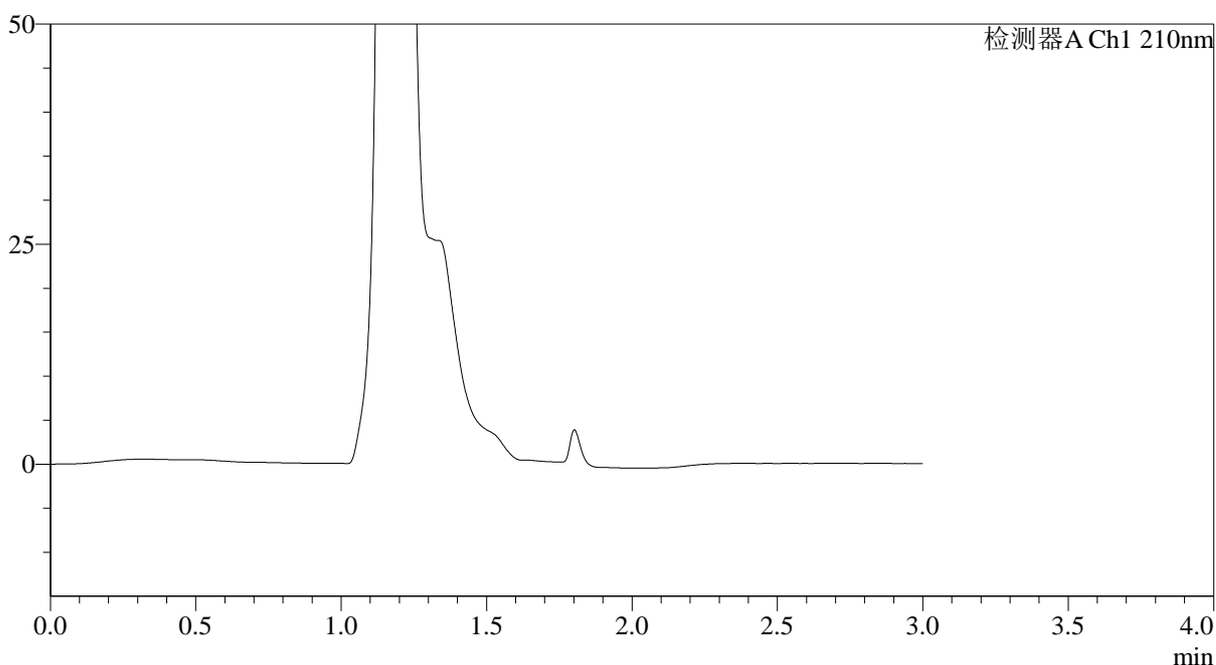


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-651-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:14:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:51:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

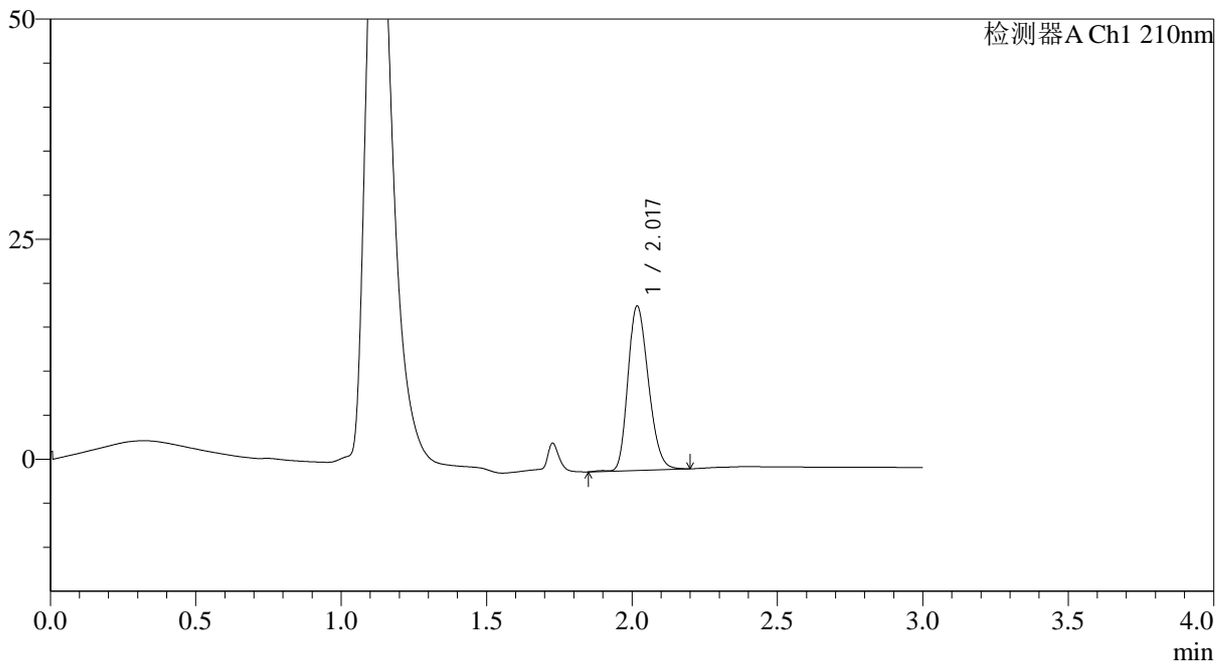
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-652-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:18:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:51:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	91614	100.000	18533	3878	1.225	--
总计		91614	100.000	18533			



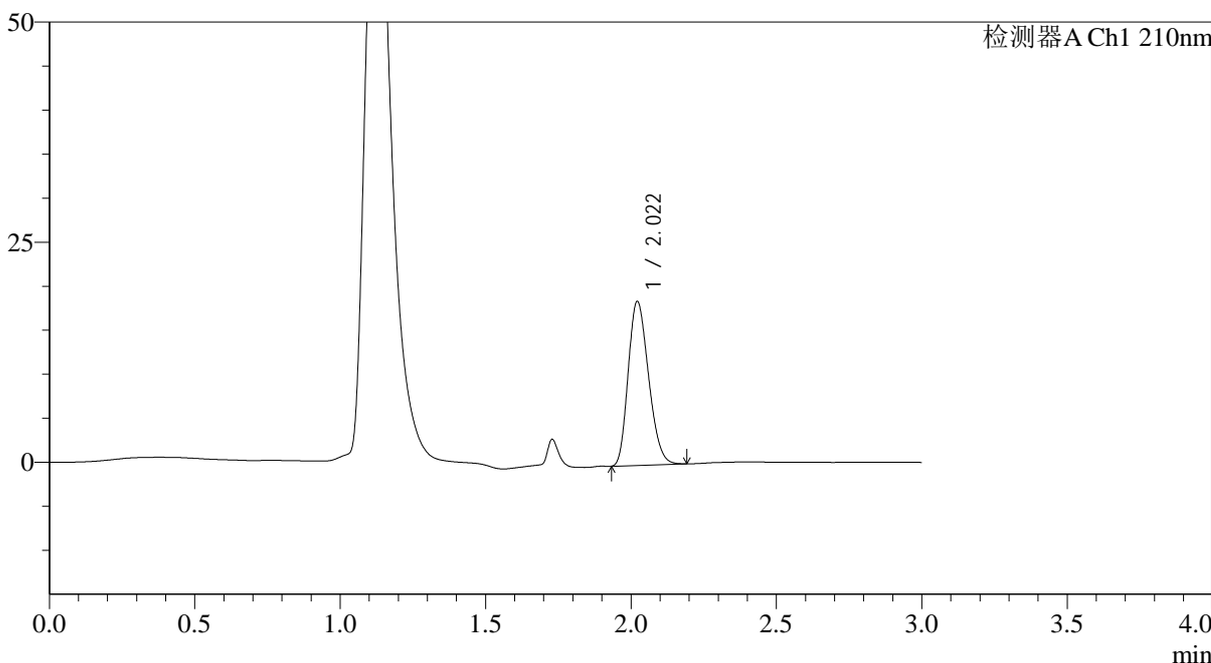
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-653-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 01:21:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:51:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

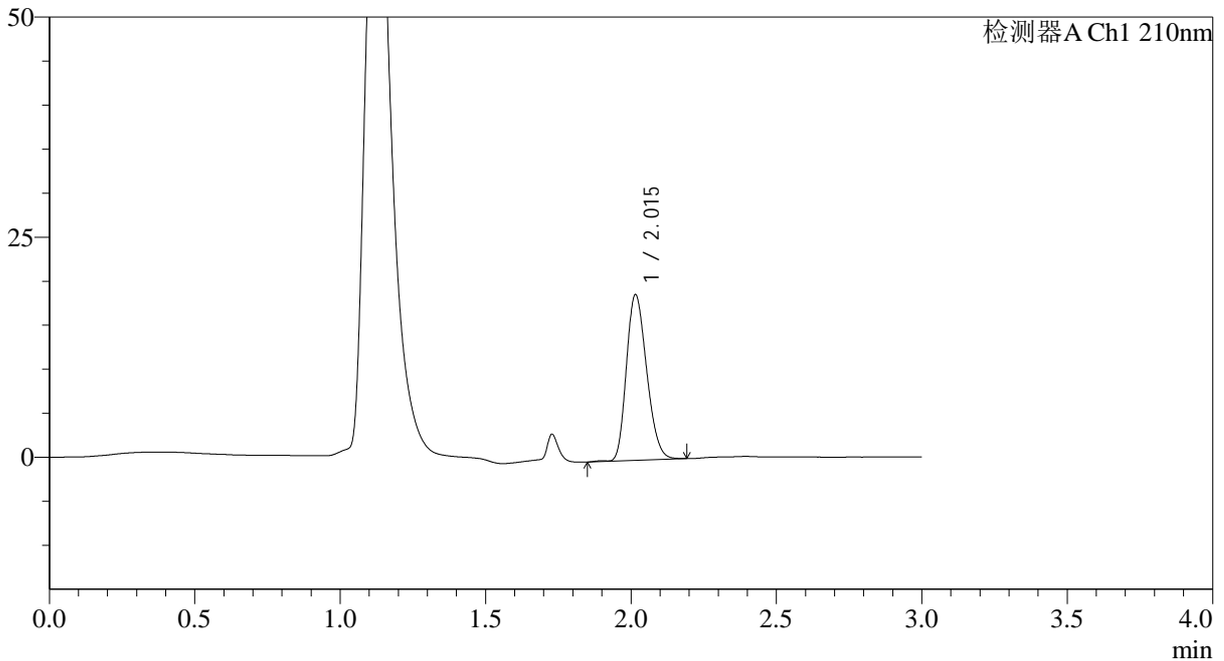
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	90815	100.000	18638	3902	1.226	--
总计		90815	100.000	18638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-654-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:25:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:51:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

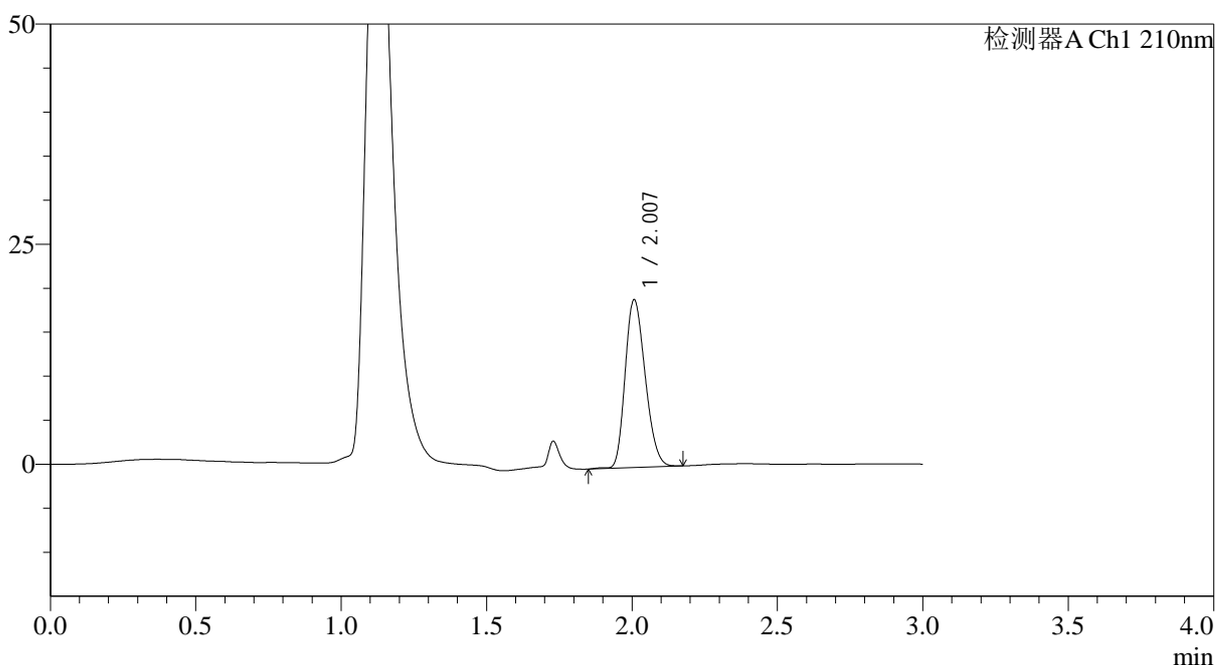
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	91446	100.000	18811	3946	1.226	--
总计		91446	100.000	18811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-655-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:28:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:51:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	91413	100.000	19031	3987	1.222	--
总计		91413	100.000	19031			



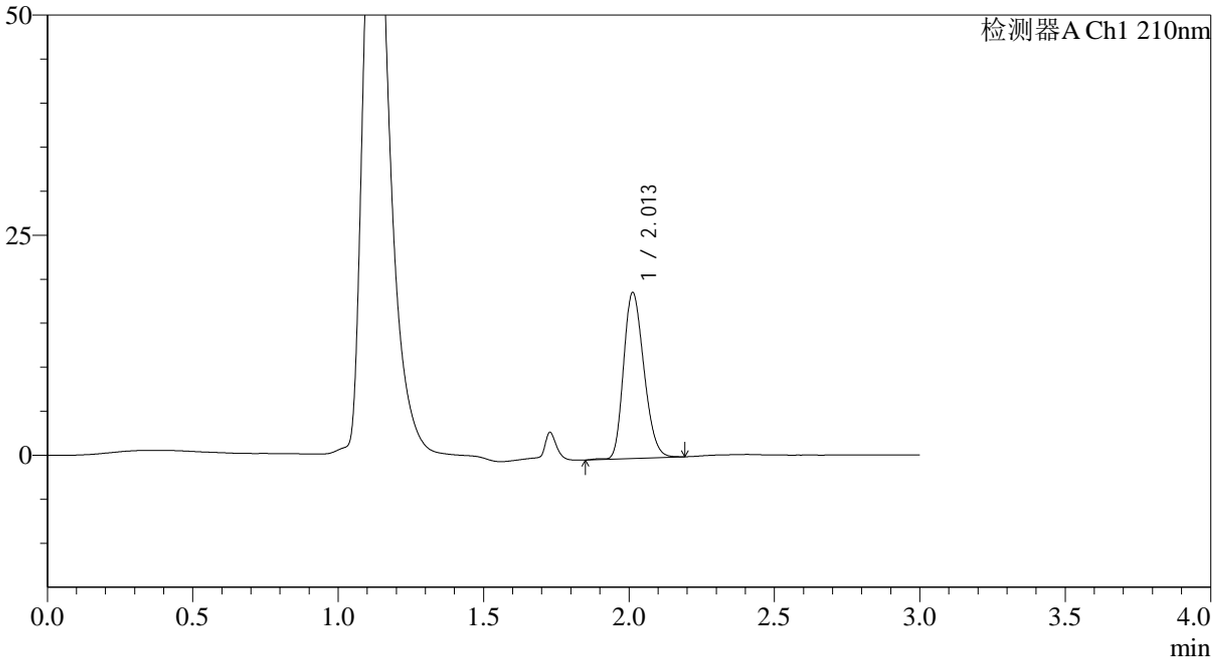
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-656-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 01:32:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:51:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	91600	100.000	18858	3927	1.219	--
总计		91600	100.000	18858			



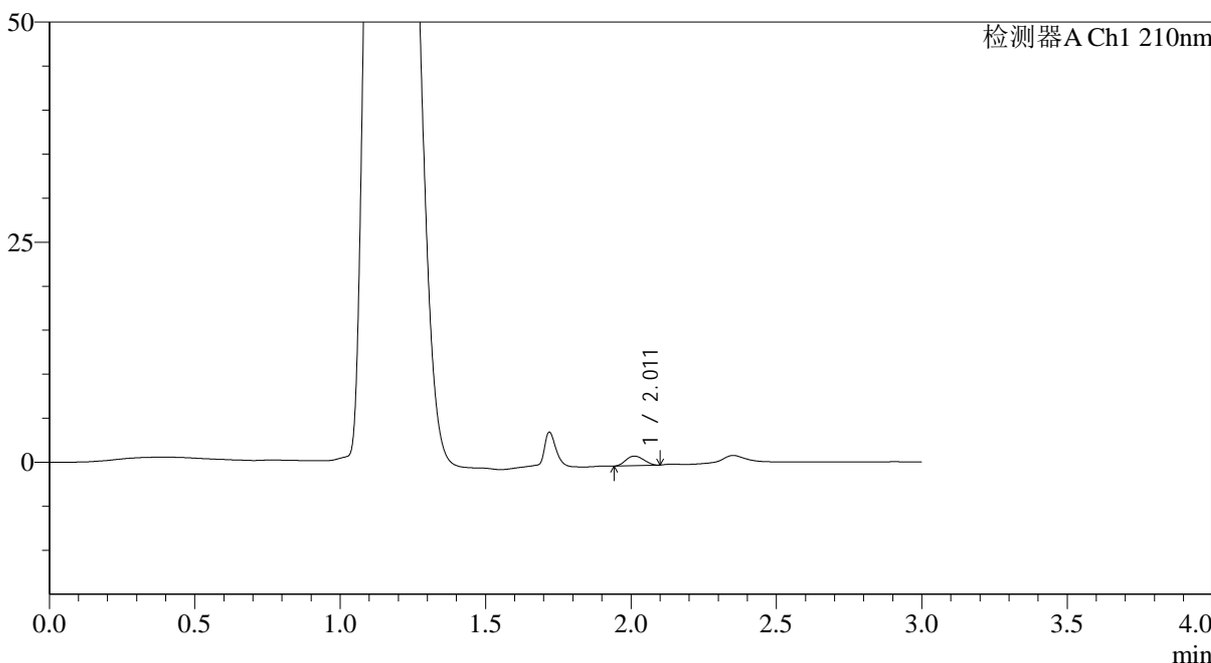
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-657-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-1      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/10 01:35:55      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:51:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

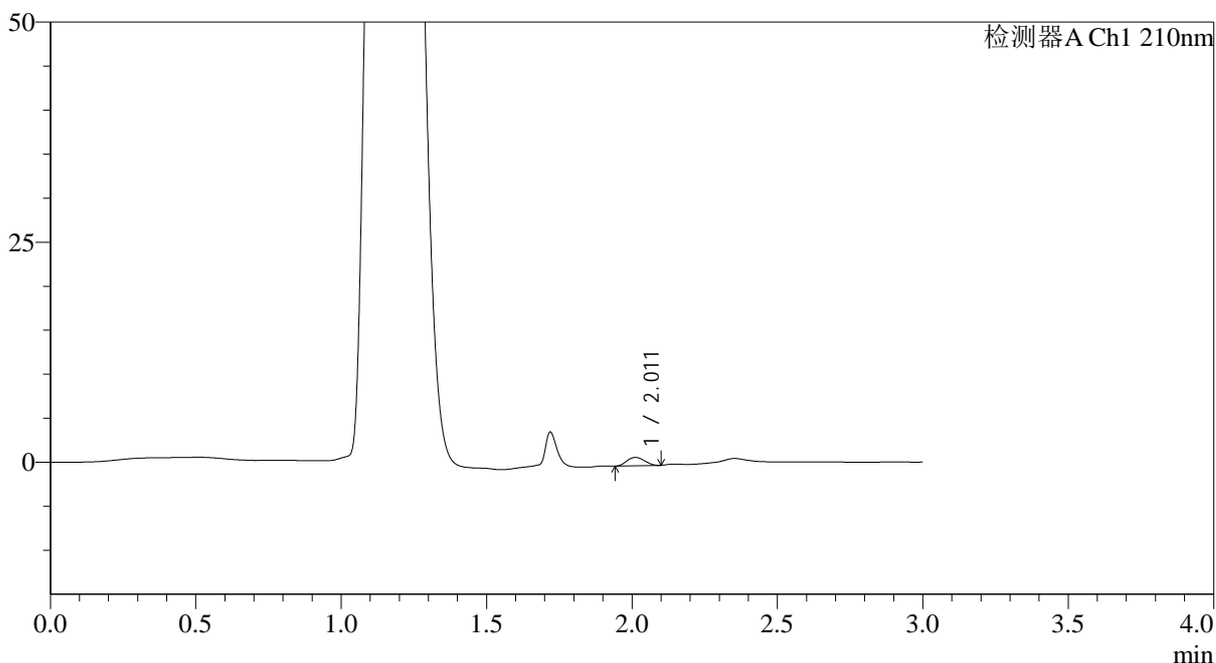
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	4699	100.000	1092	4701	1.091	--
总计		4699	100.000	1092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-658-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:39:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:51:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	4062	100.000	958	4905	1.087	--
总计		4062	100.000	958			



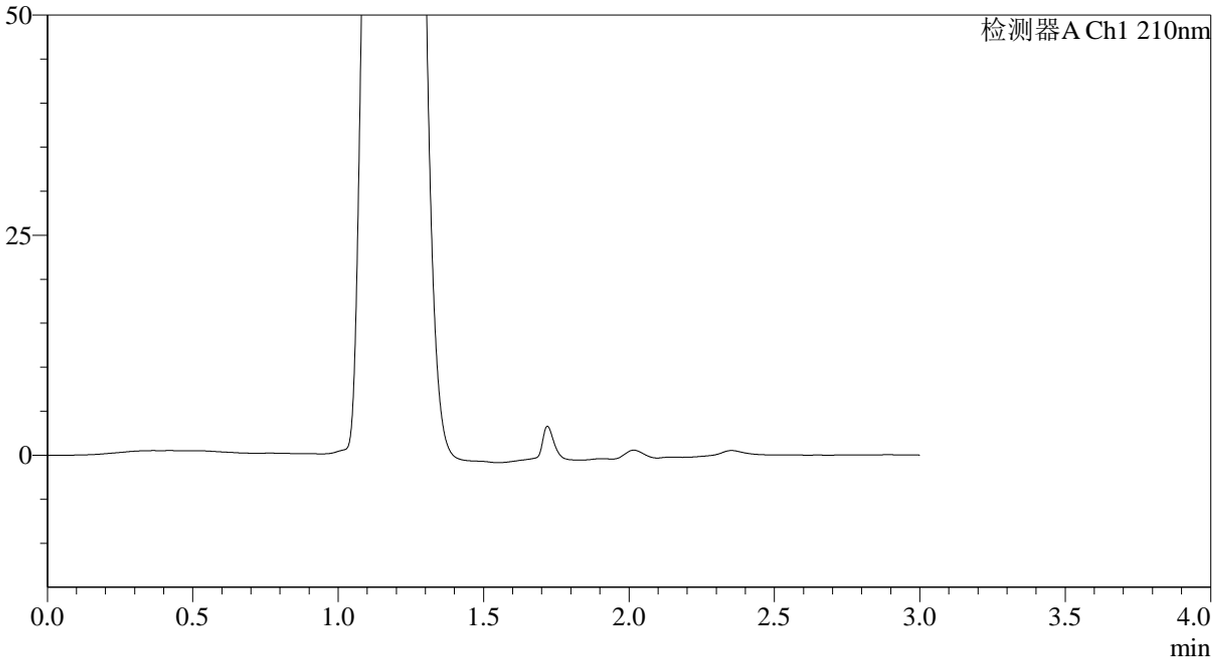
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-659-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:42:54      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:51:51      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

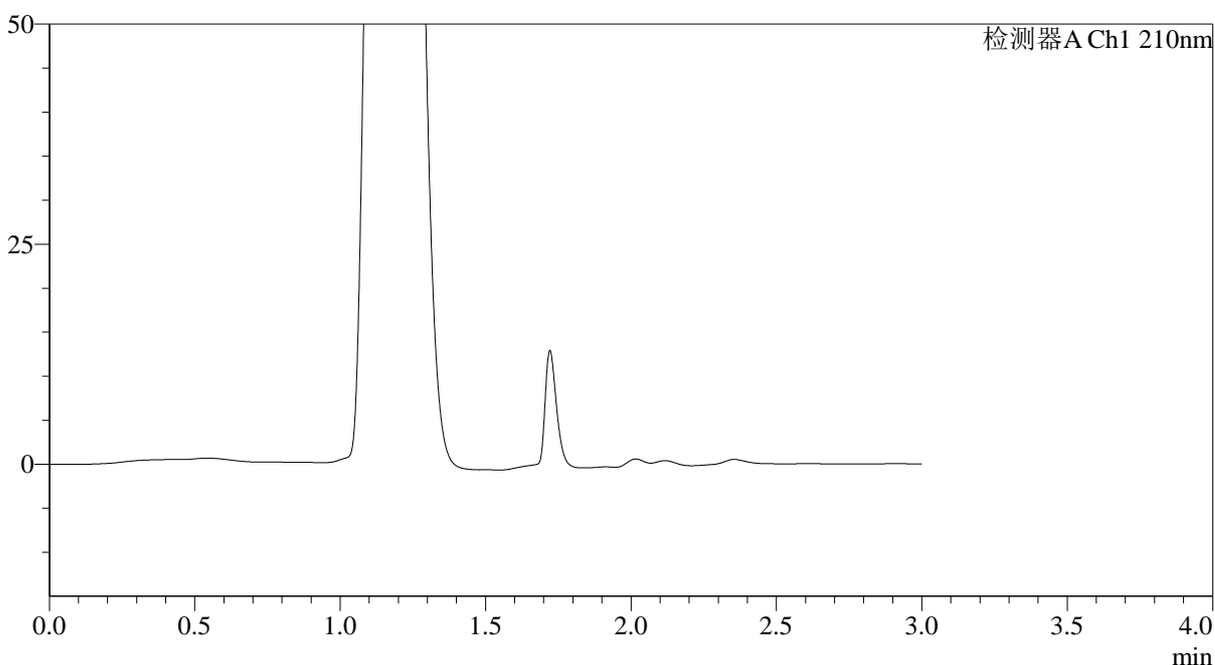
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-660-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:46:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:51:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

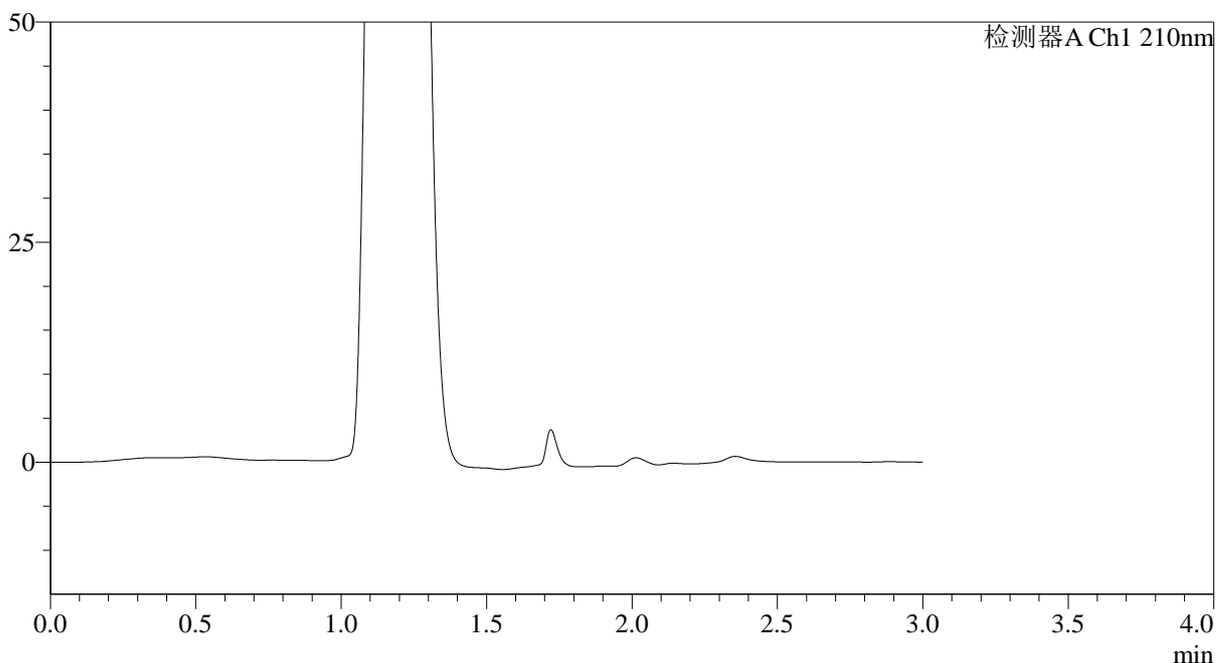
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-661-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:49:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:51:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

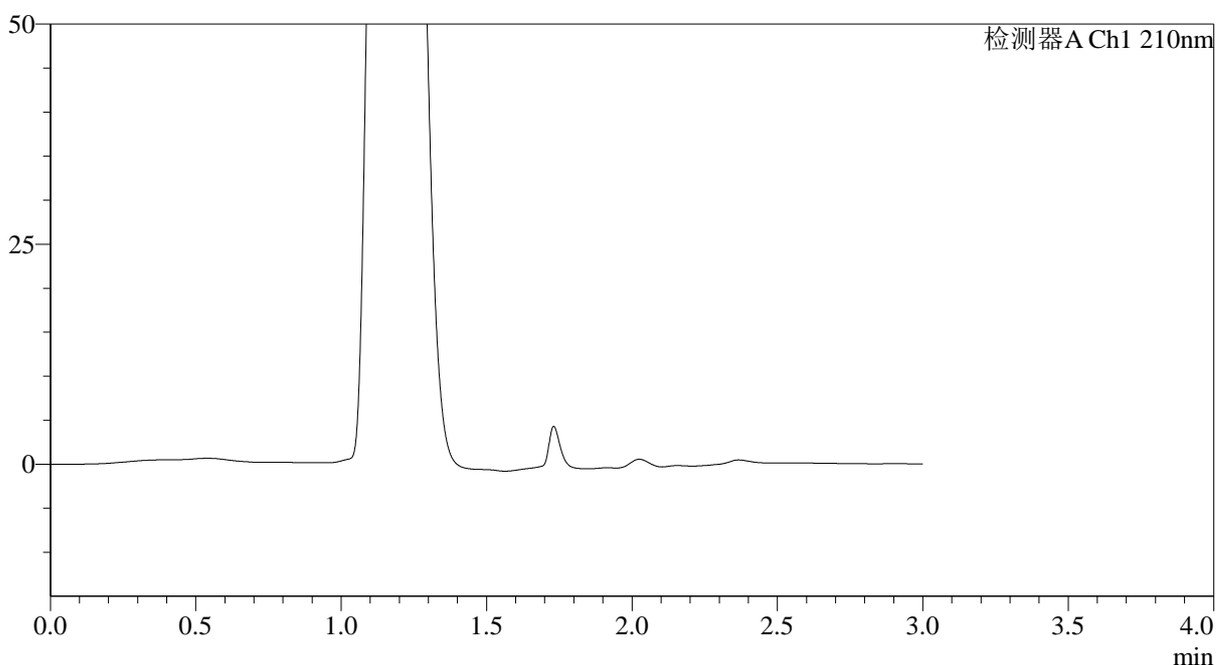
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-662-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:53:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

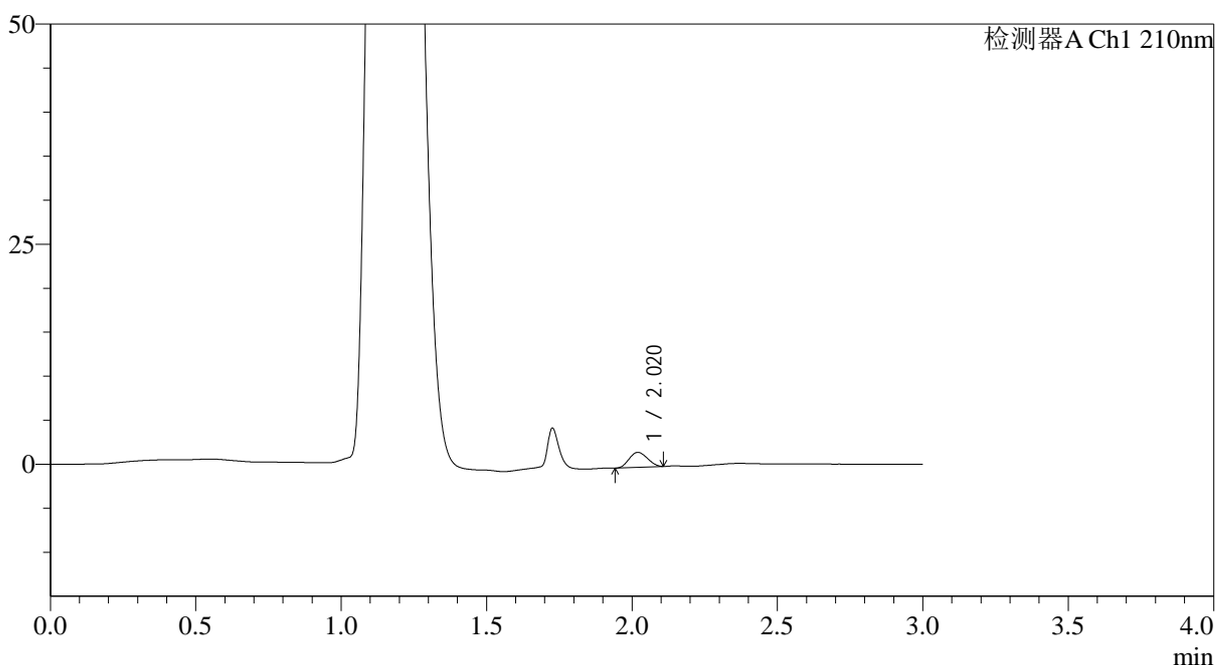
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-663-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:56:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	7412	100.000	1695	4608	1.094	--
总计		7412	100.000	1695			



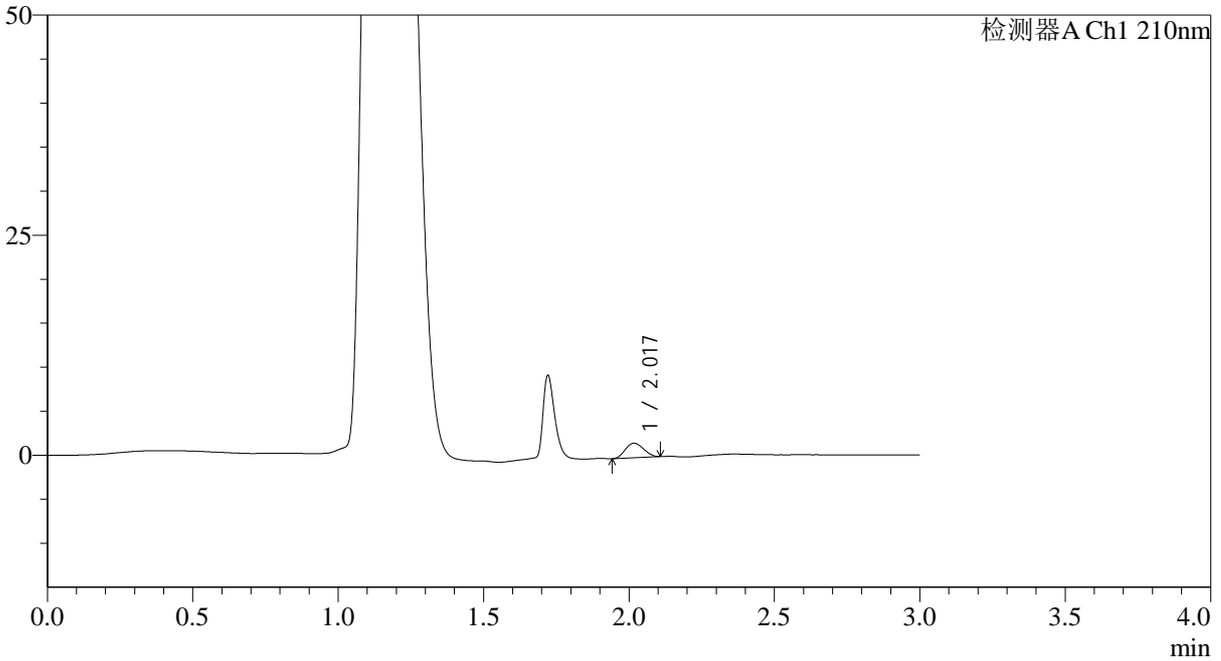
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-664-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 02:00:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

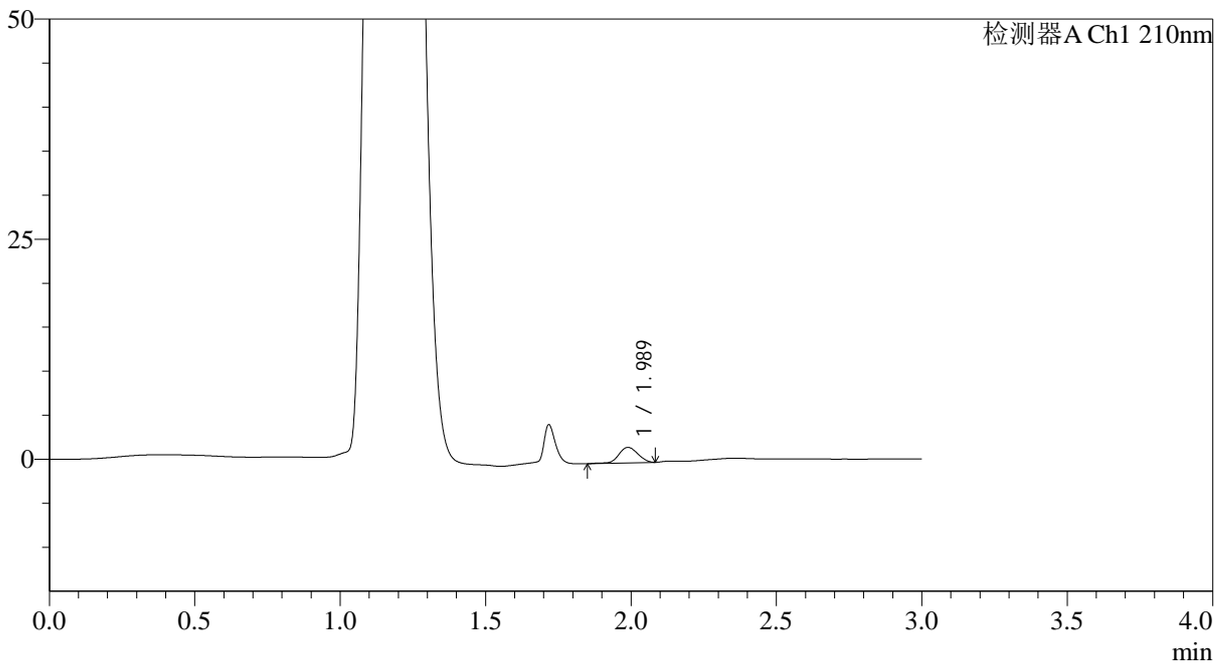
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	7250	100.000	1646	4640	1.107	--
总计		7250	100.000	1646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-665-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 02:03:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

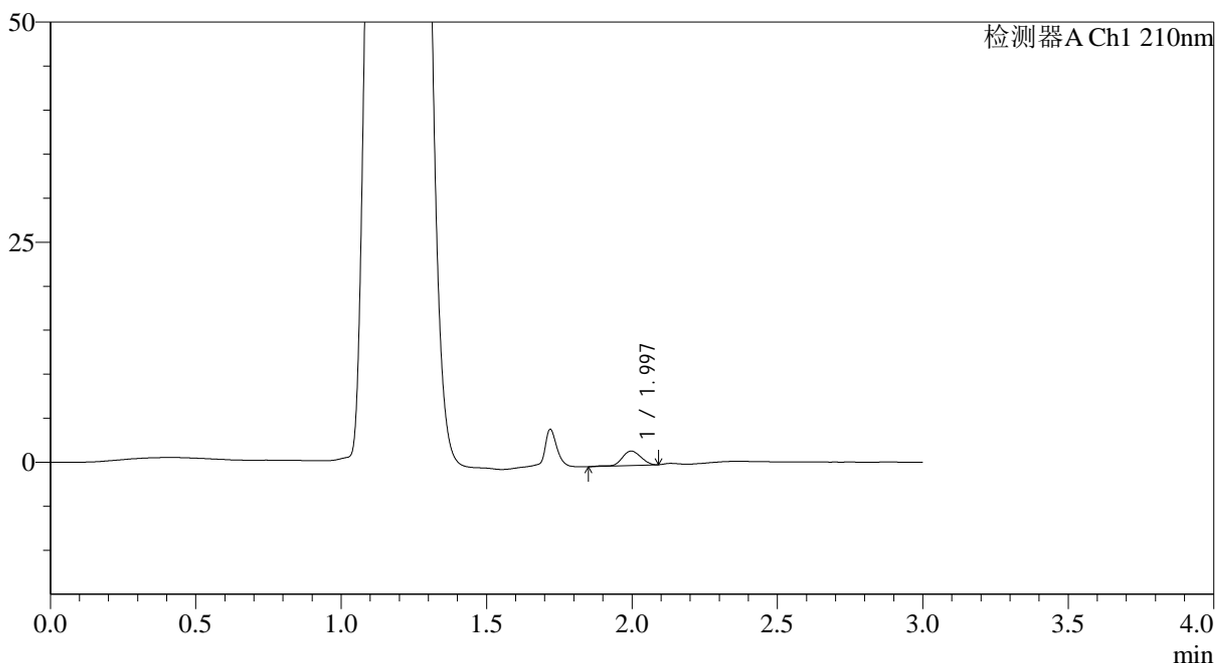
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	8072	100.000	1766	4321	1.067	--
总计		8072	100.000	1766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-666-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 02:07:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	7423	100.000	1642	4529	1.070	--
总计		7423	100.000	1642			



