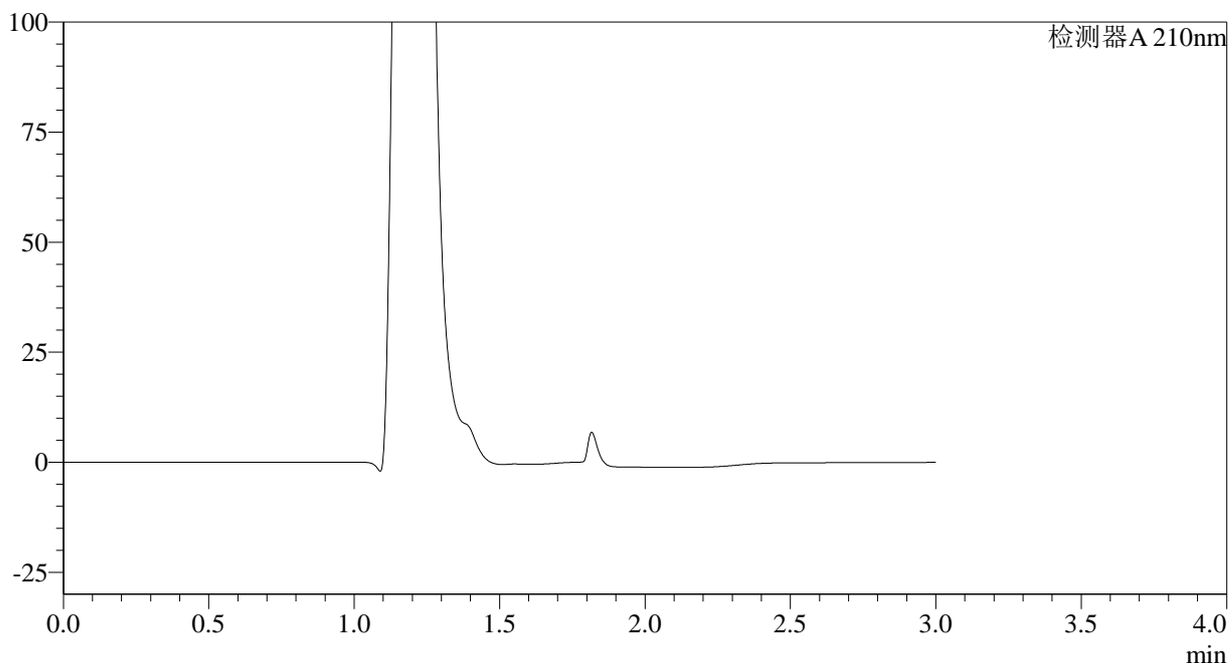


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-203-4 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-rj lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 10:59:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4) : 2024/04/09 11:48:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	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							



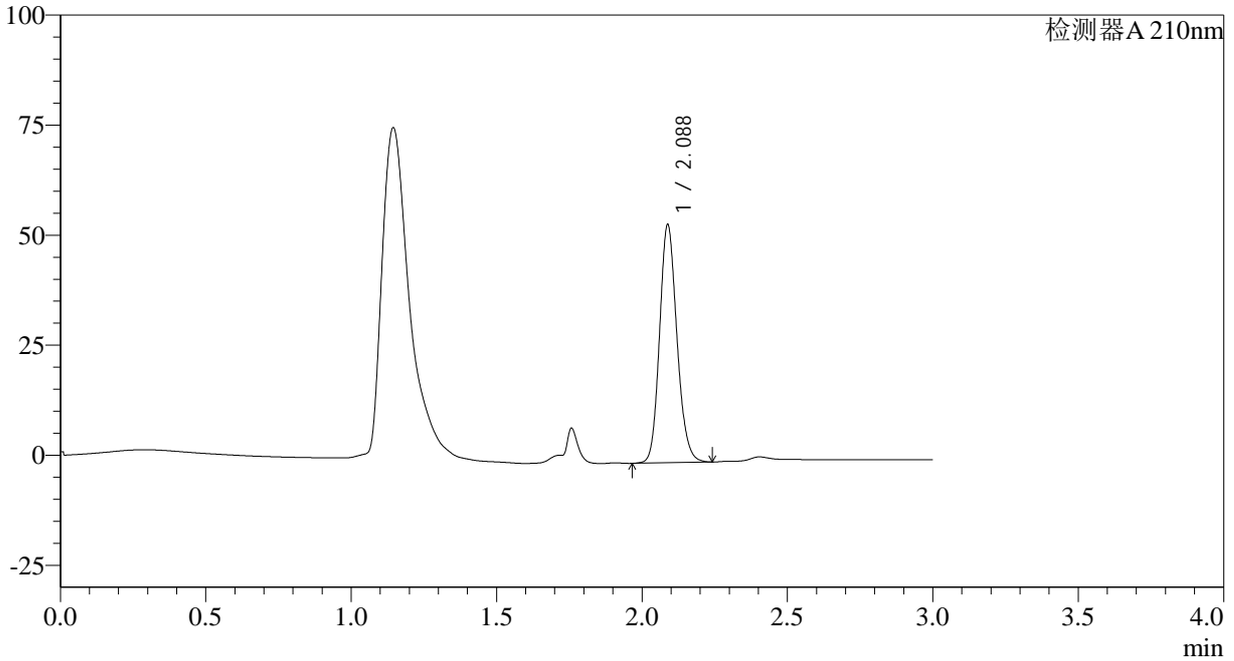
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-204-4 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 11:03:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/04/09 11:48:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

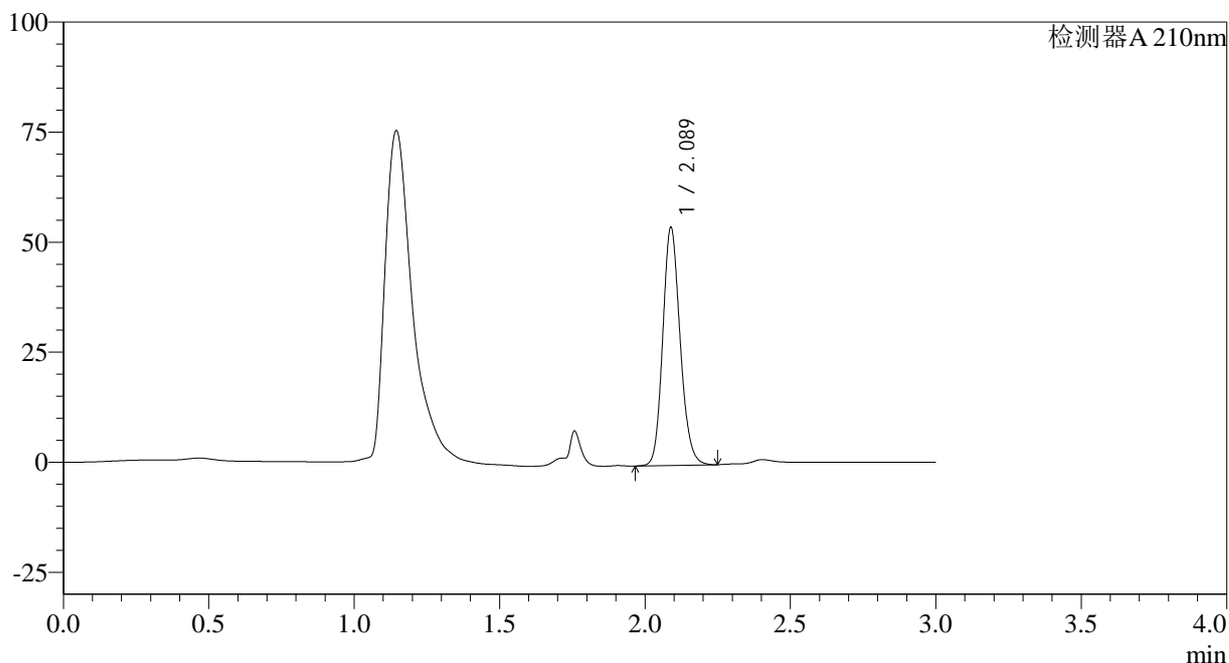
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	225565	100.000	54109	5870	1.150	--
总计		225565	100.000	54109			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-205-4 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 11:06:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4) : 2024/04/09 11:48:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	225730	100.000	54091	5867	1.151	--
总计		225730	100.000	54091			



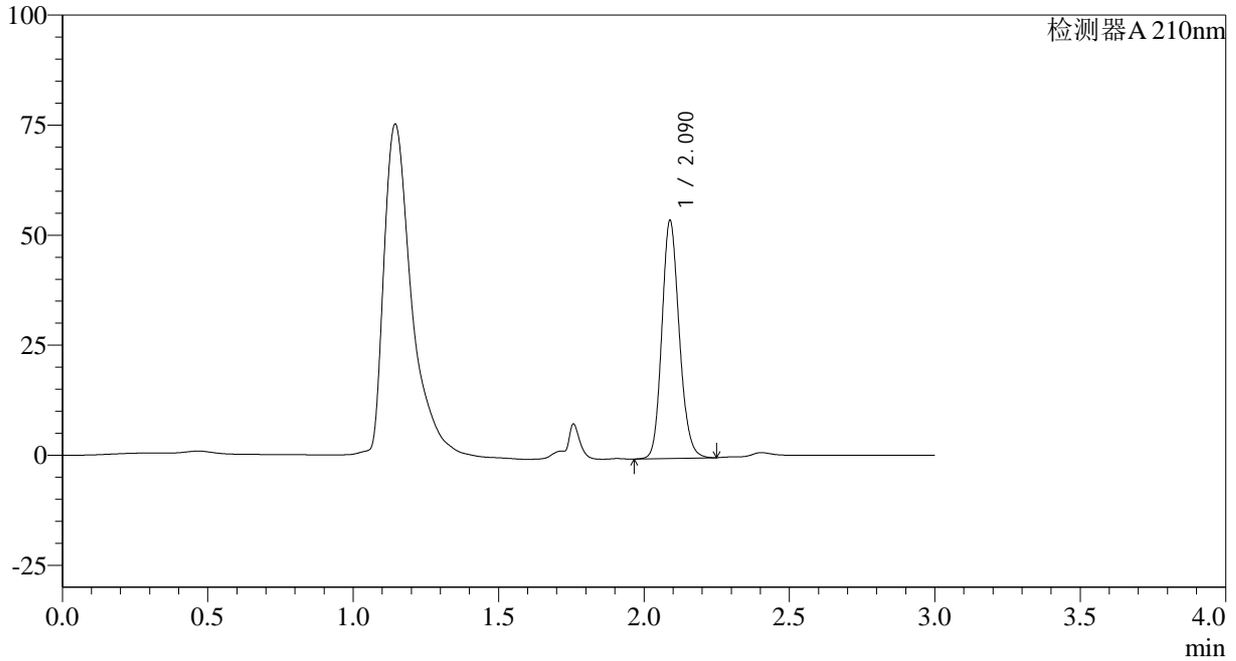
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-206-4 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 11:10:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/04/09 11:48:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	225688	100.000	54068	5869	1.152	--
总计		225688	100.000	54068			



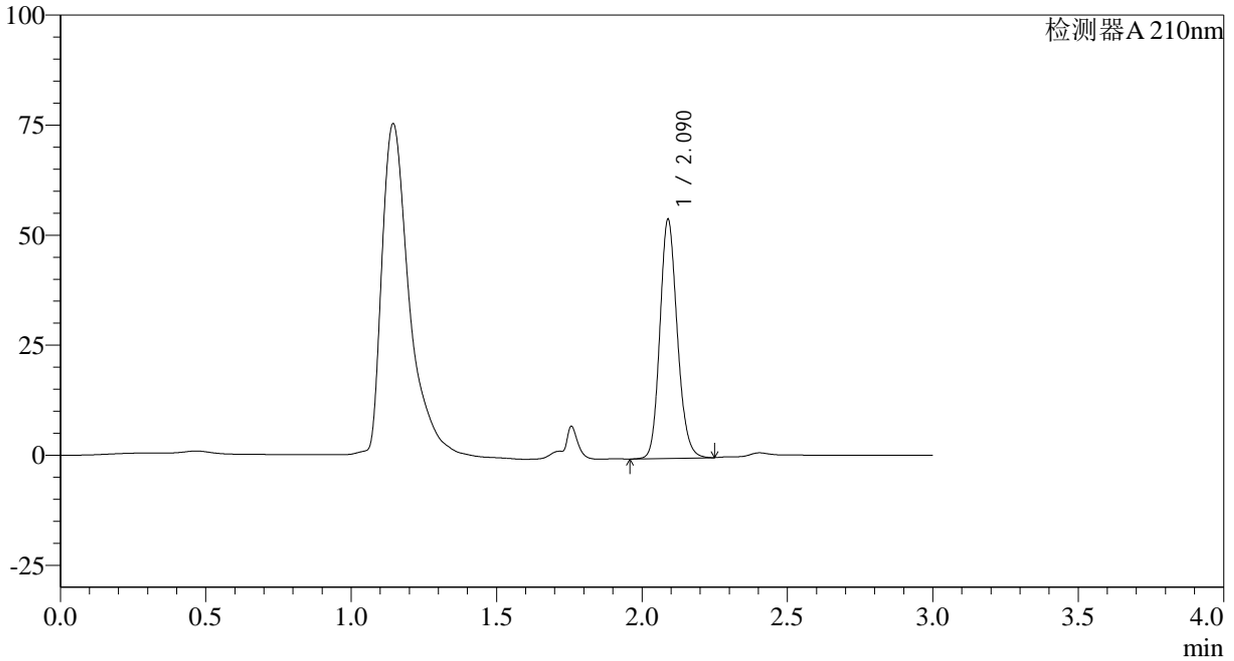
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-207-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 11:13:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:48:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

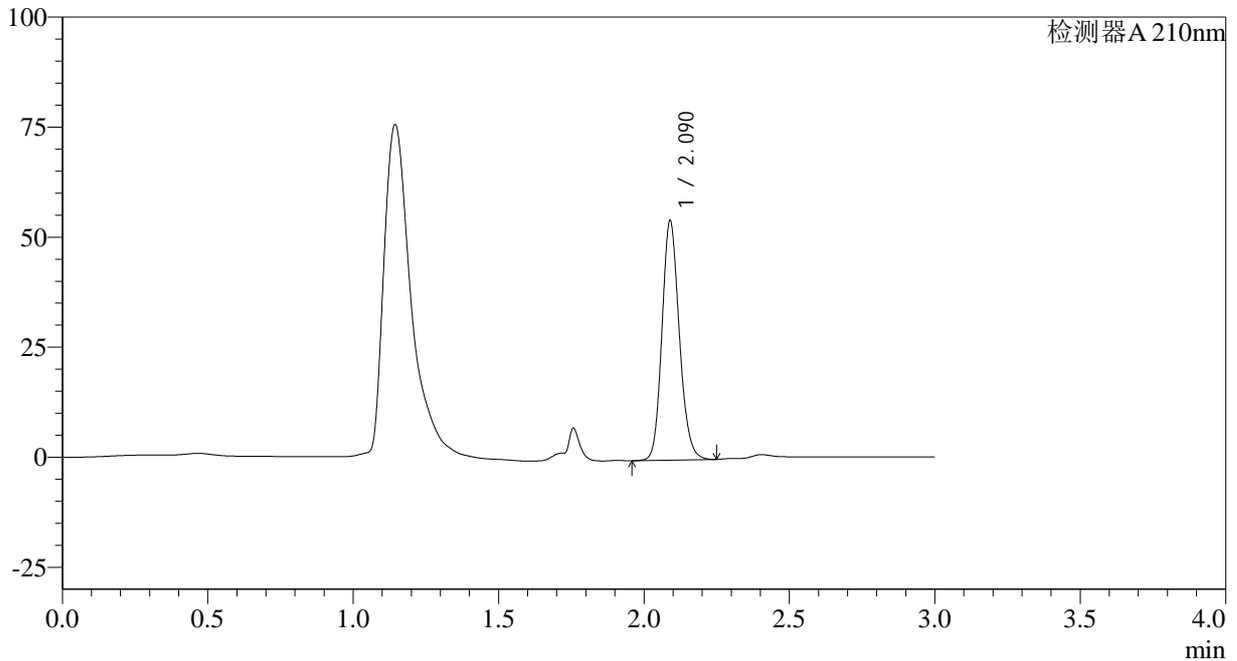
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	226603	100.000	54283	5873	1.151	--
总计		226603	100.000	54283			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-208-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 11:17:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:48:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

