



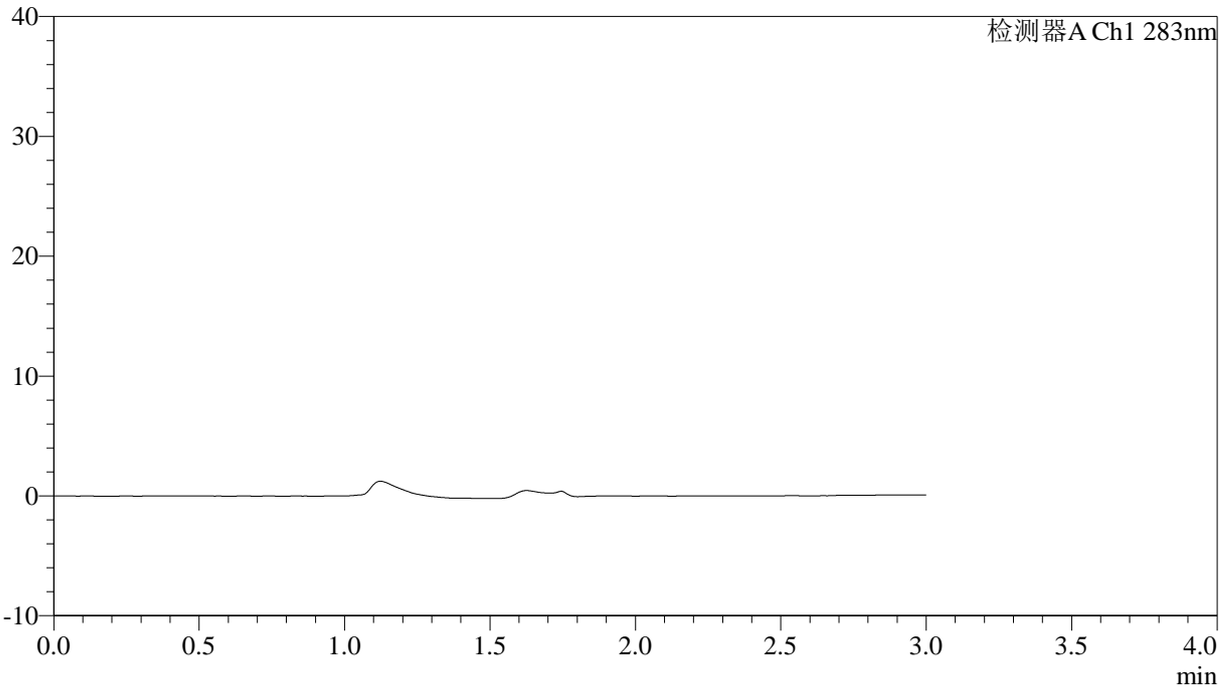
# QTL-348

## <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 - 0-79/31-48-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 11:25:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:13:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



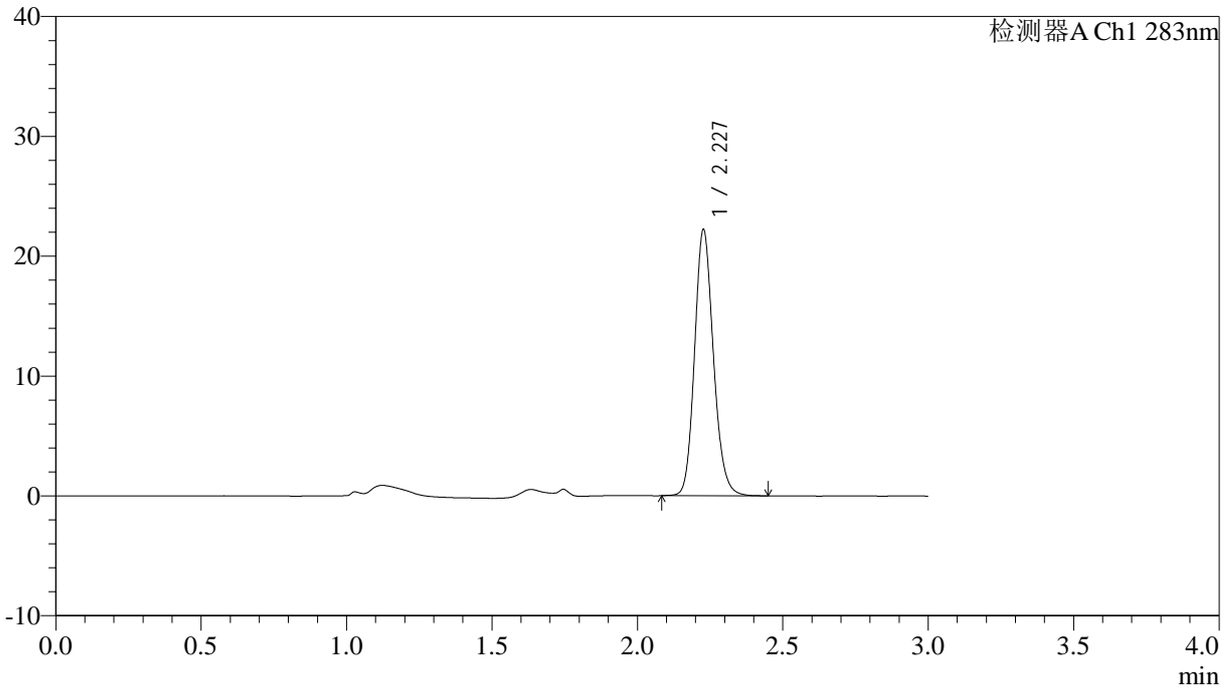
# QTL-348

## <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 - 0-79/31-49-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 11:28:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:13:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

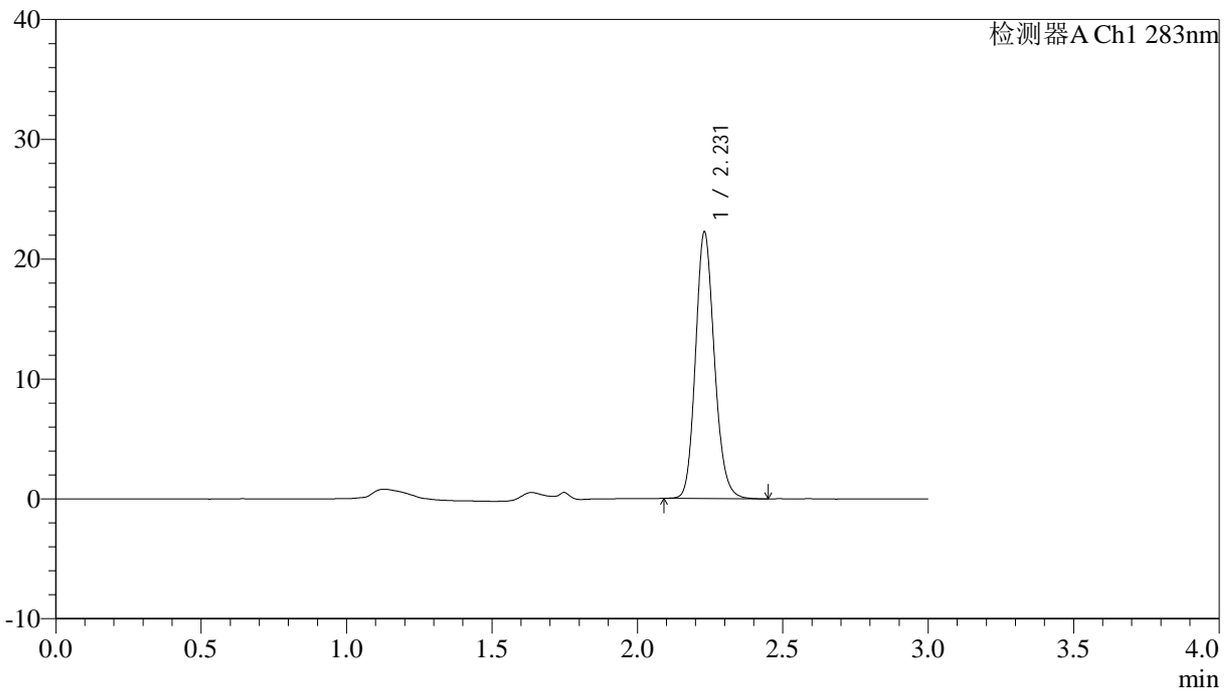
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100468	100.000	22099	5719	1.149	--
总计		100468	100.000	22099			

## &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 - 0-79/31-50-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 11:32:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:13:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

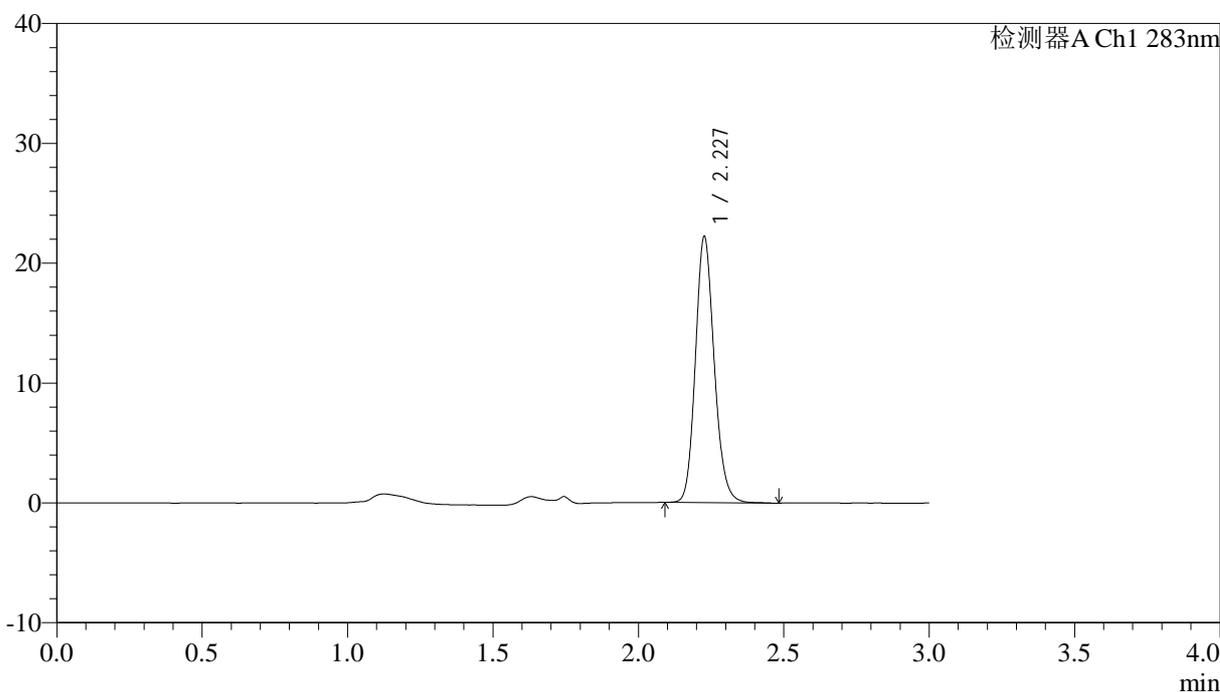
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	100635	100.000	22239	5719	1.149	--
总计		100635	100.000	22239			

## &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 - 0-79/31-51-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 11:35:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:13:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

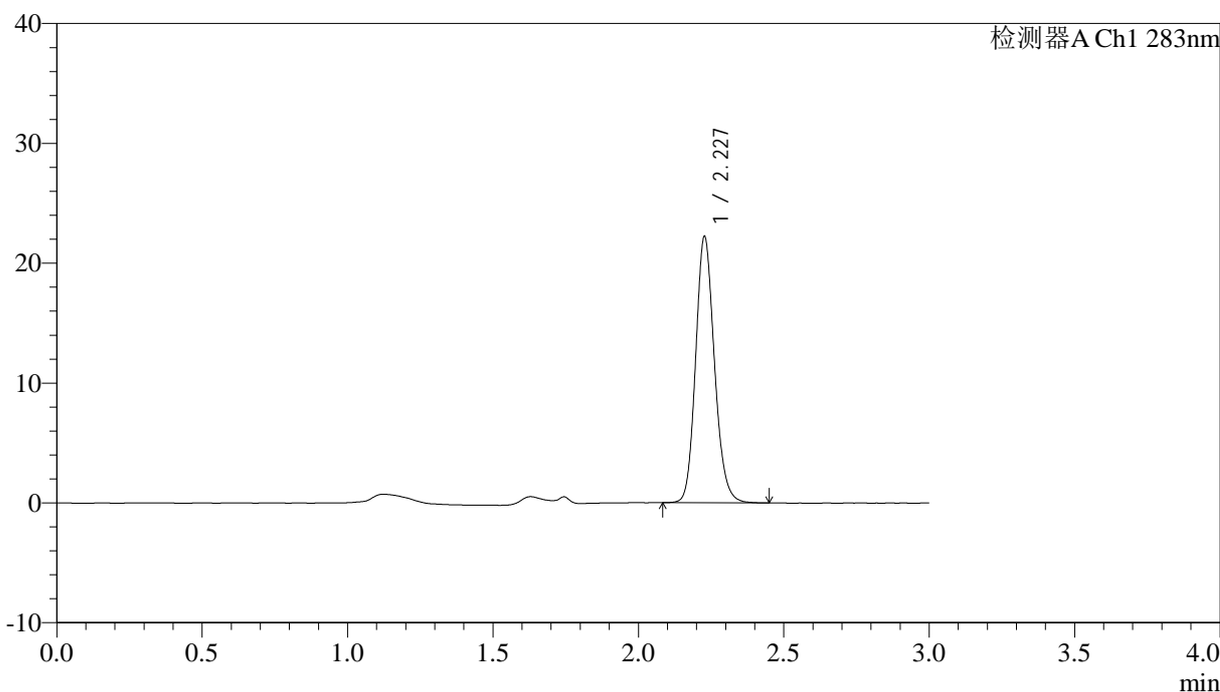
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	100271	100.000	22041	5731	1.150	--
总计		100271	100.000	22041			

## &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 - 0-79/31-52-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 11:39:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:13:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.227	100185	100.000	22111	5727	1.147	--
总计		100185	100.000	22111			



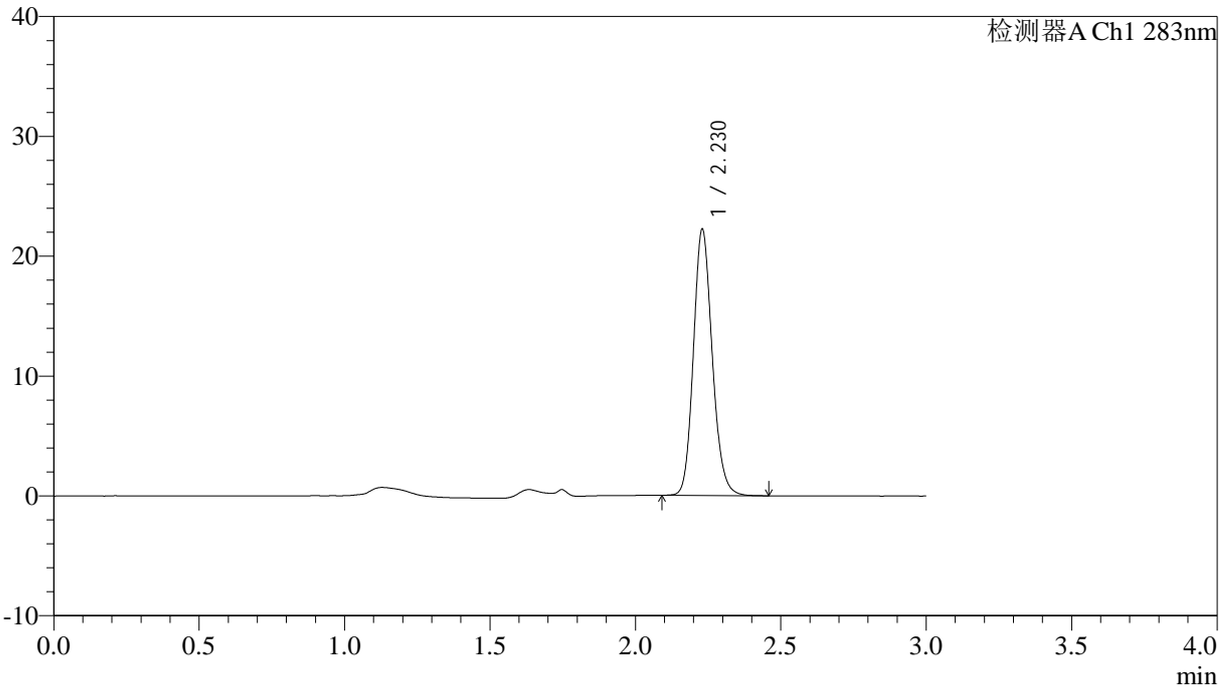
# QTL-348

## <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 - 0-79/31-53-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 11:42:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:13:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

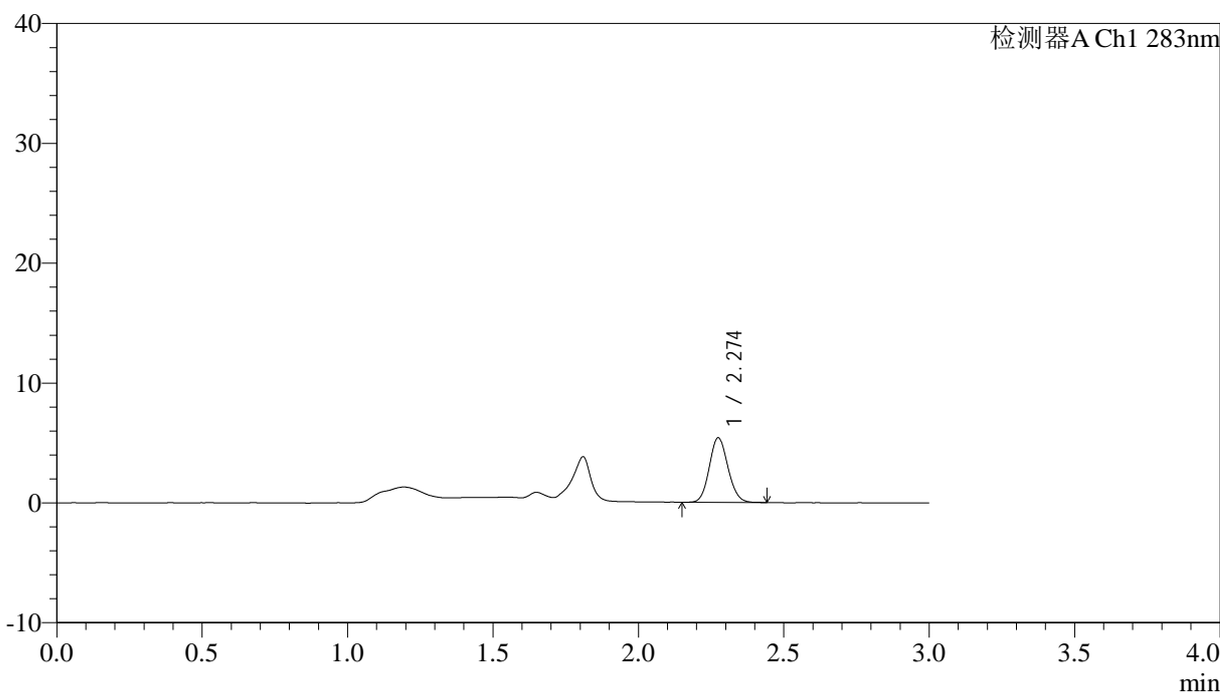
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	100437	100.000	22225	5734	1.146	--
总计		100437	100.000	22225			

## &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 - 0-79/31-54-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 11:46:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:13:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

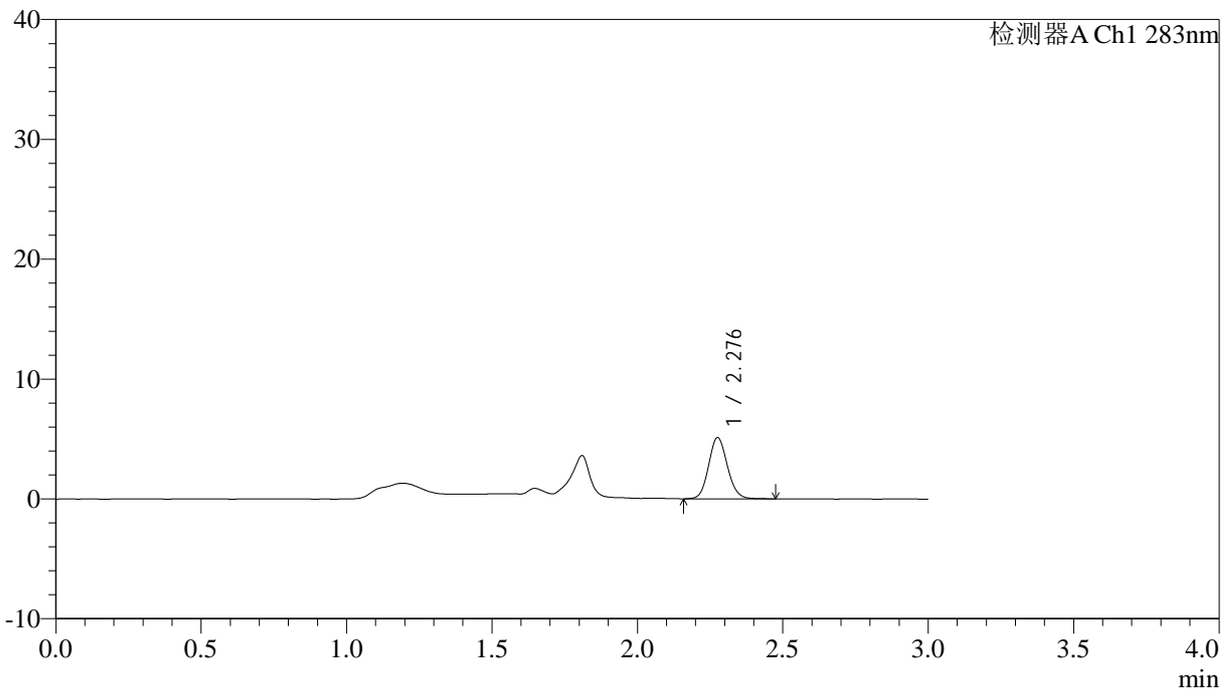
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	24008	100.000	5366	6005	1.108	--
总计		24008	100.000	5366			

