



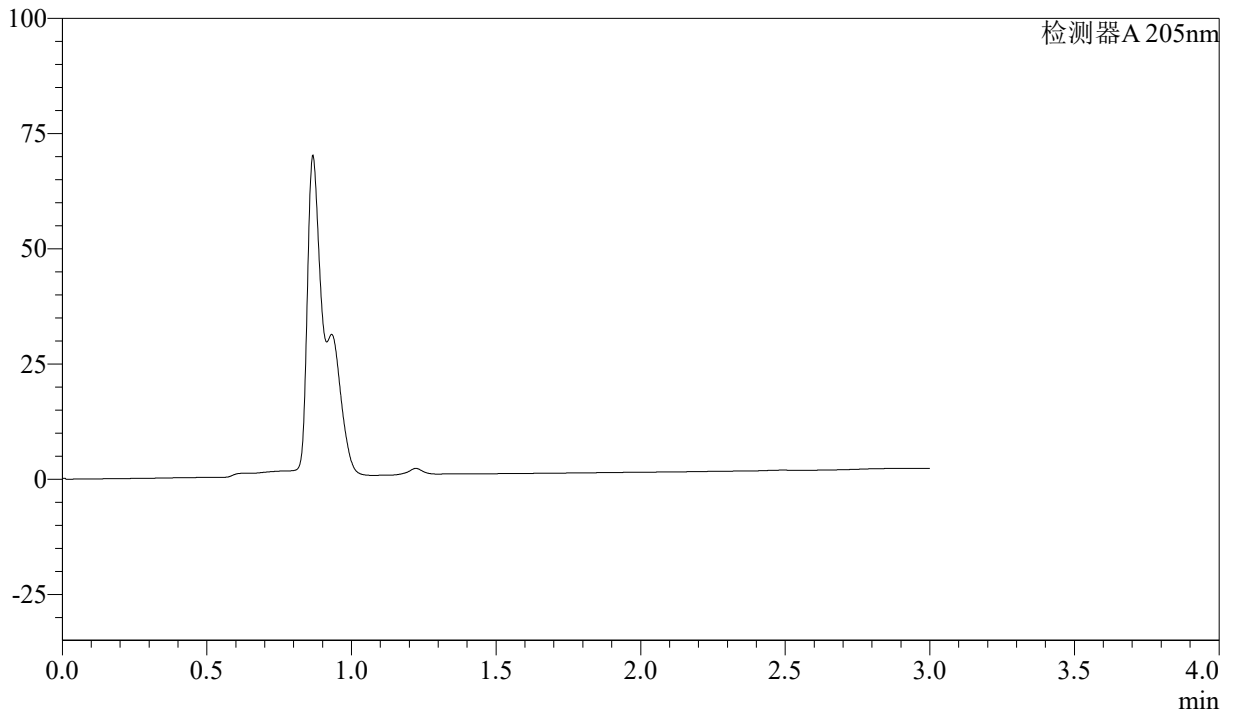
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-115-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 11:34:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/14 09:11:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							



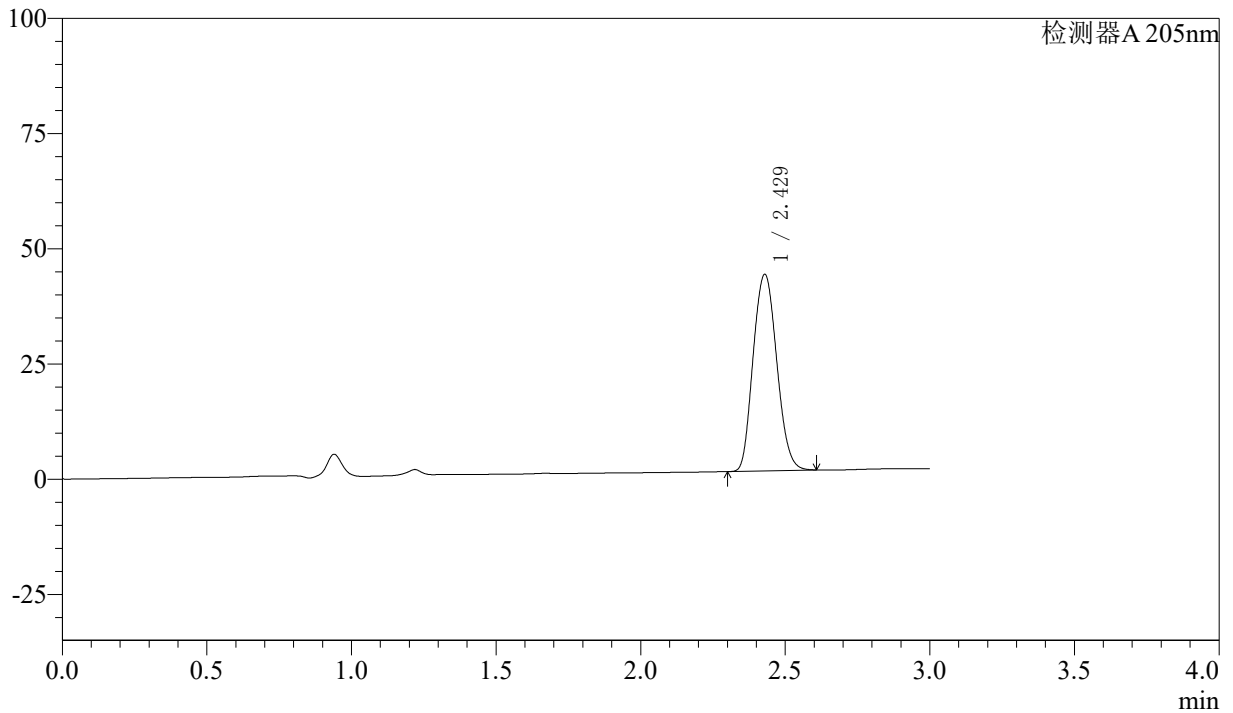
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-26/25-116-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 11:37:34      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/14 09:11:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.429	242171	100.000	42647	4210	1.123	--
总计		242171	100.000	42647			



