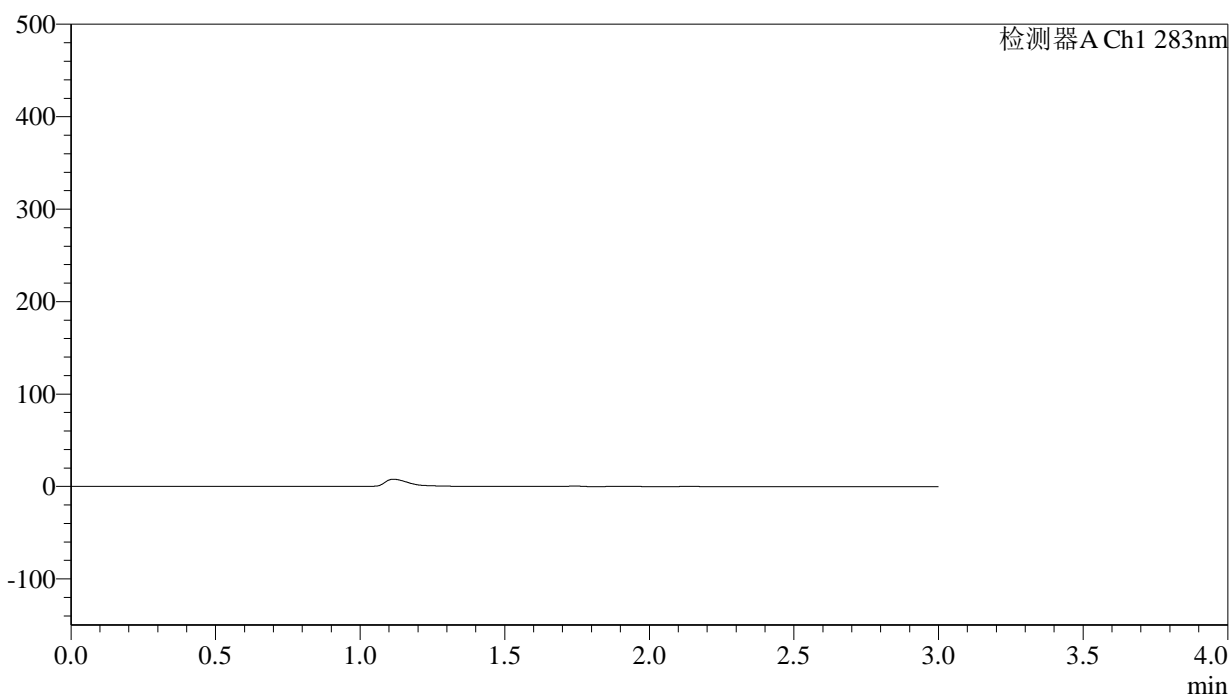


## &lt;样品信息&gt;

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 - 30-30/30-2366-3 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:33:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/10/30 10:41:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

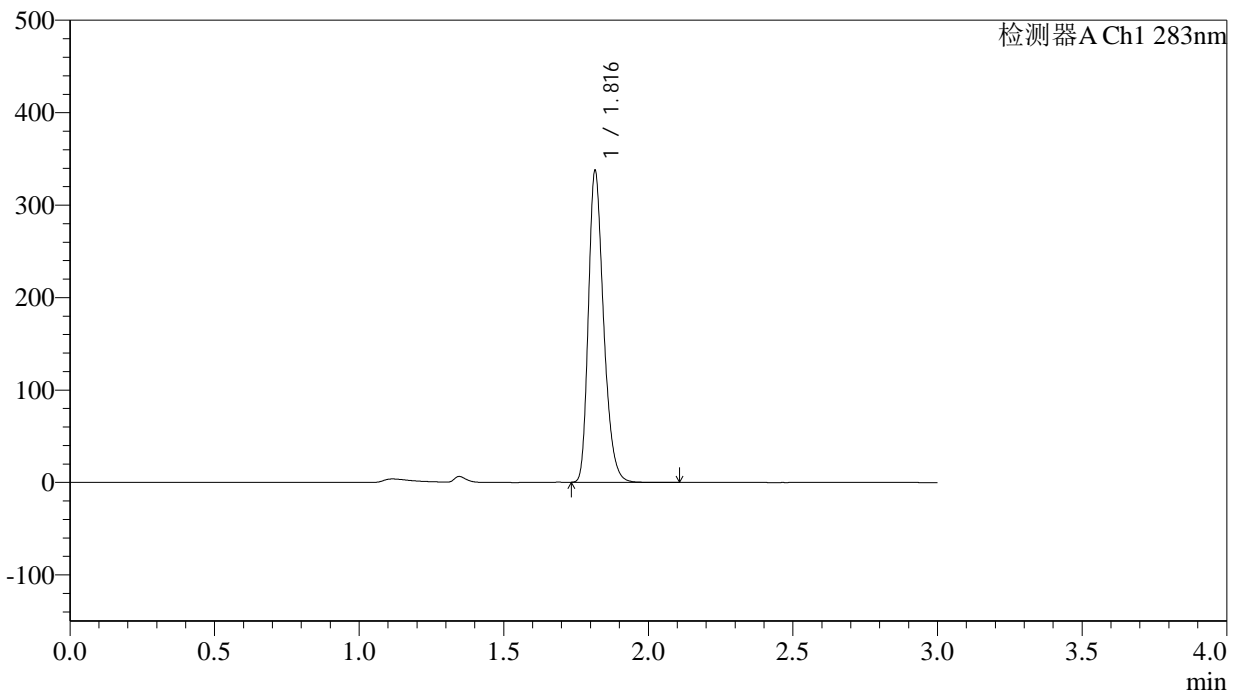
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 30-30/30-2367-3 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:36:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/10/30 10:42:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.816	1237859	100.000	334938	5750	1.278	--
总计		1237859	100.000	334938			



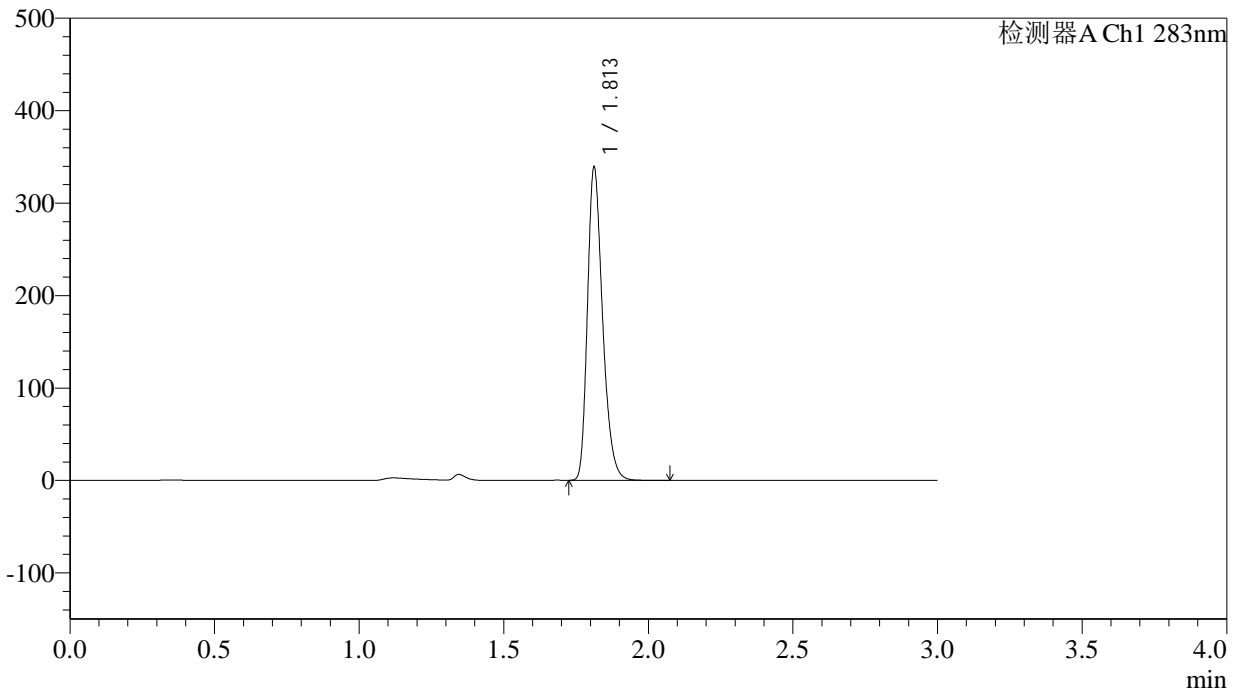
# QTL-348

## <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 - 30-30/30-2368-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 14:40:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.813	1236453	100.000	338389	5789	1.280	--
总计		1236453	100.000	338389			

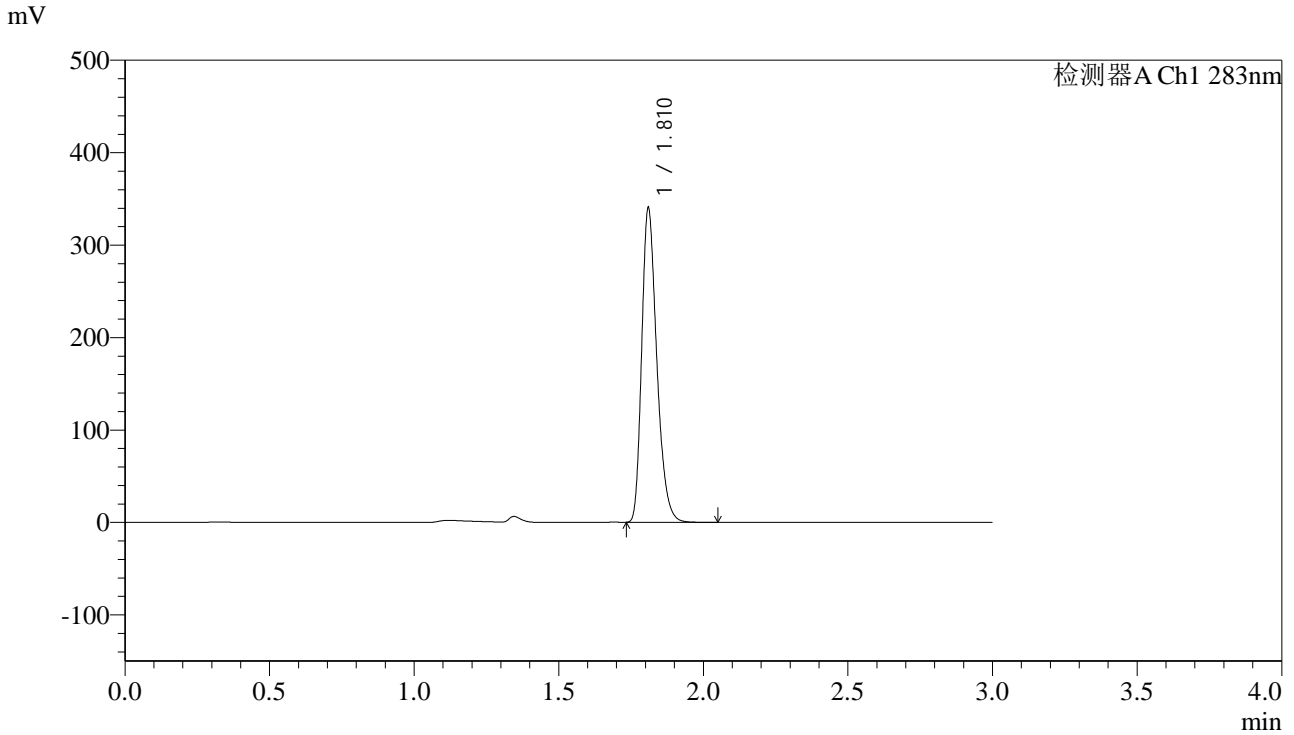


# QTL-348

## <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 - 30-30/30-2369-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 14:43:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

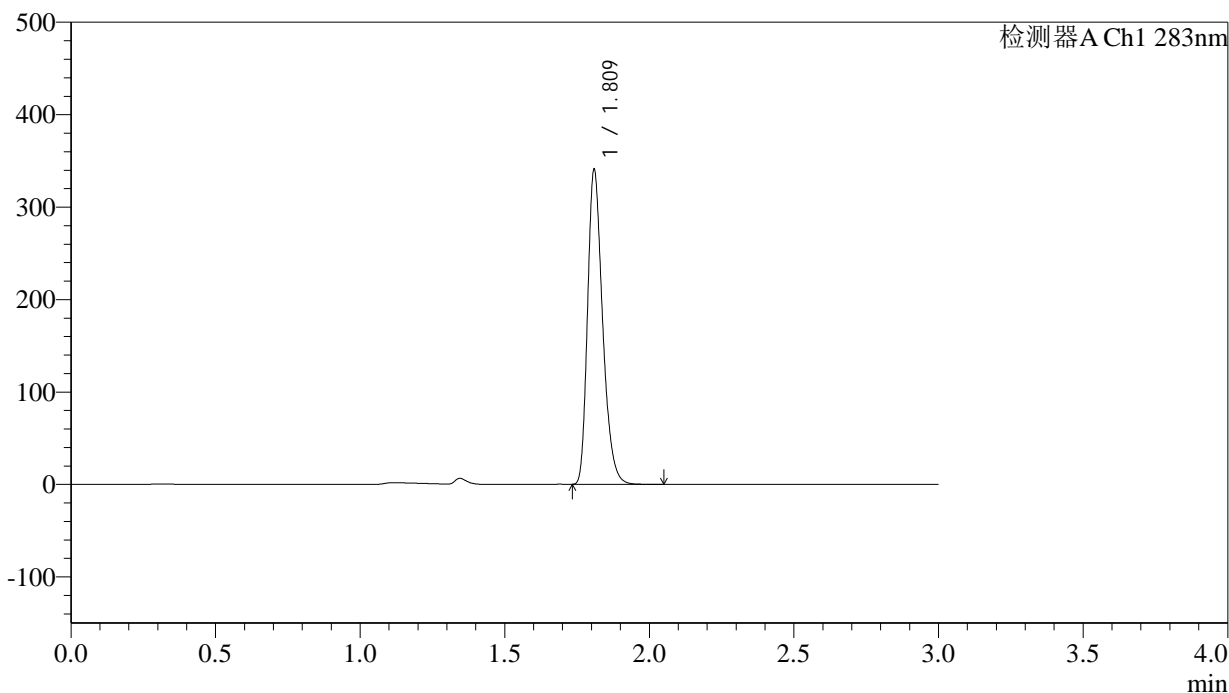
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	1237040	100.000	335918	5793	1.289	--
总计		1237040	100.000	335918			

## &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 - 30-30/30-2370-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:47:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.809	1236251	100.000	334954	5818	1.294	--
总计		1236251	100.000	334954			

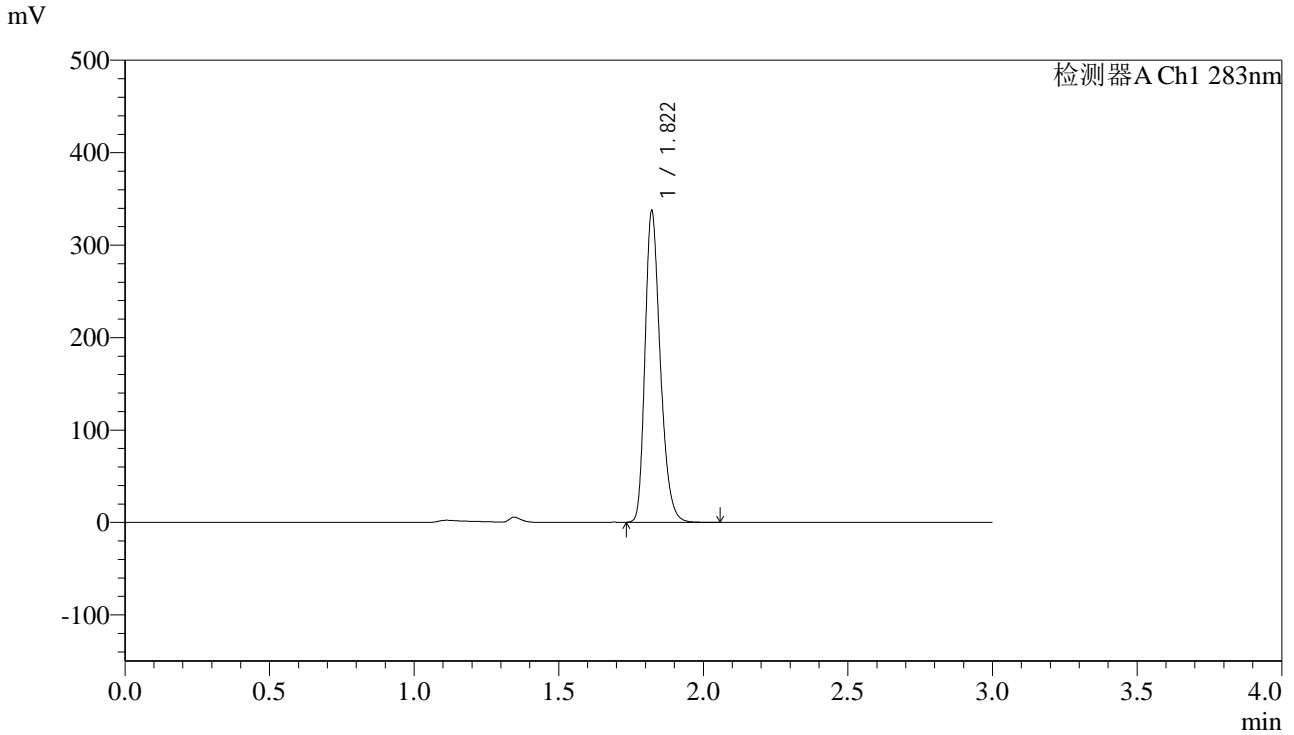


# QTL-348

## <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 - 30-30/30-2371-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 14:58:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <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	1.822	1239799	100.000	336691	5761	1.268	--
总计		1239799	100.000	336691			

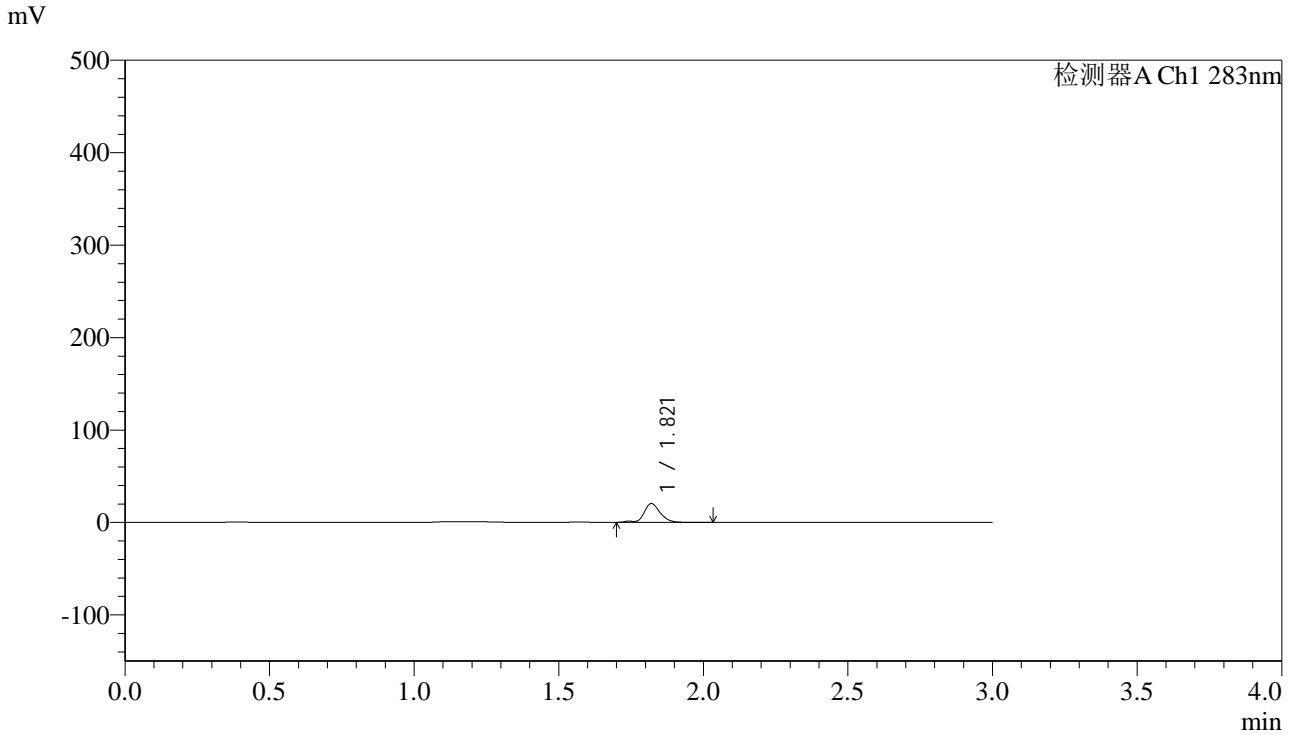


# QTL-348

<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 - 30-30/30-2372-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 15:02:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

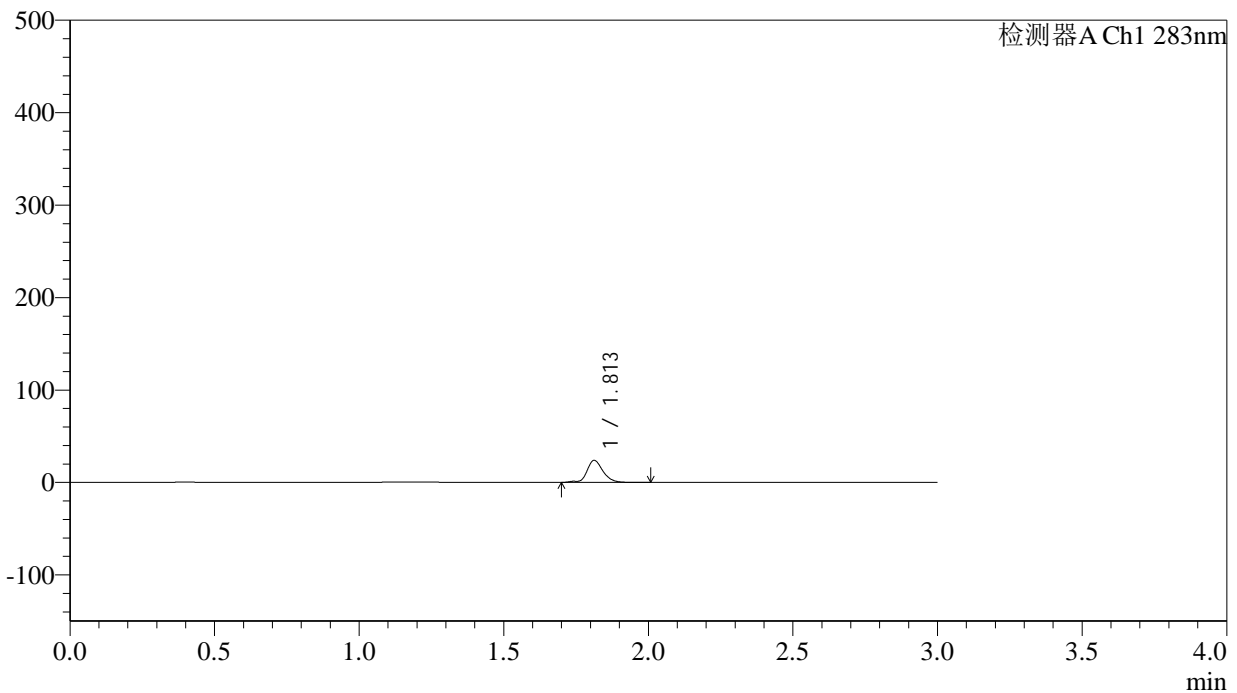
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	79762	100.000	20360	5455	1.185	--
总计		79762	100.000	20360			

