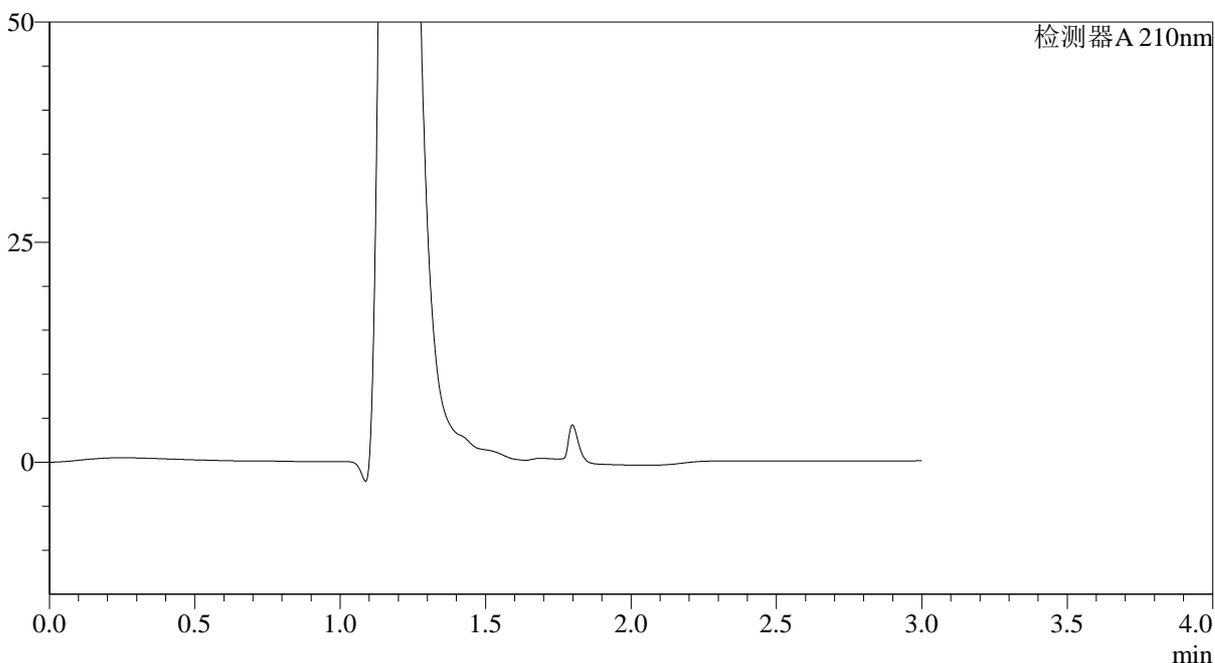


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-32/27-653-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:14:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 09:14:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

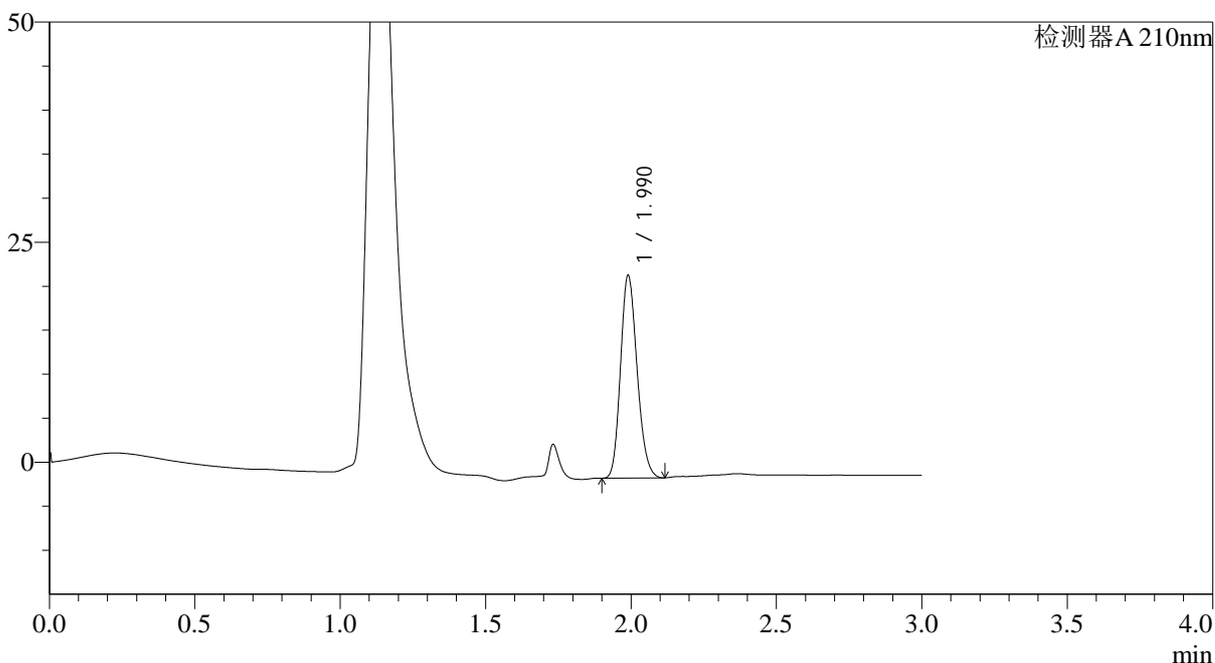
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-32/27-654-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:17:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 09:14:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

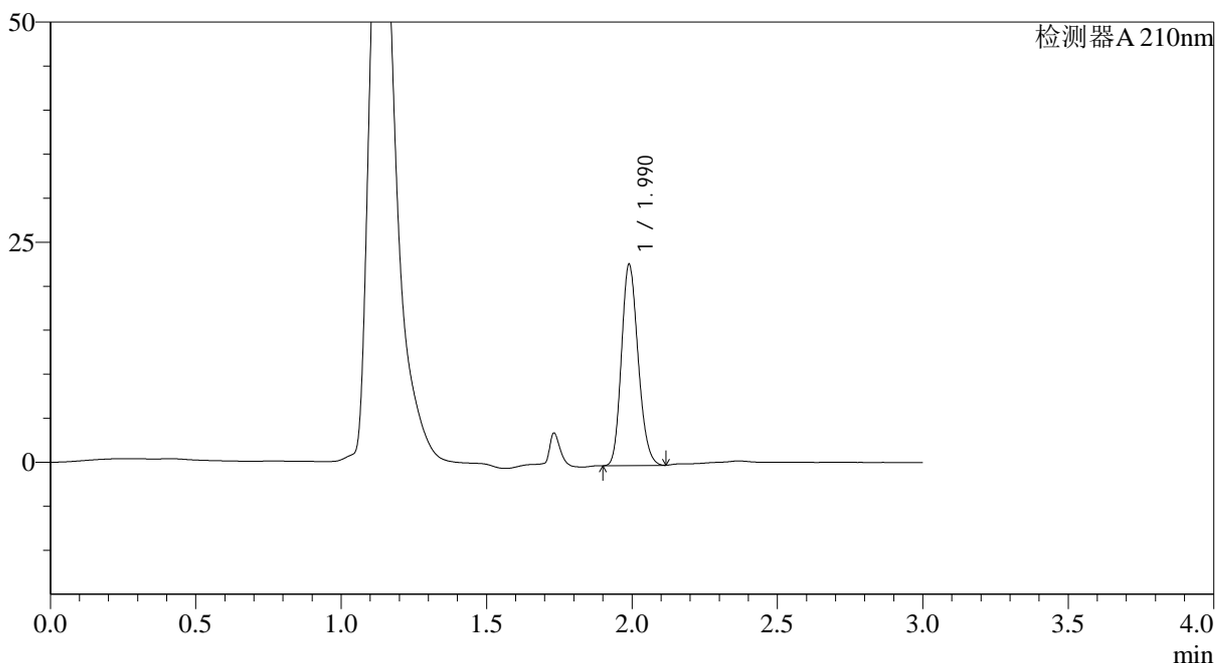
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	90932	100.000	22967	5839	1.181	--
总计		90932	100.000	22967			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-655-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:21:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 09:14:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

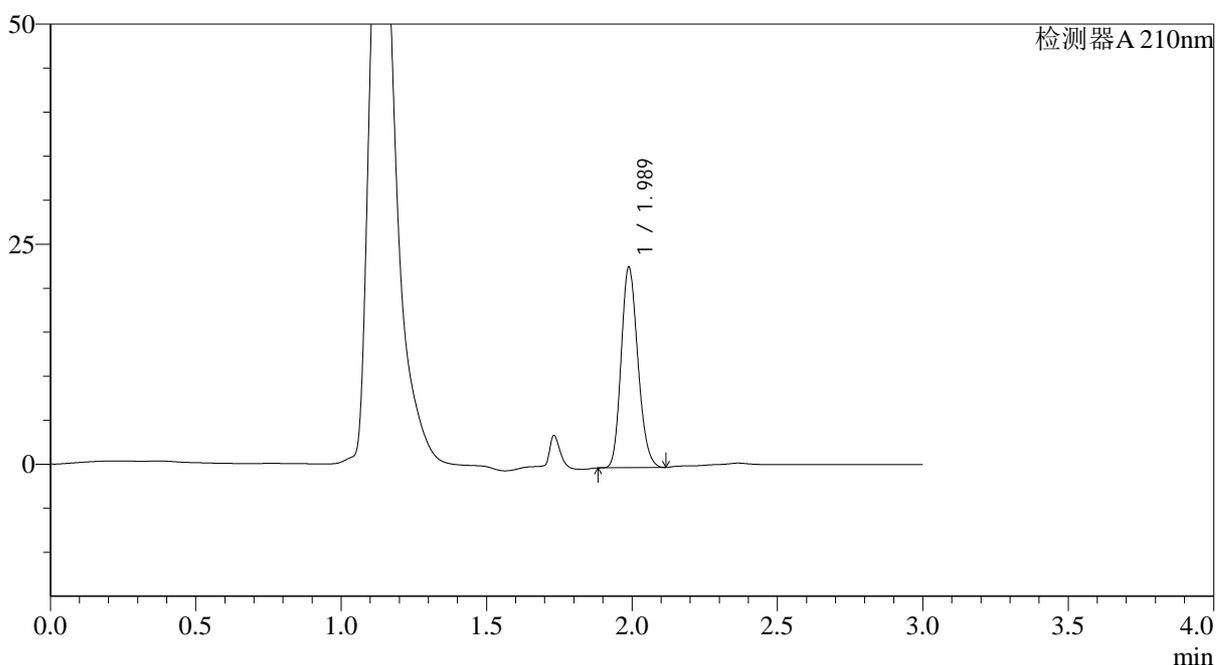
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	90928	100.000	22805	5735	1.178	--
总计		90928	100.000	22805			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-656-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:24:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 09:14:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

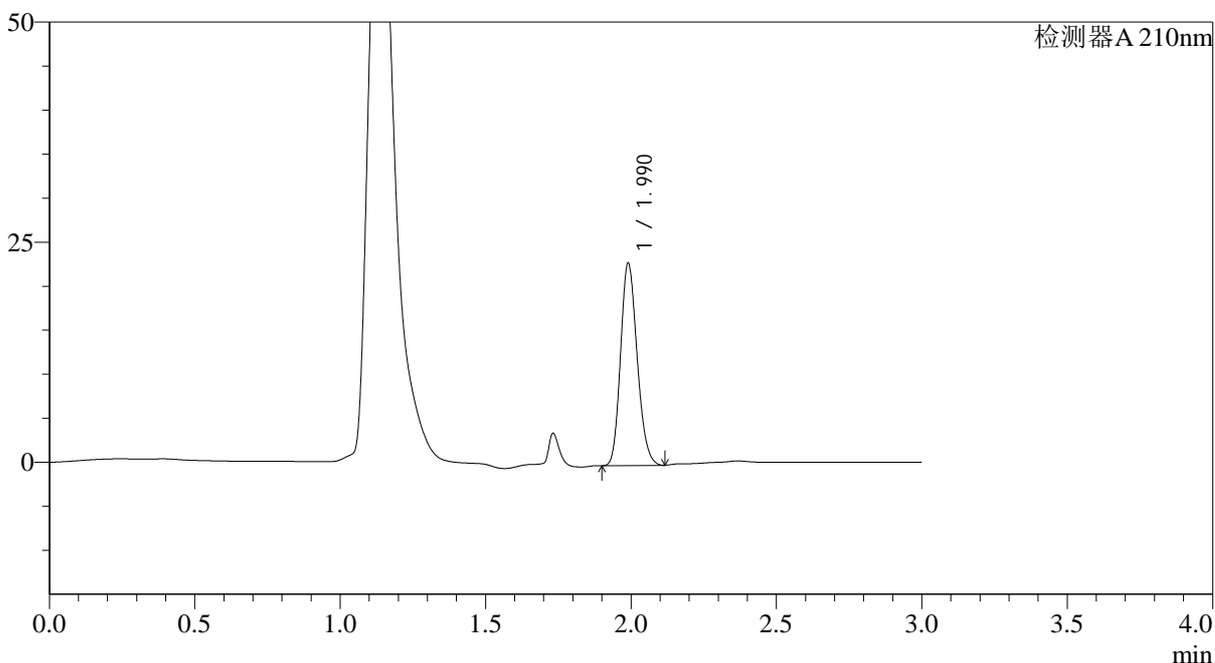
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	90939	100.000	22789	5718	1.176	--
总计		90939	100.000	22789			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-657-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:28:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 09:14:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

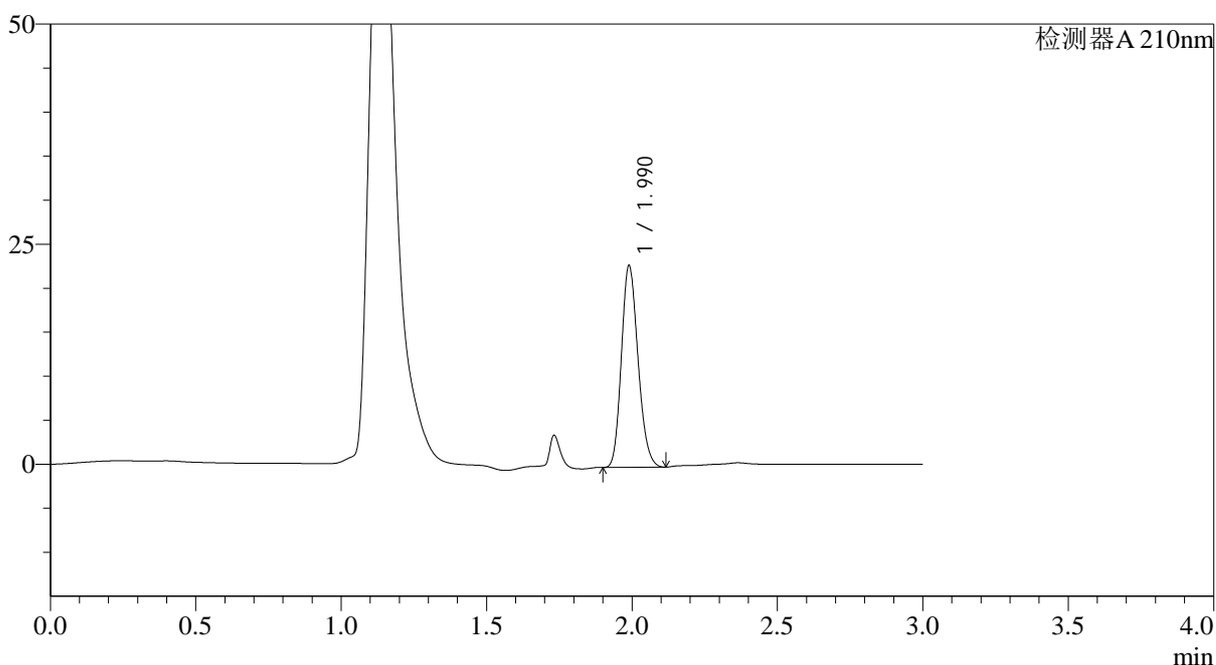
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	90918	100.000	22912	5810	1.180	--
总计		90918	100.000	22912			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-658-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:31:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/04/11 09:14:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	90872	100.000	22889	5789	1.178	--
总计		90872	100.000	22889			



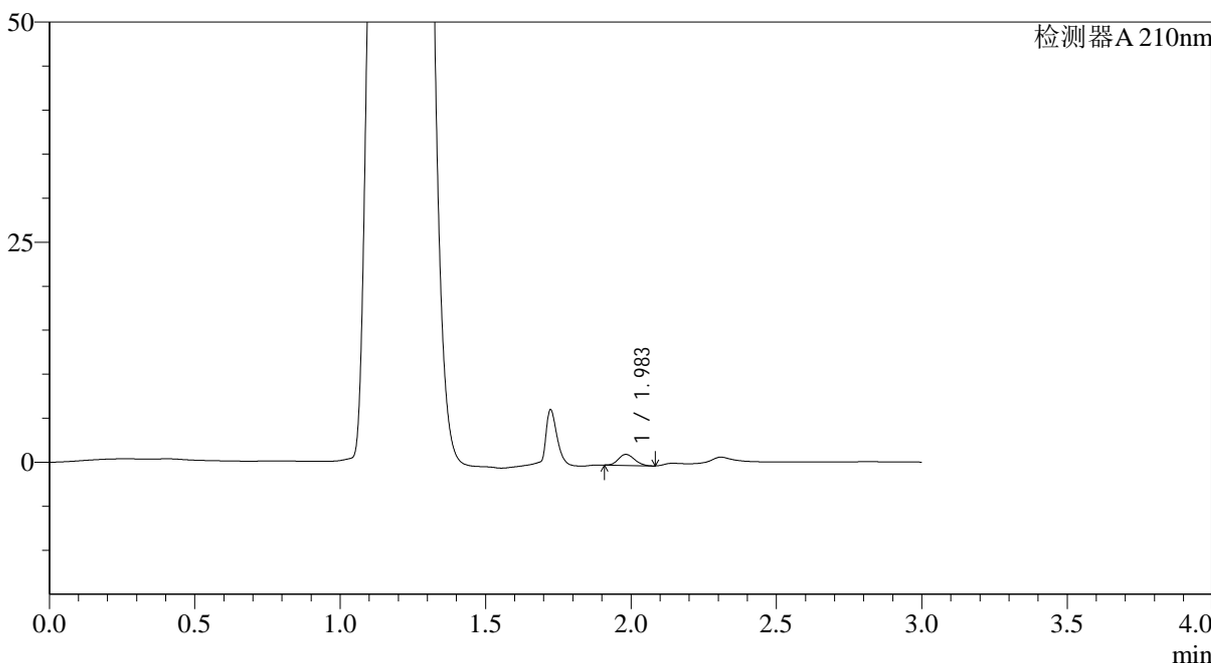
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-659-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 01:35:13      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:14:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	4771	100.000	1251	6023	1.135	--
总计		4771	100.000	1251			



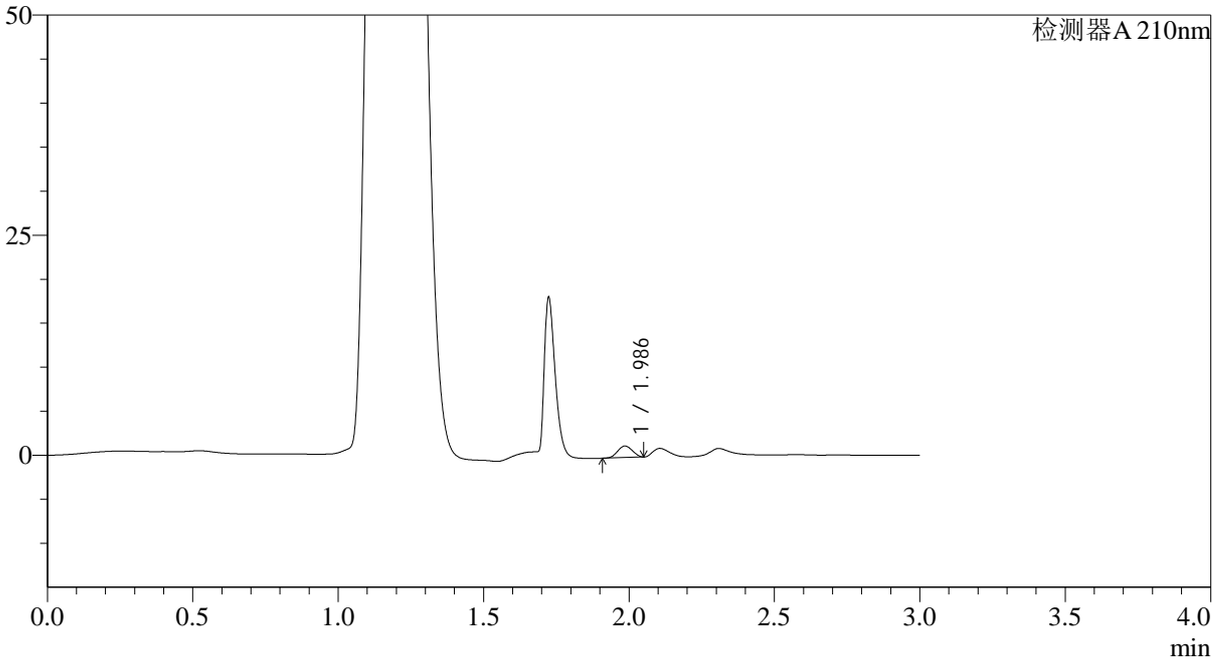
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-660-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 01:38:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:14:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

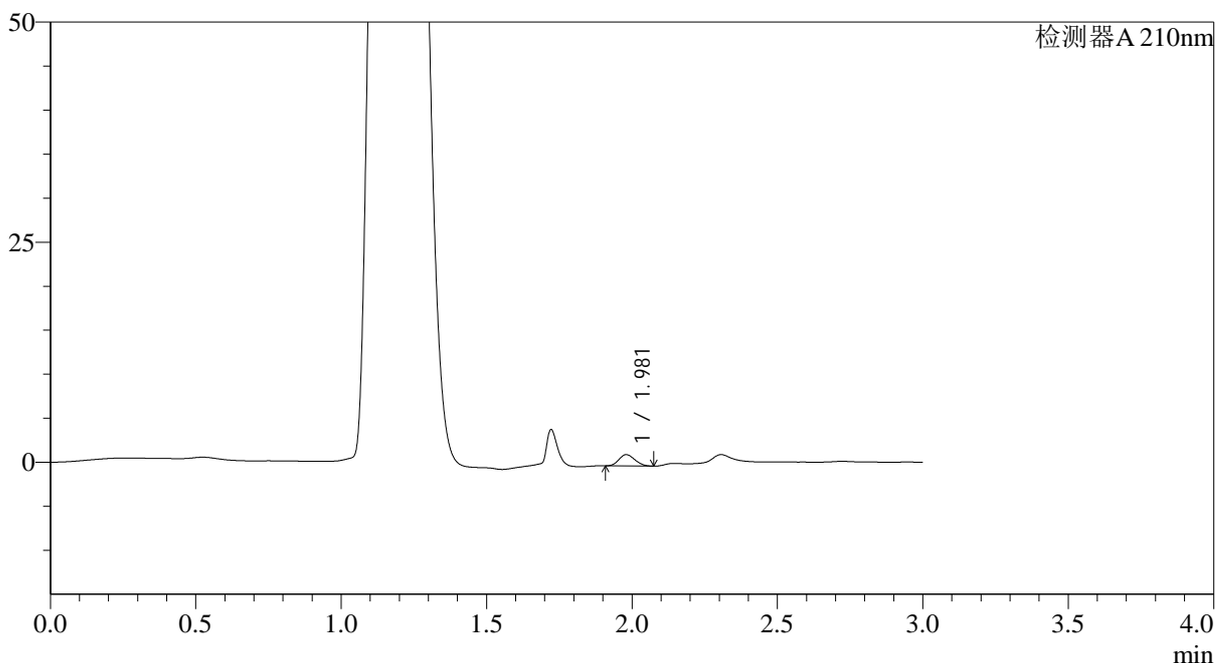
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	4585	100.000	1305	6937	1.006	--
总计		4585	100.000	1305			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-661-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:42:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:14:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

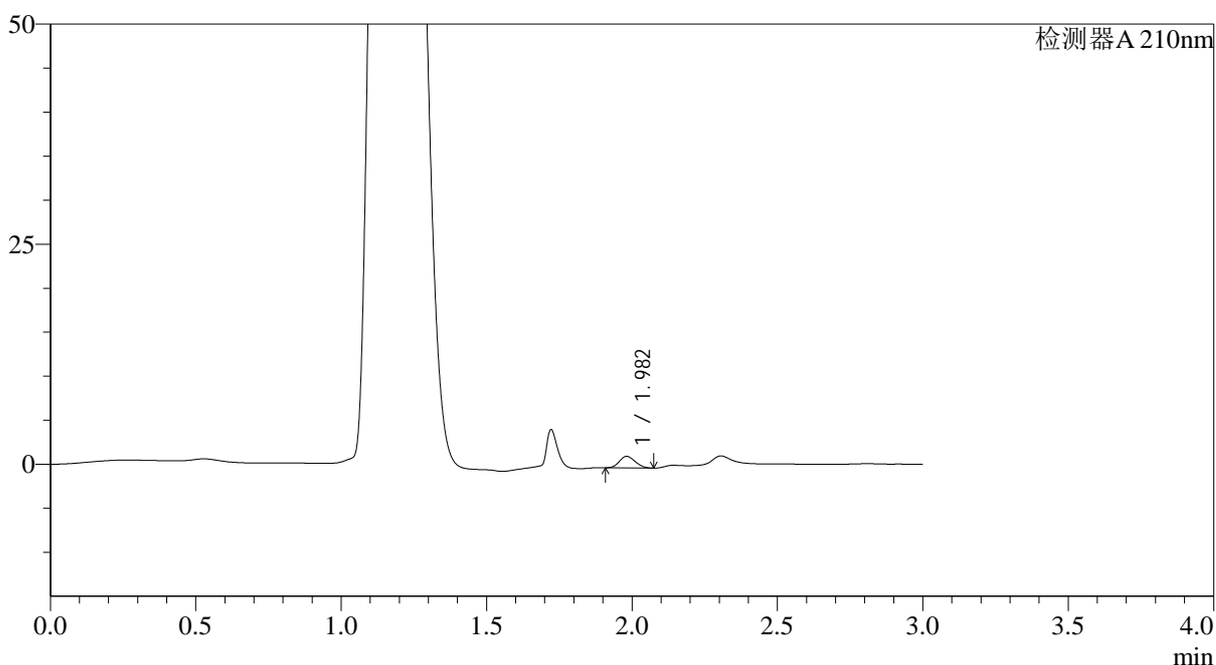
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	4896	100.000	1290	6058	1.133	--
总计		4896	100.000	1290			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-662-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:45:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:14:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	4920	100.000	1305	6126	1.144	--
总计		4920	100.000	1305			



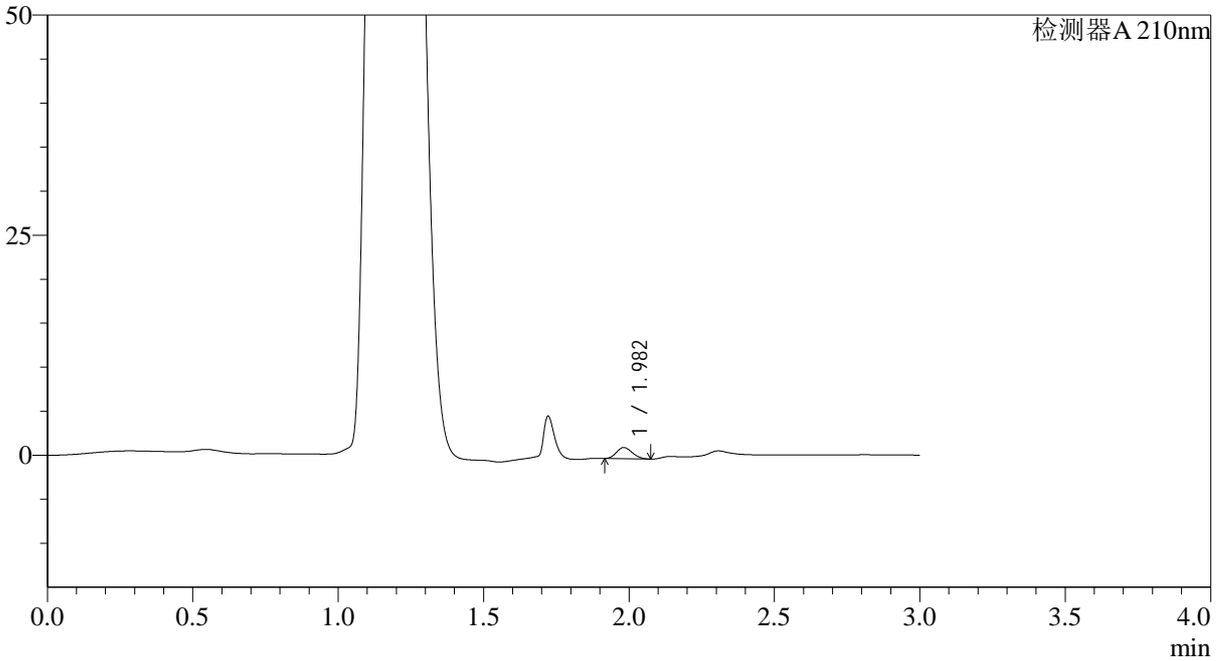
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-663-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 01:49:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:14:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

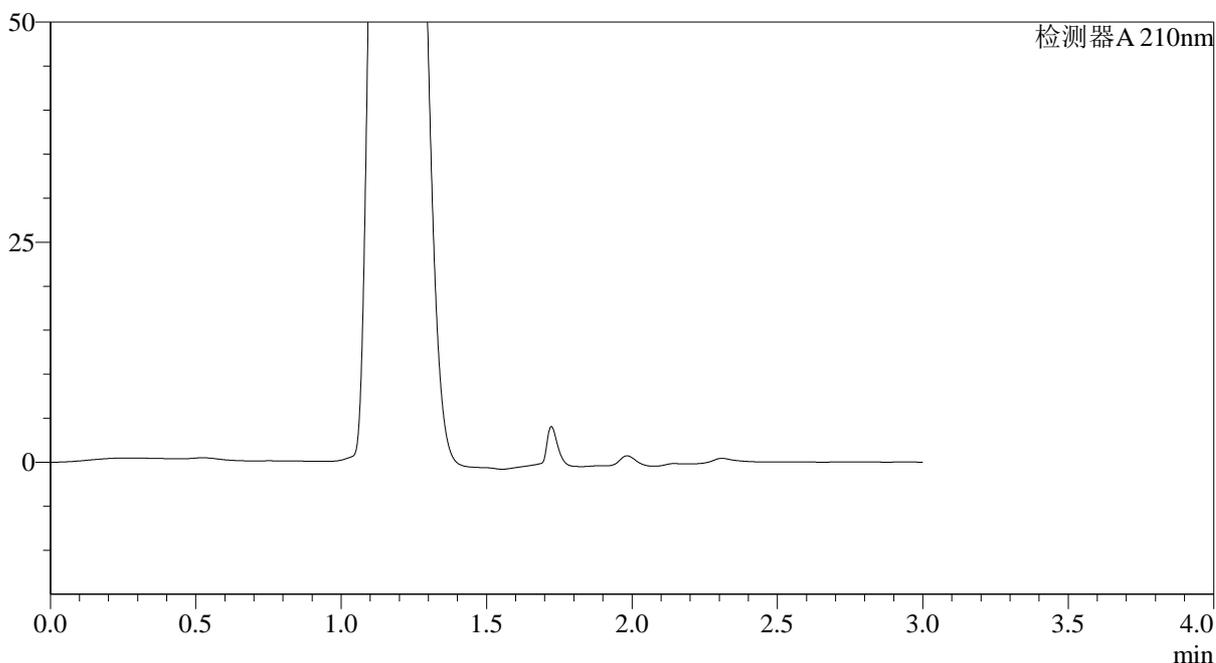
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	4754	100.000	1267	6160	1.148	--
总计		4754	100.000	1267			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-664-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:52:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:14:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

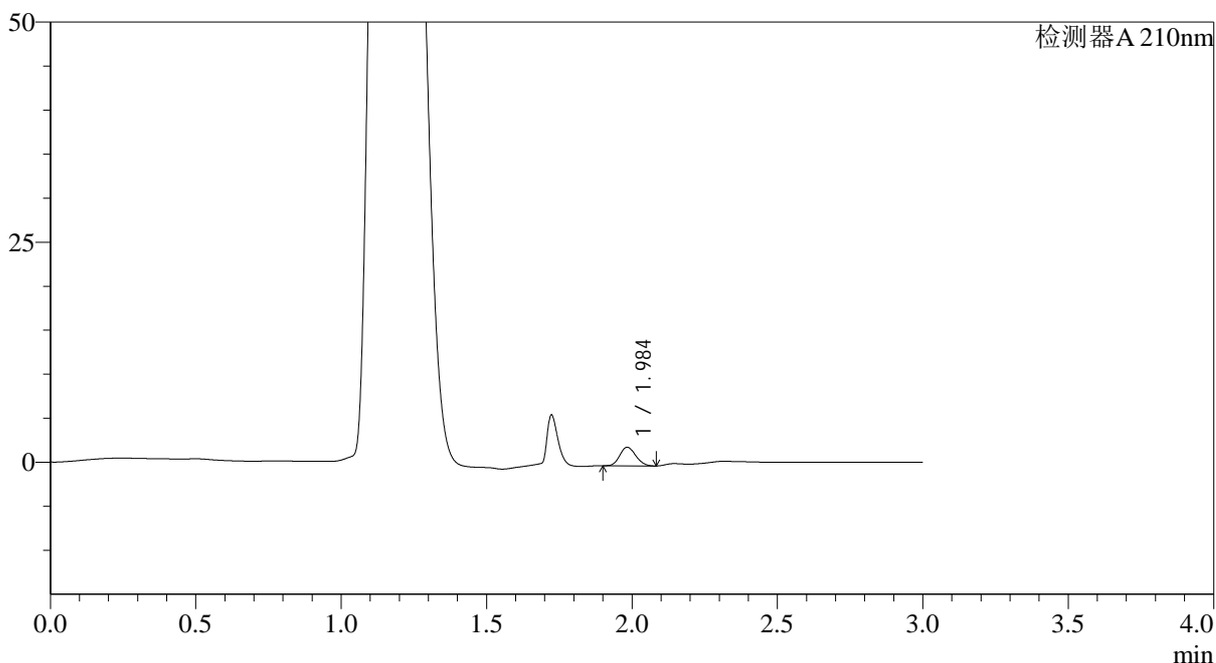
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-32/27-665-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:56:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:14:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

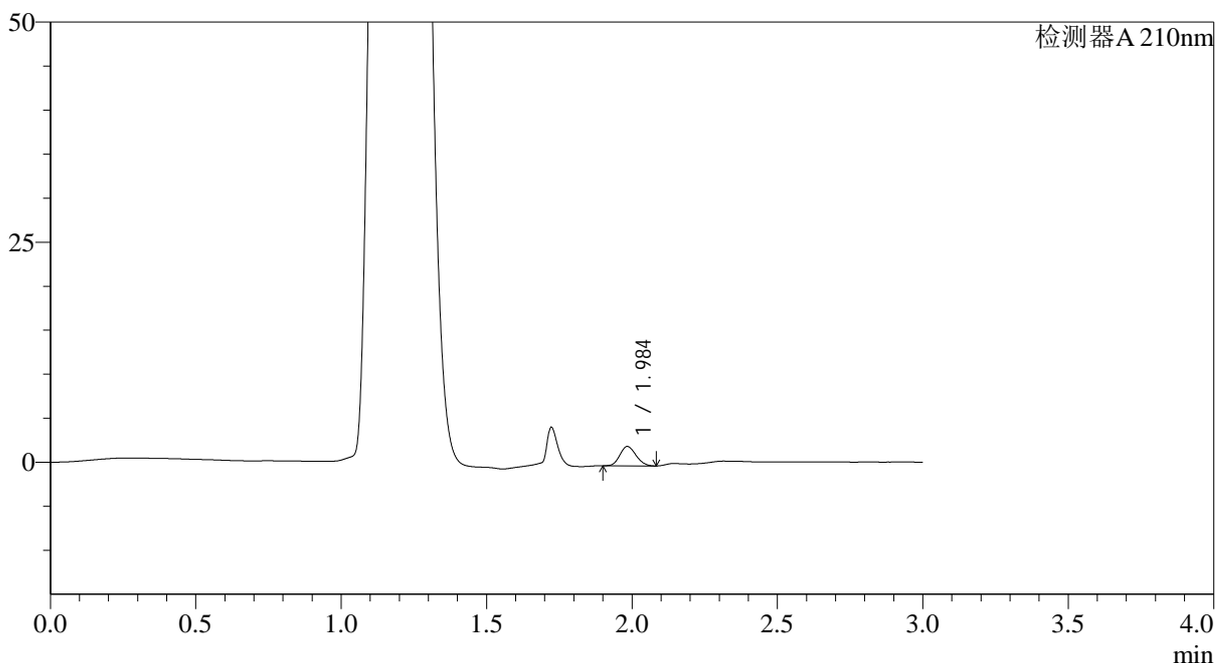
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	8072	100.000	2099	6067	1.136	--
总计		8072	100.000	2099			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-666-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 01:59:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:14:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	8468	100.000	2177	5985	1.139	--
总计		8468	100.000	2177			



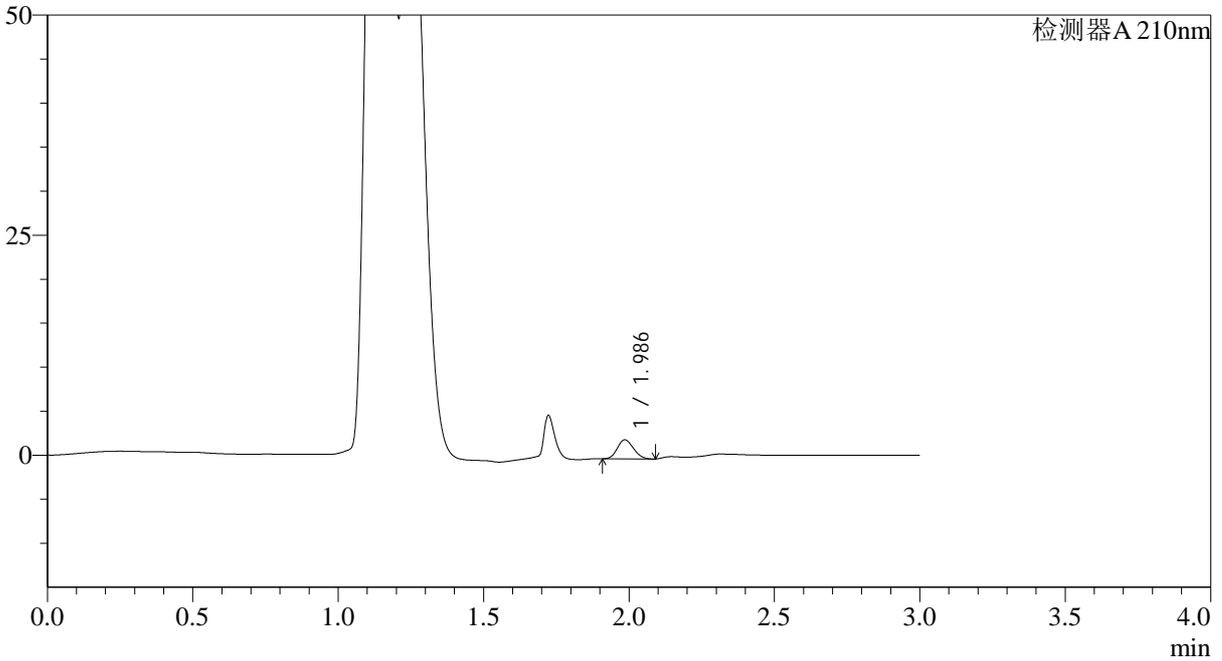
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-667-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 02:03:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:14:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	8323	100.000	2159	5986	1.141	--
总计		8323	100.000	2159			



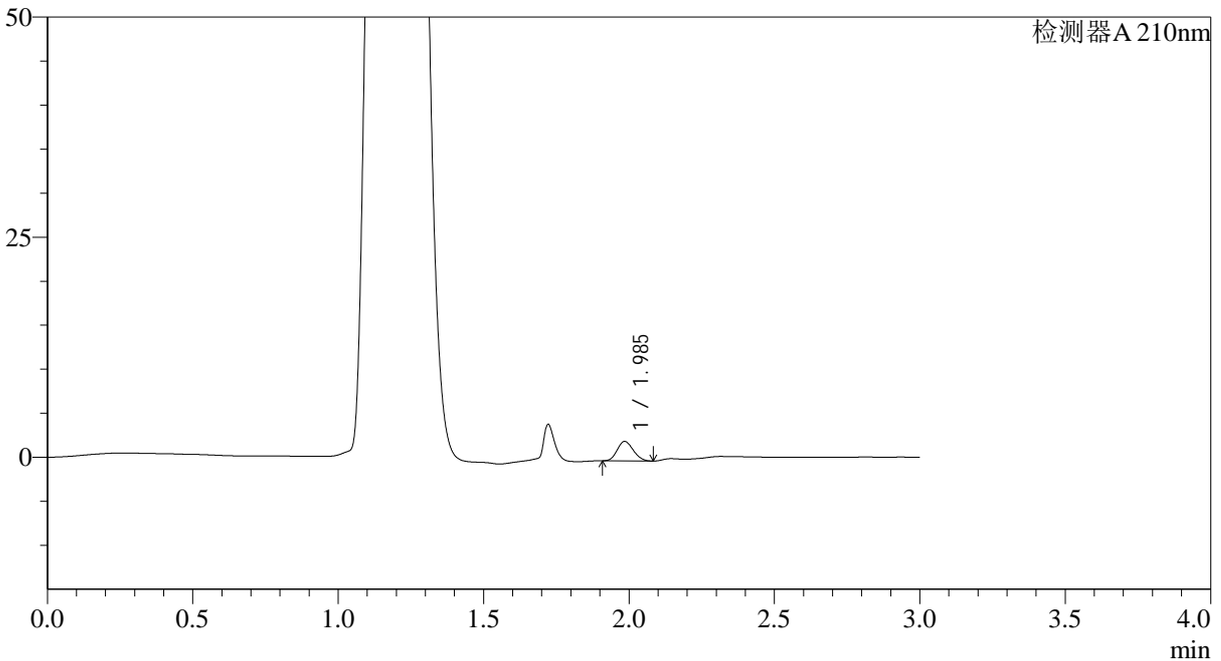
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-668-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 02:06:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:14:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	8524	100.000	2200	5977	1.137	--
总计		8524	100.000	2200			



