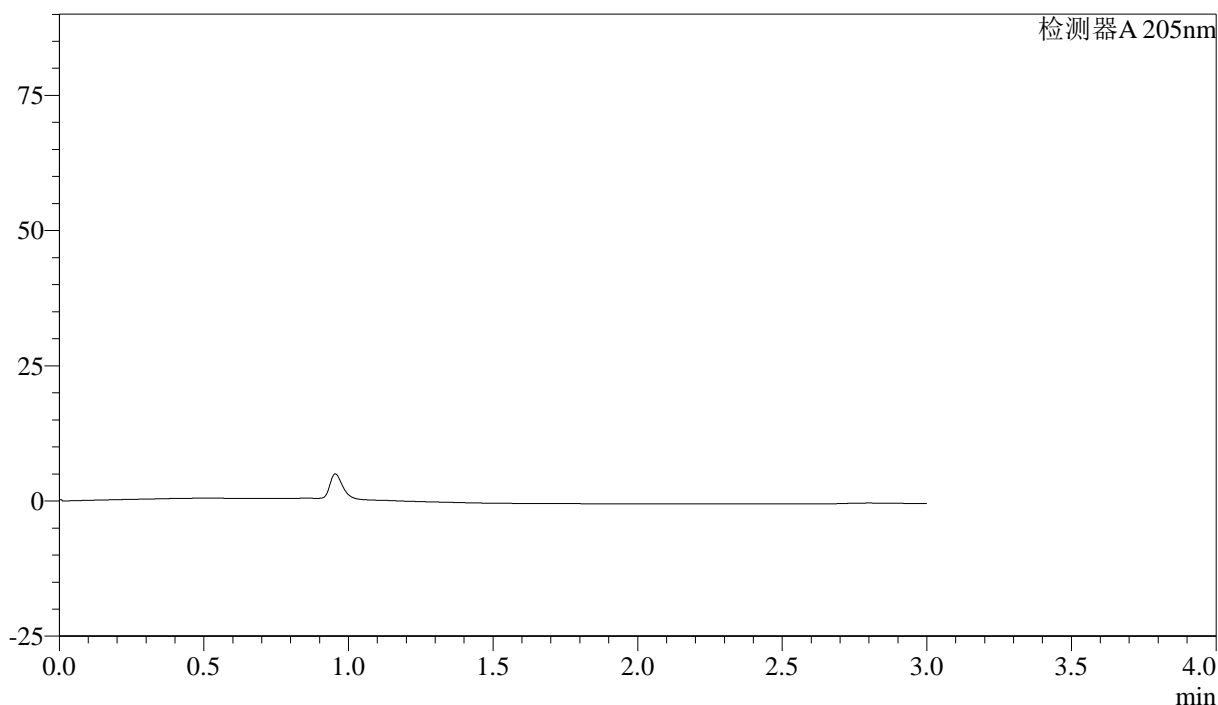


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-171-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:06:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/30 14:25:41 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 205nm

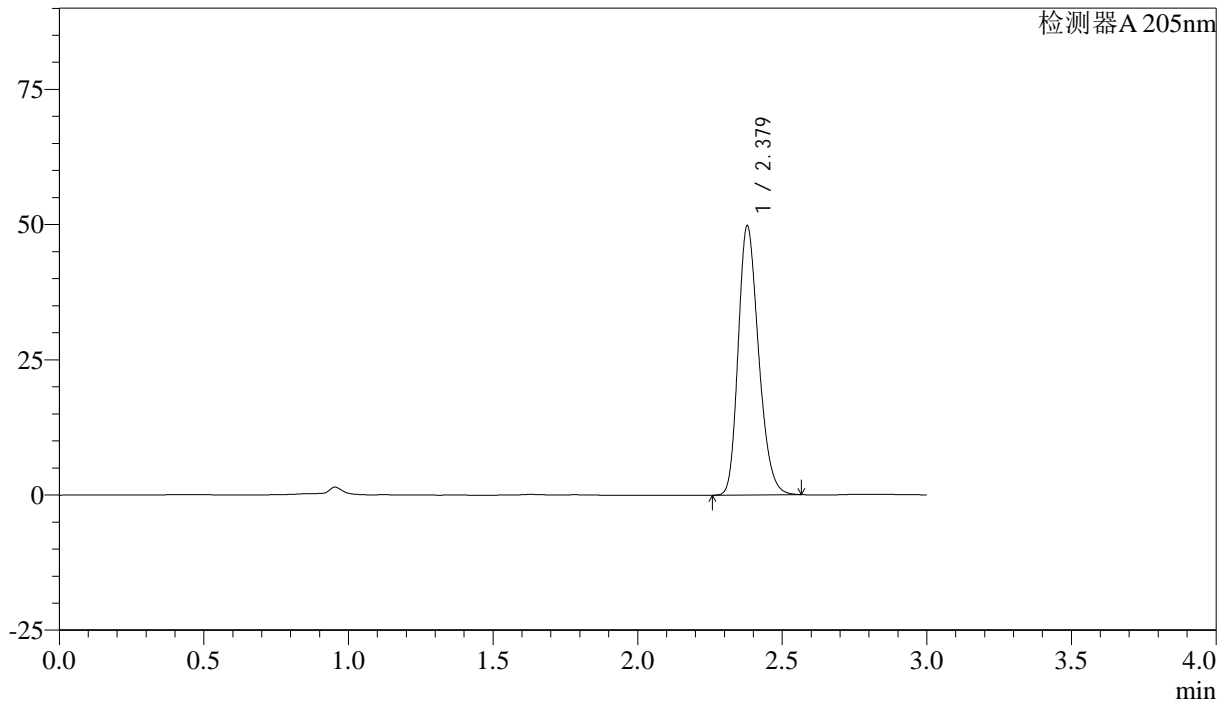
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-172-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:10:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:25:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

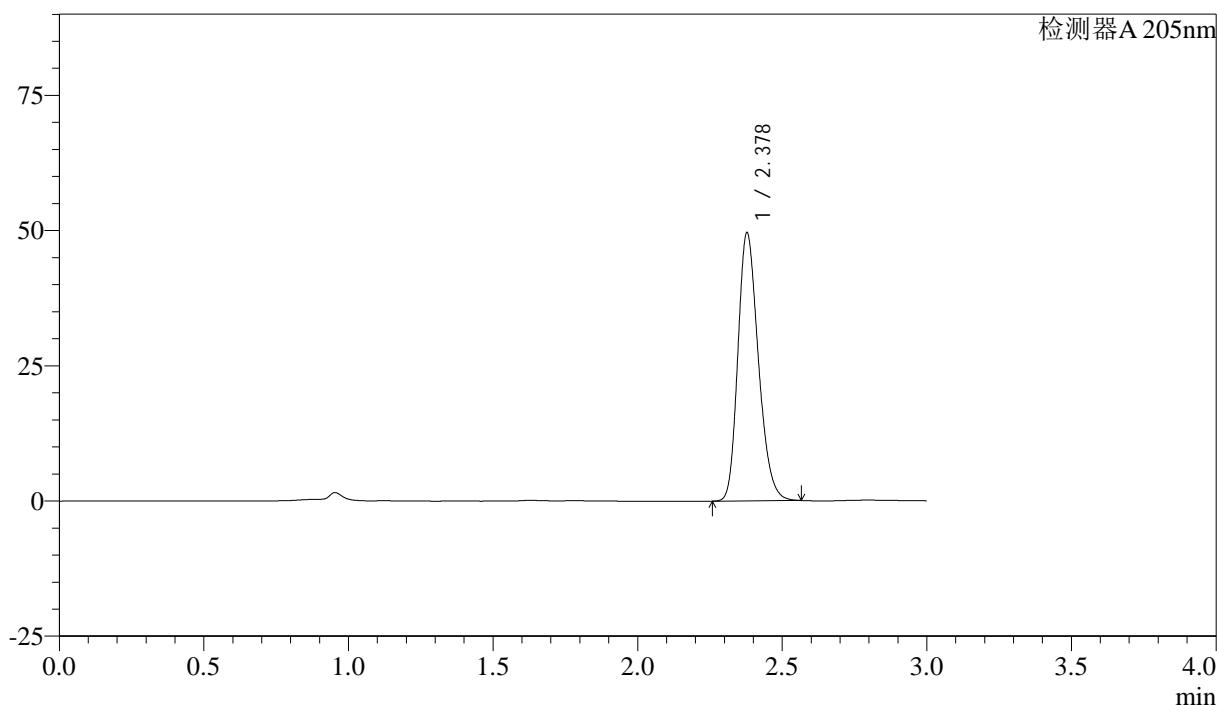
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	244499	100.000	49753	5452	1.233	--
总计		244499	100.000	49753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-173-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:13:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:25:48 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 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	244476	100.000	49506	5409	1.233	--
总计		244476	100.000	49506			



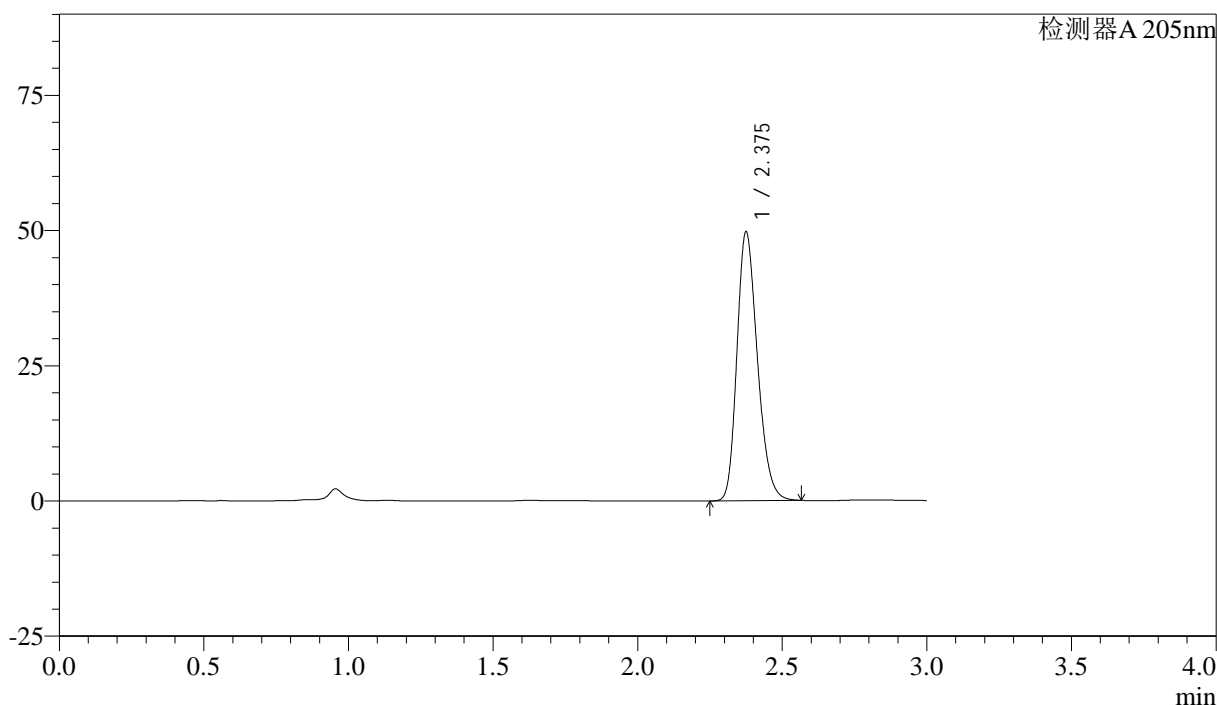
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-174-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 15:32:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:25:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	245159	100.000	49453	5395	1.235	--
总计		245159	100.000	49453			



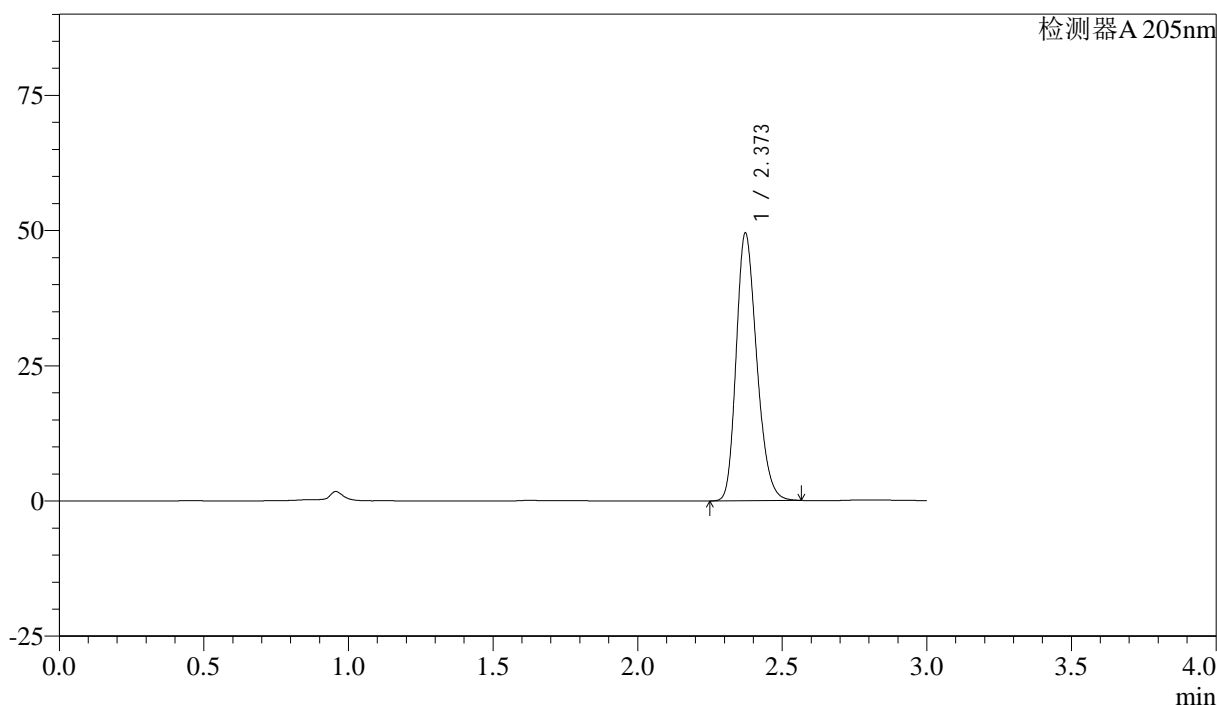
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-175-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 15:39:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:25:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	244763	100.000	49478	5346	1.232	--
总计		244763	100.000	49478			



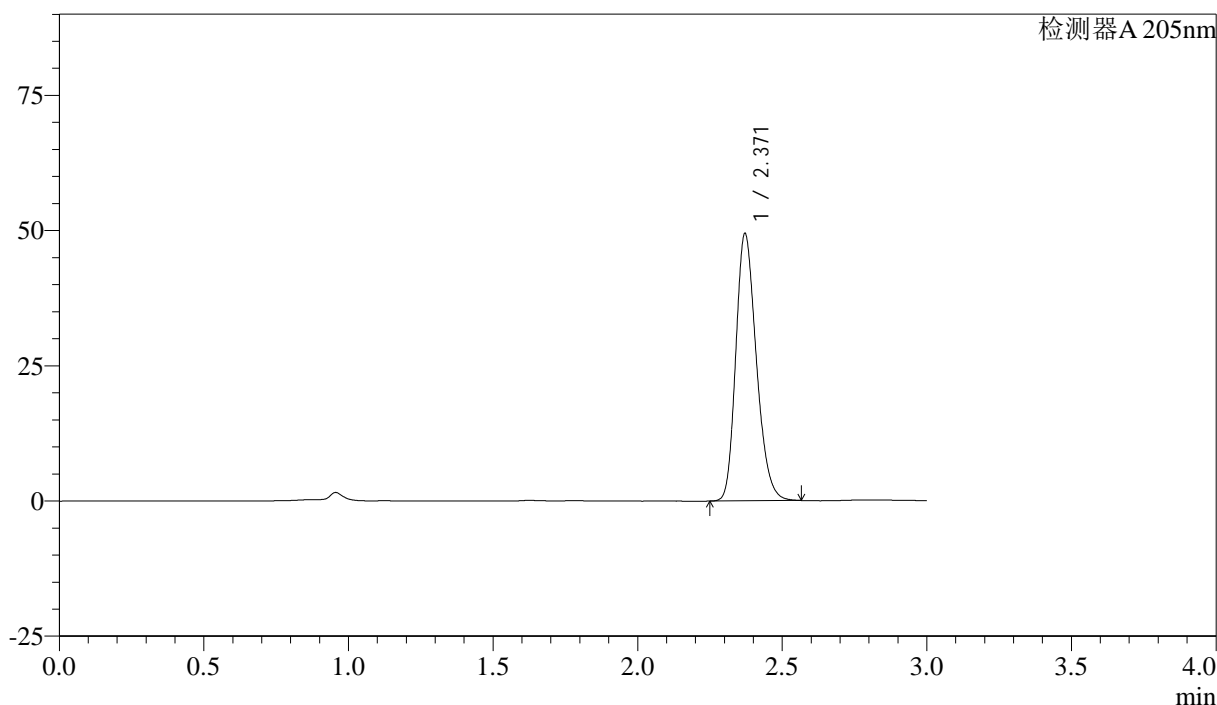
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-176-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 15:43:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:25:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

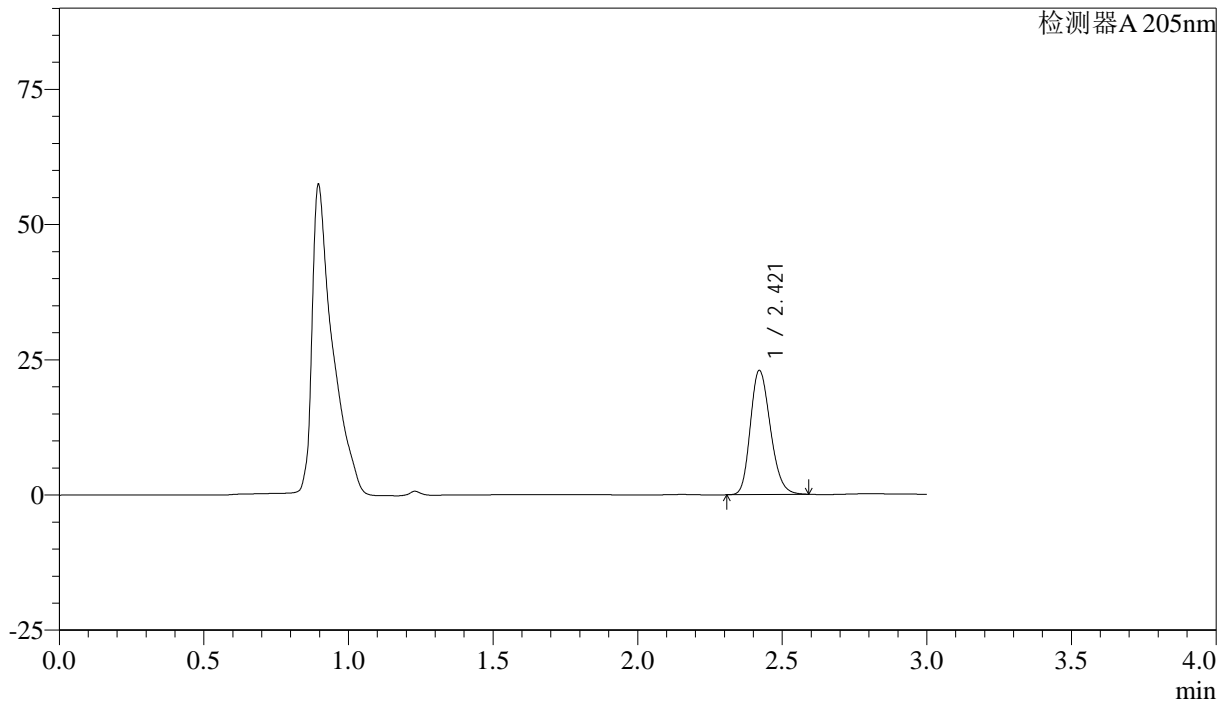
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	244748	100.000	49421	5332	1.231	--
总计		244748	100.000	49421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-177-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:46:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:25:59 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 205nm

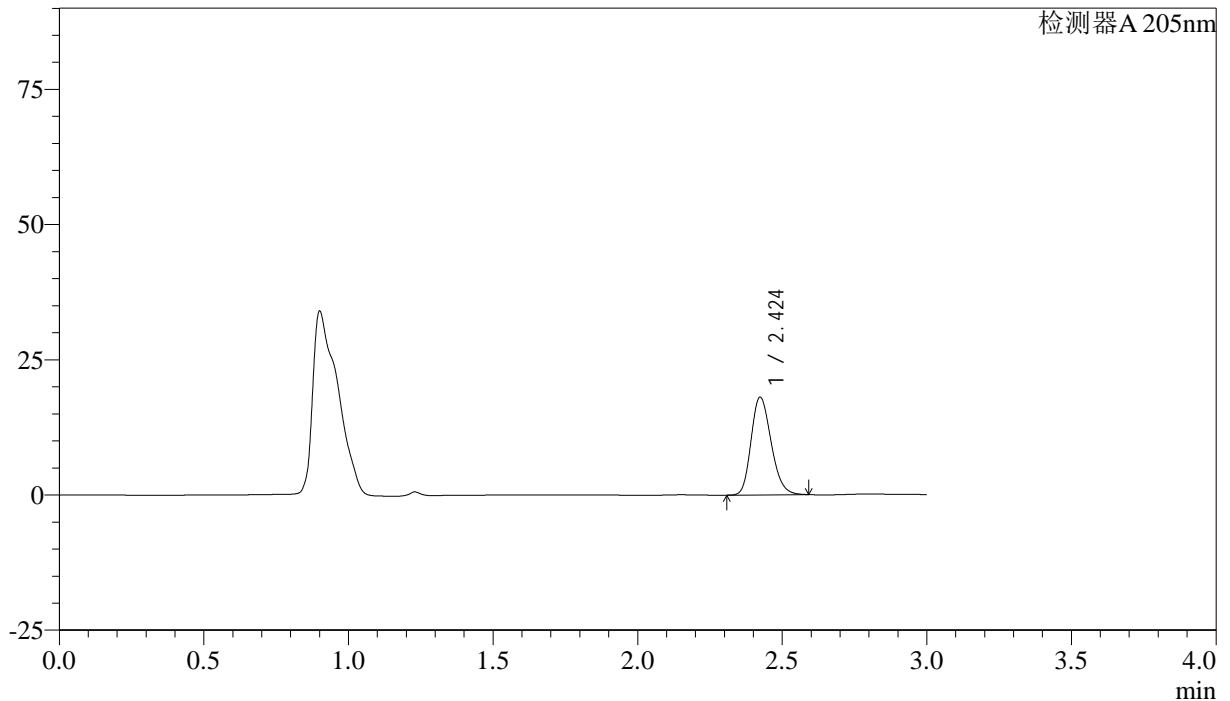
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	110310	100.000	22960	5898	1.212	--
总计		110310	100.000	22960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-178-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:50:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:02 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 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	87097	100.000	18047	5882	1.212	--
总计		87097	100.000	18047			



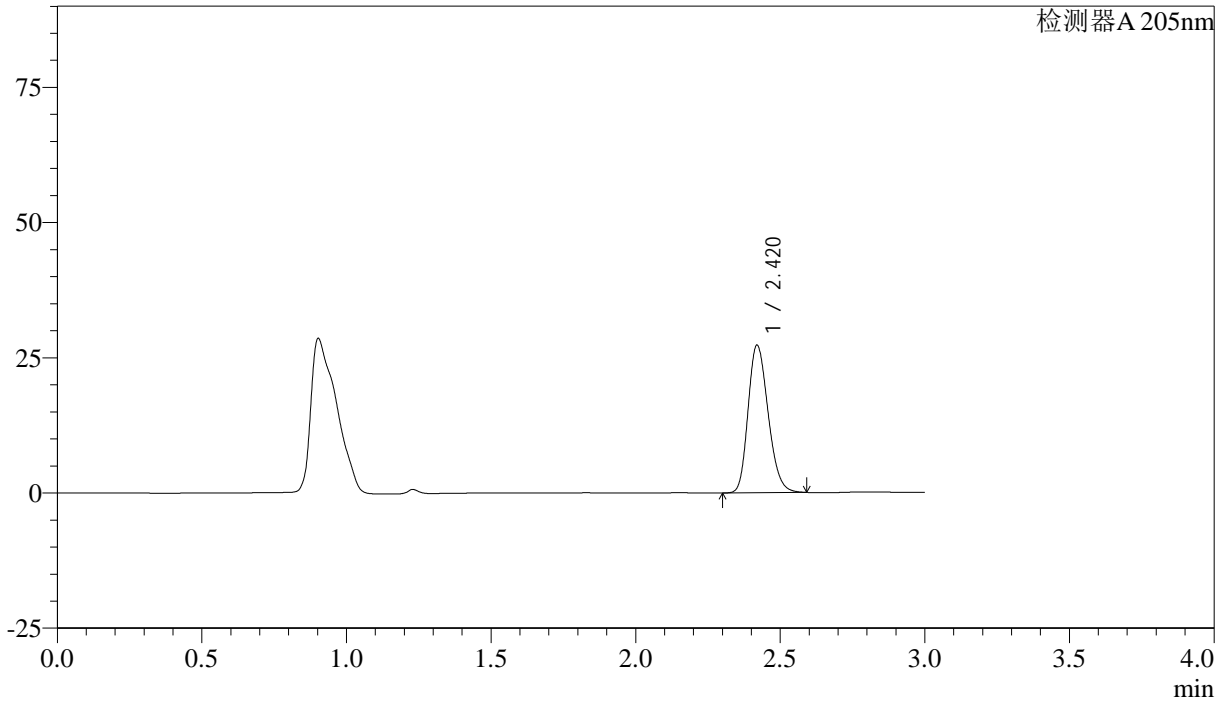
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-179-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 15:53:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

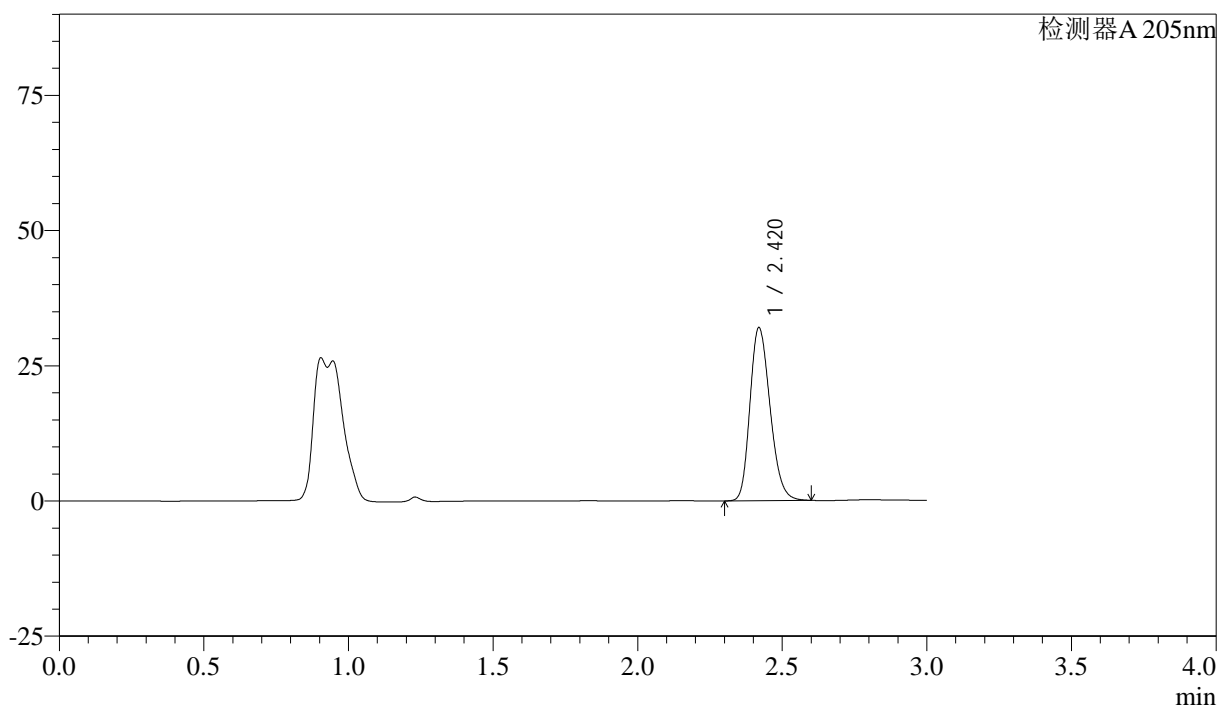
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	131606	100.000	27259	5849	1.216	--
总计		131606	100.000	27259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-180-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:56:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:08 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 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	154630	100.000	31925	5828	1.221	--
总计		154630	100.000	31925			



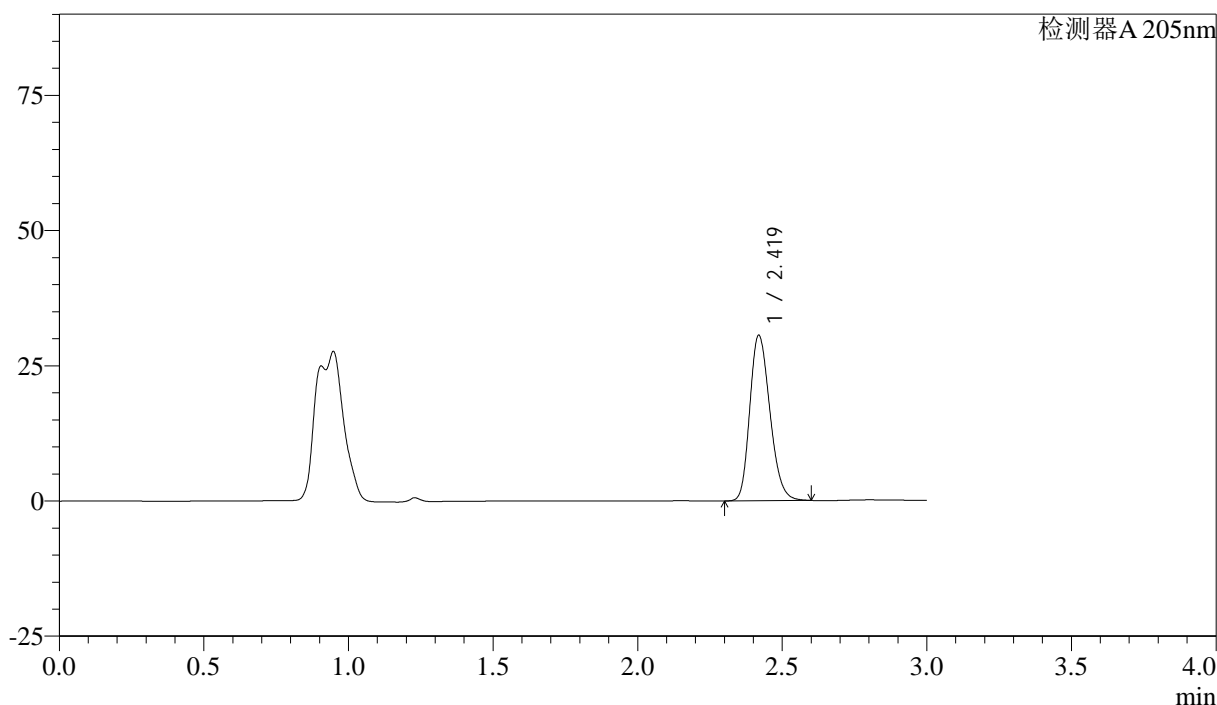
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-181-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:00:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	148132	100.000	30507	5811	1.221	--
总计		148132	100.000	30507			



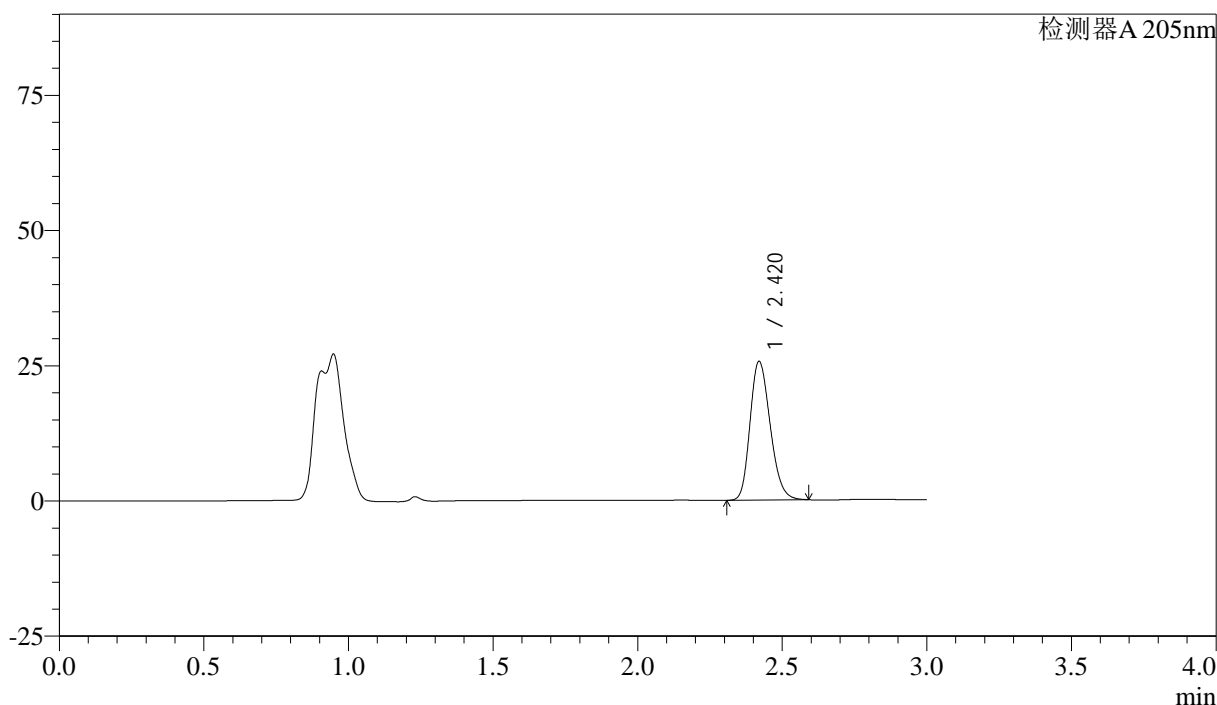
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-182-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:03:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	124206	100.000	25621	5802	1.217	--
总计		124206	100.000	25621			



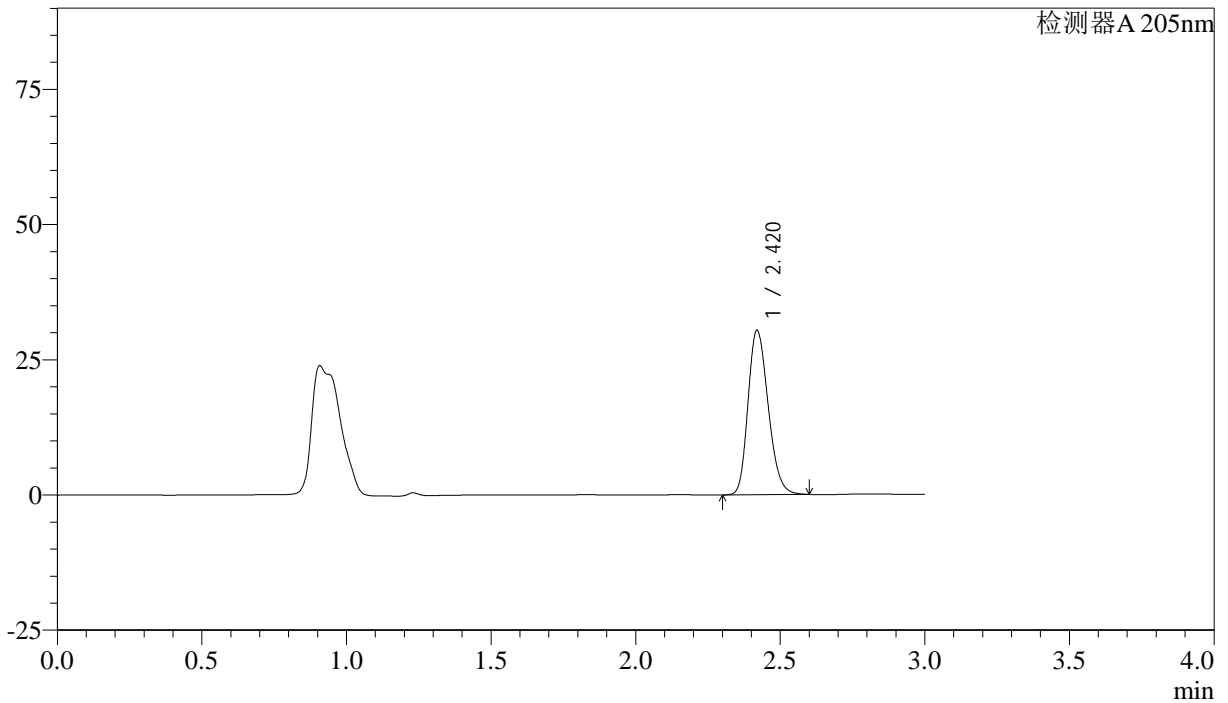
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-183-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:06:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	147420	100.000	30362	5790	1.221	--
总计		147420	100.000	30362			



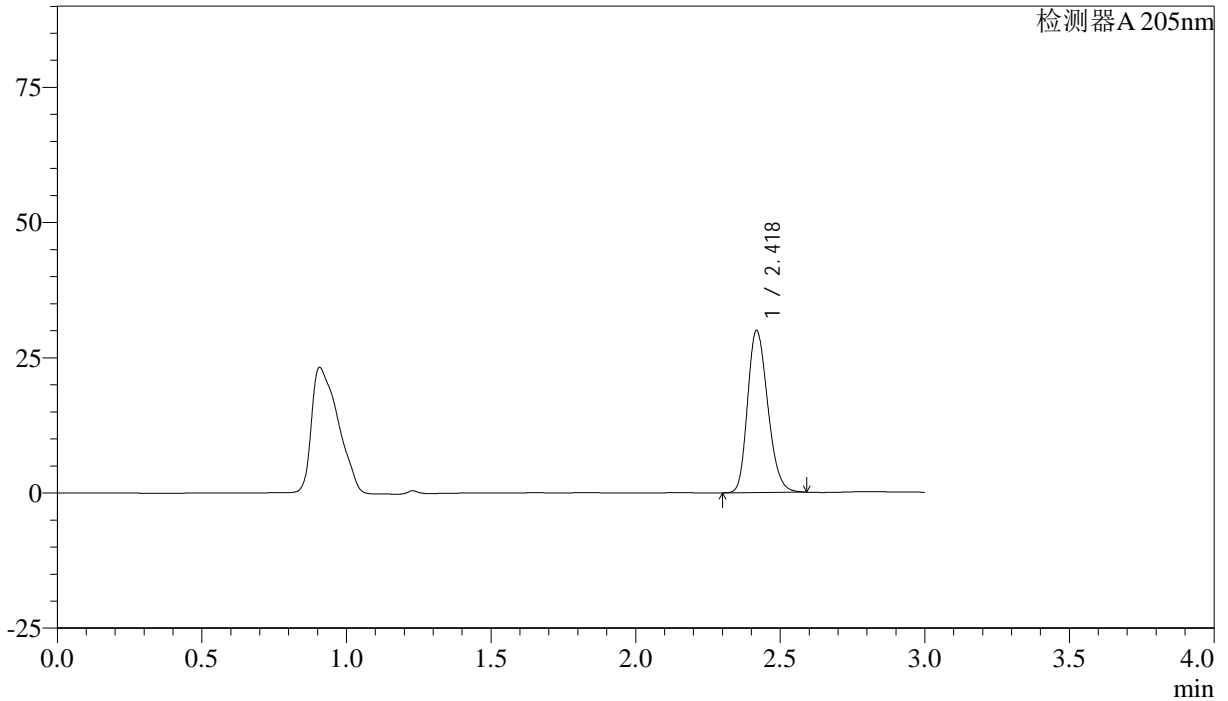
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-184-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:10:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	145360	100.000	29824	5776	1.221	--
总计		145360	100.000	29824			



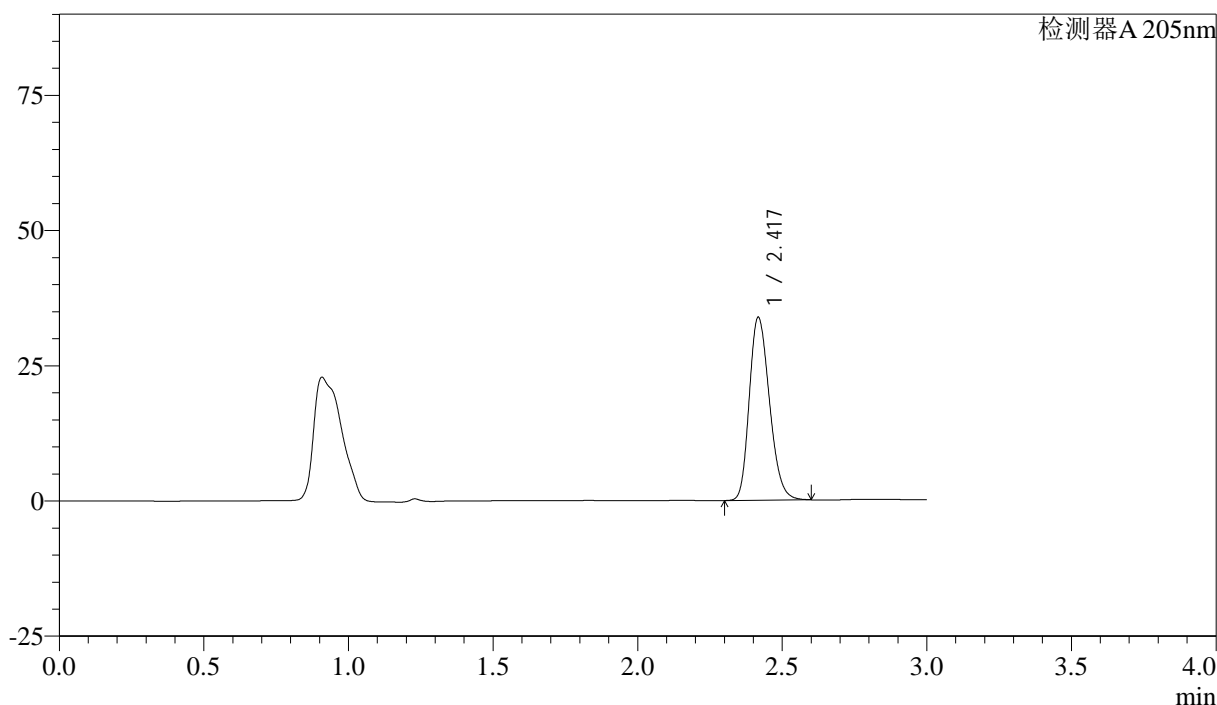
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-185-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:13:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	164378	100.000	33594	5756	1.227	--
总计		164378	100.000	33594			



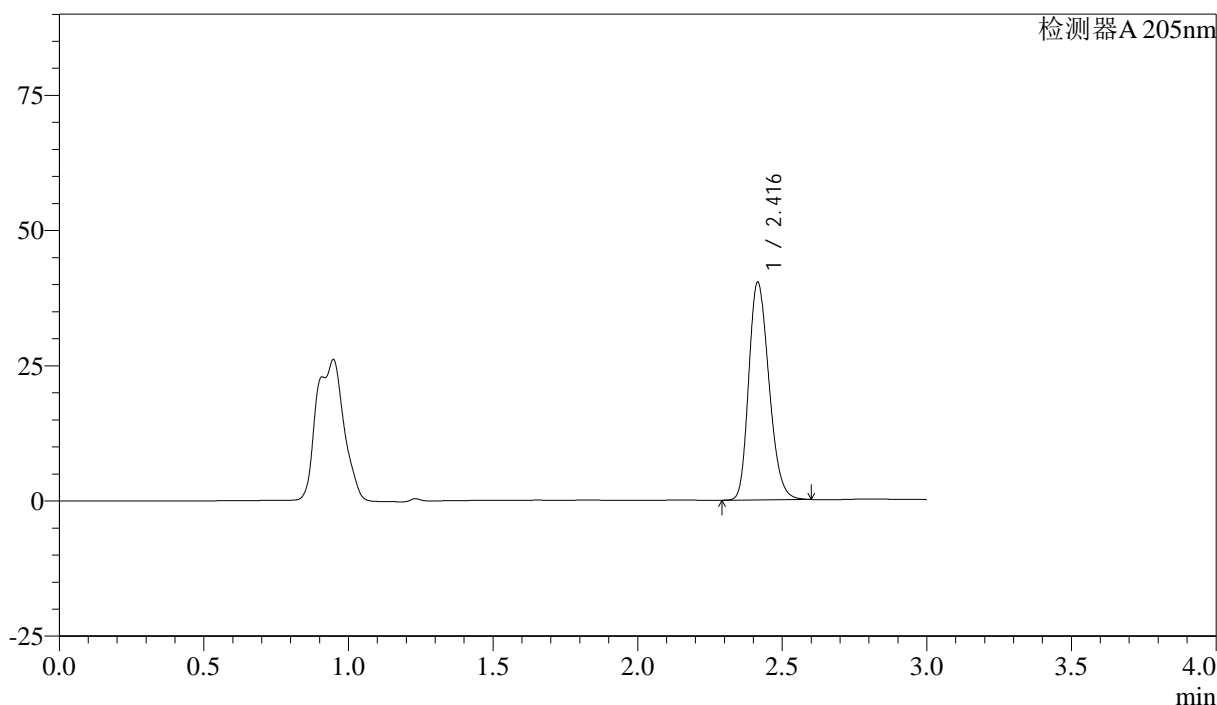
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-186-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:17:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	195888	100.000	40179	5723	1.229	--
总计		195888	100.000	40179			



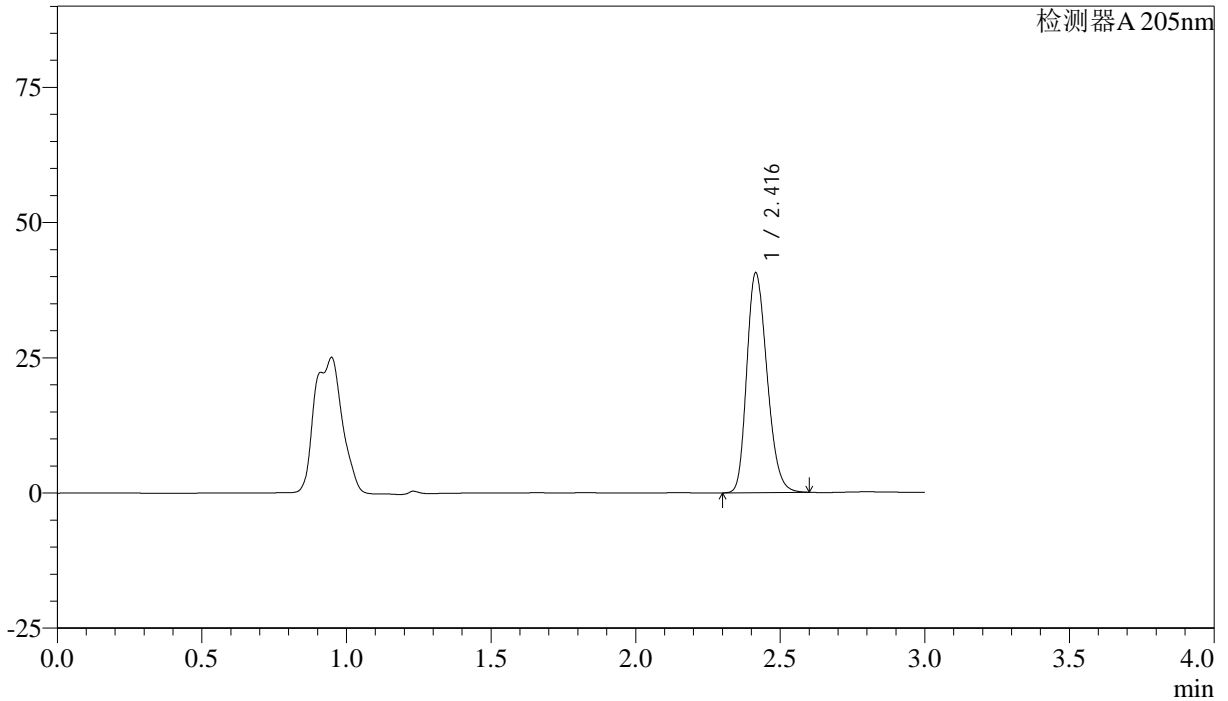
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-187-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:20:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	198007	100.000	40572	5715	1.230	--
总计		198007	100.000	40572			



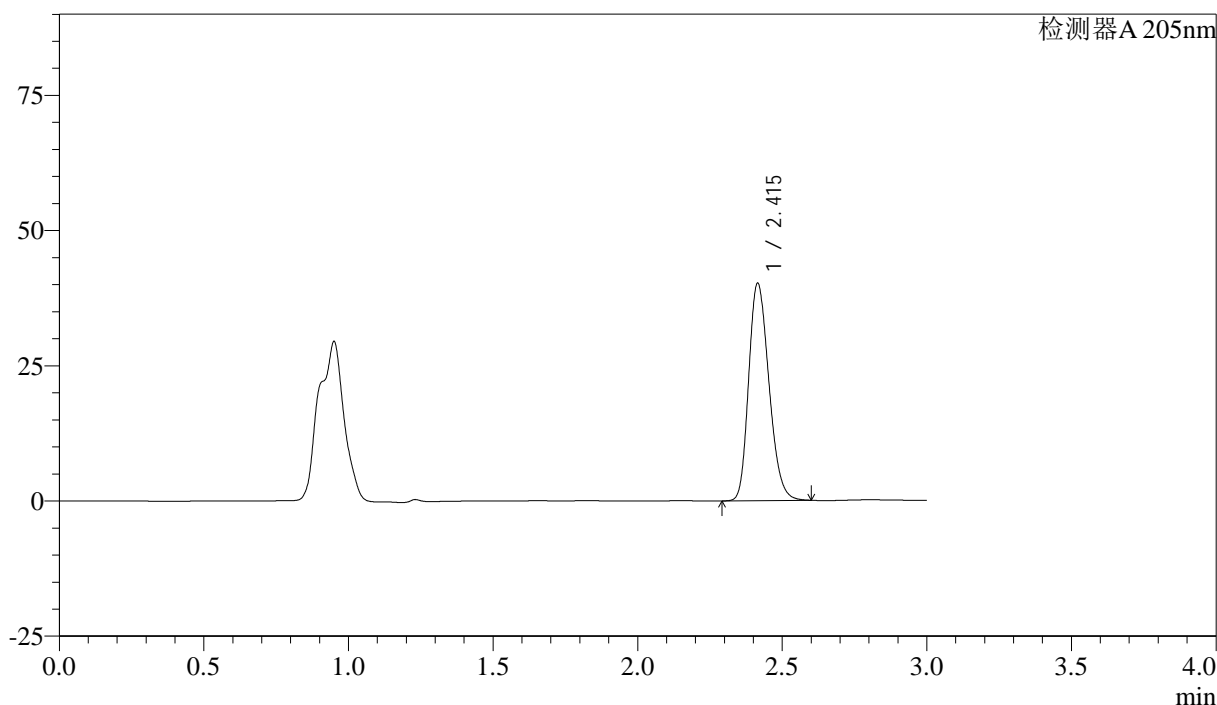
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-188-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:23:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	196013	100.000	40149	5703	1.229	--
总计		196013	100.000	40149			



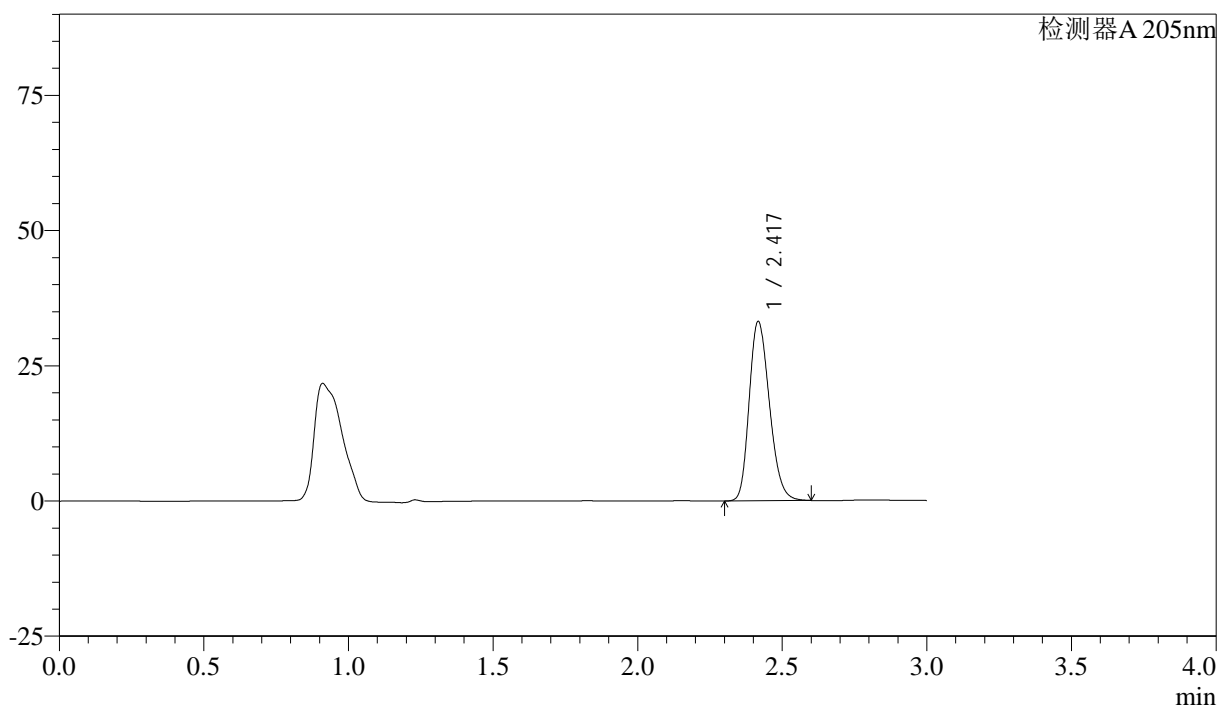
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-189-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:27:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	161590	100.000	32960	5722	1.227	--
总计		161590	100.000	32960			



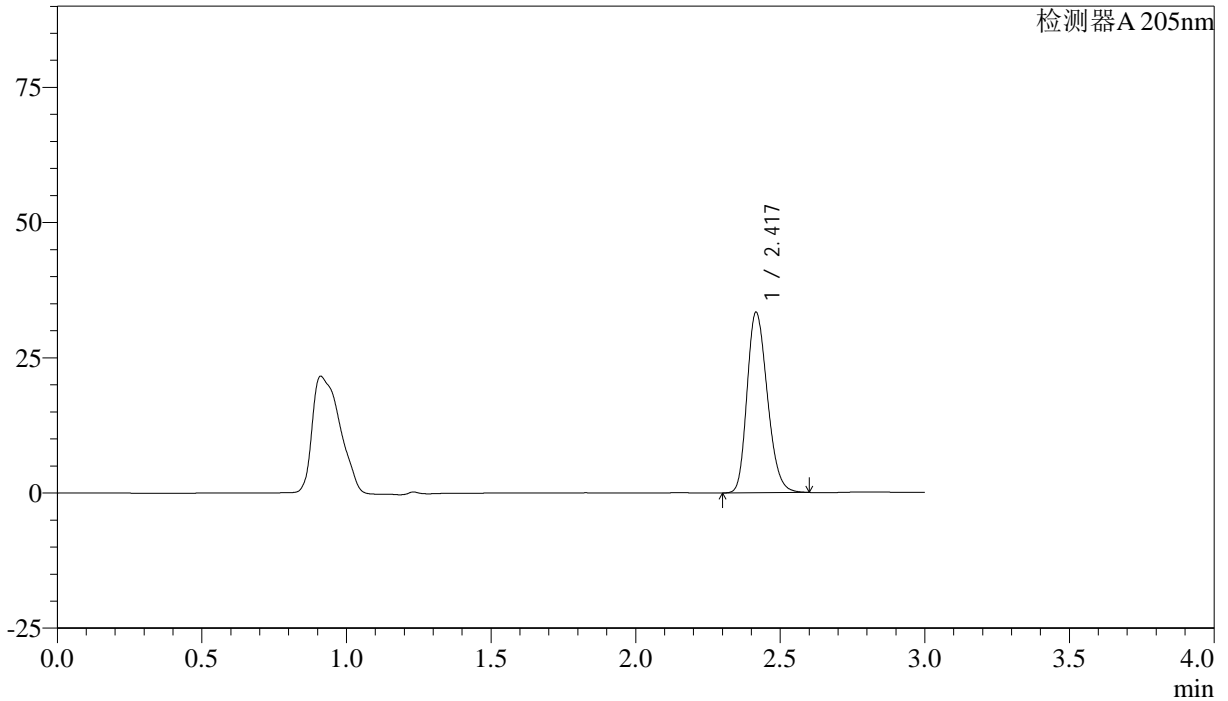
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-190-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 16:30:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	162835	100.000	33228	5708	1.226	--
总计		162835	100.000	33228			



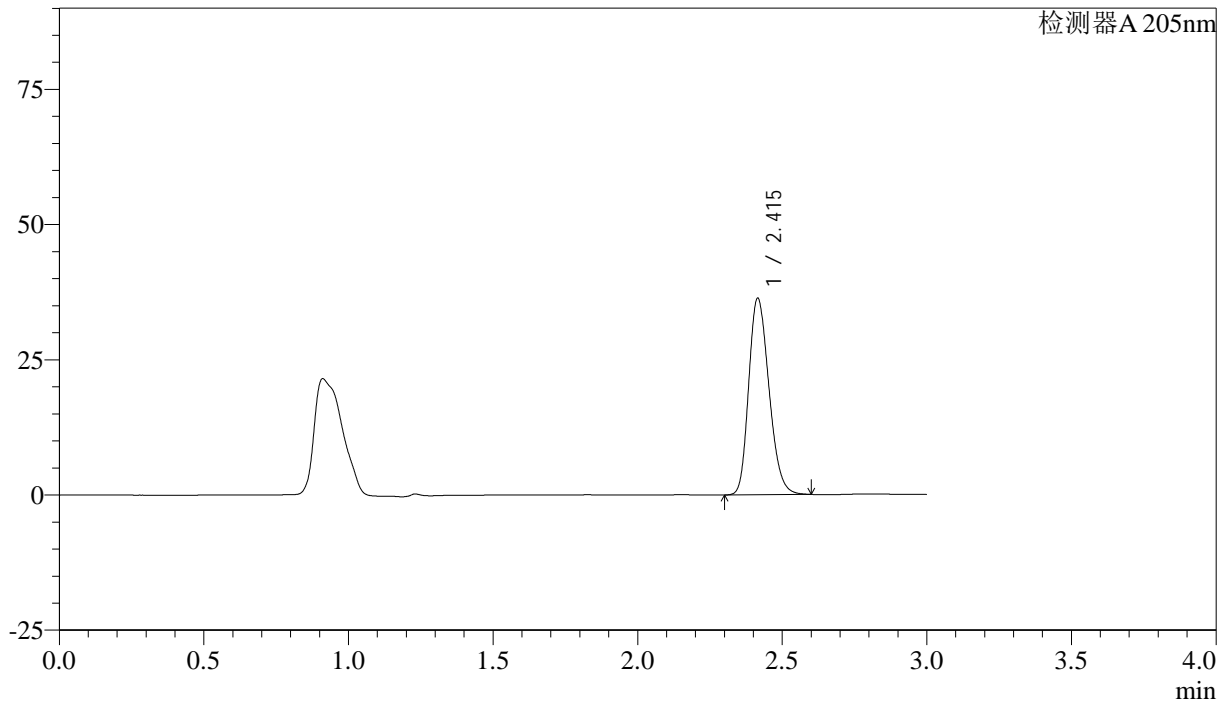
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-191-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:33:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	177271	100.000	36278	5696	1.227	--
总计		177271	100.000	36278			