## &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 - 30-30/30-2373-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:05:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

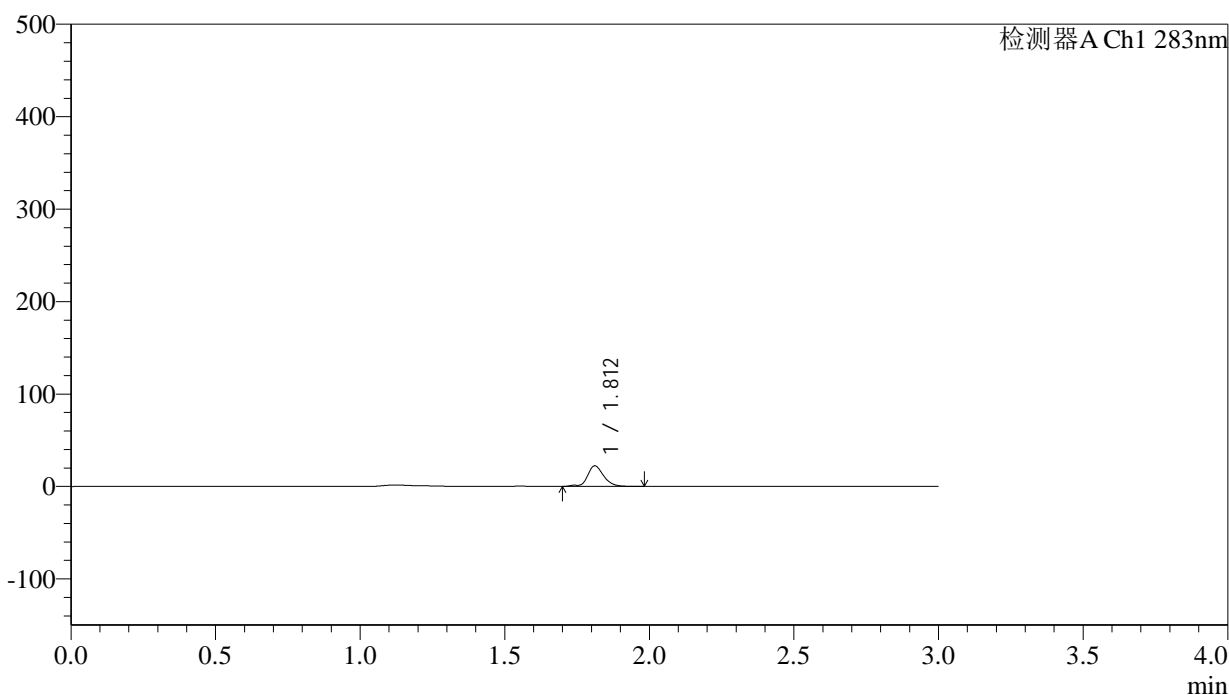
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	91874	100.000	23837	5463	1.182	--
总计		91874	100.000	23837			

## &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 - 30-30/30-2374-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:09:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

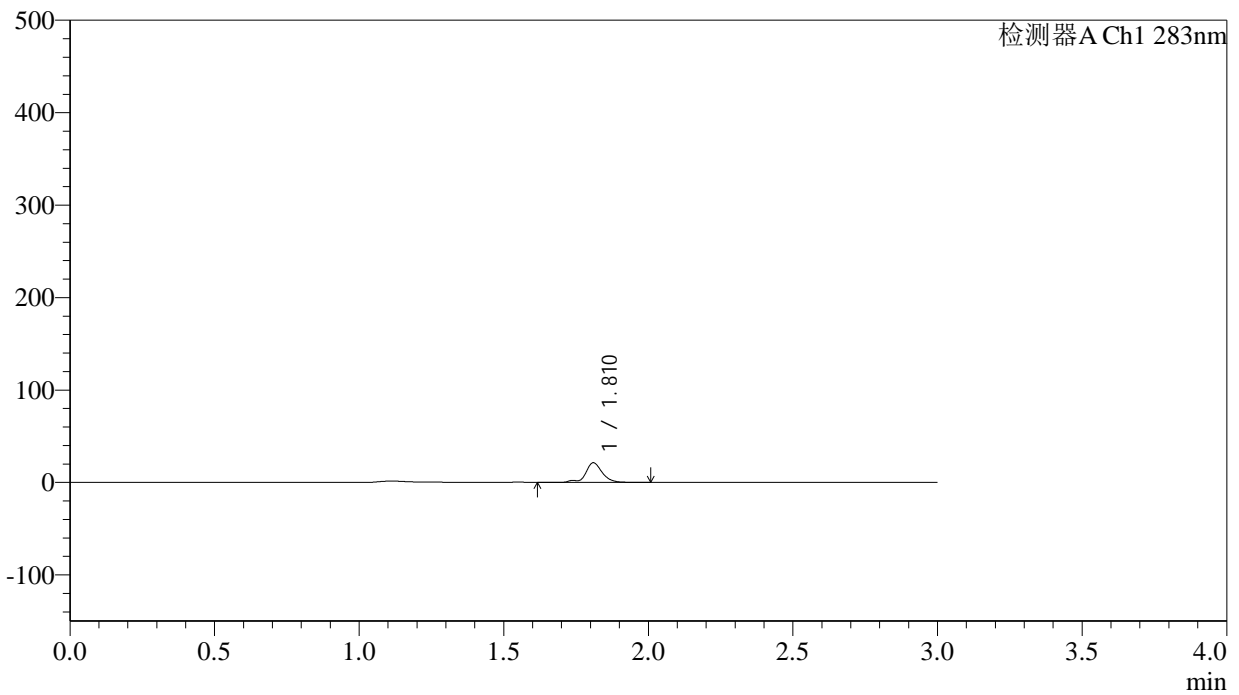
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	86650	100.000	22233	5411	0.983	--
总计		86650	100.000	22233			

## &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 - 30-30/30-2375-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:12:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

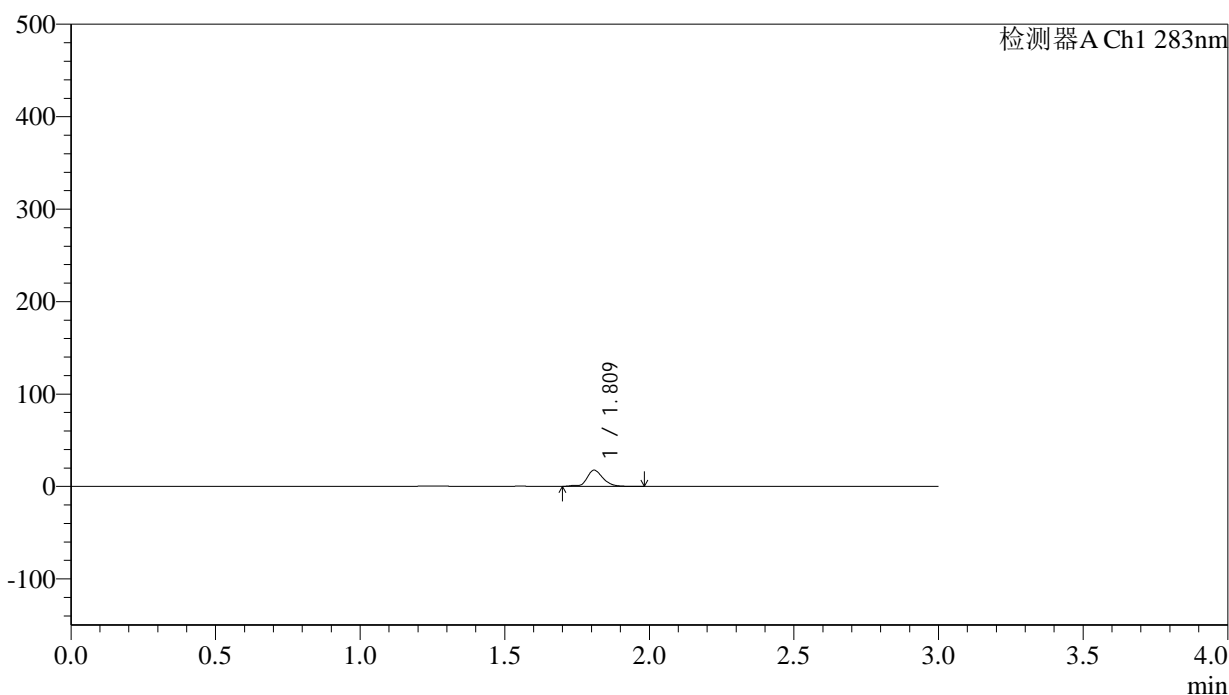
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	85060	100.000	21028	5422	0.940	--
总计		85060	100.000	21028			

## &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 - 30-30/30-2376-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:16:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.809	67552	100.000	17278	5446	1.176	--
总计		67552	100.000	17278			

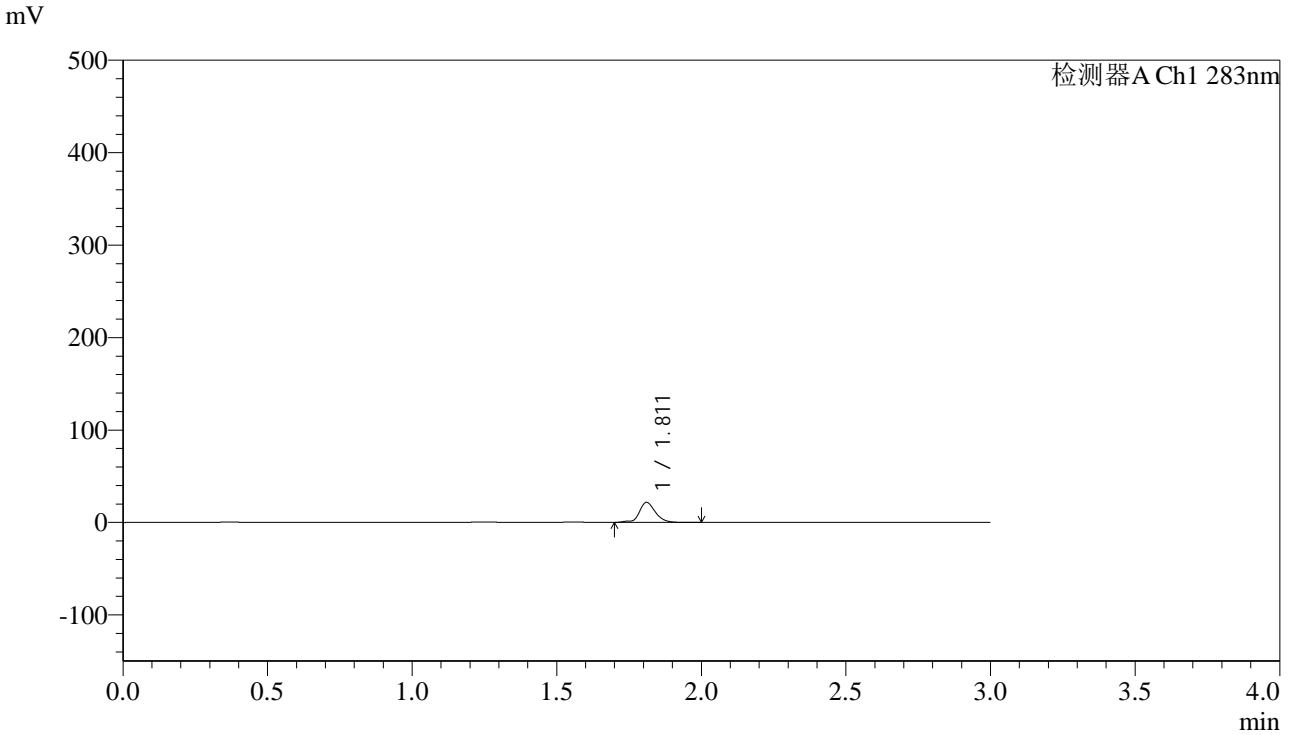


# QTL-348

## <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 - 30-30/30-2377-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 15:19:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

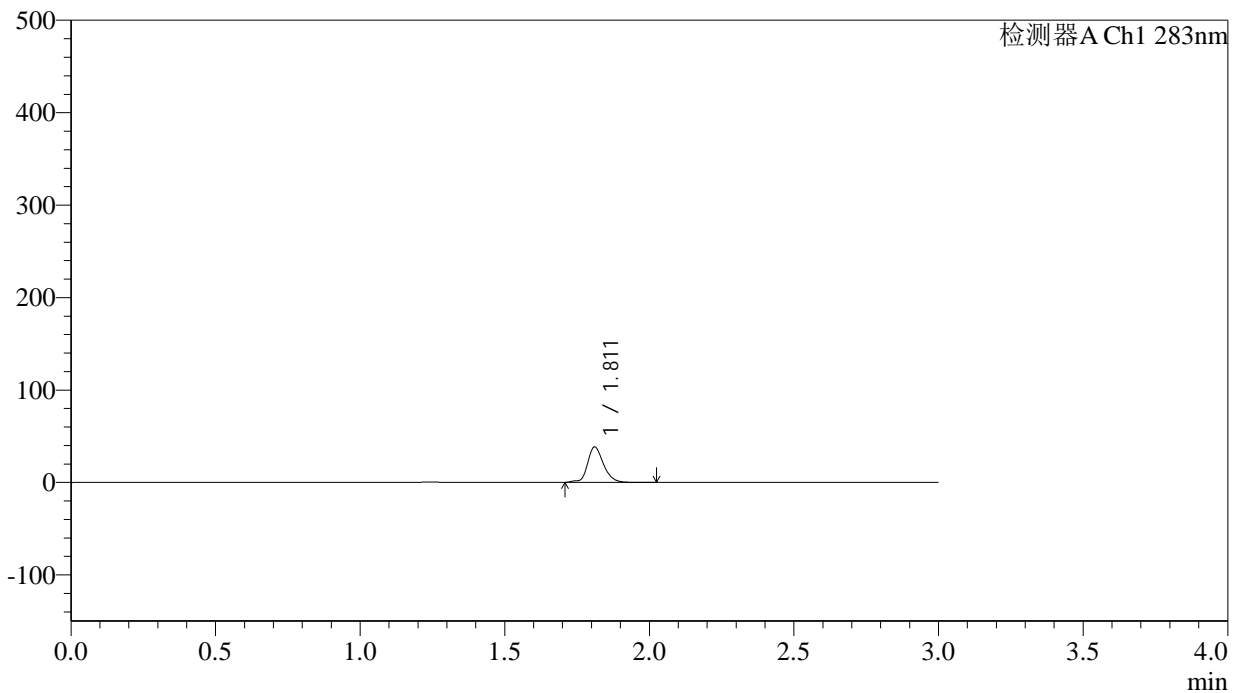
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	83655	100.000	21502	5433	1.005	--
总计		83655	100.000	21502			

## &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 - 30-30/30-2378-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 15:23:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.811	147472	100.000	38211	5423	1.190	--
总计		147472	100.000	38211			



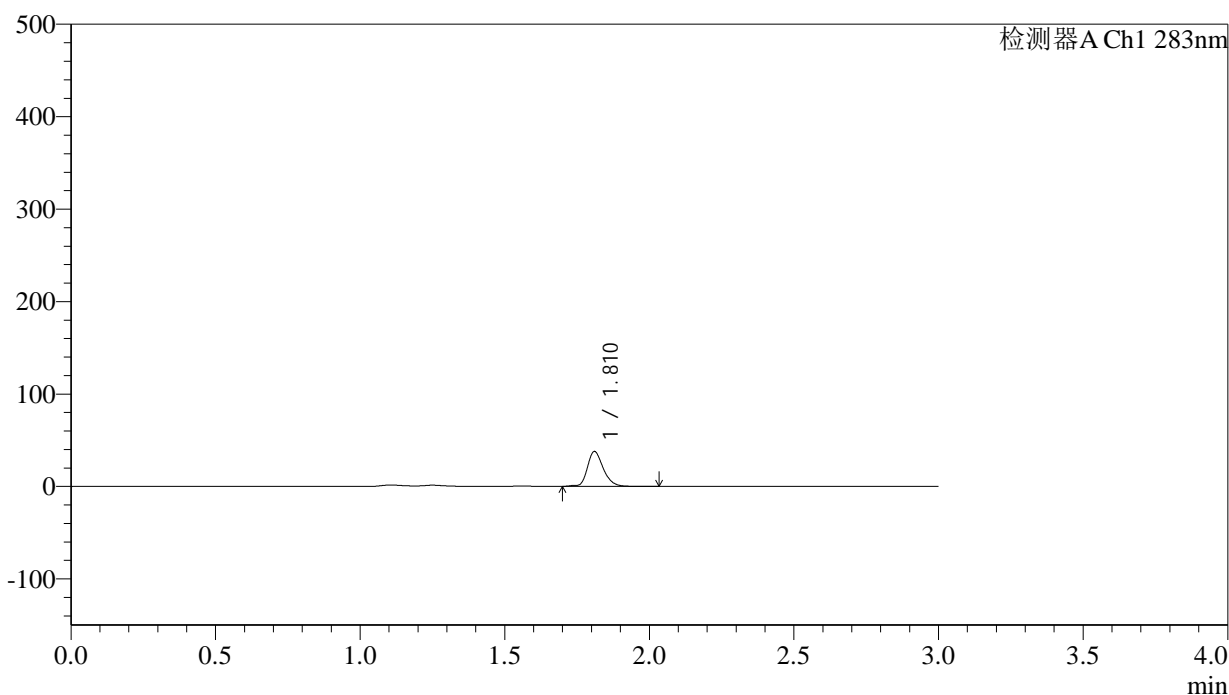
# QTL-348

## <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 - 30-30/30-2379-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:26:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

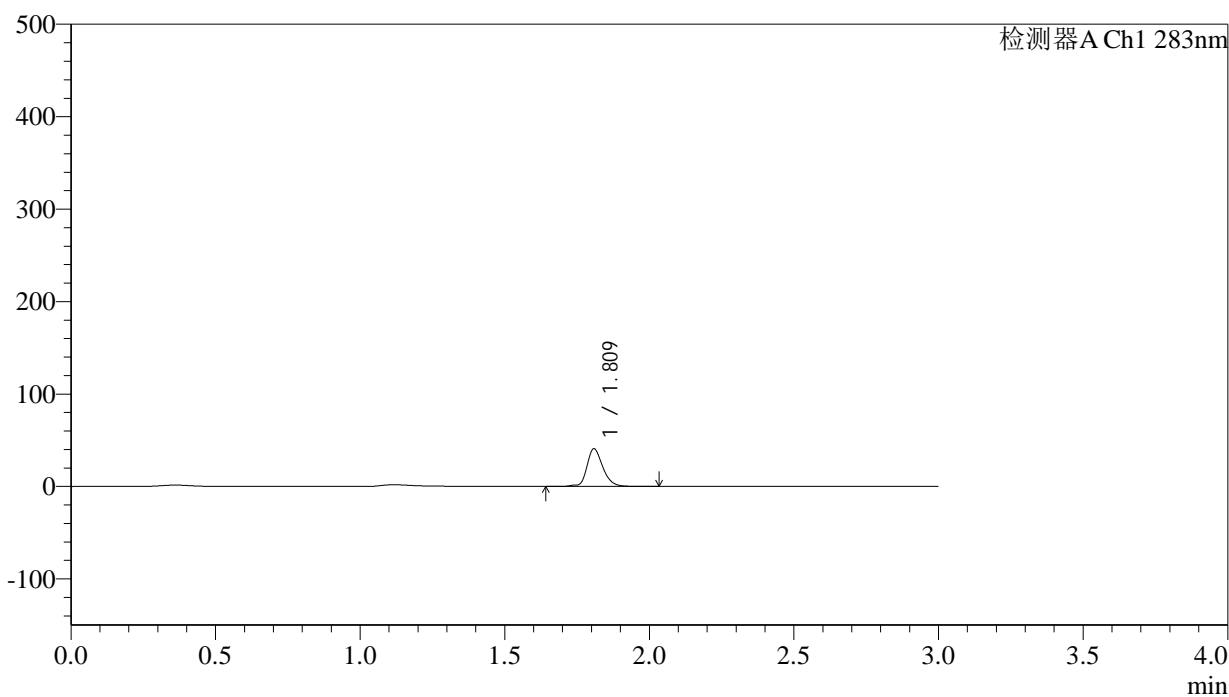
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	144330	100.000	37449	5388	1.255	--
总计		144330	100.000	37449			

## &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 - 30-30/30-2380-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:30:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

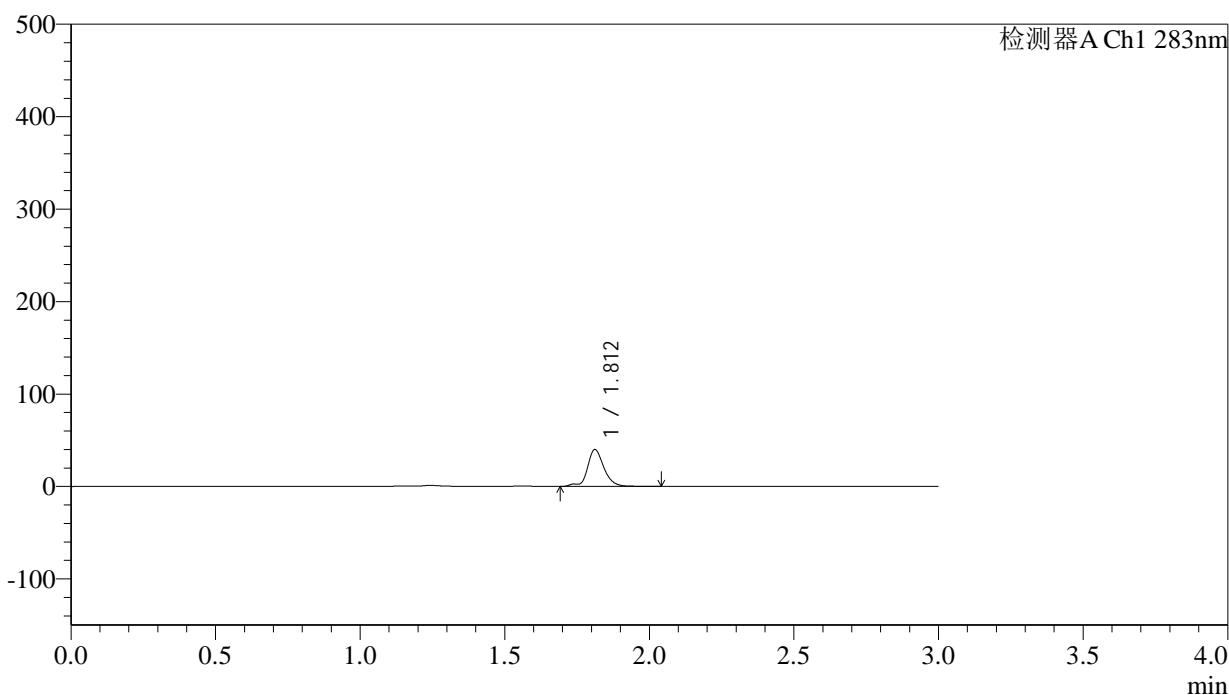
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	155782	100.000	40211	5435	1.248	--
总计		155782	100.000	40211			