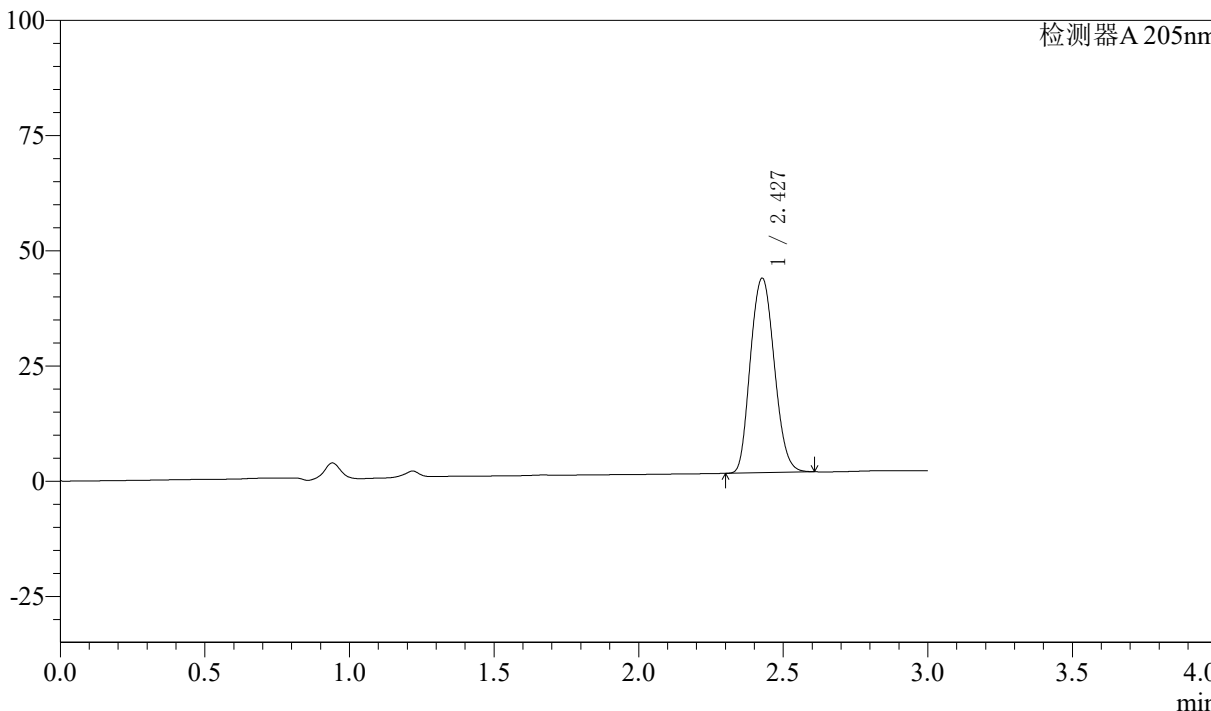
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-117-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 11:40:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:11:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.427	242212	100.000	42109	4141	1.124	--
总计		242212	100.000	42109			



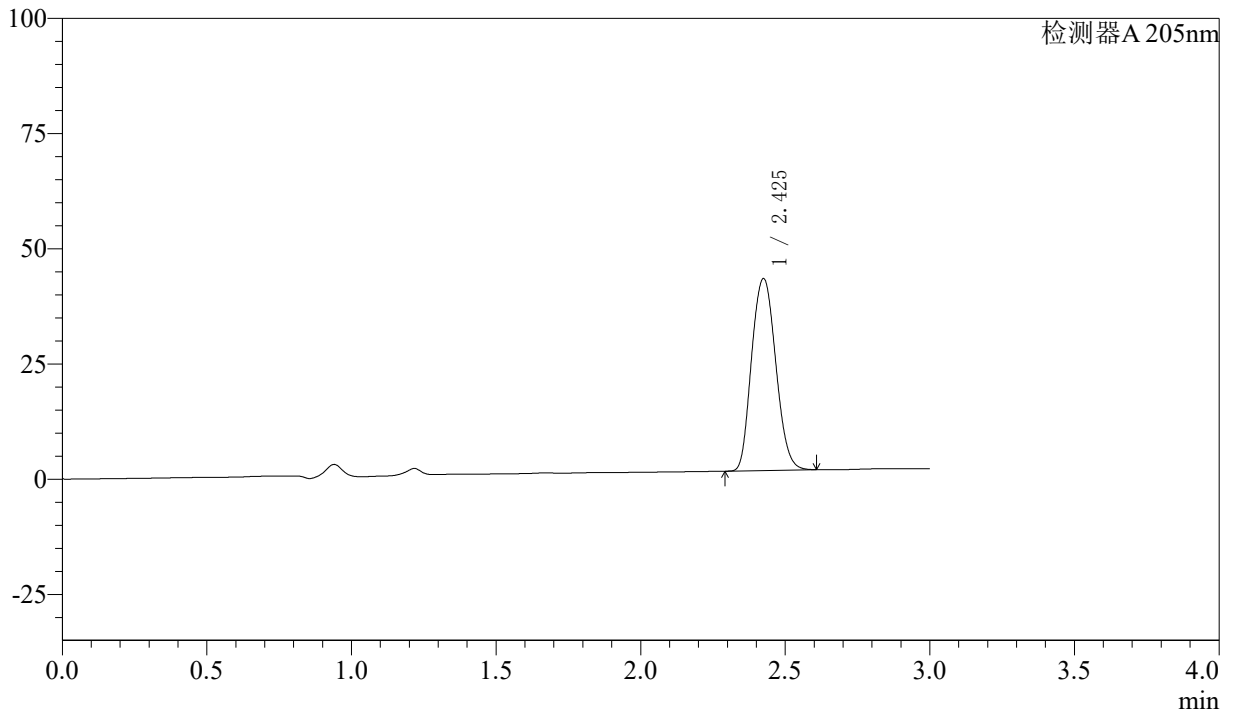
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-118-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 11:44:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:11:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.425	242039	100.000	41565	4062	1.125	--
总计		242039	100.000	41565			



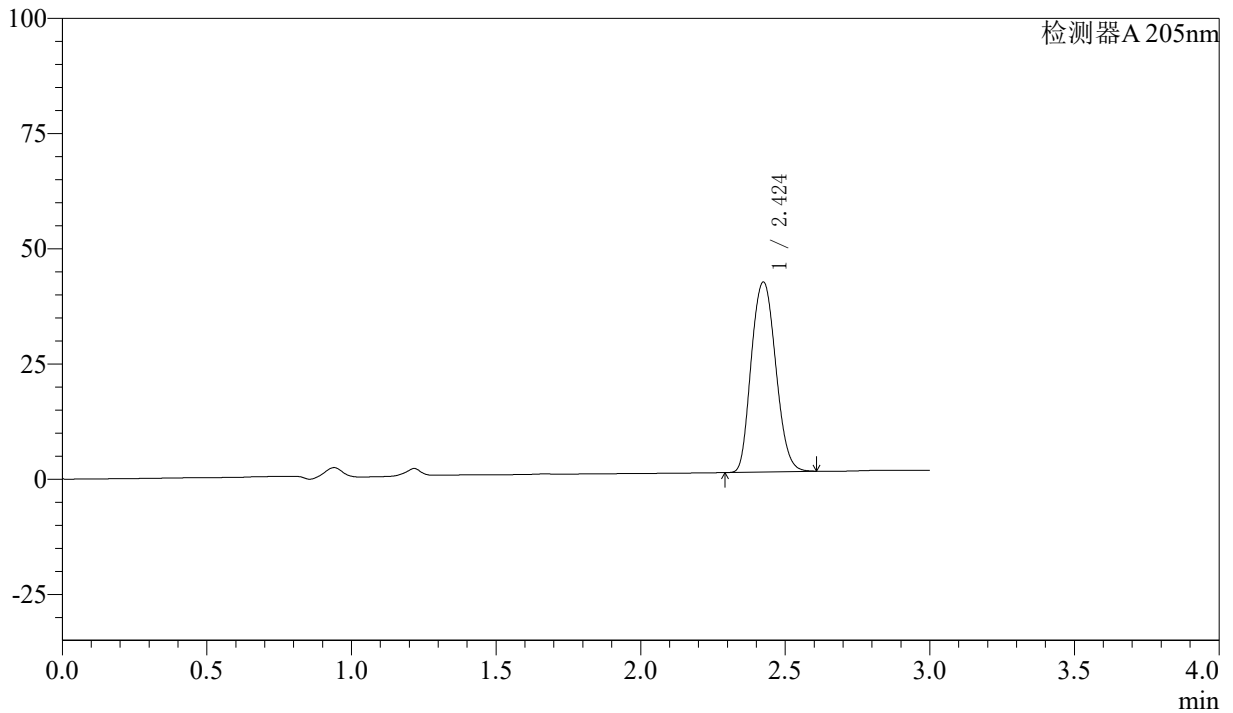
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-119-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 11:47:43      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:11:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.424	242196	100.000	41181	3999	1.126	--
总计		242196	100.000	41181			



