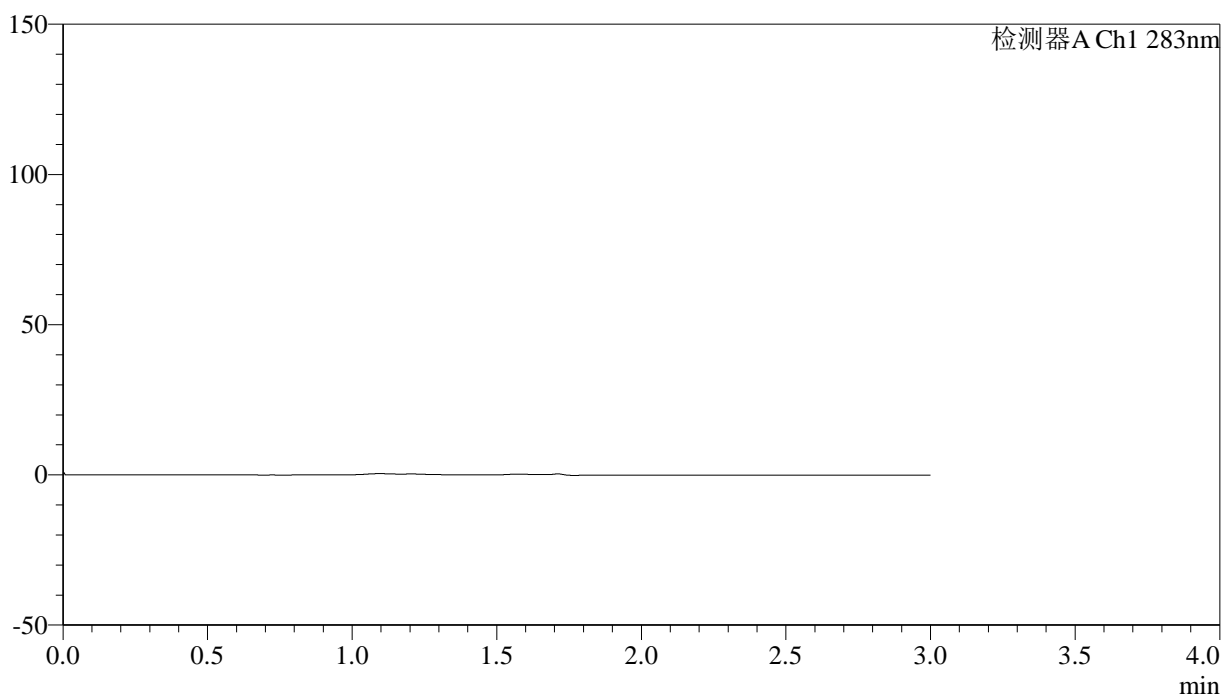


## &lt;样品信息&gt;

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 - 7-7/7-233-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 11:39:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:11:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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							



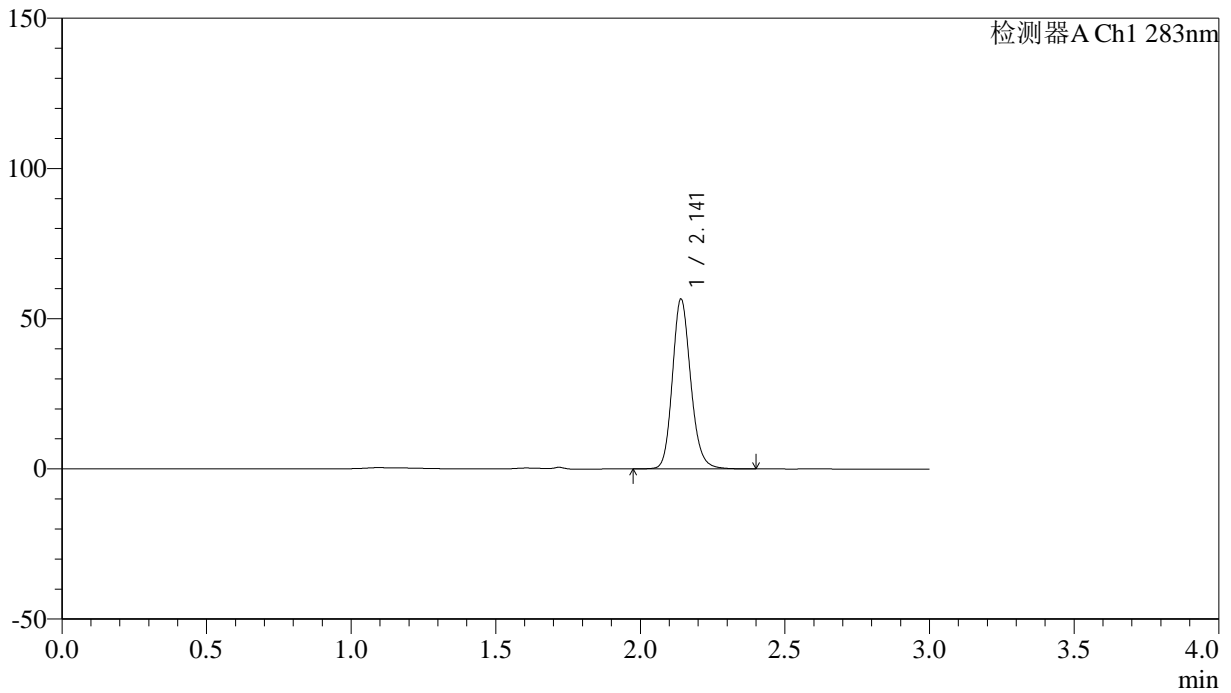
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-234-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 11:43:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.141	248421	100.000	56347	5662	1.166	--
总计		248421	100.000	56347			



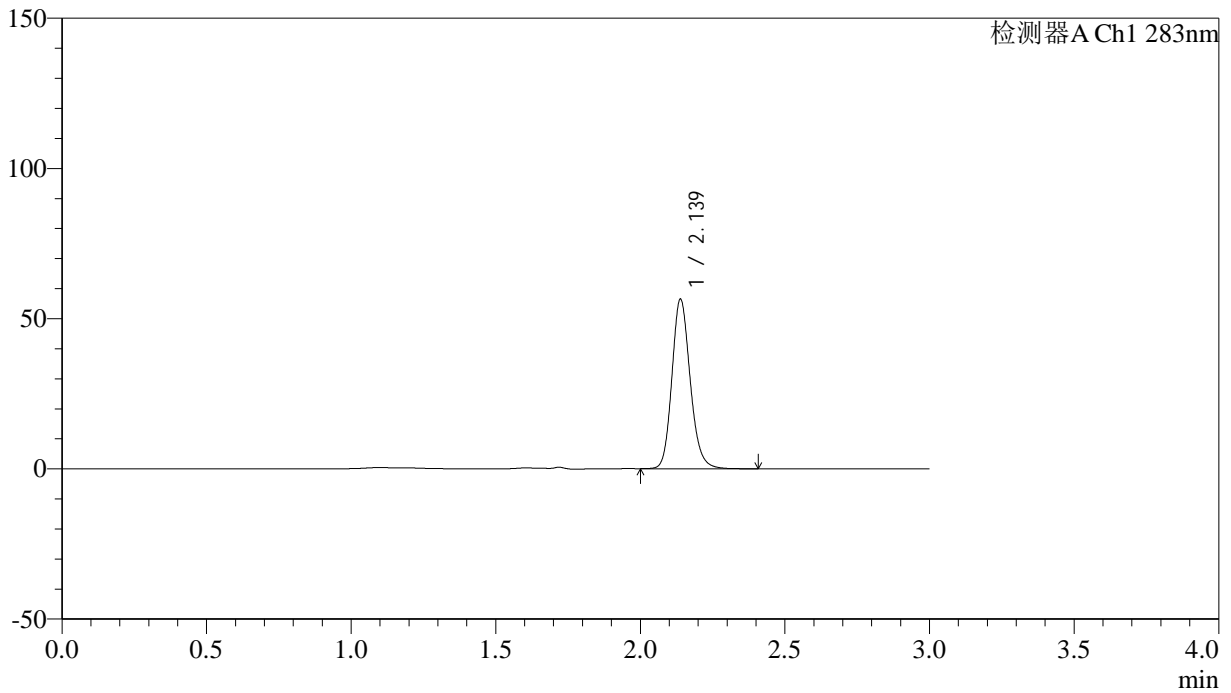
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-235-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 11:46:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.139	247877	100.000	56435	5638	1.166	--
总计		247877	100.000	56435			

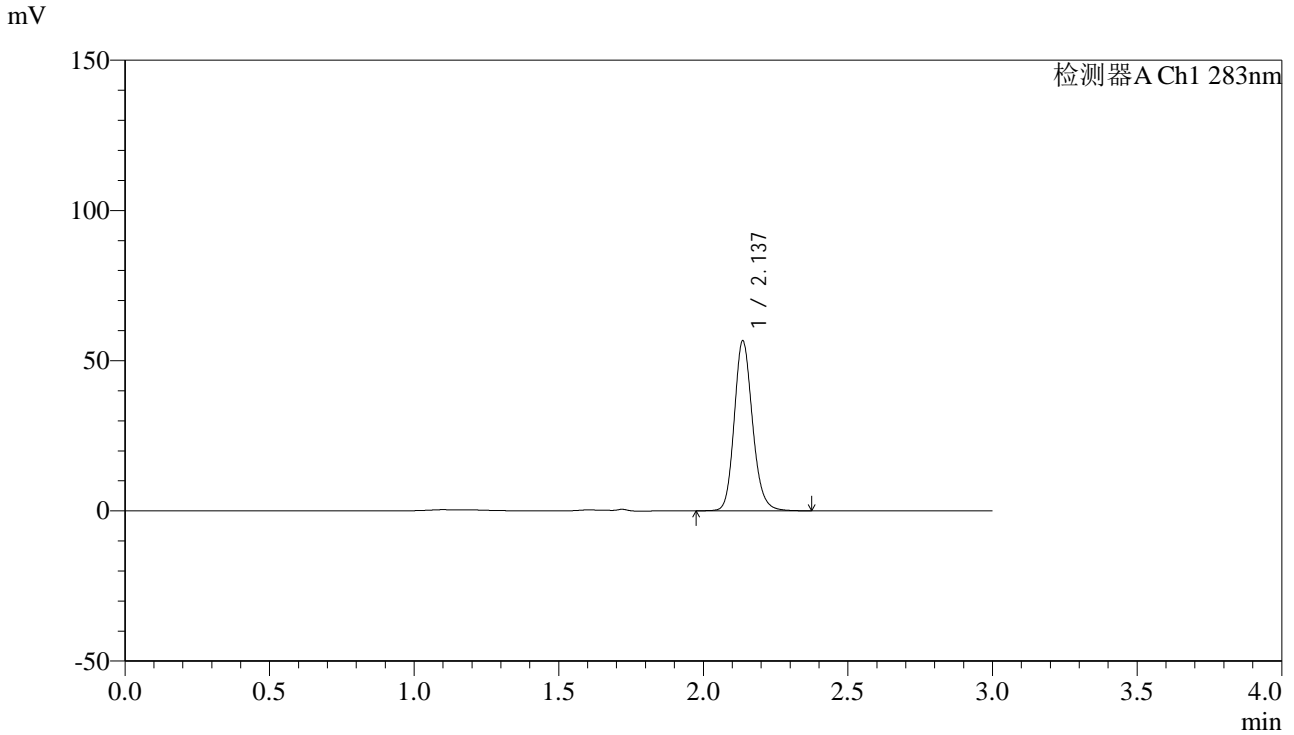


# QTL-348

<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 - 7-7/7-236-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 11:53:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	247798	100.000	56436	5659	1.164	--
总计		247798	100.000	56436			

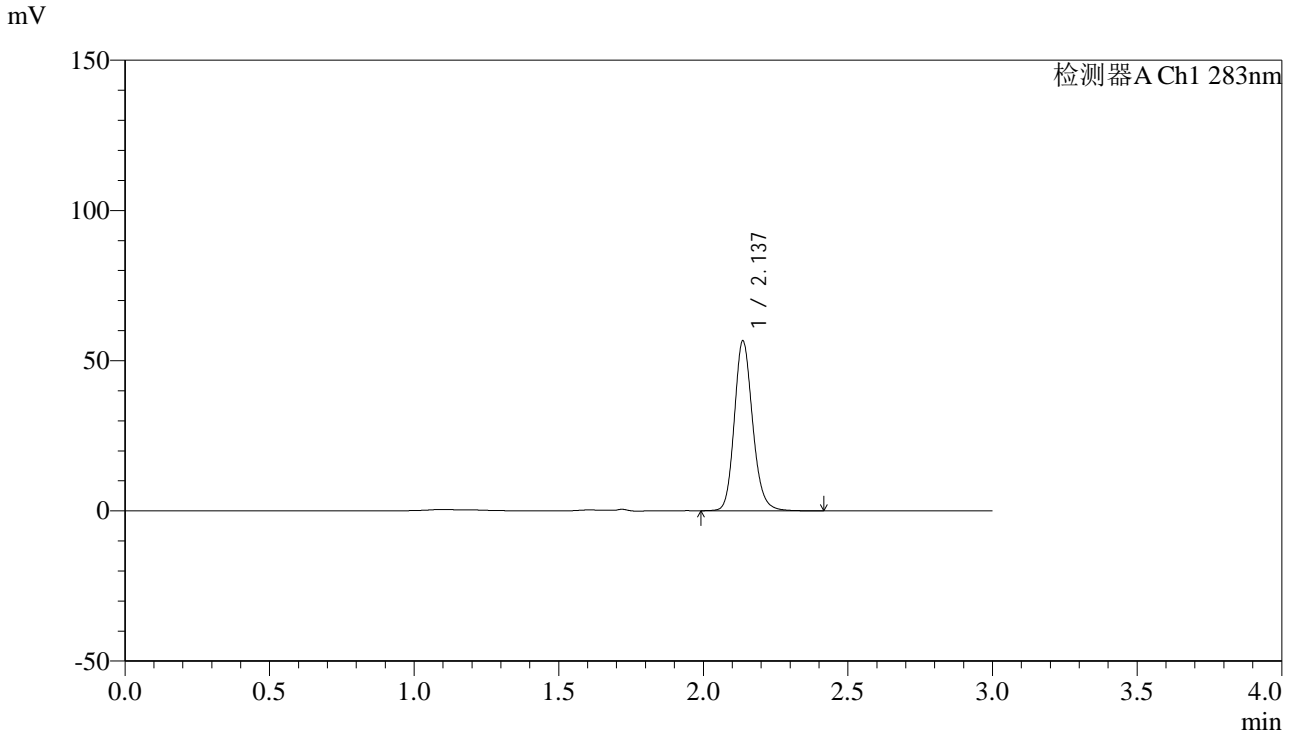


# QTL-348

<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 - 7-7/7-237-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 11:57:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	248400	100.000	56461	5645	1.164	--
总计		248400	100.000	56461			



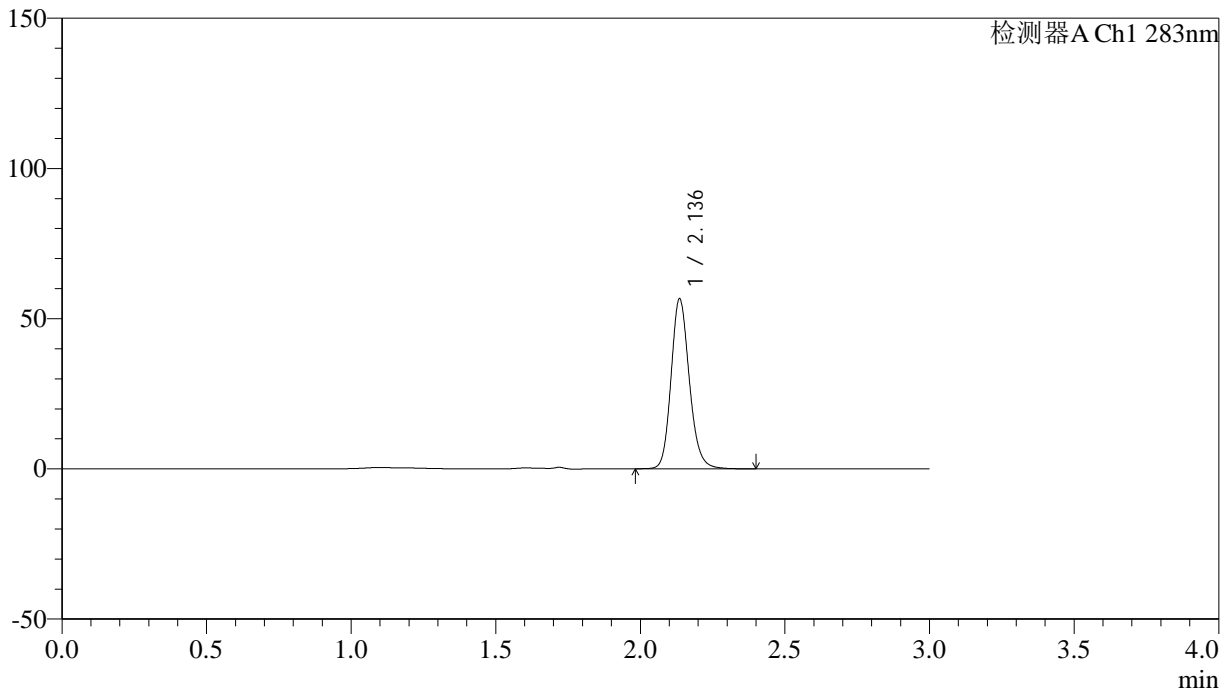
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-238-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 12:00:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

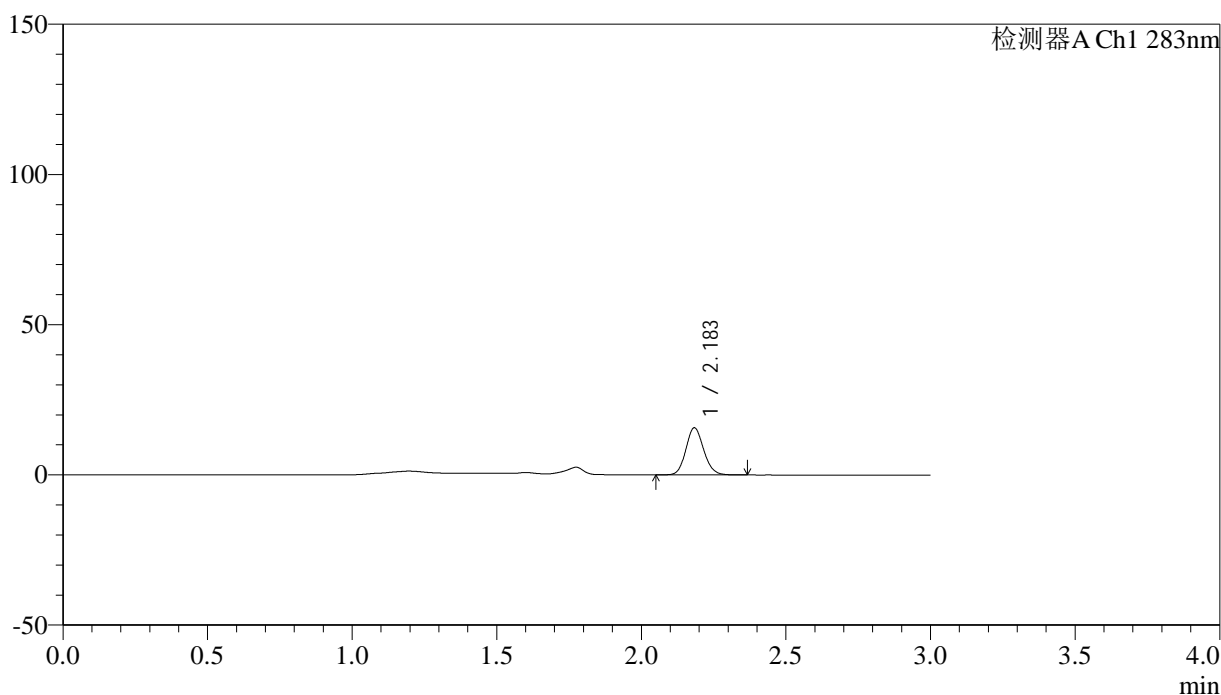
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	248037	100.000	56319	5653	1.164	--
总计		248037	100.000	56319			

## &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 - 7-7/7-239-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 12:04:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.183	67299	100.000	15598	6011	1.125	--
总计		67299	100.000	15598			

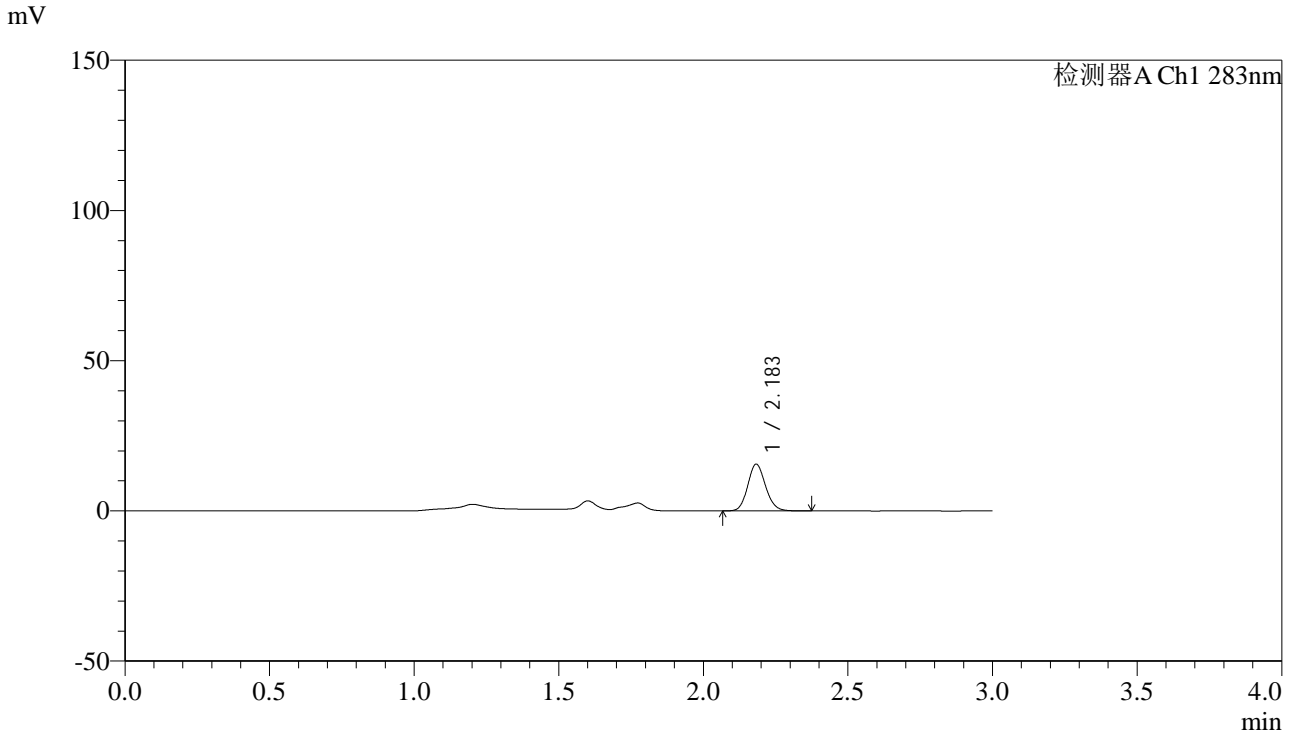


# QTL-348

## <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 - 7-7/7-240-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 12:07:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	67049	100.000	15514	6012	1.128	--
总计		67049	100.000	15514			



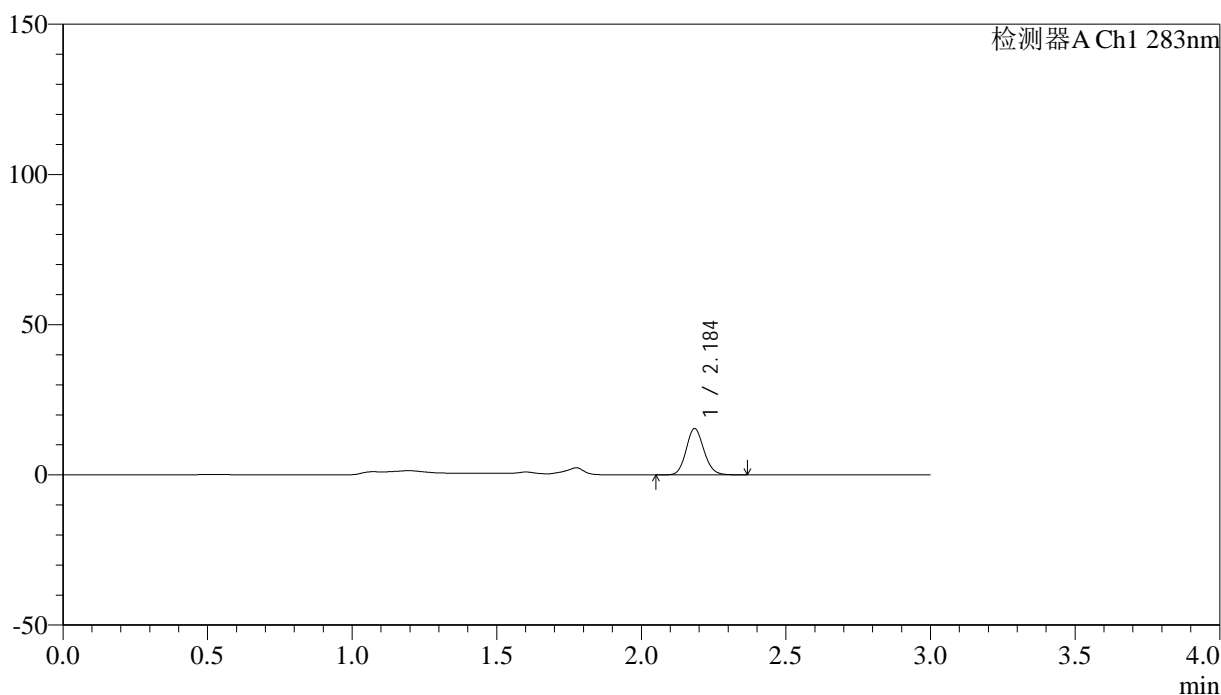
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 7-7/7-241-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 12:11:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

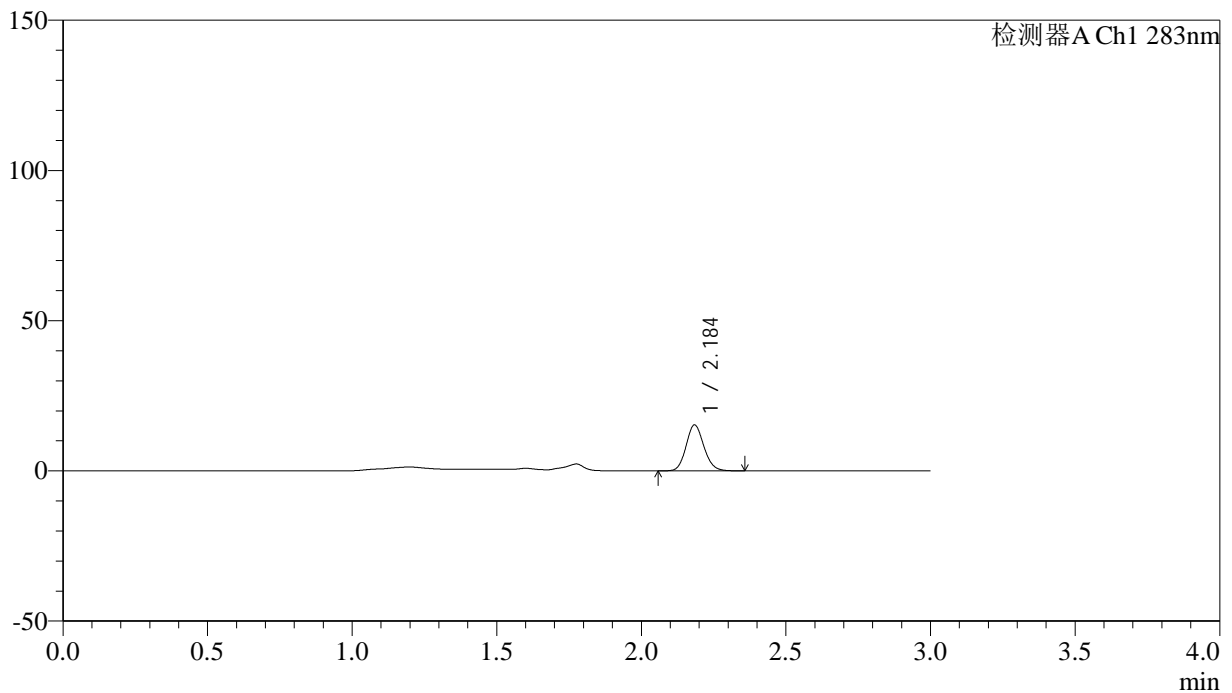
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	66126	100.000	15282	6048	1.127	--
总计		66126	100.000	15282			

## &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 - 7-7/7-242-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 12:14:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

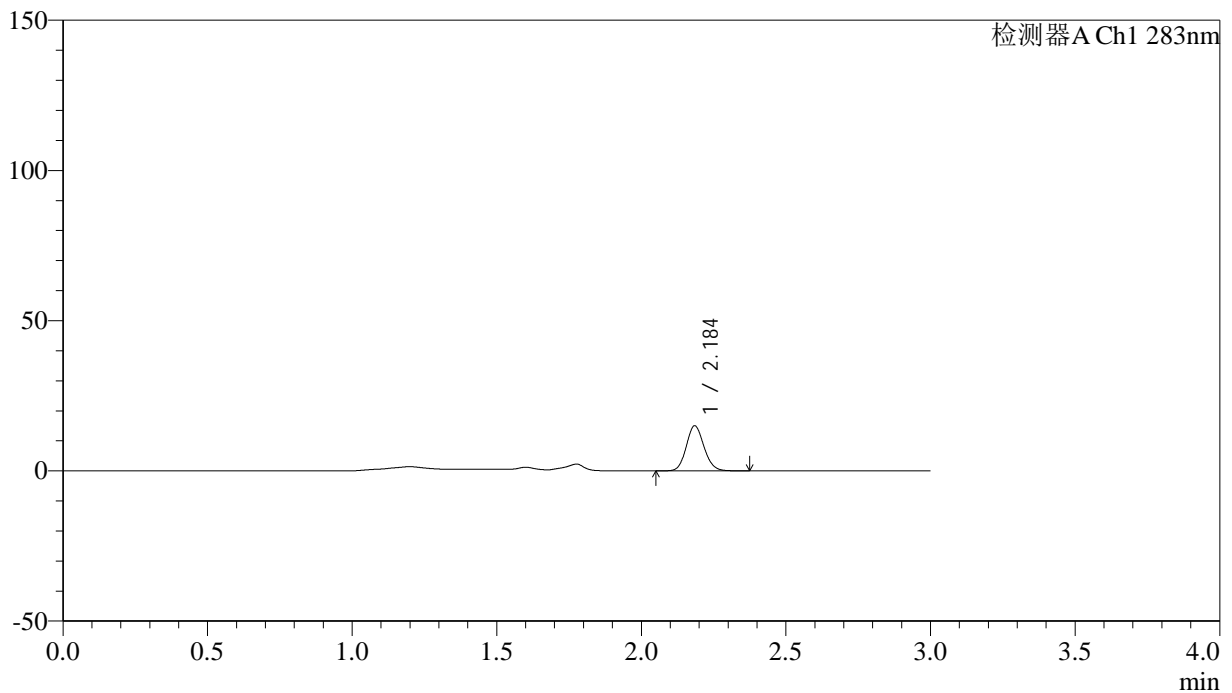
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	65491	100.000	15149	6030	1.131	--
总计		65491	100.000	15149			

## &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 - 7-7/7-243-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 12:18:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

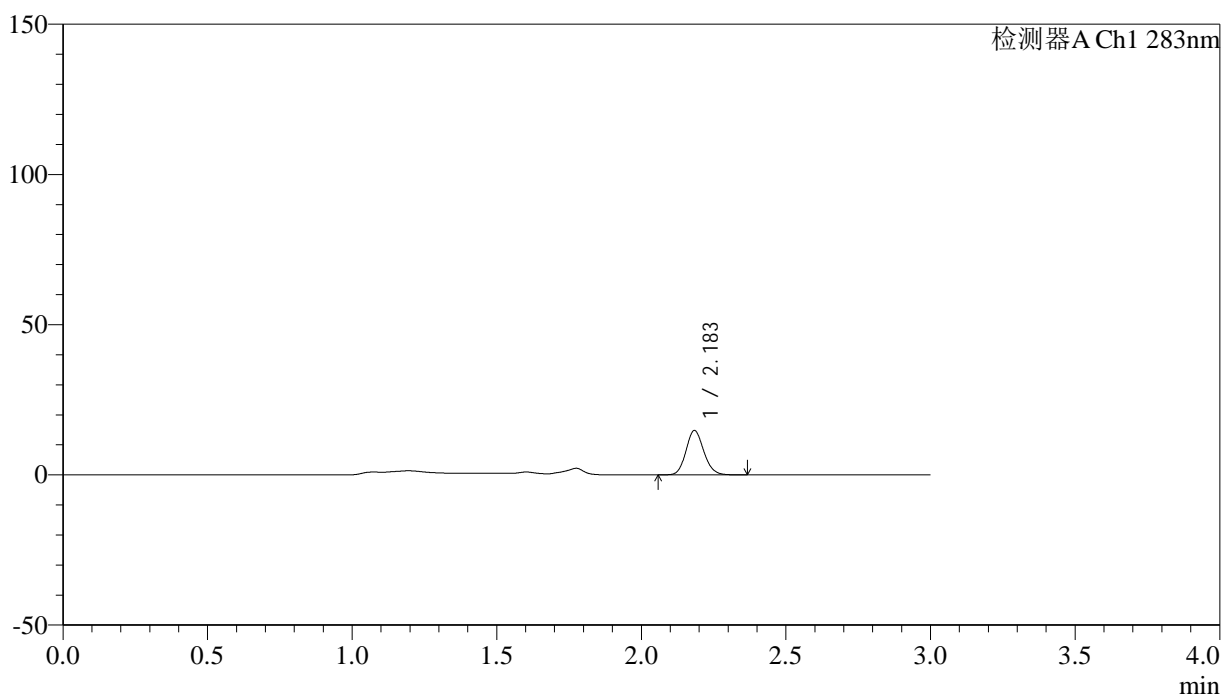
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	64285	100.000	14863	6064	1.126	--
总计		64285	100.000	14863			

## &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 - 7-7/7-244-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 12:21:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.183	63380	100.000	14644	6002	1.131	--
总计		63380	100.000	14644			

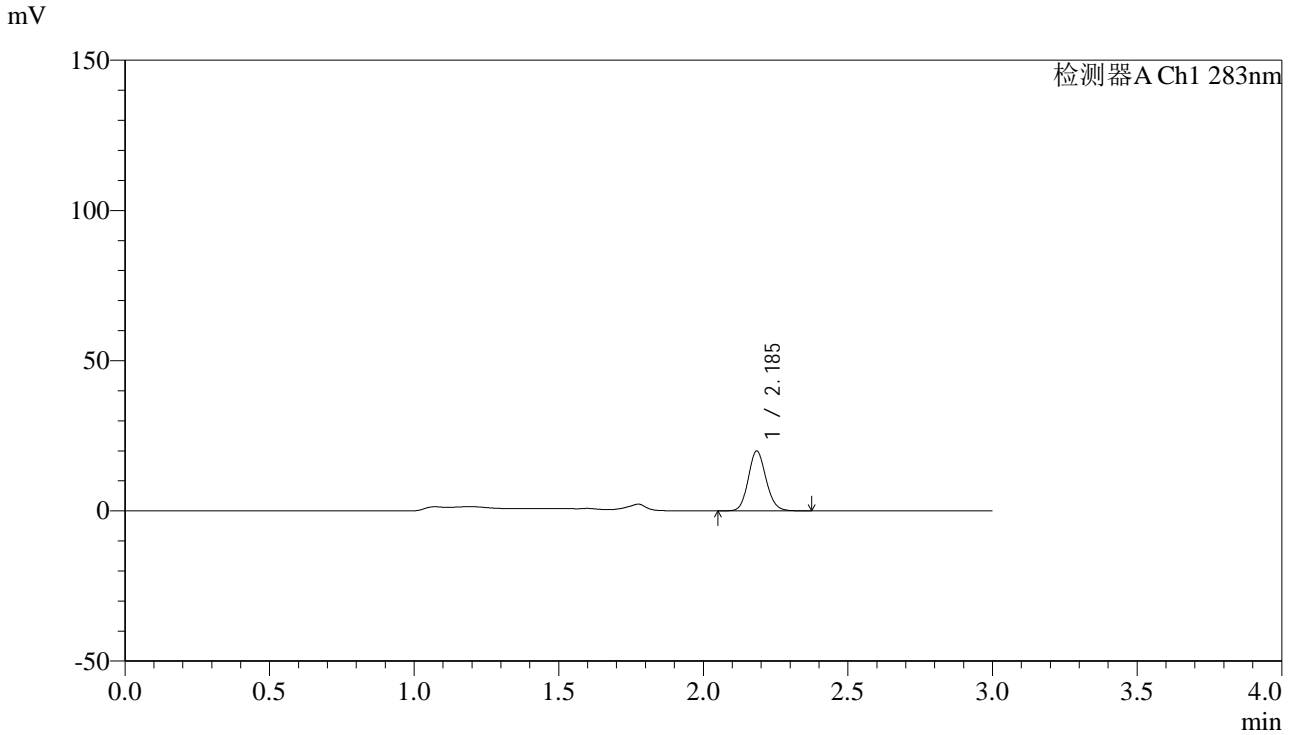


# QTL-348

<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 - 7-7/7-245-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 12:25:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	85469	100.000	19741	6056	1.127	--
总计		85469	100.000	19741			

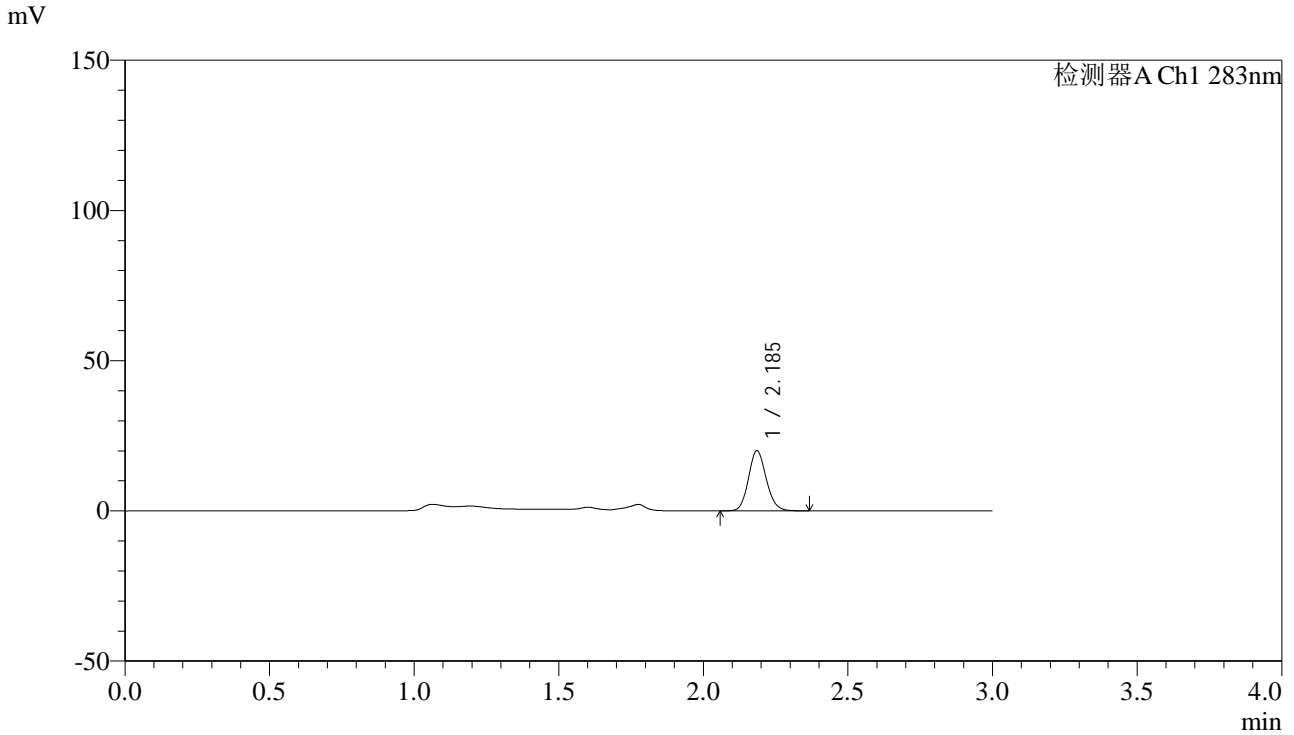


# QTL-348

<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 - 7-7/7-246-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 12:28:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

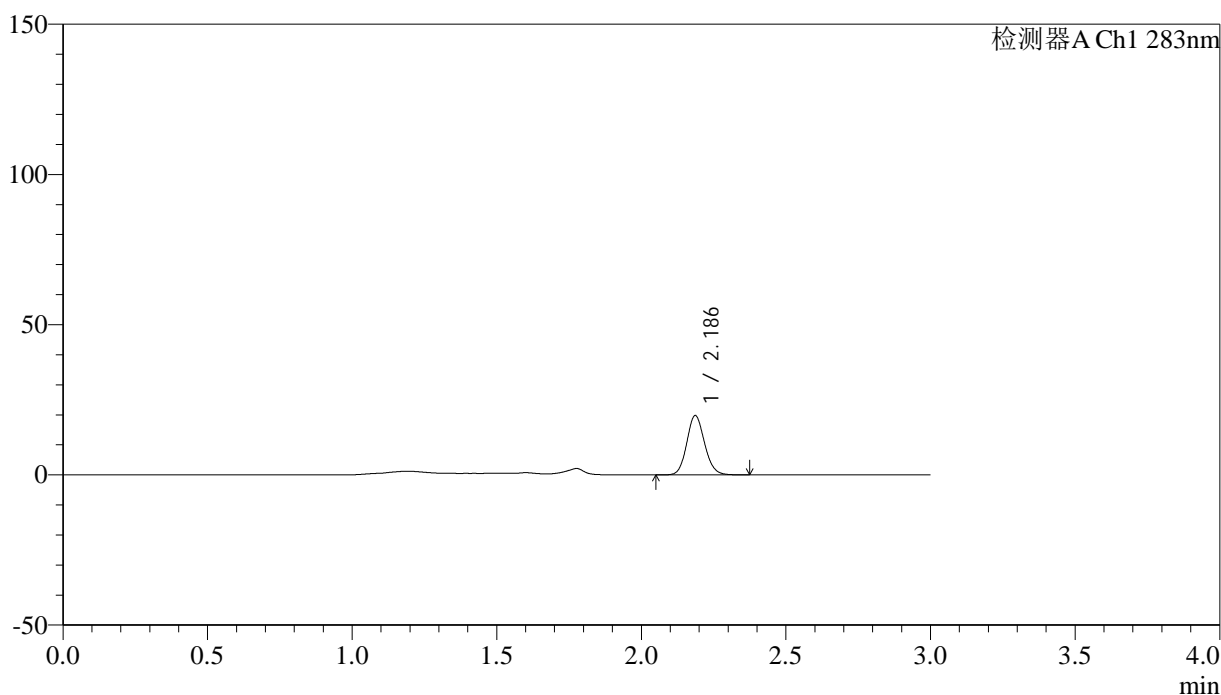
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	85777	100.000	19891	6041	1.124	--
总计		85777	100.000	19891			

## &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 - 7-7/7-247-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 12:32:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.186	84786	100.000	19713	6056	1.125	--
总计		84786	100.000	19713			