## &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 - 0-79/31-55-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 11:49:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:13:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

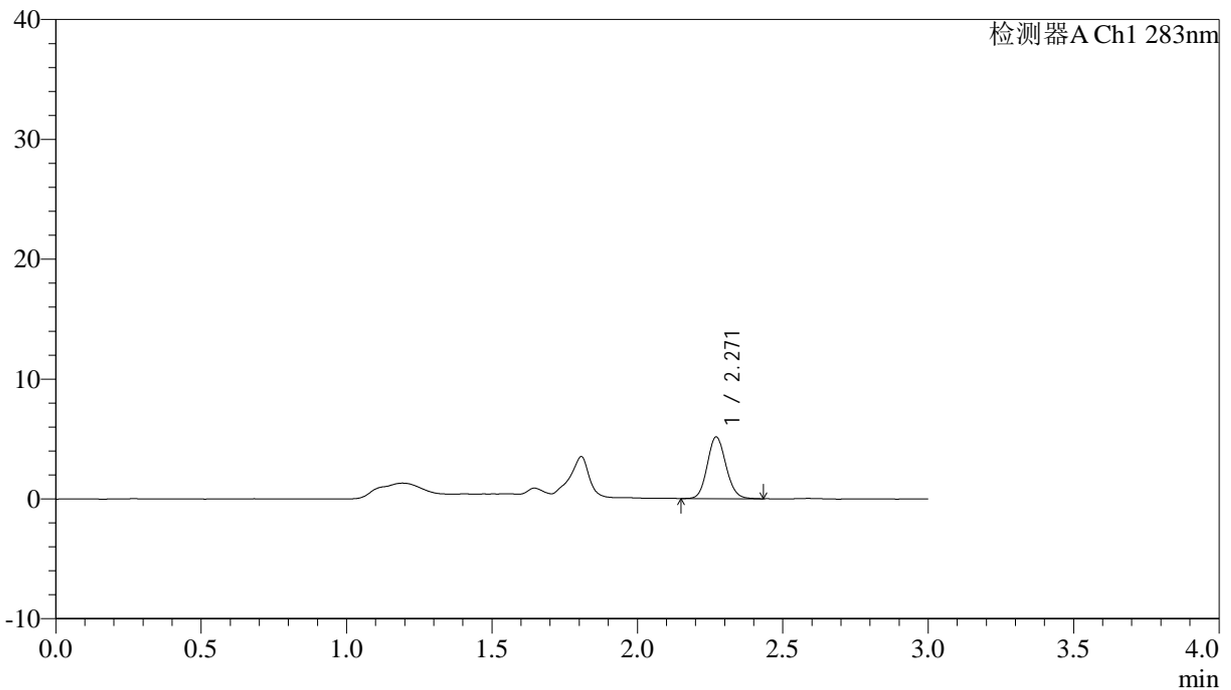
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	22997	100.000	5066	5978	1.111	--
总计		22997	100.000	5066			

## &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 - 0-79/31-56-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 11:52:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:13:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

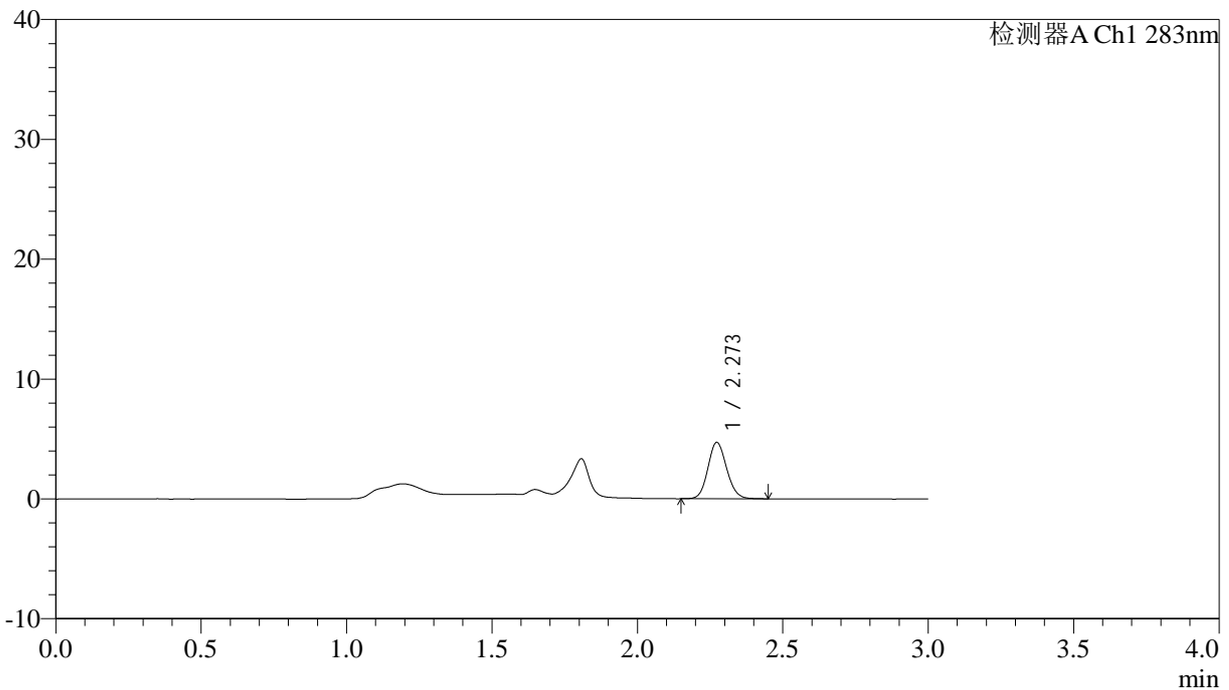
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	22930	100.000	5148	6030	1.112	--
总计		22930	100.000	5148			

## &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 - 0-79/31-57-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 11:56:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.273	21049	100.000	4702	6003	1.113	--
总计		21049	100.000	4702			



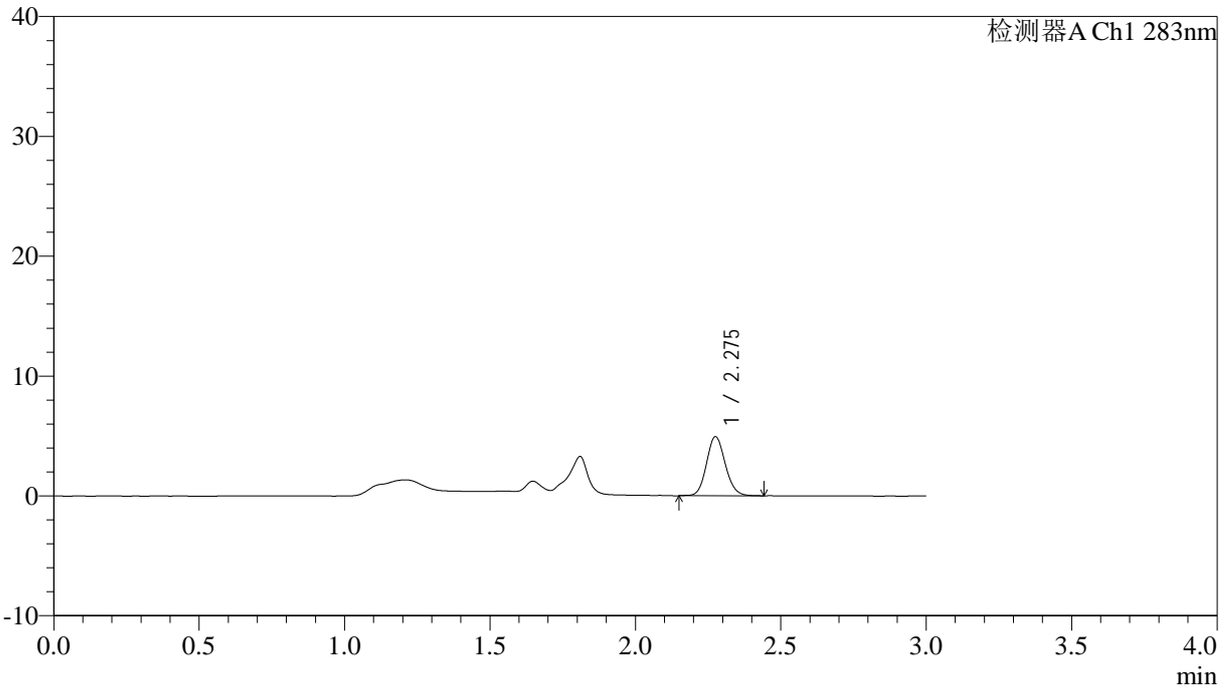
# QTL-348

## <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 - 0-79/31-58-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 11:59:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.275	22098	100.000	4899	6023	1.114	--
总计		22098	100.000	4899			



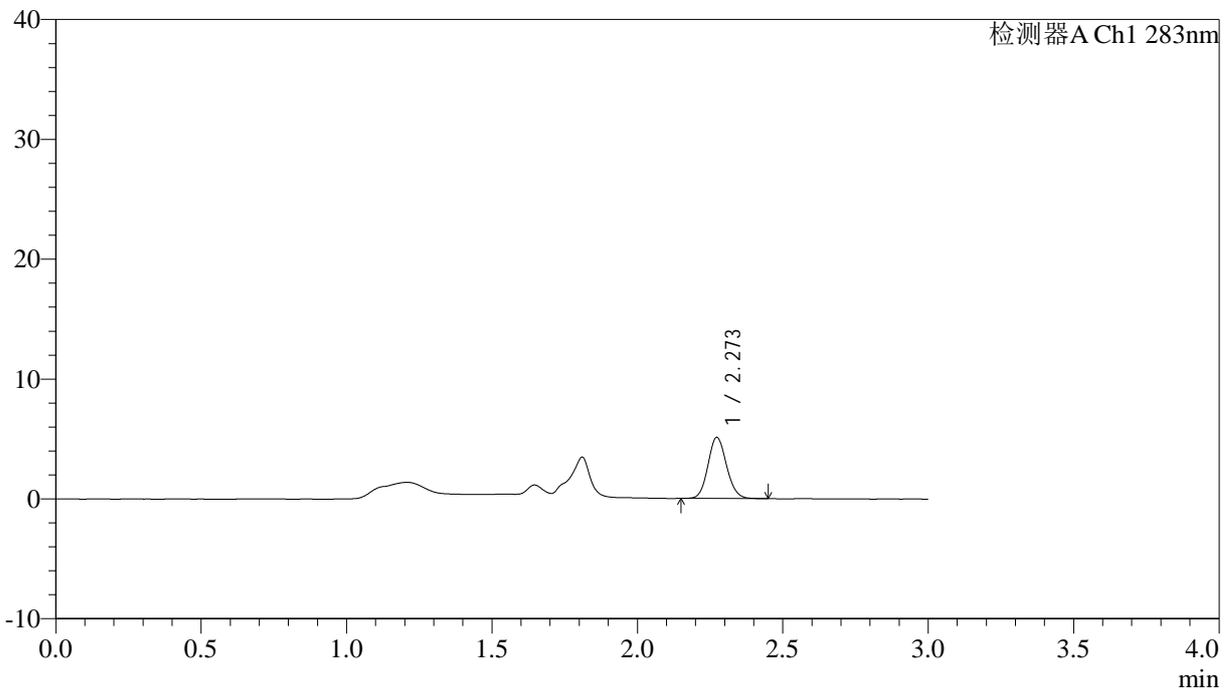
# QTL-348

## <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 - 0-79/31-59-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 12:03:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

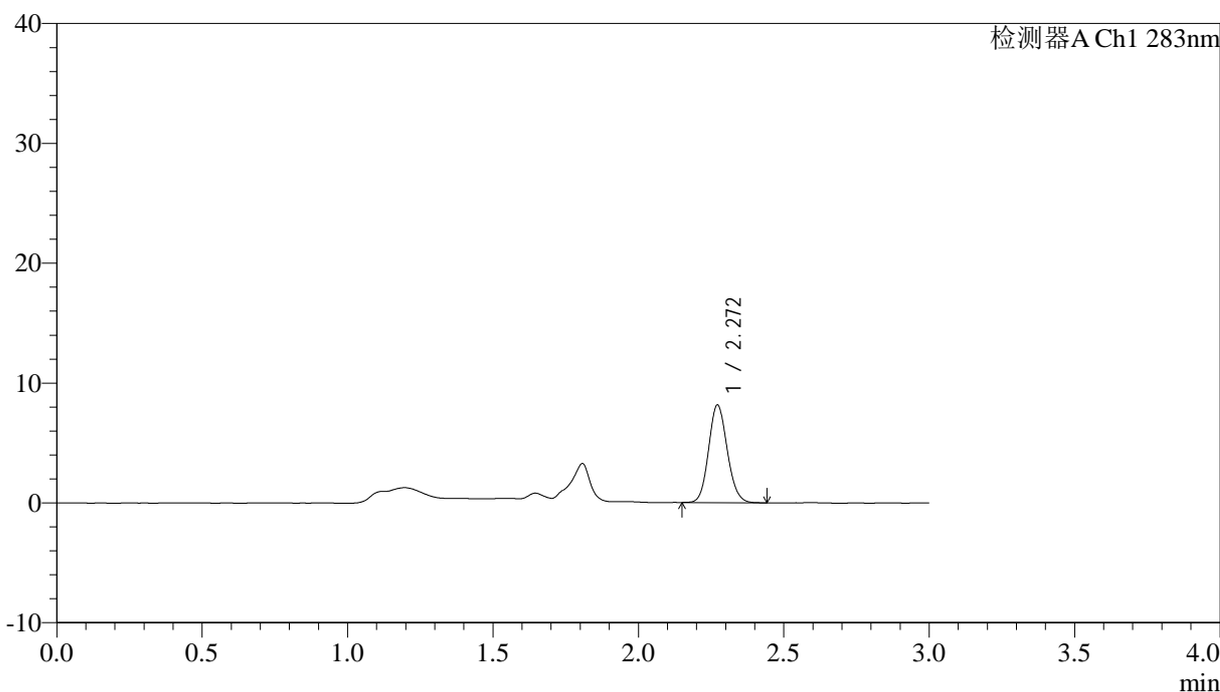
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	22650	100.000	5099	6097	1.108	--
总计		22650	100.000	5099			

## &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 - 0-79/31-60-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 12:06:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

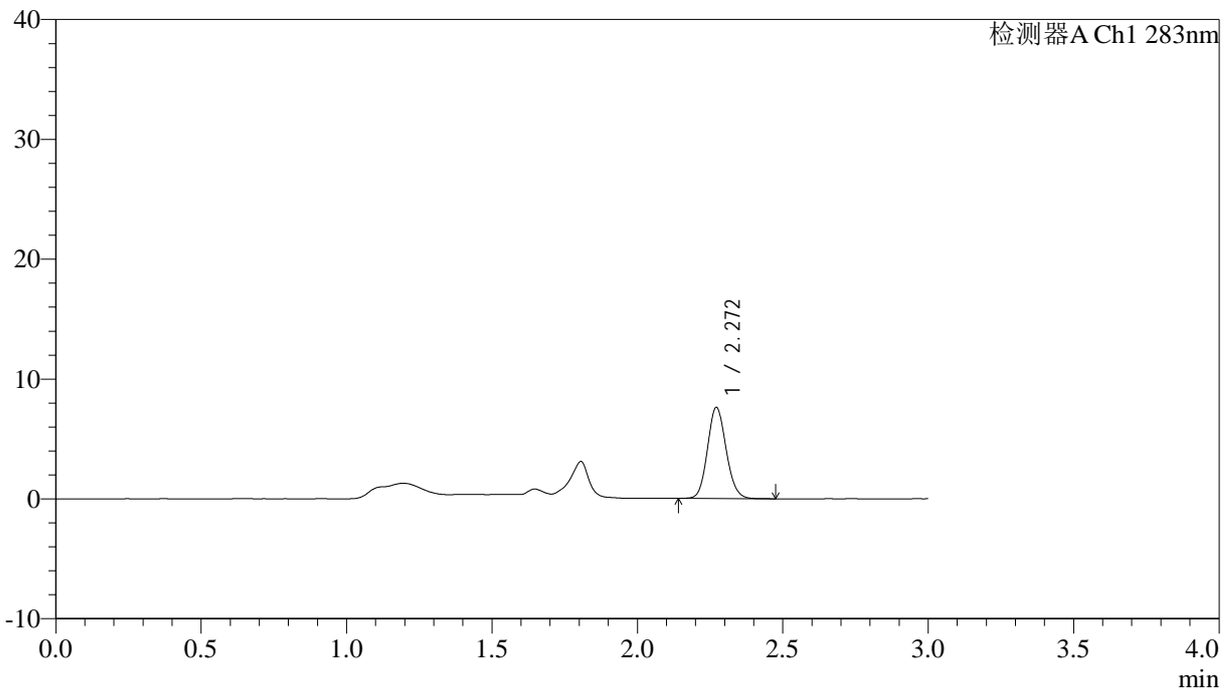
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	36306	100.000	8155	6023	1.115	--
总计		36306	100.000	8155			

## &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 - 0-79/31-61-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 12:10:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

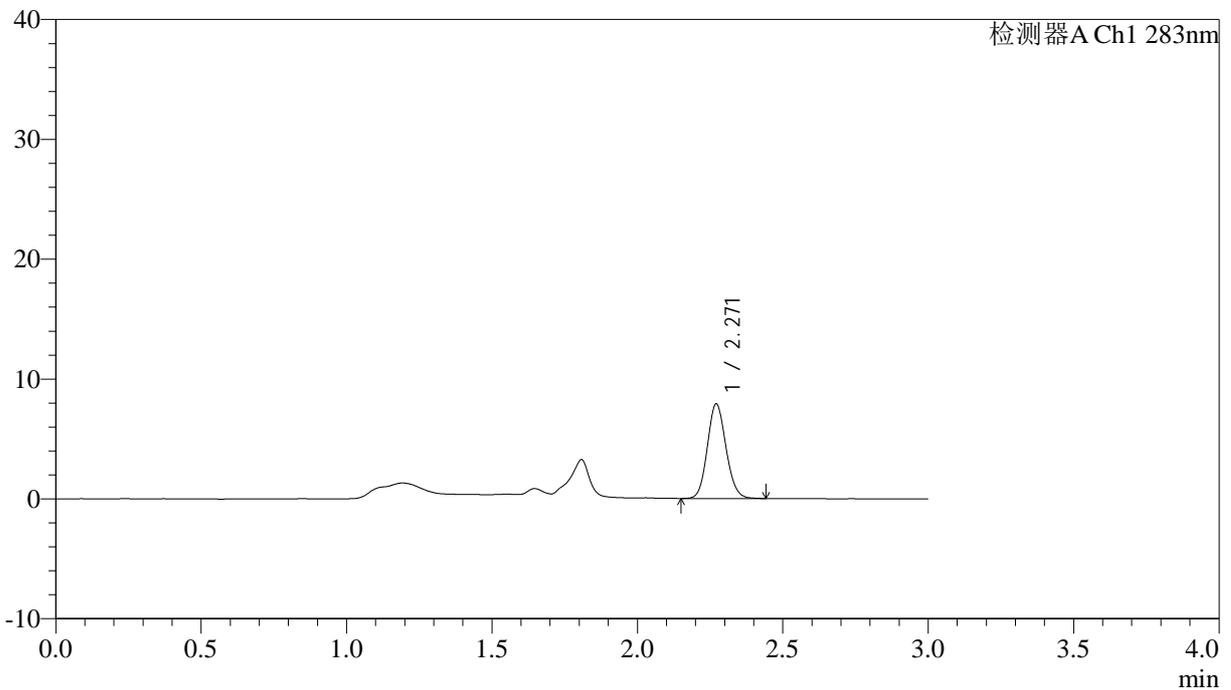
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	33988	100.000	7610	6011	1.113	--
总计		33988	100.000	7610			

## &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 - 0-79/31-62-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 12:13:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

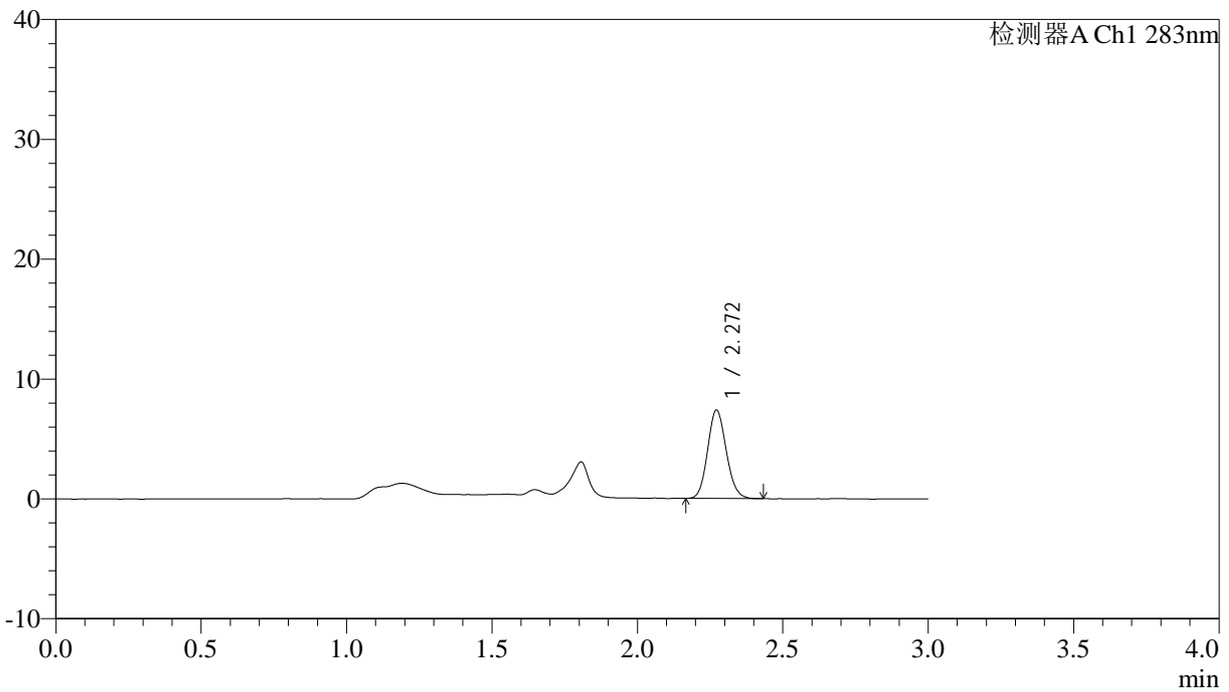
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	35196	100.000	7896	6017	1.108	--
总计		35196	100.000	7896			

