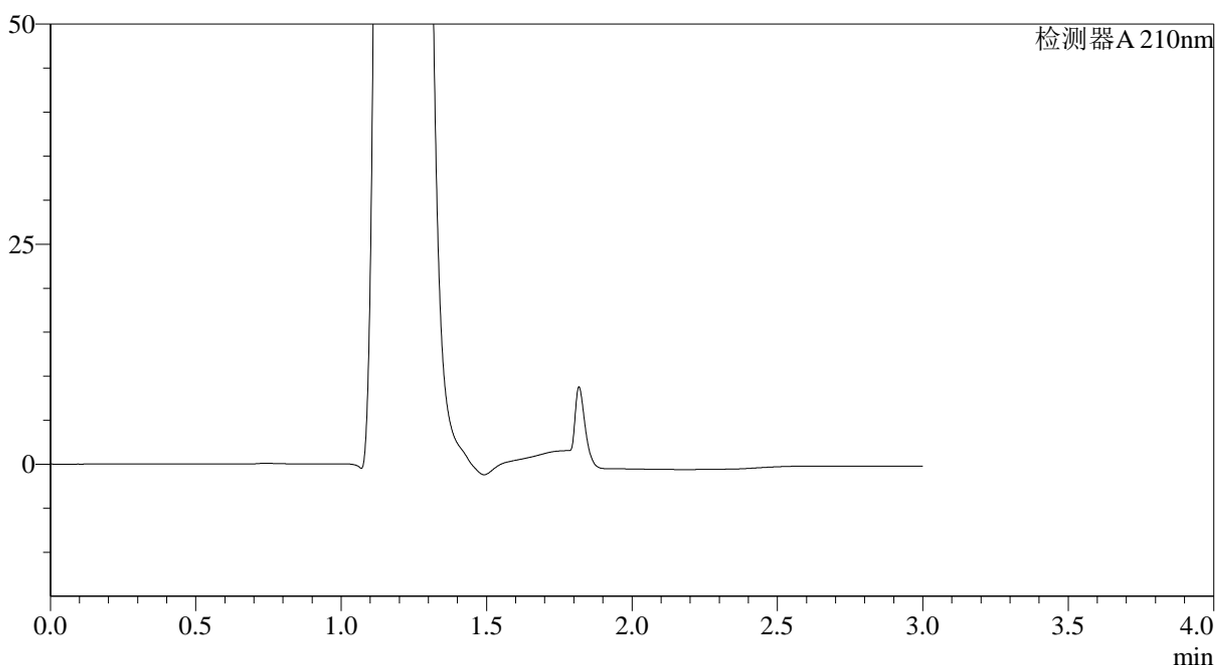


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-15/27-1-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-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 : 2024/04/07 13:27:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:50:54 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

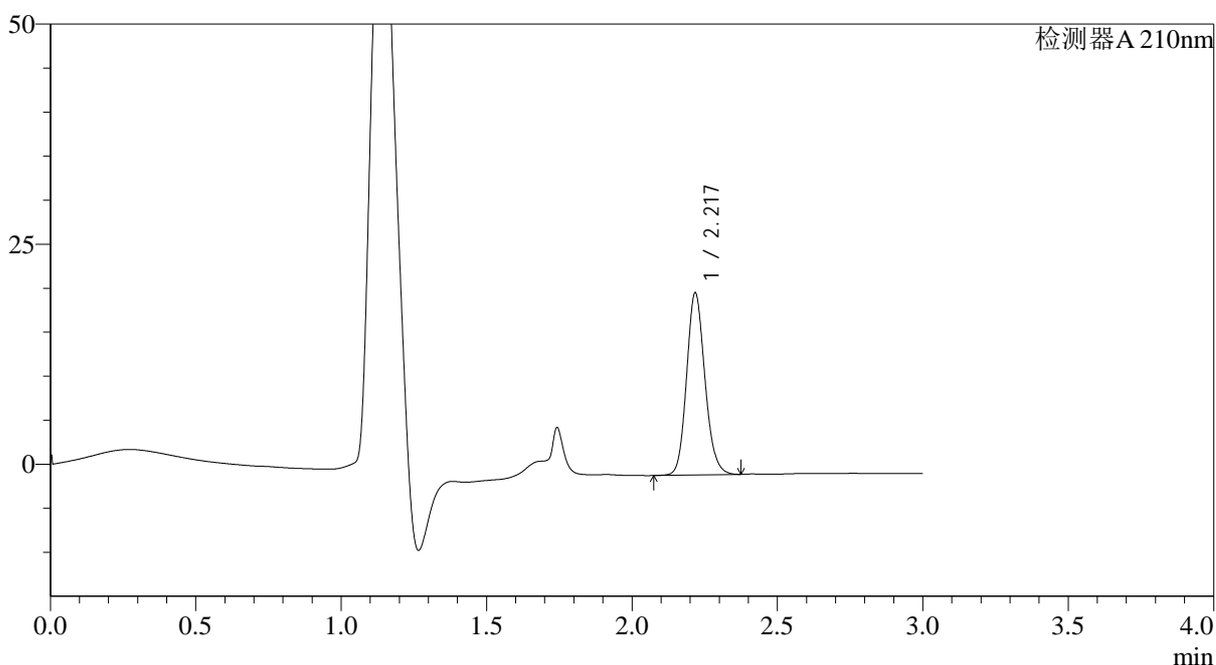
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-15/27-2-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-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 : 2024/04/07 13:30:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:50:58 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

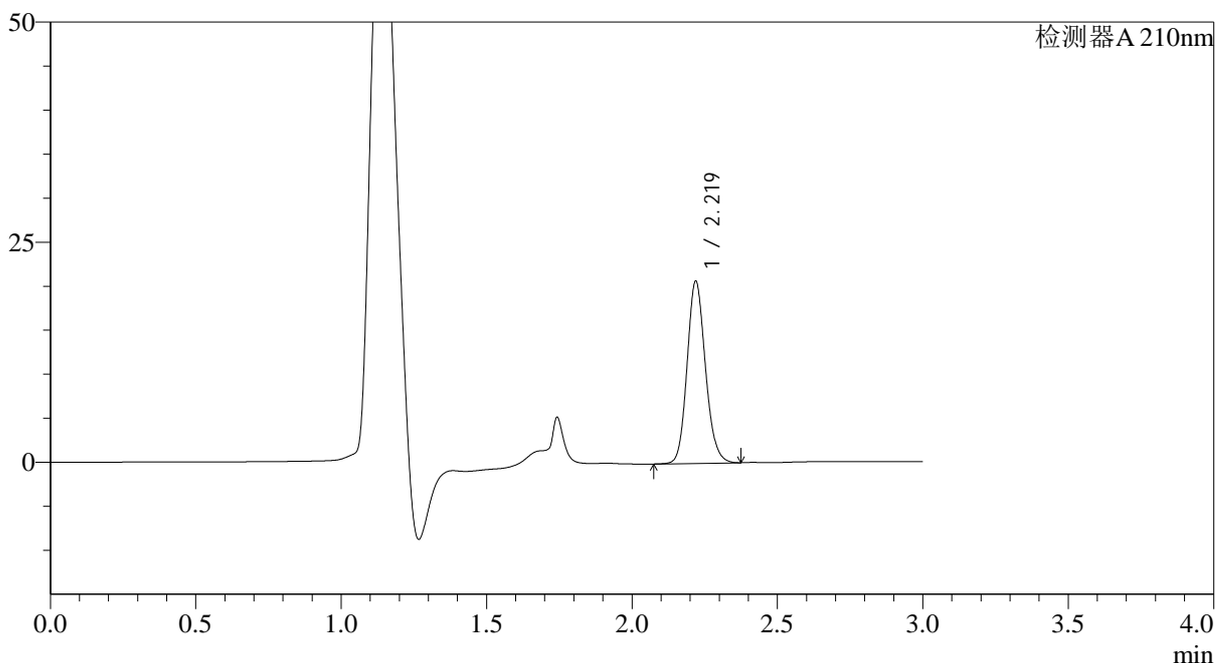
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	90971	100.000	20474	5950	1.141	--
总计		90971	100.000	20474			

## &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 - 0-15/27-3-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-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 : 2024/04/07 13:42:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:01 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

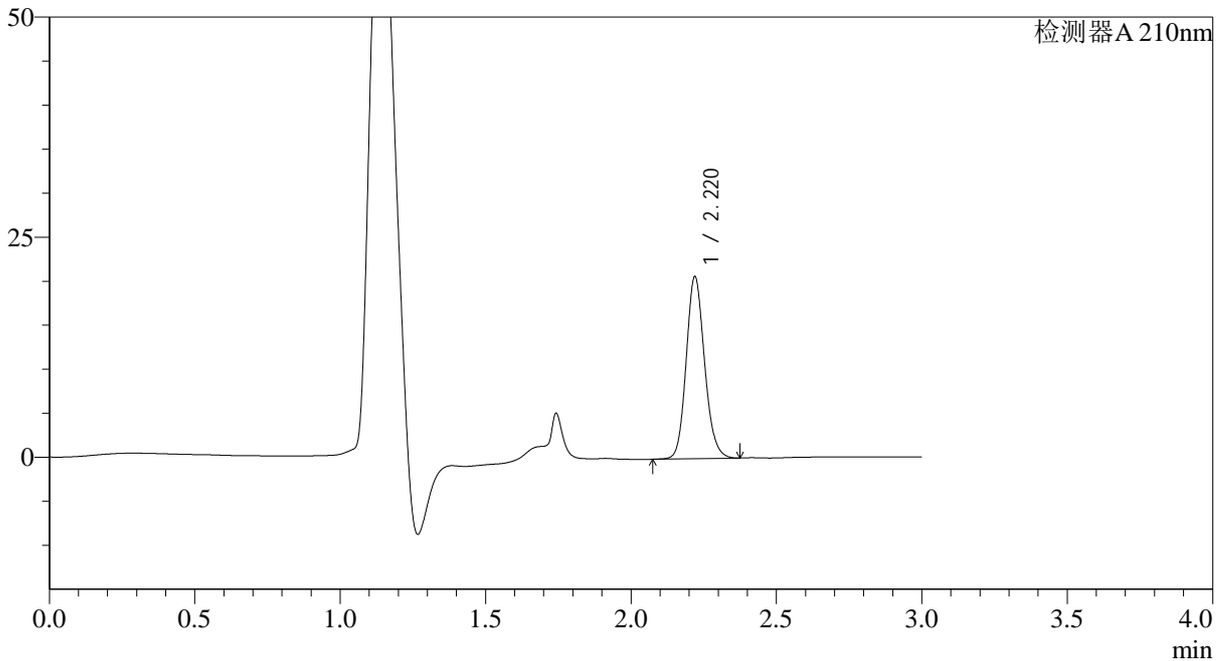
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	91058	100.000	20622	5960	1.138	--
总计		91058	100.000	20622			

## &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 - 0-15/27-4-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-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 : 2024/04/07 13:45:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:04 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

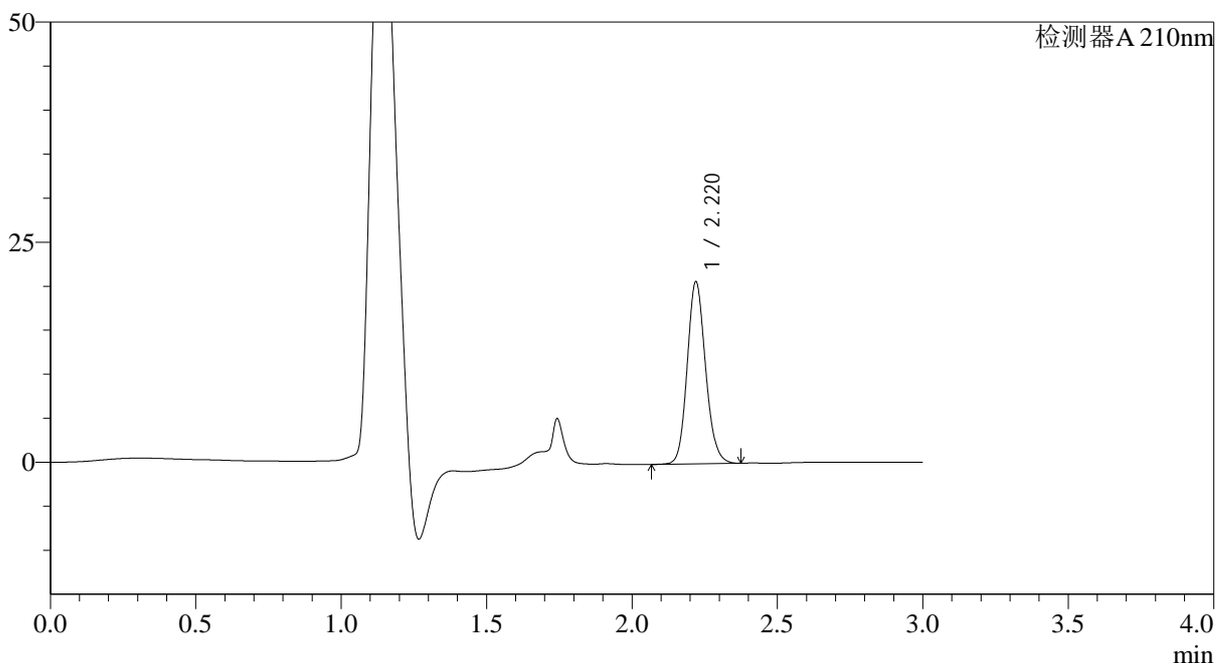
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	91074	100.000	20632	5952	1.137	--
总计		91074	100.000	20632			

## &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 - 0-15/27-5-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-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 : 2024/04/07 13:49:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:07 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

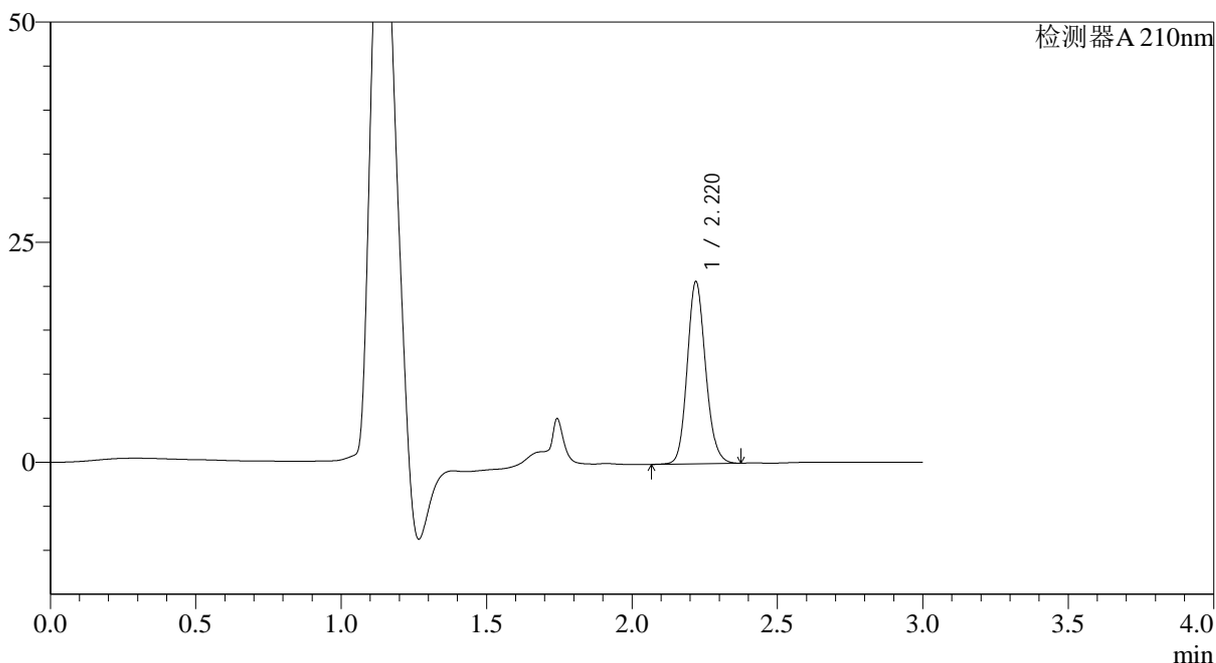
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	91143	100.000	20642	5952	1.135	--
总计		91143	100.000	20642			

## &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 - 0-15/27-6-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-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 : 2024/04/07 13:52:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:10 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

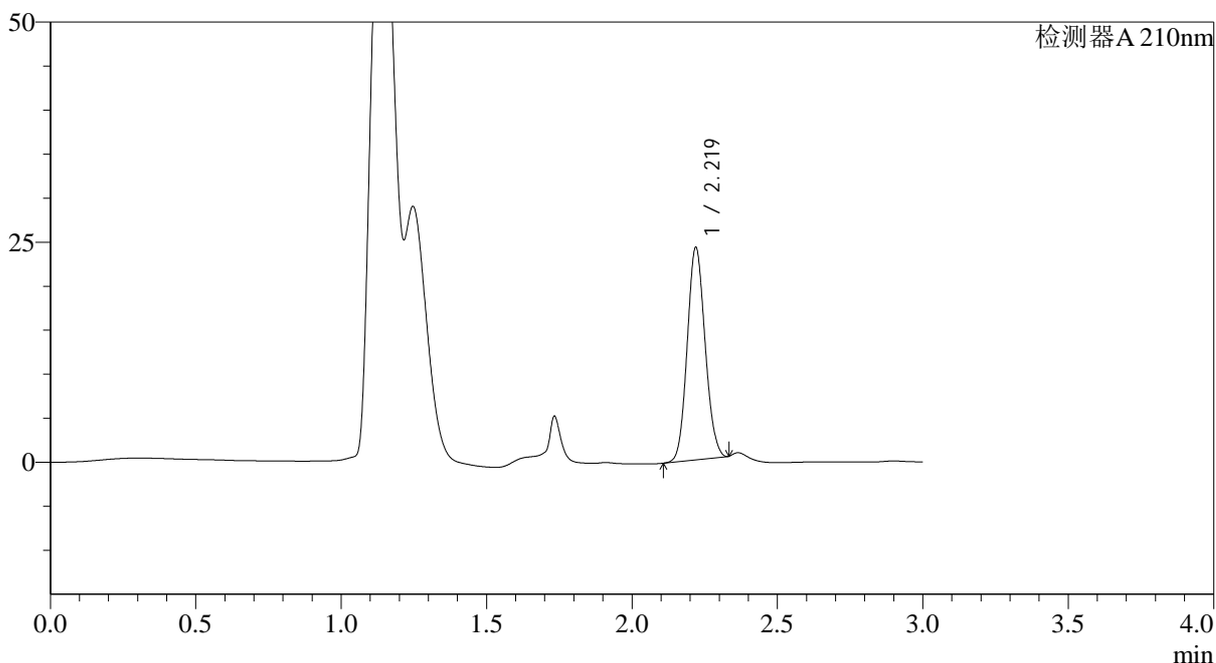
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	91173	100.000	20656	5953	1.136	--
总计		91173	100.000	20656			

## &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 - 0-15/27-7-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 13:56:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:13 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

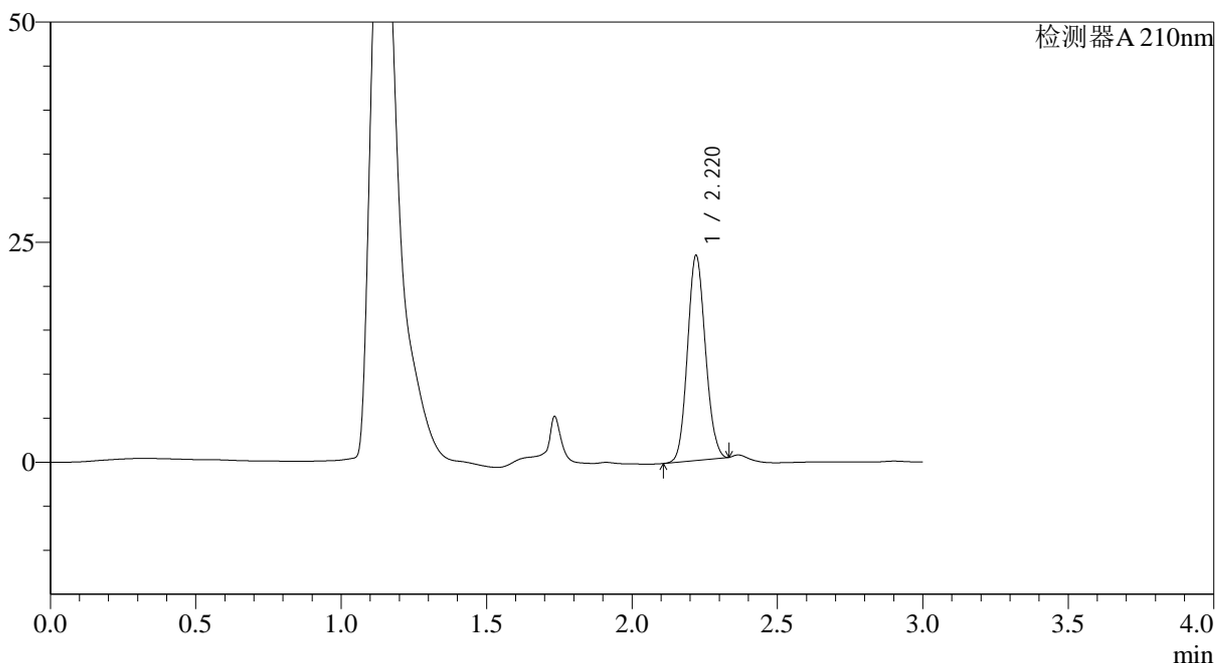
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	103707	100.000	24058	6084	1.097	--
总计		103707	100.000	24058			

## &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 - 0-15/27-8-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 13:59:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:15 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

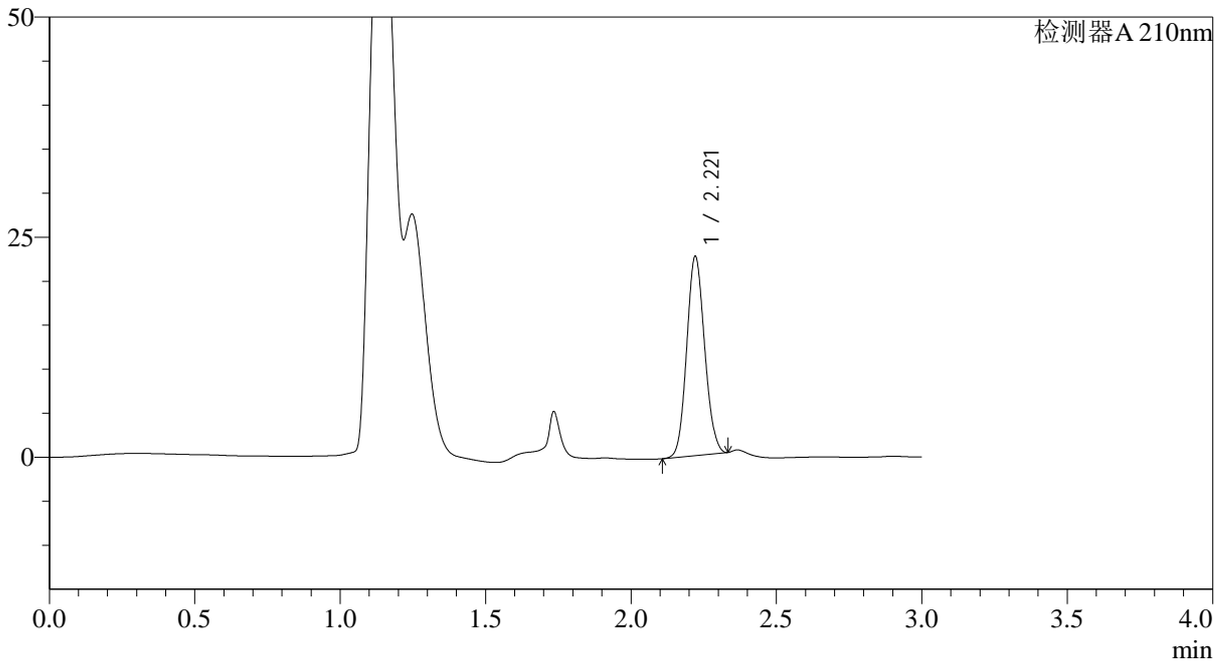
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	100145	100.000	23277	6084	1.098	--
总计		100145	100.000	23277			

## &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 - 0-15/27-9-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 14:03:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:18 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	2.221	97317	100.000	22634	6090	1.098	--
总计		97317	100.000	22634			



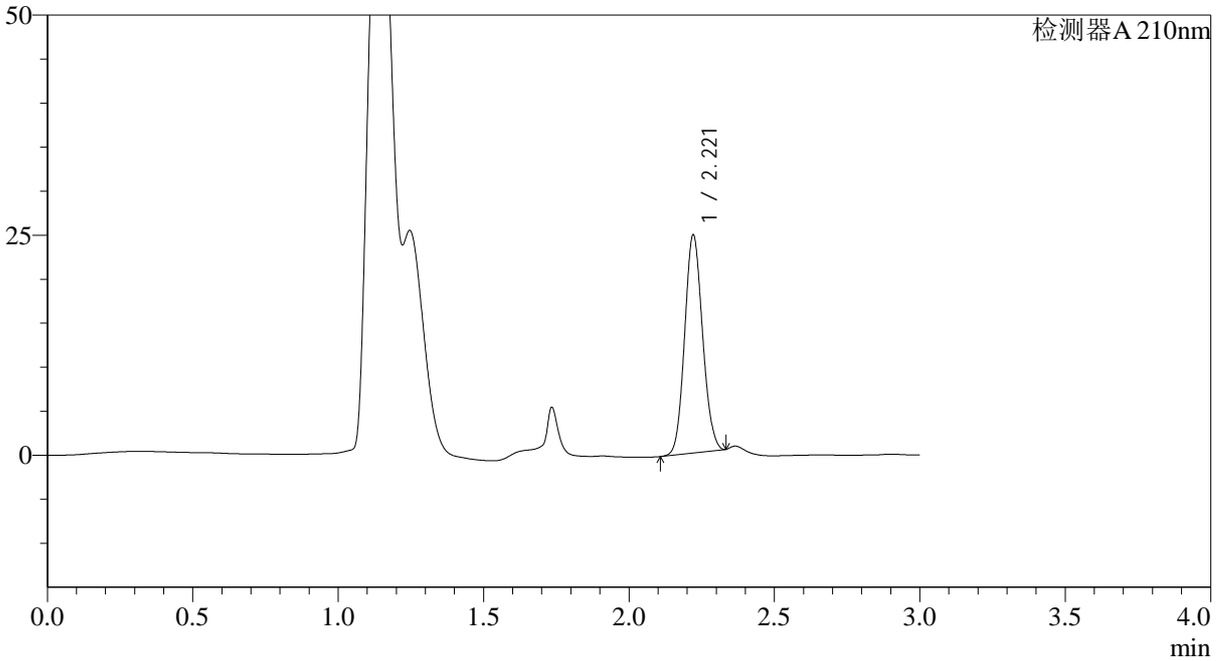
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-10-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 14:06:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

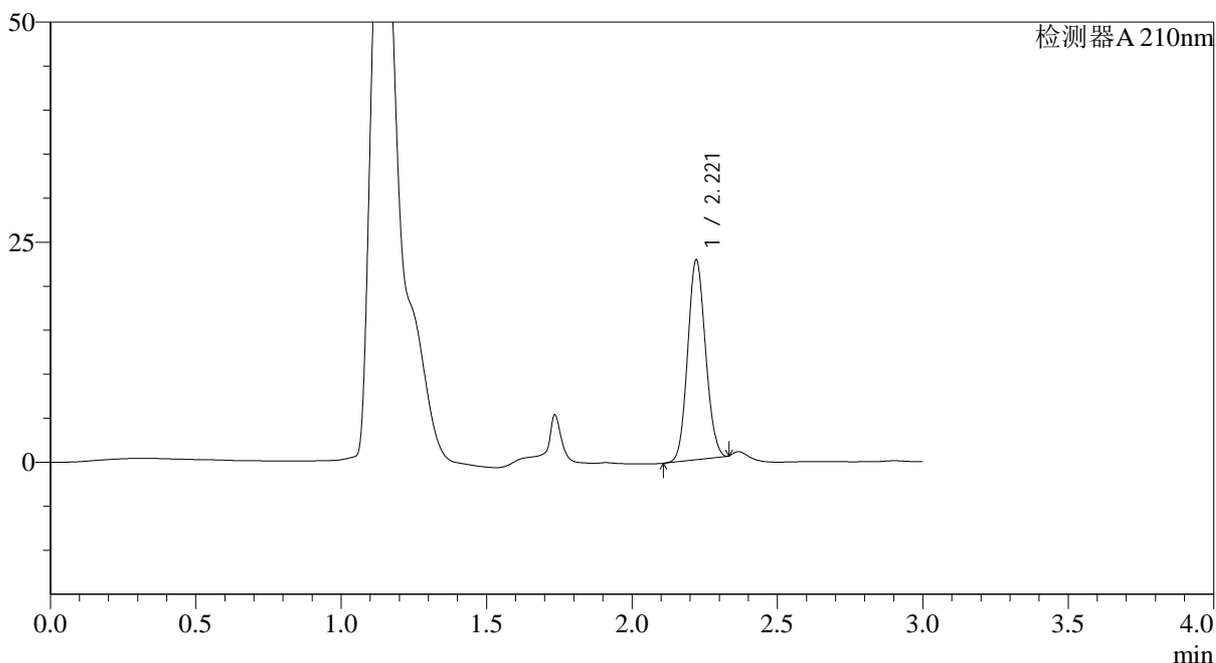
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	106470	100.000	24770	6083	1.098	--
总计		106470	100.000	24770			

## &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 - 0-15/27-11-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-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 : 2024/04/07 14:10:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:24 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	2.221	97243	100.000	22701	6111	1.092	--
总计		97243	100.000	22701			



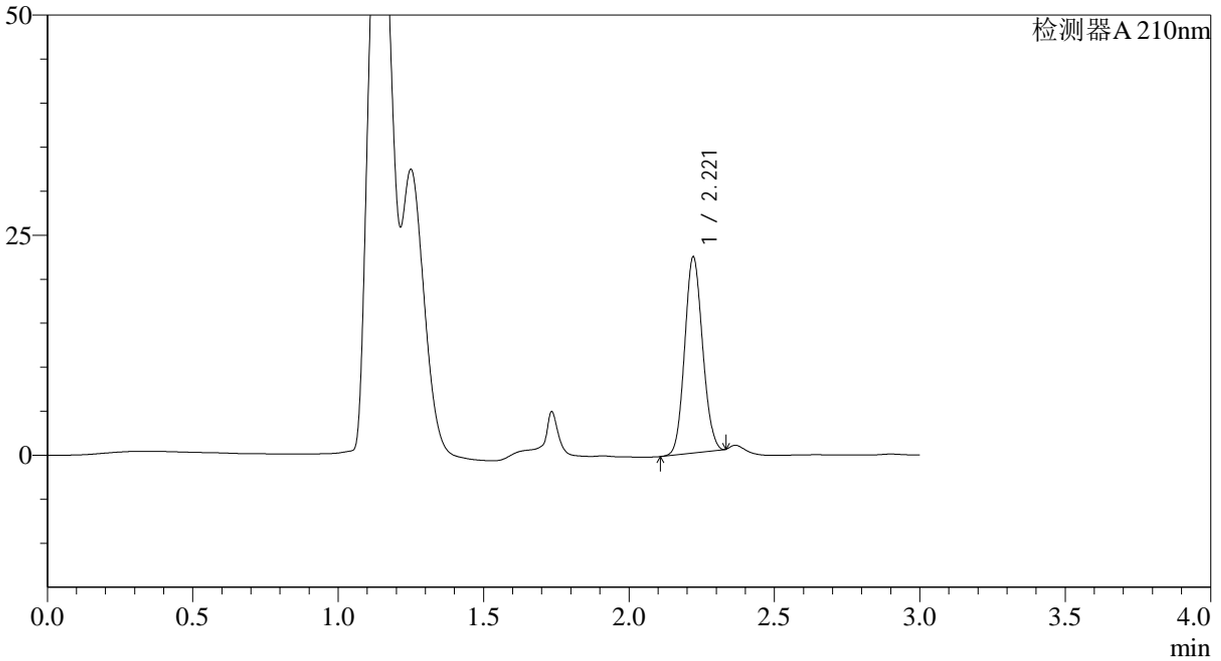
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-12-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 14:13:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:27      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	2.221	95543	100.000	22288	6104	1.093	--
总计		95543	100.000	22288			