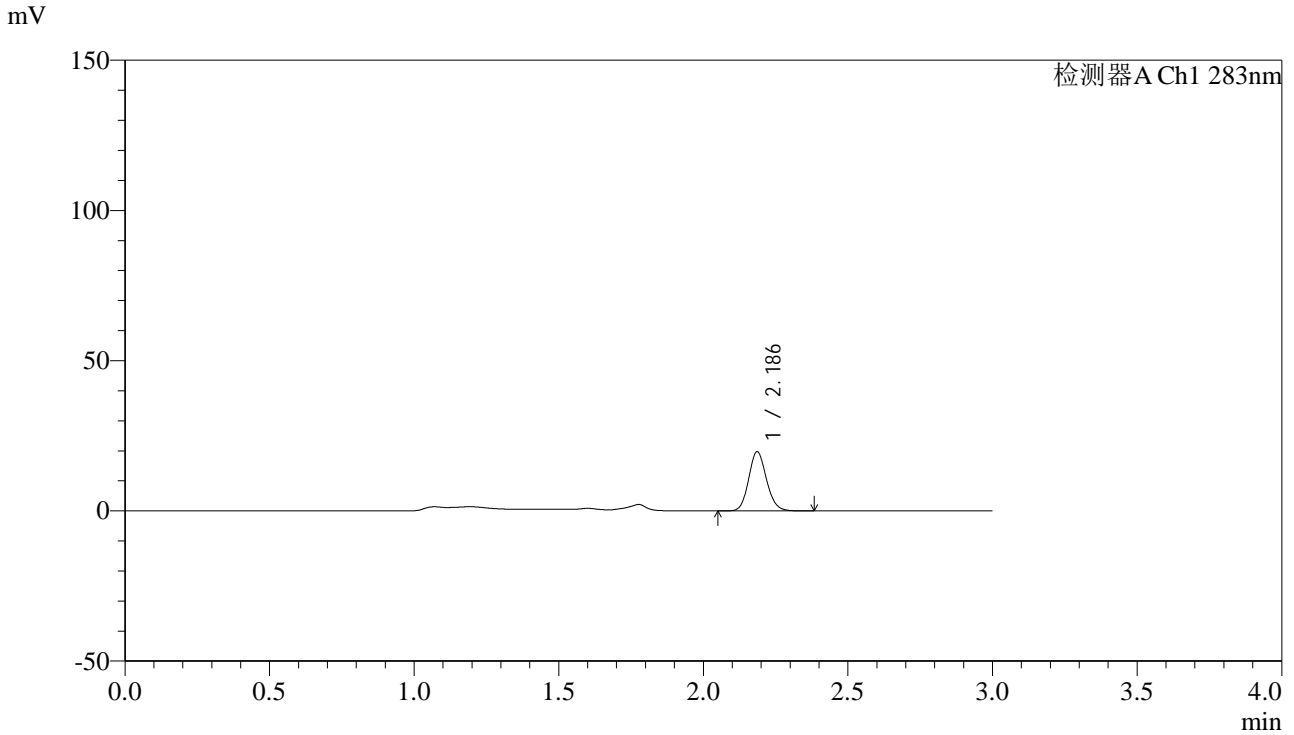


# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 7-7/7-248-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 12:35:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	84655	100.000	19646	6041	1.129	--
总计		84655	100.000	19646			



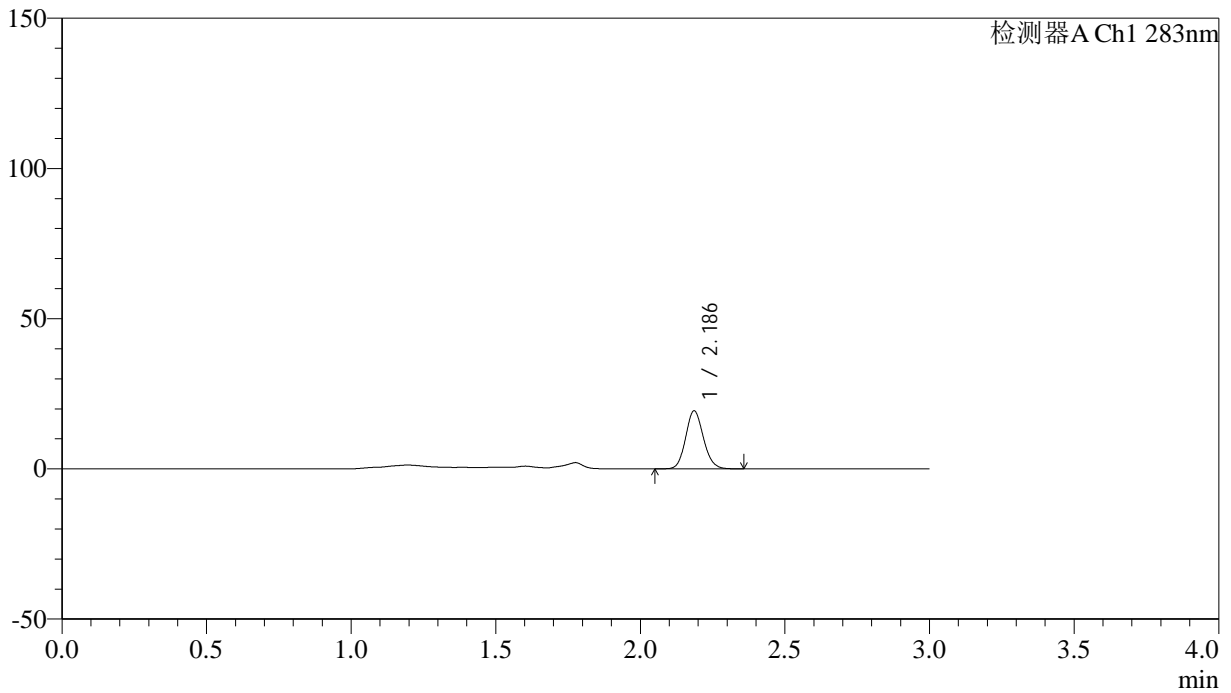
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-249-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 12:39:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.186	82884	100.000	19269	6058	1.125	--
总计		82884	100.000	19269			



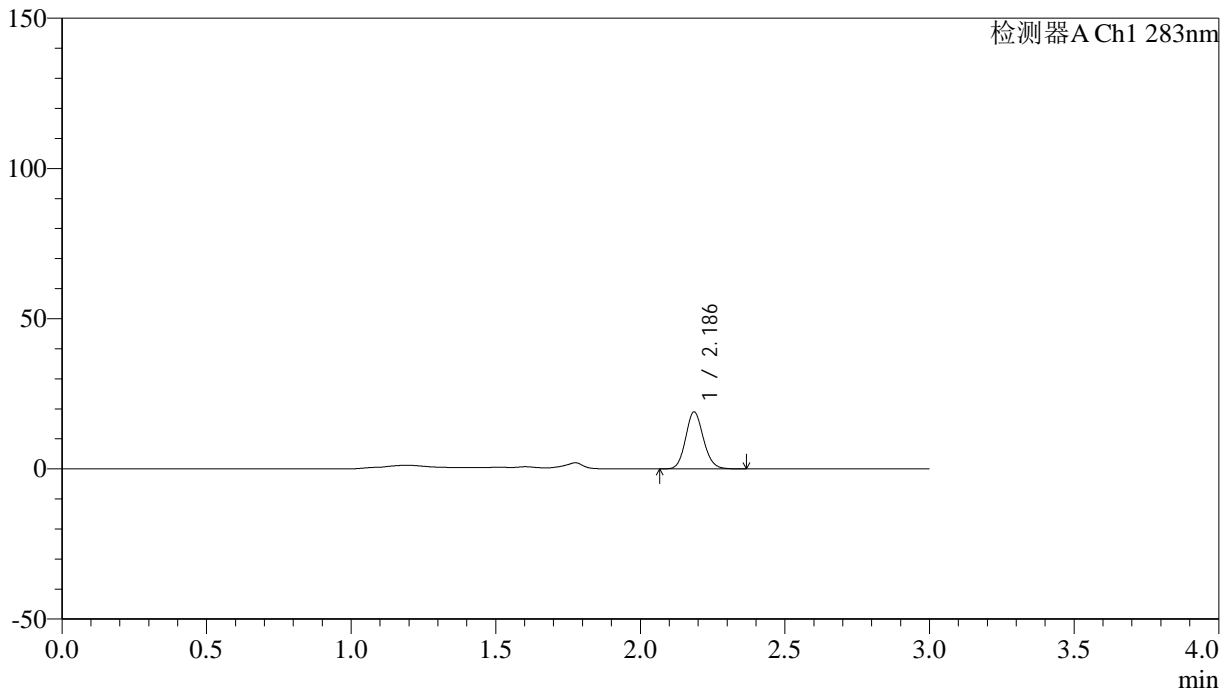
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-250-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 12:42:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

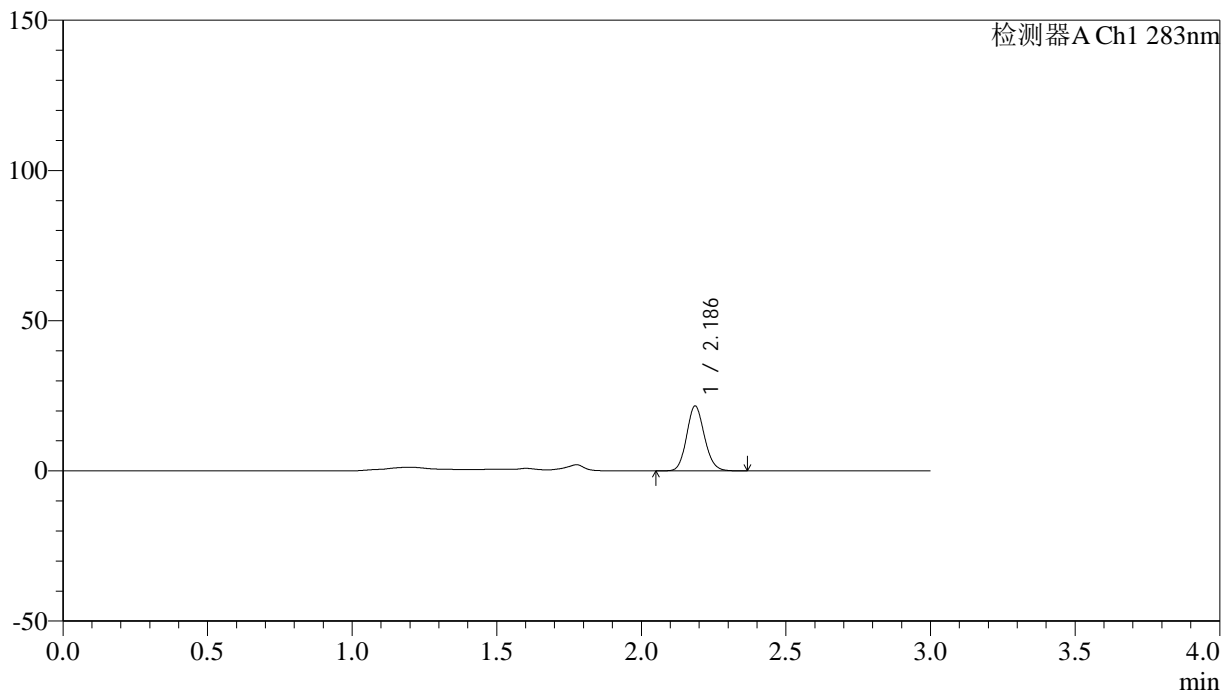
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	81267	100.000	18881	6045	1.126	--
总计		81267	100.000	18881			

## &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 - 7-7/7-251-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 12:45:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

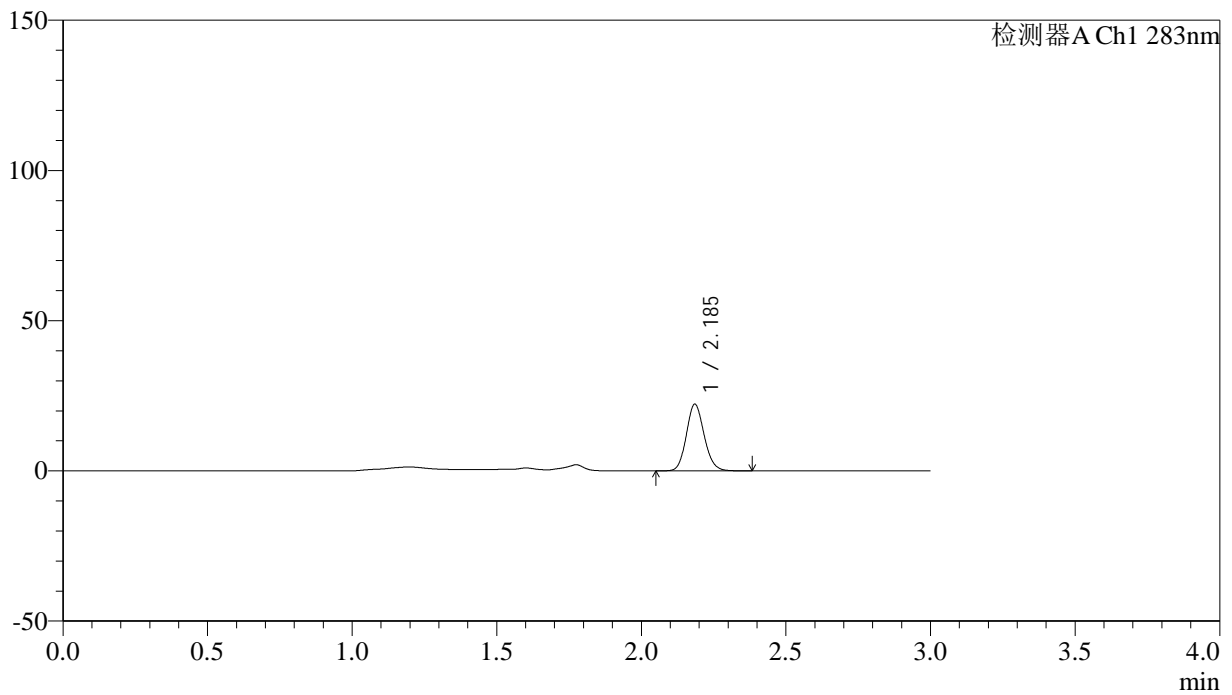
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	92577	100.000	21516	6053	1.127	--
总计		92577	100.000	21516			

## &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 - 7-7/7-252-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 12:49:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

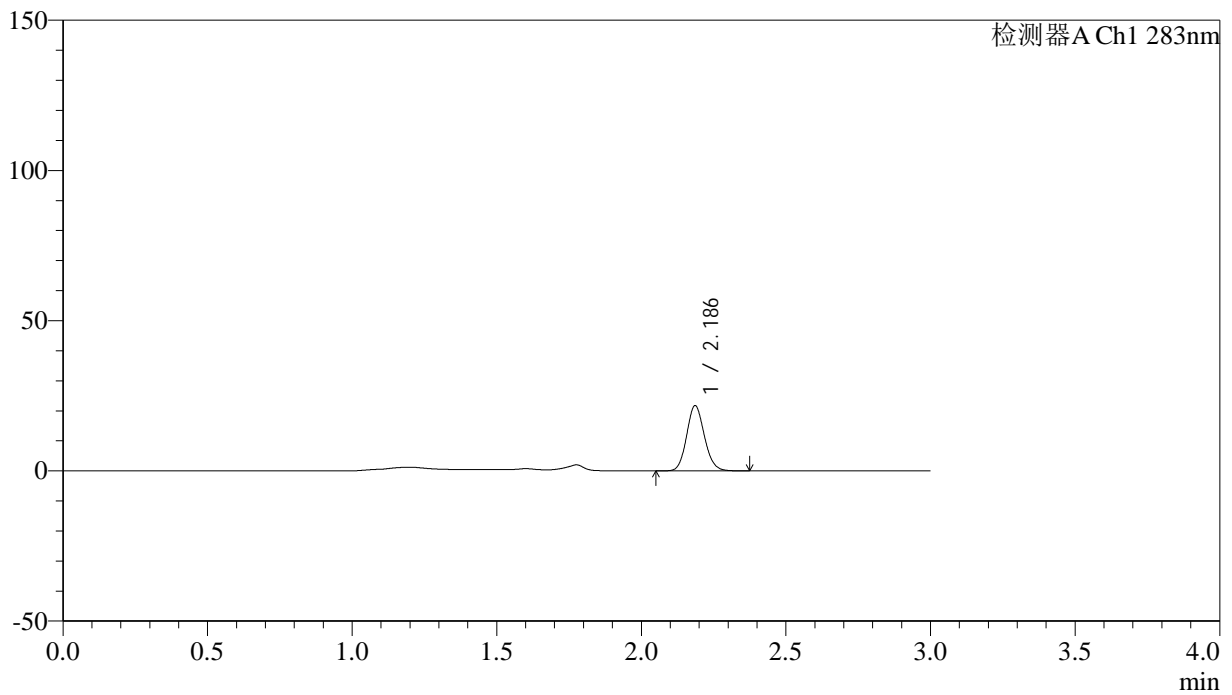
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	95370	100.000	22037	6031	1.128	--
总计		95370	100.000	22037			

## &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 - 7-7/7-253-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 12:52:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.186	93037	100.000	21637	6067	1.122	--
总计		93037	100.000	21637			

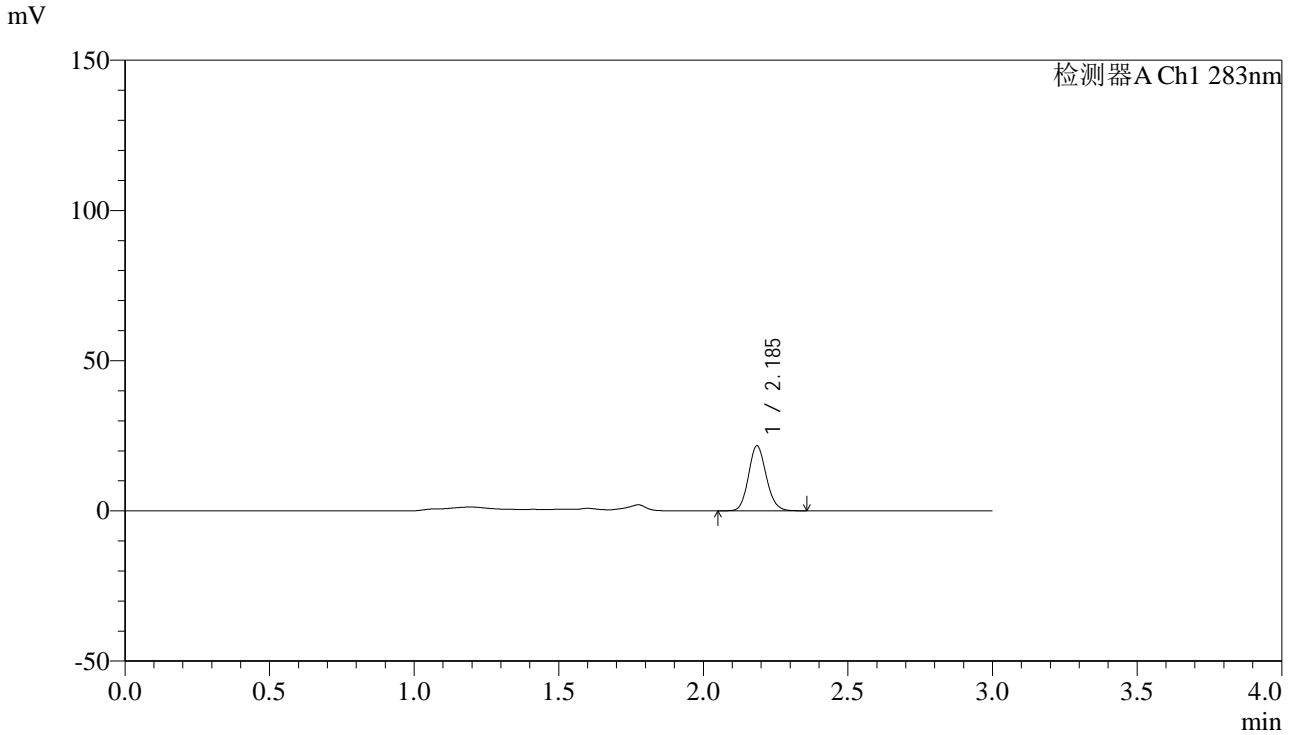


# QTL-348

<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 - 7-7/7-254-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 12:56:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:12:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	92917	100.000	21515	6033	1.126	--
总计		92917	100.000	21515			

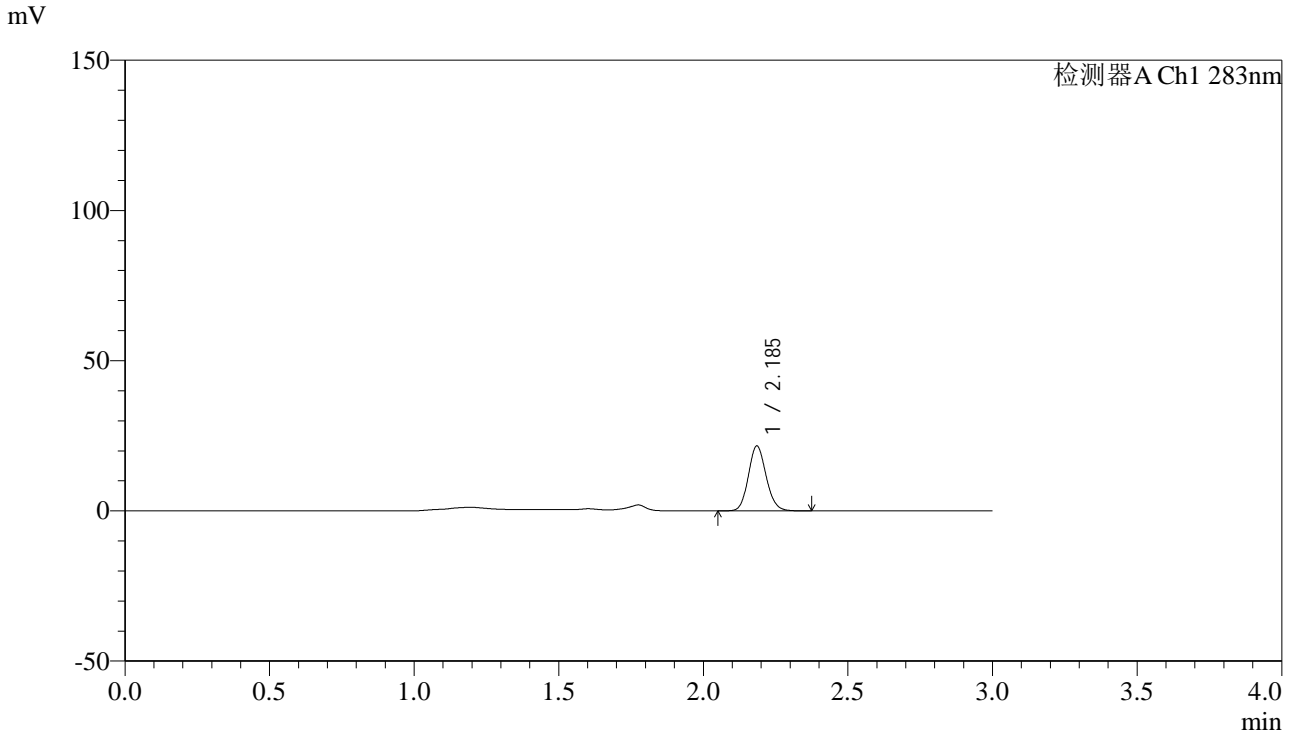


# QTL-348

## <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 - 7-7/7-255-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 12:59:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

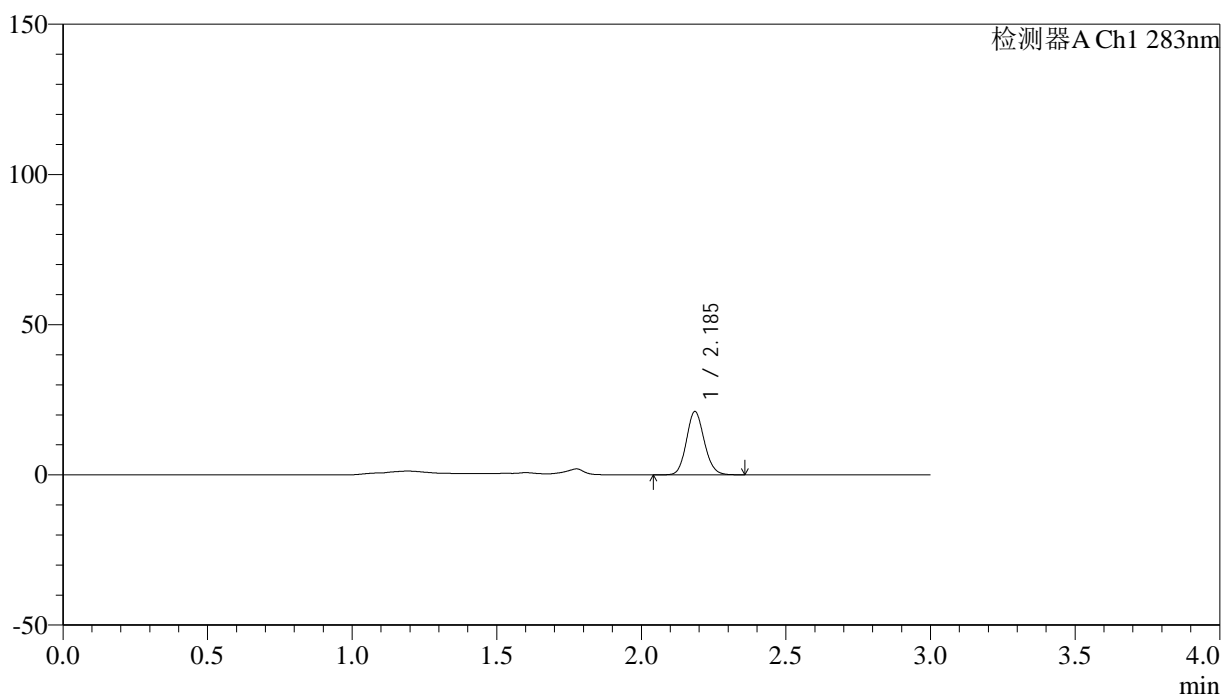
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	92701	100.000	21460	6035	1.126	--
总计		92701	100.000	21460			

## &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 - 7-7/7-256-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 13:03:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.185	90751	100.000	20966	6010	1.124	--
总计		90751	100.000	20966			

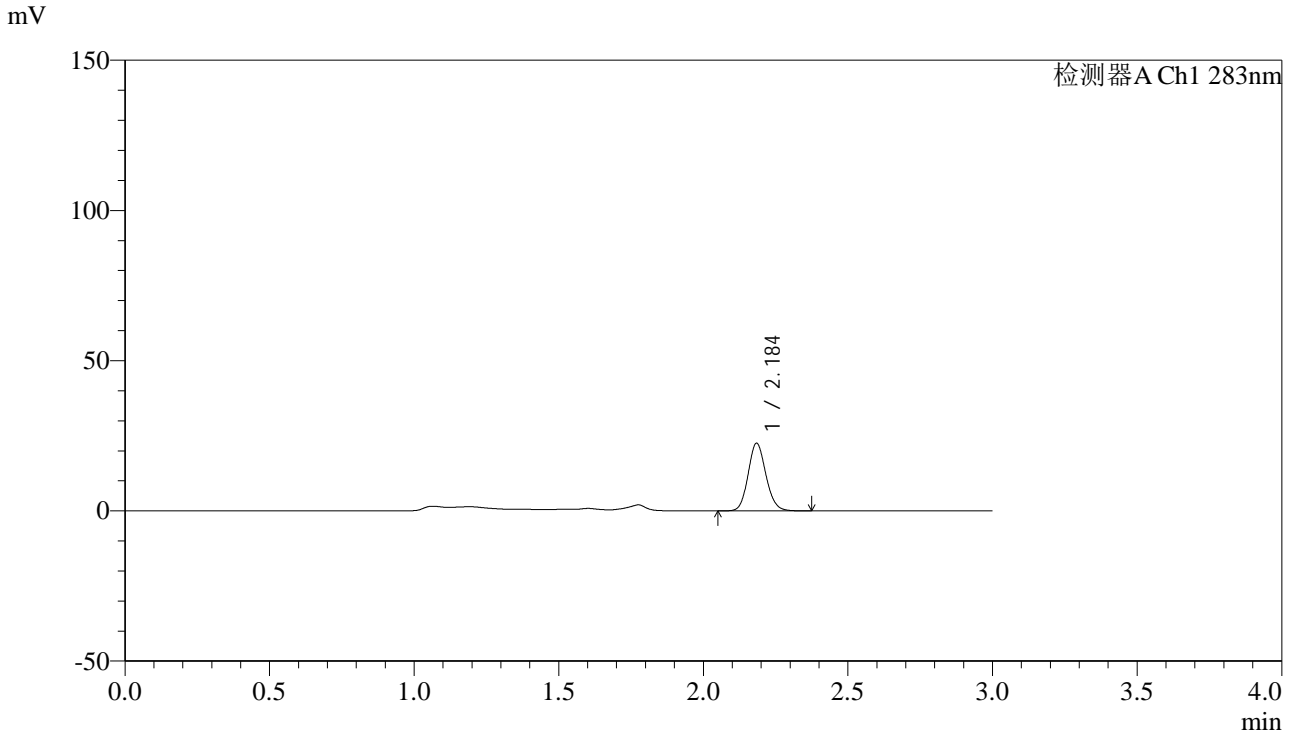


# QTL-348

<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 - 7-7/7-257-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 13:06:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	96486	100.000	22271	6026	1.128	--
总计		96486	100.000	22271			

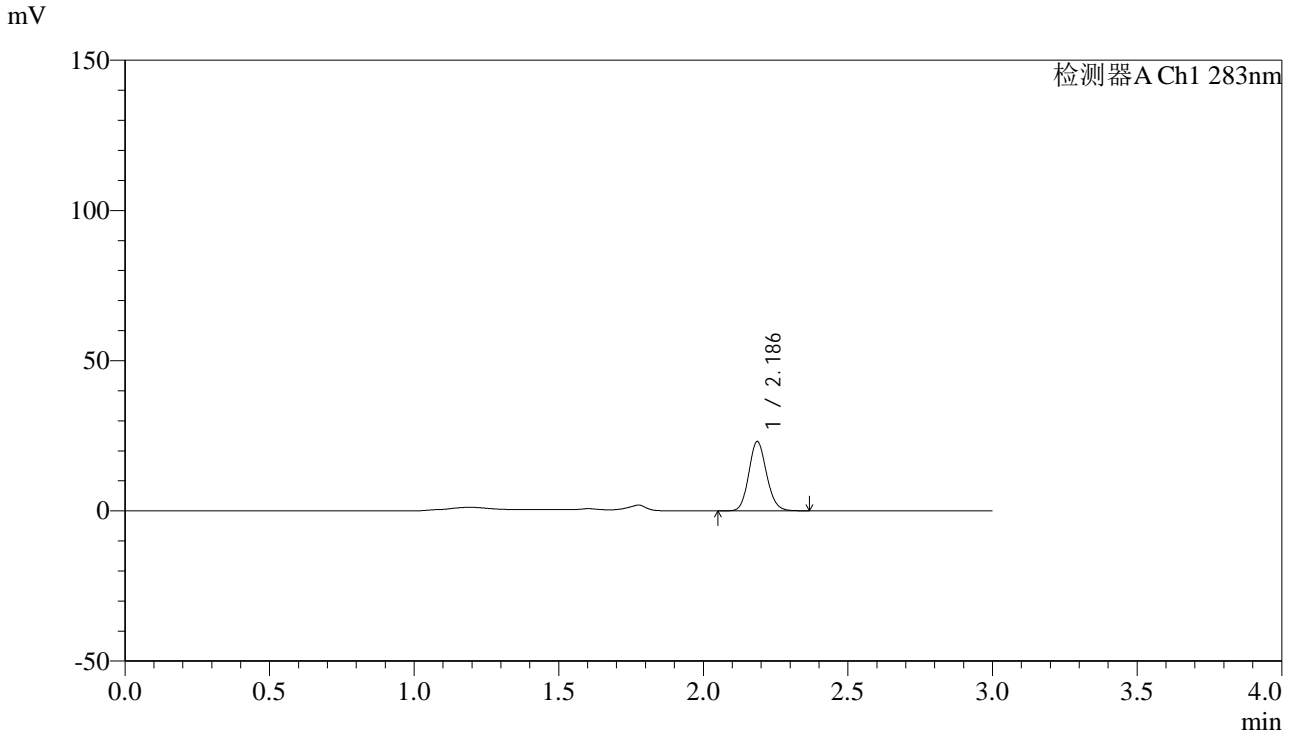


# QTL-348

## <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 - 7-7/7-258-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 13:10:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	99083	100.000	23039	6048	1.127	--
总计		99083	100.000	23039			



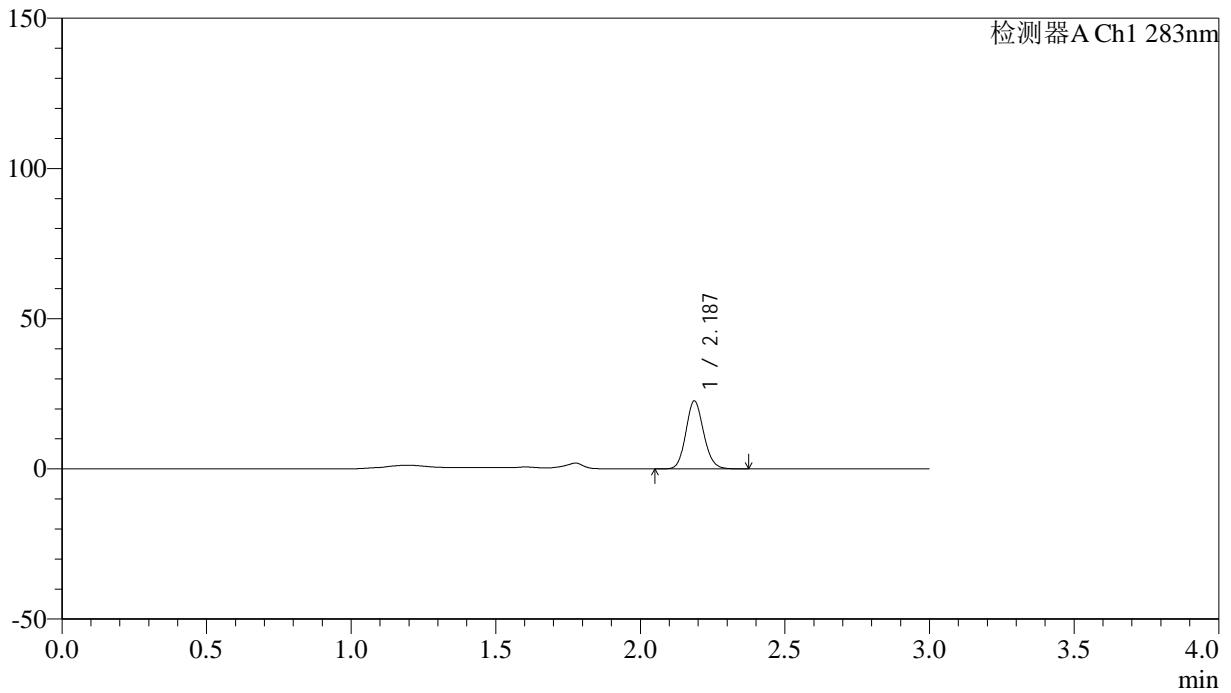
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-259-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 13:13:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

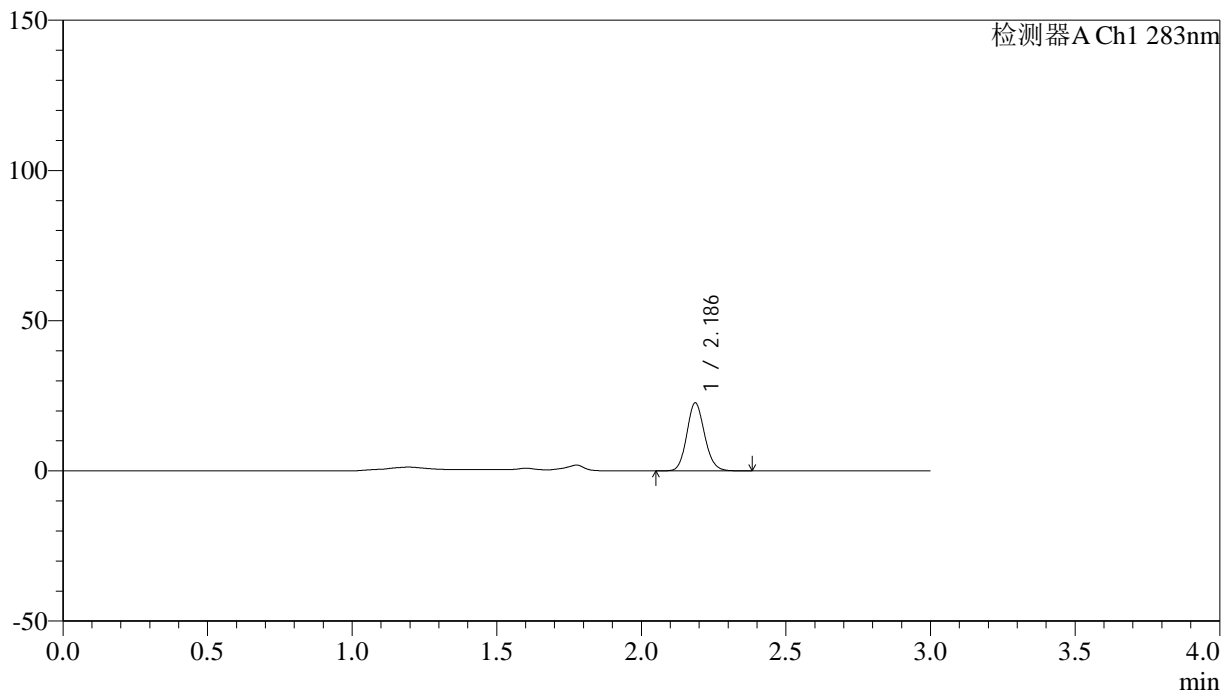
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	97100	100.000	22588	6059	1.123	--
总计		97100	100.000	22588			

## &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 - 7-7/7-260-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 13:17:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.186	97191	100.000	22598	6052	1.127	--
总计		97191	100.000	22598			



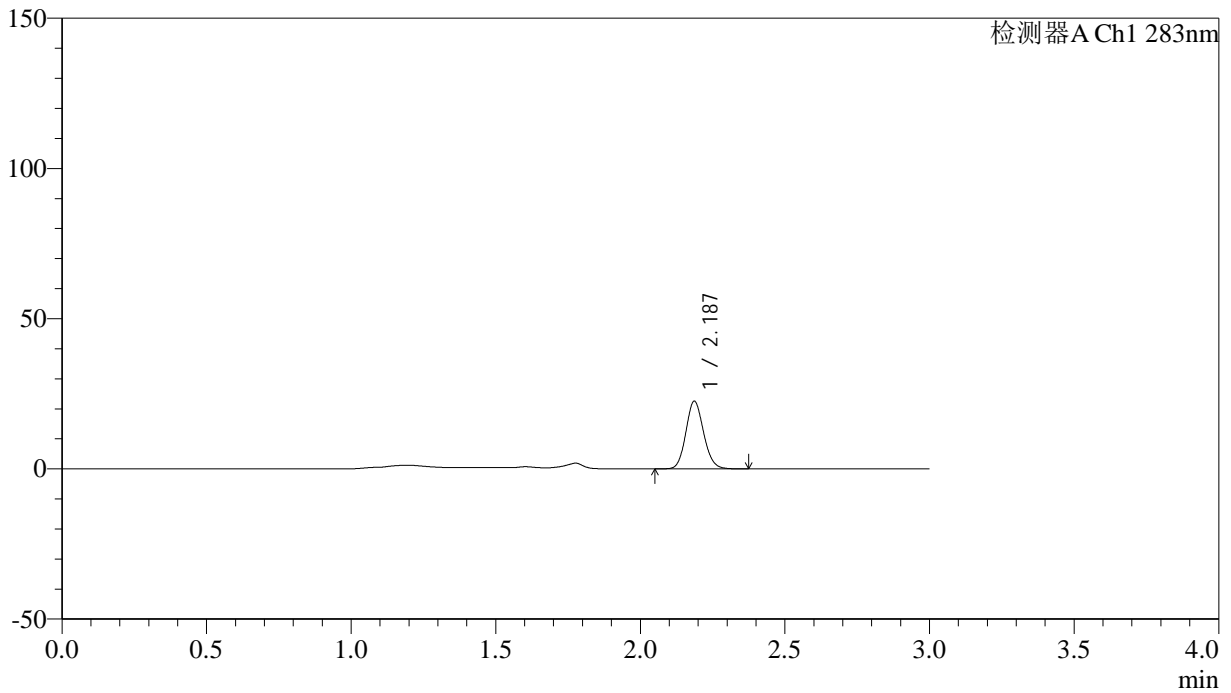
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-261-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 13:20:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

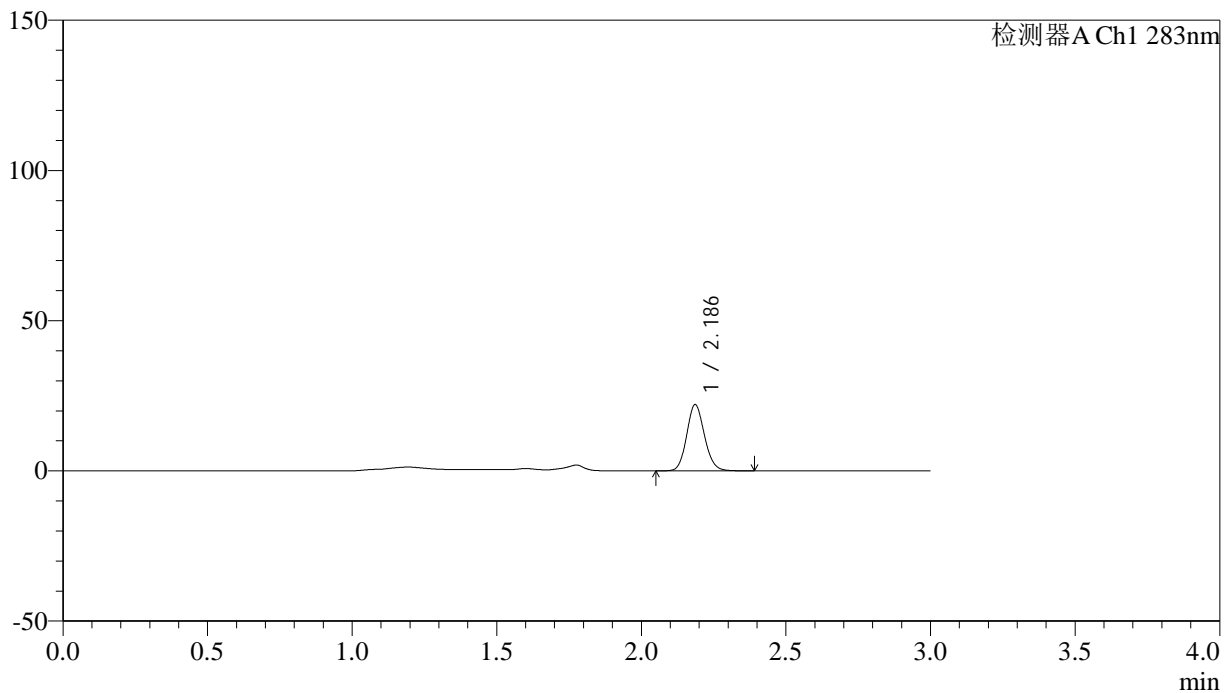
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	96665	100.000	22498	6053	1.123	--
总计		96665	100.000	22498			

## &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 - 7-7/7-262-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 13:24:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.186	94646	100.000	21975	6058	1.125	--
总计		94646	100.000	21975			