## &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 - 0-79/31-63-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 12:17:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

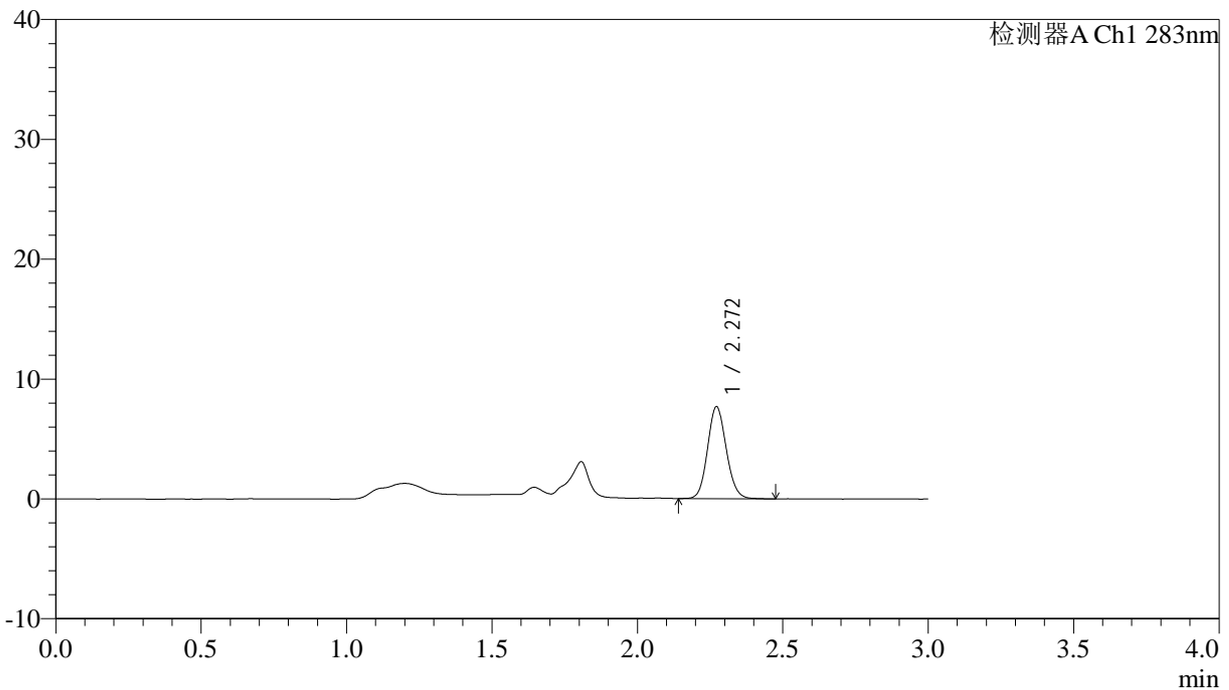
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	32858	100.000	7385	5998	1.115	--
总计		32858	100.000	7385			

## &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 - 0-79/31-64-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 12:20:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

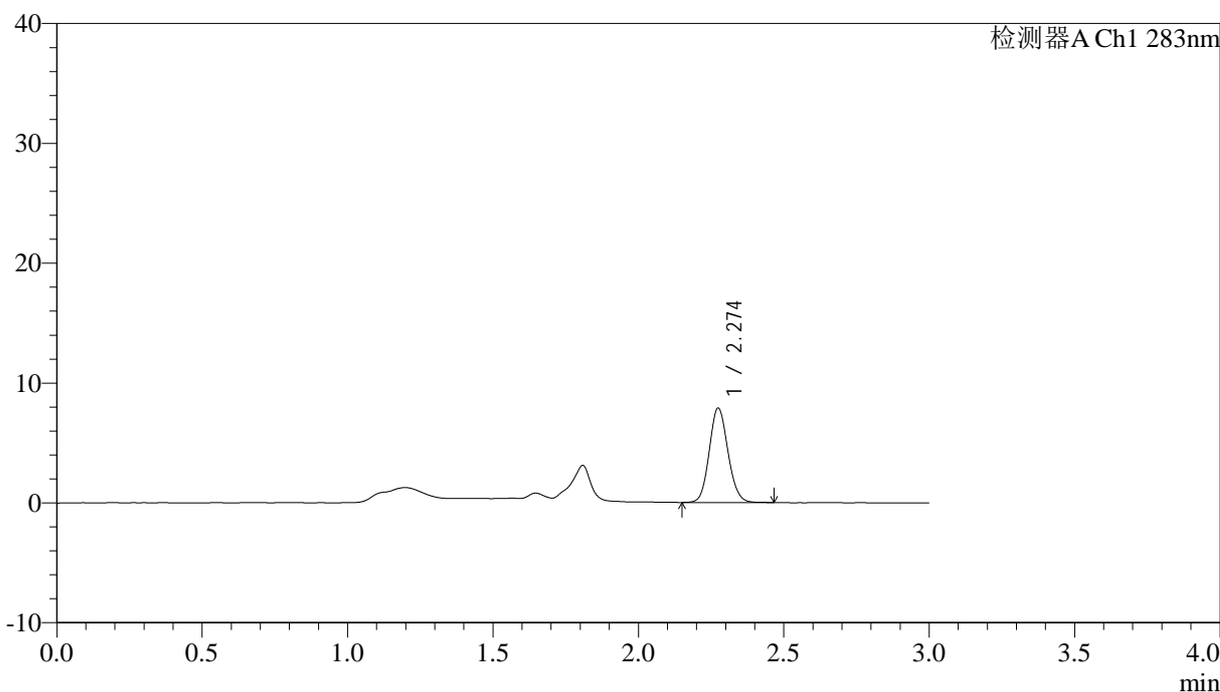
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	34390	100.000	7683	5976	1.108	--
总计		34390	100.000	7683			

## &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 - 0-79/31-65-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 12:24:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.274	35232	100.000	7852	6027	1.110	--
总计		35232	100.000	7852			



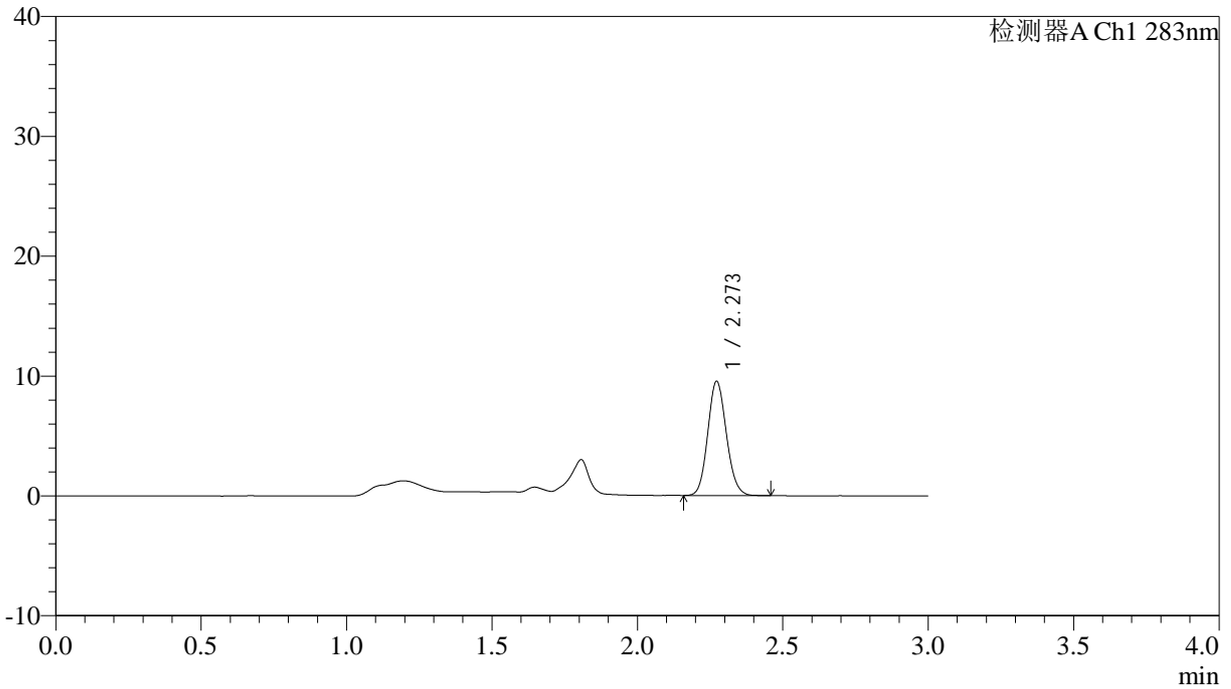
# QTL-348

## <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 - 0-79/31-66-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:27:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

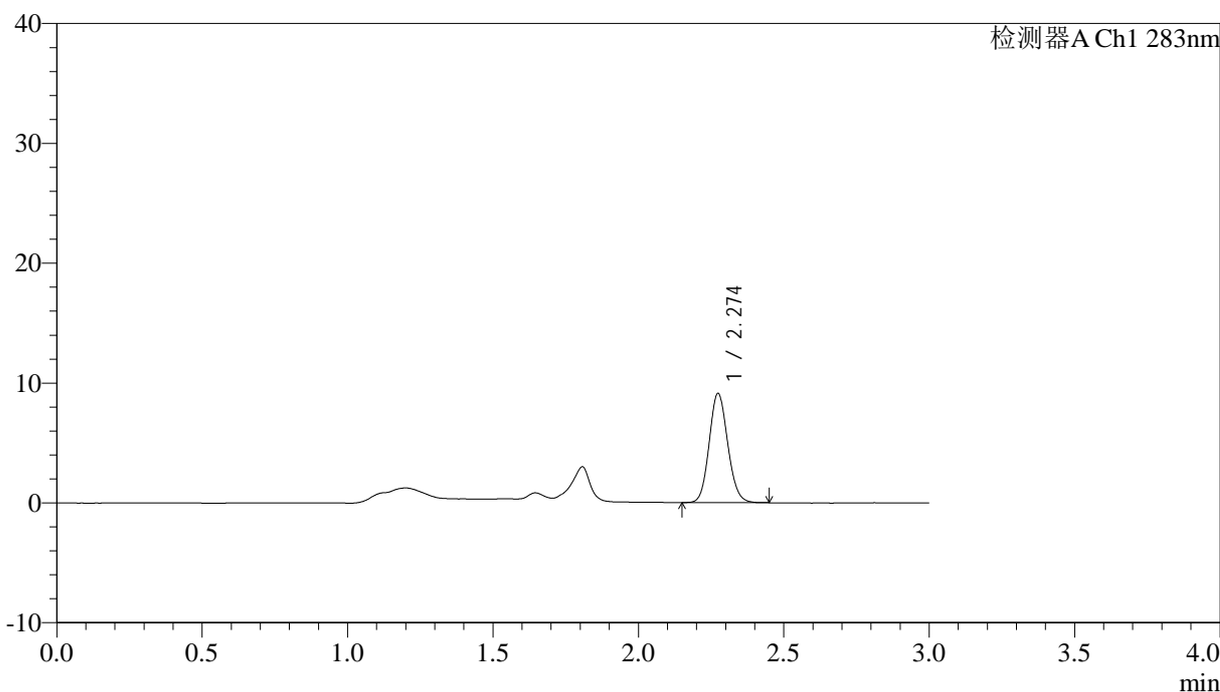
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	42420	100.000	9535	6035	1.113	--
总计		42420	100.000	9535			

## &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 - 0-79/31-67-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 12:31:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.274	40395	100.000	9091	6083	1.112	--
总计		40395	100.000	9091			



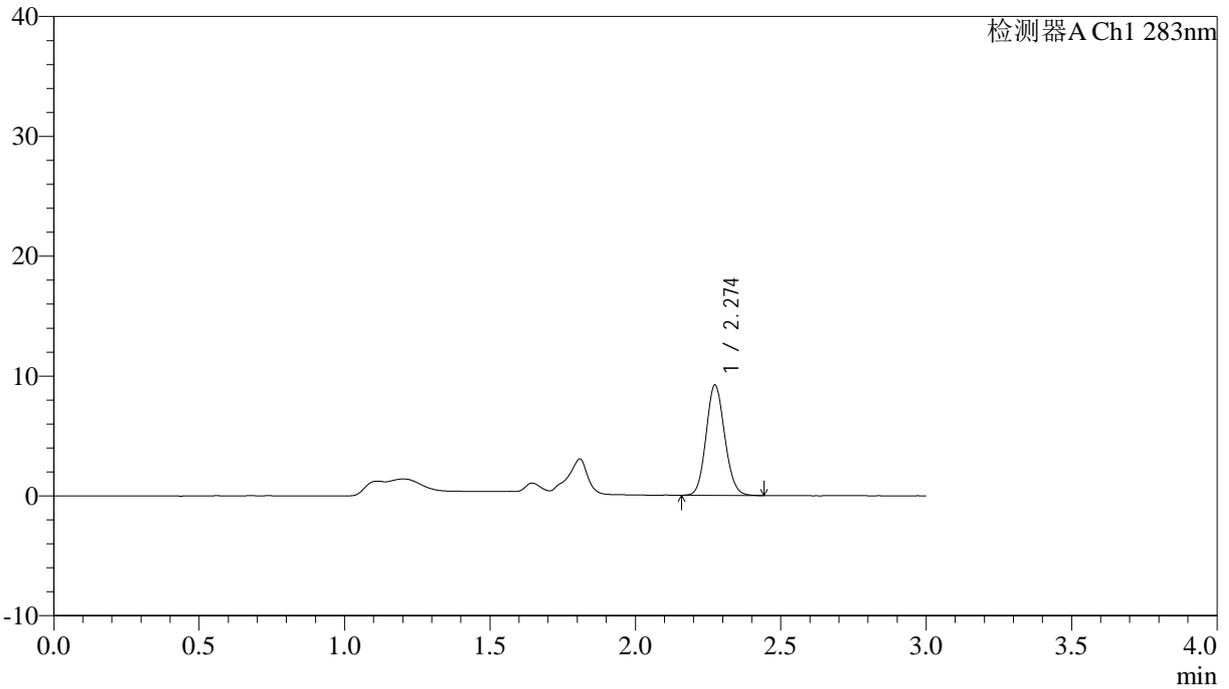
# QTL-348

## <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 - 0-79/31-68-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:34:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.274	40906	100.000	9187	6039	1.109	--
总计		40906	100.000	9187			



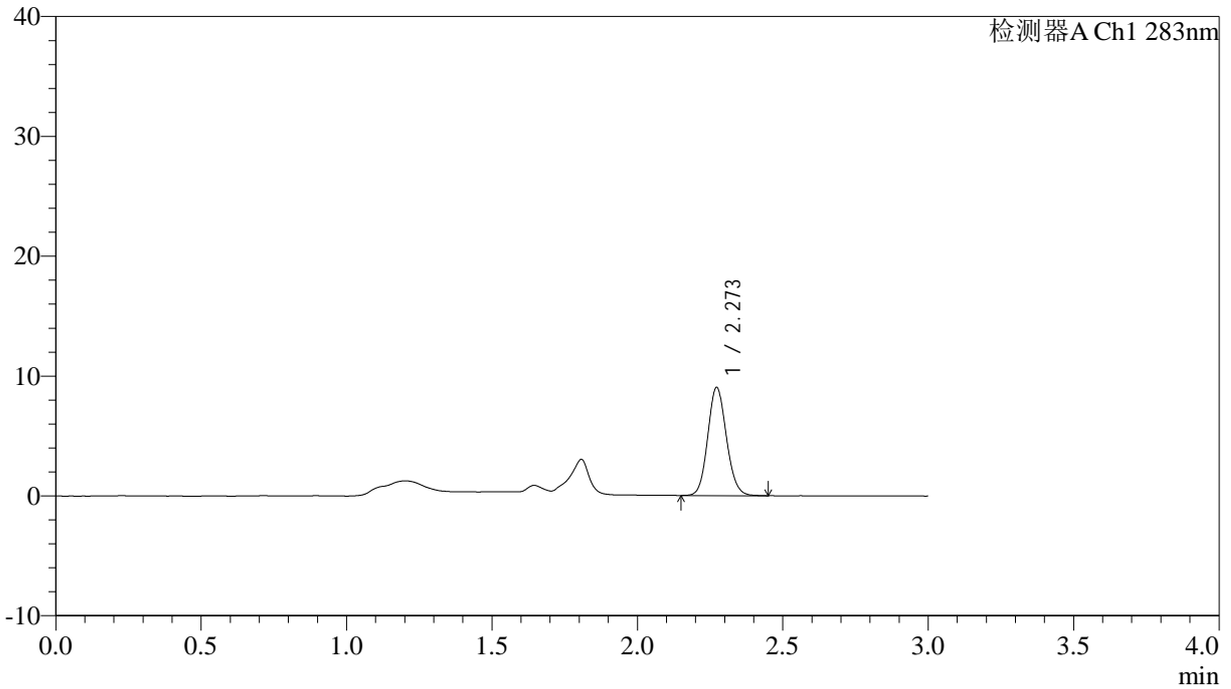
# QTL-348

## <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 - 0-79/31-69-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:38:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

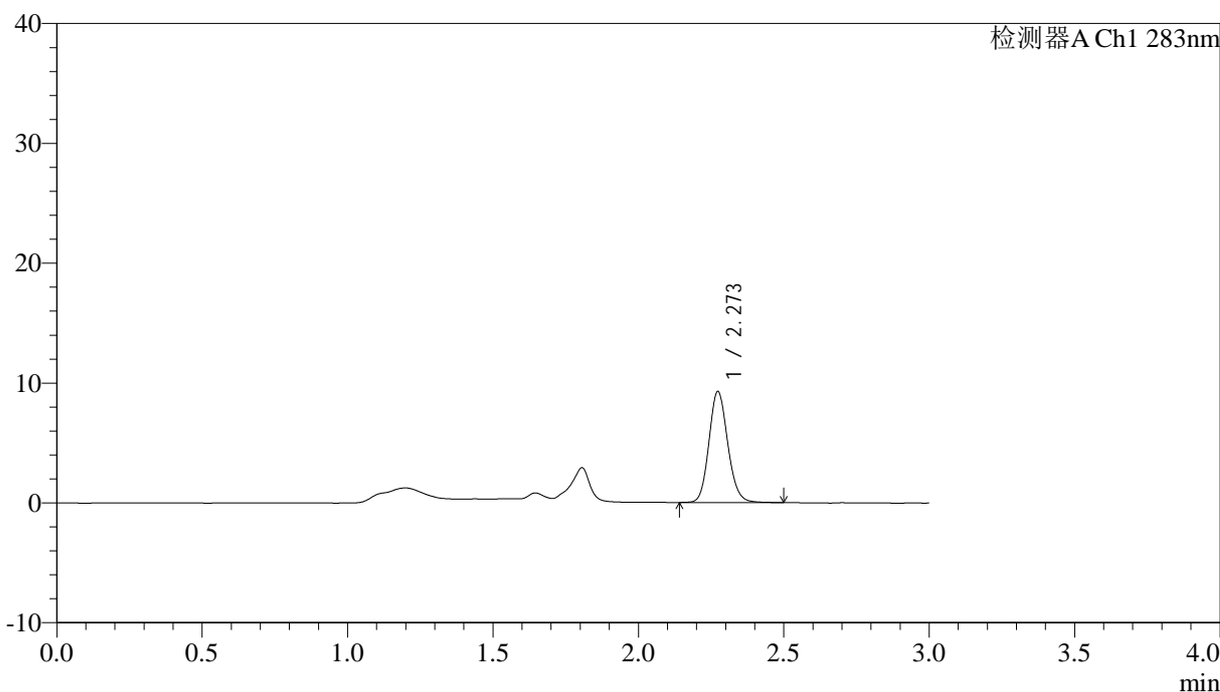
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	40327	100.000	9024	6018	1.110	--
总计		40327	100.000	9024			

## &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 - 0-79/31-70-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 12:41:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