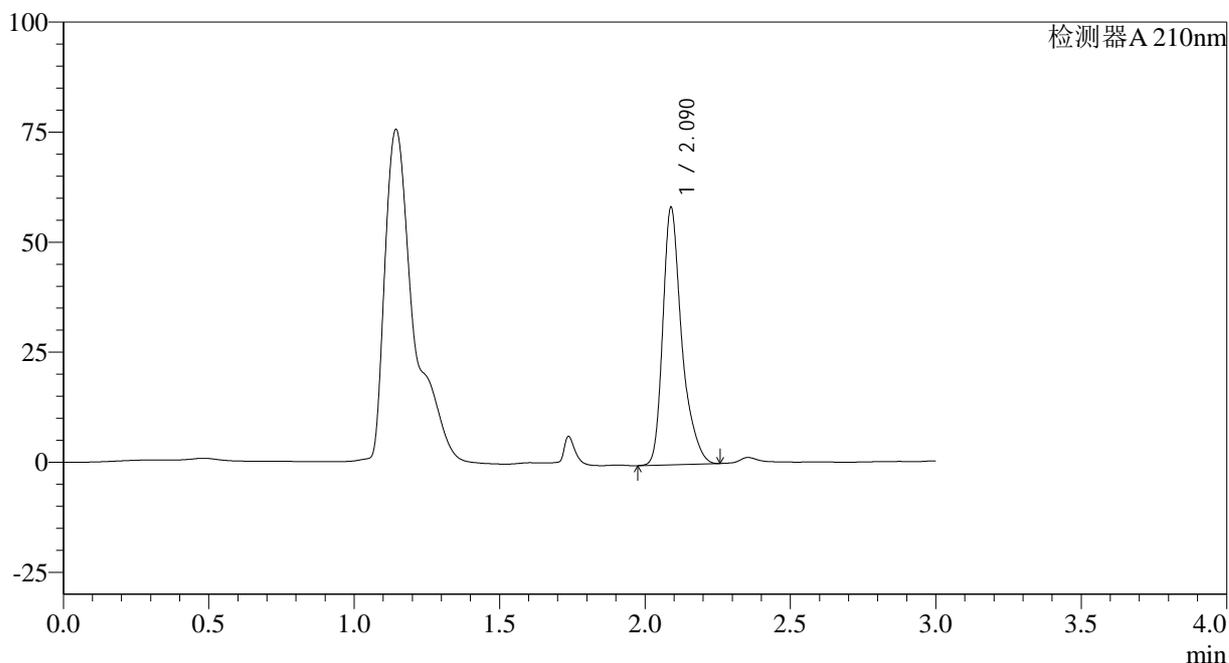
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	226749	100.000	54344	5887	1.150	--
总计		226749	100.000	54344			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-209-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
进样体积 : 100  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/08 11:20:35 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:48:56  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	266107	100.000	58457	5374	1.346	--
总计		266107	100.000	58457			



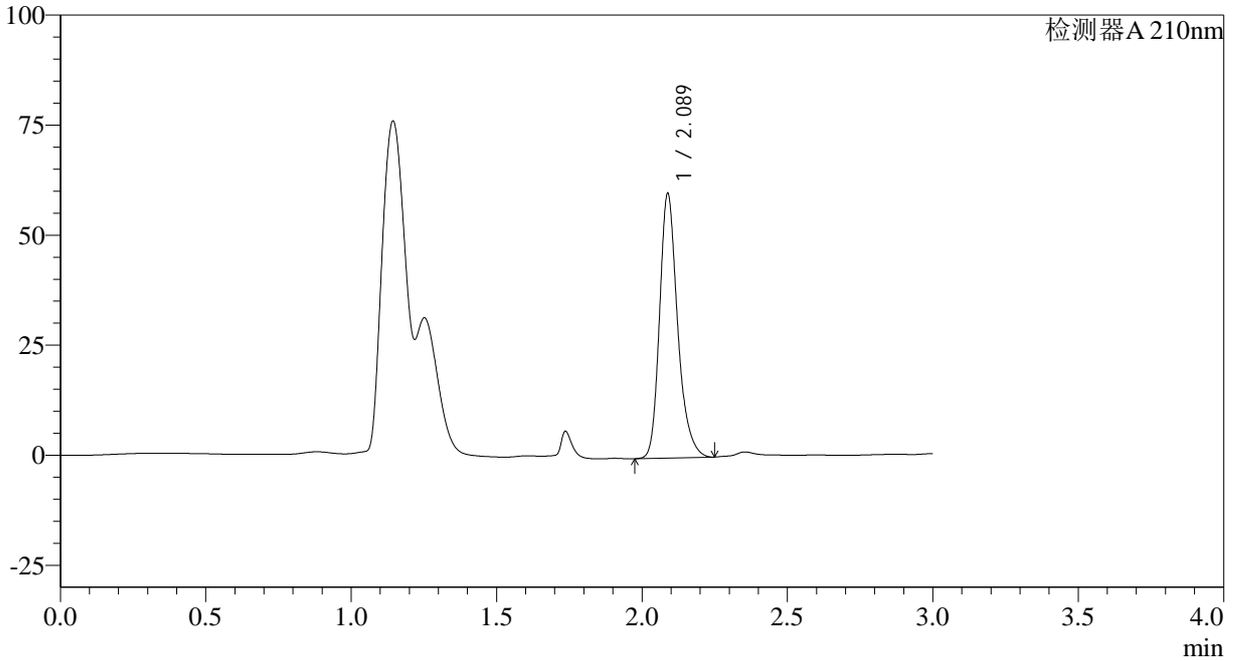
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-210-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 11:24:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:48:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	260245	100.000	60105	5655	1.250	--
总计		260245	100.000	60105			



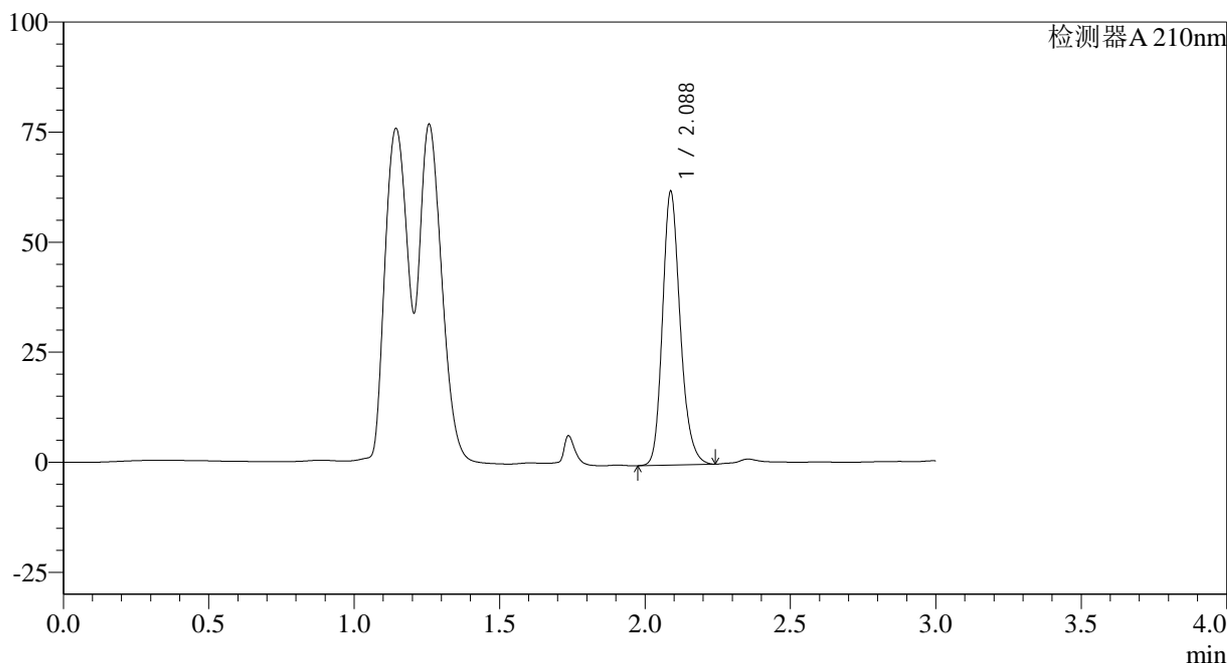
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-211-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 11:27:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	264208	100.000	62182	5755	1.200	--
总计		264208	100.000	62182			



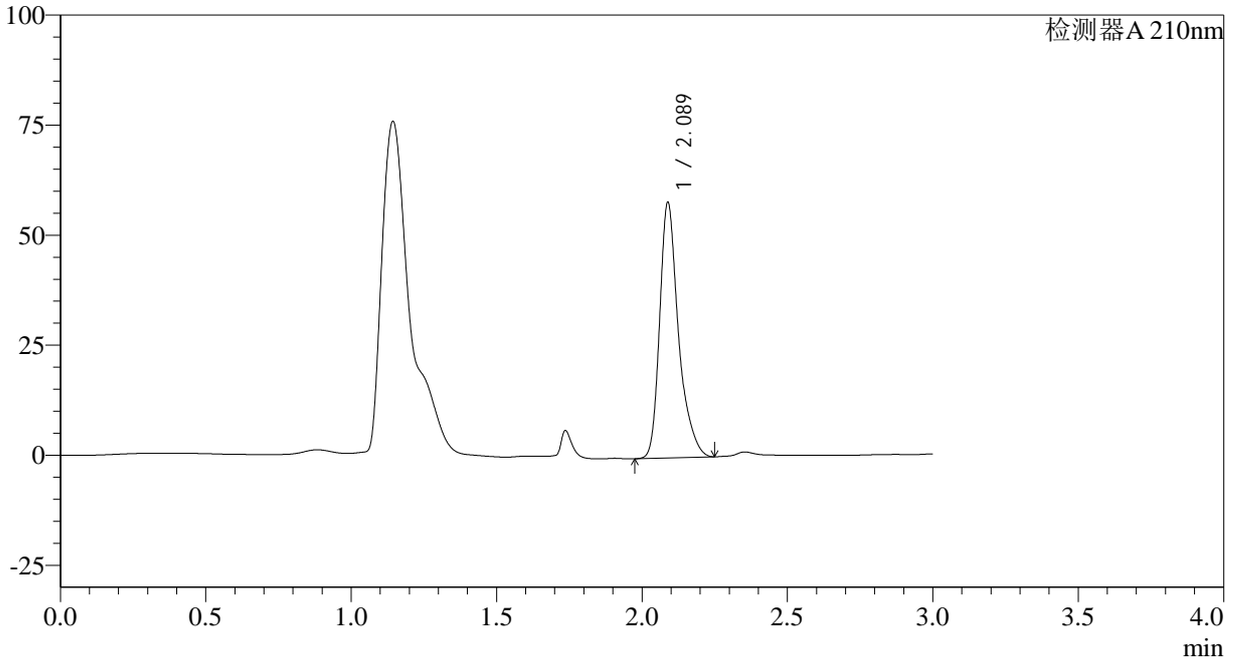
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-212-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 11:31:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

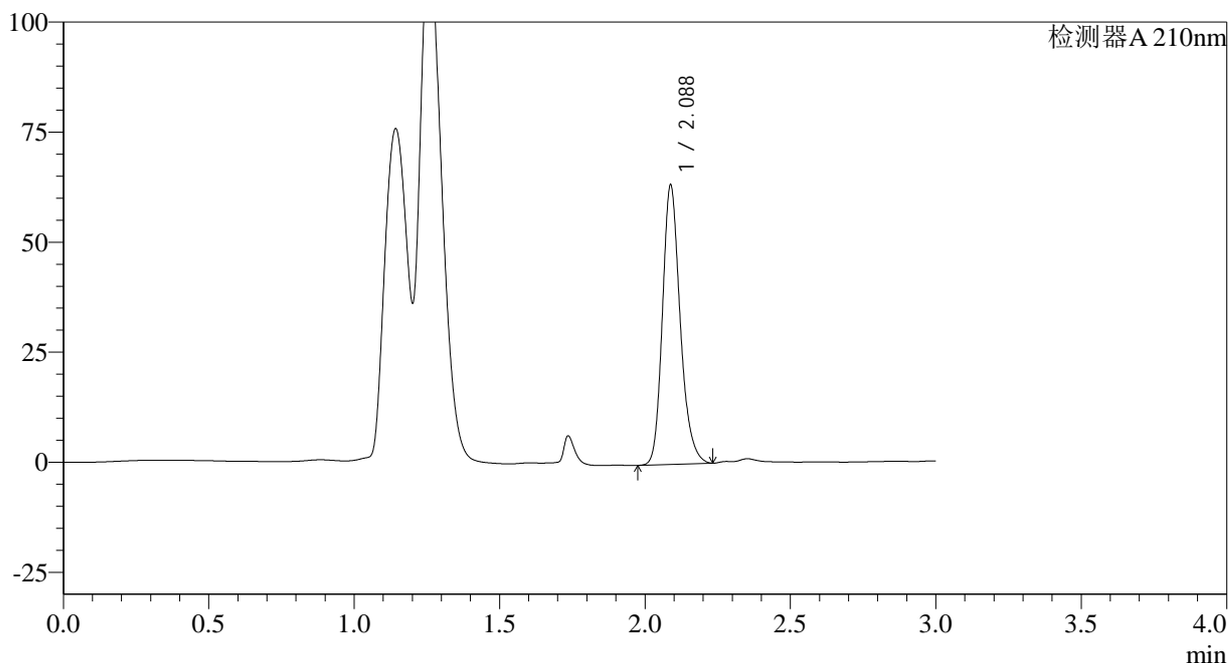
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	262319	100.000	58078	5433	1.336	--
总计		262319	100.000	58078			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-213-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 11:34:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

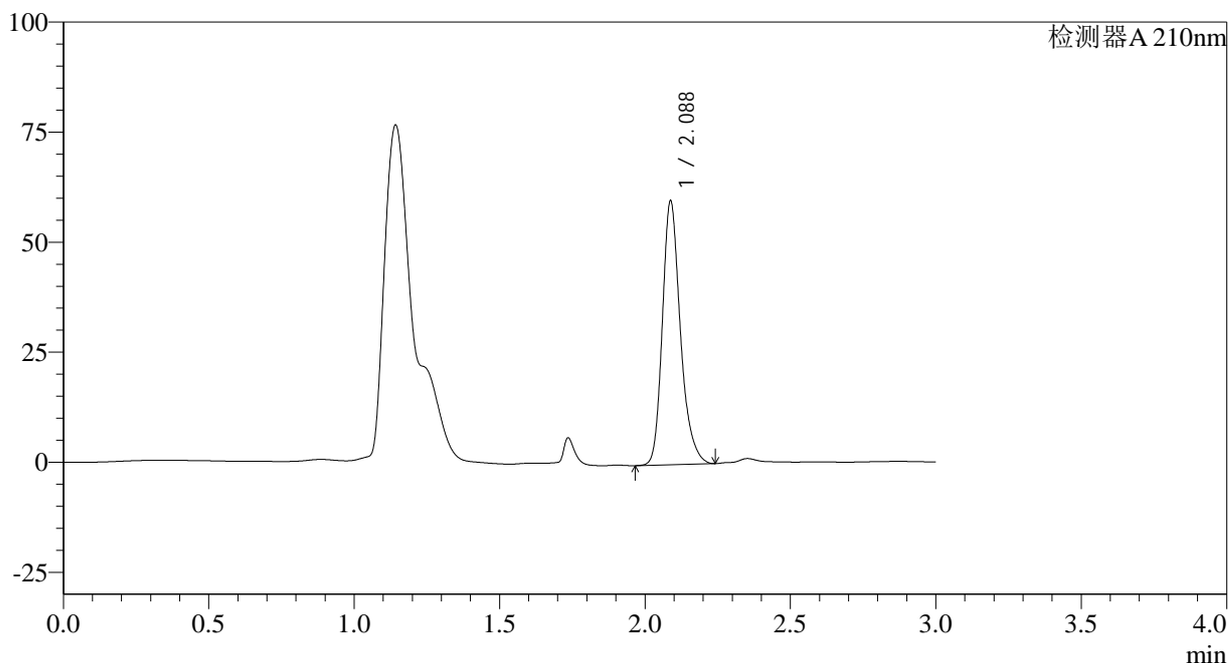
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	270298	100.000	63477	5736	1.209	--
总计		270298	100.000	63477			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-214-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 11:37:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	259109	100.000	59967	5670	1.246	--
总计		259109	100.000	59967			