## &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 - 30-30/30-2381-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:33:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

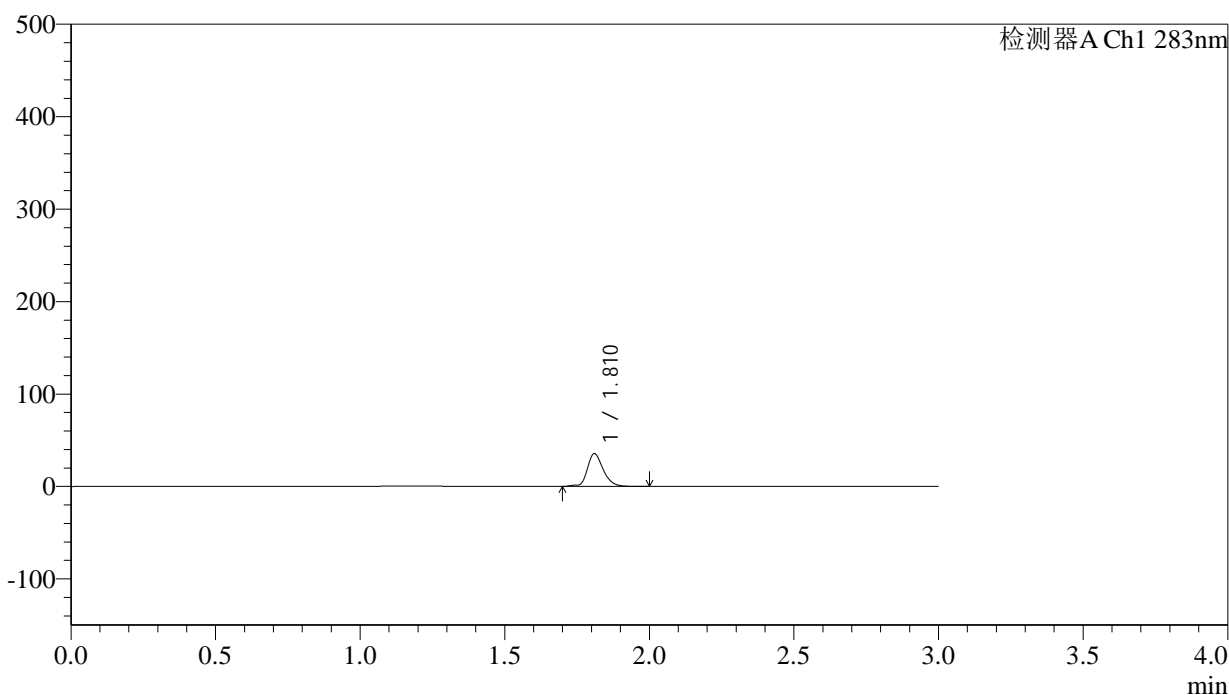
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	156931	100.000	39745	5332	0.968	--
总计		156931	100.000	39745			

## &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 - 30-30/30-2382-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:36:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

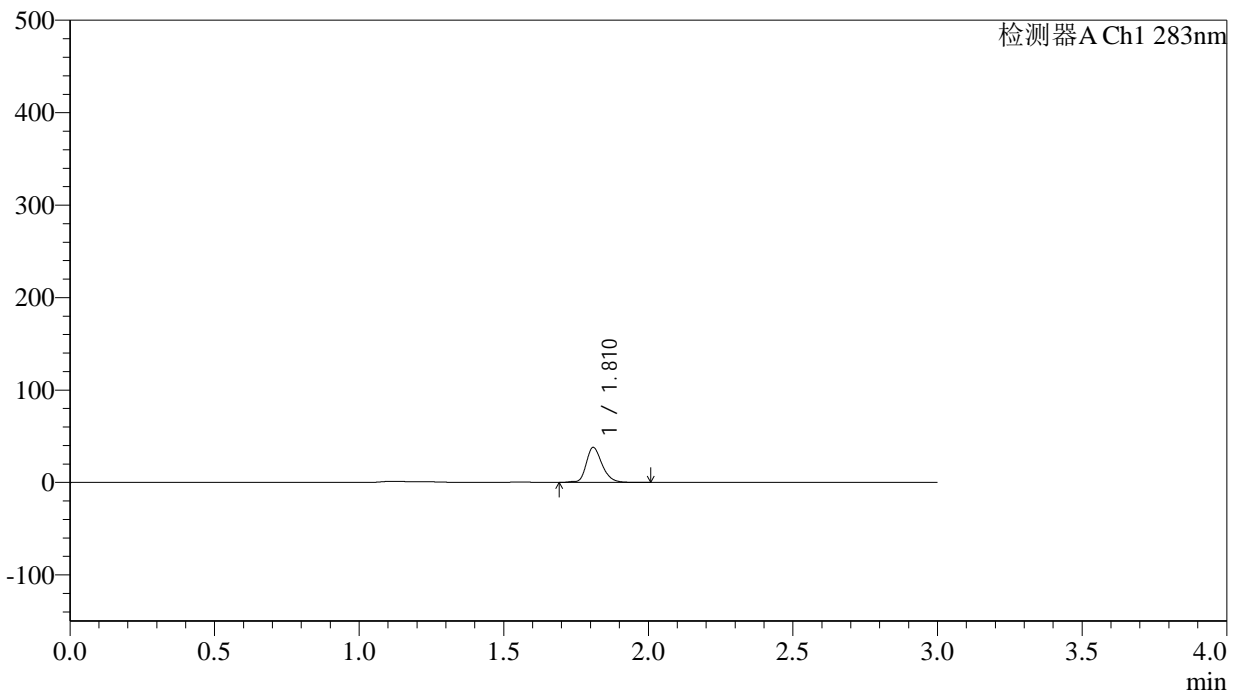
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	135638	100.000	35091	5429	1.240	--
总计		135638	100.000	35091			

## &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 - 30-30/30-2383-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:40:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

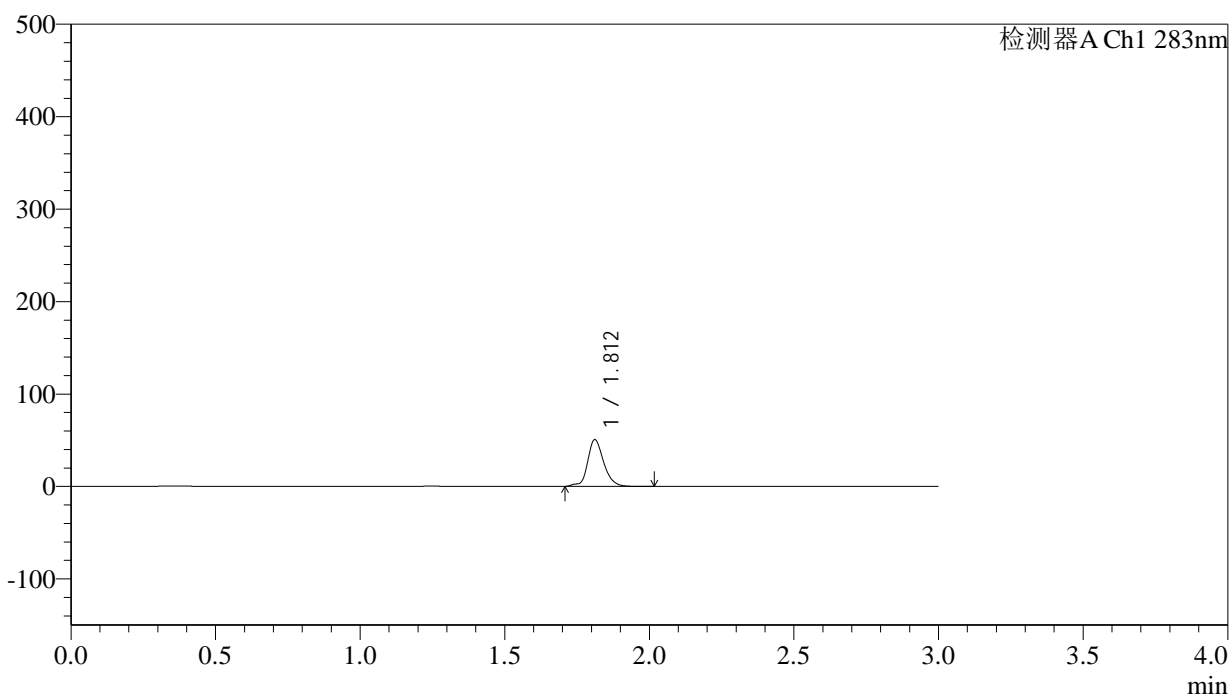
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	144494	100.000	37411	5404	1.256	--
总计		144494	100.000	37411			

## &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 - 30-30/30-2384-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:43:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

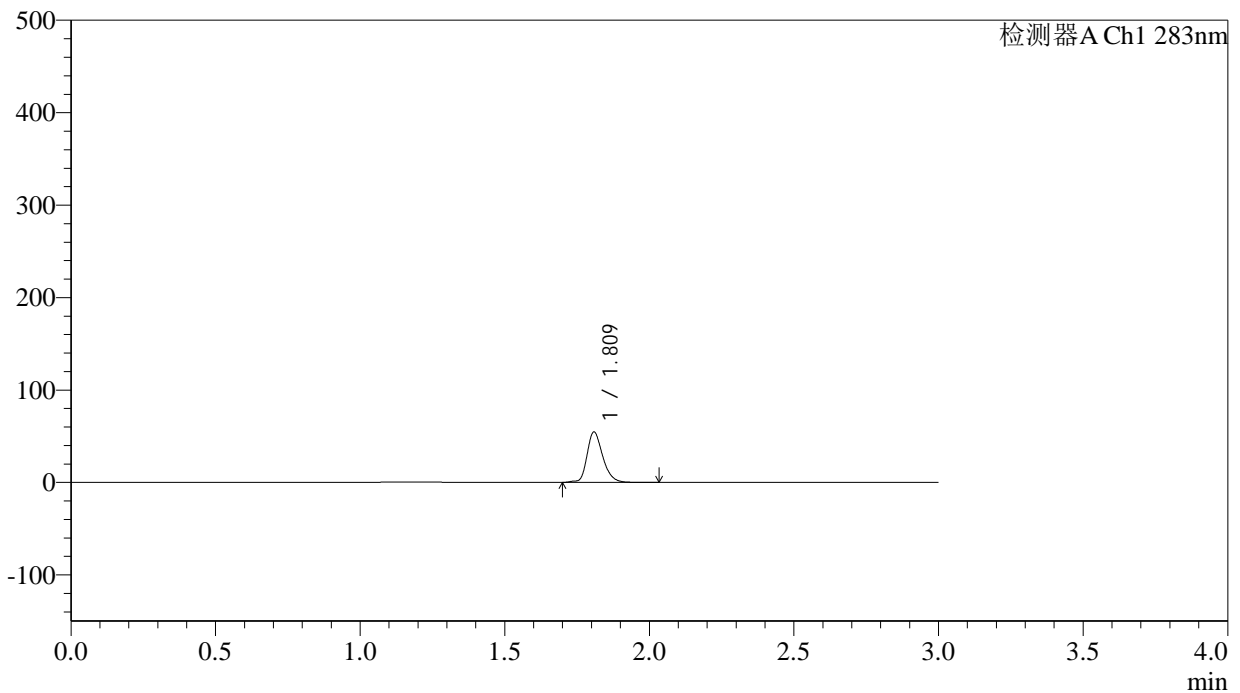
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	196159	100.000	50459	5376	1.077	--
总计		196159	100.000	50459			

## &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 - 30-30/30-2385-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:47:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

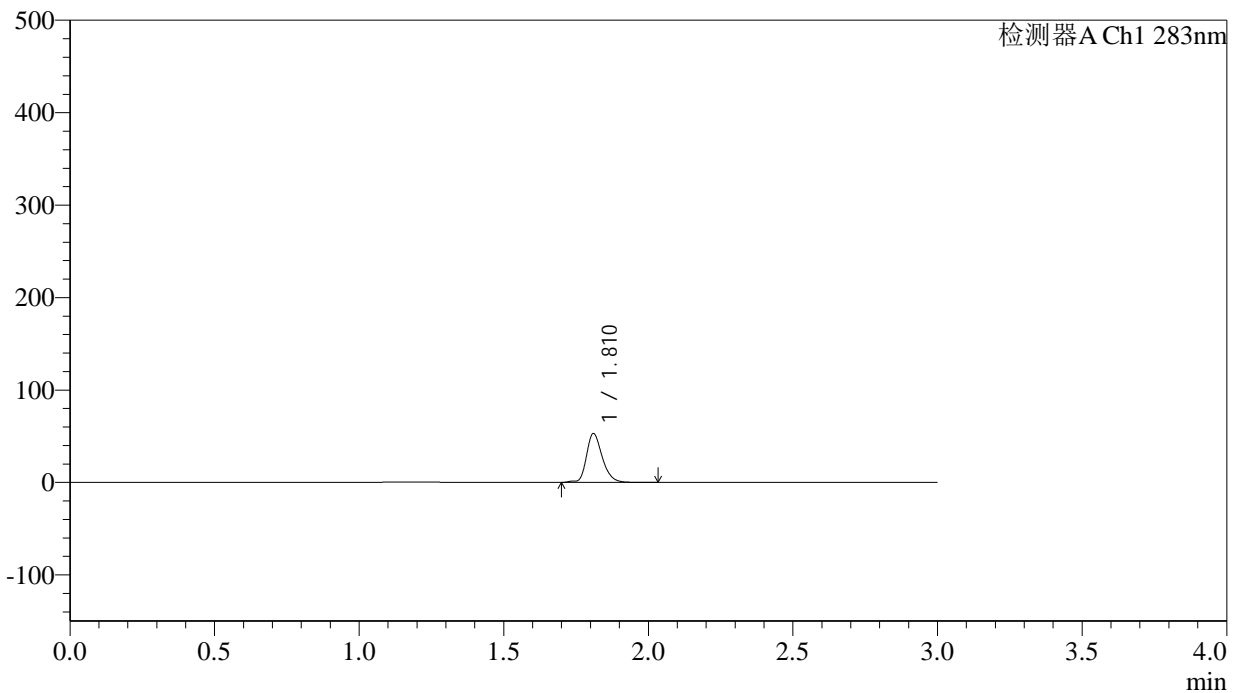
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	206709	100.000	53926	5483	1.259	--
总计		206709	100.000	53926			

## &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 - 30-30/30-2386-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:50:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

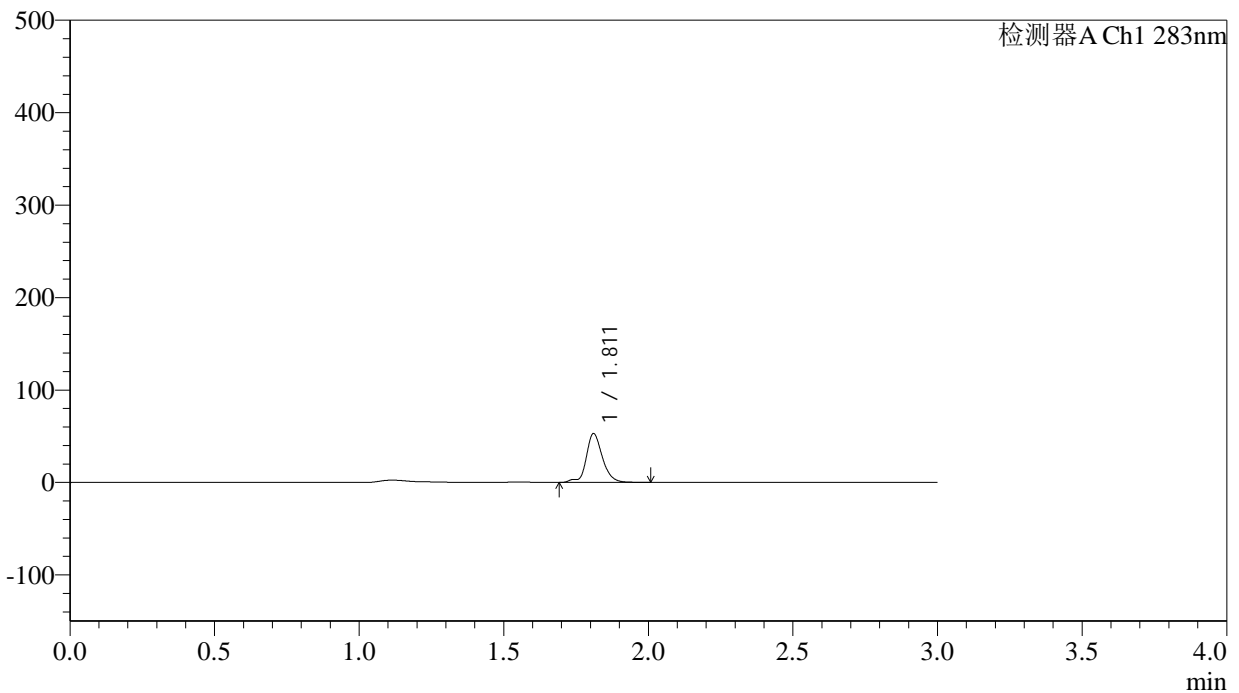
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	201847	100.000	52476	5426	1.259	--
总计		201847	100.000	52476			

## &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 - 30-30/30-2387-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:54:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.811	205482	100.000	52460	5410	0.989	--
总计		205482	100.000	52460			

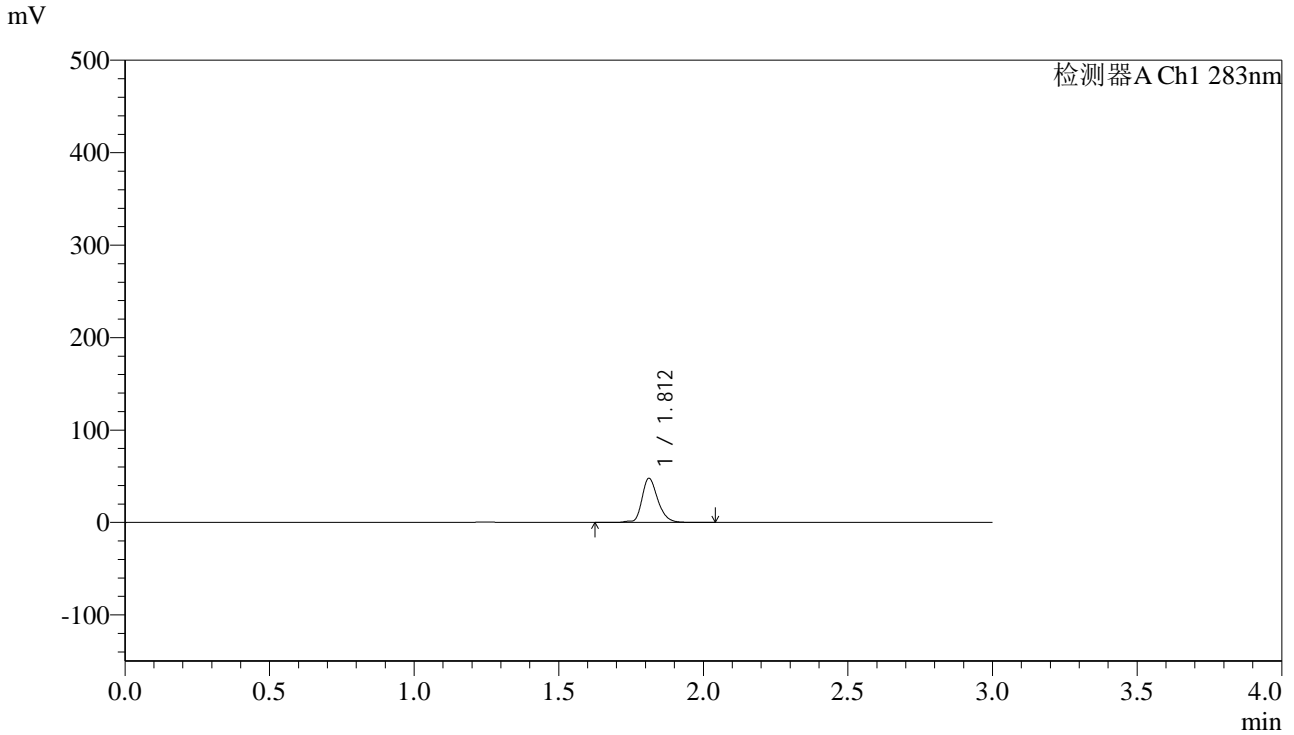


# QTL-348

## <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 - 30-30/30-2388-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 15:57:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