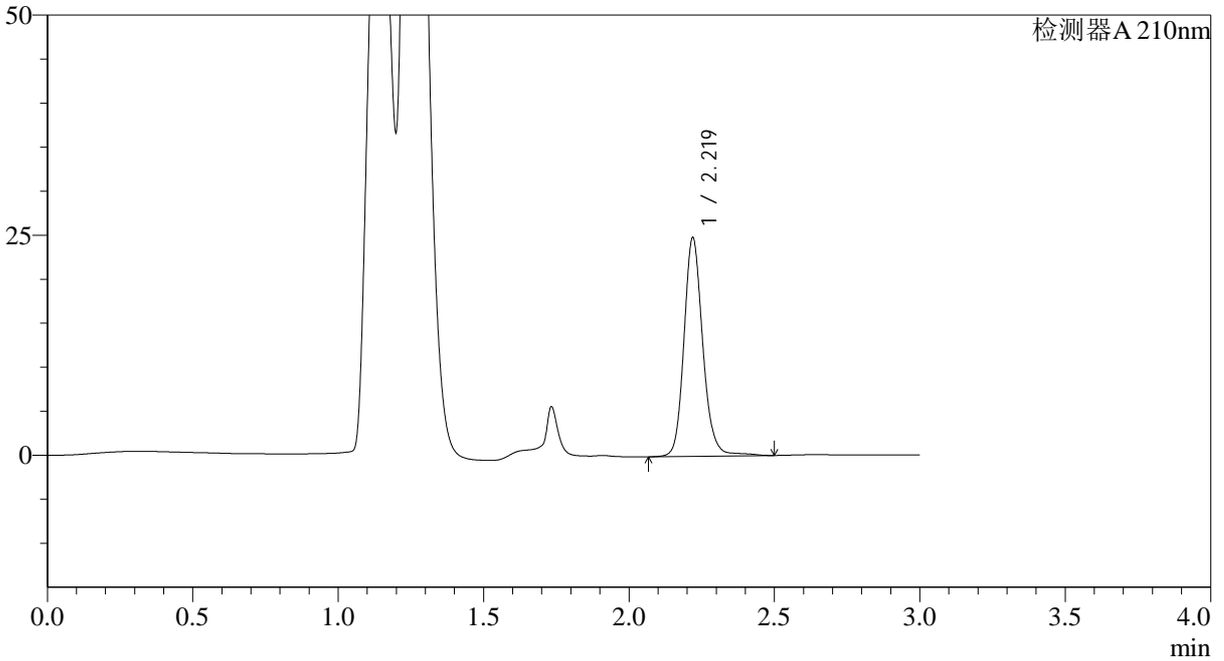
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-13-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 14:17:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:29      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	2.219	112363	100.000	24760	5892	1.150	--
总计		112363	100.000	24760			



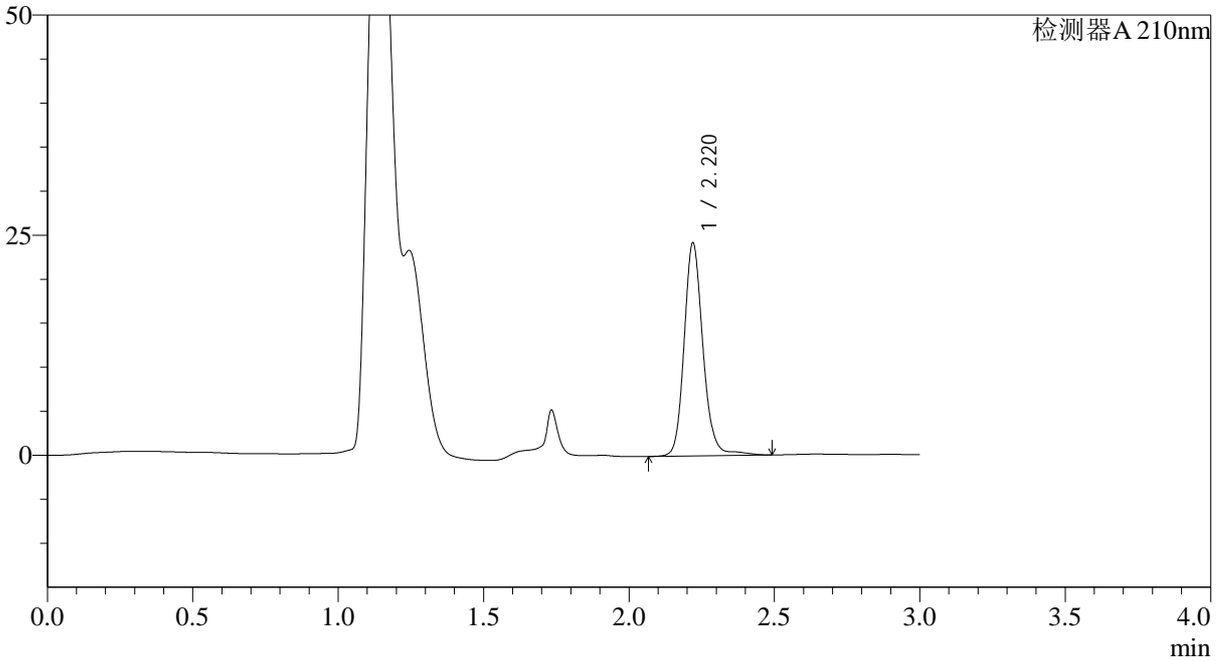
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-14-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 14:20:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:32      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	2.220	109579	100.000	24145	5900	1.152	--
总计		109579	100.000	24145			



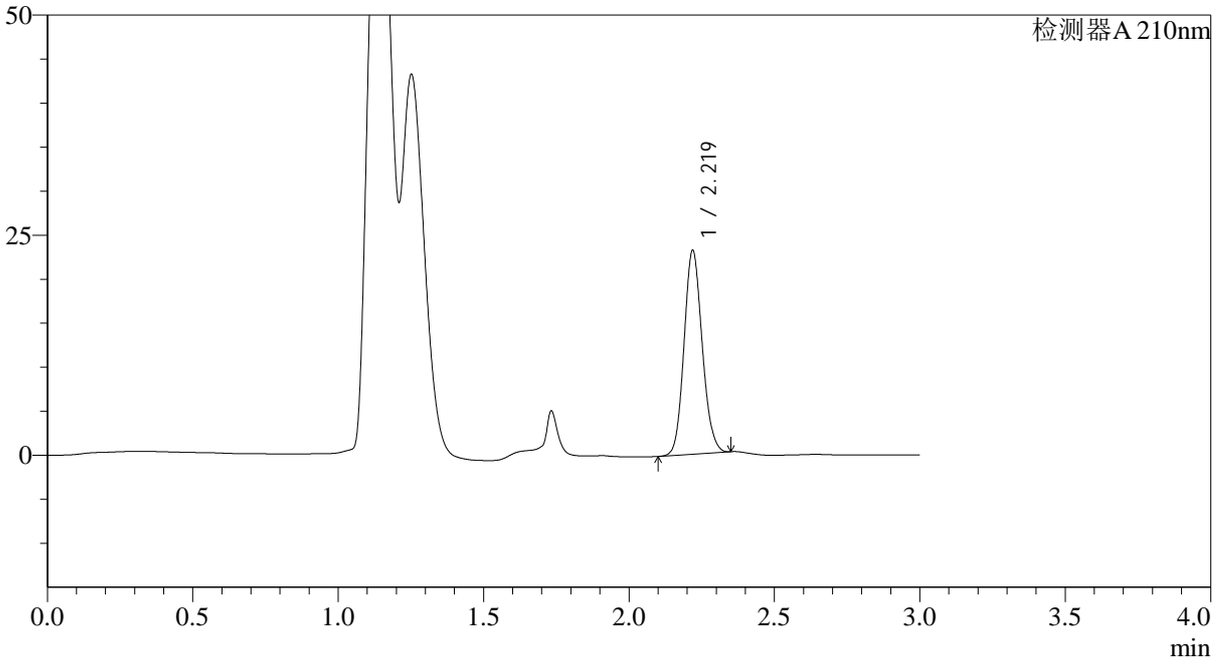
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-15-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 14:24:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

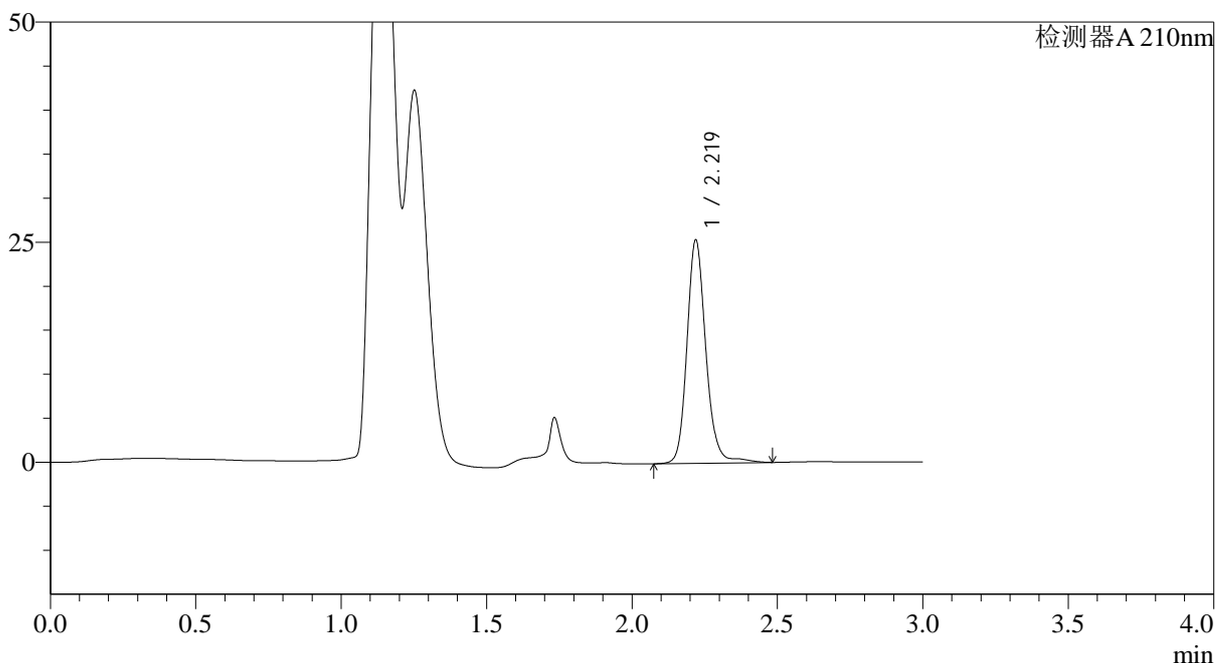
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100693	100.000	23039	6004	1.118	--
总计		100693	100.000	23039			

## &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 - 0-15/27-16-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-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 : 2024/04/07 14:27:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:38 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

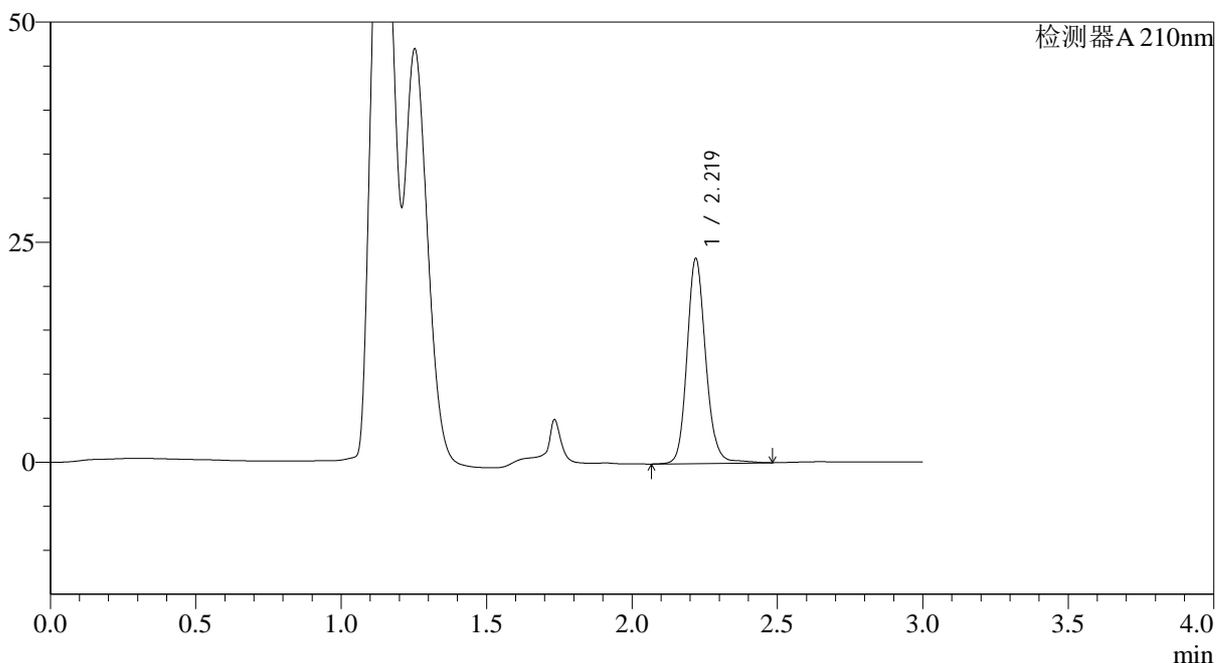
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	115166	100.000	25281	5892	1.155	--
总计		115166	100.000	25281			

## &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 - 0-15/27-17-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-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 : 2024/04/07 14:31:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:41 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

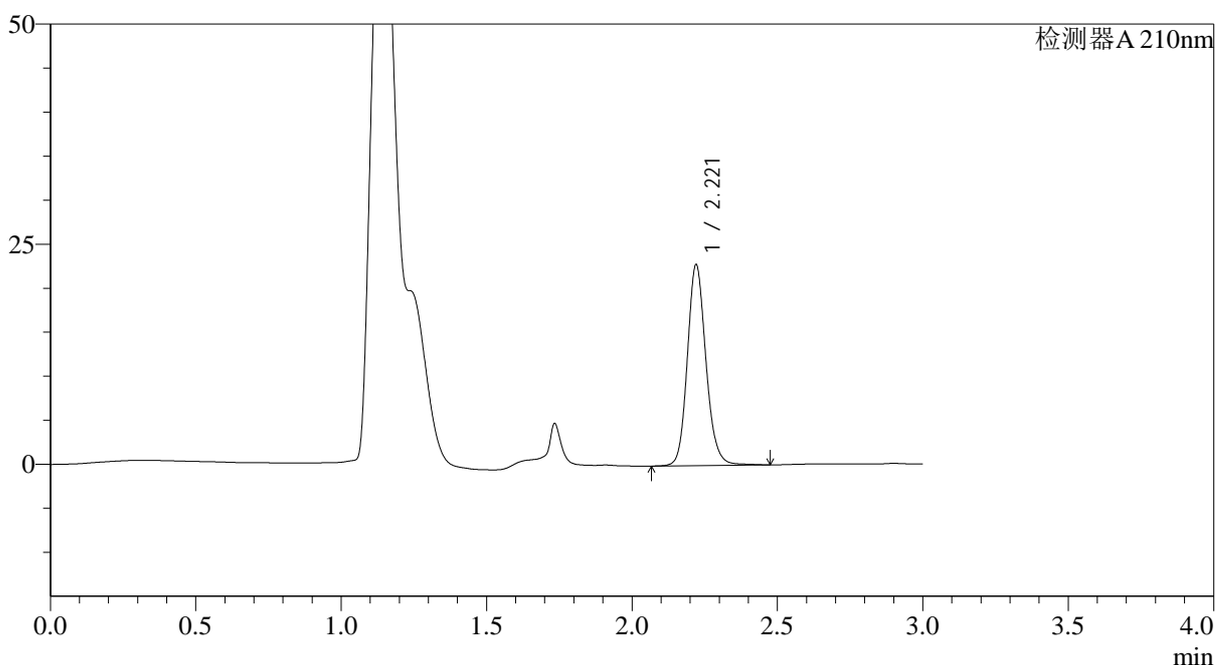
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	104695	100.000	23220	5913	1.144	--
总计		104695	100.000	23220			

## &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 - 0-15/27-18-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 14:34:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:44 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	2.221	101984	100.000	22815	5921	1.141	--
总计		101984	100.000	22815			



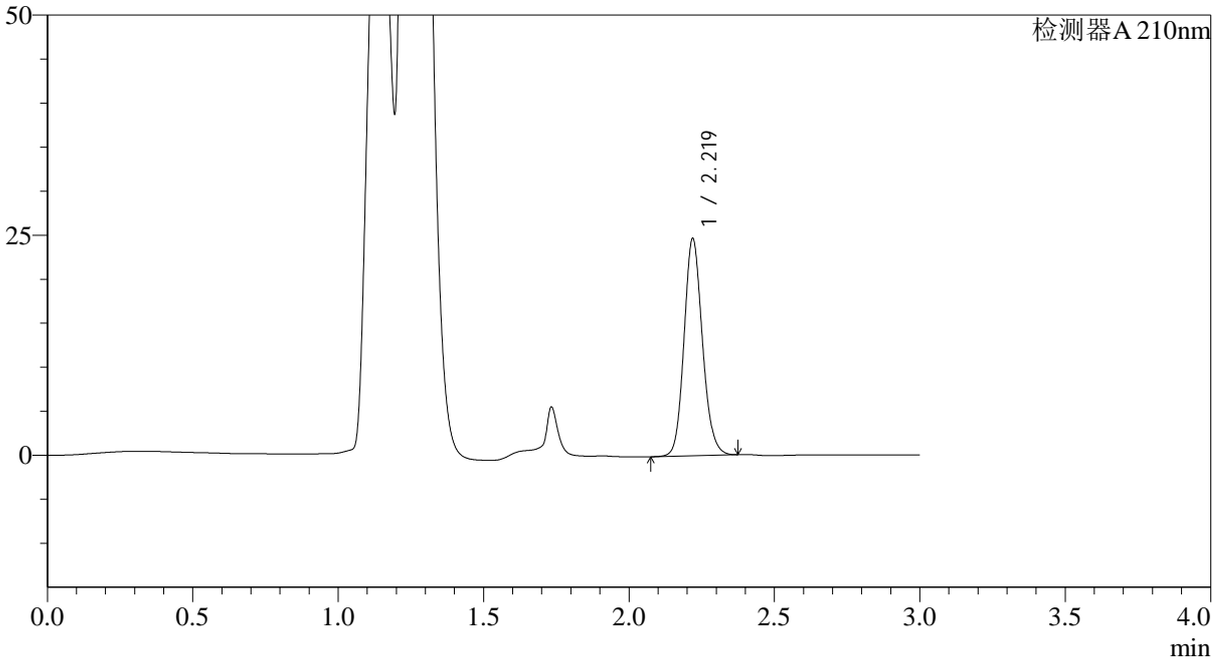
# QTL-348

## <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: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-15/27-19-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 14:38:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:47      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	2.219	108882	100.000	24584	5936	1.133	--
总计		108882	100.000	24584			



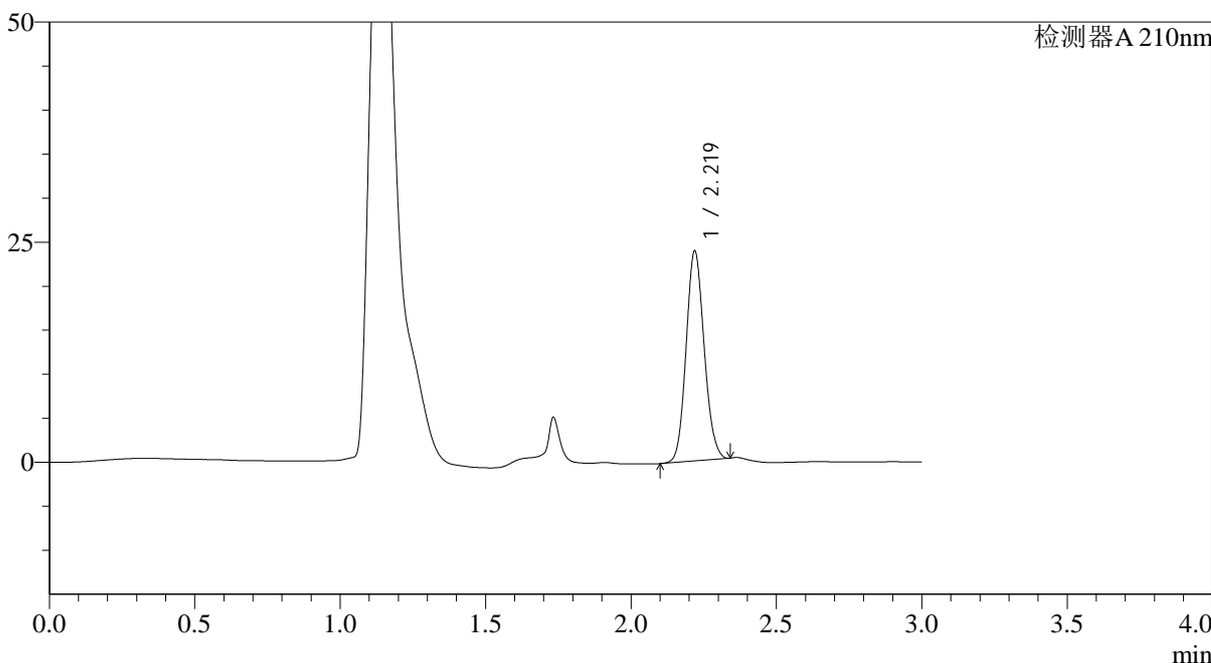
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-20-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 14:41:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:50      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	2.219	103214	100.000	23750	6031	1.109	--
总计		103214	100.000	23750			



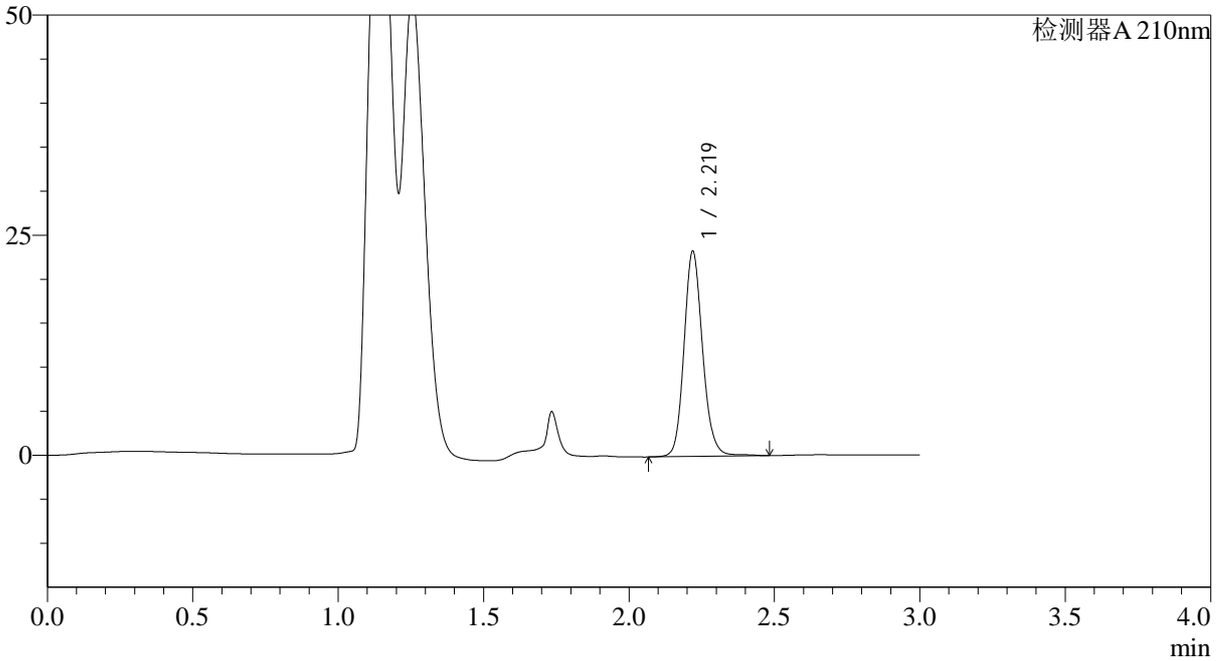
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-21-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 14:44:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:53      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	2.219	104123	100.000	23229	5928	1.138	--
总计		104123	100.000	23229			



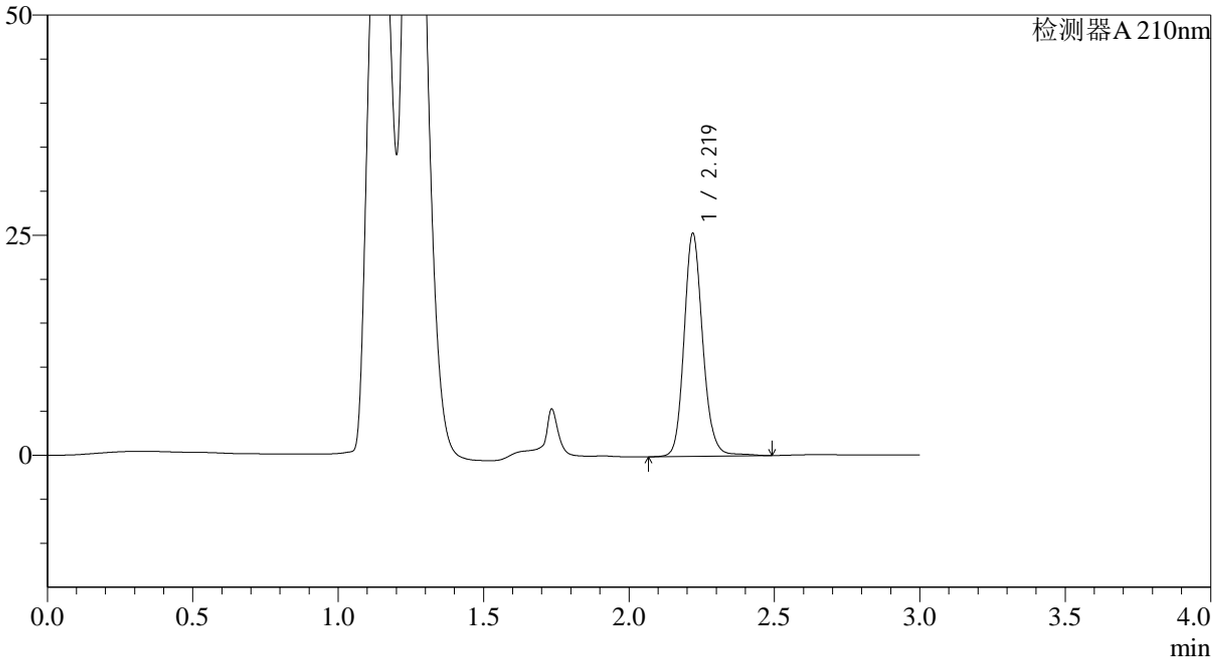
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-22-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 14:48:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

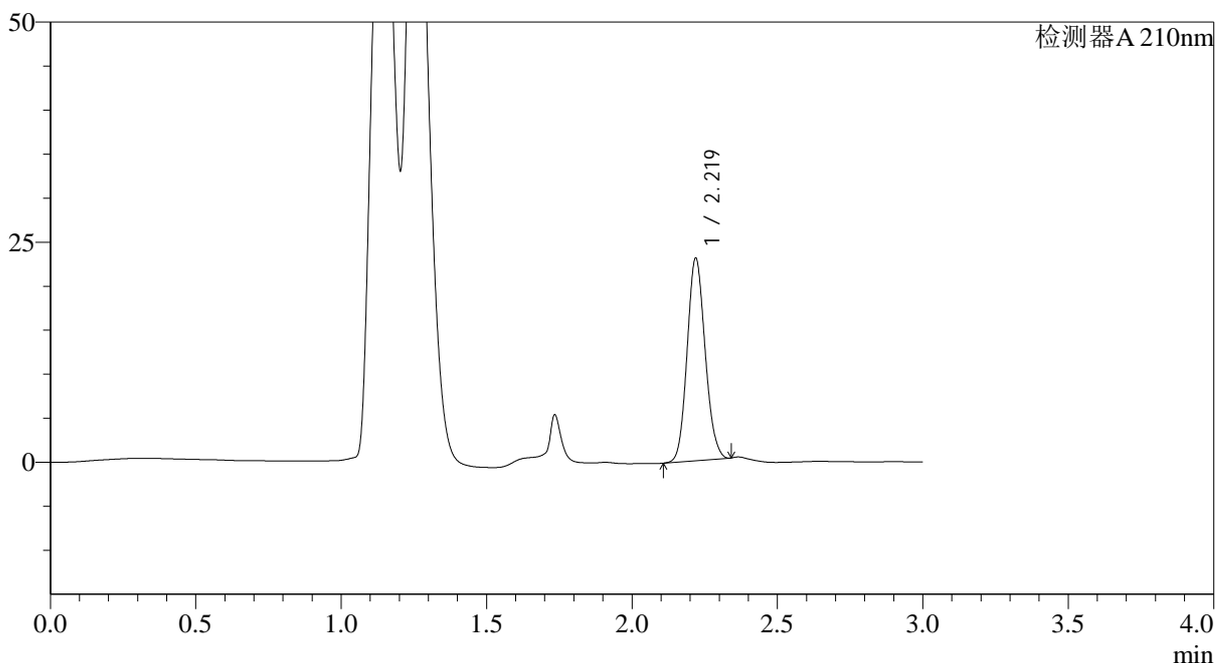
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	113701	100.000	25261	5917	1.147	--
总计		113701	100.000	25261			

## &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 - 0-15/27-23-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-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 : 2024/04/07 14:51:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:51:58 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

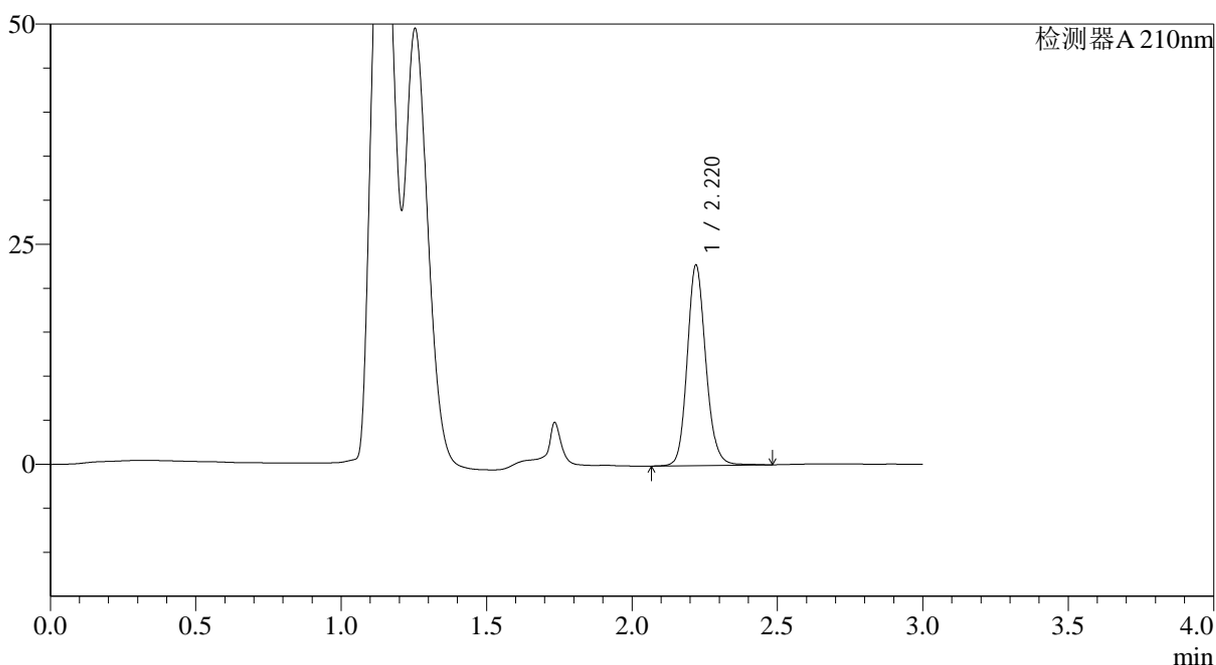
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	99474	100.000	22917	6038	1.110	--
总计		99474	100.000	22917			

## &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 - 0-15/27-24-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-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 : 2024/04/07 14:55:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:01 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

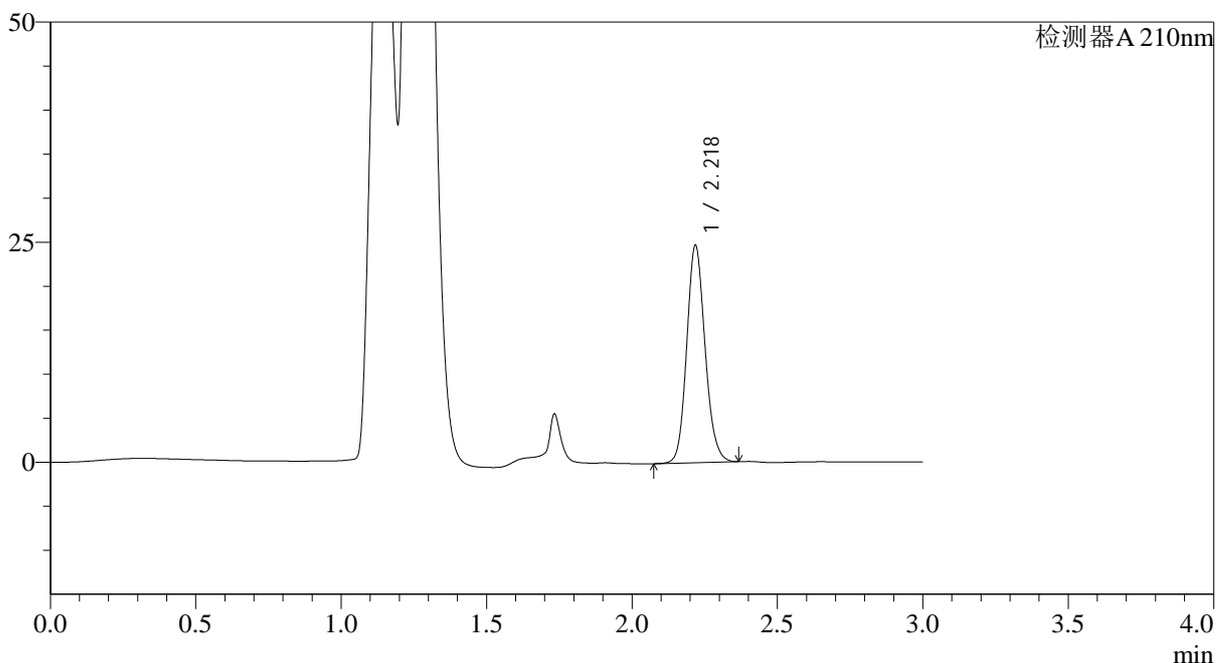
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	101655	100.000	22739	5918	1.142	--
总计		101655	100.000	22739			

