



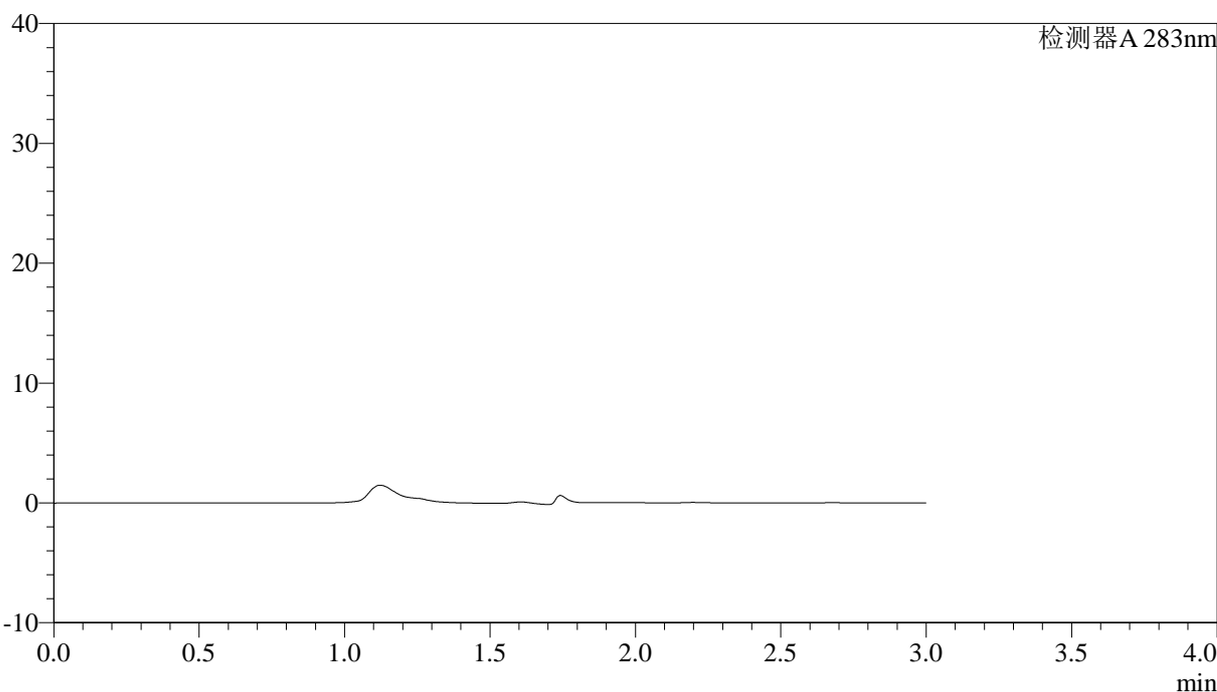
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-967-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 11:48:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:11:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

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



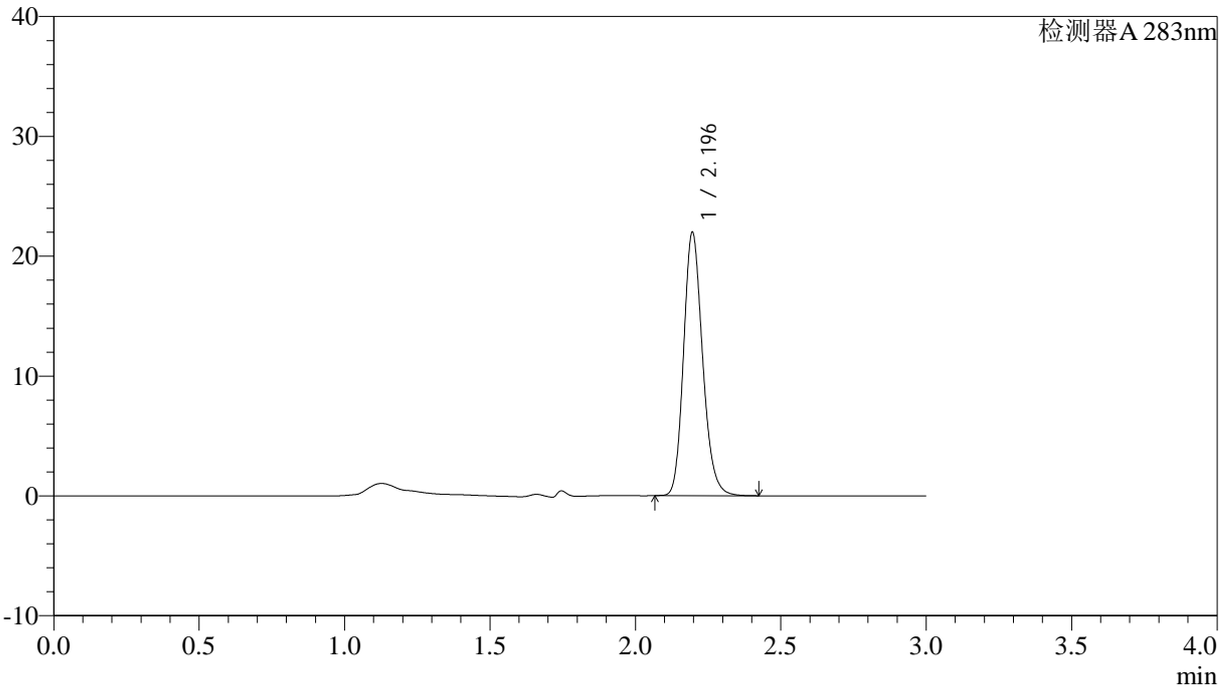
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-968-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 11:51:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:11:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

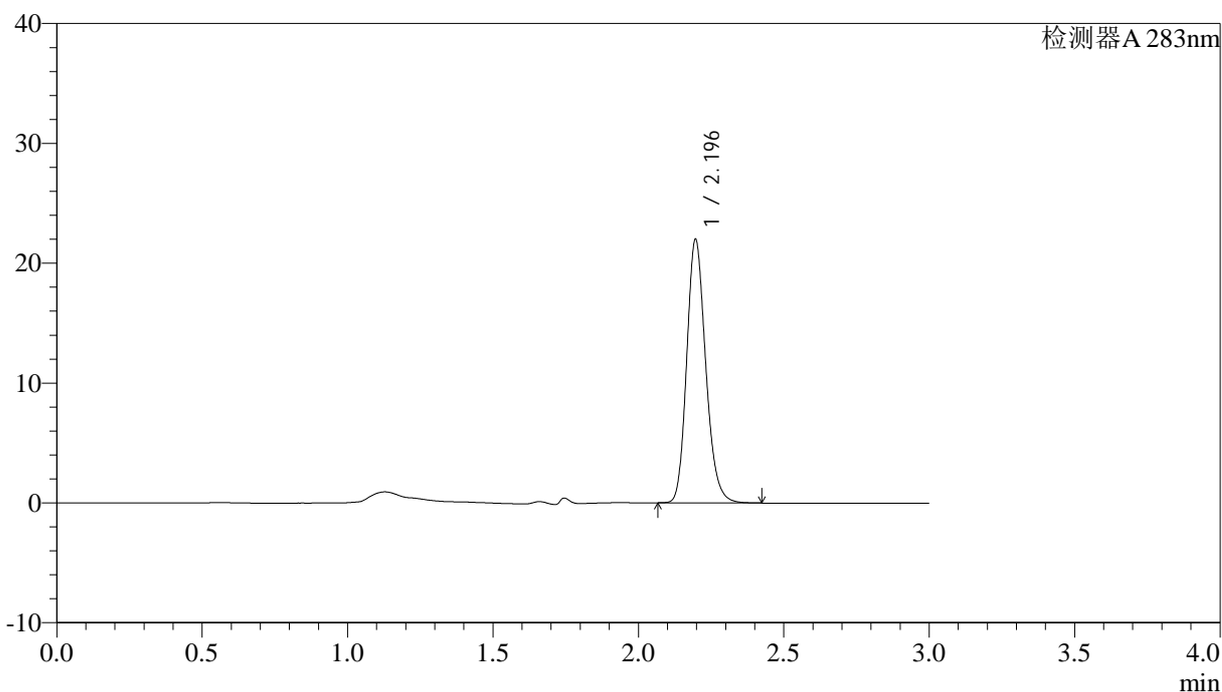
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	100216	100.000	21965	5444	1.187	--
总计		100216	100.000	21965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-969-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 11:55:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:11:23 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 283nm

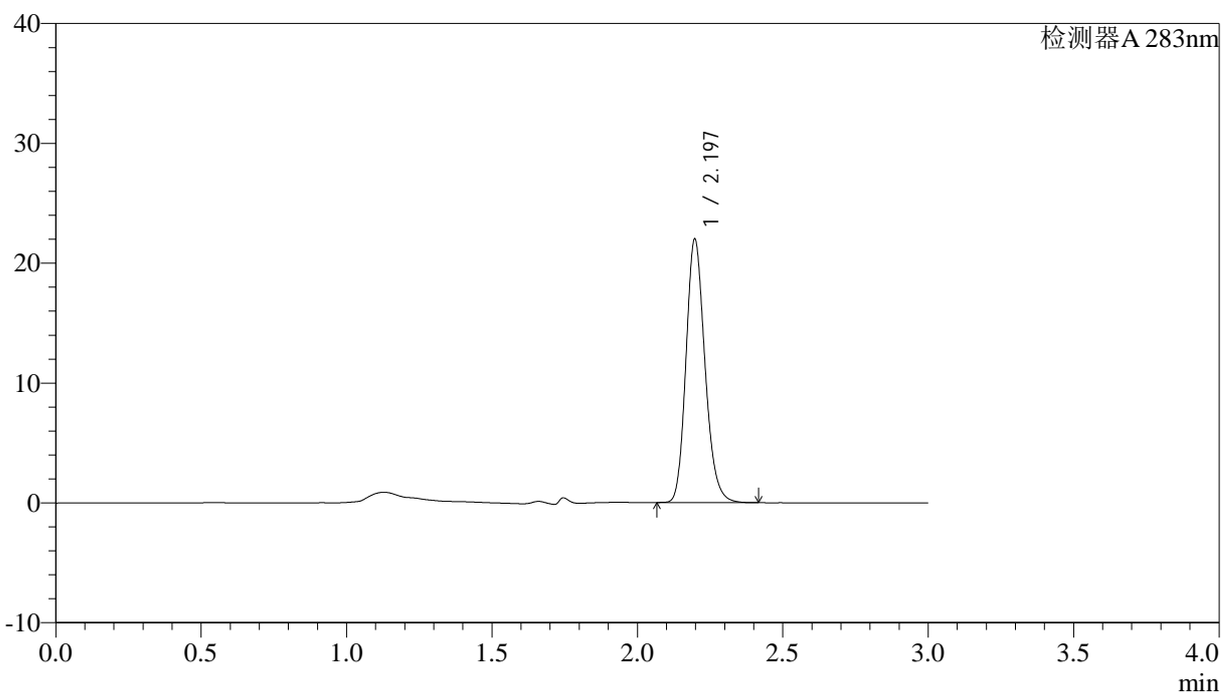
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	100202	100.000	21988	5455	1.187	--
总计		100202	100.000	21988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-970-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 11:58:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:11:25 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	100099	100.000	21983	5461	1.187	--
总计		100099	100.000	21983			



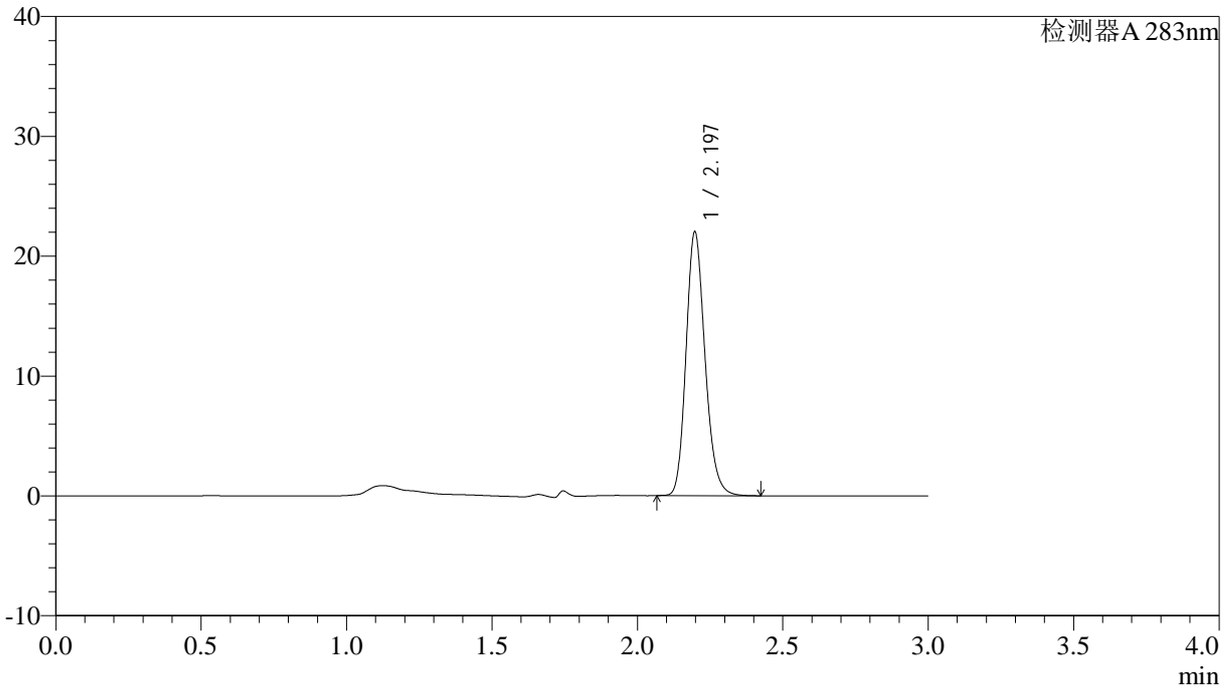
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-971-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 12:02:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:11:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

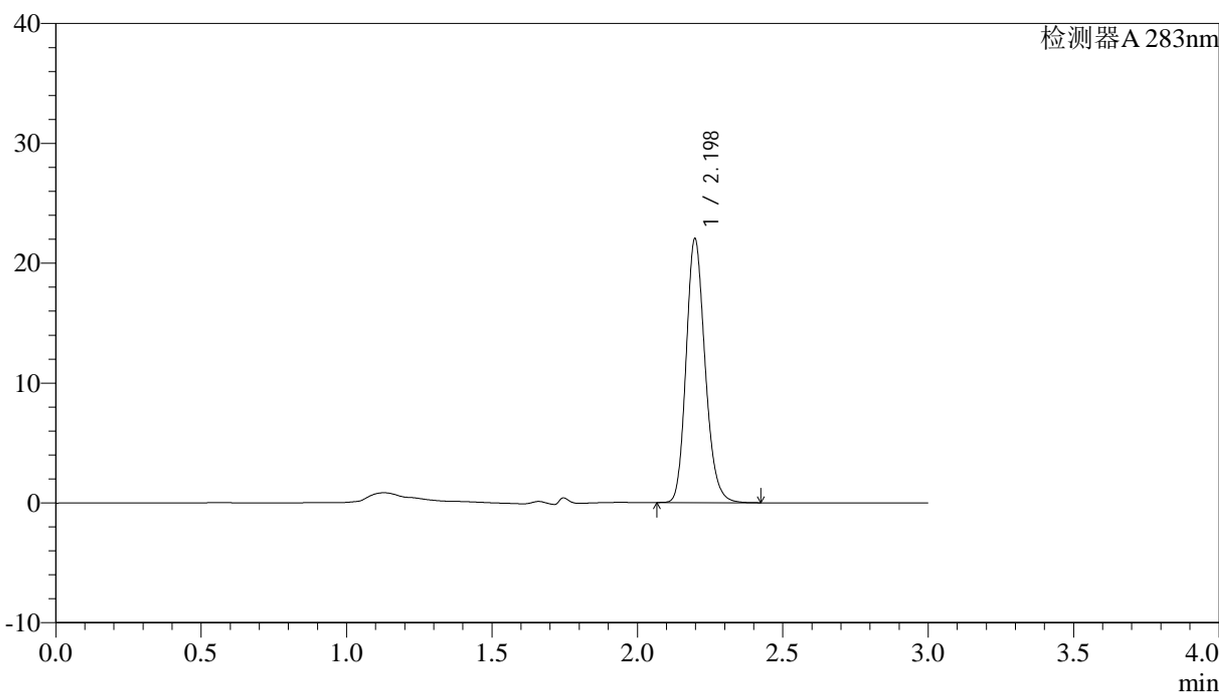
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	100212	100.000	22002	5473	1.187	--
总计		100212	100.000	22002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-972-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 12:05:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:11:31 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	100224	100.000	22015	5477	1.186	--
总计		100224	100.000	22015			



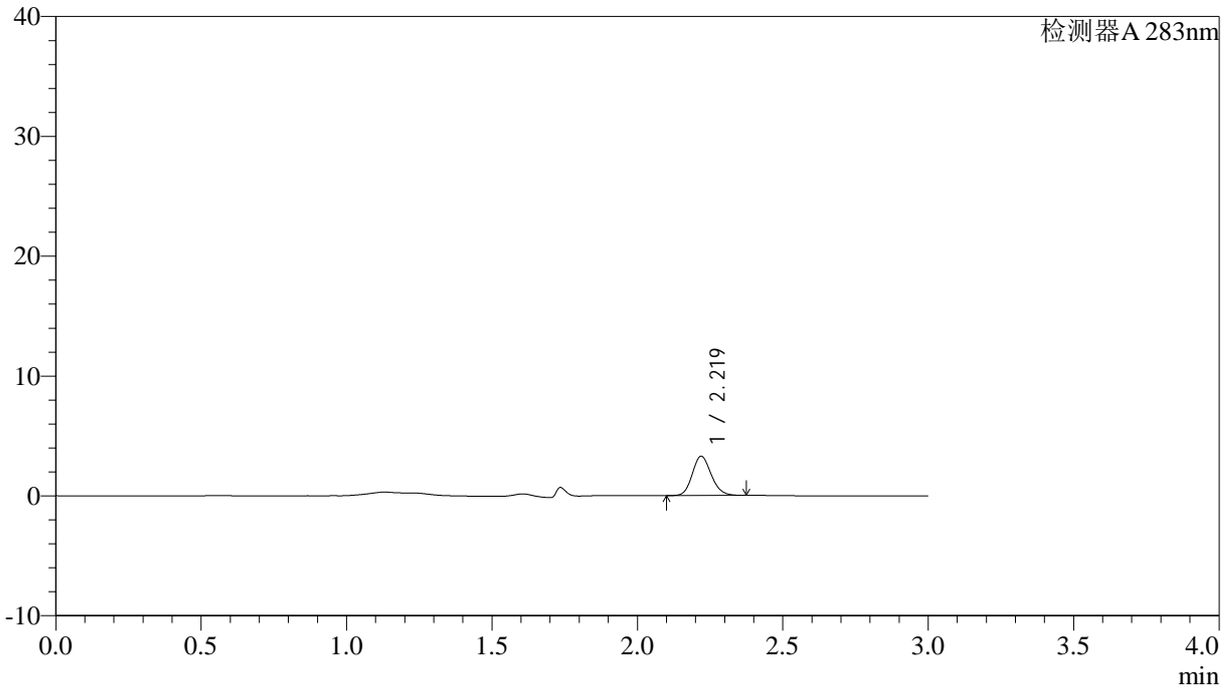
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-973-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 12:09:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:11:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

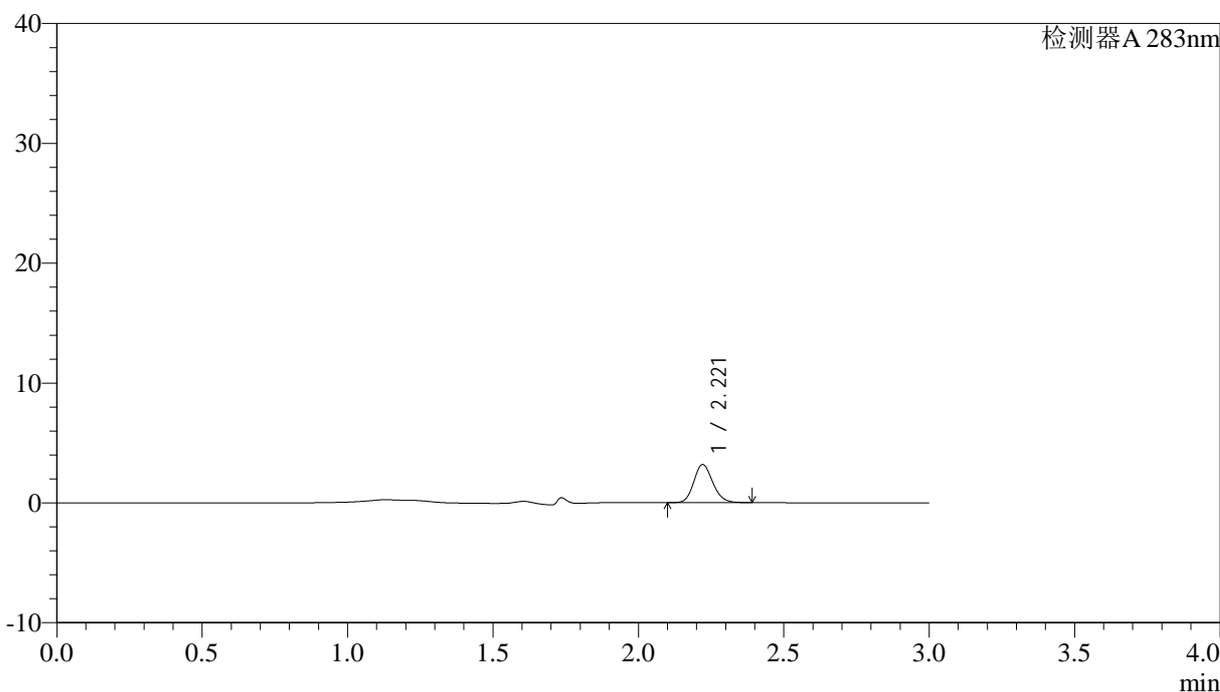
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	14854	100.000	3266	5545	1.148	--
总计		14854	100.000	3266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-974-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 12:12:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:11:37 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	14479	100.000	3180	5535	1.150	--
总计		14479	100.000	3180			



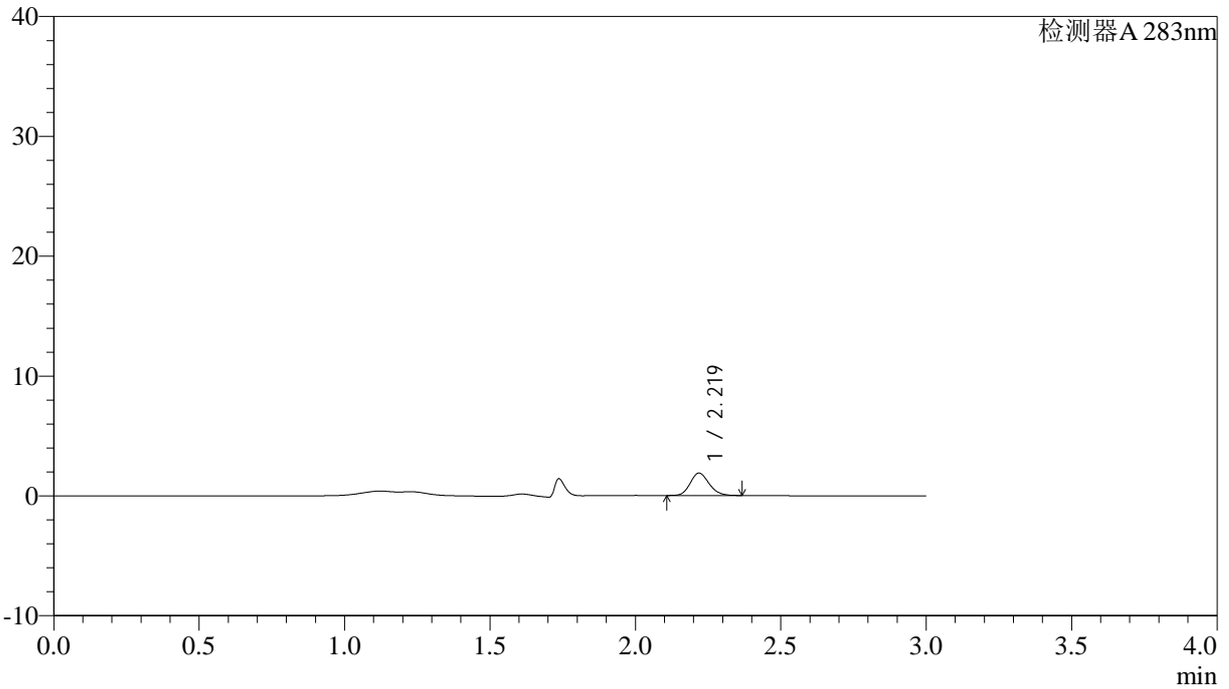
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-975-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 12:16:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:11:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

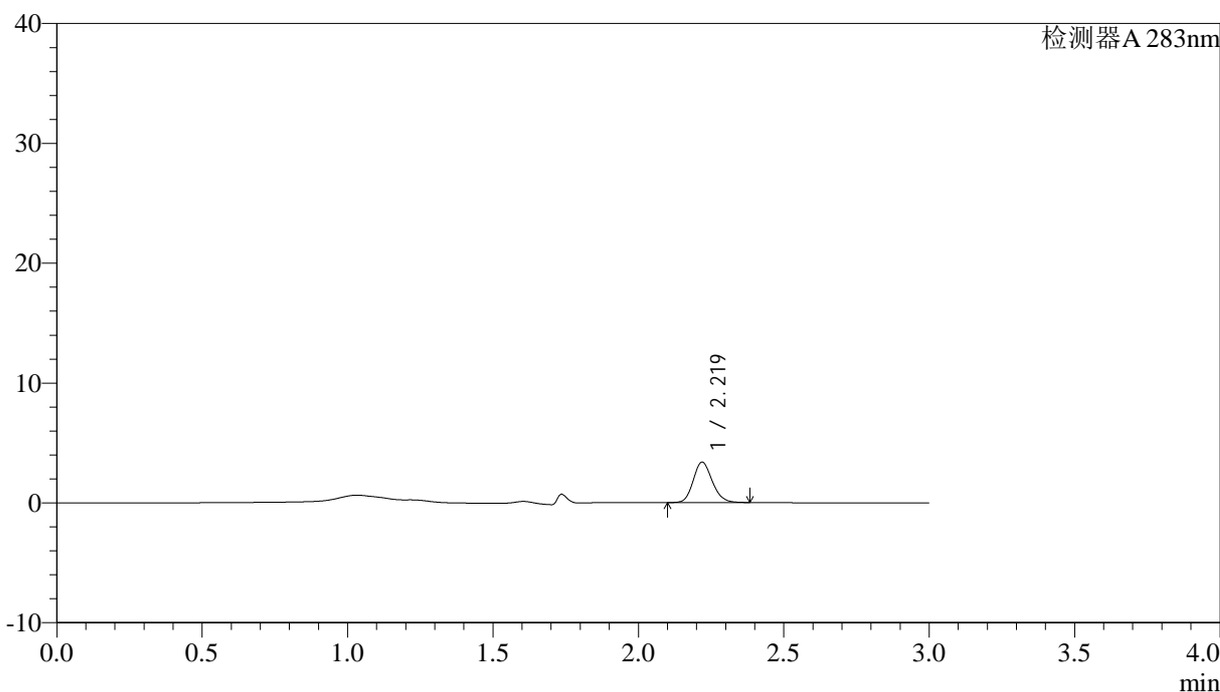
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	8488	100.000	1861	5517	1.148	--
总计		8488	100.000	1861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-976-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:19:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:11:43 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	15367	100.000	3363	5519	1.153	--
总计		15367	100.000	3363			



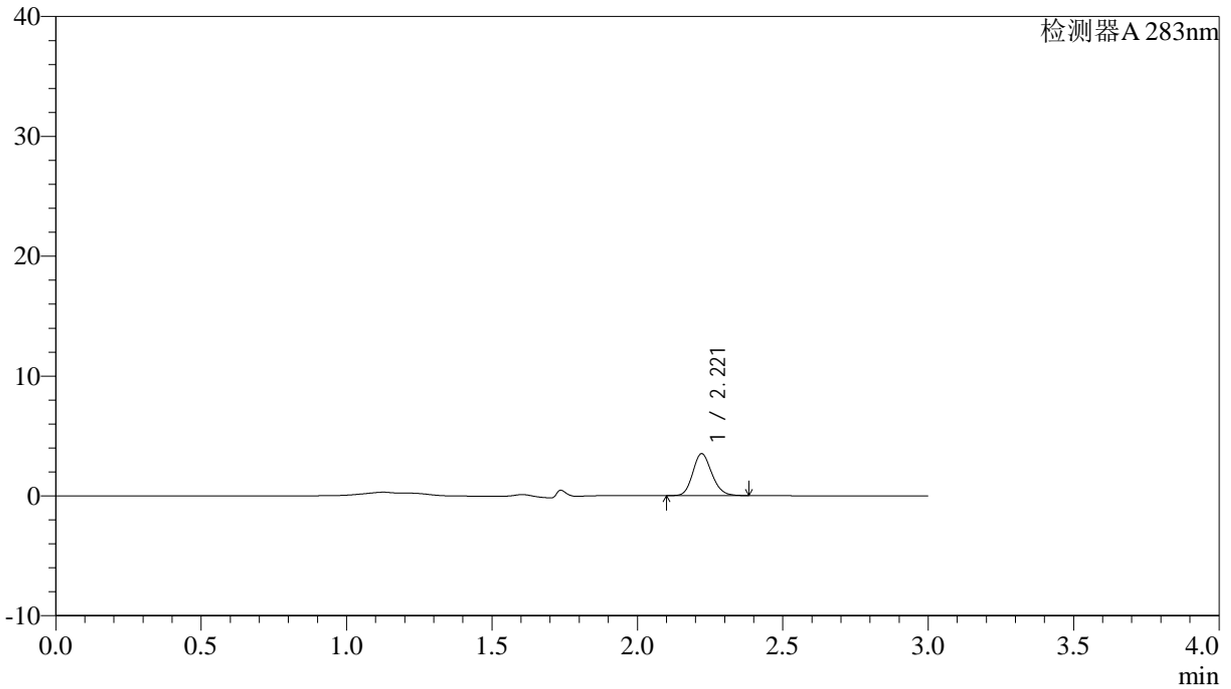
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-977-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 12:23:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:11:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	15919	100.000	3499	5516	1.152	--
总计		15919	100.000	3499			



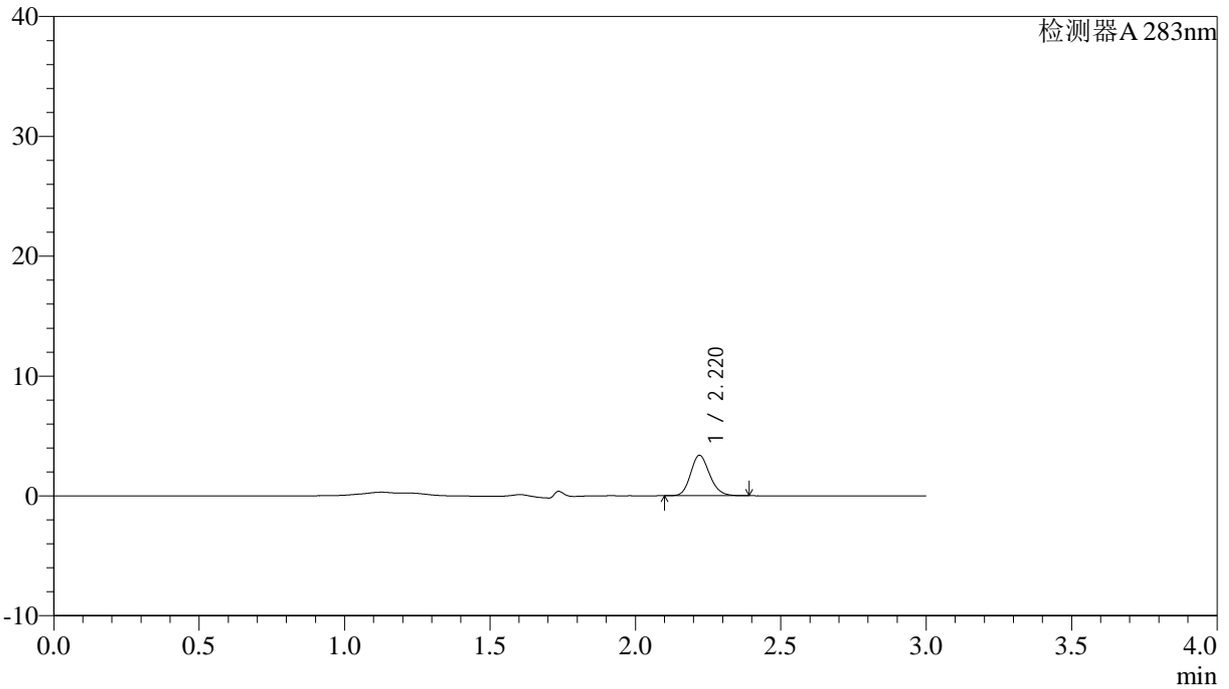
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-978-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 12:26:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:11:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	15368	100.000	3366	5516	1.160	--
总计		15368	100.000	3366			



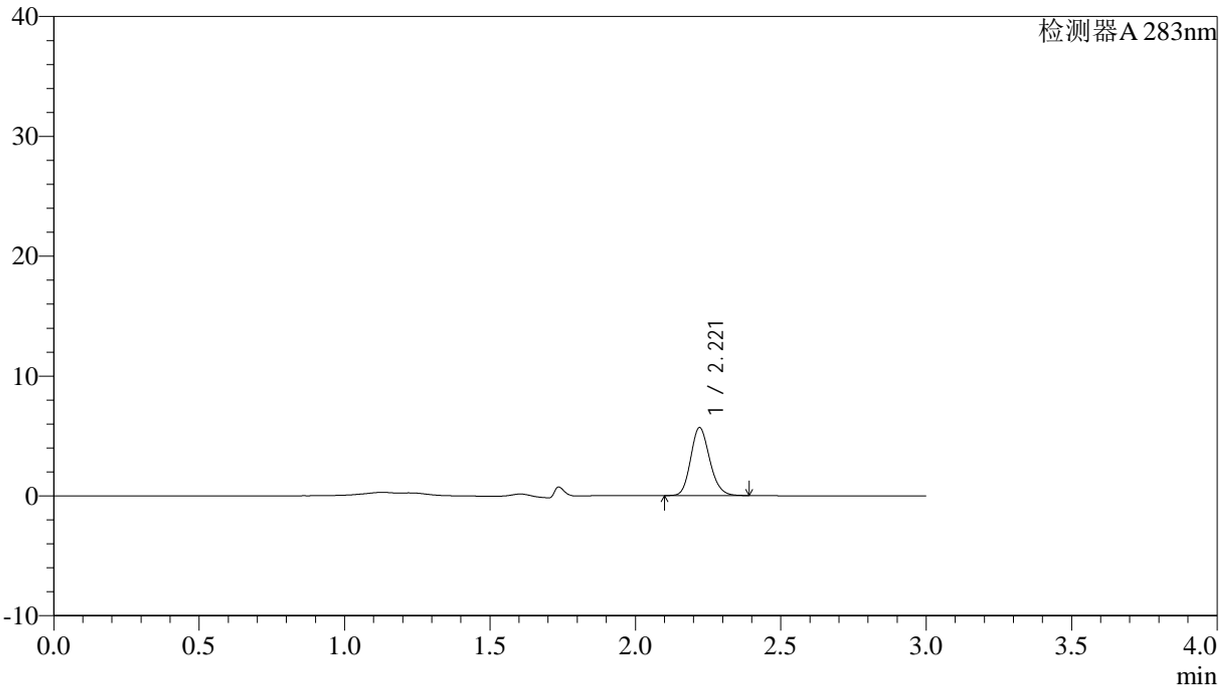
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-979-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 12:30:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:11:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

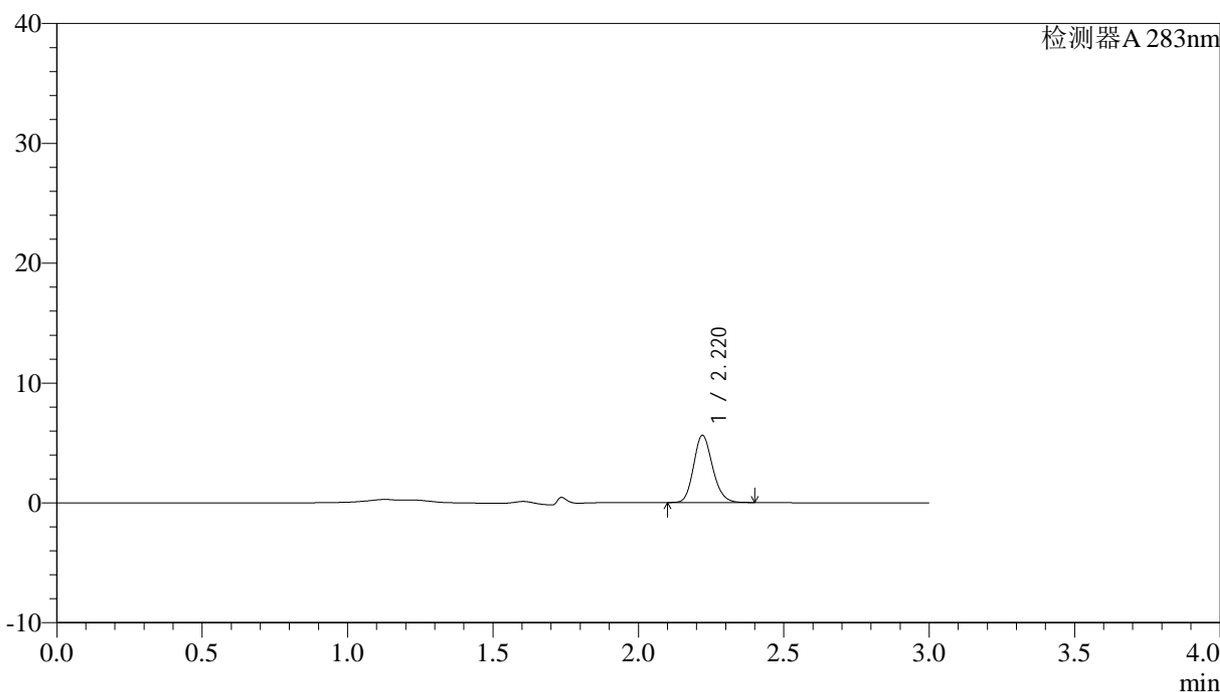
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	25810	100.000	5671	5525	1.157	--
总计		25810	100.000	5671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-980-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 12:33:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:11:54 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 283nm

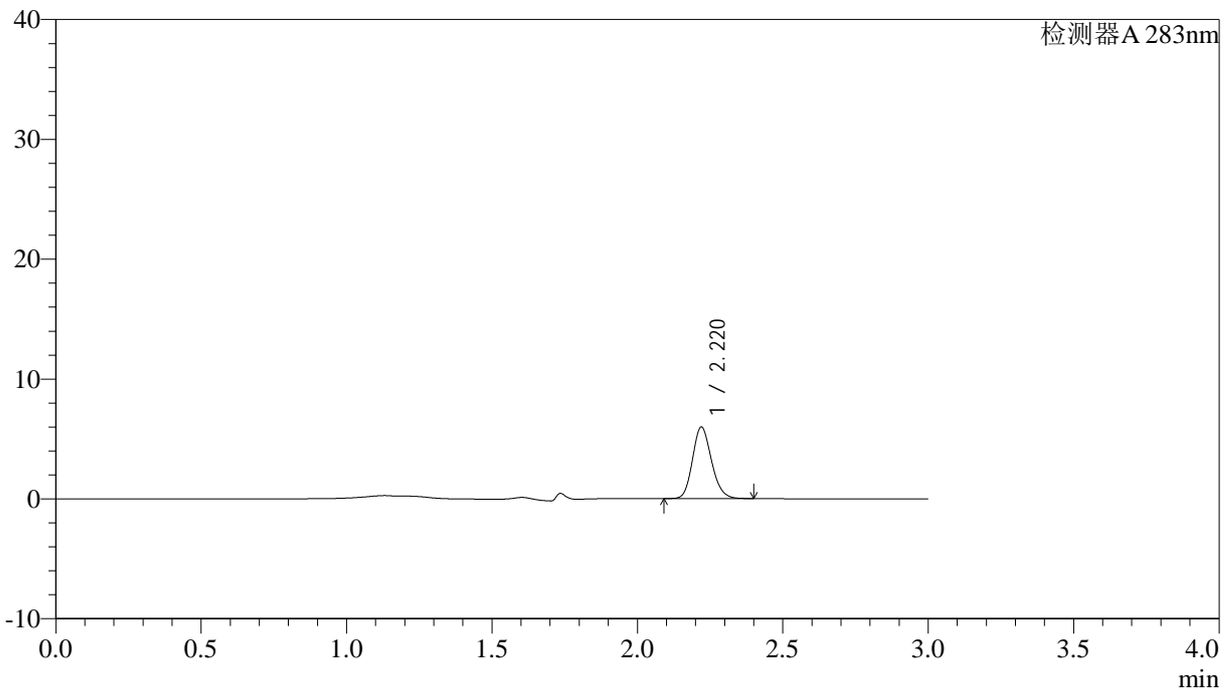
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	25552	100.000	5605	5520	1.161	--
总计		25552	100.000	5605			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-981-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 12:37:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:11:56 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 283nm

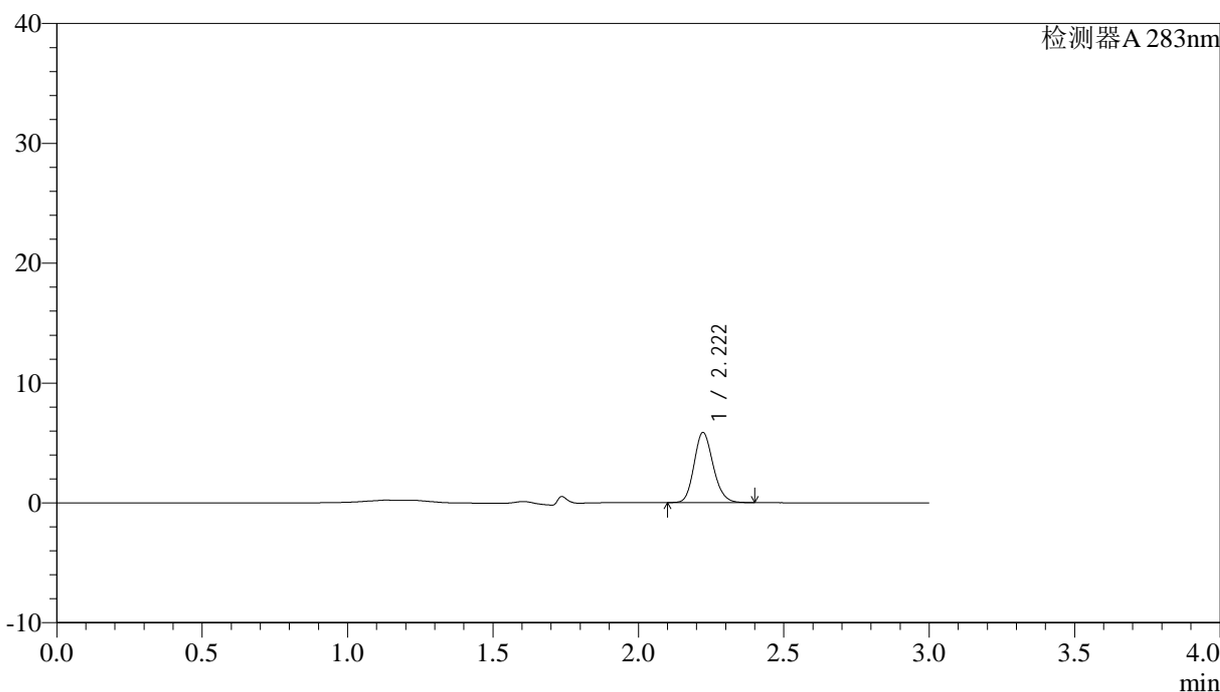
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	27197	100.000	5961	5527	1.159	--
总计		27197	100.000	5961			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-982-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 12:40:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:11:59 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	26747	100.000	5853	5480	1.159	--
总计		26747	100.000	5853			



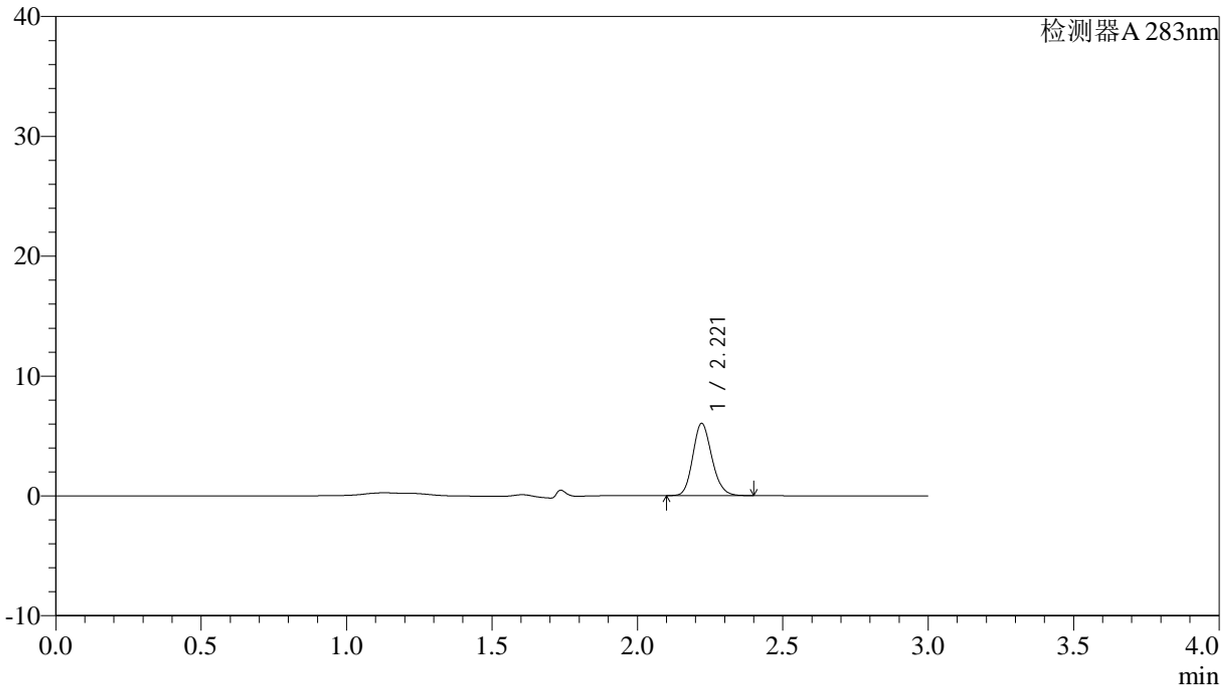
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-983-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 12:43:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

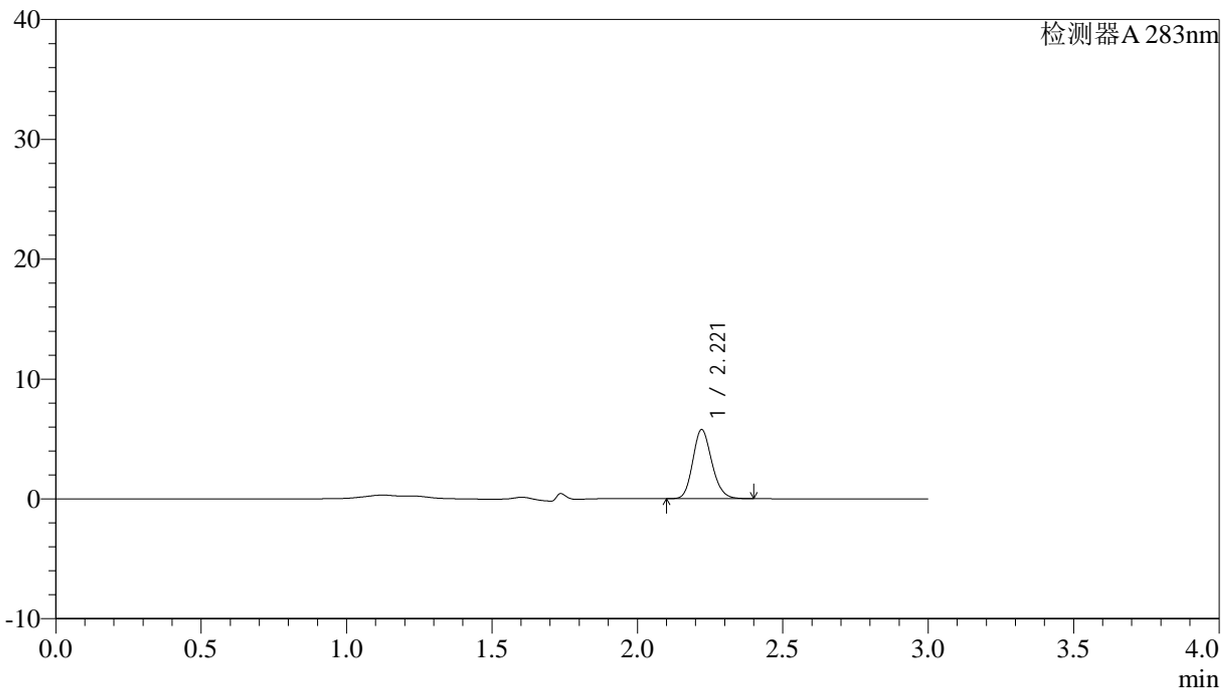
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	27489	100.000	6024	5501	1.159	--
总计		27489	100.000	6024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-984-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 12:47:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:05 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 283nm

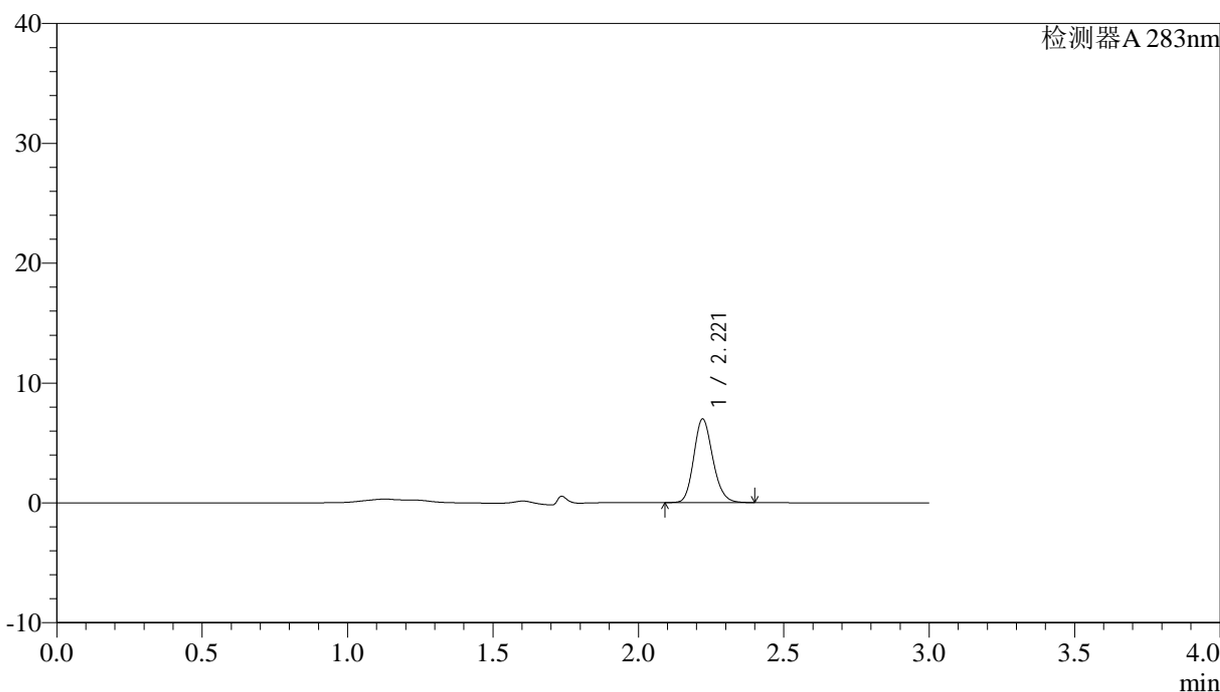
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	26292	100.000	5758	5501	1.161	--
总计		26292	100.000	5758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-985-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 12:50:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:07 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	31864	100.000	6978	5510	1.162	--
总计		31864	100.000	6978			



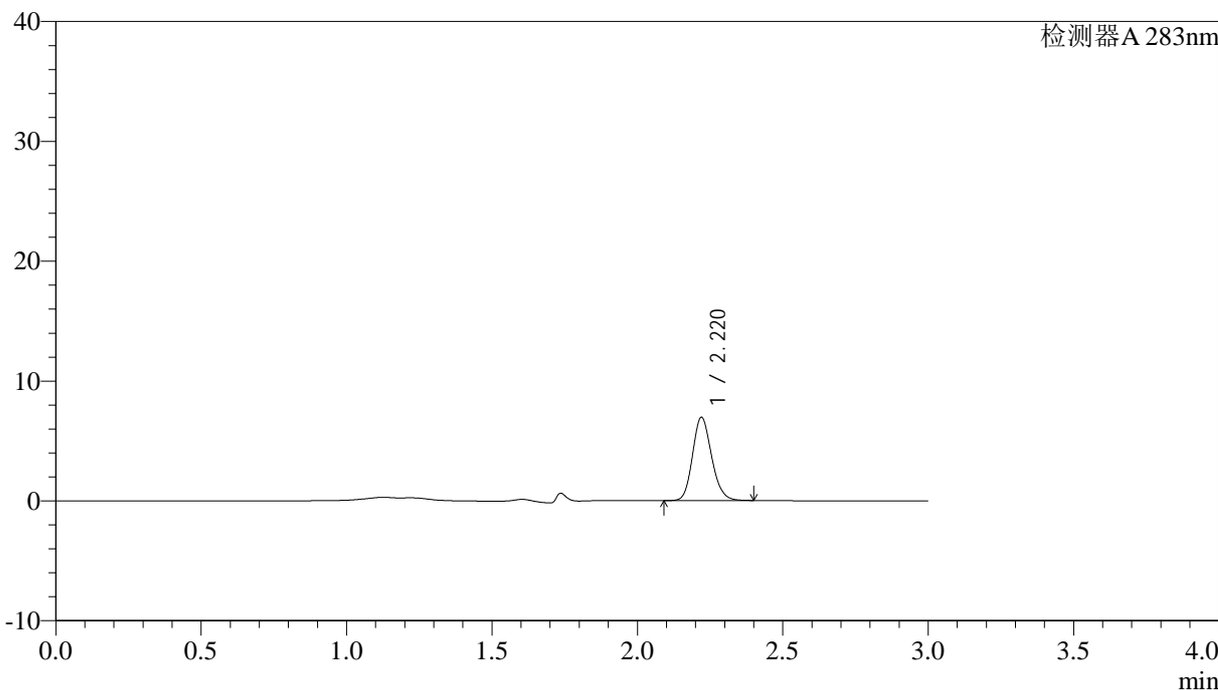
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-986-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 12:54:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	31735	100.000	6939	5490	1.160	--
总计		31735	100.000	6939			



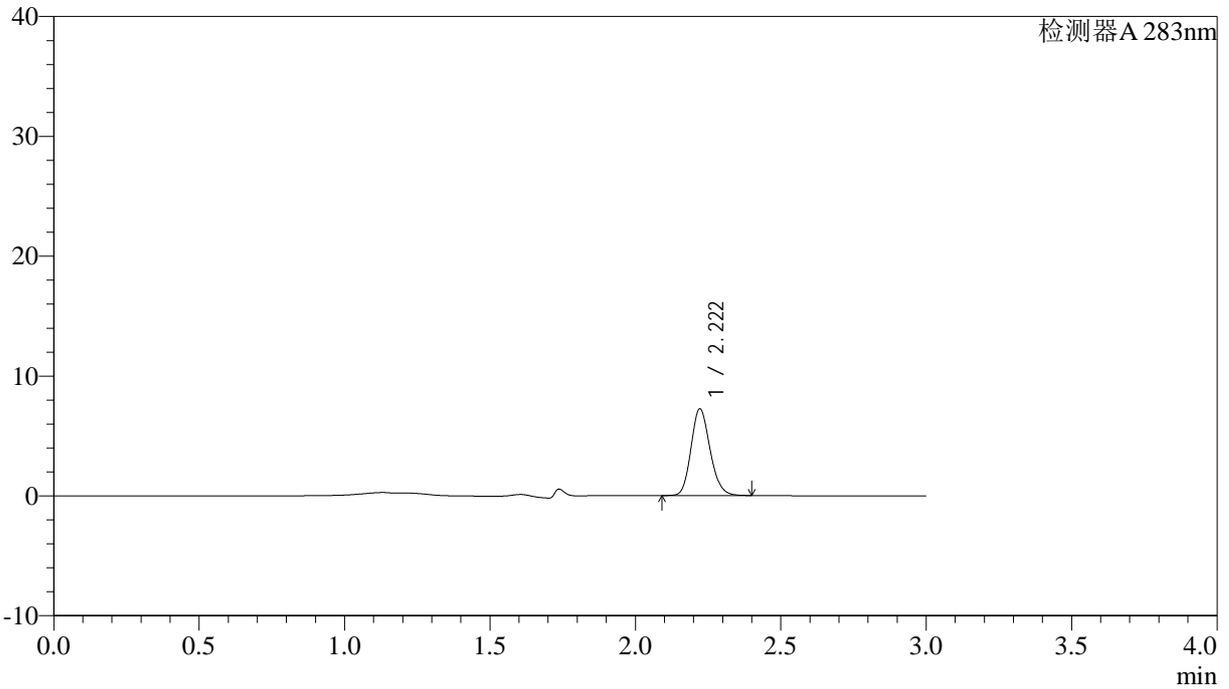
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-987-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 12:57:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	33035	100.000	7236	5496	1.161	--
总计		33035	100.000	7236			



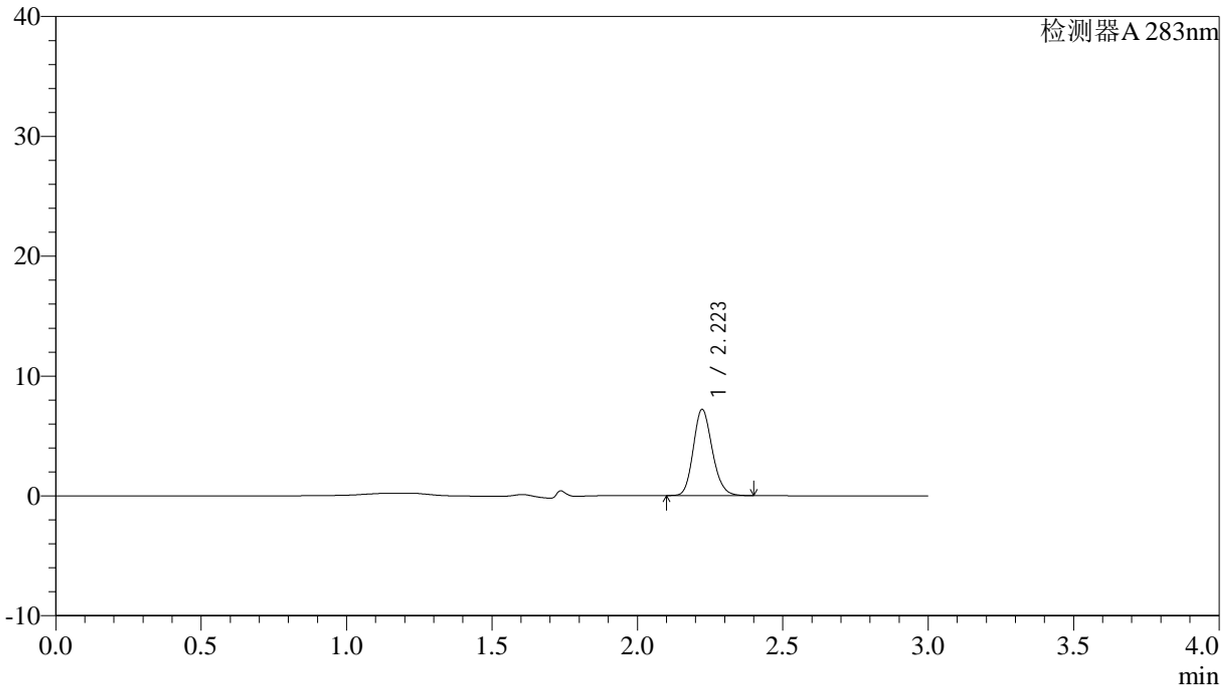
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-988-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 13:01:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

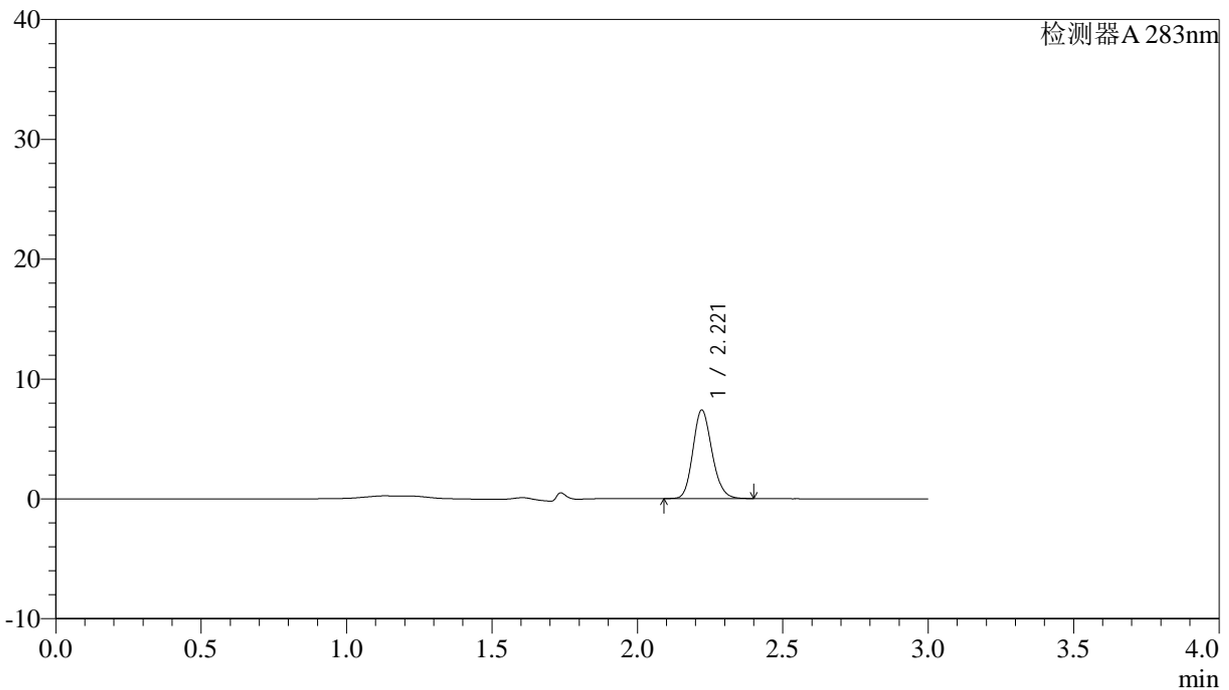
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	32795	100.000	7195	5529	1.158	--
总计		32795	100.000	7195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-989-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 13:04:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:19 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 283nm

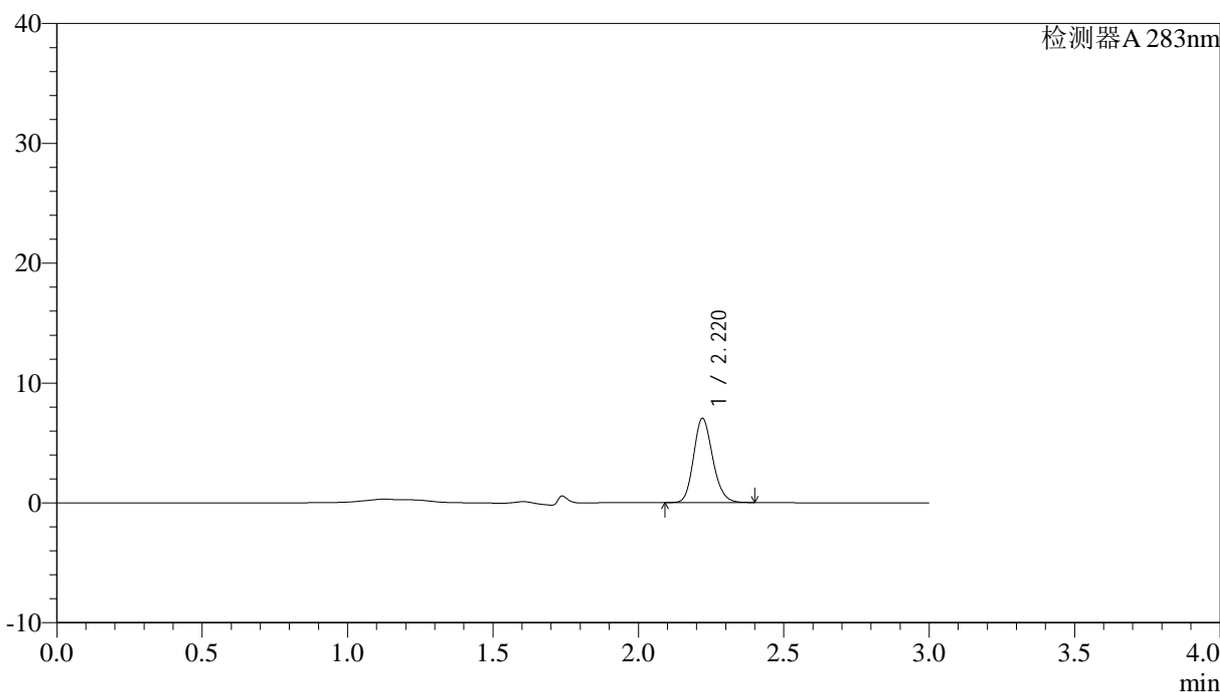
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	33773	100.000	7387	5486	1.160	--
总计		33773	100.000	7387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-990-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 13:08:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:21 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 283nm

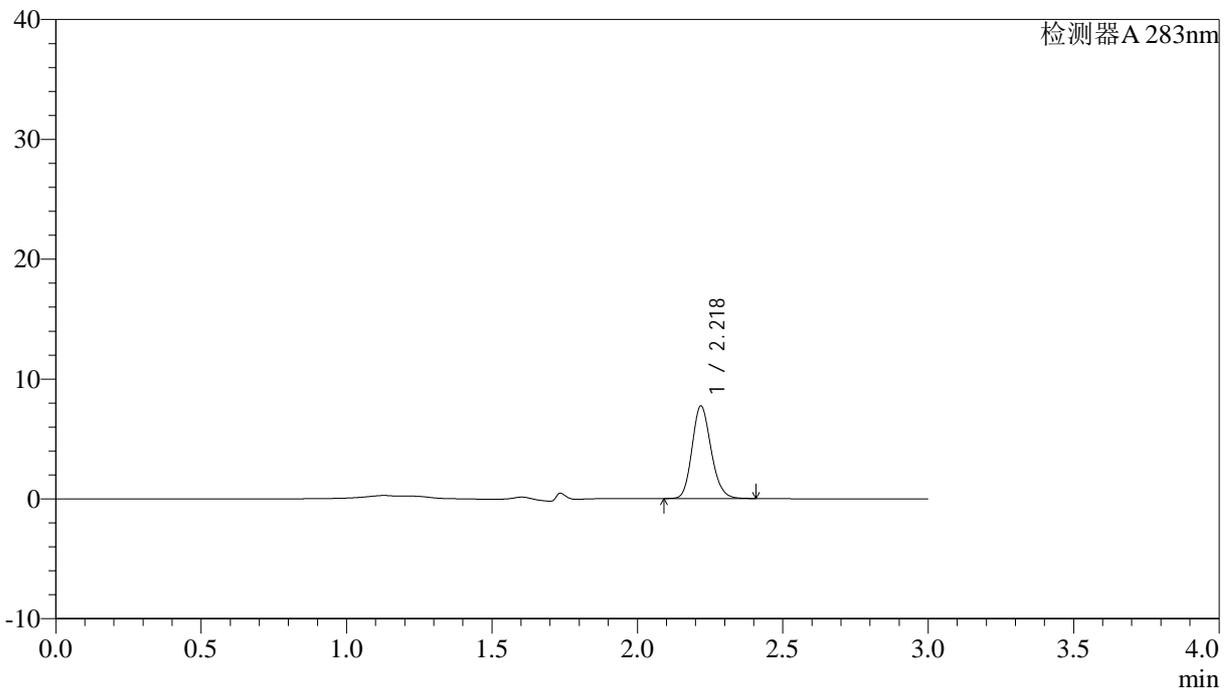
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	32195	100.000	7024	5463	1.163	--
总计		32195	100.000	7024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-991-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 13:11:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:24 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 283nm

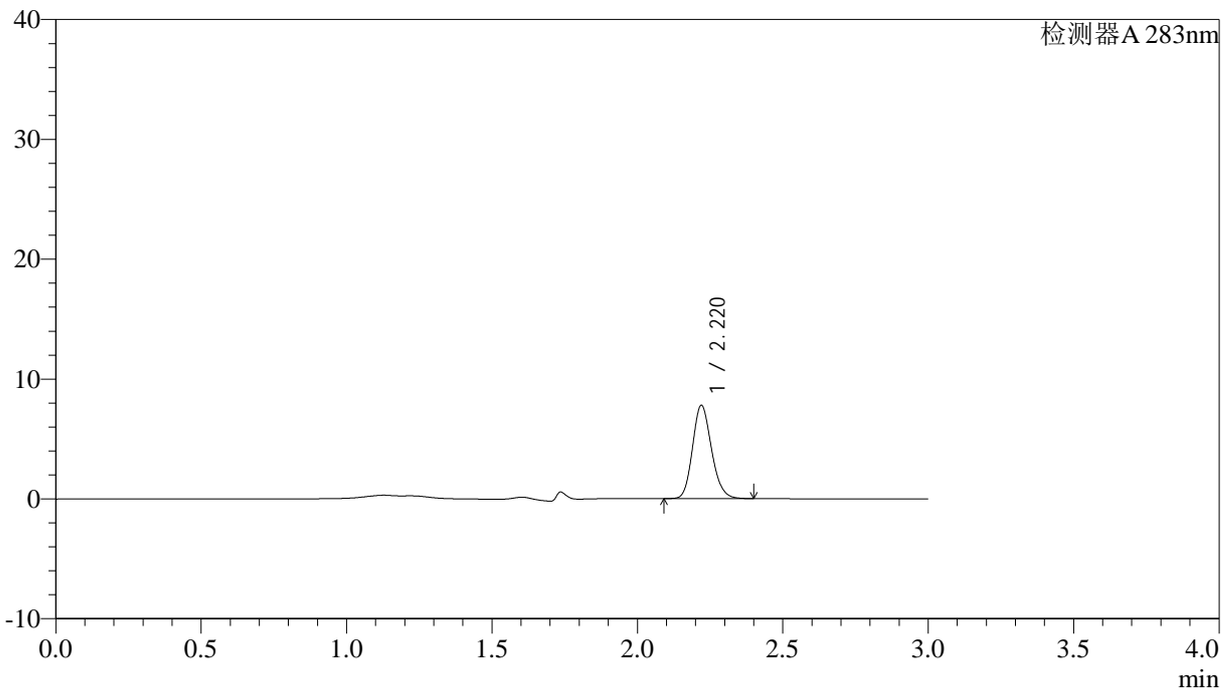
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	35284	100.000	7679	5487	1.163	--
总计		35284	100.000	7679			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-992-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:15:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:28 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 283nm

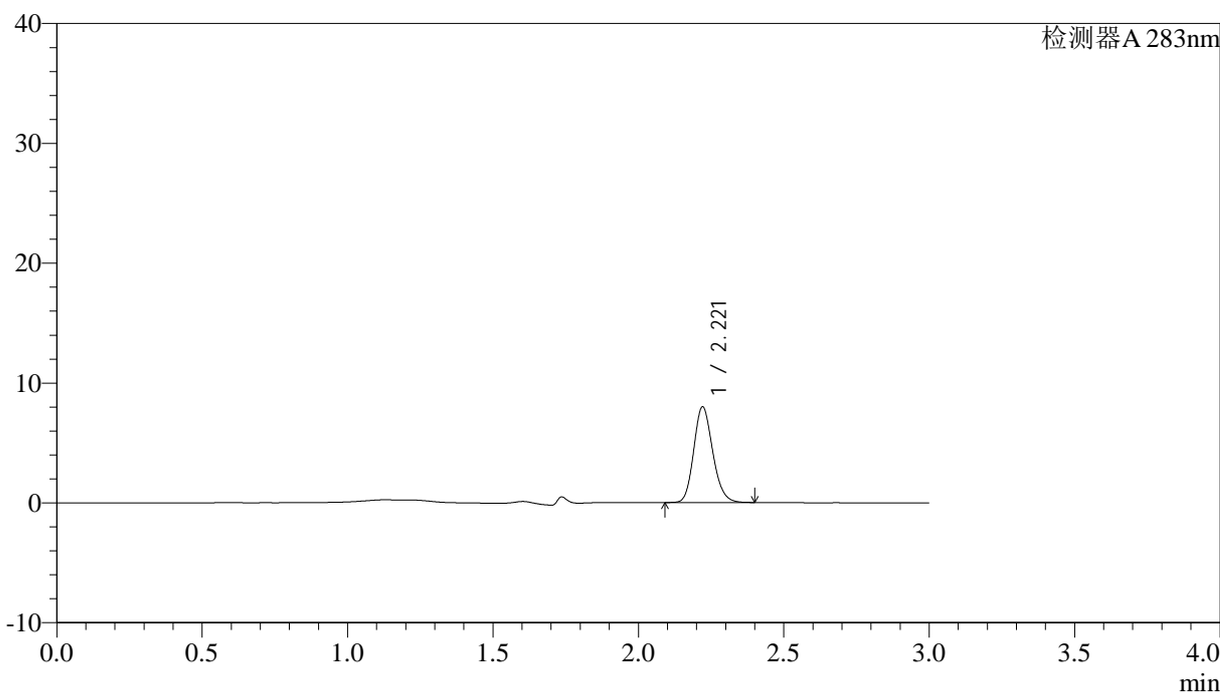
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	35435	100.000	7771	5516	1.162	--
总计		35435	100.000	7771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-993-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:18:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:31 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 283nm

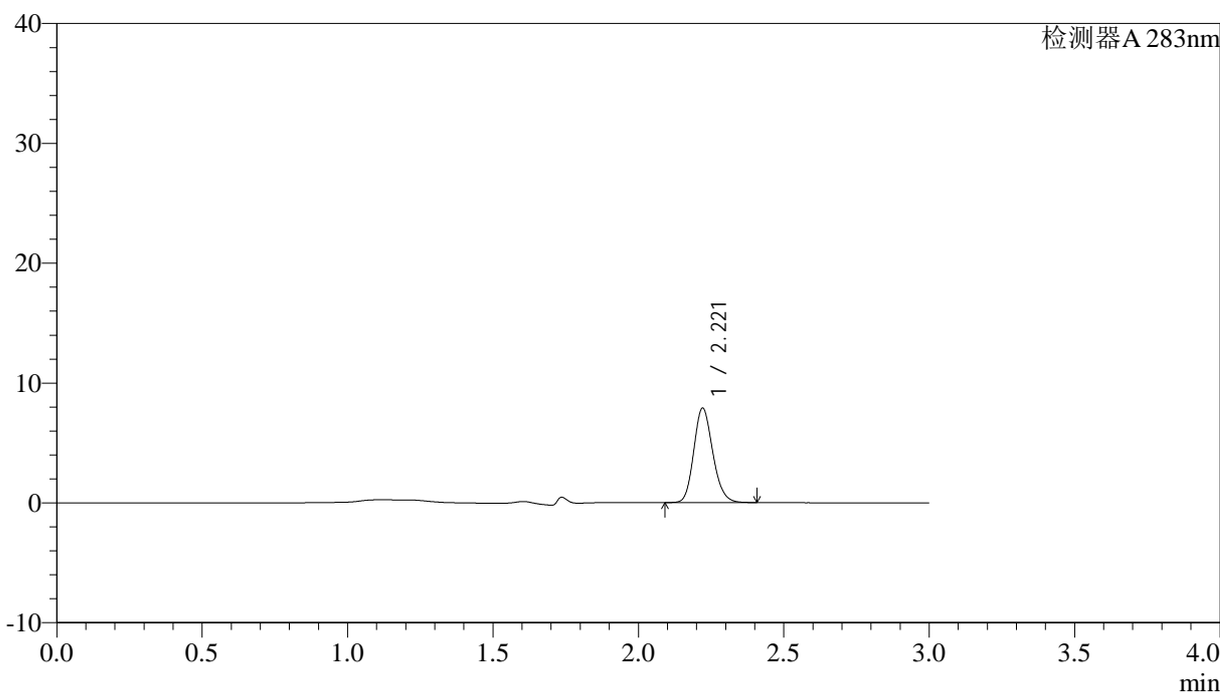
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	36379	100.000	7984	5529	1.161	--
总计		36379	100.000	7984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-994-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:22:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:33 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	35964	100.000	7885	5511	1.160	--
总计		35964	100.000	7885			



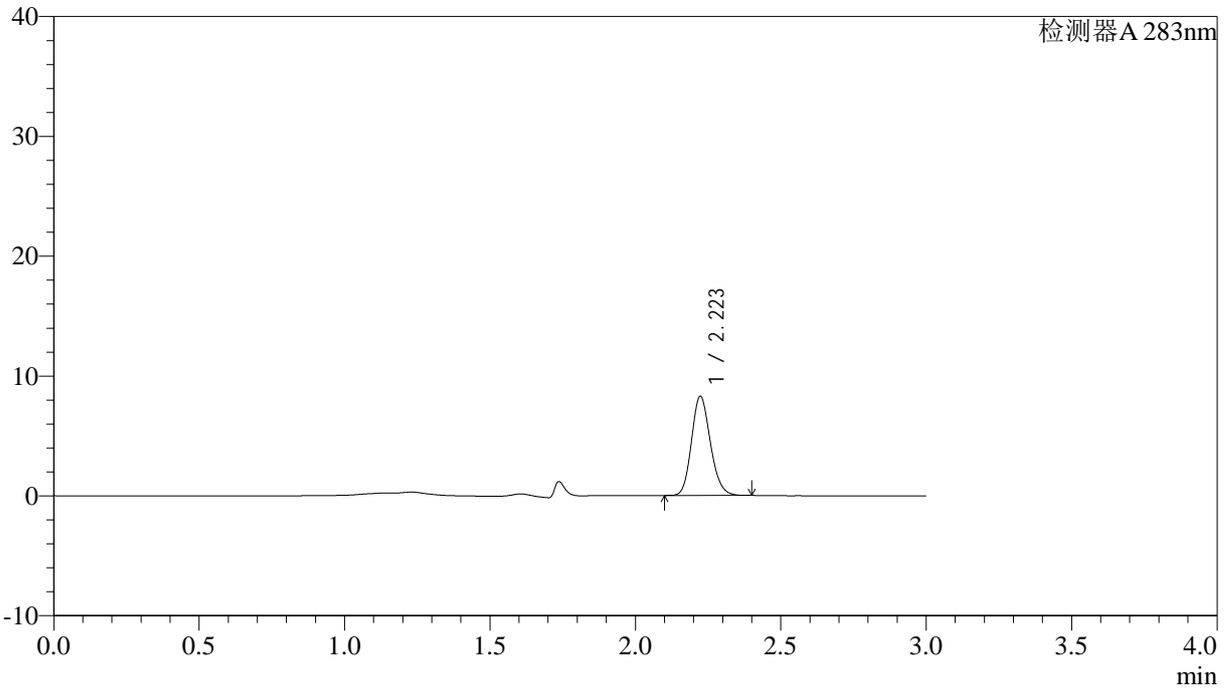
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-995-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 13:25:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

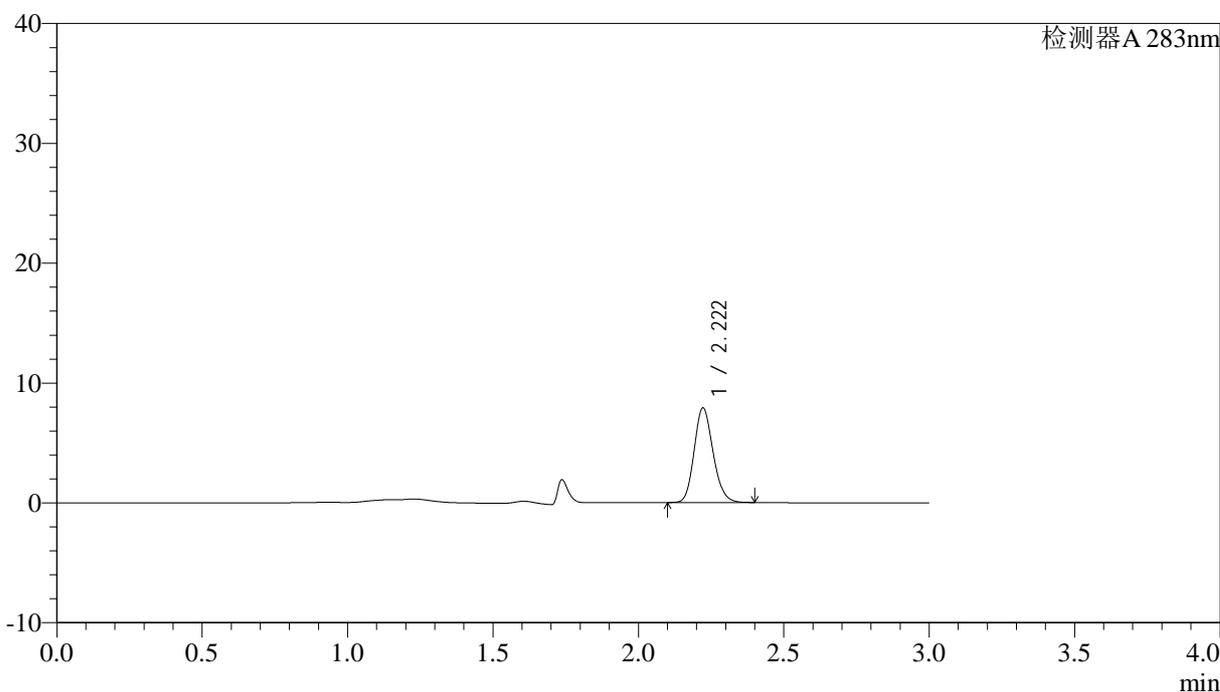
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	37485	100.000	8268	5580	1.156	--
总计		37485	100.000	8268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-996-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 13:29:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:39 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 283nm

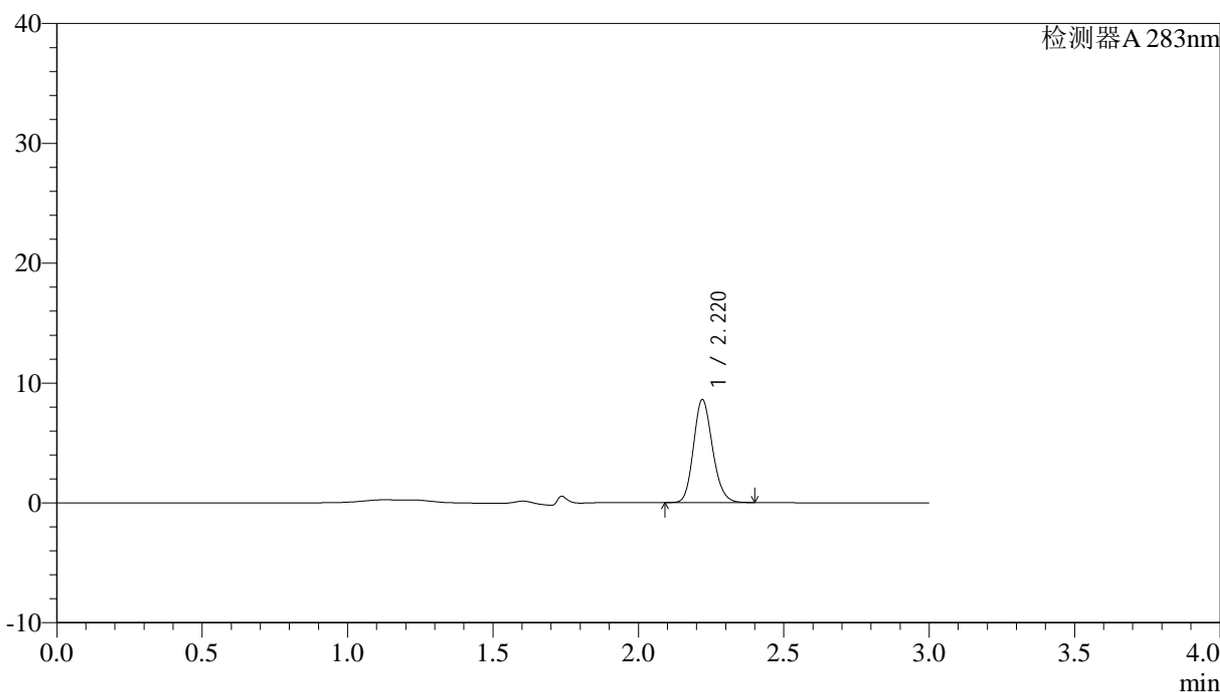
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	35837	100.000	7895	5556	1.159	--
总计		35837	100.000	7895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-997-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 13:32:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:42 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	39151	100.000	8581	5504	1.159	--
总计		39151	100.000	8581			