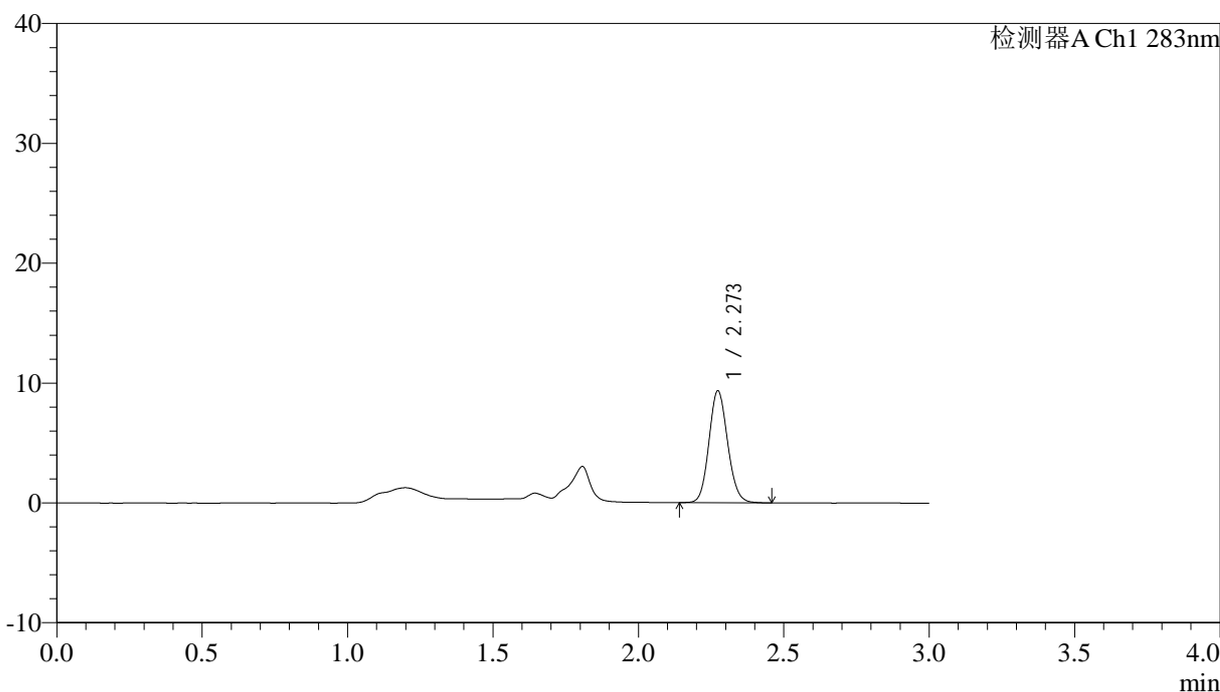
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	41757	100.000	9262	6004	1.133	--
总计		41757	100.000	9262			

## &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 - 0-79/31-71-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 12:44:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.273	41707	100.000	9328	6025	1.109	--
总计		41707	100.000	9328			



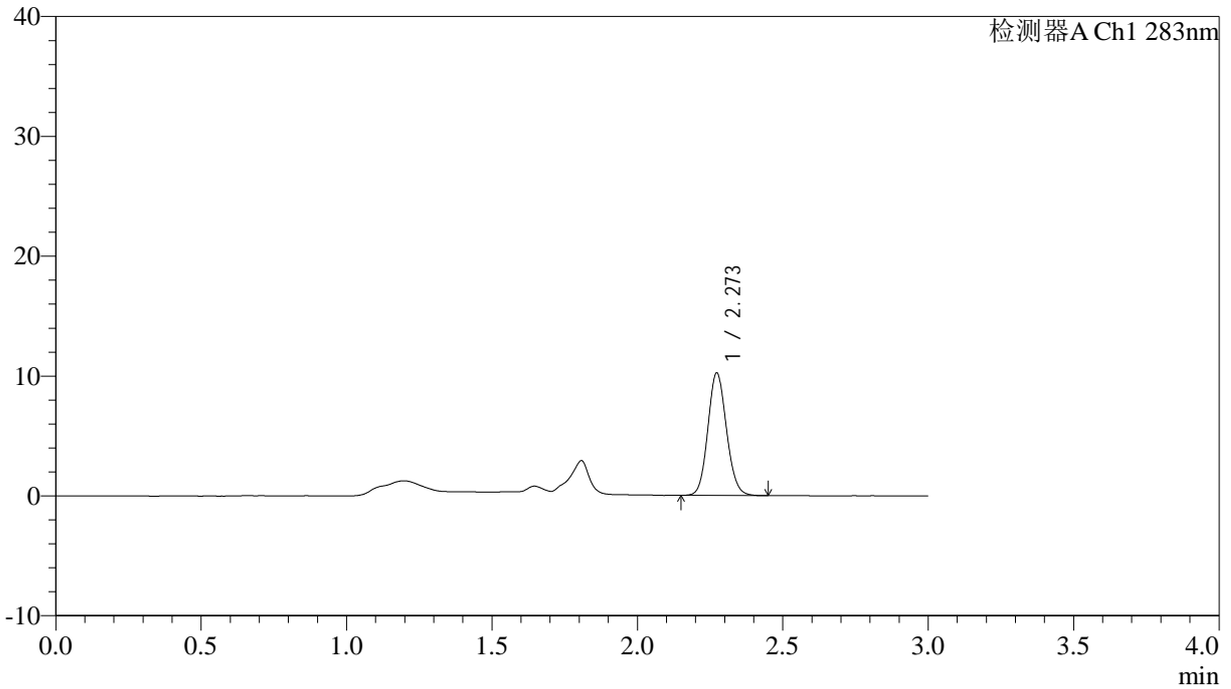
# QTL-348

## <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 - 0-79/31-72-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:48:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

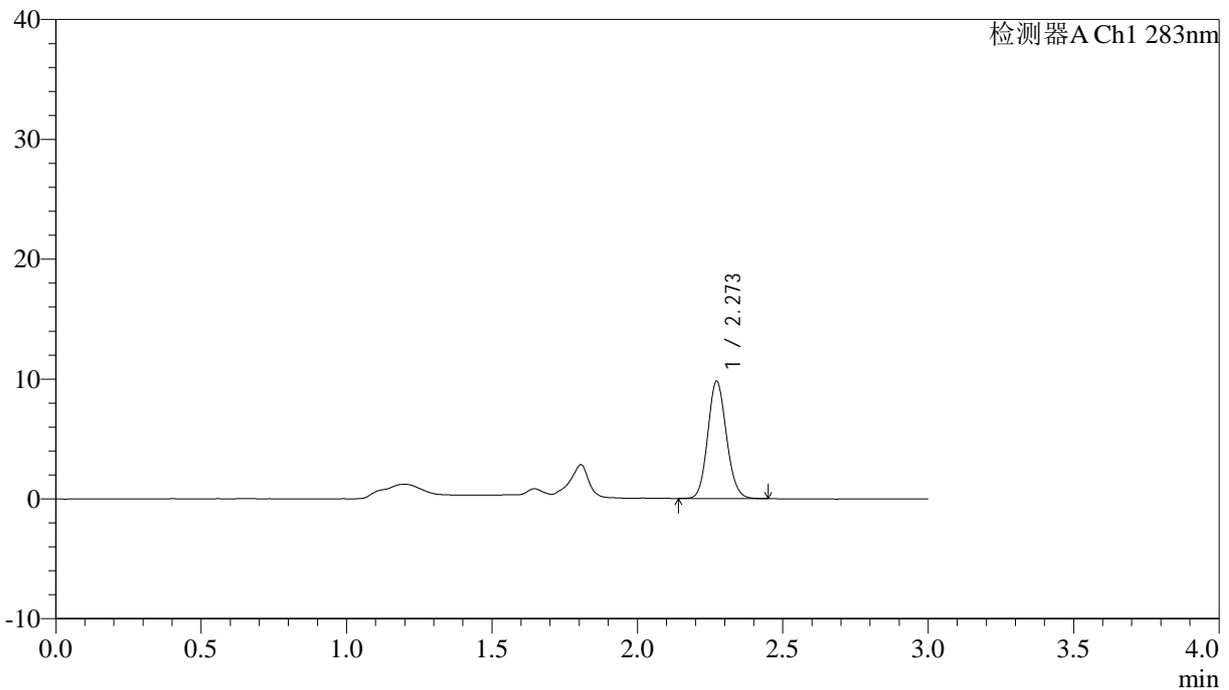
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	45414	100.000	10208	6051	1.104	--
总计		45414	100.000	10208			

## &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 - 0-79/31-73-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 12:51:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

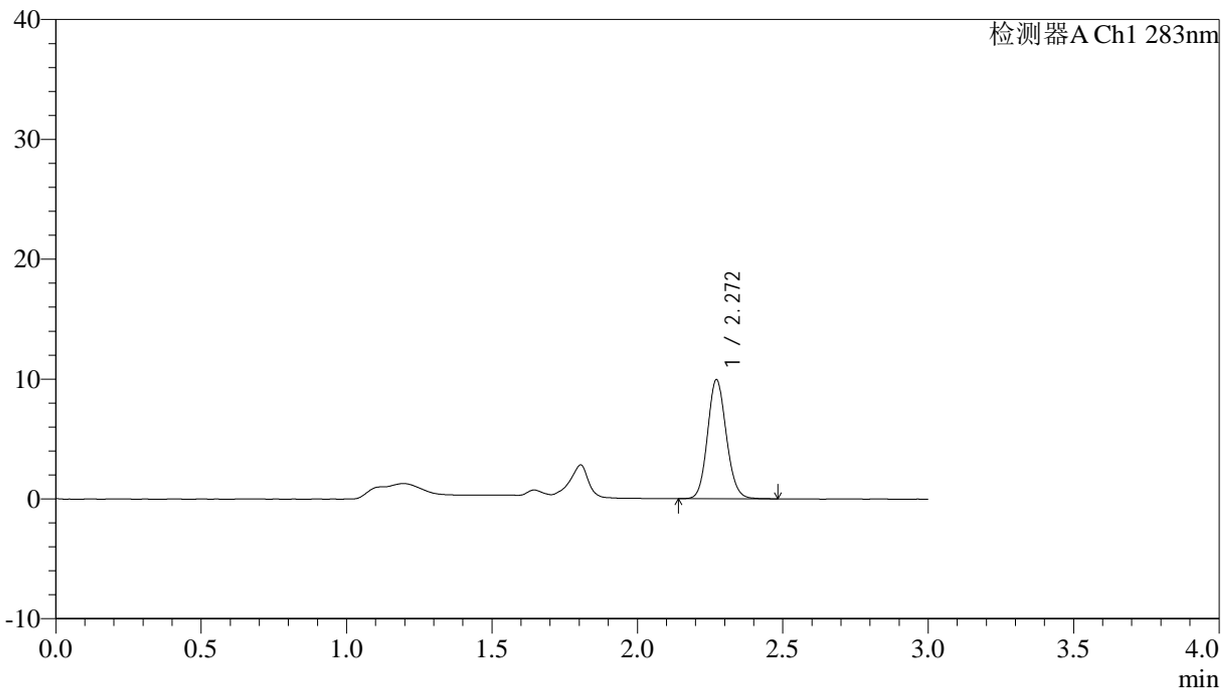
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	43678	100.000	9793	6016	1.114	--
总计		43678	100.000	9793			

## &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 - 0-79/31-74-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 12:55:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.272	44727	100.000	9946	5980	1.111	--
总计		44727	100.000	9946			



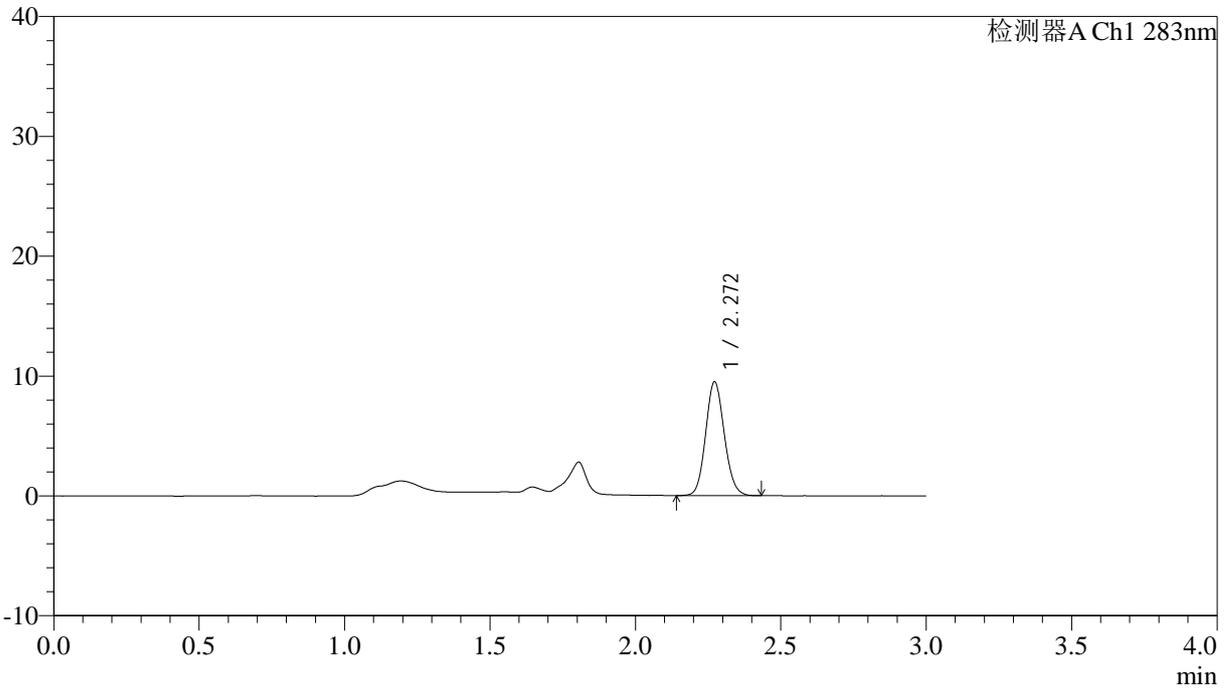
# QTL-348

## <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 - 0-79/31-75-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:58:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

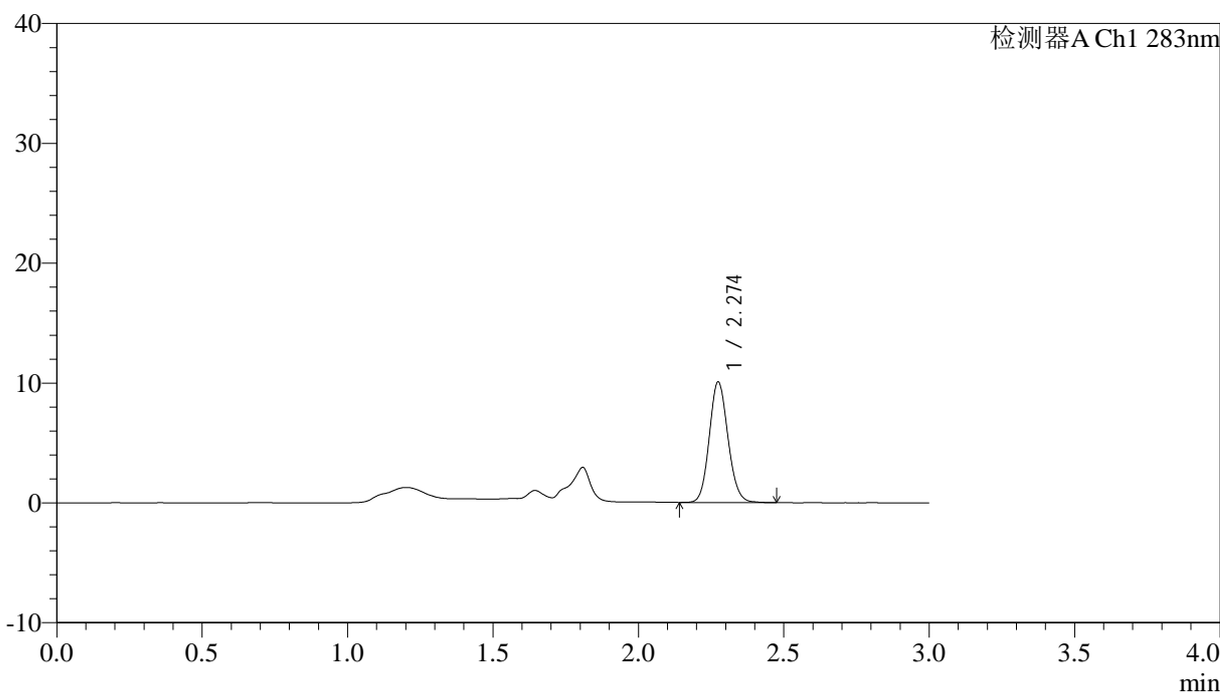
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	42332	100.000	9501	6027	1.106	--
总计		42332	100.000	9501			

## &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 - 0-79/31-76-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 13:02:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.274	45008	100.000	10025	6029	1.112	--
总计		45008	100.000	10025			



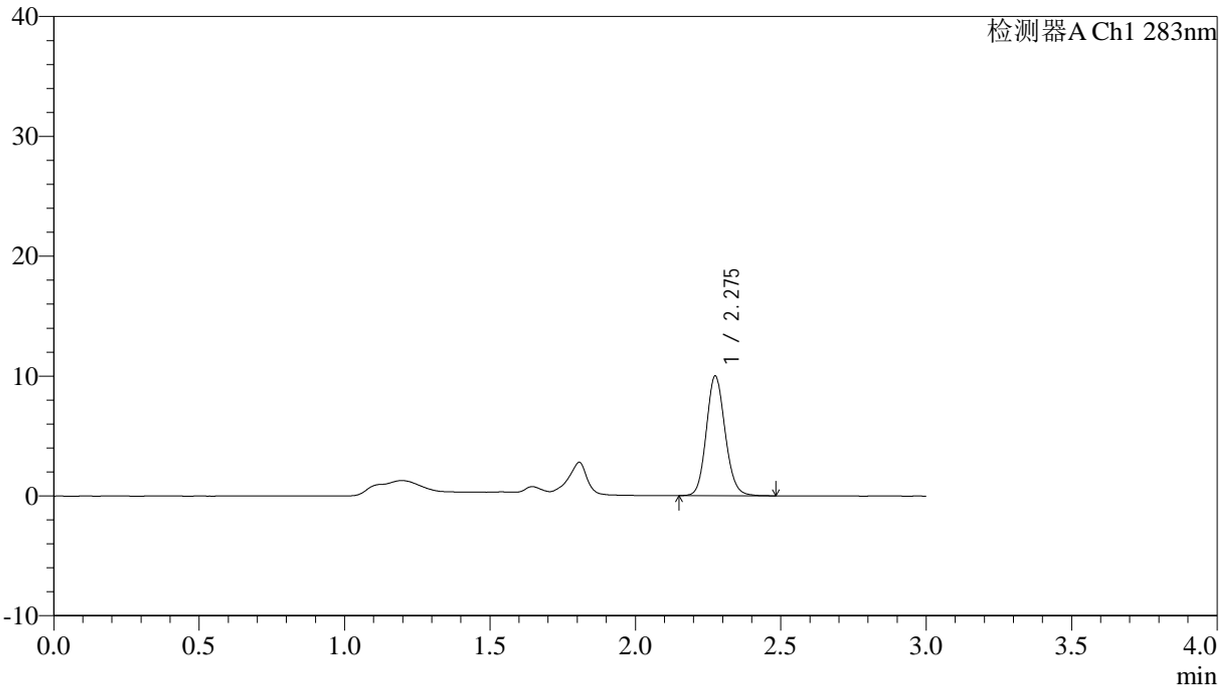
# QTL-348

## <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 - 0-79/31-77-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:05:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

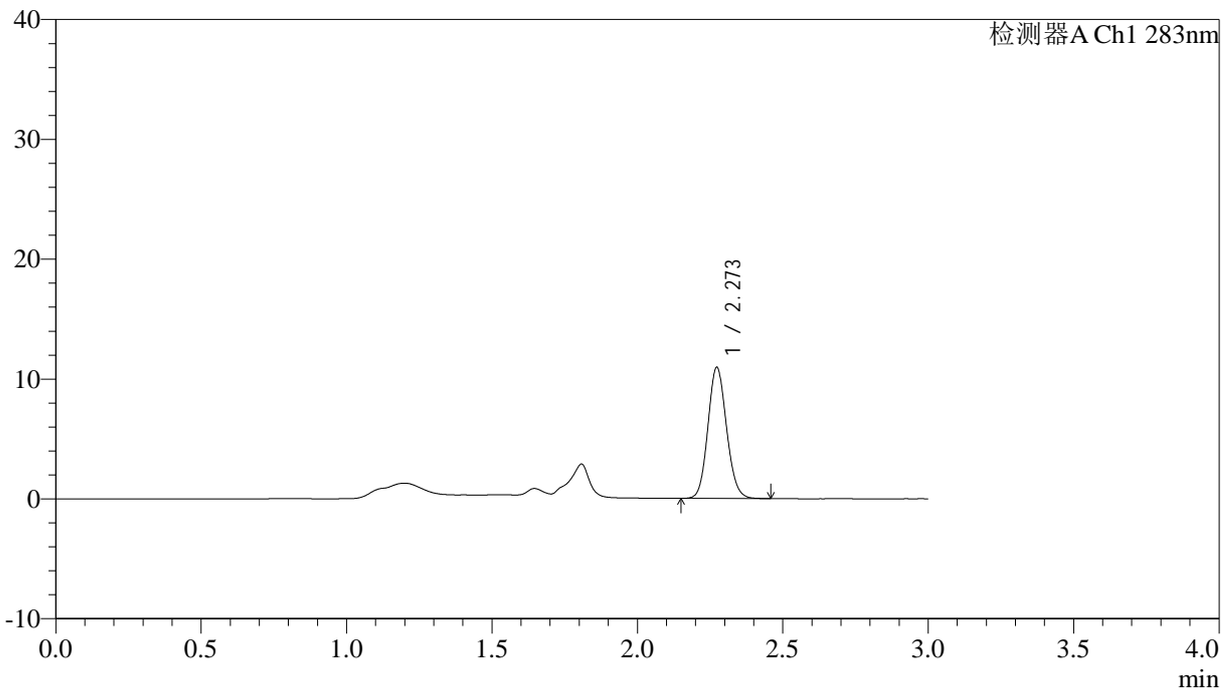
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	44914	100.000	9937	5986	1.123	--
总计		44914	100.000	9937			

## &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 - 0-79/31-78-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 13:09:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:14:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