## &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 - 0-15/27-25-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 14:58:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:04 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	2.218	108700	100.000	24482	5940	1.132	--
总计		108700	100.000	24482			



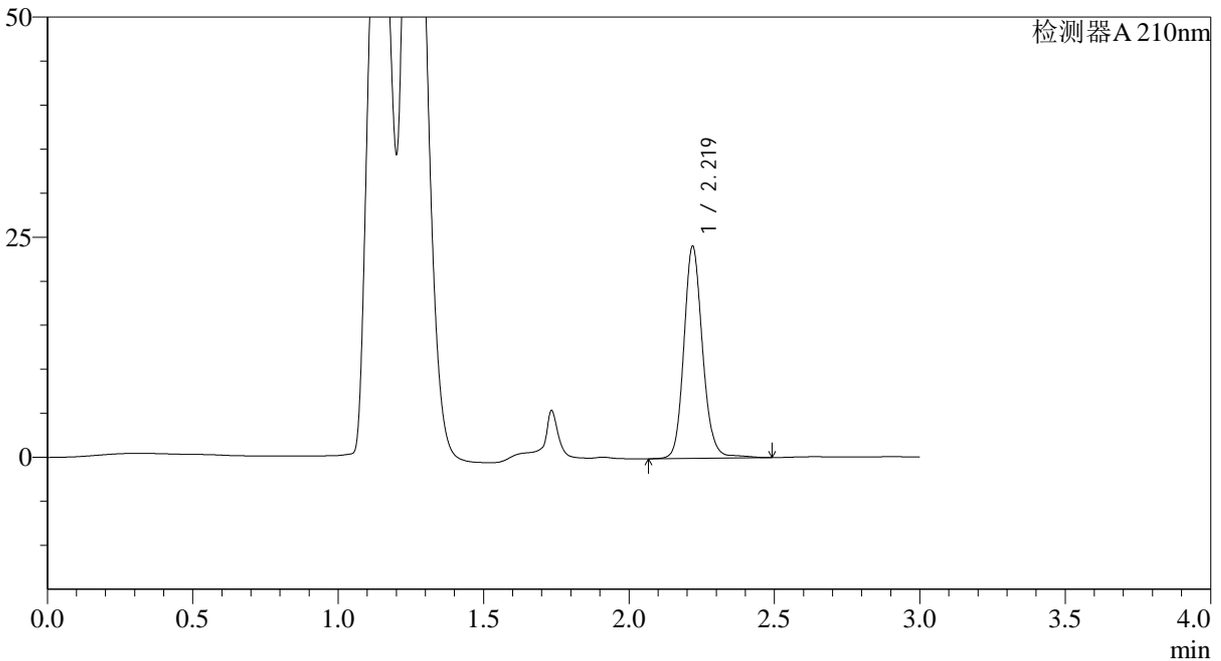
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-26-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 15:02:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:07      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	2.219	108117	100.000	23974	5917	1.141	--
总计		108117	100.000	23974			



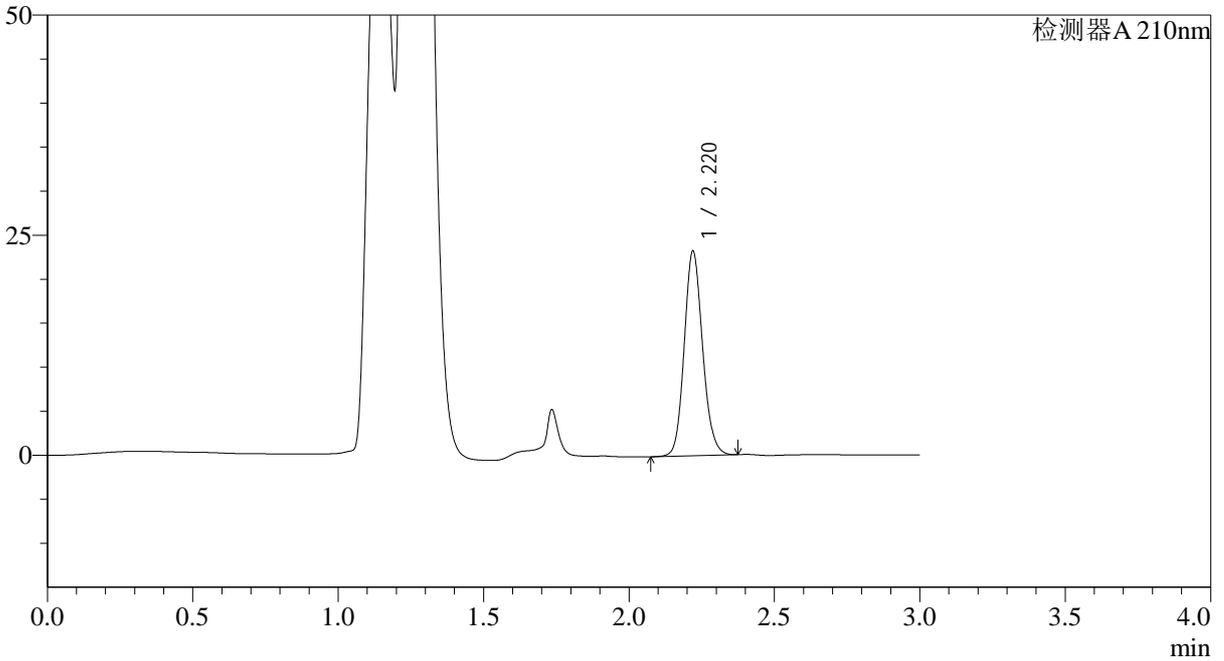
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-27-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 15:05:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:11      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	2.220	102518	100.000	23203	5941	1.127	--
总计		102518	100.000	23203			



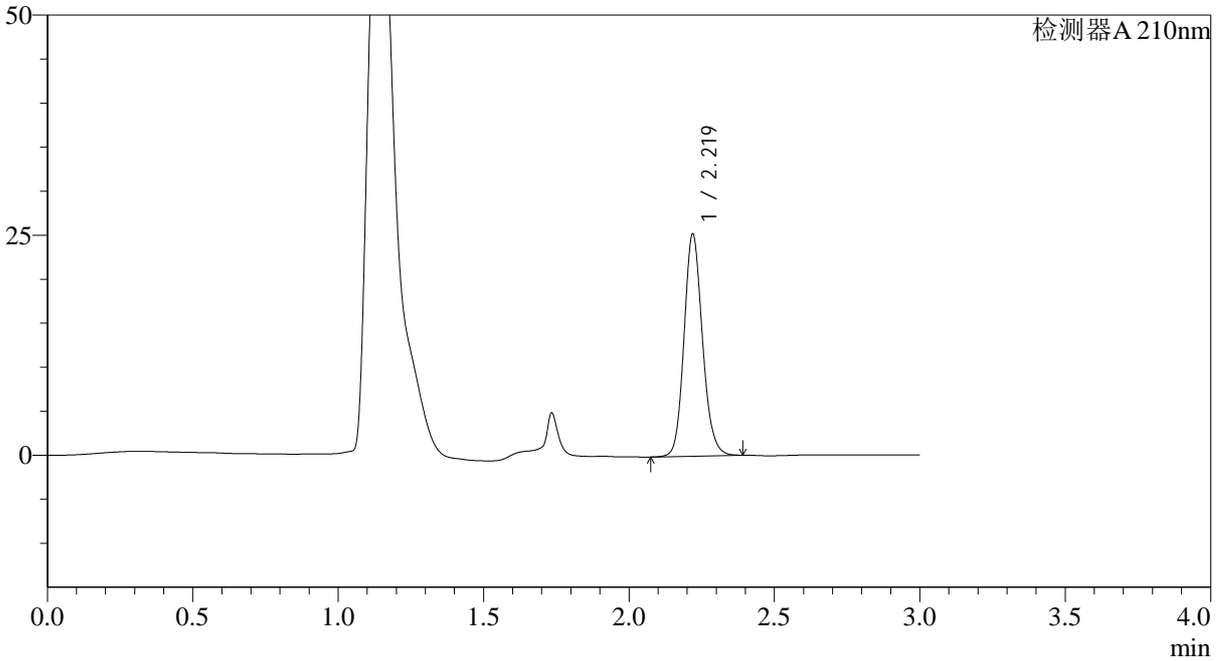
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-28-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 15:09:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

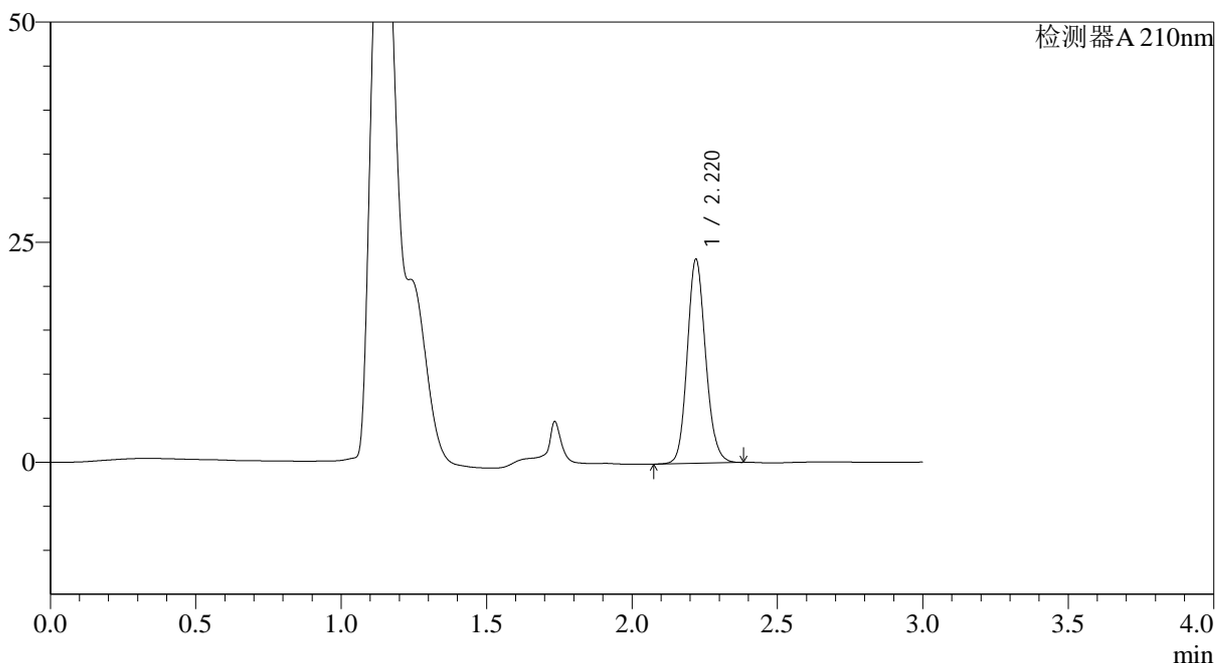
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	111347	100.000	25131	5958	1.137	--
总计		111347	100.000	25131			

## &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 - 0-15/27-29-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-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 : 2024/04/07 15:12:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:16 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

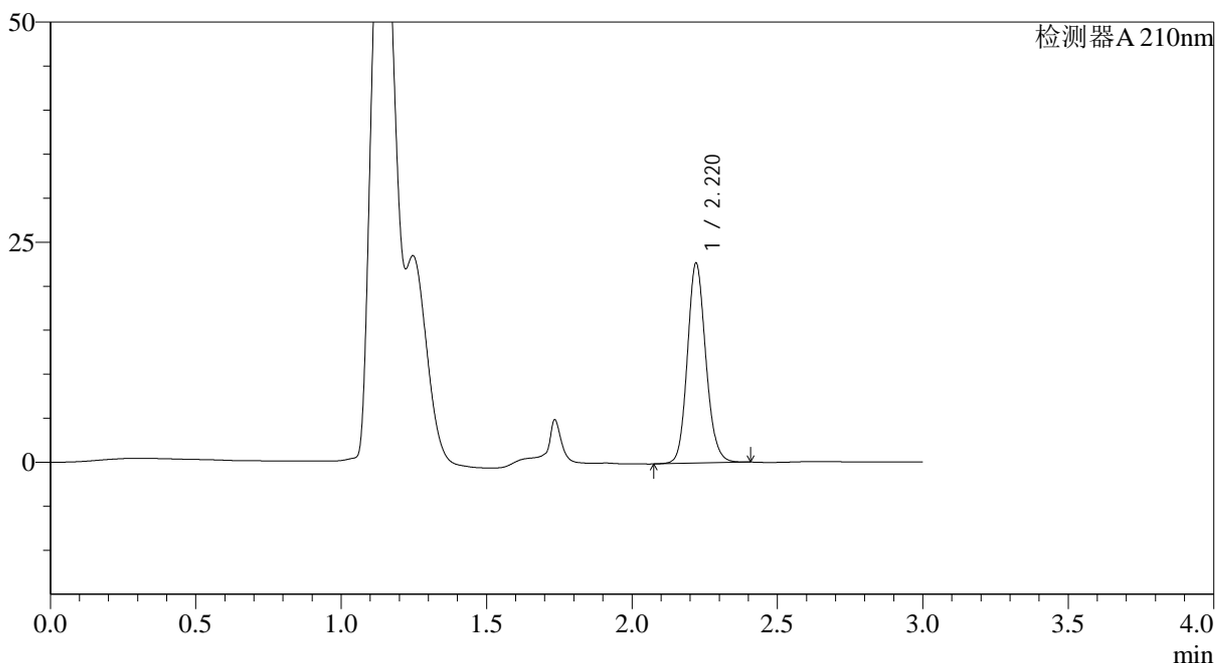
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	102238	100.000	23140	5948	1.132	--
总计		102238	100.000	23140			

## &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 - 0-15/27-30-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-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 : 2024/04/07 15:16:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:19 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	2.220	100433	100.000	22703	5943	1.134	--
总计		100433	100.000	22703			



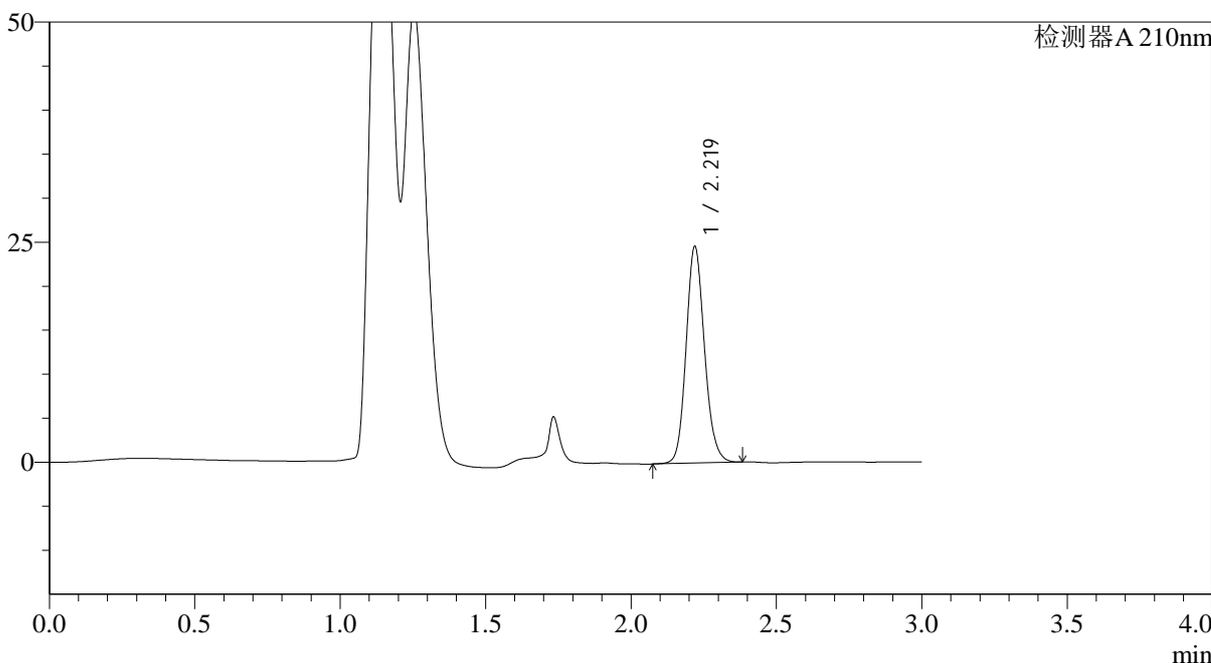
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-31-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 15:19:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

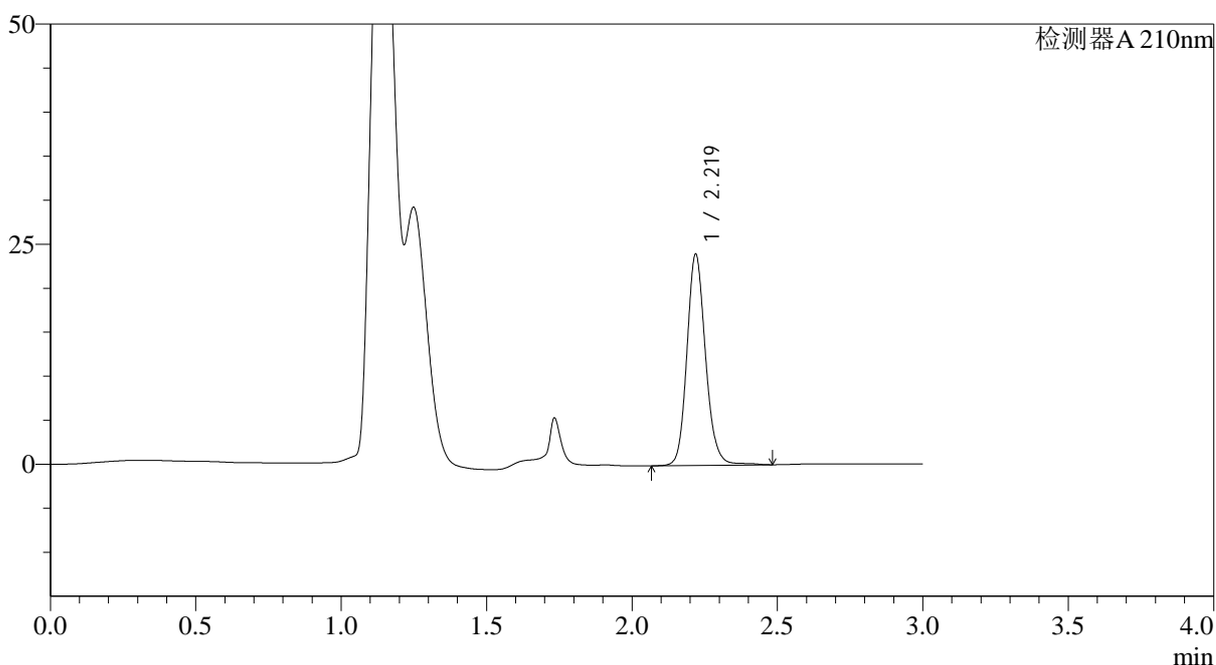
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	108620	100.000	24527	5944	1.135	--
总计		108620	100.000	24527			

## &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 - 0-15/27-32-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-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 : 2024/04/07 15:23:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:25 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	2.219	107422	100.000	23881	5914	1.143	--
总计		107422	100.000	23881			



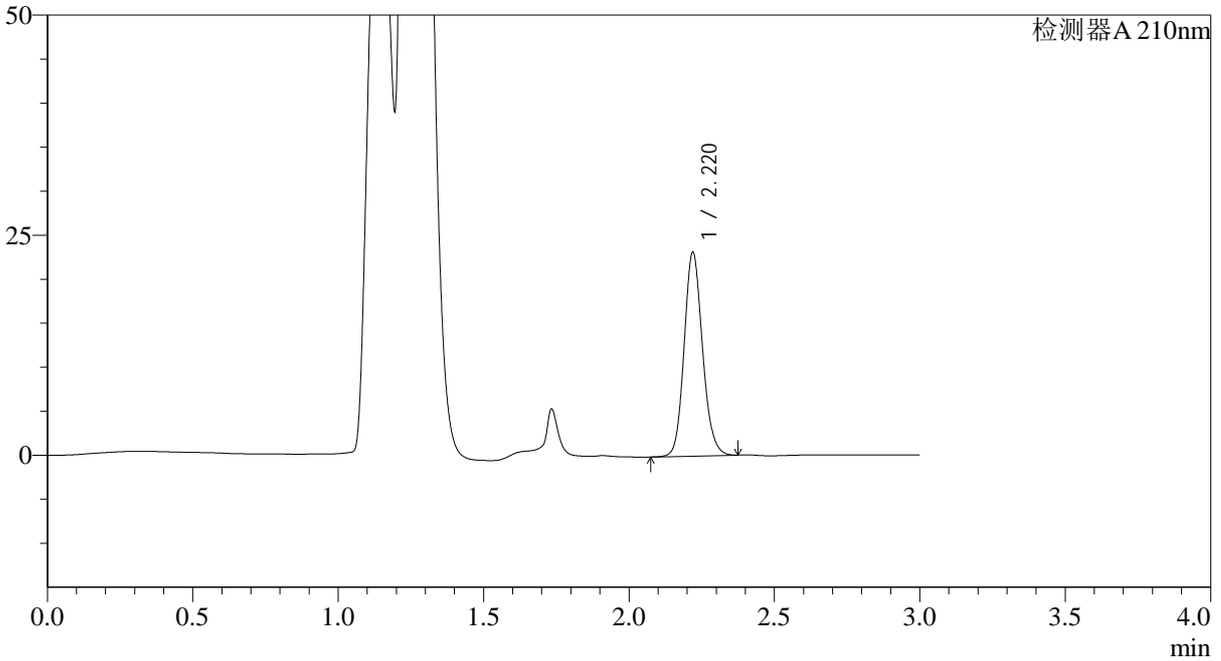
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-33-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 15:26:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:27      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	2.220	101966	100.000	23081	5958	1.132	--
总计		101966	100.000	23081			



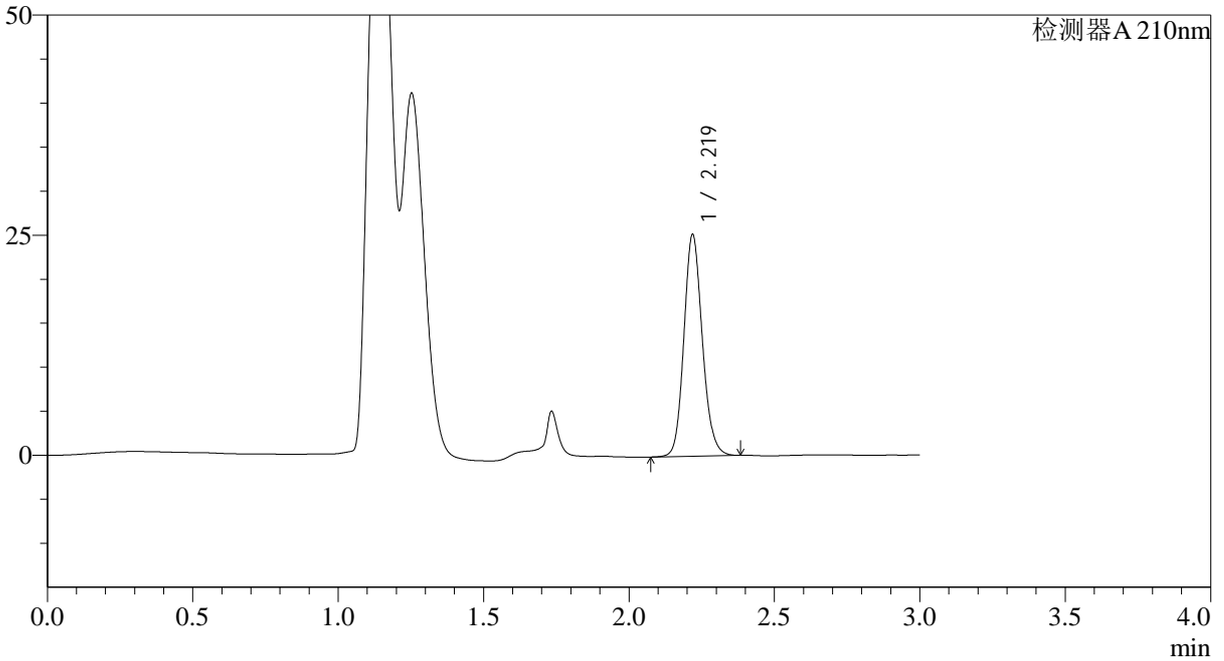
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-34-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 15:30:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

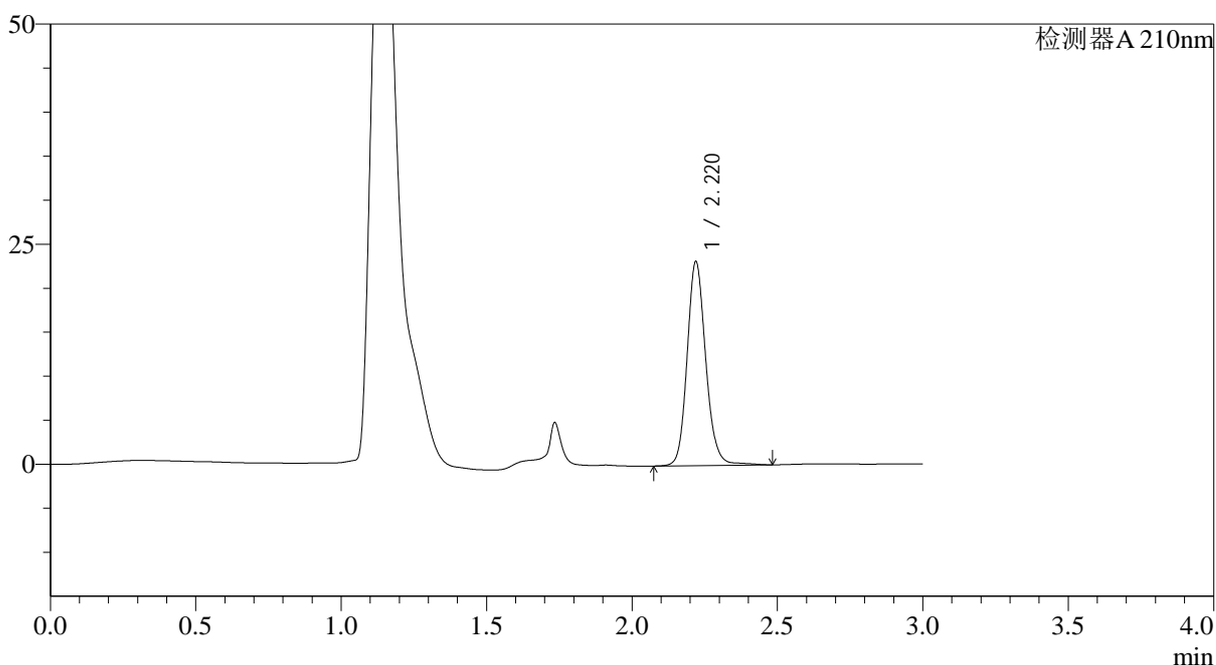
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	111293	100.000	25046	5935	1.138	--
总计		111293	100.000	25046			

## &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 - 0-15/27-35-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-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 : 2024/04/07 15:33:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:33 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	2.220	103759	100.000	23125	5925	1.141	--
总计		103759	100.000	23125			



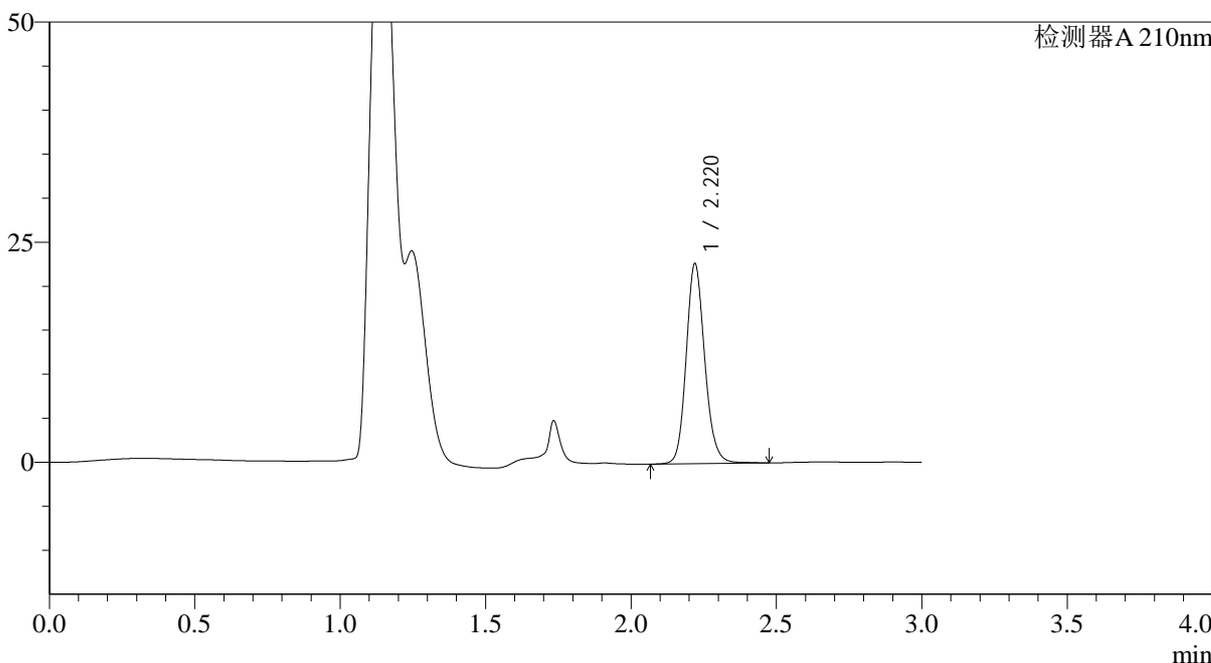
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-36-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 15:37:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

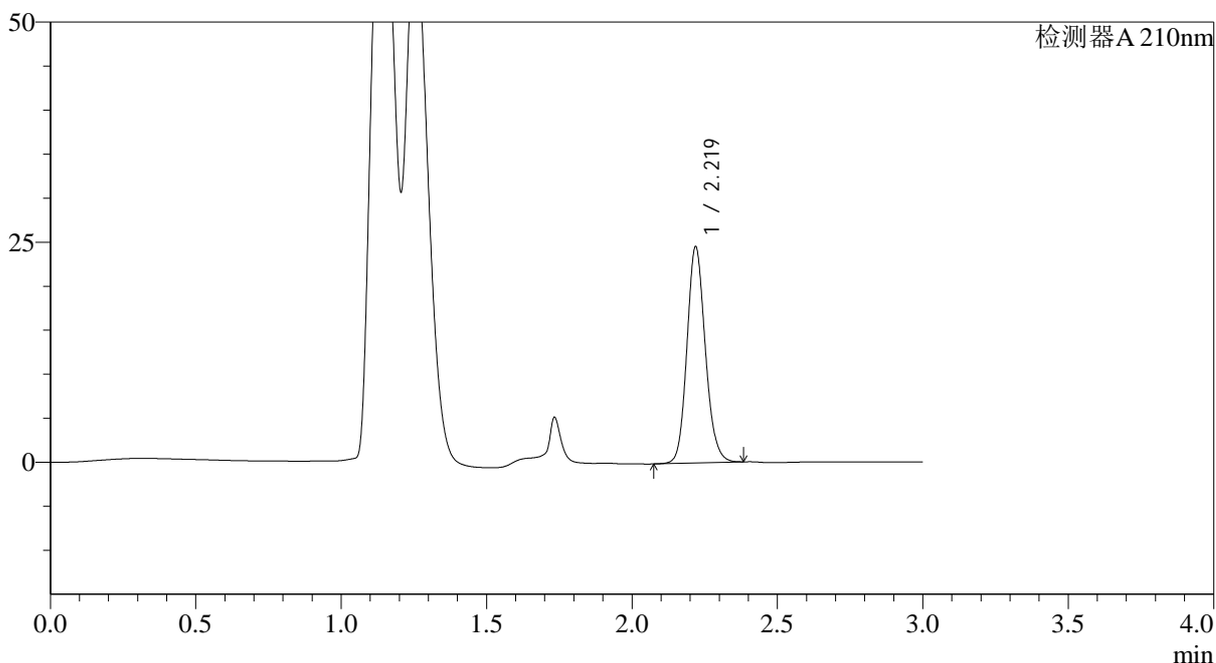
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	101340	100.000	22680	5920	1.141	--
总计		101340	100.000	22680			

## &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 - 0-15/27-37-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 15:40:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:39 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)
1	2.219	108330	100.000	24430	5944	1.136	--
总计		108330	100.000	24430			