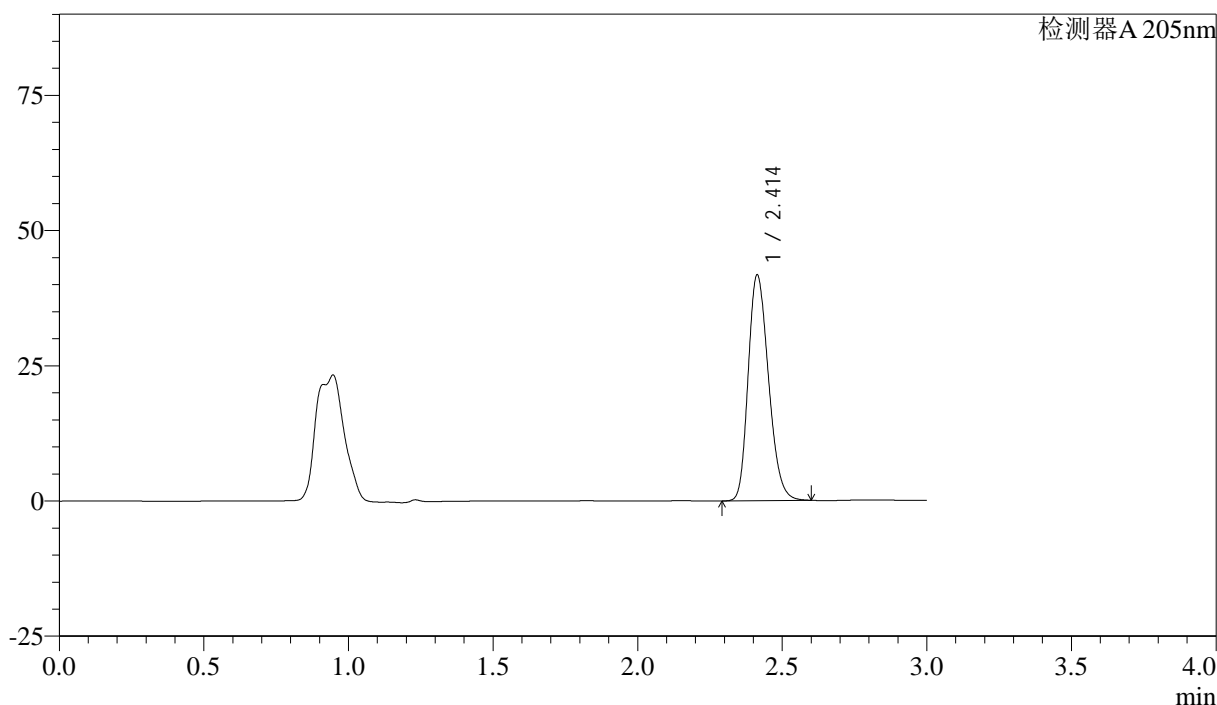
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-192-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:37:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	204055	100.000	41755	5666	1.230	--
总计		204055	100.000	41755			



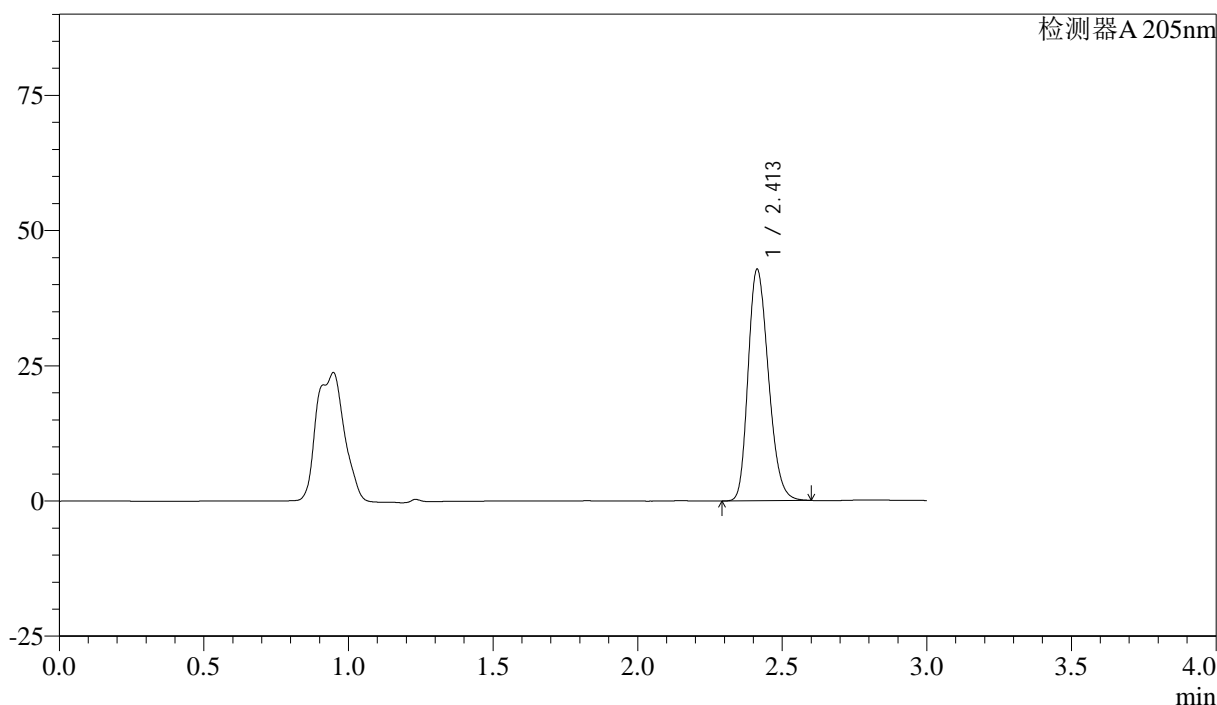
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-193-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:40:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	209187	100.000	42819	5668	1.231	--
总计		209187	100.000	42819			



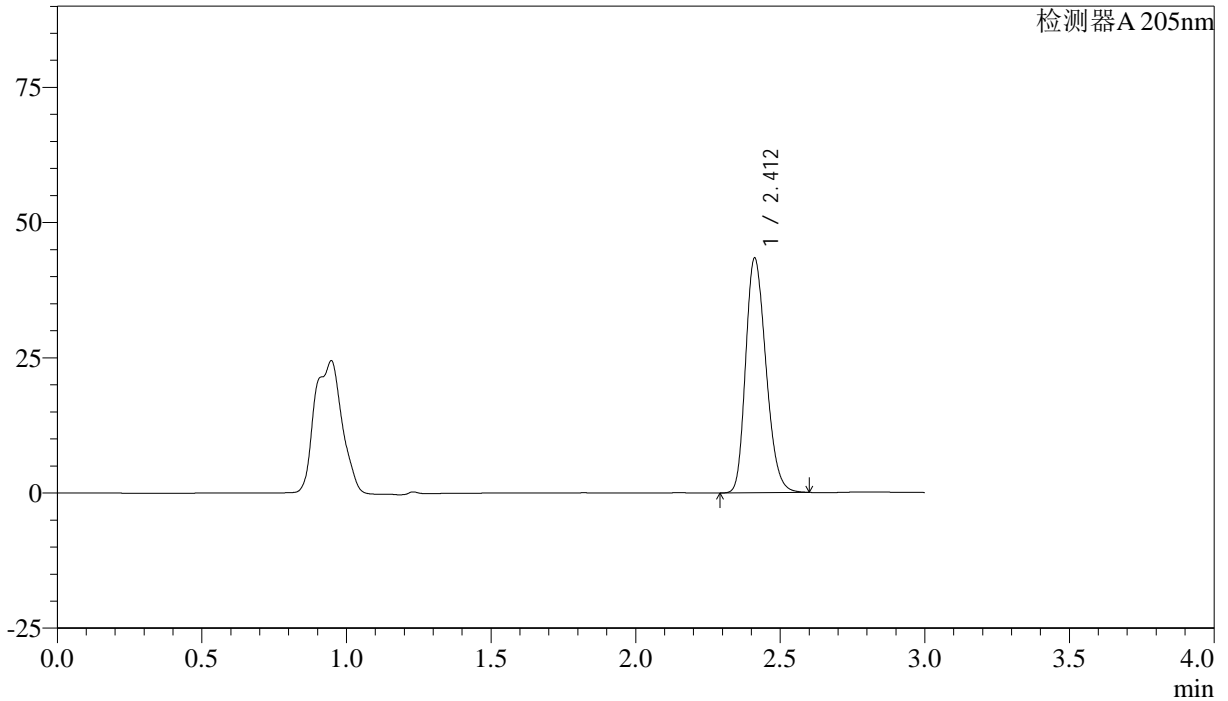
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-194-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 16:44:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	212146	100.000	43344	5655	1.231	--
总计		212146	100.000	43344			



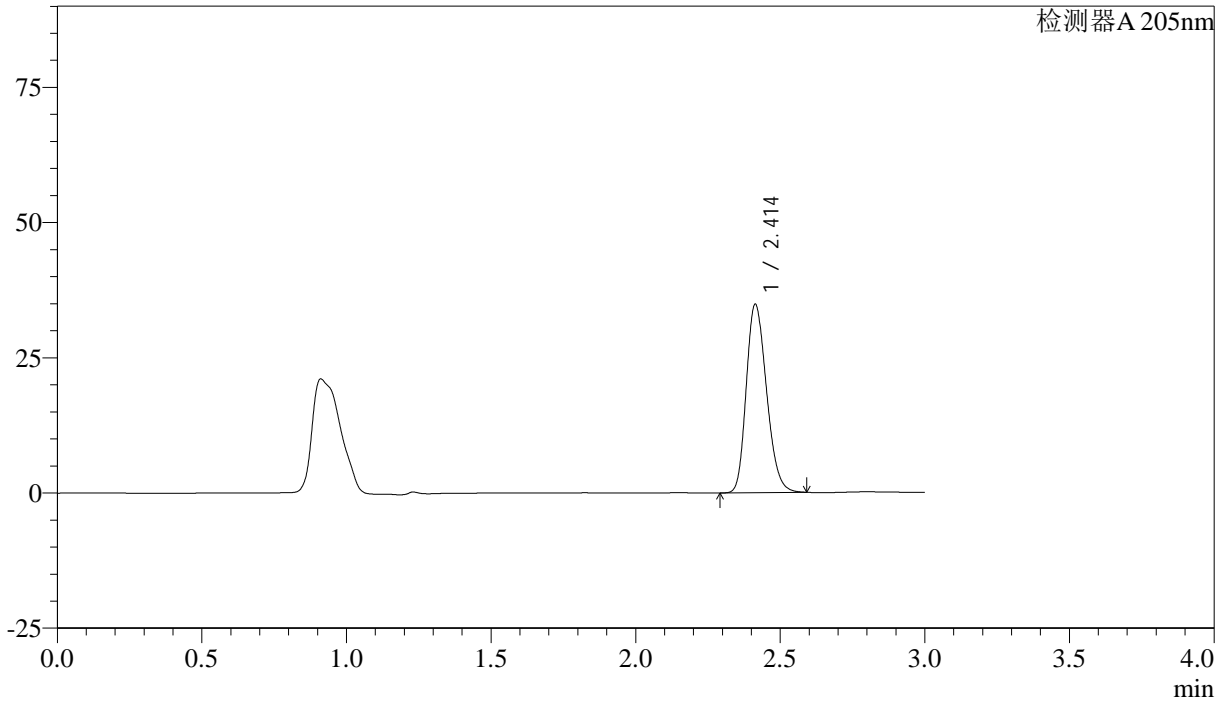
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-195-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:47:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	170170	100.000	34850	5673	1.225	--
总计		170170	100.000	34850			



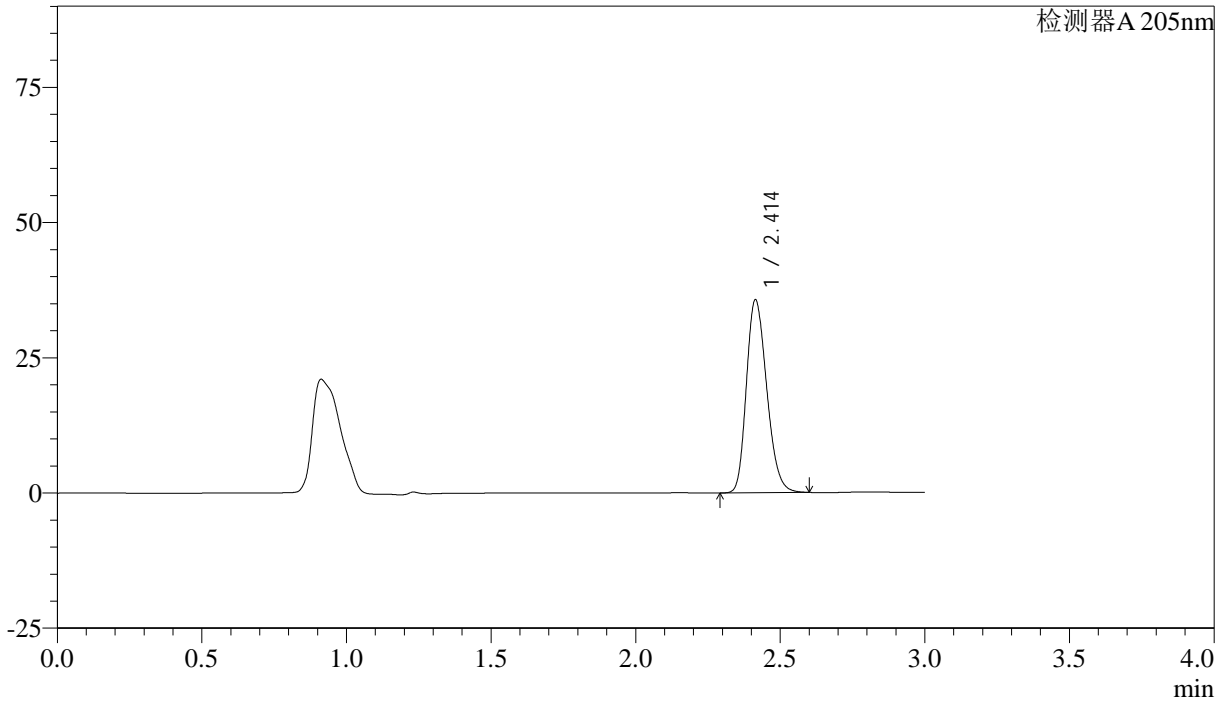
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-196-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:50:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	174485	100.000	35673	5662	1.227	--
总计		174485	100.000	35673			



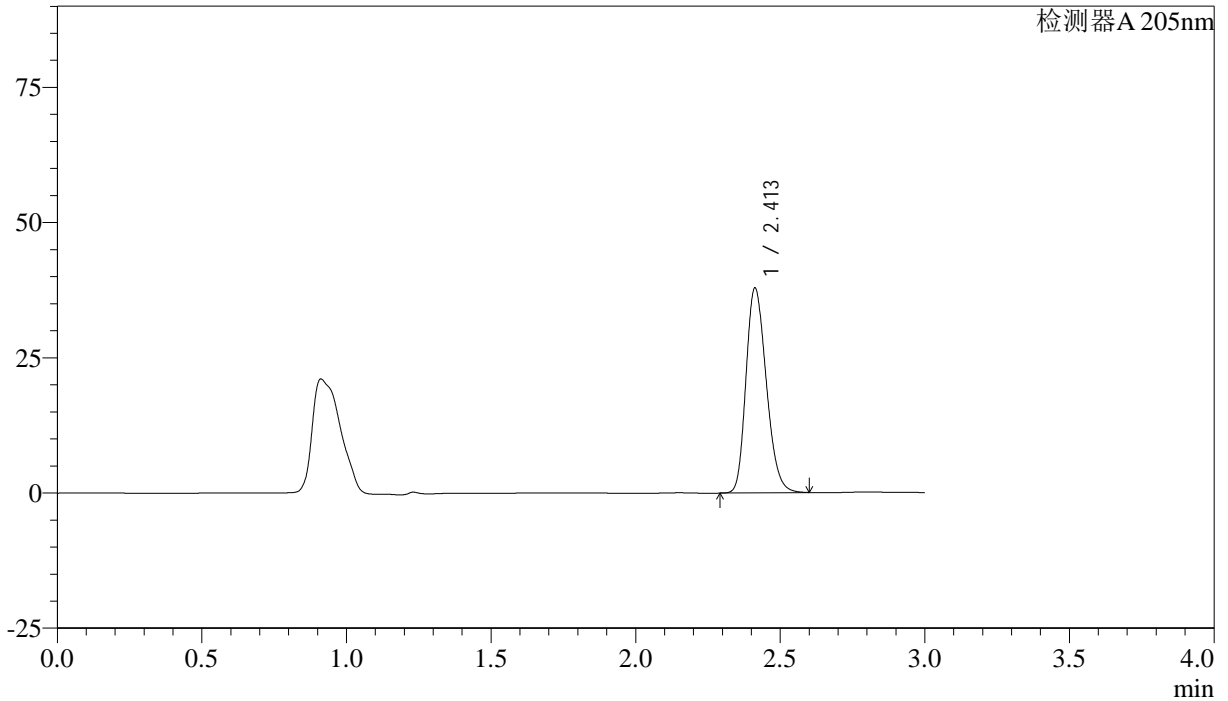
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-197-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:54:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	185089	100.000	37874	5662	1.228	--
总计		185089	100.000	37874			



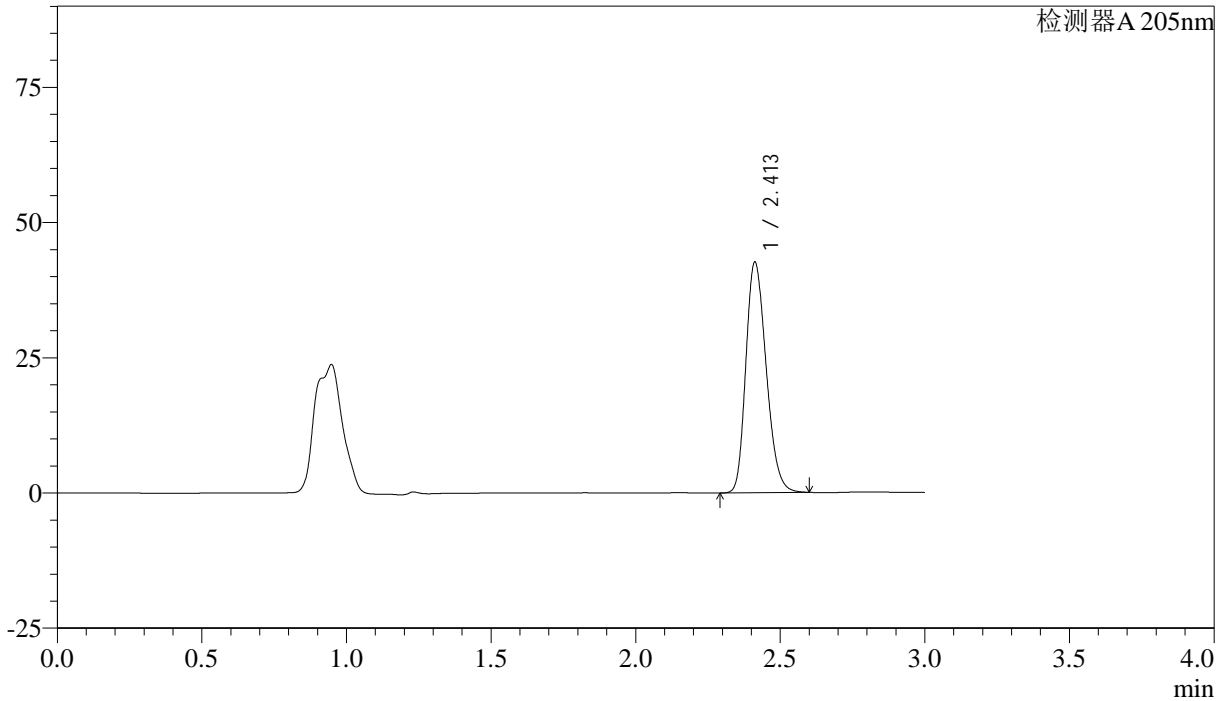
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-198-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:57:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:26:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	208602	100.000	42622	5643	1.230	--
总计		208602	100.000	42622			



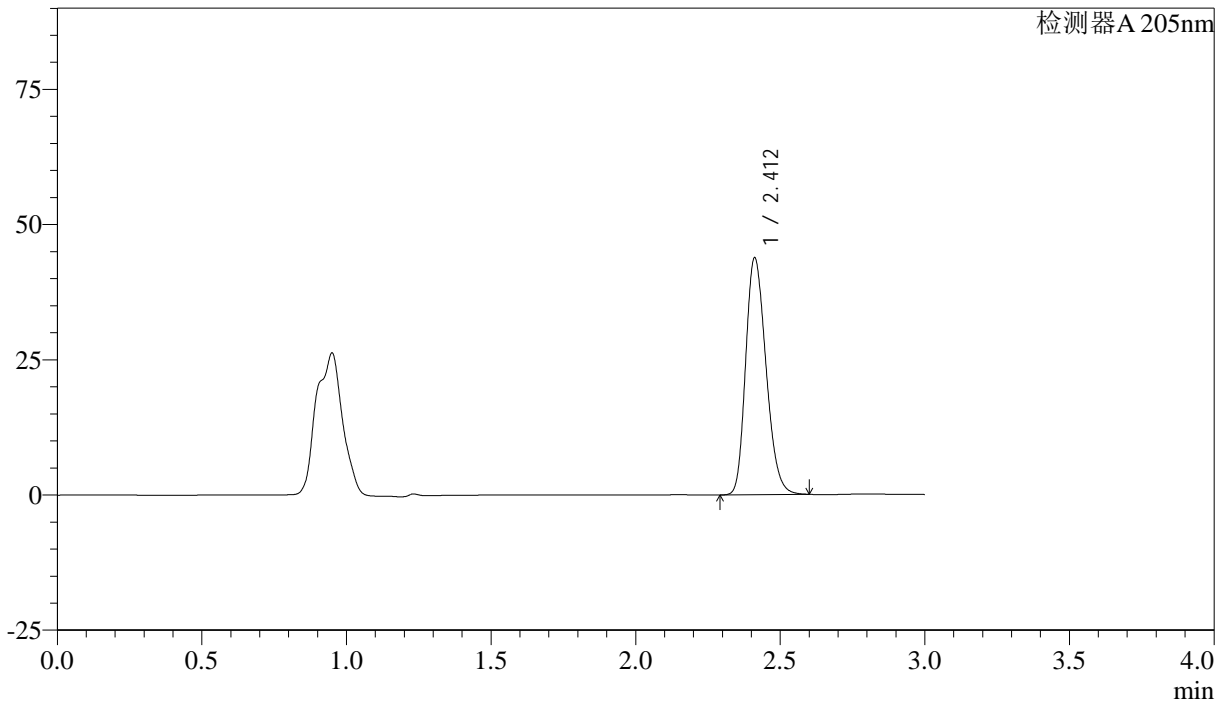
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-199-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:00:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	214542	100.000	43766	5637	1.232	--
总计		214542	100.000	43766			



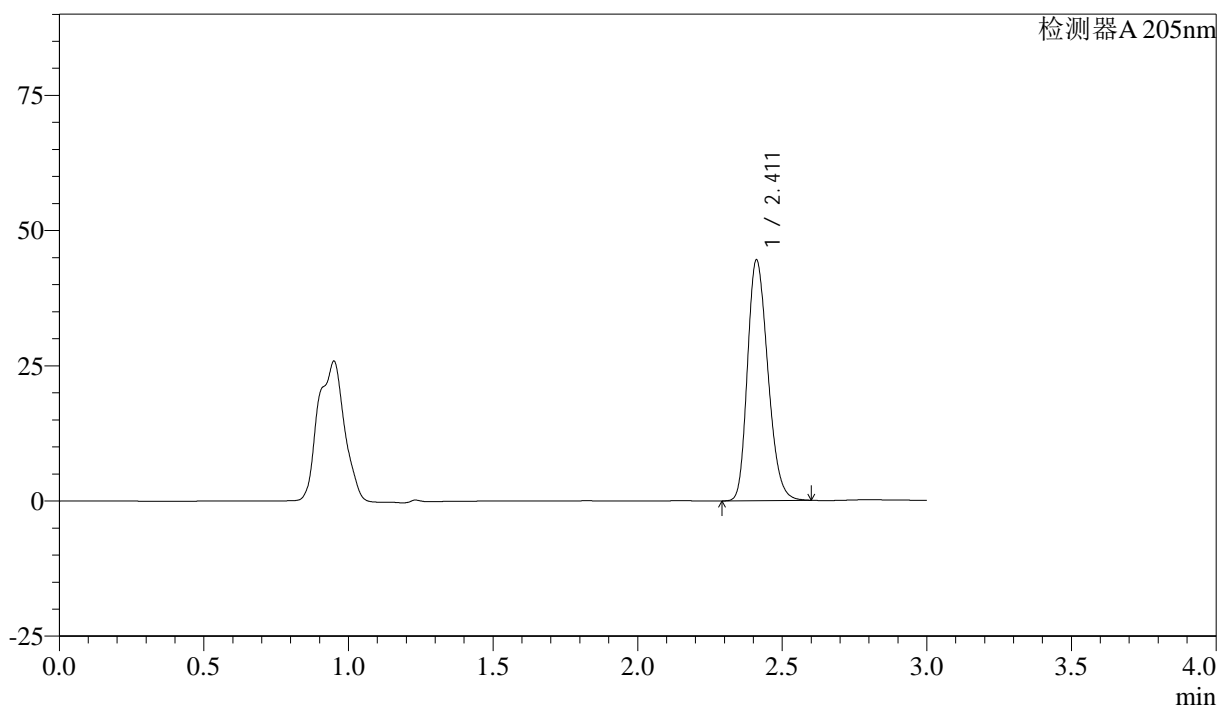
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-200-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:04:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	218045	100.000	44427	5627	1.232	--
总计		218045	100.000	44427			



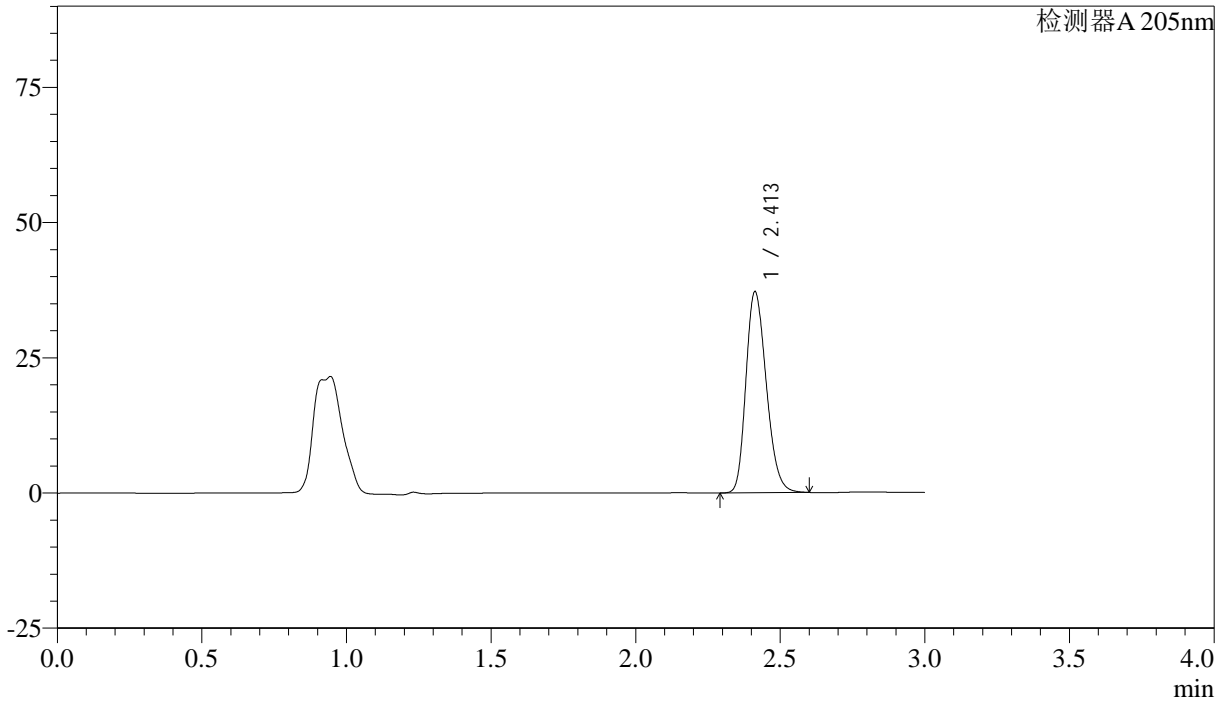
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-201-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 17:07:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	182074	100.000	37189	5643	1.228	--
总计		182074	100.000	37189			



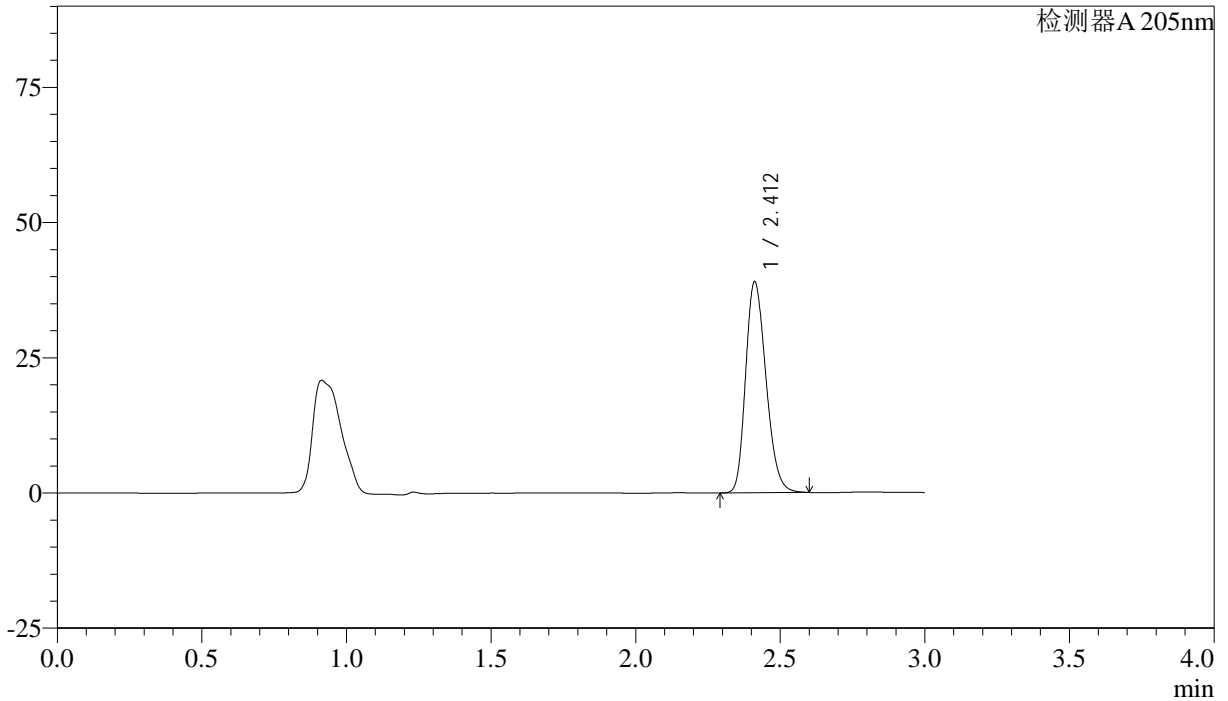
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-202-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:11:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	191130	100.000	38979	5637	1.229	--
总计		191130	100.000	38979			



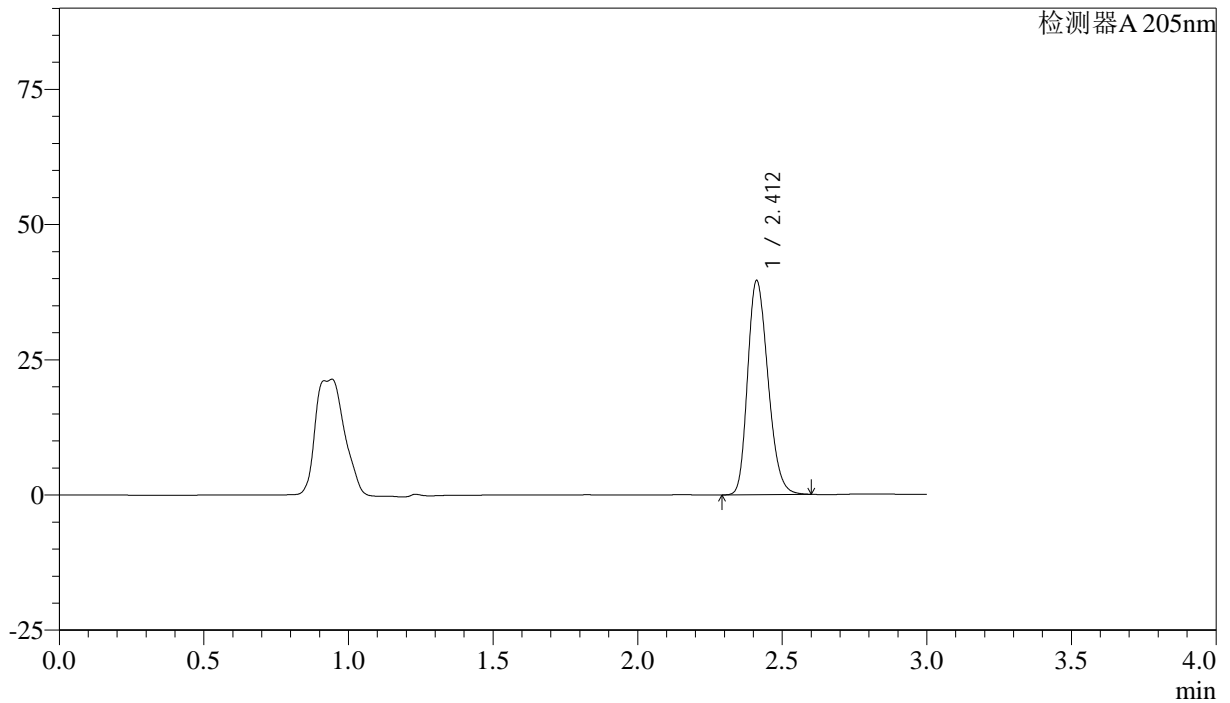
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-203-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:14:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	194007	100.000	39570	5638	1.230	--
总计		194007	100.000	39570			



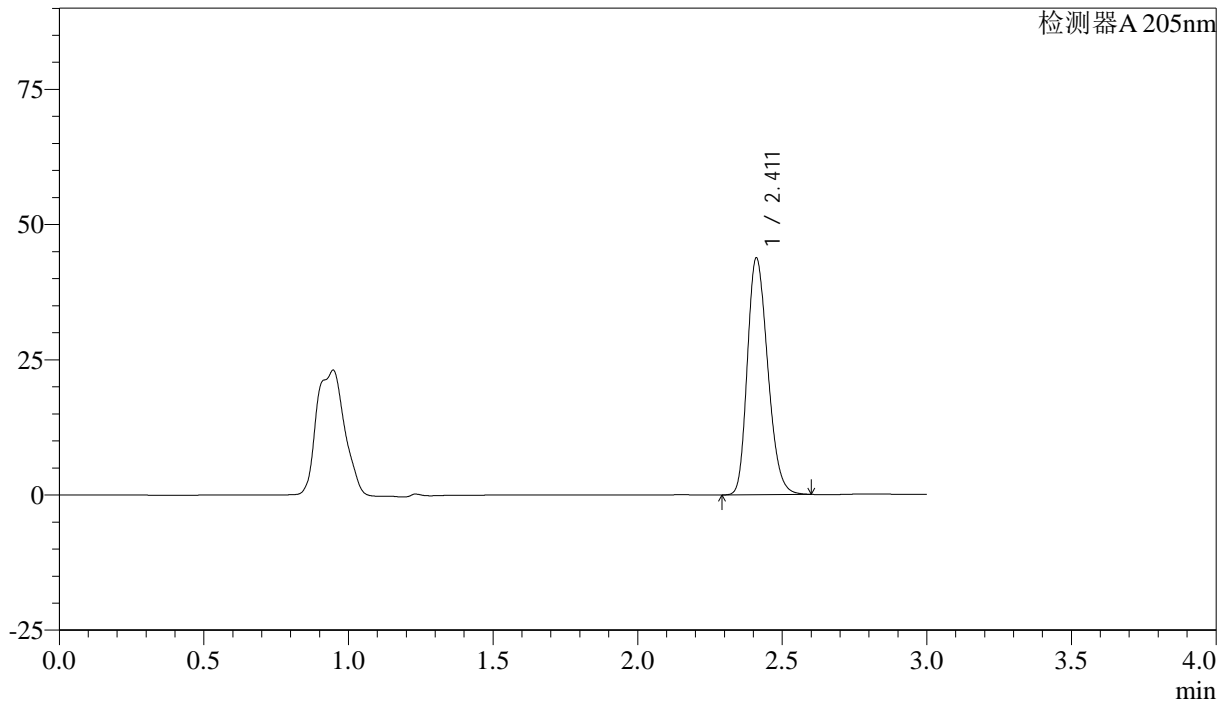
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-204-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:17:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	214620	100.000	43662	5619	1.233	--
总计		214620	100.000	43662			



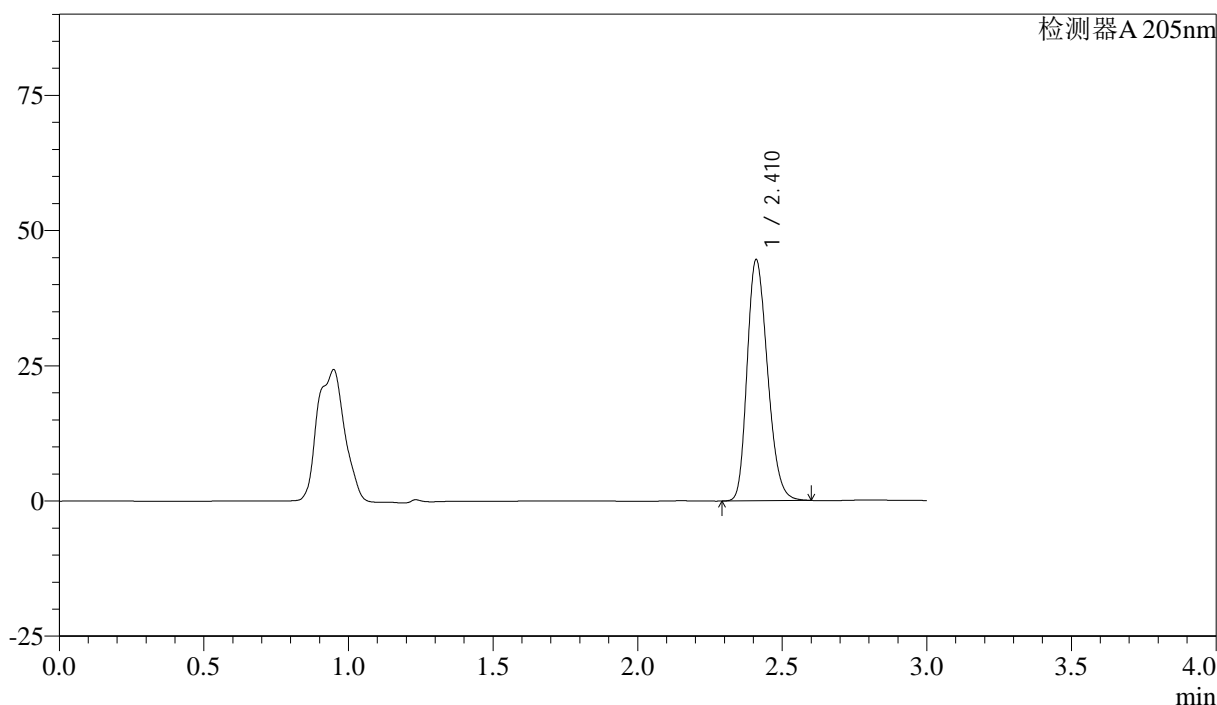
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-205-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:21:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	218480	100.000	44370	5624	1.234	--
总计		218480	100.000	44370			



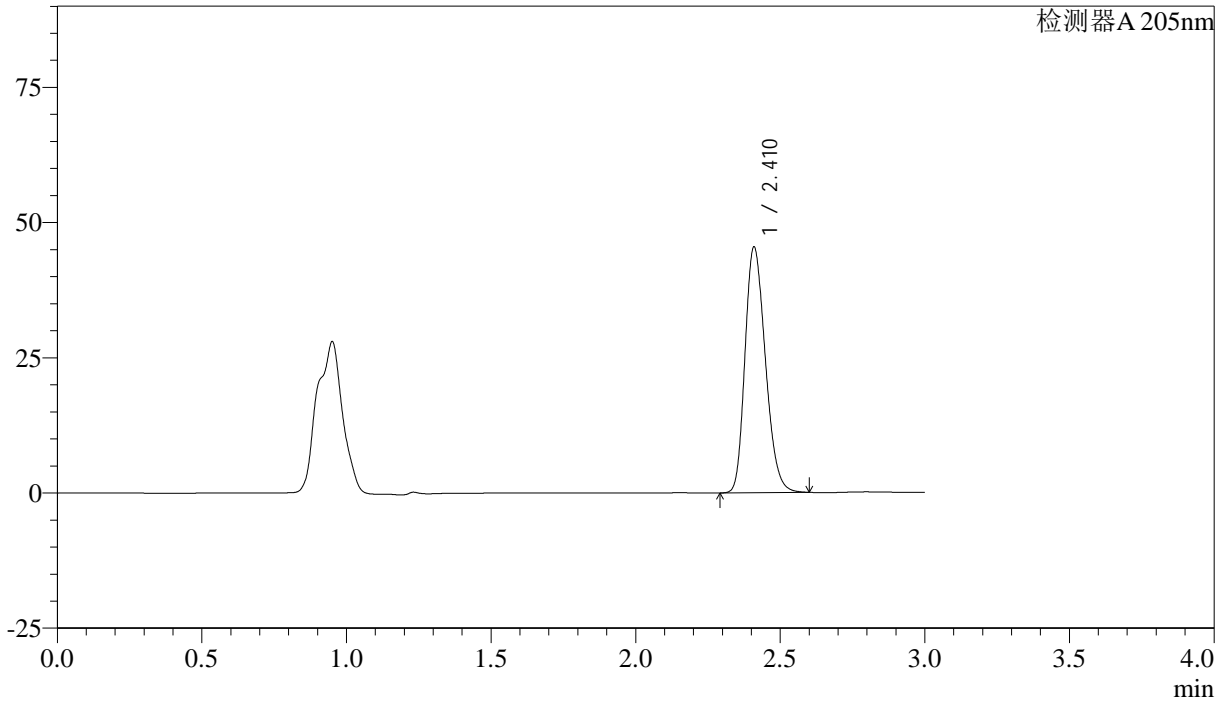
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-206-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:24:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	222796	100.000	45129	5608	1.235	--
总计		222796	100.000	45129			



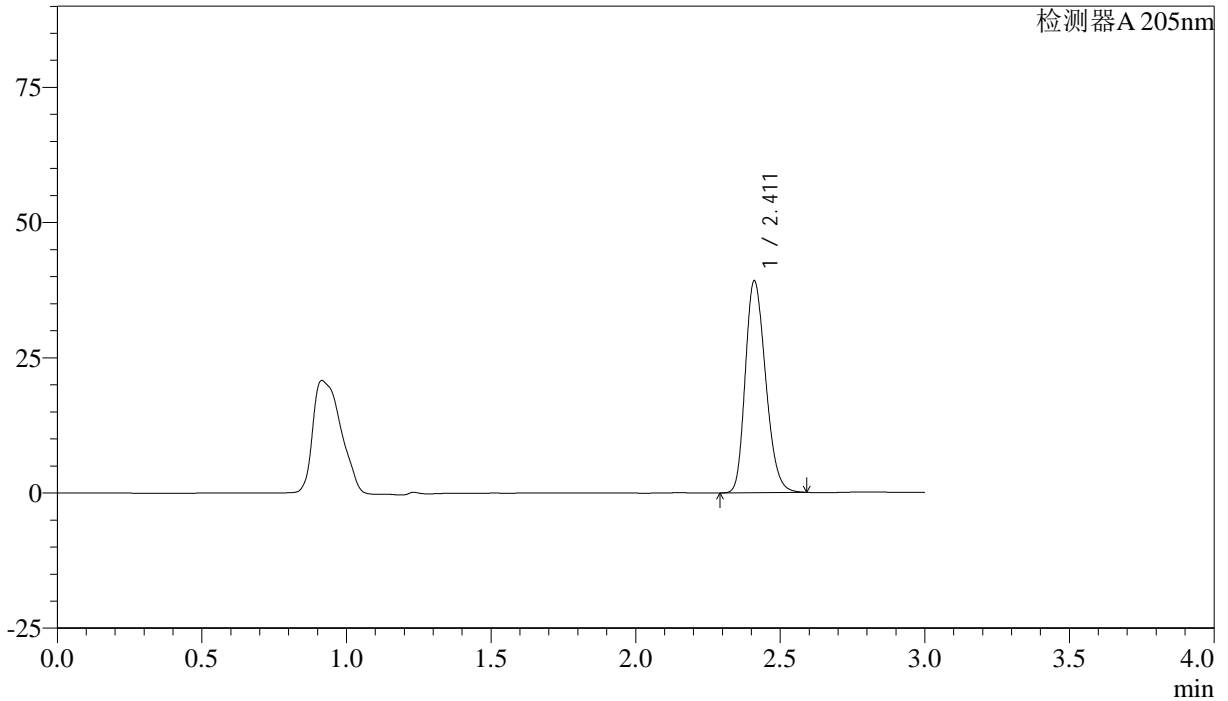
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-207-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:27:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	191853	100.000	39052	5634	1.229	--
总计		191853	100.000	39052			



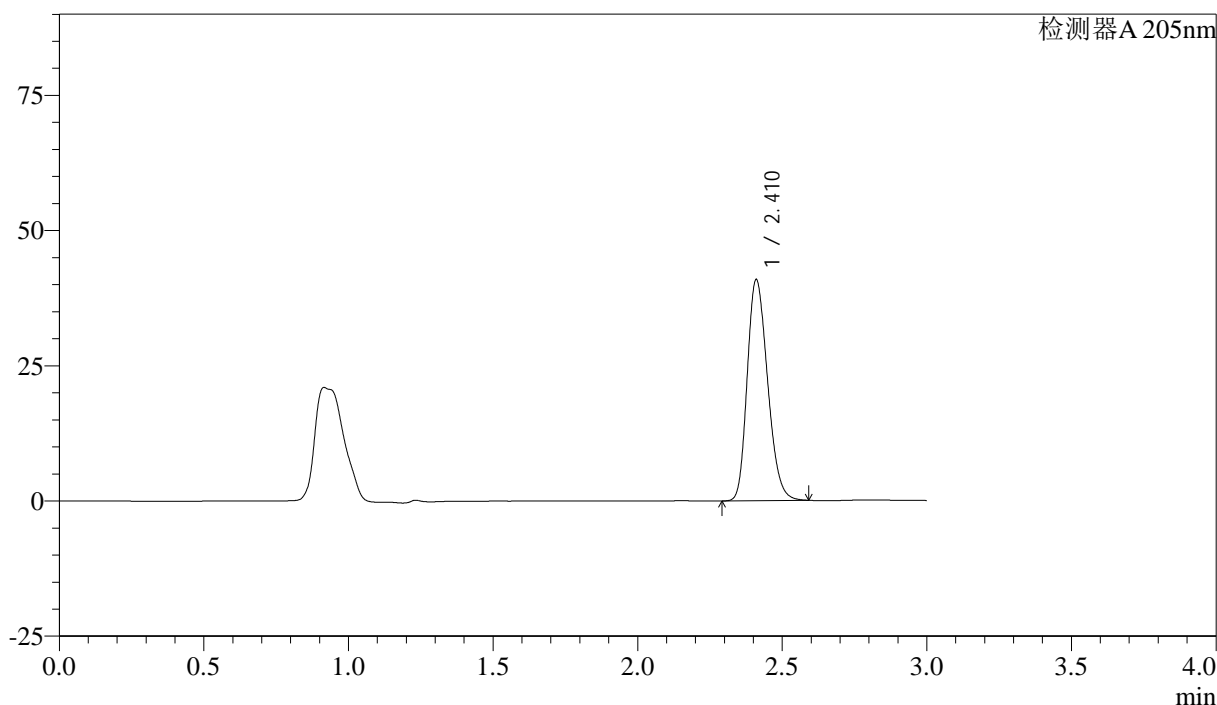
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-208-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:31:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	200289	100.000	40715	5621	1.230	--
总计		200289	100.000	40715			



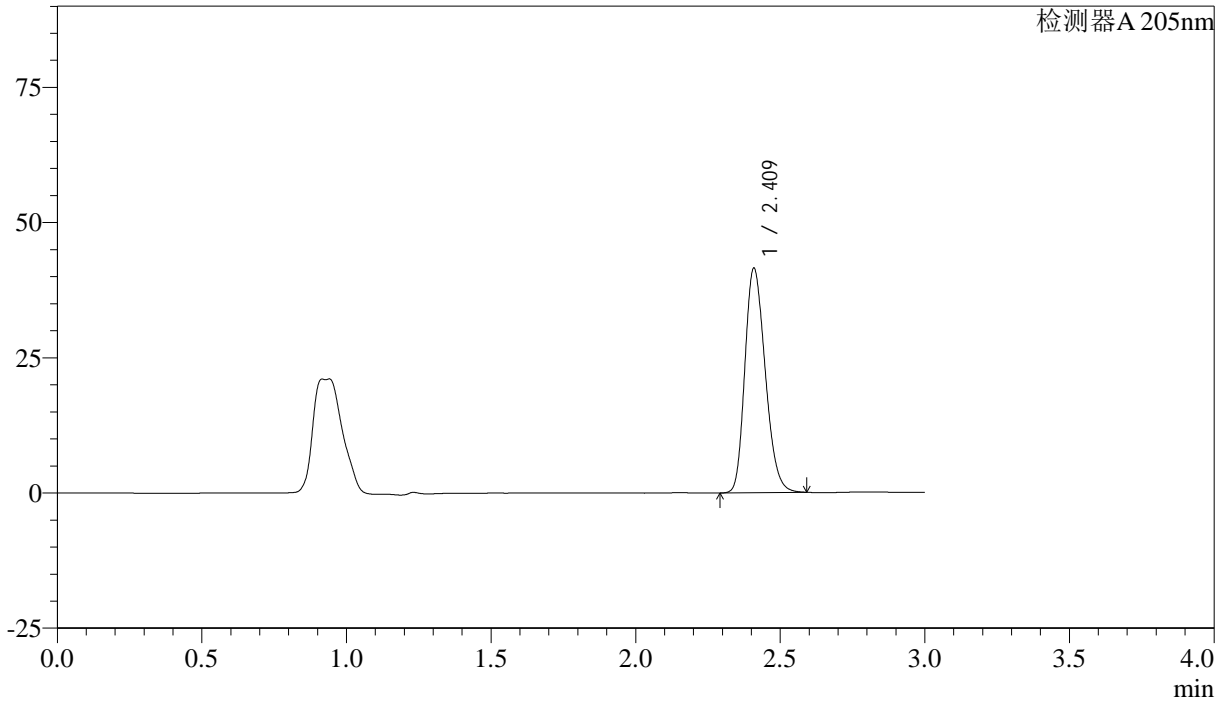
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-209-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:34:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	203269	100.000	41200	5618	1.232	--
总计		203269	100.000	41200			



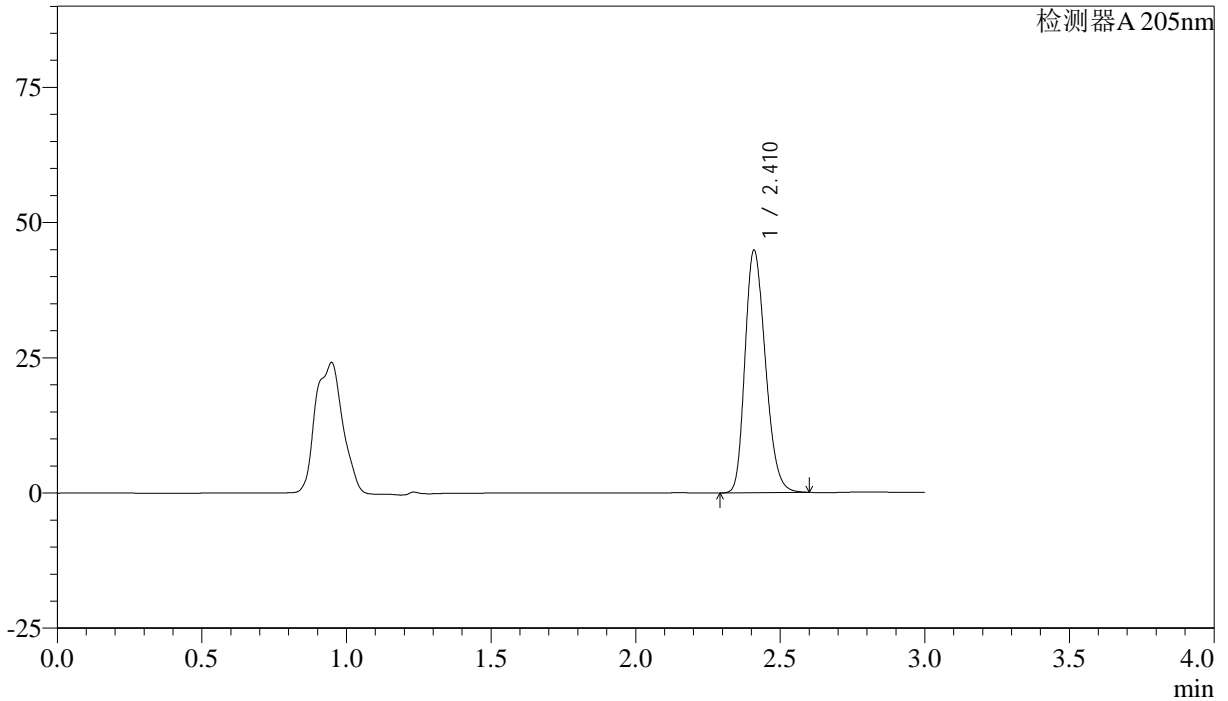
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-210-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:38:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	220161	100.000	44555	5597	1.234	--
总计		220161	100.000	44555			



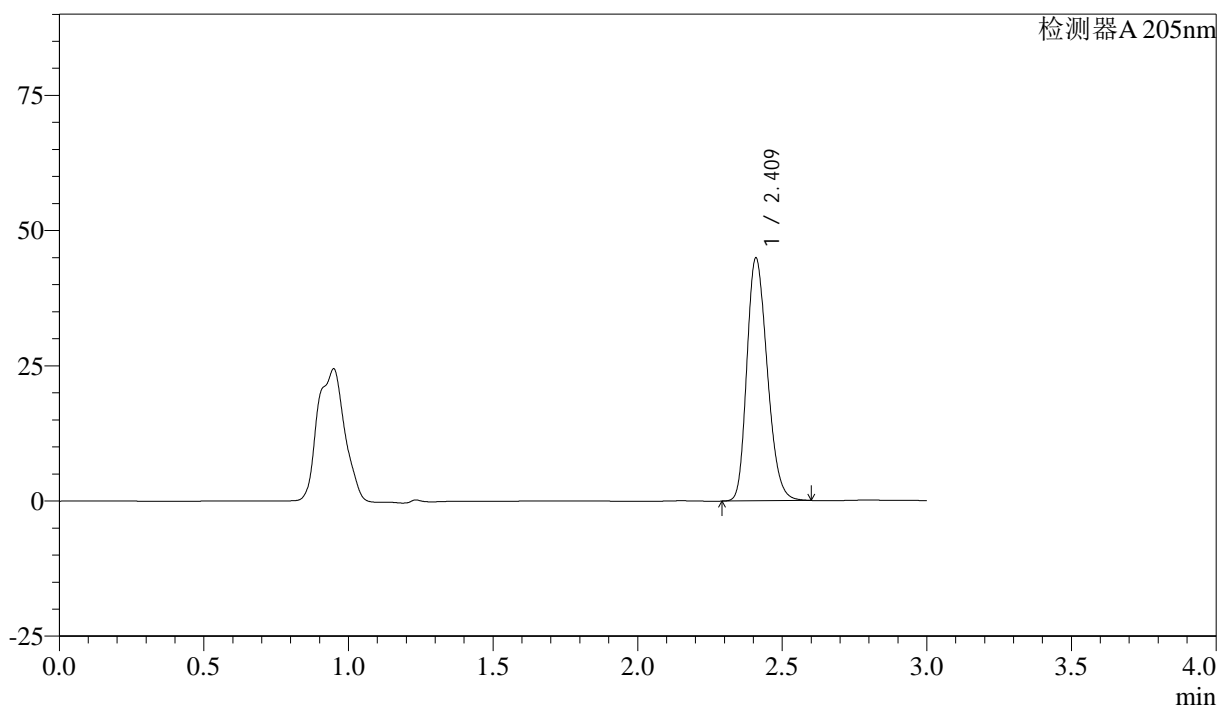
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-211-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:41:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	220301	100.000	44562	5600	1.235	--
总计		220301	100.000	44562			



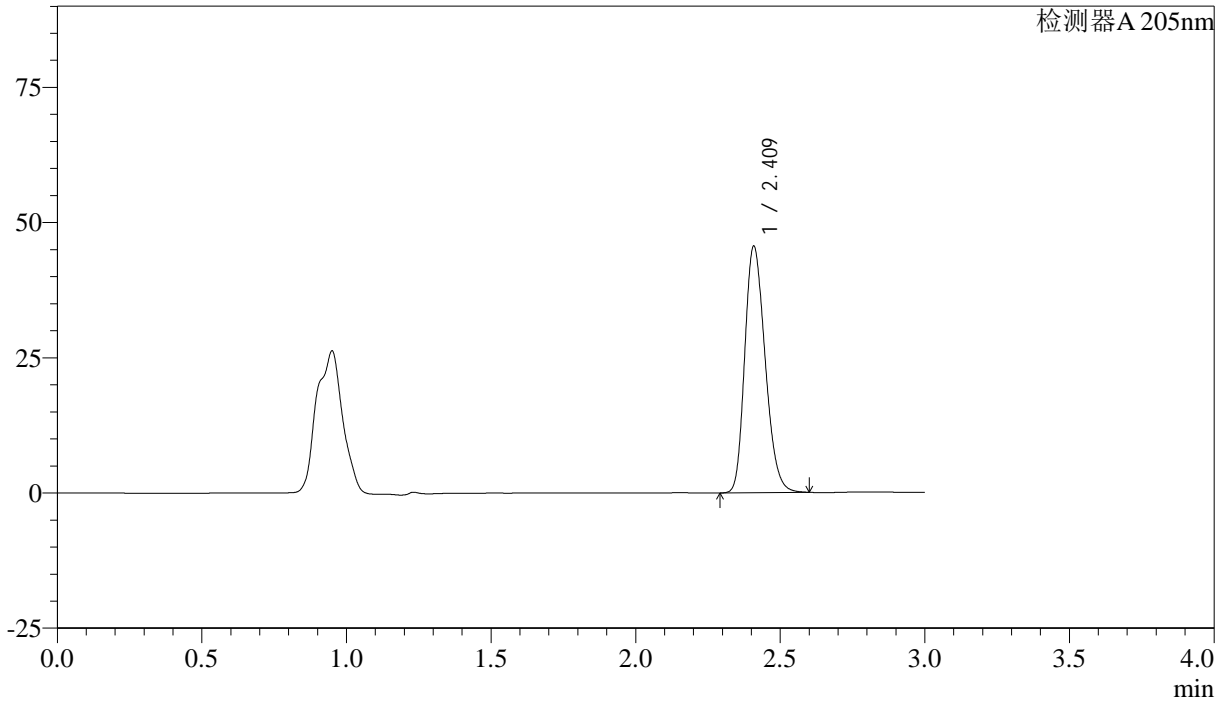
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-212-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:44:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	223687	100.000	45313	5601	1.235	--
总计		223687	100.000	45313			