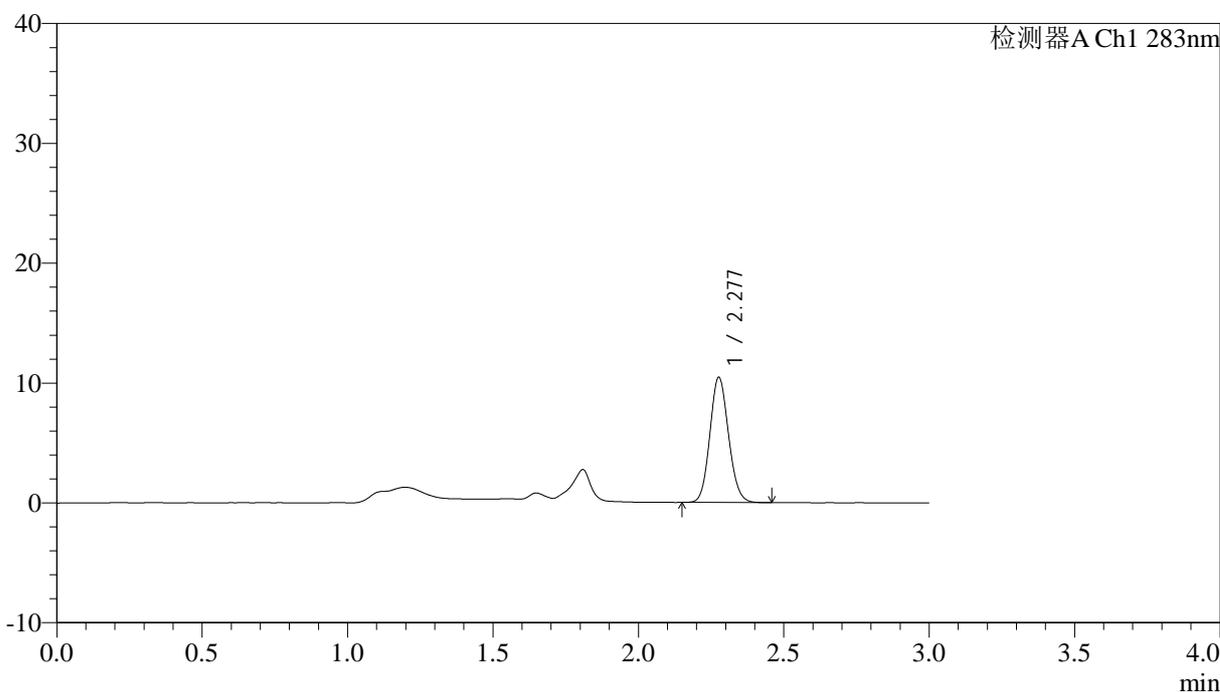
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	48704	100.000	10929	6029	1.107	--
总计		48704	100.000	10929			

## &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 - 0-79/31-79-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 13:12:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

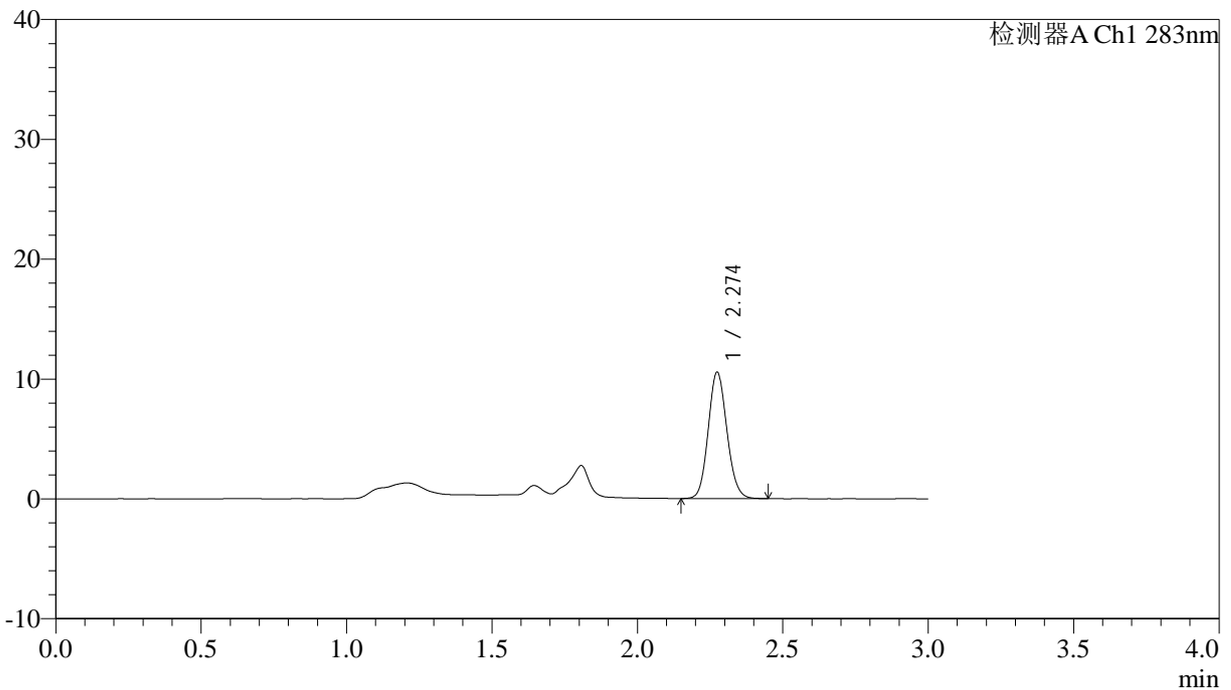
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	46542	100.000	10369	6032	1.106	--
总计		46542	100.000	10369			

## &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 - 0-79/31-80-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 13:16:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

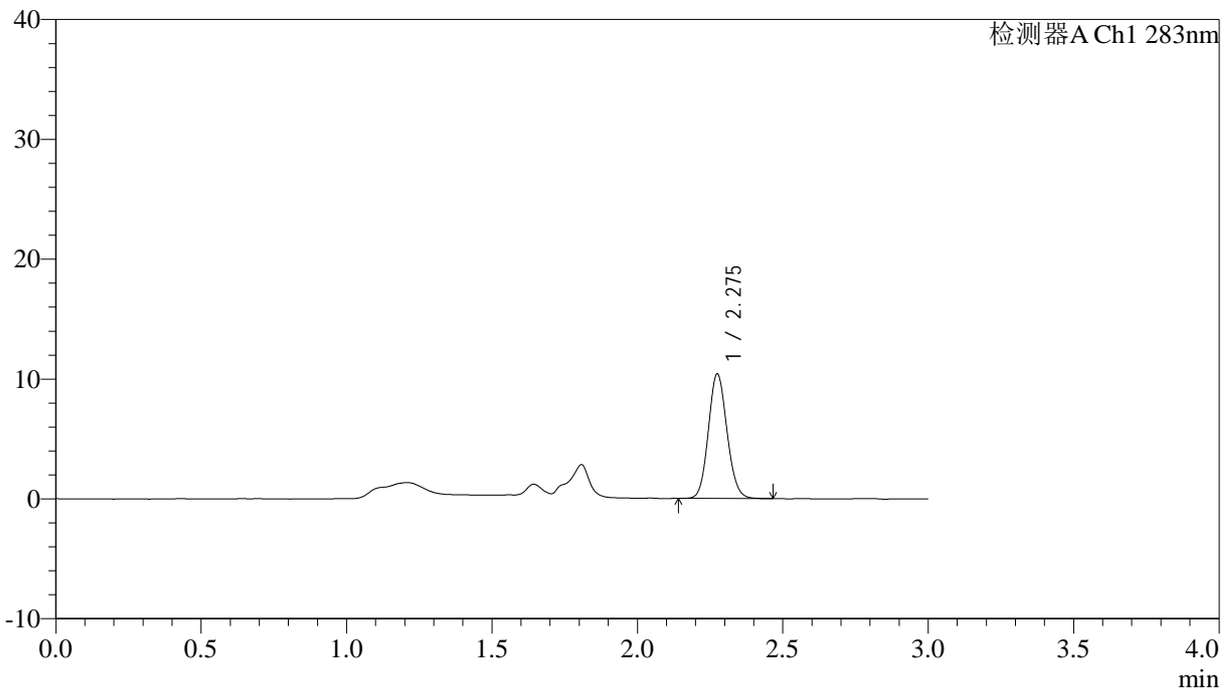
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	46985	100.000	10507	6023	1.107	--
总计		46985	100.000	10507			

## &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 - 0-79/31-81-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 13:19:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

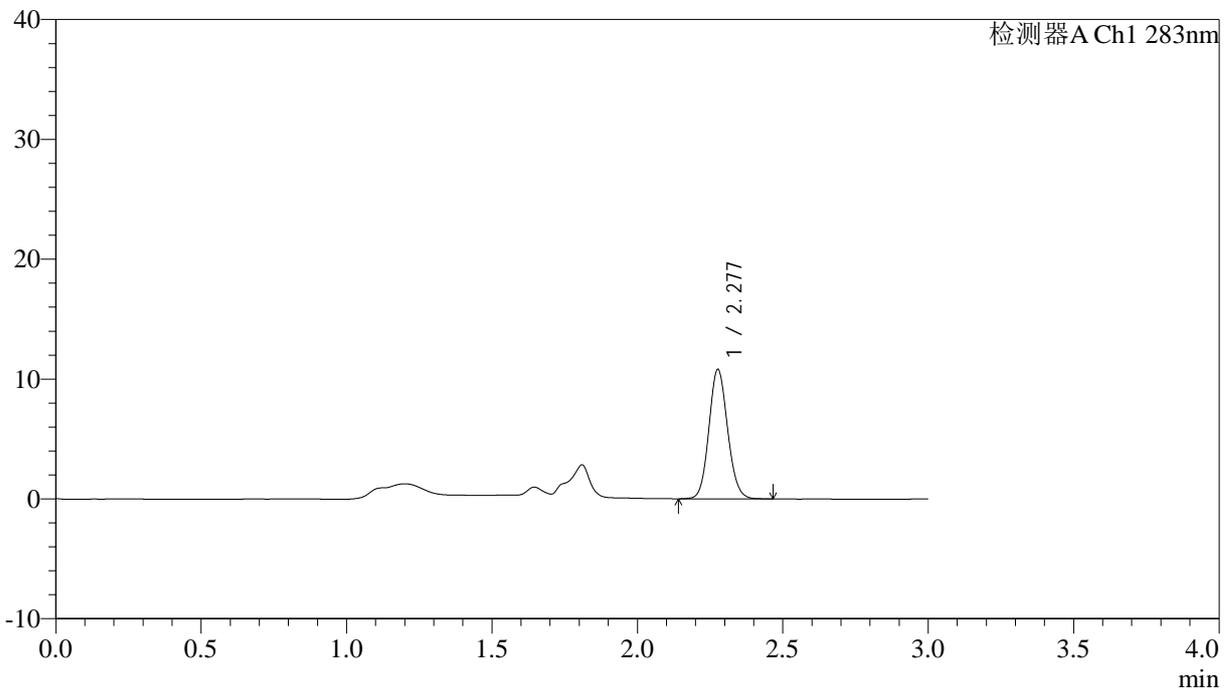
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	46278	100.000	10343	6048	1.108	--
总计		46278	100.000	10343			

## &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 - 0-79/31-82-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 13:23:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

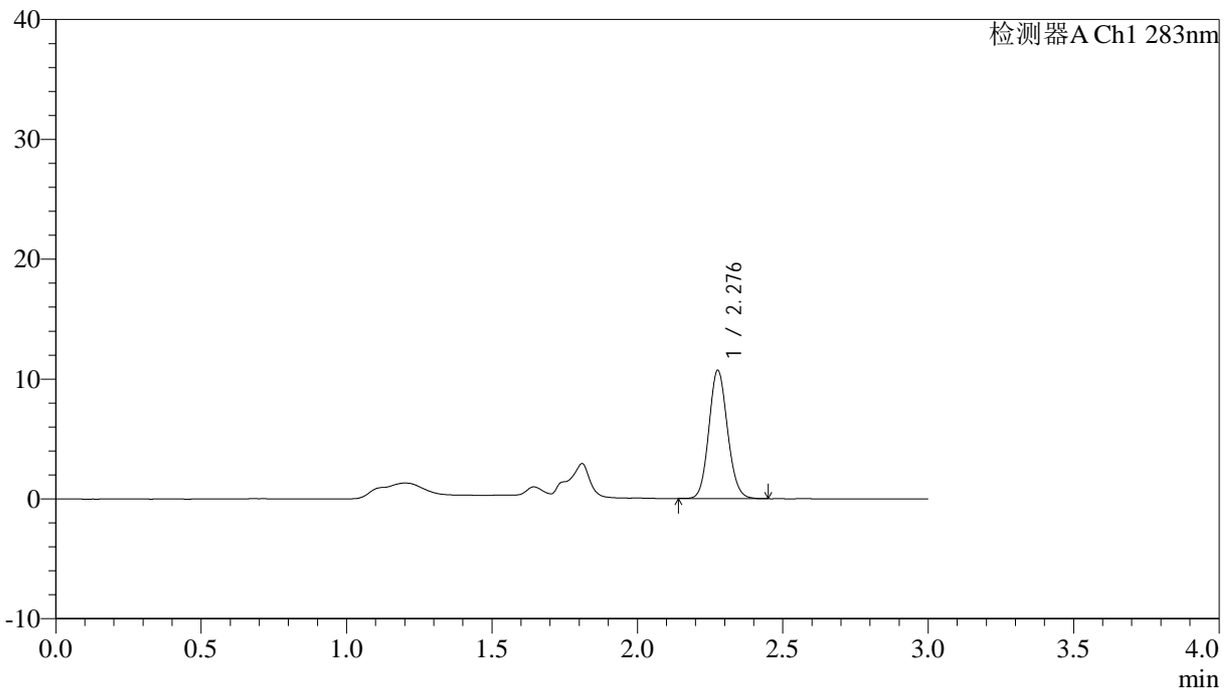
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	48257	100.000	10733	6052	1.104	--
总计		48257	100.000	10733			

## &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 - 0-79/31-83-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 13:26:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

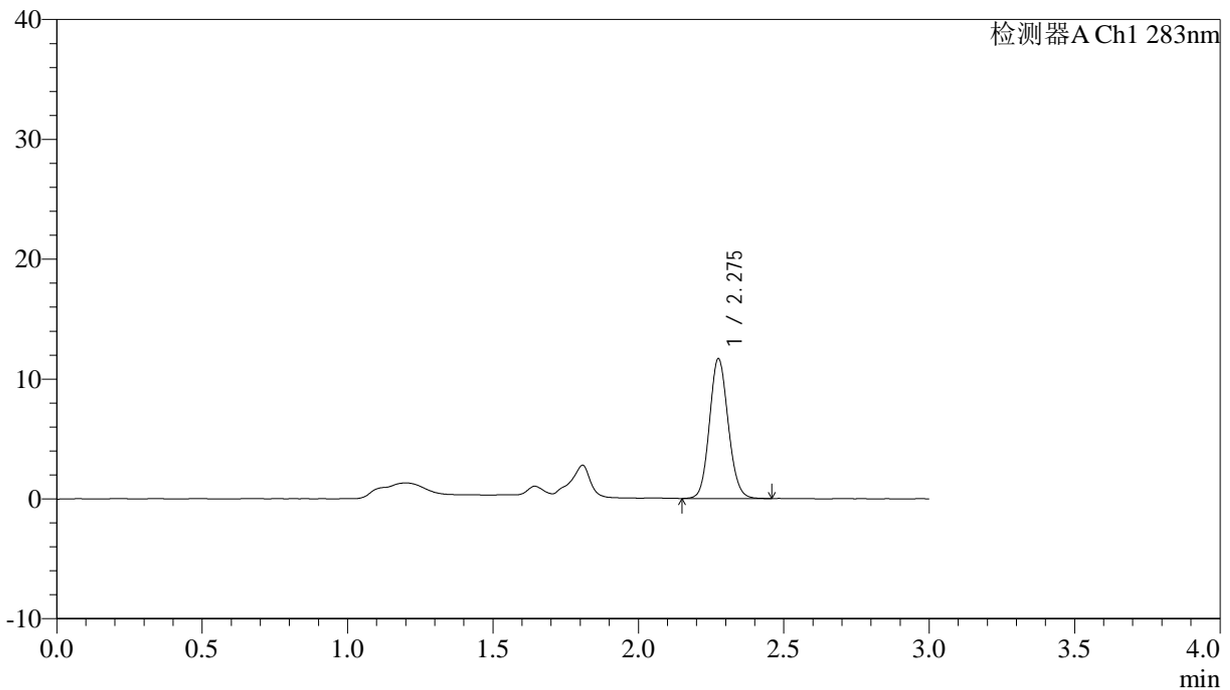
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	47525	100.000	10616	6075	1.107	--
总计		47525	100.000	10616			

## &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 - 0-79/31-84-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 13:30:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.275	52238	100.000	11589	6007	1.106	--
总计		52238	100.000	11589			



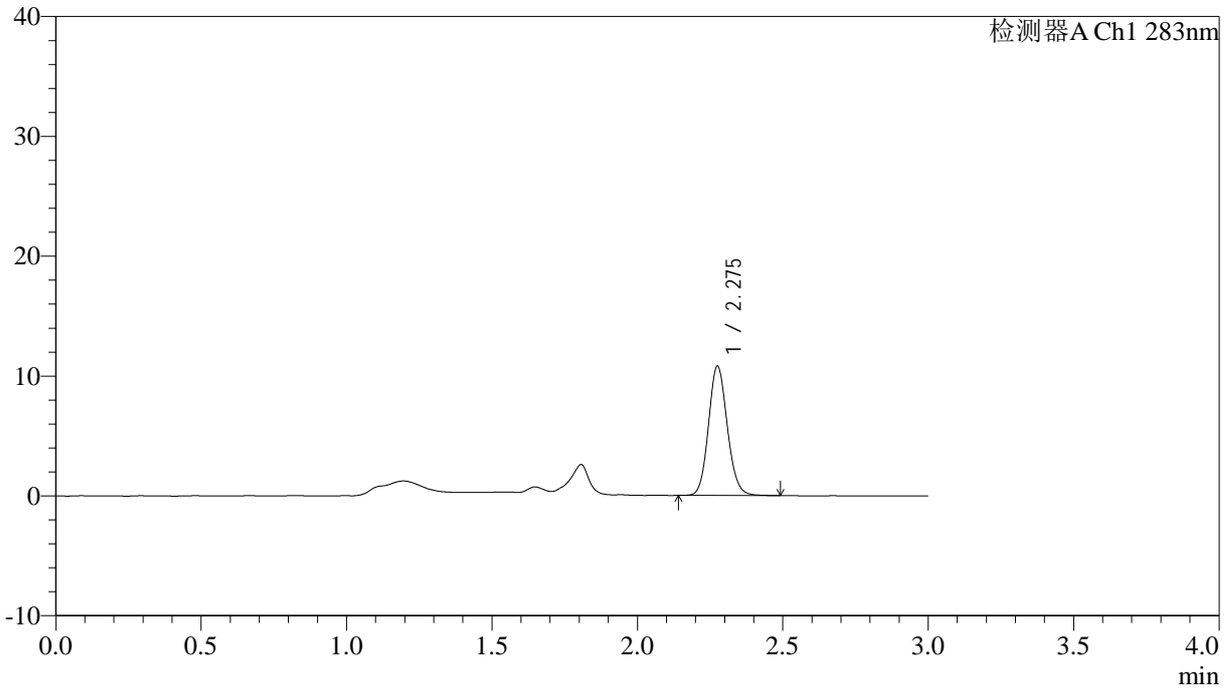
# QTL-348

## <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 - 0-79/31-85-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:33:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

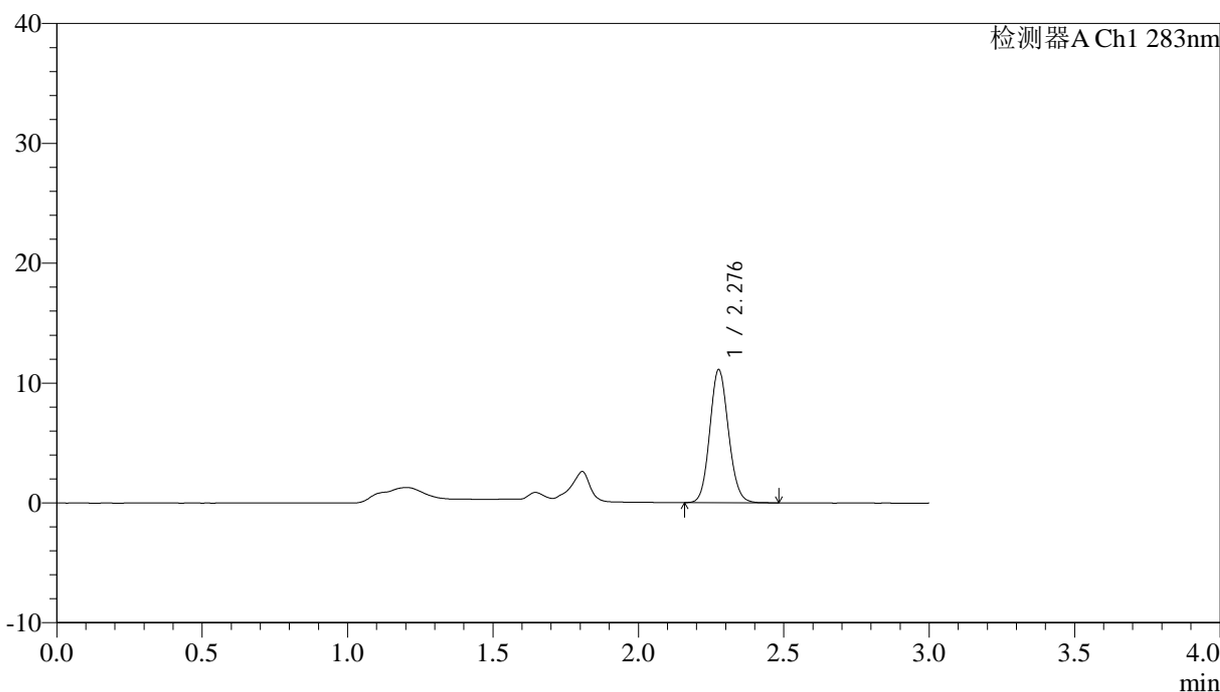
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	48563	100.000	10719	5994	1.118	--
总计		48563	100.000	10719			