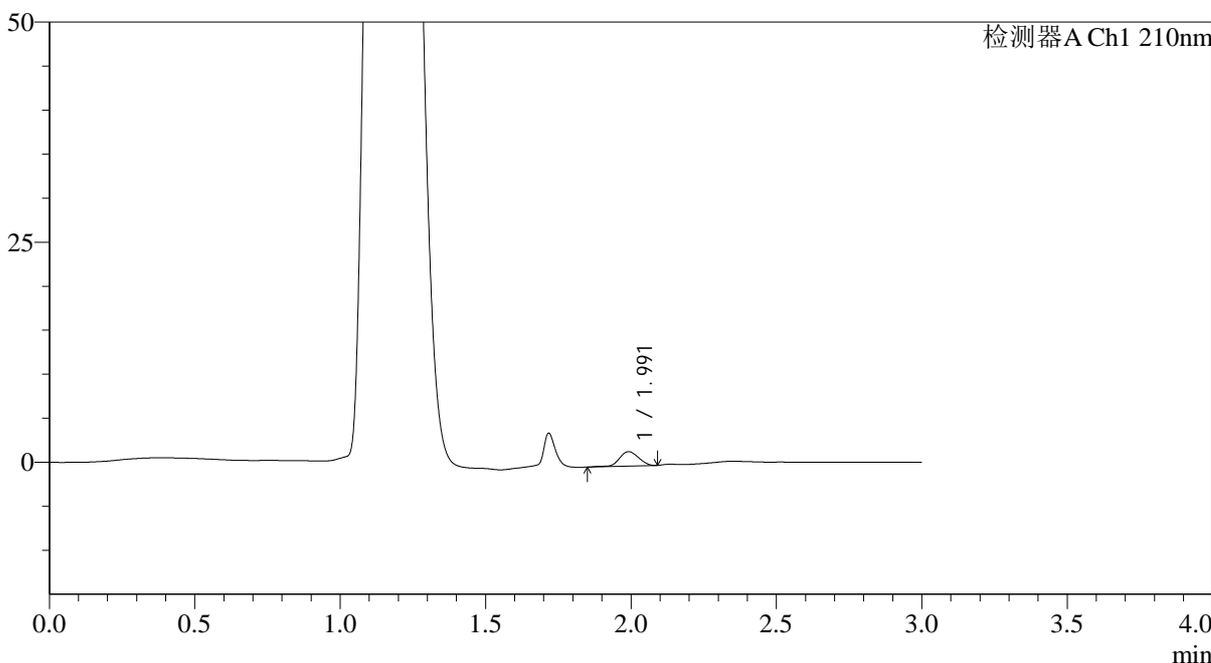
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-667-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 02:10:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

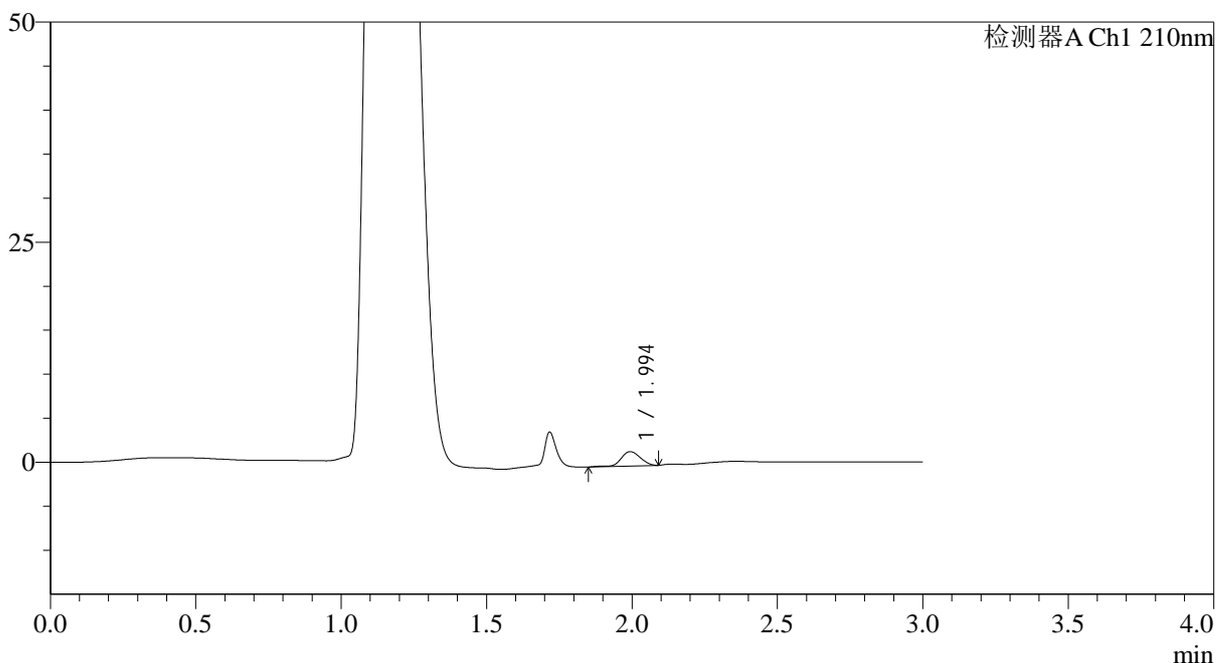
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	7627	100.000	1641	4262	1.060	--
总计		7627	100.000	1641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-668-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 02:14:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

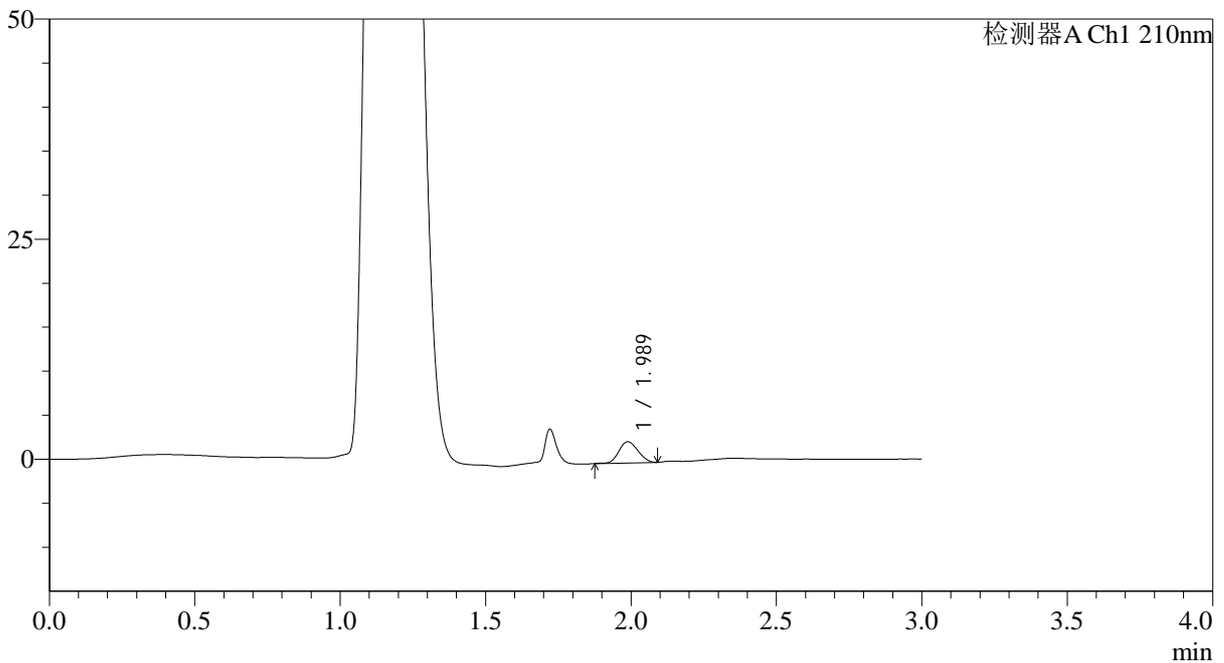
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	7519	100.000	1627	4338	1.077	--
总计		7519	100.000	1627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-669-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 02:17:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	10976	100.000	2411	4244	1.121	--
总计		10976	100.000	2411			



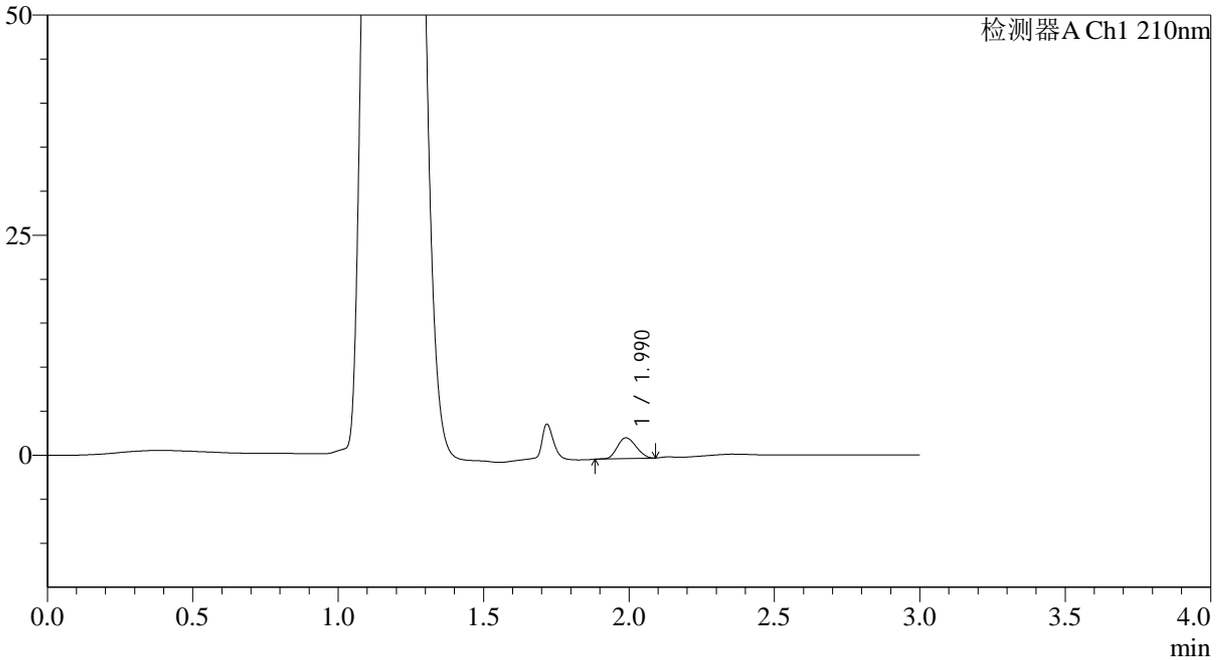
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-670-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 02:21:15      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:23      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	10618	100.000	2363	4313	1.133	--
总计		10618	100.000	2363			



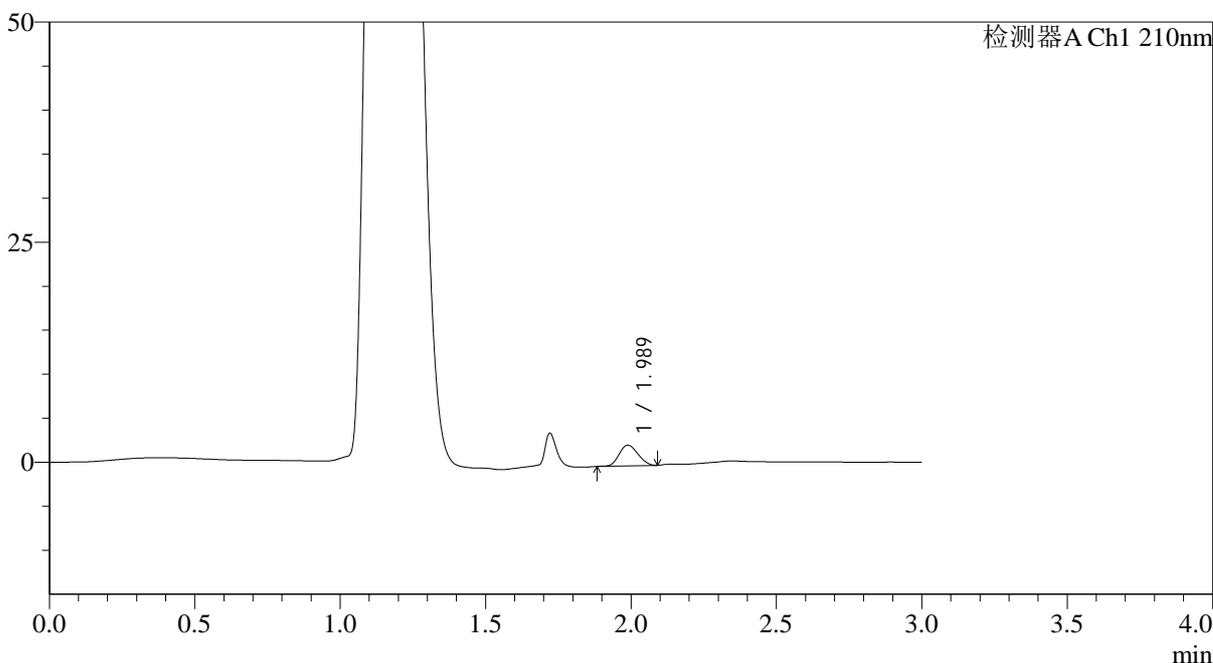
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-671-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 02:24:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

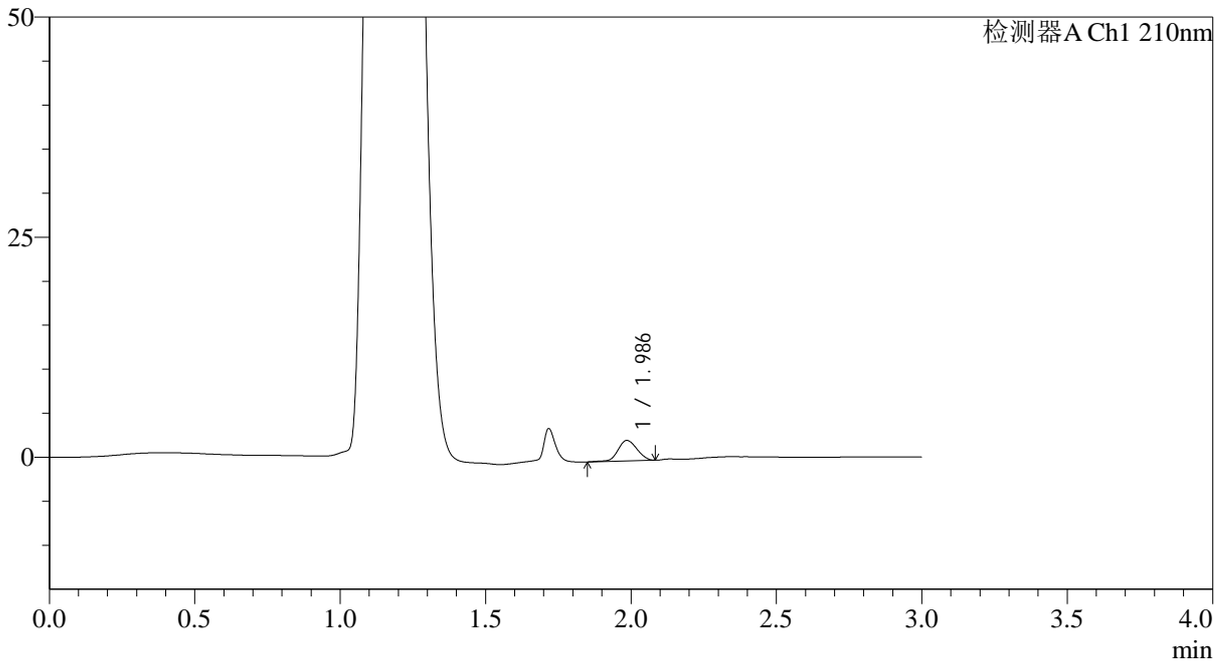
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	10576	100.000	2352	4311	1.120	--
总计		10576	100.000	2352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-672-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 02:28:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	10580	100.000	2325	4357	1.077	--
总计		10580	100.000	2325			



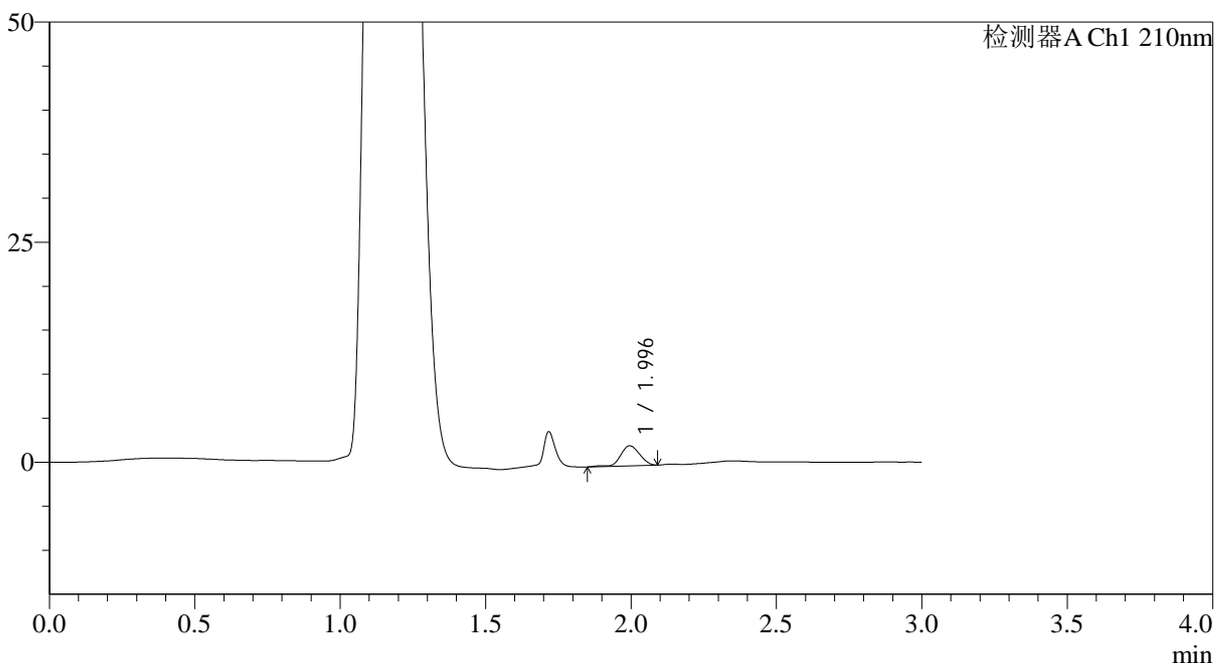
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-673-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 02:31:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

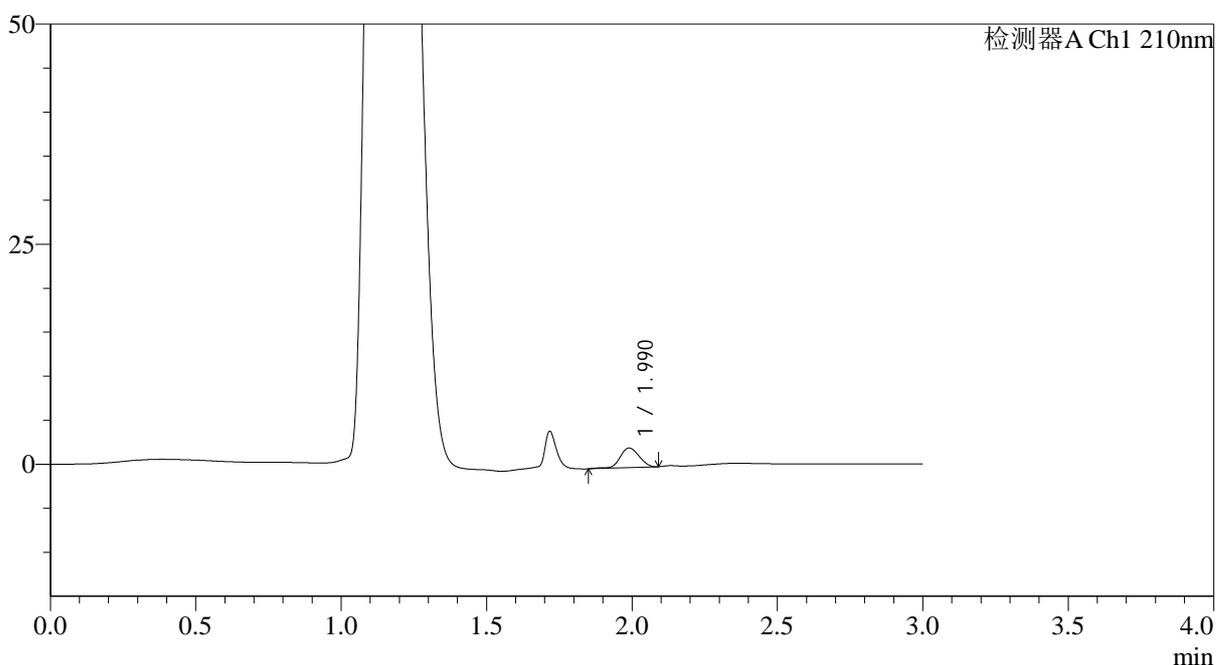
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	10338	100.000	2271	4411	1.094	--
总计		10338	100.000	2271			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-674-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 02:35:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

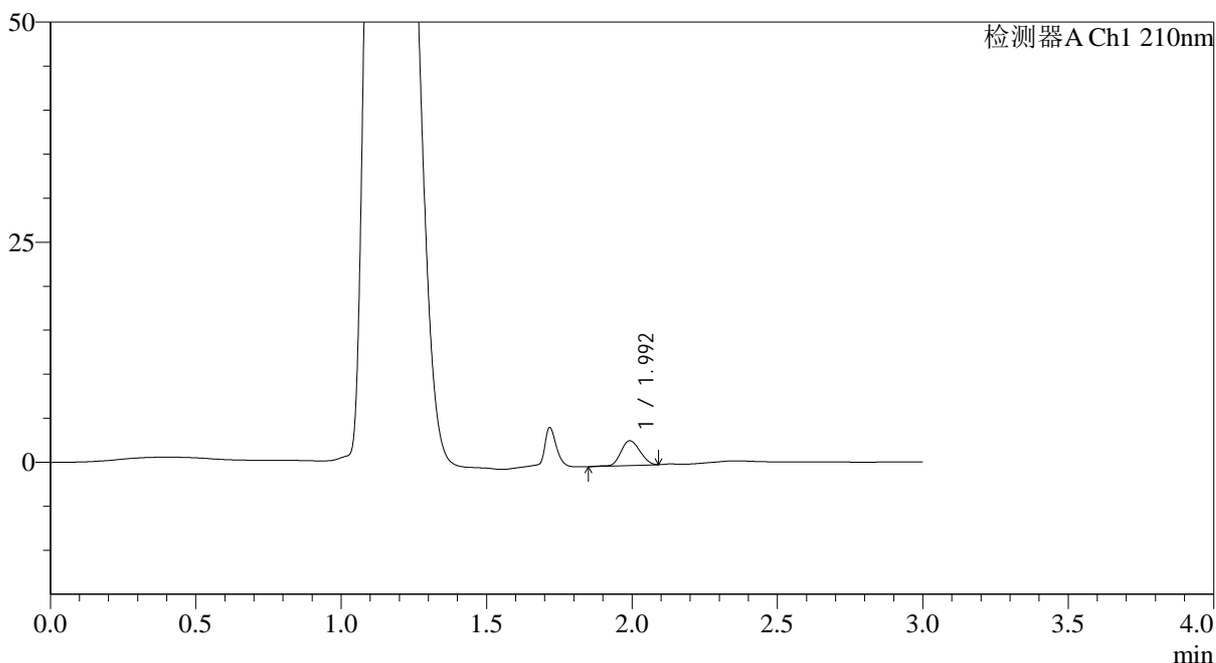
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	10217	100.000	2226	4340	1.076	--
总计		10217	100.000	2226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-675-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 02:38:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	12914	100.000	2793	4250	1.110	--
总计		12914	100.000	2793			



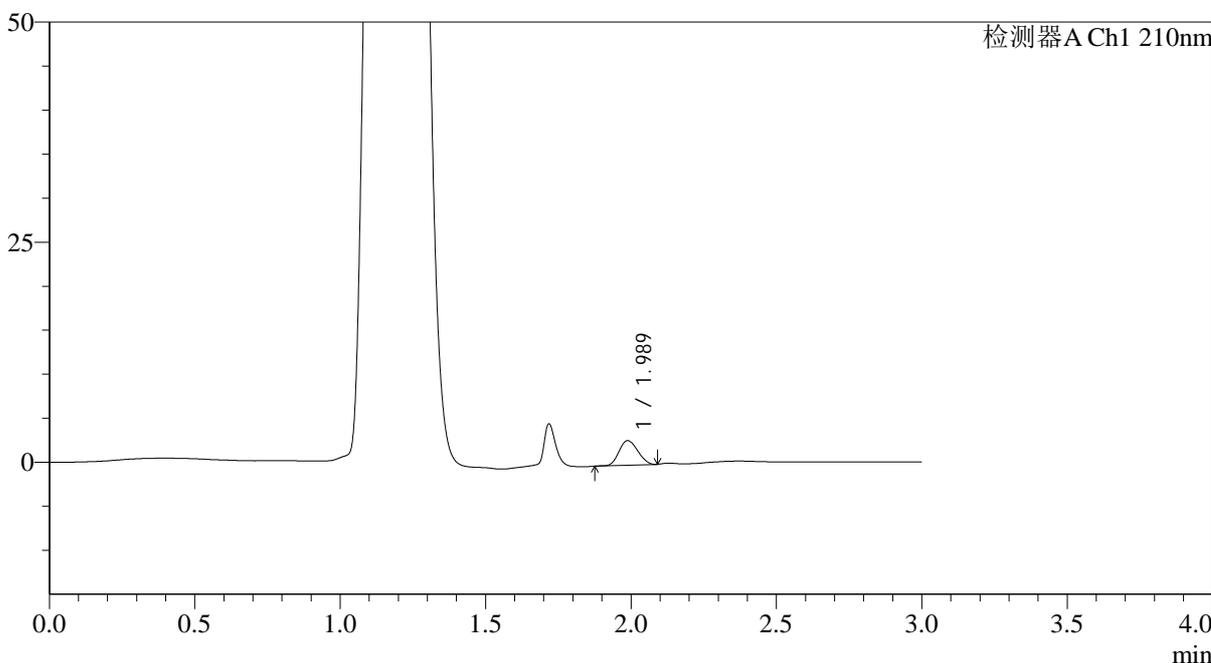
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-676-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 02:42:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	12526	100.000	2797	4333	1.119	--
总计		12526	100.000	2797			



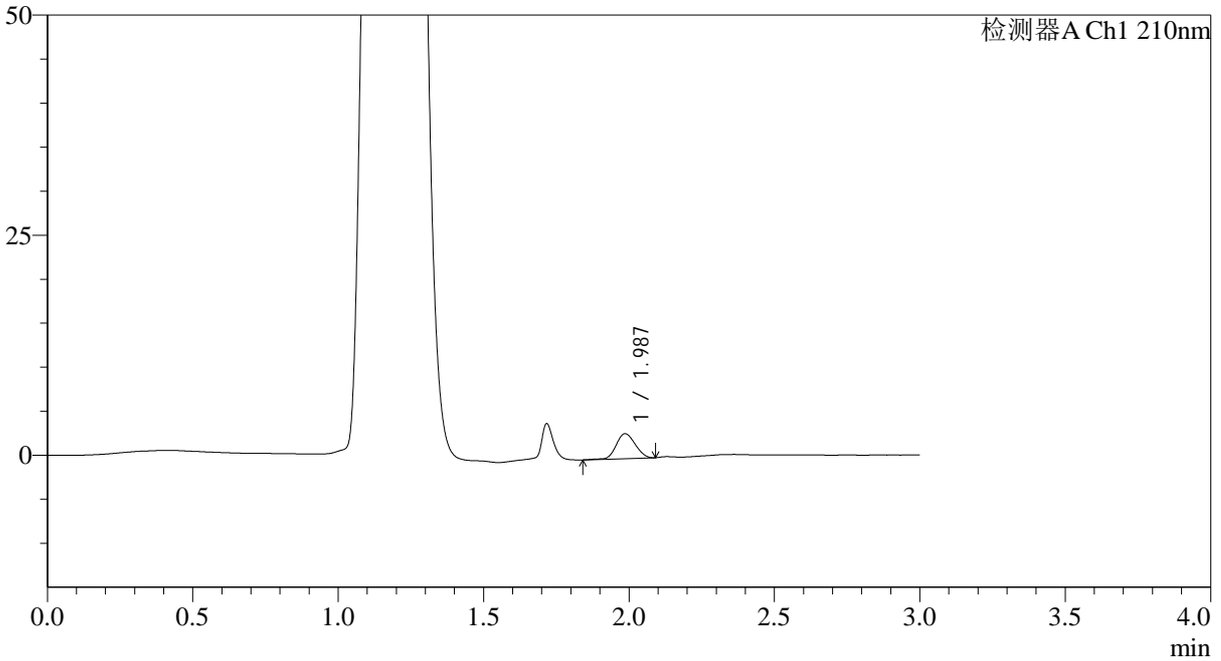
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-677-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 02:45:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	12954	100.000	2829	4267	1.104	--
总计		12954	100.000	2829			



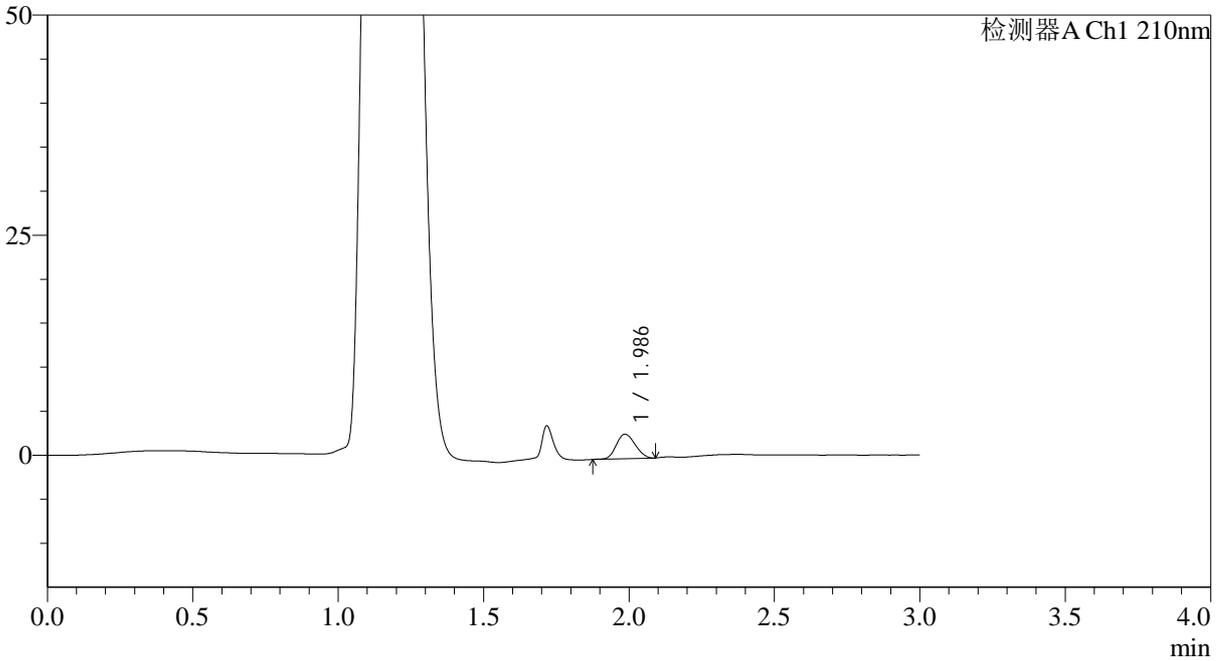
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-678-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 02:49:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

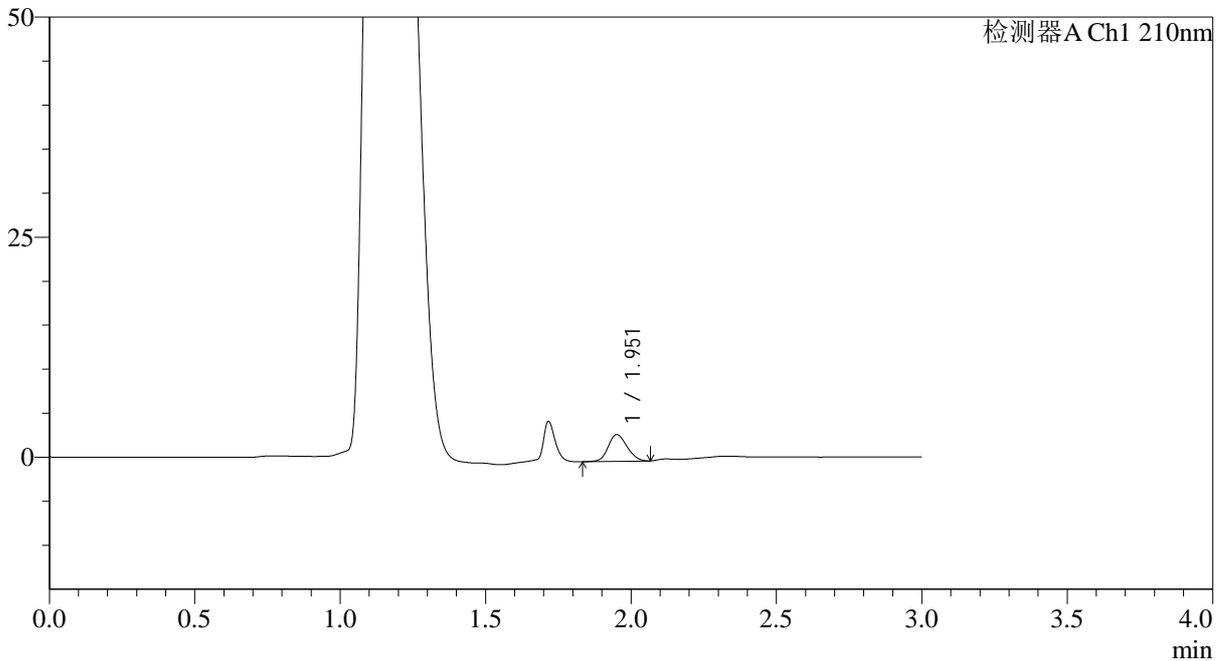
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	12605	100.000	2786	4312	1.127	--
总计		12605	100.000	2786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-775-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 09:02:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

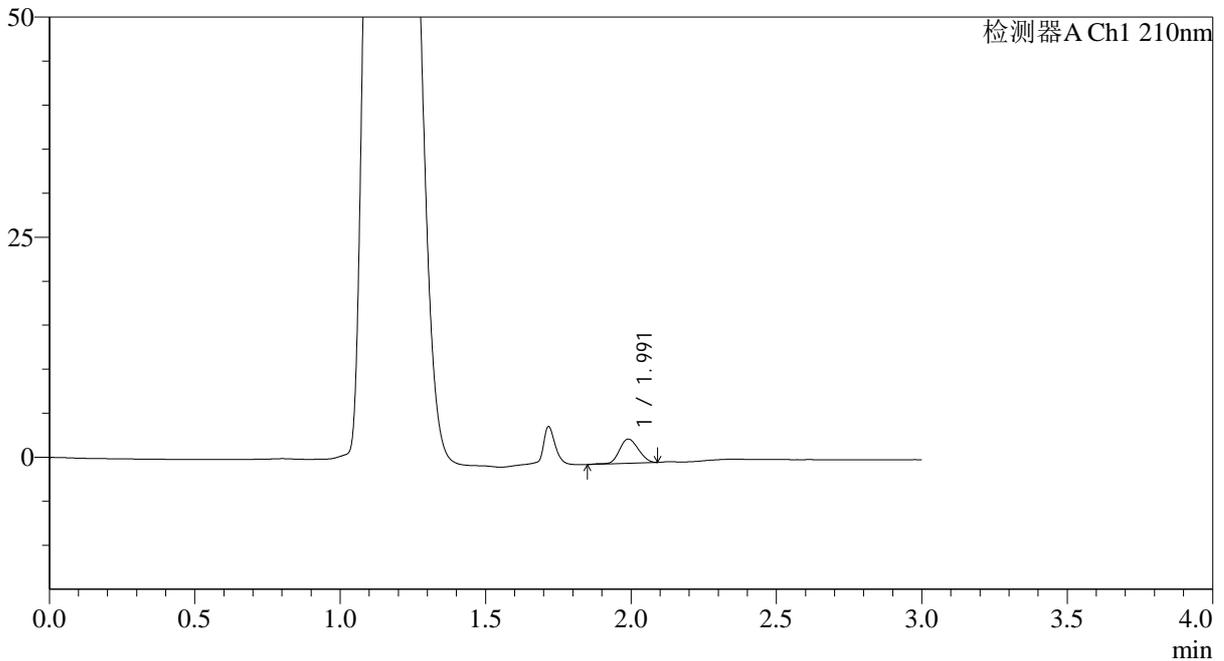
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	13799	100.000	3021	4230	1.123	--
总计		13799	100.000	3021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-679-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 02:53:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

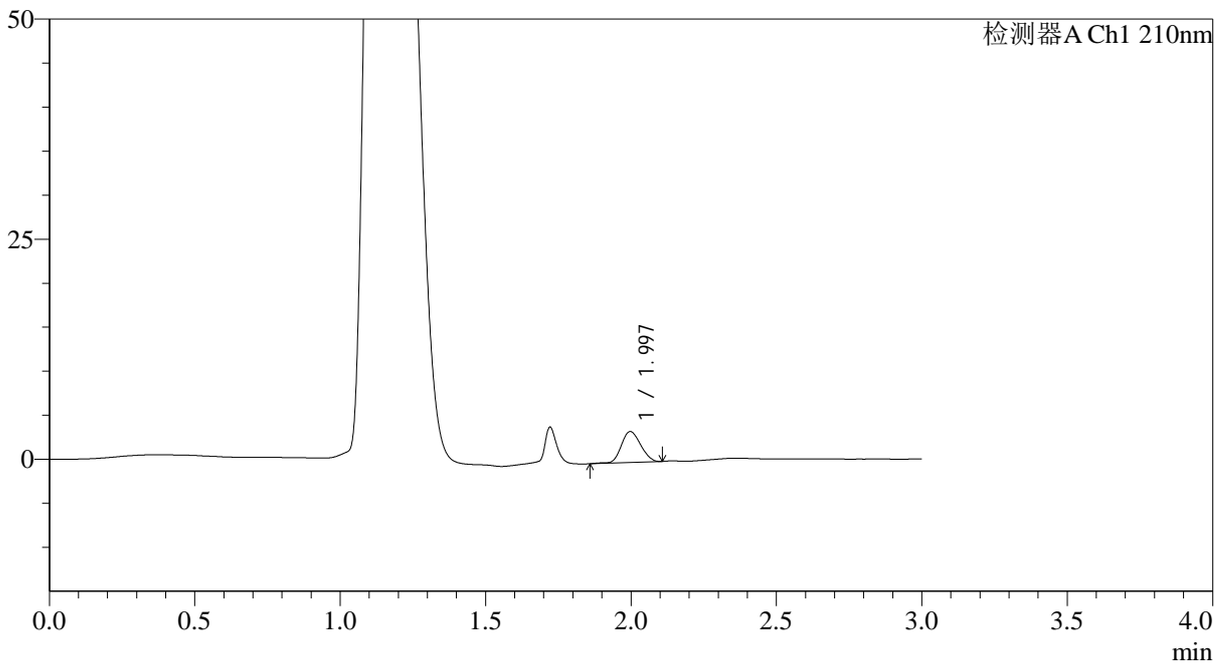
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	12598	100.000	2746	4295	1.115	--
总计		12598	100.000	2746			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-680-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 02:56:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