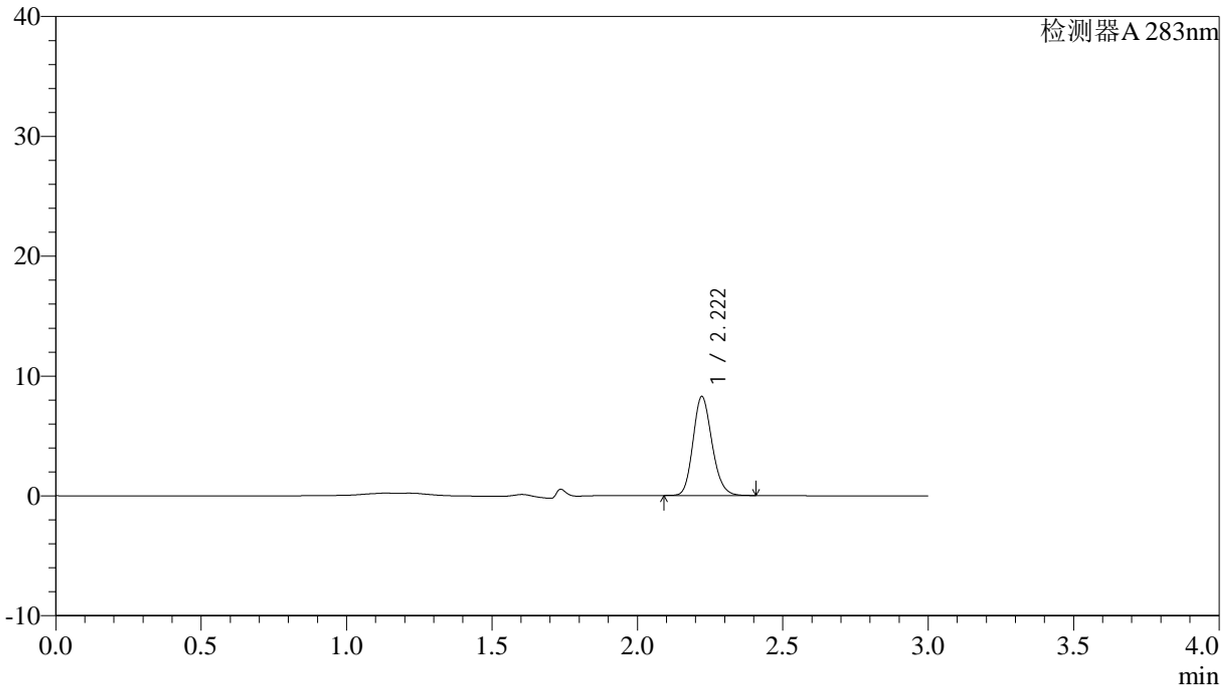
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-998-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 13:36:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

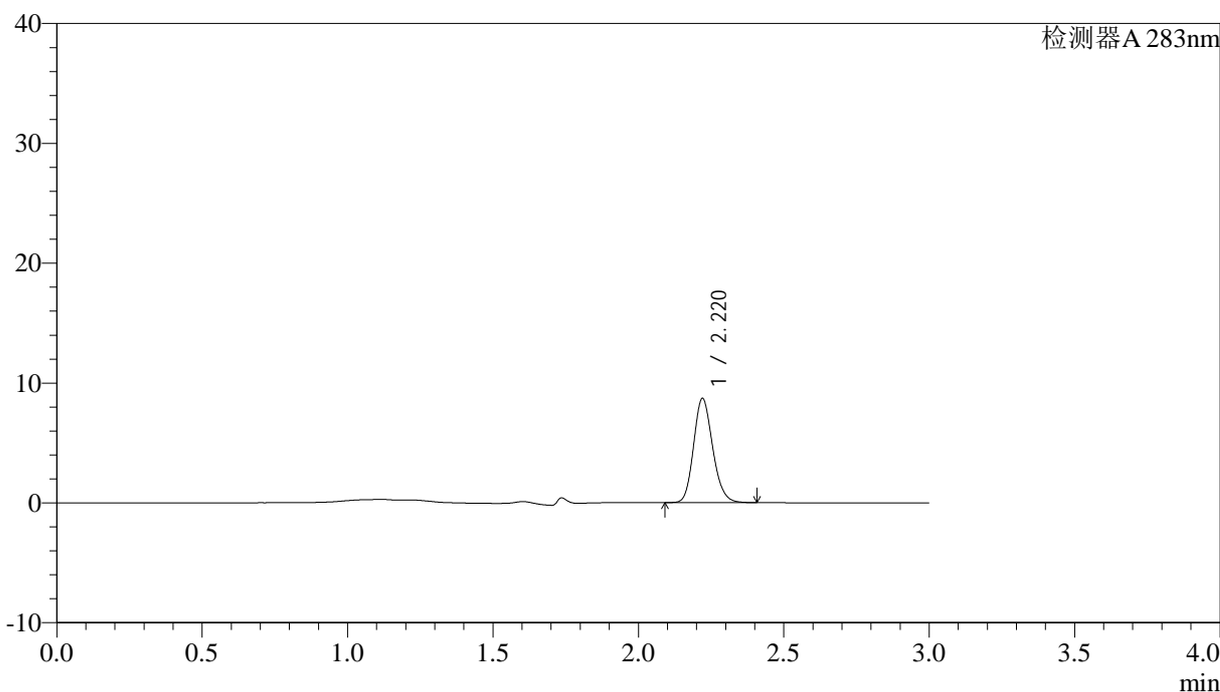
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	37682	100.000	8262	5506	1.161	--
总计		37682	100.000	8262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-999-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 13:39:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:47 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 283nm

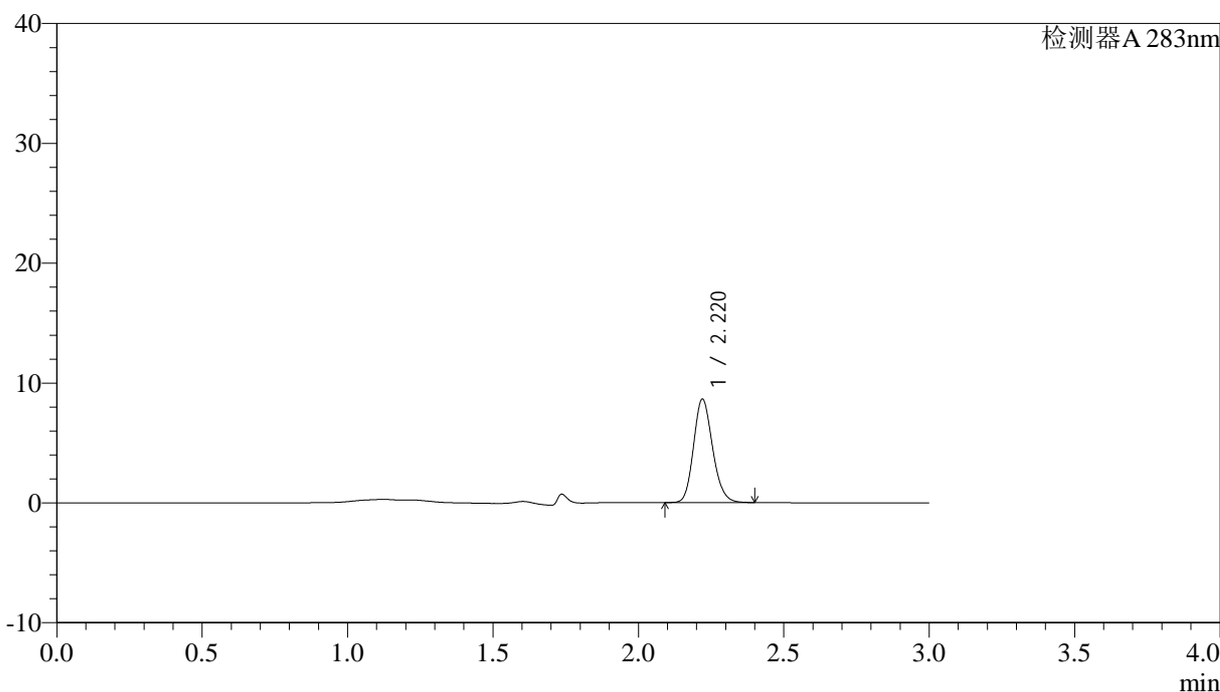
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	39775	100.000	8693	5484	1.162	--
总计		39775	100.000	8693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1000-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:43:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:50 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 283nm

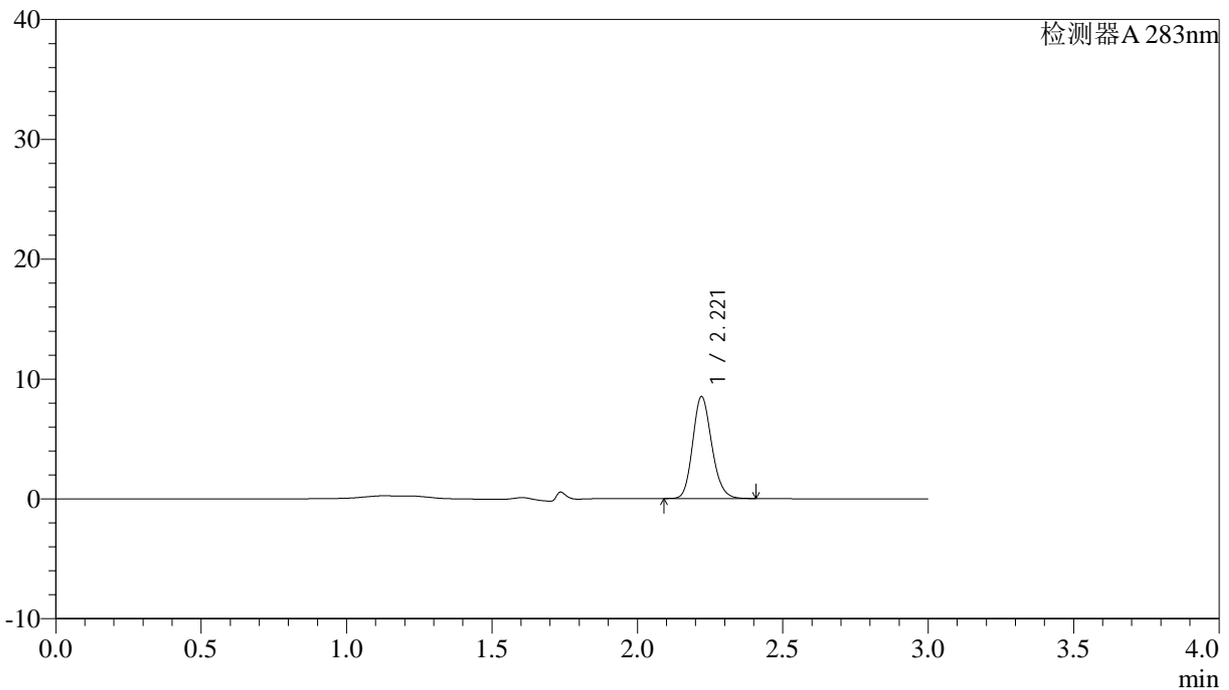
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	39401	100.000	8623	5494	1.160	--
总计		39401	100.000	8623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1001-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 13:46:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:53 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 283nm

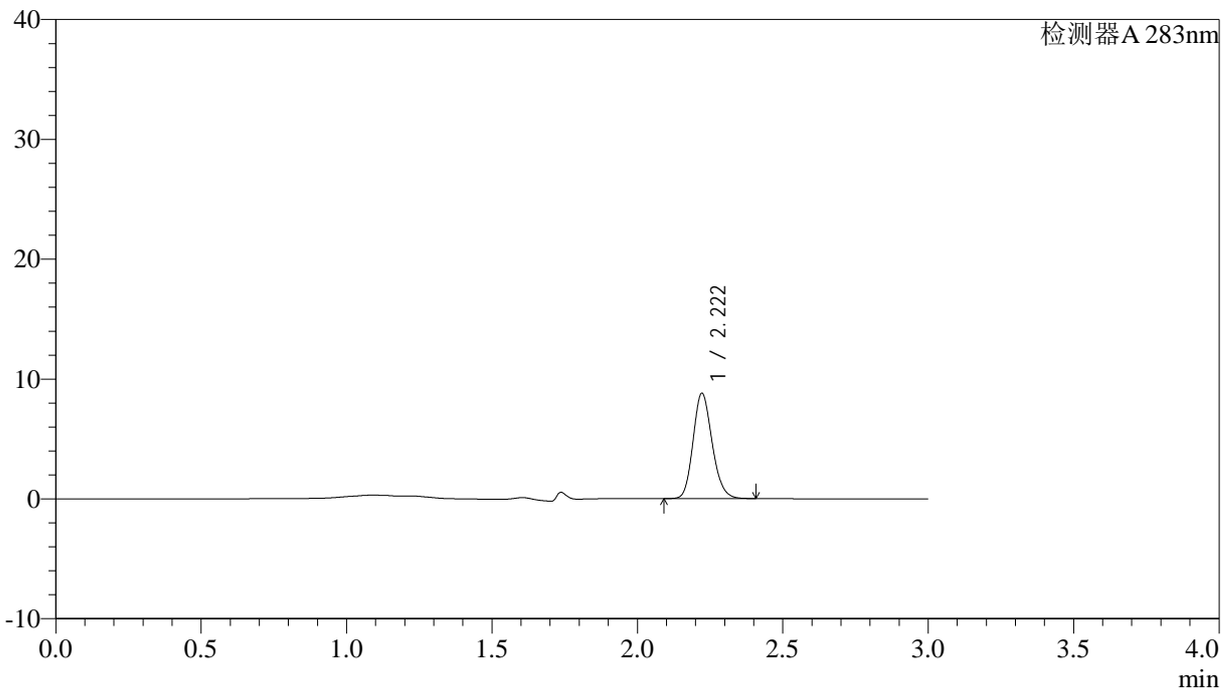
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	38869	100.000	8501	5495	1.160	--
总计		38869	100.000	8501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1002-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:49:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:55 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	40205	100.000	8788	5472	1.163	--
总计		40205	100.000	8788			



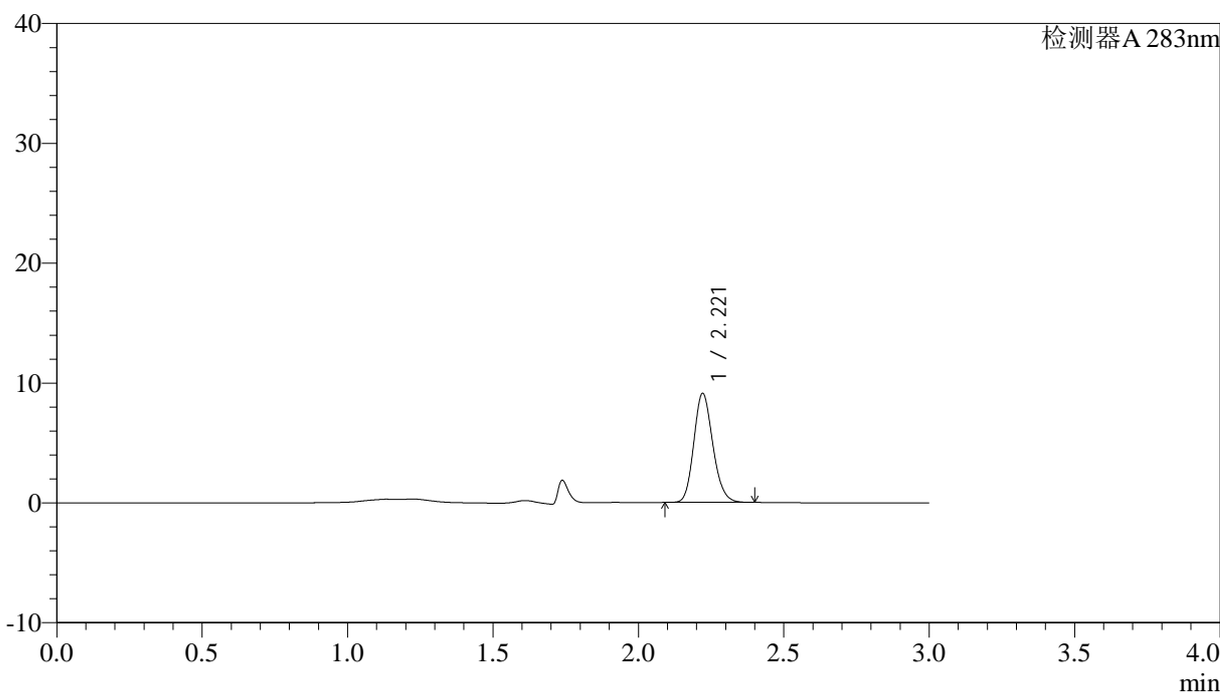
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1003-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 13:53:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:12:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

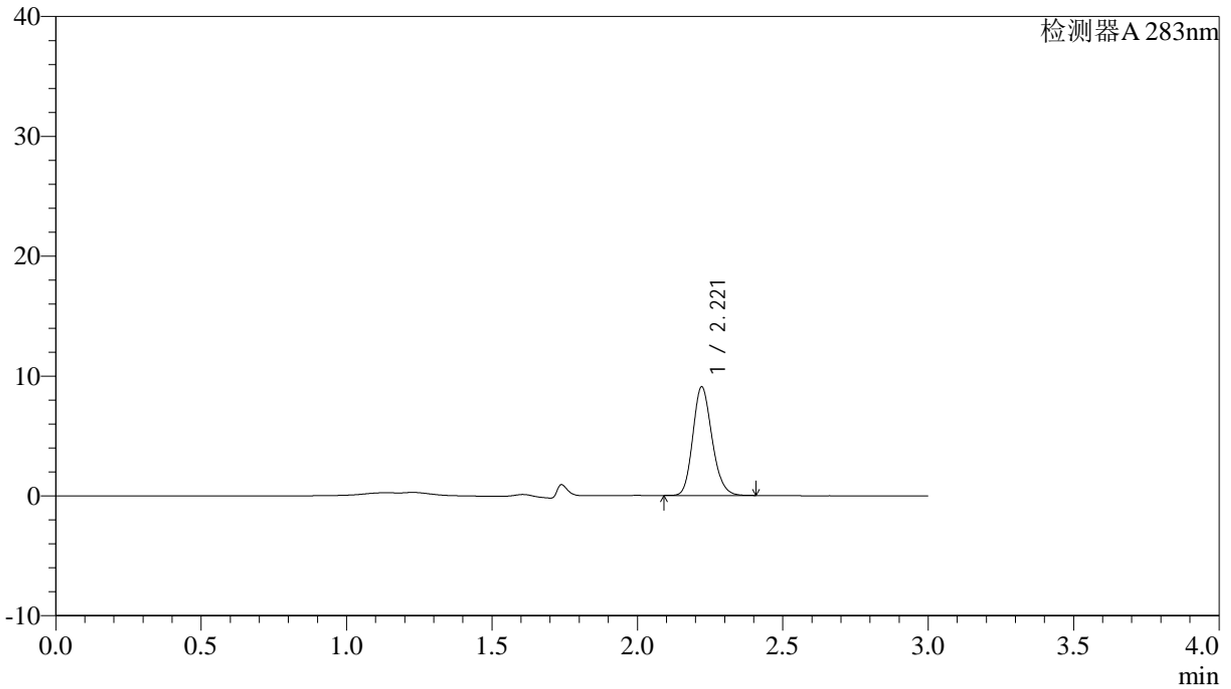
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	41512	100.000	9099	5489	1.158	--
总计		41512	100.000	9099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1004-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 13:56:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:01 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	41719	100.000	9065	5413	1.170	--
总计		41719	100.000	9065			



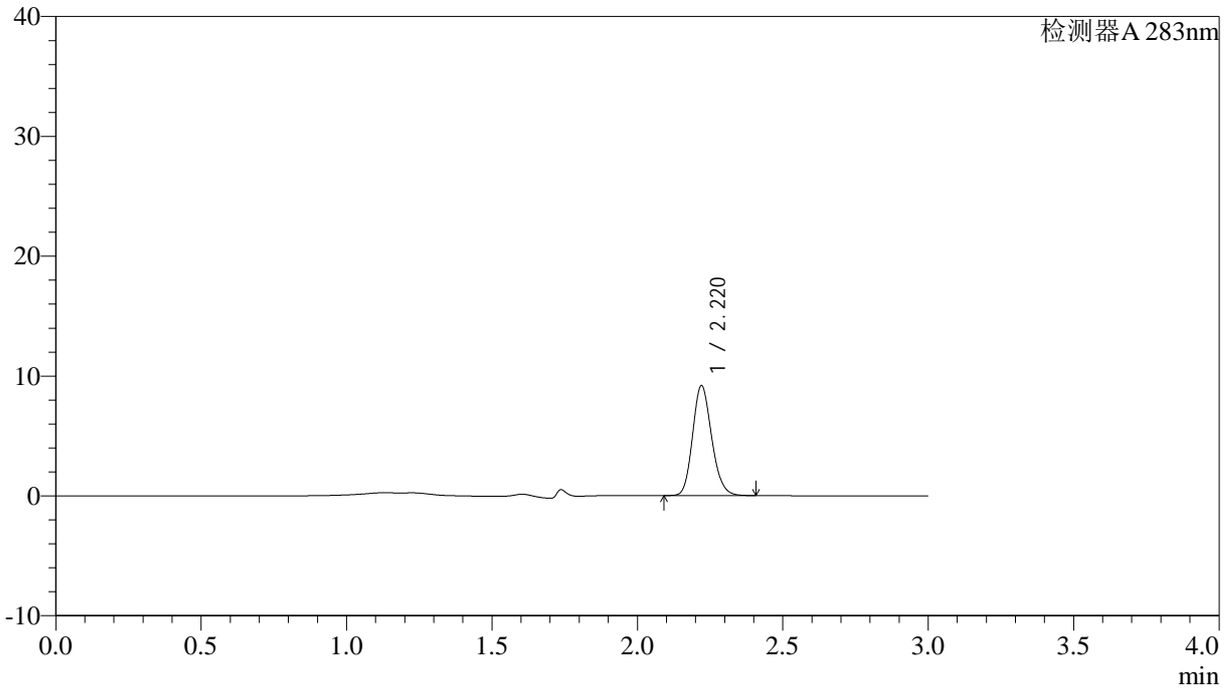
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1005-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:00:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

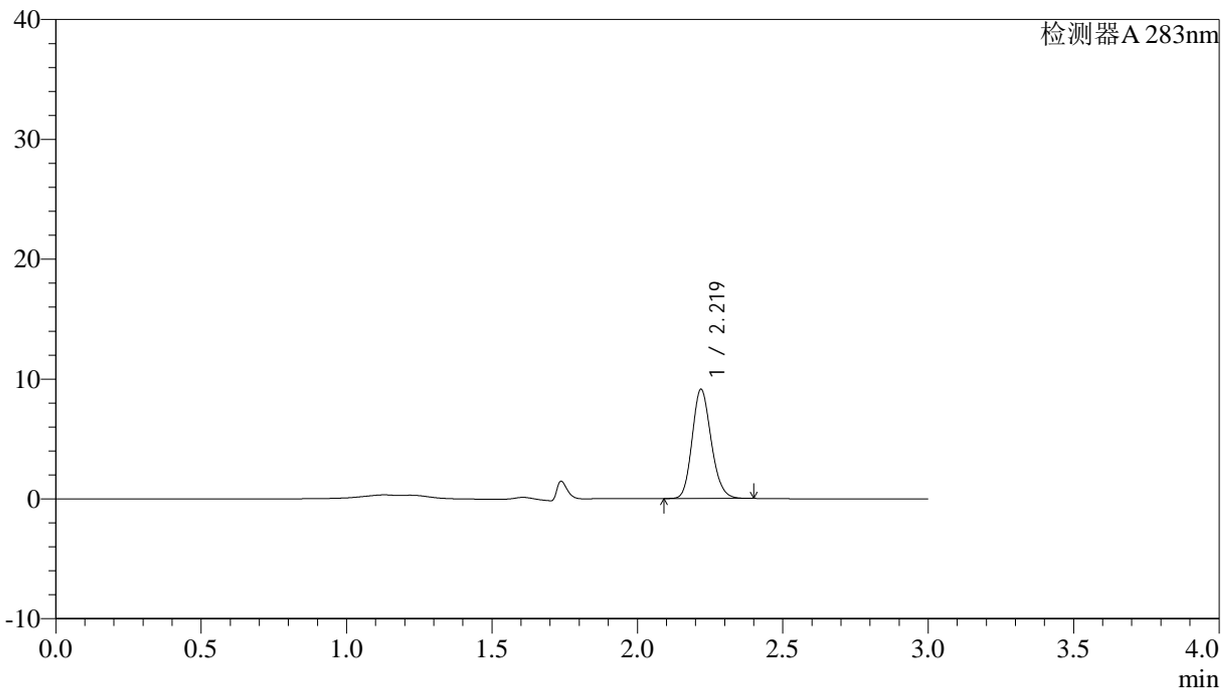
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	41966	100.000	9170	5475	1.161	--
总计		41966	100.000	9170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1006-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 14:03:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:06 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 283nm

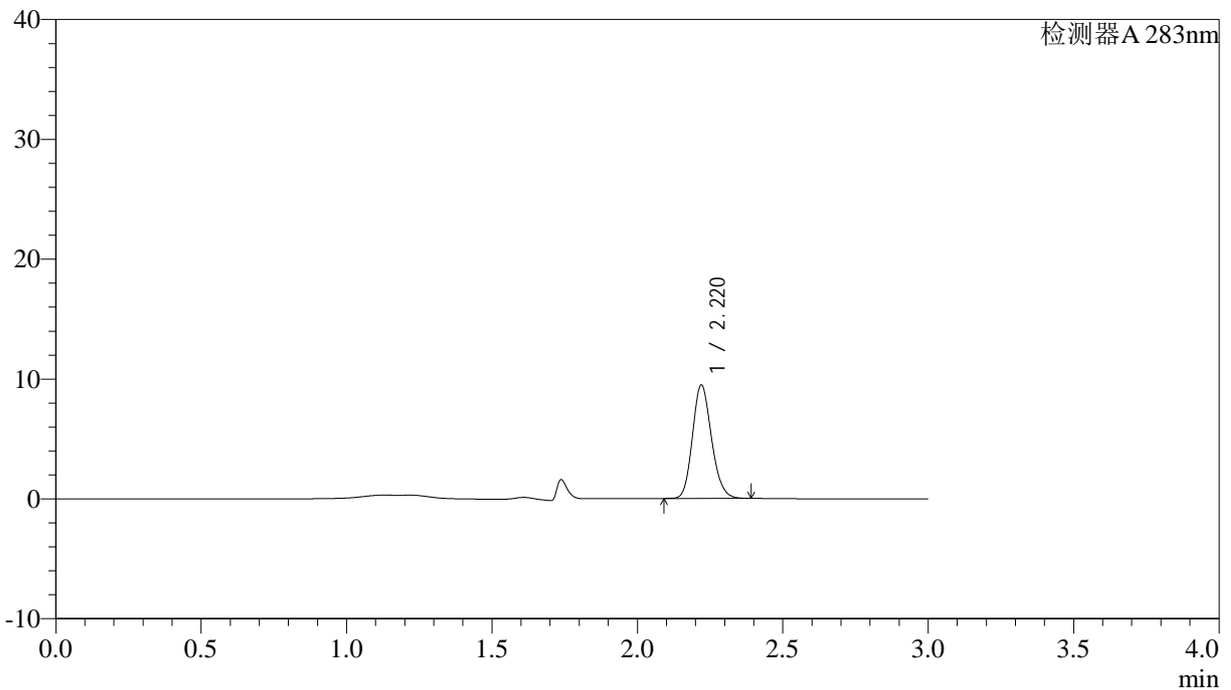
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	41598	100.000	9070	5473	1.161	--
总计		41598	100.000	9070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1007-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 14:07:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:09 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	43244	100.000	9449	5463	1.159	--
总计		43244	100.000	9449			



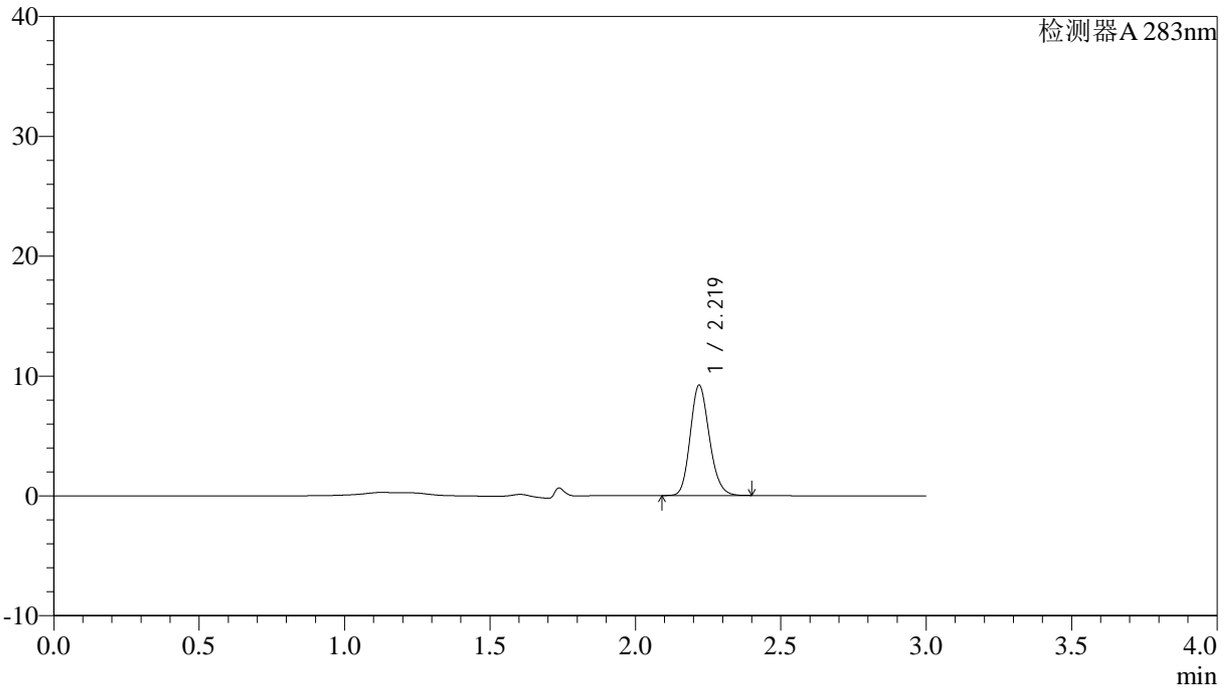
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1008-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:10:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	42193	100.000	9174	5446	1.162	--
总计		42193	100.000	9174			



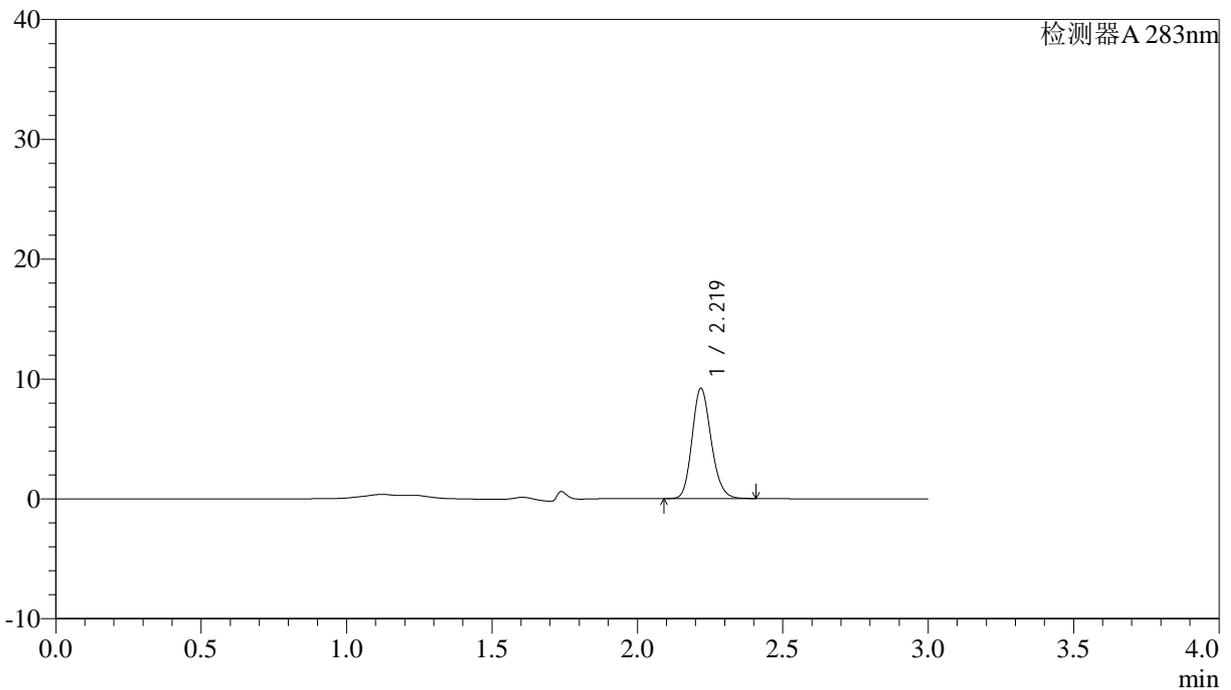
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1009-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:14:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	42190	100.000	9153	5448	1.164	--
总计		42190	100.000	9153			



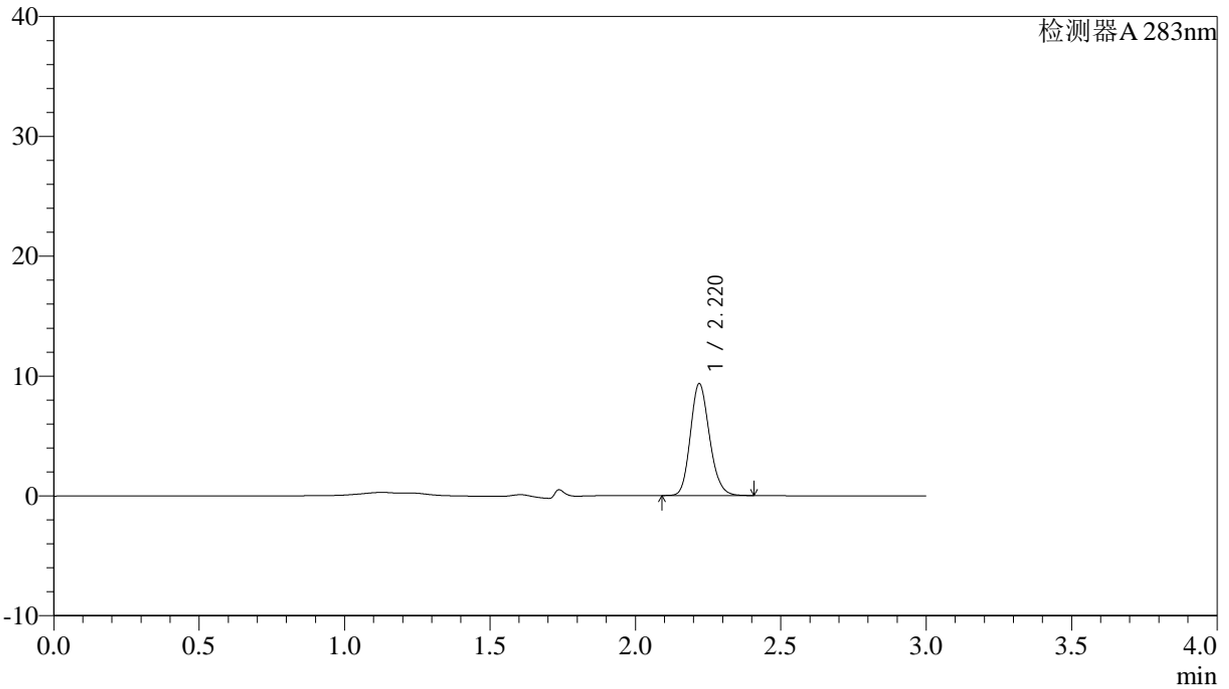
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1010-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:17:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

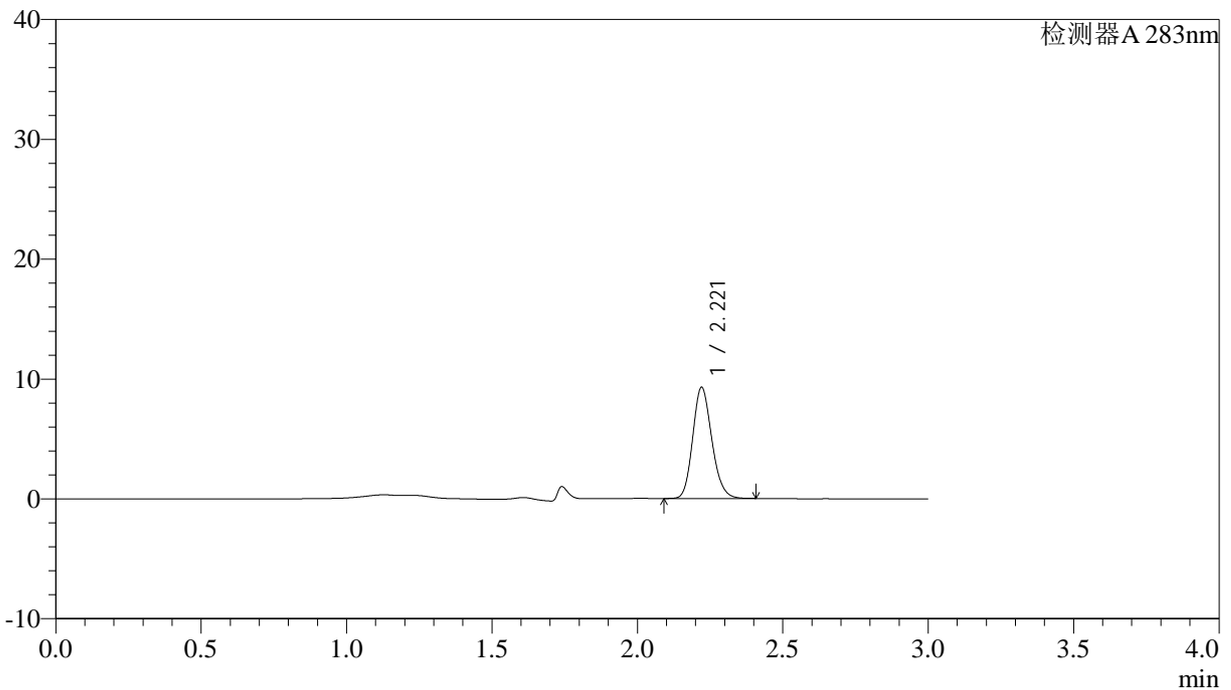
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	42780	100.000	9318	5462	1.164	--
总计		42780	100.000	9318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1011-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 14:21:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:20 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 283nm

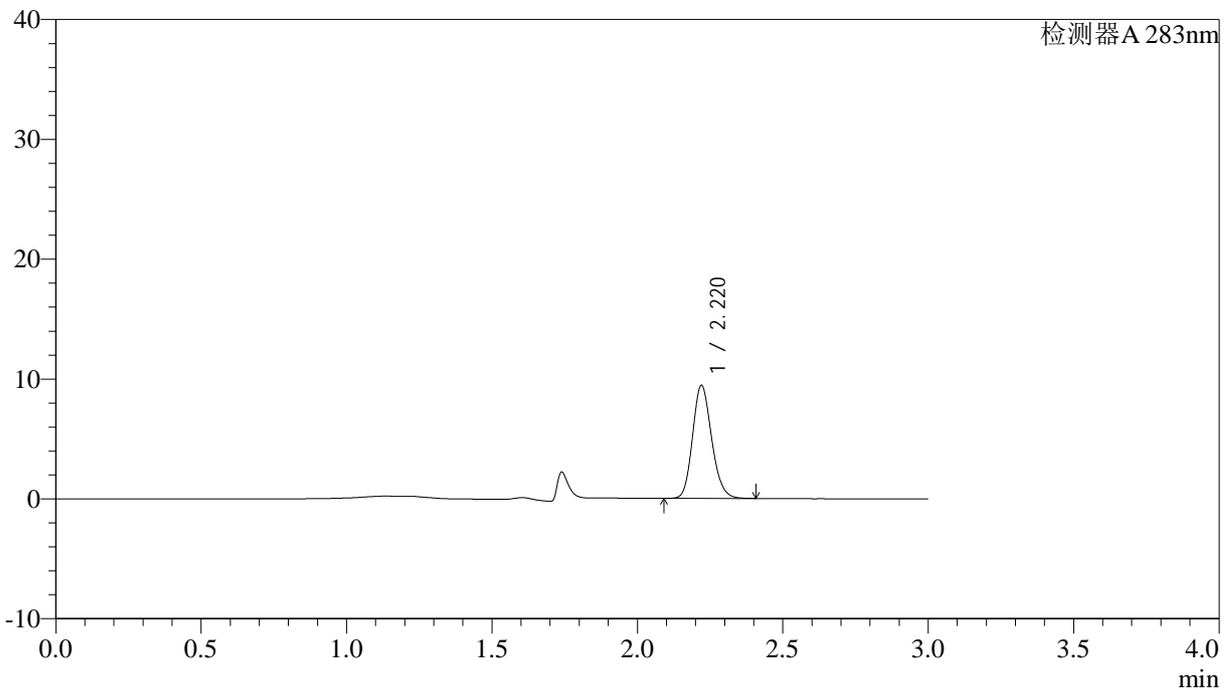
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	42526	100.000	9272	5450	1.164	--
总计		42526	100.000	9272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1012-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 14:24:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:23 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 283nm

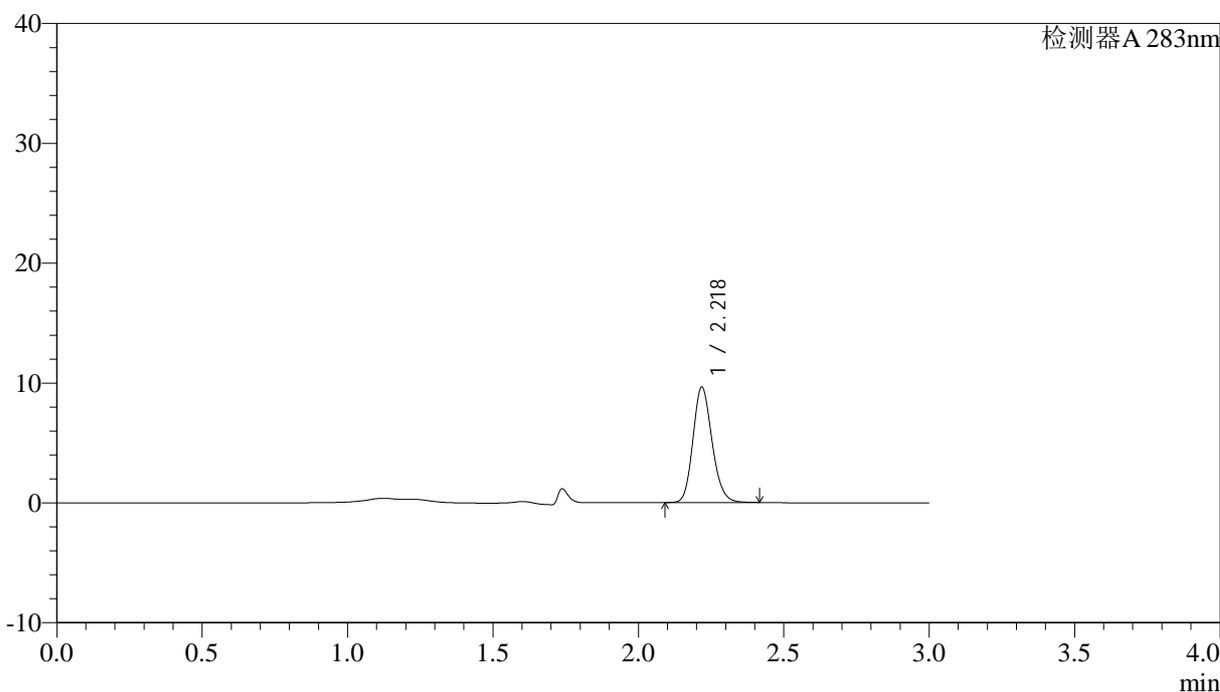
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	43174	100.000	9423	5462	1.161	--
总计		43174	100.000	9423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1013-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 14:28:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:26 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 283nm

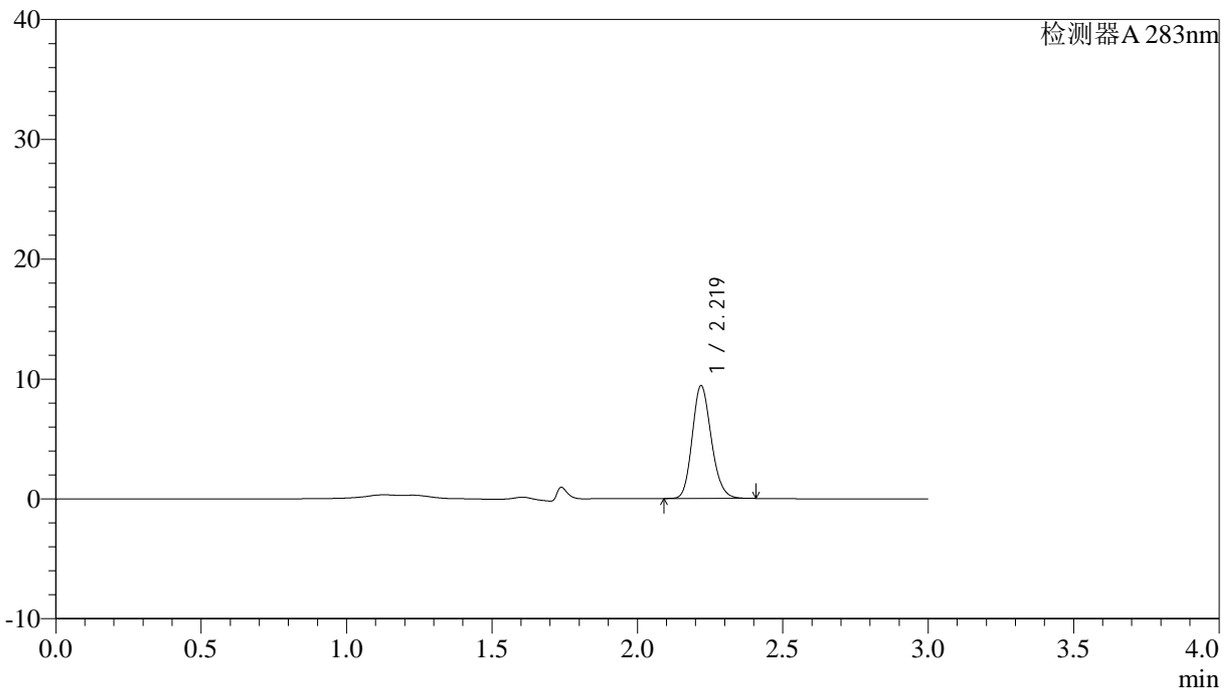
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	44141	100.000	9559	5449	1.162	--
总计		44141	100.000	9559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1014-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 14:31:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:29 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 283nm

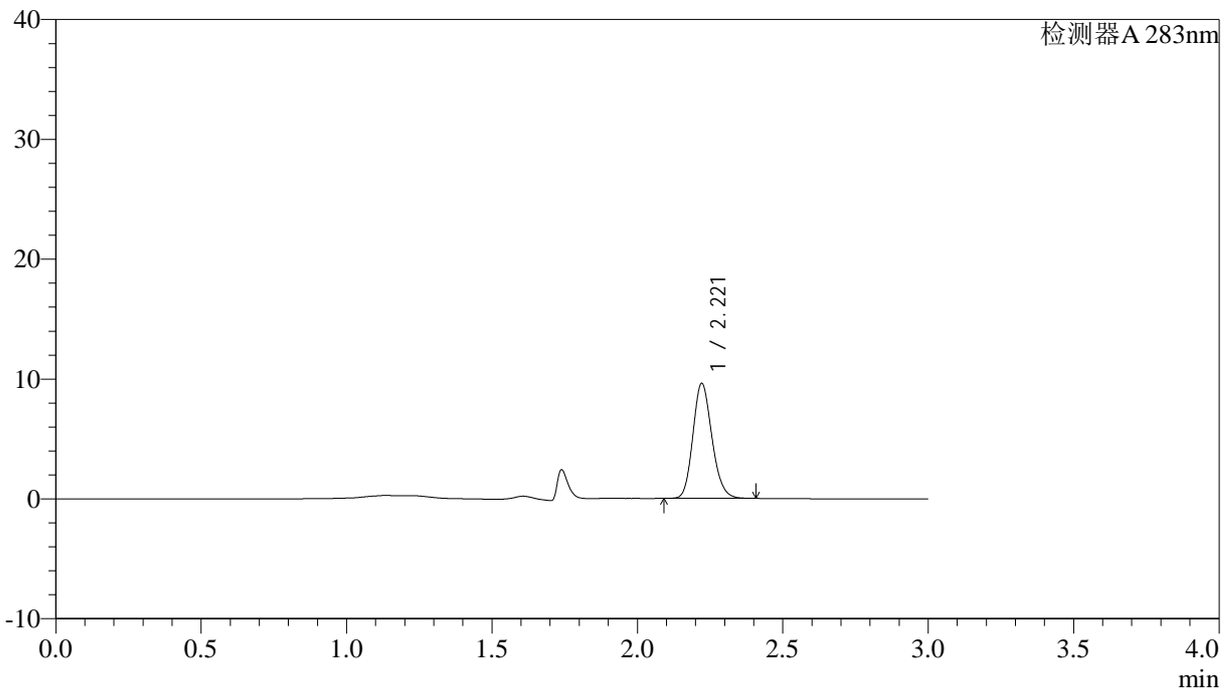
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	43114	100.000	9382	5462	1.165	--
总计		43114	100.000	9382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1015-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:35:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:32 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	43852	100.000	9598	5481	1.162	--
总计		43852	100.000	9598			



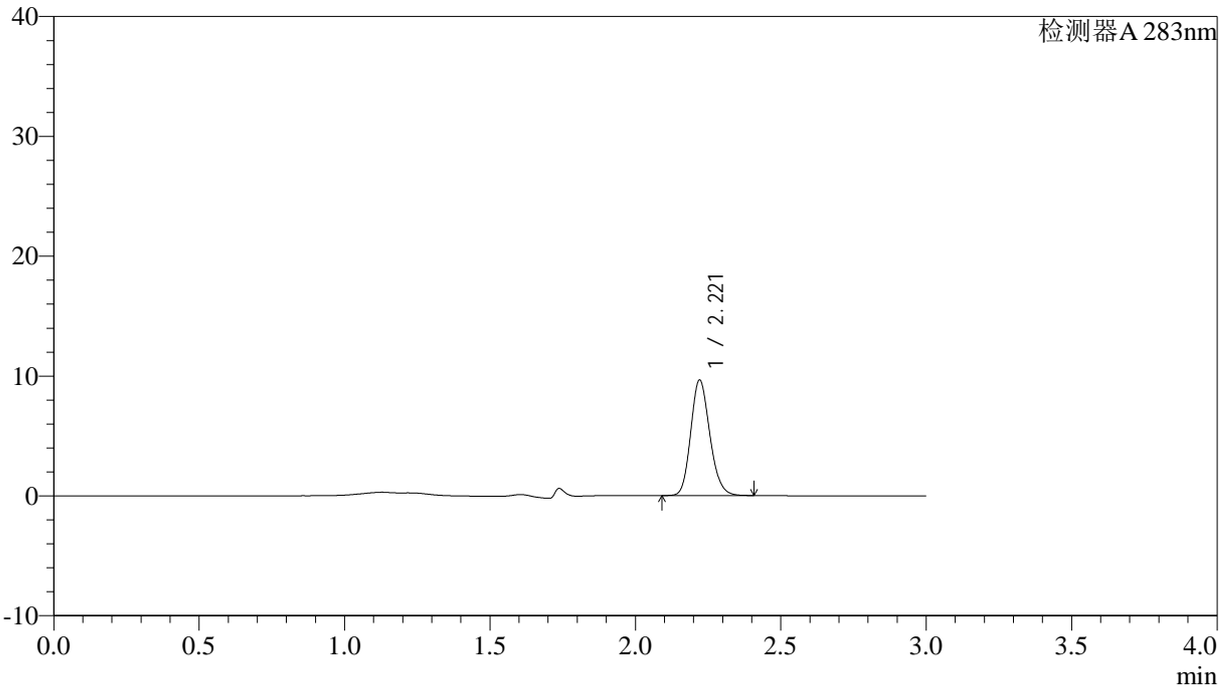
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1016-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:38:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

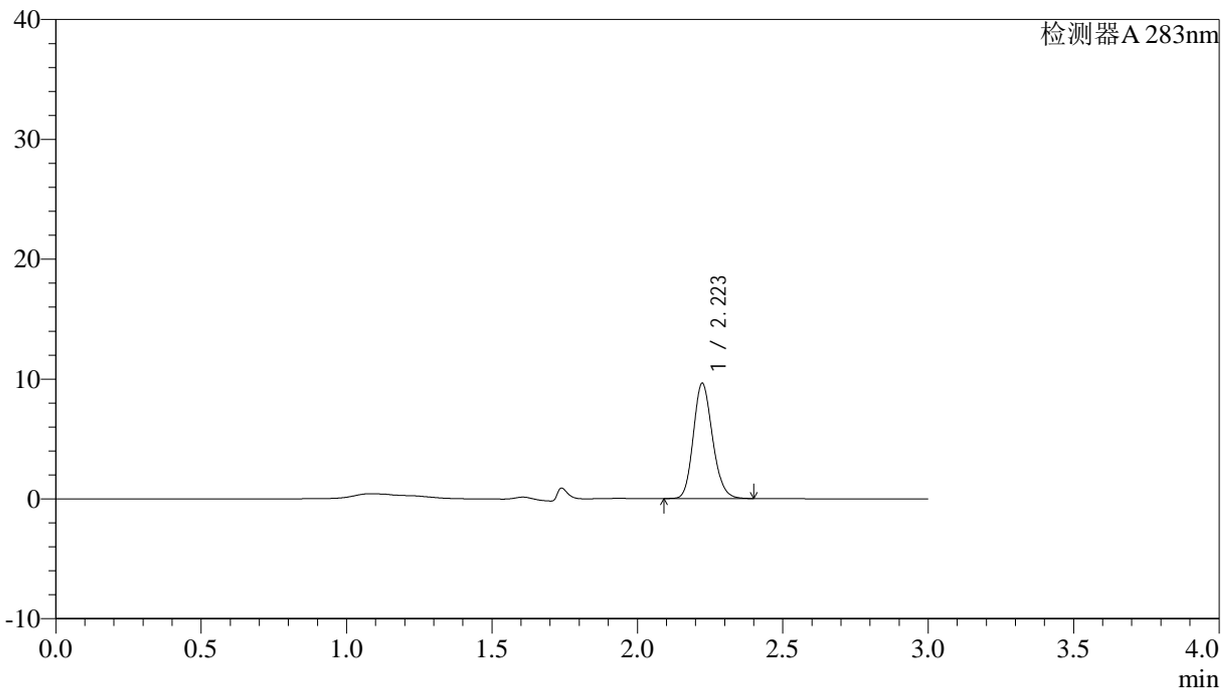
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	44125	100.000	9641	5477	1.163	--
总计		44125	100.000	9641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1017-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:42:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:37 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	44173	100.000	9611	5430	1.162	--
总计		44173	100.000	9611			



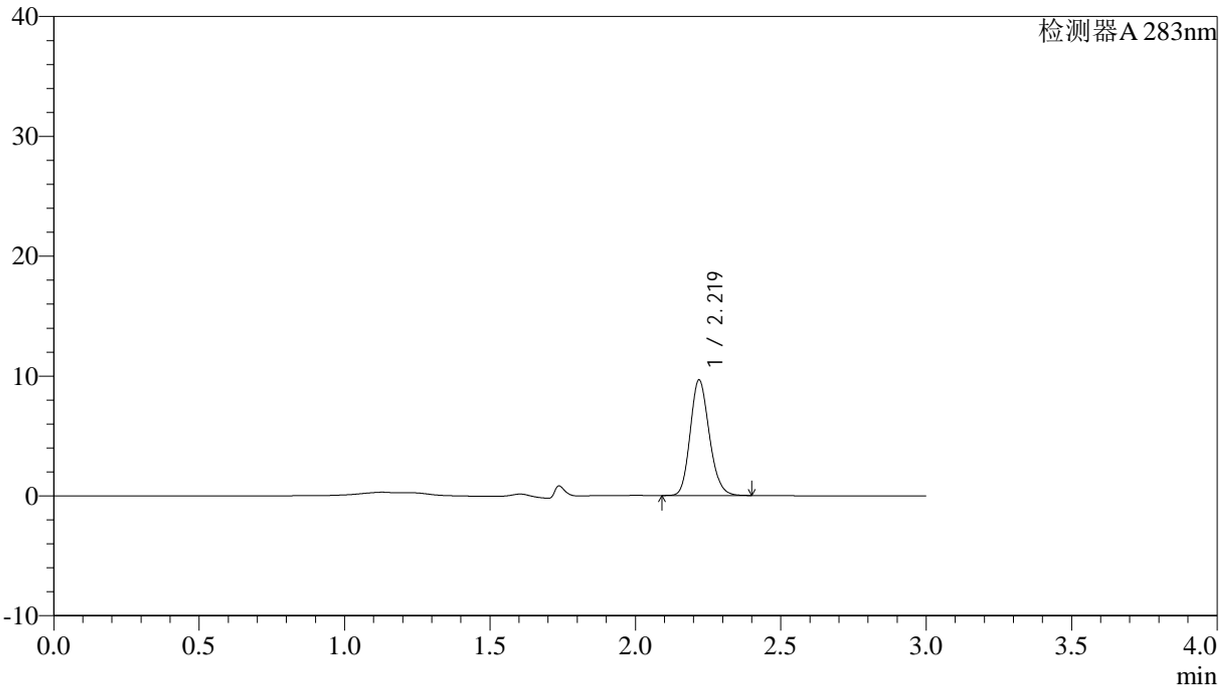
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1018-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:45:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

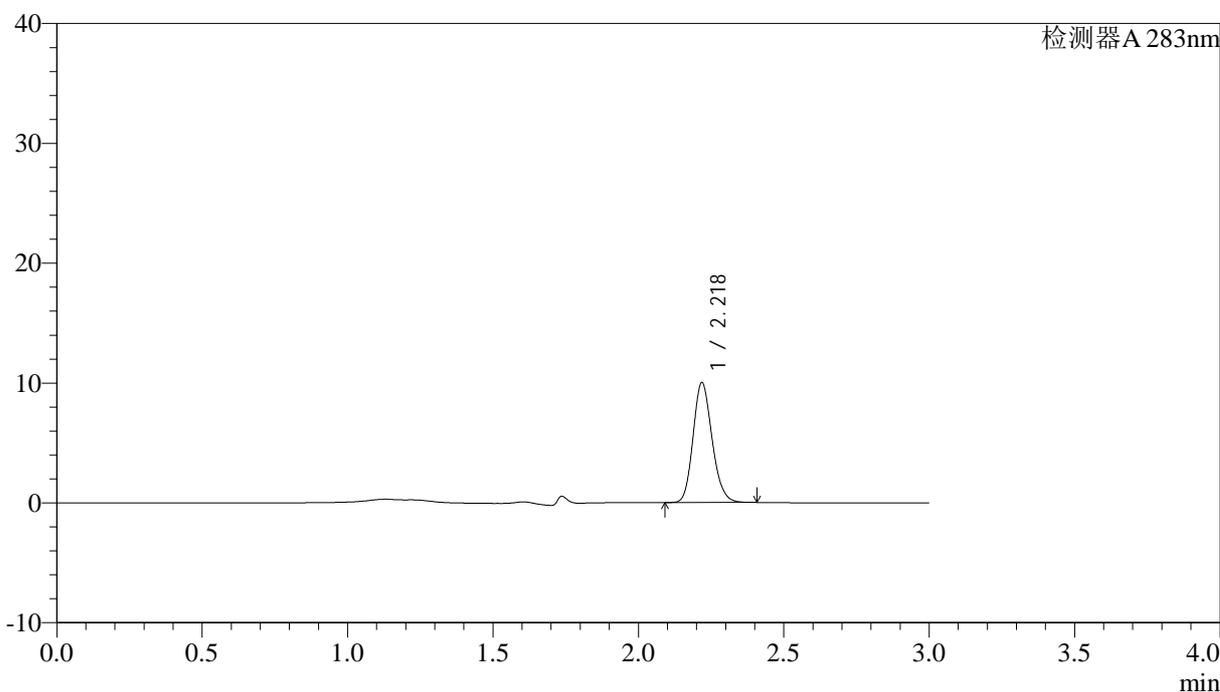
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	44085	100.000	9604	5465	1.164	--
总计		44085	100.000	9604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1019-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:49:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:44 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	45659	100.000	9944	5486	1.164	--
总计		45659	100.000	9944			



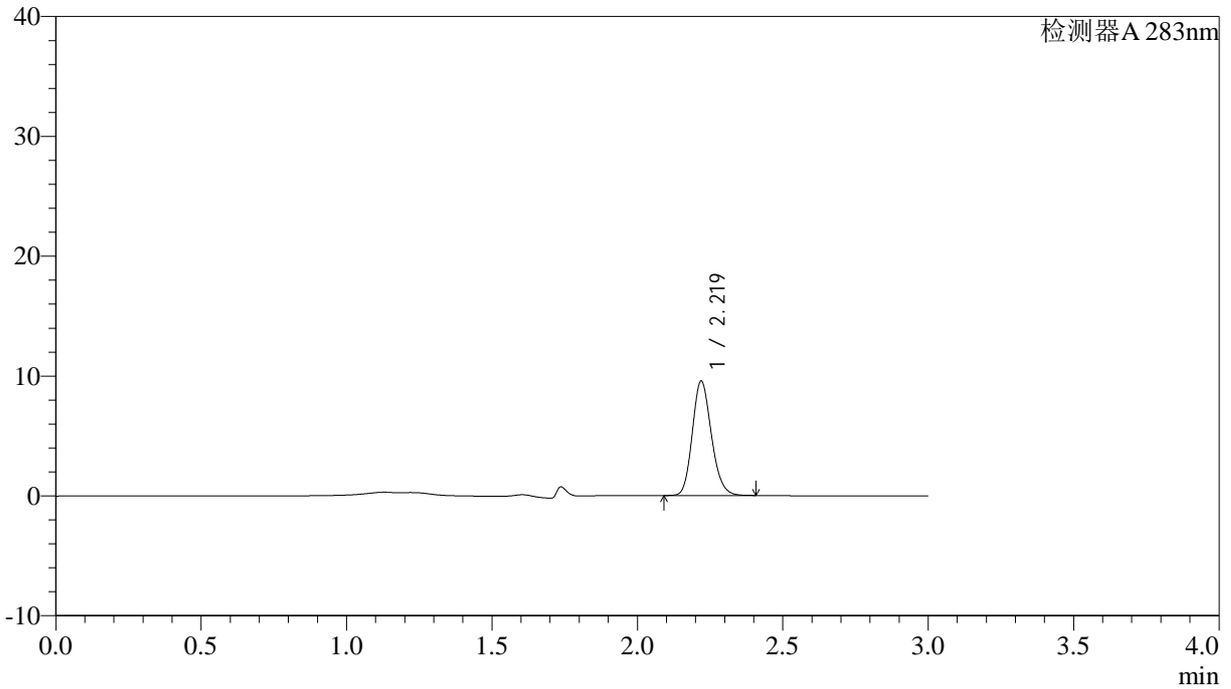
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1020-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:52:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

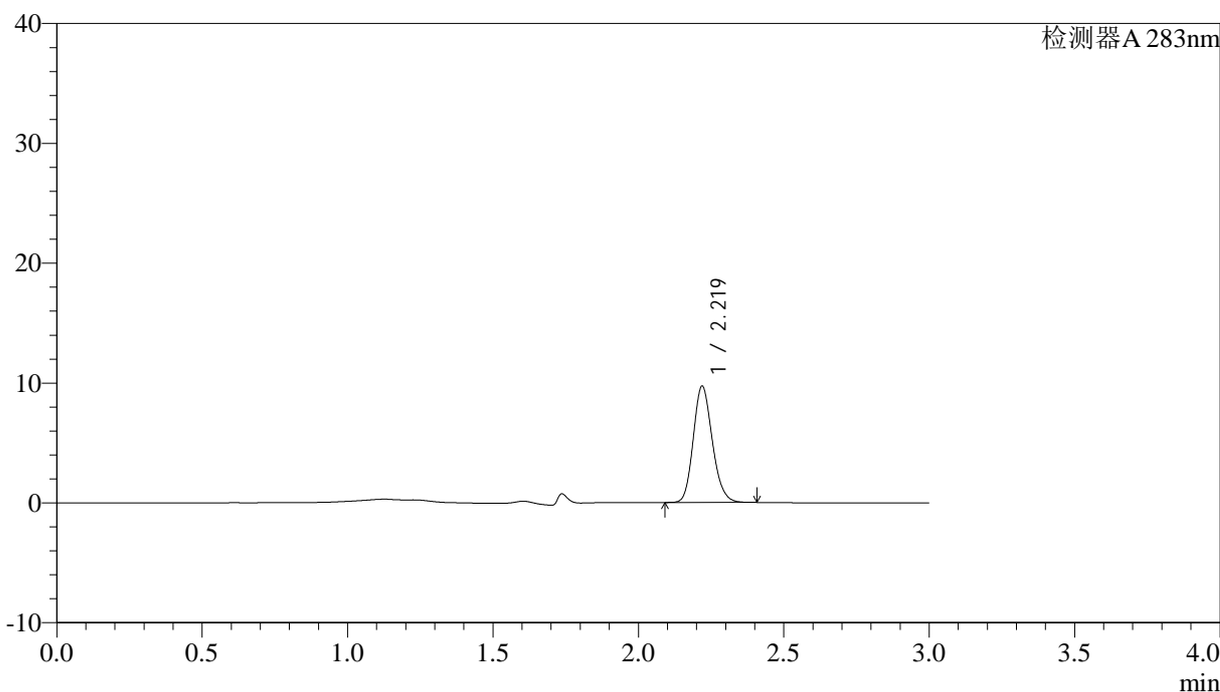
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	43687	100.000	9525	5475	1.164	--
总计		43687	100.000	9525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1021-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:55:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:49 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 283nm

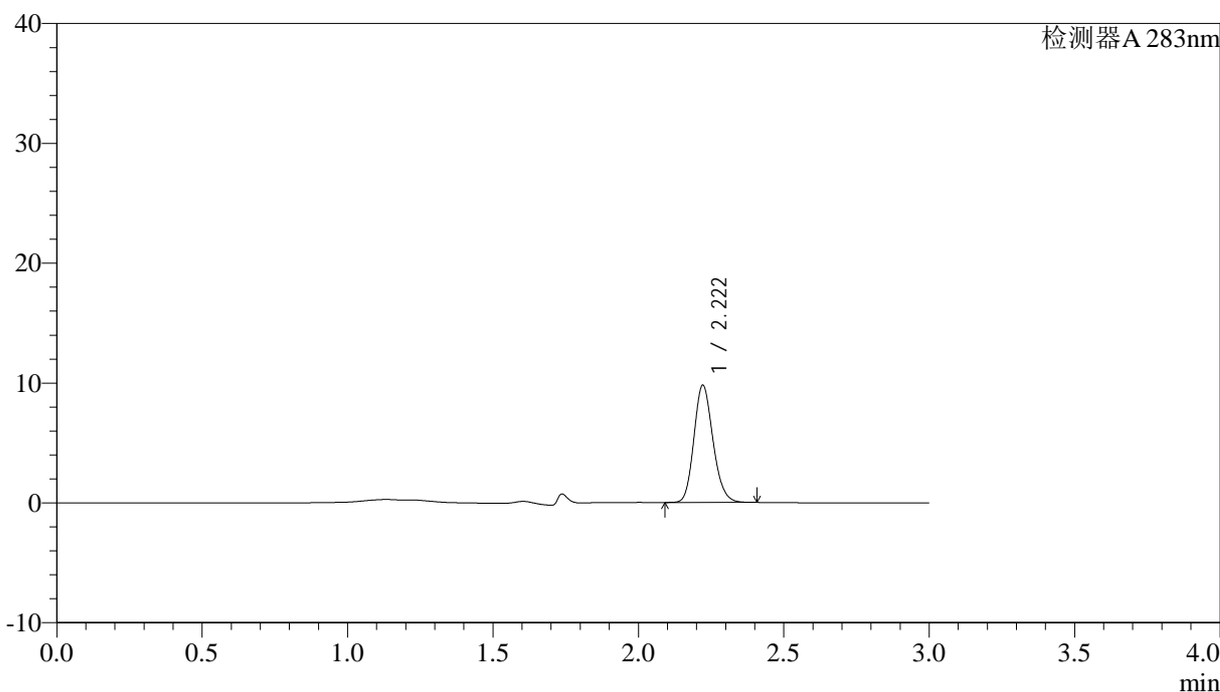
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	44339	100.000	9669	5480	1.164	--
总计		44339	100.000	9669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1022-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:59:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:52 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 283nm

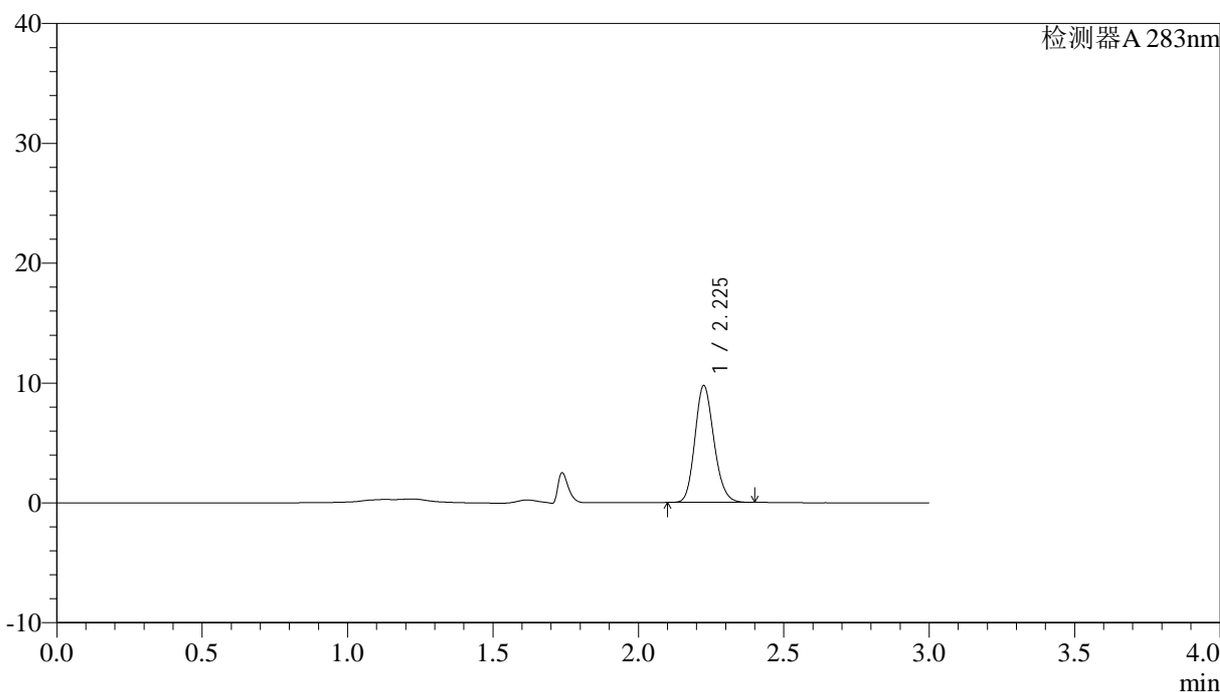
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	44767	100.000	9793	5474	1.161	--
总计		44767	100.000	9793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1023-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:02:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:55 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 283nm

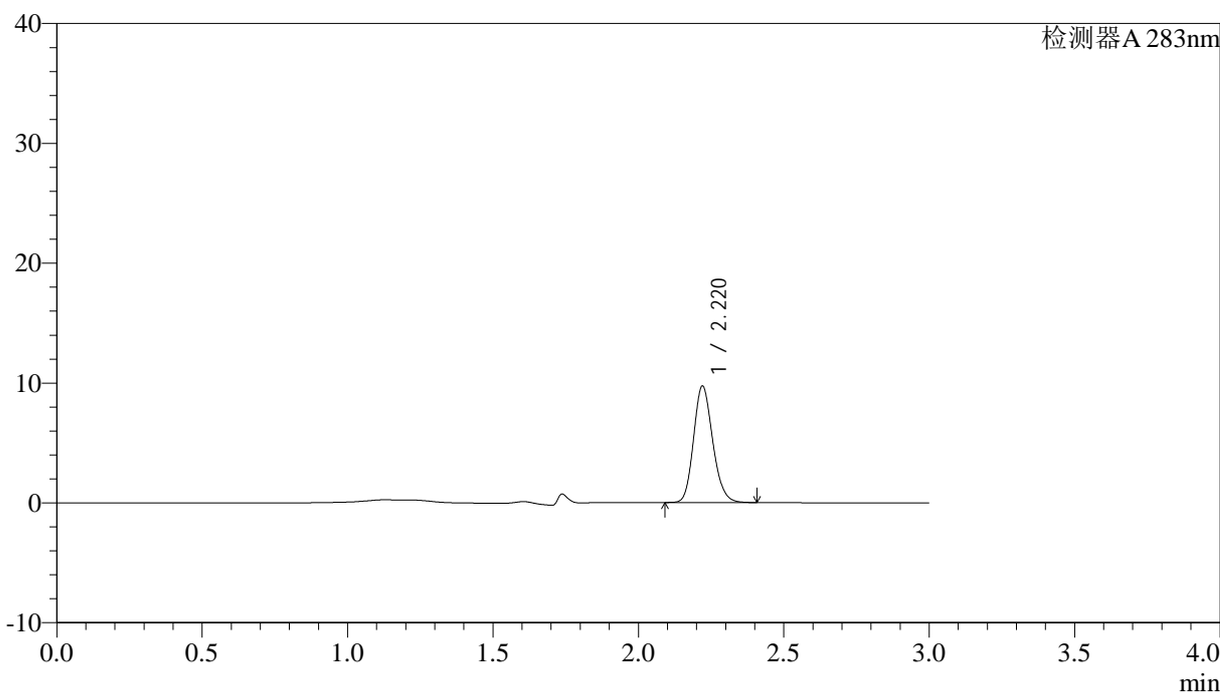
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	44465	100.000	9698	5495	1.159	--
总计		44465	100.000	9698			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1024-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:06:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:13:57 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	44588	100.000	9712	5440	1.163	--
总计		44588	100.000	9712			



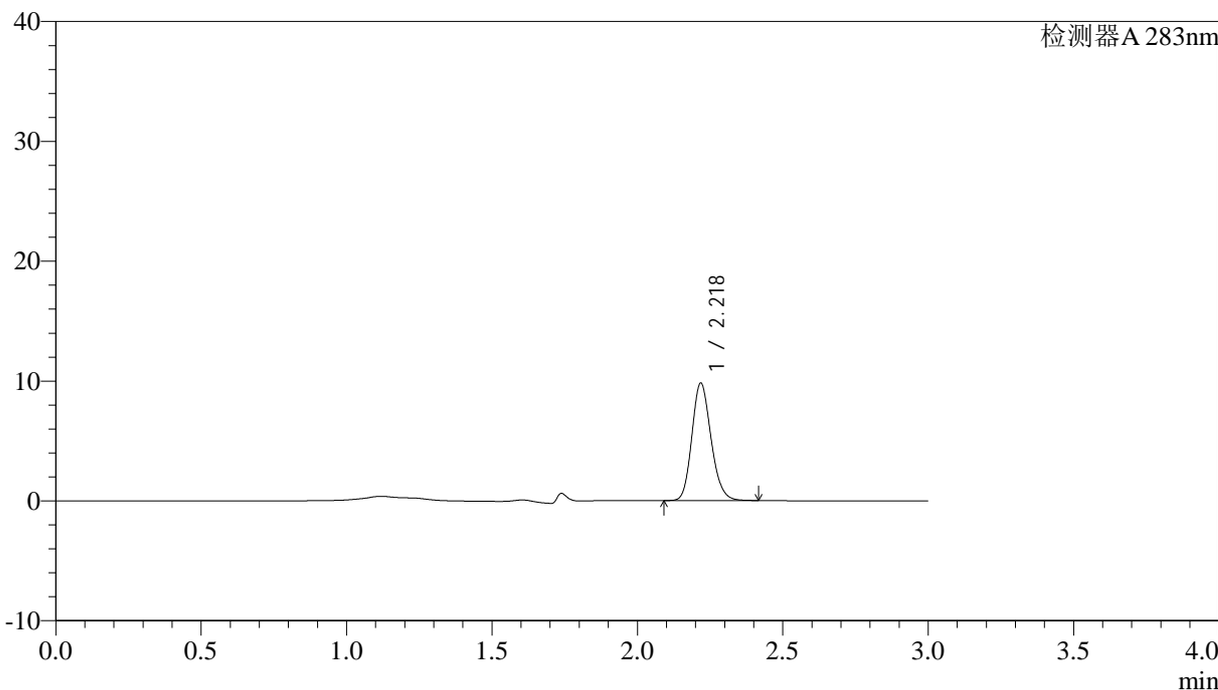
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1025-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:09:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:14:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

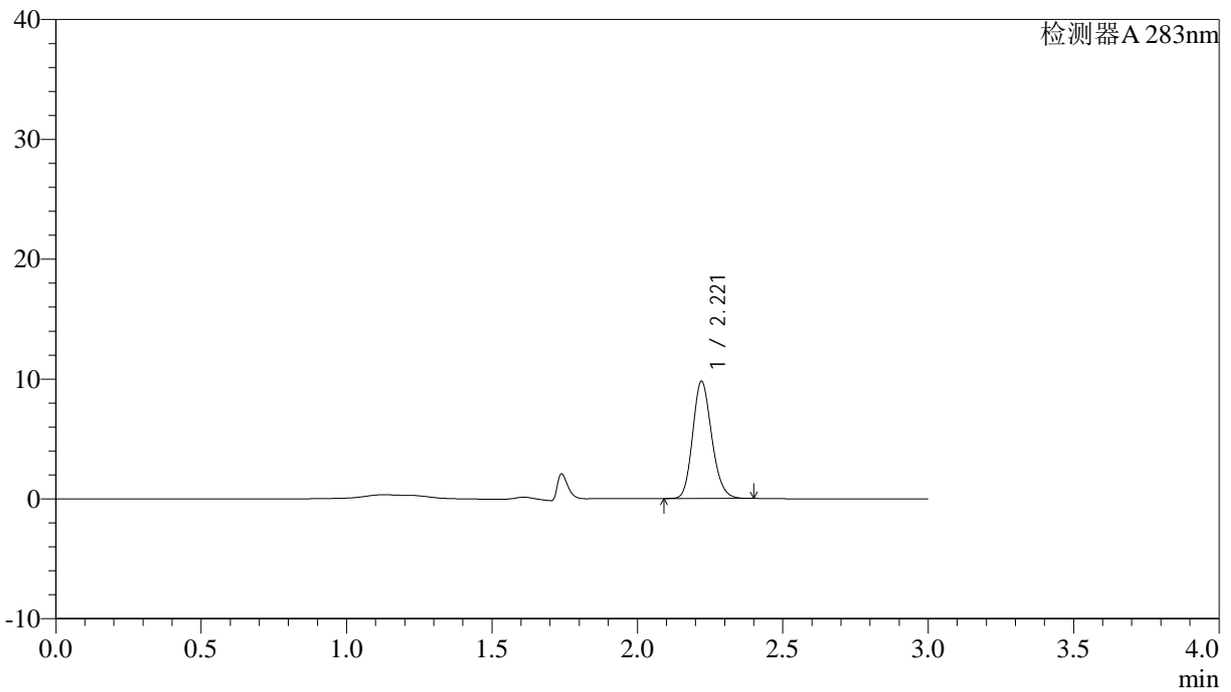
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	45098	100.000	9729	5416	1.168	--
总计		45098	100.000	9729			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1026-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:13:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:14:03 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	44727	100.000	9774	5458	1.164	--
总计		44727	100.000	9774			



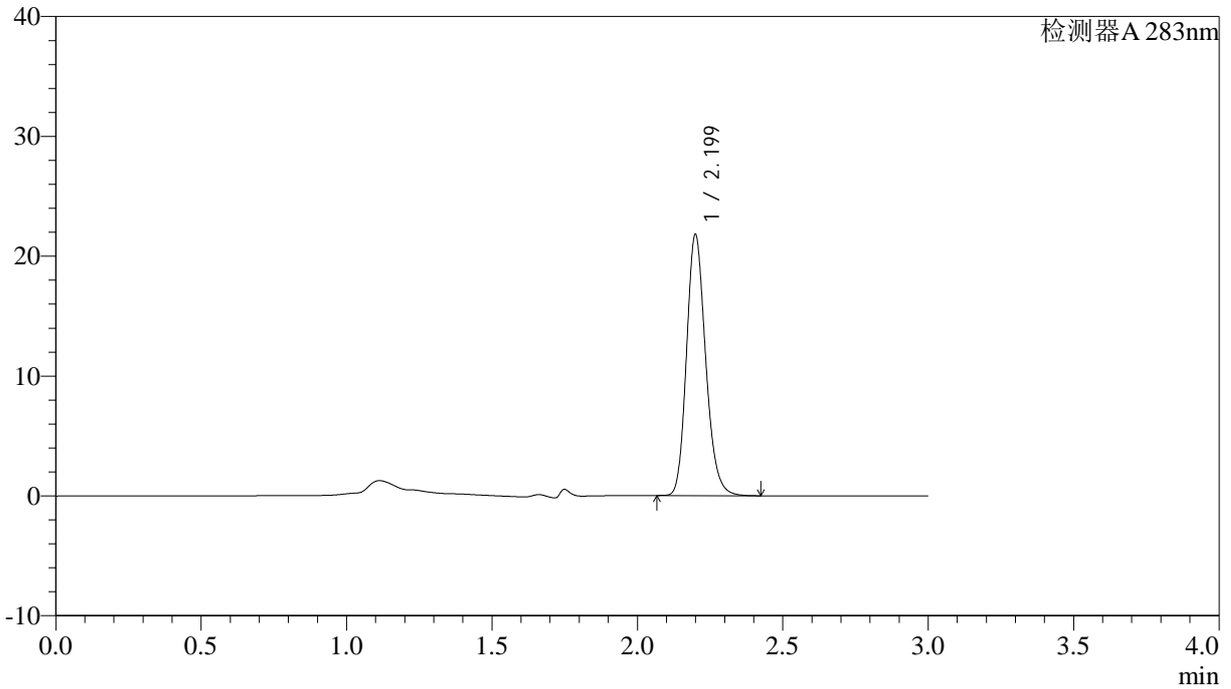
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1027-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:16:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:14:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

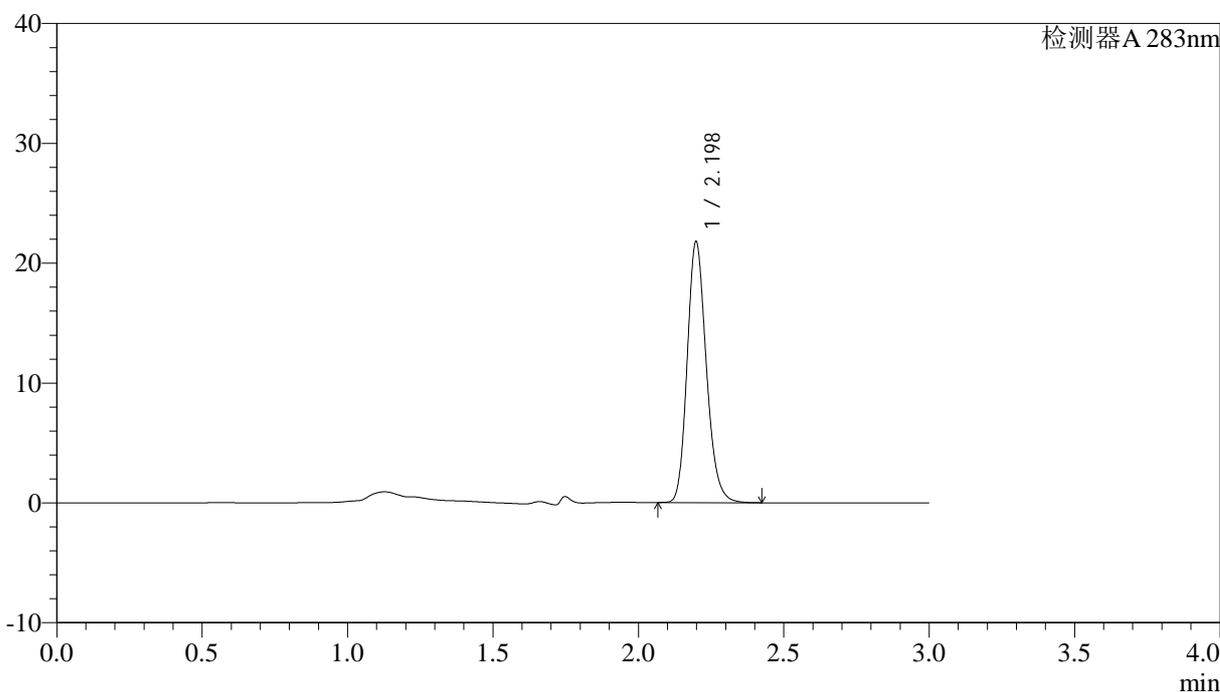
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	100054	100.000	21714	5394	1.191	--
总计		100054	100.000	21714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1028-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 15:20:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:14:08 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	99971	100.000	21748	5382	1.190	--
总计		99971	100.000	21748			



