



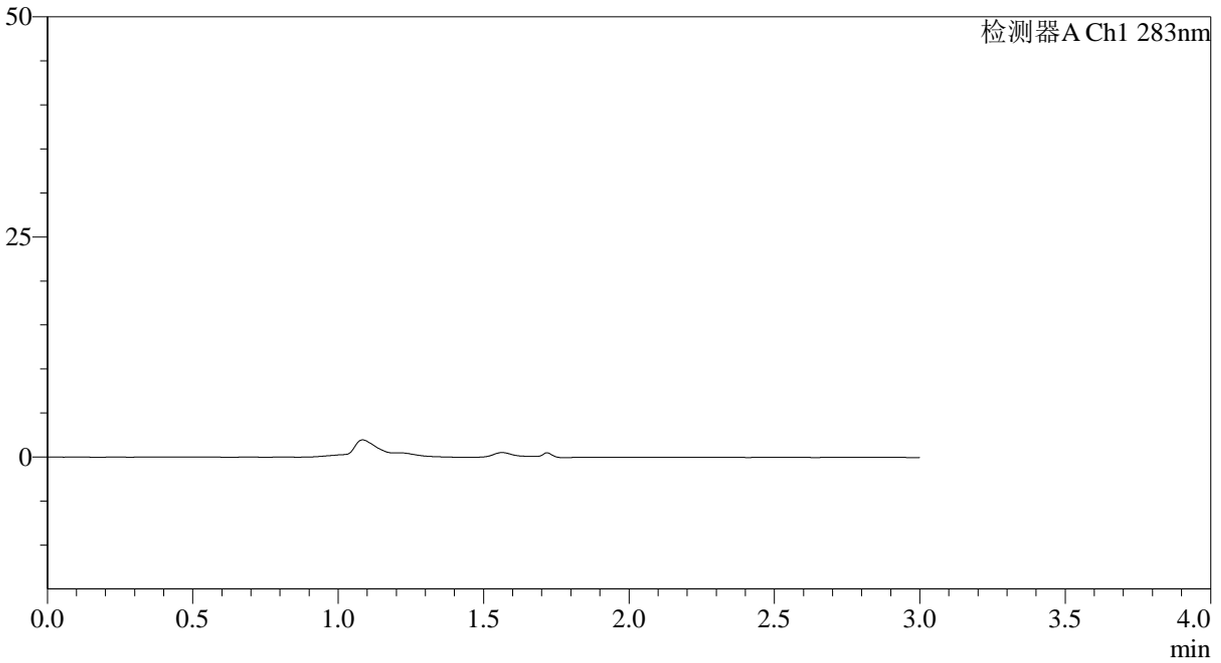
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-1-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 13:41:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:51:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

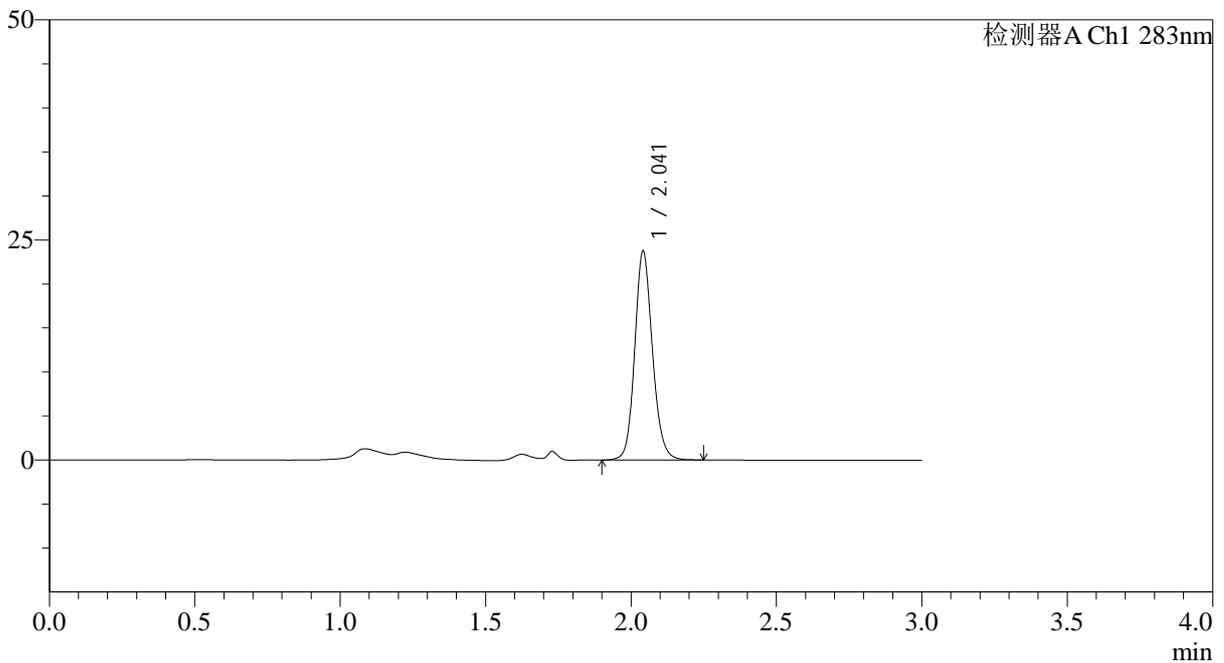
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-51/11-2-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 13:44:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:51:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

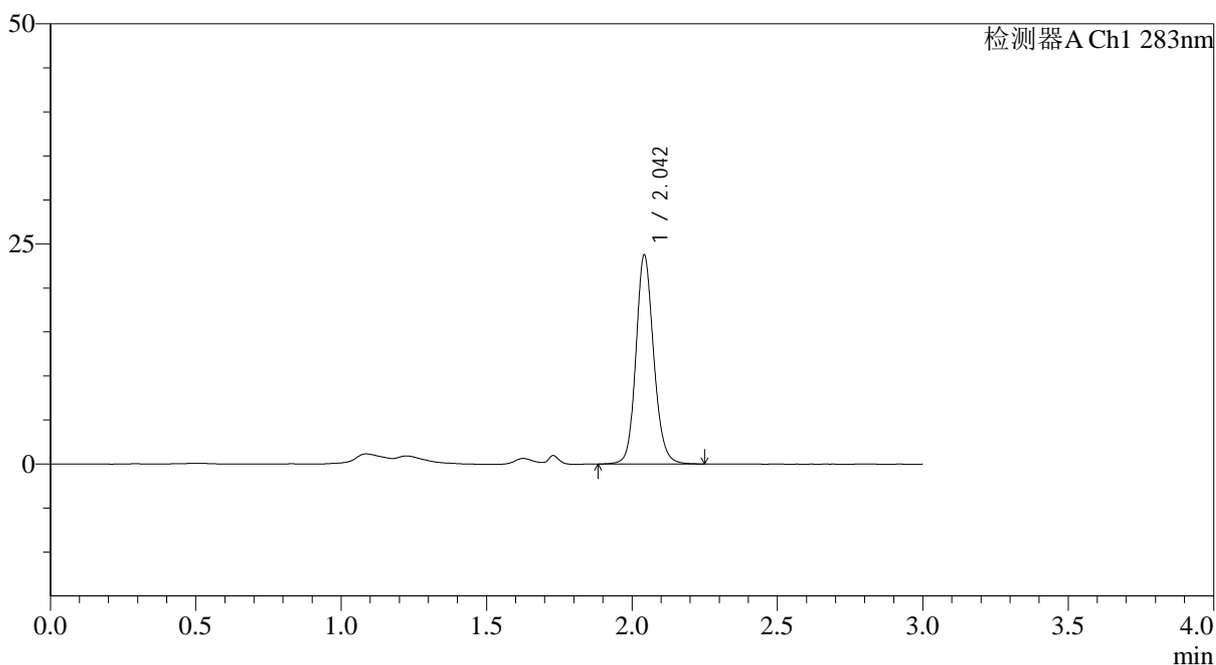
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	101073	100.000	23610	5493	1.142	--
总计		101073	100.000	23610			

## &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 - 0-51/11-3-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 13:48:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:51:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.042	101138	100.000	23520	5497	1.142	--
总计		101138	100.000	23520			



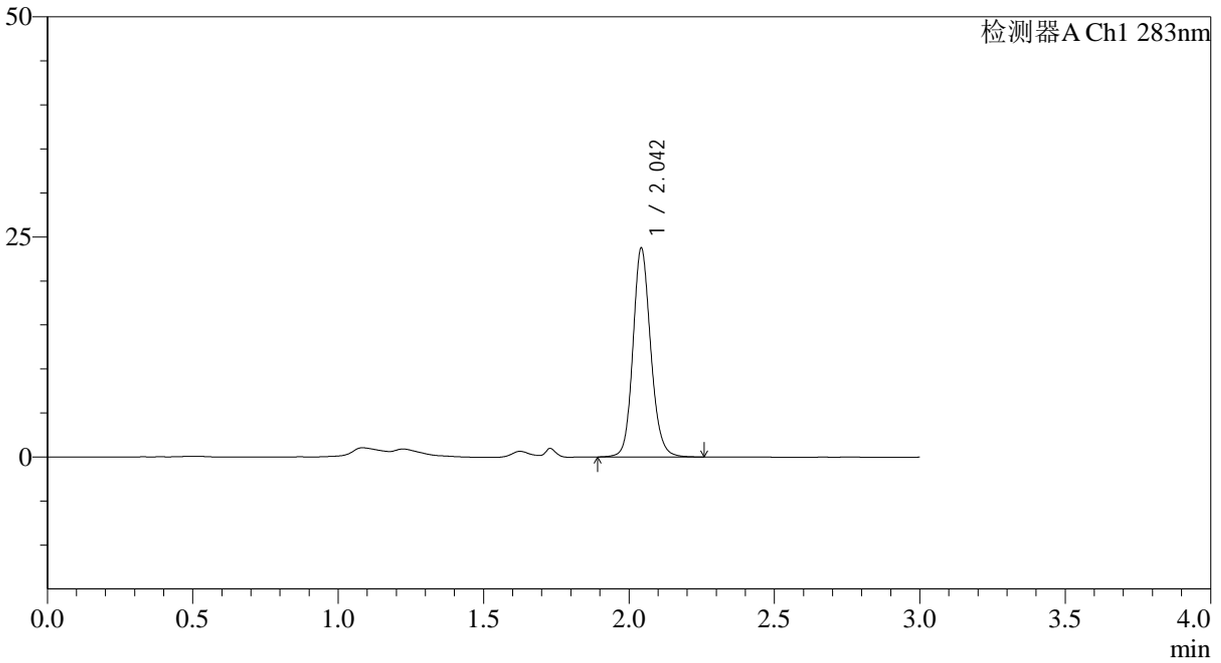
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-4-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 13:51:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:51:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

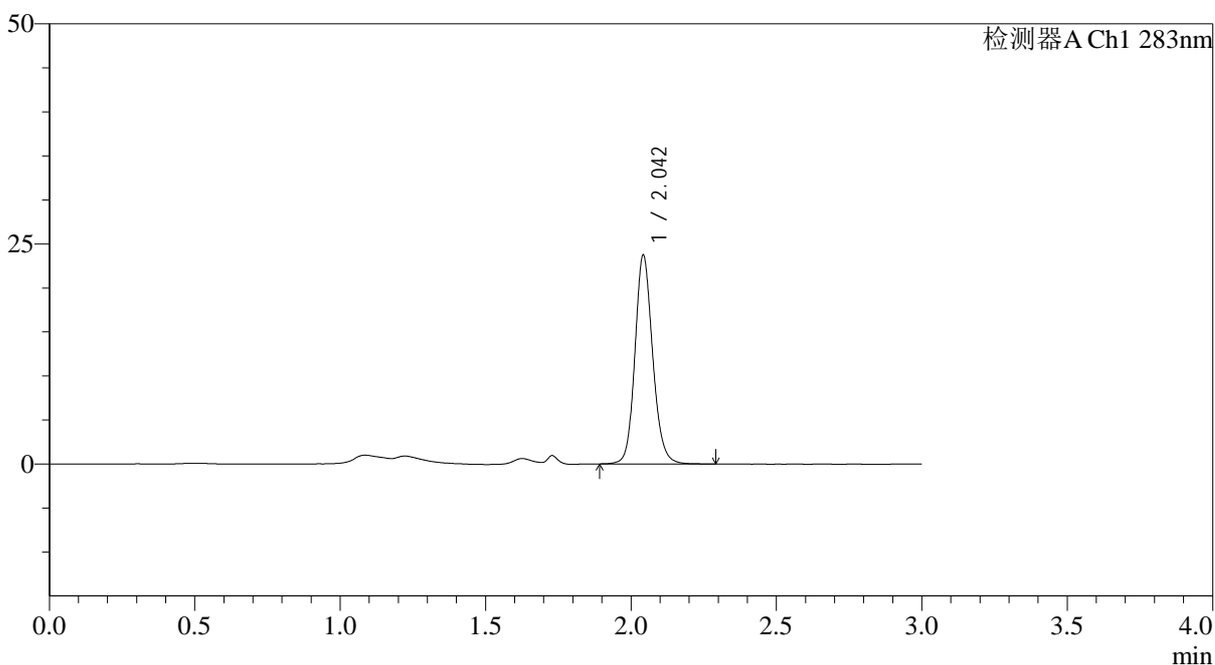
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	101112	100.000	23497	5491	1.145	--
总计		101112	100.000	23497			

## &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 - 0-51/11-5-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 13:55:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:51:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

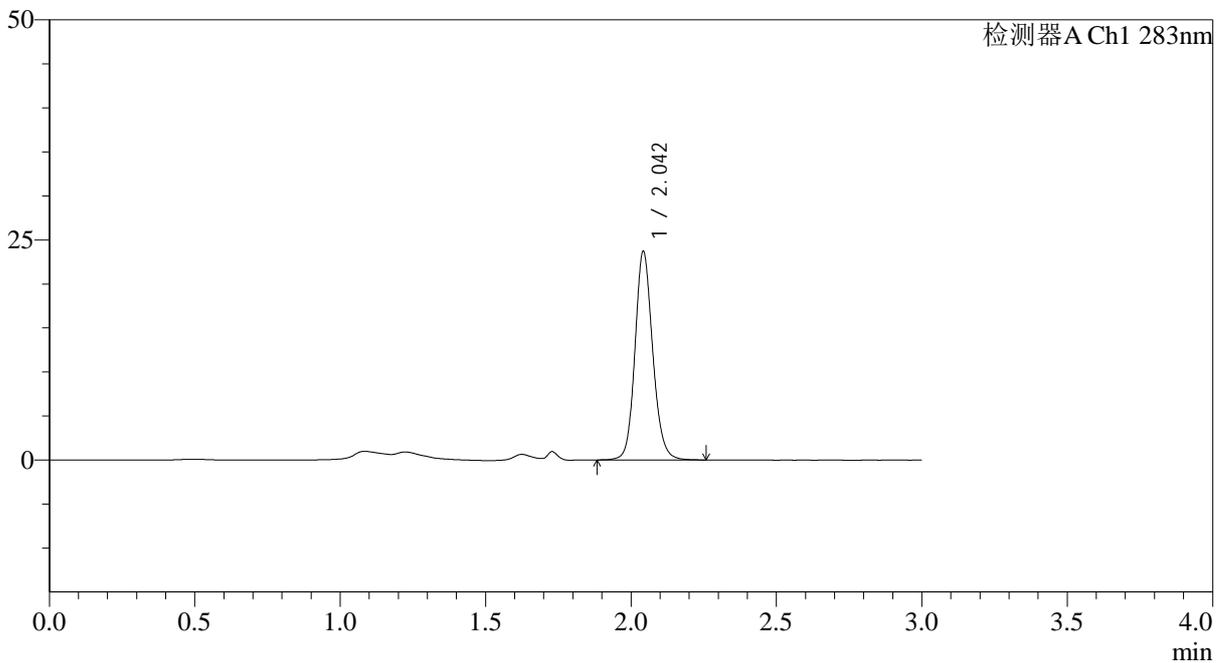
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	101180	100.000	23516	5497	1.144	--
总计		101180	100.000	23516			

## &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 - 0-51/11-6-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 13:58:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:51:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.042	100841	100.000	23462	5501	1.142	--
总计		100841	100.000	23462			



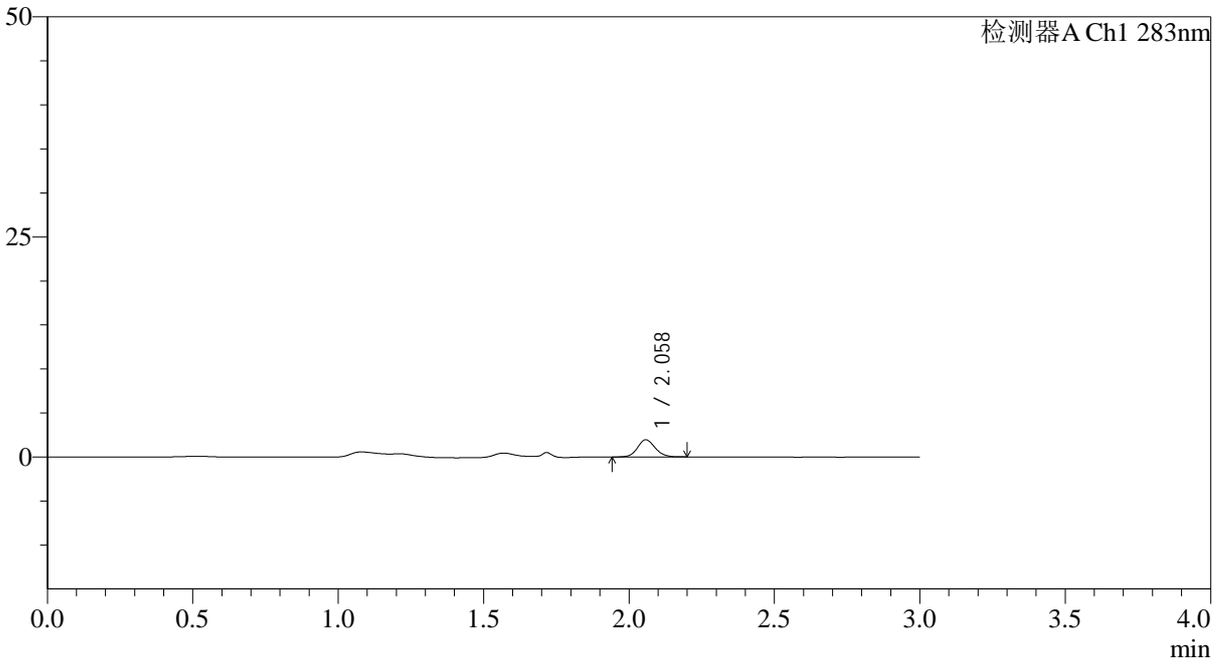
# QTL-348

<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 - 0-51/11-7-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:02:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:51:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.058	8246	100.000	1942	5530	1.112	--
总计		8246	100.000	1942			



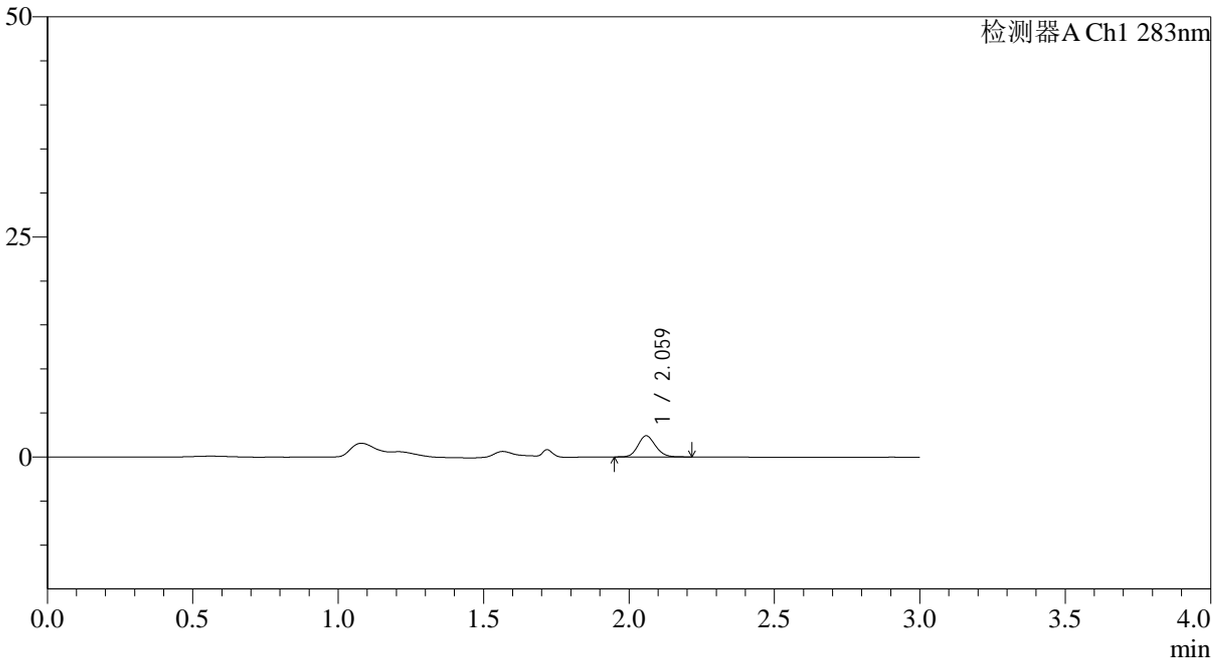
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-8-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:05:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:51:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.059	10088	100.000	2377	5596	1.131	--
总计		10088	100.000	2377			



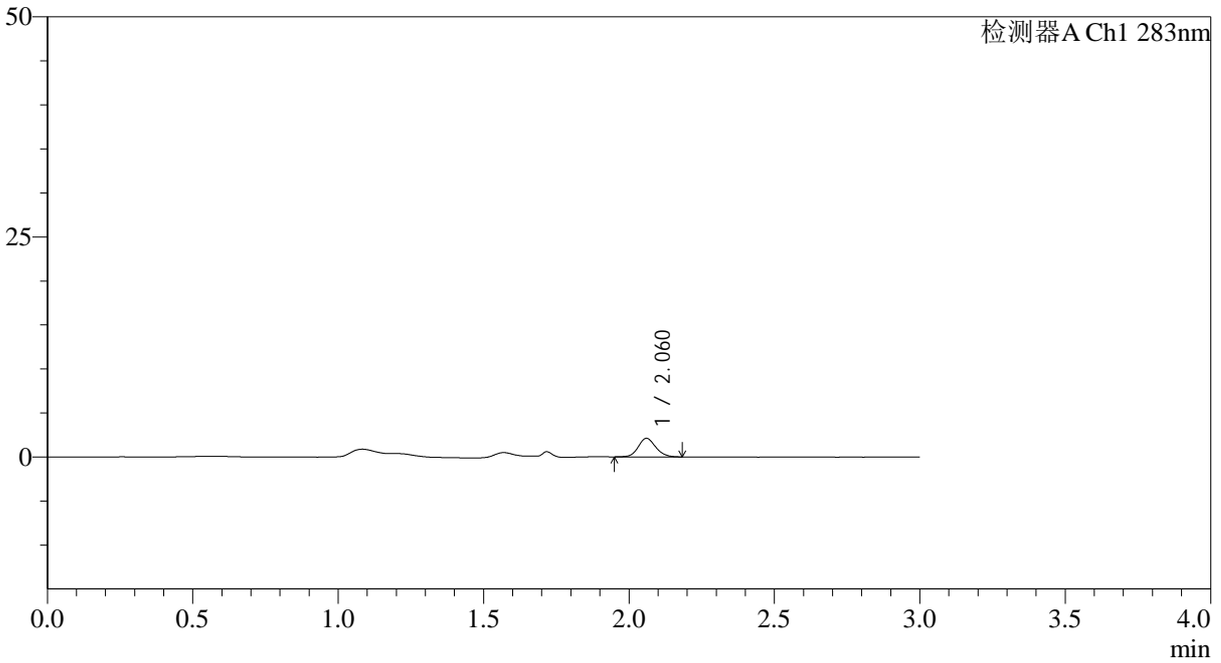
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-9-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:09:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.060	8873	100.000	2093	5596	1.119	--
总计		8873	100.000	2093			



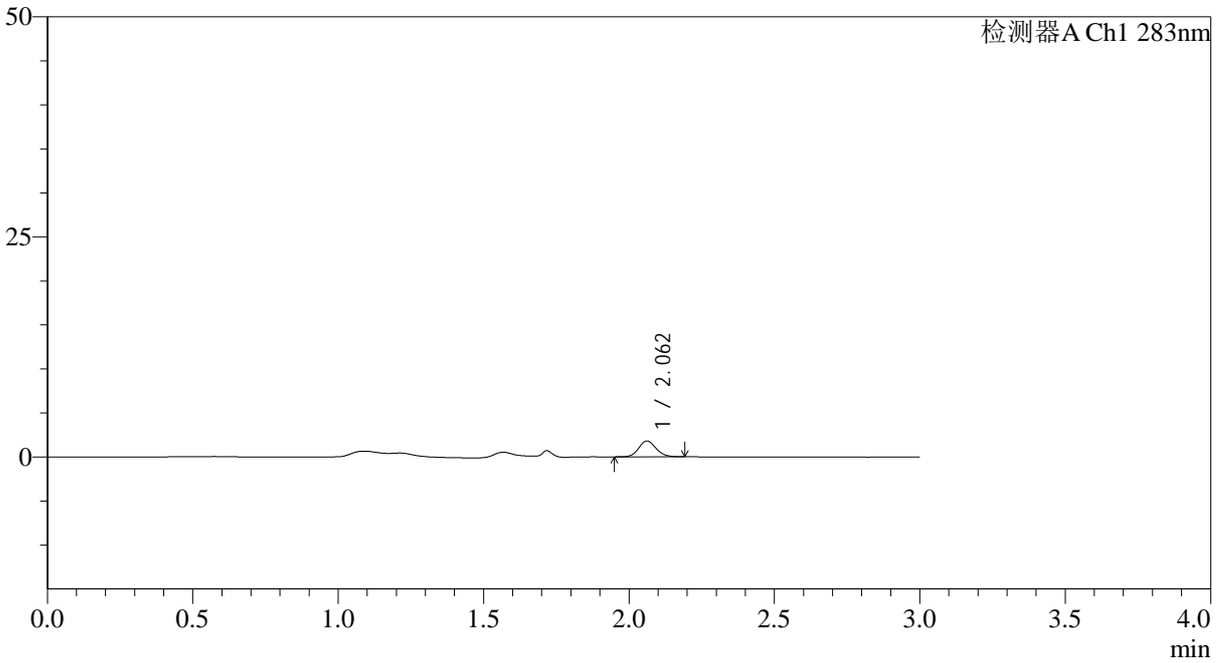
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-10-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:12:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.062	7541	100.000	1800	5645	1.113	--
总计		7541	100.000	1800			



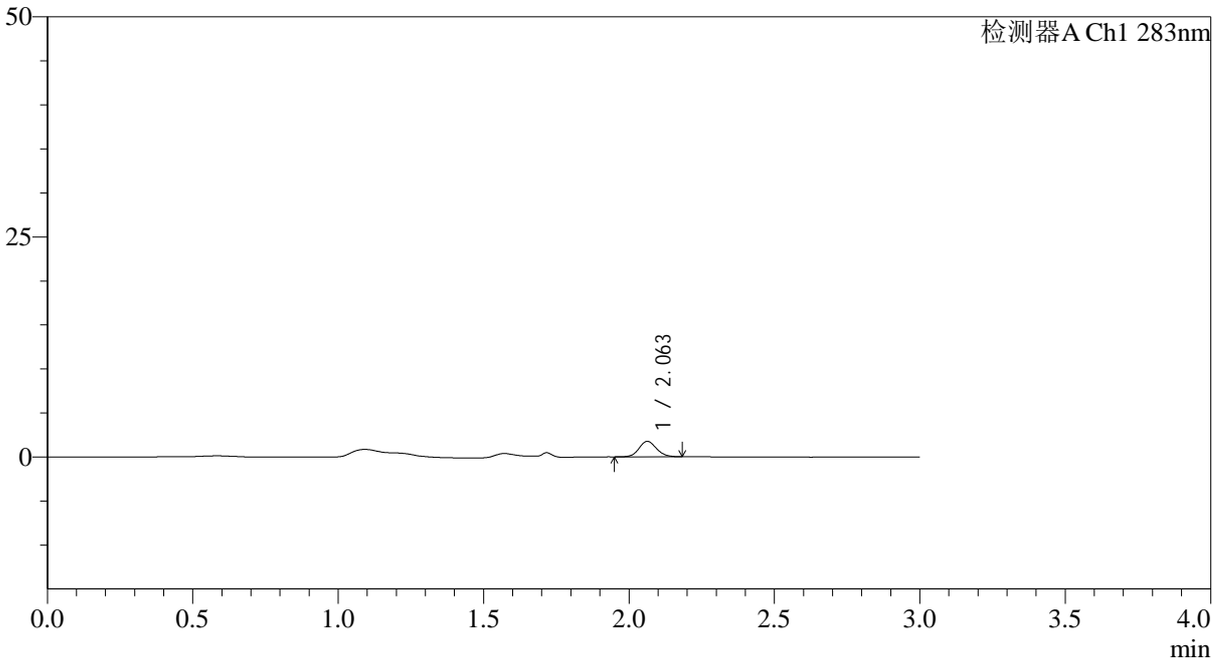
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-11-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:16:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.063	7435	100.000	1763	5597	1.108	--
总计		7435	100.000	1763			



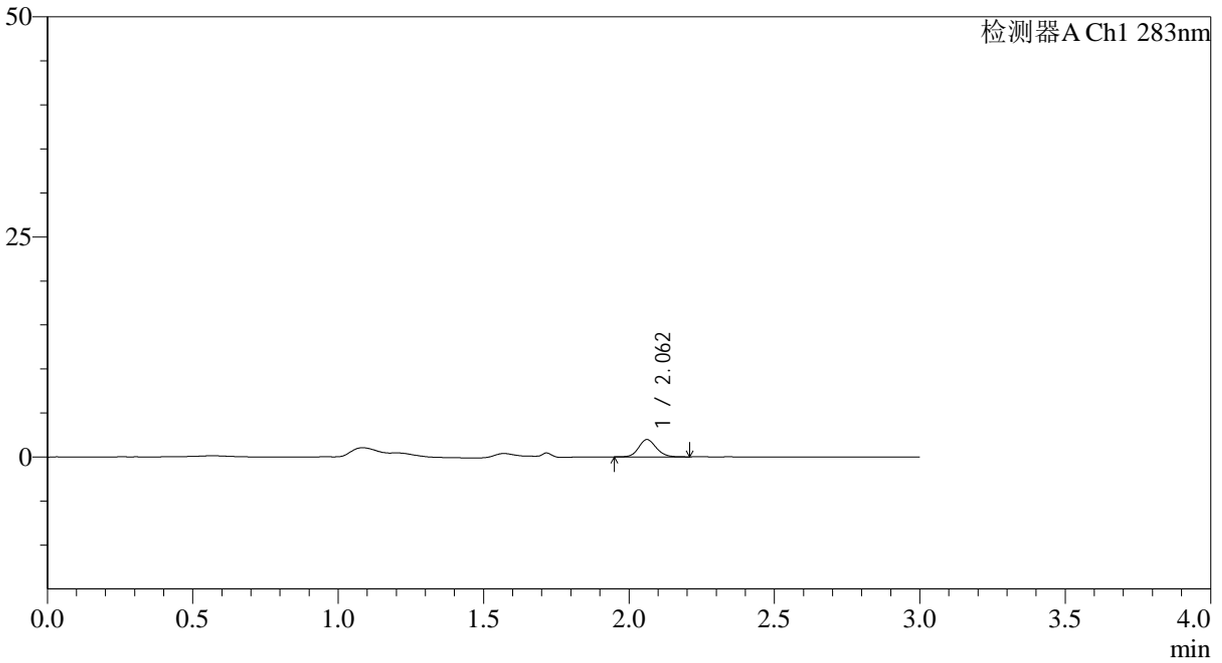
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-12-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:19:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

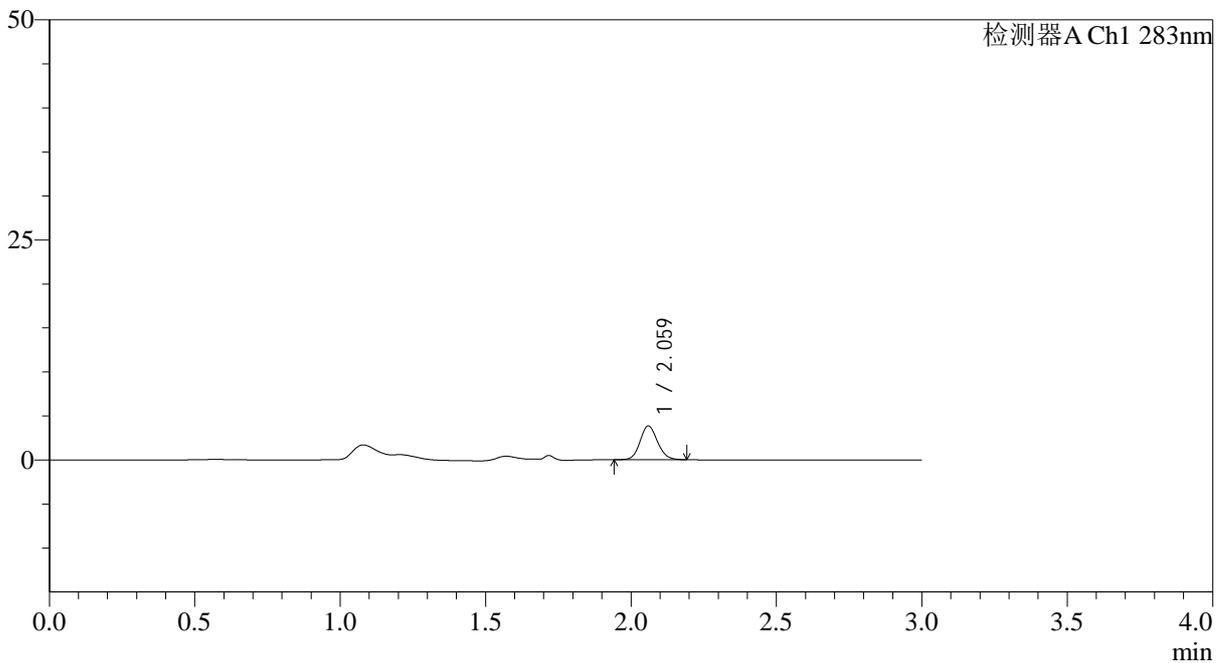
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	8343	100.000	1971	5624	1.118	--
总计		8343	100.000	1971			

## &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 - 0-51/11-13-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 14:23:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.059	16138	100.000	3803	5606	1.119	--
总计		16138	100.000	3803			



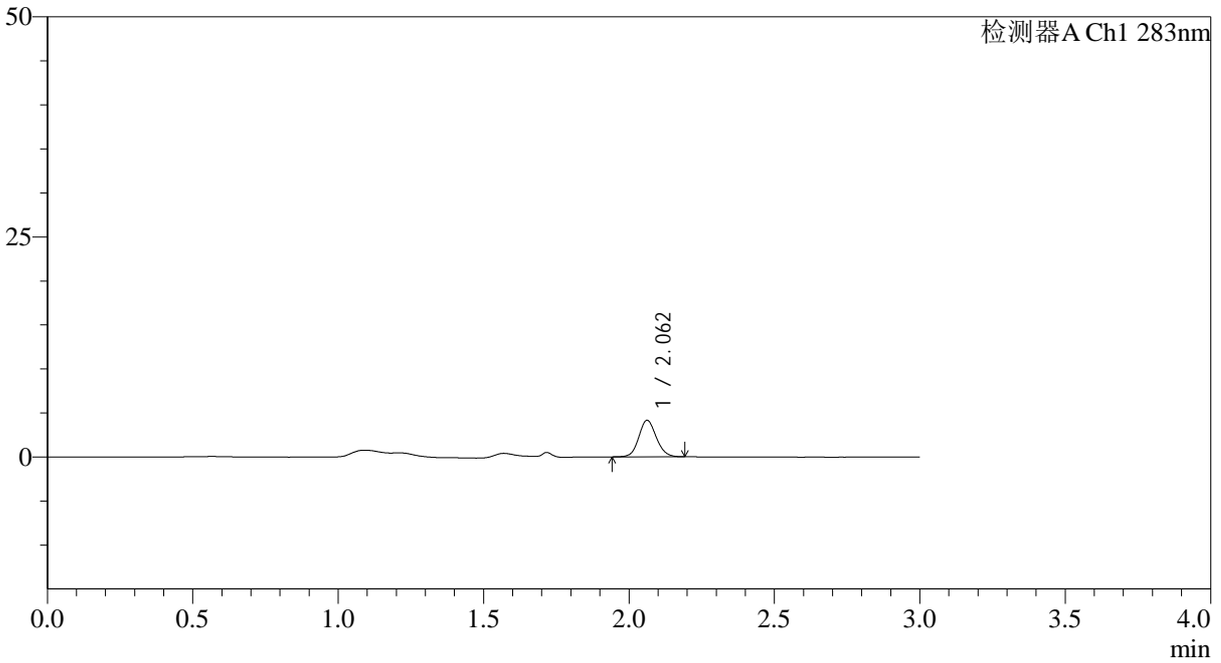
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-14-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:26:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.062	17504	100.000	4153	5598	1.108	--
总计		17504	100.000	4153			



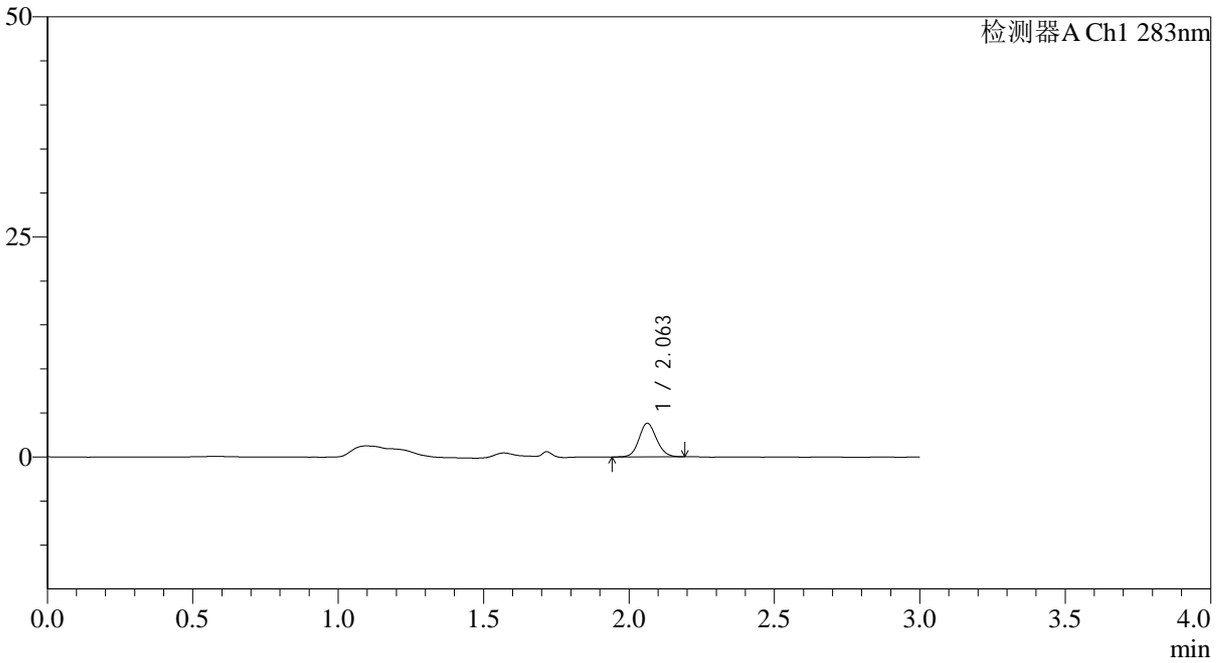
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-15-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:30:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.063	16037	100.000	3827	5622	1.112	--
总计		16037	100.000	3827			



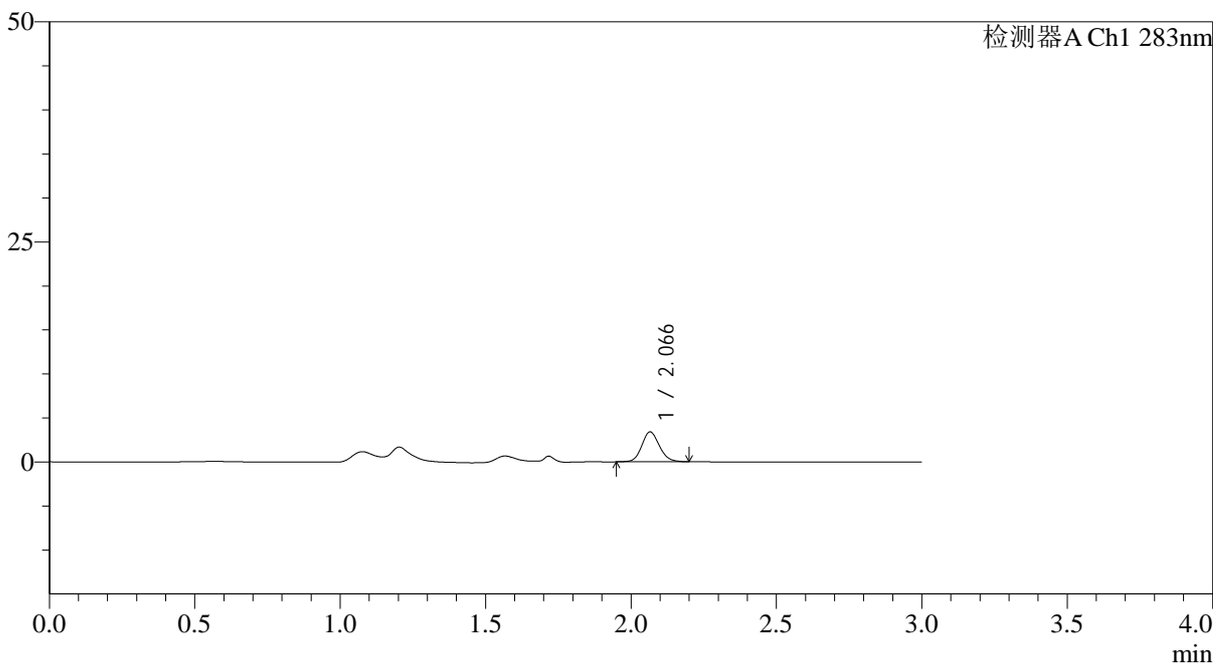
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-16-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:33:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.066	14424	100.000	3392	5574	1.130	--
总计		14424	100.000	3392			



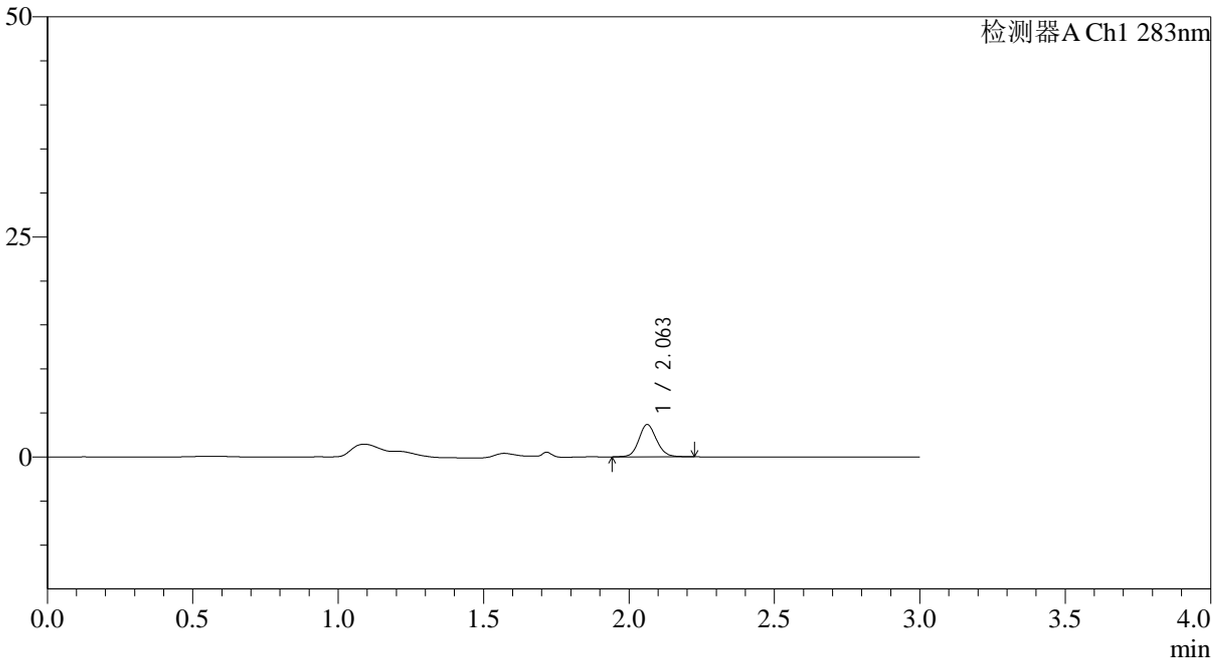
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-17-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:37:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.063	15571	100.000	3675	5578	1.109	--
总计		15571	100.000	3675			



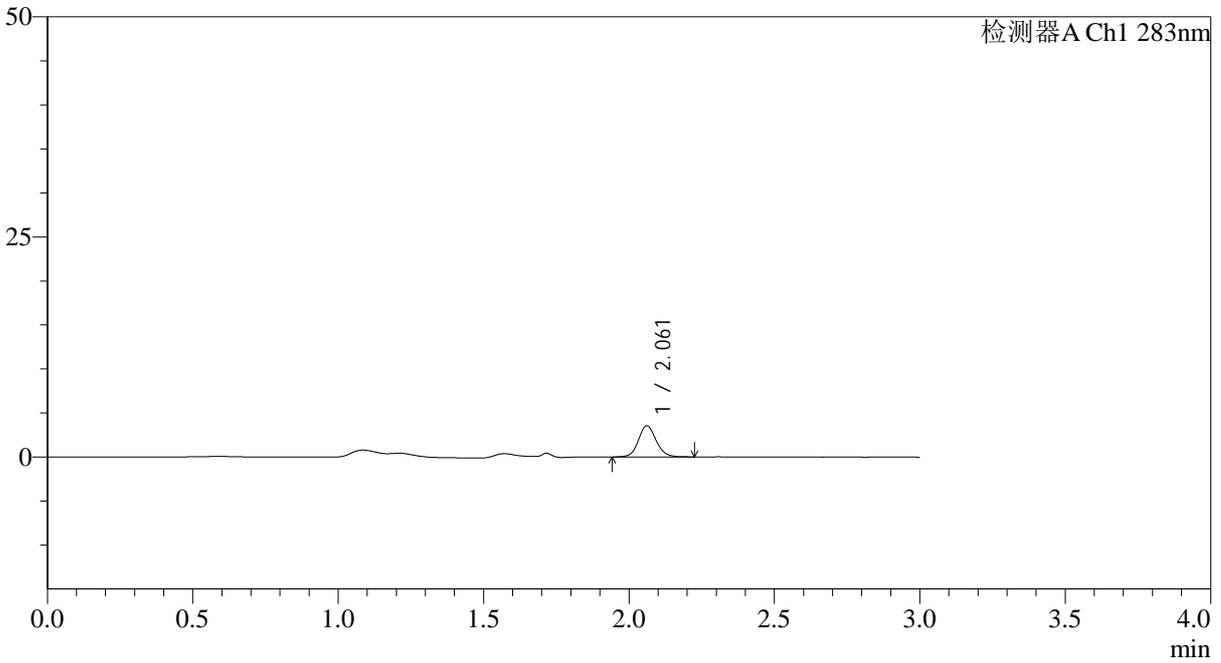
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-18-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:40:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.061	15204	100.000	3545	5515	1.106	--
总计		15204	100.000	3545			



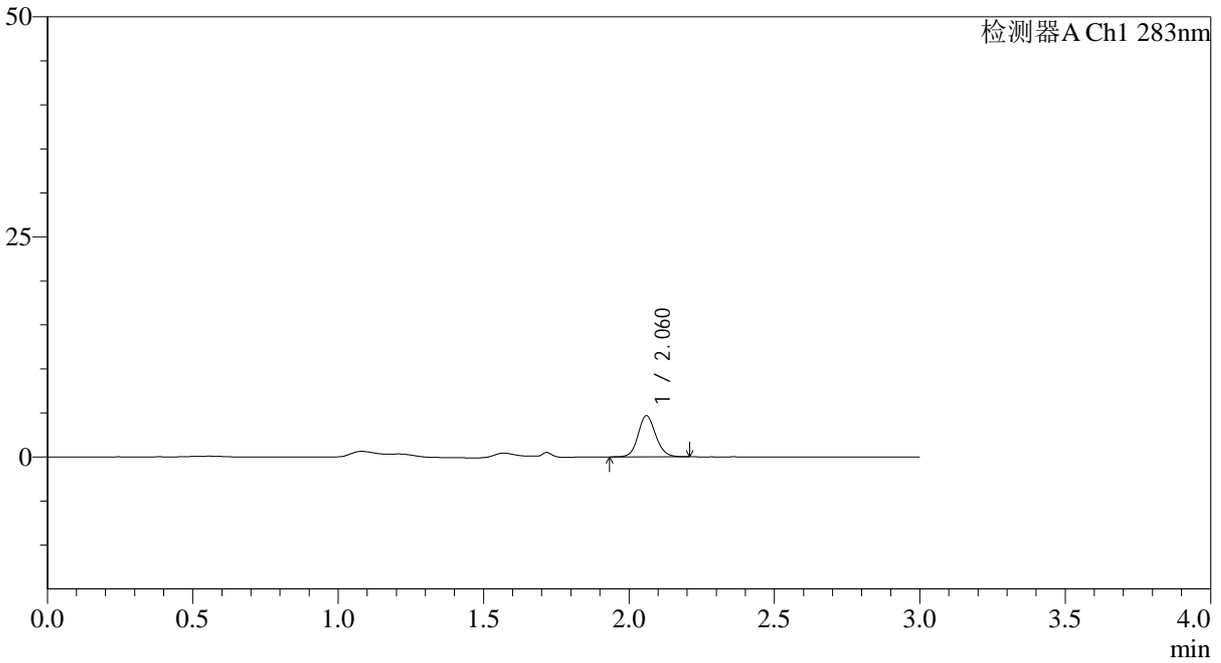
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-19-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:44:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

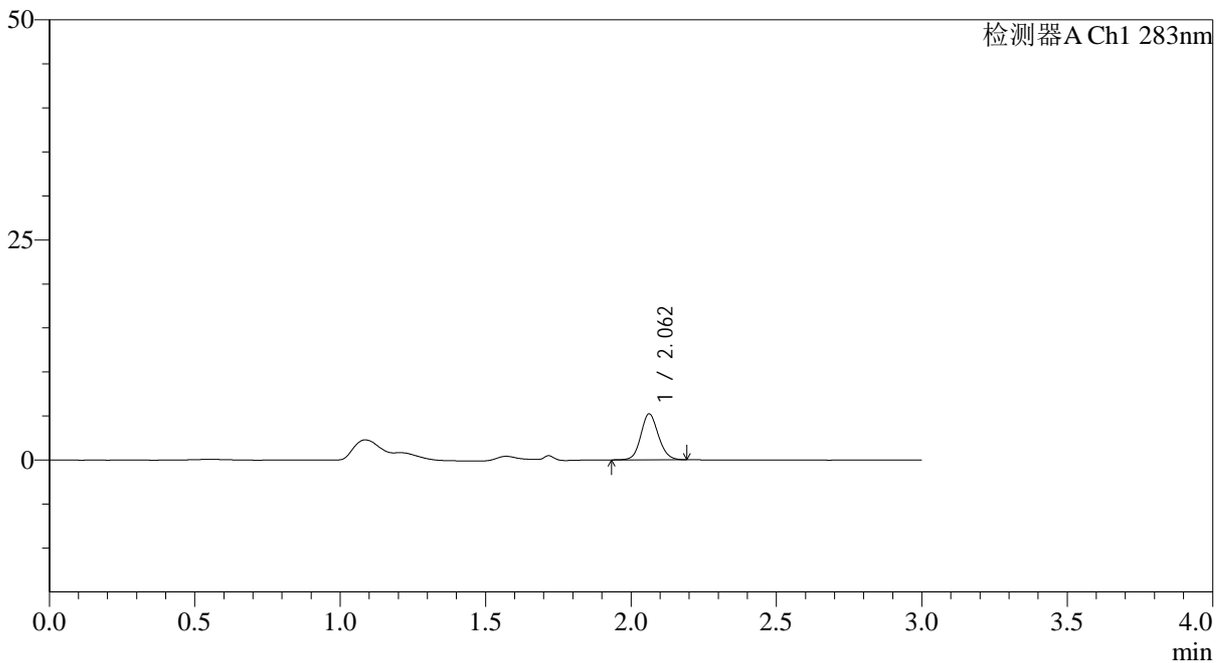
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	19775	100.000	4640	5598	1.114	--
总计		19775	100.000	4640			

## &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 - 0-51/11-20-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 14:47:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.062	22021	100.000	5221	5606	1.116	--
总计		22021	100.000	5221			



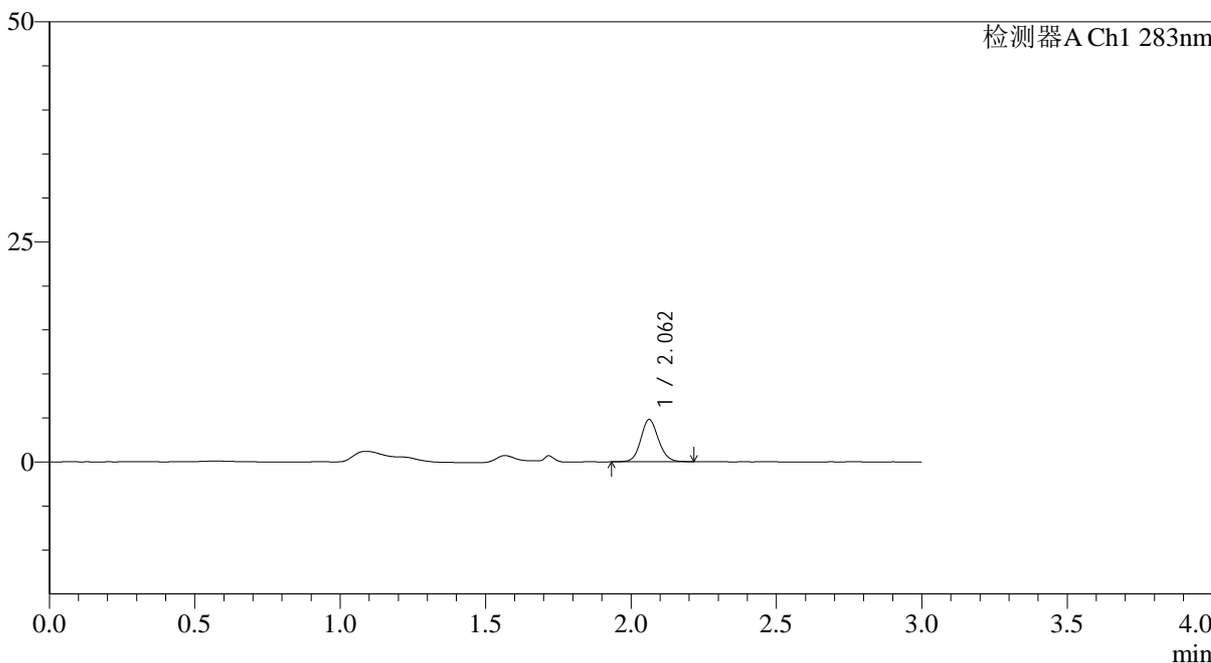
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-21-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:51:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

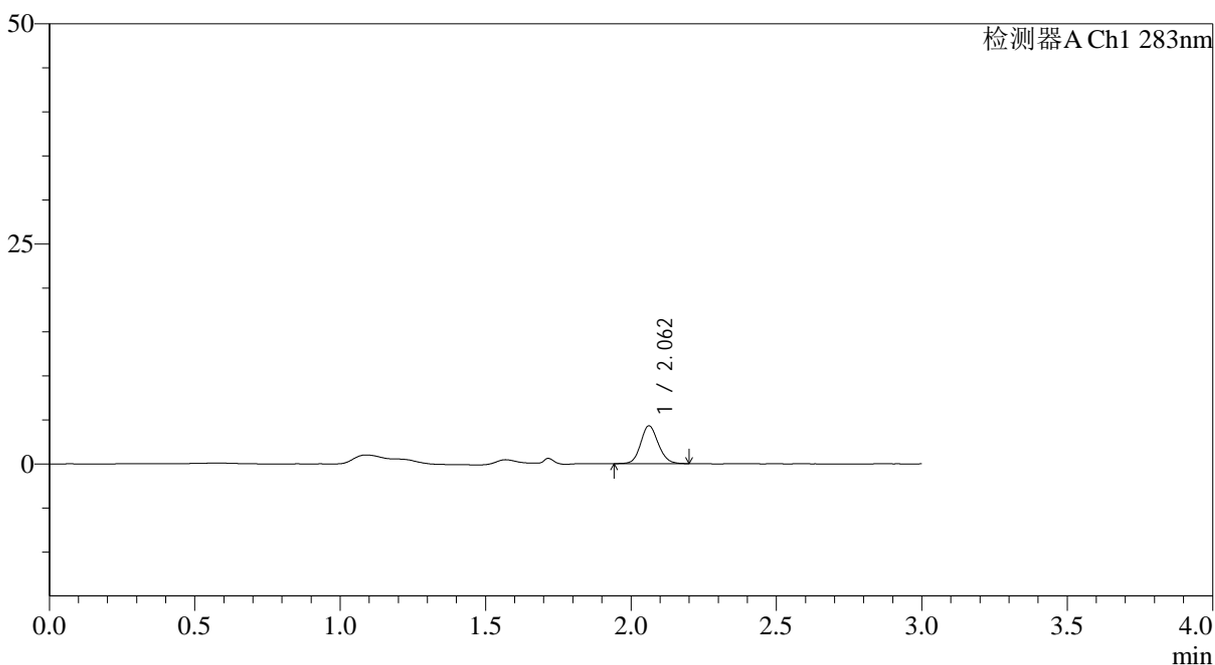
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	20324	100.000	4800	5575	1.115	--
总计		20324	100.000	4800			

## &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 - 0-51/11-22-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 14:54:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

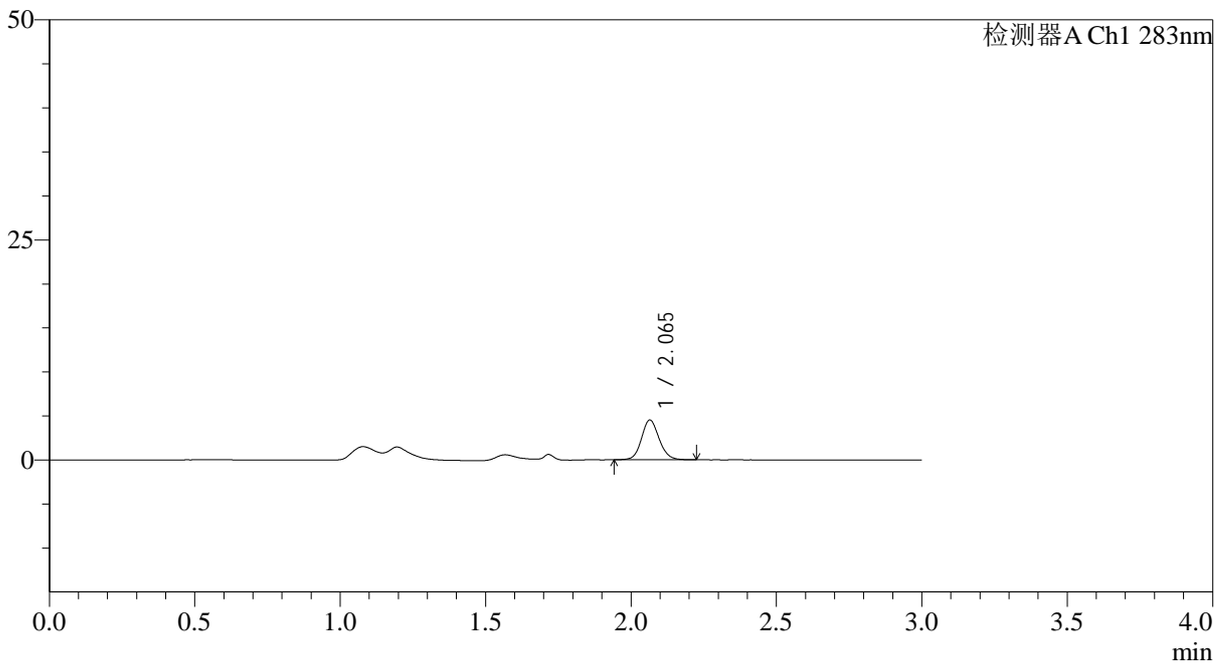
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	18171	100.000	4301	5589	1.115	--
总计		18171	100.000	4301			

## &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 - 0-51/11-23-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 14:57:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.065	19012	100.000	4506	5625	1.111	--
总计		19012	100.000	4506			