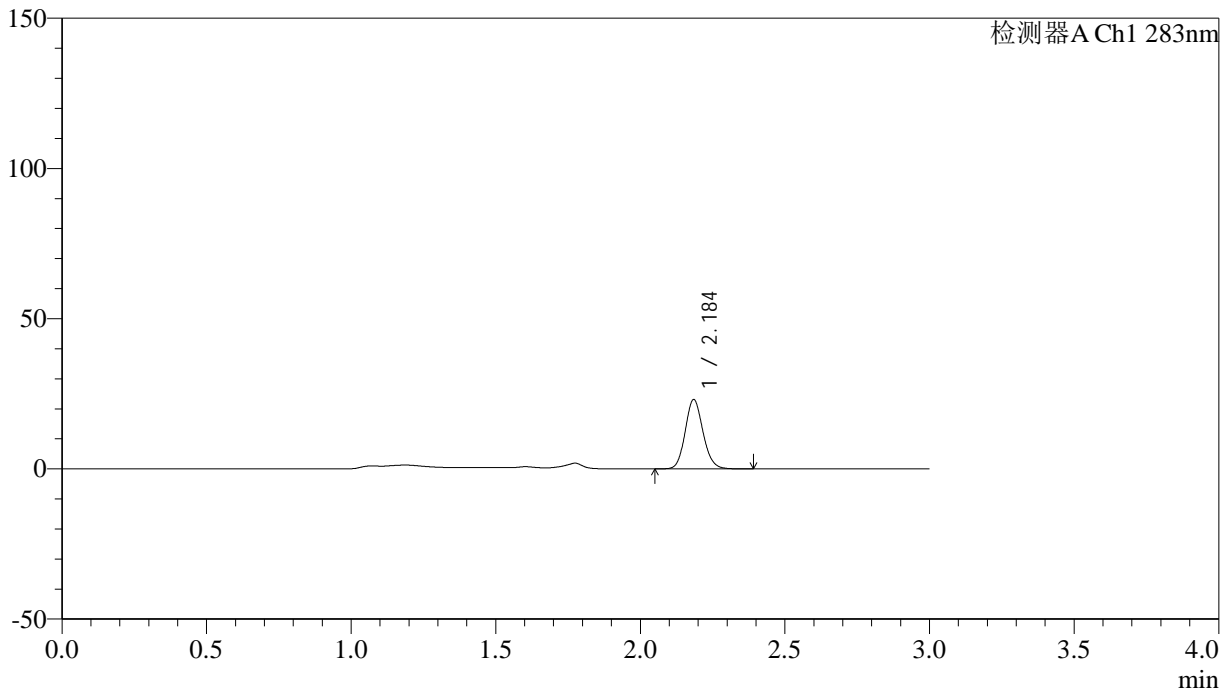
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-263-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 13:27:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.184	99066	100.000	22843	6048	1.130	--
总计		99066	100.000	22843			

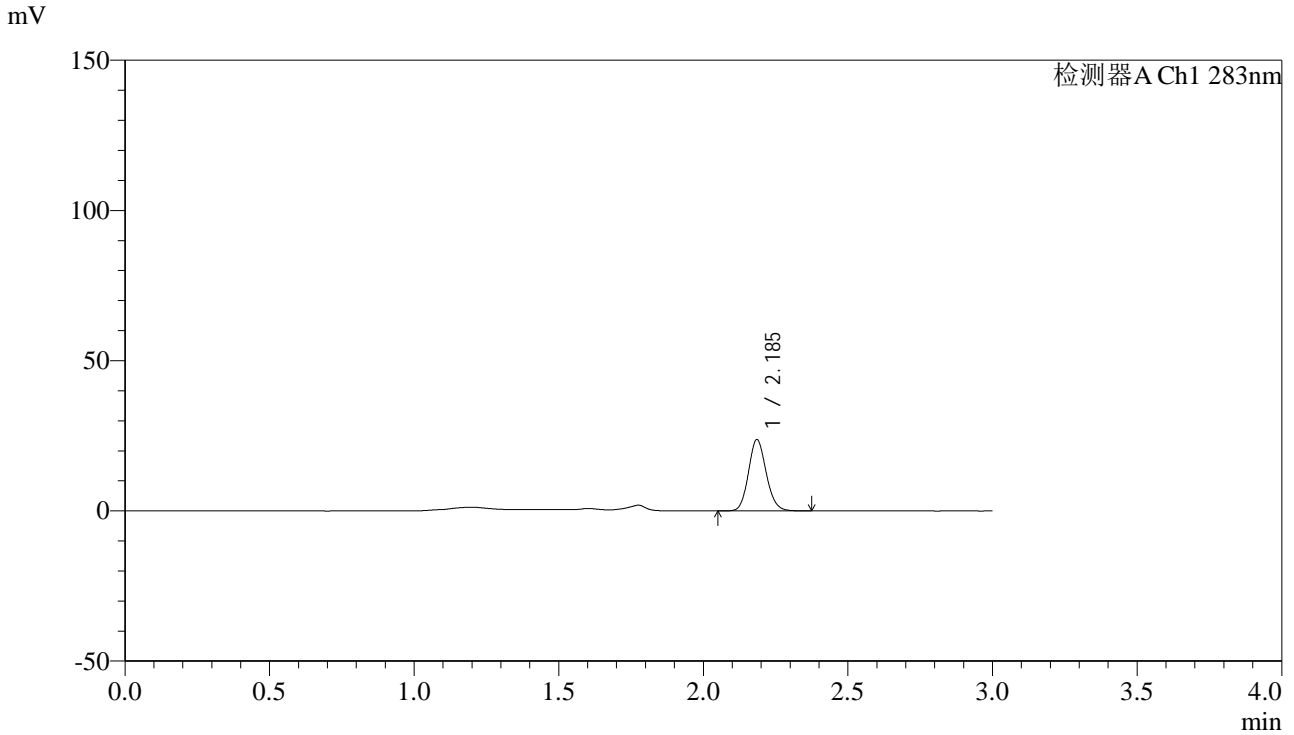


# QTL-348

<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 - 7-7/7-264-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 13:30:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	101608	100.000	23565	6051	1.129	--
总计		101608	100.000	23565			



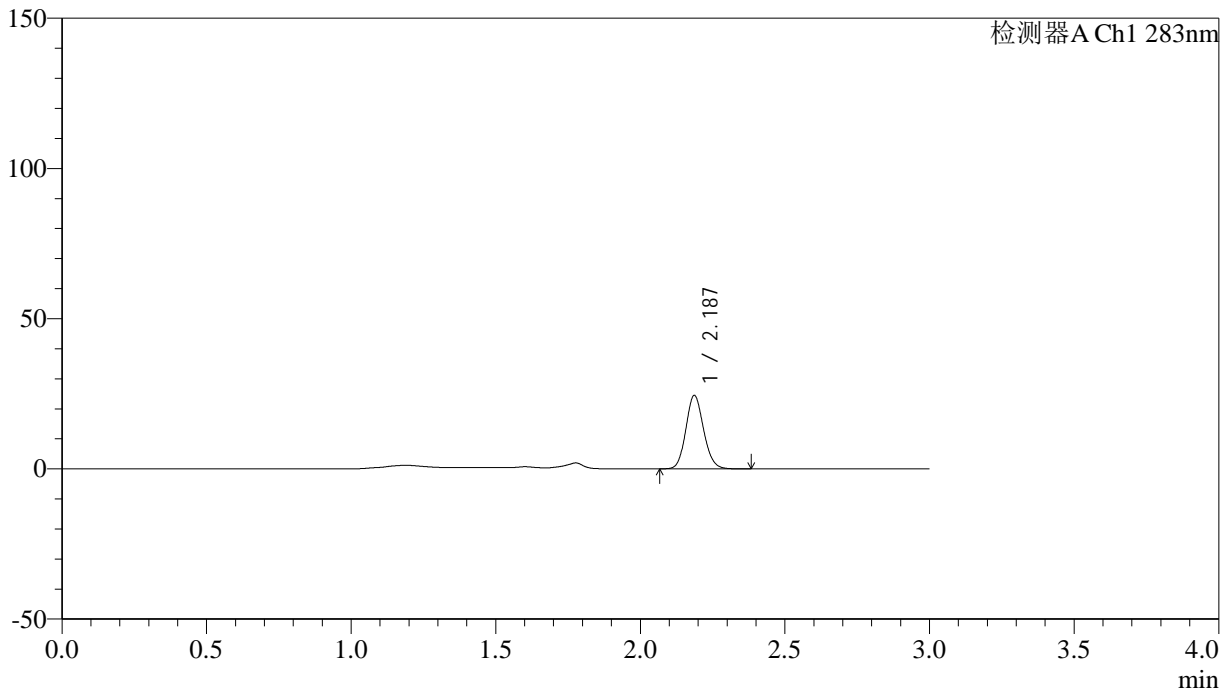
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-265-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 13:34:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.187	104747	100.000	24413	6069	1.122	--
总计		104747	100.000	24413			



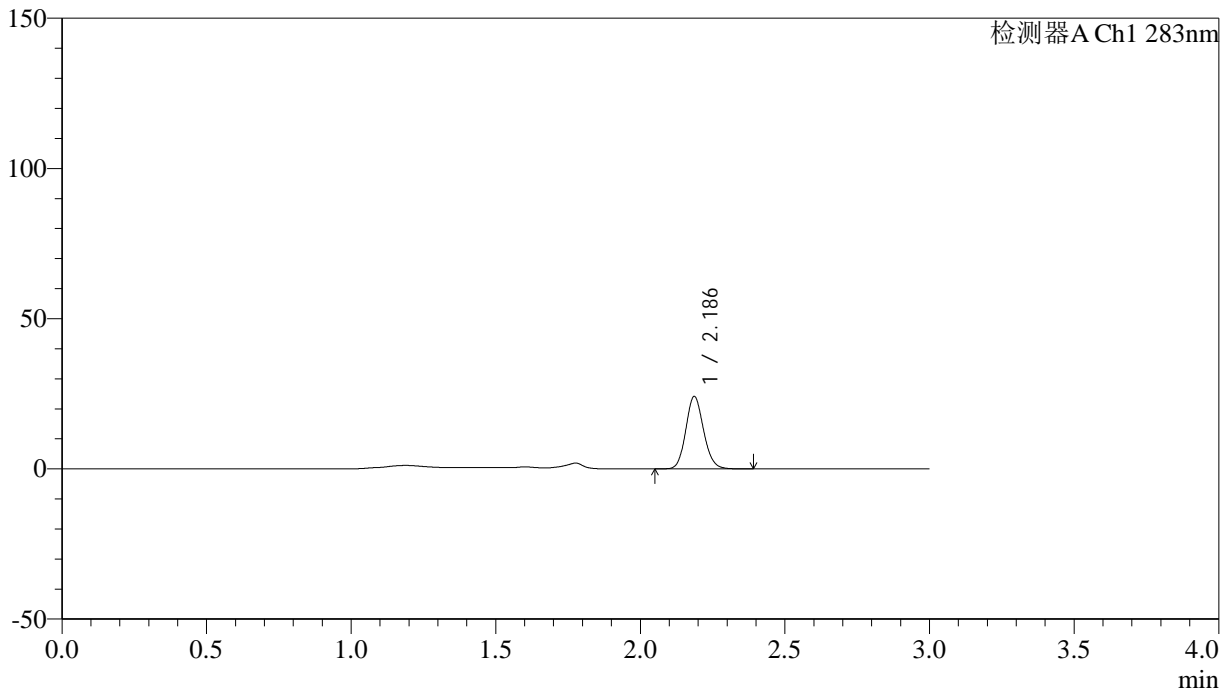
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-266-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 13:37:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.186	103454	100.000	24061	6070	1.129	--
总计		103454	100.000	24061			



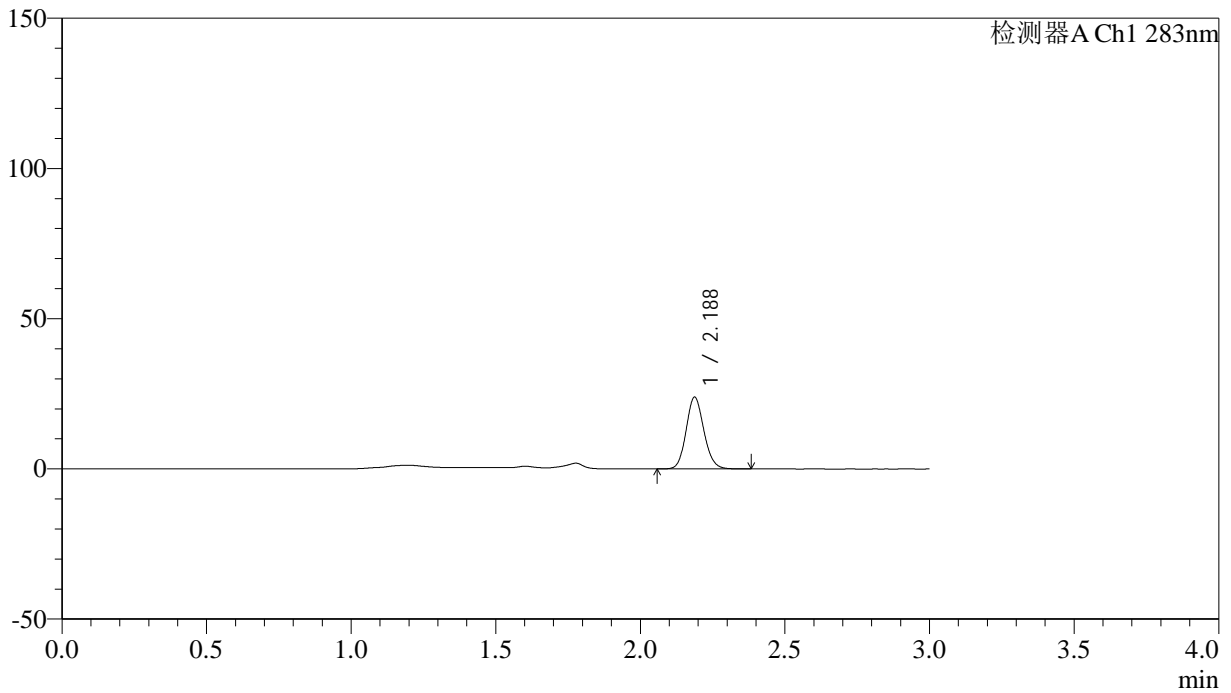
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-267-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 13:41:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.188	102309	100.000	23887	6080	1.125	--
总计		102309	100.000	23887			



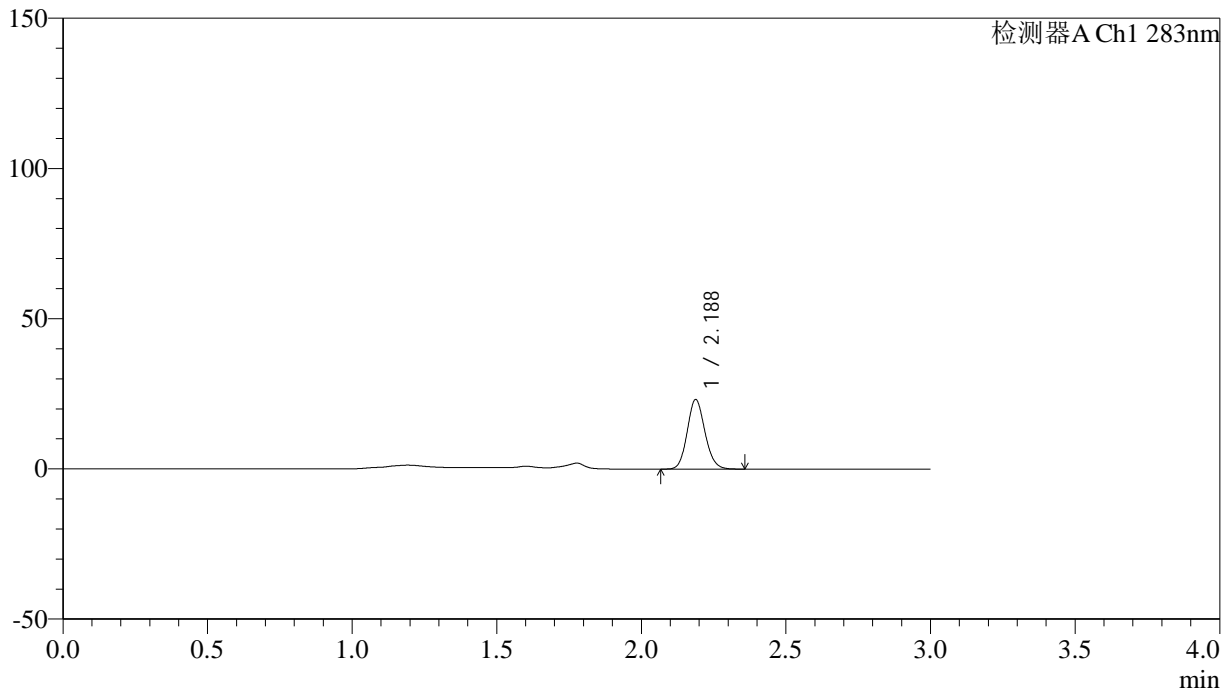
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-268-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 13:44:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

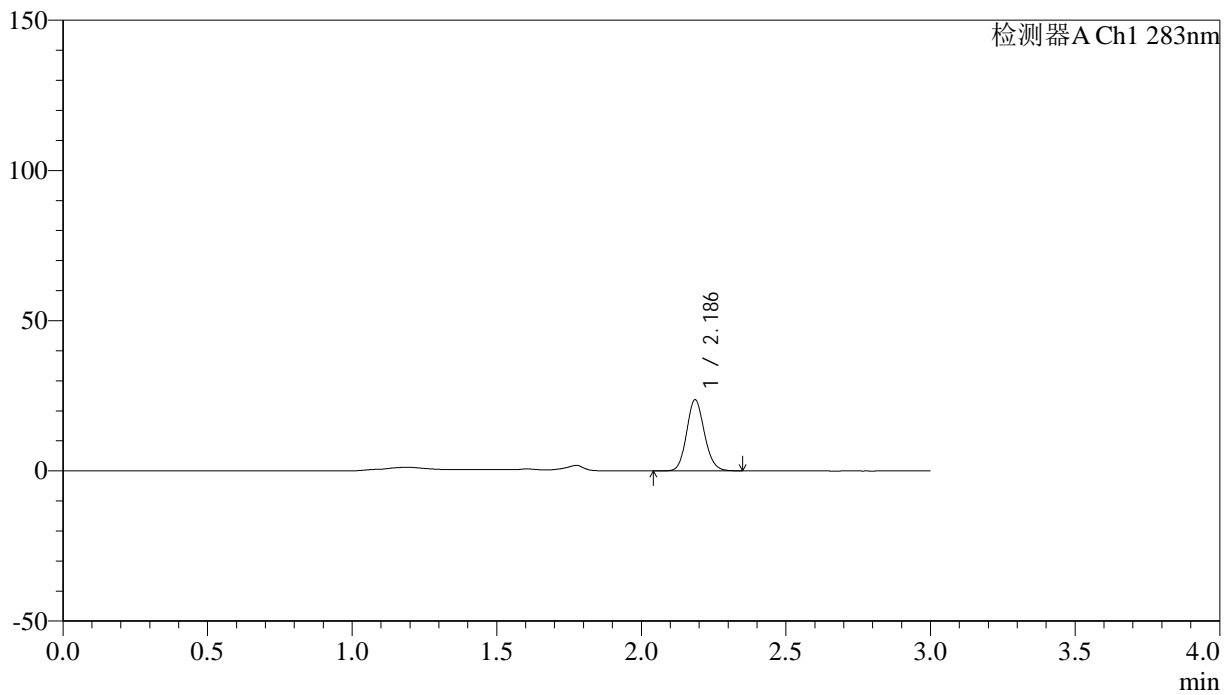
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	99119	100.000	23175	6085	1.125	--
总计		99119	100.000	23175			

## &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 - 7-7/7-269-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 13:48:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

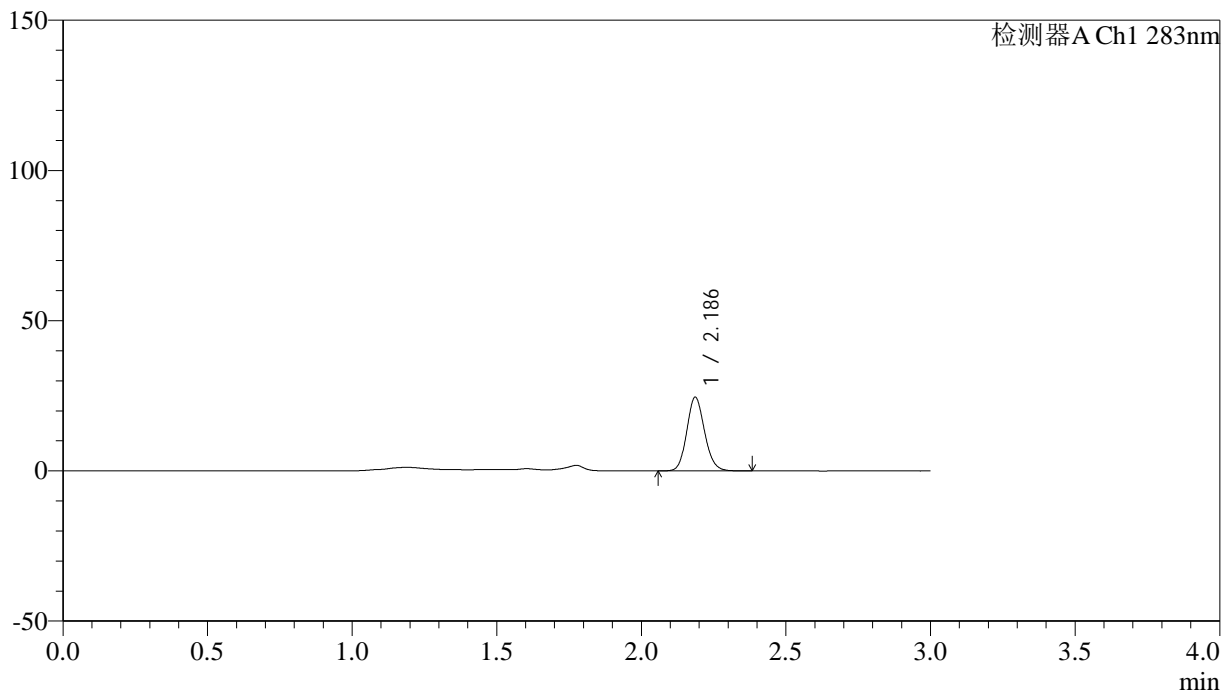
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	101733	100.000	23612	6052	1.125	--
总计		101733	100.000	23612			

## &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 - 7-7/7-270-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-15 版本号:6.115  
进样体积: 100  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/28 13:51:48 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:40  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.186	105279	100.000	24466	6058	1.129	--
总计		105279	100.000	24466			

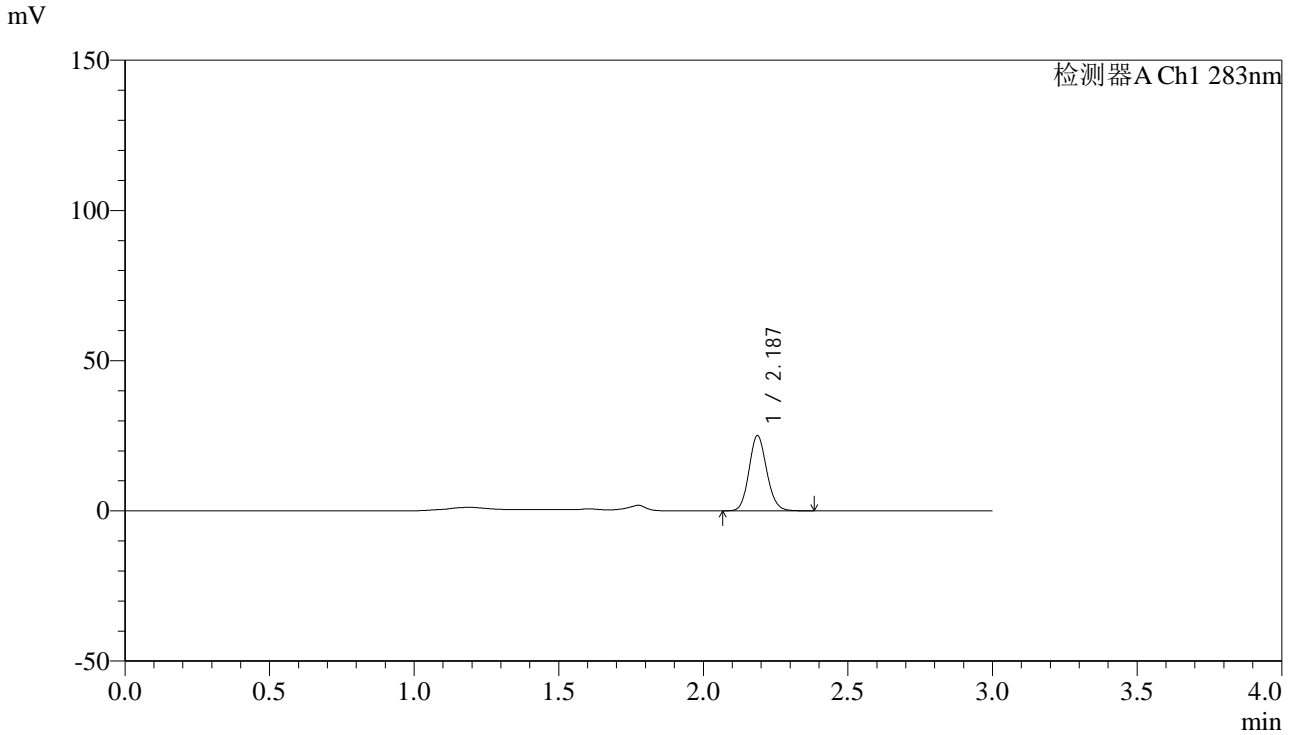


# QTL-348

<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 - 7-7/7-271-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 13:55:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	107237	100.000	25021	6069	1.121	--
总计		107237	100.000	25021			



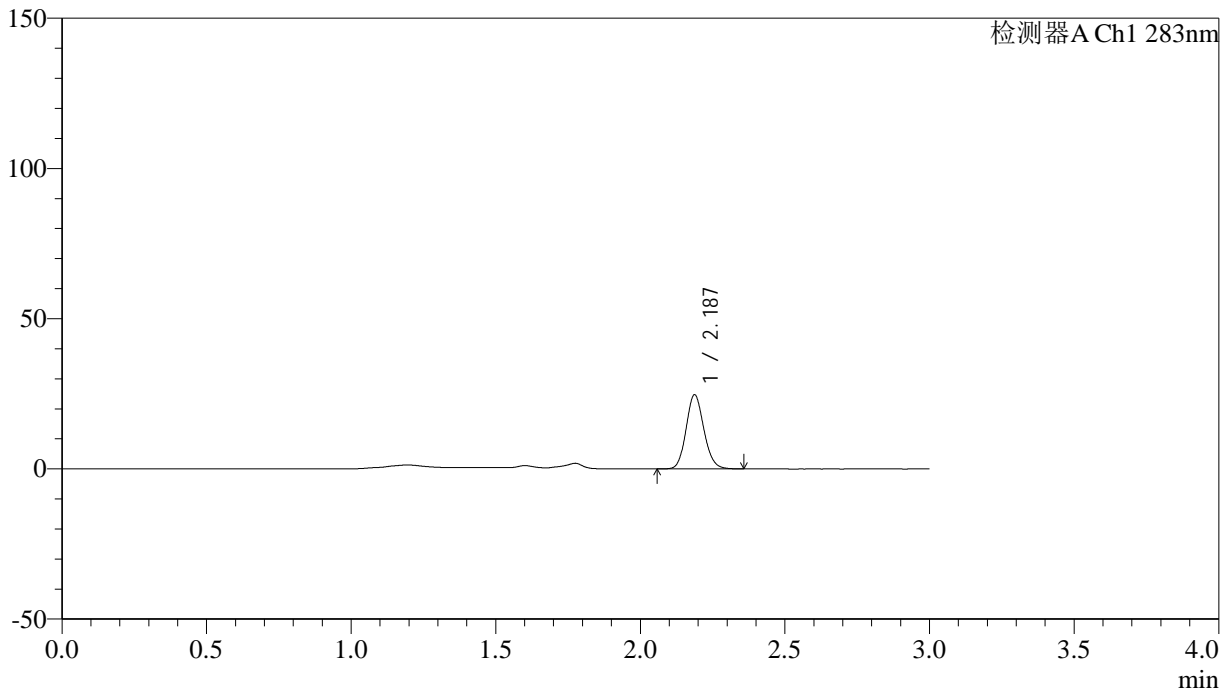
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-272-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 13:58:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

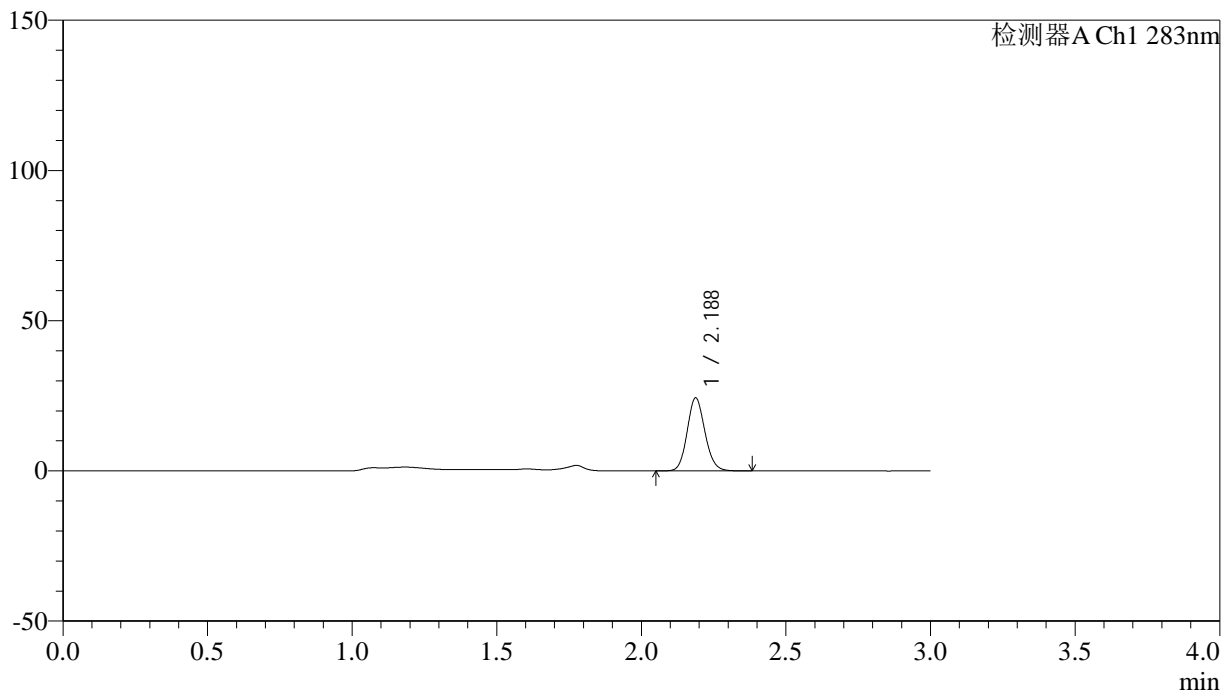
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	105842	100.000	24687	6072	1.127	--
总计		105842	100.000	24687			

## &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 - 7-7/7-273-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 14:02:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.188	104096	100.000	24301	6066	1.123	--
总计		104096	100.000	24301			



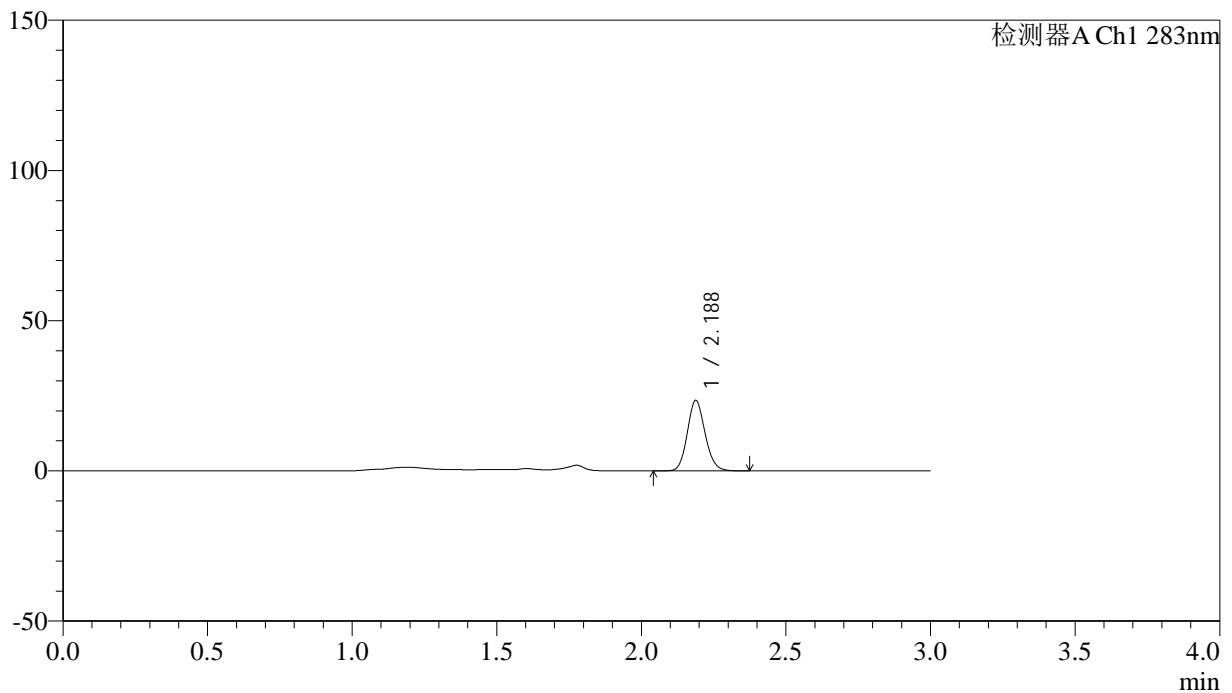
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 7-7/7-274-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 14:05:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.188	100548	100.000	23452	6058	1.130	--
总计		100548	100.000	23452			



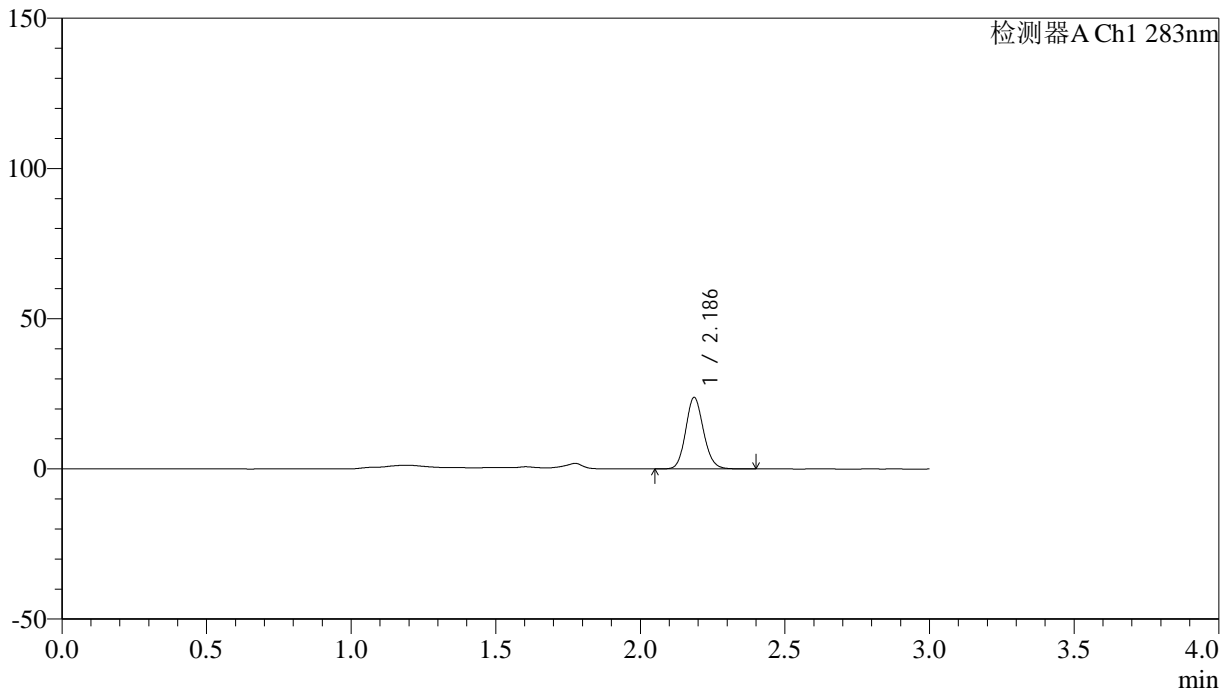
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-275-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:09:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.186	102228	100.000	23729	6050	1.128	--
总计		102228	100.000	23729			



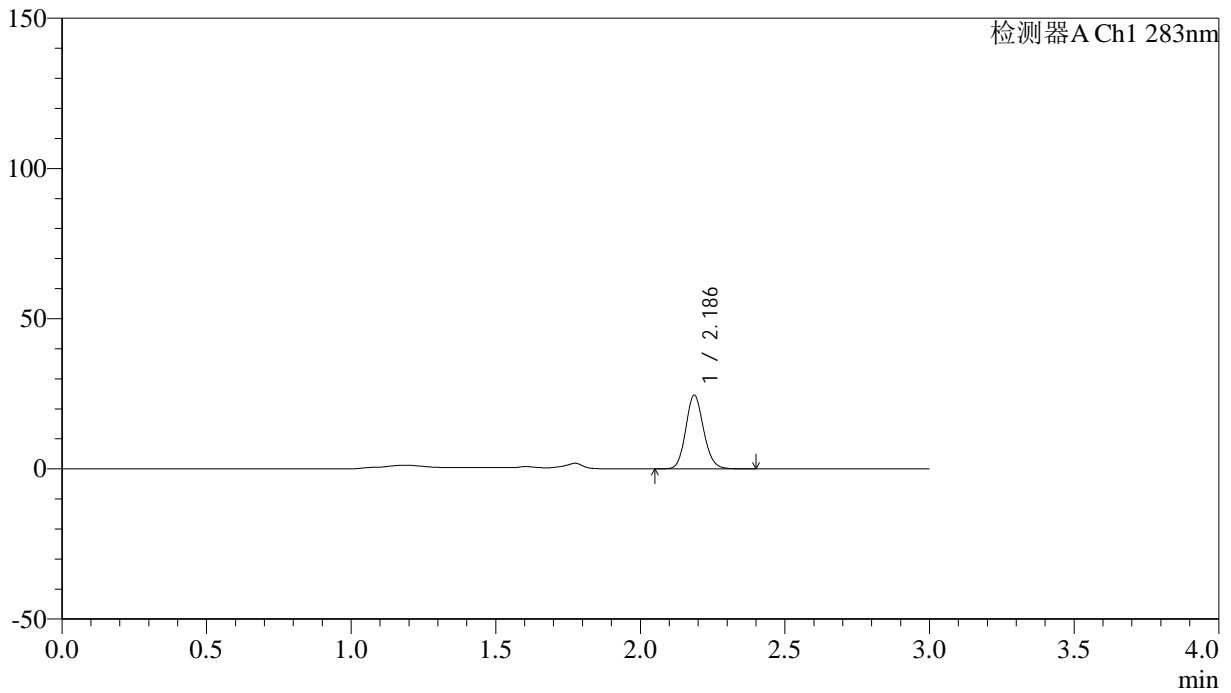
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-276-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:12:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.186	105592	100.000	24475	6030	1.131	--
总计		105592	100.000	24475			

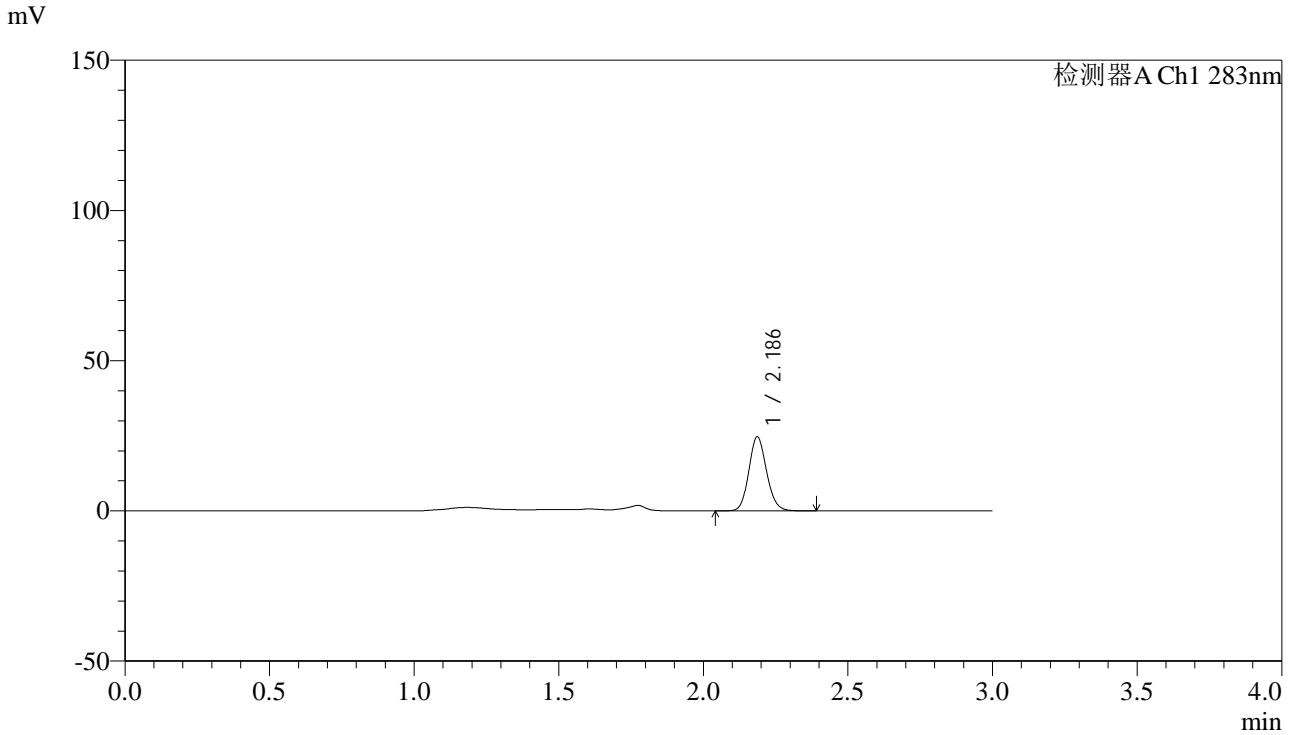


# QTL-348

<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 - 7-7/7-277-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:16:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:13:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	105738	100.000	24590	6058	1.127	--
总计		105738	100.000	24590			



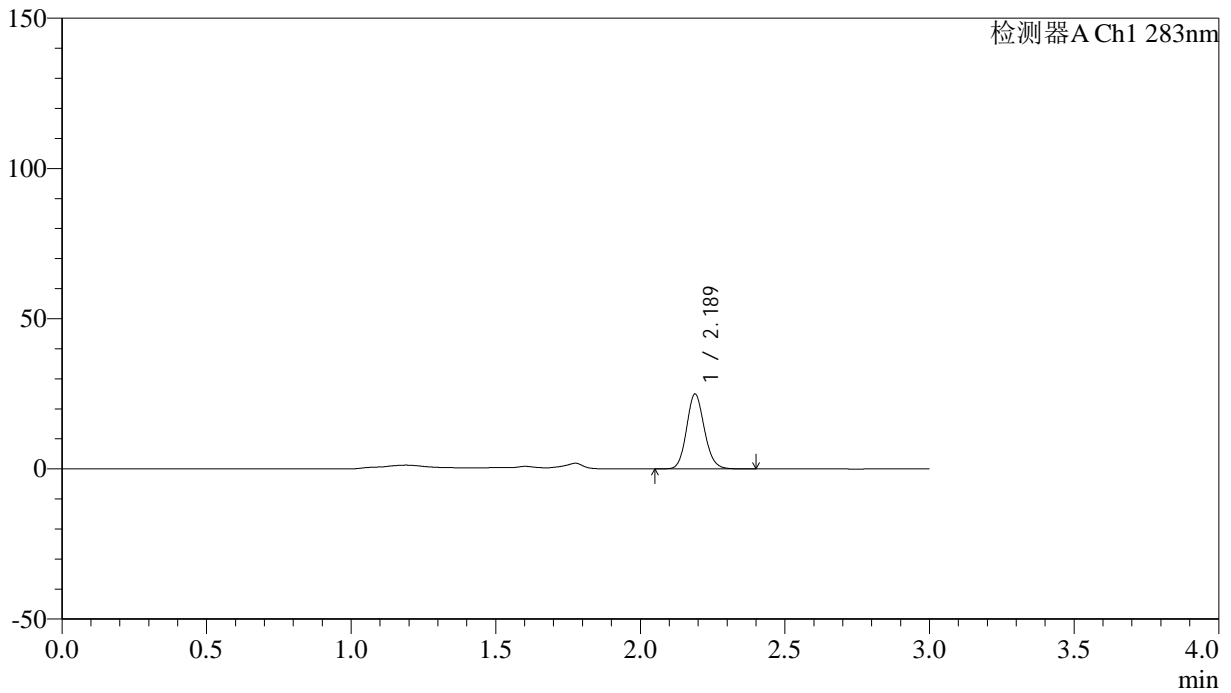
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-278-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:19:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.189	107096	100.000	24928	6072	1.131	--
总计		107096	100.000	24928			