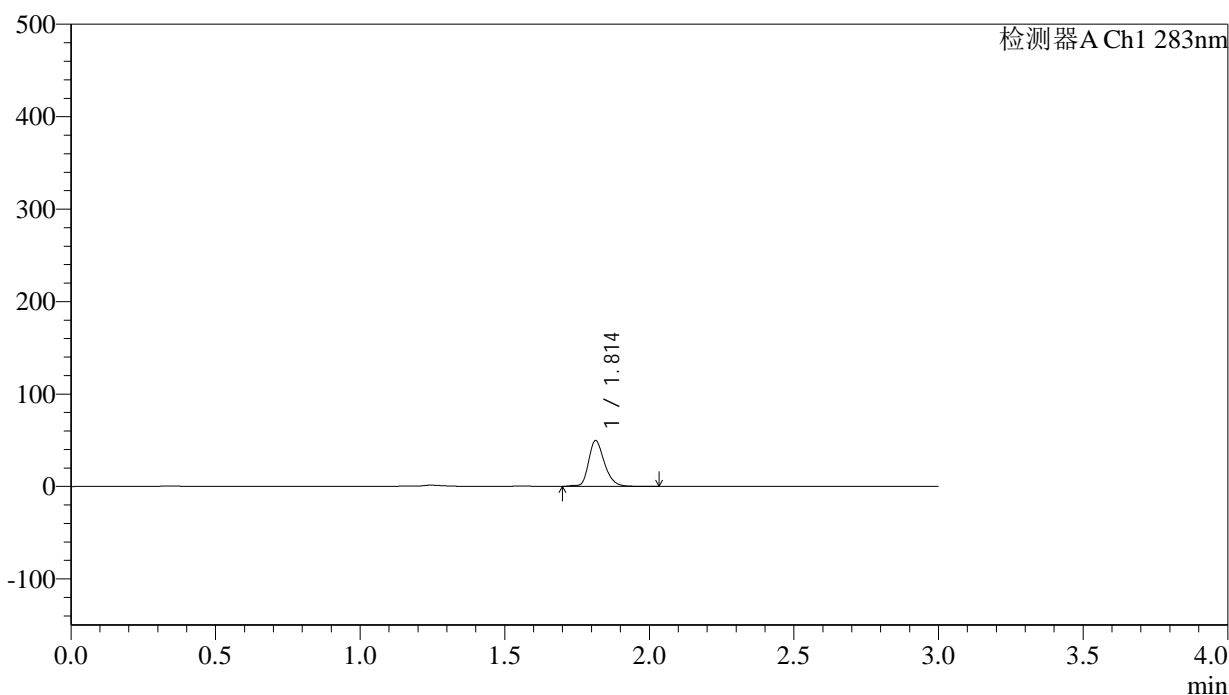
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	182577	100.000	47702	5435	1.254	--
总计		182577	100.000	47702			

## &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 - 30-30/30-2389-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:01:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:42:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

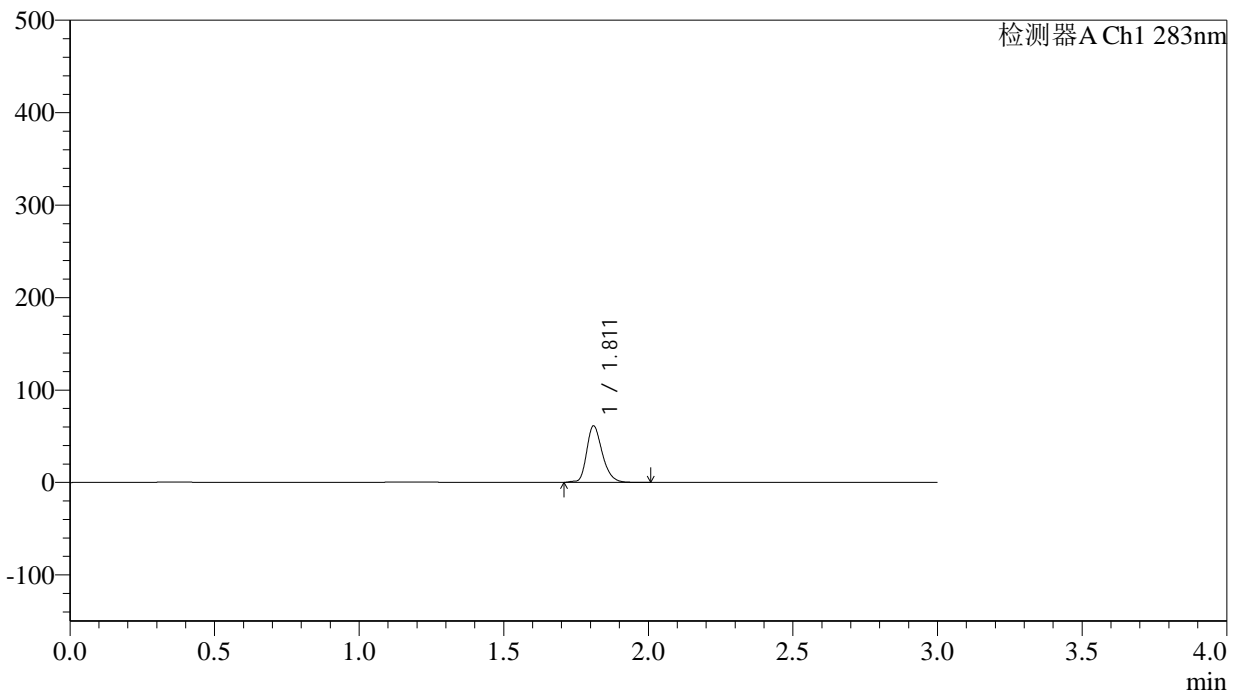
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	188938	100.000	49443	5420	1.262	--
总计		188938	100.000	49443			

## &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 - 30-30/30-2390-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:04:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.811	230756	100.000	60754	5482	1.262	--
总计		230756	100.000	60754			



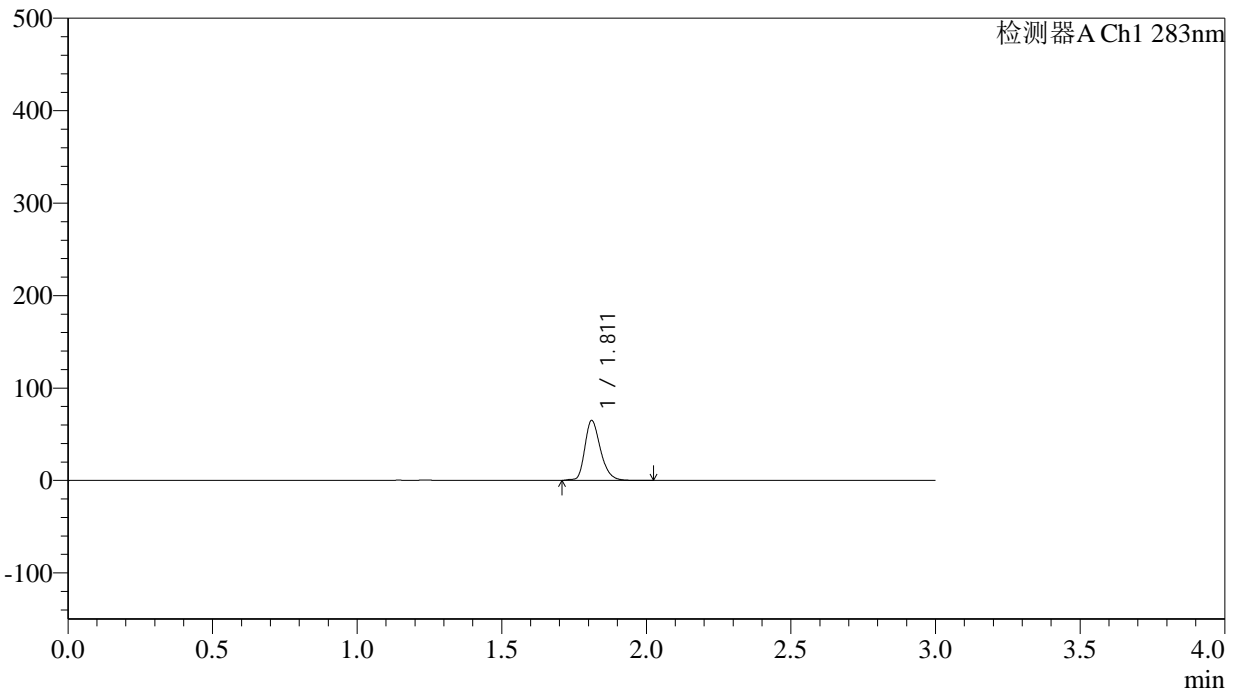
# QTL-348

## <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 - 30-30/30-2391-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 16:08:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

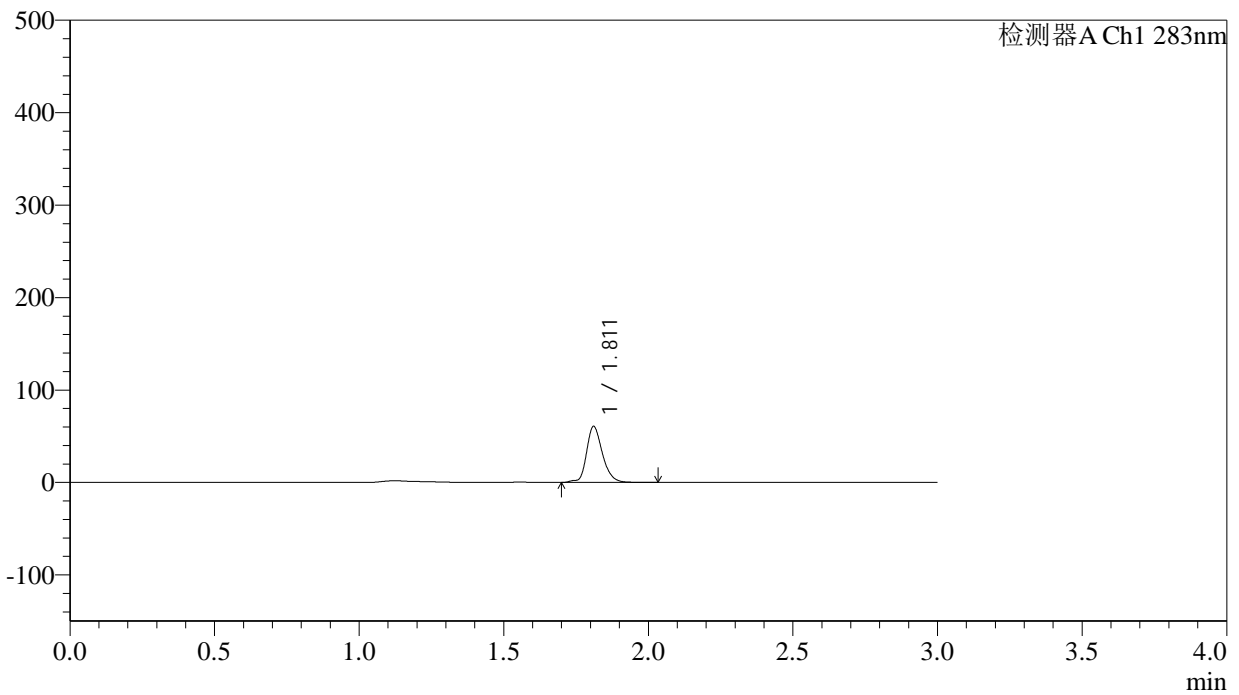
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	244867	100.000	64532	5472	1.270	--
总计		244867	100.000	64532			

## &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 - 30-30/30-2392-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:30:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

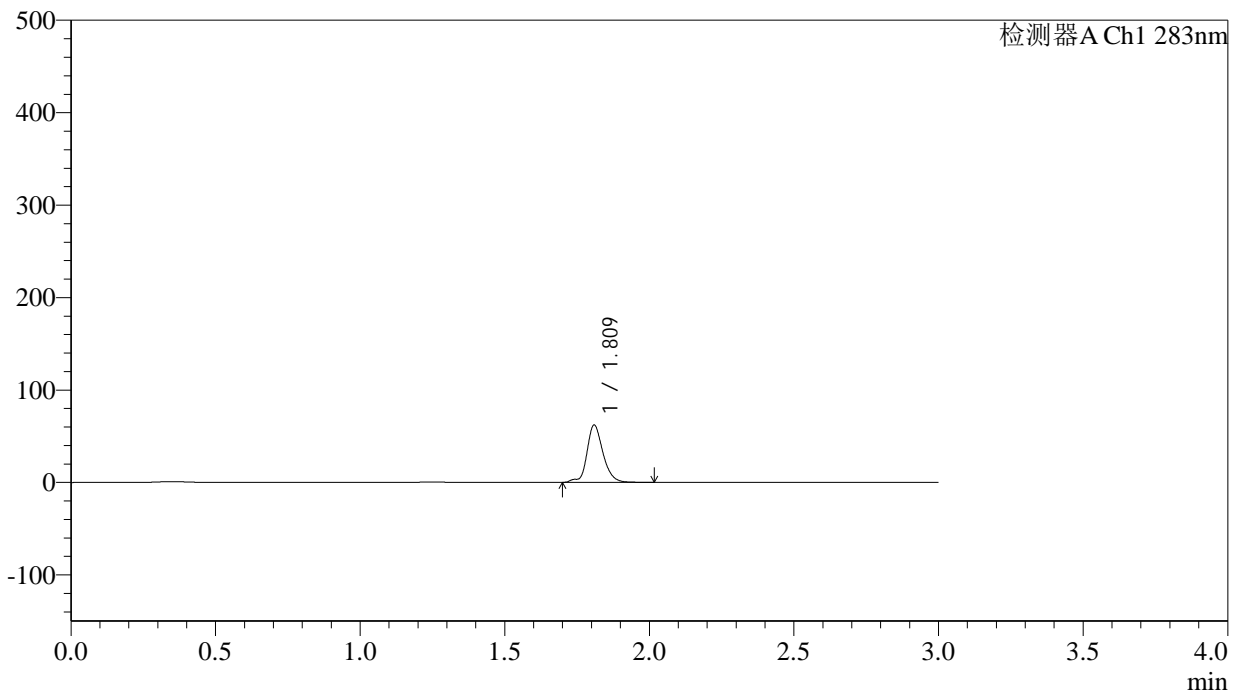
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	232207	100.000	60212	5403	1.233	--
总计		232207	100.000	60212			

## &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 - 30-30/30-2393-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:33:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

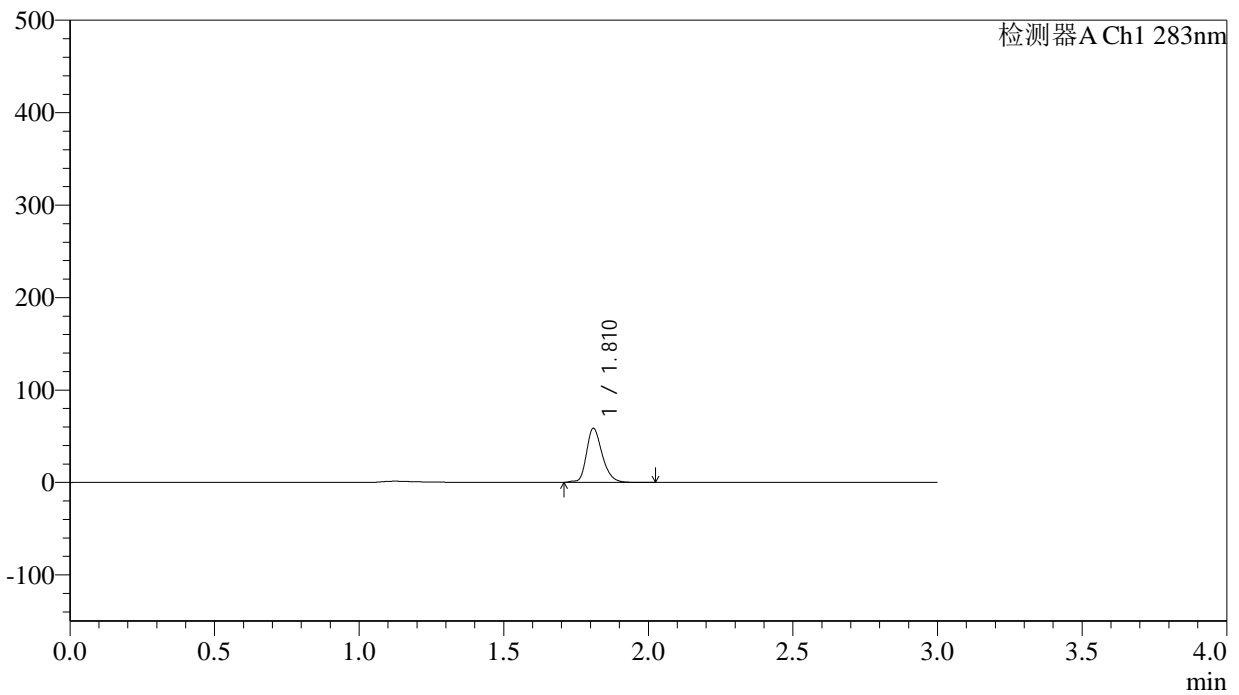
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	240170	100.000	61085	5402	1.026	--
总计		240170	100.000	61085			

## &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 - 30-30/30-2394-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:37:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

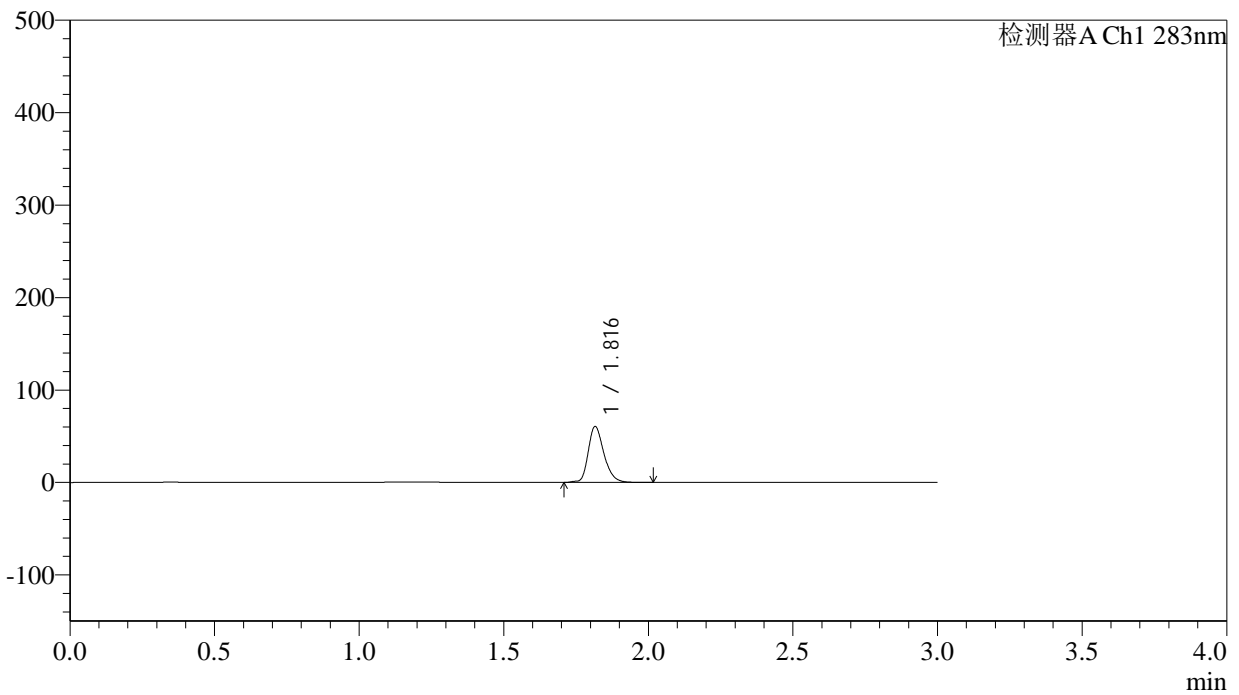
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	222425	100.000	58047	5464	1.257	--
总计		222425	100.000	58047			

## &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 - 30-30/30-2395-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:40:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.816	229604	100.000	60117	5471	1.265	--
总计		229604	100.000	60117			



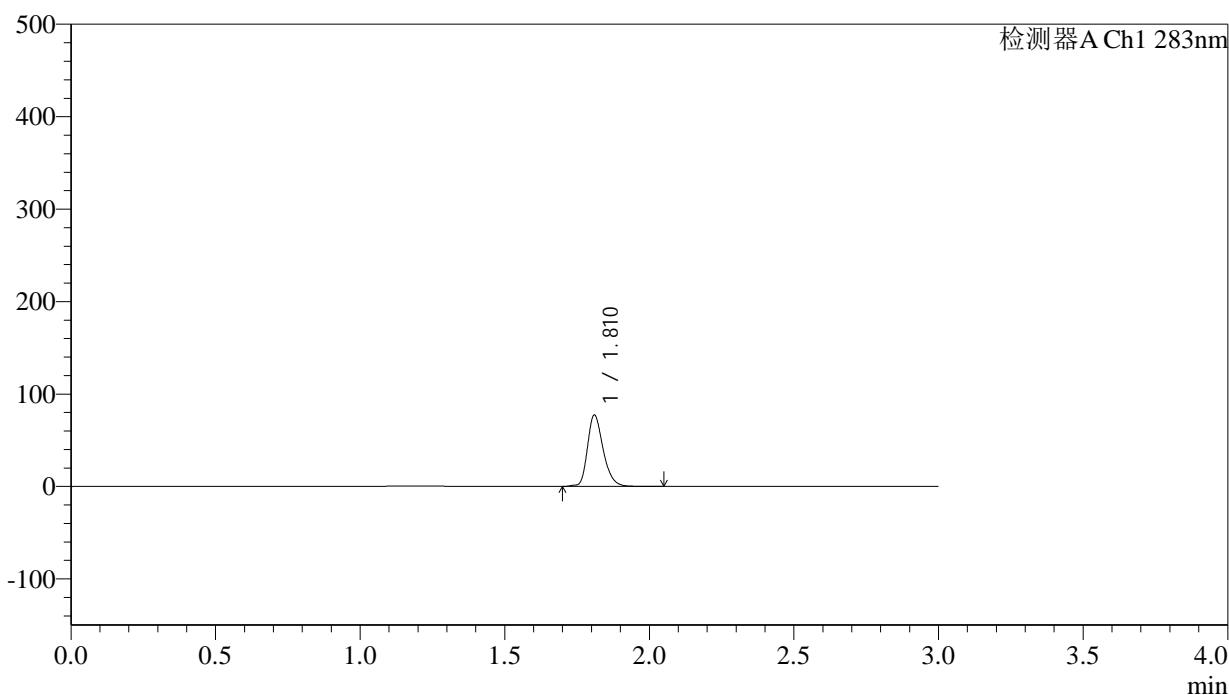
# QTL-348

## <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 - 30-30/30-2396-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:44:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