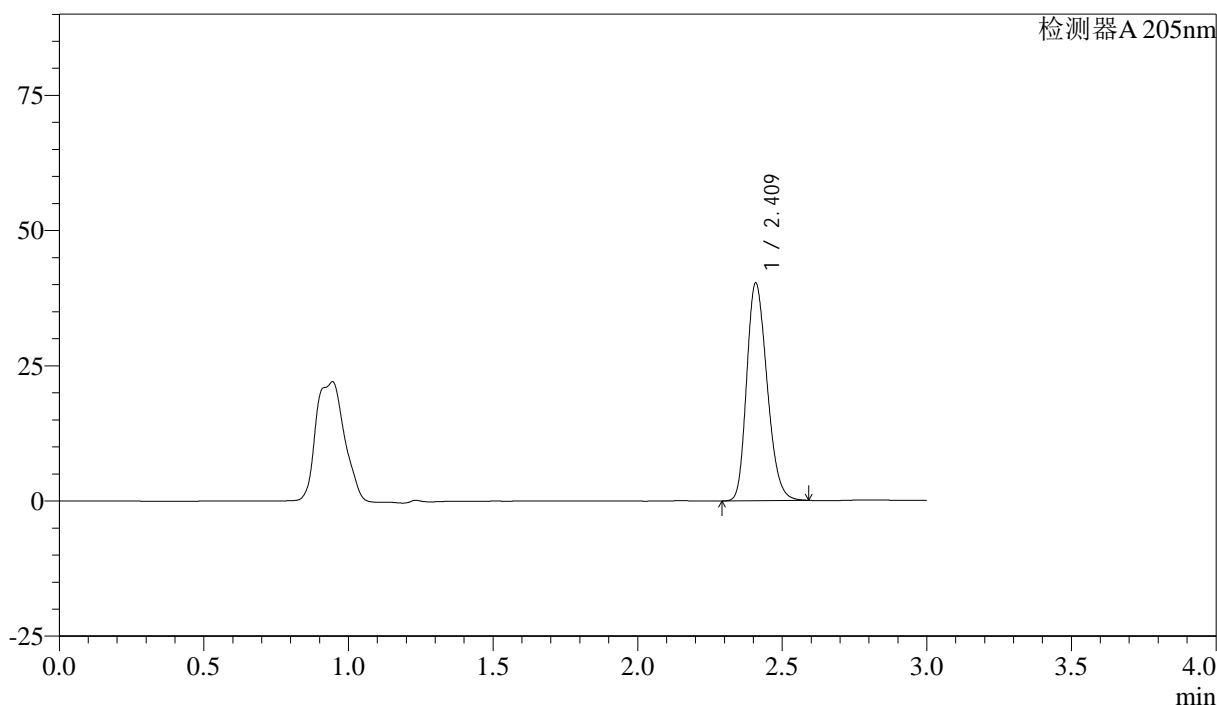
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-213-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:48:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	197229	100.000	40023	5611	1.231	--
总计		197229	100.000	40023			



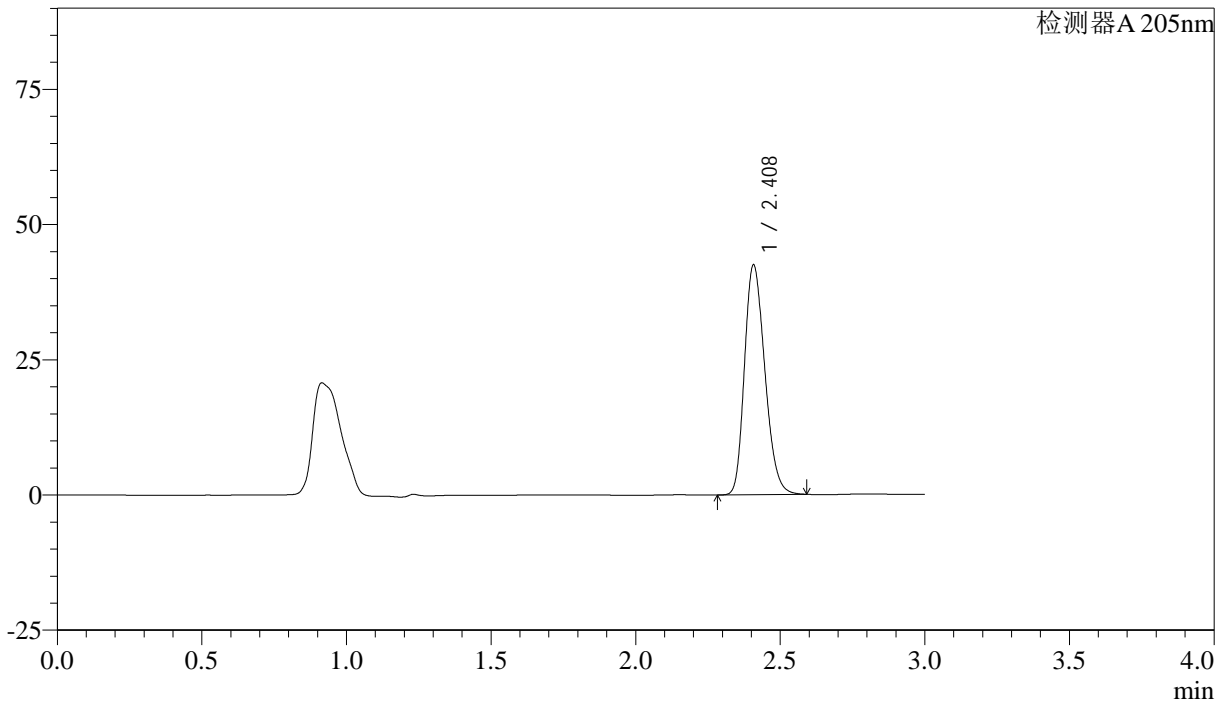
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-214-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:51:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	208262	100.000	42364	5604	1.231	--
总计		208262	100.000	42364			



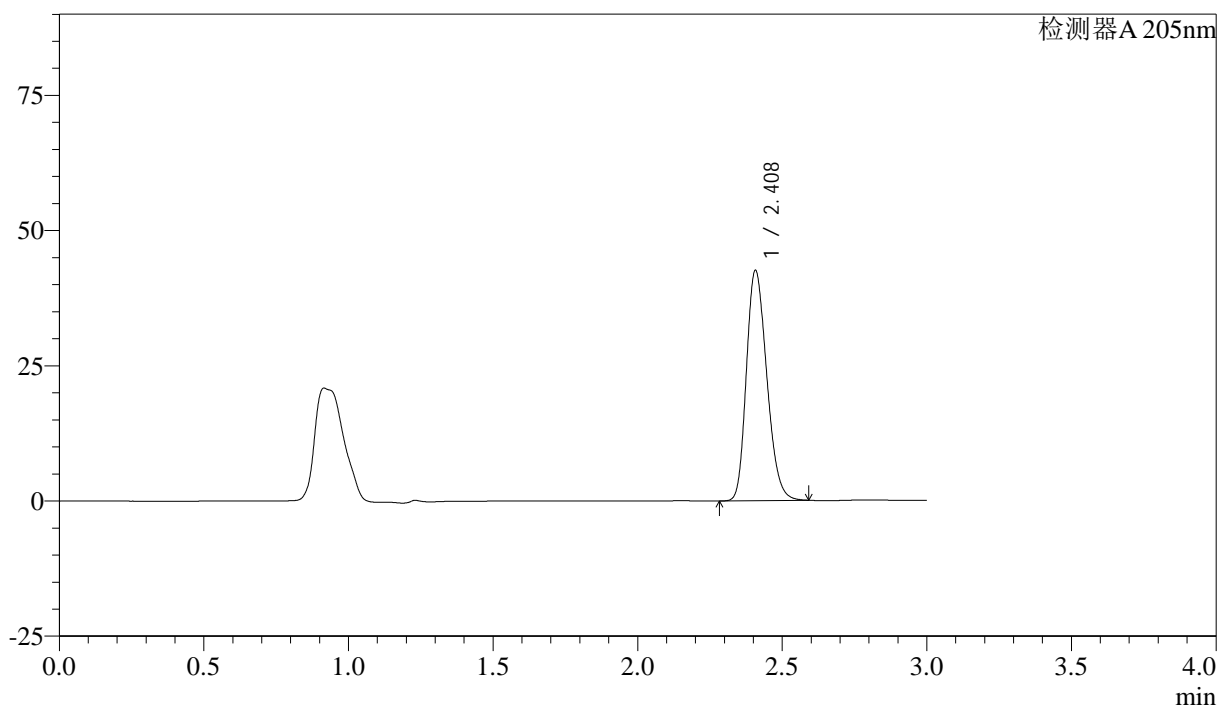
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-215-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:54:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	208765	100.000	42472	5599	1.230	--
总计		208765	100.000	42472			



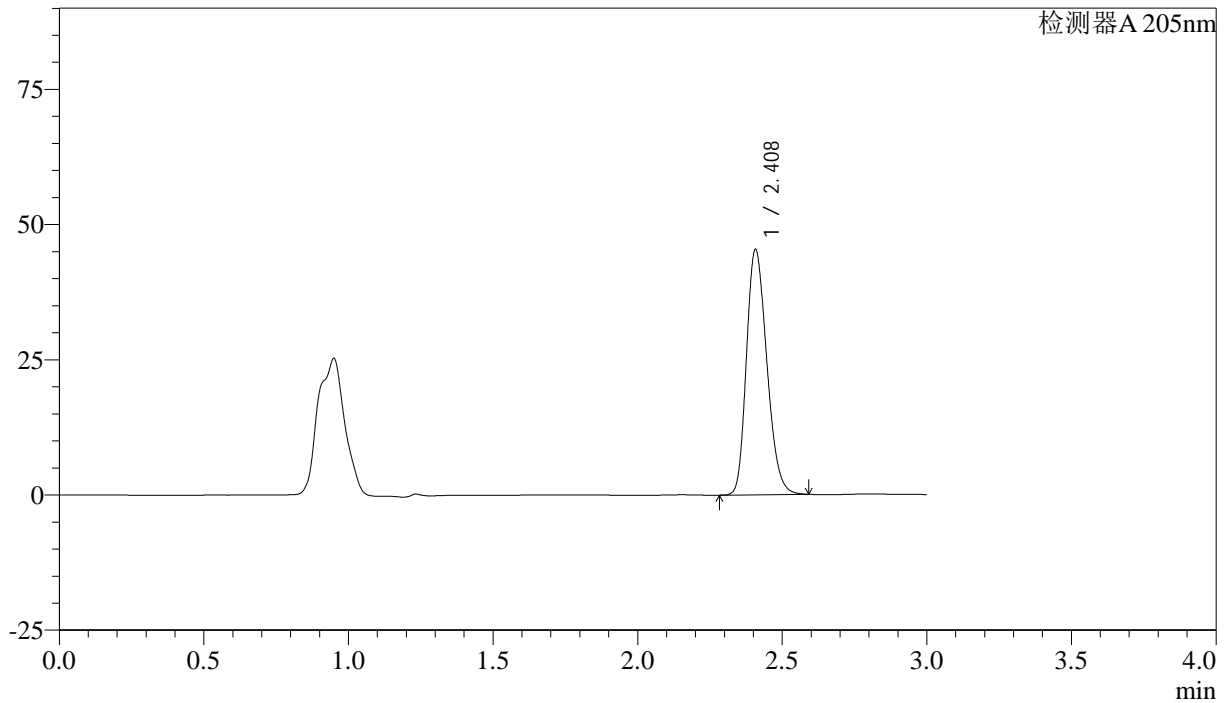
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-216-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:58:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	222248	100.000	45212	5603	1.232	--
总计		222248	100.000	45212			



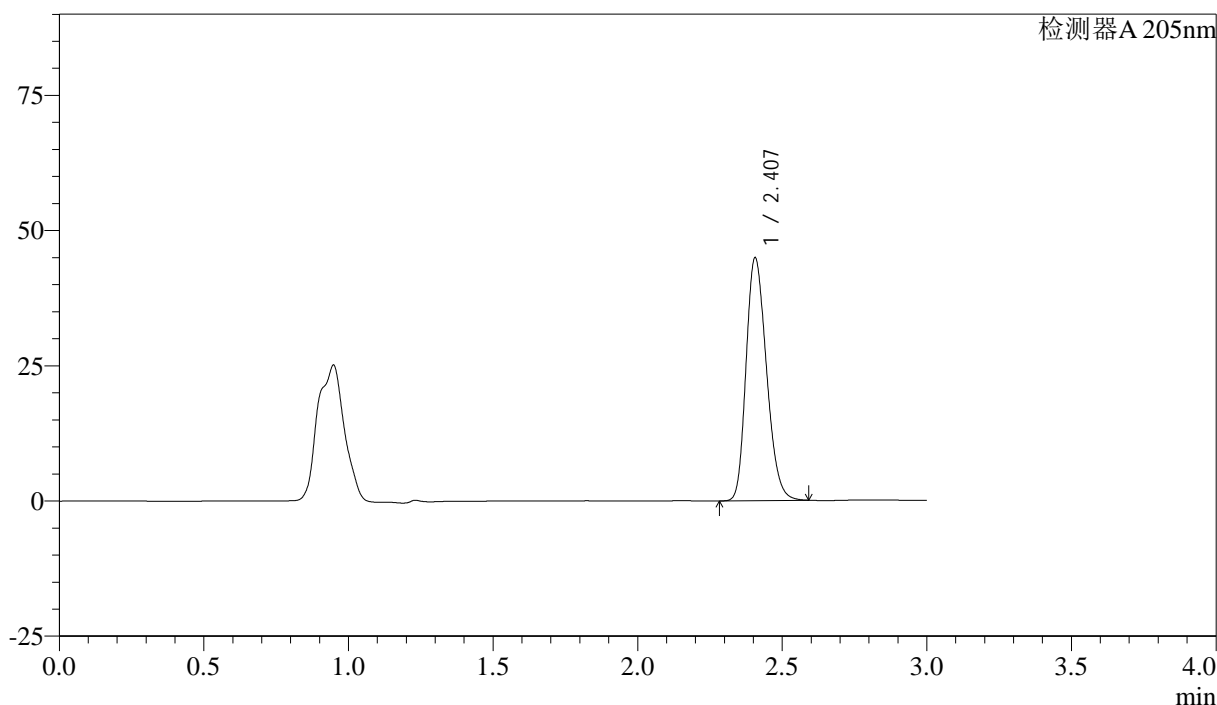
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-217-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:01:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

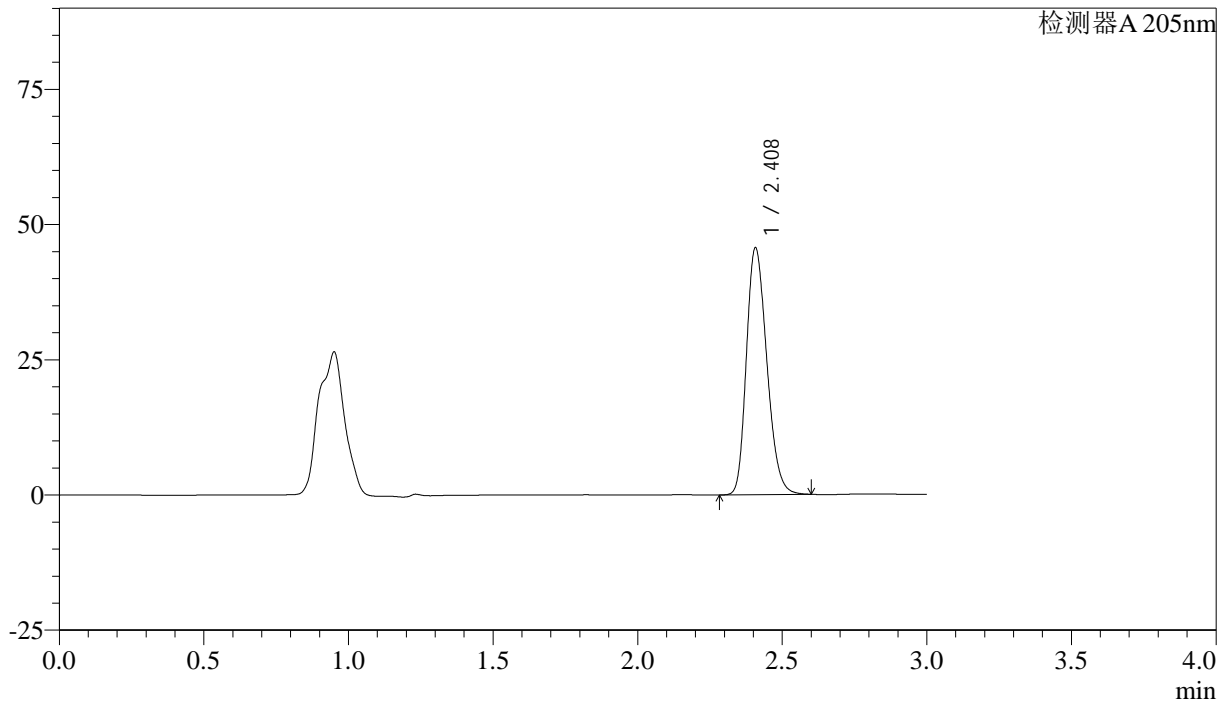
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	220336	100.000	44878	5584	1.230	--
总计		220336	100.000	44878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-218-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 18:05:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:54 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 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	224091	100.000	45541	5596	1.233	--
总计		224091	100.000	45541			



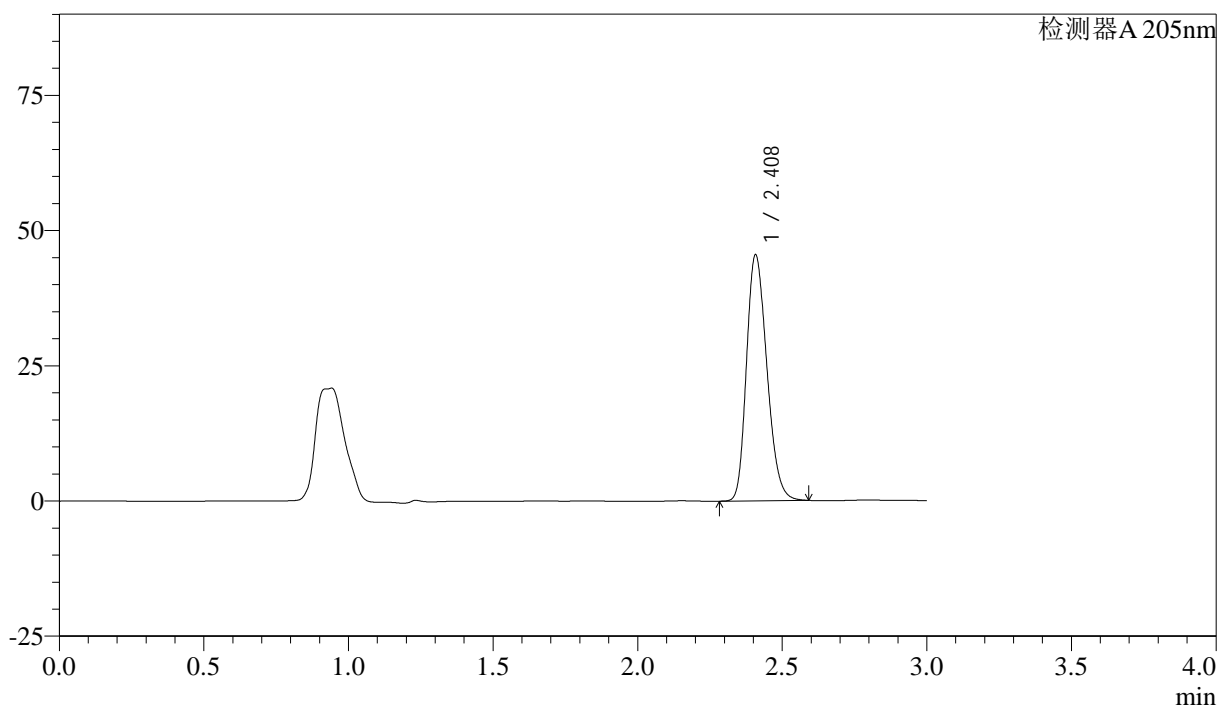
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-219-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:08:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:27:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	222959	100.000	45314	5599	1.231	--
总计		222959	100.000	45314			



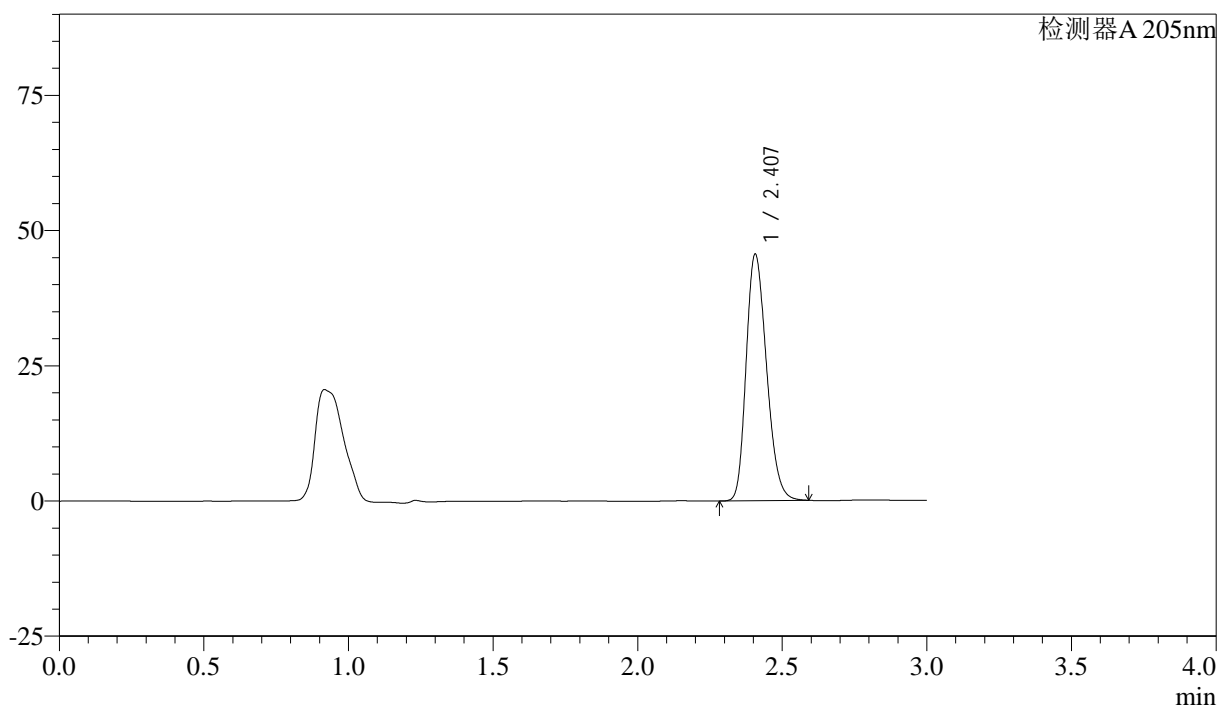
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-220-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:11:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	223608	100.000	45542	5587	1.230	--
总计		223608	100.000	45542			



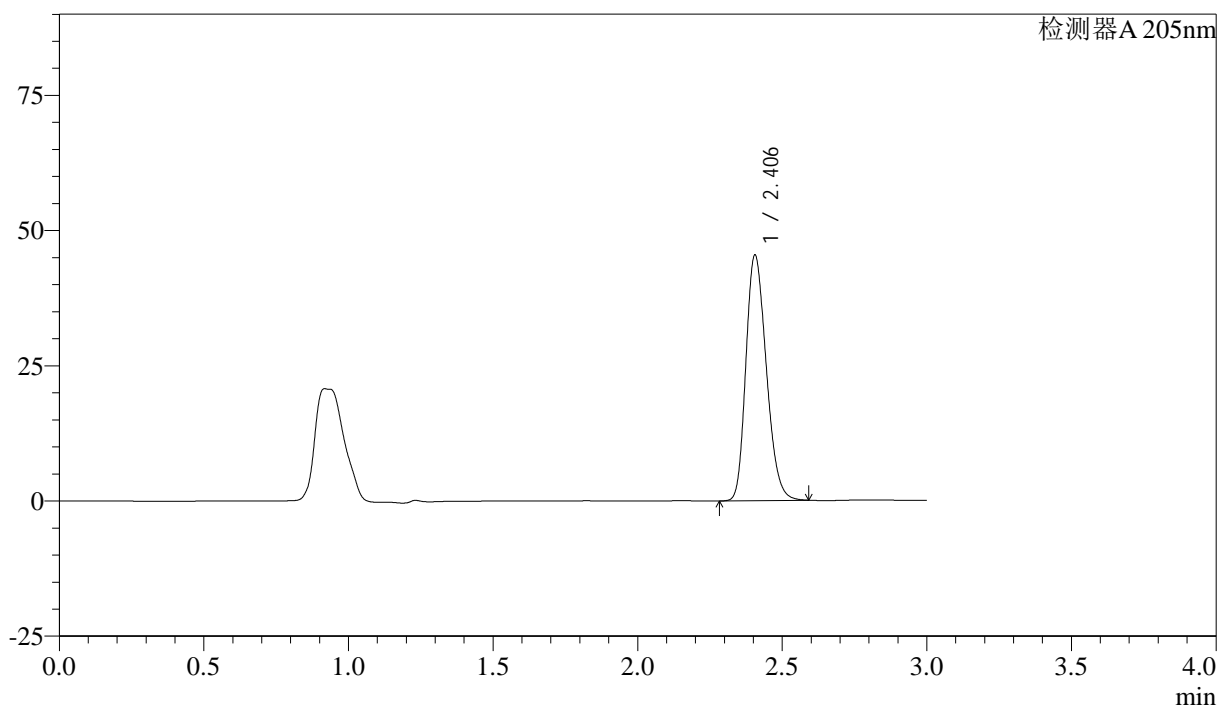
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-221-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:15:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	222937	100.000	45413	5578	1.230	--
总计		222937	100.000	45413			



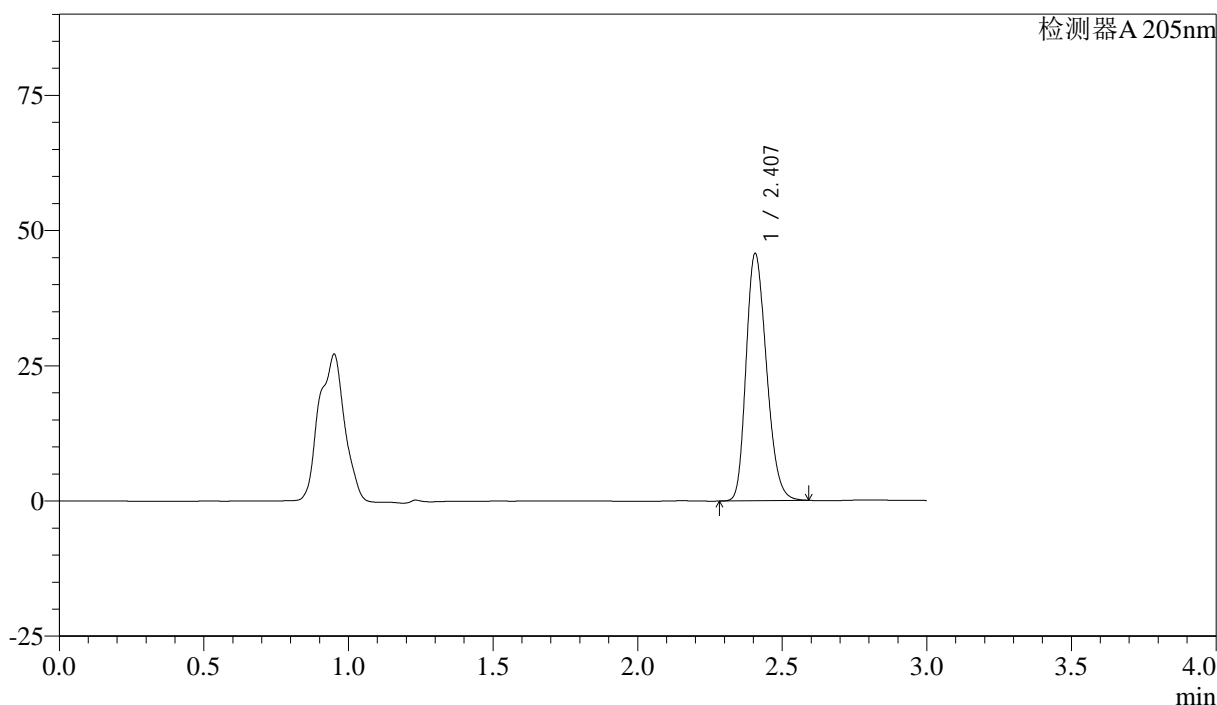
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-222-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:18:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	224354	100.000	45673	5580	1.230	--
总计		224354	100.000	45673			



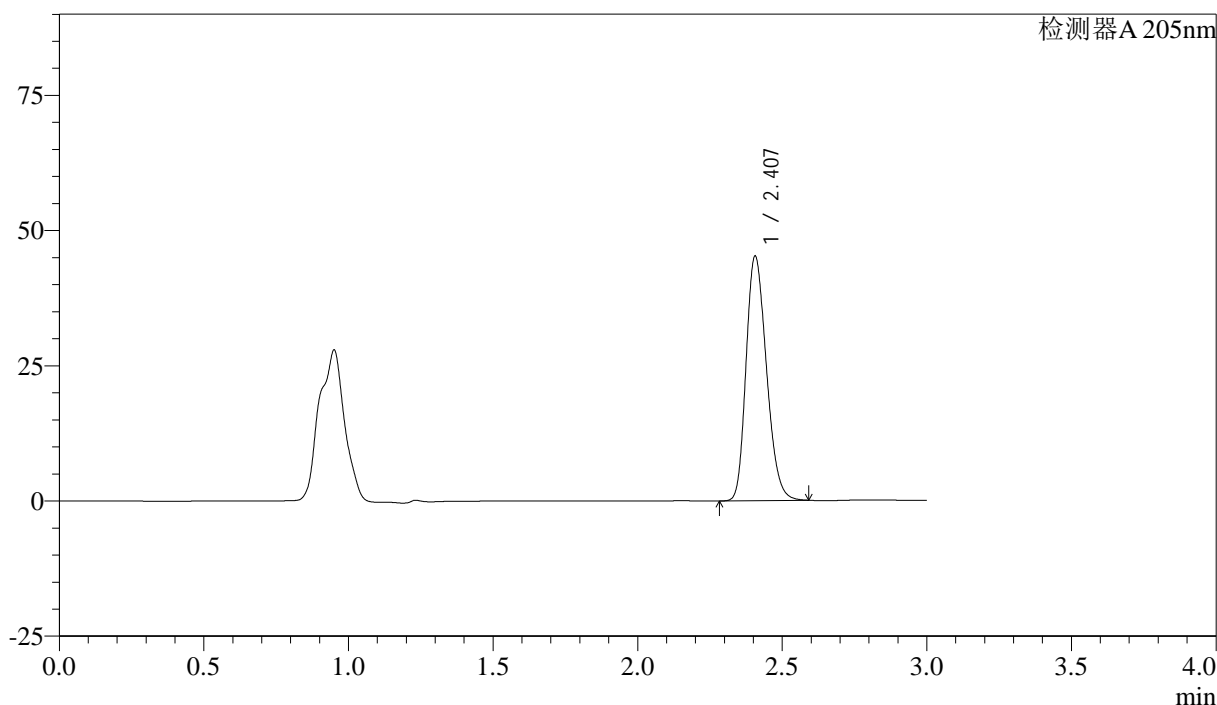
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-223-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:21:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	221780	100.000	45175	5587	1.230	--
总计		221780	100.000	45175			



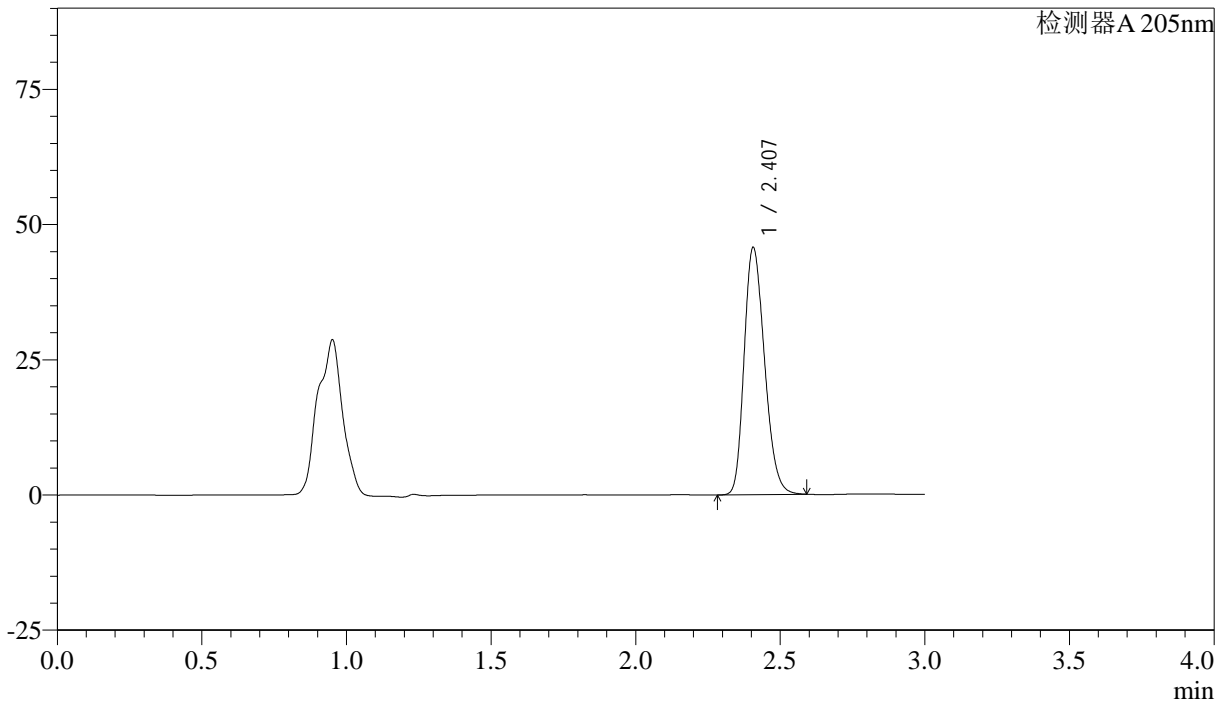
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-224-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:25:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	224256	100.000	45666	5585	1.230	--
总计		224256	100.000	45666			



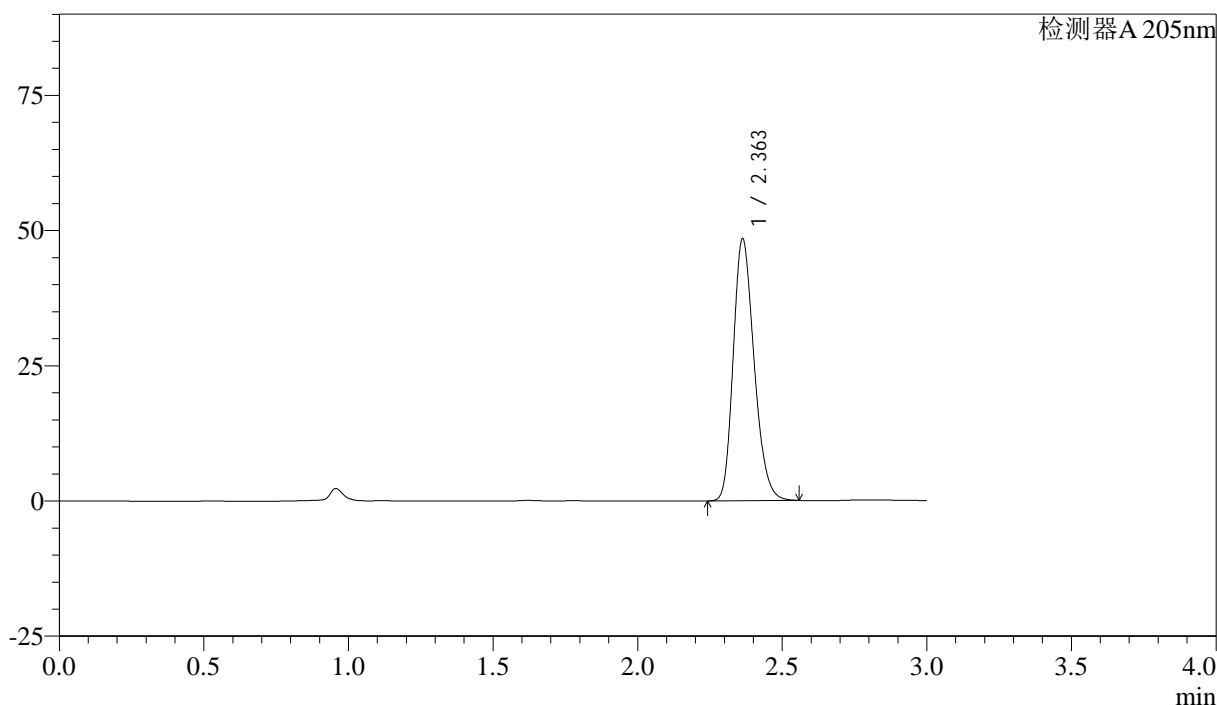
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-225-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:28:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	244083	100.000	48446	5104	1.227	--
总计		244083	100.000	48446			



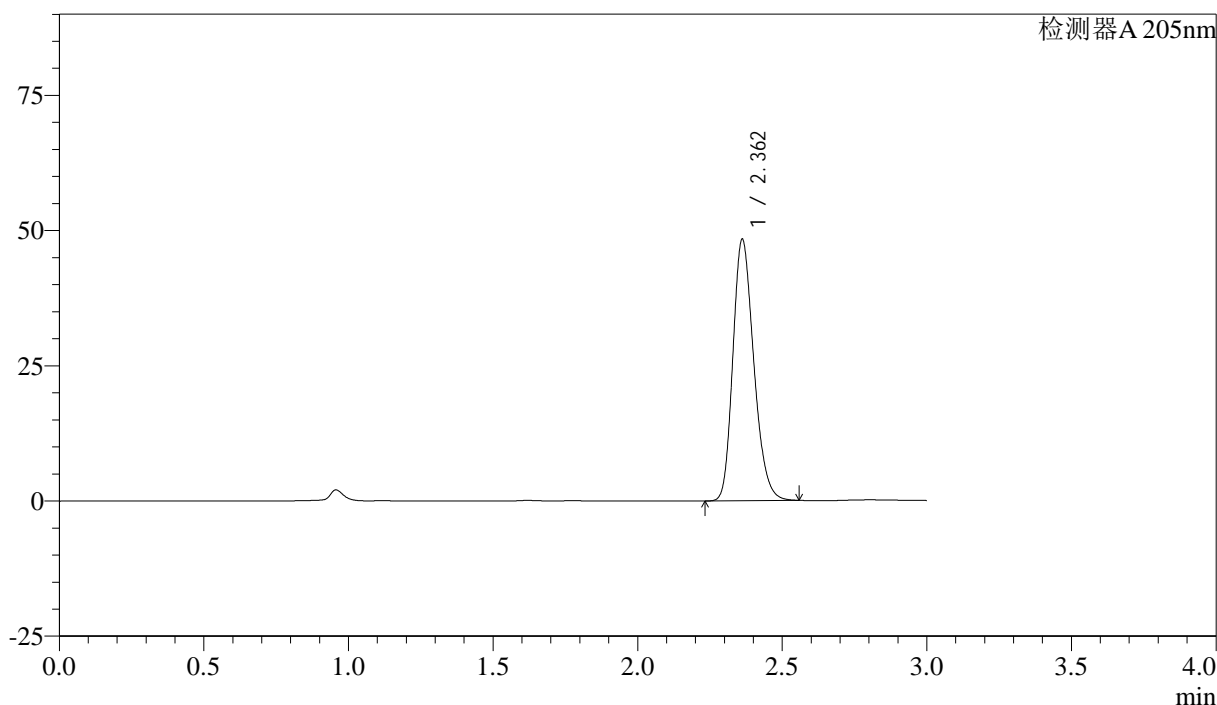
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-226-2 - zzp-24082701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:32:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	243691	100.000	48285	5090	1.227	--
总计		243691	100.000	48285			



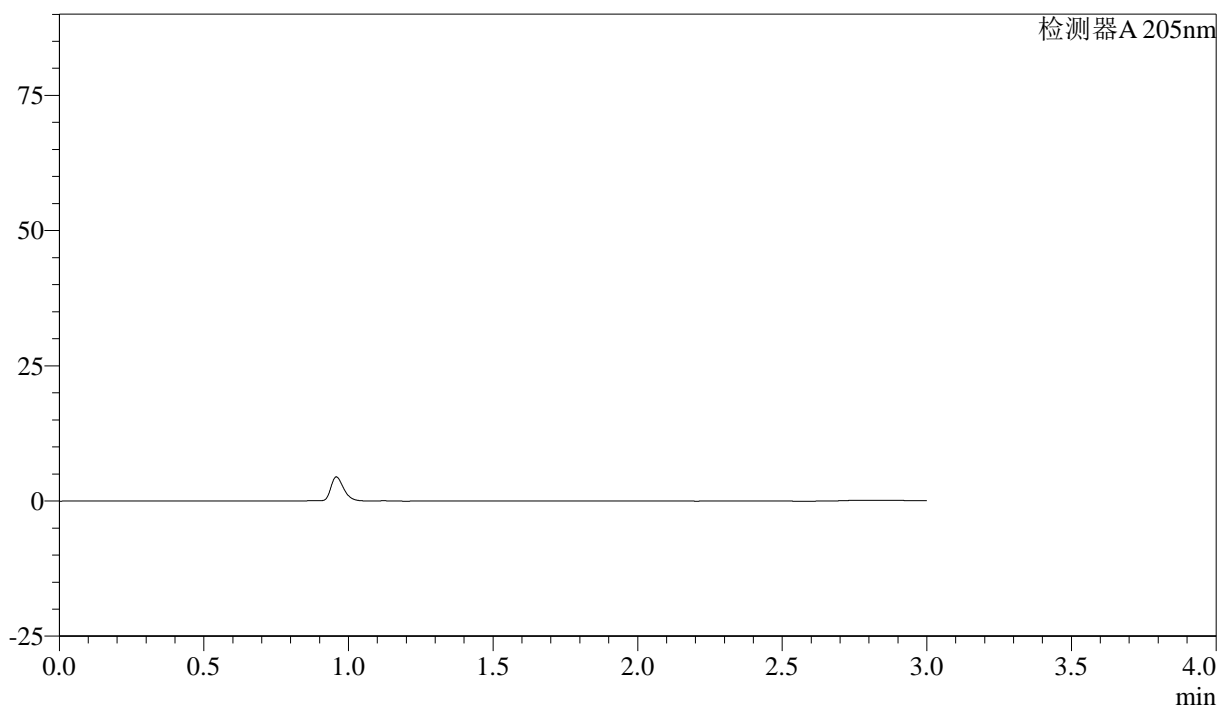
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-227-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:35:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

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



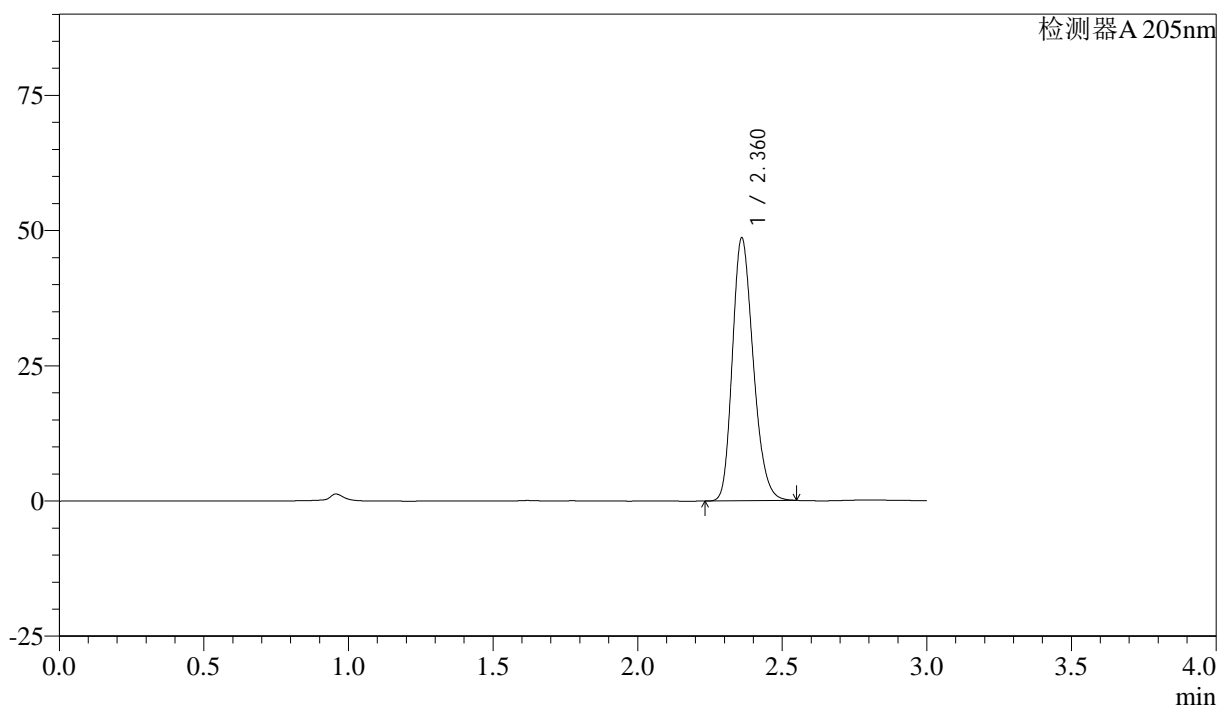
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-228-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:38:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	244334	100.000	48374	5108	1.227	--
总计		244334	100.000	48374			



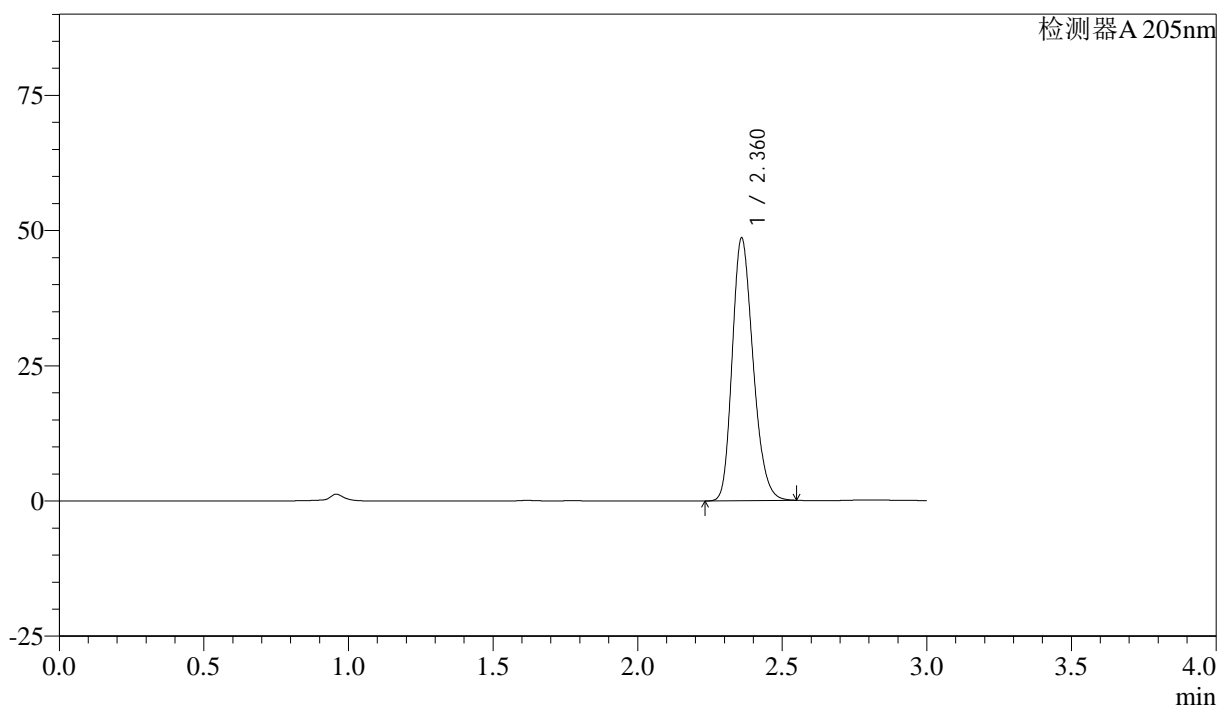
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-229-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:42:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	244118	100.000	48232	5111	1.227	--
总计		244118	100.000	48232			



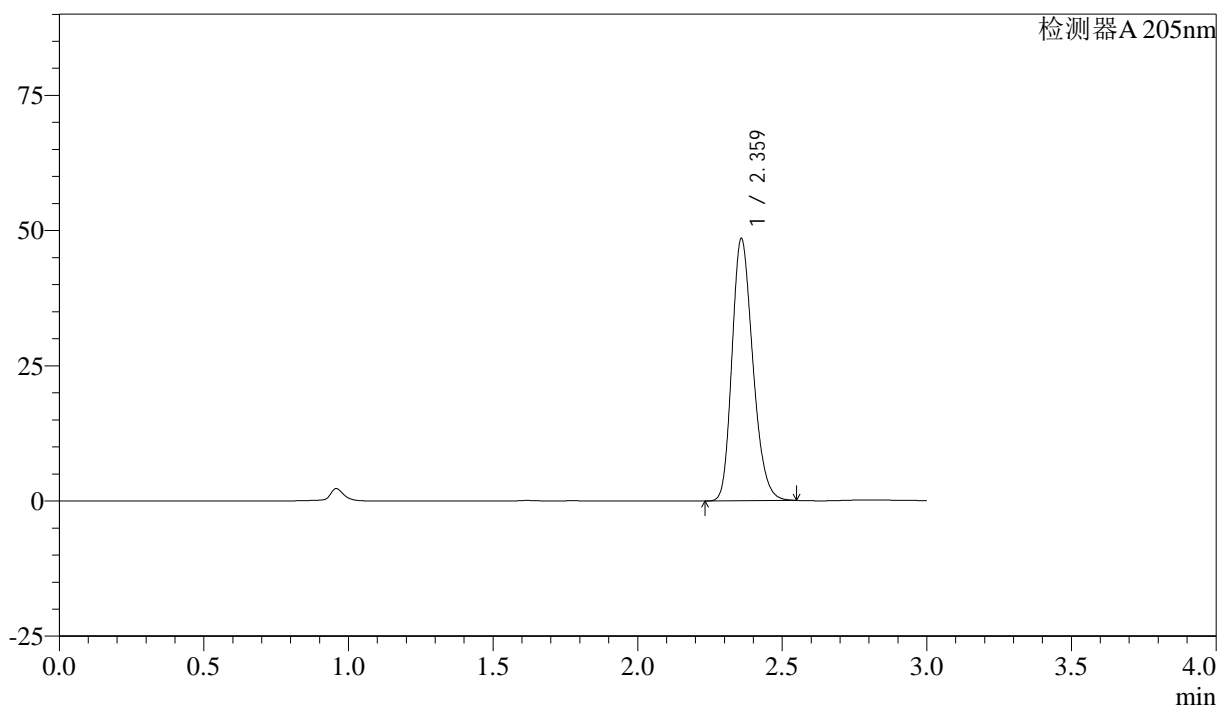
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-230-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:45:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	243683	100.000	48210	5110	1.227	--
总计		243683	100.000	48210			



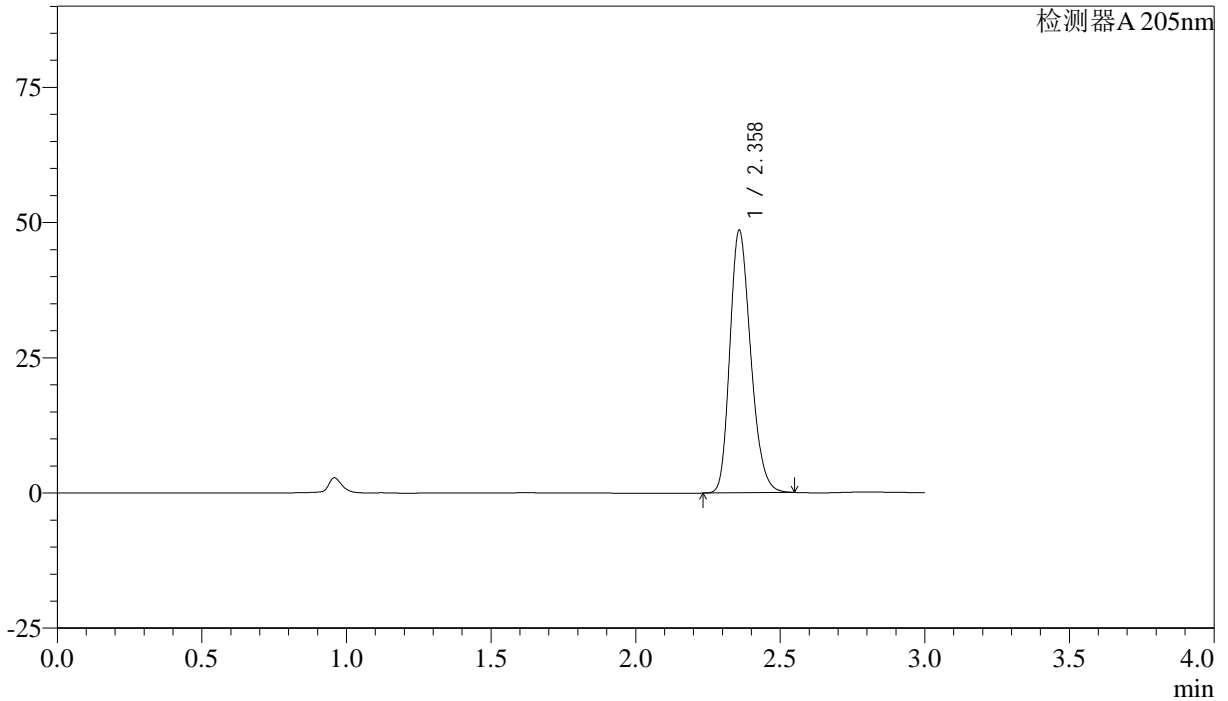
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-231-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:49:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	243871	100.000	48336	5110	1.228	--
总计		243871	100.000	48336			



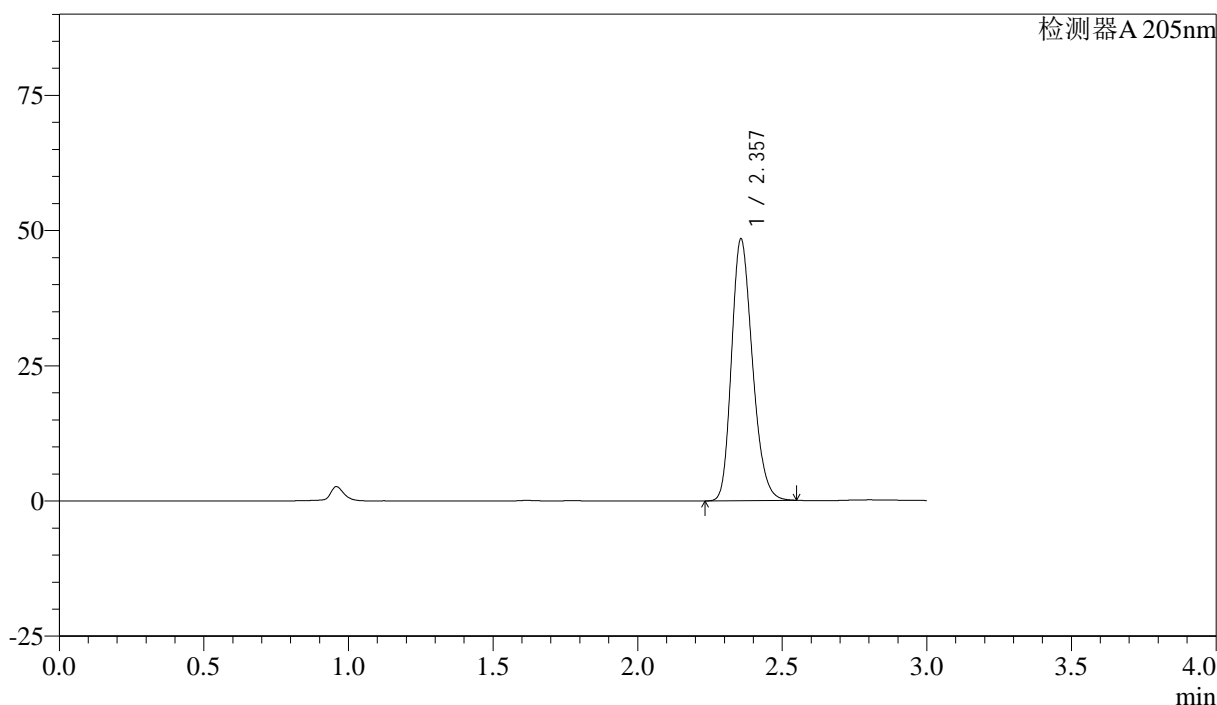
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-232-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:52:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	243656	100.000	48301	5084	1.227	--
总计		243656	100.000	48301			



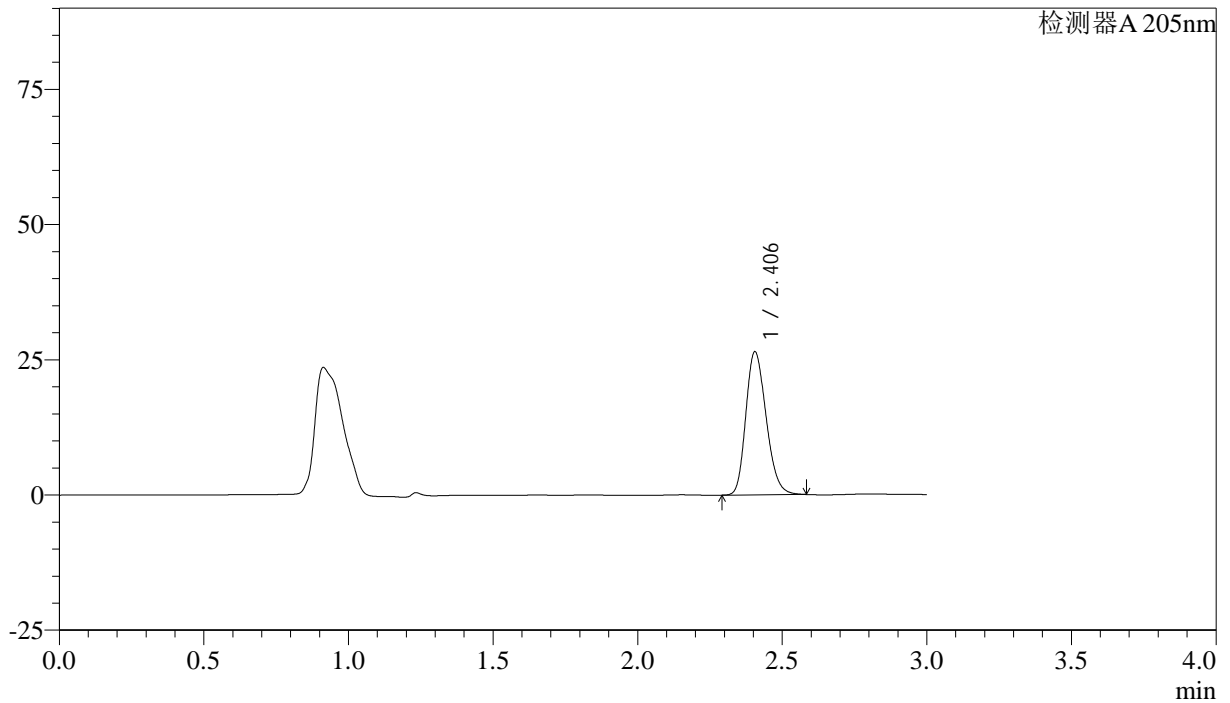
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-233-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:55:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	129440	100.000	26464	5626	1.215	--
总计		129440	100.000	26464			