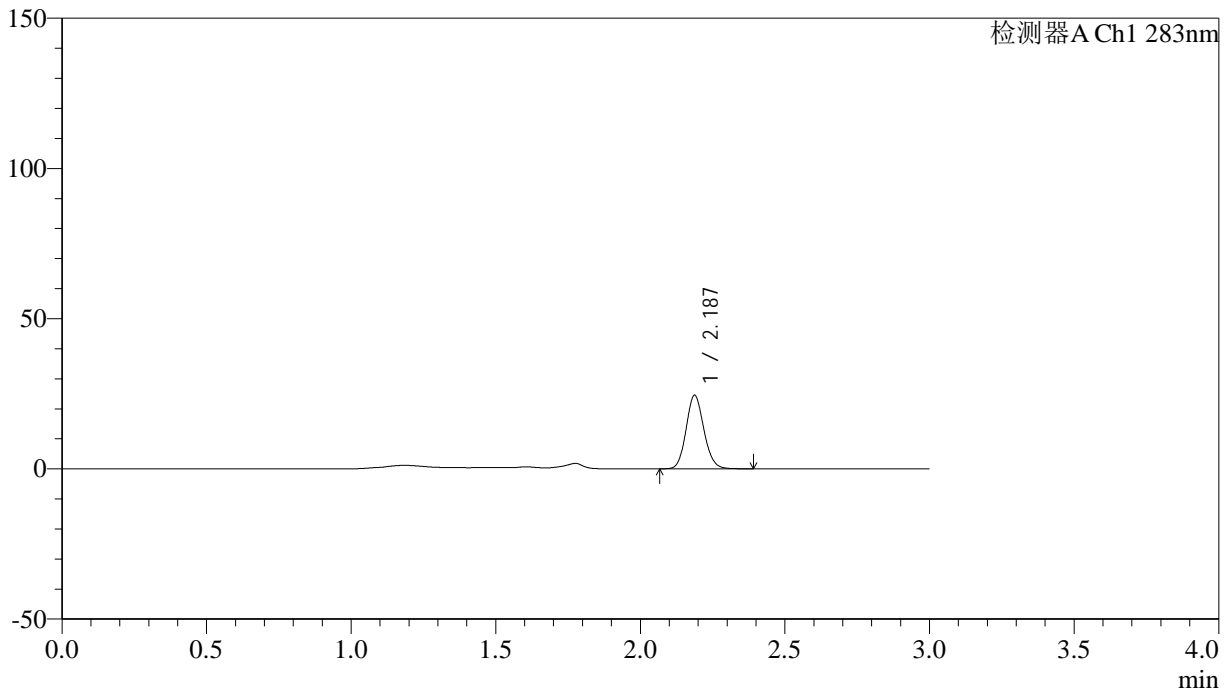
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-279-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:22:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.187	105249	100.000	24493	6053	1.125	--
总计		105249	100.000	24493			



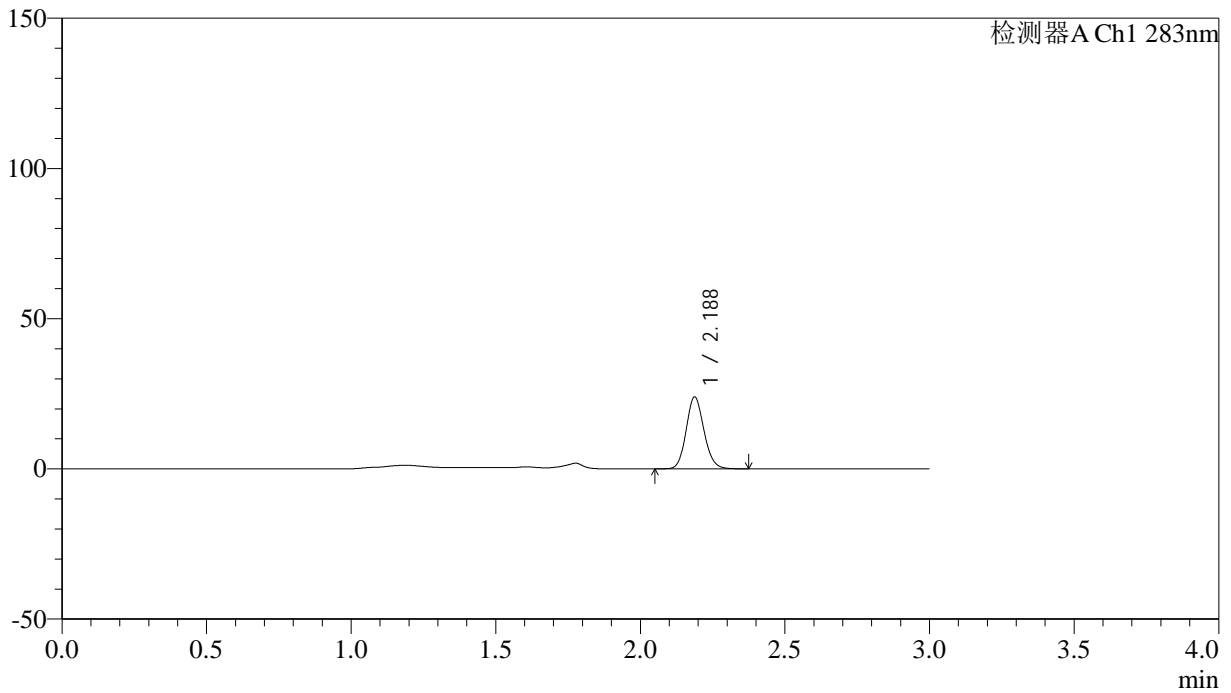
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-280-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:26:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.188	102503	100.000	23927	6074	1.129	--
总计		102503	100.000	23927			

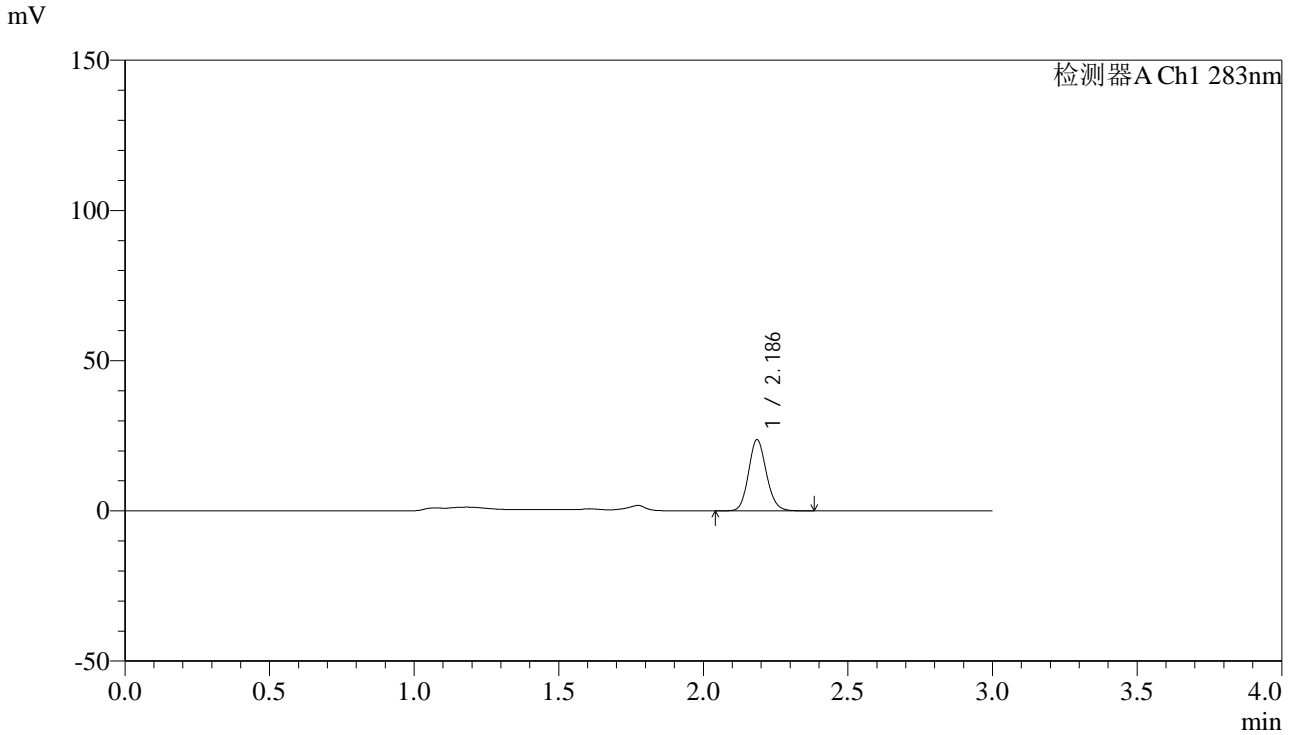


# QTL-348

## <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 - 7-7/7-281-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:29:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

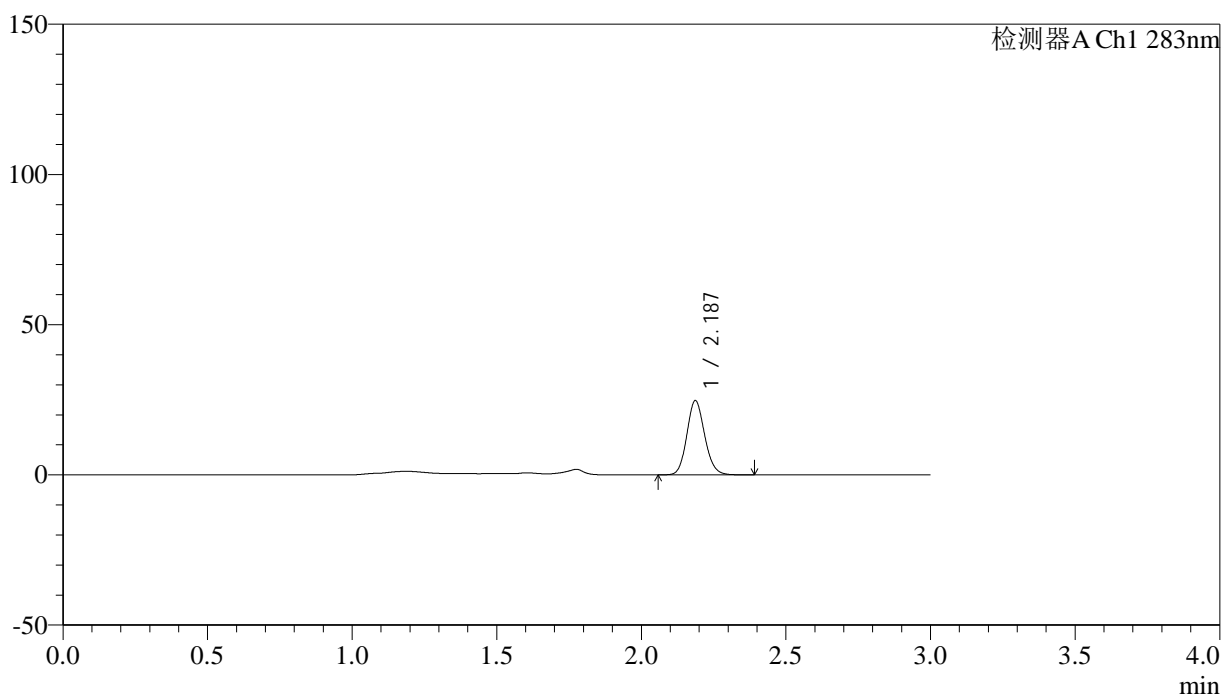
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	102055	100.000	23602	6023	1.129	--
总计		102055	100.000	23602			

## &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 - 7-7/7-282-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 14:33:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.187	106295	100.000	24681	6039	1.130	--
总计		106295	100.000	24681			



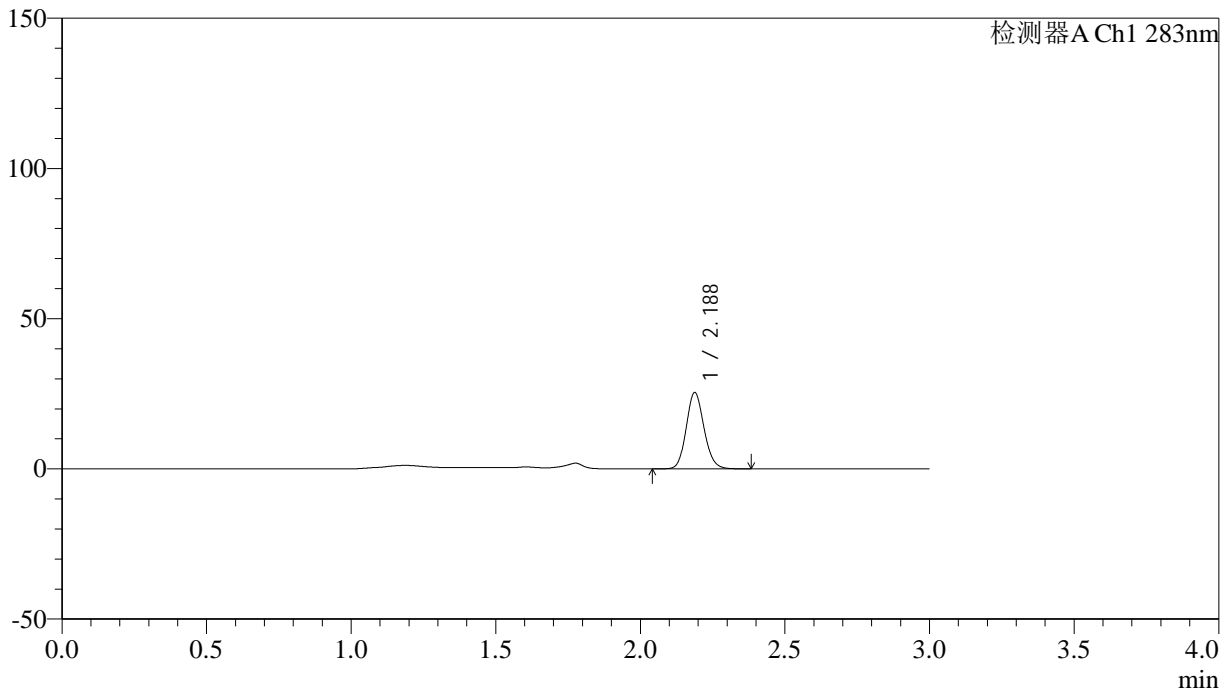
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-283-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:36:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.188	109116	100.000	25440	6066	1.125	--
总计		109116	100.000	25440			

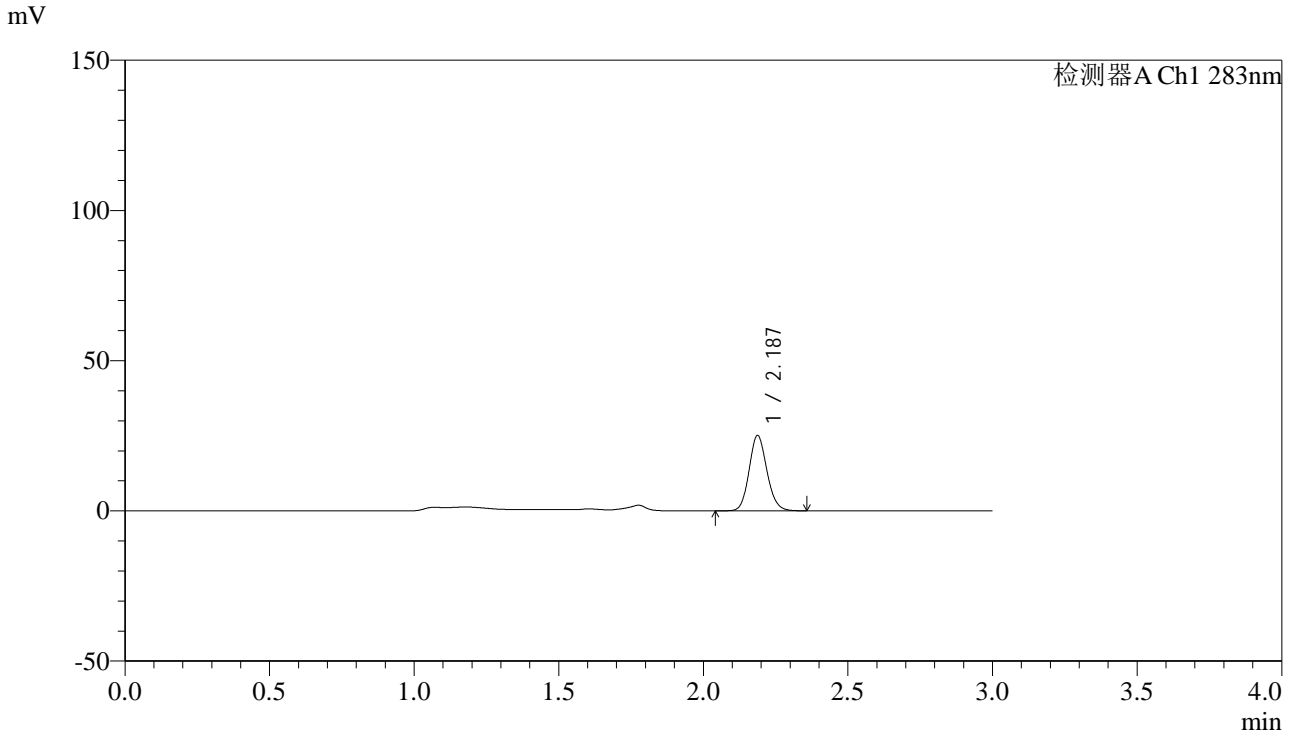


# QTL-348

<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 - 7-7/7-284-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:40:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

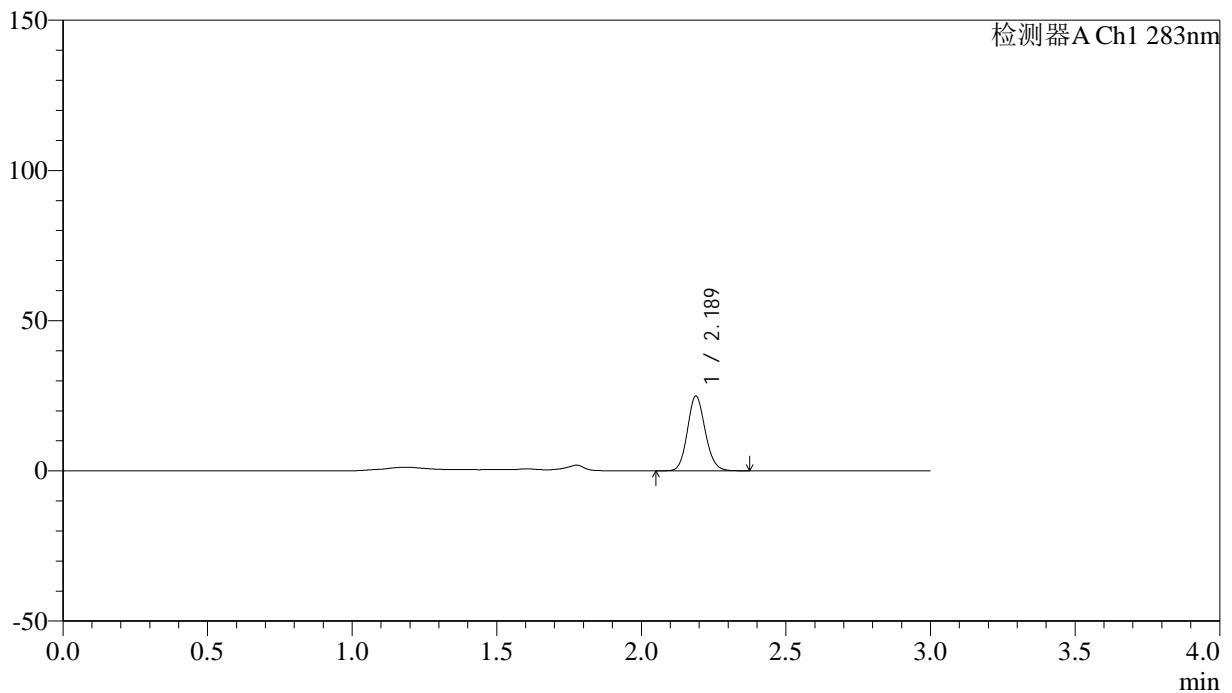
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	107995	100.000	25091	6044	1.129	--
总计		107995	100.000	25091			

## &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 - 7-7/7-285-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 14:43:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

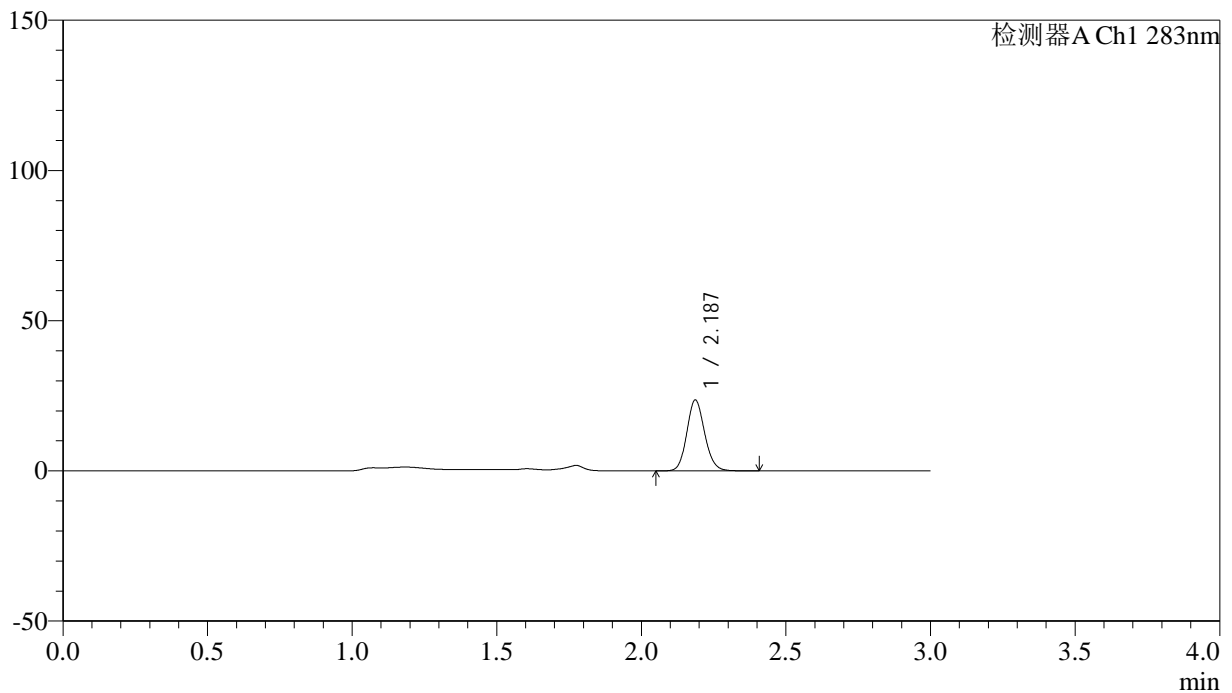
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	106785	100.000	24913	6052	1.125	--
总计		106785	100.000	24913			

## &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 - 7-7/7-286-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 14:47:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

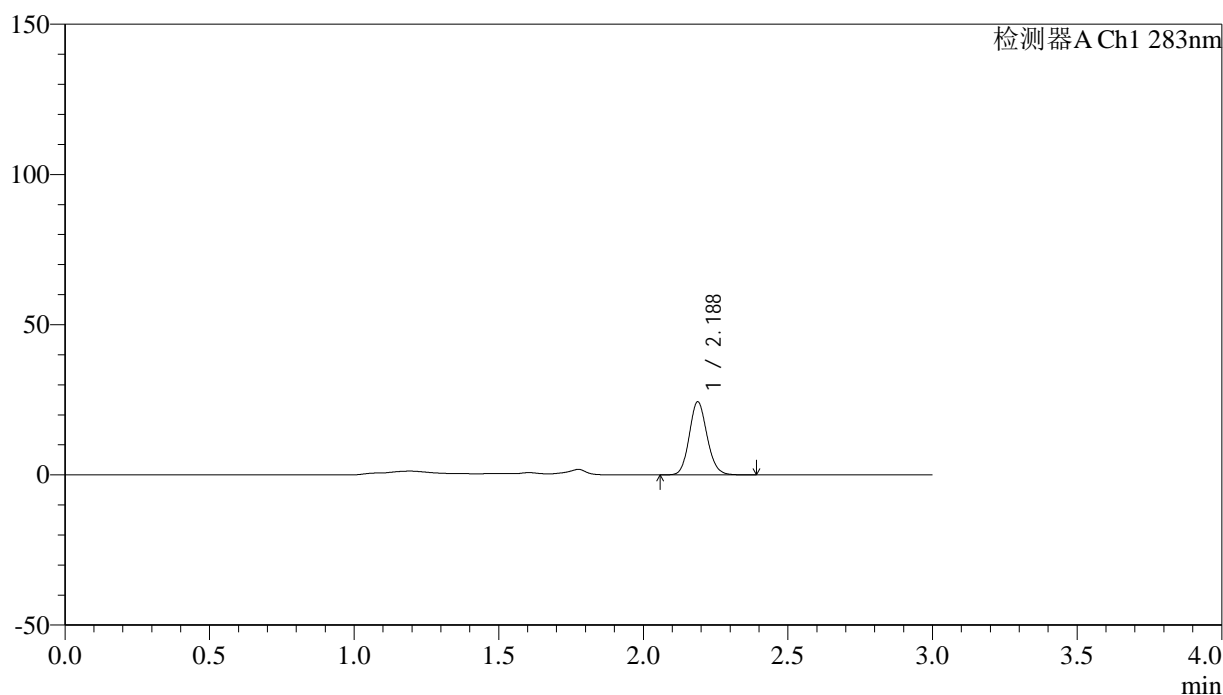
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	101544	100.000	23558	6039	1.128	--
总计		101544	100.000	23558			

## &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 - 7-7/7-287-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 14:50:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.188	104528	100.000	24343	6058	1.126	--
总计		104528	100.000	24343			



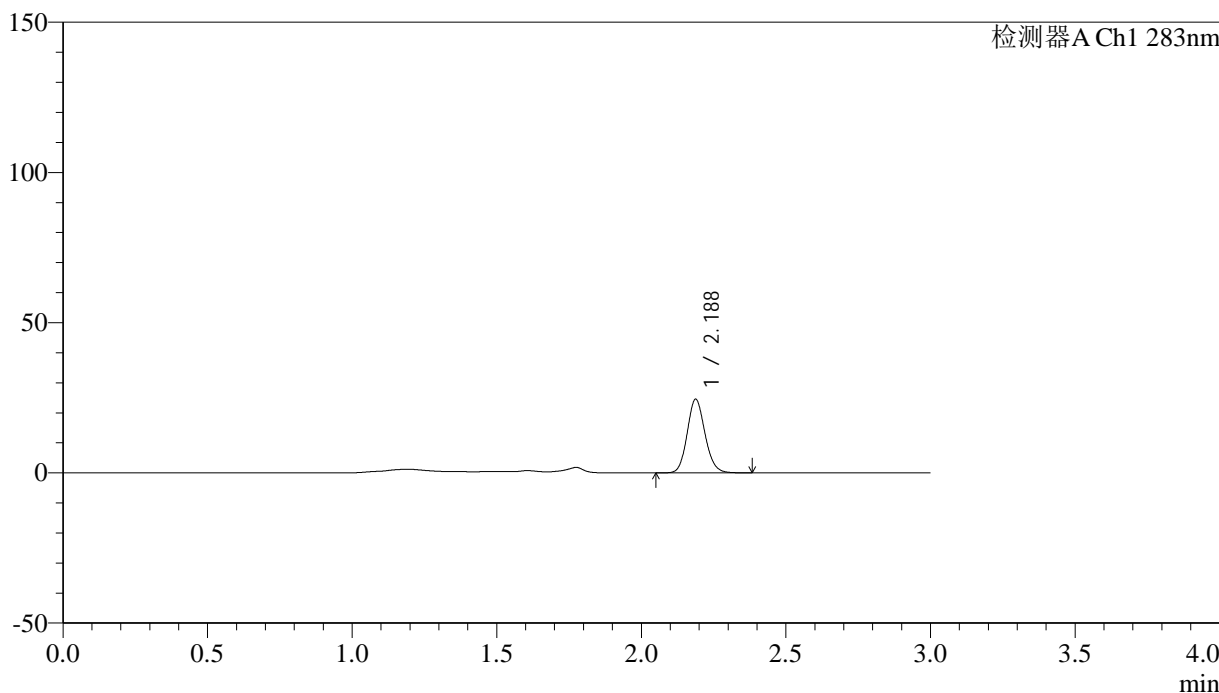
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-288-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:54:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.188	105418	100.000	24511	6056	1.129	--
总计		105418	100.000	24511			

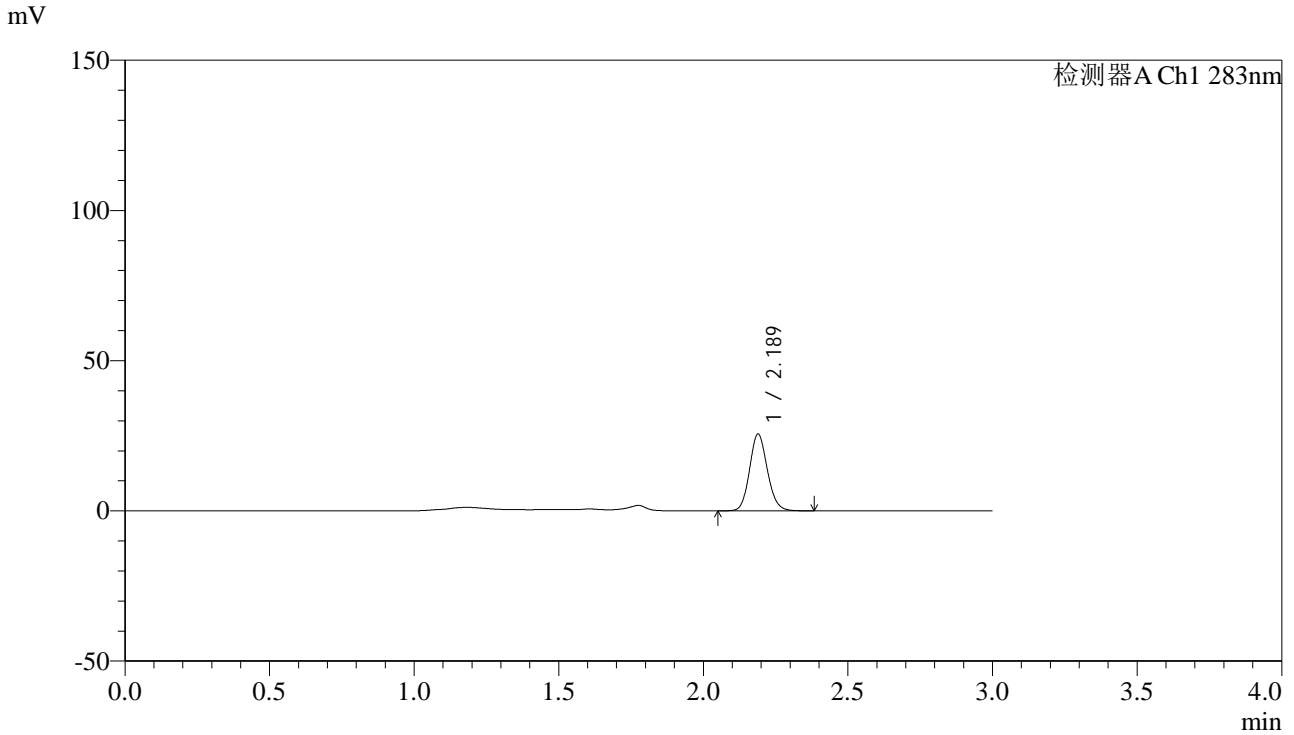


# QTL-348

<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 - 7-7/7-289-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 14:57:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	109558	100.000	25541	6071	1.124	--
总计		109558	100.000	25541			



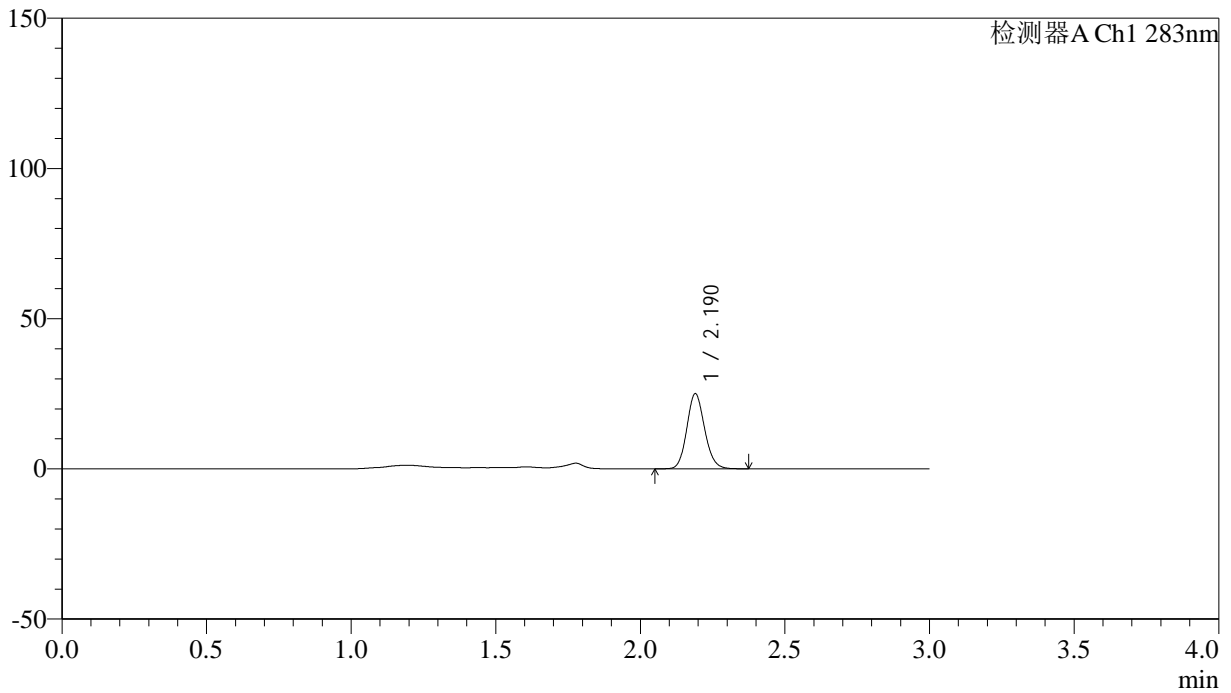
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-290-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:01:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

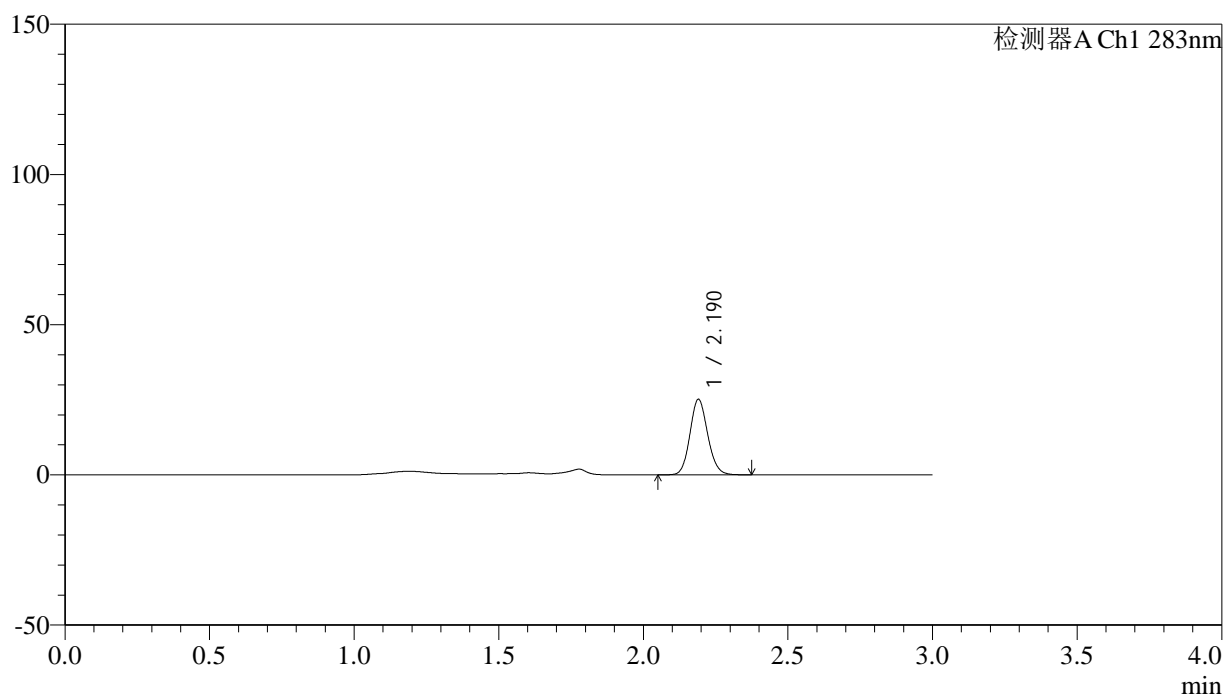
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	107500	100.000	24981	6066	1.130	--
总计		107500	100.000	24981			

## &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 - 7-7/7-291-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 15:04:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

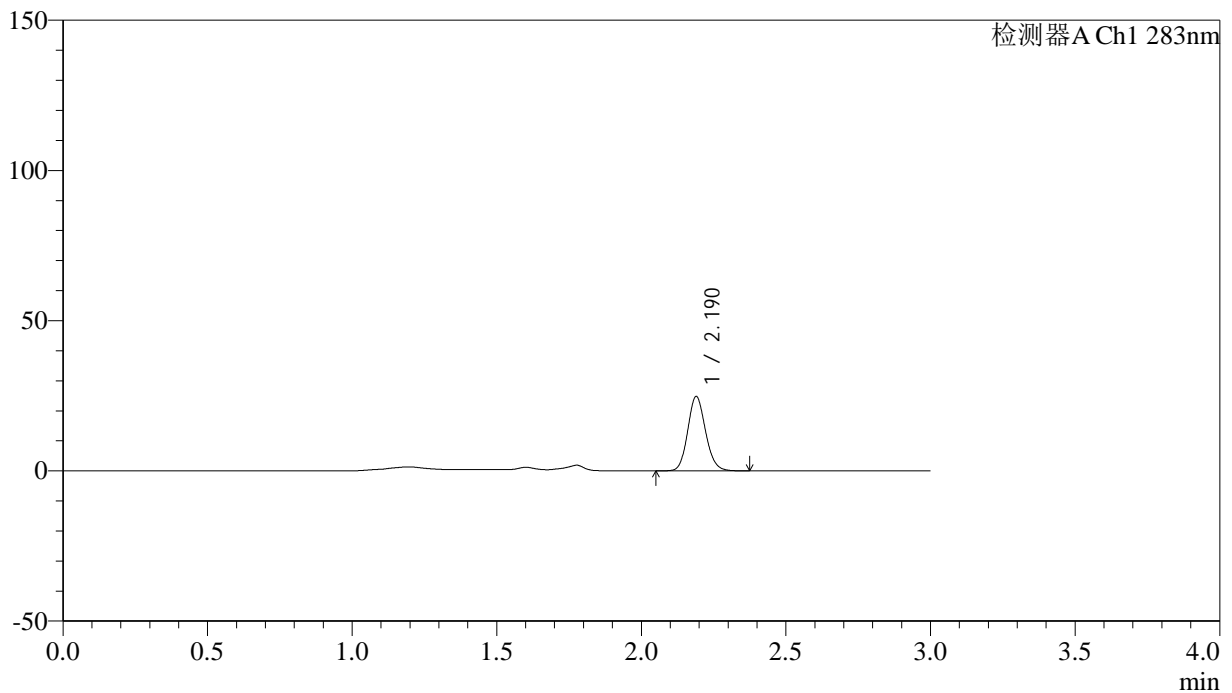
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	107874	100.000	25093	6058	1.121	--
总计		107874	100.000	25093			

## &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 - 7-7/7-292-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 15:08:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

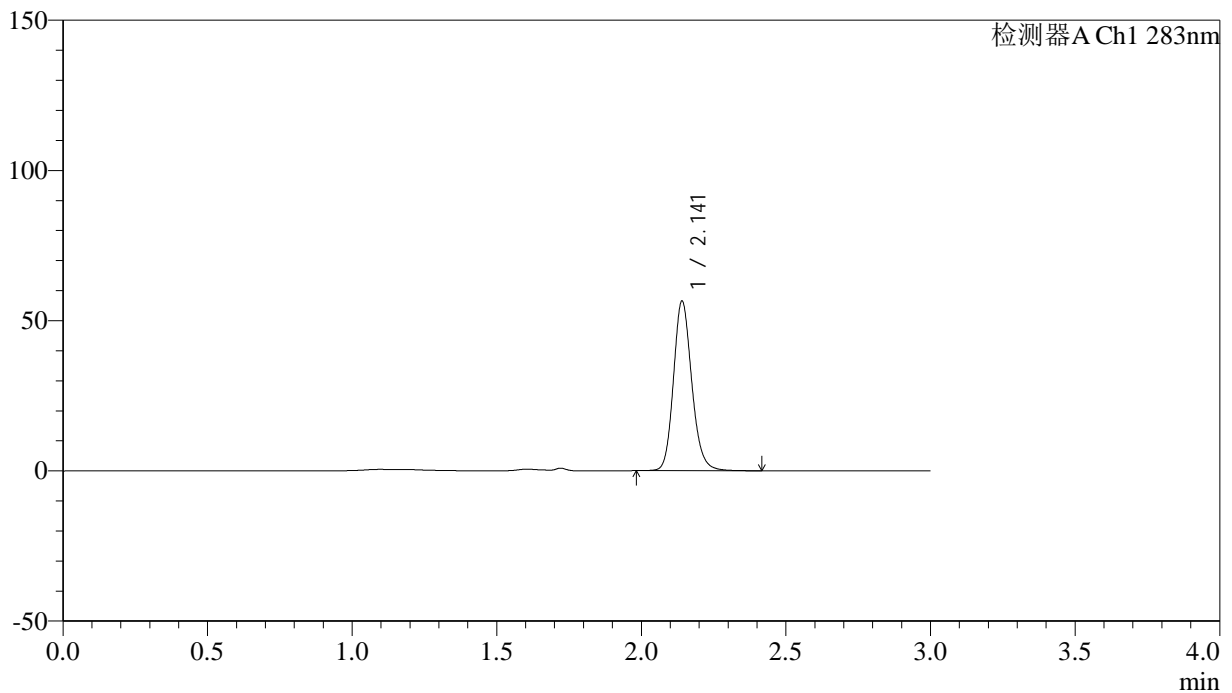
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	106387	100.000	24756	6059	1.129	--
总计		106387	100.000	24756			

## &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 - 7-7/7-293-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 15:11:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.141	247975	100.000	56223	5655	1.165	--
总计		247975	100.000	56223			