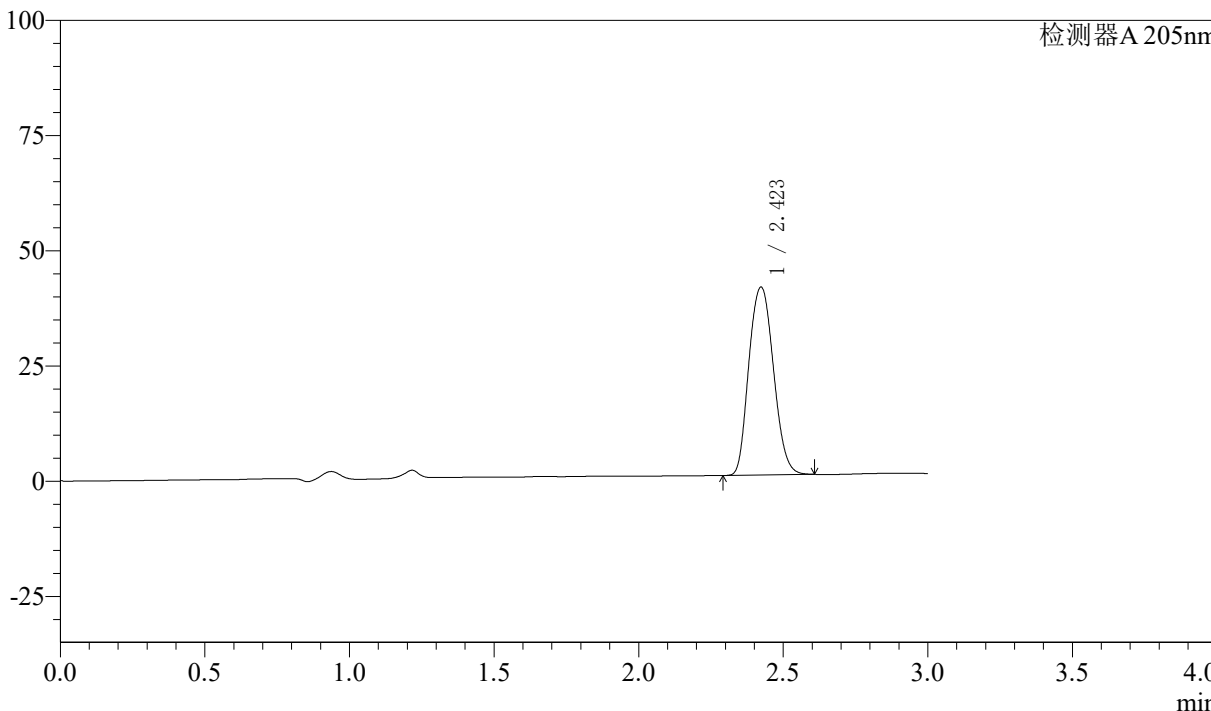
# QTL-4040

### <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-120-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 11:51:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:11:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	2.423	241574	100.000	40788	3950	1.127	--
总计		241574	100.000	40788			



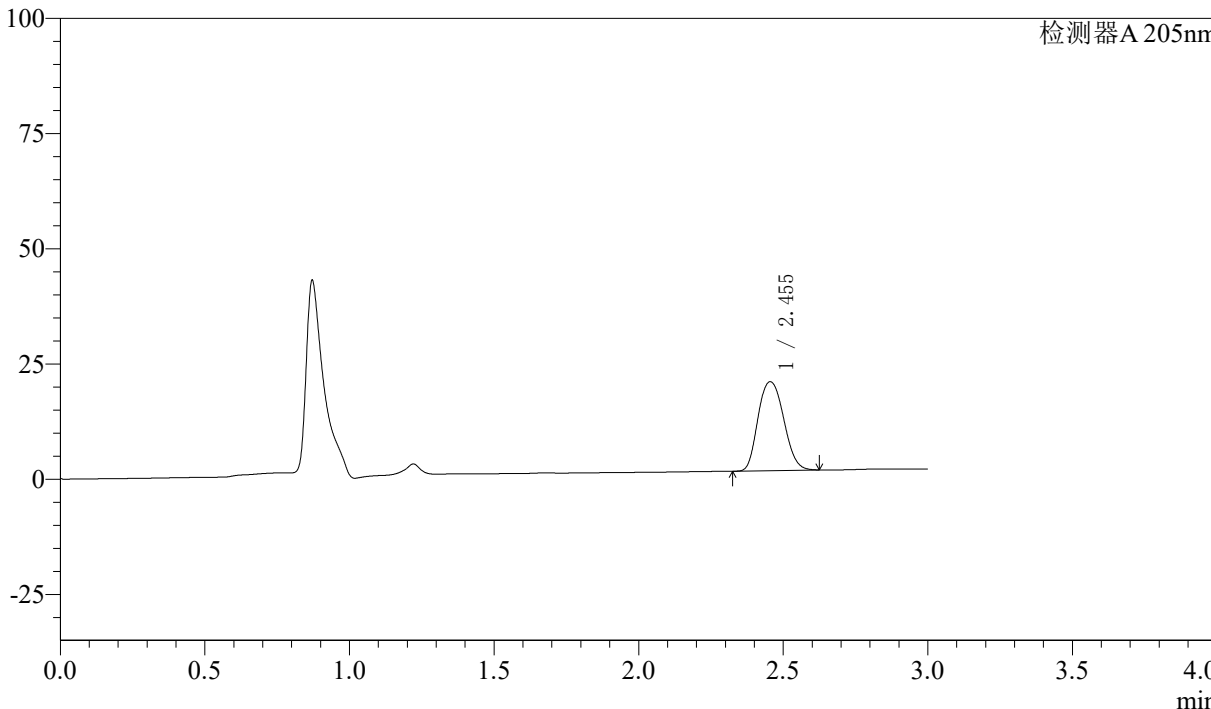
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-121-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 11:54:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:11:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.455	119502	100.000	19309	3777	1.150	--
总计		119502	100.000	19309			