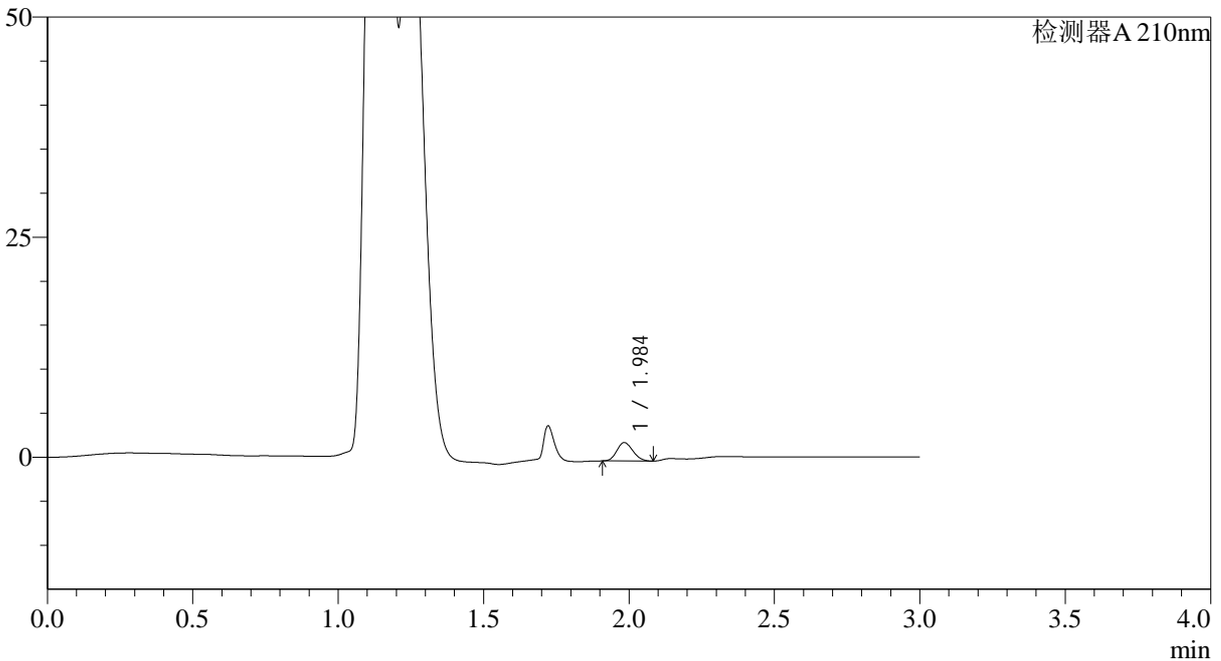
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-669-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 02:10:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:14:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	8002	100.000	2071	6035	1.141	--
总计		8002	100.000	2071			



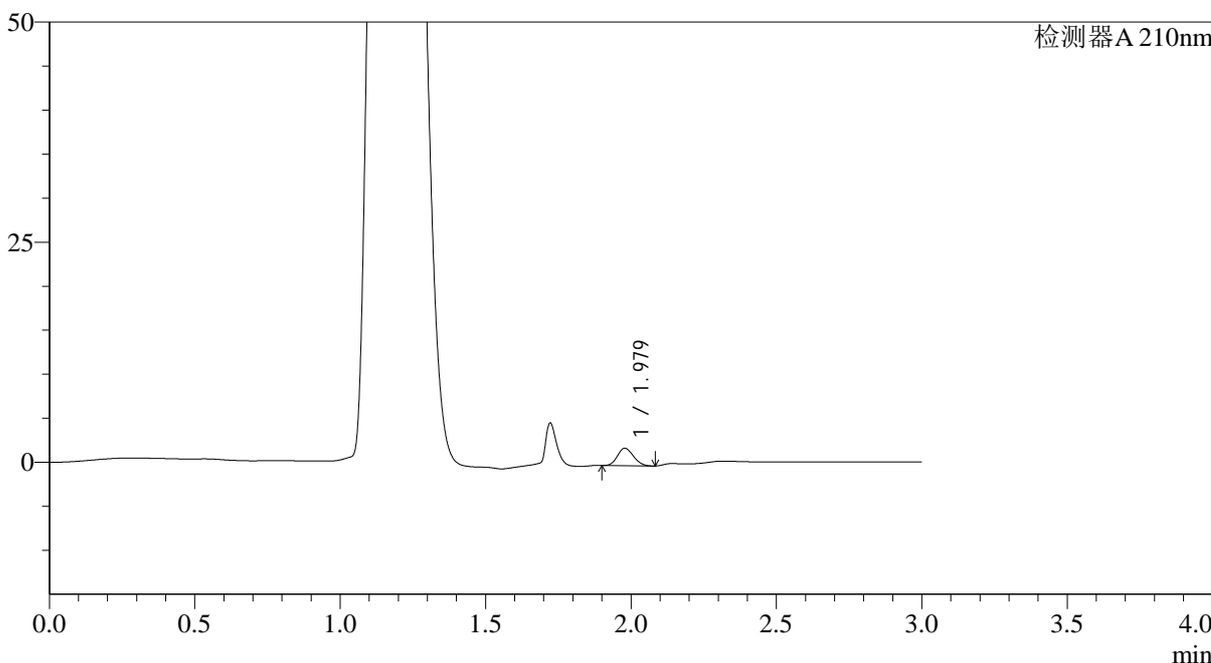
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-670-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 02:13:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:14:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	7566	100.000	1986	6045	1.136	--
总计		7566	100.000	1986			



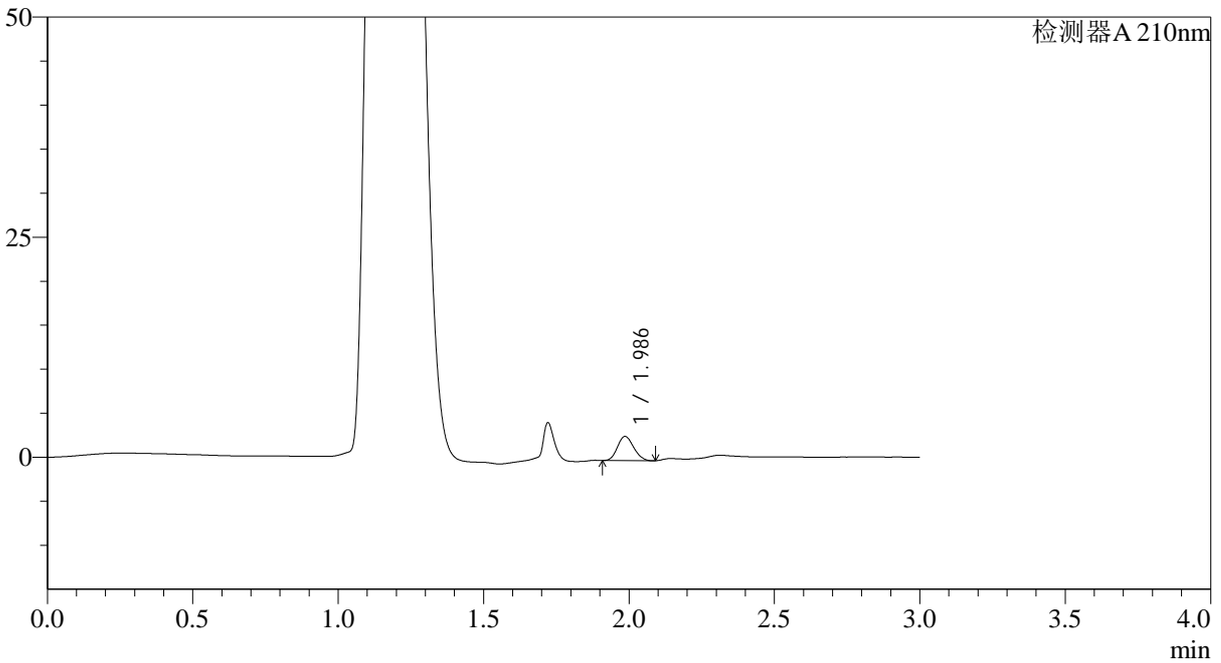
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-671-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 02:17:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:14:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

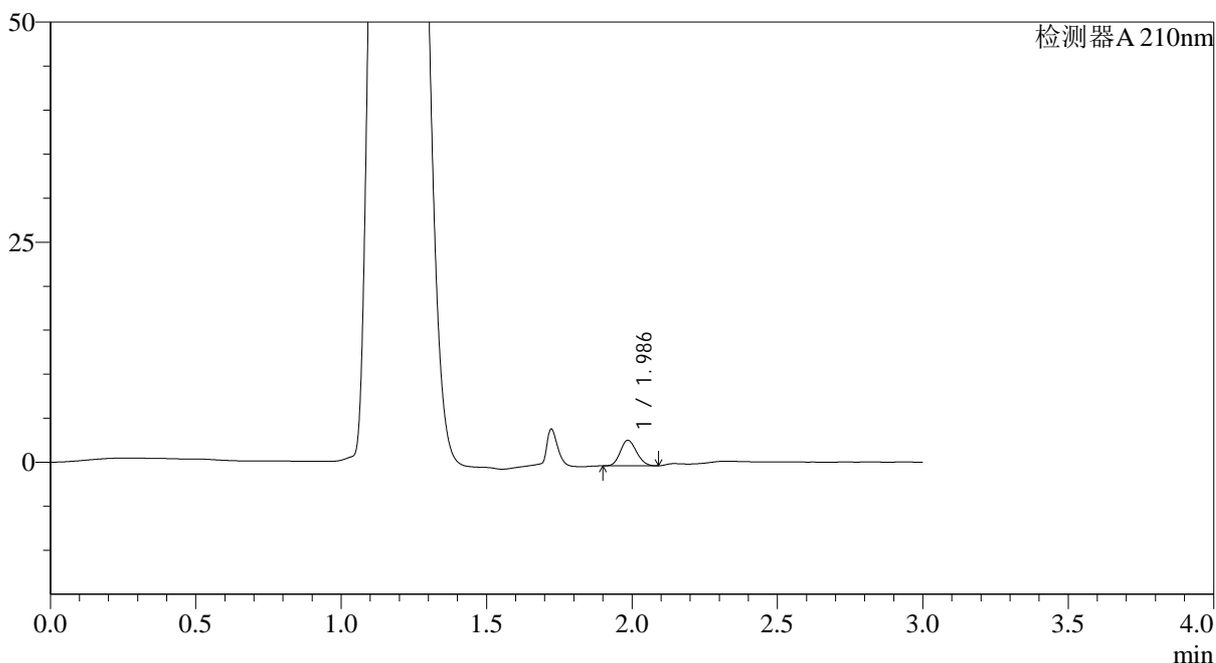
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	10558	100.000	2736	5939	1.147	--
总计		10558	100.000	2736			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-672-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 02:20:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:14:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

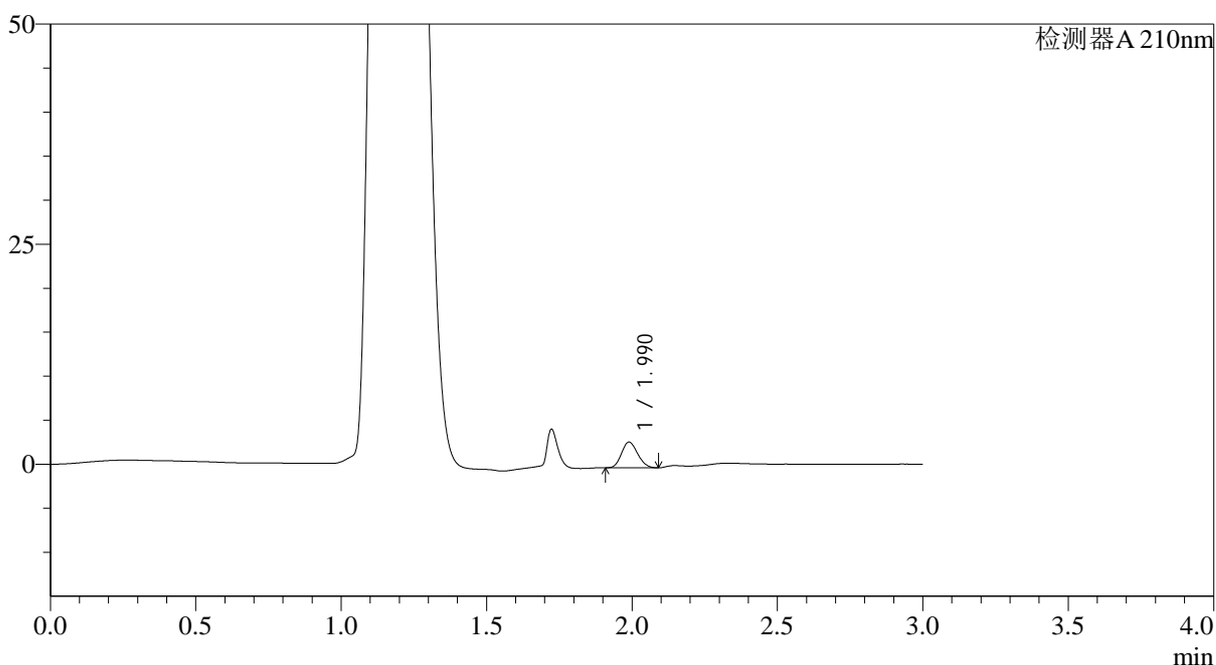
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	11261	100.000	2895	5915	1.137	--
总计		11261	100.000	2895			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-673-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 02:24:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

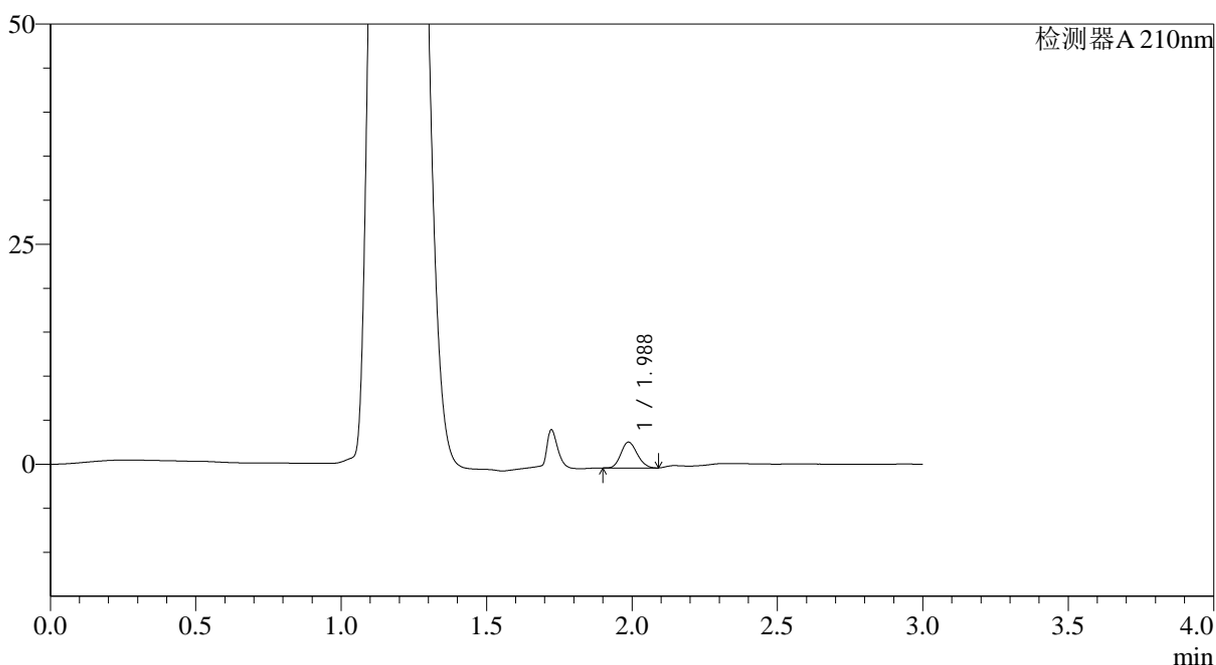
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	11257	100.000	2922	5987	1.143	--
总计		11257	100.000	2922			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-674-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 02:27:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	11341	100.000	2935	5932	1.139	--
总计		11341	100.000	2935			



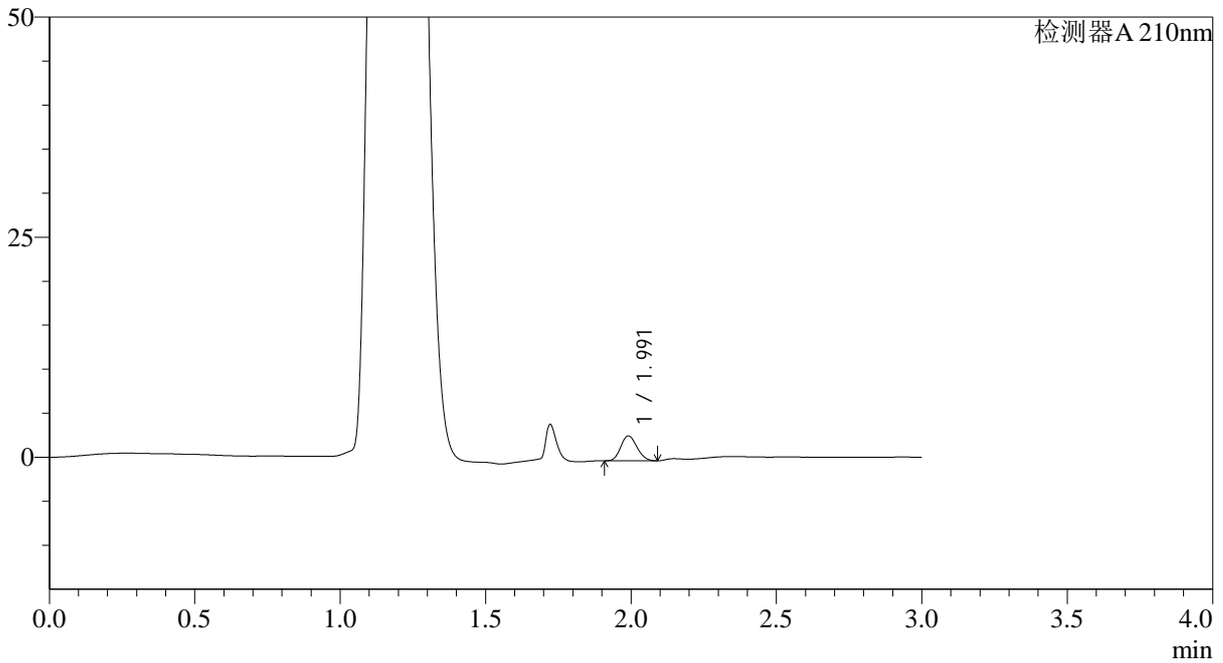
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-675-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 02:31:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

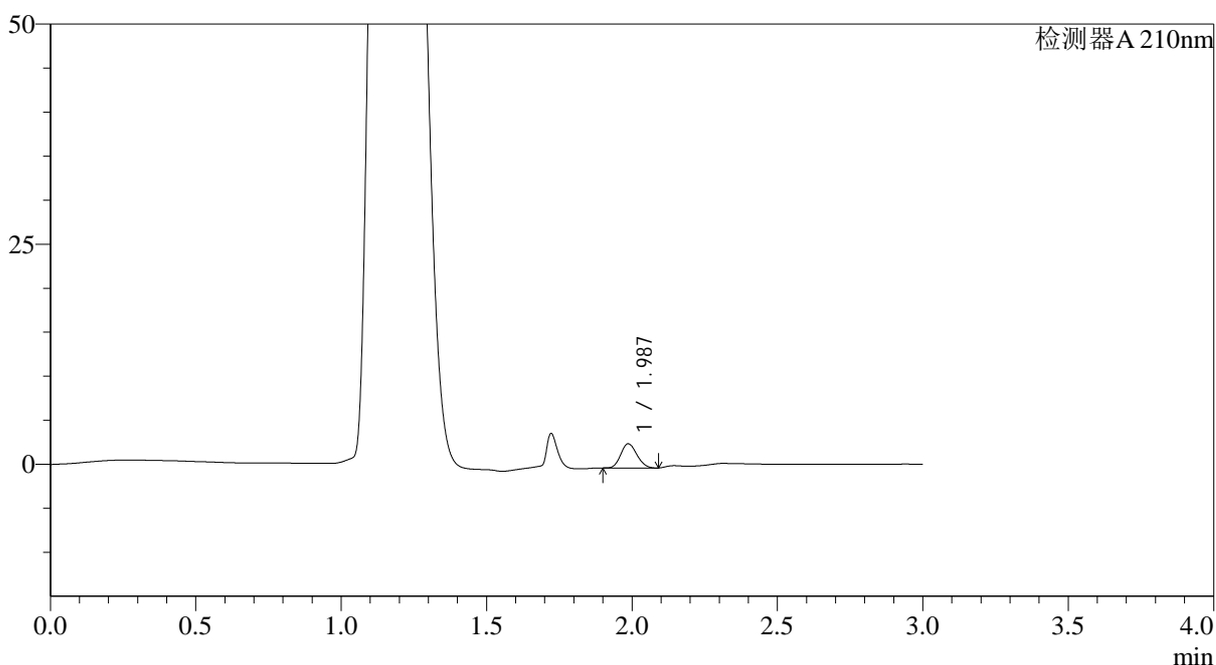
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	10965	100.000	2831	5971	1.141	--
总计		10965	100.000	2831			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-676-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 02:34:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

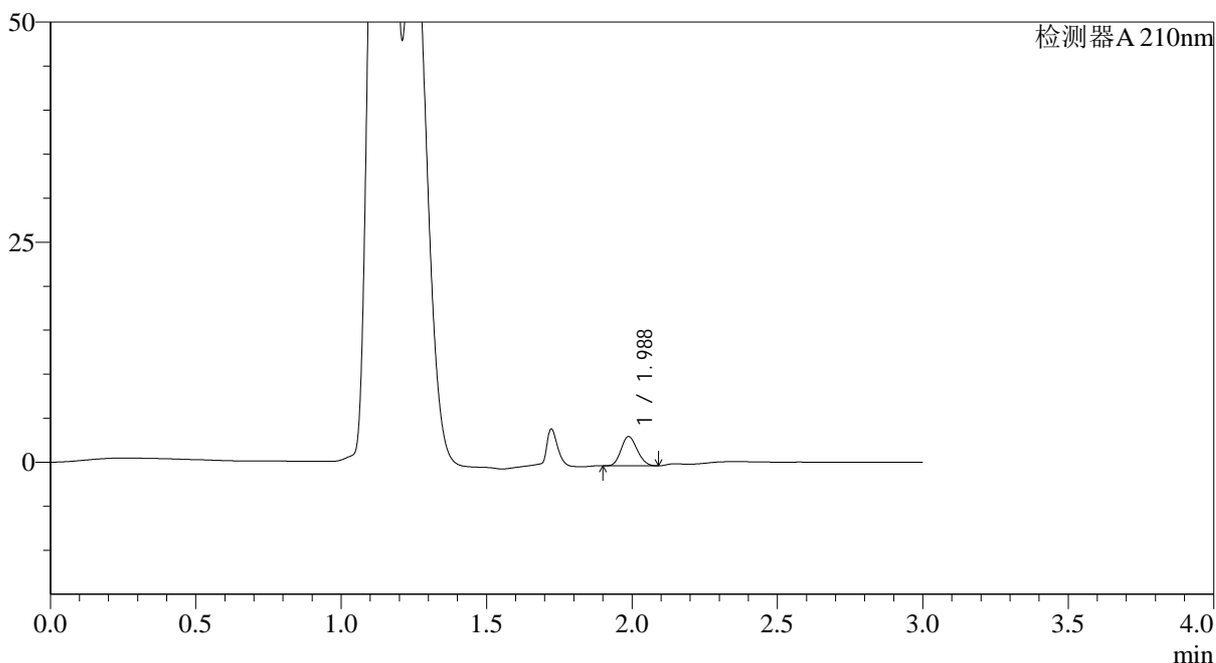
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	10570	100.000	2748	5997	1.136	--
总计		10570	100.000	2748			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-677-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 02:37:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

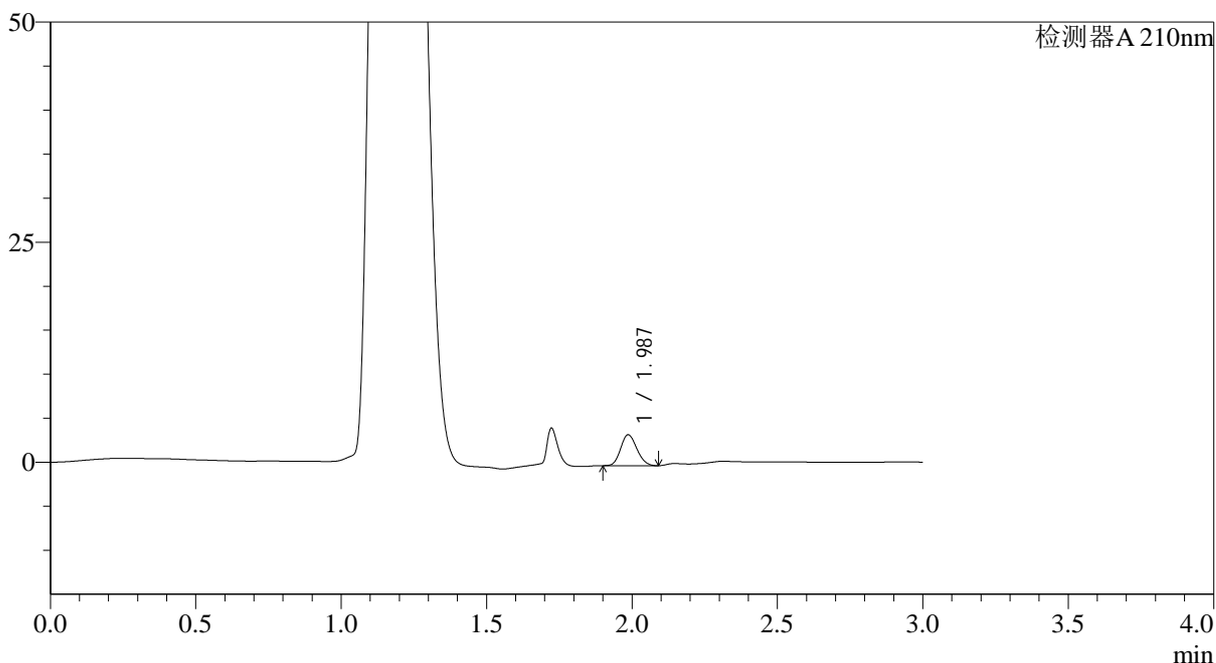
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	12802	100.000	3329	5989	1.147	--
总计		12802	100.000	3329			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-678-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 02:41:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	13612	100.000	3510	5943	1.145	--
总计		13612	100.000	3510			



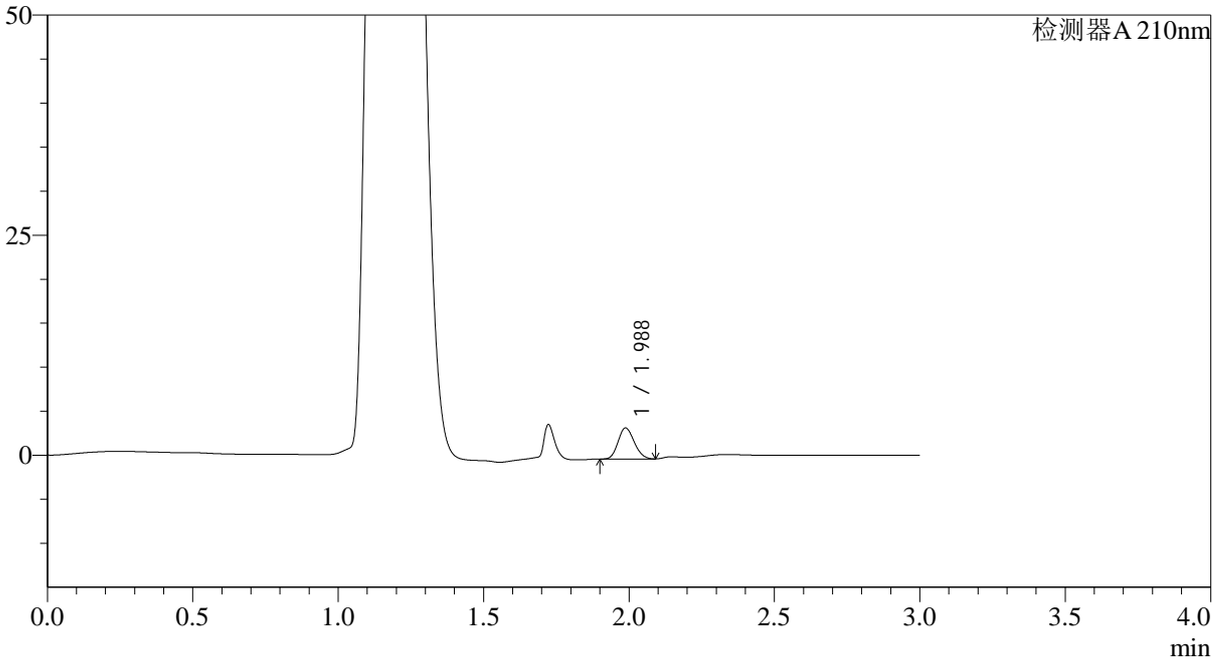
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-679-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 02:44:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	13613	100.000	3528	5986	1.143	--
总计		13613	100.000	3528			



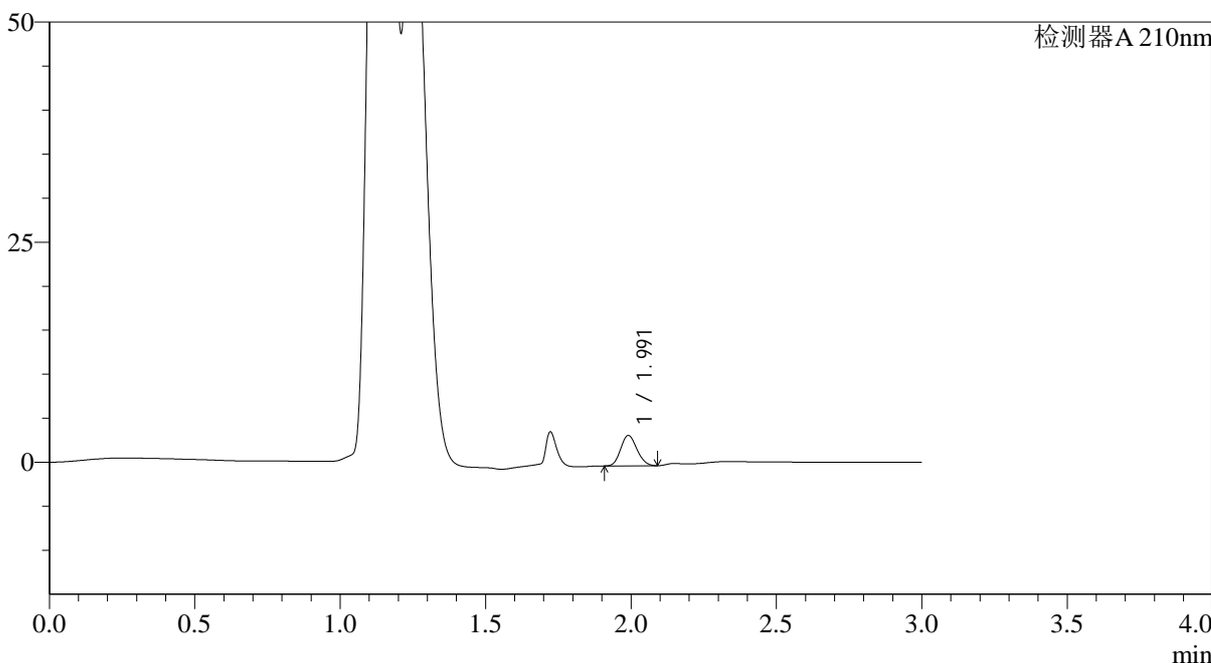
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-680-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 02:48:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	13370	100.000	3437	5932	1.140	--
总计		13370	100.000	3437			



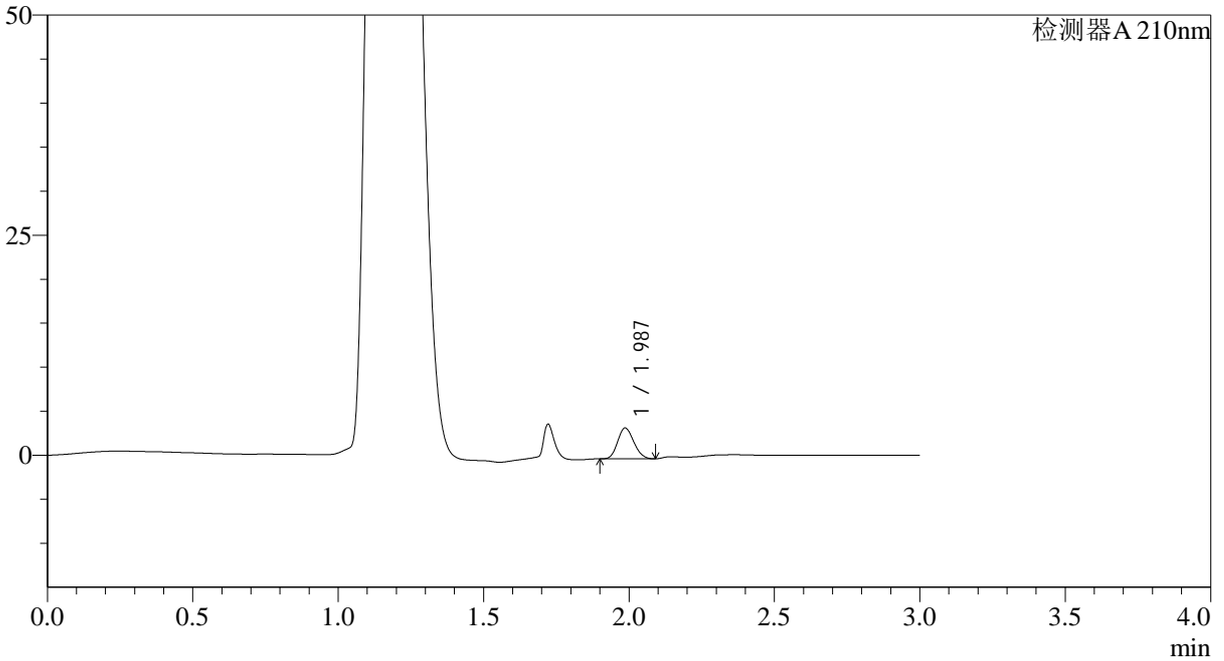
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-681-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 02:51:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

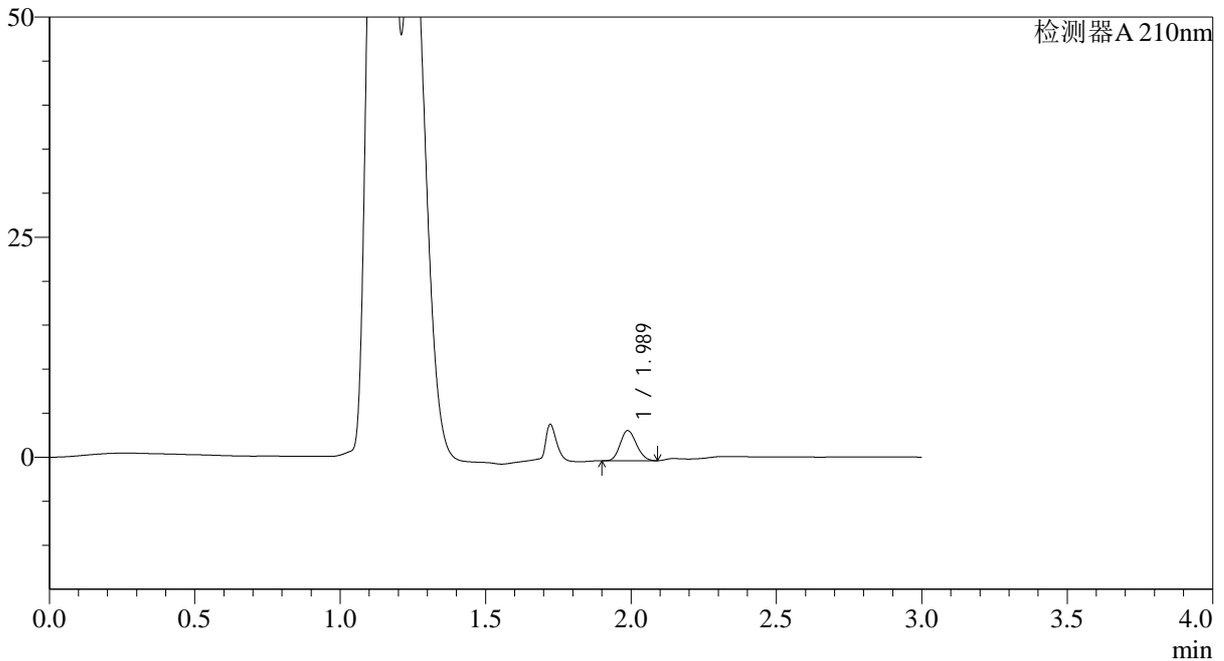
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	13530	100.000	3498	5979	1.144	--
总计		13530	100.000	3498			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-682-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 02:55:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	13284	100.000	3430	5929	1.145	--
总计		13284	100.000	3430			



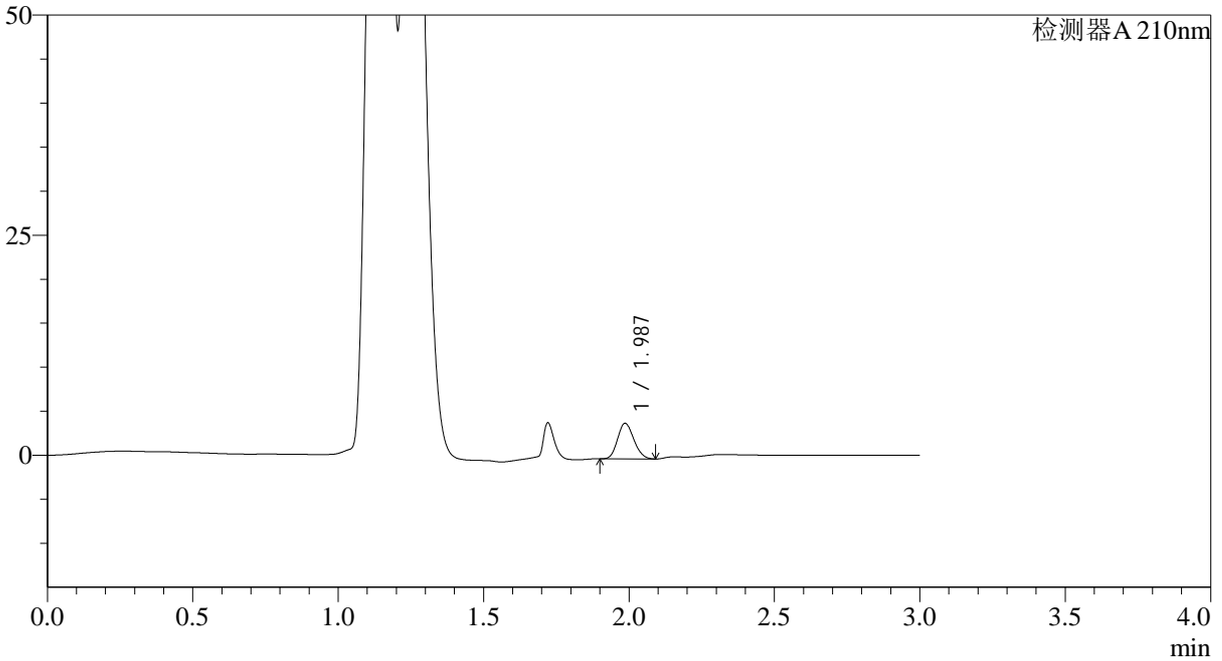
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-683-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 02:58:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