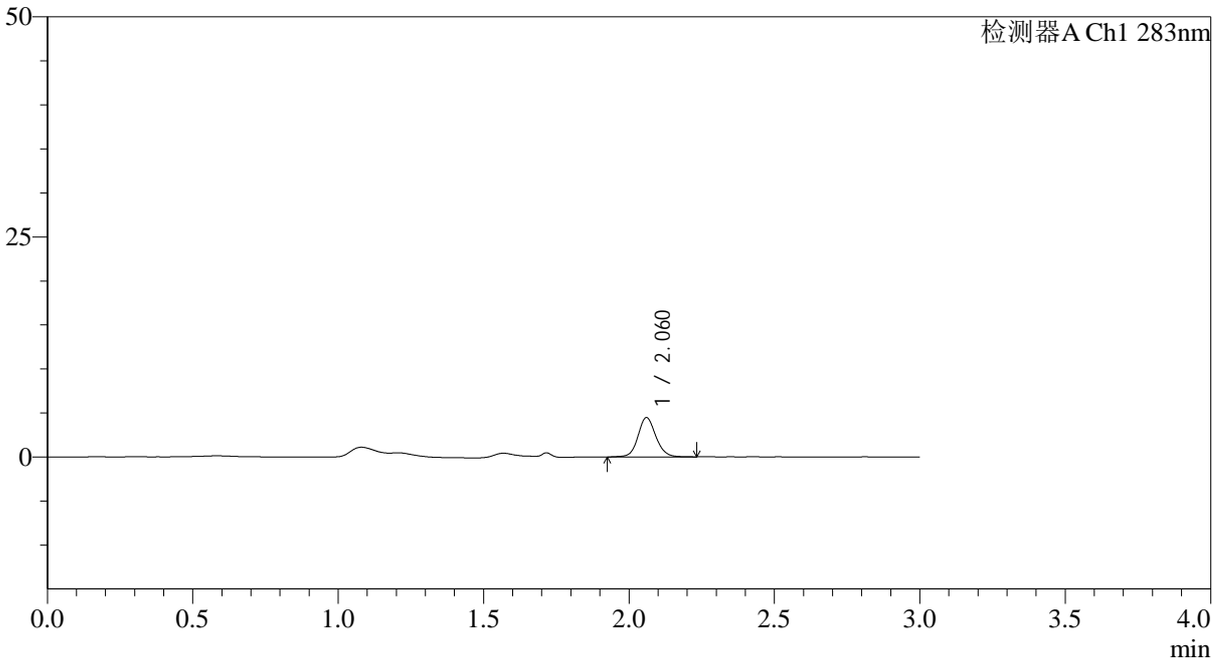
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-24-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 15:01:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.060	19189	100.000	4436	5534	1.106	--
总计		19189	100.000	4436			



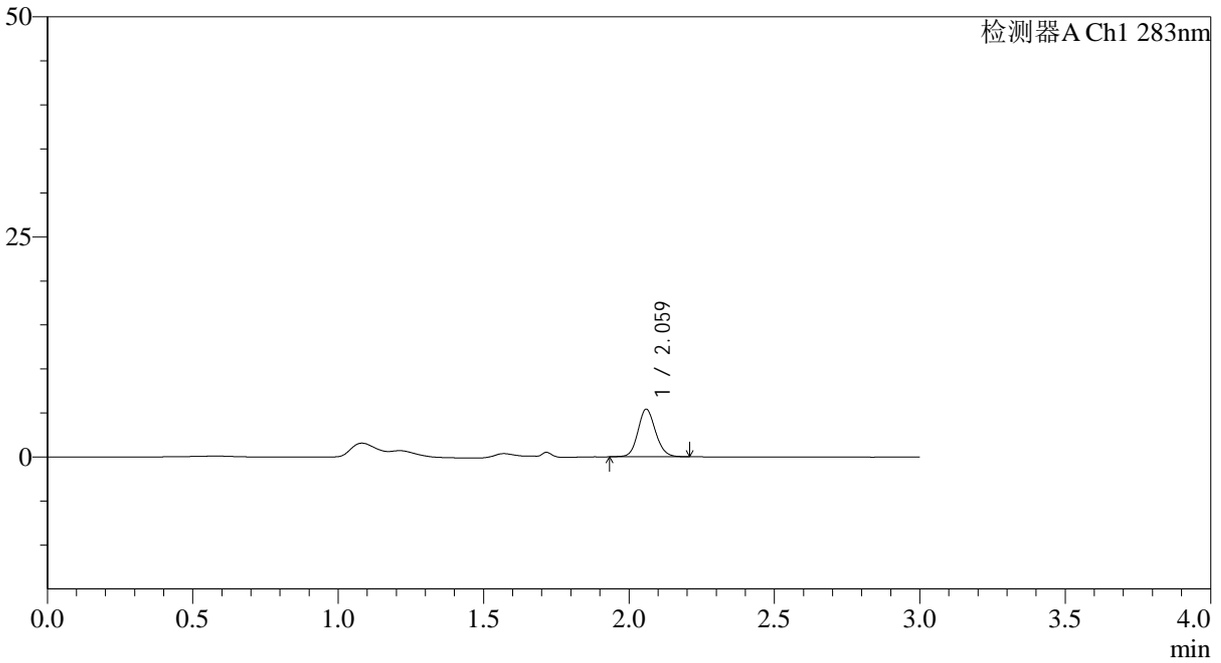
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-25-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 15:04:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

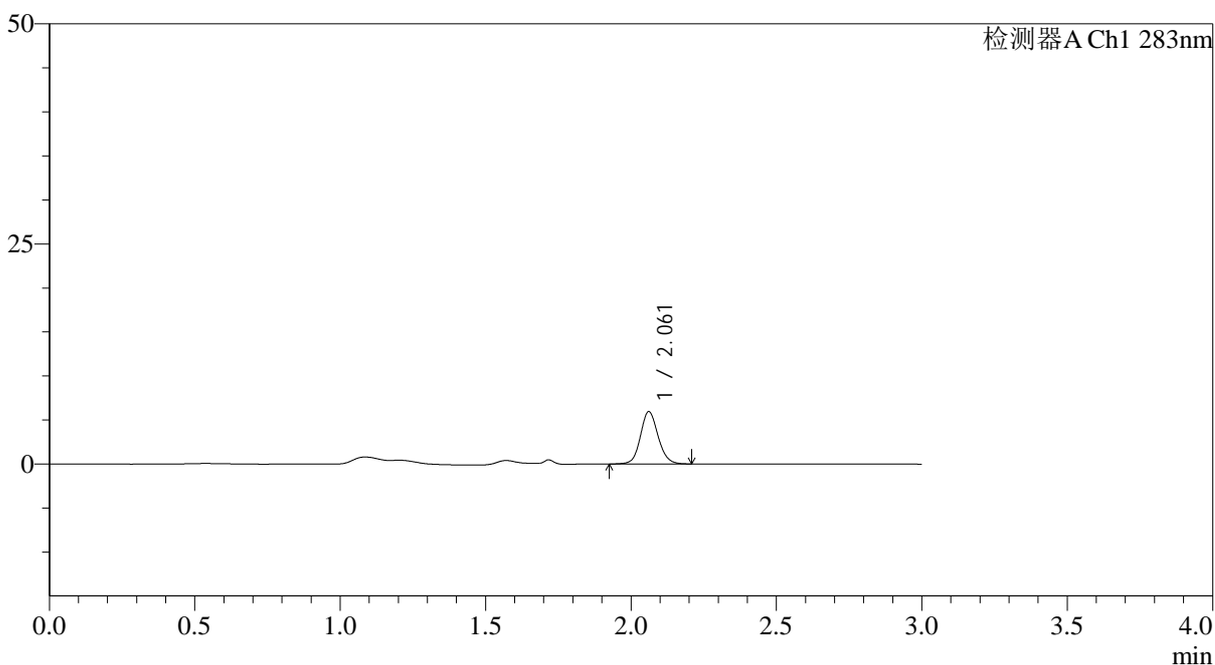
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	22728	100.000	5336	5578	1.119	--
总计		22728	100.000	5336			

## &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 - 0-51/11-26-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:08:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.061	25213	100.000	5929	5574	1.113	--
总计		25213	100.000	5929			



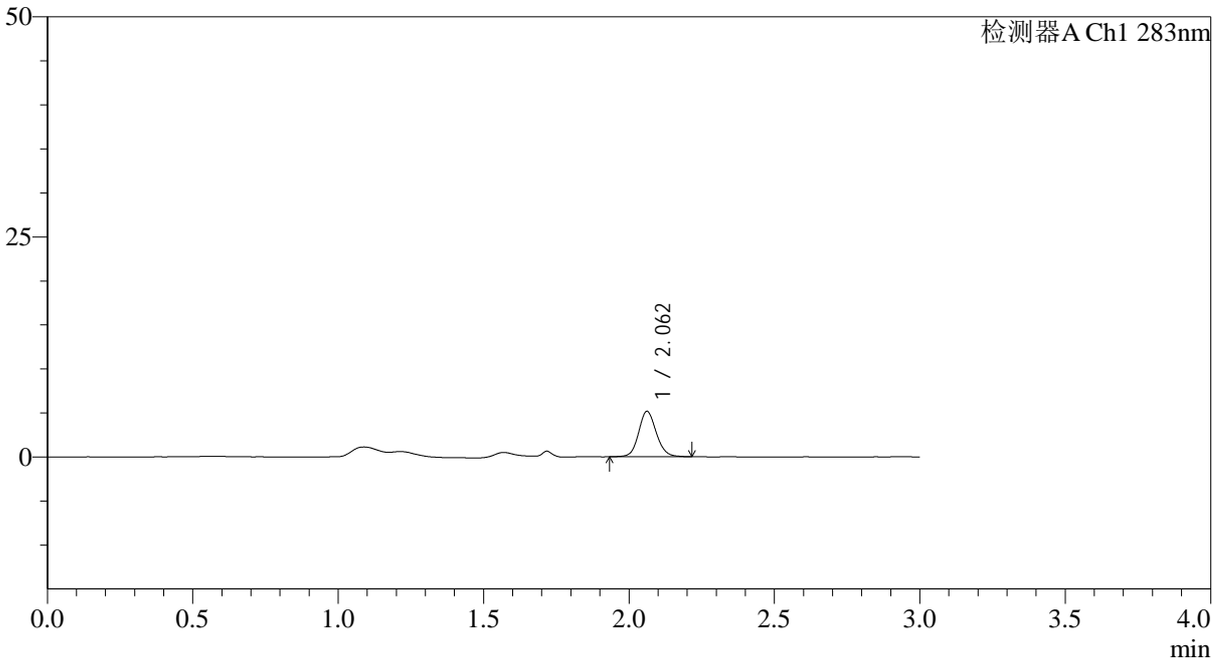
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-27-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 15:11:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

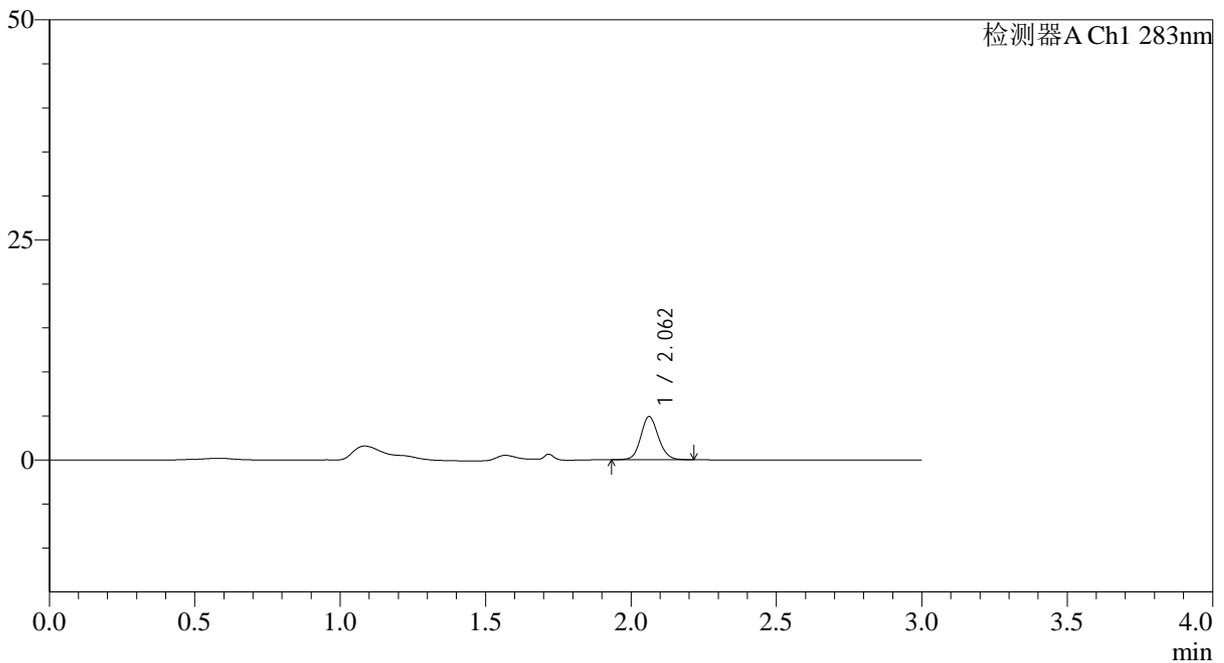
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	21779	100.000	5148	5598	1.119	--
总计		21779	100.000	5148			

## &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 - 0-51/11-28-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:15:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:52:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

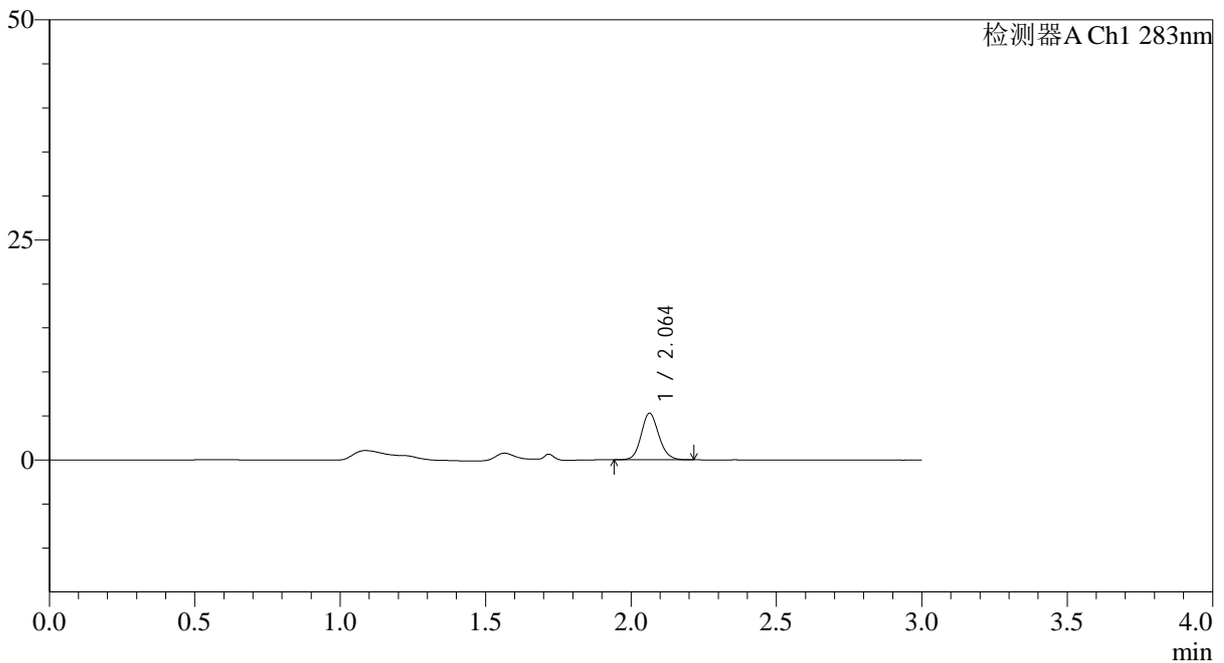
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	20760	100.000	4907	5603	1.110	--
总计		20760	100.000	4907			

## &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 - 0-51/11-29-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:18:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

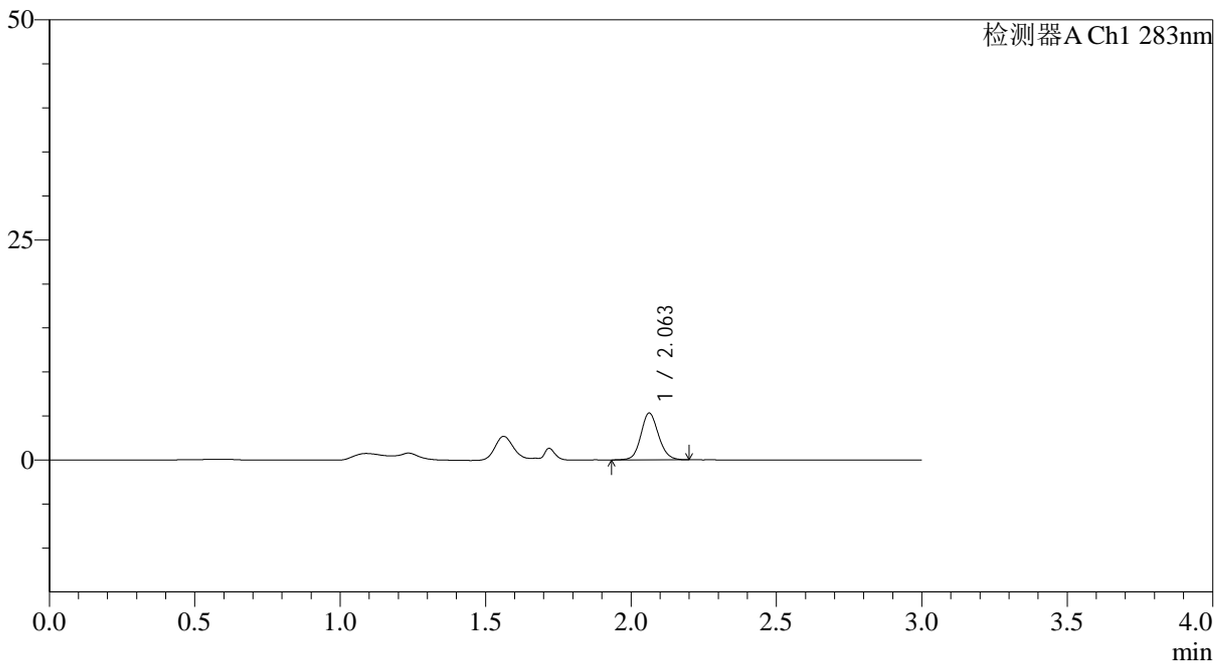
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	22366	100.000	5297	5580	1.121	--
总计		22366	100.000	5297			

## &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 - 0-51/11-30-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:22:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

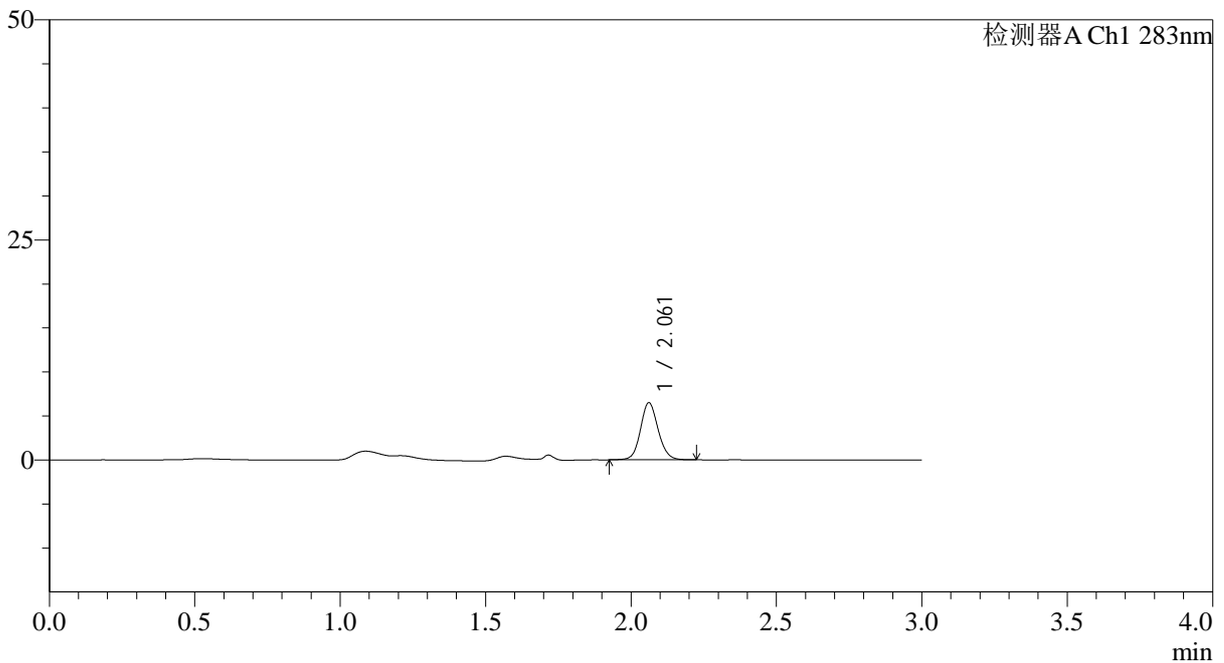
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	22536	100.000	5324	5585	1.115	--
总计		22536	100.000	5324			

## &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 - 0-51/11-31-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:25:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.061	27497	100.000	6477	5590	1.110	--
总计		27497	100.000	6477			



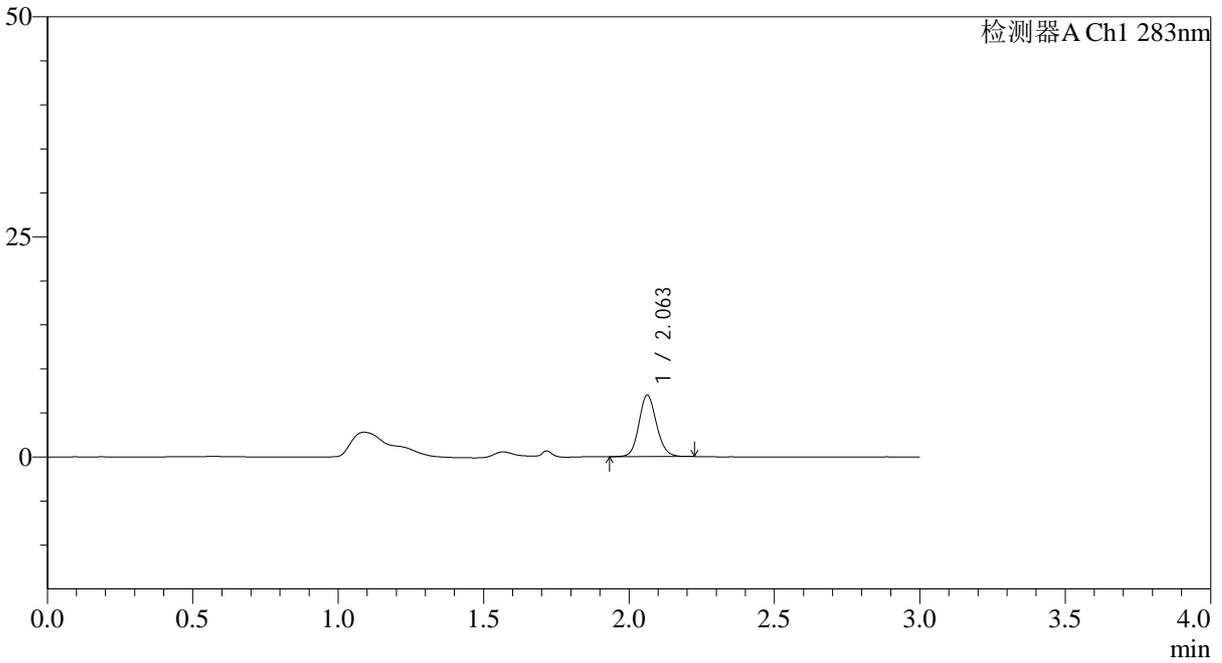
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-32-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 15:29:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

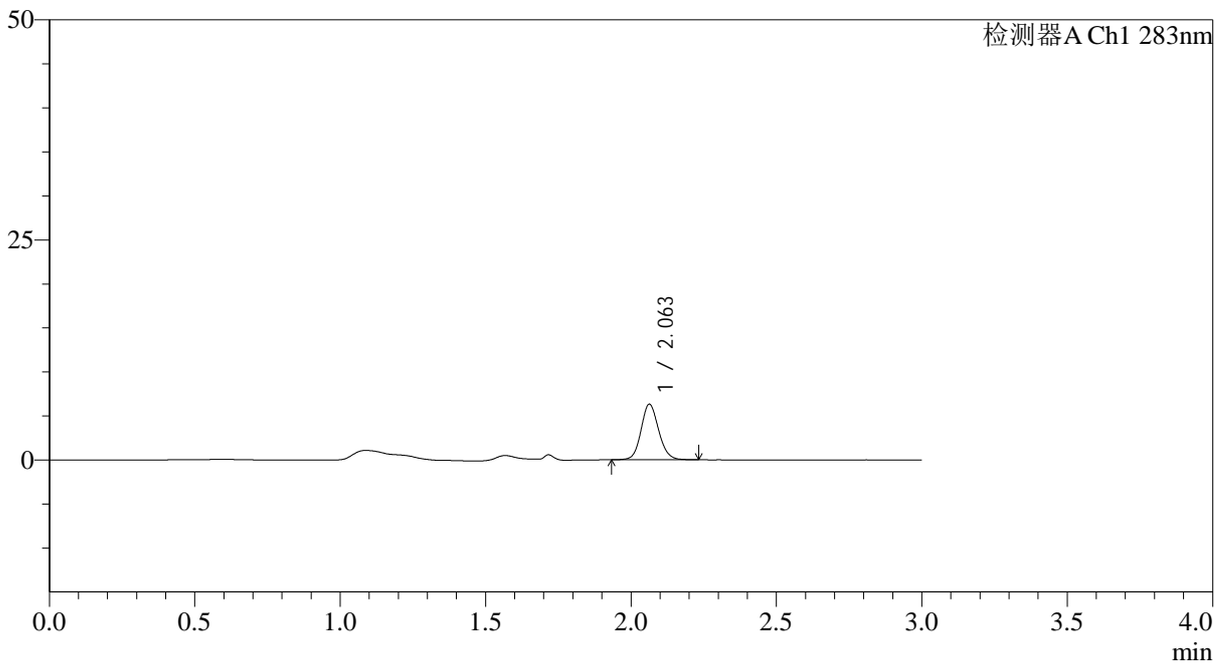
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	29481	100.000	7000	5609	1.121	--
总计		29481	100.000	7000			

## &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 - 0-51/11-33-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:32:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

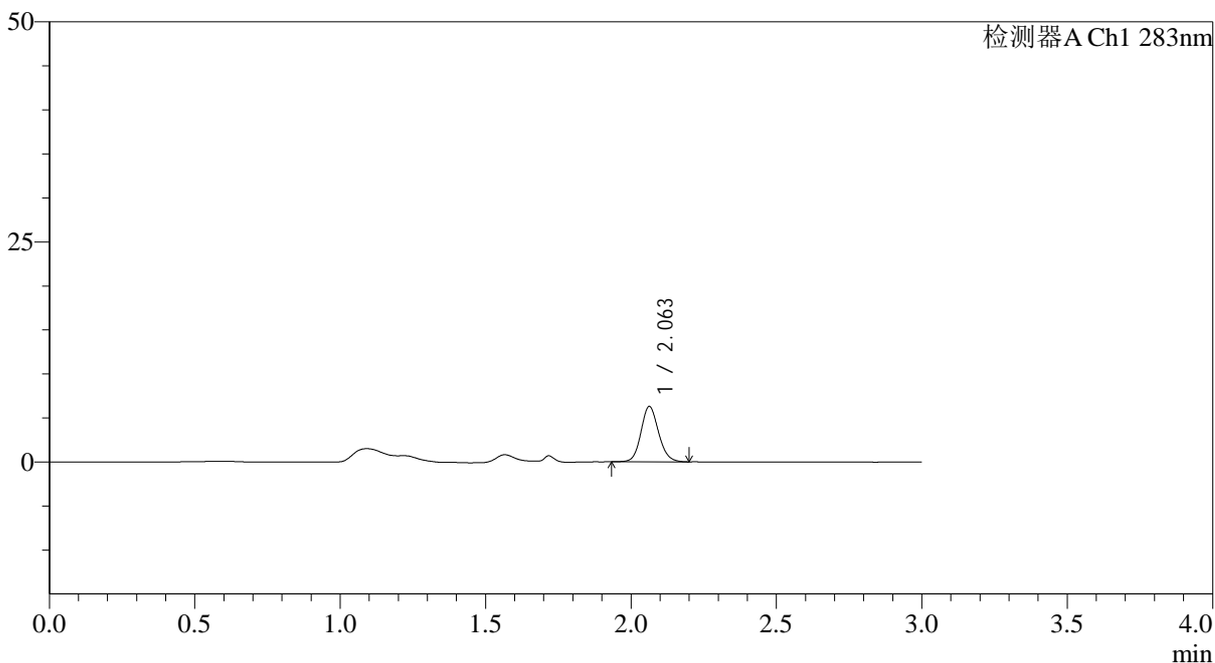
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	26712	100.000	6318	5585	1.115	--
总计		26712	100.000	6318			

## &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 - 0-51/11-34-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:36:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

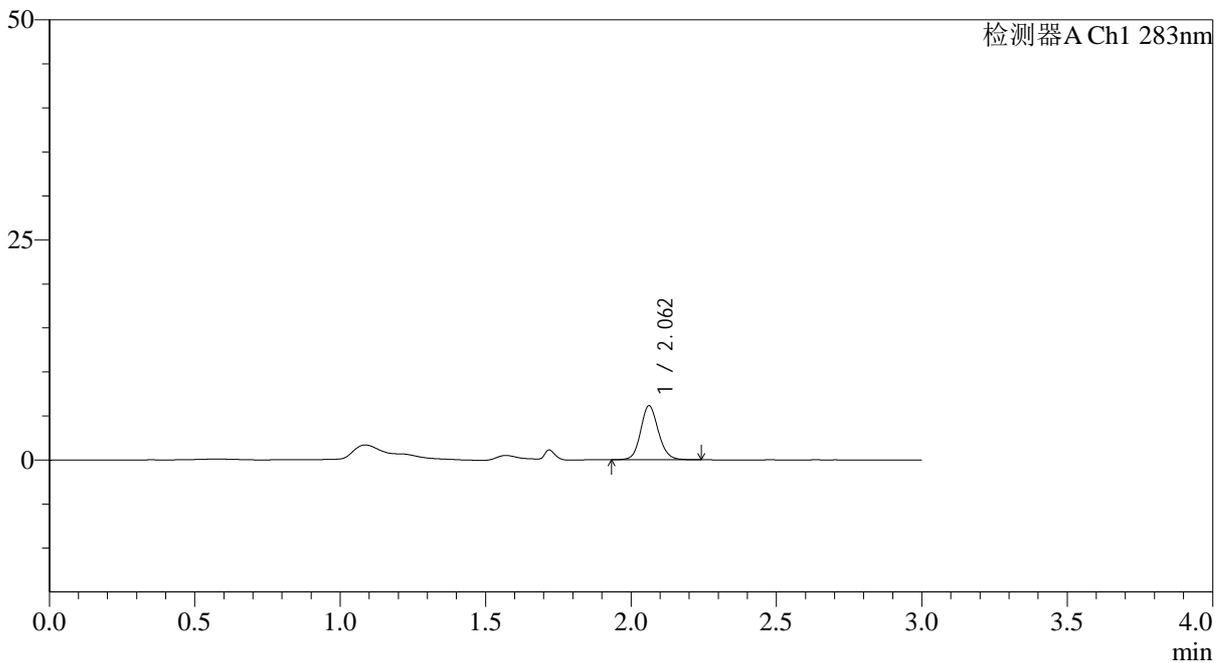
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	26590	100.000	6294	5578	1.120	--
总计		26590	100.000	6294			

## &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 - 0-51/11-35-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:39:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.062	26102	100.000	6137	5556	1.123	--
总计		26102	100.000	6137			



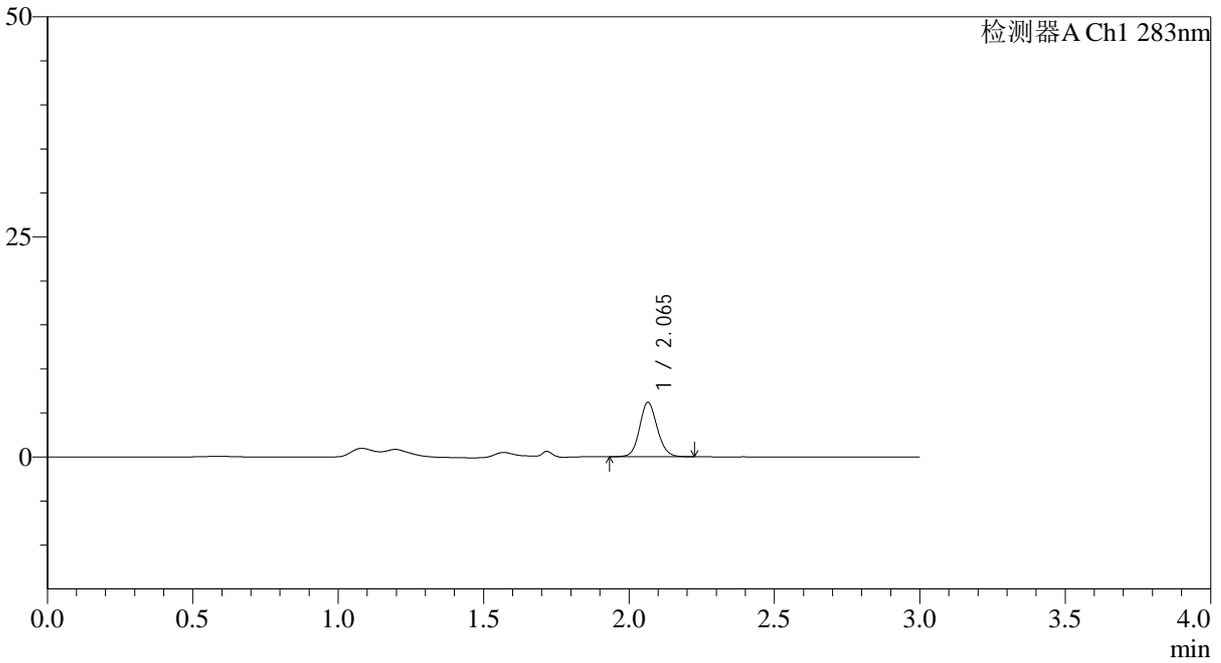
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-36-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 15:43:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

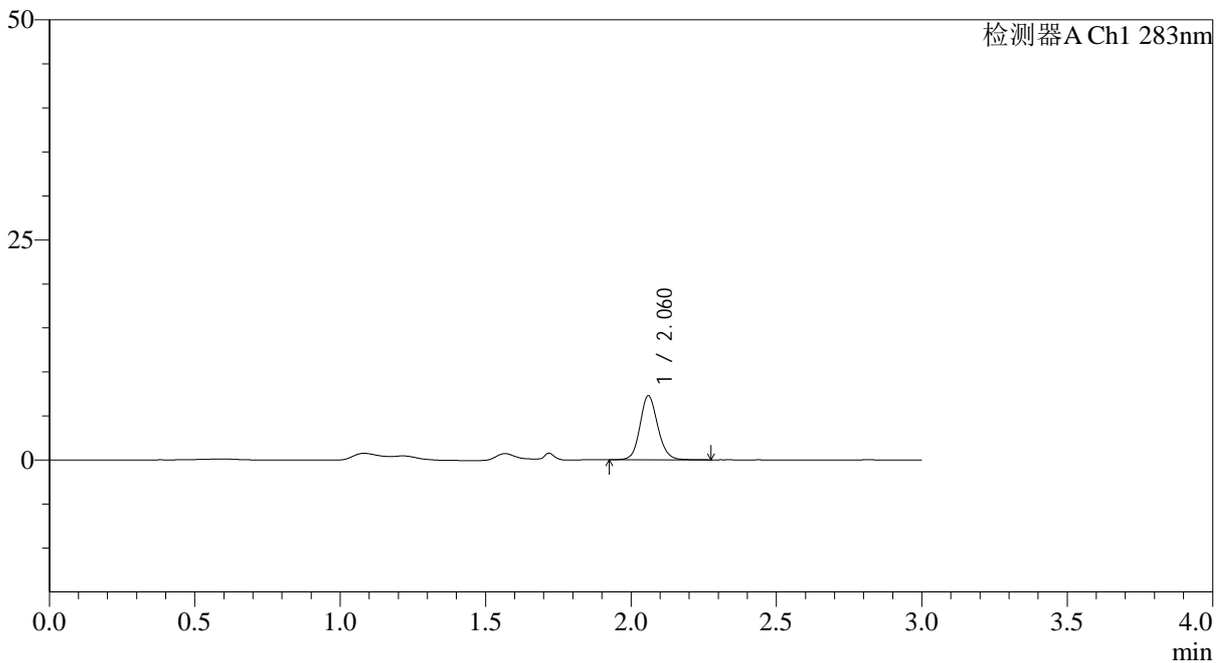
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	26211	100.000	6178	5595	1.114	--
总计		26211	100.000	6178			

## &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 - 0-51/11-37-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:46:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

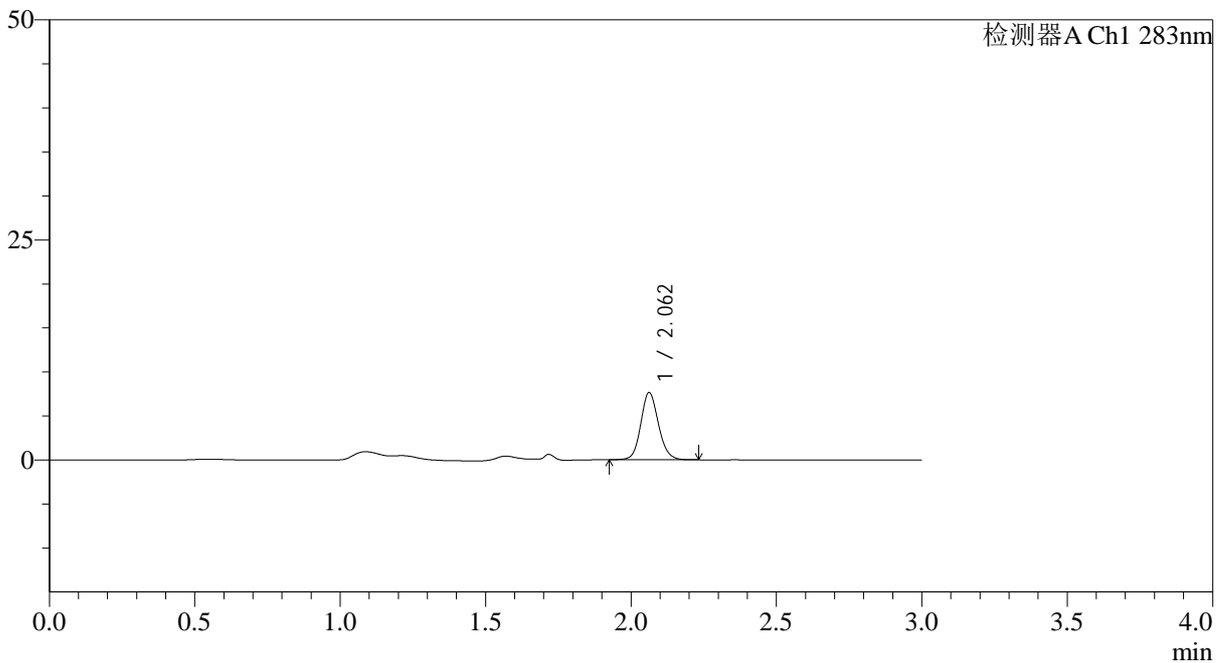
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	31133	100.000	7216	5522	1.128	--
总计		31133	100.000	7216			

## &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 - 0-51/11-38-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:50:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

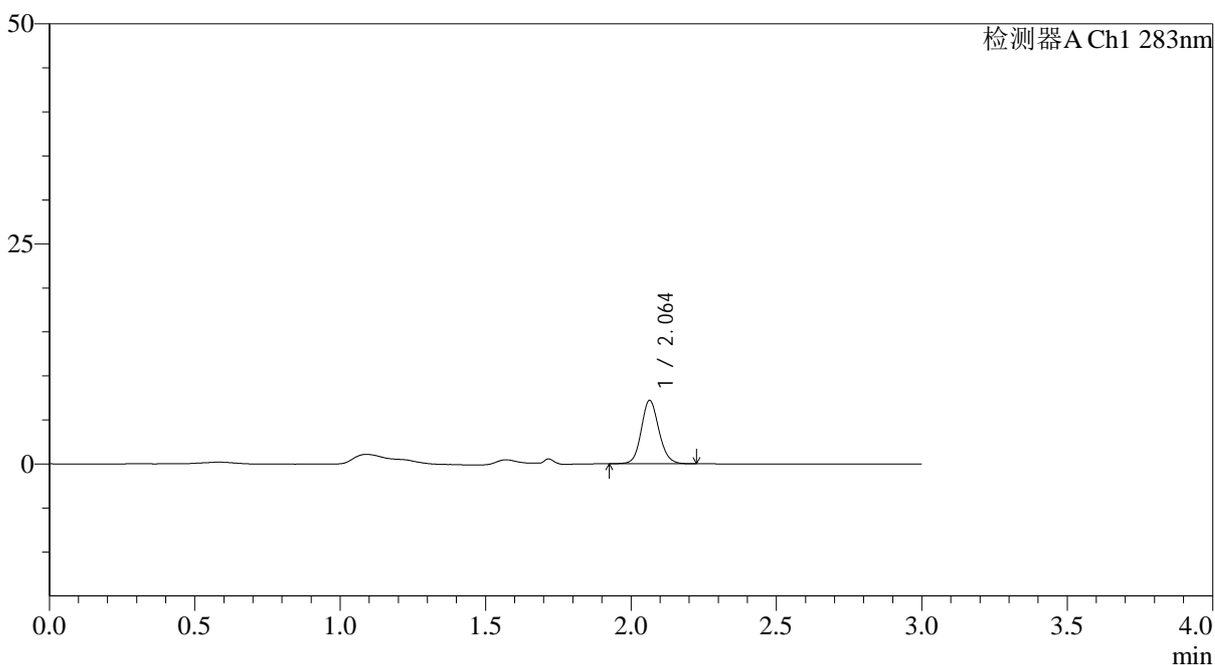
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	32444	100.000	7644	5567	1.119	--
总计		32444	100.000	7644			

## &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 - 0-51/11-39-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:53:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

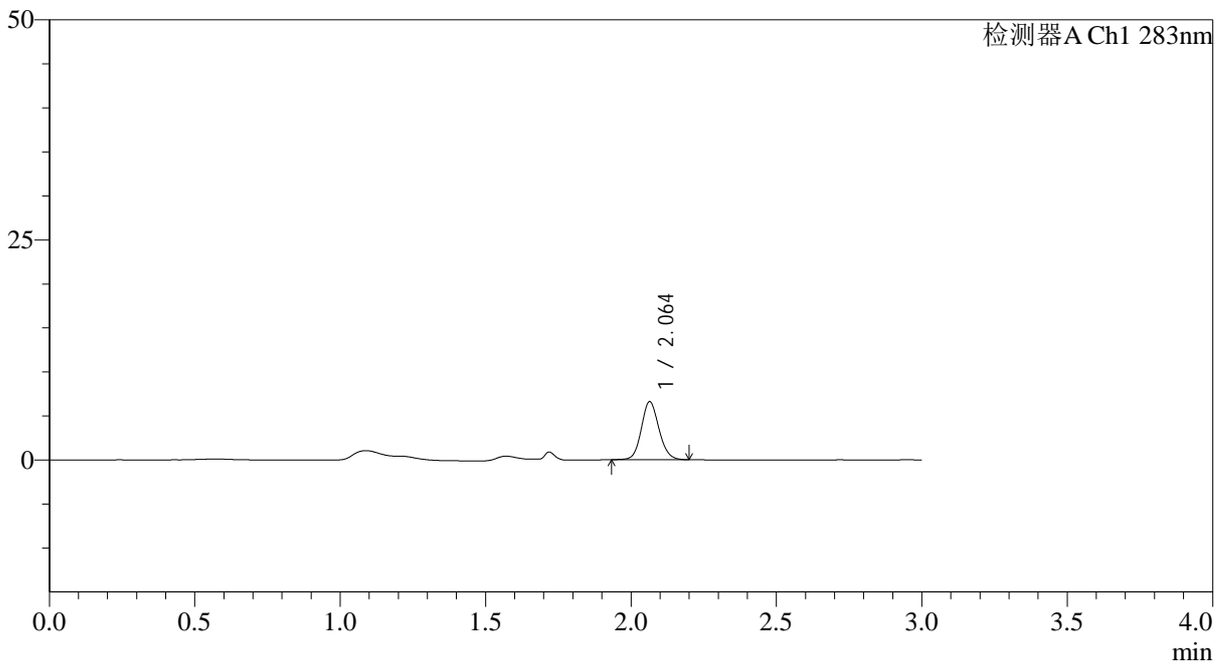
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	30441	100.000	7209	5616	1.113	--
总计		30441	100.000	7209			

## &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 - 0-51/11-40-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:56:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

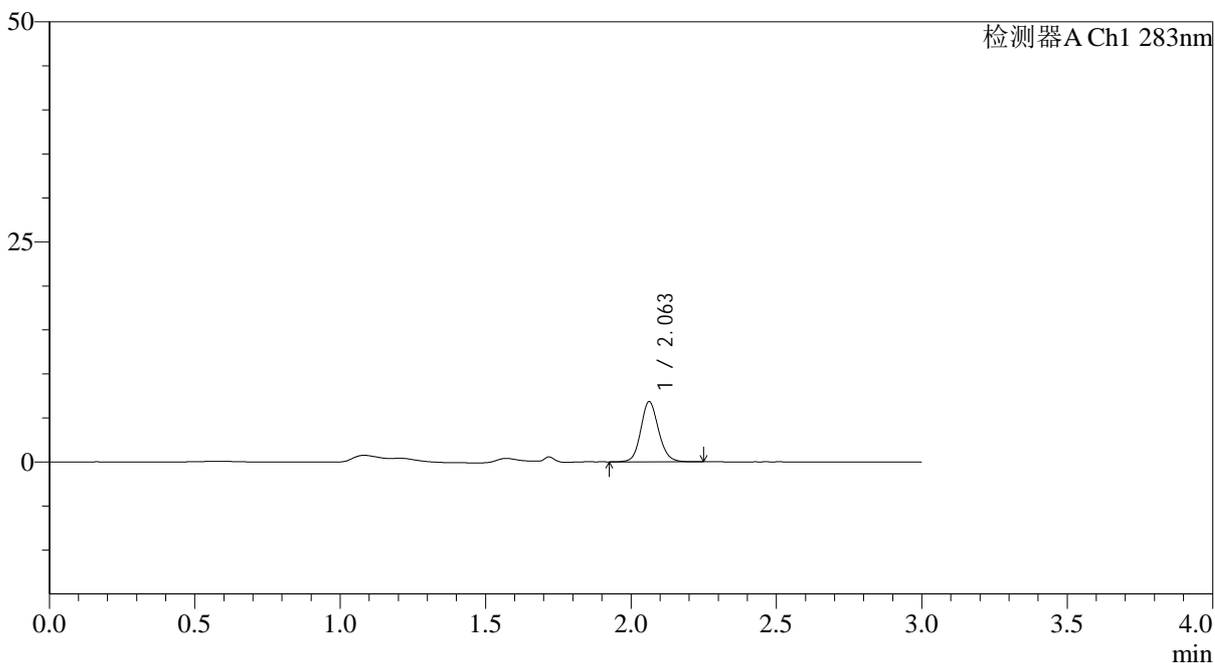
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	27900	100.000	6600	5573	1.114	--
总计		27900	100.000	6600			

## &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 - 0-51/11-41-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:00:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

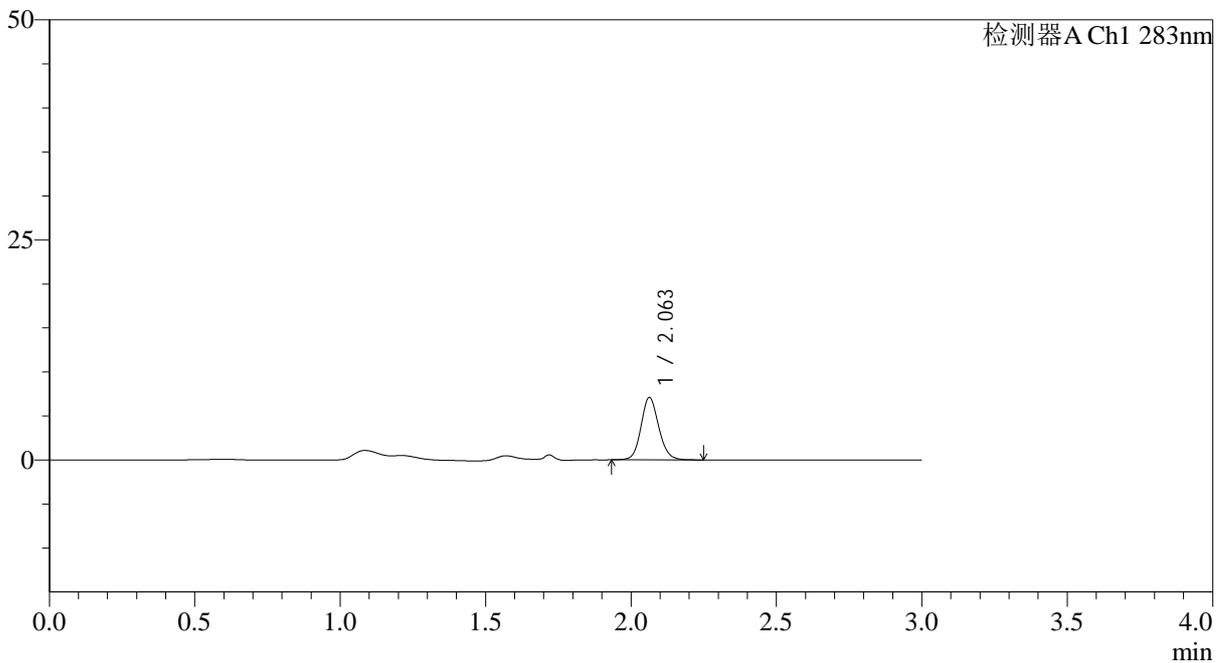
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	29227	100.000	6848	5523	1.123	--
总计		29227	100.000	6848			

## &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 - 0-51/11-42-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:03:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

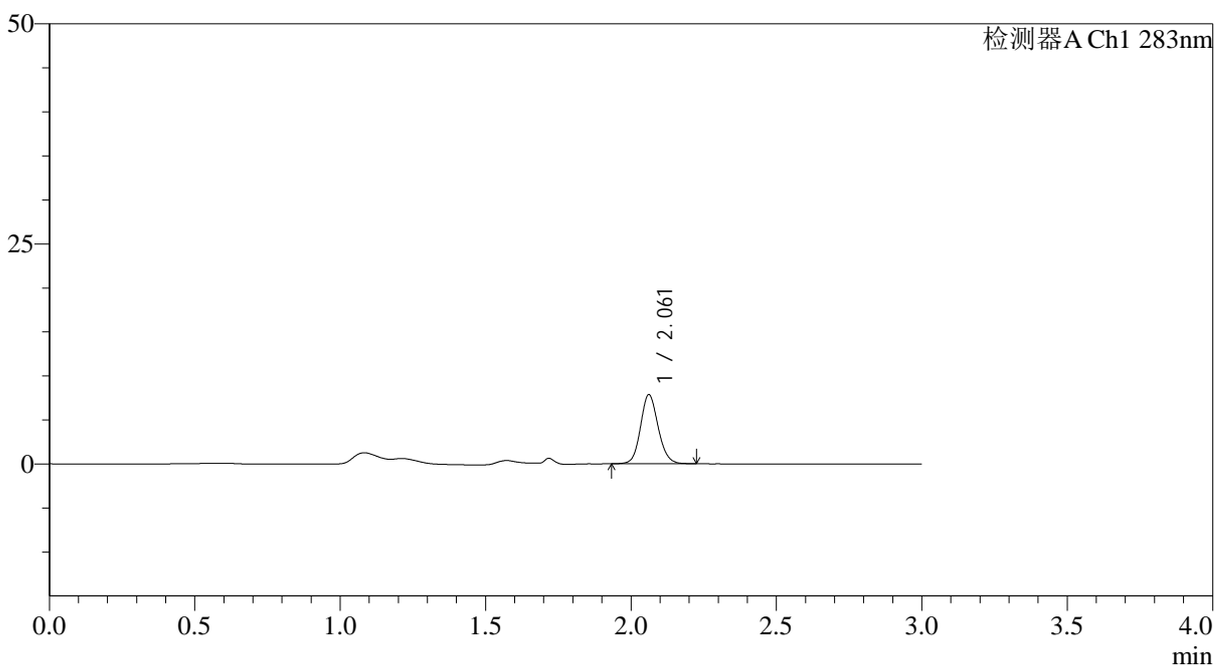
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	30193	100.000	7094	5553	1.123	--
总计		30193	100.000	7094			

## &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 - 0-51/11-43-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:07:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

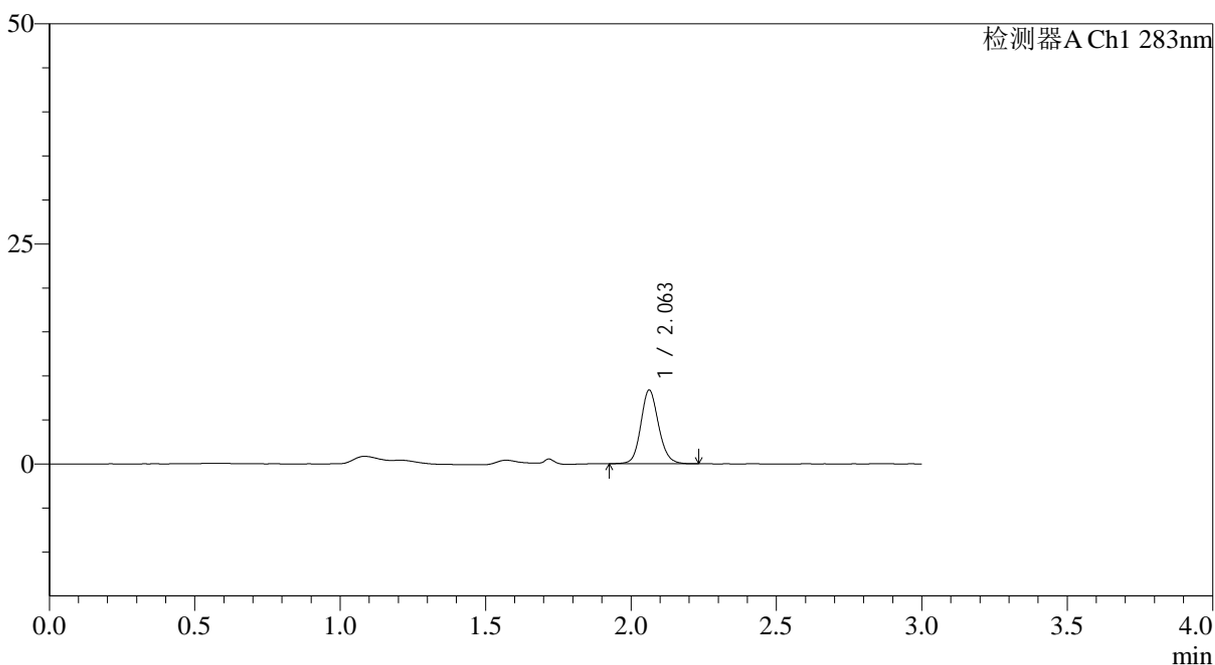
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	33166	100.000	7833	5594	1.119	--
总计		33166	100.000	7833			

## &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 - 0-51/11-44-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:10:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.063	35534	100.000	8367	5574	1.126	--
总计		35534	100.000	8367			



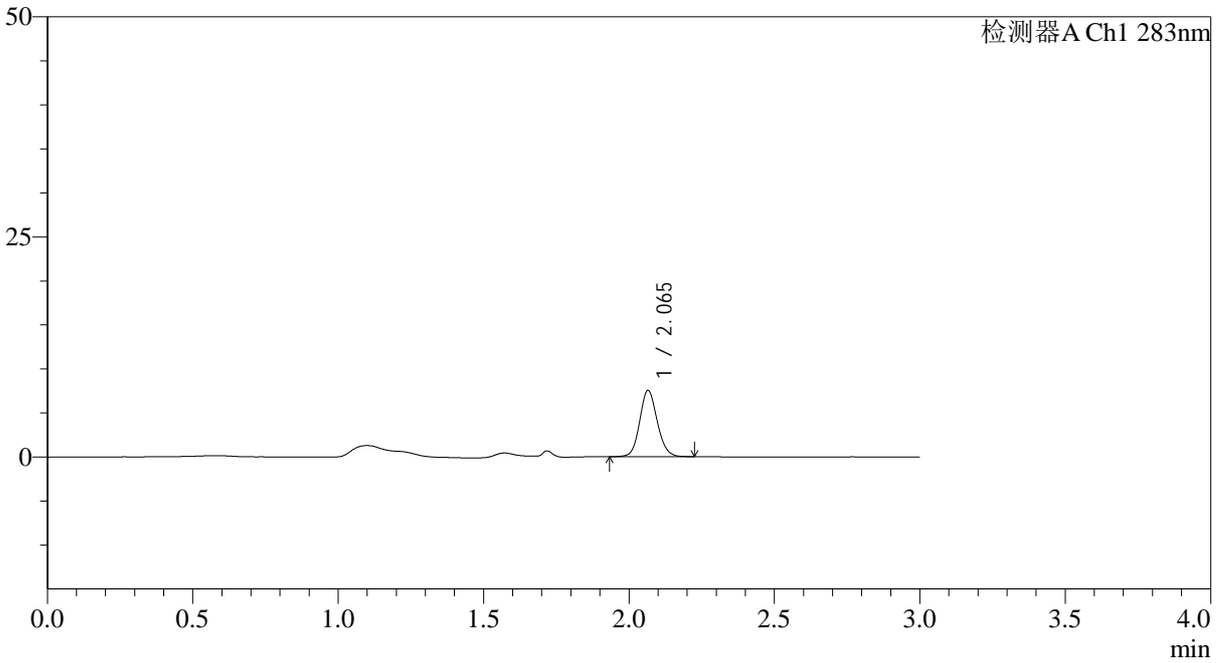
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-45-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 16:14:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

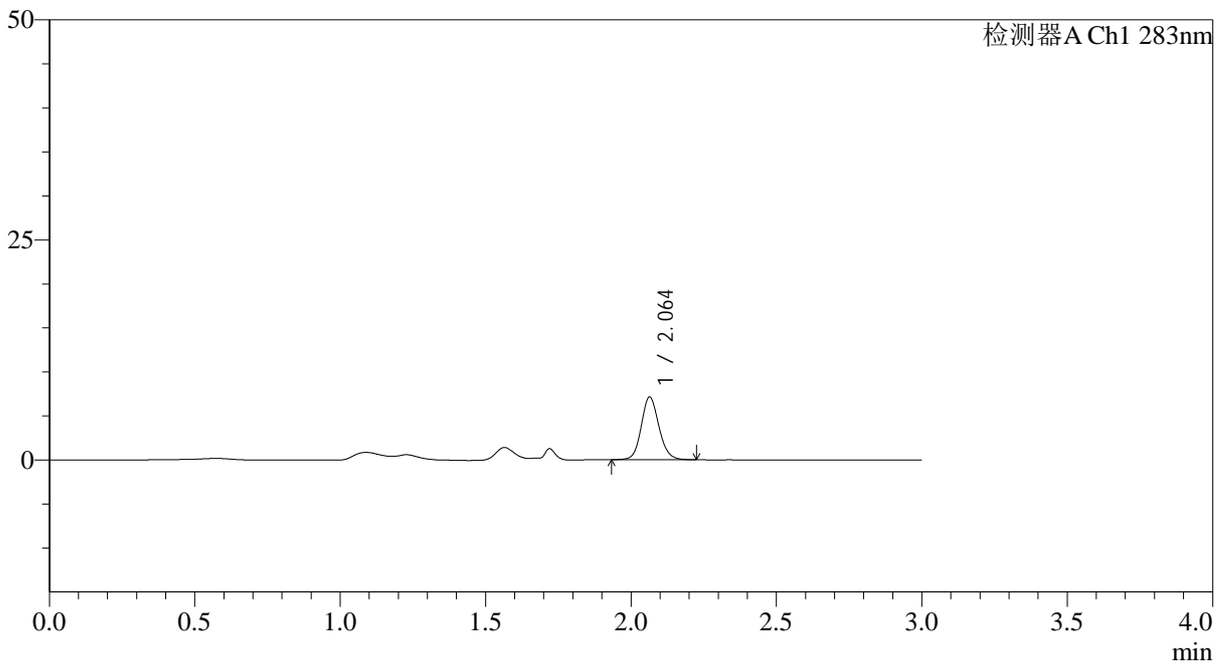
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	31730	100.000	7513	5622	1.113	--
总计		31730	100.000	7513			

## &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 - 0-51/11-46-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:17:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