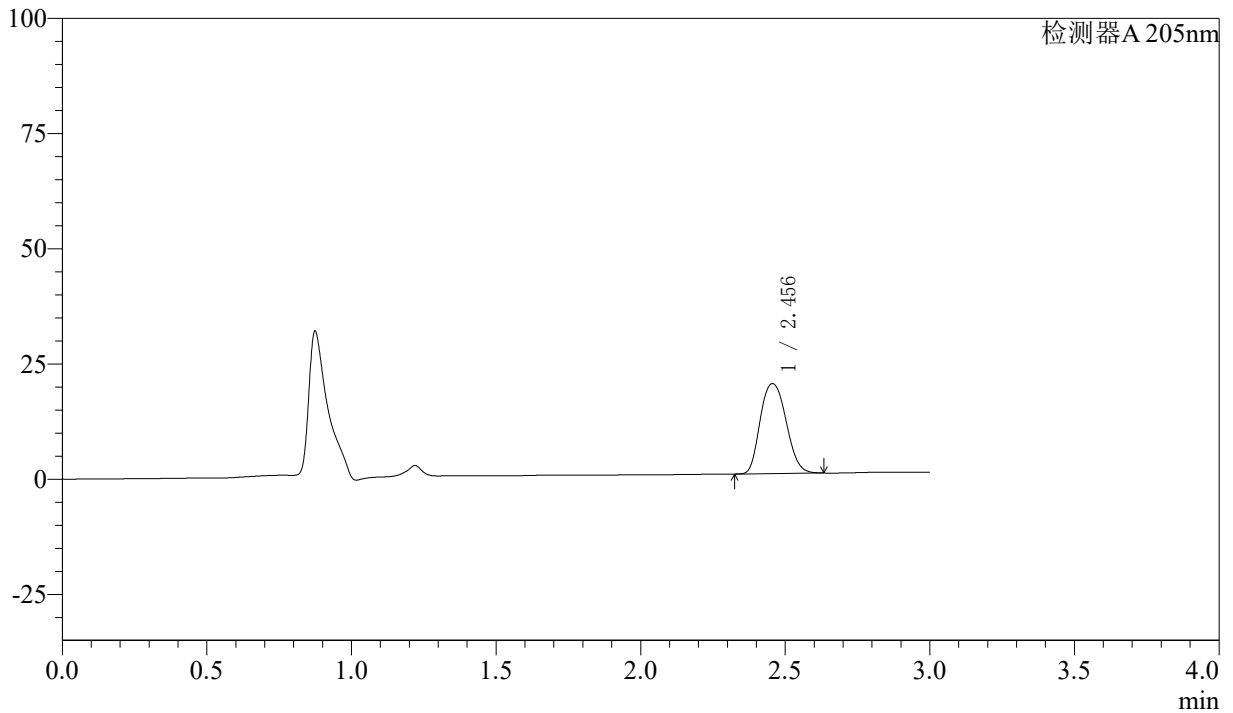
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-122-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 11:57:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:11:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.456	121984	100.000	19535	3736	1.155	--
总计		121984	100.000	19535			



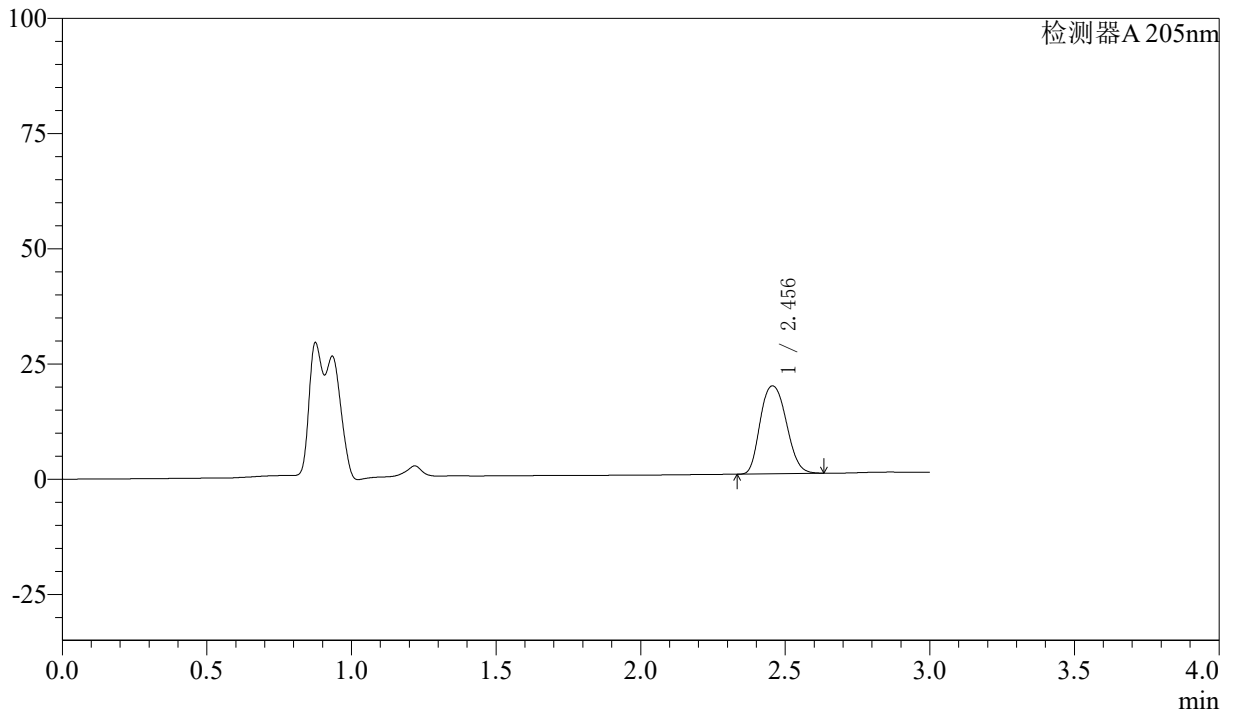
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-123-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:01:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:11:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.456	120160	100.000	19092	3692	1.159	--
总计		120160	100.000	19092			