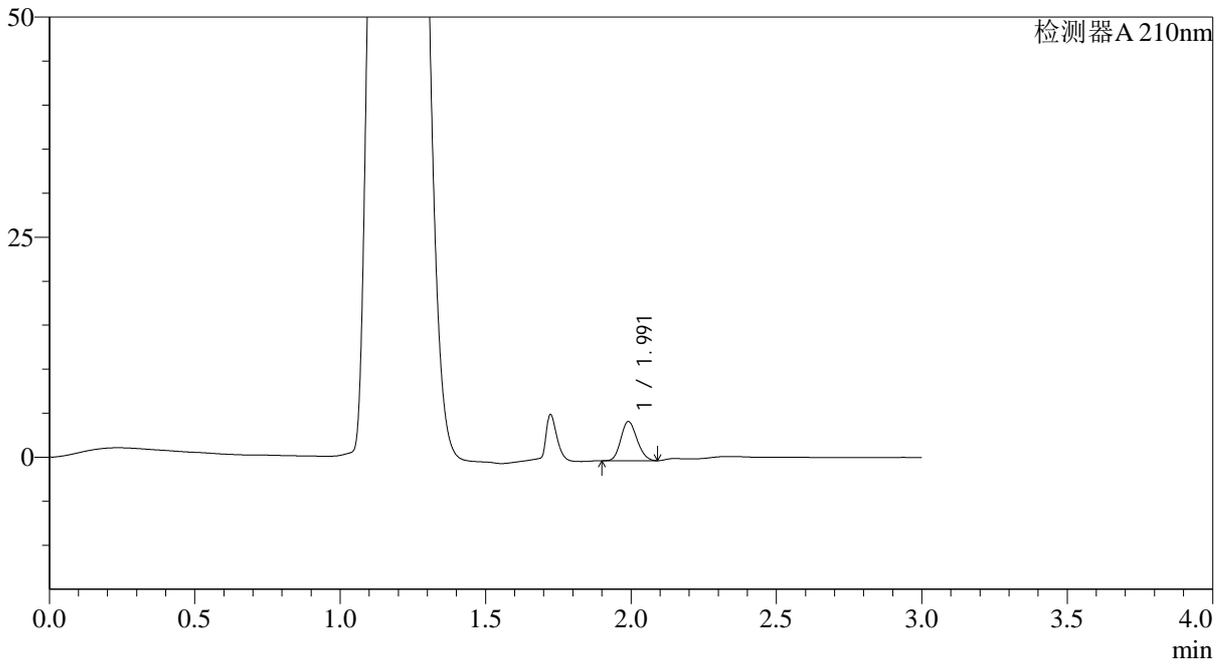
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	15733	100.000	4038	5920	1.149	--
总计		15733	100.000	4038			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-684-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 03:02:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

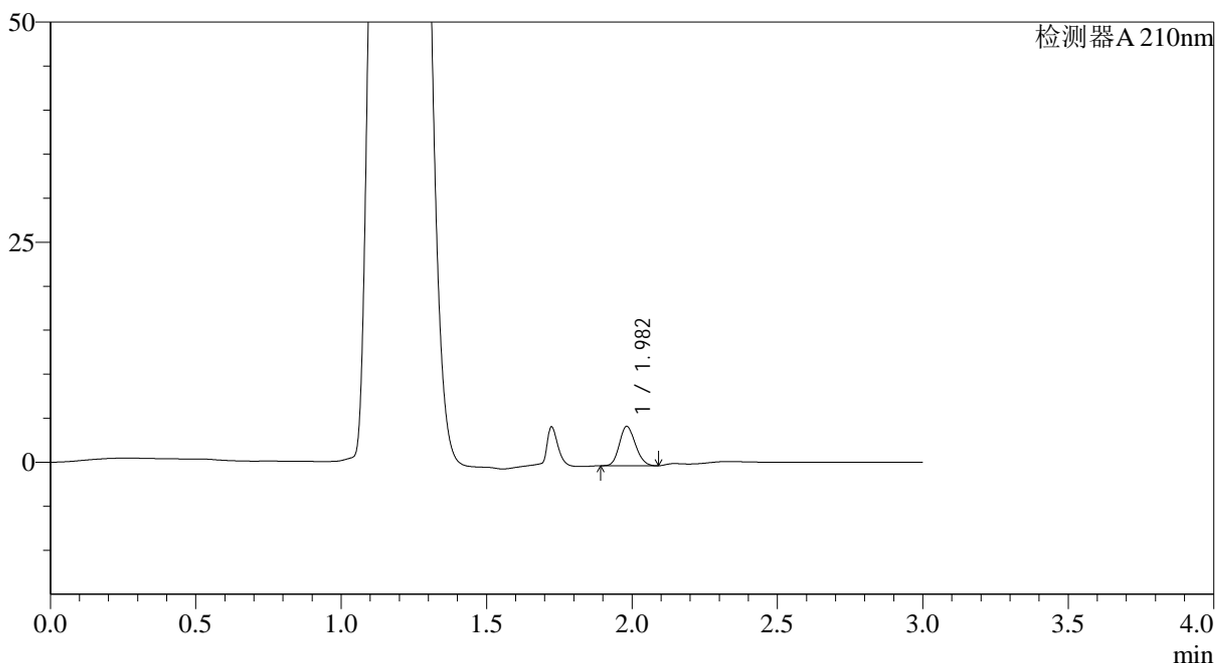
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	17142	100.000	4430	6015	1.150	--
总计		17142	100.000	4430			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-685-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 03:05:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

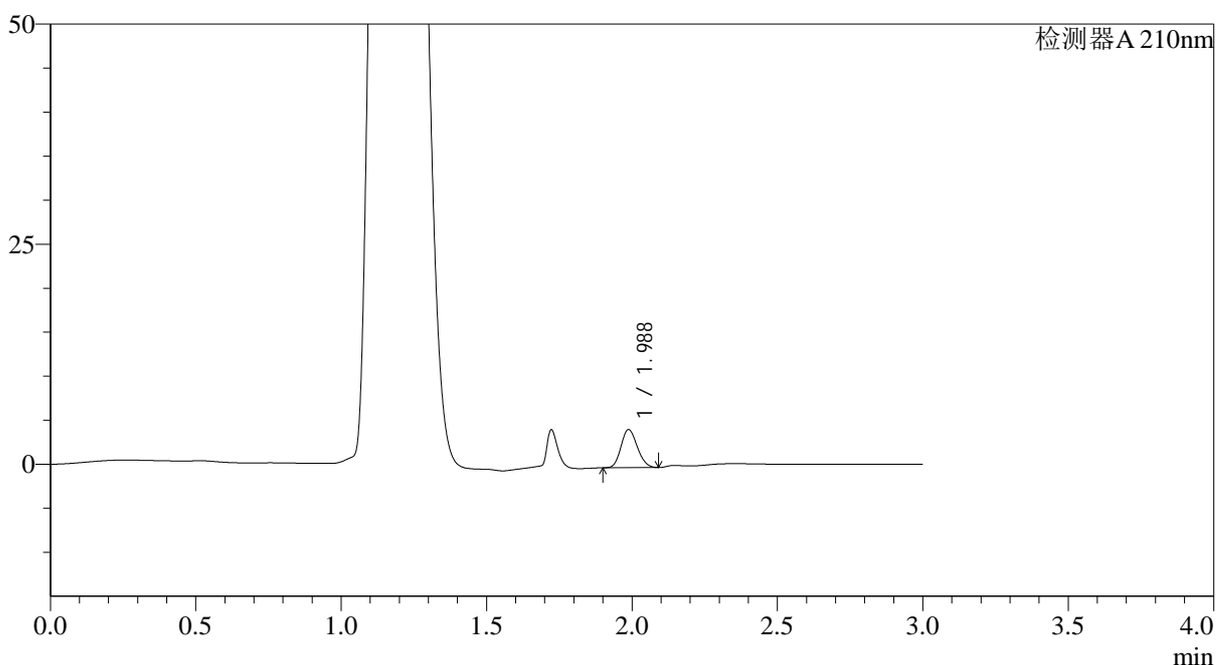
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	17167	100.000	4467	6094	1.153	--
总计		17167	100.000	4467			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-686-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 03:09:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

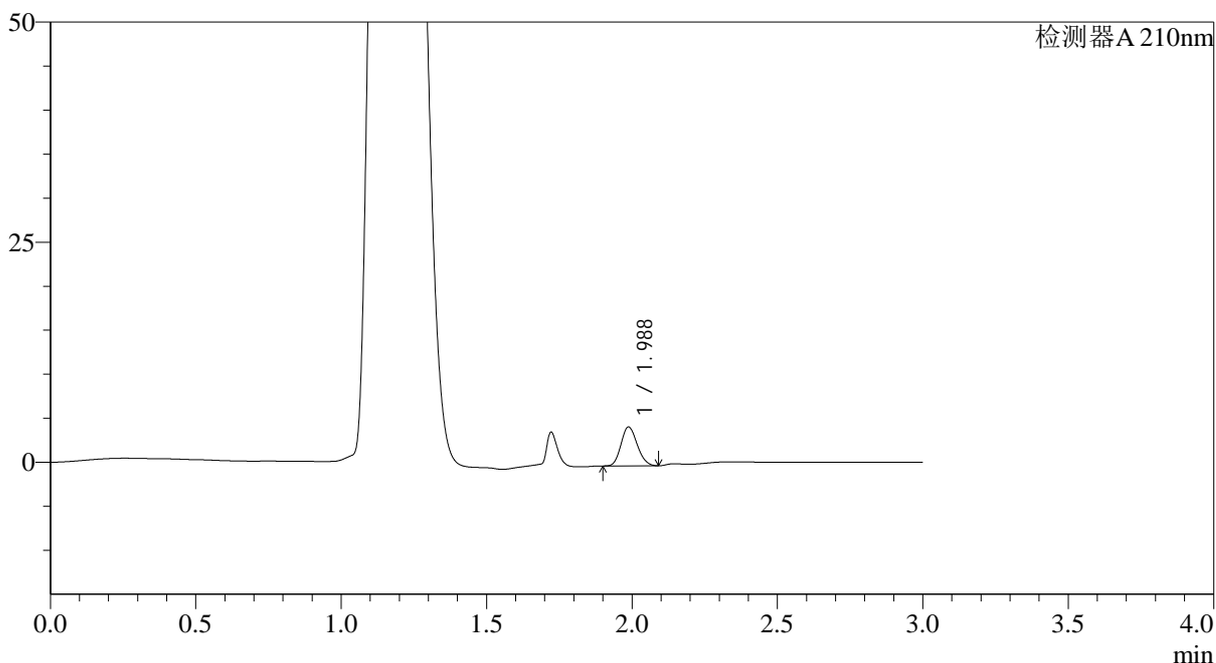
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	16822	100.000	4329	5911	1.145	--
总计		16822	100.000	4329			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-687-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 03:12:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

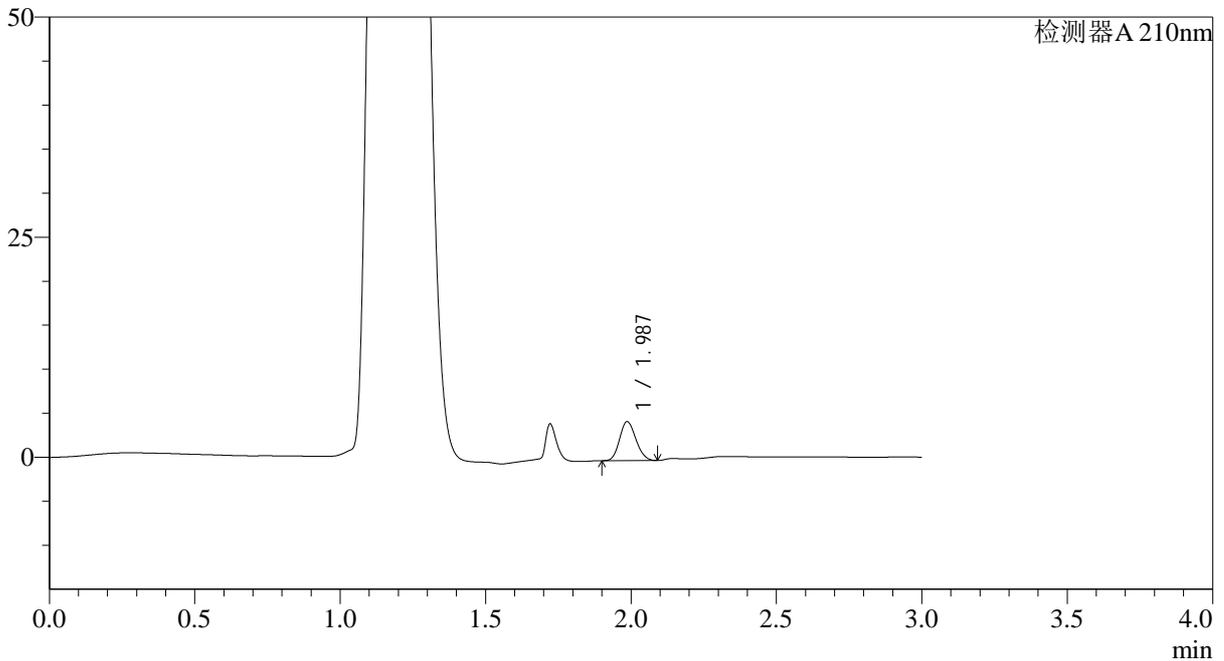
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	17088	100.000	4422	5975	1.149	--
总计		17088	100.000	4422			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-688-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 03:16:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	17280	100.000	4434	5895	1.146	--
总计		17280	100.000	4434			



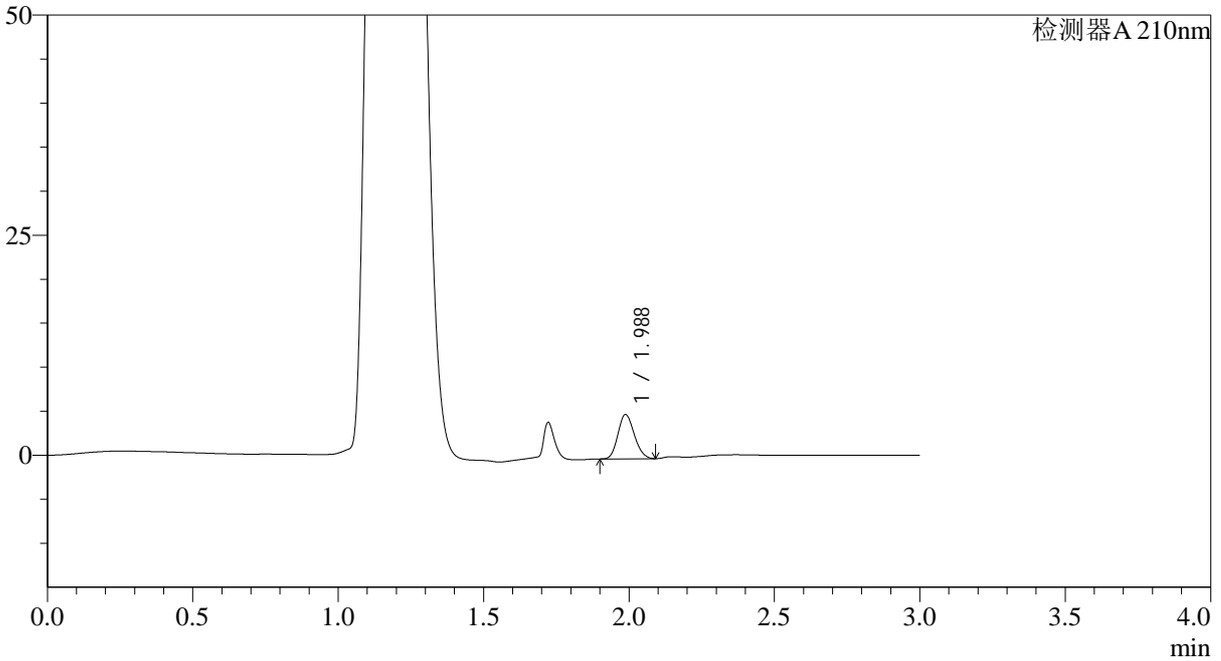
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-689-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 03:19:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	19650	100.000	5031	5859	1.148	--
总计		19650	100.000	5031			



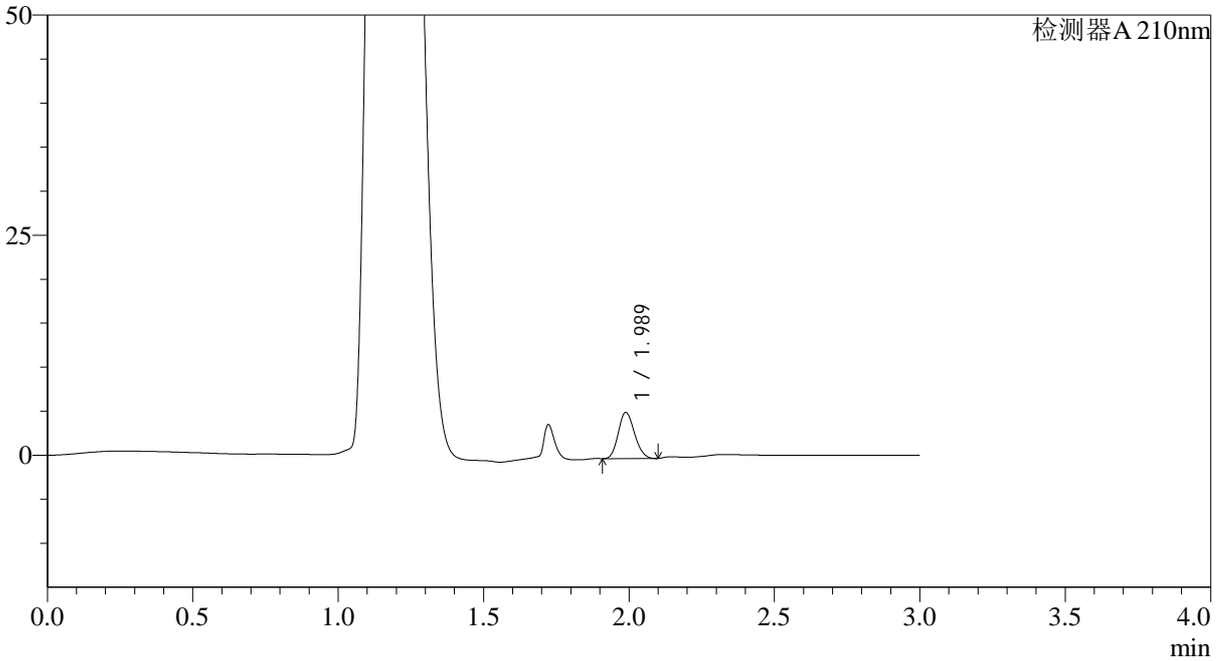
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-690-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 03:23:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

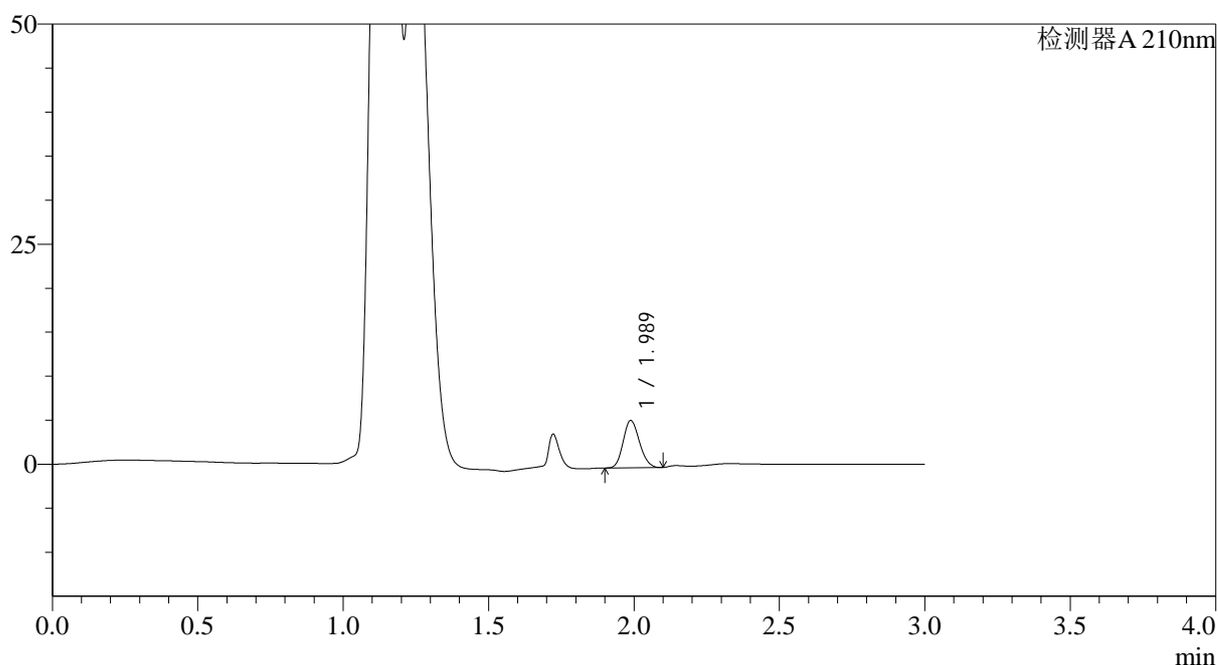
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	20344	100.000	5248	5929	1.155	--
总计		20344	100.000	5248			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-691-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 03:26:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	20934	100.000	5385	5908	1.149	--
总计		20934	100.000	5385			



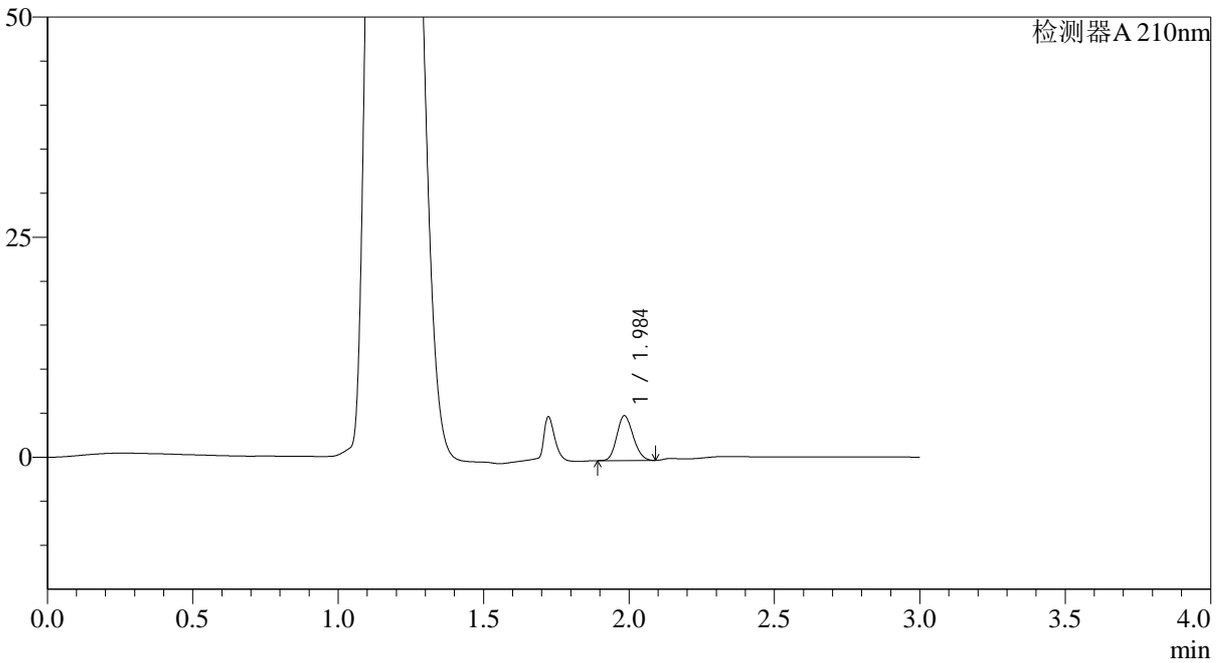
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-692-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 03:30:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	19830	100.000	5029	5881	1.153	--
总计		19830	100.000	5029			



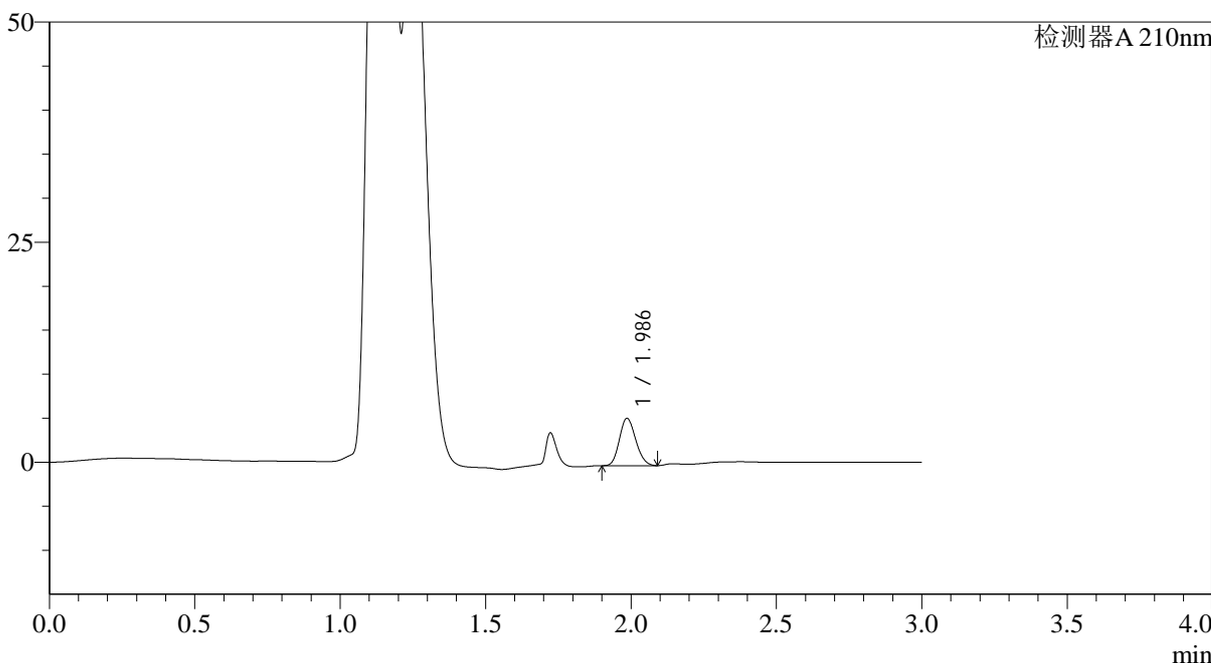
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-693-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 03:33:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	20904	100.000	5363	5903	1.153	--
总计		20904	100.000	5363			



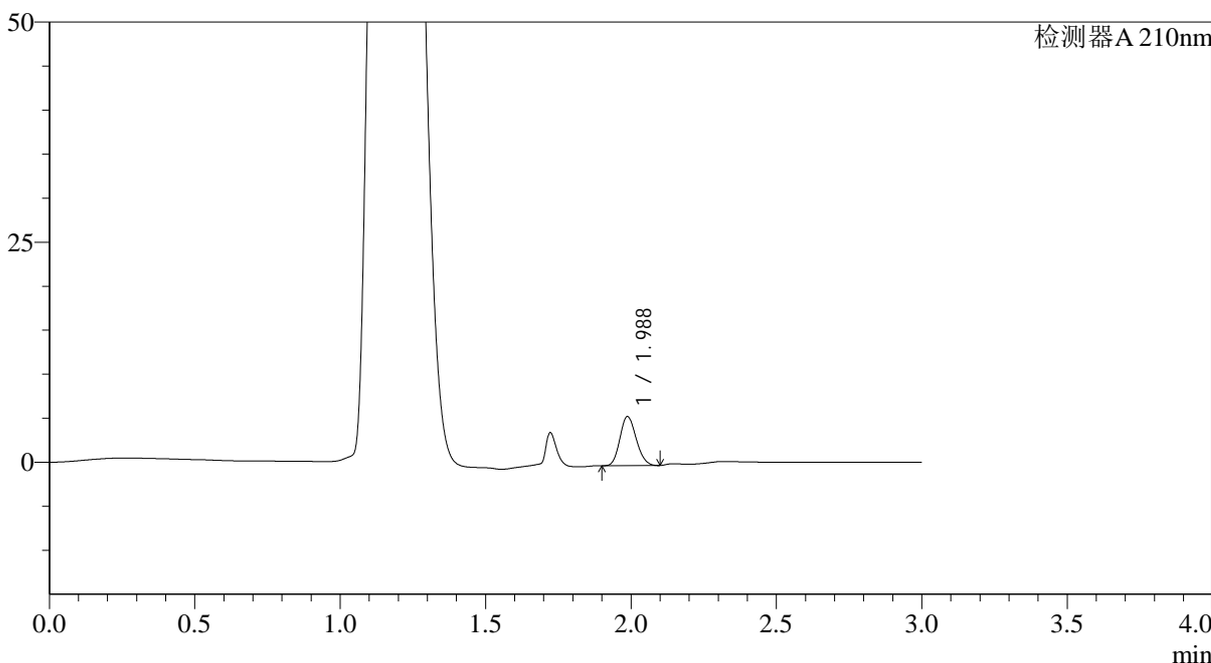
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-694-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 03:37:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

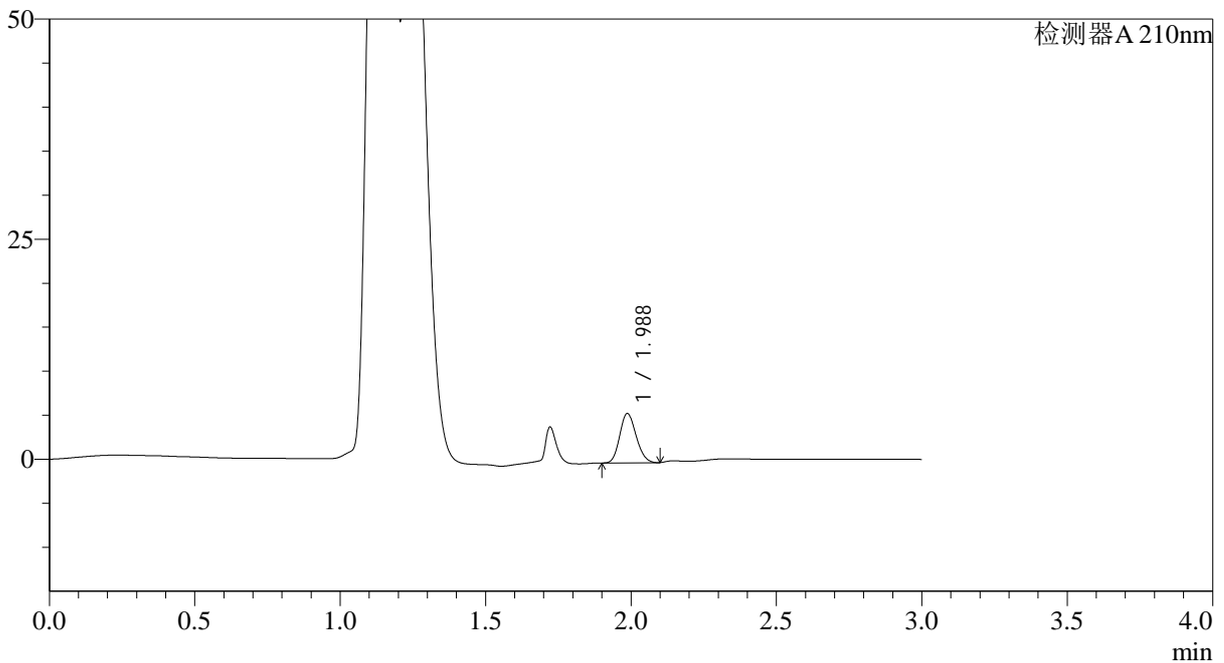
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	21705	100.000	5582	5911	1.153	--
总计		21705	100.000	5582			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-695-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 03:40:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:15:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	21946	100.000	5611	5853	1.152	--
总计		21946	100.000	5611			



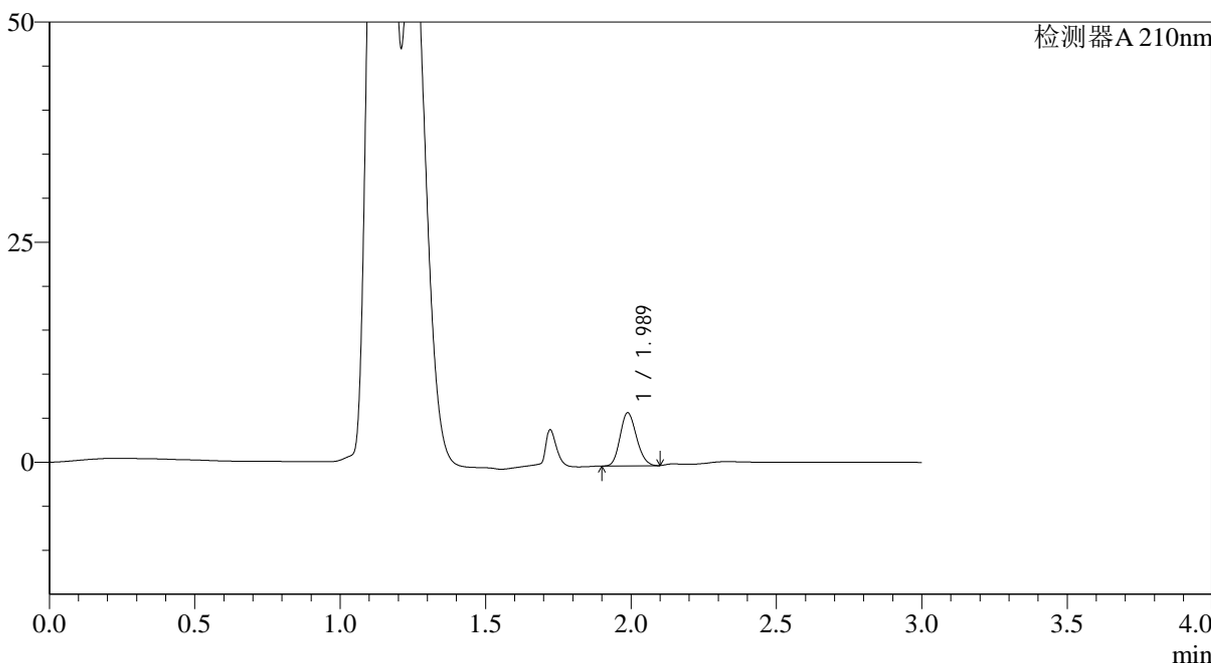
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-696-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 03:44:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:16:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

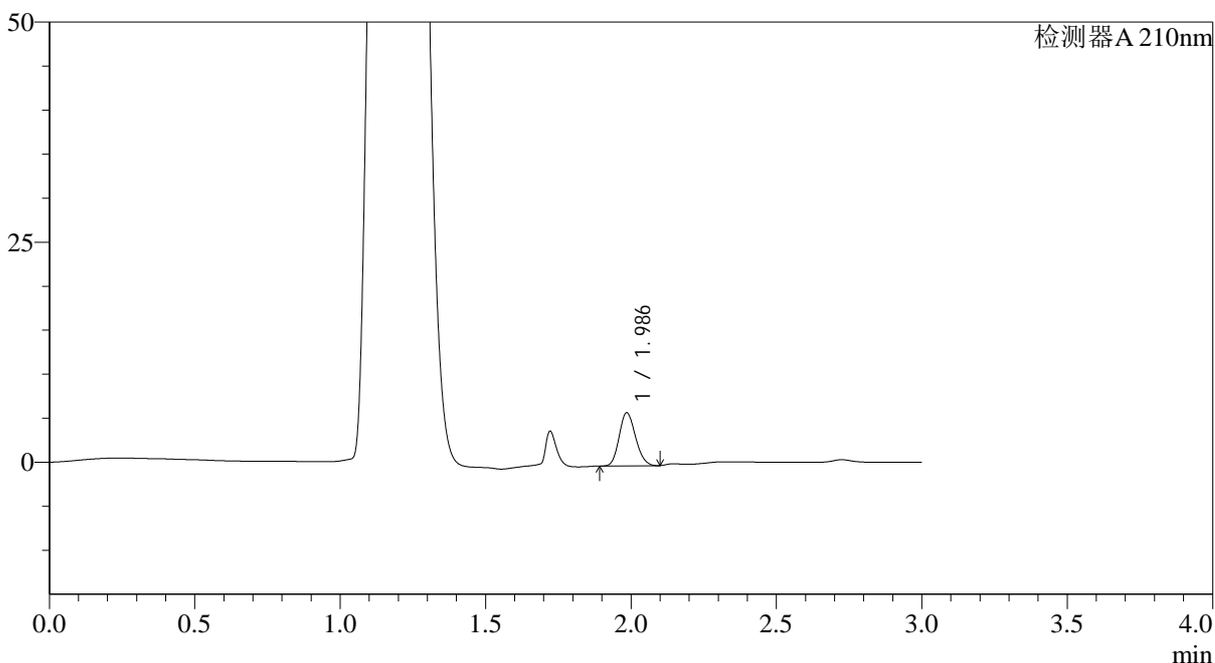
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	23589	100.000	6040	5870	1.150	--
总计		23589	100.000	6040			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-697-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 03:47:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:16:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	23648	100.000	6006	5847	1.153	--
总计		23648	100.000	6006			



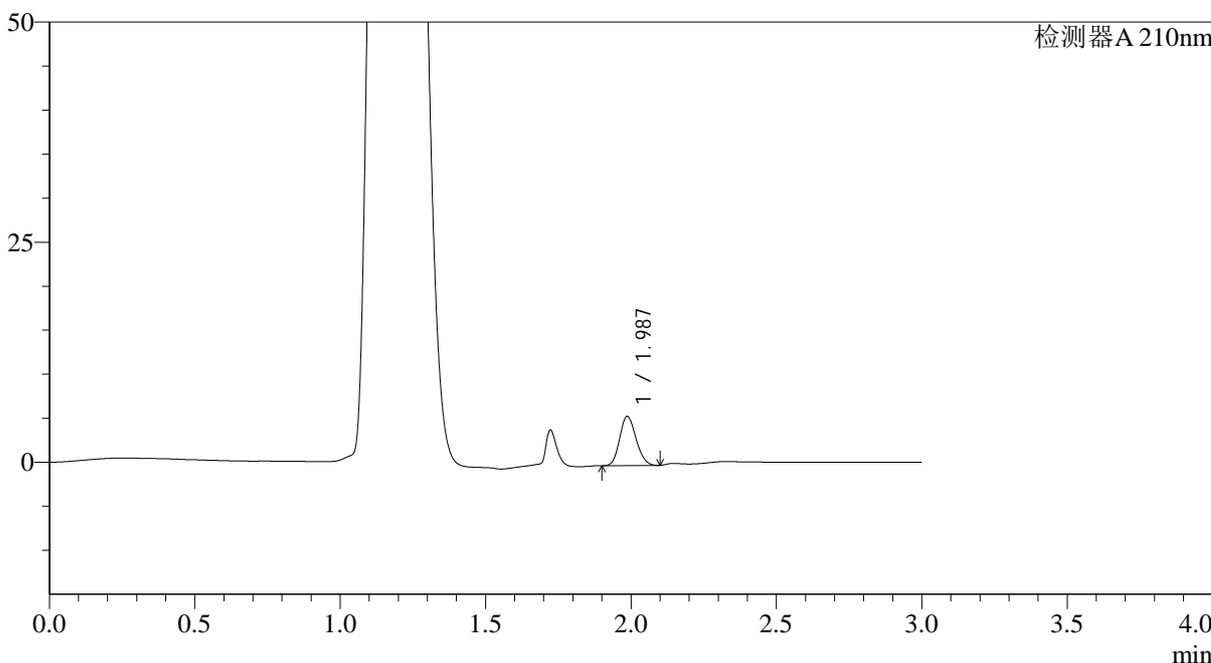
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-698-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 03:51:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:16:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	21860	100.000	5594	5865	1.152	--
总计		21860	100.000	5594			



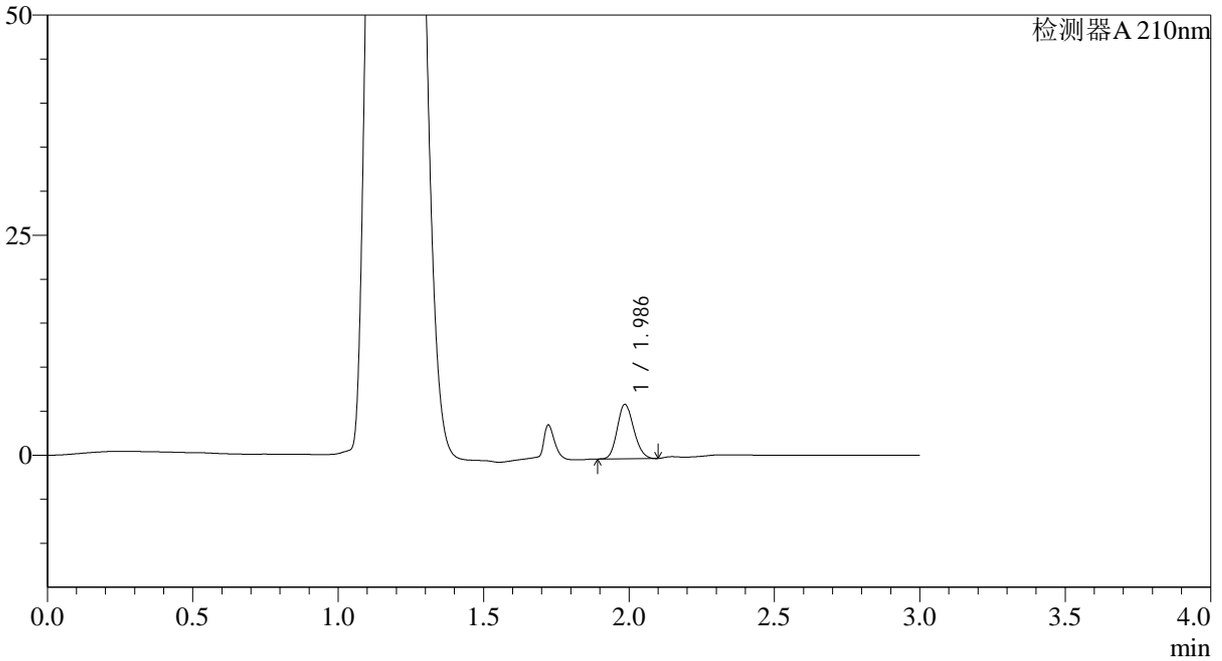
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-699-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 03:54:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:16:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