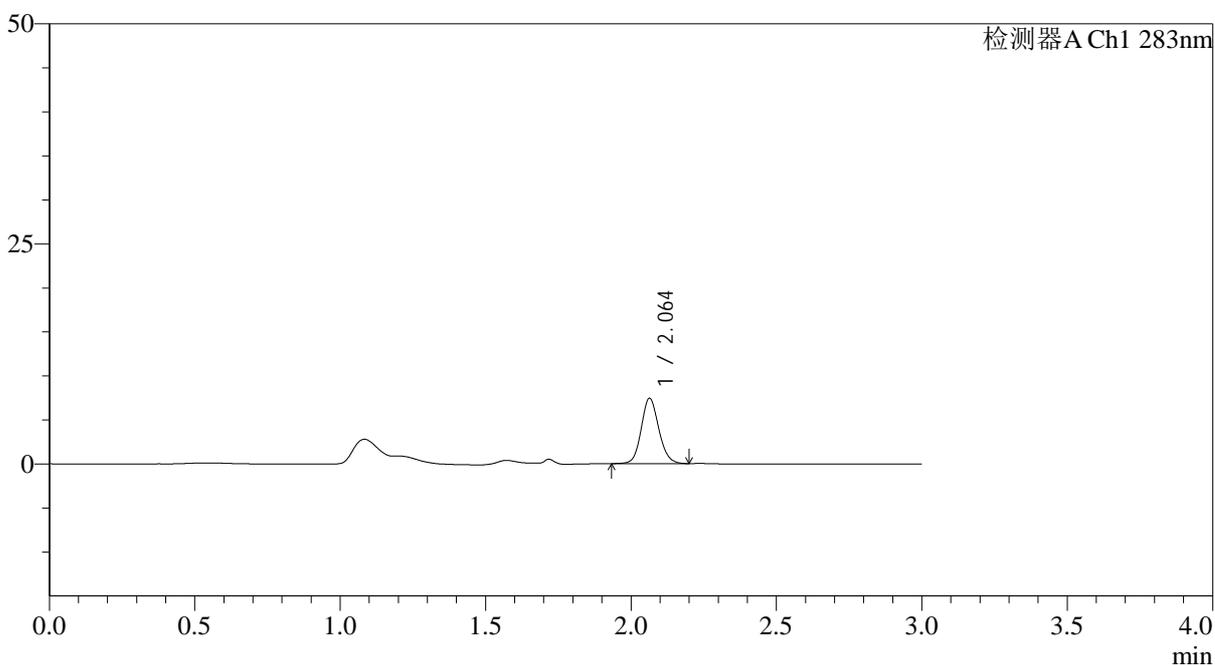
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	30226	100.000	7133	5593	1.119	--
总计		30226	100.000	7133			

## &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 - 0-51/11-47-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:21:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.064	31313	100.000	7426	5613	1.118	--
总计		31313	100.000	7426			



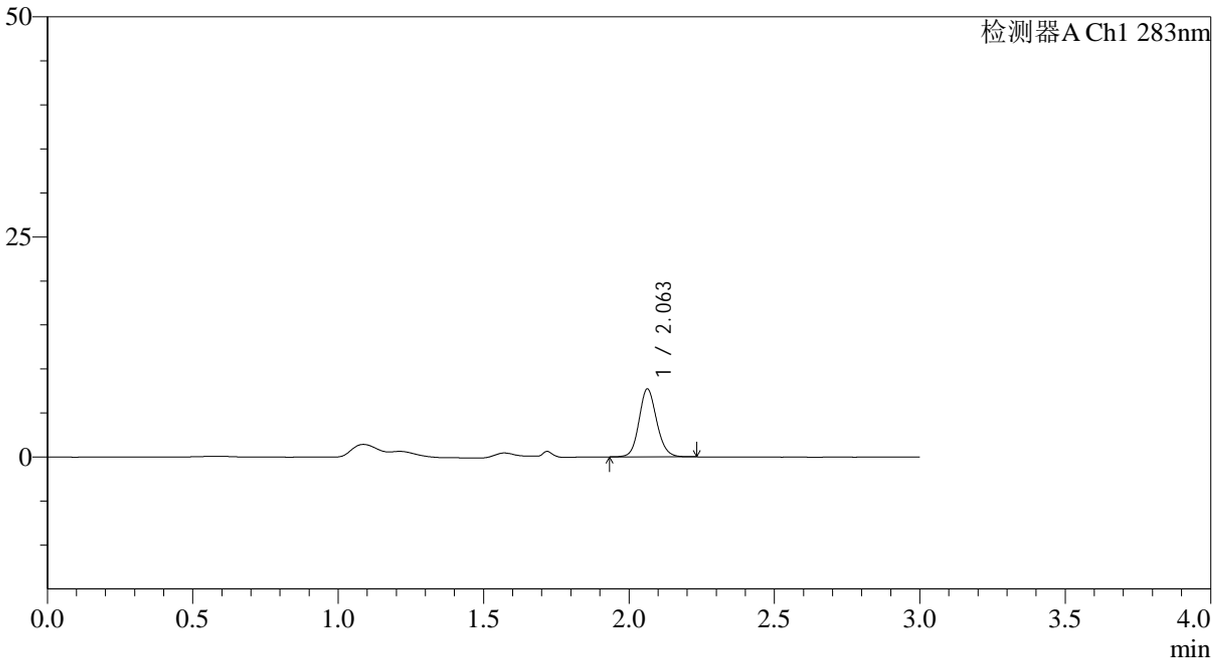
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-48-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 16:24:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:53:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

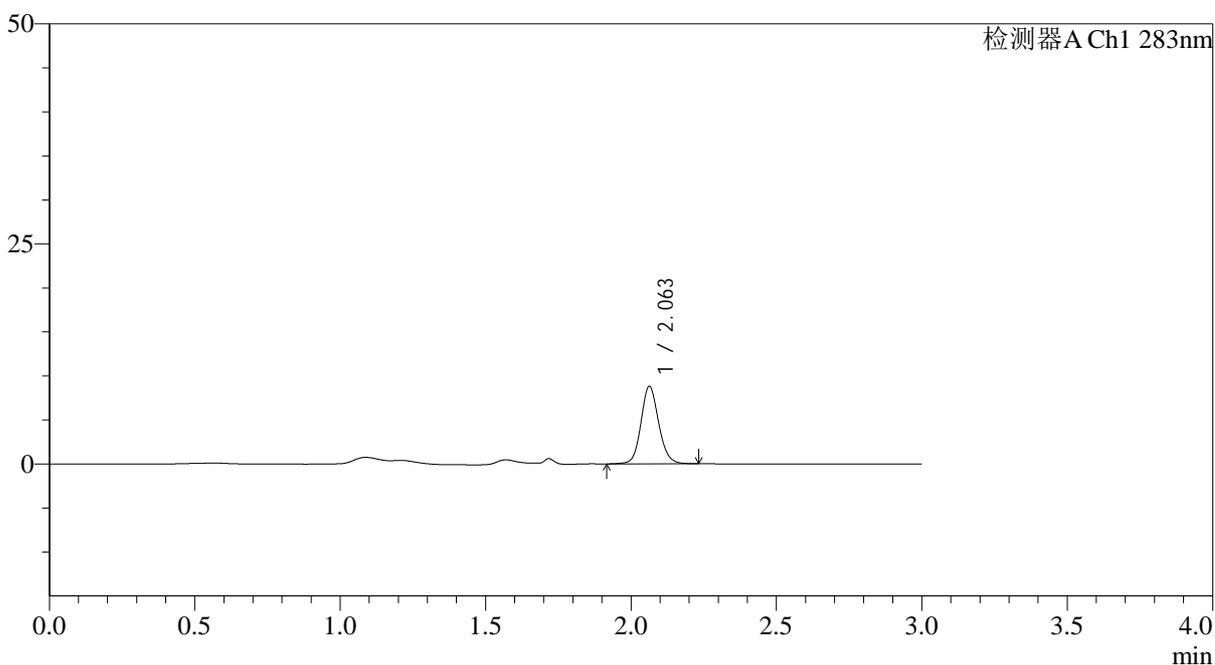
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	32619	100.000	7716	5592	1.122	--
总计		32619	100.000	7716			

## &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 - 0-51/11-49-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:28:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

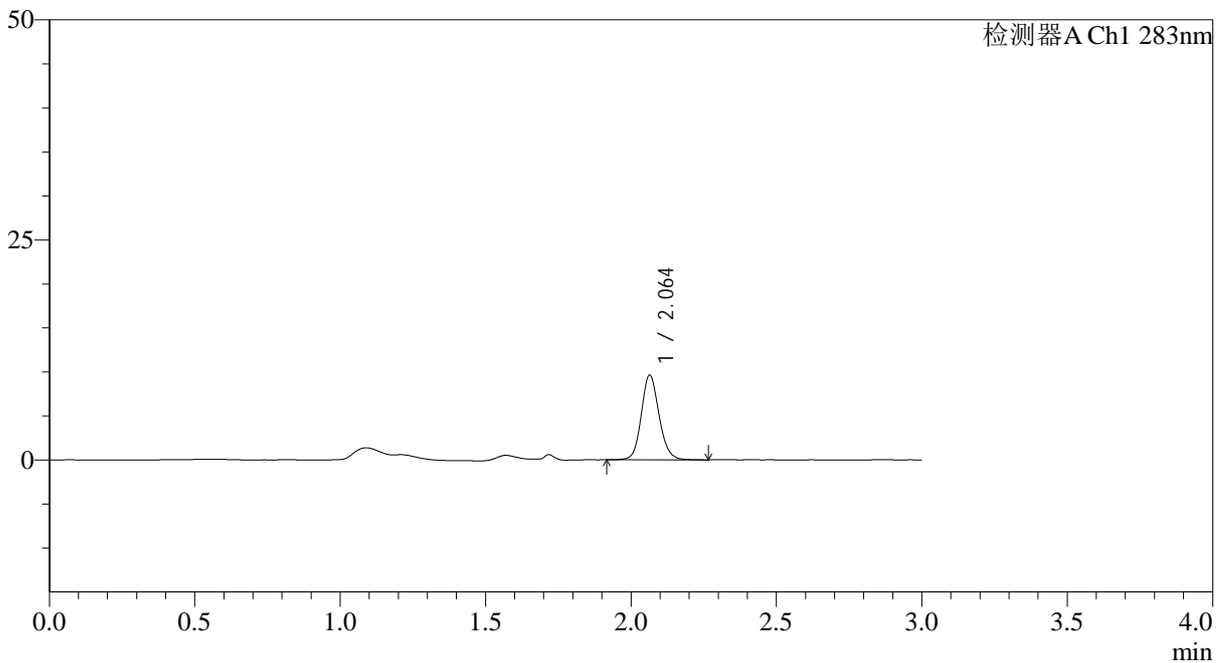
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	37372	100.000	8807	5596	1.114	--
总计		37372	100.000	8807			

## &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 - 0-51/11-50-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:31:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

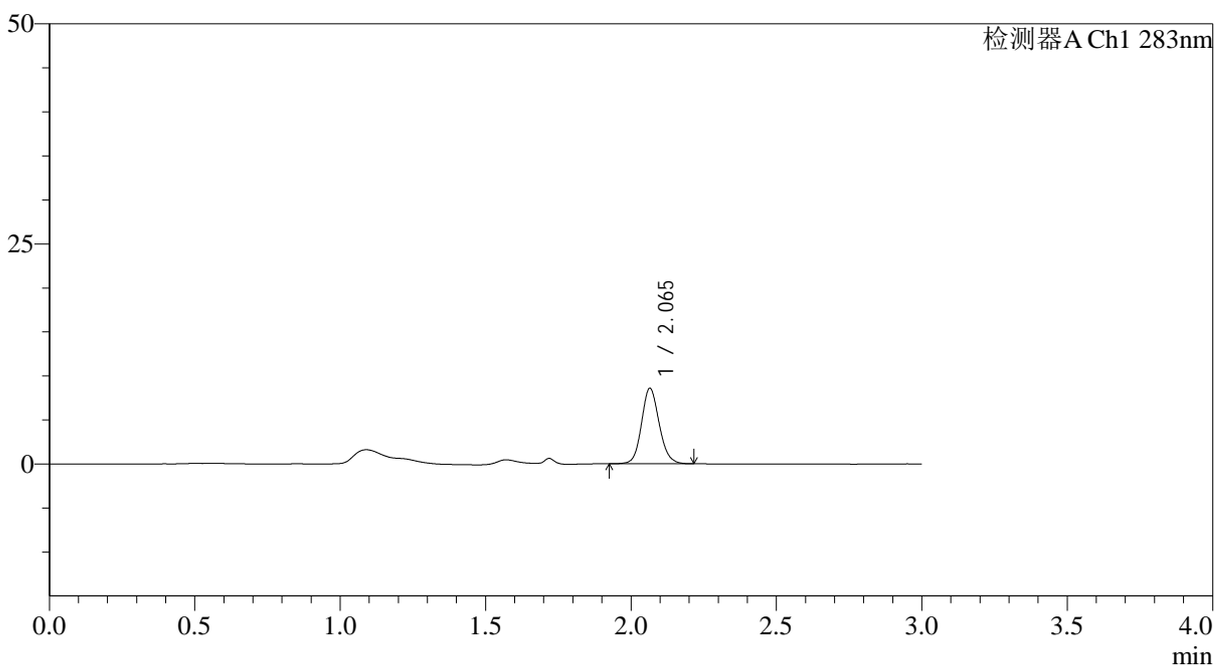
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	41006	100.000	9635	5570	1.126	--
总计		41006	100.000	9635			

## &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 - 0-51/11-51-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:35:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.065	36372	100.000	8576	5597	1.120	--
总计		36372	100.000	8576			



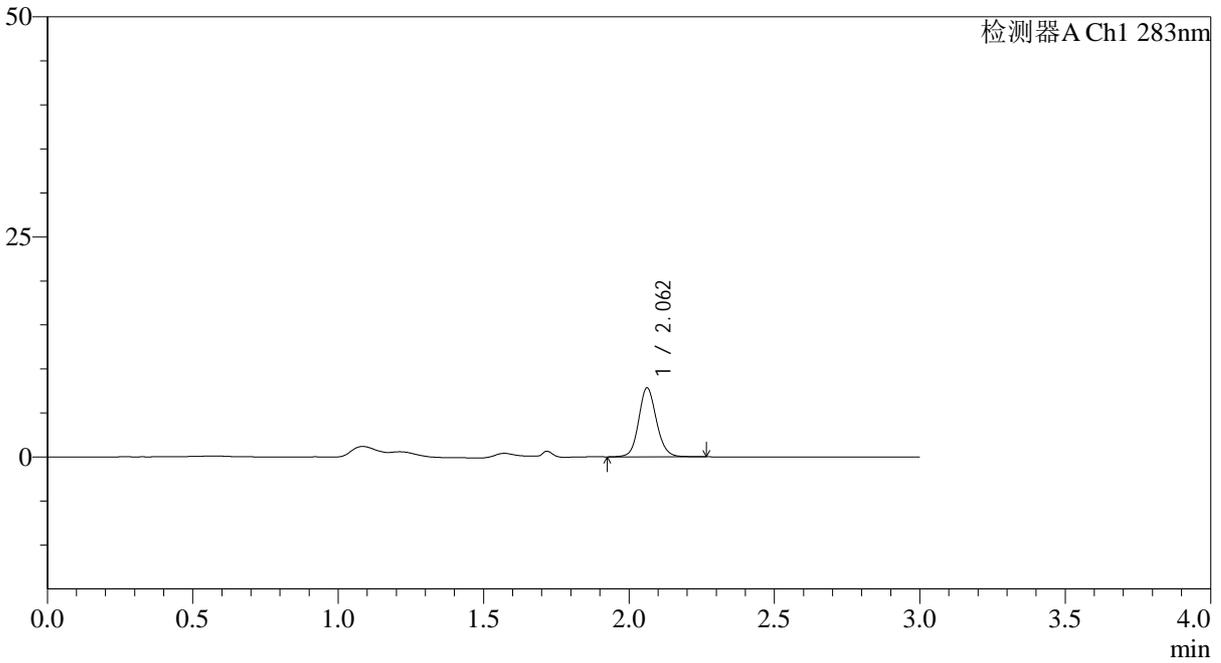
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-52-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 16:38:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

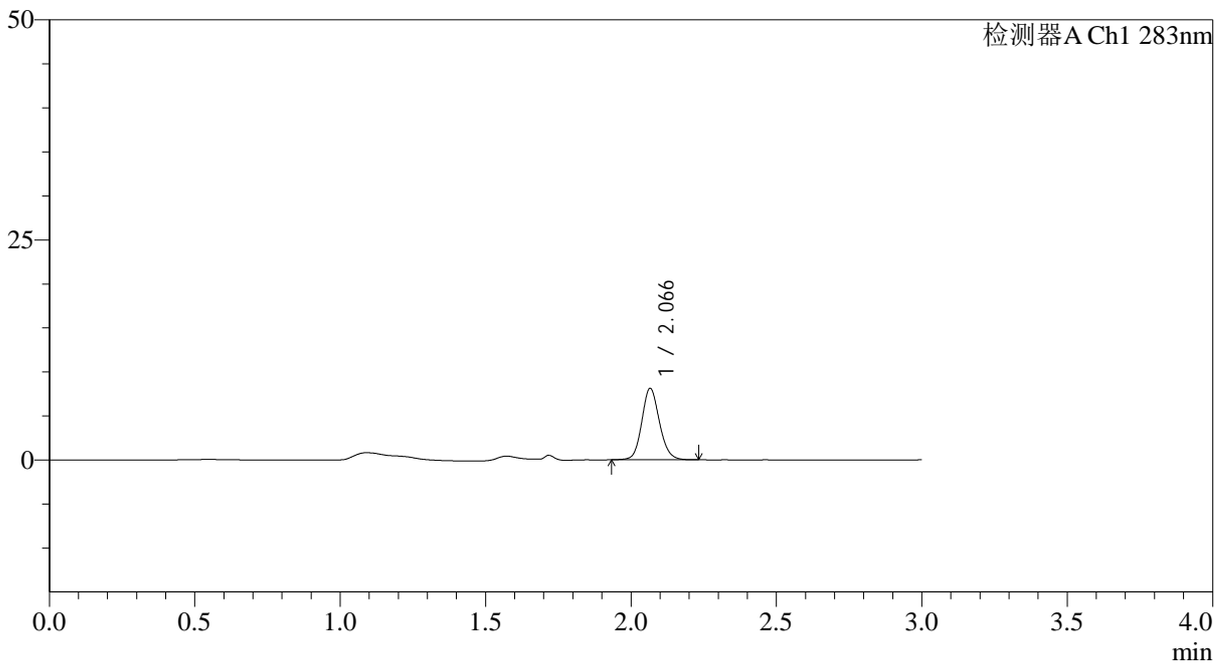
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	33470	100.000	7836	5560	1.118	--
总计		33470	100.000	7836			

## &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 - 0-51/11-53-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:42:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.066	34405	100.000	8090	5599	1.124	--
总计		34405	100.000	8090			



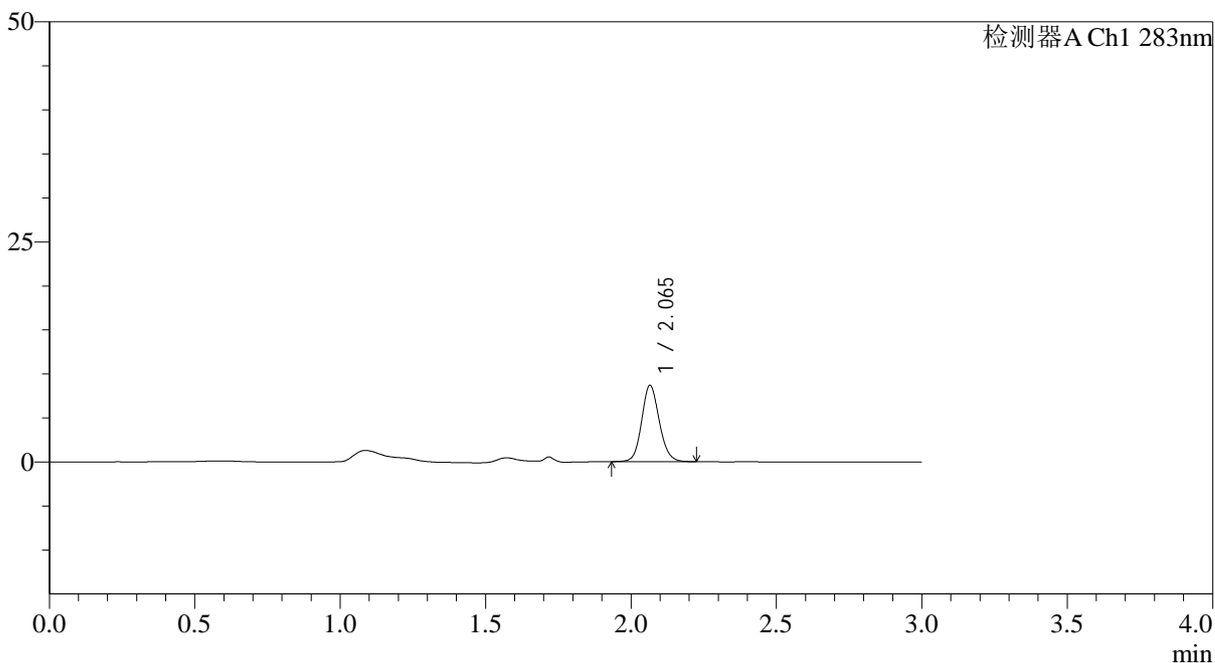
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-54-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 16:45:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.065	36673	100.000	8658	5613	1.119	--
总计		36673	100.000	8658			



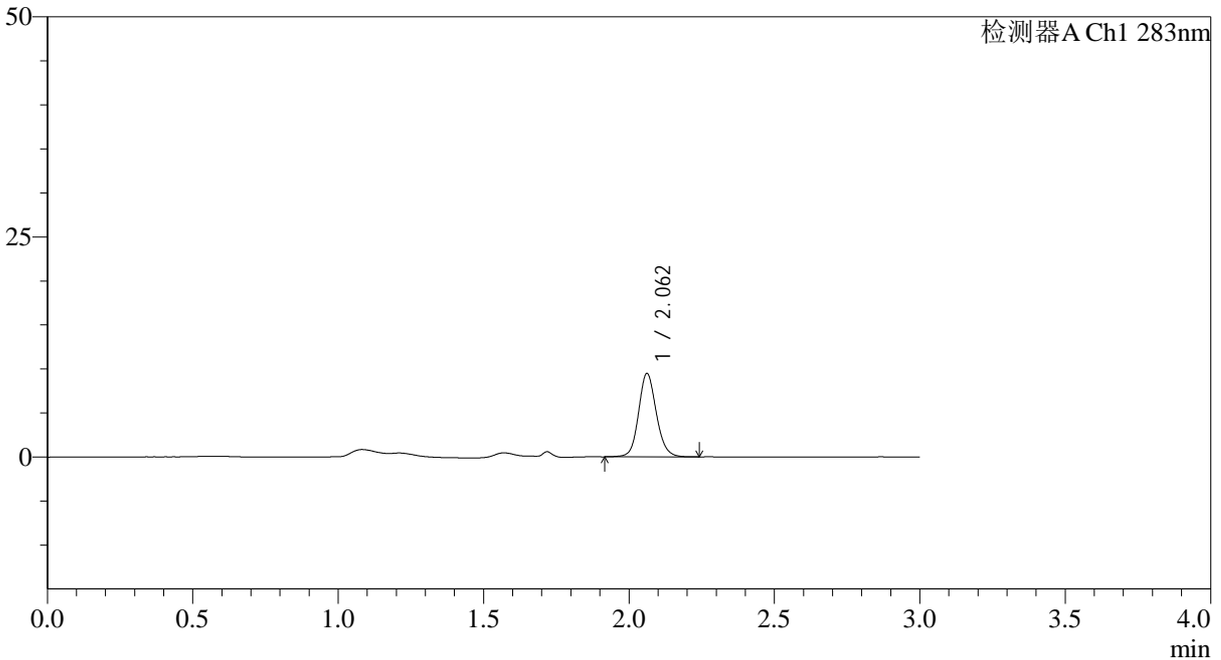
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-55-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 16:49:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

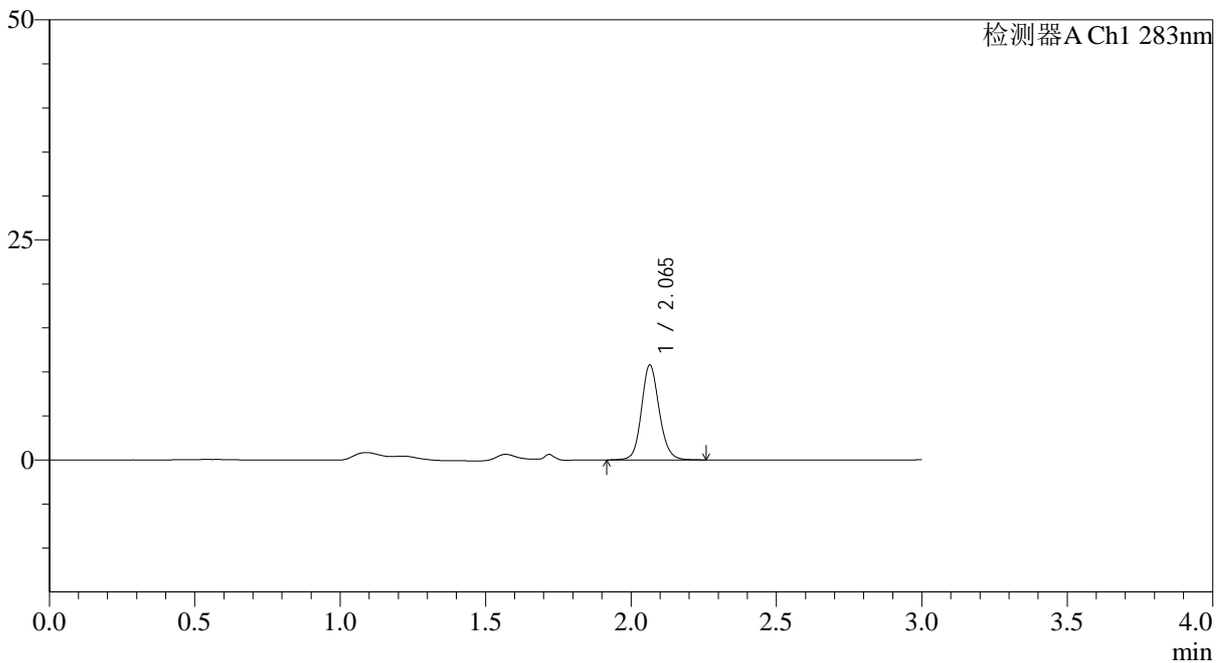
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	40312	100.000	9464	5584	1.123	--
总计		40312	100.000	9464			

## &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 - 0-51/11-56-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:52:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.065	45897	100.000	10770	5591	1.124	--
总计		45897	100.000	10770			



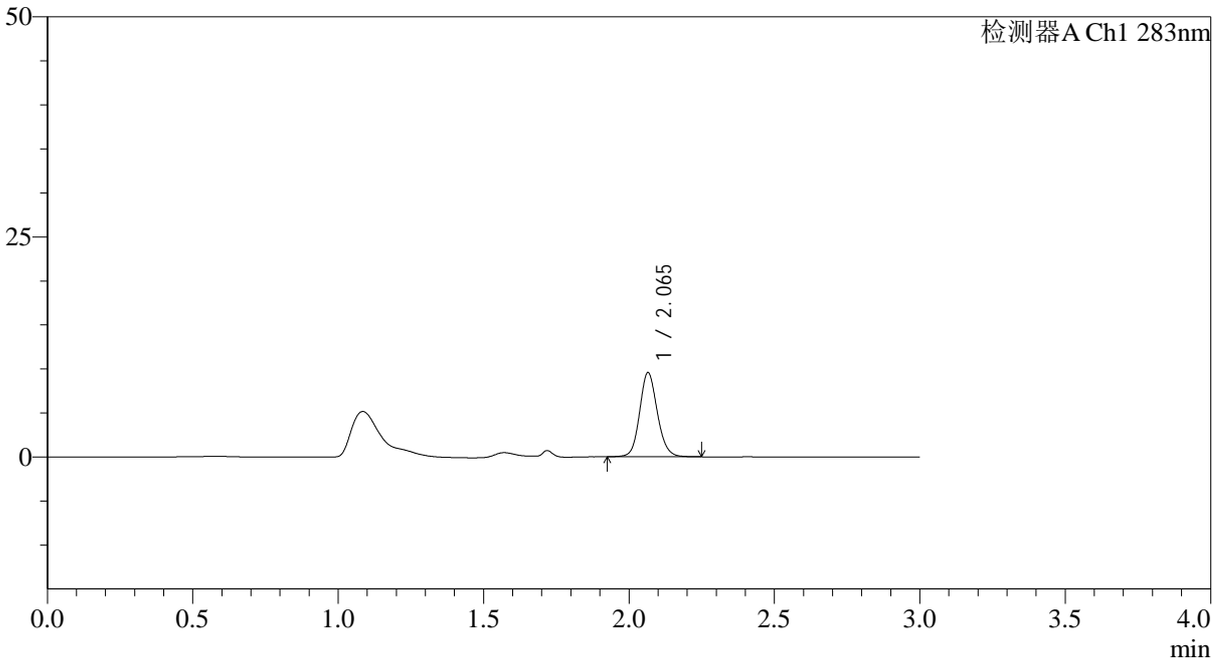
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-57-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 16:56:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

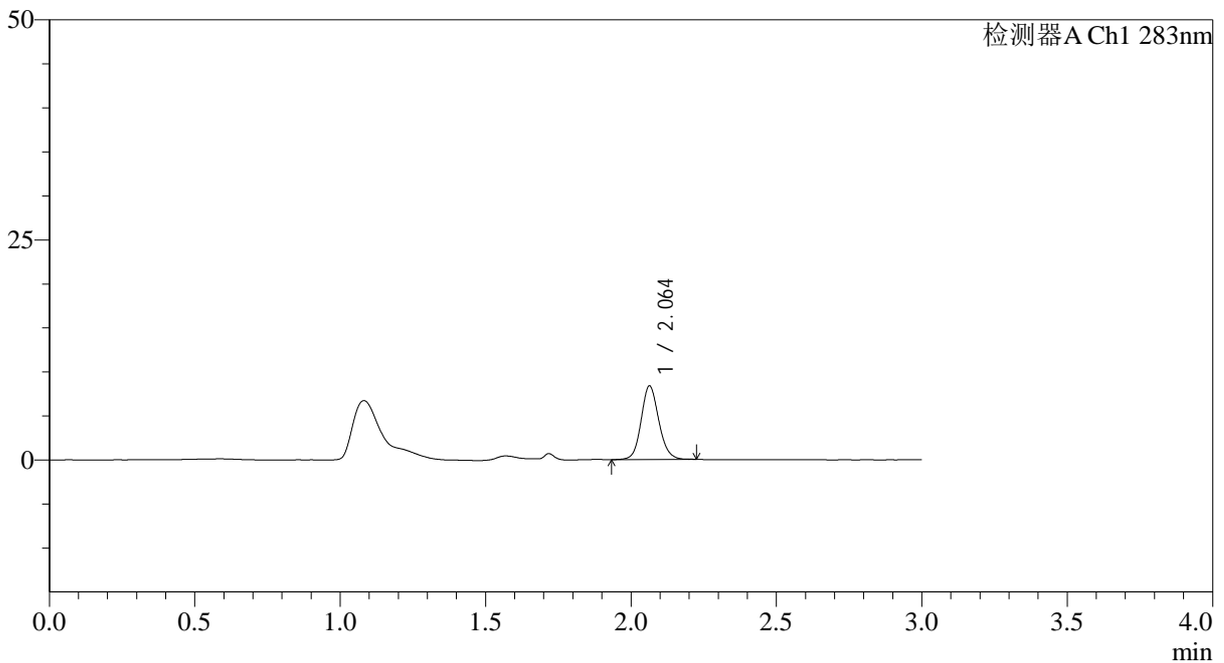
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	40595	100.000	9544	5598	1.123	--
总计		40595	100.000	9544			

## &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 - 0-51/11-58-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:59:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

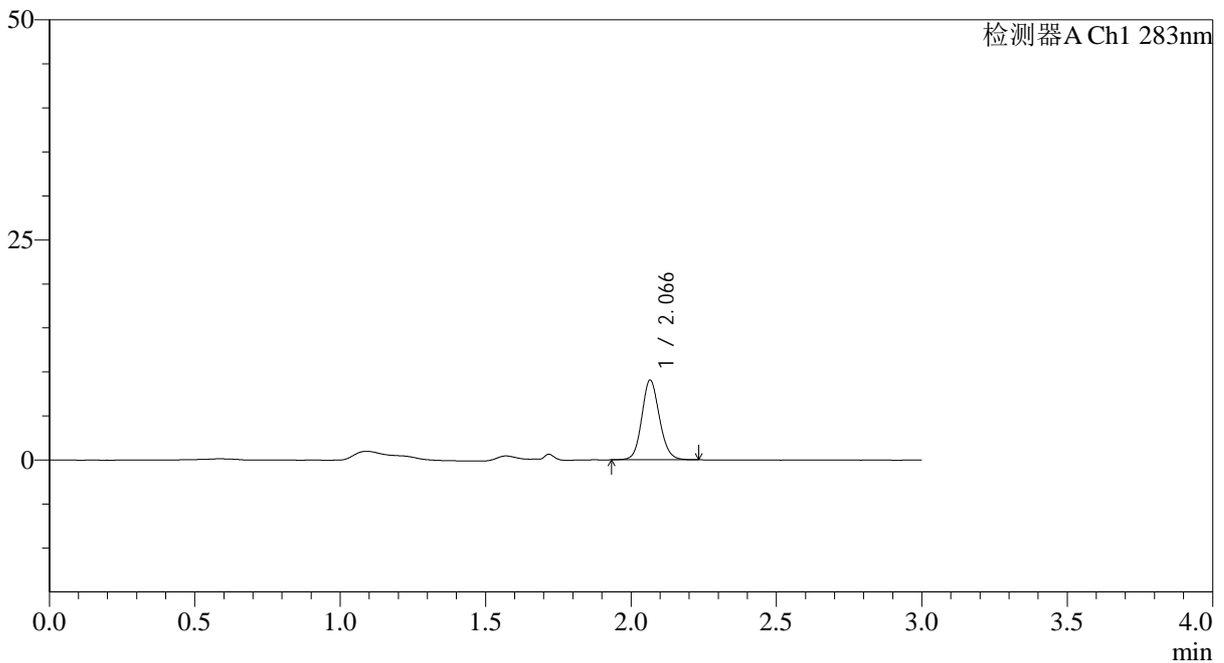
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	35435	100.000	8368	5597	1.115	--
总计		35435	100.000	8368			

## &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 - 0-51/11-59-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:02:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.066	38297	100.000	9027	5598	1.117	--
总计		38297	100.000	9027			



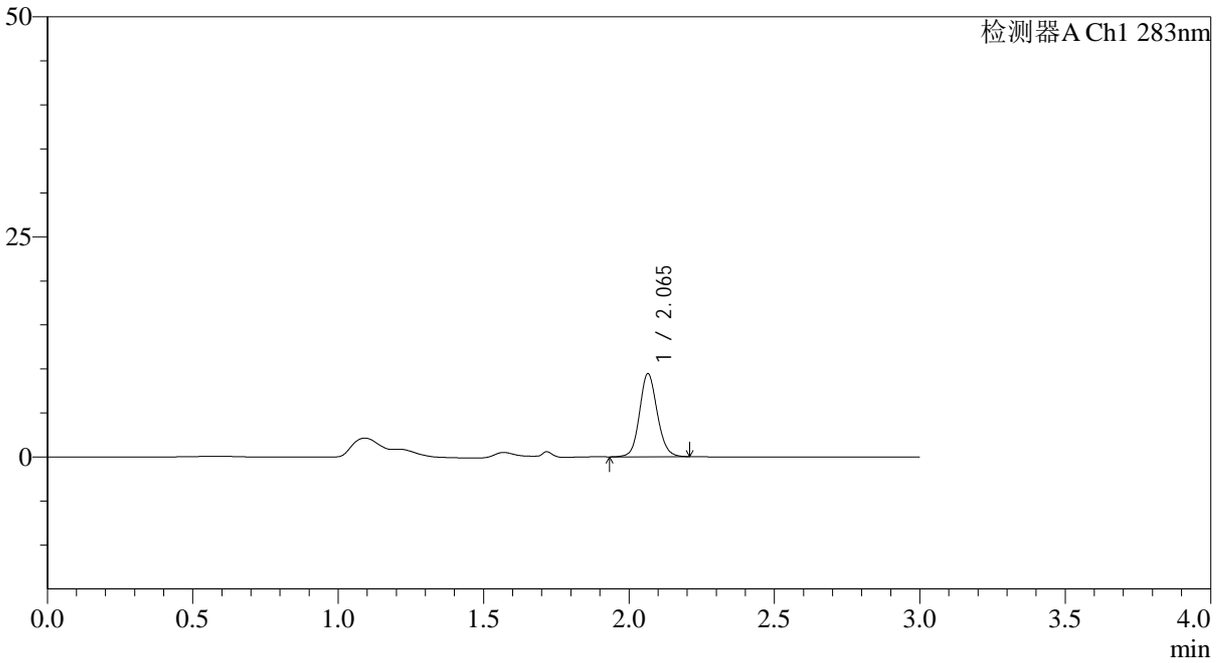
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-60-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 17:06:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.065	39949	100.000	9434	5610	1.111	--
总计		39949	100.000	9434			



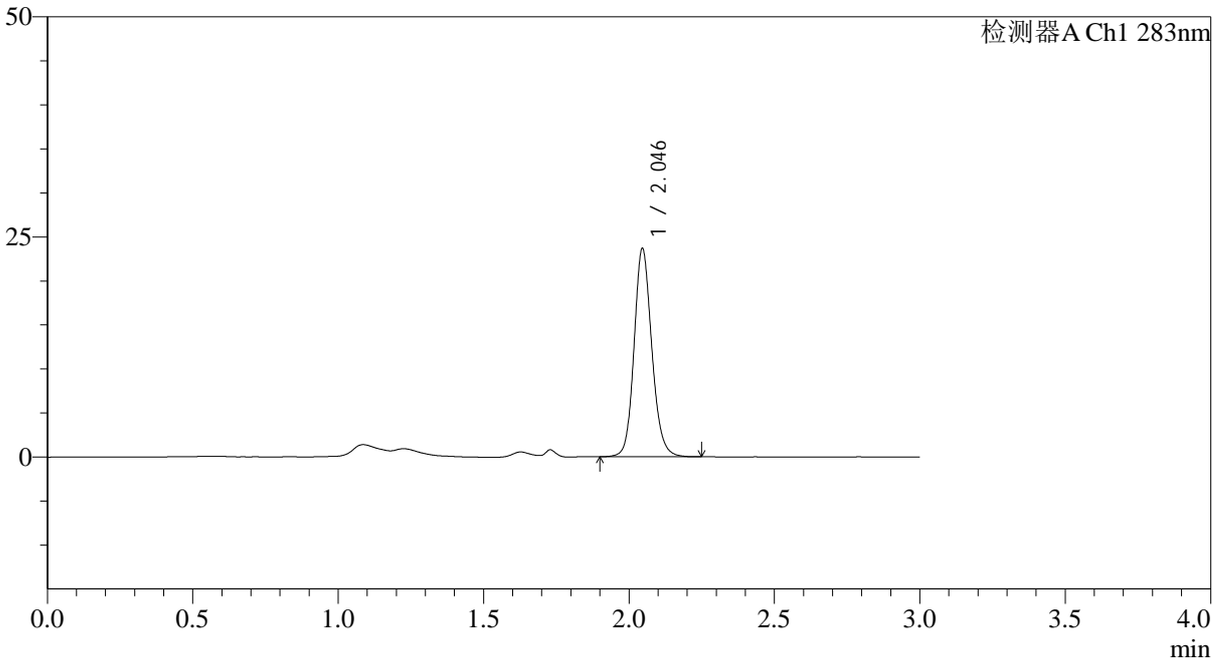
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-61-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 17:09:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.046	100769	100.000	23659	5502	1.143	--
总计		100769	100.000	23659			



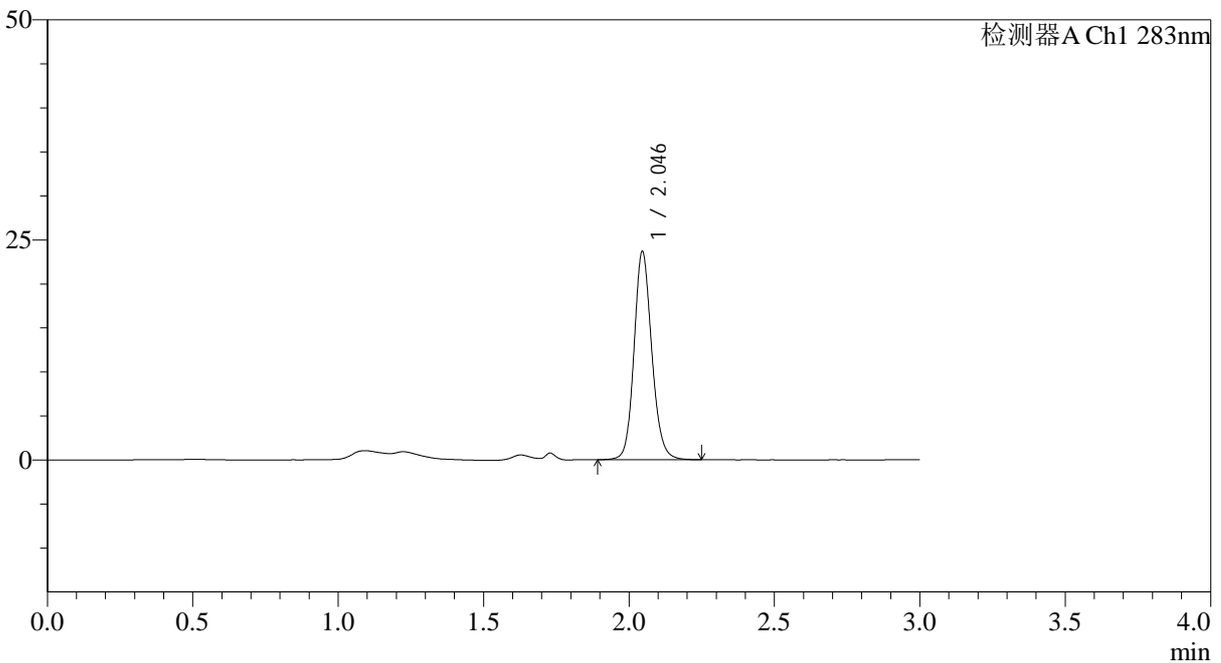
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-62-2 - zzp-24050901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 17:13:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

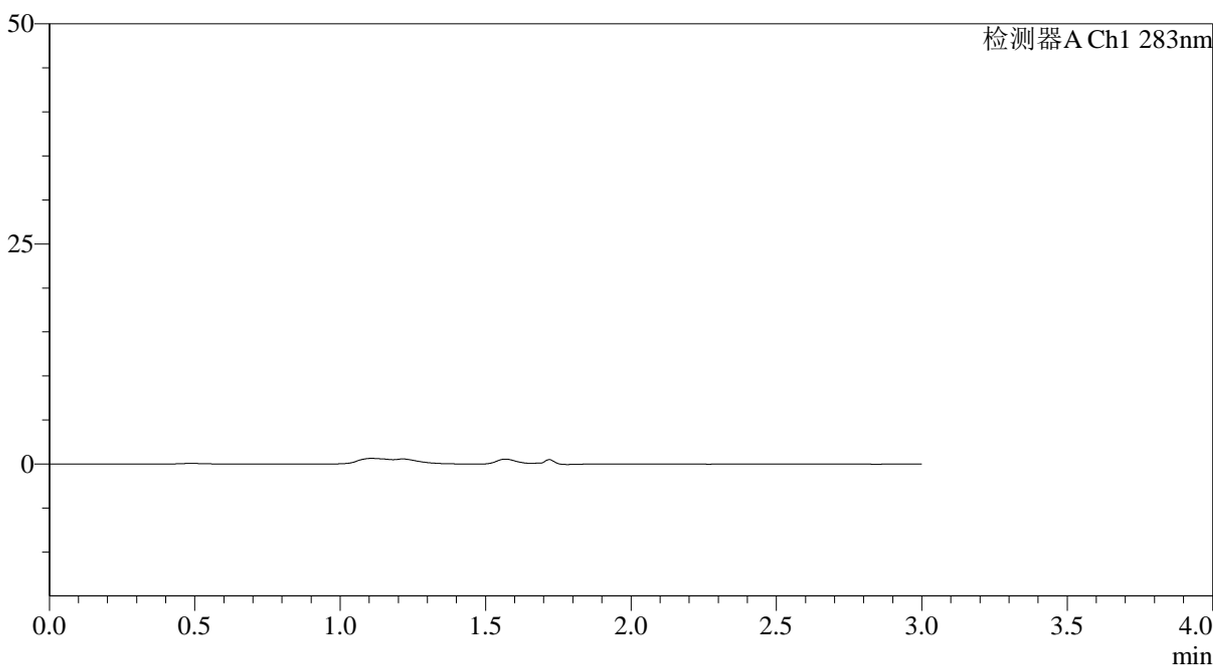
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	100544	100.000	23635	5513	1.141	--
总计		100544	100.000	23635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-63-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:16:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

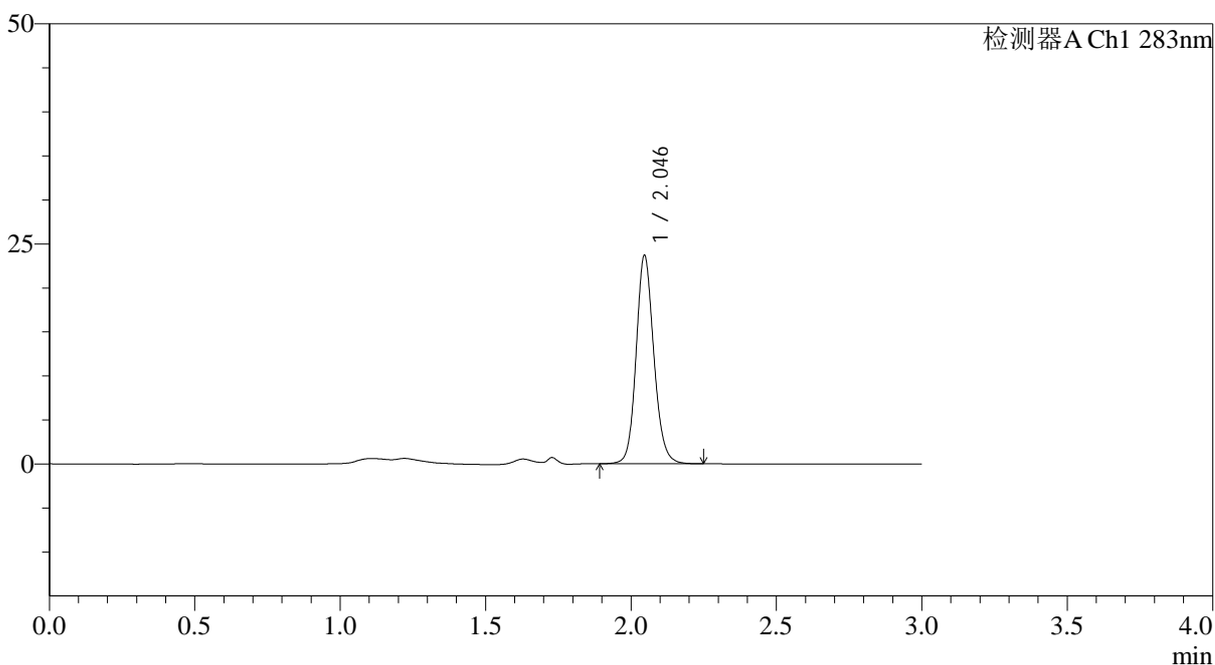
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-64-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:20:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

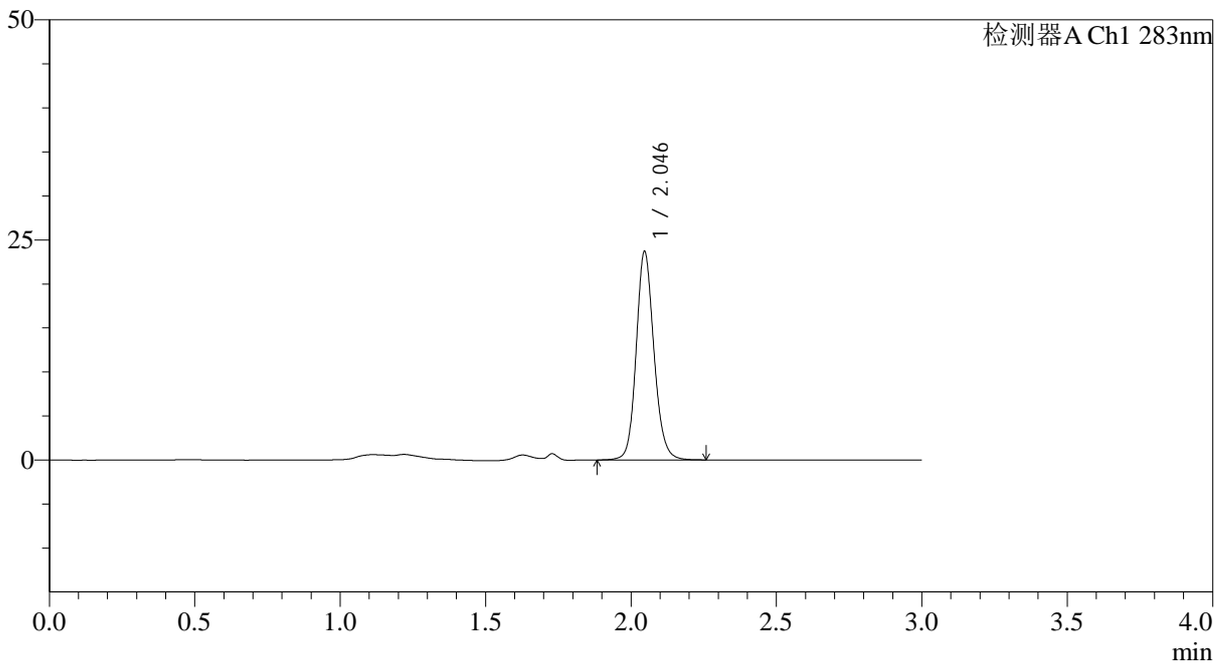
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	100625	100.000	23670	5516	1.138	--
总计		100625	100.000	23670			

## &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 - 0-51/11-65-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:23:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

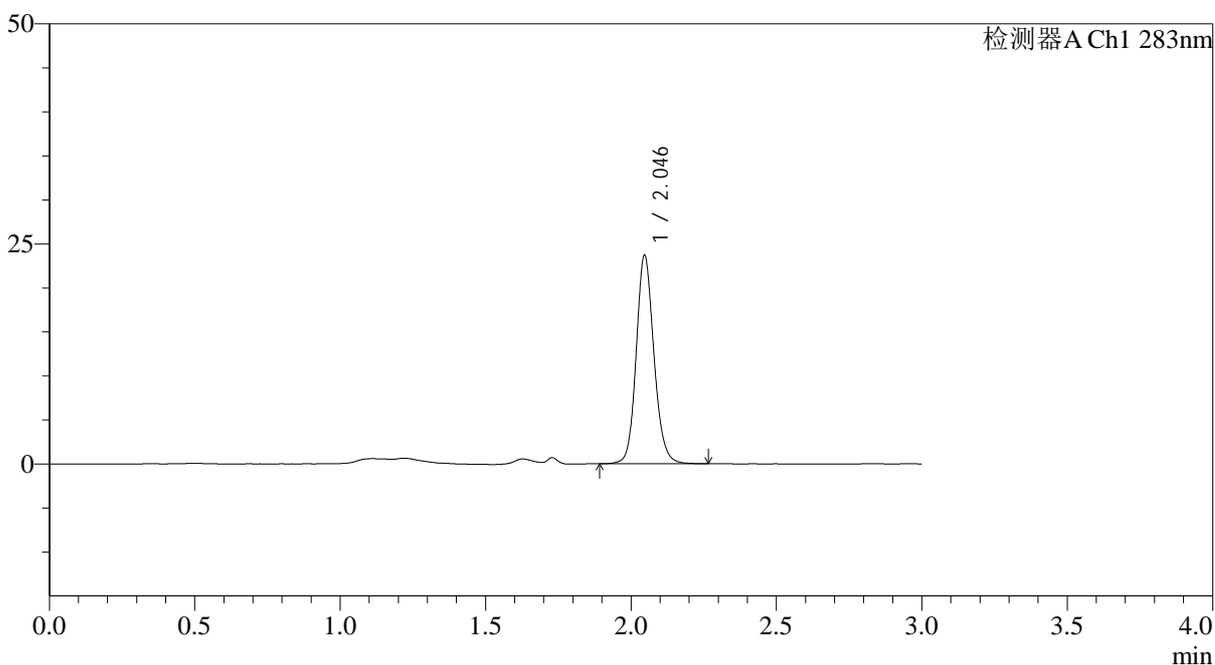
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	100836	100.000	23672	5521	1.142	--
总计		100836	100.000	23672			

## &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 - 0-51/11-66-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:27:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

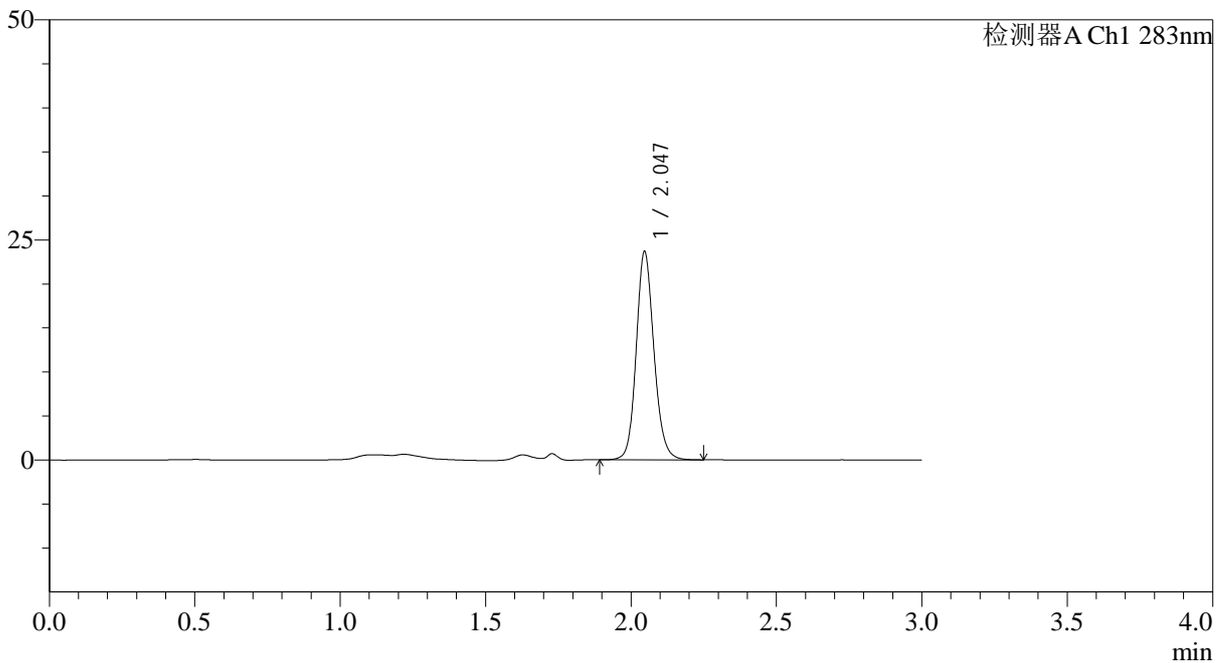
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	100869	100.000	23690	5518	1.139	--
总计		100869	100.000	23690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-67-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:30:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:54:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

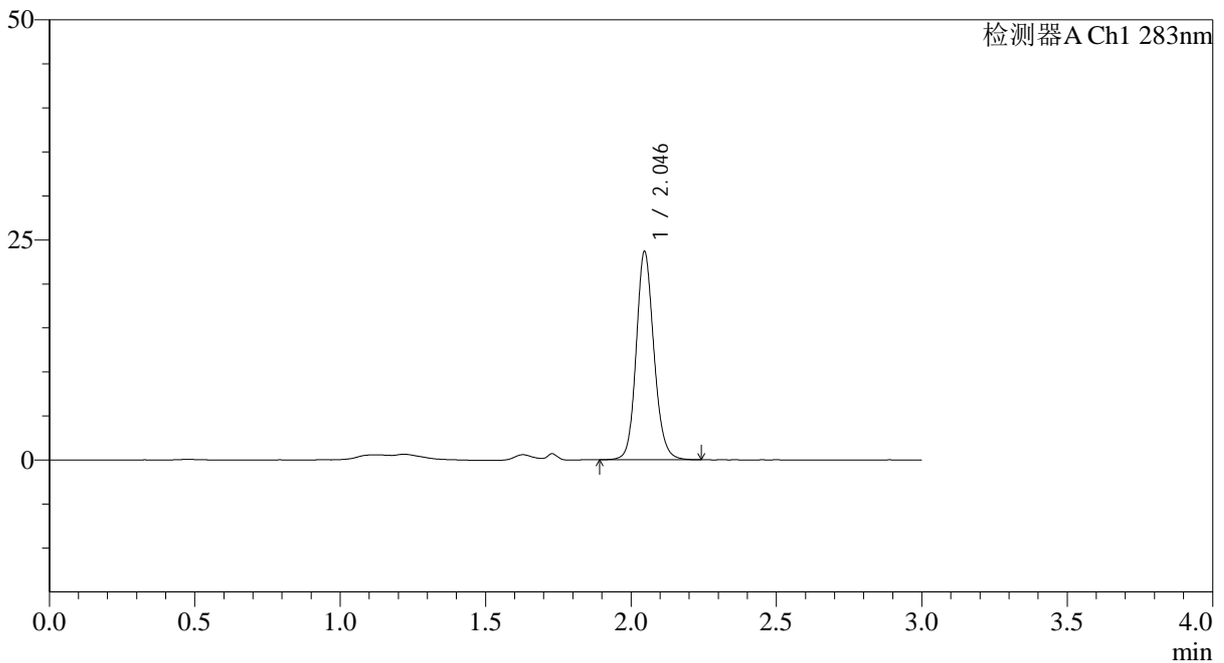
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	100566	100.000	23660	5522	1.140	--
总计		100566	100.000	23660			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-68-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:34:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

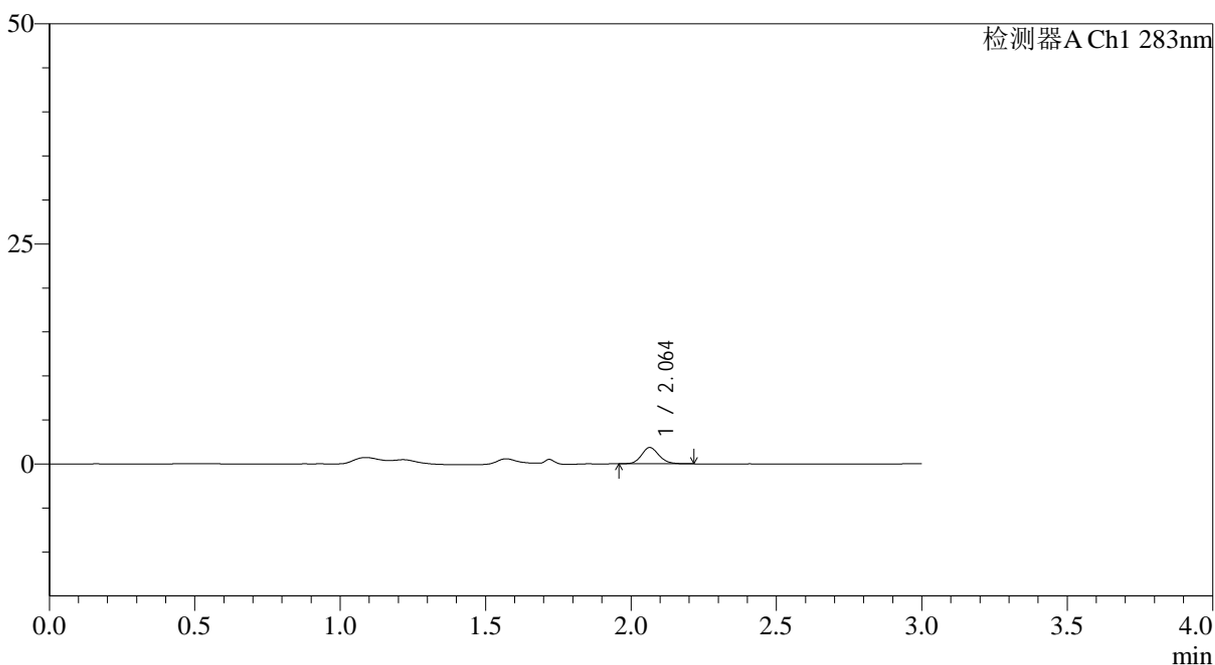
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	100634	100.000	23660	5523	1.139	--
总计		100634	100.000	23660			

## &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 - 0-51/11-69-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:37:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.064	7773	100.000	1847	5658	1.141	--
总计		7773	100.000	1847			



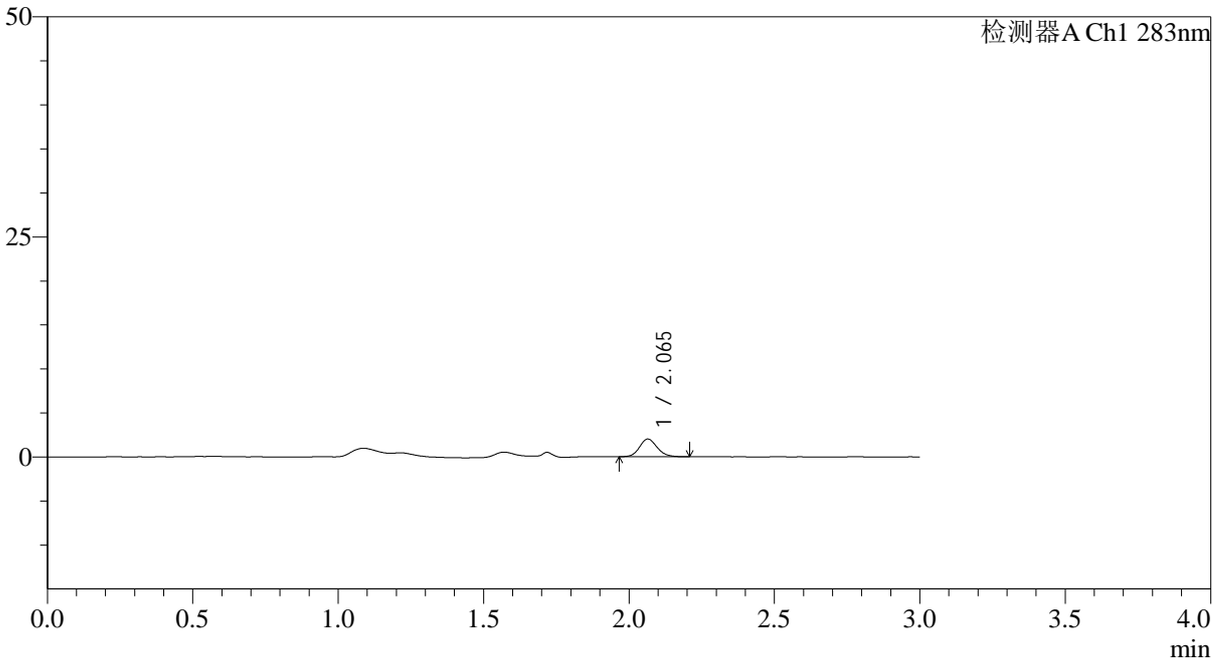
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-70-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 17:41:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