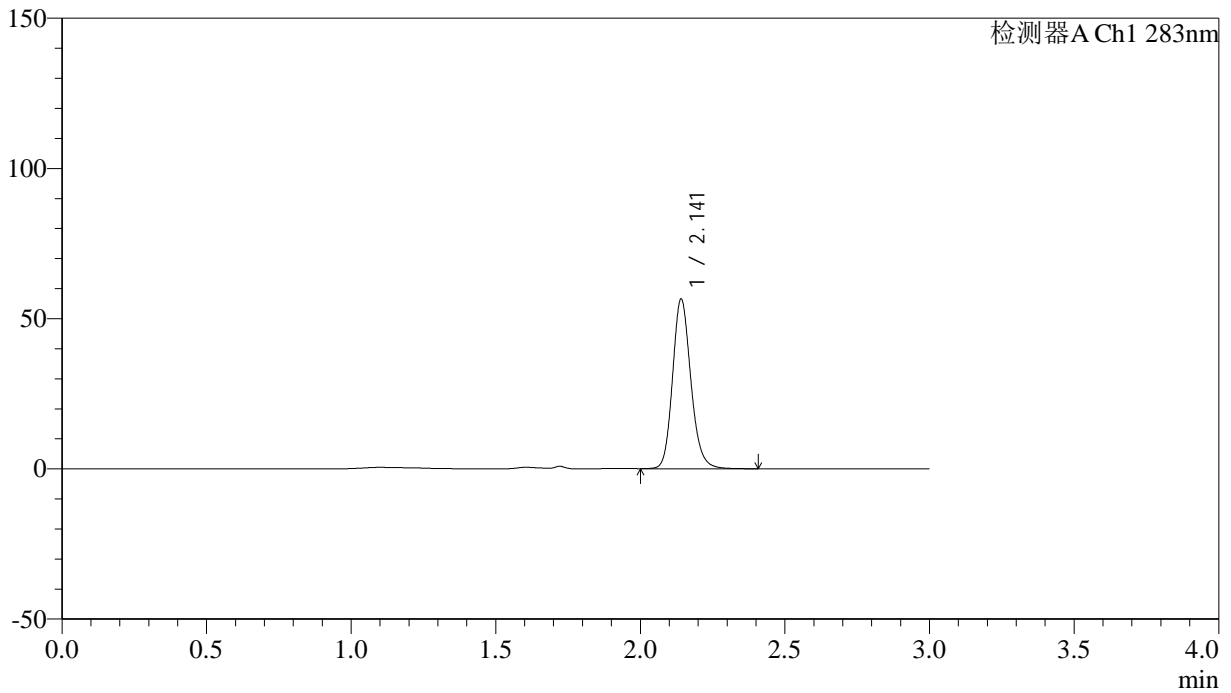
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-294-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:15:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.141	247947	100.000	56180	5663	1.167	--
总计		247947	100.000	56180			



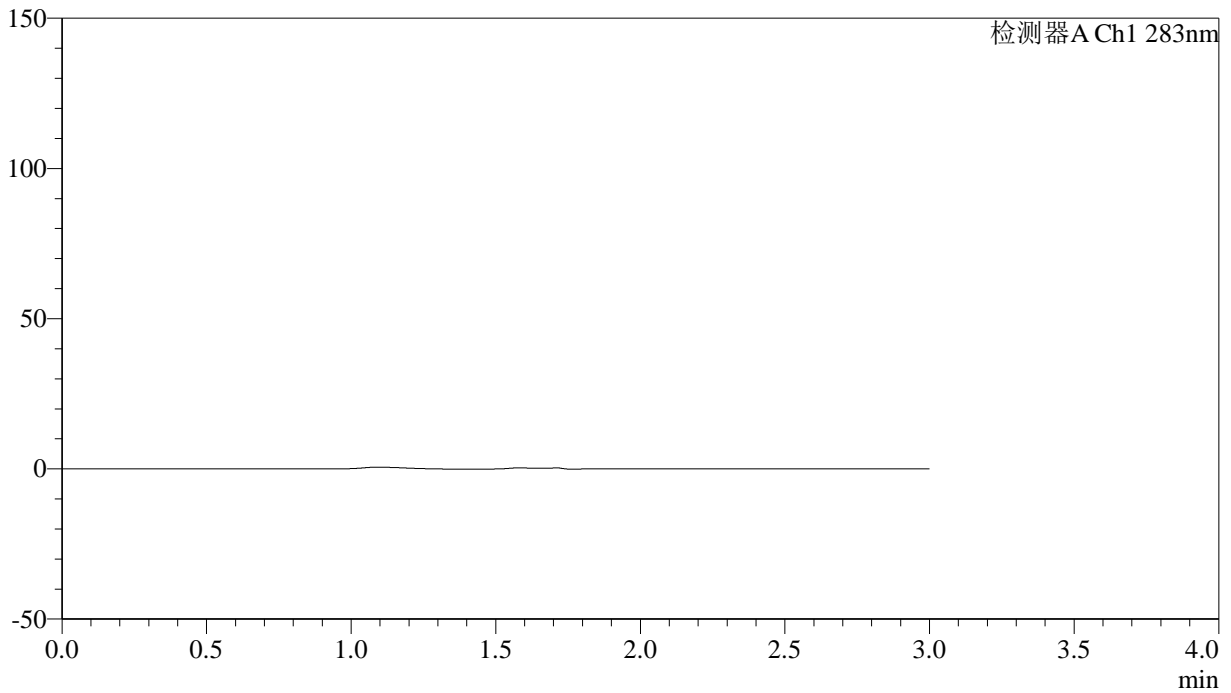
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-295-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 15:18:38      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:49      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

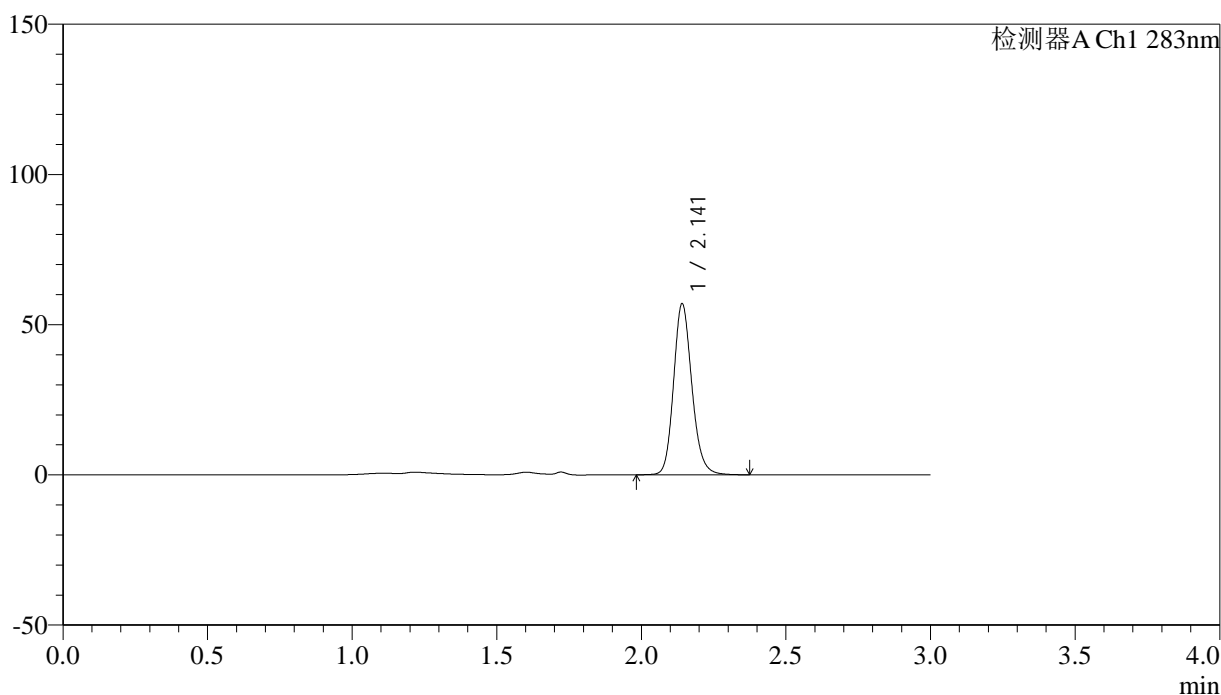
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 7-7/7-296-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 15:22:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.141	249801	100.000	56616	5669	1.164	--
总计		249801	100.000	56616			



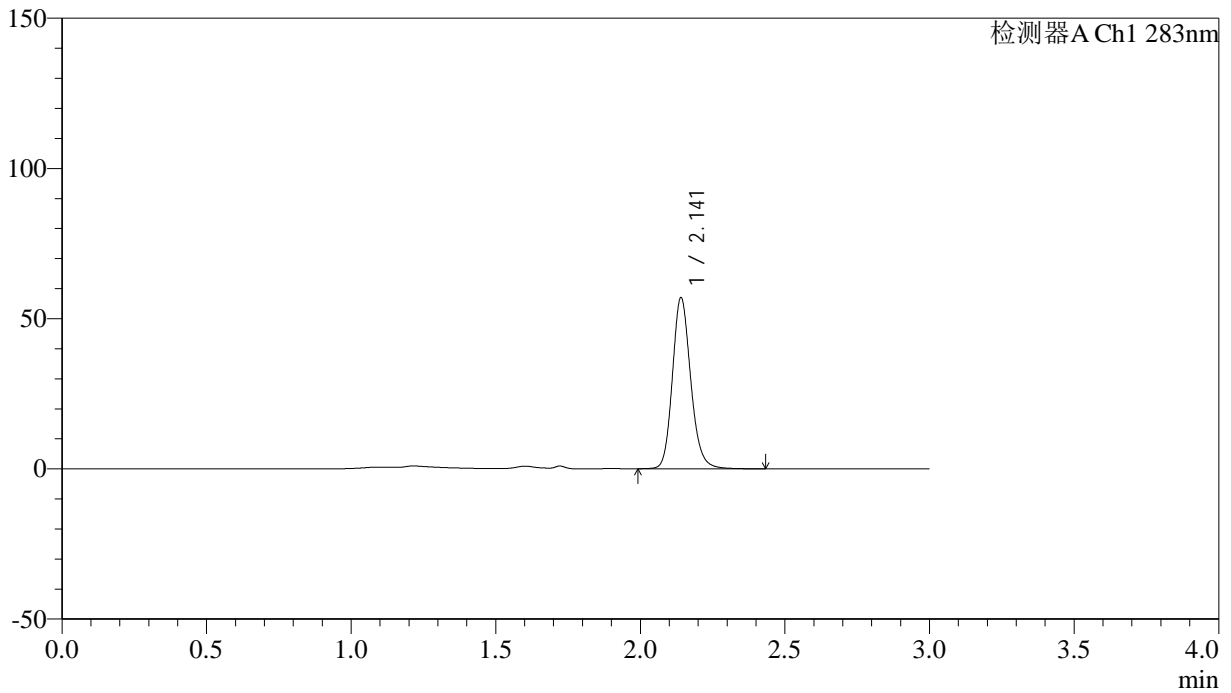
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-297-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:25:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.141	250513	100.000	56763	5667	1.167	--
总计		250513	100.000	56763			



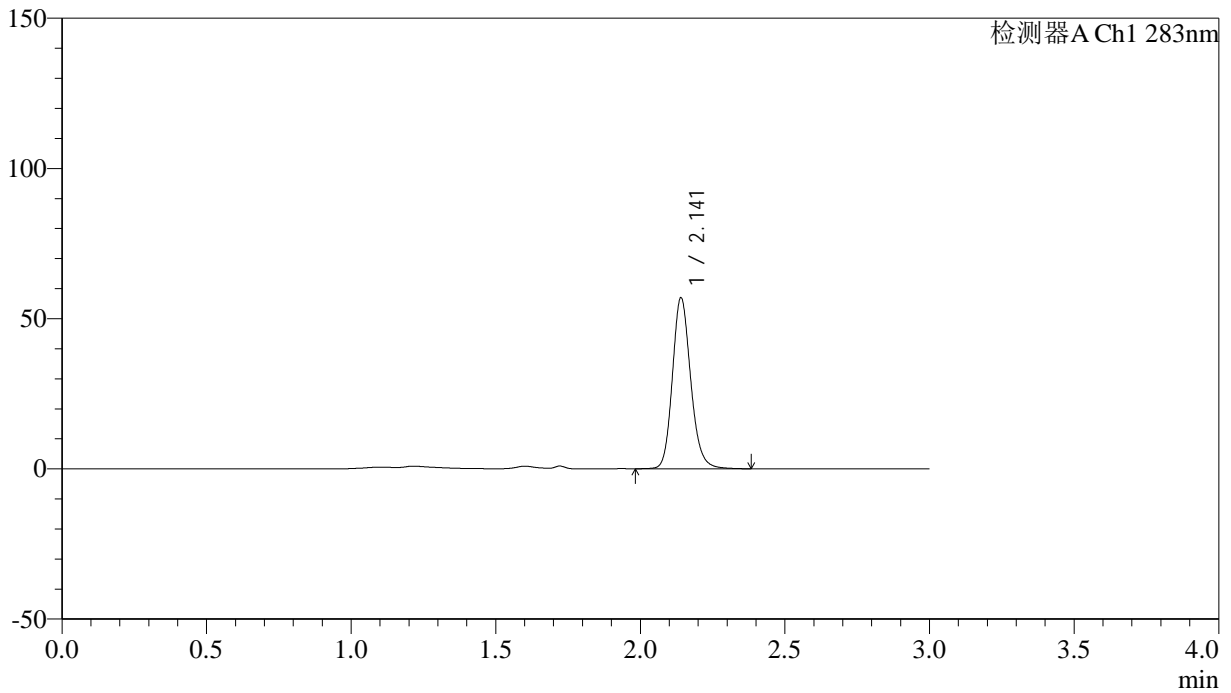
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-298-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:29:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:14:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.141	250286	100.000	56723	5666	1.167	--
总计		250286	100.000	56723			



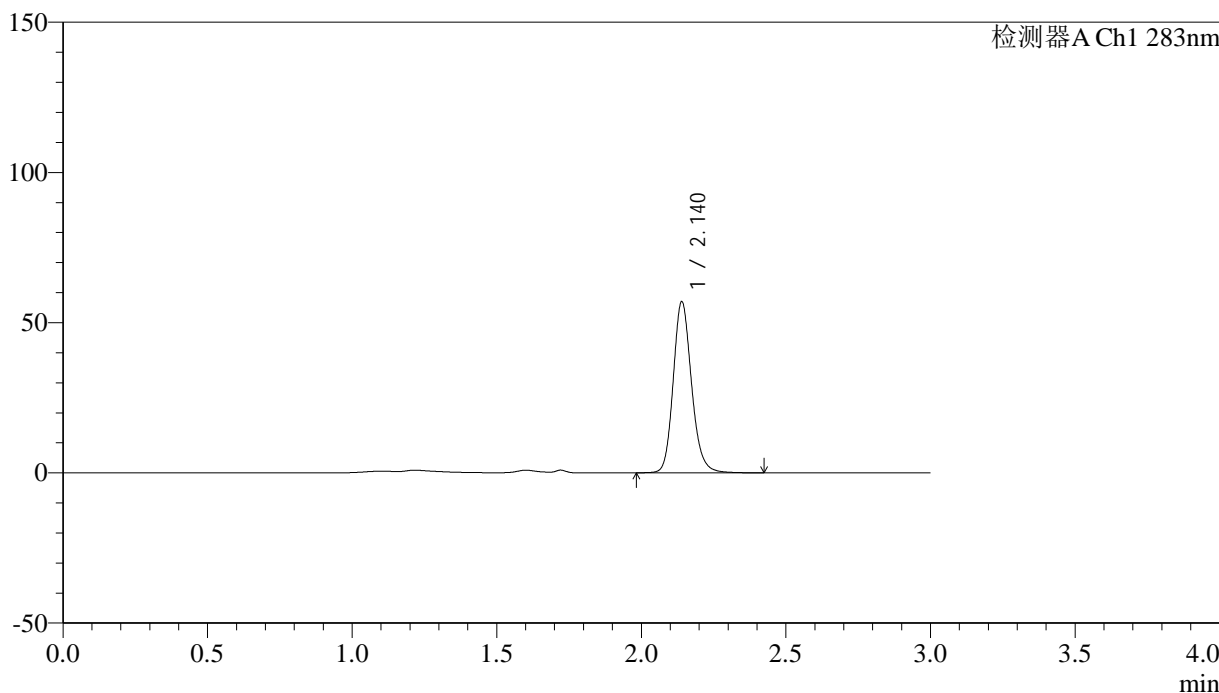
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-299-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:32:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

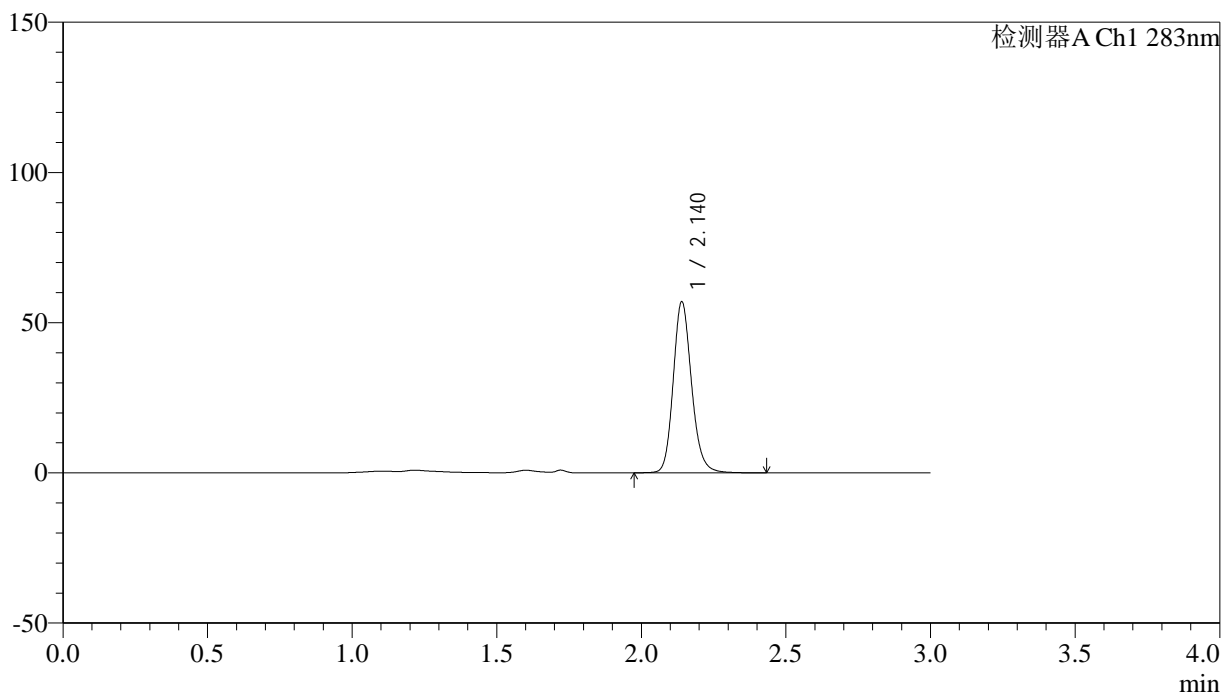
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	250438	100.000	56841	5662	1.169	--
总计		250438	100.000	56841			

## &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 - 7-7/7-300-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 15:36:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.140	250355	100.000	56816	5664	1.168	--
总计		250355	100.000	56816			



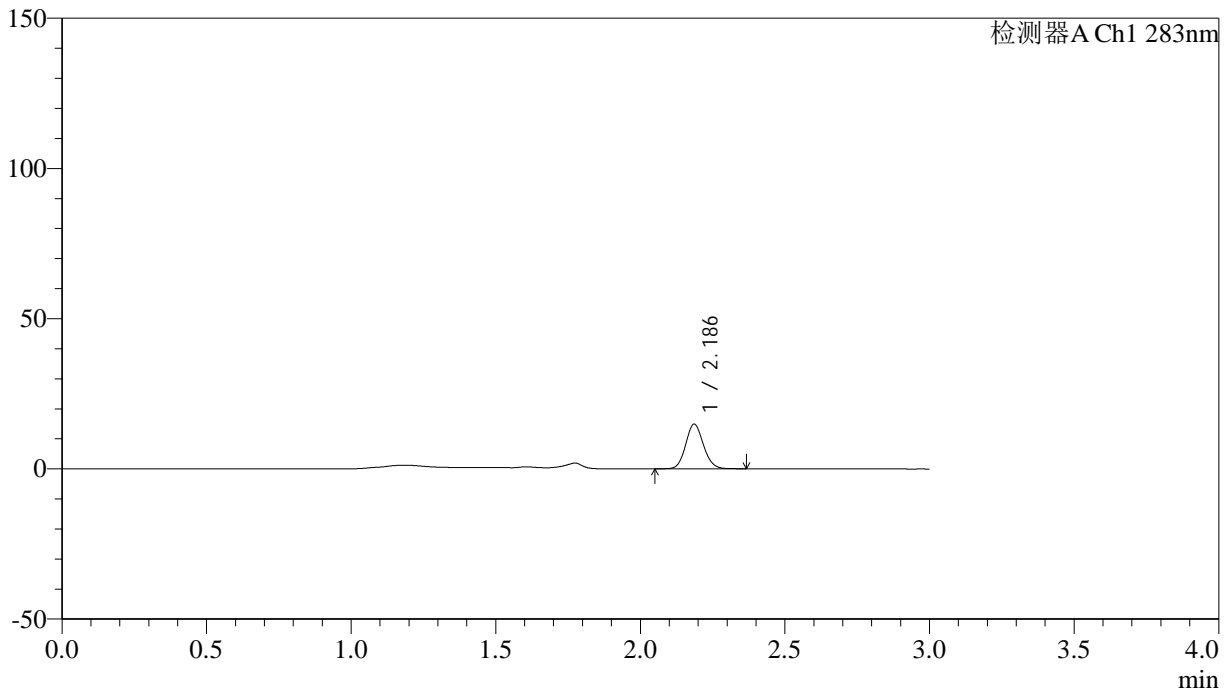
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-301-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:39:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.186	63501	100.000	14795	6043	1.115	--
总计		63501	100.000	14795			



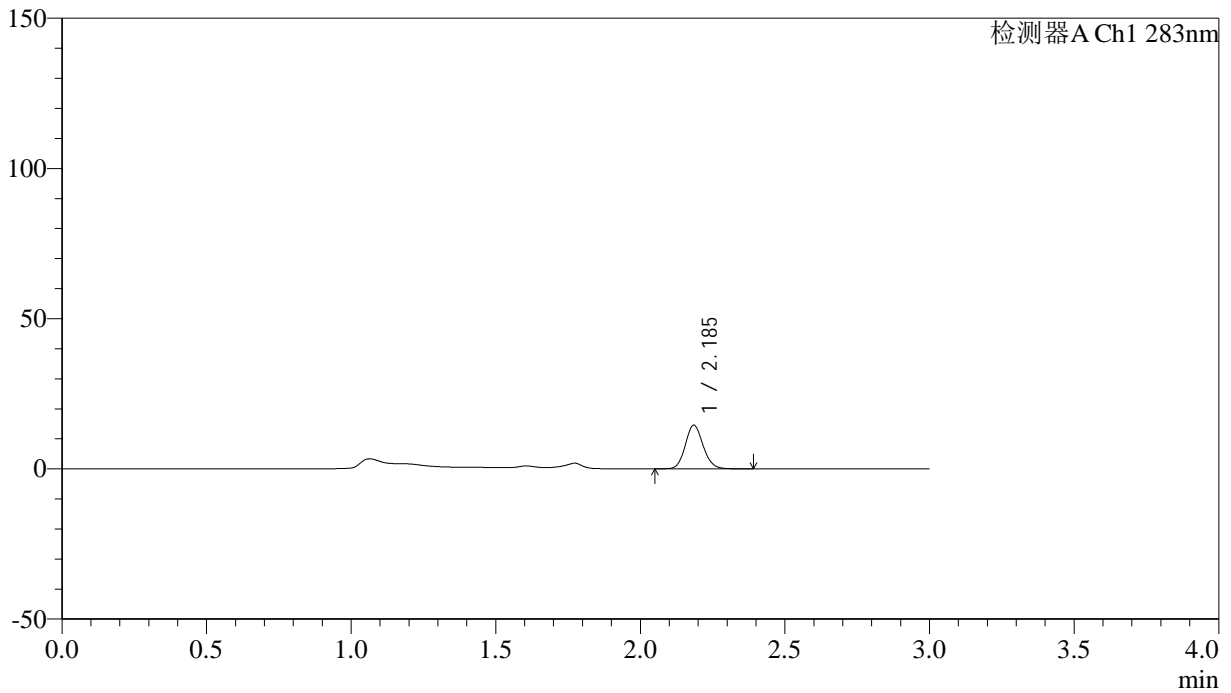
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-302-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:43:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

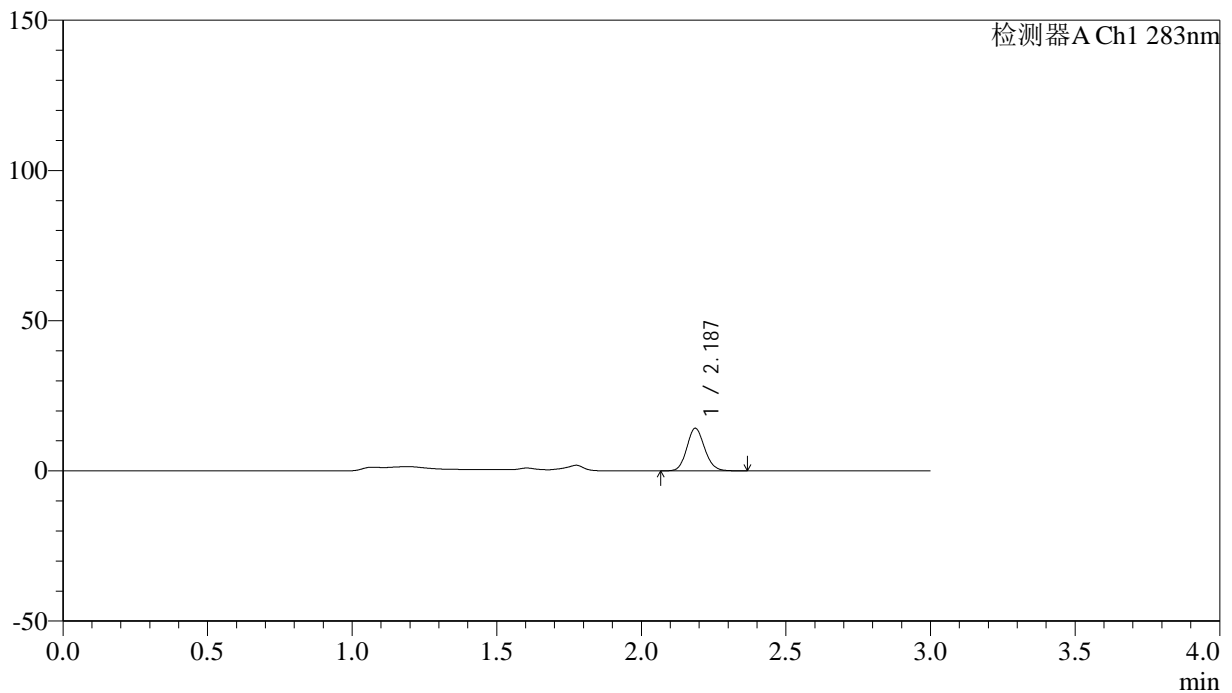
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	62430	100.000	14387	6012	1.127	--
总计		62430	100.000	14387			

## &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 - 7-7/7-303-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 15:46:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.187	60956	100.000	14158	6026	1.122	--
总计		60956	100.000	14158			



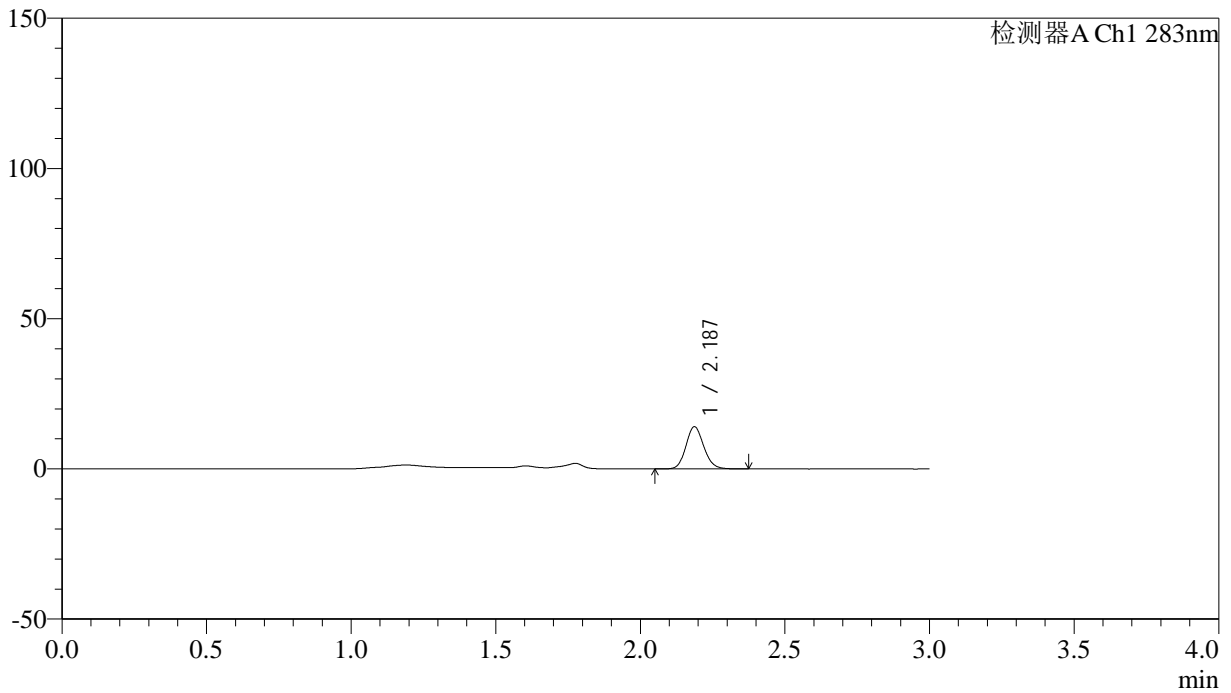
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-304-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:50:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.187	60338	100.000	14036	6023	1.127	--
总计		60338	100.000	14036			



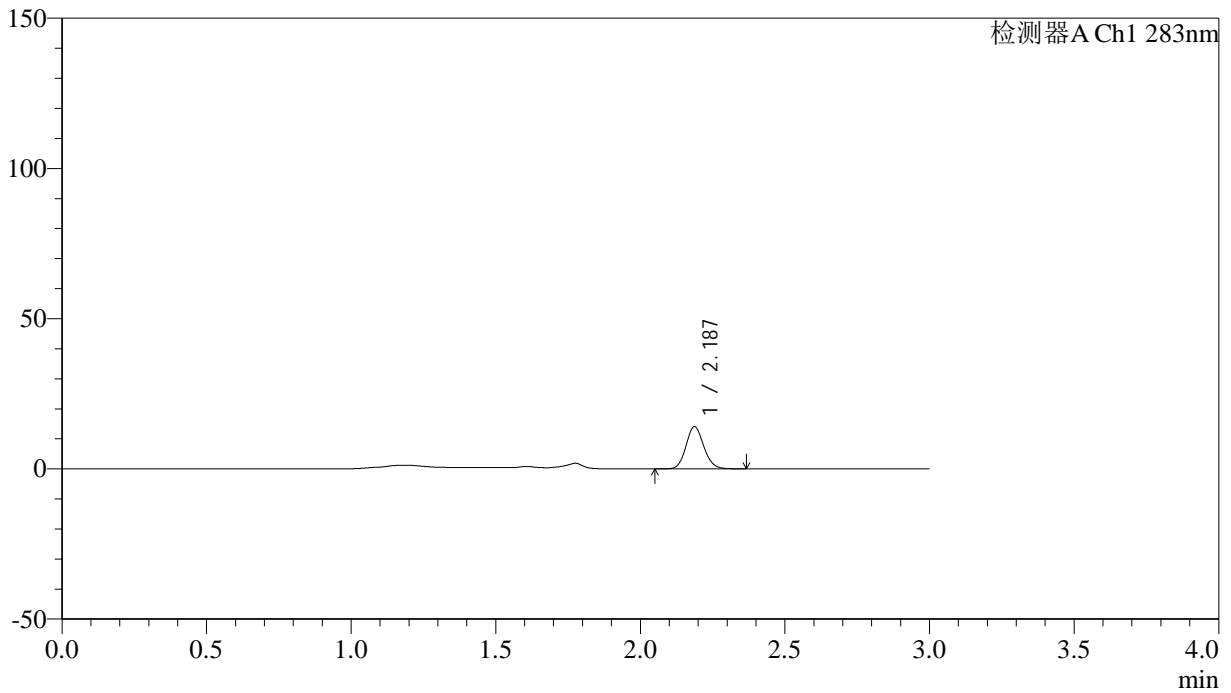
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-305-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 15:53:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

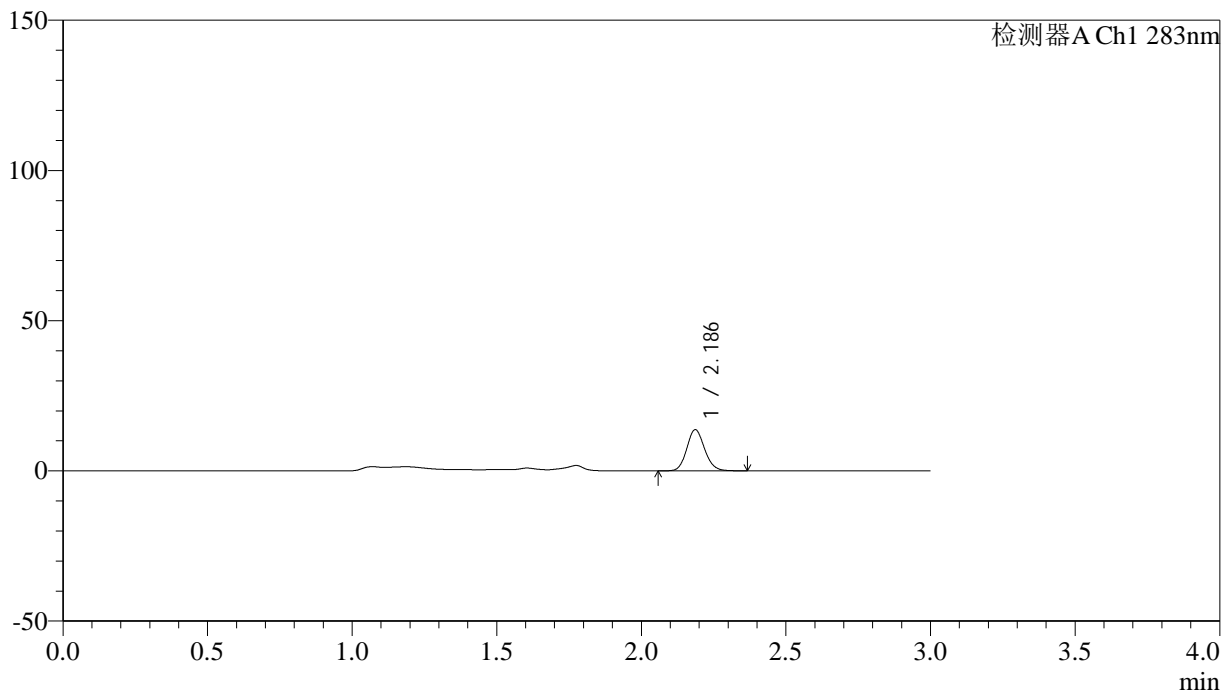
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	60339	100.000	14046	6038	1.122	--
总计		60339	100.000	14046			

## &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 - 7-7/7-306-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 15:57:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.186	58950	100.000	13674	6023	1.127	--
总计		58950	100.000	13674			

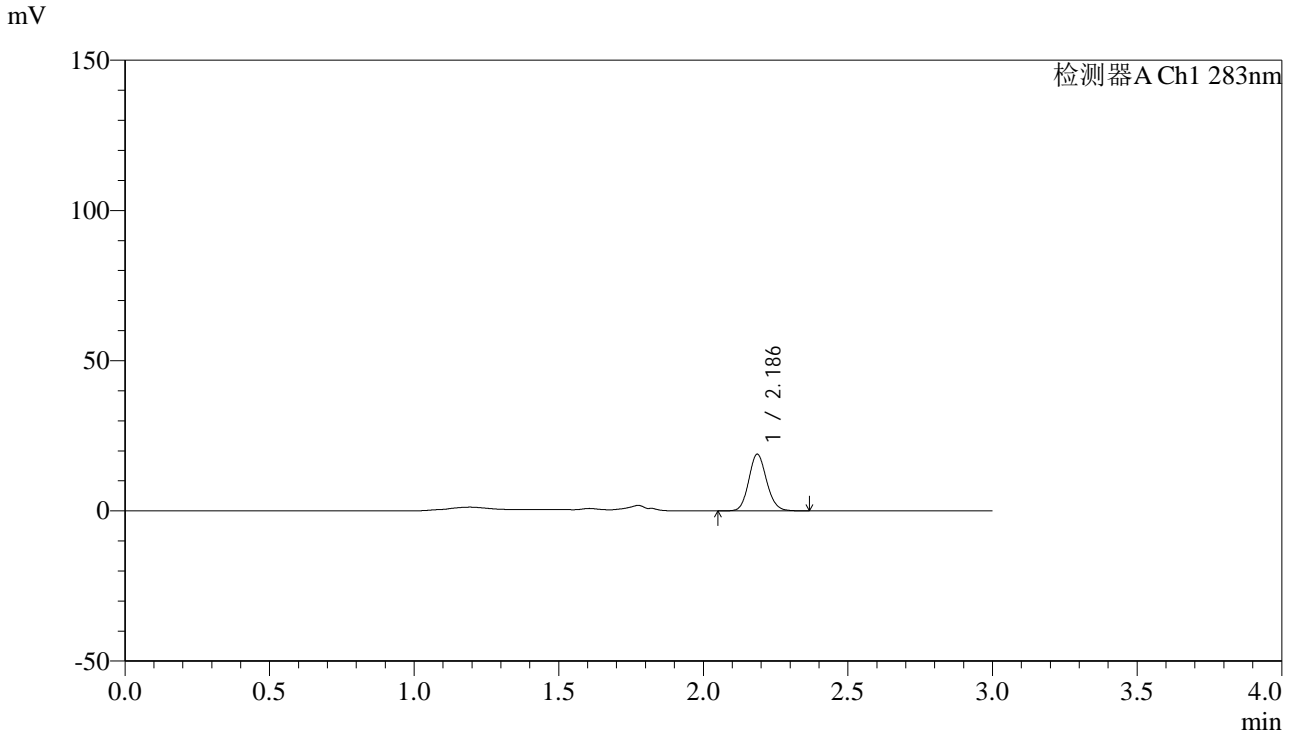


# QTL-348

<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 - 7-7/7-307-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:00:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	80973	100.000	18807	6025	1.123	--
总计		80973	100.000	18807			



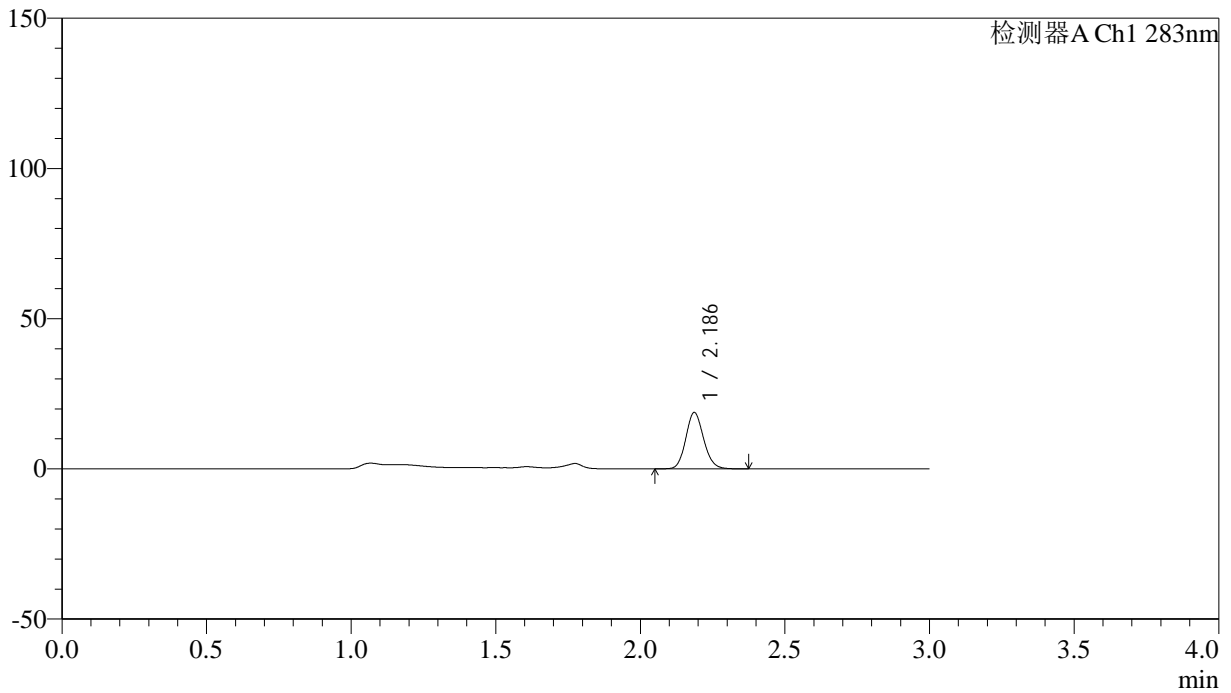
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-308-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:04:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

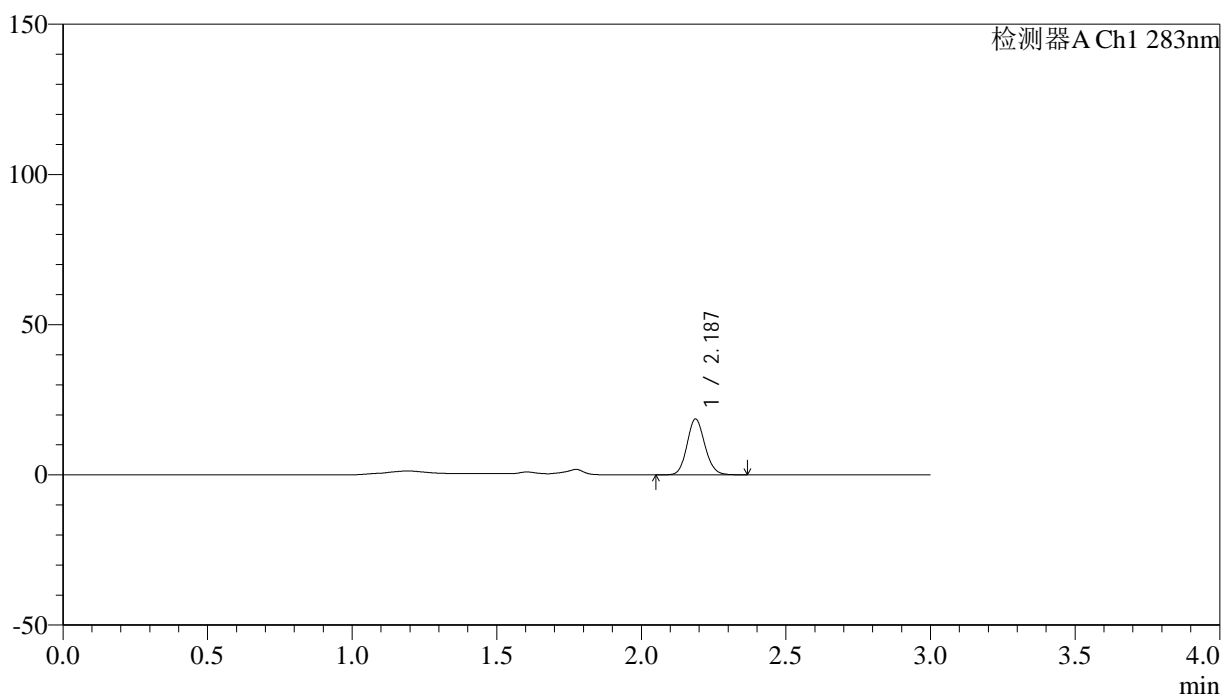
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	80761	100.000	18738	6026	1.127	--
总计		80761	100.000	18738			

## &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 - 7-7/7-309-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 16:07:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.187	79989	100.000	18603	6030	1.123	--
总计		79989	100.000	18603			