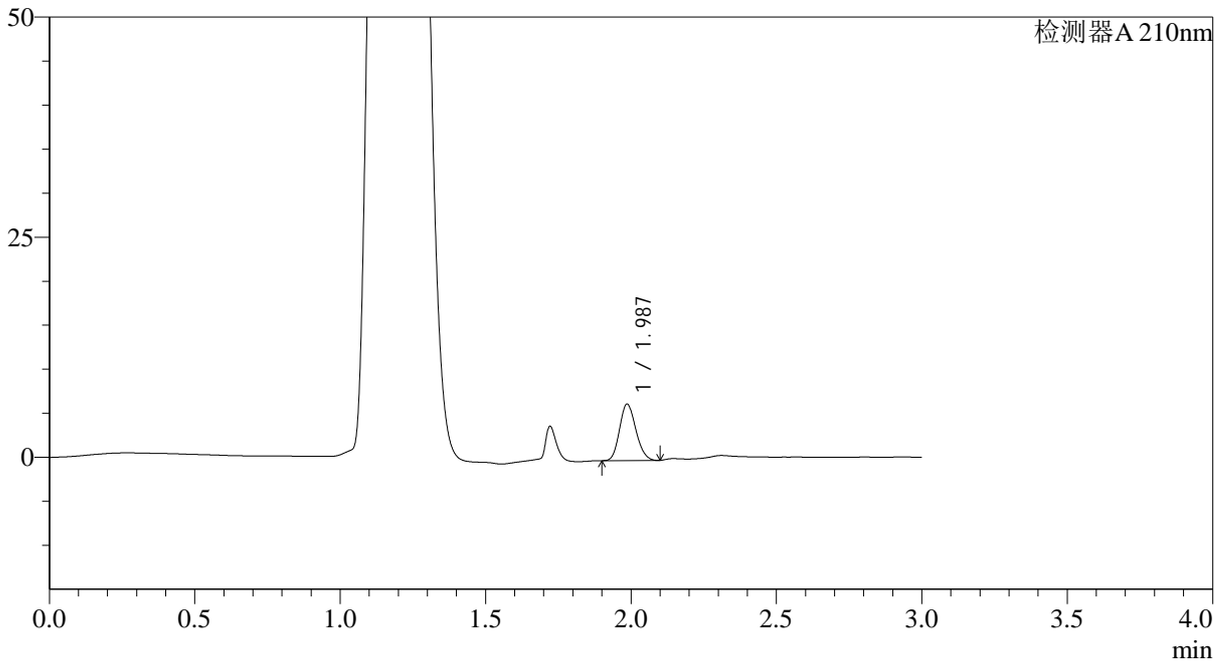
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	24460	100.000	6167	5752	1.150	--
总计		24460	100.000	6167			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-700-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 03:58:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:16:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

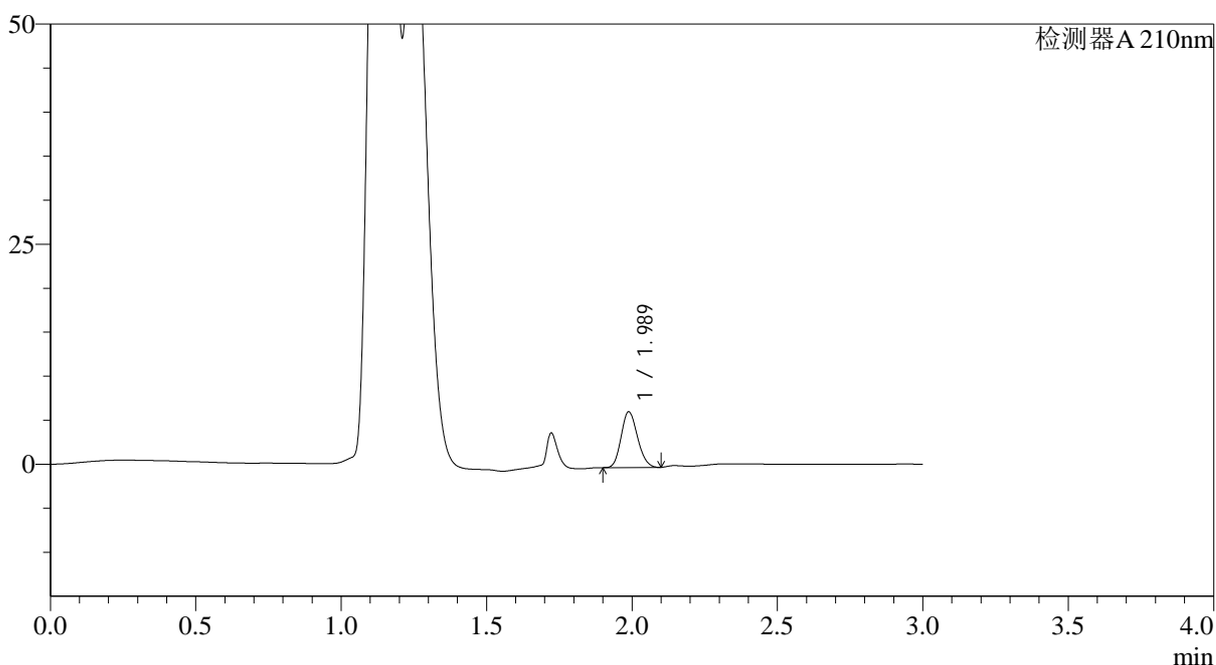
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	24994	100.000	6398	5881	1.158	--
总计		24994	100.000	6398			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-701-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 04:01:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:16:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	24728	100.000	6338	5878	1.155	--
总计		24728	100.000	6338			



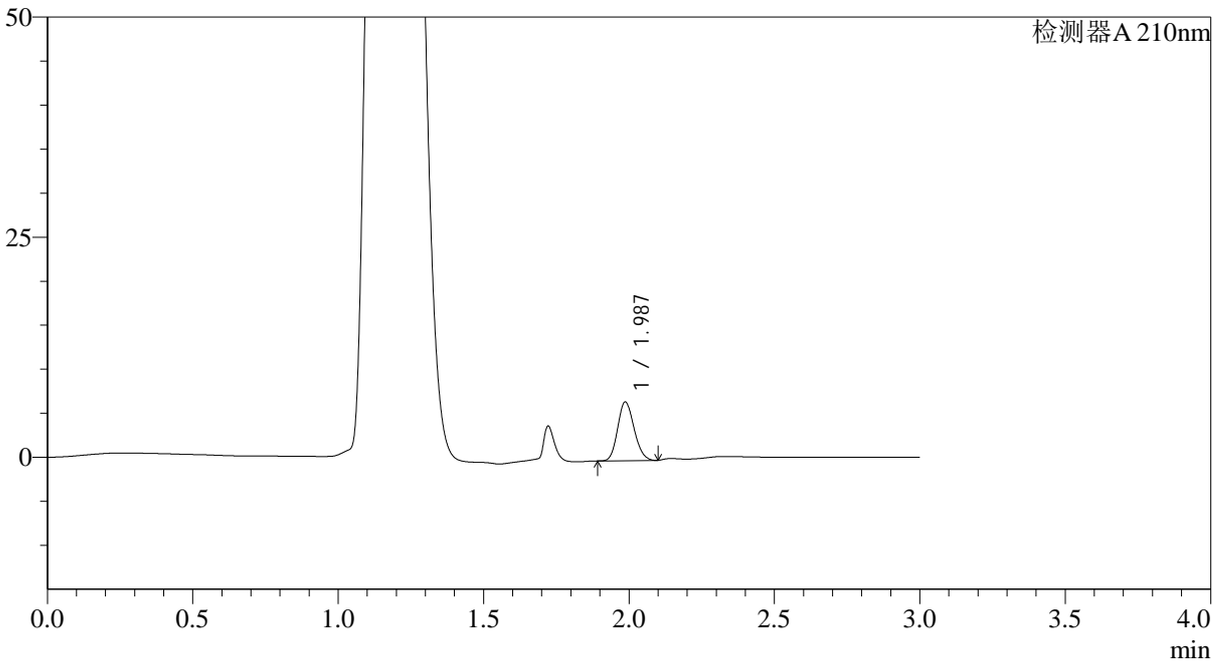
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-702-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 04:05:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:16:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

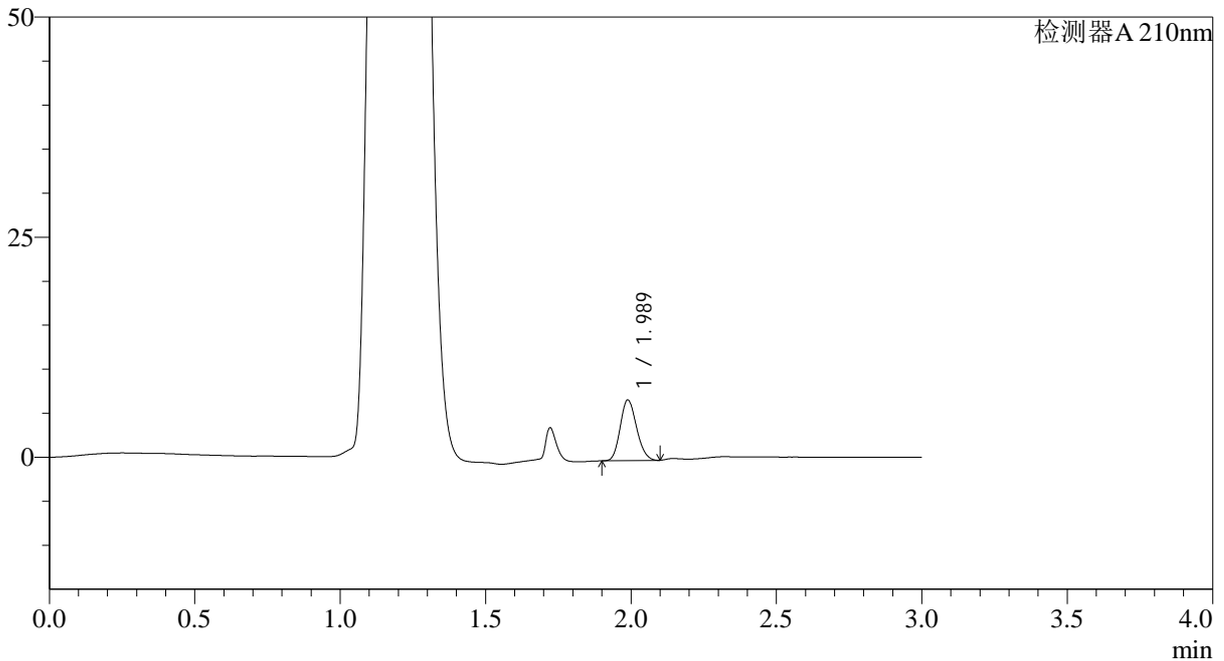
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	26166	100.000	6667	5830	1.152	--
总计		26166	100.000	6667			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-703-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 04:08:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:16:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

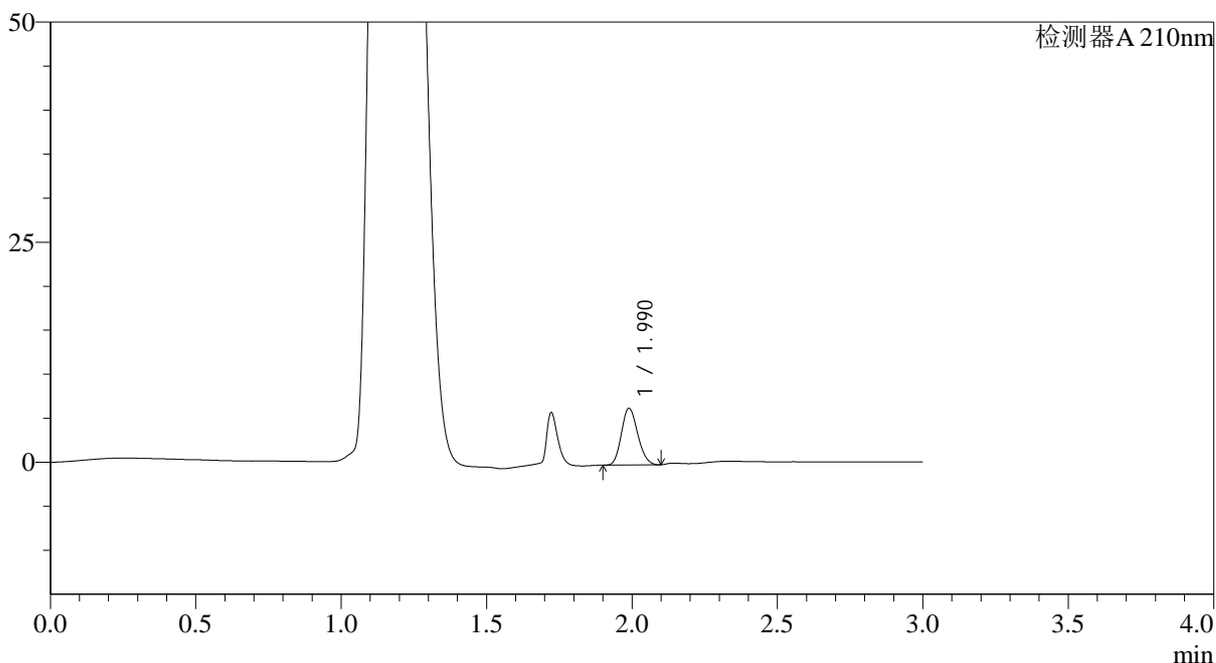
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	26960	100.000	6899	5881	1.157	--
总计		26960	100.000	6899			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-704-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 04:12:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:16:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

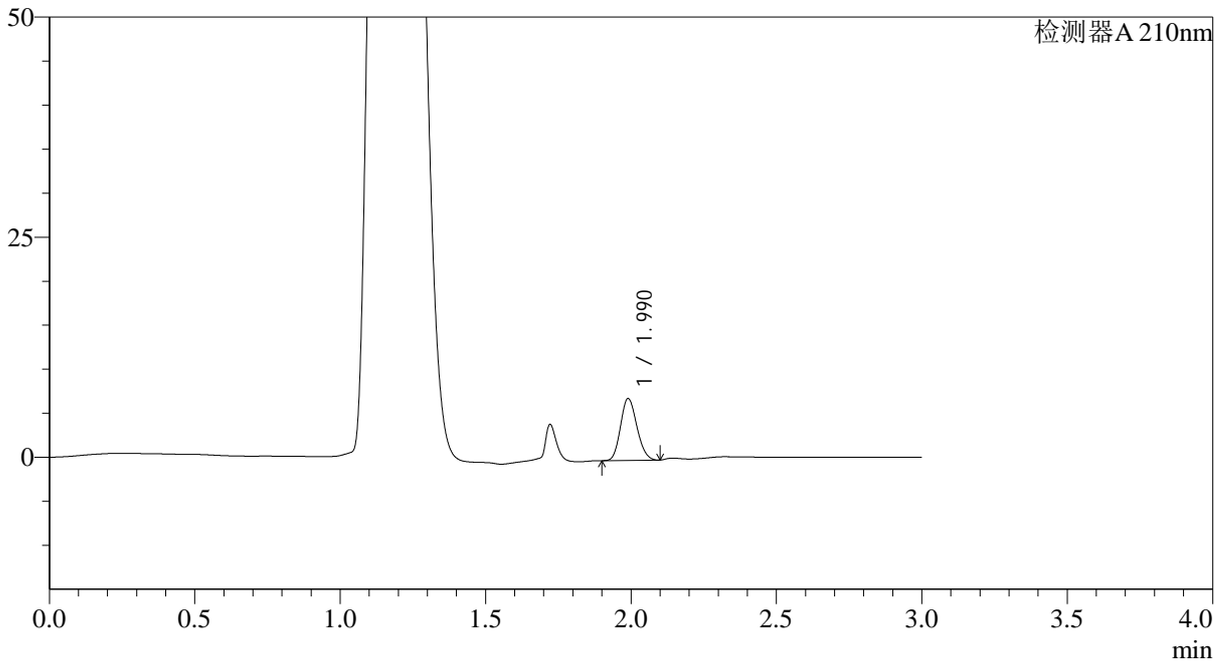
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	25151	100.000	6440	5894	1.155	--
总计		25151	100.000	6440			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-705-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 04:15:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:16:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	27454	100.000	7016	5878	1.154	--
总计		27454	100.000	7016			



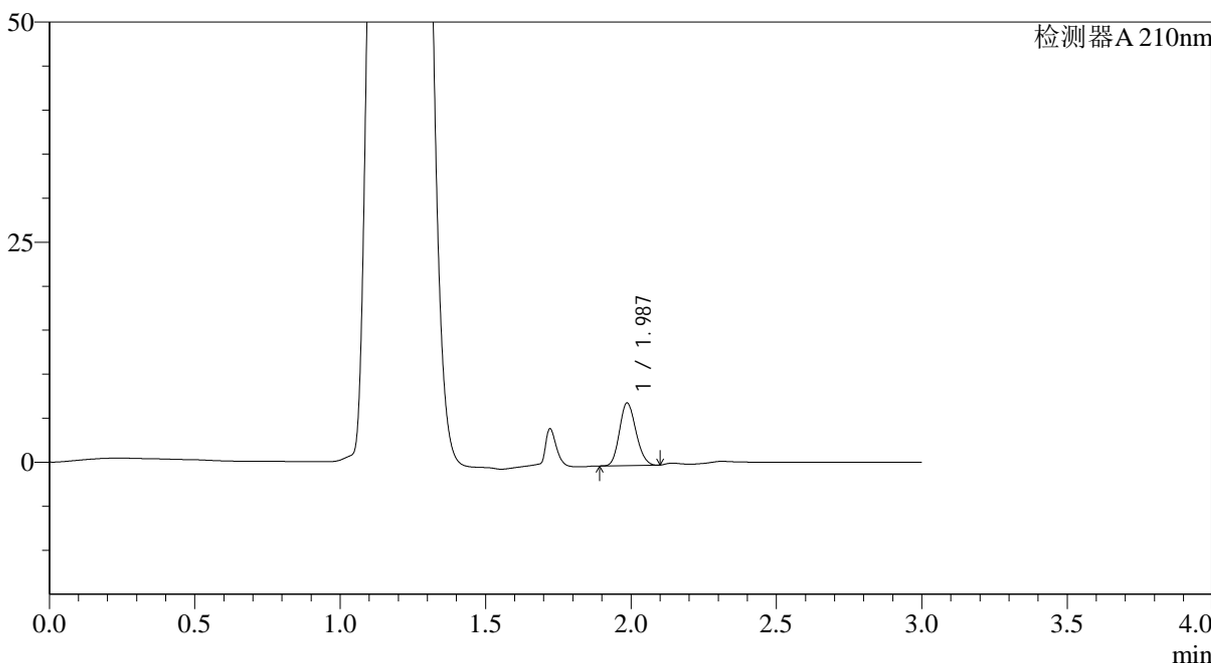
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-706-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 04:19:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:16:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	27992	100.000	7113	5779	1.150	--
总计		27992	100.000	7113			



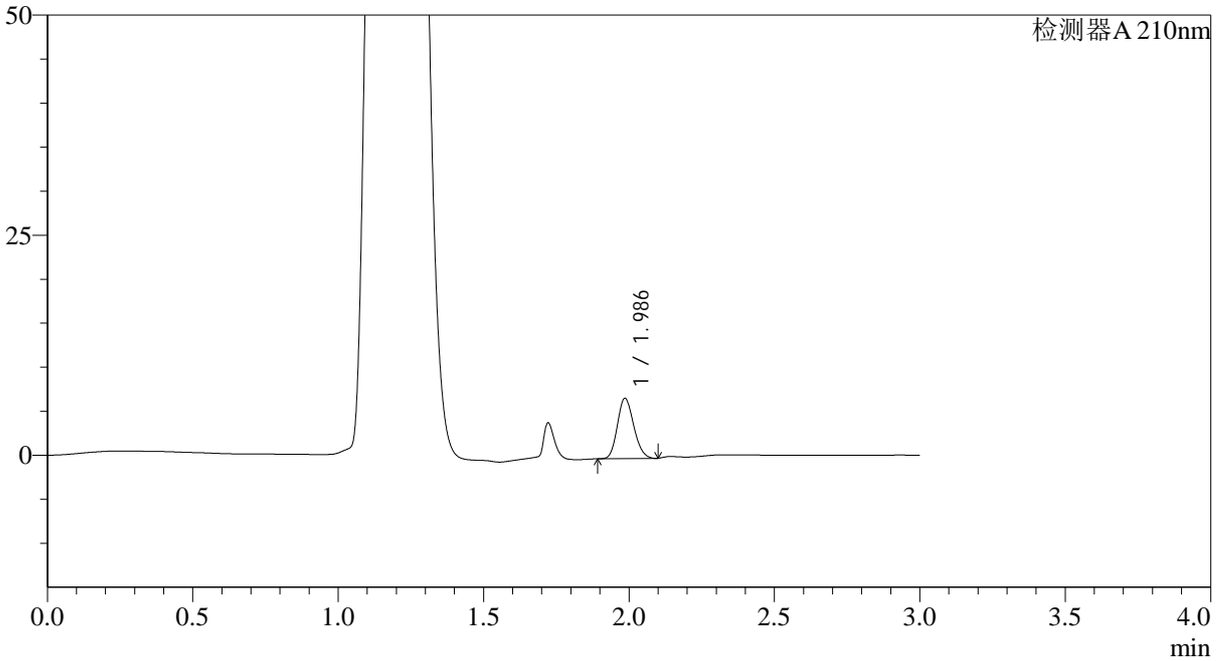
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-707-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 :4-2  
 进样体积 :100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/10 04:22:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/11 09:16:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

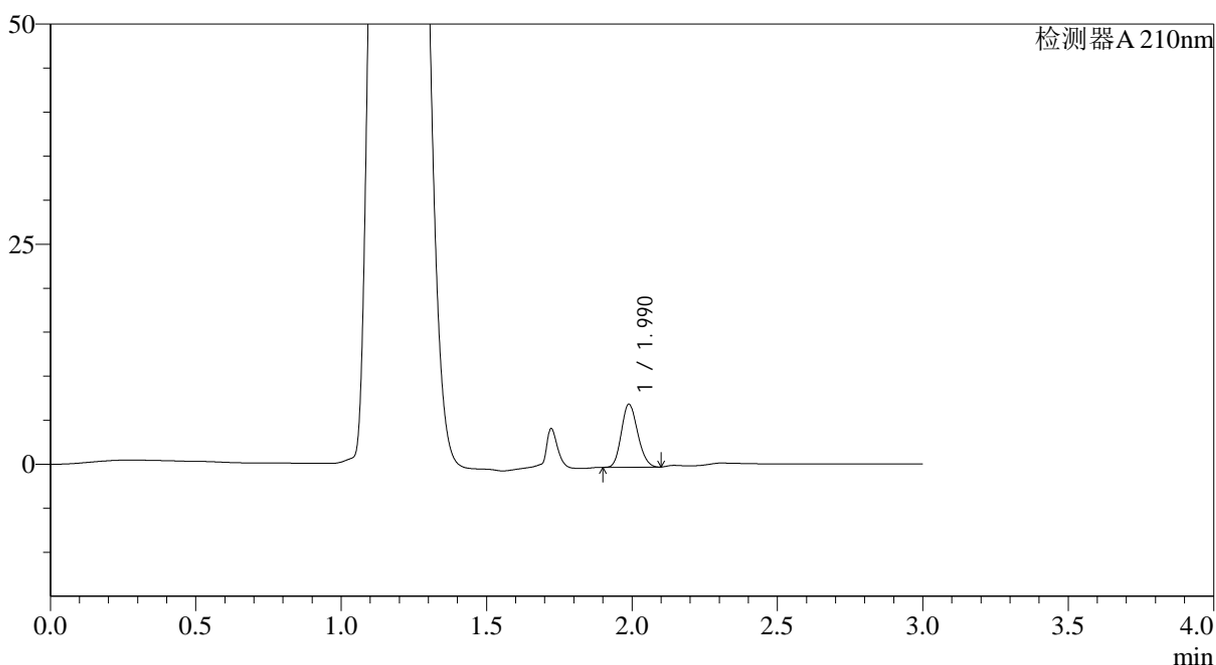
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	26713	100.000	6829	5896	1.157	--
总计		26713	100.000	6829			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-708-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 :4-11  
进样体积 :100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/10 04:26:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/11 09:16:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

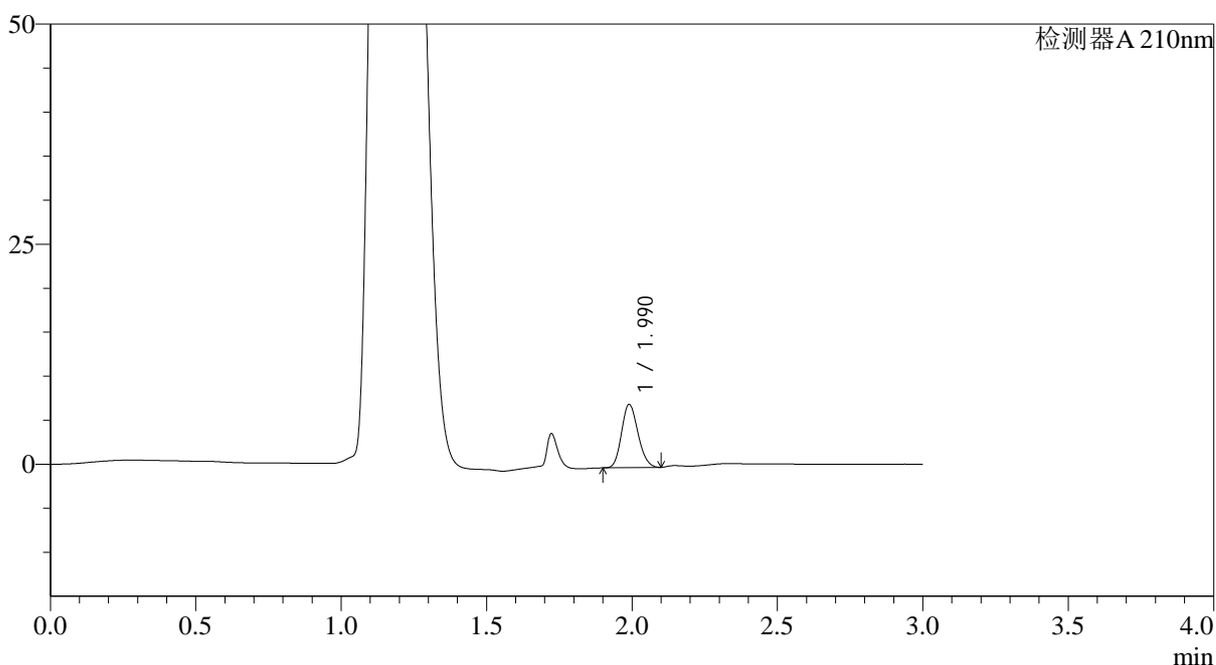
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	27900	100.000	7163	5918	1.158	--
总计		27900	100.000	7163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-32/27-709-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 :4-20  
进样体积 :100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/10 04:29:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/11 09:16:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

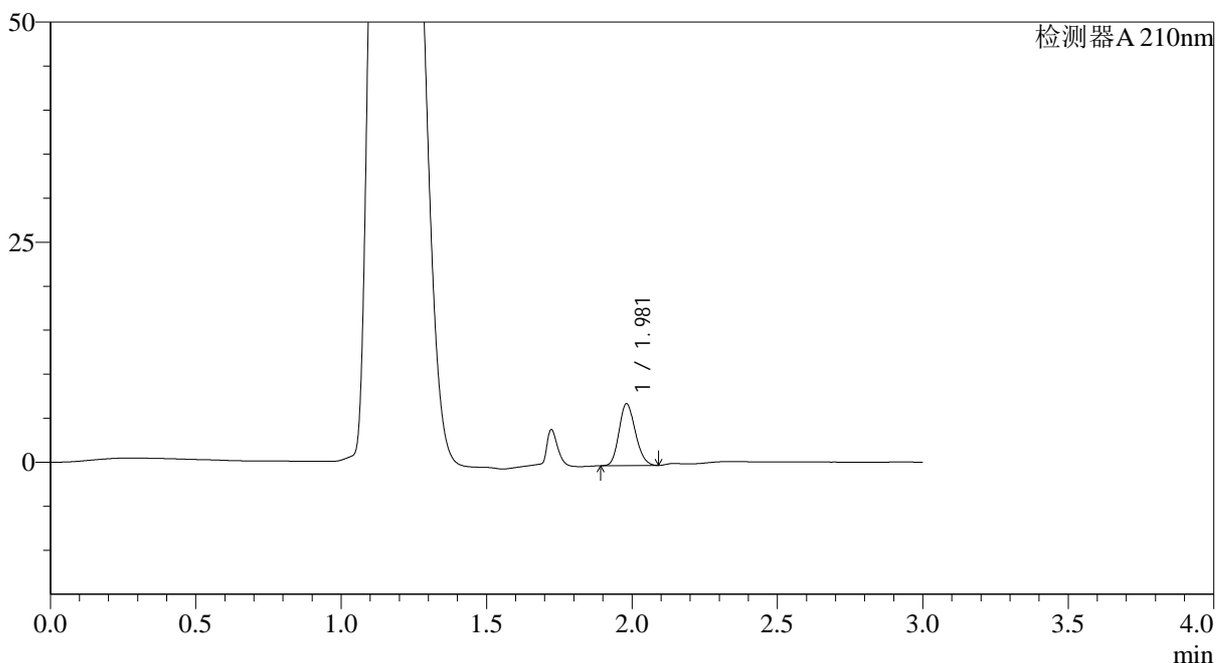
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	28171	100.000	7172	5860	1.158	--
总计		28171	100.000	7172			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-710-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 :4-29  
进样体积 :100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/10 04:33:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/11 09:16:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	27461	100.000	7030	5872	1.161	--
总计		27461	100.000	7030			



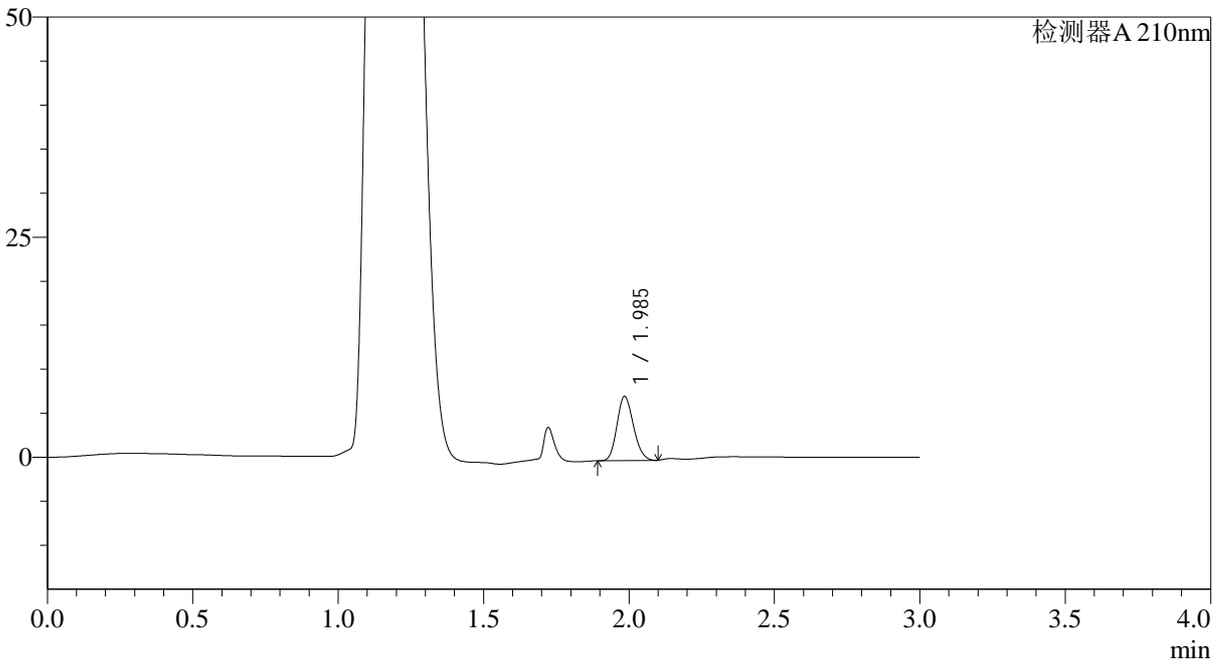
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-711-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 04:36:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:16:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

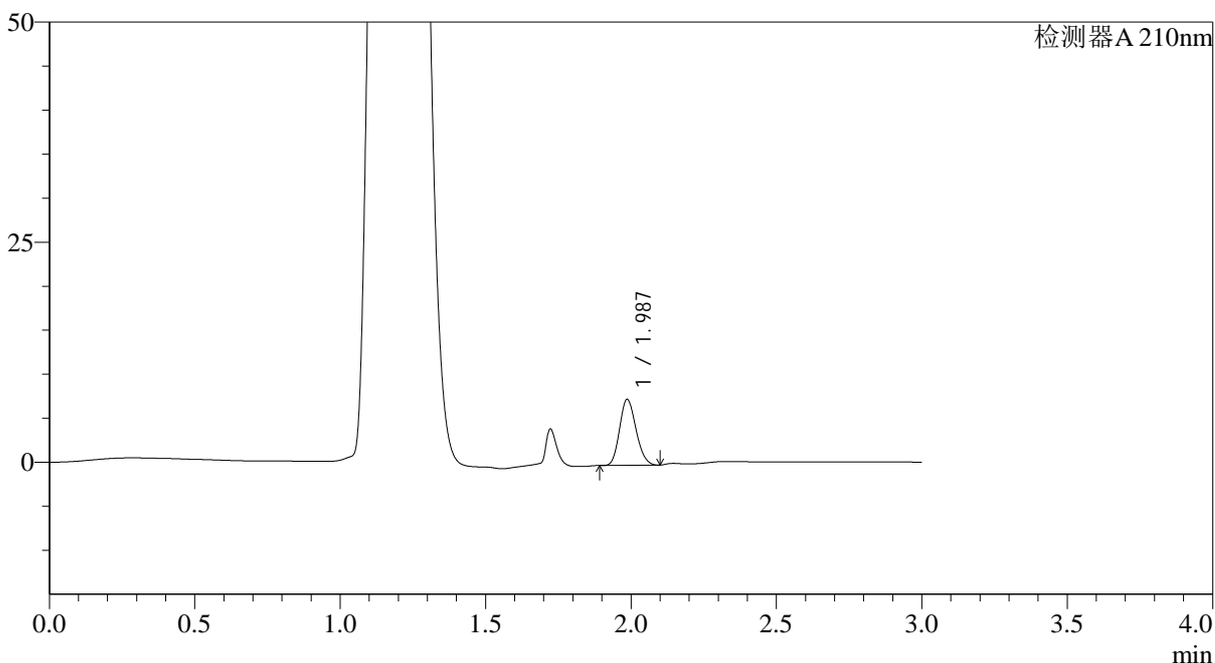
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	28627	100.000	7231	5821	1.158	--
总计		28627	100.000	7231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-32/27-712-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 :4-47  
进样体积 :100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/10 04:40:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/11 09:16:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	29412	100.000	7492	5826	1.160	--
总计		29412	100.000	7492			



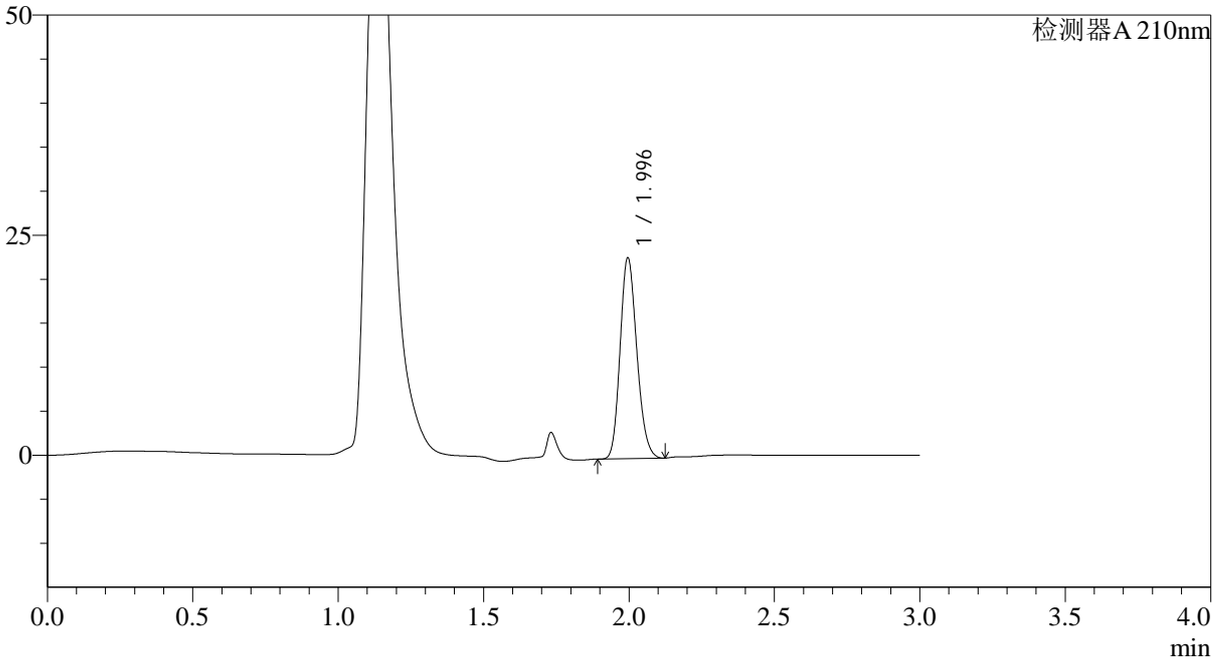
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-713-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 04:43:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:16:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

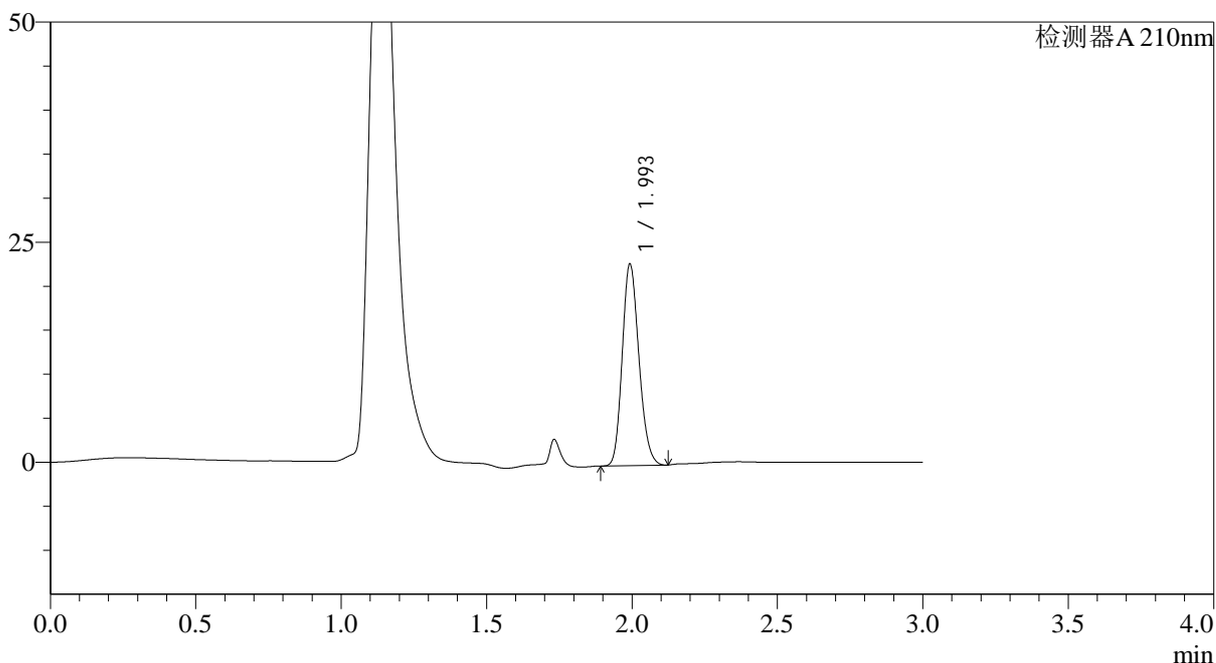
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	91013	100.000	22794	5751	1.175	--
总计		91013	100.000	22794			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-714-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 04:47:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:16:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