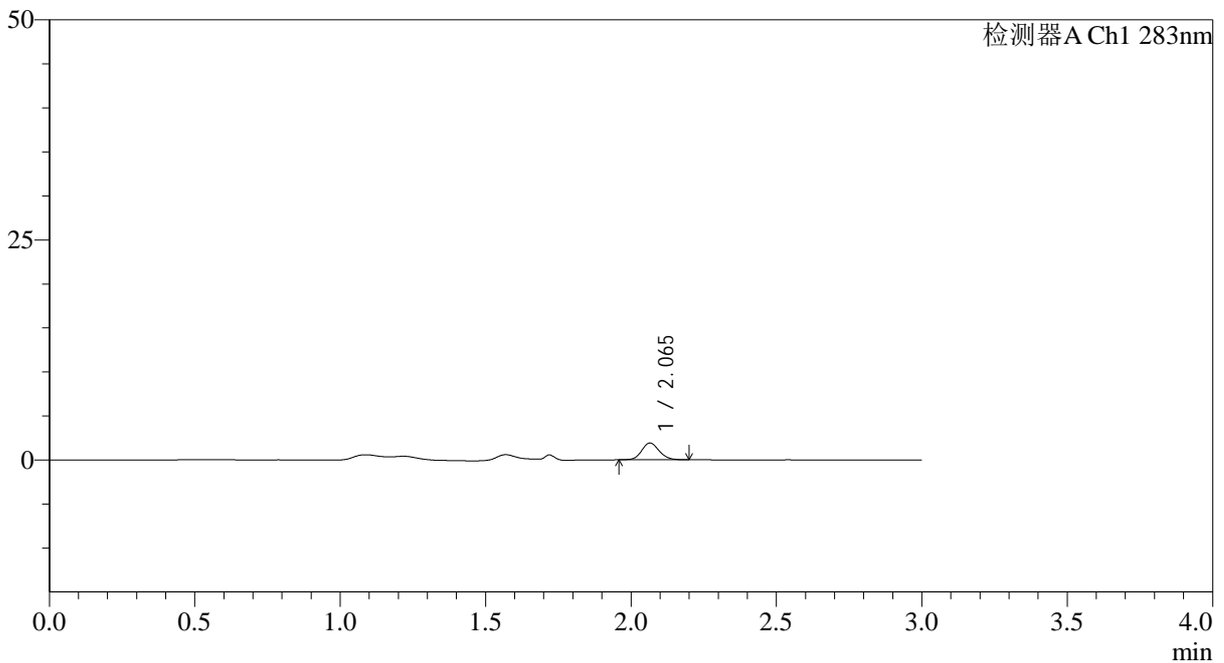
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	8529	100.000	2013	5534	1.132	--
总计		8529	100.000	2013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-71-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:44:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.065	8037	100.000	1909	5659	1.131	--
总计		8037	100.000	1909			



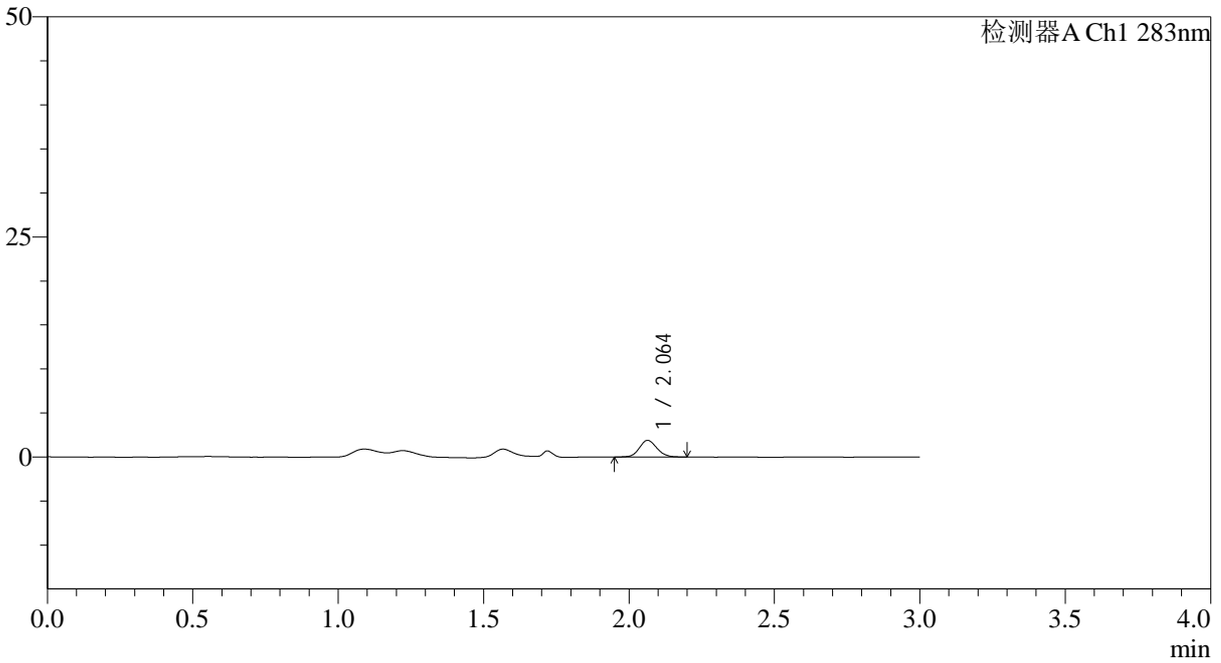
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-72-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 17:48:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.064	7960	100.000	1892	5594	1.097	--
总计		7960	100.000	1892			



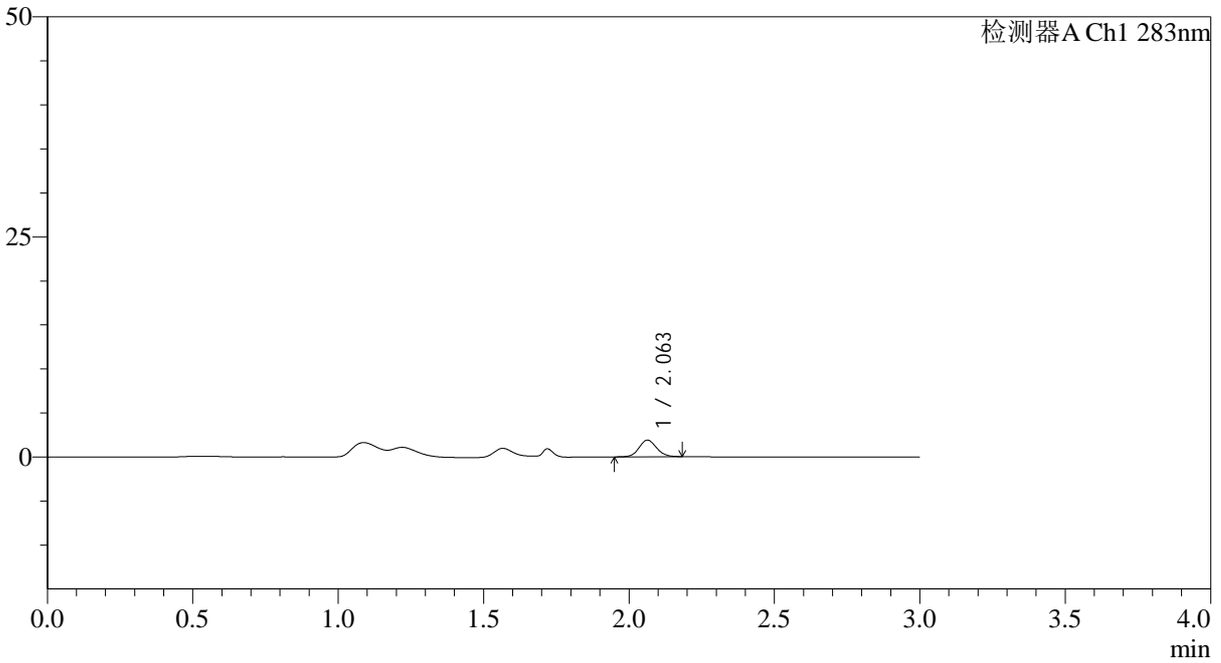
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-73-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 17:51:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

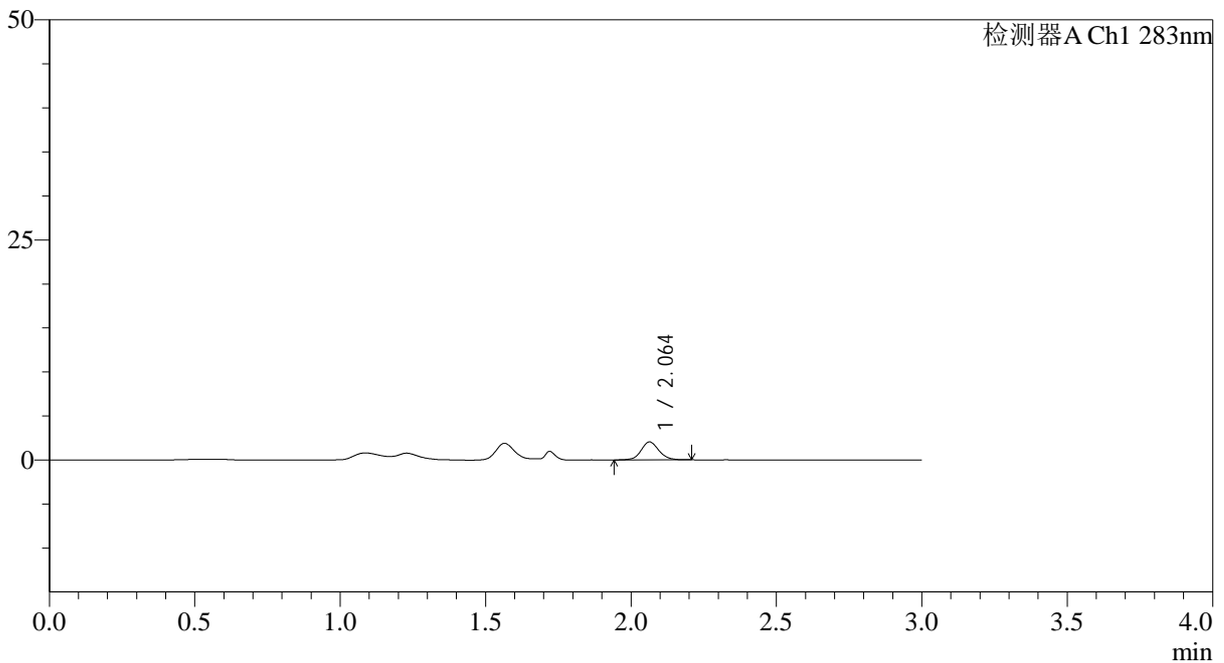
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	7994	100.000	1897	5573	1.080	--
总计		7994	100.000	1897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-74-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:55:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

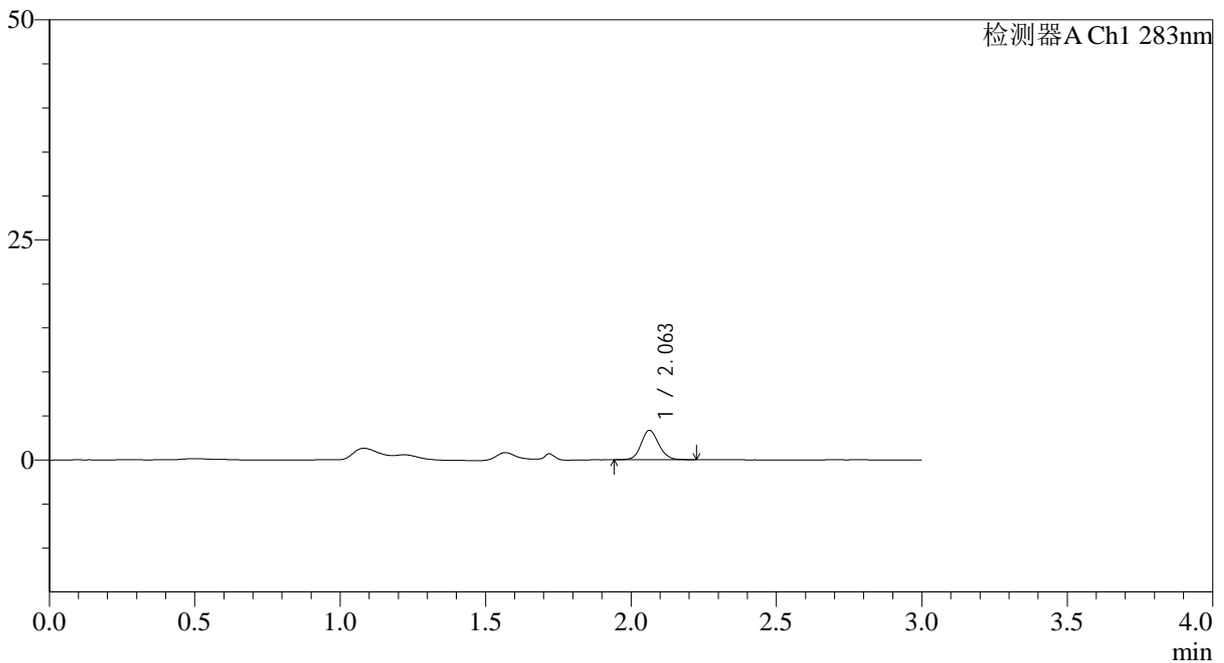
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	8659	100.000	2039	5605	1.096	--
总计		8659	100.000	2039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-75-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:58:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

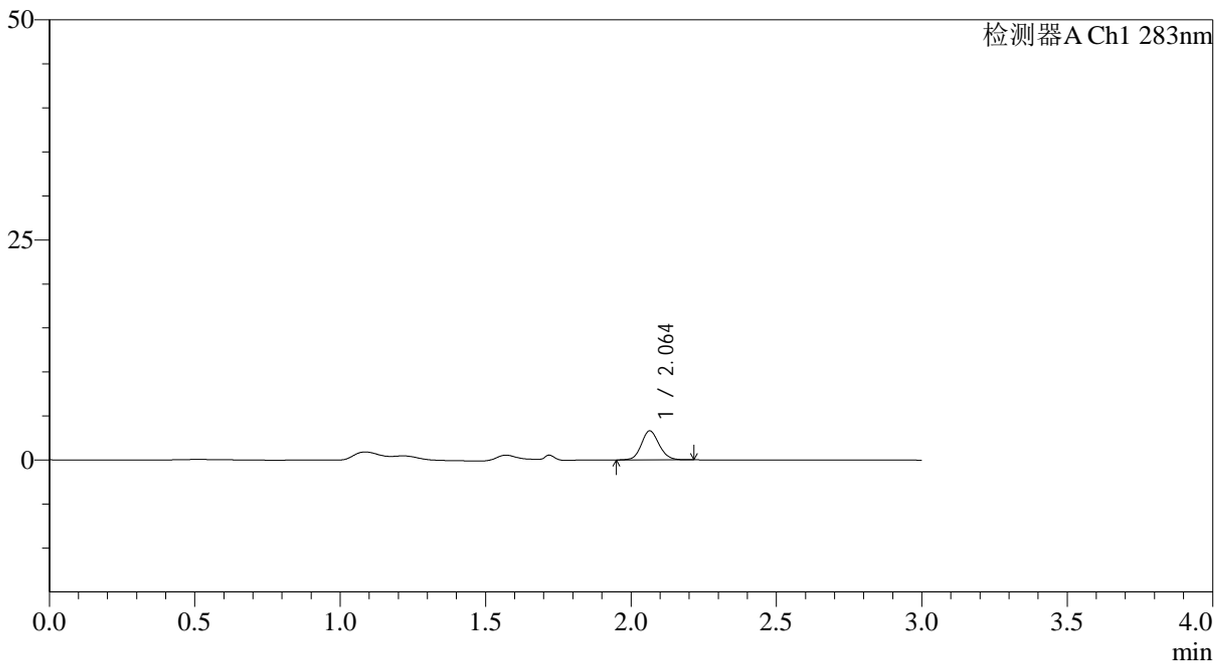
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	14158	100.000	3347	5590	1.111	--
总计		14158	100.000	3347			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-76-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:02:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.064	13979	100.000	3298	5532	1.115	--
总计		13979	100.000	3298			



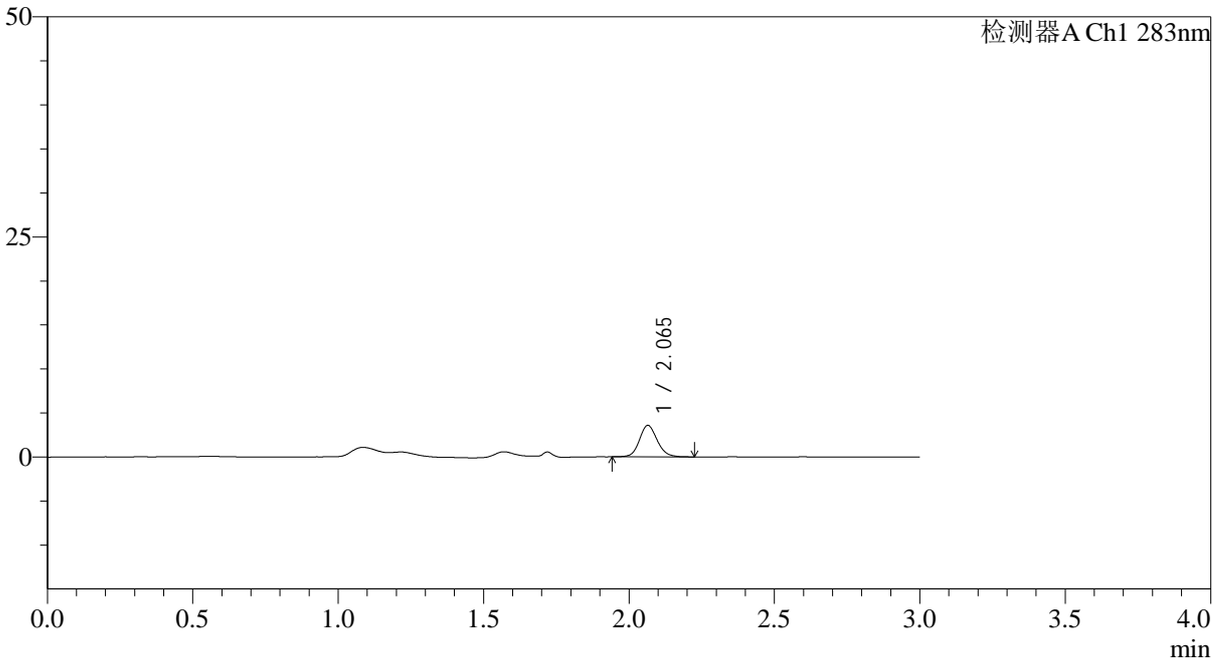
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-77-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:05:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.065	15227	100.000	3574	5539	1.131	--
总计		15227	100.000	3574			



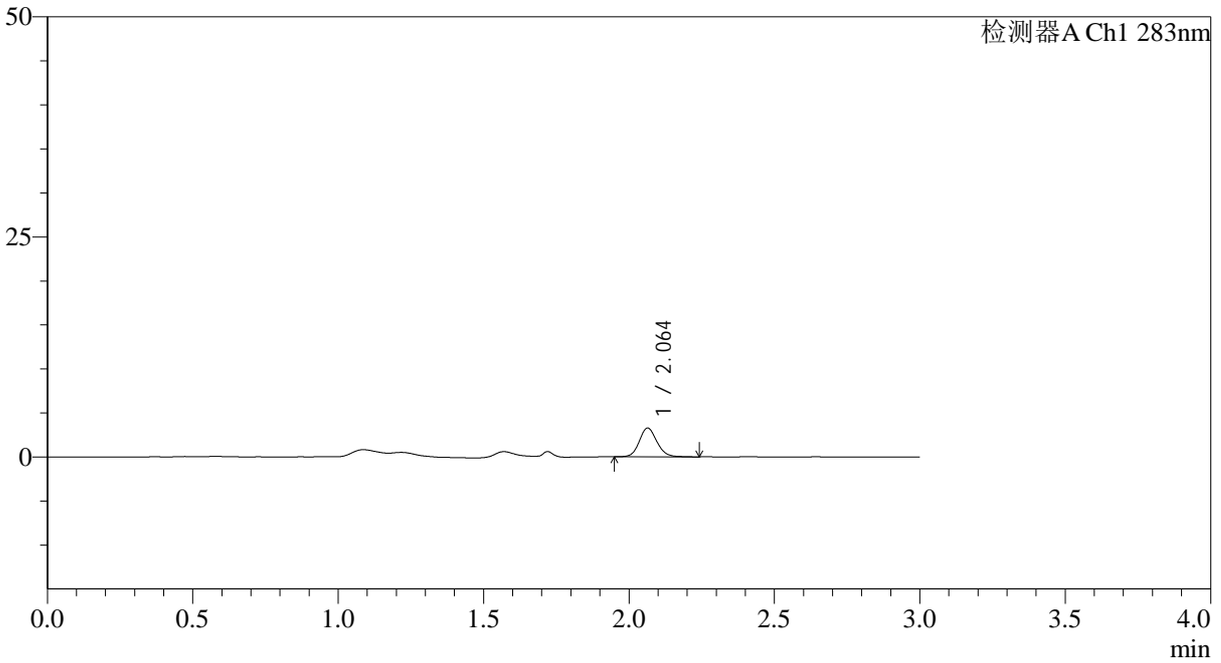
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-78-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:09:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.064	13888	100.000	3277	5590	1.125	--
总计		13888	100.000	3277			



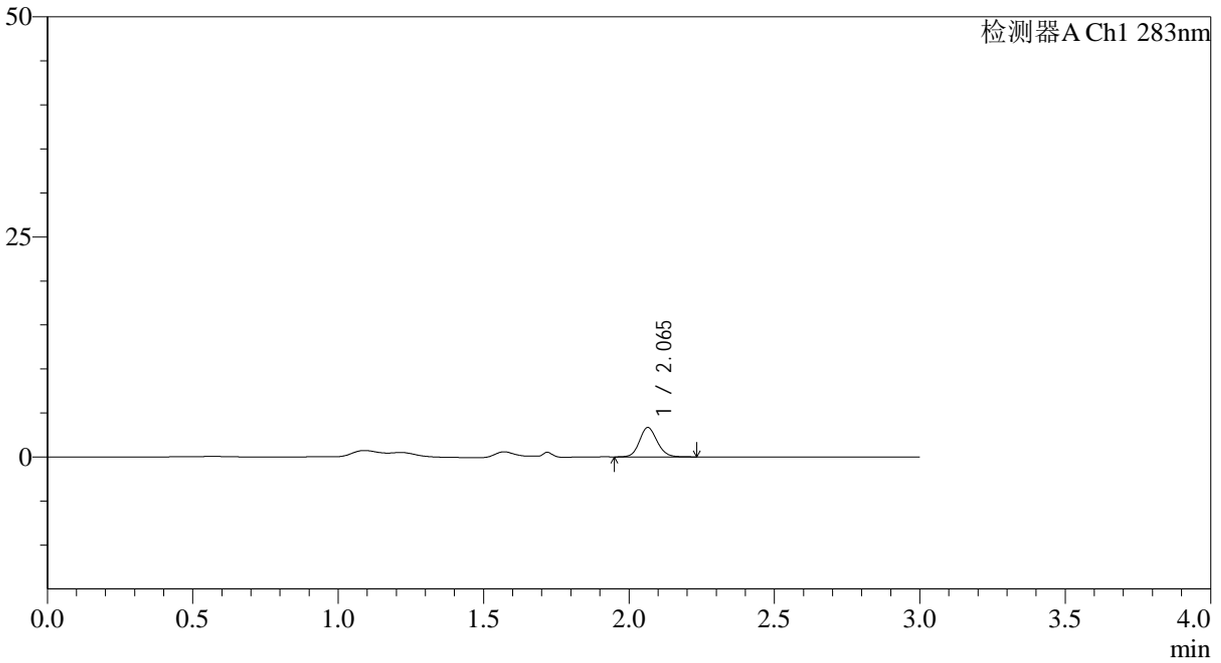
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-79-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:12:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.065	14168	100.000	3344	5581	1.116	--
总计		14168	100.000	3344			



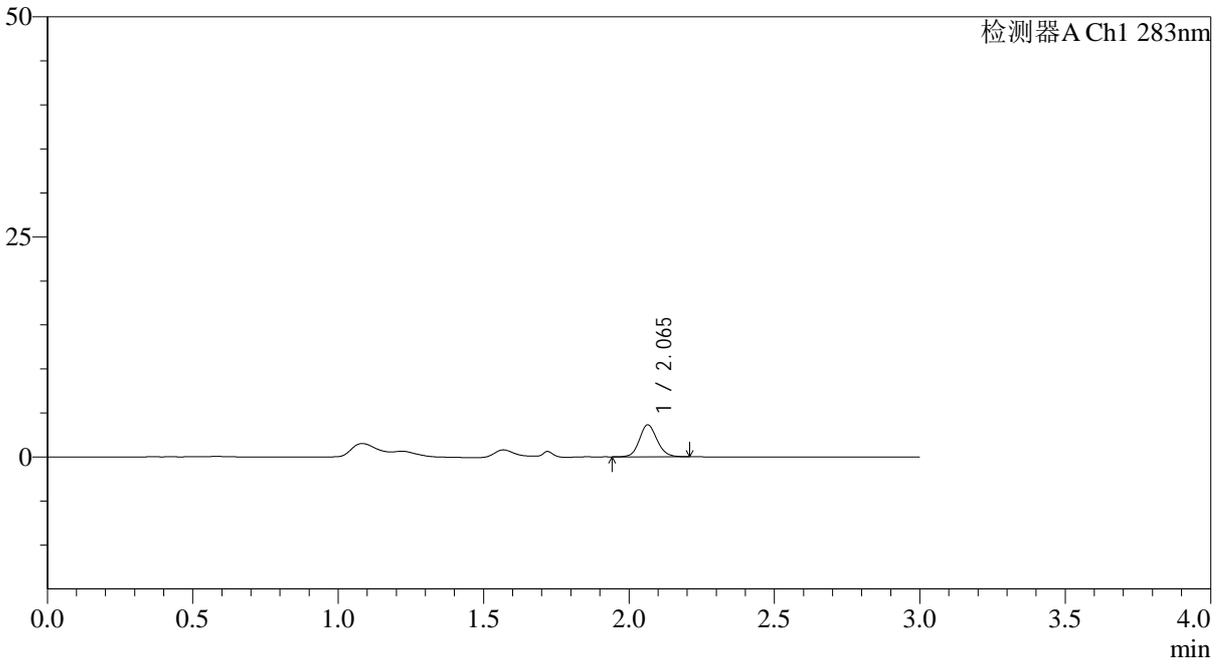
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-80-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:16:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.065	15272	100.000	3622	5588	1.108	--
总计		15272	100.000	3622			



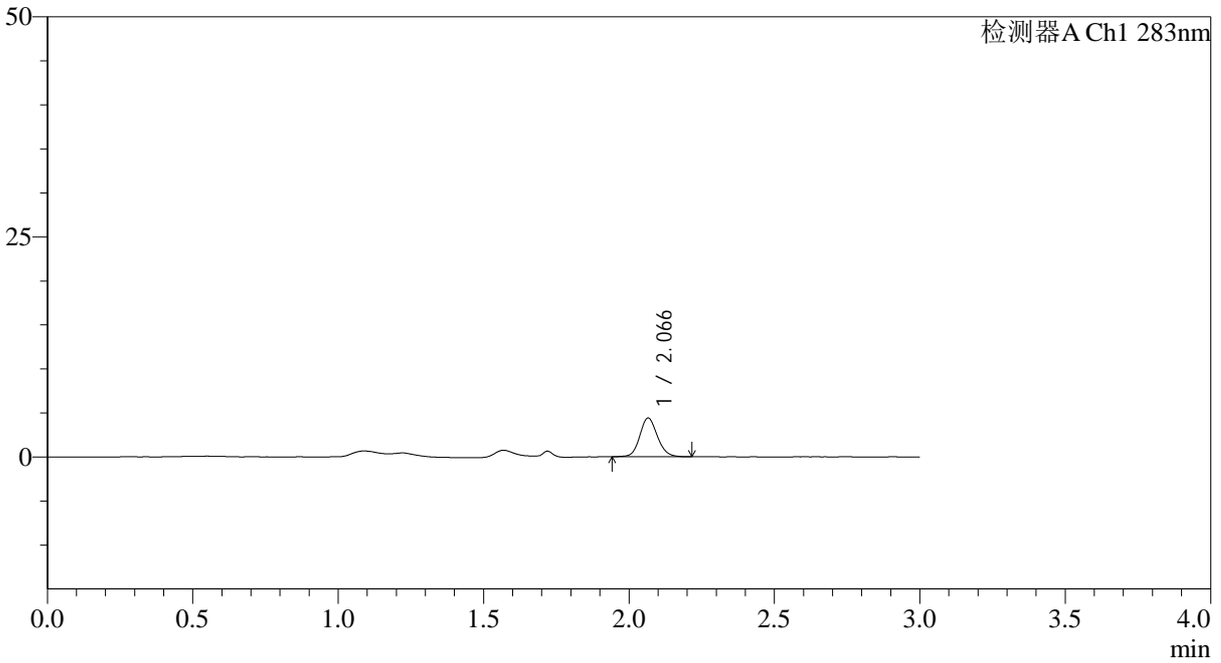
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-81-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:19:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

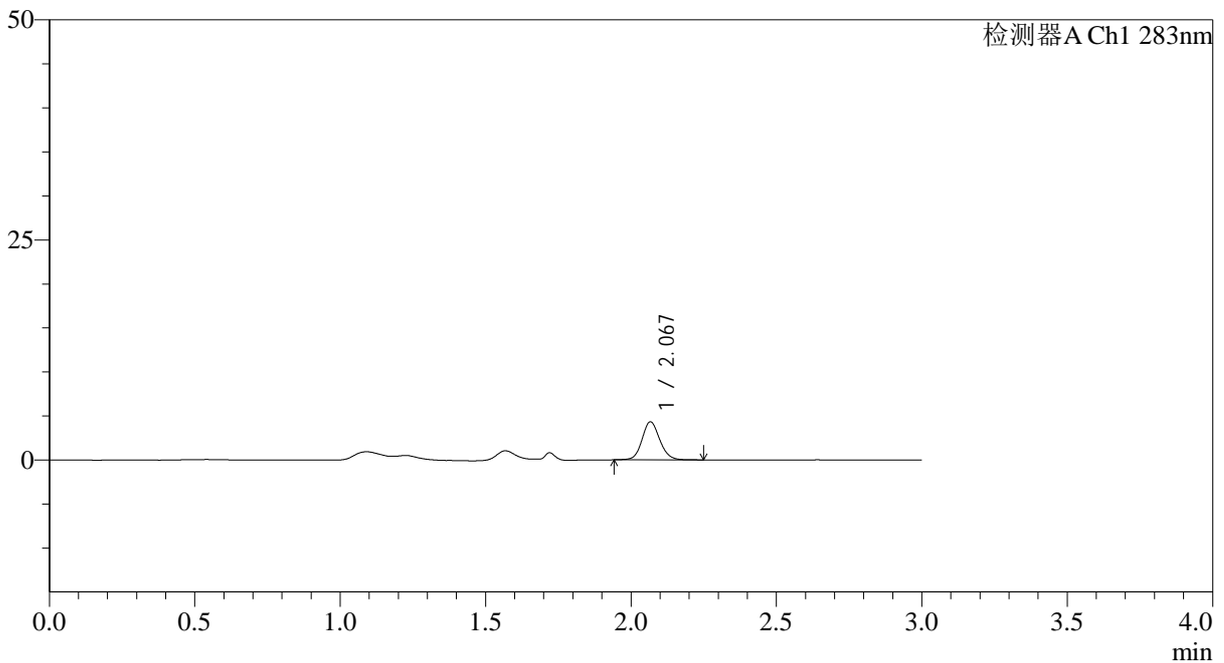
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	18663	100.000	4389	5601	1.115	--
总计		18663	100.000	4389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-82-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:23:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

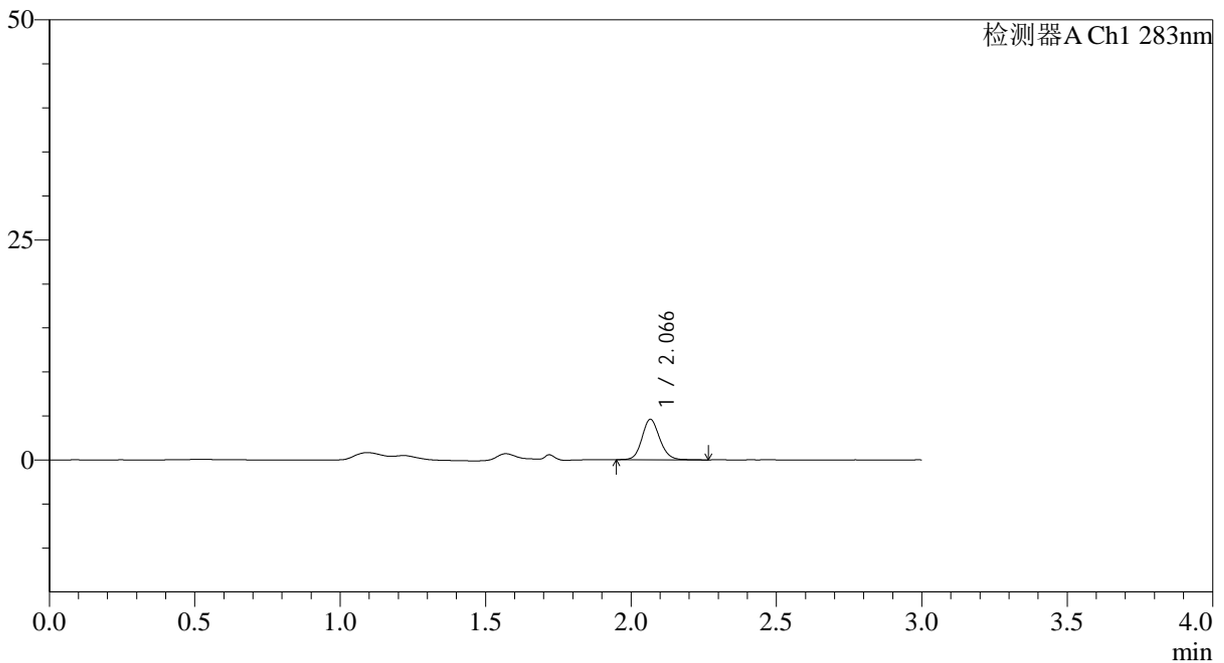
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	18462	100.000	4297	5582	1.115	--
总计		18462	100.000	4297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-83-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:26:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

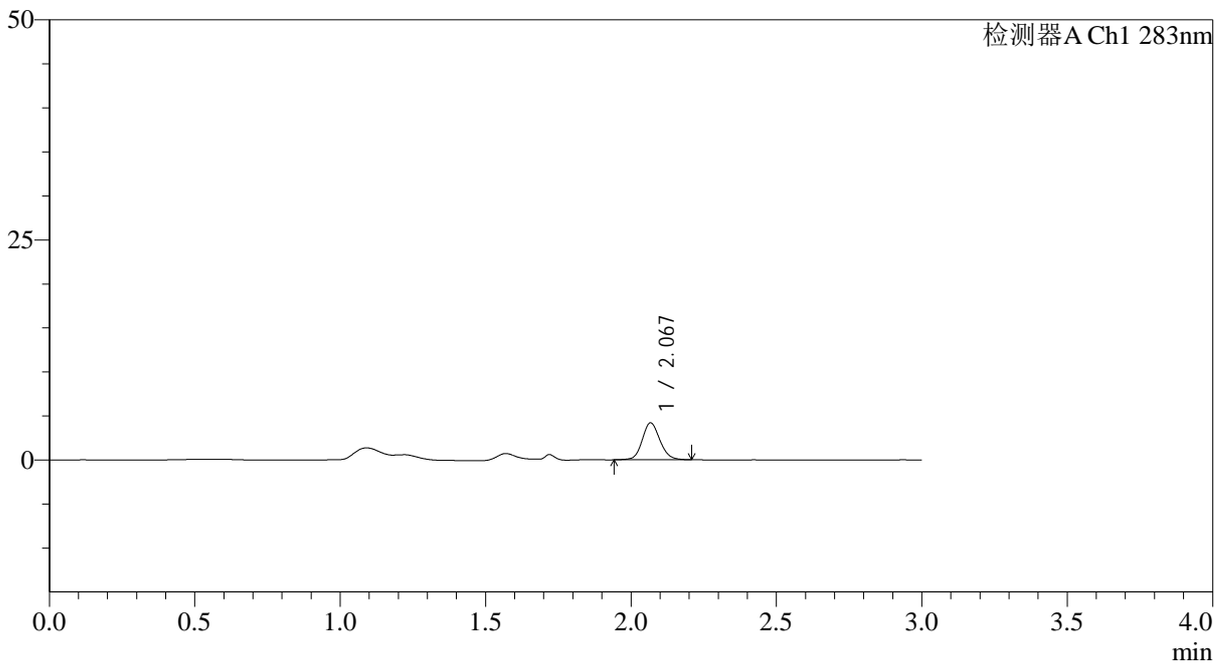
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	19595	100.000	4571	5584	1.124	--
总计		19595	100.000	4571			

## &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 - 0-51/11-84-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:30:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.067	17821	100.000	4155	5570	1.119	--
总计		17821	100.000	4155			



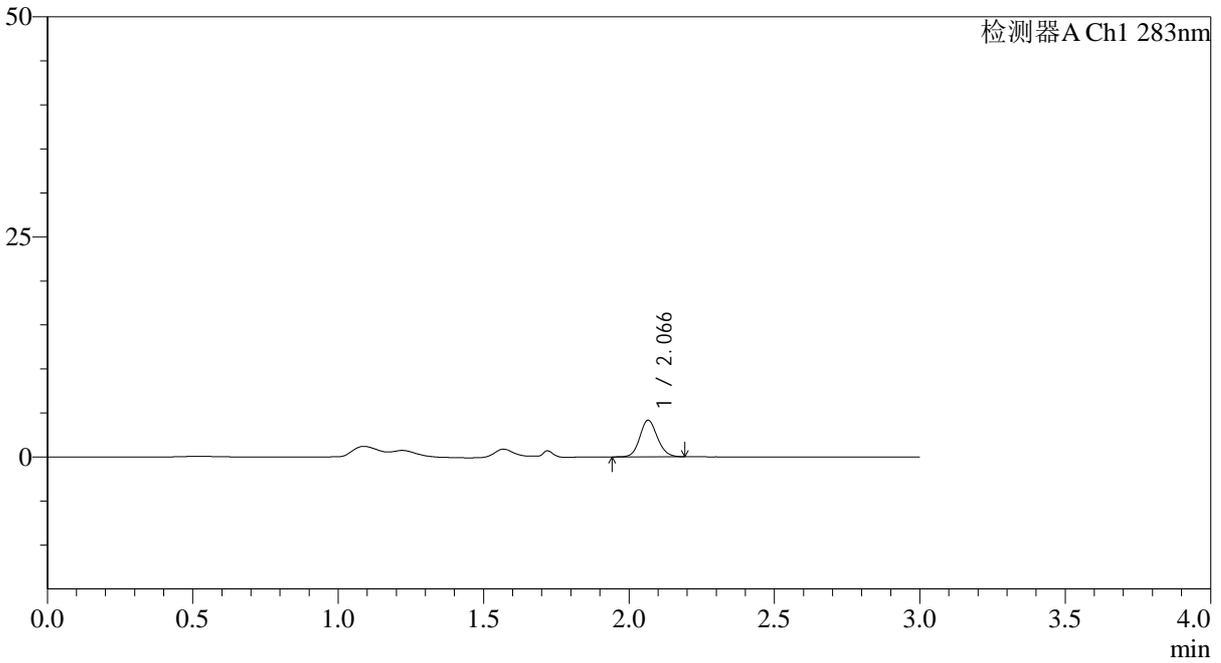
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-85-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:33:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.066	17447	100.000	4144	5605	1.115	--
总计		17447	100.000	4144			



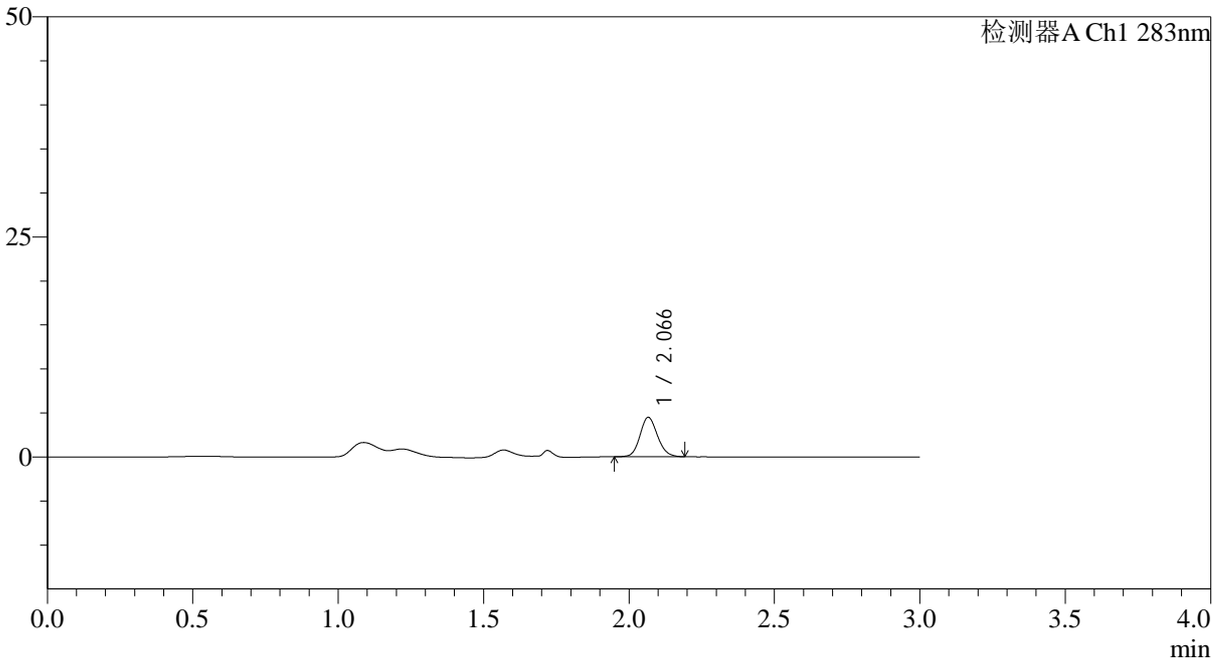
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-86-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:37:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

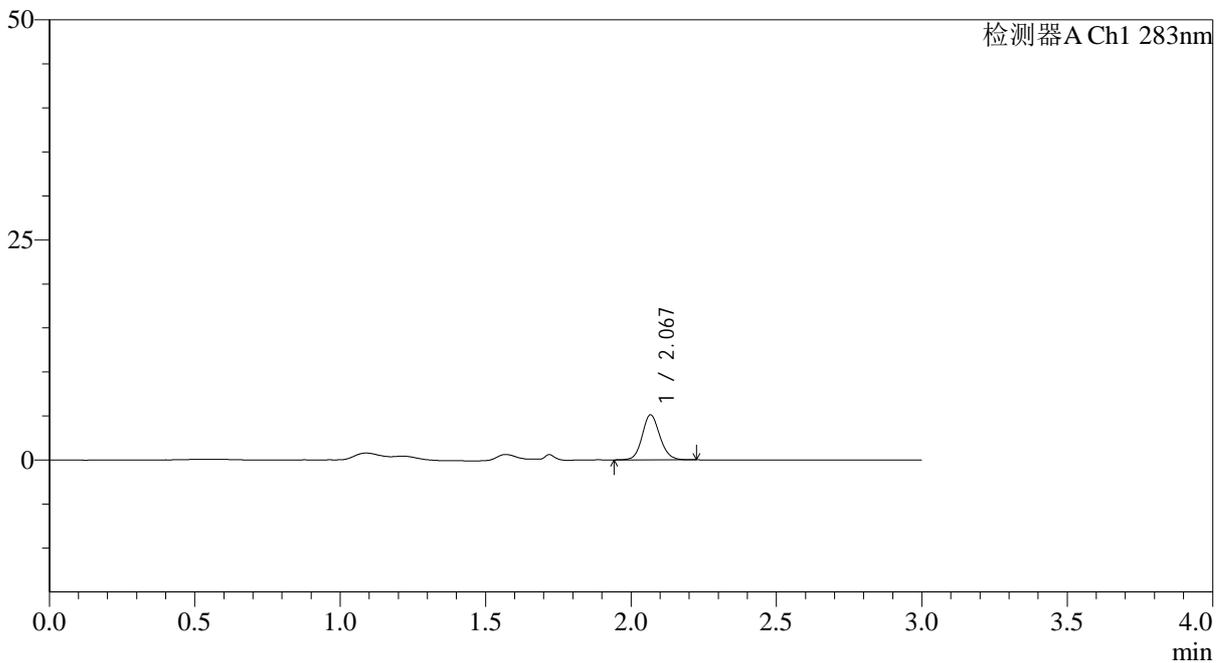
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	18869	100.000	4465	5631	1.131	--
总计		18869	100.000	4465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-87-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:40:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:55:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.067	21640	100.000	5069	5611	1.116	--
总计		21640	100.000	5069			



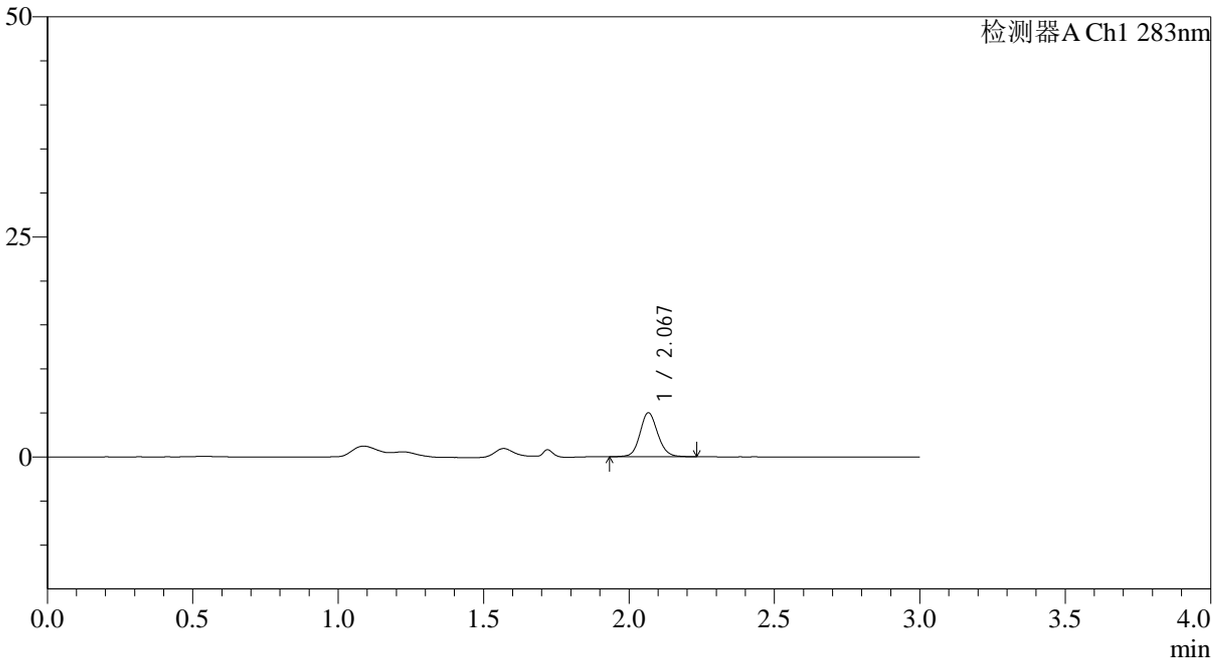
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-88-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:44:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.067	21231	100.000	4965	5614	1.107	--
总计		21231	100.000	4965			



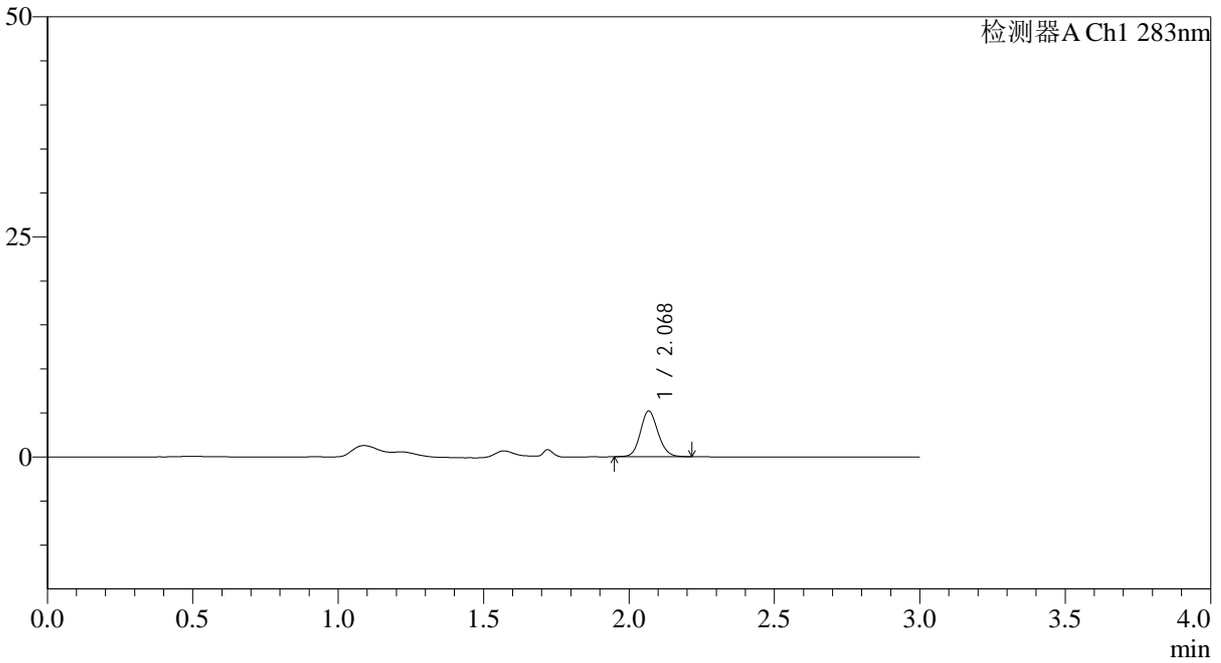
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-89-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:47:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

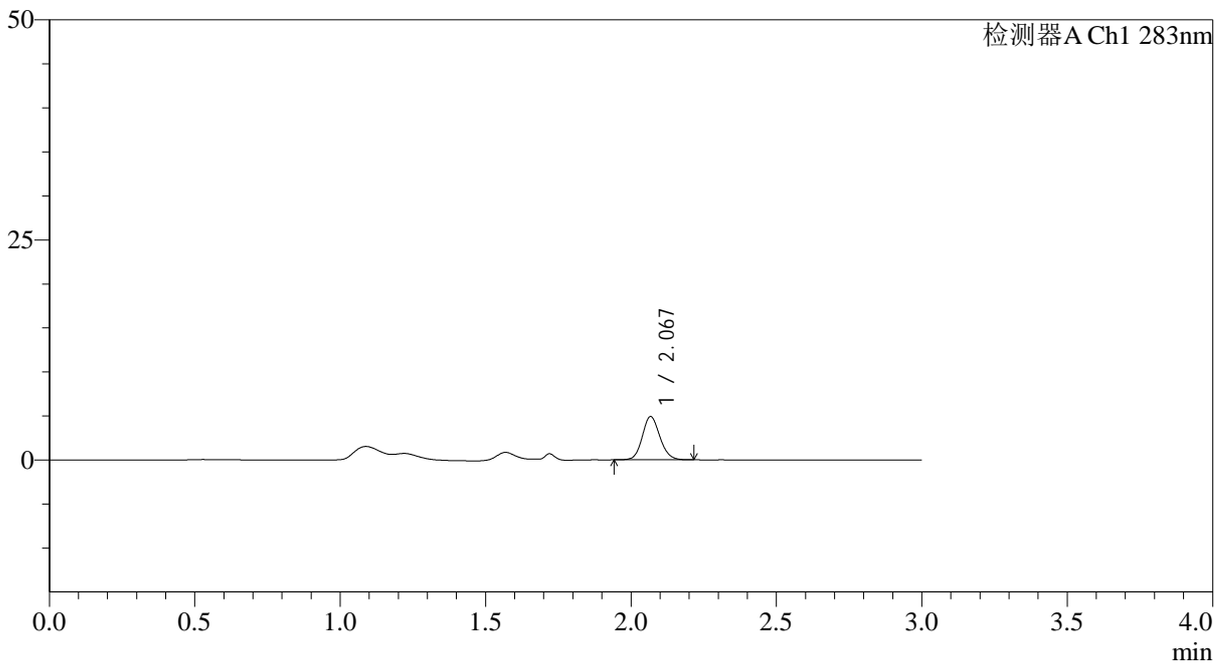
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	21991	100.000	5152	5604	1.119	--
总计		21991	100.000	5152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-90-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:51:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

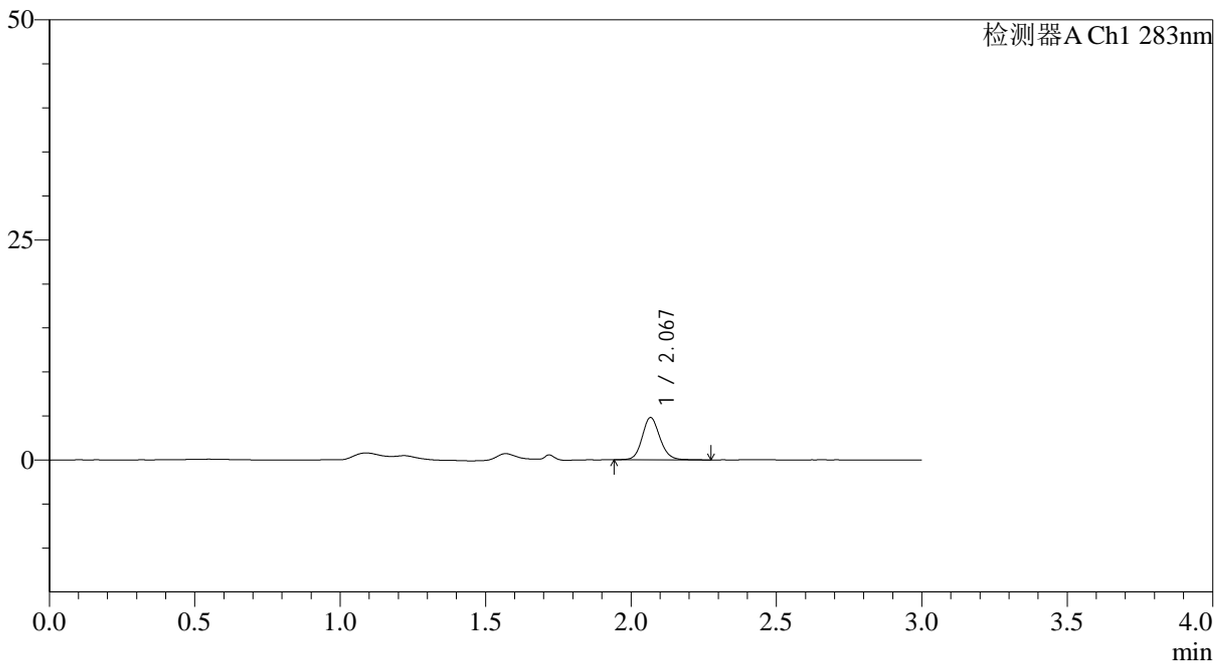
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	20692	100.000	4861	5587	1.116	--
总计		20692	100.000	4861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-91-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:54:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

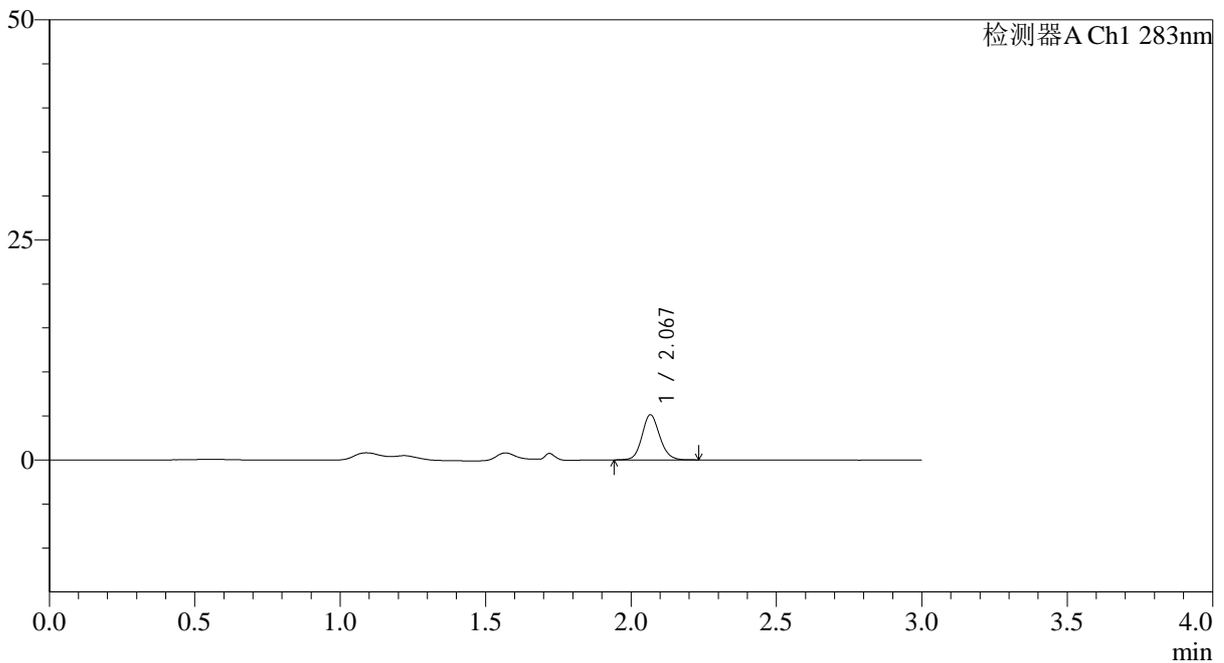
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	20599	100.000	4767	5584	1.125	--
总计		20599	100.000	4767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-92-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:58:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.067	21749	100.000	5097	5615	1.123	--
总计		21749	100.000	5097			



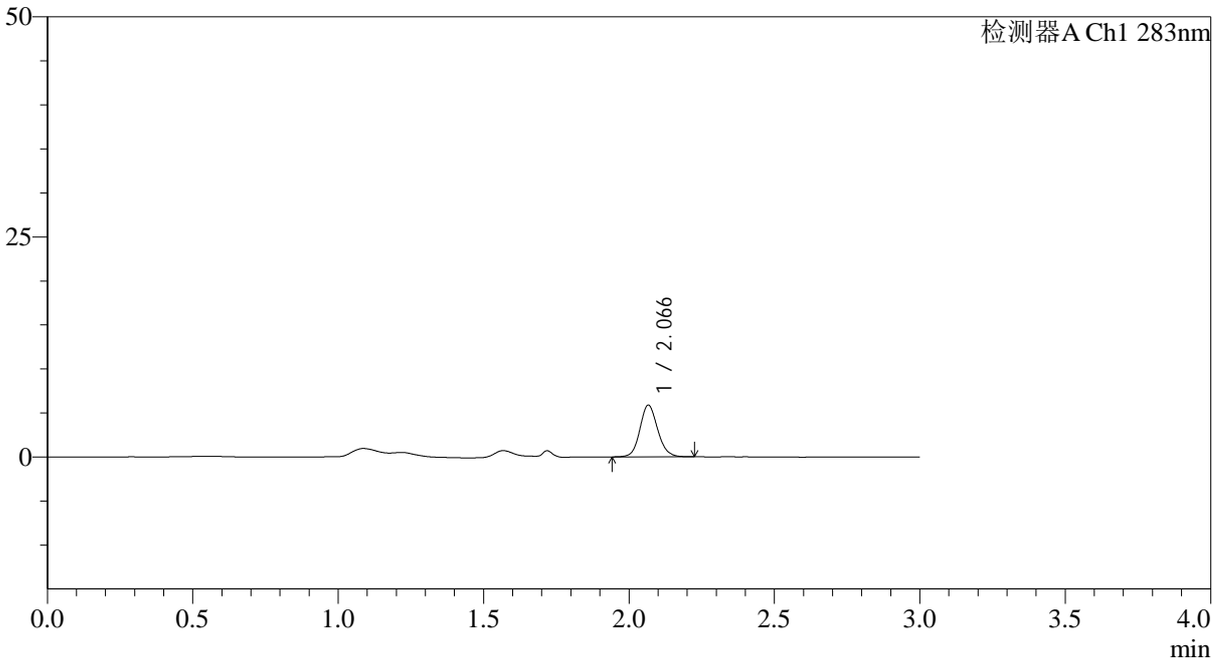
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-93-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:01:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.066	24976	100.000	5848	5558	1.114	--
总计		24976	100.000	5848			