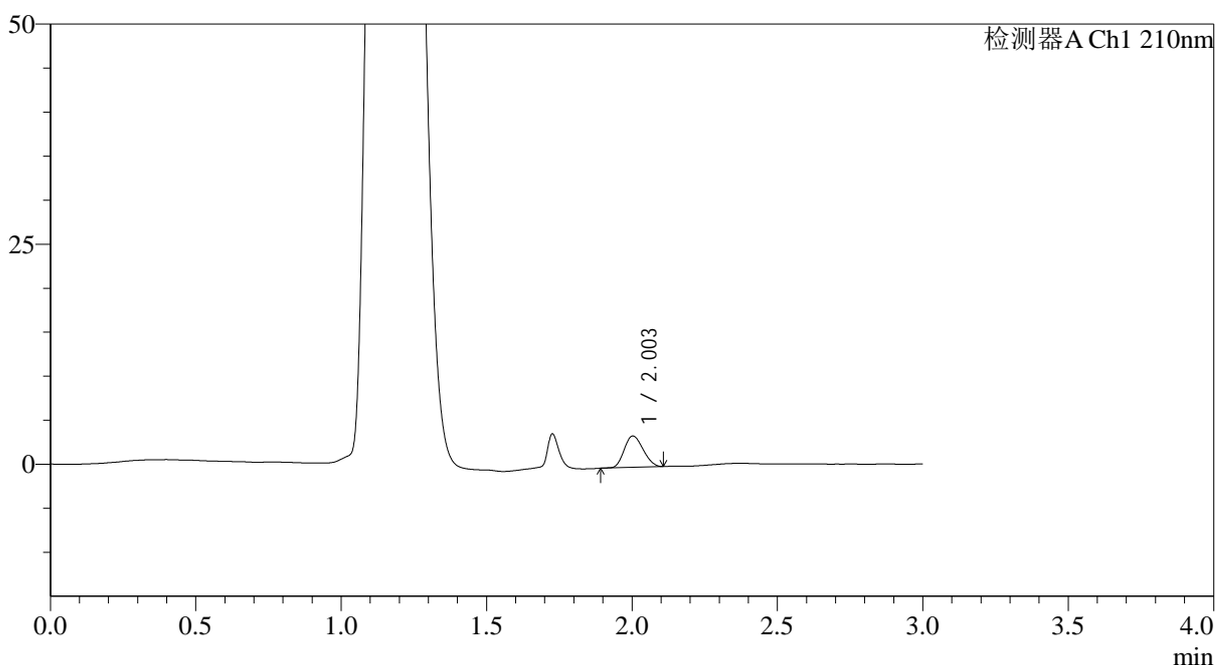
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	16292	100.000	3514	4162	1.130	--
总计		16292	100.000	3514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-681-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 03:00:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:52:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	16127	100.000	3555	4310	1.152	--
总计		16127	100.000	3555			



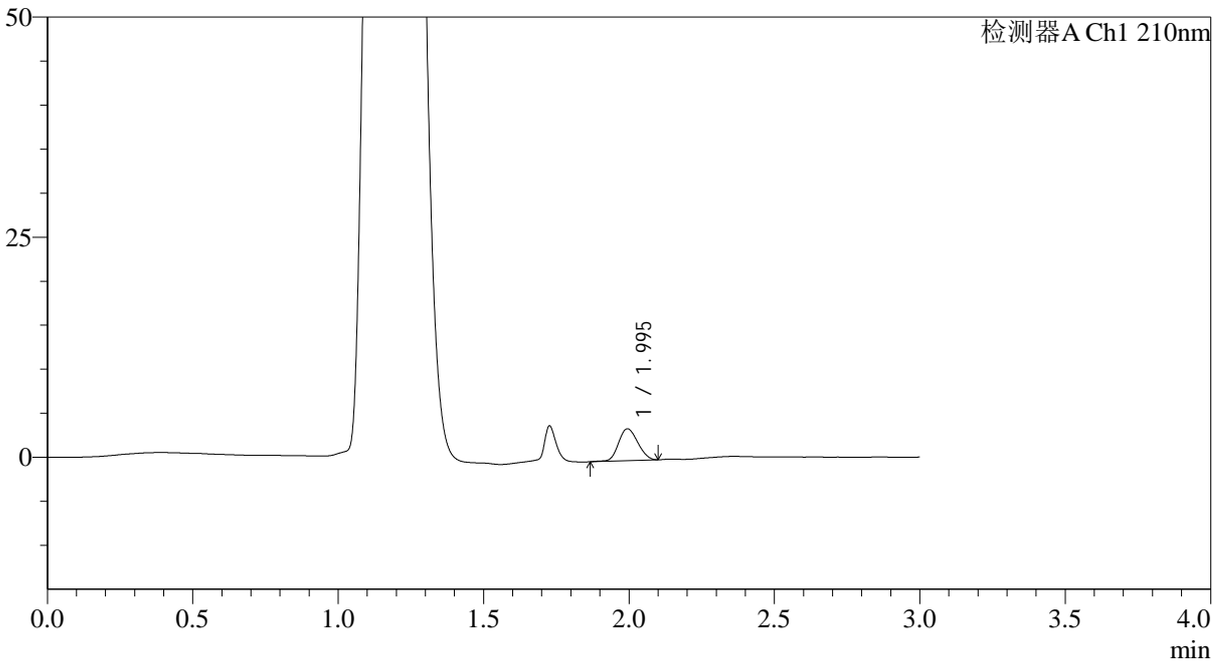
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-682-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 03:03:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

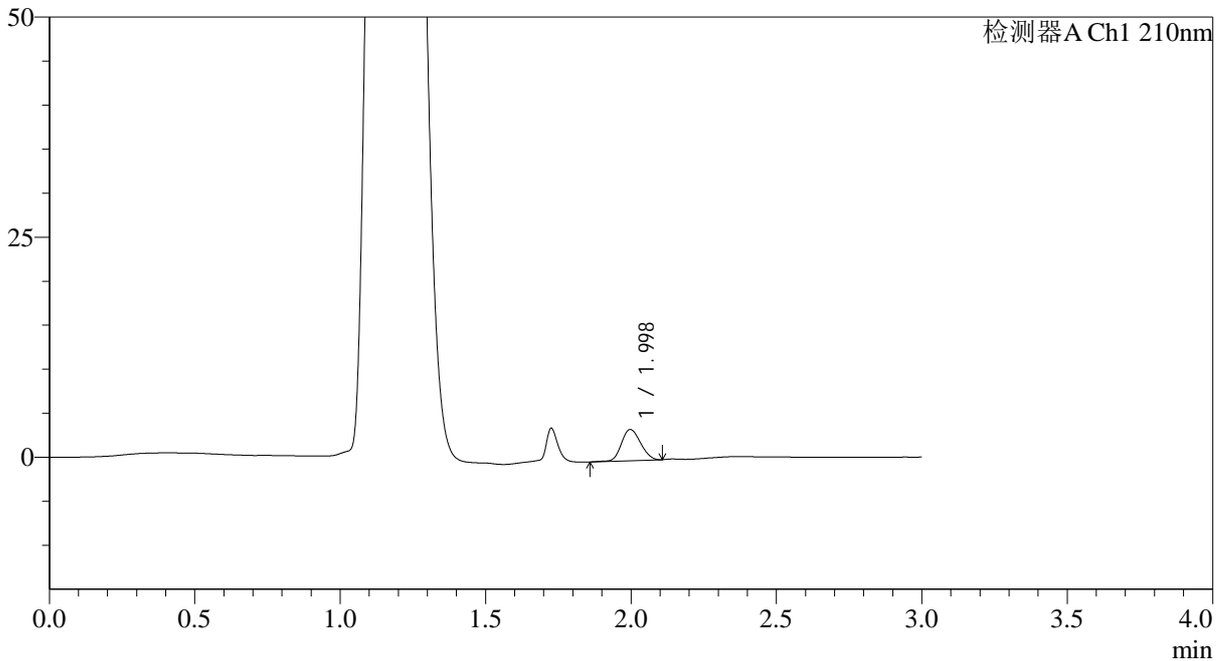
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	16699	100.000	3617	4215	1.132	--
总计		16699	100.000	3617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-683-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 03:07:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	16258	100.000	3551	4272	1.140	--
总计		16258	100.000	3551			



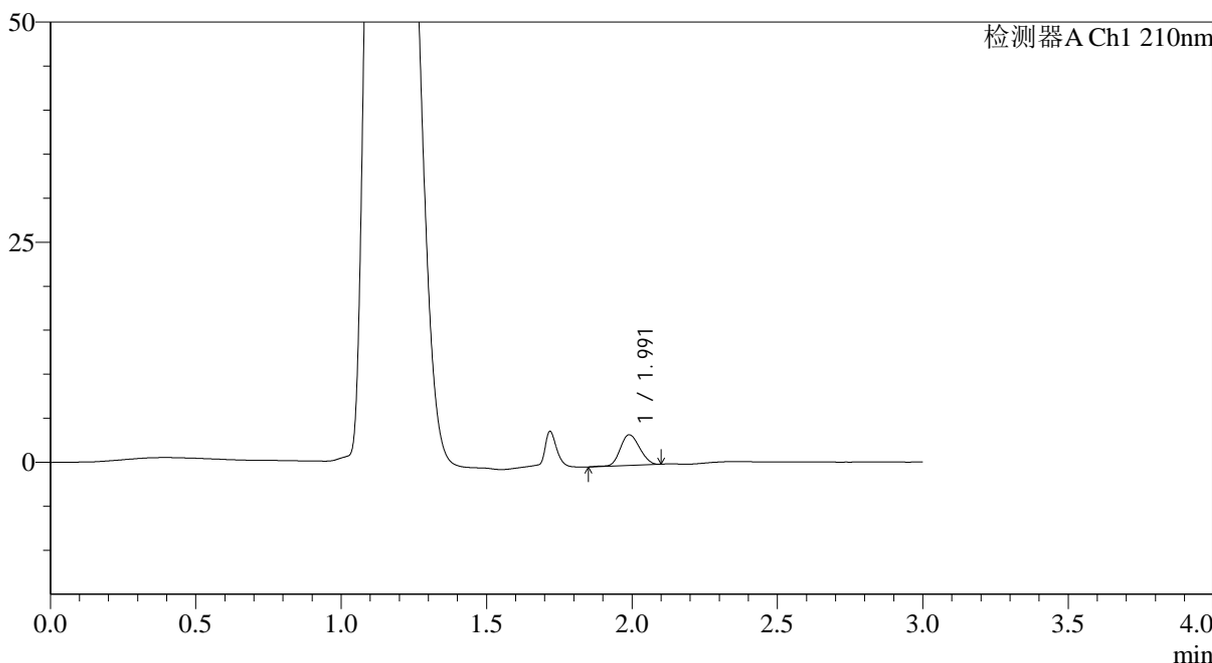
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-684-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 03:10:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

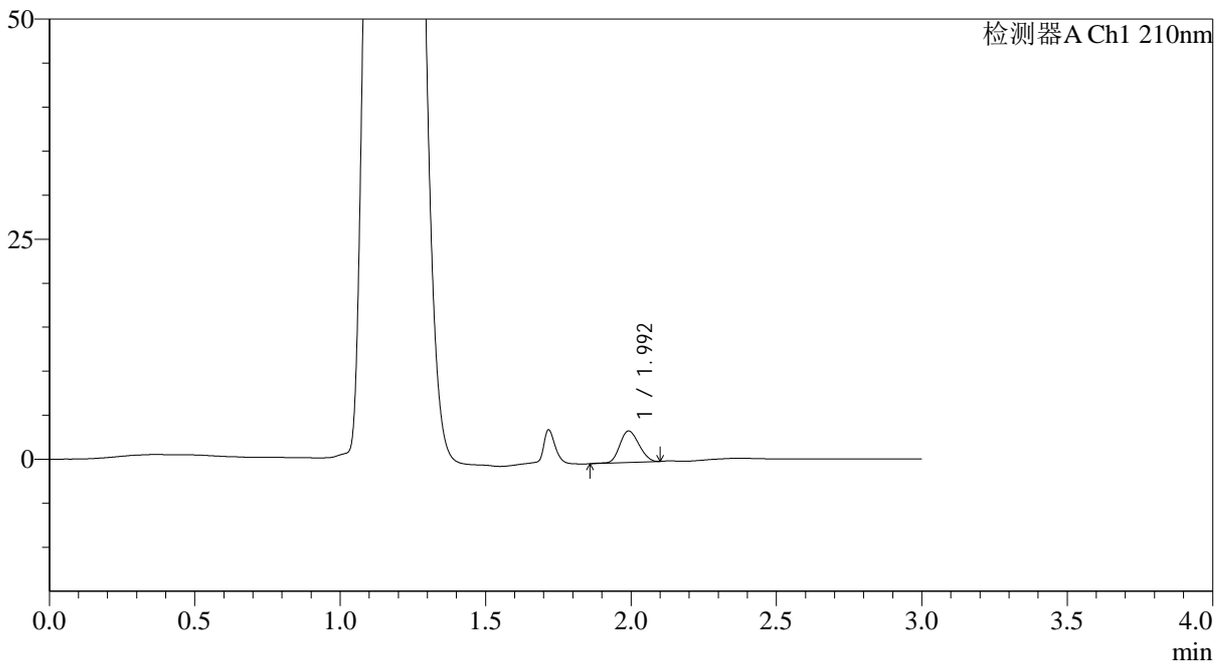
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	16152	100.000	3482	4138	1.129	--
总计		16152	100.000	3482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-685-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 03:14:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

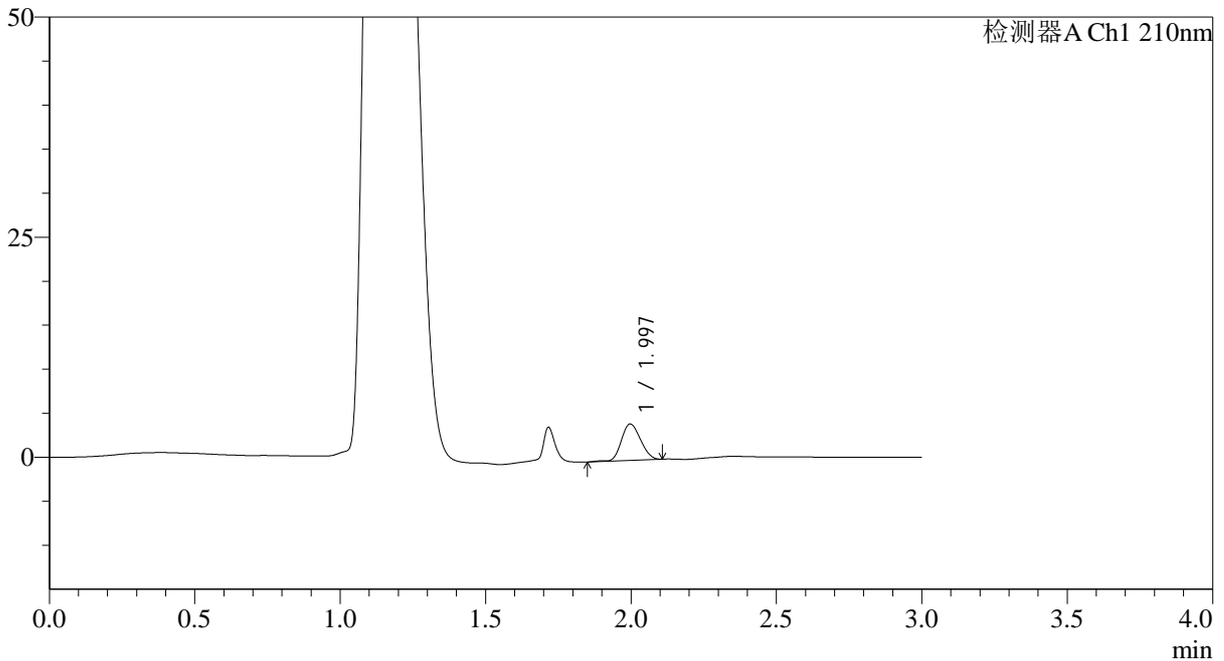
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	16408	100.000	3558	4226	1.138	--
总计		16408	100.000	3558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-686-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 03:17:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	18993	100.000	4140	4274	1.144	--
总计		18993	100.000	4140			



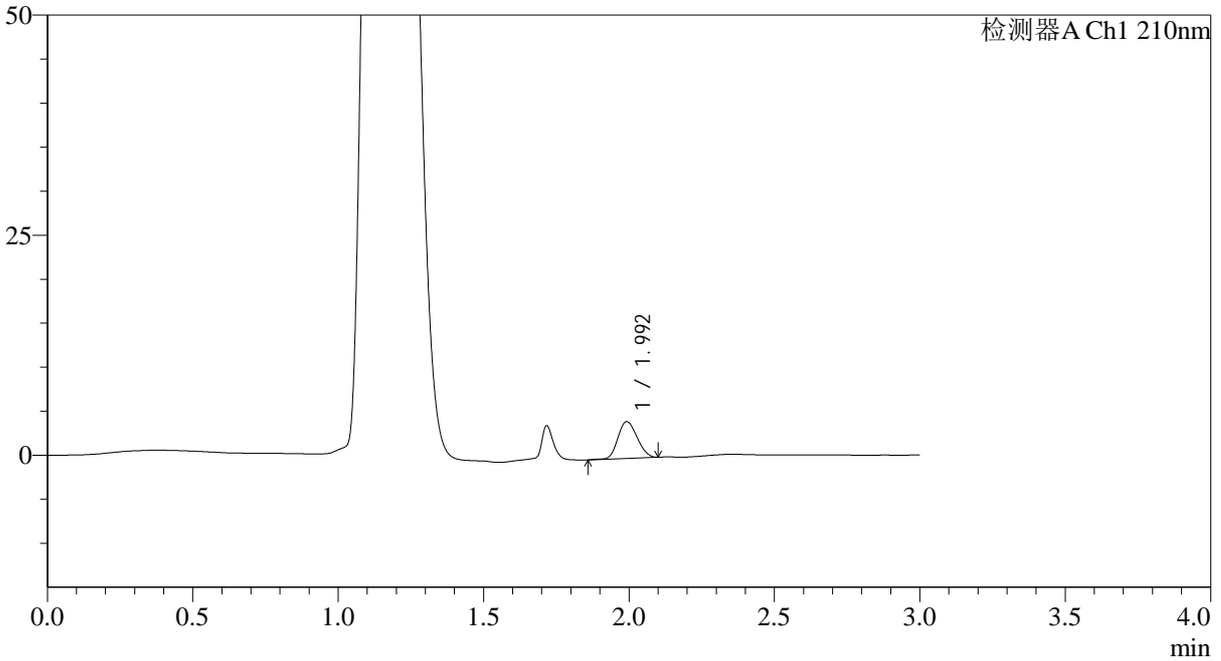
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-687-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 03:21:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

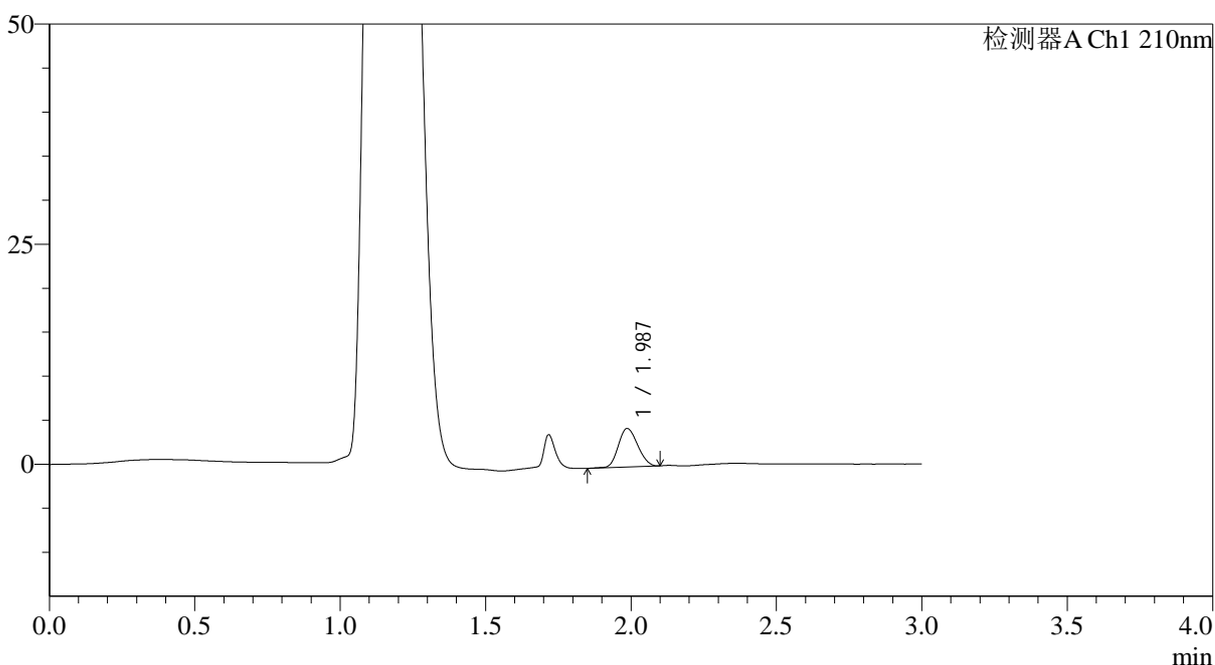
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	19272	100.000	4151	4180	1.146	--
总计		19272	100.000	4151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-688-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 03:24:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

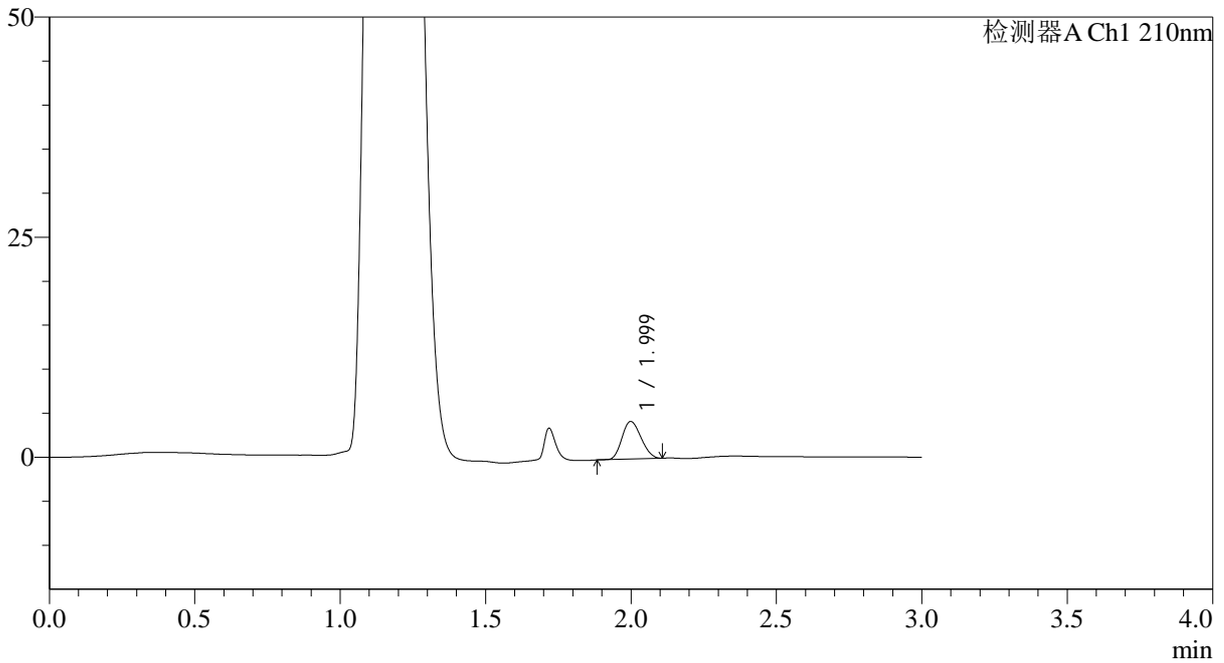
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	20316	100.000	4377	4100	1.142	--
总计		20316	100.000	4377			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-689-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 03:28:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

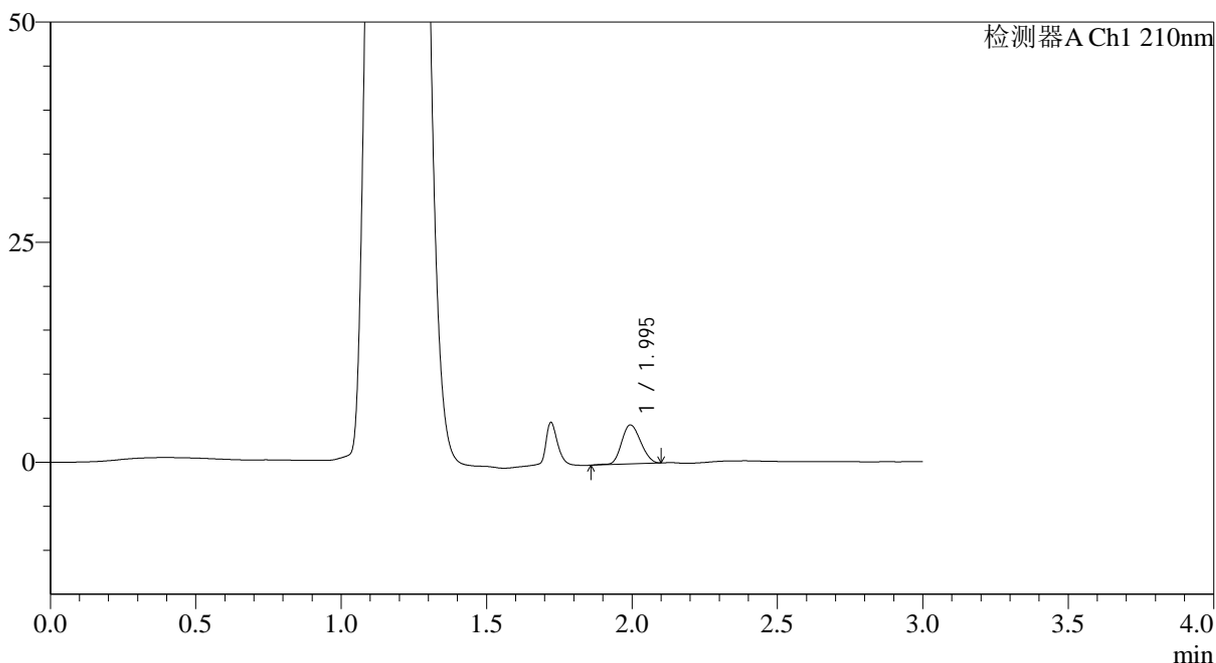
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	19404	100.000	4259	4258	1.160	--
总计		19404	100.000	4259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-690-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 03:31:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

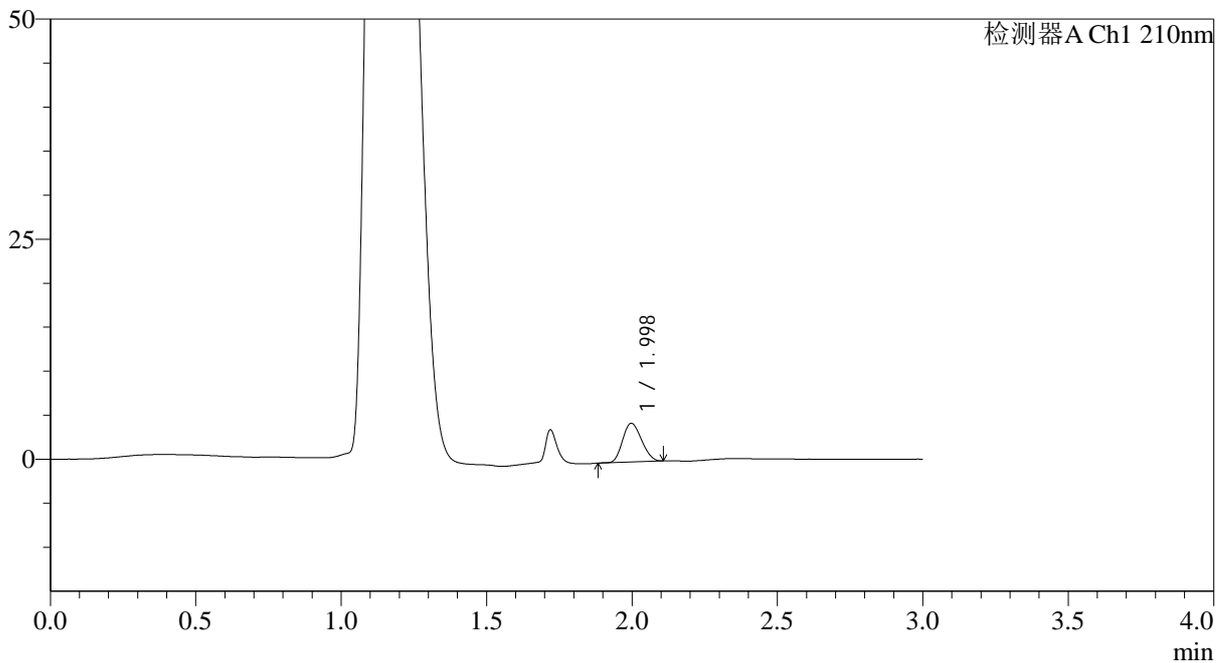
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	20261	100.000	4432	4284	1.142	--
总计		20261	100.000	4432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-691-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 03:35:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

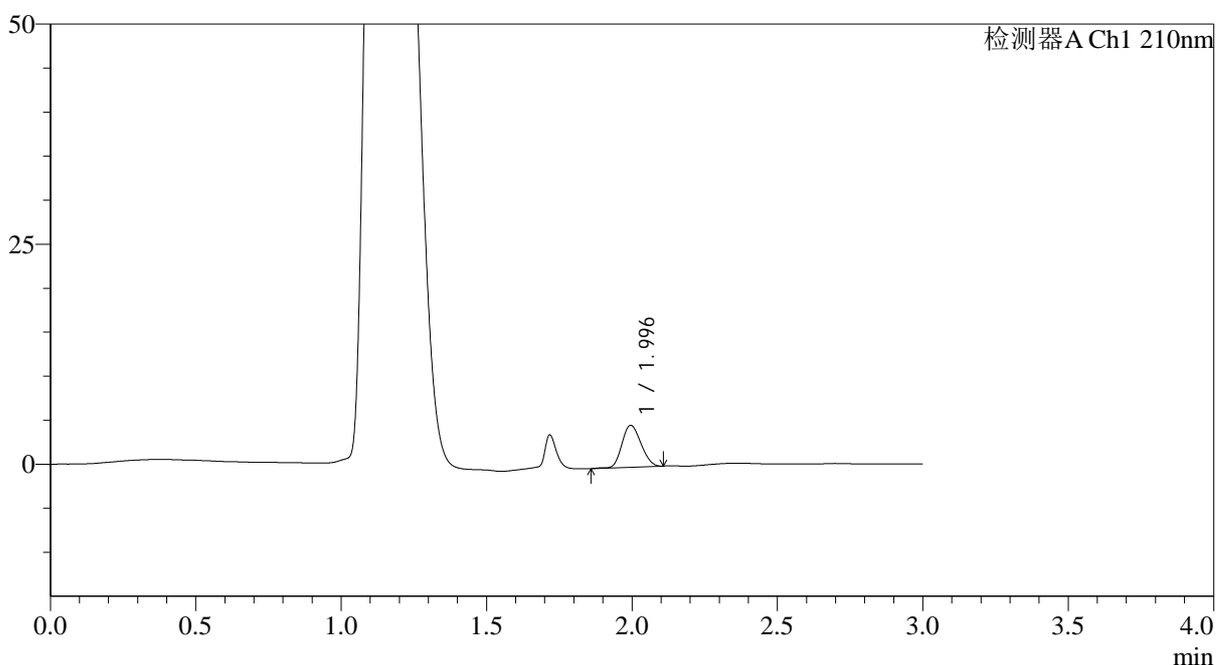
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	19969	100.000	4397	4265	1.158	--
总计		19969	100.000	4397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-692-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 03:38:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	21694	100.000	4759	4292	1.149	--
总计		21694	100.000	4759			



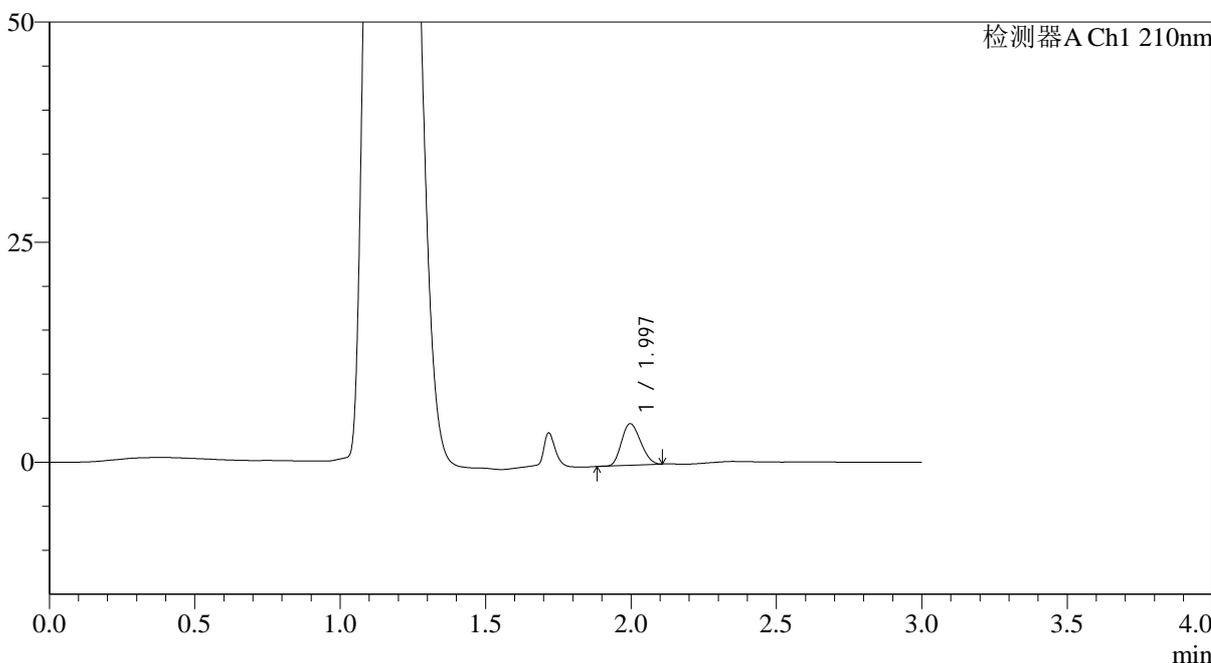
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-693-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 03:42:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	21467	100.000	4714	4214	1.168	--
总计		21467	100.000	4714			



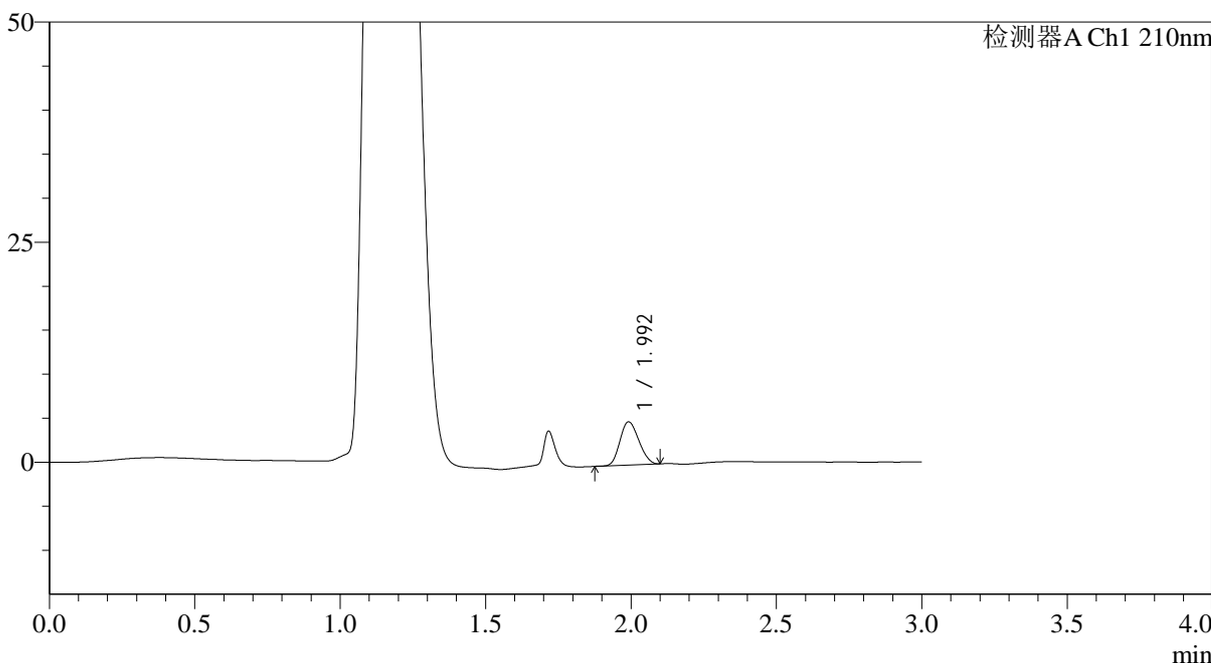
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-694-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 03:45:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

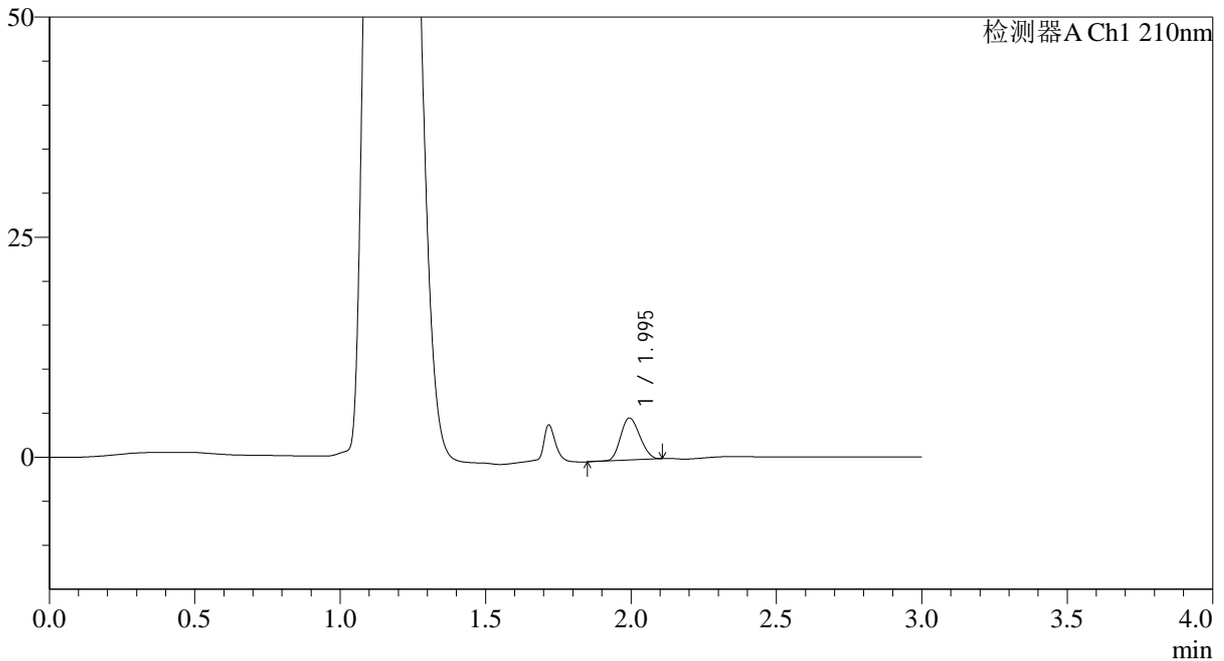
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	22166	100.000	4886	4293	1.157	--
总计		22166	100.000	4886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-695-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 03:49:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	22011	100.000	4764	4147	1.143	--
总计		22011	100.000	4764			



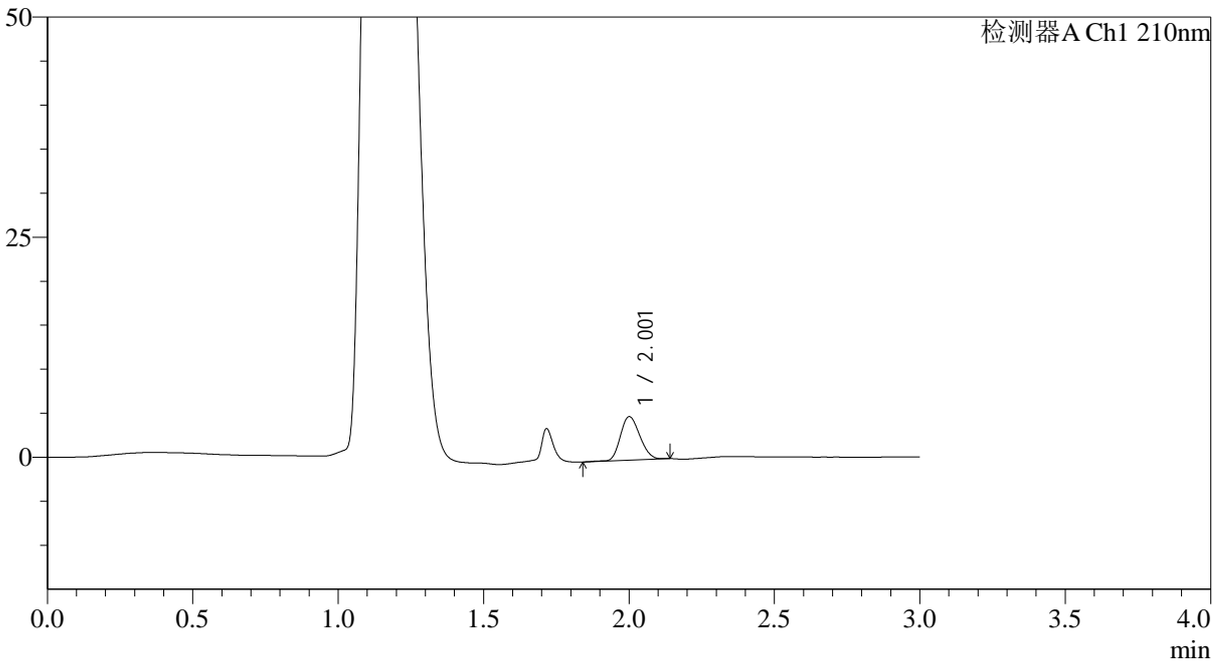
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-696-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 03:52:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