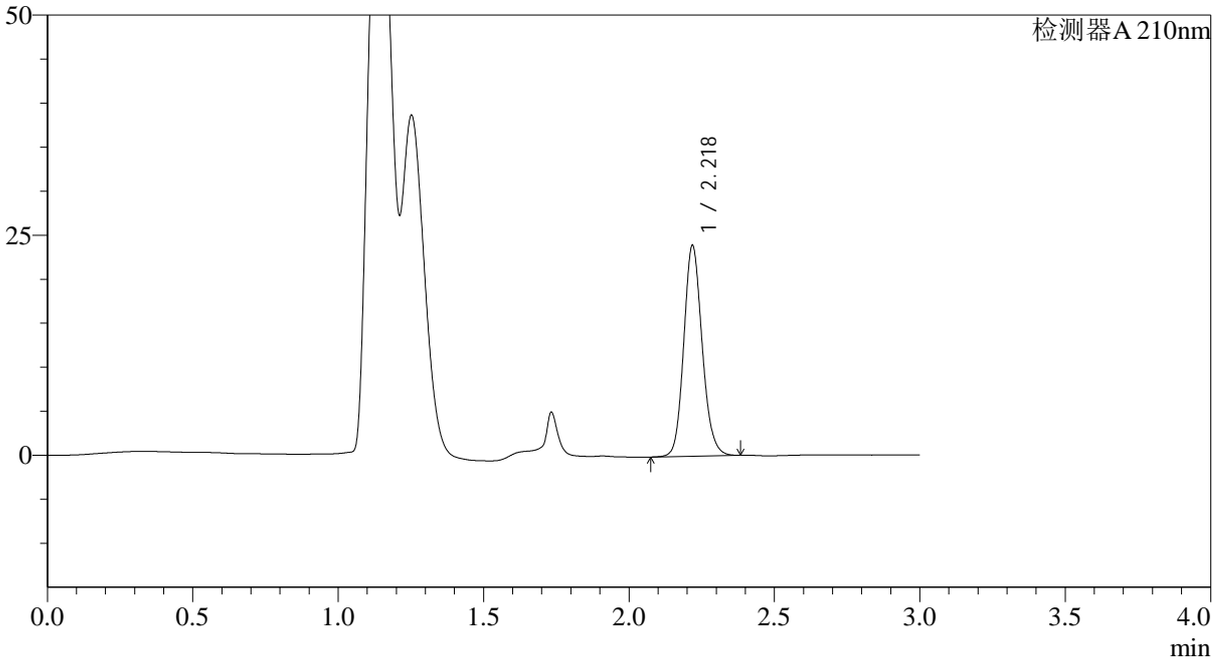
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-38-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 15:43:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:42      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	2.218	105669	100.000	23772	5941	1.134	--
总计		105669	100.000	23772			



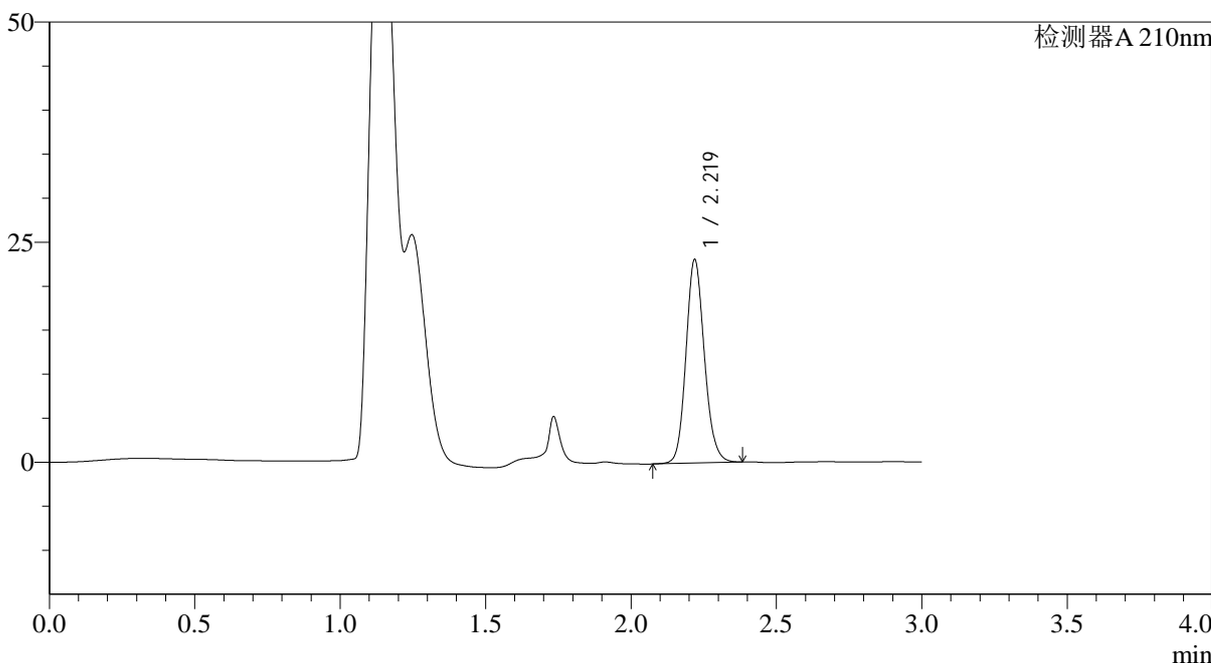
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-39-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 15:47:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

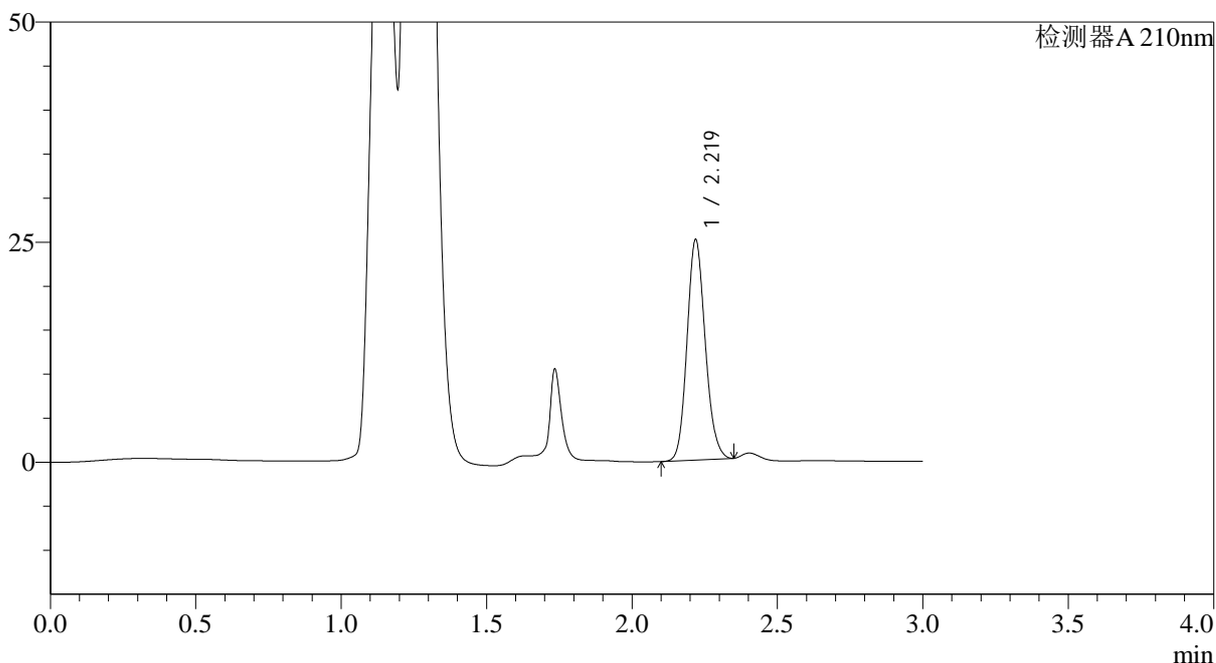
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	101979	100.000	23015	5940	1.133	--
总计		101979	100.000	23015			

## &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 - 0-15/27-40-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 15:50:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:47 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	2.219	109454	100.000	24926	5986	1.134	--
总计		109454	100.000	24926			



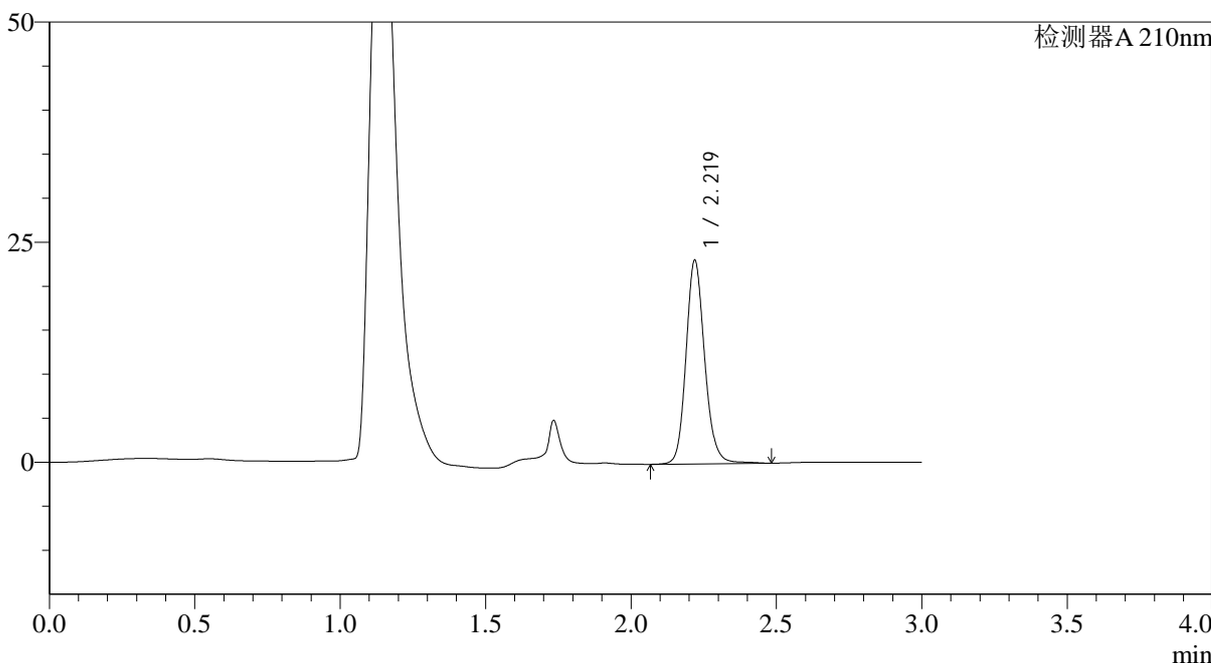
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-41-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 15:54:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

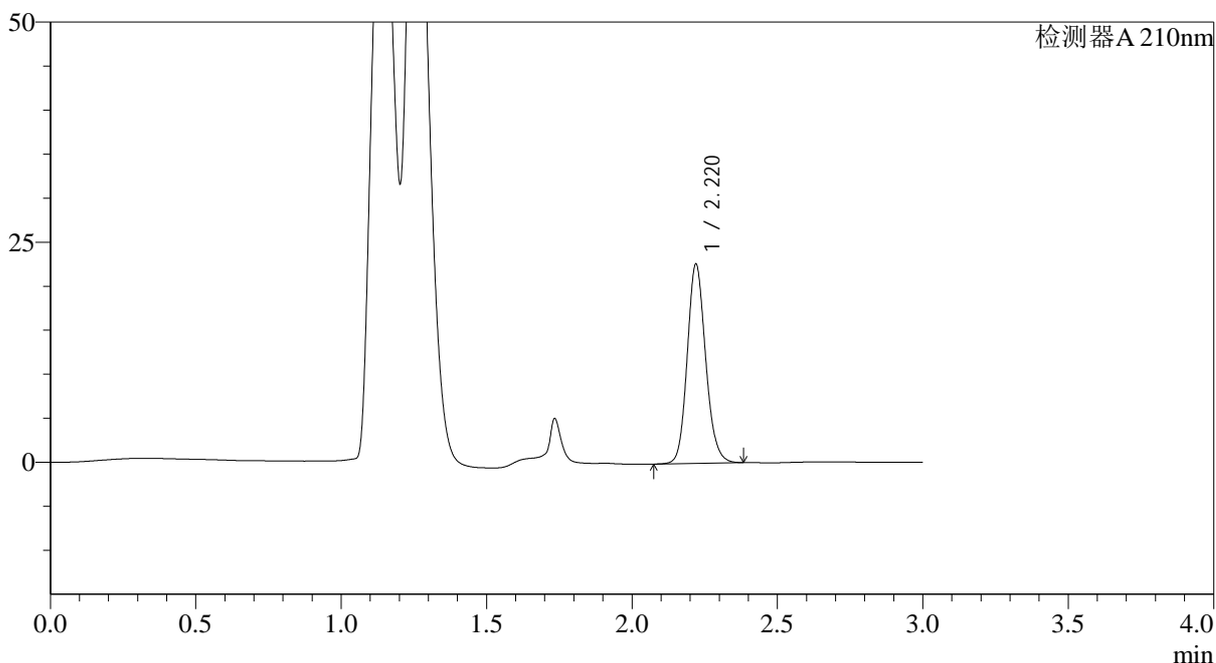
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	103672	100.000	23048	5914	1.147	--
总计		103672	100.000	23048			

## &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 - 0-15/27-42-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 15:57:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:53 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	2.220	100014	100.000	22593	5938	1.136	--
总计		100014	100.000	22593			



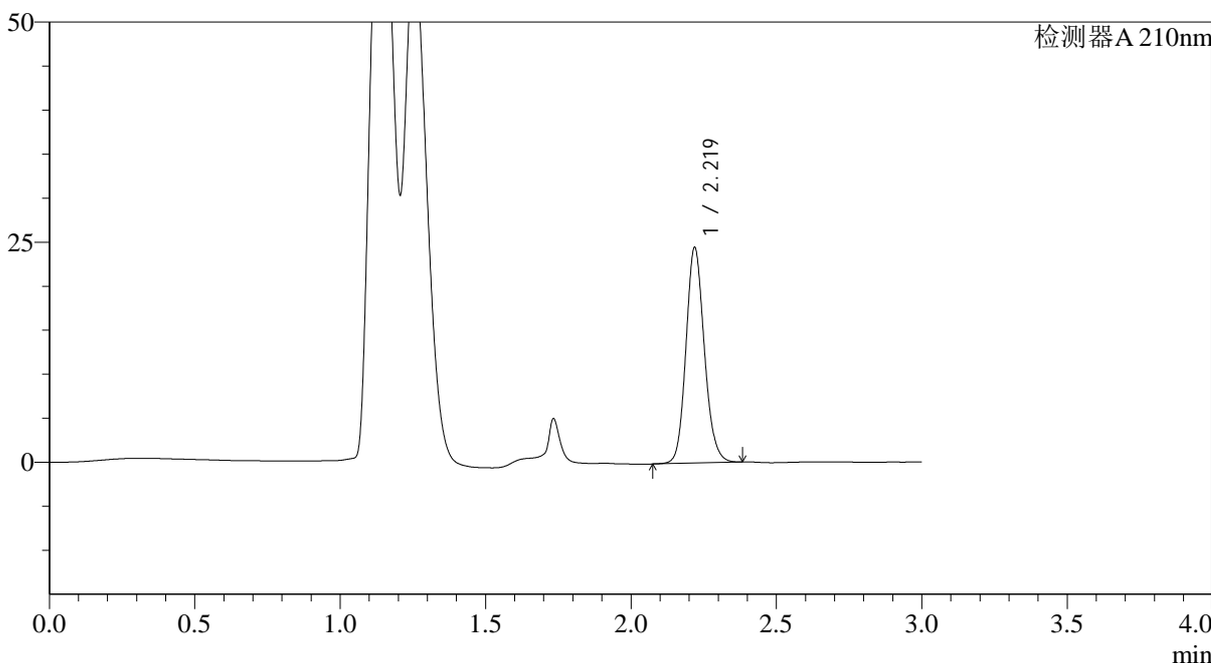
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-43-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 16:01:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:56      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	2.219	108088	100.000	24370	5936	1.134	--
总计		108088	100.000	24370			



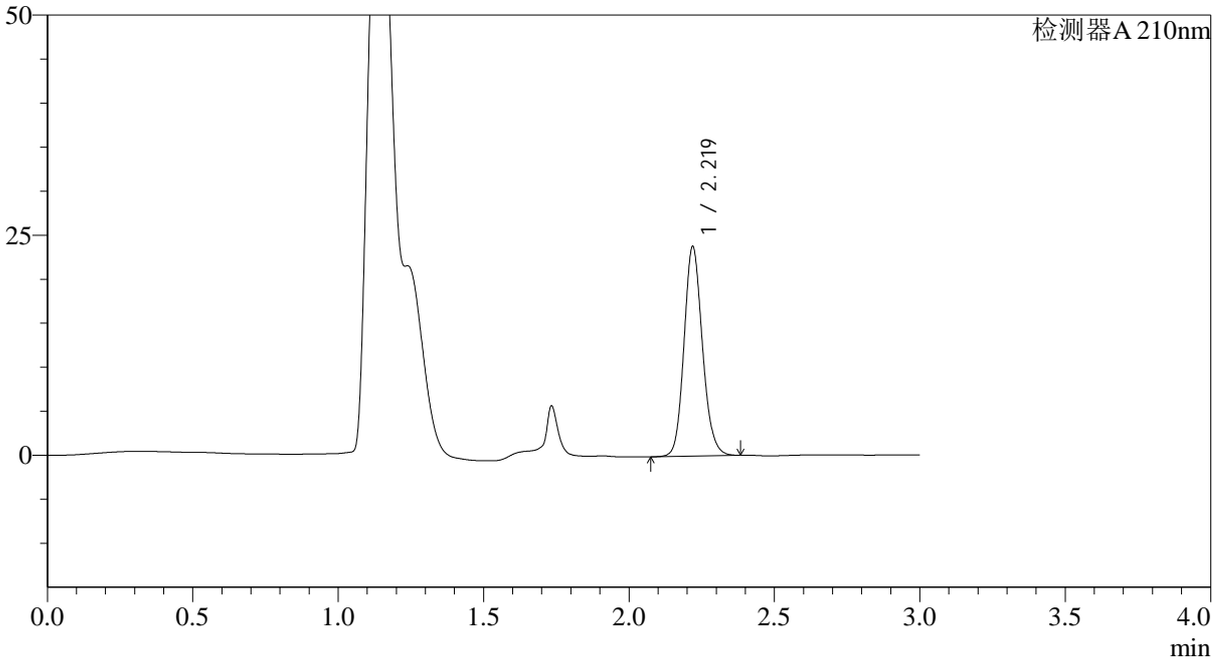
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-44-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 16:04:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:52:58      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	2.219	105064	100.000	23710	5939	1.136	--
总计		105064	100.000	23710			



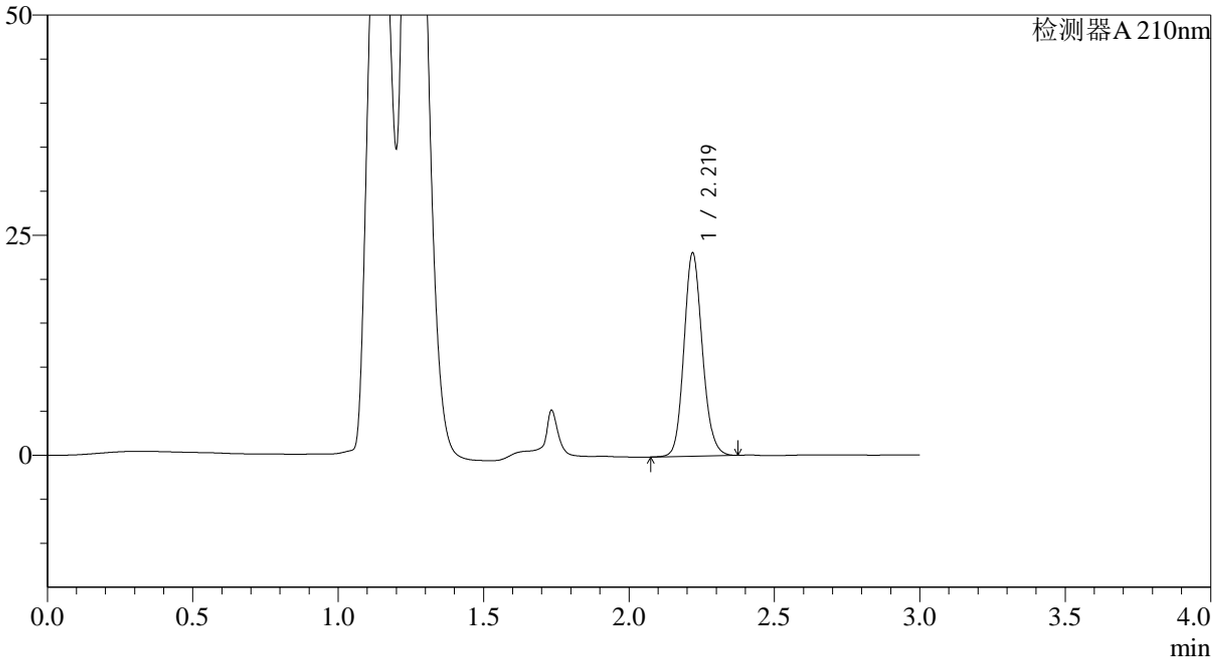
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-45-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 16:08:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

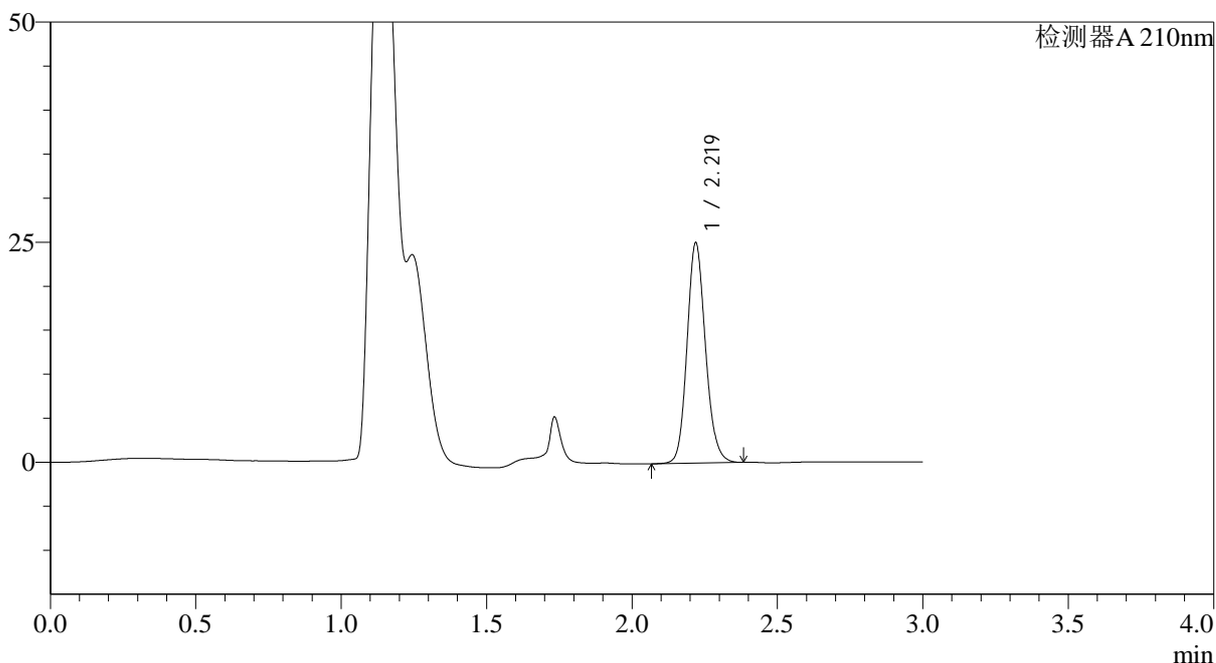
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	101898	100.000	22980	5939	1.134	--
总计		101898	100.000	22980			

## &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 - 0-15/27-46-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 16:11:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:04 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

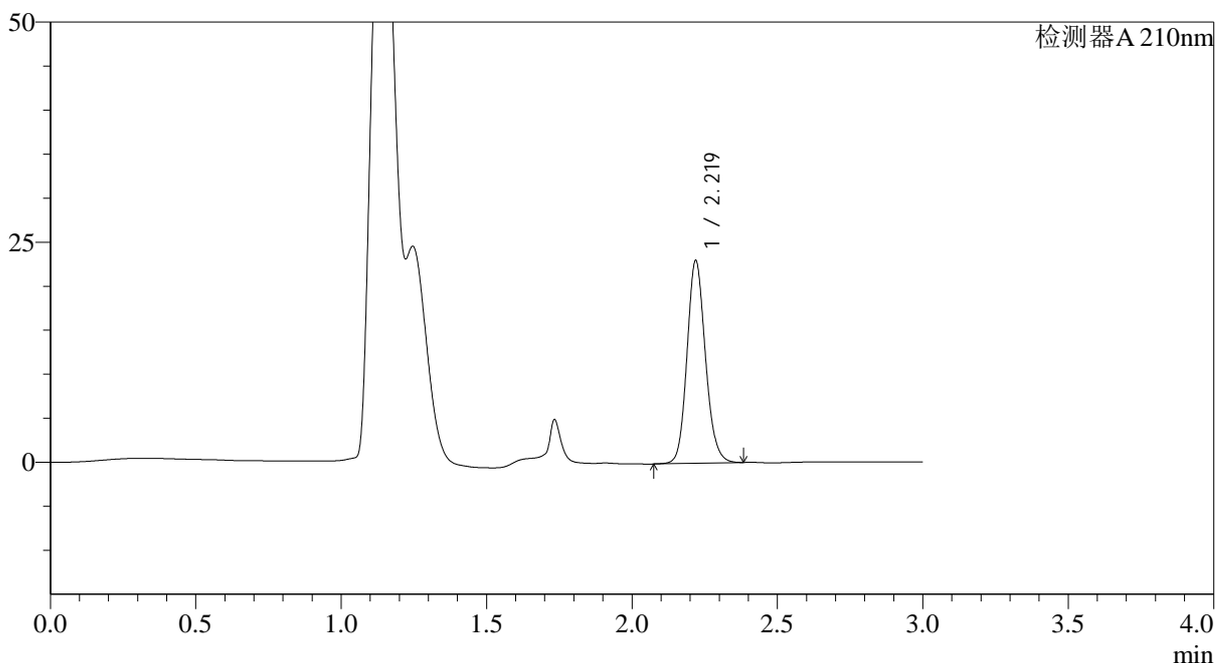
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	110856	100.000	24936	5917	1.139	--
总计		110856	100.000	24936			

## &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 - 0-15/27-47-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-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 : 2024/04/07 16:15:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:07 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	2.219	101689	100.000	22929	5932	1.133	--
总计		101689	100.000	22929			



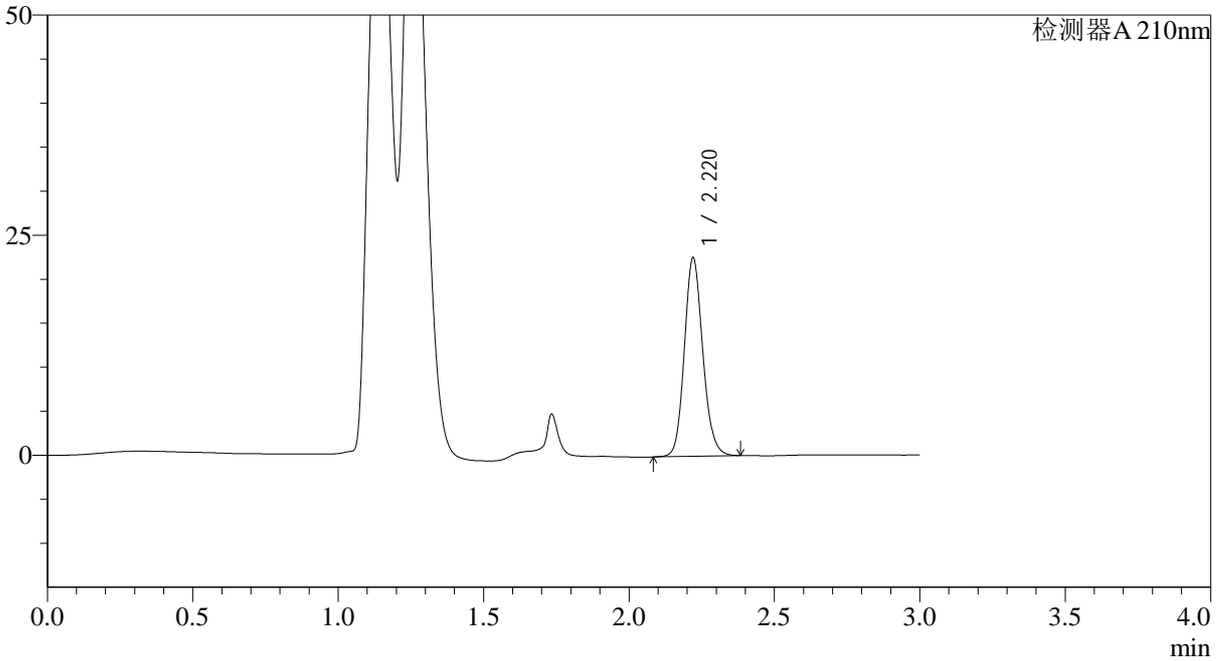
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-48-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 16:18:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:09      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	2.220	99589	100.000	22532	5944	1.135	--
总计		99589	100.000	22532			



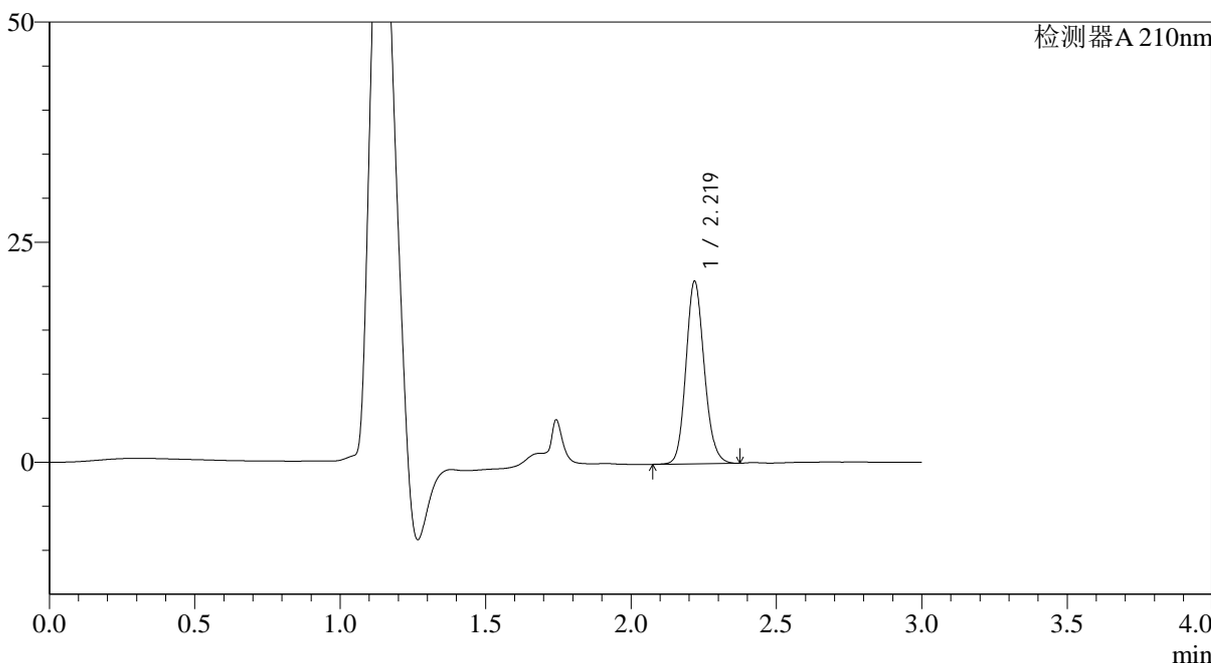
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-49-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 16:22:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

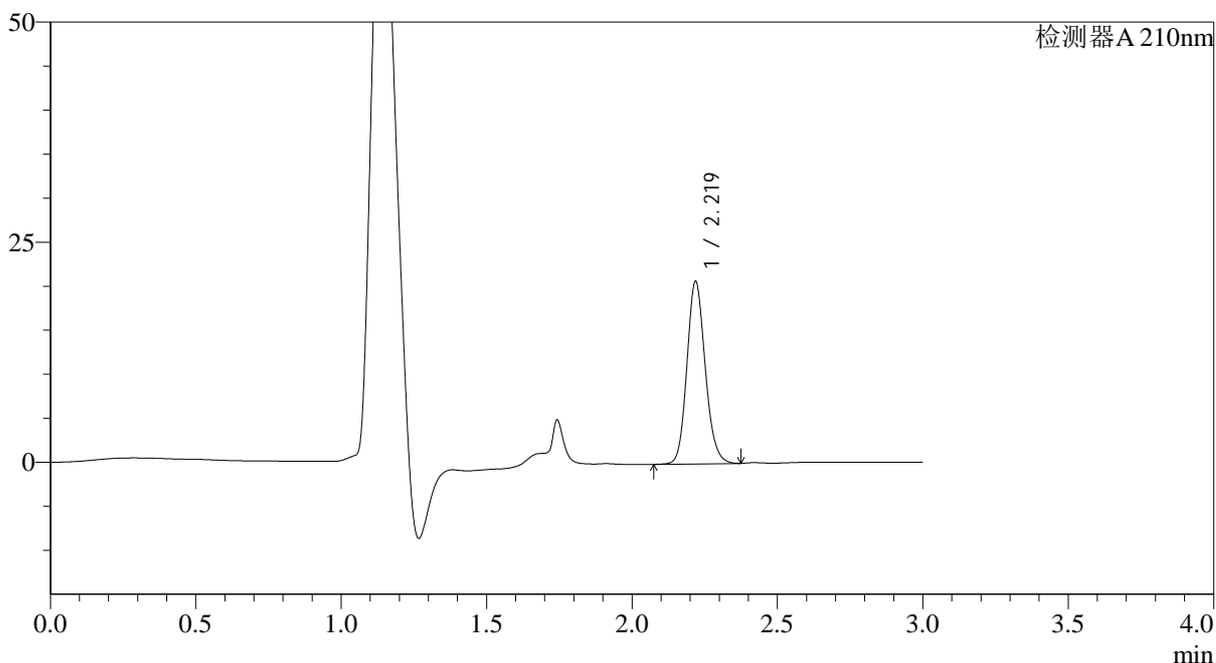
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	91057	100.000	20621	5976	1.136	--
总计		91057	100.000	20621			