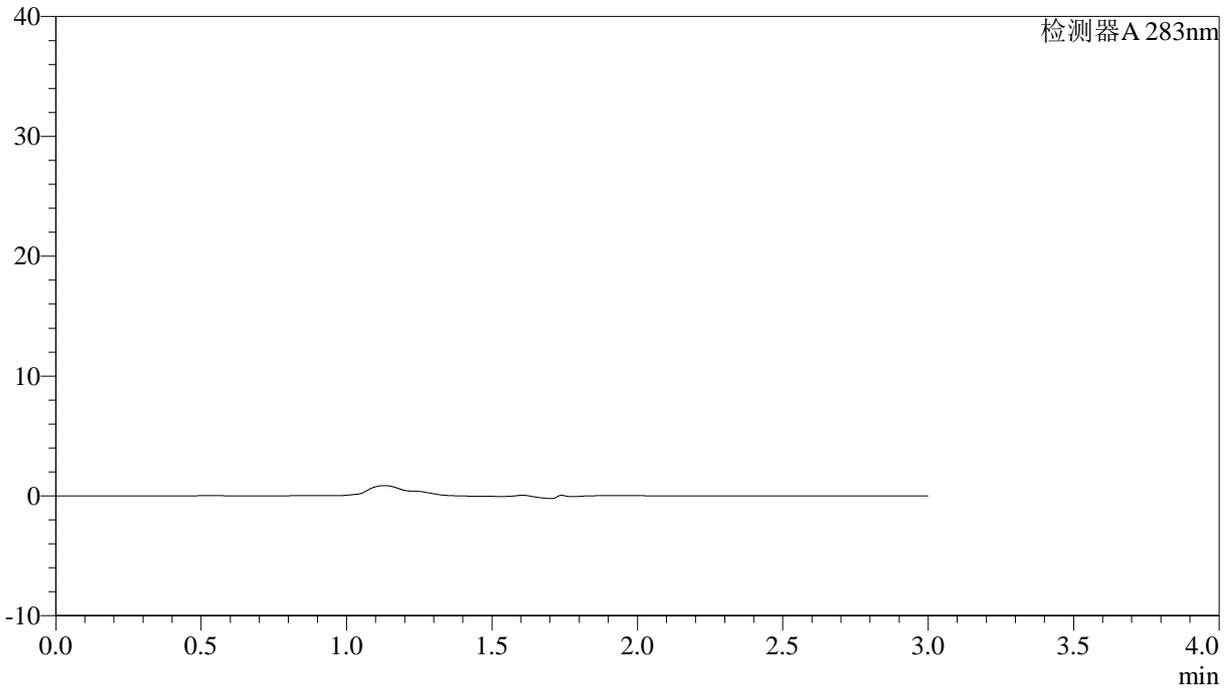
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1029-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:23:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:14:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

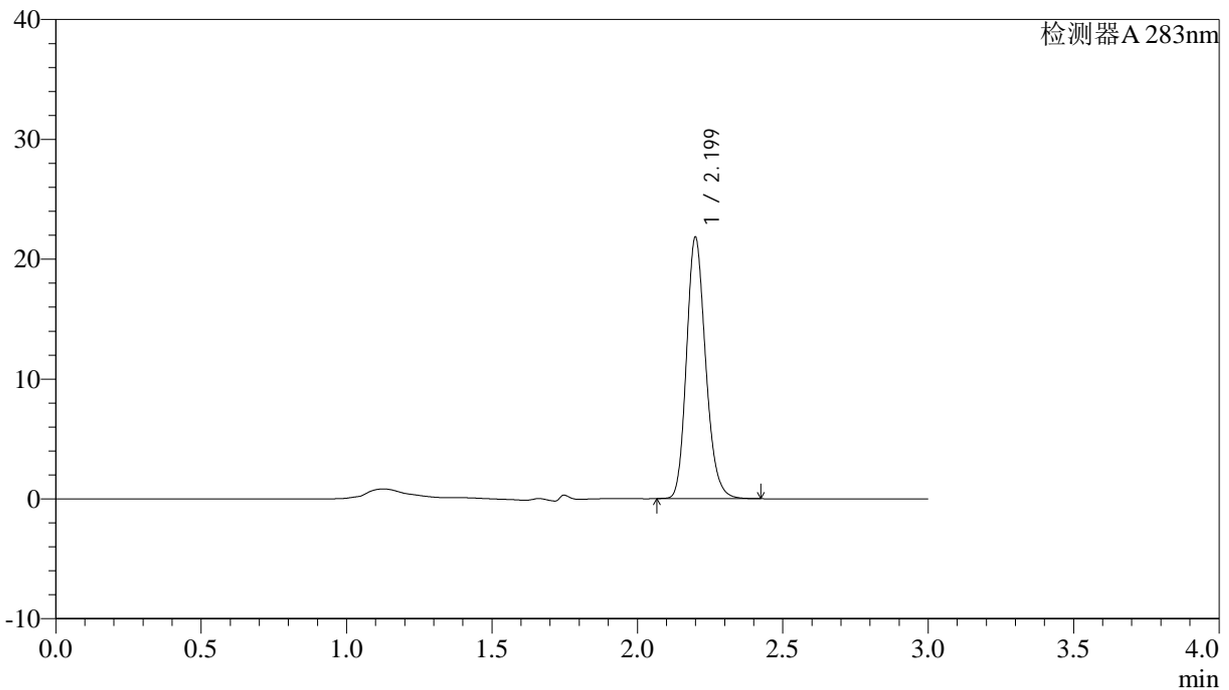
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1030-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 15:27:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:14:14 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 283nm

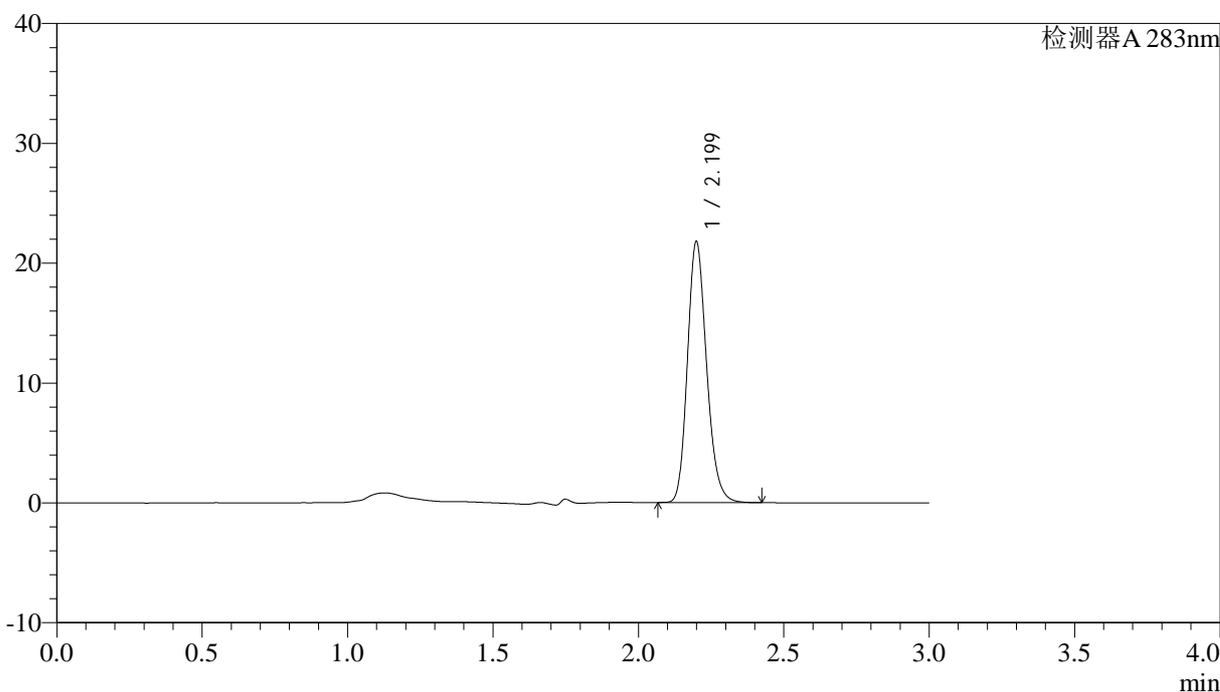
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	100107	100.000	21738	5395	1.189	--
总计		100107	100.000	21738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1031-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 15:30:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:14:16 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	100111	100.000	21720	5375	1.189	--
总计		100111	100.000	21720			



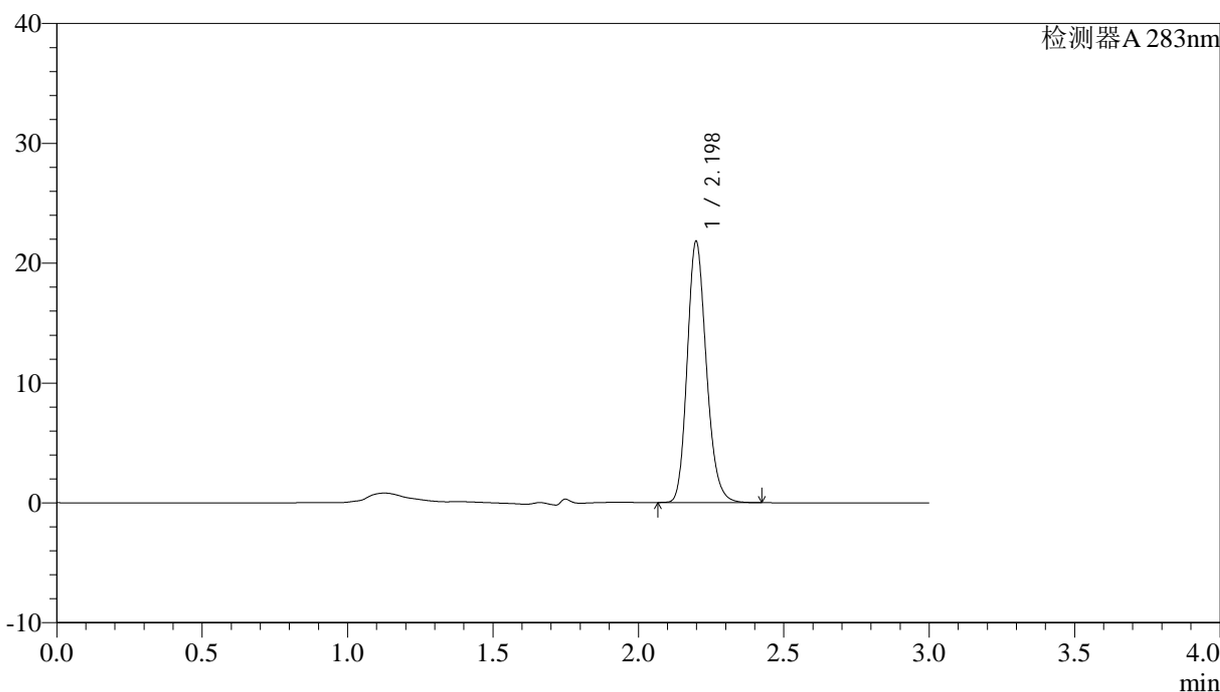
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1032-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 15:34:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:14:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	100059	100.000	21773	5384	1.188	--
总计		100059	100.000	21773			



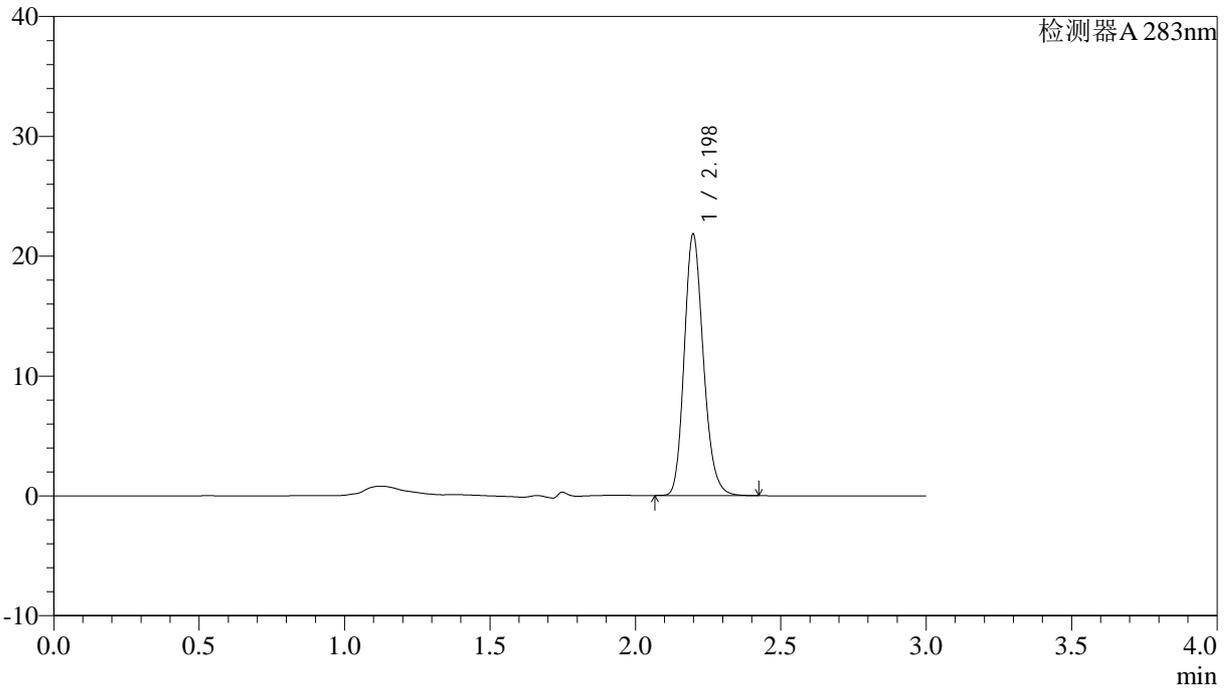
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1033-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:37:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:14:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

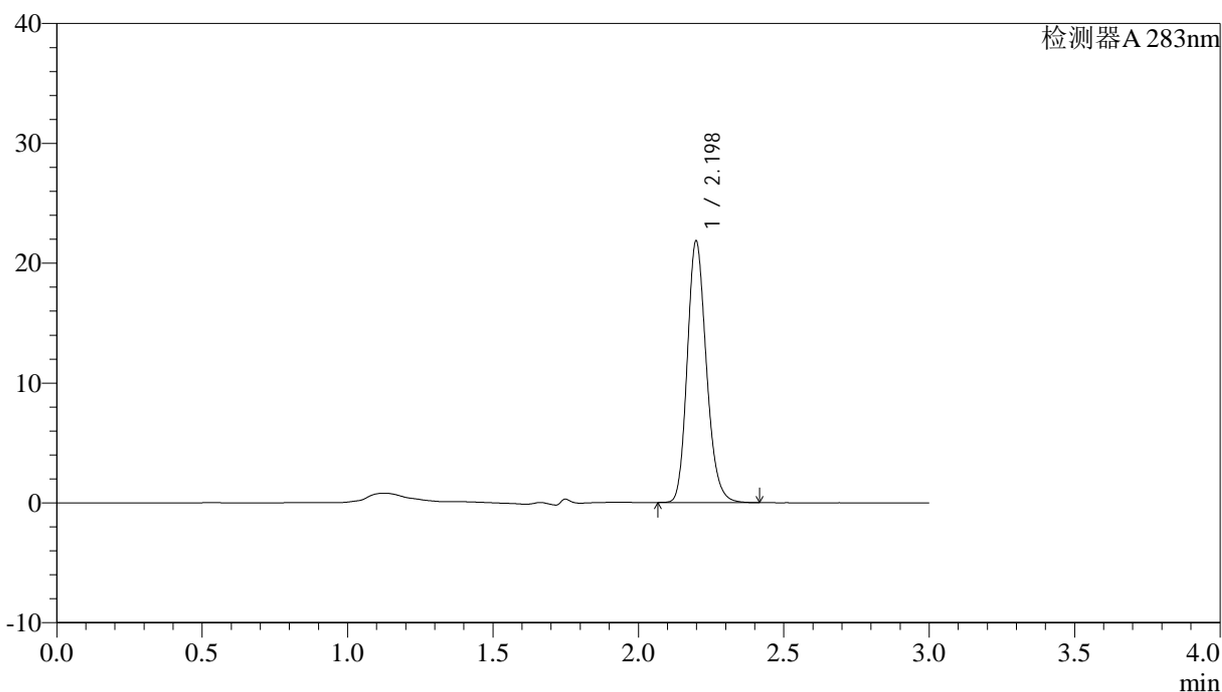
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	100046	100.000	21780	5389	1.190	--
总计		100046	100.000	21780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1034-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 15:41:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:14:26 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 283nm

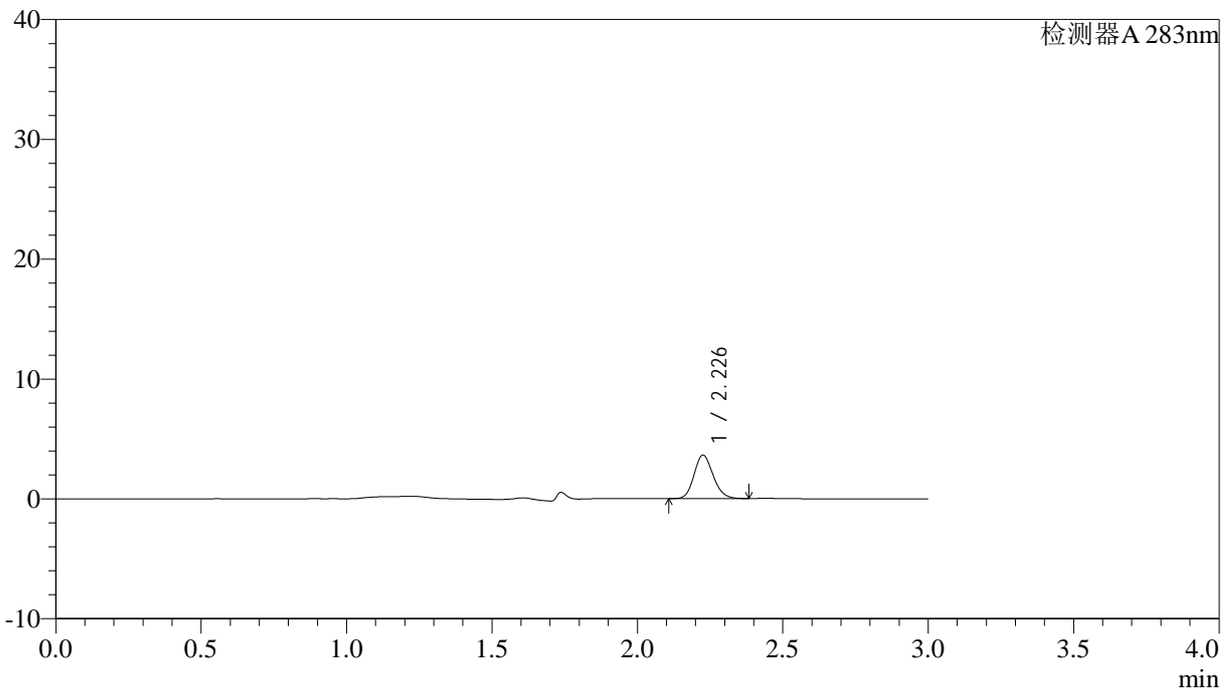
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	100057	100.000	21800	5397	1.188	--
总计		100057	100.000	21800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1035-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:44:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:14:31 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 283nm

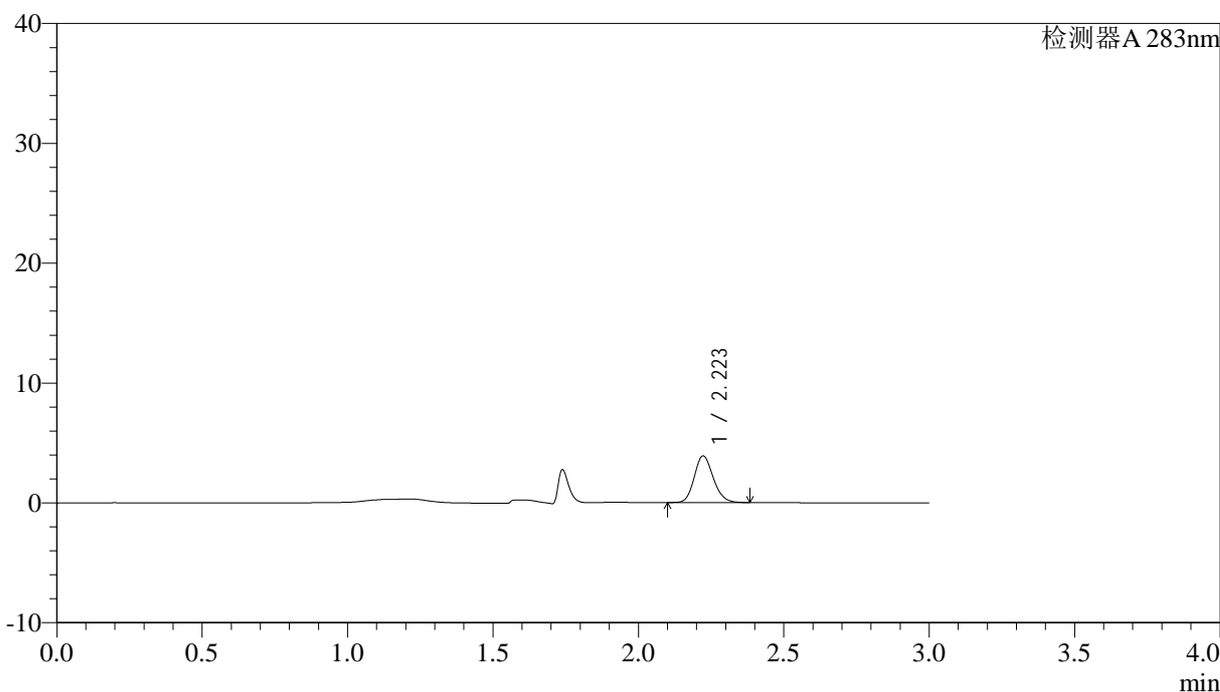
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	16569	100.000	3598	5487	1.150	--
总计		16569	100.000	3598			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1036-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 15:48:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:14:35 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 283nm

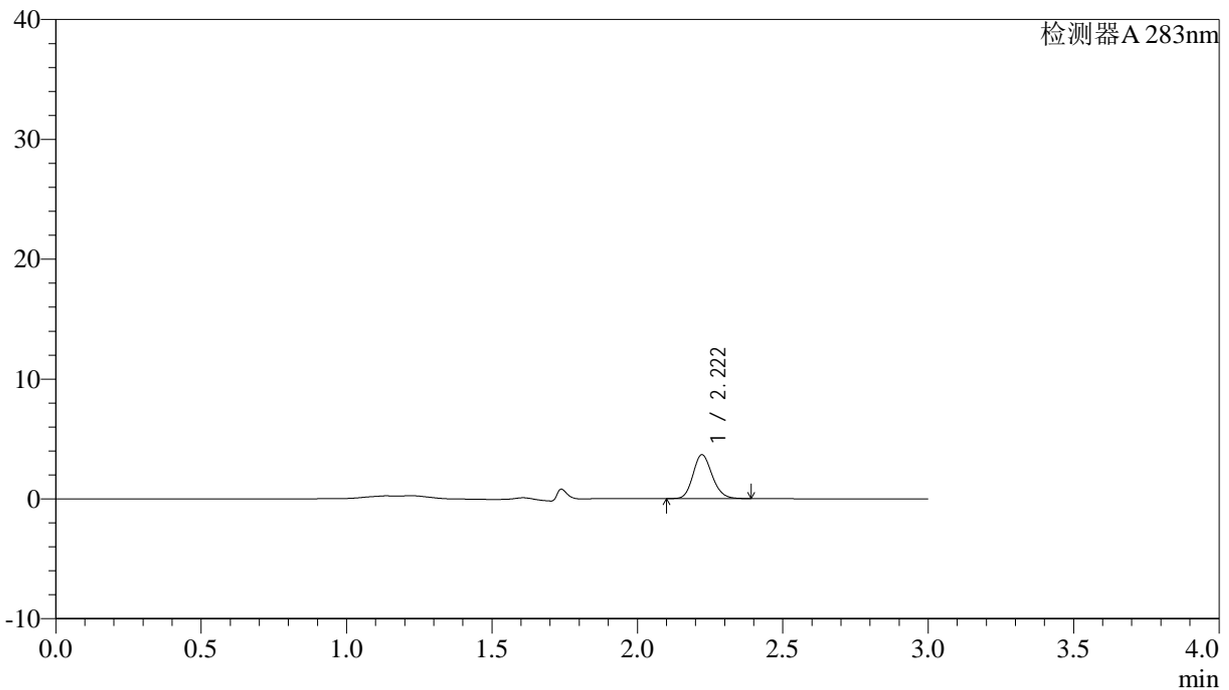
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	17696	100.000	3892	5532	1.155	--
总计		17696	100.000	3892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1037-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 15:51:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:14:38 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 283nm

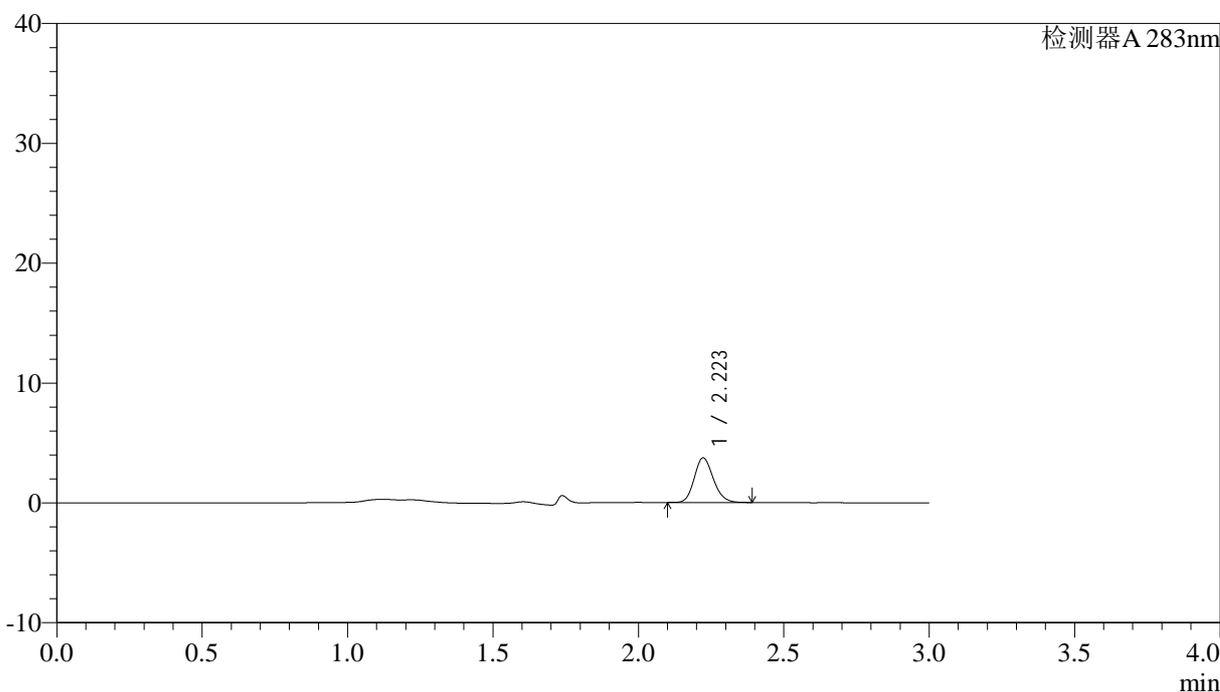
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	16795	100.000	3666	5448	1.155	--
总计		16795	100.000	3666			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1038-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 15:55:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:14:43 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	17061	100.000	3726	5481	1.158	--
总计		17061	100.000	3726			



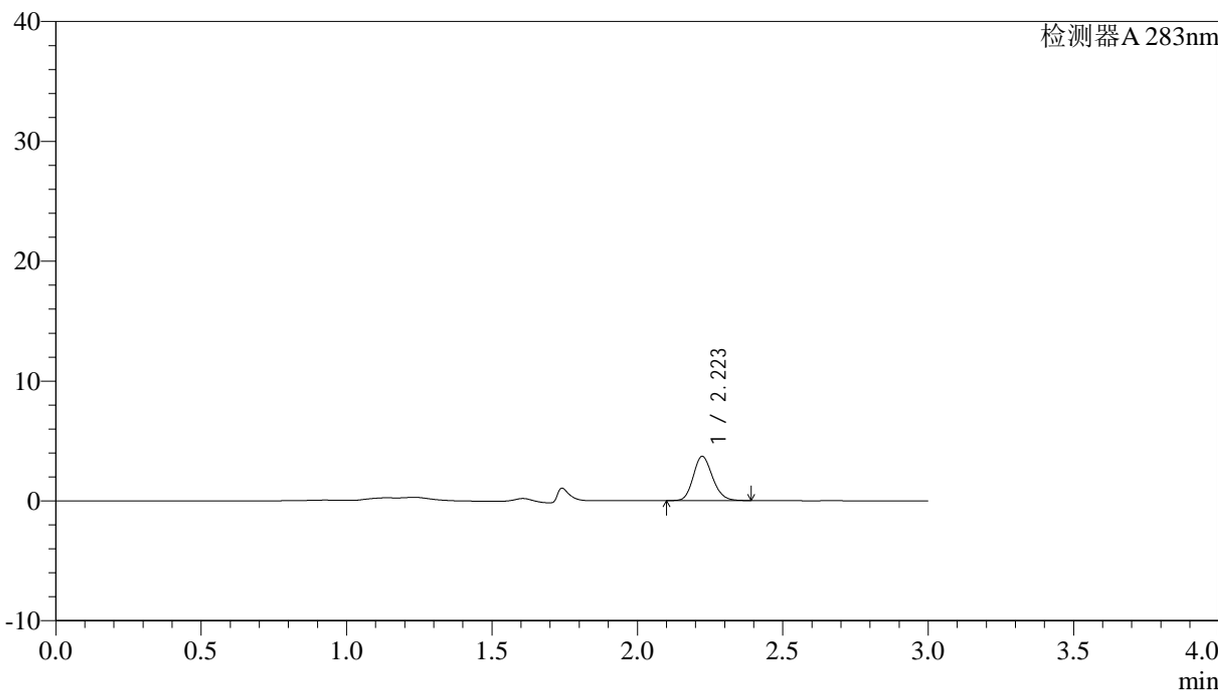
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1039-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:58:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:14:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	17010	100.000	3693	5405	1.157	--
总计		17010	100.000	3693			



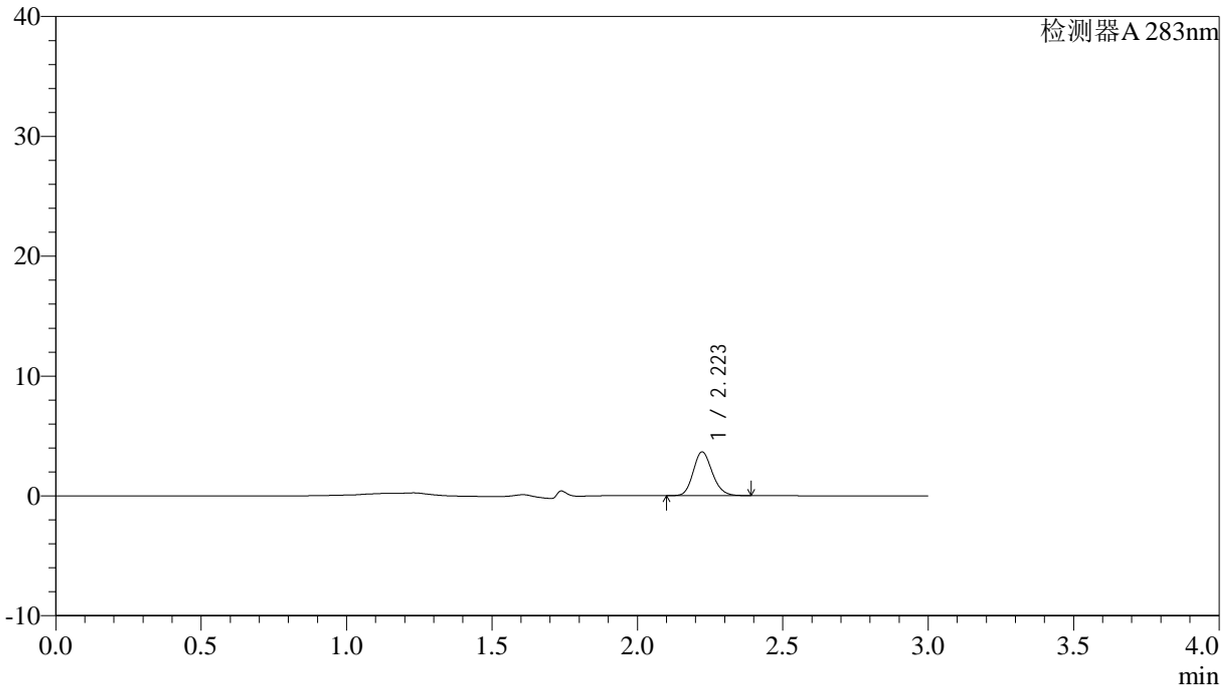
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1040-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 16:02:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:14:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

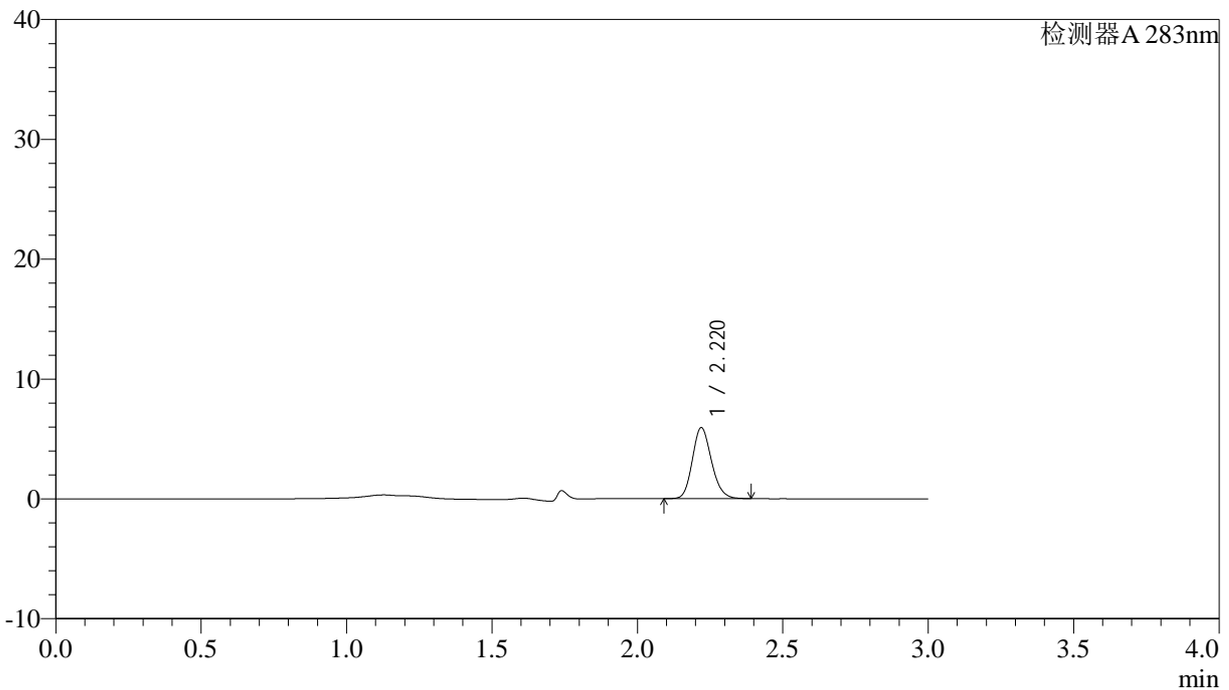
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	16689	100.000	3653	5496	1.154	--
总计		16689	100.000	3653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1041-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 16:05:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:14:55 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 283nm

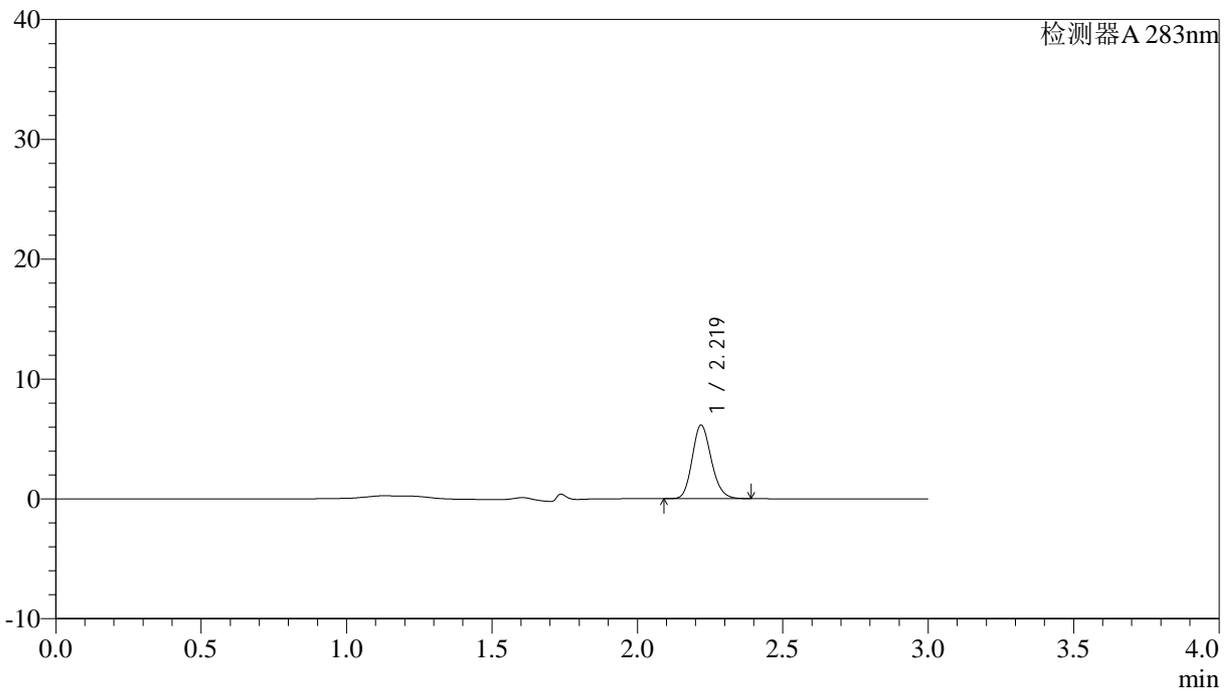
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	27084	100.000	5909	5457	1.156	--
总计		27084	100.000	5909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1042-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:09:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:14:59 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	28135	100.000	6120	5444	1.158	--
总计		28135	100.000	6120			



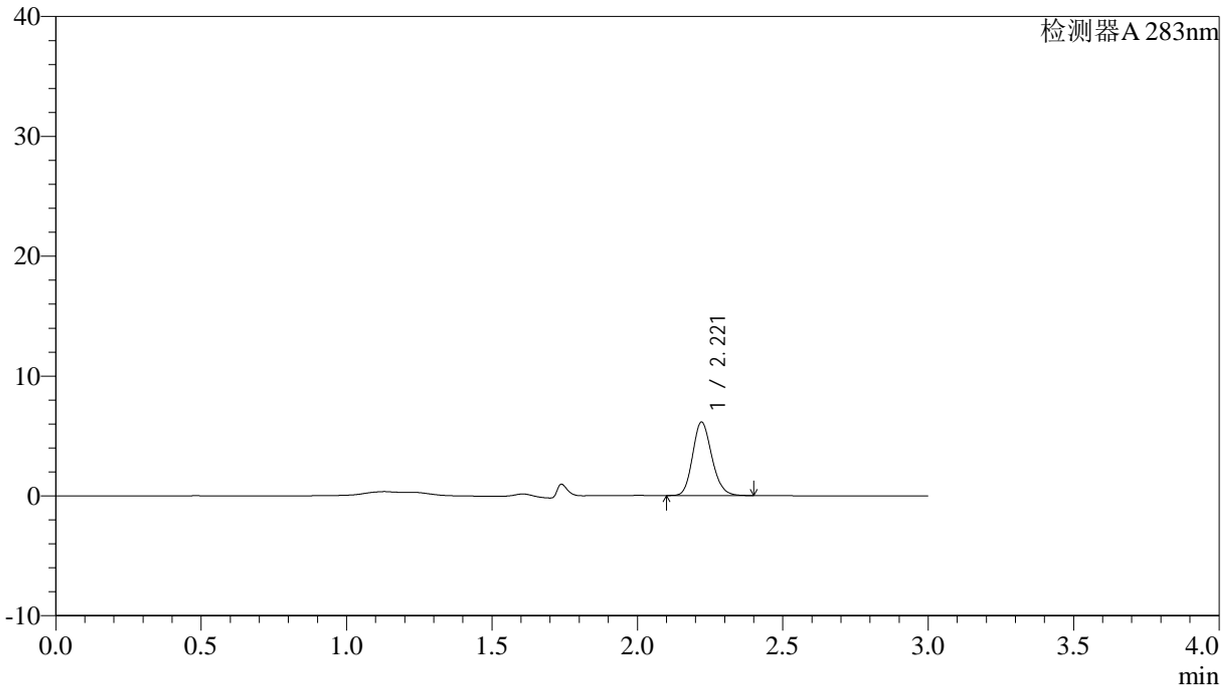
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1043-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:12:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:15:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

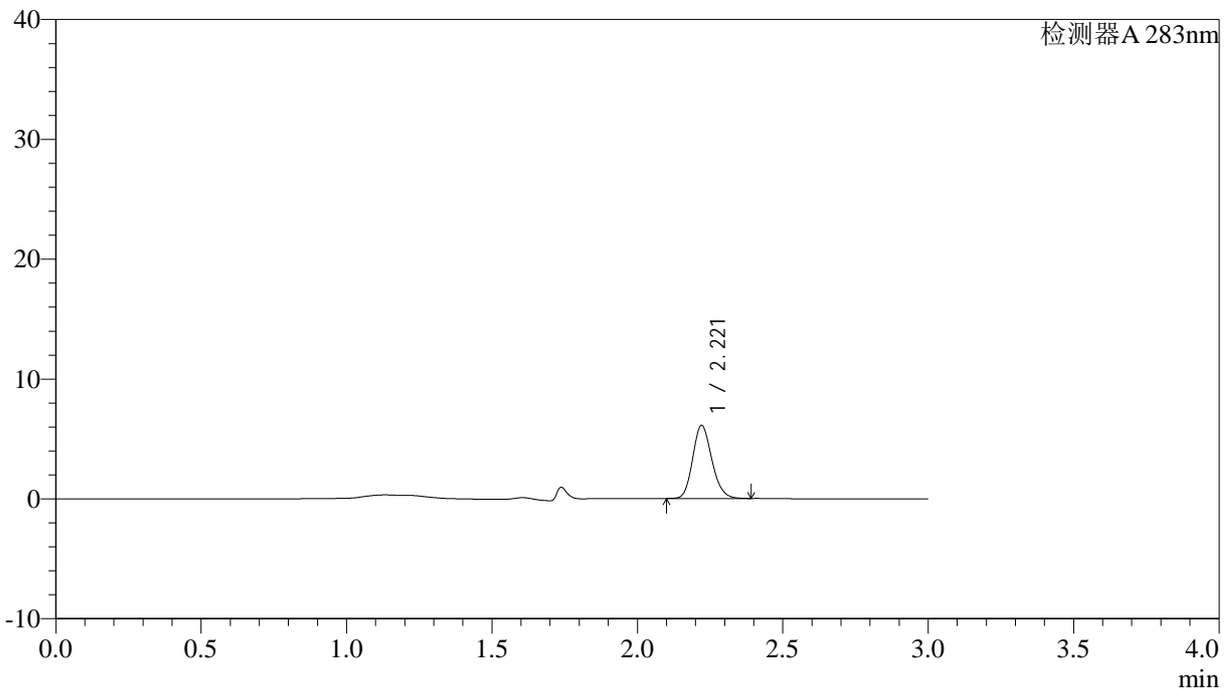
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	28182	100.000	6129	5405	1.162	--
总计		28182	100.000	6129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1044-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:16:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:15:05 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 283nm

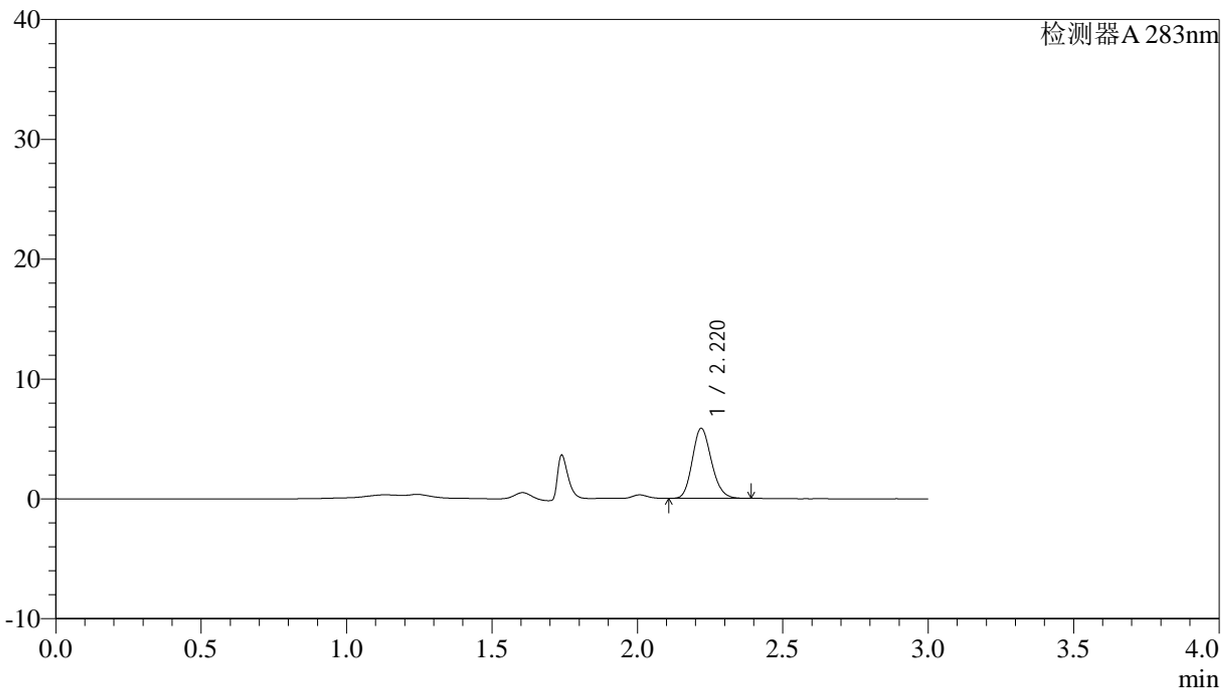
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	28009	100.000	6099	5424	1.160	--
总计		28009	100.000	6099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1045-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 16:19:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:15:08 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 283nm

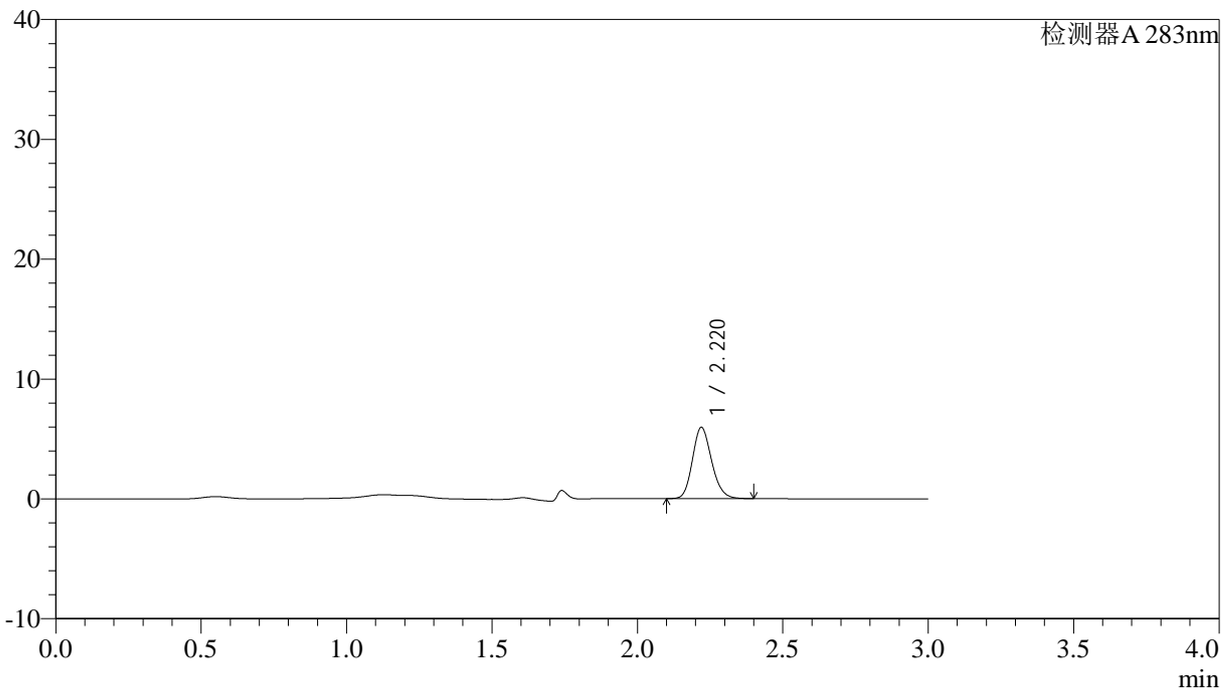
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	26806	100.000	5838	5430	1.161	--
总计		26806	100.000	5838			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1046-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:23:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:15:11 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 283nm

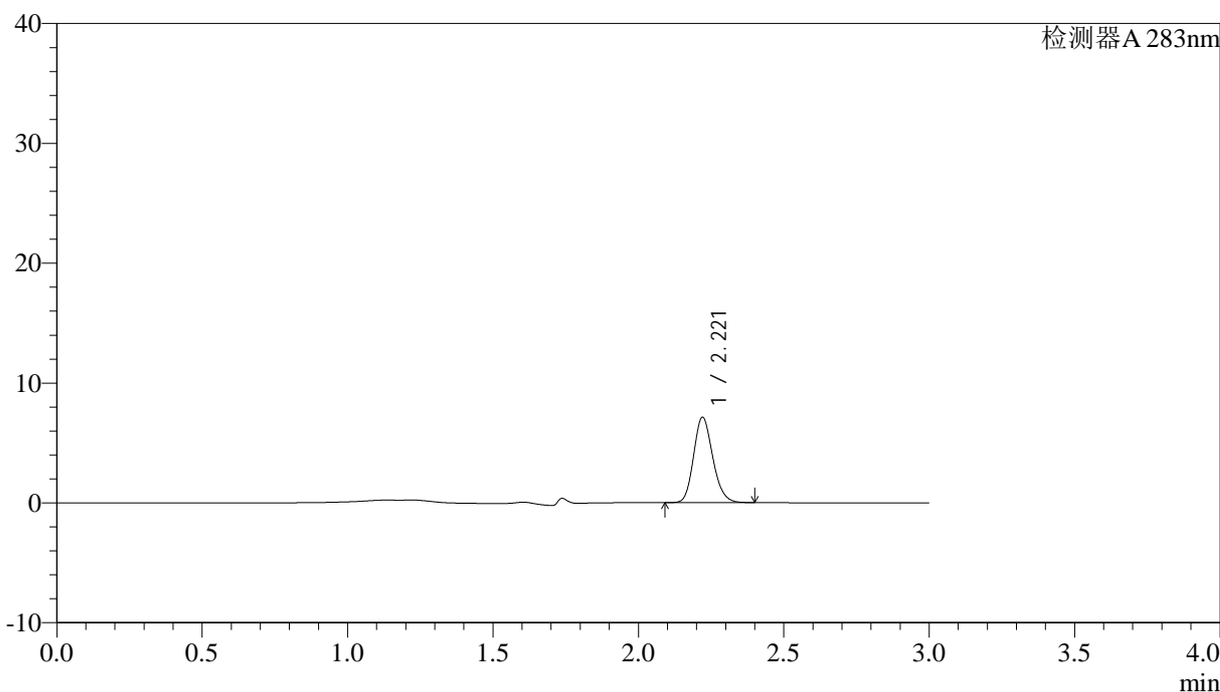
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	27310	100.000	5934	5416	1.167	--
总计		27310	100.000	5934			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1047-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 16:26:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:15:14 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 283nm

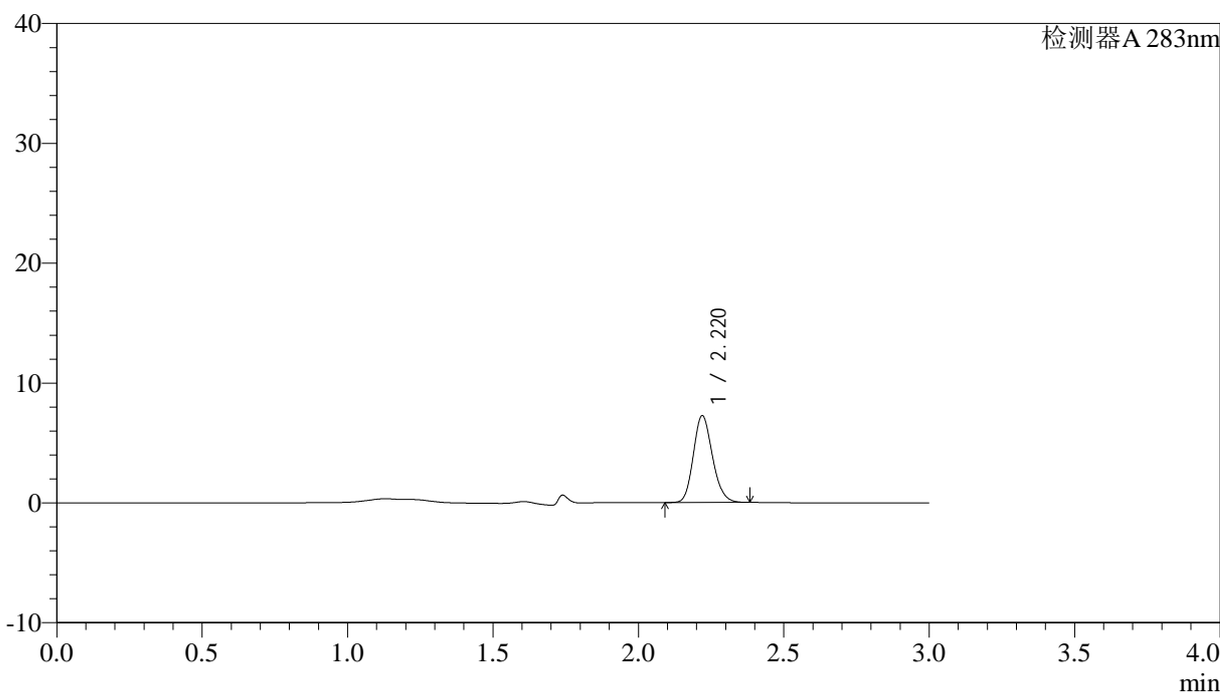
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	32754	100.000	7124	5423	1.164	--
总计		32754	100.000	7124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1048-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:30:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:15:17 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 283nm

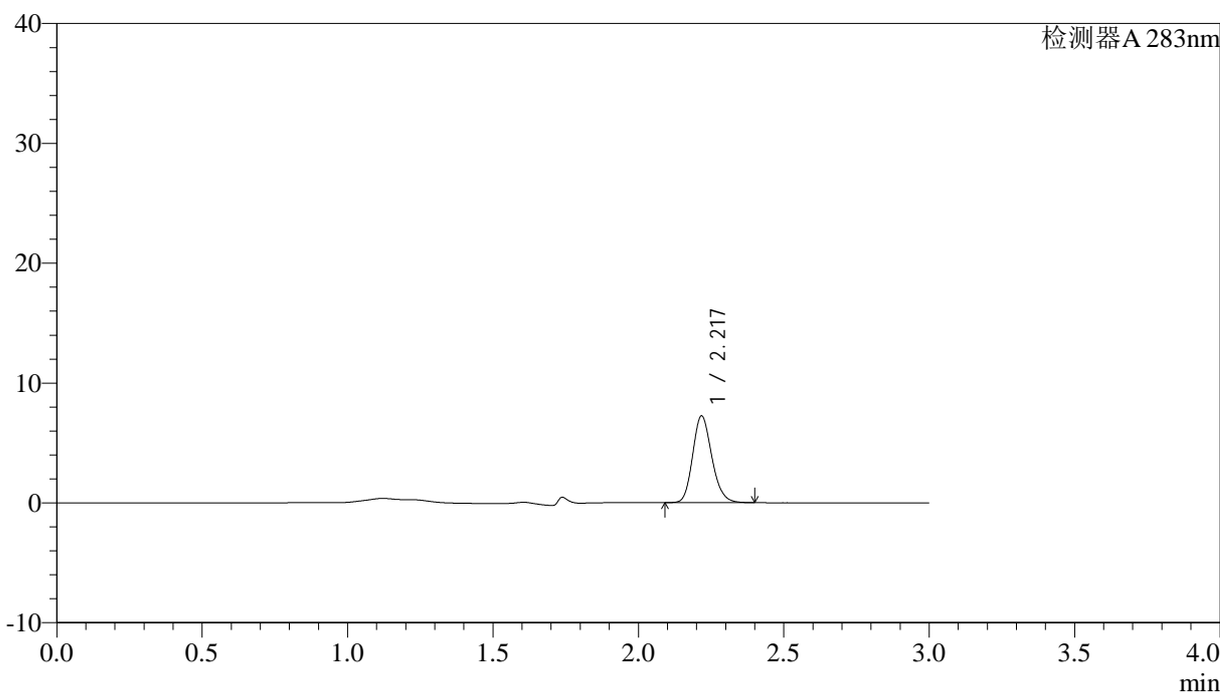
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	33234	100.000	7231	5432	1.164	--
总计		33234	100.000	7231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1049-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 16:33:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 16:15:20 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 283nm

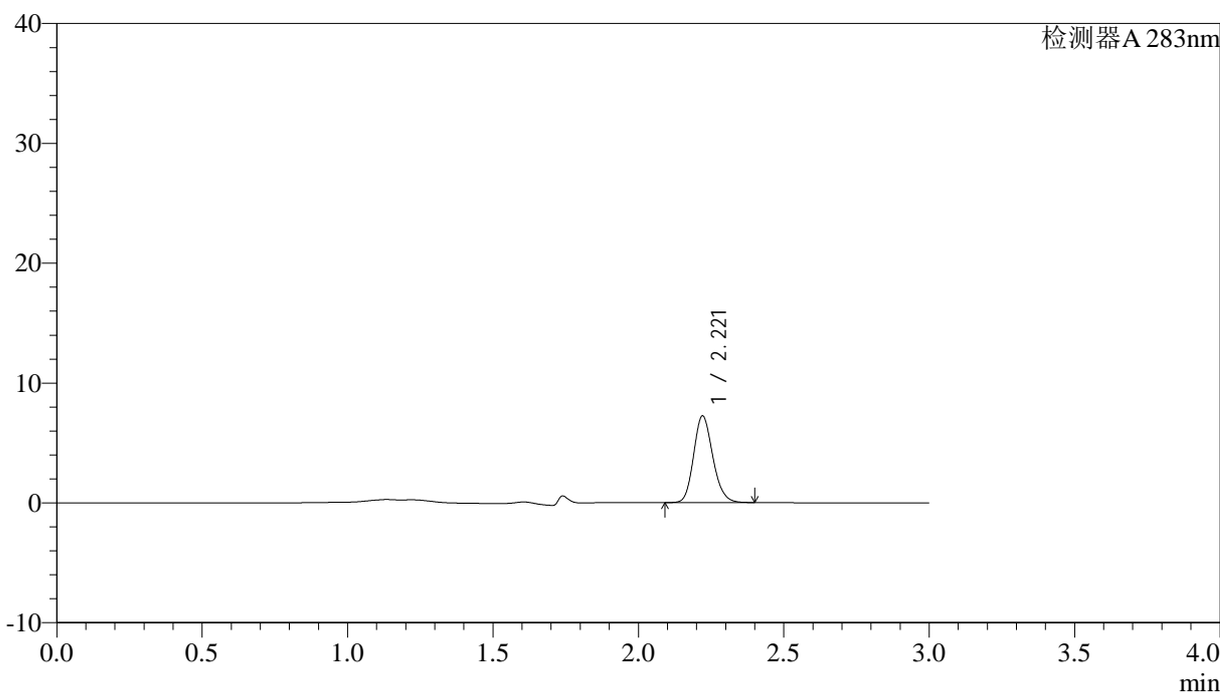
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	33242	100.000	7179	5426	1.173	--
总计		33242	100.000	7179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1050-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:37:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:15:22 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 283nm

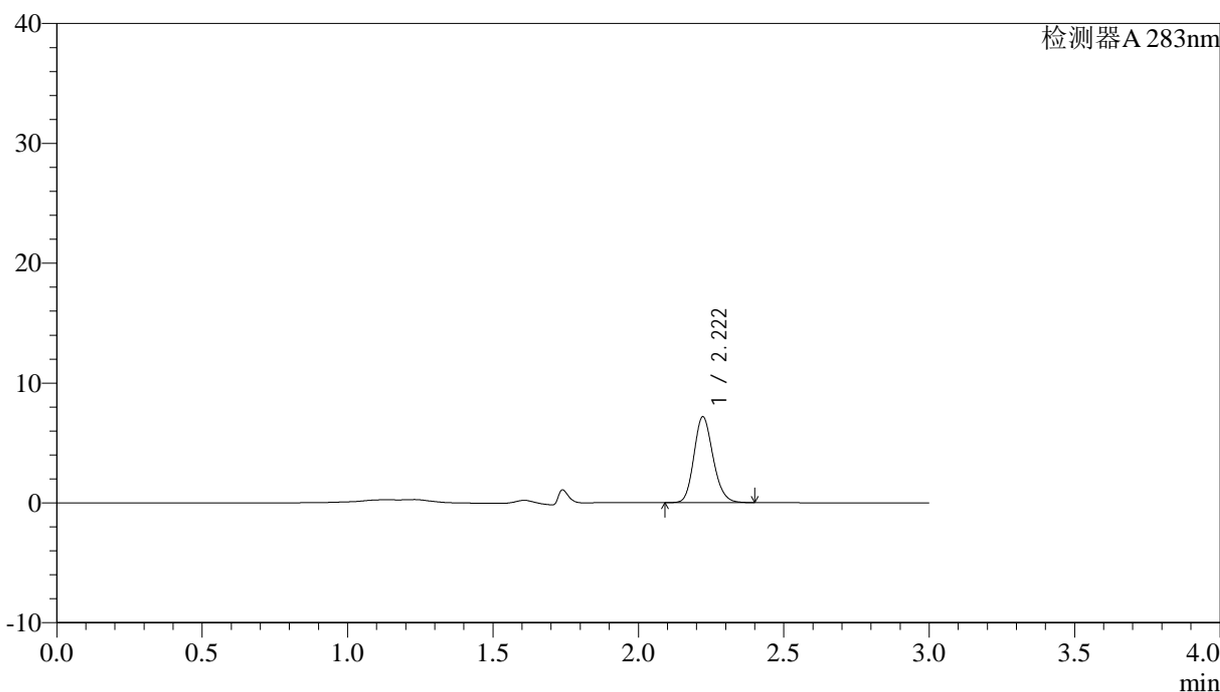
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	33219	100.000	7231	5428	1.163	--
总计		33219	100.000	7231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1051-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 16:40:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:15:25 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 283nm

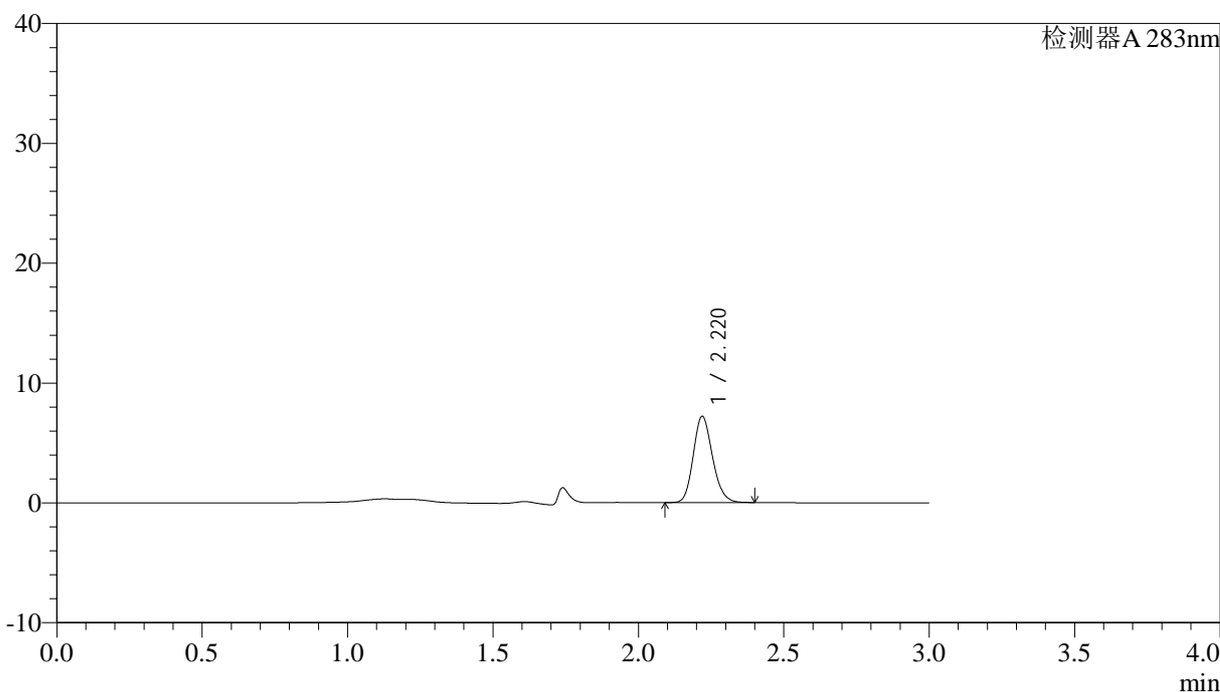
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	32765	100.000	7163	5458	1.159	--
总计		32765	100.000	7163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1052-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:44:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:15:29 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 283nm

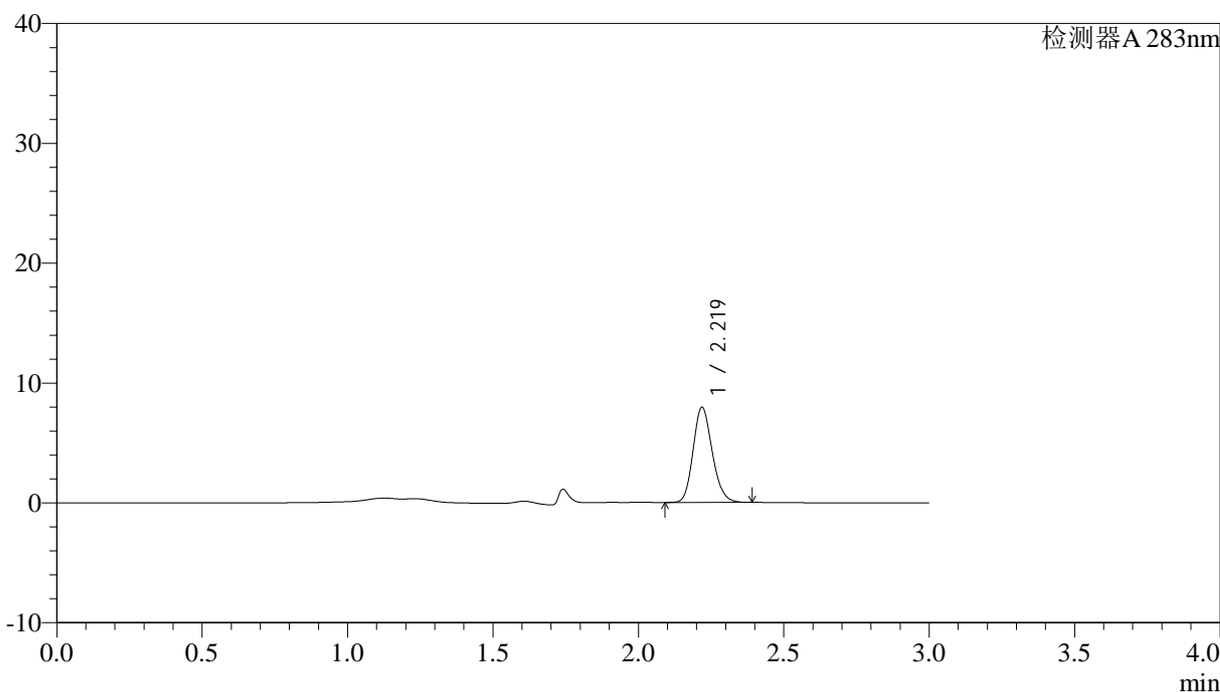
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	33179	100.000	7179	5380	1.164	--
总计		33179	100.000	7179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1053-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:47:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:15:32 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	36450	100.000	7900	5411	1.167	--
总计		36450	100.000	7900			



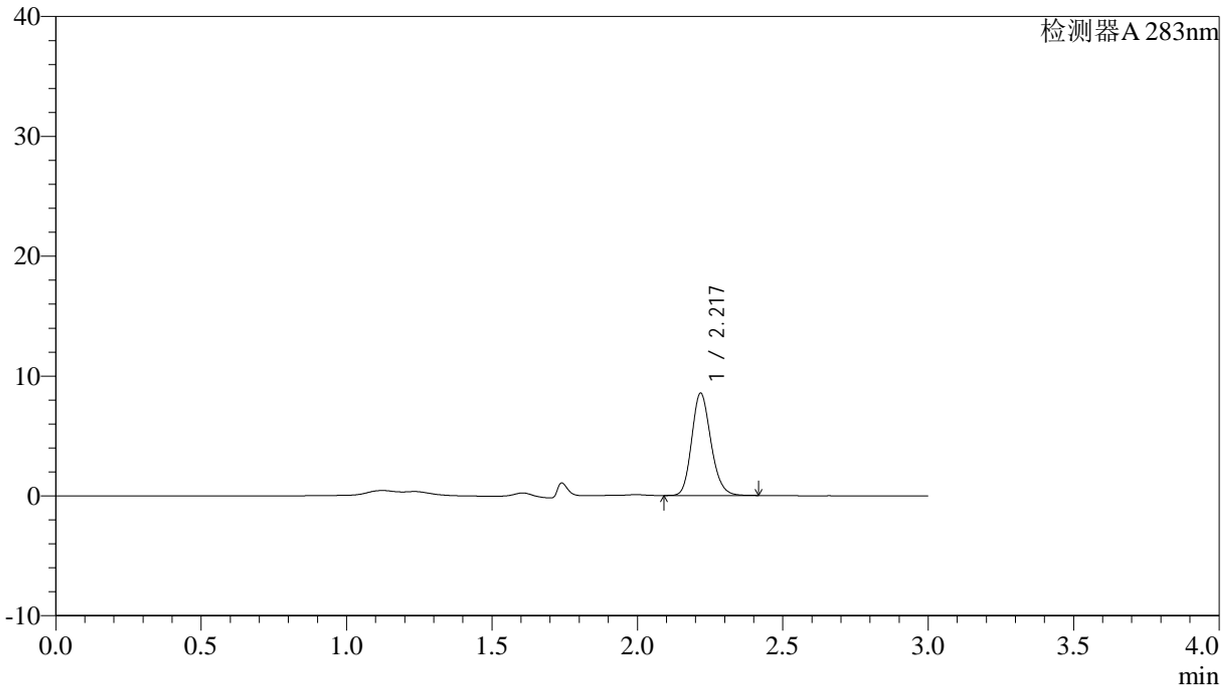
# QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1054-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:51:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:15:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

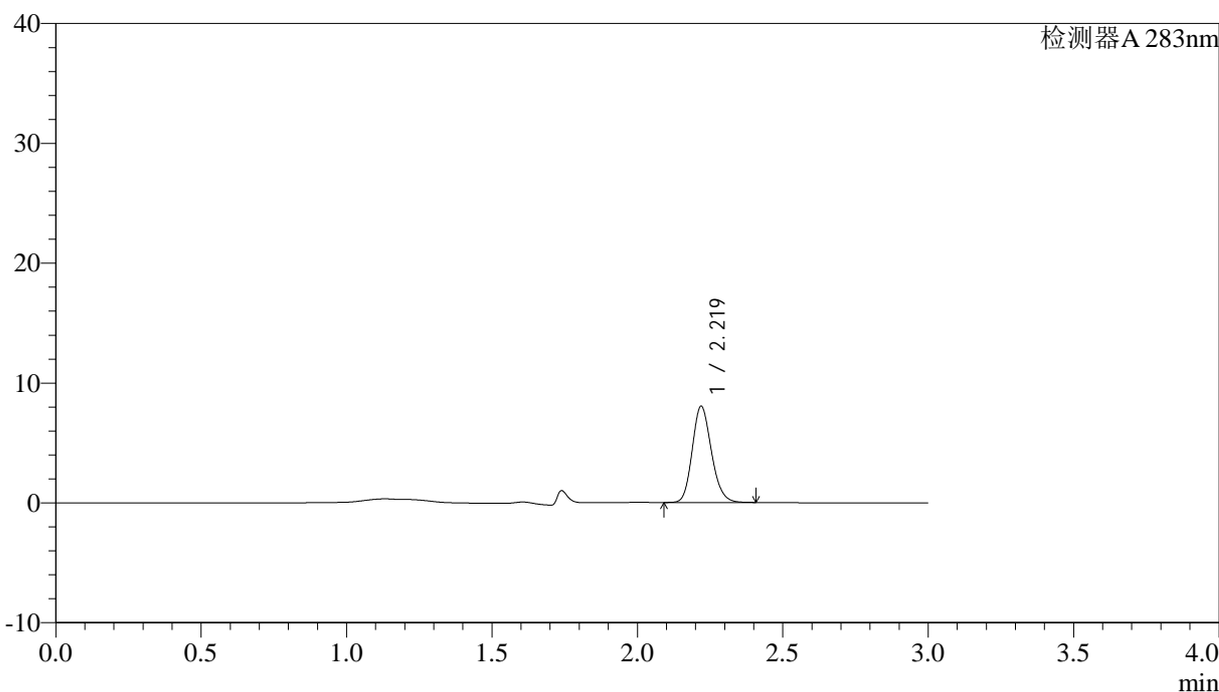
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	39299	100.000	8466	5412	1.171	--
总计		39299	100.000	8466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1055-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 16:54:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:15:39 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 283nm

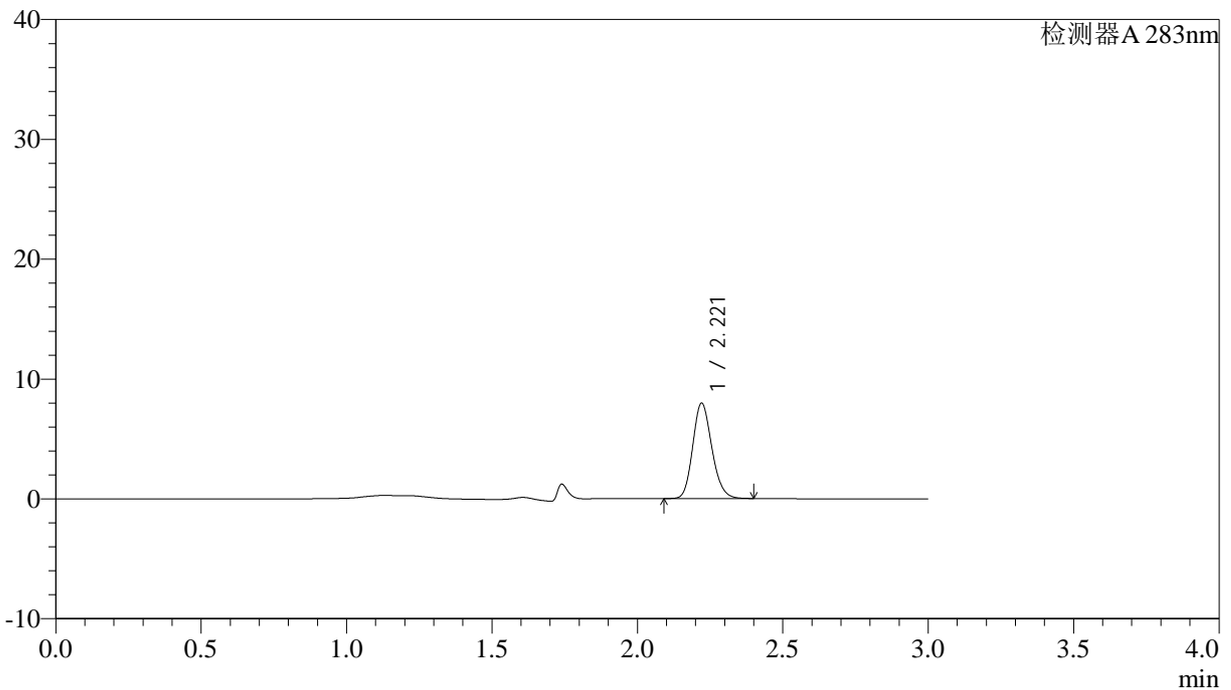
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	36964	100.000	8004	5406	1.165	--
总计		36964	100.000	8004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1056-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:58:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:15:41 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 283nm

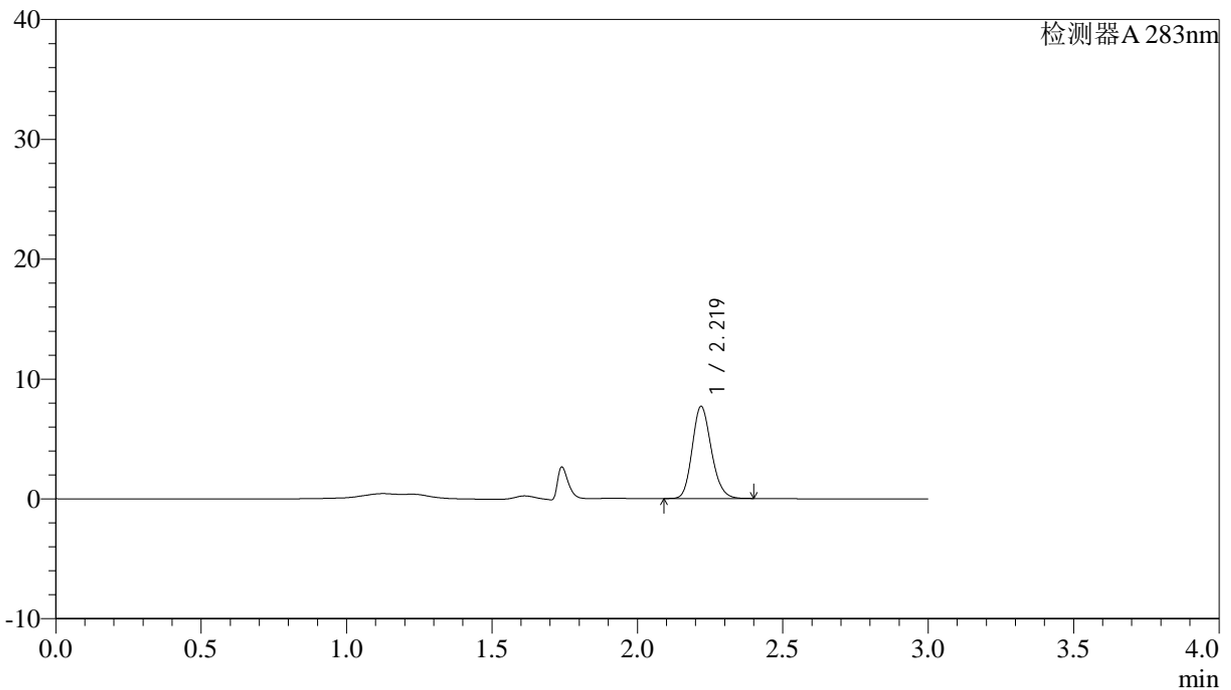
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	36535	100.000	7962	5441	1.162	--
总计		36535	100.000	7962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1057-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:01:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:15:44 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 283nm

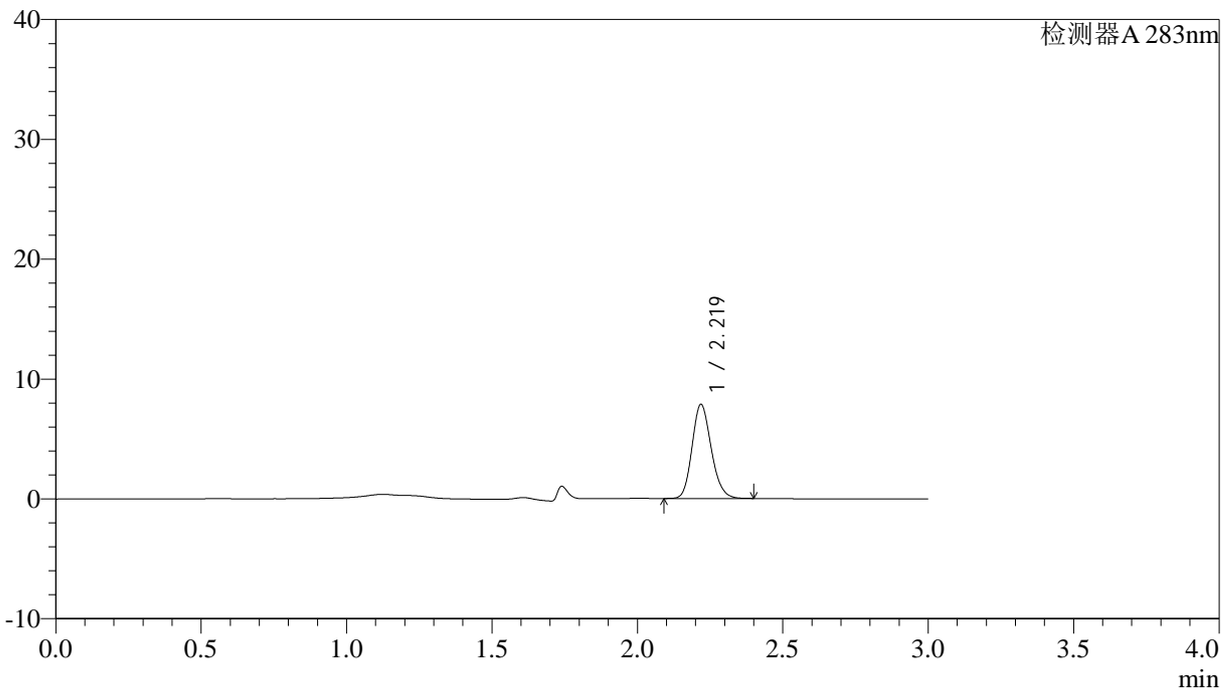
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	35269	100.000	7660	5429	1.165	--
总计		35269	100.000	7660			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1058-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:05:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:15:47 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 283nm

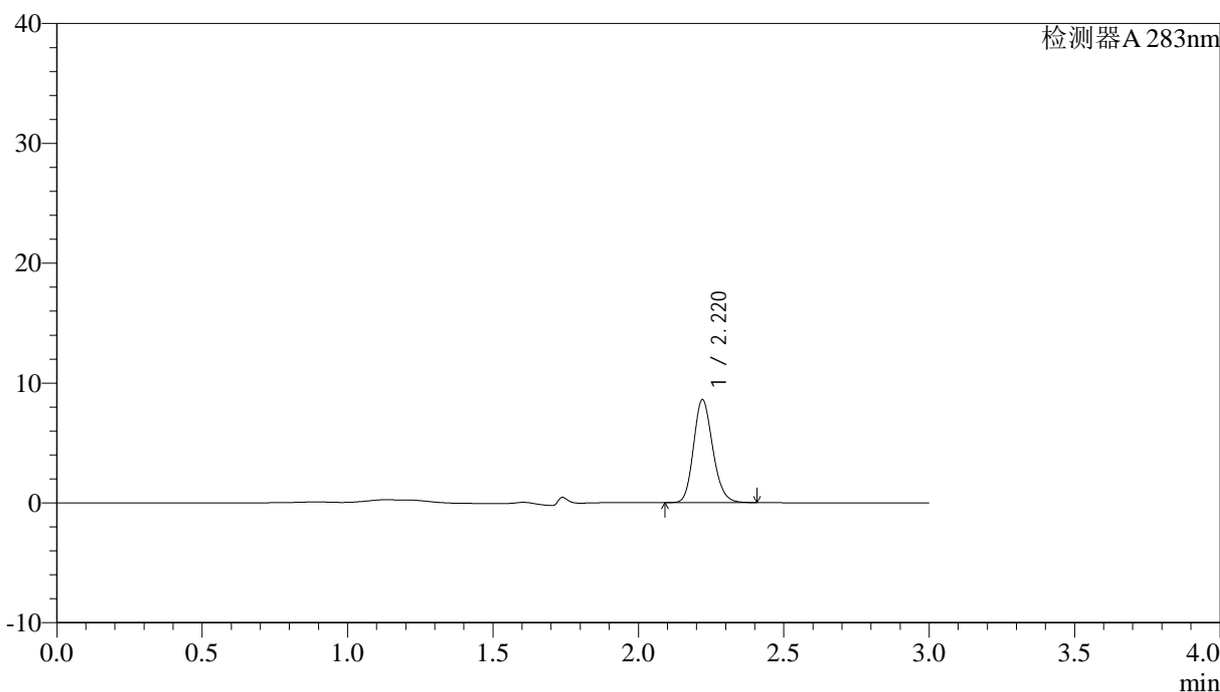
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	36158	100.000	7814	5394	1.165	--
总计		36158	100.000	7814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1059-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:08:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:15:50 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 283nm

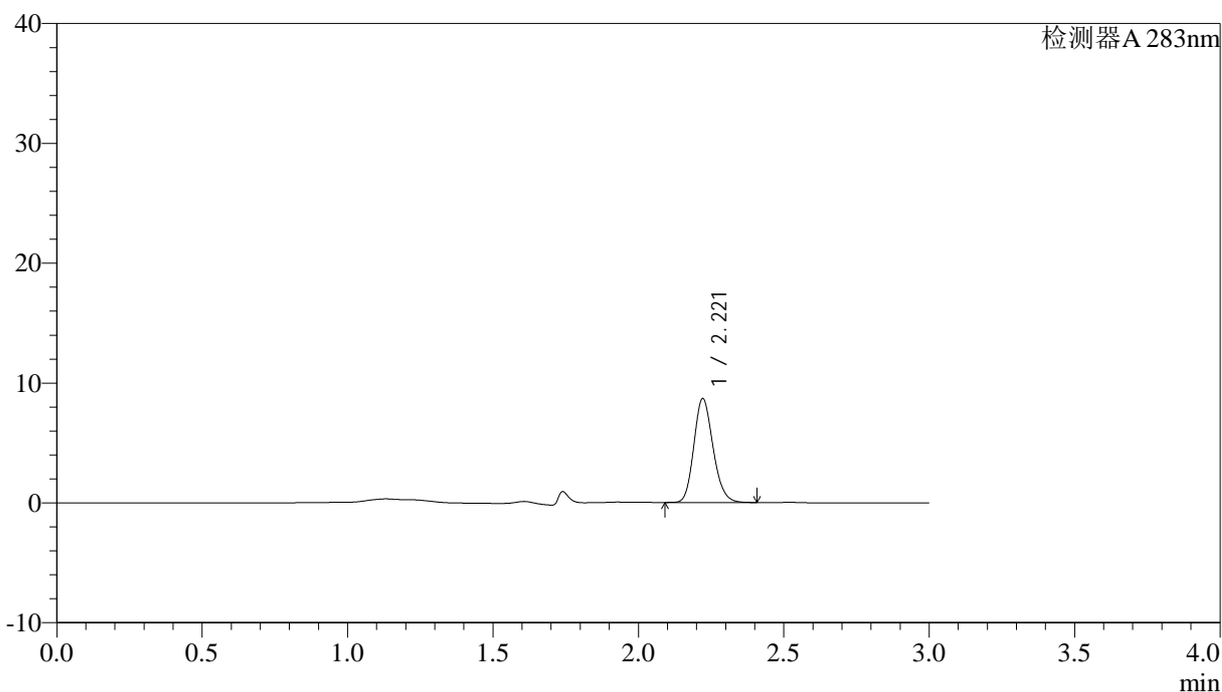
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	39490	100.000	8579	5420	1.167	--
总计		39490	100.000	8579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1060-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 17:12:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:15:53 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 283nm