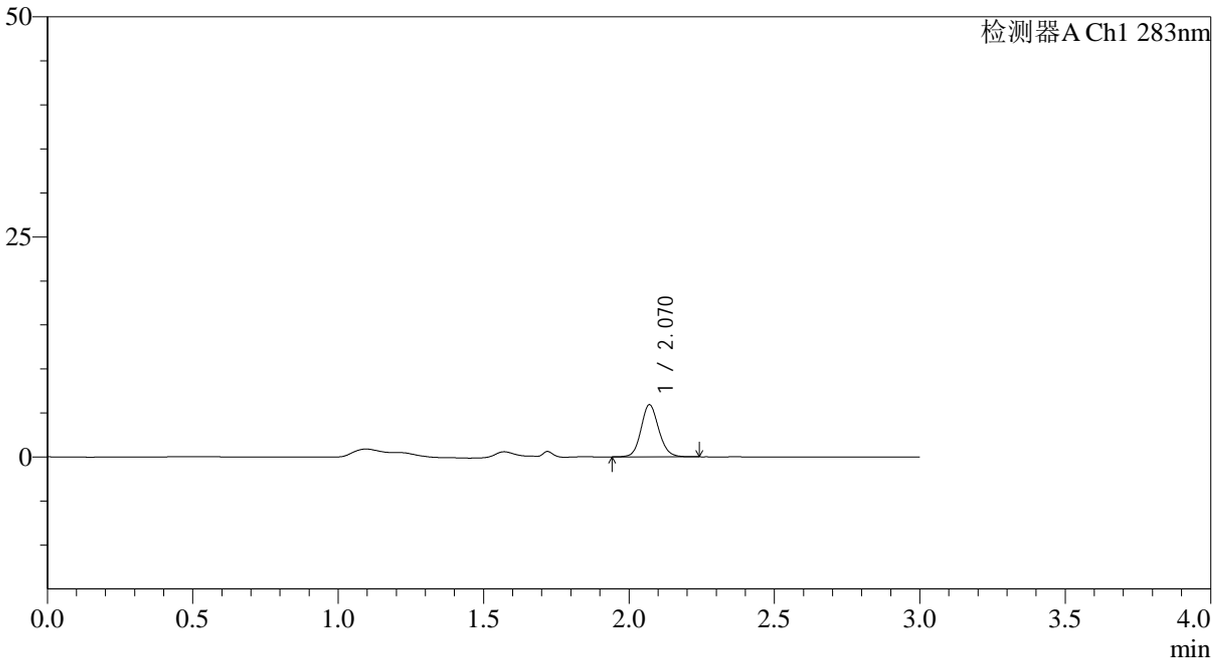
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-94-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:05:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

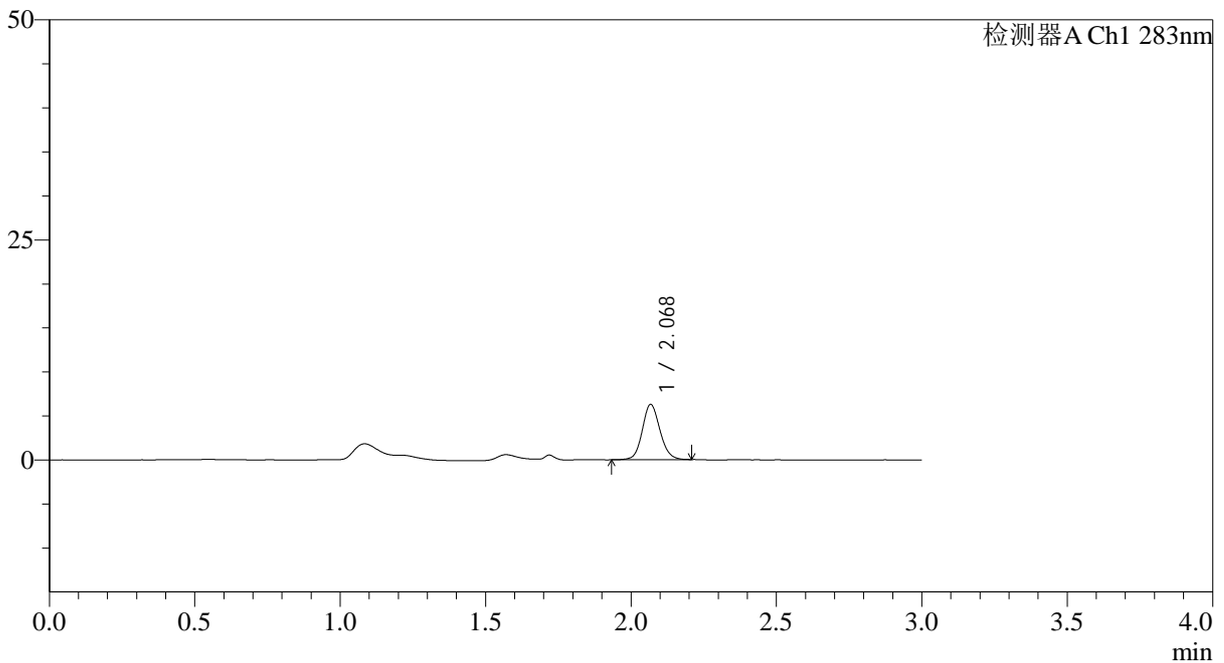
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	25147	100.000	5920	5620	1.115	--
总计		25147	100.000	5920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-95-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 19:08:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

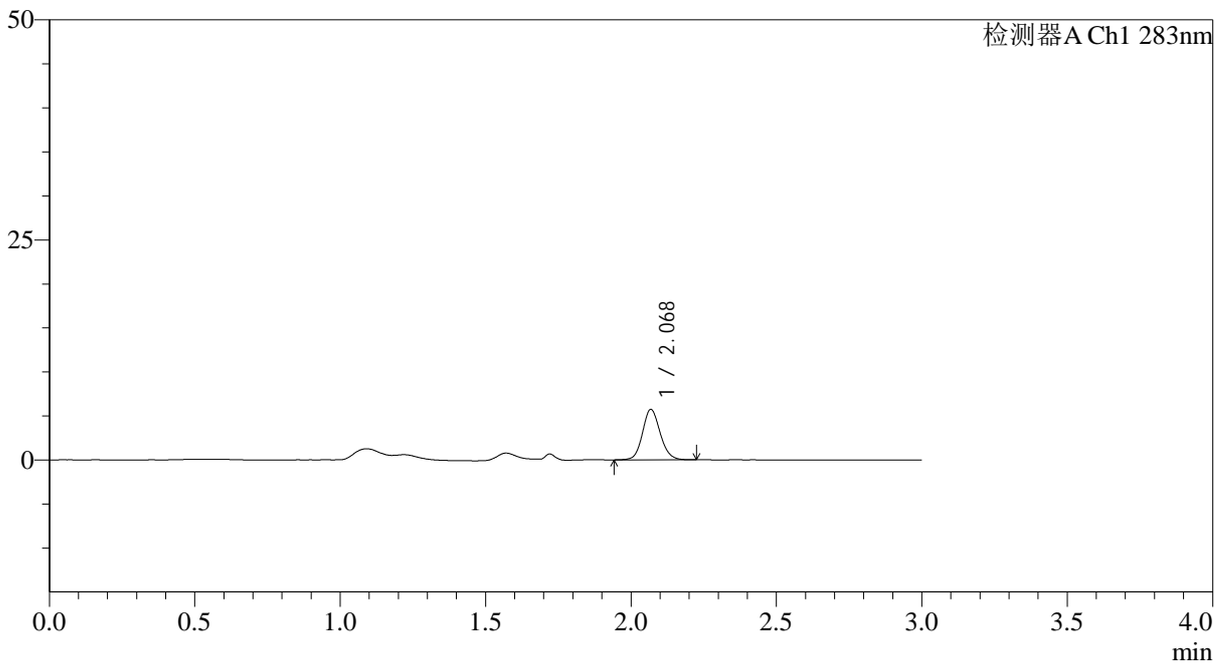
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	26610	100.000	6212	5602	1.113	--
总计		26610	100.000	6212			

## &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 - 0-51/11-96-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 19:12:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

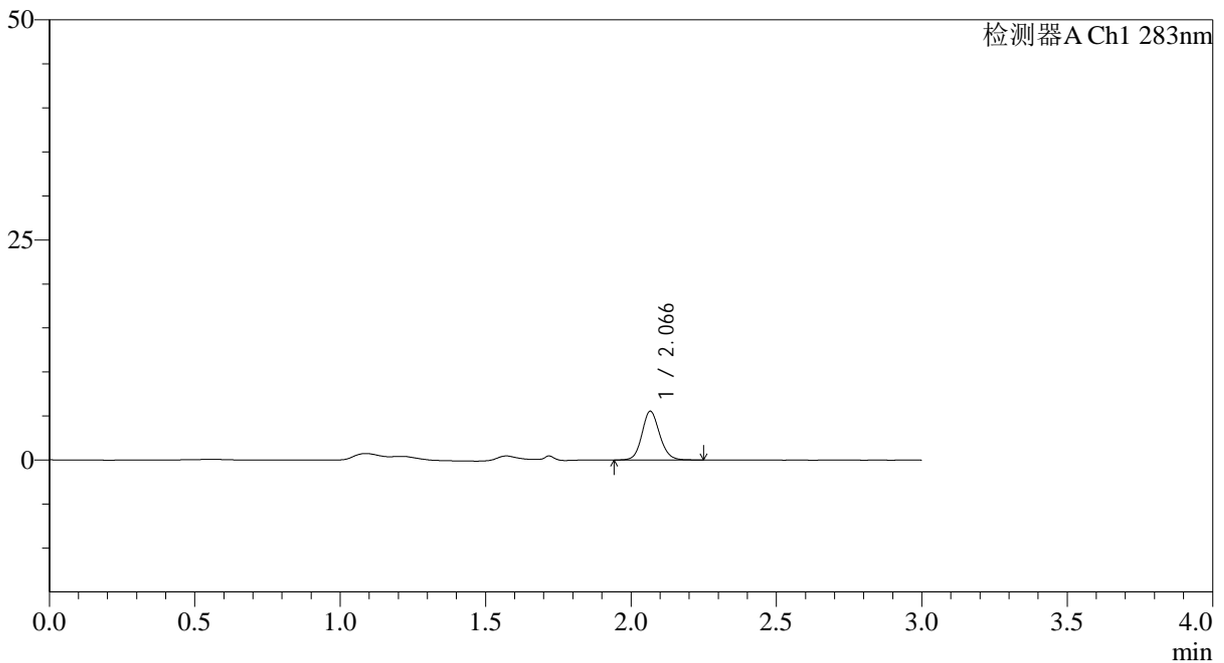
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	24321	100.000	5693	5602	1.115	--
总计		24321	100.000	5693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-97-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 19:15:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

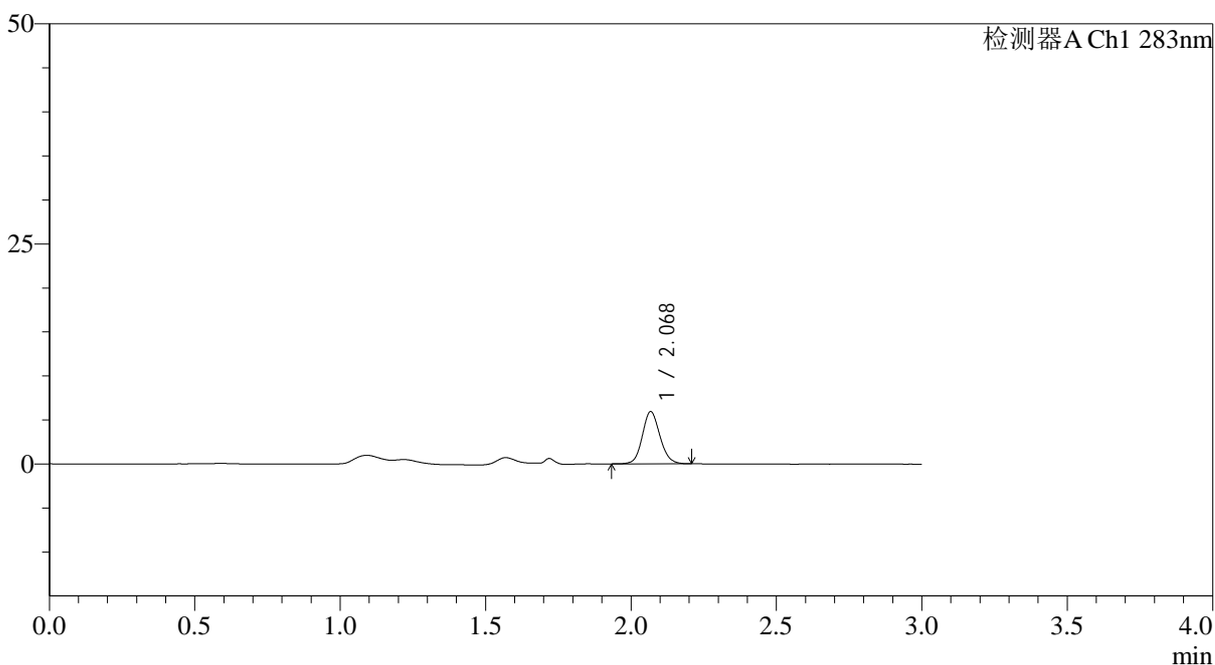
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	23563	100.000	5513	5588	1.123	--
总计		23563	100.000	5513			

## &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 - 0-51/11-98-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 19:19:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

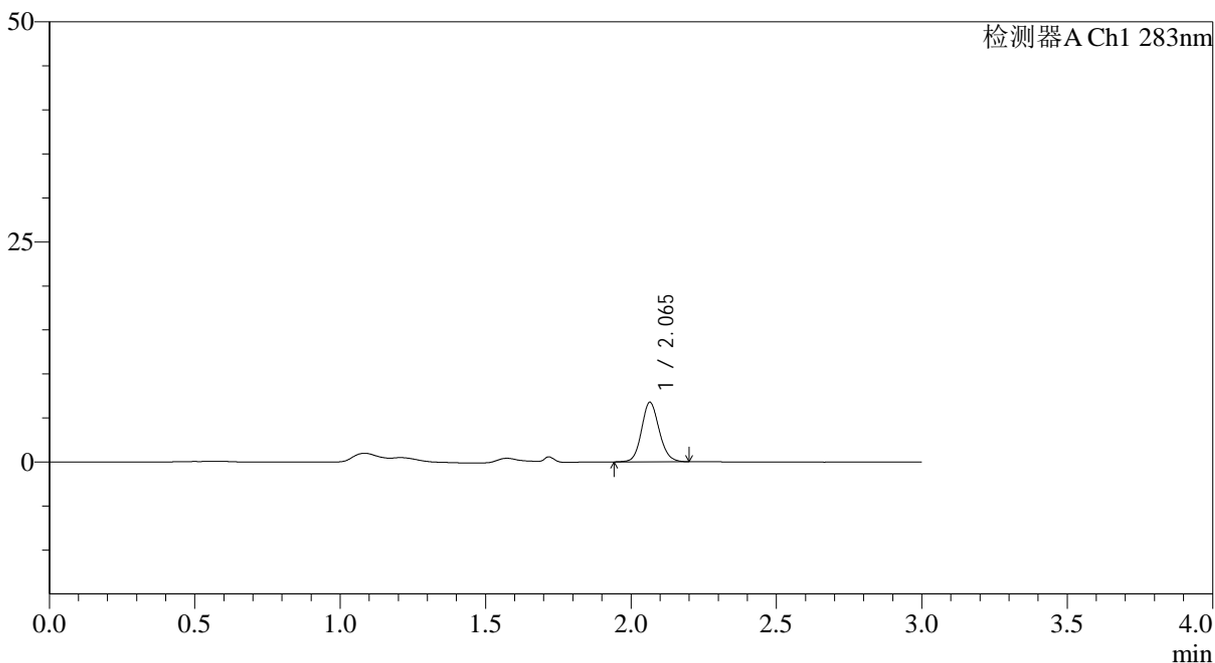
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	25076	100.000	5871	5595	1.112	--
总计		25076	100.000	5871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-99-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 19:22:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.065	28539	100.000	6752	5592	1.115	--
总计		28539	100.000	6752			



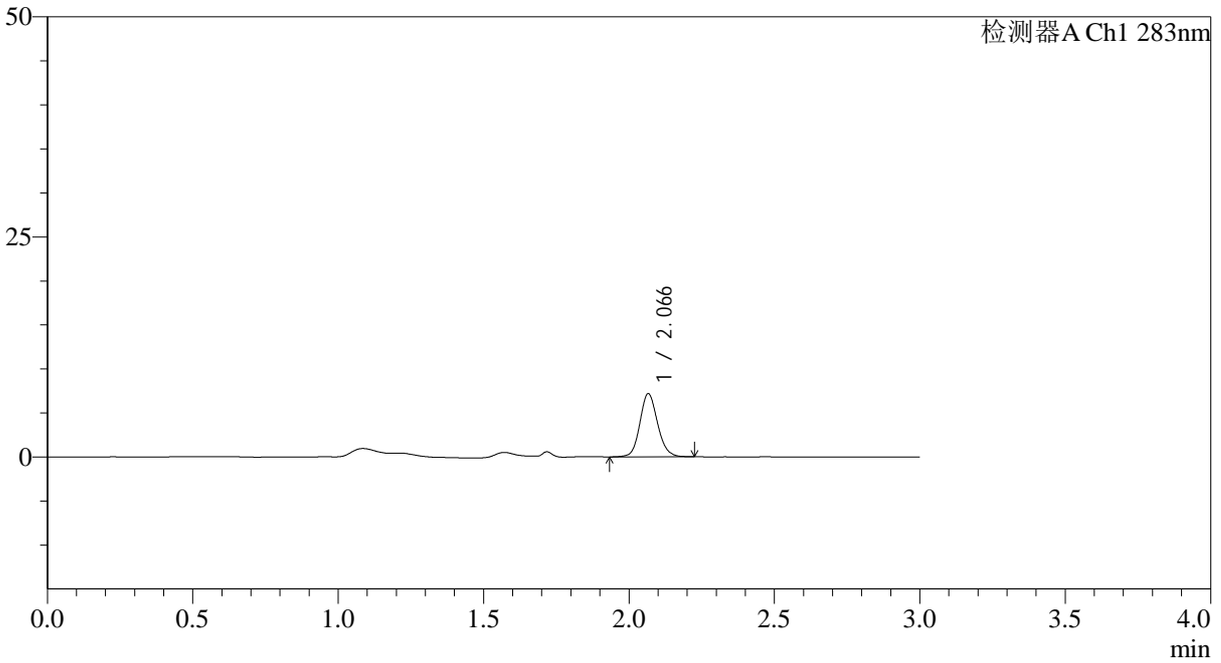
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-100-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:26:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.066	30429	100.000	7142	5586	1.121	--
总计		30429	100.000	7142			



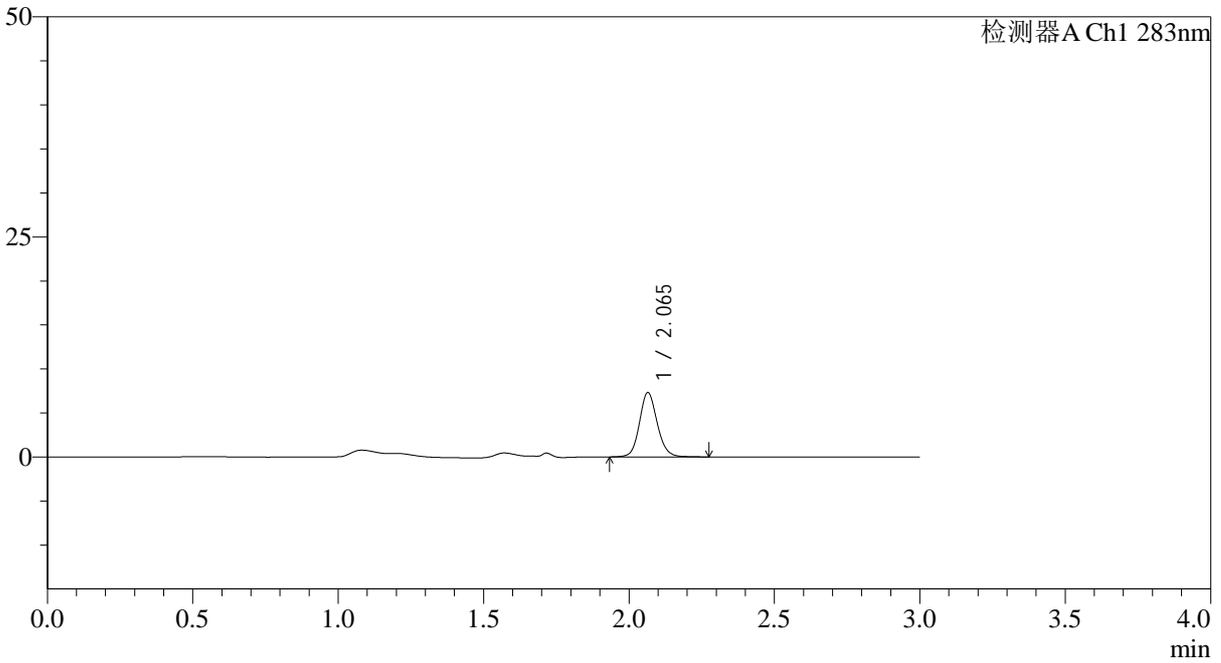
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-101-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:29:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.065	31259	100.000	7306	5573	1.122	--
总计		31259	100.000	7306			



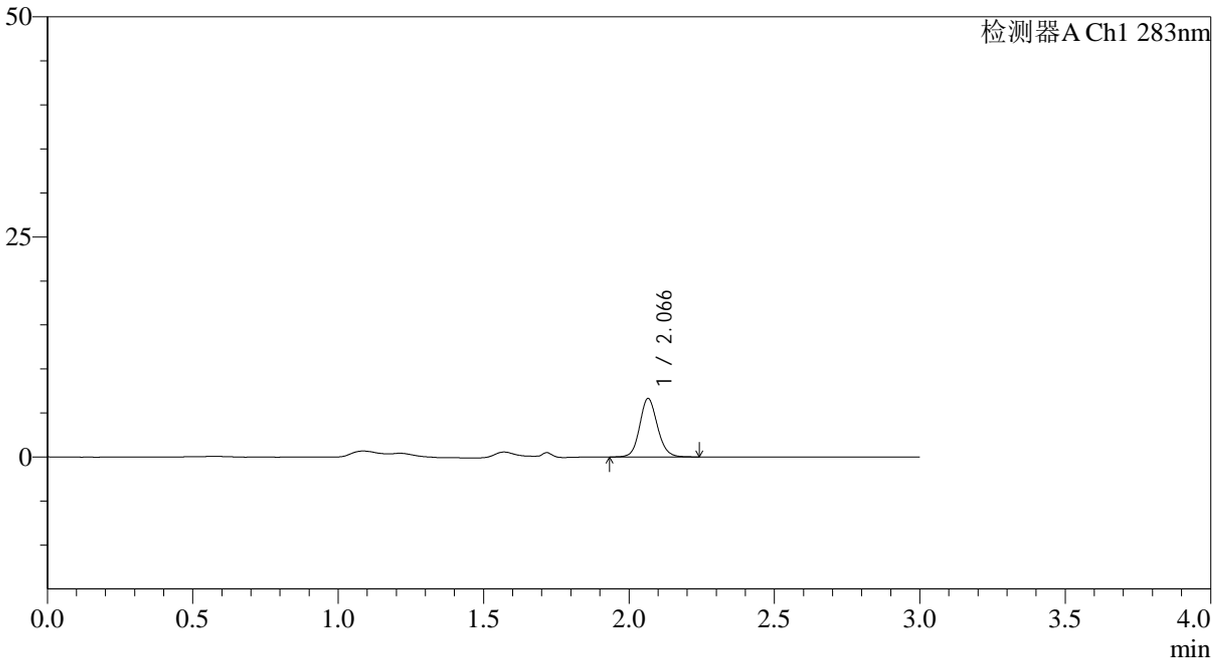
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-102-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:33:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.066	28314	100.000	6634	5580	1.116	--
总计		28314	100.000	6634			



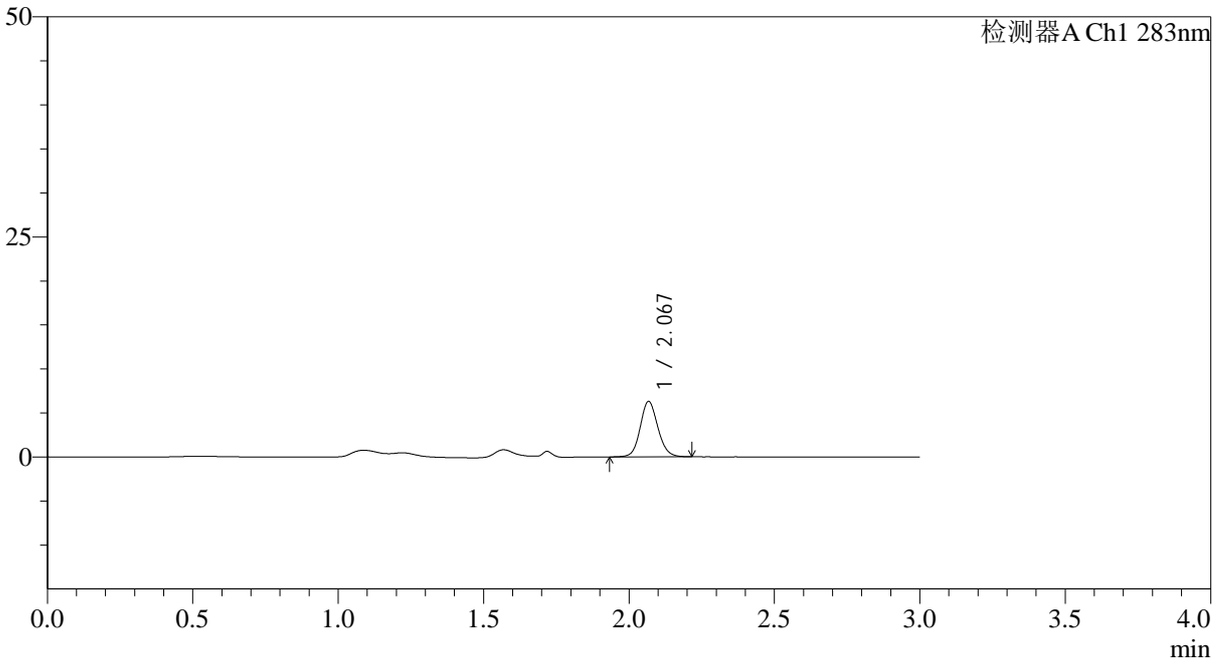
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-103-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:36:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.067	26750	100.000	6238	5585	1.109	--
总计		26750	100.000	6238			



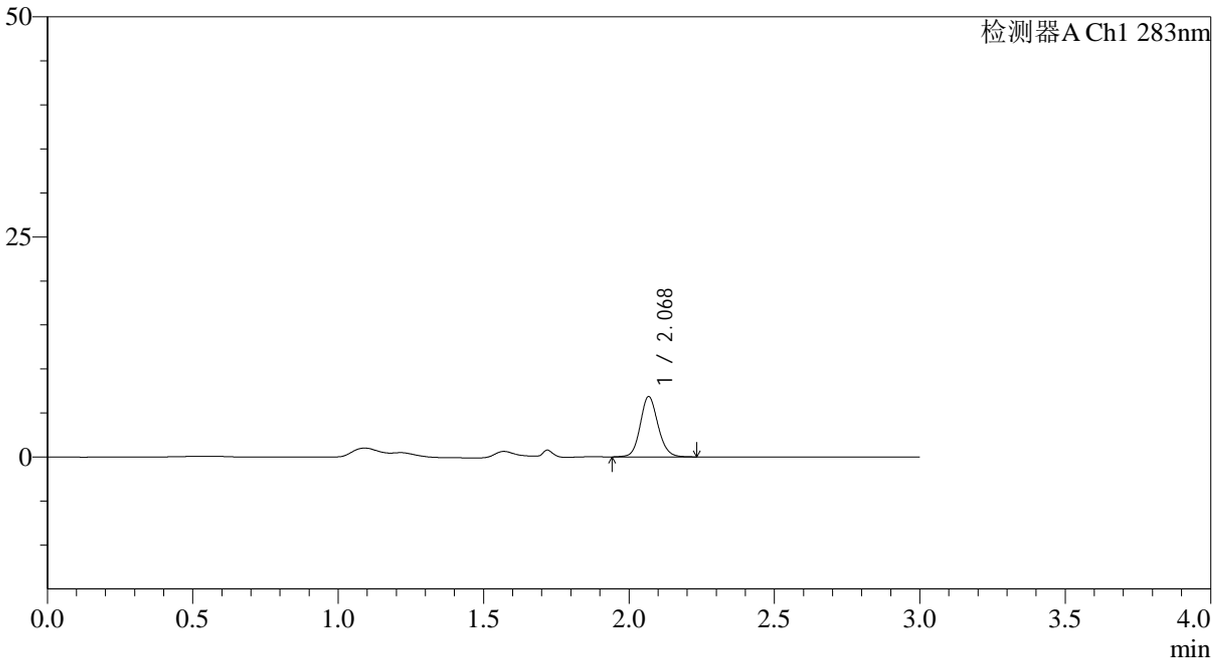
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-104-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:40:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.068	29178	100.000	6782	5564	1.118	--
总计		29178	100.000	6782			



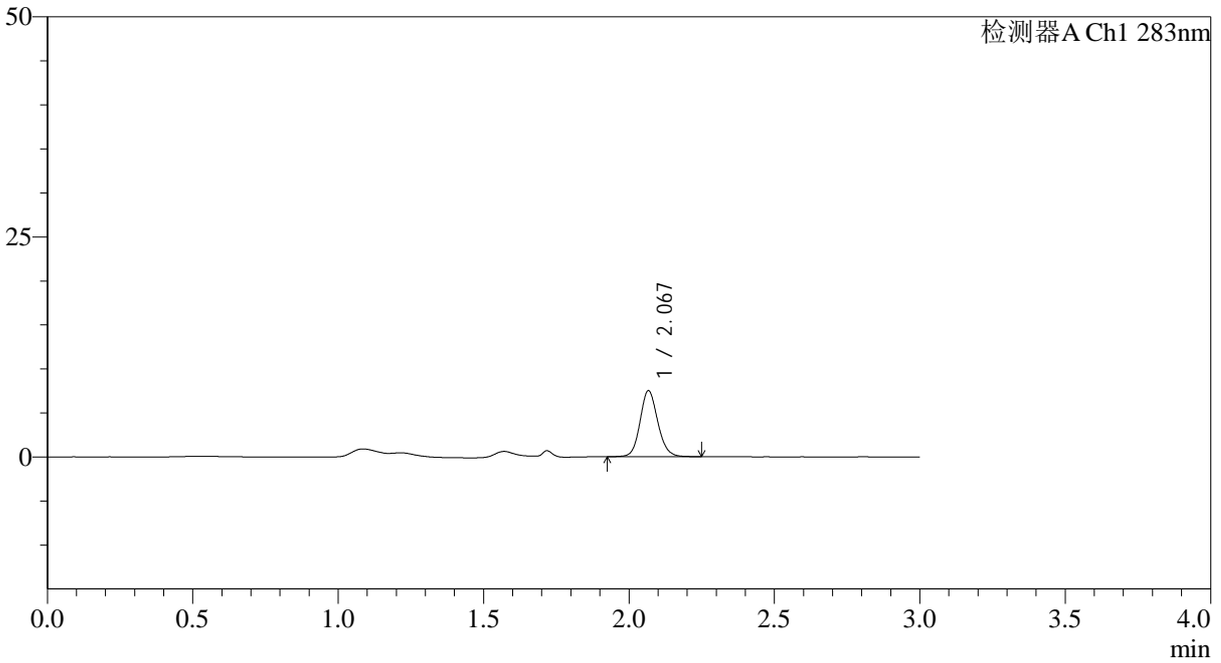
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-105-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:43:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

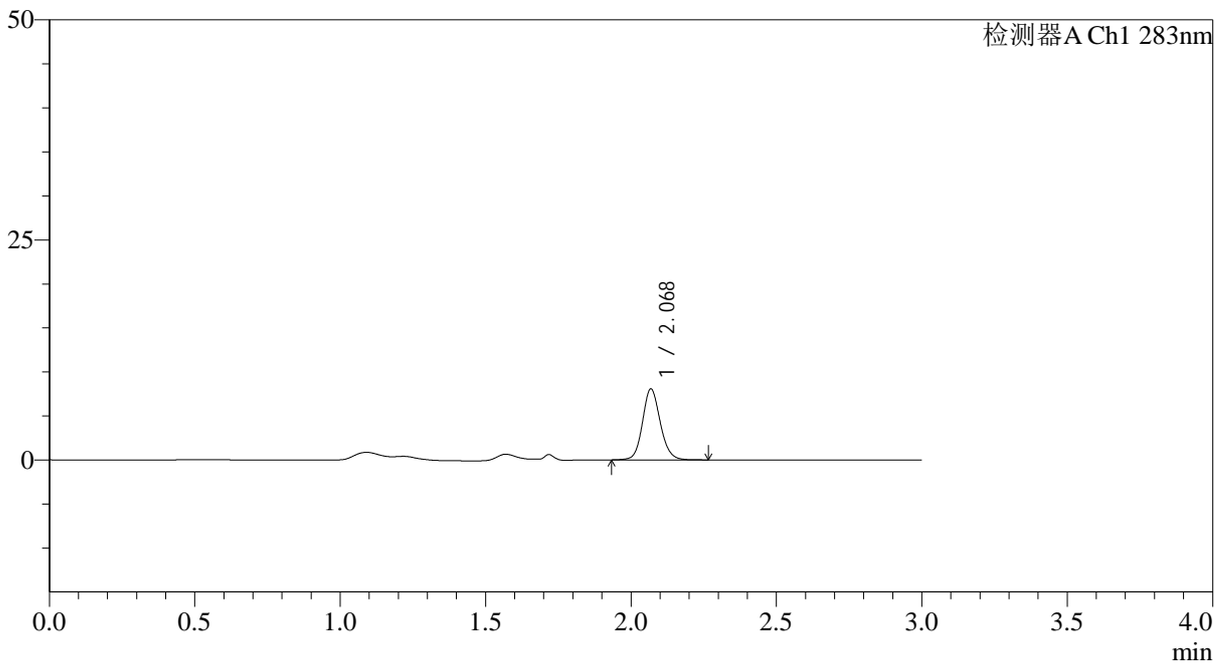
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	31968	100.000	7451	5573	1.123	--
总计		31968	100.000	7451			

## &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 - 0-51/11-106-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 19:47:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:56:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

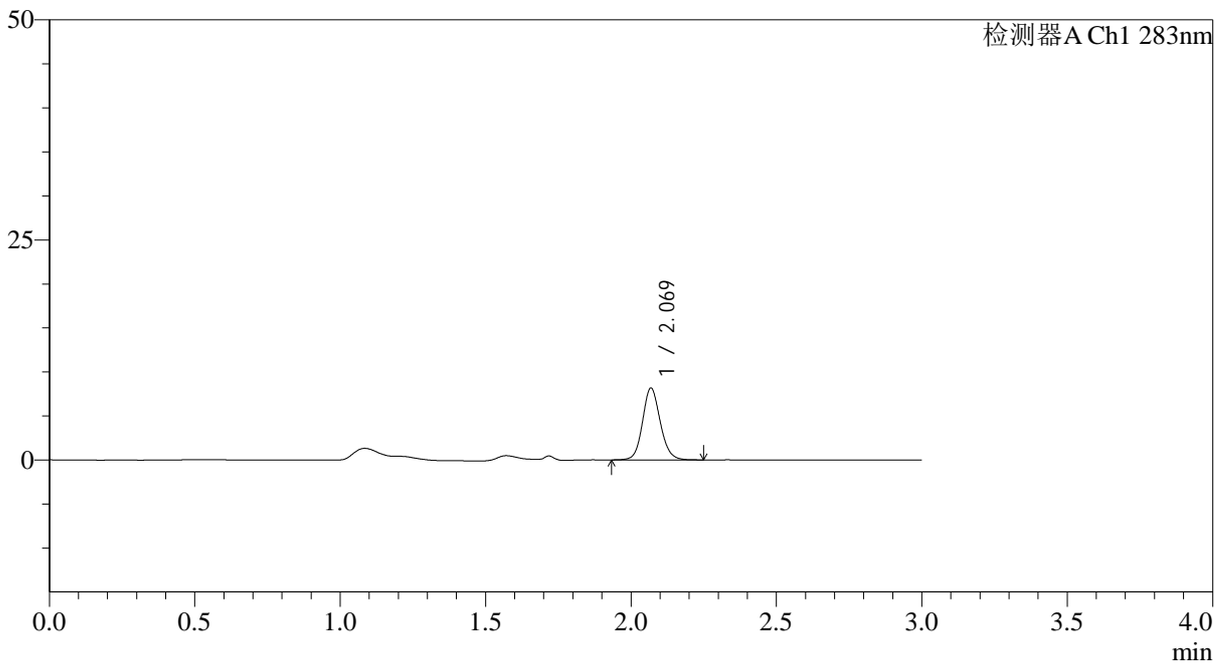
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	34462	100.000	8011	5595	1.122	--
总计		34462	100.000	8011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-107-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 19:50:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.069	34759	100.000	8113	5603	1.114	--
总计		34759	100.000	8113			



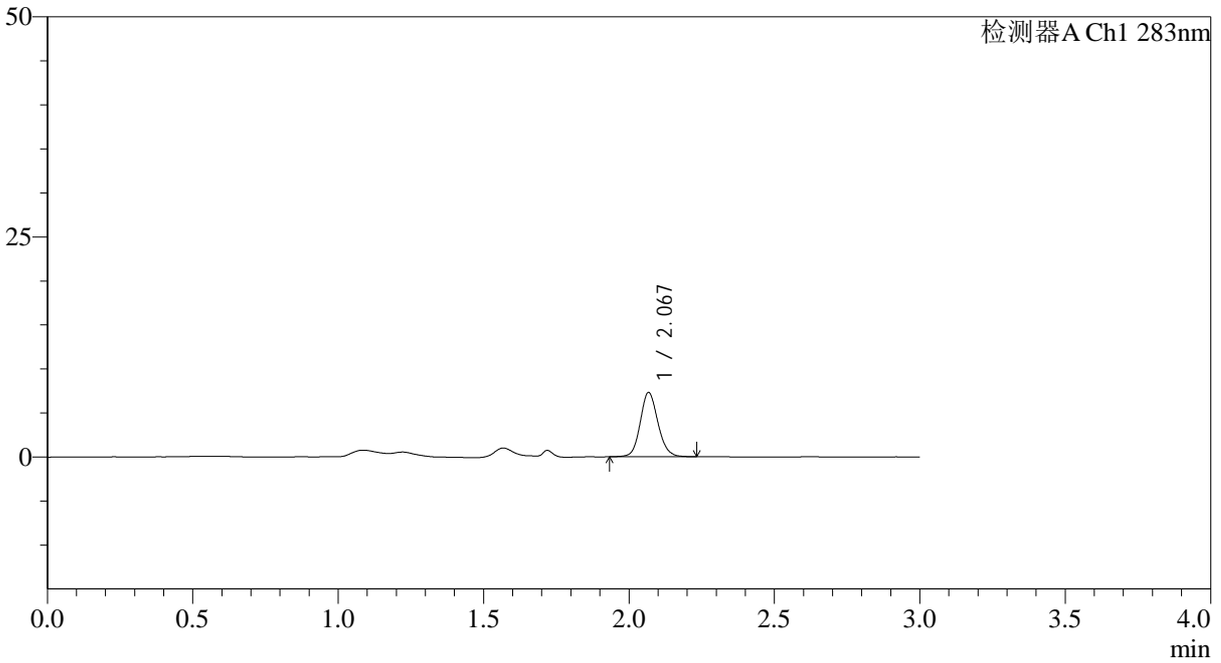
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-108-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:54:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

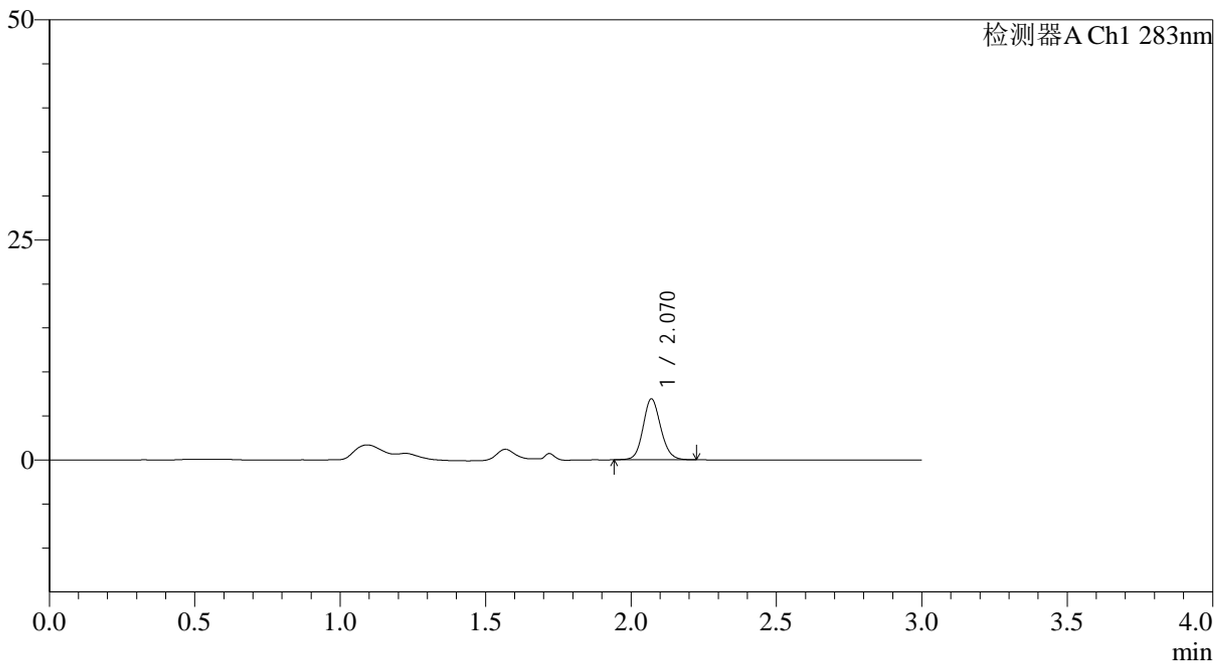
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	31110	100.000	7231	5557	1.122	--
总计		31110	100.000	7231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-109-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 19:57:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.070	29396	100.000	6915	5600	1.115	--
总计		29396	100.000	6915			



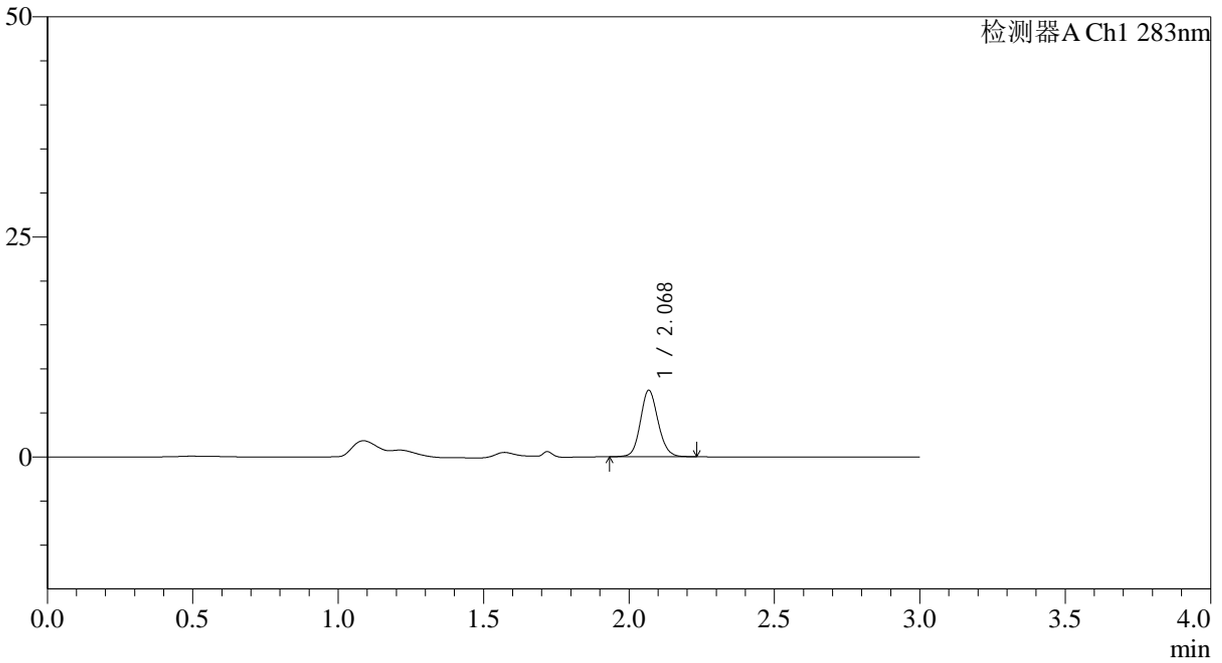
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-110-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:01:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

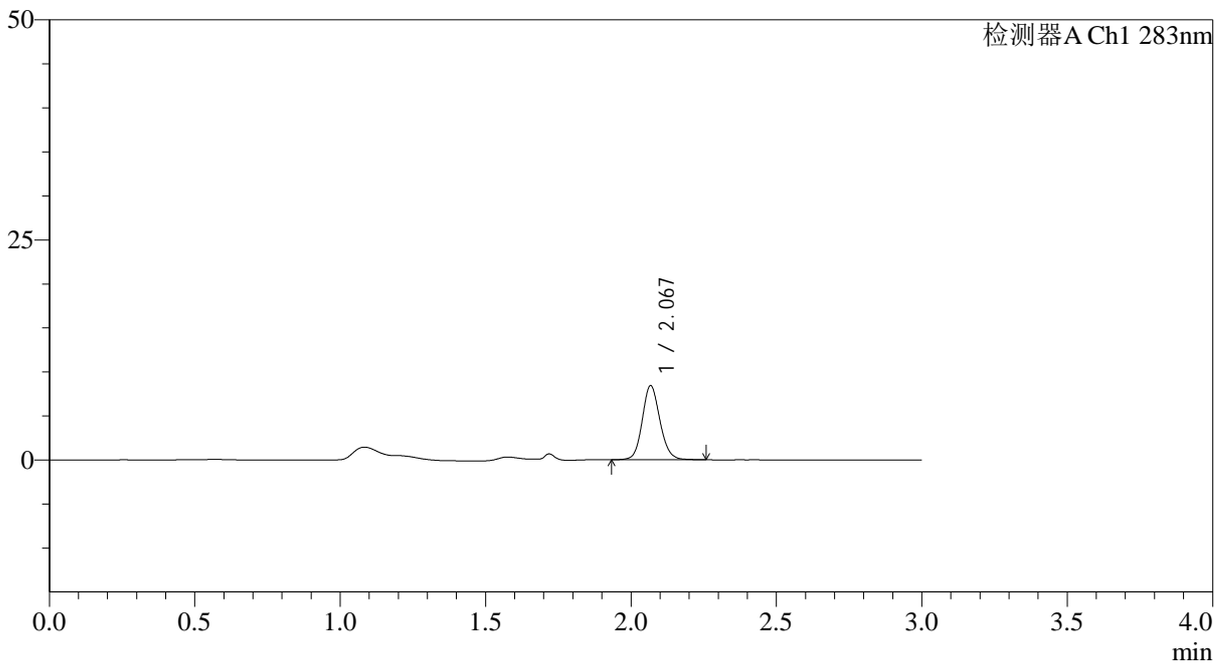
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	31972	100.000	7486	5602	1.112	--
总计		31972	100.000	7486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-111-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:04:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.067	35827	100.000	8331	5587	1.118	--
总计		35827	100.000	8331			



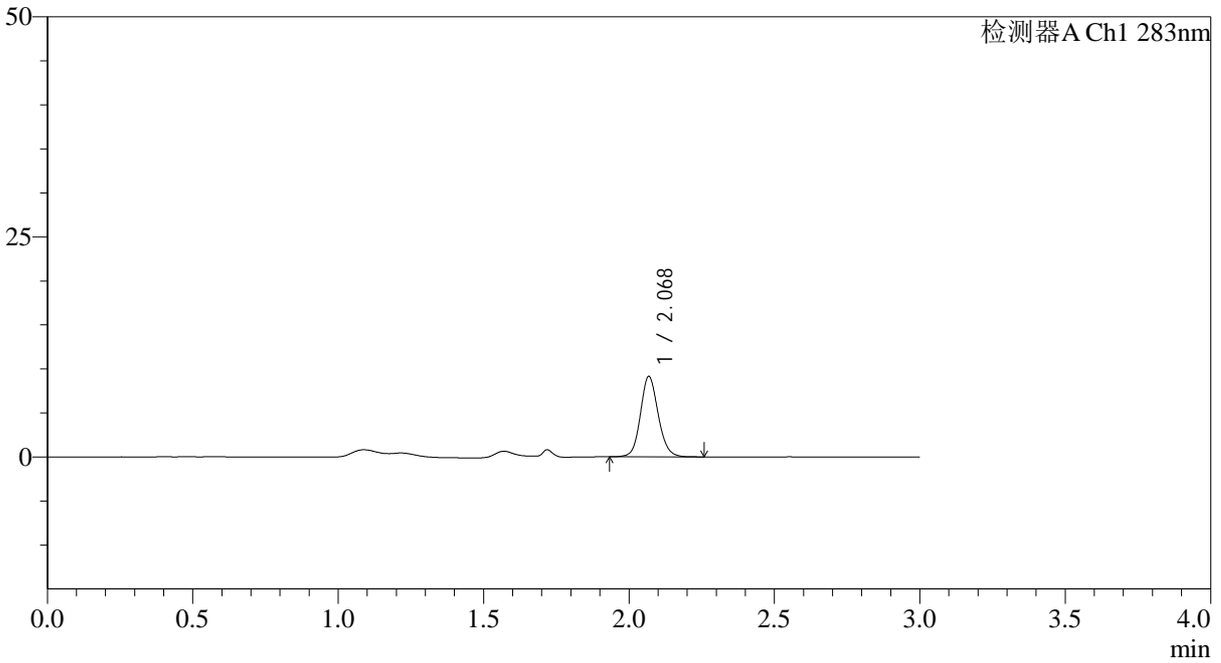
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-112-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:08:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

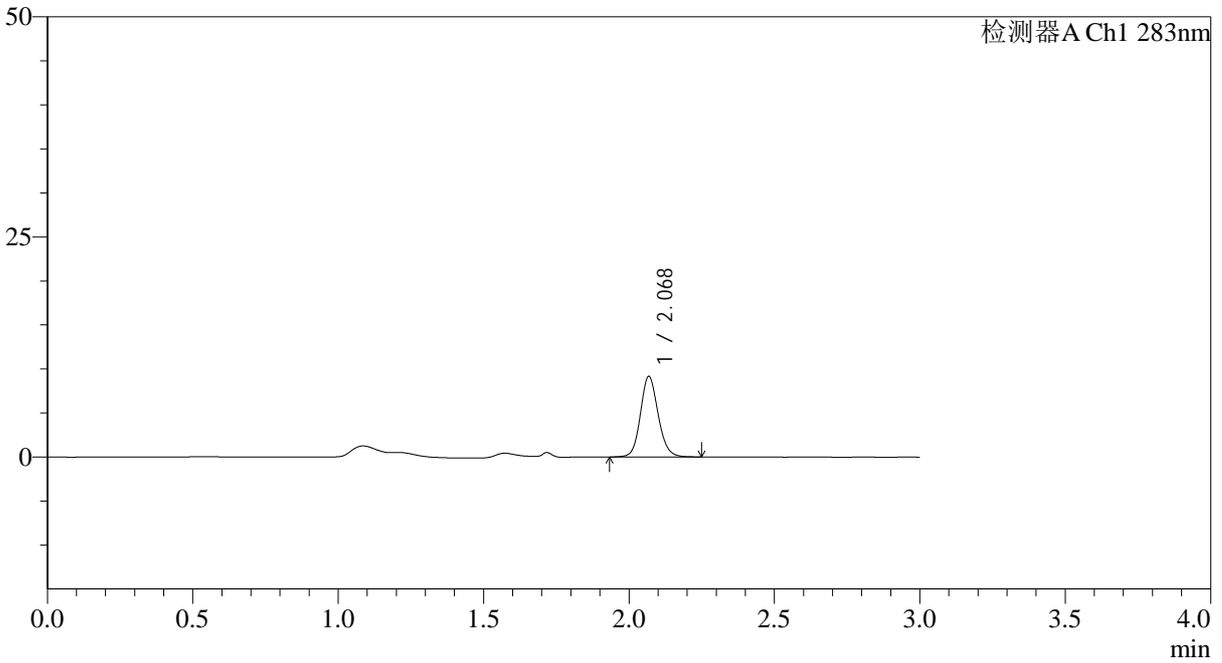
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	38921	100.000	9064	5578	1.117	--
总计		38921	100.000	9064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-113-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:11:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.068	38898	100.000	9073	5586	1.122	--
总计		38898	100.000	9073			



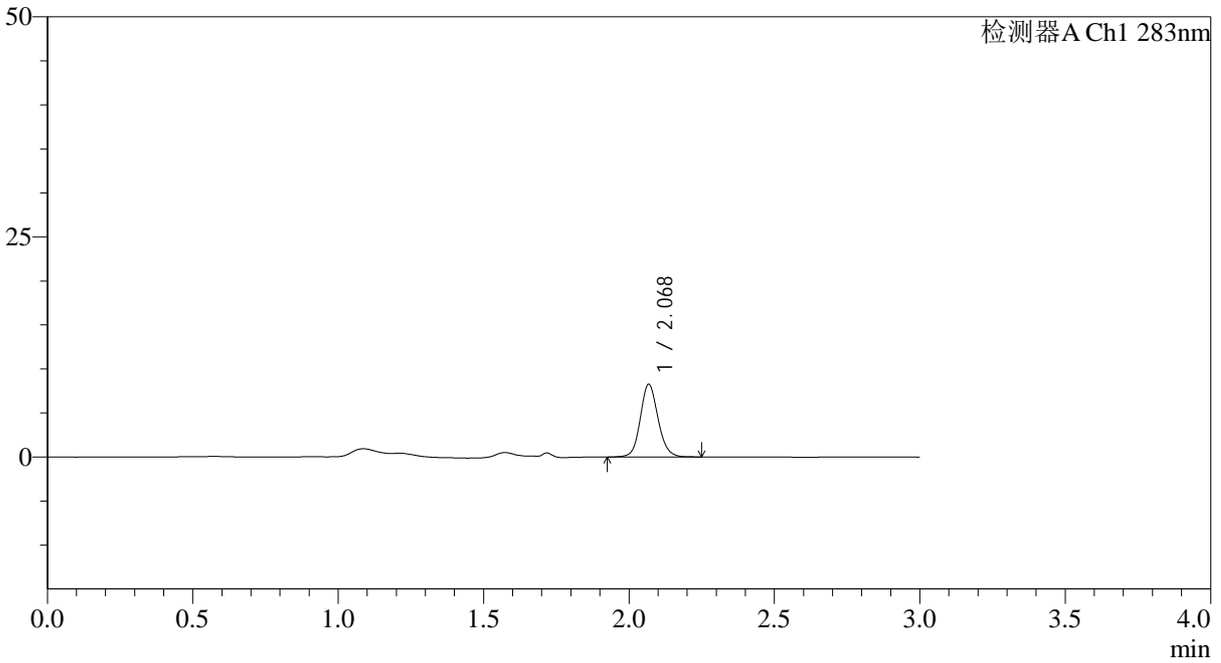
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-114-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:15:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.068	35192	100.000	8174	5577	1.115	--
总计		35192	100.000	8174			



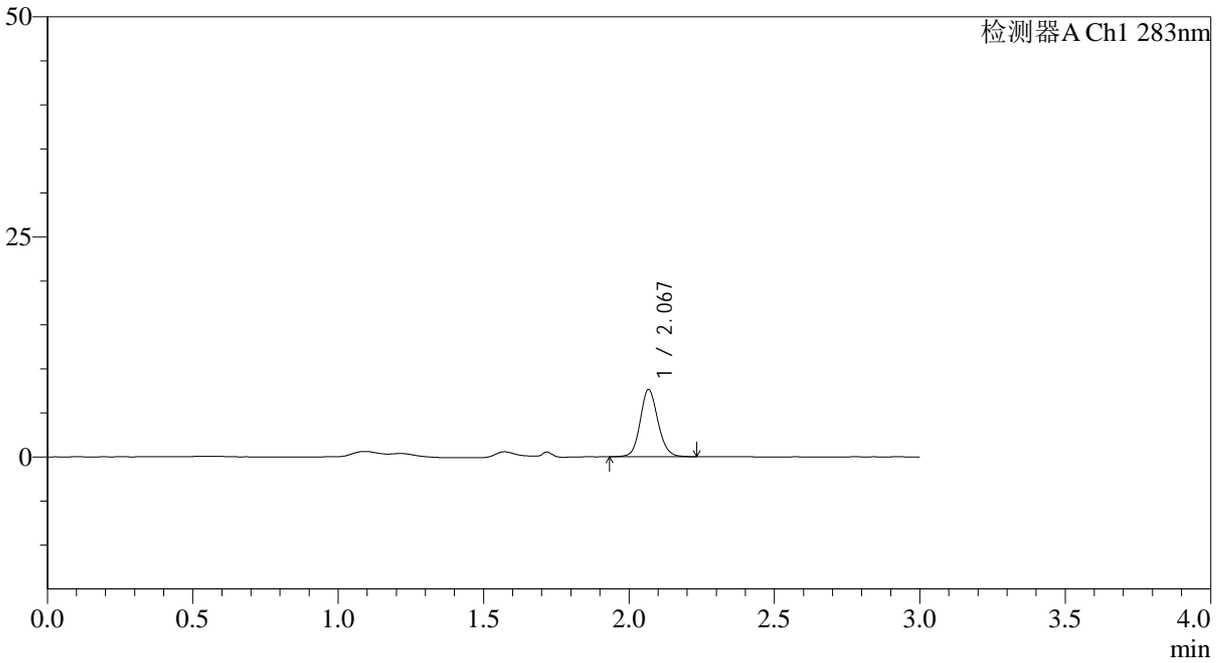
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-115-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:18:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

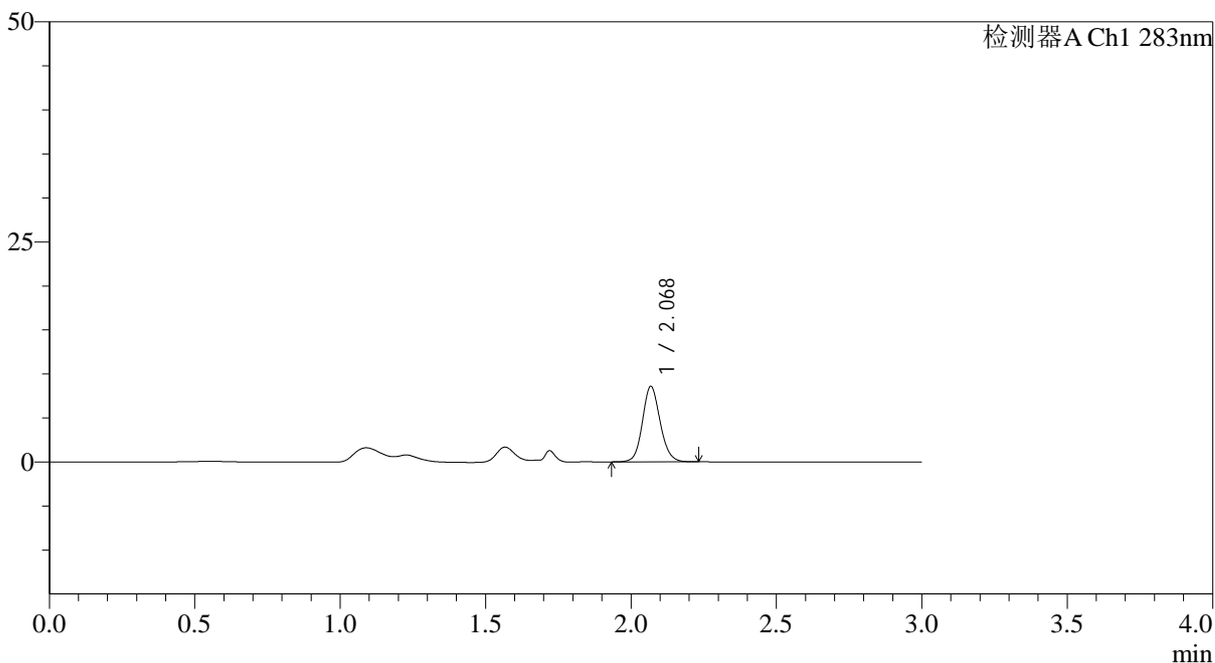
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	32453	100.000	7557	5570	1.114	--
总计		32453	100.000	7557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-116-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:22:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