## &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 - 0-15/27-50-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-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 : 2024/04/07 16:25:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:15 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

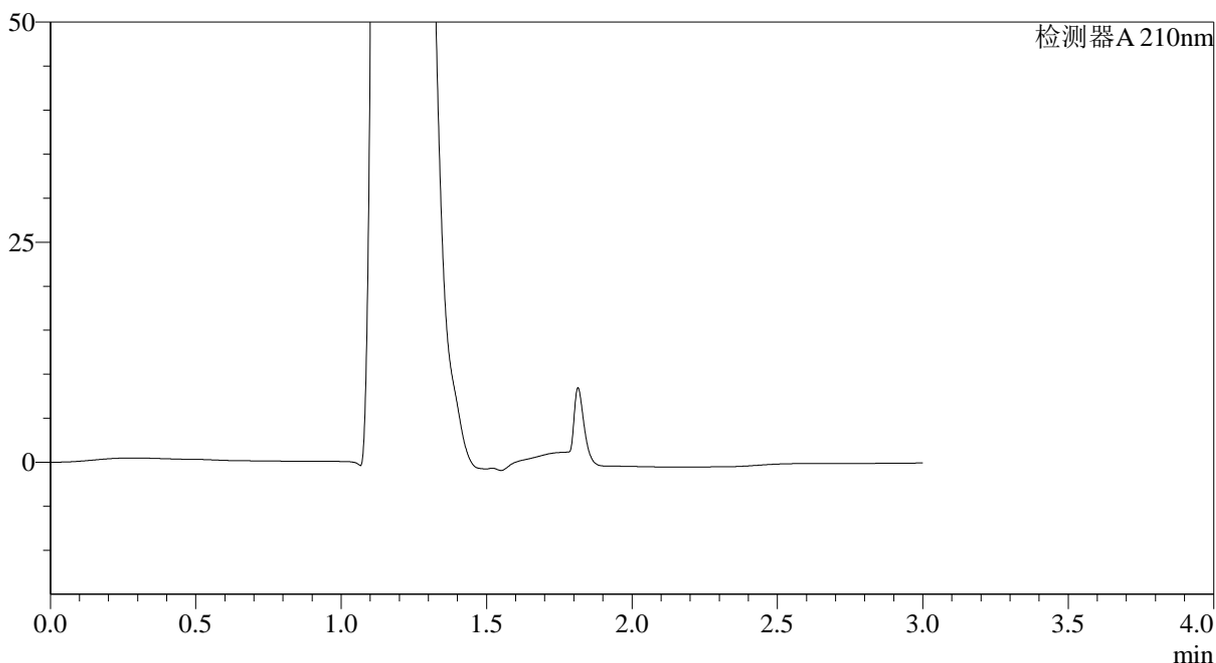
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	91080	100.000	20606	5970	1.137	--
总计		91080	100.000	20606			

## &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 - 0-15/27-51-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 16:29:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:17 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							



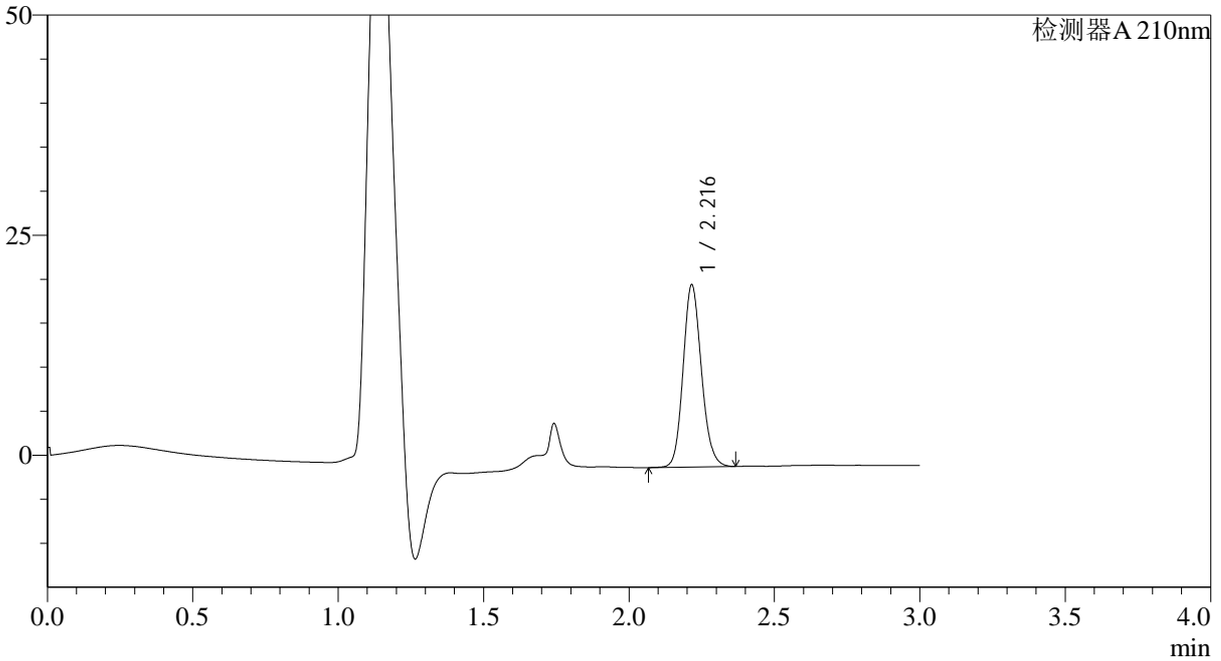
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-52-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 16:32:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

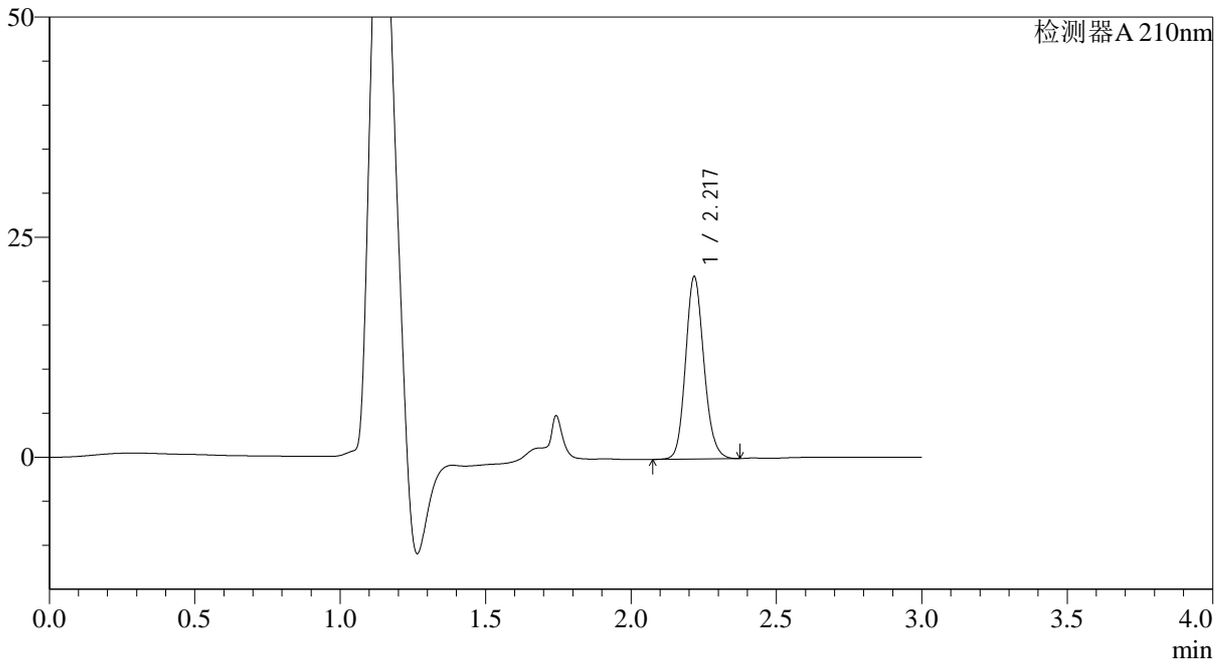
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	90993	100.000	20637	5943	1.139	--
总计		90993	100.000	20637			

## &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 - 0-15/27-53-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 16:36:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:23 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	2.217	91169	100.000	20522	5945	1.138	--
总计		91169	100.000	20522			



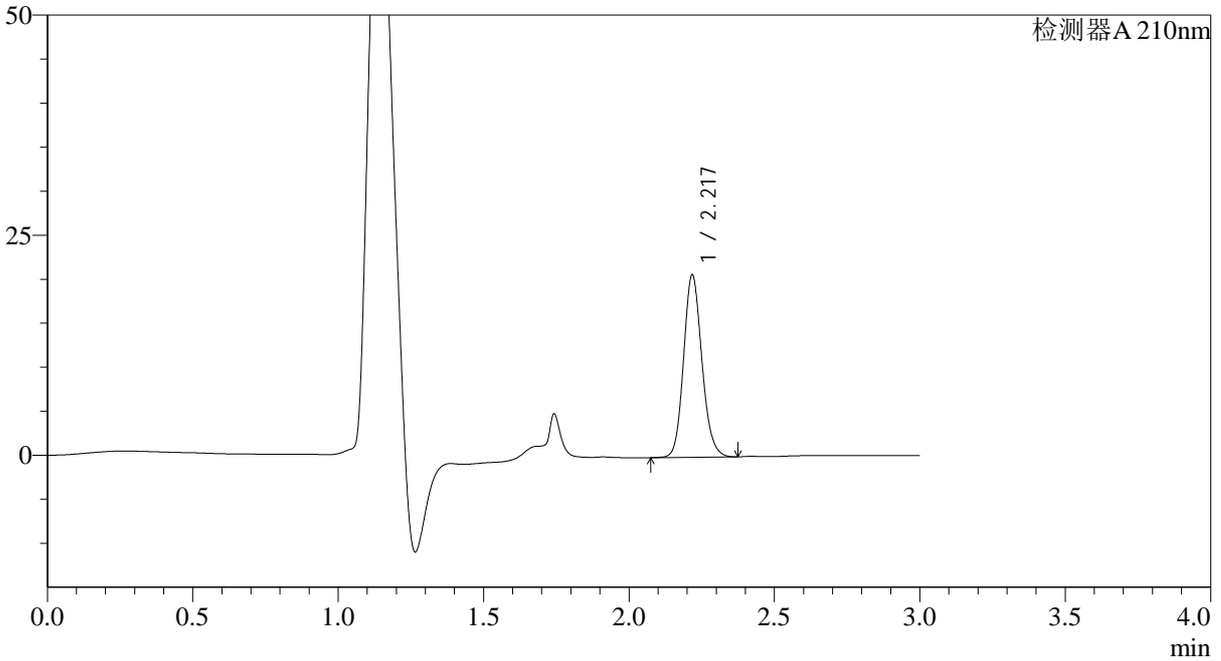
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-54-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 16:39:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

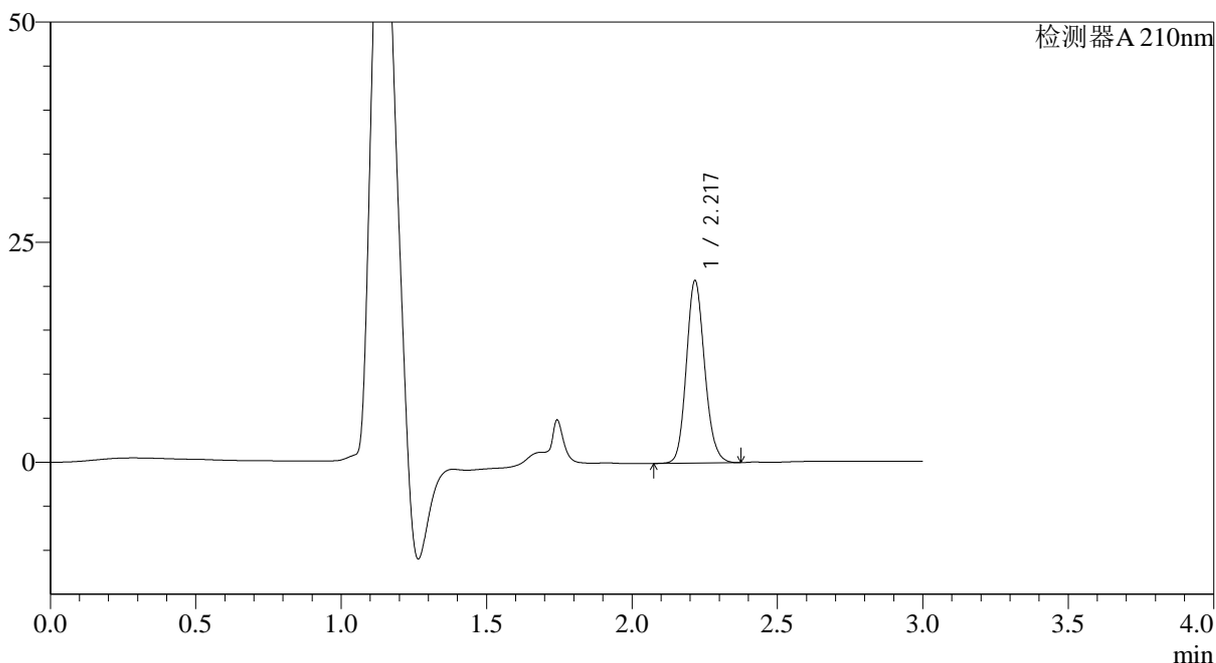
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	91112	100.000	20523	5950	1.139	--
总计		91112	100.000	20523			

## &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 - 0-15/27-55-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 16:43:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:28 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	2.217	91132	100.000	20611	5955	1.137	--
总计		91132	100.000	20611			



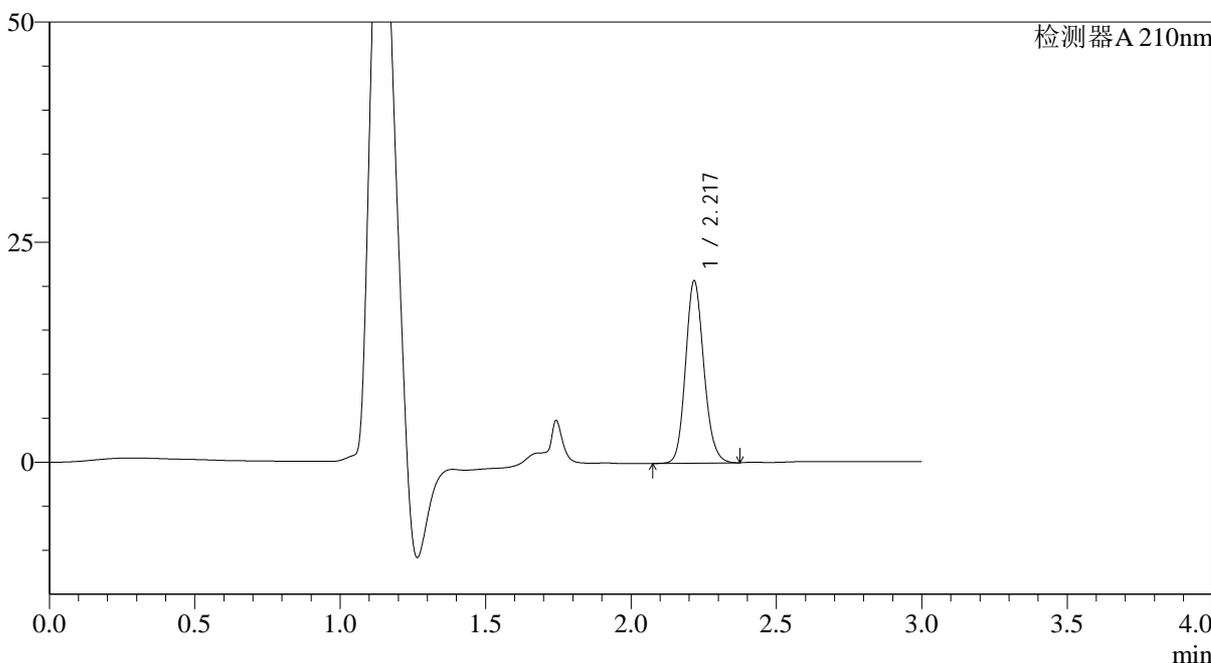
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-56-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 16:46:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:31      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	2.217	91066	100.000	20530	5955	1.139	--
总计		91066	100.000	20530			



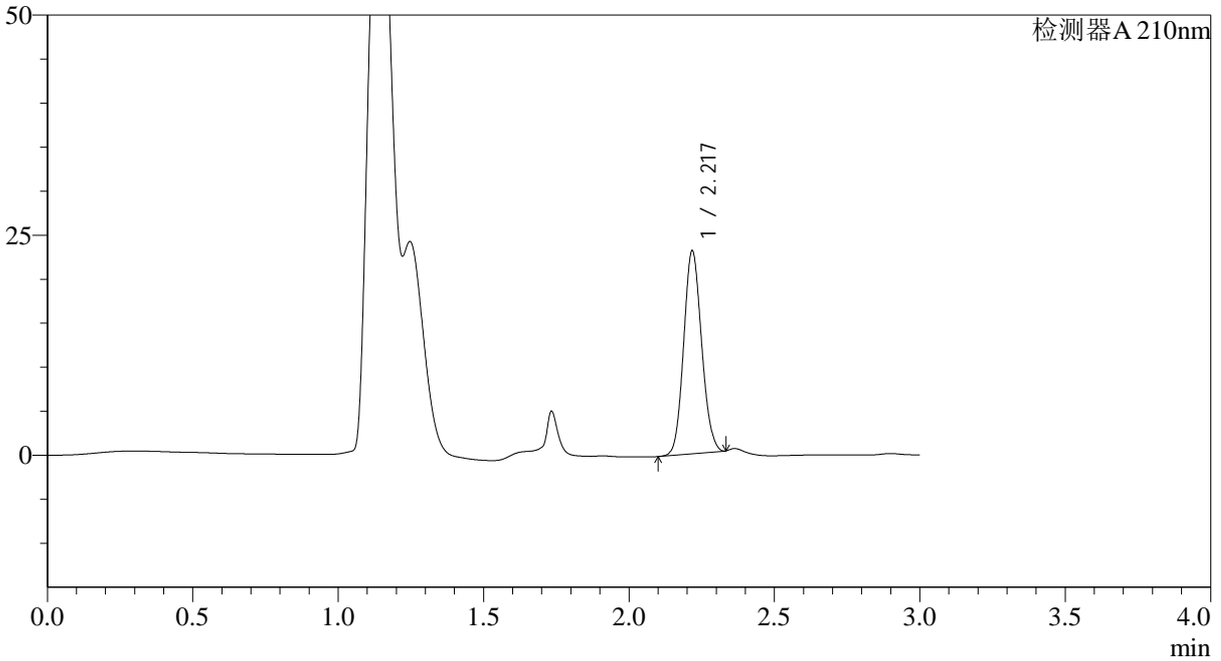
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-57-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 16:50:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

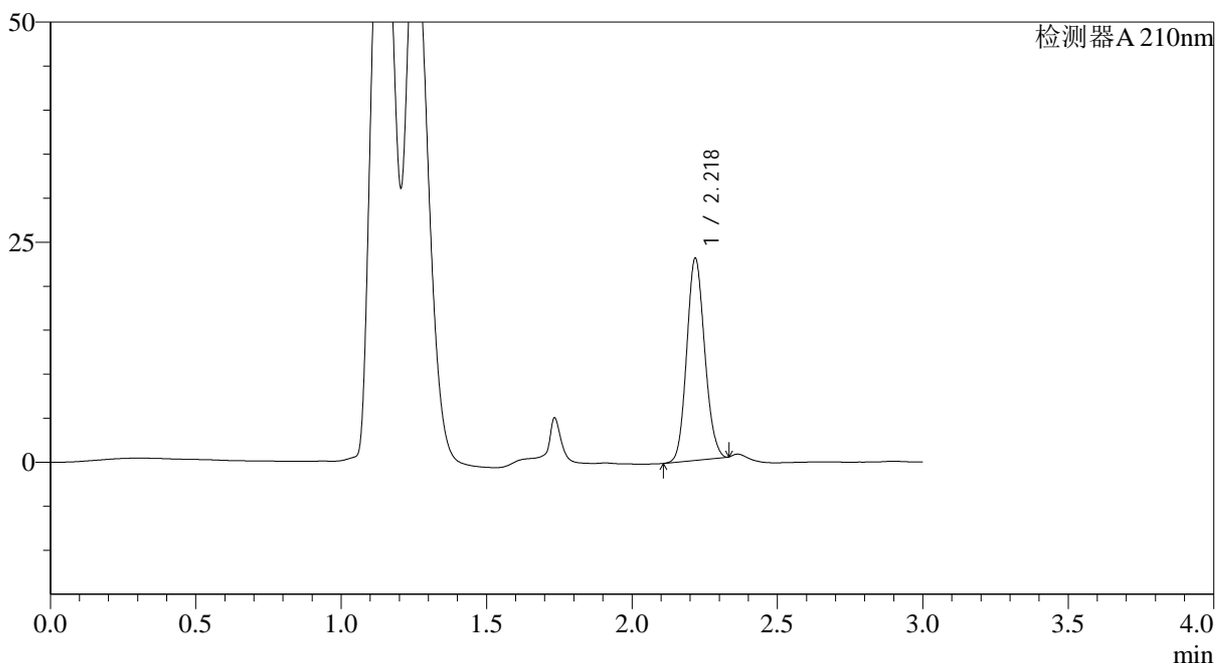
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	99216	100.000	22816	6057	1.104	--
总计		99216	100.000	22816			

## &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 - 0-15/27-58-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 16:53:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:37 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

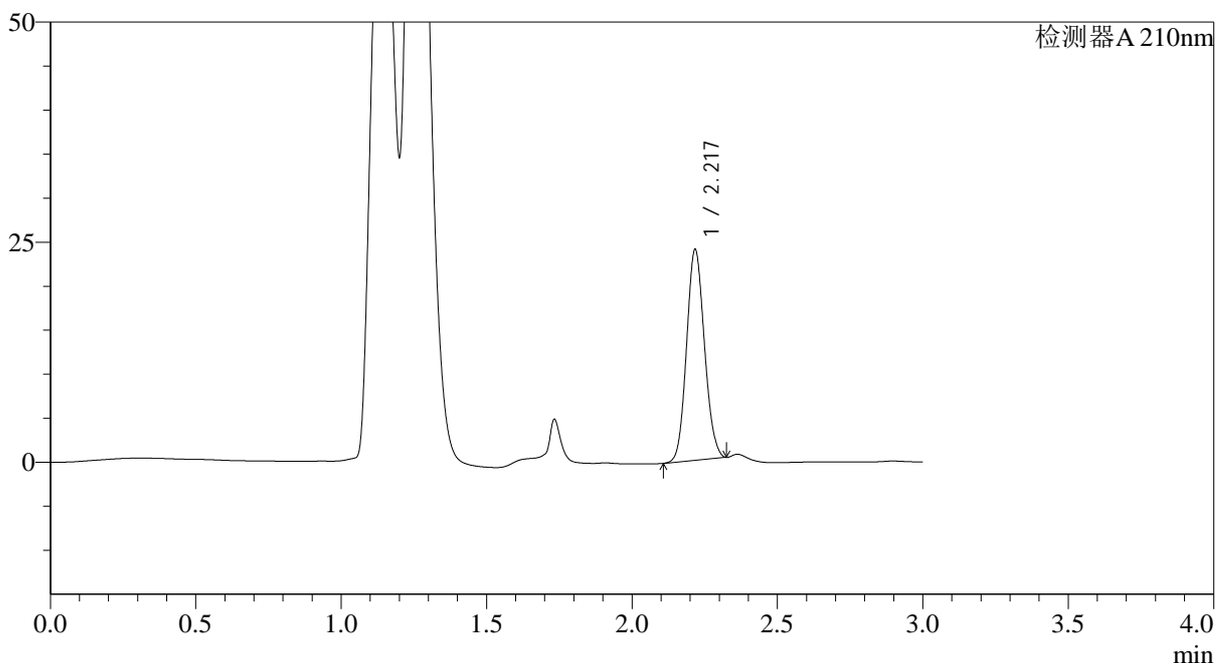
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	98927	100.000	22718	6055	1.111	--
总计		98927	100.000	22718			

## &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 - 0-15/27-59-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 16:57:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:39 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

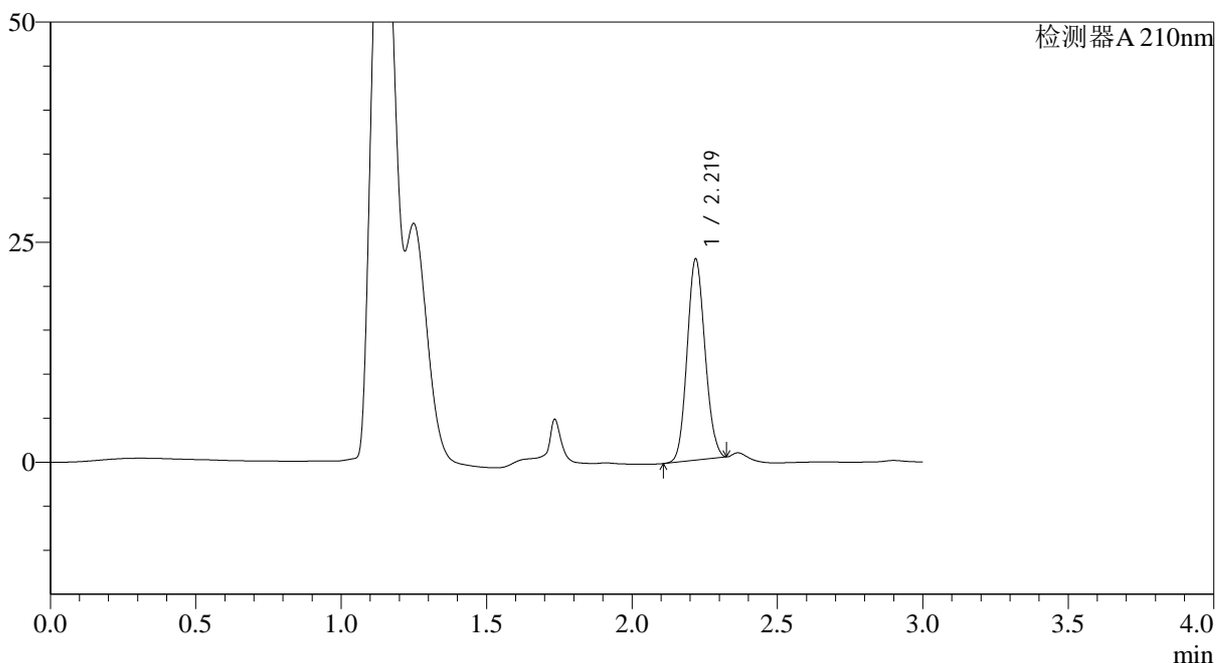
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	102697	100.000	23735	6074	1.099	--
总计		102697	100.000	23735			

## &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 - 0-15/27-60-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 17:00:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:42 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

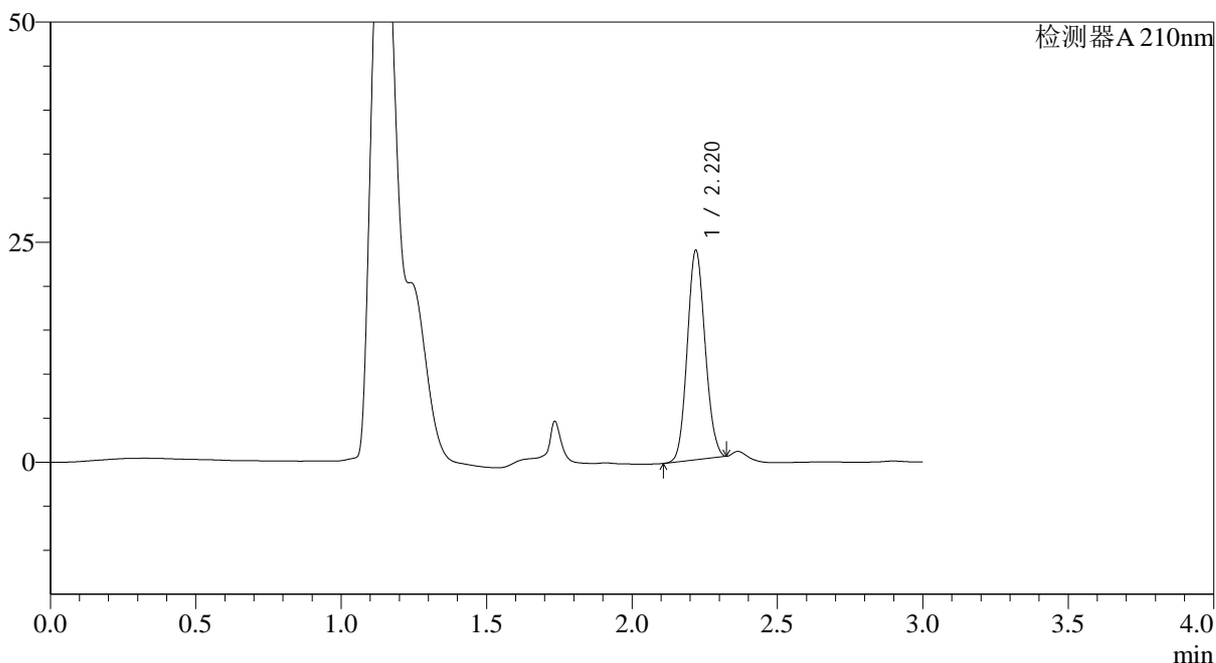
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	97873	100.000	22735	6089	1.098	--
总计		97873	100.000	22735			

## &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 - 0-15/27-61-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 17:04:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:45 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

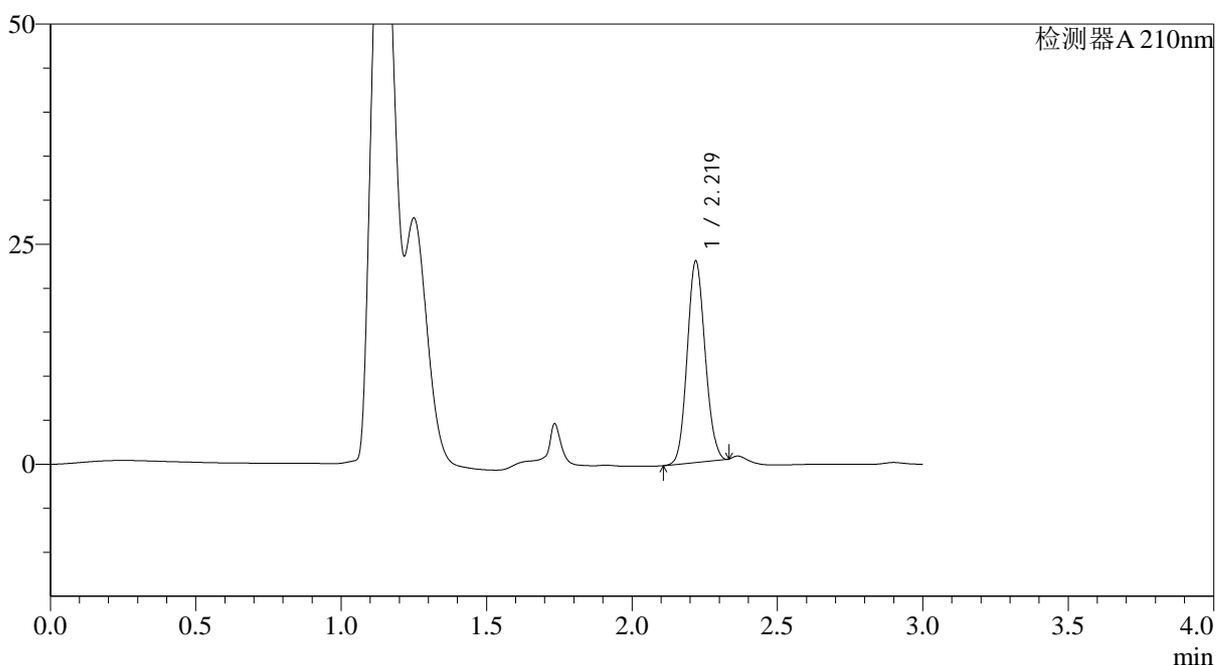
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	101769	100.000	23731	6115	1.092	--
总计		101769	100.000	23731			

## &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: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-15/27-62-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 17:07:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:48 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

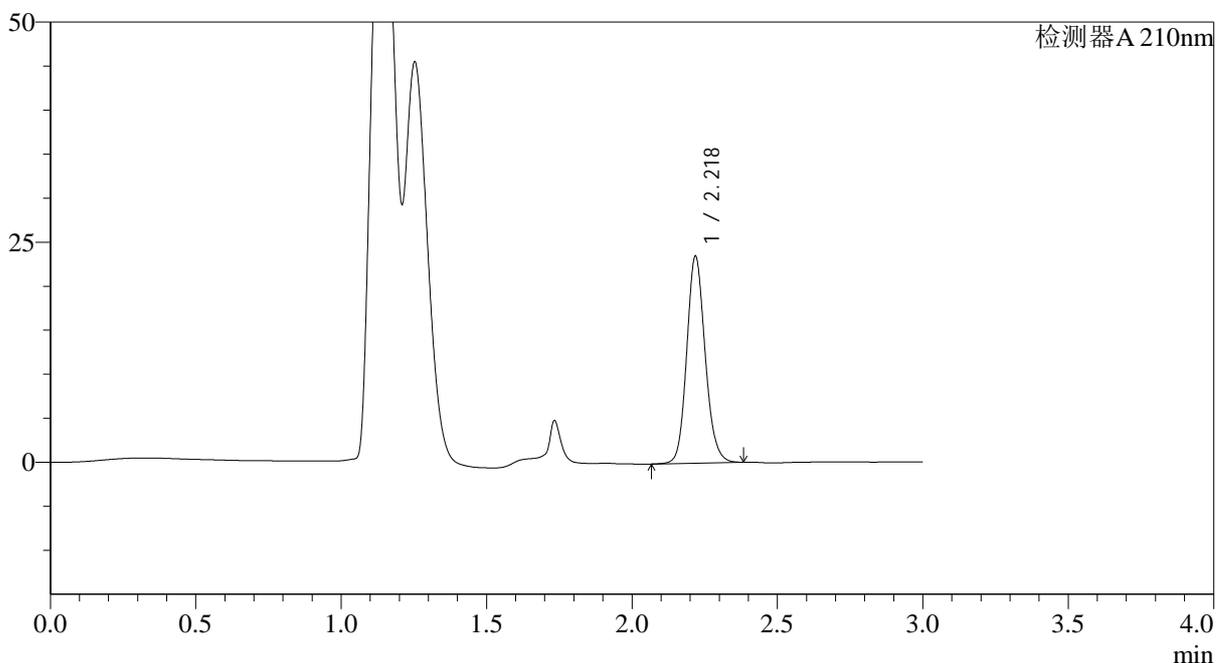
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	98216	100.000	22806	6089	1.097	--
总计		98216	100.000	22806			