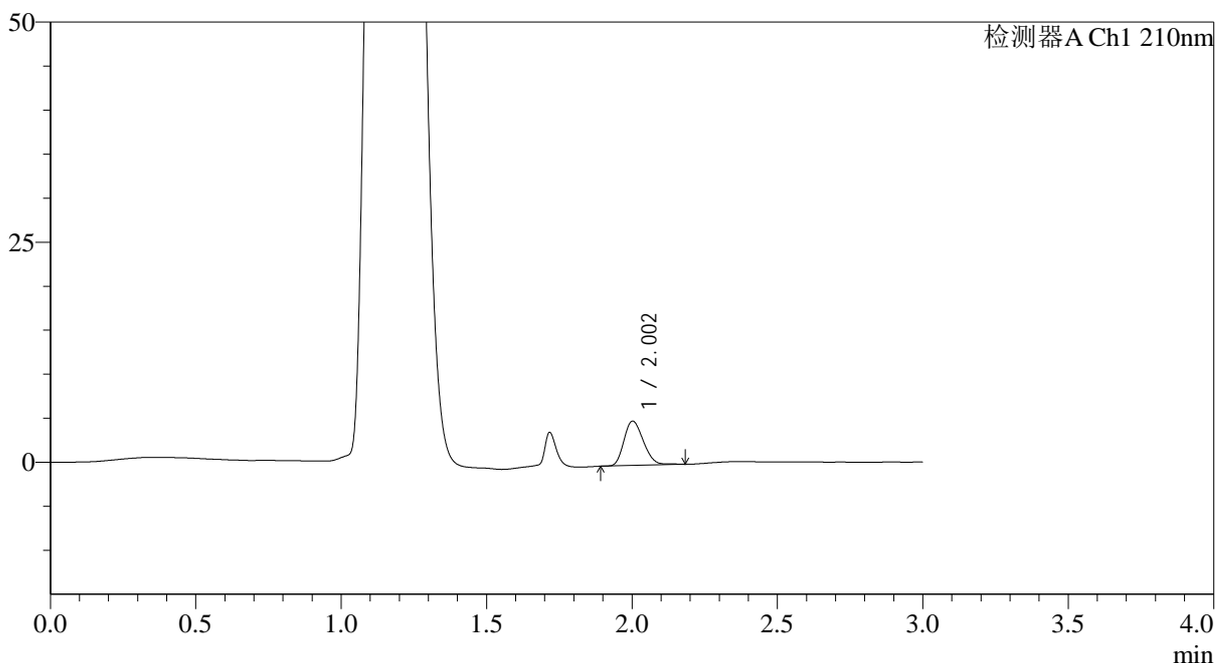
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	22943	100.000	4898	4208	1.170	--
总计		22943	100.000	4898			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-697-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 03:56:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

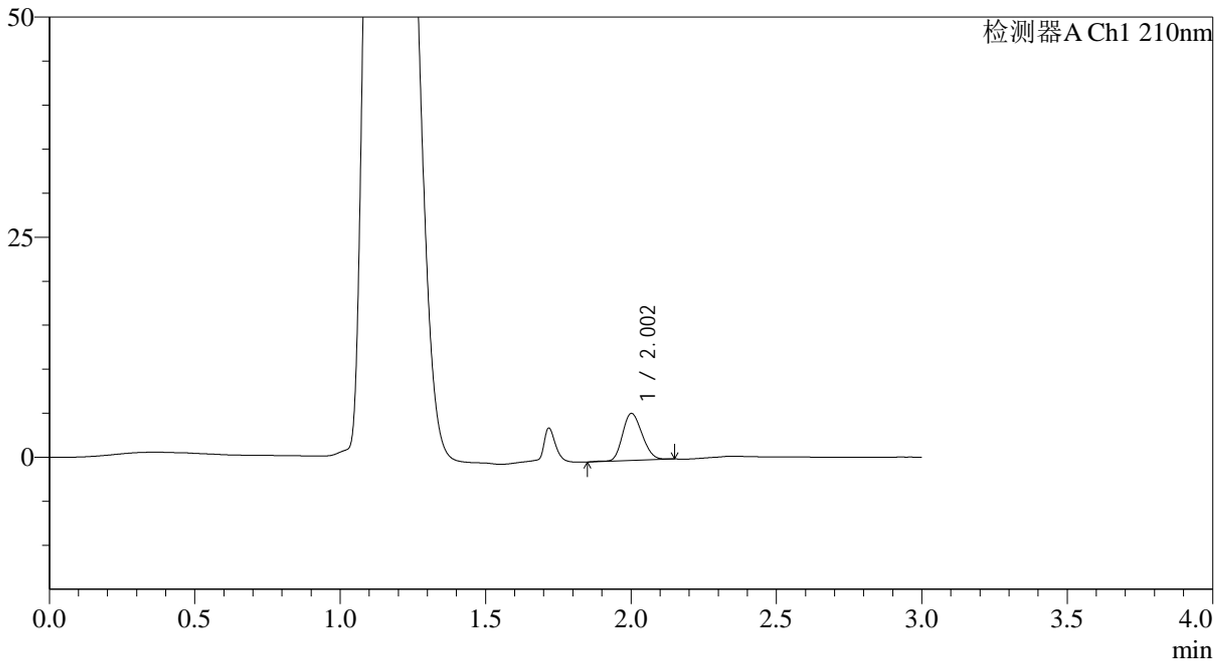
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	23524	100.000	5021	4229	1.207	--
总计		23524	100.000	5021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-698-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 03:59:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

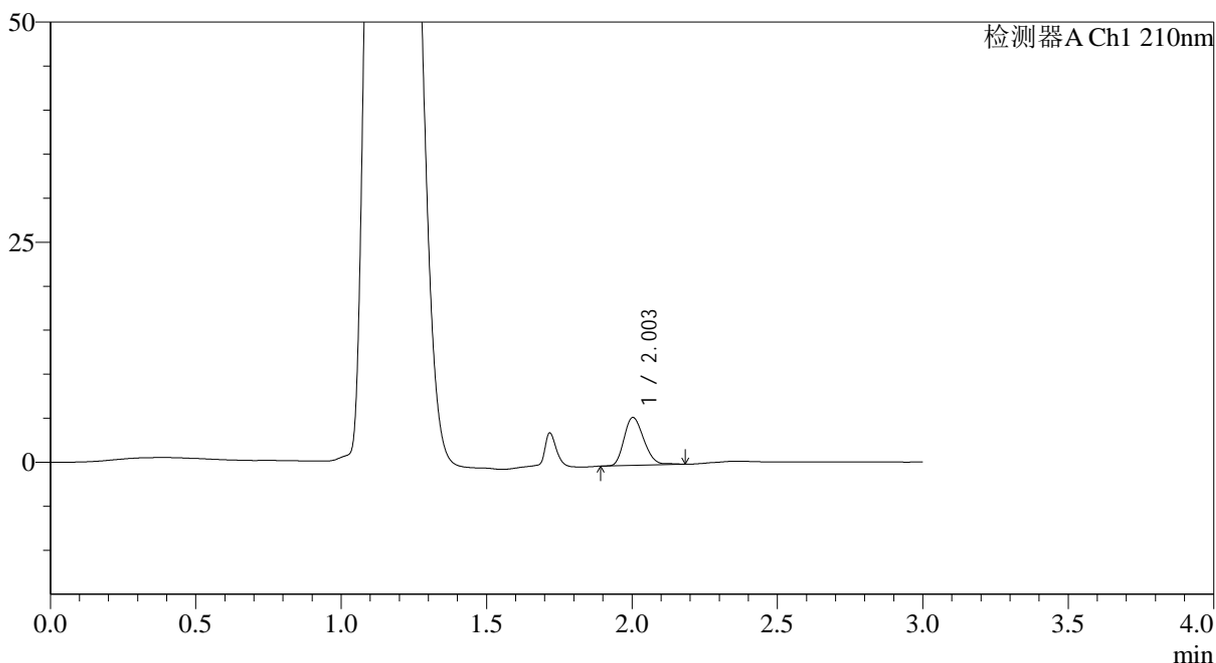
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	24939	100.000	5309	4171	1.173	--
总计		24939	100.000	5309			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-699-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 04:03:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

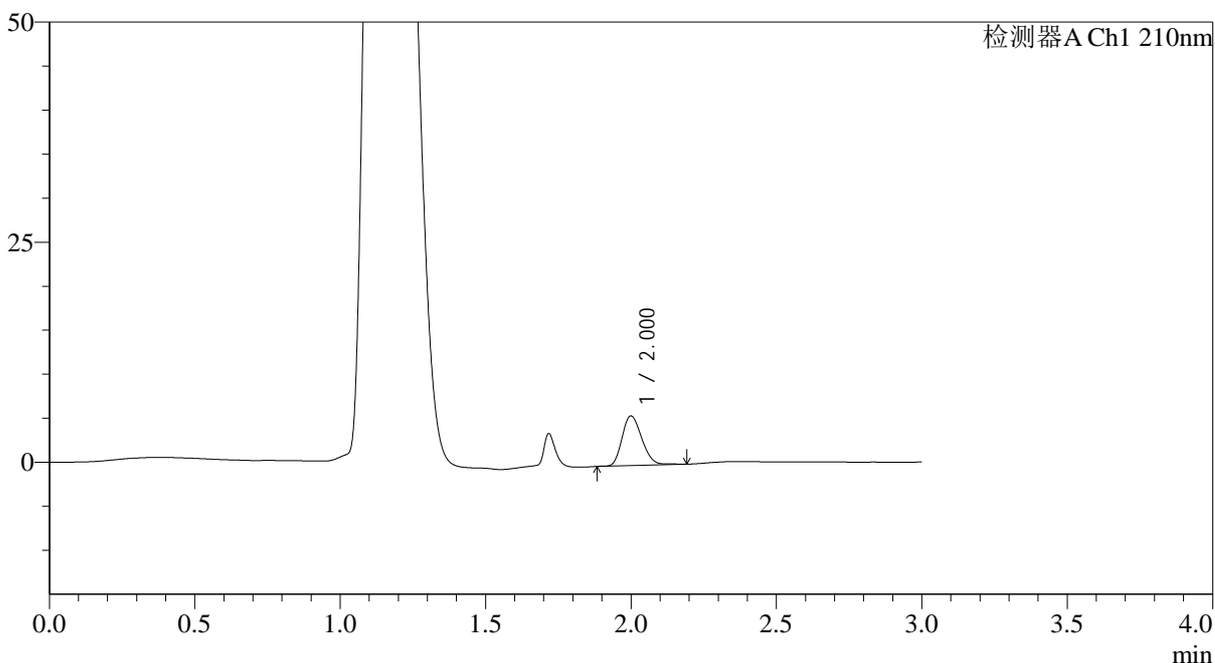
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	25603	100.000	5430	4143	1.204	--
总计		25603	100.000	5430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-700-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 04:06:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

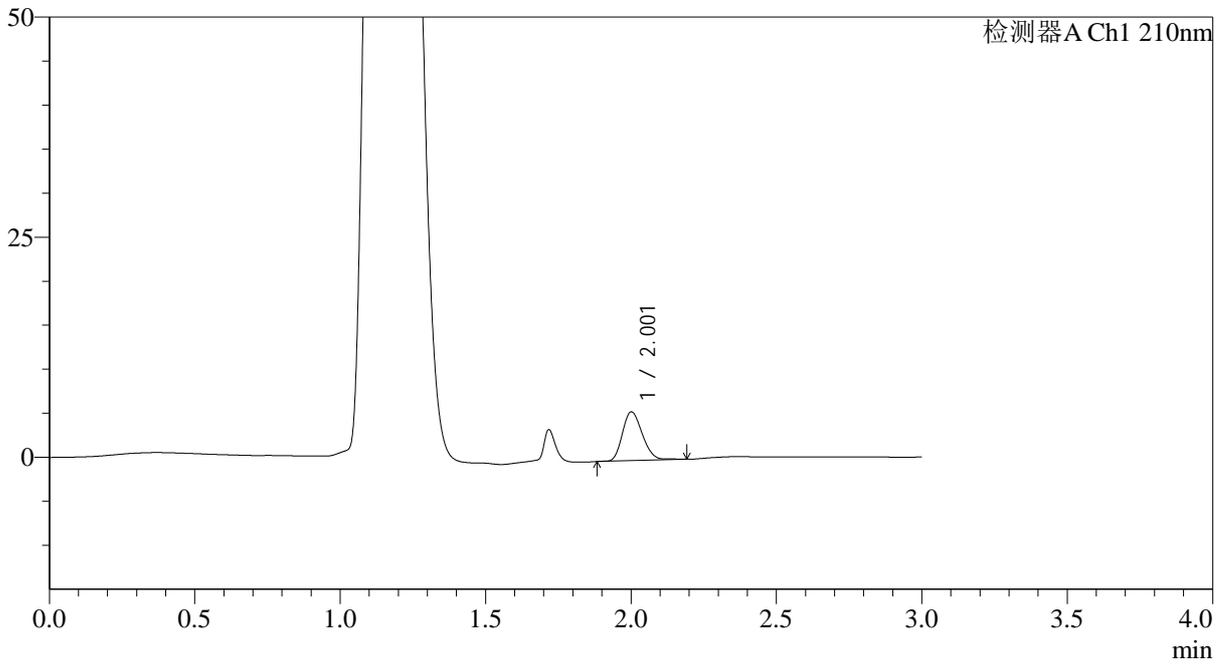
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	26676	100.000	5617	4118	1.203	--
总计		26676	100.000	5617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-701-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 04:10:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:53:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	26433	100.000	5506	4062	1.201	--
总计		26433	100.000	5506			



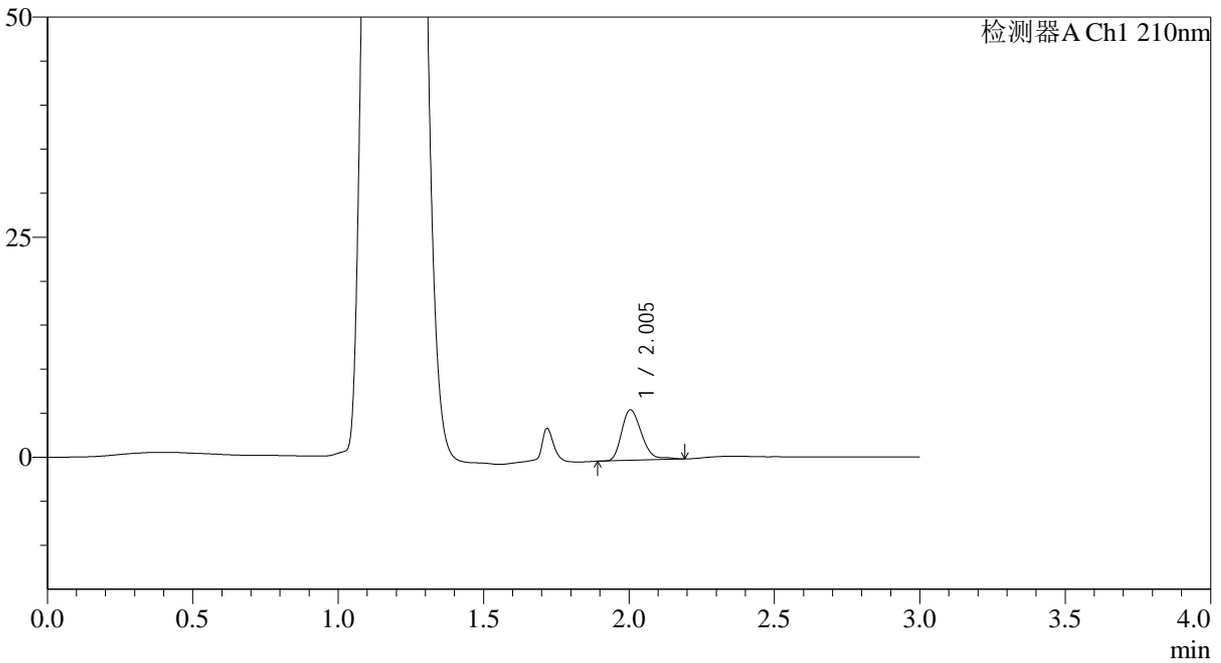
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-702-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 04:13:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

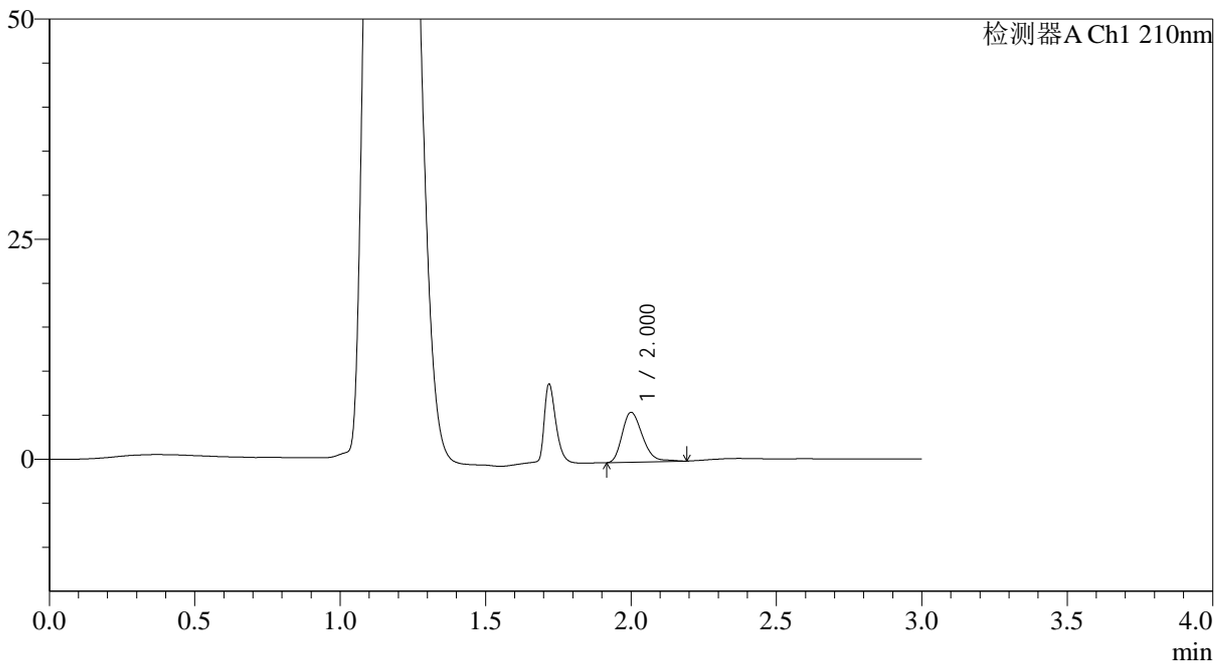
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	27223	100.000	5732	4186	1.241	--
总计		27223	100.000	5732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-703-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 04:17:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	27447	100.000	5631	3993	1.256	--
总计		27447	100.000	5631			



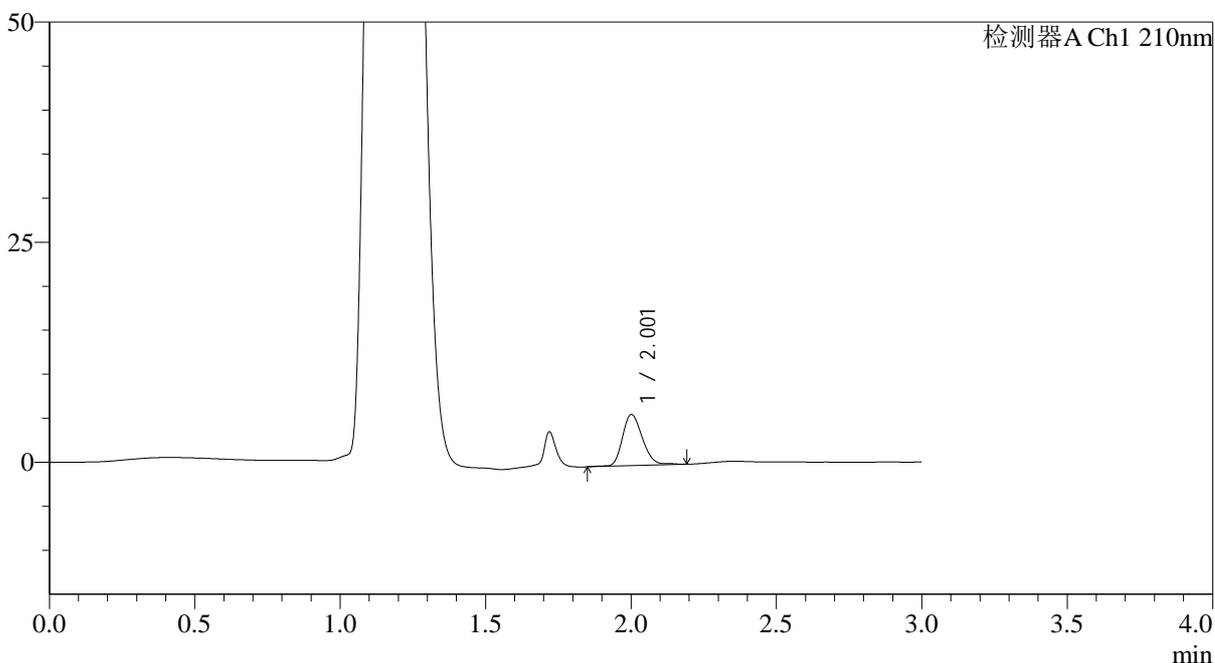
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-704-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 :4-2      版本号: 6.115  
 进样体积 :100 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 :2024/04/10 04:20:41      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) :2024/04/11 10:54:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	27836	100.000	5766	4105	1.209	--
总计		27836	100.000	5766			



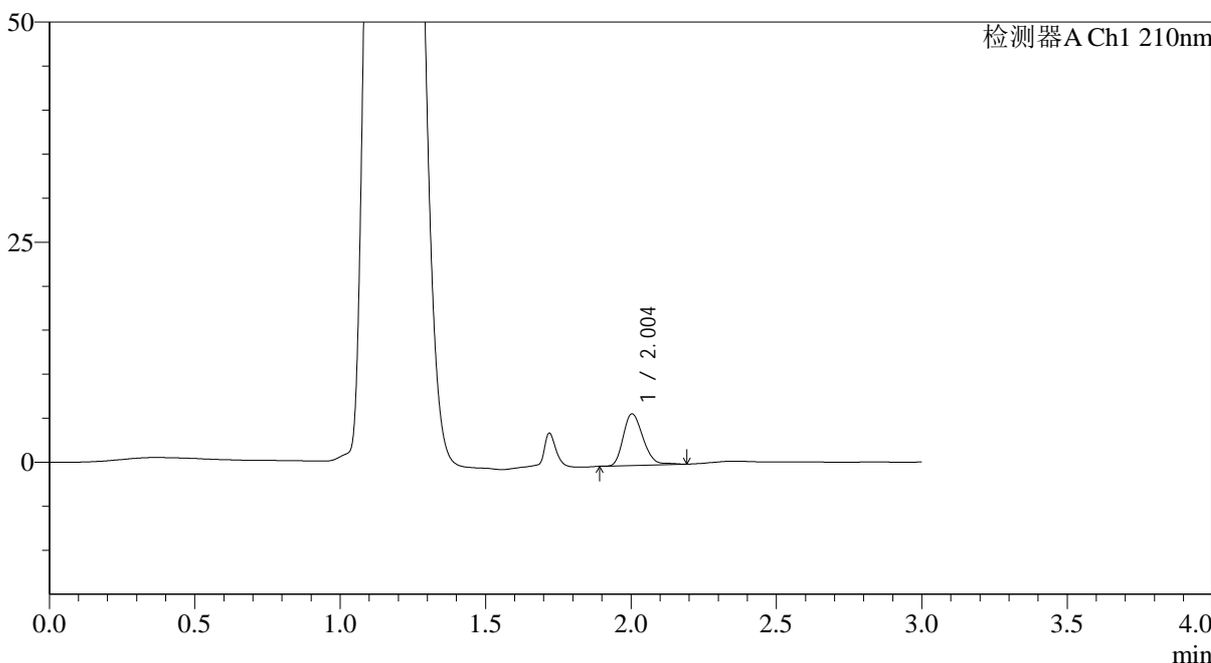
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-705-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 04:24:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	27683	100.000	5855	4186	1.223	--
总计		27683	100.000	5855			



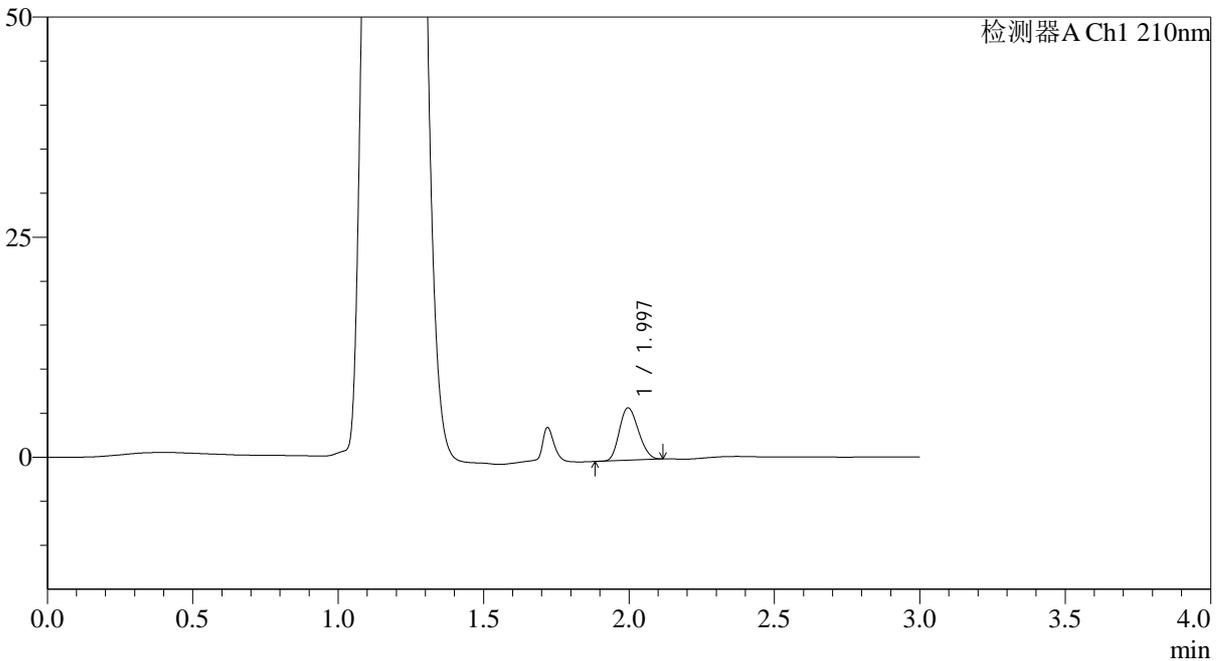
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-706-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 04:27:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	27051	100.000	5938	4250	1.180	--
总计		27051	100.000	5938			



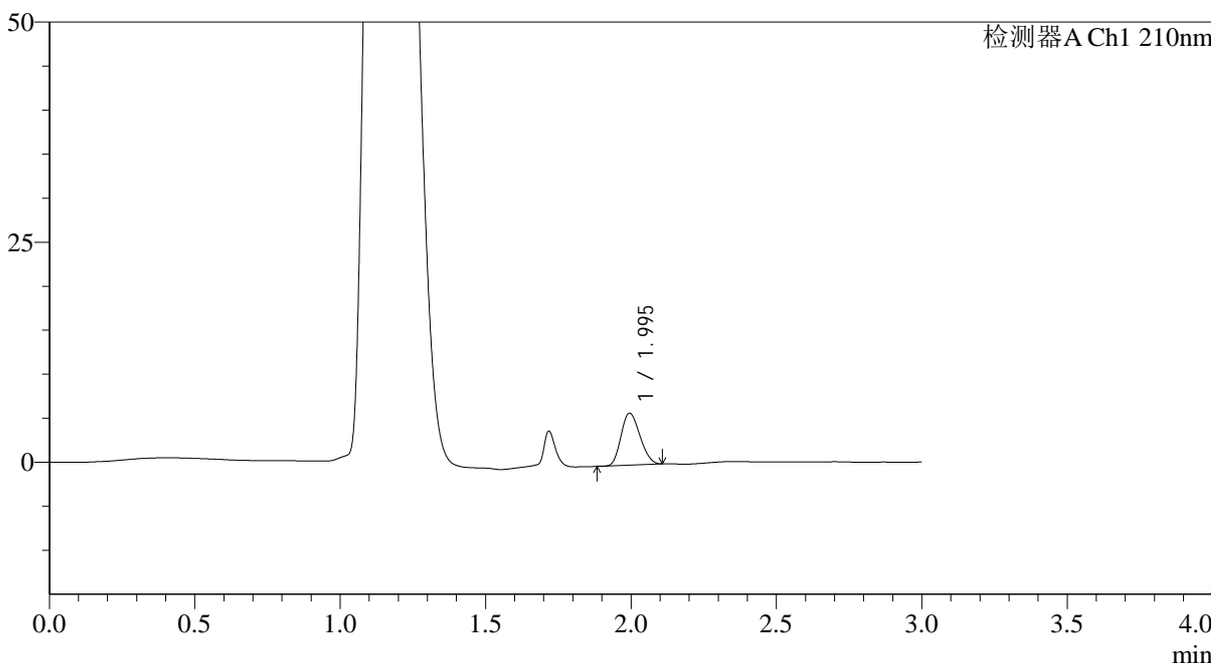
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-707-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 04:31:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	26600	100.000	5886	4314	1.183	--
总计		26600	100.000	5886			



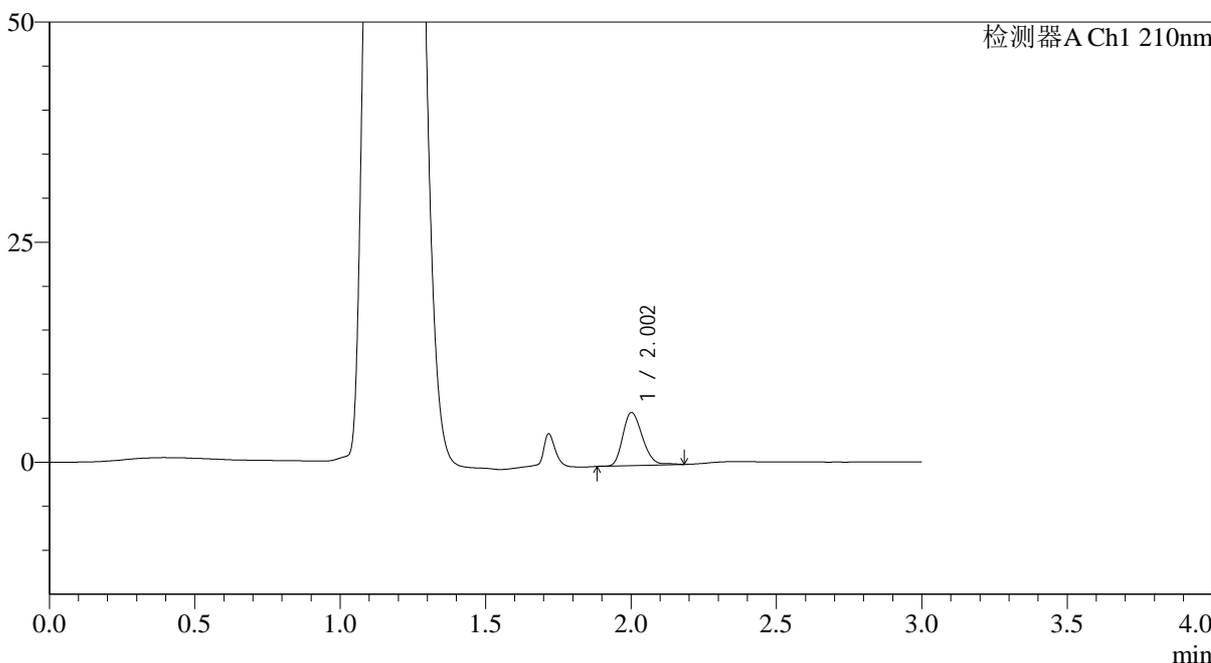
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-708-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 04:34:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

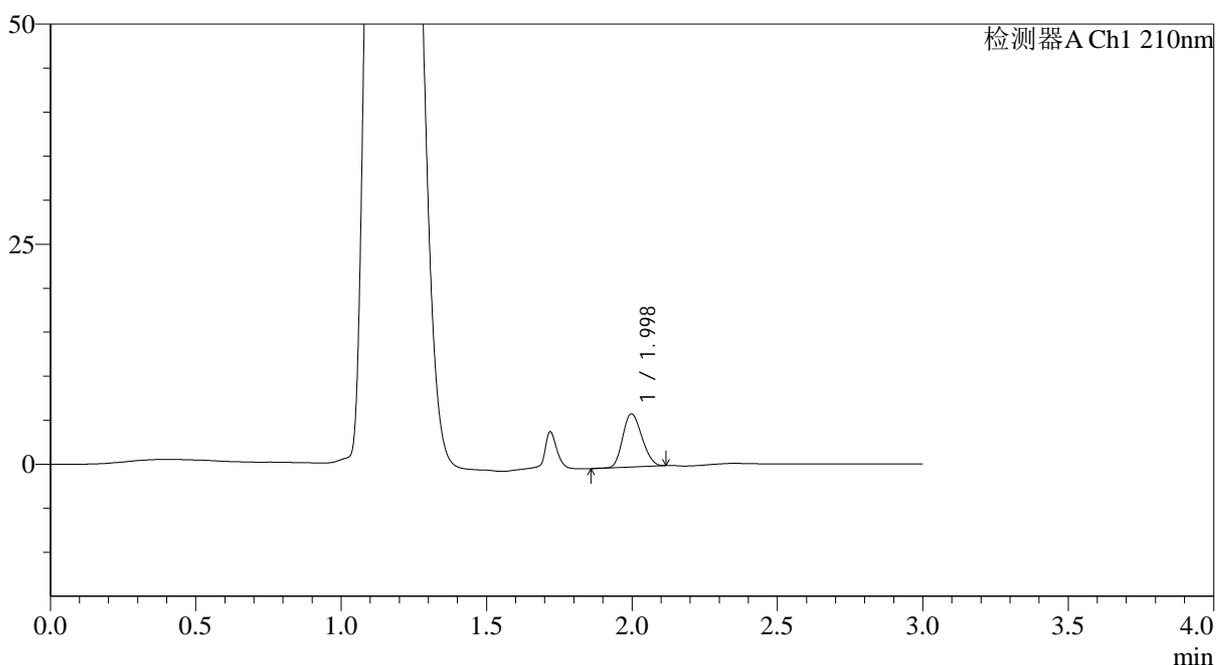
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	28249	100.000	5997	4215	1.218	--
总计		28249	100.000	5997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-709-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 :4-47  
进样体积 :100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/10 04:38:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) :2024/04/11 10:54:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	27786	100.000	6041	4216	1.170	--
总计		27786	100.000	6041			



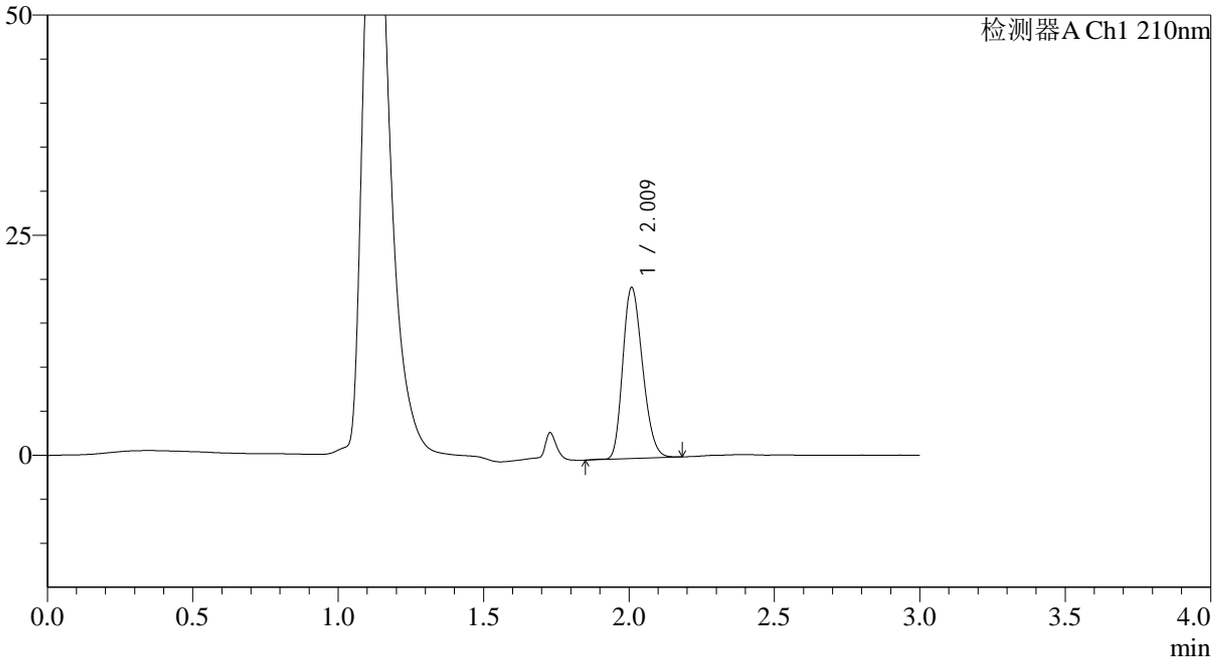
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-710-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 04:41:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

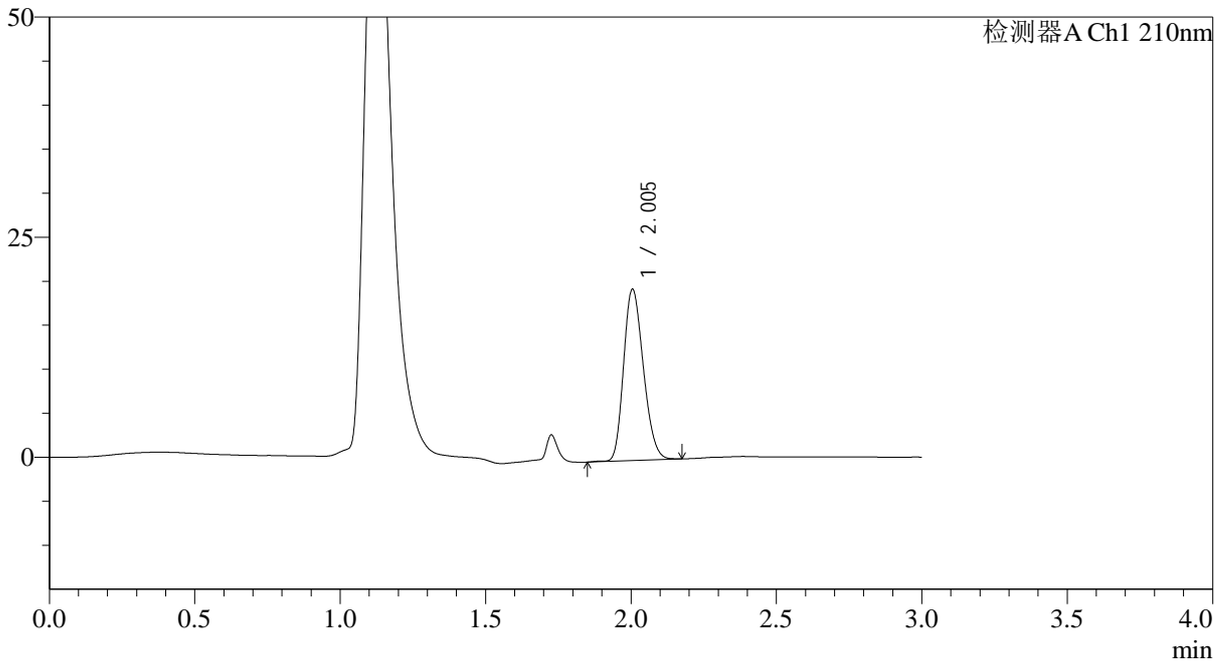
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	91876	100.000	19298	4119	1.222	--
总计		91876	100.000	19298			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-711-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 04:45:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