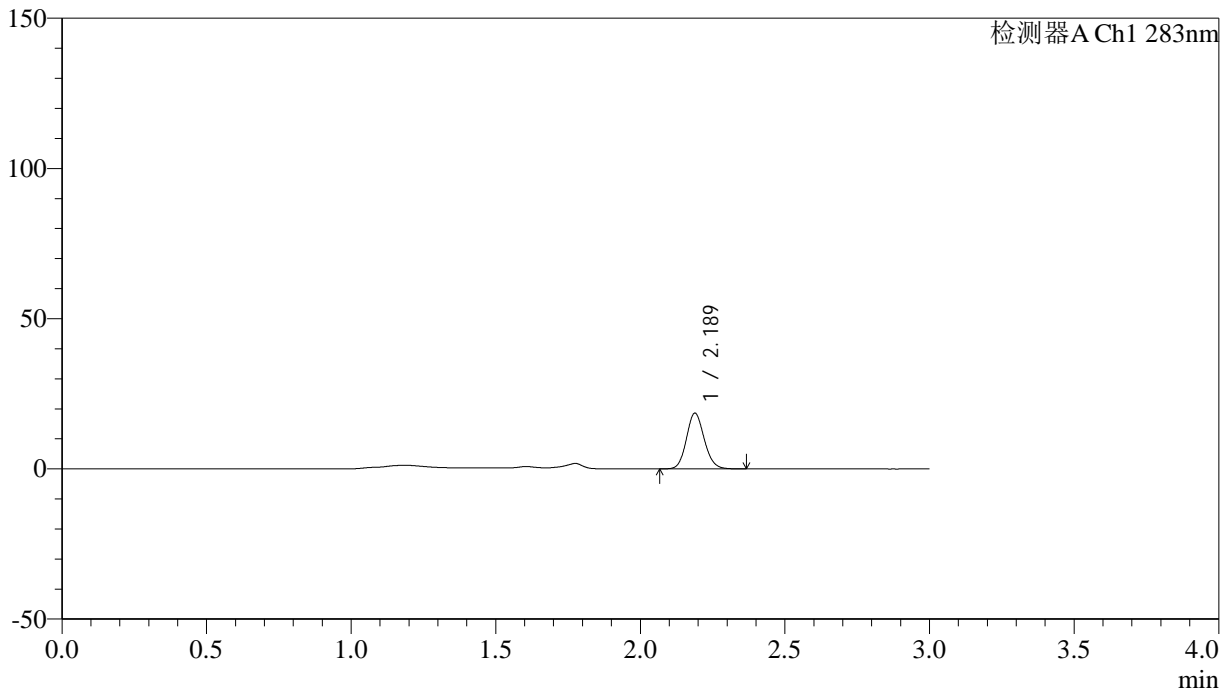
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-310-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:11:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.189	79687	100.000	18565	6034	1.124	--
总计		79687	100.000	18565			



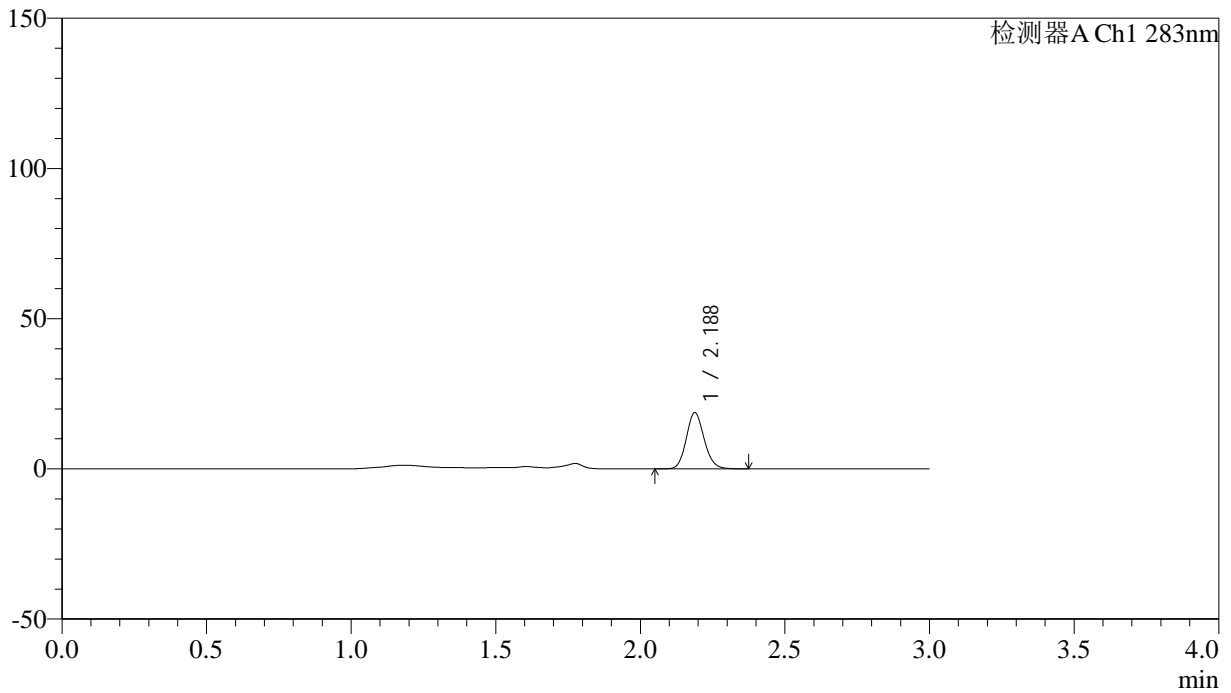
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-311-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:14:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.188	80550	100.000	18705	6014	1.128	--
总计		80550	100.000	18705			



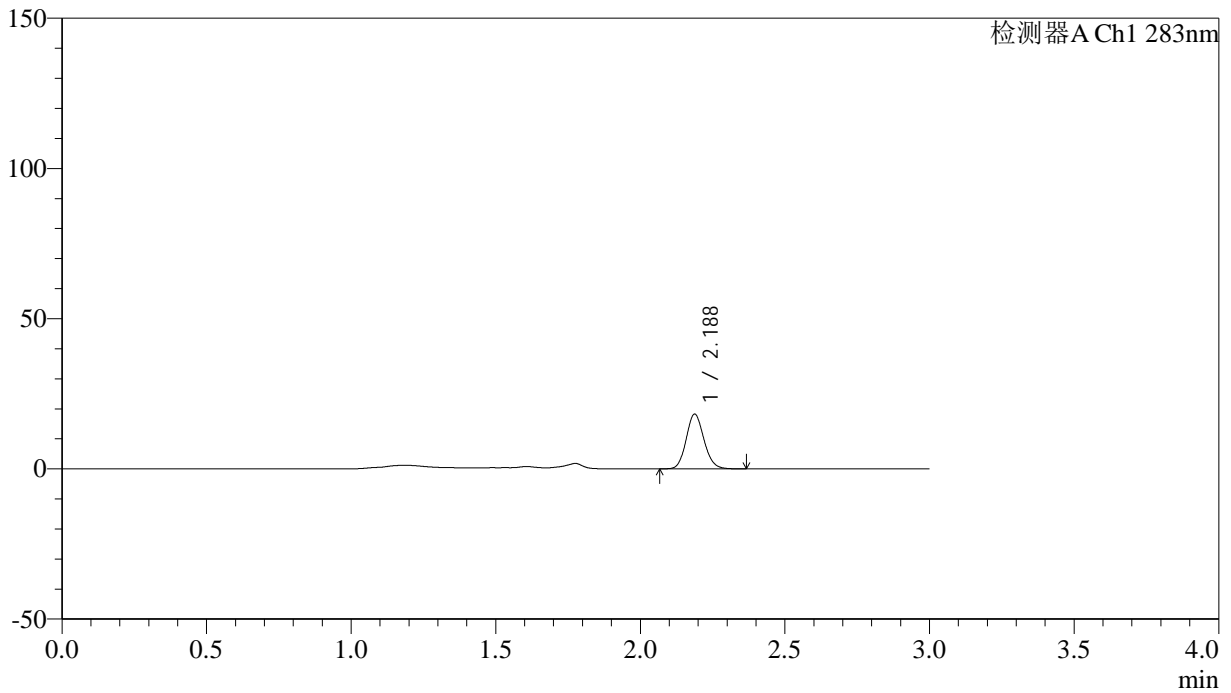
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-312-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:17:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.188	78179	100.000	18220	6042	1.125	--
总计		78179	100.000	18220			



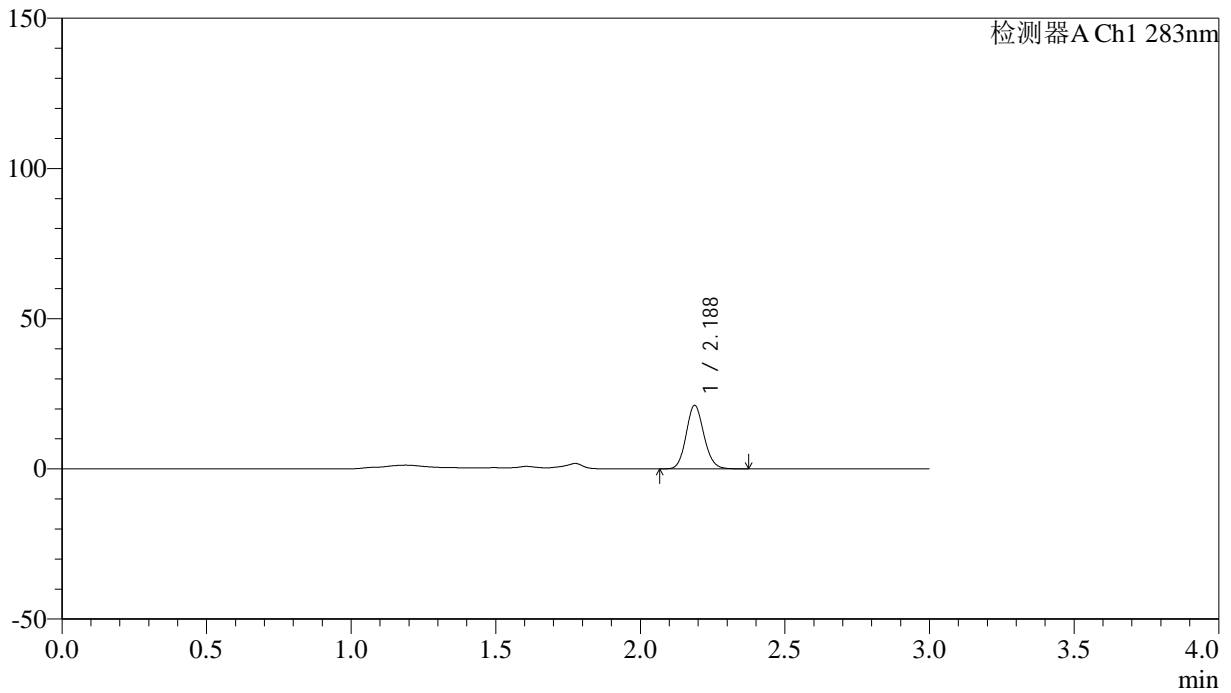
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-313-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:21:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.188	90945	100.000	21152	6032	1.121	--
总计		90945	100.000	21152			

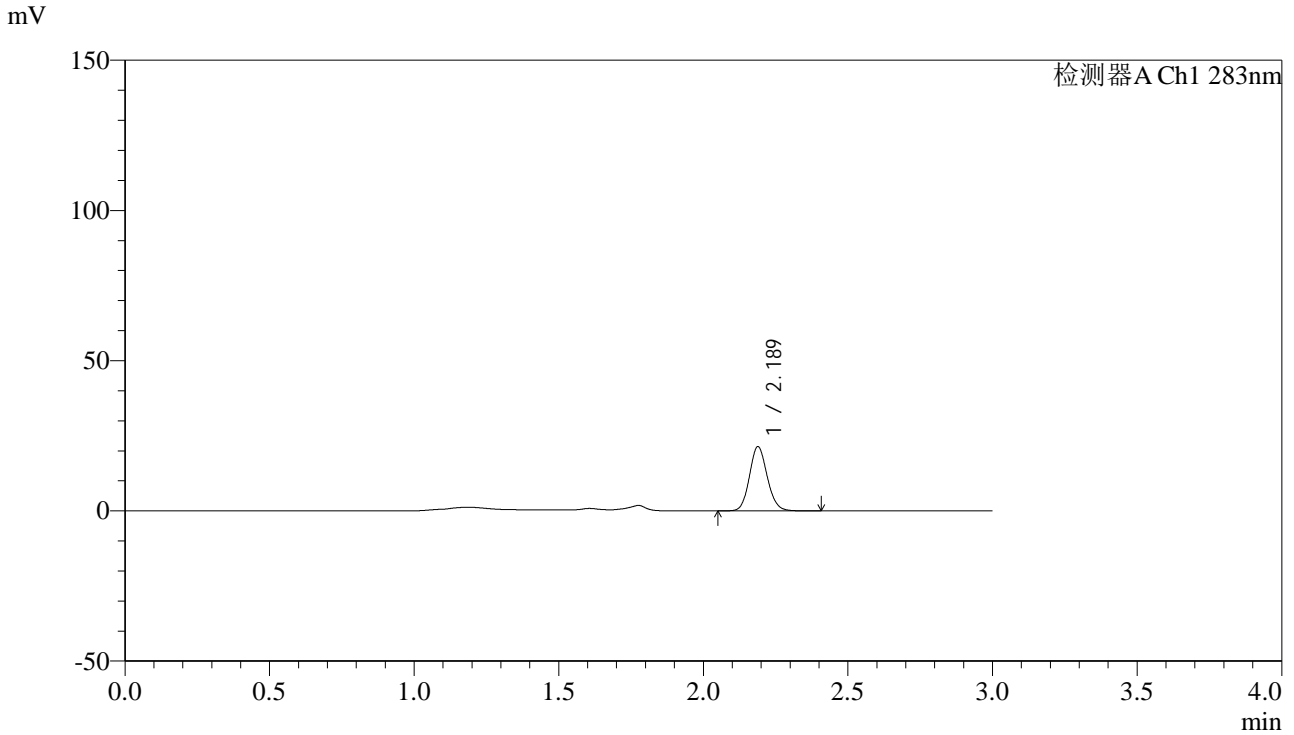


# QTL-348

## <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 - 7-7/7-314-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:24:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

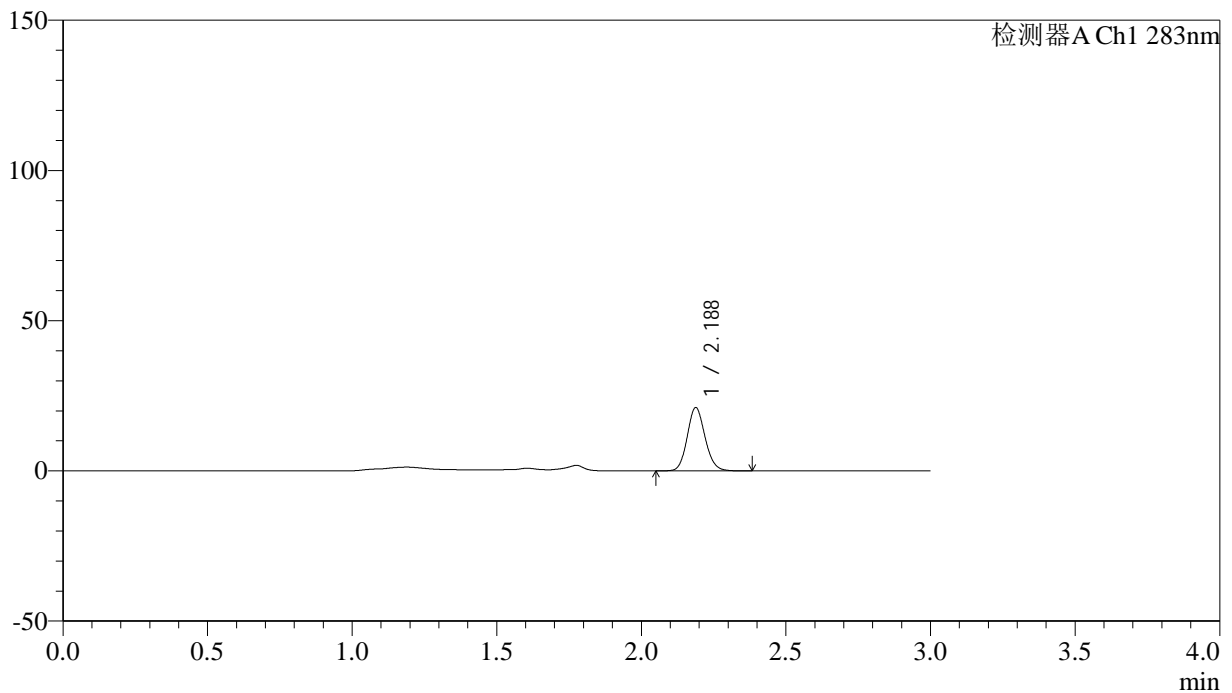
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	91939	100.000	21401	6049	1.120	--
总计		91939	100.000	21401			

## &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 - 7-7/7-315-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 16:28:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.188	90484	100.000	21080	6048	1.124	--
总计		90484	100.000	21080			



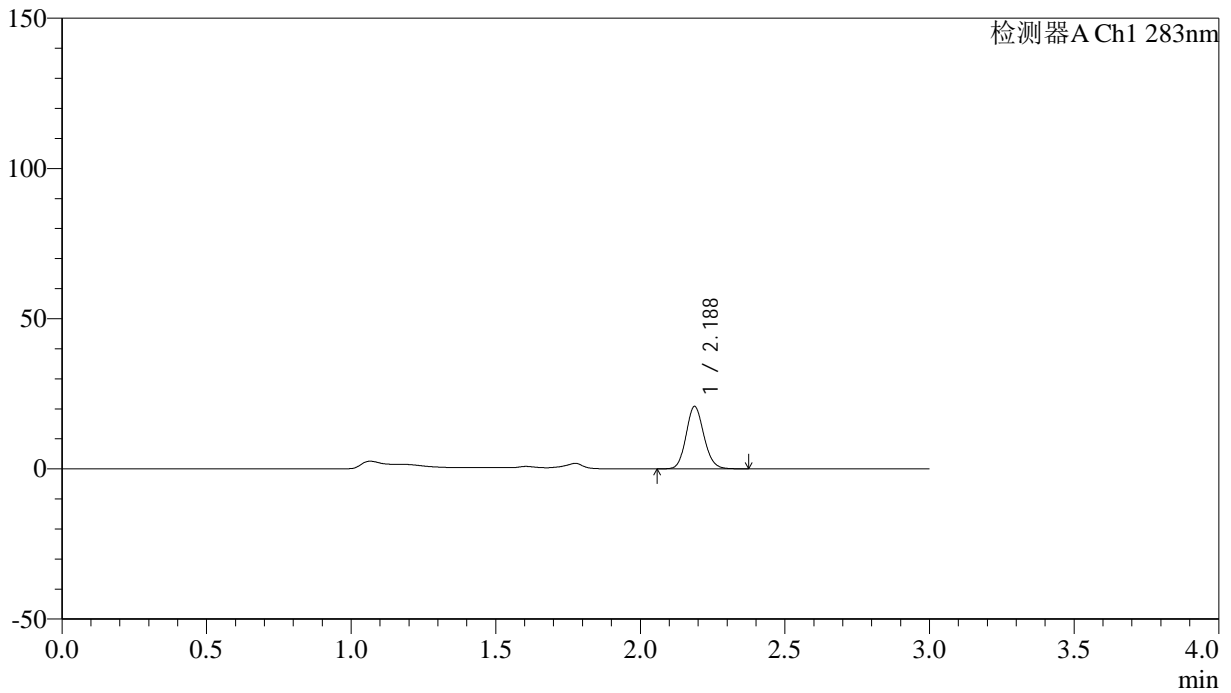
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-316-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:31:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.188	89158	100.000	20766	6051	1.124	--
总计		89158	100.000	20766			



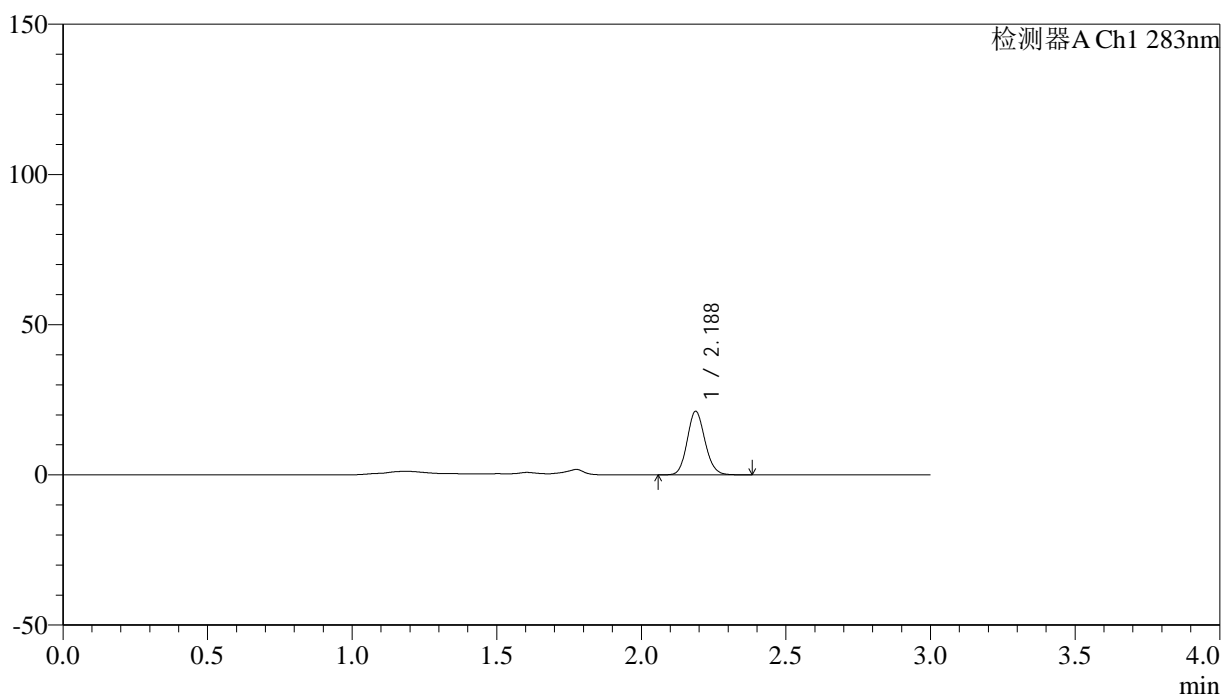
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 7-7/7-317-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 16:35:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

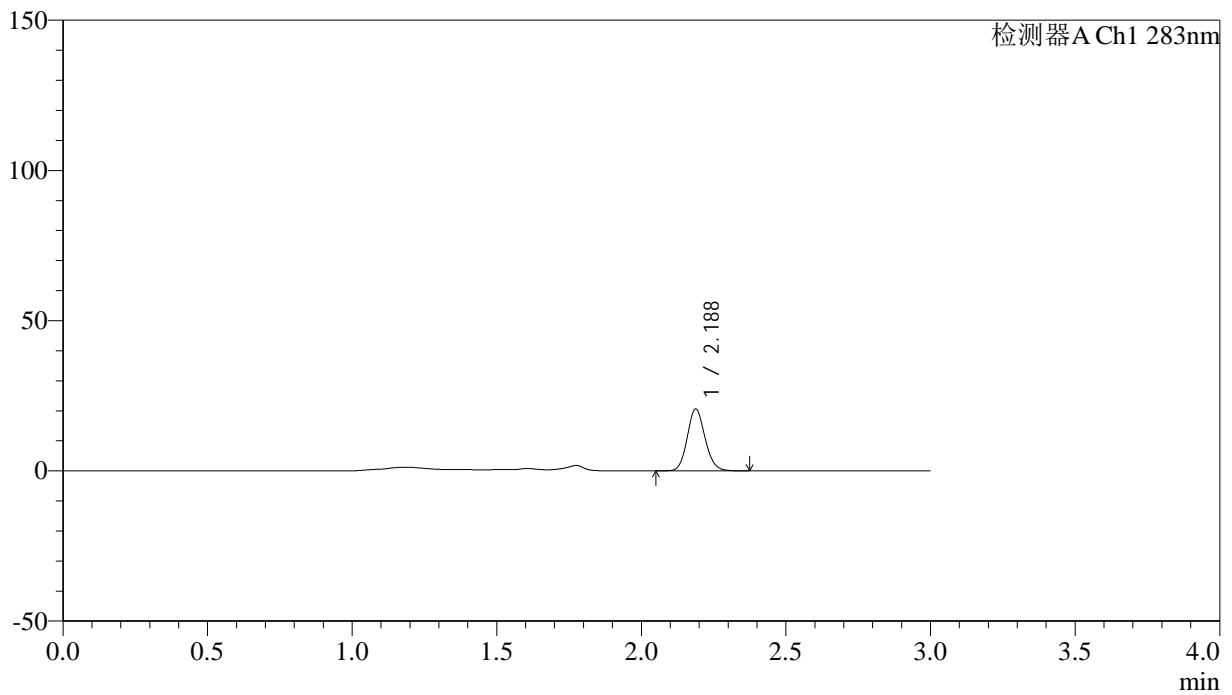
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	90919	100.000	21177	6042	1.122	--
总计		90919	100.000	21177			

## &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 - 7-7/7-318-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 16:38:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.188	88549	100.000	20600	6043	1.125	--
总计		88549	100.000	20600			



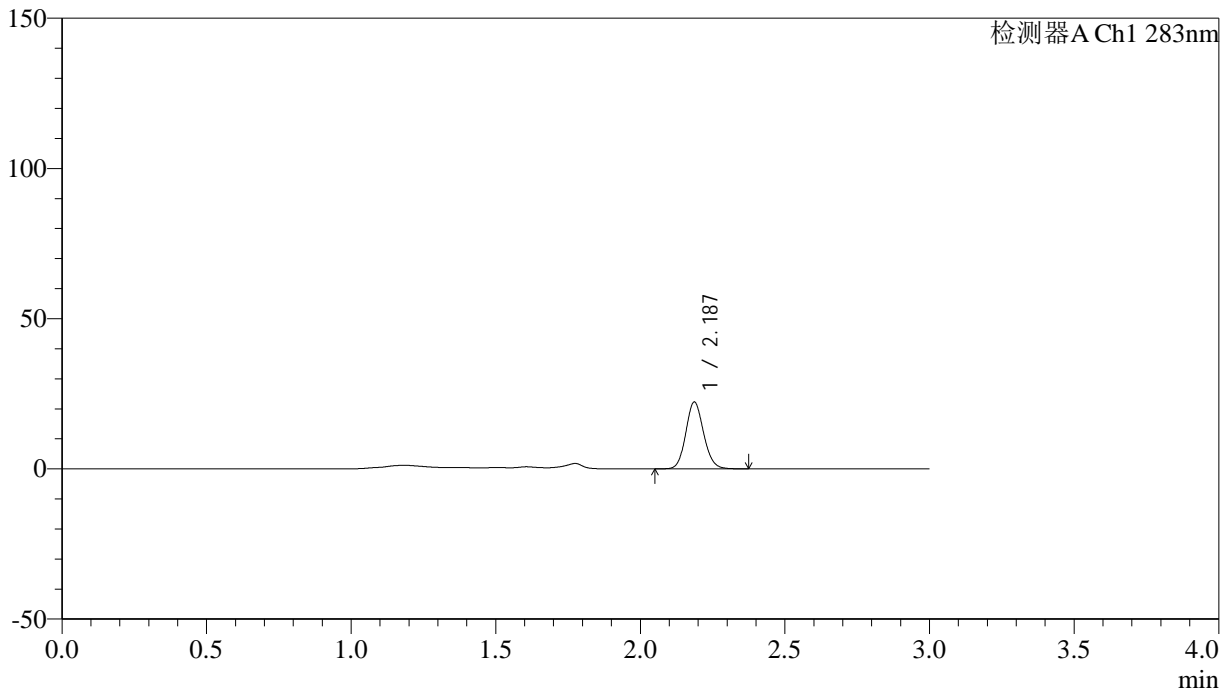
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-319-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:42:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

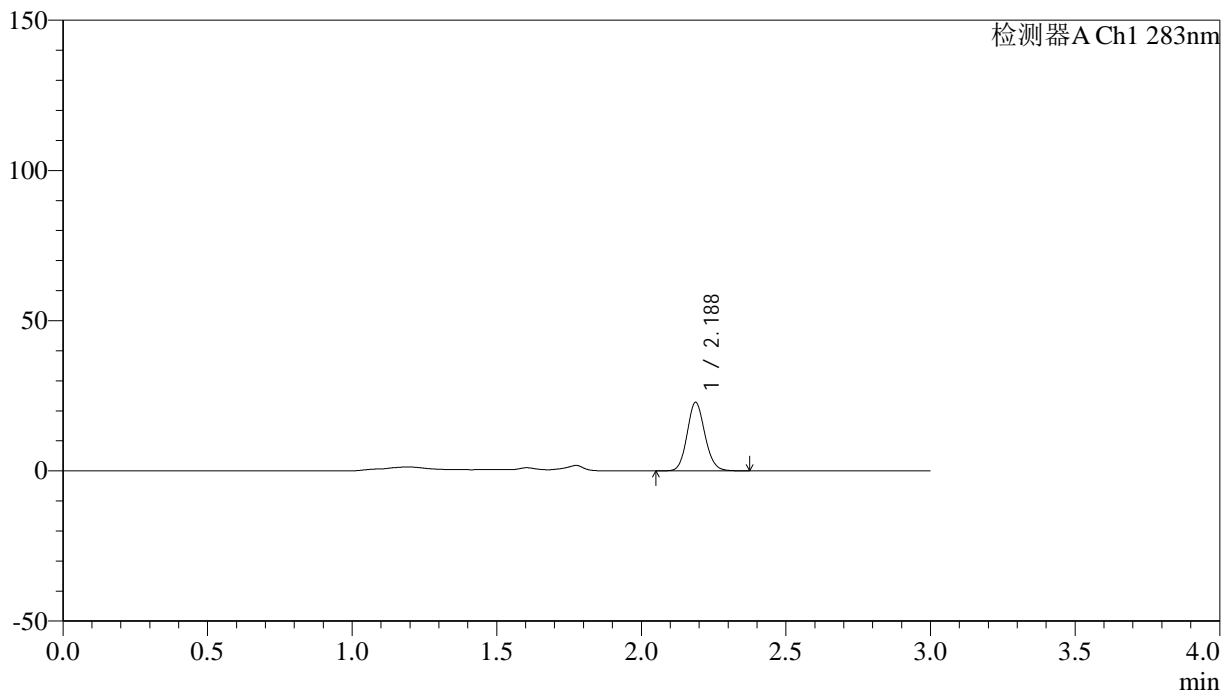
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	95736	100.000	22215	6032	1.120	--
总计		95736	100.000	22215			

## &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 - 7-7/7-320-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 16:45:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:15:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.188	97897	100.000	22799	6055	1.122	--
总计		97897	100.000	22799			



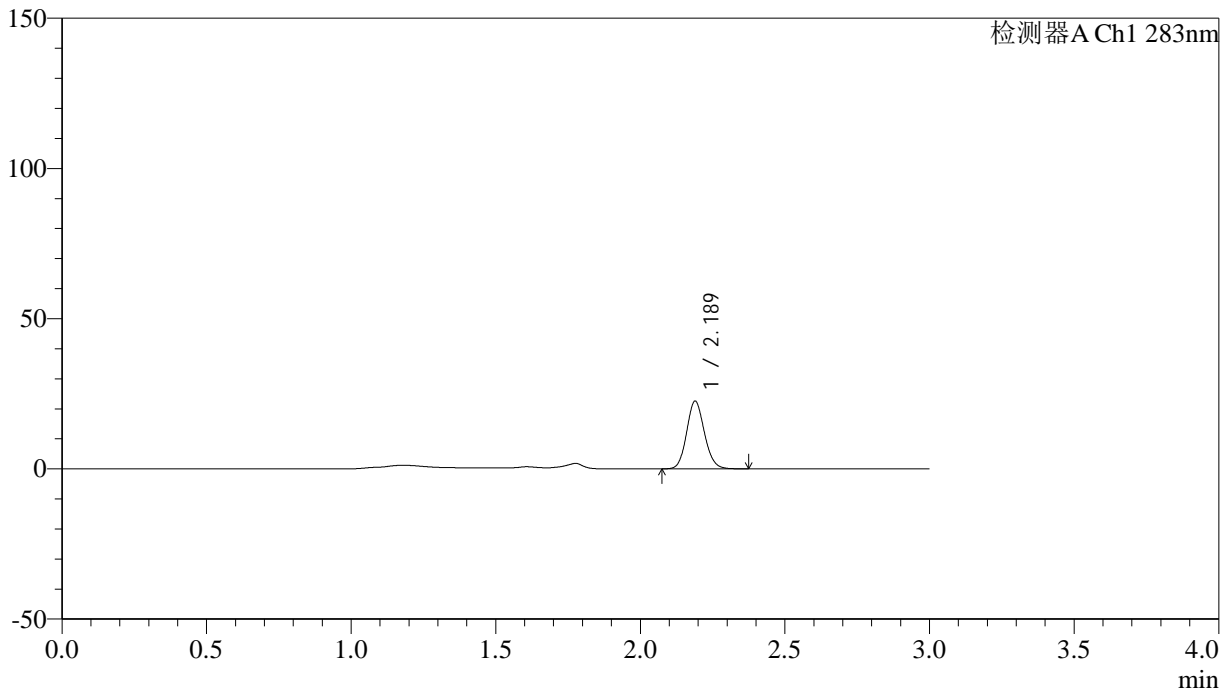
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-321-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:49:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.189	96575	100.000	22544	6076	1.121	--
总计		96575	100.000	22544			

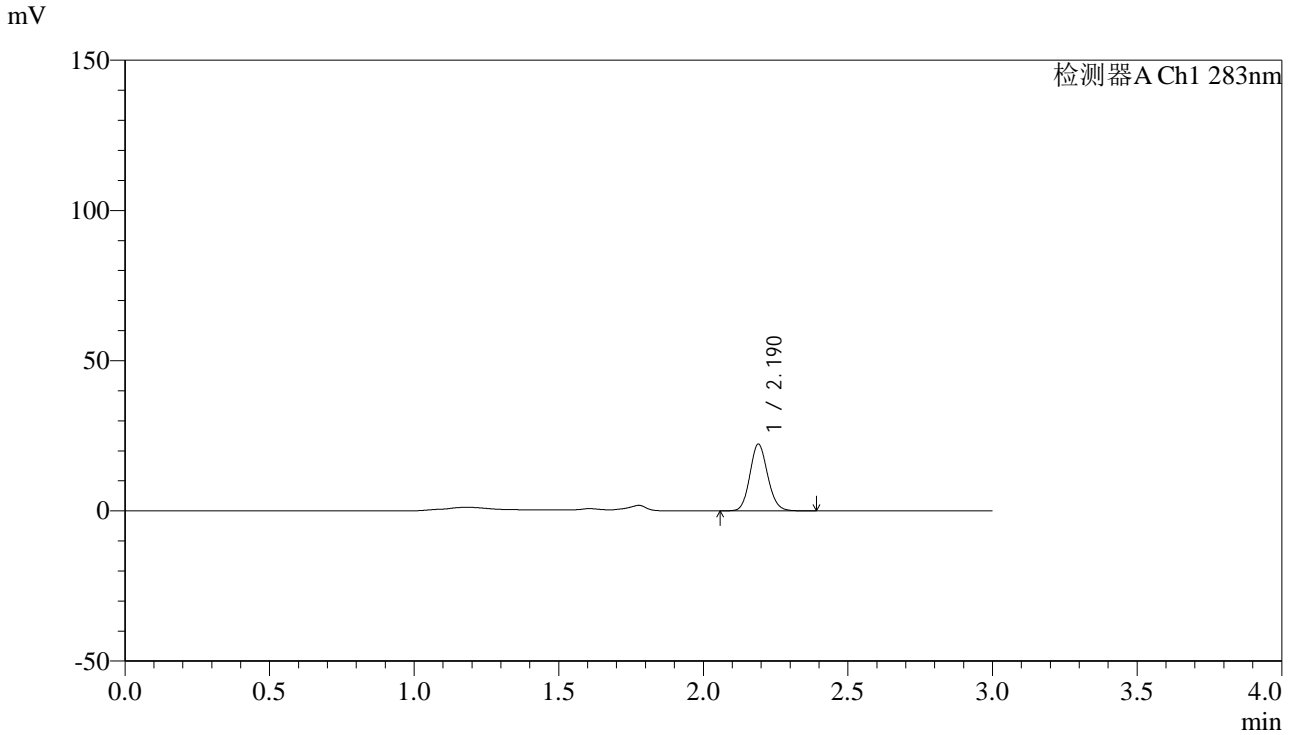


# QTL-348

<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 - 7-7/7-322-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:52:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	95516	100.000	22211	6060	1.122	--
总计		95516	100.000	22211			

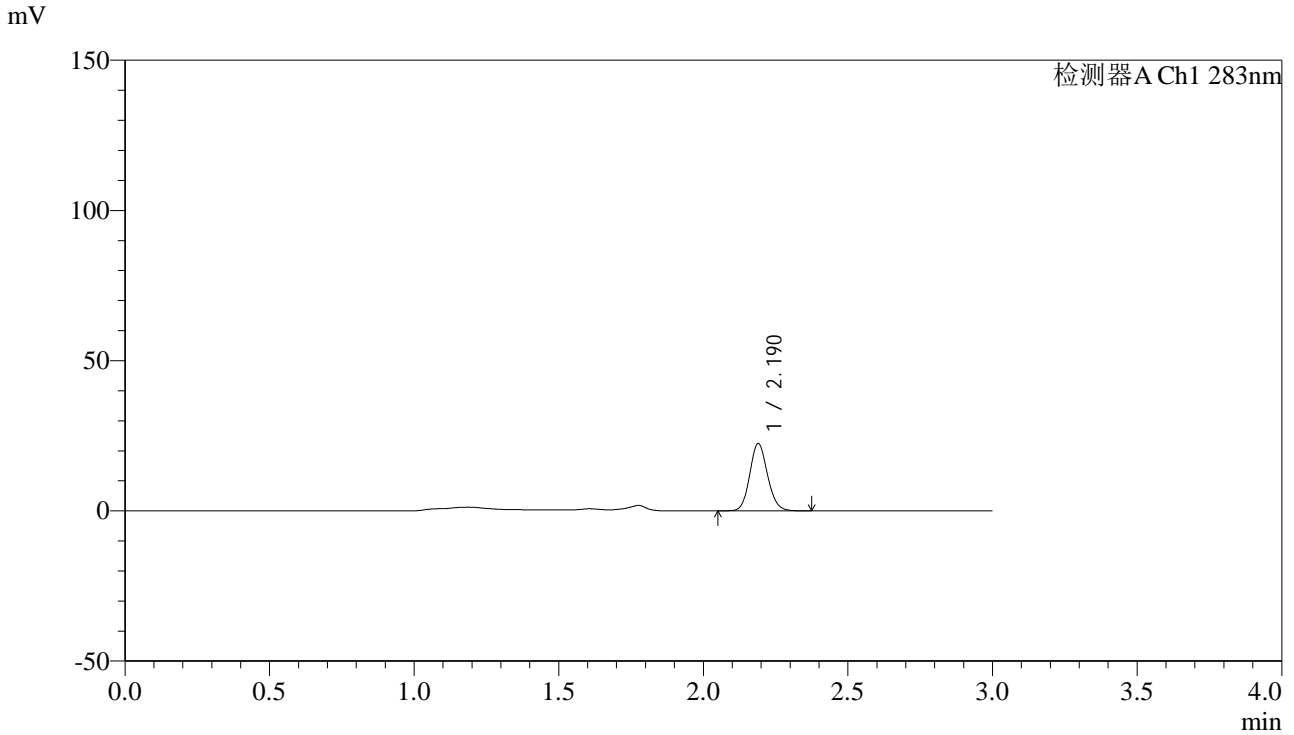


# QTL-348

## <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 - 7-7/7-323-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:56:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	96311	100.000	22415	6056	1.124	--
总计		96311	100.000	22415			

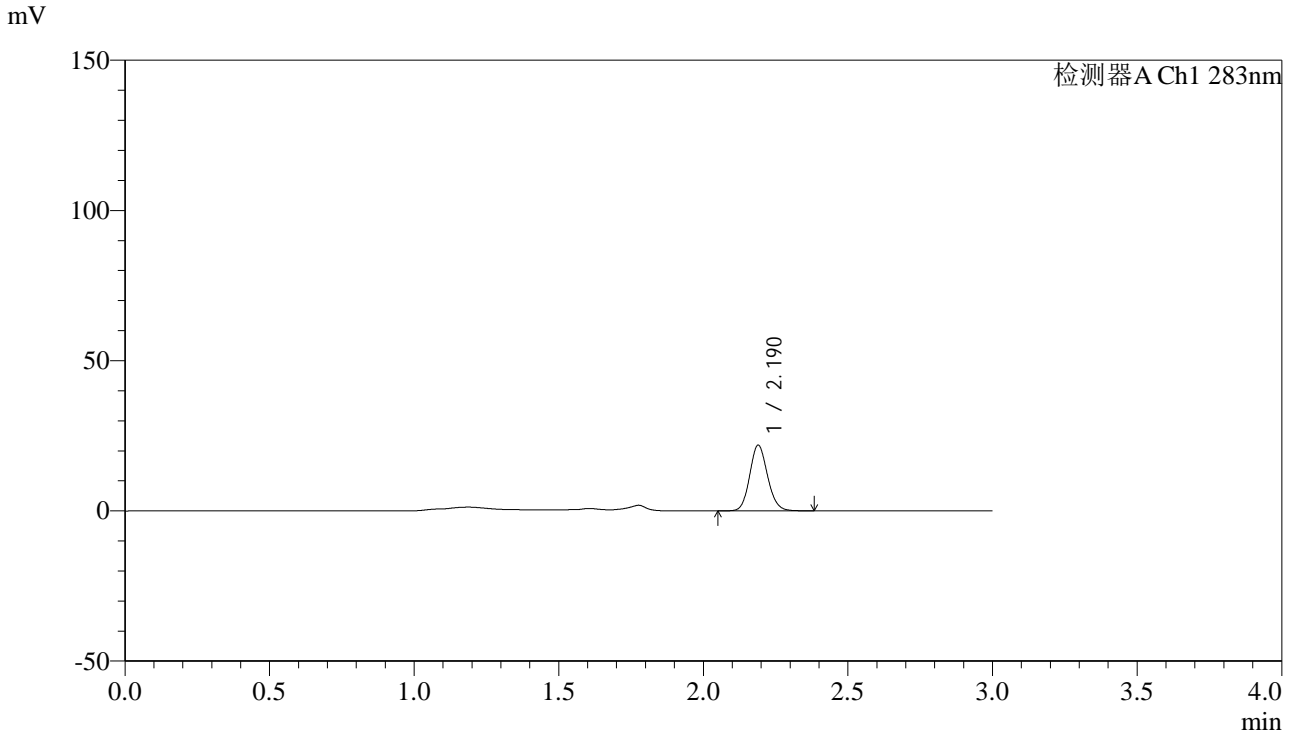


# QTL-348

## <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 - 7-7/7-324-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 16:59:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	93844	100.000	21840	6045	1.126	--
总计		93844	100.000	21840			



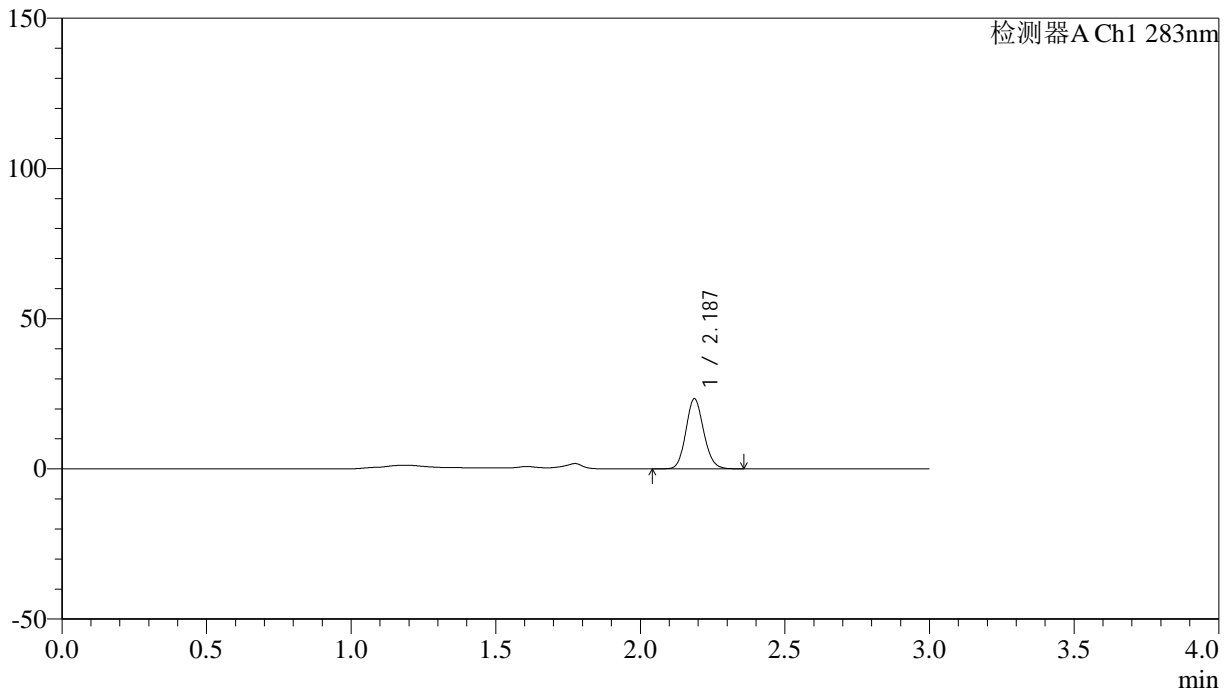
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-325-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:03:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.187	100171	100.000	23321	6031	1.120	--
总计		100171	100.000	23321			