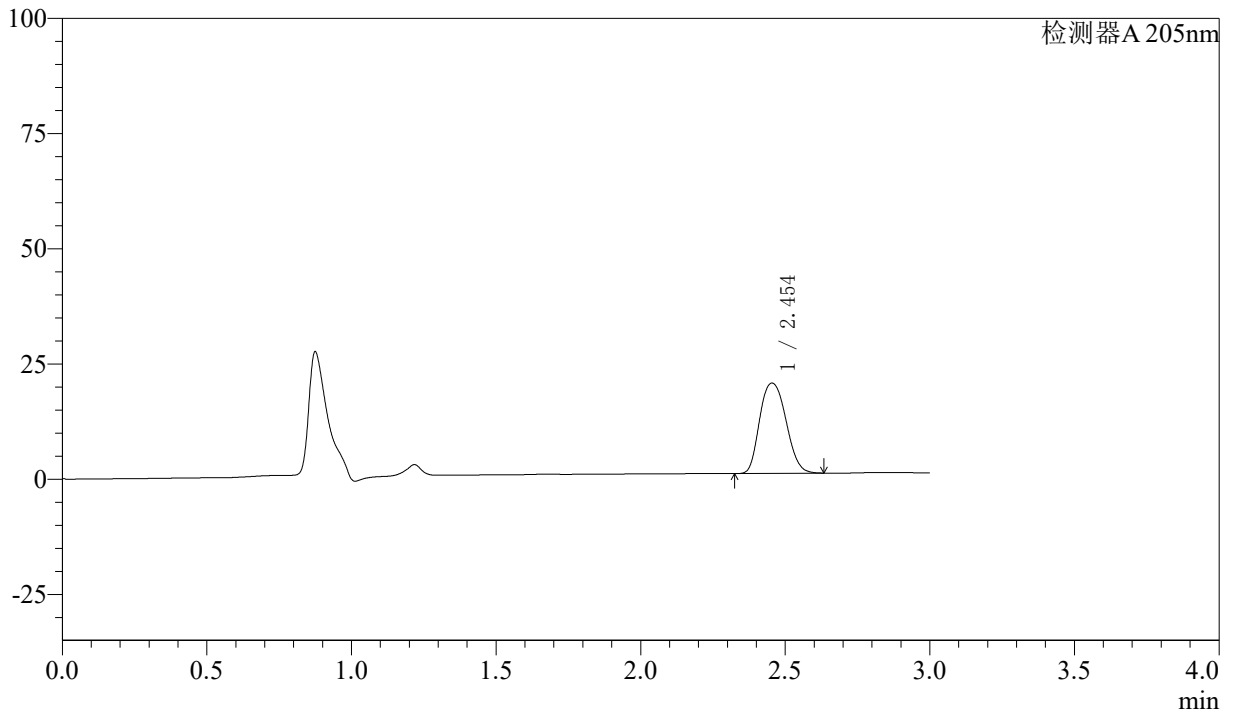
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-124-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 12:04:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:11:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.454	124280	100.000	19585	3642	1.167	--
总计		124280	100.000	19585			



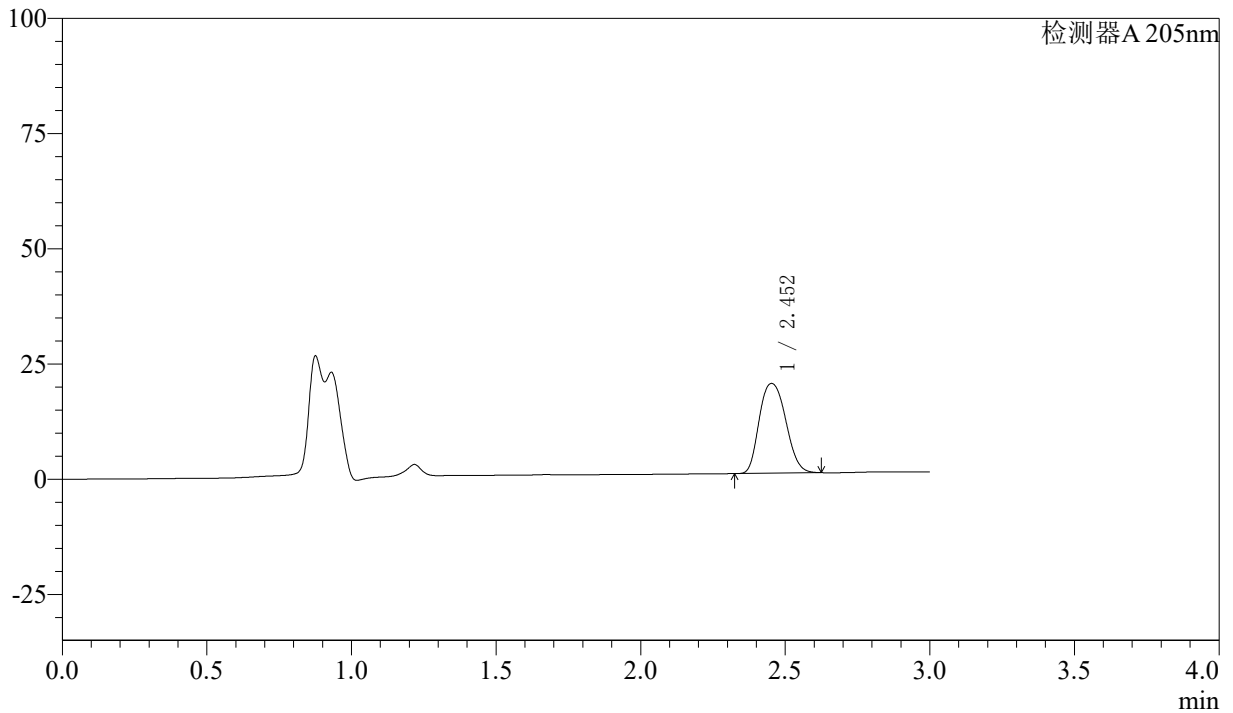
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-125-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:07:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:11:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.452	124462	100.000	19460	3601	1.171	--
总计		124462	100.000	19460			



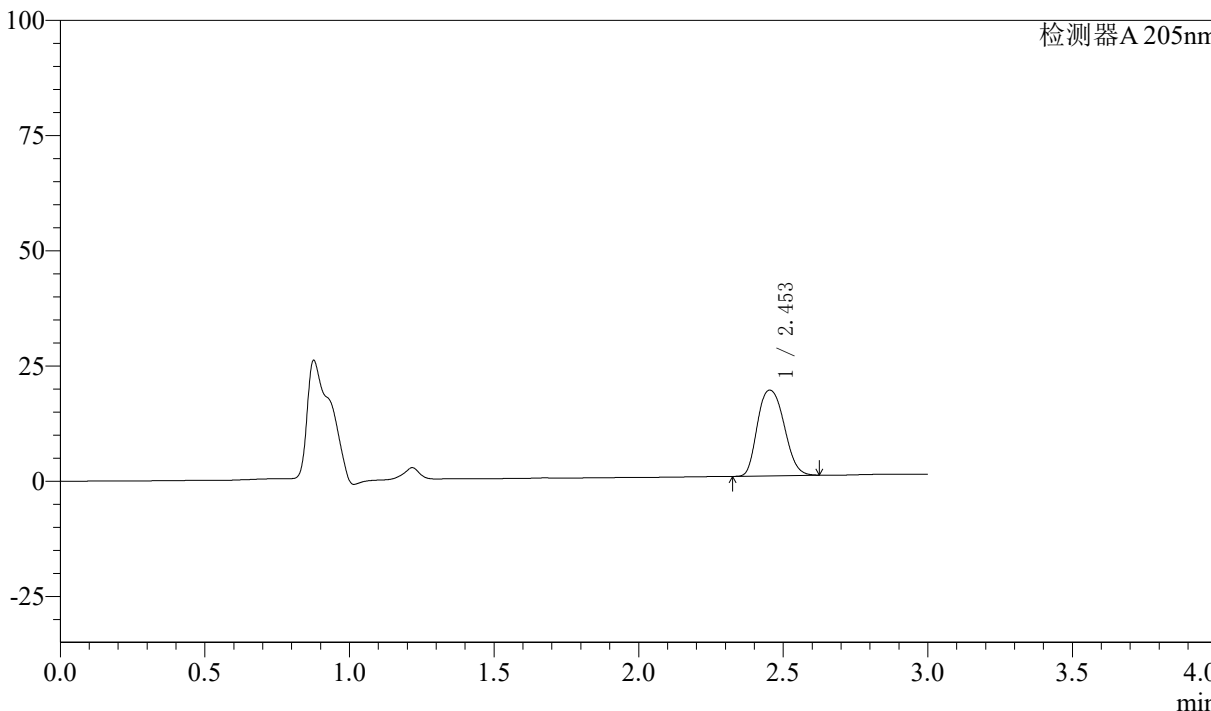
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-126-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:11:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:11:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.453	119719	100.000	18587	3560	1.177	--
总计		119719	100.000	18587			