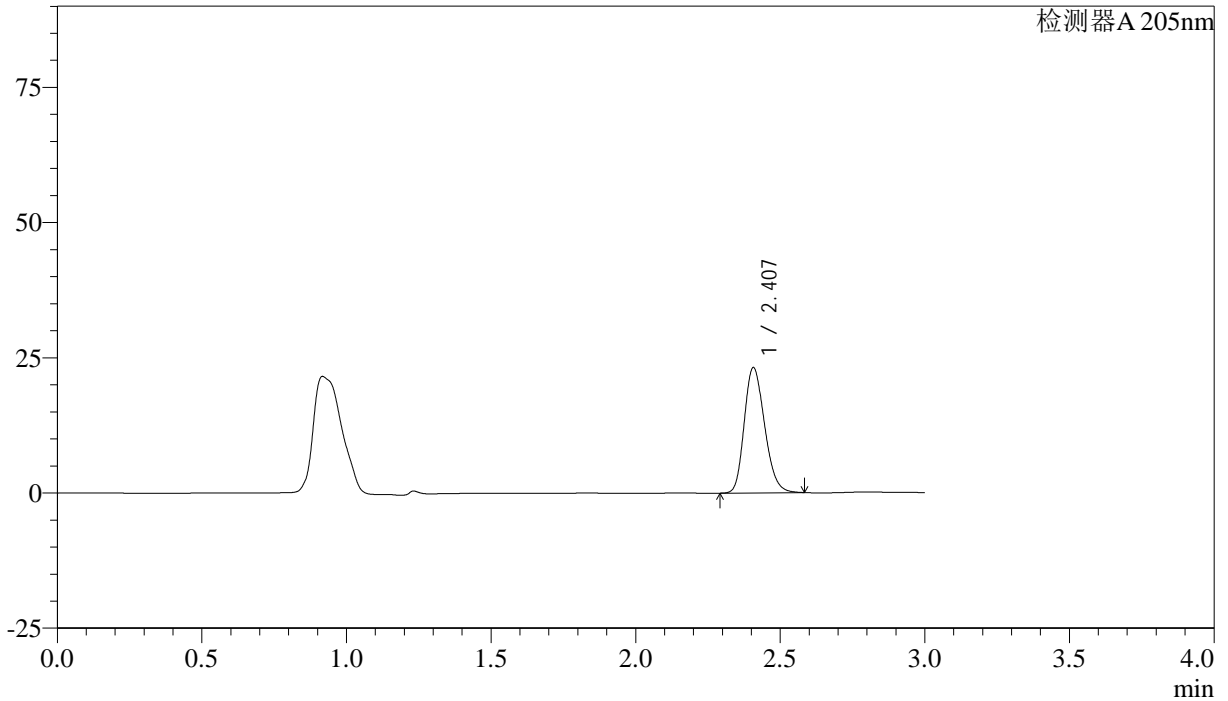
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-234-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:59:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	113560	100.000	23139	5613	1.215	--
总计		113560	100.000	23139			



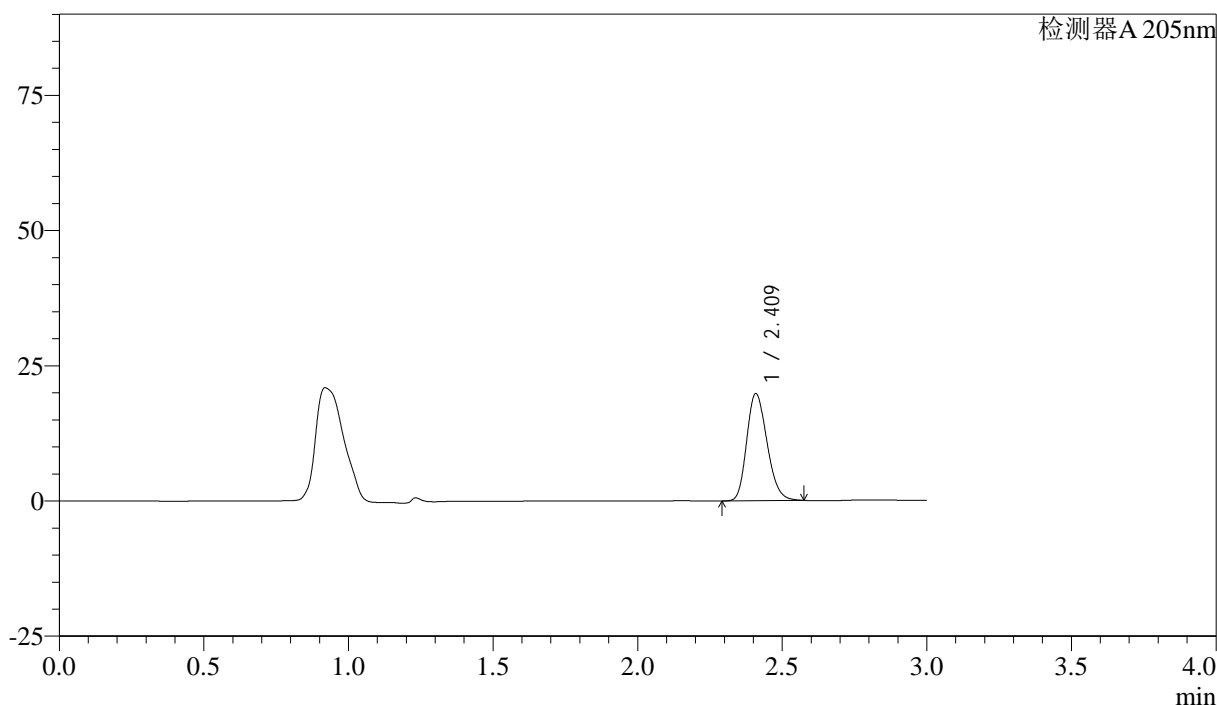
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-235-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:02:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	97039	100.000	19683	5618	1.212	--
总计		97039	100.000	19683			



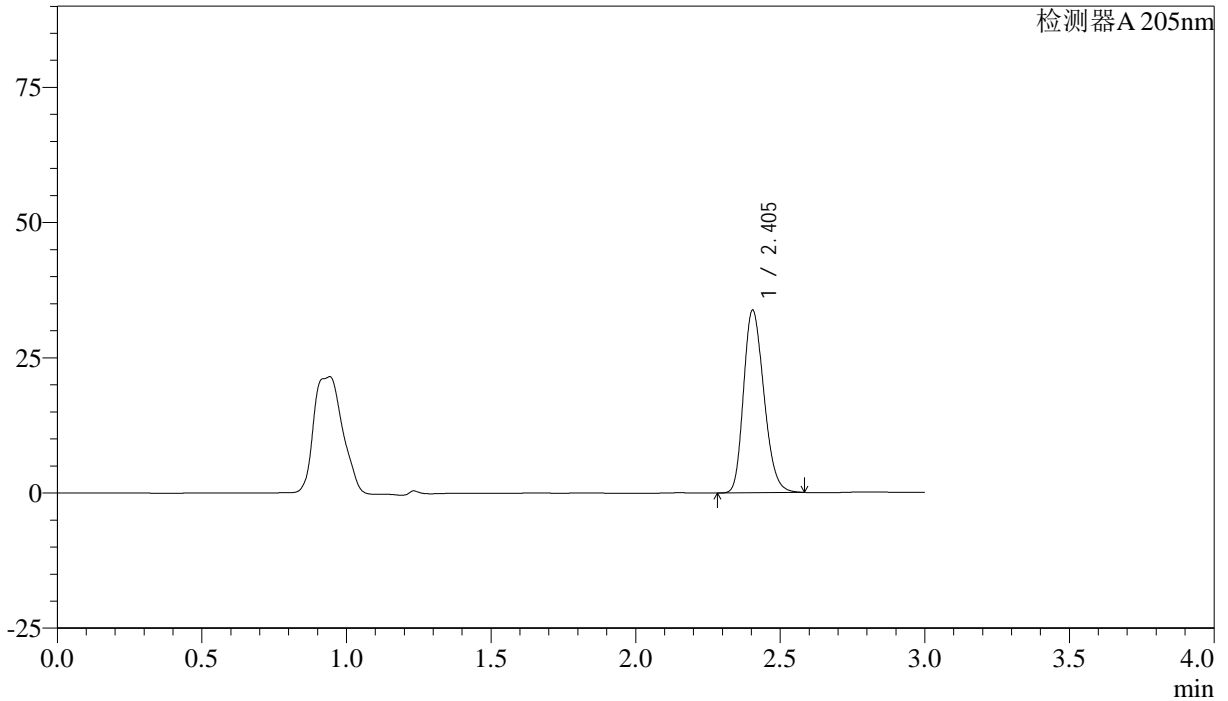
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-236-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 19:06:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	165461	100.000	33770	5589	1.220	--
总计		165461	100.000	33770			



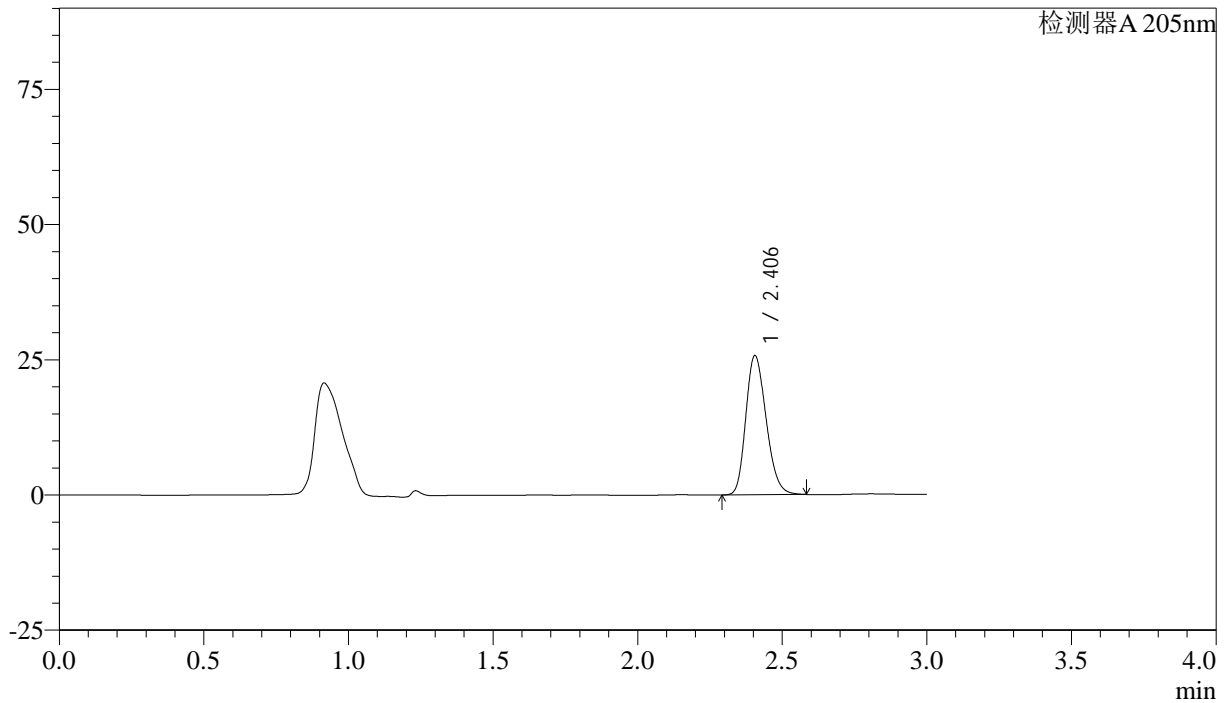
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-237-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:09:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

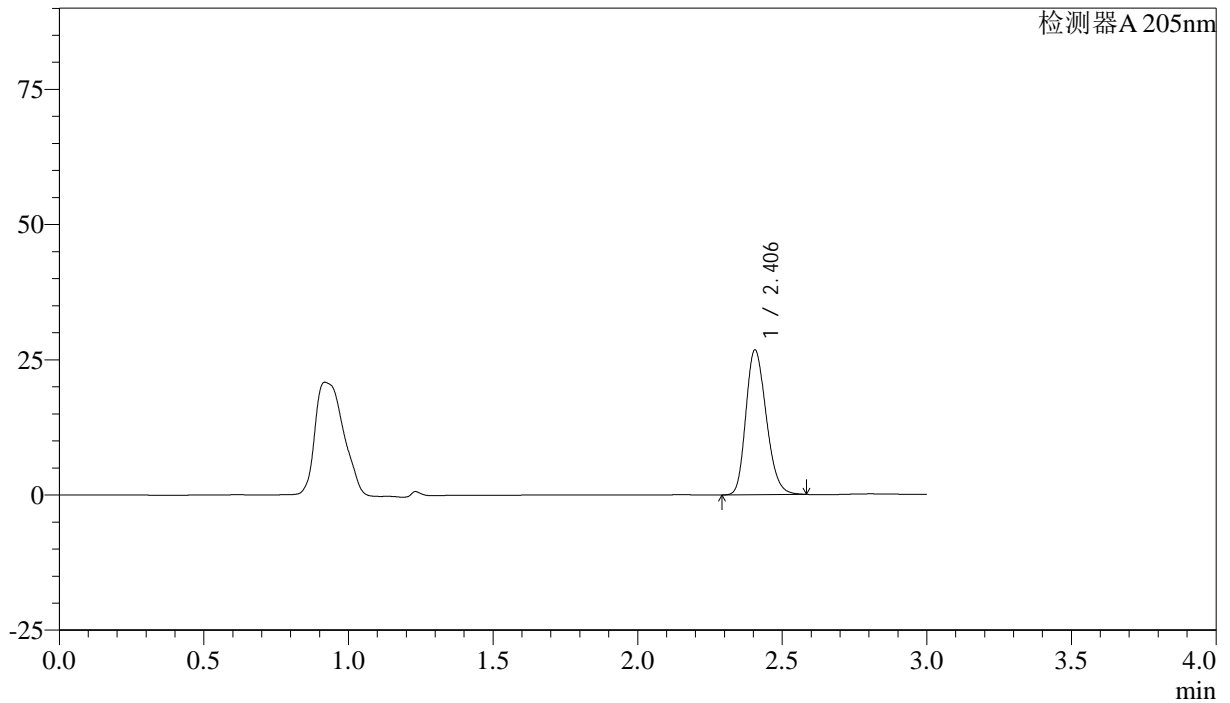
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	126131	100.000	25738	5594	1.215	--
总计		126131	100.000	25738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-238-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 19:12:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	131301	100.000	26784	5598	1.216	--
总计		131301	100.000	26784			



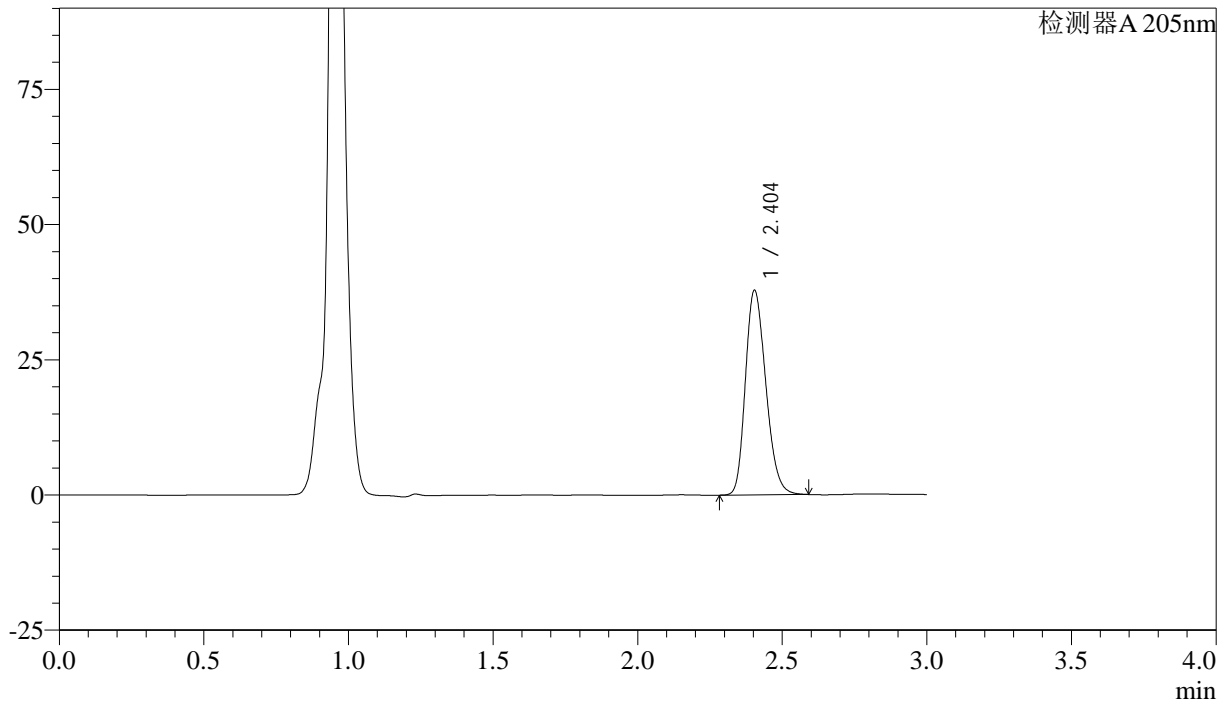
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-239-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:16:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	185661	100.000	37818	5576	1.223	--
总计		185661	100.000	37818			



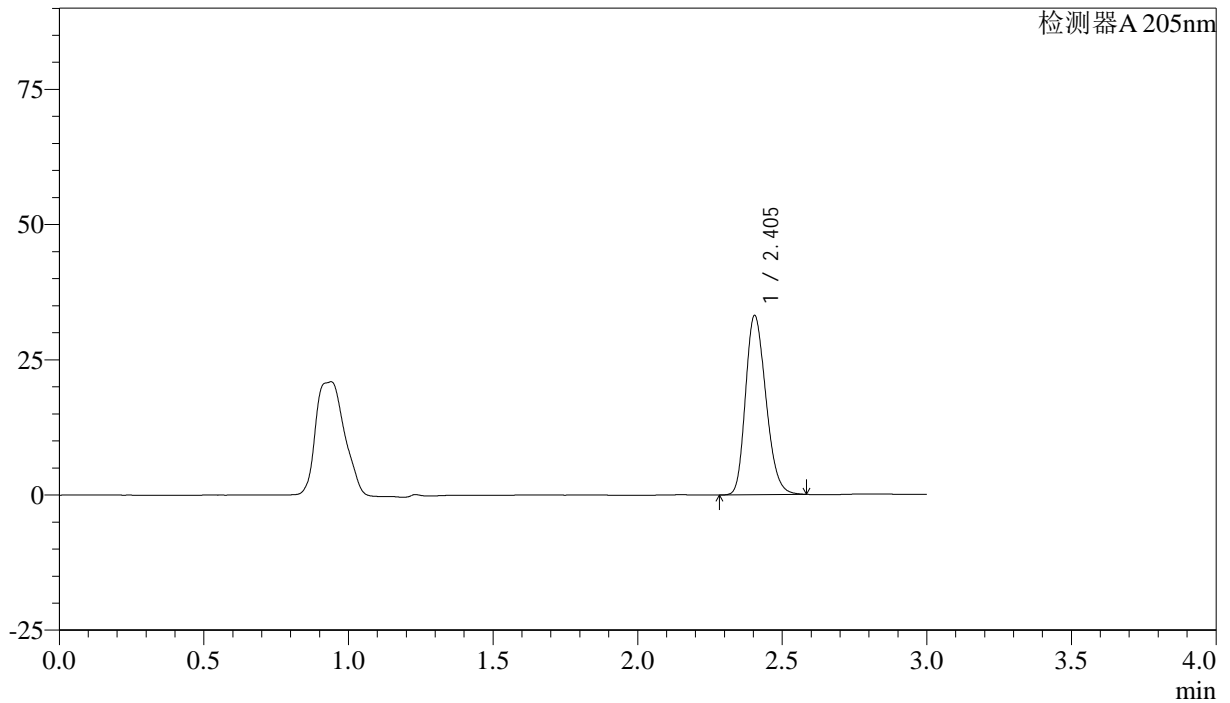
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-240-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:19:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:28:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	162601	100.000	33151	5579	1.220	--
总计		162601	100.000	33151			



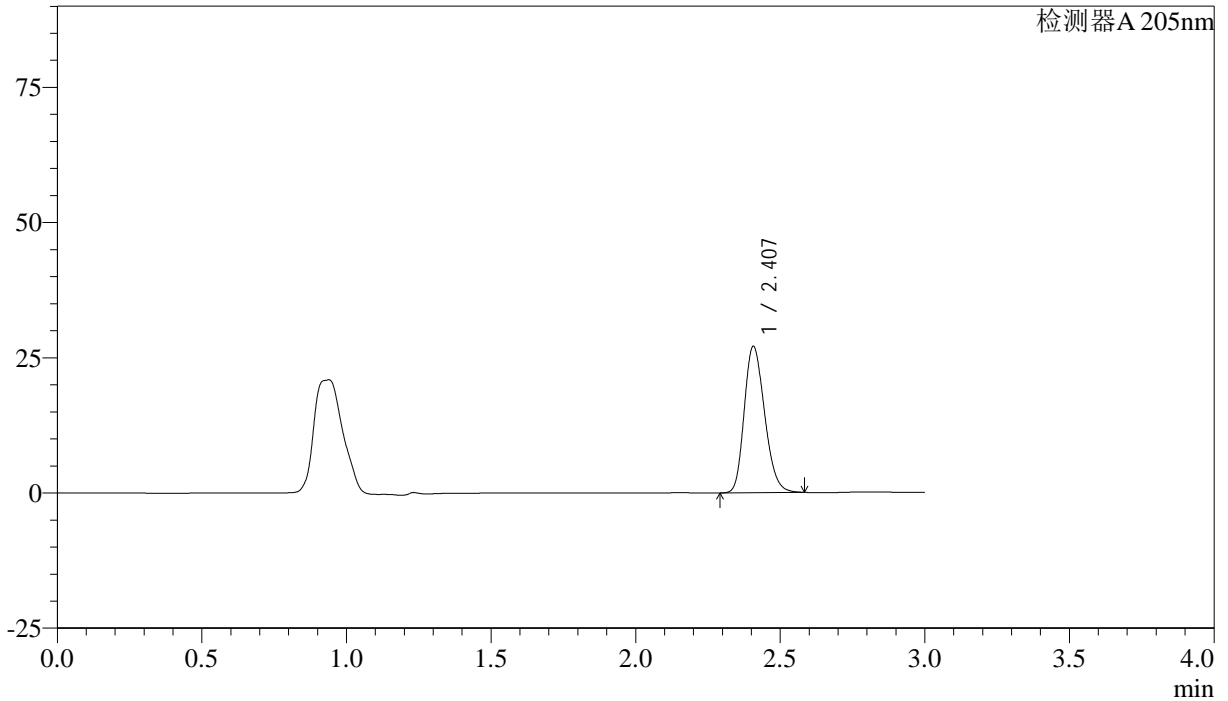
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-241-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:23:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	132735	100.000	27022	5602	1.217	--
总计		132735	100.000	27022			



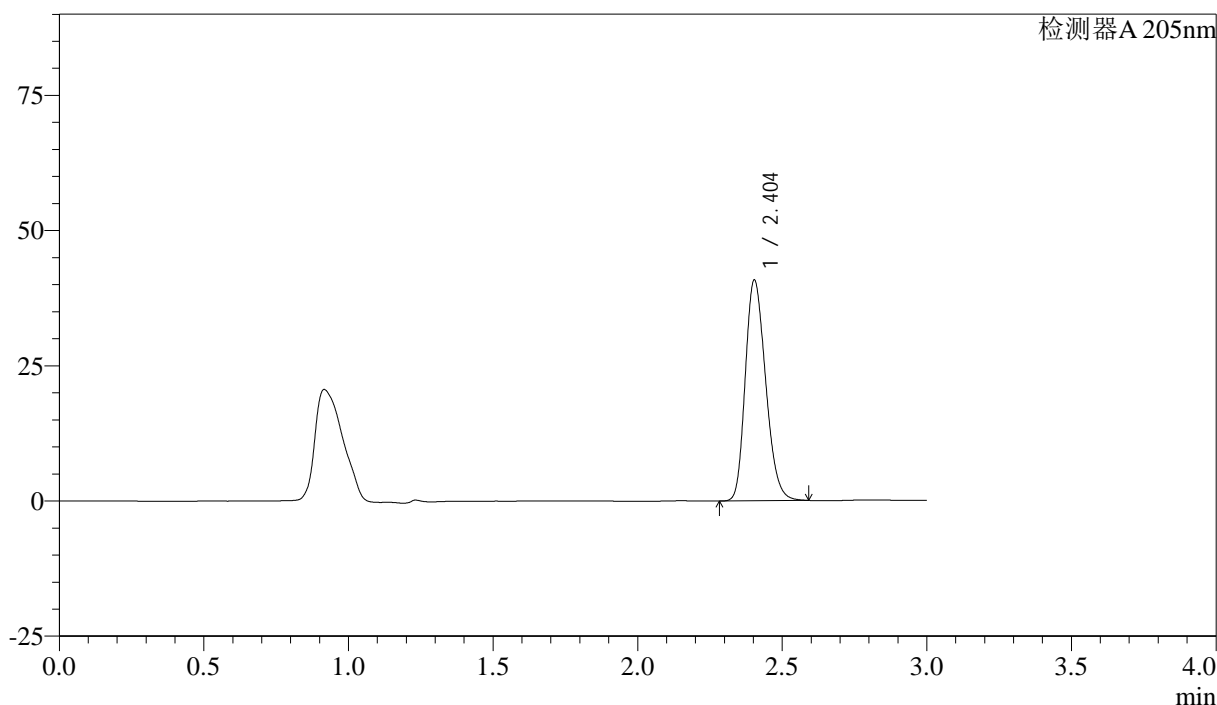
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-242-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:26:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	200234	100.000	40787	5580	1.224	--
总计		200234	100.000	40787			



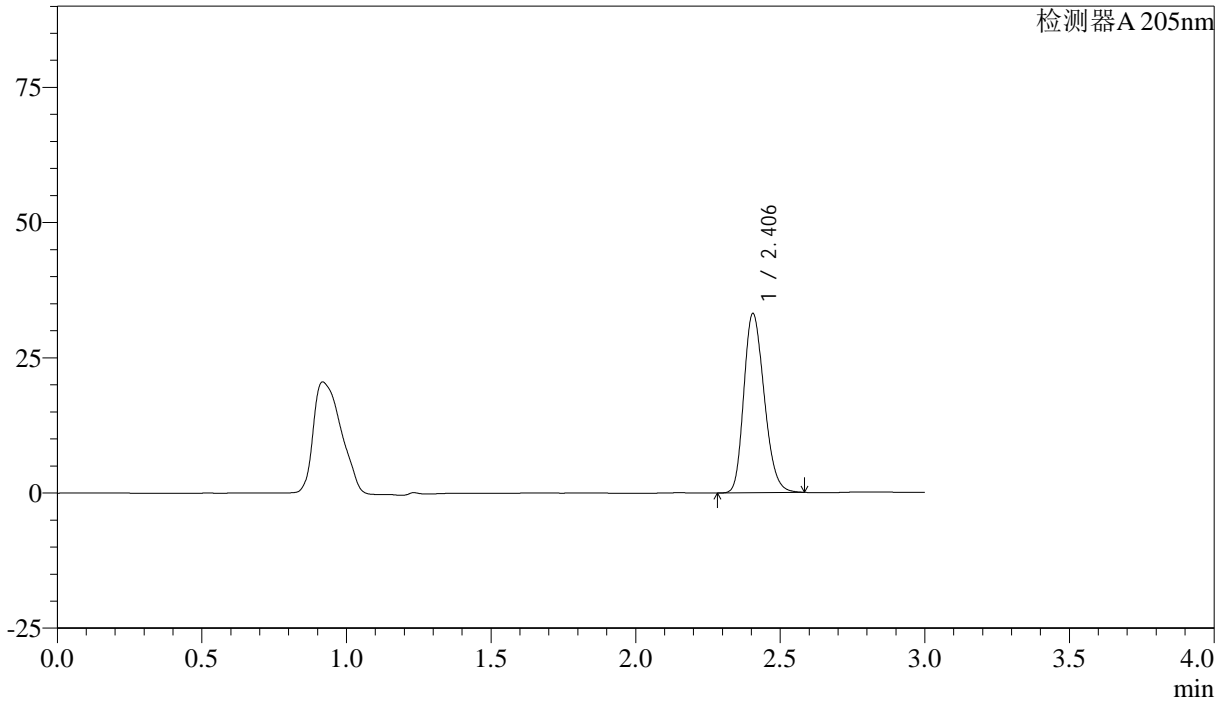
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-243-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:29:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	162489	100.000	33160	5594	1.219	--
总计		162489	100.000	33160			



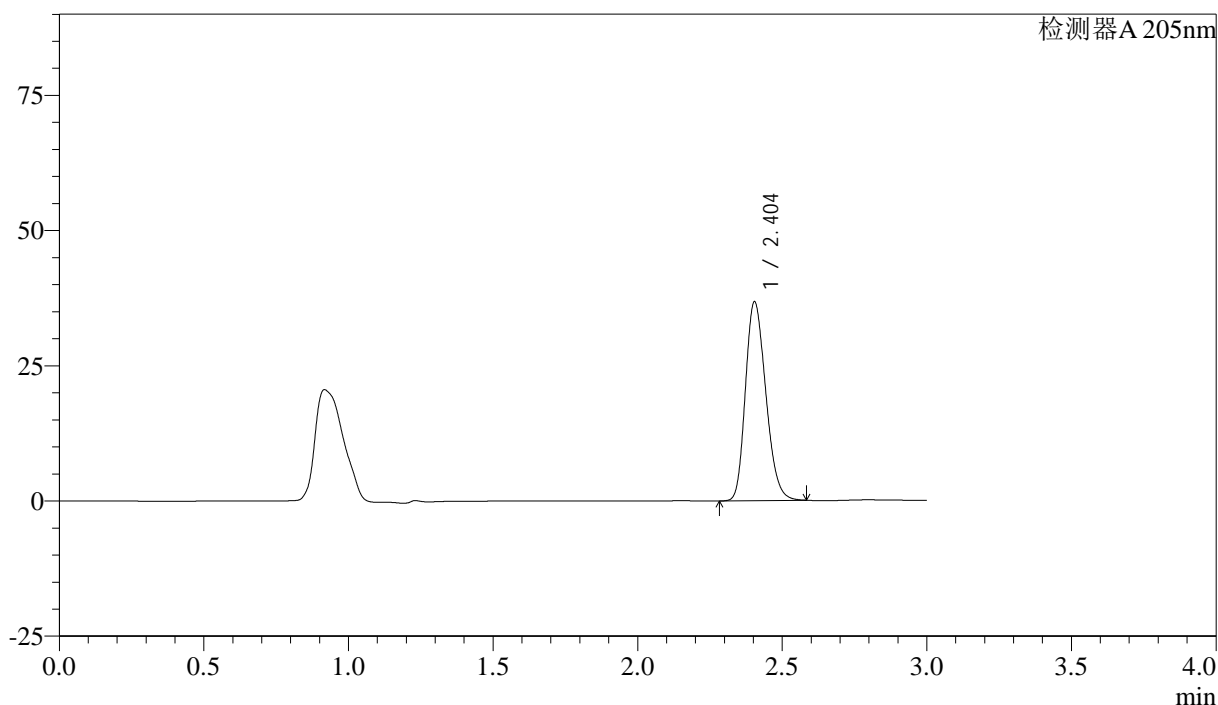
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-244-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:33:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	180321	100.000	36760	5576	1.221	--
总计		180321	100.000	36760			



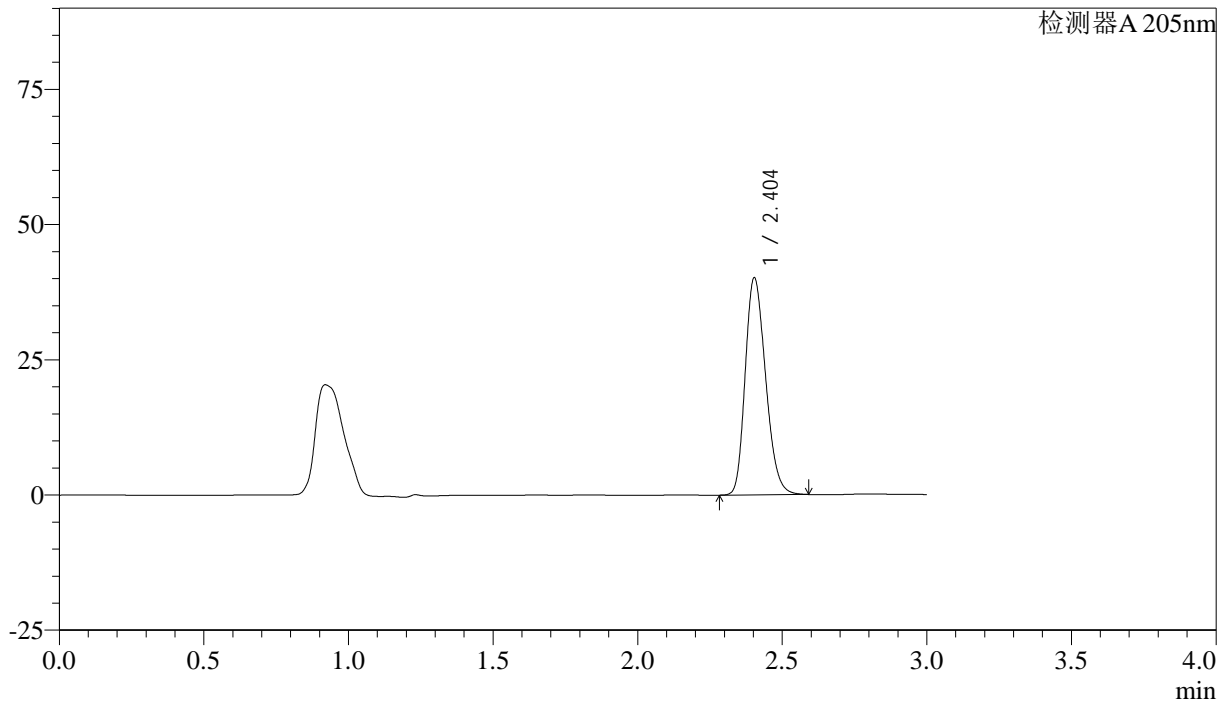
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-245-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:36:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	197027	100.000	40104	5569	1.224	--
总计		197027	100.000	40104			



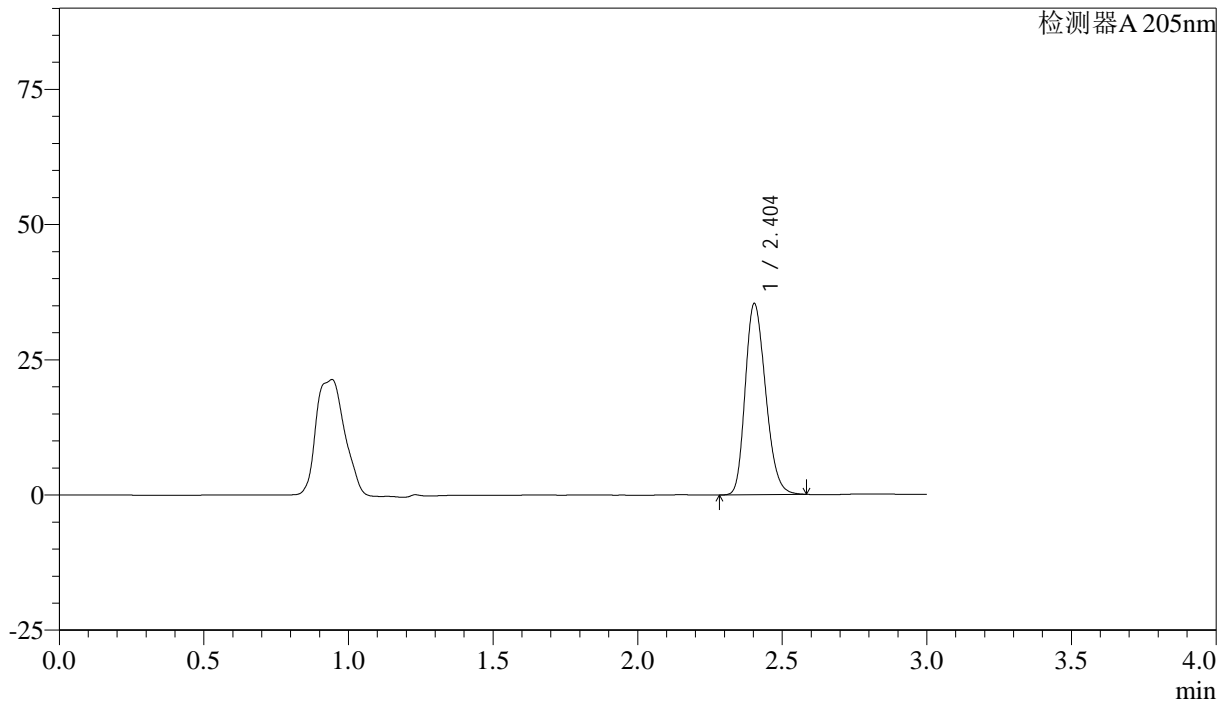
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-246-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:40:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	173436	100.000	35322	5577	1.220	--
总计		173436	100.000	35322			



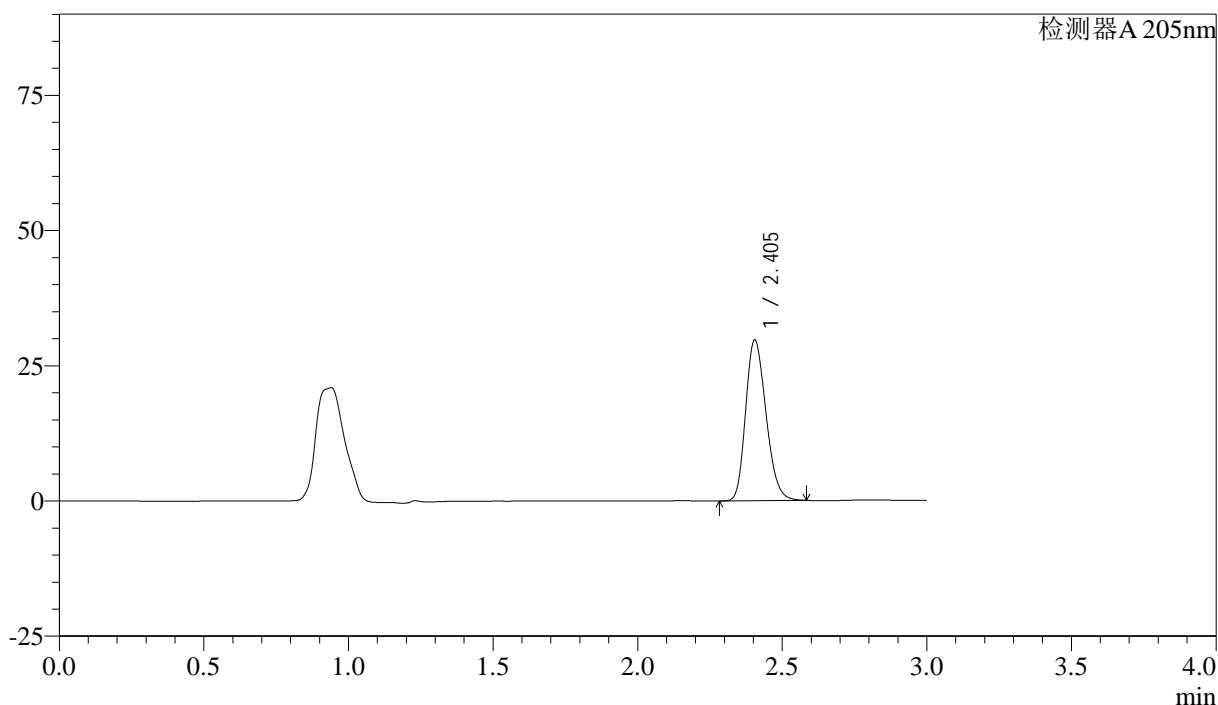
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-247-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:43:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	145755	100.000	29727	5587	1.217	--
总计		145755	100.000	29727			



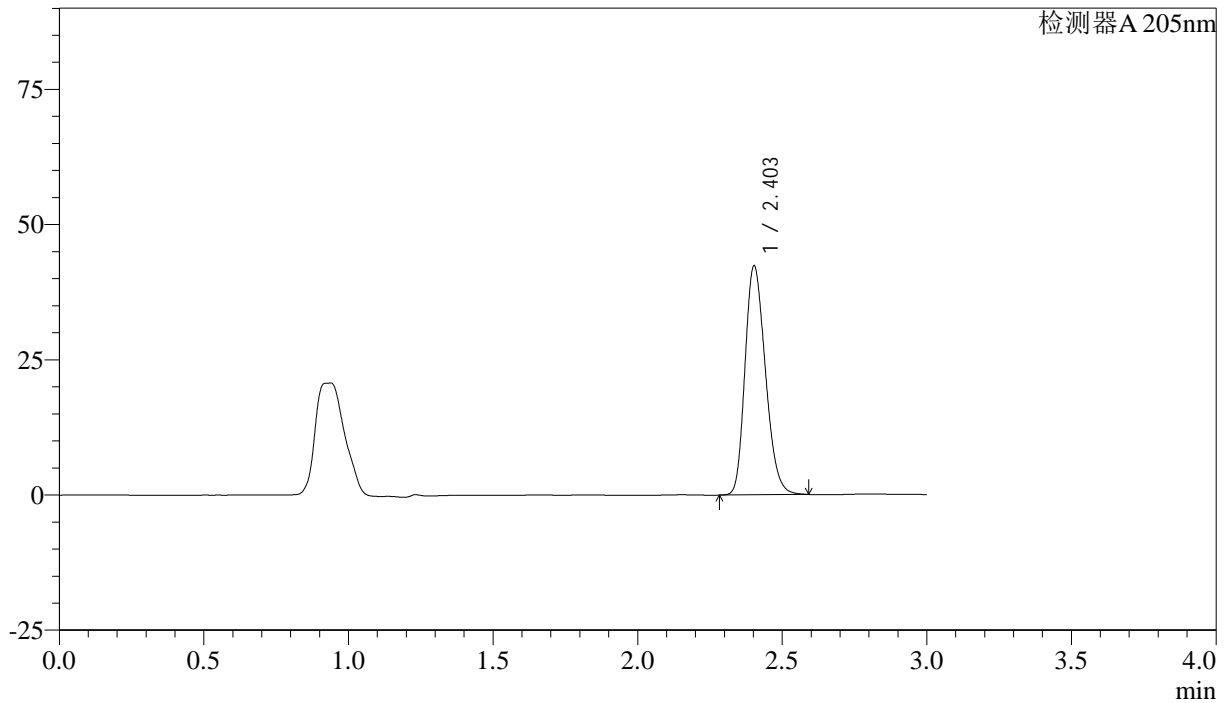
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-248-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:46:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	207811	100.000	42250	5570	1.225	--
总计		207811	100.000	42250			



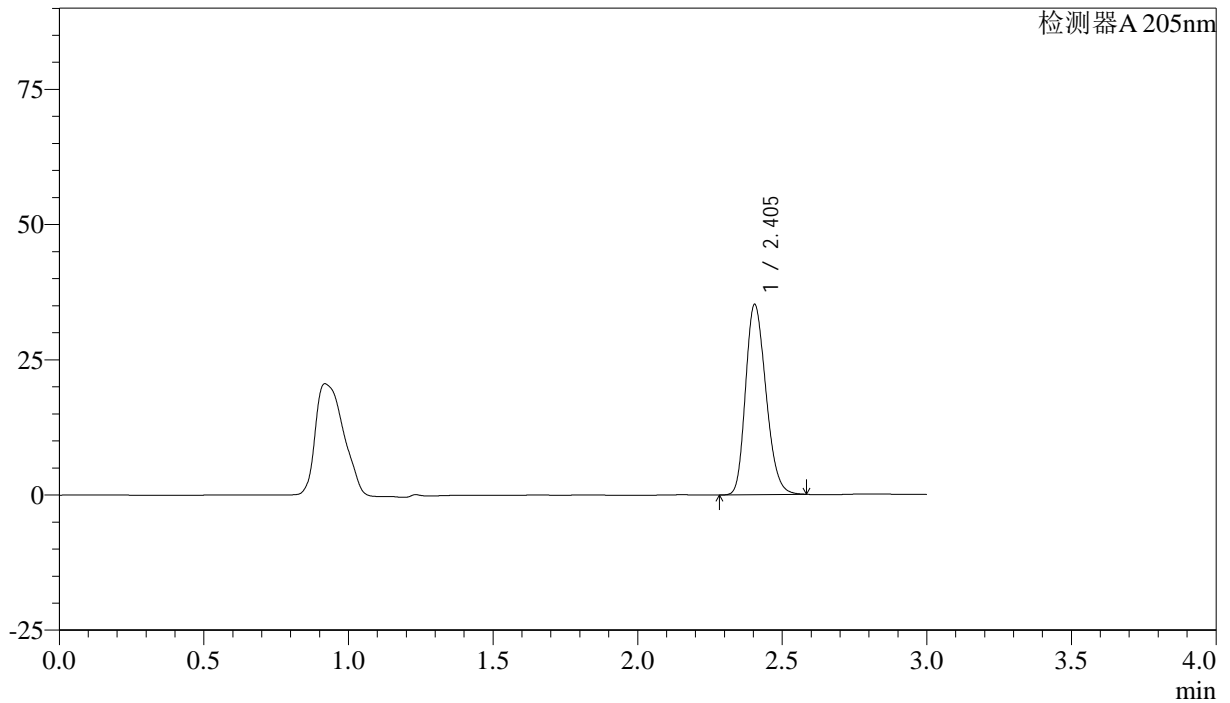
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-249-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:50:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	172596	100.000	35208	5585	1.219	--
总计		172596	100.000	35208			



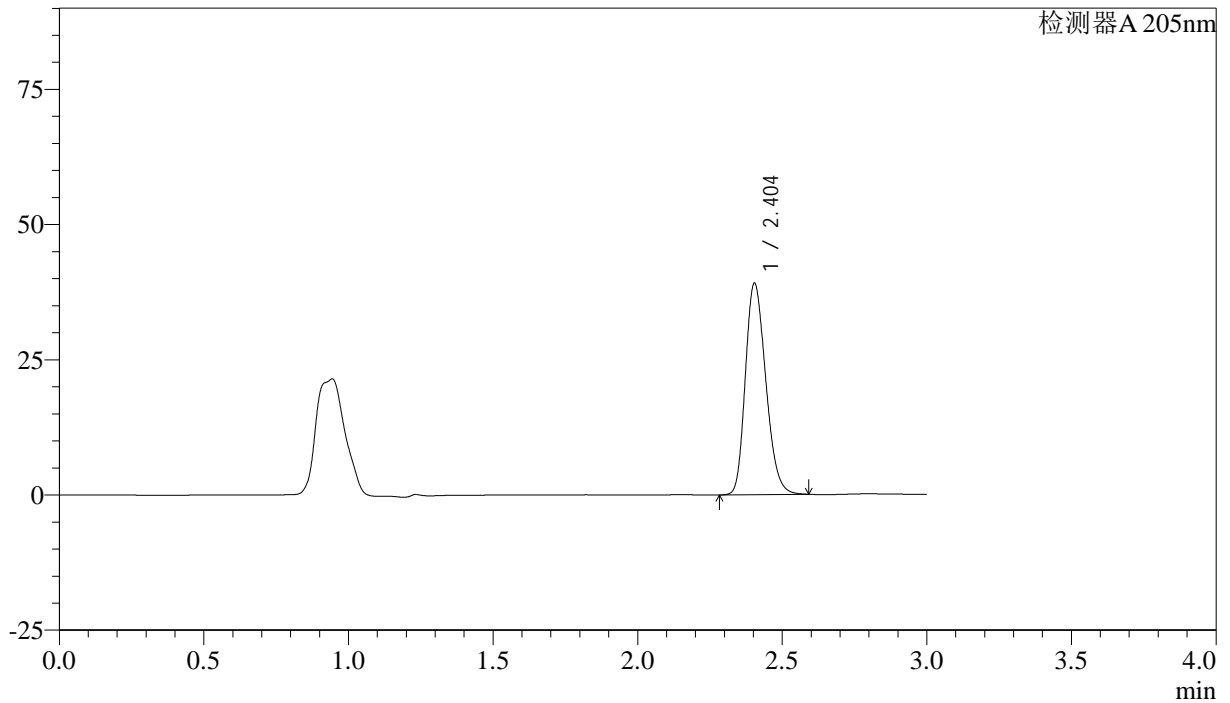
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-250-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:53:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	192018	100.000	39084	5569	1.222	--
总计		192018	100.000	39084			



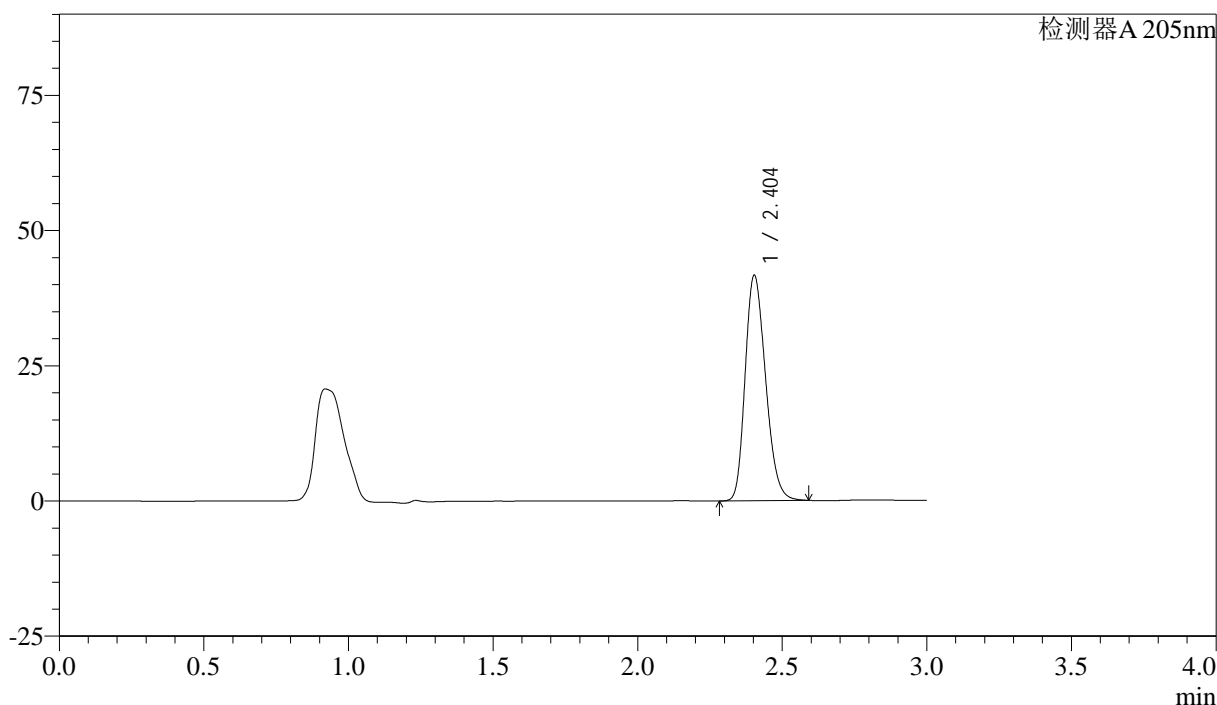
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-251-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:56:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	204803	100.000	41633	5559	1.224	--
总计		204803	100.000	41633			



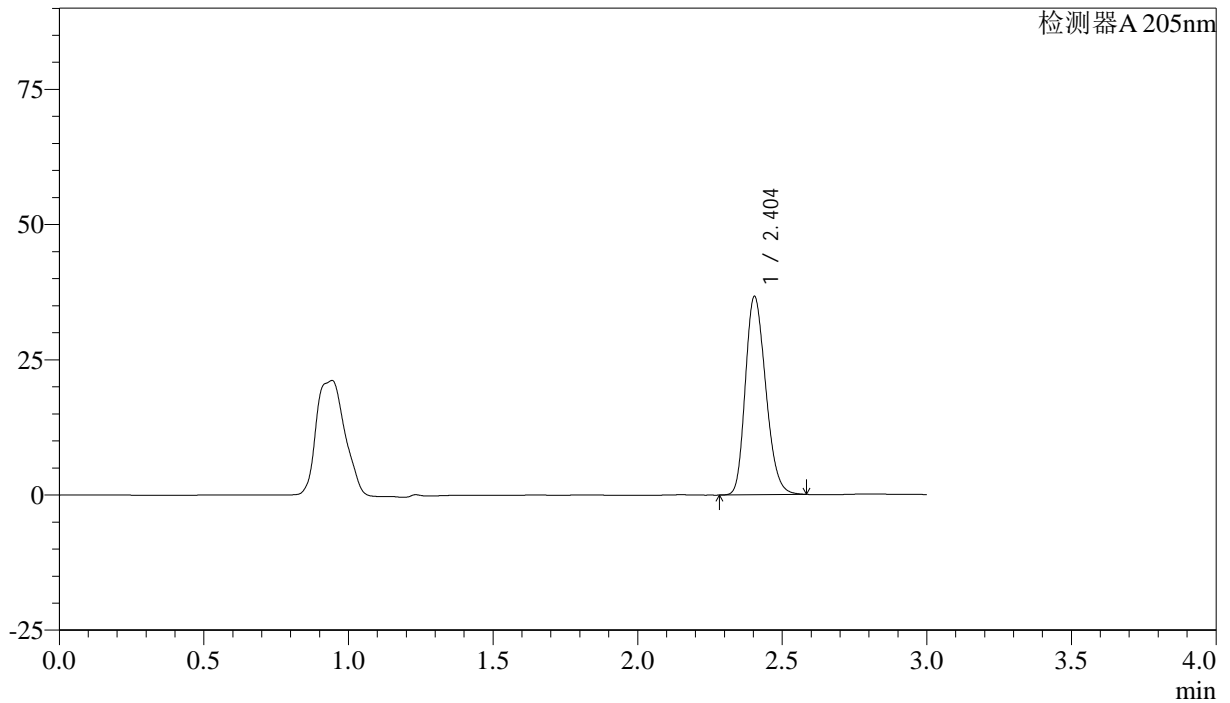
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-252-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:00:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	179846	100.000	36668	5579	1.220	--
总计		179846	100.000	36668			



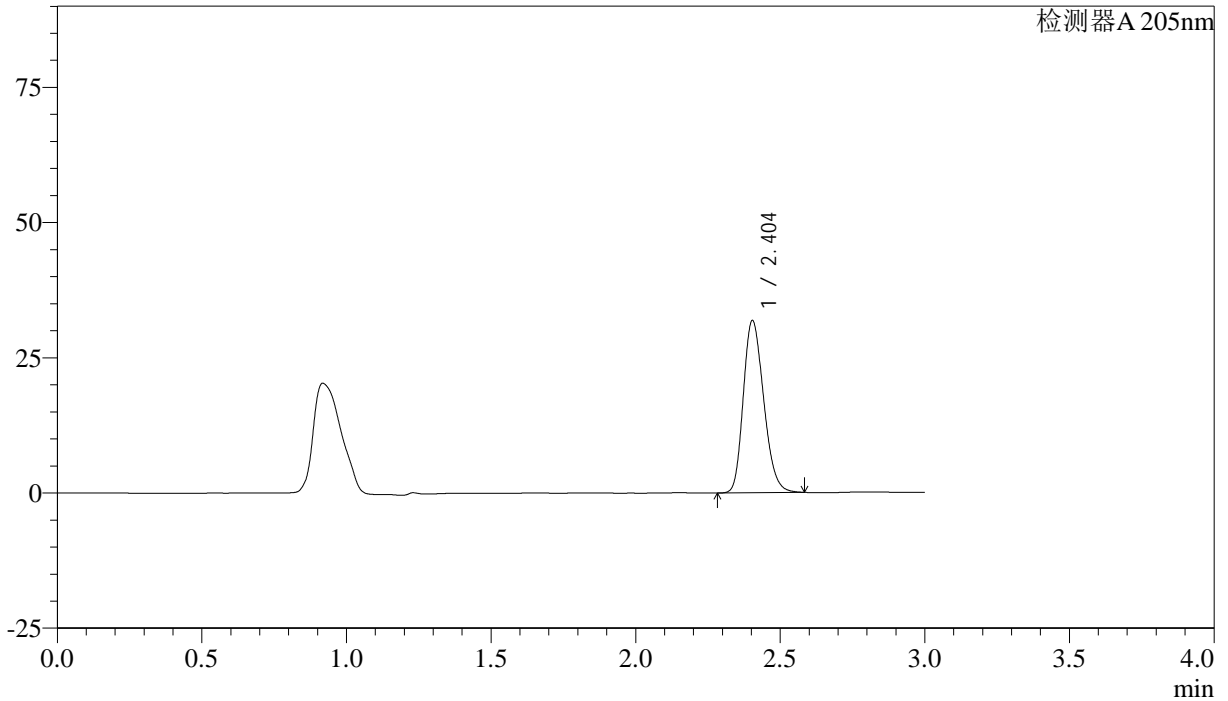
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-253-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:03:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	156152	100.000	31836	5588	1.216	--
总计		156152	100.000	31836			



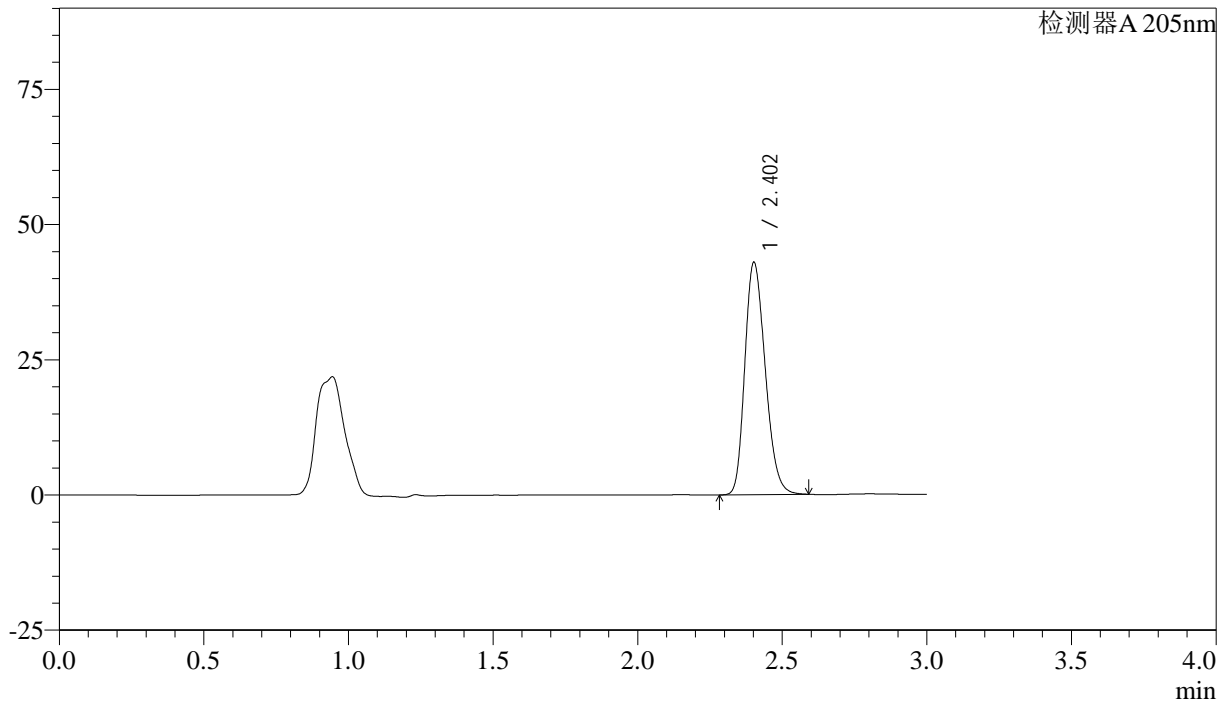
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-254-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:07:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	210913	100.000	42806	5562	1.225	--
总计		210913	100.000	42806			