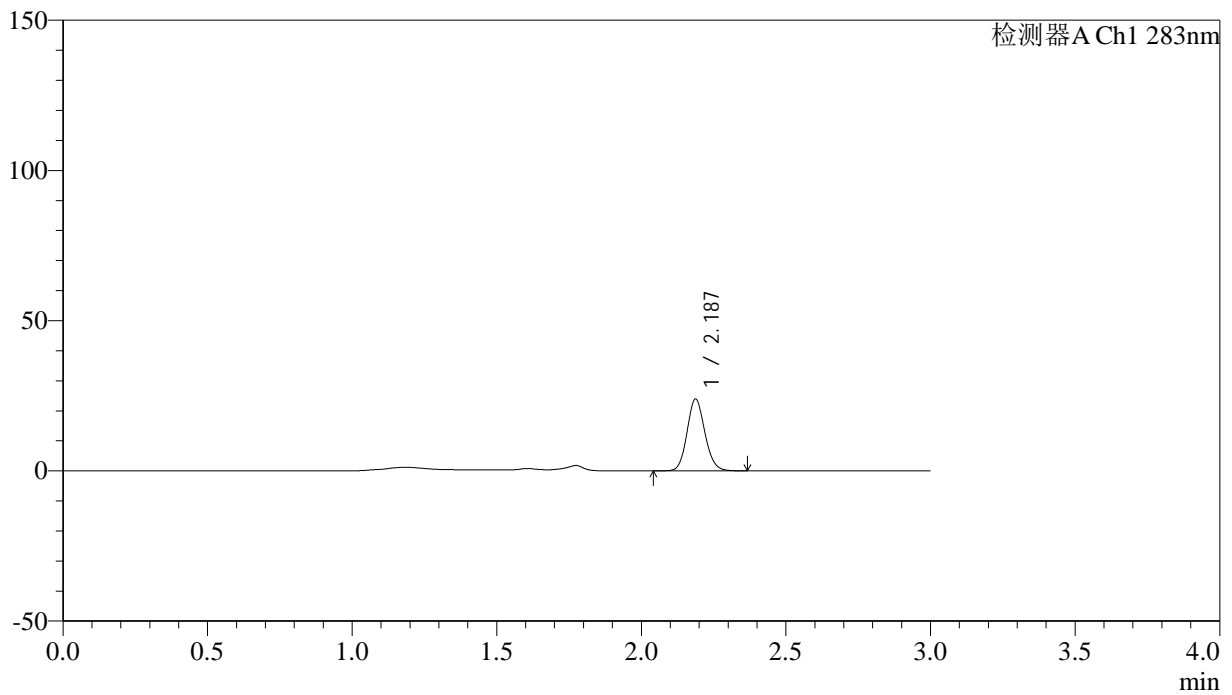
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 7-7/7-326-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 17:06:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.187	102769	100.000	23915	6042	1.121	--
总计		102769	100.000	23915			



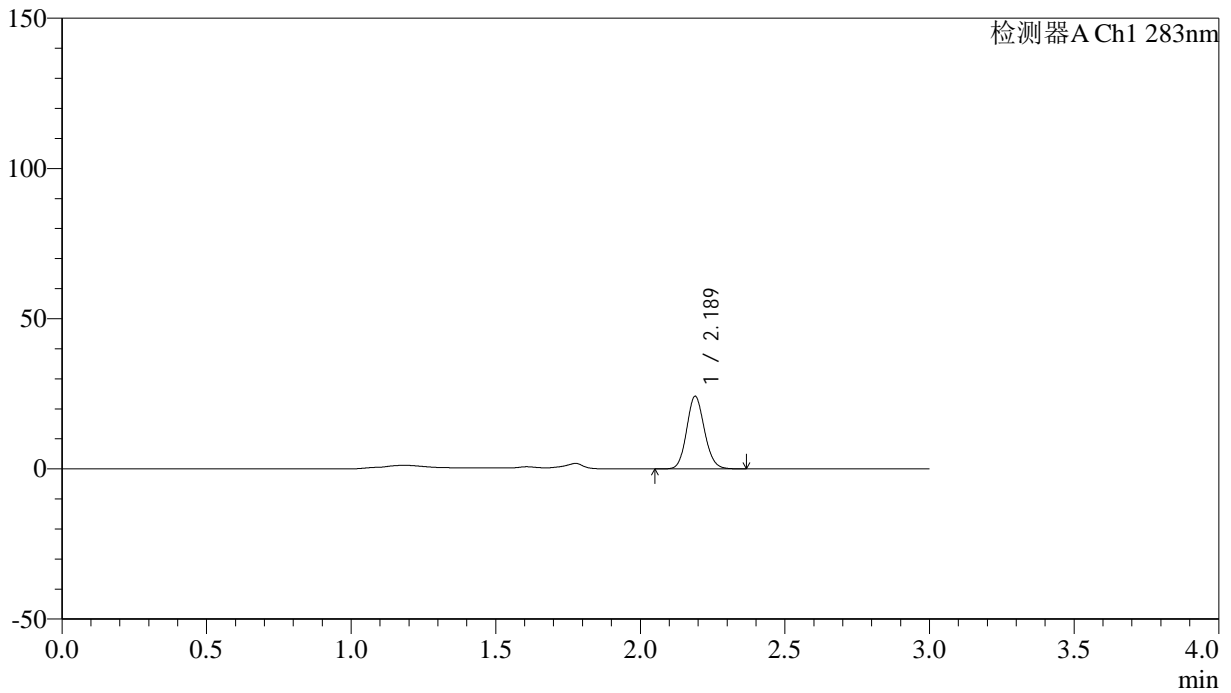
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-327-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:10:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

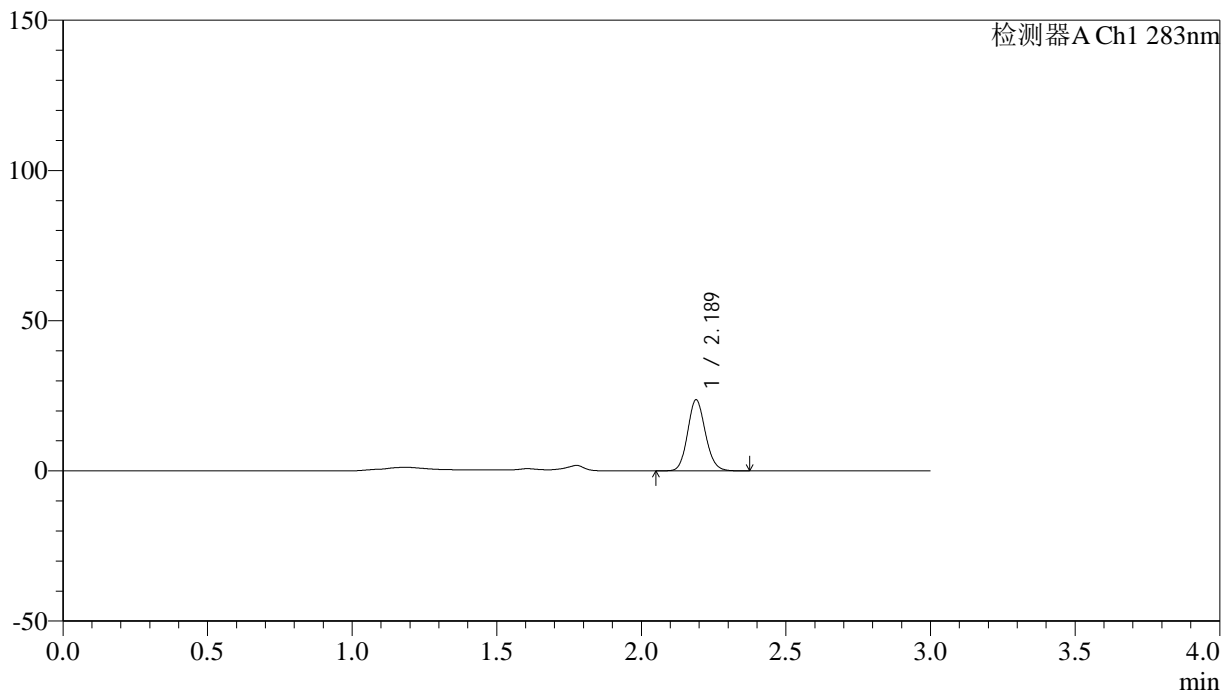
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	103762	100.000	24169	6047	1.120	--
总计		103762	100.000	24169			

## &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 - 7-7/7-328-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 17:13:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.189	101566	100.000	23654	6055	1.124	--
总计		101566	100.000	23654			



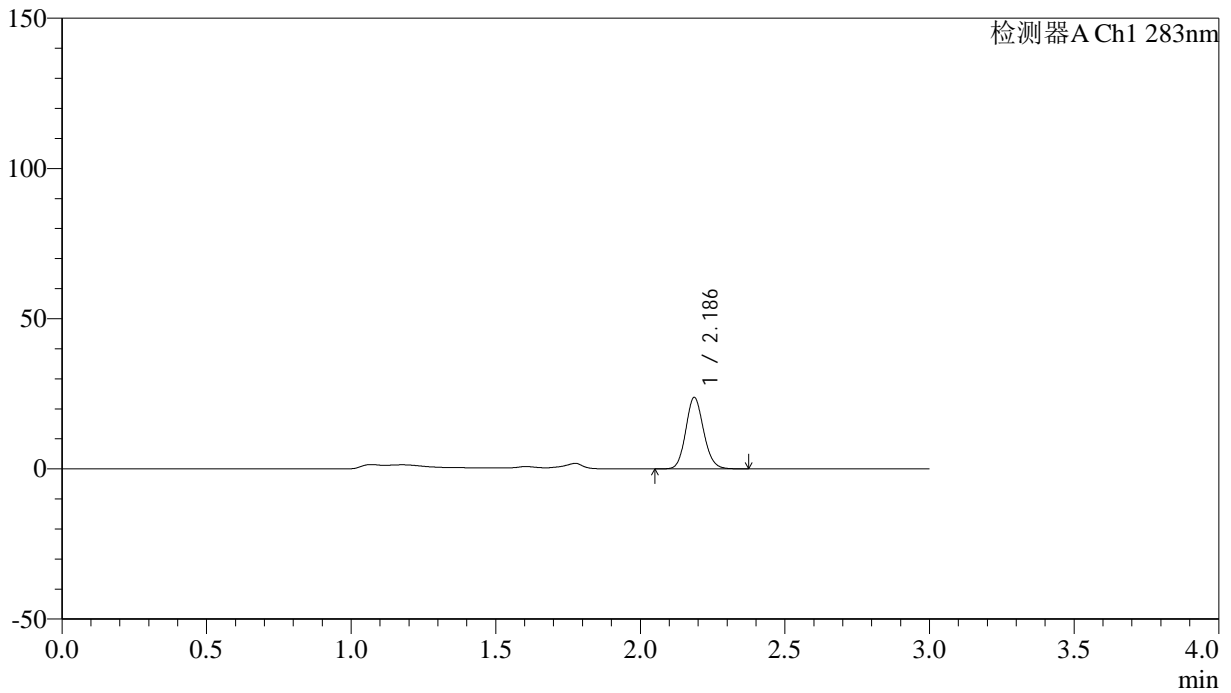
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-329-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:17:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

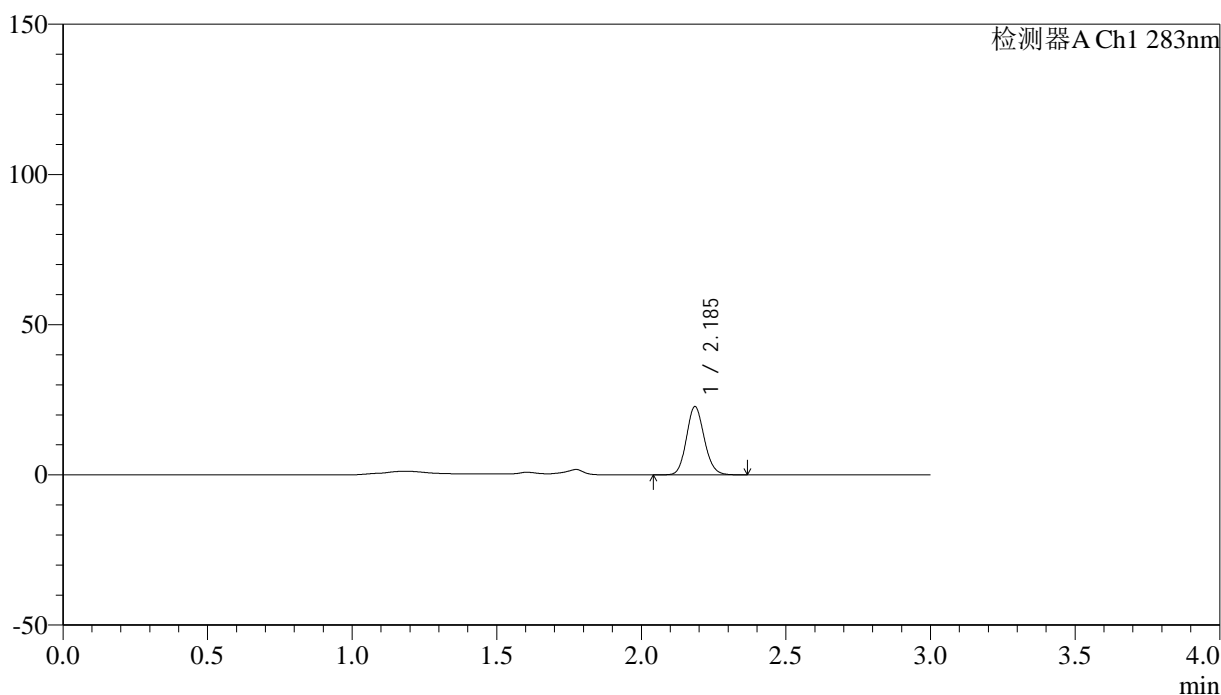
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	102320	100.000	23731	6024	1.127	--
总计		102320	100.000	23731			

## &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 - 7-7/7-330-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 17:20:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

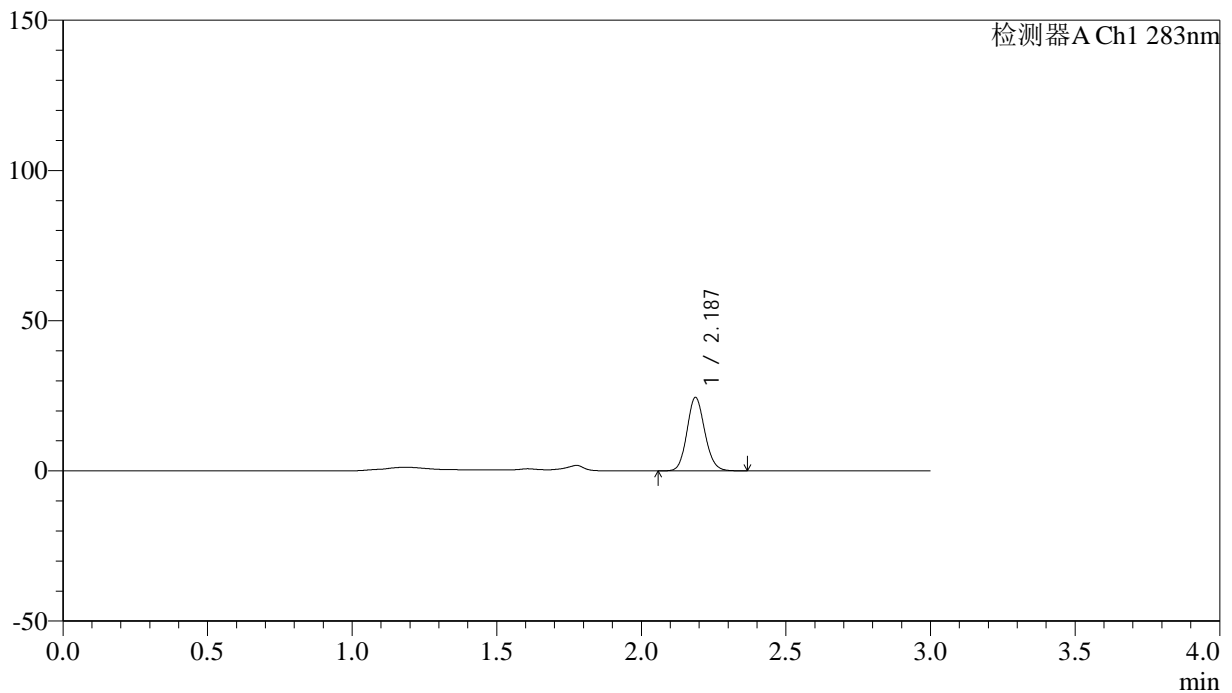
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	97813	100.000	22594	6008	1.126	--
总计		97813	100.000	22594			

## &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 - 7-7/7-331-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 17:24:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.187	104787	100.000	24443	6051	1.123	--
总计		104787	100.000	24443			



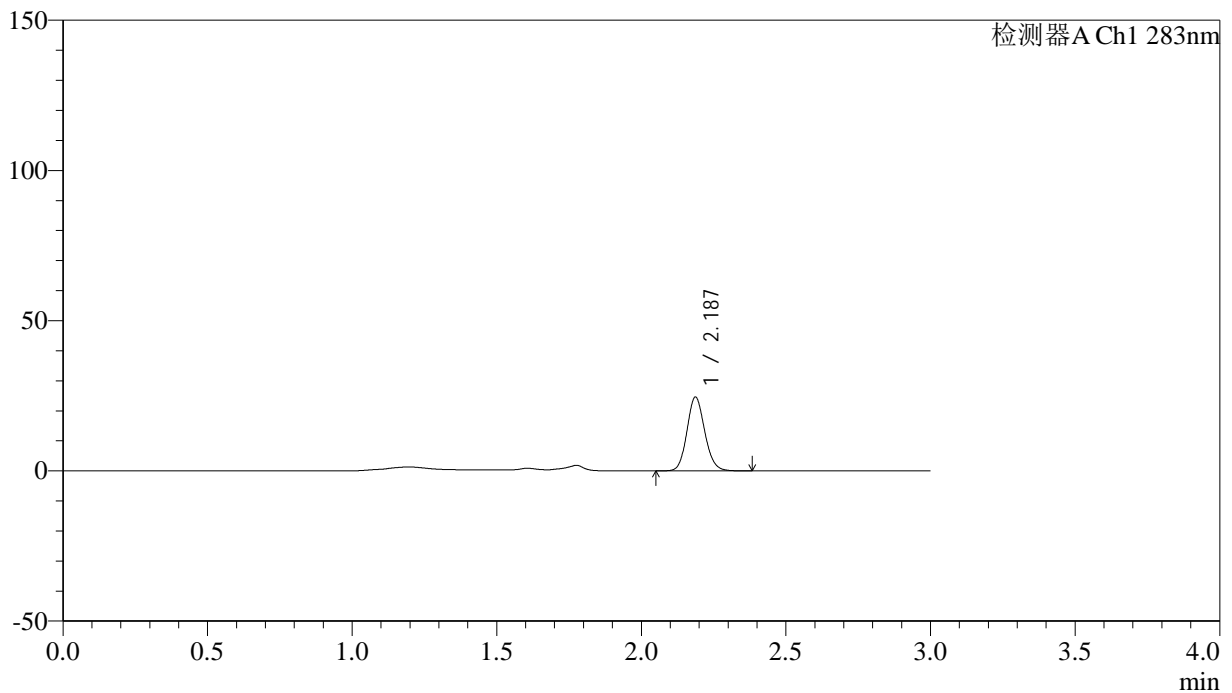
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 7-7/7-332-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 17:27:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

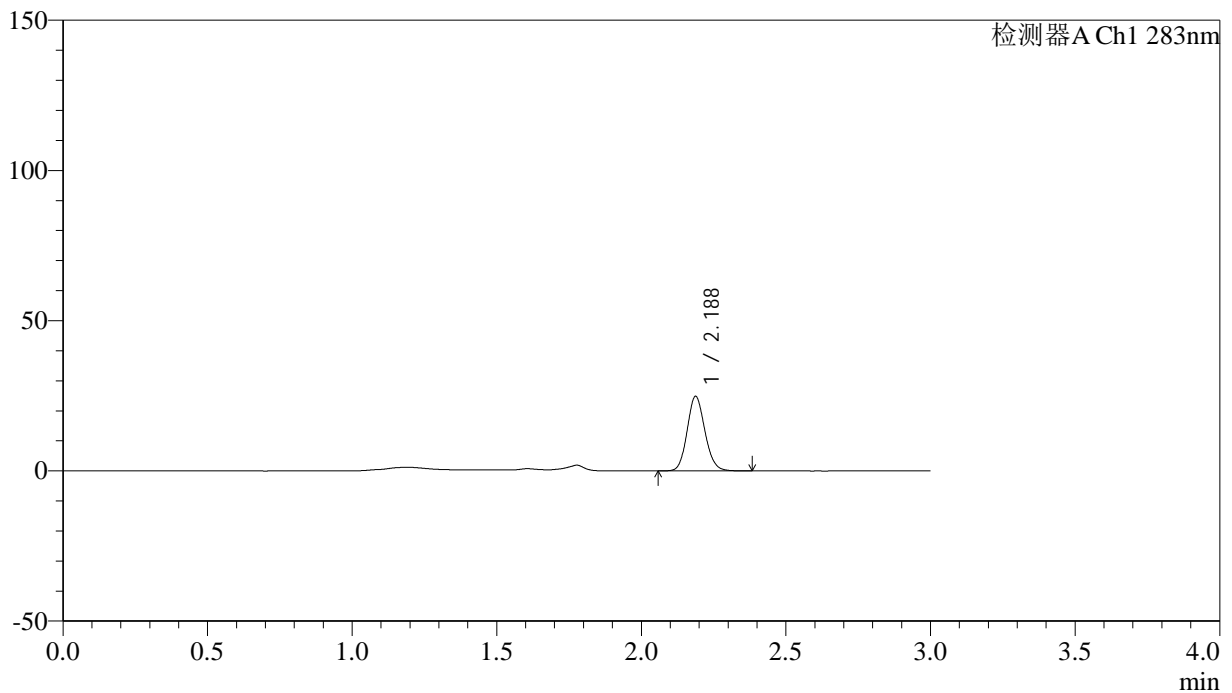
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	105259	100.000	24543	6055	1.123	--
总计		105259	100.000	24543			

## &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 - 7-7/7-333-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 17:31:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

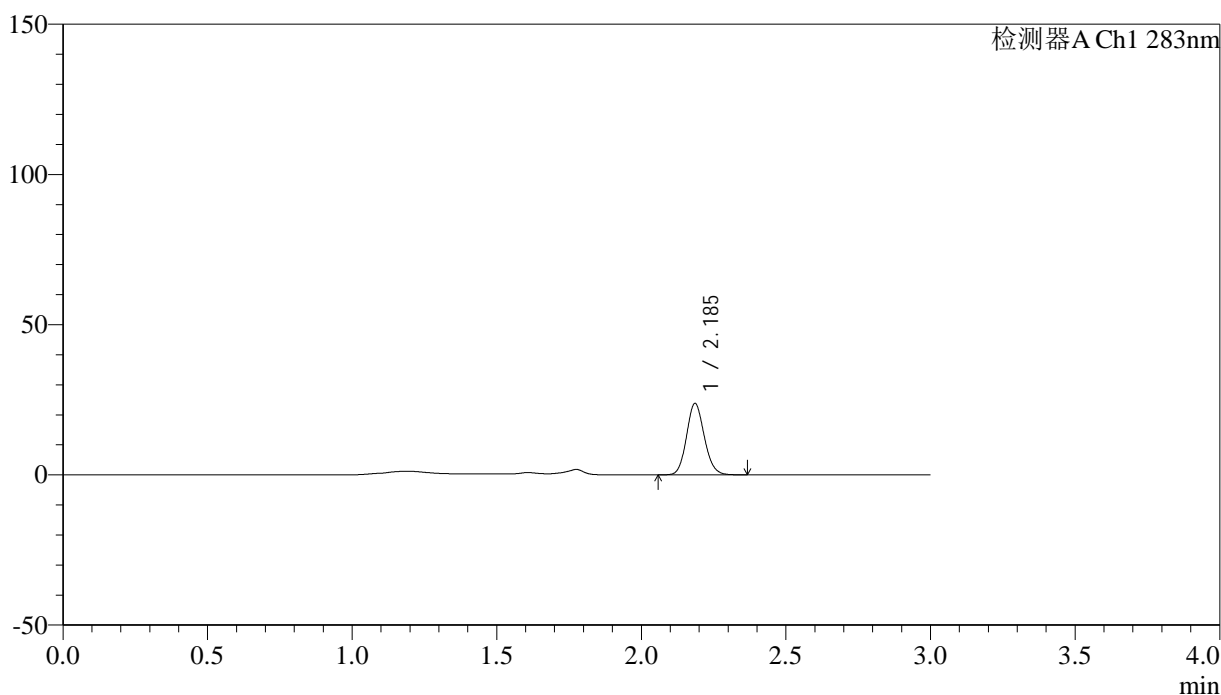
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	106357	100.000	24813	6072	1.124	--
总计		106357	100.000	24813			

## &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 - 7-7/7-334-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 17:34:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.185	101908	100.000	23635	6044	1.125	--
总计		101908	100.000	23635			



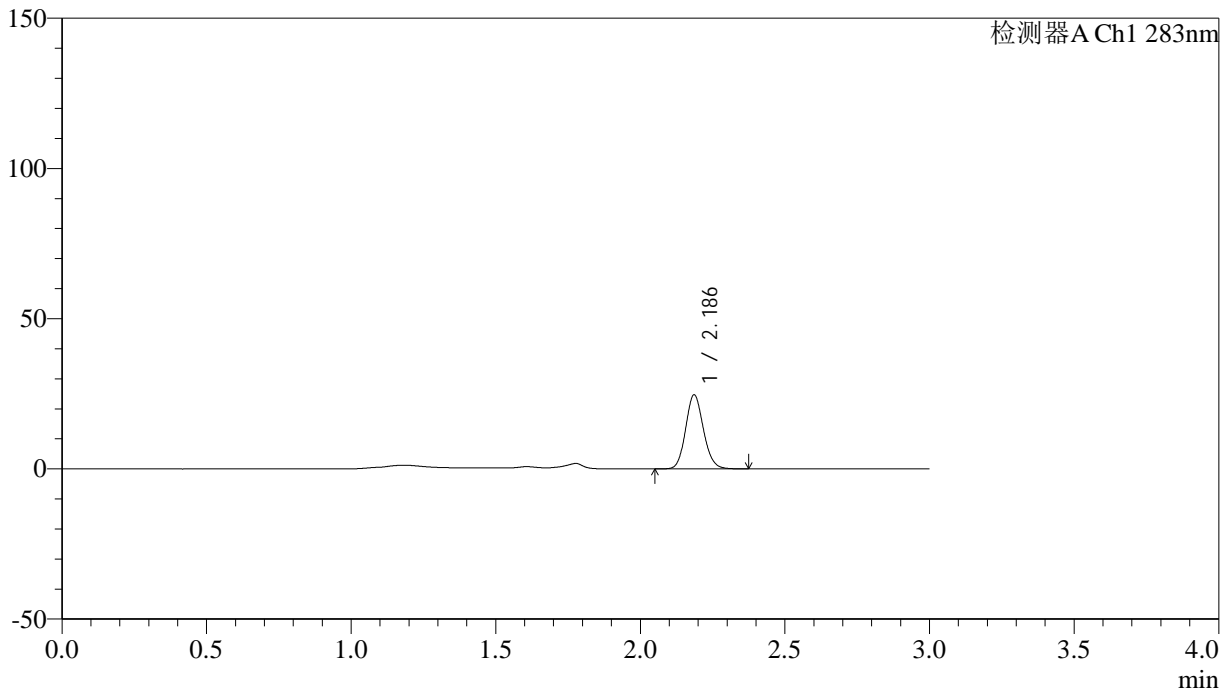
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-335-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:38:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

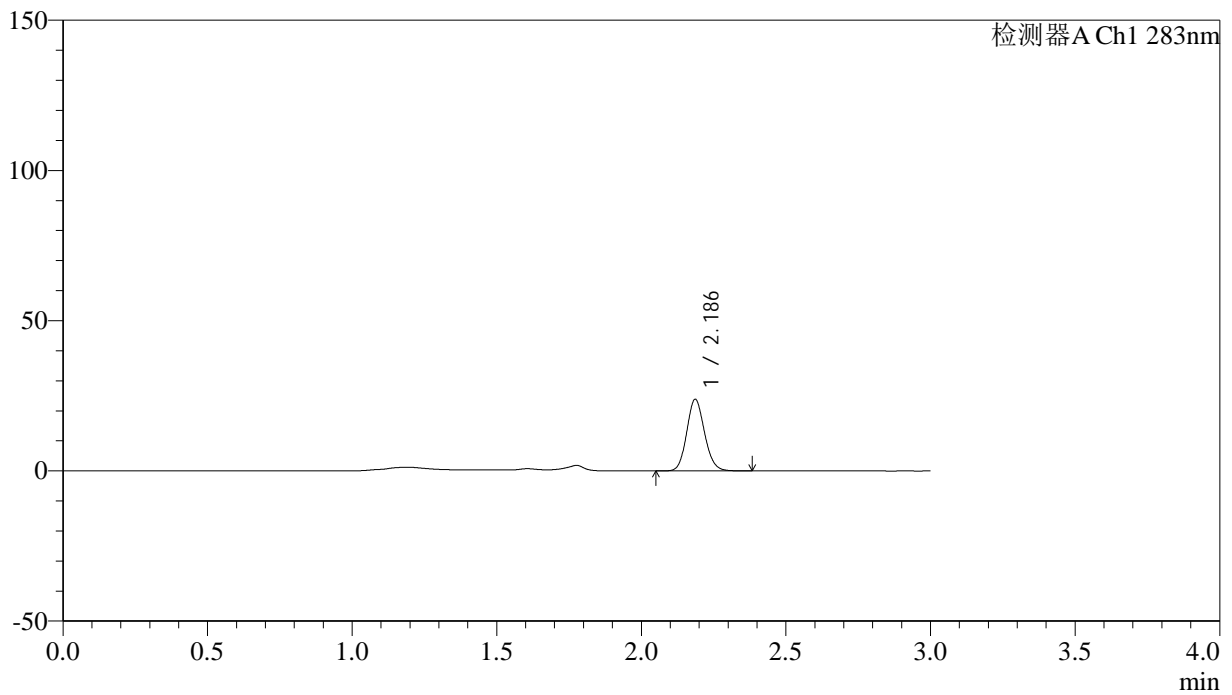
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	105891	100.000	24561	6040	1.126	--
总计		105891	100.000	24561			

## &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 - 7-7/7-336-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 17:41:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.186	102604	100.000	23790	6032	1.125	--
总计		102604	100.000	23790			



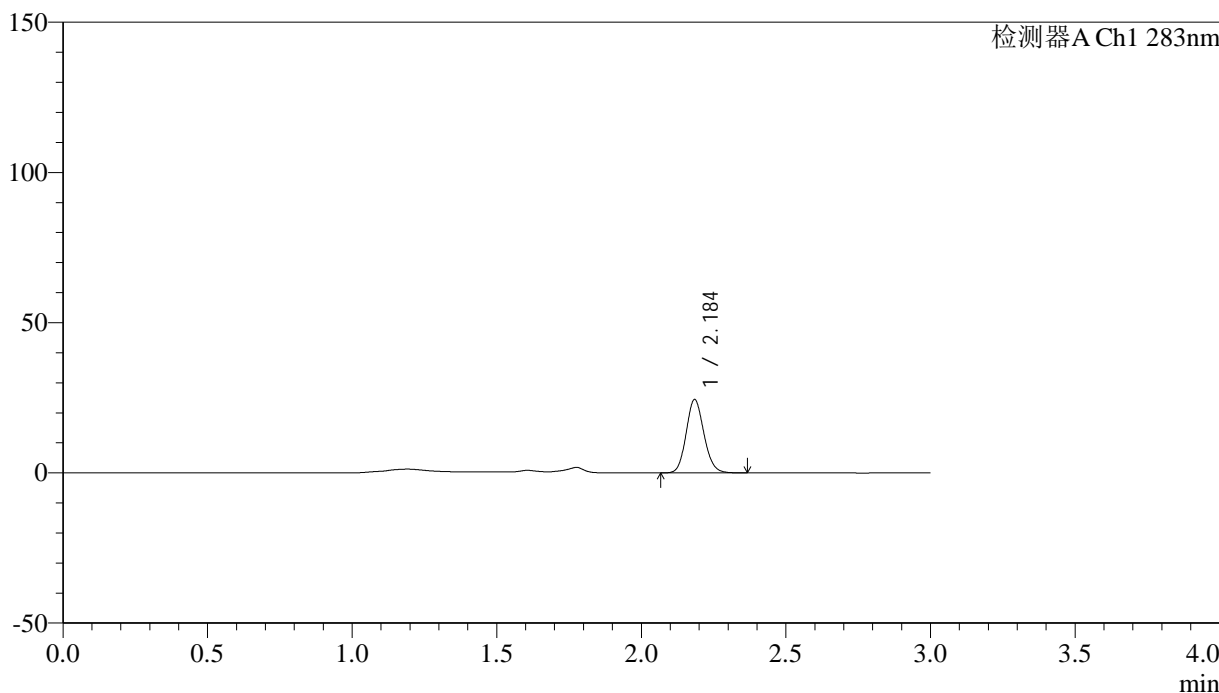
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-337-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:45:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.184	104765	100.000	24172	6034	1.130	--
总计		104765	100.000	24172			



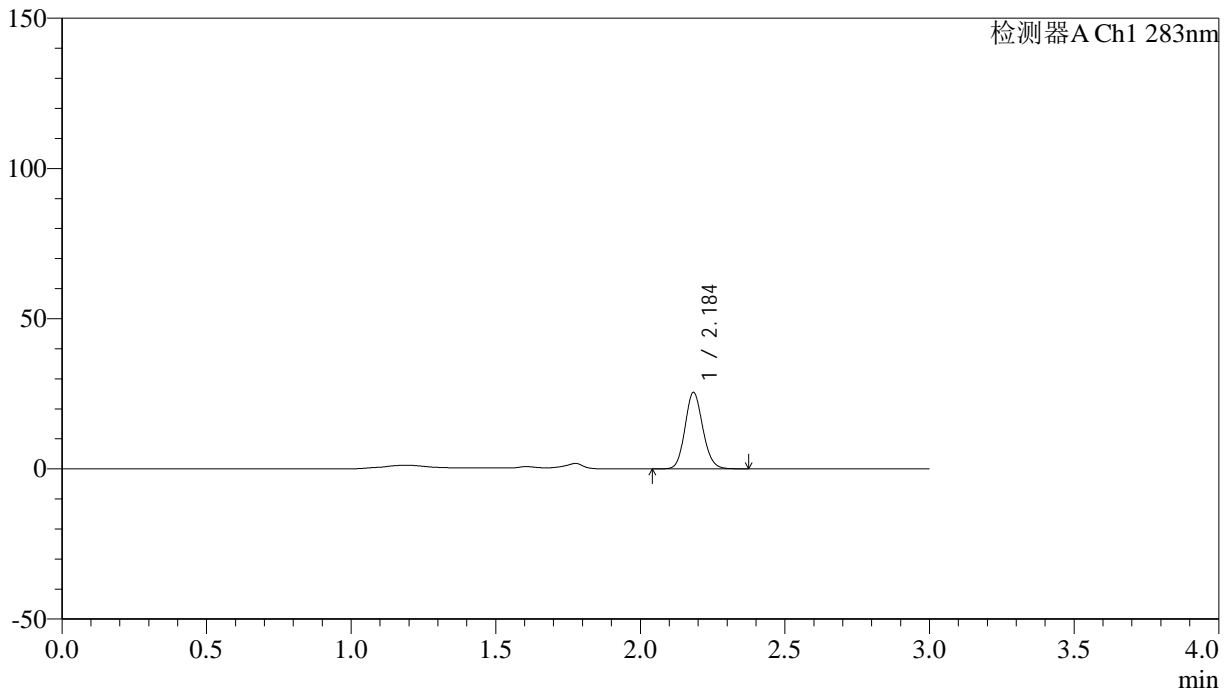
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-338-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:48:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.184	109270	100.000	25260	6022	1.128	--
总计		109270	100.000	25260			

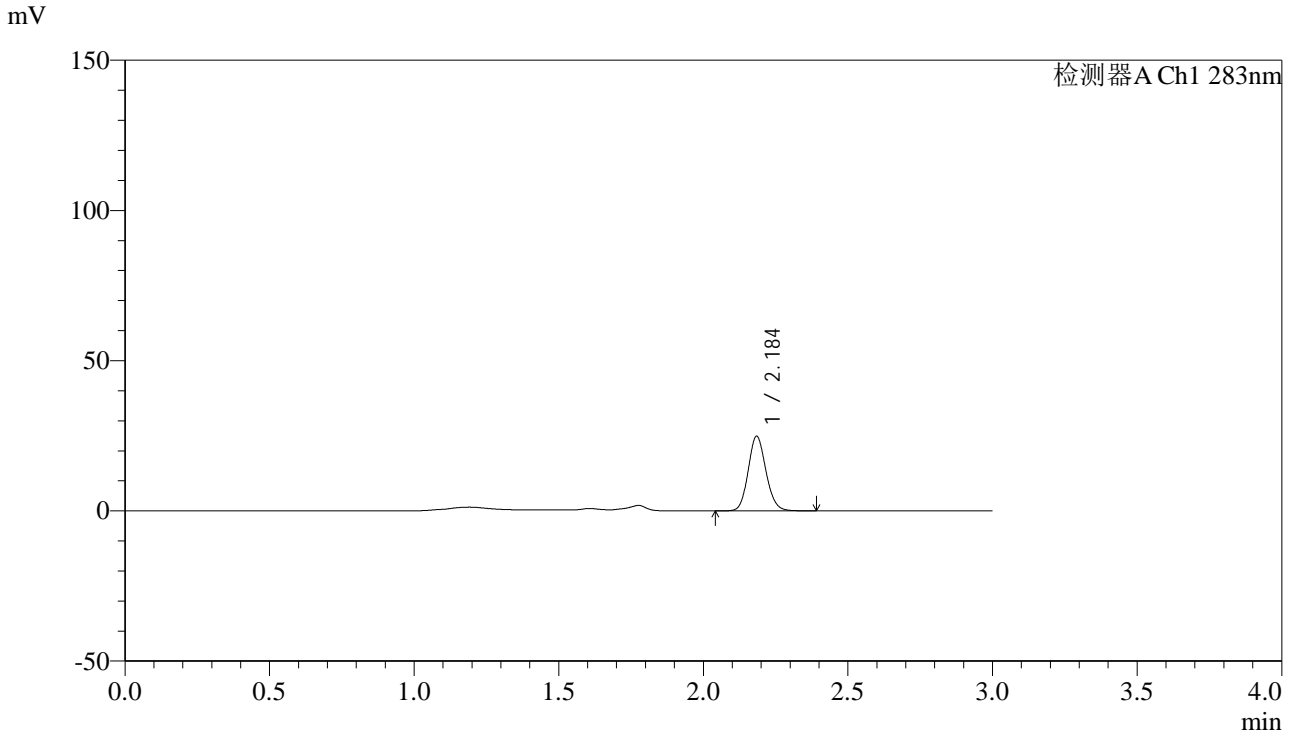


# QTL-348

## <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 - 7-7/7-339-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:52:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	106531	100.000	24574	6056	1.128	--
总计		106531	100.000	24574			



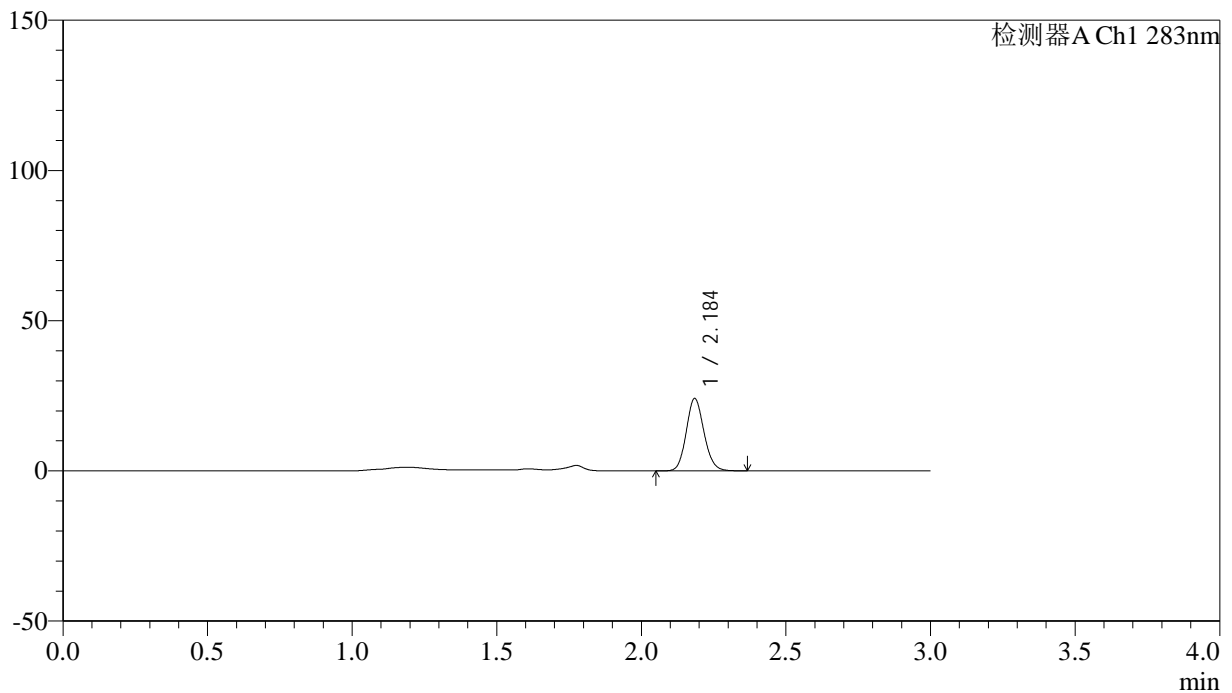
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 7-7/7-340-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 17:55:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.184	103356	100.000	23869	6057	1.128	--
总计		103356	100.000	23869			

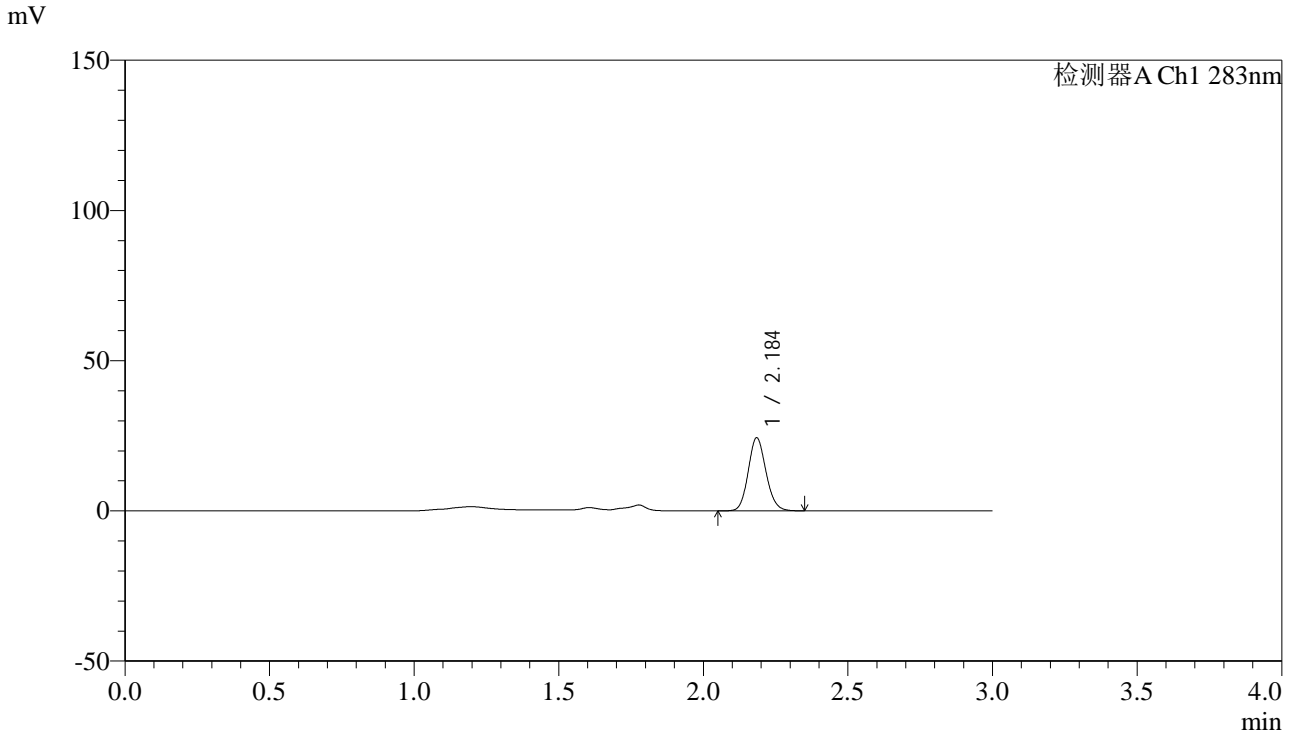


# QTL-348

## <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 - 7-7/7-341-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 17:59:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