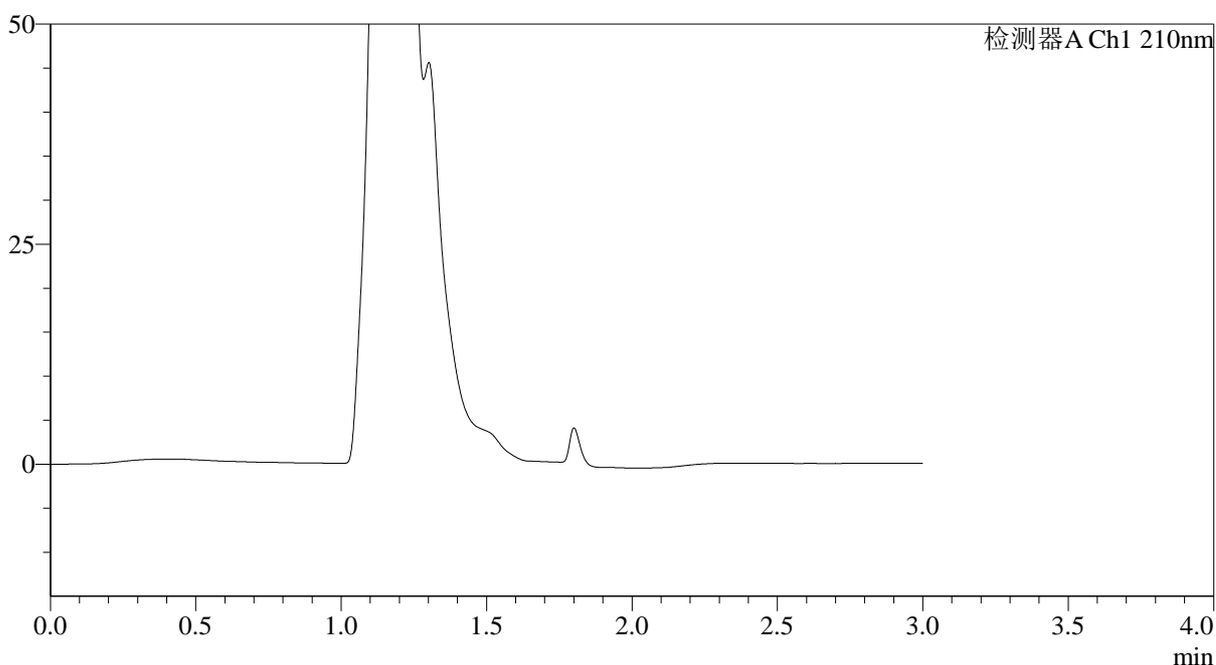
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	91900	100.000	19468	4112	1.211	--
总计		91900	100.000	19468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-712-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 04:48:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

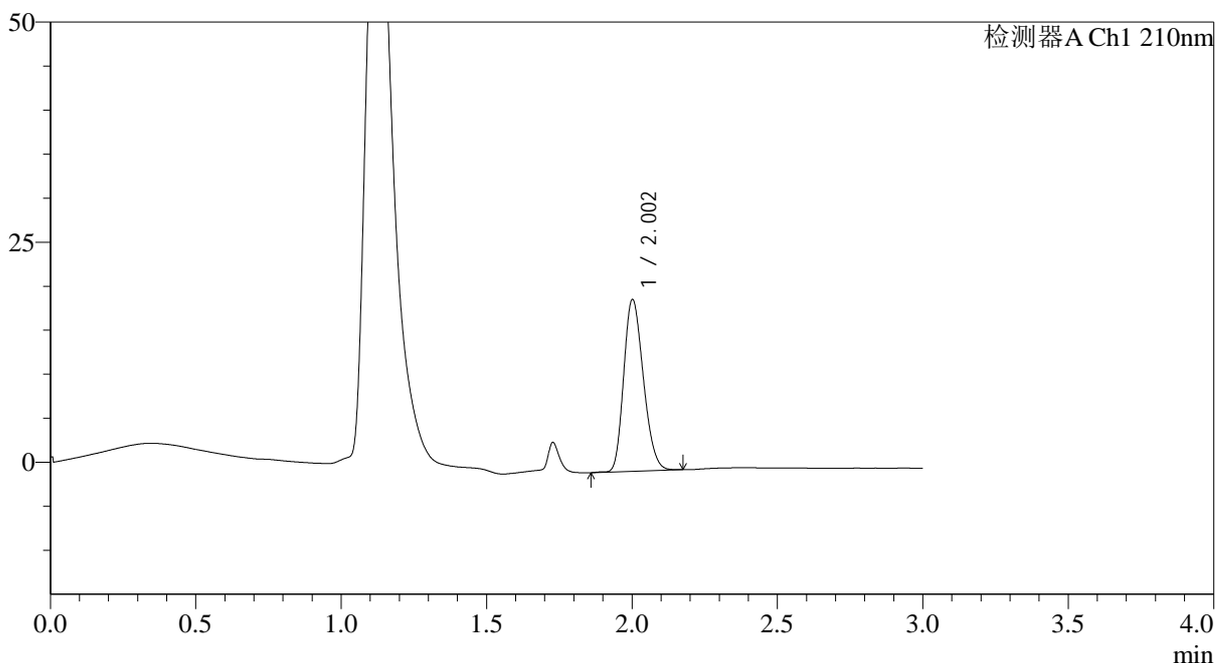
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-713-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 04:52:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	91604	100.000	19408	4148	1.218	--
总计		91604	100.000	19408			



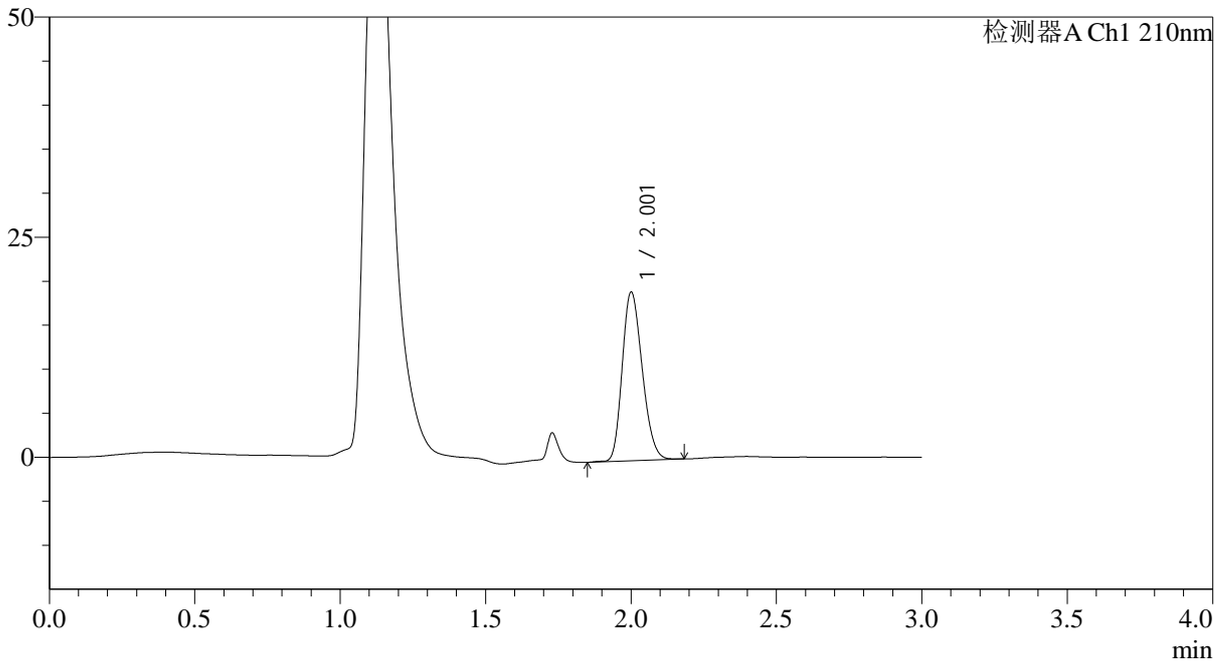
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-714-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 04:55:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

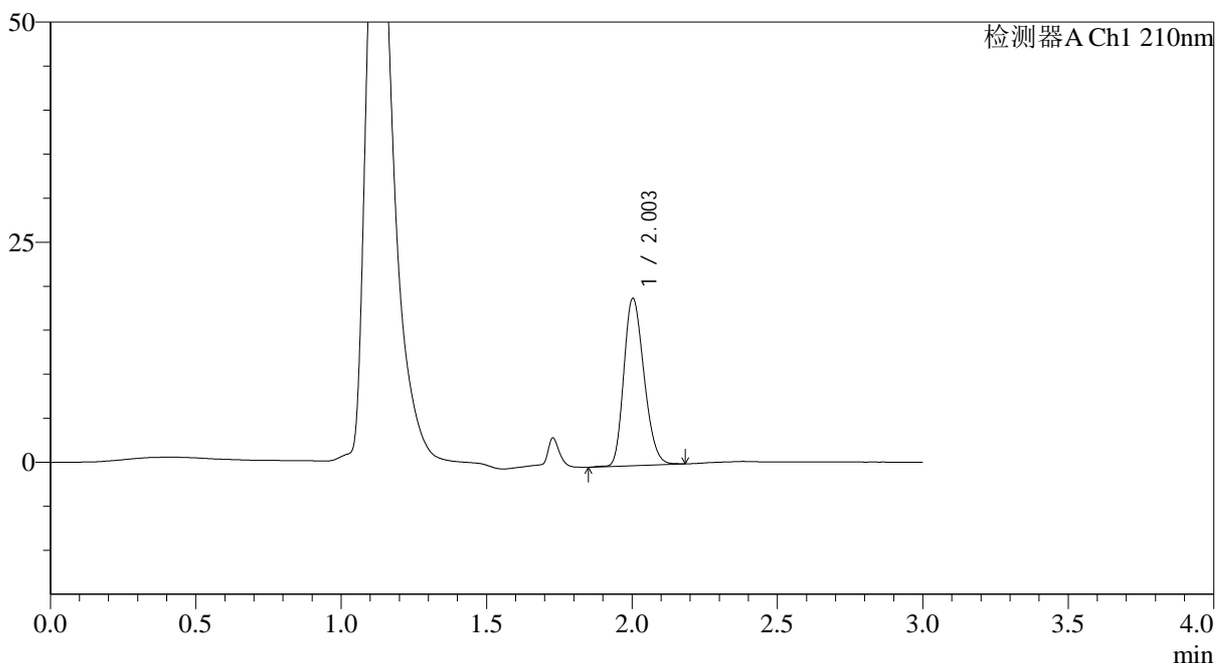
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	91669	100.000	19011	3994	1.215	--
总计		91669	100.000	19011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-715-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 04:58:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

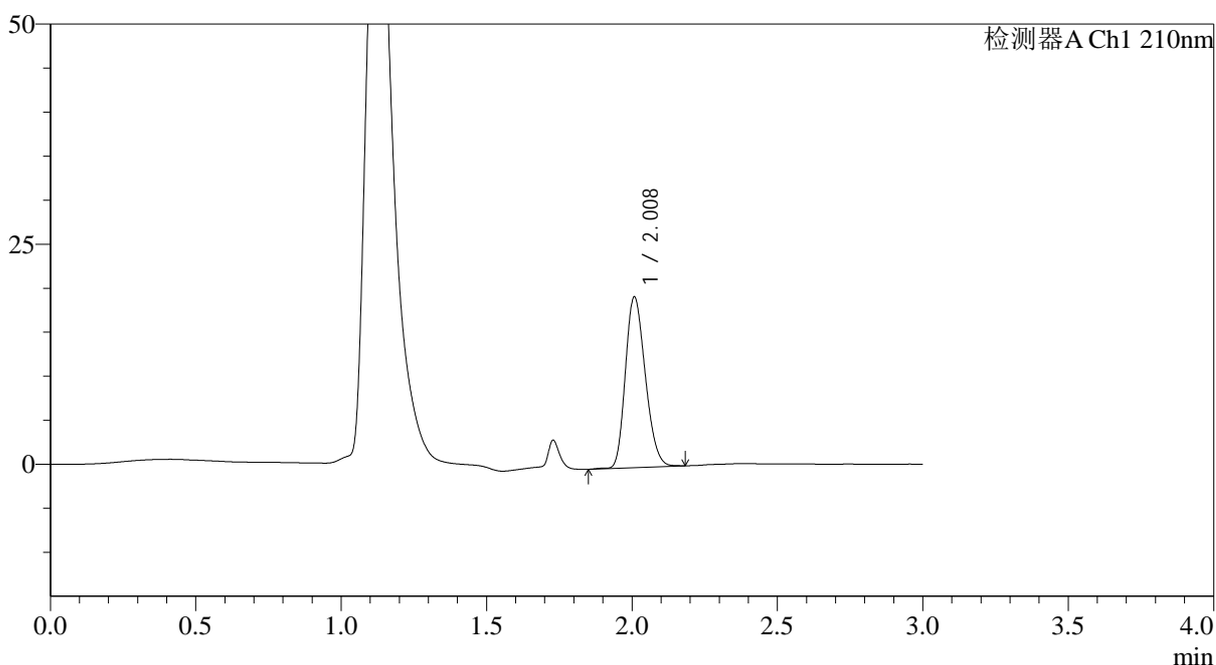
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	91742	100.000	18969	3941	1.218	--
总计		91742	100.000	18969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-716-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 05:02:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	92184	100.000	19315	4076	1.218	--
总计		92184	100.000	19315			



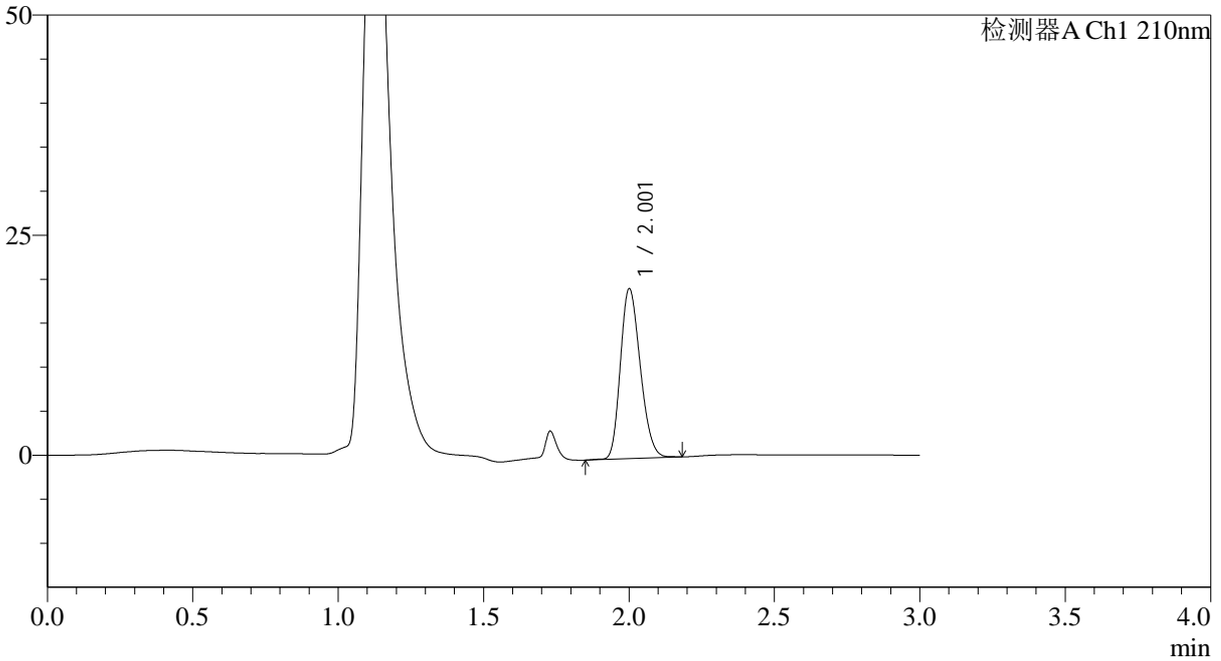
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-717-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 05:05:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	91691	100.000	19144	4049	1.216	--
总计		91691	100.000	19144			



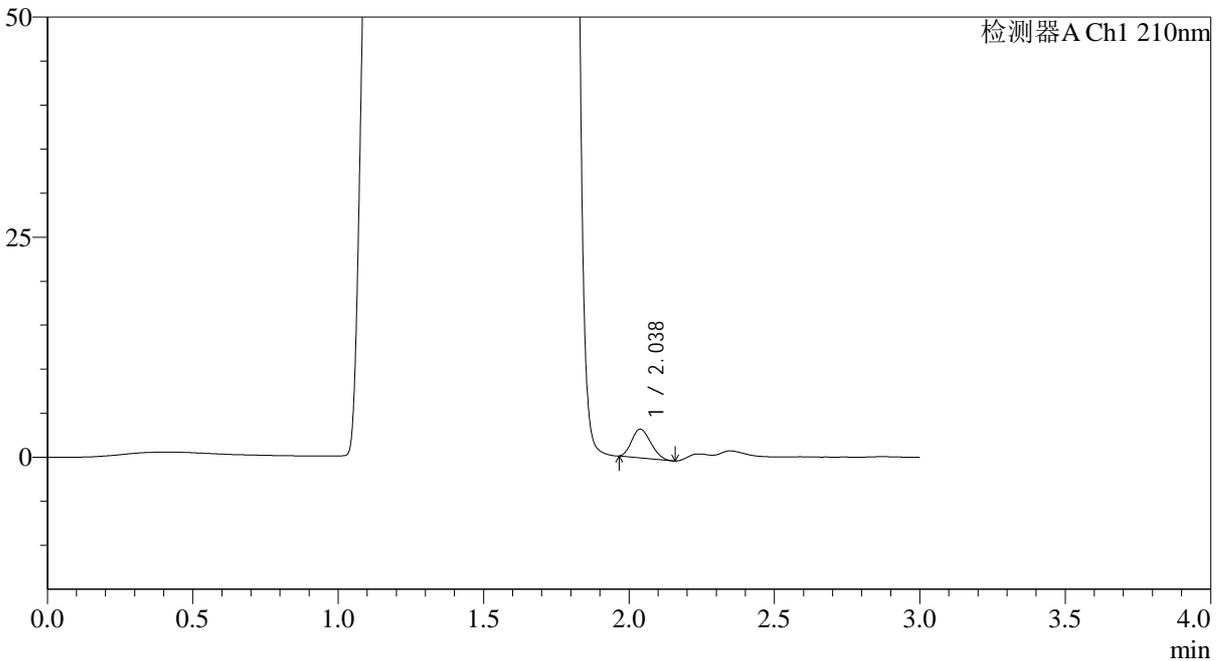
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-718-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 05:09:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	14849	100.000	3265	4370	1.188	--
总计		14849	100.000	3265			



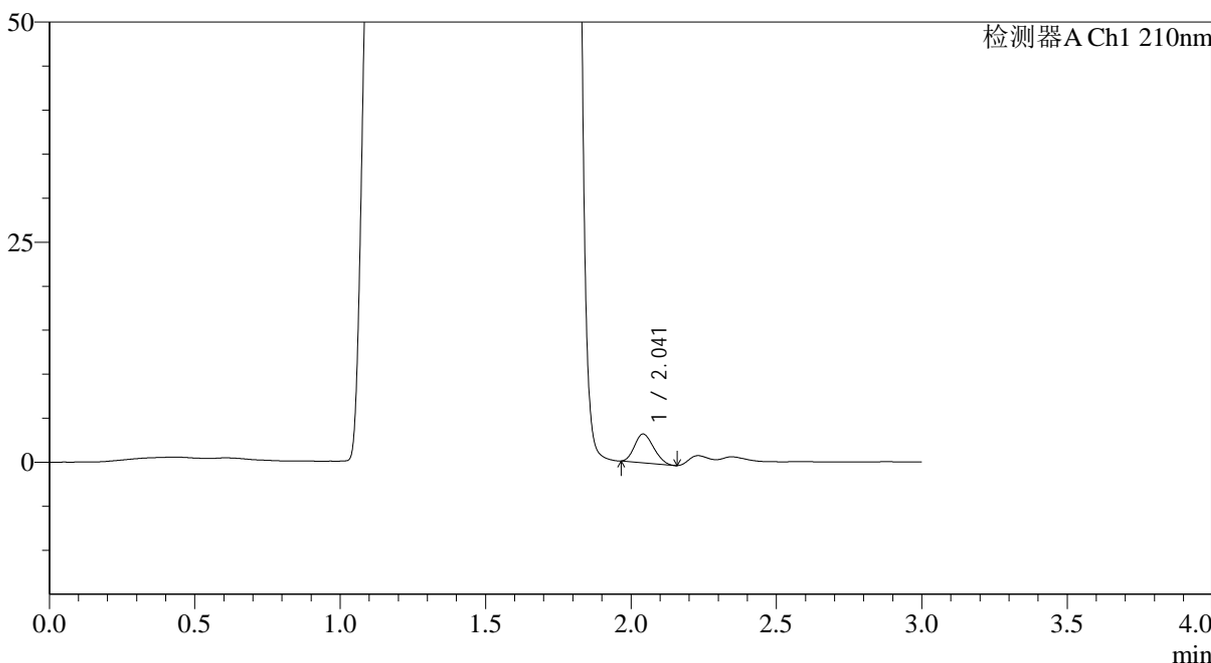
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-719-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 05:12:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

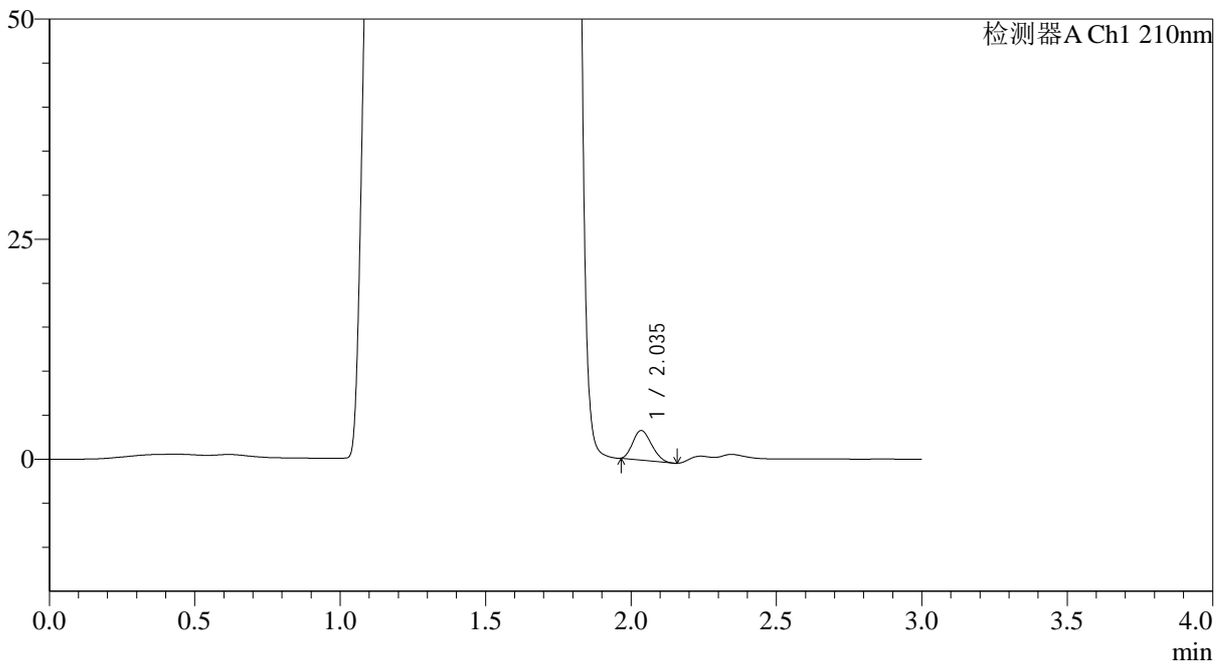
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	14914	100.000	3253	4355	1.178	--
总计		14914	100.000	3253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-720-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 05:16:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	14944	100.000	3327	4514	1.195	--
总计		14944	100.000	3327			



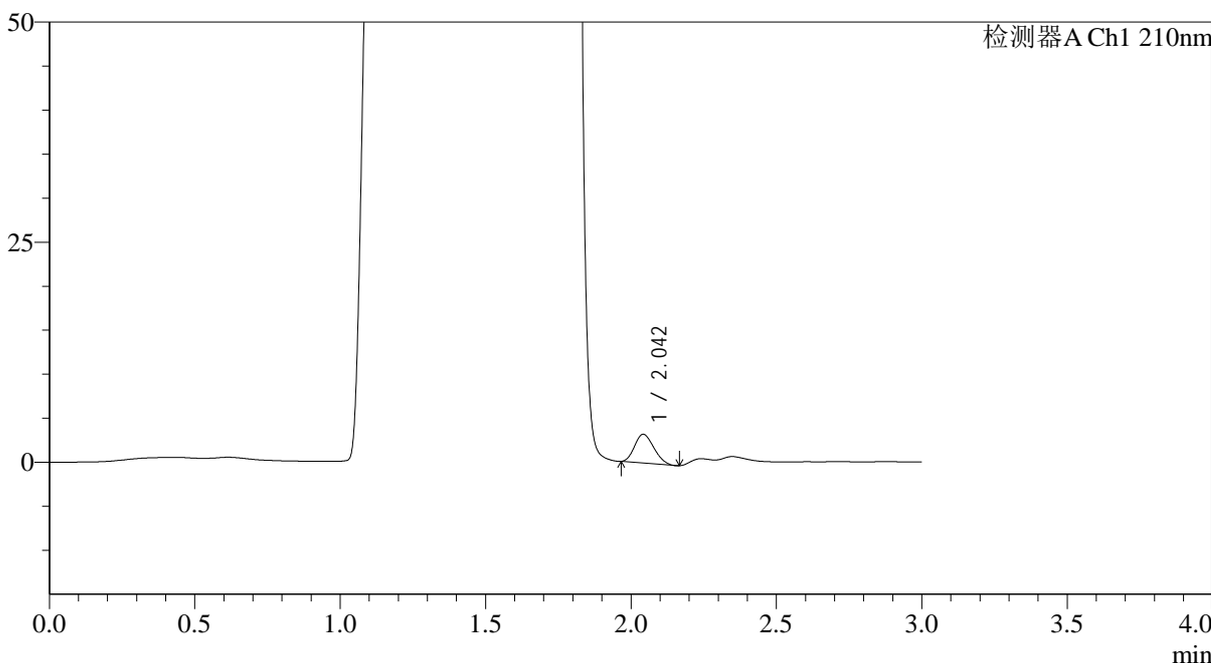
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-721-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 05:19:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

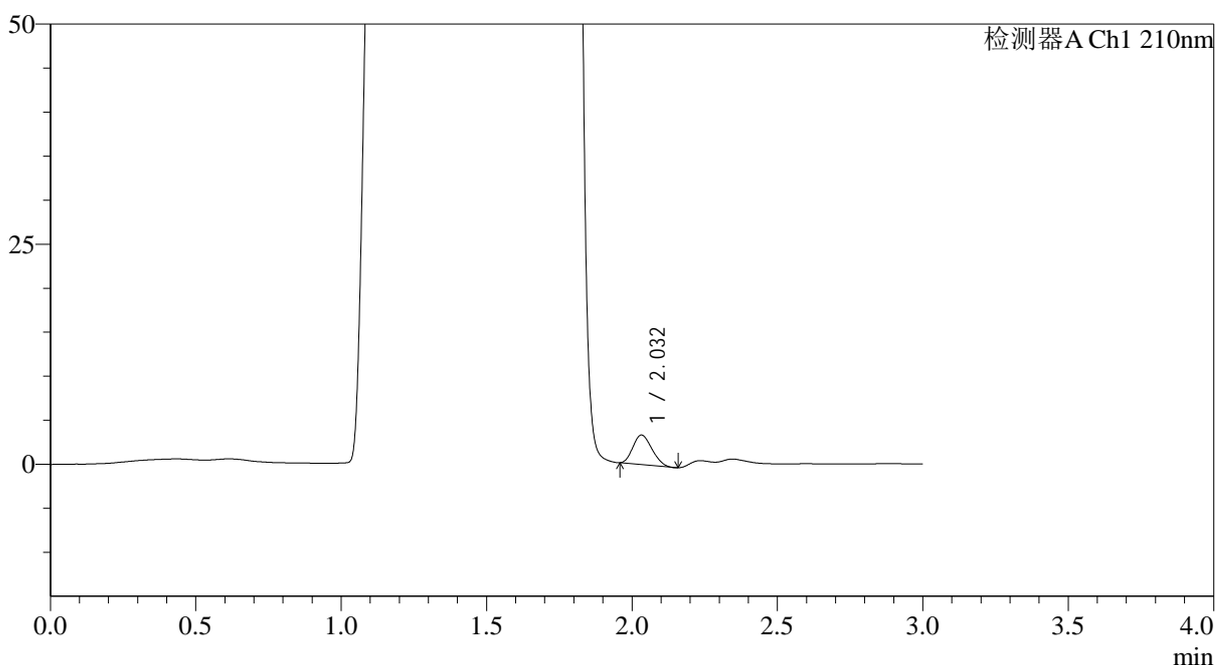
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	15039	100.000	3248	4278	1.185	--
总计		15039	100.000	3248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-722-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 05:23:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:54:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

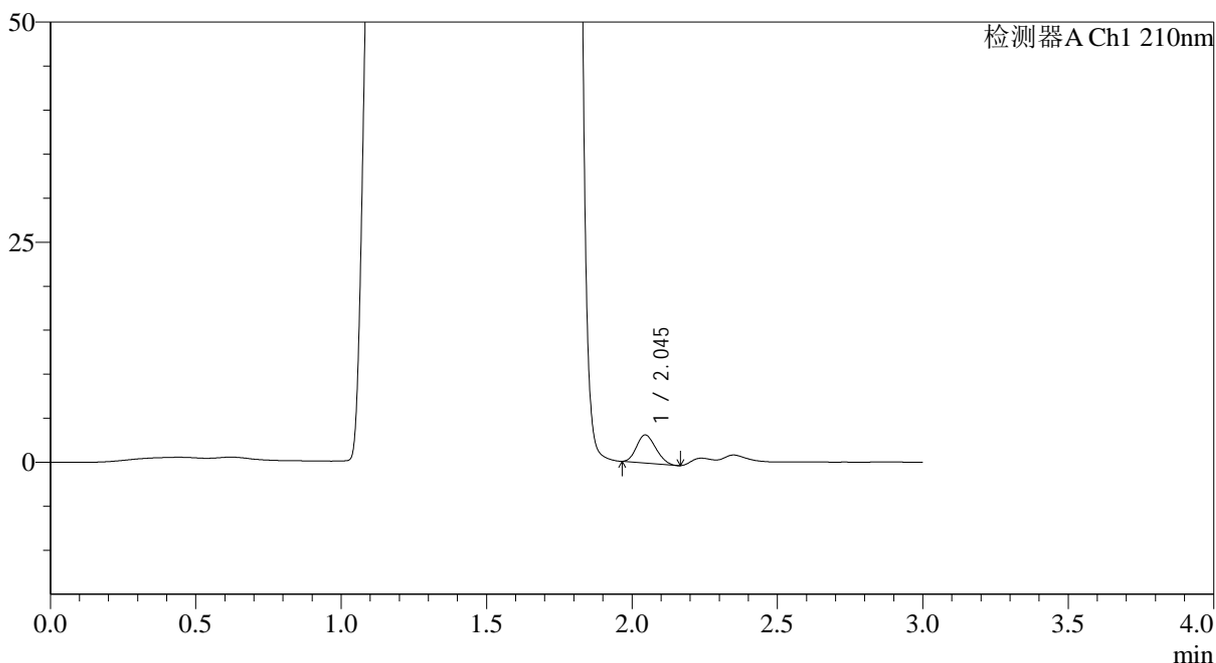
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	15294	100.000	3360	4353	1.193	--
总计		15294	100.000	3360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-723-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 05:26:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

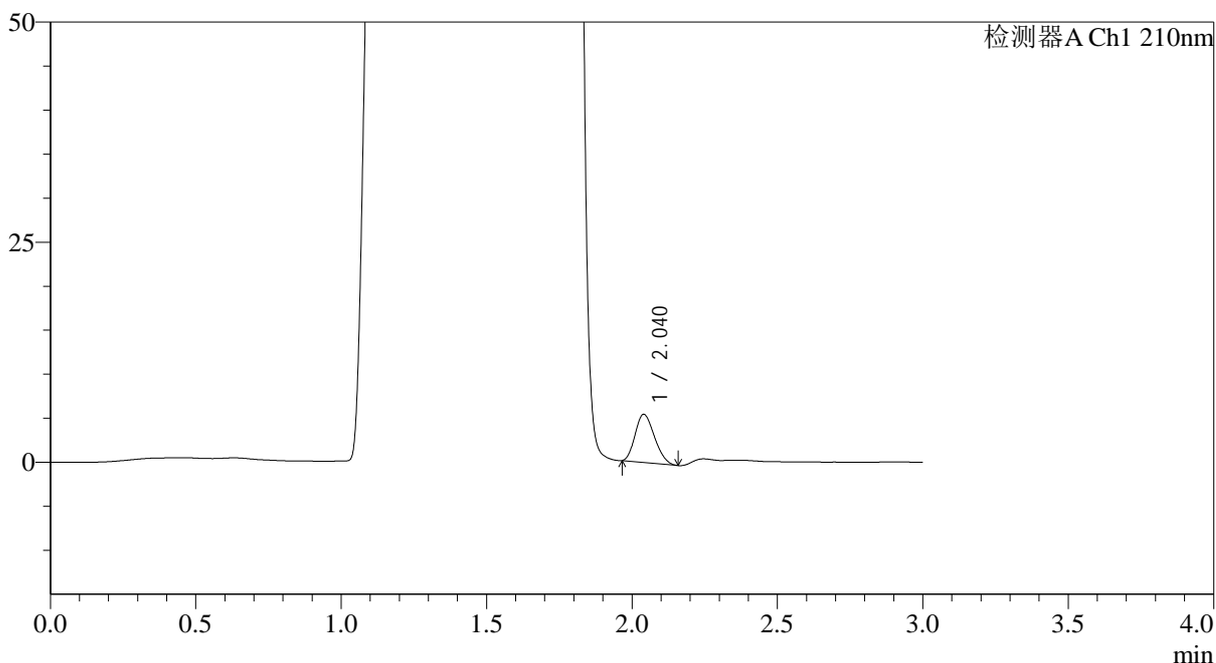
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	14670	100.000	3186	4340	1.163	--
总计		14670	100.000	3186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-724-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 05:30:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	25283	100.000	5461	4293	1.206	--
总计		25283	100.000	5461			



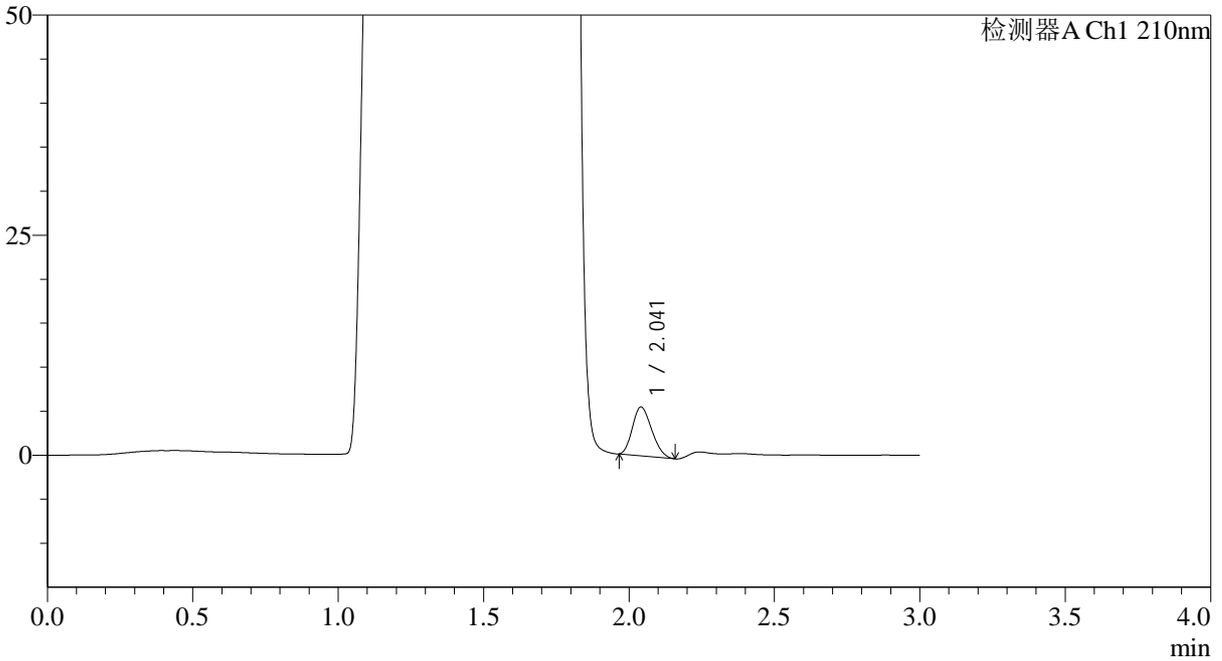
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-725-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 05:33:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

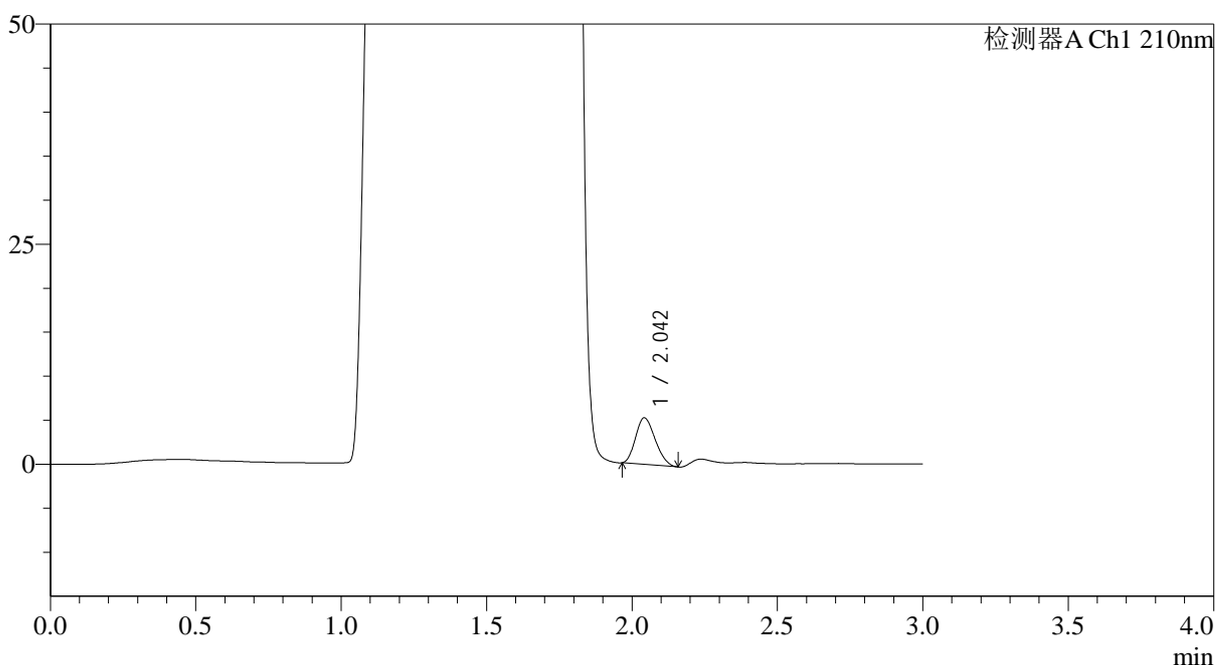
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	25515	100.000	5520	4324	1.204	--
总计		25515	100.000	5520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-726-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 05:37:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

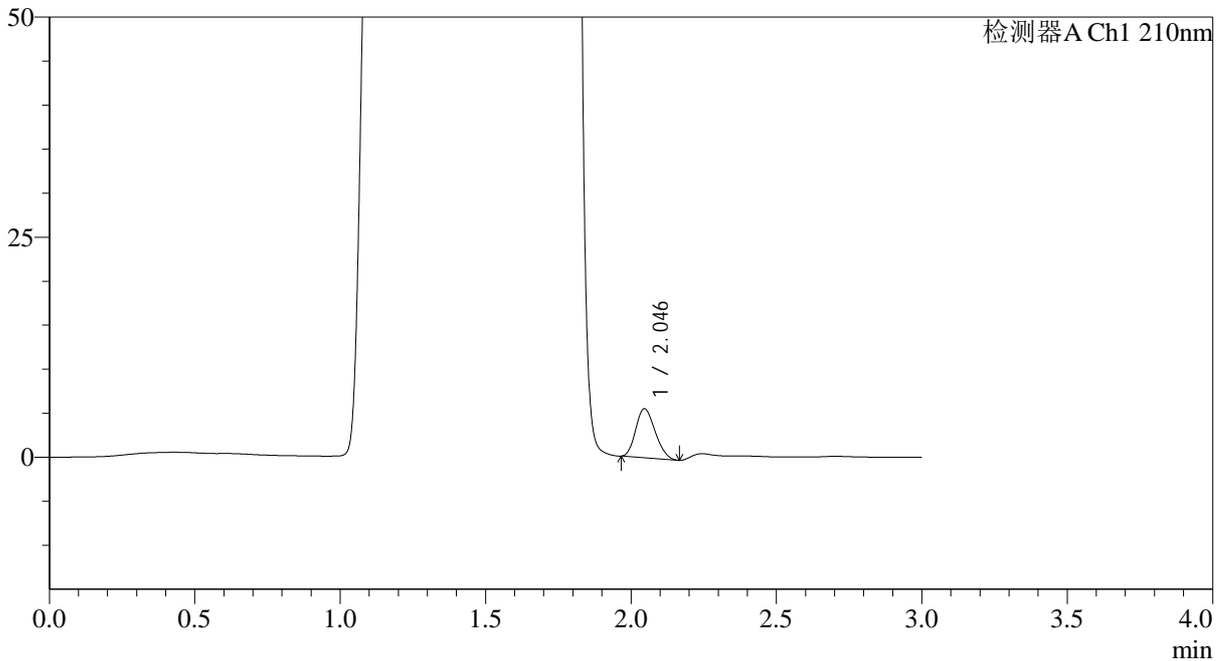
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	24870	100.000	5260	4171	1.199	--
总计		24870	100.000	5260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-727-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 05:40:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