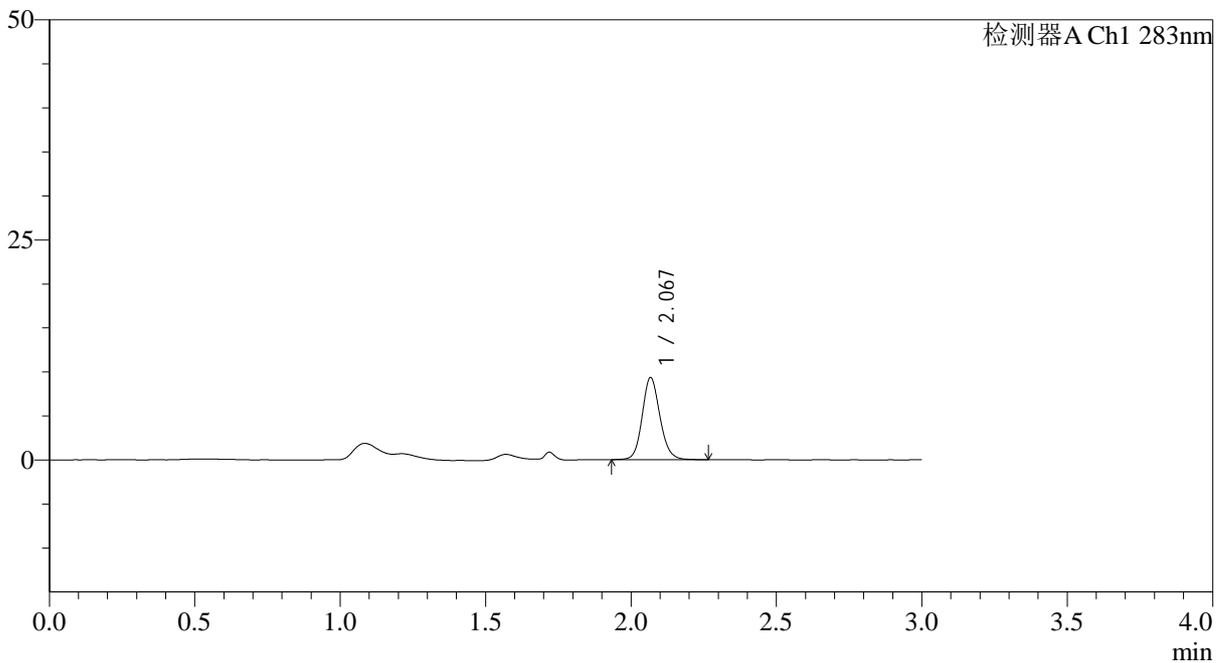
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	36362	100.000	8507	5595	1.117	--
总计		36362	100.000	8507			

## &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 - 0-51/11-117-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:25:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.067	39777	100.000	9241	5588	1.128	--
总计		39777	100.000	9241			



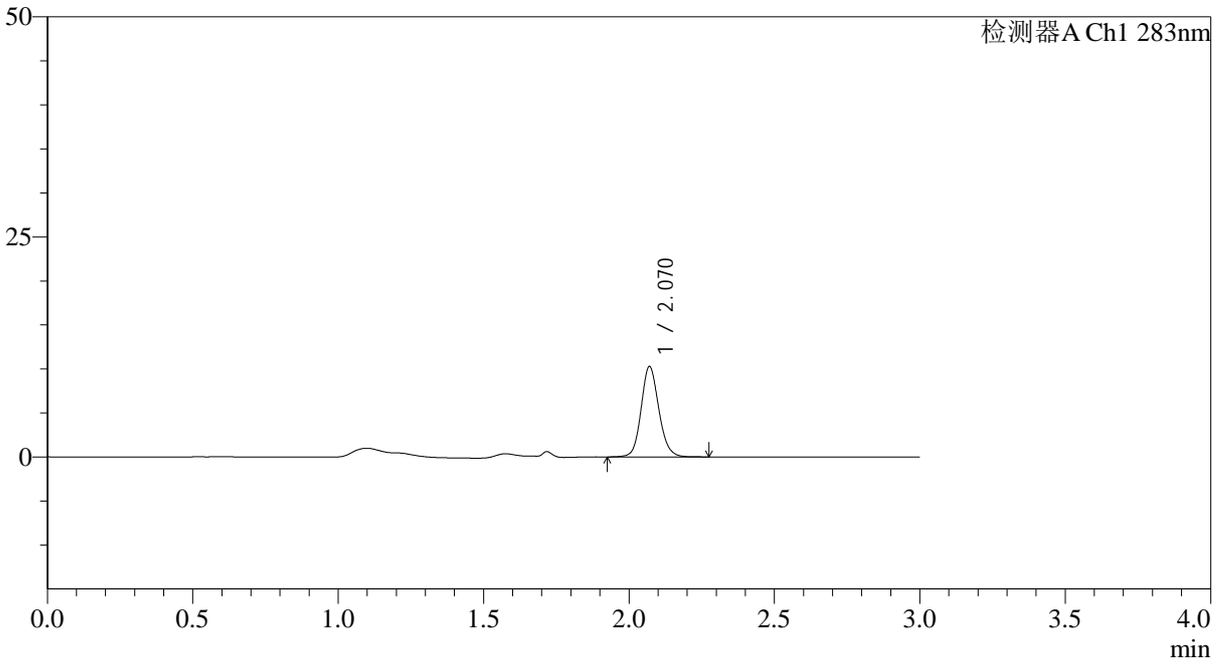
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-118-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:29:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

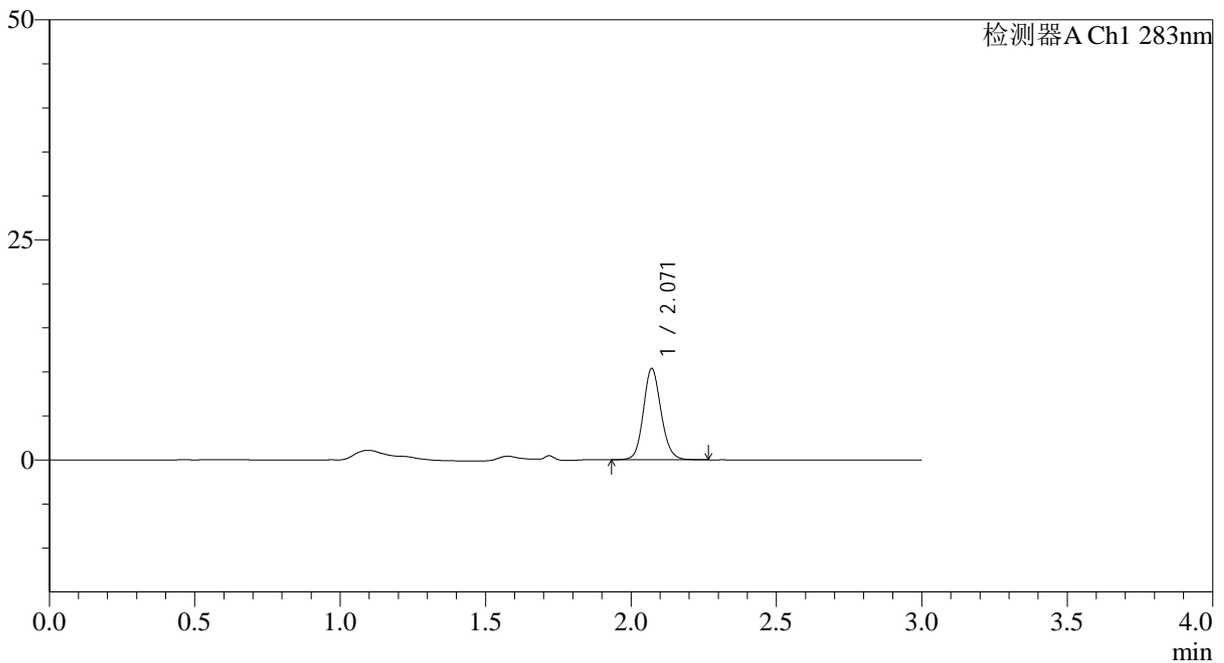
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	43705	100.000	10257	5606	1.123	--
总计		43705	100.000	10257			

## &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 - 0-51/11-119-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:32:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.071	44004	100.000	10369	5610	1.119	--
总计		44004	100.000	10369			



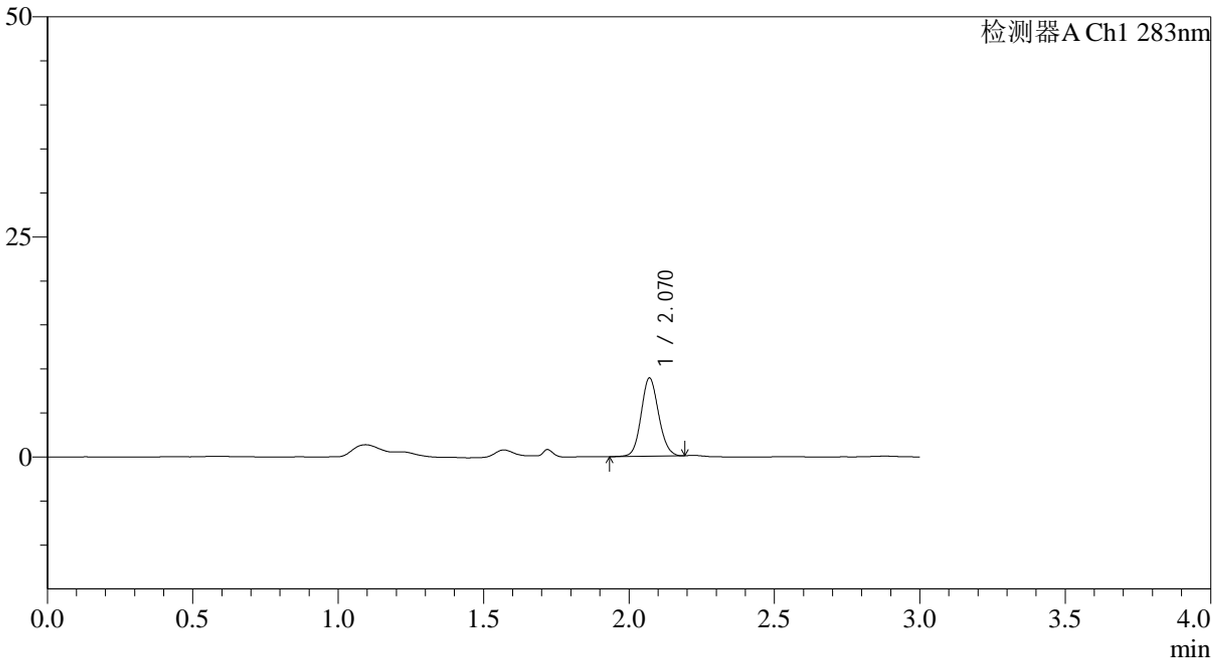
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-120-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:36:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.070	37241	100.000	8886	5661	1.103	--
总计		37241	100.000	8886			



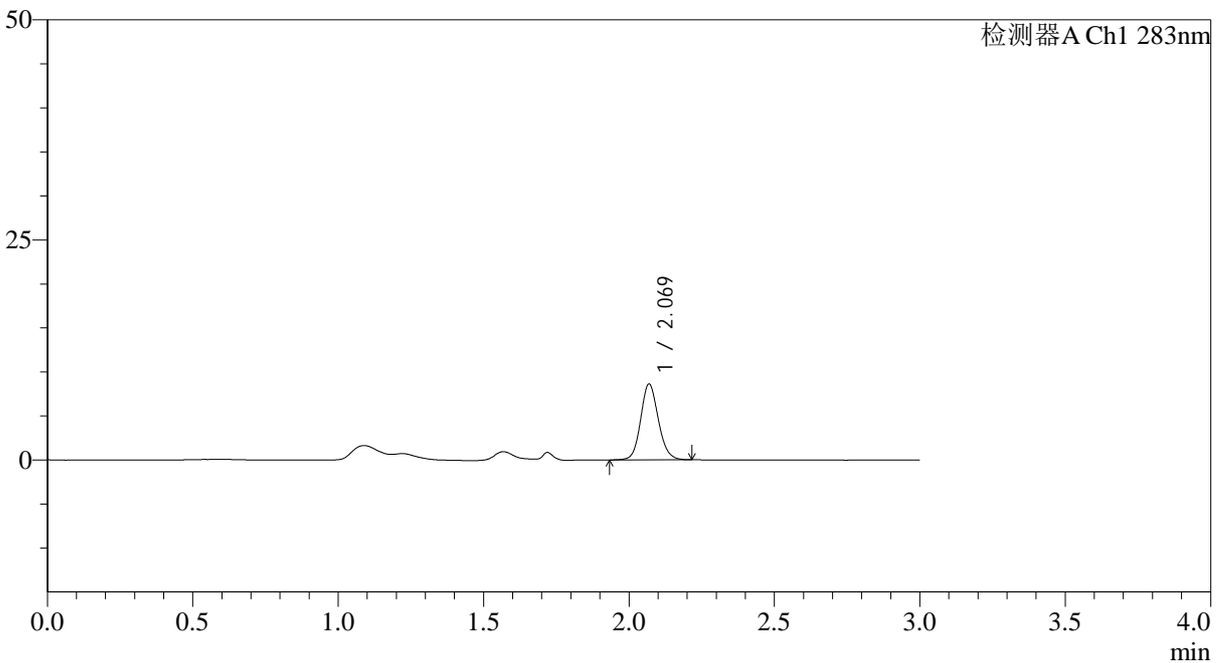
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-121-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:39:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

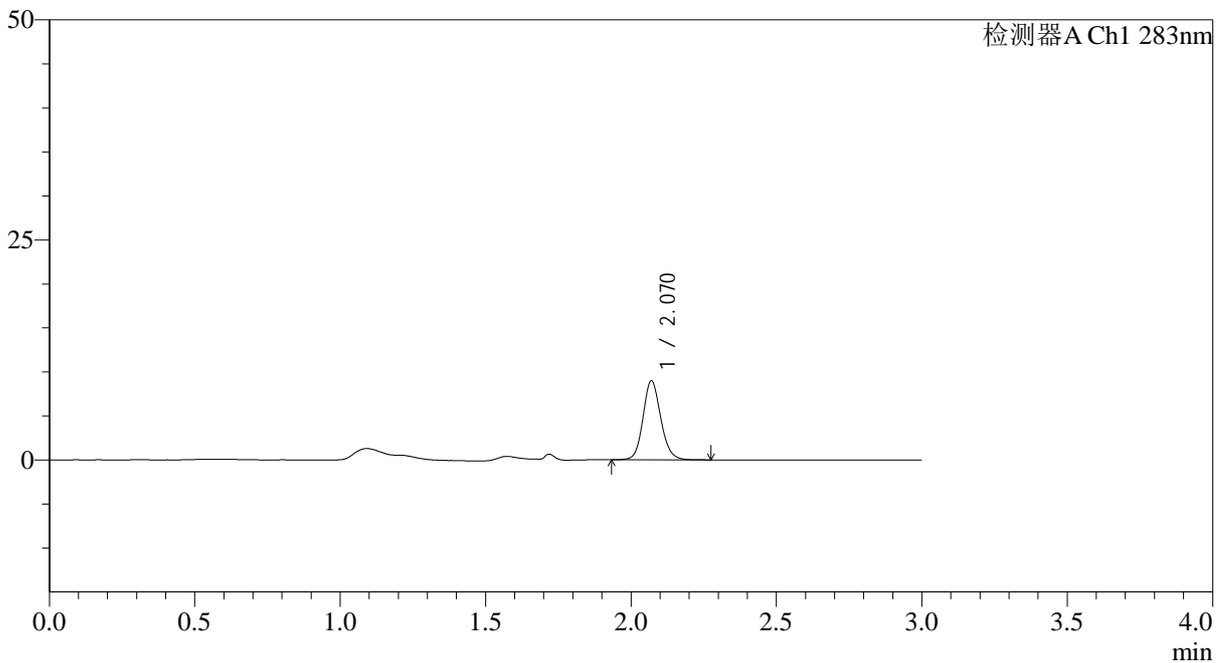
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	36561	100.000	8574	5589	1.117	--
总计		36561	100.000	8574			

## &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 - 0-51/11-122-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:43:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

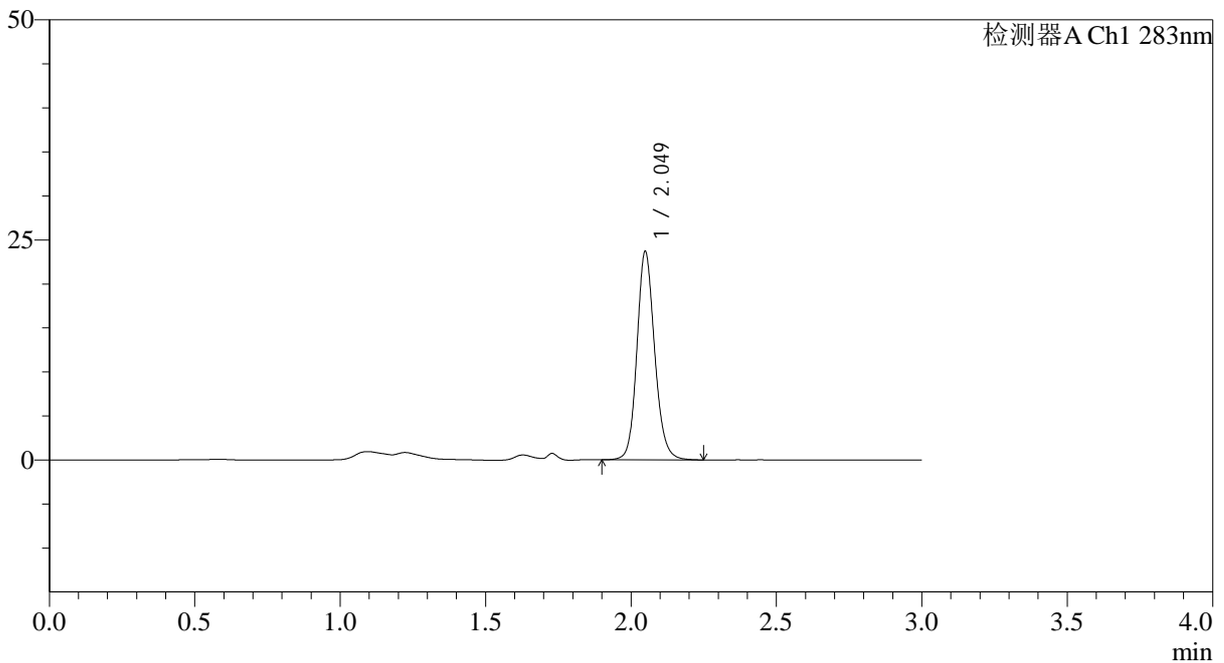
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	38294	100.000	8969	5585	1.124	--
总计		38294	100.000	8969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-123-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:46:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

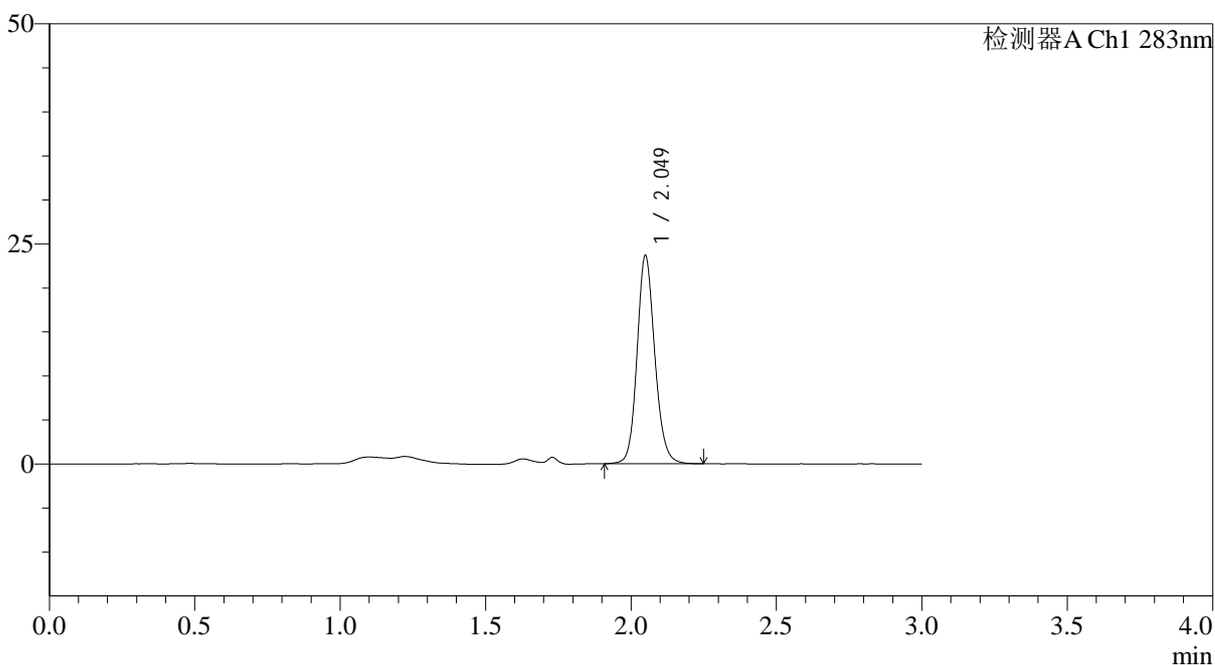
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	100882	100.000	23595	5521	1.142	--
总计		100882	100.000	23595			

## &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 - 0-51/11-124-2 - zzp-24050902p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:50:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

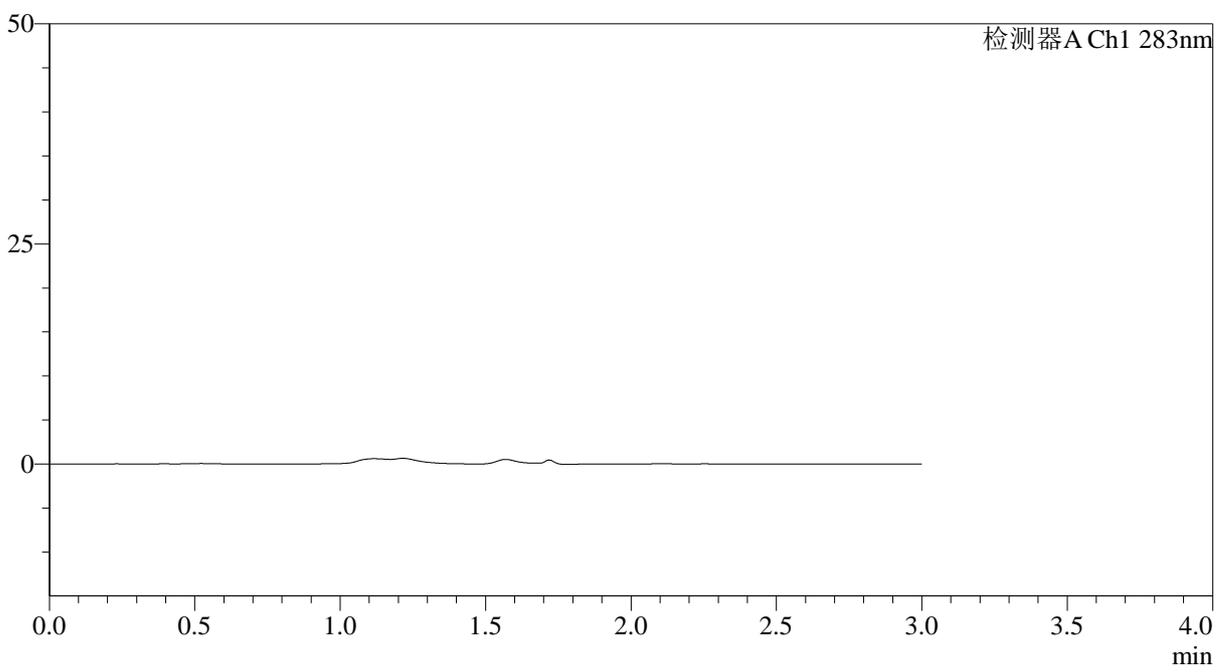
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	100799	100.000	23544	5505	1.142	--
总计		100799	100.000	23544			

## &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 - 0-51/11-125-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:53:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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							



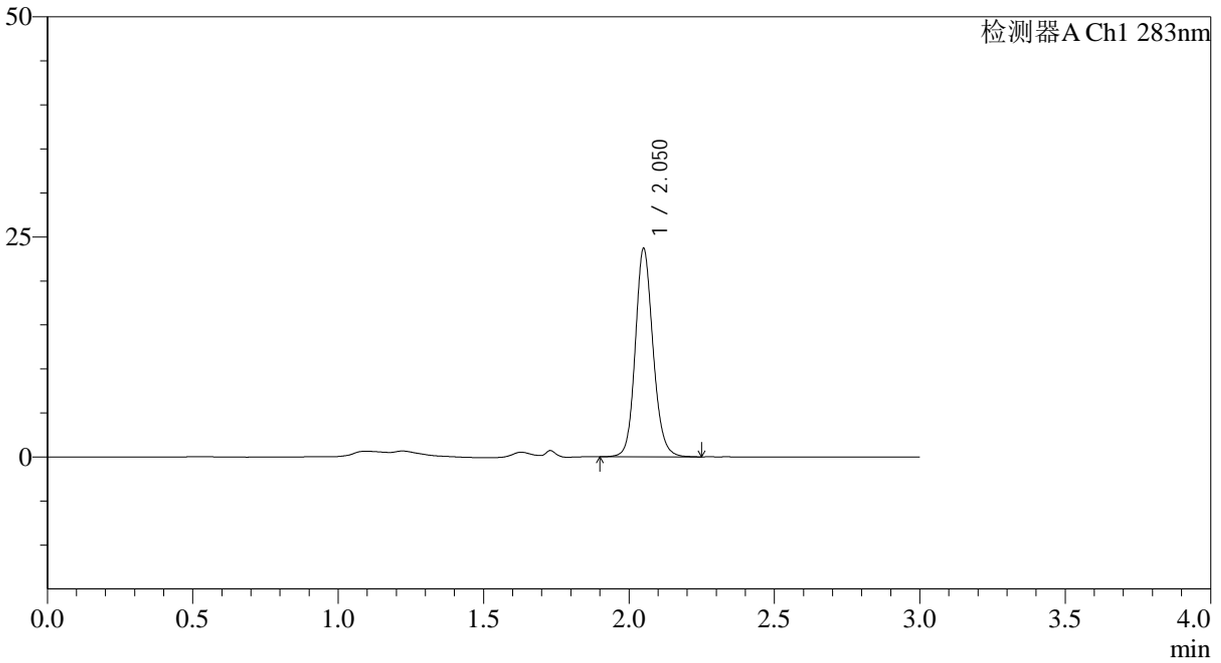
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-126-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:57:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:57:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.050	100979	100.000	23482	5519	1.143	--
总计		100979	100.000	23482			



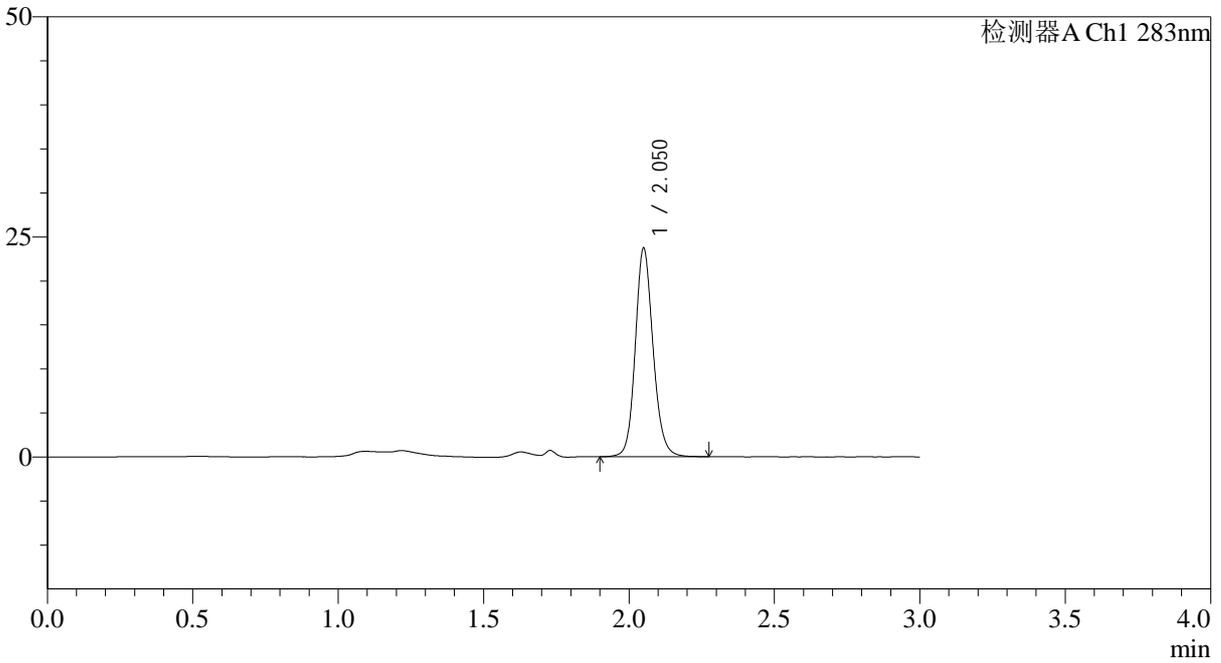
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-127-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:00:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.050	101042	100.000	23488	5518	1.144	--
总计		101042	100.000	23488			



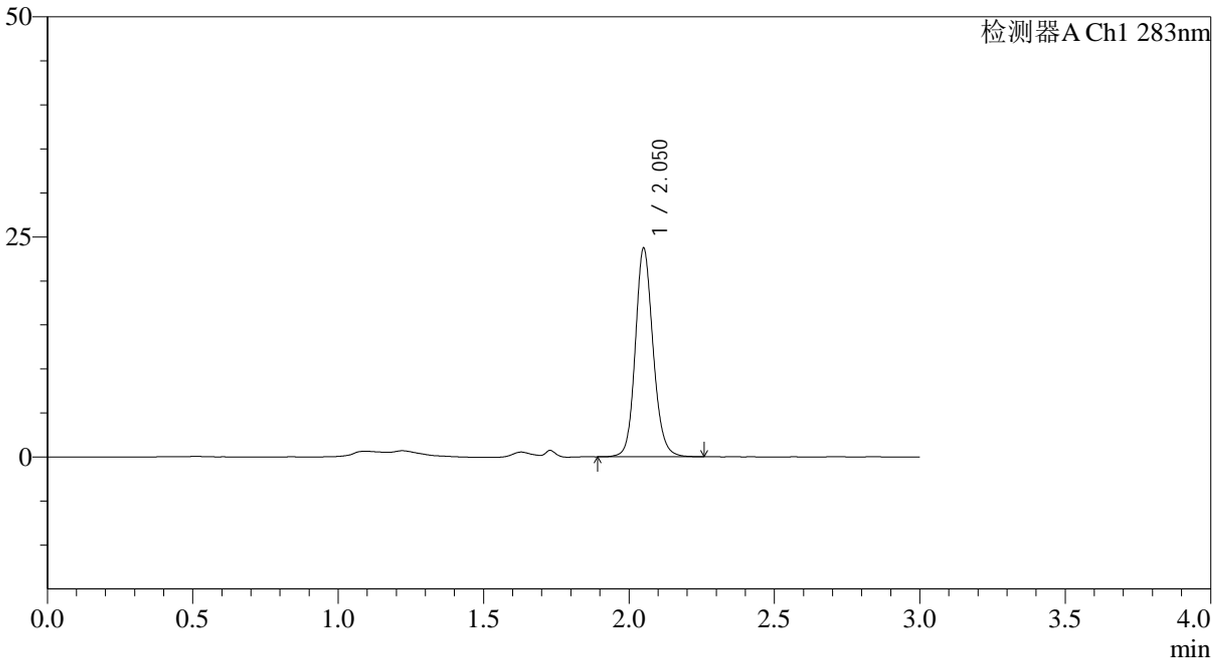
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-128-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:03:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.050	101126	100.000	23491	5518	1.142	--
总计		101126	100.000	23491			



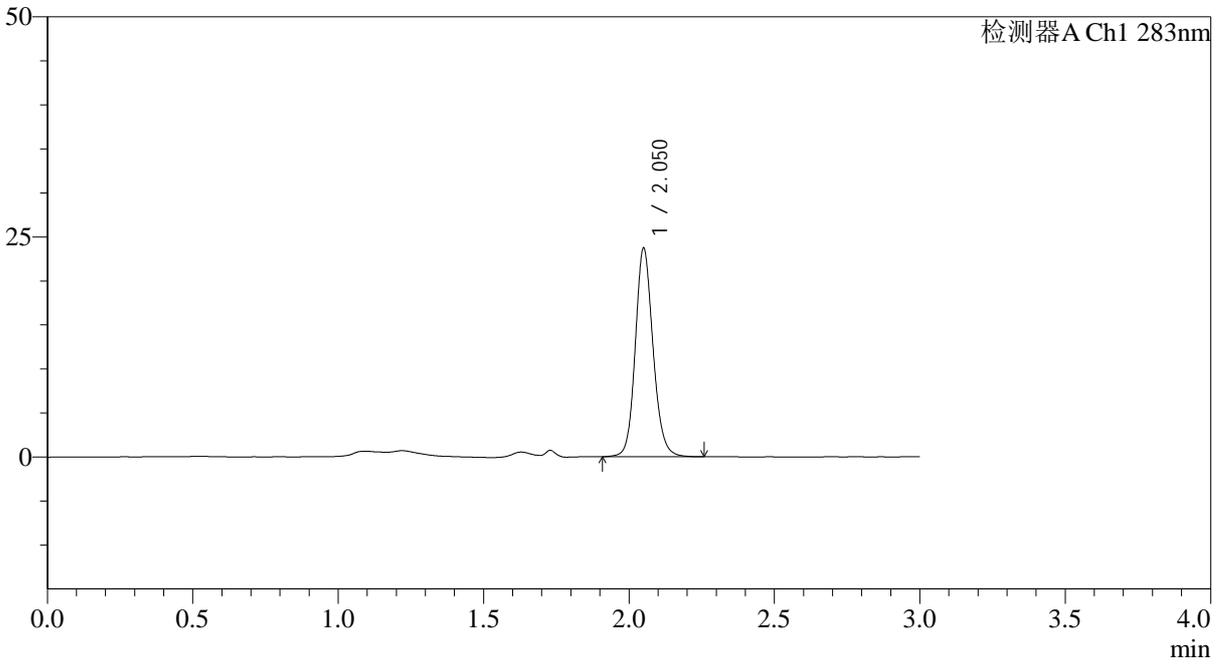
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-129-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:07:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.050	101031	100.000	23503	5522	1.143	--
总计		101031	100.000	23503			



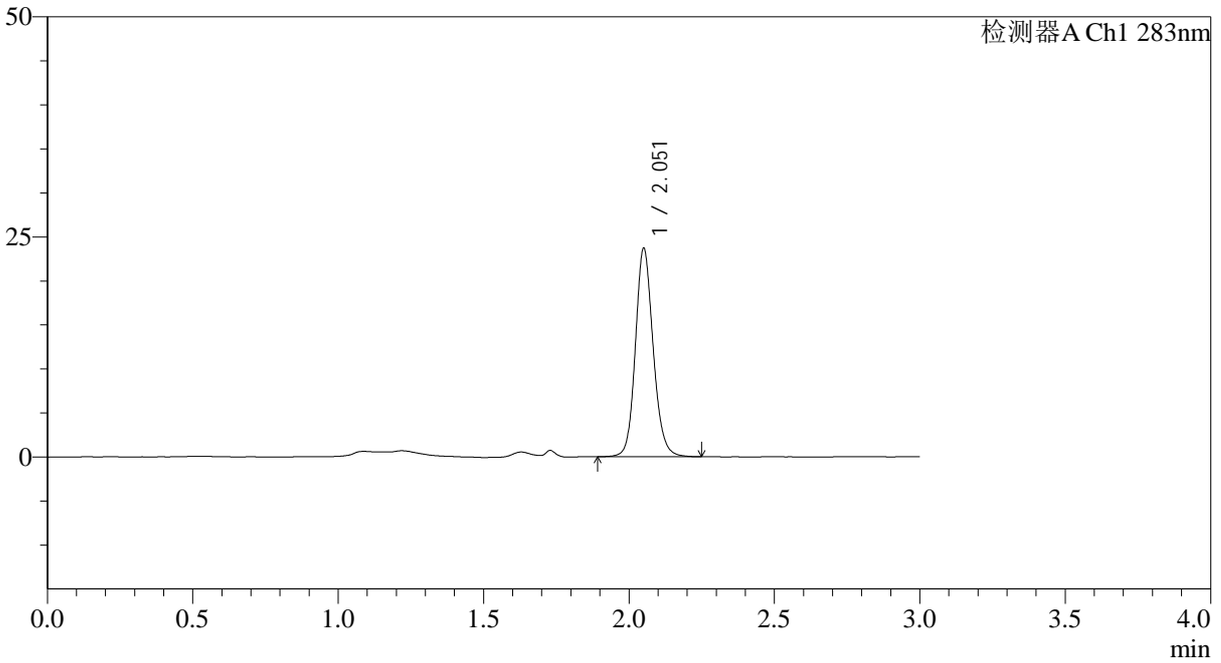
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-130-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:10:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.051	100969	100.000	23435	5513	1.143	--
总计		100969	100.000	23435			



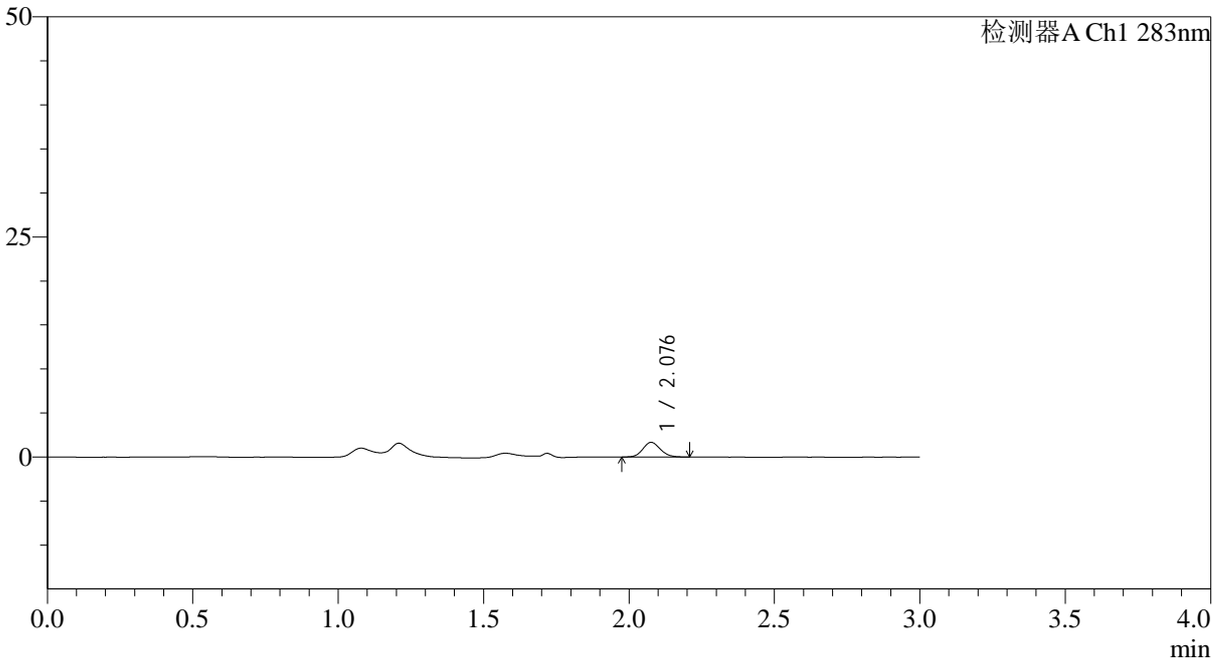
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-131-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:14:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.076	6911	100.000	1646	5737	1.114	--
总计		6911	100.000	1646			



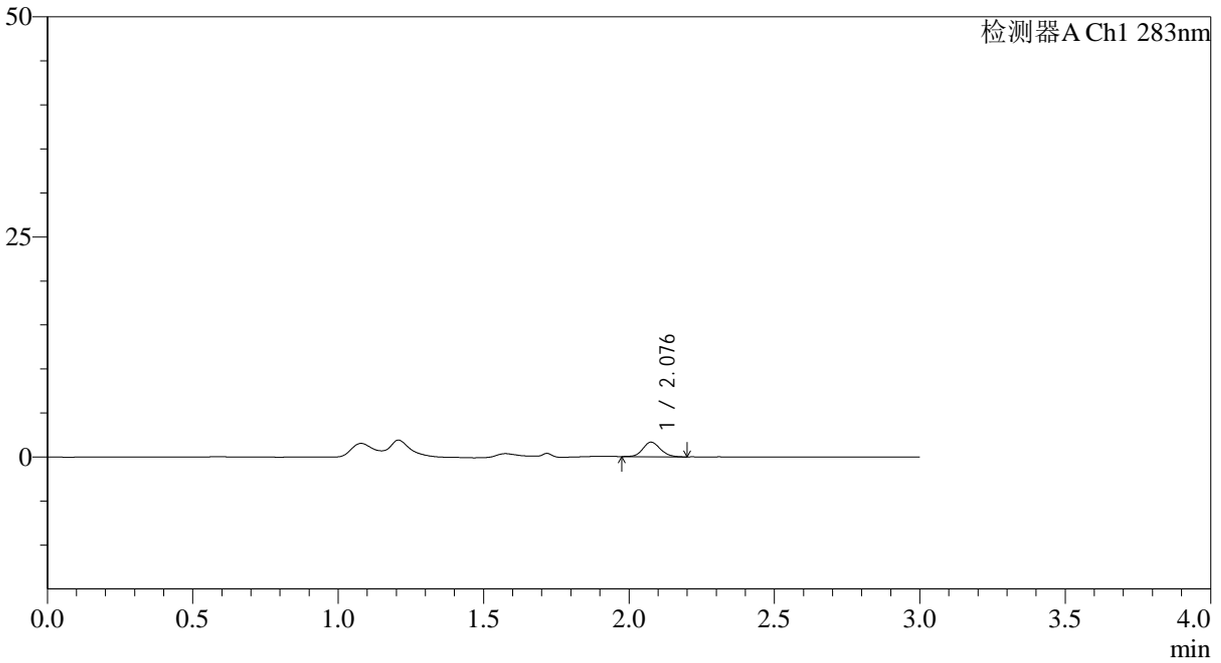
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-132-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:17:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.076	6930	100.000	1636	5710	1.112	--
总计		6930	100.000	1636			



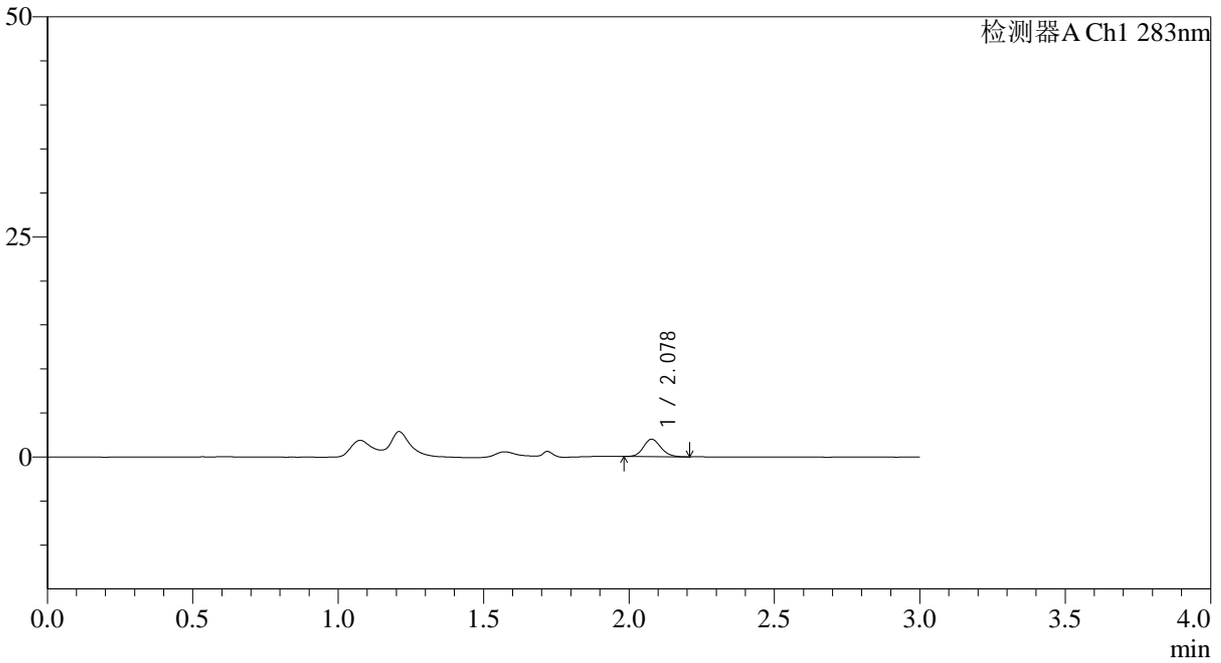
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-133-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:21:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.078	8290	100.000	1973	5708	1.116	--
总计		8290	100.000	1973			



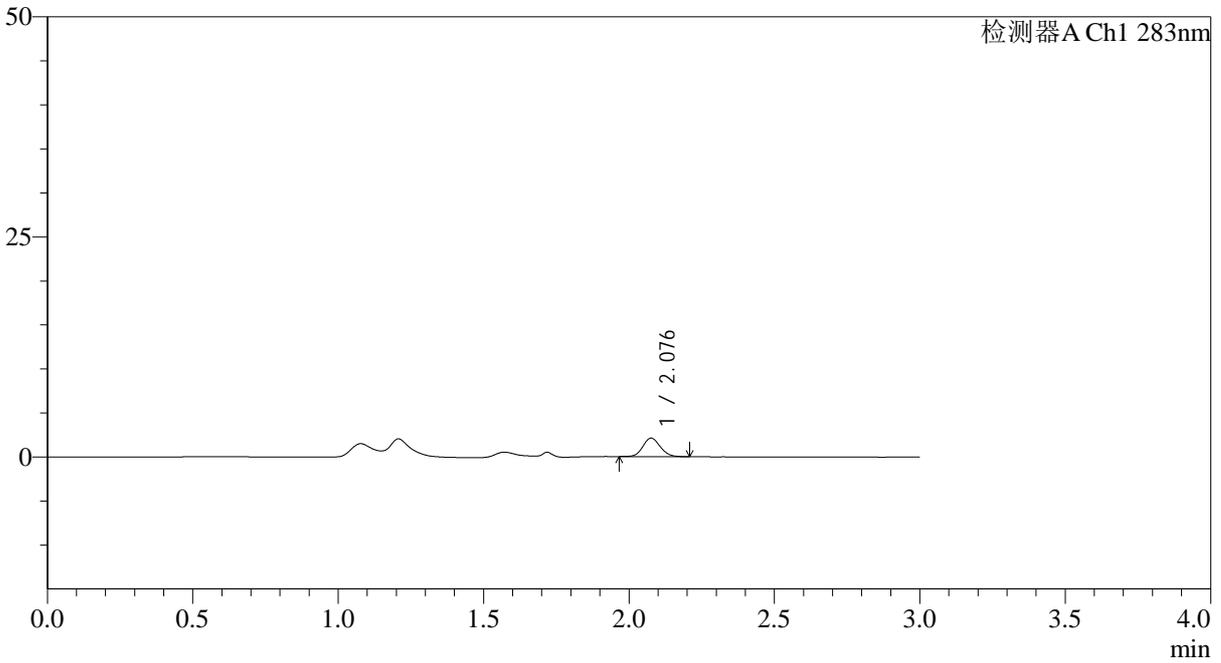
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-134-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:24:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

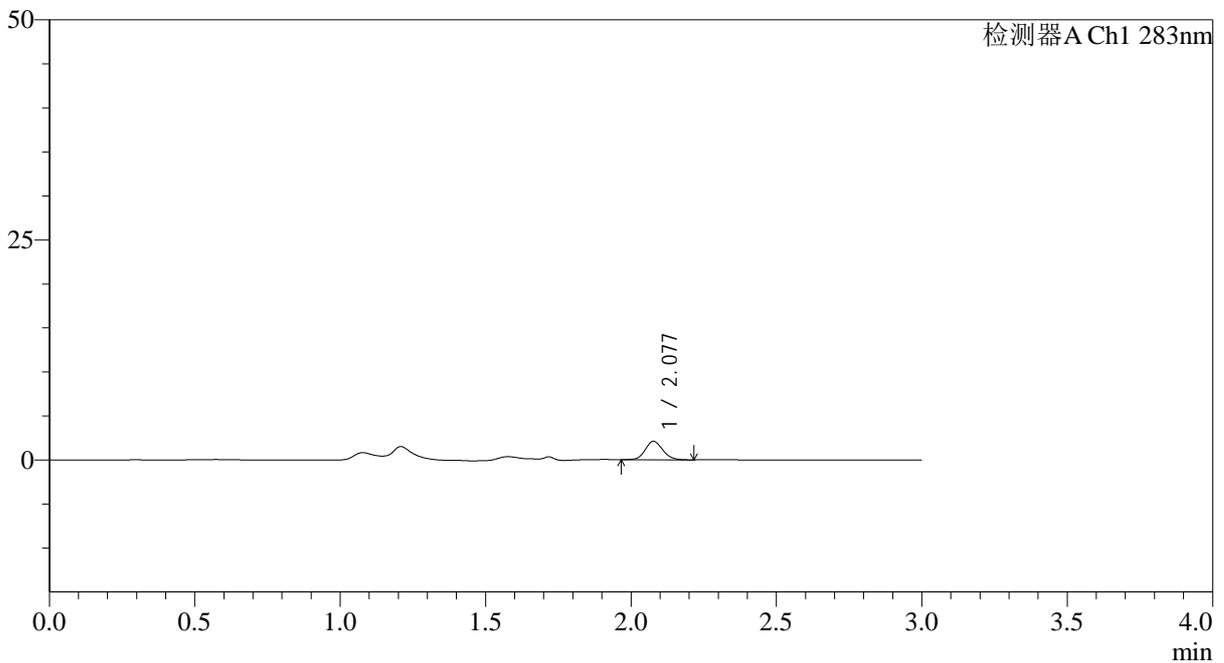
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	8823	100.000	2089	5706	1.100	--
总计		8823	100.000	2089			

## &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 - 0-51/11-135-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 21:28:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.077	8816	100.000	2092	5670	1.118	--
总计		8816	100.000	2092			



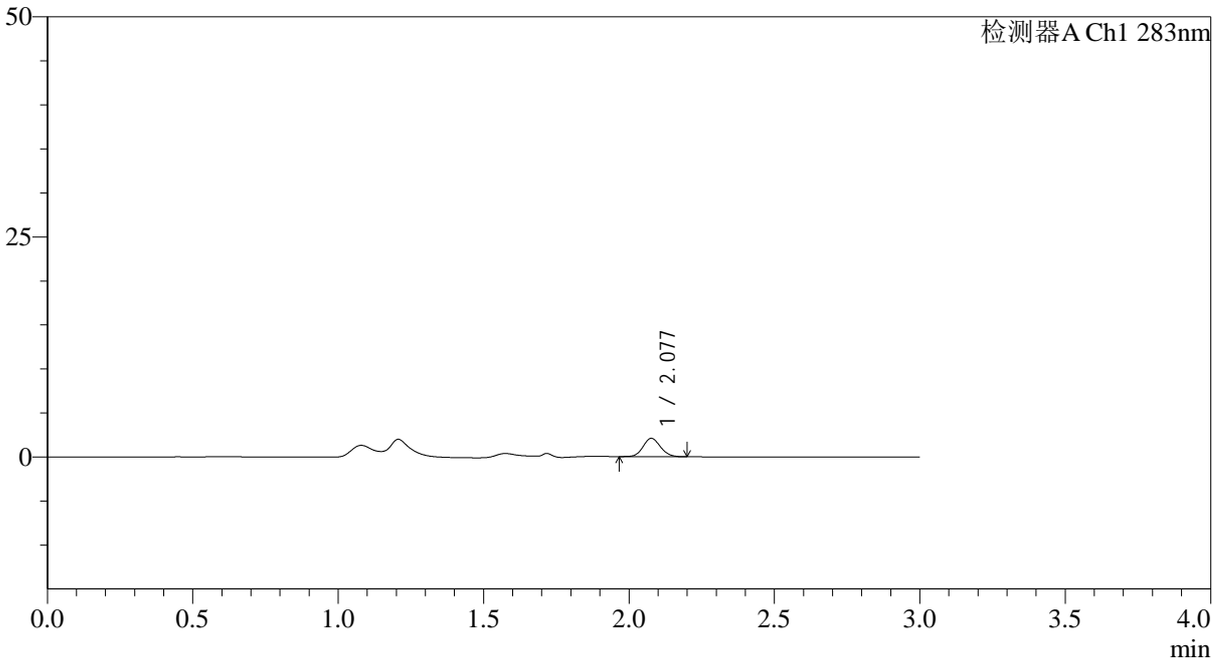
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-136-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:31:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.077	8789	100.000	2079	5667	1.104	--
总计		8789	100.000	2079			



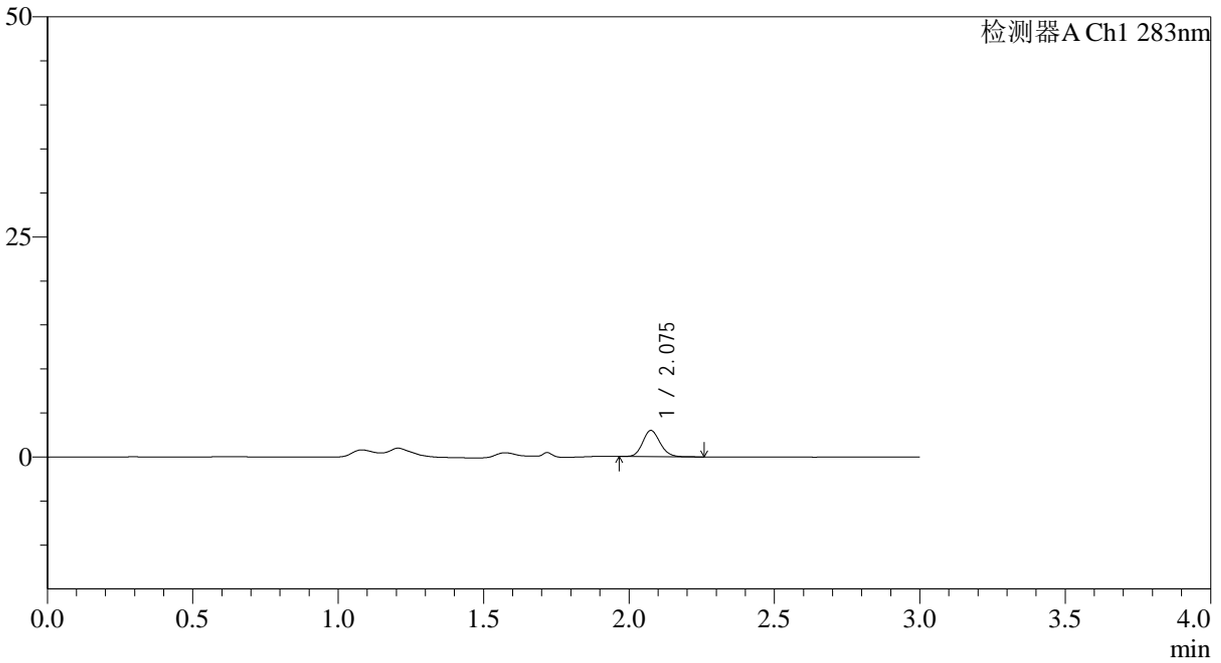
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-137-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:35:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.075	12489	100.000	2956	5746	1.136	--
总计		12489	100.000	2956			



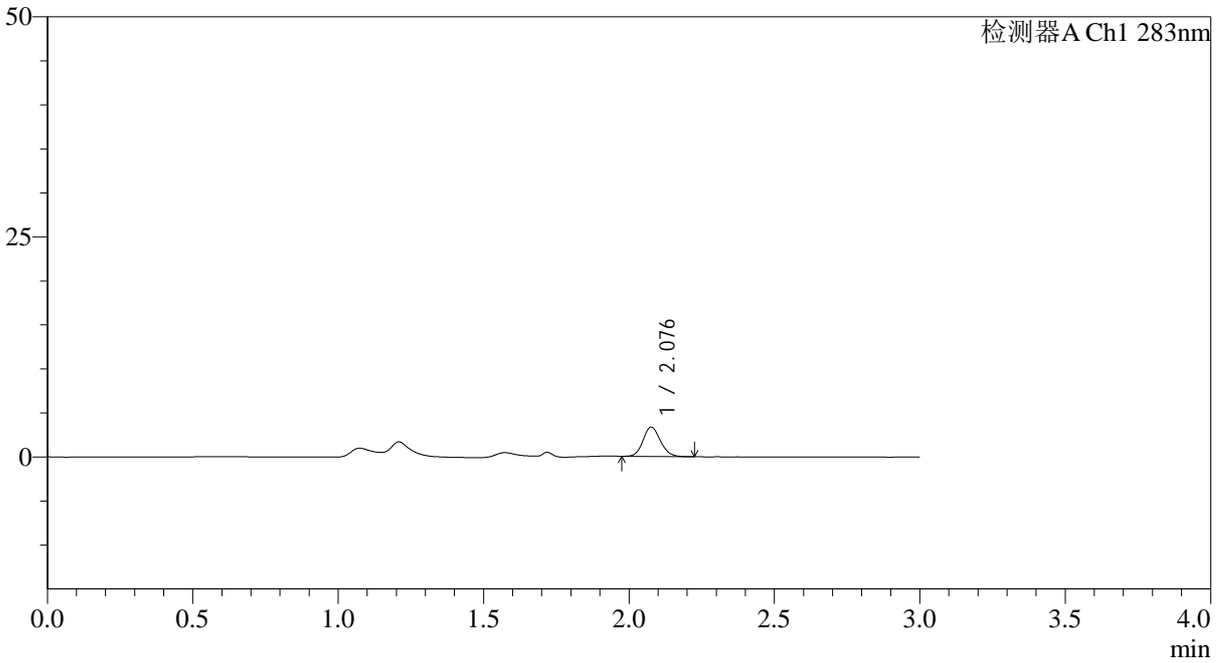
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-138-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:38:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.076	13877	100.000	3311	5774	1.127	--
总计		13877	100.000	3311			



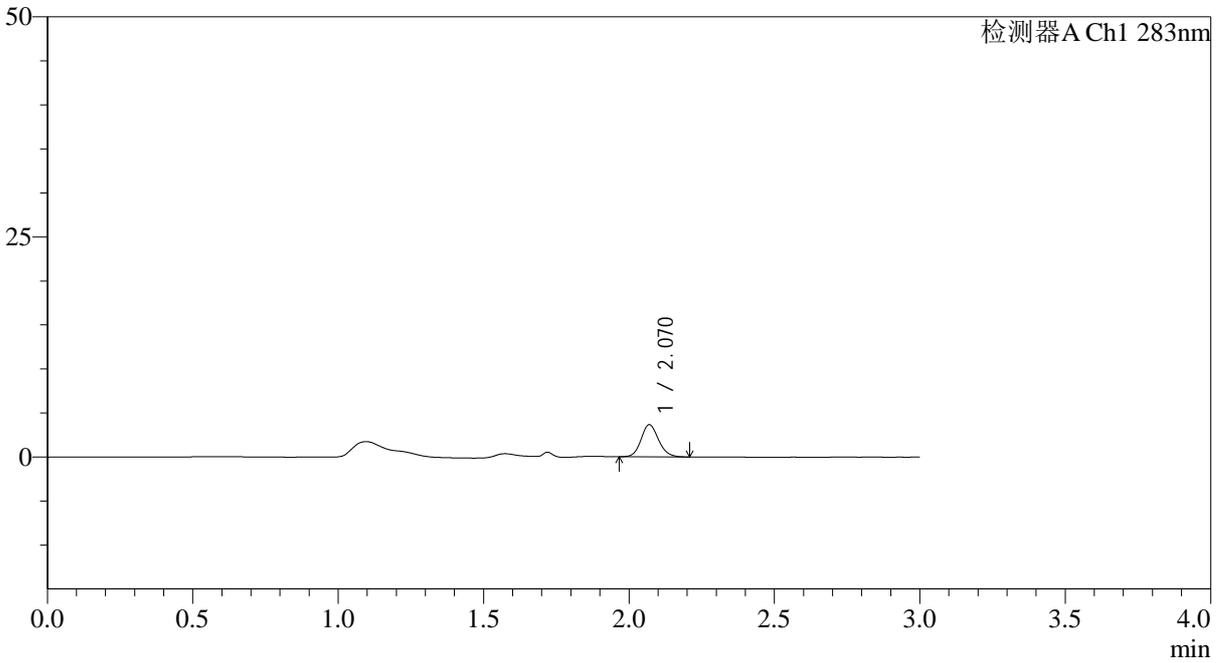
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-139-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:42:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.070	15283	100.000	3642	5685	1.130	--
总计		15283	100.000	3642			



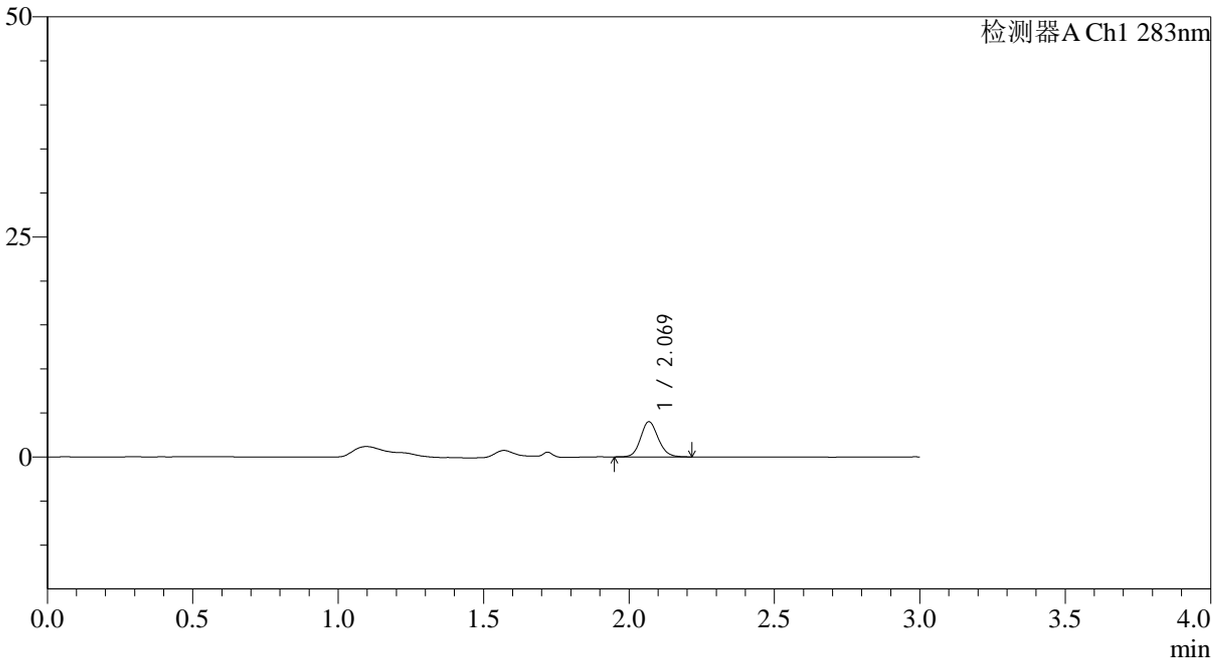
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-140-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:45:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