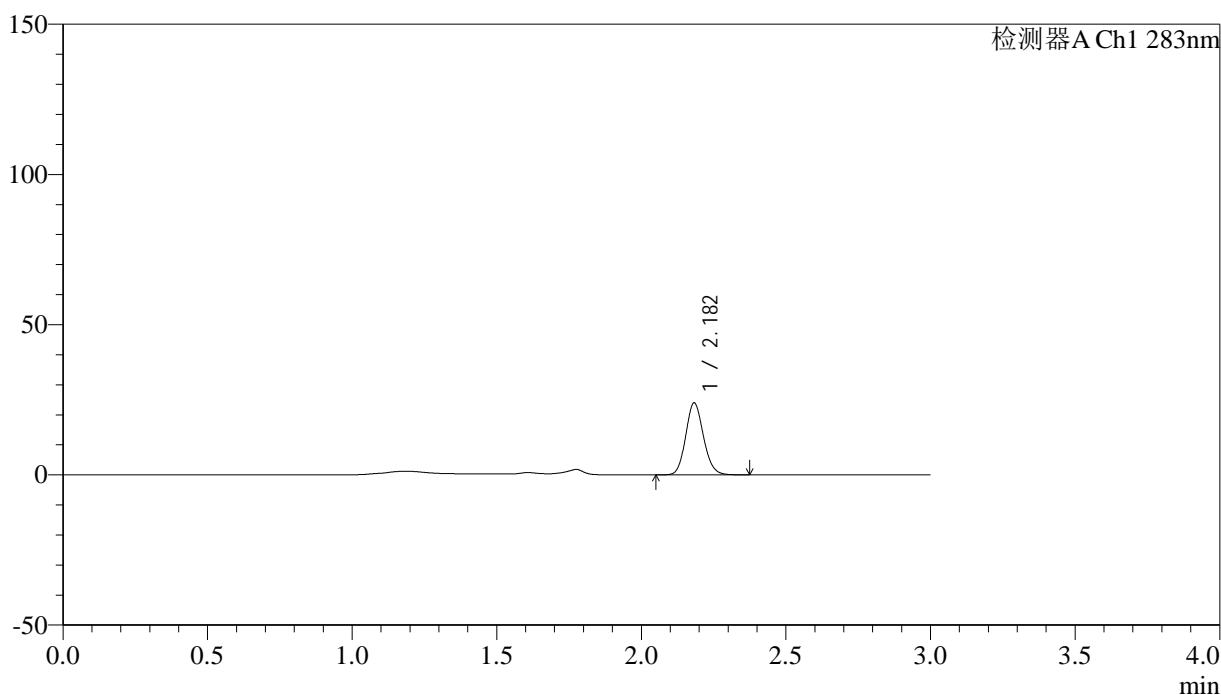
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	104218	100.000	24082	6050	1.130	--
总计		104218	100.000	24082			

## &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 - 7-7/7-342-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 18:02:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:16:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.182	102549	100.000	23859	6038	1.129	--
总计		102549	100.000	23859			



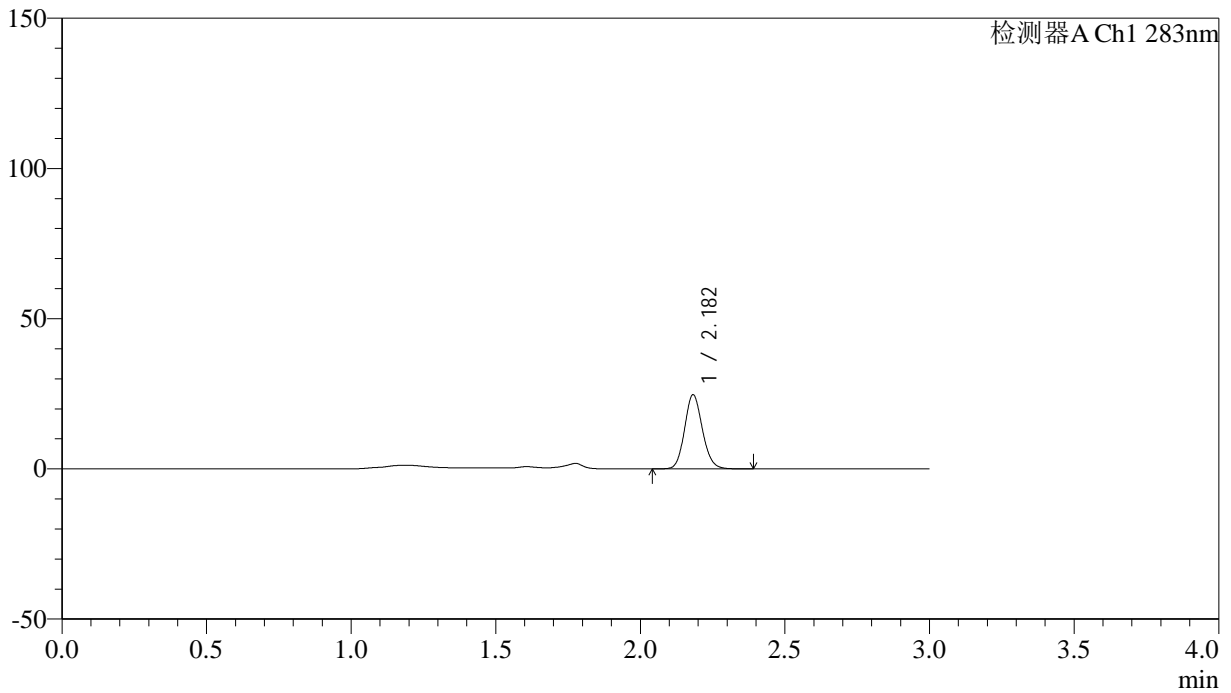
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-343-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:06:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:17:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

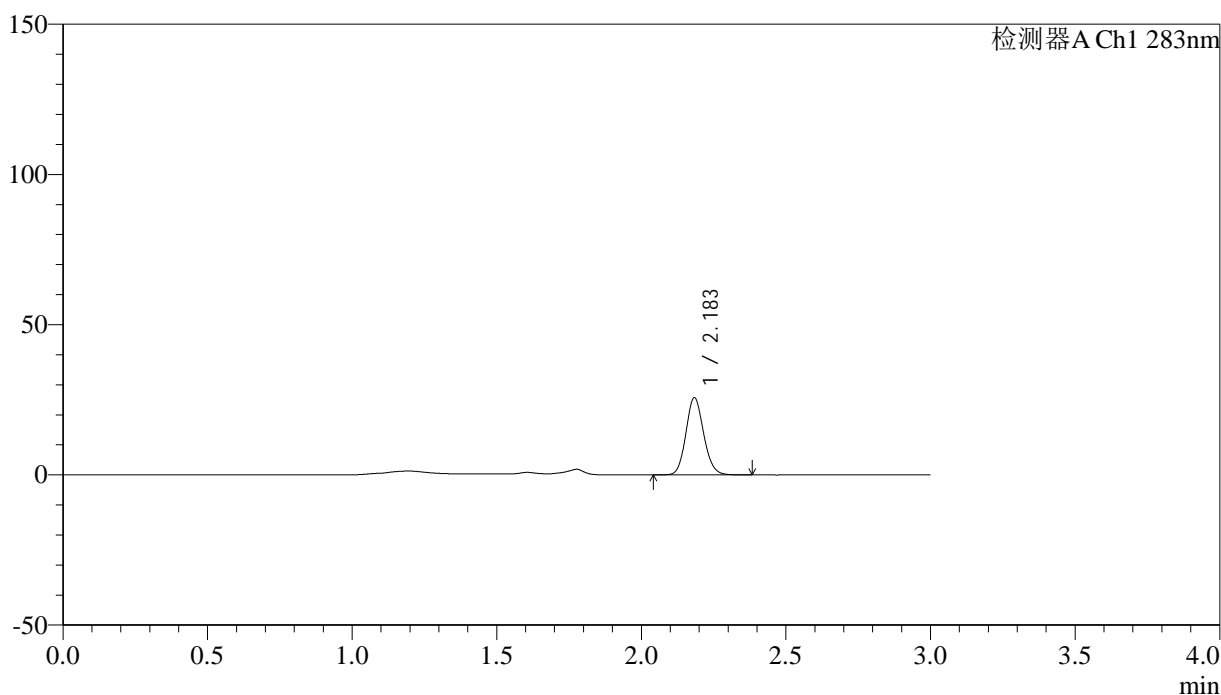
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	105991	100.000	24624	6034	1.129	--
总计		105991	100.000	24624			

## &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 - 7-7/7-344-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 18:09:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:17:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.183	110134	100.000	25546	6049	1.127	--
总计		110134	100.000	25546			

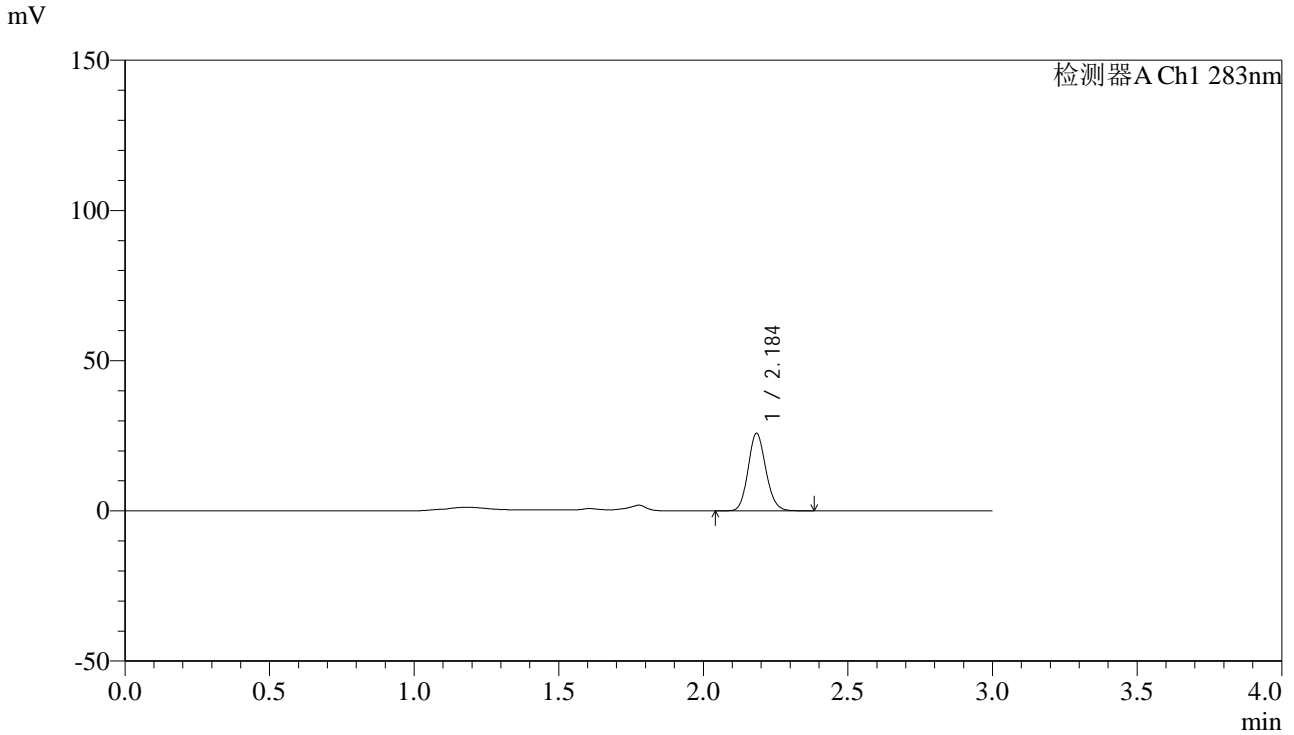


# QTL-348

<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 - 7-7/7-345-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:13:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:17:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

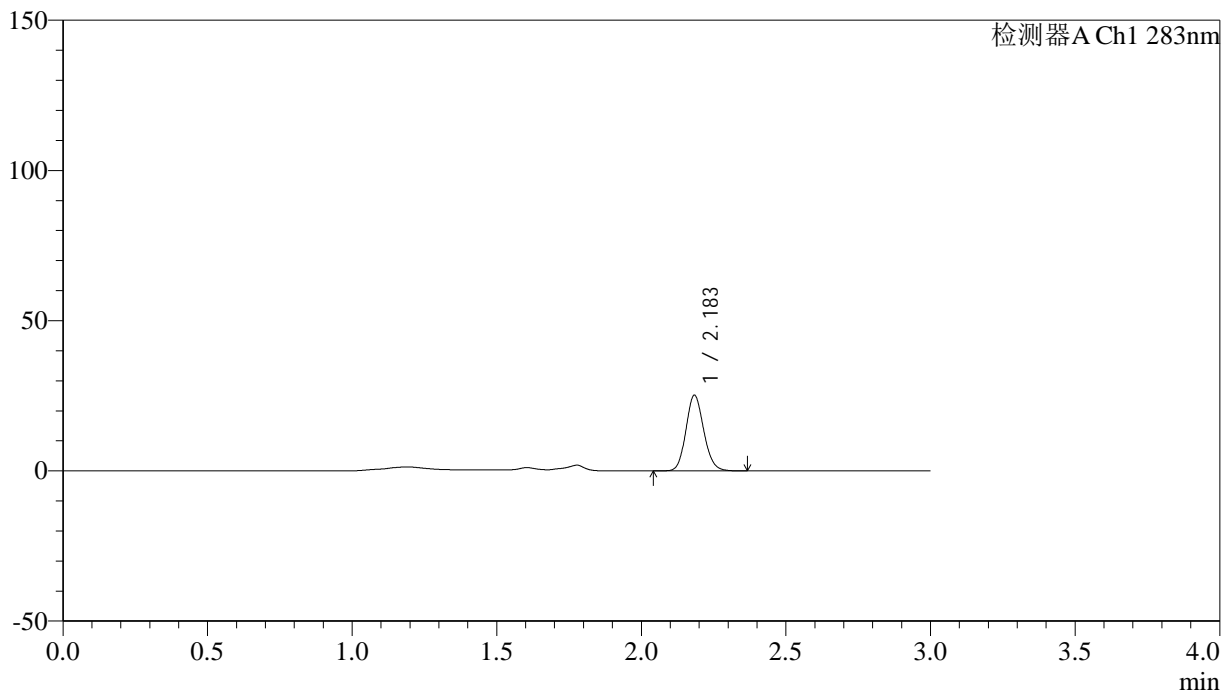
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	110635	100.000	25576	6049	1.131	--
总计		110635	100.000	25576			

## &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 - 7-7/7-346-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 18:16:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:17:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

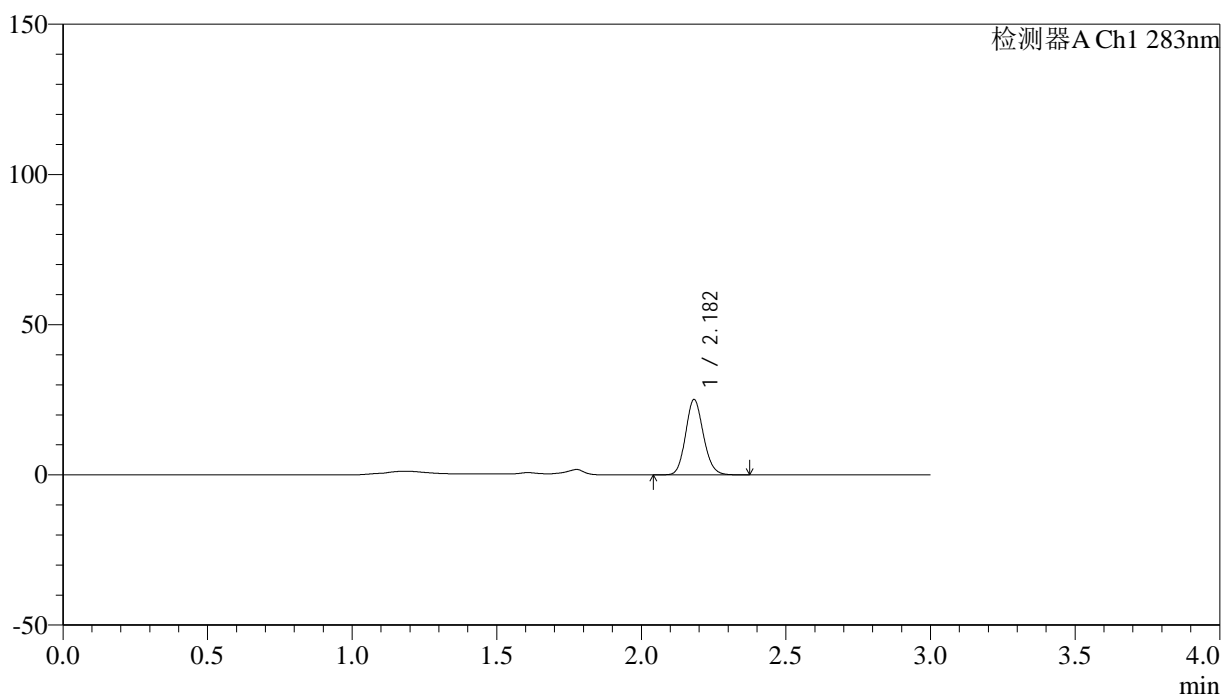
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	107997	100.000	25014	6021	1.129	--
总计		107997	100.000	25014			

## &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 - 7-7/7-347-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 18:20:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:17:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

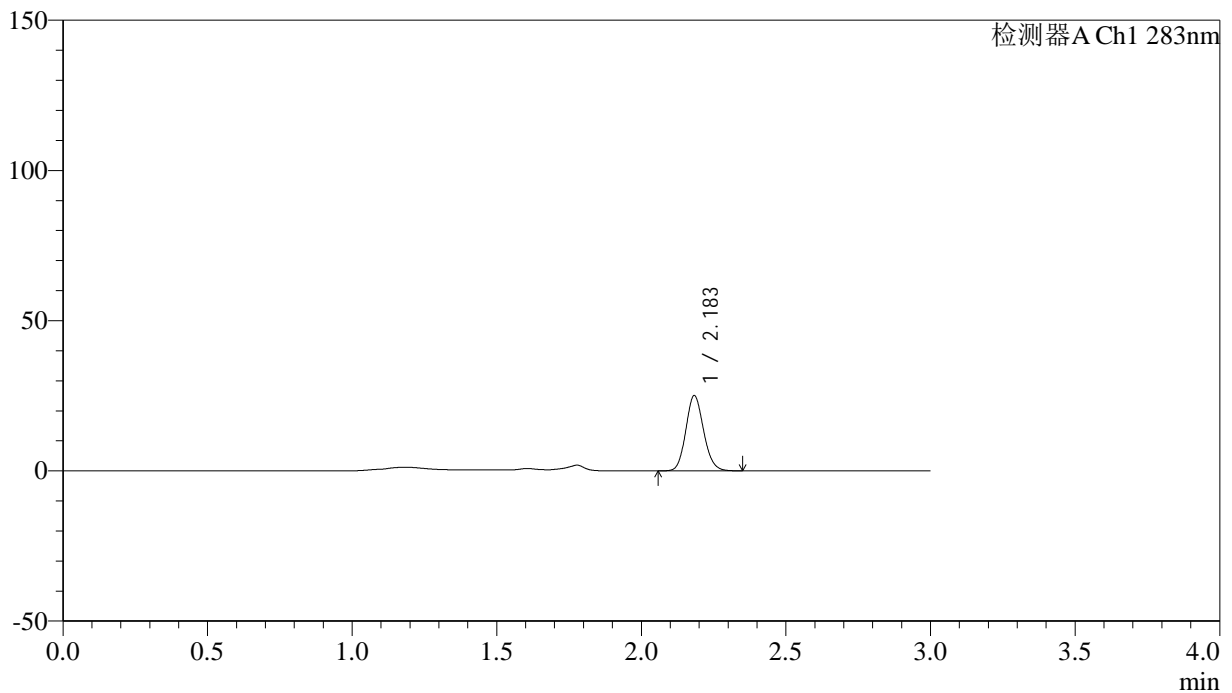
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	107578	100.000	25021	6036	1.132	--
总计		107578	100.000	25021			

## &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 - 7-7/7-348-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 18:23:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:17:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.183	107451	100.000	24923	6026	1.130	--
总计		107451	100.000	24923			



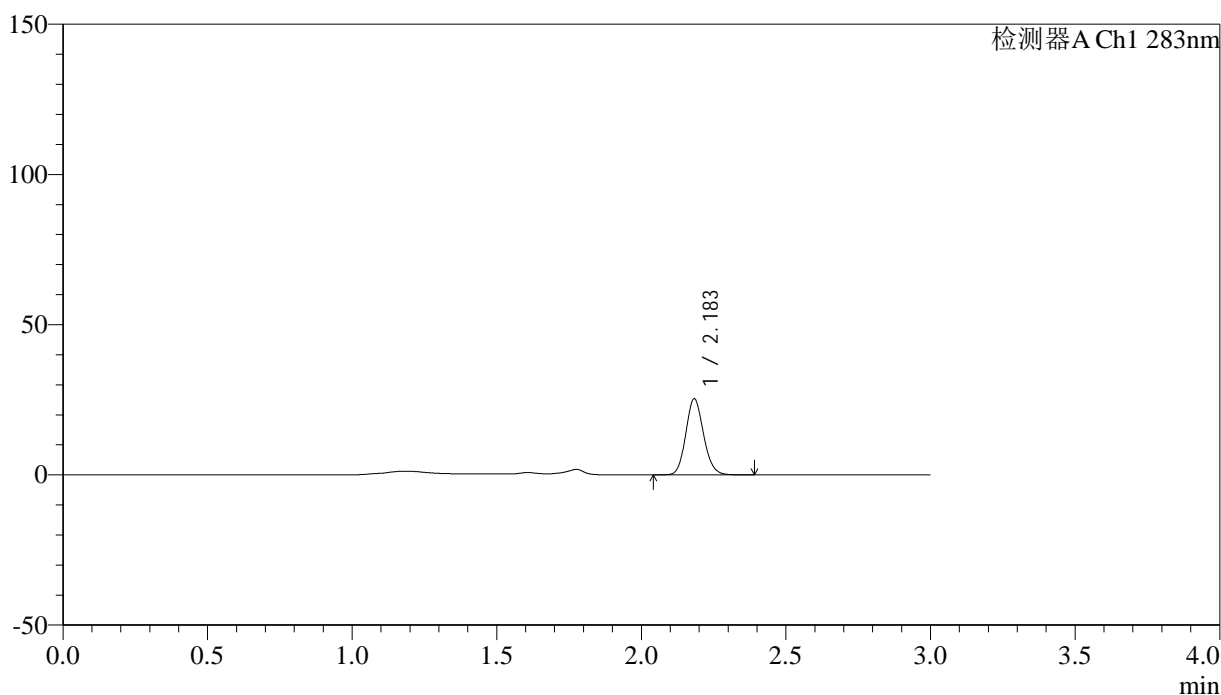
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-349-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:27:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:17:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

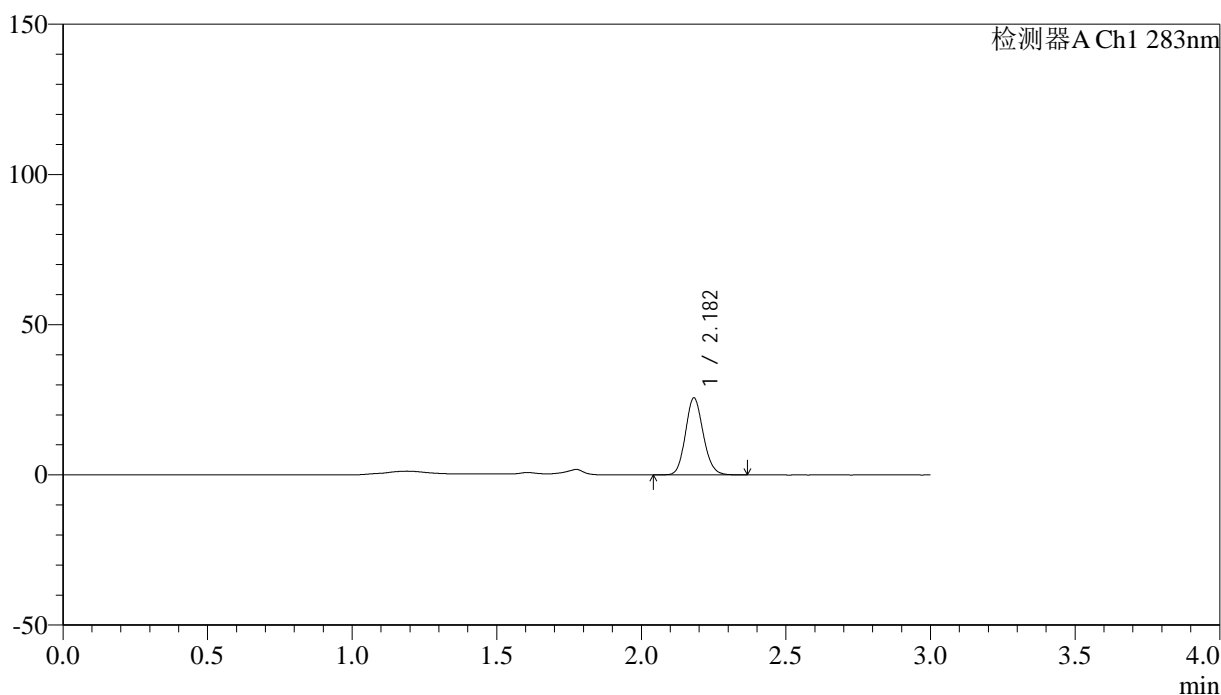
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	108609	100.000	25220	6054	1.131	--
总计		108609	100.000	25220			

## &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 - 7-7/7-350-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 18:30:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:17:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

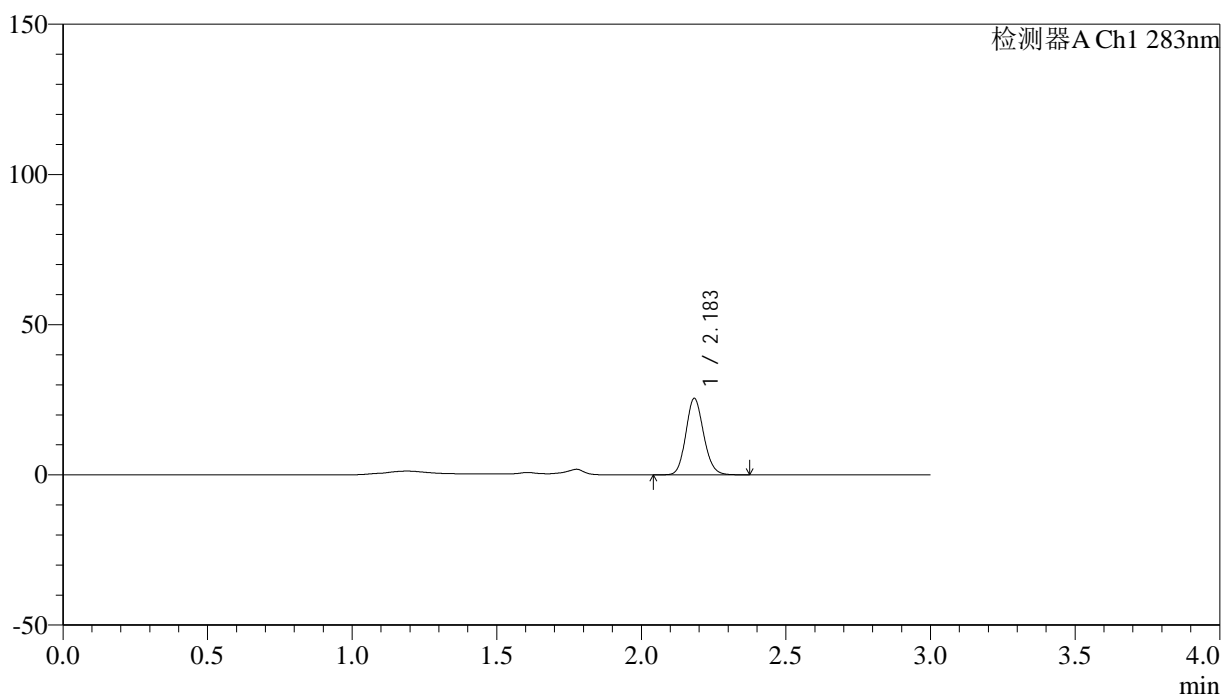
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	110155	100.000	25621	6010	1.132	--
总计		110155	100.000	25621			

## &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 - 7-7/7-351-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 18:34:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:17:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.183	109089	100.000	25315	6031	1.131	--
总计		109089	100.000	25315			

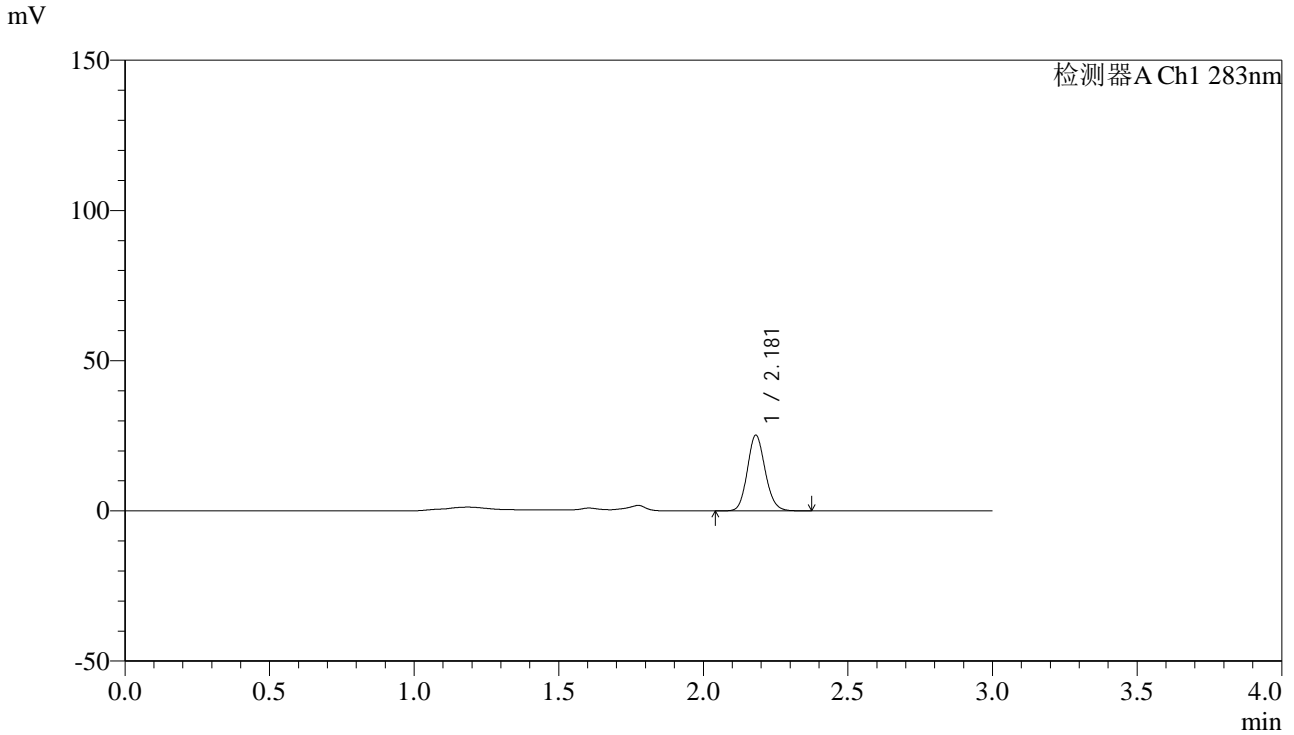


# QTL-348

## <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 - 7-7/7-352-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:37:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:17:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	108271	100.000	25189	6014	1.131	--
总计		108271	100.000	25189			



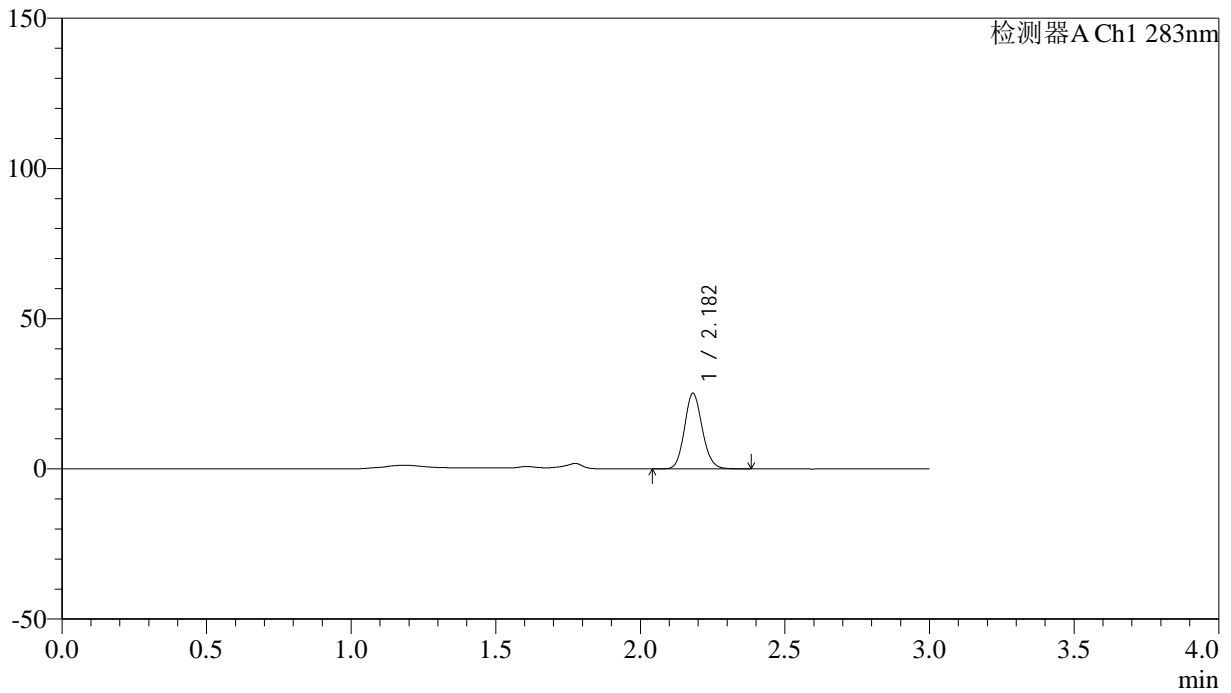
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-353-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:41:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:17:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

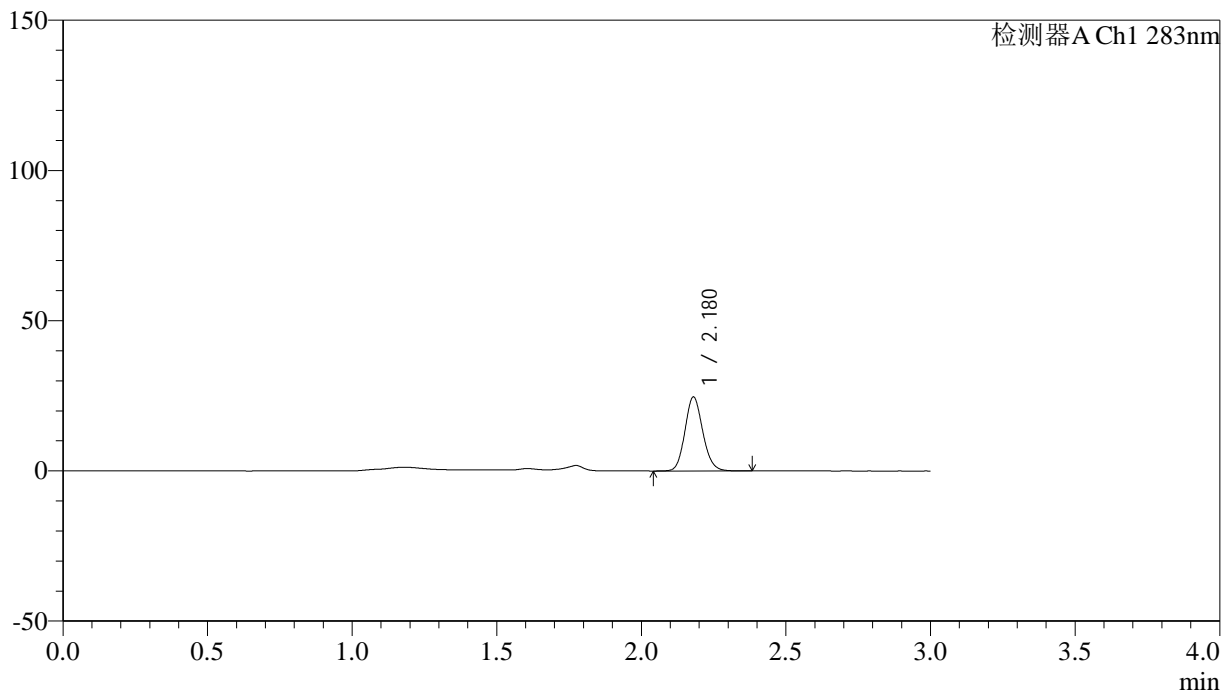
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	107977	100.000	25163	6035	1.131	--
总计		107977	100.000	25163			

## &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 - 7-7/7-354-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 18:44:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:17:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.180	106000	100.000	24640	5995	1.130	--
总计		106000	100.000	24640			



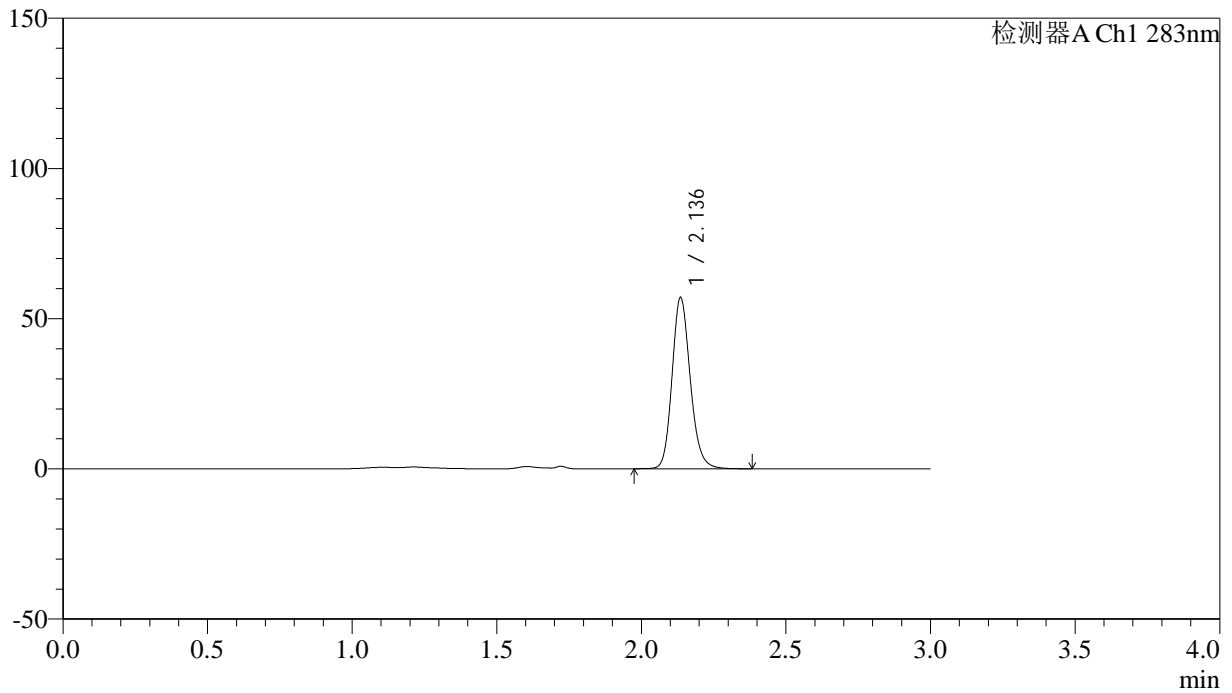
# QTL-348

## <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 - 7-7/7-355-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/28 18:48:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:17:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

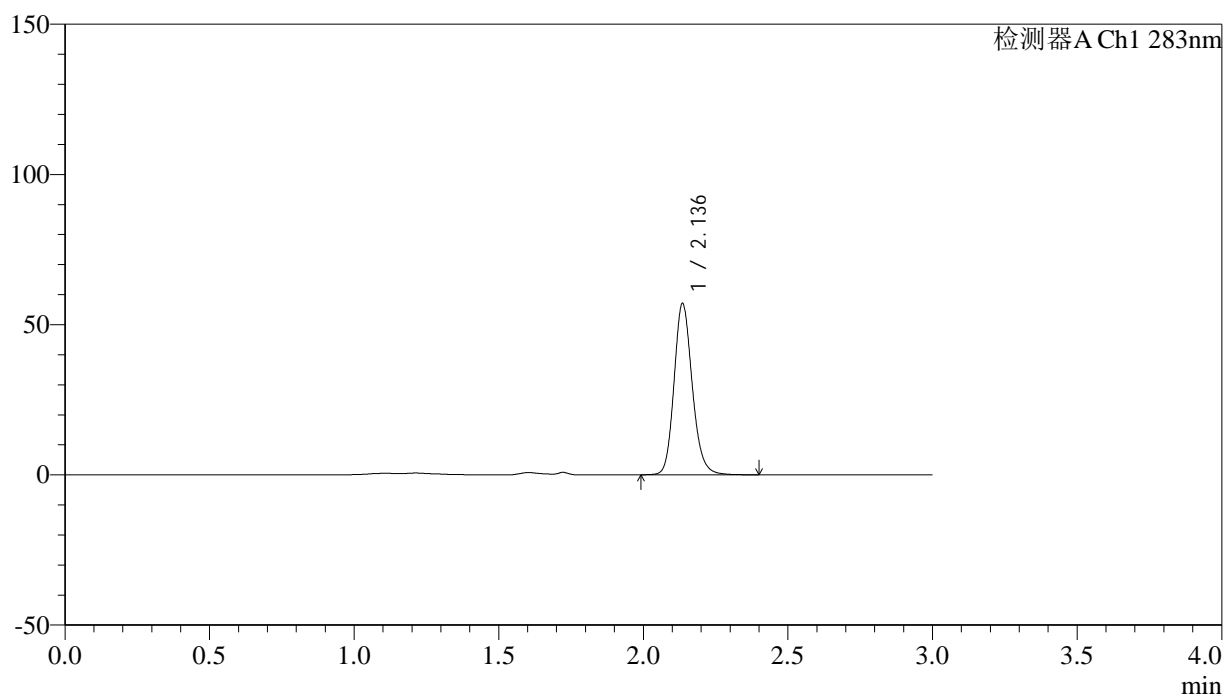
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	249049	100.000	56718	5690	1.165	--
总计		249049	100.000	56718			

## &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 - 7-7/7-356-2 - zzp-24111902p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241128-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/28 18:51:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:17:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.136	249337	100.000	56733	5690	1.166	--
总计		249337	100.000	56733			