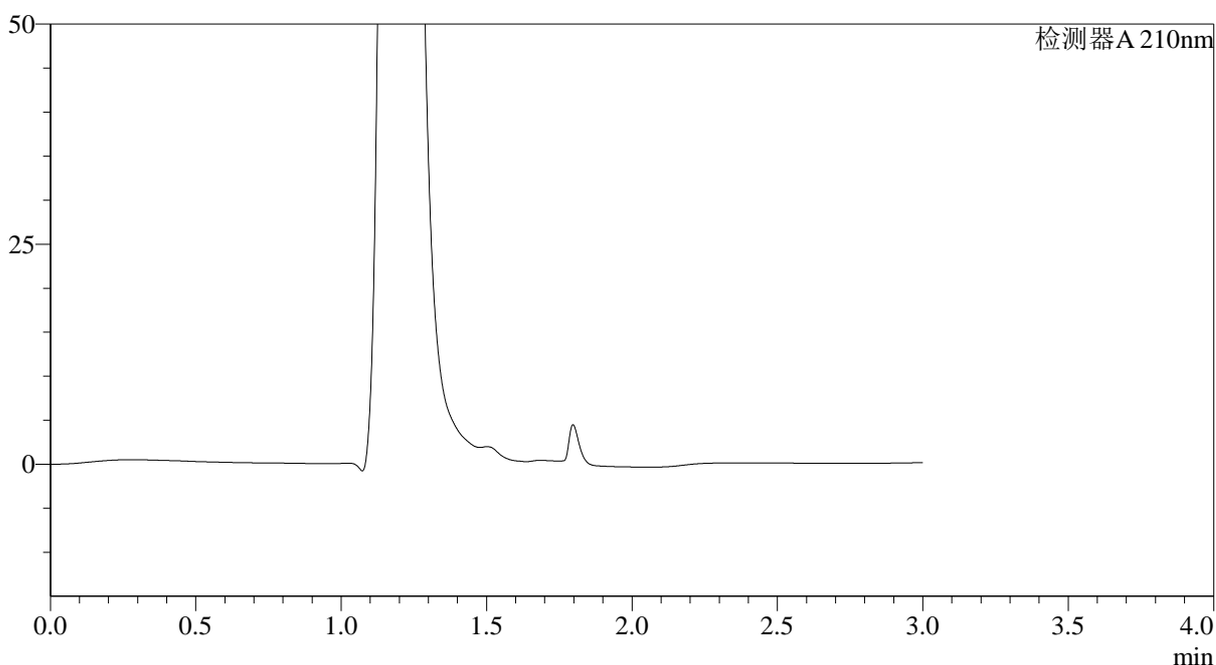
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	91061	100.000	22649	5773	1.179	--
总计		91061	100.000	22649			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-715-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 04:50:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:16:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

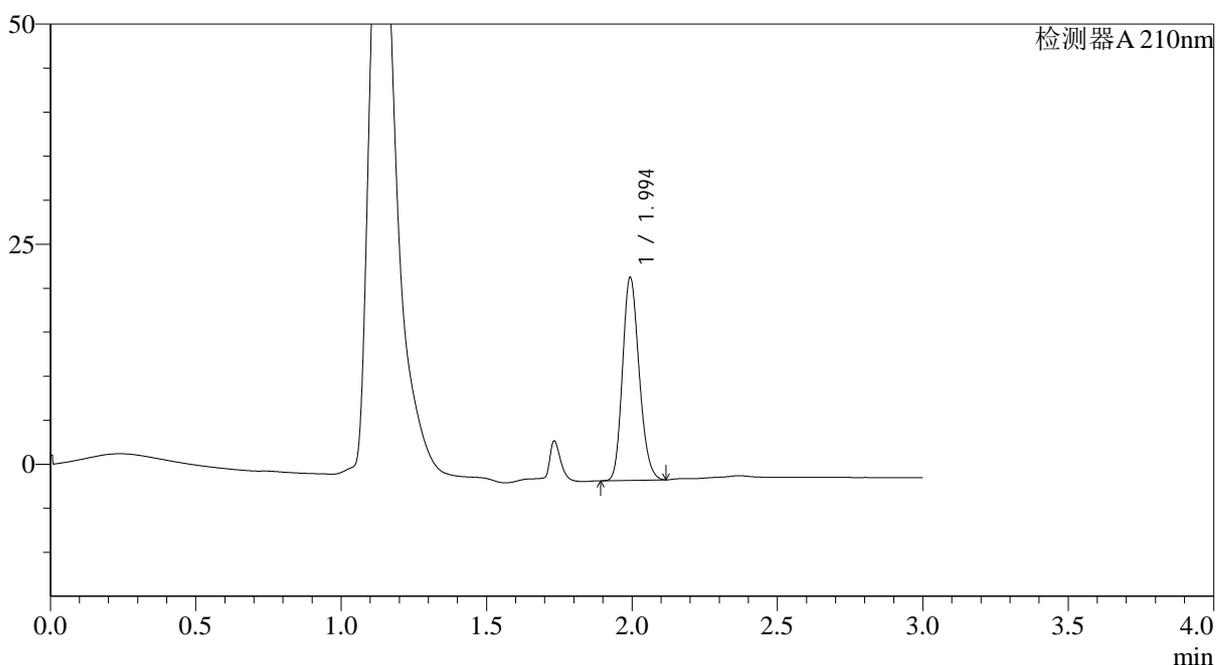
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-32/27-716-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 04:54:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:16:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

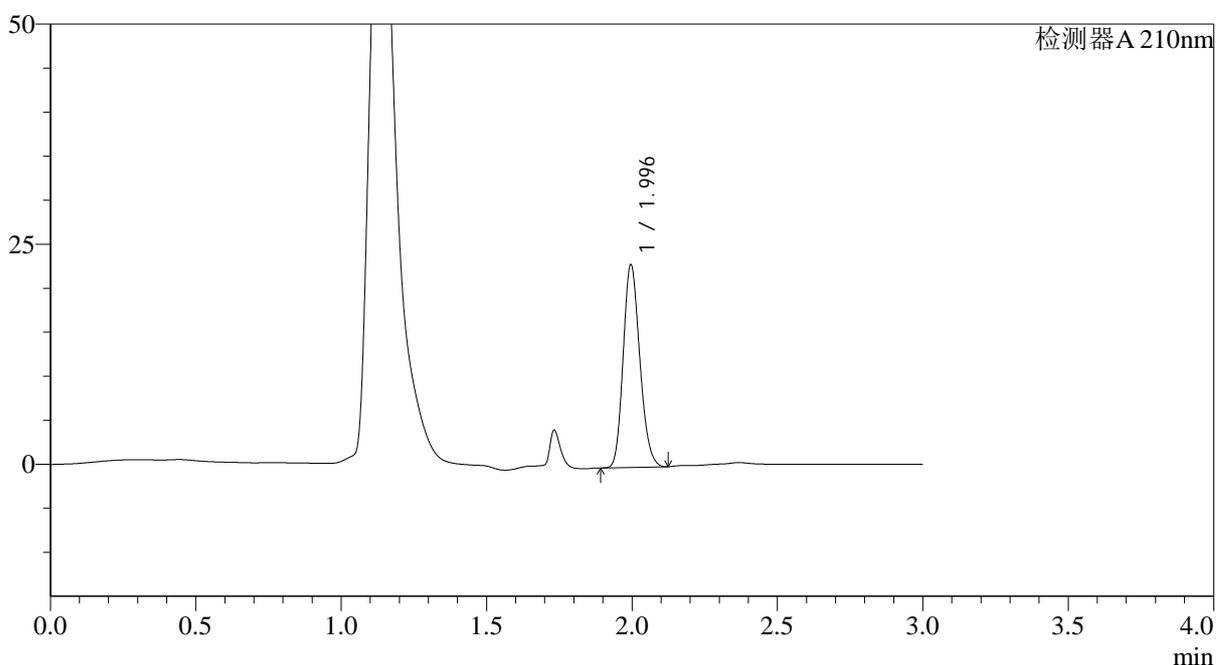
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	91311	100.000	22900	5821	1.181	--
总计		91311	100.000	22900			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-717-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 04:57:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:16:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	91263	100.000	23010	5825	1.178	--
总计		91263	100.000	23010			



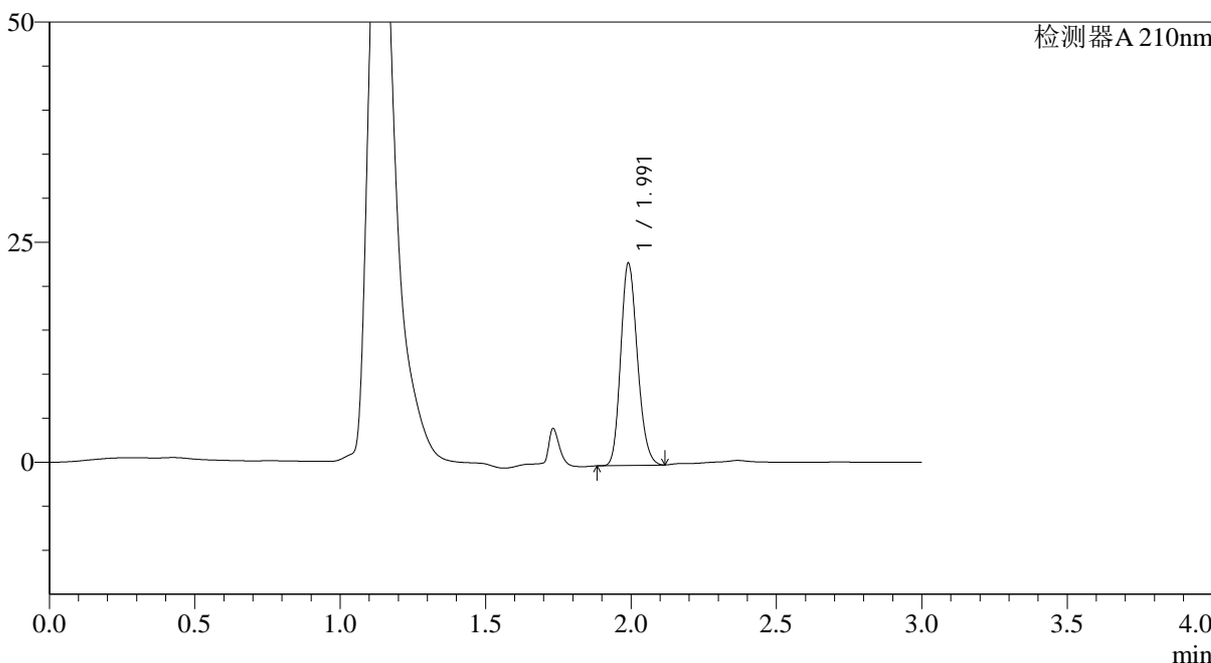
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-718-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 05:01:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	91479	100.000	22846	5753	1.180	--
总计		91479	100.000	22846			



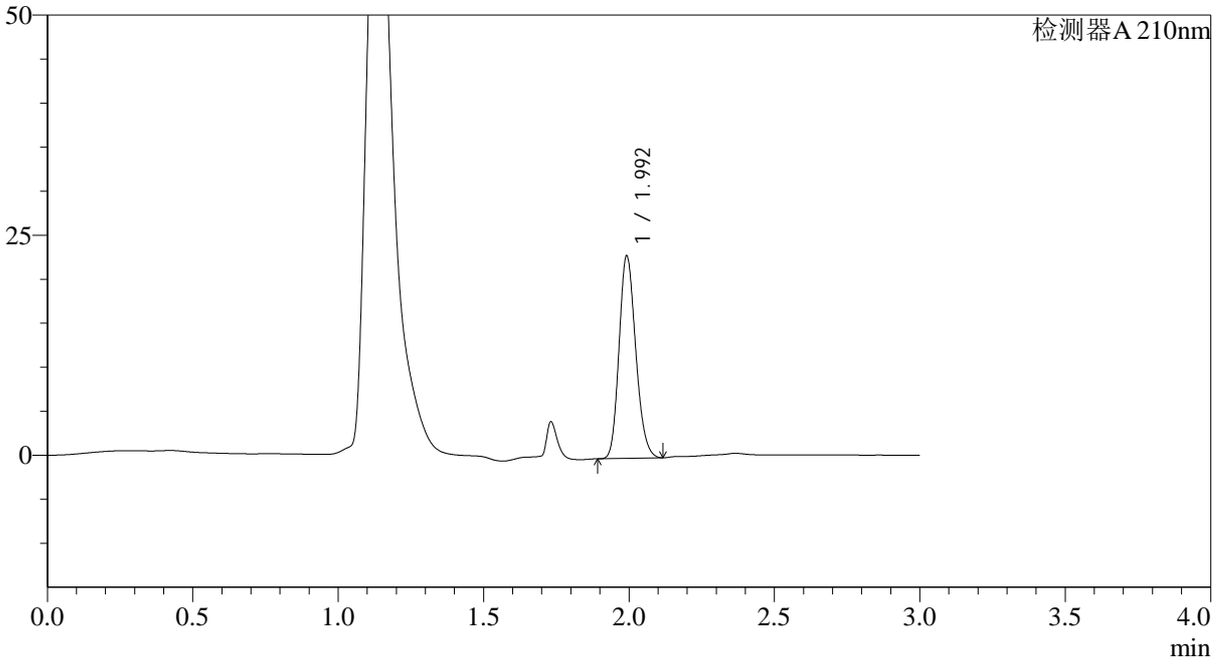
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-719-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 05:04:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

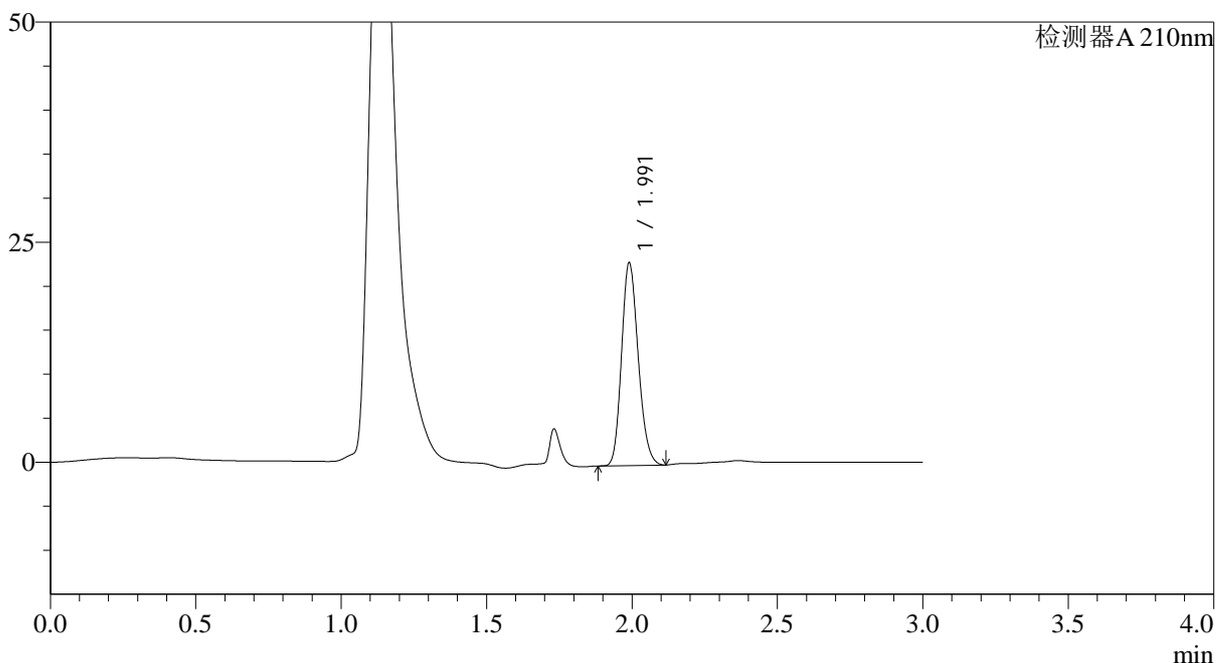
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	91420	100.000	22738	5774	1.180	--
总计		91420	100.000	22738			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-720-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 05:08:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	91505	100.000	22960	5779	1.180	--
总计		91505	100.000	22960			



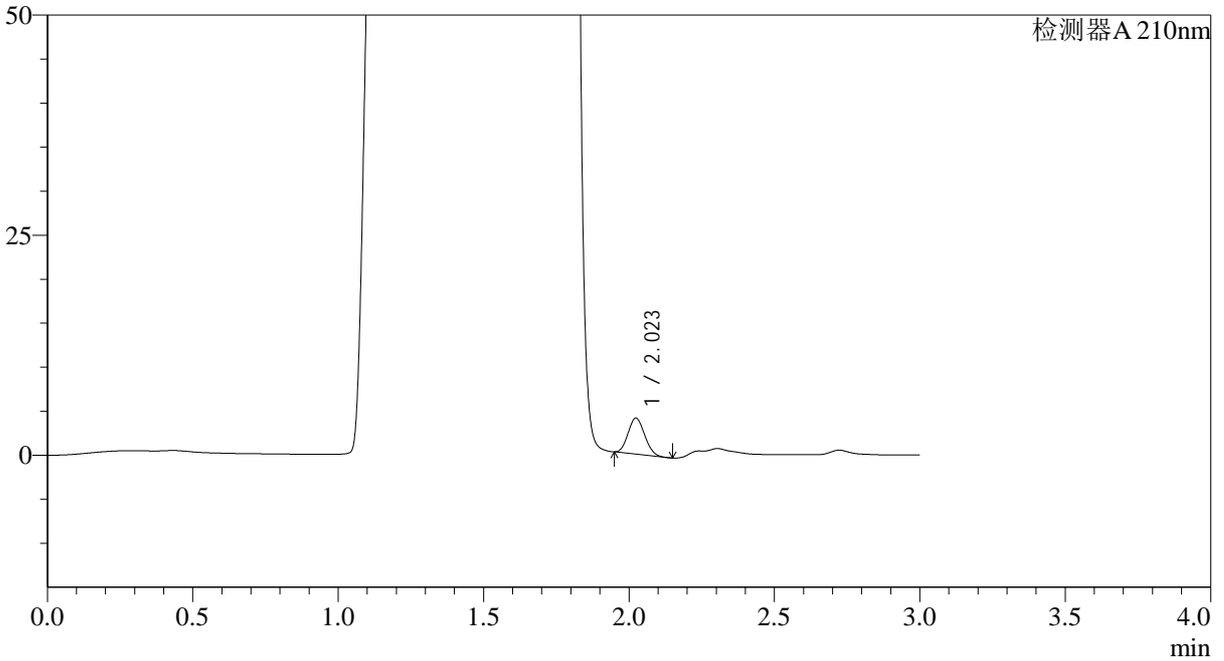
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-721-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 05:11:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

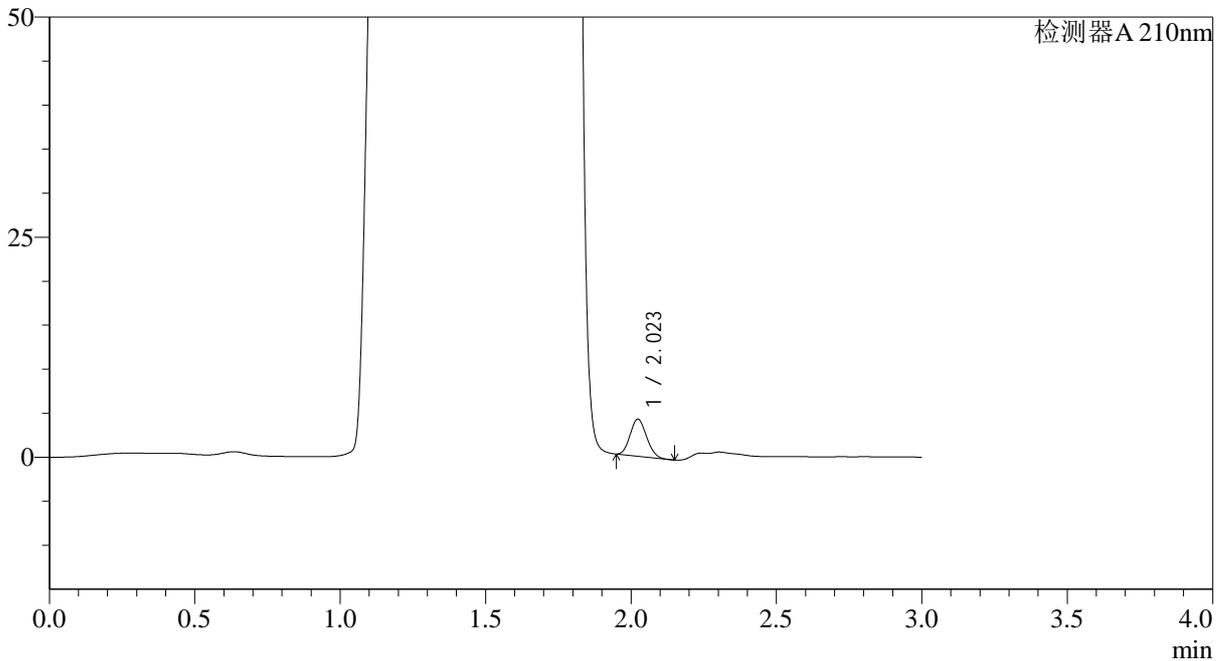
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	16110	100.000	4081	5812	1.116	--
总计		16110	100.000	4081			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-722-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 05:15:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	16433	100.000	4195	5921	1.133	--
总计		16433	100.000	4195			



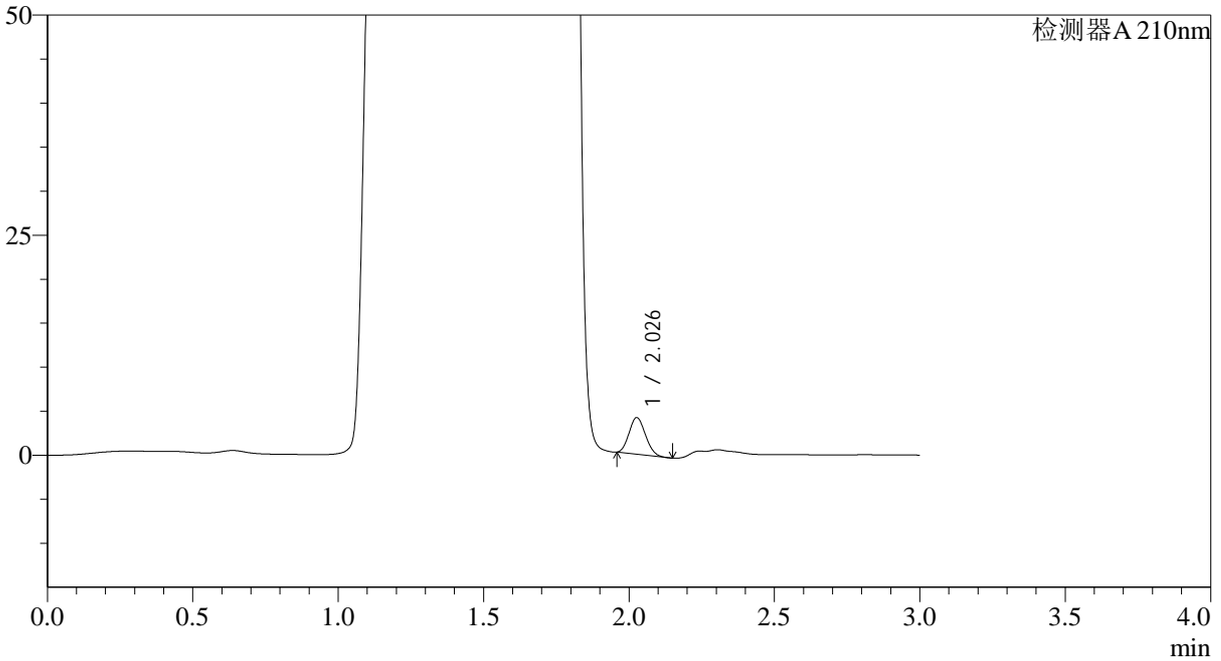
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-723-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 05:18:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	16238	100.000	4114	5936	1.132	--
总计		16238	100.000	4114			



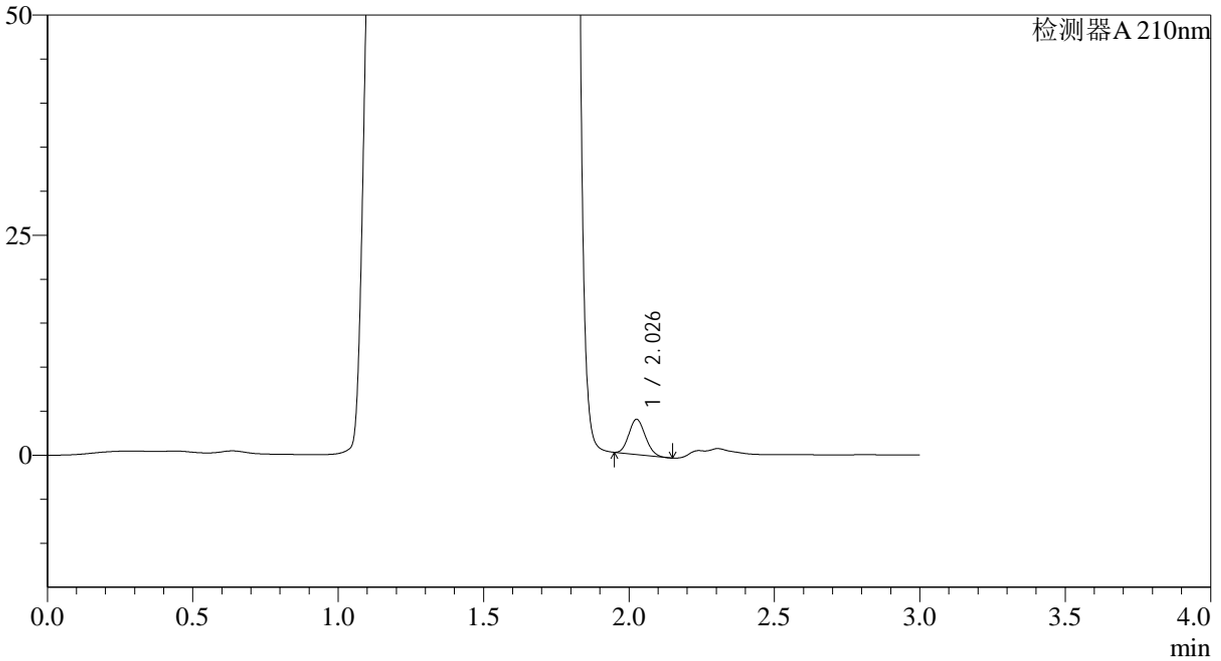
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-724-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 05:21:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

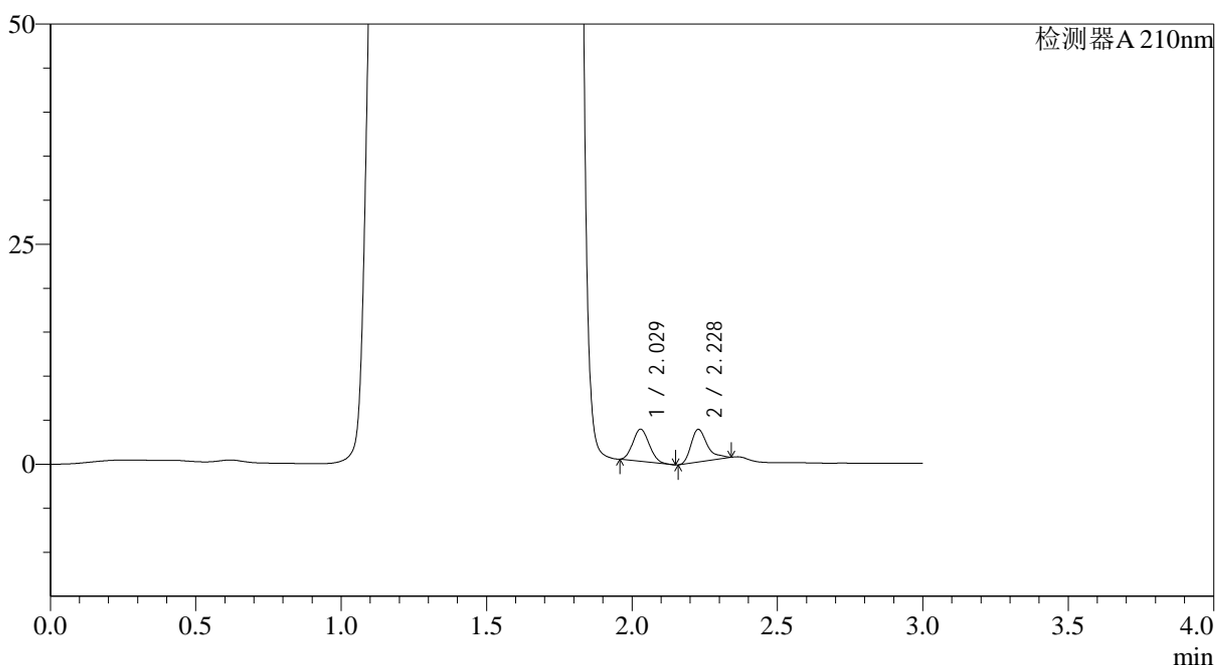
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	15633	100.000	3945	5923	1.124	--
总计		15633	100.000	3945			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-725-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 05:25:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	14292	49.608	3637	5906	1.104	--
2	2.228	14517	50.392	3693	8083	1.376	1.943
总计		28809	100.000	7330			



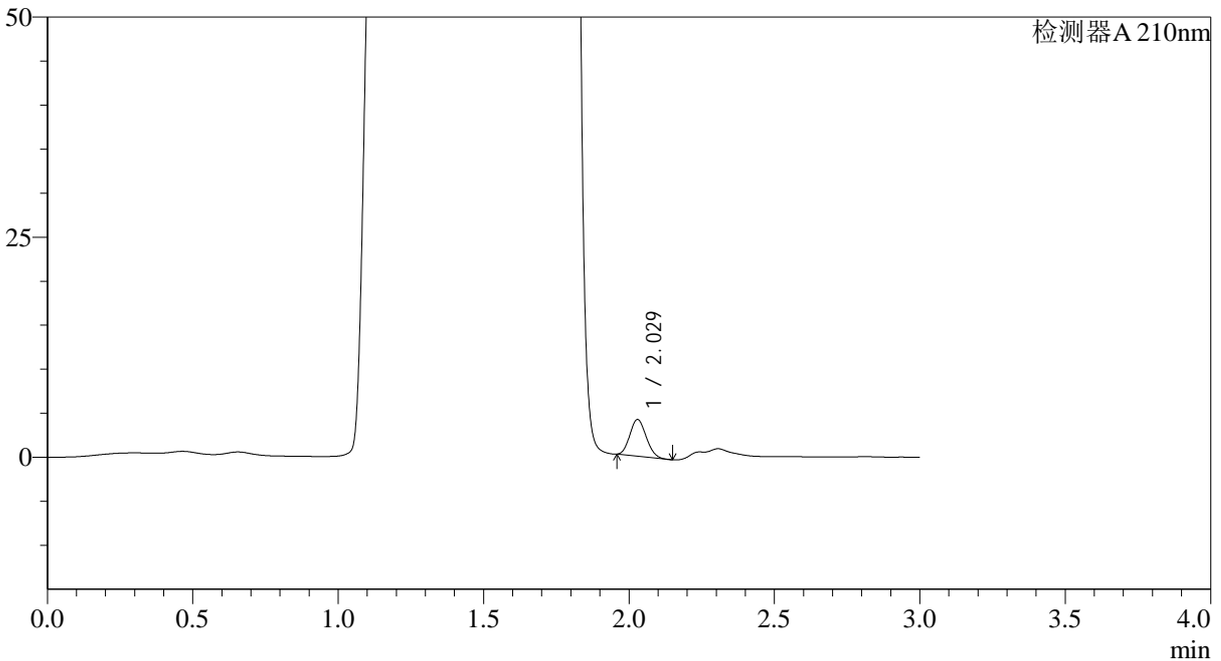
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-726-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 05:28:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

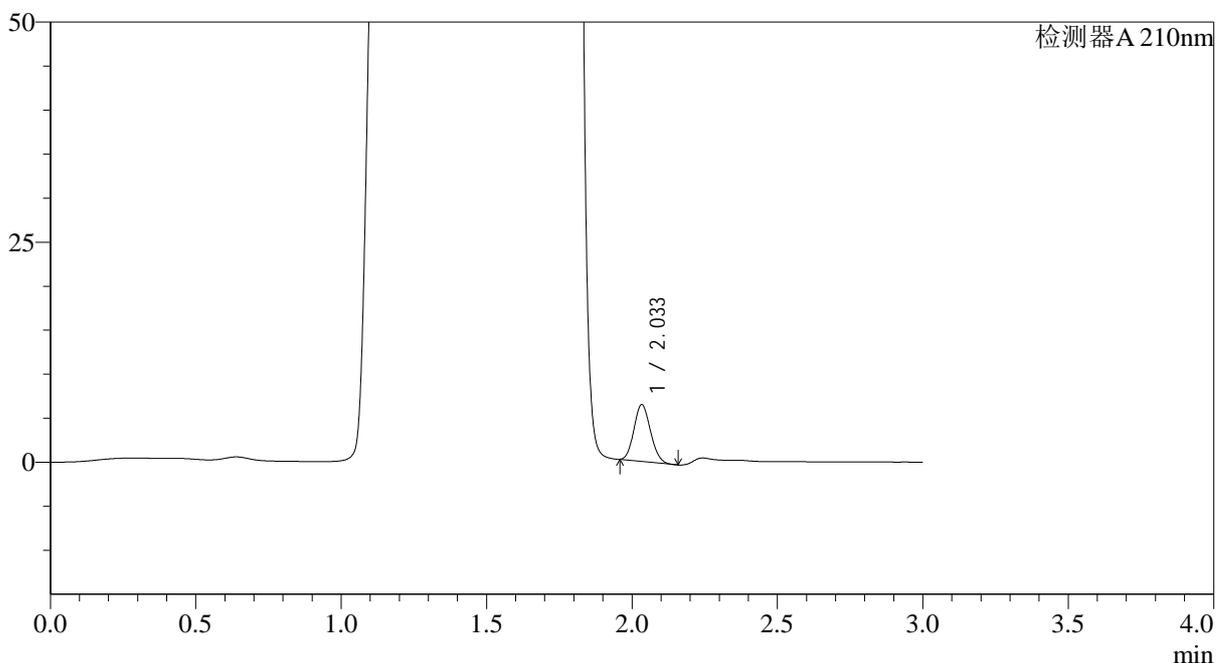
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	16372	100.000	4172	5928	1.123	--
总计		16372	100.000	4172			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-727-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 05:32:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	25553	100.000	6406	5913	1.130	--
总计		25553	100.000	6406			



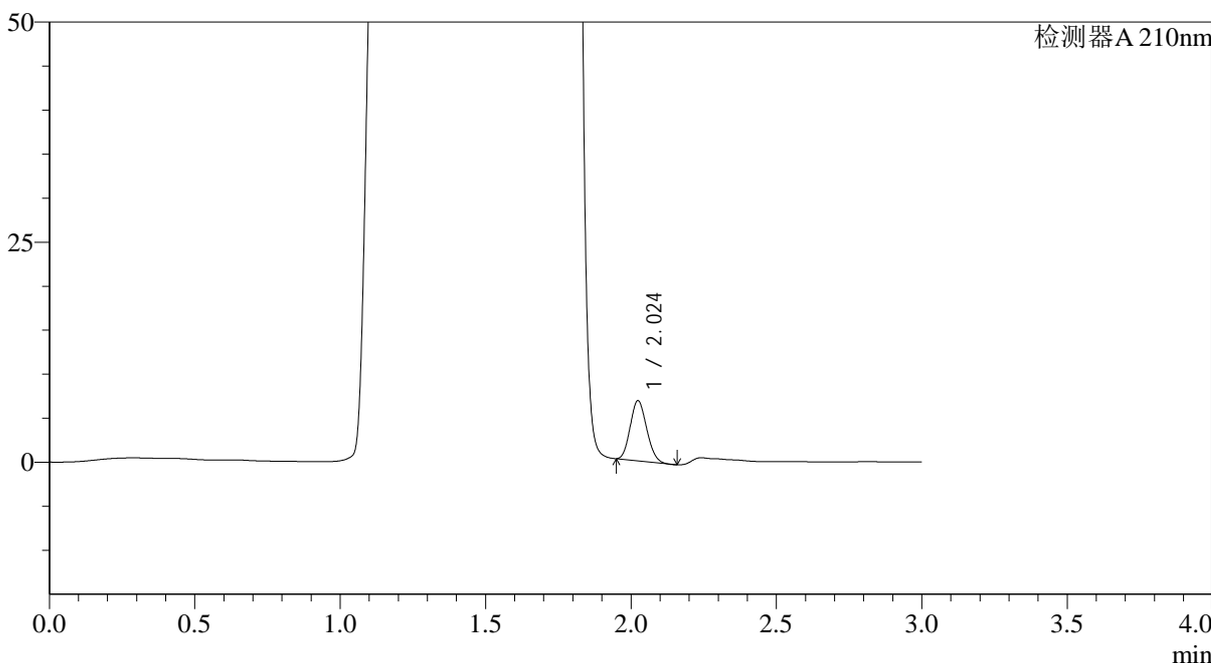
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-728-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 05:35:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

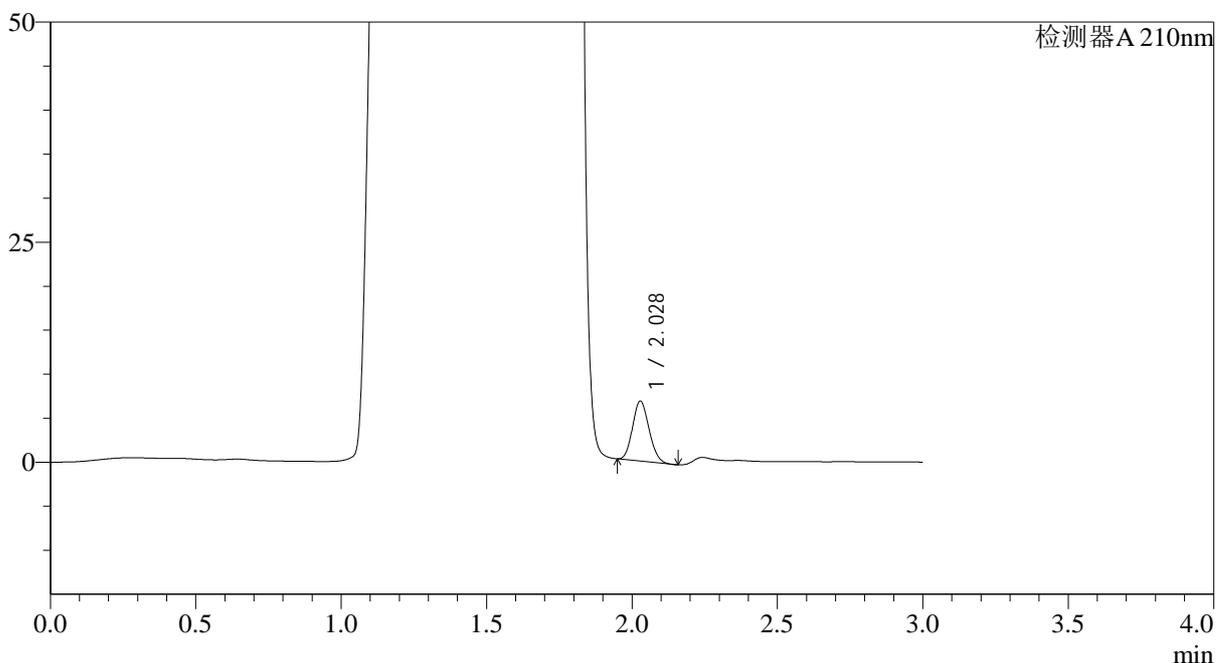
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	26897	100.000	6820	5907	1.142	--
总计		26897	100.000	6820			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-729-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 05:39:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	26814	100.000	6797	5940	1.133	--
总计		26814	100.000	6797			



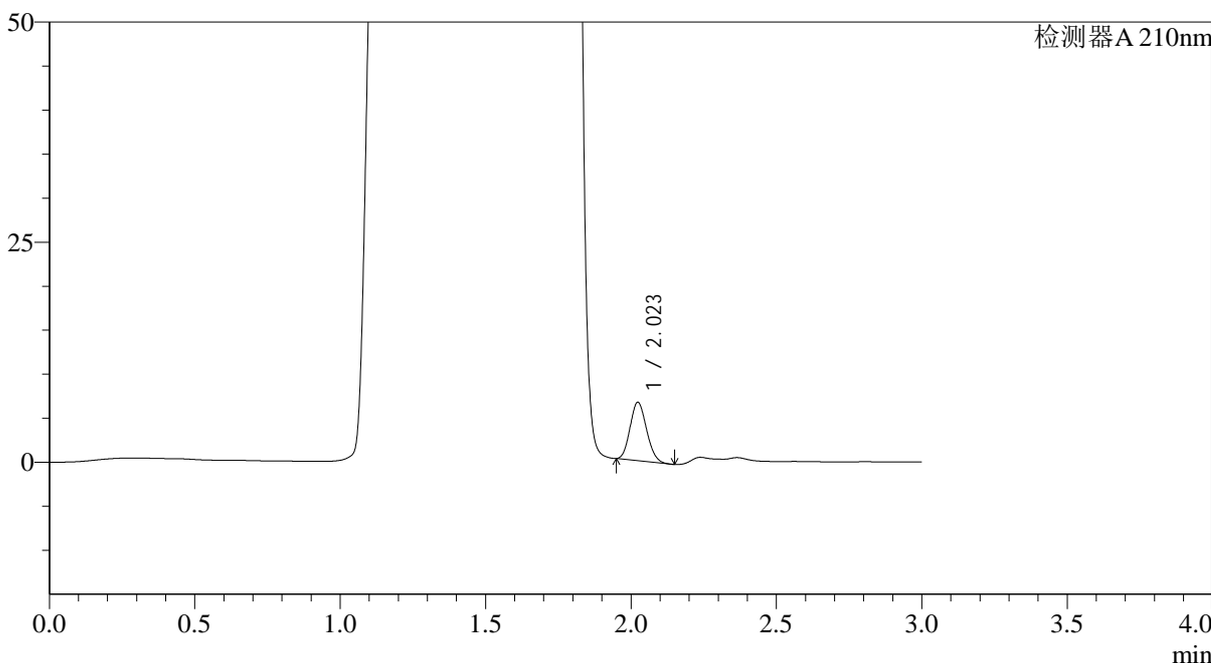
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-730-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 05:42:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	26101	100.000	6627	5910	1.140	--
总计		26101	100.000	6627			