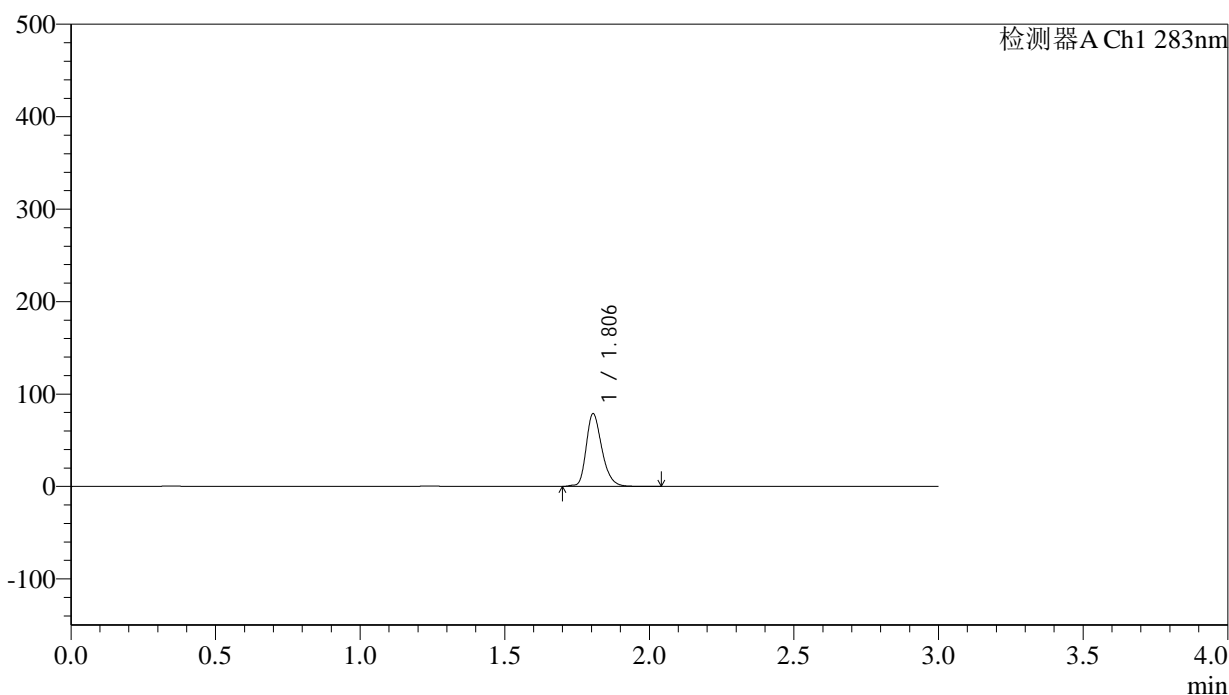
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	292909	100.000	76491	5431	1.268	--
总计		292909	100.000	76491			

## &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 - 30-30/30-2397-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:47:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.806	298299	100.000	78671	5403	1.268	--
总计		298299	100.000	78671			



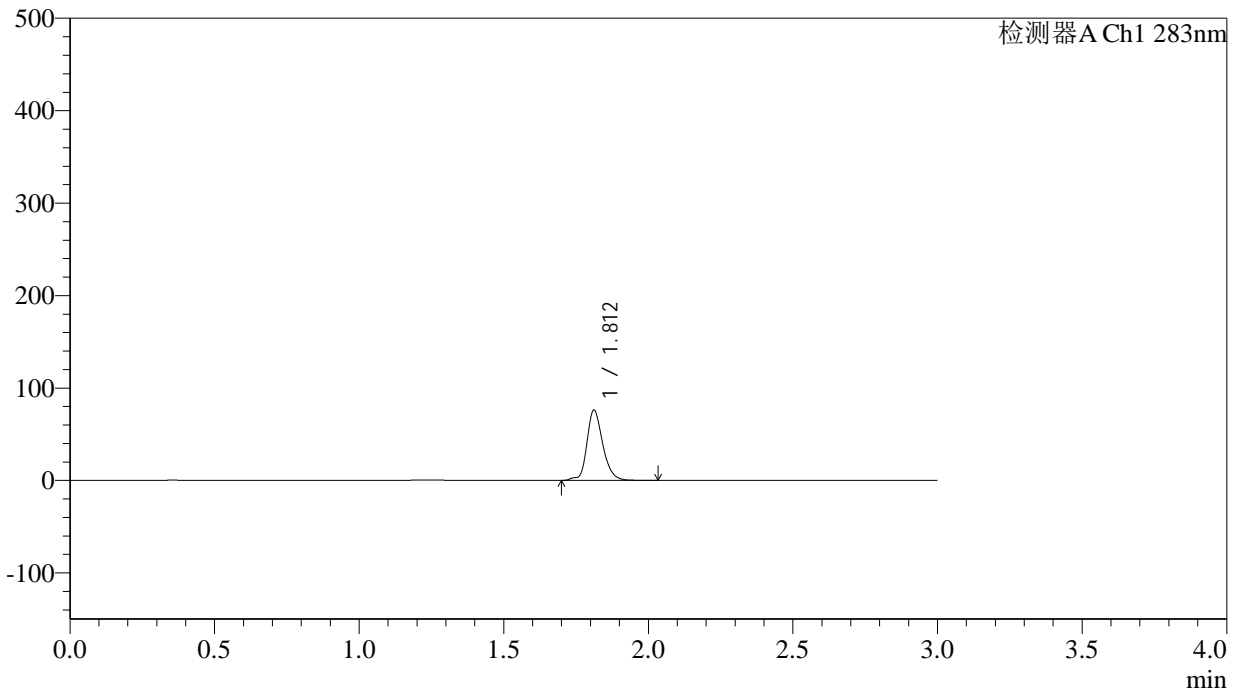
# QTL-348

## <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 - 30-30/30-2398-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 16:51:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

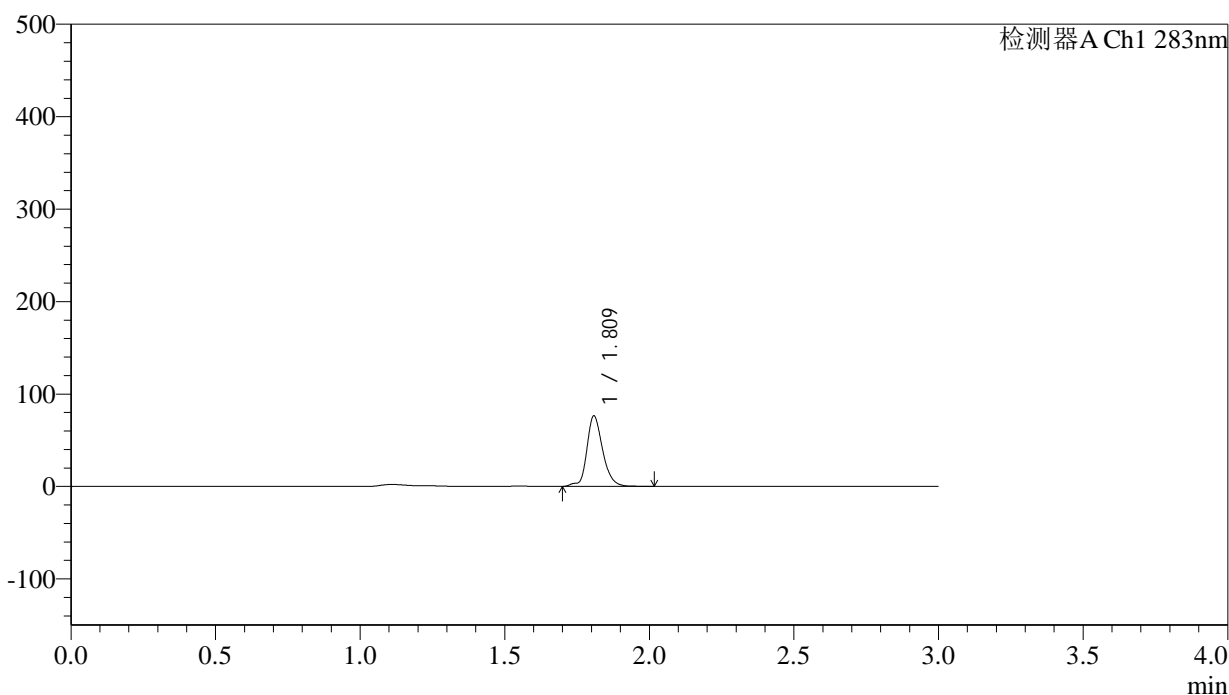
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	291176	100.000	75948	5465	1.209	--
总计		291176	100.000	75948			

## &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 - 30-30/30-2399-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:54:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.809	290869	100.000	75344	5511	1.204	--
总计		290869	100.000	75344			

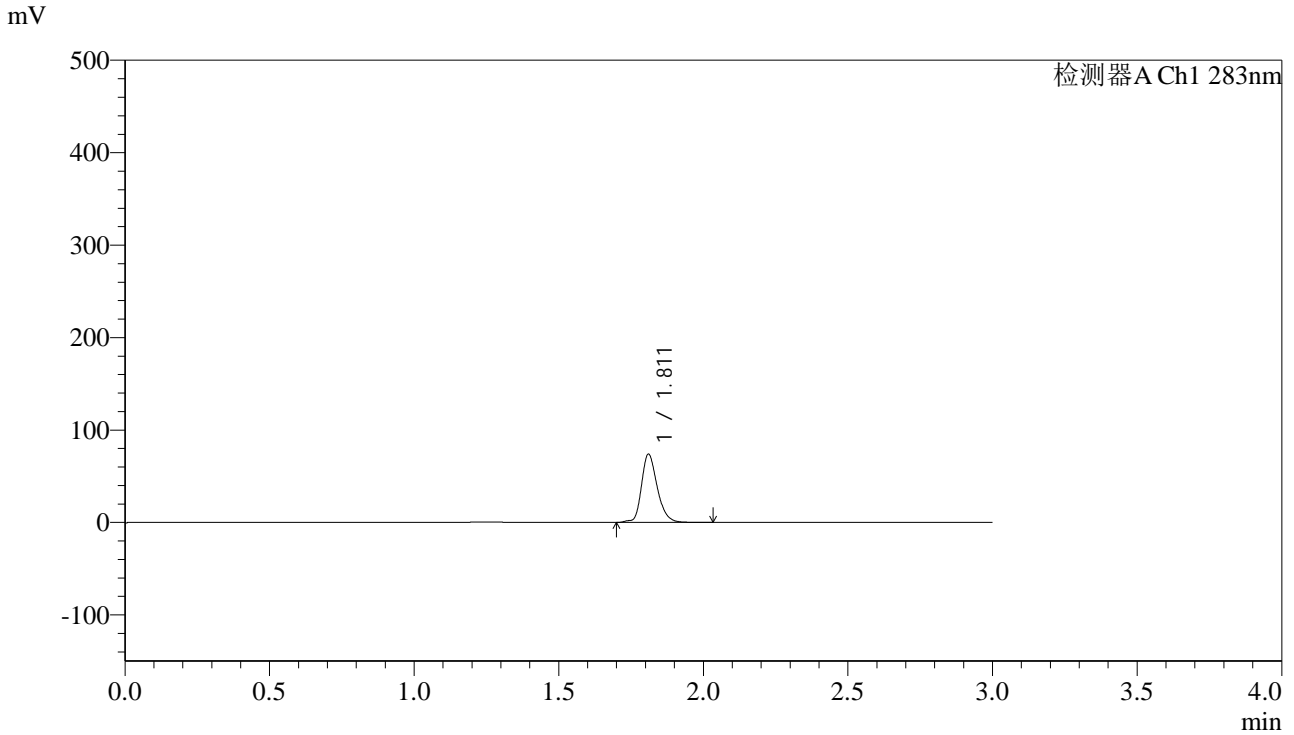


# QTL-348

## <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 - 30-30/30-2400-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 16:58:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

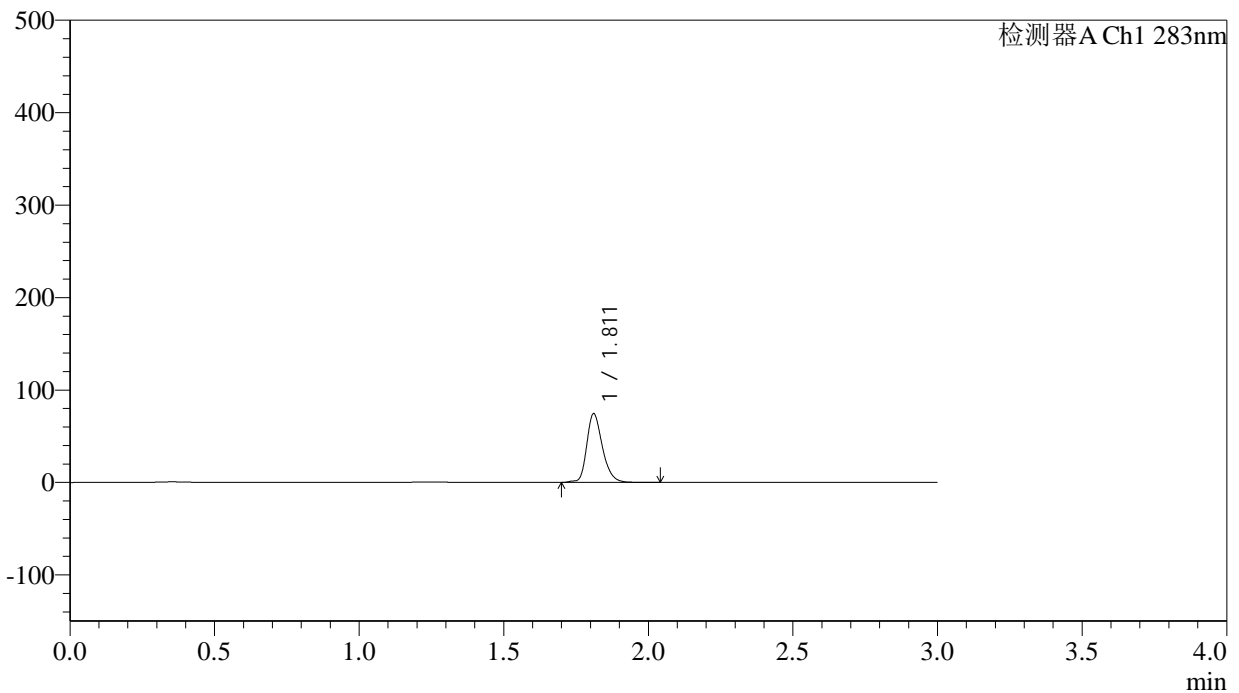
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	280453	100.000	73205	5459	1.247	--
总计		280453	100.000	73205			

## &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 - 30-30/30-2401-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:01:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

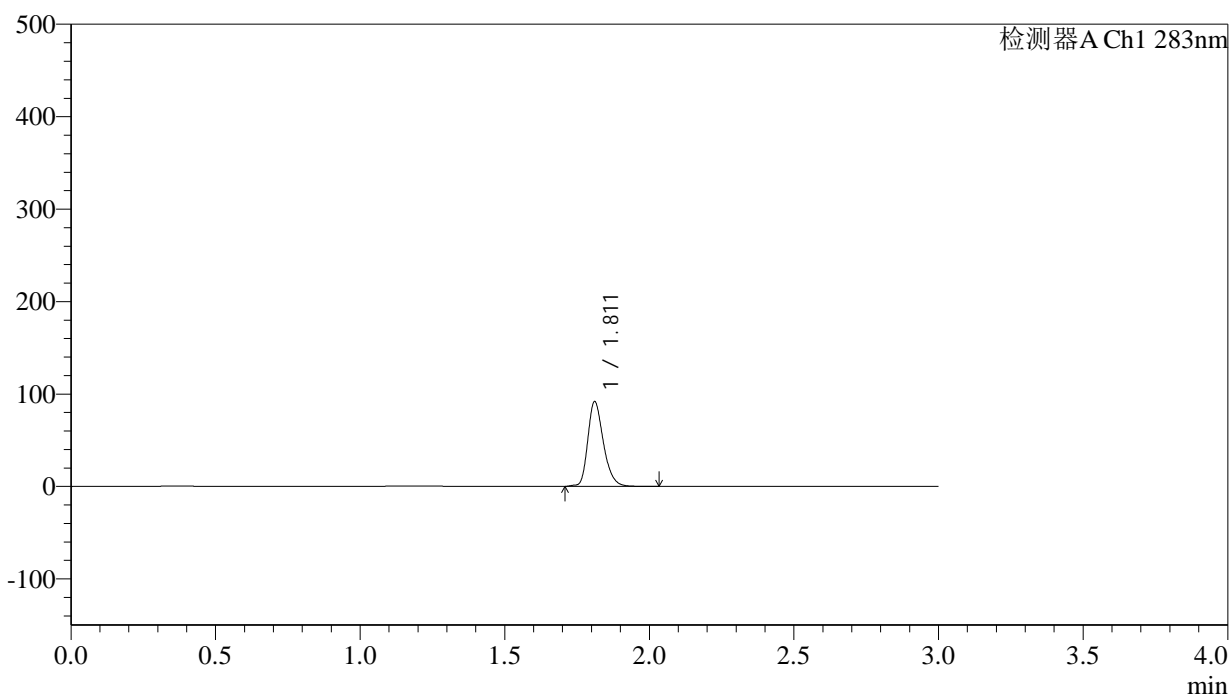
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	281527	100.000	73974	5478	1.261	--
总计		281527	100.000	73974			

## &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 - 30-30/30-2402-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:05:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.811	345942	100.000	91302	5475	1.266	--
总计		345942	100.000	91302			

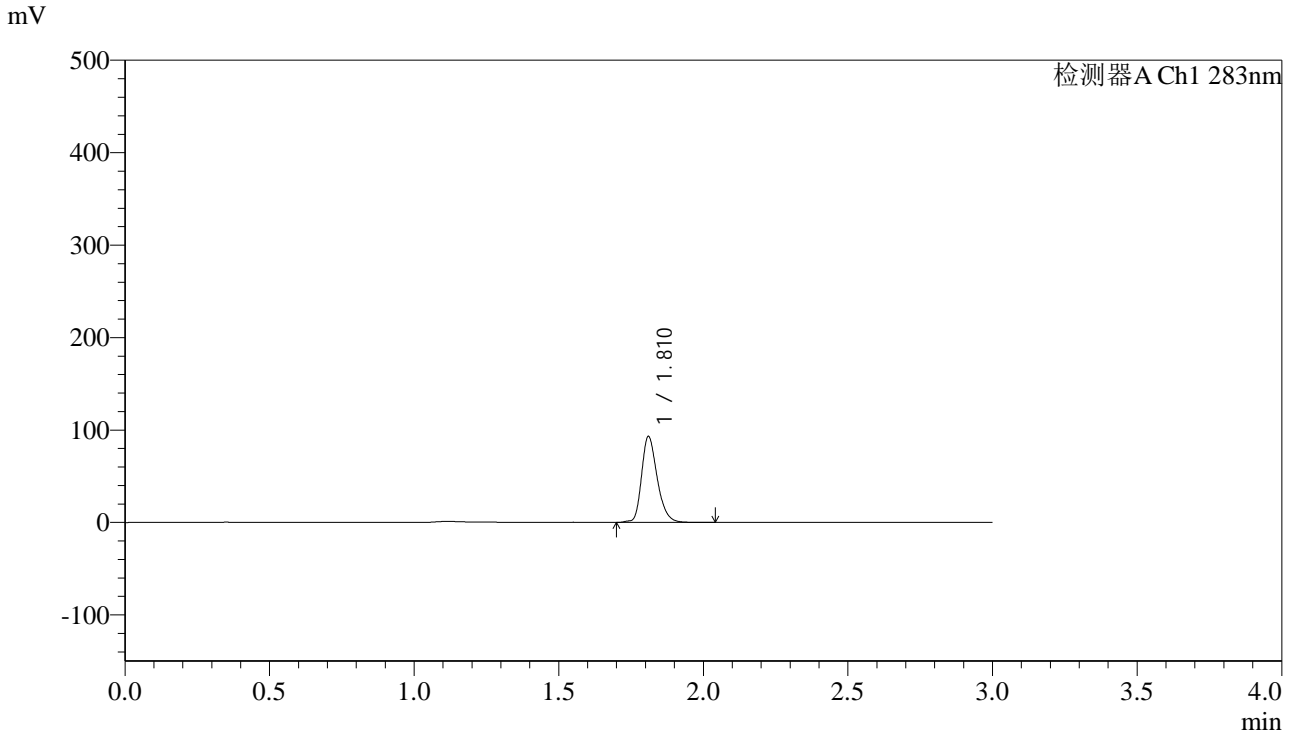


# QTL-348

<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 - 30-30/30-2403-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 17:08:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	1.810	351107	100.000	92241	5478	1.267	--
总计		351107	100.000	92241			



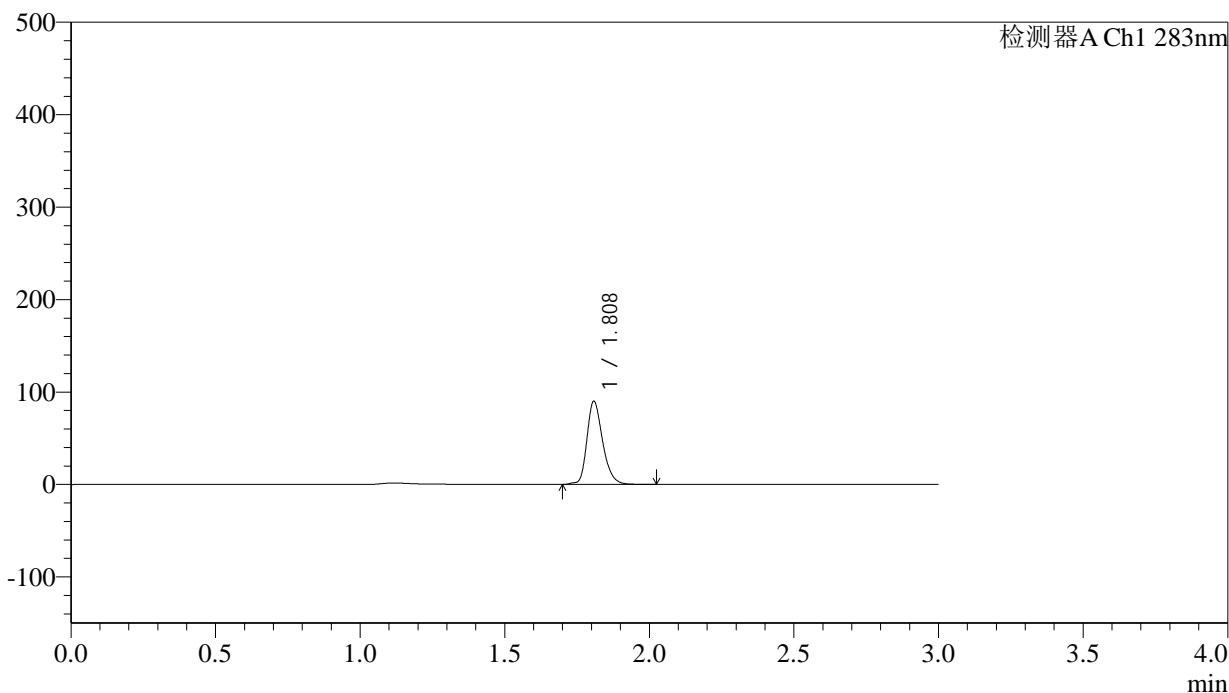
# QTL-348

## <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 - 30-30/30-2404-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 17:12:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.808	341793	100.000	89100	5415	1.259	--
总计		341793	100.000	89100			