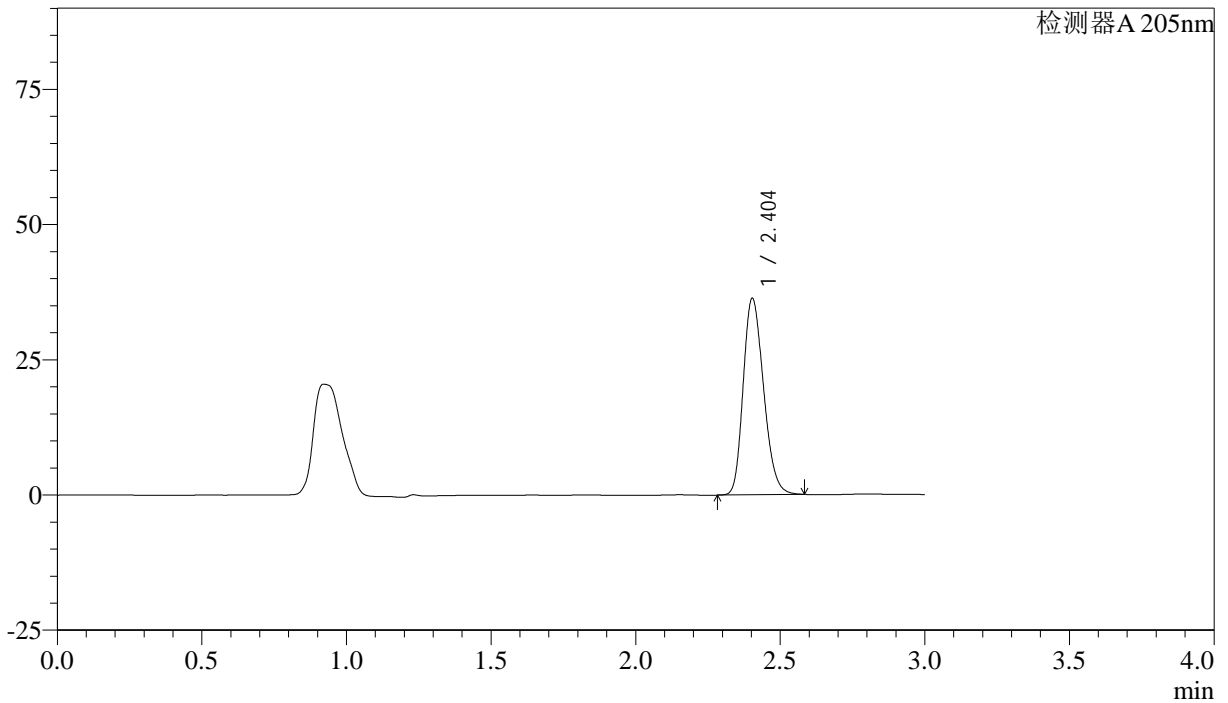
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-255-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:10:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	178058	100.000	36306	5584	1.219	--
总计		178058	100.000	36306			



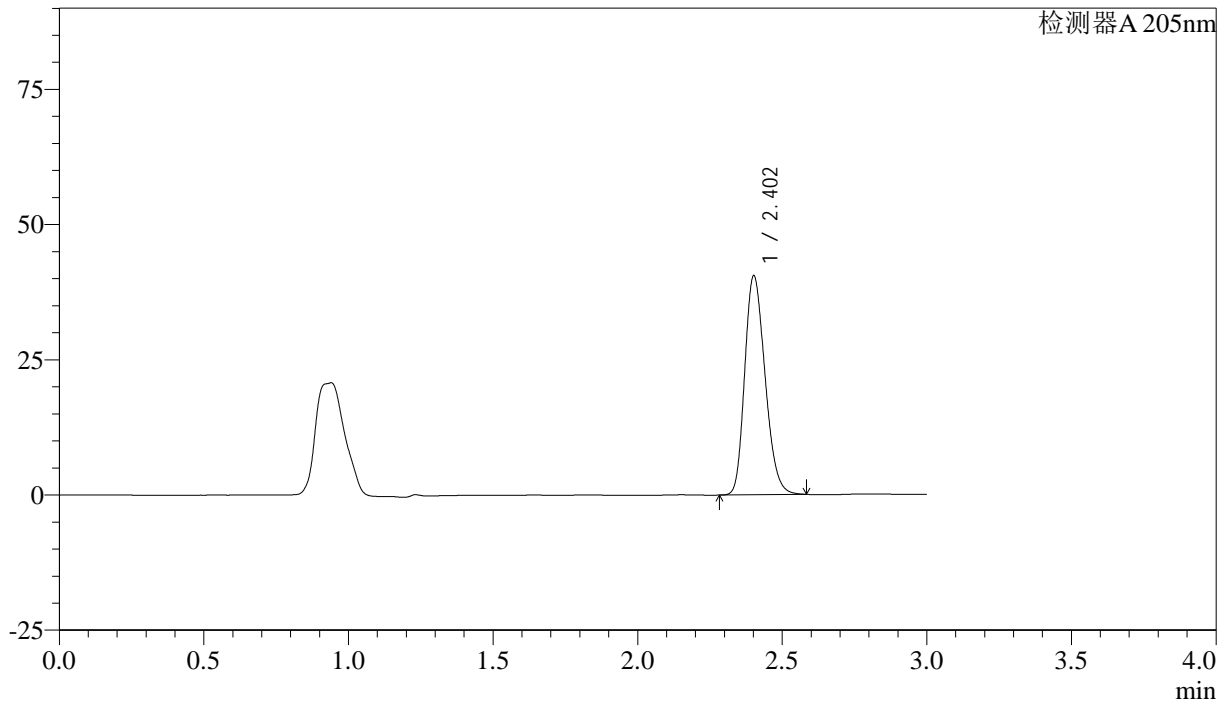
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-256-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:13:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	198340	100.000	40290	5580	1.223	--
总计		198340	100.000	40290			



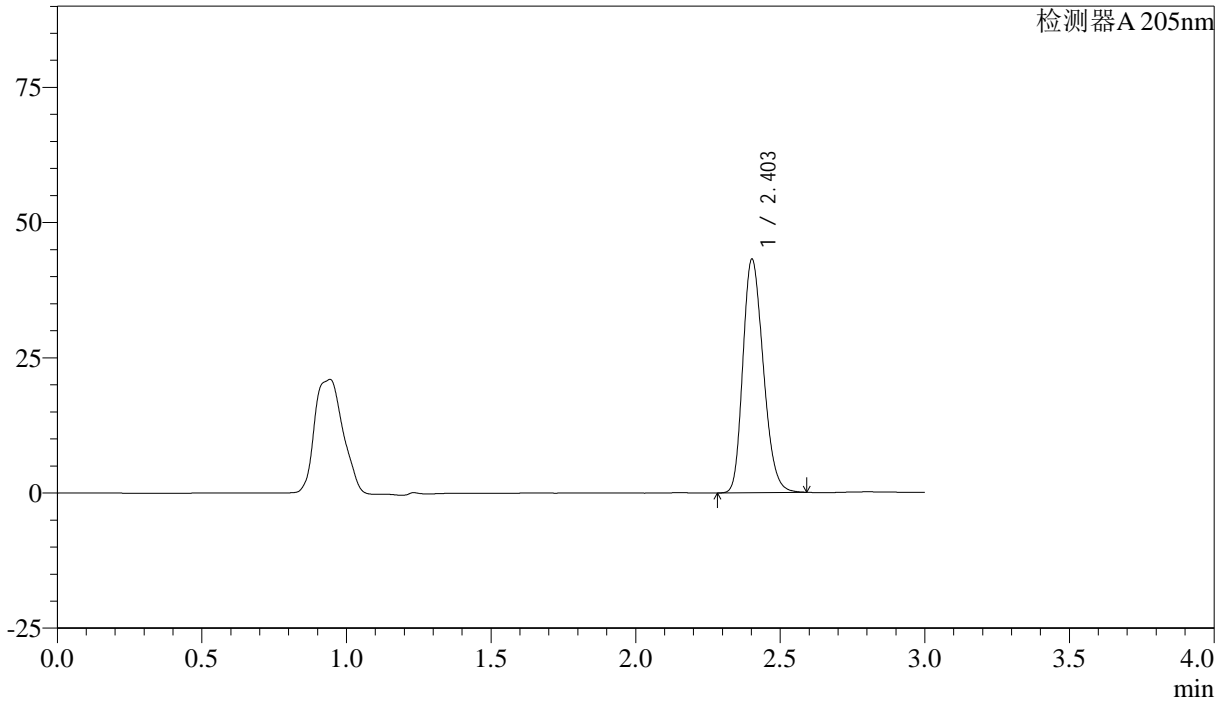
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-257-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:17:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	212043	100.000	43063	5564	1.225	--
总计		212043	100.000	43063			



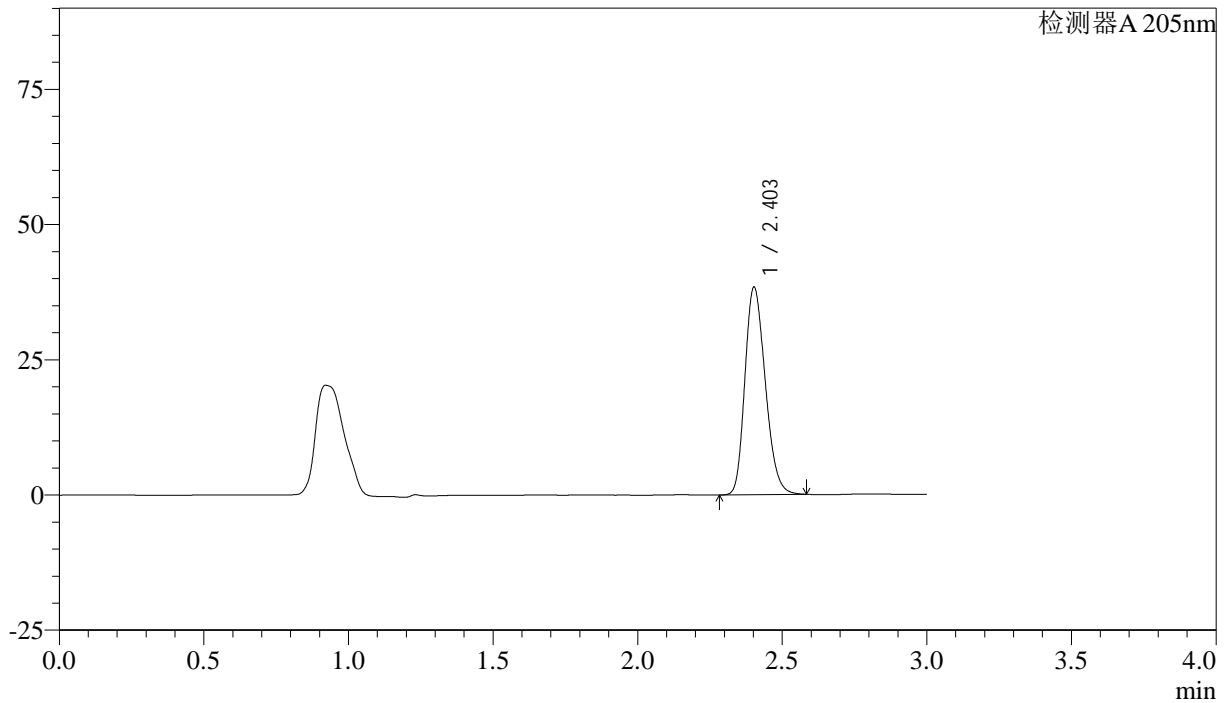
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-258-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:20:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	188145	100.000	38266	5575	1.221	--
总计		188145	100.000	38266			



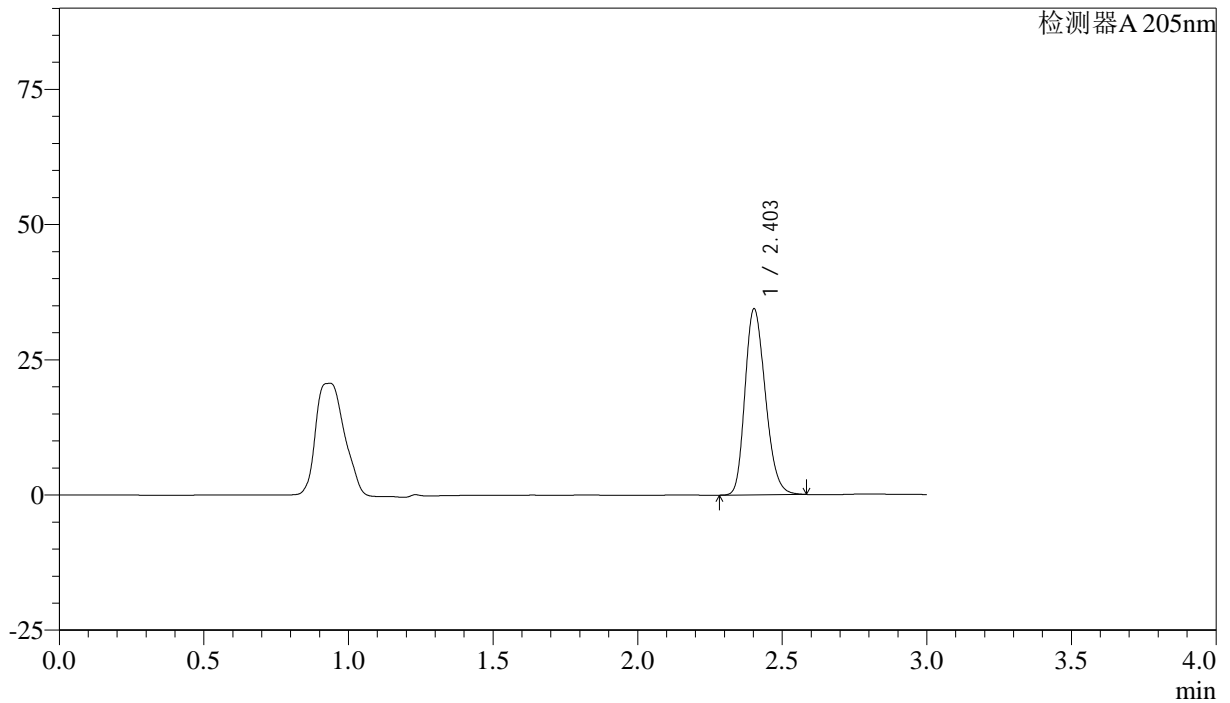
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-259-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:24:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:29:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	168497	100.000	34313	5586	1.218	--
总计		168497	100.000	34313			



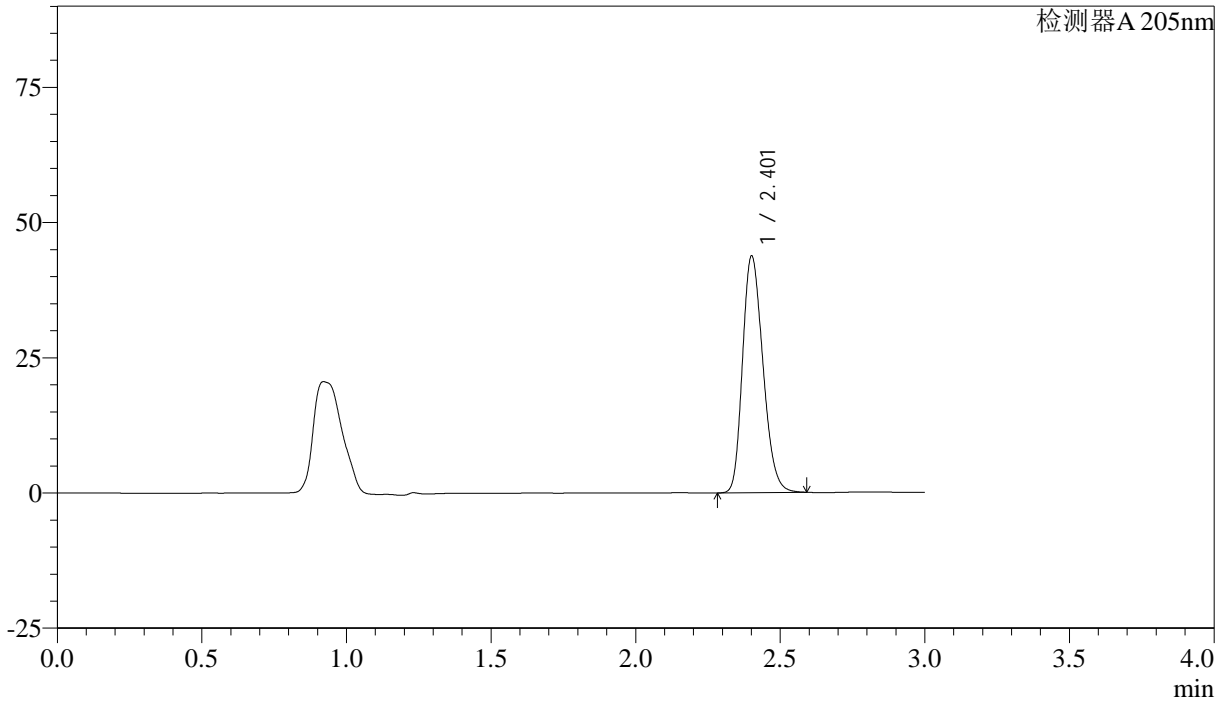
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-260-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:27:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	214998	100.000	43492	5554	1.226	--
总计		214998	100.000	43492			



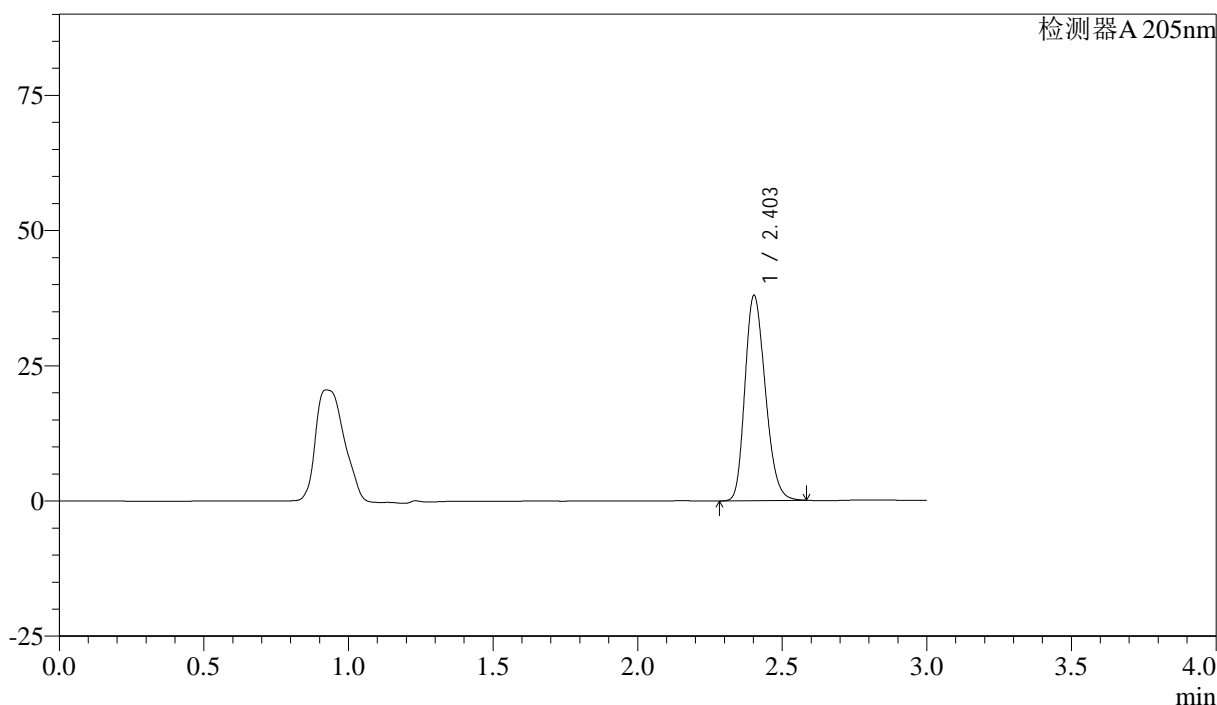
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-261-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:30:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

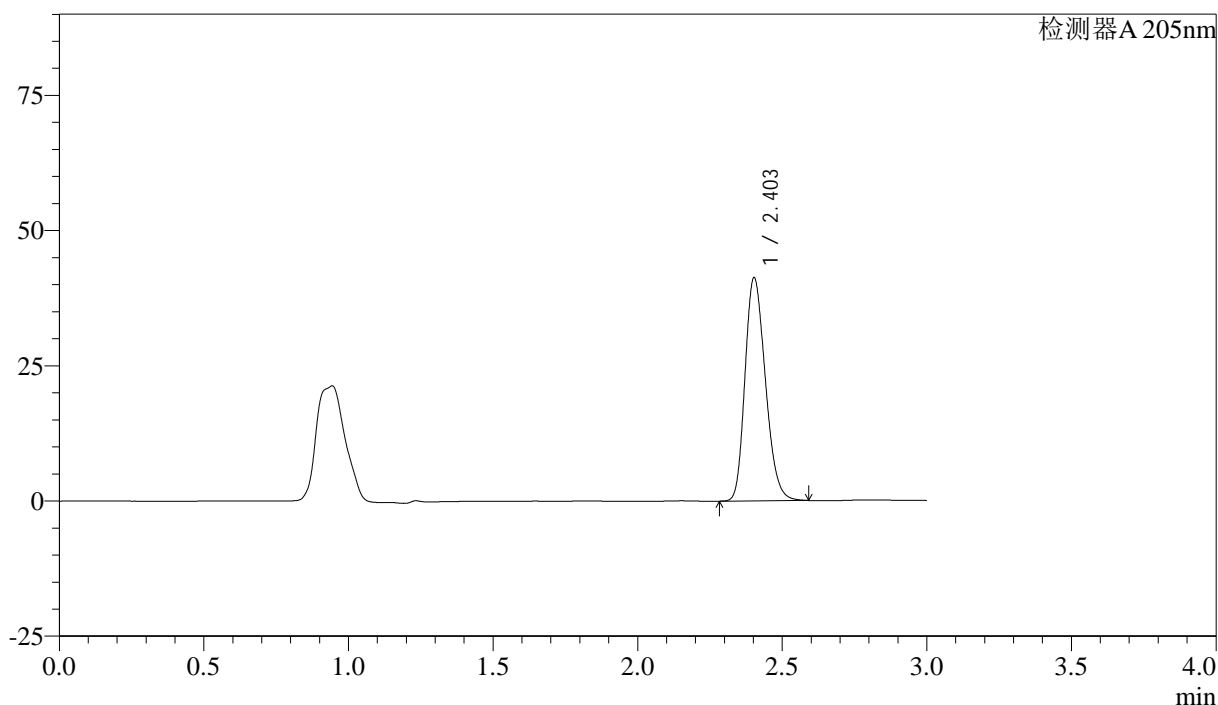
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	186134	100.000	37863	5574	1.220	--
总计		186134	100.000	37863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-262-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 20:34:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	202395	100.000	41175	5579	1.223	--
总计		202395	100.000	41175			



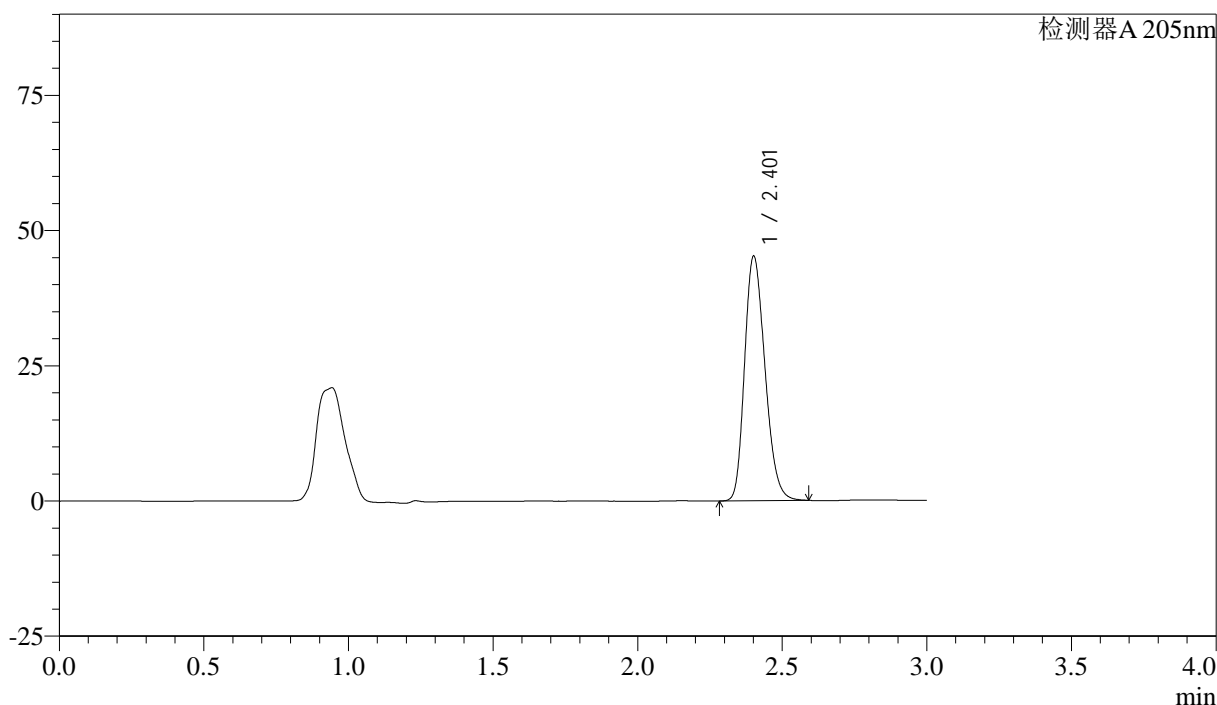
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-263-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:37:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	221890	100.000	44945	5566	1.227	--
总计		221890	100.000	44945			



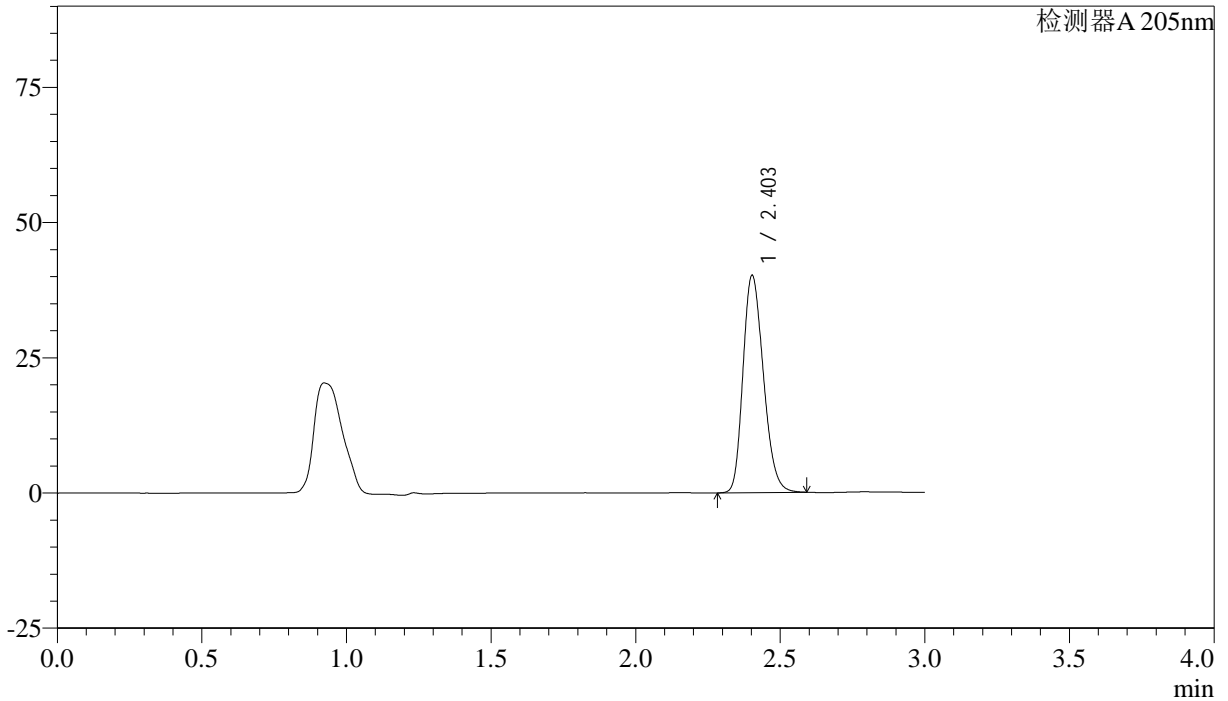
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-264-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:41:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	197253	100.000	40090	5566	1.222	--
总计		197253	100.000	40090			



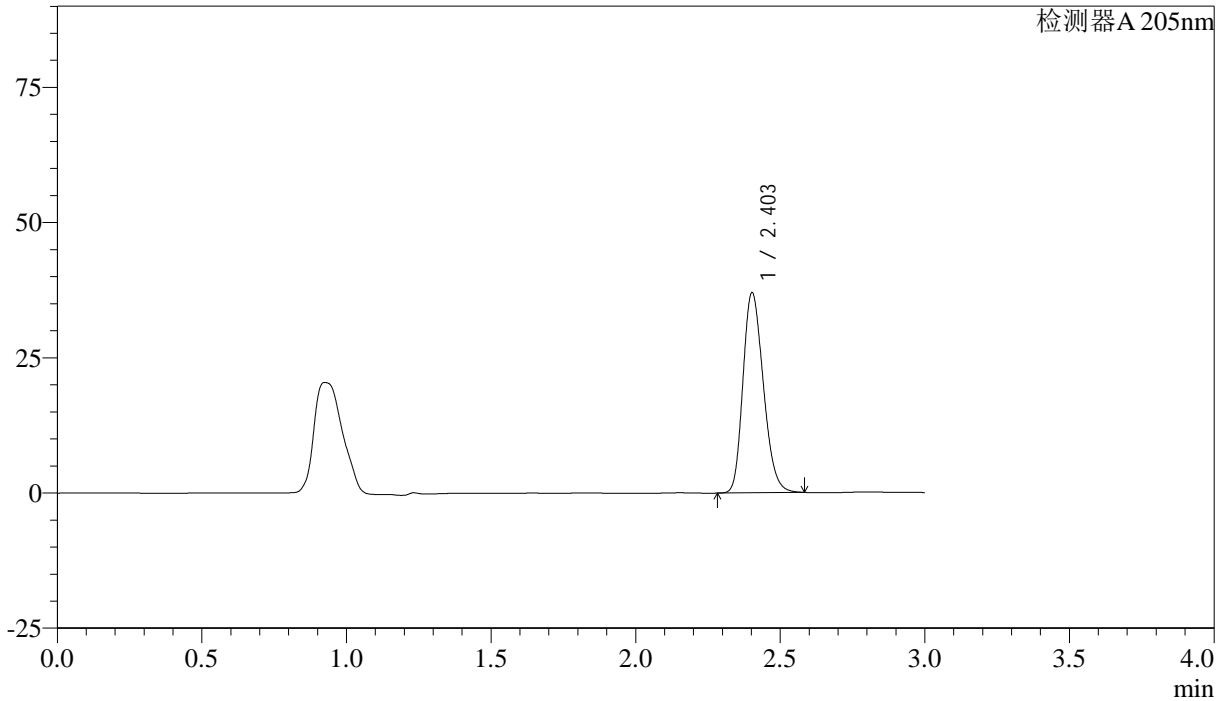
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-265-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 20:44:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	181380	100.000	36911	5576	1.219	--
总计		181380	100.000	36911			



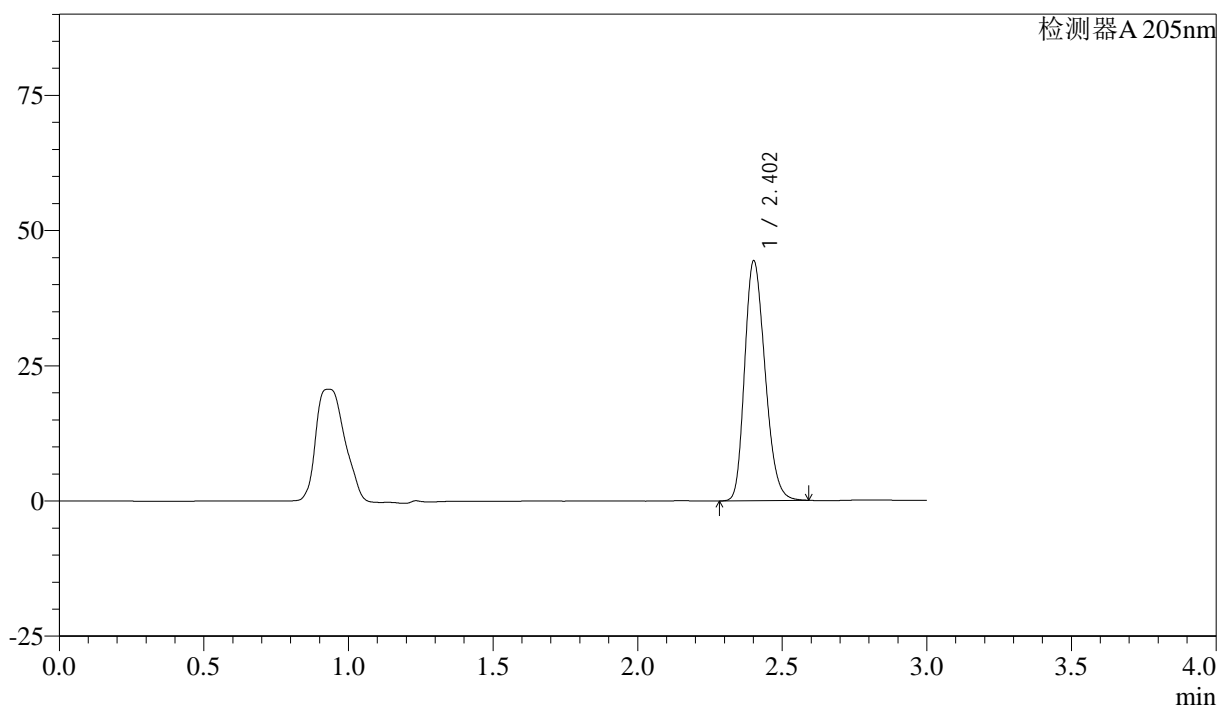
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-266-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:47:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	217728	100.000	44141	5565	1.225	--
总计		217728	100.000	44141			



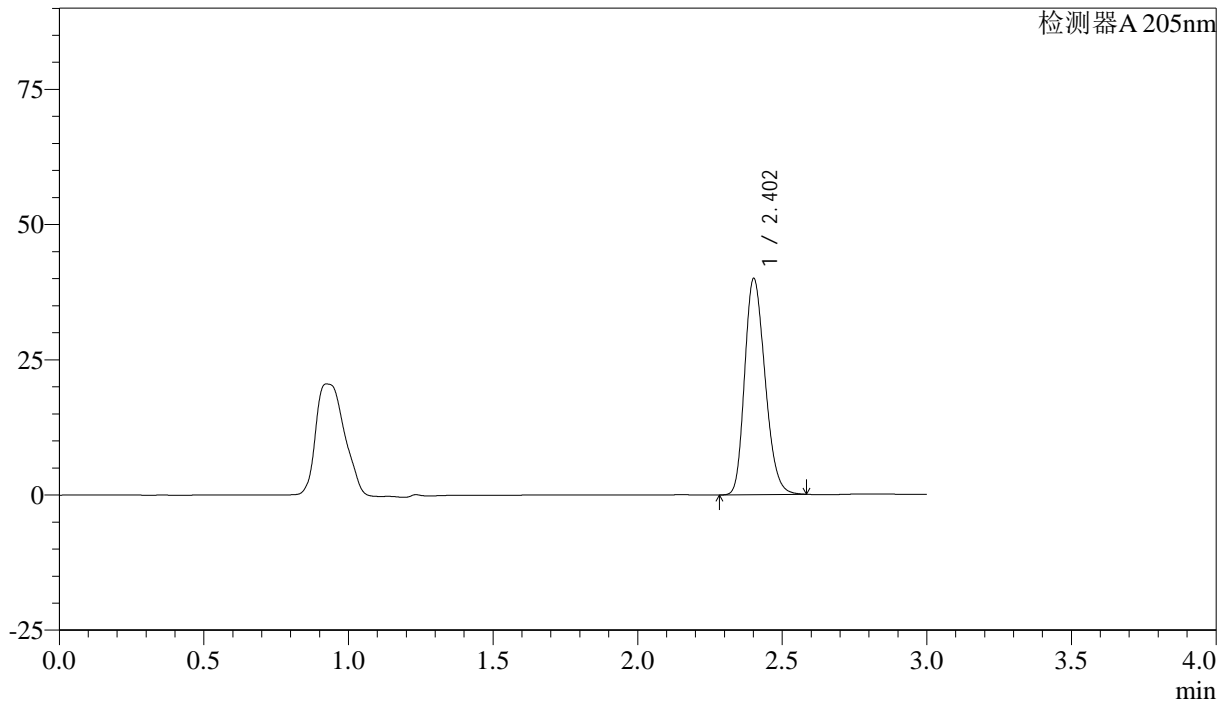
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-267-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:51:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

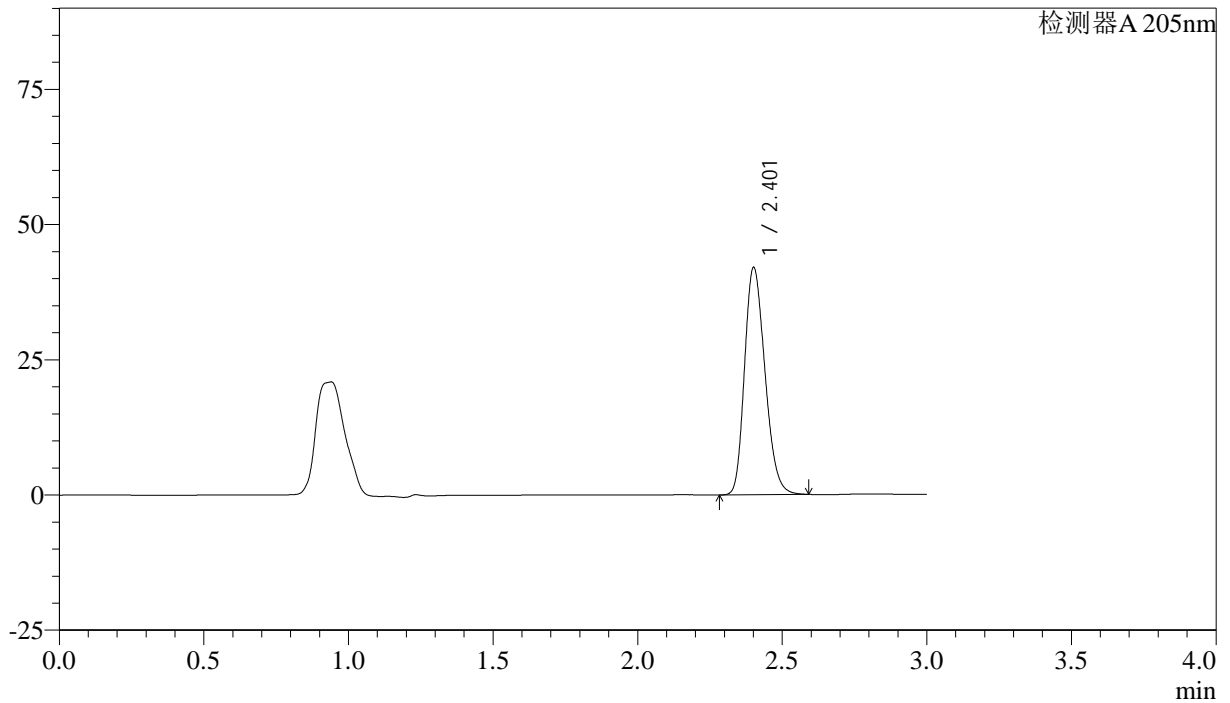
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	196018	100.000	39791	5574	1.222	--
总计		196018	100.000	39791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-268-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 20:54:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:26 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 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	206427	100.000	41774	5560	1.225	--
总计		206427	100.000	41774			



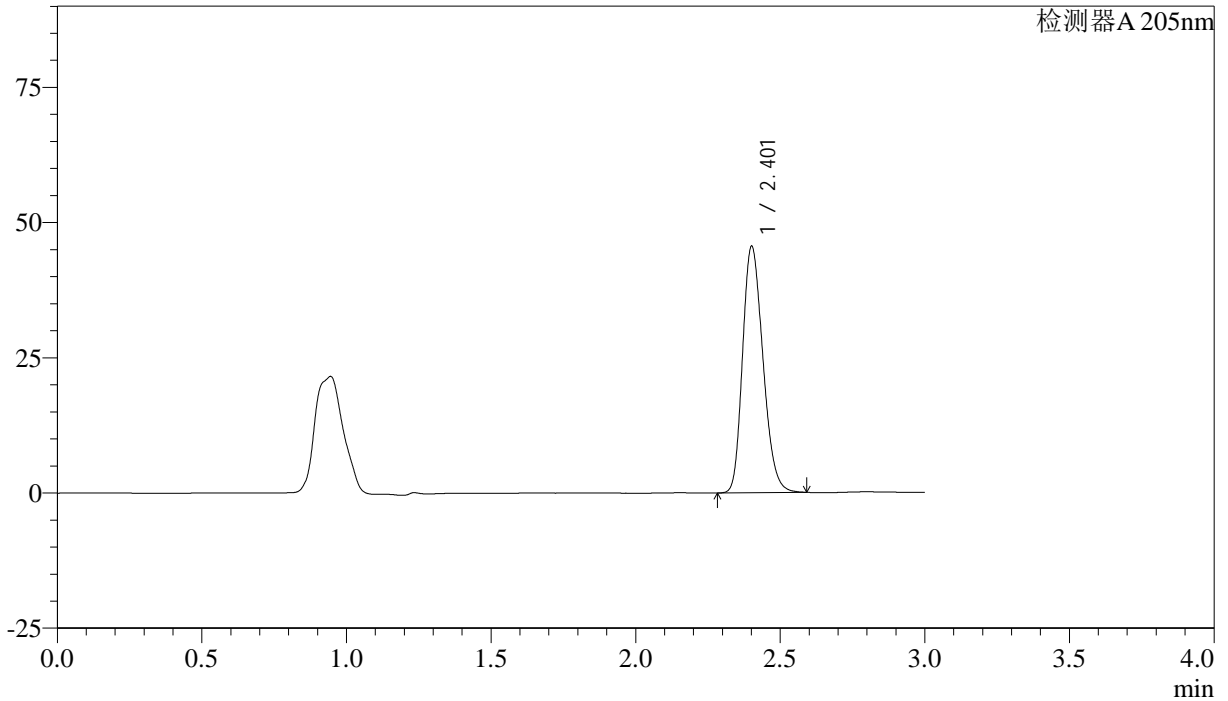
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-269-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:58:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	223673	100.000	45290	5562	1.226	--
总计		223673	100.000	45290			



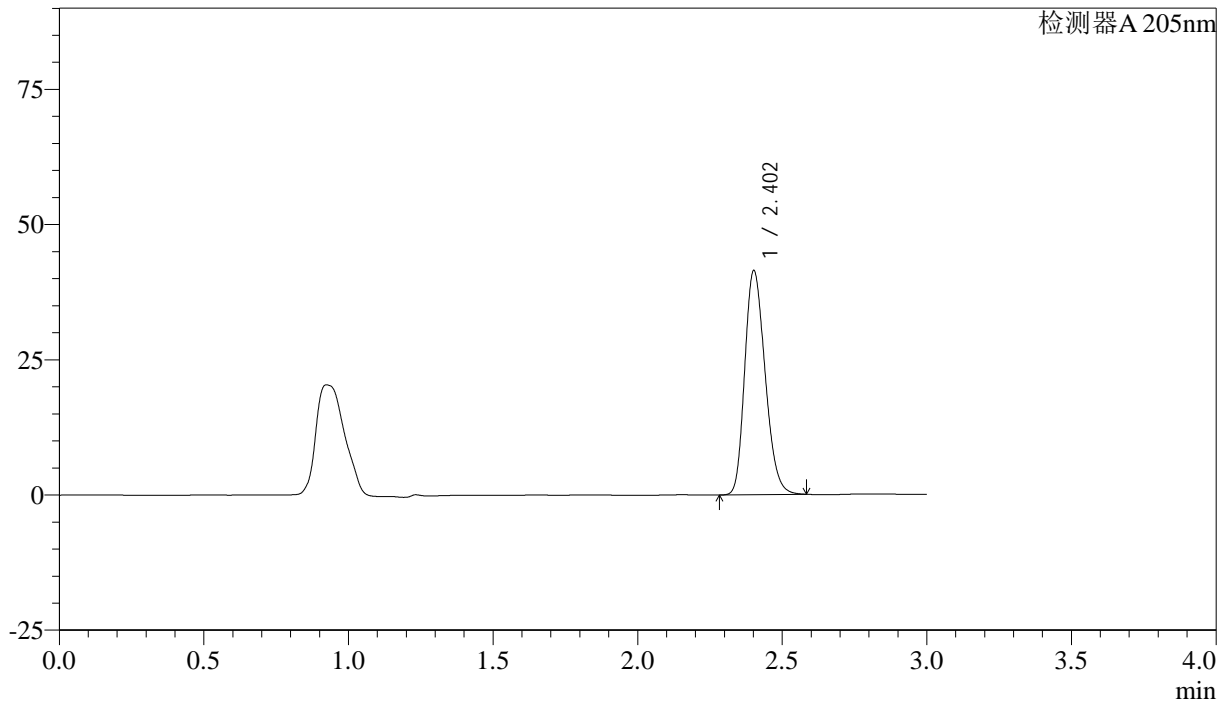
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-270-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:01:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	203189	100.000	41261	5567	1.222	--
总计		203189	100.000	41261			



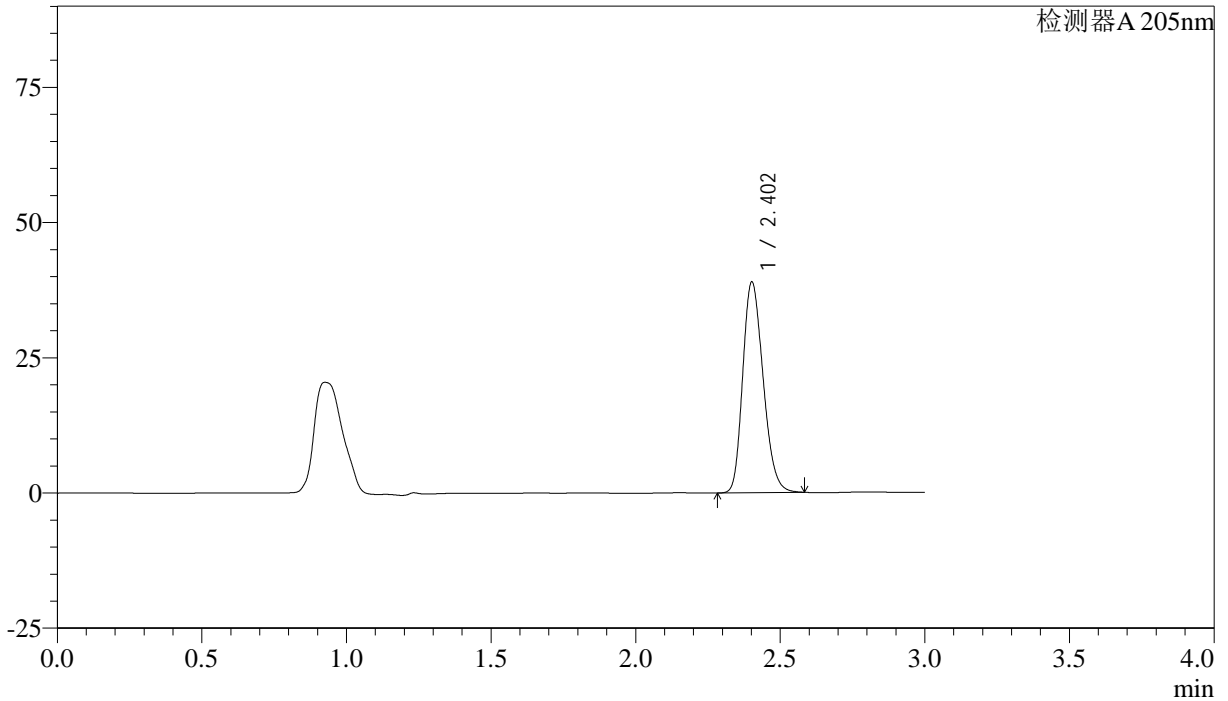
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-271-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:04:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	191119	100.000	38811	5568	1.220	--
总计		191119	100.000	38811			



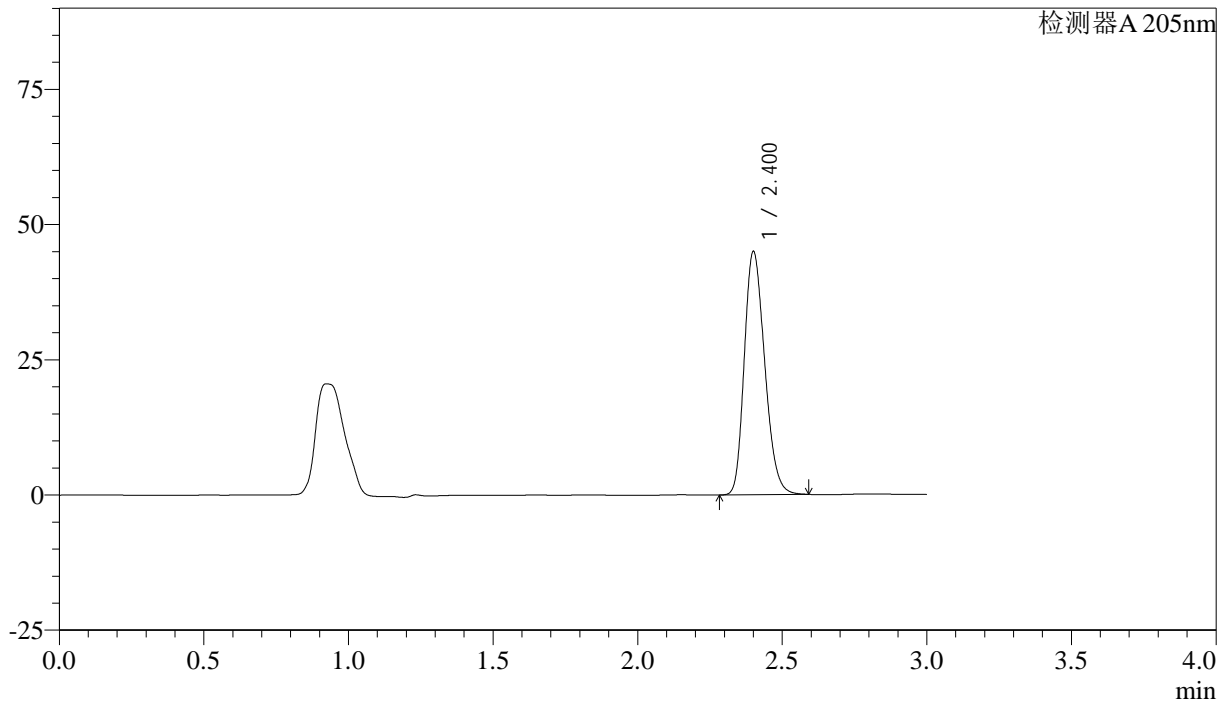
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-272-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:08:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	220866	100.000	44697	5557	1.226	--
总计		220866	100.000	44697			



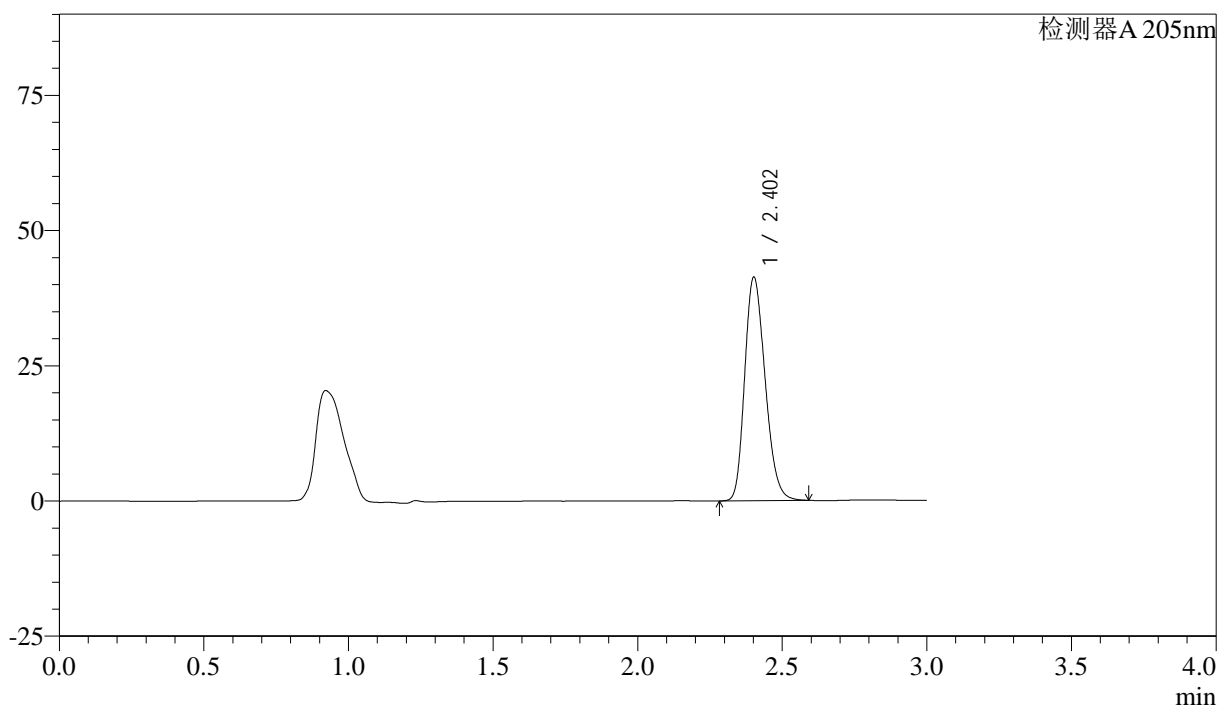
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-273-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:11:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	203096	100.000	41157	5553	1.222	--
总计		203096	100.000	41157			



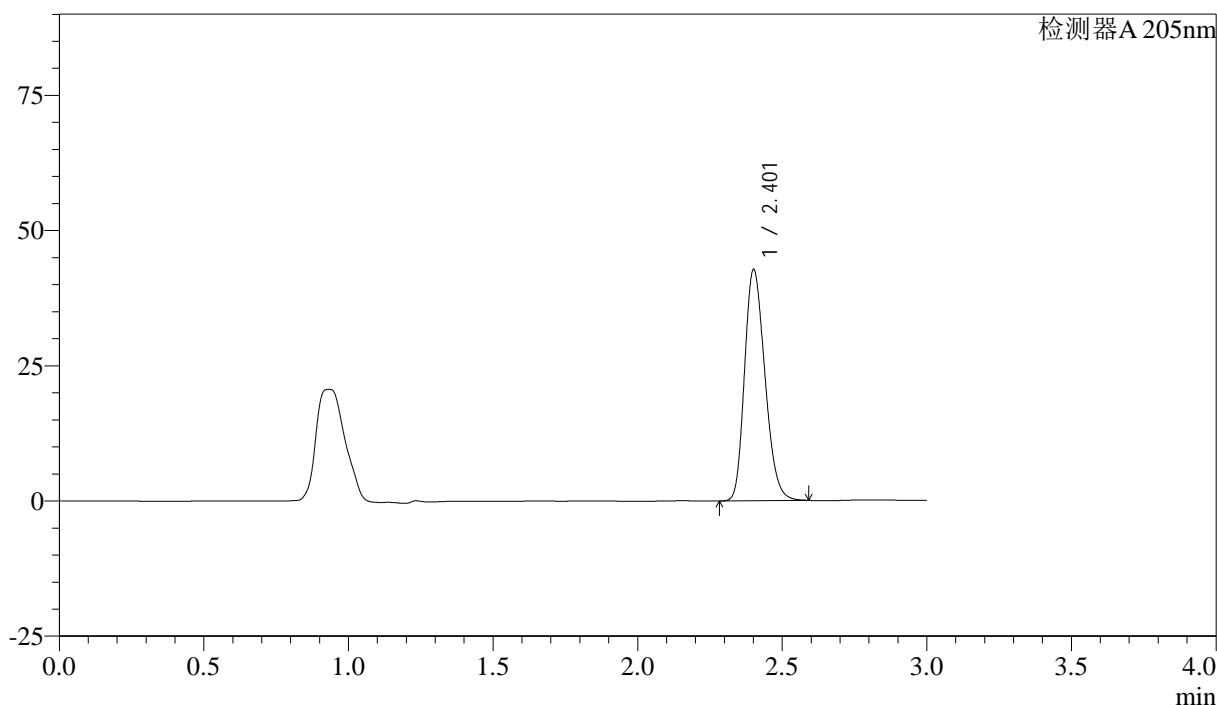
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-274-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:15:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	209876	100.000	42491	5564	1.224	--
总计		209876	100.000	42491			



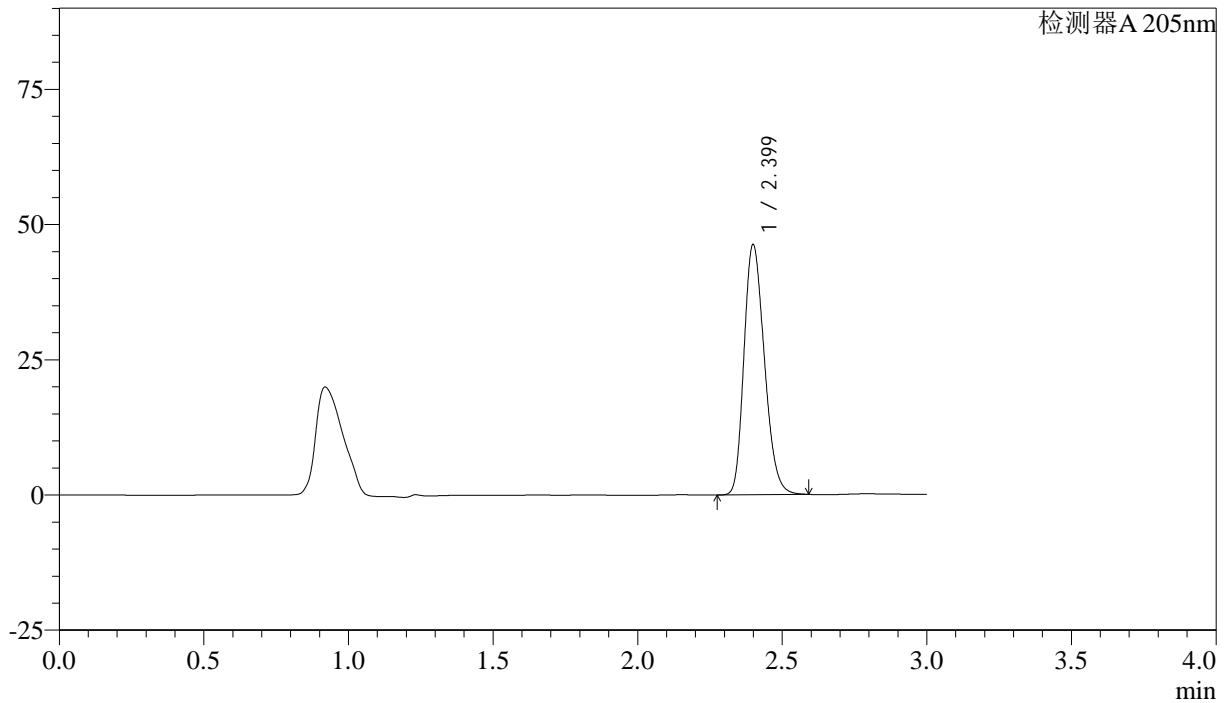
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-275-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:18:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	227396	100.000	46133	5542	1.226	--
总计		227396	100.000	46133			