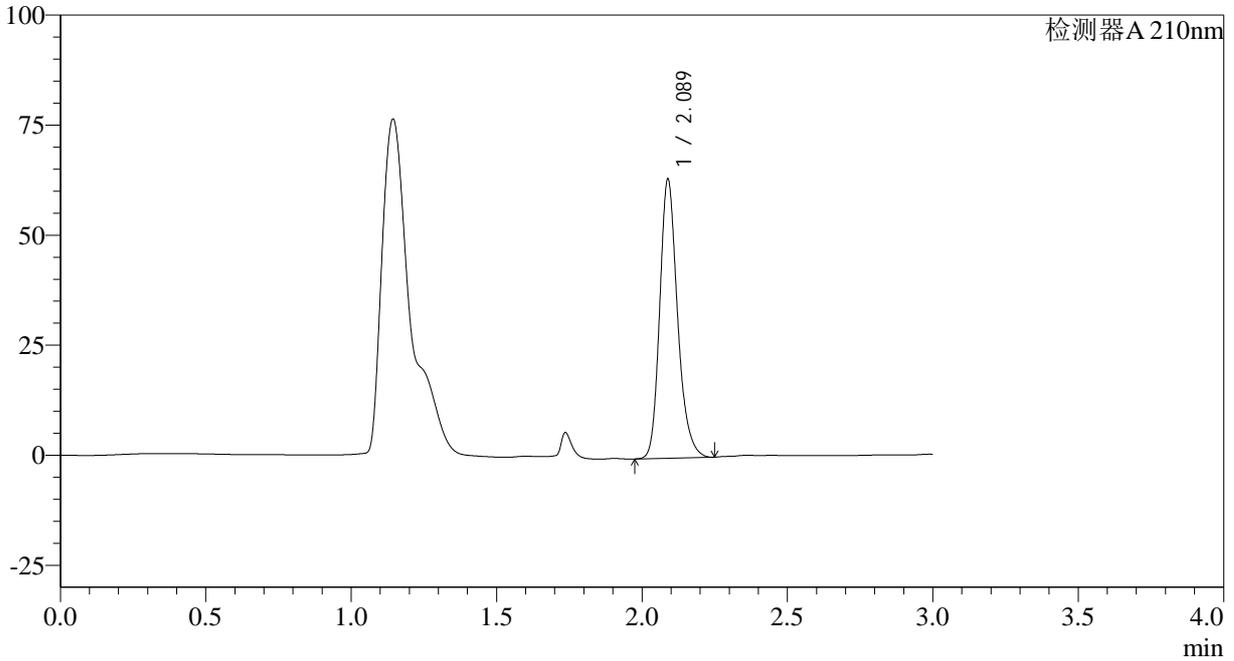
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-215-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115  
进样体积 : 100 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/08 11:41:24 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:13  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

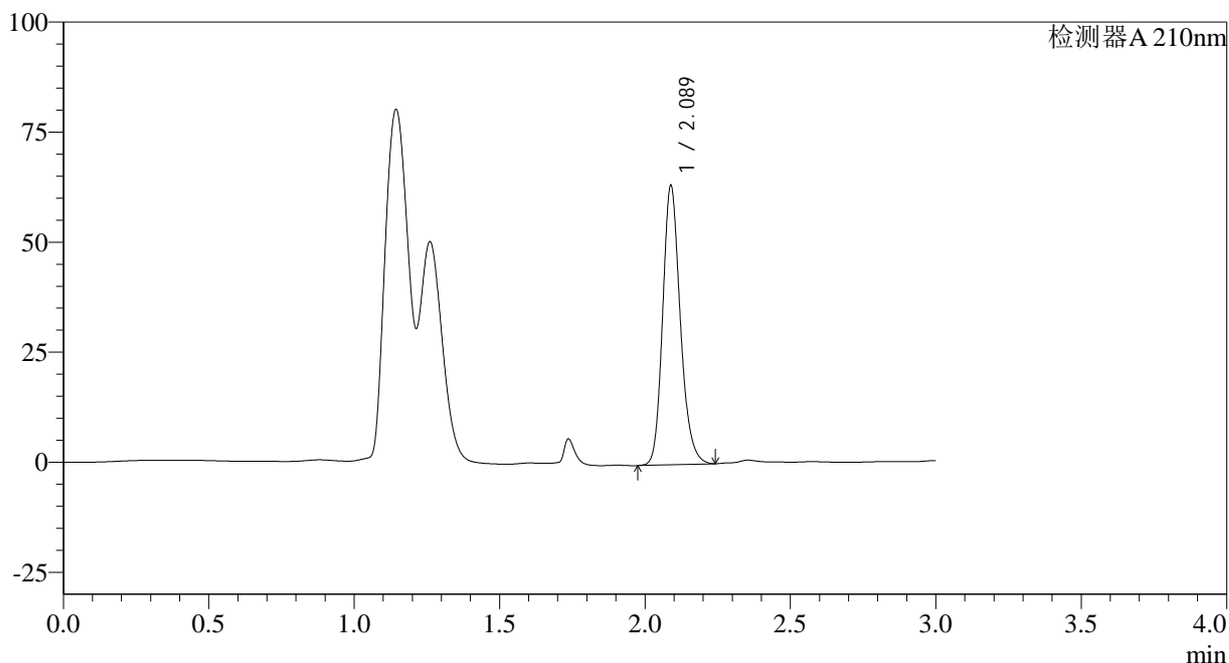
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	271225	100.000	63391	5726	1.218	--
总计		271225	100.000	63391			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-216-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 11:44:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

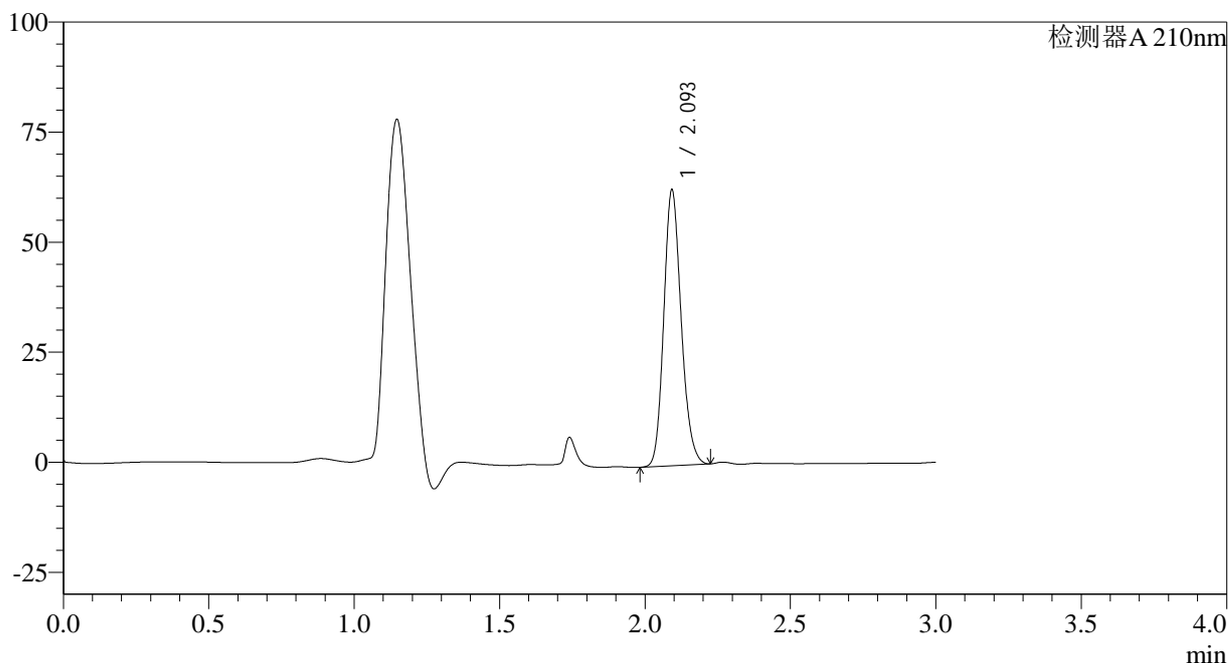
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	268461	100.000	63446	5789	1.188	--
总计		268461	100.000	63446			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-217-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 11:48:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

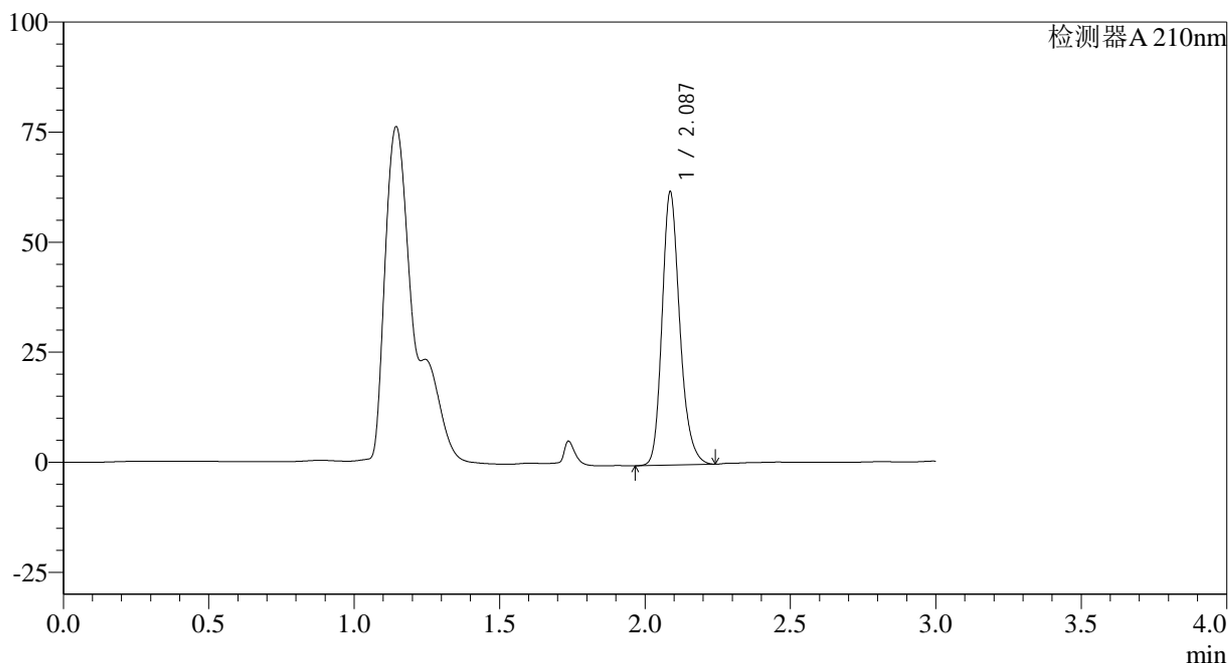
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	261535	100.000	61944	5856	1.163	--
总计		261535	100.000	61944			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-218-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 11:51:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

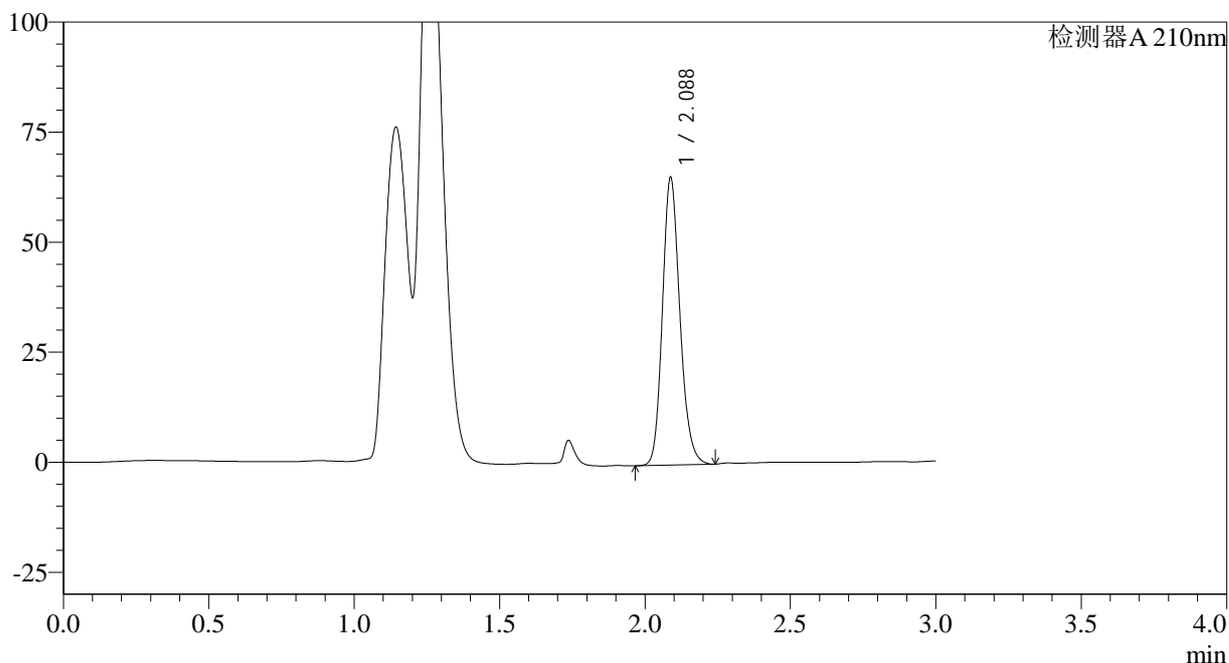
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	264376	100.000	61978	5753	1.212	--
总计		264376	100.000	61978			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-219-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 11:55:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	273946	100.000	65358	5839	1.170	--
总计		273946	100.000	65358			



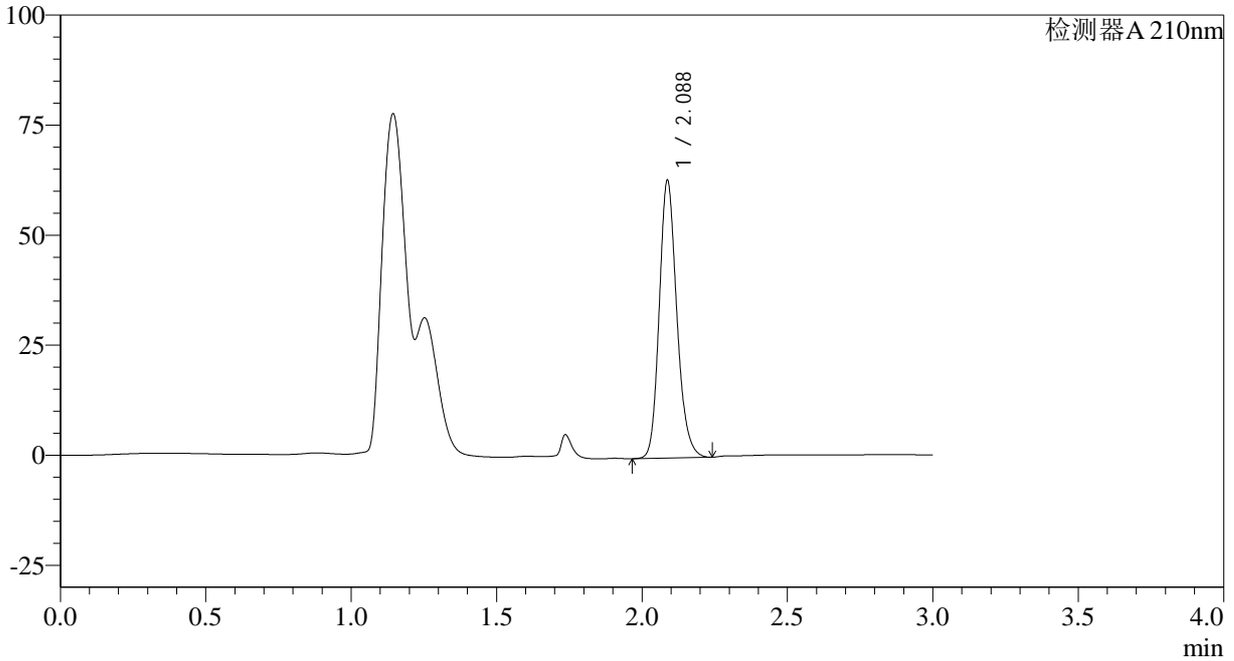
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-220-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 11:58:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	265620	100.000	63039	5808	1.179	--
总计		265620	100.000	63039			



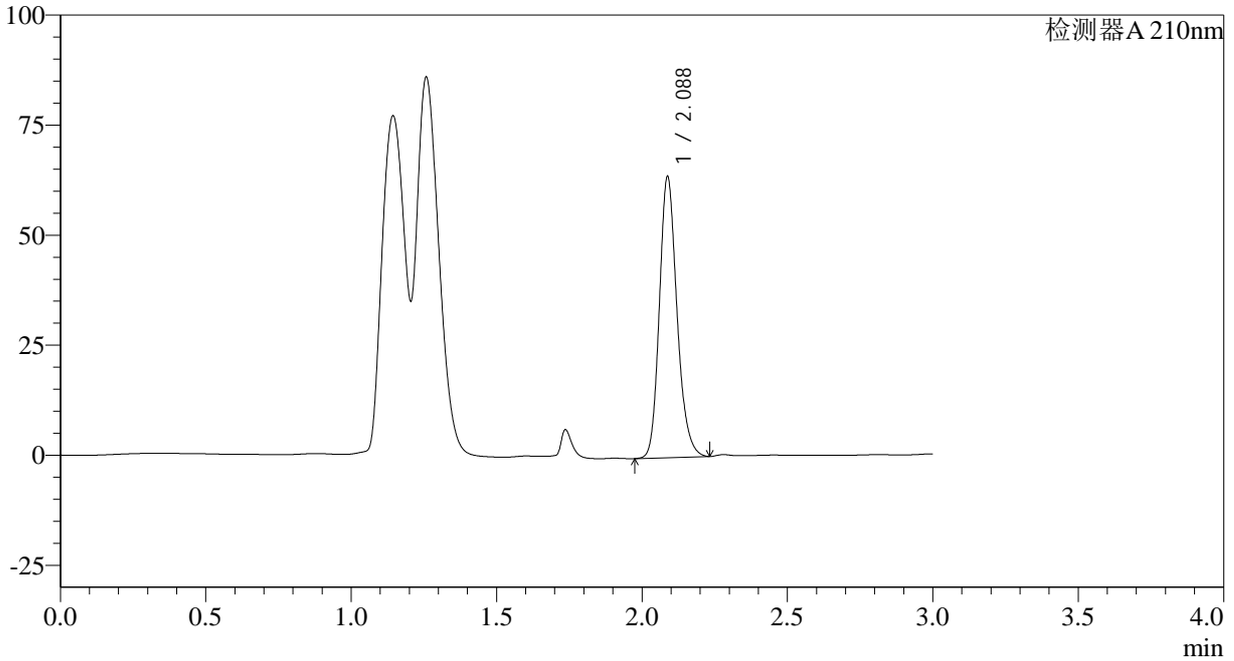
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-221-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 12:02:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