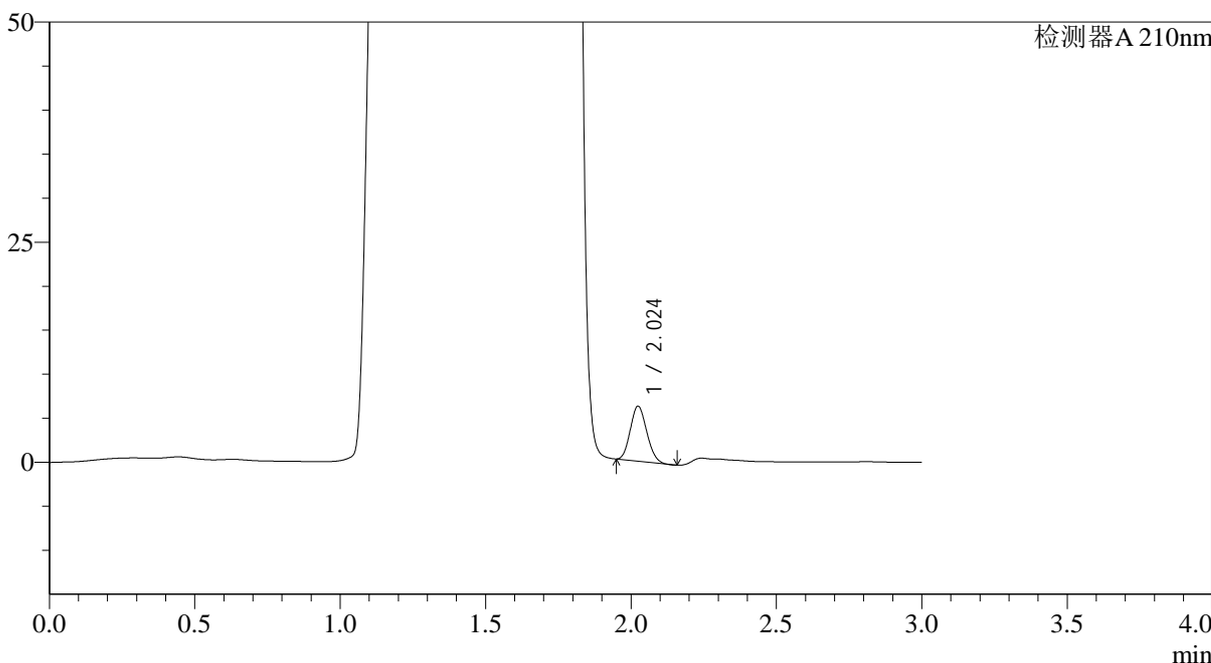
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-731-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 05:46:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	24543	100.000	6229	5907	1.139	--
总计		24543	100.000	6229			



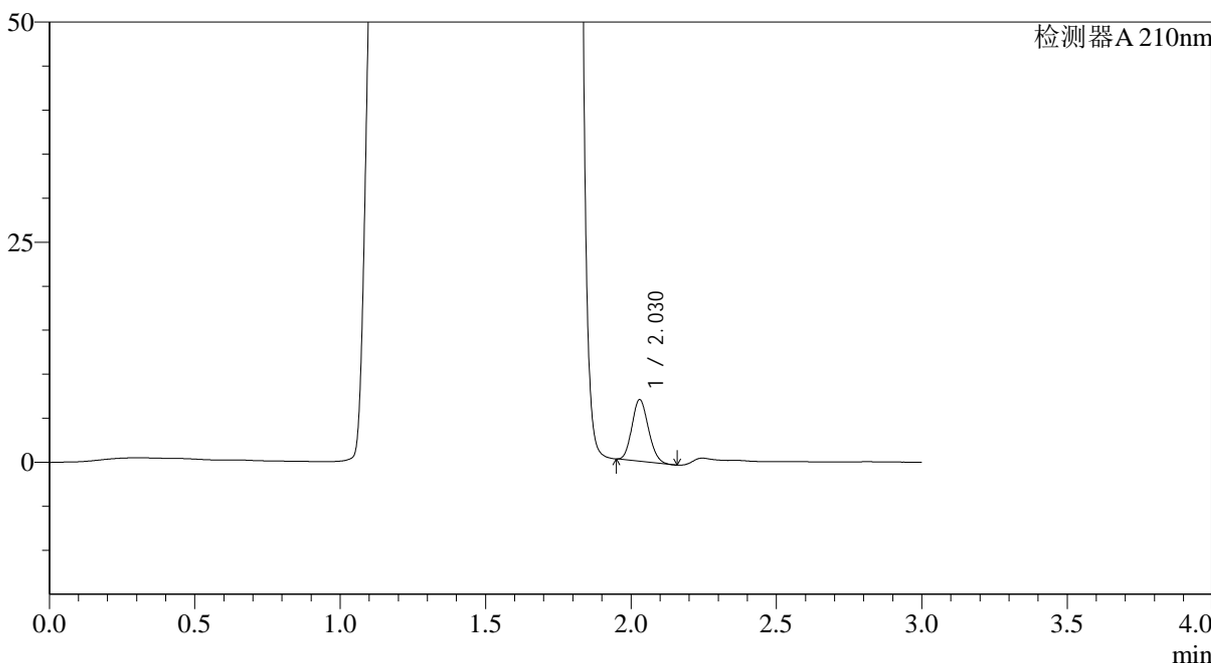
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-732-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 05:49:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

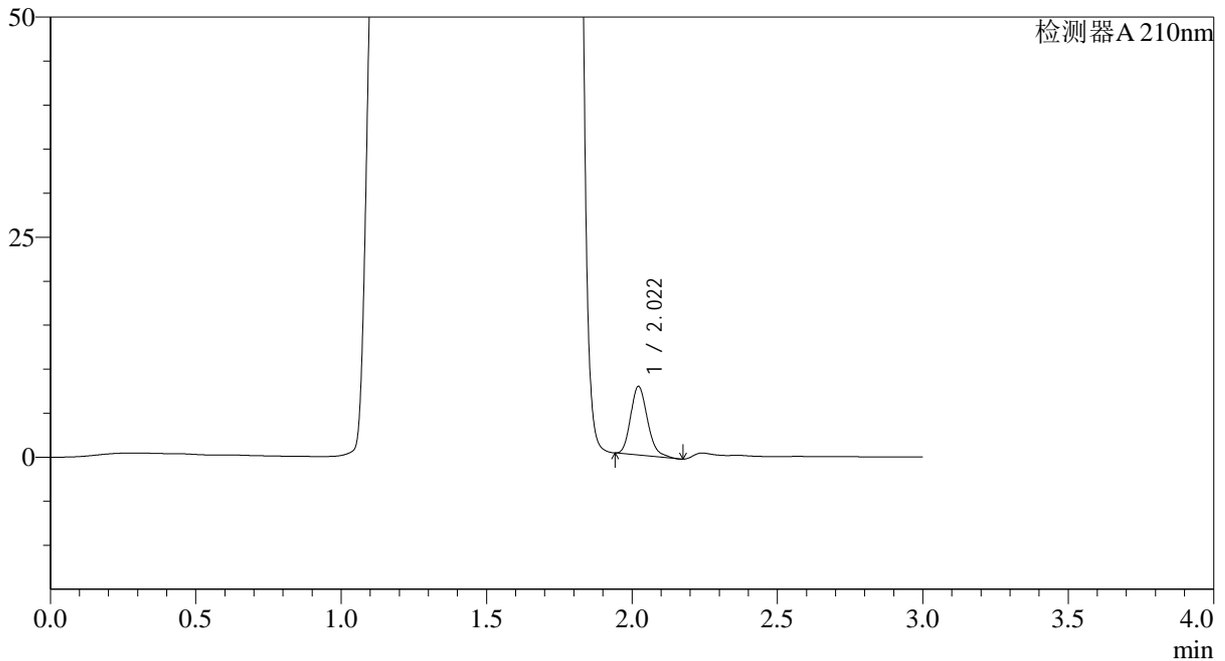
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	27579	100.000	7008	5965	1.135	--
总计		27579	100.000	7008			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-733-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 05:53:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	31396	100.000	7808	5896	1.205	--
总计		31396	100.000	7808			



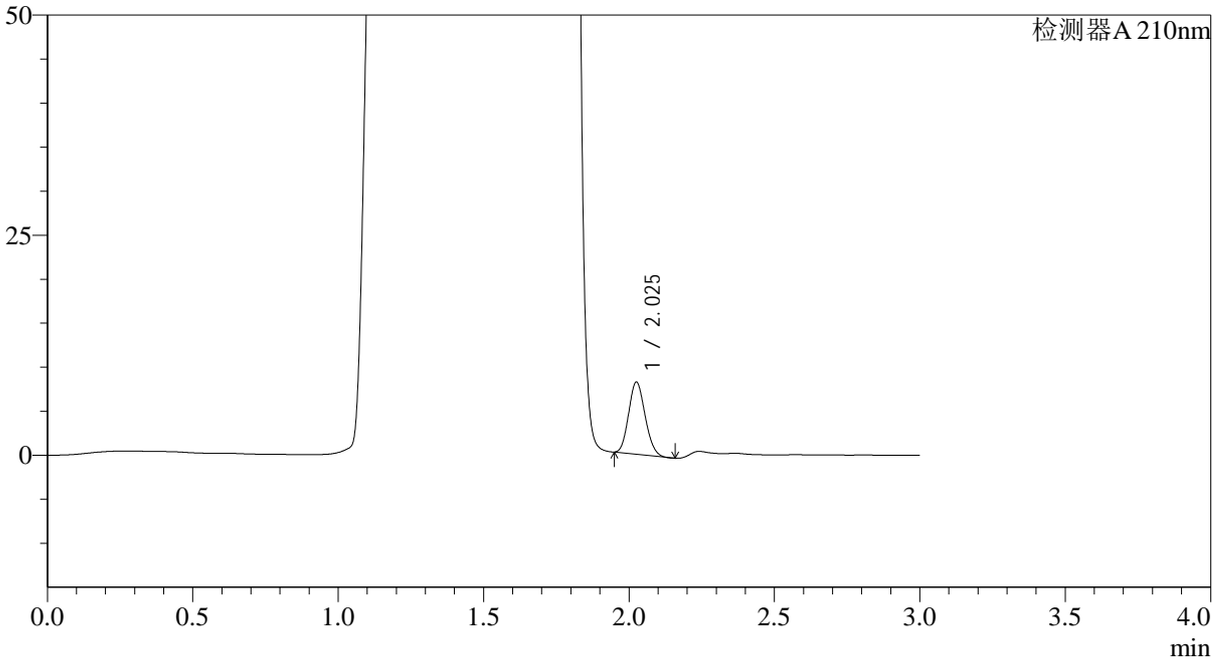
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-734-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 05:56:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

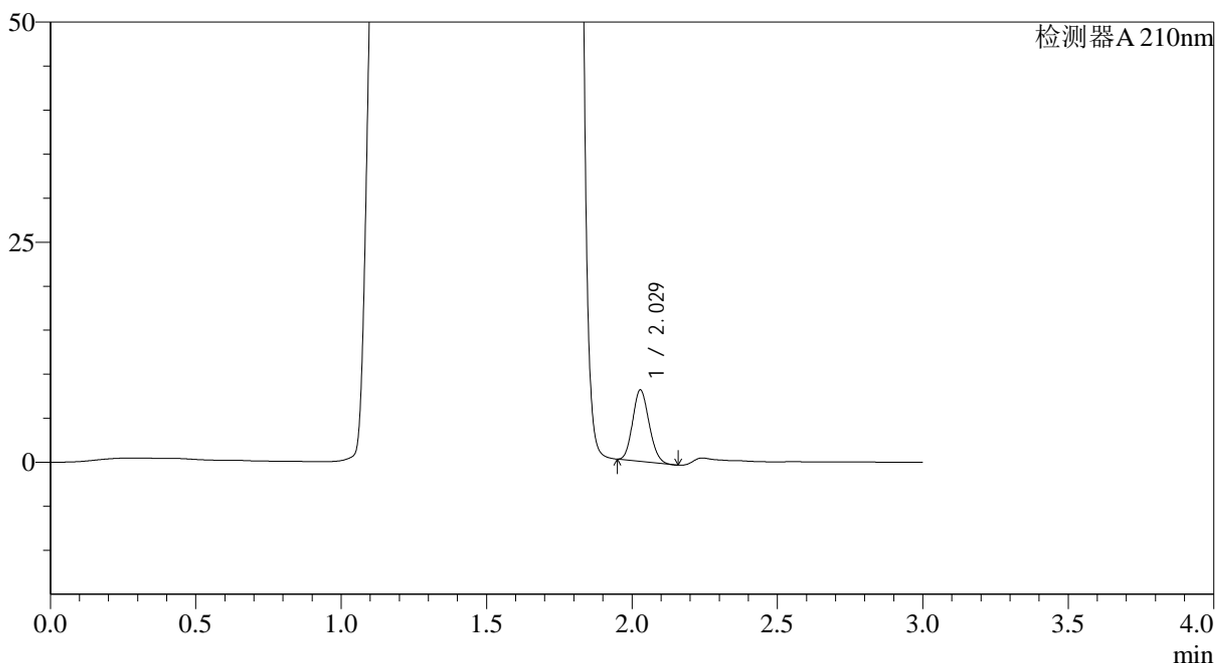
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	32265	100.000	8132	5936	1.143	--
总计		32265	100.000	8132			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-735-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:00:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

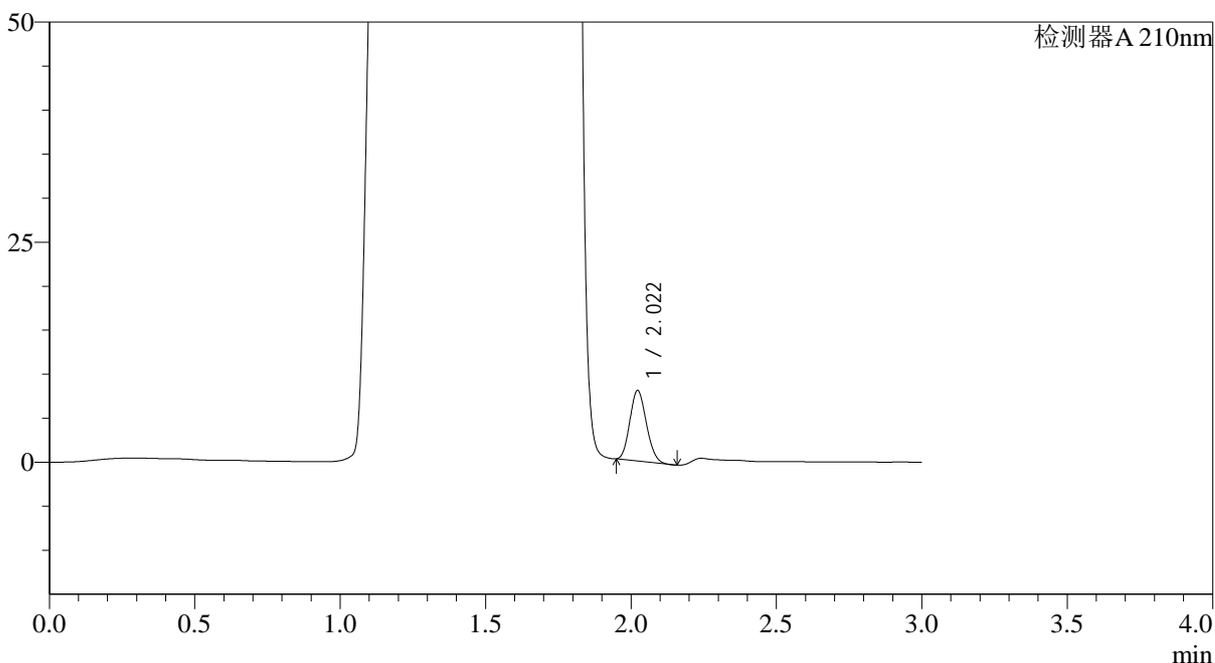
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31912	100.000	8103	5993	1.138	--
总计		31912	100.000	8103			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-736-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 06:03:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

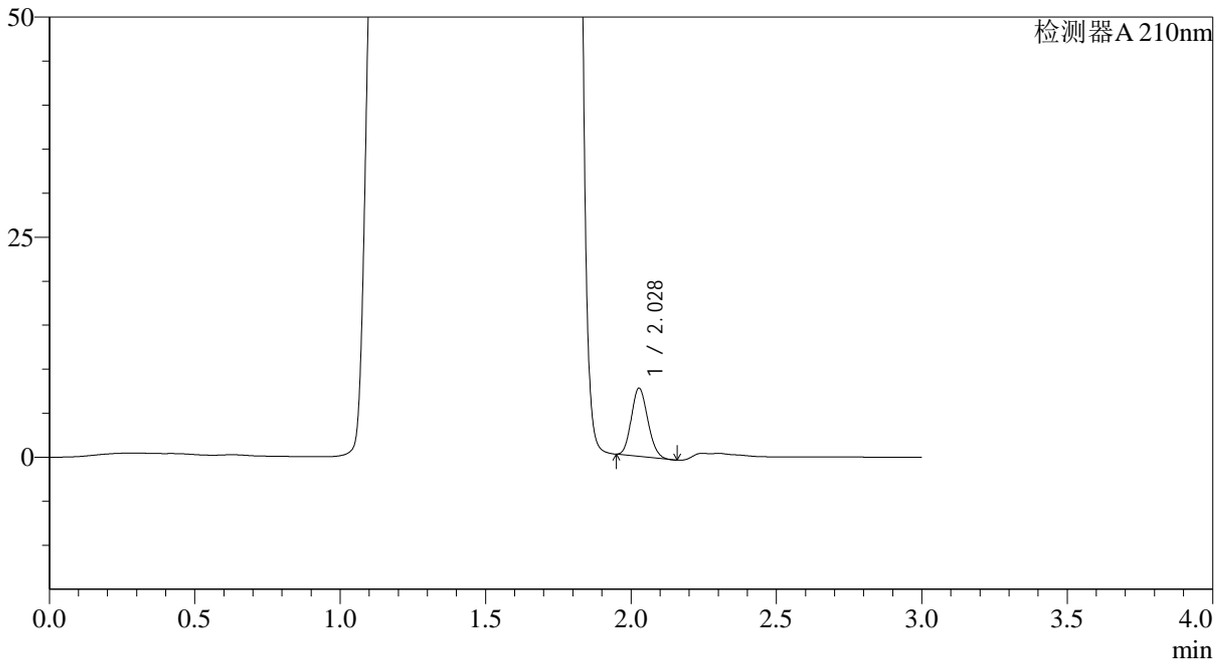
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	31600	100.000	8020	5902	1.144	--
总计		31600	100.000	8020			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-737-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:07:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

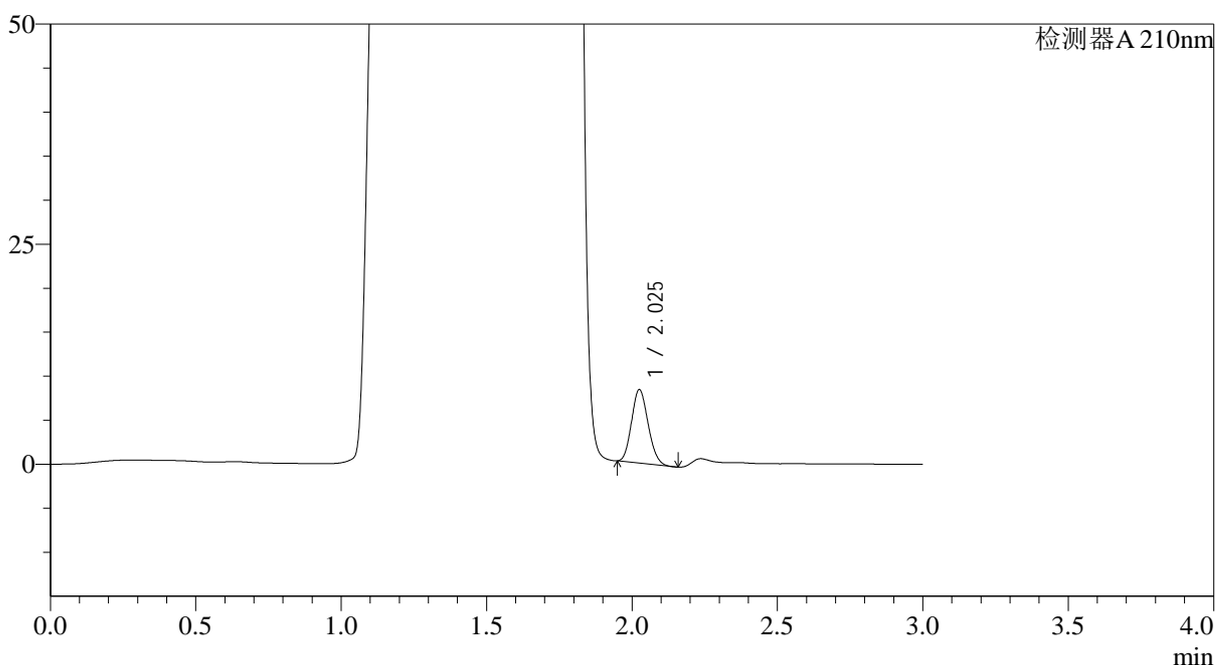
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	30483	100.000	7709	5973	1.140	--
总计		30483	100.000	7709			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-738-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:10:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	32991	100.000	8285	5889	1.143	--
总计		32991	100.000	8285			



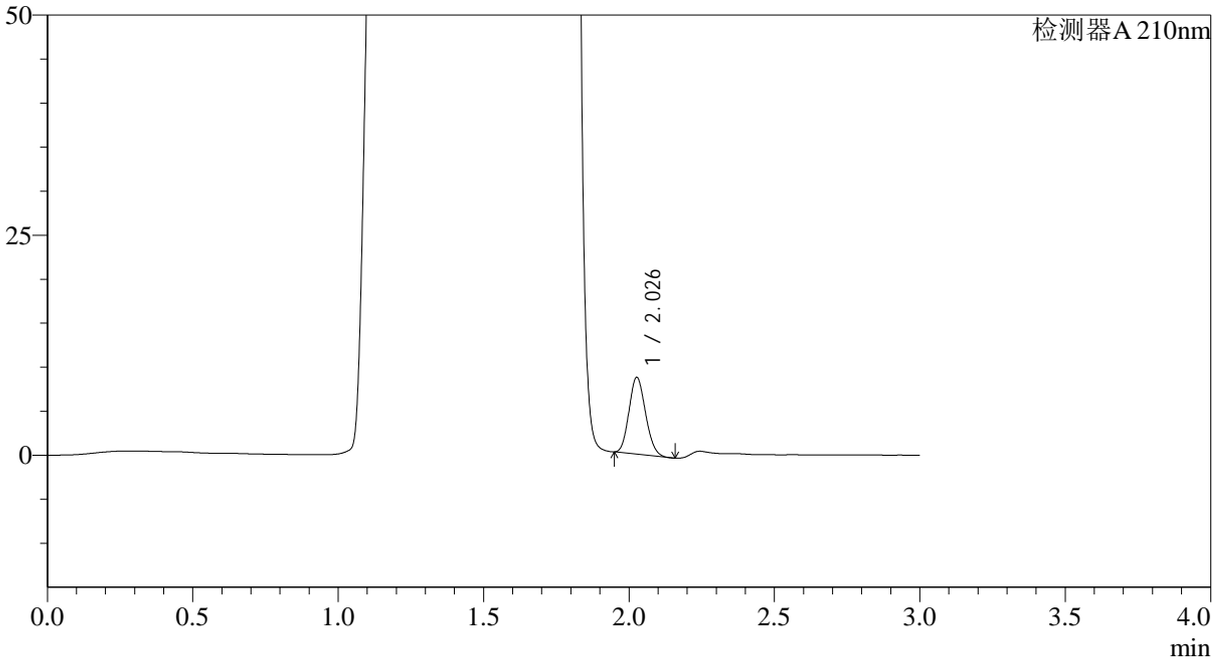
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-739-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 06:13:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:17:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34546	100.000	8653	5902	1.143	--
总计		34546	100.000	8653			



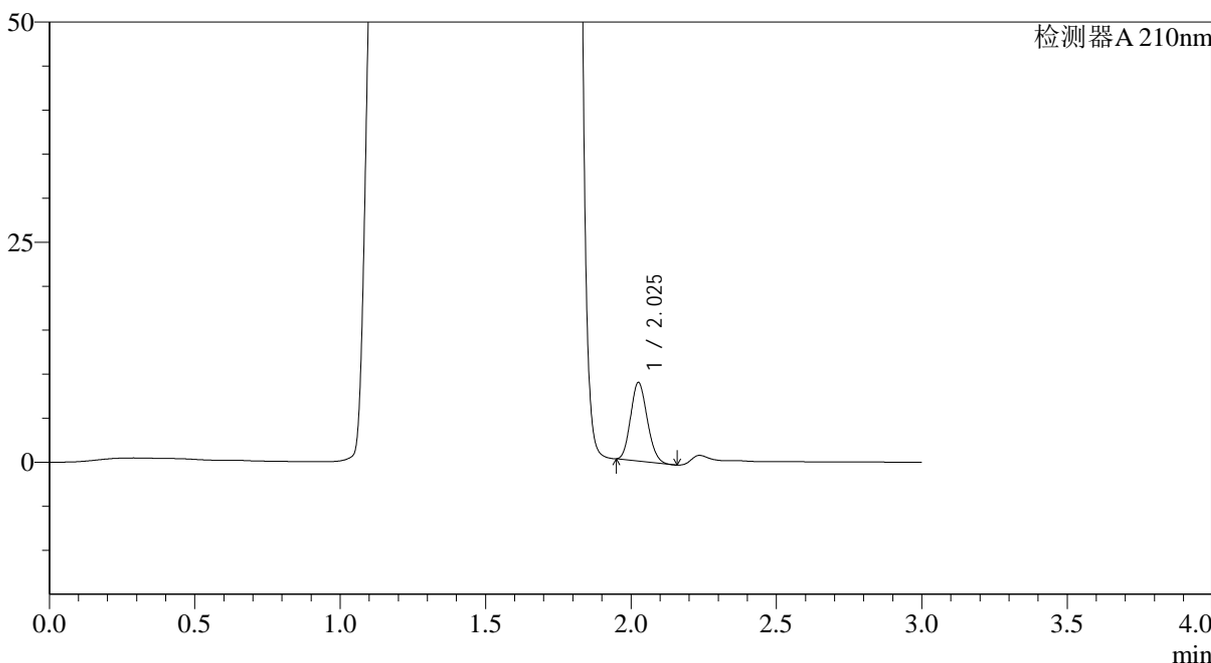
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-740-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 06:17:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	35411	100.000	8846	5851	1.145	--
总计		35411	100.000	8846			



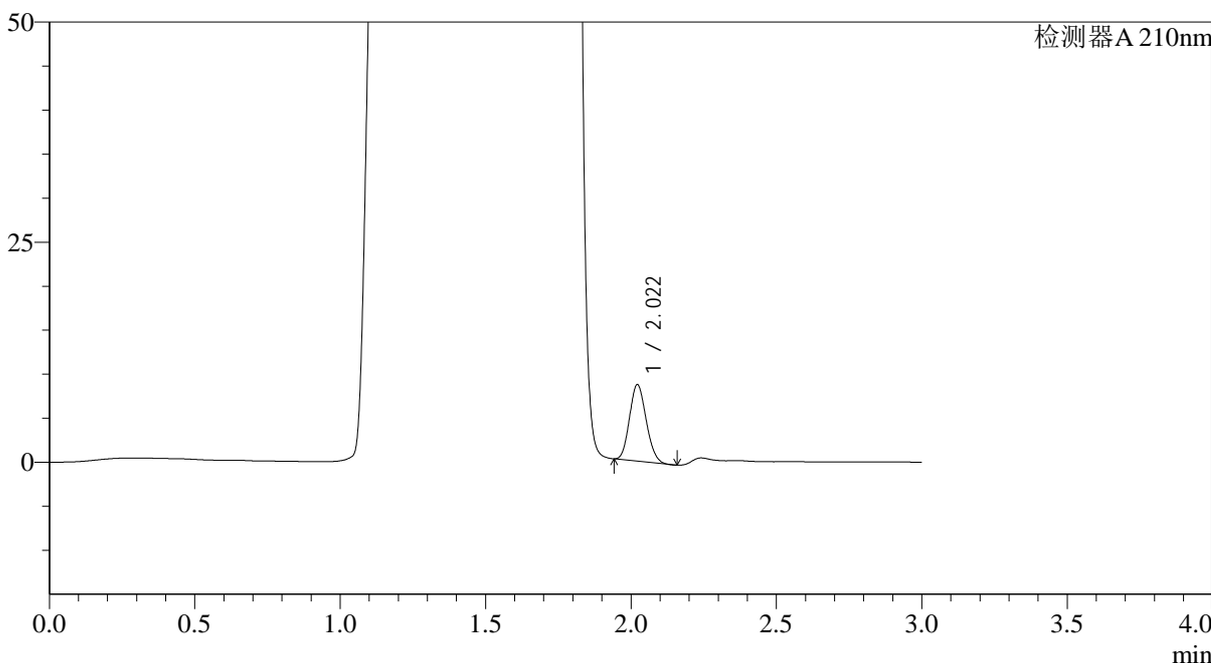
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-741-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 06:20:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	34624	100.000	8695	5782	1.141	--
总计		34624	100.000	8695			



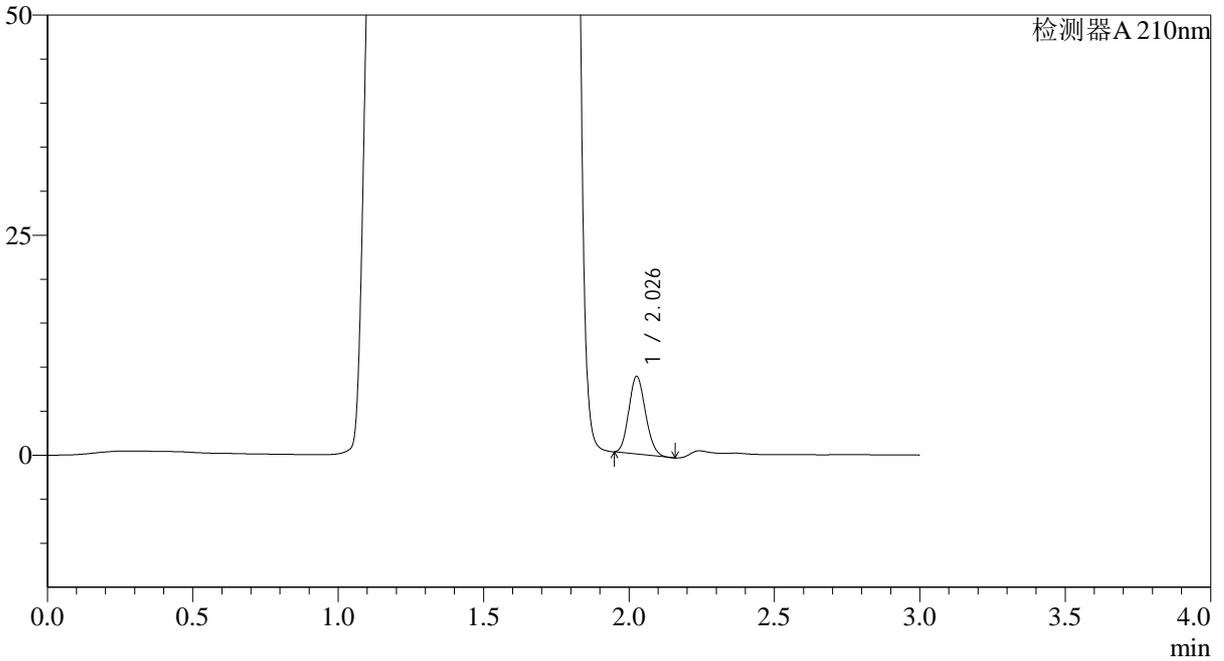
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-742-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 06:24:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

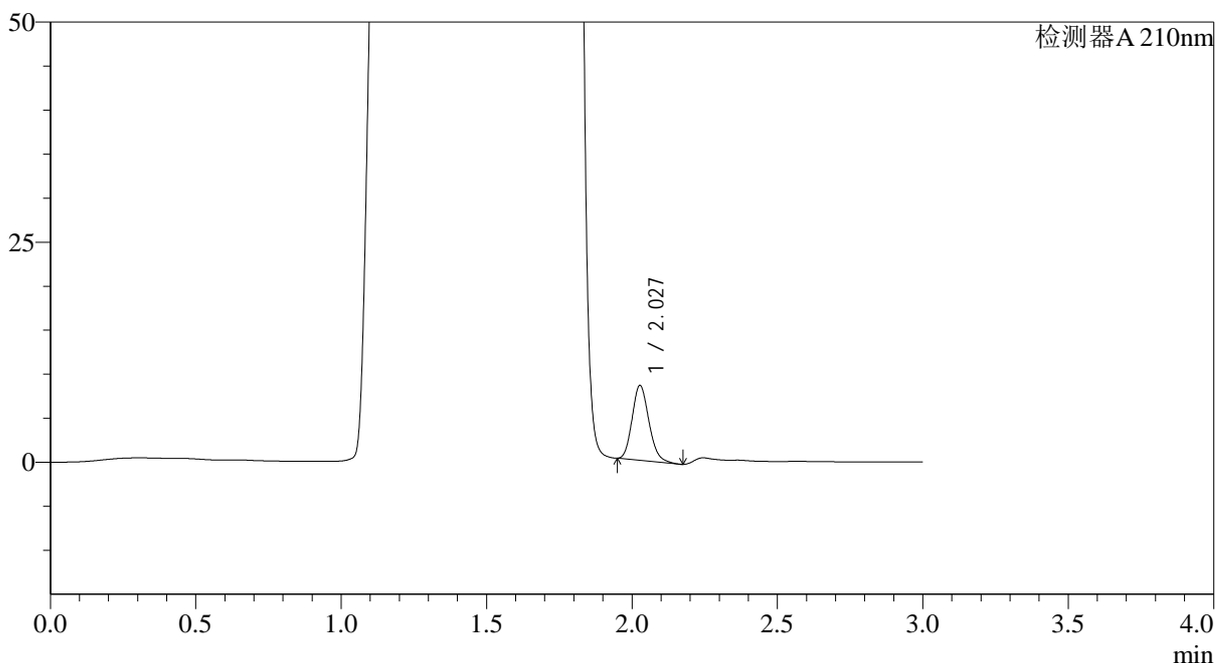
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	35059	100.000	8716	5836	1.140	--
总计		35059	100.000	8716			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-743-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:27:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	34104	100.000	8458	5896	1.175	--
总计		34104	100.000	8458			



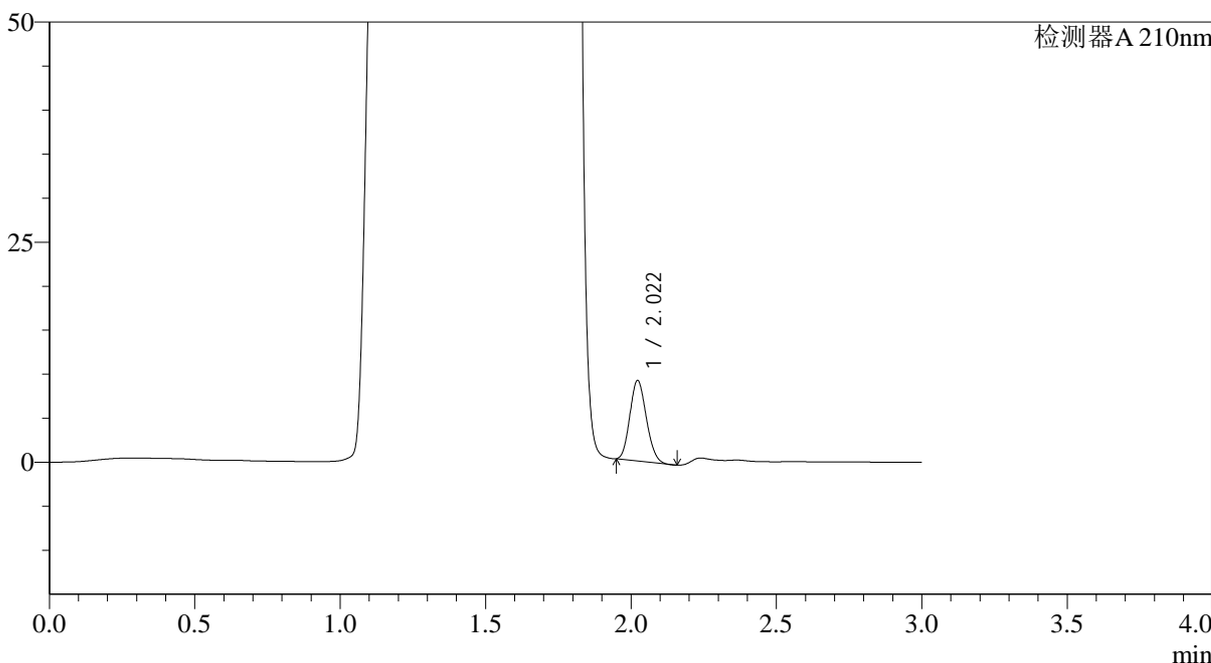
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-744-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 06:31:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

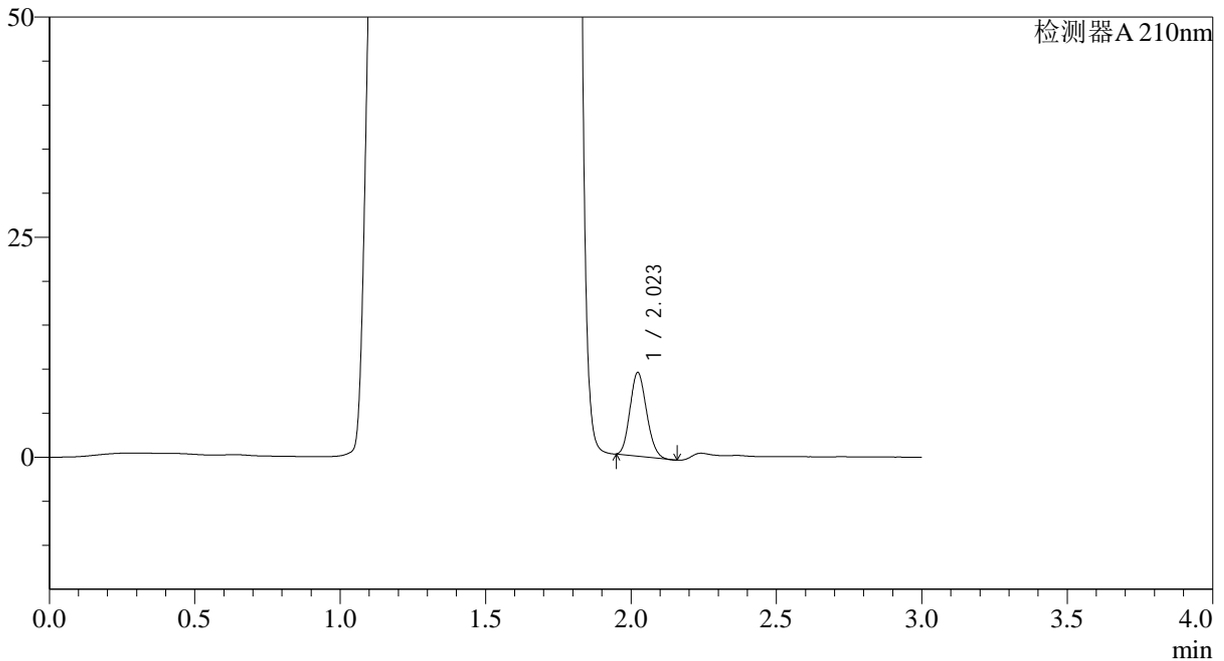
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	35959	100.000	9145	5930	1.146	--
总计		35959	100.000	9145			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-745-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:34:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