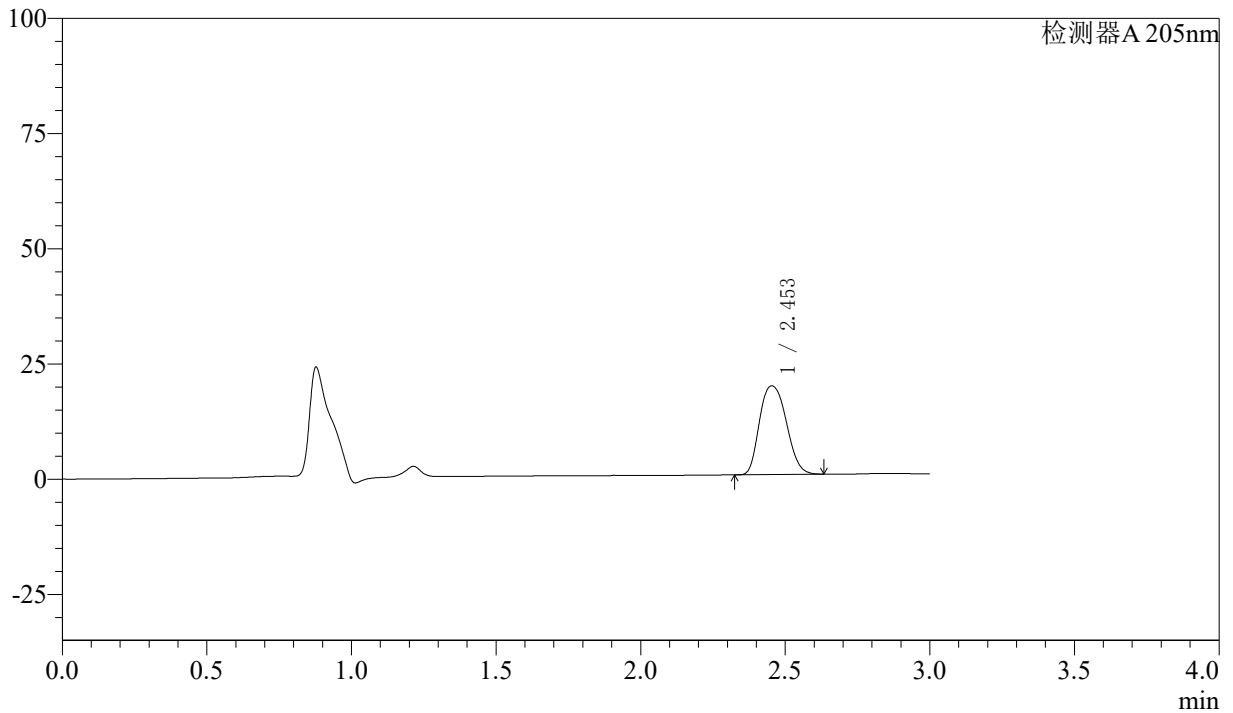
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-127-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 12:14:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:11:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.453	124830	100.000	19262	3530	1.184	--
总计		124830	100.000	19262			



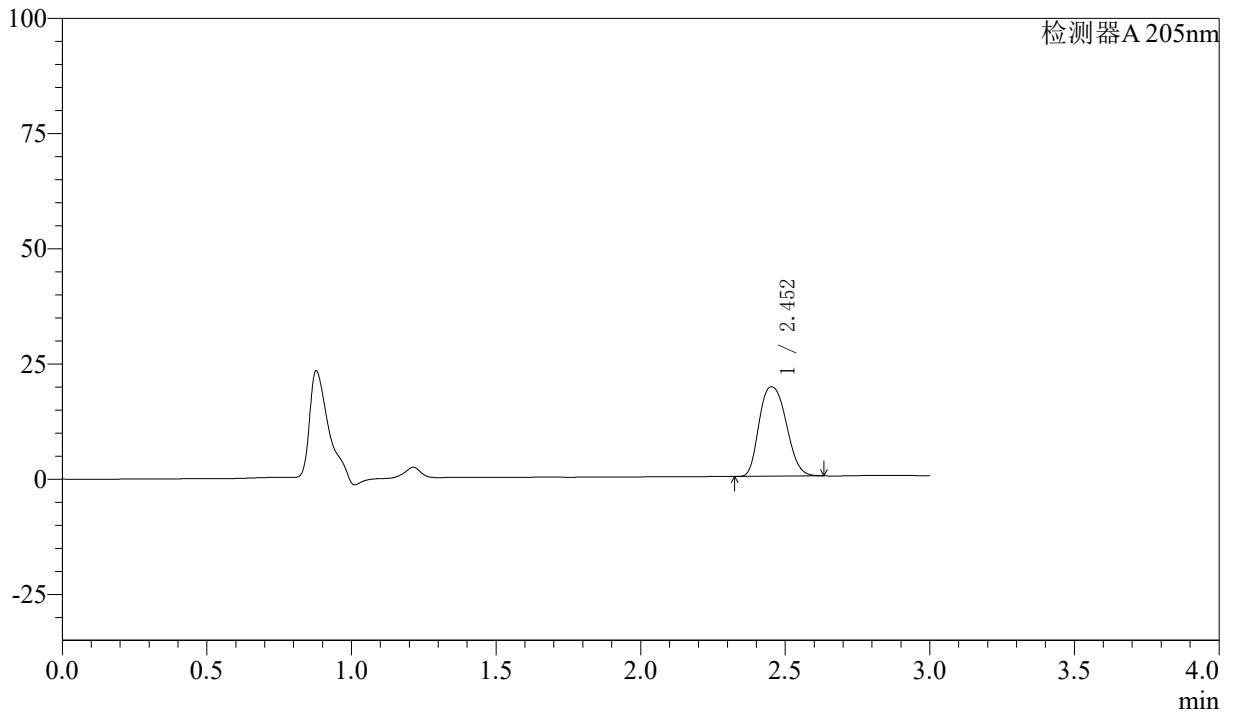
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-128-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 12:18:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:11:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.452	126683	100.000	19402	3492	1.191	--
总计		126683	100.000	19402			