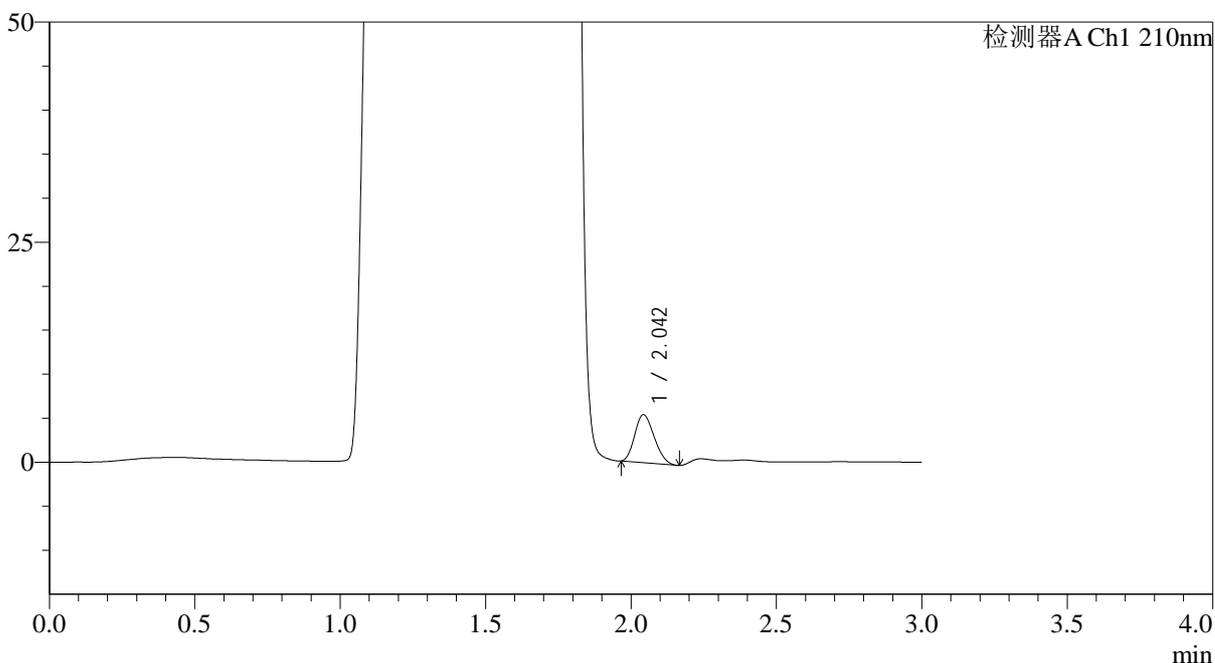
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	25960	100.000	5574	4271	1.188	--
总计		25960	100.000	5574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-728-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 05:44:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	25443	100.000	5416	4238	1.198	--
总计		25443	100.000	5416			



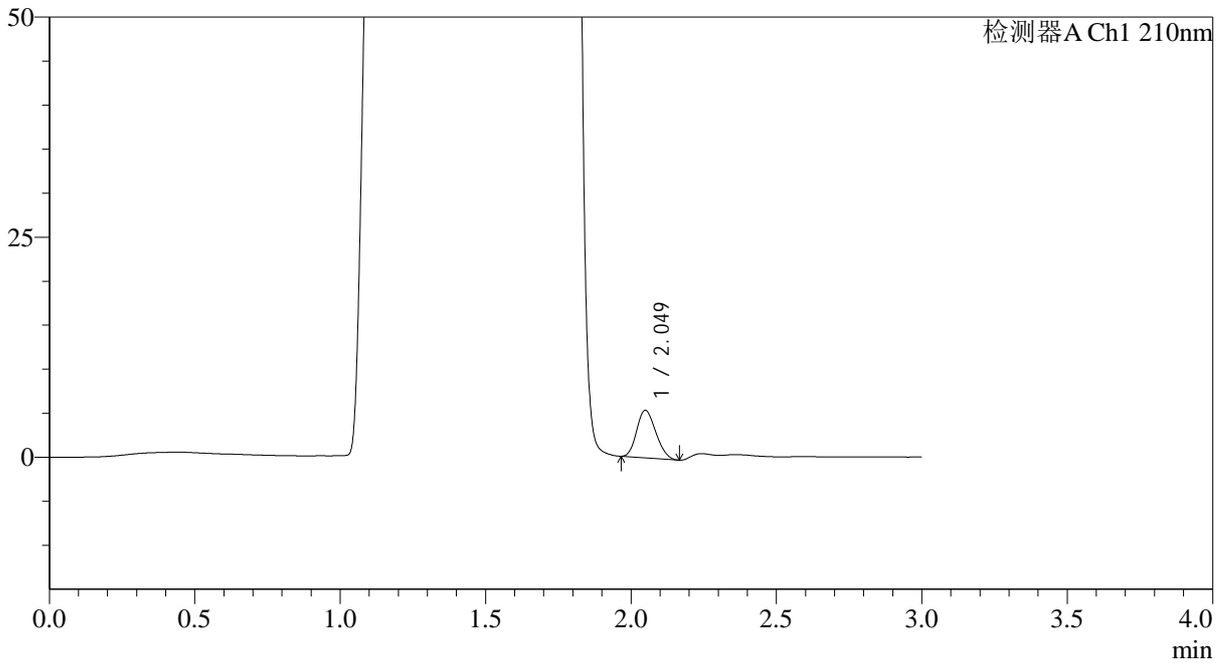
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-729-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 05:47:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

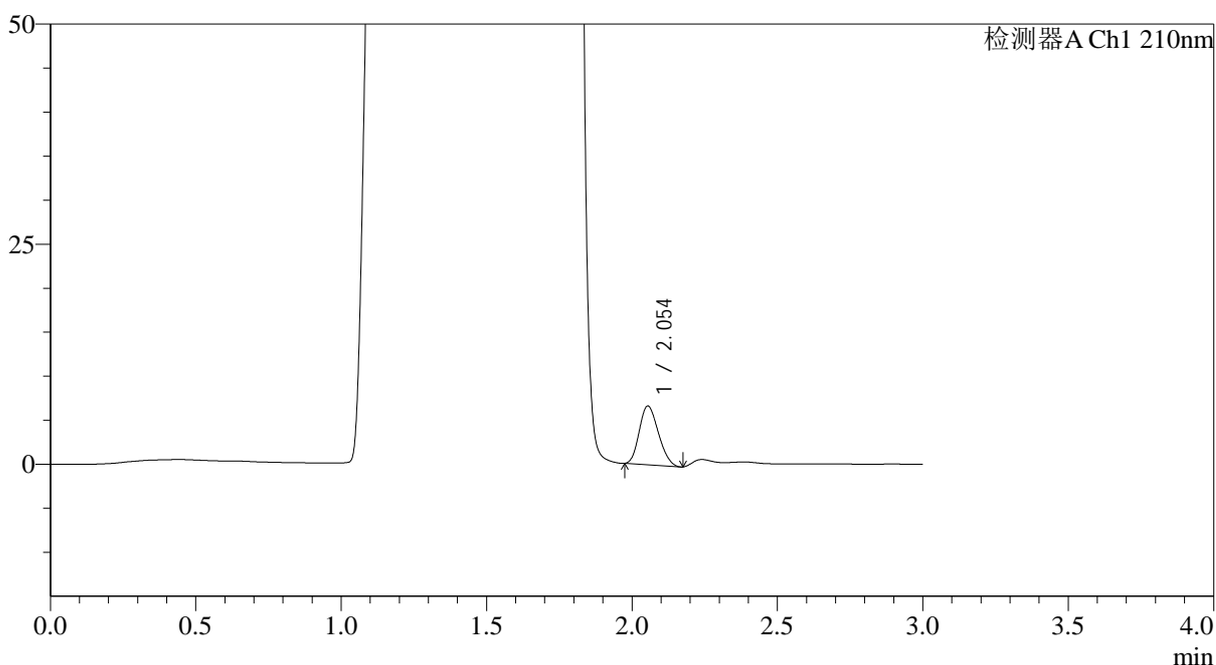
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	24796	100.000	5395	4412	1.187	--
总计		24796	100.000	5395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-730-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 05:50:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

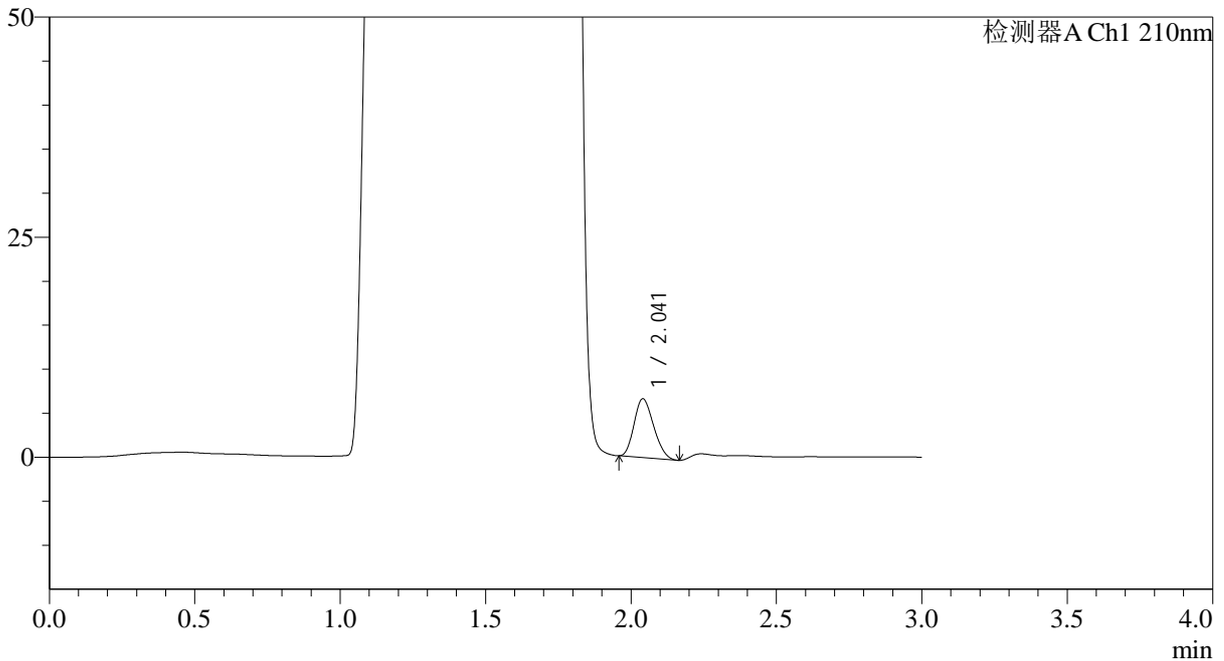
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	30700	100.000	6687	4417	1.186	--
总计		30700	100.000	6687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-731-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 05:54:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

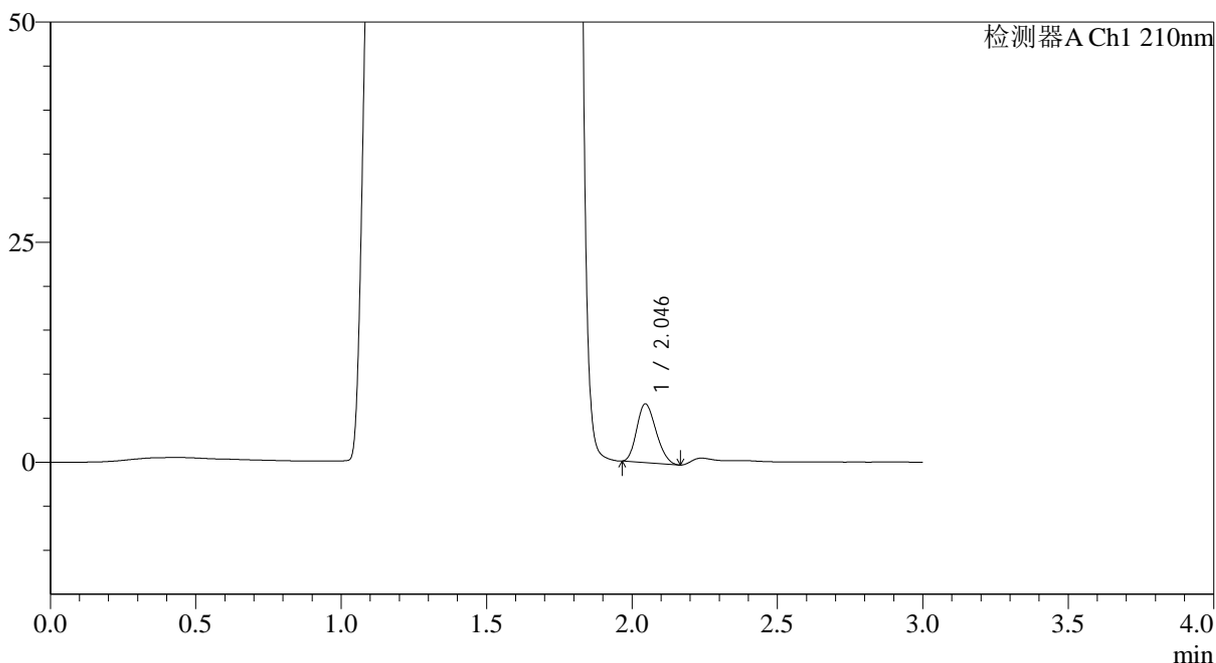
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	31241	100.000	6661	4204	1.200	--
总计		31241	100.000	6661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-732-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 05:57:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

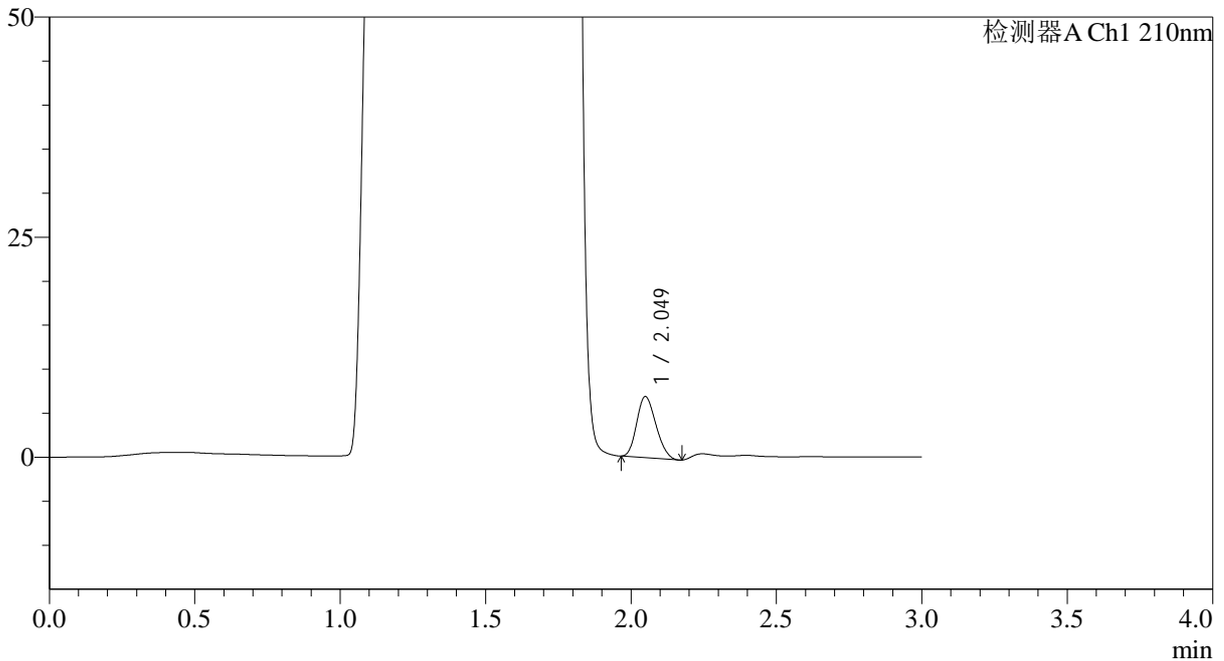
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	30890	100.000	6674	4334	1.193	--
总计		30890	100.000	6674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-733-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:01:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

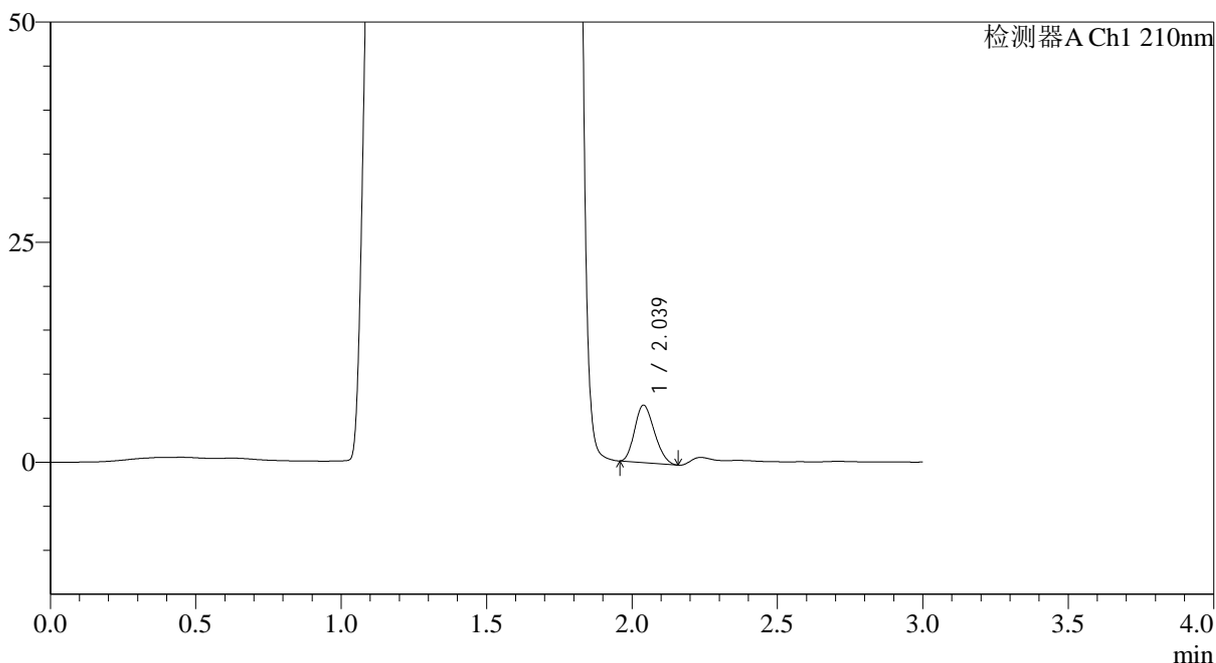
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	31939	100.000	6919	4391	1.191	--
总计		31939	100.000	6919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-734-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:04:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	30800	100.000	6527	4132	1.196	--
总计		30800	100.000	6527			



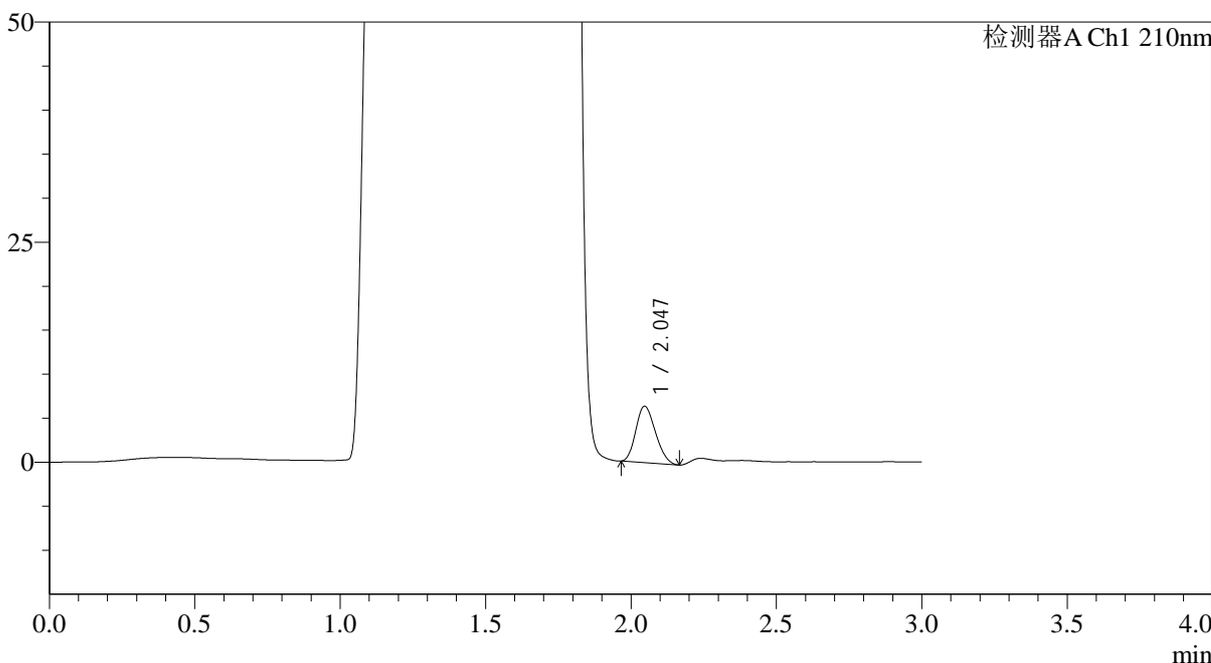
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-735-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 06:08:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	30156	100.000	6422	4194	1.189	--
总计		30156	100.000	6422			



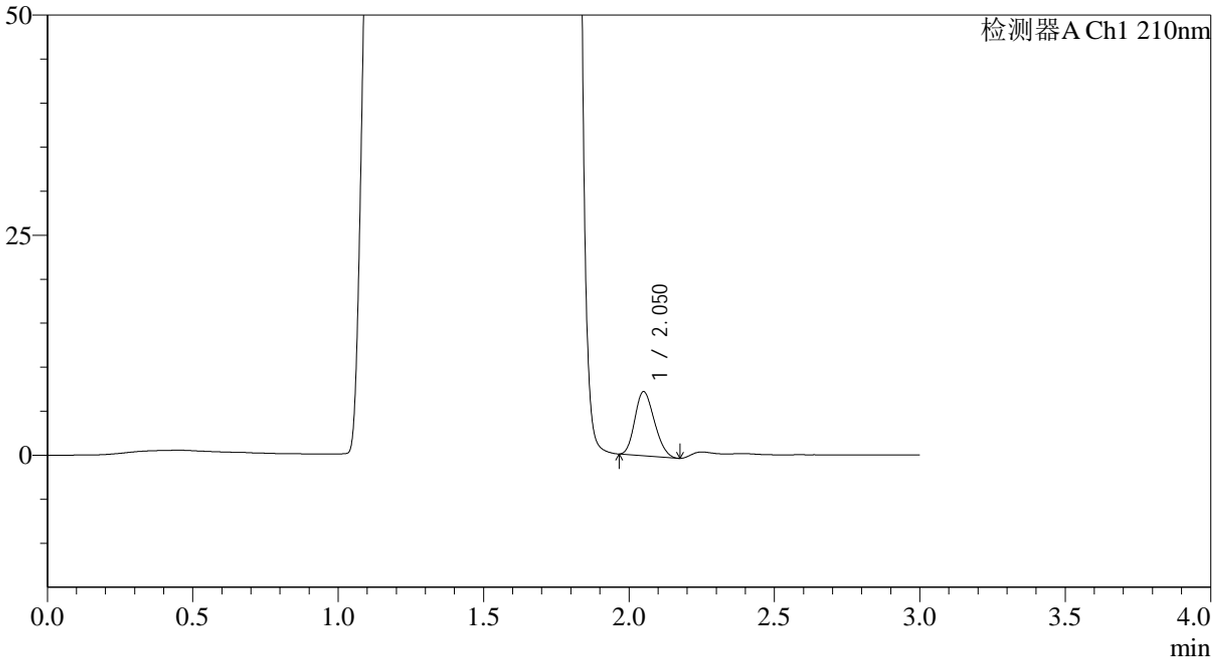
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-736-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-4      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/10 06:11:44      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

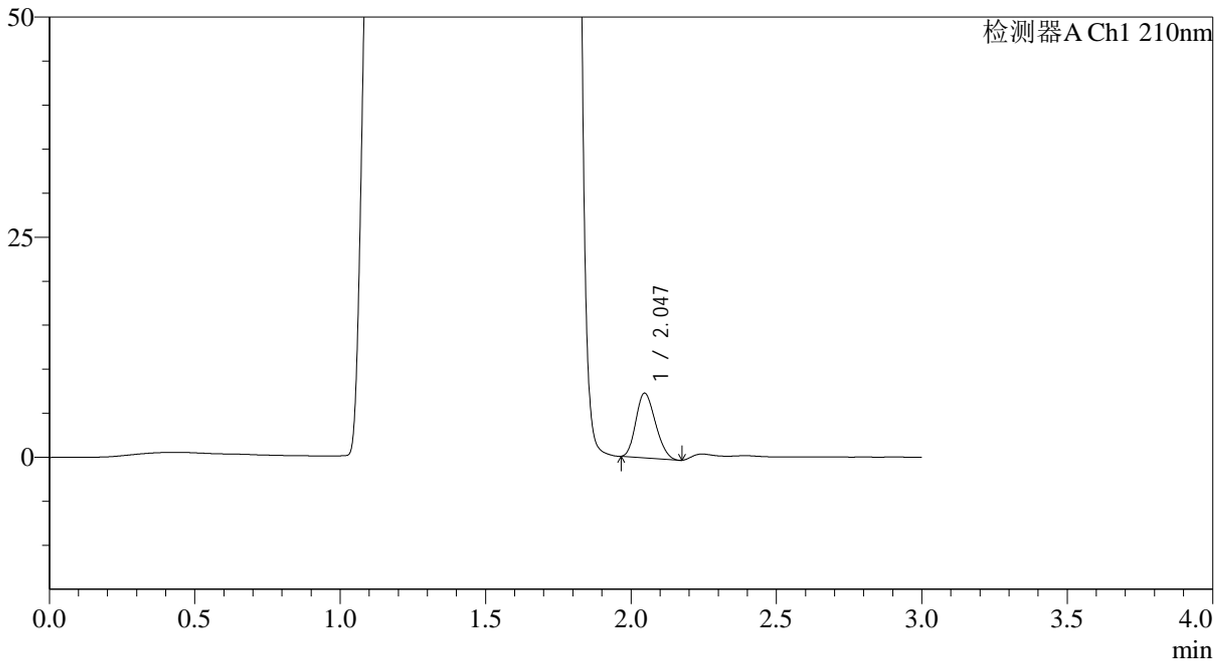
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	34015	100.000	7242	4272	1.195	--
总计		34015	100.000	7242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-737-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:15:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

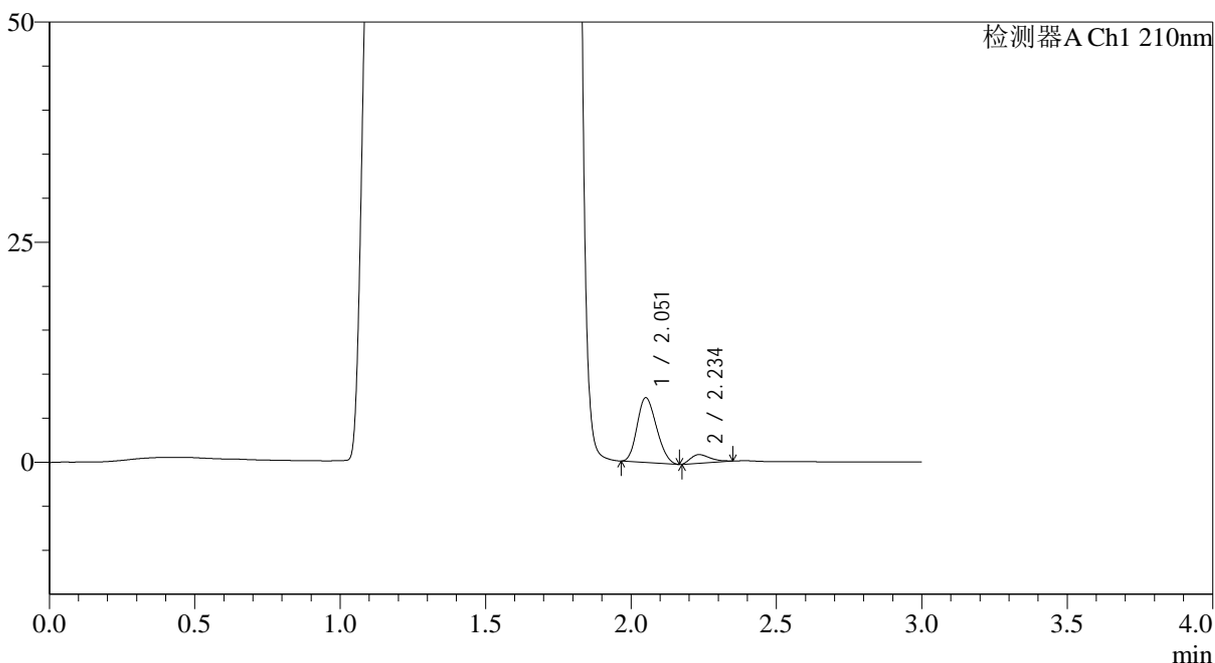
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	34436	100.000	7357	4222	1.196	--
总计		34436	100.000	7357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-738-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:18:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

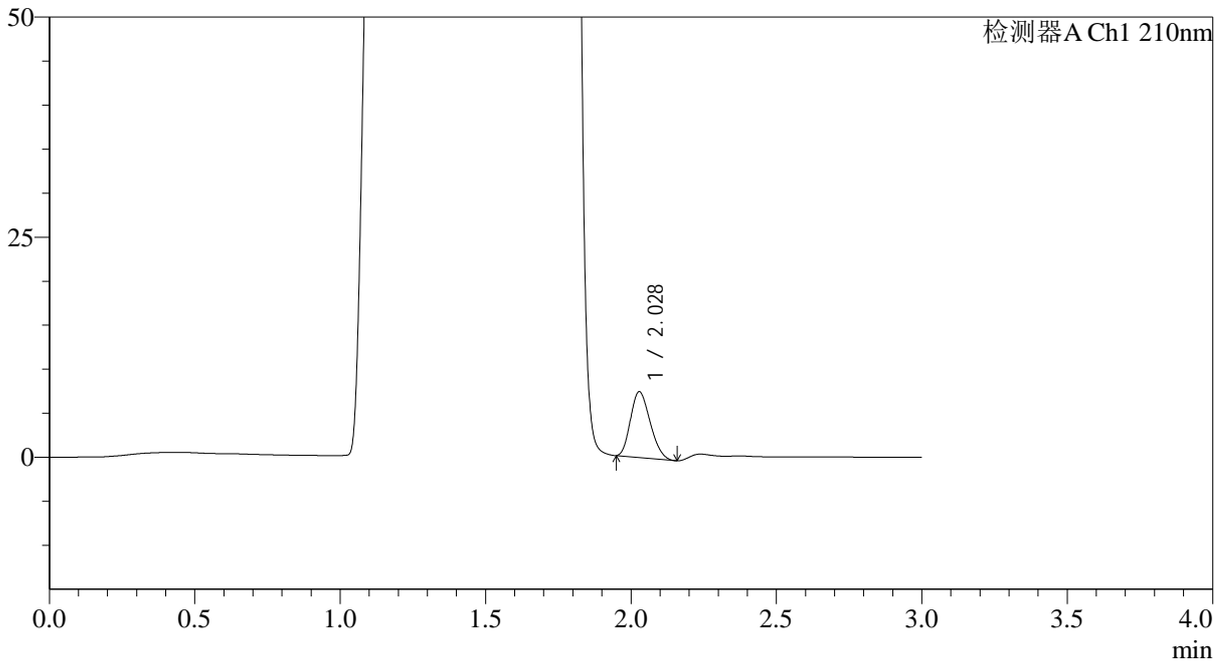
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	34124	88.082	7290	4302	1.182	--
2	2.234	4617	11.918	973	5162	1.373	1.471
总计		38742	100.000	8263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-739-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:22:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

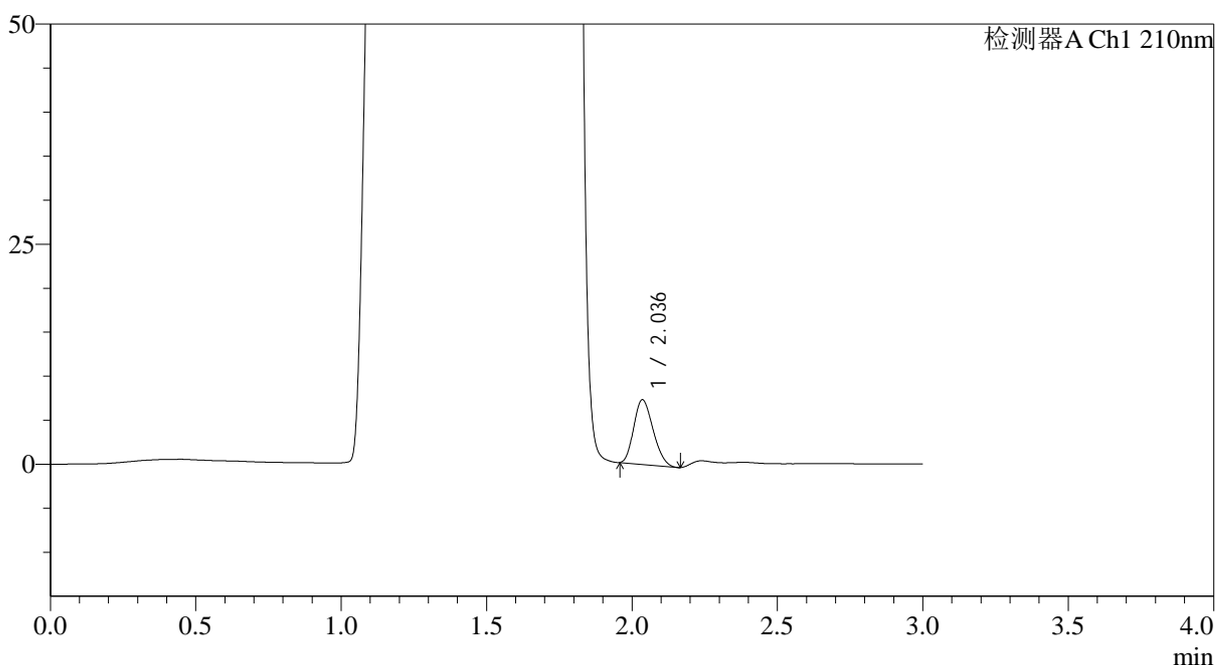
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	35162	100.000	7467	4121	1.214	--
总计		35162	100.000	7467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-740-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:25:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

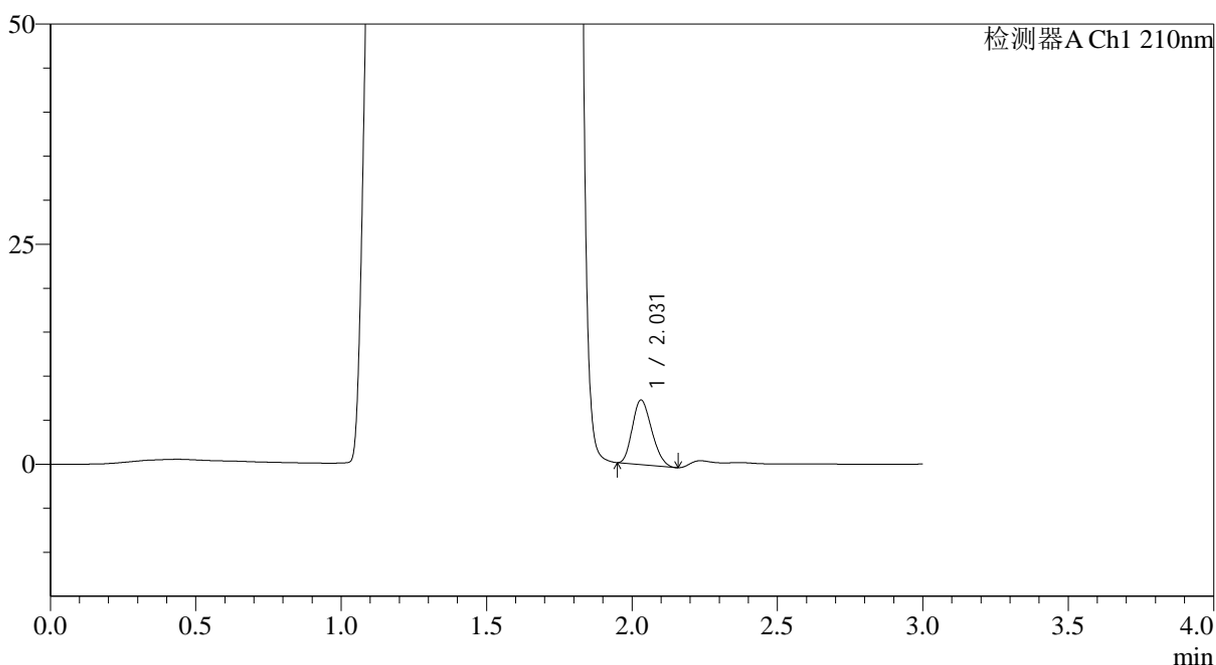
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	33947	100.000	7317	4299	1.205	--
总计		33947	100.000	7317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-741-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:29:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

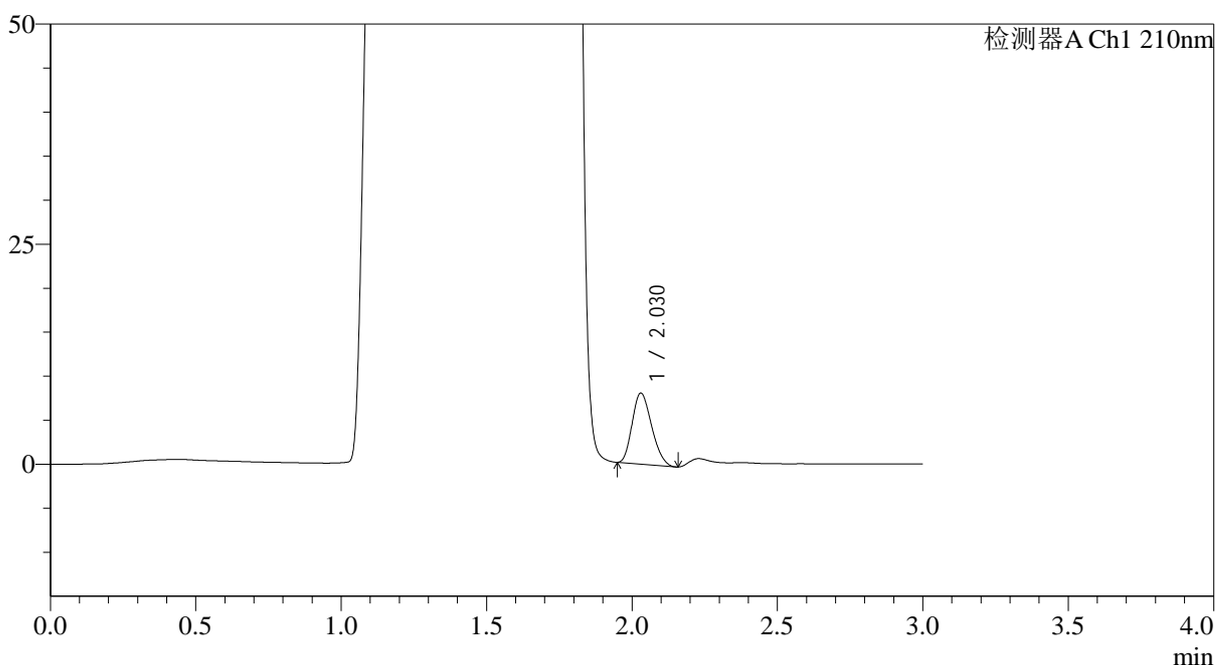
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	33858	100.000	7334	4286	1.208	--
总计		33858	100.000	7334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-742-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:32:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	37552	100.000	8079	4230	1.215	--
总计		37552	100.000	8079			