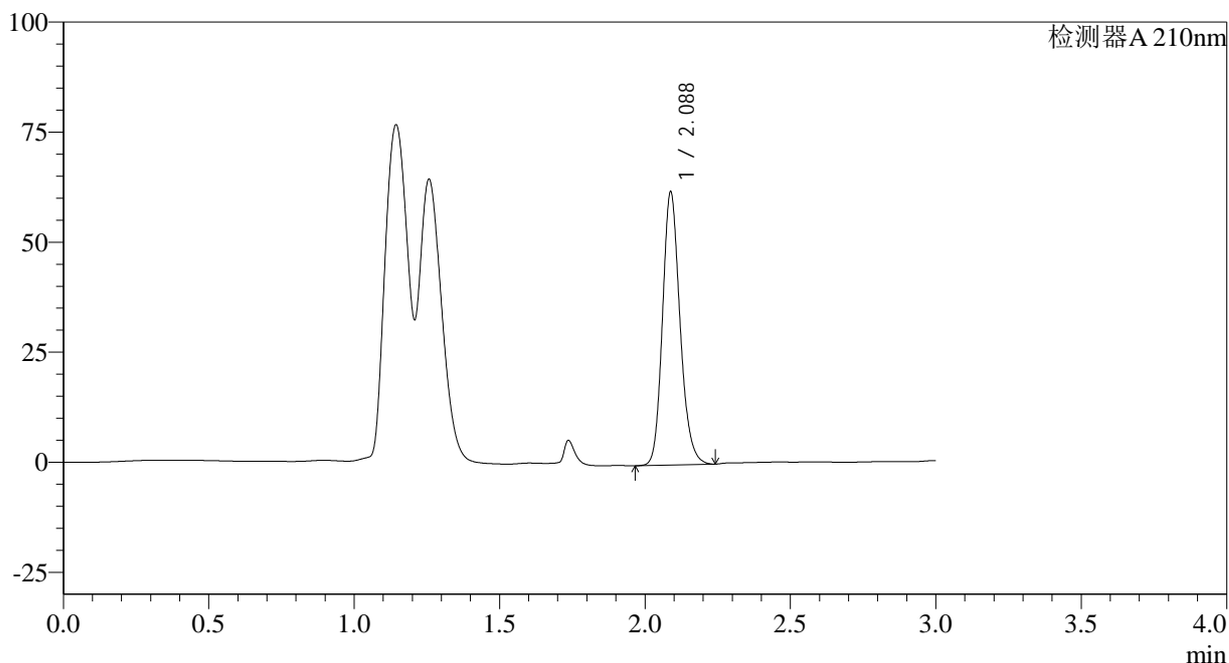
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	269606	100.000	63840	5794	1.188	--
总计		269606	100.000	63840			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-222-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 12:05:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

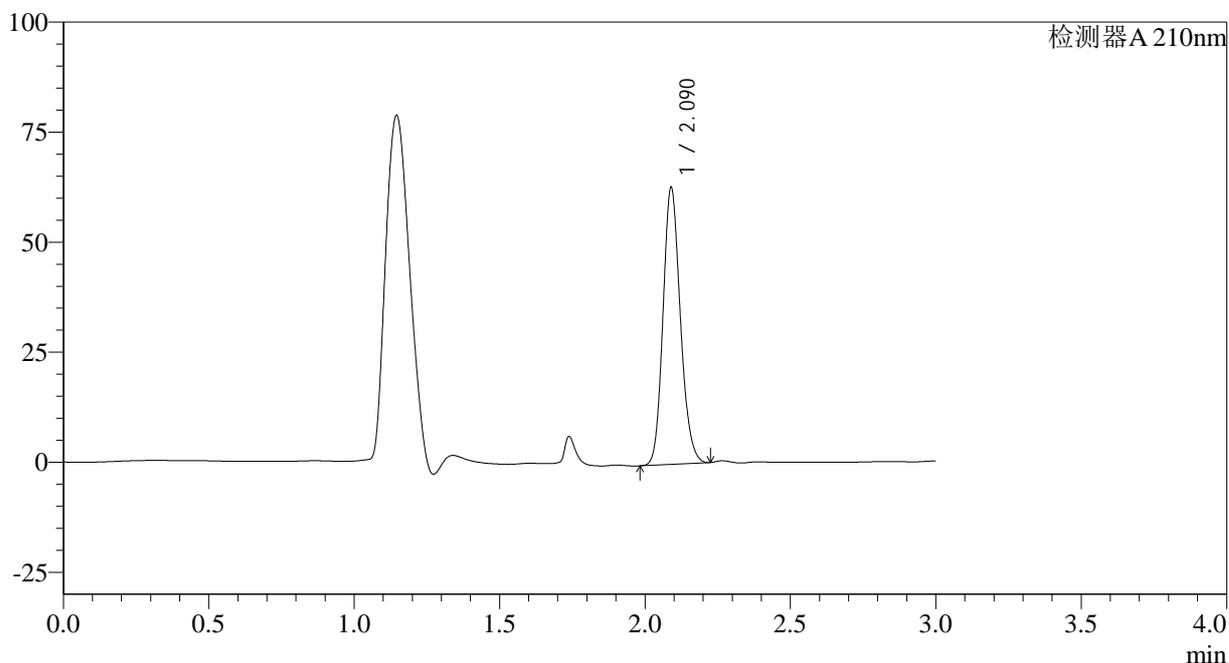
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	261050	100.000	62077	5818	1.174	--
总计		261050	100.000	62077			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-223-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 12:09:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

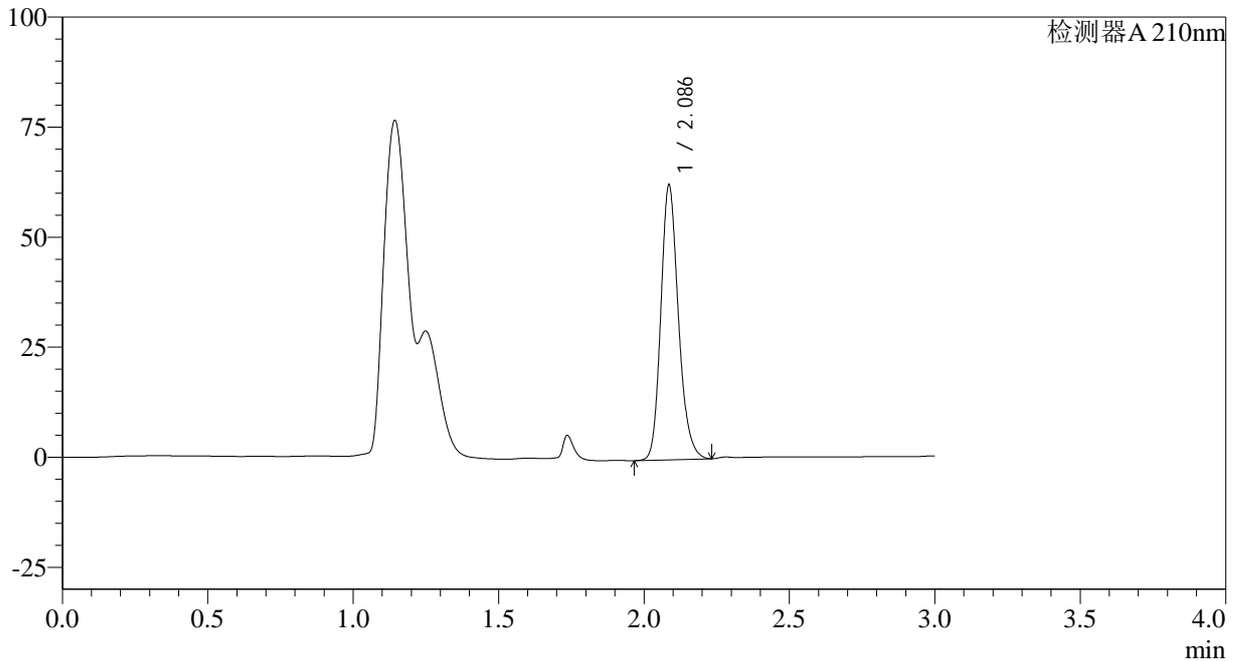
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	261777	100.000	62829	5866	1.156	--
总计		261777	100.000	62829			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-224-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 12:12:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

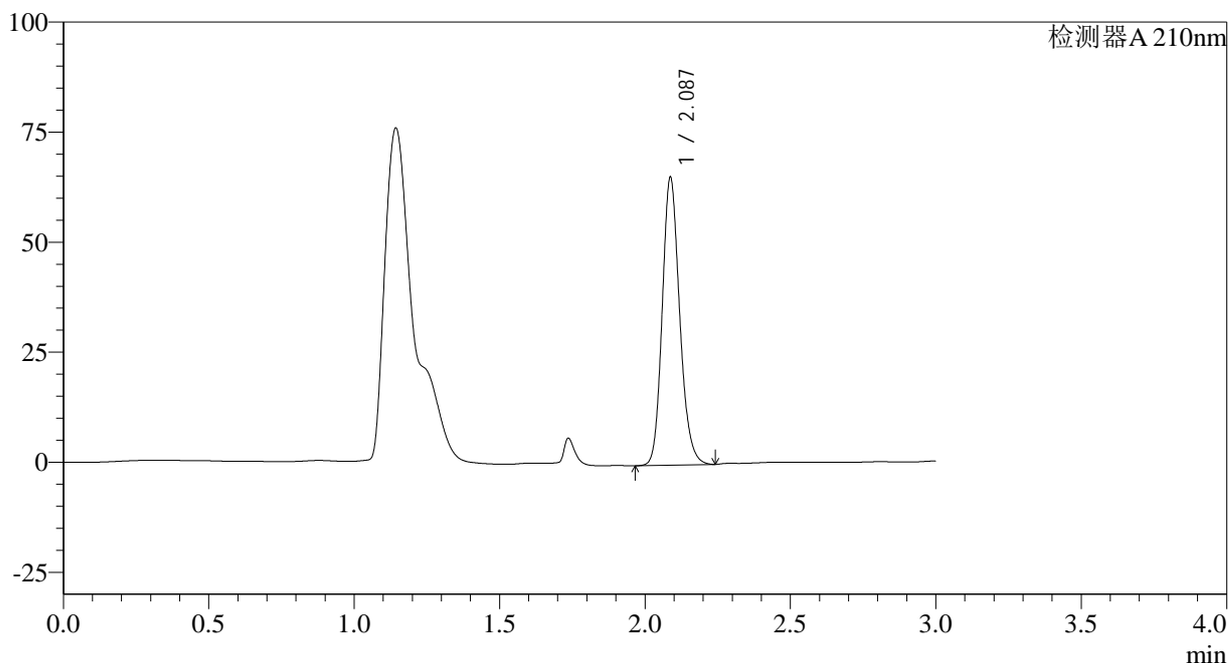
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	263518	100.000	62159	5787	1.190	--
总计		263518	100.000	62159			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-225-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 12:16:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

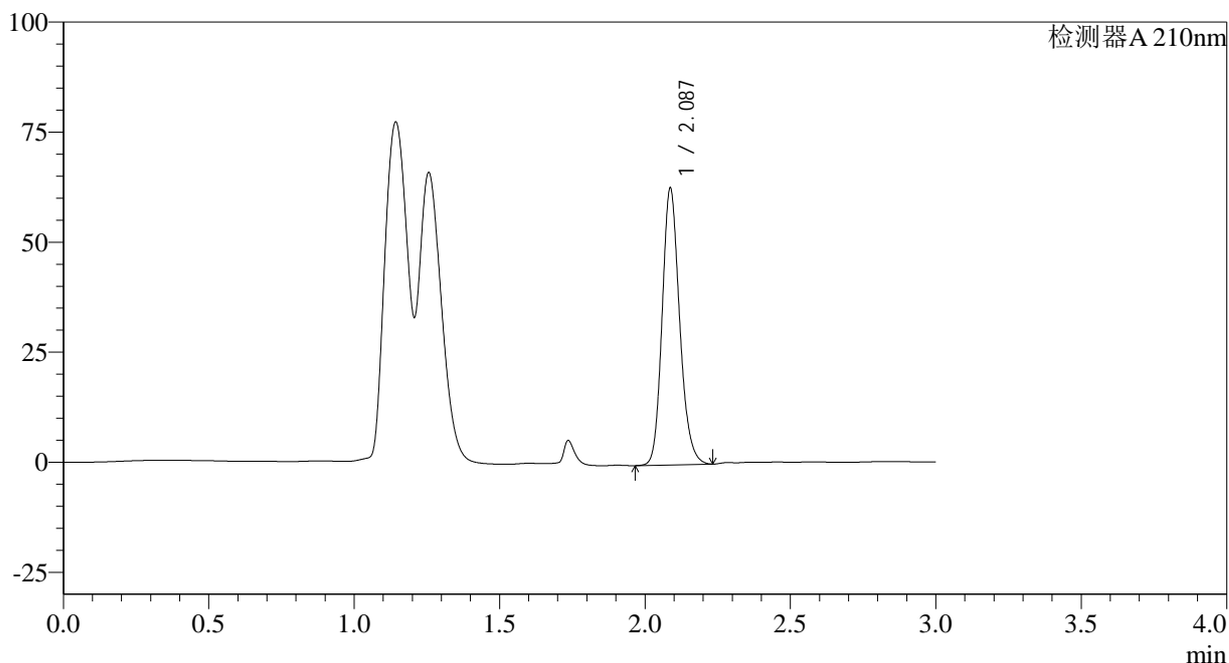
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	273566	100.000	65339	5851	1.165	--
总计		273566	100.000	65339			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-226-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 12:19:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	263599	100.000	62809	5837	1.170	--
总计		263599	100.000	62809			



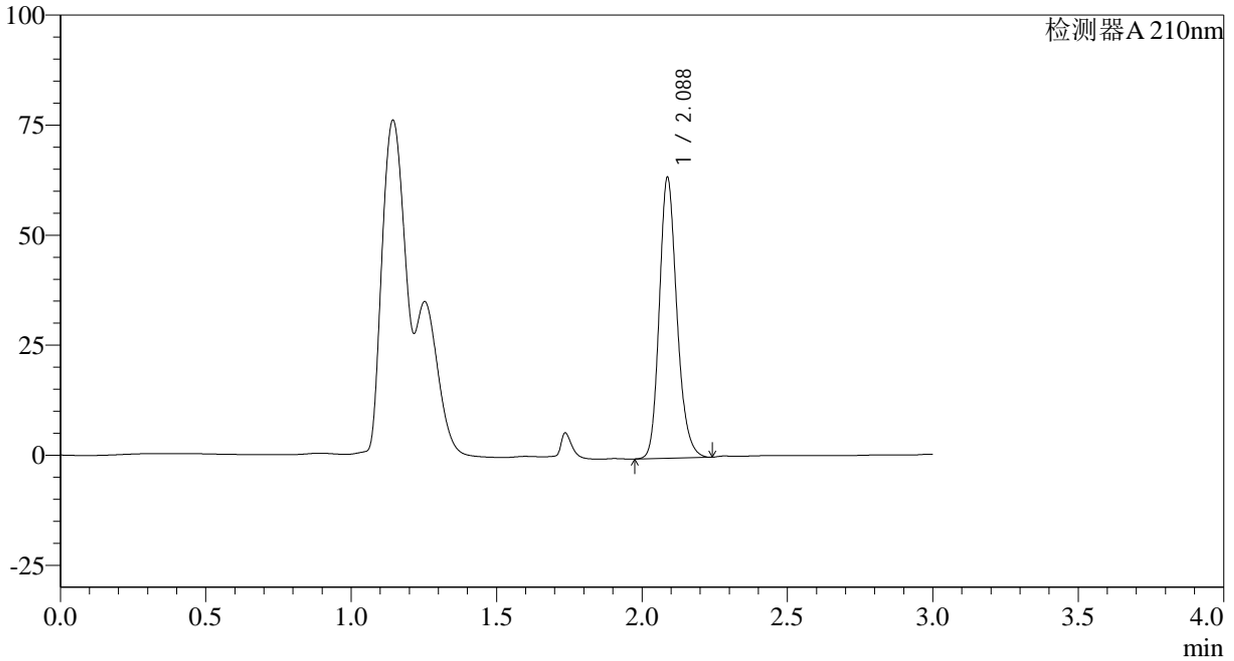
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-227-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 12:23:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	269165	100.000	63794	5804	1.188	--
总计		269165	100.000	63794			