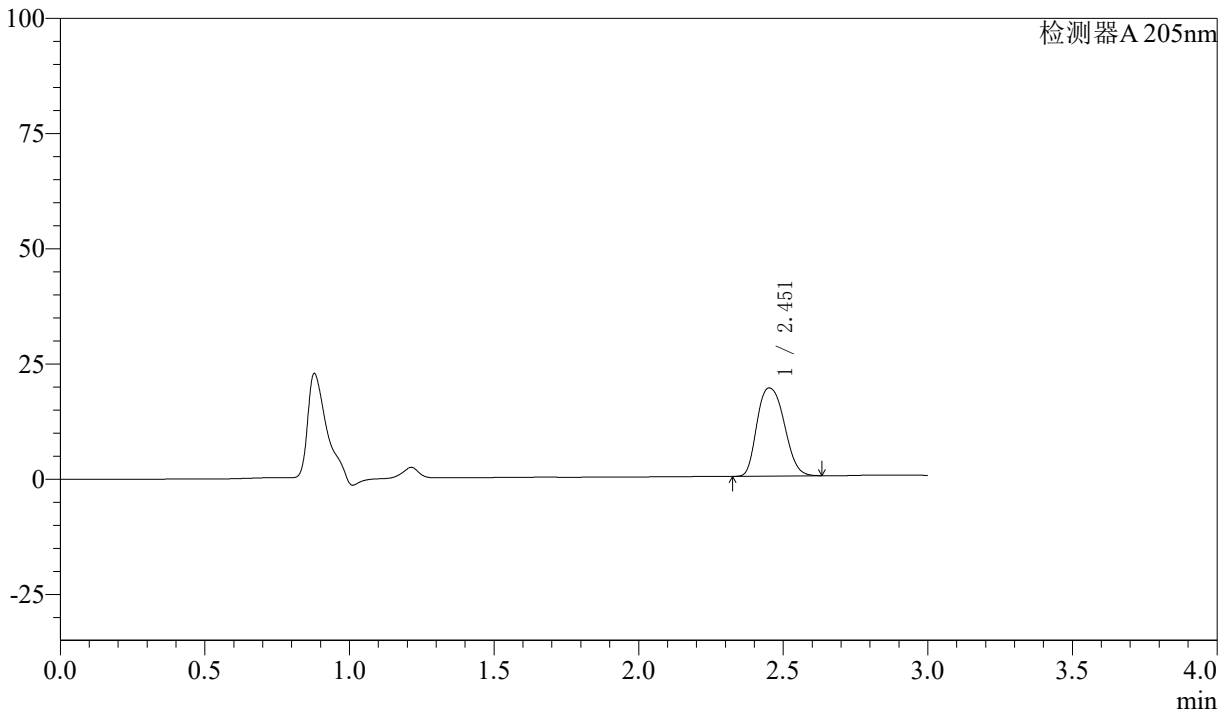
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-129-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 12:21:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:11:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.451	125479	100.000	19097	3459	1.198	--
总计		125479	100.000	19097			



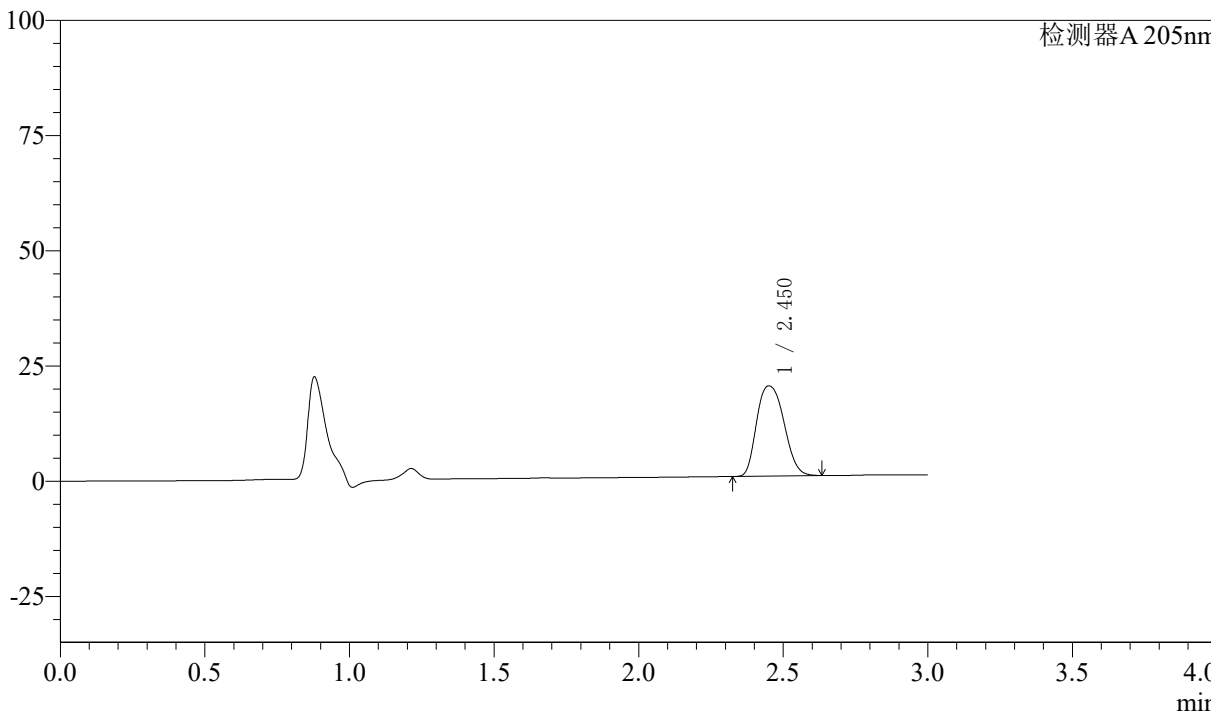
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-130-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:24:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:11:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.450	128987	100.000	19574	3444	1.202	--
总计		128987	100.000	19574			



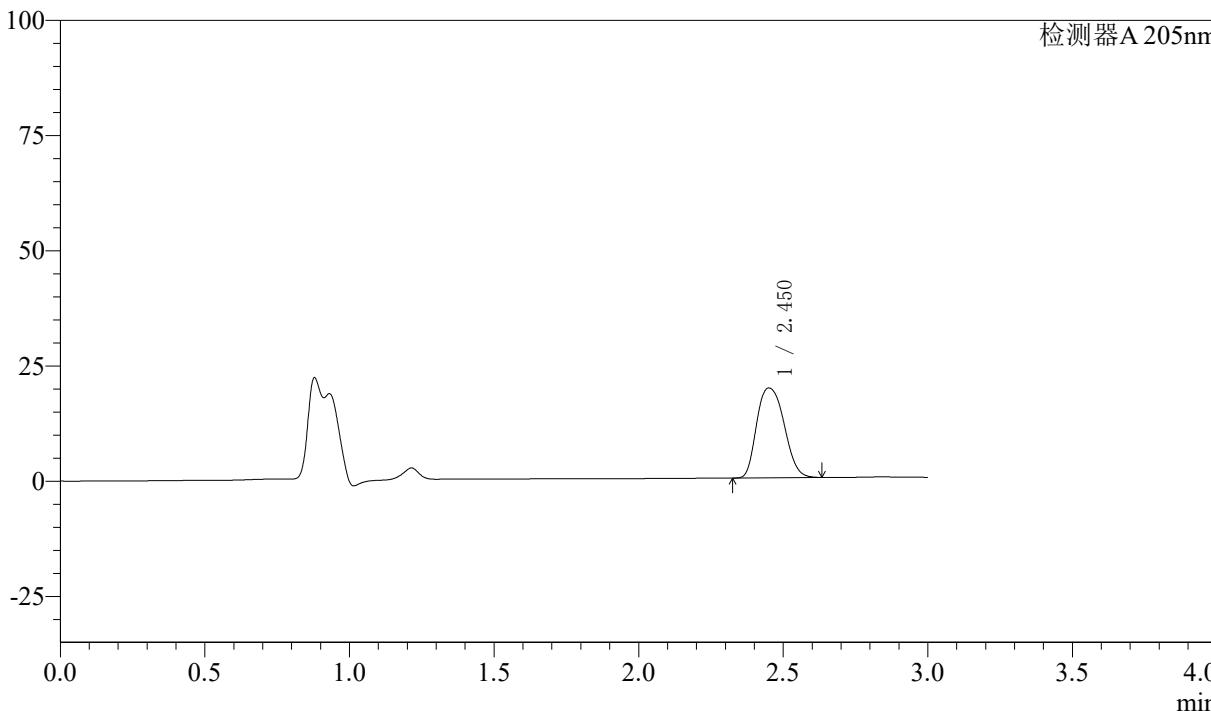
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-131-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:28:14      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:11:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.450	128895	100.000	19461	3416	1.205	--
总计		128895	100.000	19461			