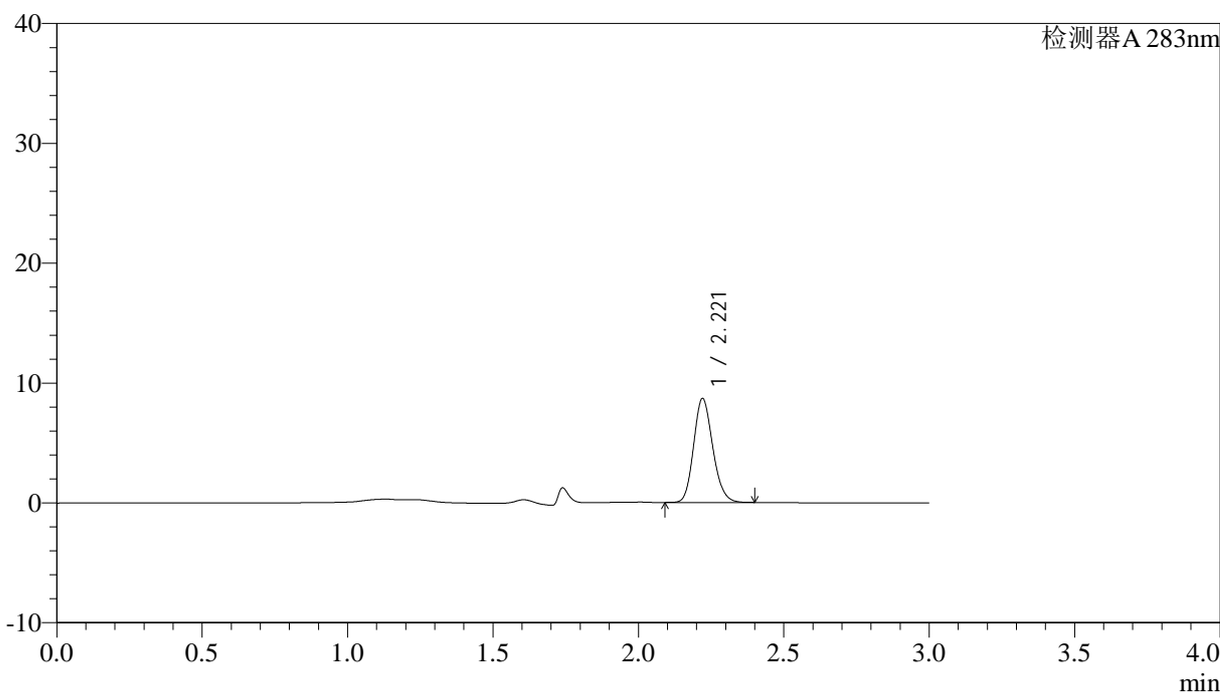
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	39940	100.000	8676	5402	1.164	--
总计		39940	100.000	8676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1061-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:15:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:15:55 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 283nm

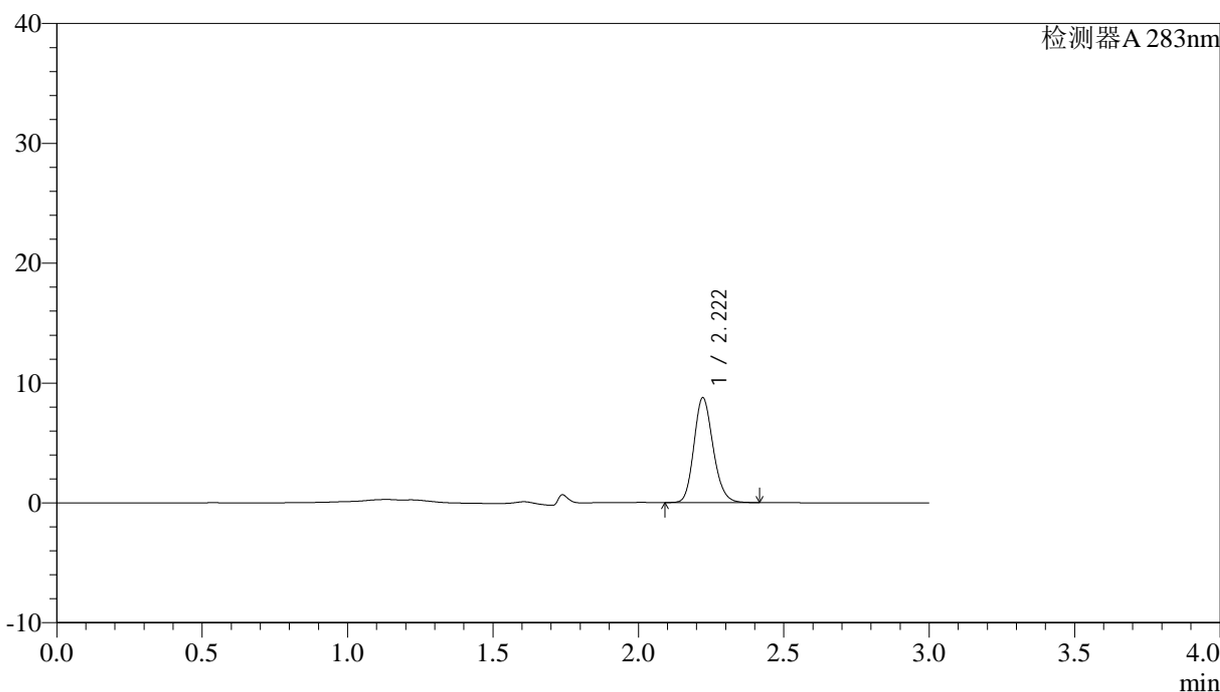
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	39763	100.000	8673	5440	1.159	--
总计		39763	100.000	8673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1062-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 17:19:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:15:59 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 283nm

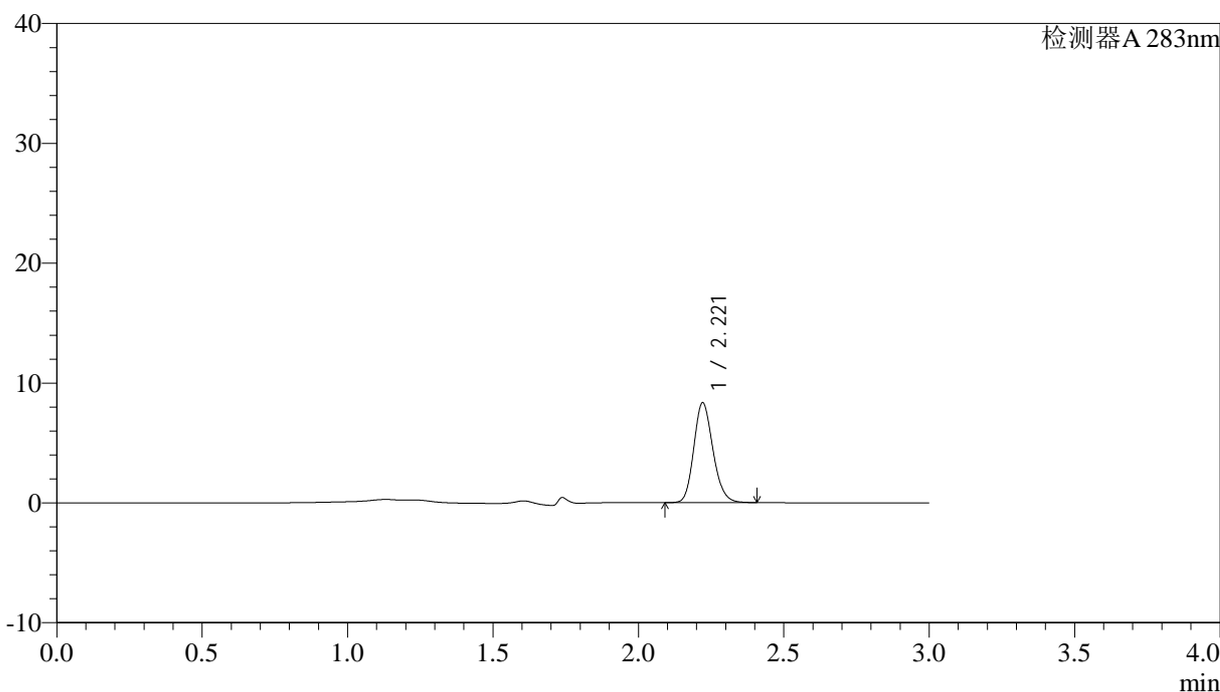
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	40200	100.000	8750	5434	1.164	--
总计		40200	100.000	8750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1063-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 17:22:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:01 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	38241	100.000	8331	5441	1.166	--
总计		38241	100.000	8331			



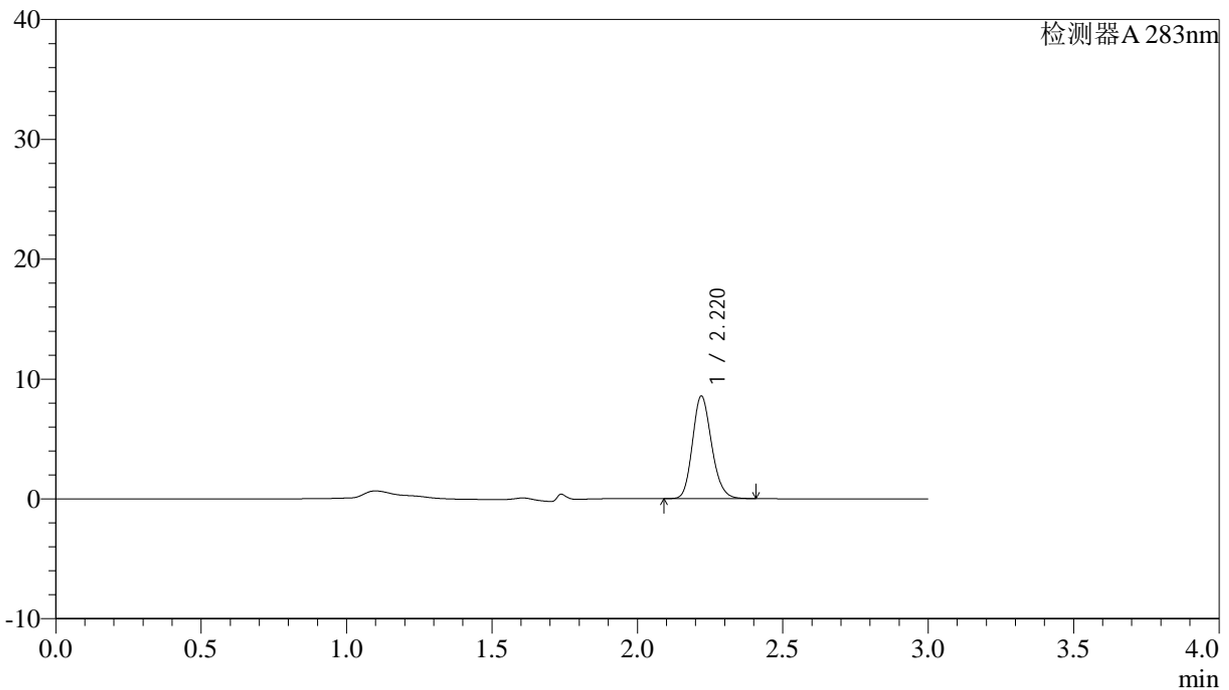
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1064-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 17:26:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	39292	100.000	8547	5434	1.166	--
总计		39292	100.000	8547			



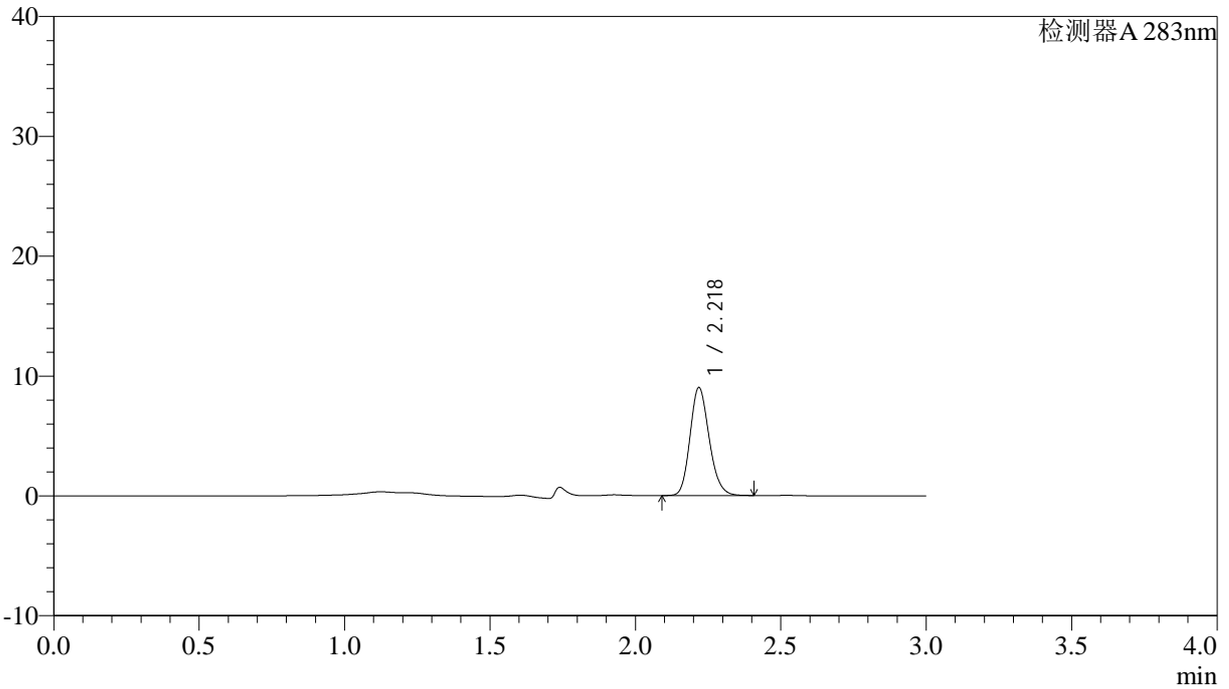
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1065-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:29:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	41415	100.000	8955	5410	1.168	--
总计		41415	100.000	8955			



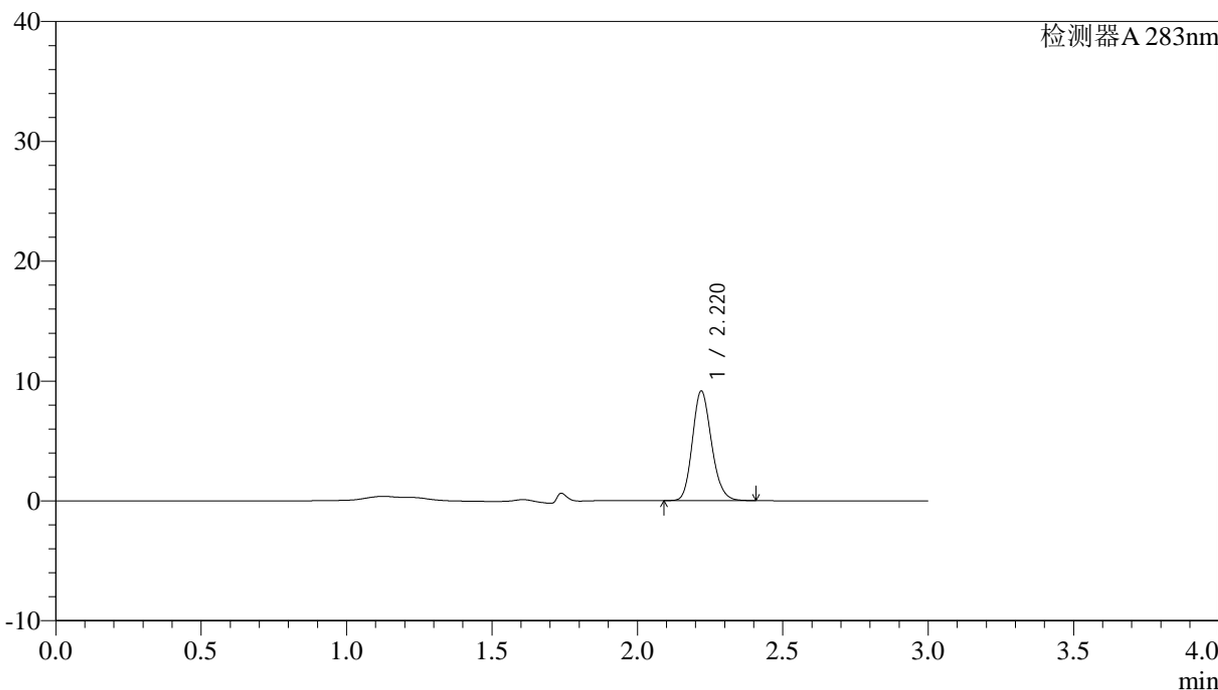
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1066-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:33:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

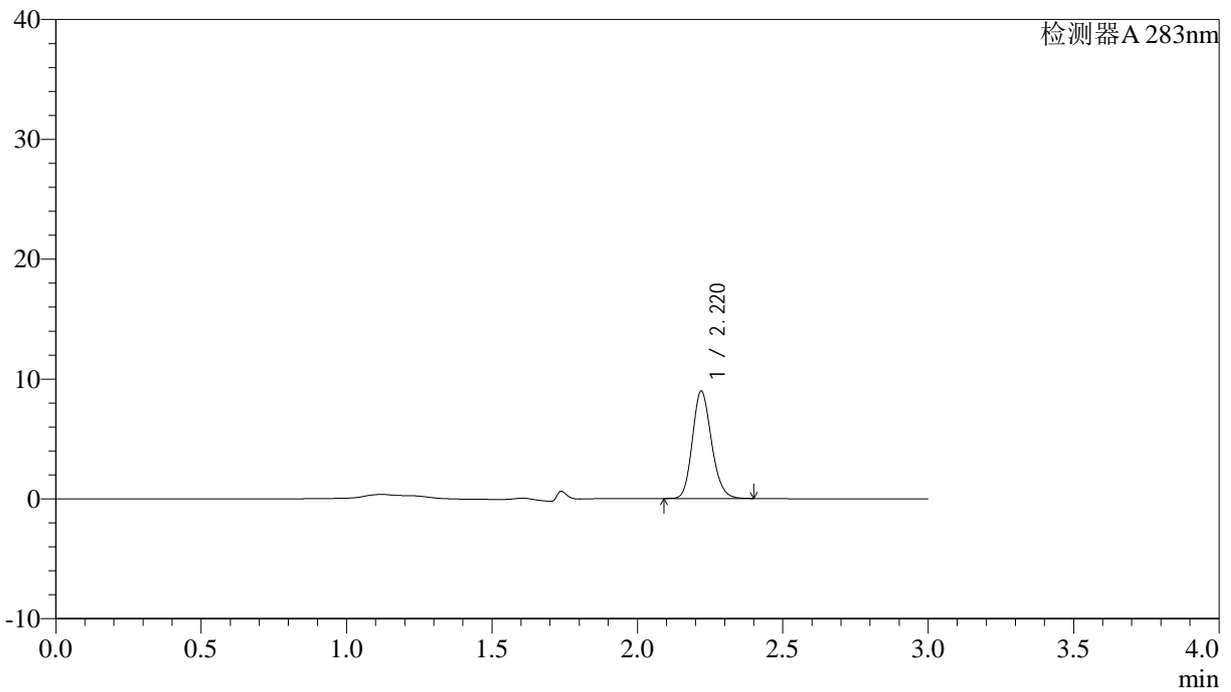
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	41855	100.000	9122	5471	1.166	--
总计		41855	100.000	9122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1067-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:36:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:12 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 283nm

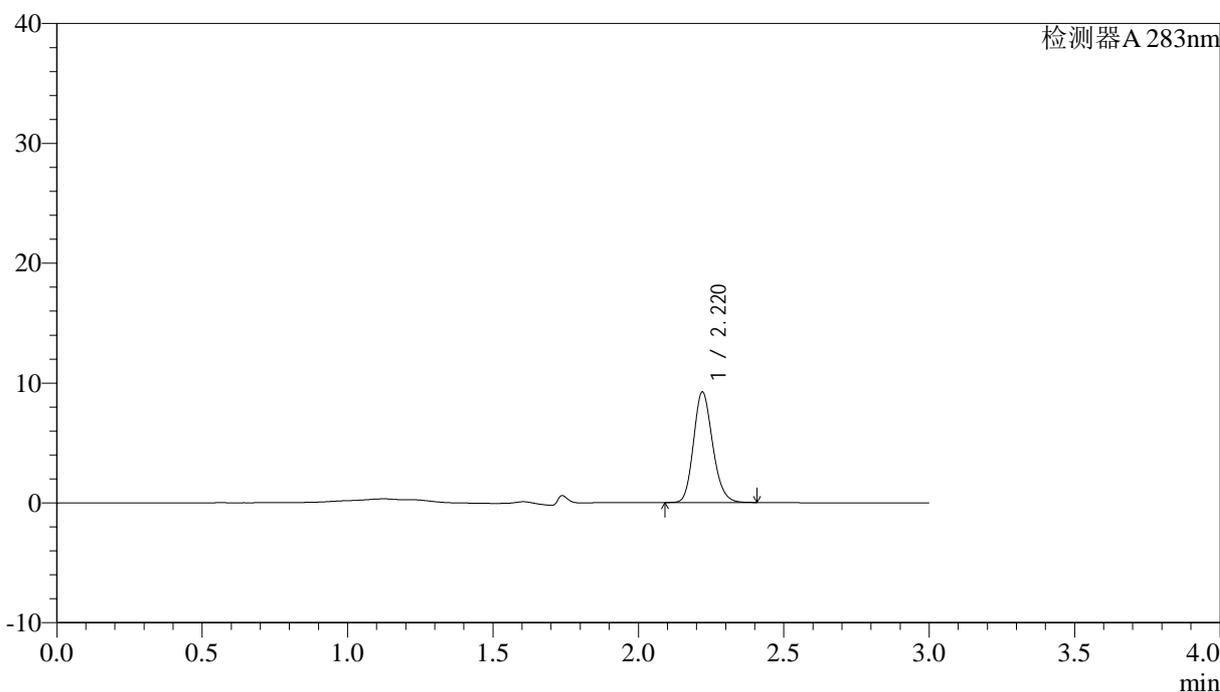
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	41042	100.000	8938	5441	1.164	--
总计		41042	100.000	8938			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1068-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 17:40:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:15 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 283nm

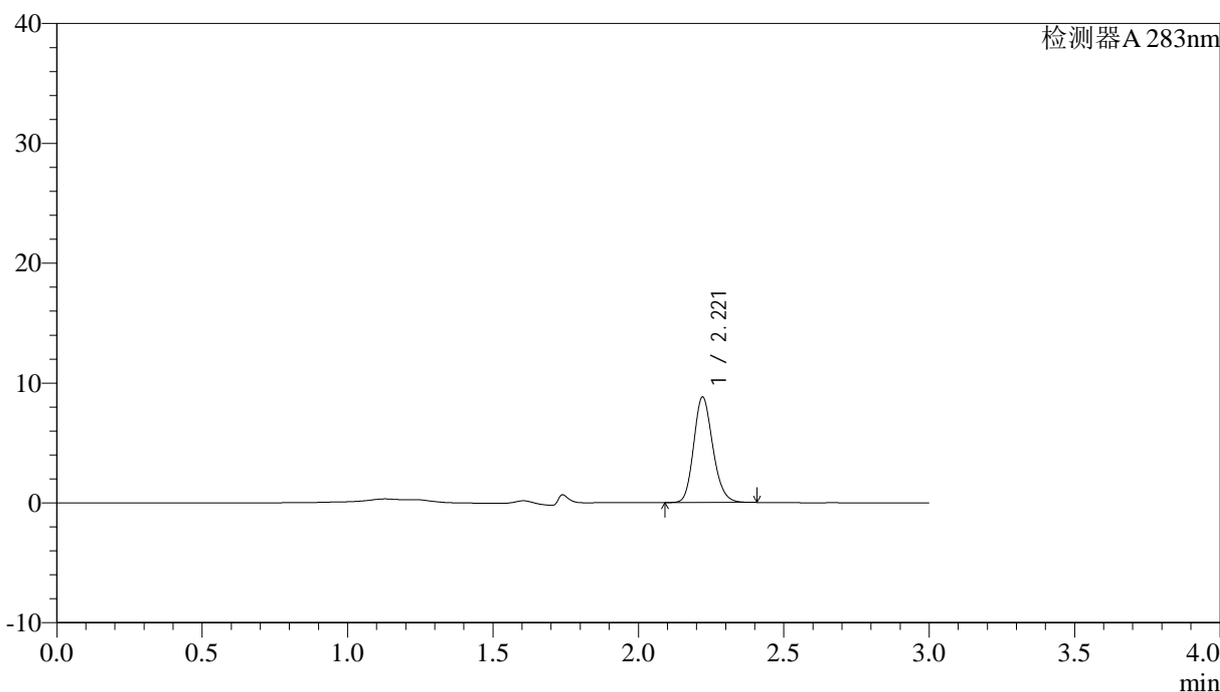
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	42220	100.000	9205	5458	1.165	--
总计		42220	100.000	9205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1069-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 17:43:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:18 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	40315	100.000	8794	5461	1.167	--
总计		40315	100.000	8794			



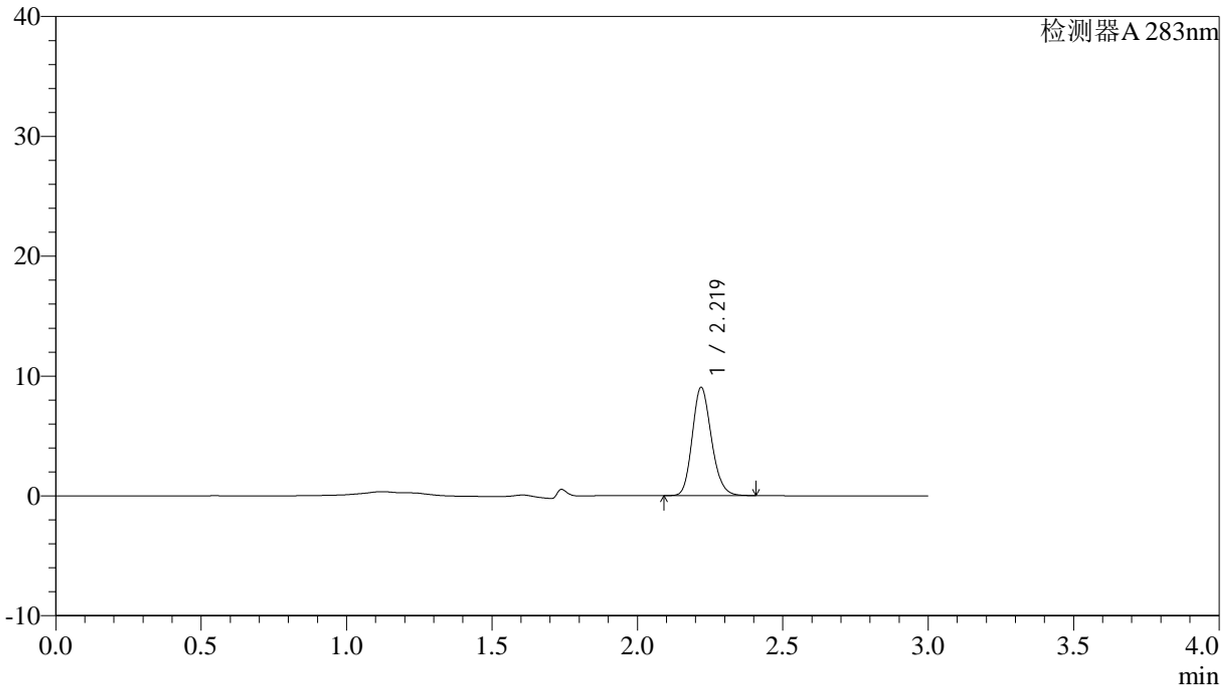
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1070-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 17:47:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	41461	100.000	9002	5434	1.169	--
总计		41461	100.000	9002			



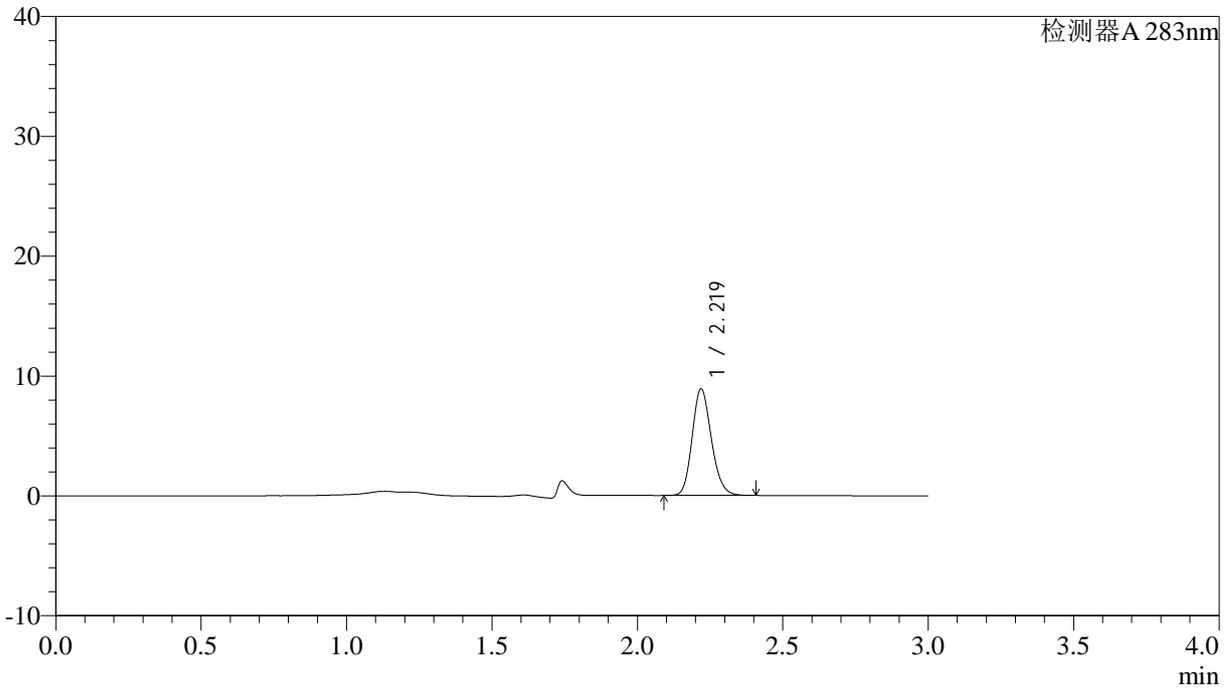
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1071-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:50:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

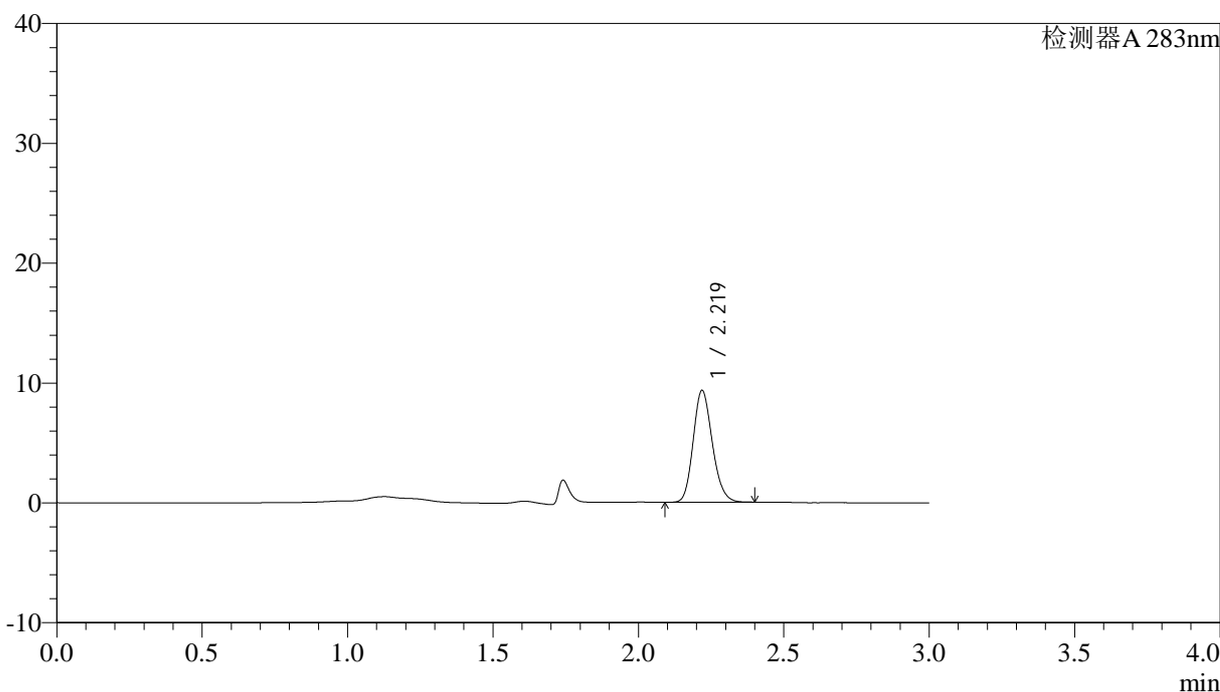
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	40954	100.000	8856	5383	1.165	--
总计		40954	100.000	8856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1072-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 17:54:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:26 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	42854	100.000	9293	5405	1.166	--
总计		42854	100.000	9293			



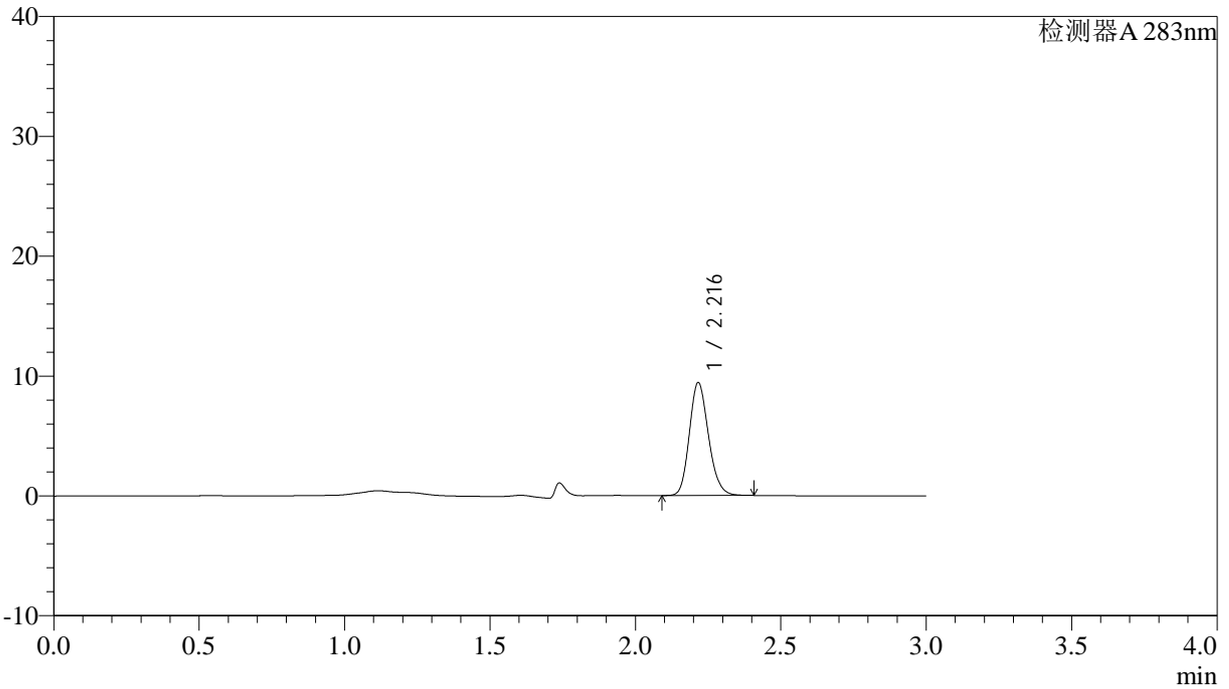
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1073-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 100 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:57:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	43244	100.000	9386	5425	1.172	--
总计		43244	100.000	9386			



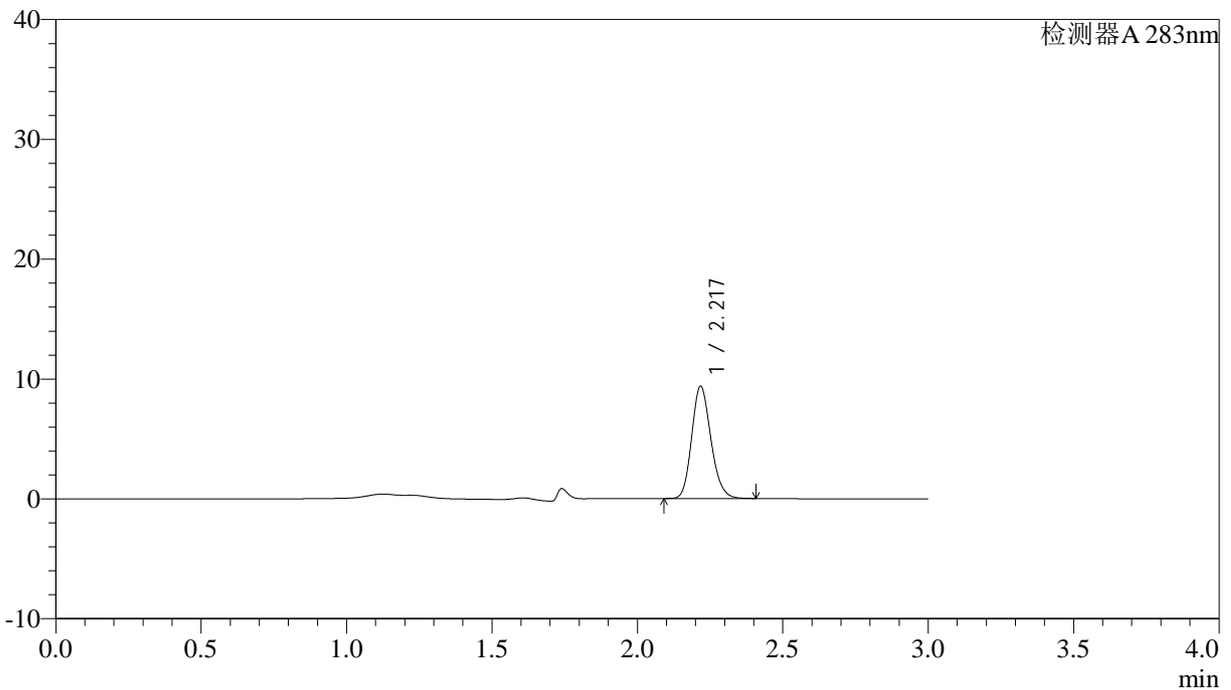
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1074-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 18:01:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

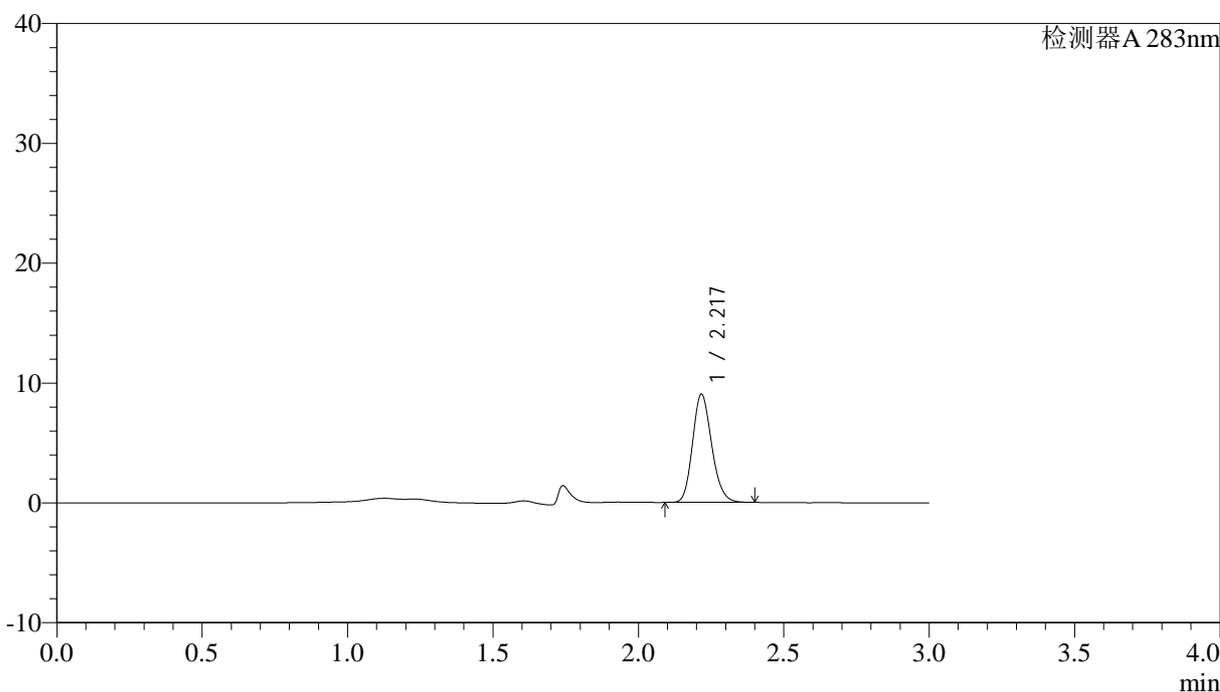
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	43235	100.000	9293	5374	1.171	--
总计		43235	100.000	9293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1075-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 18:04:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:35 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	41476	100.000	8975	5398	1.170	--
总计		41476	100.000	8975			



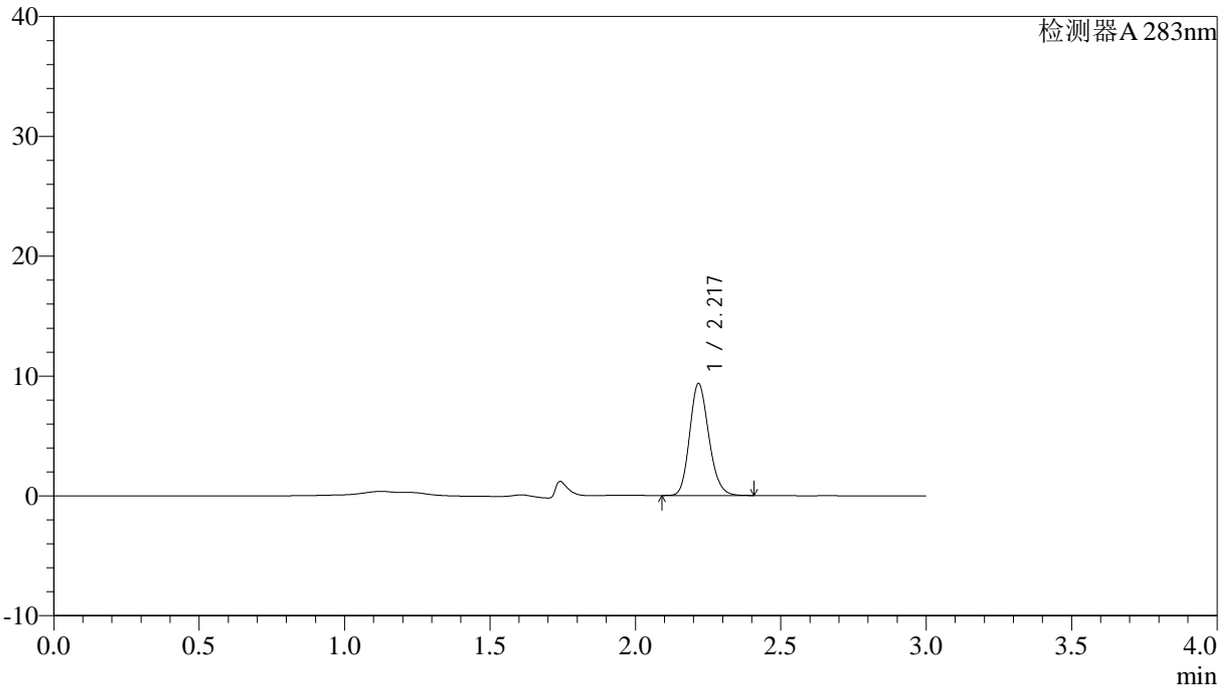
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1076-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:08:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	43048	100.000	9274	5382	1.171	--
总计		43048	100.000	9274			



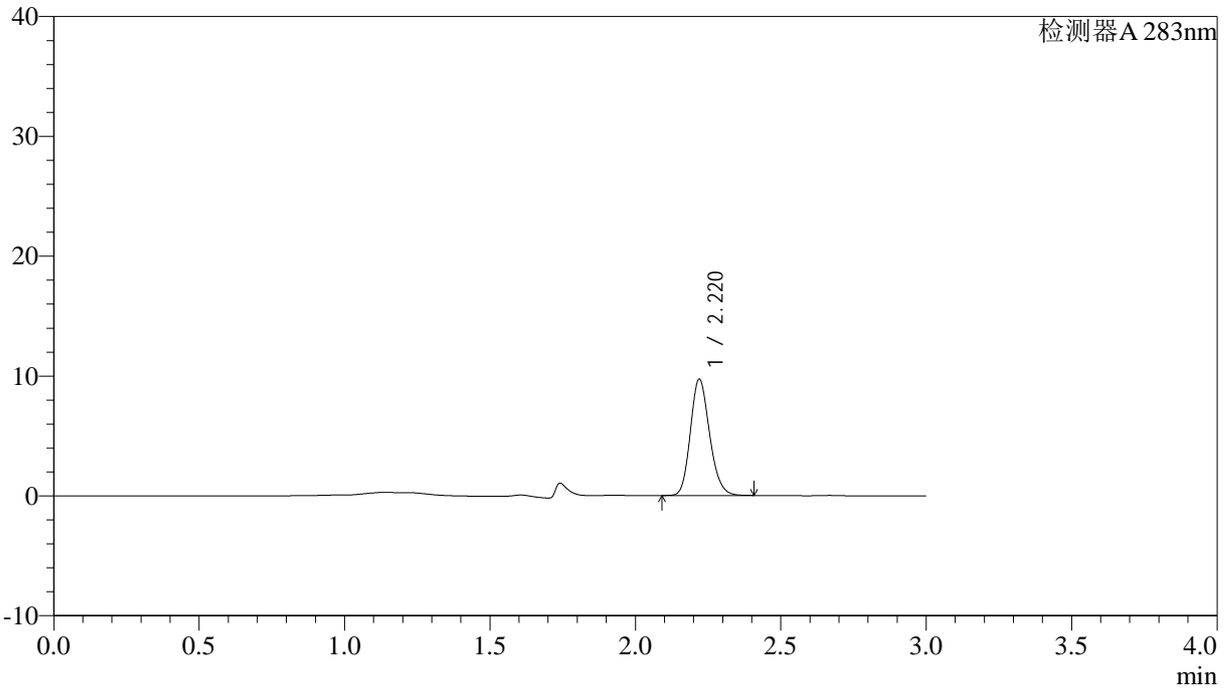
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1077-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:11:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	44726	100.000	9690	5395	1.170	--
总计		44726	100.000	9690			



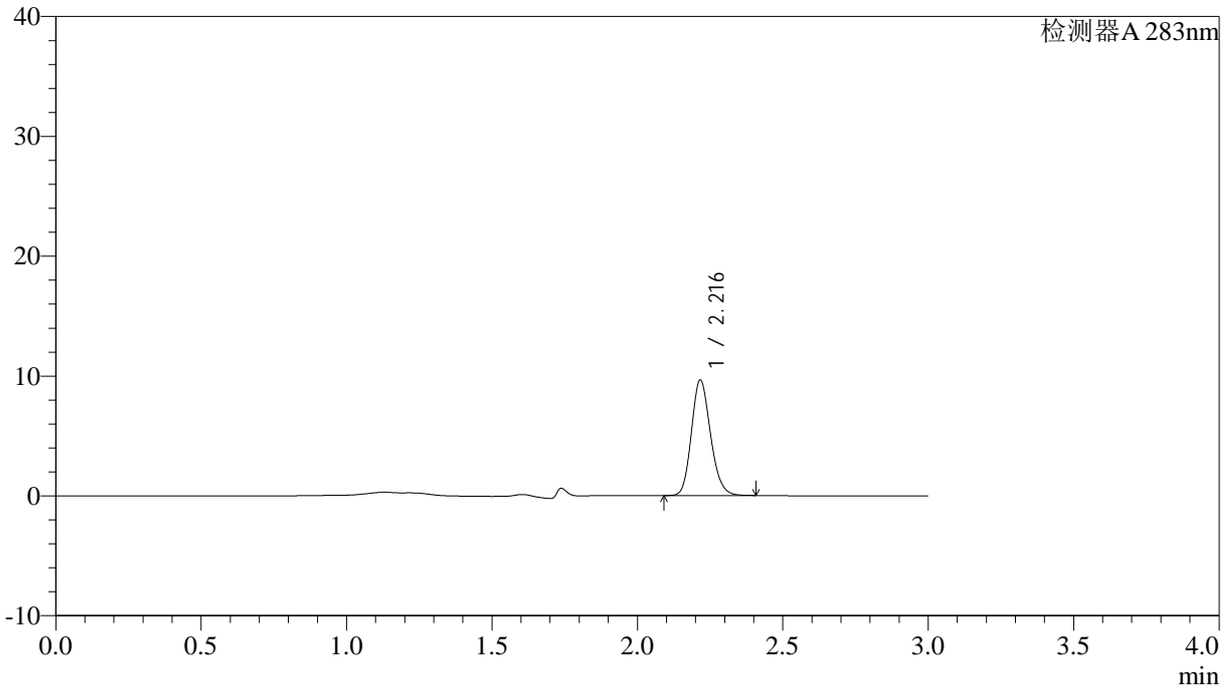
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1078-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:15:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

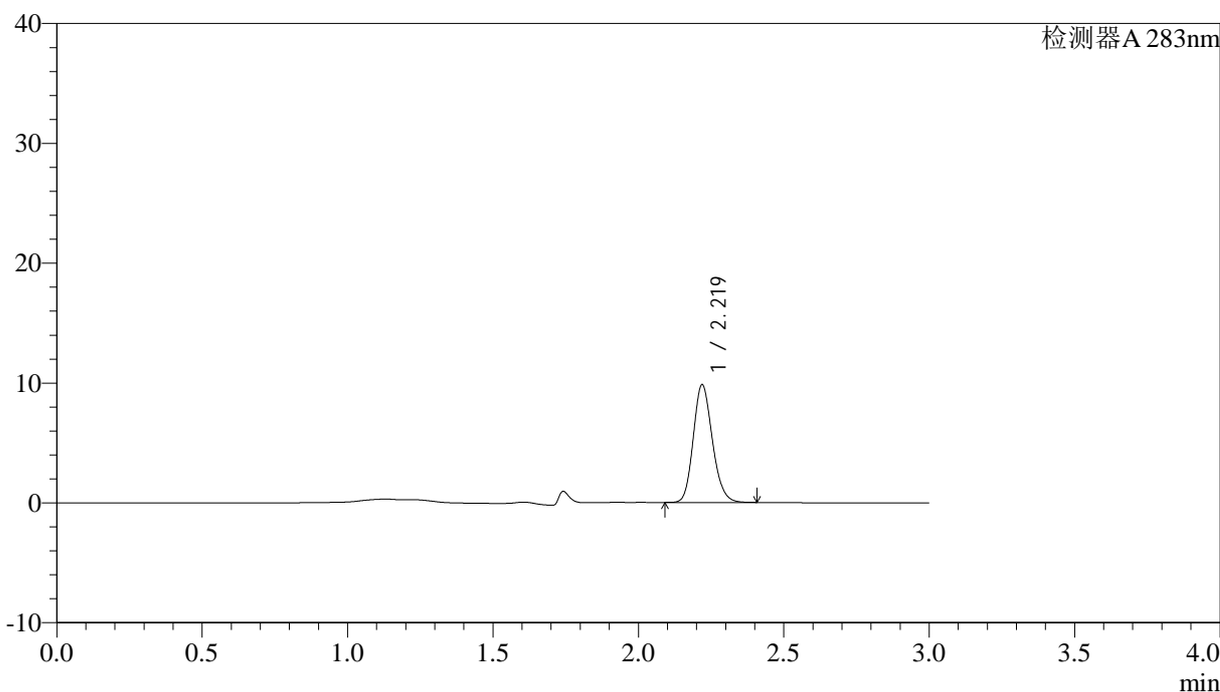
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	44152	100.000	9591	5436	1.167	--
总计		44152	100.000	9591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1079-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:18:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:46 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 283nm

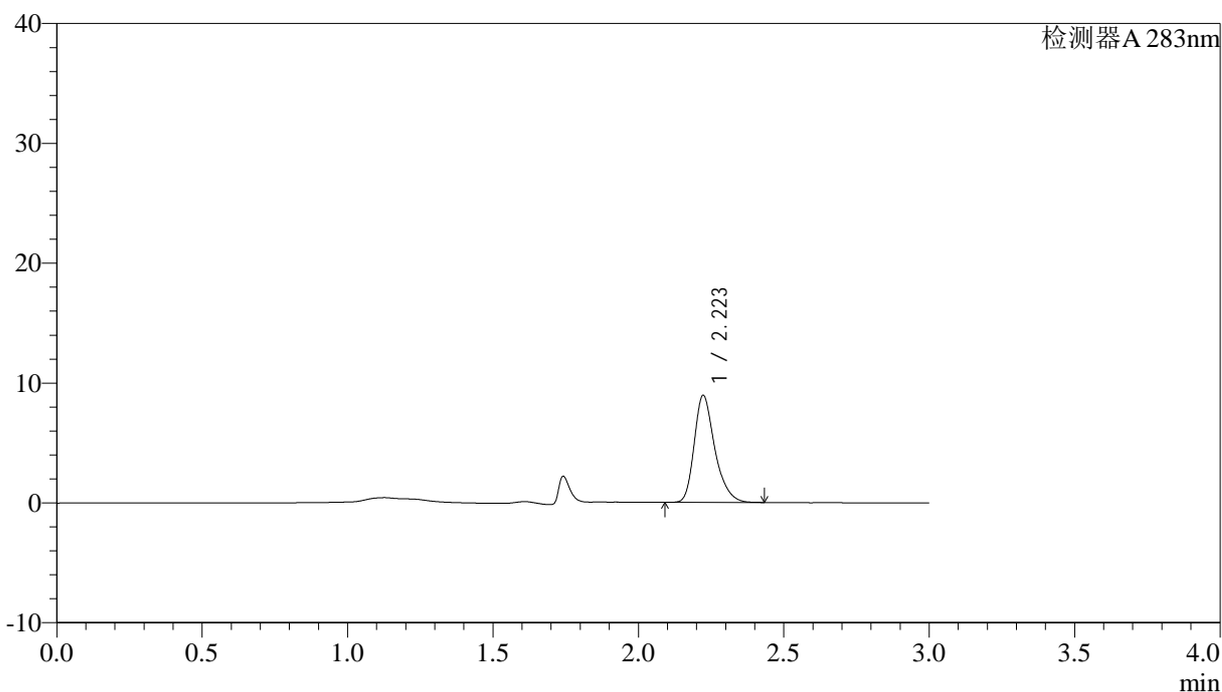
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	45054	100.000	9794	5450	1.166	--
总计		45054	100.000	9794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1080-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:22:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:49 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	44162	100.000	8934	4911	1.297	--
总计		44162	100.000	8934			



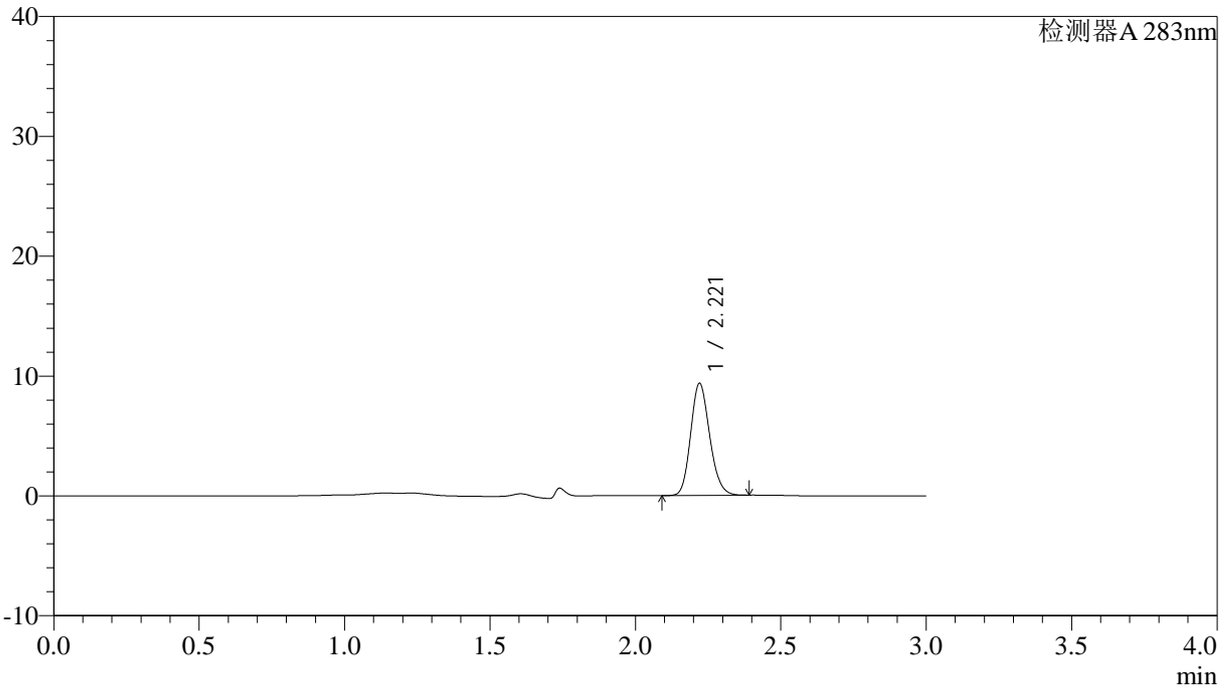
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1081-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:25:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

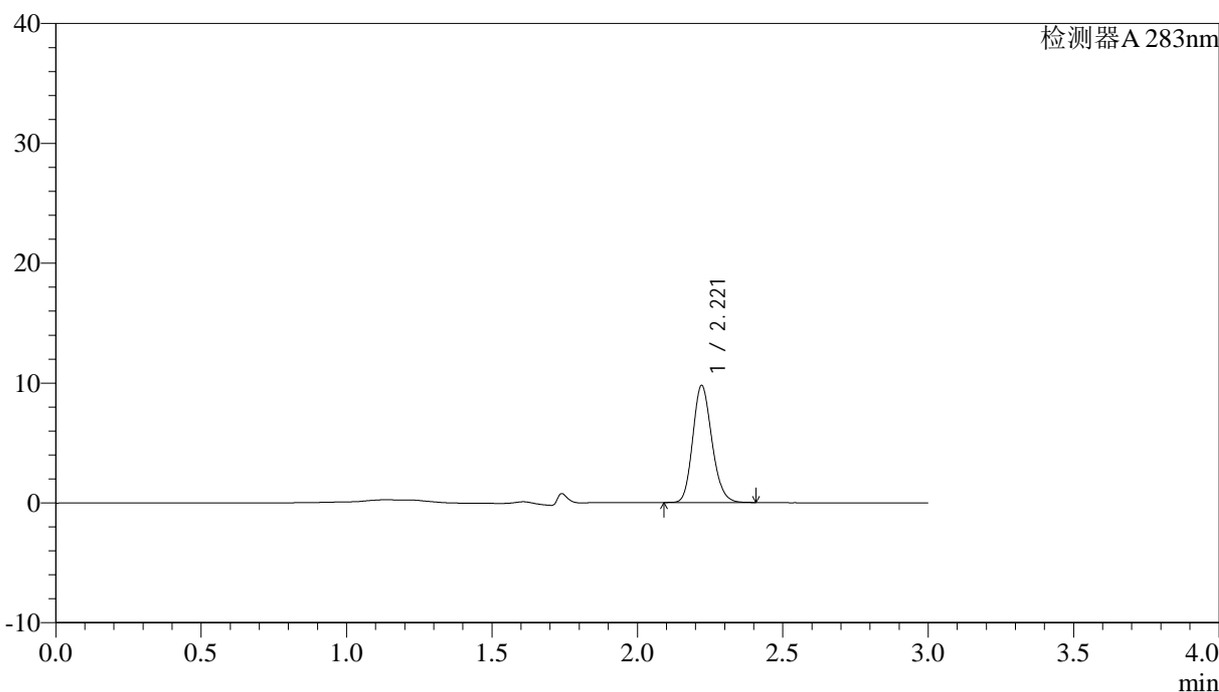
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	42658	100.000	9345	5474	1.159	--
总计		42658	100.000	9345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1082-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:29:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:54 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 283nm

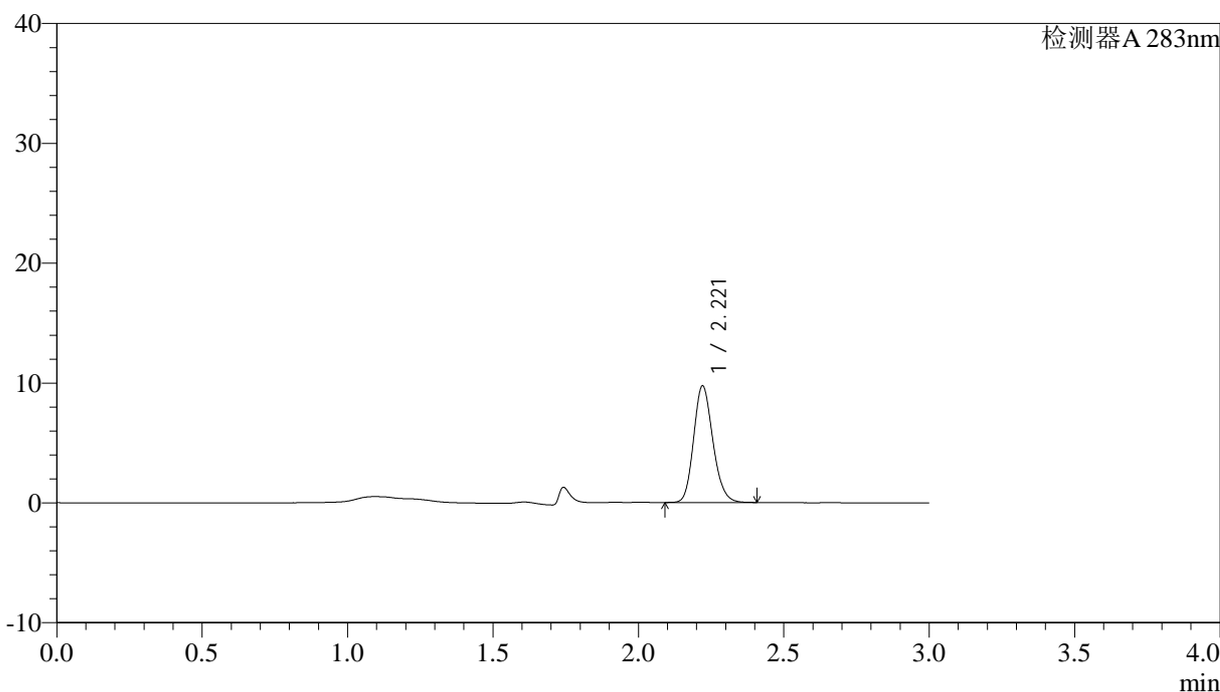
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	44866	100.000	9772	5431	1.164	--
总计		44866	100.000	9772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1083-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:32:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:16:57 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	44915	100.000	9730	5372	1.167	--
总计		44915	100.000	9730			



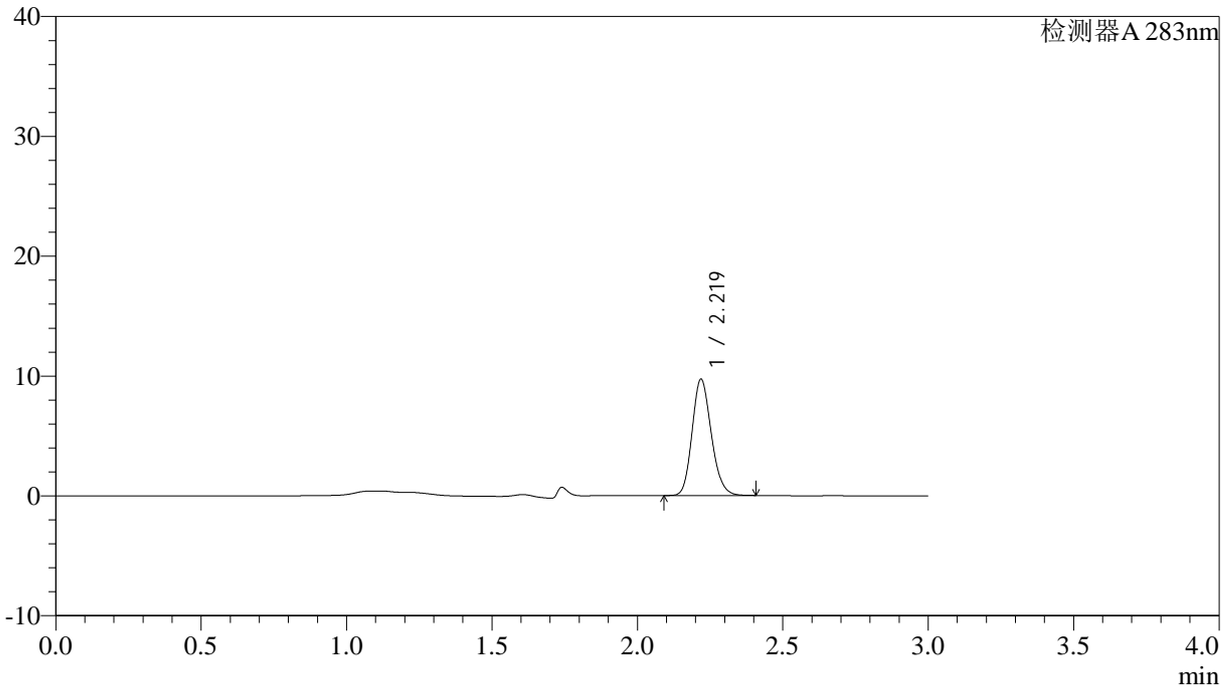
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1084-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:36:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

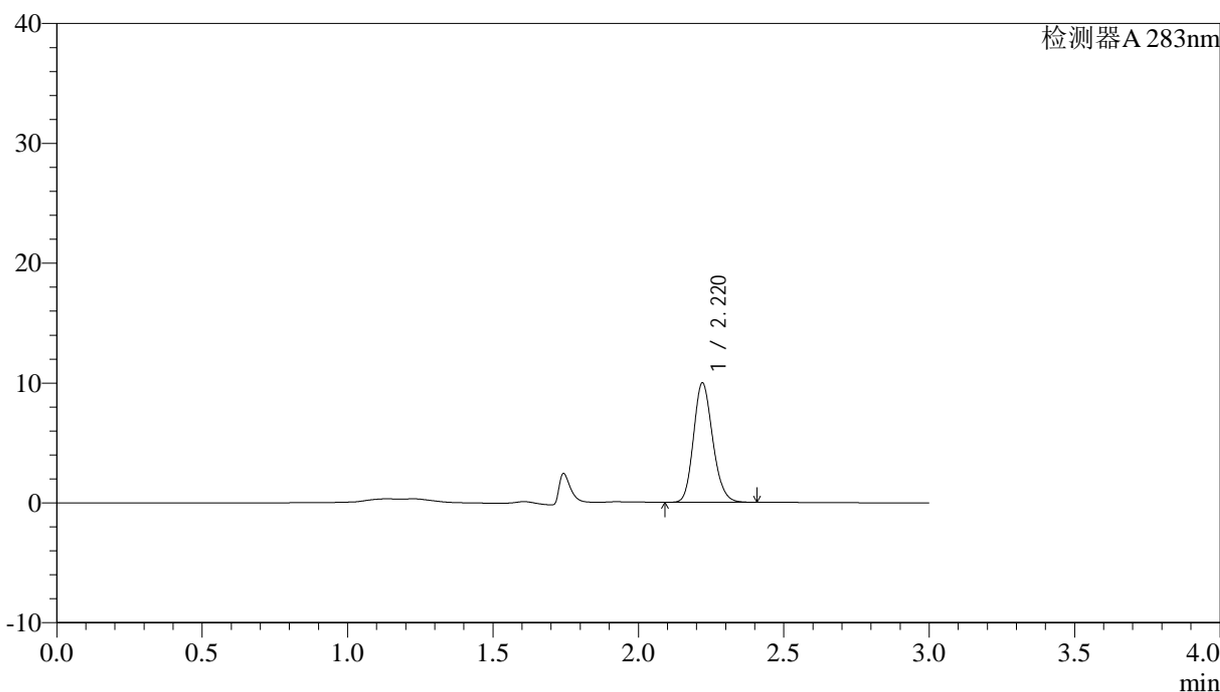
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	44671	100.000	9659	5390	1.167	--
总计		44671	100.000	9659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1085-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:39:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:03 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 283nm

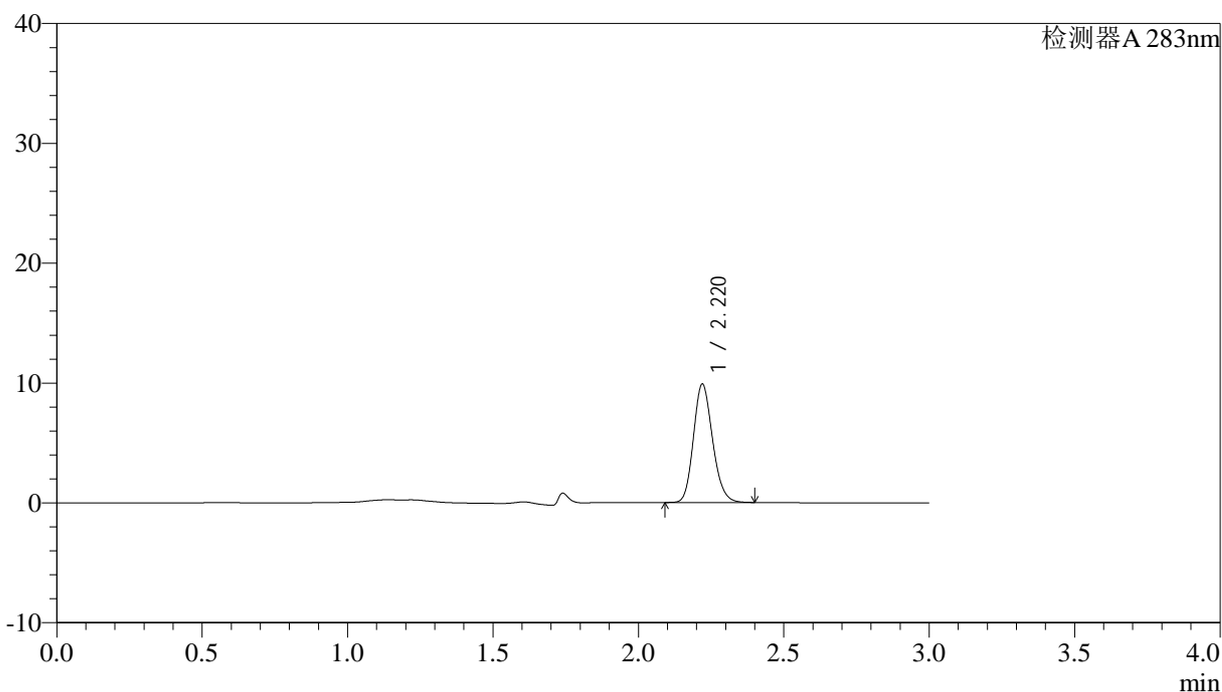
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	45850	100.000	9955	5406	1.165	--
总计		45850	100.000	9955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1086-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:43:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:06 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 283nm

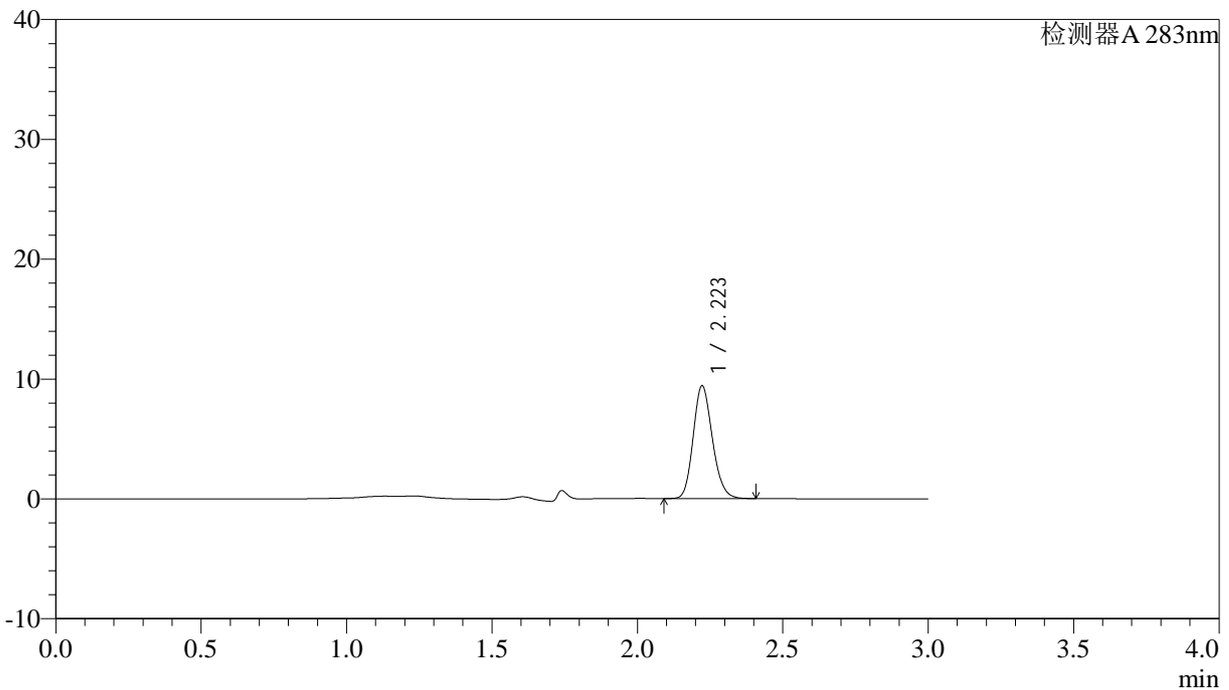
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	45337	100.000	9864	5433	1.163	--
总计		45337	100.000	9864			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1087-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:46:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:08 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 283nm

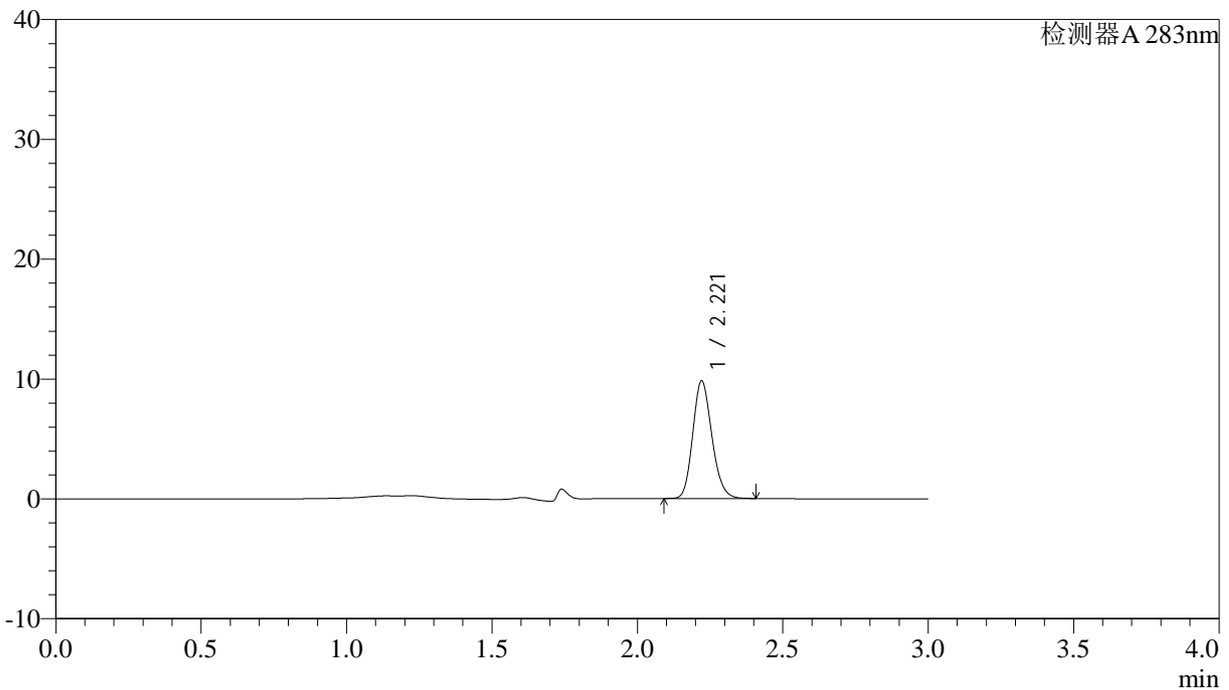
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	43323	100.000	9411	5409	1.166	--
总计		43323	100.000	9411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1088-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:50:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:11 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 283nm

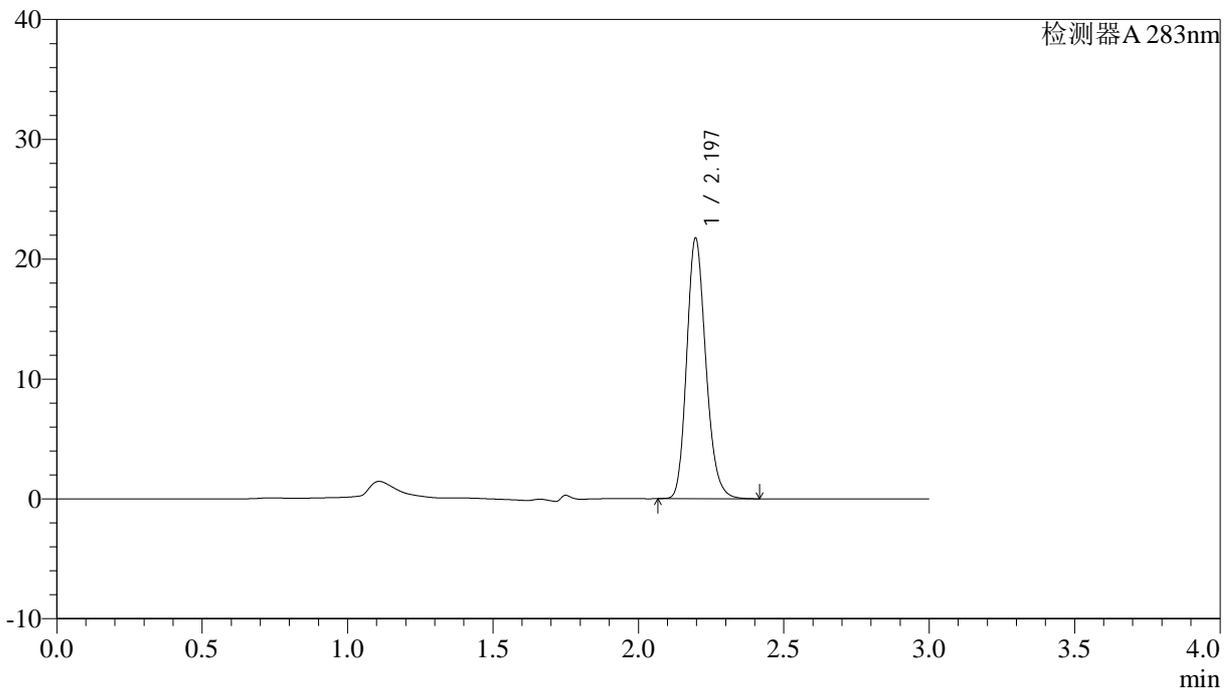
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	45079	100.000	9814	5434	1.164	--
总计		45079	100.000	9814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1089-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:53:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:14 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	99816	100.000	21738	5370	1.192	--
总计		99816	100.000	21738			



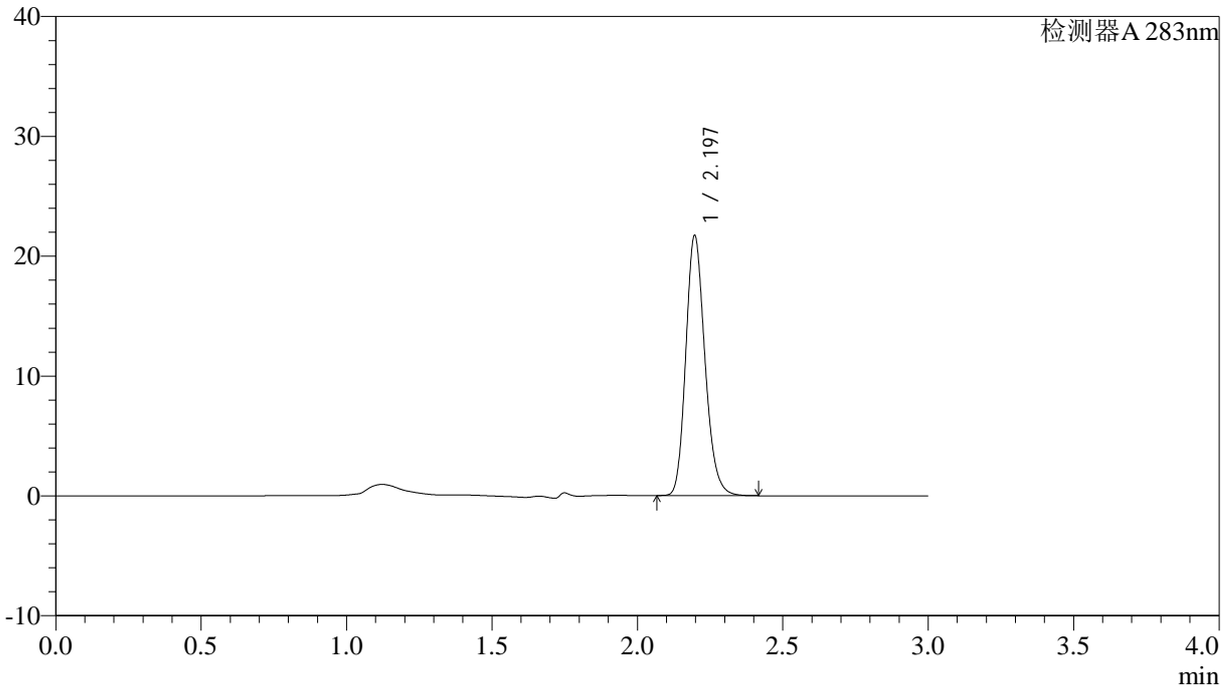
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1090-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:57:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	99781	100.000	21709	5353	1.192	--
总计		99781	100.000	21709			



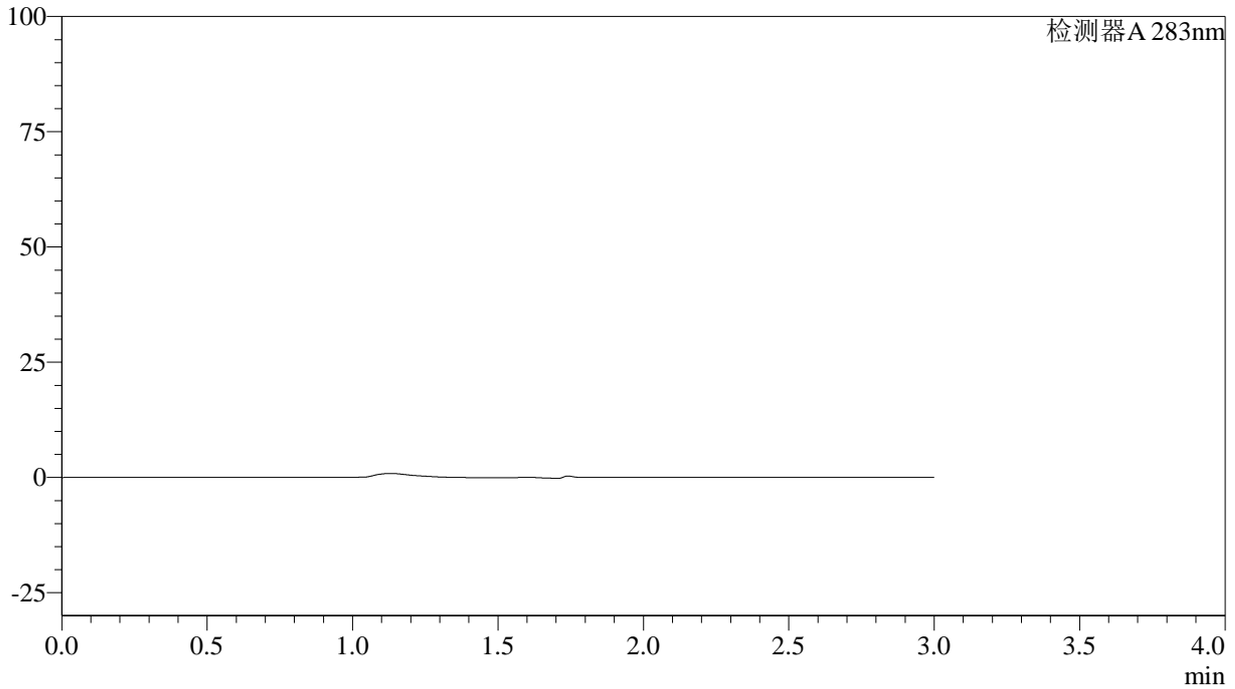
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1091-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:00:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