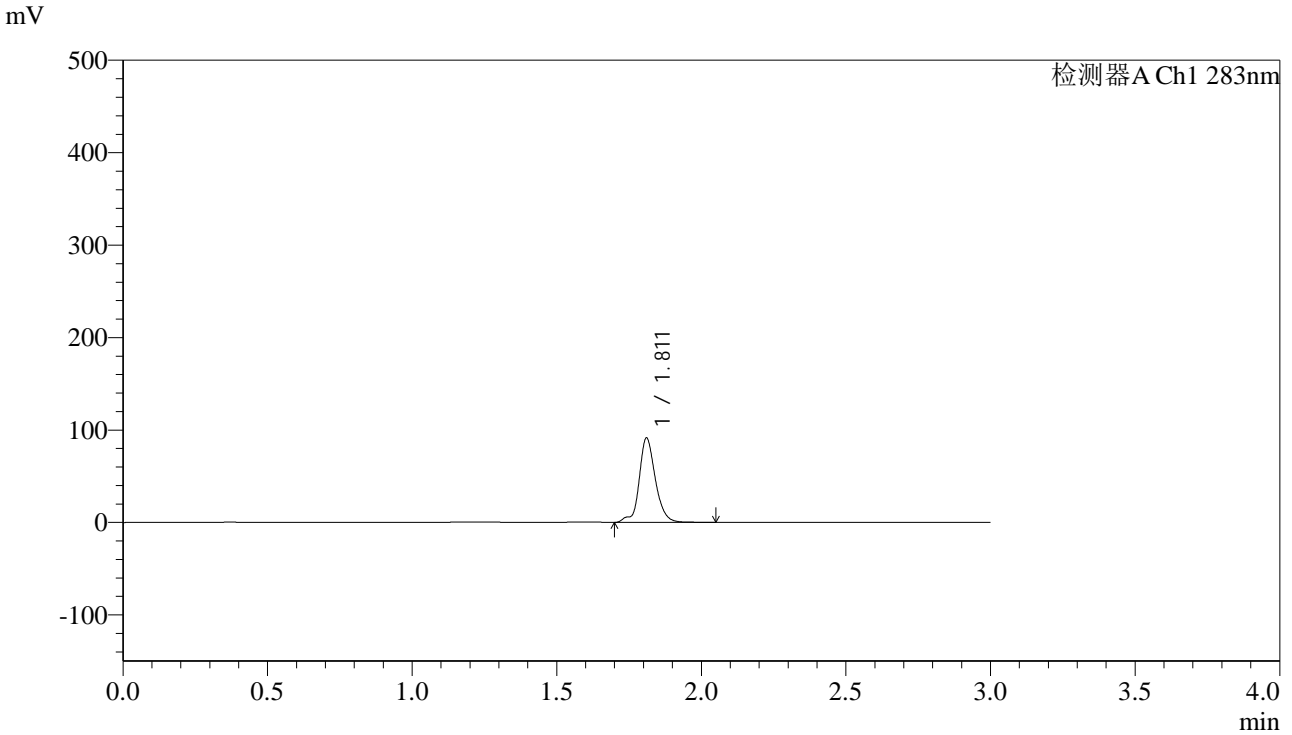


# QTL-348

## <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 - 30-30/30-2405-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 17:15:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

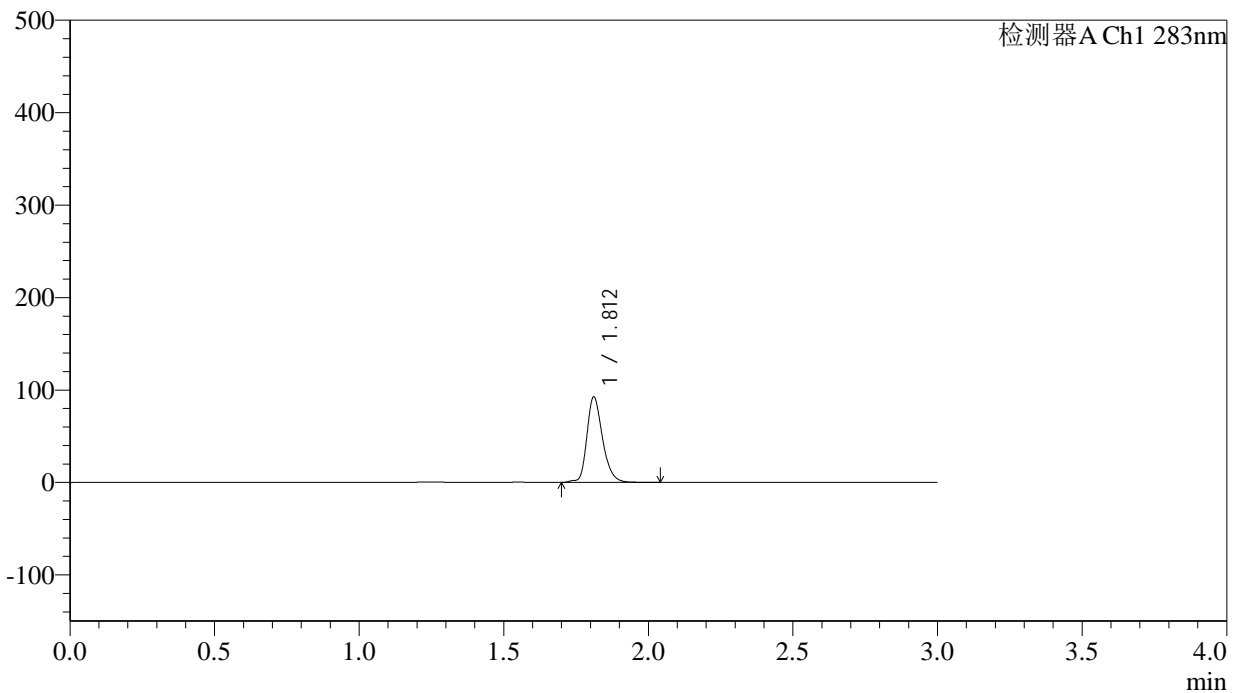
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	356106	100.000	90585	5398	0.998	--
总计		356106	100.000	90585			

## &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 - 30-30/30-2406-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:18:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

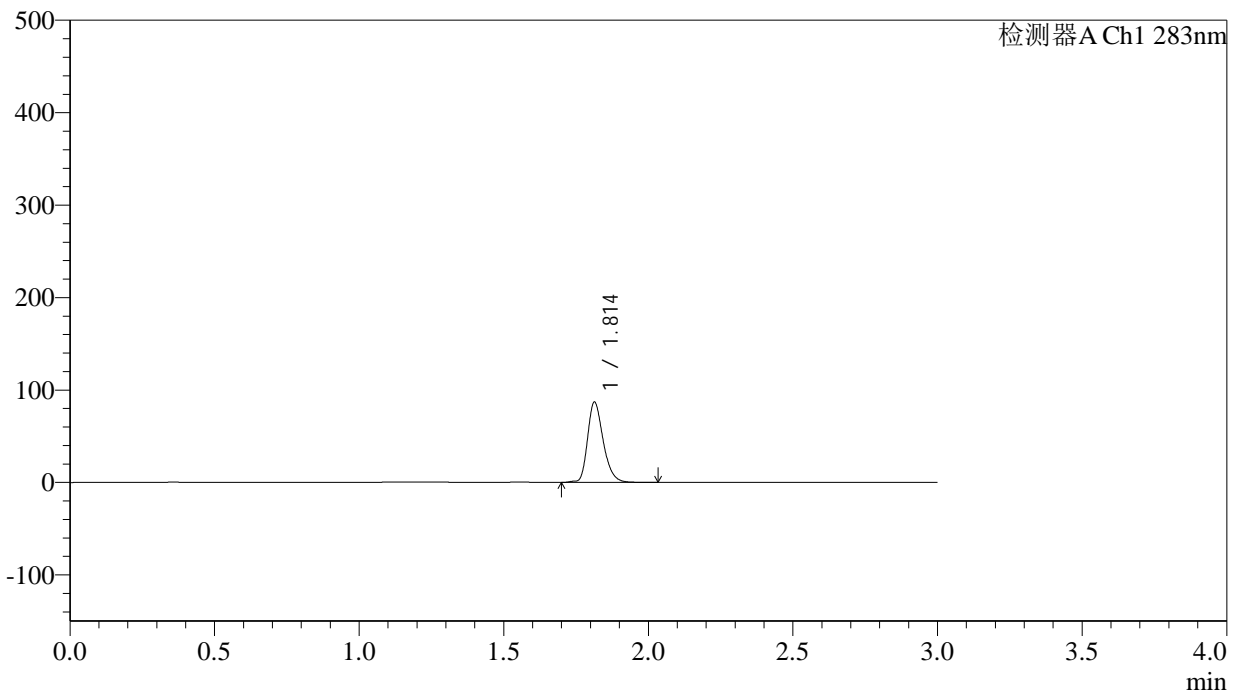
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	349862	100.000	92119	5505	1.259	--
总计		349862	100.000	92119			

## &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 - 30-30/30-2407-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:22:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

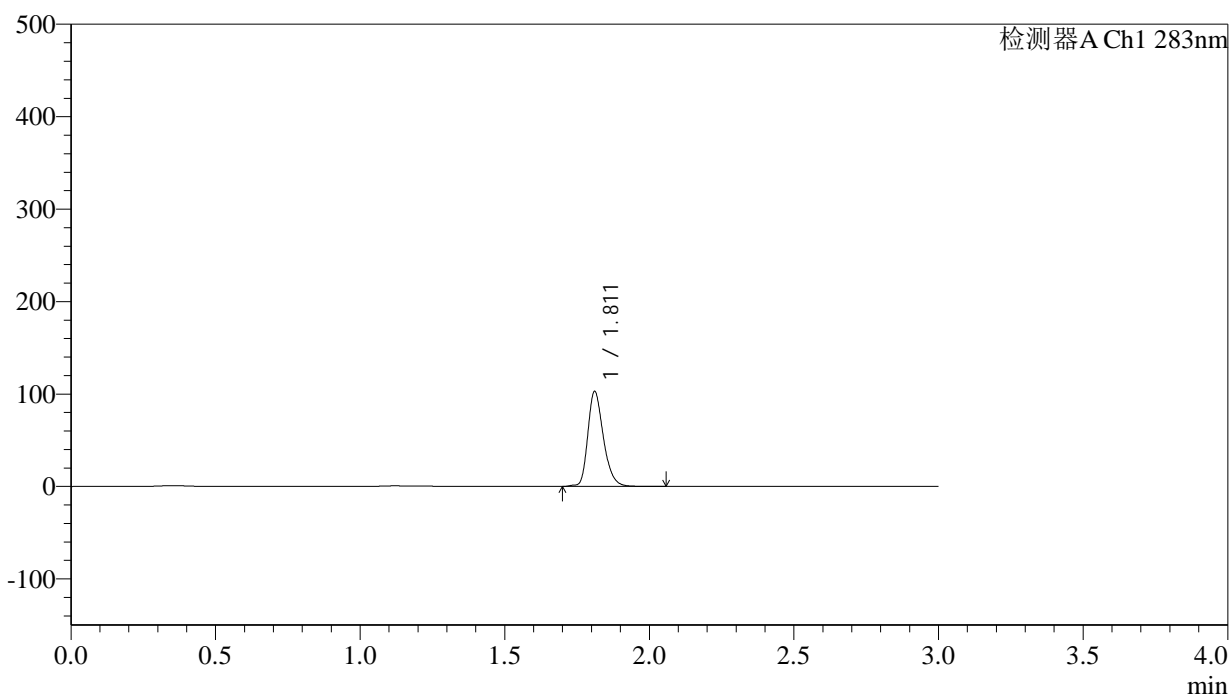
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	328355	100.000	86854	5482	1.270	--
总计		328355	100.000	86854			

## &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 - 30-30/30-2408-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:25:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

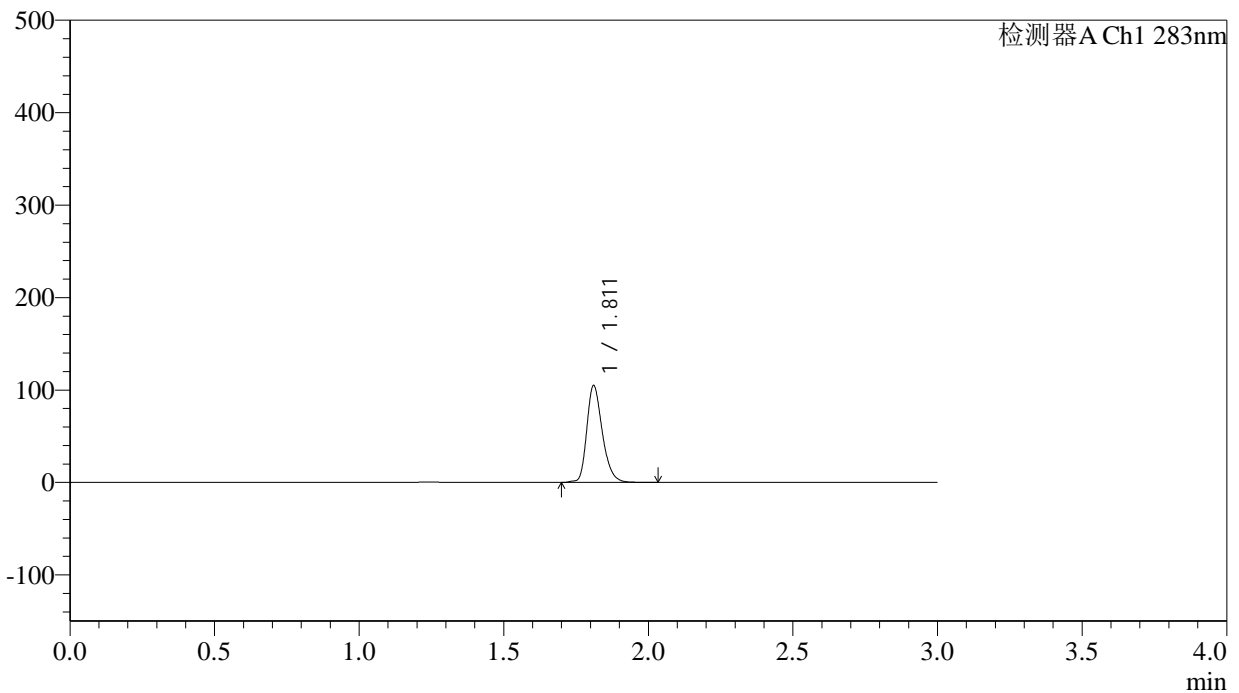
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	386550	100.000	102223	5503	1.270	--
总计		386550	100.000	102223			

## &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 - 30-30/30-2409-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:29:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.811	393828	100.000	104222	5513	1.270	--
总计		393828	100.000	104222			

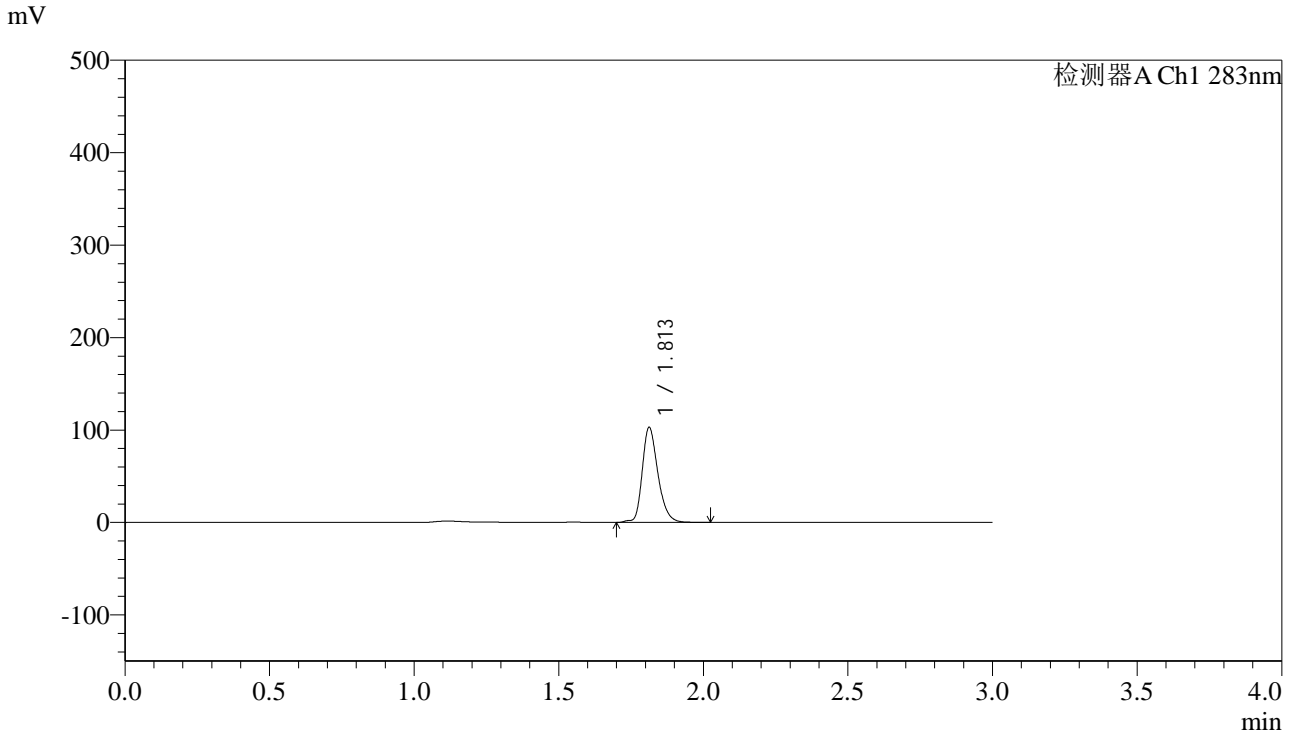


# QTL-348

<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 - 30-30/30-2410-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 17:32:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

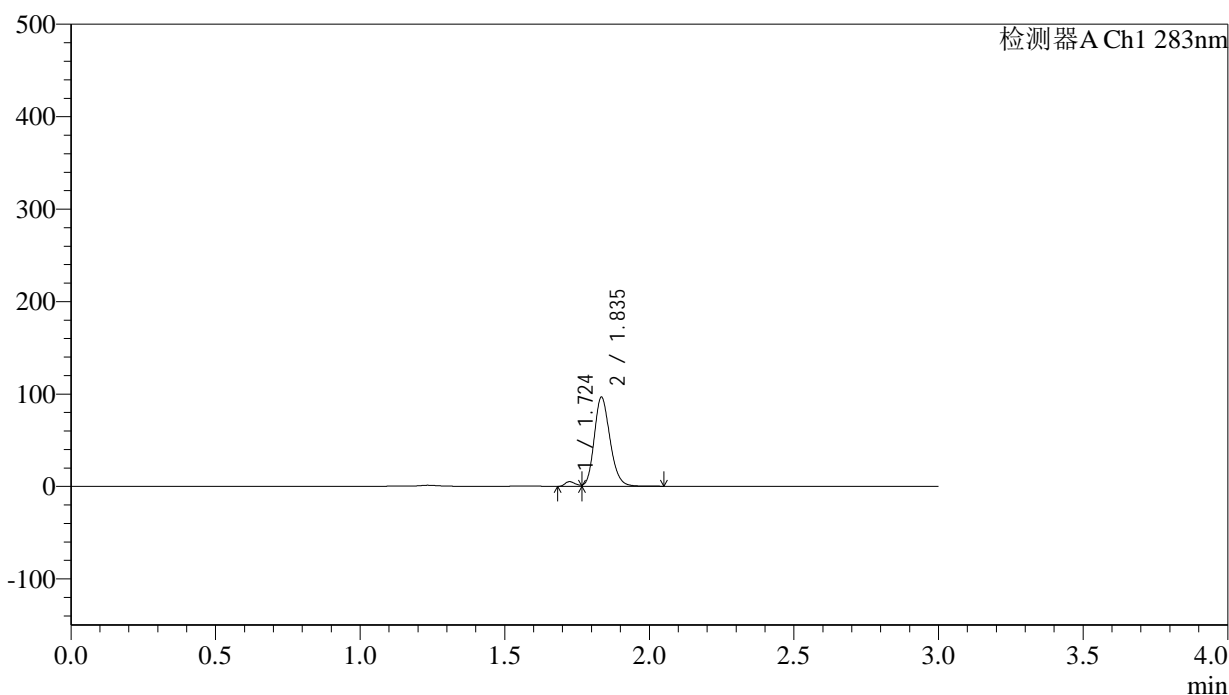
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	388533	100.000	102774	5506	1.262	--
总计		388533	100.000	102774			

## &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 - 30-30/30-2415-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:12:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:43:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.724	12672	3.357	4988	10380	--	--
2	1.835	364777	96.643	95215	5493	1.187	1.329
总计		377449	100.000	100203			

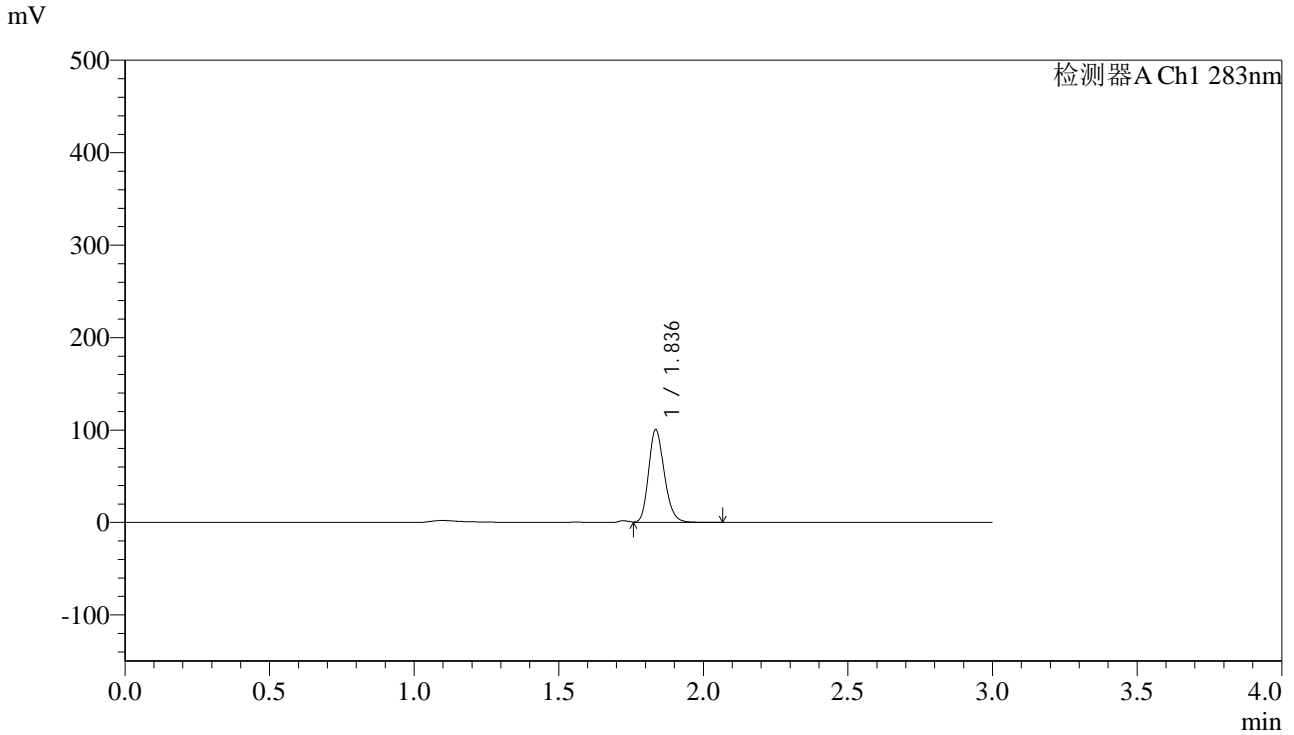


# QTL-348

<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 - 30-30/30-2412-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 17:59:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:44:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