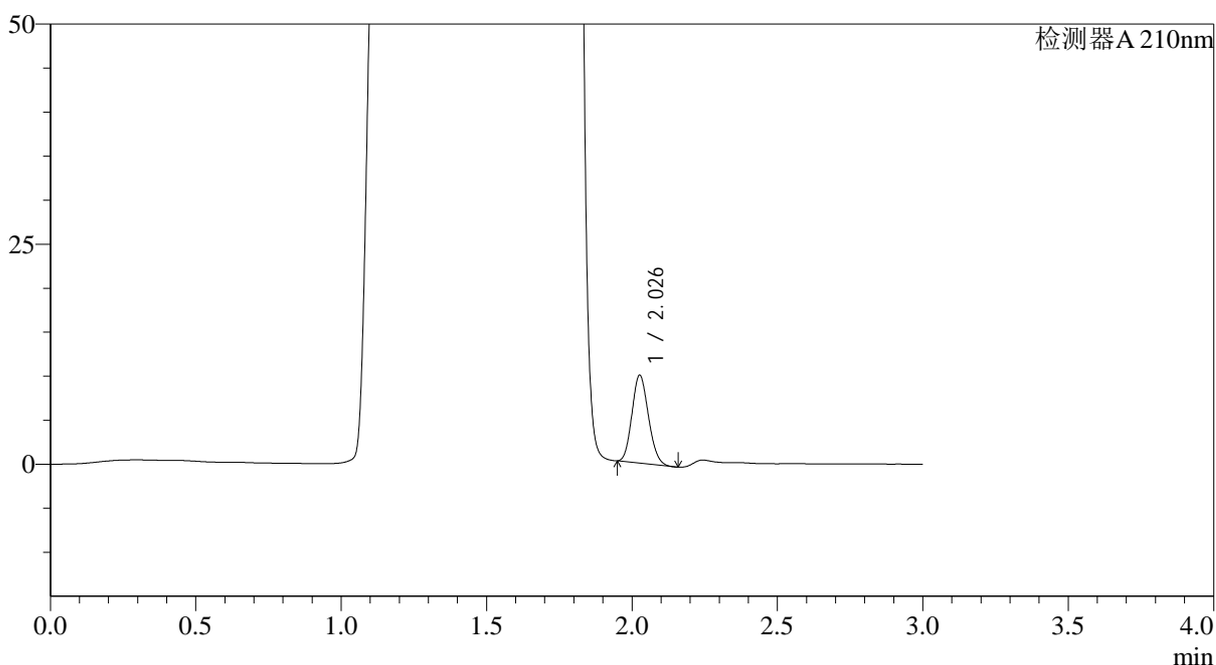
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	37484	100.000	9492	5900	1.147	--
总计		37484	100.000	9492			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-746-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:38:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	39356	100.000	9878	5952	1.146	--
总计		39356	100.000	9878			



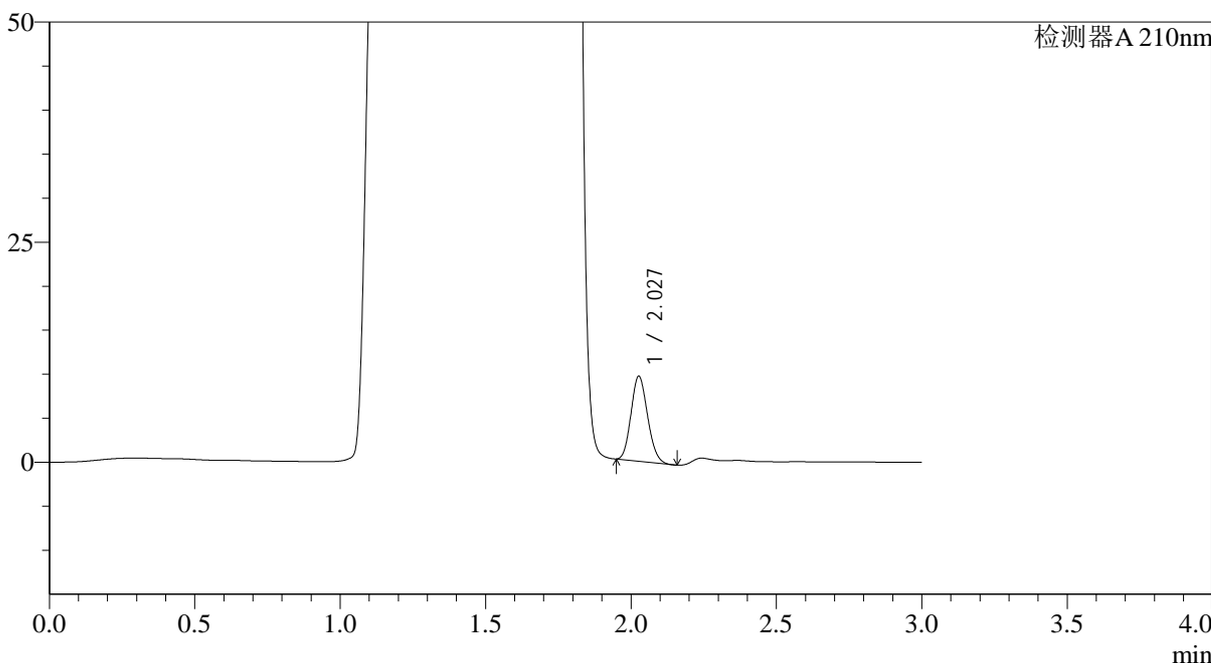
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-747-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/10 06:41:36      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

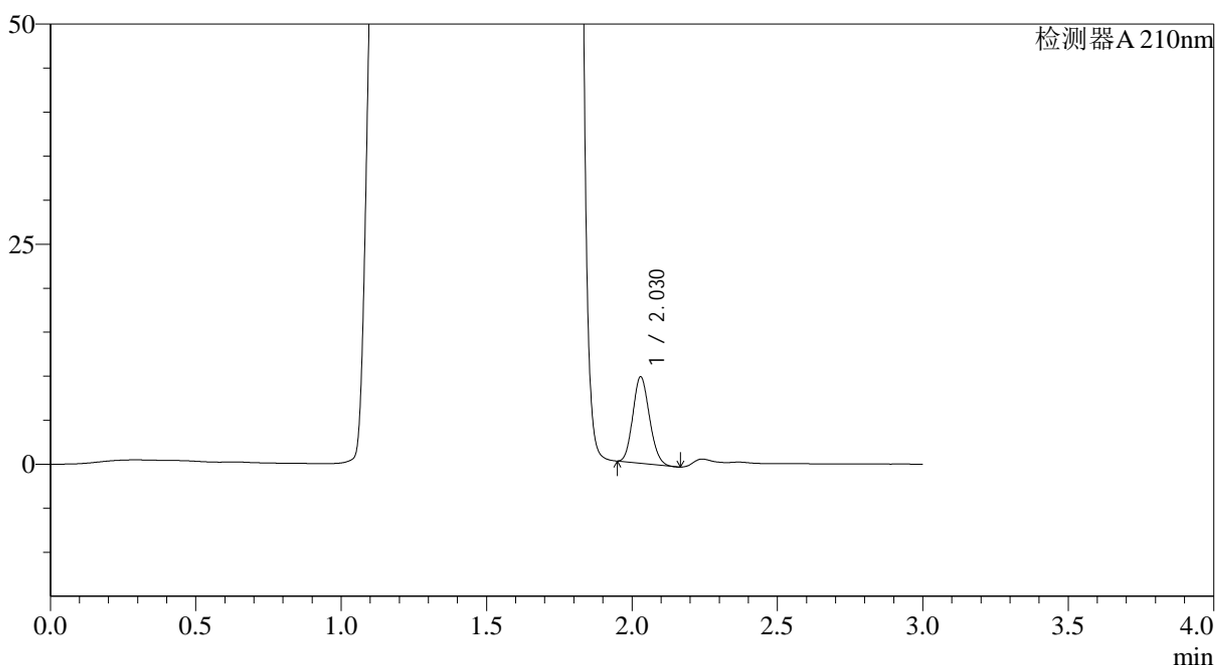
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	38175	100.000	9567	5911	1.142	--
总计		38175	100.000	9567			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-748-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:45:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

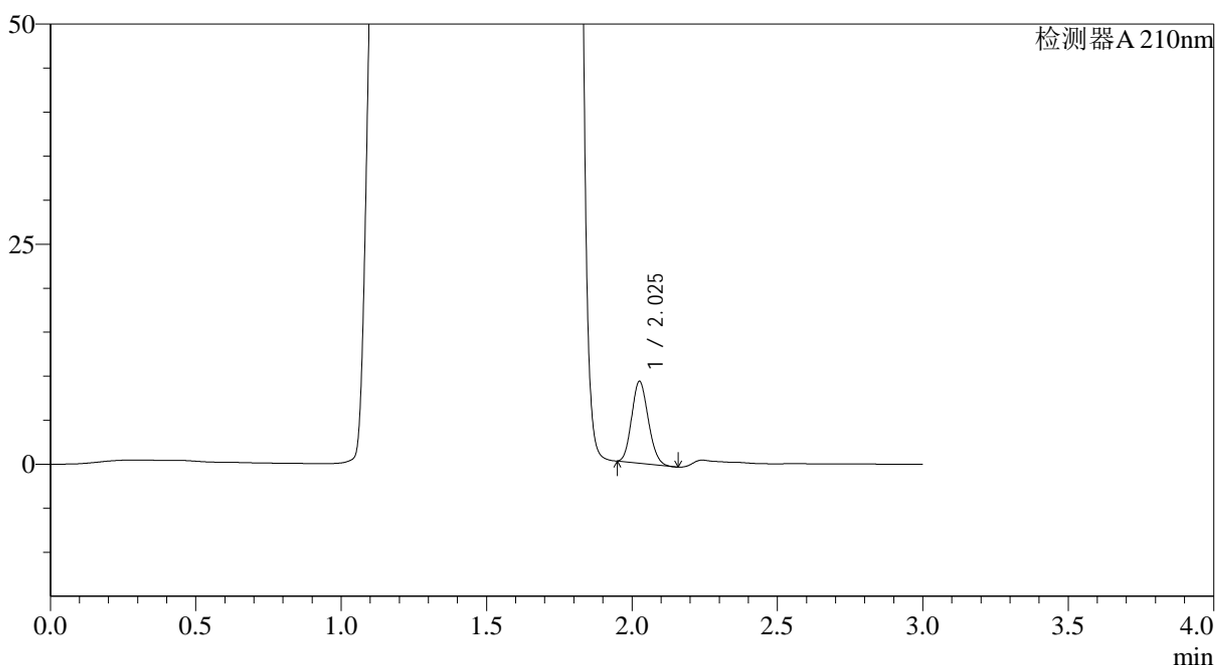
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	38992	100.000	9823	5884	1.137	--
总计		38992	100.000	9823			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-749-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:48:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

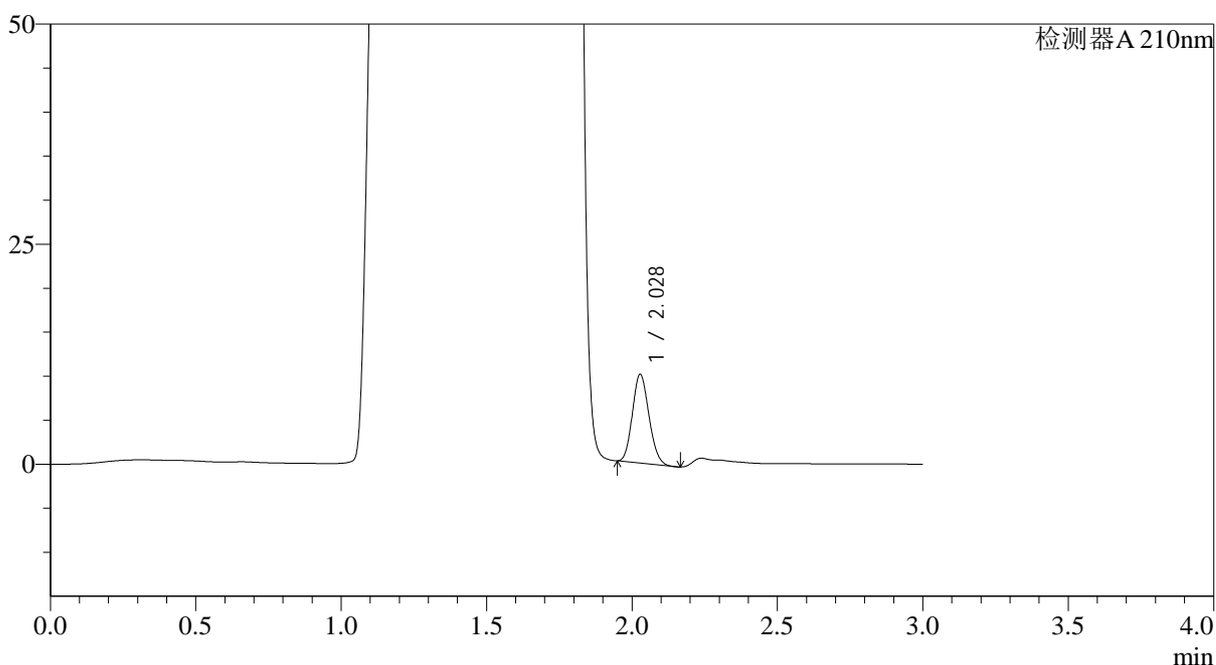
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	36827	100.000	9206	5888	1.147	--
总计		36827	100.000	9206			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-750-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:51:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

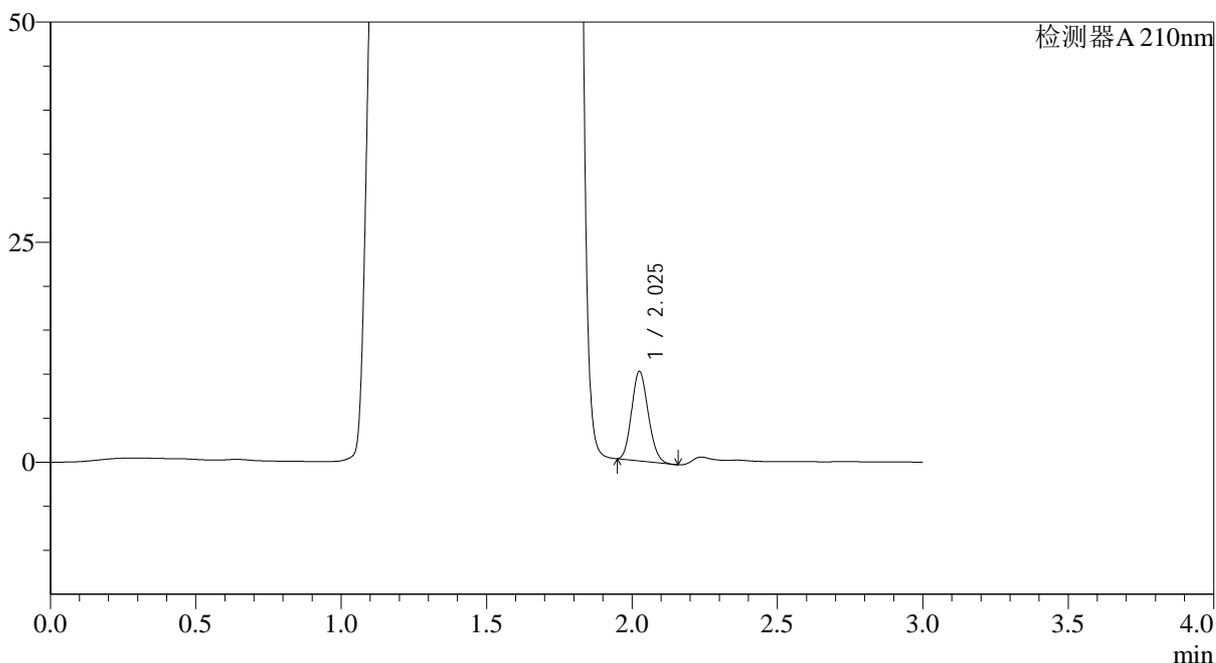
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	39872	100.000	10039	5901	1.139	--
总计		39872	100.000	10039			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-751-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:55:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

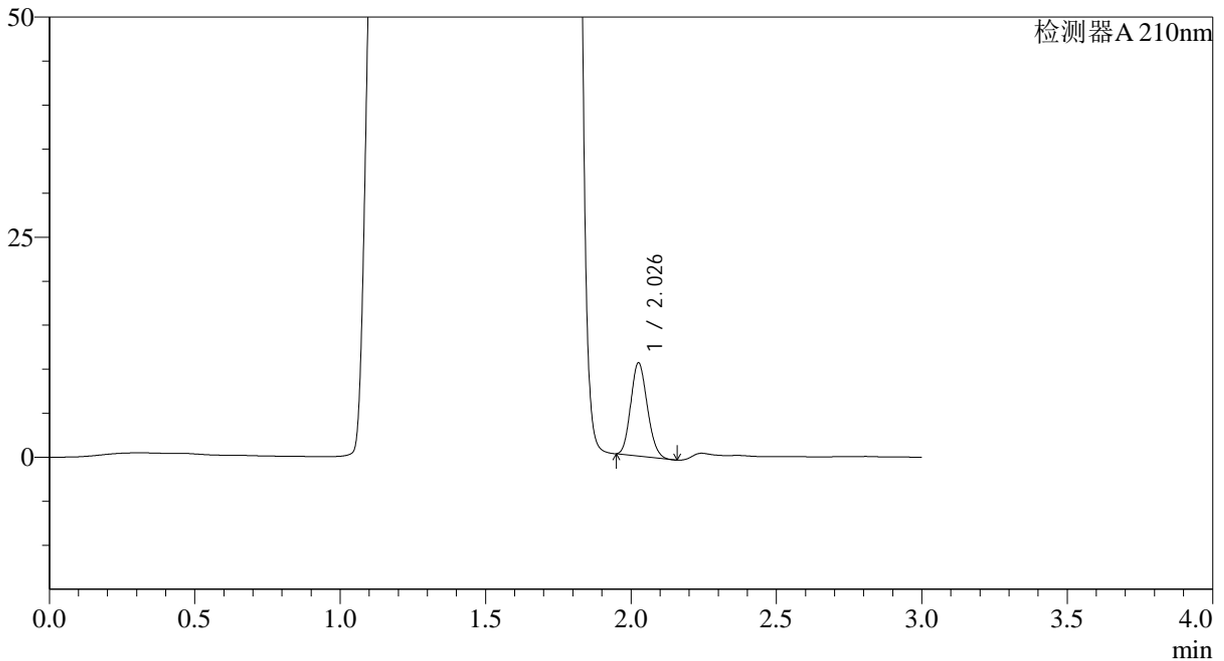
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	40179	100.000	10062	5898	1.147	--
总计		40179	100.000	10062			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-752-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 06:58:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	41797	100.000	10468	5928	1.147	--
总计		41797	100.000	10468			



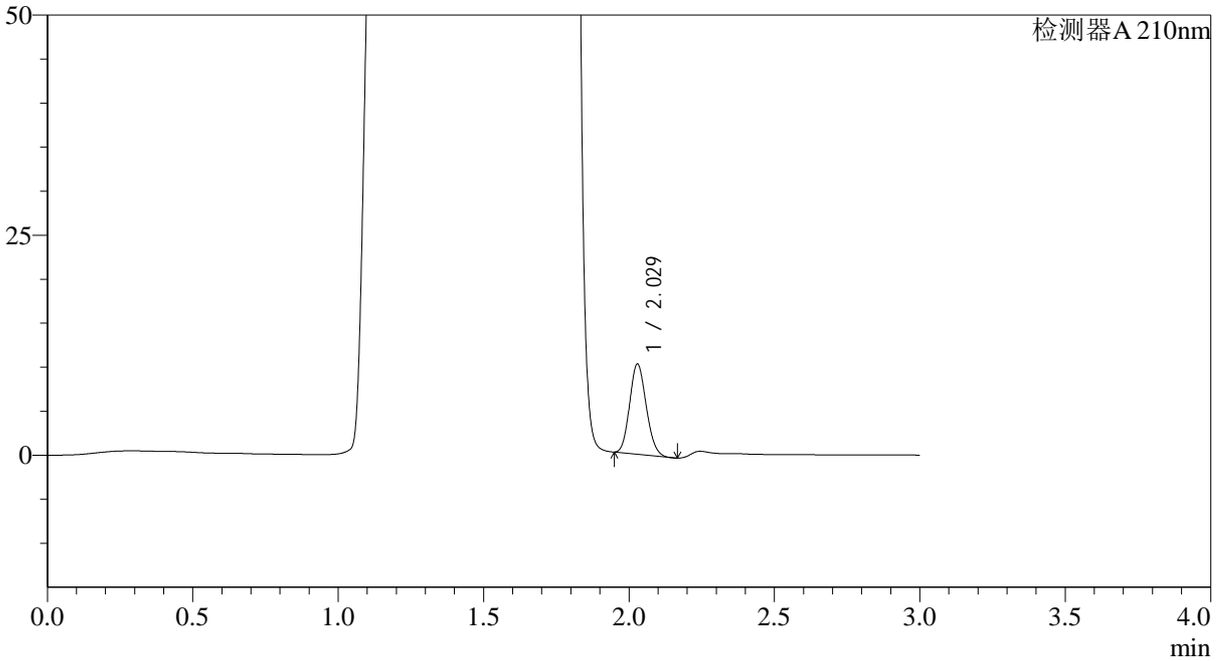
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-753-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 07:02:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

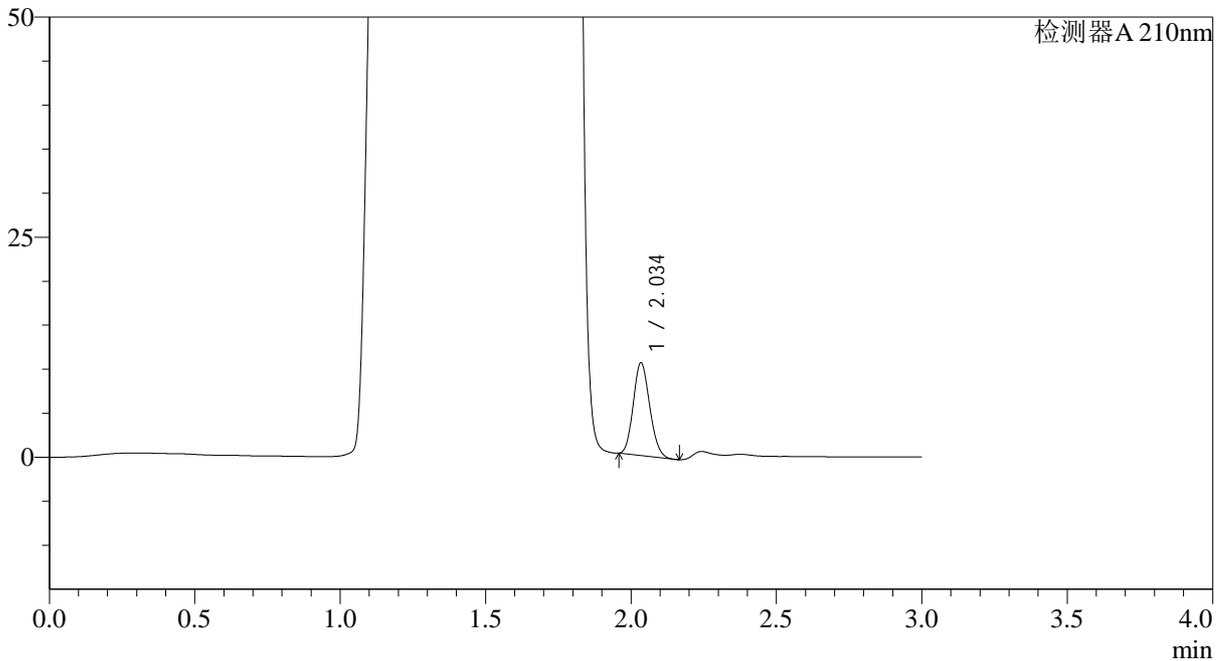
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	40601	100.000	10237	5910	1.137	--
总计		40601	100.000	10237			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-754-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 07:05:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

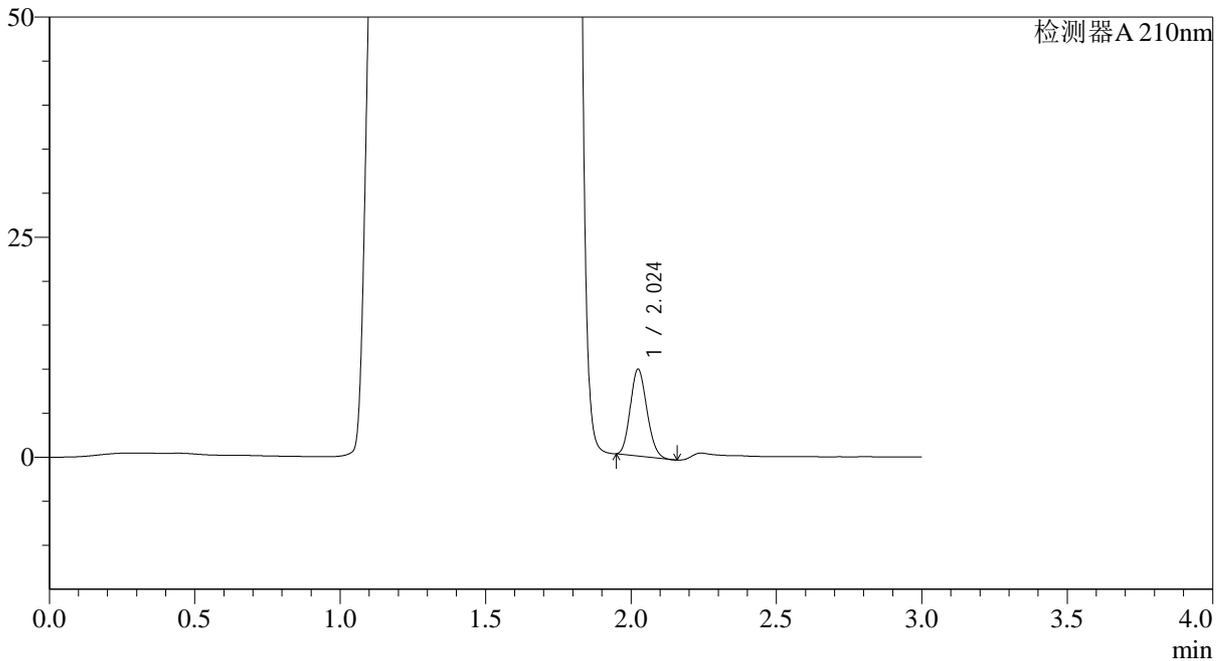
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	41437	100.000	10418	6042	1.142	--
总计		41437	100.000	10418			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-755-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 07:09:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

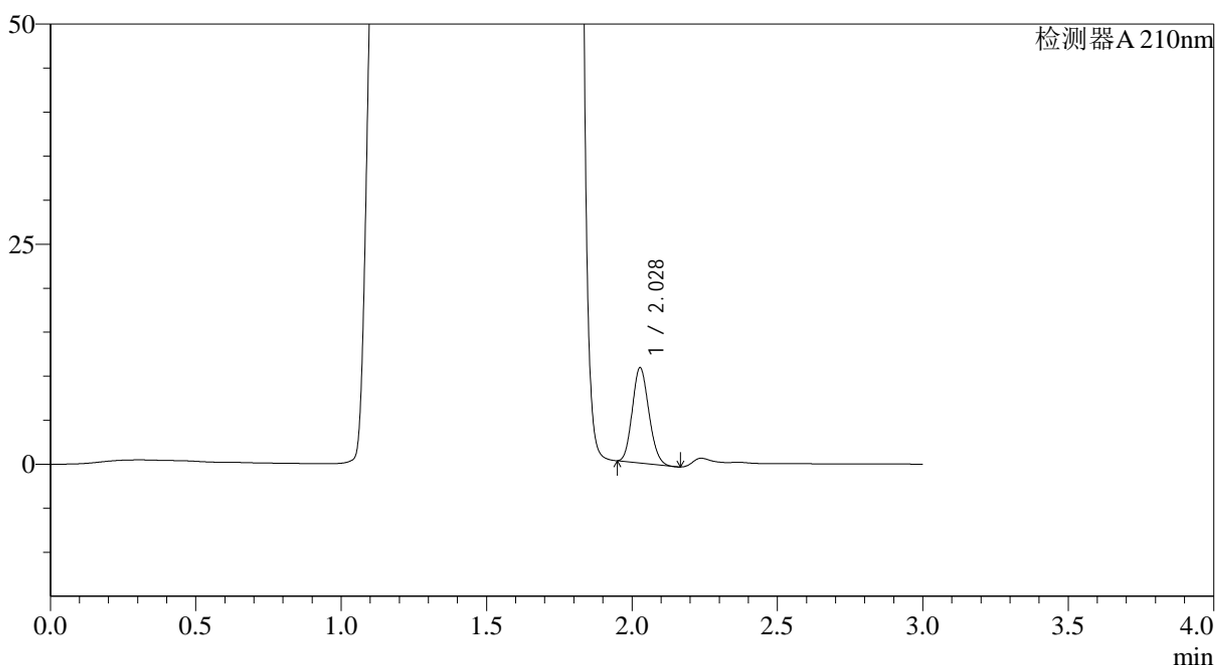
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	39016	100.000	9823	5885	1.144	--
总计		39016	100.000	9823			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-756-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 07:12:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	42815	100.000	10771	5908	1.141	--
总计		42815	100.000	10771			



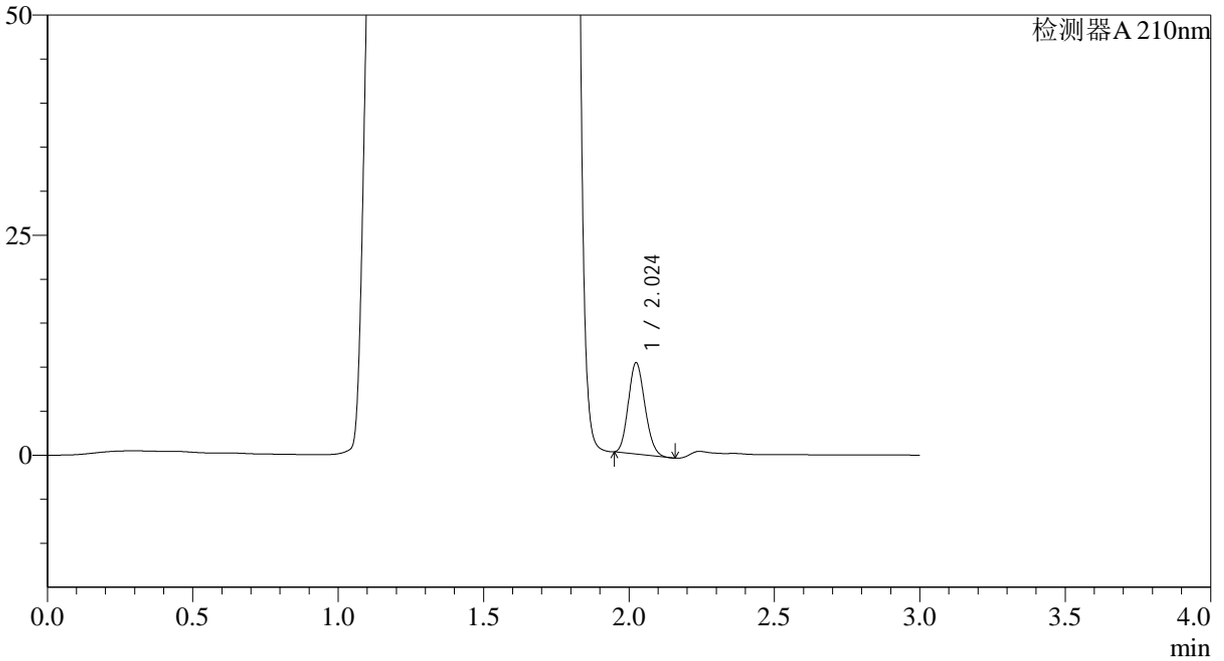
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-757-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 07:16:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

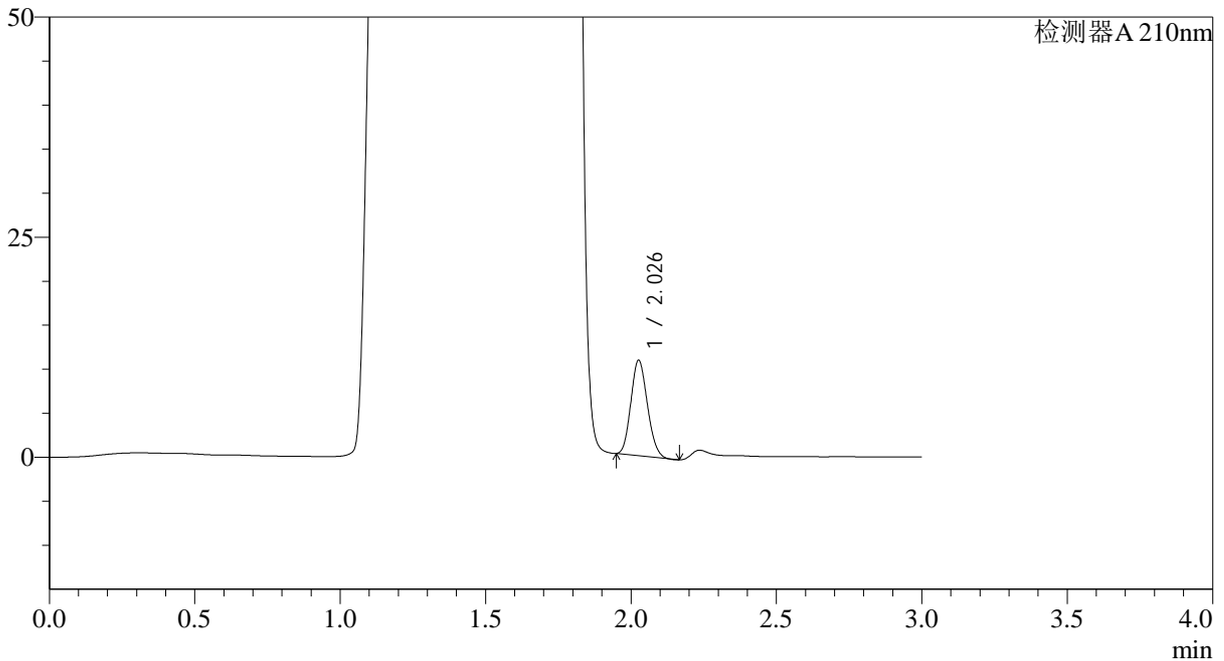
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	41089	100.000	10334	5890	1.148	--
总计		41089	100.000	10334			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-758-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 07:19:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	42826	100.000	10712	5915	1.146	--
总计		42826	100.000	10712			



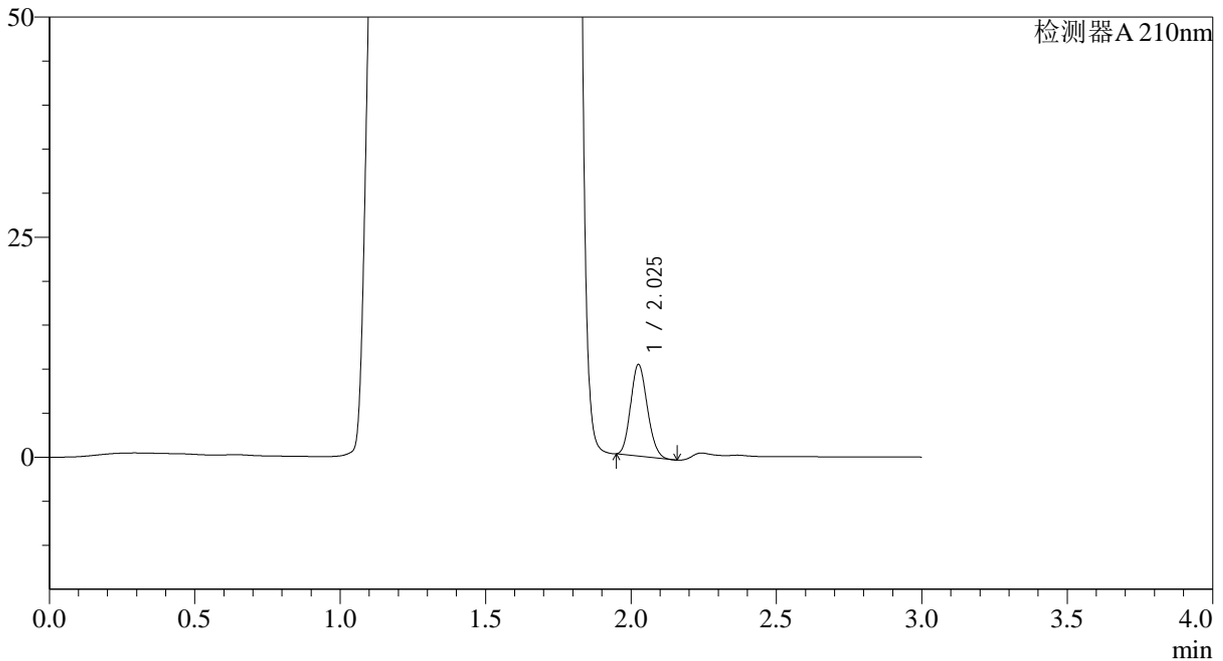
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-759-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 07:23:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

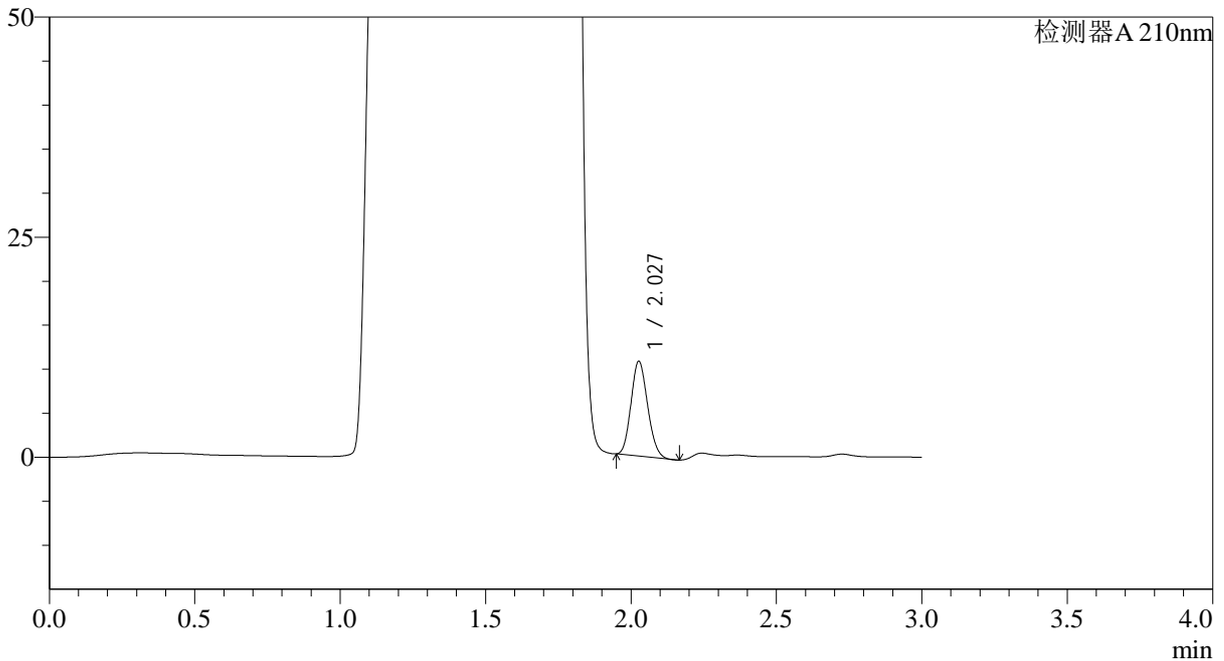
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	41426	100.000	10294	5814	1.145	--
总计		41426	100.000	10294			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-760-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 07:26:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	42660	100.000	10676	5880	1.141	--
总计		42660	100.000	10676			



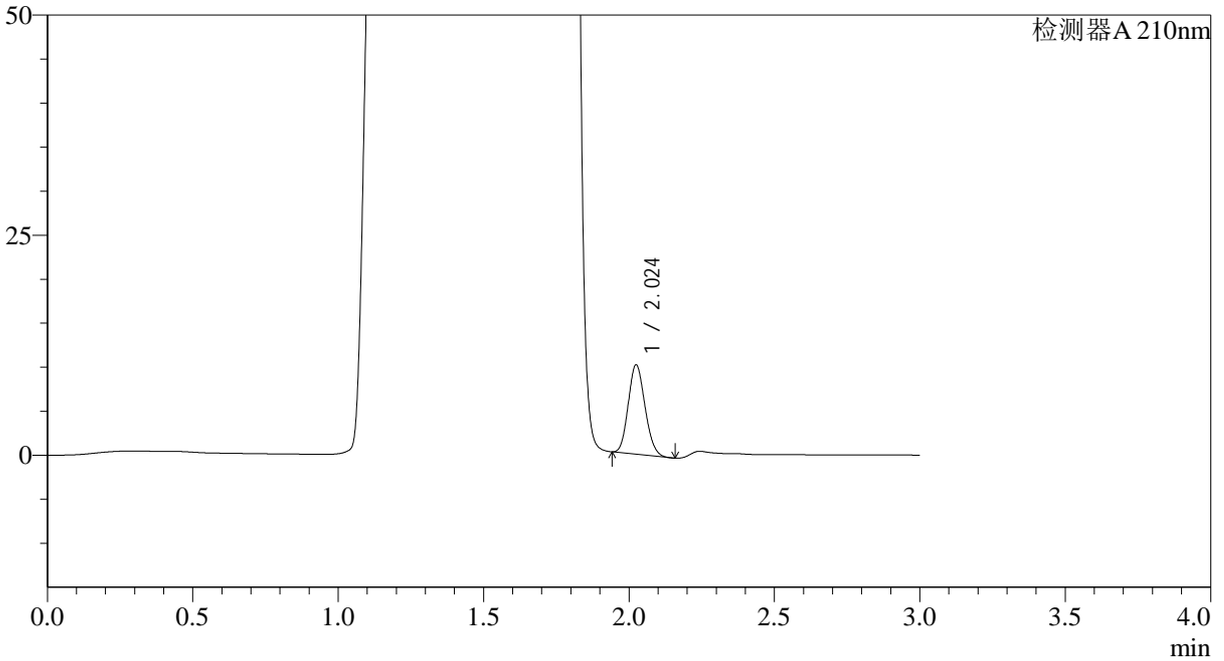
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-761-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 07:29:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	40548	100.000	10112	5792	1.143	--
总计		40548	100.000	10112			