## &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 - 0-15/27-63-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 17:11:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:51 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	2.218	103955	100.000	23327	5922	1.133	--
总计		103955	100.000	23327			



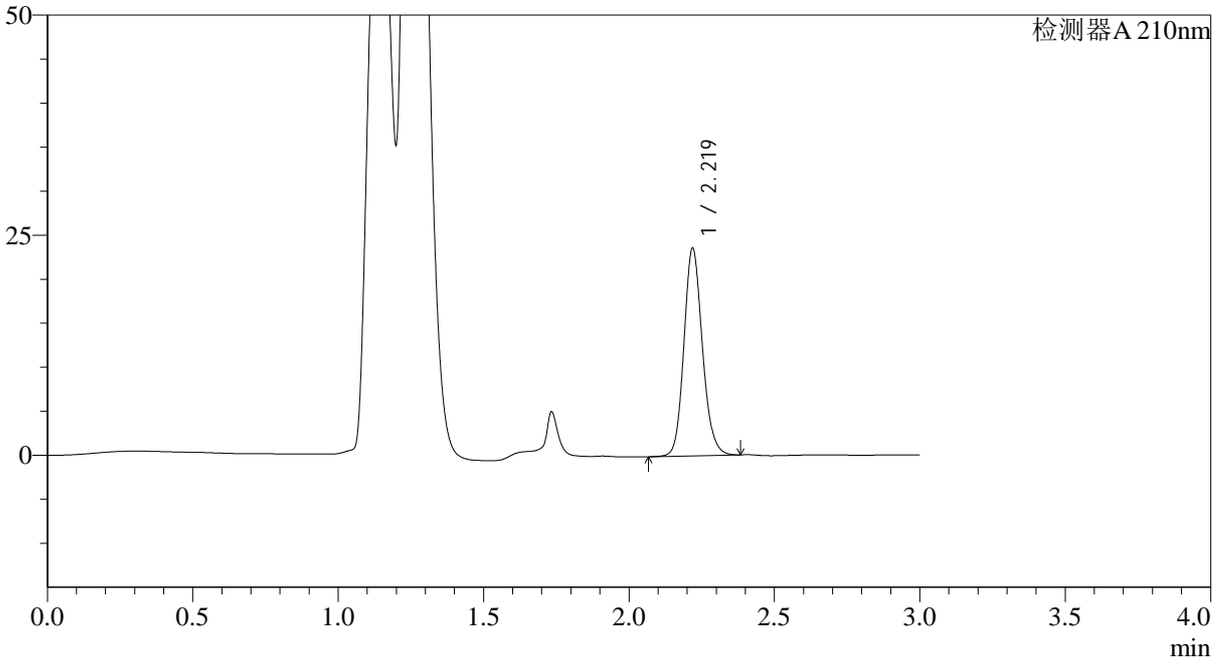
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-64-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 17:14:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:53      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	2.219	104459	100.000	23467	5920	1.141	--
总计		104459	100.000	23467			



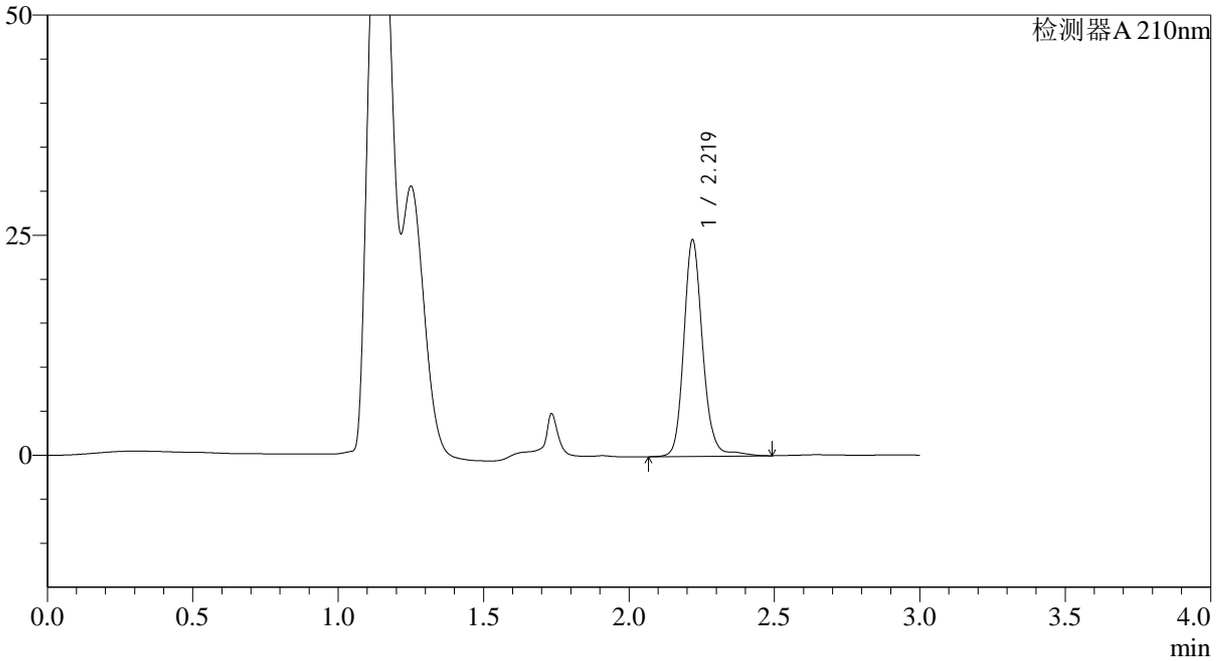
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-65-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 17:18:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:56      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	2.219	111460	100.000	24459	5899	1.152	--
总计		111460	100.000	24459			



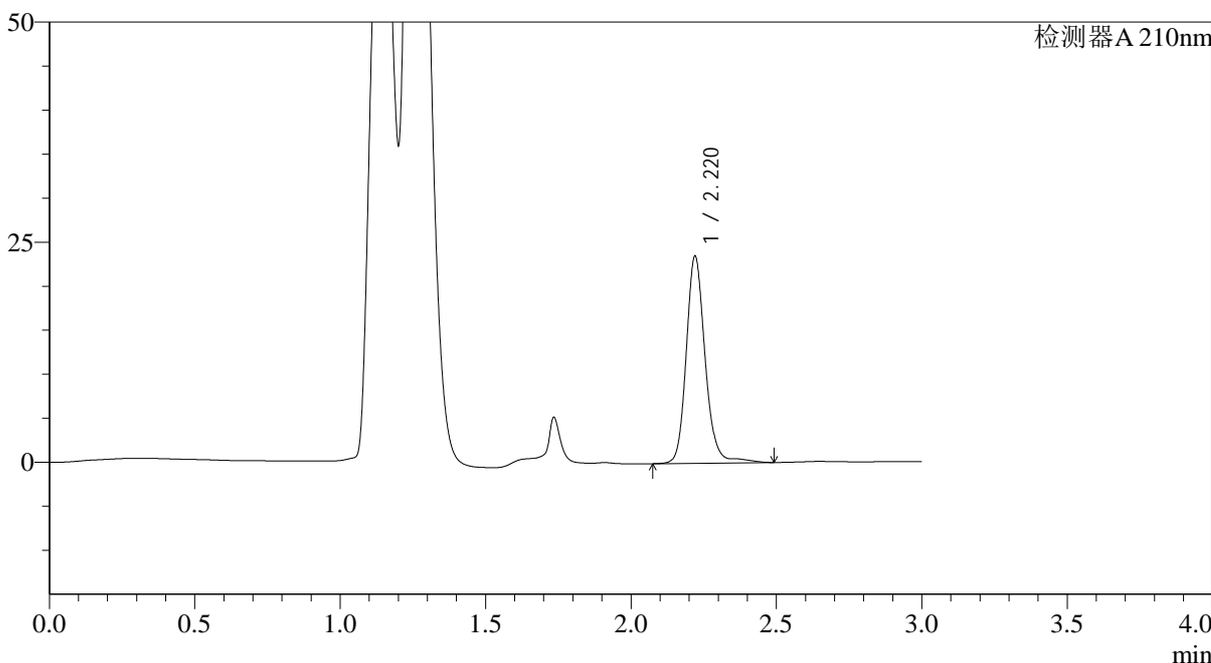
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-66-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 17:21:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:53:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

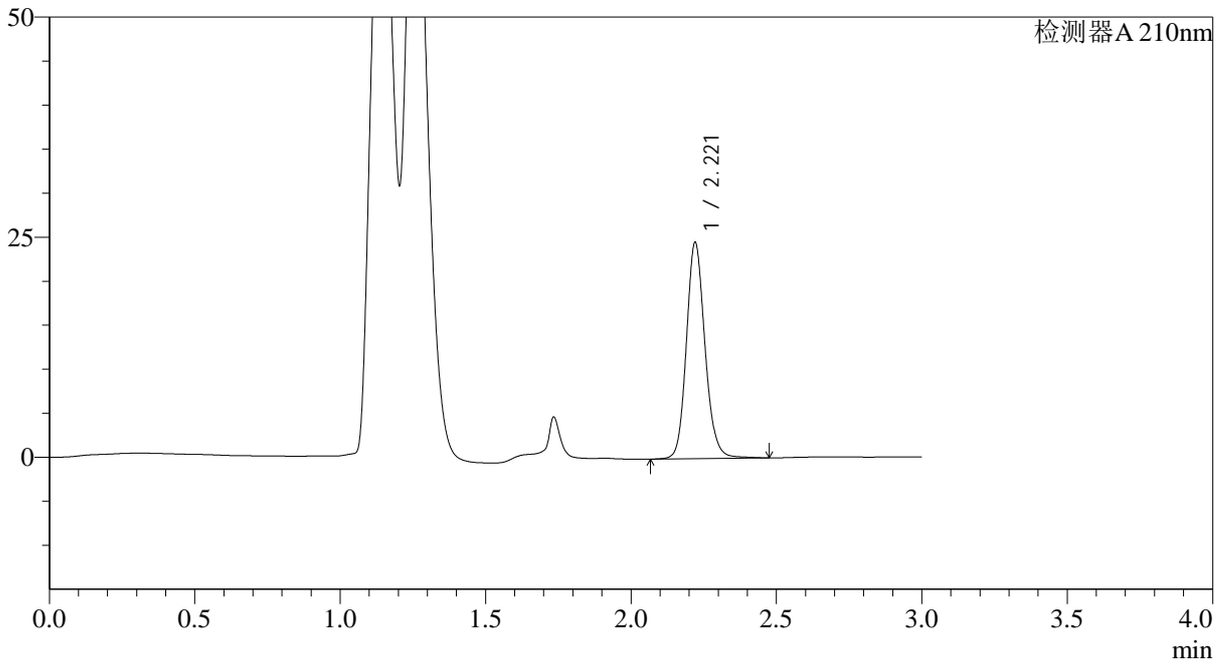
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	106954	100.000	23491	5897	1.157	--
总计		106954	100.000	23491			

## &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 - 0-15/27-67-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 17:25:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:02 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	2.221	109707	100.000	24544	5925	1.141	--
总计		109707	100.000	24544			



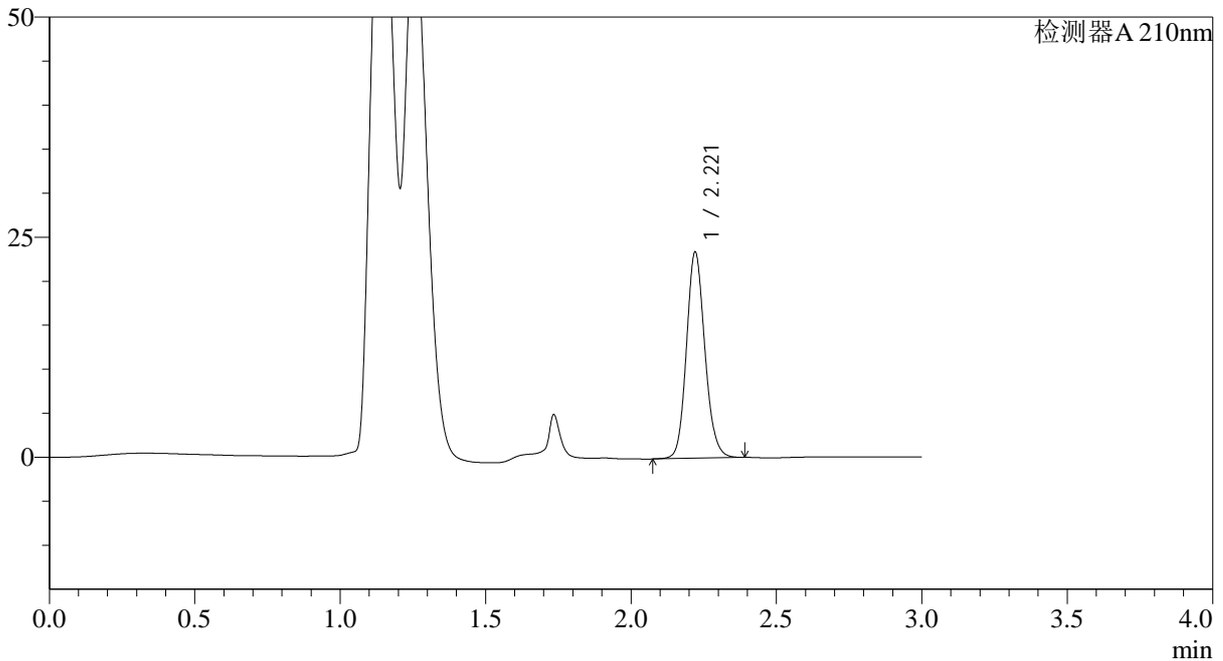
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-68-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 17:28:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

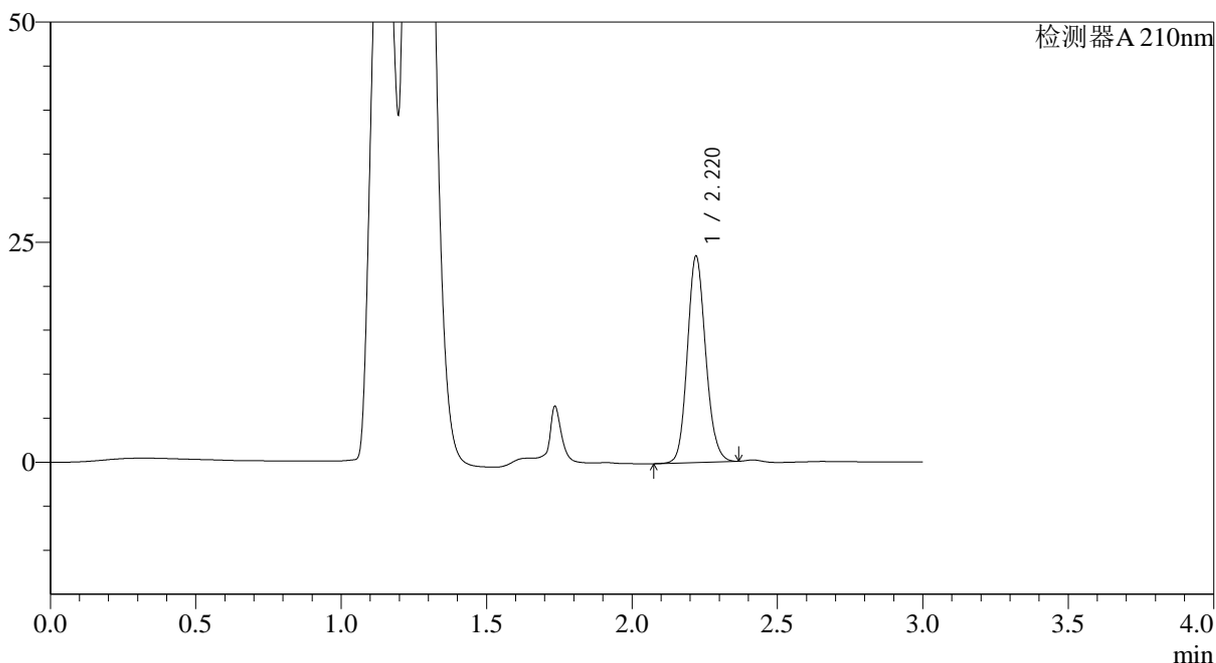
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	103405	100.000	23405	5946	1.131	--
总计		103405	100.000	23405			

## &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 - 0-15/27-69-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 17:32:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:07 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	2.220	103006	100.000	23415	5968	1.130	--
总计		103006	100.000	23415			



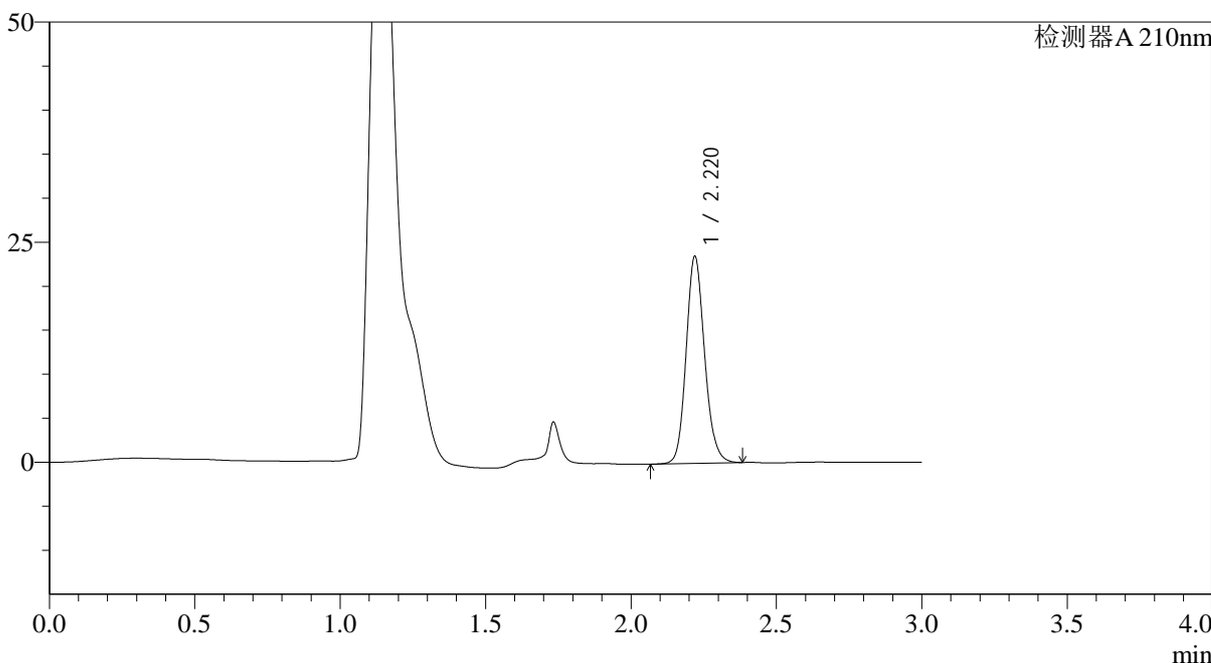
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-70-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 17:35:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

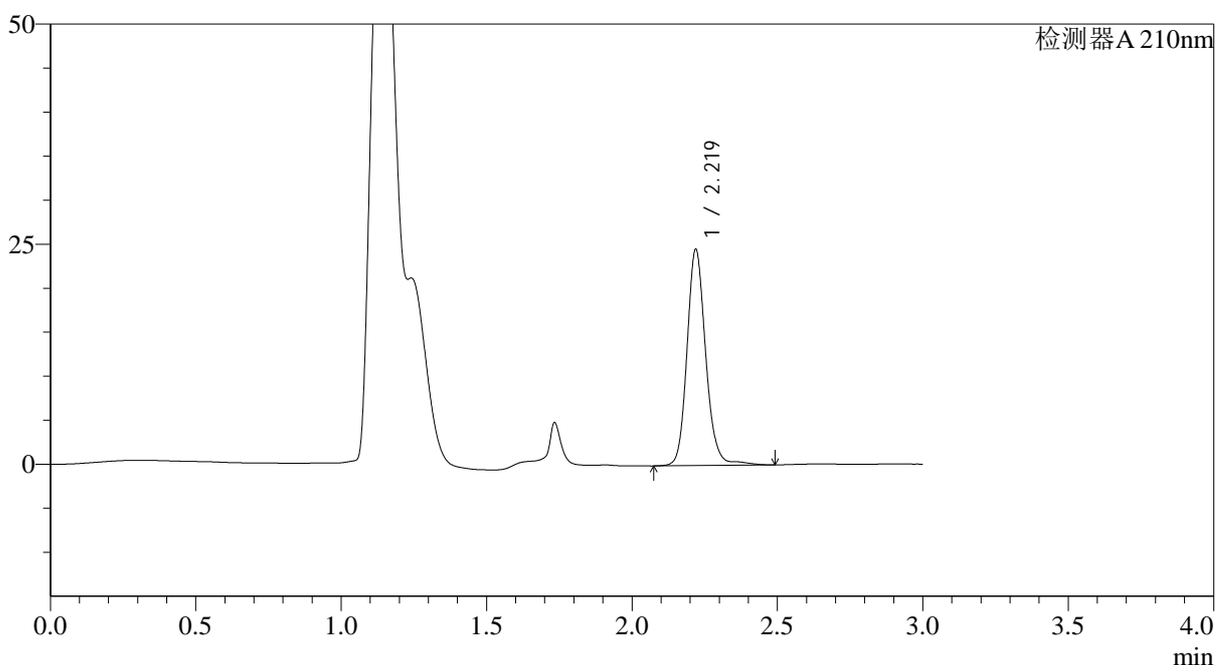
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	104160	100.000	23449	5926	1.143	--
总计		104160	100.000	23449			

## &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 - 0-15/27-71-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 17:39:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:12 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	2.219	110517	100.000	24472	5930	1.143	--
总计		110517	100.000	24472			



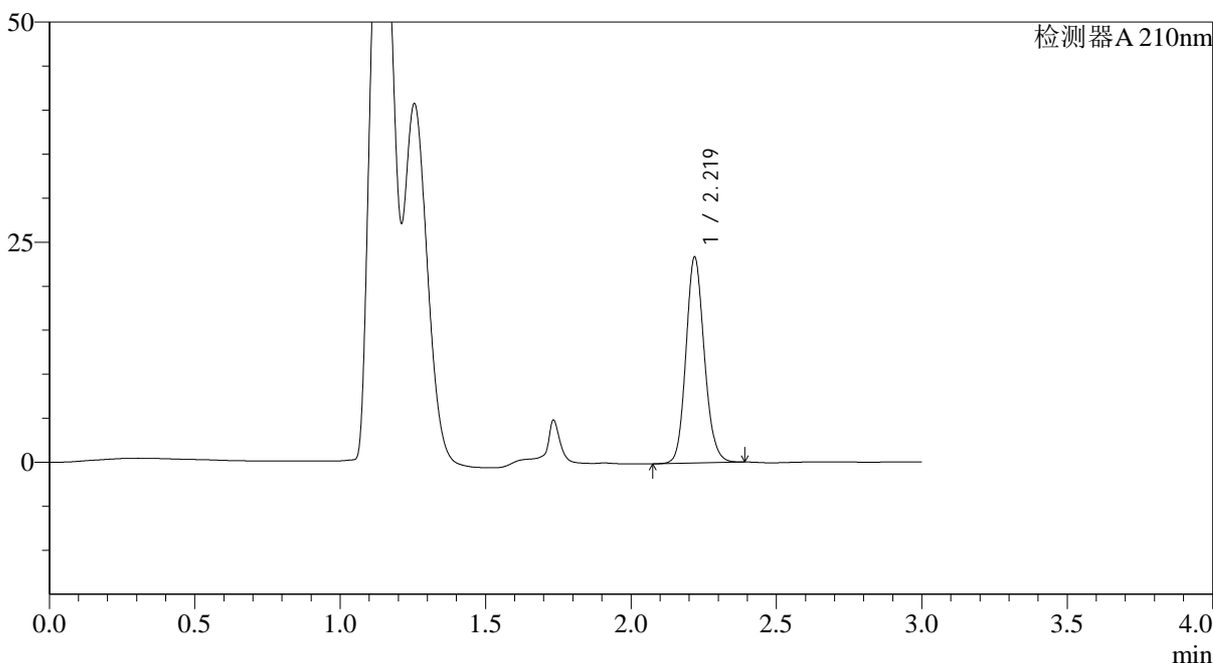
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-72-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 17:42:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

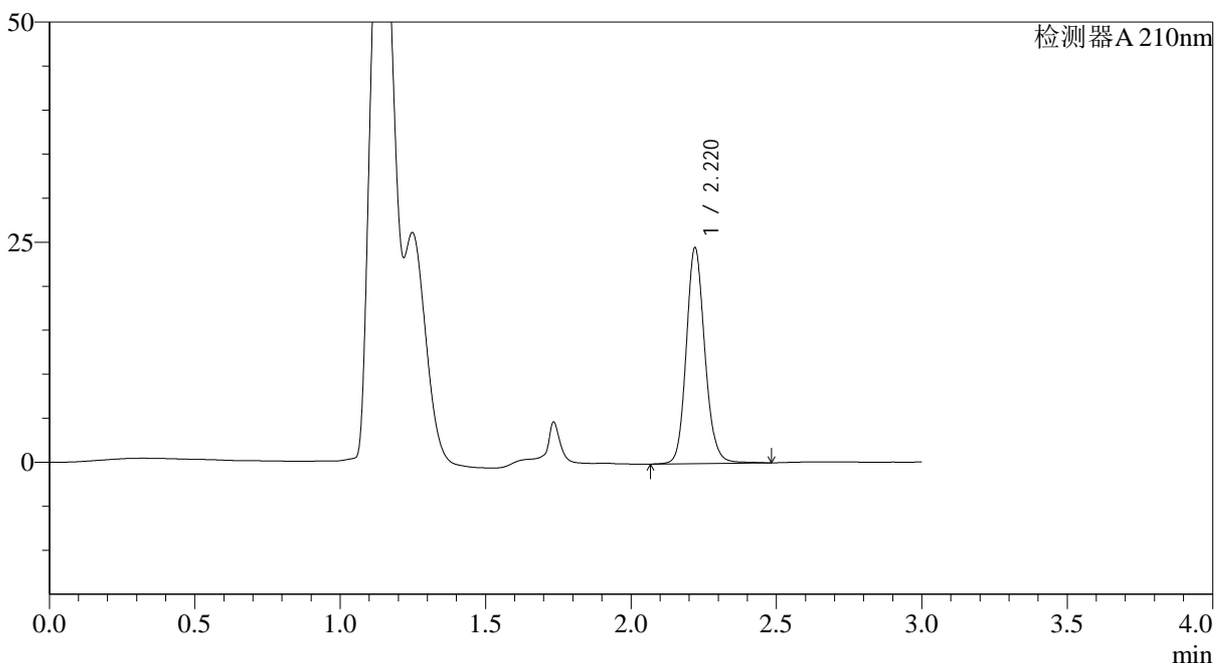
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	103160	100.000	23278	5951	1.134	--
总计		103160	100.000	23278			

## &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 - 0-15/27-73-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 17:46:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:18 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	2.220	109363	100.000	24487	5927	1.139	--
总计		109363	100.000	24487			



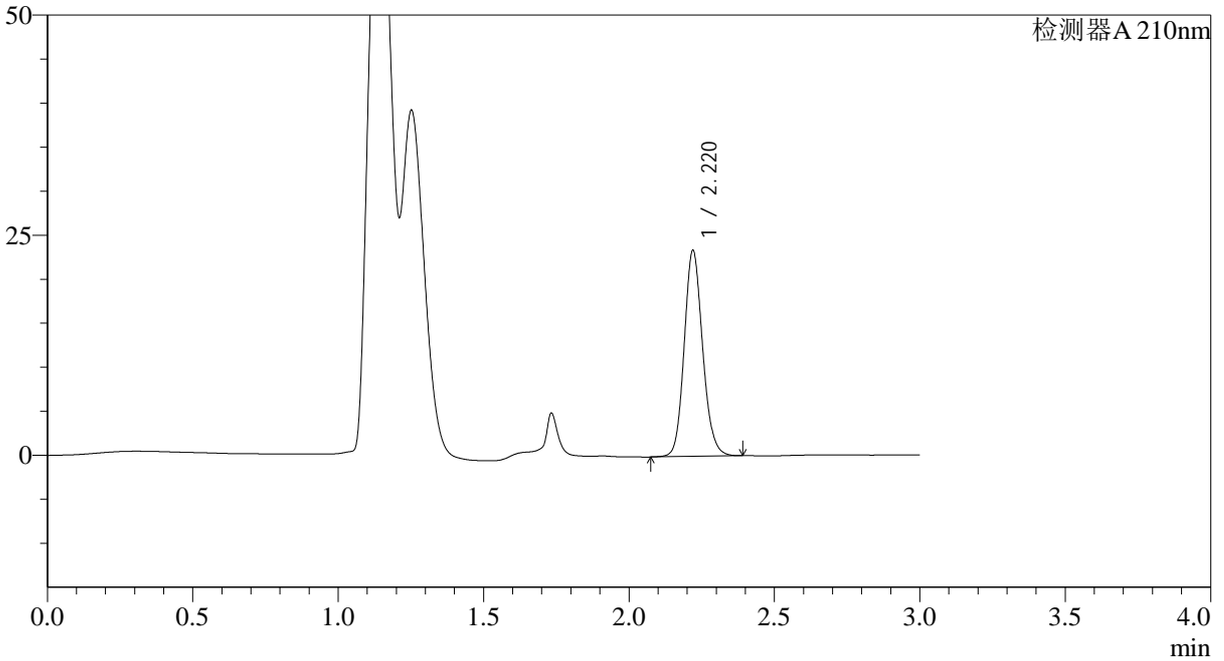
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-74-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 17:49:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:21      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	2.220	103407	100.000	23349	5934	1.133	--
总计		103407	100.000	23349			



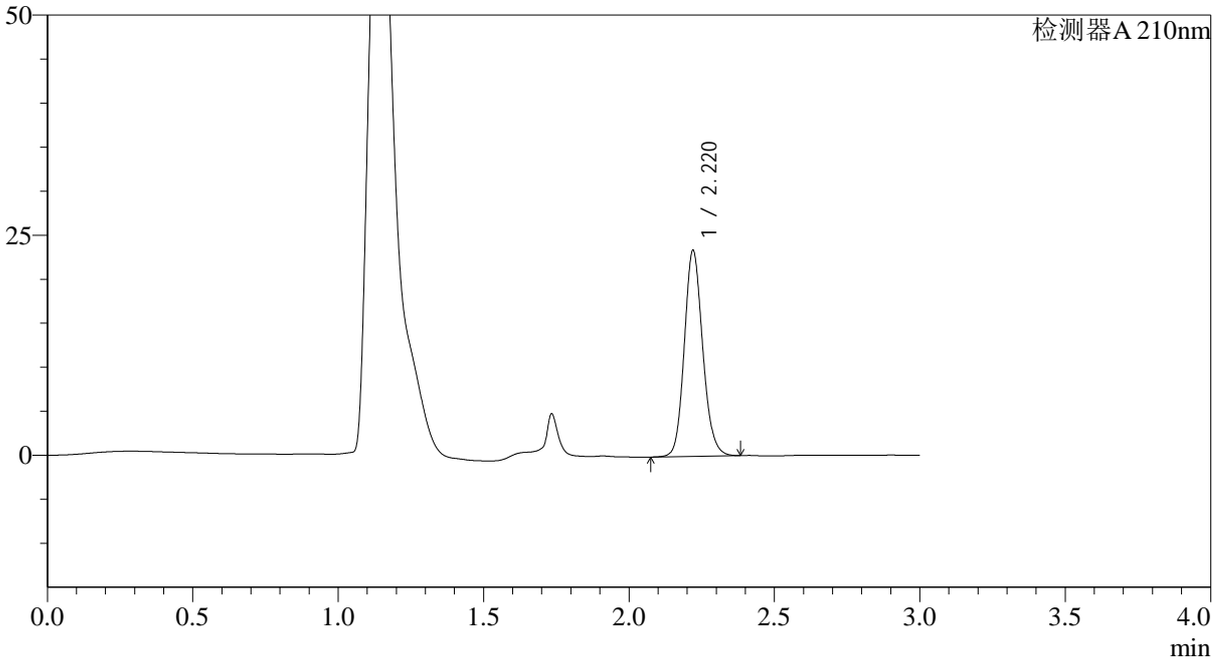
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-75-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 17:53:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:23      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	2.220	103240	100.000	23362	5949	1.133	--
总计		103240	100.000	23362			