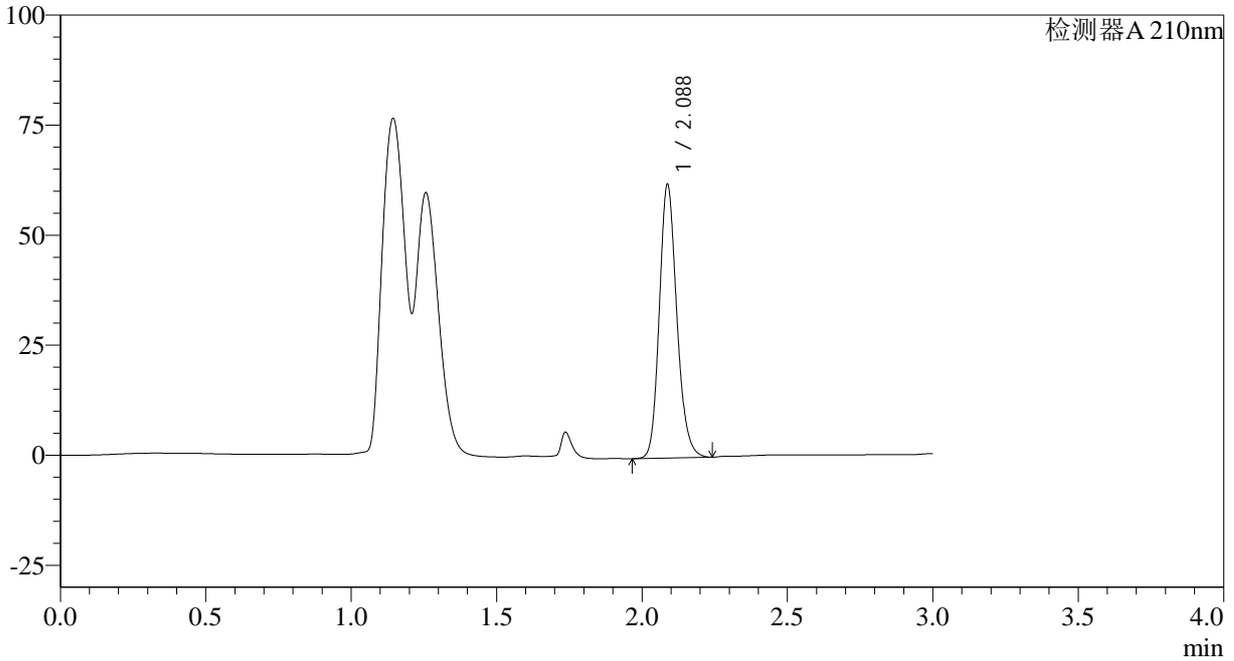
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-228-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 12:26:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	260918	100.000	62158	5834	1.171	--
总计		260918	100.000	62158			



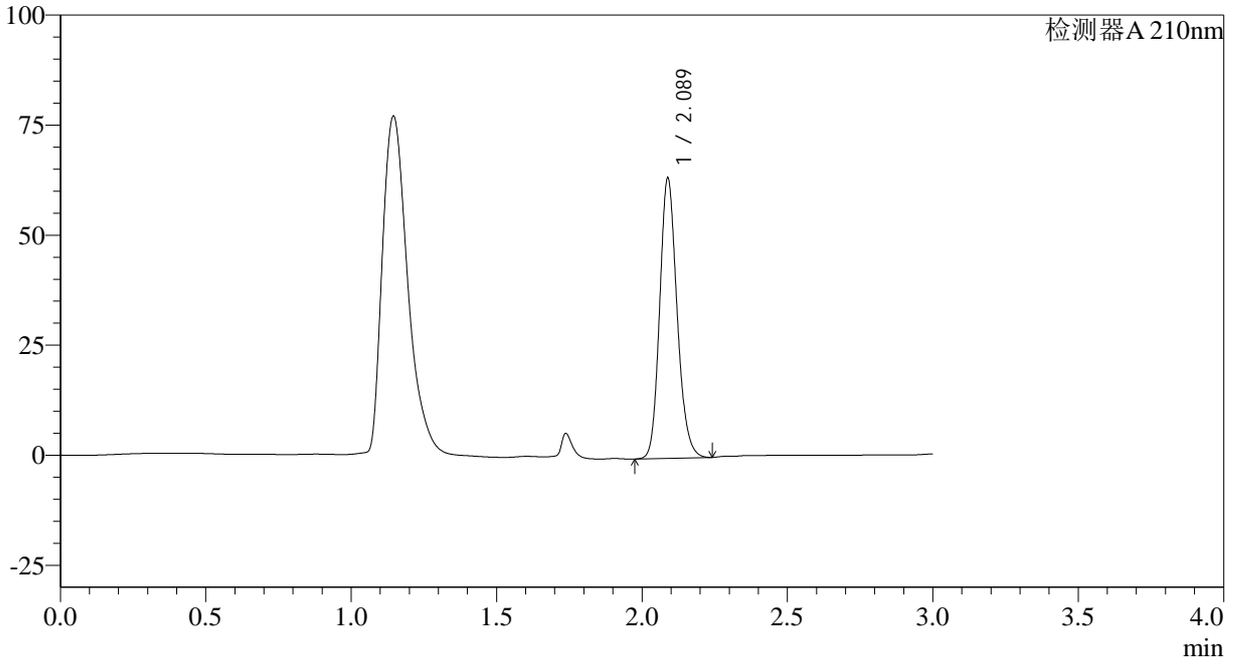
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-229-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 12:29:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	265901	100.000	63682	5867	1.163	--
总计		265901	100.000	63682			



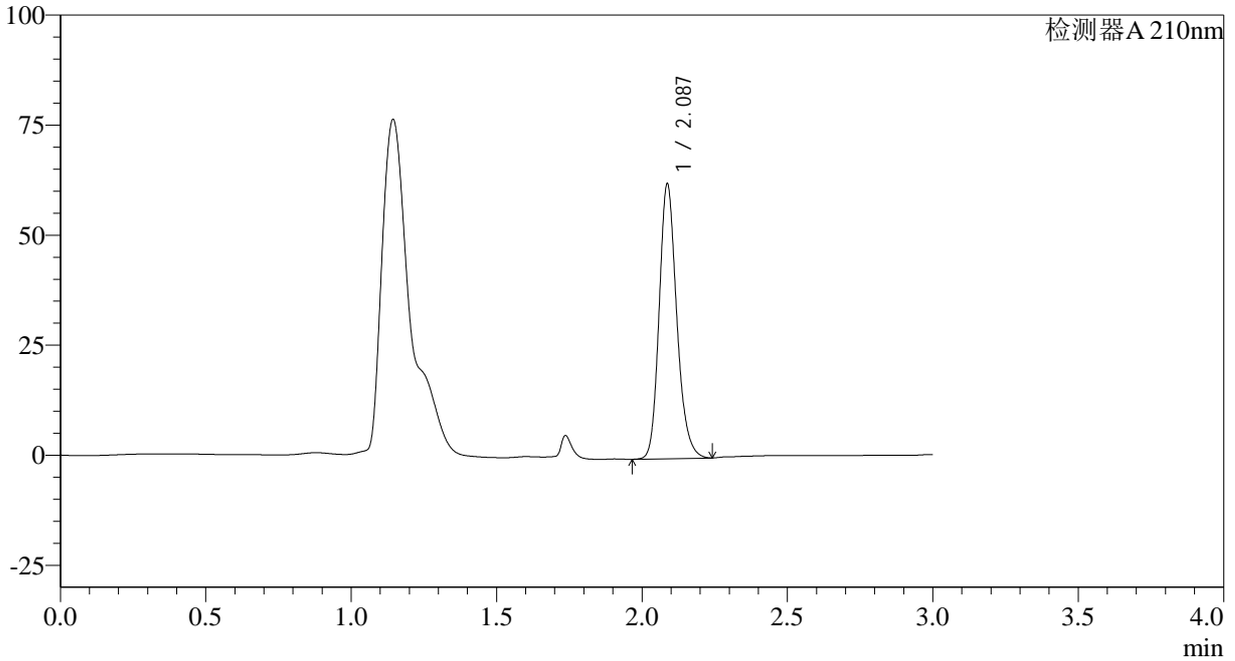
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-230-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 12:33:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

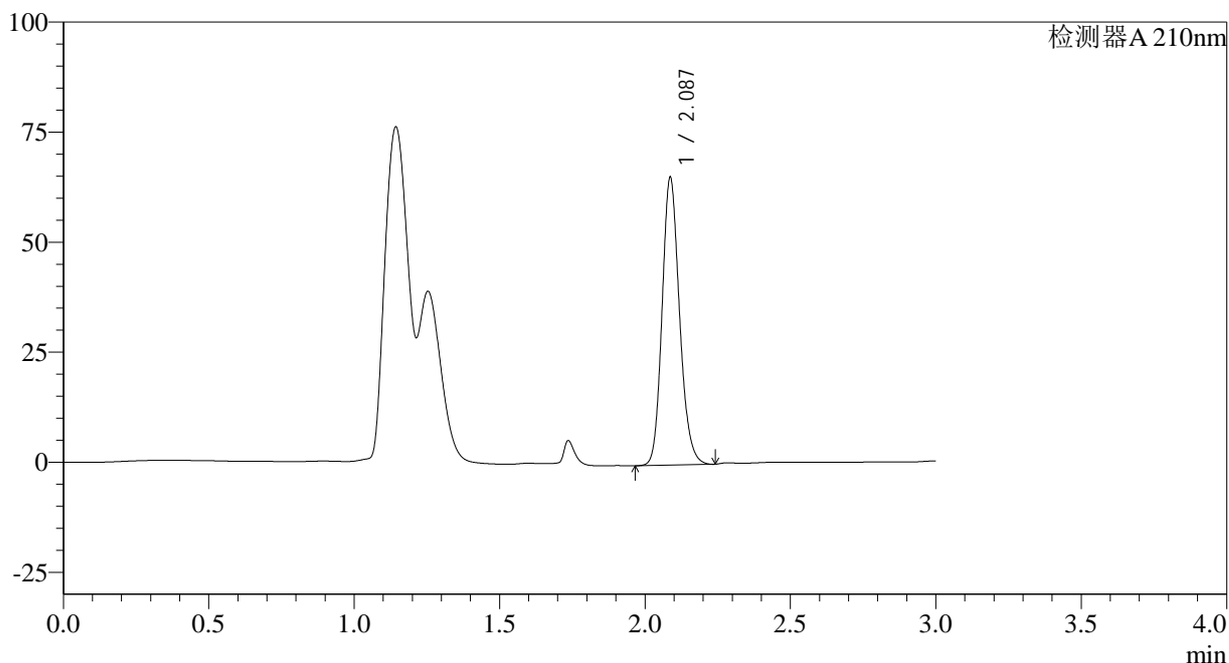
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	263656	100.000	62367	5798	1.190	--
总计		263656	100.000	62367			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-231-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 12:36:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:49:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

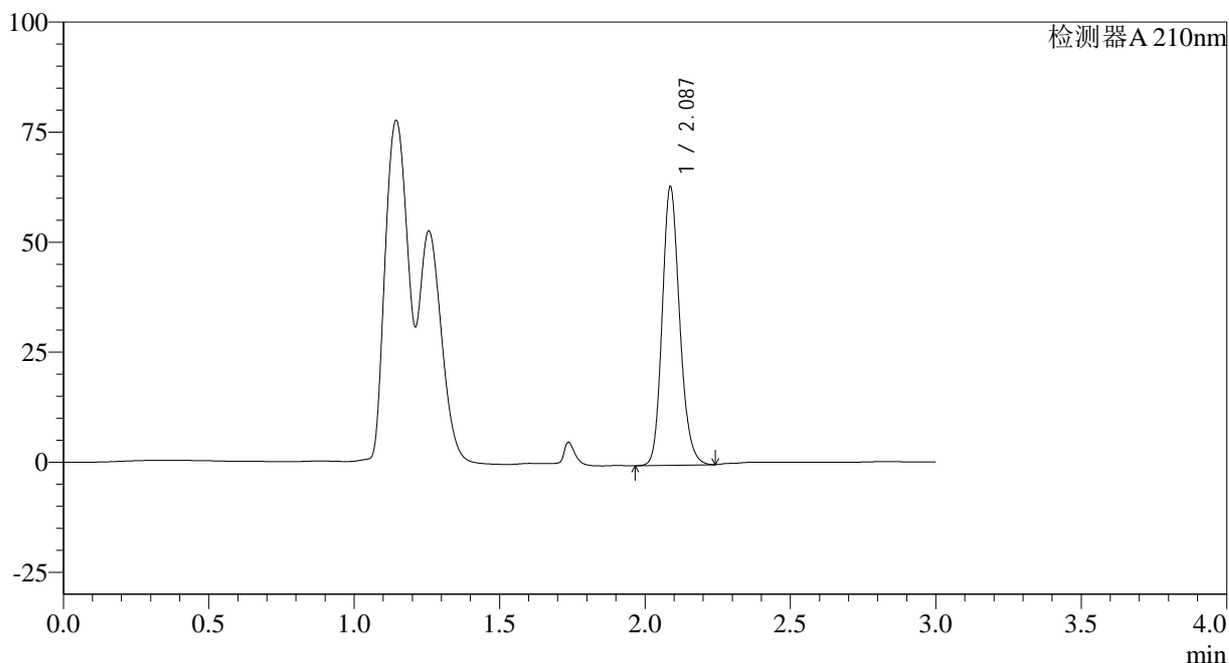
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	273194	100.000	65266	5847	1.161	--
总计		273194	100.000	65266			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-232-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 12:40:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

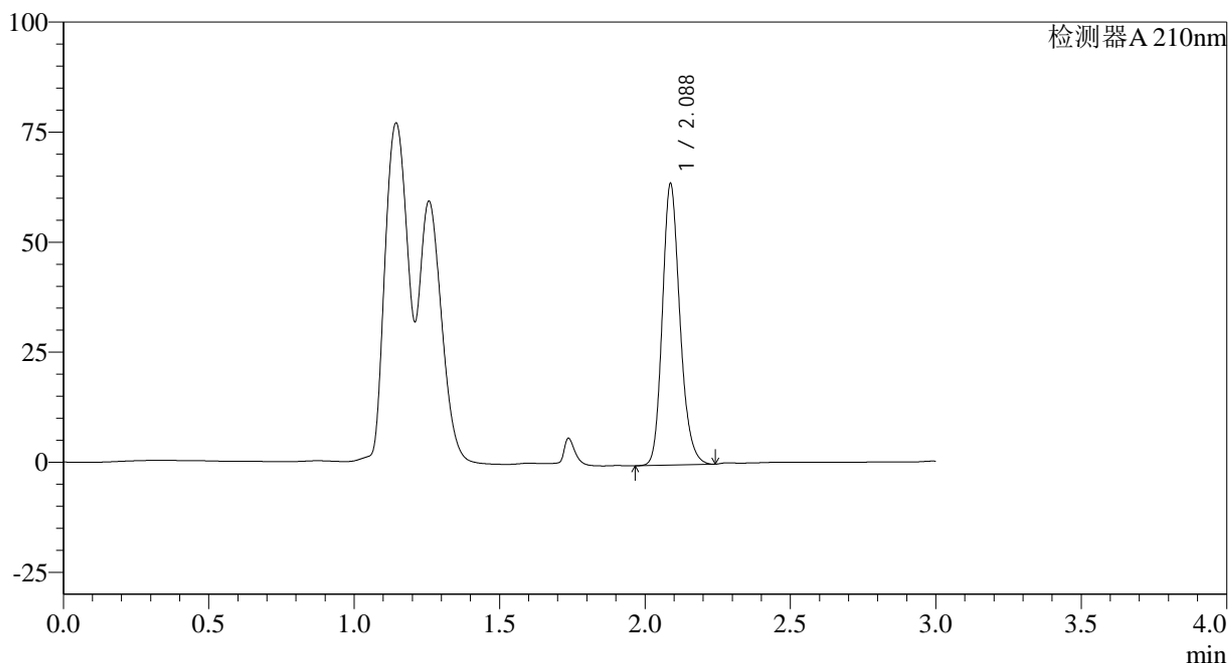
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	265464	100.000	63243	5833	1.168	--
总计		265464	100.000	63243			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-233-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 12:43:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