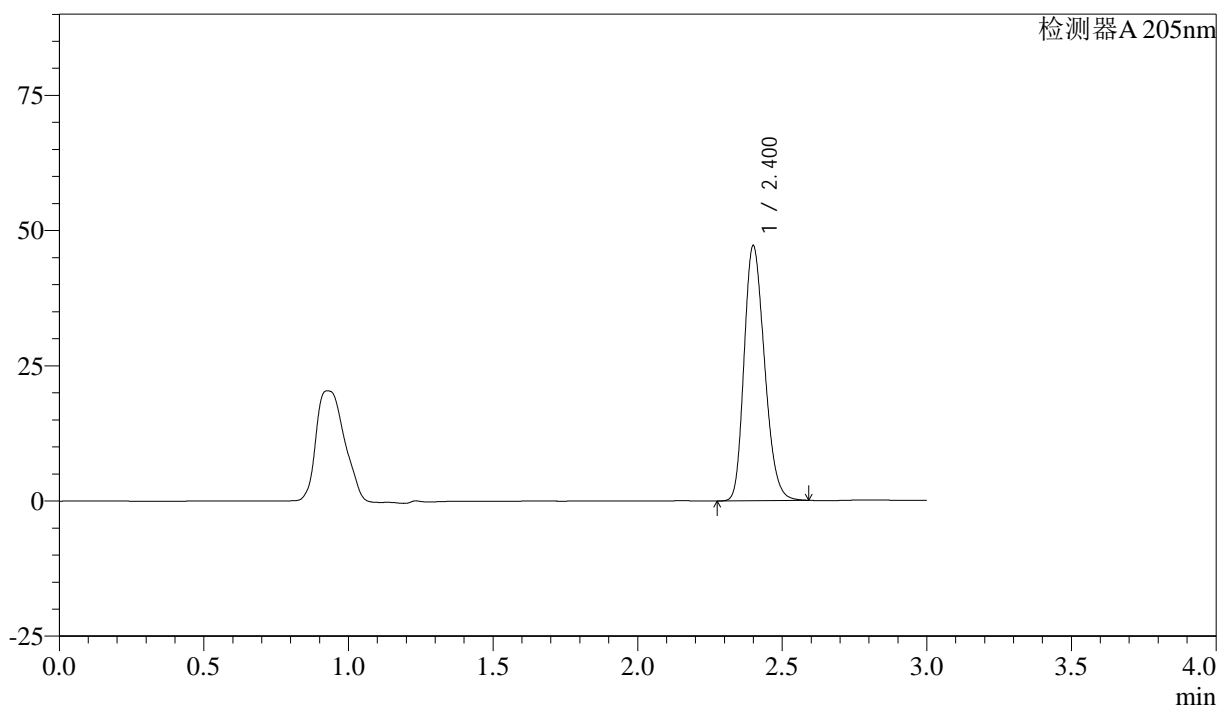
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-276-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:21:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	231818	100.000	46952	5539	1.226	--
总计		231818	100.000	46952			



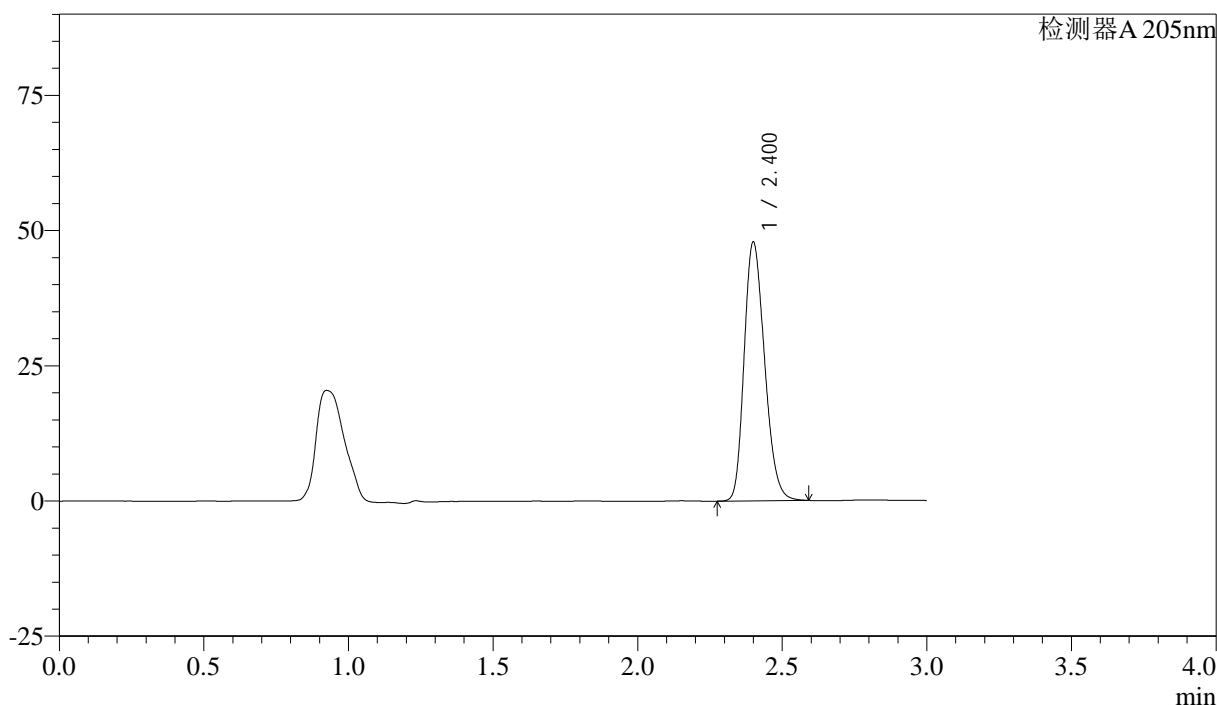
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-277-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:25:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

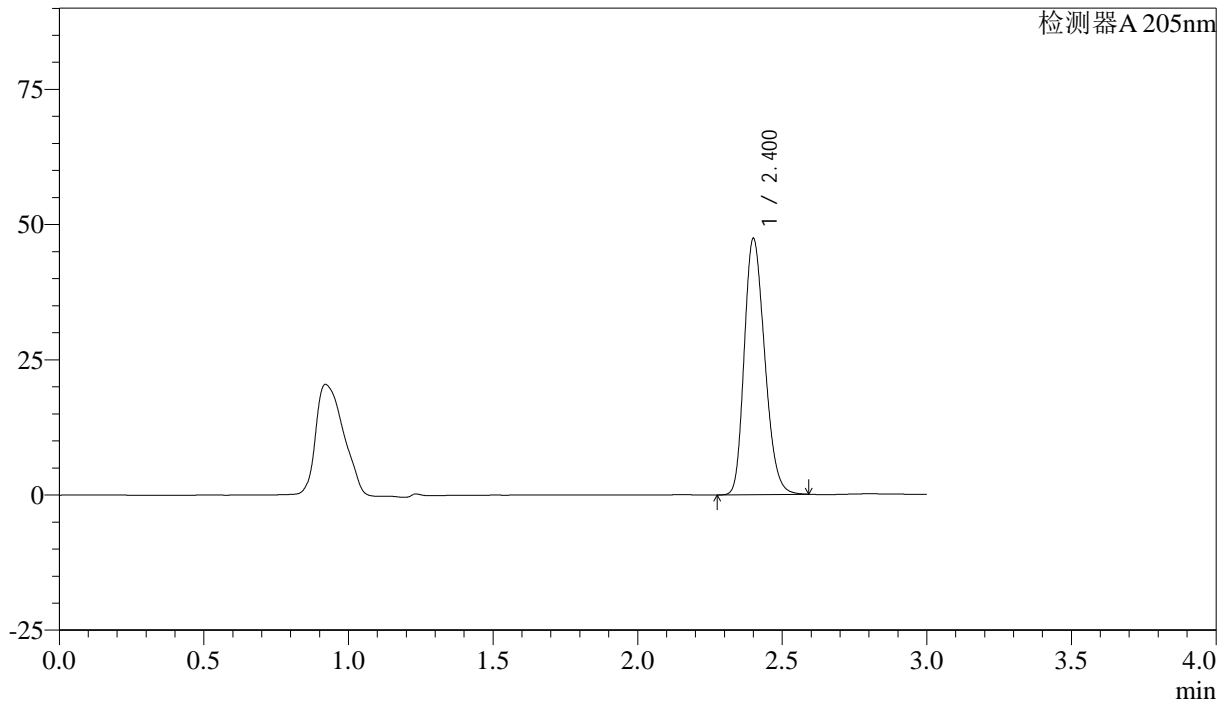
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	235208	100.000	47624	5541	1.227	--
总计		235208	100.000	47624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-278-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 21:28:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:54 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 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	232918	100.000	47089	5533	1.225	--
总计		232918	100.000	47089			



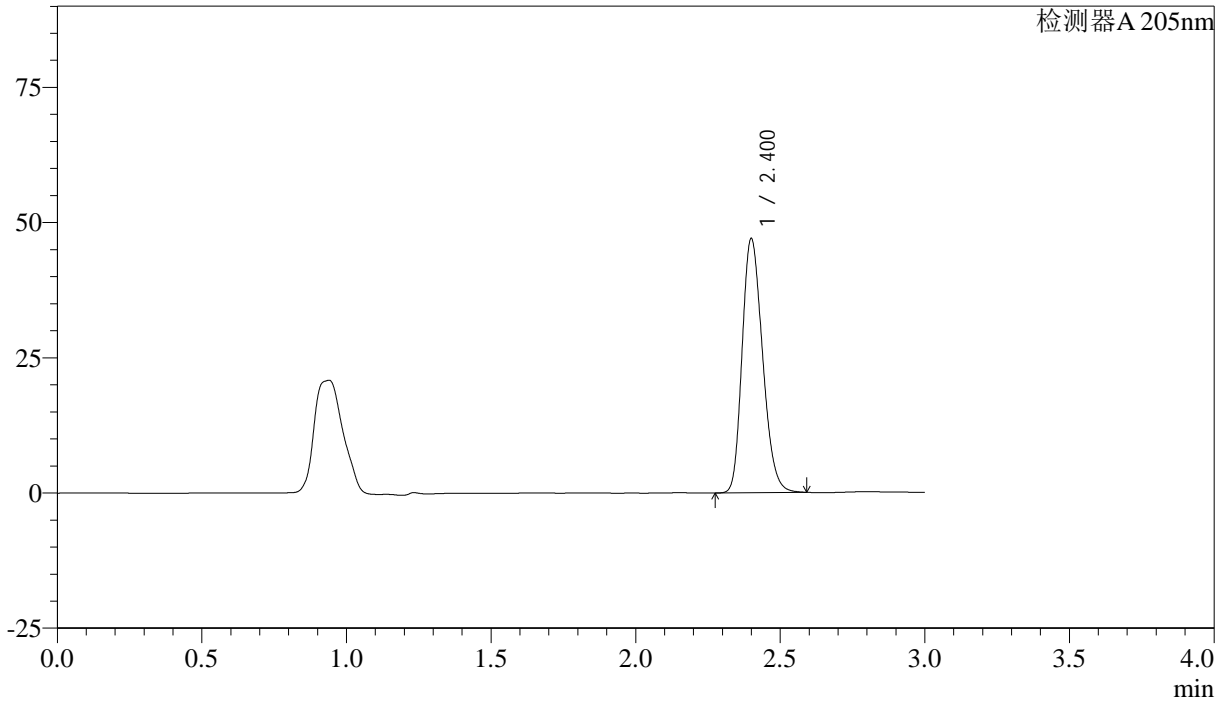
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-279-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:32:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:30:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	231106	100.000	46783	5536	1.226	--
总计		231106	100.000	46783			



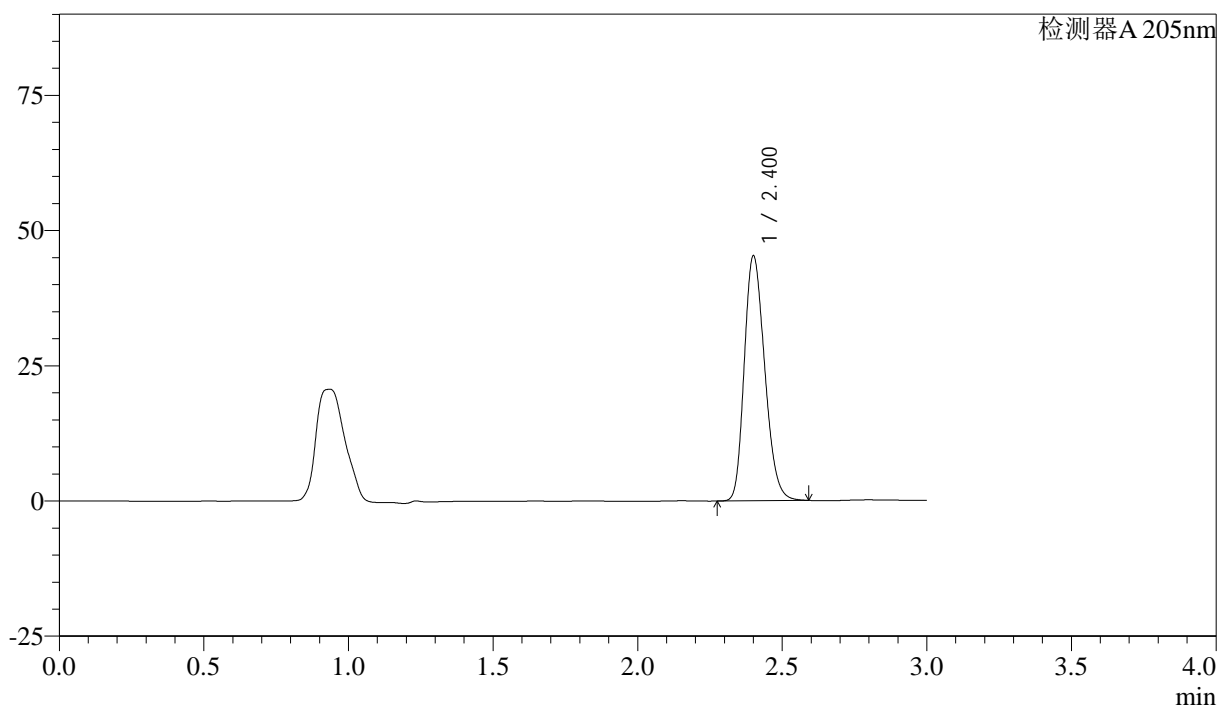
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-280-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:35:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	222837	100.000	45006	5526	1.225	--
总计		222837	100.000	45006			



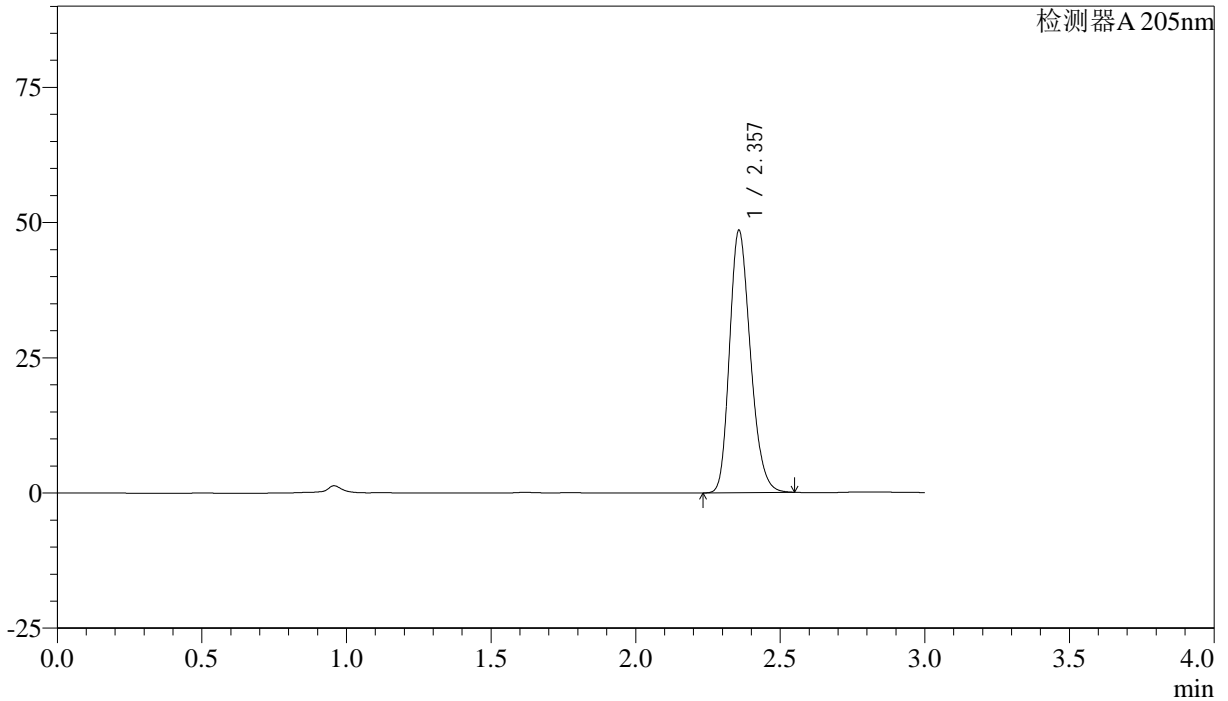
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-281-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:38:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	244318	100.000	48403	5075	1.226	--
总计		244318	100.000	48403			



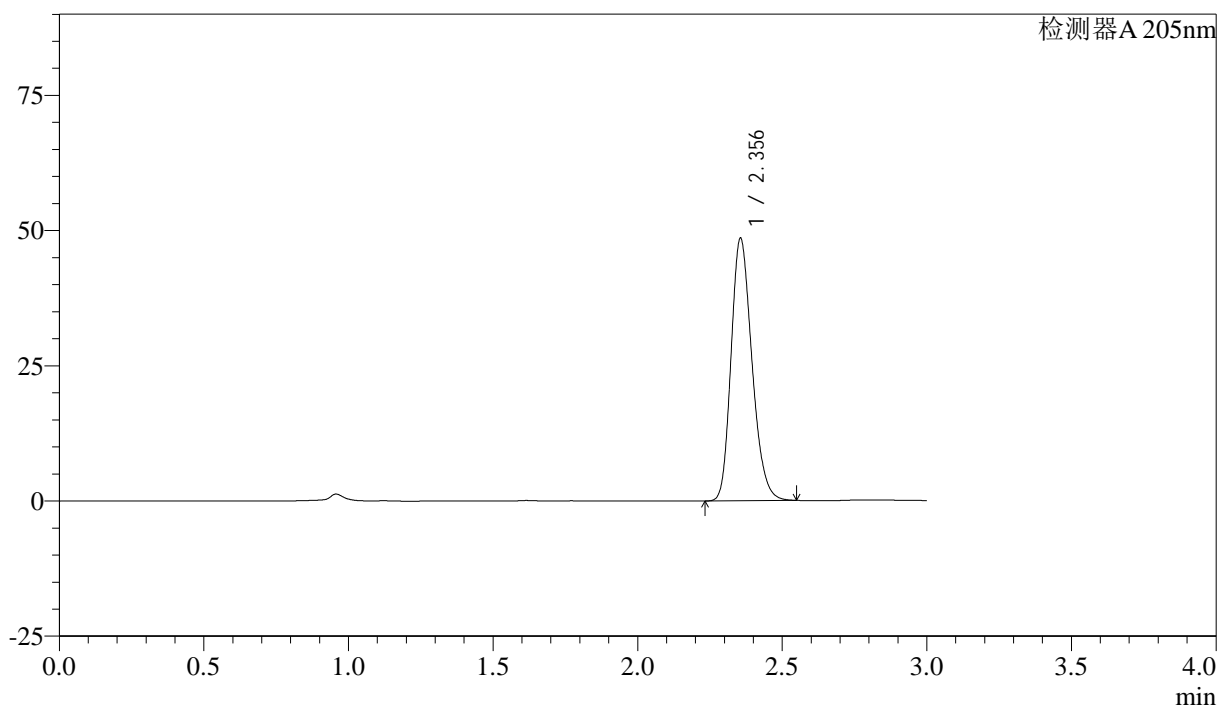
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-282-2 - zzp-24082703p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:42:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	244455	100.000	48547	5074	1.224	--
总计		244455	100.000	48547			



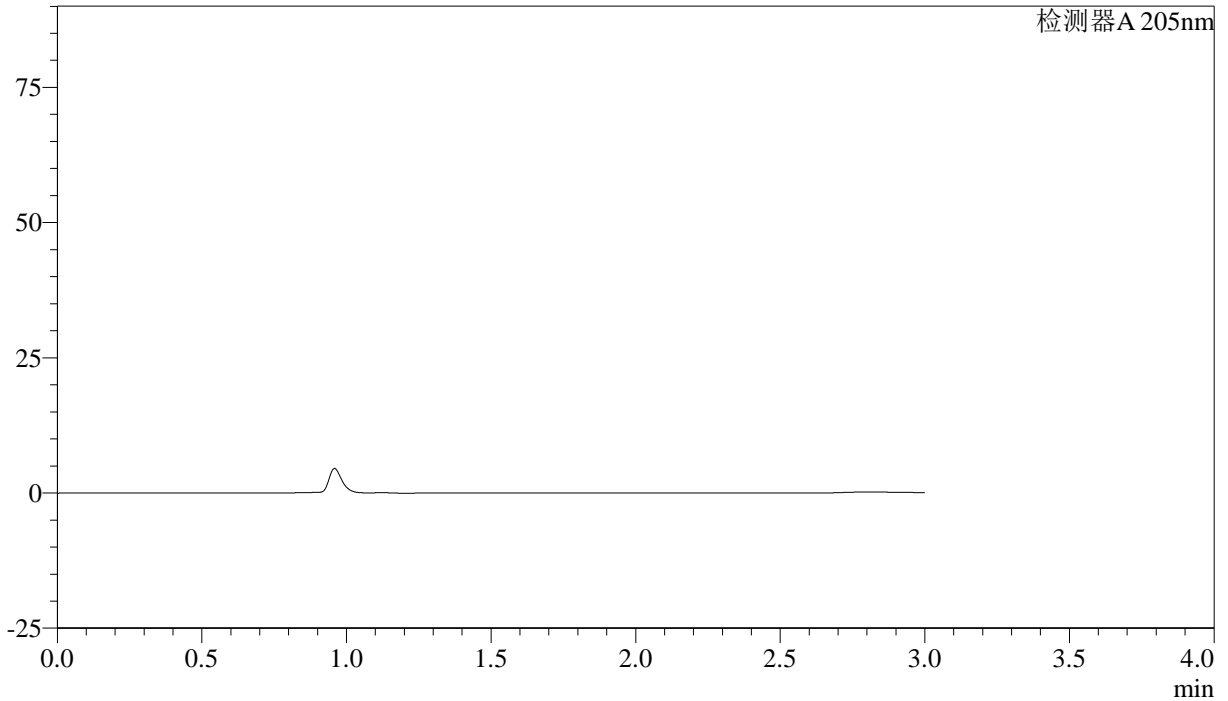
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-283-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:45:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

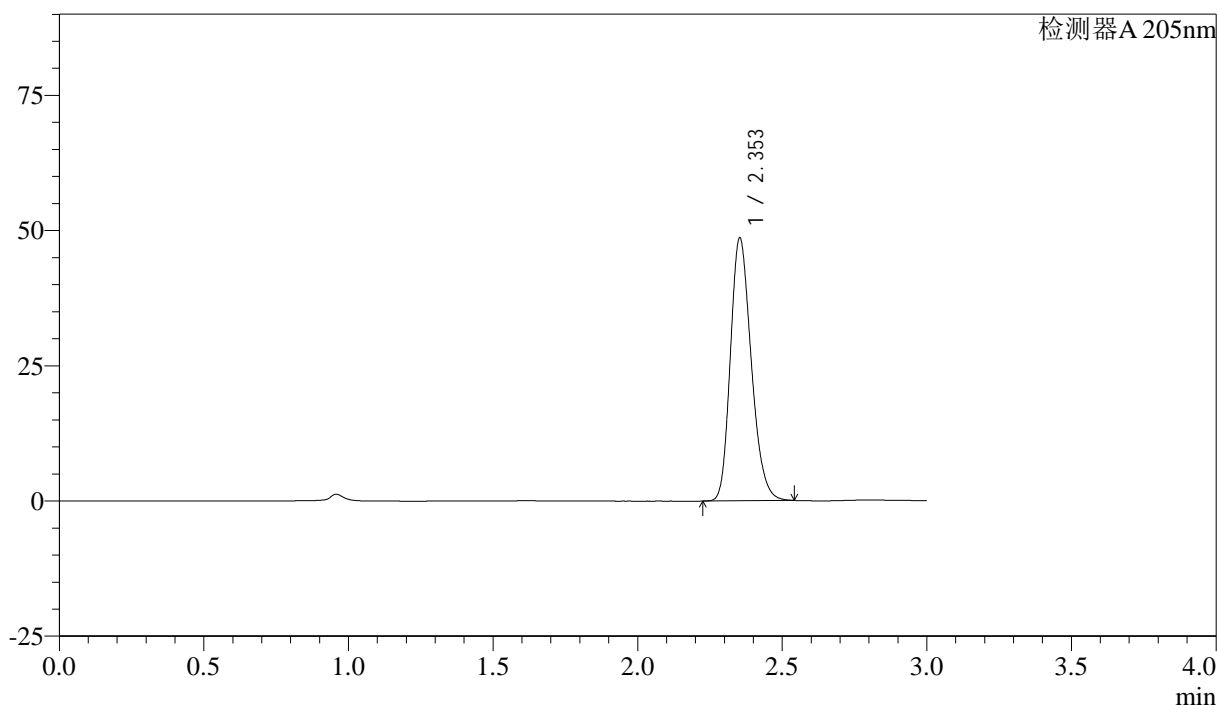
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-284-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 21:49:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:10 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 205nm

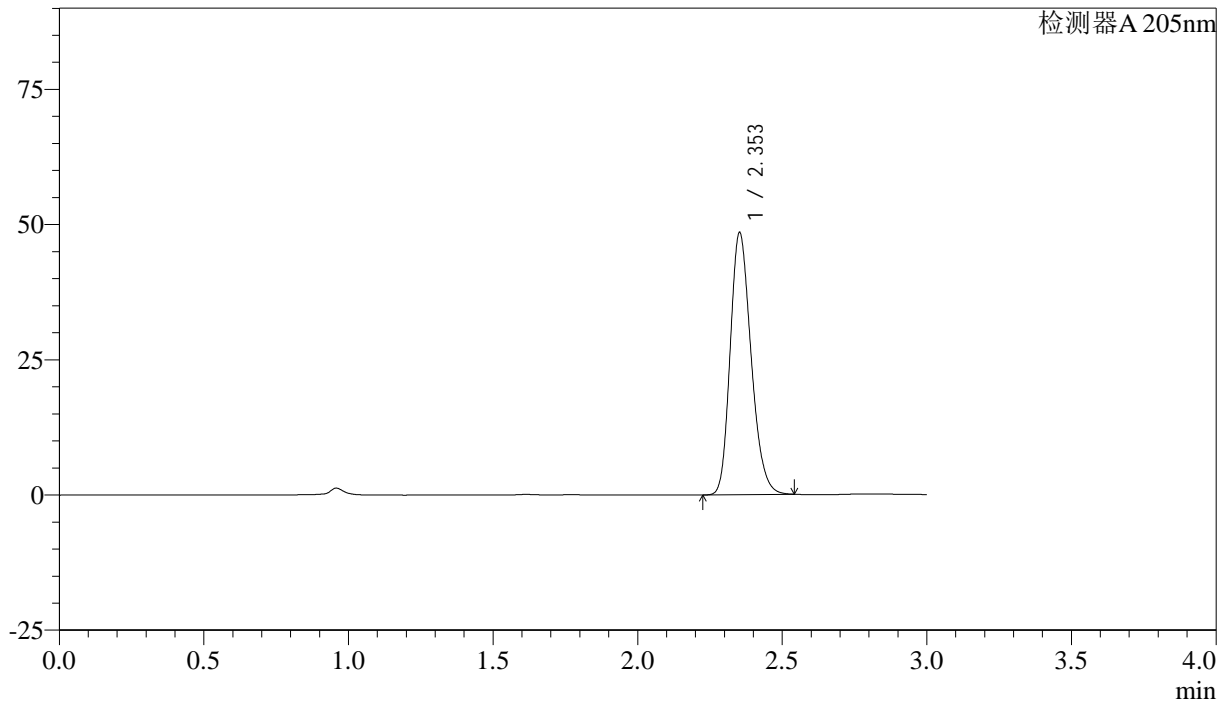
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	244448	100.000	48527	5073	1.223	--
总计		244448	100.000	48527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-285-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 21:52:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:13 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 205nm

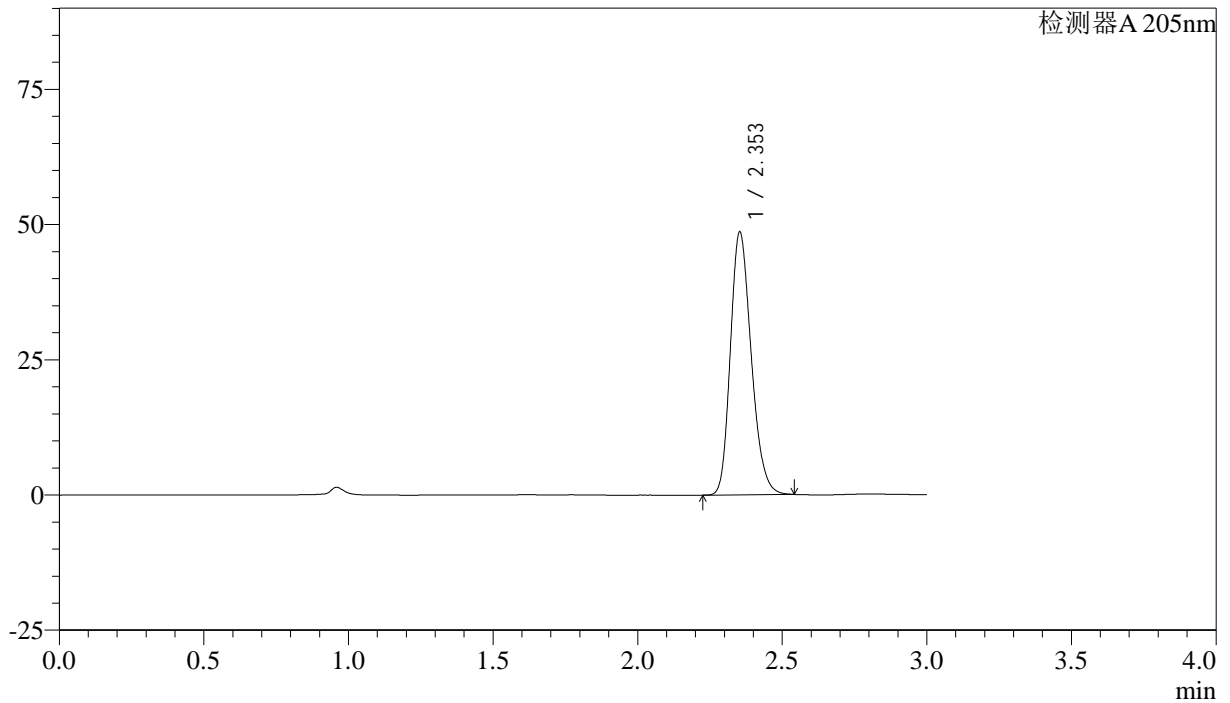
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	243997	100.000	48311	5058	1.224	--
总计		243997	100.000	48311			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-286-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 21:55:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/30 14:31:16 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 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	244152	100.000	48526	5085	1.224	--
总计		244152	100.000	48526			



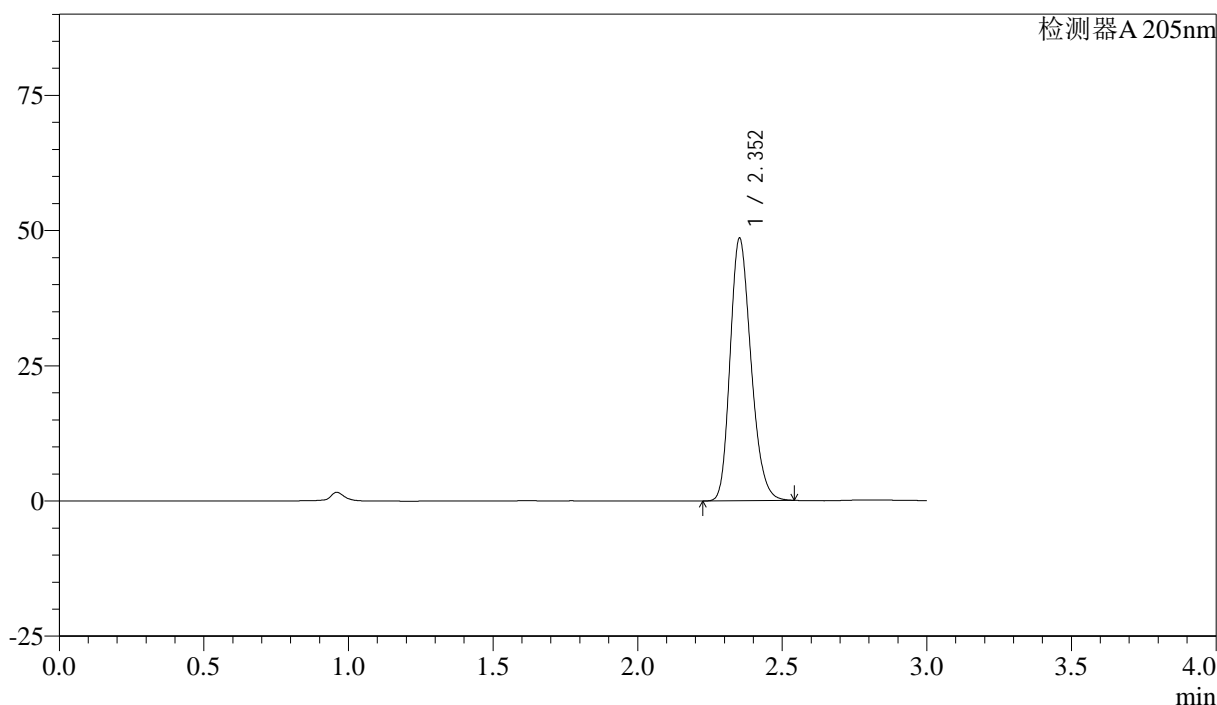
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-287-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:59:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

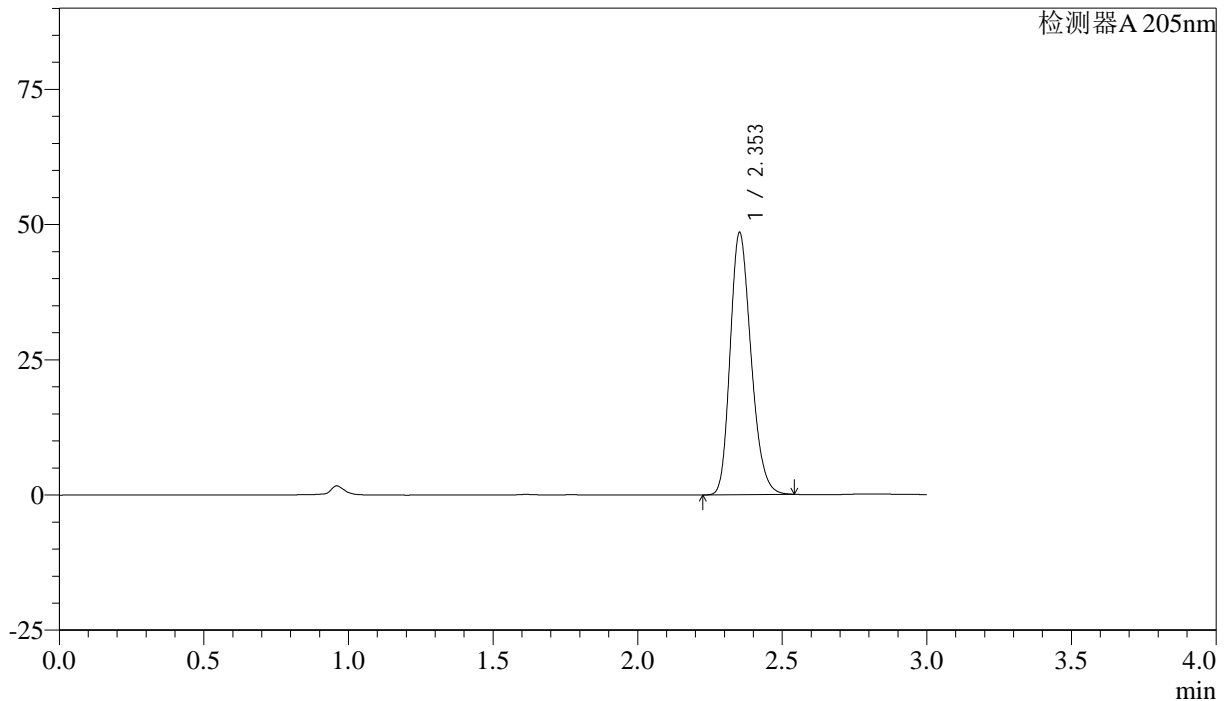
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	244302	100.000	48386	5065	1.223	--
总计		244302	100.000	48386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-288-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 22:02:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:21 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 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	243972	100.000	48316	5062	1.224	--
总计		243972	100.000	48316			



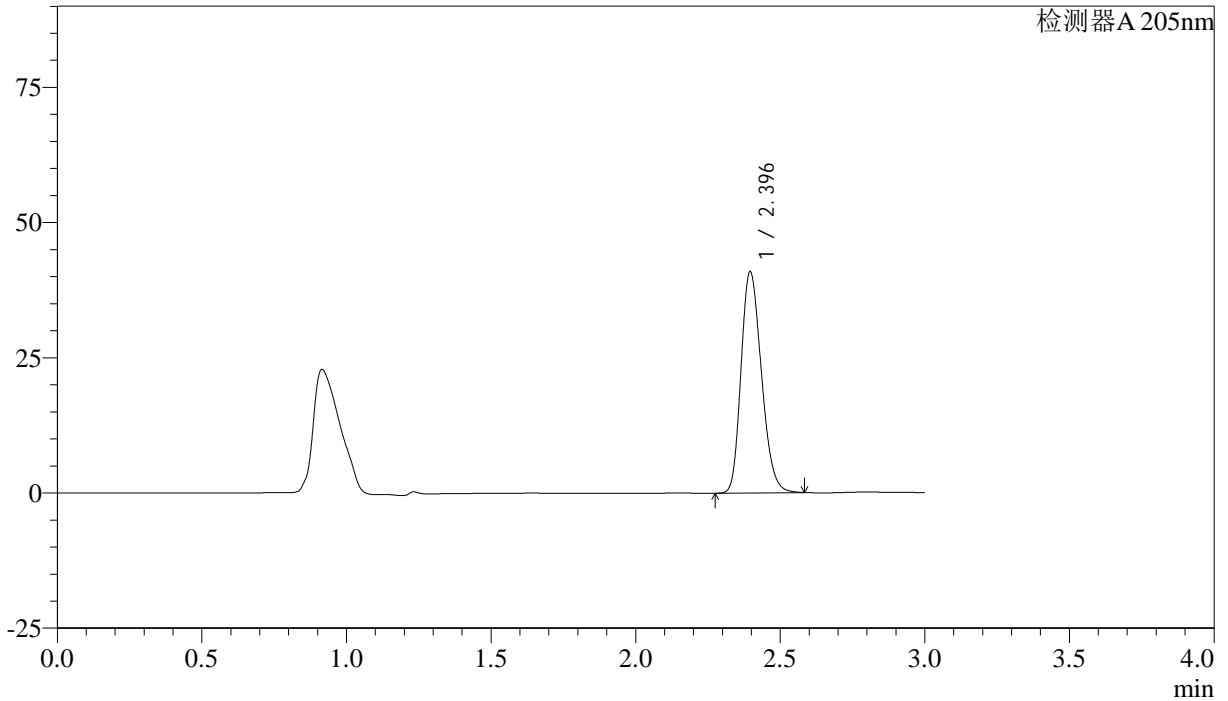
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-289-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 22:05:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	200719	100.000	40904	5542	1.217	--
总计		200719	100.000	40904			



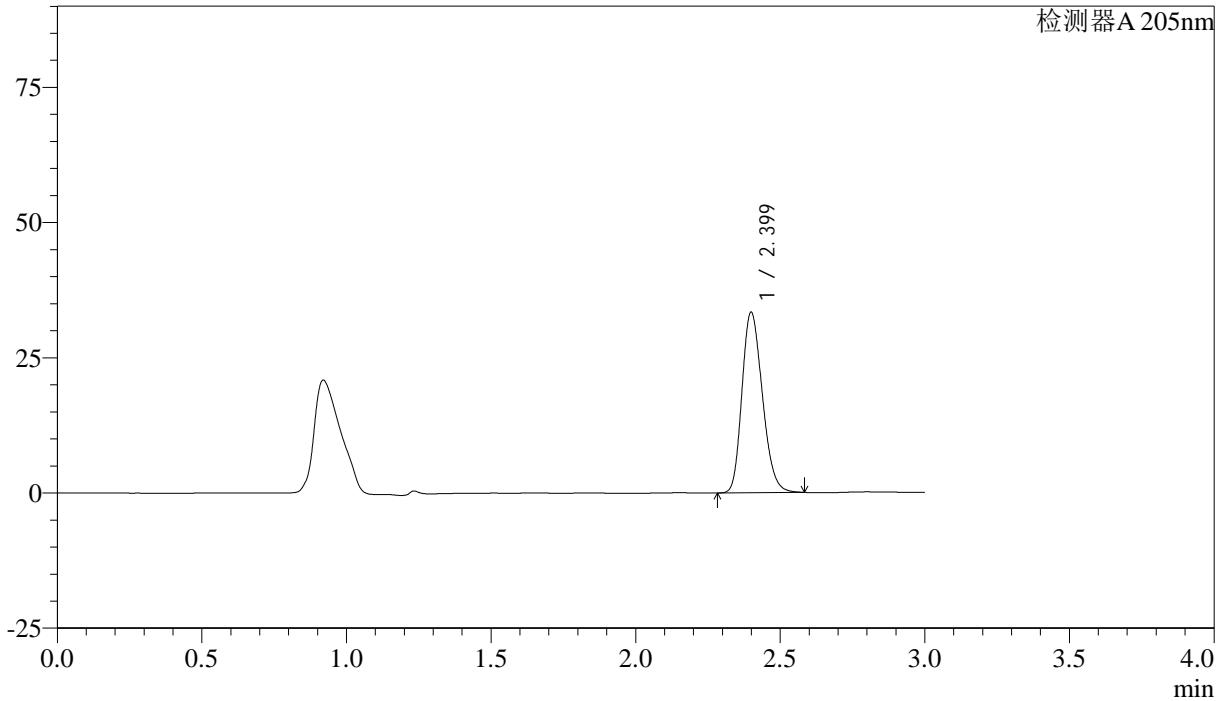
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-290-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:09:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	164048	100.000	33281	5543	1.215	--
总计		164048	100.000	33281			



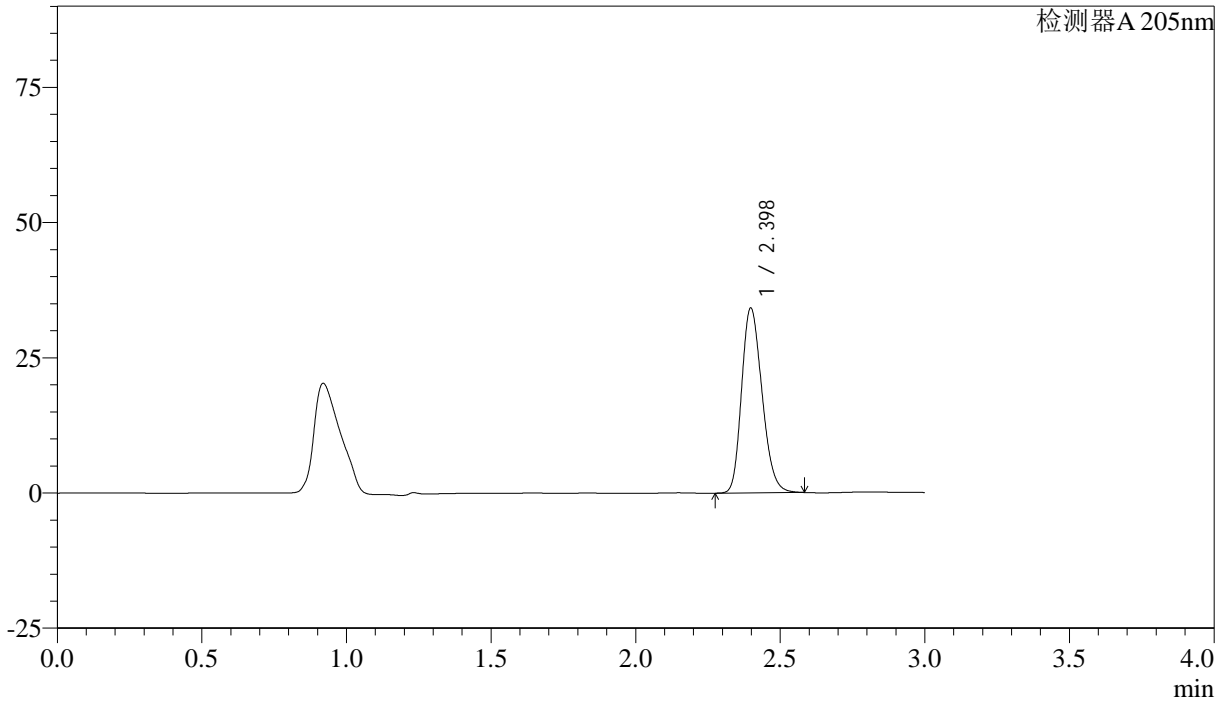
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-291-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:12:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	167983	100.000	34153	5536	1.215	--
总计		167983	100.000	34153			



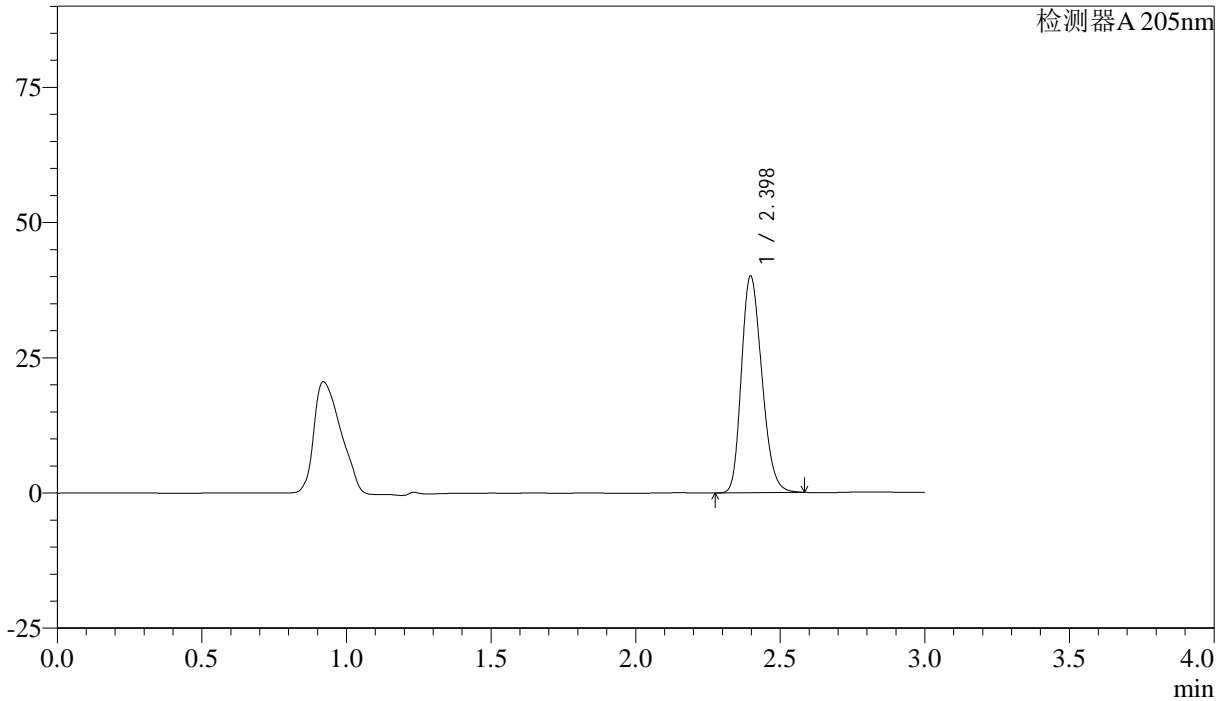
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-292-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:16:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	197052	100.000	40071	5526	1.218	--
总计		197052	100.000	40071			



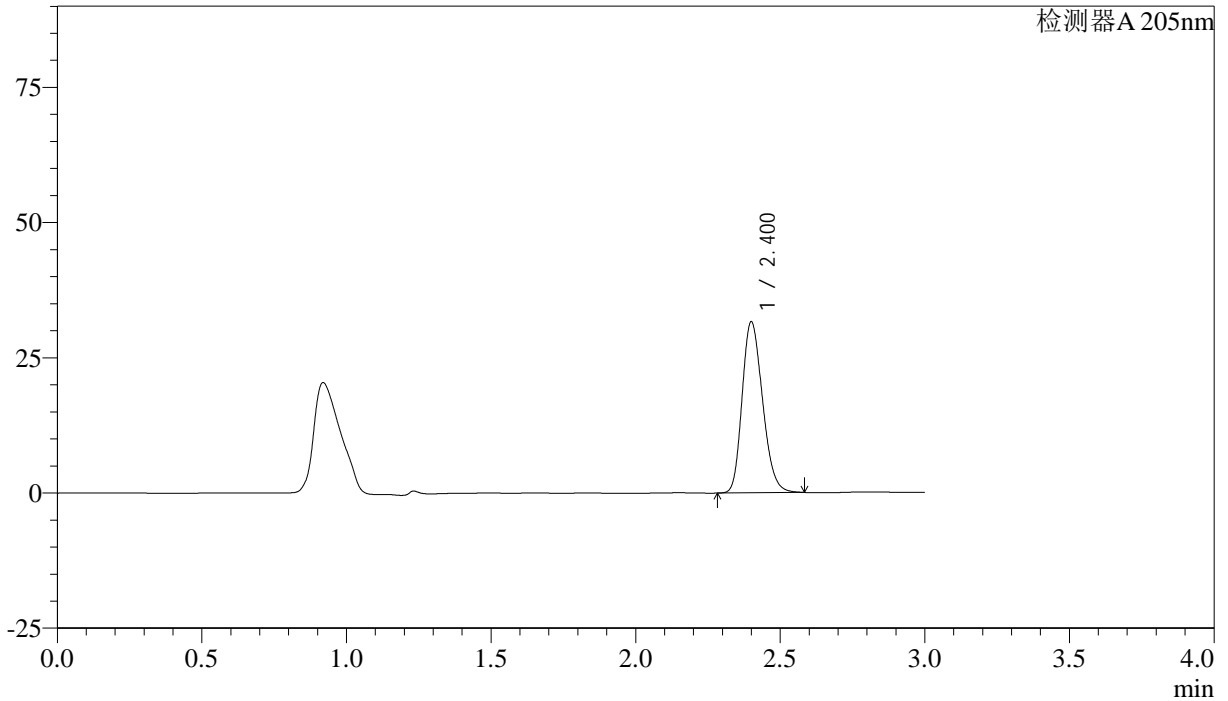
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-293-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:19:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	155443	100.000	31470	5545	1.215	--
总计		155443	100.000	31470			



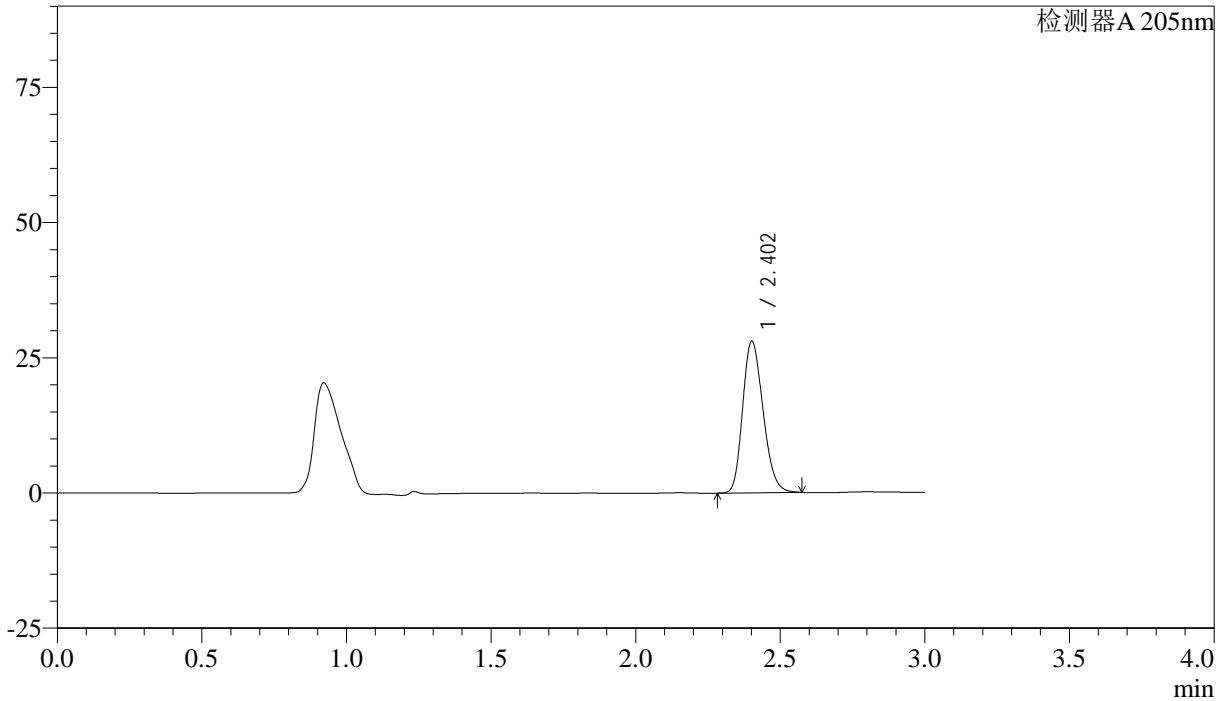
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-294-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:22:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	137674	100.000	27886	5541	1.210	--
总计		137674	100.000	27886			



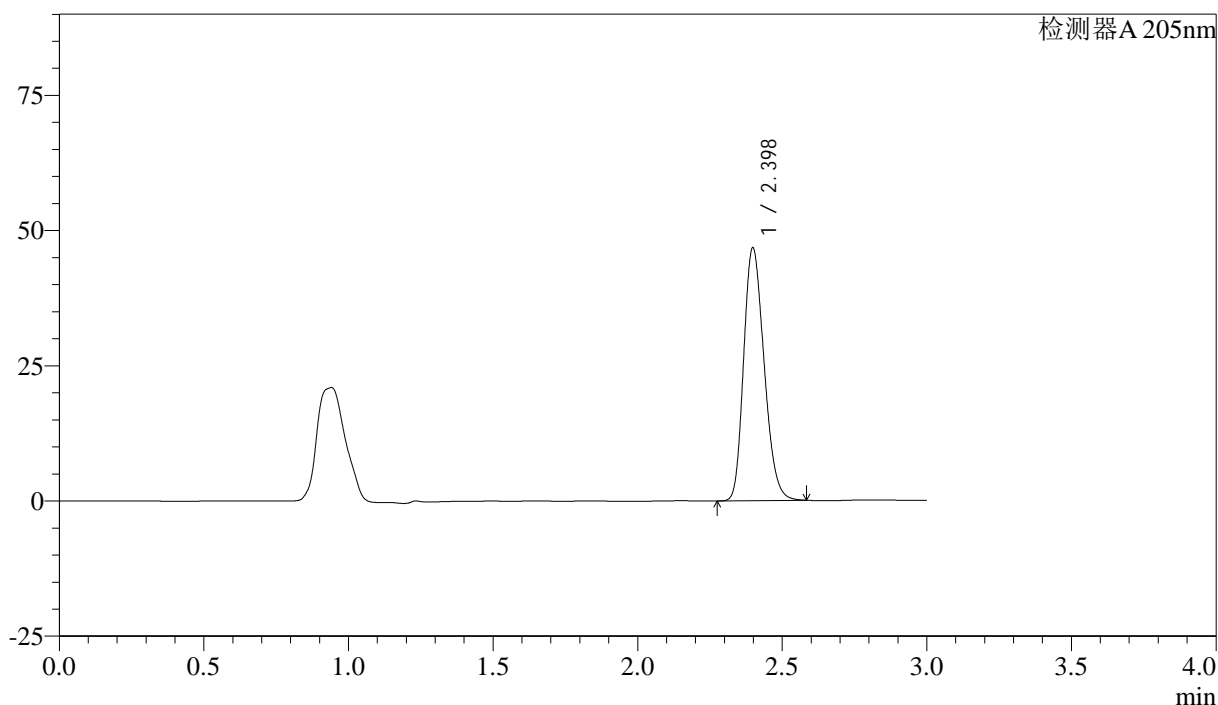
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-295-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:26:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	229988	100.000	46700	5516	1.222	--
总计		229988	100.000	46700			



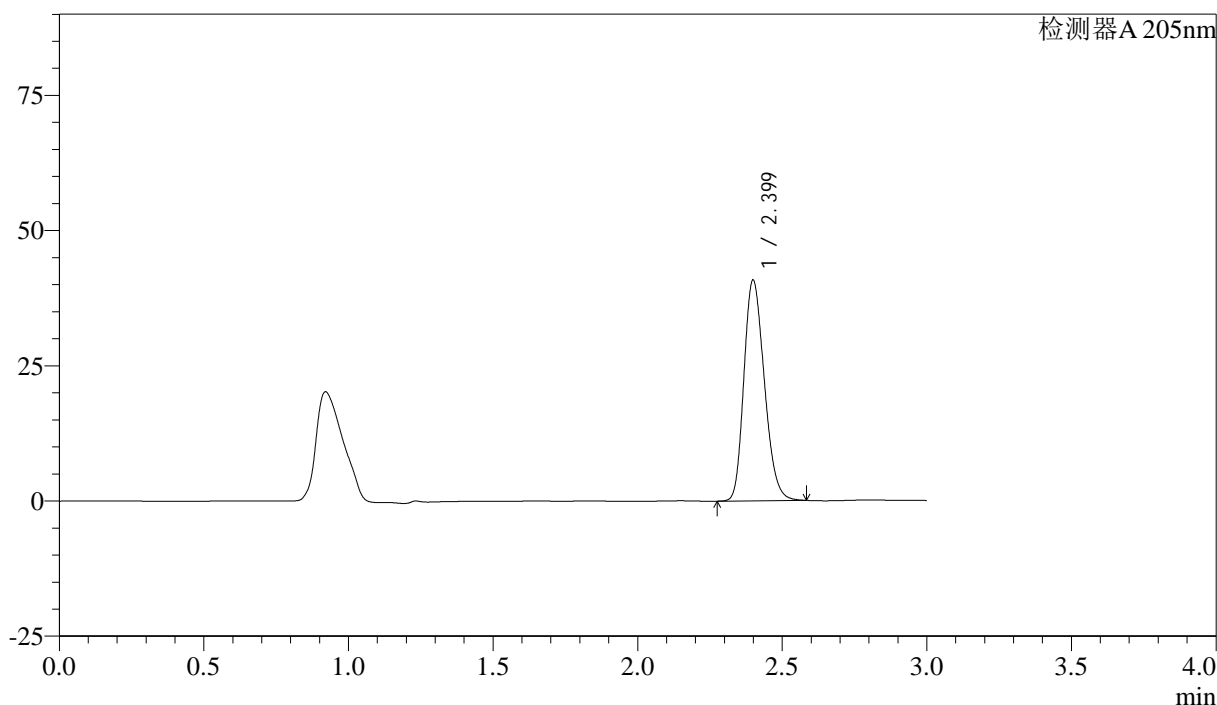
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-296-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:29:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	200634	100.000	40690	5528	1.219	--
总计		200634	100.000	40690			