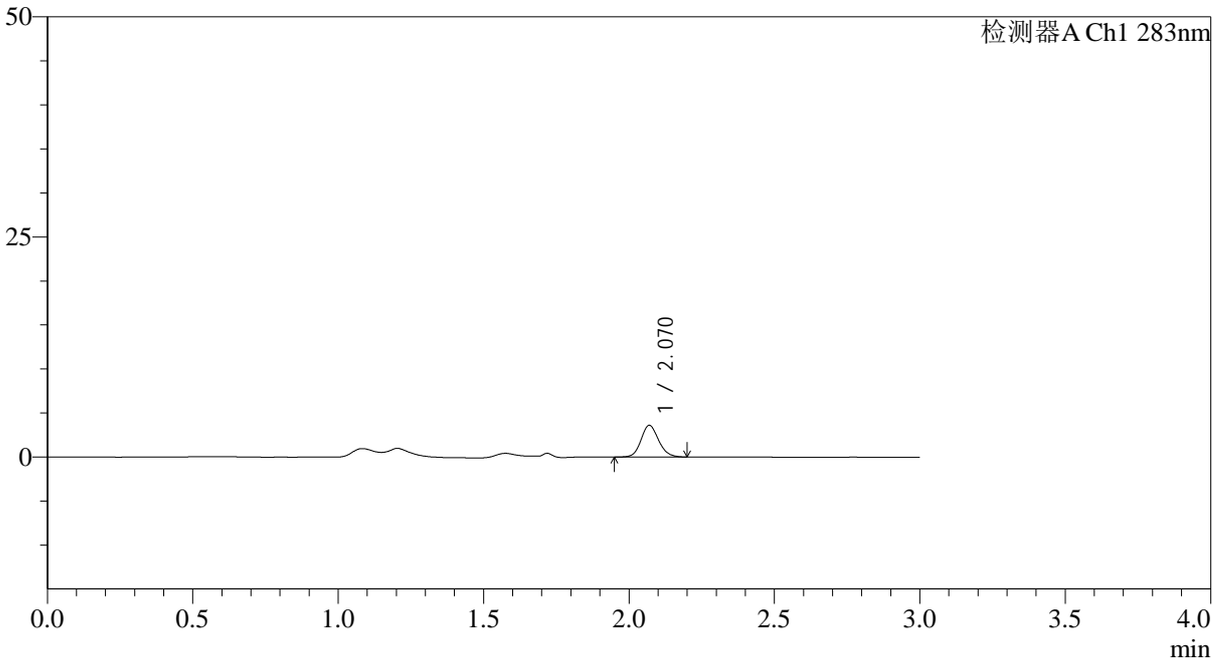
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	16862	100.000	3974	5631	1.118	--
总计		16862	100.000	3974			

## &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 - 0-51/11-141-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 21:49:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.070	15172	100.000	3588	5613	1.128	--
总计		15172	100.000	3588			



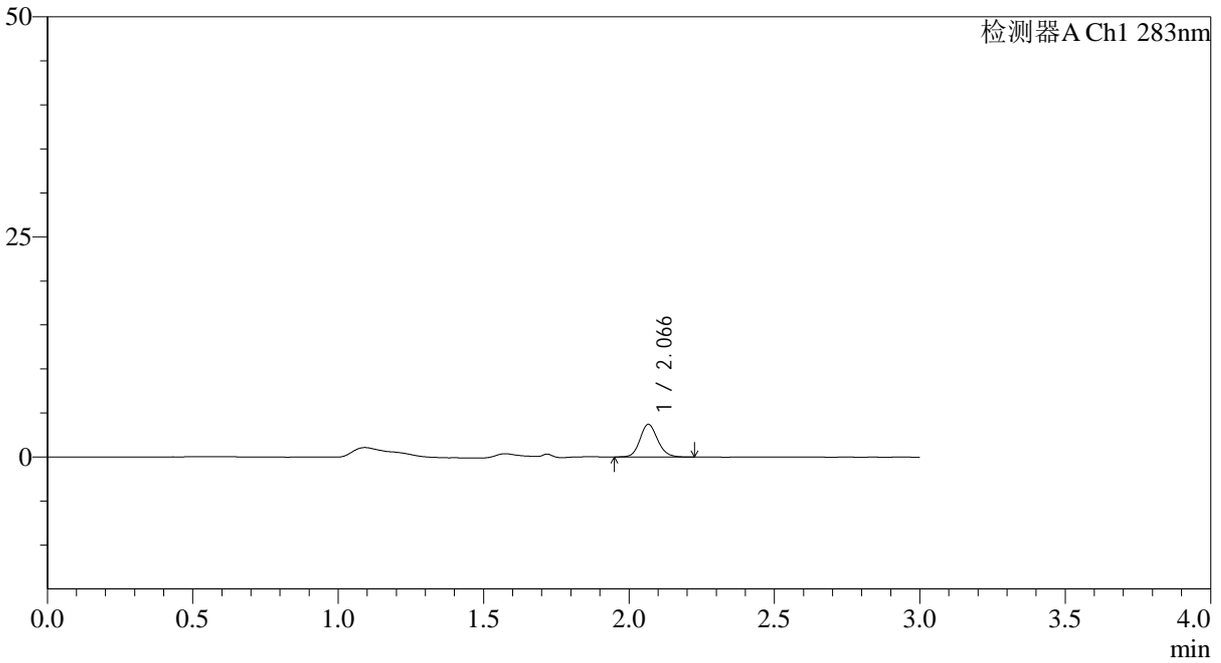
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-142-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:52:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

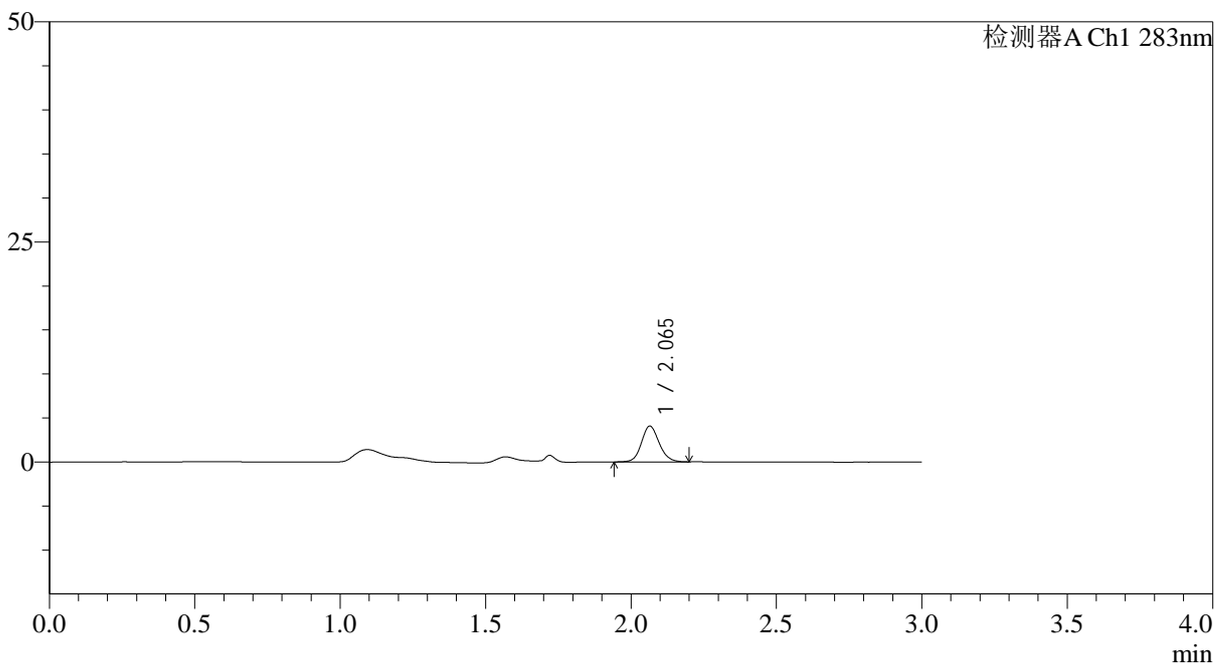
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	15688	100.000	3691	5597	1.129	--
总计		15688	100.000	3691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-143-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 21:55:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.065	17394	100.000	4077	5554	1.123	--
总计		17394	100.000	4077			



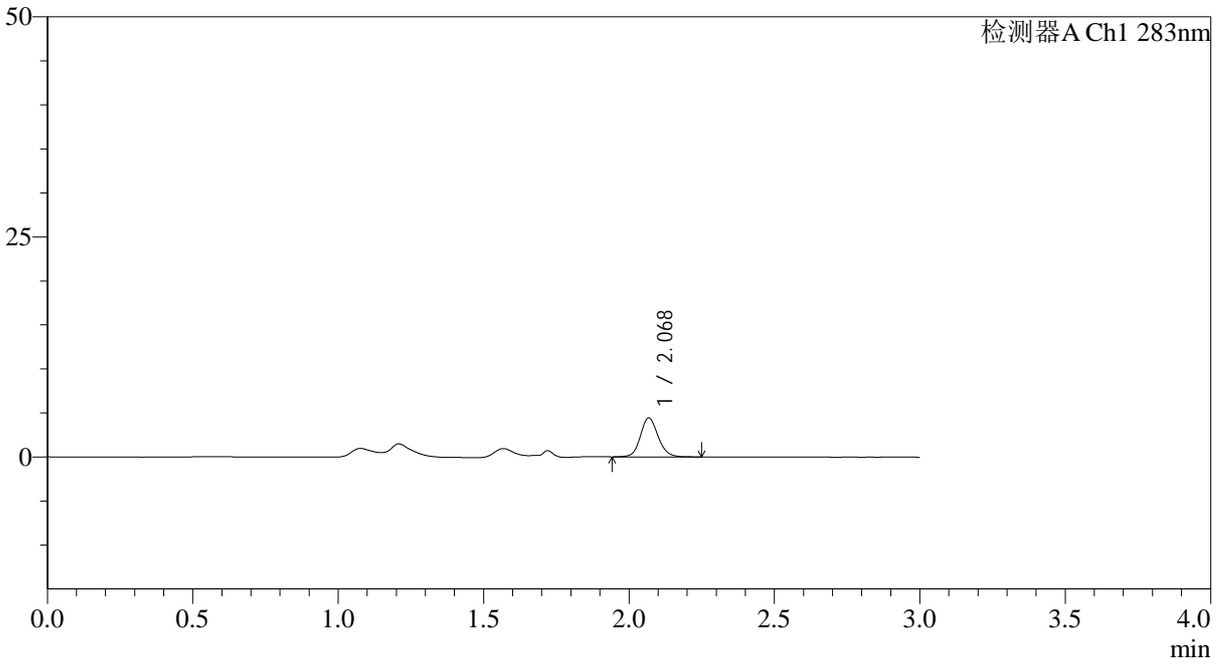
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-144-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:59:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.068	18865	100.000	4384	5579	1.123	--
总计		18865	100.000	4384			



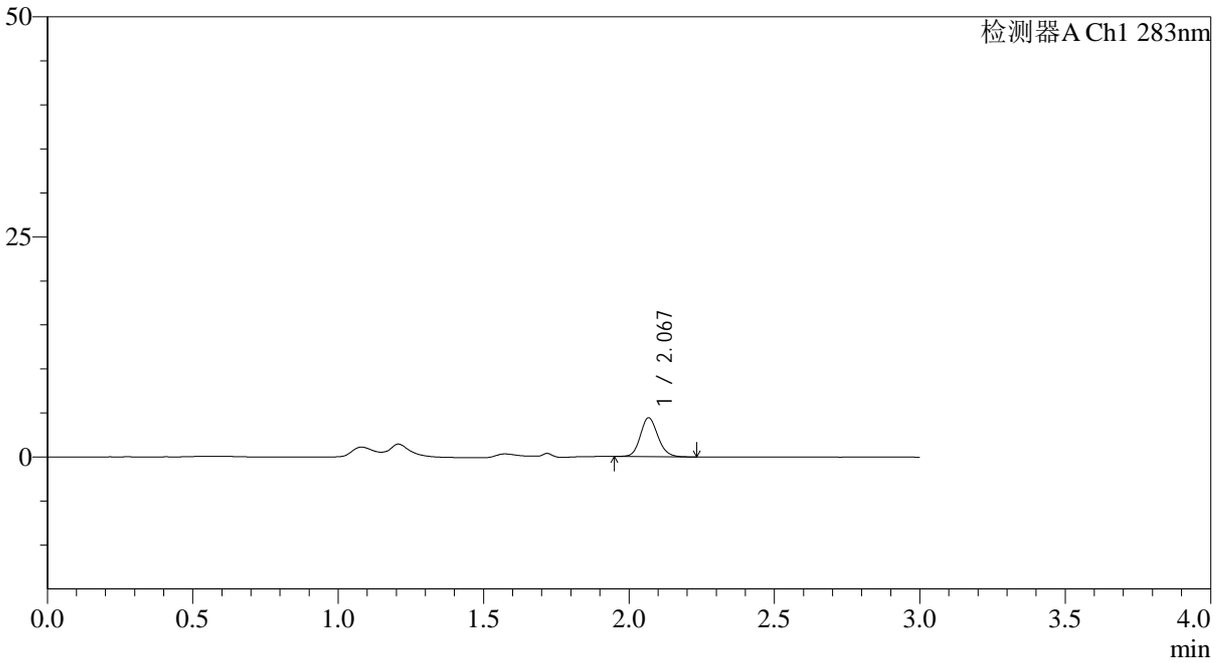
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-145-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:02:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:58:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.067	18694	100.000	4379	5619	1.134	--
总计		18694	100.000	4379			



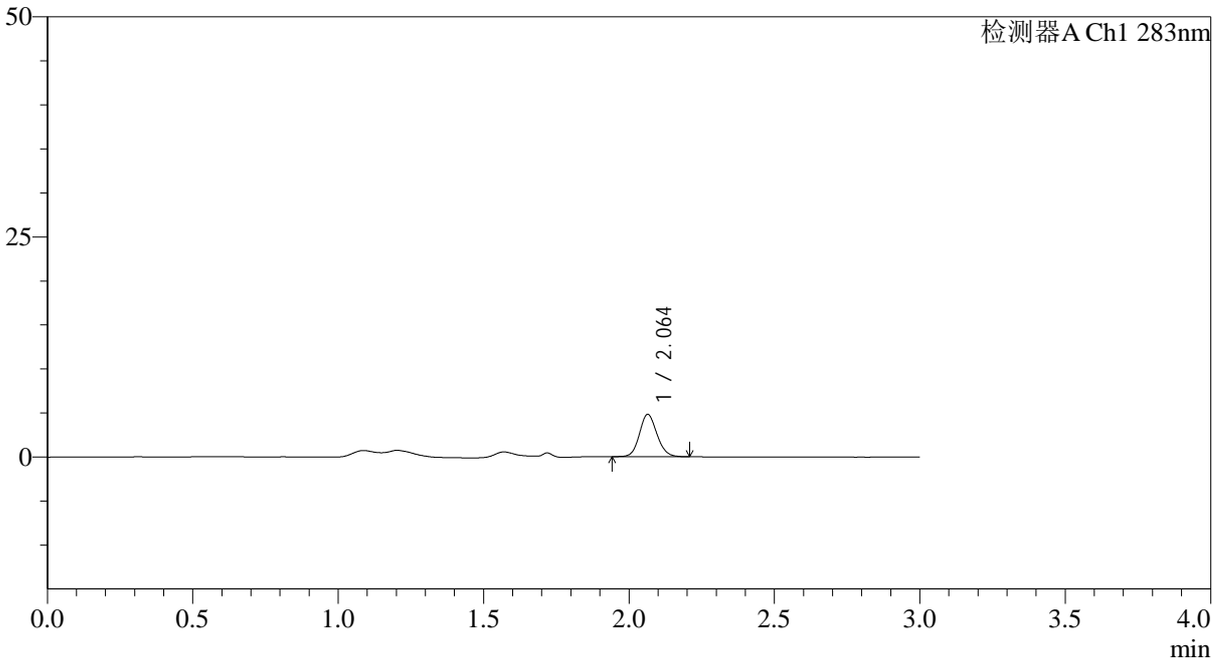
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-146-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:06:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.064	20325	100.000	4816	5582	1.121	--
总计		20325	100.000	4816			



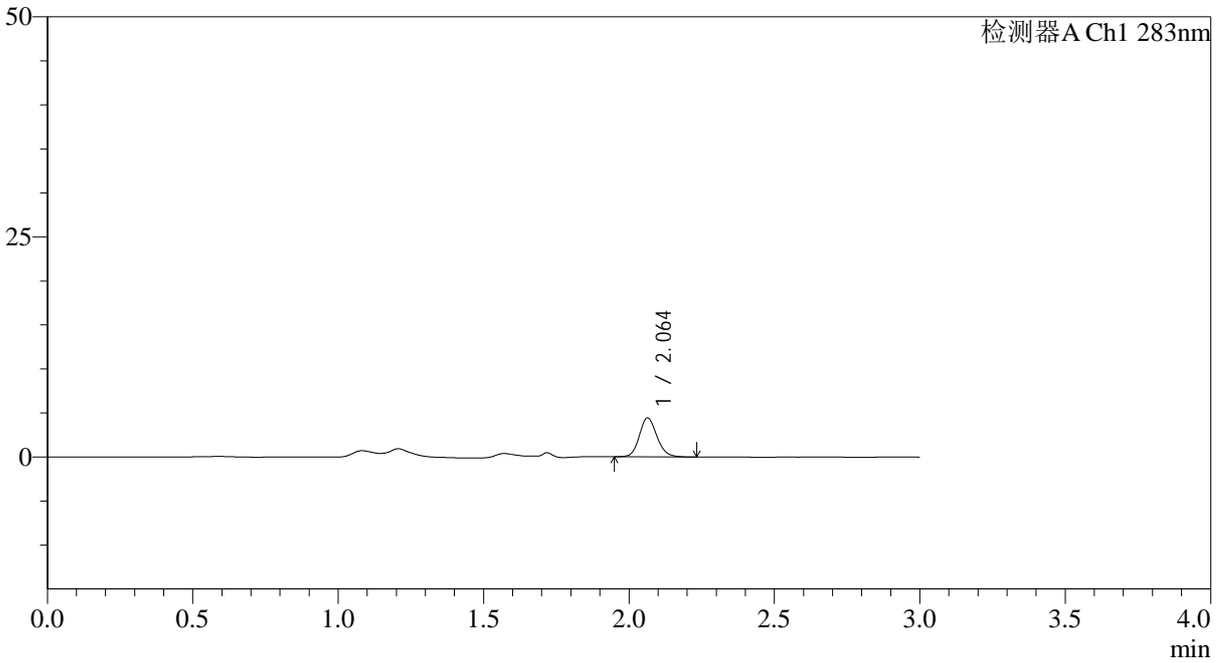
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-147-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:09:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

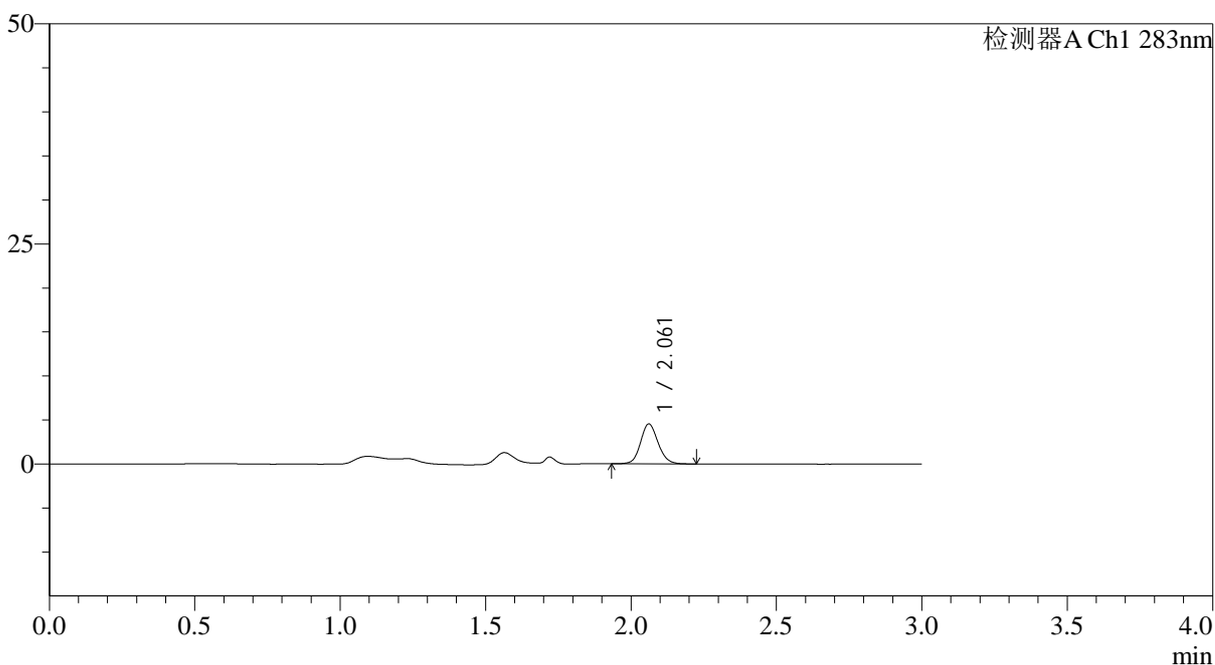
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	18744	100.000	4437	5633	1.138	--
总计		18744	100.000	4437			

## &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 - 0-51/11-148-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 22:13:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

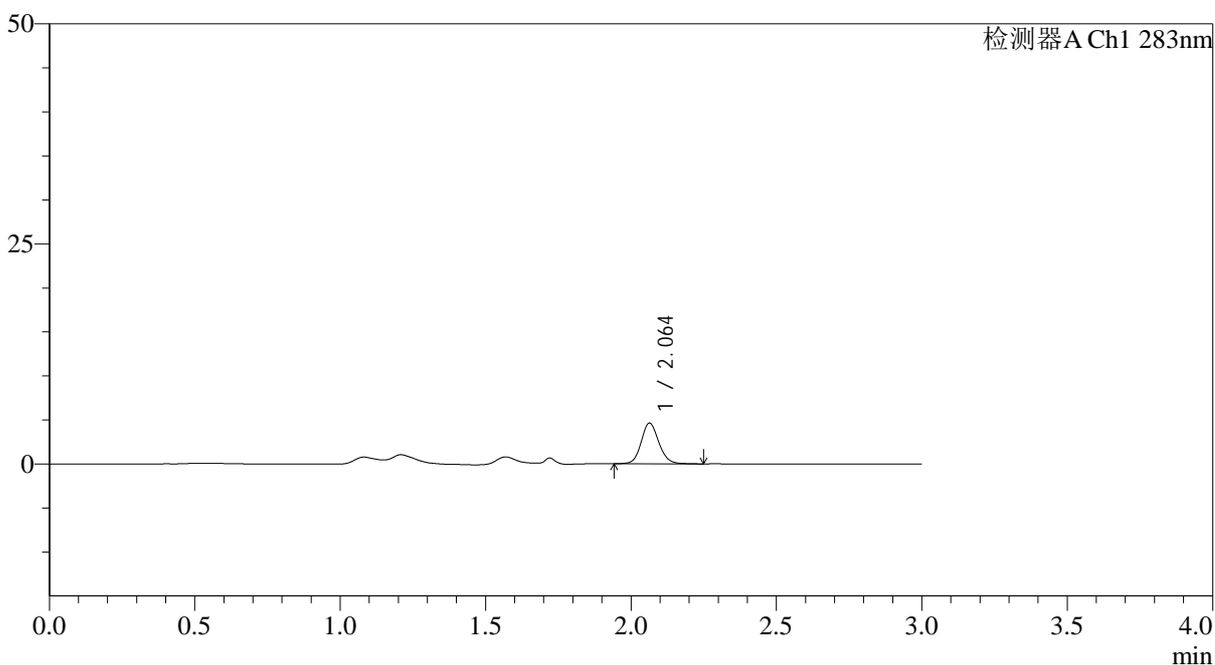
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	19078	100.000	4522	5621	1.118	--
总计		19078	100.000	4522			

## &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 - 0-51/11-149-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 22:16:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.064	19649	100.000	4625	5597	1.124	--
总计		19649	100.000	4625			



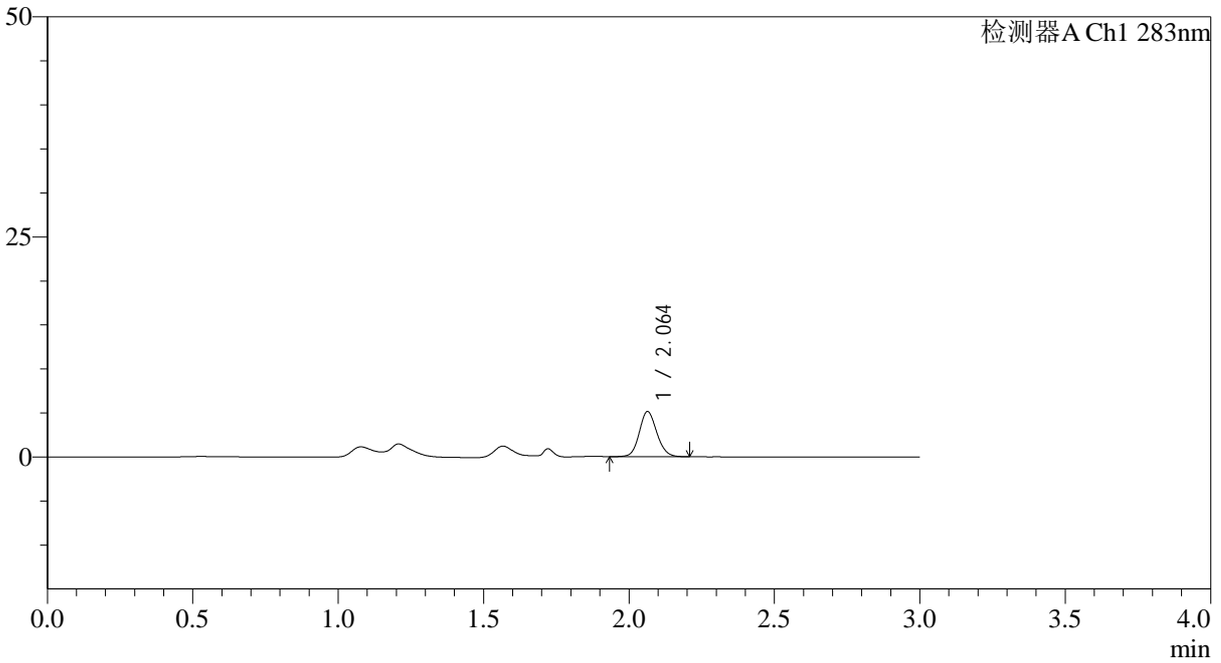
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-150-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:20:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

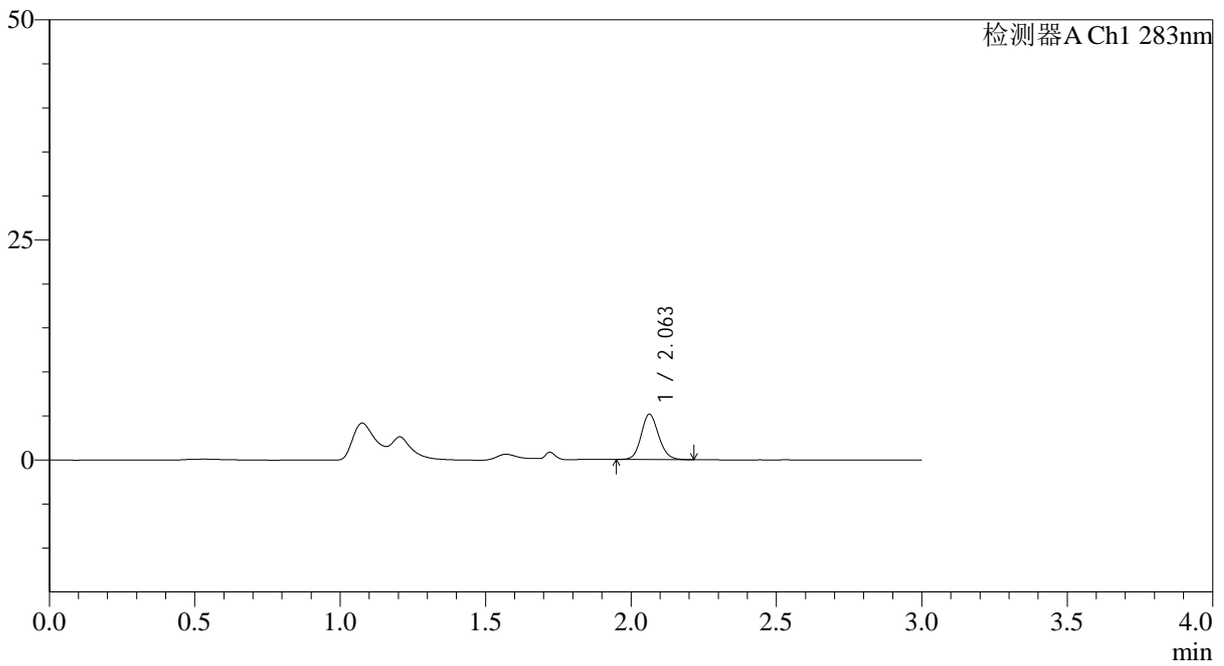
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	21654	100.000	5144	5619	1.122	--
总计		21654	100.000	5144			

## &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 - 0-51/11-151-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 22:23:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.063	21595	100.000	5152	5643	1.128	--
总计		21595	100.000	5152			



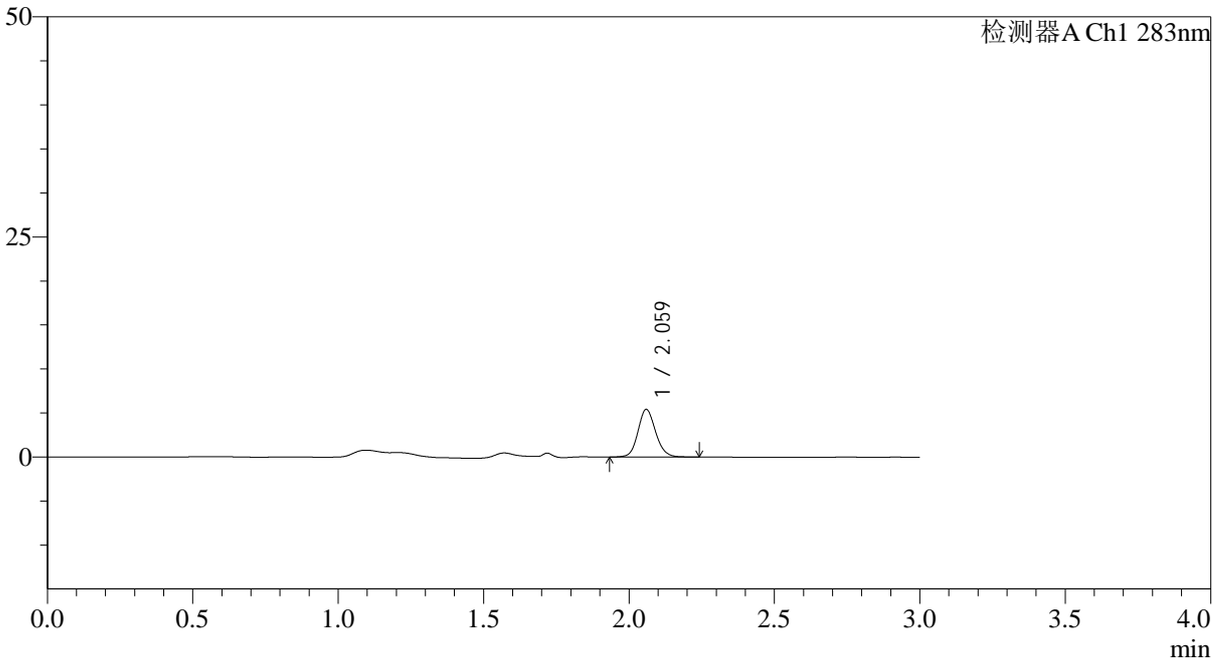
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-152-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:27:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

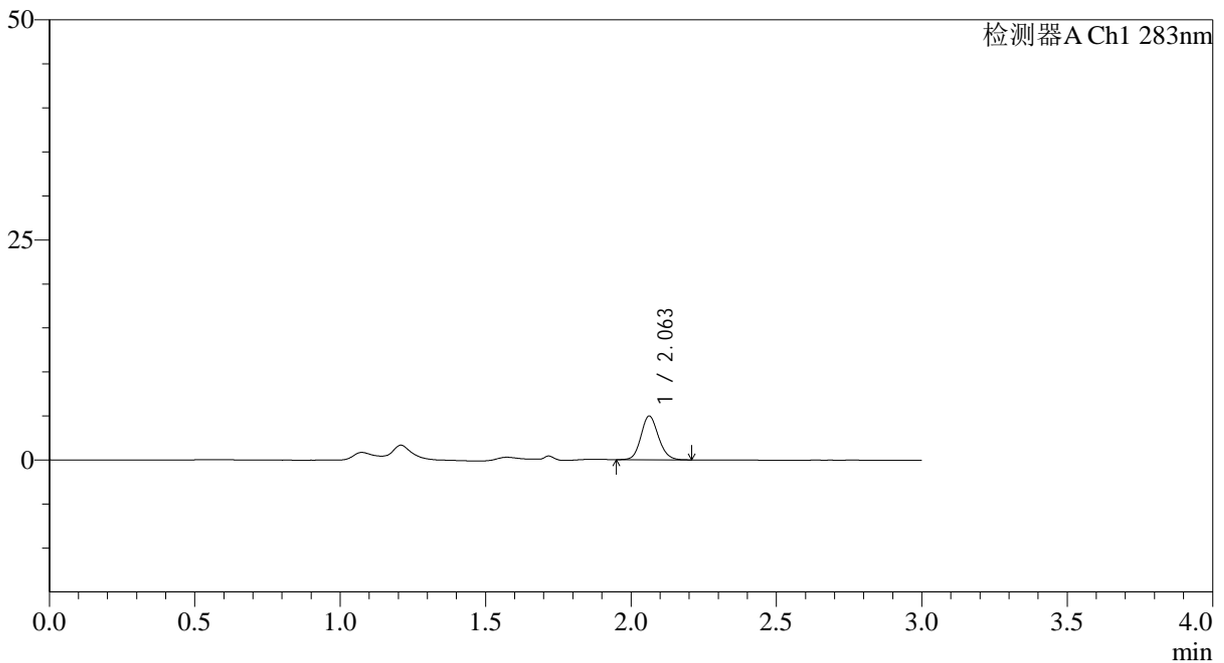
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	23050	100.000	5361	5541	1.126	--
总计		23050	100.000	5361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-153-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 22:30:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

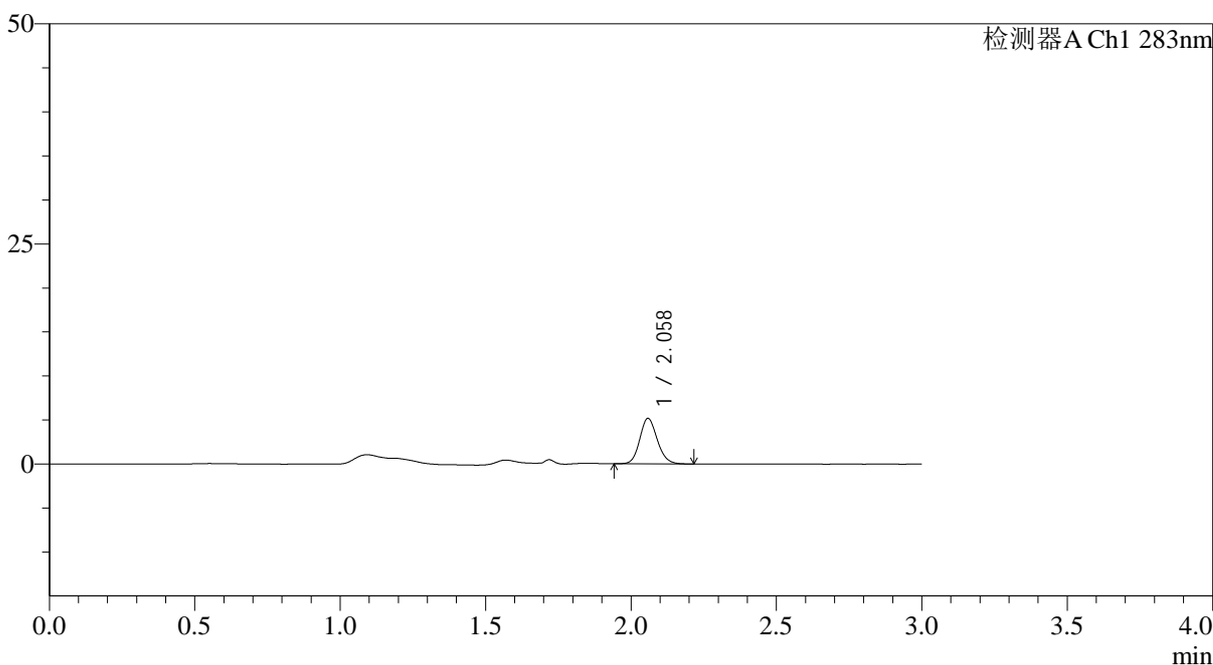
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	20742	100.000	4969	5660	1.126	--
总计		20742	100.000	4969			

## &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 - 0-51/11-154-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 22:34:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.058	21640	100.000	5129	5602	1.138	--
总计		21640	100.000	5129			



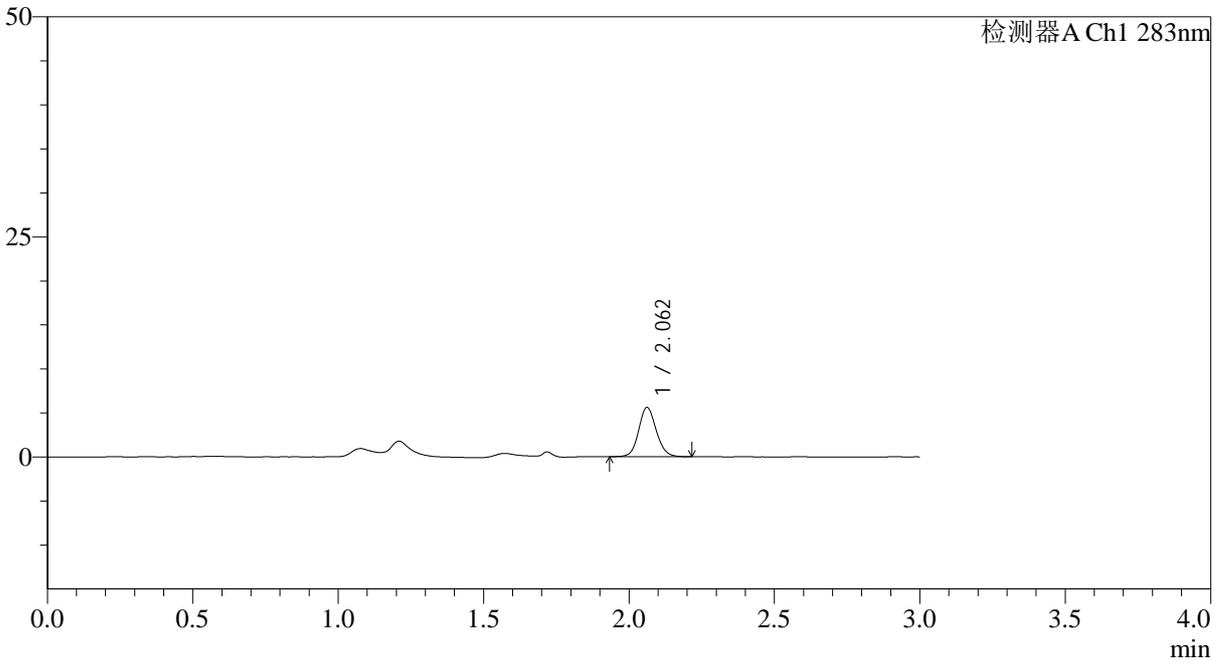
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-155-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:37:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.062	23688	100.000	5595	5587	1.116	--
总计		23688	100.000	5595			



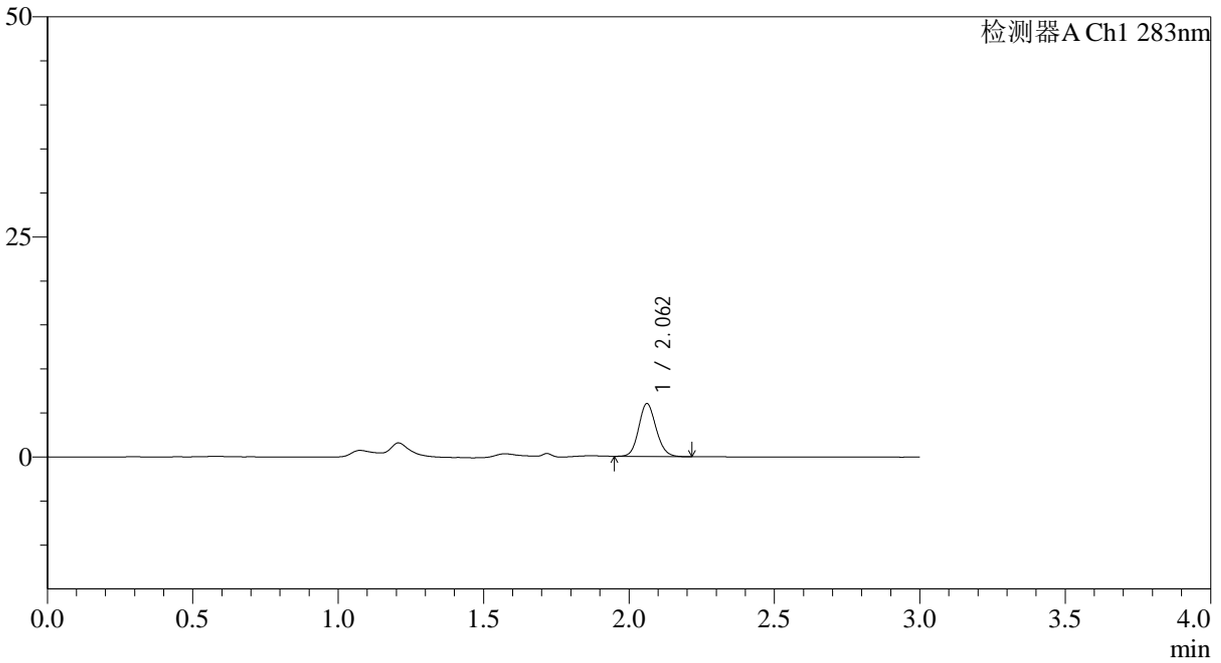
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-156-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:40:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

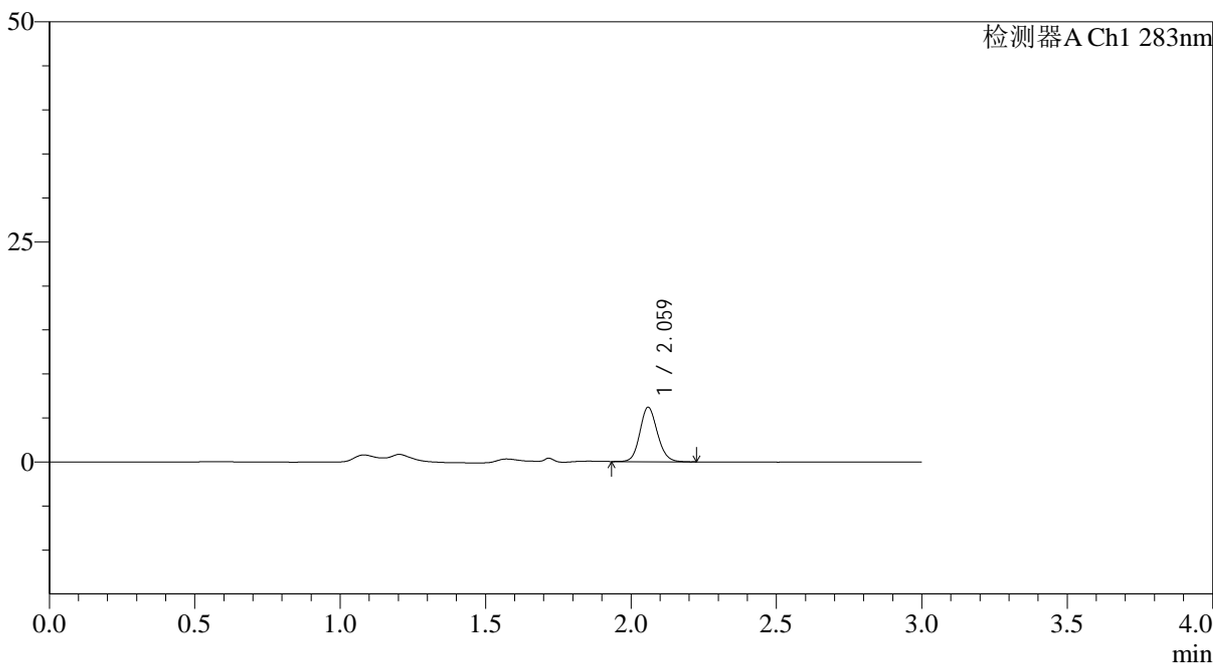
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	25158	100.000	5999	5651	1.124	--
总计		25158	100.000	5999			

## &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 - 0-51/11-157-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 22:44:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.059	25926	100.000	6129	5625	1.129	--
总计		25926	100.000	6129			



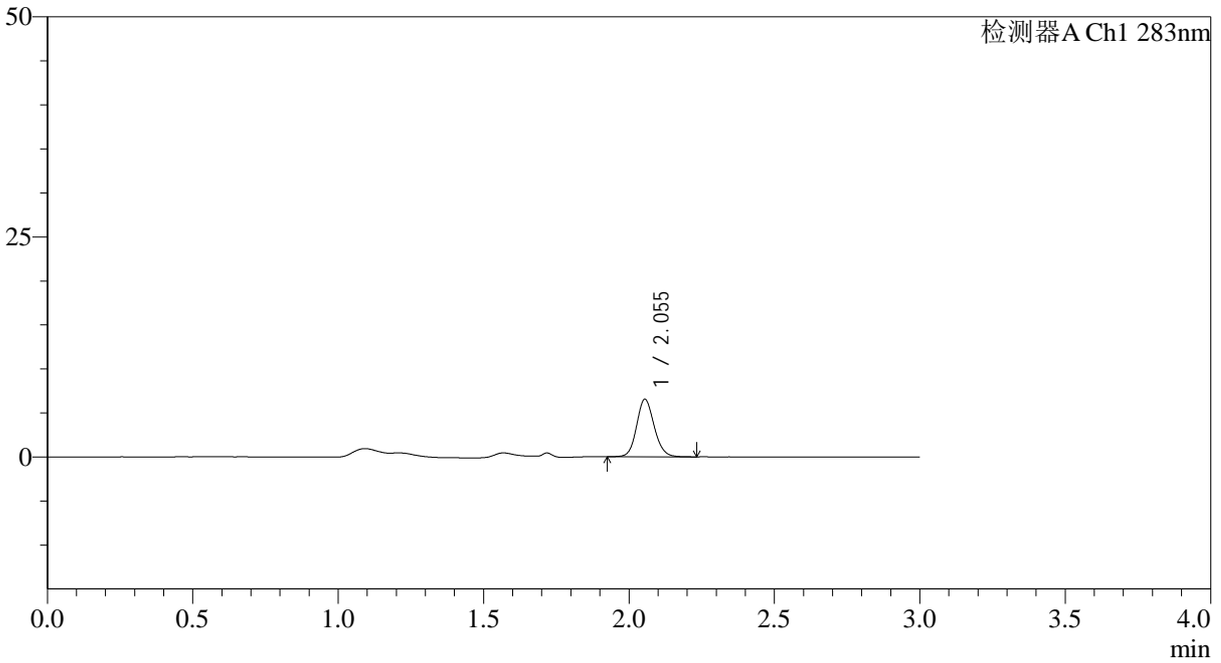
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-158-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:47:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

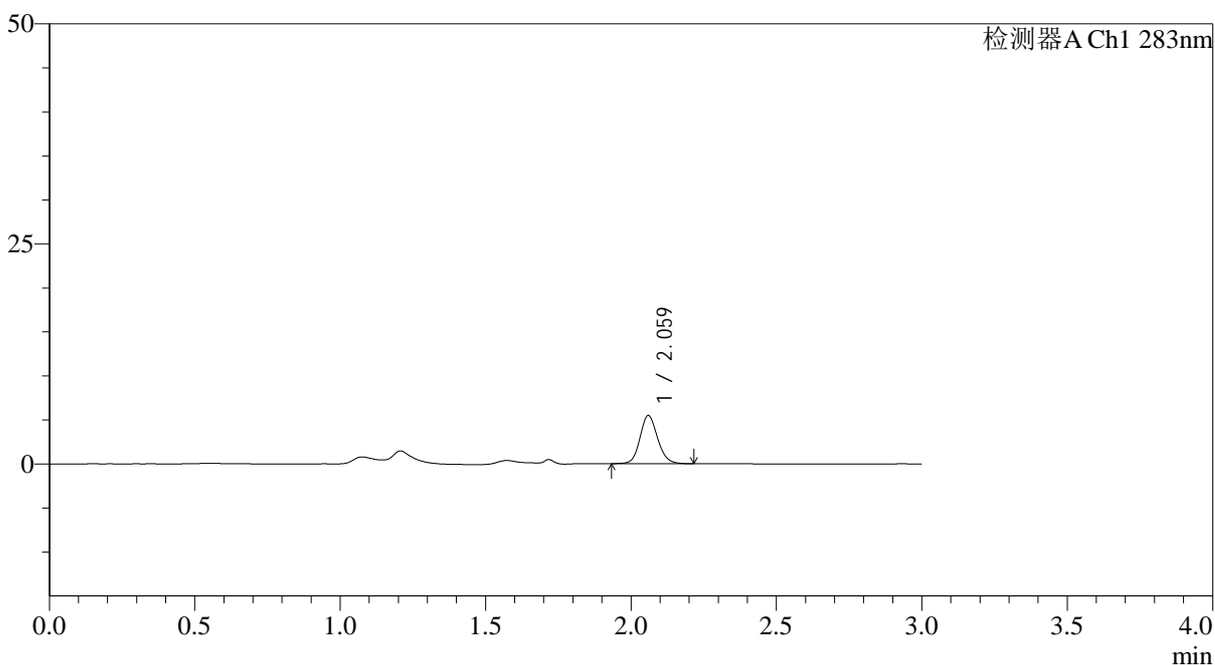
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	27693	100.000	6551	5564	1.129	--
总计		27693	100.000	6551			

## &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 - 0-51/11-159-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 22:51:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.059	23065	100.000	5411	5583	1.125	--
总计		23065	100.000	5411			



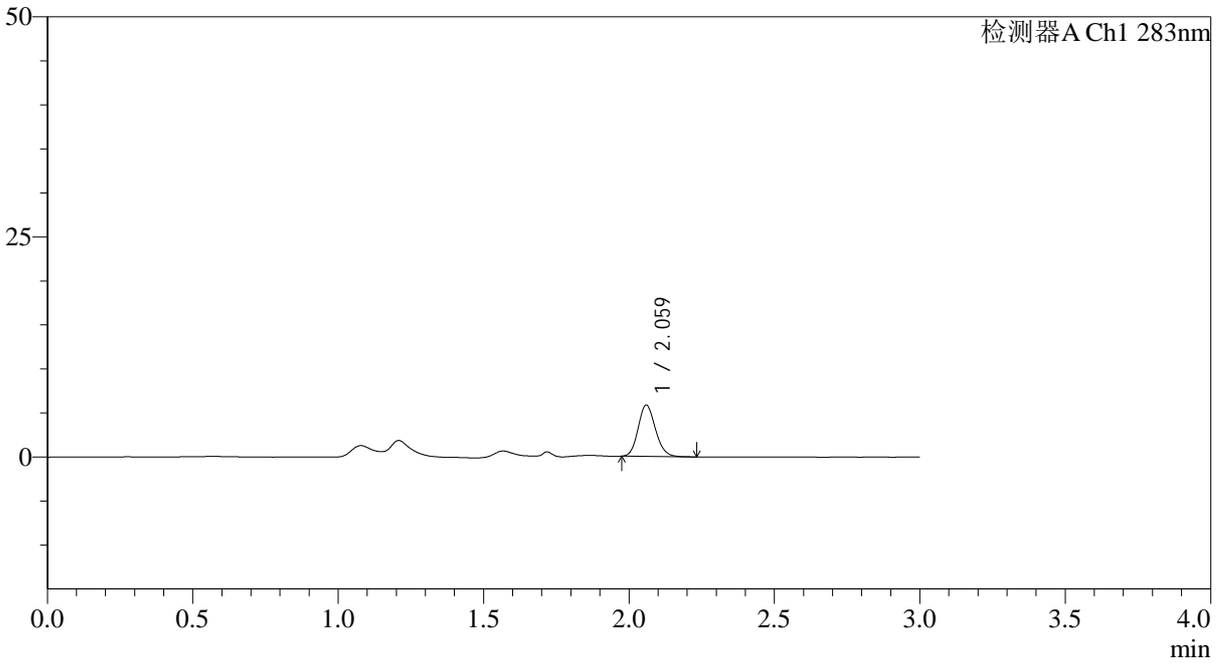
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-160-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:54:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

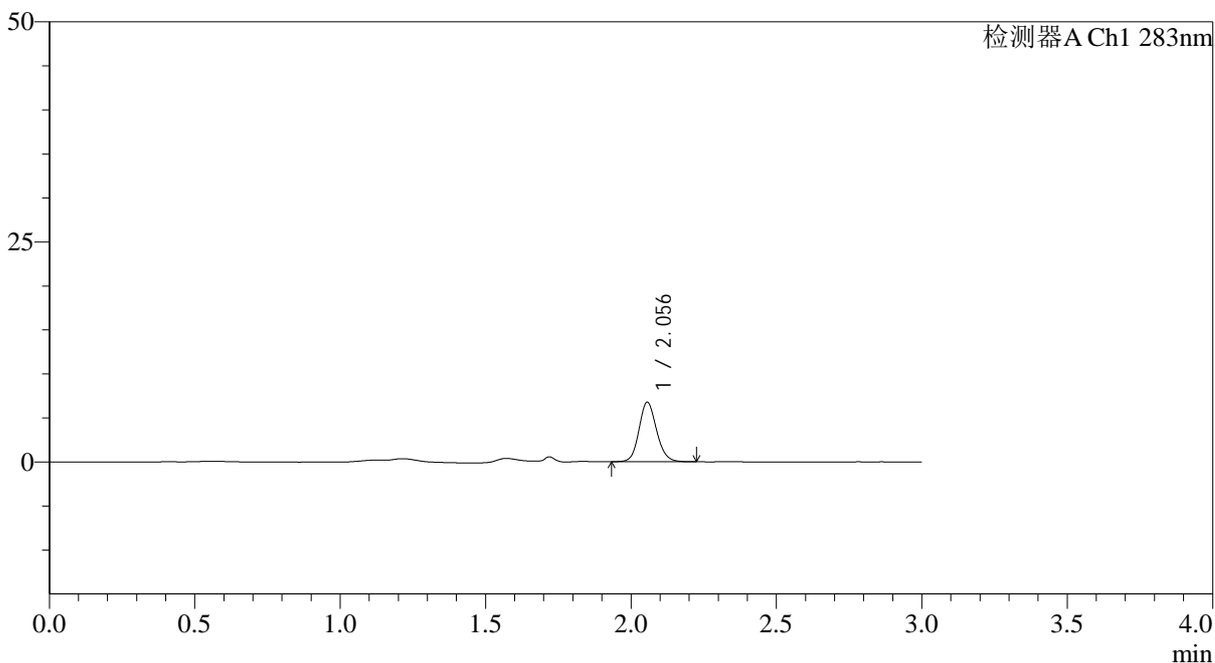
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	24219	100.000	5771	5673	1.143	--
总计		24219	100.000	5771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-161-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 22:58:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

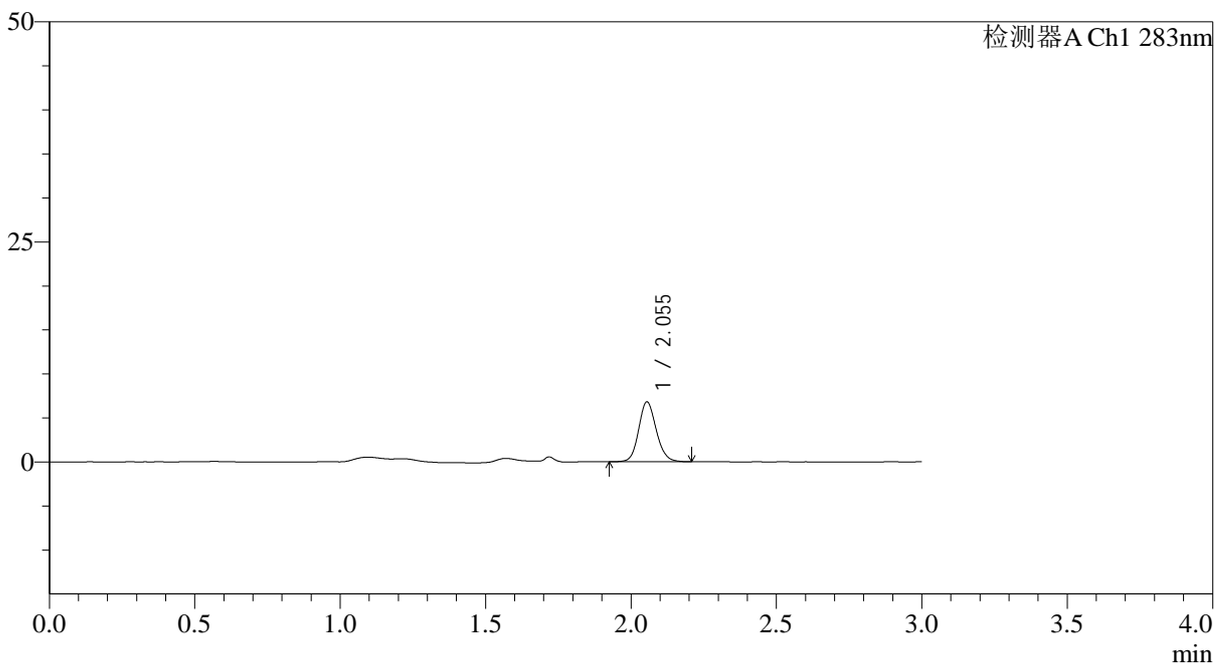
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	28557	100.000	6772	5569	1.130	--
总计		28557	100.000	6772			

## &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 - 0-51/11-162-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 23:01:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.055	28730	100.000	6807	5566	1.134	--
总计		28730	100.000	6807			



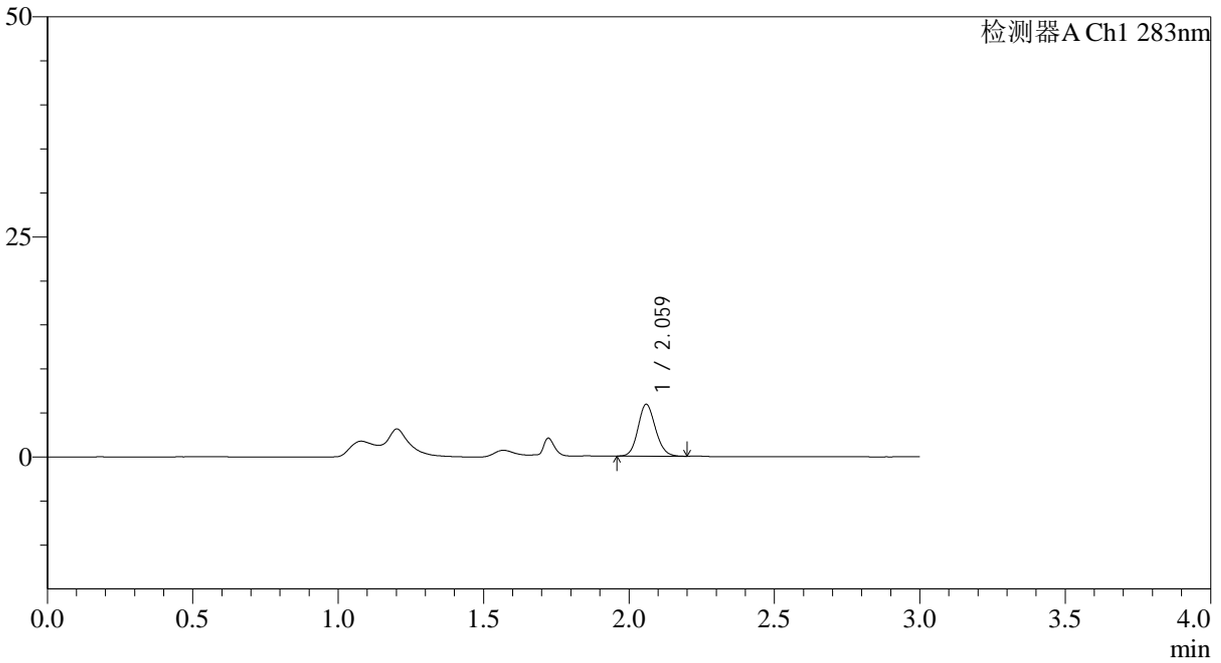
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-163-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 23:05:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.059	24629	100.000	5820	5600	1.127	--
总计		24629	100.000	5820			