## &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 - 0-79/31-86-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 13:37:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.276	49590	100.000	11013	6032	1.106	--
总计		49590	100.000	11013			



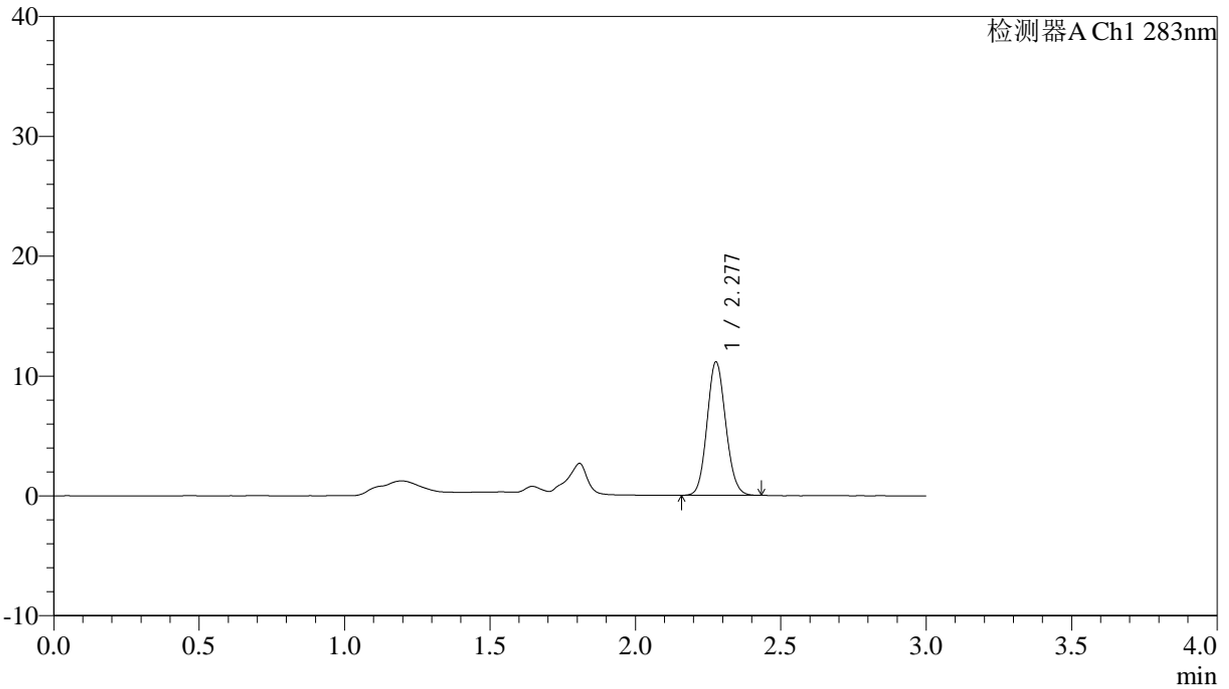
# QTL-348

## <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 - 0-79/31-87-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:40:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

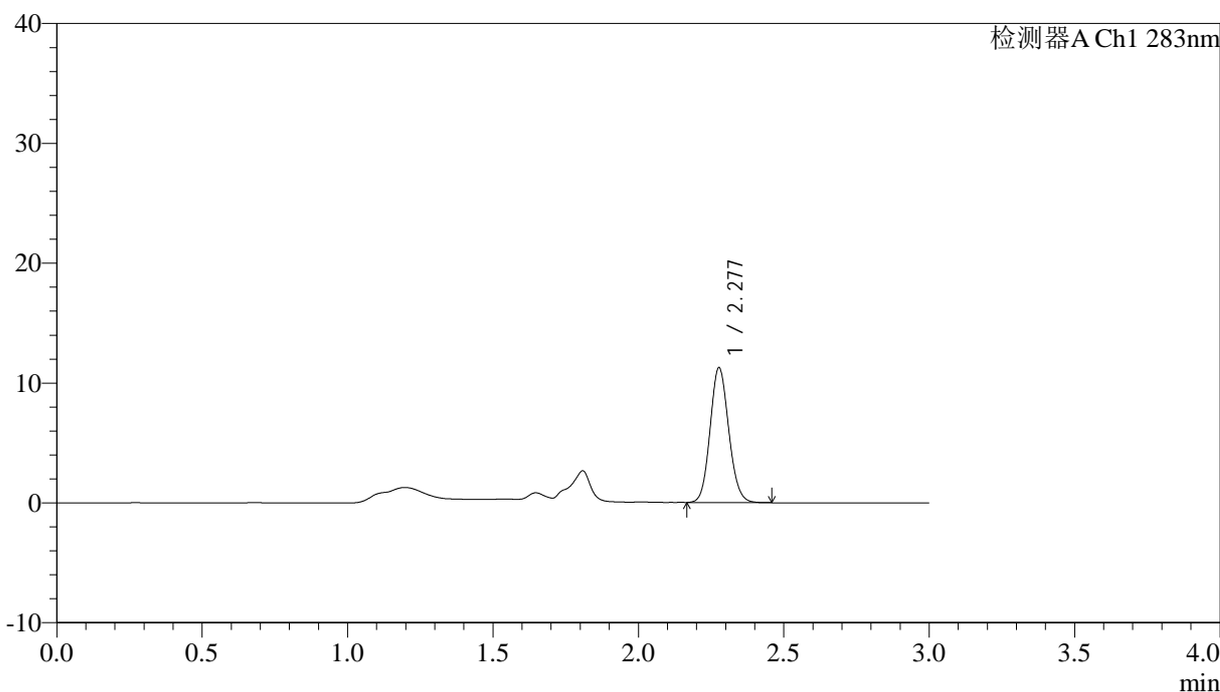
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	49651	100.000	11087	6027	1.102	--
总计		49651	100.000	11087			

## &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 - 0-79/31-88-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 13:43:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

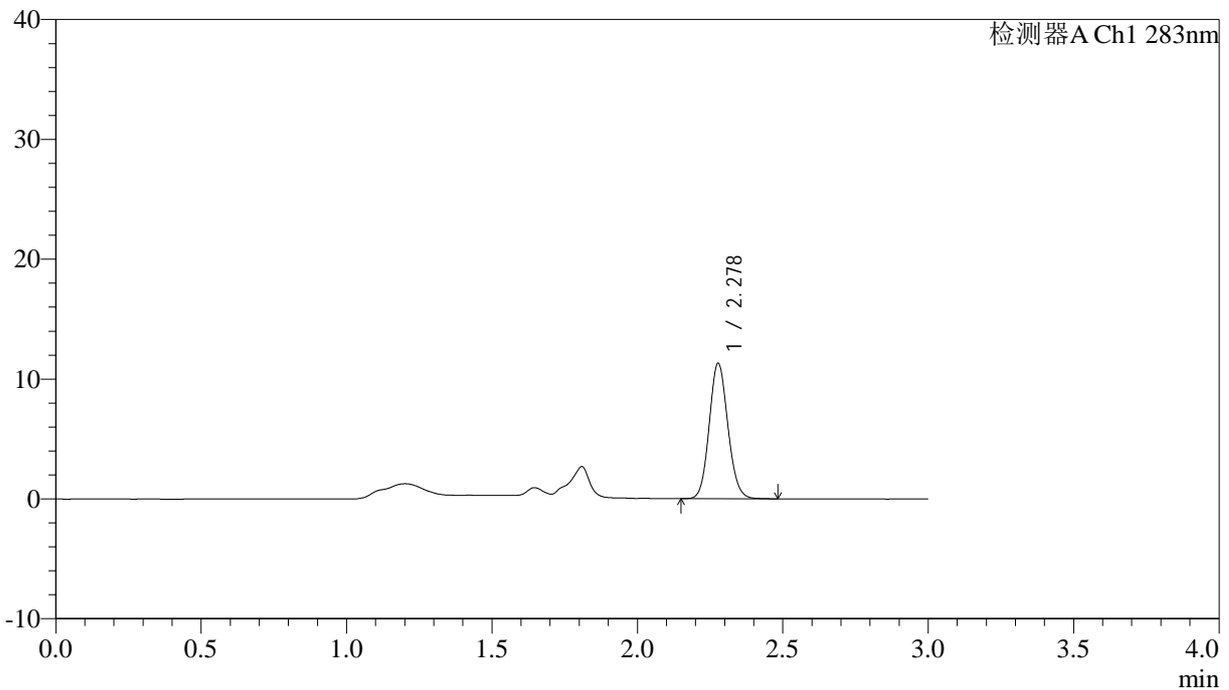
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	50105	100.000	11196	6053	1.106	--
总计		50105	100.000	11196			

## &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 - 0-79/31-89-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 13:47:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

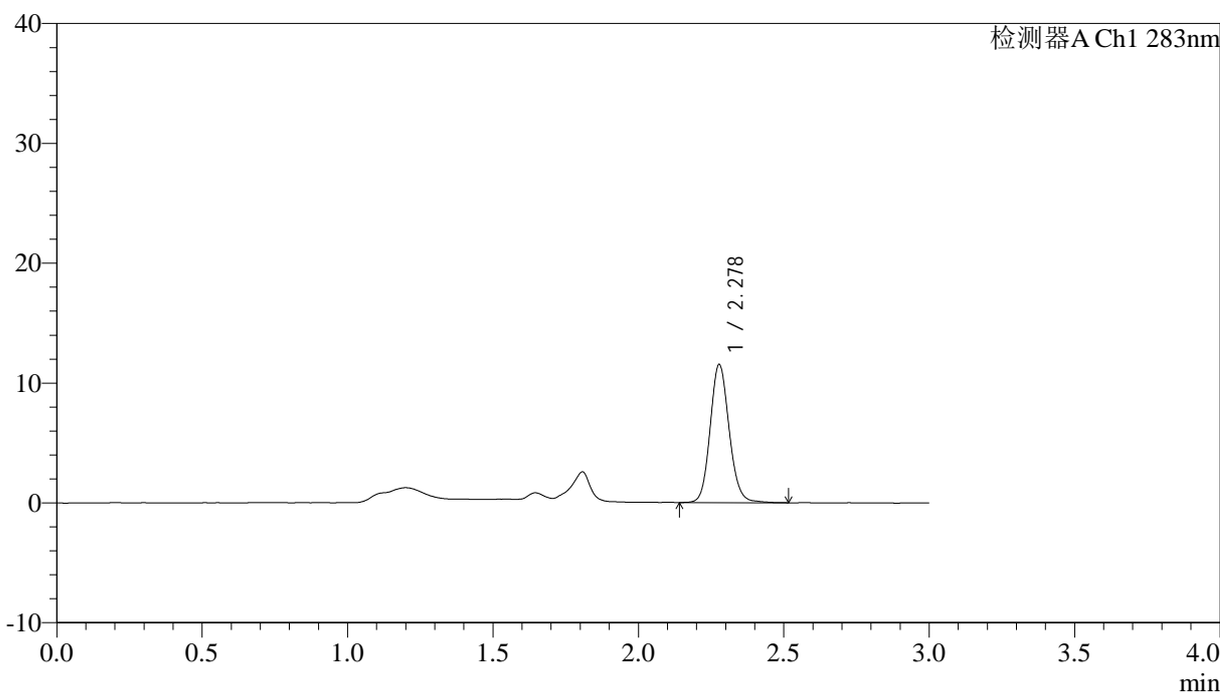
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	50365	100.000	11262	6055	1.106	--
总计		50365	100.000	11262			

## &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 - 0-79/31-90-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 13:50:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.278	52358	100.000	11498	5968	1.119	--
总计		52358	100.000	11498			



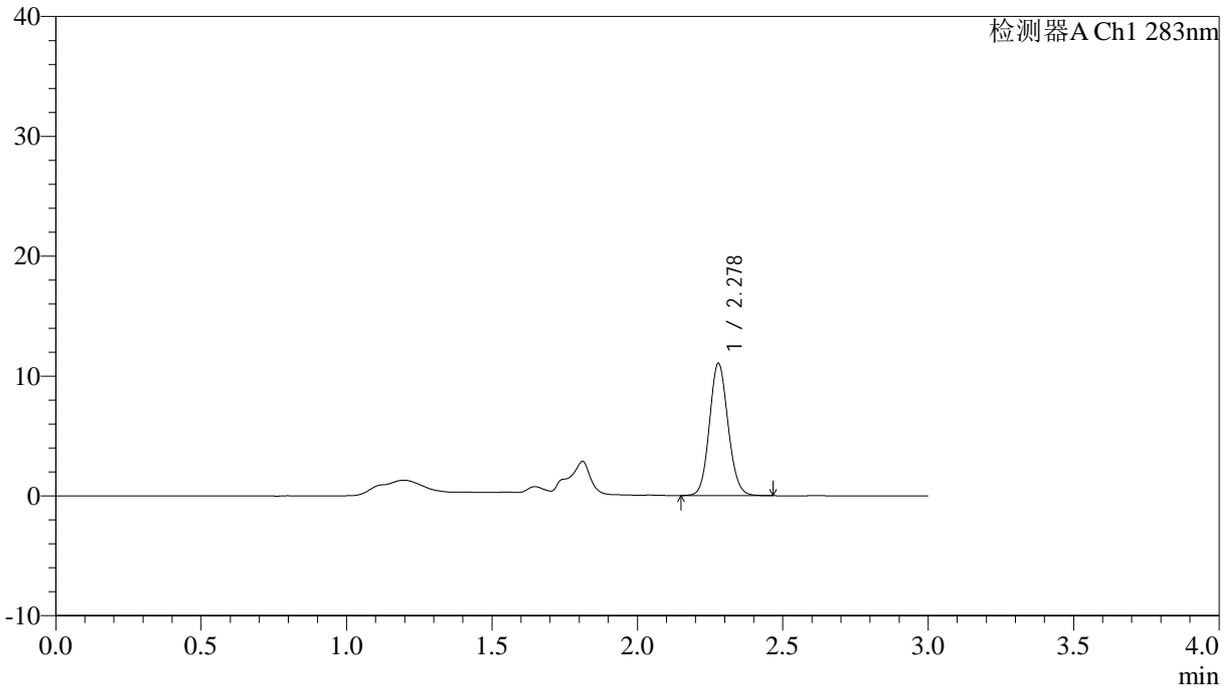
# QTL-348

## <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 - 0-79/31-91-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:54:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

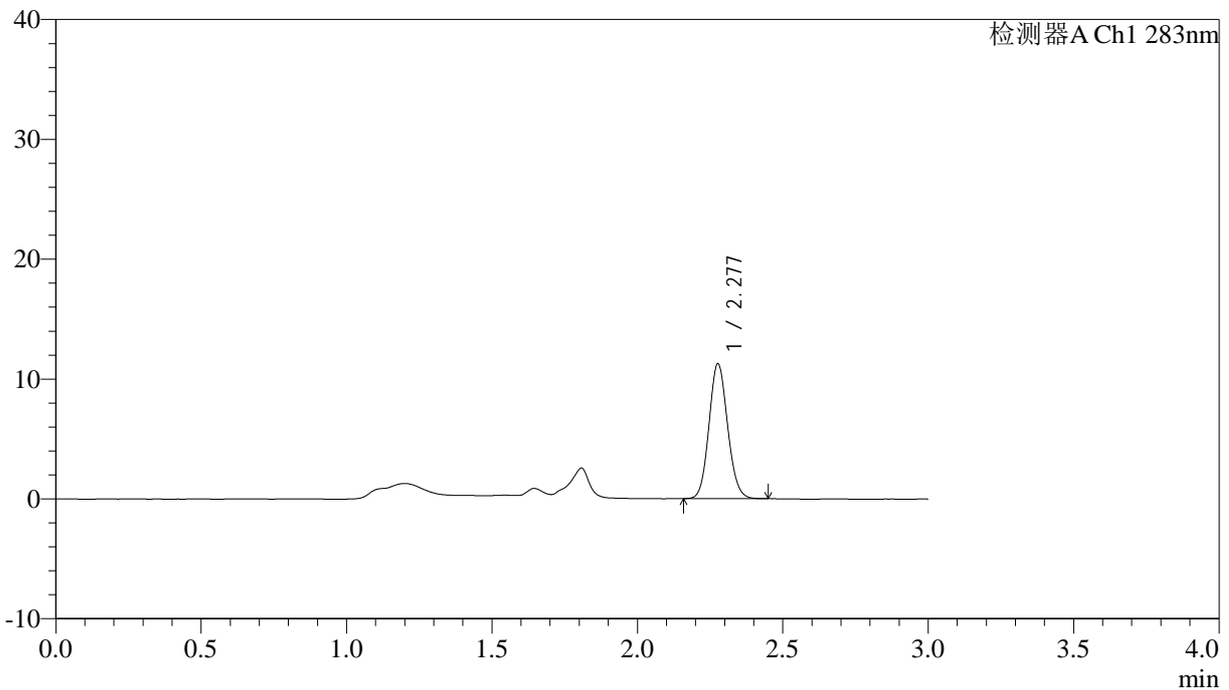
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	49049	100.000	11015	6120	1.101	--
总计		49049	100.000	11015			

## &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 - 0-79/31-92-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 13:57:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

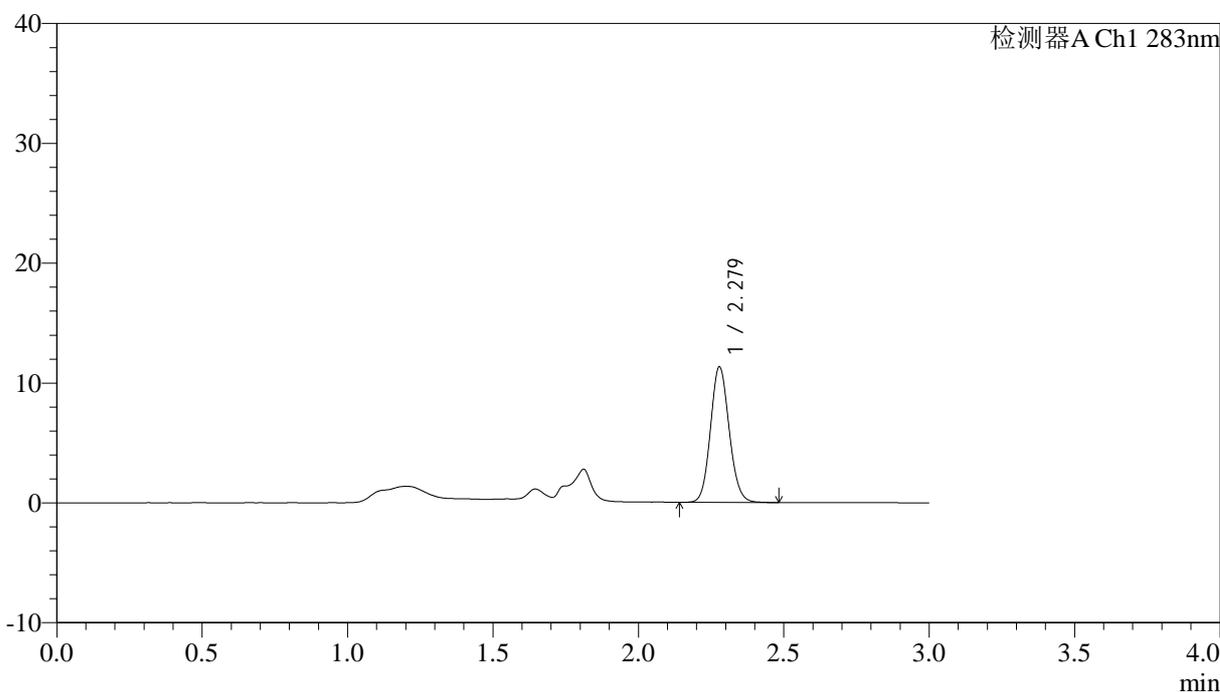
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	49974	100.000	11181	6066	1.102	--
总计		49974	100.000	11181			

## &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 - 0-79/31-93-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 14:01:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

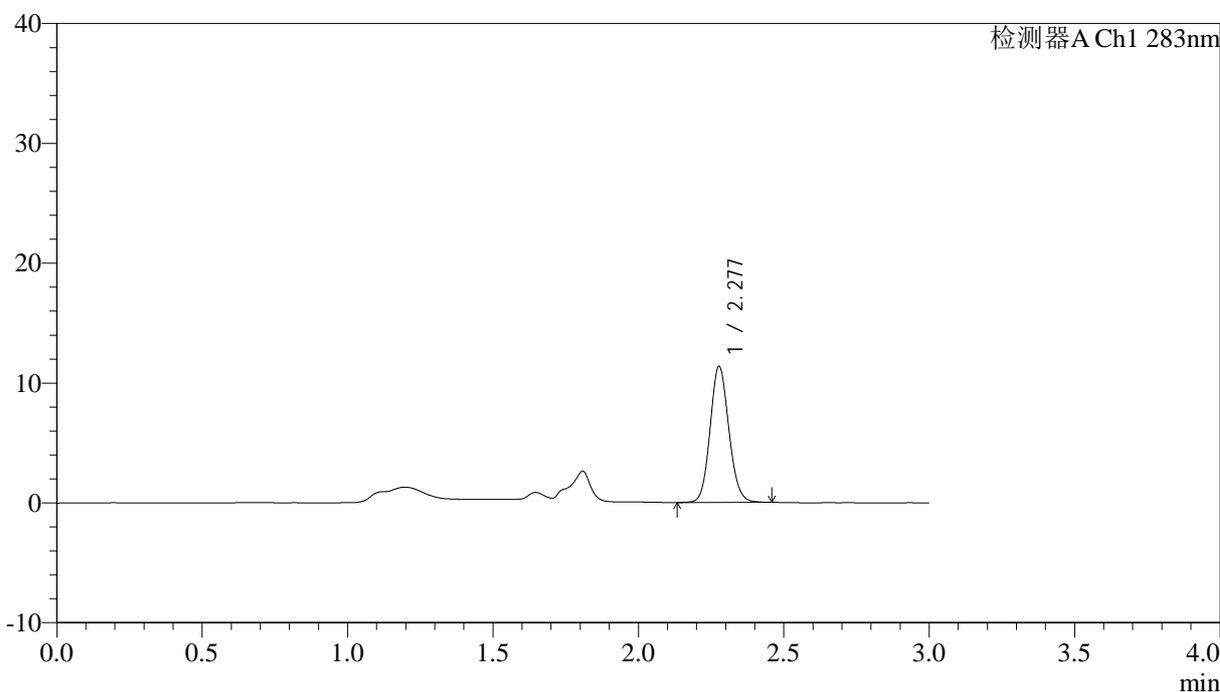
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	50617	100.000	11304	6059	1.108	--
总计		50617	100.000	11304			