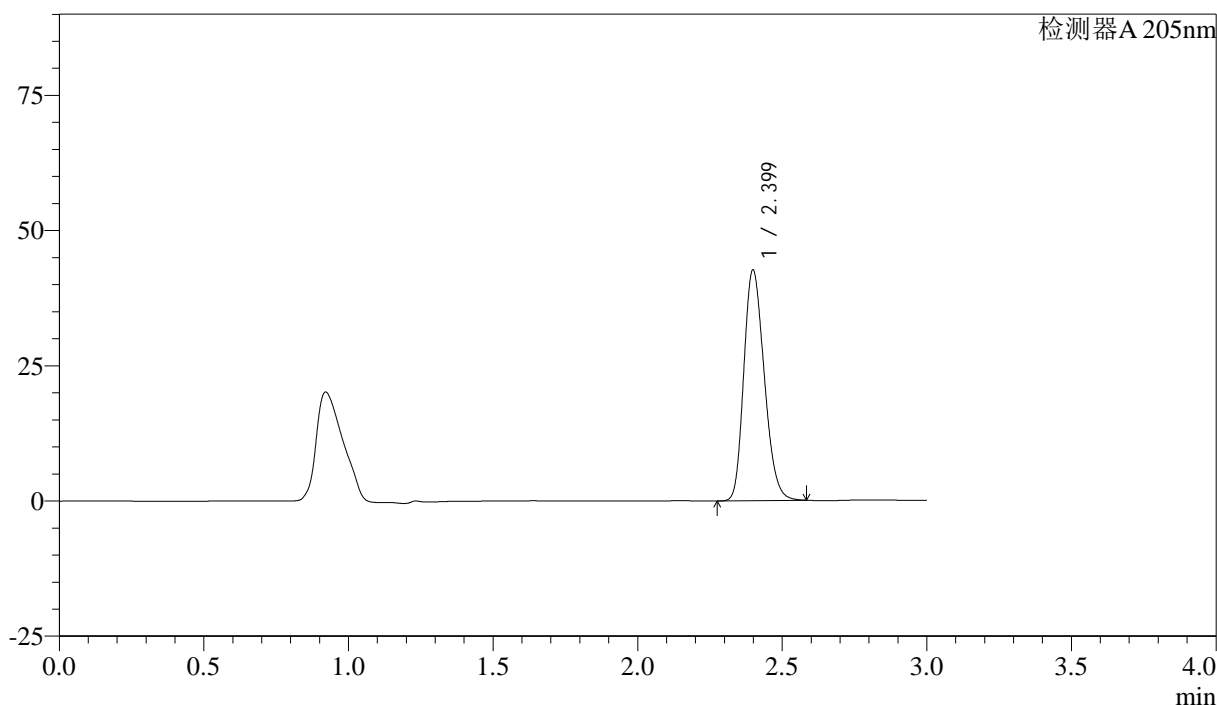
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-297-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:32:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	209964	100.000	42566	5508	1.220	--
总计		209964	100.000	42566			



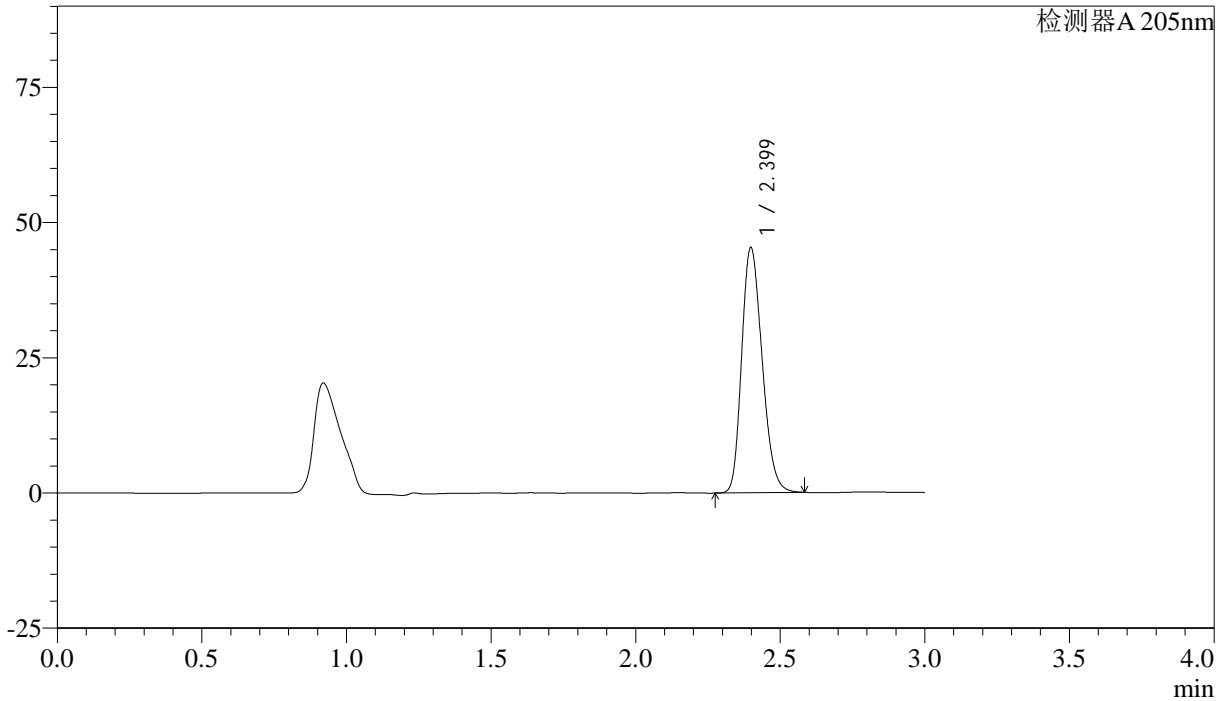
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-298-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:36:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	223134	100.000	45274	5511	1.221	--
总计		223134	100.000	45274			



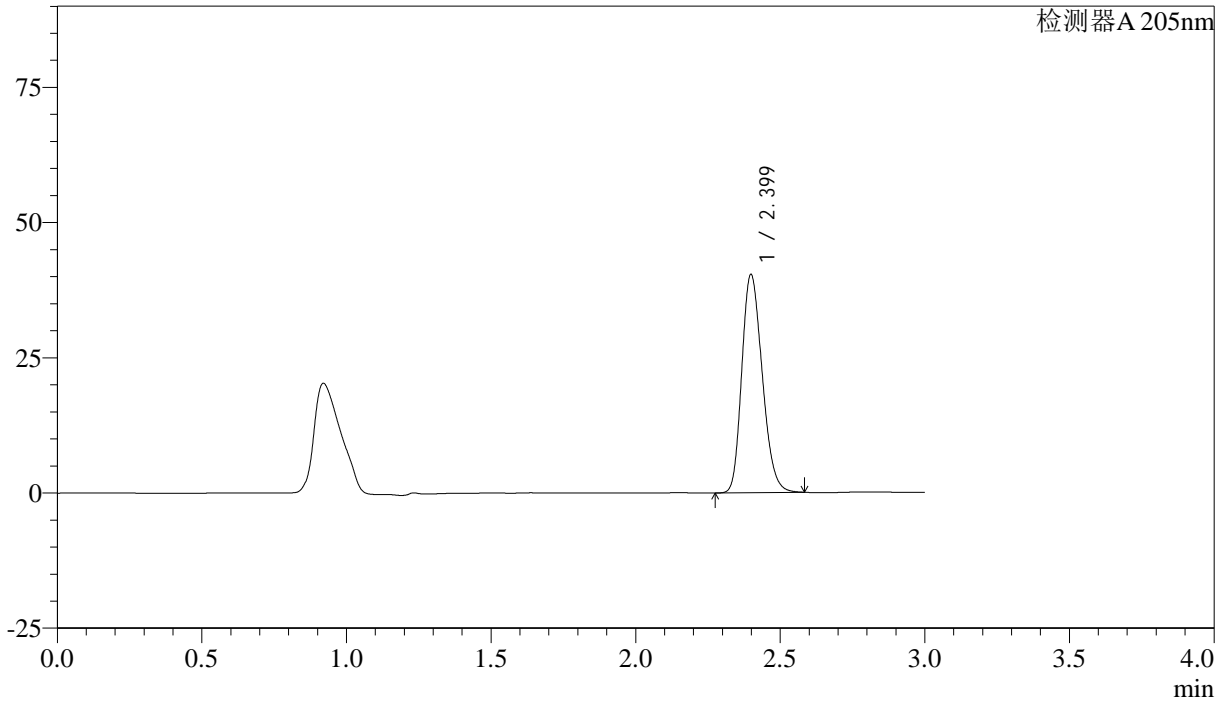
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-299-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:39:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	198574	100.000	40265	5509	1.218	--
总计		198574	100.000	40265			



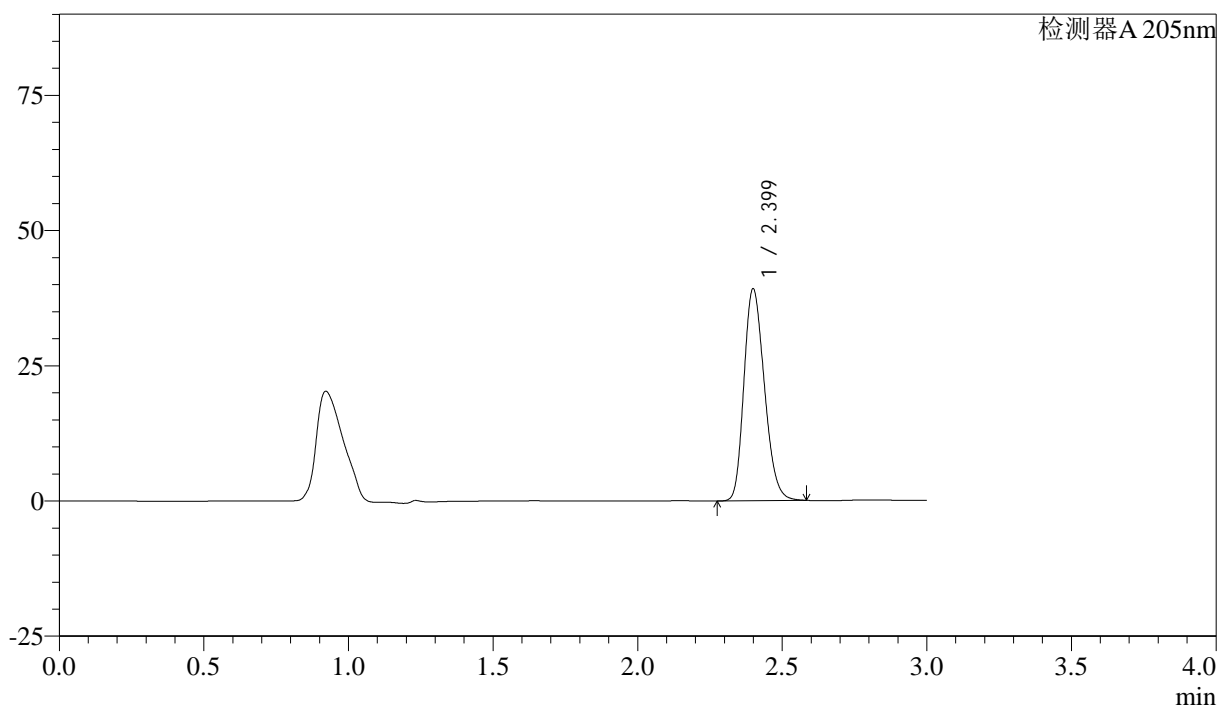
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-300-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:42:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	192925	100.000	39068	5518	1.218	--
总计		192925	100.000	39068			



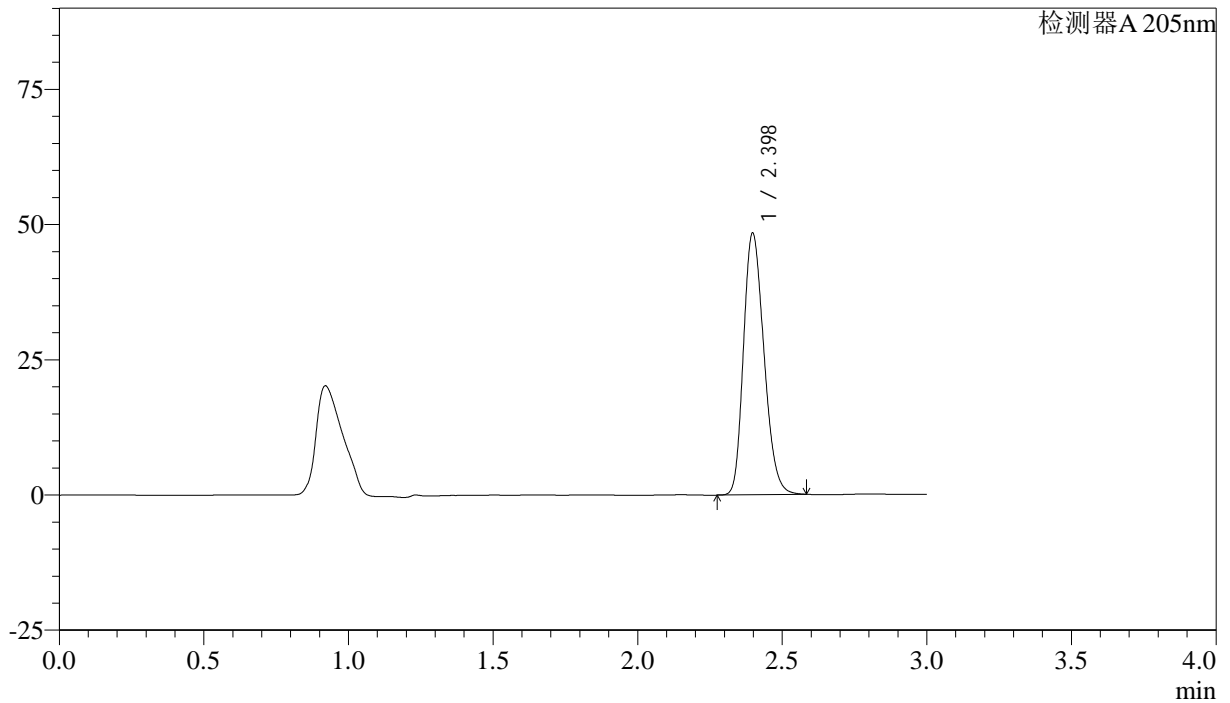
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-301-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:46:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:31:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	238381	100.000	48366	5498	1.223	--
总计		238381	100.000	48366			



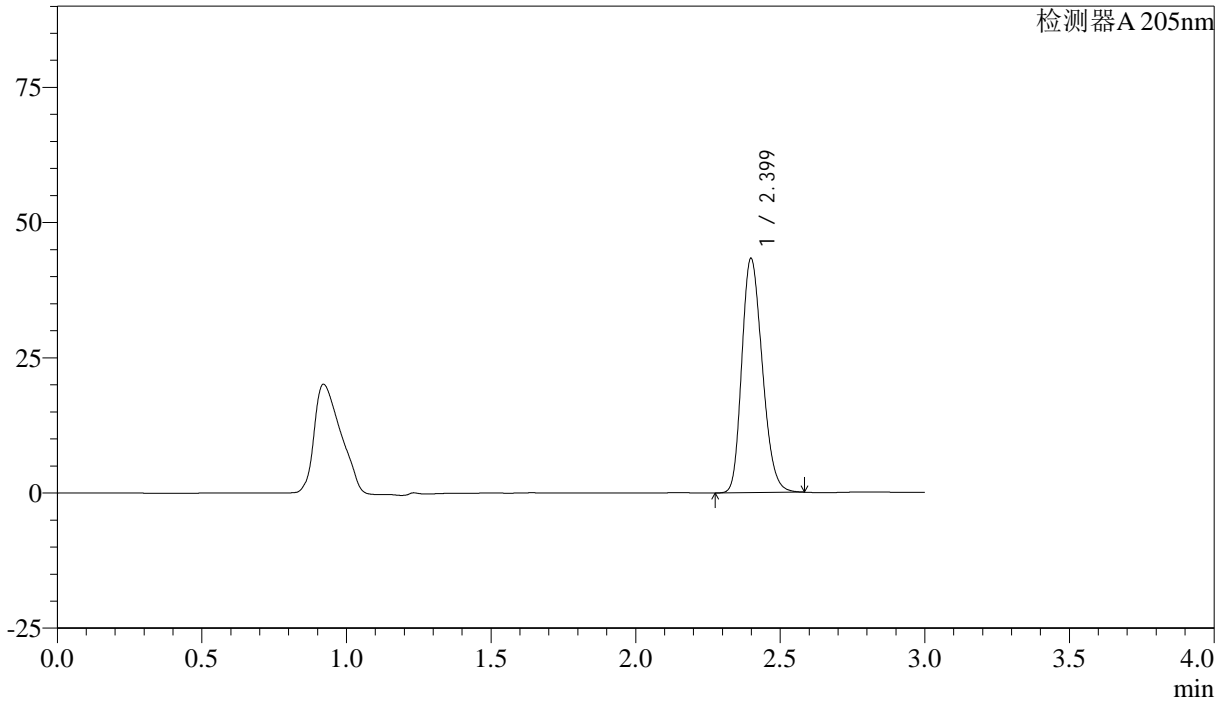
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-302-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:49:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	213540	100.000	43225	5495	1.220	--
总计		213540	100.000	43225			



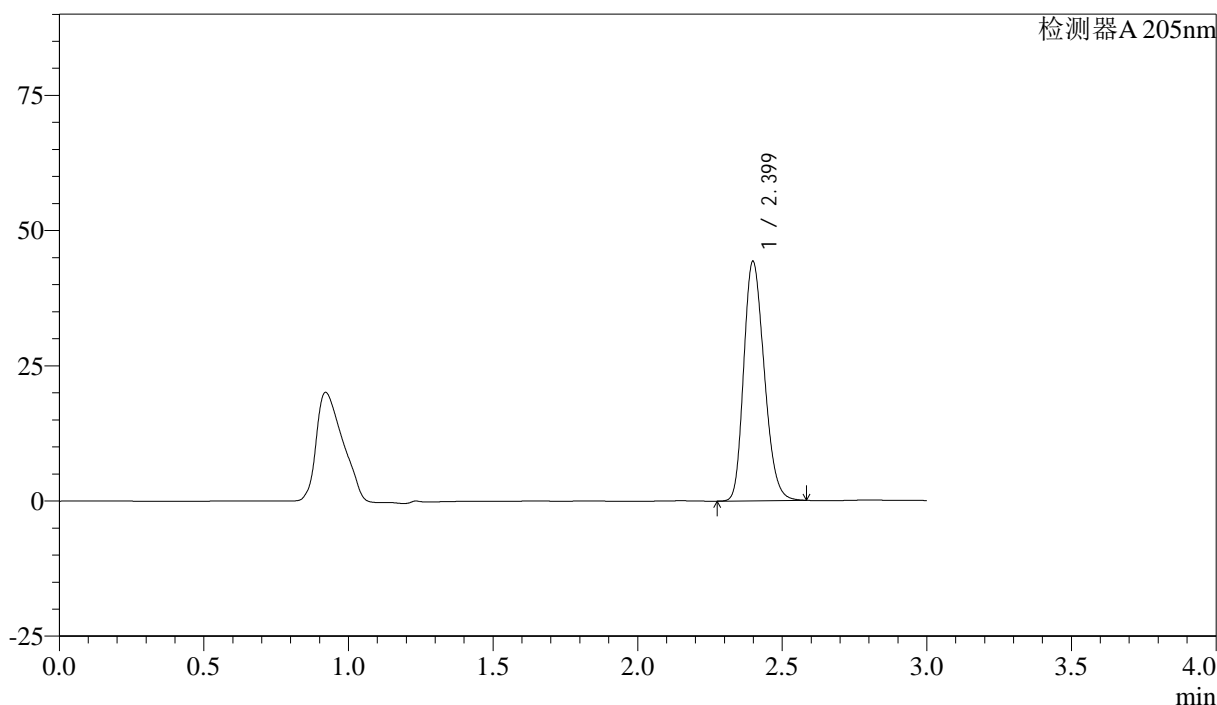
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-303-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:52:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

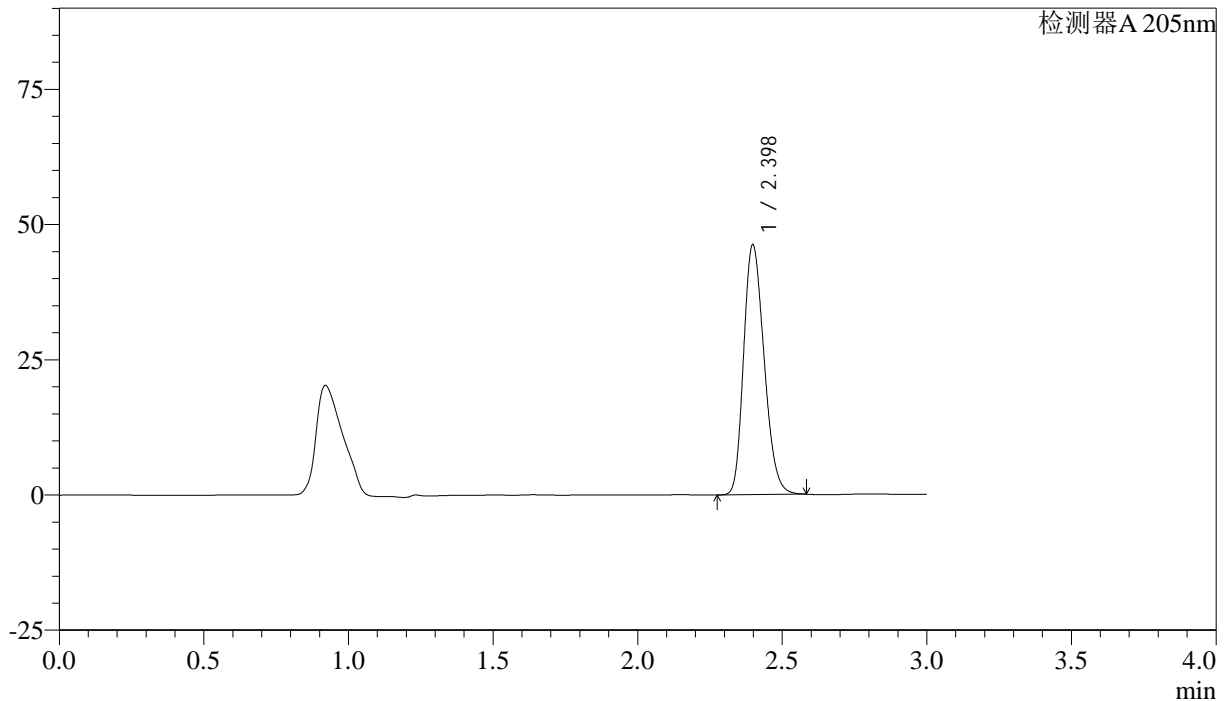
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	218242	100.000	44203	5494	1.220	--
总计		218242	100.000	44203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-304-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 22:56:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/30 14:32:08 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 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	227927	100.000	46163	5488	1.221	--
总计		227927	100.000	46163			



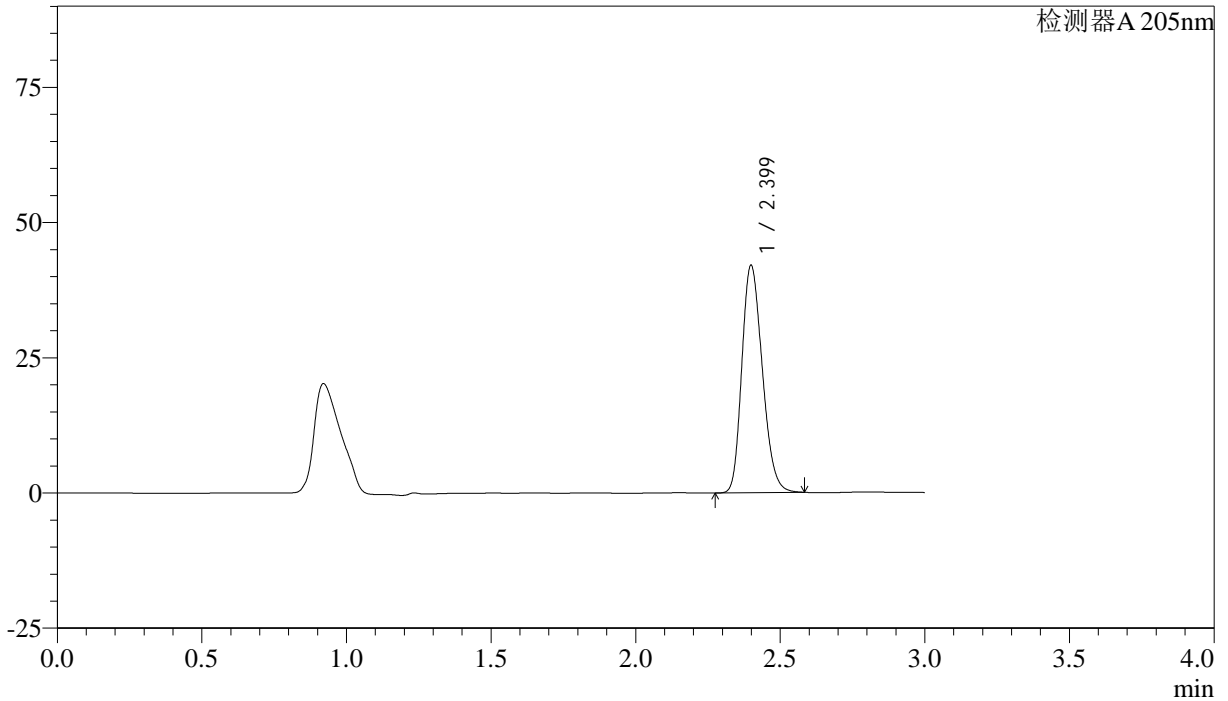
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-305-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:59:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

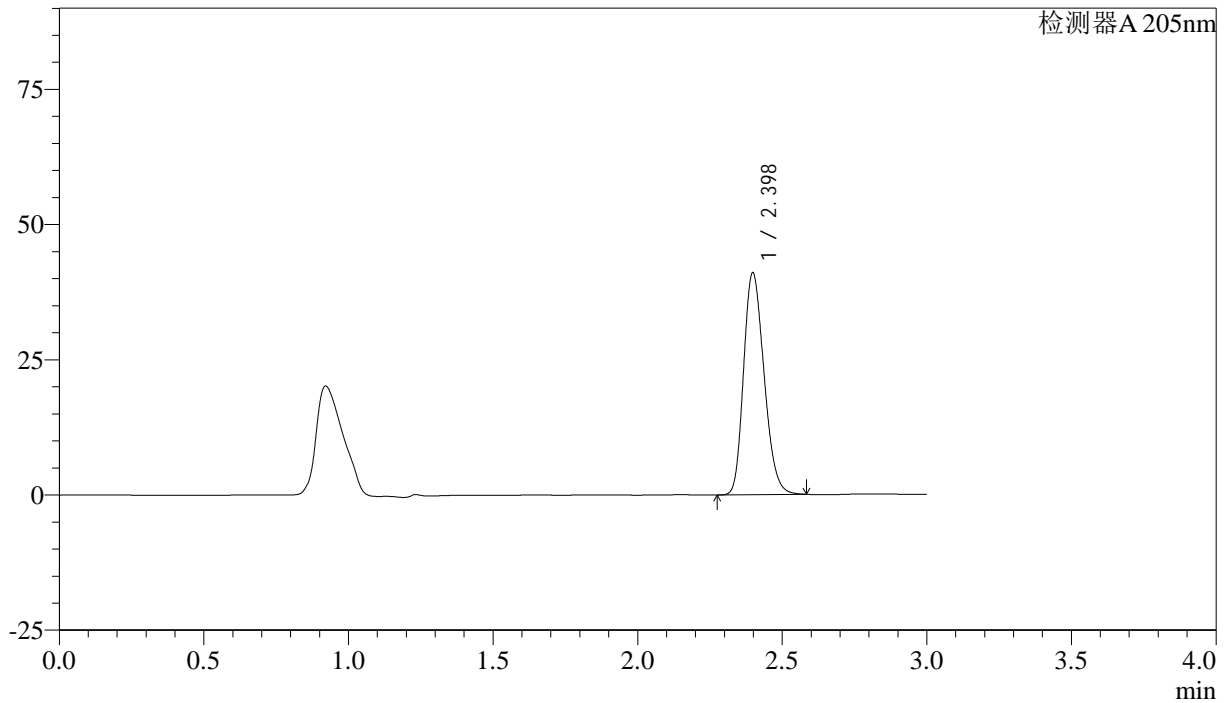
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	207284	100.000	41940	5497	1.219	--
总计		207284	100.000	41940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-306-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 23:03:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	202355	100.000	41006	5496	1.218	--
总计		202355	100.000	41006			



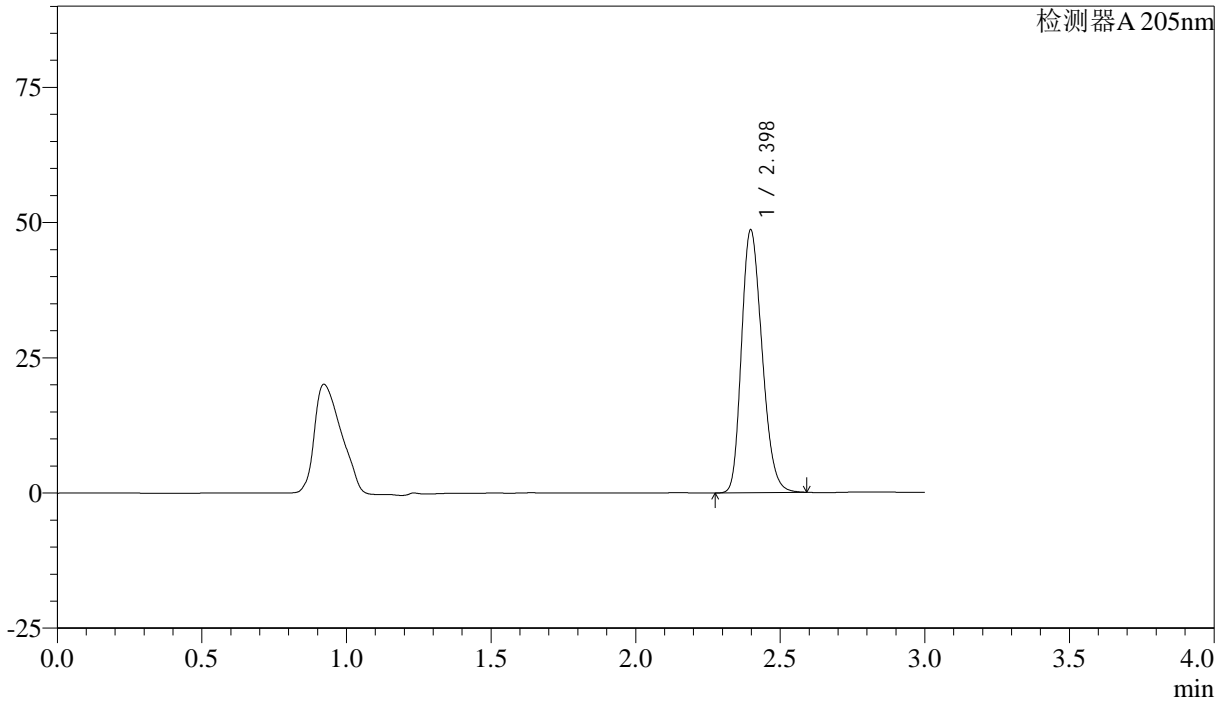
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-307-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:06:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

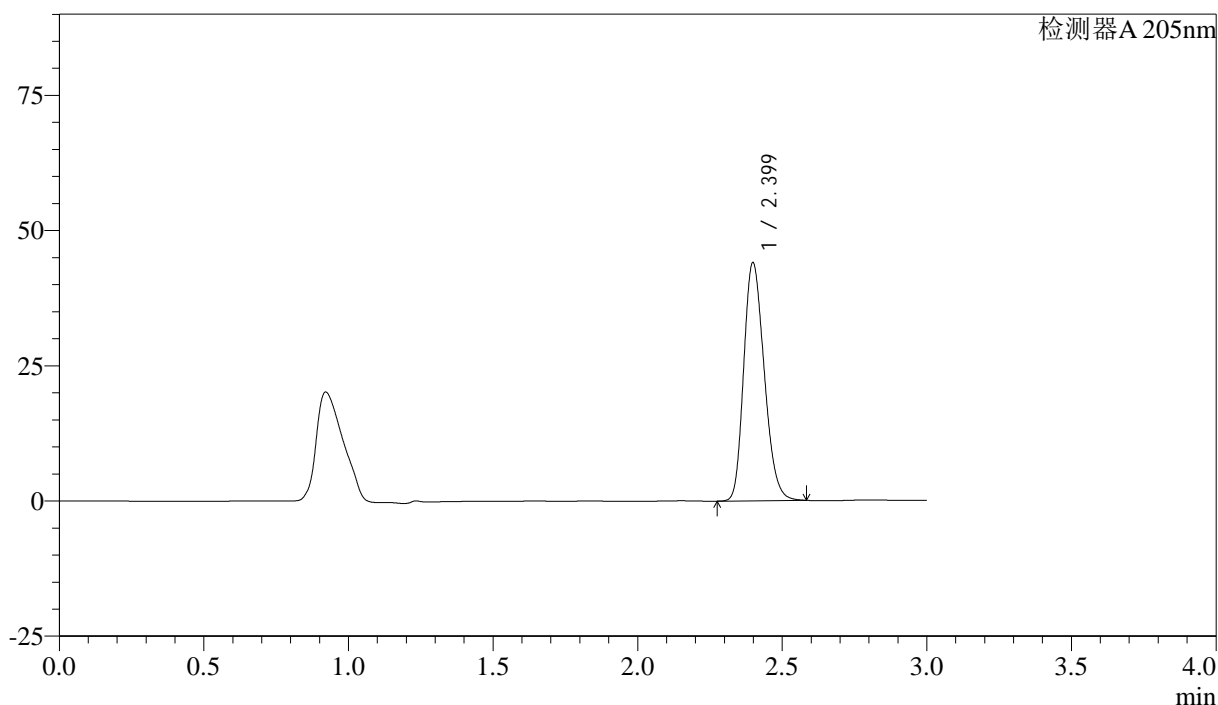
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	240063	100.000	48580	5479	1.224	--
总计		240063	100.000	48580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-308-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 23:09:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:20 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 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	217276	100.000	43959	5481	1.220	--
总计		217276	100.000	43959			



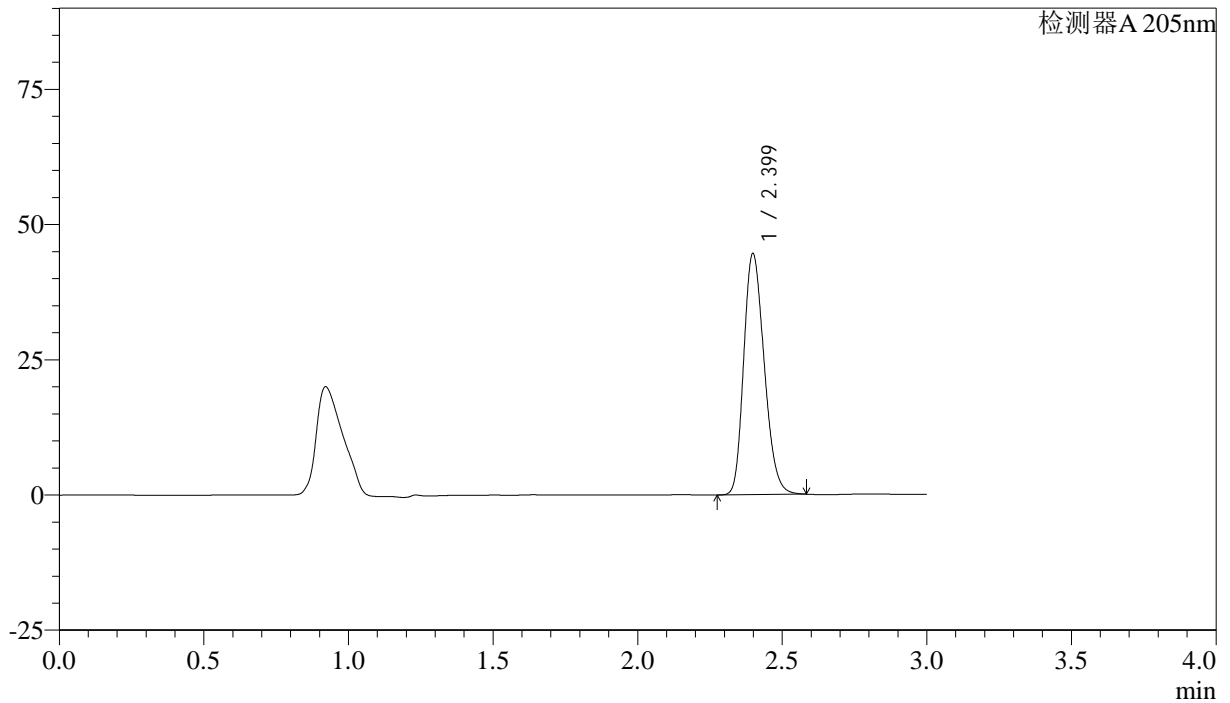
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-309-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:13:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	220023	100.000	44501	5475	1.220	--
总计		220023	100.000	44501			



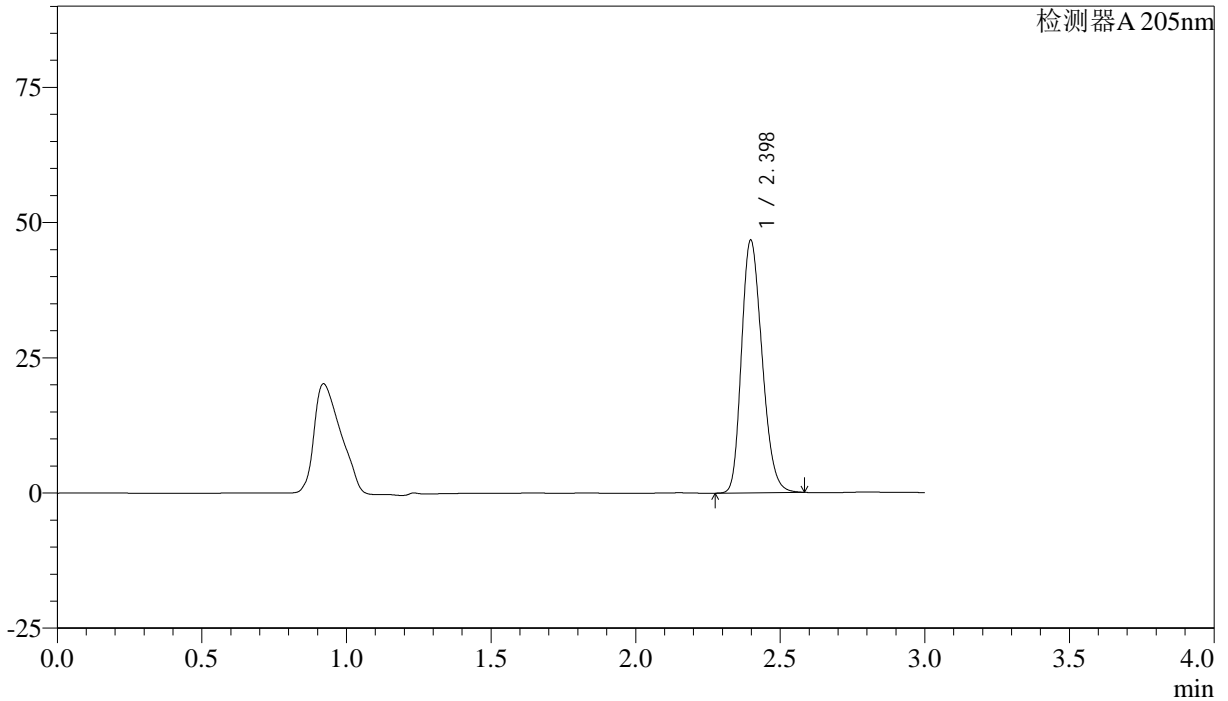
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-310-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:16:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	230639	100.000	46695	5481	1.221	--
总计		230639	100.000	46695			



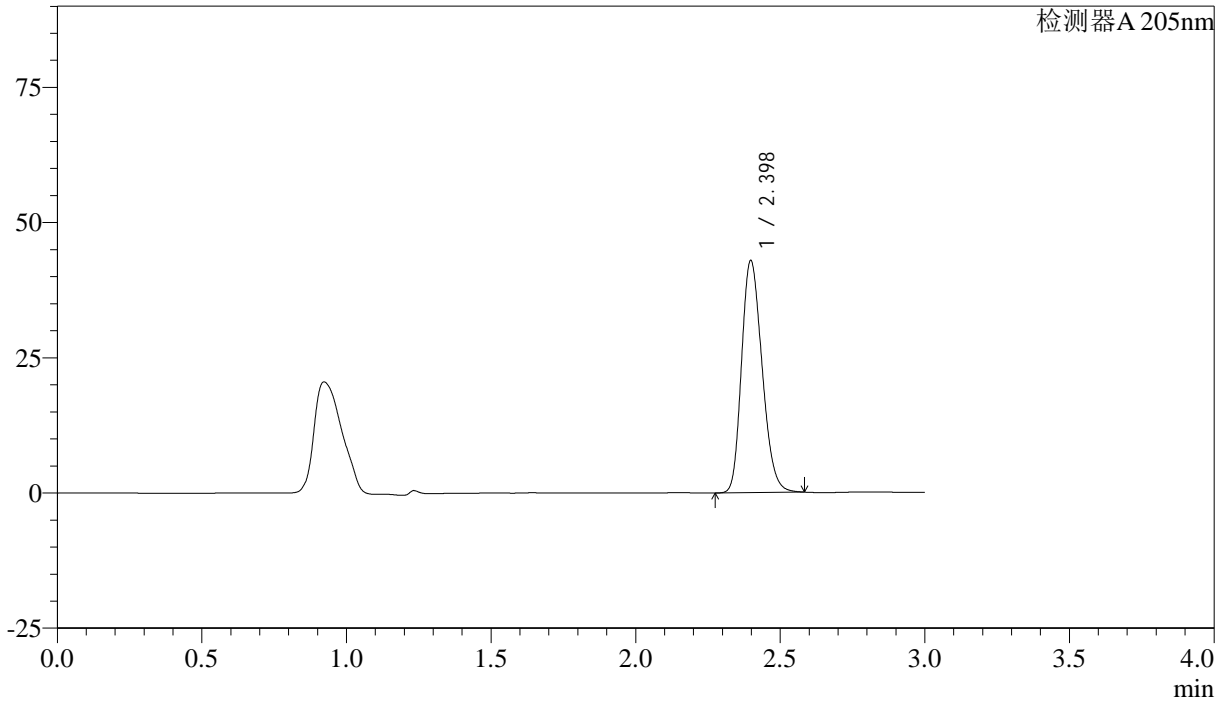
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-311-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:19:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	211813	100.000	42878	5482	1.218	--
总计		211813	100.000	42878			



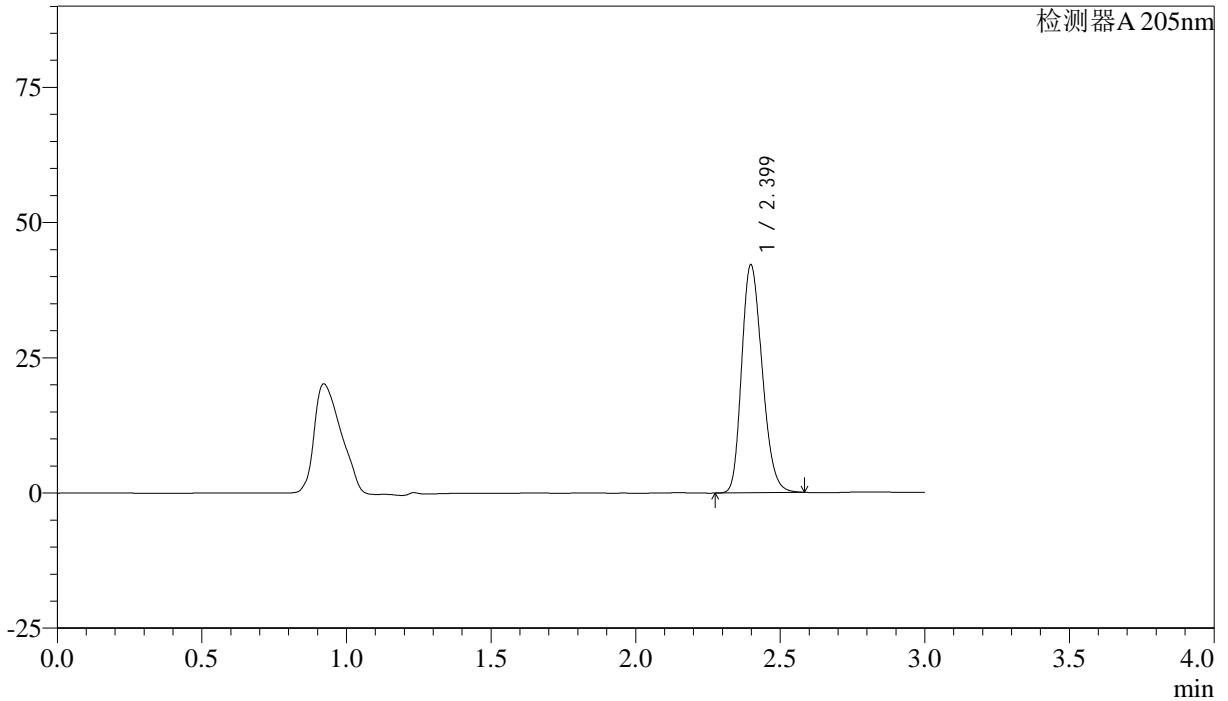
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-312-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:23:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	208006	100.000	42085	5485	1.219	--
总计		208006	100.000	42085			



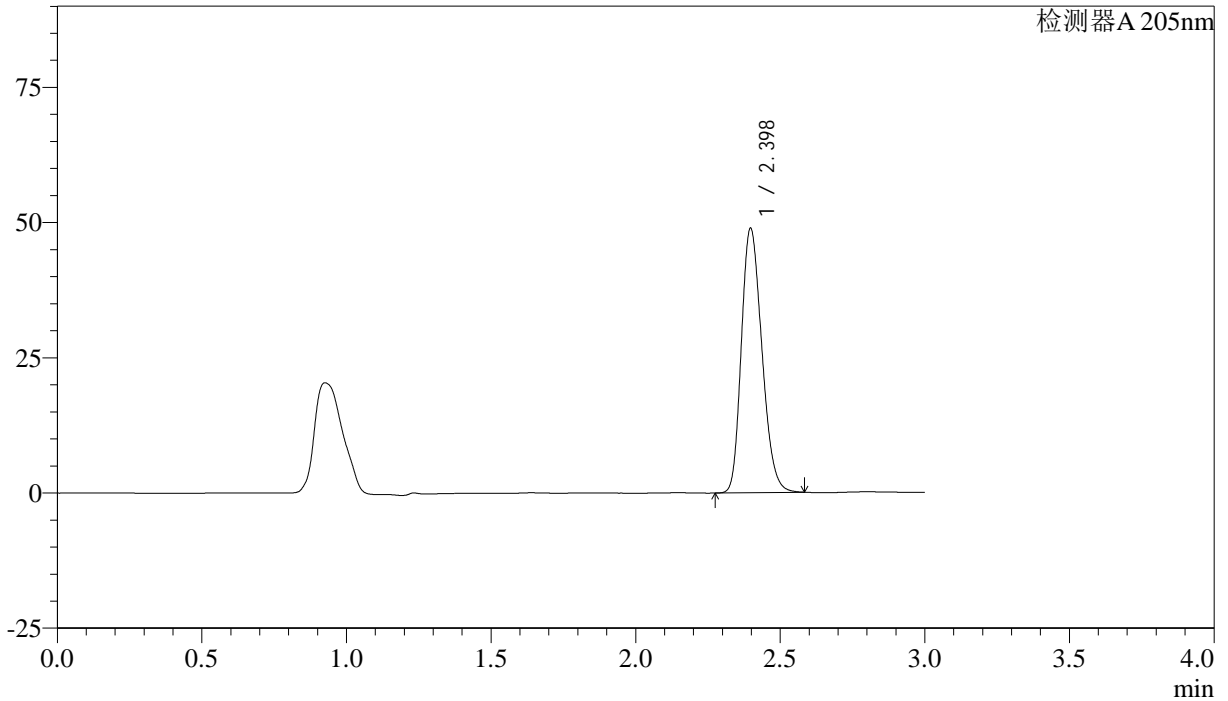
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-313-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:26:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	241584	100.000	48896	5460	1.221	--
总计		241584	100.000	48896			



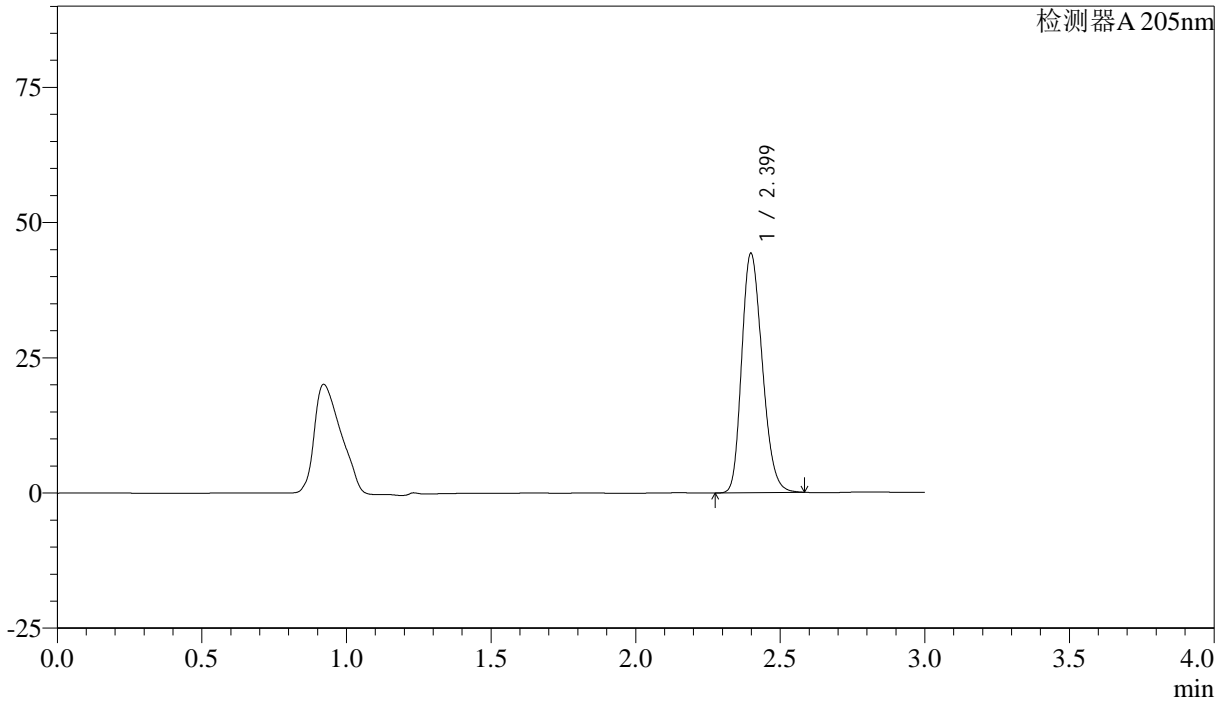
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-314-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:29:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

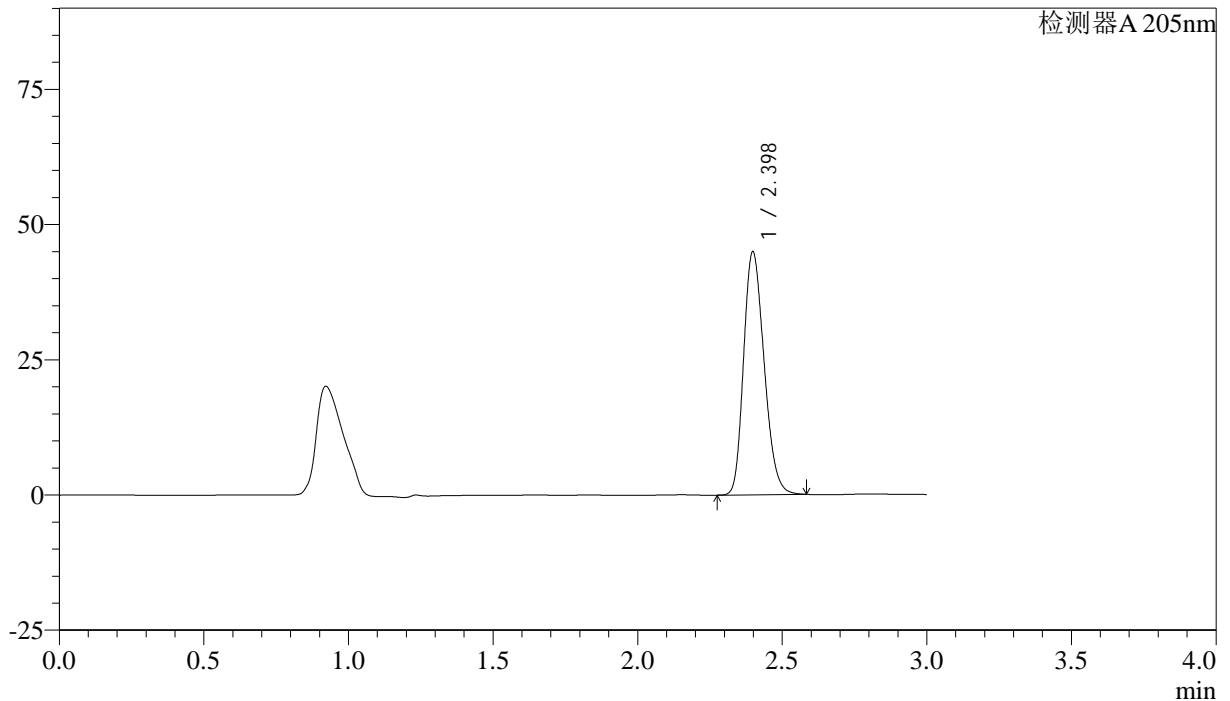
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	218711	100.000	44198	5467	1.219	--
总计		218711	100.000	44198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-315-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 23:33:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:40 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 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	221810	100.000	44890	5481	1.219	--
总计		221810	100.000	44890			



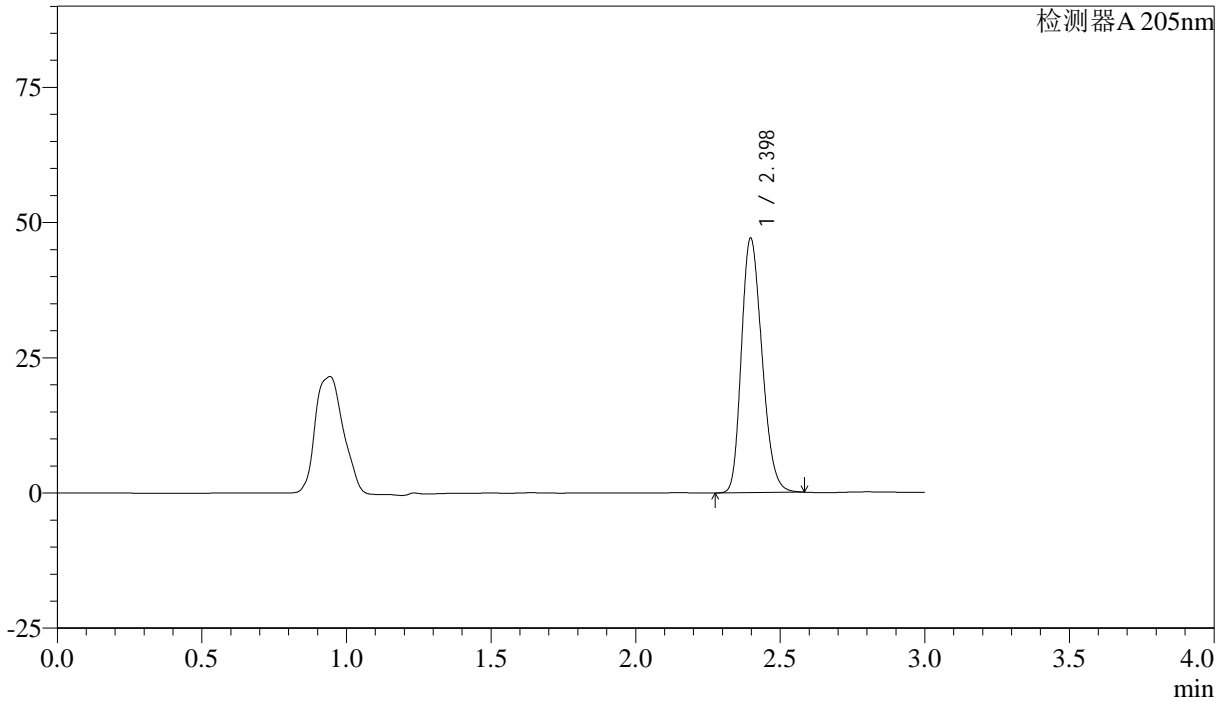
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-316-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:36:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

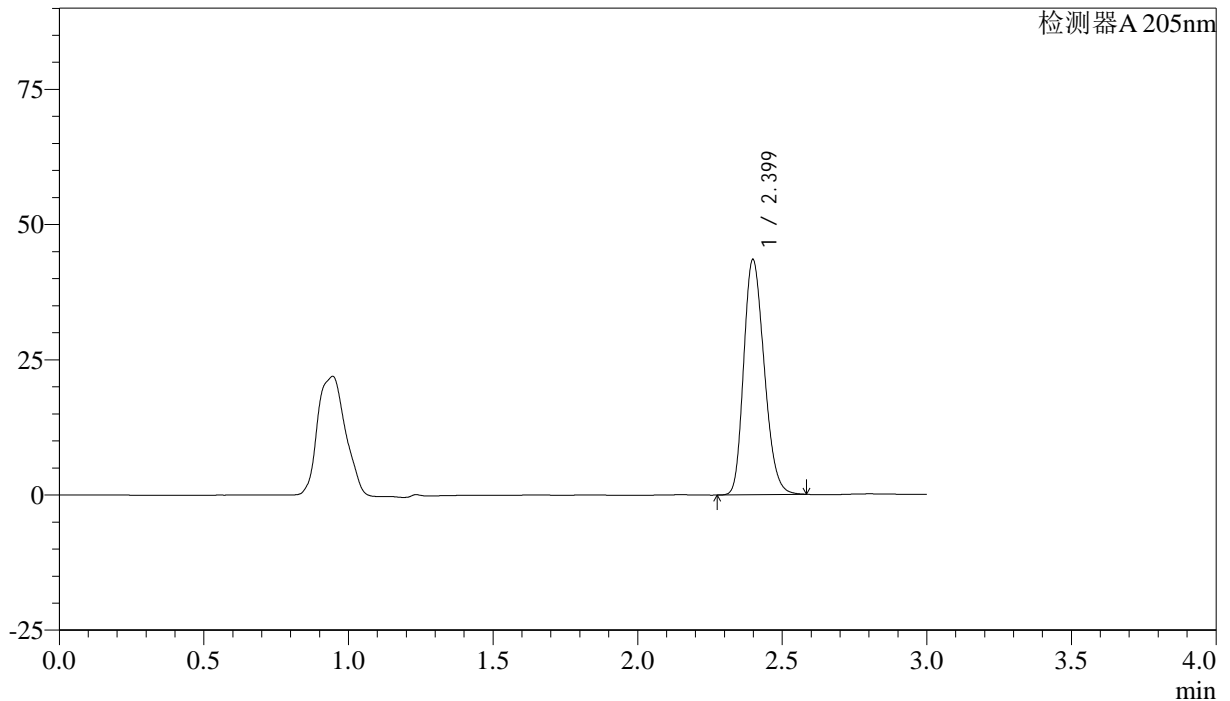
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	232691	100.000	47041	5459	1.220	--
总计		232691	100.000	47041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-317-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 23:39:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:46 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 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	214795	100.000	43431	5473	1.219	--
总计		214795	100.000	43431			