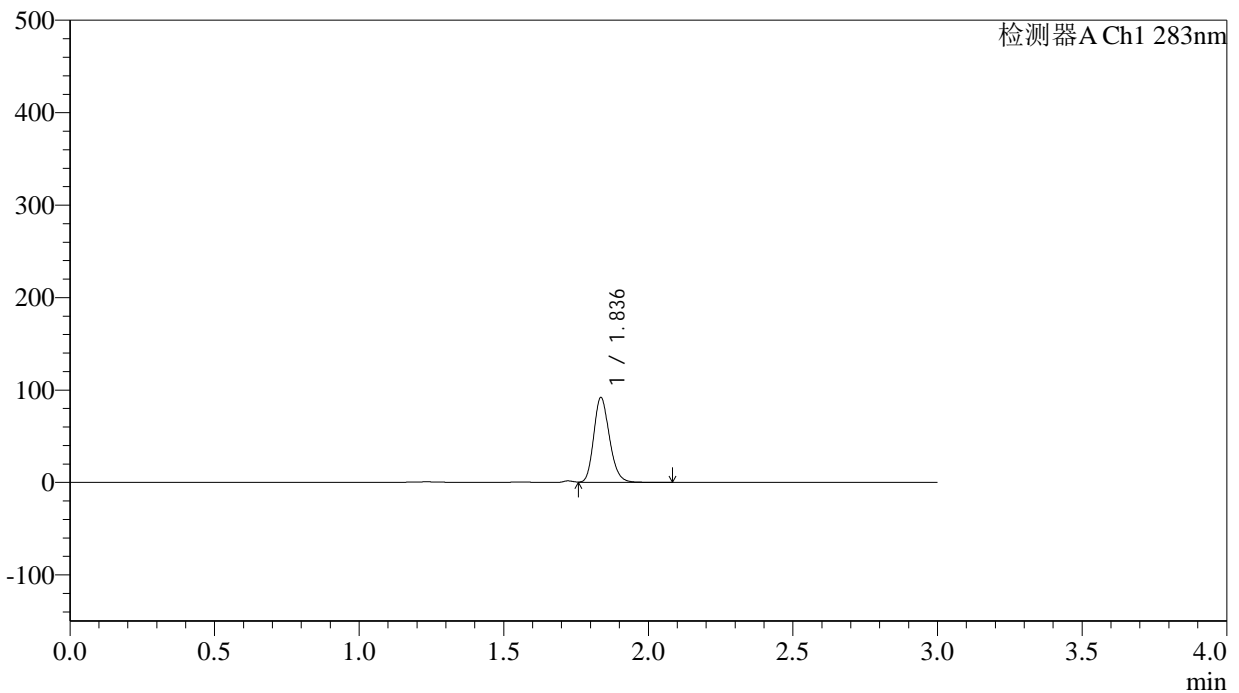
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	379572	100.000	99735	5507	1.200	--
总计		379572	100.000	99735			

## &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 - 30-30/30-2413-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:03:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:44:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

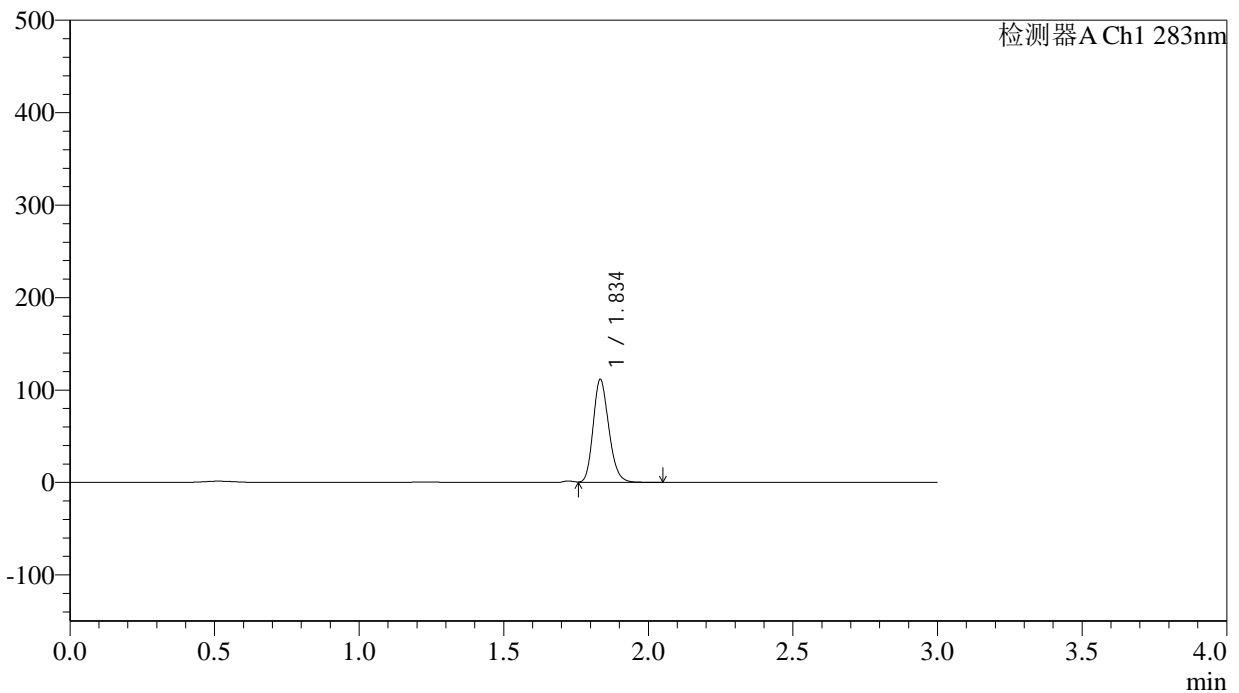
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	347632	100.000	91491	5499	1.194	--
总计		347632	100.000	91491			

## &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 - 30-30/30-2414-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:06:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:44:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

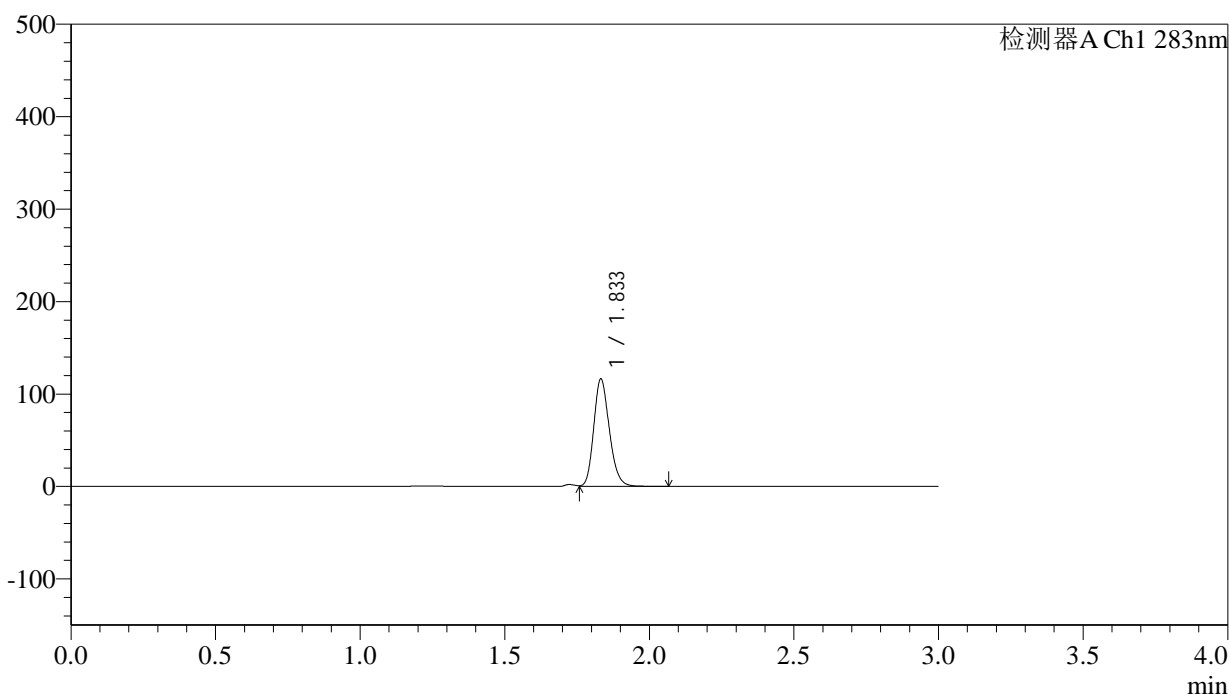
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	419892	100.000	109778	5521	1.191	--
总计		419892	100.000	109778			

## &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 - 30-30/30-2416-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:19:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:44:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.833	436021	100.000	115490	5567	1.193	--
总计		436021	100.000	115490			

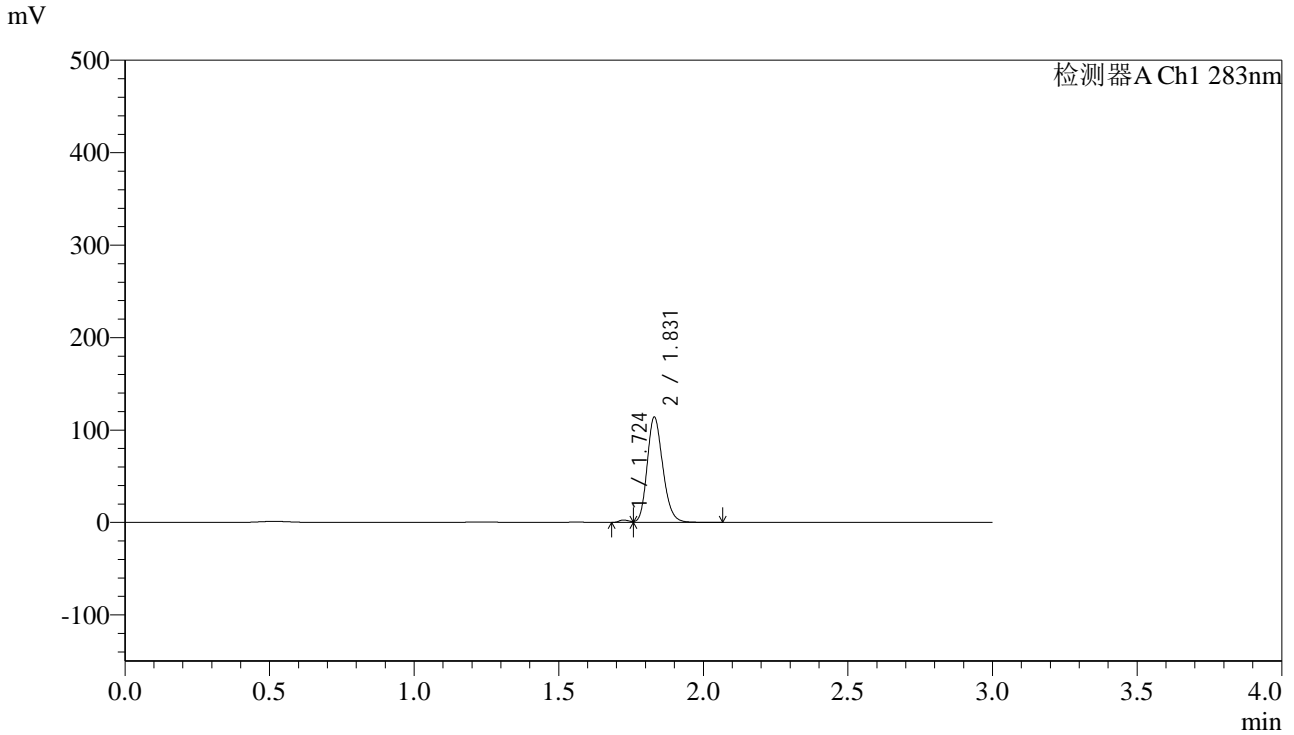


# QTL-348

## <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 - 30-30/30-2417-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 18:22:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:44:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

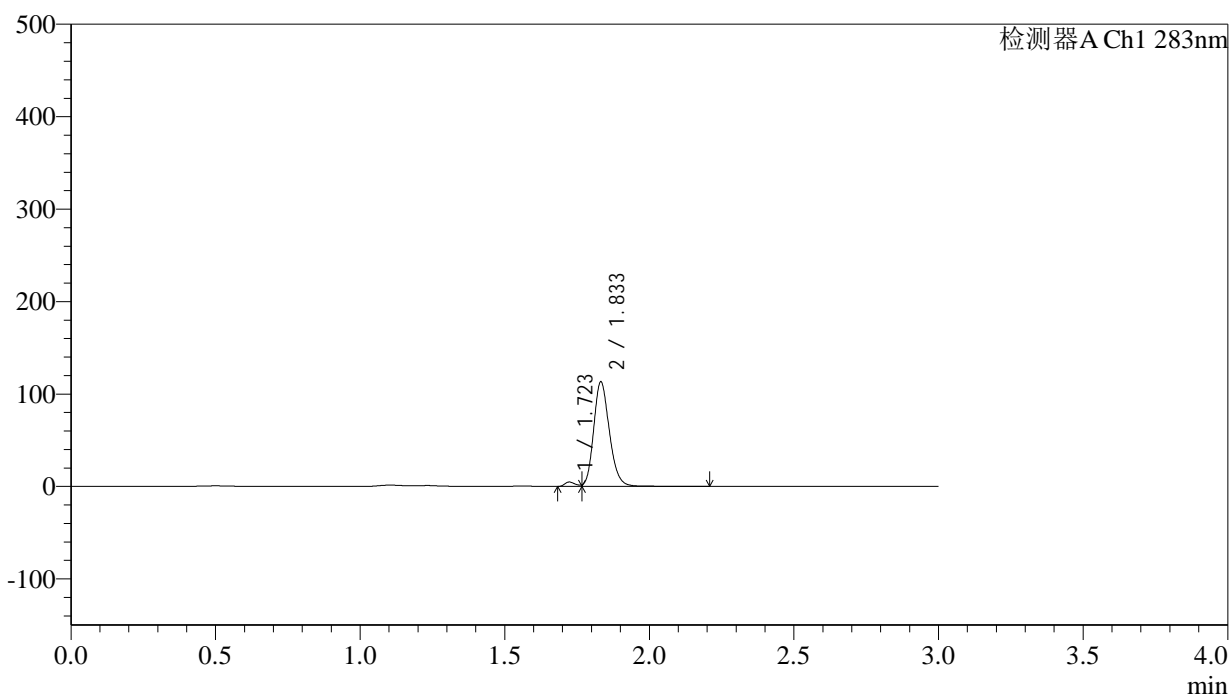
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	6213	1.432	2539	10256	--	--
2	1.831	427649	98.568	113822	5552	1.188	1.282
总计		433862	100.000	116362			

## &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 - 30-30/30-2418-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:26:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:44:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

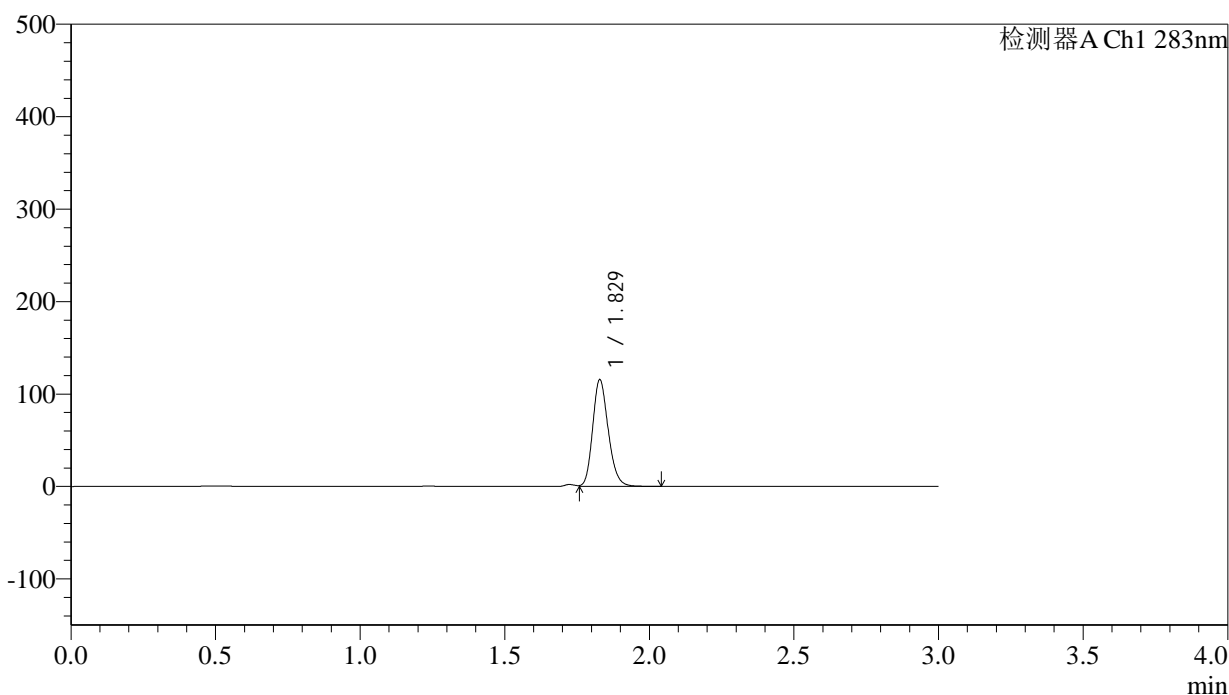
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	12113	2.758	4691	10315	--	--
2	1.833	427101	97.242	112420	5528	1.191	1.313
总计		439214	100.000	117111			

## &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 - 30-30/30-2419-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:29:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:44:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

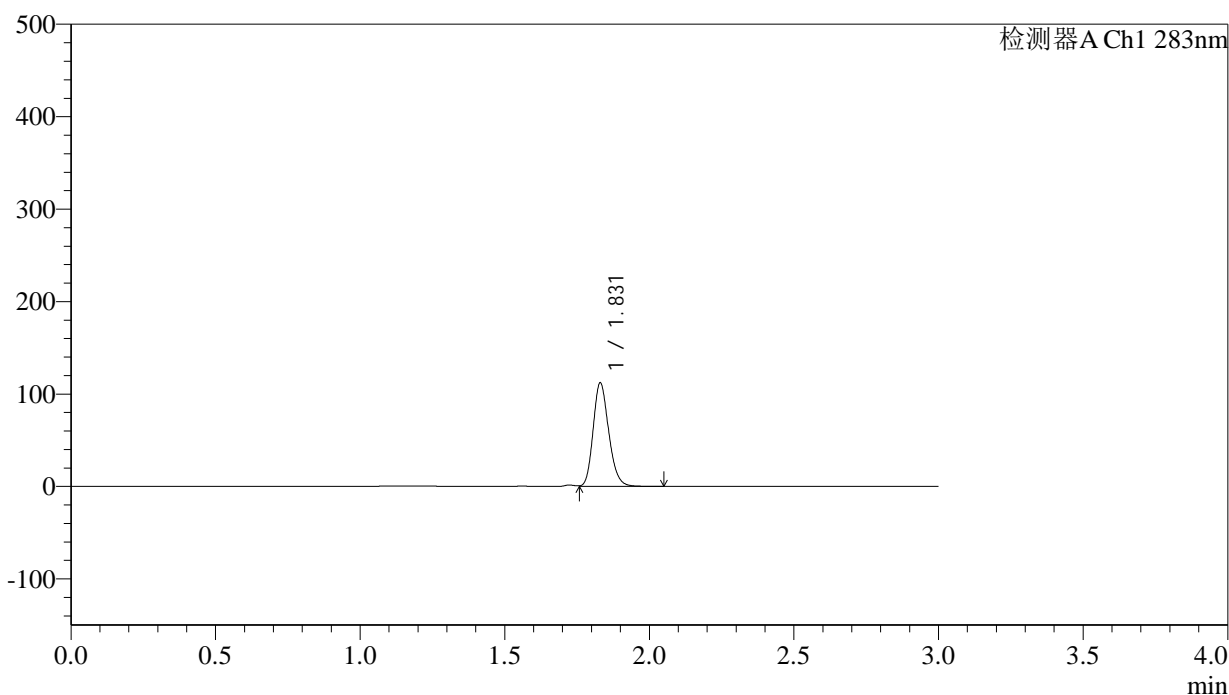
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	432632	100.000	115242	5554	1.190	--
总计		432632	100.000	115242			

## &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 - 30-30/30-2420-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:32:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:44:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.831	420166	100.000	112019	5556	1.191	--
总计		420166	100.000	112019			