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



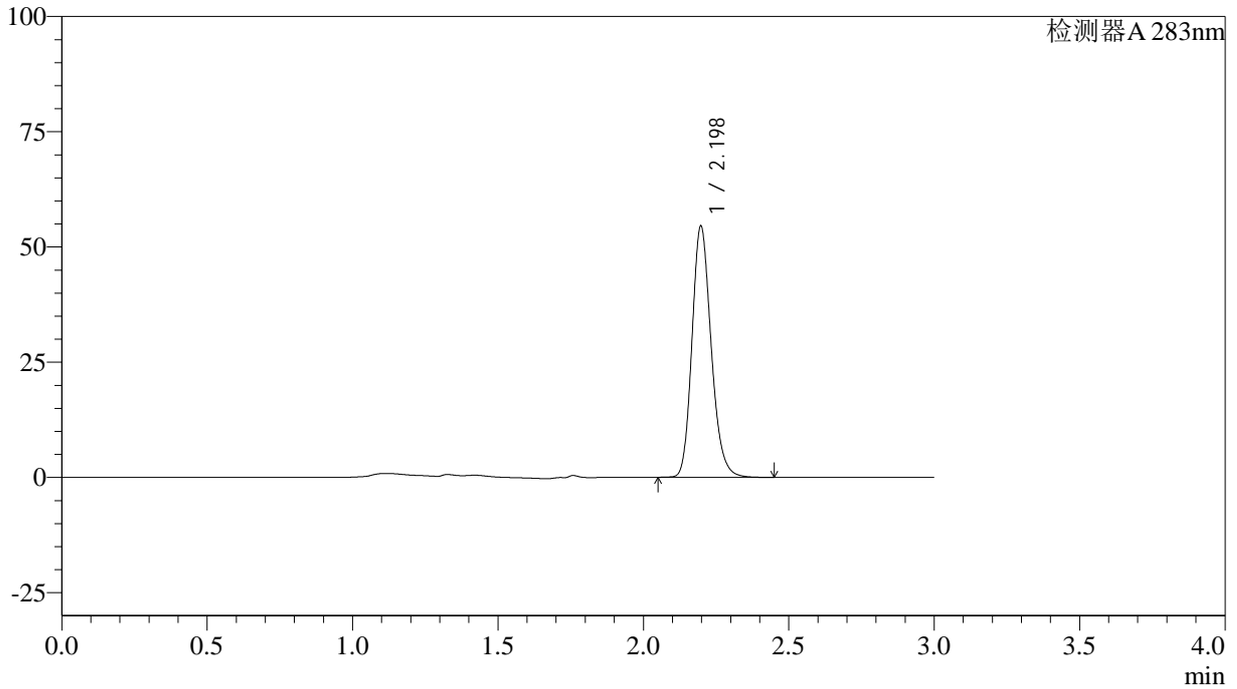
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1092-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:04:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	250784	100.000	54503	5375	1.192	--
总计		250784	100.000	54503			



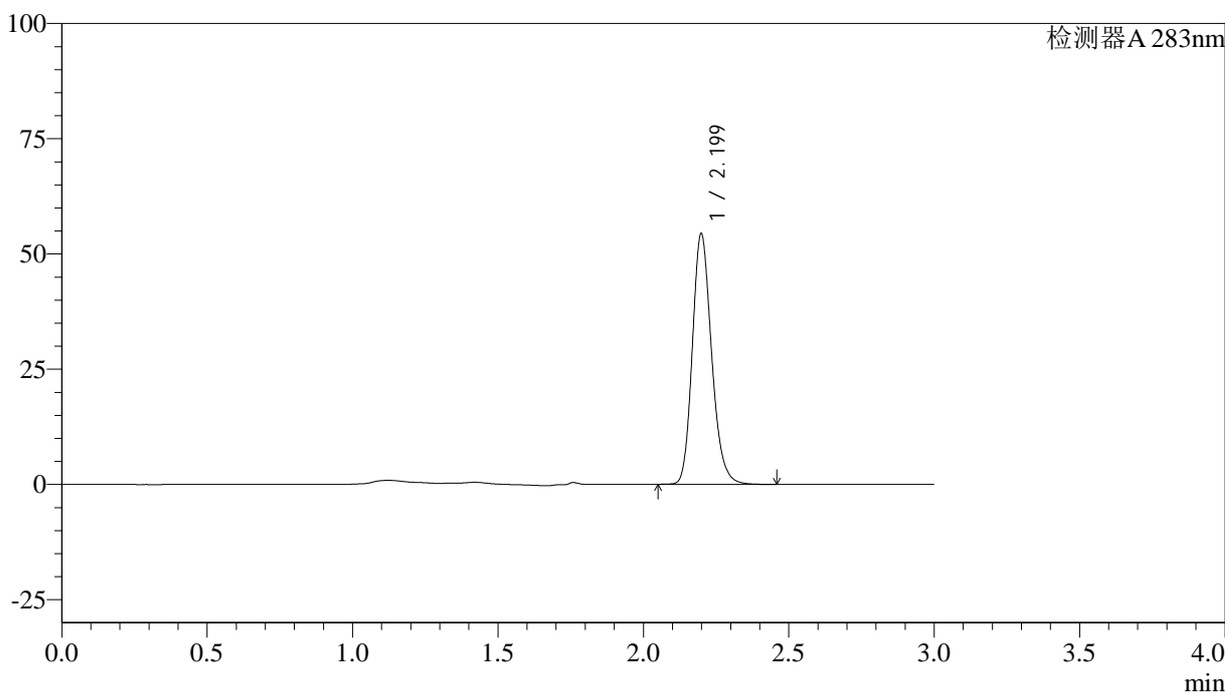
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1093-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:07:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

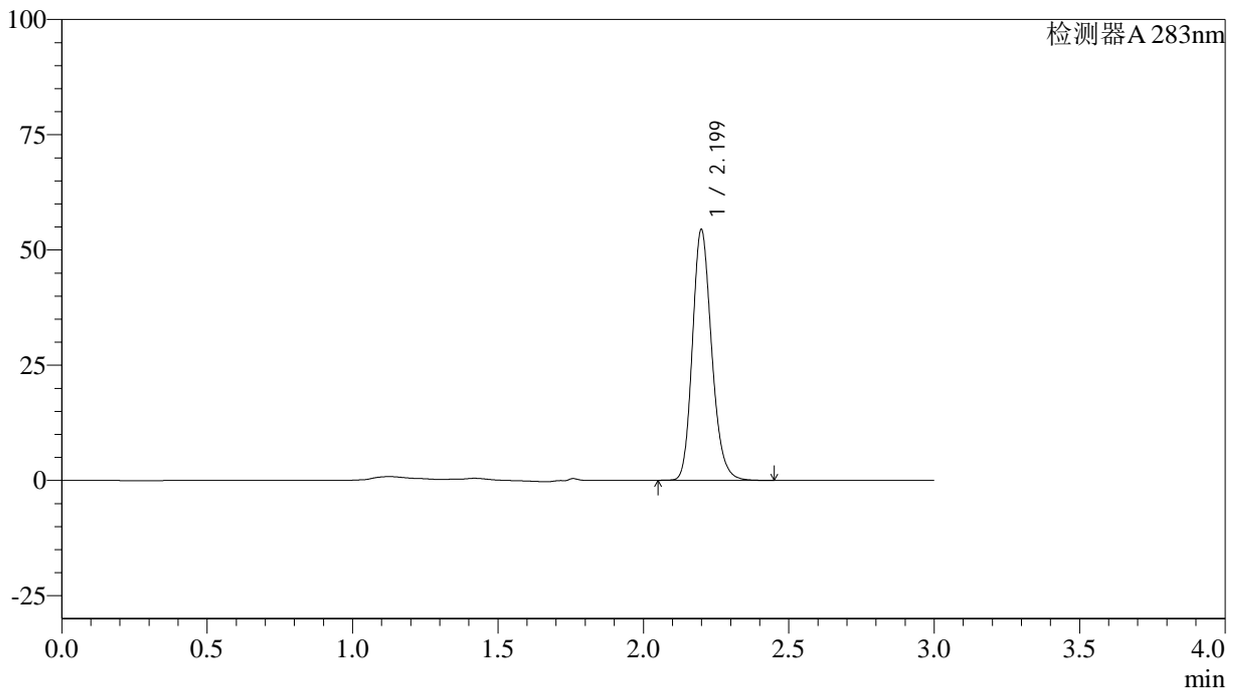
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	251100	100.000	54274	5345	1.195	--
总计		251100	100.000	54274			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1094-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:11:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:28 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	251057	100.000	54242	5348	1.193	--
总计		251057	100.000	54242			



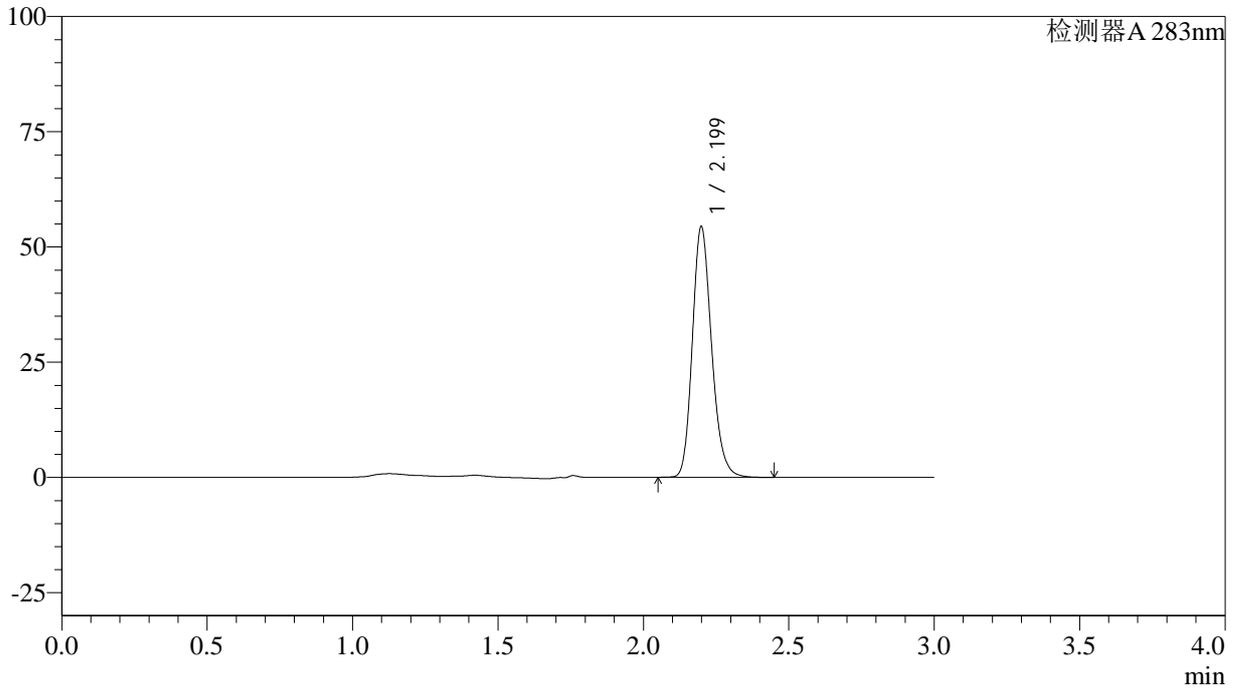
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1095-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:14:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

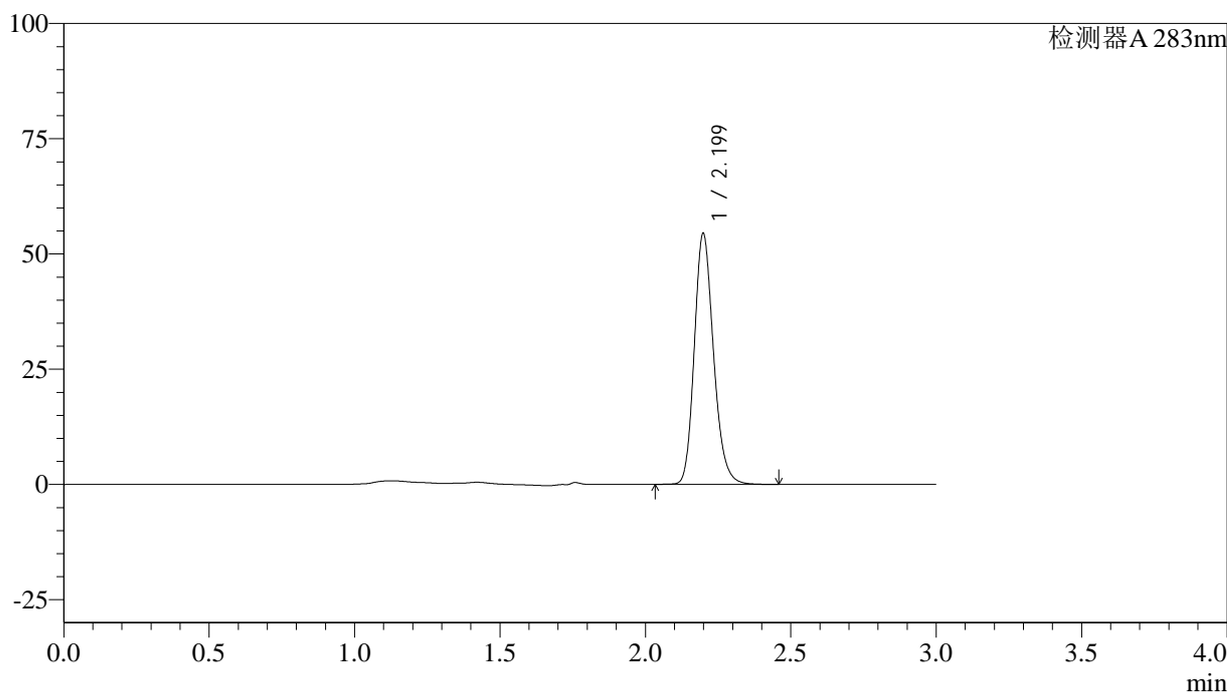
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	250906	100.000	54259	5353	1.194	--
总计		250906	100.000	54259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1096-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:18:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:34 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 283nm

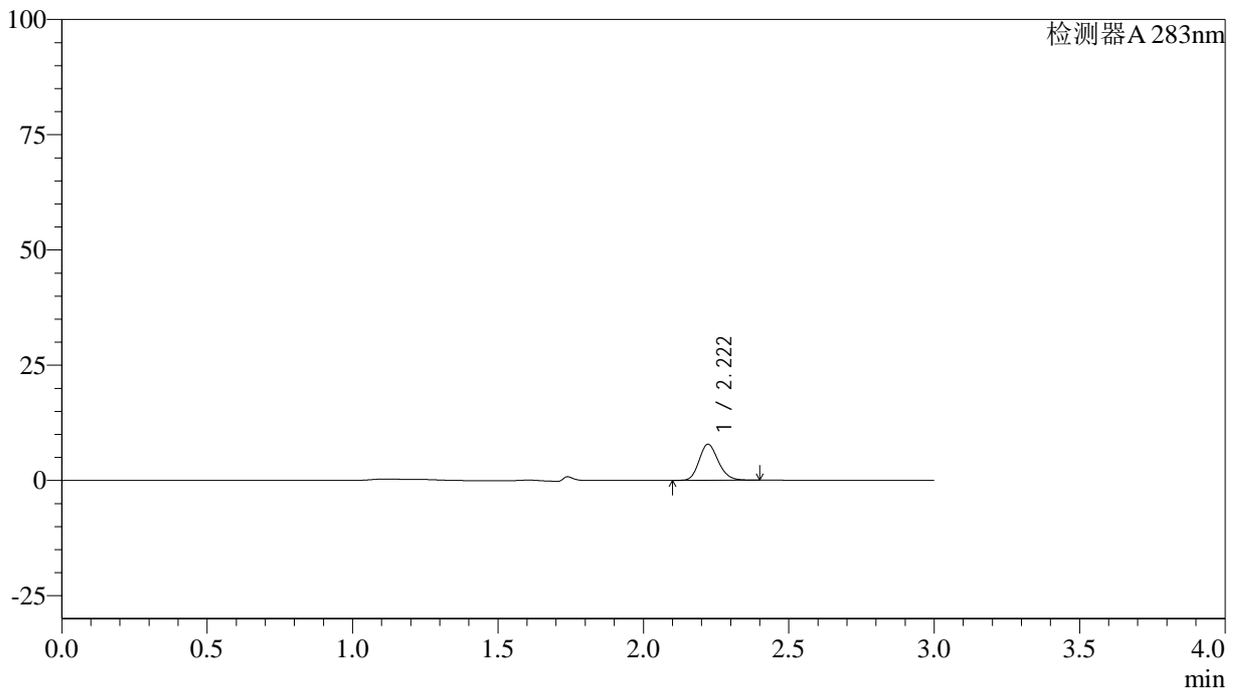
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	251036	100.000	54337	5352	1.193	--
总计		251036	100.000	54337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1097-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:21:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:36 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 283nm

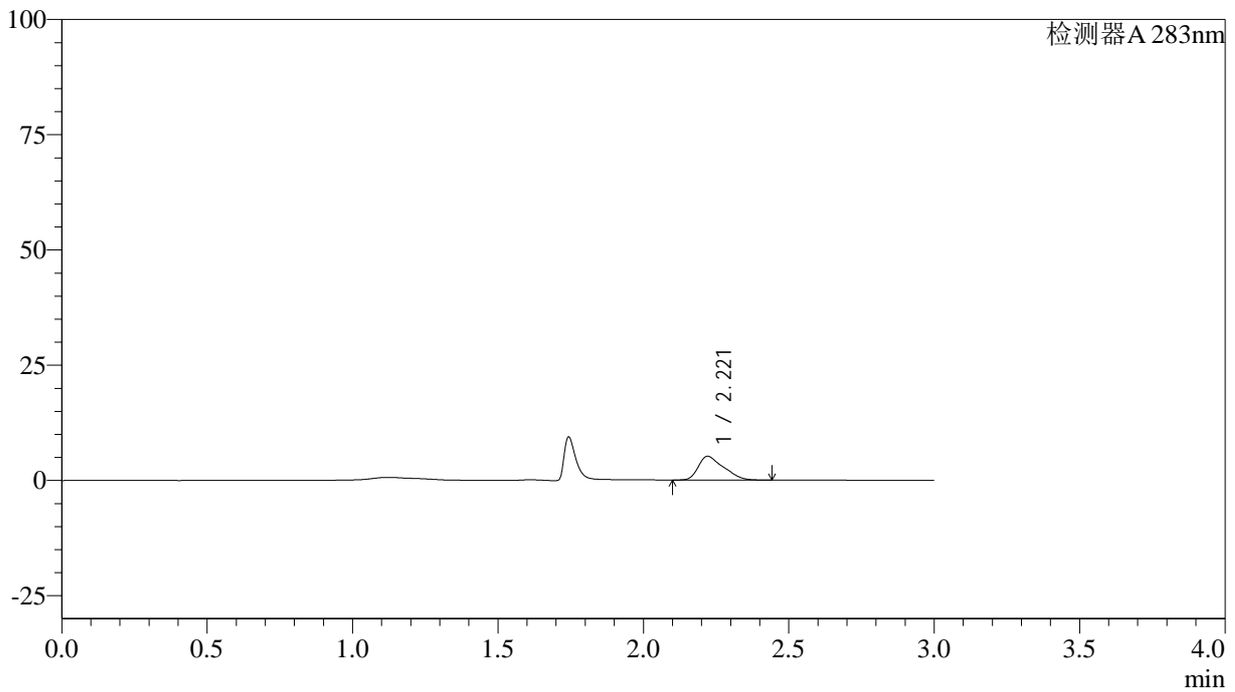
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	35870	100.000	7810	5411	1.168	--
总计		35870	100.000	7810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1098-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:24:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:39 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 283nm

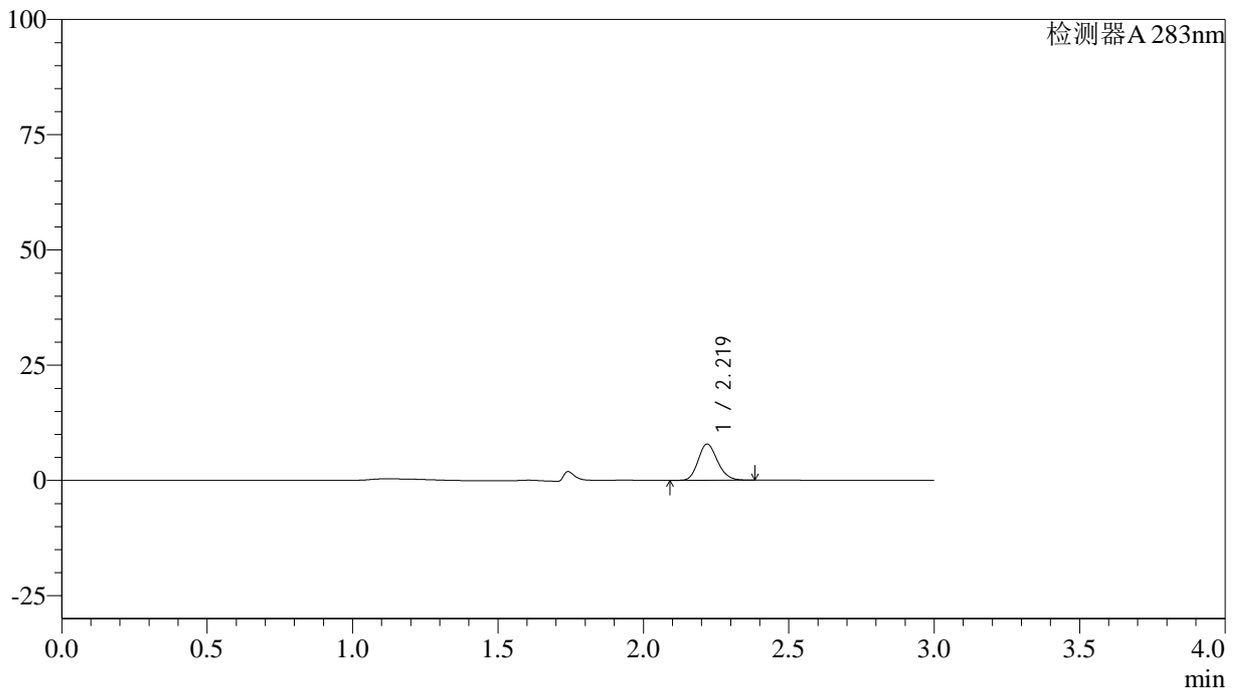
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	31092	100.000	5171	3080	1.439	--
总计		31092	100.000	5171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1099-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:28:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:42 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 283nm

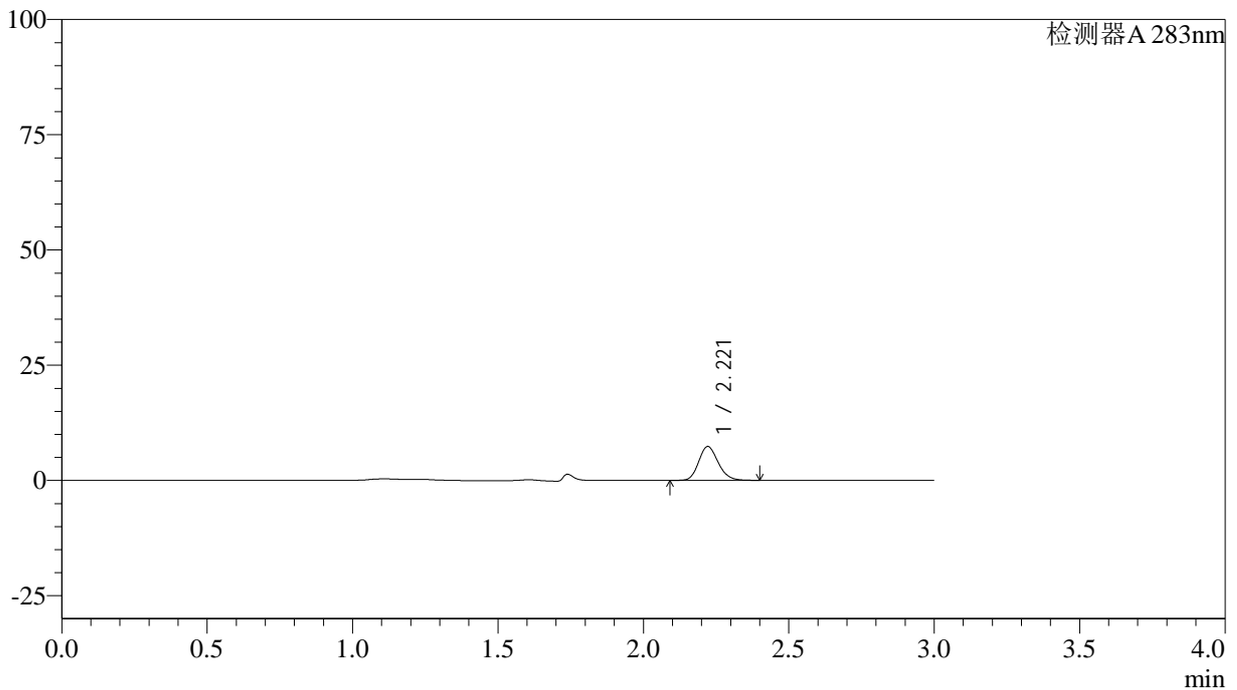
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	36441	100.000	7843	5298	1.167	--
总计		36441	100.000	7843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1100-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:31:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:45 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 283nm

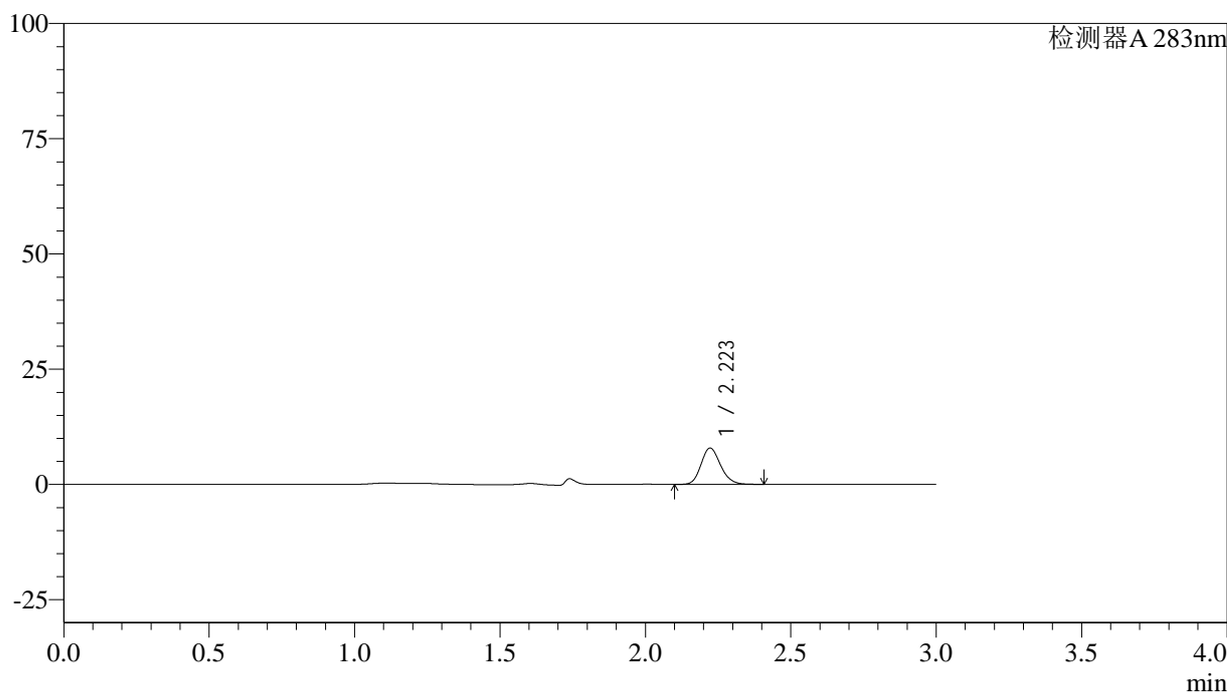
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	34151	100.000	7339	5271	1.166	--
总计		34151	100.000	7339			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1101-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:35:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:48 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 283nm

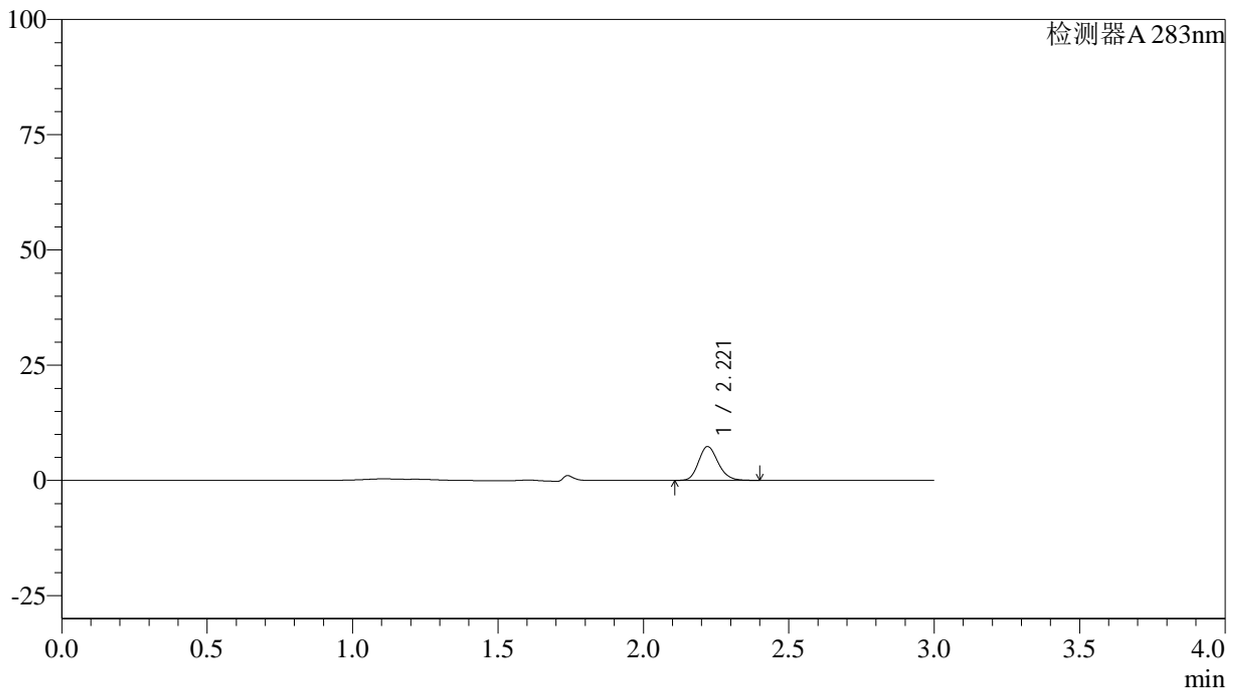
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	36729	100.000	7882	5271	1.167	--
总计		36729	100.000	7882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1102-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:38:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:51 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 283nm

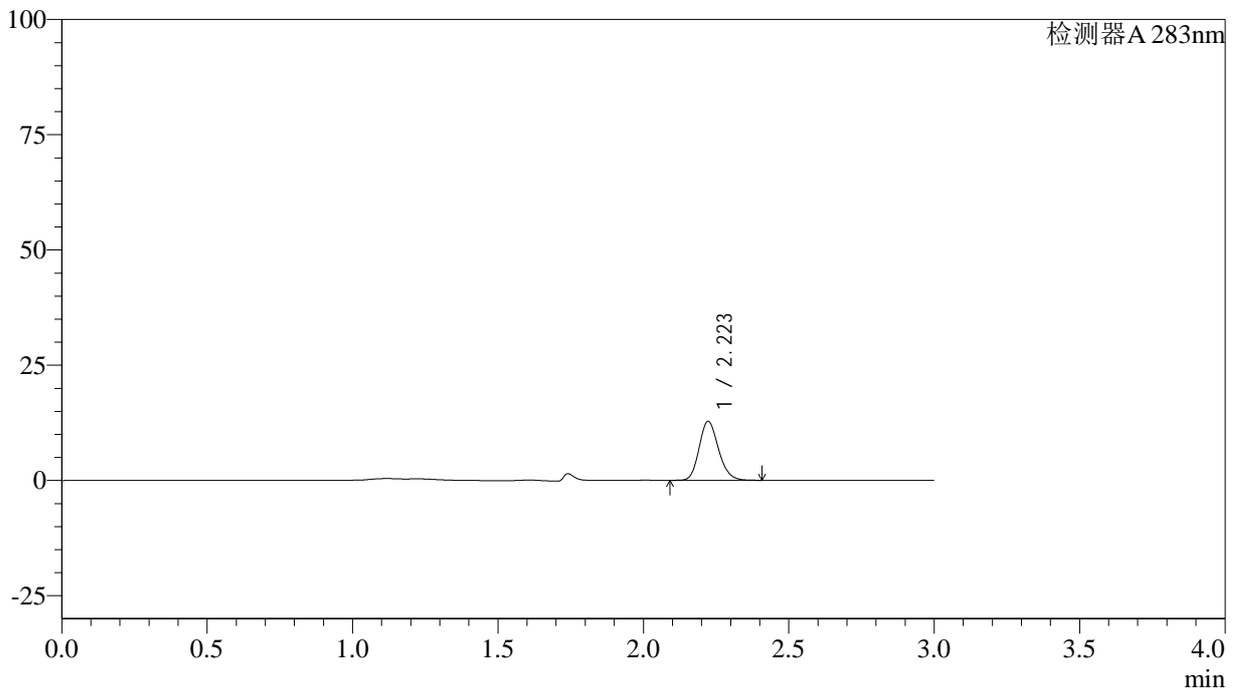
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	34177	100.000	7331	5252	1.168	--
总计		34177	100.000	7331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1103-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:42:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:53 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 283nm

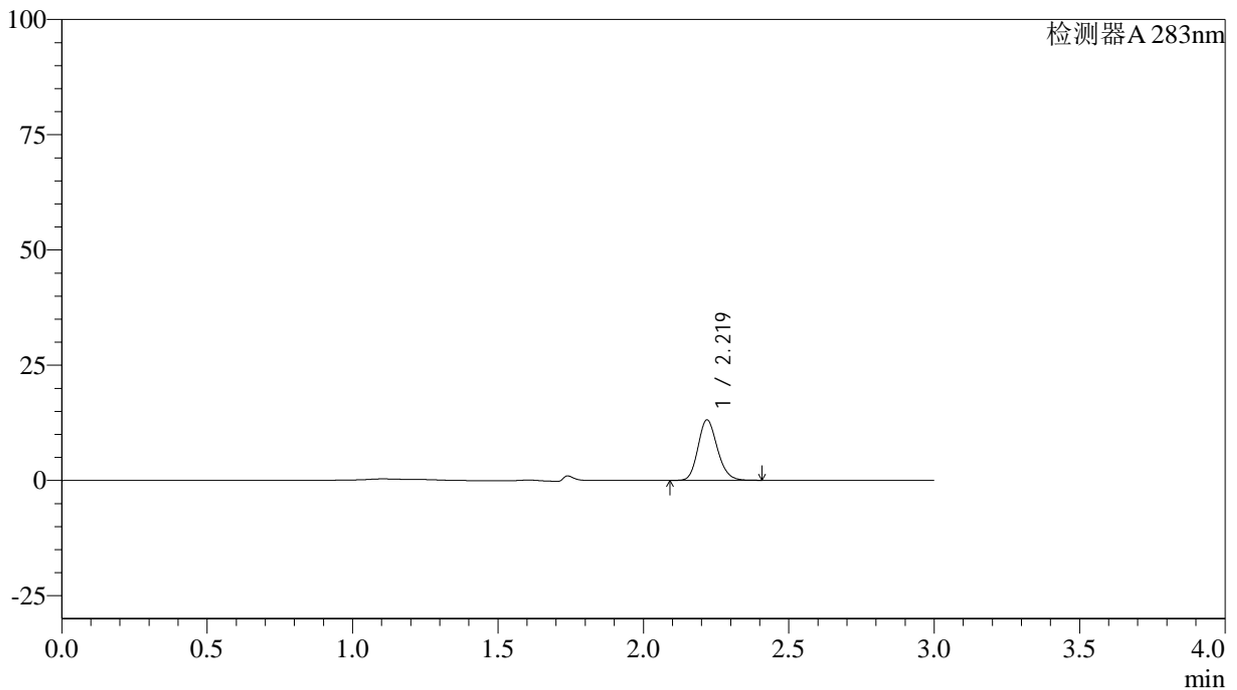
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	59356	100.000	12797	5311	1.169	--
总计		59356	100.000	12797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1104-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:45:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:56 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	60733	100.000	13053	5325	1.169	--
总计		60733	100.000	13053			



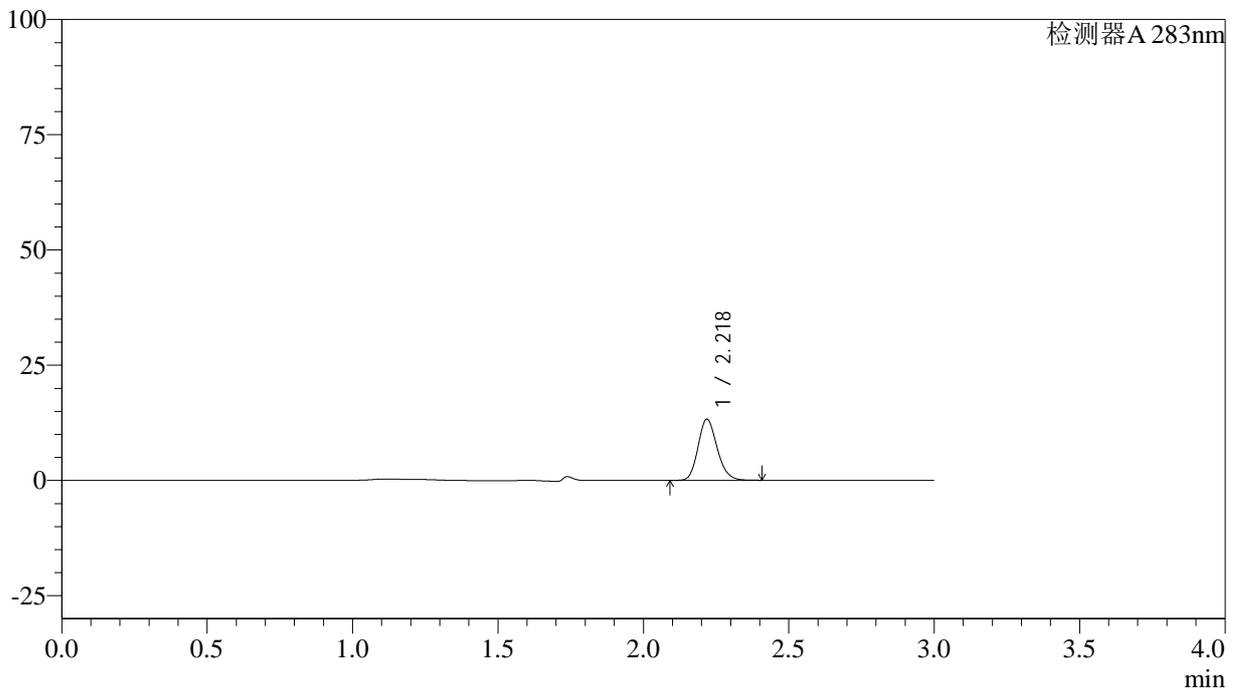
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1105-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:49:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:17:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	60625	100.000	13199	5476	1.170	--
总计		60625	100.000	13199			



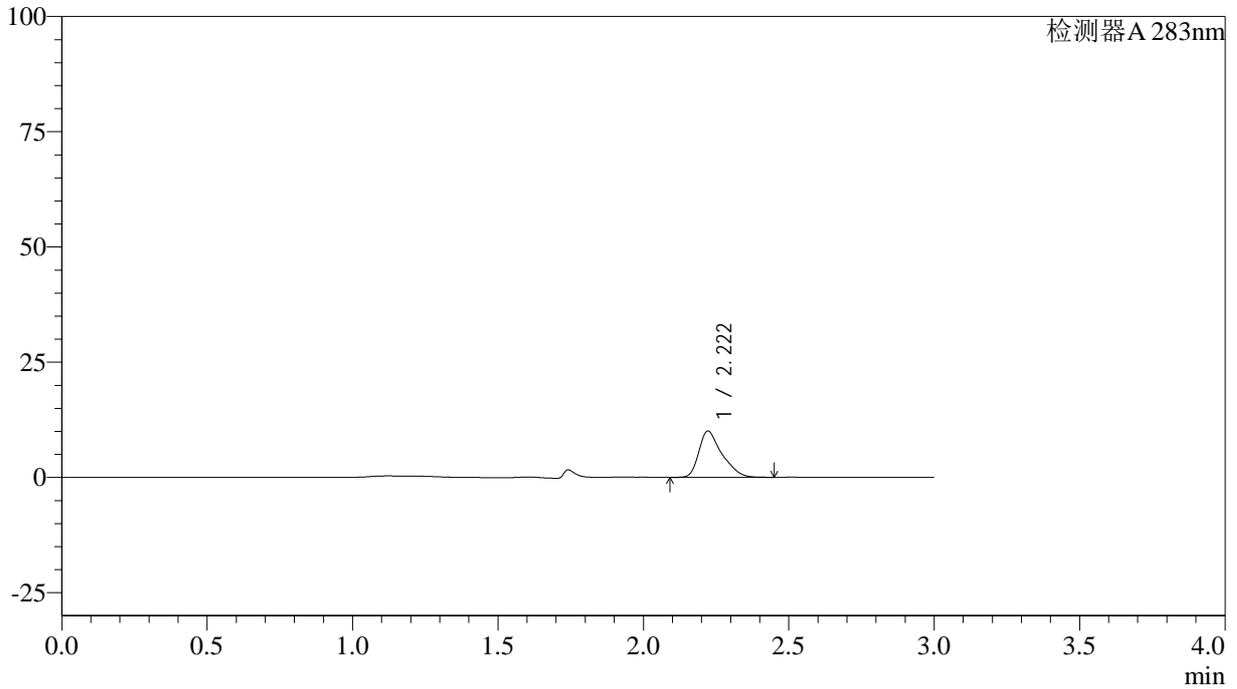
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1106-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:52:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	55307	100.000	10042	4000	1.414	--
总计		55307	100.000	10042			

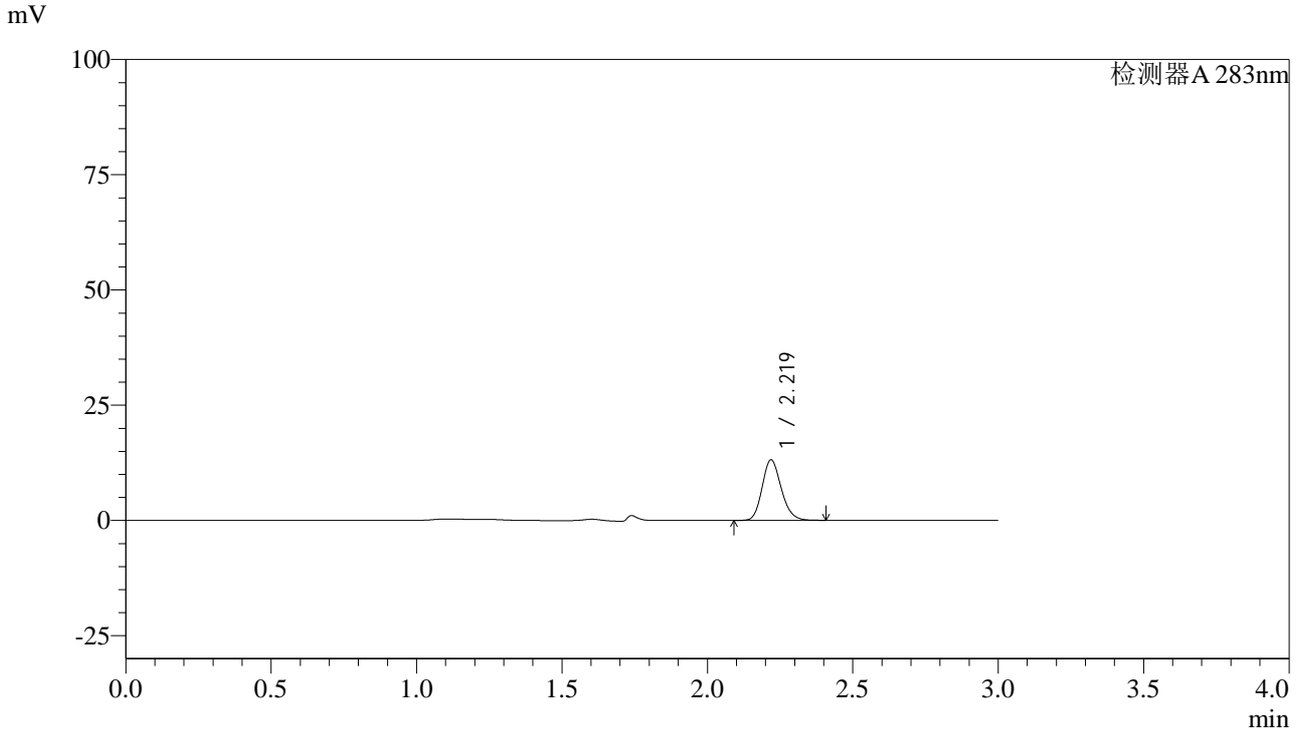


# QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1107-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:56:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

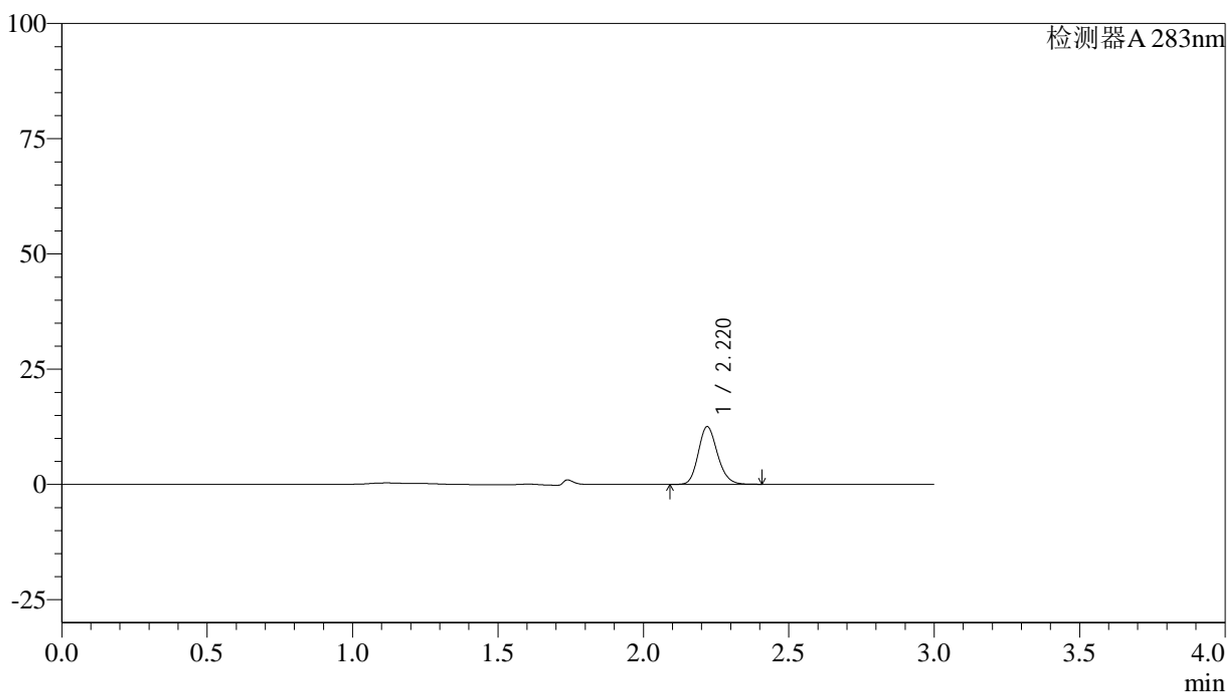
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	59986	100.000	13069	5472	1.169	--
总计		59986	100.000	13069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1108-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:59:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:08 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 283nm

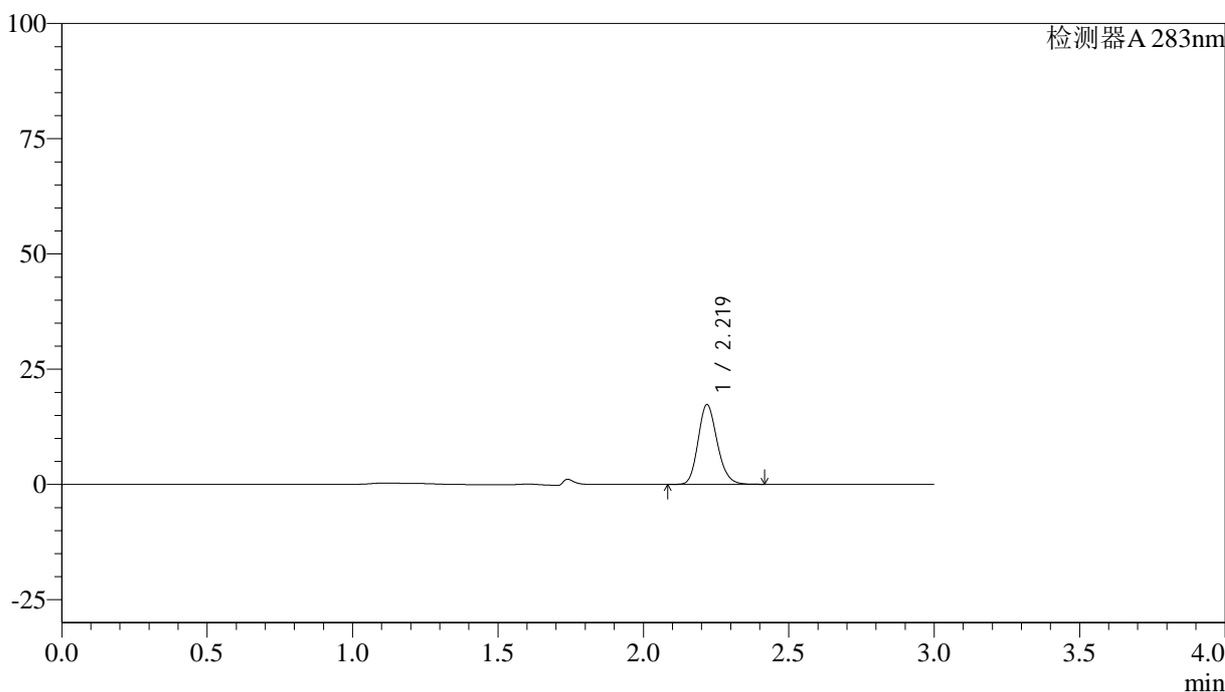
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	57420	100.000	12474	5427	1.168	--
总计		57420	100.000	12474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1109-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:03:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:10 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	79256	100.000	17202	5445	1.170	--
总计		79256	100.000	17202			



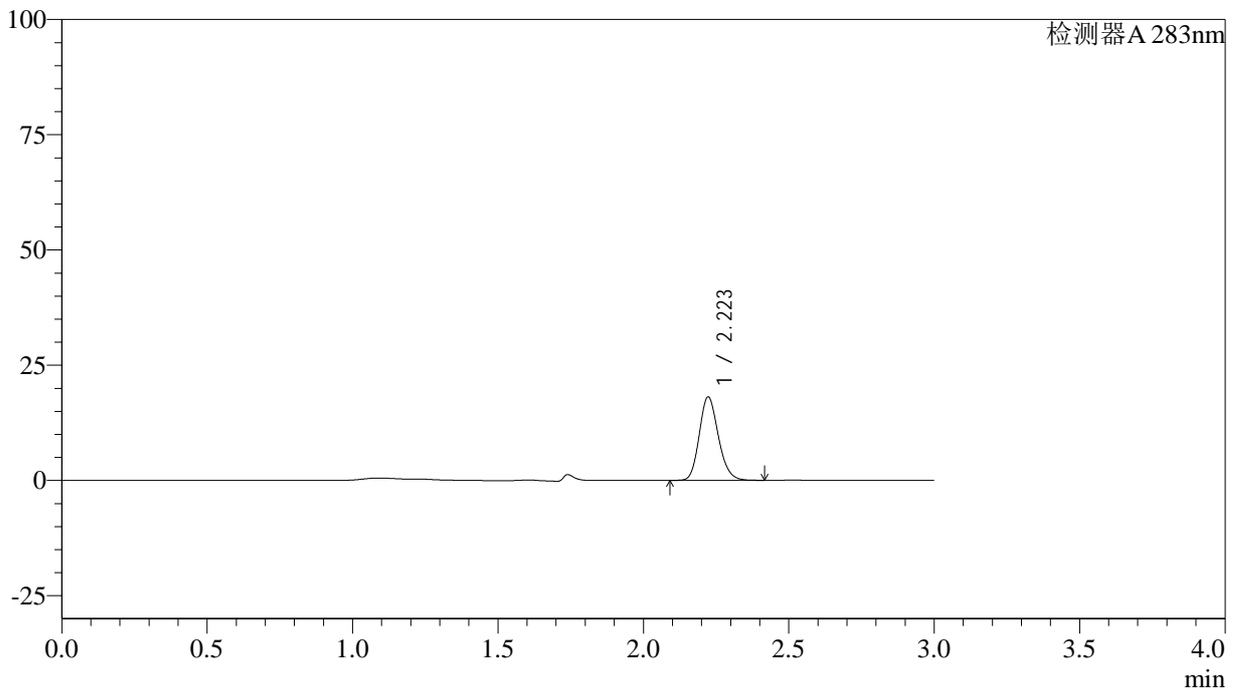
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1110-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:06:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

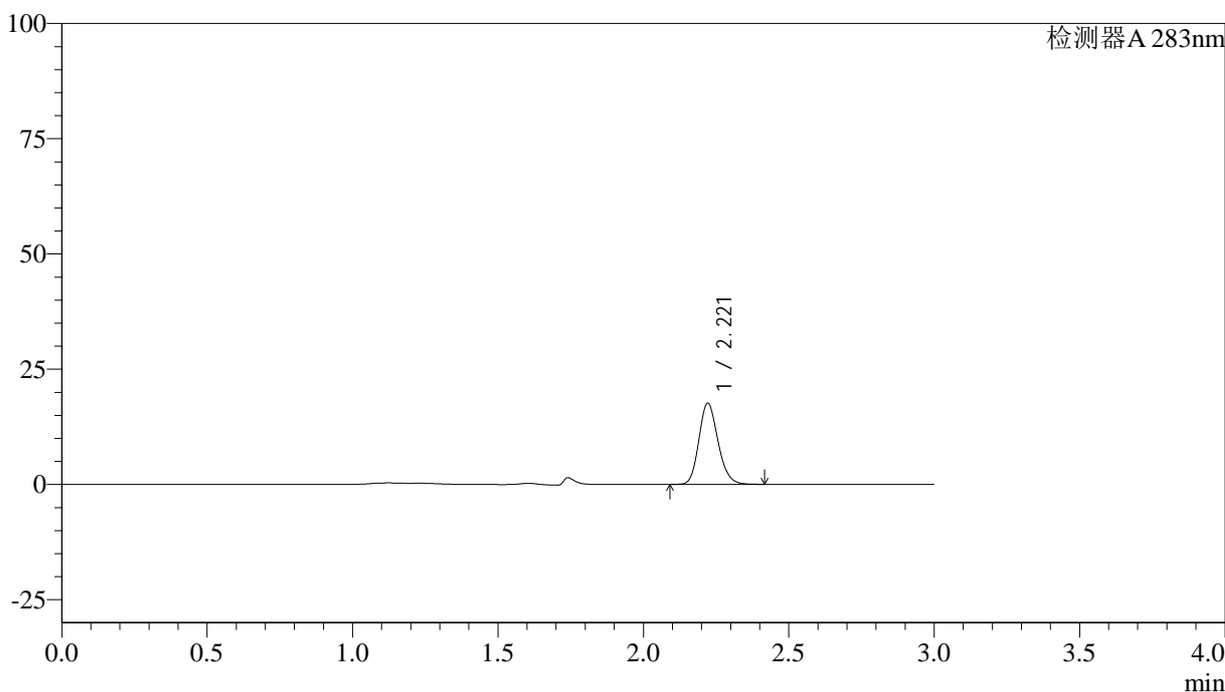
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	82726	100.000	18092	5482	1.164	--
总计		82726	100.000	18092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1111-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:09:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:16 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	80725	100.000	17606	5444	1.170	--
总计		80725	100.000	17606			



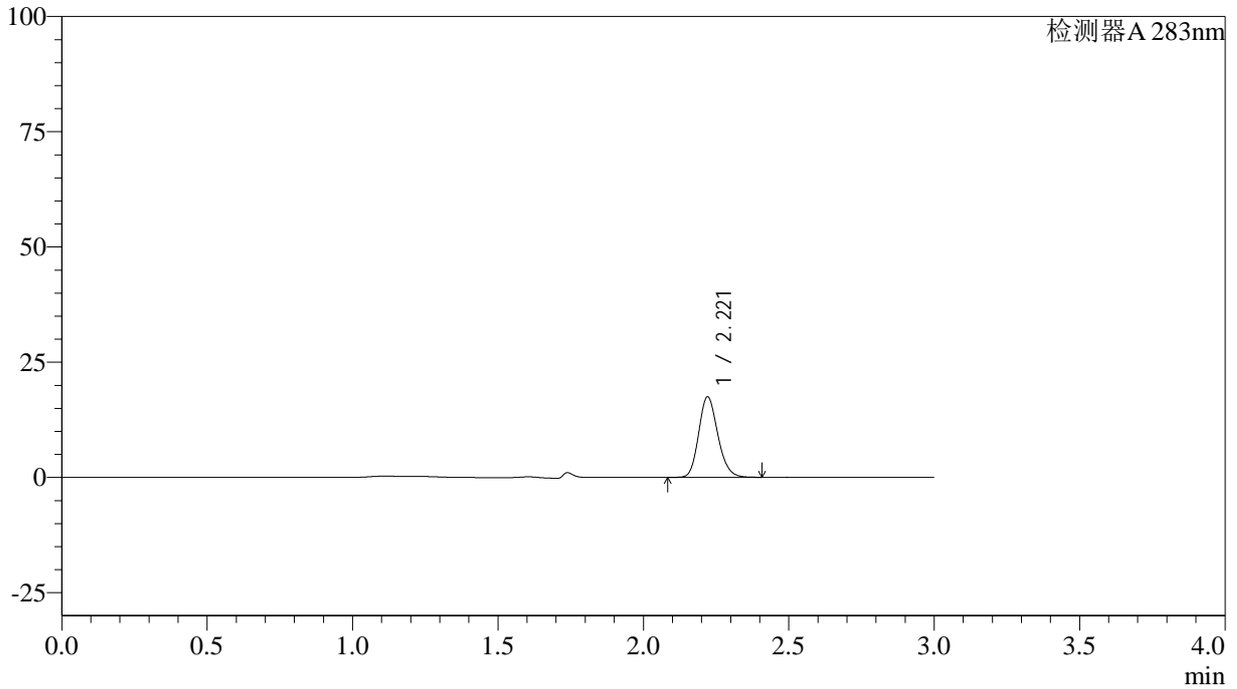
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1112-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:13:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	80124	100.000	17462	5445	1.167	--
总计		80124	100.000	17462			



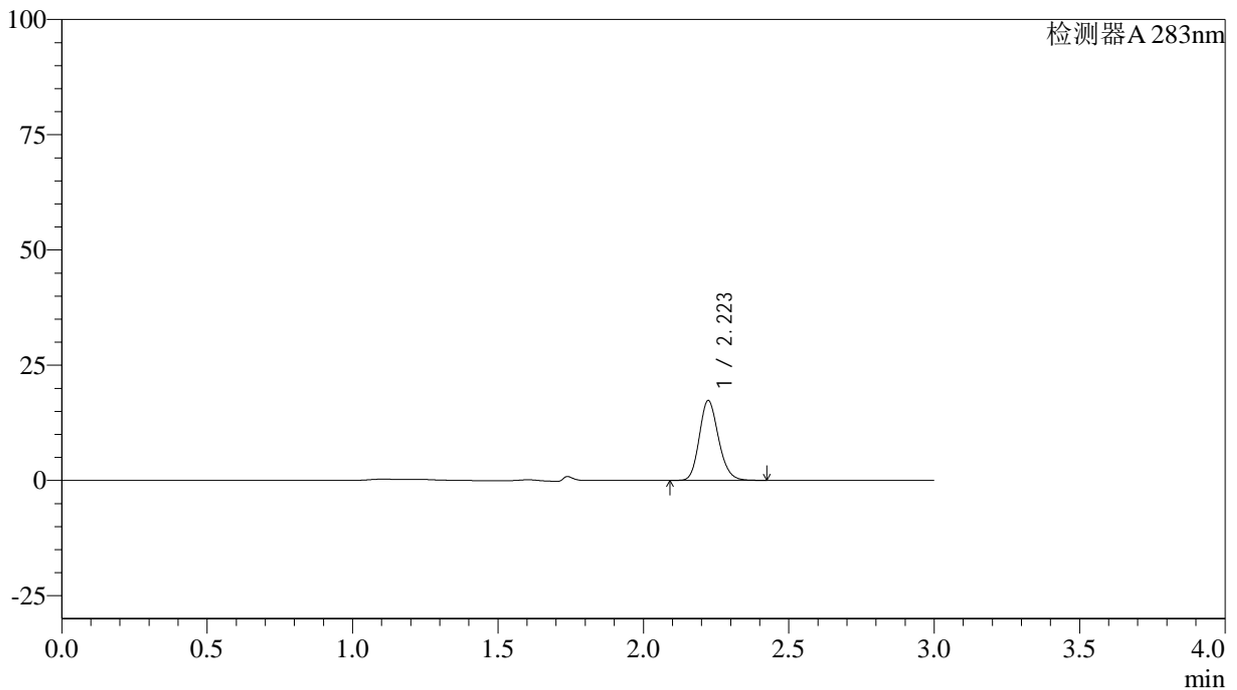
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1113-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:16:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	79541	100.000	17311	5445	1.167	--
总计		79541	100.000	17311			



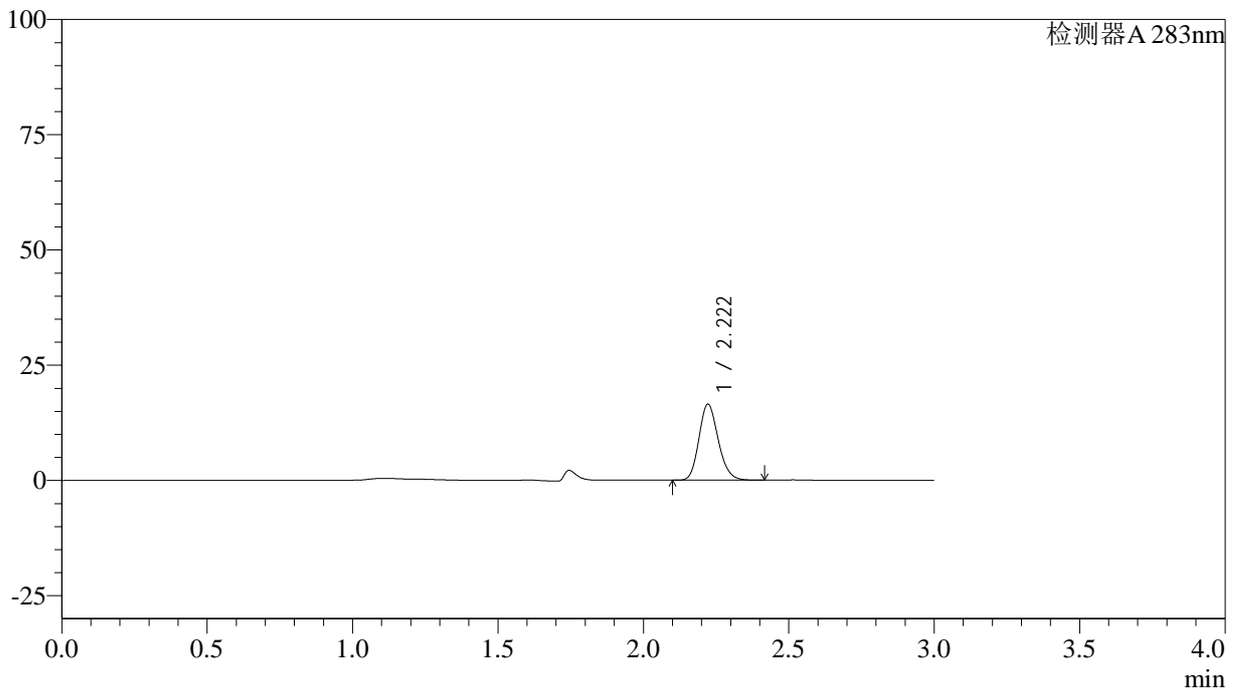
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1114-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:20:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

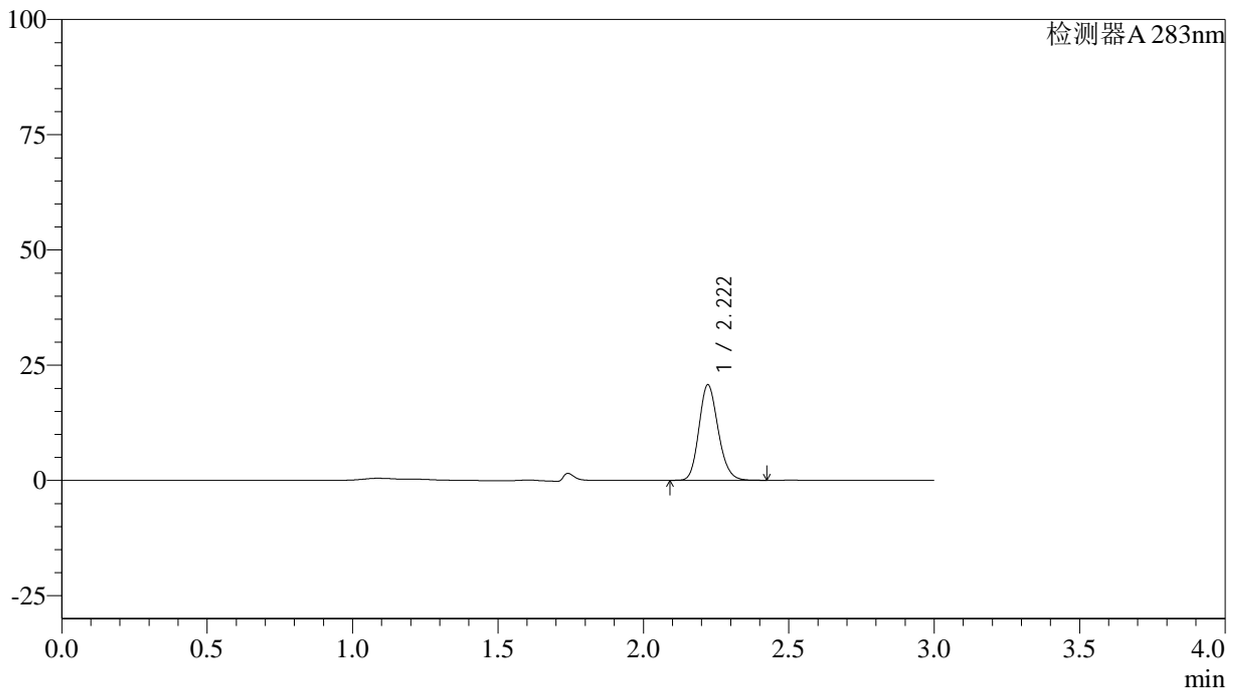
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	76397	100.000	16512	5345	1.170	--
总计		76397	100.000	16512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1115-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:23:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:27 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	95253	100.000	20724	5414	1.164	--
总计		95253	100.000	20724			



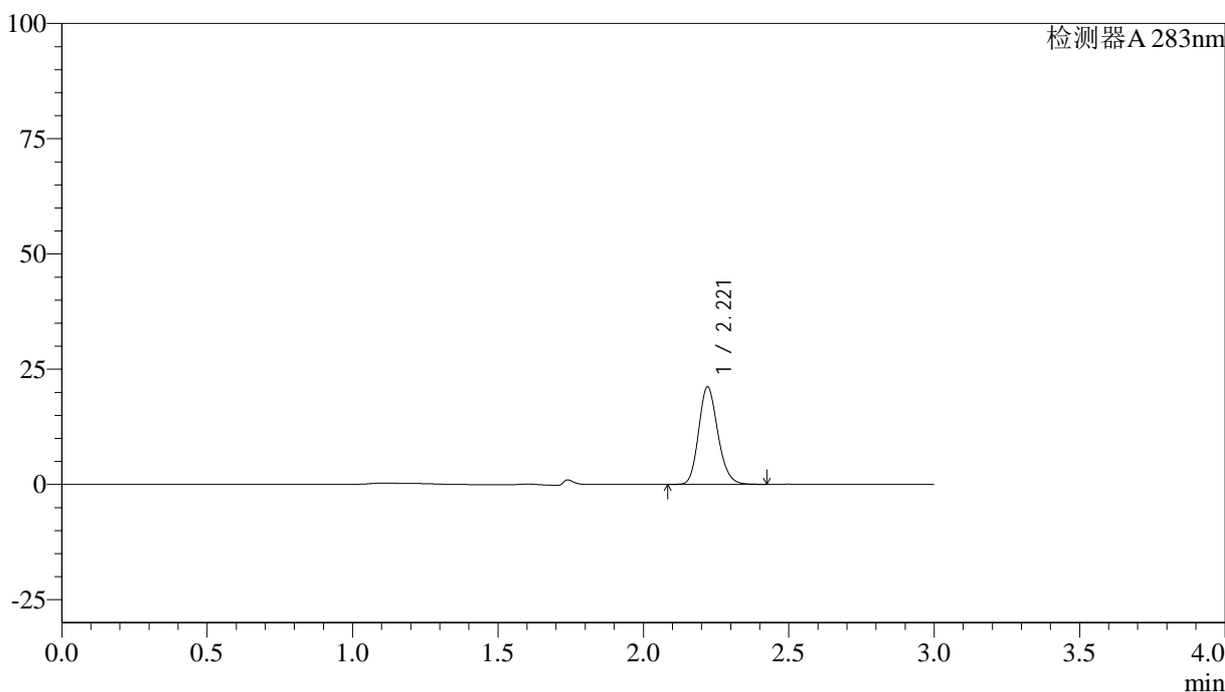
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1116-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:27:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

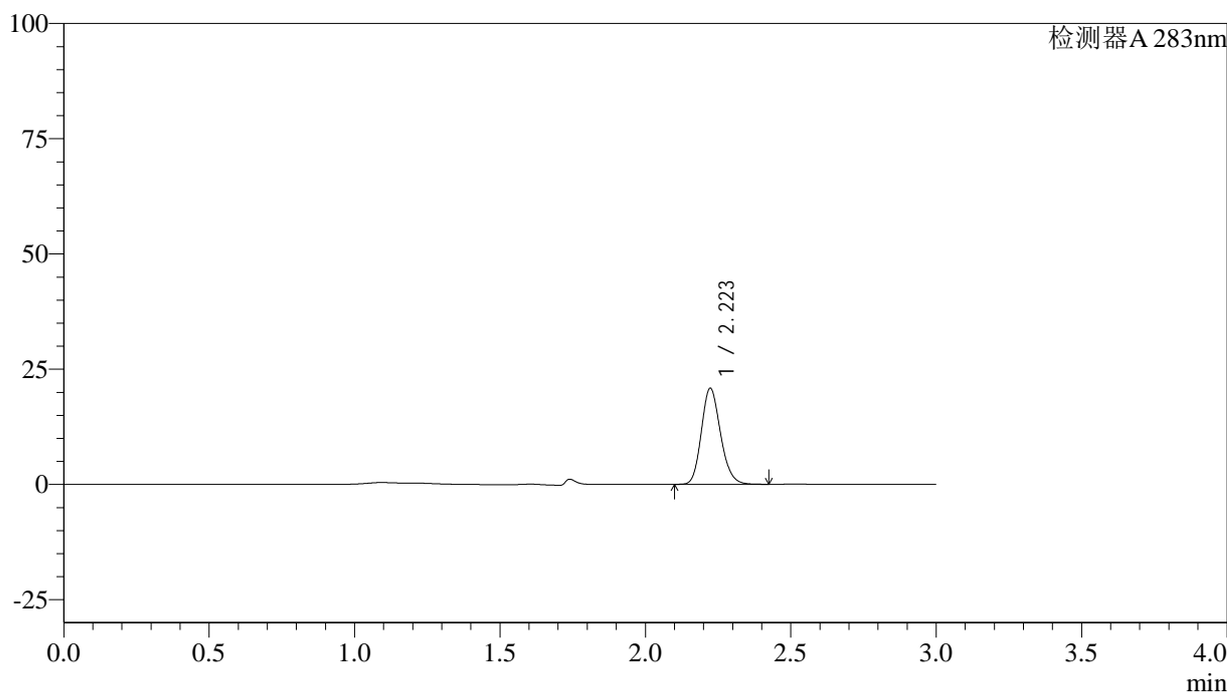
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	97163	100.000	21139	5422	1.168	--
总计		97163	100.000	21139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1117-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:30:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:33 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	95670	100.000	20824	5441	1.167	--
总计		95670	100.000	20824			



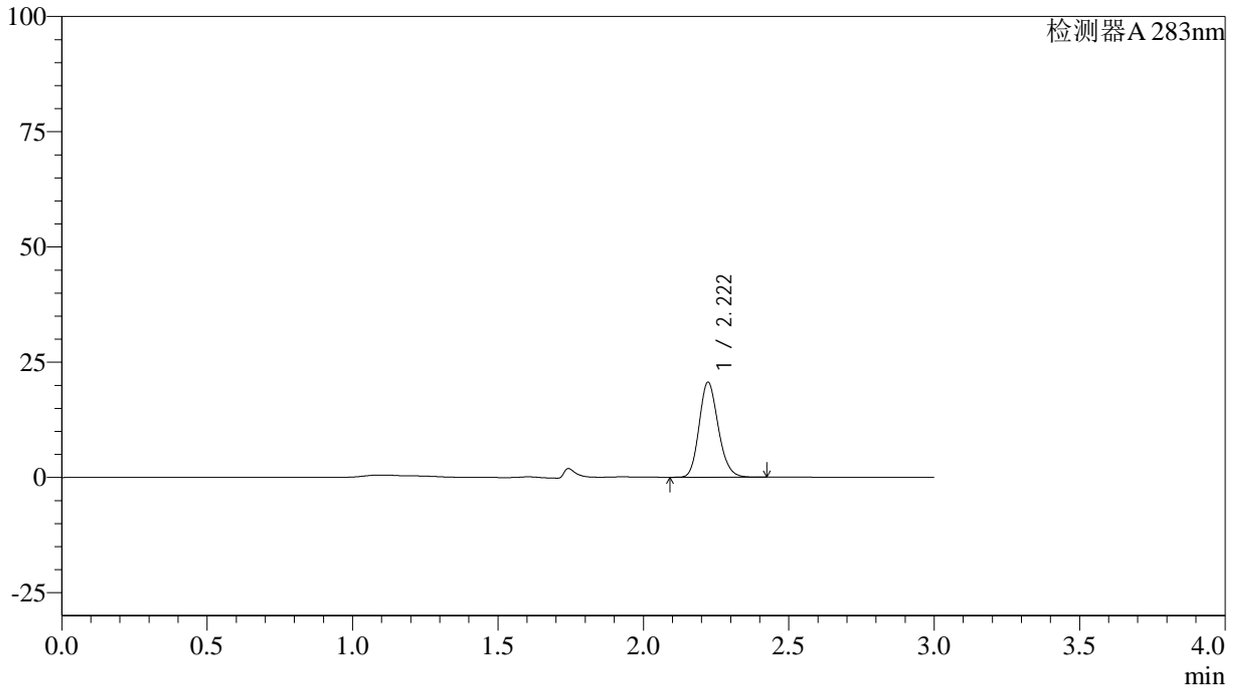
# QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1118-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:34:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	94484	100.000	20614	5454	1.168	--
总计		94484	100.000	20614			



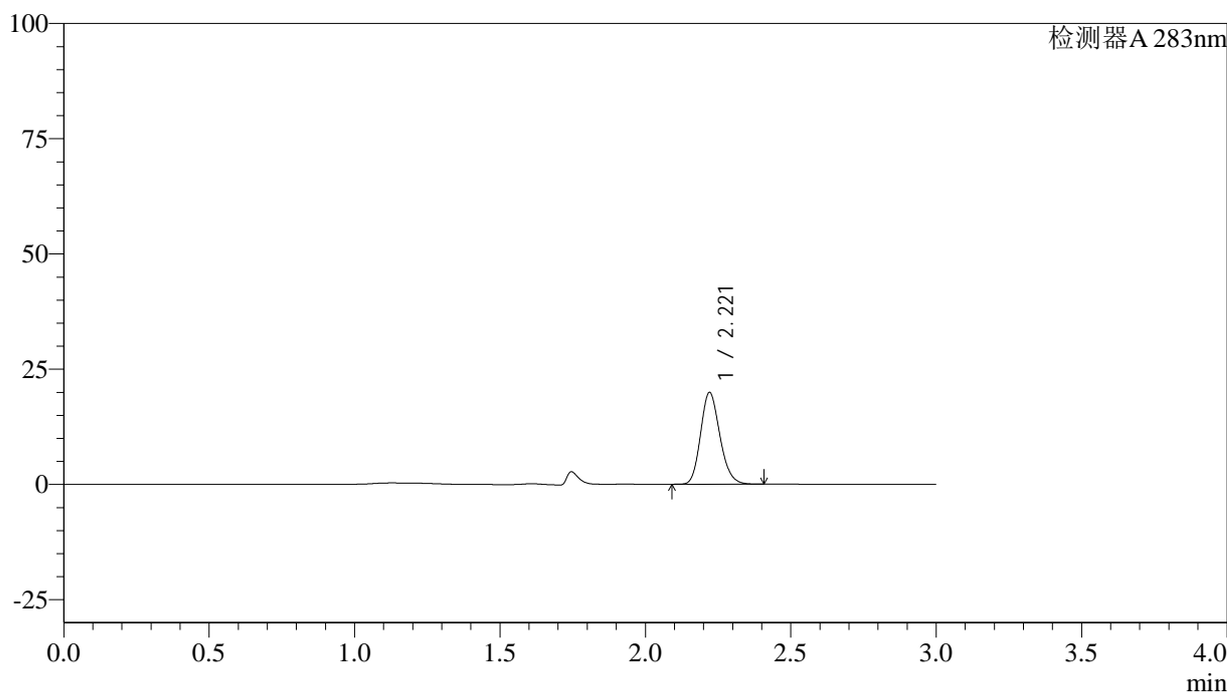
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1119-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:37:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

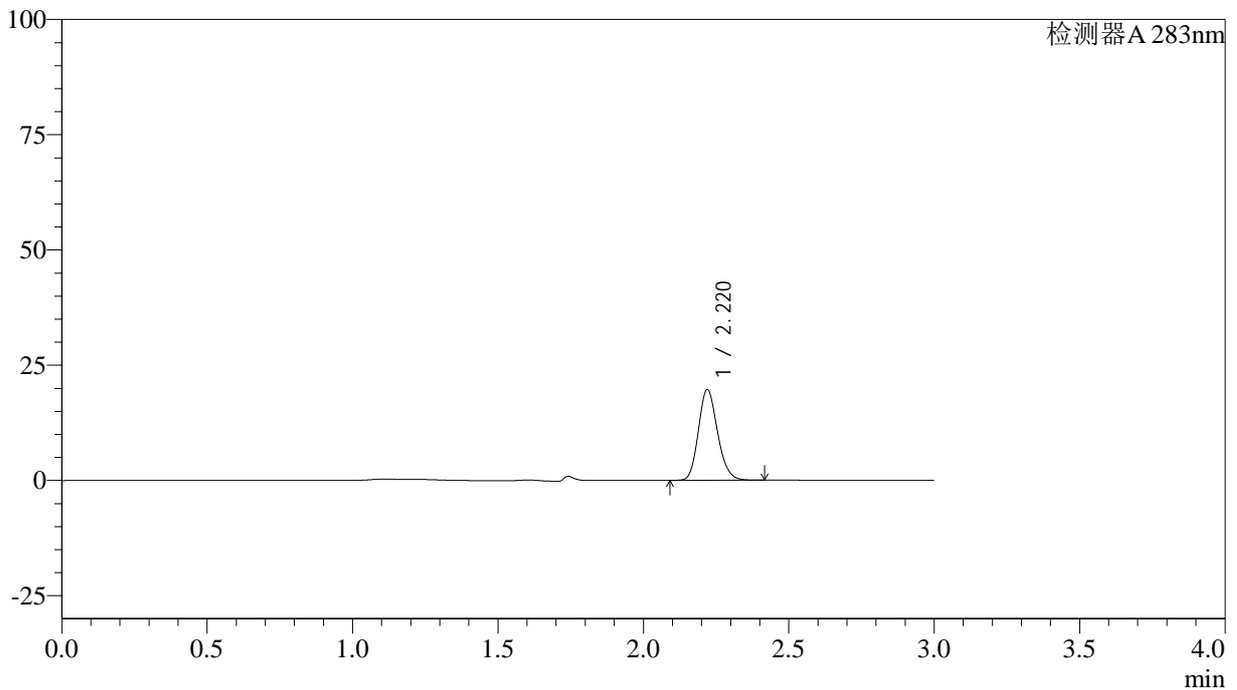
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	92202	100.000	19904	5333	1.168	--
总计		92202	100.000	19904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1120-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:41:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:41 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 283nm

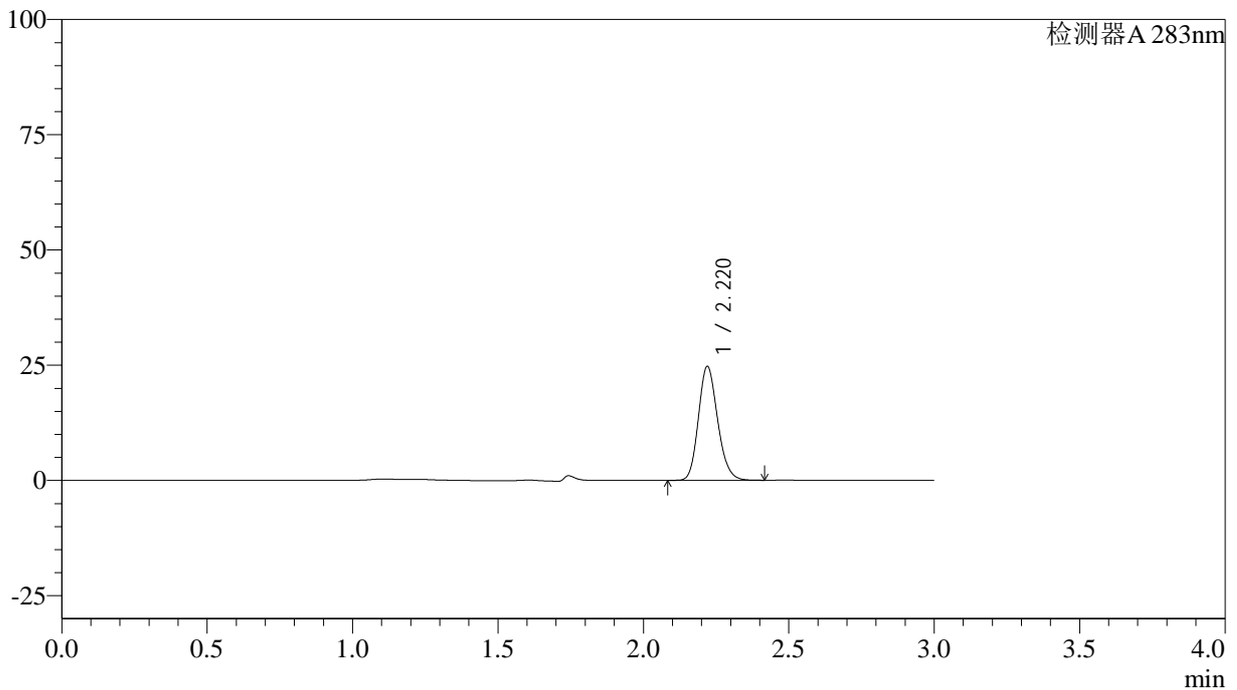
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	90406	100.000	19634	5407	1.166	--
总计		90406	100.000	19634			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1121-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:44:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:44 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	113833	100.000	24681	5389	1.166	--
总计		113833	100.000	24681			



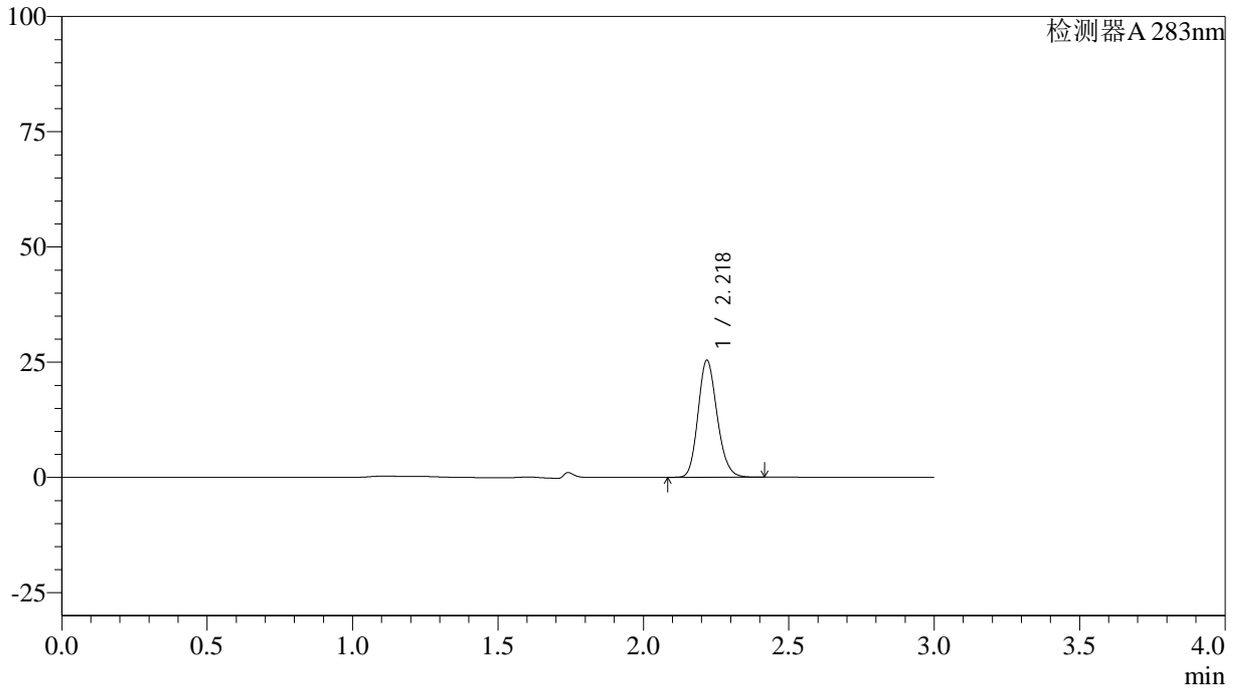
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1122-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:47:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	115987	100.000	25234	5462	1.165	--
总计		115987	100.000	25234			