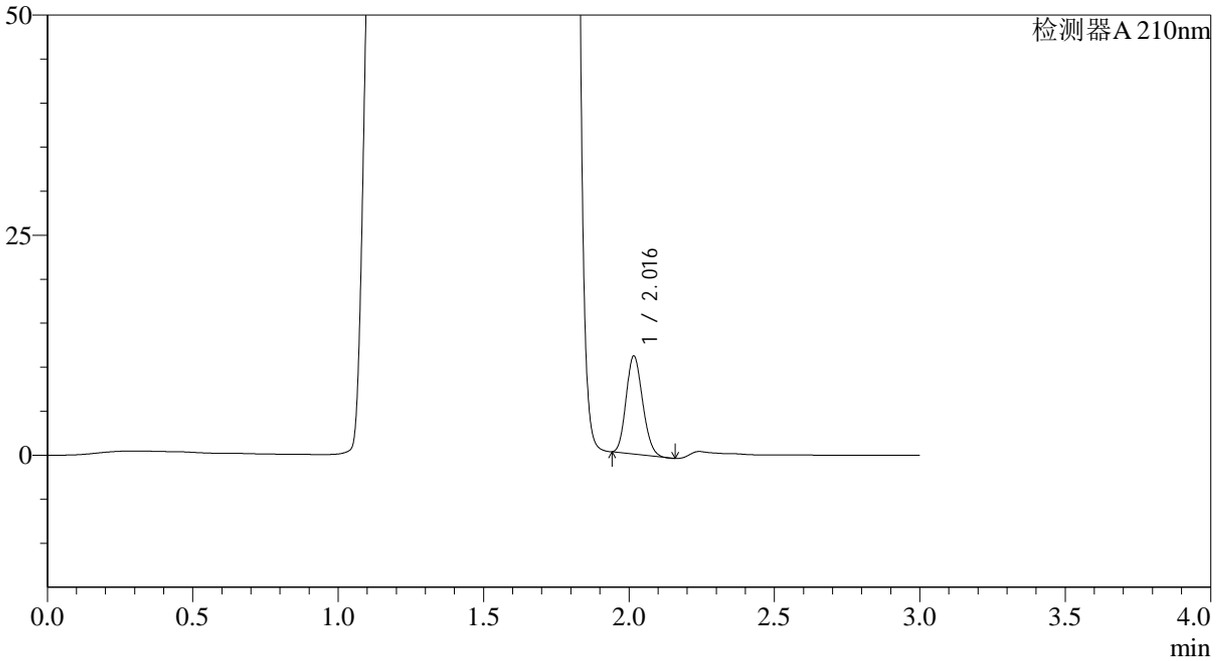
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-762-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 07:33:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:18:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

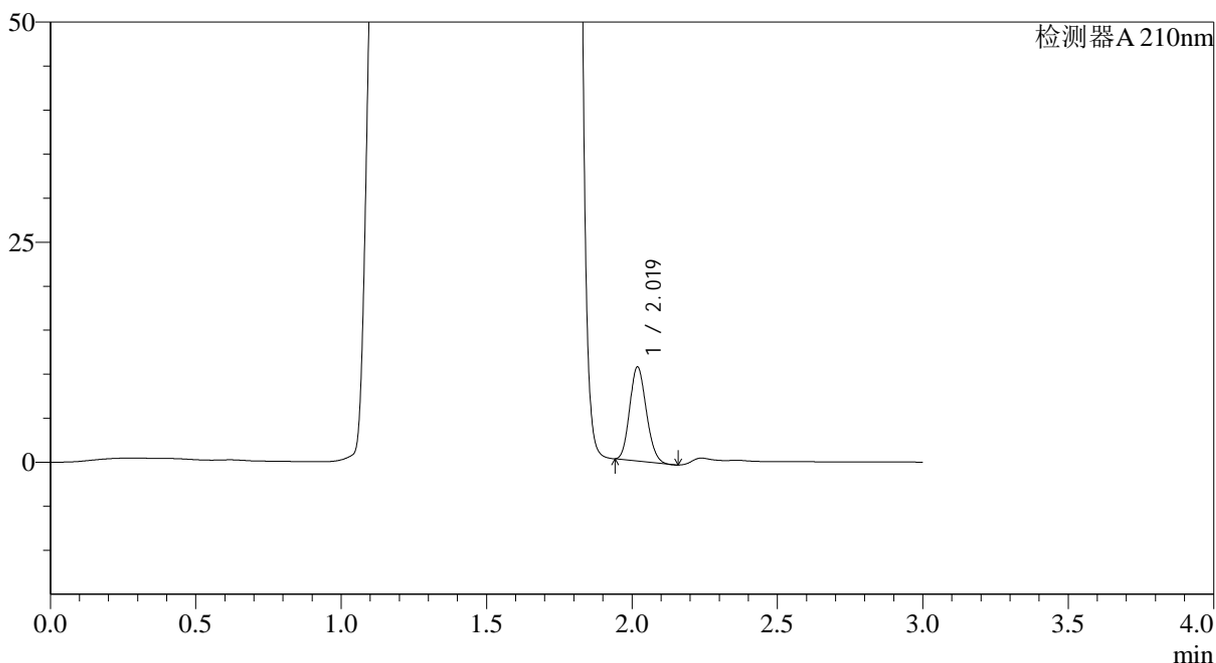
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	43816	100.000	11075	5906	1.157	--
总计		43816	100.000	11075			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-763-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 07:36:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:19:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

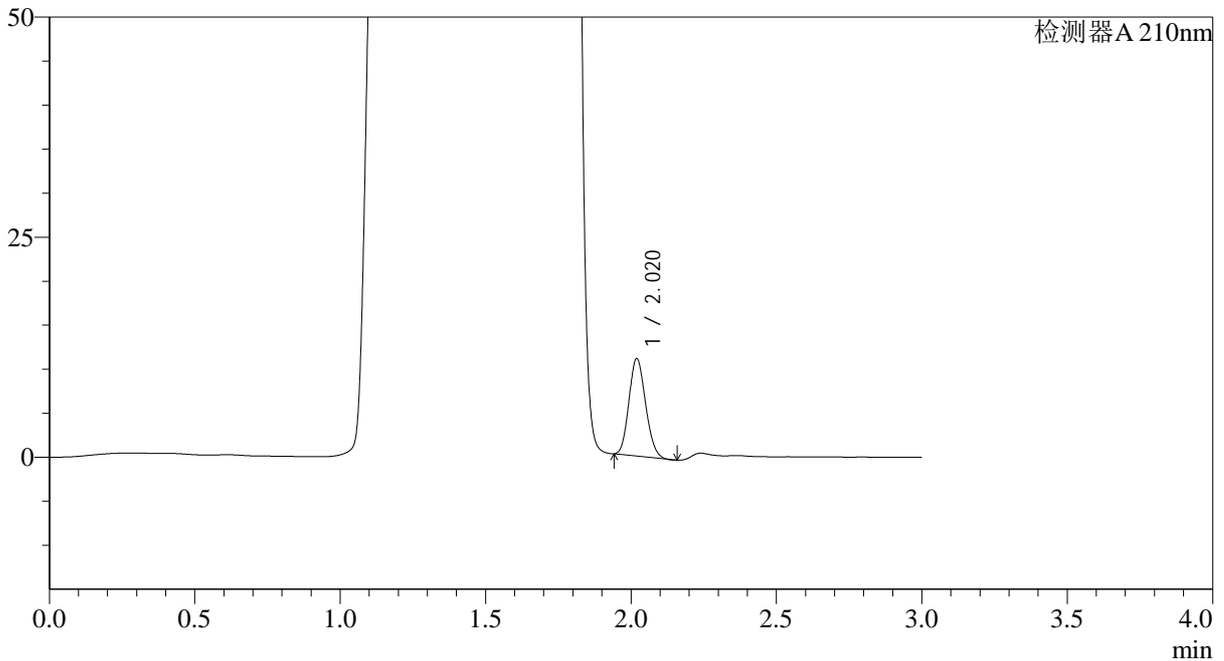
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	42208	100.000	10608	5869	1.146	--
总计		42208	100.000	10608			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-764-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 07:40:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:19:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	44067	100.000	11050	5812	1.144	--
总计		44067	100.000	11050			



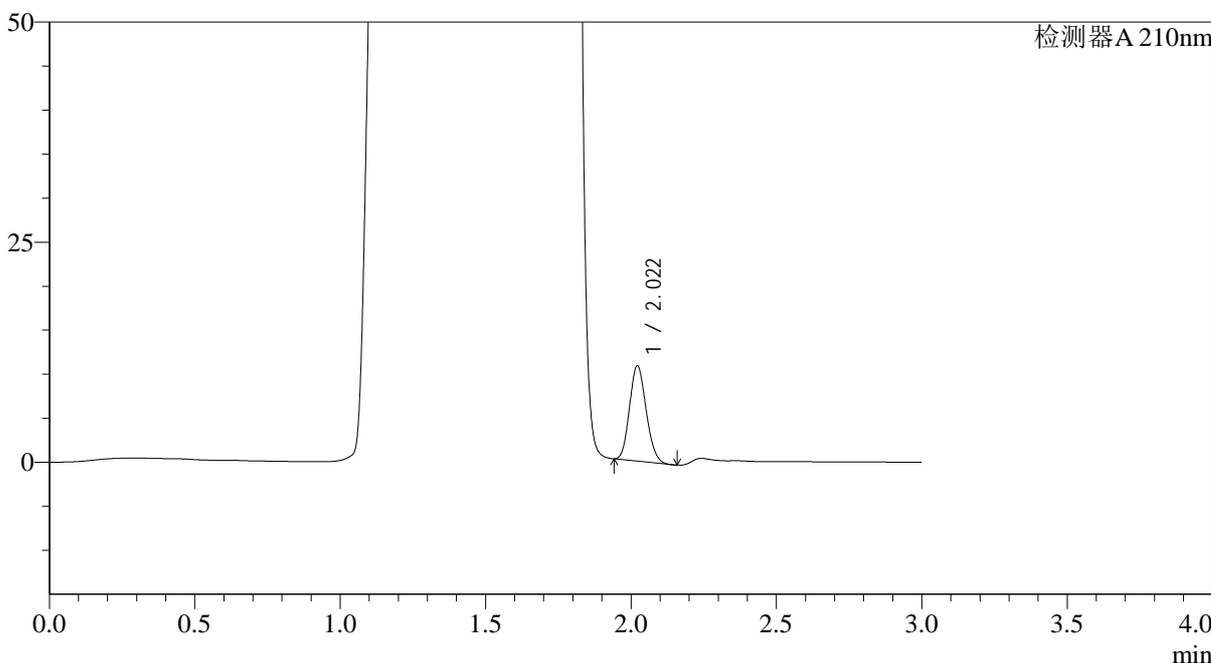
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-765-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 07:43:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:19:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

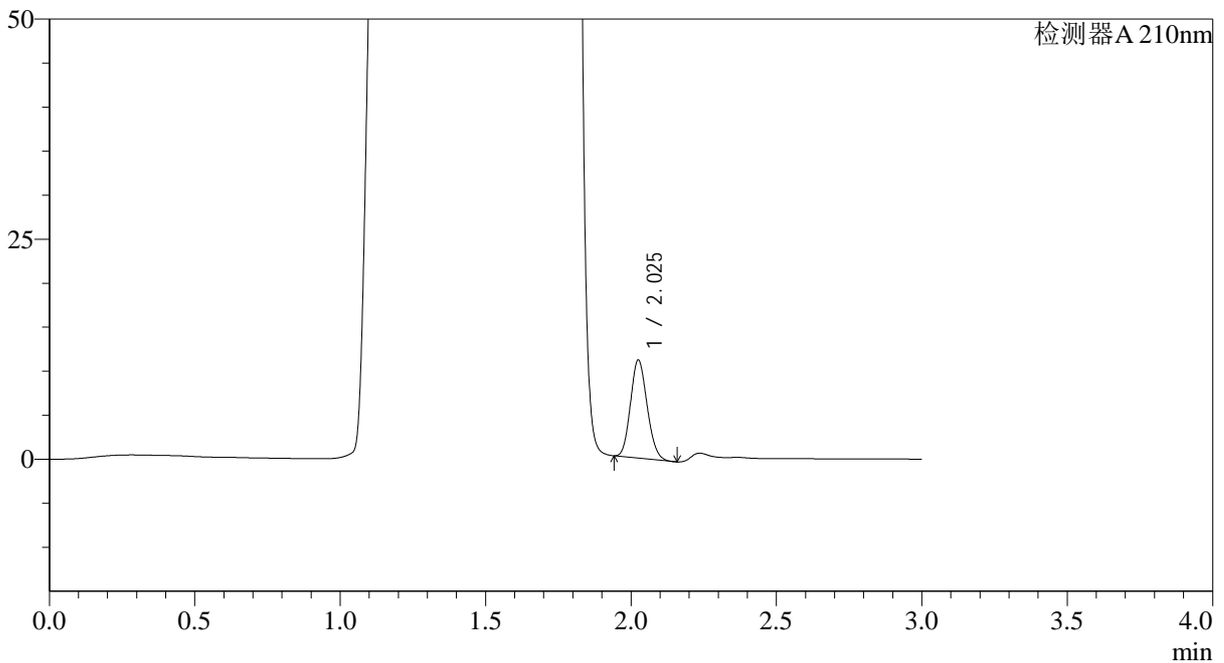
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	42996	100.000	10831	5845	1.147	--
总计		42996	100.000	10831			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-766-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 07:47:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:19:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

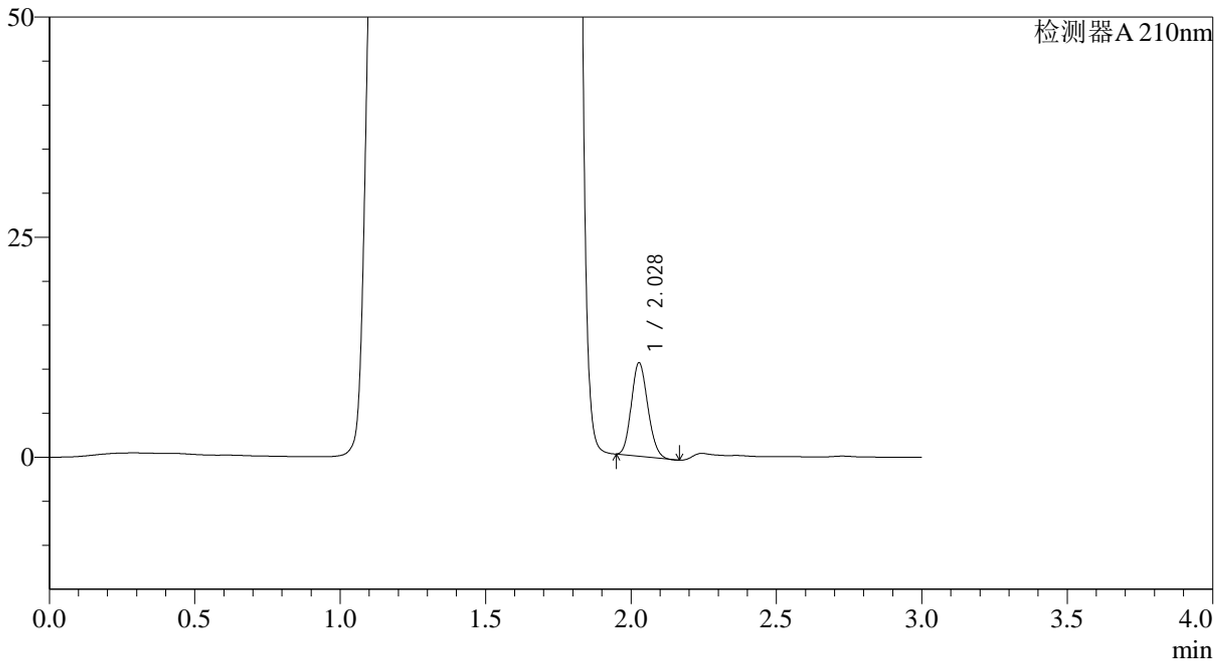
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	44255	100.000	11054	5862	1.144	--
总计		44255	100.000	11054			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-767-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 07:50:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:19:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

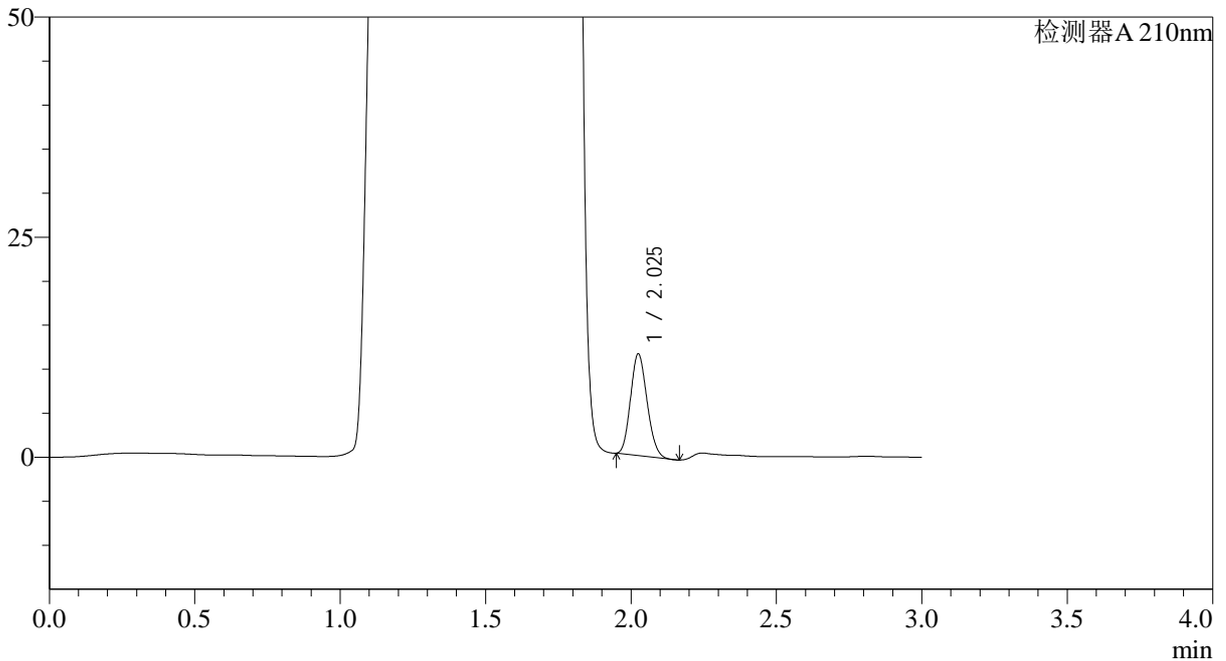
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	41729	100.000	10563	5992	1.142	--
总计		41729	100.000	10563			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-768-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 07:54:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:19:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

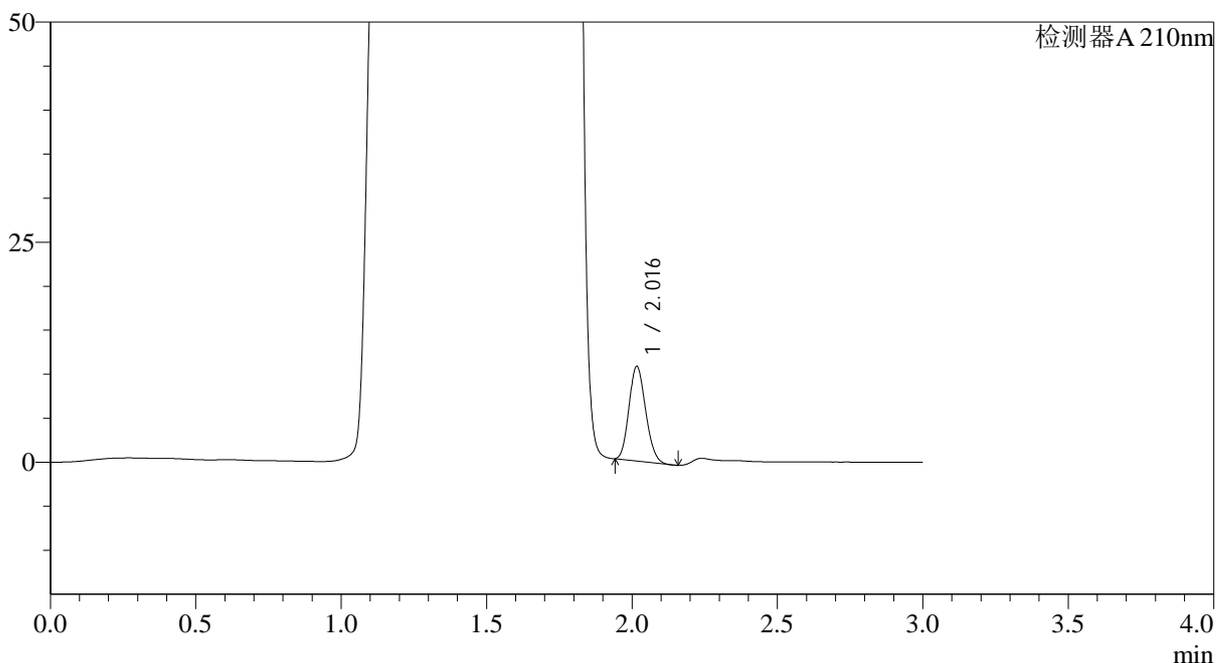
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	45539	100.000	11470	5914	1.148	--
总计		45539	100.000	11470			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-769-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 :4-3  
进样体积 :100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/10 07:57:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/04/11 09:19:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	42621	100.000	10689	5801	1.151	--
总计		42621	100.000	10689			



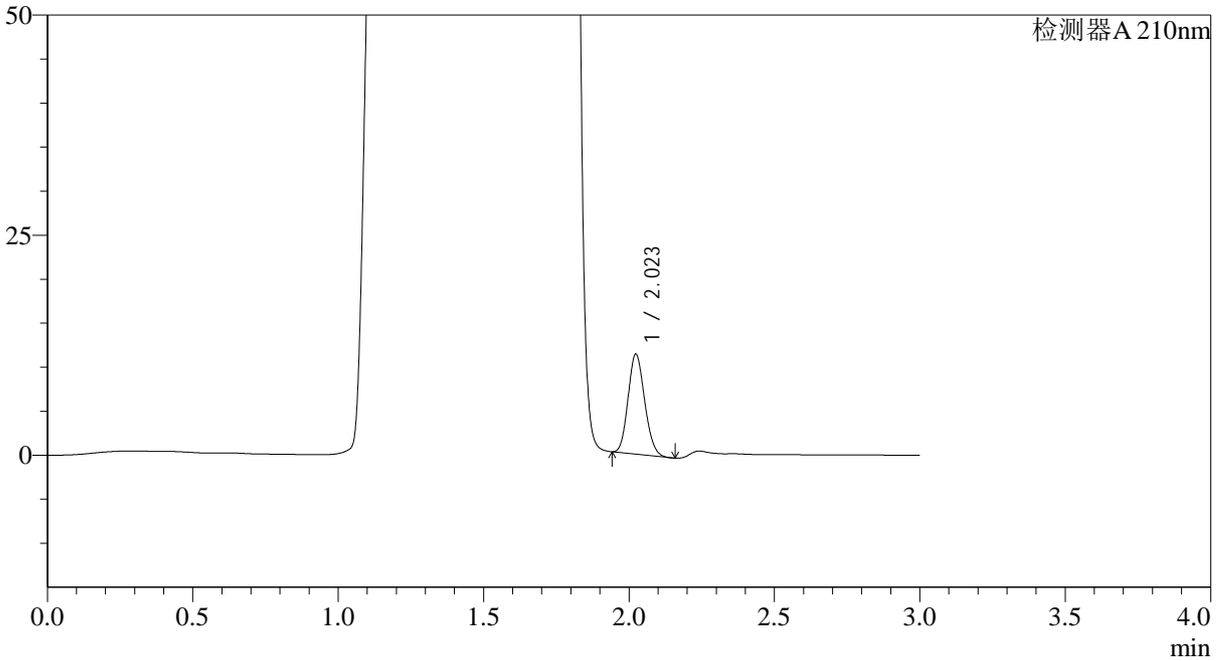
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-770-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 08:01:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:19:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

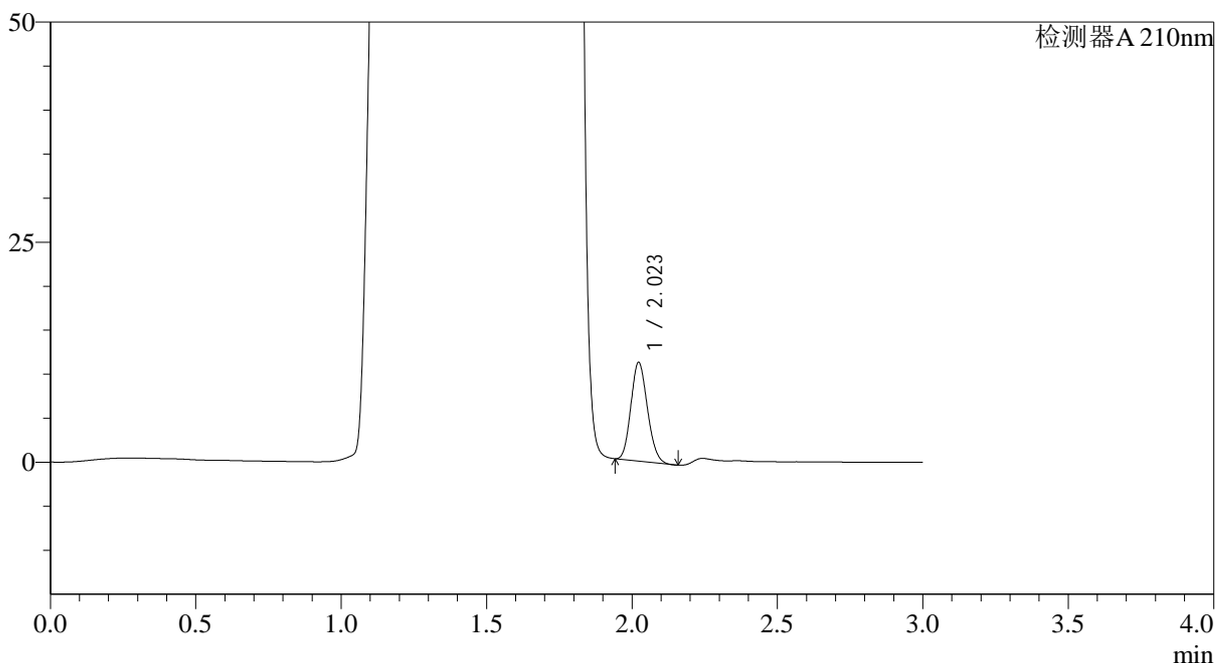
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	44940	100.000	11339	5905	1.147	--
总计		44940	100.000	11339			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-771-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 :4-21  
进样体积 :100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/10 08:04:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/04/11 09:19:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

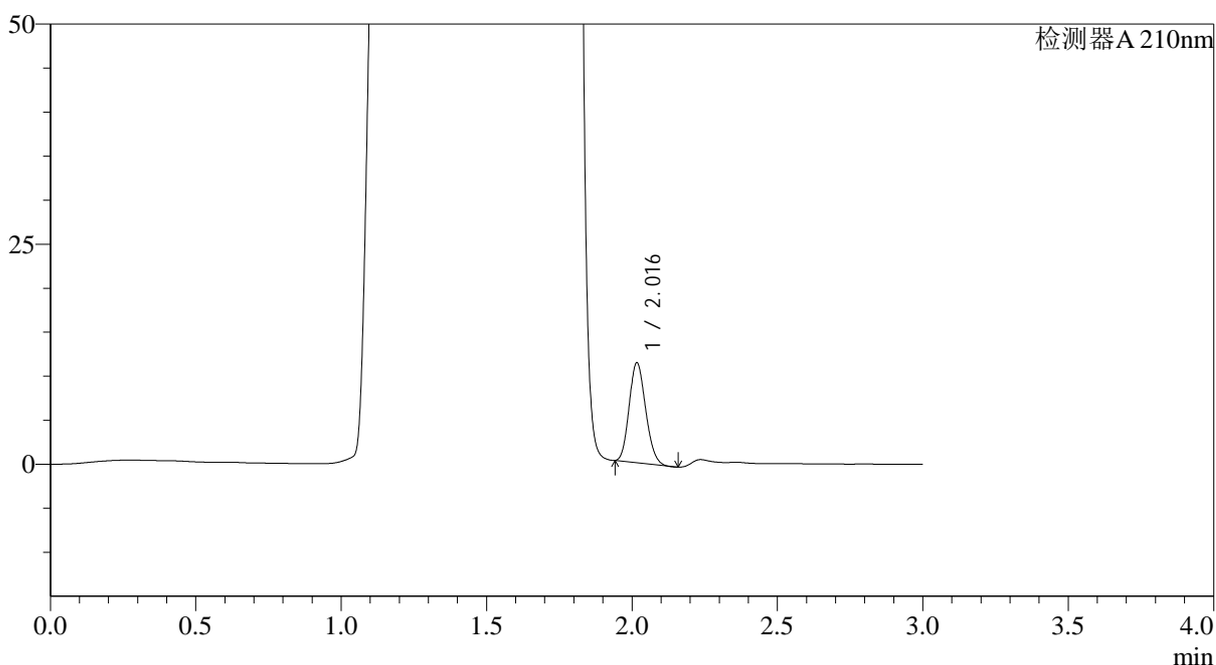
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	44229	100.000	11208	5937	1.148	--
总计		44229	100.000	11208			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-772-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/10 08:08:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:19:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	44687	100.000	11284	5907	1.154	--
总计		44687	100.000	11284			



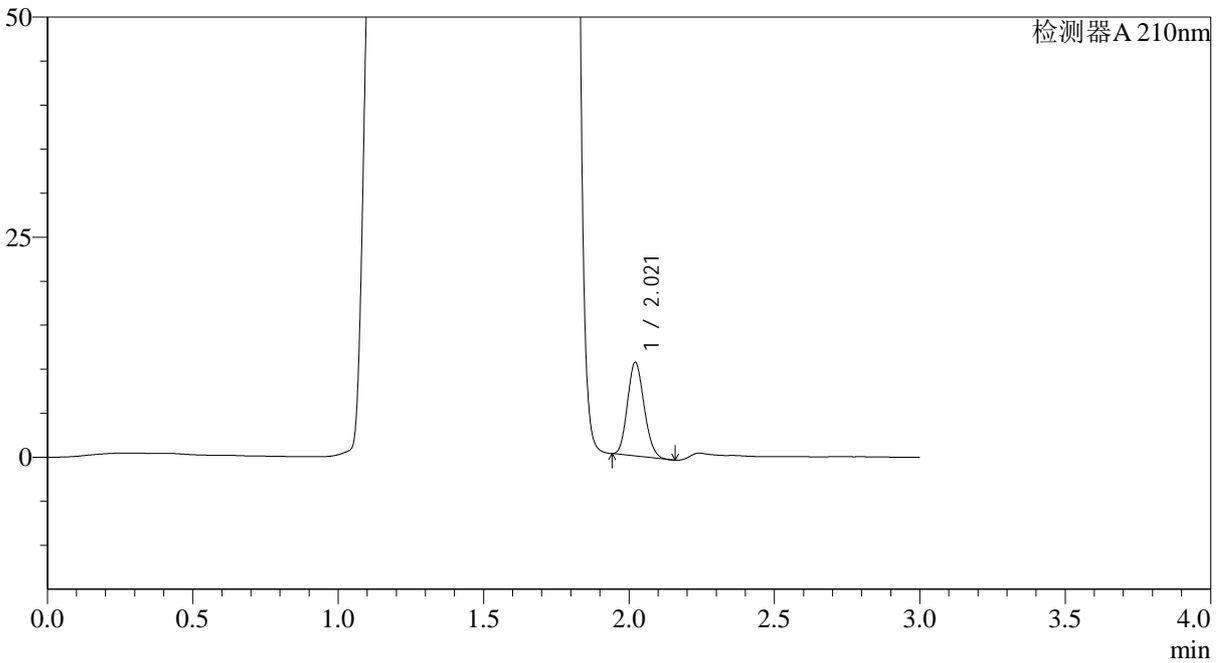
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-773-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 08:11:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:19:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	42203	100.000	10638	5848	1.146	--
总计		42203	100.000	10638			



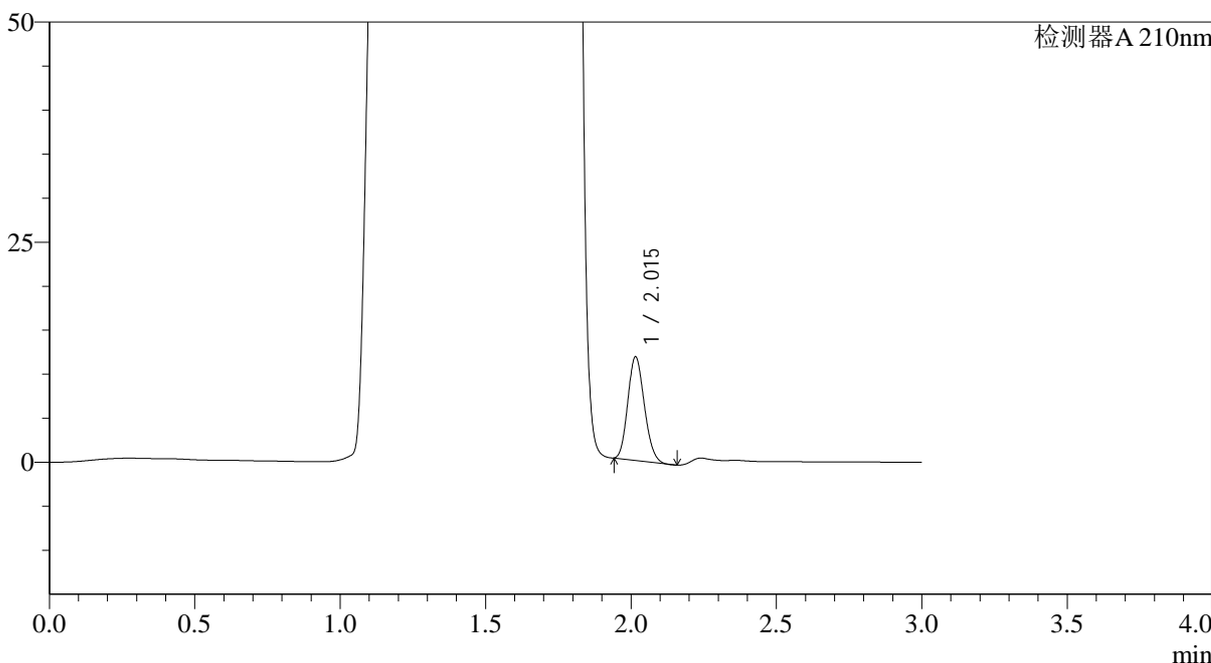
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-774-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 08:15:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:19:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

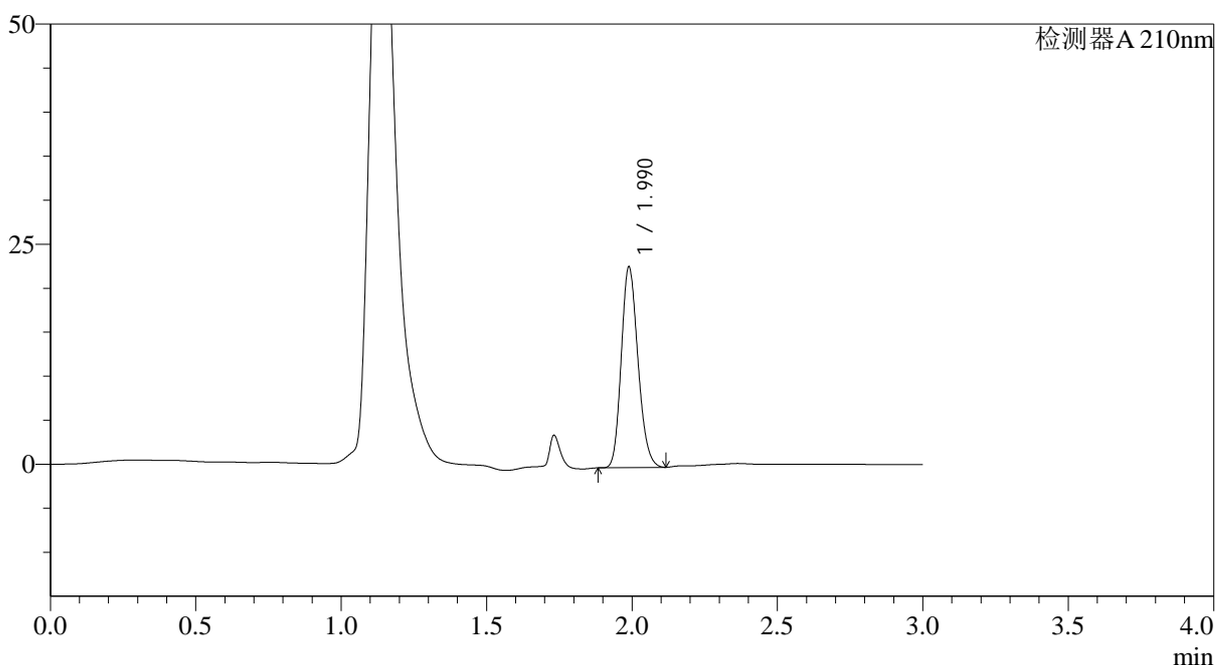
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	46331	100.000	11732	5879	1.154	--
总计		46331	100.000	11732			

## &lt;样品信息&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 - 0-32/27-775-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.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 08:18:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:19:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	90732	100.000	22778	5754	1.182	--
总计		90732	100.000	22778			



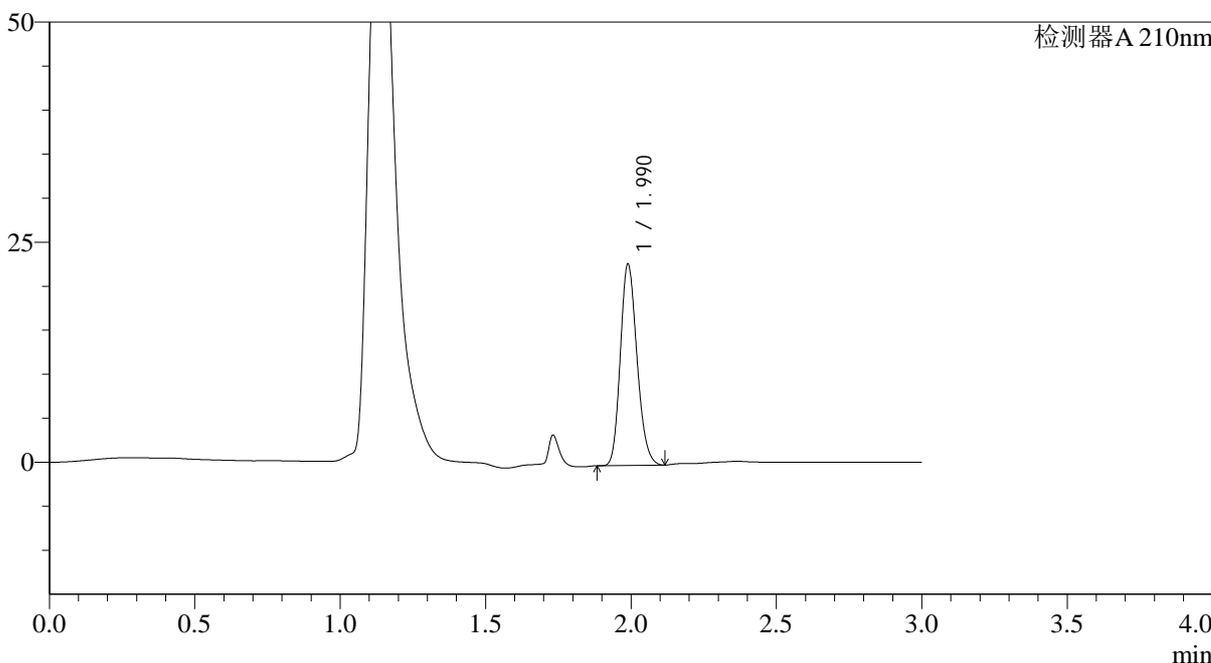
# QTL-348

## <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 - 0-32/27-776-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240409-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/10 08:21:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 09:19:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	90790	100.000	22854	5786	1.185	--
总计		90790	100.000	22854			