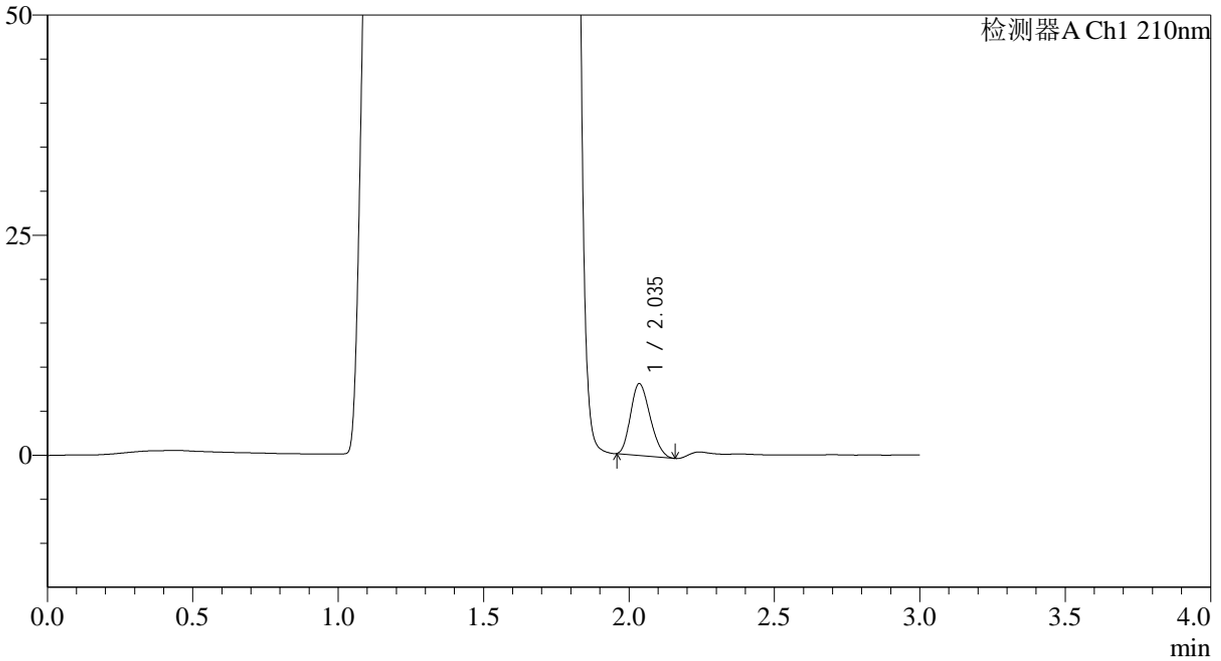
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-743-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 06:35:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:55:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	38124	100.000	8115	4192	1.209	--
总计		38124	100.000	8115			



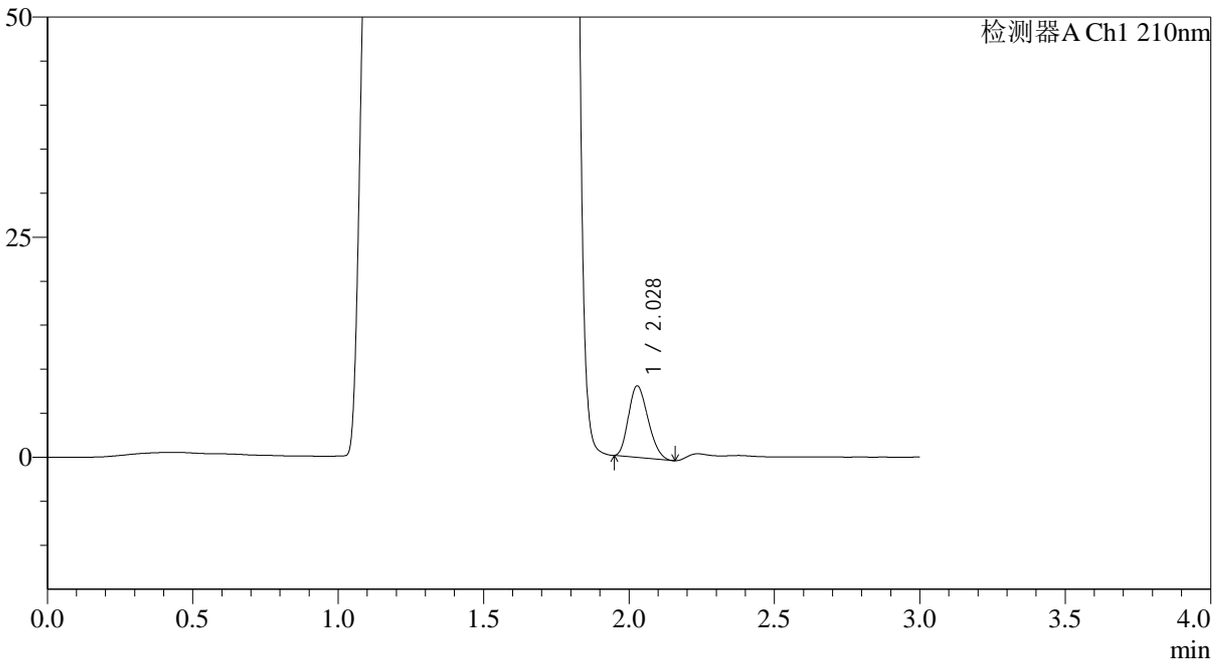
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-744-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 06:39:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	37958	100.000	8118	4190	1.217	--
总计		37958	100.000	8118			



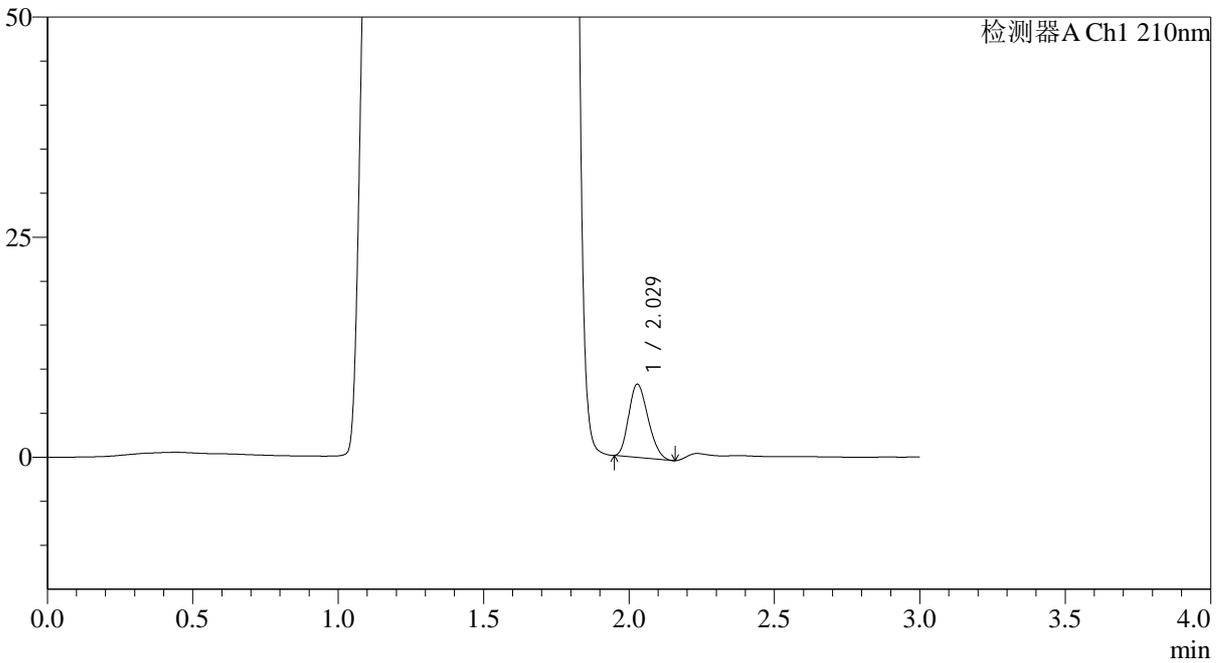
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-745-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 06:42:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	38436	100.000	8312	4278	1.215	--
总计		38436	100.000	8312			



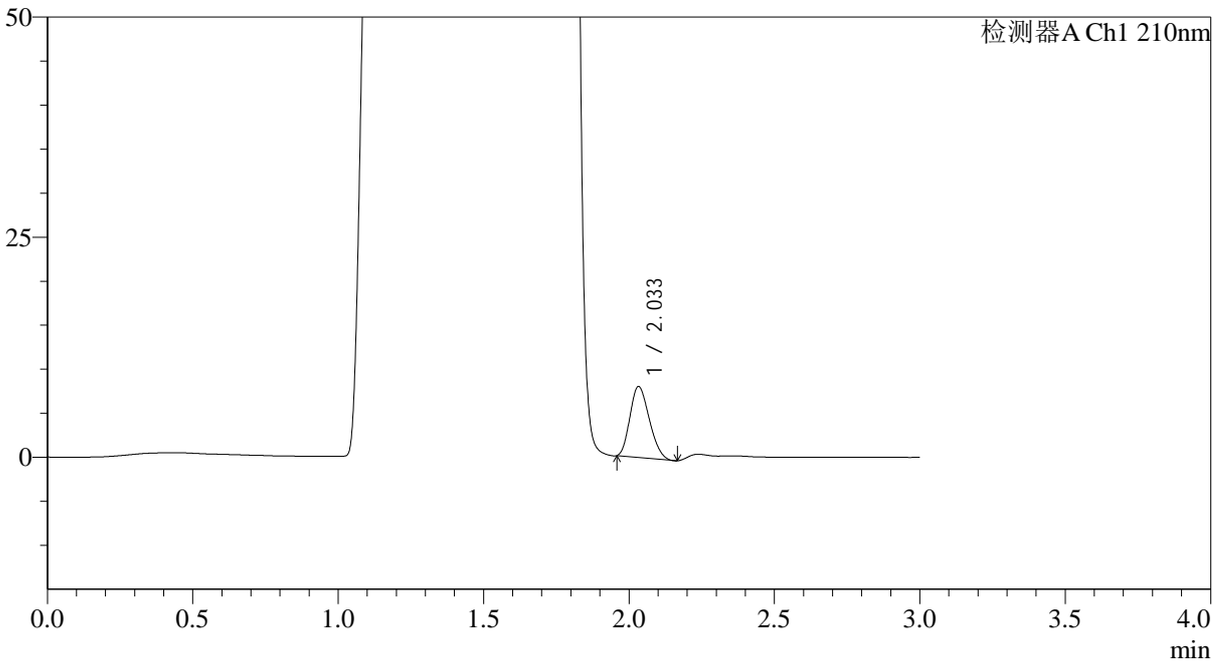
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-746-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 06:46:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	37446	100.000	8046	4234	1.217	--
总计		37446	100.000	8046			



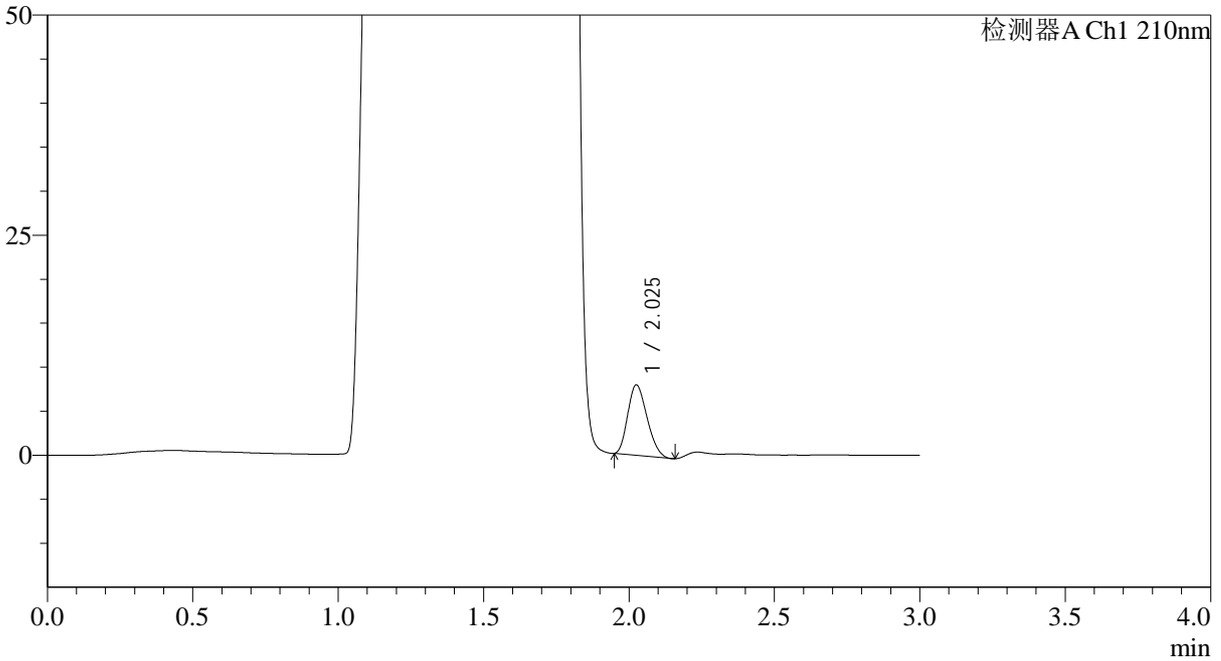
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-747-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 06:49:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	36944	100.000	7957	4246	1.224	--
总计		36944	100.000	7957			



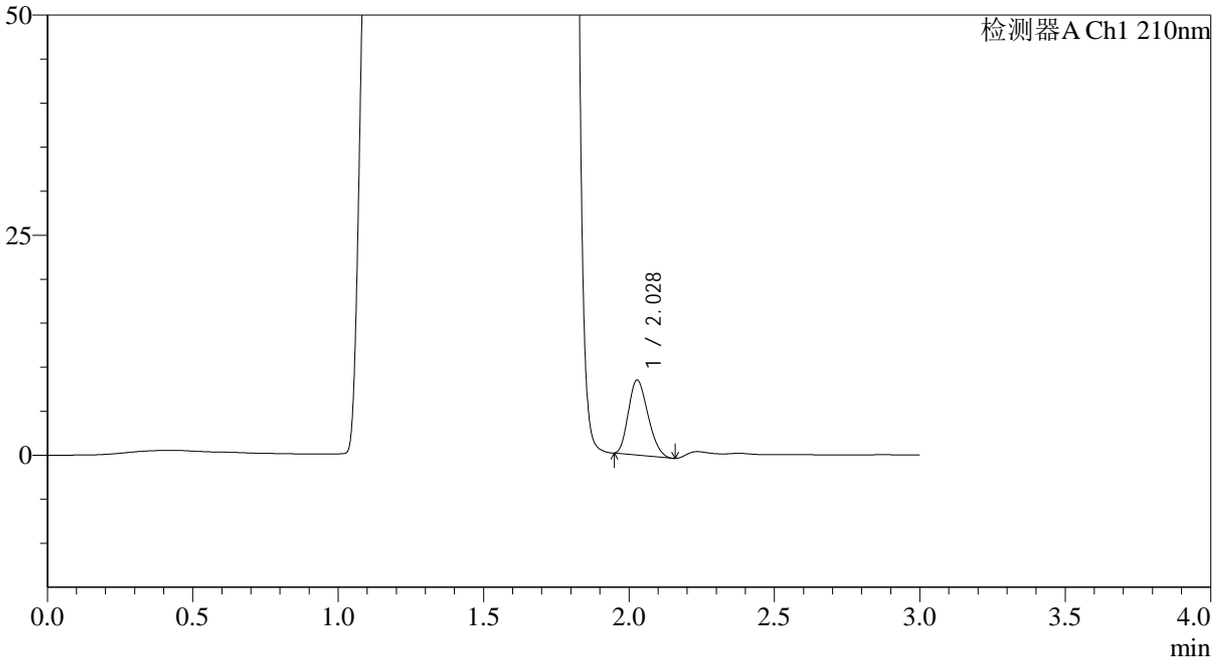
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-748-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-6      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/10 06:53:14      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

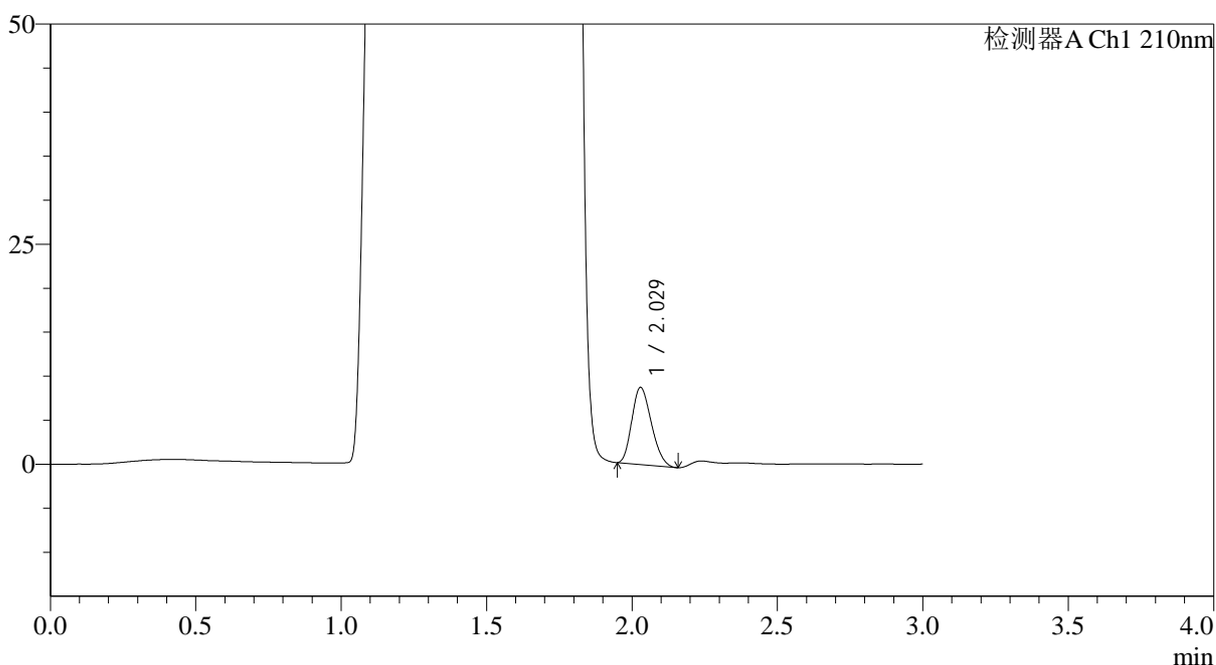
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	39785	100.000	8502	4188	1.217	--
总计		39785	100.000	8502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-749-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:56:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	40887	100.000	8759	4199	1.218	--
总计		40887	100.000	8759			



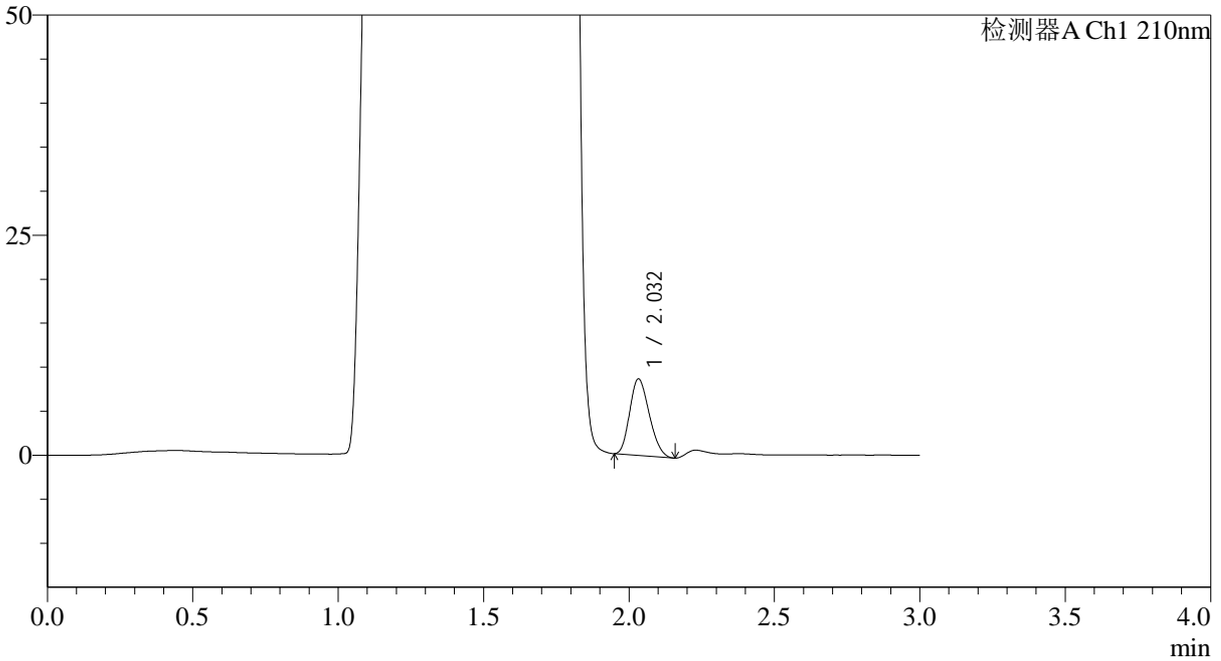
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-750-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 07:00:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

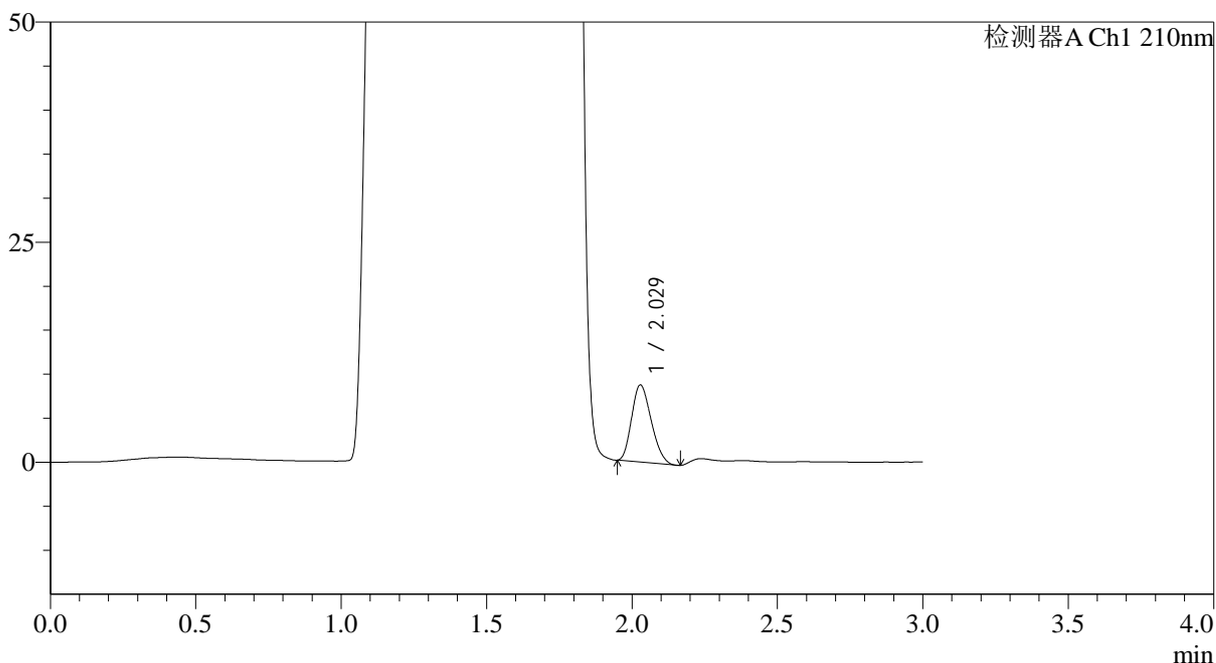
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	40607	100.000	8671	4199	1.207	--
总计		40607	100.000	8671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-751-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 07:03:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	41022	100.000	8758	4158	1.219	--
总计		41022	100.000	8758			



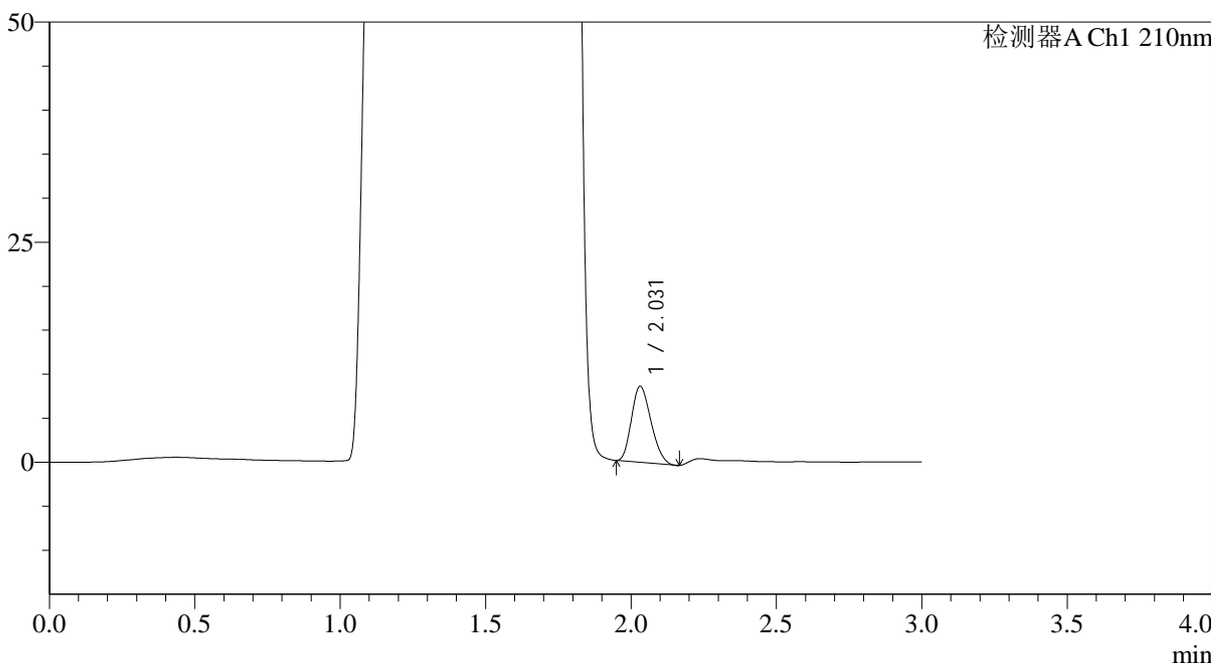
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-752-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 07:07:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	40335	100.000	8636	4202	1.218	--
总计		40335	100.000	8636			



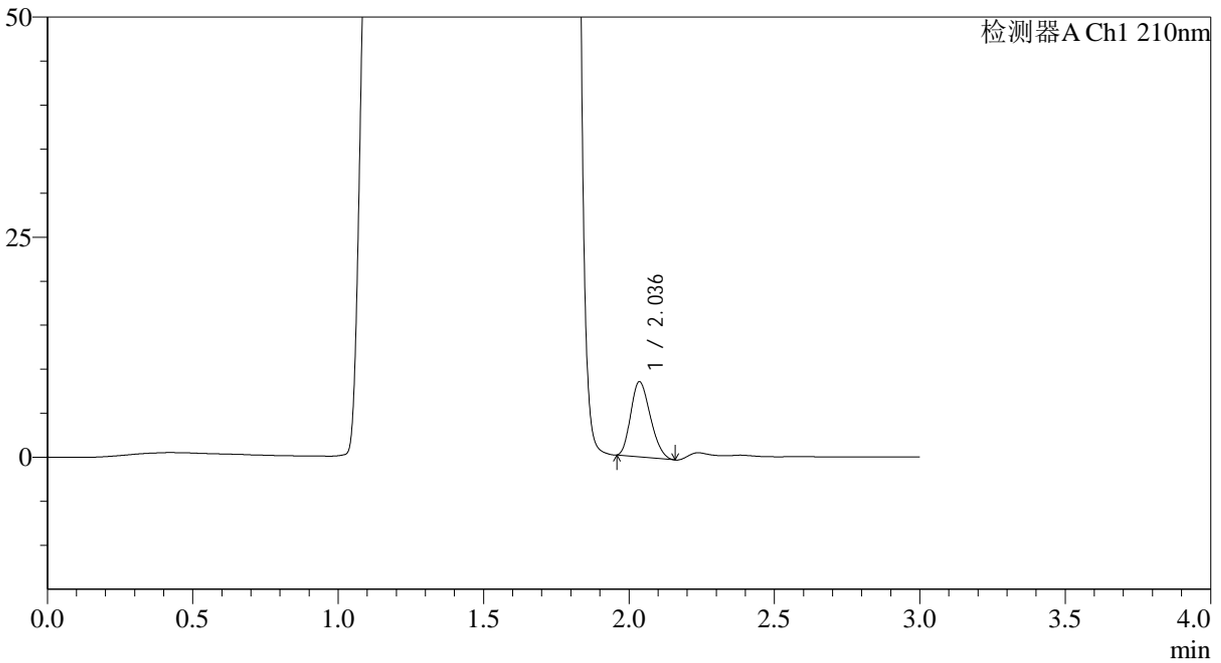
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-753-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 07:10:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

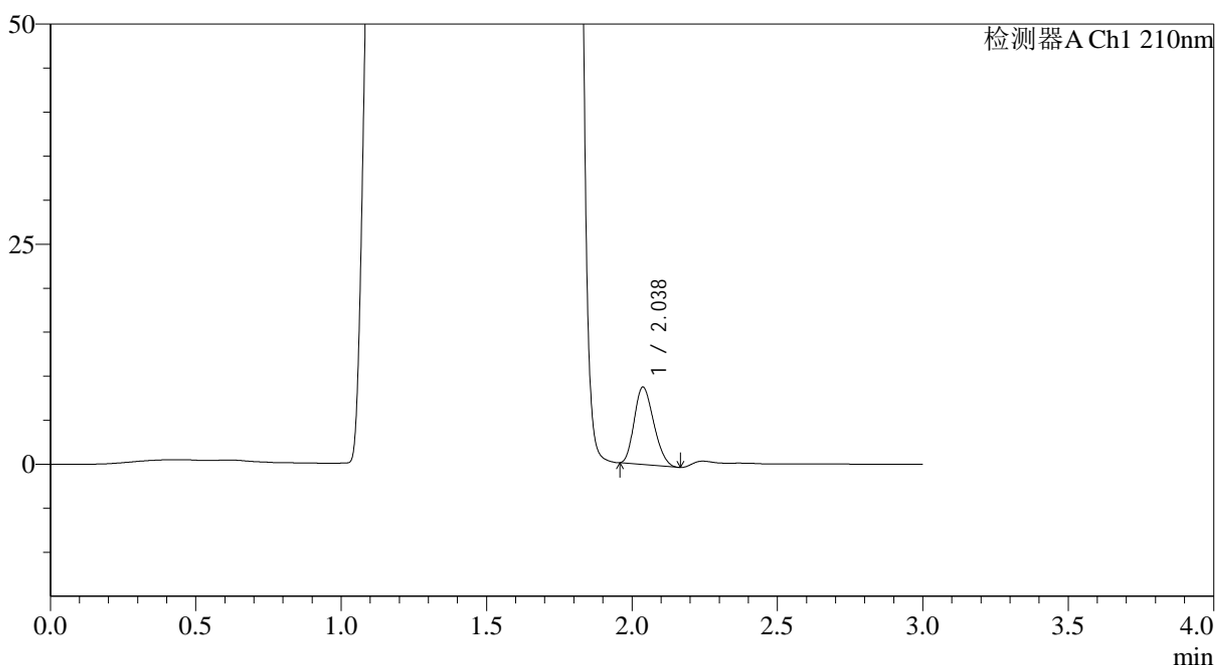
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	40041	100.000	8513	4185	1.220	--
总计		40041	100.000	8513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-754-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115  
进样体积 : 100  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/10 07:13:59 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:30  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	41080	100.000	8805	4224	1.211	--
总计		41080	100.000	8805			



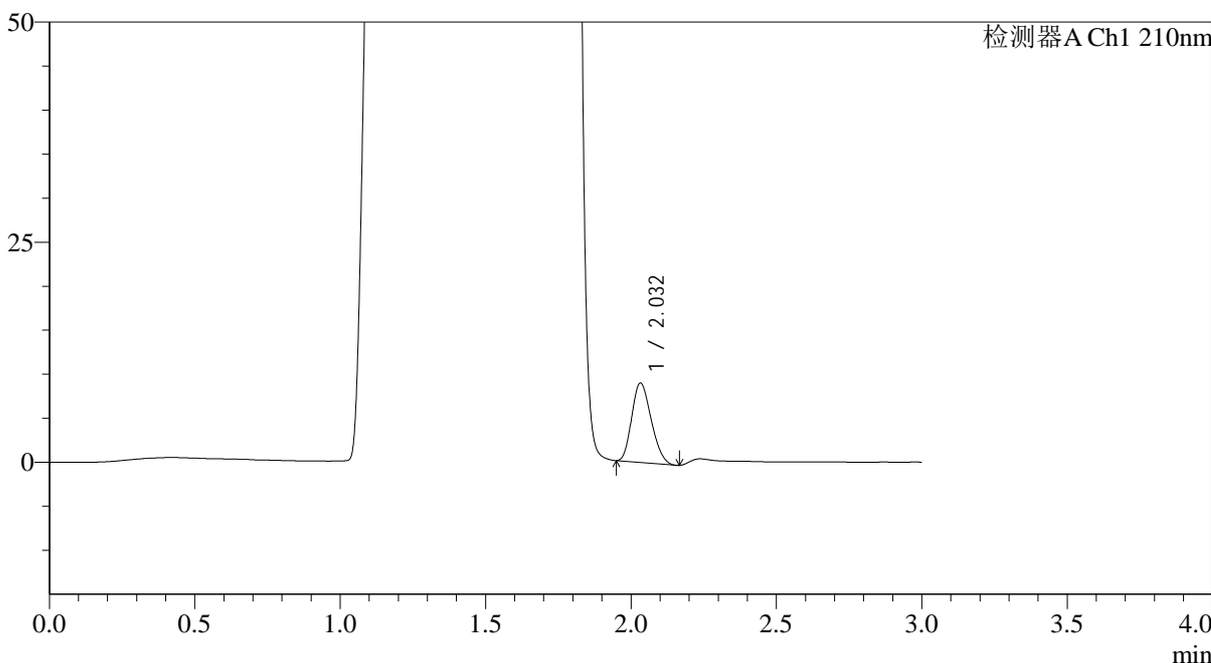
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-755-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 07:17:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	42027	100.000	9008	4230	1.212	--
总计		42027	100.000	9008			



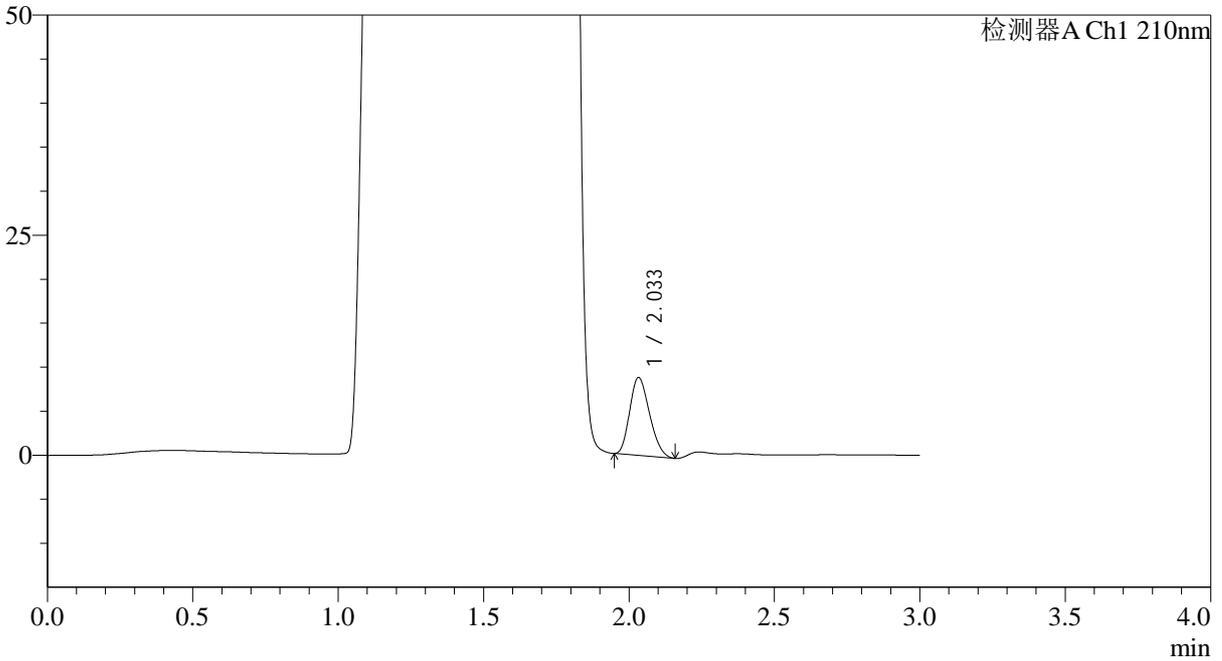
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-756-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 07:20:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	41944	100.000	8835	4098	1.218	--
总计		41944	100.000	8835			



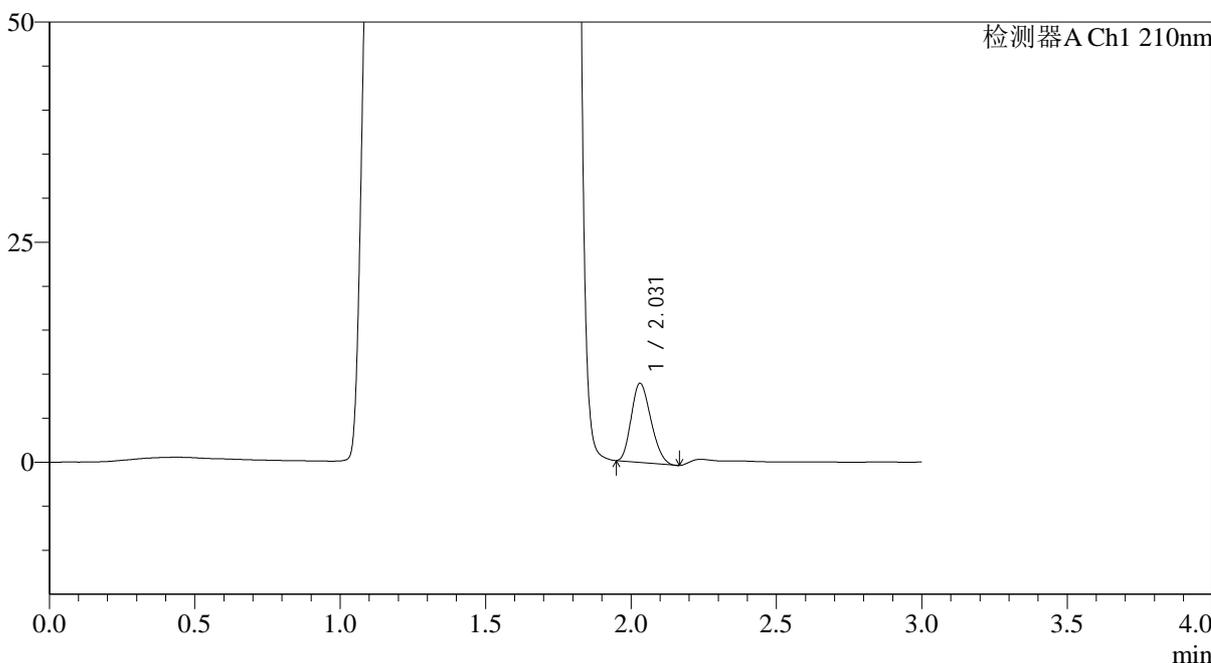
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-757-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 07:24:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

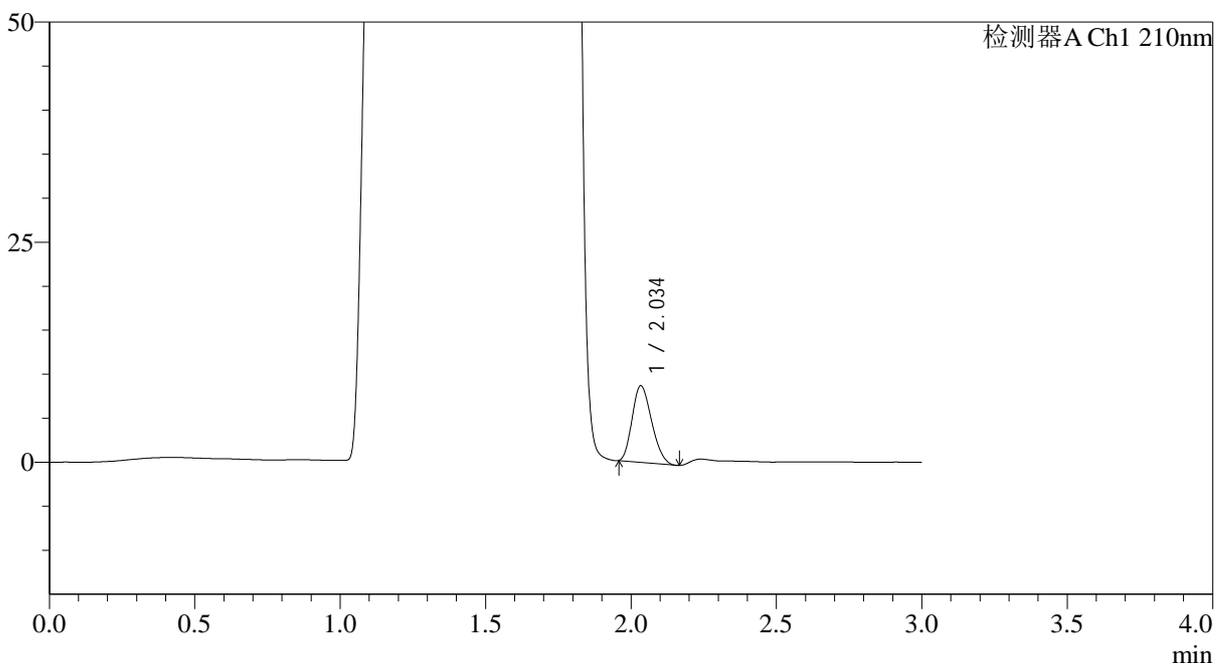
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	42251	100.000	8992	4139	1.209	--
总计		42251	100.000	8992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-758-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 07:27:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	40554	100.000	8655	4225	1.219	--
总计		40554	100.000	8655			