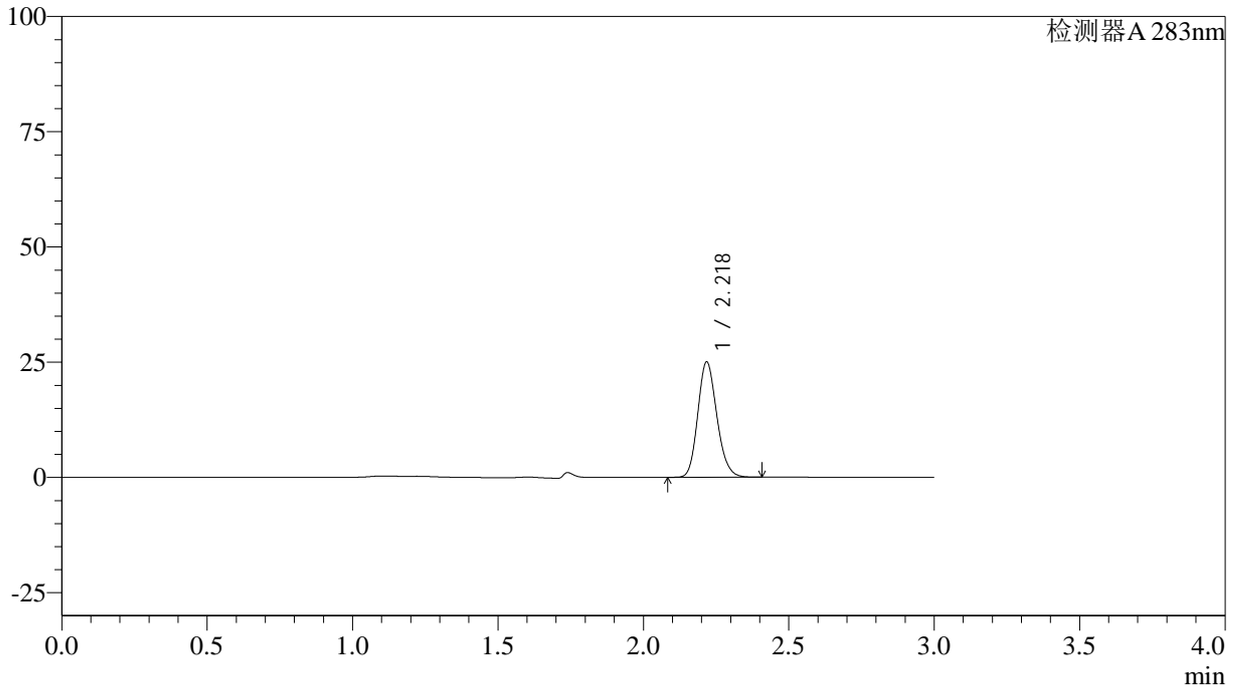
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1123-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:51:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	114582	100.000	24788	5441	1.166	--
总计		114582	100.000	24788			



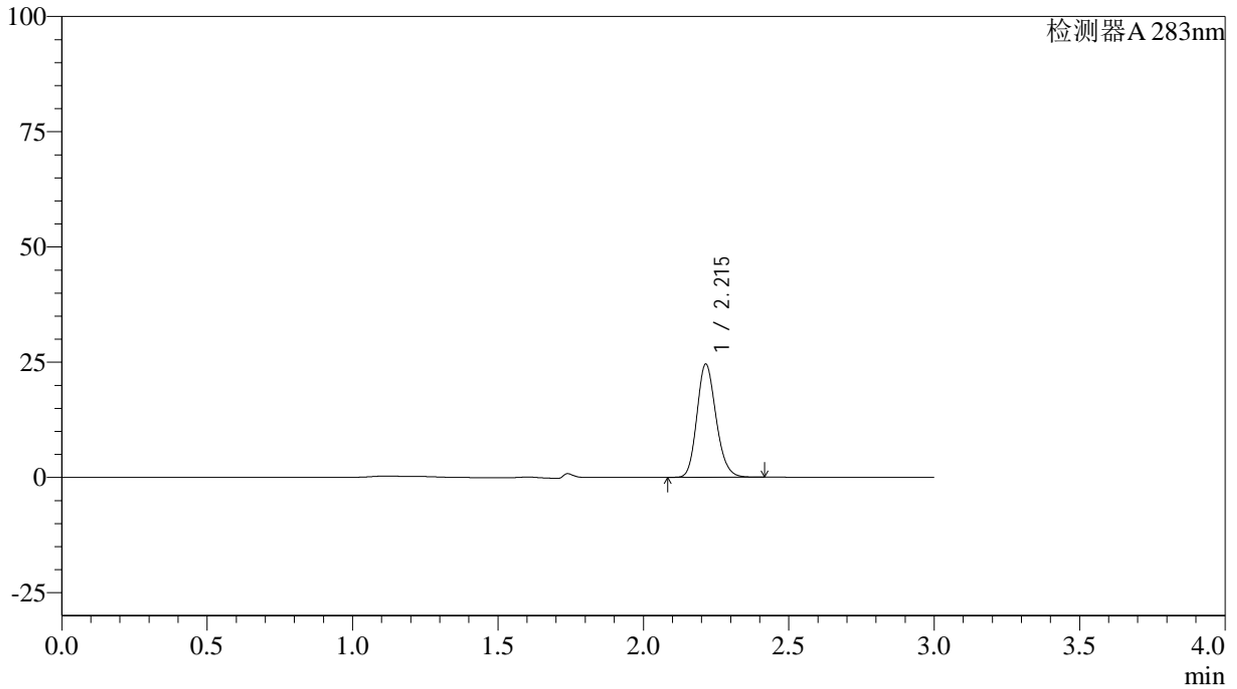
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1124-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:54:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

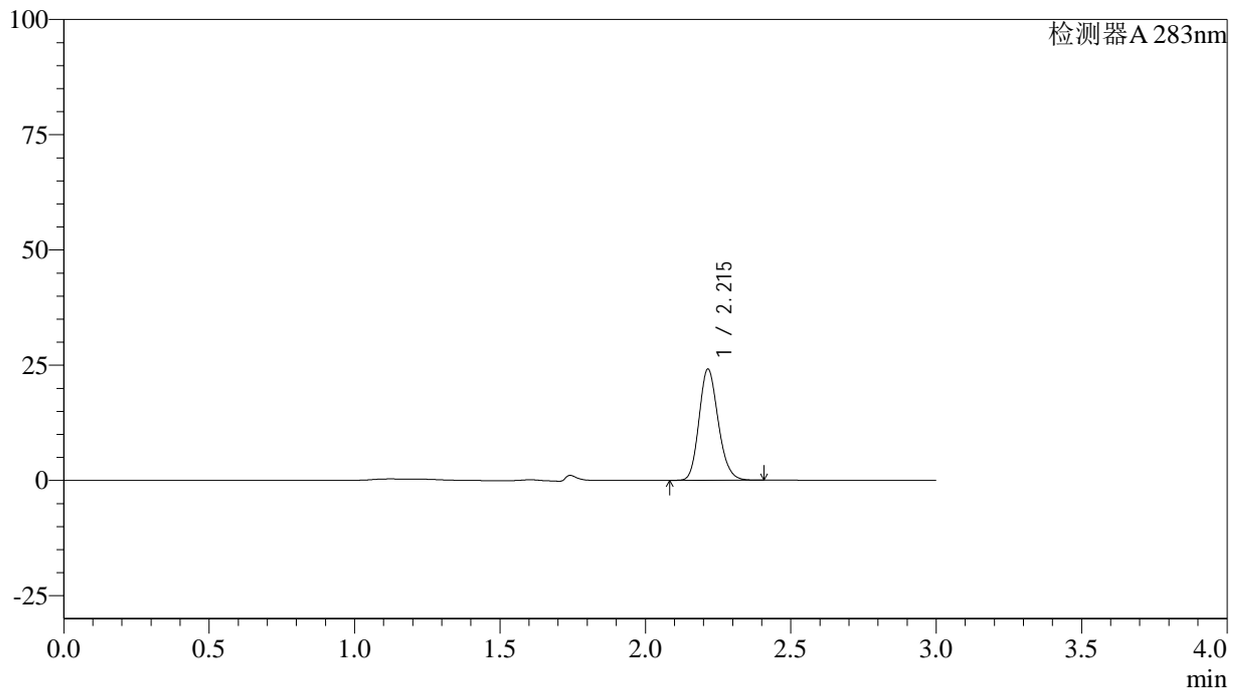
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	112578	100.000	24553	5422	1.169	--
总计		112578	100.000	24553			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1125-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:58:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:55 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	110925	100.000	24093	5377	1.168	--
总计		110925	100.000	24093			



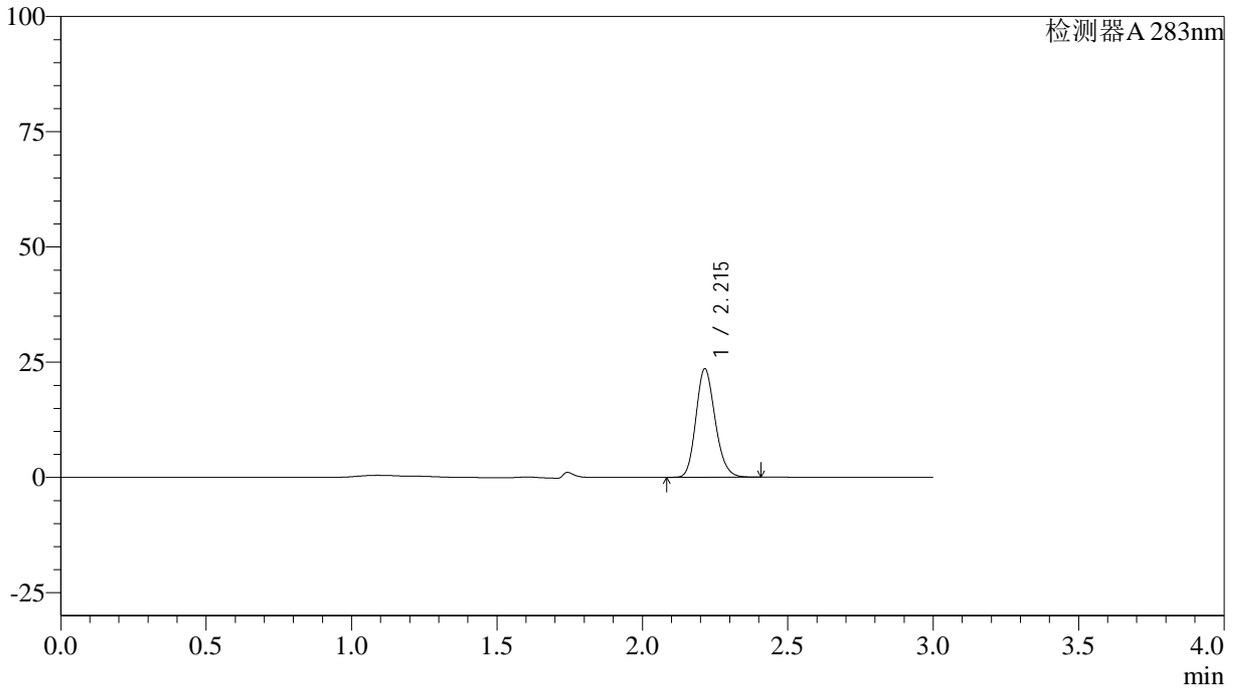
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1126-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:01:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:18:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

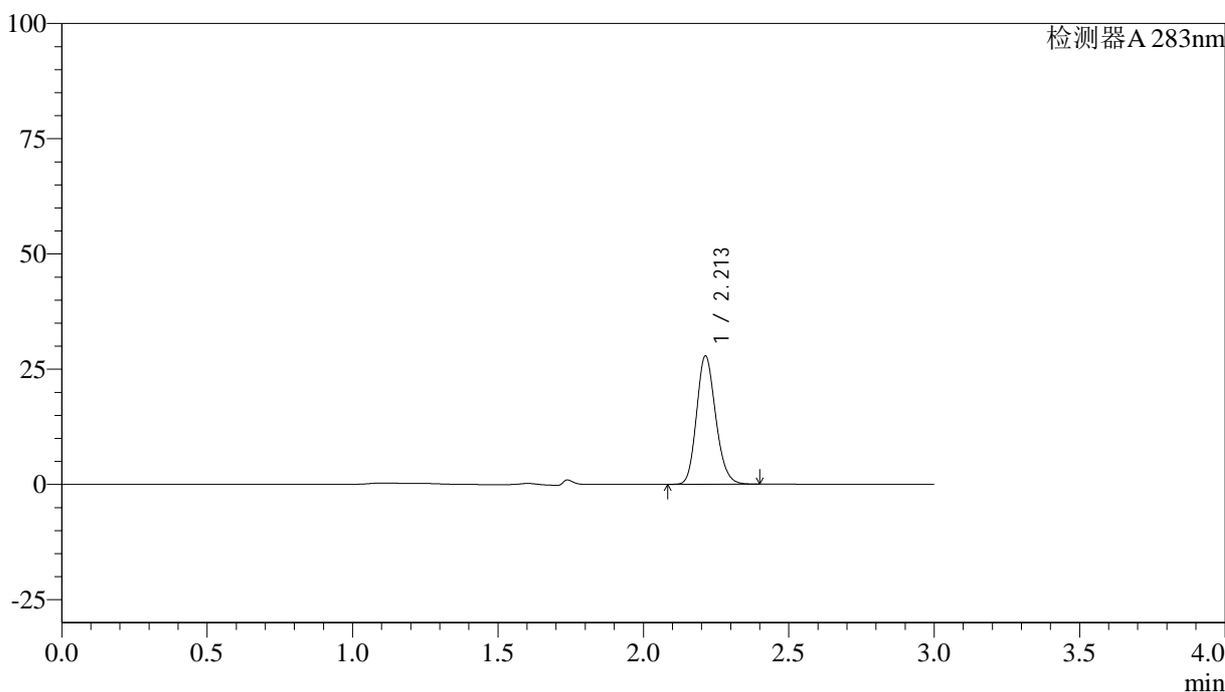
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	108434	100.000	23510	5349	1.170	--
总计		108434	100.000	23510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1127-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:05:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:01 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 283nm

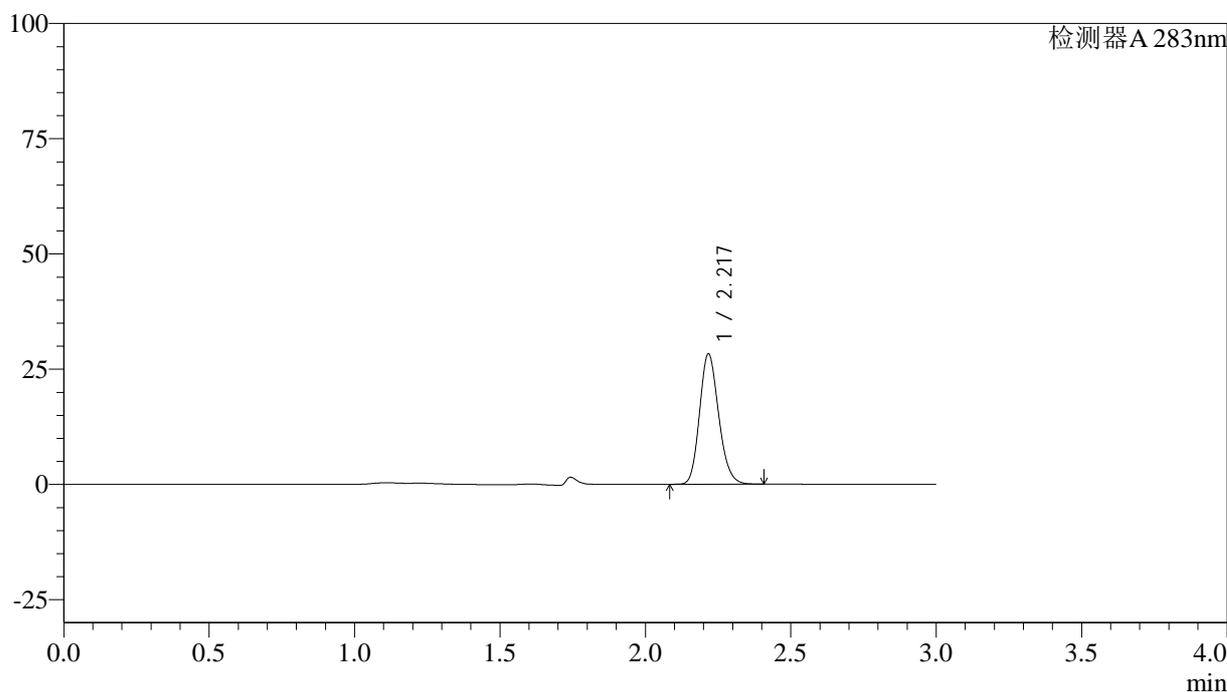
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	127648	100.000	27853	5397	1.165	--
总计		127648	100.000	27853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1128-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:08:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:04 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	129676	100.000	28096	5406	1.168	--
总计		129676	100.000	28096			



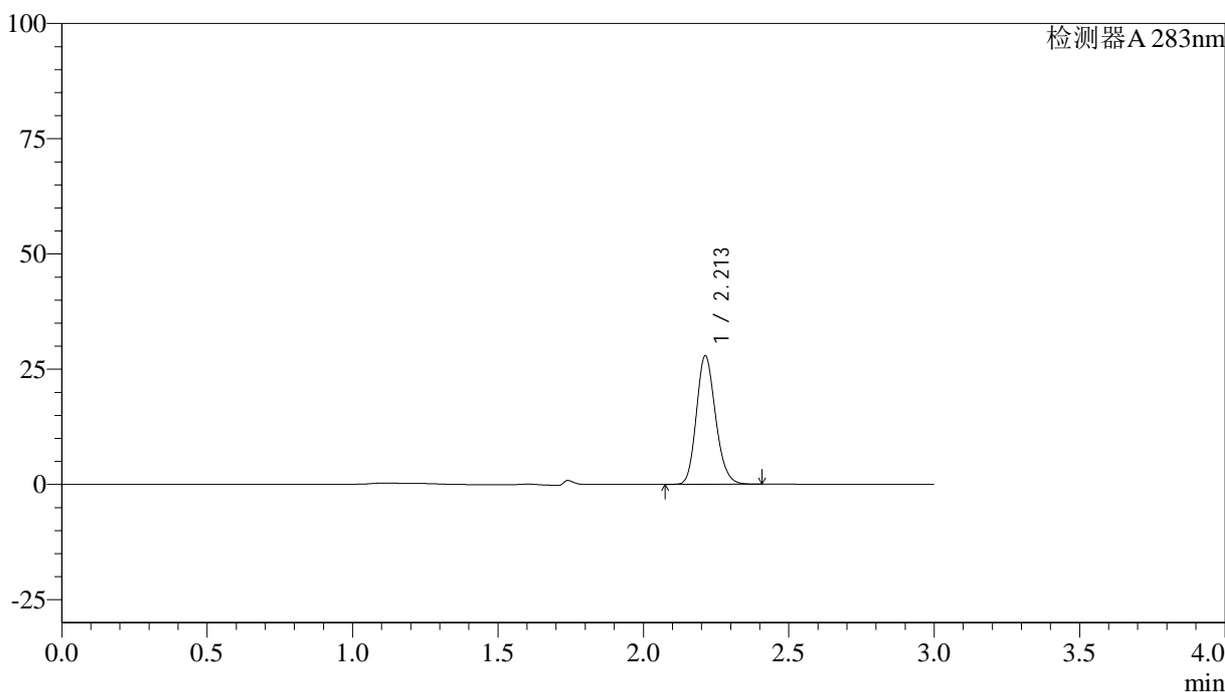
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1129-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:12:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	128042	100.000	27868	5375	1.168	--
总计		128042	100.000	27868			



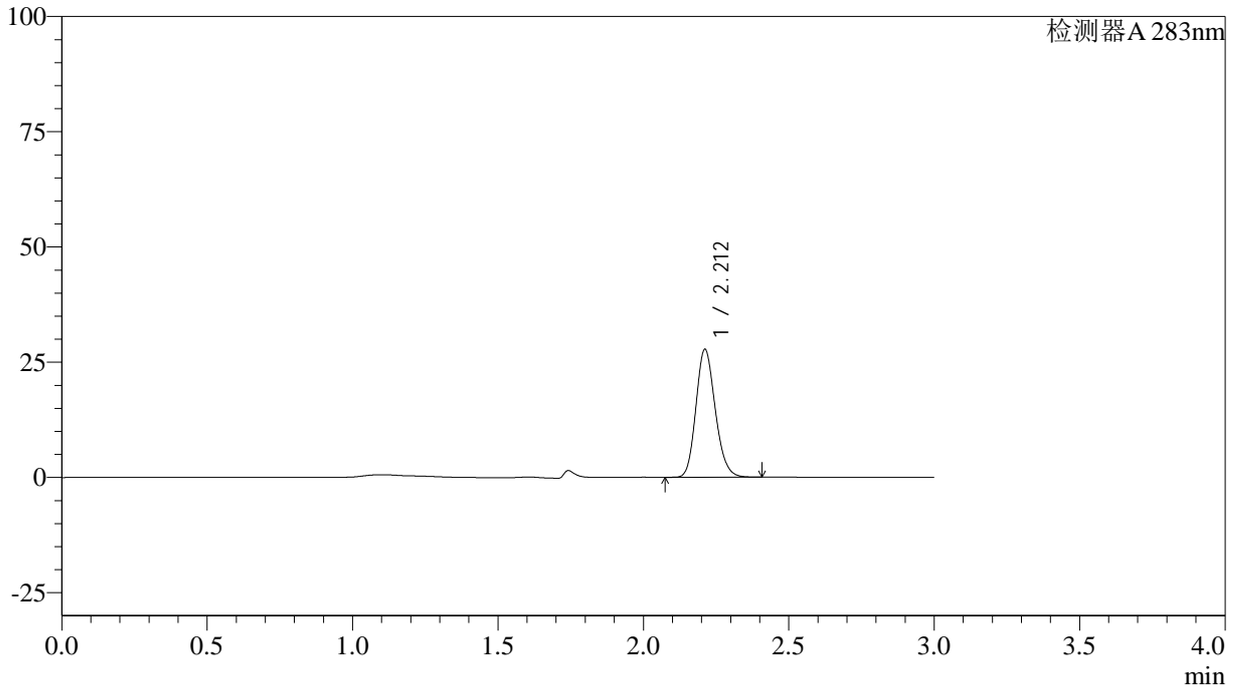
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1130-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:15:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	128491	100.000	27701	5275	1.166	--
总计		128491	100.000	27701			



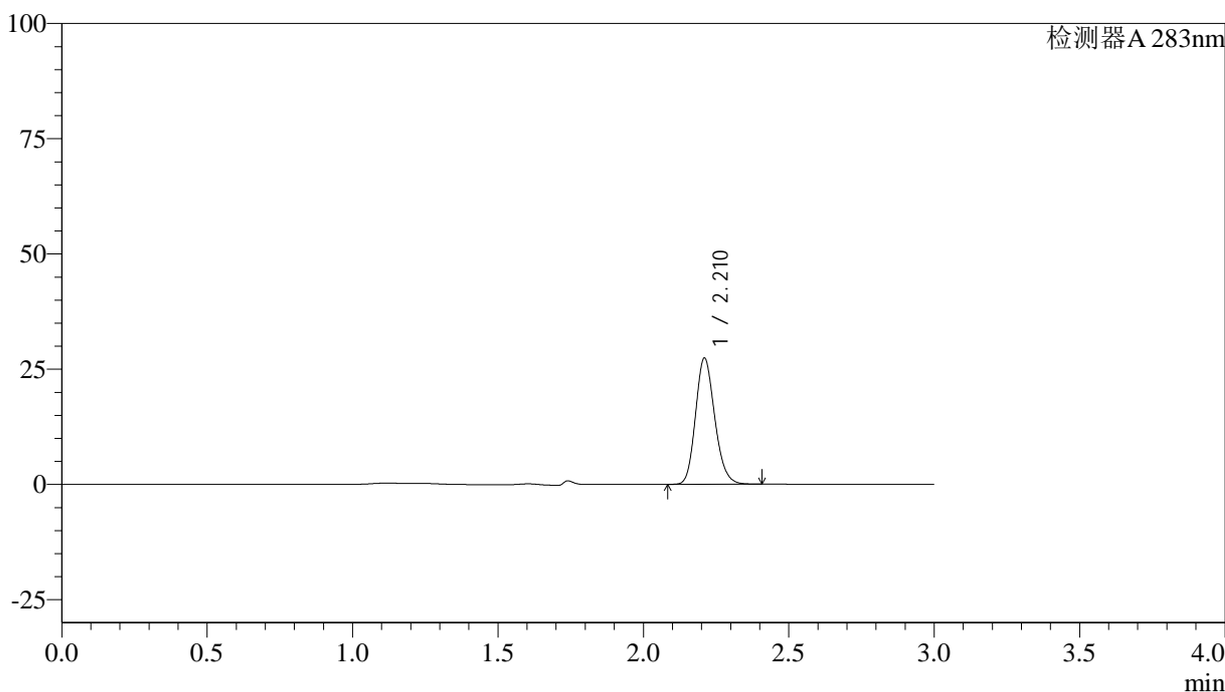
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1131-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:19:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	125973	100.000	27182	5337	1.169	--
总计		125973	100.000	27182			



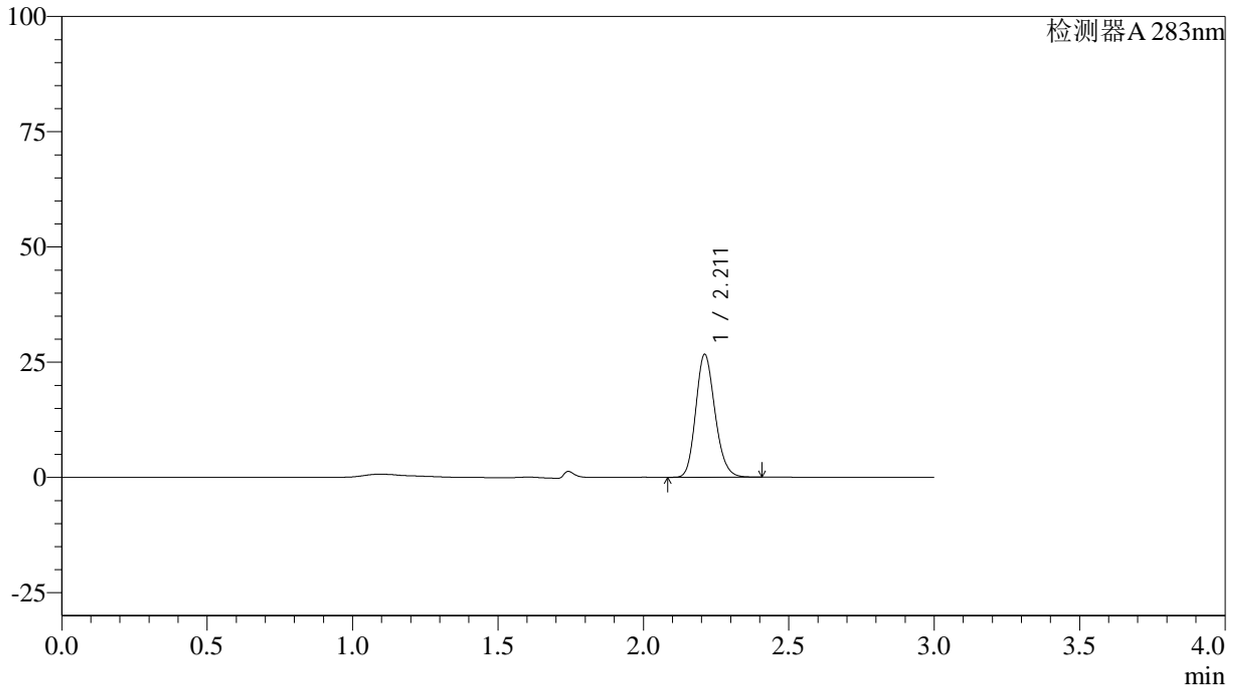
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1132-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:22:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	122948	100.000	26551	5313	1.168	--
总计		122948	100.000	26551			



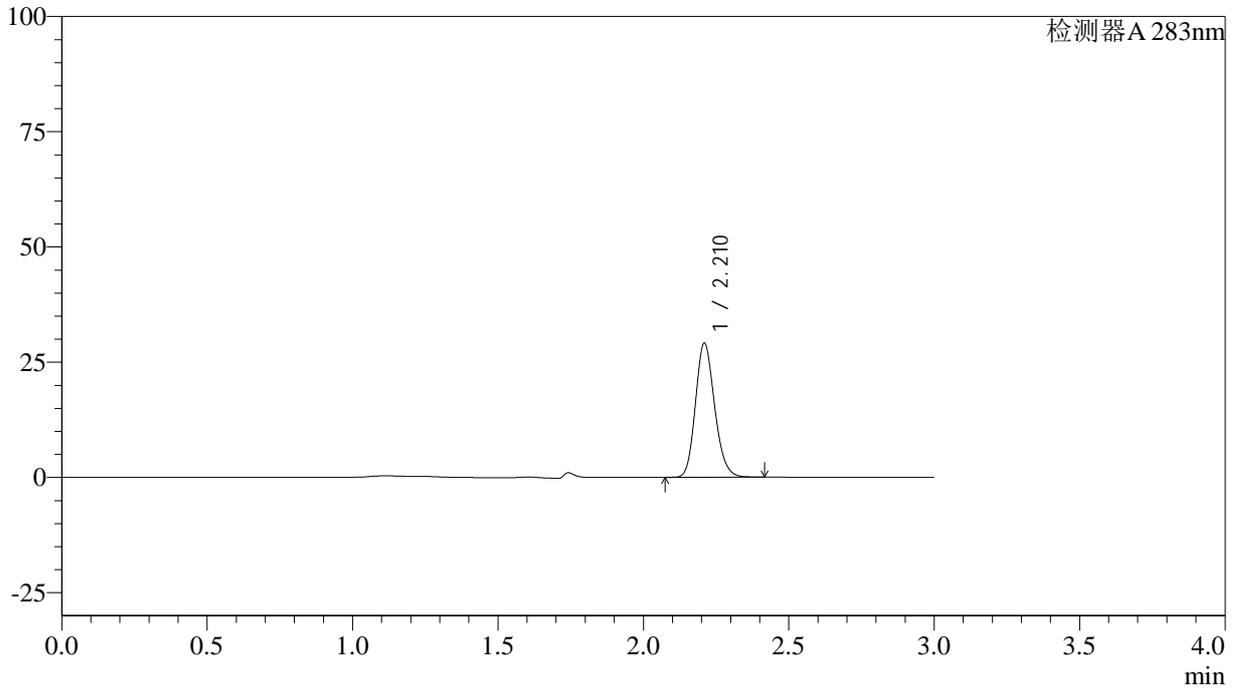
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1133-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:25:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	133751	100.000	28849	5353	1.170	--
总计		133751	100.000	28849			



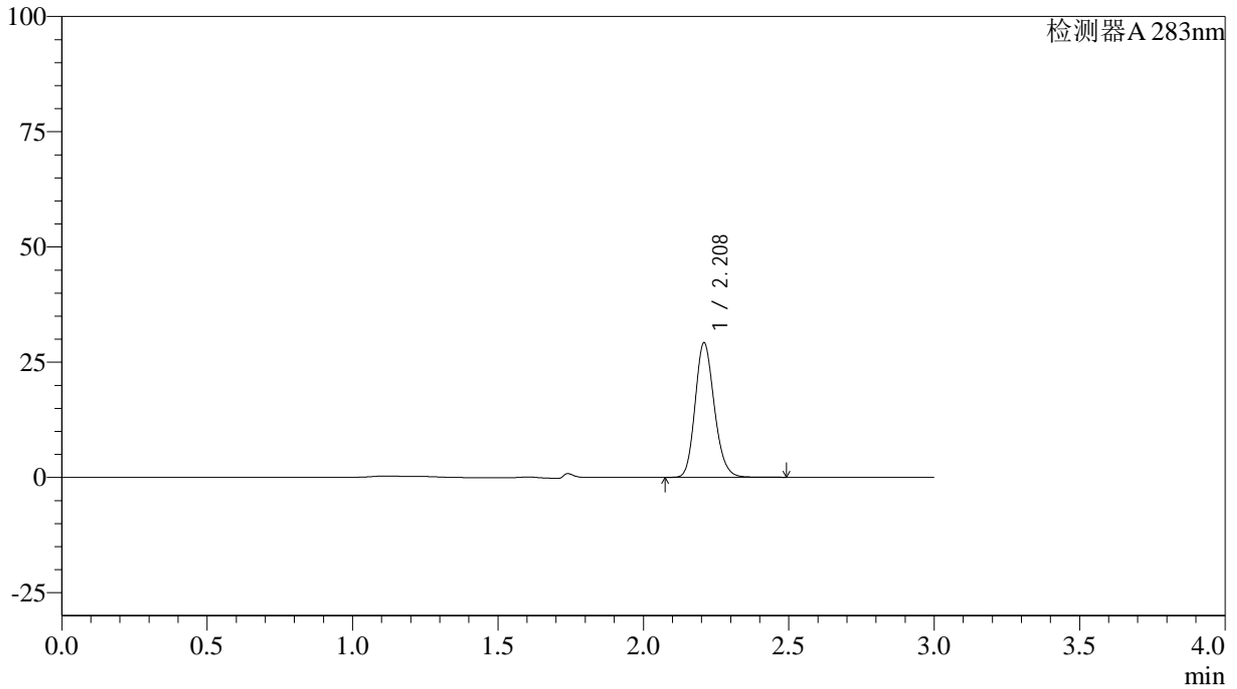
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1134-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:29:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

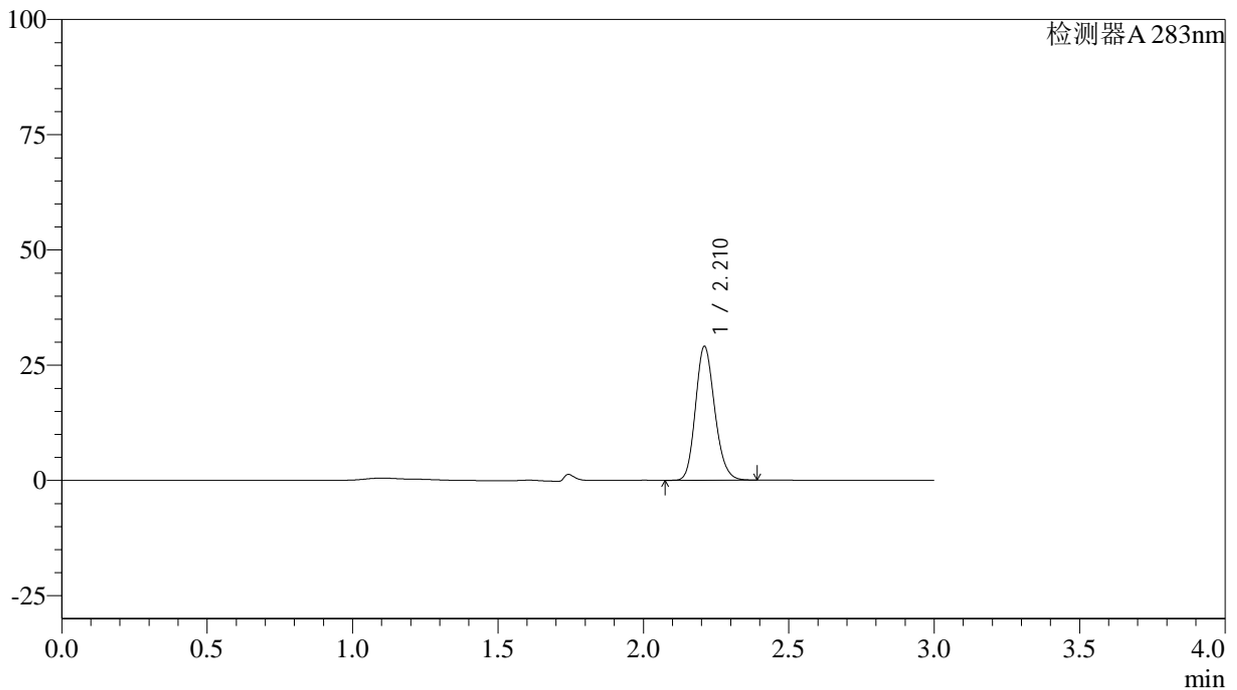
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	134383	100.000	29005	5365	1.171	--
总计		134383	100.000	29005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1135-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:32:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:24 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 283nm

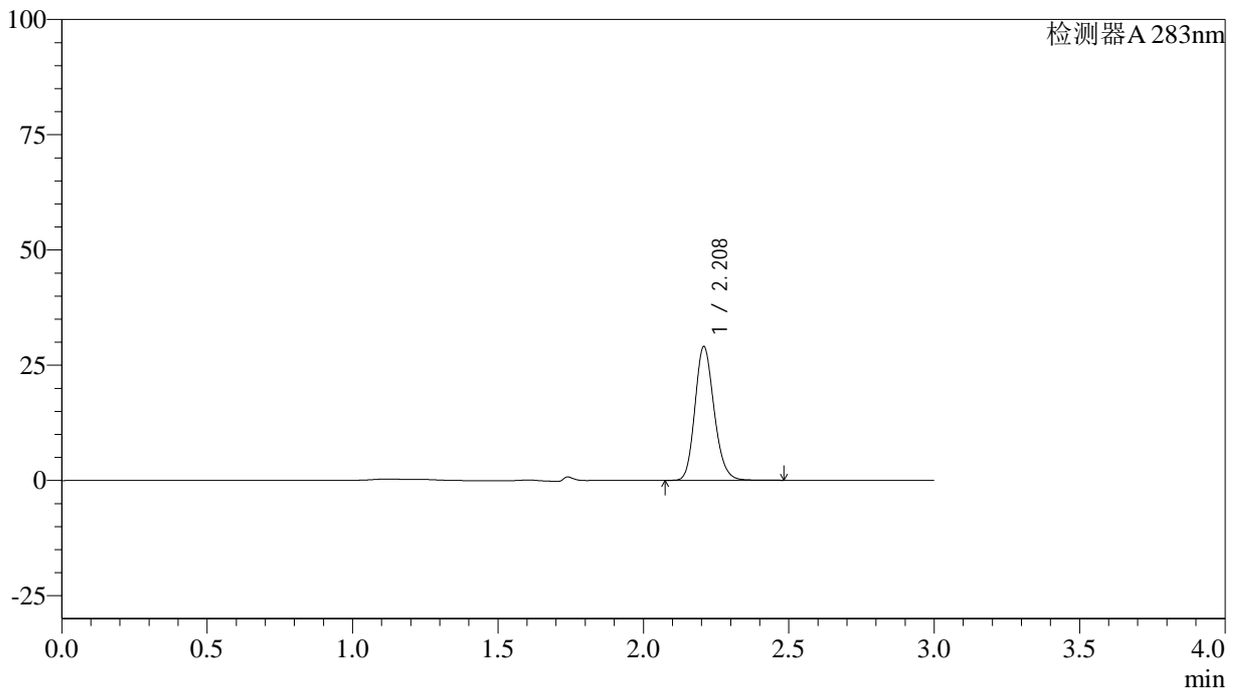
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	133719	100.000	28845	5329	1.168	--
总计		133719	100.000	28845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1136-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:36:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:27 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 283nm

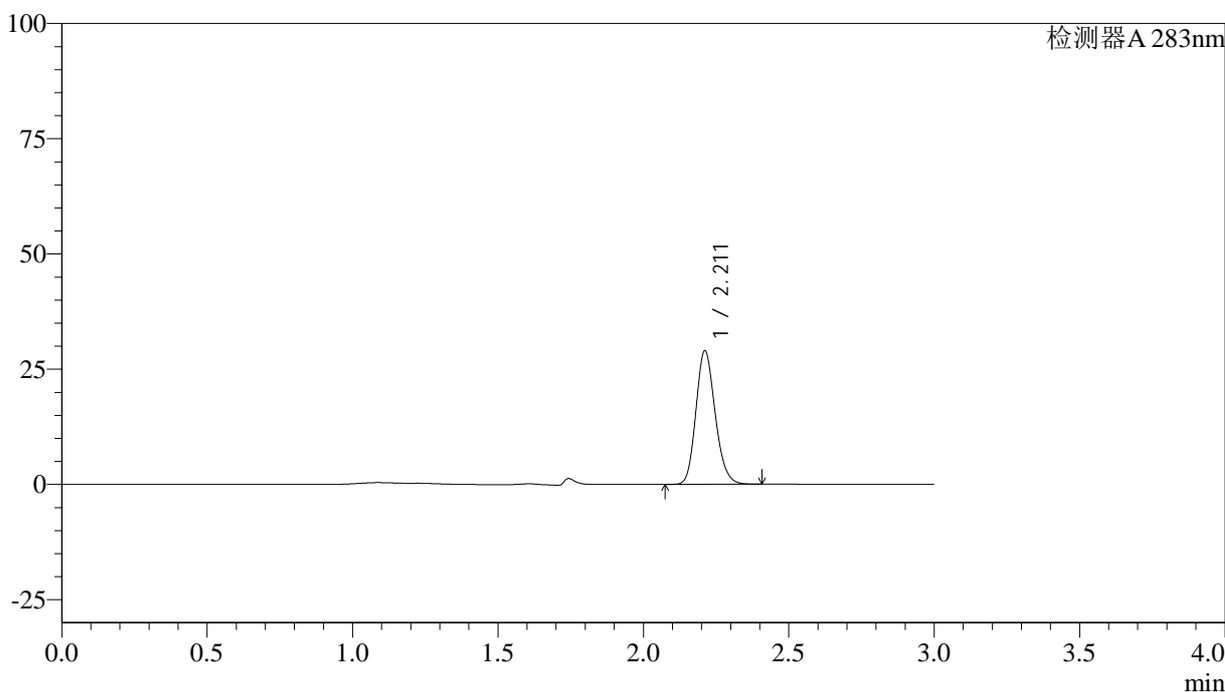
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	133428	100.000	28899	5378	1.172	--
总计		133428	100.000	28899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1137-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:39:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:30 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 283nm

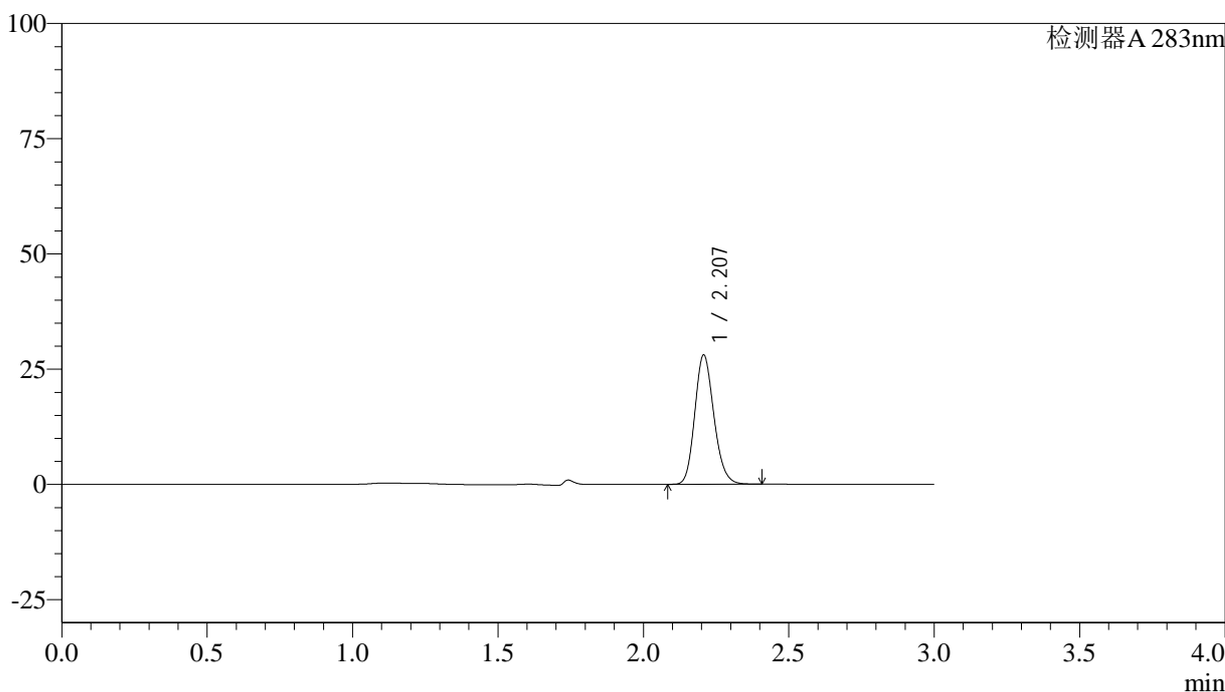
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	133532	100.000	28915	5328	1.167	--
总计		133532	100.000	28915			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1138-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:43:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:33 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	128463	100.000	27969	5373	1.167	--
总计		128463	100.000	27969			



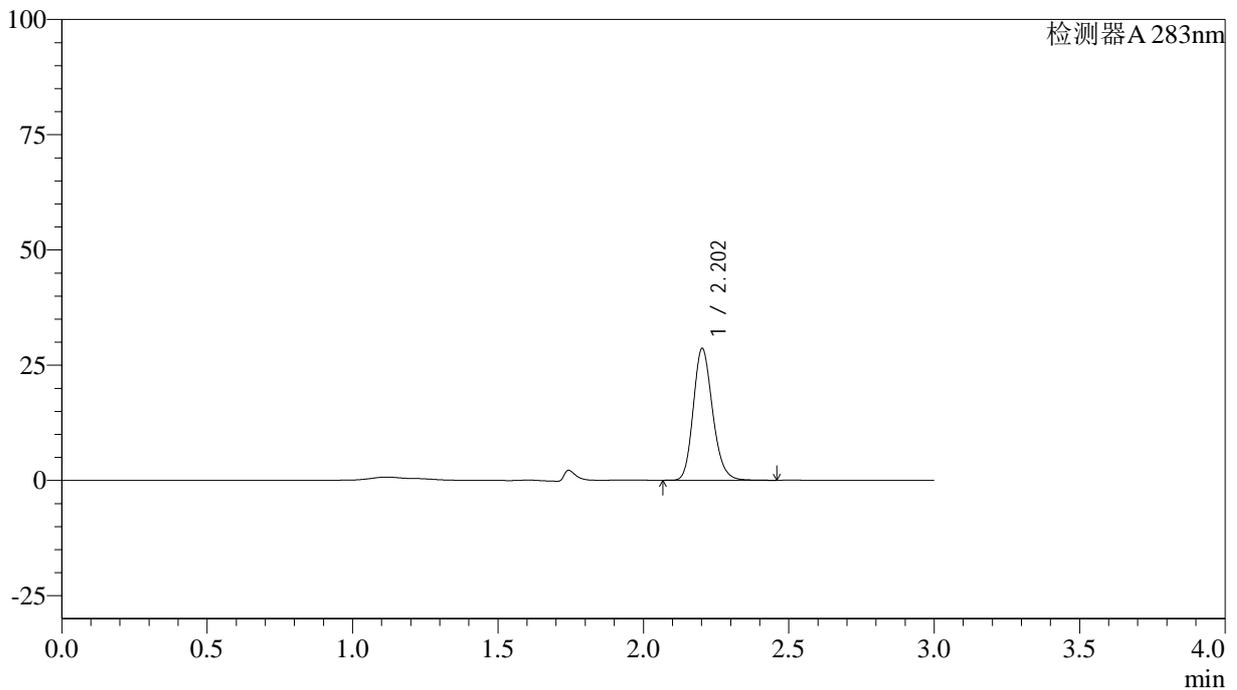
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1139-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:46:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	132609	100.000	28474	5276	1.181	--
总计		132609	100.000	28474			



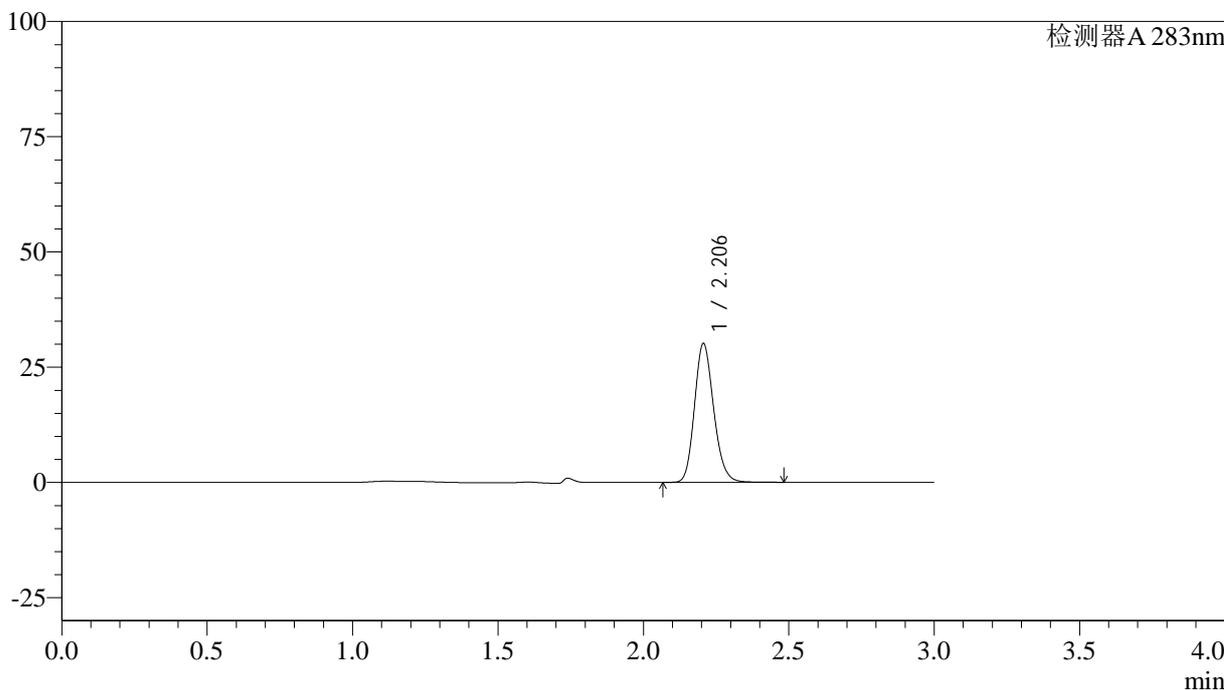
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1140-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:50:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	138734	100.000	30106	5355	1.170	--
总计		138734	100.000	30106			



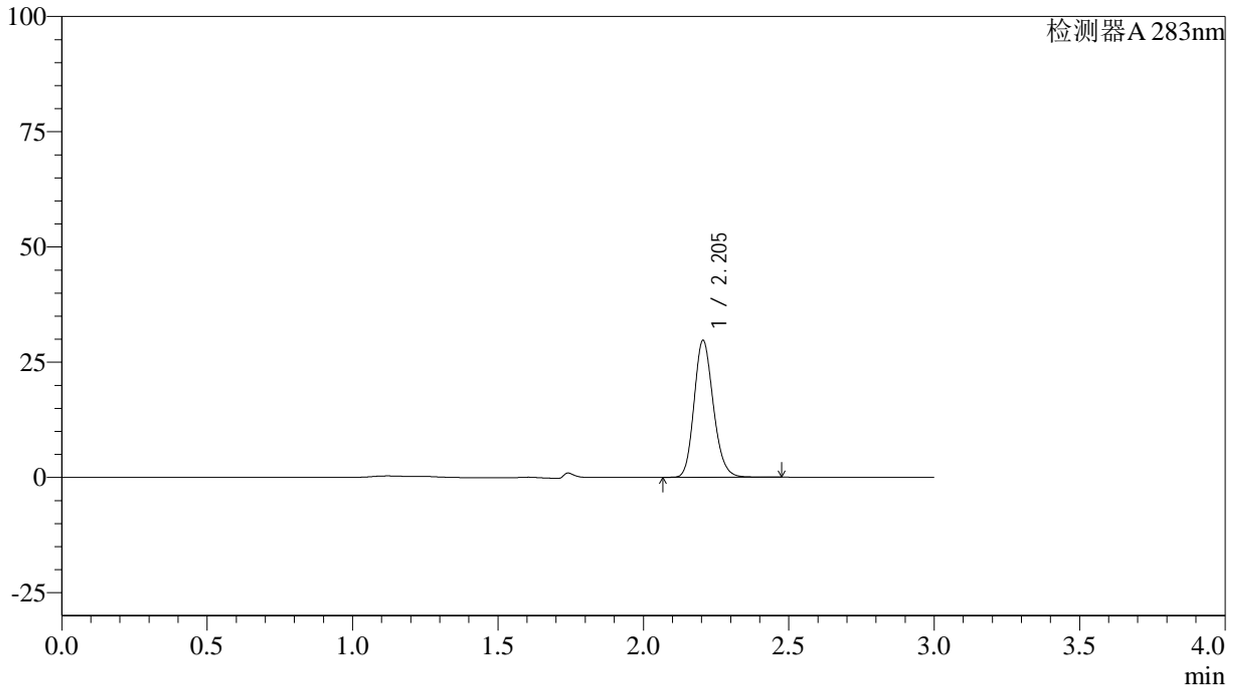
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1141-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:53:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	136916	100.000	29714	5334	1.171	--
总计		136916	100.000	29714			



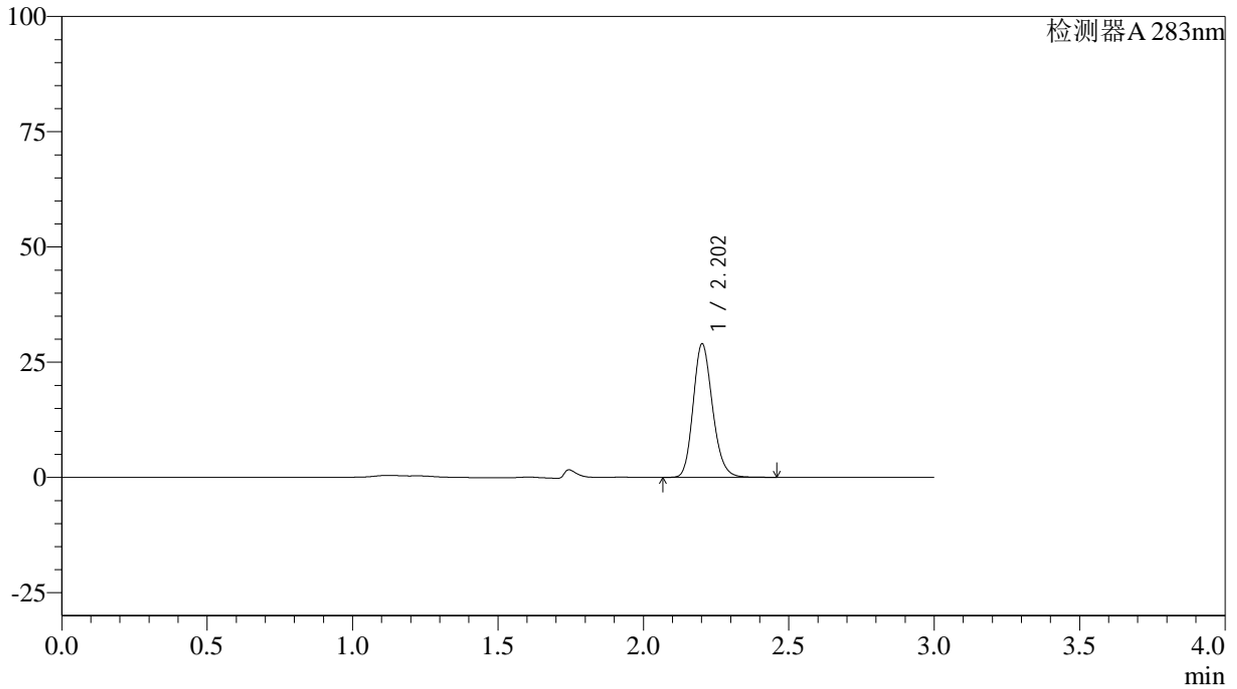
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1142-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:57:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	134409	100.000	28815	5265	1.180	--
总计		134409	100.000	28815			



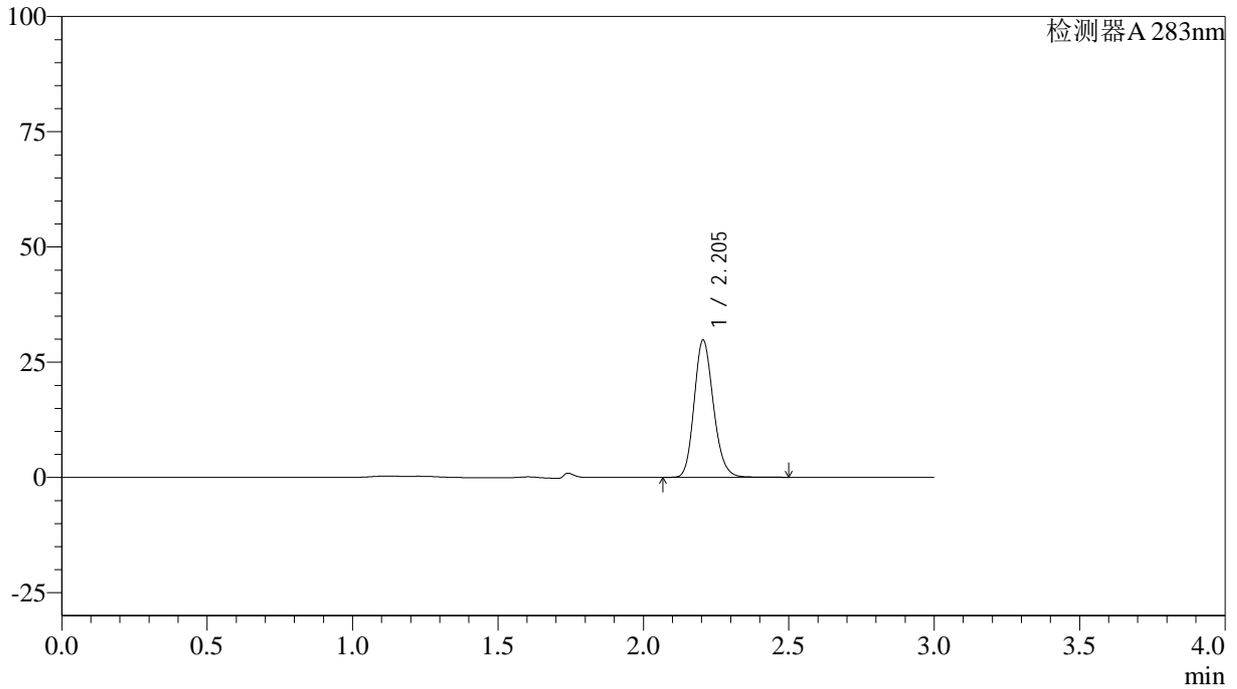
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1143-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:00:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

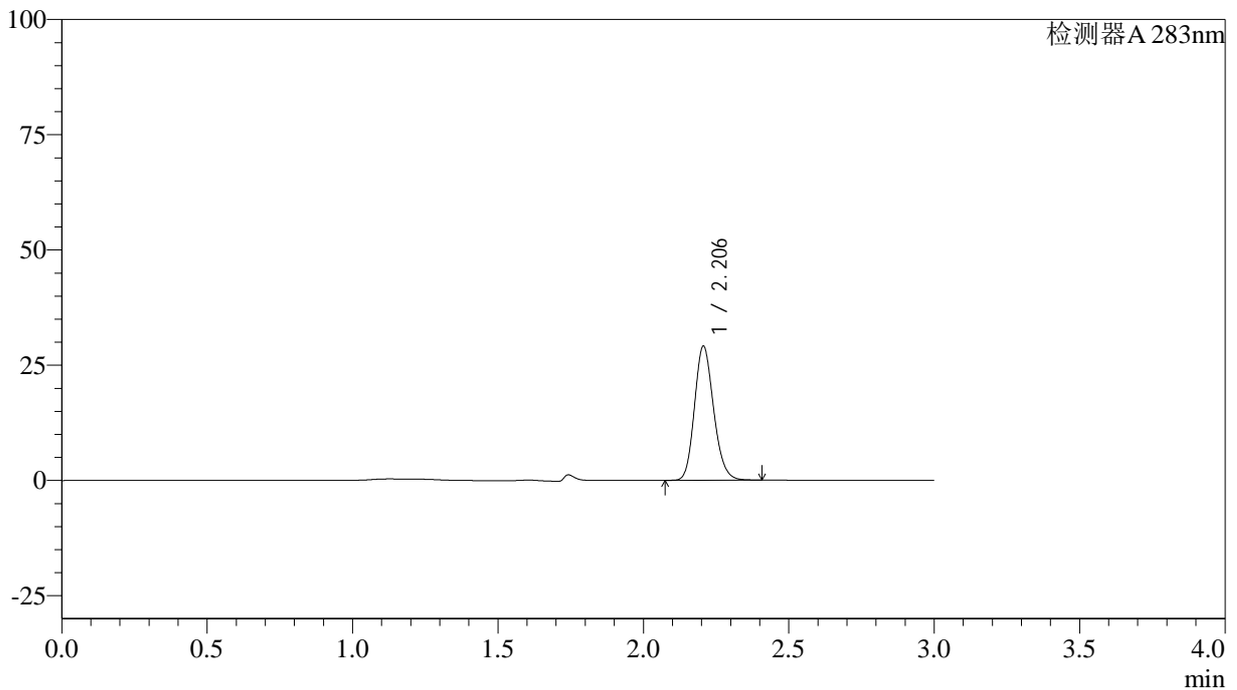
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	137681	100.000	29802	5316	1.171	--
总计		137681	100.000	29802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1144-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:03:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:50 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	133421	100.000	29059	5358	1.168	--
总计		133421	100.000	29059			



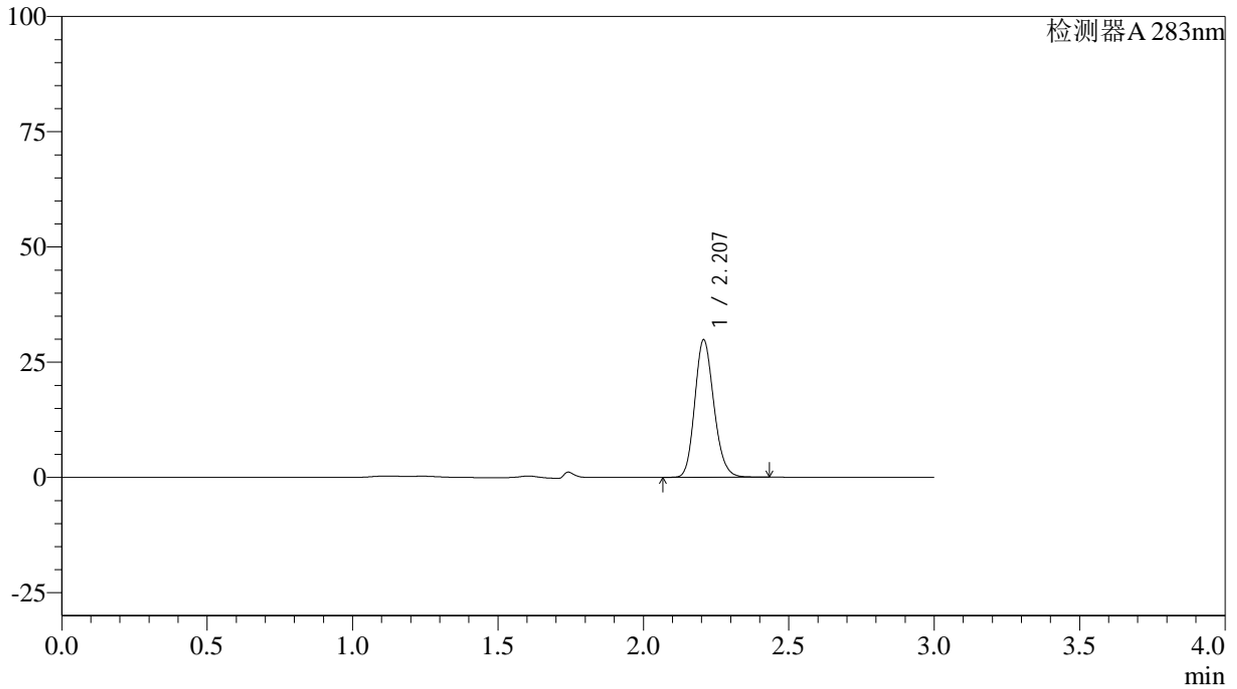
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1145-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:07:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

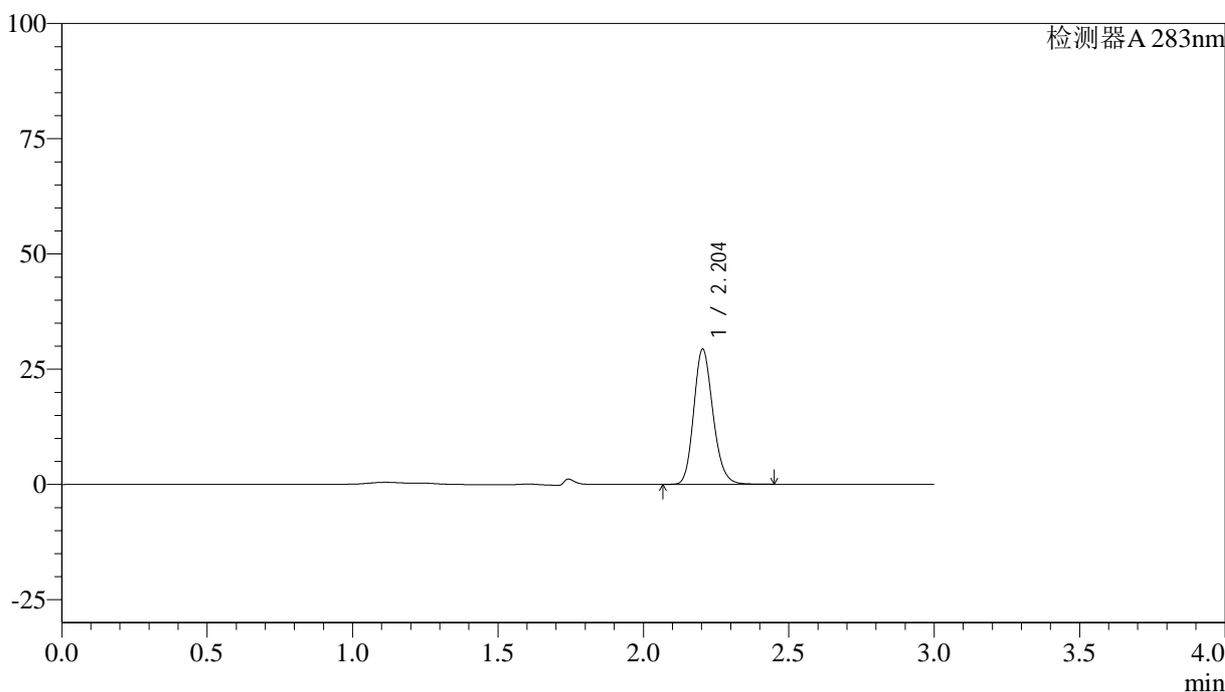
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	136569	100.000	29757	5386	1.166	--
总计		136569	100.000	29757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1146-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:10:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:56 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 283nm

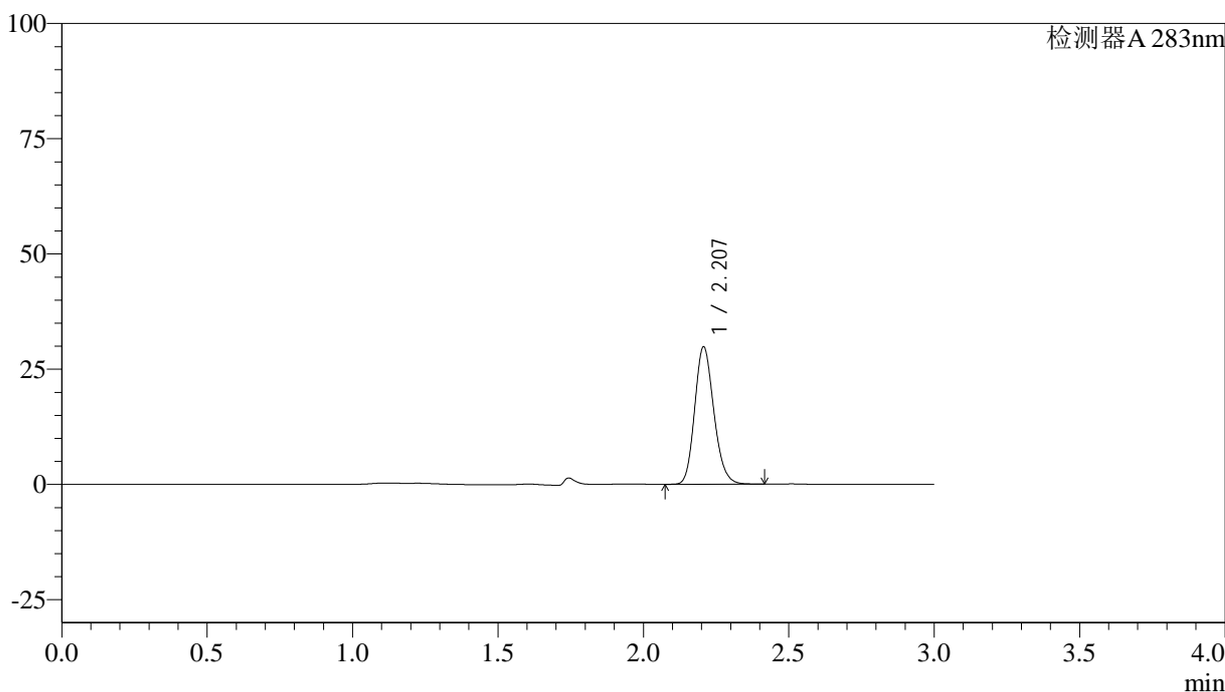
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	135238	100.000	29291	5324	1.175	--
总计		135238	100.000	29291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1147-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:14:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:19:58 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 283nm

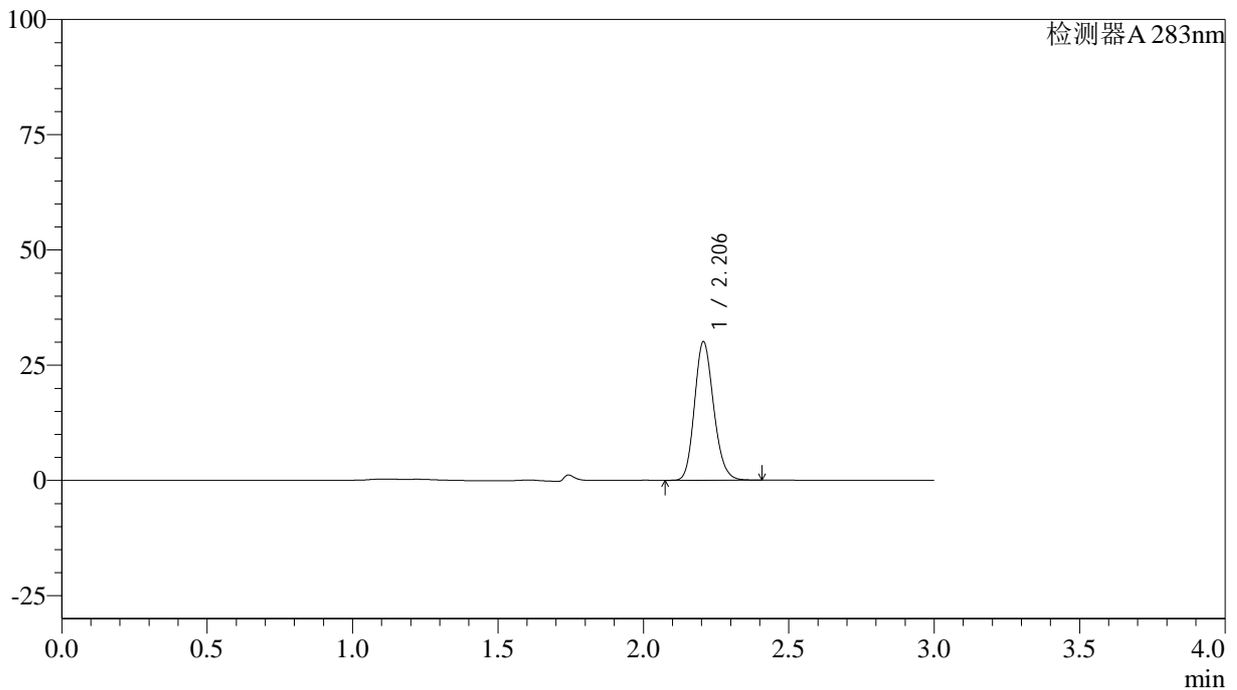
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	136882	100.000	29754	5344	1.170	--
总计		136882	100.000	29754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1148-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:17:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/17 16:20:01 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	137811	100.000	30028	5346	1.166	--
总计		137811	100.000	30028			



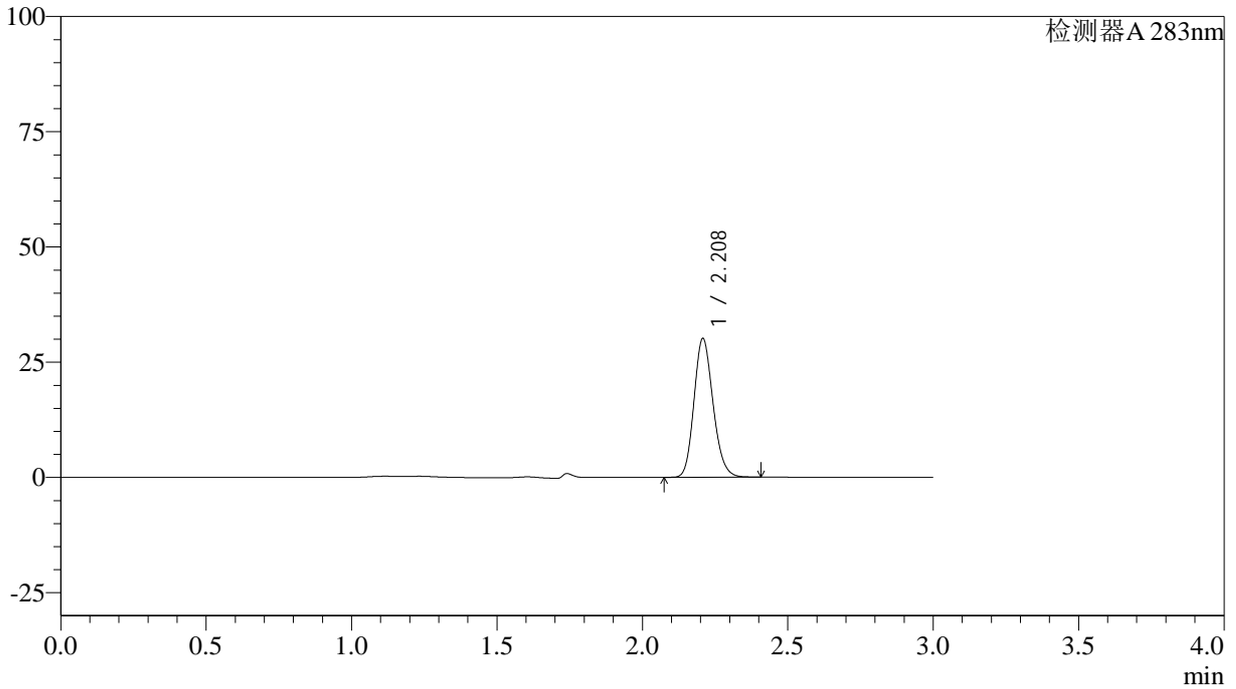
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1149-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:21:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:20:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	137491	100.000	29968	5401	1.166	--
总计		137491	100.000	29968			



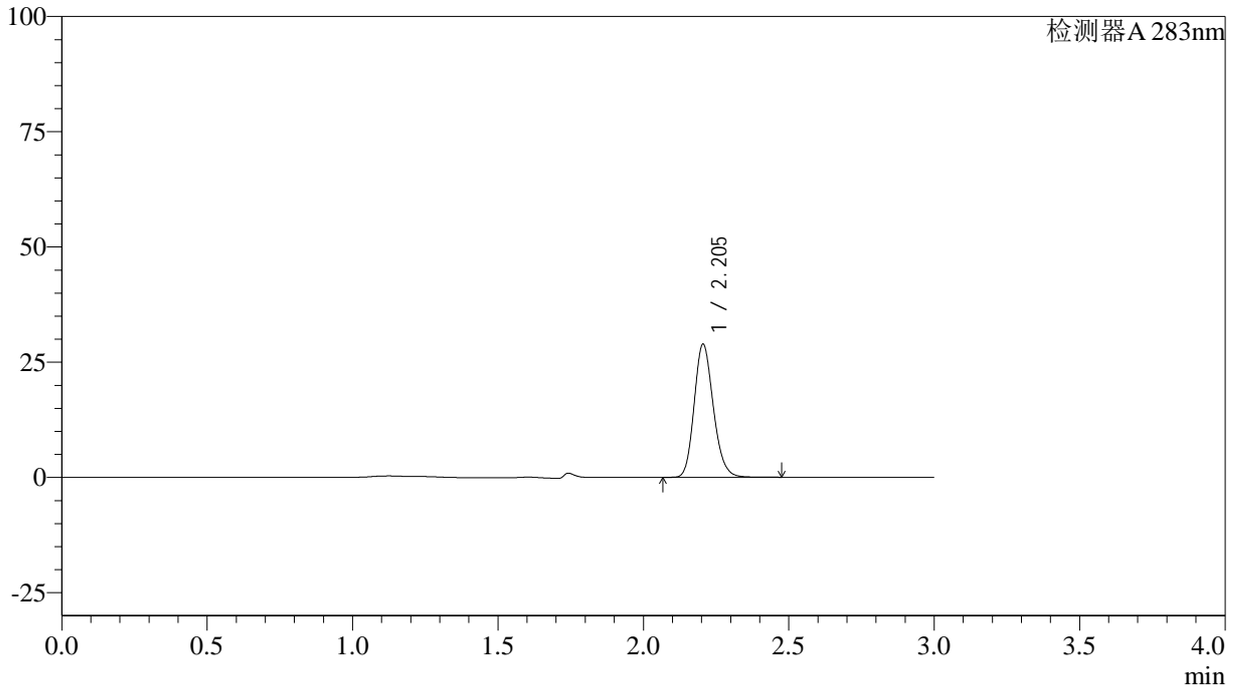
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1150-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:24:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:20:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	132868	100.000	28910	5362	1.173	--
总计		132868	100.000	28910			



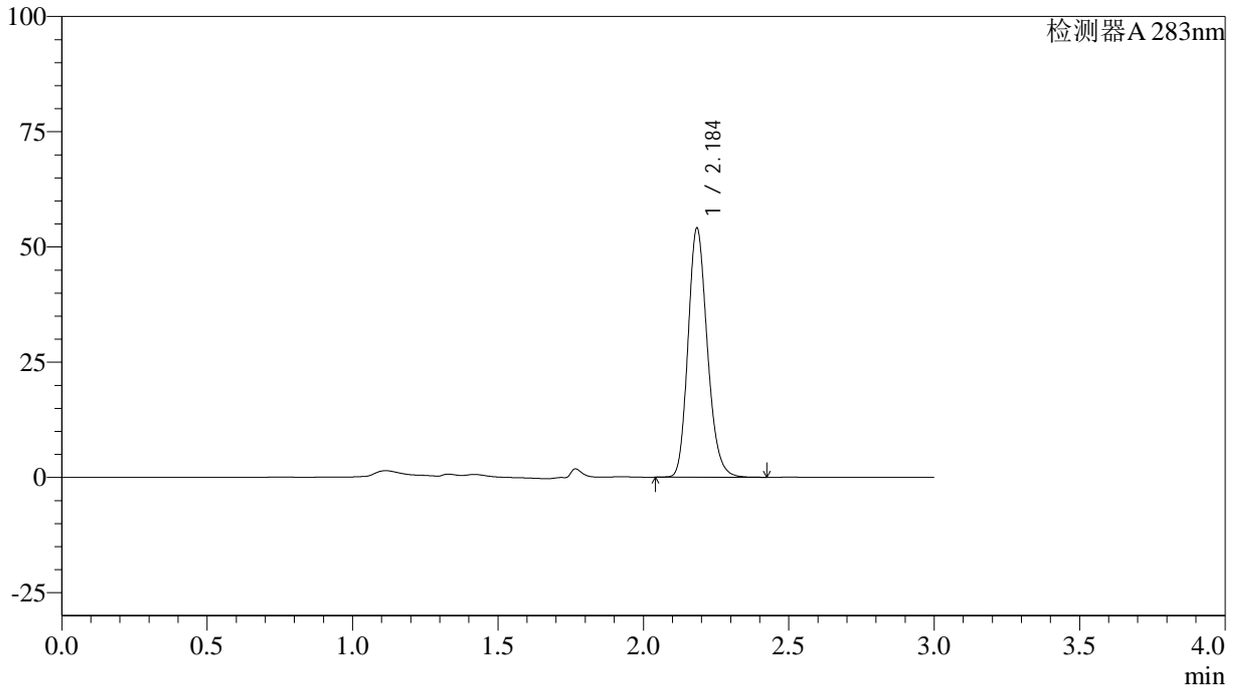
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1151-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:28:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:20:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	249695	100.000	53555	5230	1.192	--
总计		249695	100.000	53555			



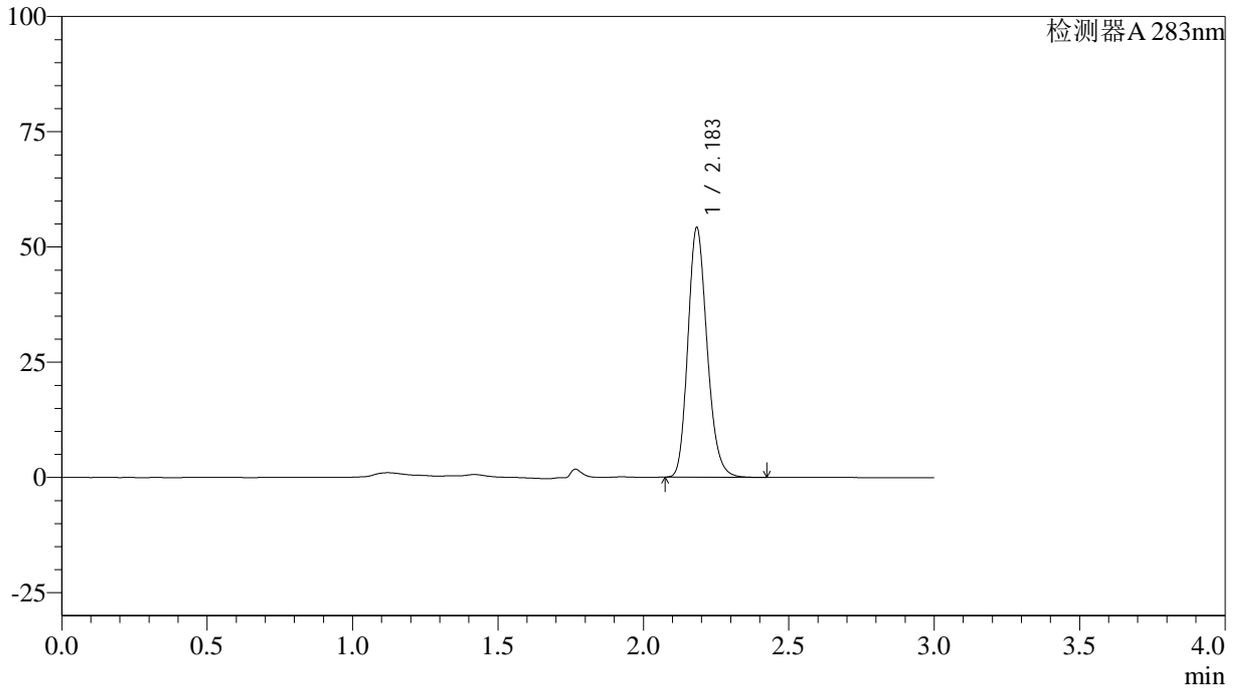
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-68/27-1152-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-1mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:31:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:20:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	249038	100.000	53783	5263	1.195	--
总计		249038	100.000	53783			