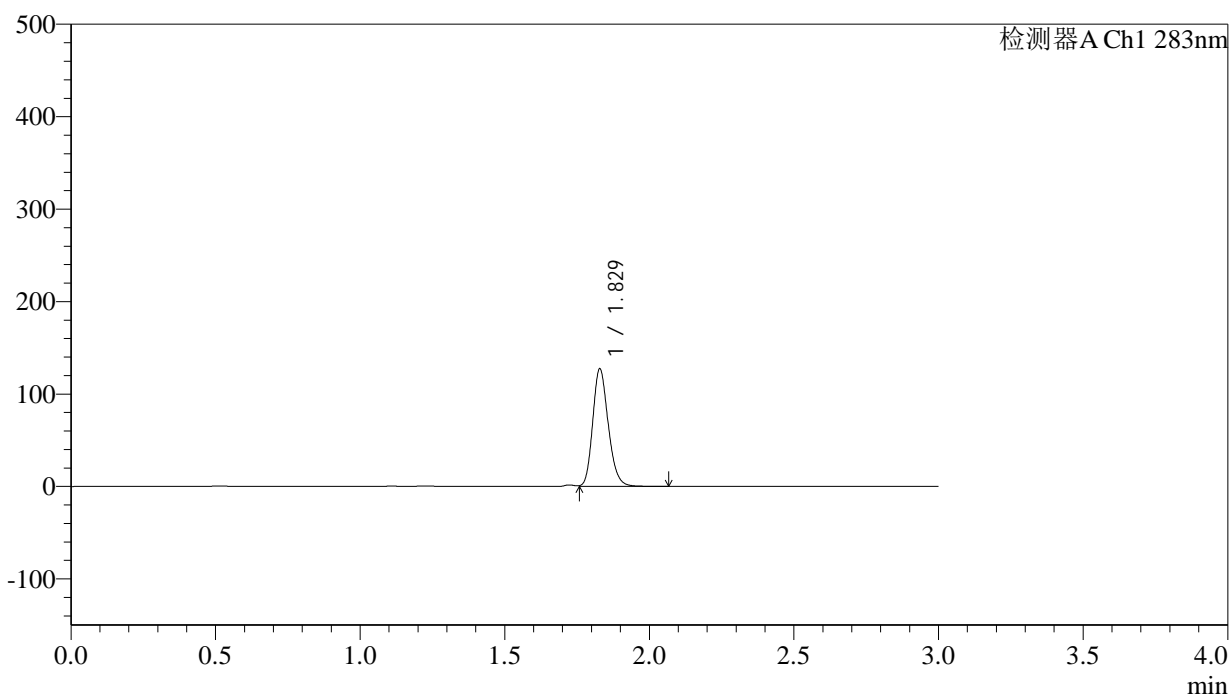
# QTL-348

## <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 - 30-30/30-2421-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:36:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:44:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.829	475227	100.000	127017	5585	1.193	--
总计		475227	100.000	127017			

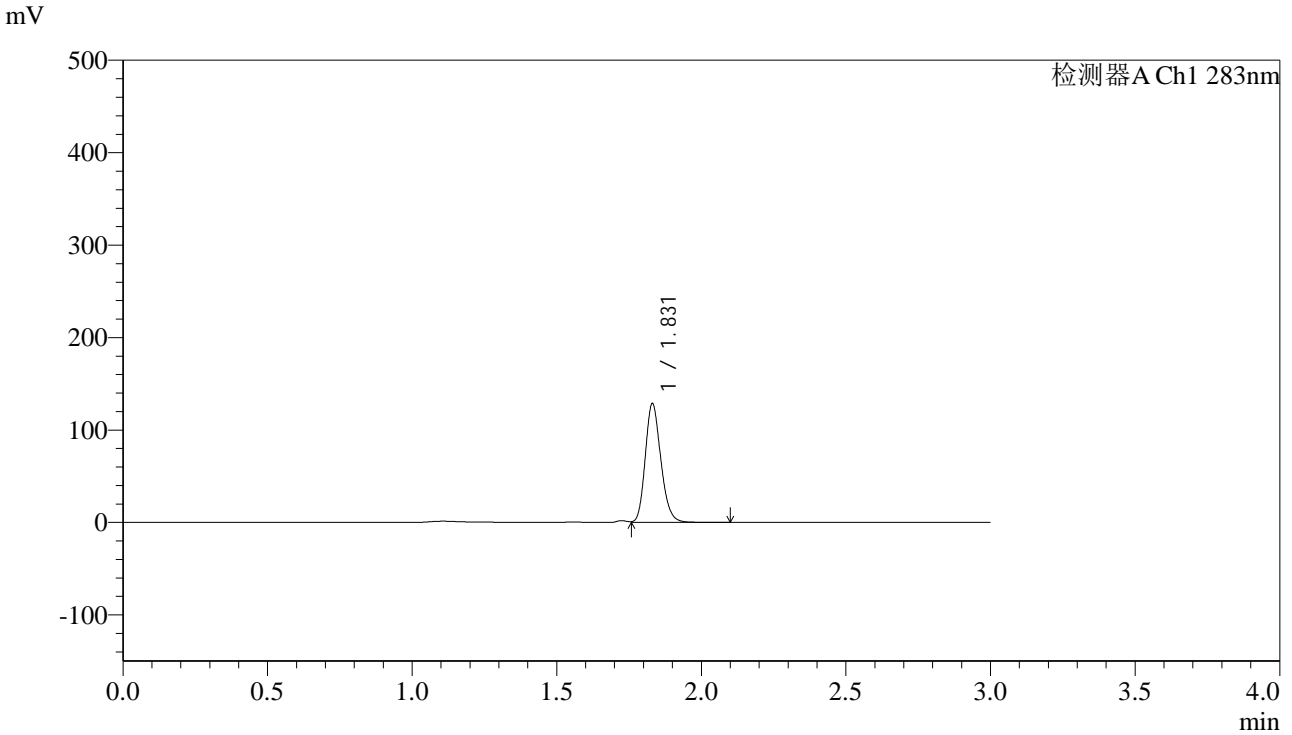


# QTL-348

<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 - 30-30/30-2422-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 18:39:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:44:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

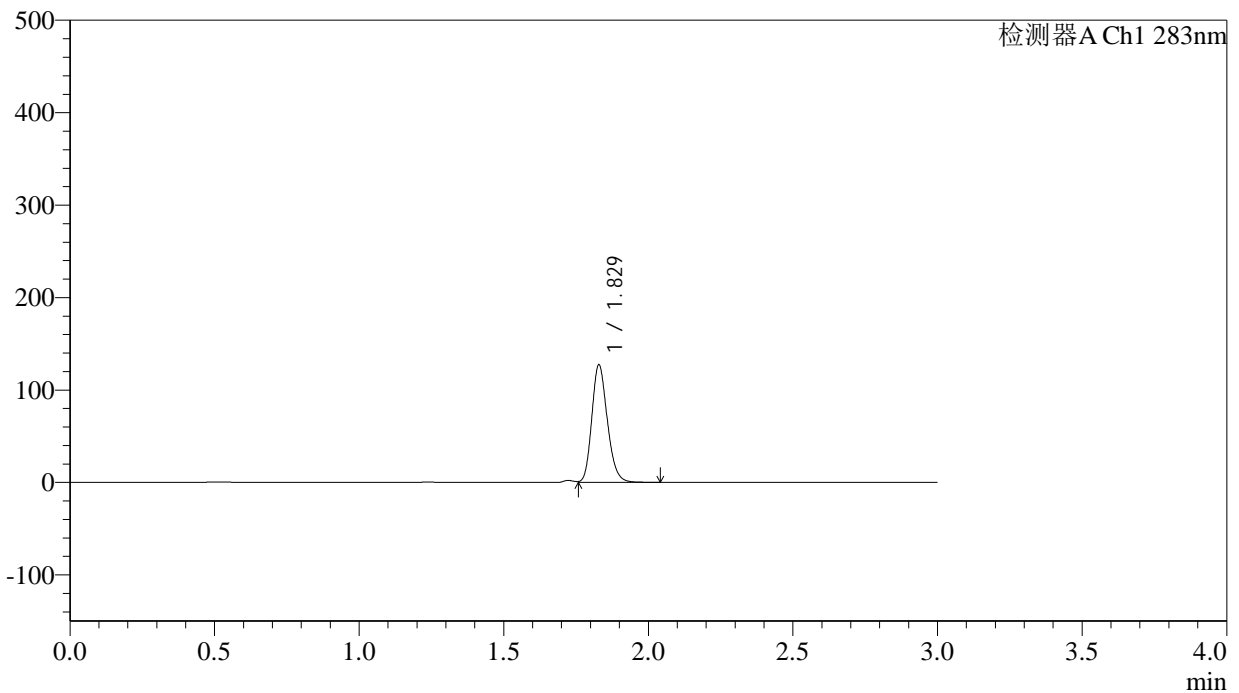
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	482144	100.000	128441	5566	1.192	--
总计		482144	100.000	128441			

## &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 - 30-30/30-2423-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:43:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:44:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

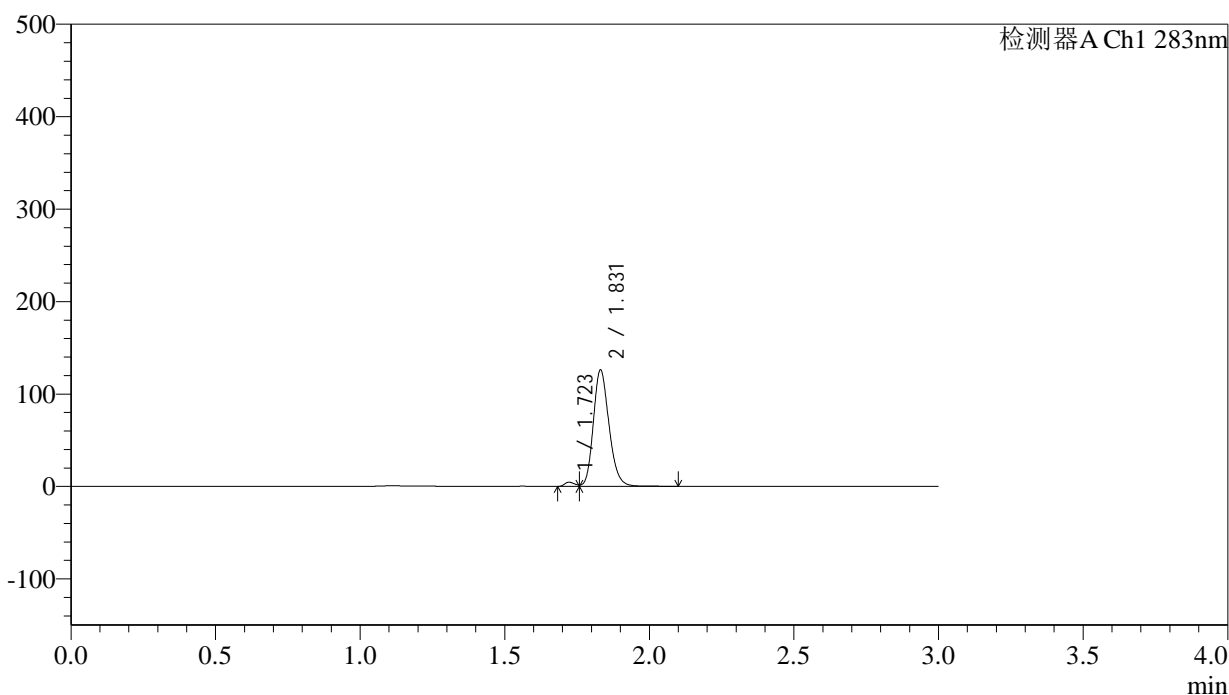
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	475428	100.000	127010	5579	1.192	--
总计		475428	100.000	127010			

## &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 - 30-30/30-2424-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:46:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:44:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

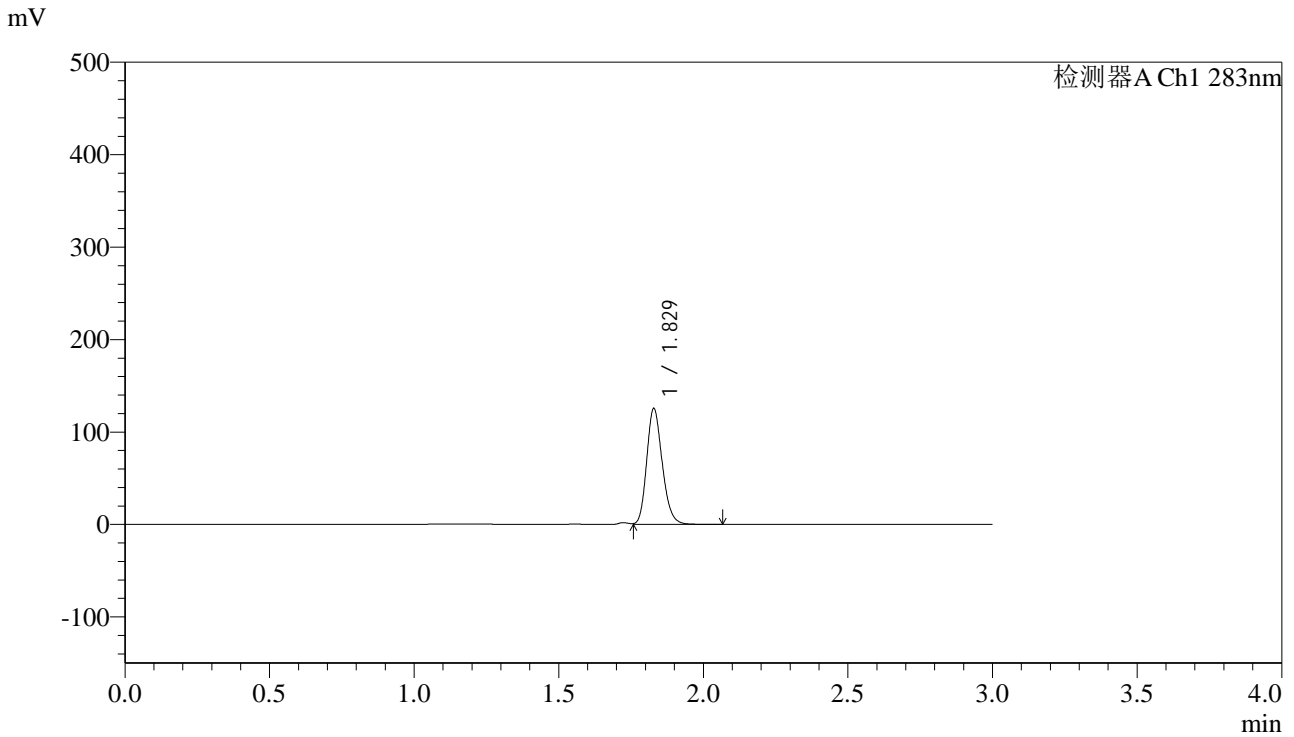
检测器A Ch1 283nm

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	1.723	10946	2.254	4497	10257	--	--
2	1.831	474590	97.746	125645	5527	1.189	1.301
总计		485536	100.000	130142			

## &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 - 30-30/30-2425-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:50:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:44:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

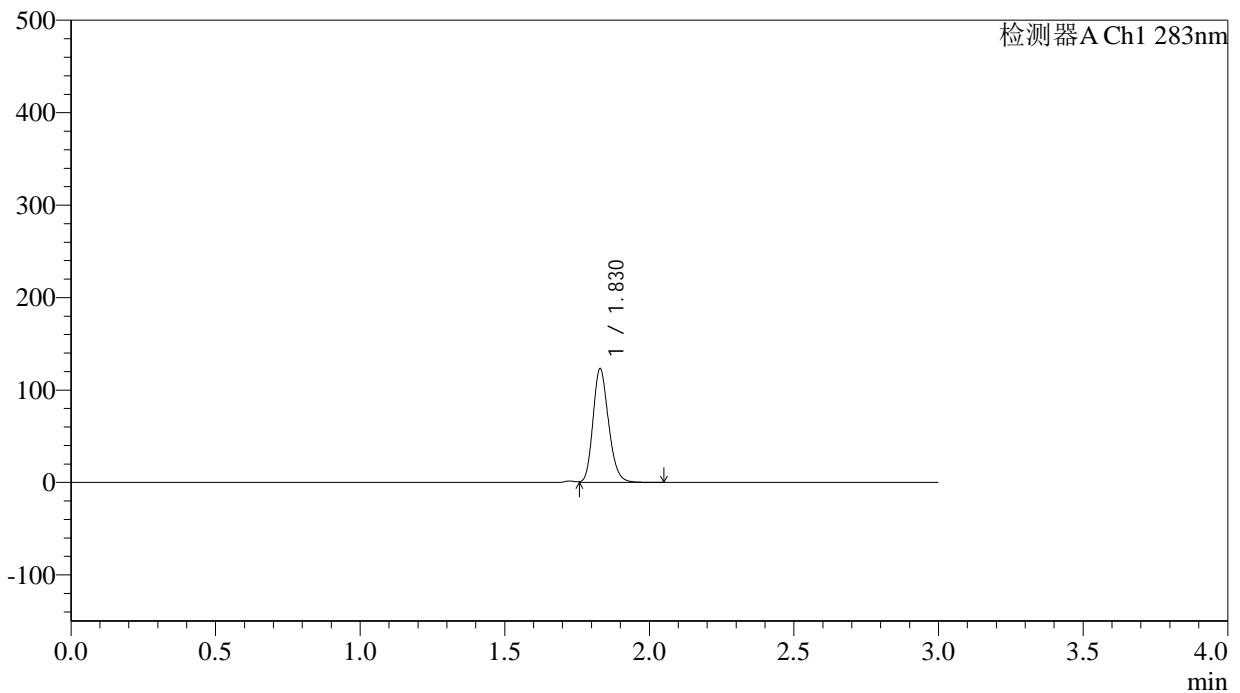
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	469311	100.000	125275	5573	1.193	--
总计		469311	100.000	125275			

## &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 - 30-30/30-2426-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:53:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:44:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.830	460338	100.000	122971	5572	1.193	--
总计		460338	100.000	122971			

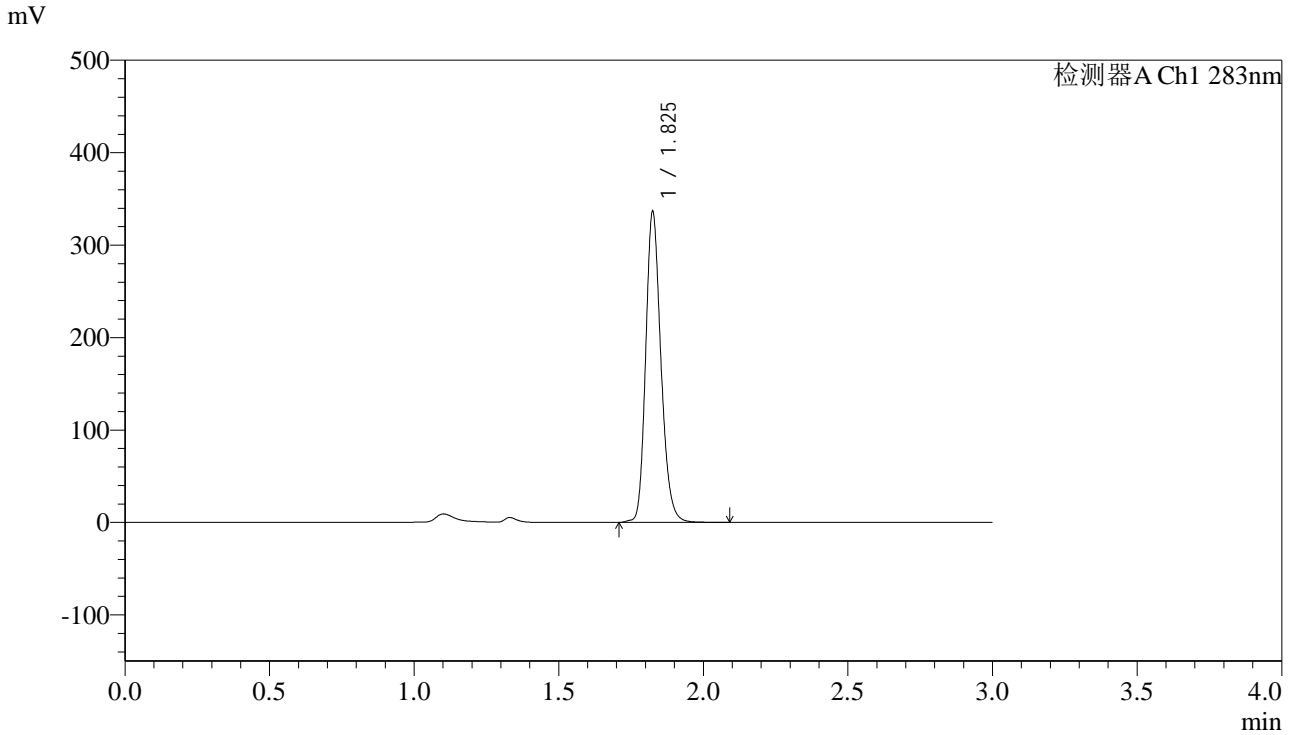


# QTL-348

## <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 - 30-30/30-2427-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 18:57:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:44:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

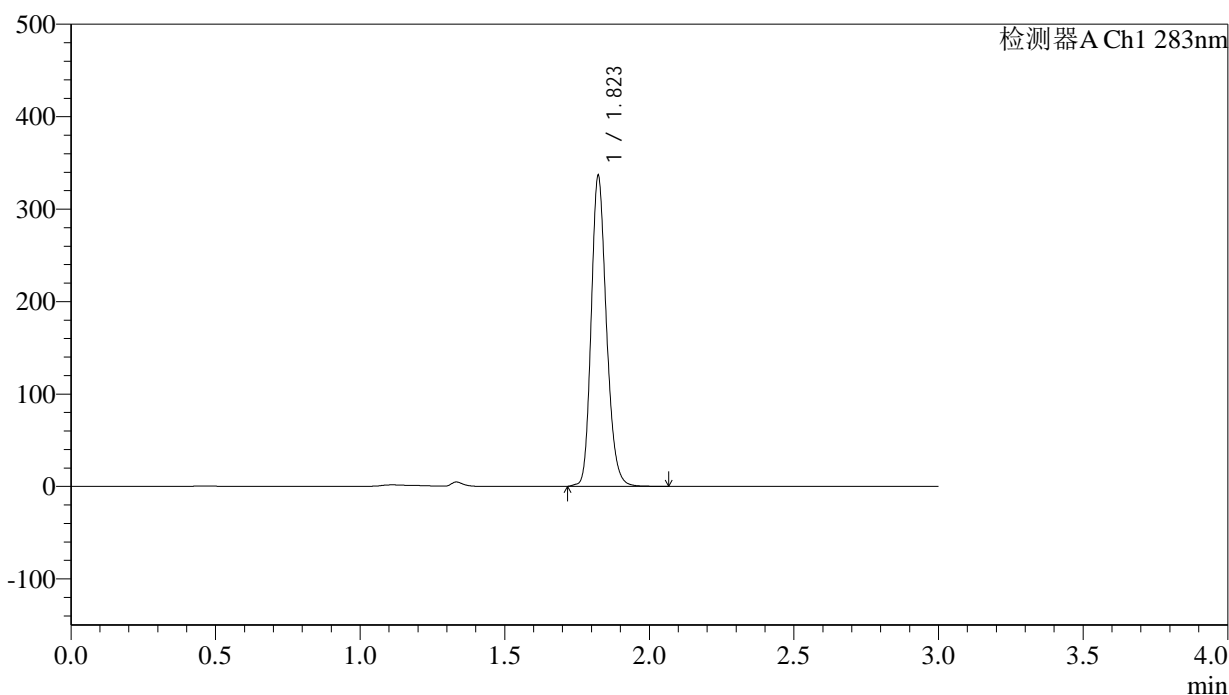
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	1234058	100.000	332657	5834	1.198	--
总计		1234058	100.000	332657			

## &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 - 30-30/30-2428-2 - zzp-24102401p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241029-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:00:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/30 10:44:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.823	1233848	100.000	334991	5810	1.193	--
总计		1233848	100.000	334991			