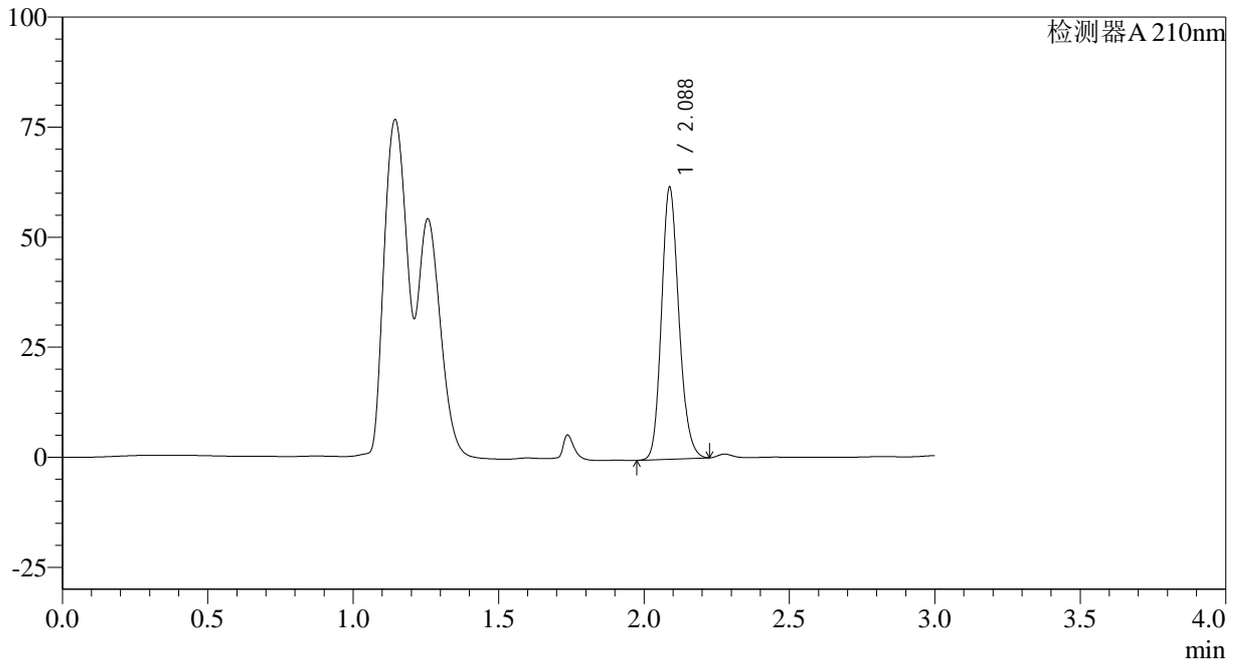
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	269646	100.000	63930	5802	1.186	--
总计		269646	100.000	63930			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-234-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 12:47:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

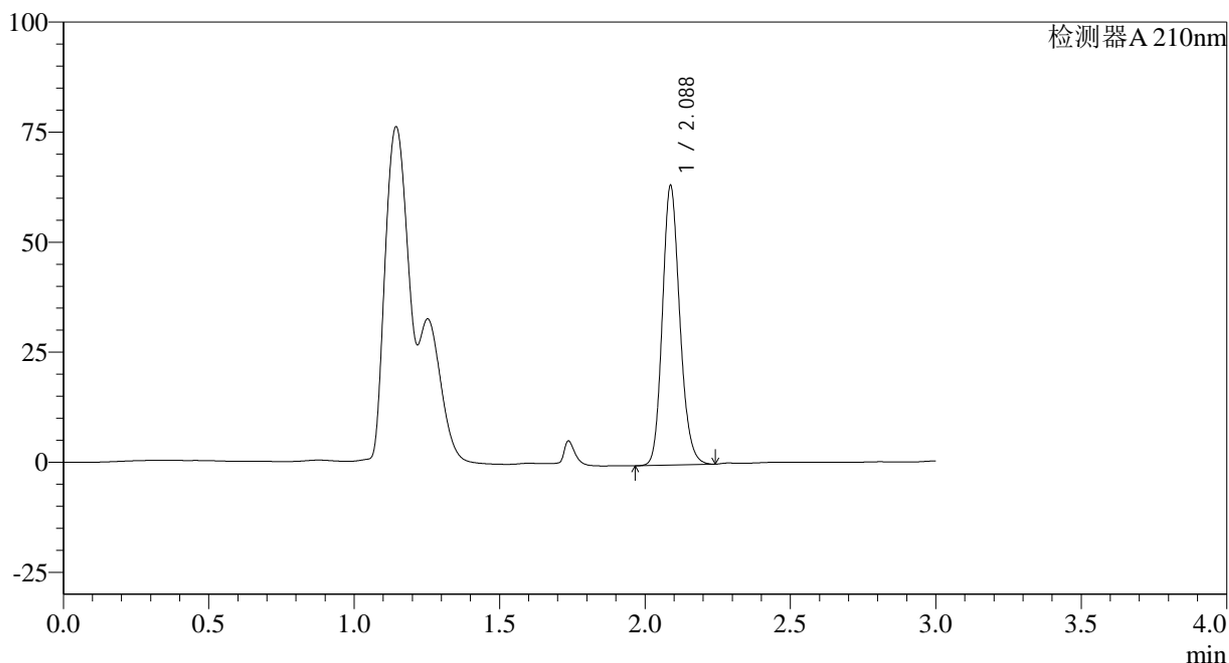
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	257595	100.000	61787	5867	1.164	--
总计		257595	100.000	61787			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-235-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 12:50:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	265209	100.000	63506	5858	1.160	--
总计		265209	100.000	63506			



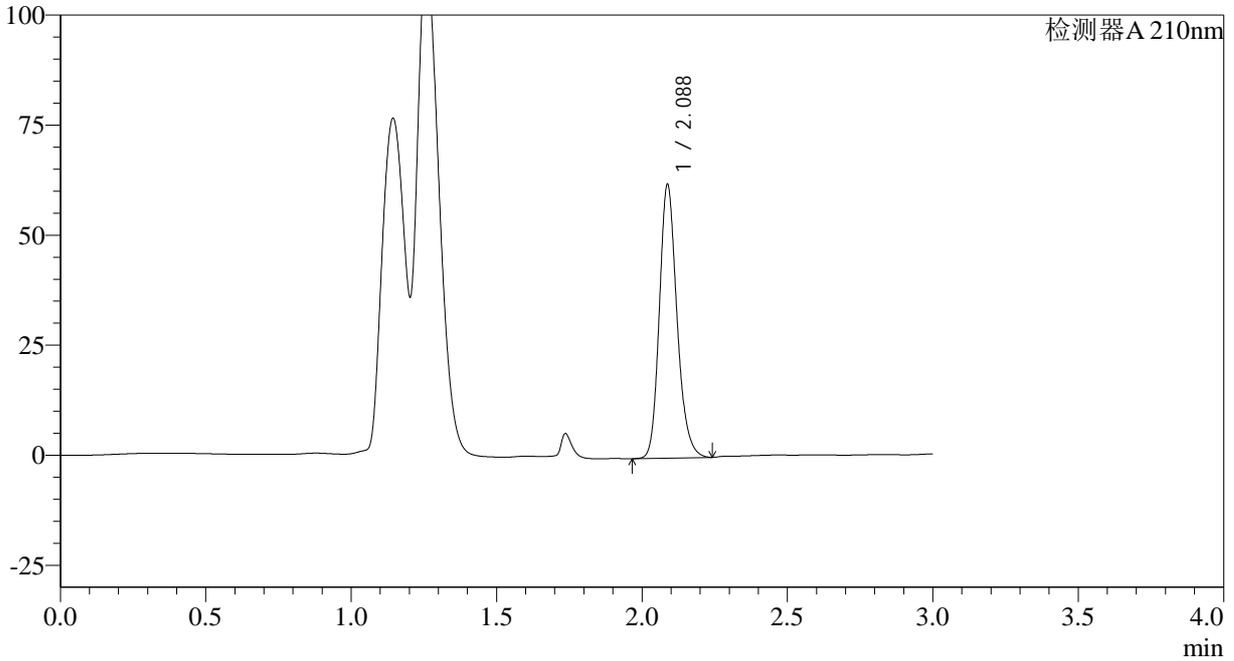
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-236-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 12:54:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

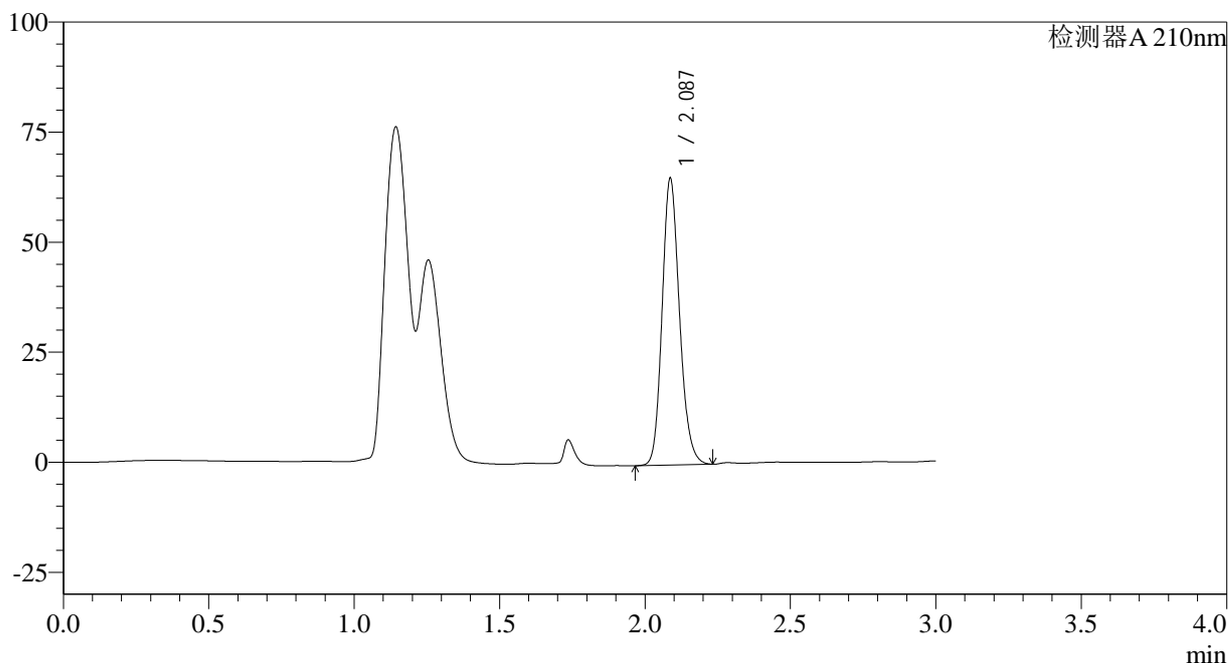
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	262685	100.000	62172	5797	1.191	--
总计		262685	100.000	62172			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-237-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 12:57:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	271810	100.000	65038	5867	1.161	--
总计		271810	100.000	65038			



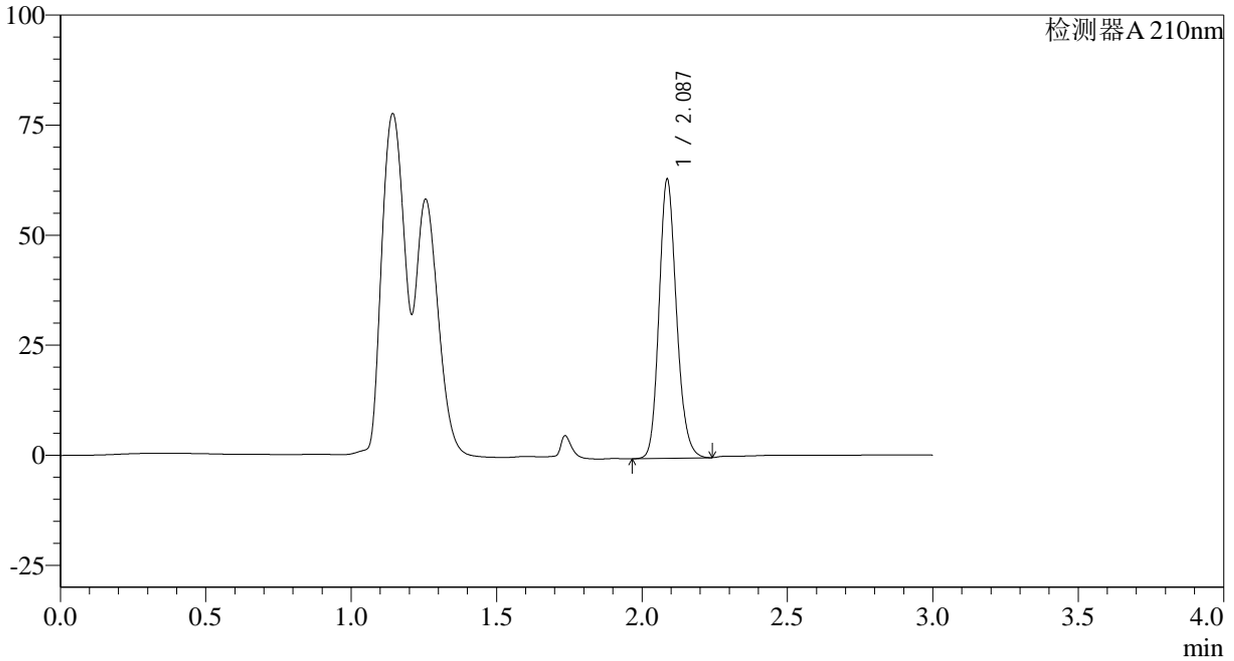
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-238-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 13:01:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	265037	100.000	63284	5850	1.162	--
总计		265037	100.000	63284			



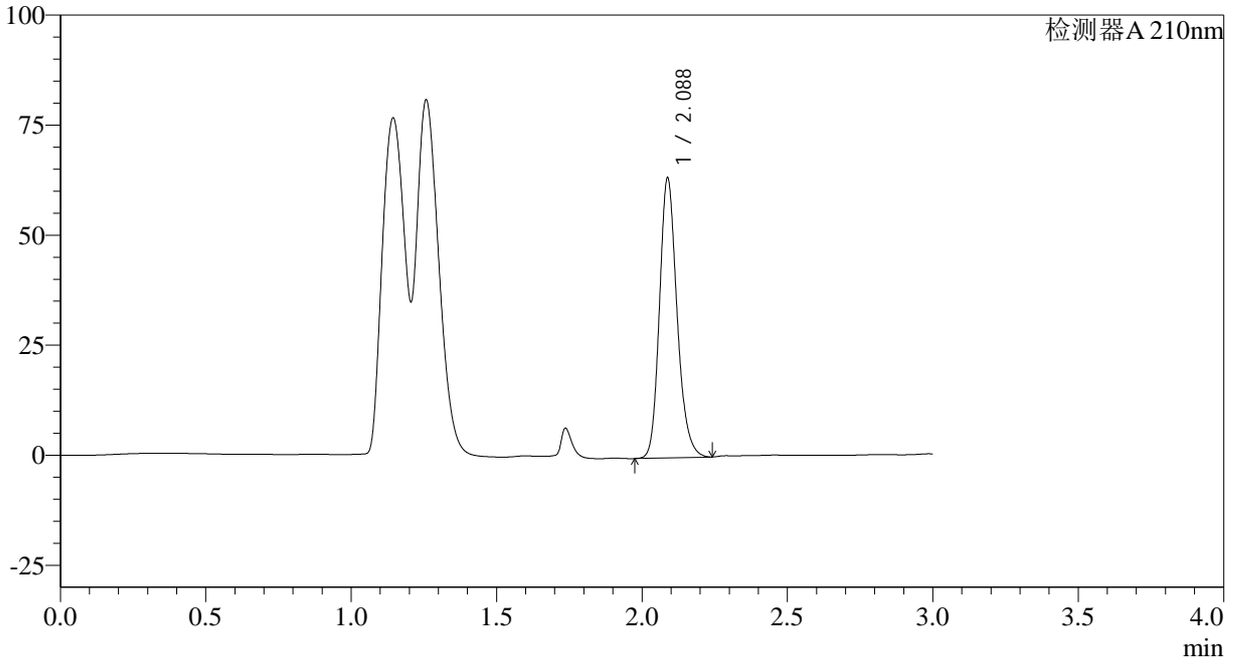
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-239-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 13:04:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

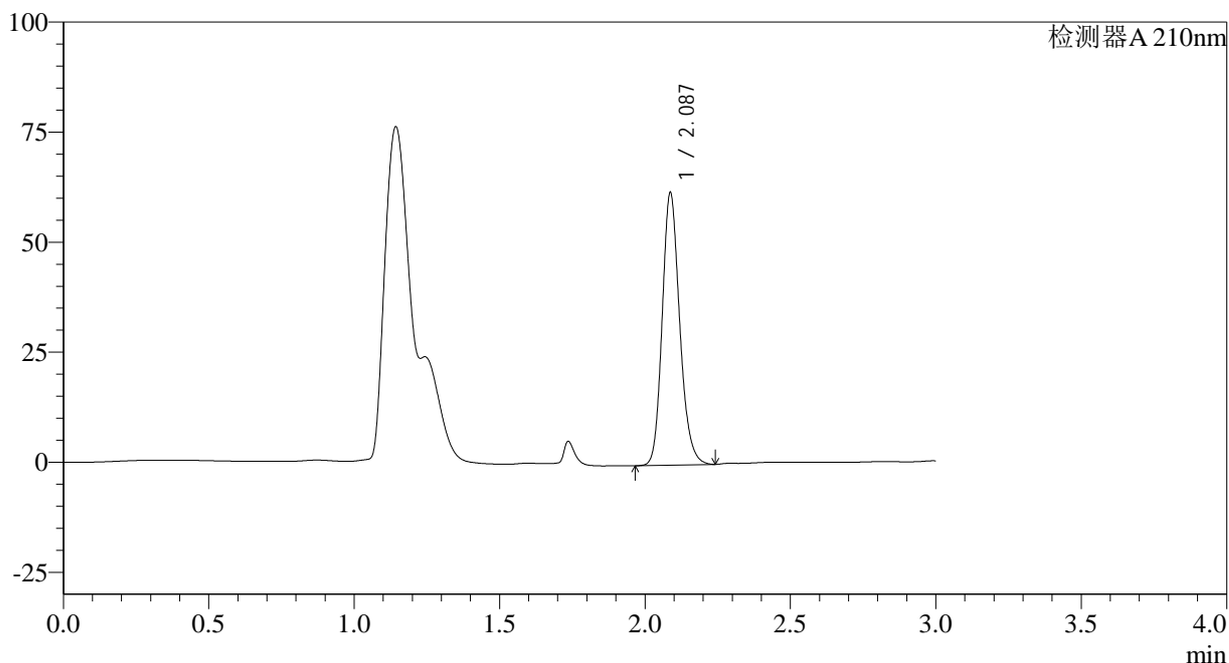
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	268246	100.000	63597	5810	1.190	--
总计		268246	100.000	63597			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-240-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 13:08:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	259835	100.000	61842	5837	1.175	--
总计		259835	100.000	61842			