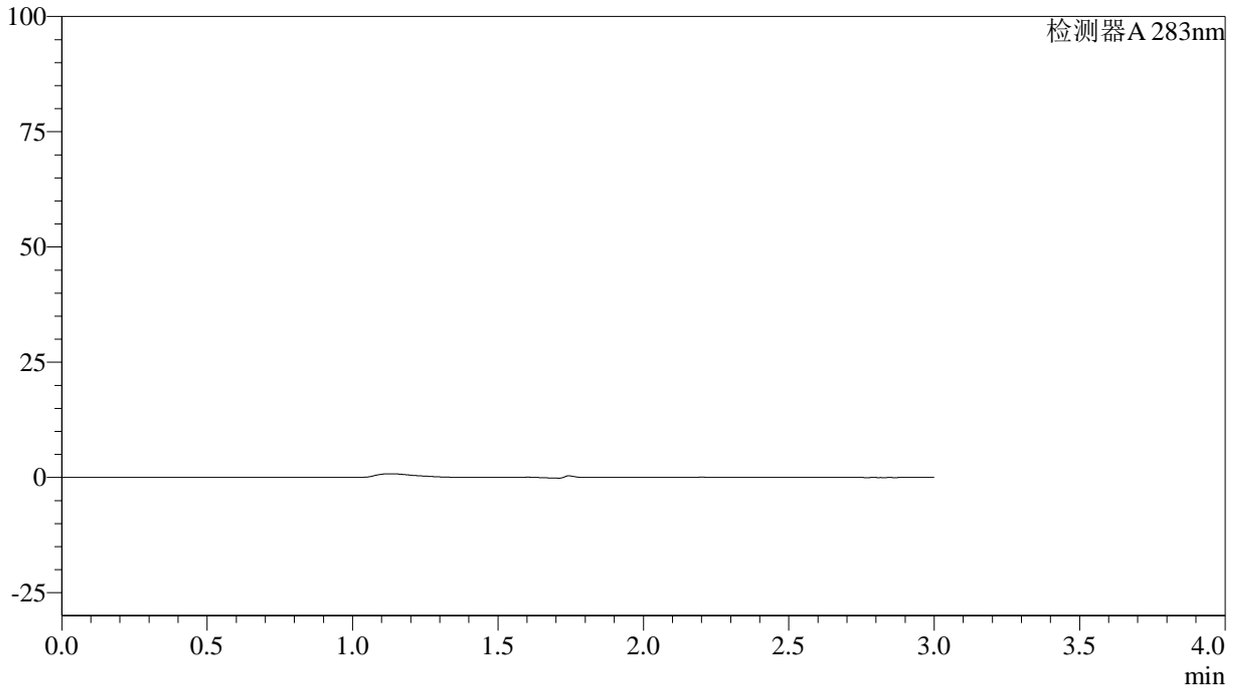
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1220-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 10:02:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:49:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

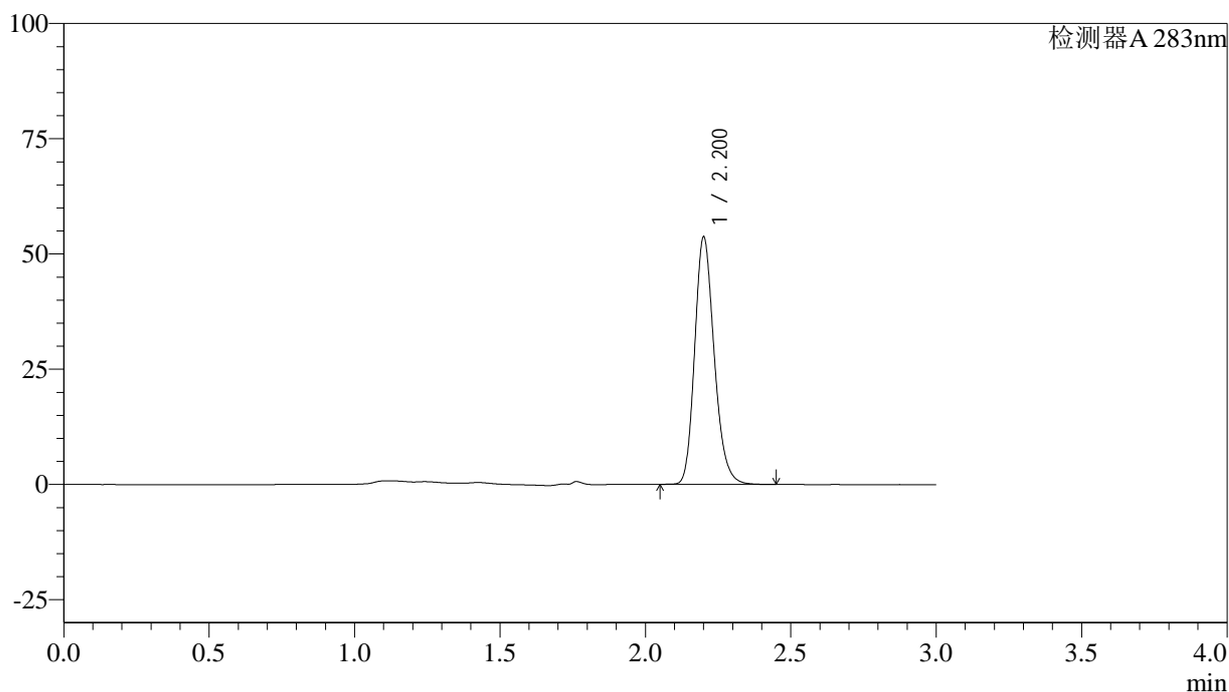
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1221-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 10:05:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:49:23 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	251668	100.000	53308	5180	1.203	--
总计		251668	100.000	53308			



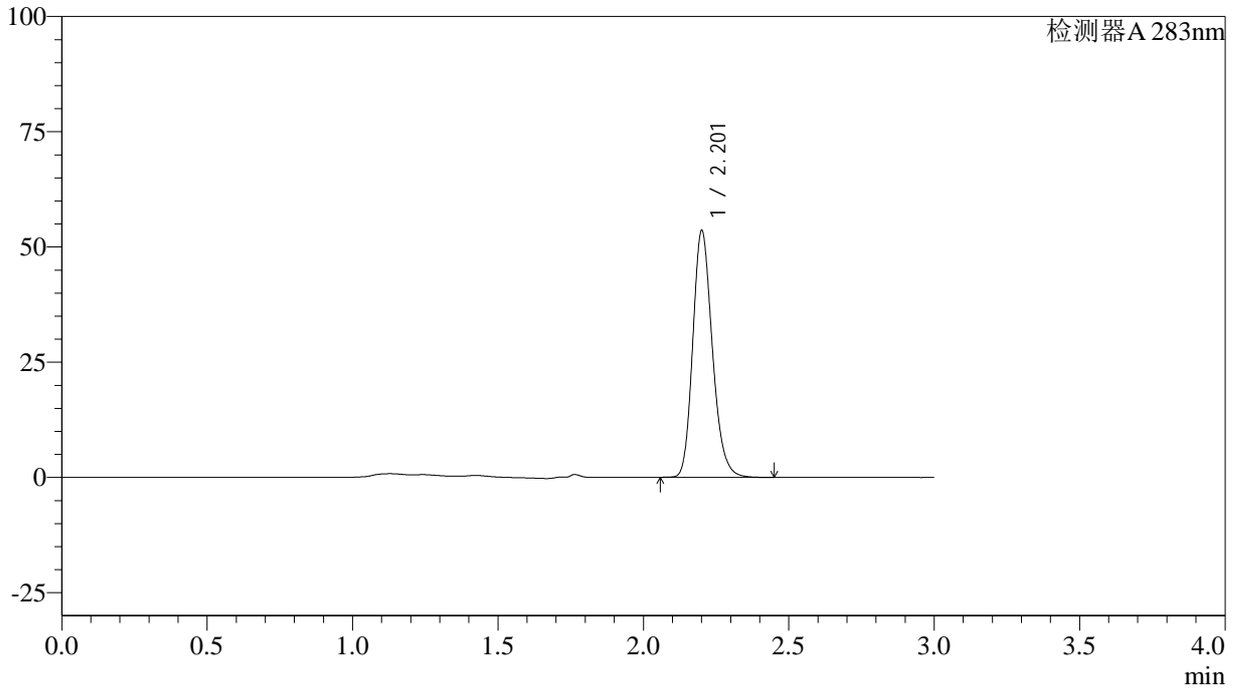
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1222-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 10:09:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:49:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

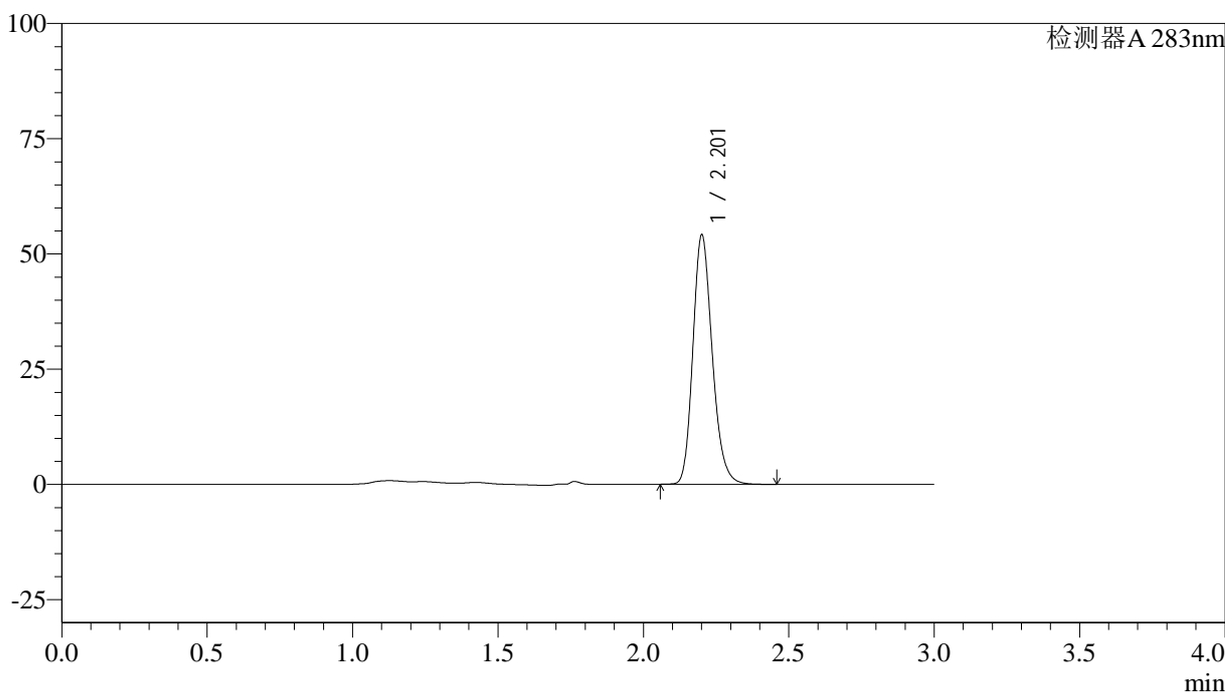
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	251396	100.000	53091	5163	1.204	--
总计		251396	100.000	53091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1223-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 10:12:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:49:29 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	251334	100.000	53596	5281	1.203	--
总计		251334	100.000	53596			



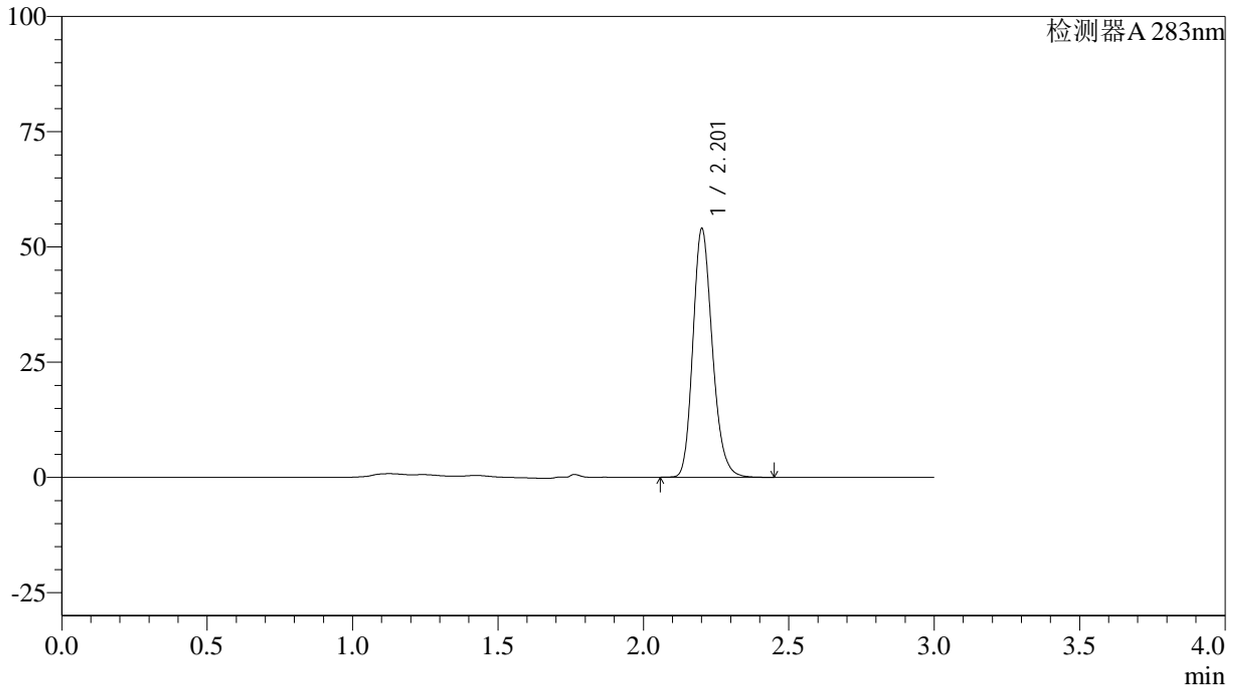
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1224-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 10:15:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:49:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	251280	100.000	53457	5257	1.203	--
总计		251280	100.000	53457			



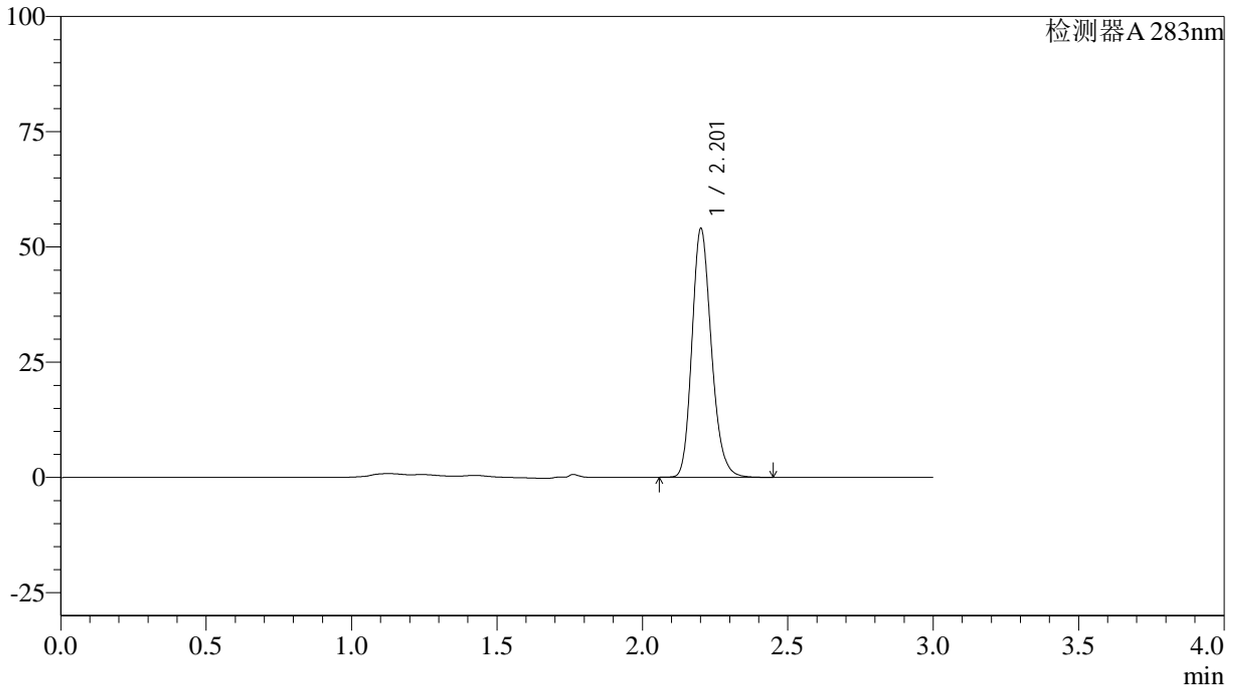
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1225-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 10:19:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:49:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

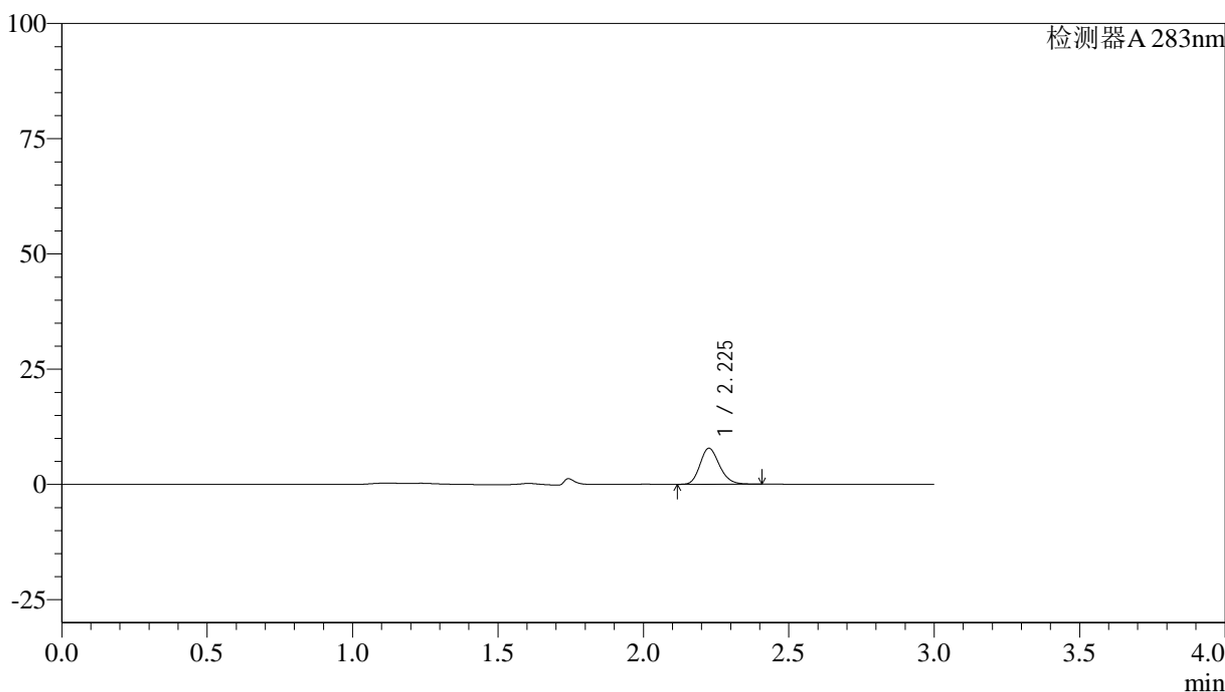
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	251246	100.000	53517	5264	1.202	--
总计		251246	100.000	53517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1226-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 10:22:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:49:37 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	36293	100.000	7748	5317	1.183	--
总计		36293	100.000	7748			



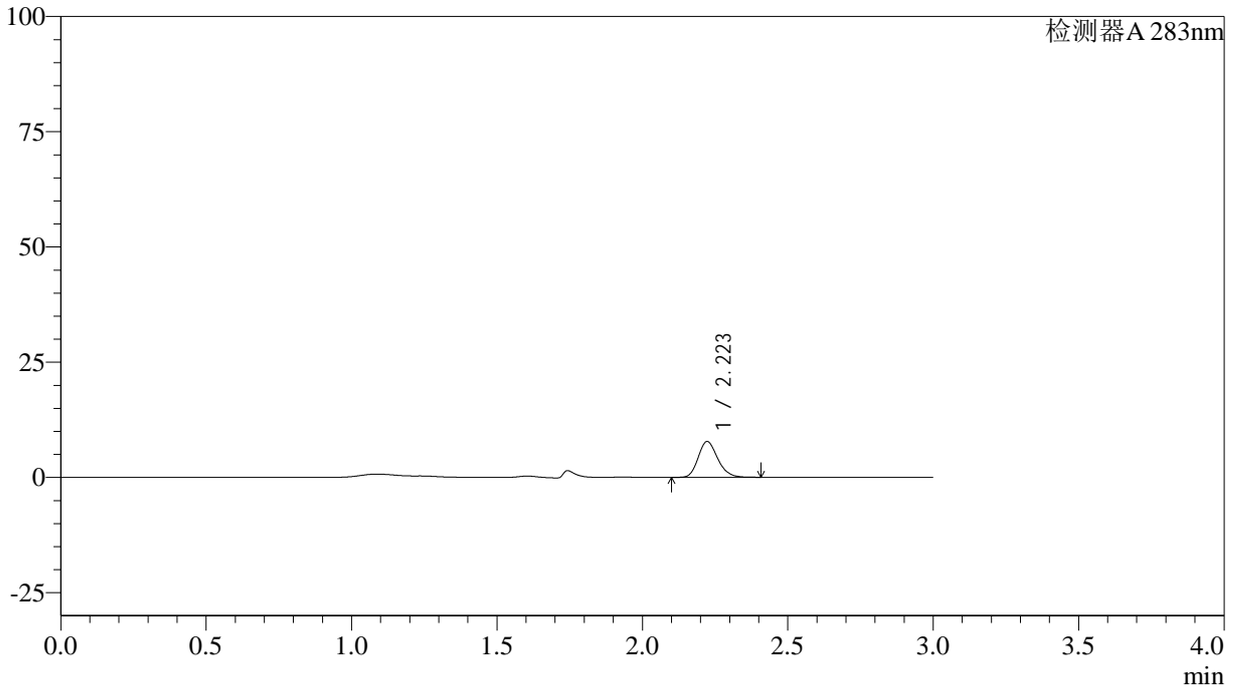
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1227-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 10:26:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:49:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	36349	100.000	7760	5241	1.194	--
总计		36349	100.000	7760			



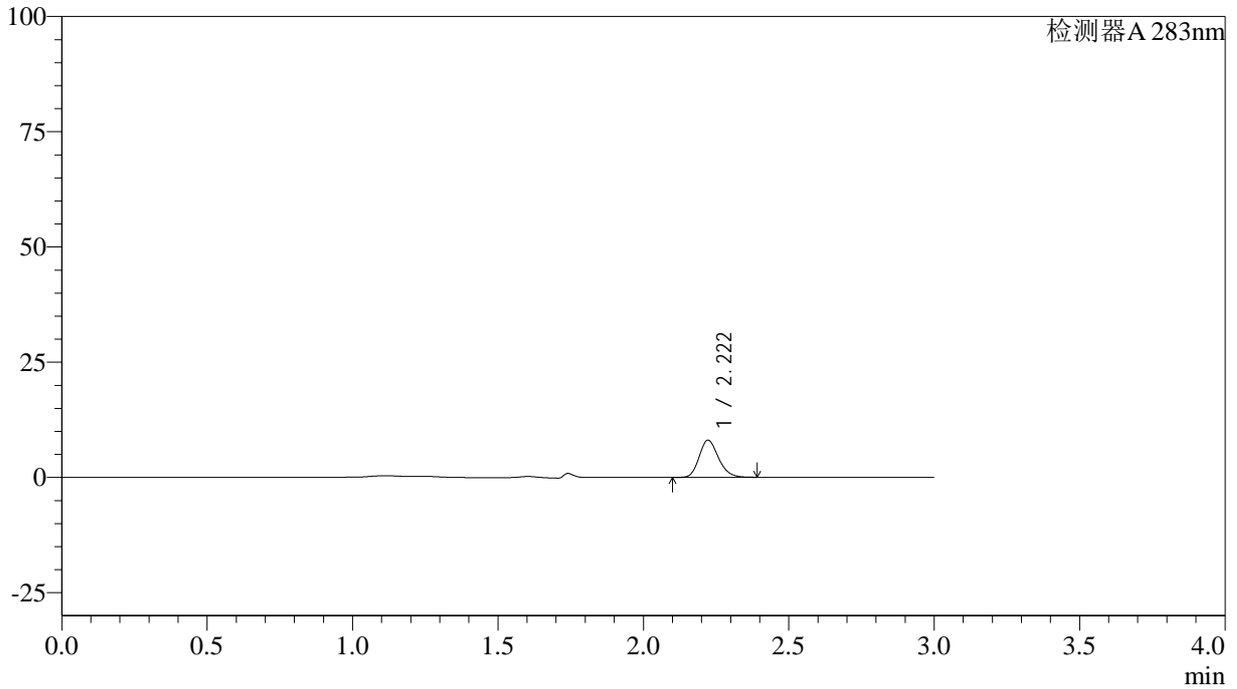
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1228-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 10:29:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:49:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	37365	100.000	8056	5333	1.189	--
总计		37365	100.000	8056			



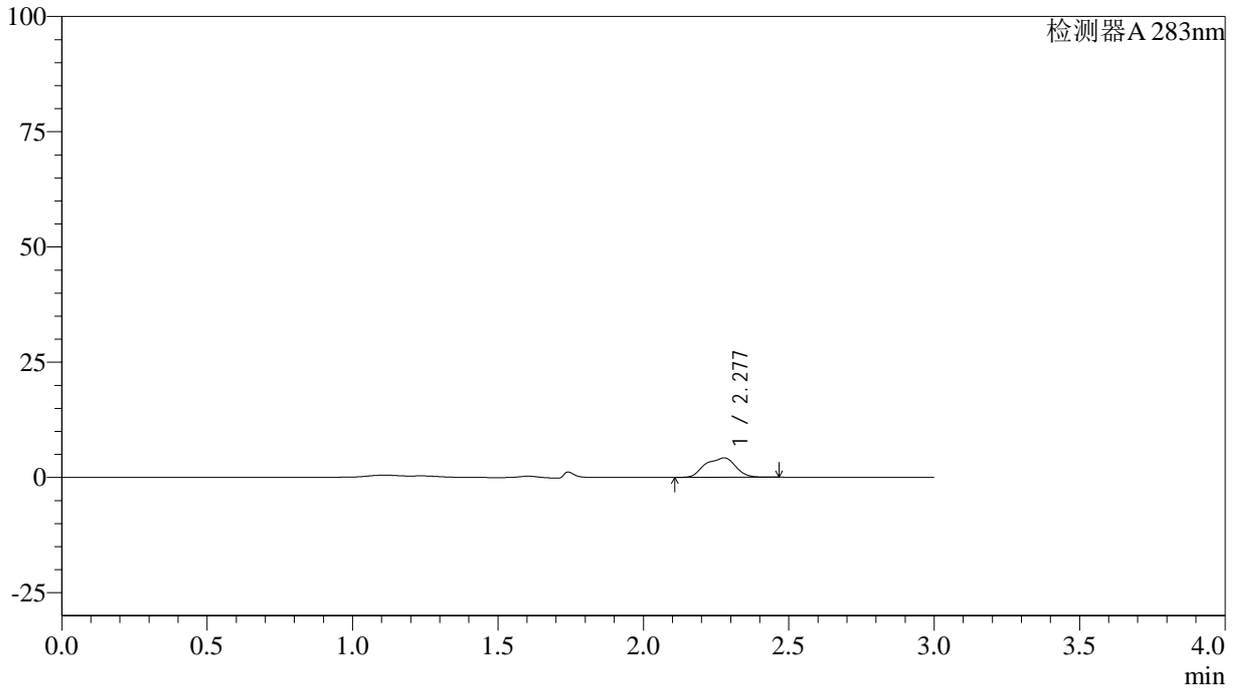
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1229-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/14 10:33:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:49:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

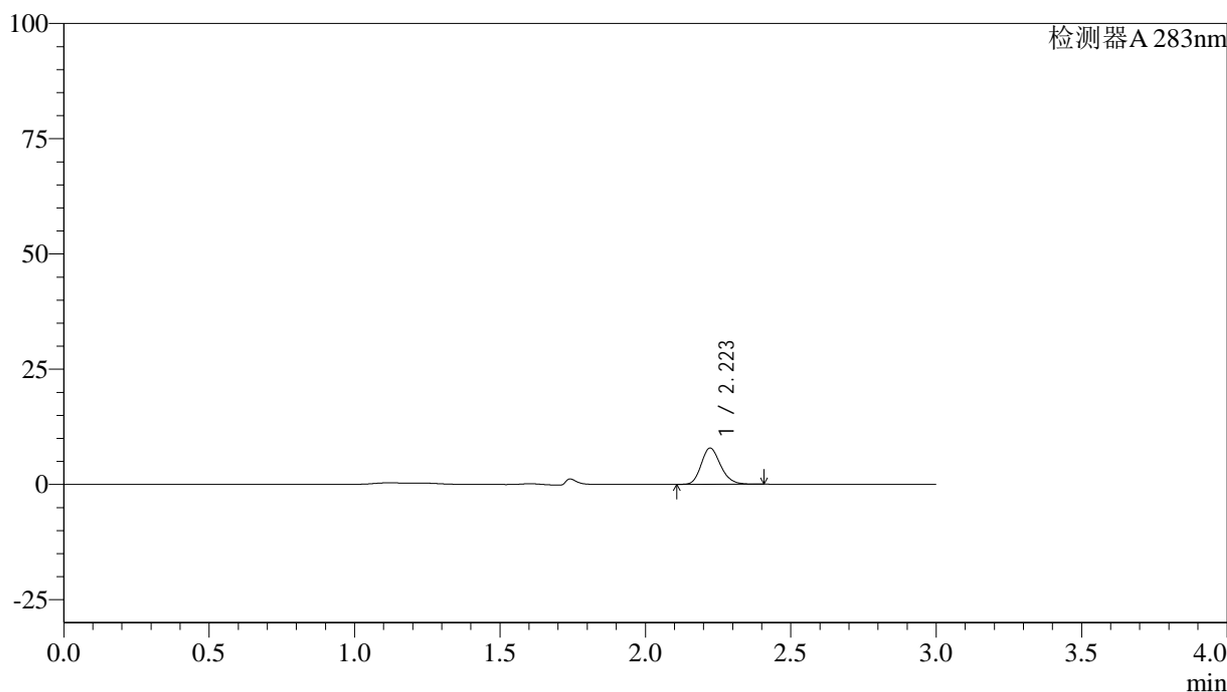
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	30385	100.000	4199	2503	0.914	--
总计		30385	100.000	4199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1230-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 10:36:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:49:48 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 283nm

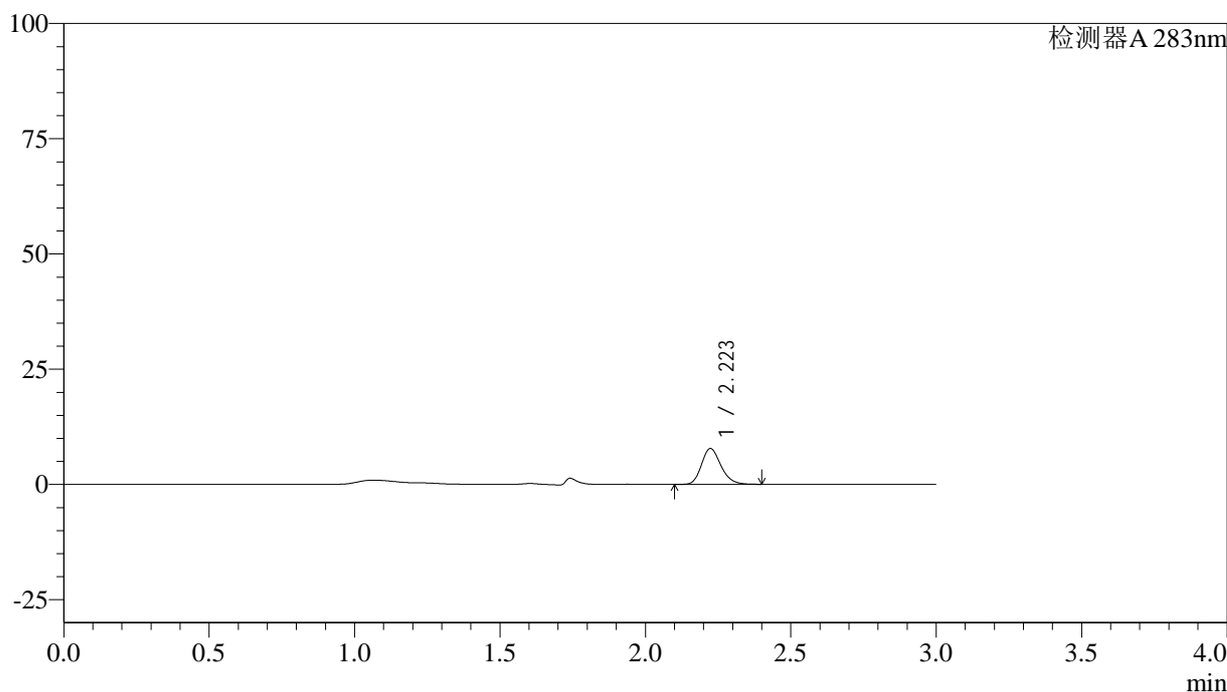
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	36503	100.000	7858	5335	1.194	--
总计		36503	100.000	7858			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1231-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 10:40:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:49:51 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	36192	100.000	7769	5330	1.200	--
总计		36192	100.000	7769			



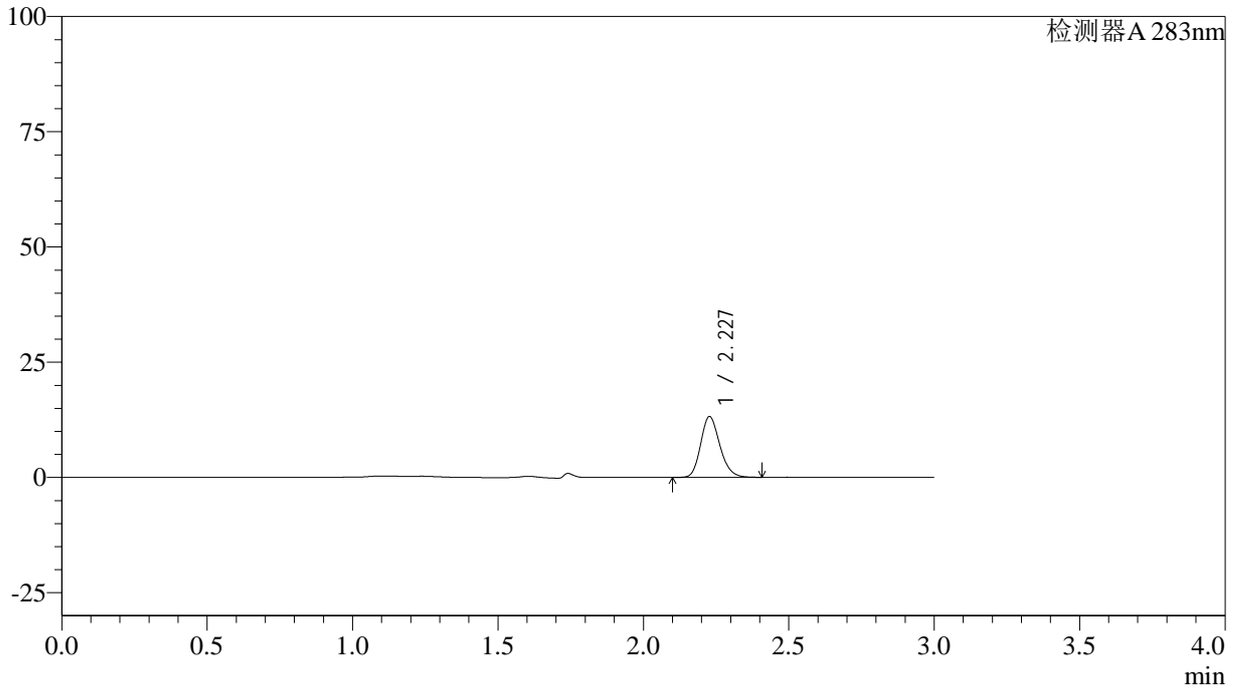
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1232-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/14 10:43:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:49:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

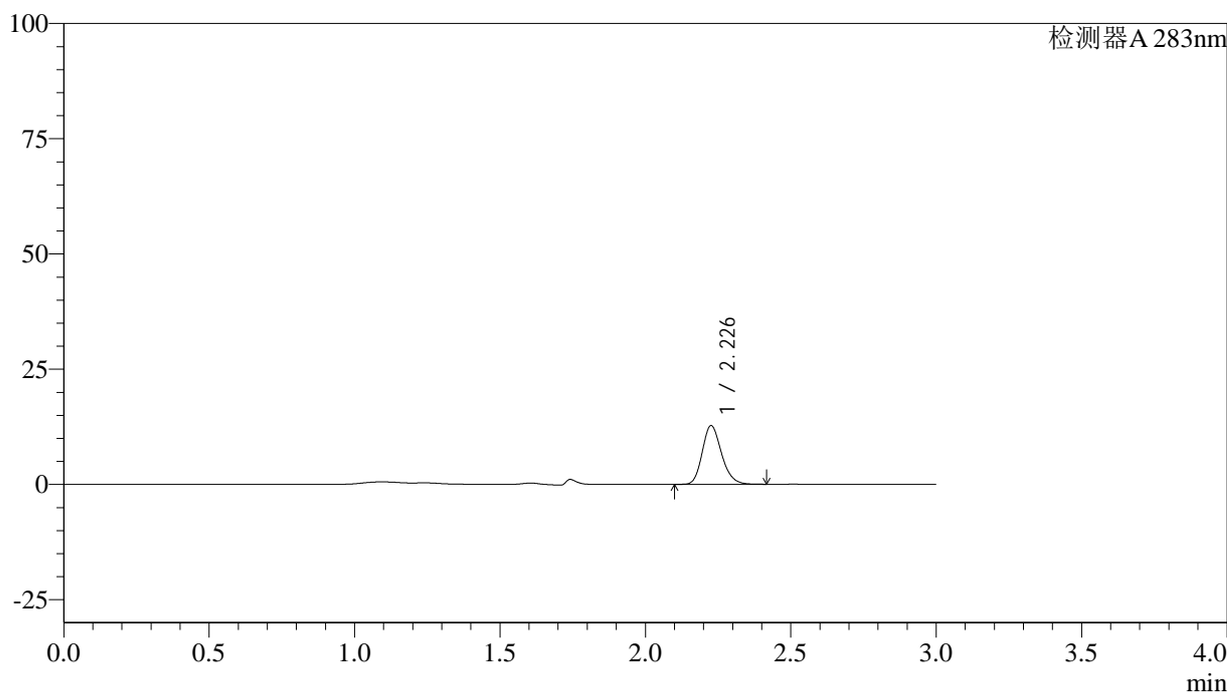
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	60531	100.000	13135	5476	1.182	--
总计		60531	100.000	13135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1233-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 10:47:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:49:56 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 283nm

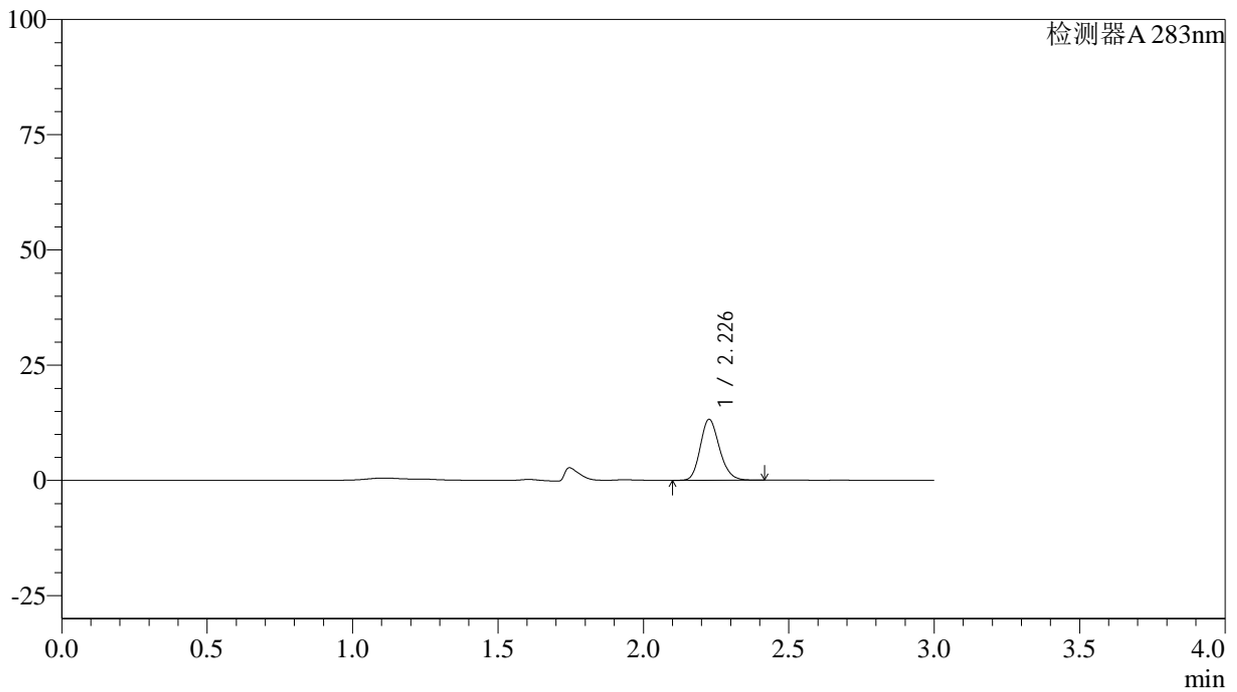
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	58808	100.000	12623	5426	1.194	--
总计		58808	100.000	12623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1234-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 10:50:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:49:59 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	60767	100.000	13108	5456	1.184	--
总计		60767	100.000	13108			



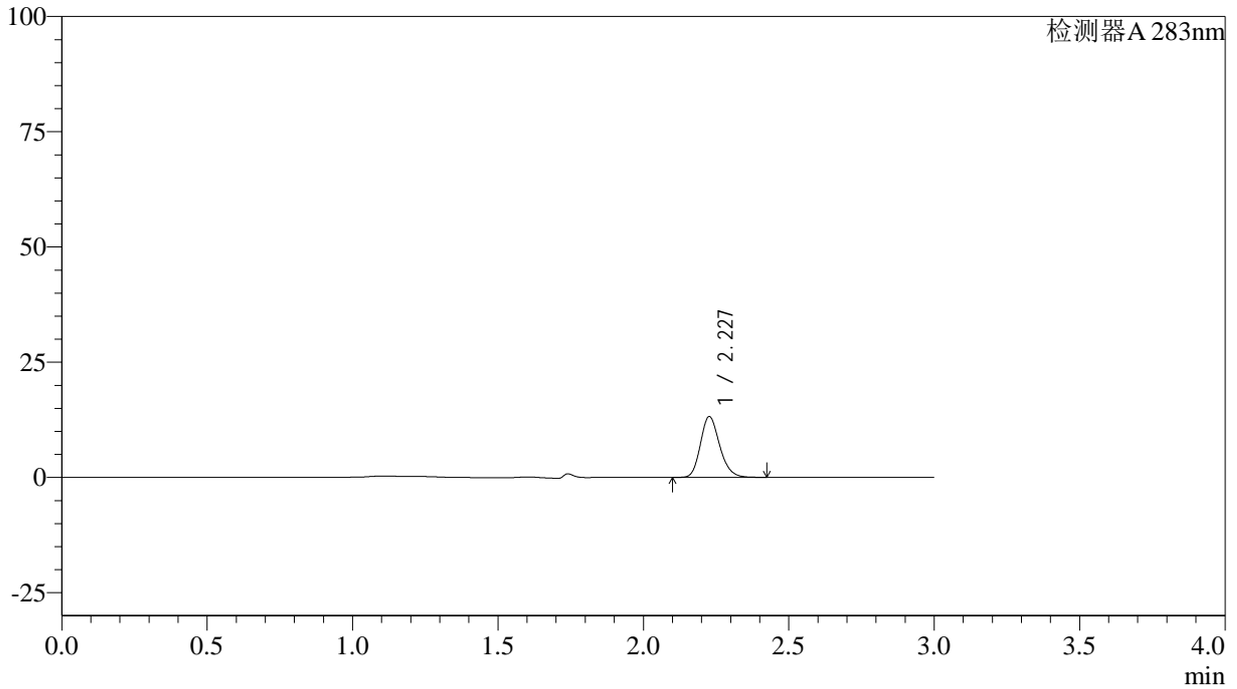
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1235-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 10:54:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	60709	100.000	13104	5456	1.189	--
总计		60709	100.000	13104			



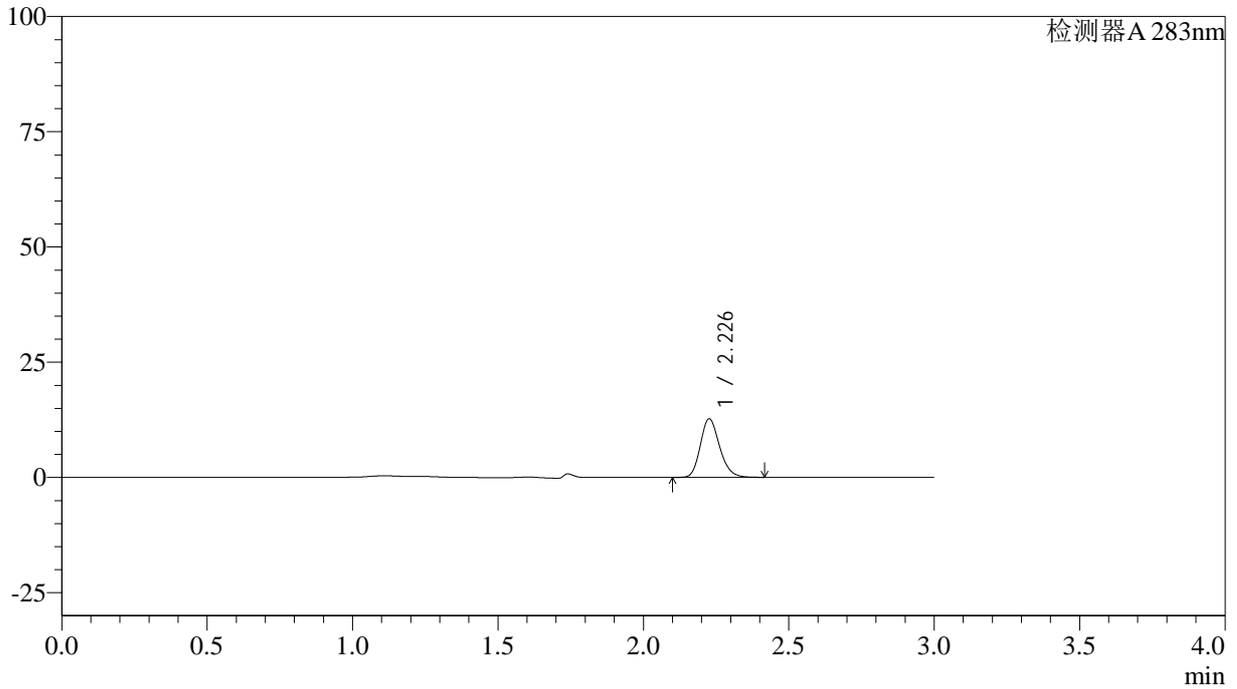
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1236-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 10:57:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	58536	100.000	12611	5453	1.191	--
总计		58536	100.000	12611			



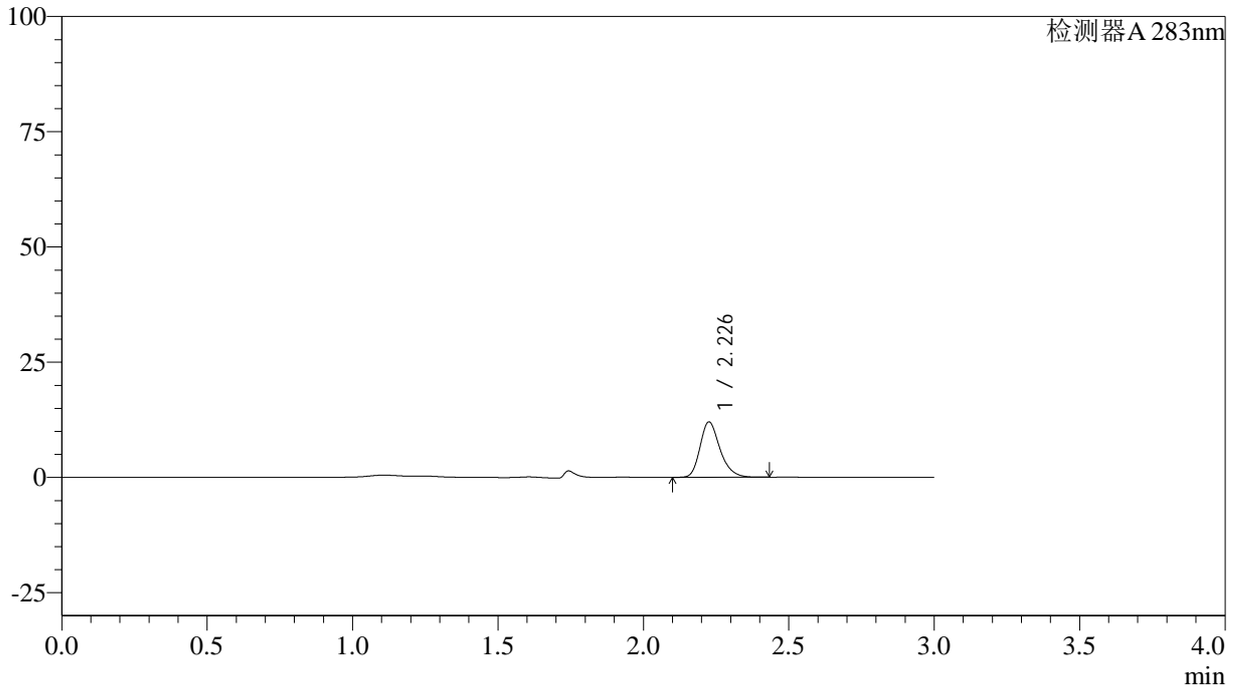
# QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1237-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 11:01:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	57353	100.000	11920	5169	1.257	--
总计		57353	100.000	11920			



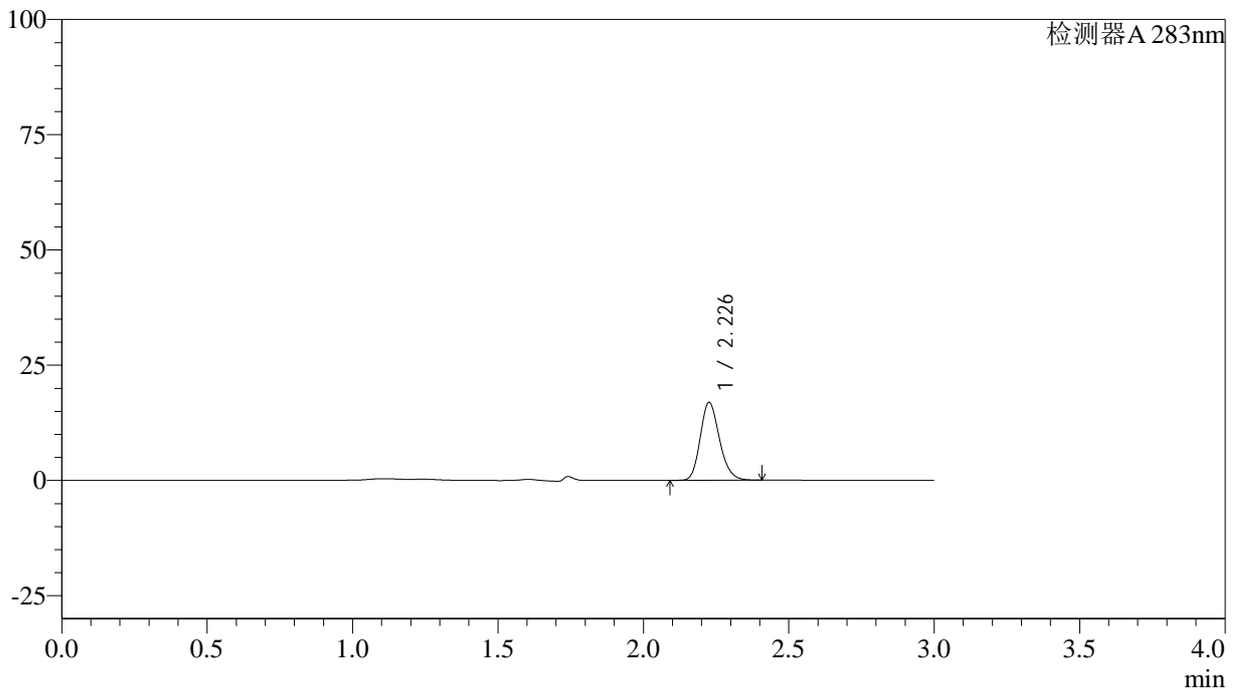
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1238-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 11:04:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	77908	100.000	16764	5440	1.187	--
总计		77908	100.000	16764			



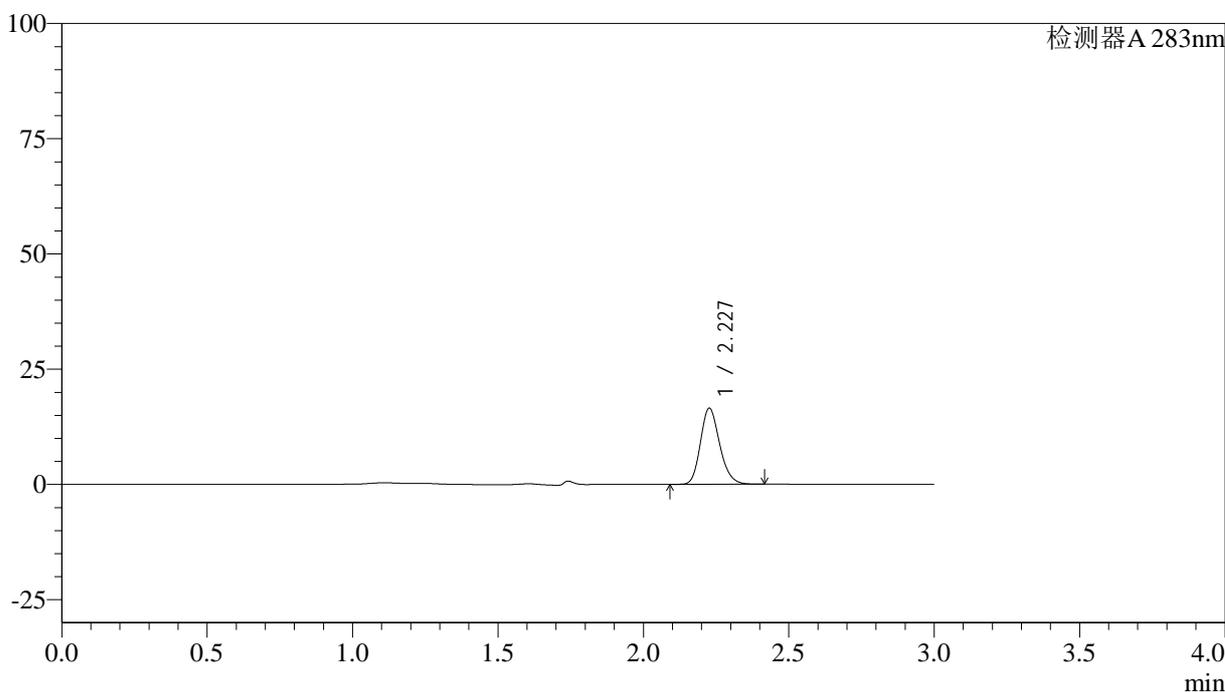
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1239-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 11:07:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	76060	100.000	16412	5444	1.187	--
总计		76060	100.000	16412			



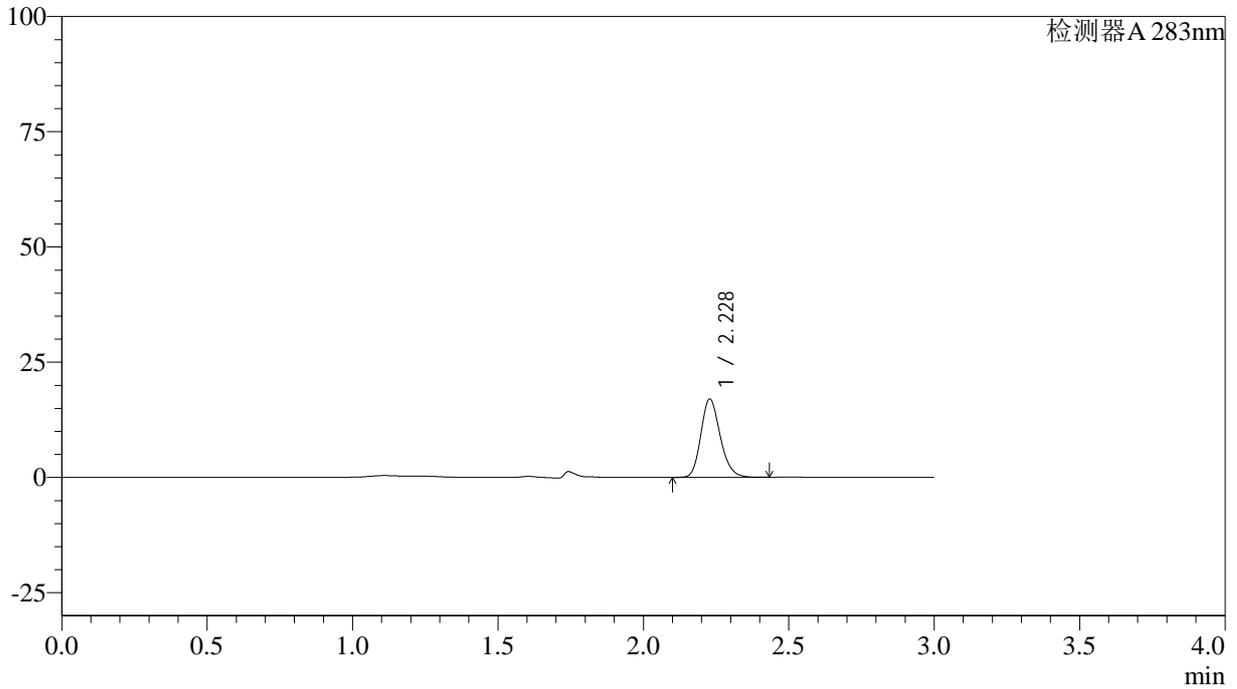
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1240-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 11:11:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

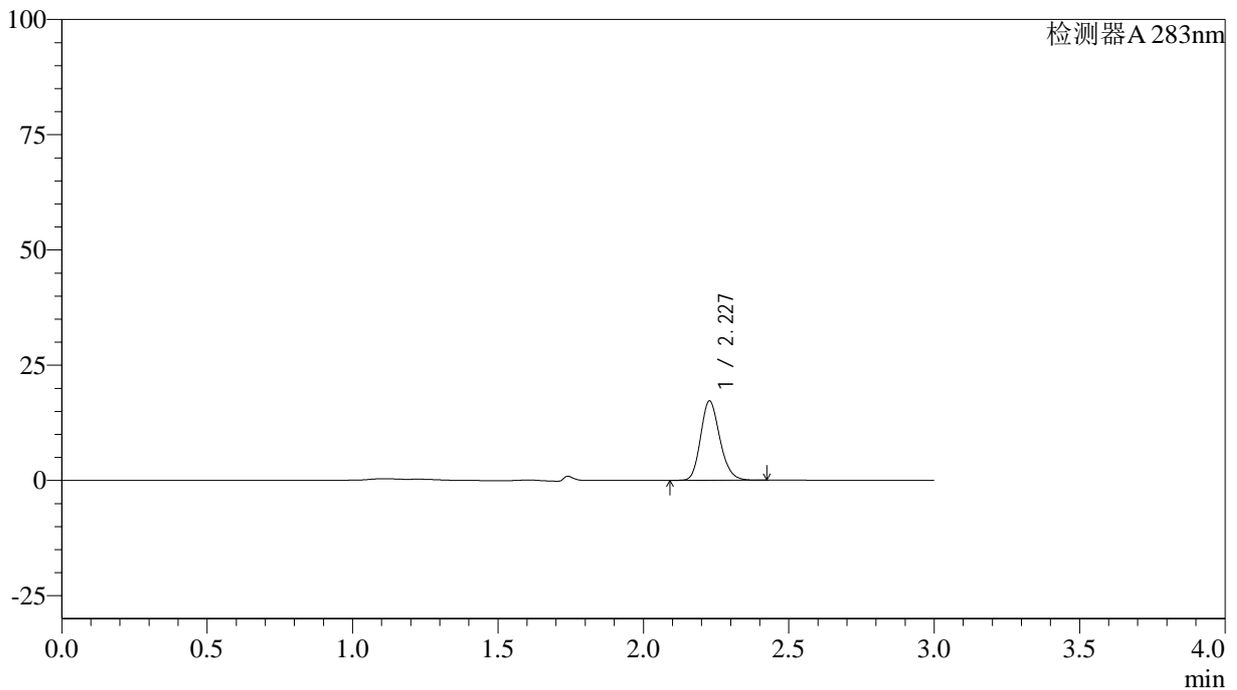
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	78693	100.000	16960	5395	1.189	--
总计		78693	100.000	16960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1241-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 11:14:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:17 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 283nm

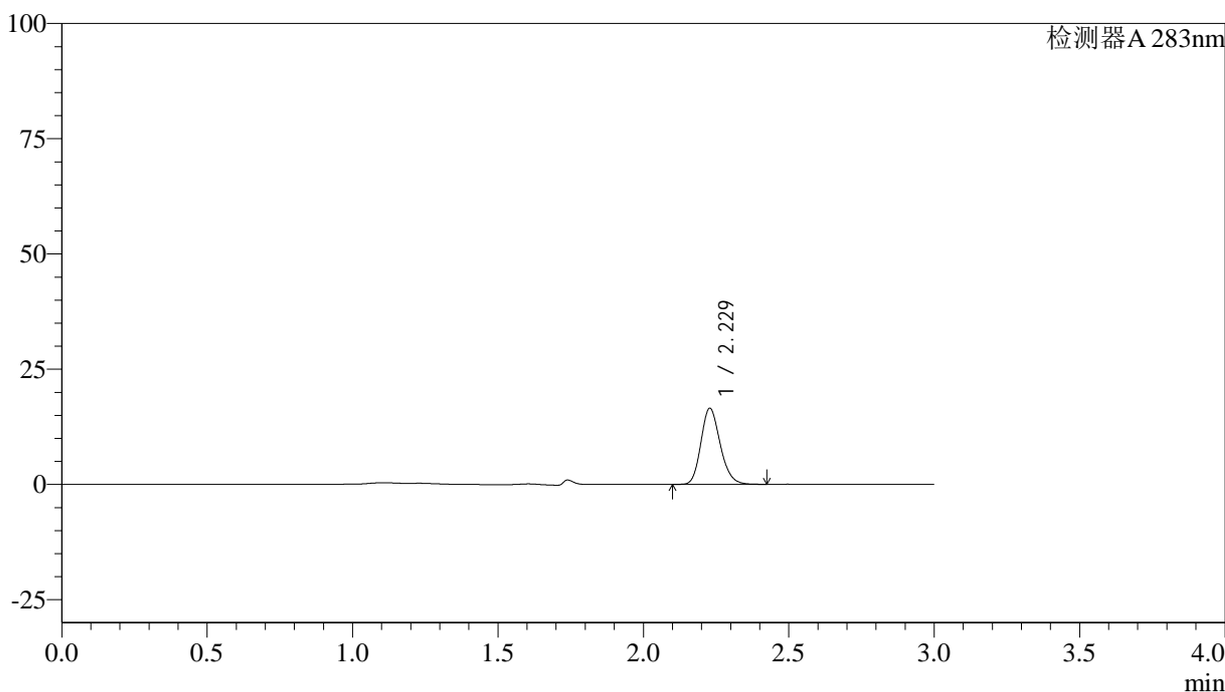
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	79342	100.000	17148	5440	1.184	--
总计		79342	100.000	17148			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1242-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 11:18:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:20 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	76229	100.000	16489	5418	1.181	--
总计		76229	100.000	16489			



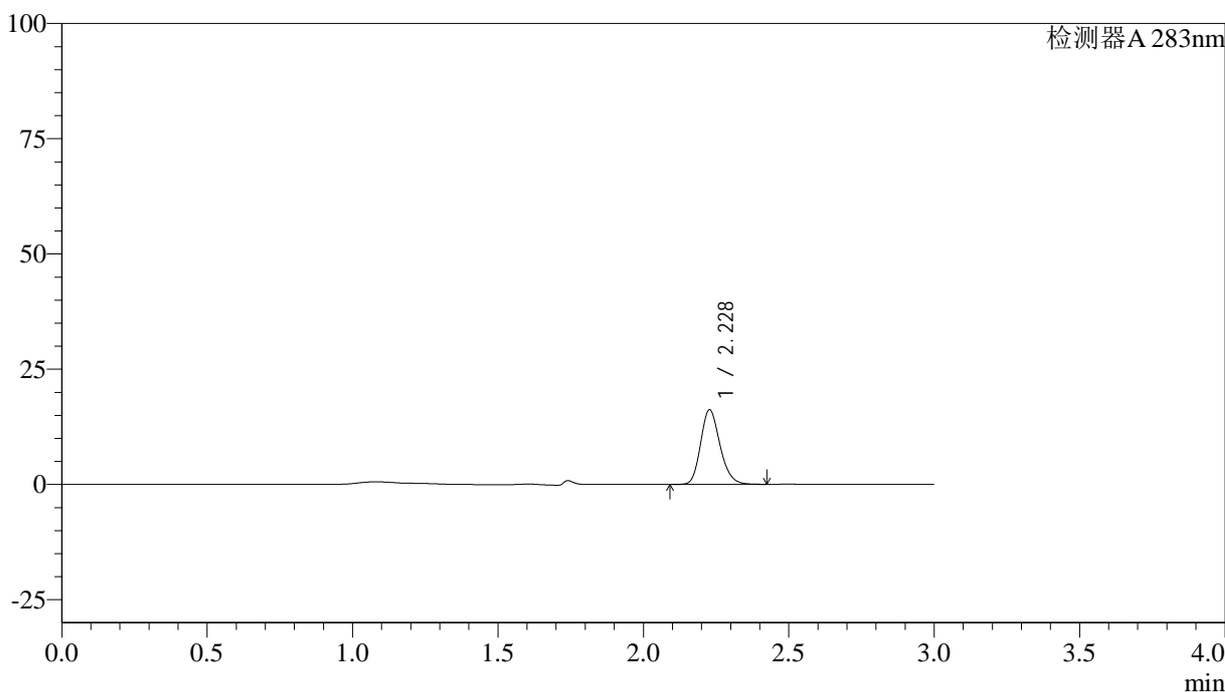
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1243-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 11:21:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	75163	100.000	16129	5362	1.188	--
总计		75163	100.000	16129			



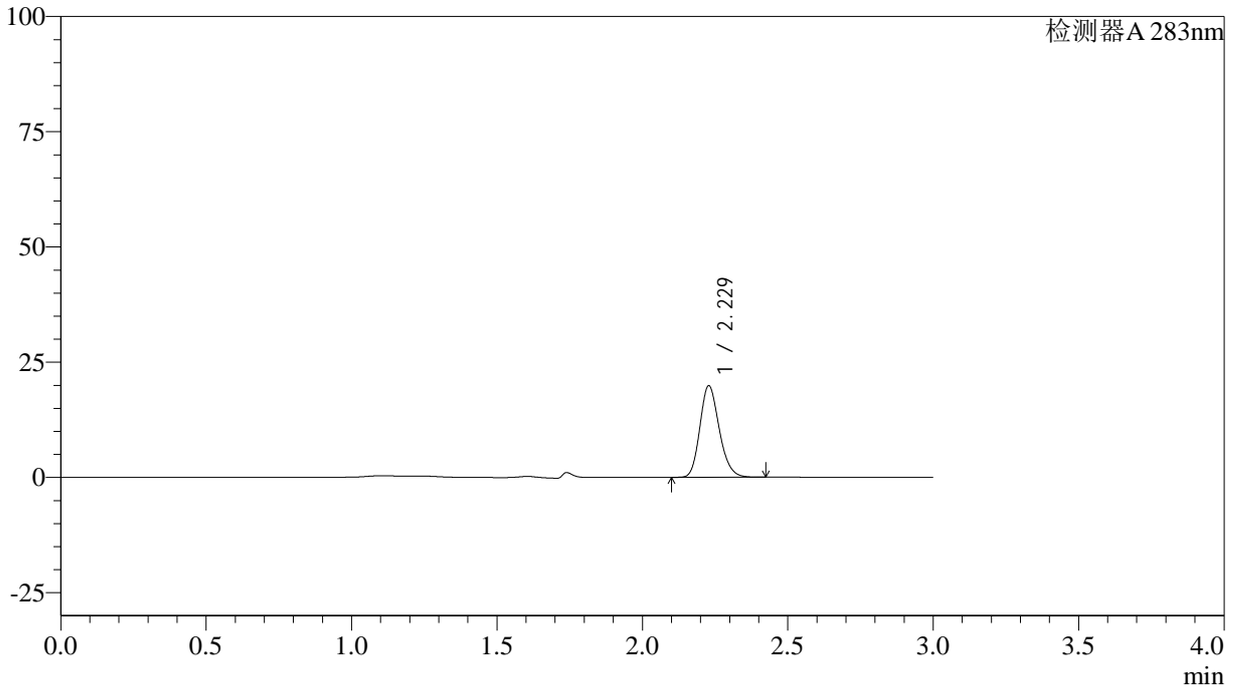
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1244-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 11:25:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	92178	100.000	19834	5366	1.183	--
总计		92178	100.000	19834			



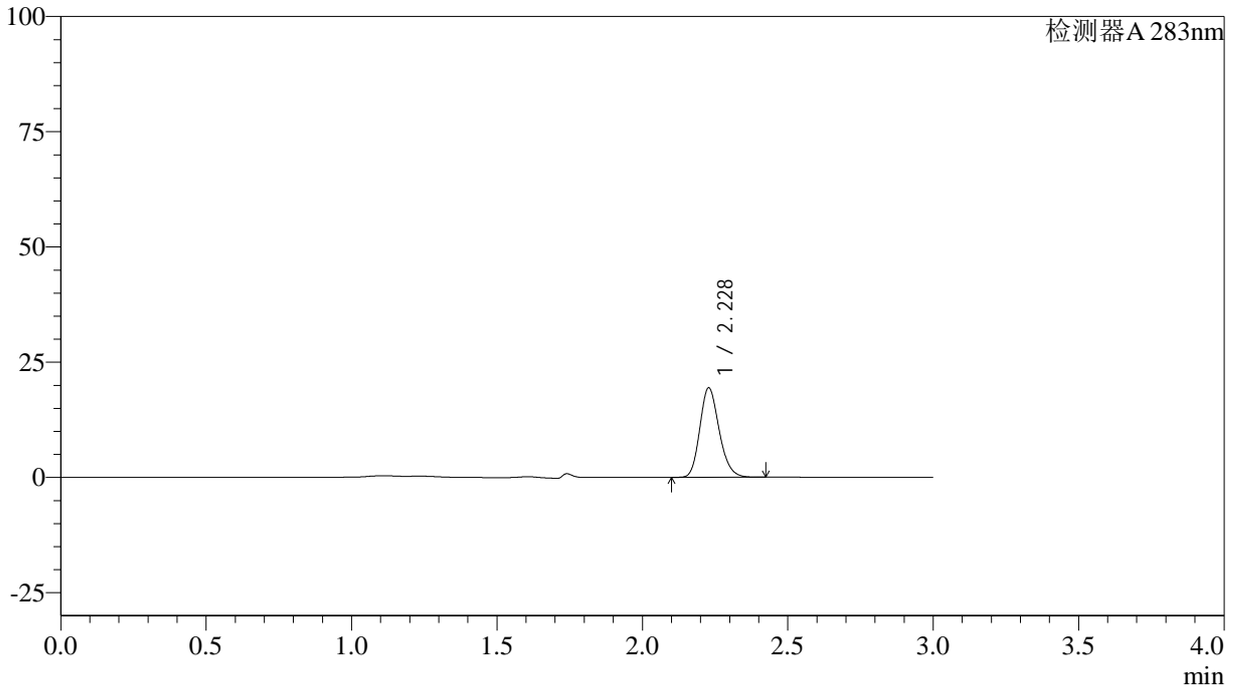
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1245-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 11:28:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	89909	100.000	19373	5379	1.183	--
总计		89909	100.000	19373			



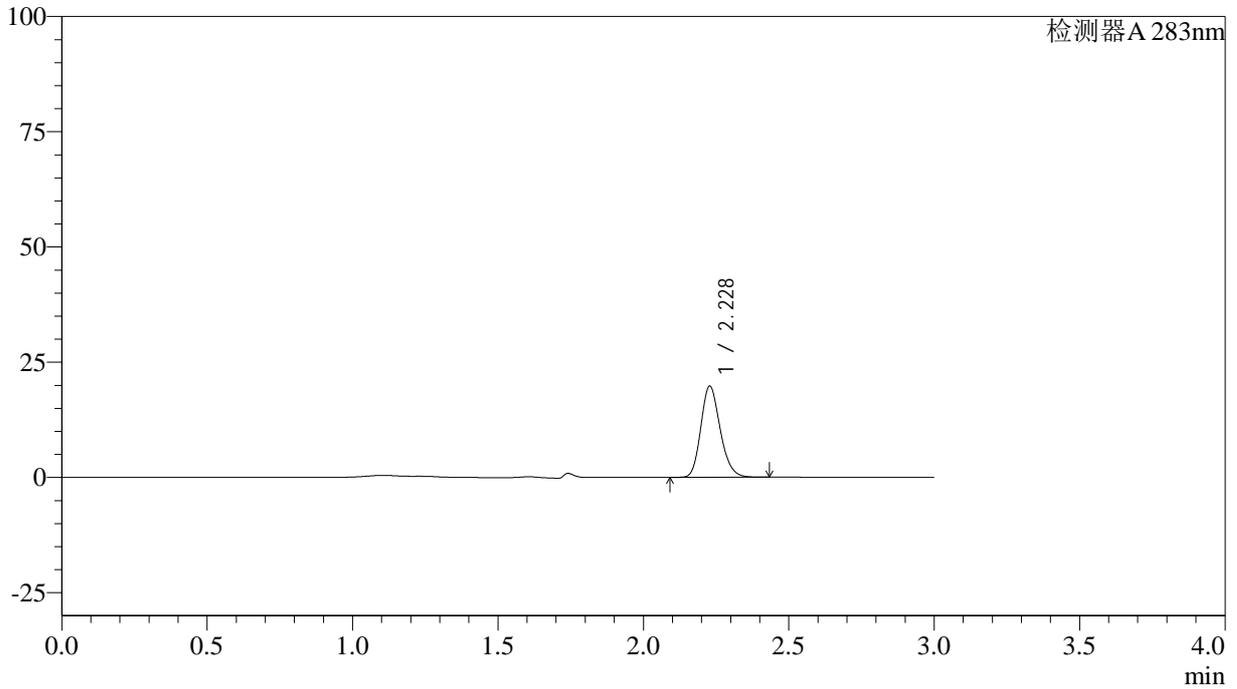
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1246-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 11:32:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	91796	100.000	19749	5371	1.187	--
总计		91796	100.000	19749			



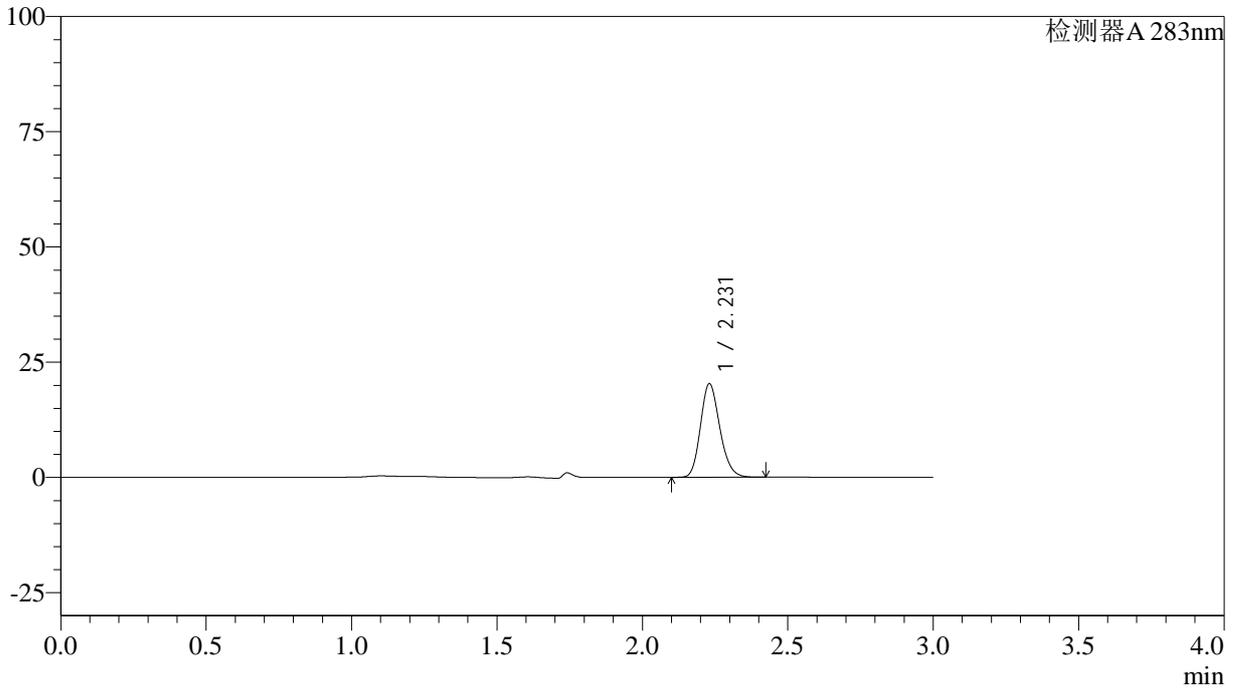
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1247-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 11:35:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

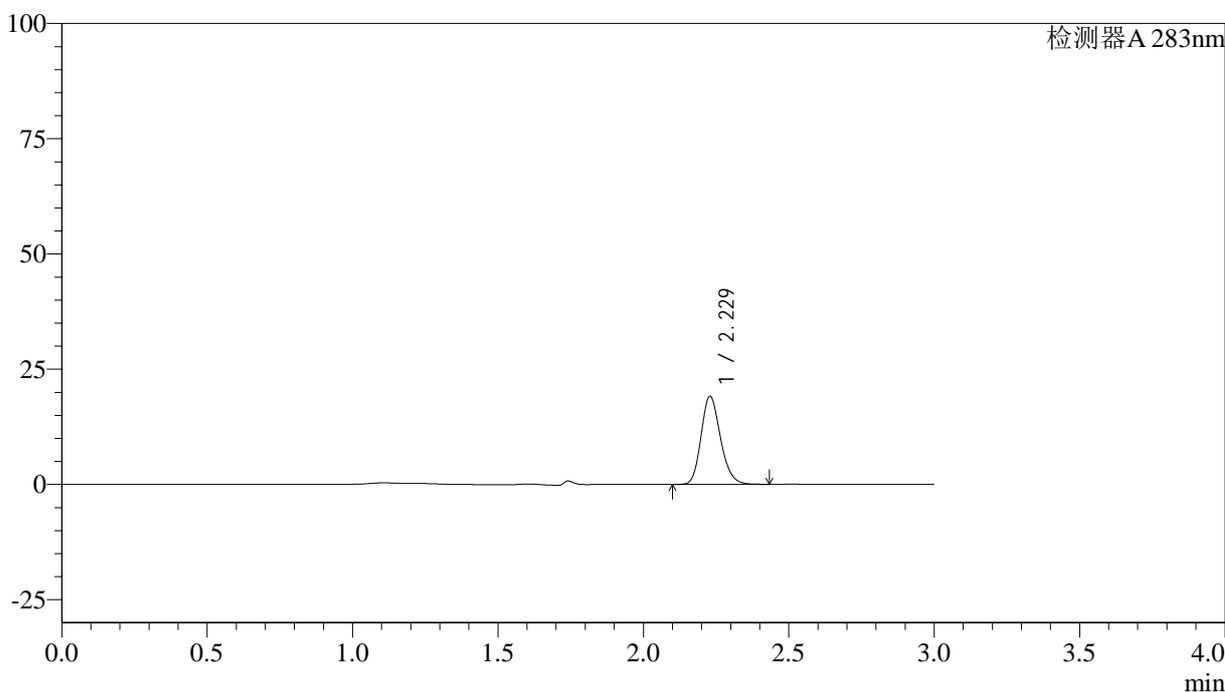
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	94053	100.000	20317	5391	1.178	--
总计		94053	100.000	20317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1248-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 11:39:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:37 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	88809	100.000	19104	5355	1.184	--
总计		88809	100.000	19104			



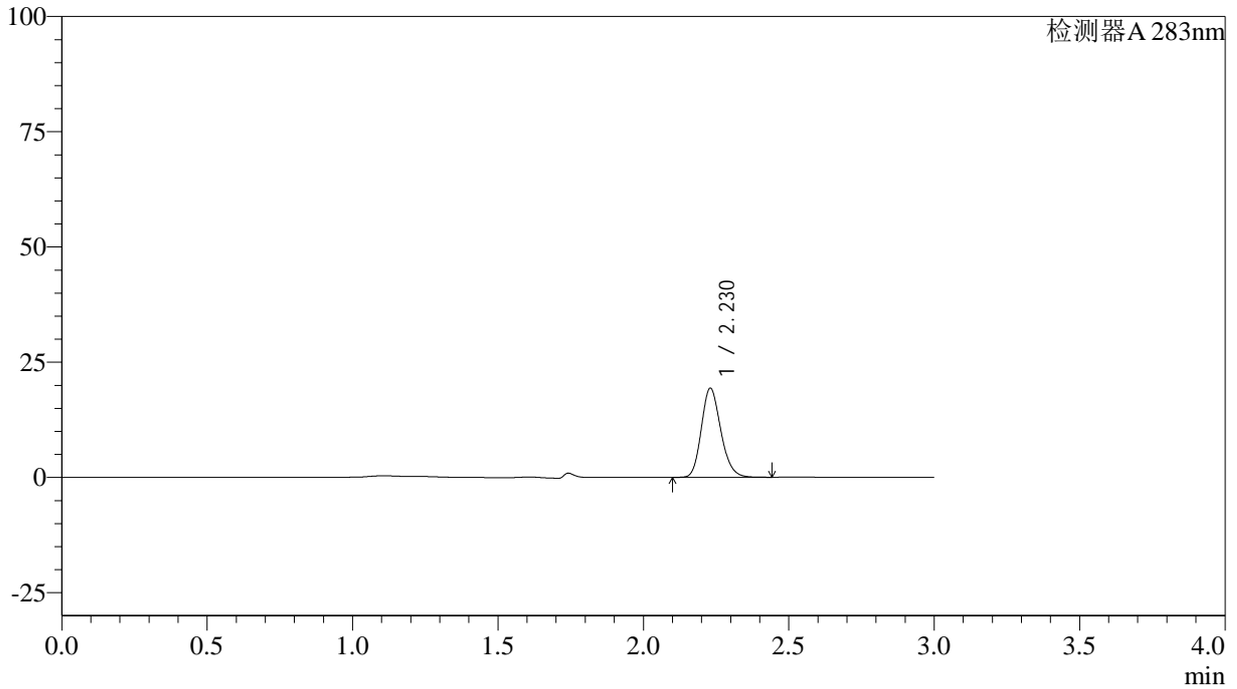
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1249-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 11:42:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	89983	100.000	19331	5340	1.181	--
总计		89983	100.000	19331			



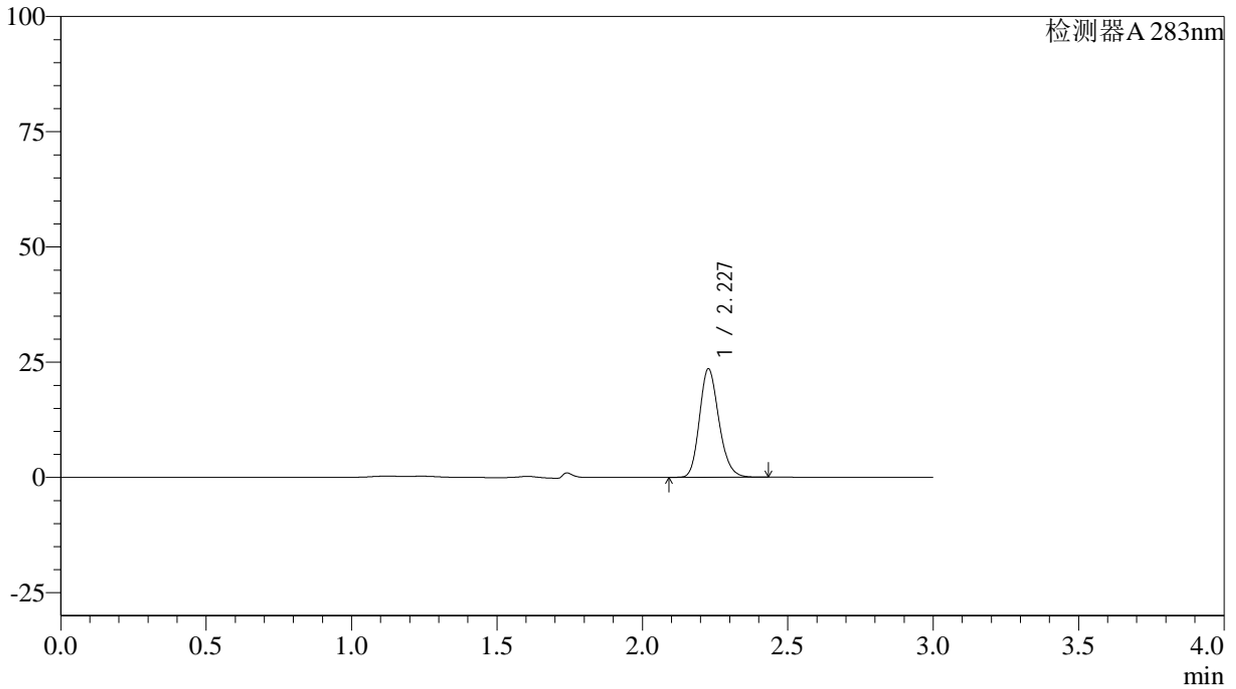
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1250-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 11:46:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