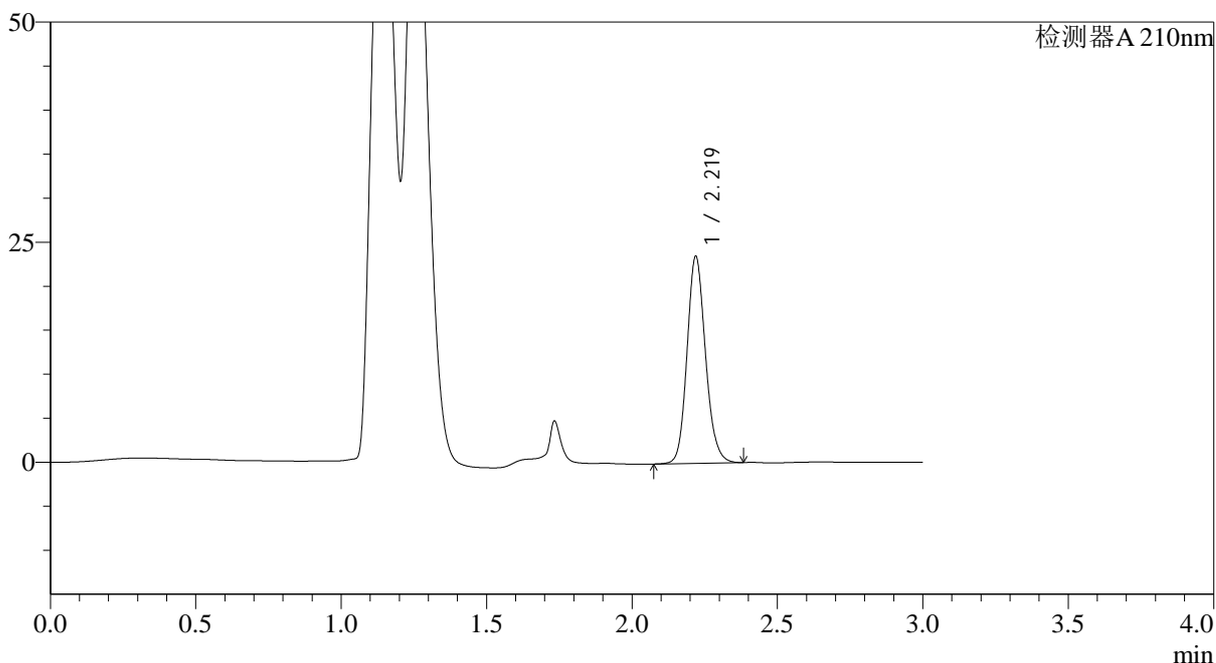
# QTL-348

## <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: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-15/27-76-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 17:56:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

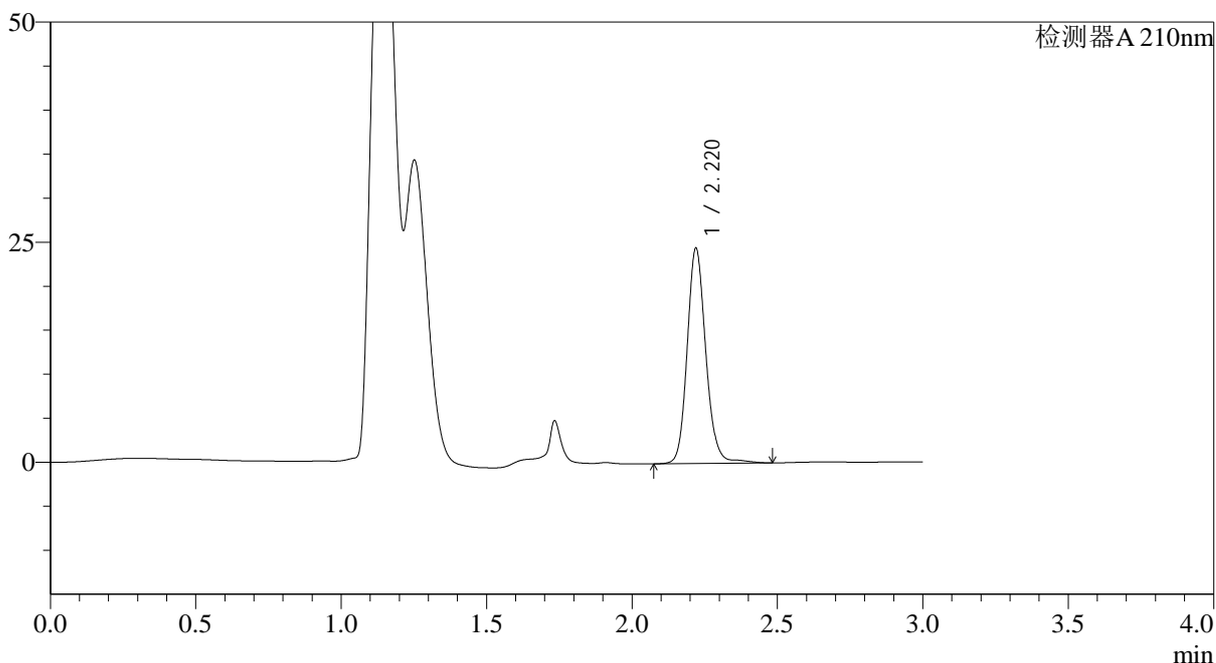
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	104075	100.000	23431	5929	1.140	--
总计		104075	100.000	23431			

## &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 - 0-15/27-77-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 17:59:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:29 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	2.220	109761	100.000	24413	5944	1.141	--
总计		109761	100.000	24413			



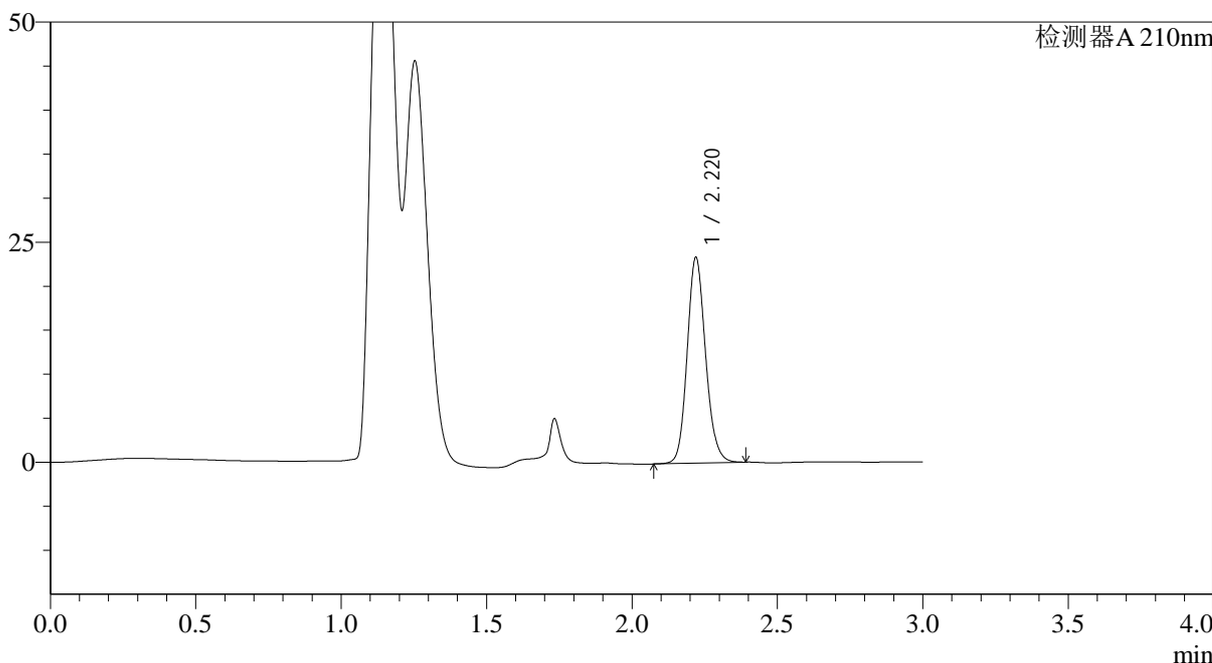
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-15/27-78-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 18:03:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:32      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	2.220	103202	100.000	23311	5942	1.136	--
总计		103202	100.000	23311			



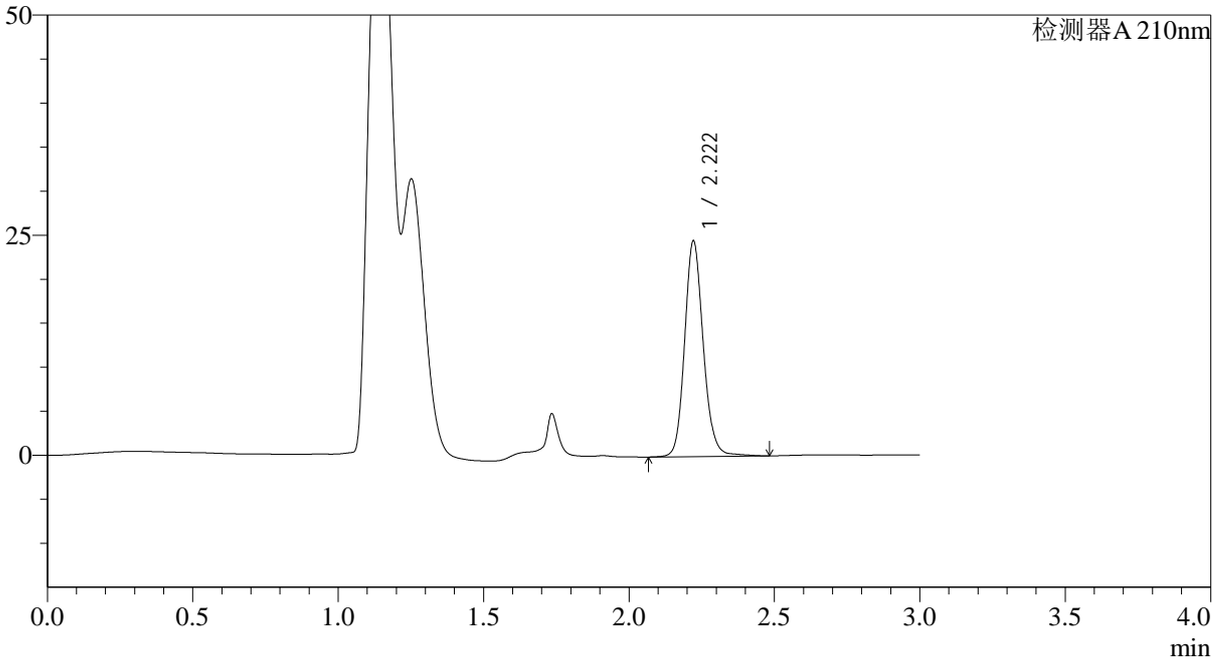
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-79-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 18:06:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:35      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	2.222	109655	100.000	24517	5933	1.139	--
总计		109655	100.000	24517			



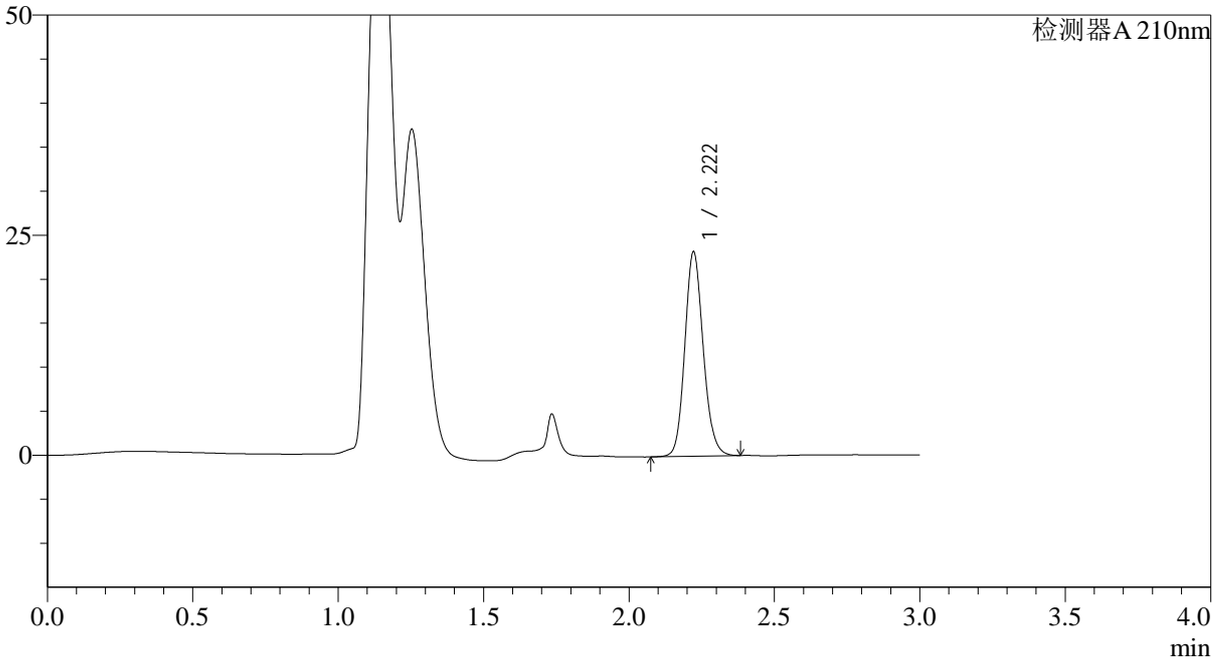
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-80-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 18:10:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:37      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	2.222	102490	100.000	23227	5950	1.133	--
总计		102490	100.000	23227			



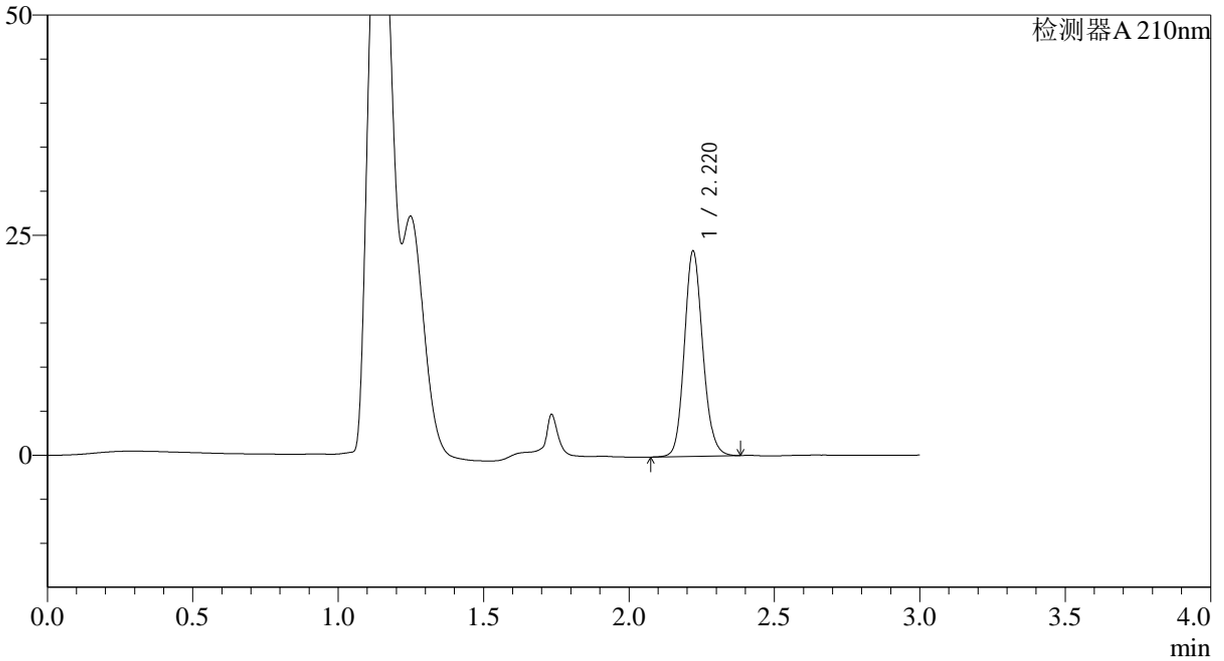
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-81-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 18:13:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

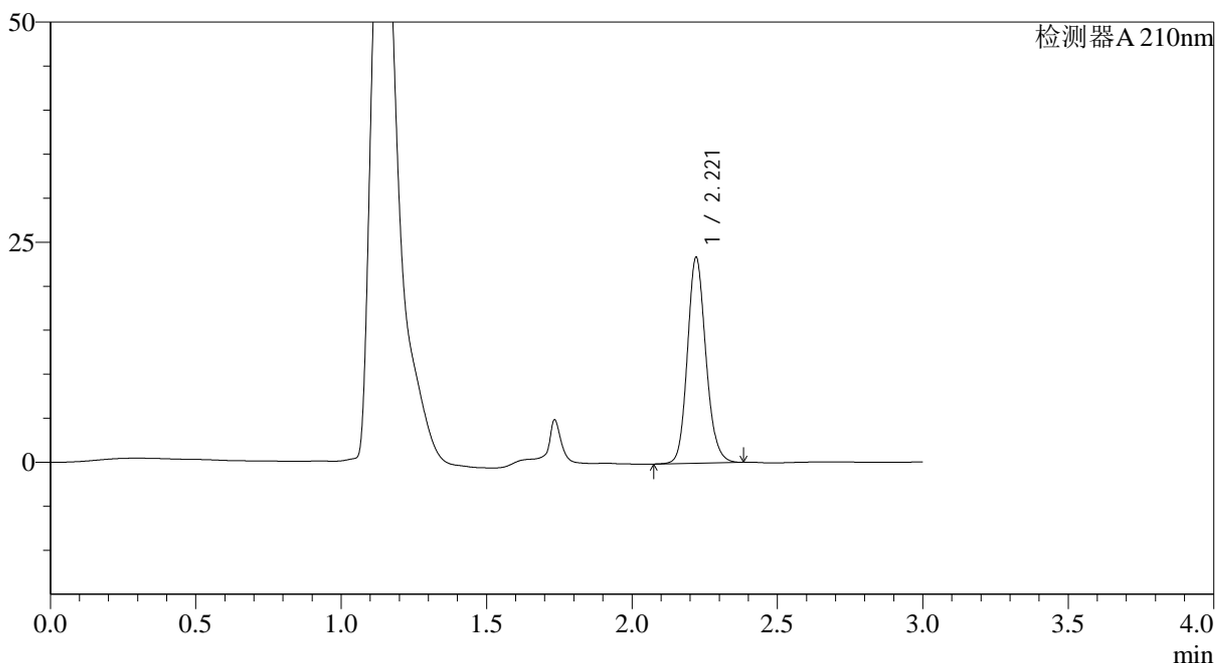
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	103032	100.000	23312	5947	1.134	--
总计		103032	100.000	23312			

## &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 - 0-15/27-82-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 18:17:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:43 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	2.221	103594	100.000	23376	5938	1.145	--
总计		103594	100.000	23376			



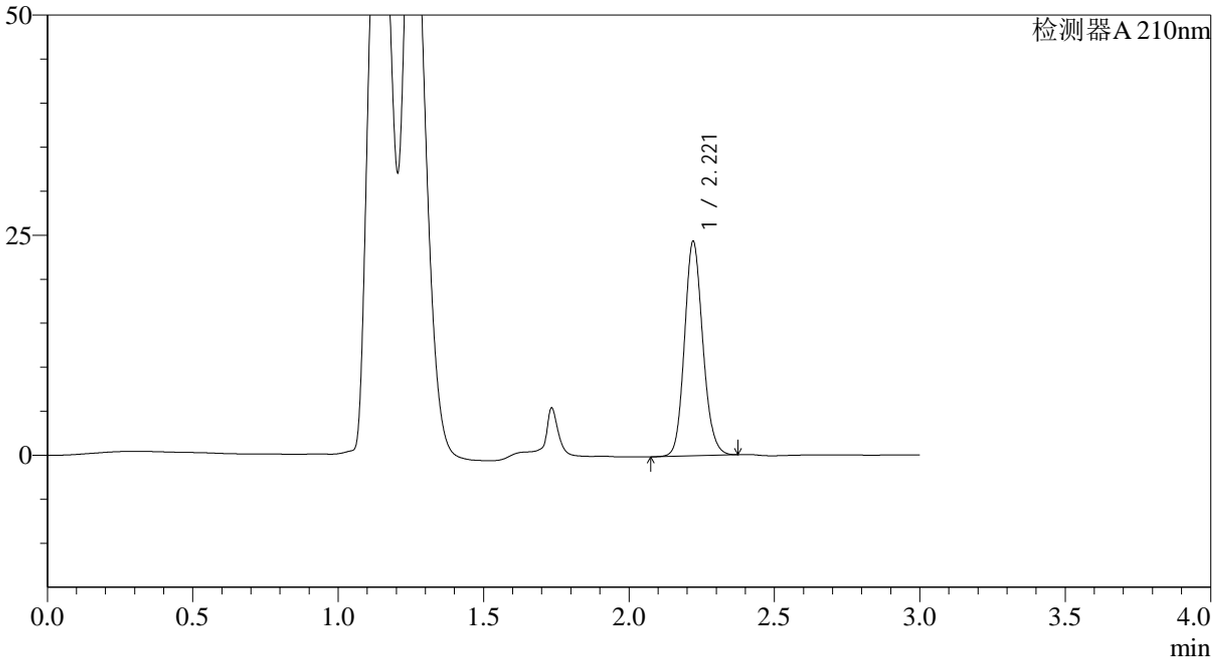
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-83-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 18:20:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

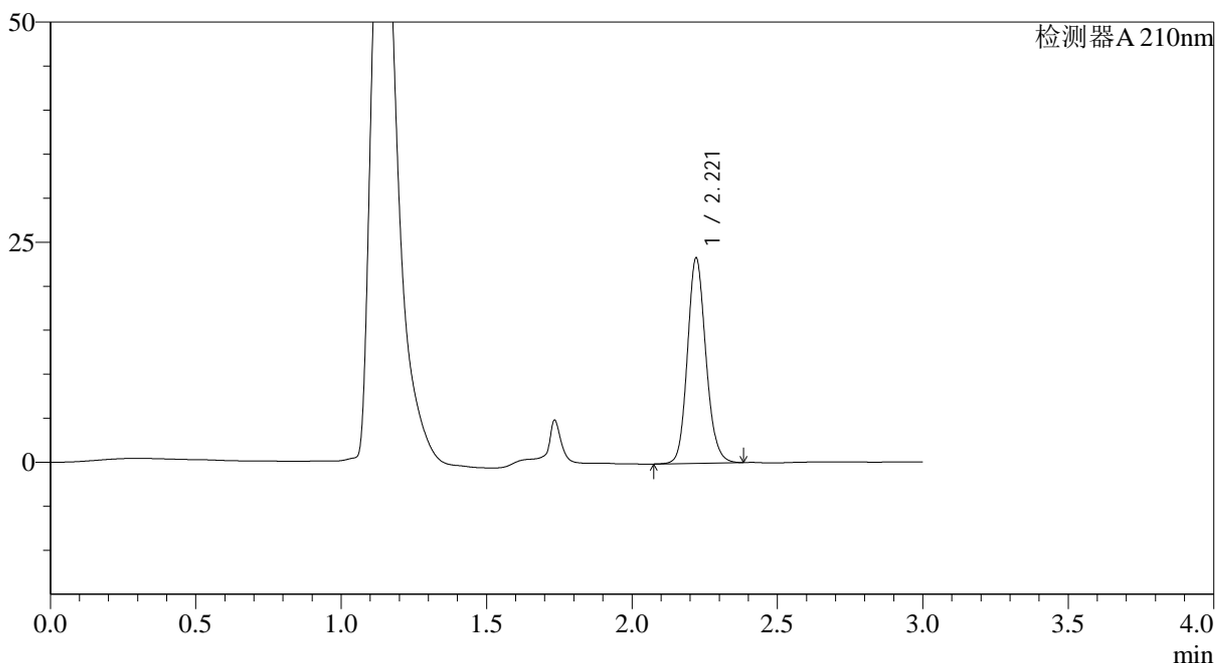
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	107291	100.000	24358	5964	1.133	--
总计		107291	100.000	24358			

## &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 - 0-15/27-84-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 18:24:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:49 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

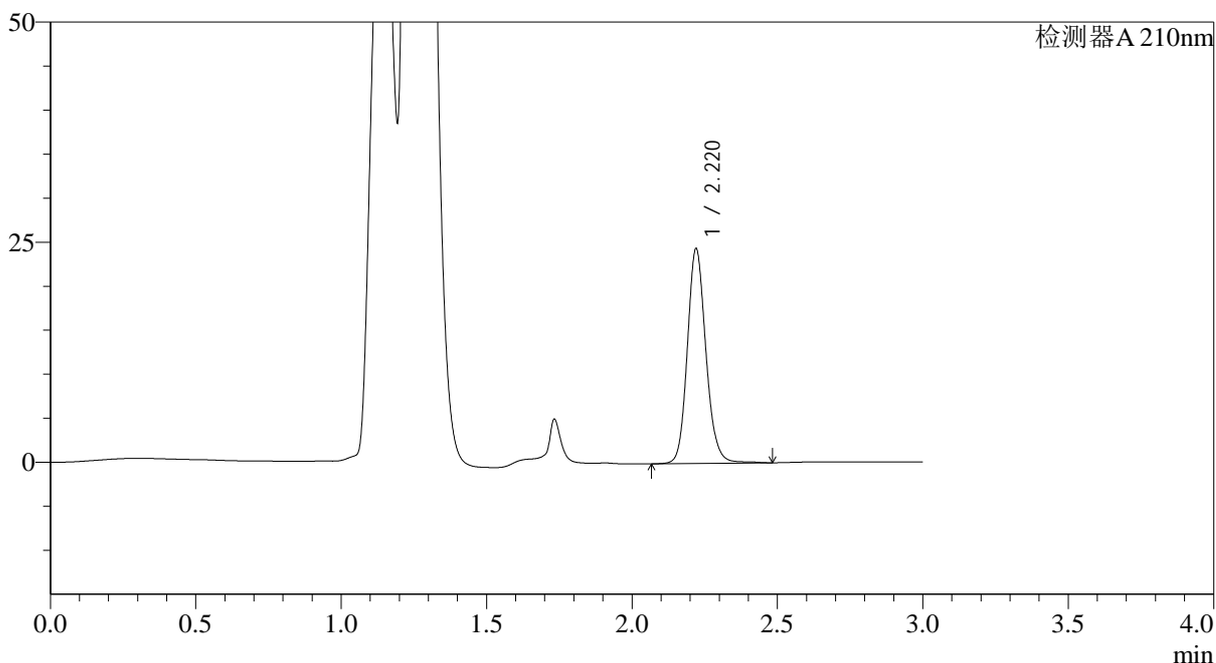
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	103158	100.000	23316	5940	1.138	--
总计		103158	100.000	23316			

## &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 - 0-15/27-85-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 18:27:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:52 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

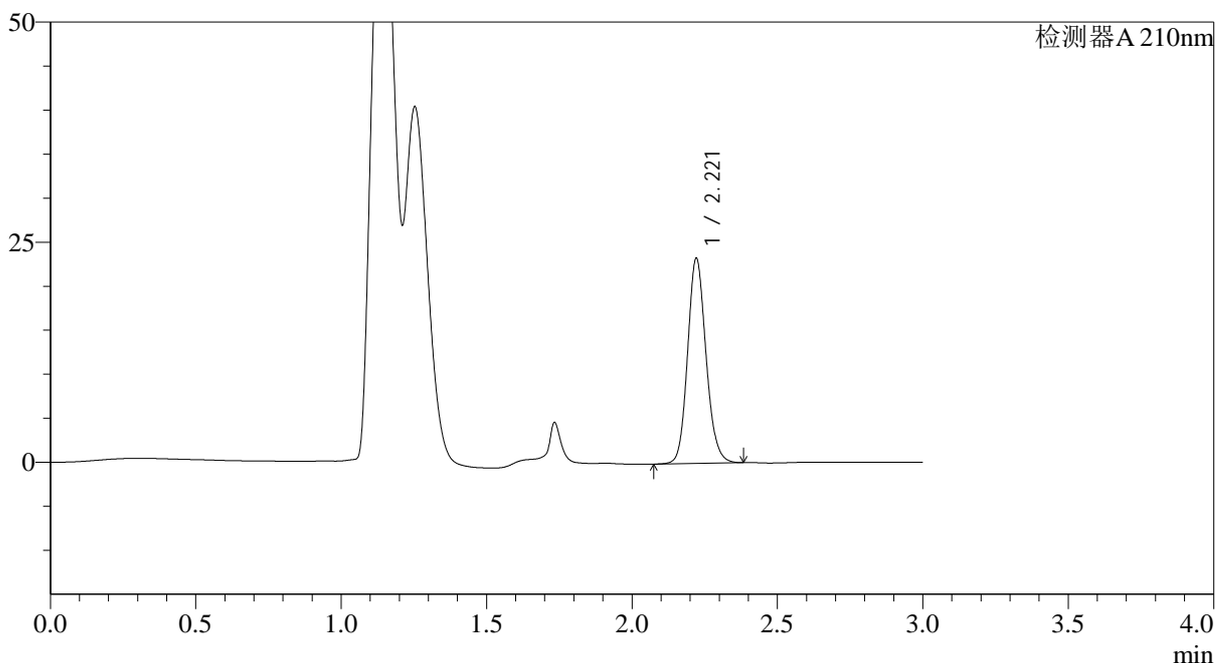
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	108966	100.000	24383	5934	1.139	--
总计		108966	100.000	24383			

## &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 - 0-15/27-86-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 18:31:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:54 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	2.221	102944	100.000	23317	5945	1.132	--
总计		102944	100.000	23317			



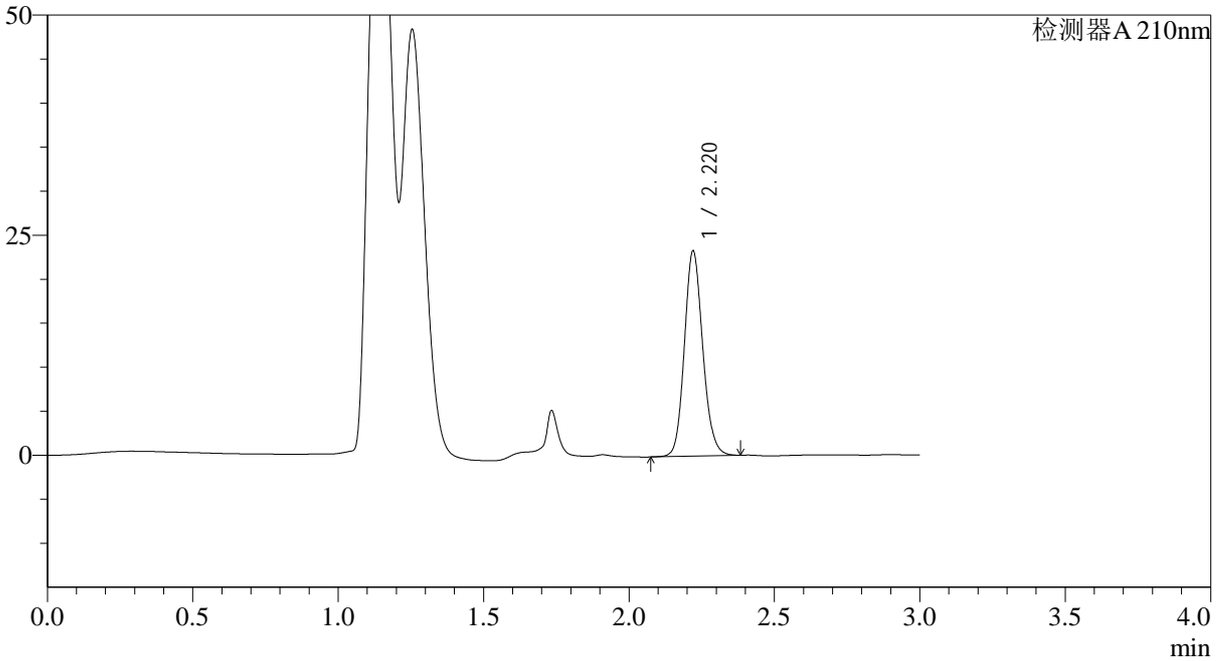
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-87-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 18:34:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:54:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

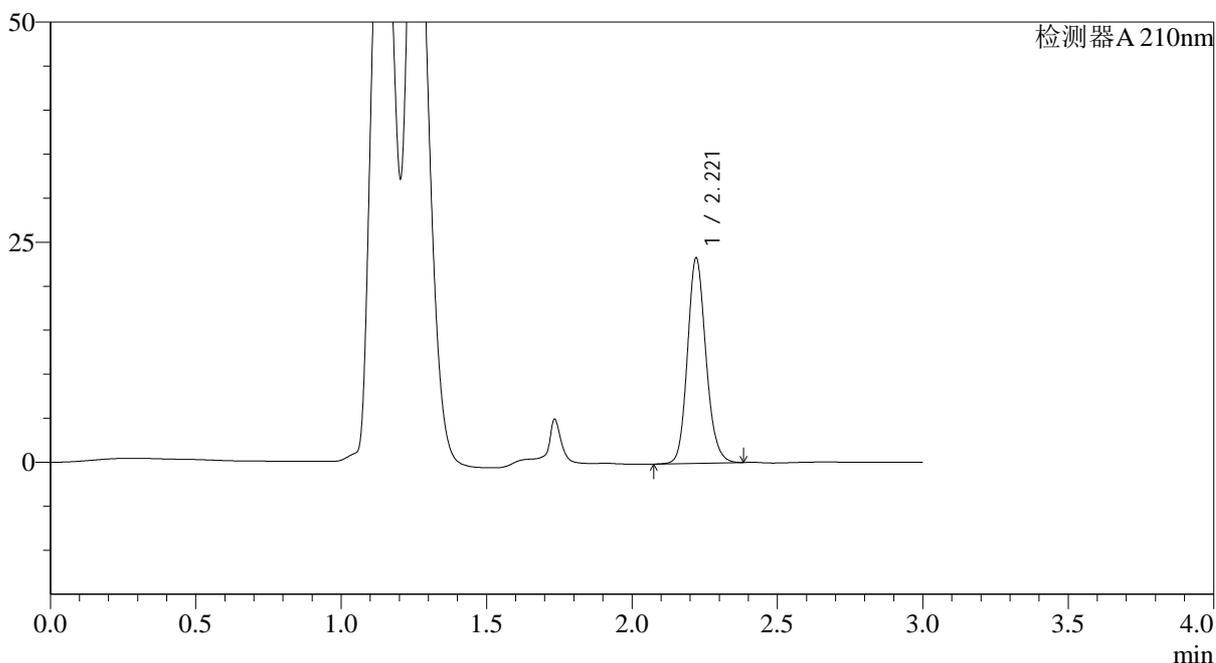
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	102661	100.000	23294	5971	1.131	--
总计		102661	100.000	23294			