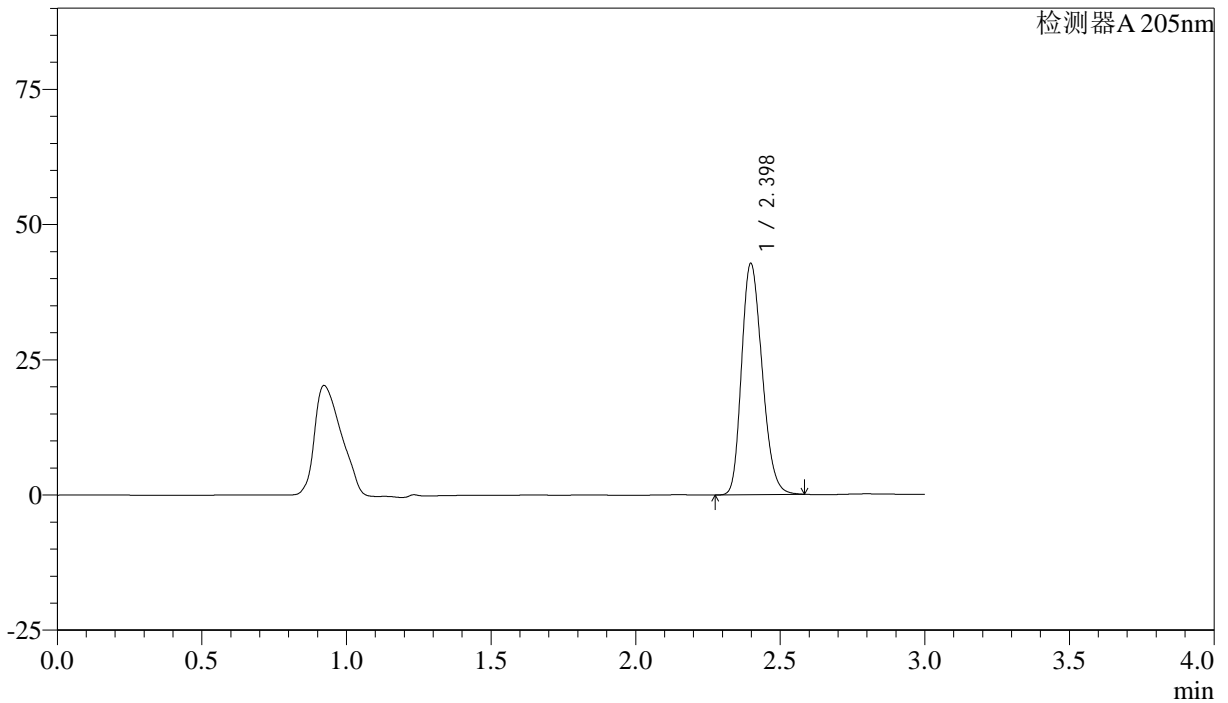
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-318-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:43:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	211485	100.000	42738	5465	1.218	--
总计		211485	100.000	42738			



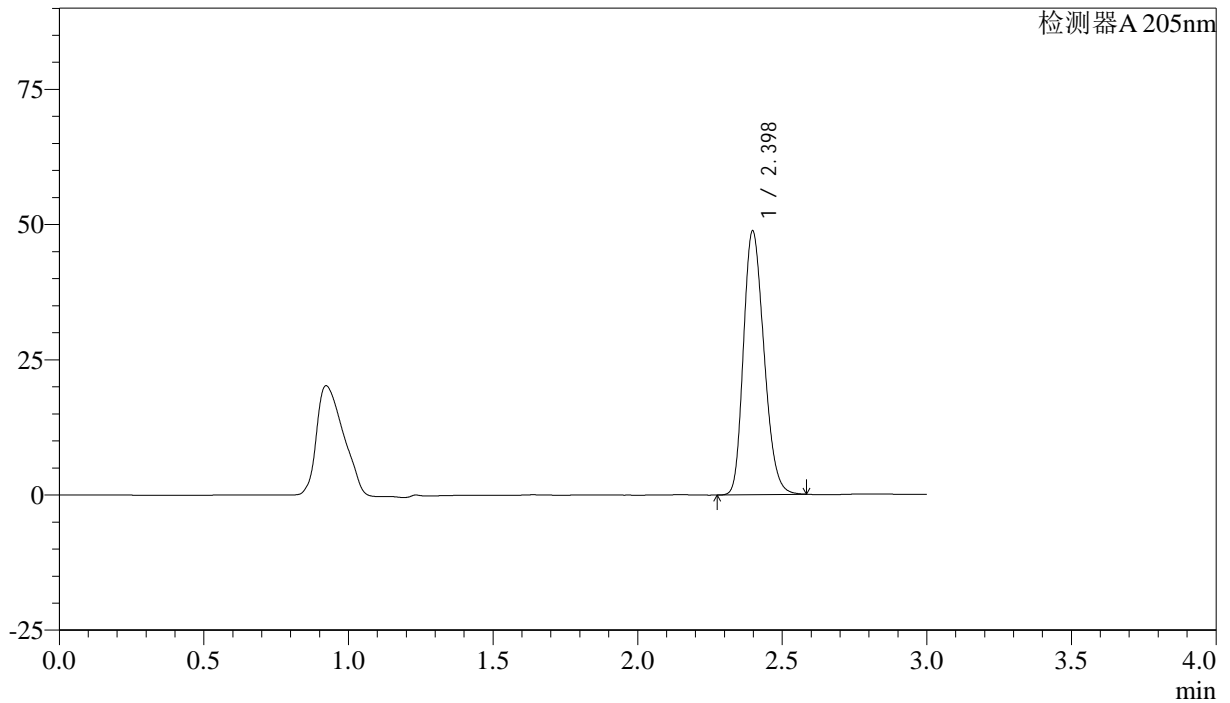
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-319-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:46:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

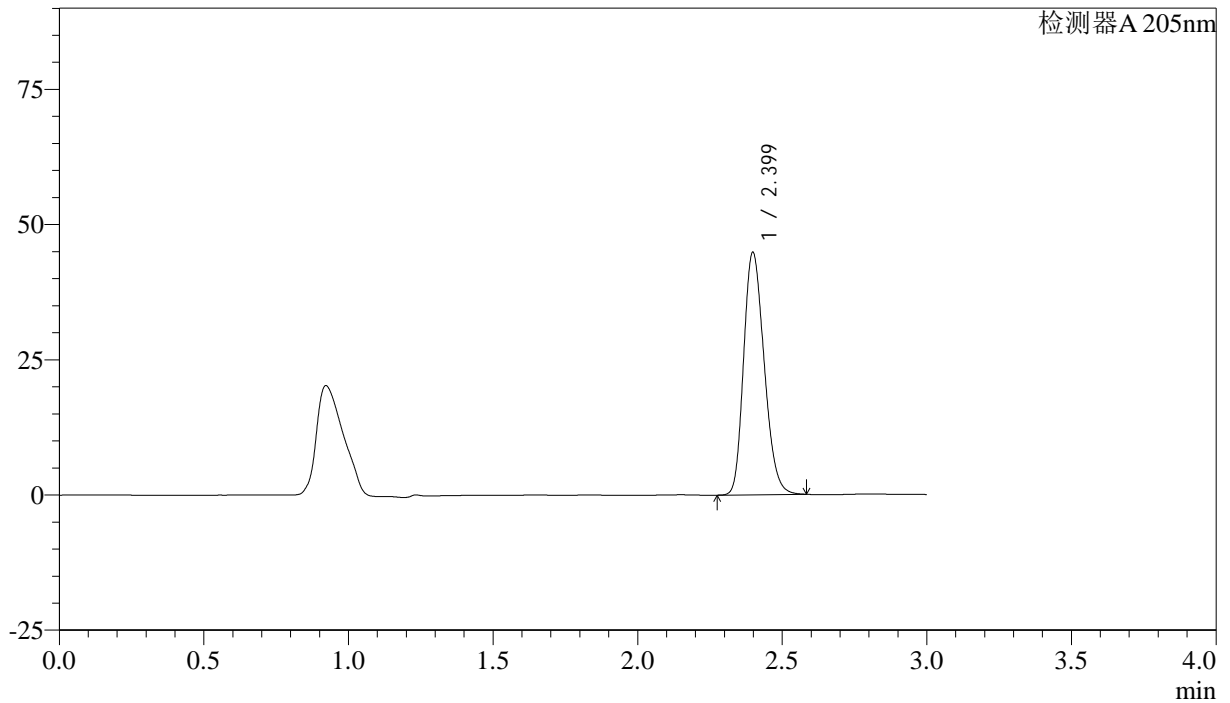
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	241013	100.000	48753	5465	1.222	--
总计		241013	100.000	48753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-320-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/29 23:50:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:54 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 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	221764	100.000	44789	5455	1.219	--
总计		221764	100.000	44789			



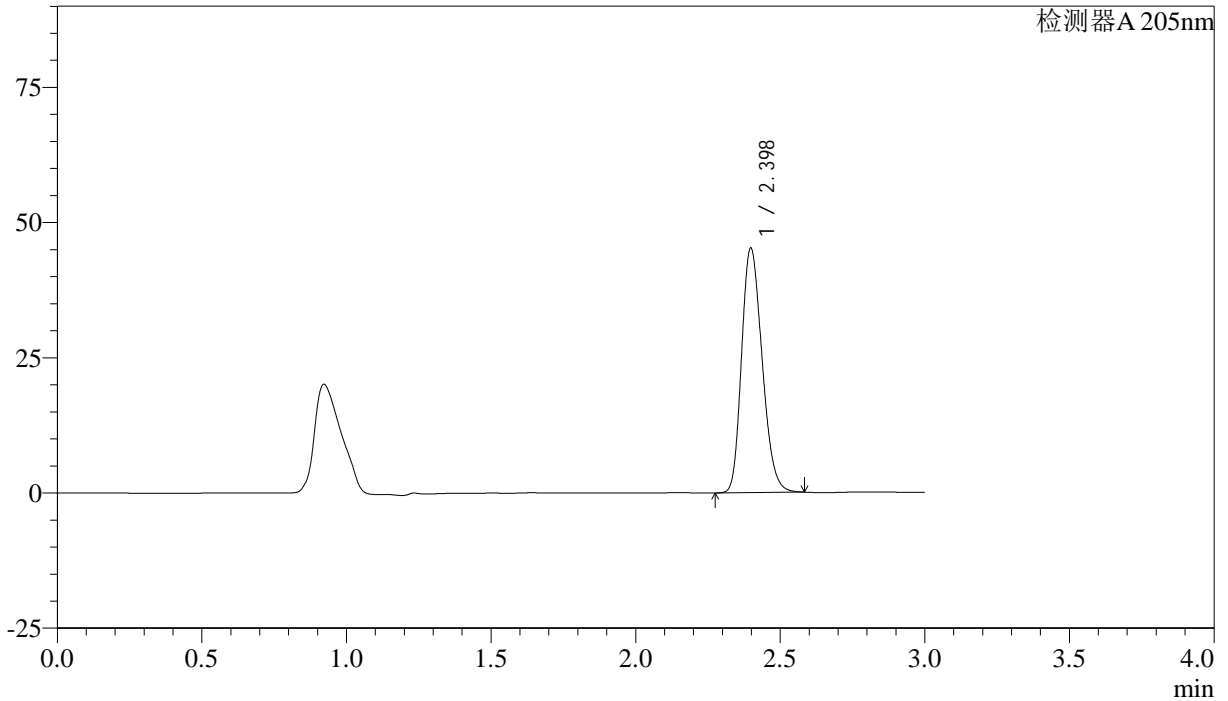
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-321-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:53:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:32:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	223495	100.000	45159	5462	1.220	--
总计		223495	100.000	45159			



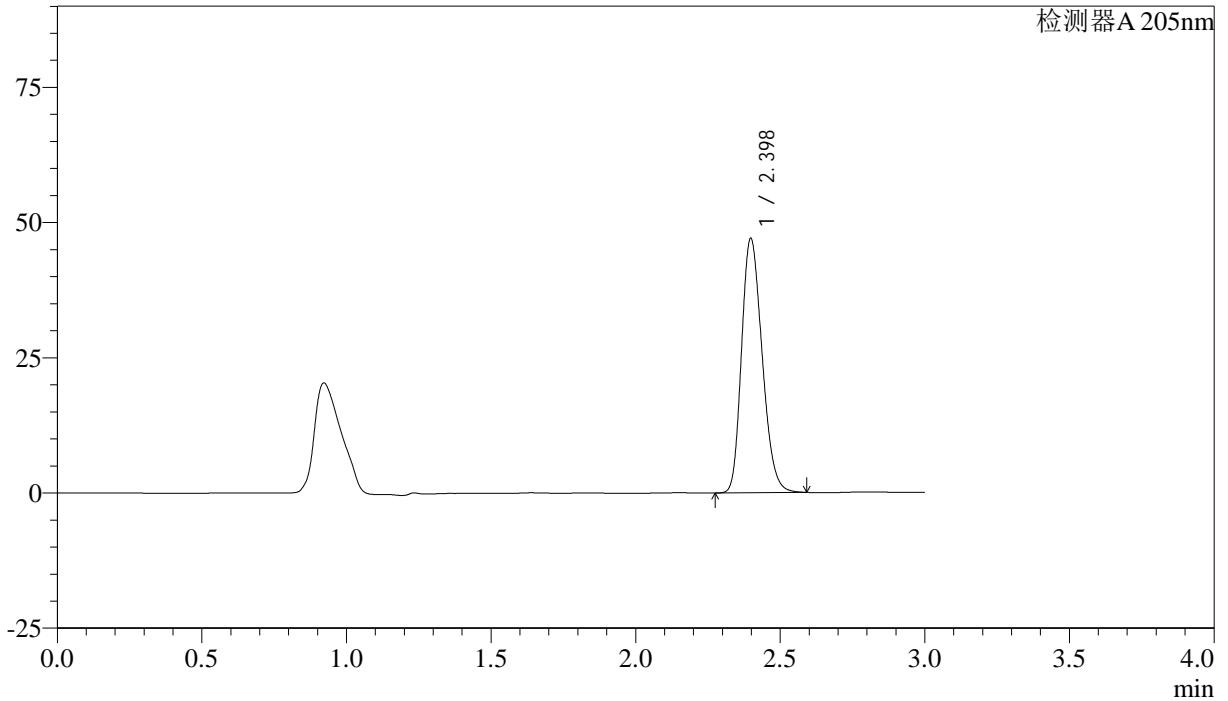
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-322-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:56:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:33:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	232864	100.000	46993	5454	1.222	--
总计		232864	100.000	46993			



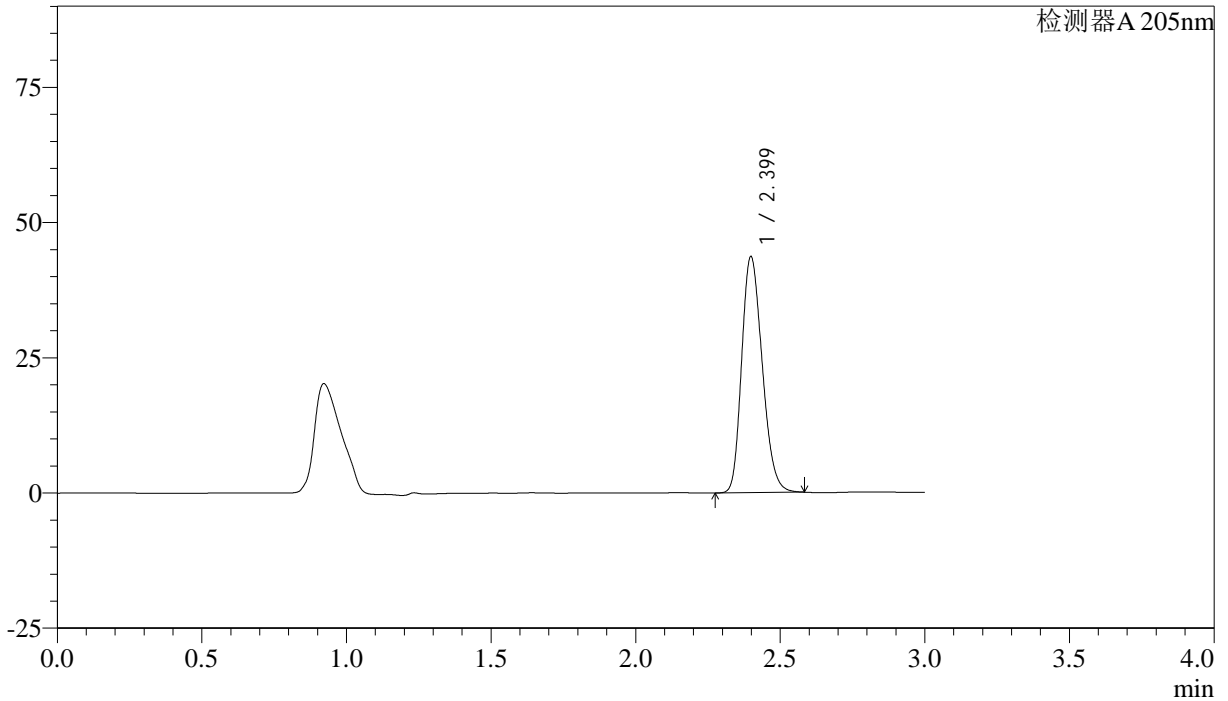
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-323-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:00:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:33:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	215907	100.000	43581	5454	1.219	--
总计		215907	100.000	43581			



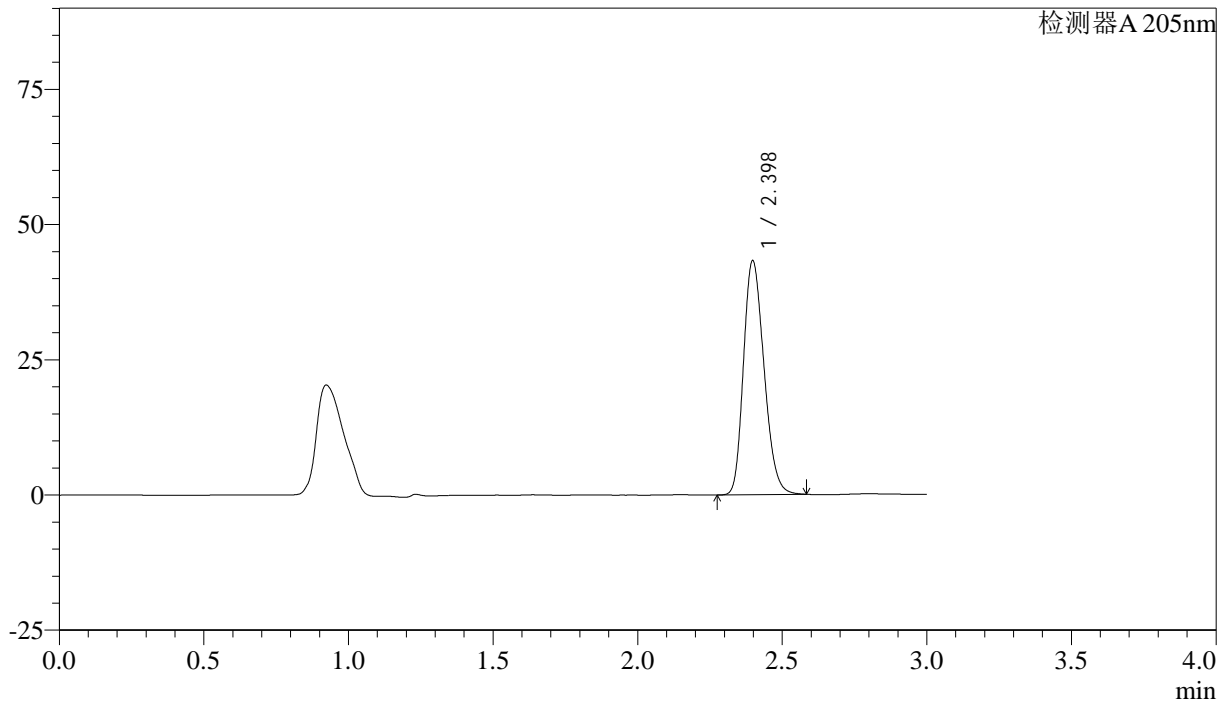
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-324-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:03:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:33:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

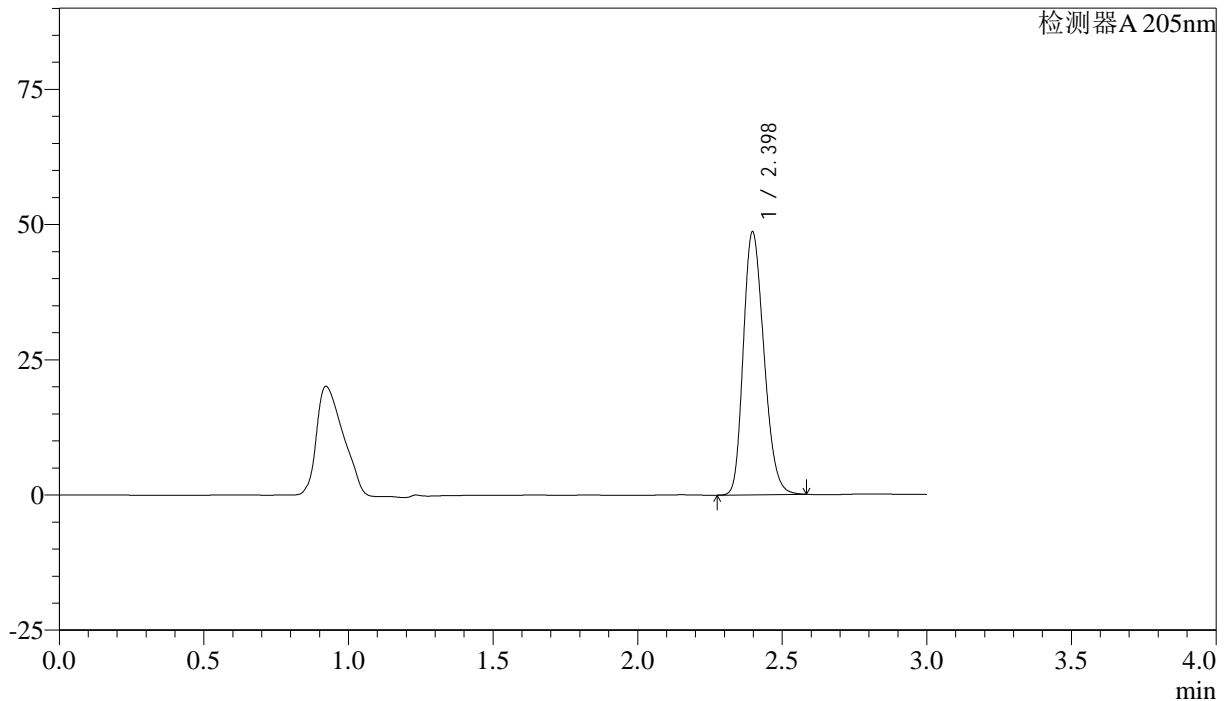
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	213937	100.000	43252	5466	1.218	--
总计		213937	100.000	43252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-325-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/30 00:06:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:33:11 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 205nm

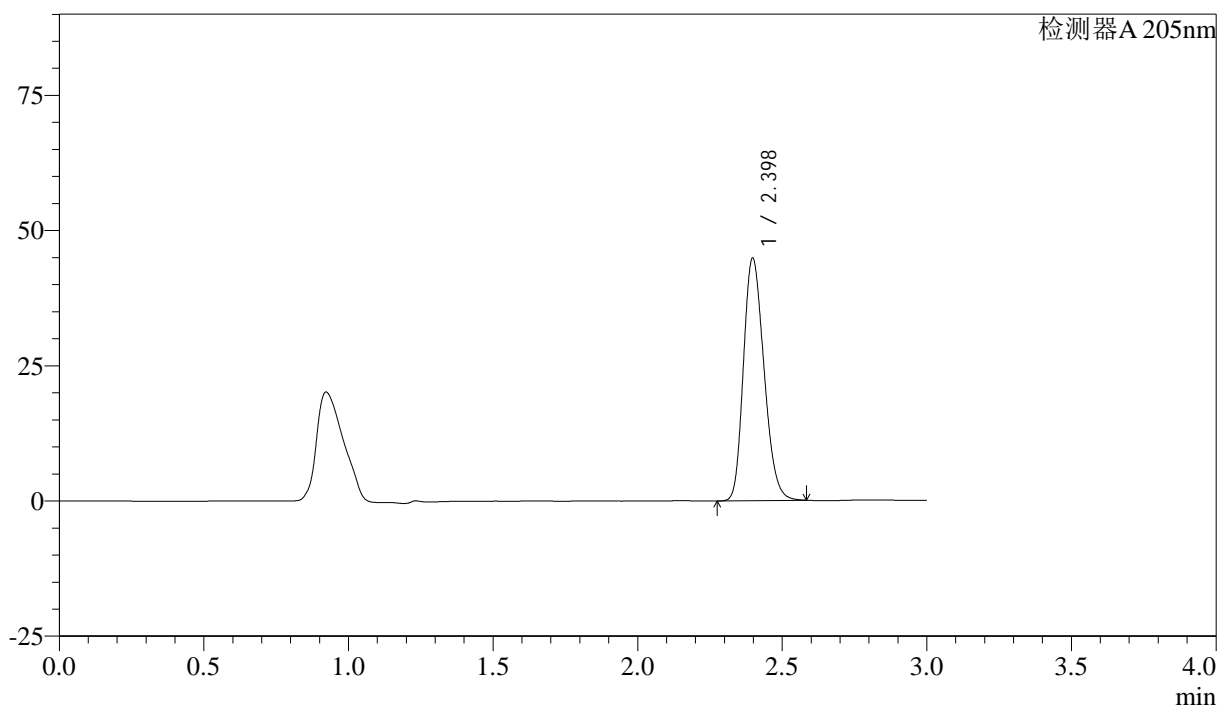
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	240716	100.000	48617	5439	1.221	--
总计		240716	100.000	48617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-326-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/30 00:10:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:33:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	221957	100.000	44820	5448	1.219	--
总计		221957	100.000	44820			



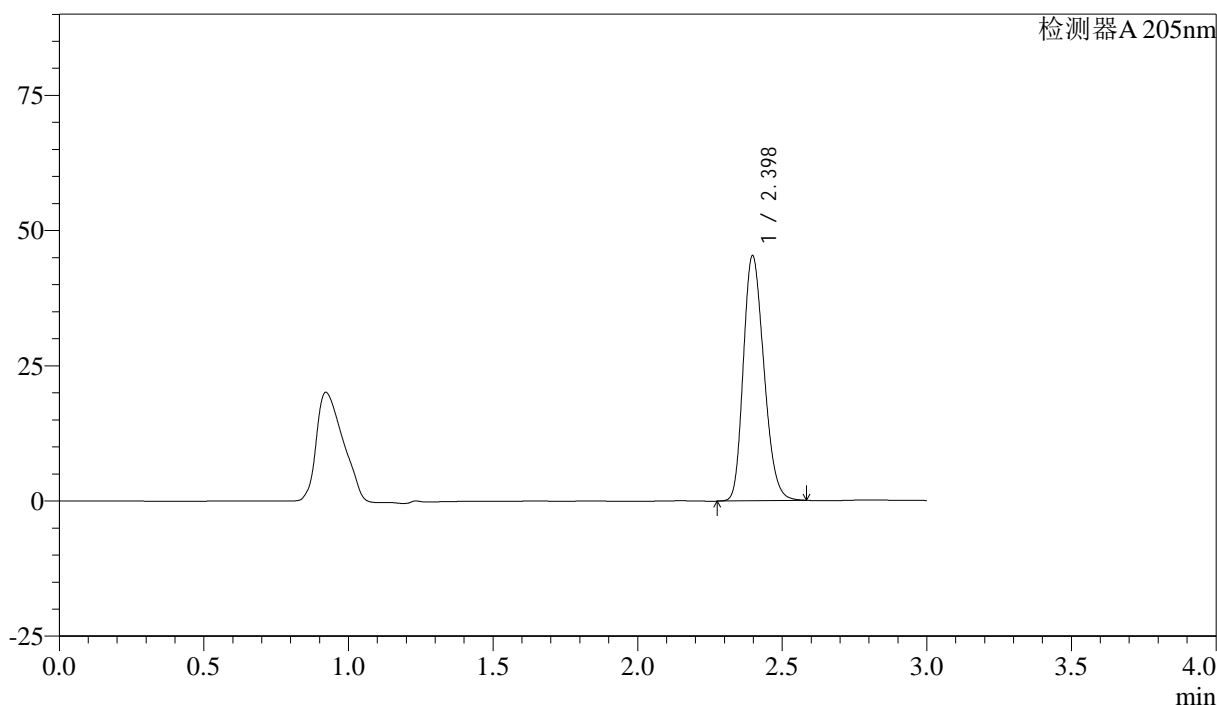
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-327-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:13:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:33:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	224304	100.000	45307	5441	1.218	--
总计		224304	100.000	45307			



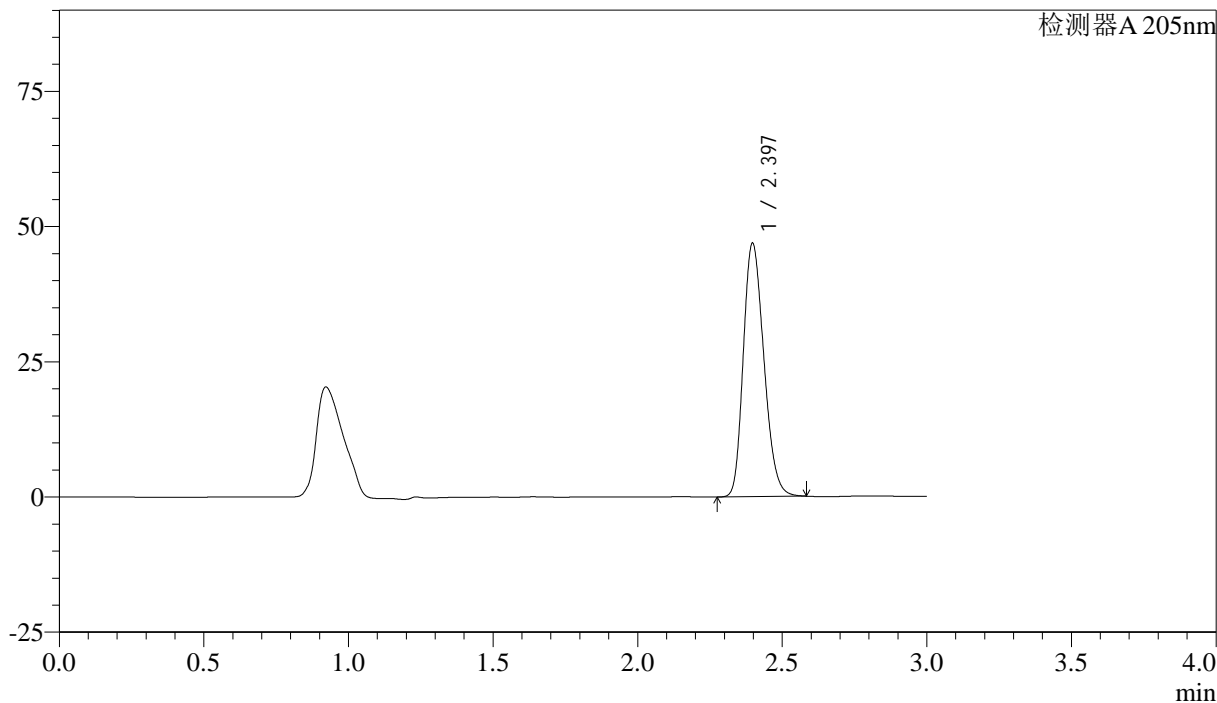
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-328-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:16:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:33:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	232160	100.000	46857	5431	1.220	--
总计		232160	100.000	46857			



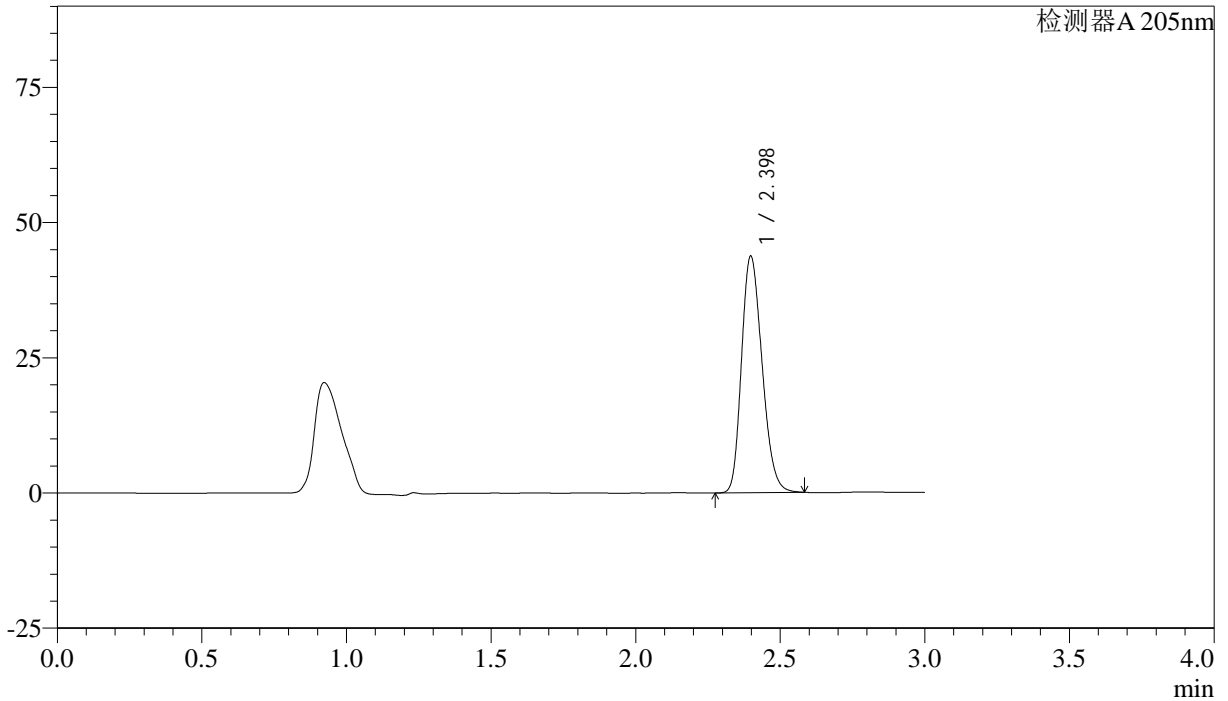
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-329-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:20:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:33:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	216455	100.000	43704	5452	1.219	--
总计		216455	100.000	43704			



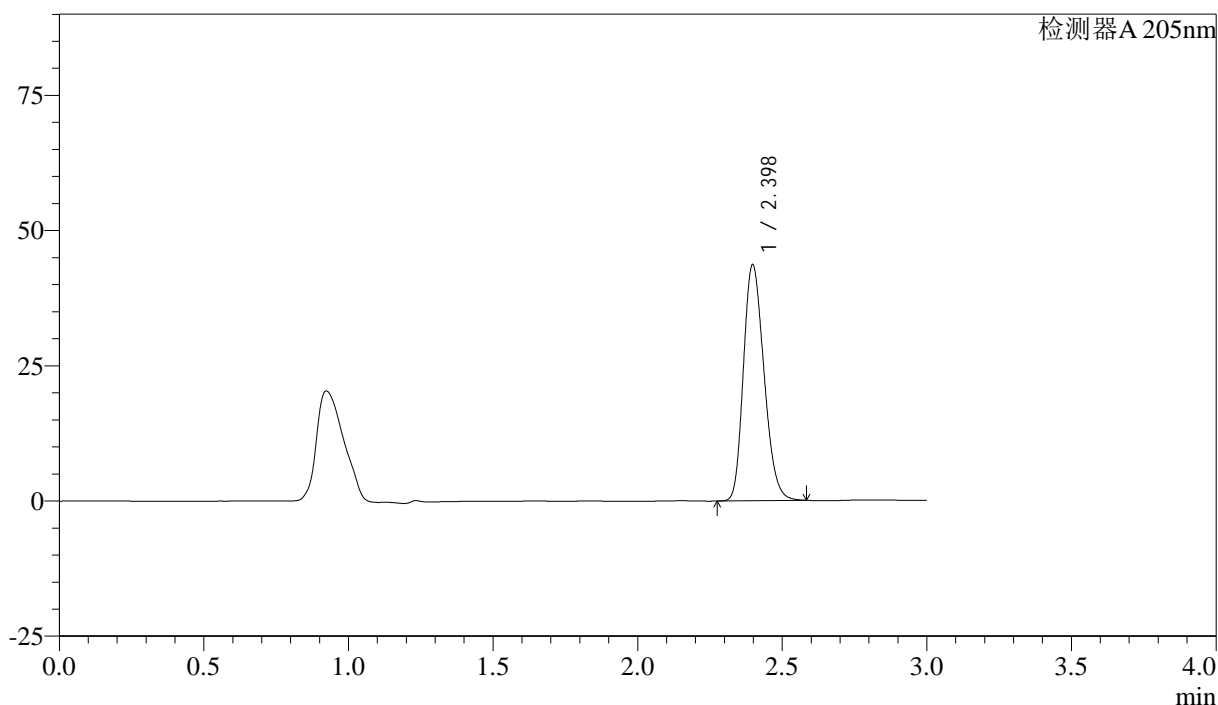
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-330-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:23:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:33:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

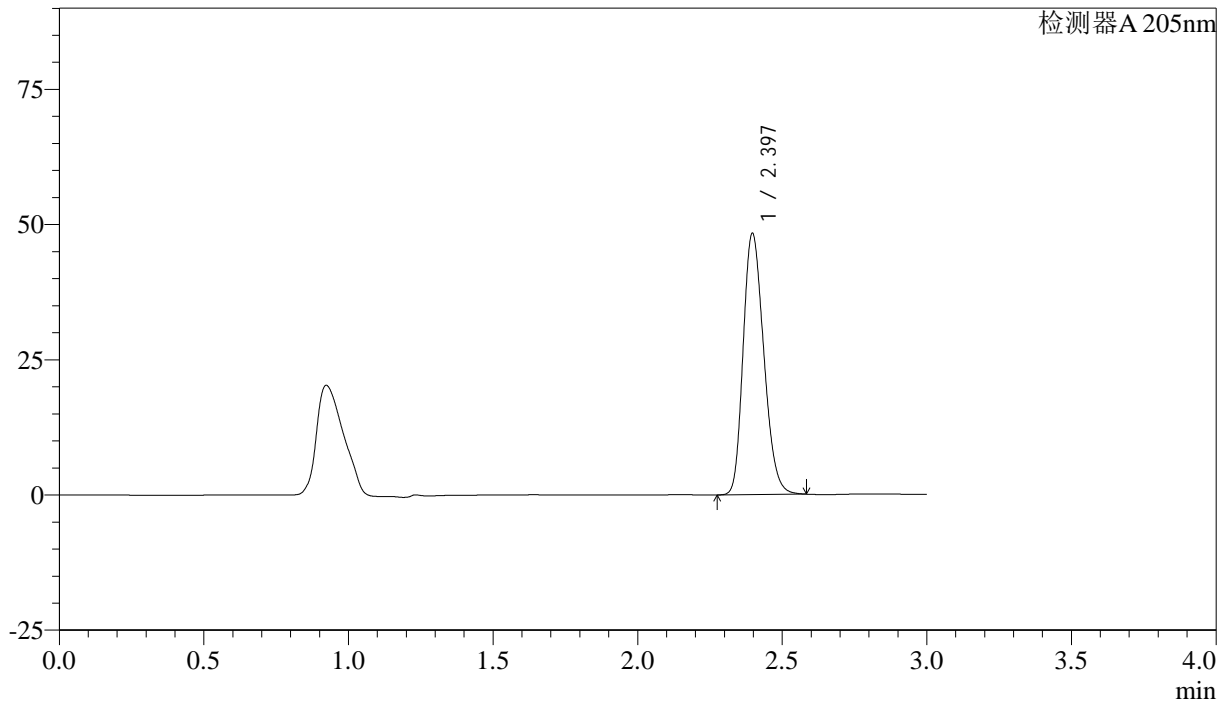
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	216129	100.000	43625	5441	1.218	--
总计		216129	100.000	43625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-331-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/30 00:26:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:33:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	239579	100.000	48314	5419	1.219	--
总计		239579	100.000	48314			



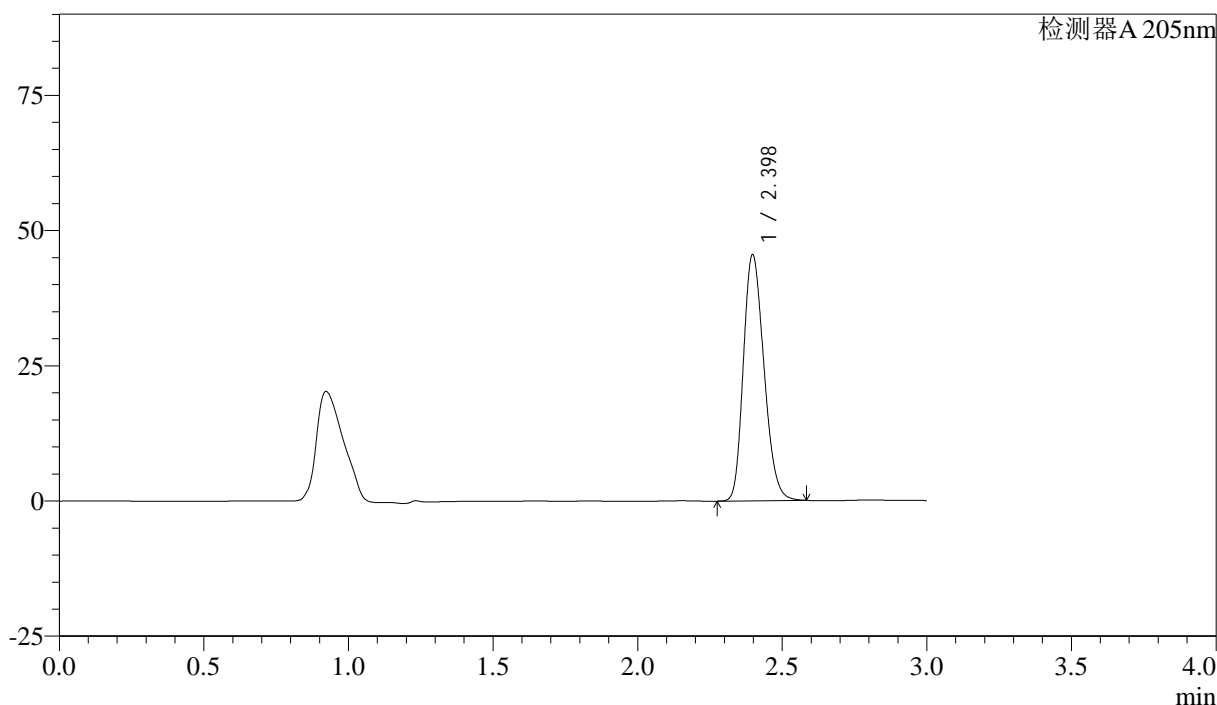
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-332-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:30:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:33:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	225486	100.000	45494	5430	1.218	--
总计		225486	100.000	45494			



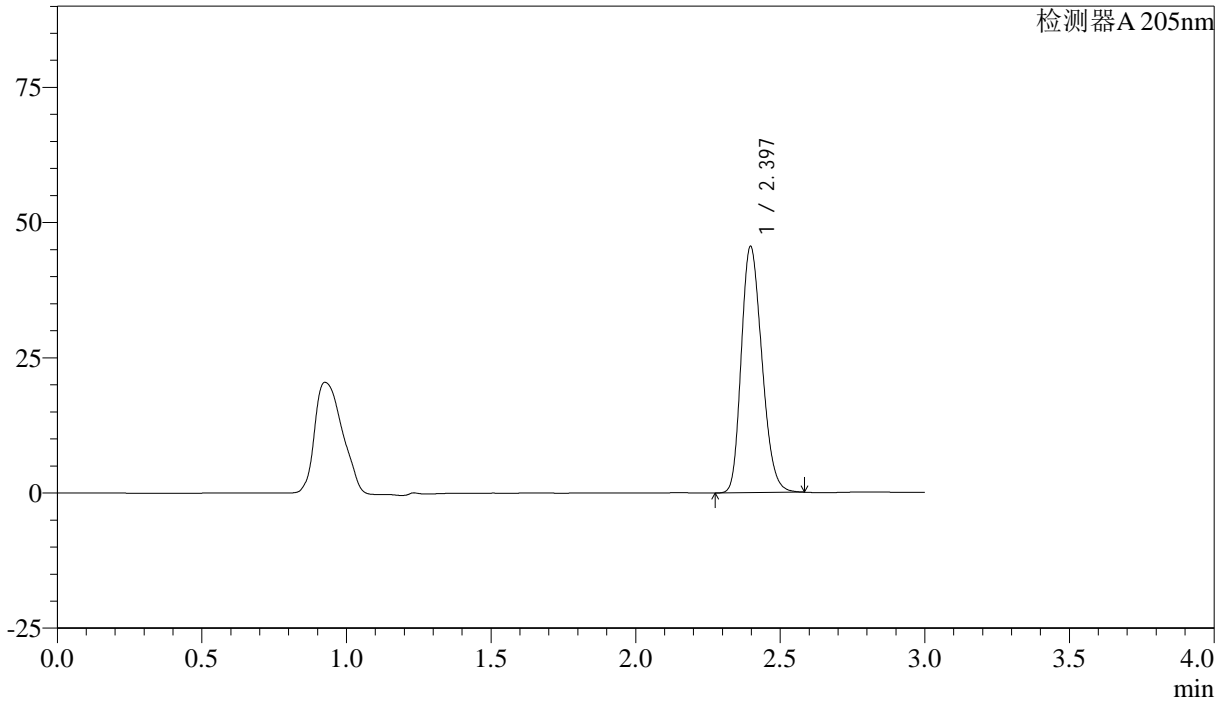
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-333-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:33:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:33:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	225999	100.000	45529	5413	1.218	--
总计		225999	100.000	45529			



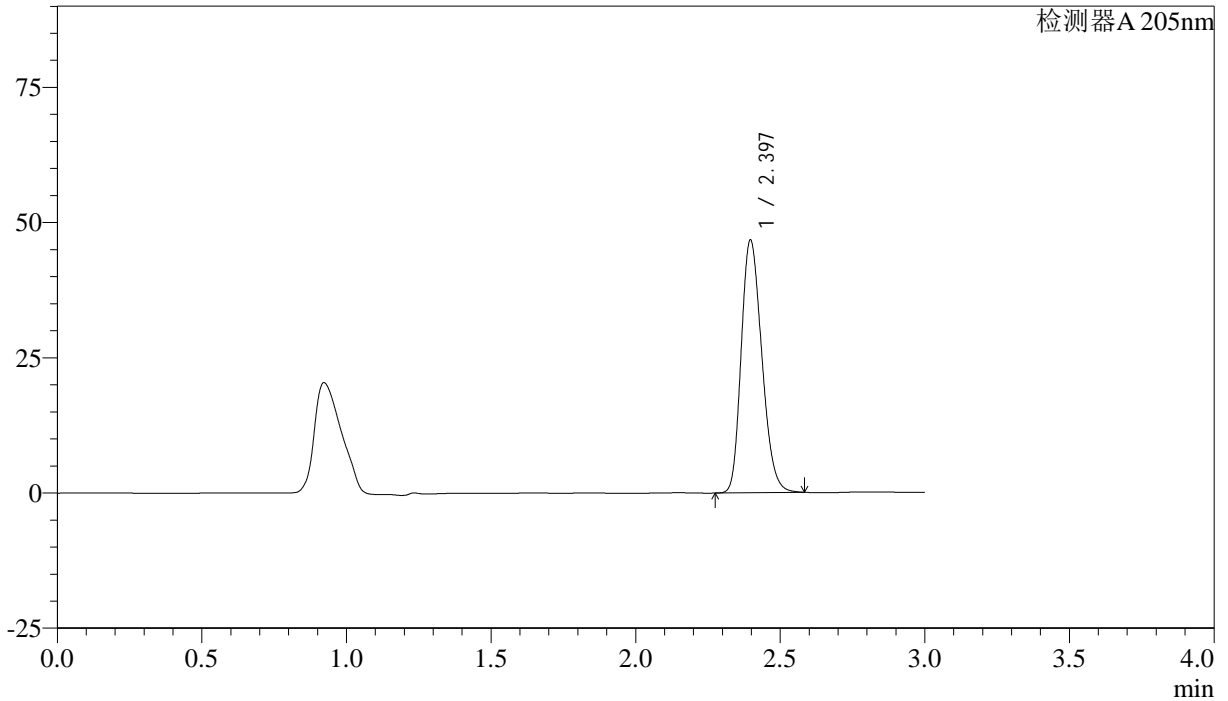
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-334-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:37:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:33:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	231797	100.000	46736	5418	1.219	--
总计		231797	100.000	46736			



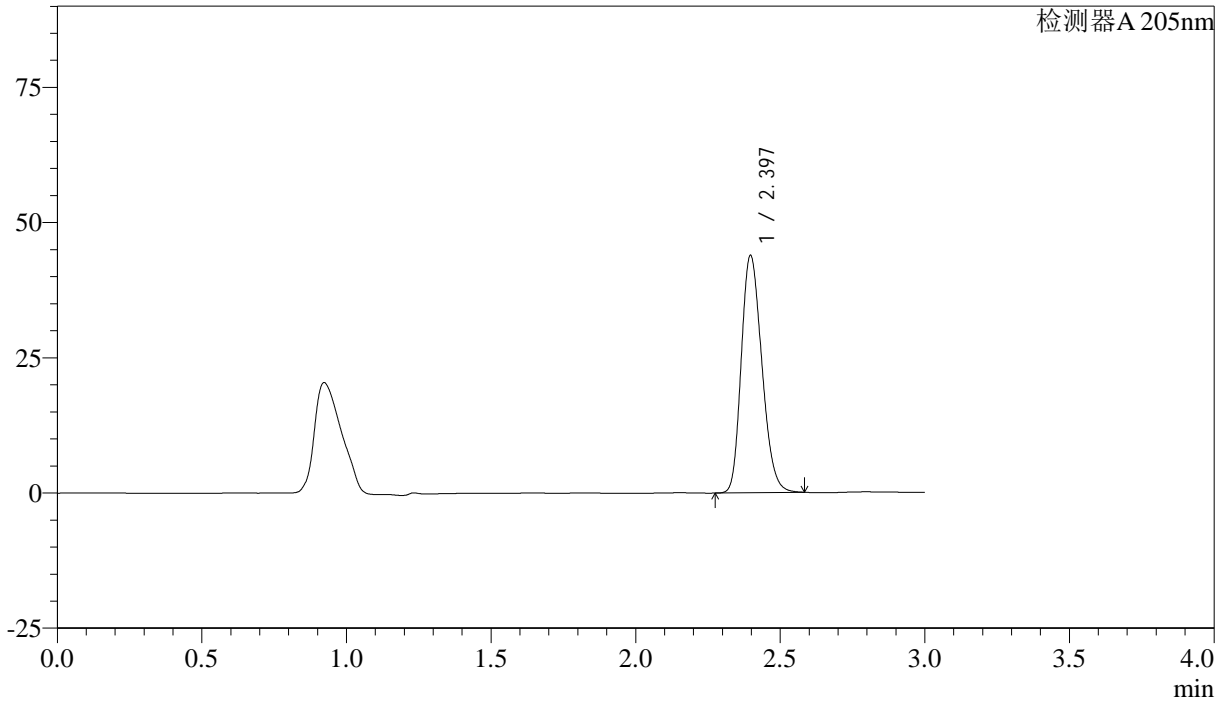
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-335-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:40:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:33:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	217700	100.000	43884	5419	1.217	--
总计		217700	100.000	43884			



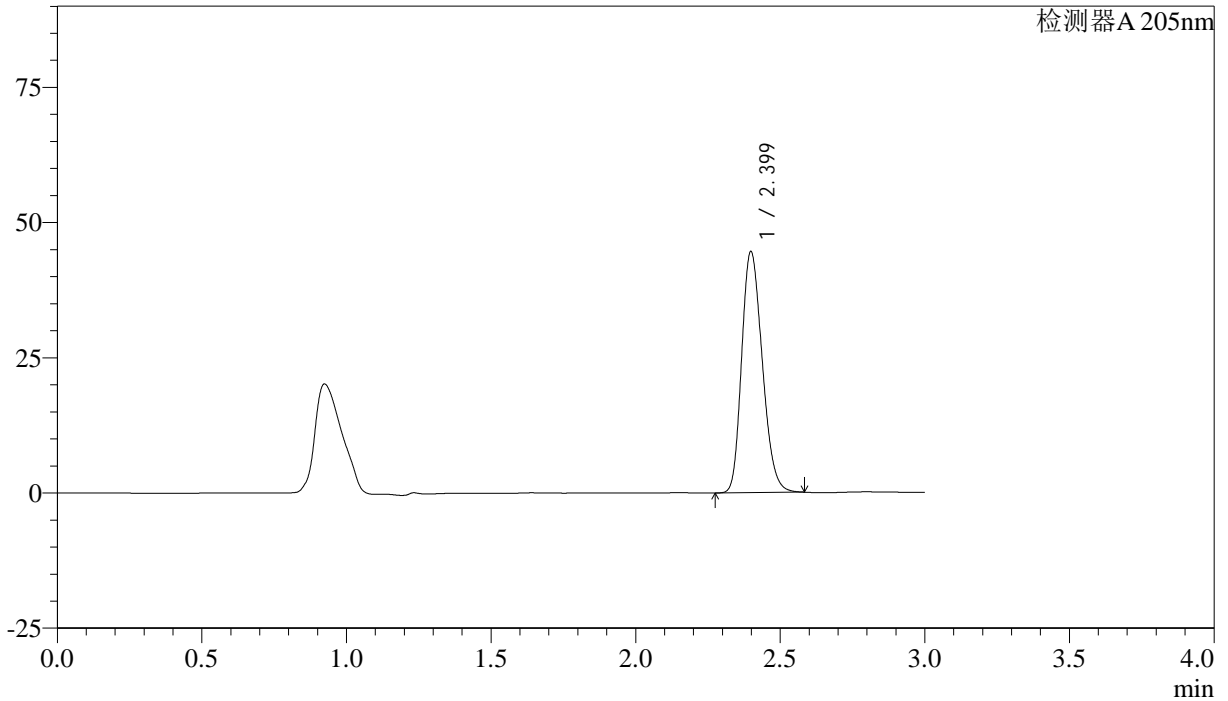
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-336-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:43:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:33:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

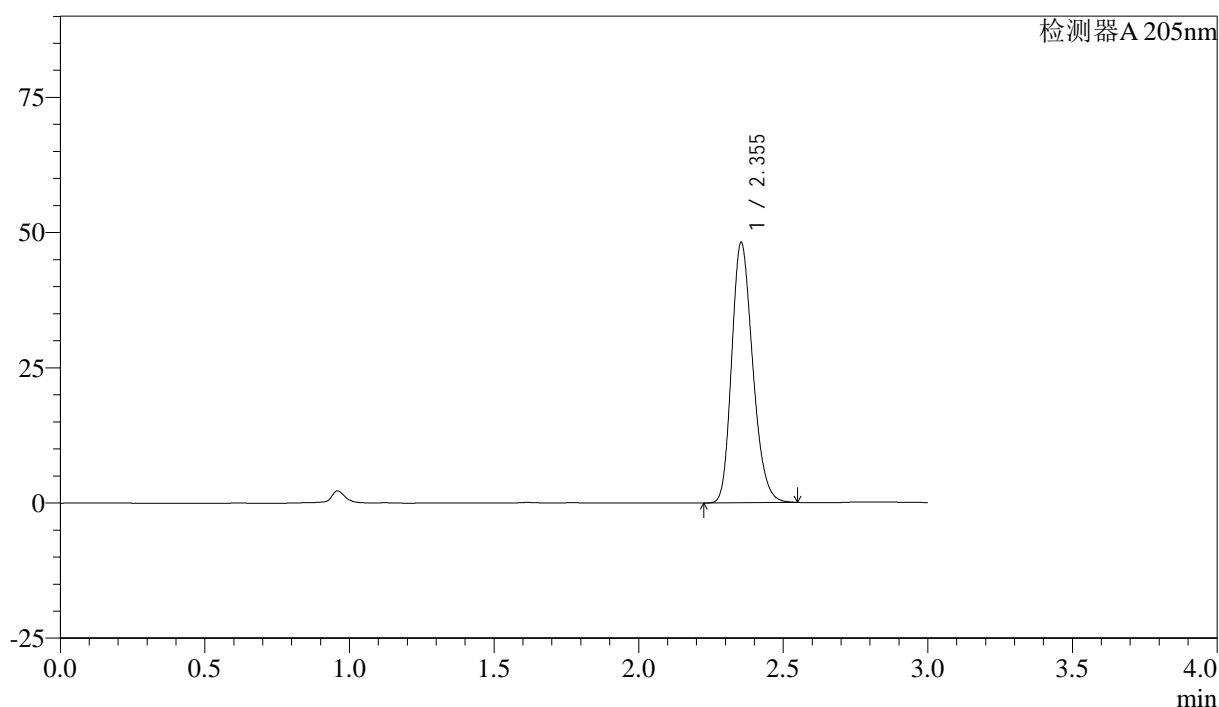
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	221196	100.000	44517	5422	1.219	--
总计		221196	100.000	44517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-337-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/30 00:47:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:33:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	243963	100.000	48133	5000	1.220	--
总计		243963	100.000	48133			



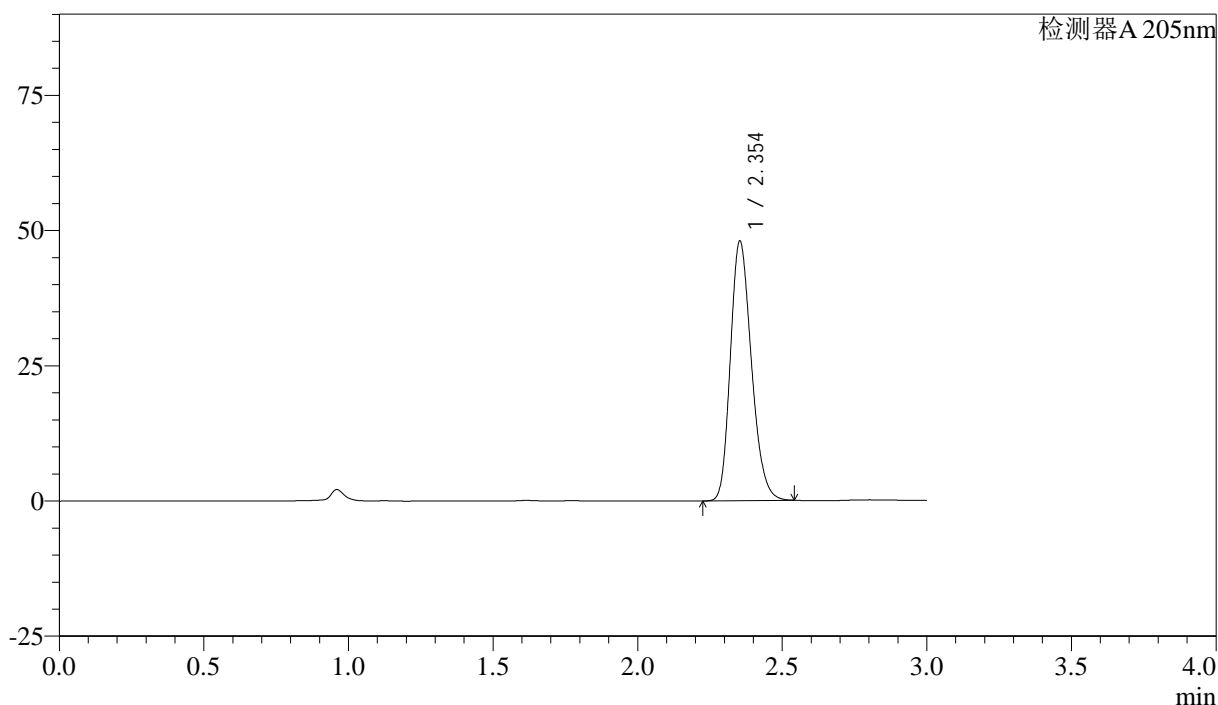
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-6/27-338-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:50:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:33:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	243593	100.000	47960	4976	1.219	--
总计		243593	100.000	47960			