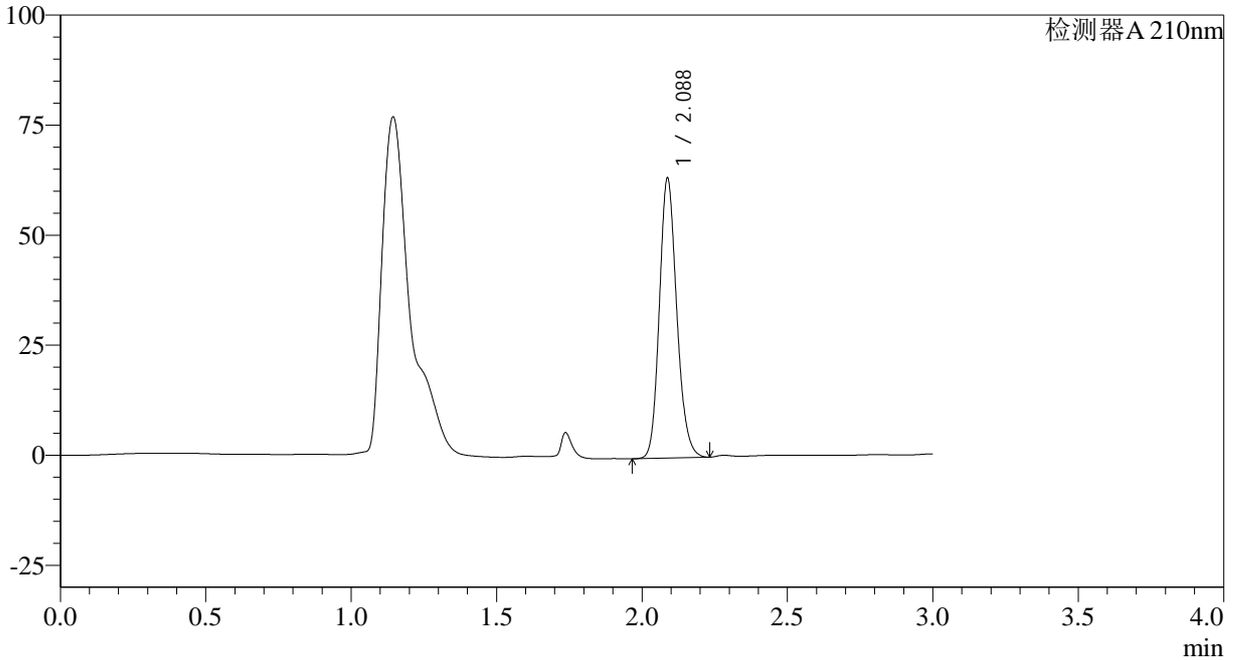
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-241-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 13:11:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	265064	100.000	63582	5874	1.159	--
总计		265064	100.000	63582			



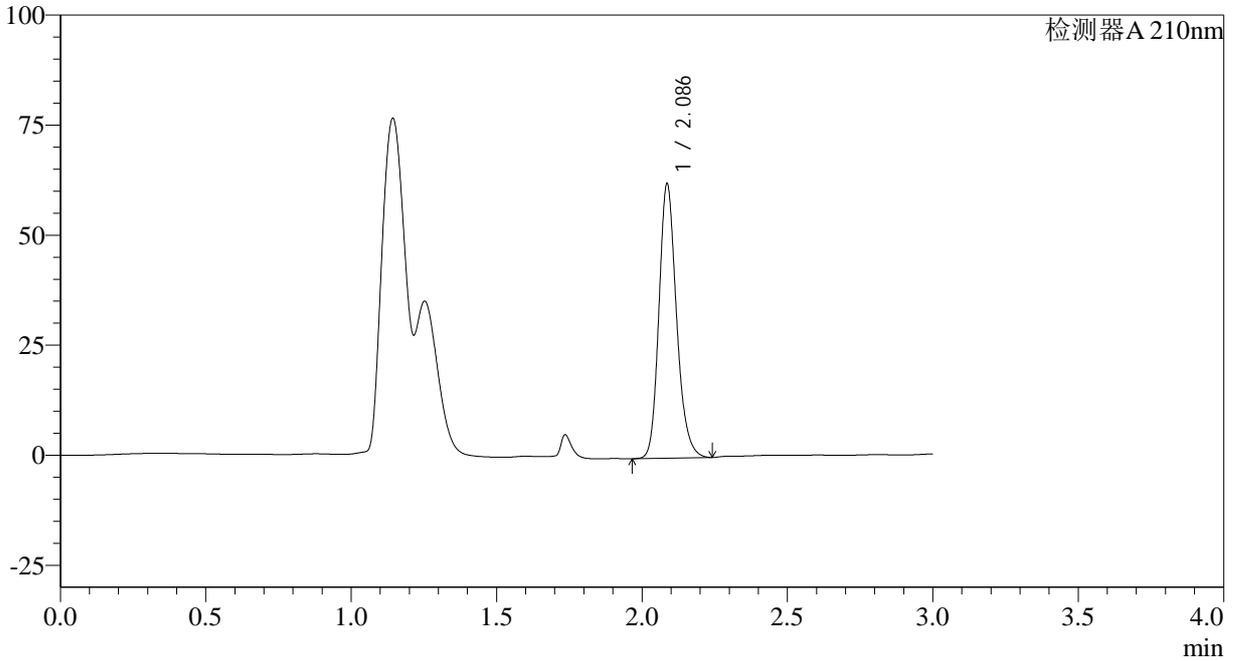
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-242-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 13:15:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

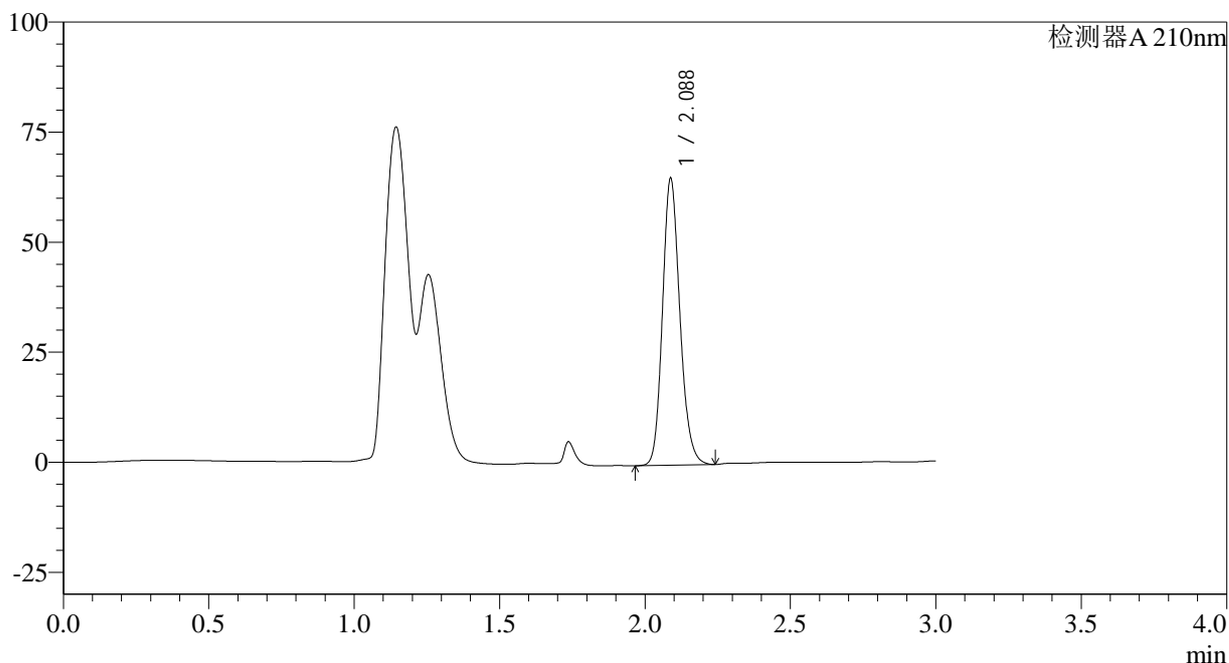
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	263018	100.000	62140	5812	1.190	--
总计		263018	100.000	62140			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-243-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 13:18:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	272121	100.000	65177	5878	1.164	--
总计		272121	100.000	65177			



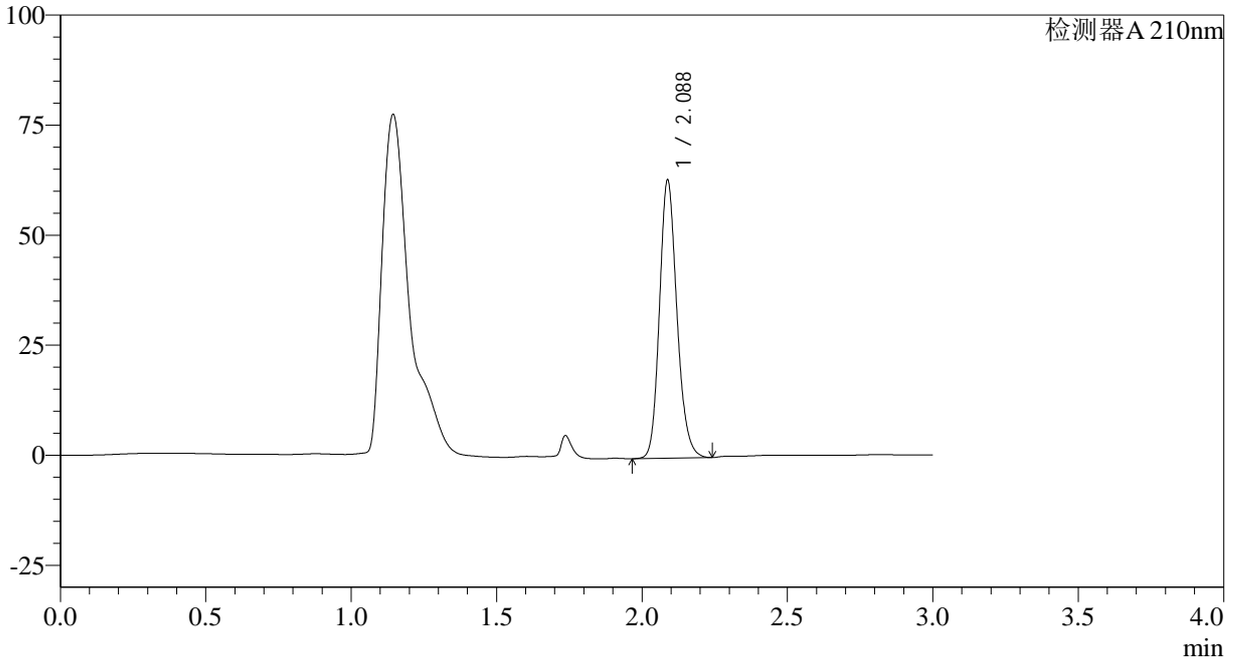
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-244-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 13:22:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	264414	100.000	63198	5863	1.168	--
总计		264414	100.000	63198			



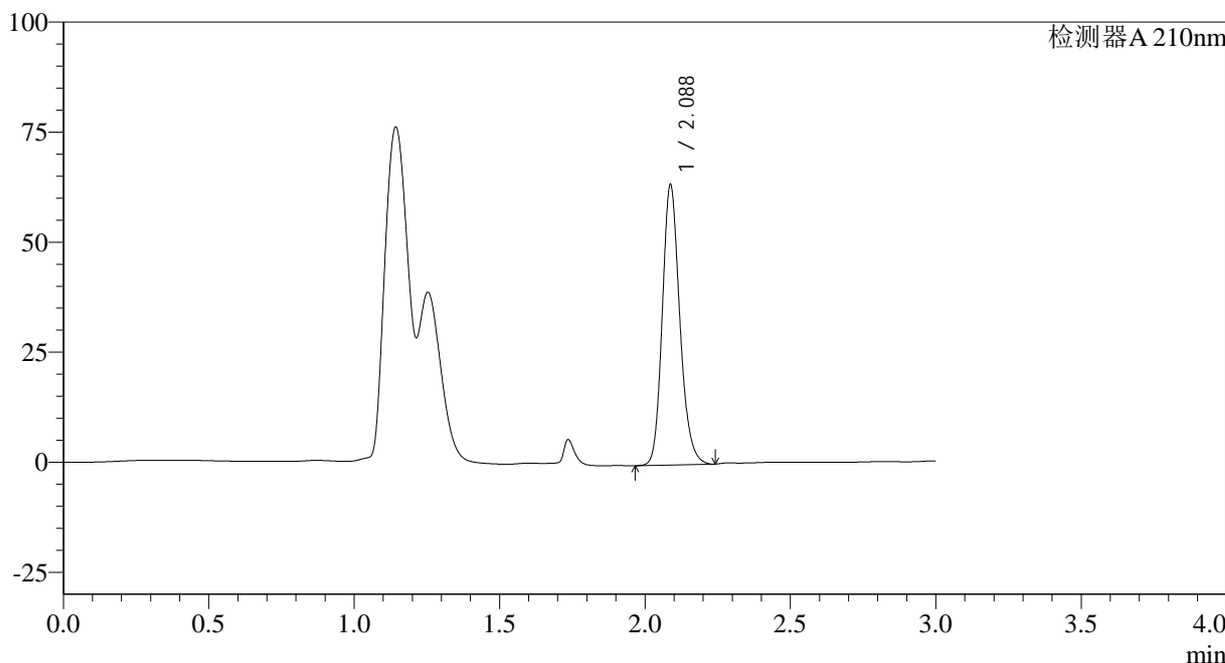
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-245-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 13:25:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	267639	100.000	63662	5835	1.180	--
总计		267639	100.000	63662			



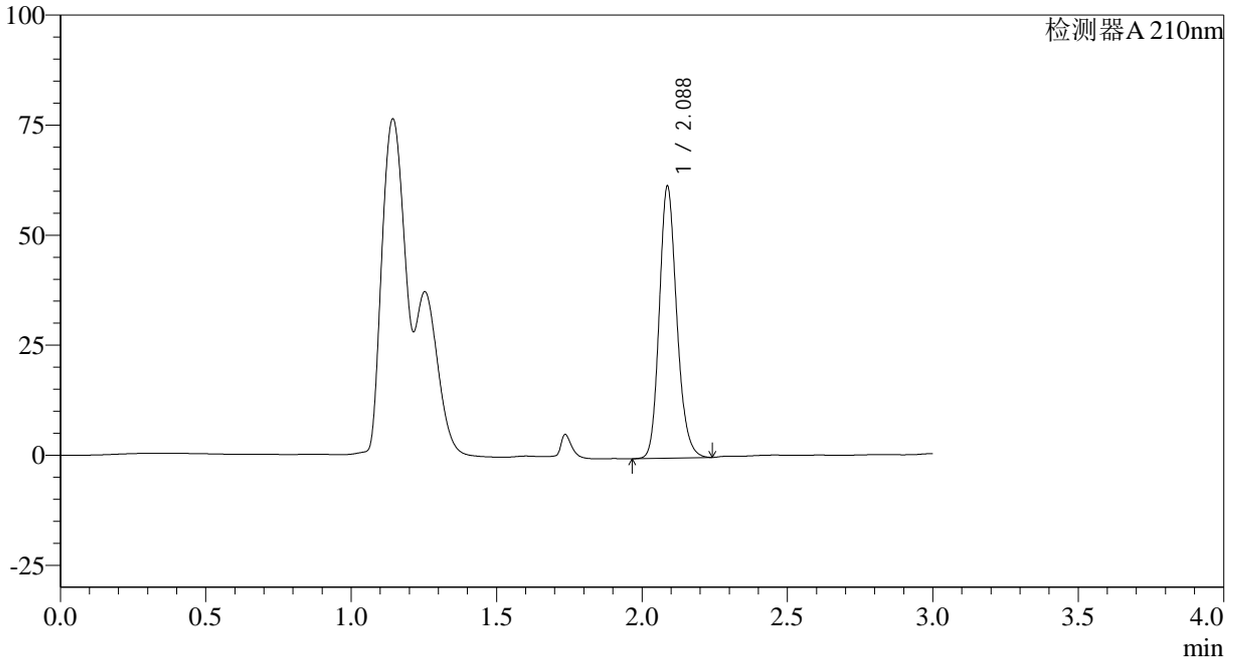
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-246-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 13:28:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