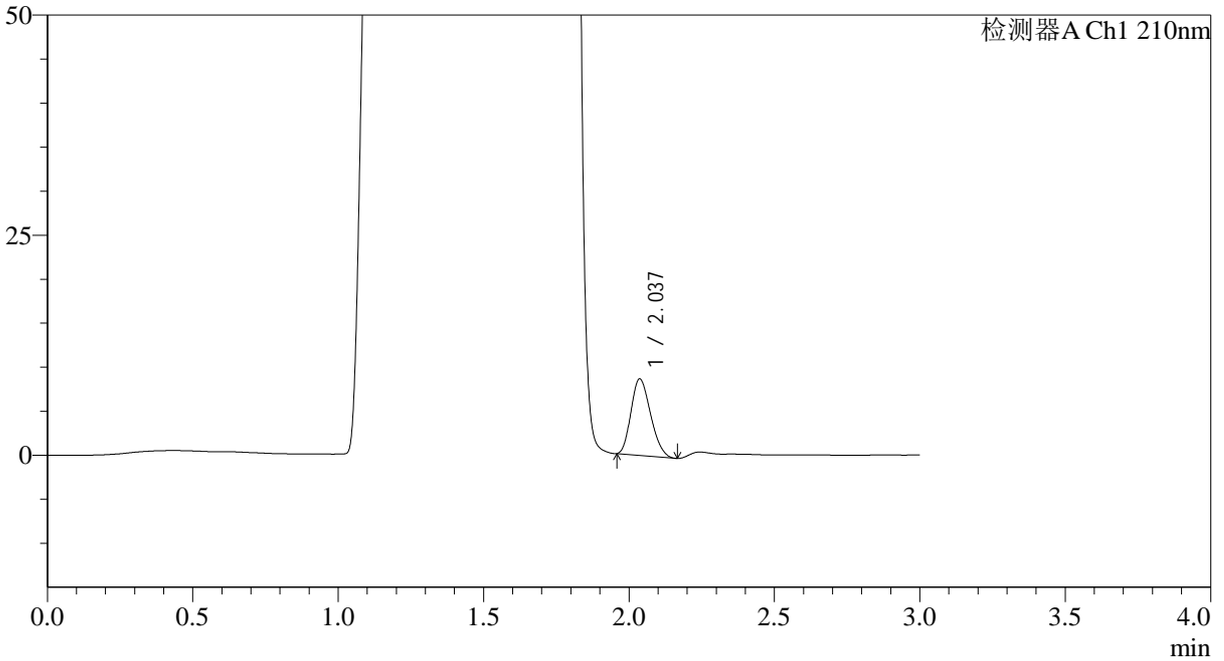
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-759-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 07:31:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	40789	100.000	8684	4184	1.213	--
总计		40789	100.000	8684			



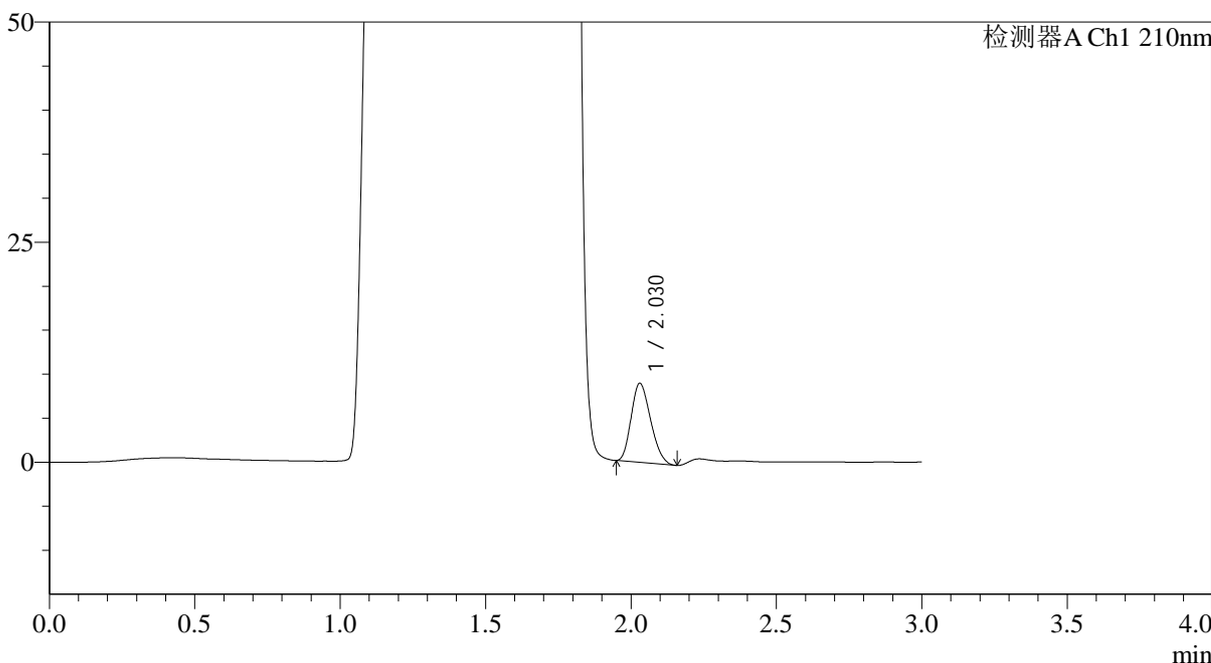
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-760-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-8      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/10 07:34:44      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

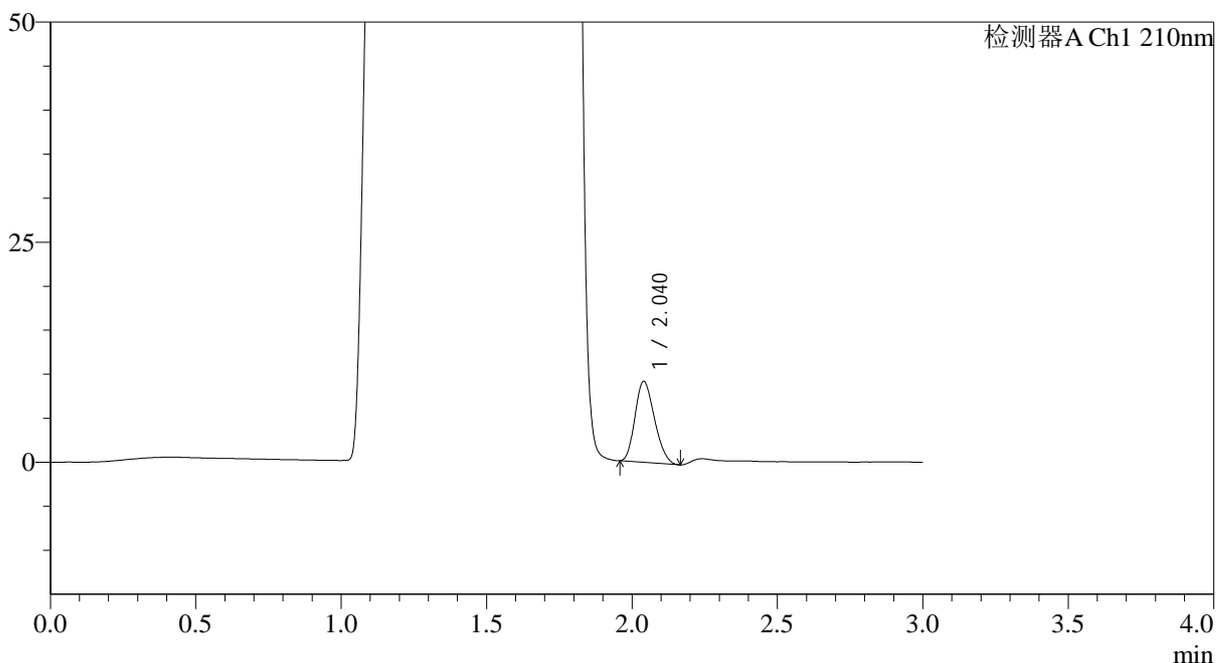
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	41754	100.000	8986	4238	1.218	--
总计		41754	100.000	8986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-761-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 07:38:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

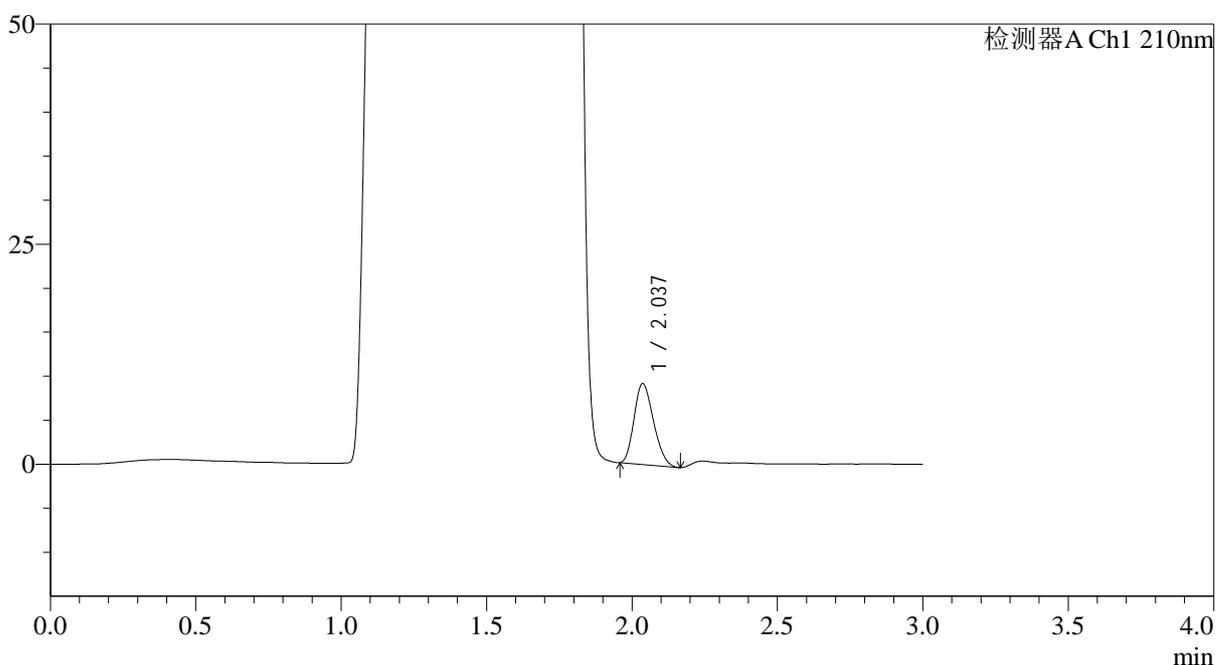
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	42937	100.000	9197	4269	1.209	--
总计		42937	100.000	9197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-762-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 07:41:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	42741	100.000	9185	4274	1.219	--
总计		42741	100.000	9185			



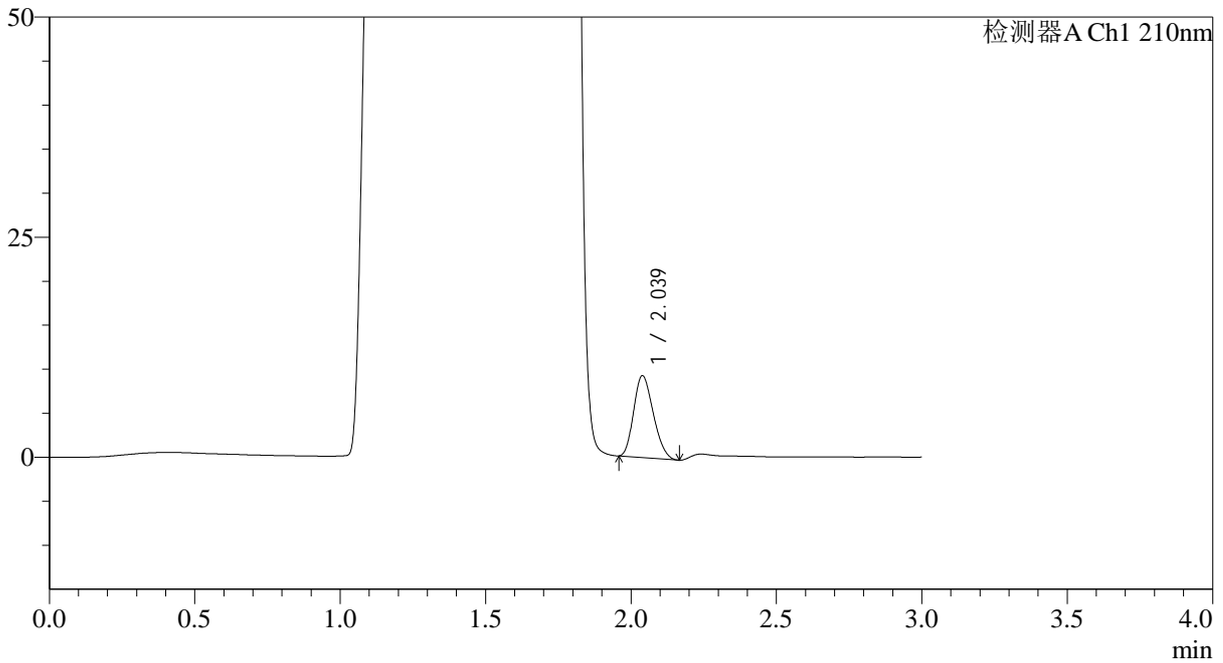
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-763-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 07:45:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

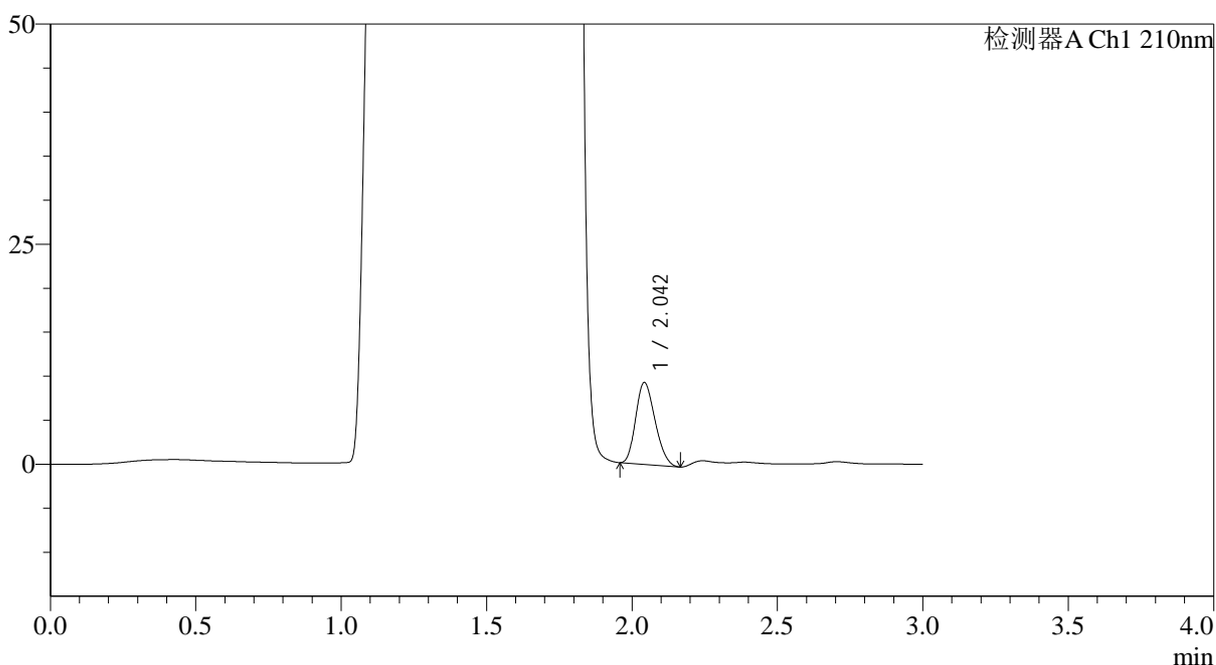
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	43681	100.000	9306	4196	1.212	--
总计		43681	100.000	9306			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-764-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 07:48:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:56:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

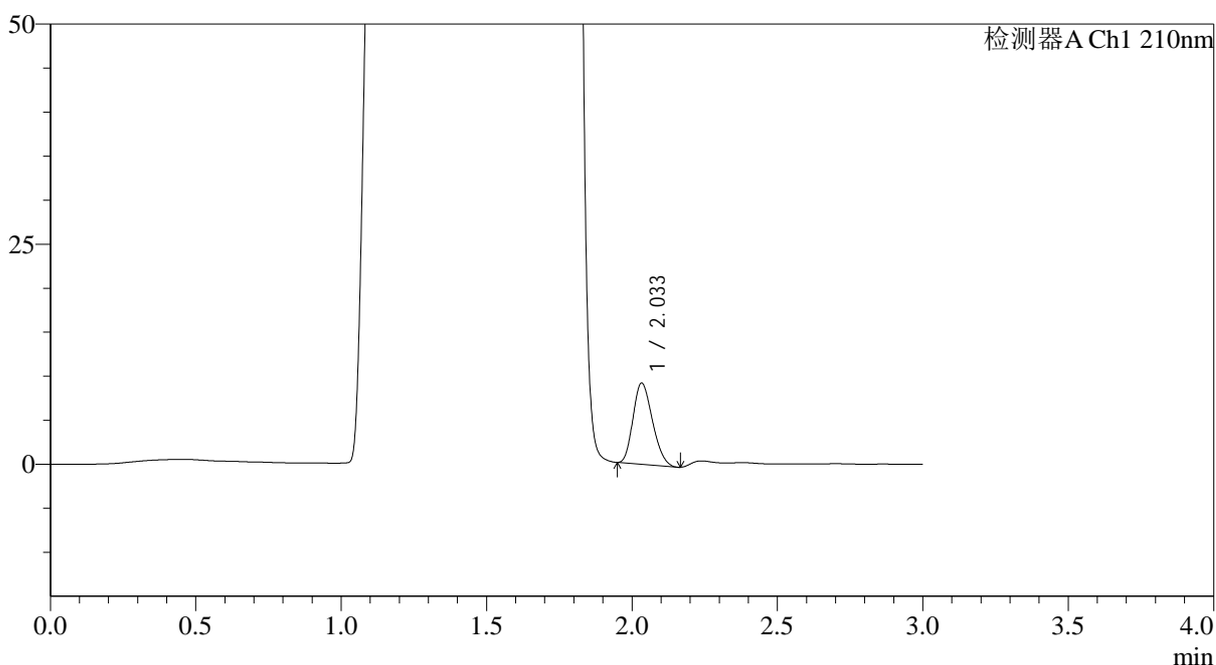
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	42997	100.000	9226	4342	1.211	--
总计		42997	100.000	9226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-765-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 07:52:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:57:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

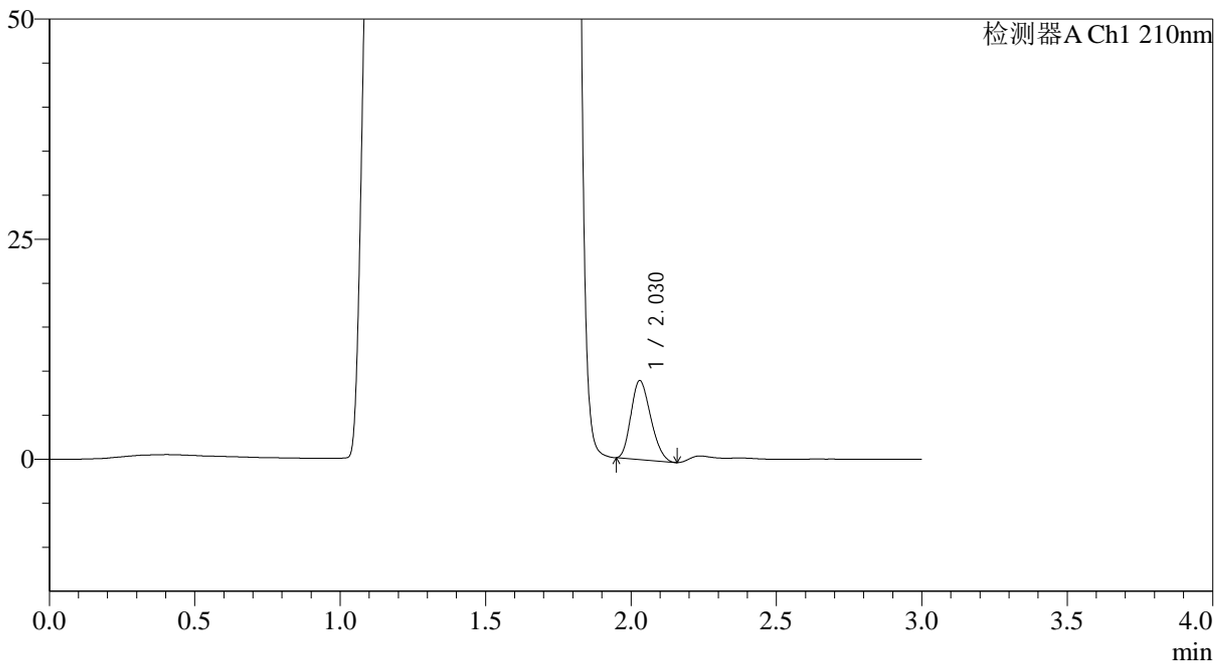
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	42848	100.000	9187	4268	1.217	--
总计		42848	100.000	9187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-766-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 :4-3  
进样体积 :100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/10 07:55:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) :2024/04/11 10:57:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

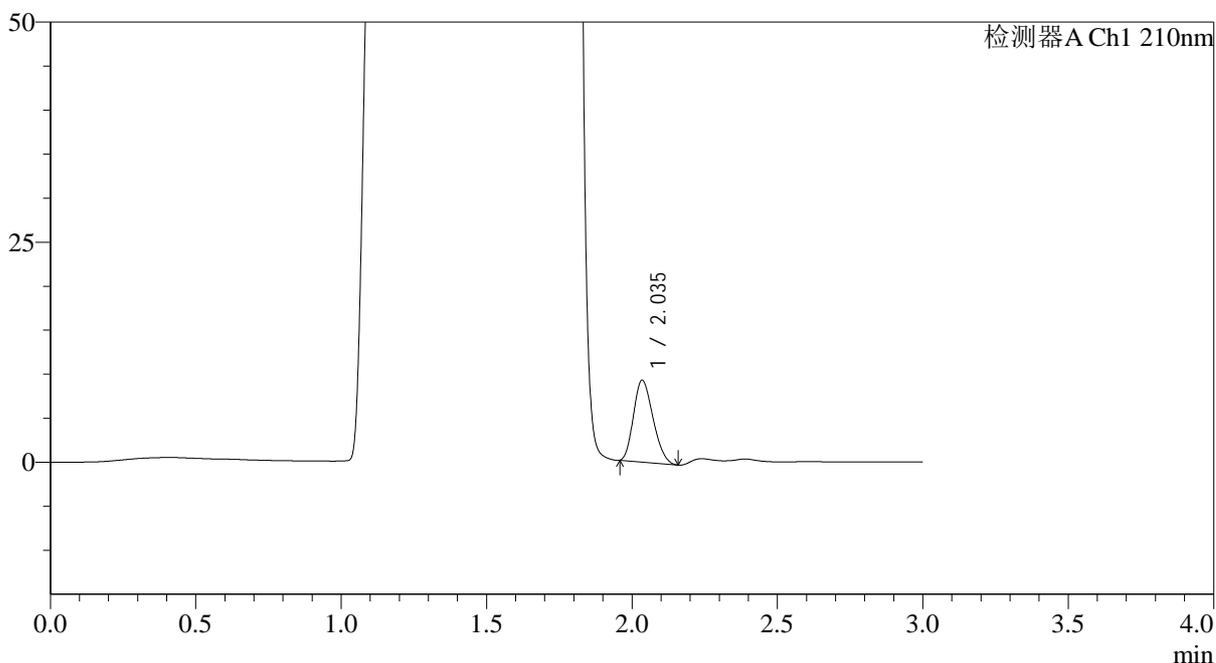
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	42239	100.000	8972	4128	1.215	--
总计		42239	100.000	8972			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-767-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 :4-12  
进样体积 :100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/10 07:59:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) :2024/04/11 10:57:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	43457	100.000	9245	4215	1.219	--
总计		43457	100.000	9245			



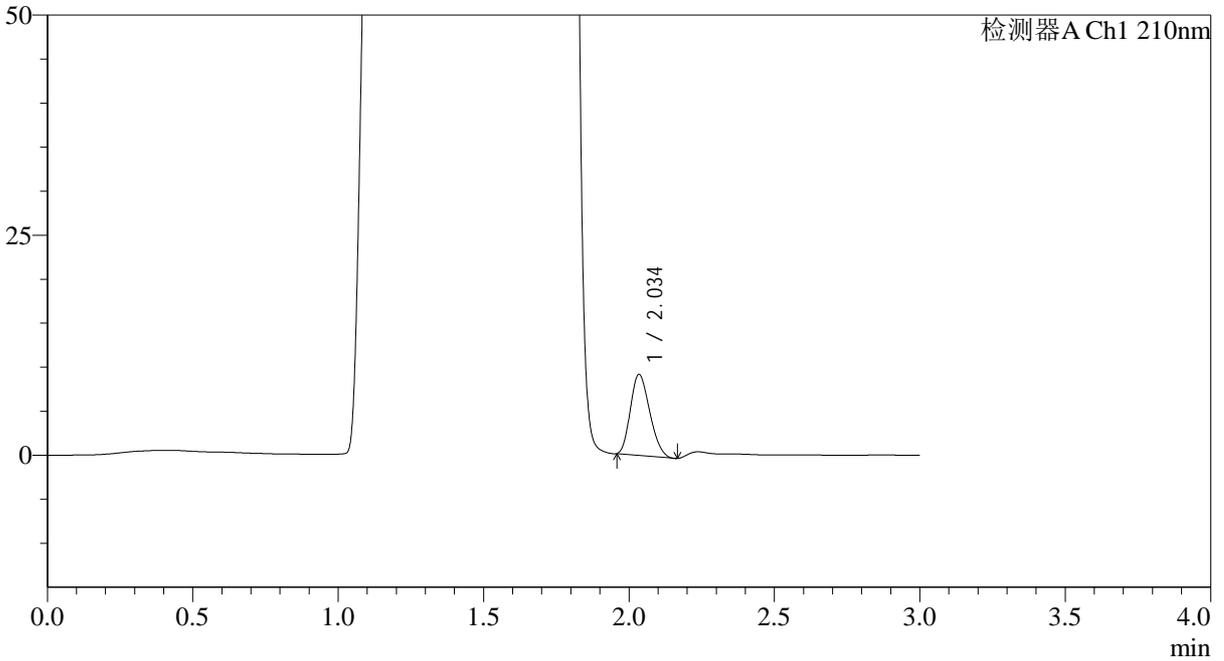
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-768-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-21      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/10 08:02:29      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:57:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

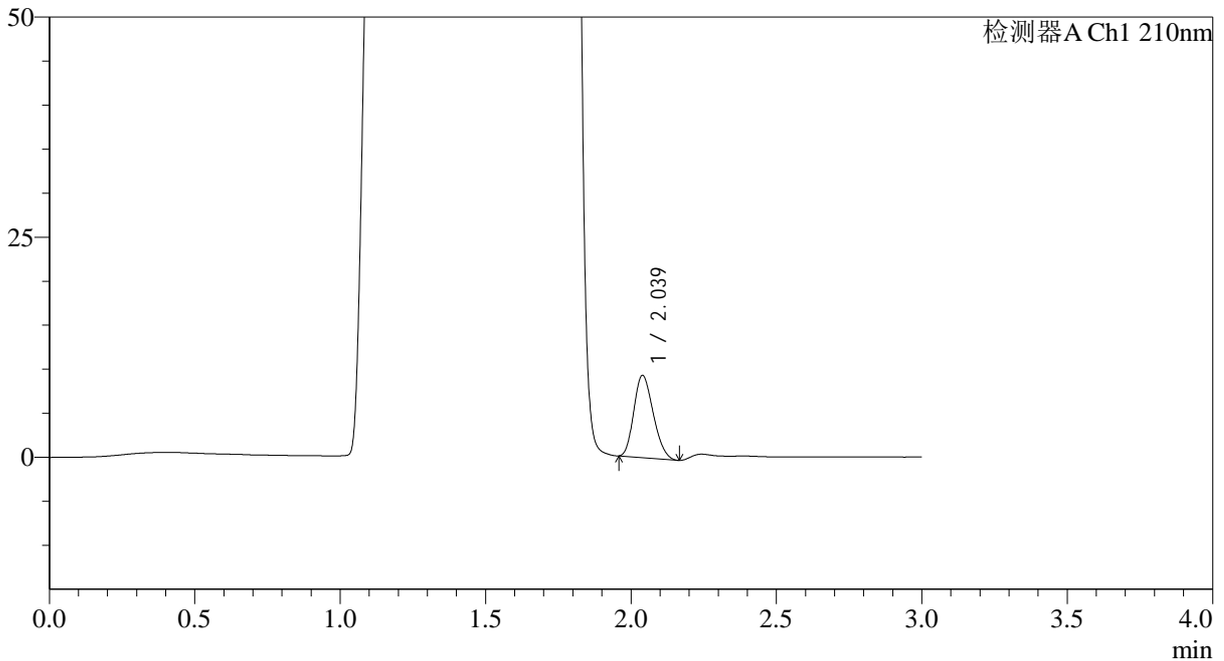
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	42634	100.000	9126	4276	1.216	--
总计		42634	100.000	9126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-769-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 08:05:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:57:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	43444	100.000	9349	4294	1.209	--
总计		43444	100.000	9349			



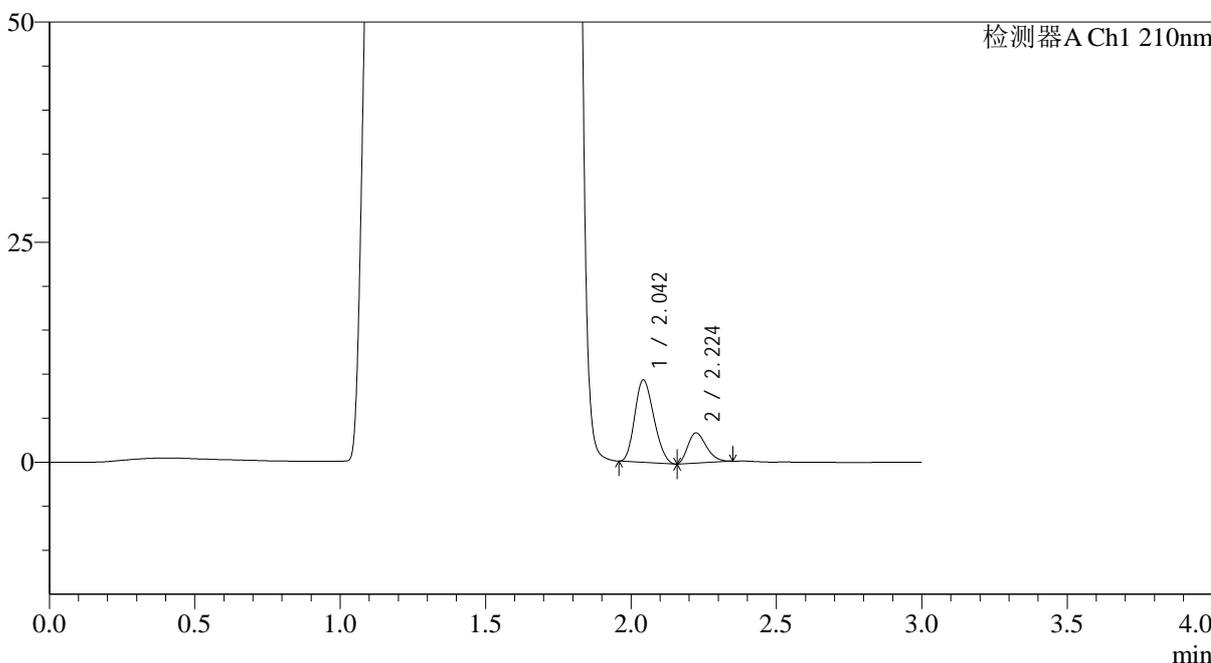
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-770-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 08:09:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:57:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	42805	73.678	9293	4398	1.187	--
2	2.224	15292	26.322	3428	5623	1.292	1.502
总计		58097	100.000	12721			



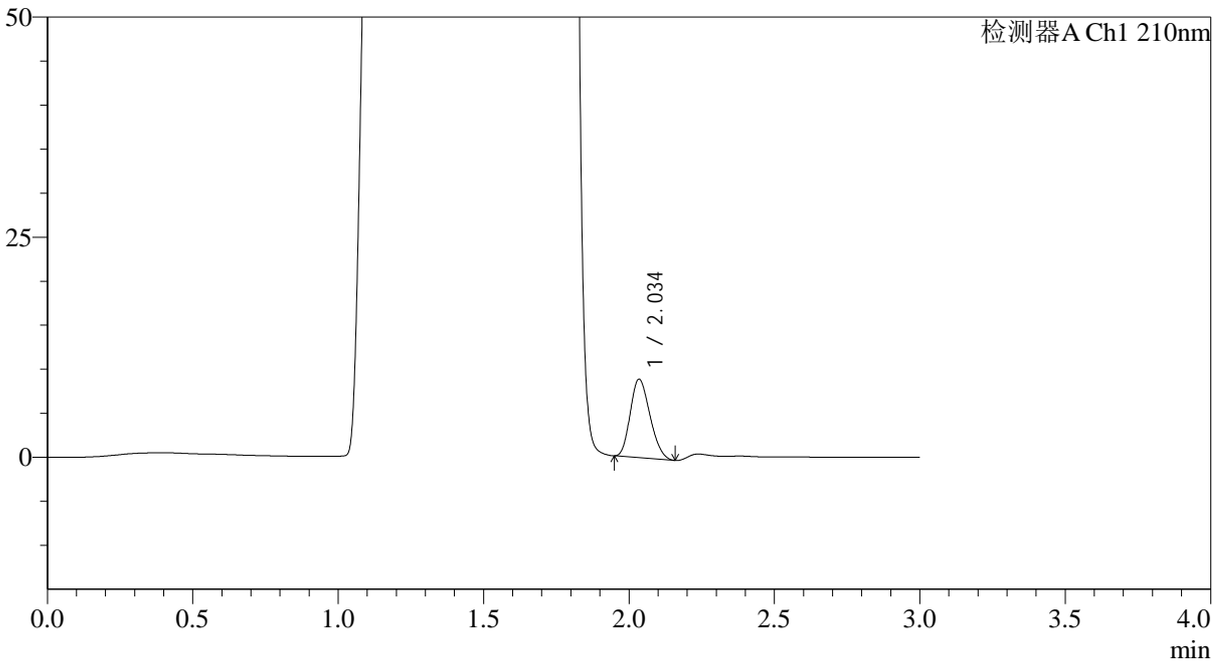
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-771-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
 样品瓶号 :4-48  
 进样体积 :100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/10 08:12:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) :2024/04/11 10:57:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

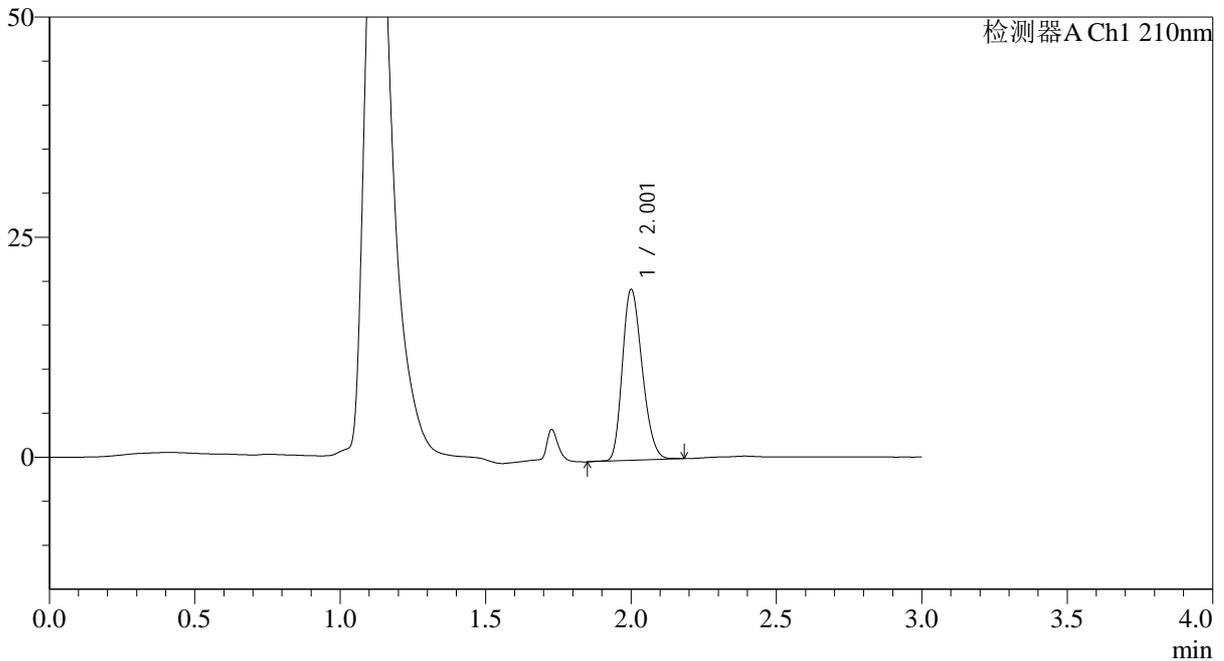
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	42043	100.000	8848	4141	1.206	--
总计		42043	100.000	8848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-772-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 08:16:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:57:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

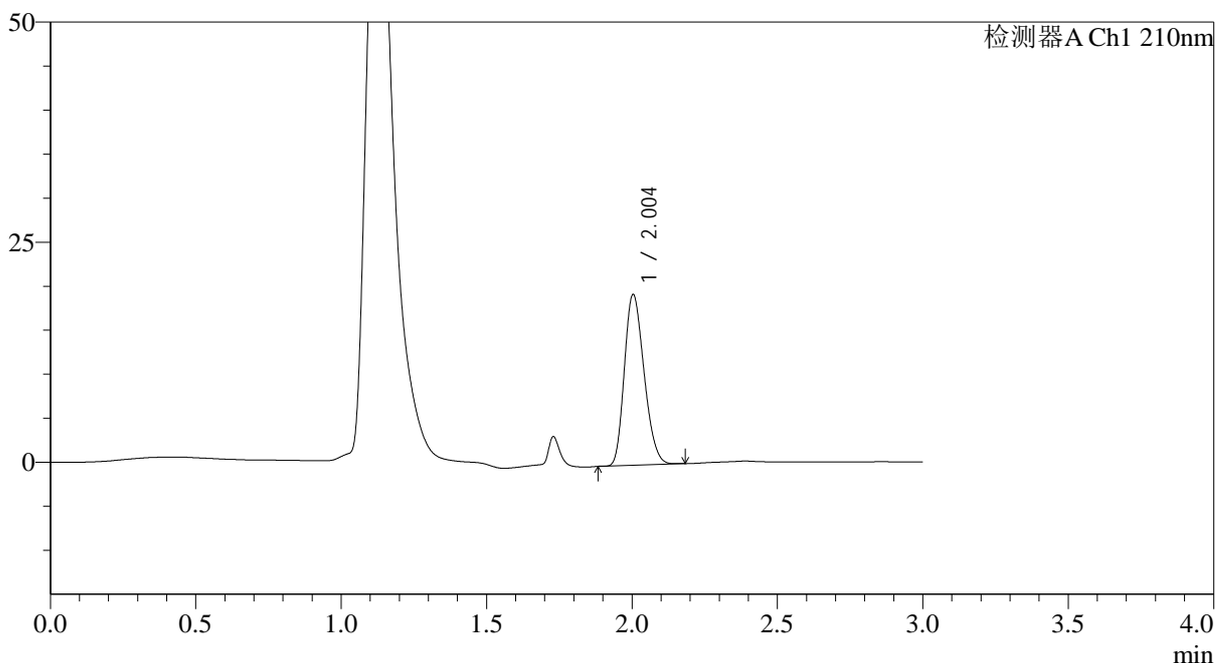
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	91852	100.000	19263	4078	1.230	--
总计		91852	100.000	19263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-37/30-773-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx279.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 08:19:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 10:57:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	91246	100.000	19384	4112	1.227	--
总计		91246	100.000	19384			