## &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 - 0-79/31-94-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 14:04:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

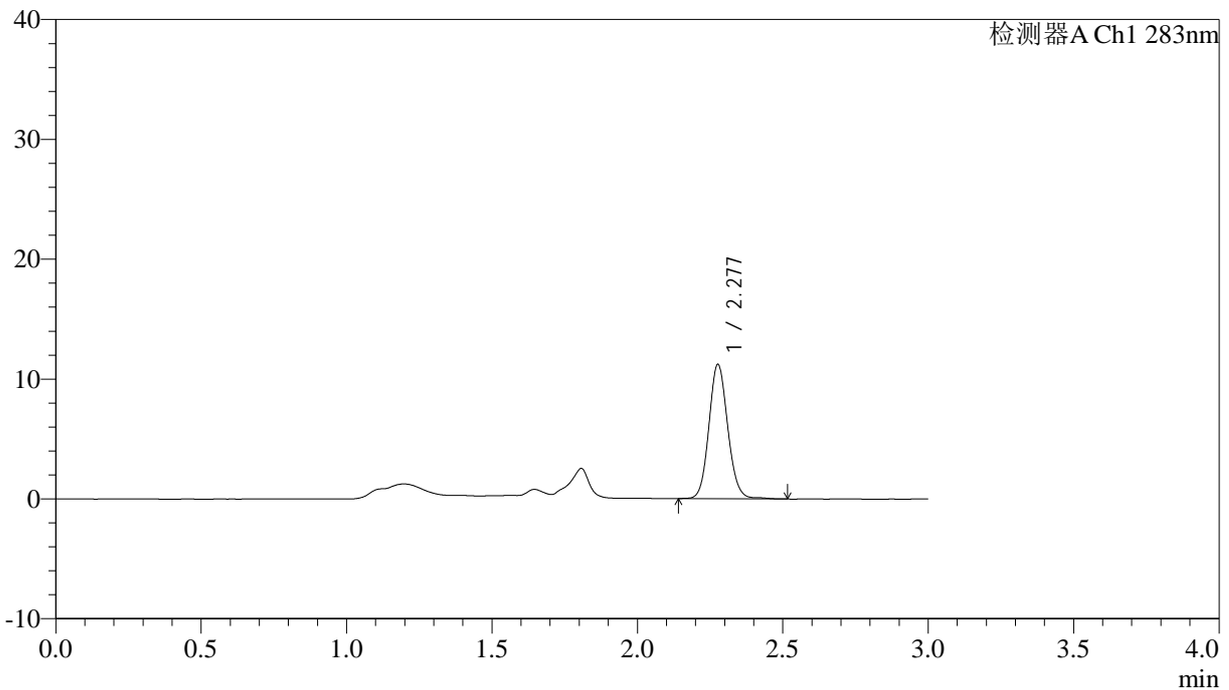
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	50996	100.000	11314	6021	1.107	--
总计		50996	100.000	11314			

## &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 - 0-79/31-95-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 14:08:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

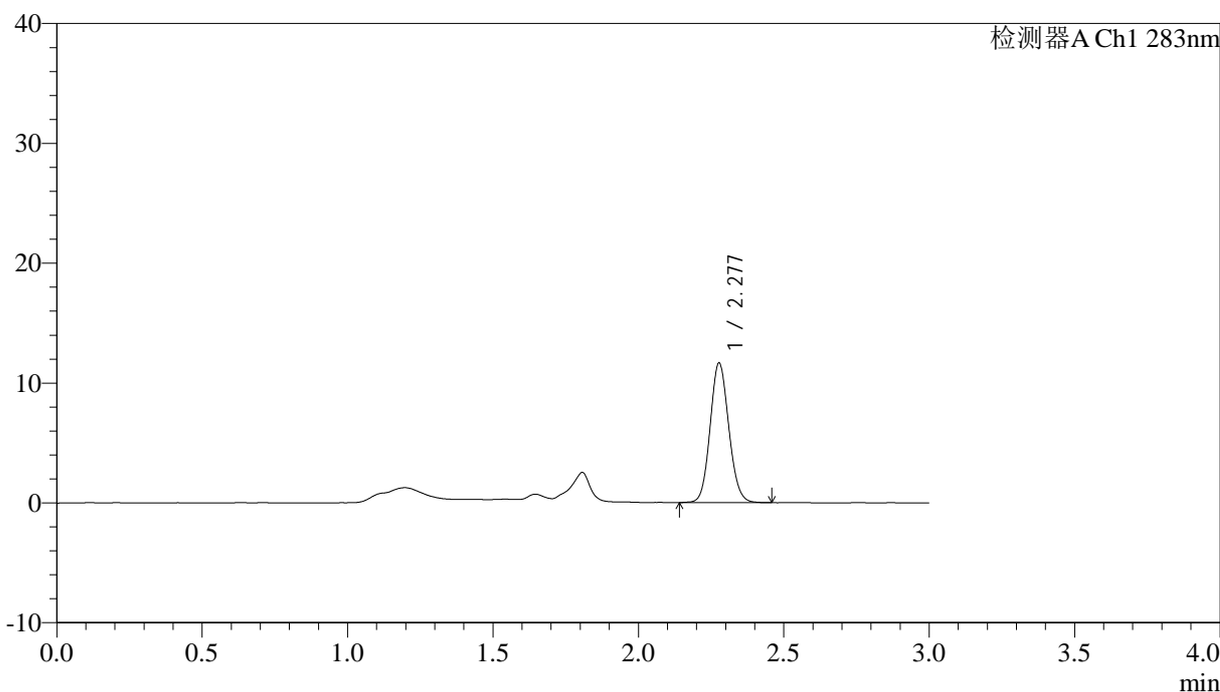
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	50415	100.000	11144	6032	1.104	--
总计		50415	100.000	11144			

## &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 - 0-79/31-96-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 14:11:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

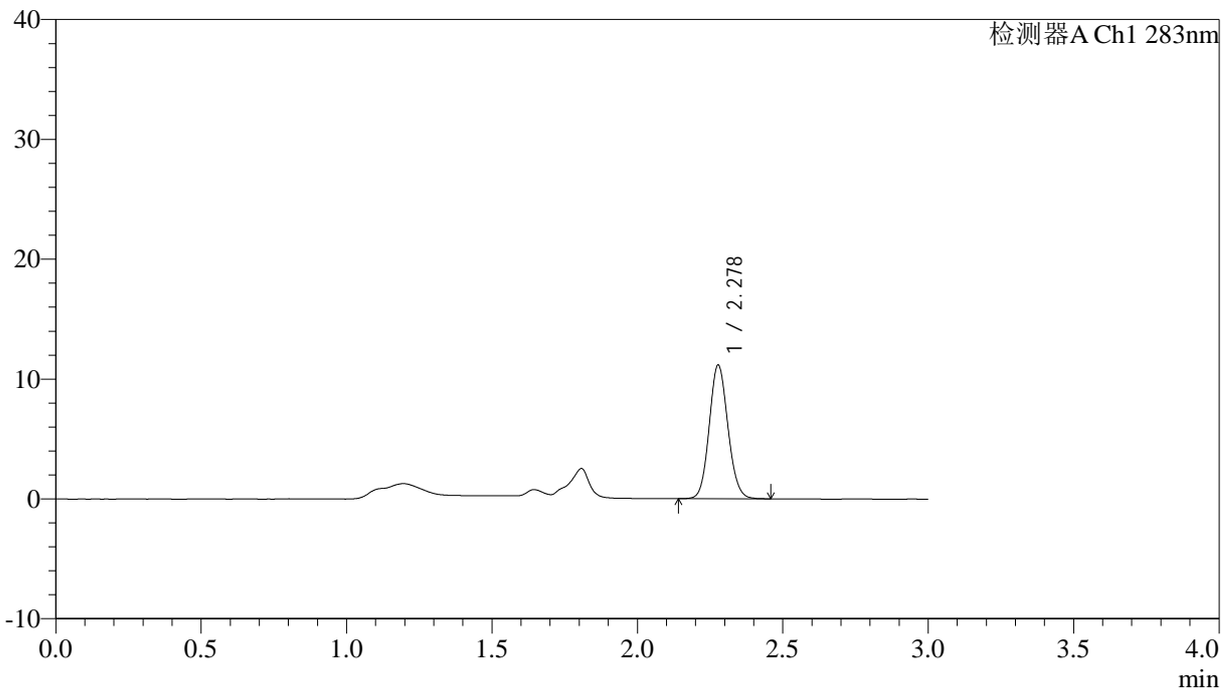
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	52006	100.000	11608	6038	1.099	--
总计		52006	100.000	11608			

## &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 - 0-79/31-97-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 14:15:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

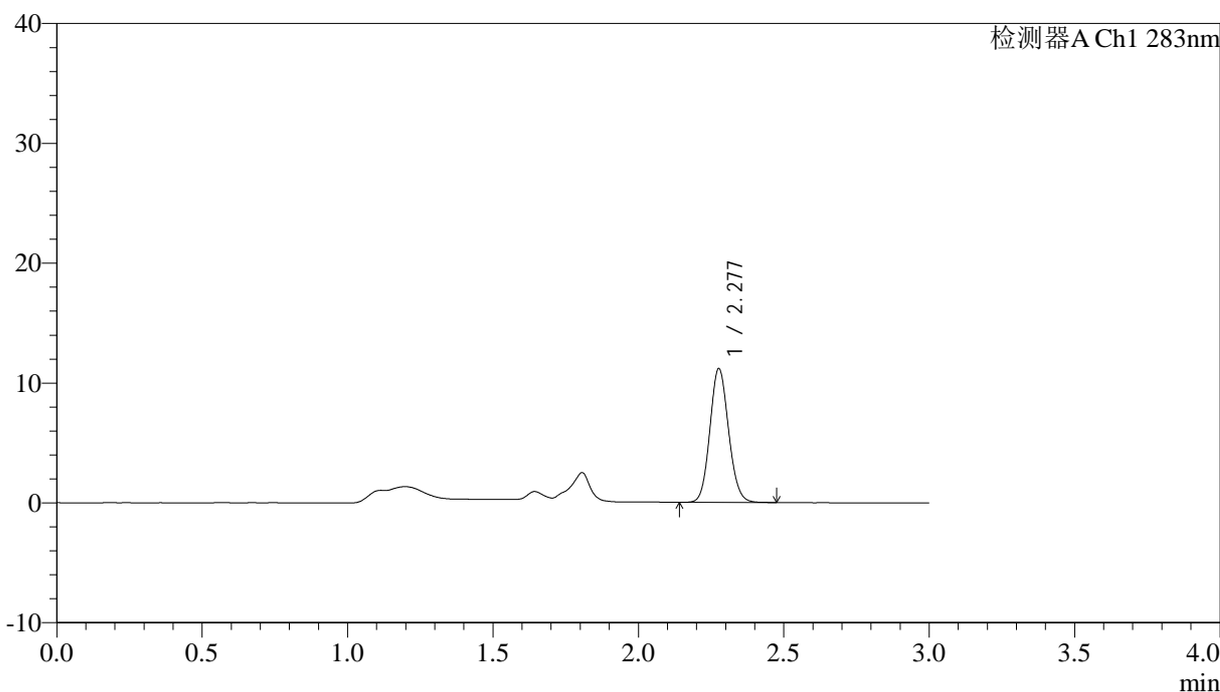
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	49795	100.000	11119	6035	1.100	--
总计		49795	100.000	11119			

## &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 - 0-79/31-98-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 14:18:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

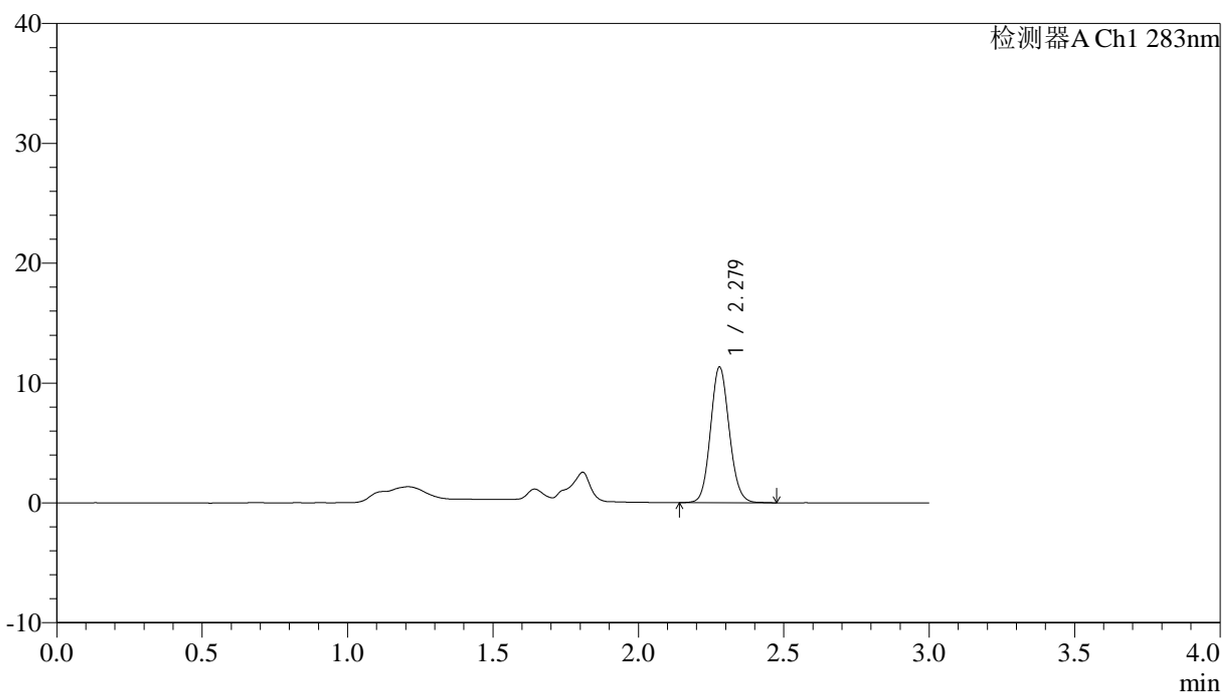
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	49888	100.000	11092	6034	1.104	--
总计		49888	100.000	11092			

## &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 - 0-79/31-99-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 14:22:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

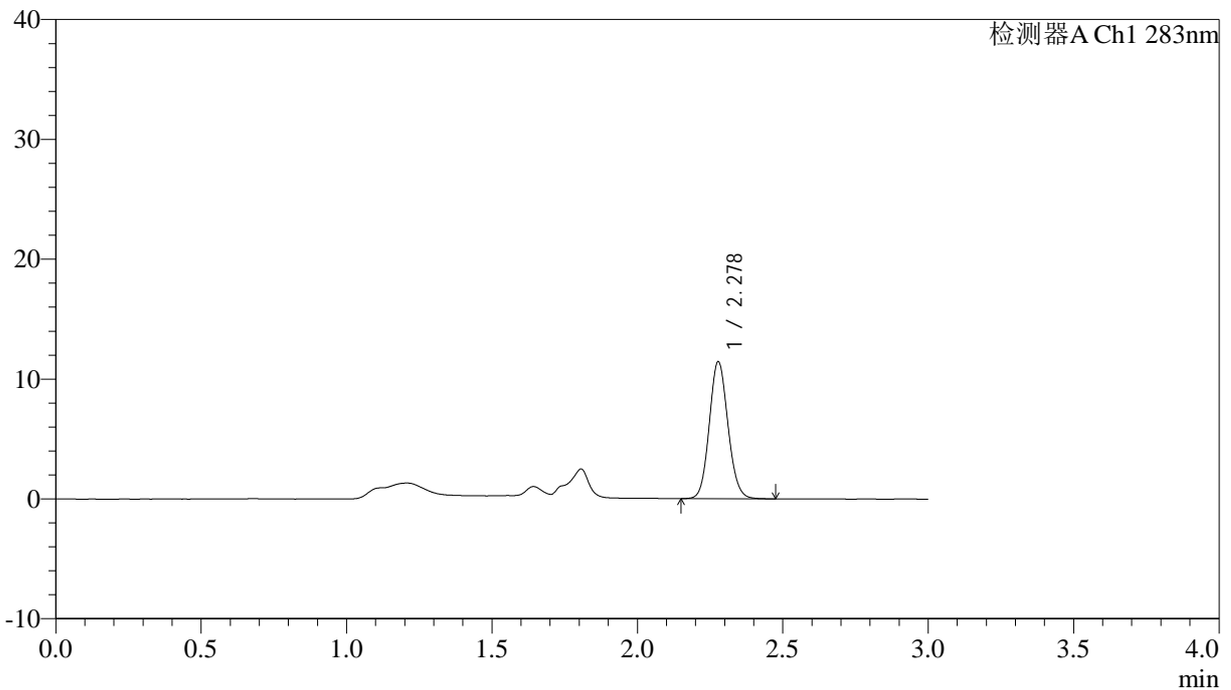
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	50555	100.000	11314	6058	1.101	--
总计		50555	100.000	11314			

## &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 - 0-79/31-100-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 14:25:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

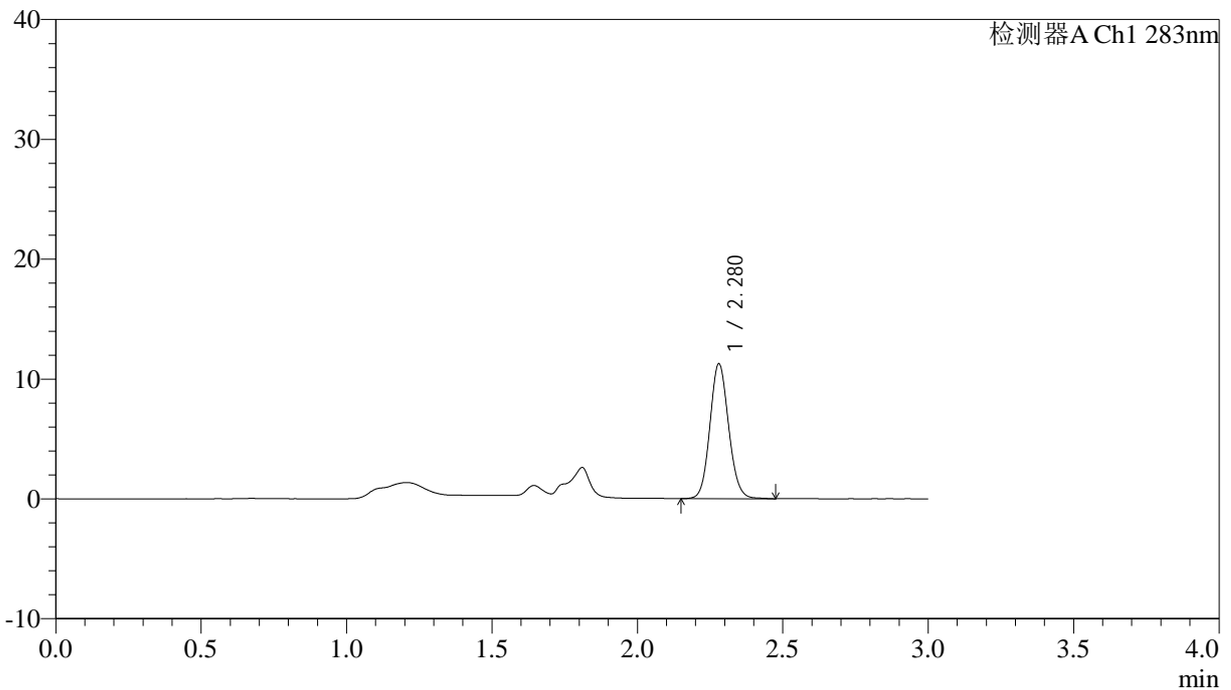
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	51132	100.000	11420	6057	1.103	--
总计		51132	100.000	11420			

## &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 - 0-79/31-101-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 14:29:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