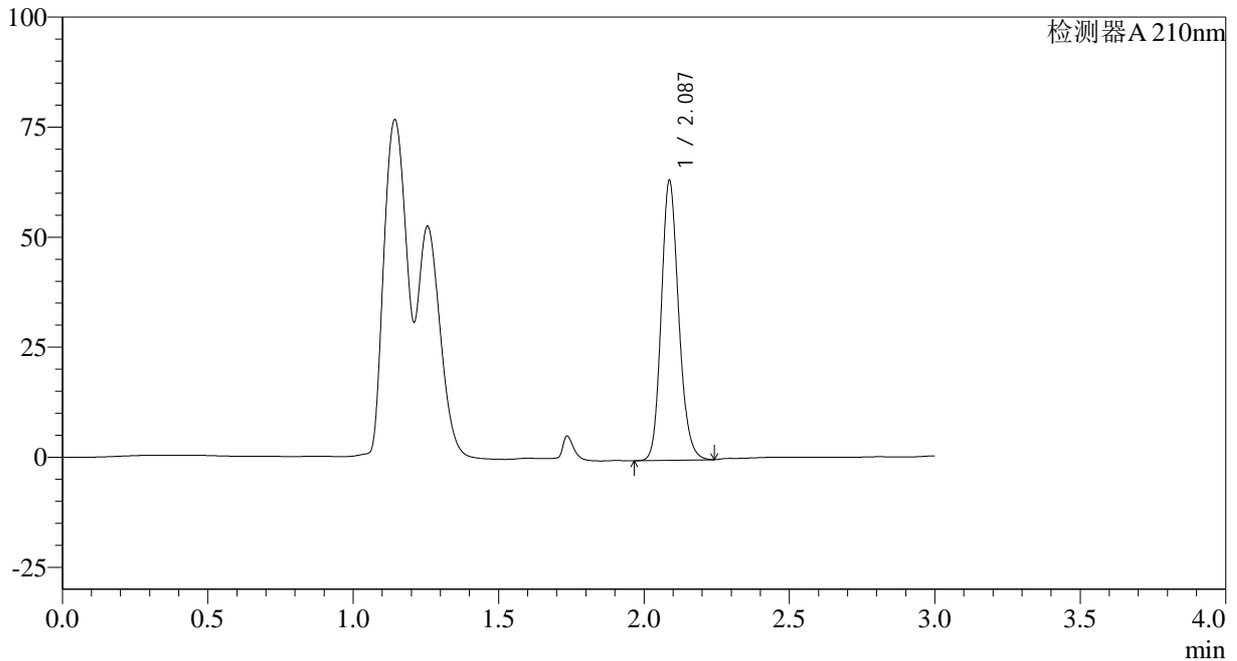
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	259058	100.000	61754	5845	1.172	--
总计		259058	100.000	61754			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-247-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 13:32:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	265355	100.000	63537	5872	1.161	--
总计		265355	100.000	63537			



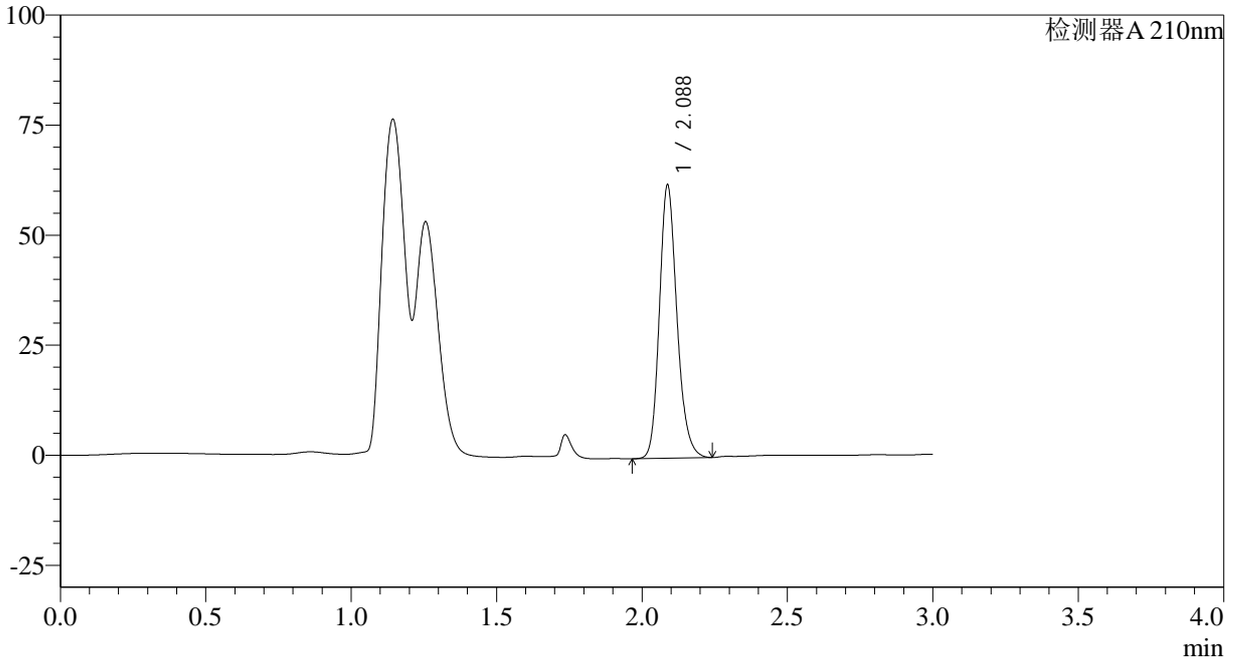
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-248-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 13:35:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

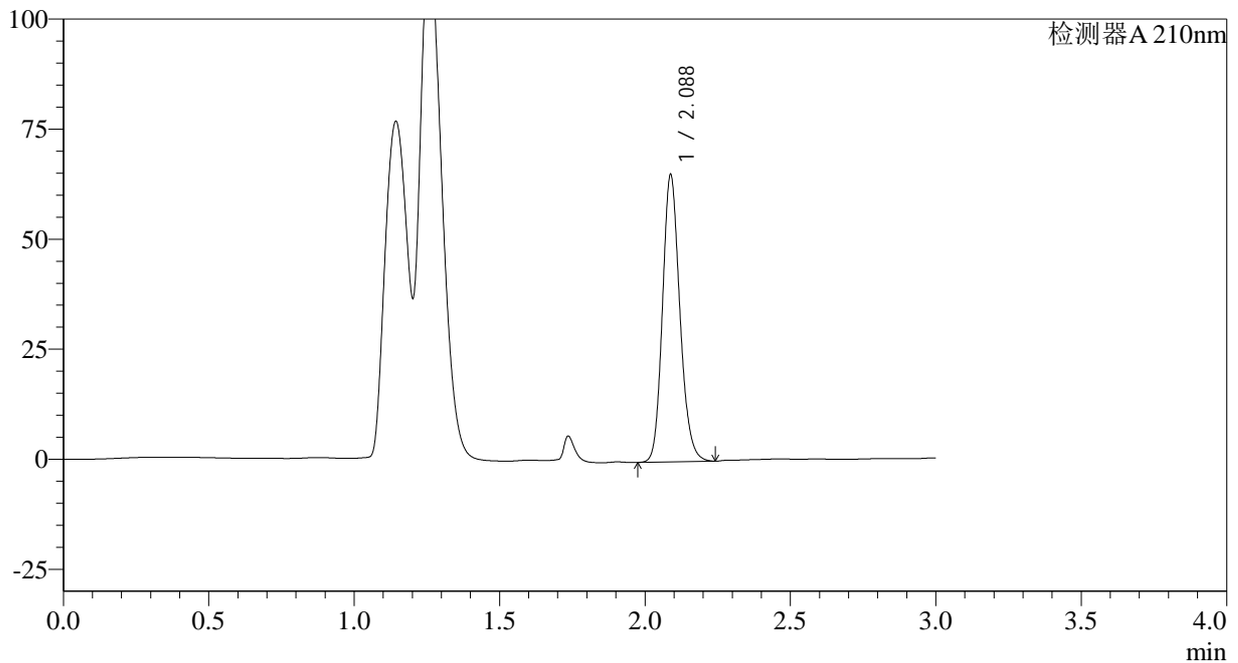
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	261466	100.000	62065	5830	1.187	--
总计		261466	100.000	62065			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-249-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 13:39:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

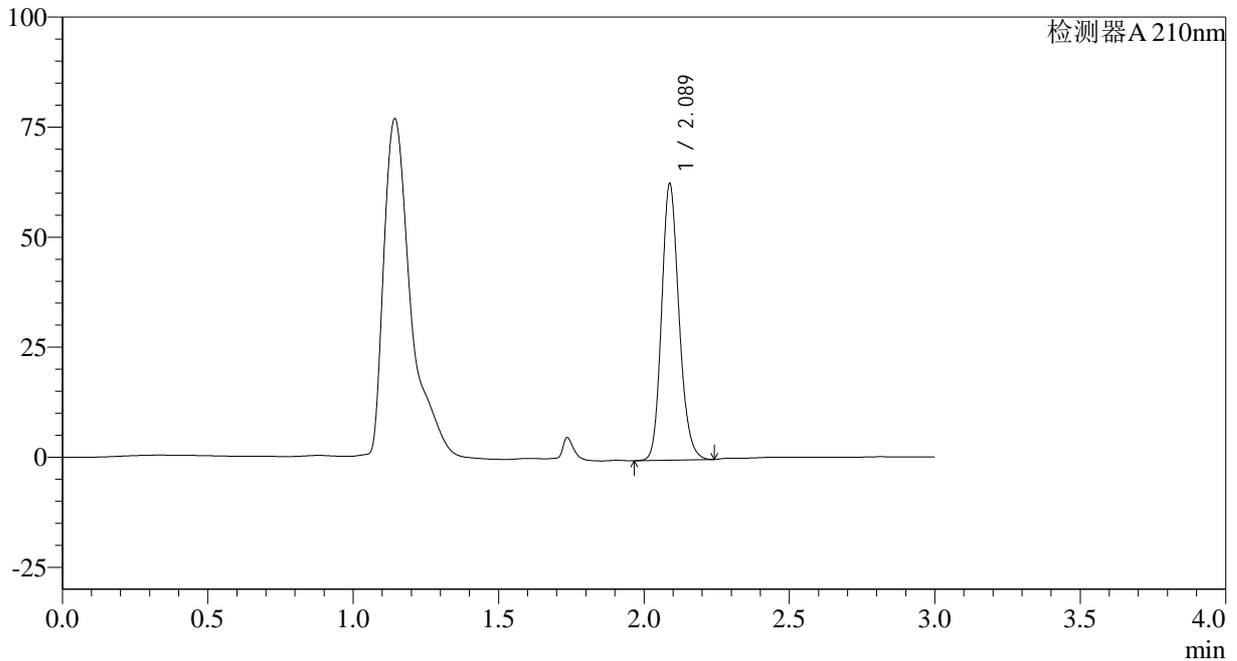
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	272062	100.000	65257	5887	1.161	--
总计		272062	100.000	65257			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-250-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 13:42:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	262545	100.000	62829	5873	1.166	--
总计		262545	100.000	62829			



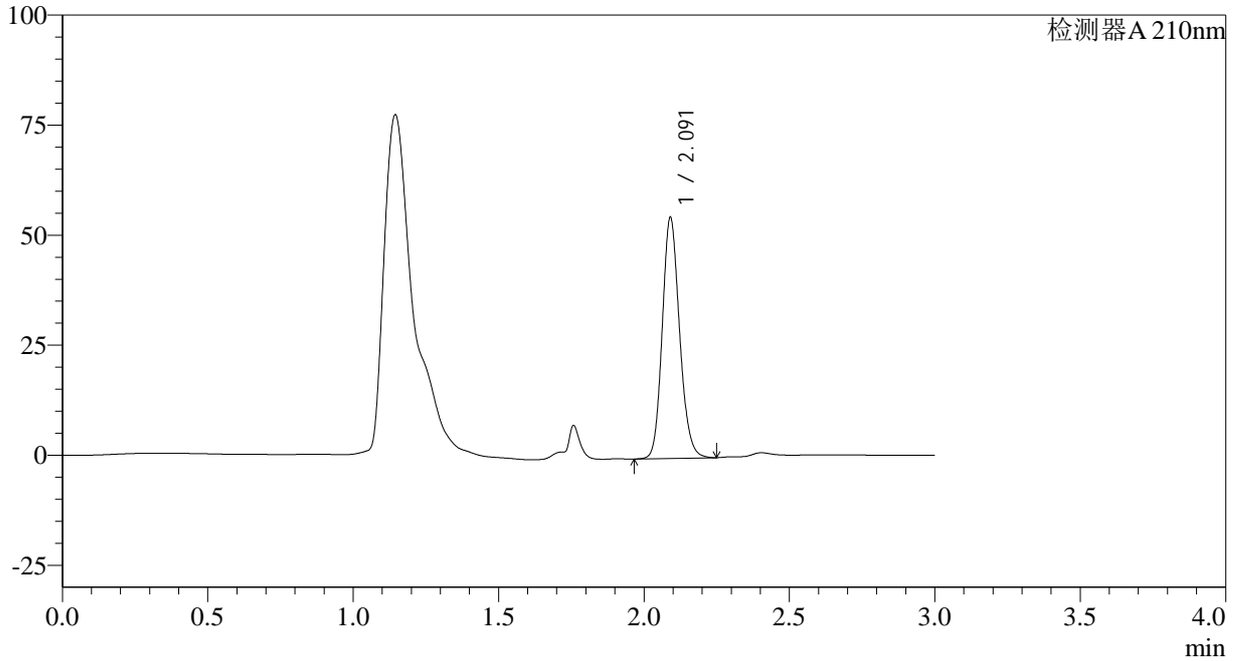
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-251-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/08 13:46:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

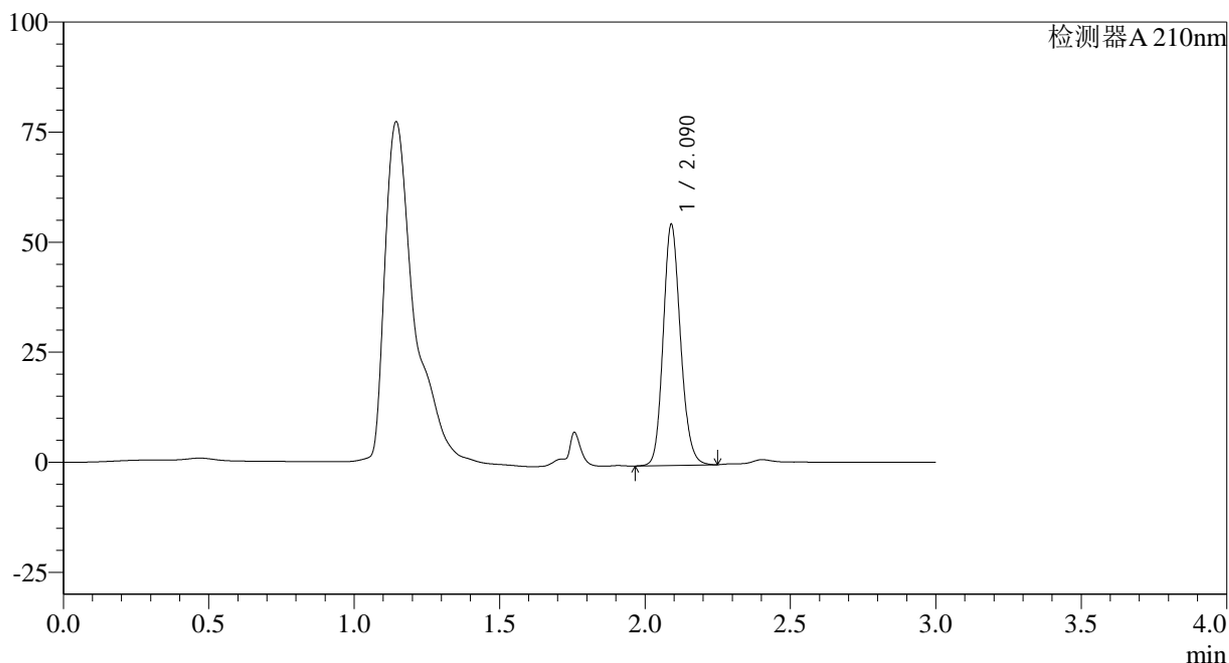
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	227379	100.000	54571	5935	1.151	--
总计		227379	100.000	54571			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-27/27-252-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-1mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/08 13:49:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/09 11:50:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	227239	100.000	54608	5943	1.150	--
总计		227239	100.000	54608			