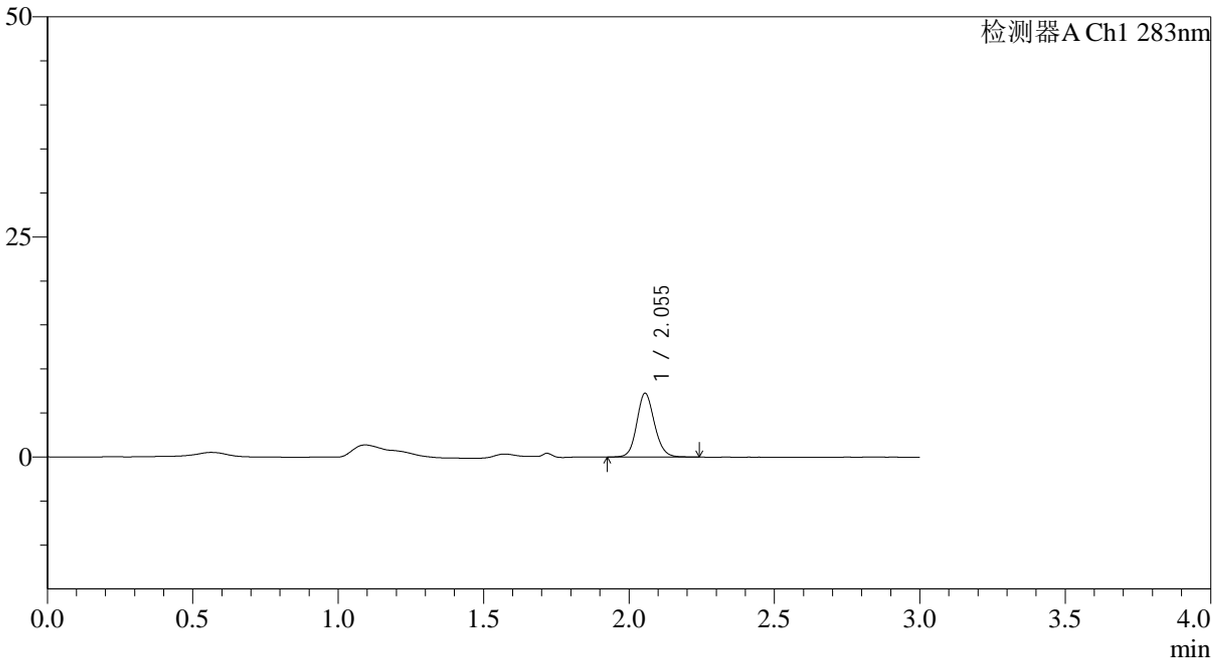
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-164-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 23:08:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

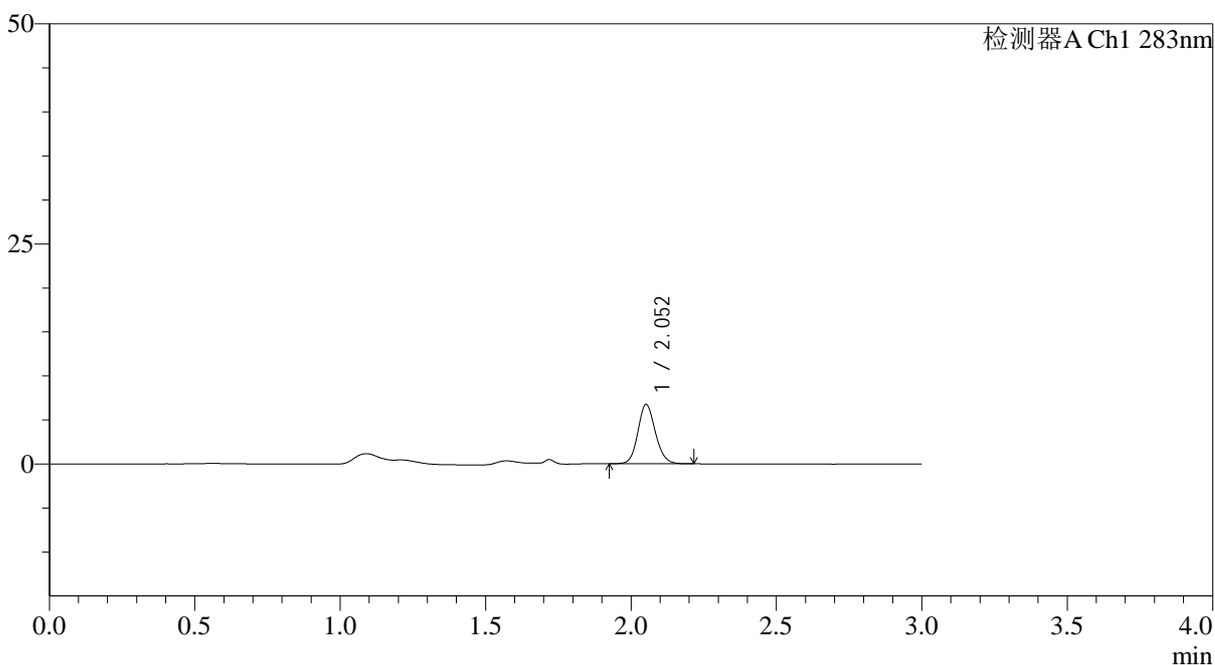
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	30694	100.000	7256	5566	1.127	--
总计		30694	100.000	7256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-51/11-165-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 23:12:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:59:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

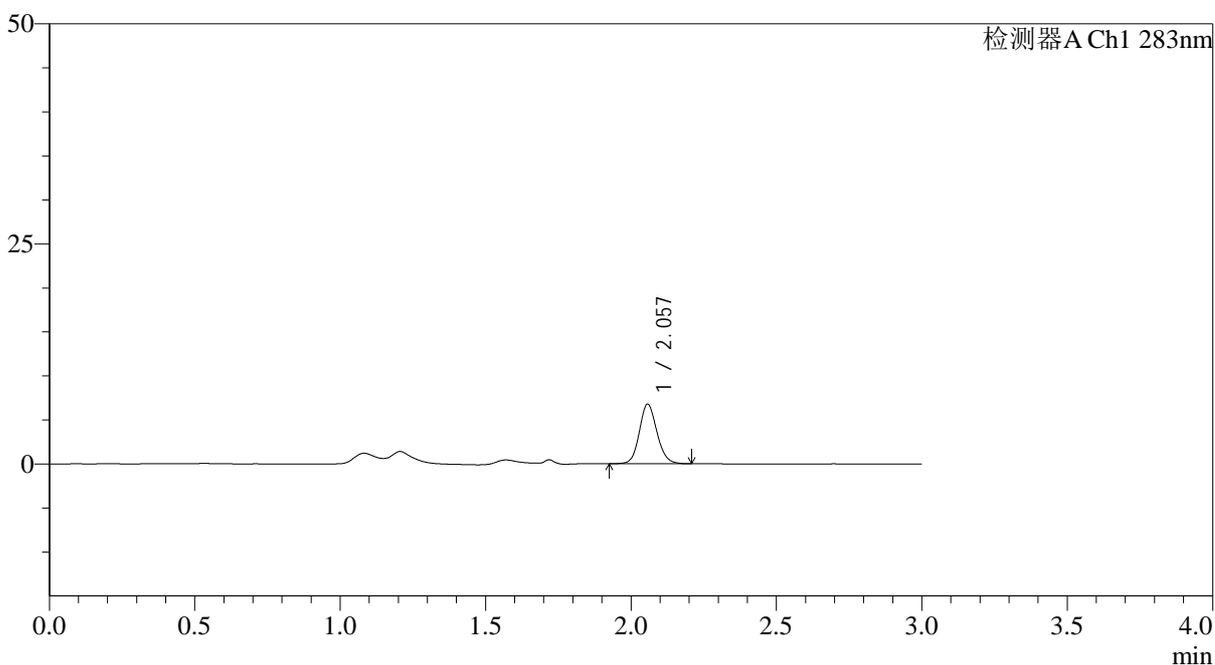
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	28356	100.000	6705	5585	1.131	--
总计		28356	100.000	6705			

## &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 - 0-51/11-166-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 23:15:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

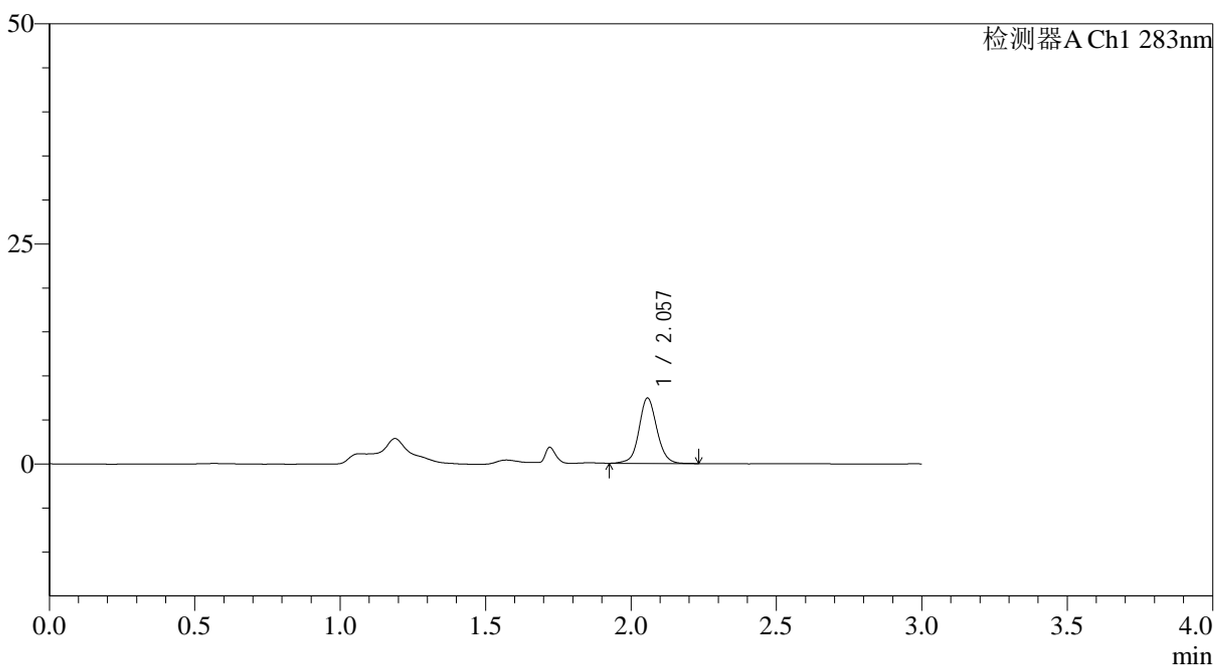
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	28621	100.000	6763	5589	1.130	--
总计		28621	100.000	6763			

## &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 - 0-51/11-167-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 23:18:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.057	31805	100.000	7424	5558	1.076	--
总计		31805	100.000	7424			



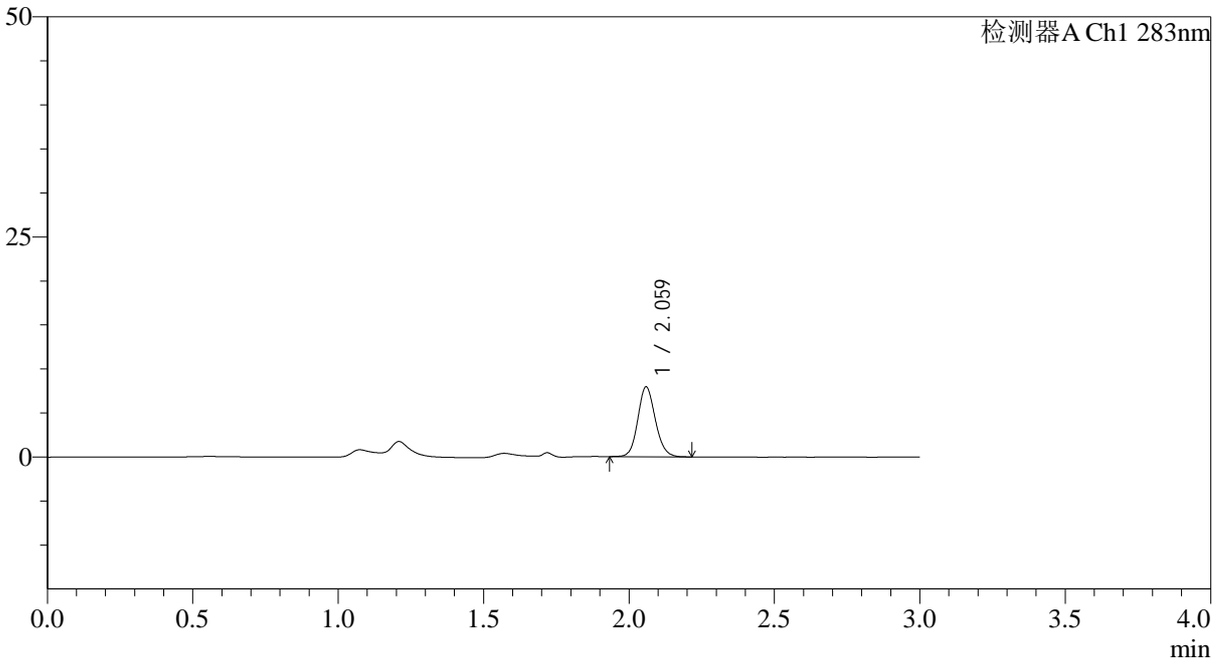
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-168-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 23:22:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.059	33414	100.000	7875	5626	1.125	--
总计		33414	100.000	7875			



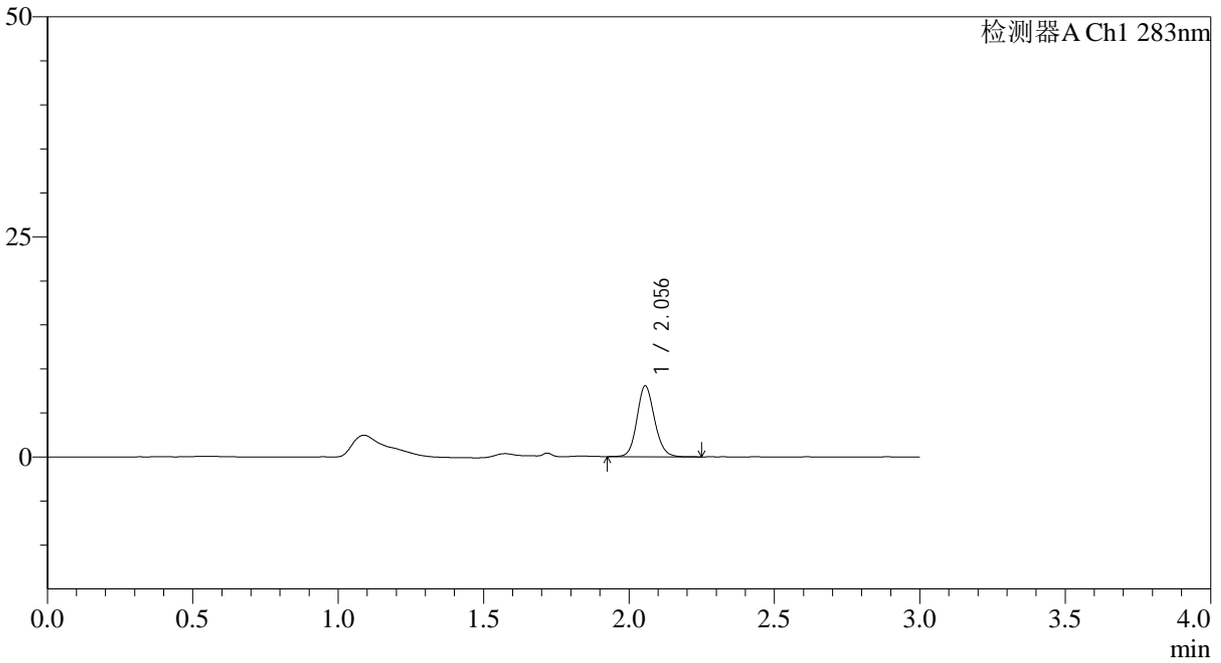
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-169-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 23:25:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.056	34077	100.000	8055	5570	1.129	--
总计		34077	100.000	8055			



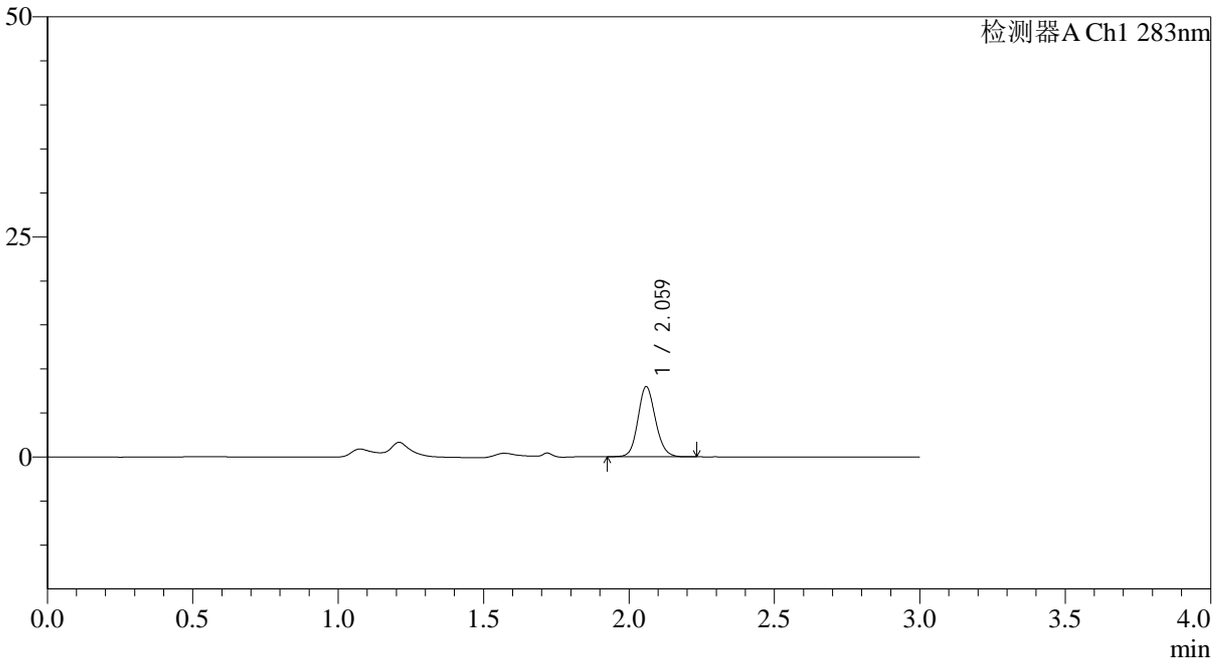
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-170-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 23:29:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

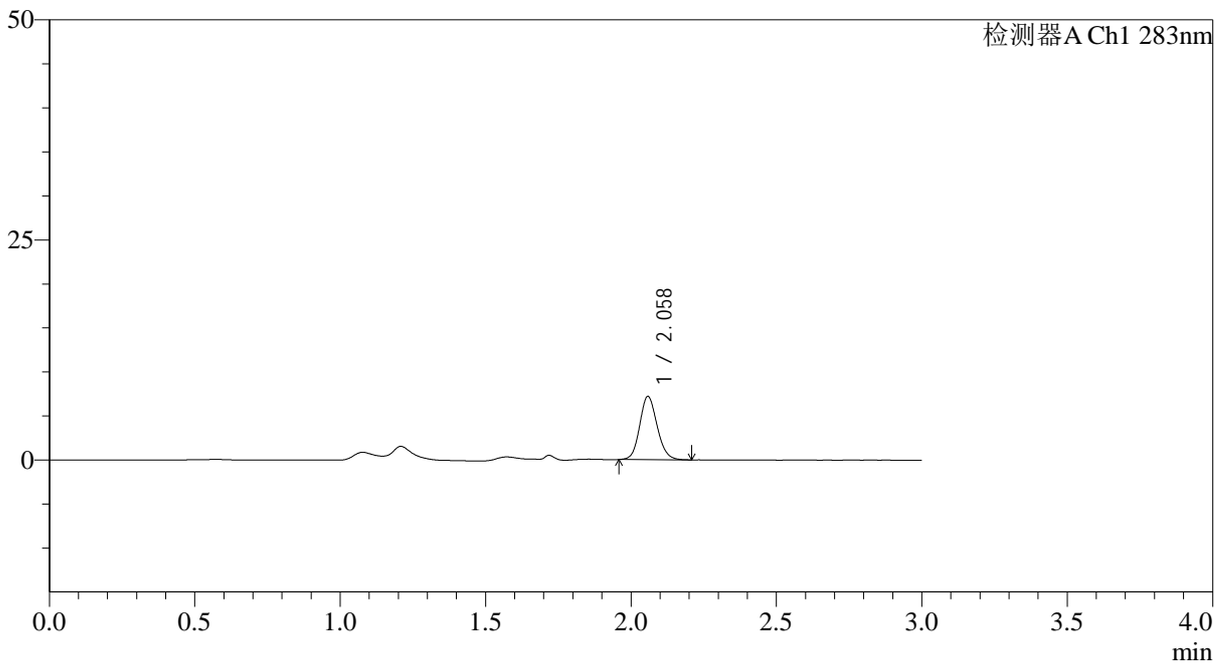
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	33556	100.000	7882	5608	1.124	--
总计		33556	100.000	7882			

## &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 - 0-51/11-171-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 23:32:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.058	30078	100.000	7147	5628	1.133	--
总计		30078	100.000	7147			



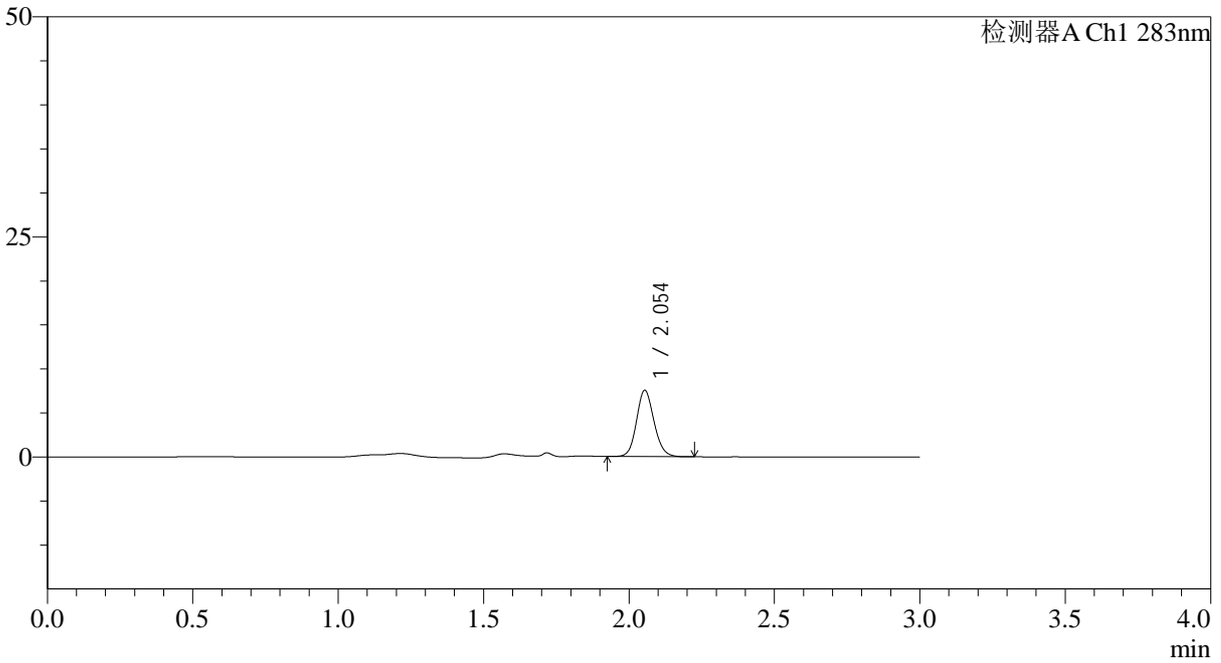
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-172-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 23:36:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.054	31612	100.000	7534	5597	1.131	--
总计		31612	100.000	7534			



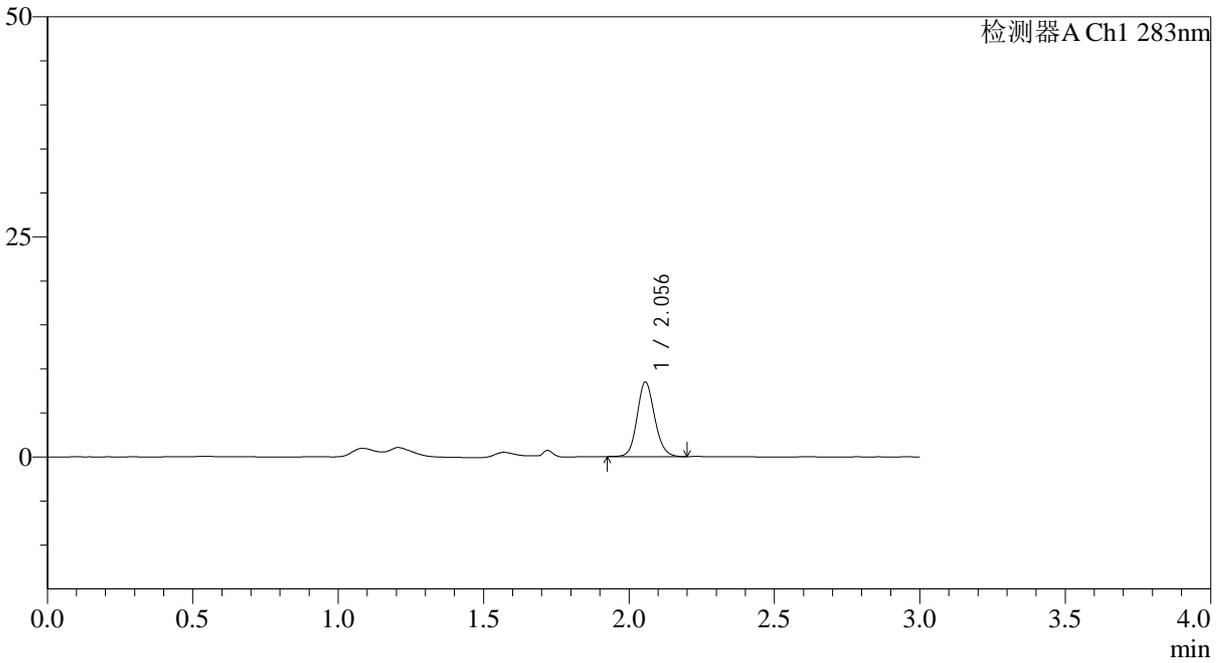
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-173-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 23:39:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.056	35639	100.000	8472	5603	1.125	--
总计		35639	100.000	8472			



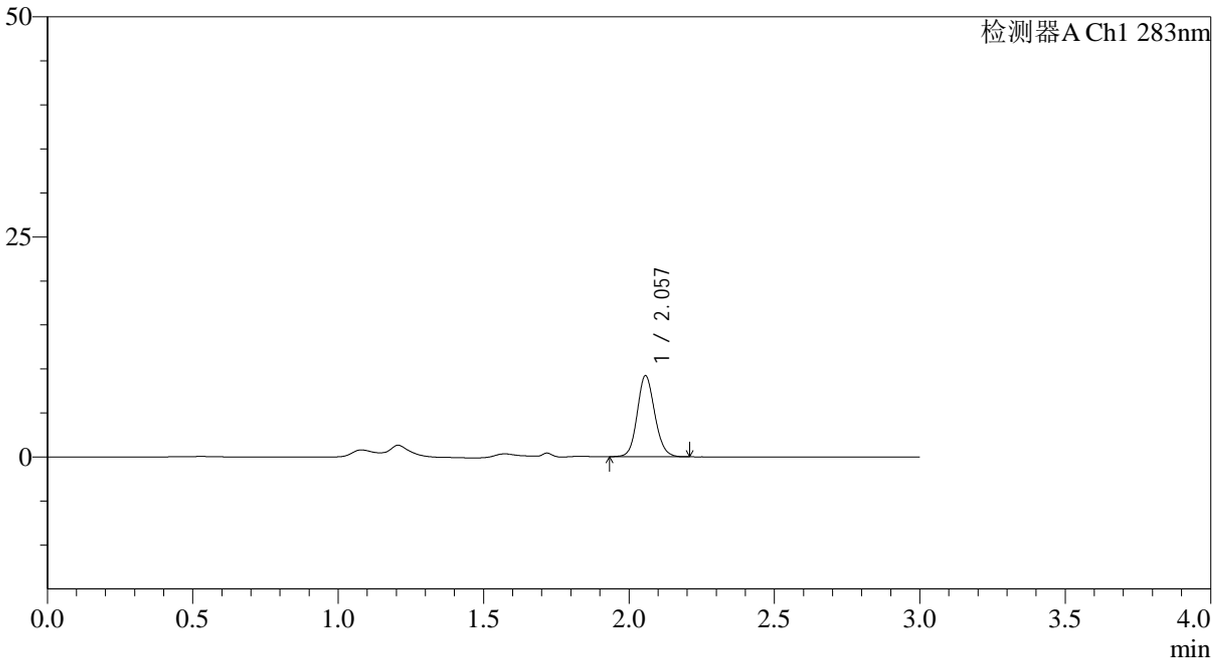
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-174-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 23:43:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

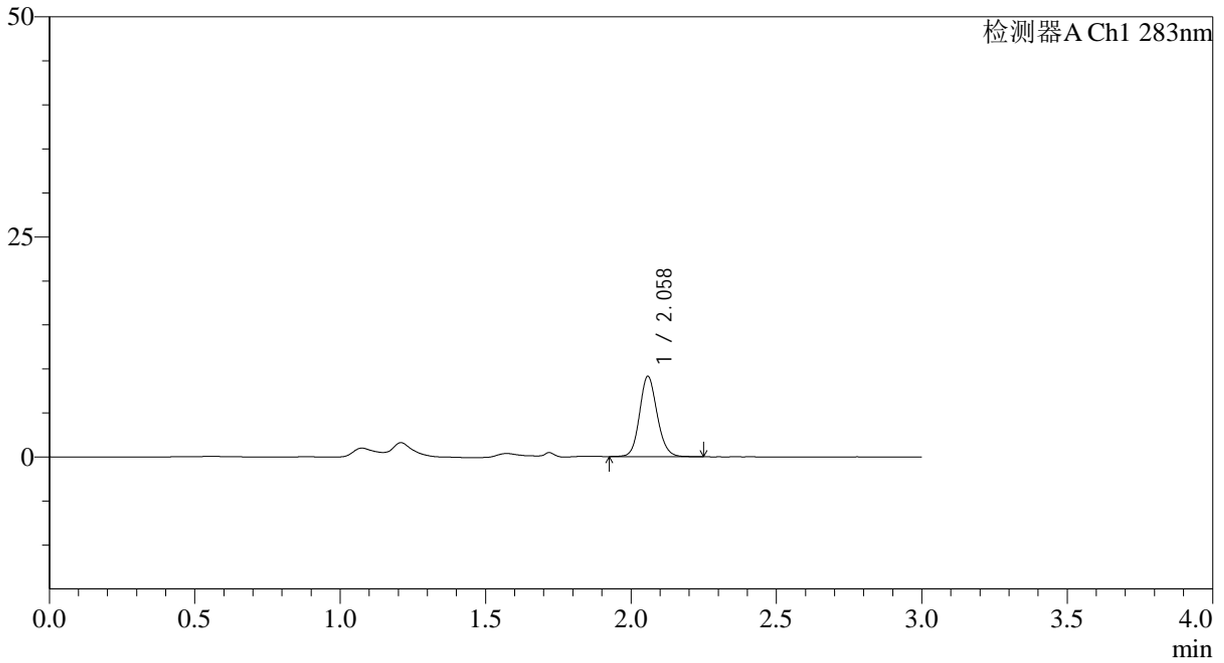
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	38743	100.000	9202	5605	1.121	--
总计		38743	100.000	9202			

## &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 - 0-51/11-175-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 23:46:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.058	38551	100.000	9089	5598	1.131	--
总计		38551	100.000	9089			



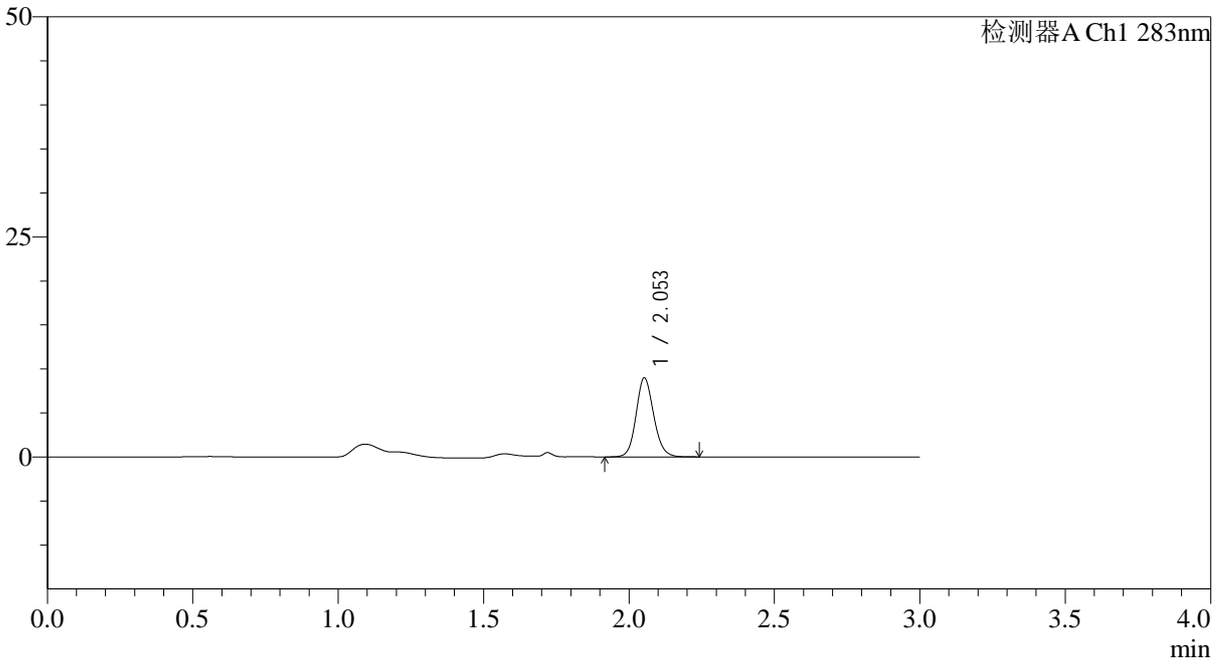
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-176-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 23:50:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.053	37948	100.000	8949	5555	1.129	--
总计		37948	100.000	8949			



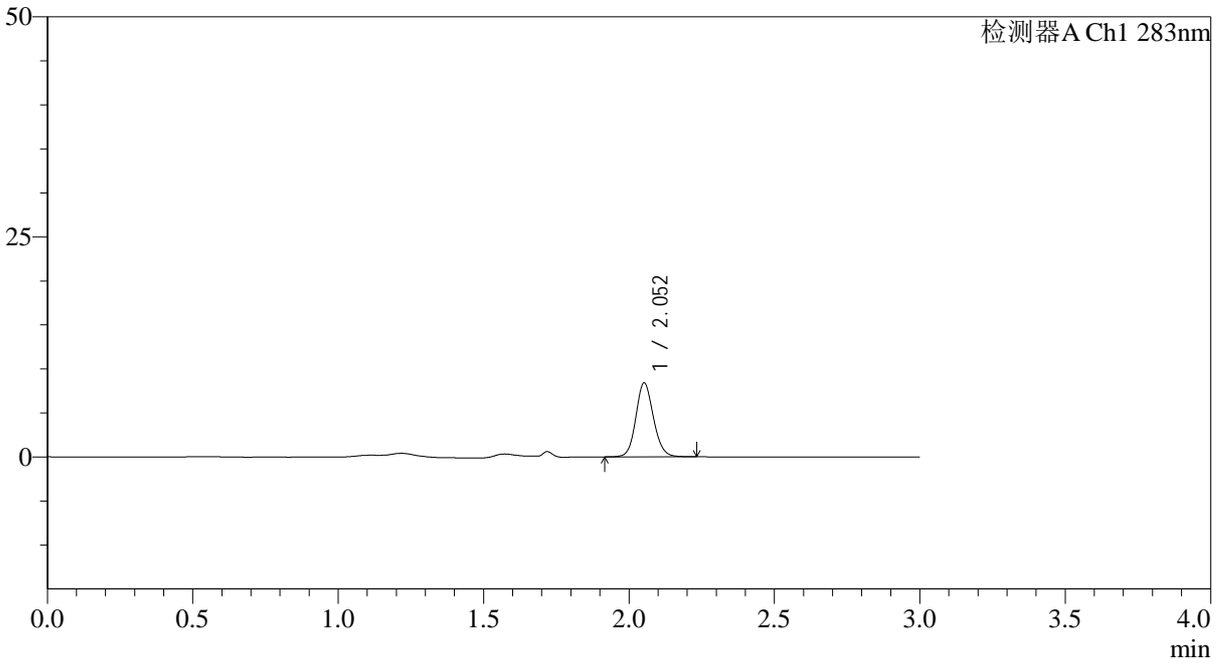
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-177-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 23:53:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

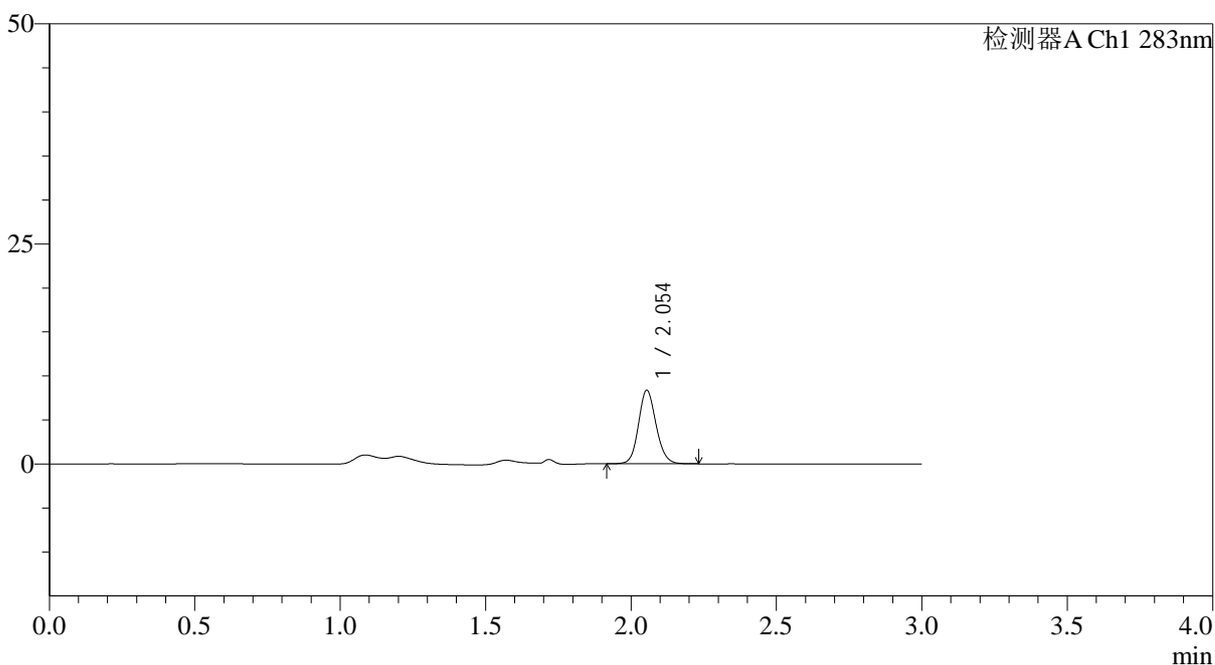
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	35485	100.000	8352	5554	1.125	--
总计		35485	100.000	8352			

## &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 - 0-51/11-178-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/15 23:57:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

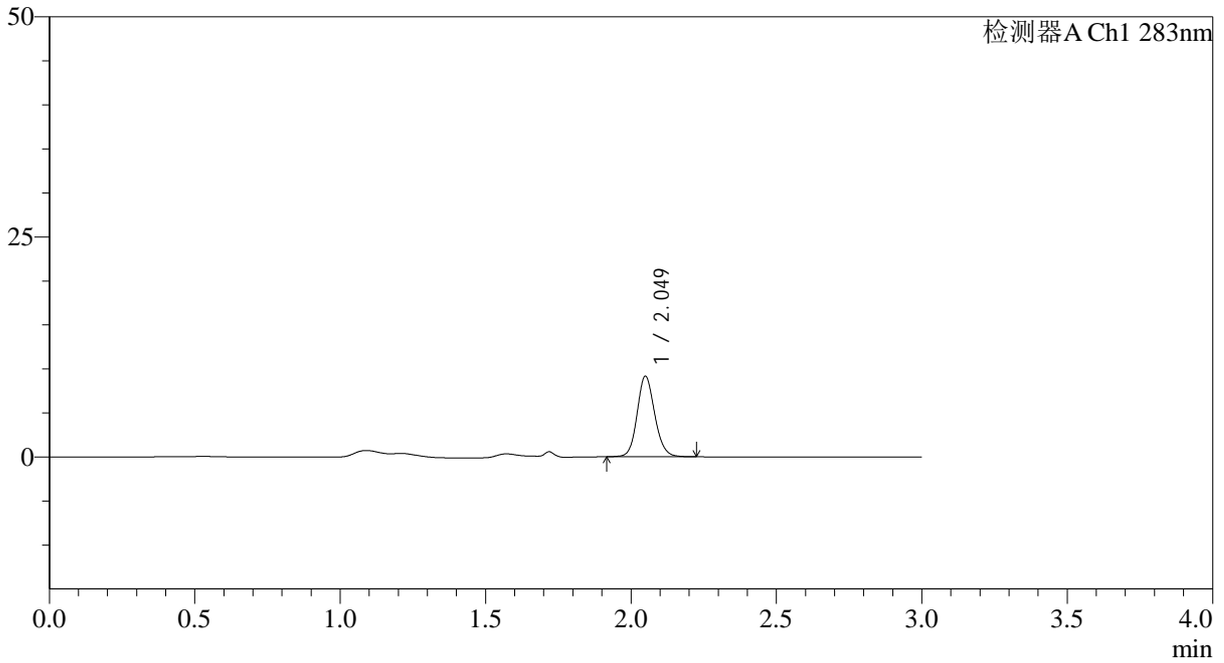
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	35293	100.000	8362	5552	1.126	--
总计		35293	100.000	8362			

## &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 - 0-51/11-179-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/16 00:00:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.049	38654	100.000	9116	5545	1.132	--
总计		38654	100.000	9116			



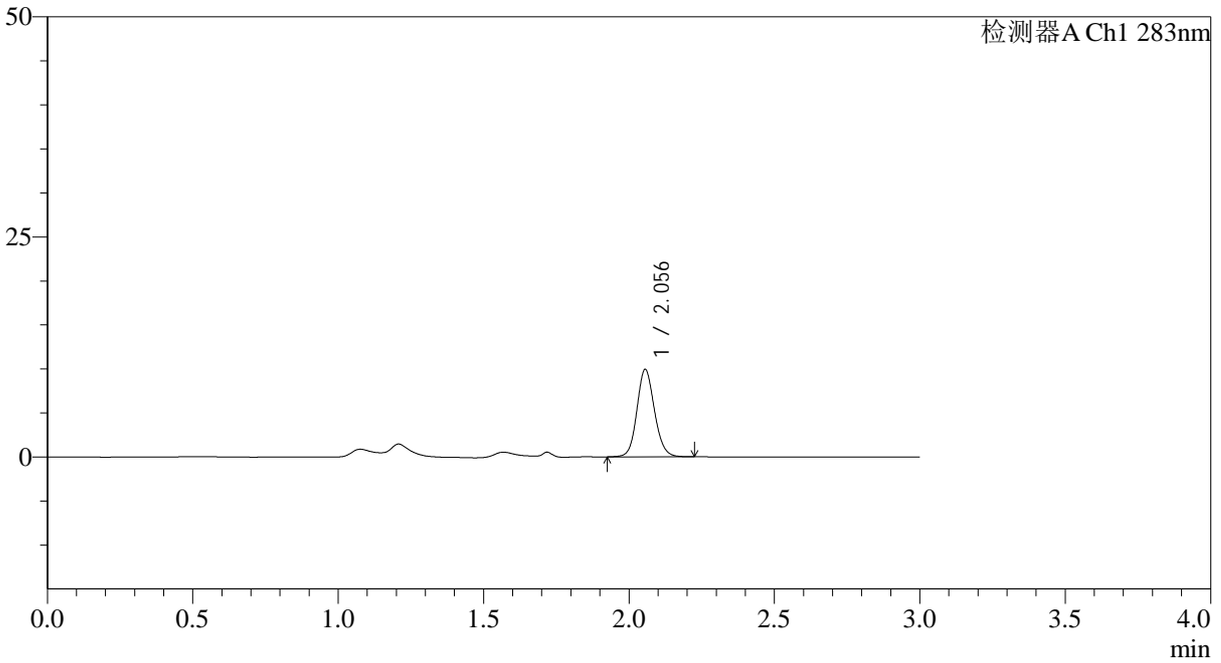
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-180-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/16 00:04:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.056	41830	100.000	9931	5591	1.120	--
总计		41830	100.000	9931			



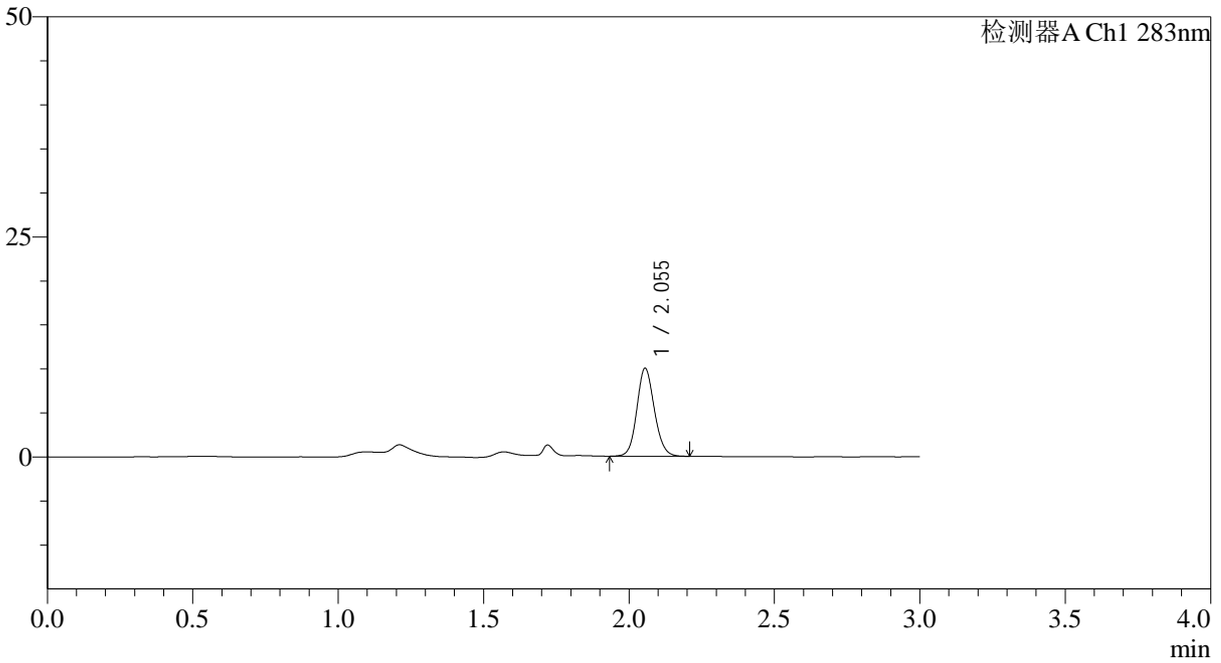
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-181-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/16 00:07:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.055	41958	100.000	10002	5605	1.120	--
总计		41958	100.000	10002			



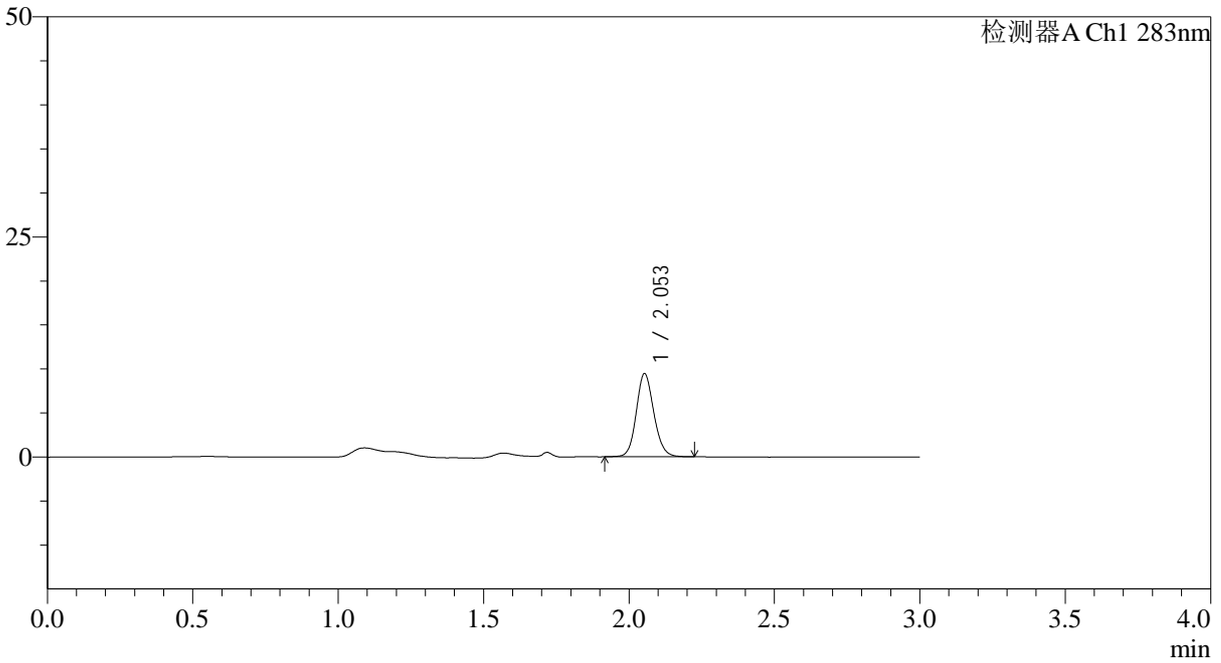
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-182-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/16 00:10:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.053	39819	100.000	9438	5591	1.129	--
总计		39819	100.000	9438			



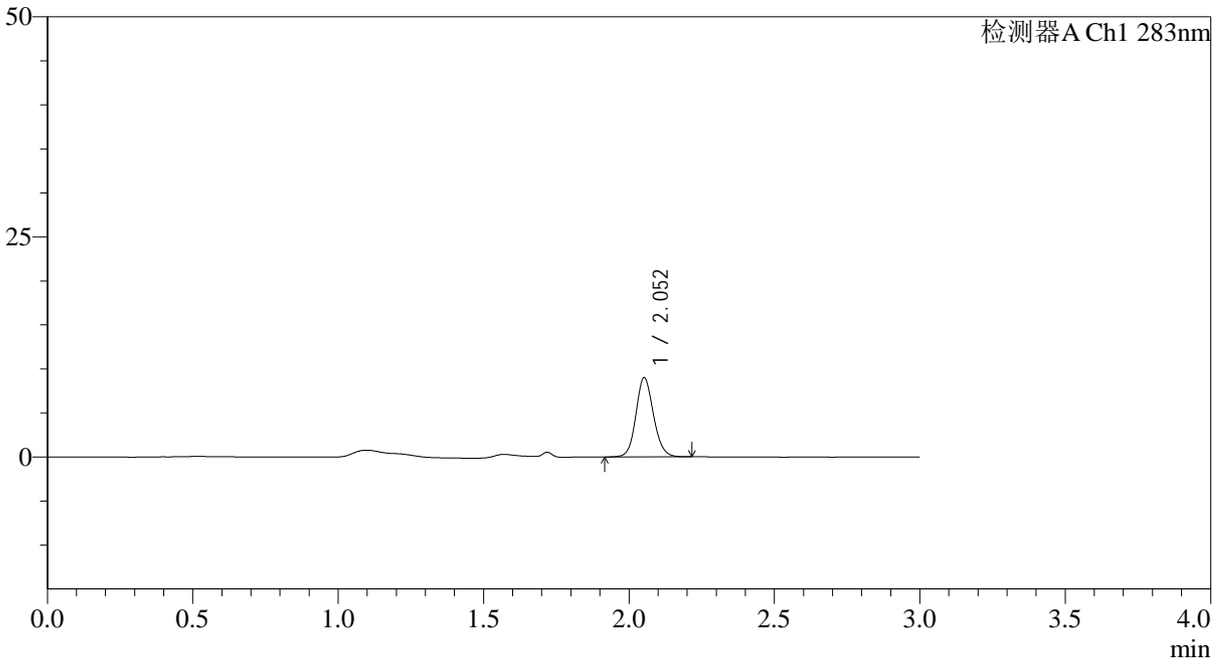
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-183-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/16 00:14:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

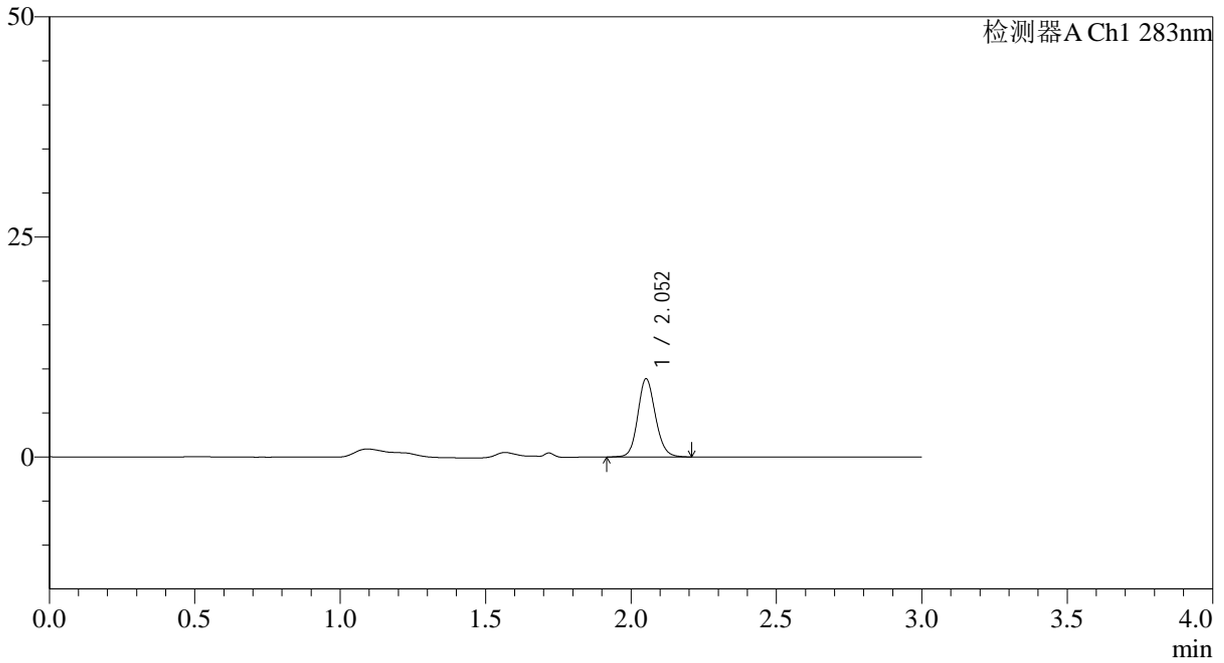
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	37956	100.000	8955	5559	1.122	--
总计		37956	100.000	8955			

## &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 - 0-51/11-184-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/16 00:17:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:00:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

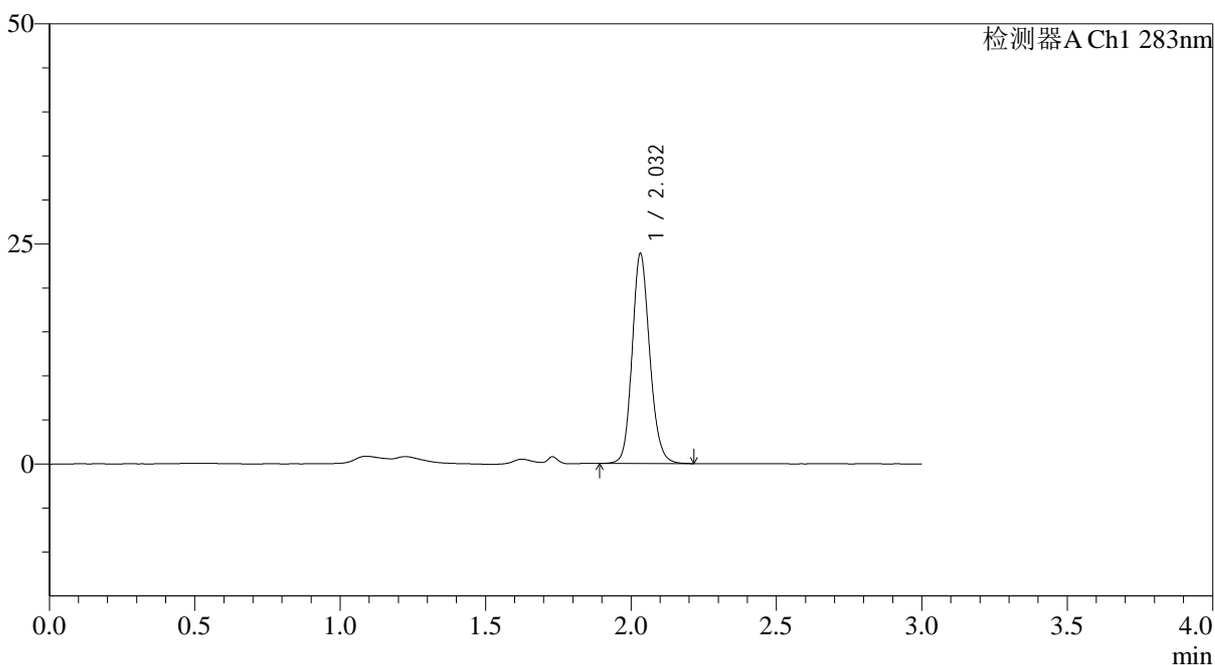
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	37674	100.000	8839	5559	1.127	--
总计		37674	100.000	8839			

## &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 - 0-51/11-185-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/16 00:21:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:01:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.032	100547	100.000	23778	5504	1.150	--
总计		100547	100.000	23778			



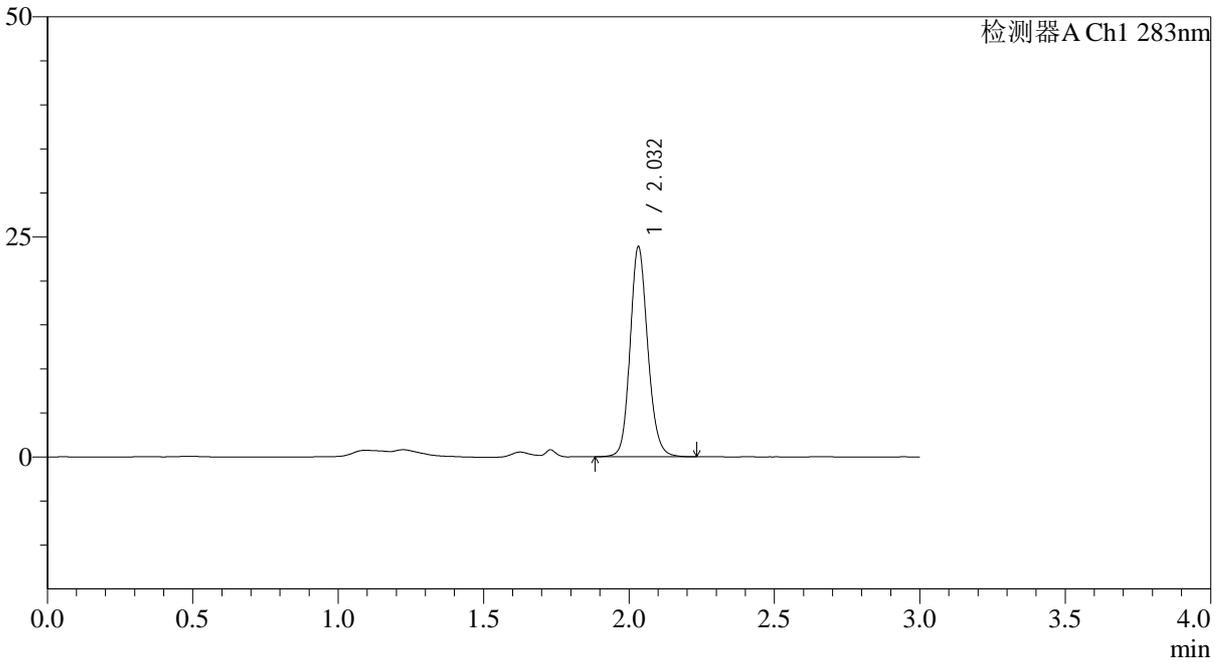
# QTL-348

## <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 - 0-51/11-186-2 - zzp-24050903p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240515-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240515-rcqx-fx260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/16 00:24:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 10:01:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.032	100855	100.000	23794	5490	1.148	--
总计		100855	100.000	23794			