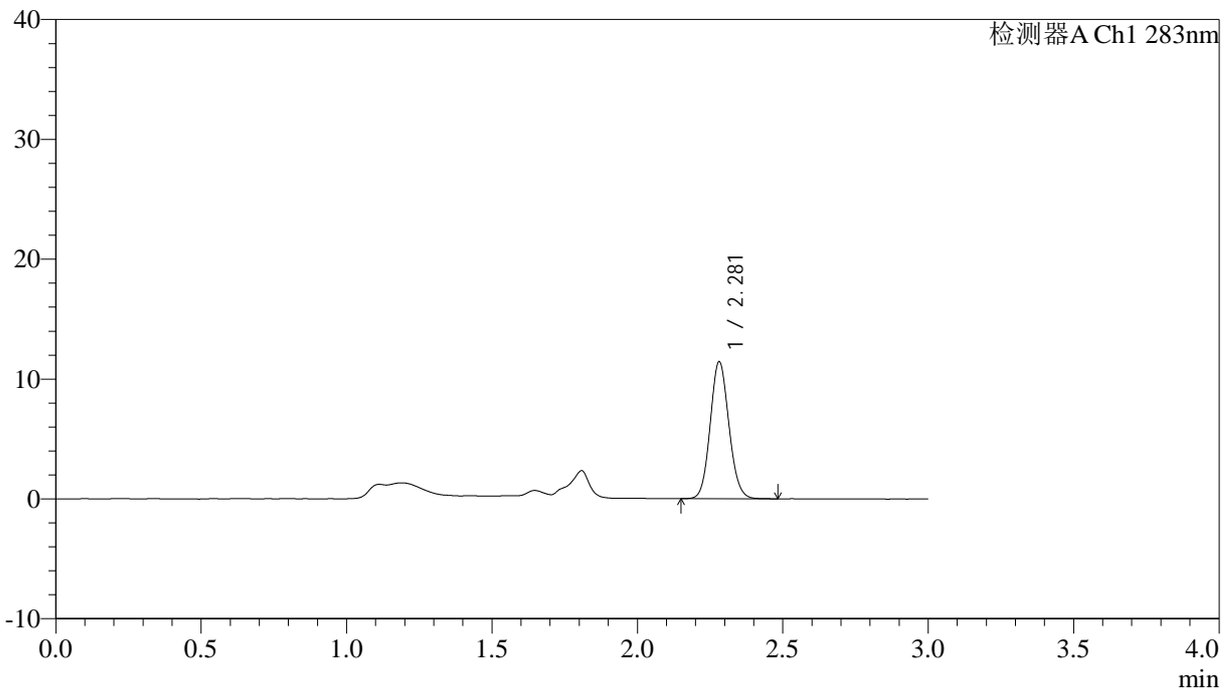
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	50354	100.000	11253	6067	1.101	--
总计		50354	100.000	11253			

## &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 - 0-79/31-130-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 16:14:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:15:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

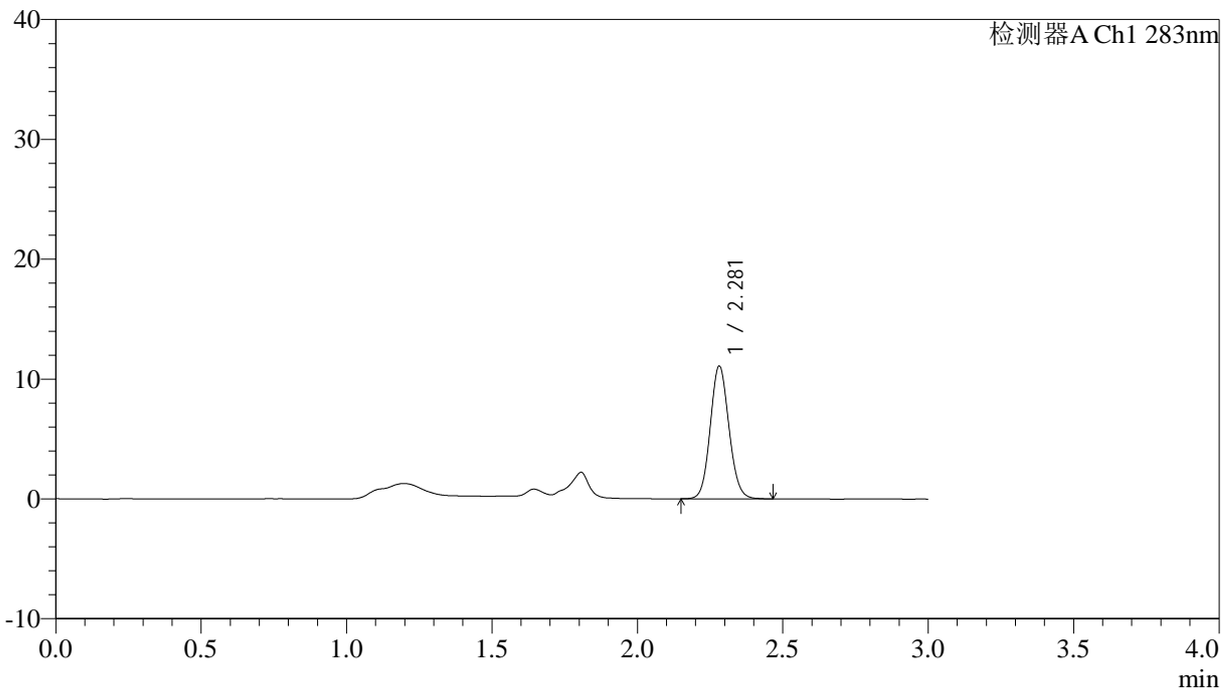
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	51135	100.000	11421	6038	1.099	--
总计		51135	100.000	11421			

## &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 - 0-79/31-131-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 16:18:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:16:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

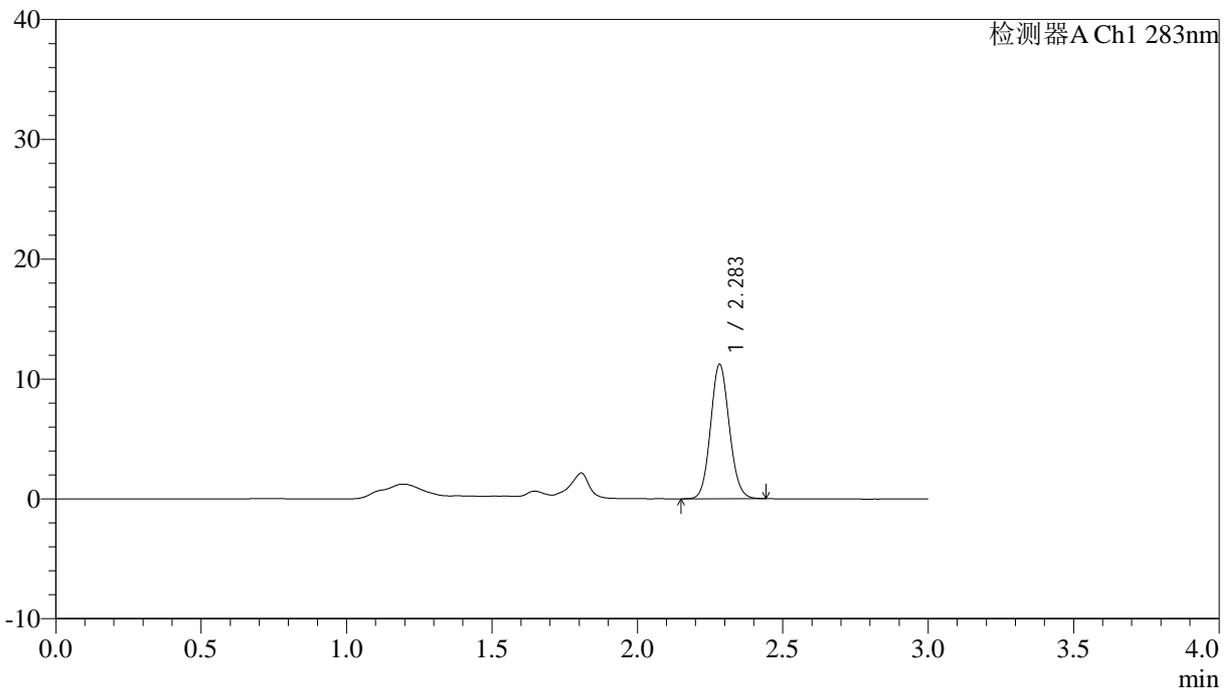
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	49461	100.000	11061	6058	1.095	--
总计		49461	100.000	11061			

## &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 - 0-79/31-132-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 16:21:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:16:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

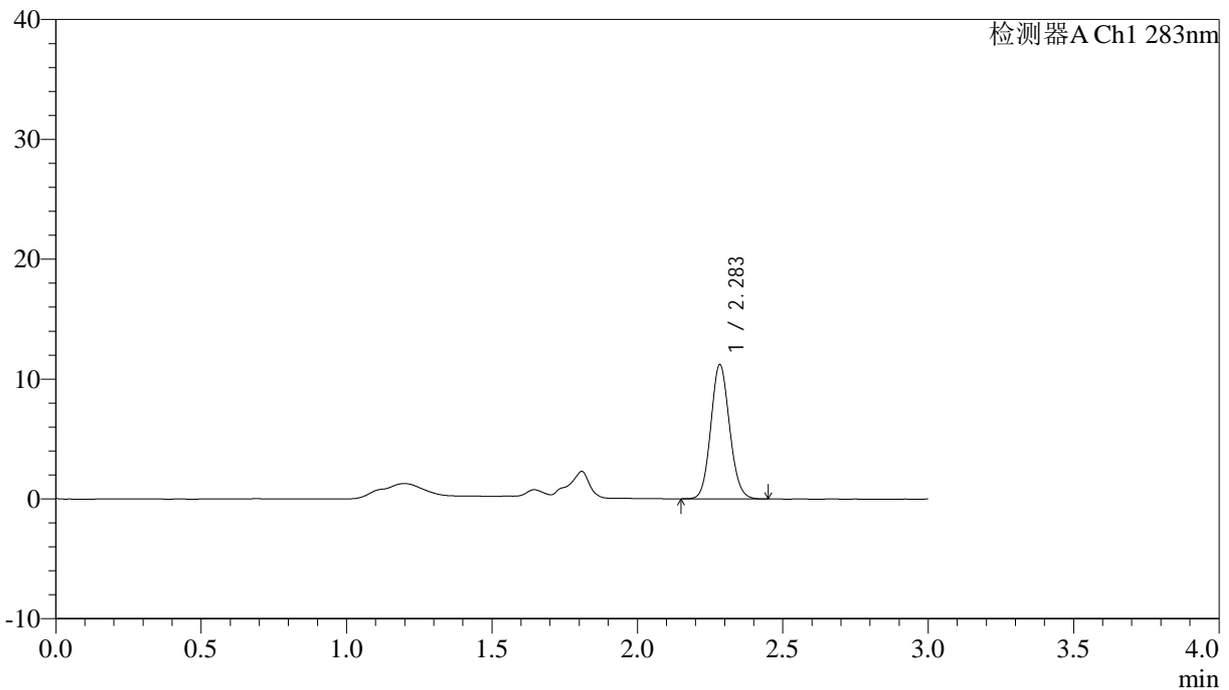
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	50071	100.000	11167	6052	1.096	--
总计		50071	100.000	11167			

## &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 - 0-79/31-133-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 16:25:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:16:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

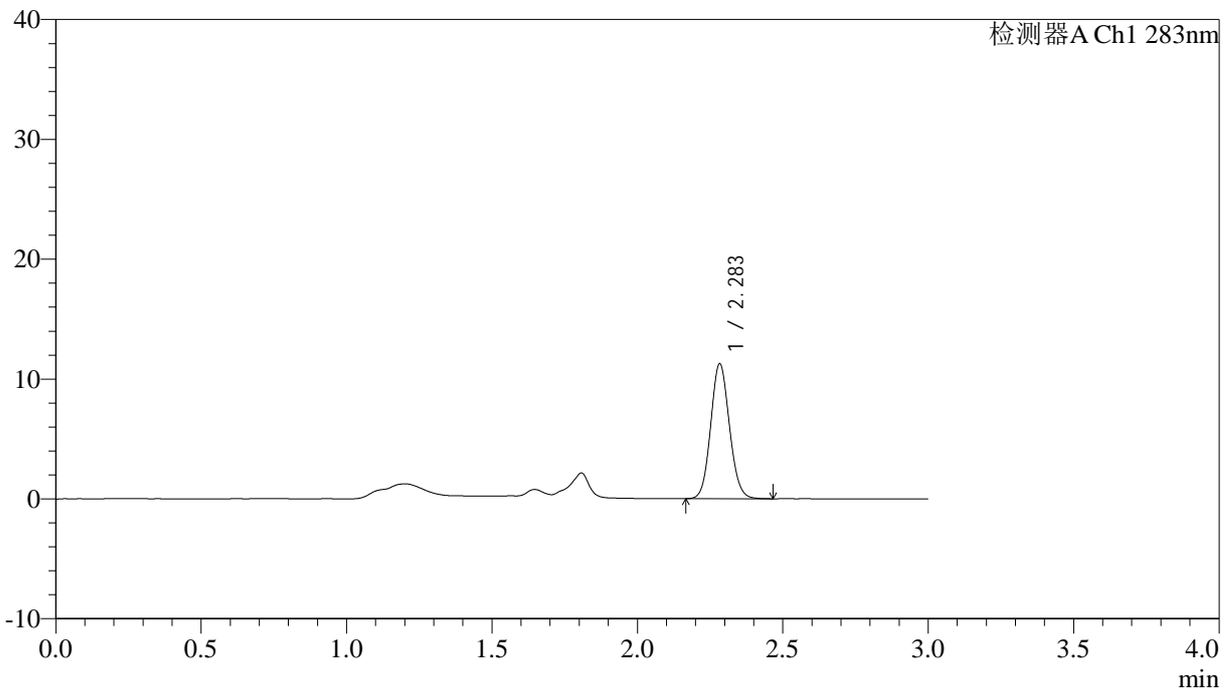
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	50122	100.000	11119	6030	1.100	--
总计		50122	100.000	11119			

## &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 - 0-79/31-134-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 16:28:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:16:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

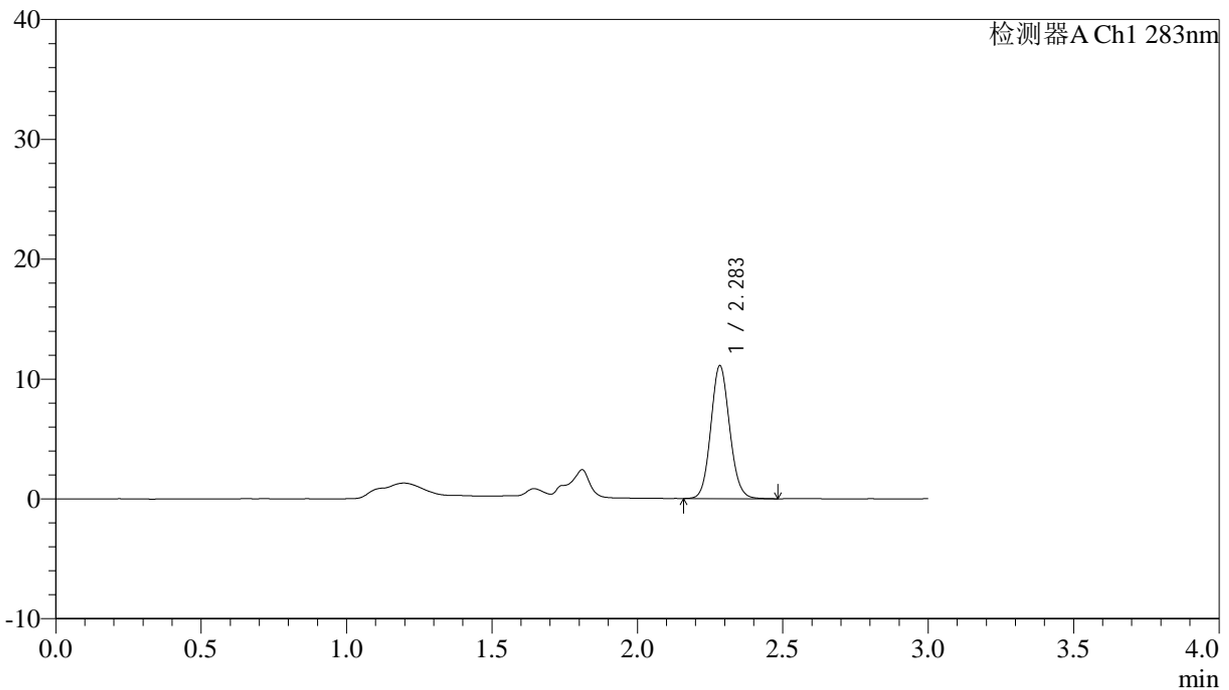
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	50415	100.000	11199	6025	1.095	--
总计		50415	100.000	11199			

## &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 - 0-79/31-135-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 16:32:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:16:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

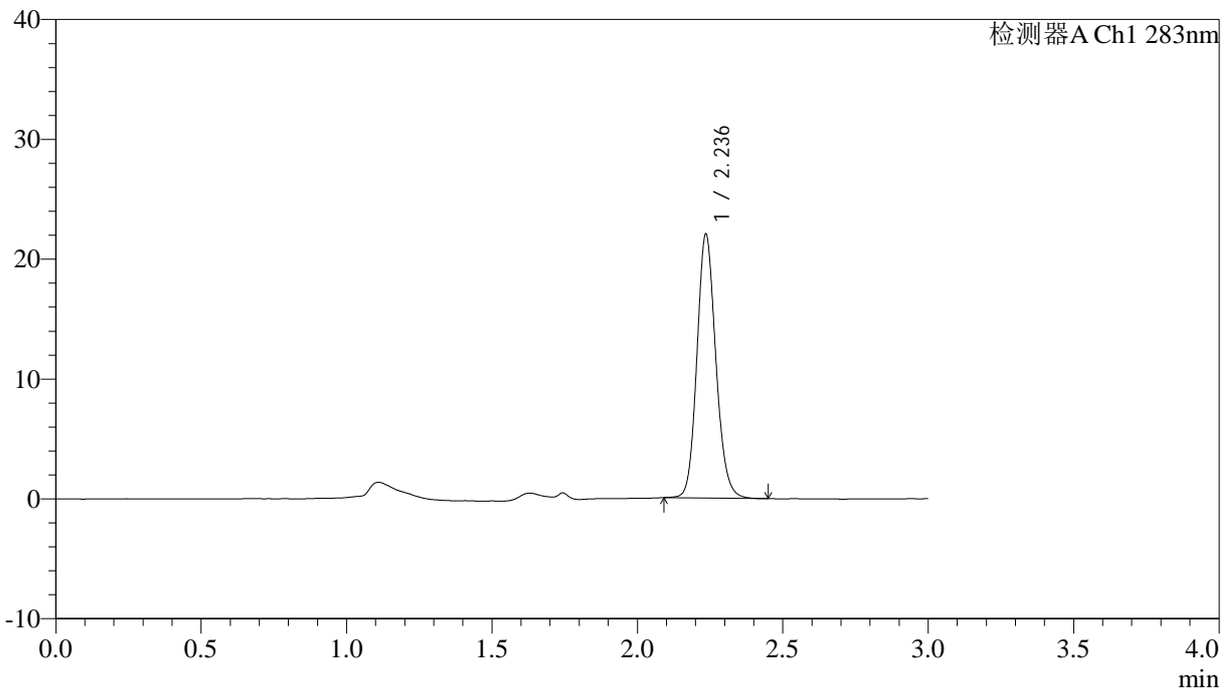
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	49706	100.000	11002	6041	1.100	--
总计		49706	100.000	11002			

## &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 - 0-79/31-108-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 14:53:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:16:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

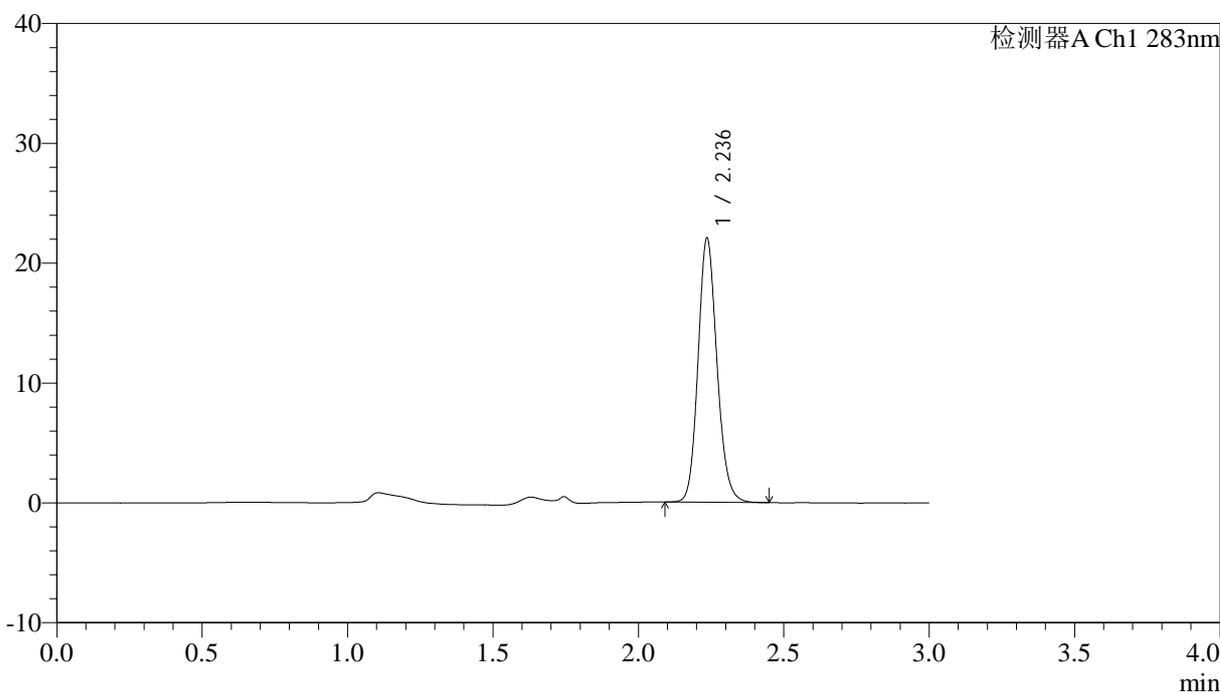
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	99743	100.000	21911	5729	1.133	--
总计		99743	100.000	21911			

## &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 - 0-79/31-109-3 - zzp-24060304p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240628-rcqx-fx280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/28 14:56:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/29 15:16:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.236	99988	100.000	21969	5721	1.138	--
总计		99988	100.000	21969			