## &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 - 0-15/27-88-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 18:38:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:55:00 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	2.221	103312	100.000	23317	5932	1.145	--
总计		103312	100.000	23317			



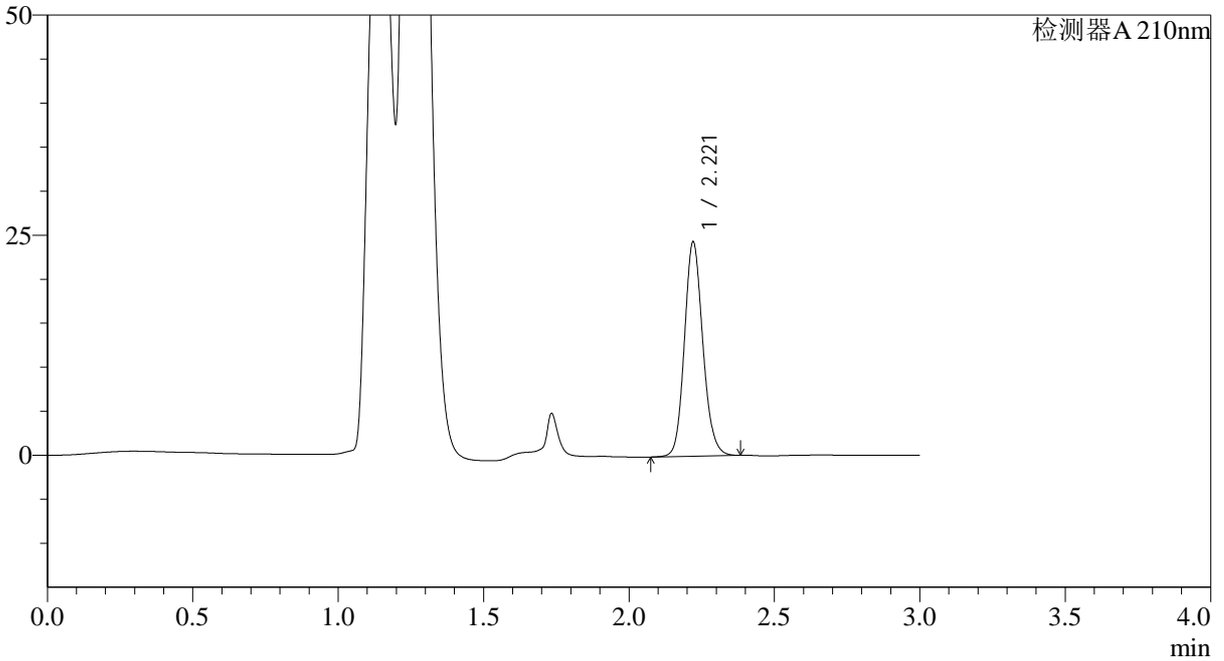
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-89-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 18:41:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:55:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

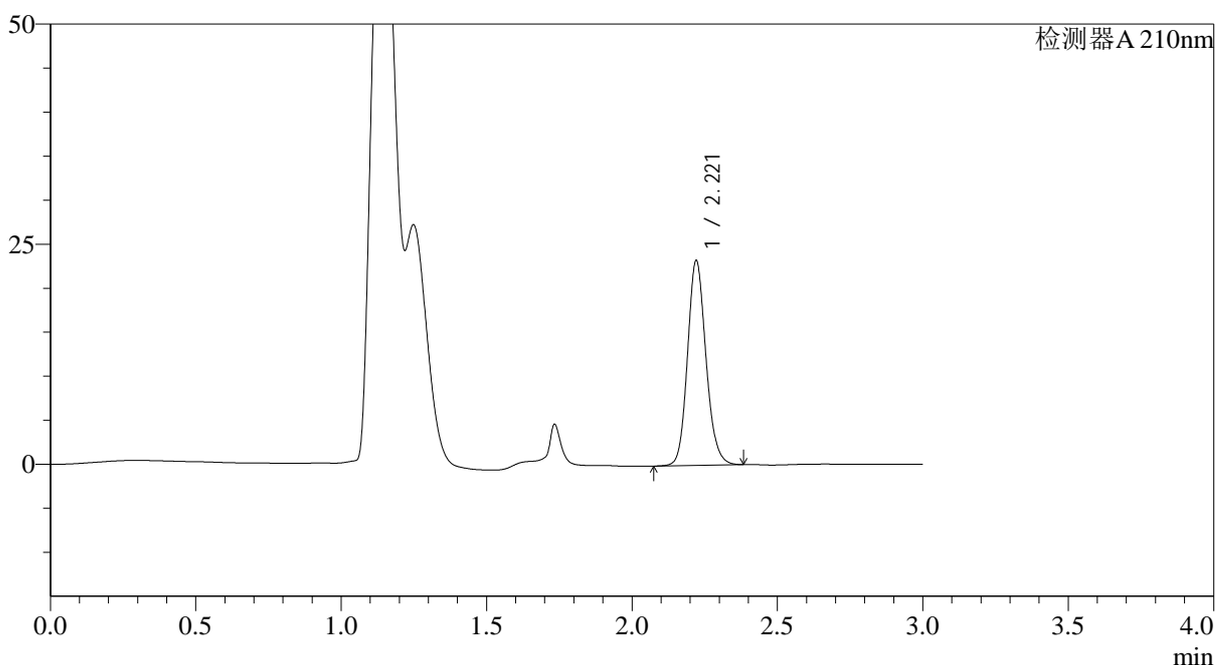
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	107451	100.000	24326	5950	1.133	--
总计		107451	100.000	24326			

## &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 - 0-15/27-90-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 18:45:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:55:05 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

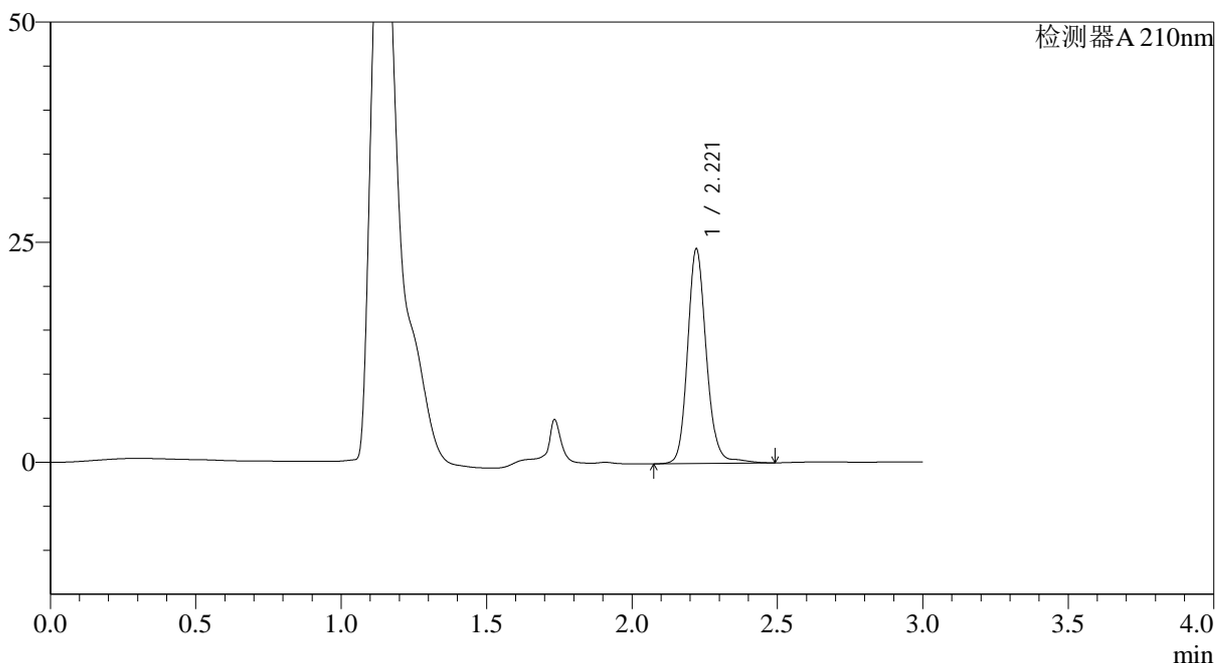
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	102995	100.000	23271	5936	1.138	--
总计		102995	100.000	23271			

## &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 - 0-15/27-91-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 18:48:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:55:08 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

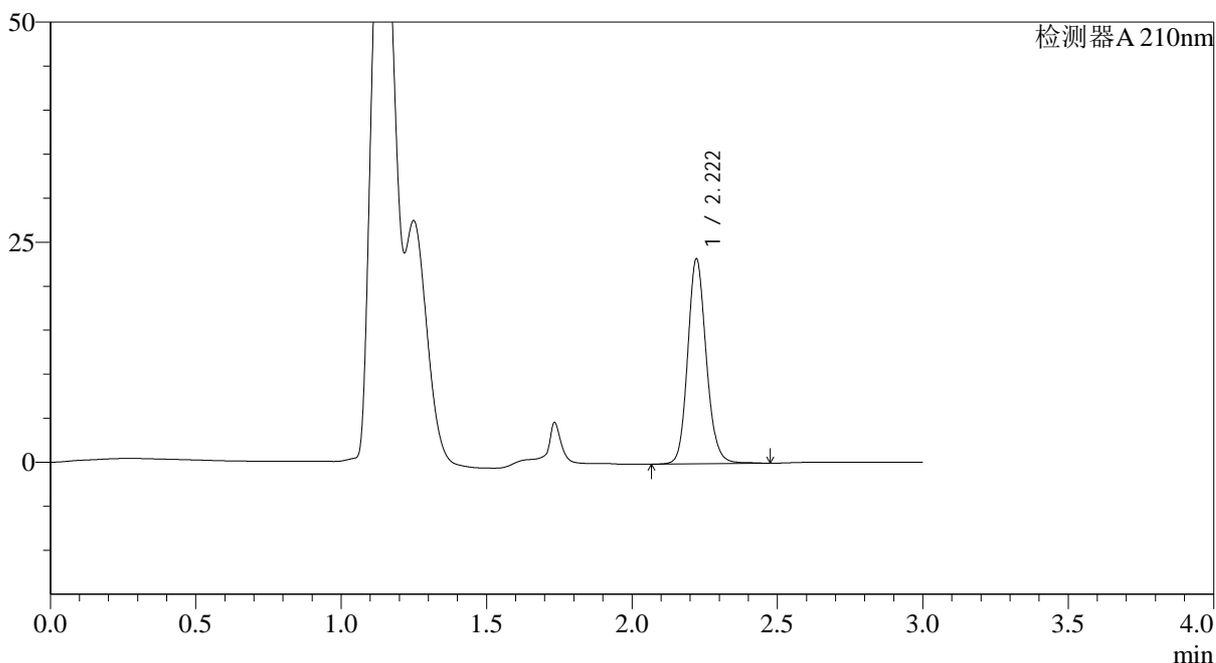
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	110037	100.000	24383	5916	1.148	--
总计		110037	100.000	24383			

## &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 - 0-15/27-92-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 18:52:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:55:11 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	2.222	103795	100.000	23292	5933	1.140	--
总计		103795	100.000	23292			



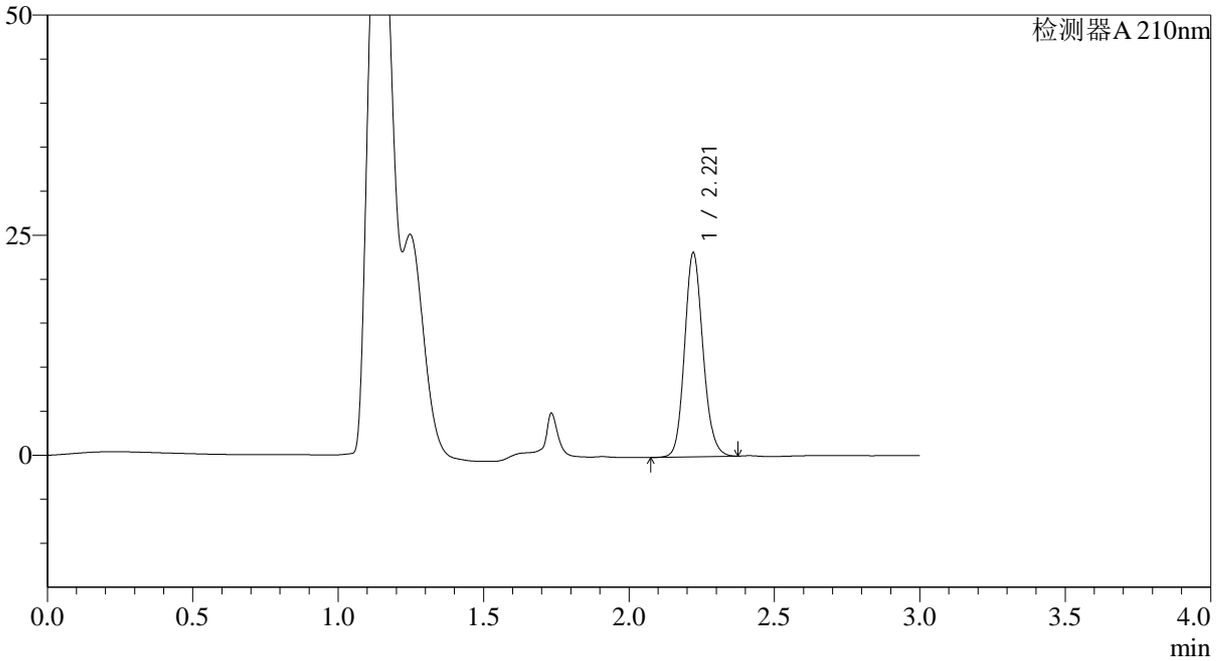
# QTL-348

## <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: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-15/27-93-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 18:56:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:55:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

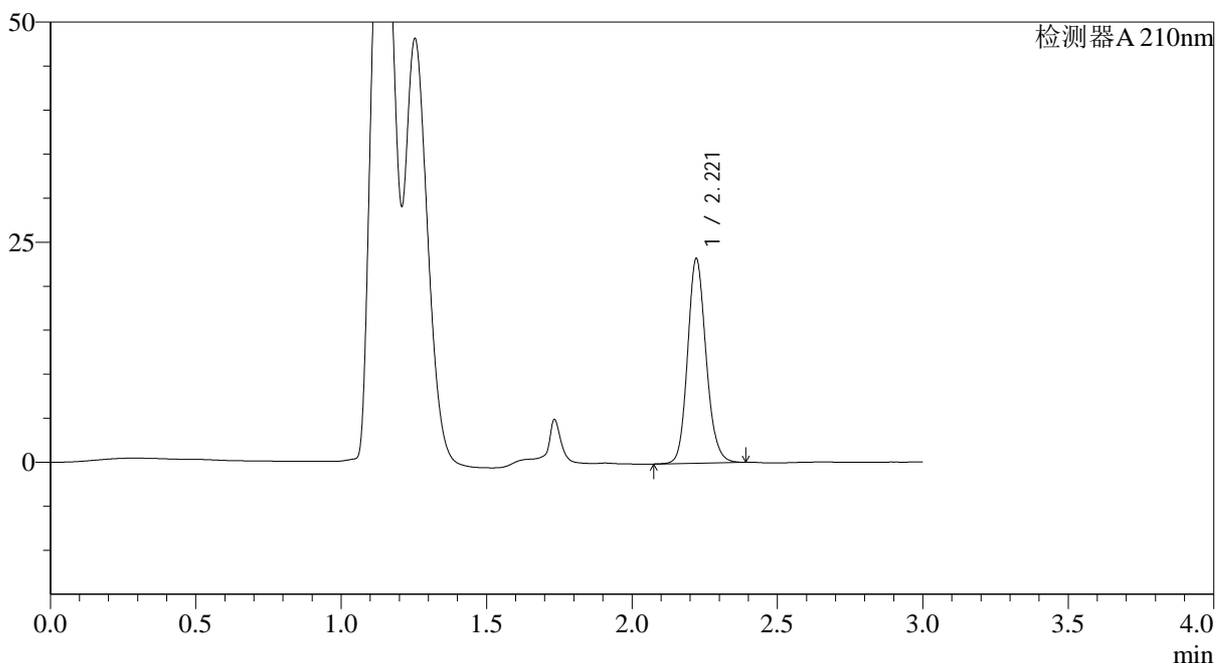
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	102341	100.000	23192	5954	1.133	--
总计		102341	100.000	23192			

## &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 - 0-15/27-94-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 18:59:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:55:16 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	2.221	102859	100.000	23233	5943	1.142	--
总计		102859	100.000	23233			



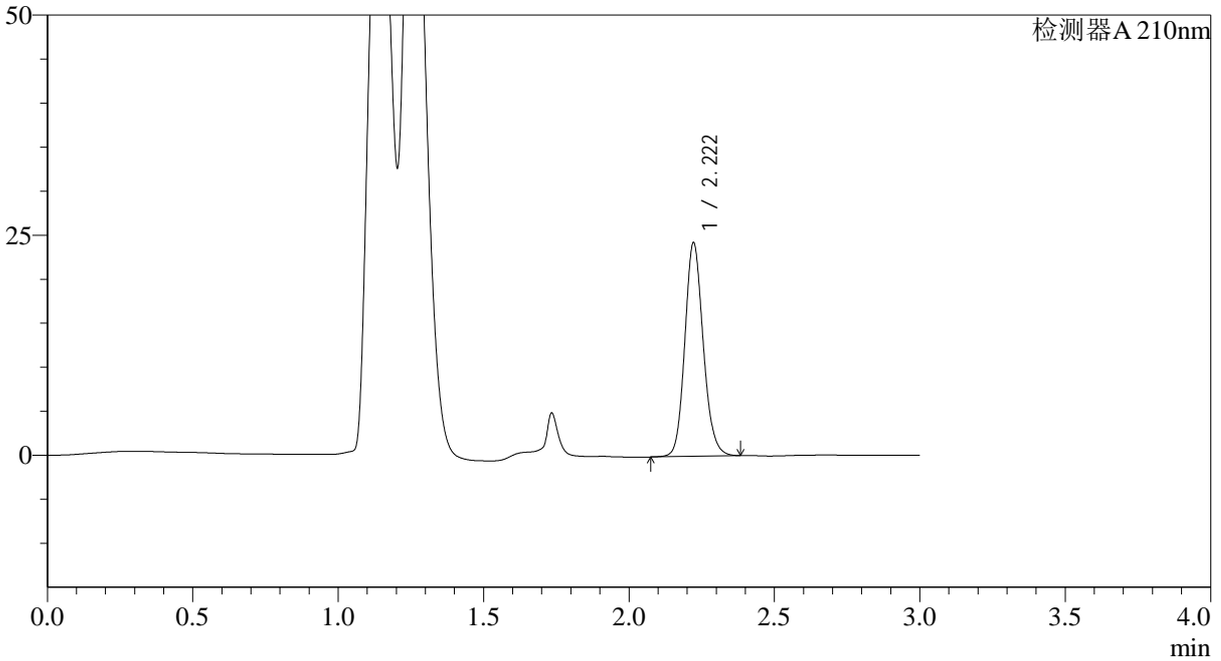
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-95-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 19:03:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:55:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

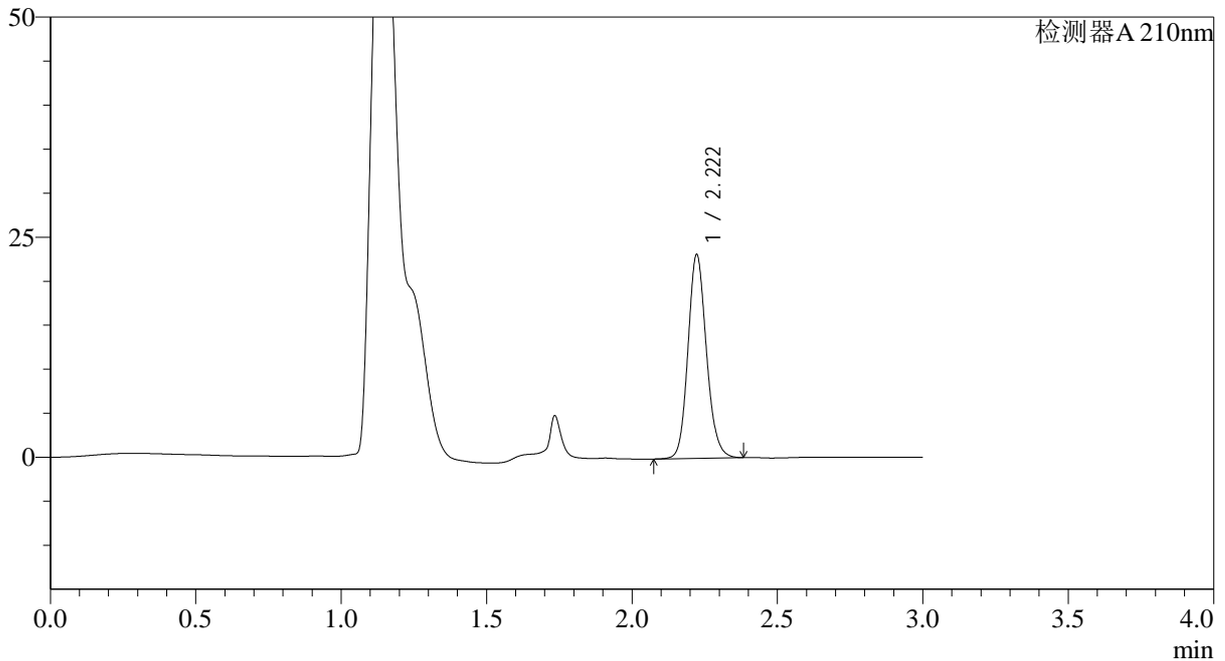
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	107156	100.000	24271	5956	1.134	--
总计		107156	100.000	24271			

## &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 - 0-15/27-96-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 19:06:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:55:22 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

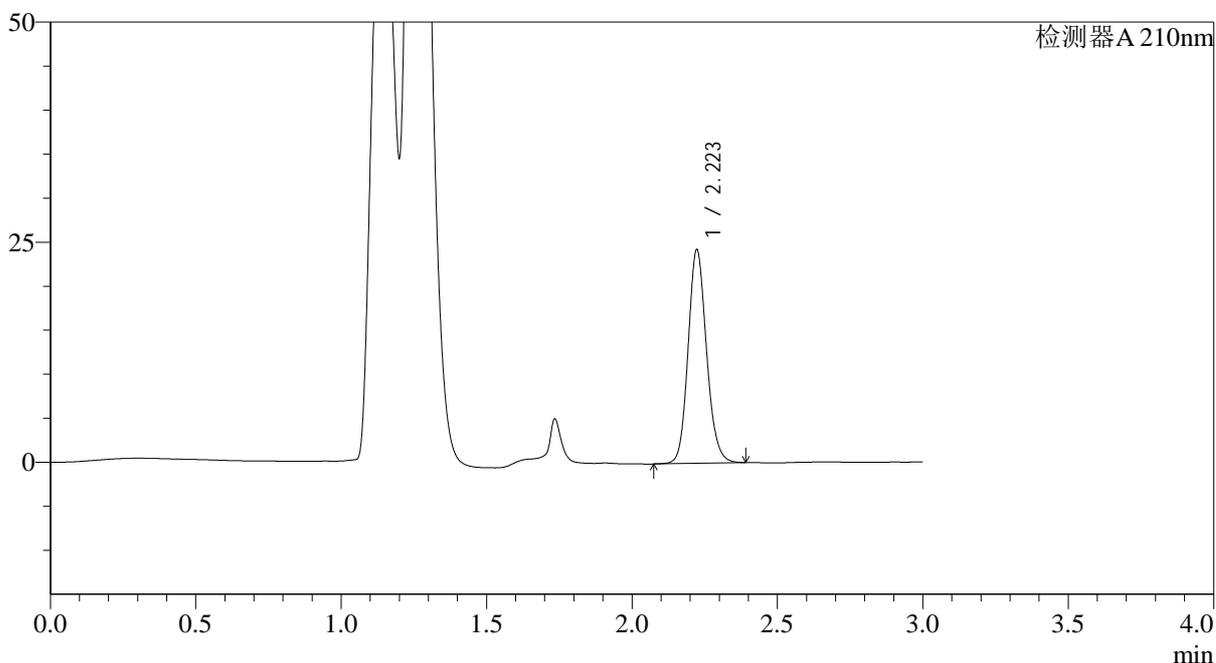
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	102309	100.000	23145	5952	1.137	--
总计		102309	100.000	23145			

## &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 - 0-15/27-97-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/07 19:10:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:55:24 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	2.223	107081	100.000	24236	5959	1.134	--
总计		107081	100.000	24236			



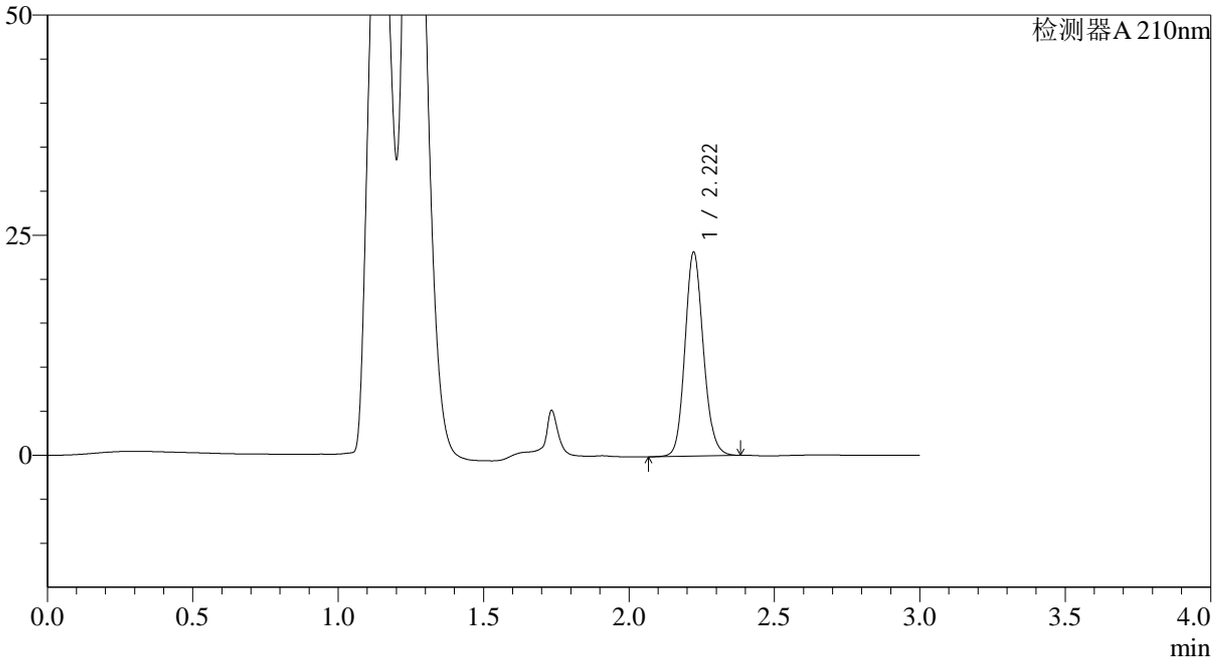
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-98-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 19:13:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:55:27      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	2.222	102283	100.000	23167	5956	1.133	--
总计		102283	100.000	23167			



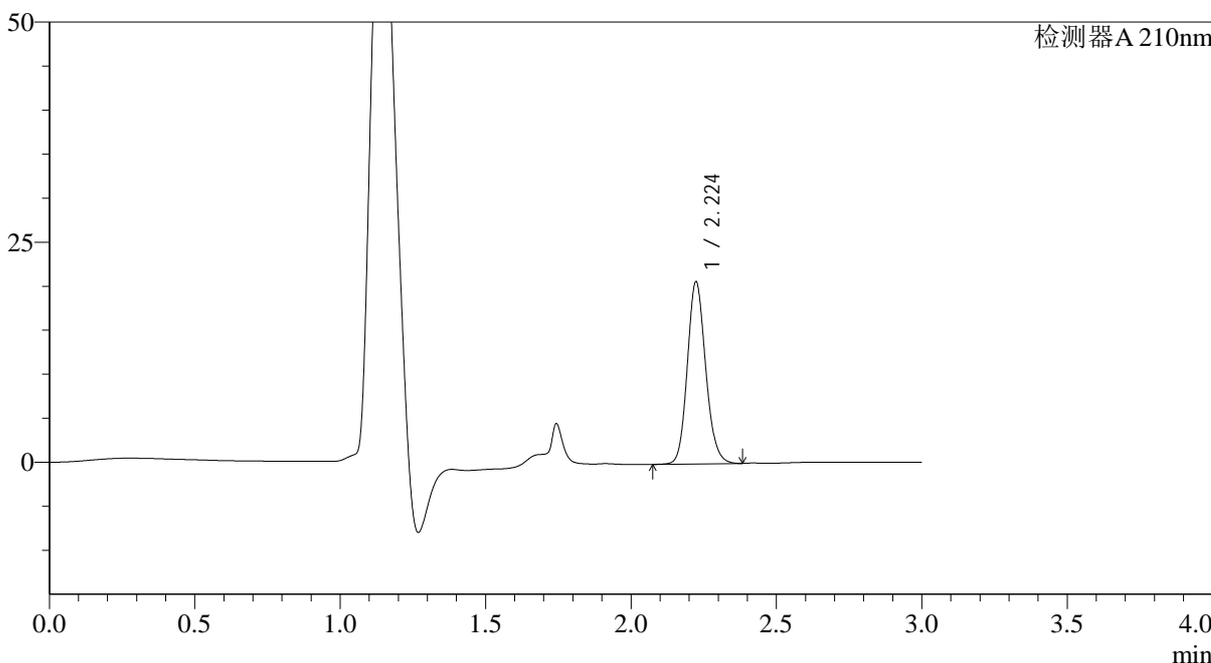
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-99-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 19:17:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:55:30      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	2.224	91070	100.000	20663	5983	1.137	--
总计		91070	100.000	20663			



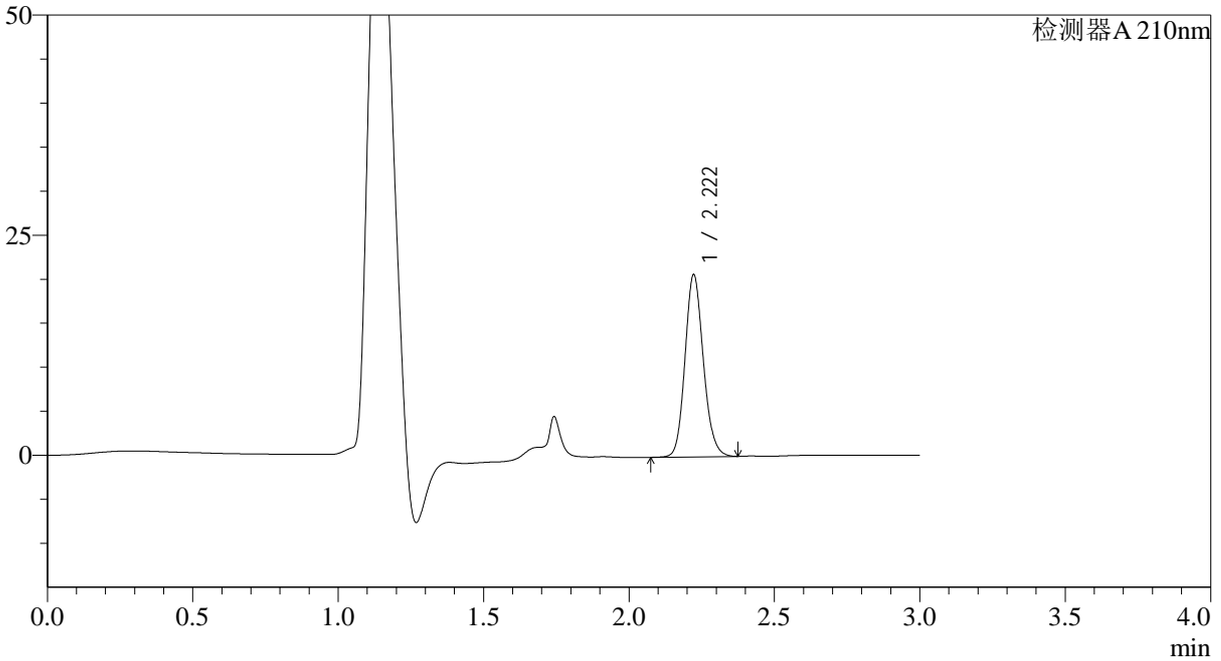
# QTL-348

## <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 - 0-15/27-100-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/07 19:20:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 16:55:33      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	2.222	91015	100.000	20698	5977	1.135	--
总计		91015	100.000	20698			