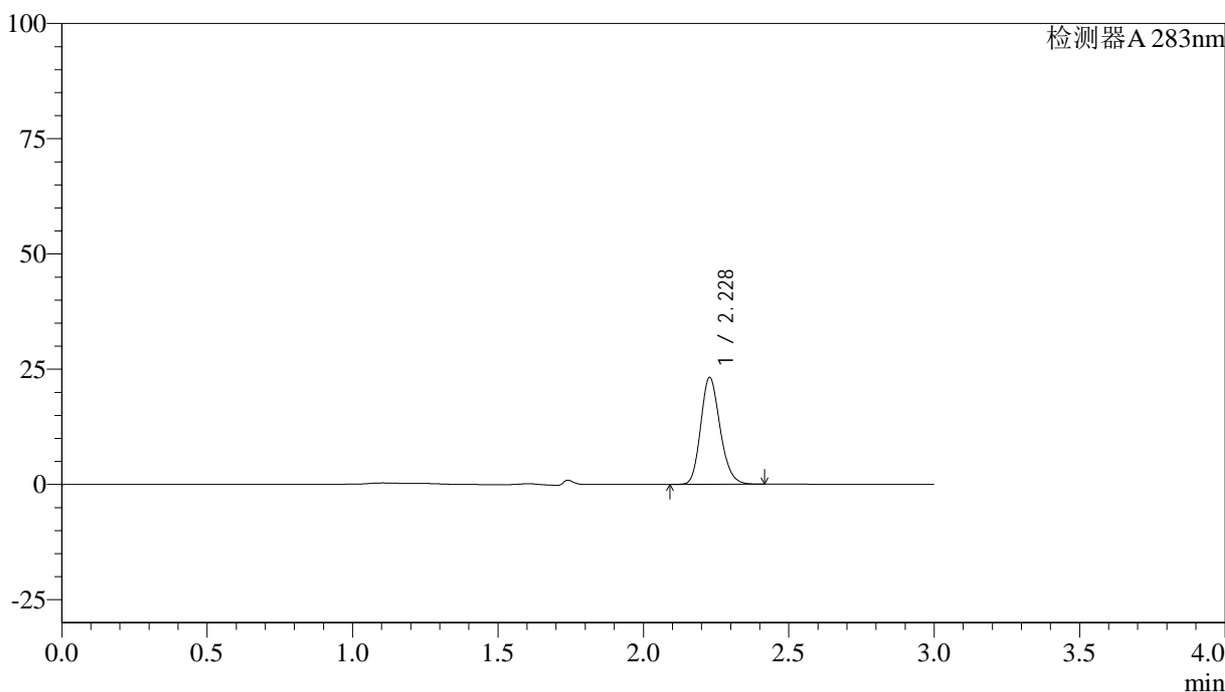
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	109365	100.000	23423	5351	1.186	--
总计		109365	100.000	23423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1251-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 11:49:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:45 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 283nm

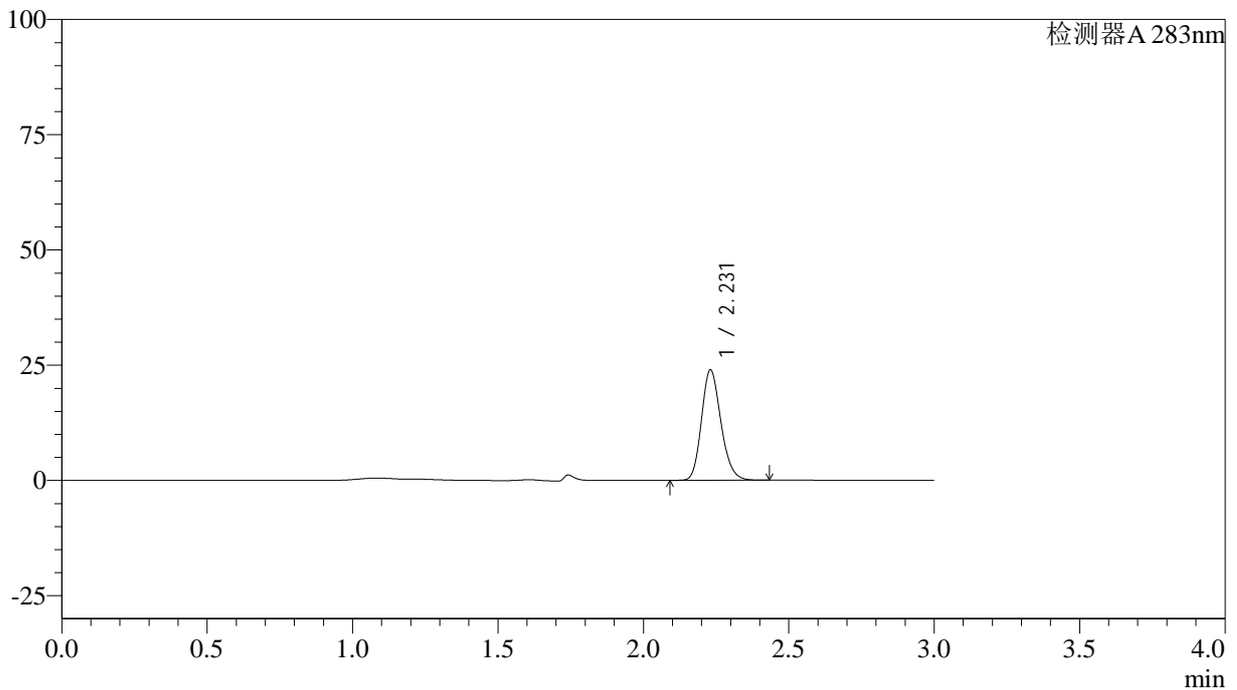
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	107665	100.000	23133	5350	1.181	--
总计		107665	100.000	23133			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1252-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 11:53:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:47 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 283nm

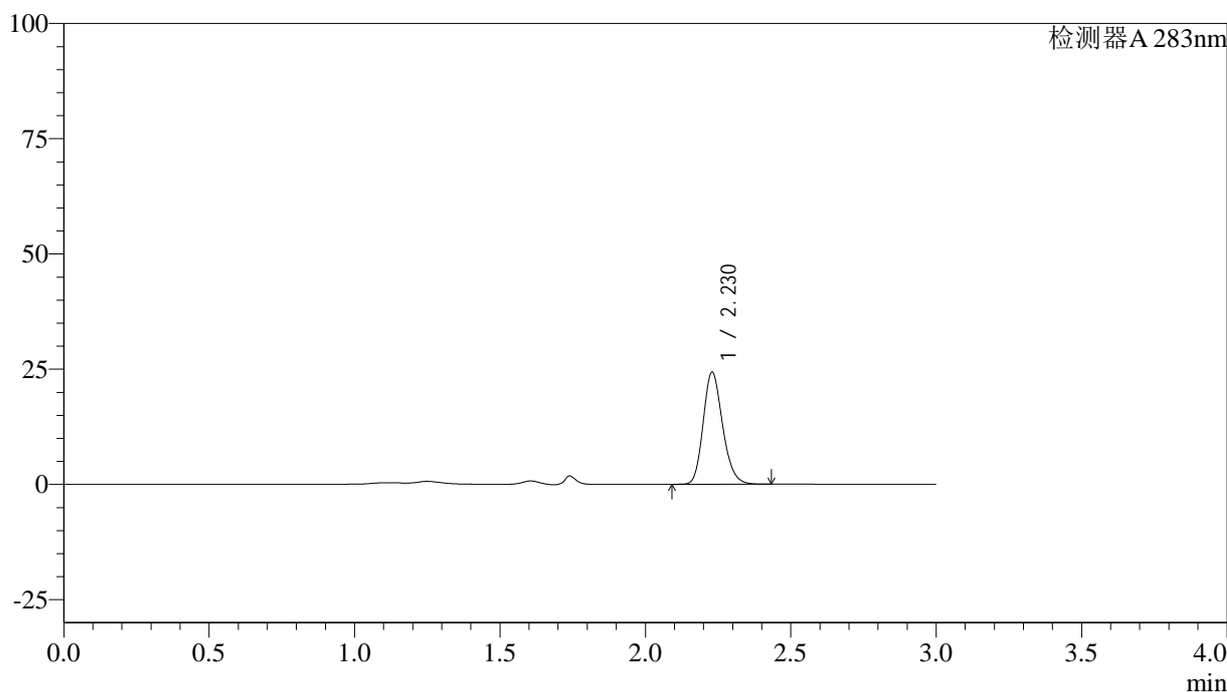
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	111438	100.000	23968	5355	1.180	--
总计		111438	100.000	23968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1253-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/14 11:56:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:50 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	113234	100.000	24316	5346	1.187	--
总计		113234	100.000	24316			



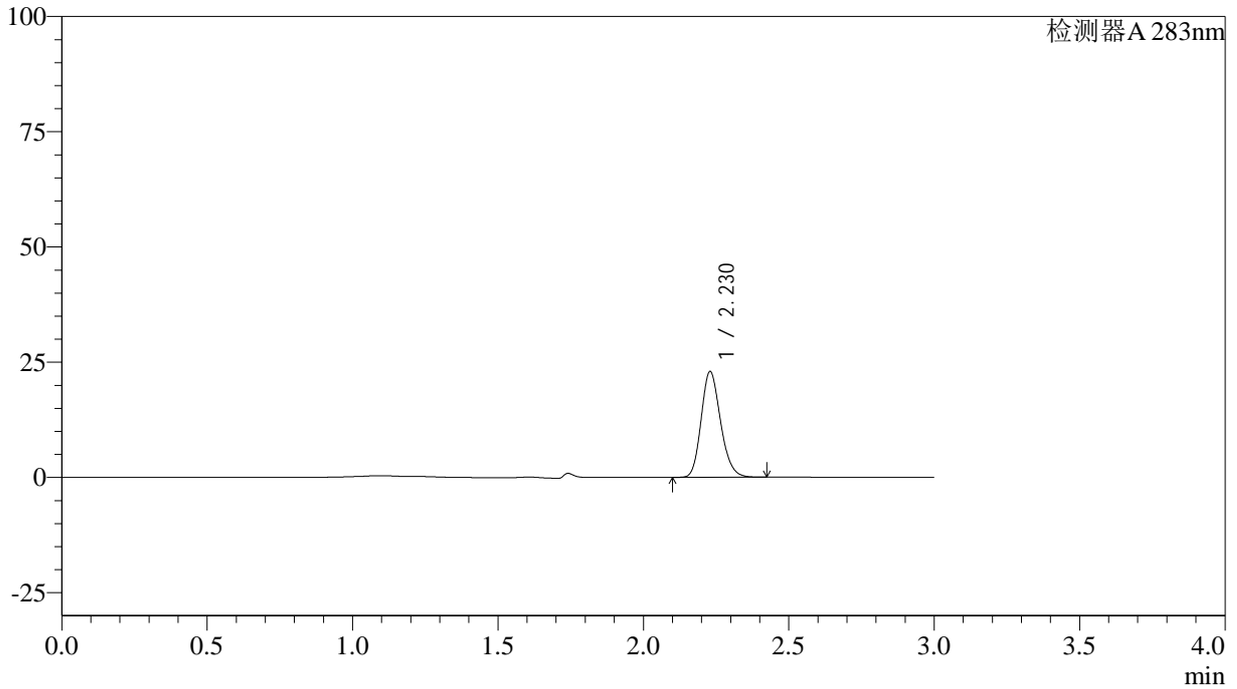
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1254-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 11:59:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	106494	100.000	22947	5367	1.181	--
总计		106494	100.000	22947			



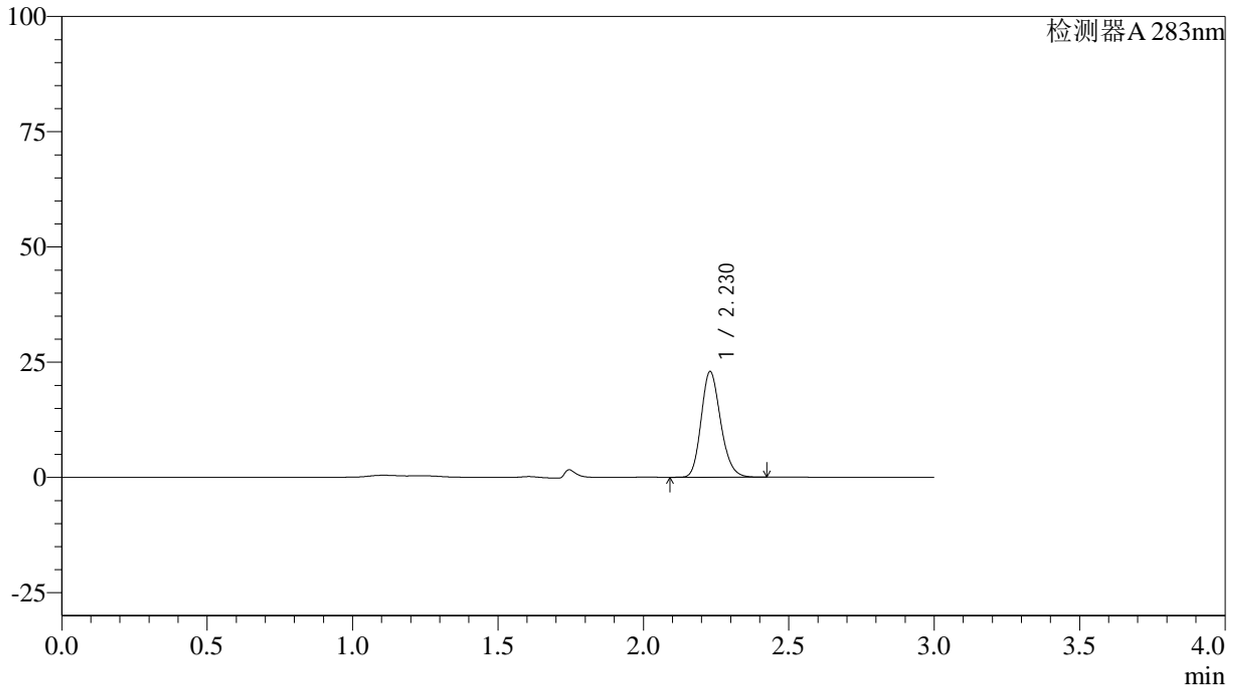
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1255-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:03:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	107104	100.000	22947	5305	1.182	--
总计		107104	100.000	22947			



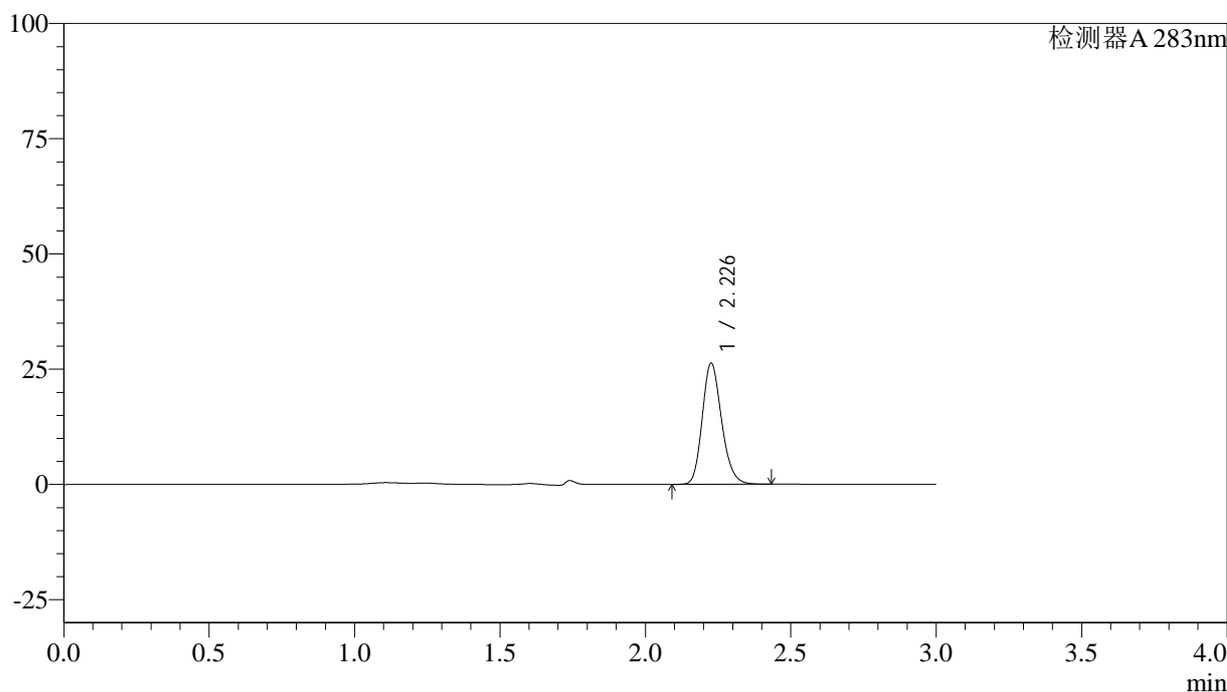
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1256-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 12:06:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:50:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	121802	100.000	26050	5376	1.188	--
总计		121802	100.000	26050			



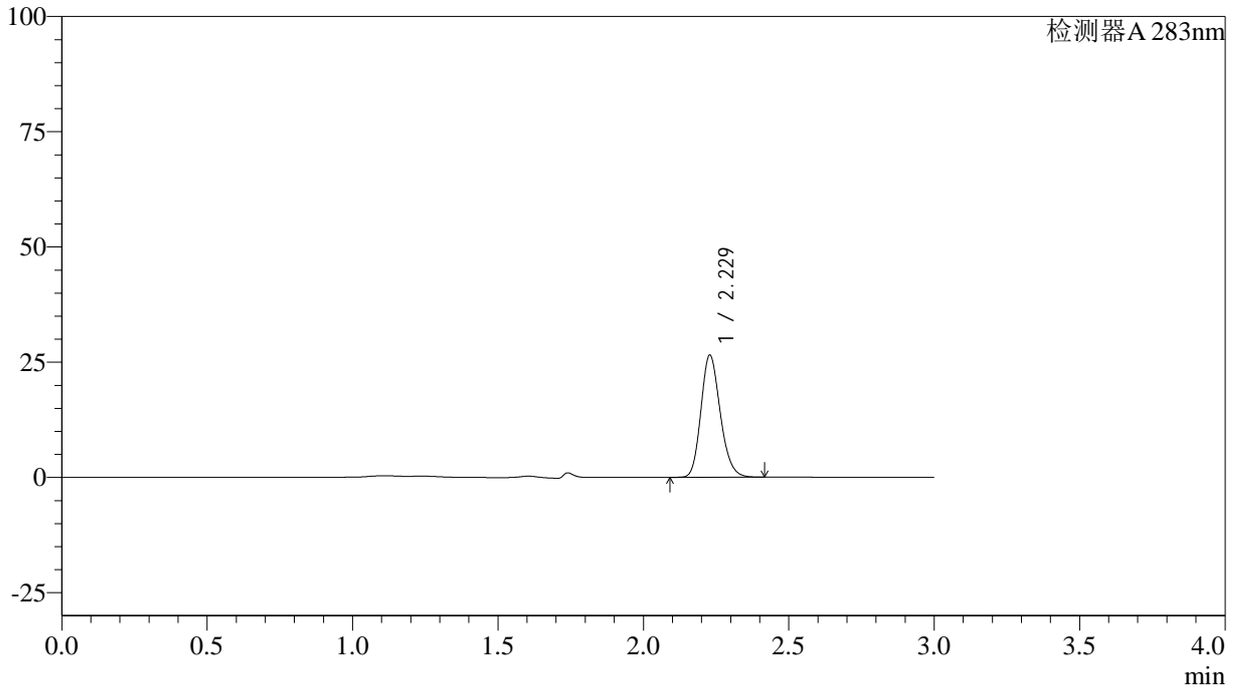
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1257-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:10:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:51:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

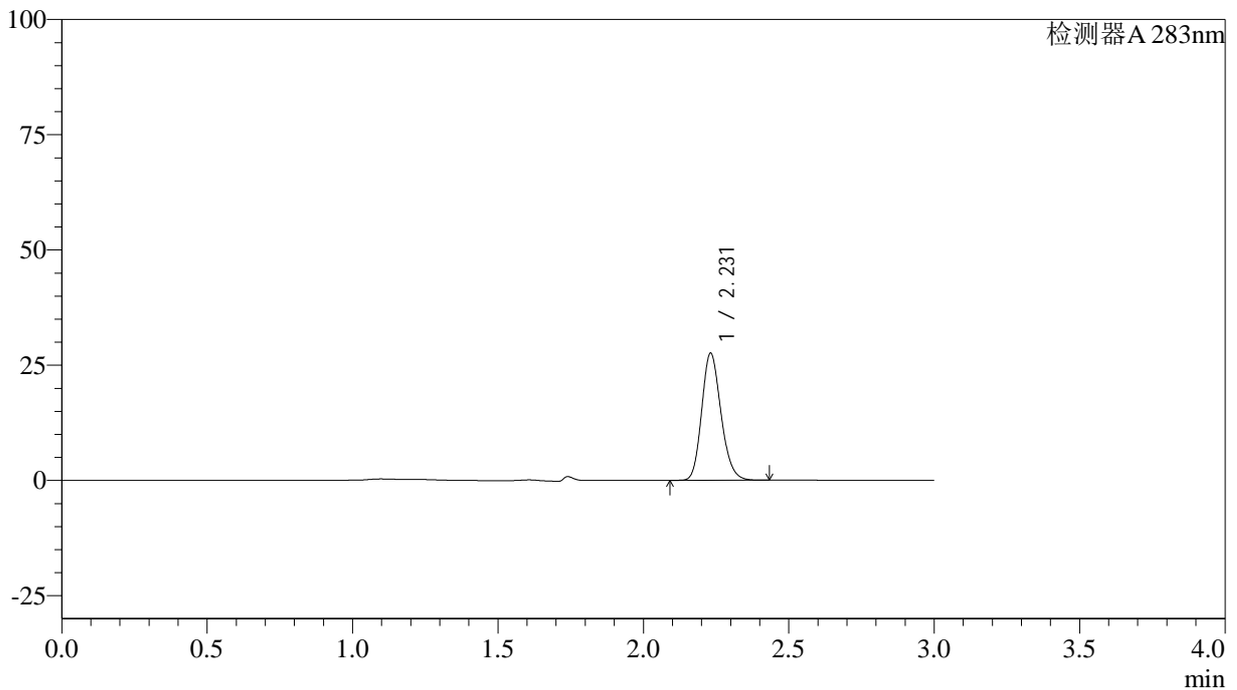
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	122580	100.000	26469	5394	1.178	--
总计		122580	100.000	26469			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1258-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/14 12:13:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:51:05 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	127478	100.000	27560	5412	1.176	--
总计		127478	100.000	27560			



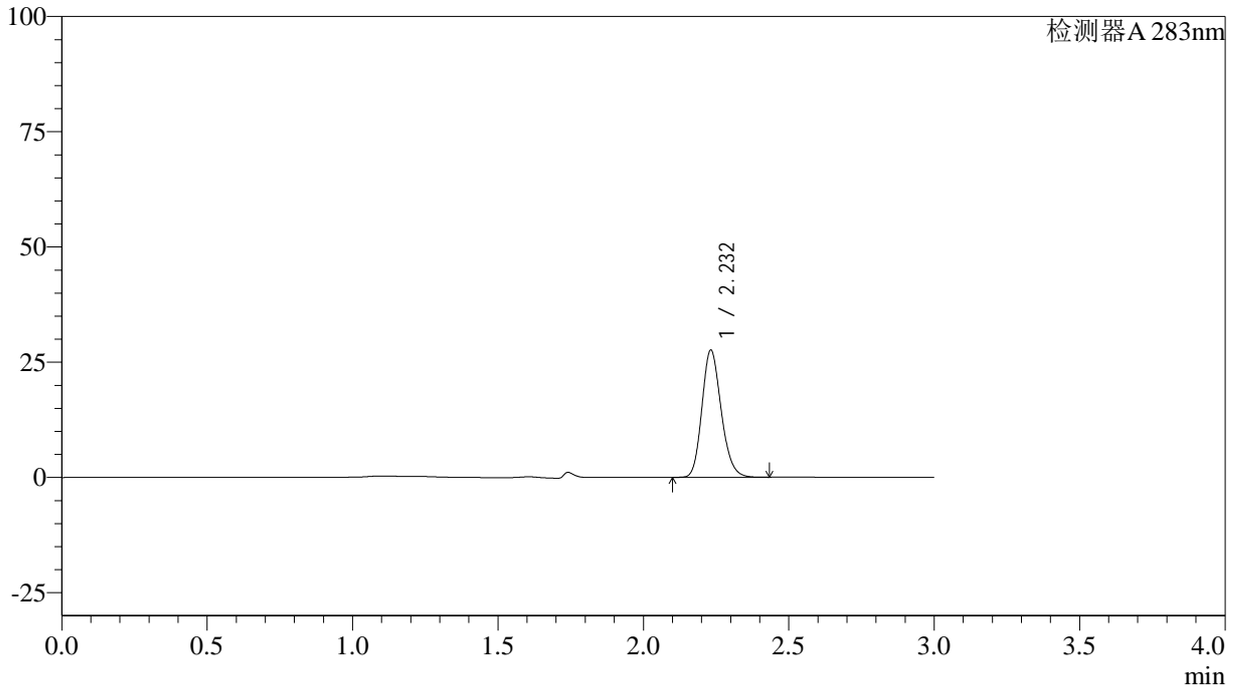
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1259-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:17:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:51:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	127301	100.000	27542	5446	1.177	--
总计		127301	100.000	27542			



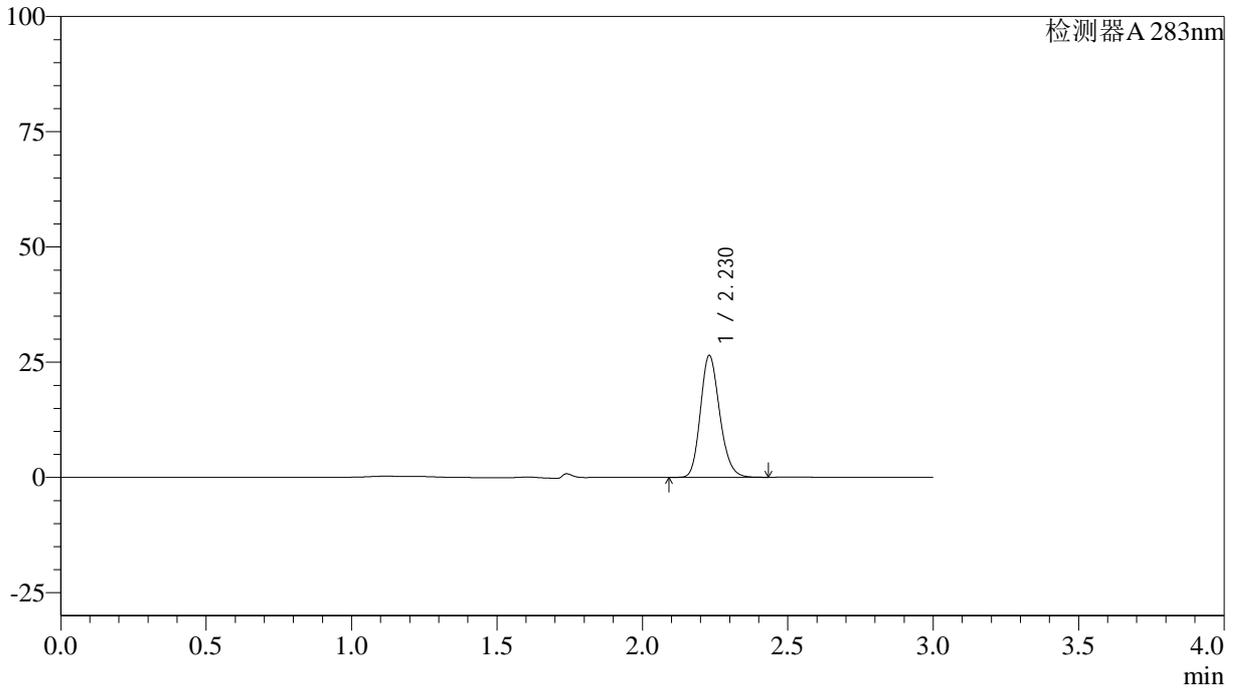
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1260-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:20:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:51:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

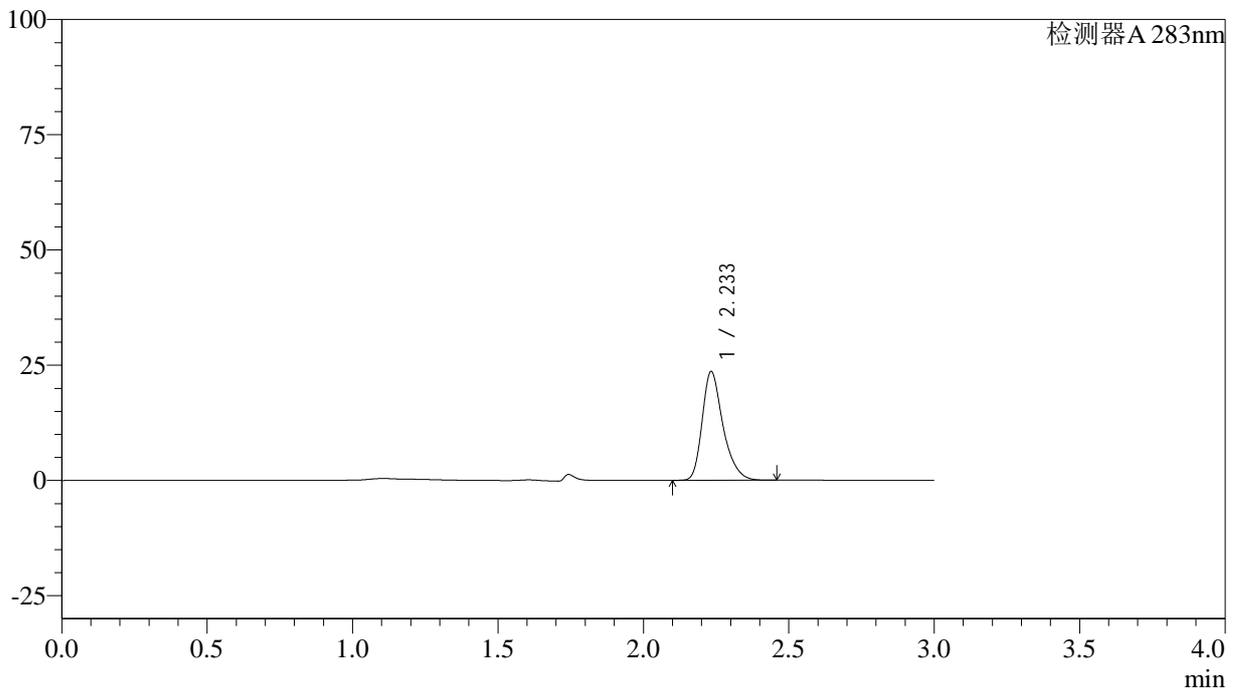
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	122022	100.000	26453	5439	1.178	--
总计		122022	100.000	26453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1261-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 12:24:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	117618	100.000	23483	4882	1.314	--
总计		117618	100.000	23483			



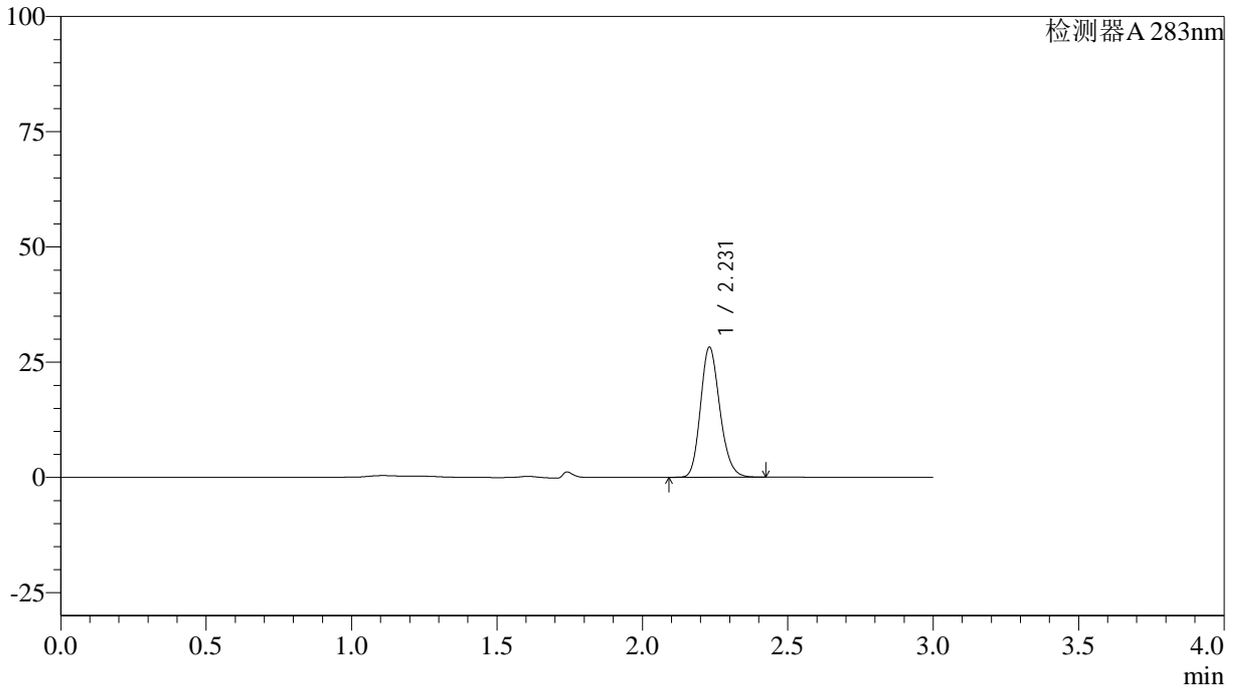
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1262-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:27:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:51:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	130720	100.000	28228	5394	1.178	--
总计		130720	100.000	28228			



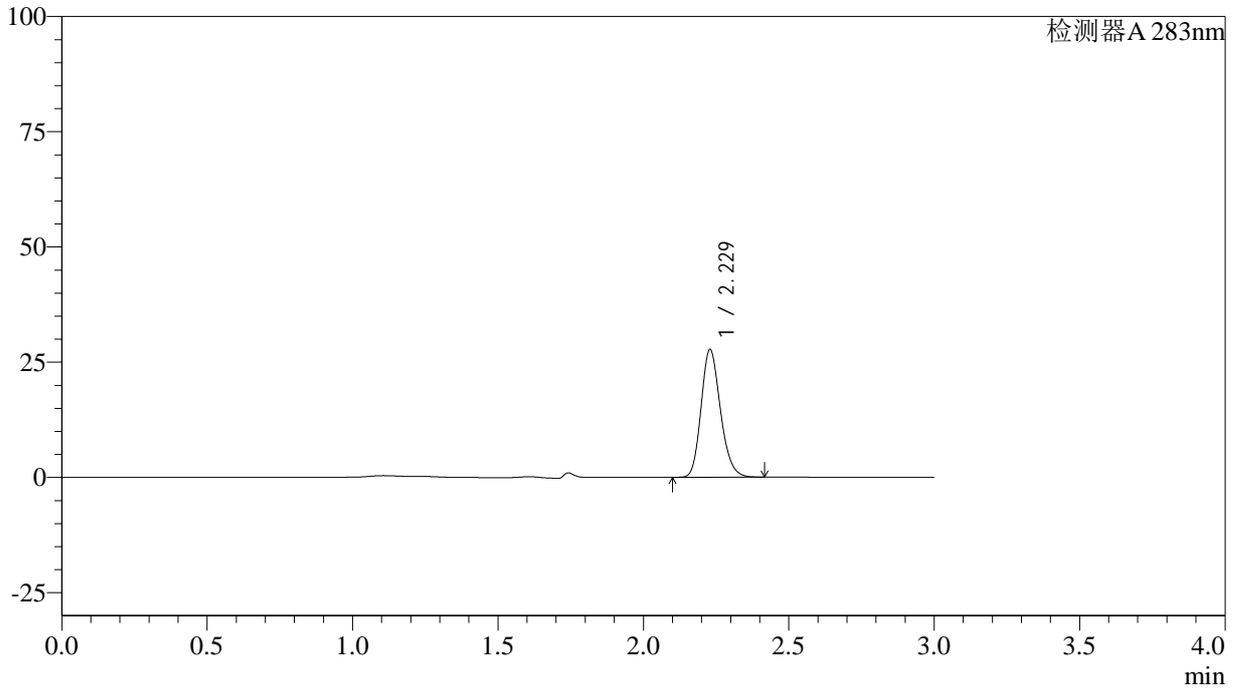
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1263-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:31:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:51:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	128316	100.000	27694	5386	1.183	--
总计		128316	100.000	27694			



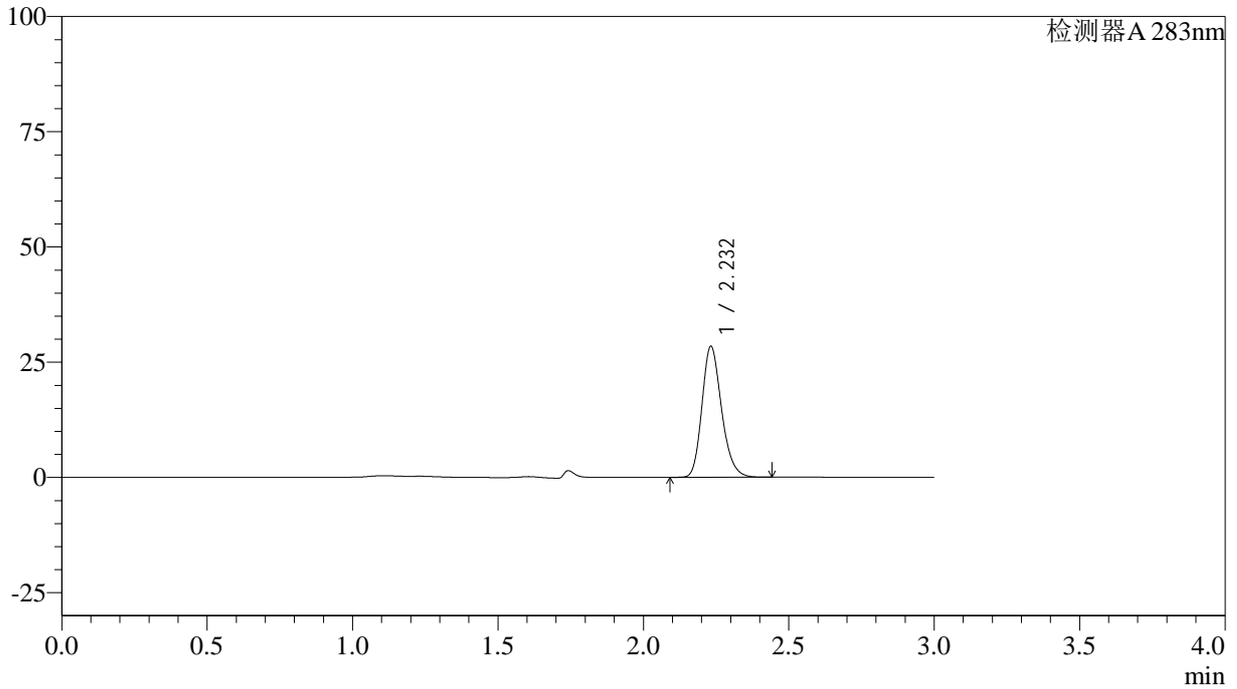
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1264-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:34:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	133268	100.000	28359	5324	1.207	--
总计		133268	100.000	28359			



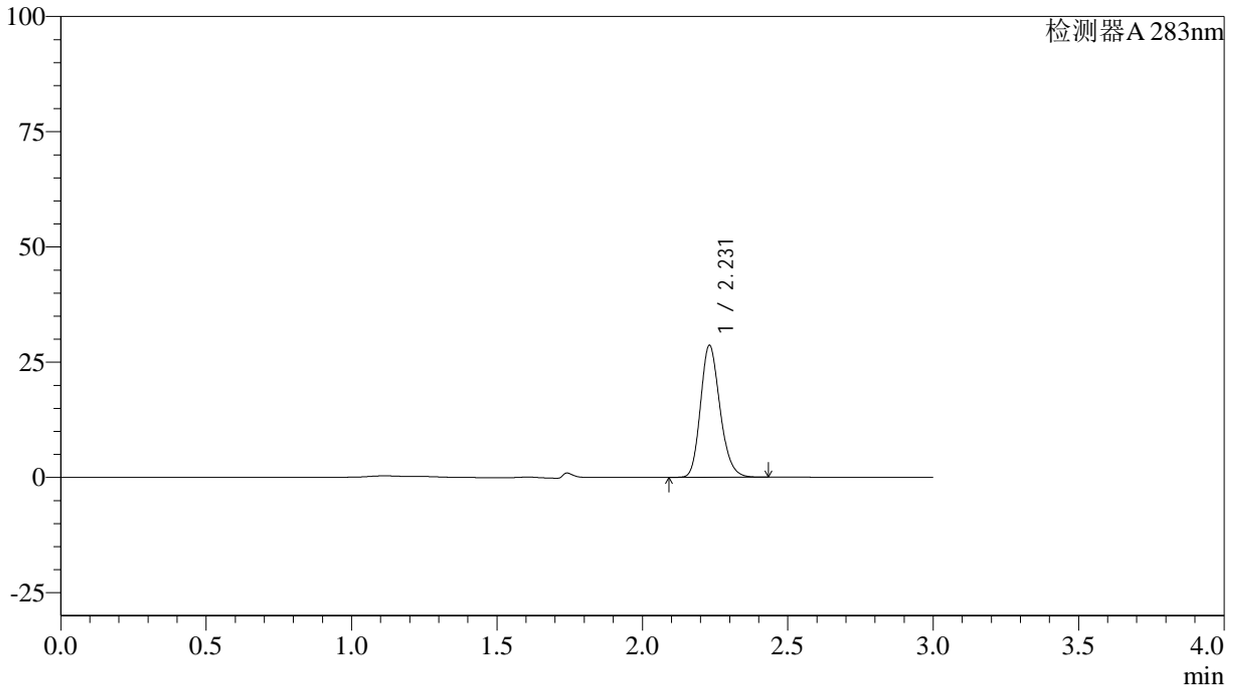
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1265-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:38:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:51:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

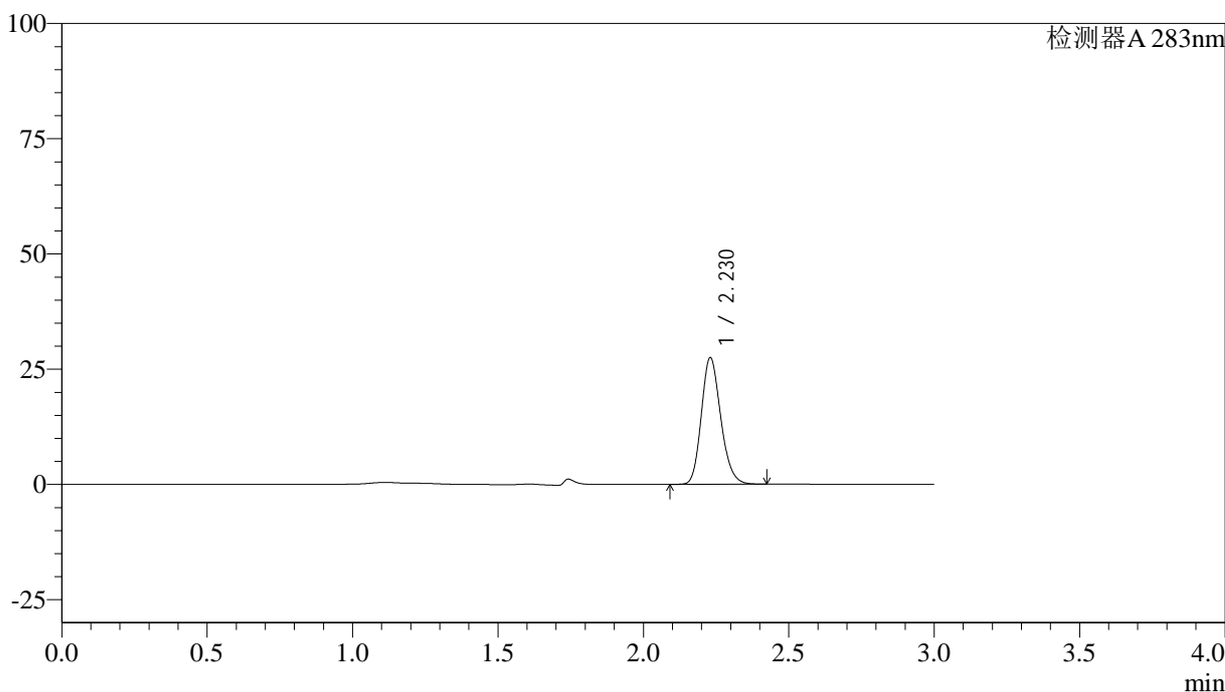
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	133453	100.000	28623	5339	1.190	--
总计		133453	100.000	28623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1266-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 12:41:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:51:27 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	127692	100.000	27476	5354	1.180	--
总计		127692	100.000	27476			



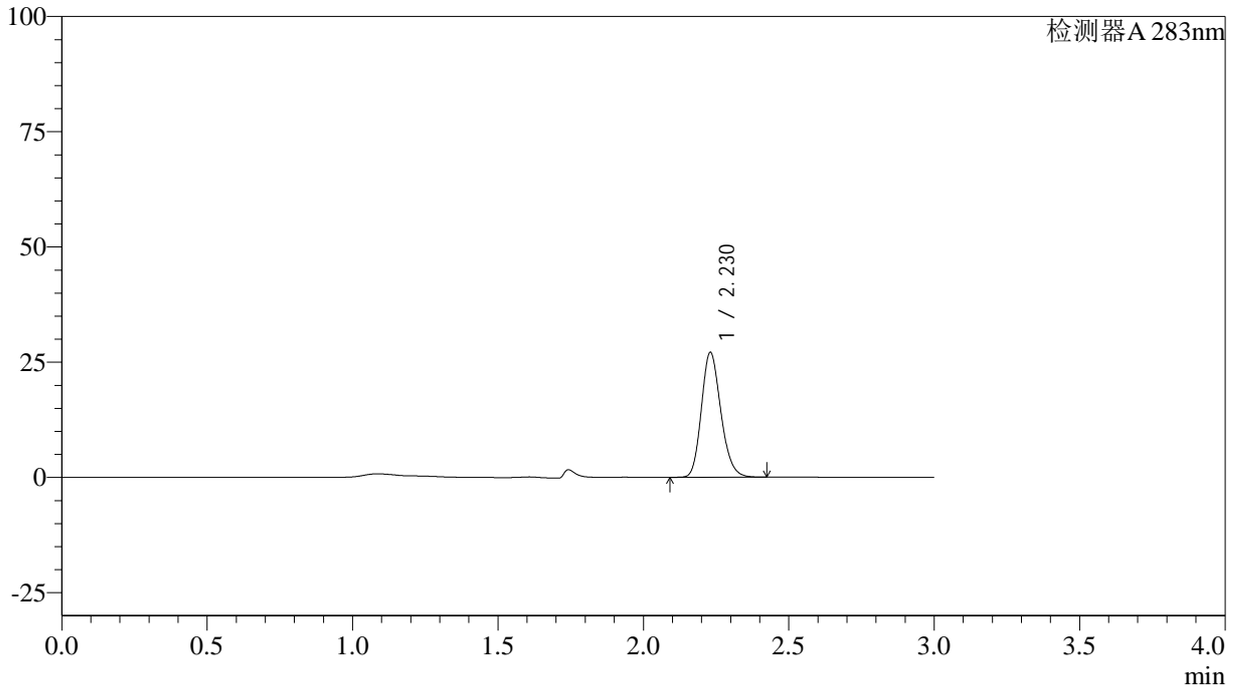
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1267-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:45:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 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 283nm

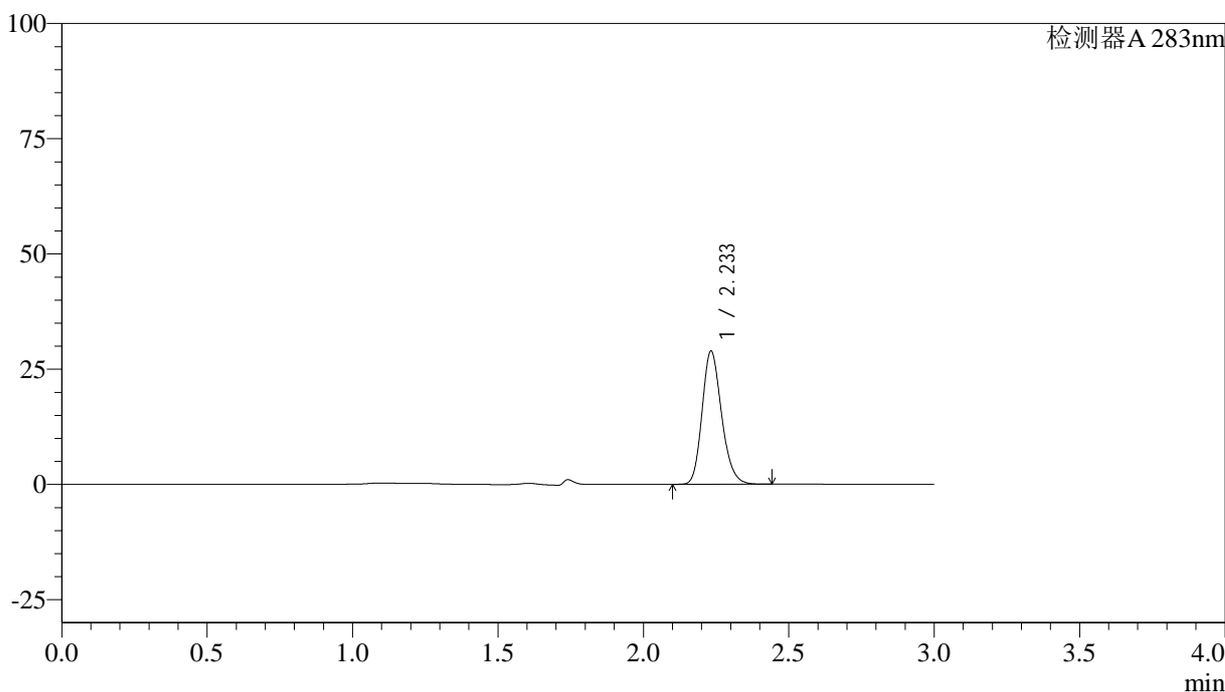
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	126188	100.000	27101	5339	1.182	--
总计		126188	100.000	27101			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1268-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/14 12:48:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:51:32 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	134855	100.000	28787	5348	1.194	--
总计		134855	100.000	28787			



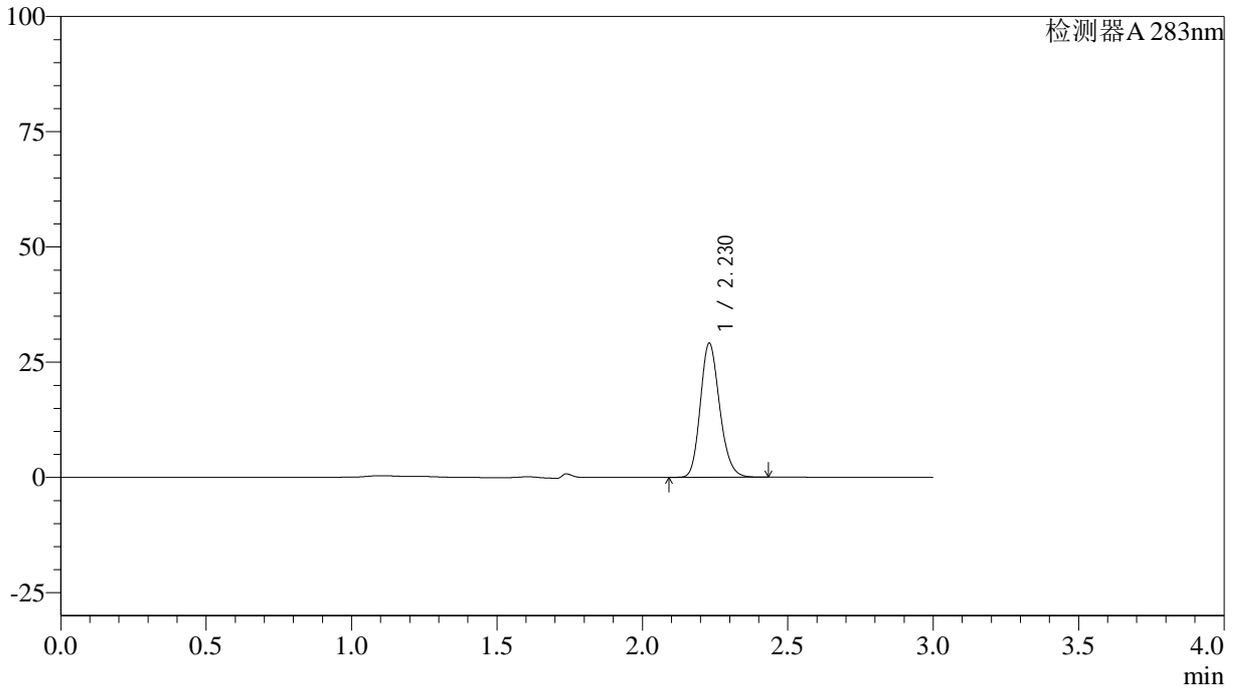
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1269-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:52:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	134404	100.000	29096	5415	1.177	--
总计		134404	100.000	29096			



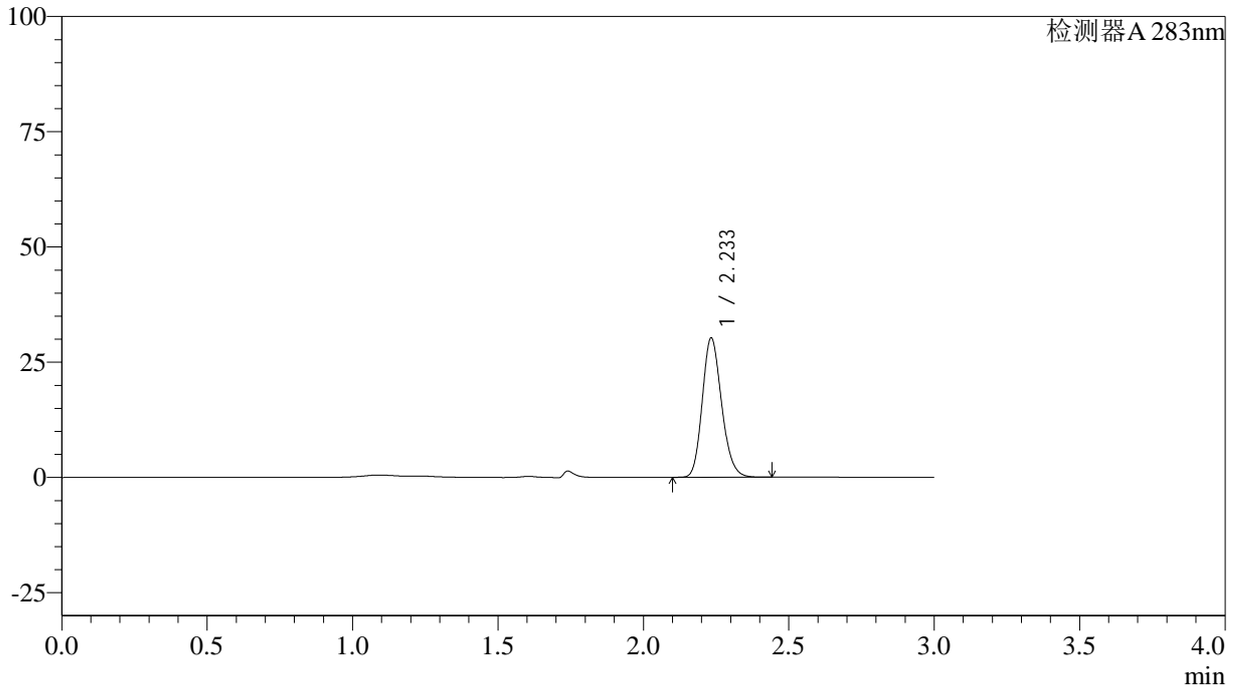
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1270-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:55:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:51:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	139912	100.000	30063	5410	1.175	--
总计		139912	100.000	30063			



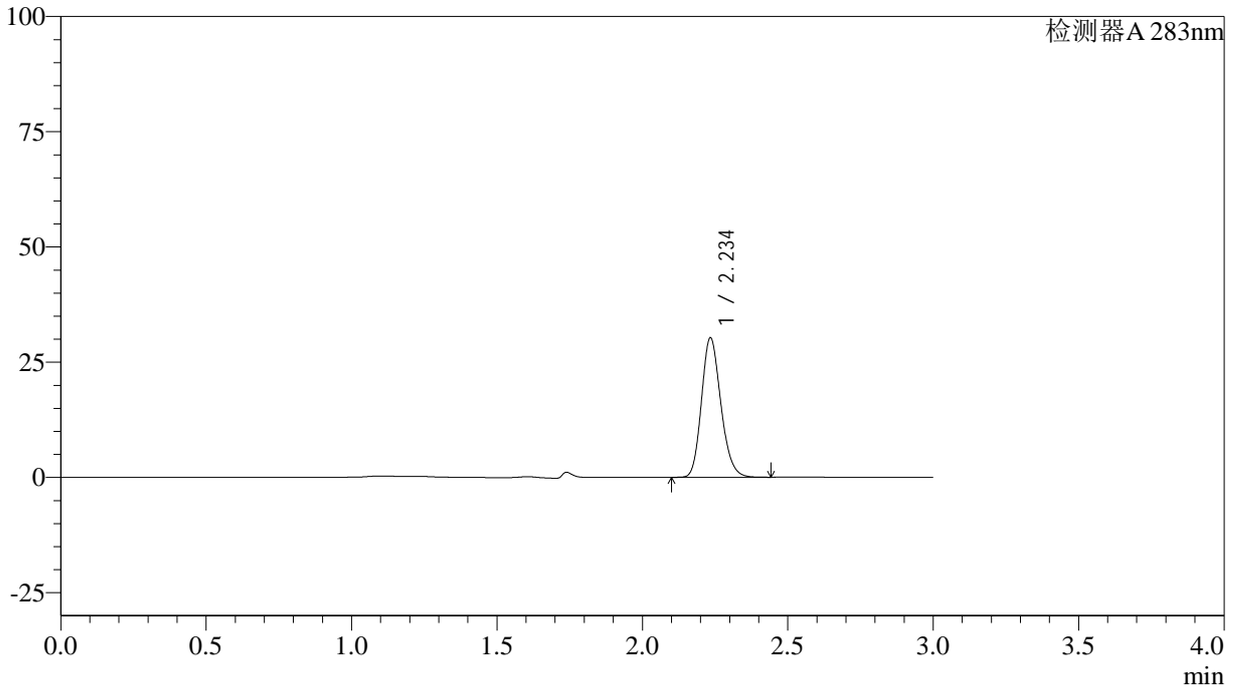
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1271-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:58:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:51:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	140306	100.000	29994	5396	1.179	--
总计		140306	100.000	29994			



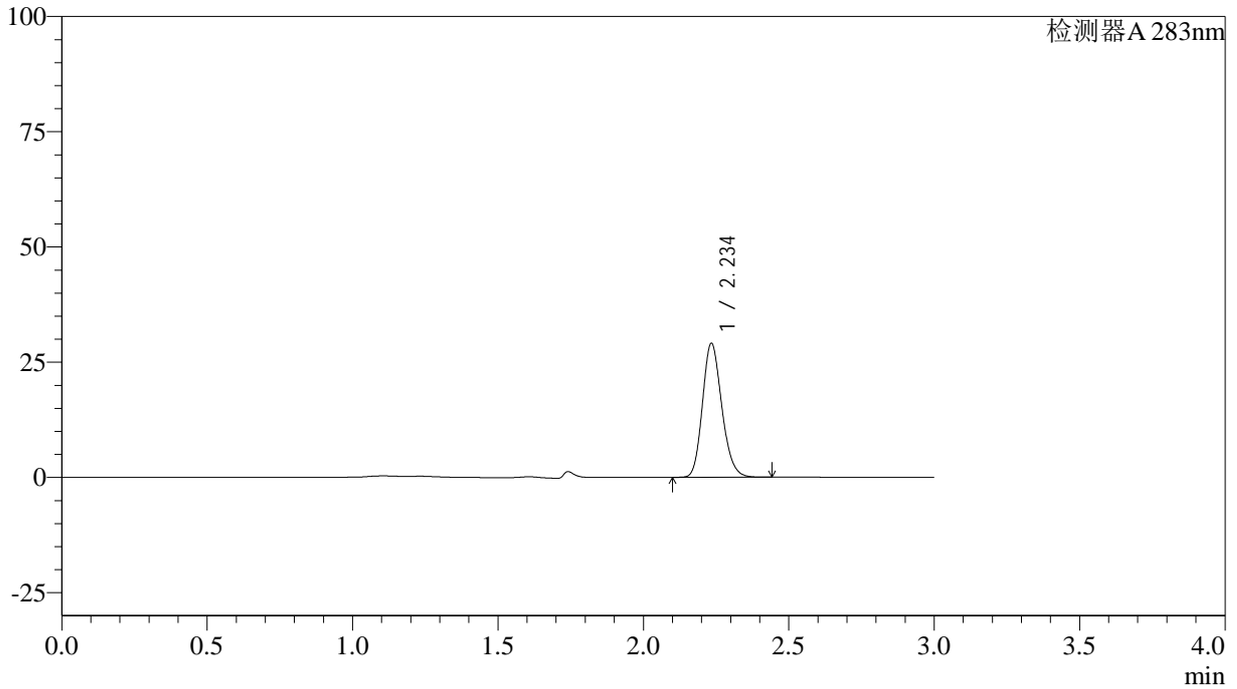
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1272-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 13:02:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:51:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

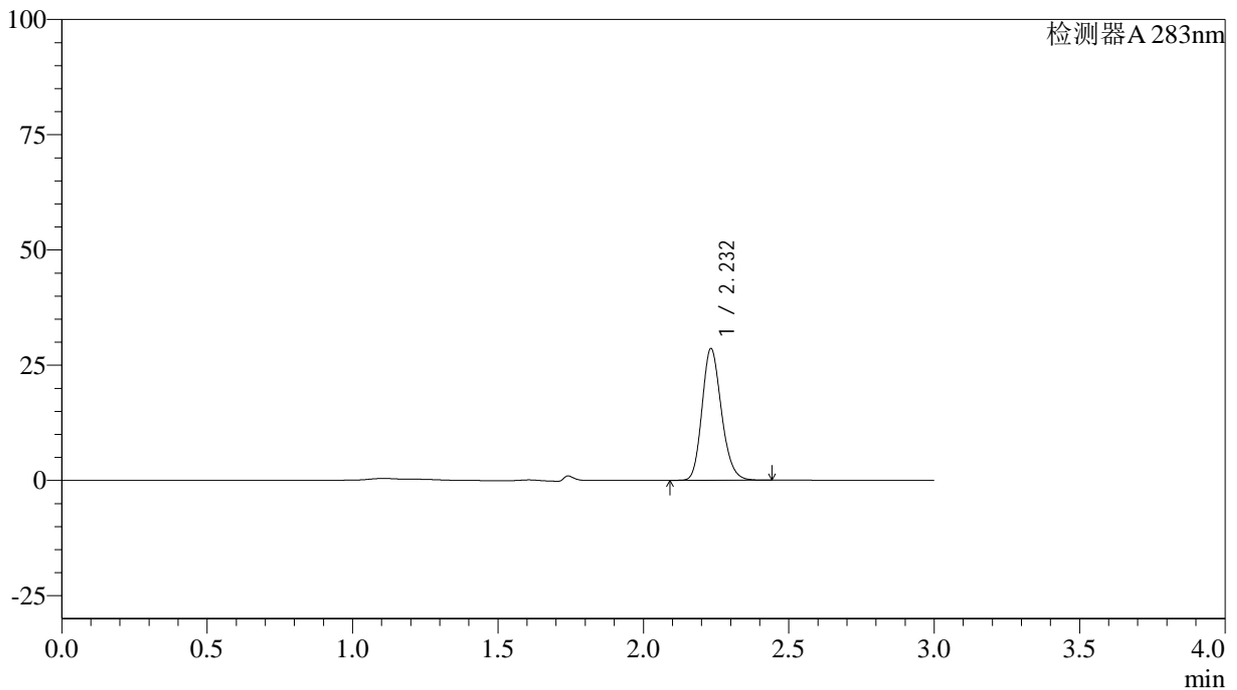
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	134592	100.000	28827	5409	1.178	--
总计		134592	100.000	28827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1273-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:05:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:51:48 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	132623	100.000	28492	5388	1.182	--
总计		132623	100.000	28492			



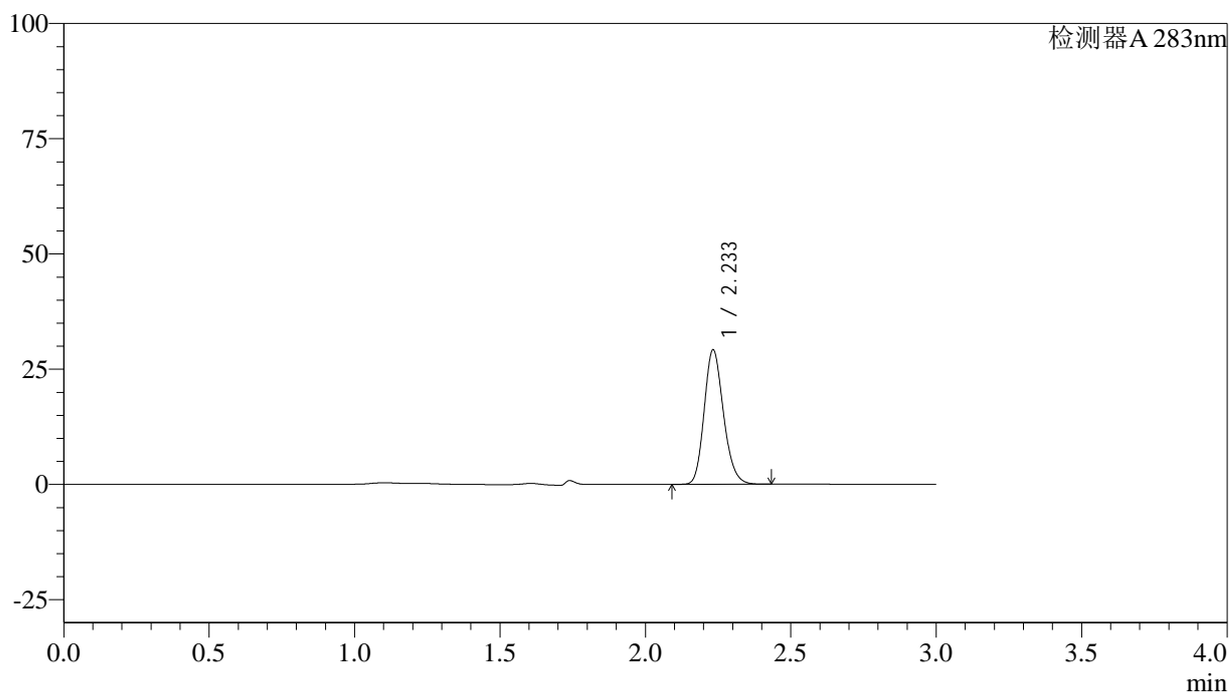
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1274-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:09:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 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 283nm

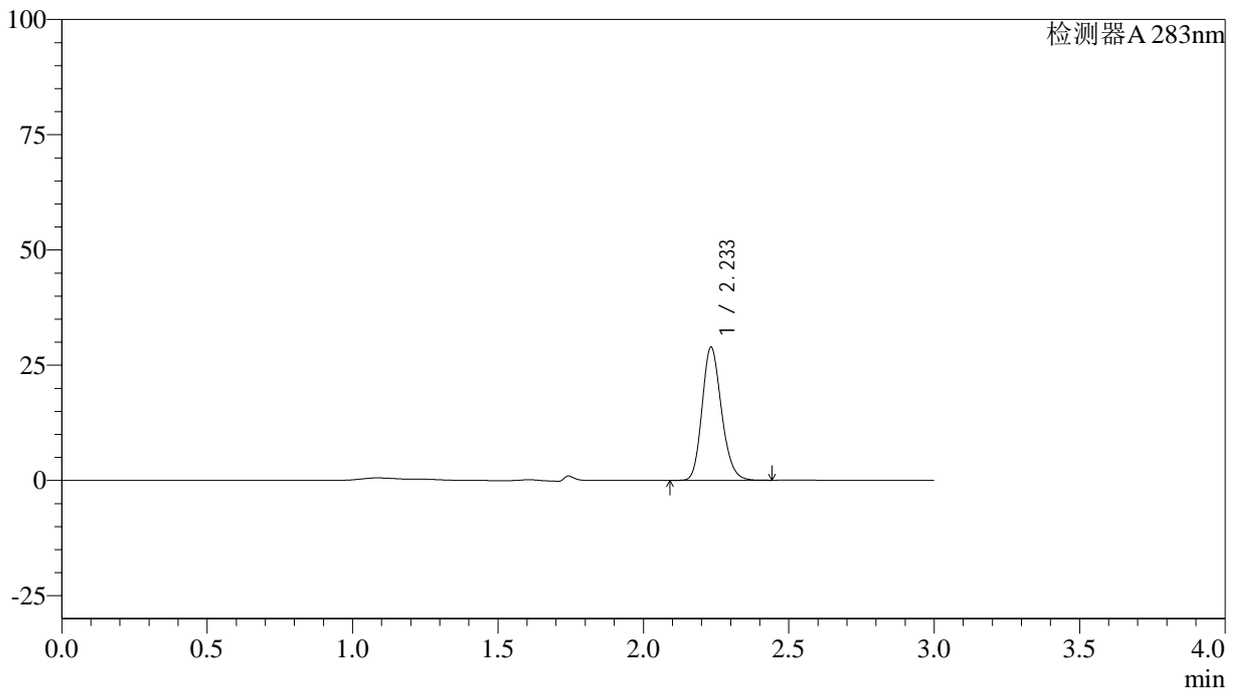
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	134837	100.000	29048	5429	1.178	--
总计		134837	100.000	29048			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1275-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:12:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:51:53 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 283nm

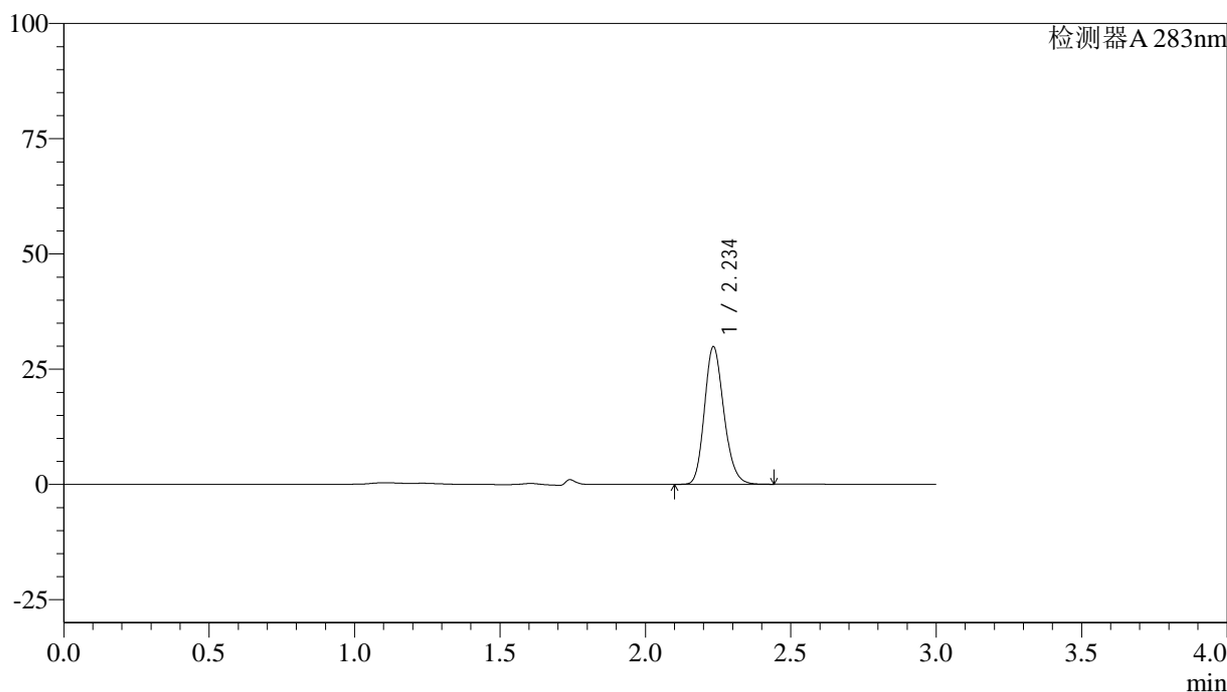
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	134179	100.000	28779	5373	1.182	--
总计		134179	100.000	28779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1276-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:16:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:51:56 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 283nm

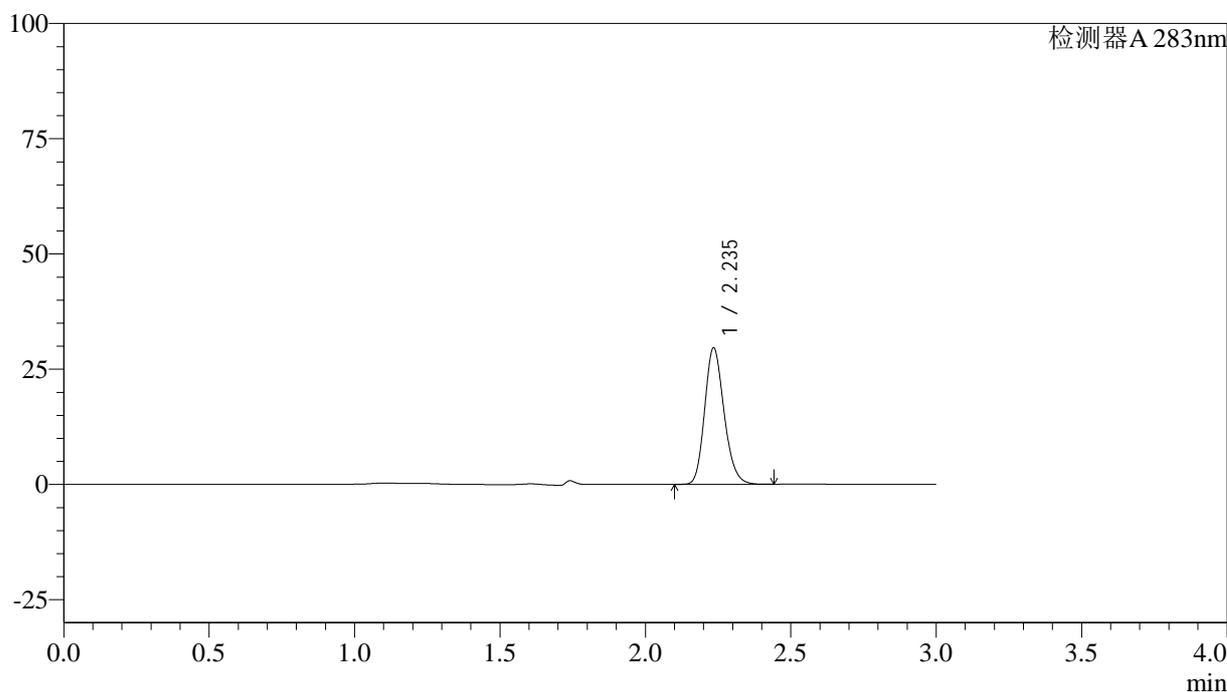
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	138754	100.000	29608	5376	1.184	--
总计		138754	100.000	29608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1277-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:19:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:51:59 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 283nm

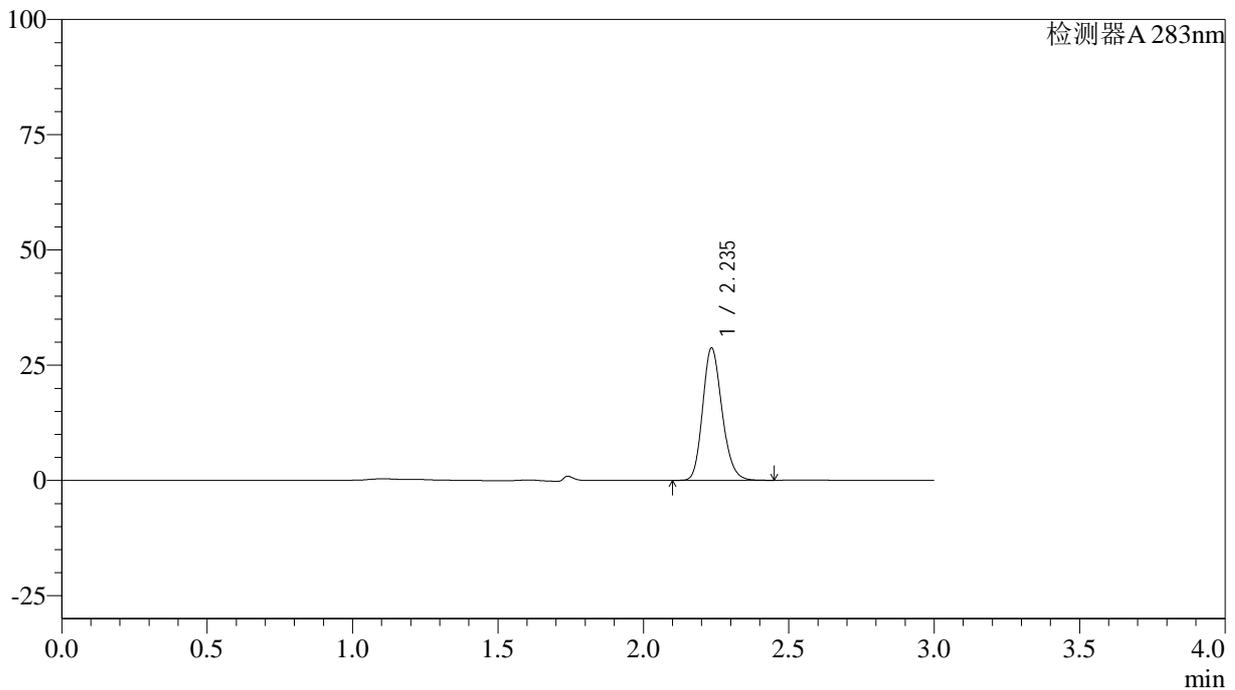
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	137518	100.000	29383	5384	1.181	--
总计		137518	100.000	29383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1278-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:23:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:52:02 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	133281	100.000	28482	5394	1.181	--
总计		133281	100.000	28482			



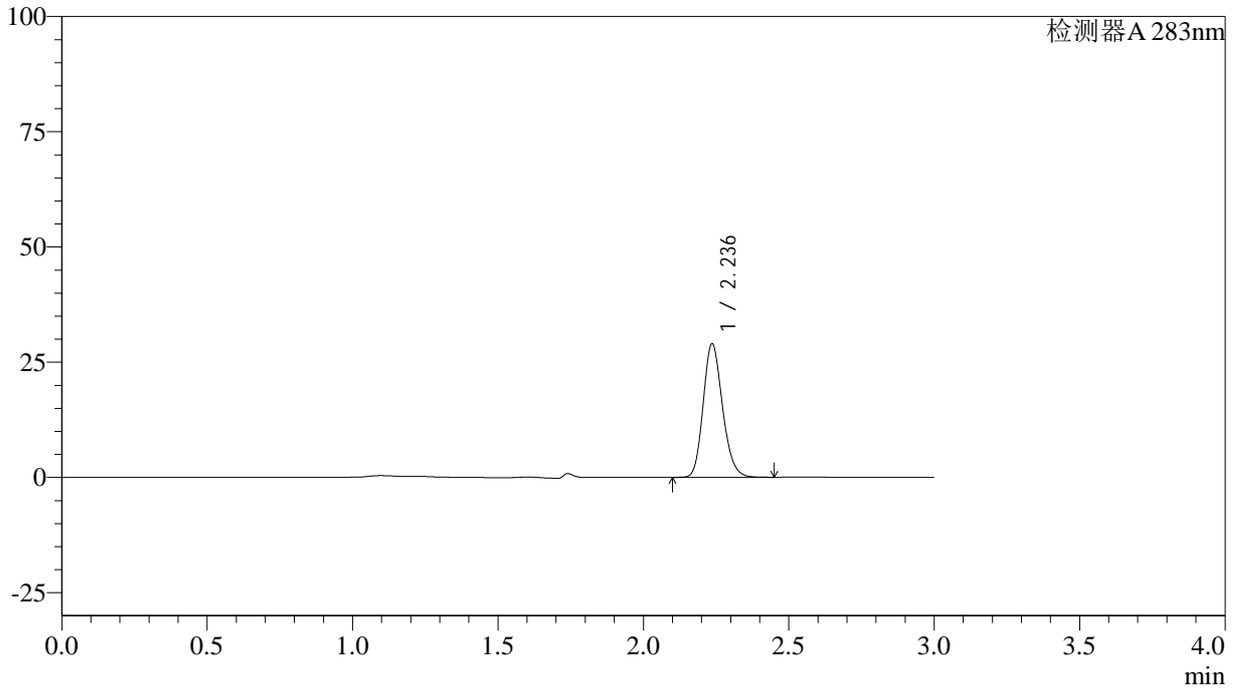
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1279-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 13:26:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:52:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	134150	100.000	28931	5427	1.173	--
总计		134150	100.000	28931			



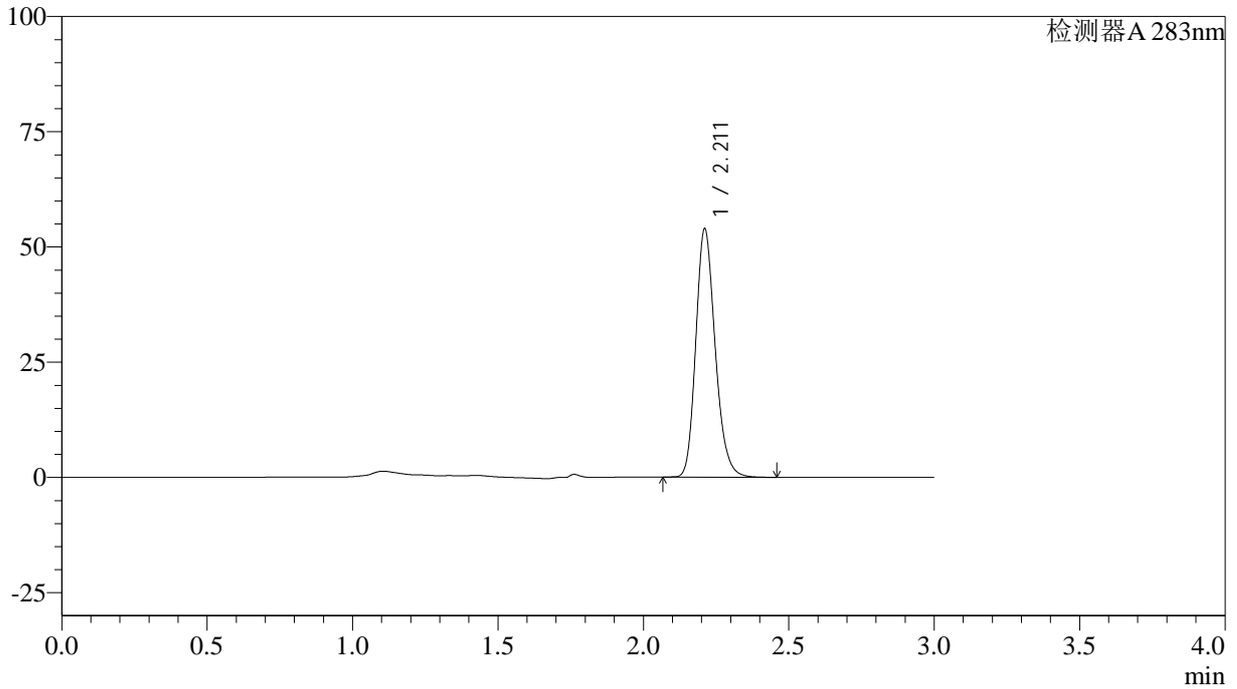
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1280-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/14 13:30:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 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 283nm

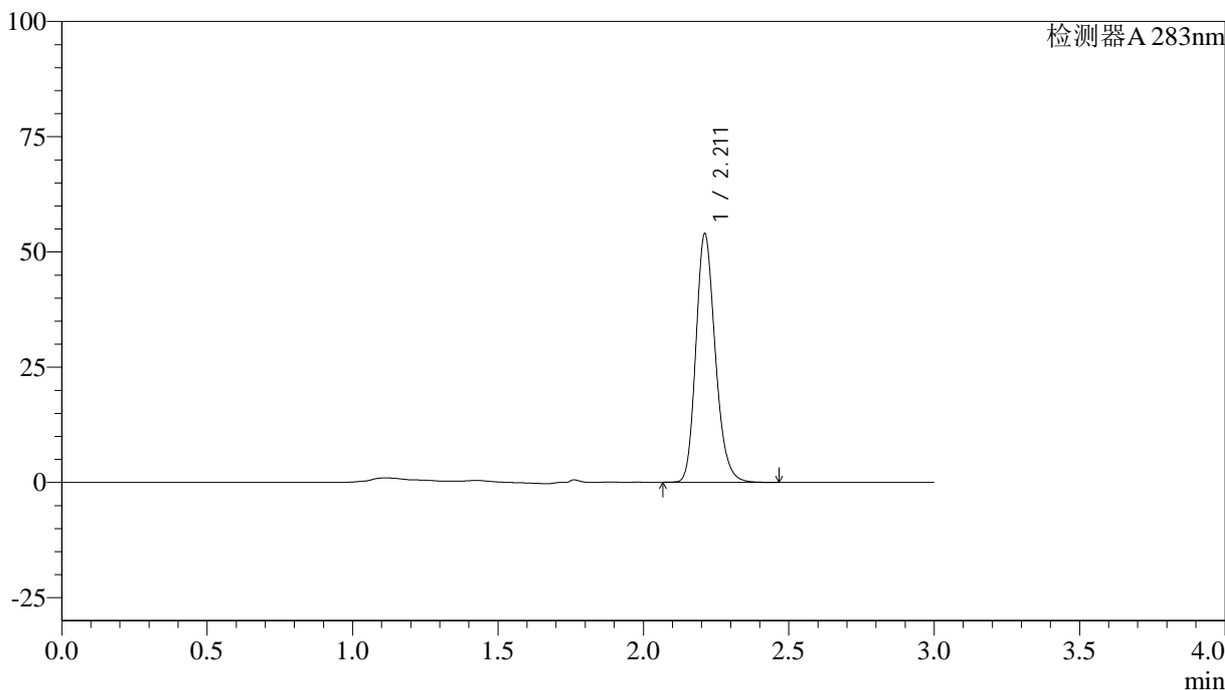
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	250651	100.000	53691	5321	1.200	--
总计		250651	100.000	53691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-69/27-1281-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-1mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240614-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: 2024/06/14 13:33:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/17 16:52:10 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 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	250918	100.000	53775	5324	1.200	--
总计		250918	100.000	53775			