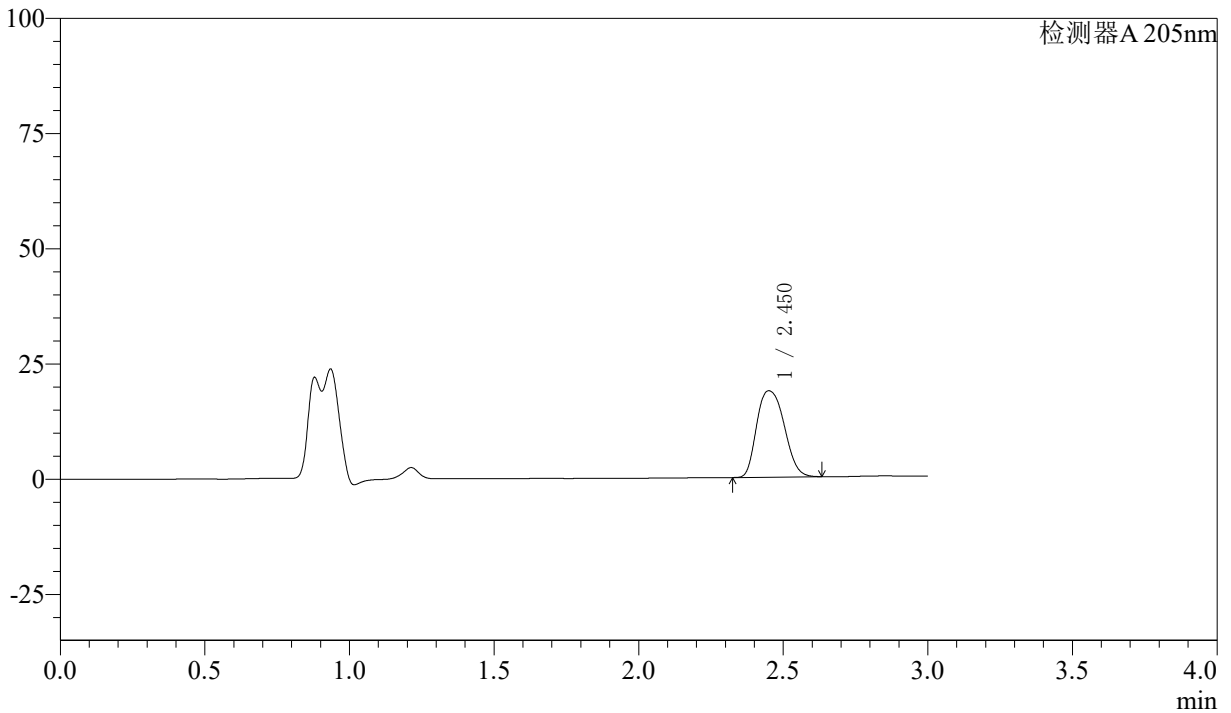
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-132-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 12:31:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:11:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.450	124628	100.000	18740	3394	1.209	--
总计		124628	100.000	18740			



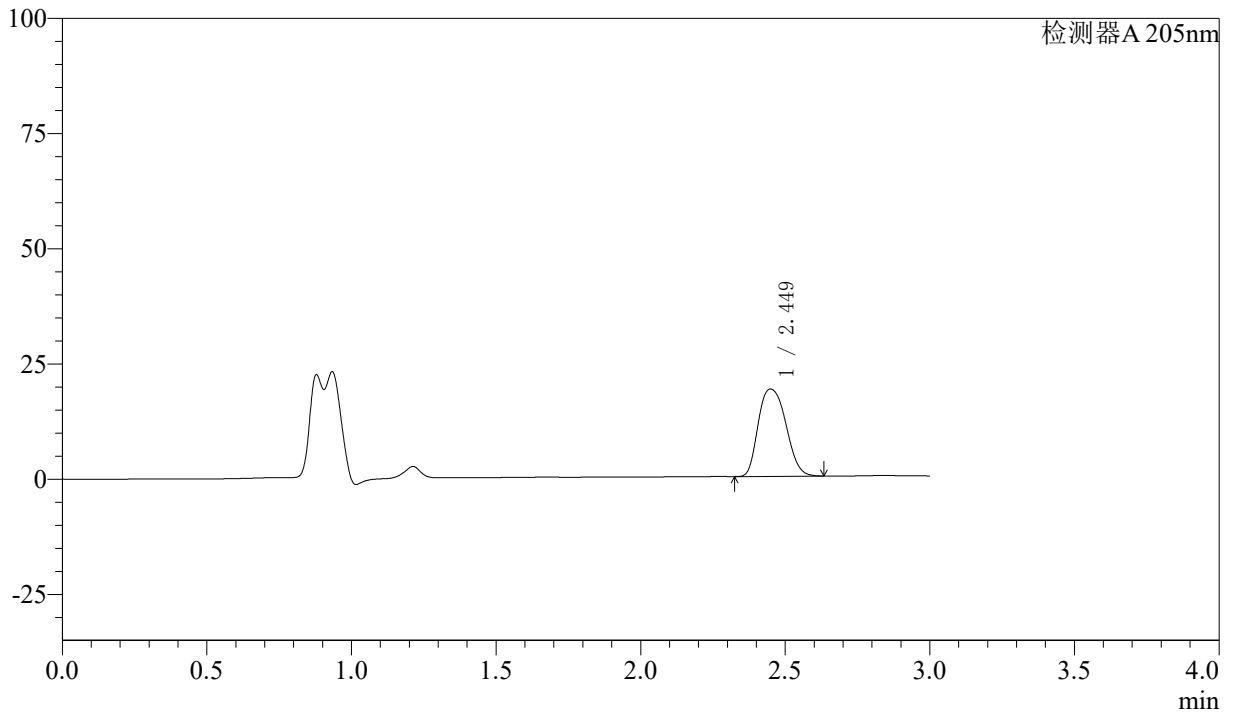
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-133-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 12:34:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.449	126297	100.000	18943	3370	1.211	--
总计		126297	100.000	18943			



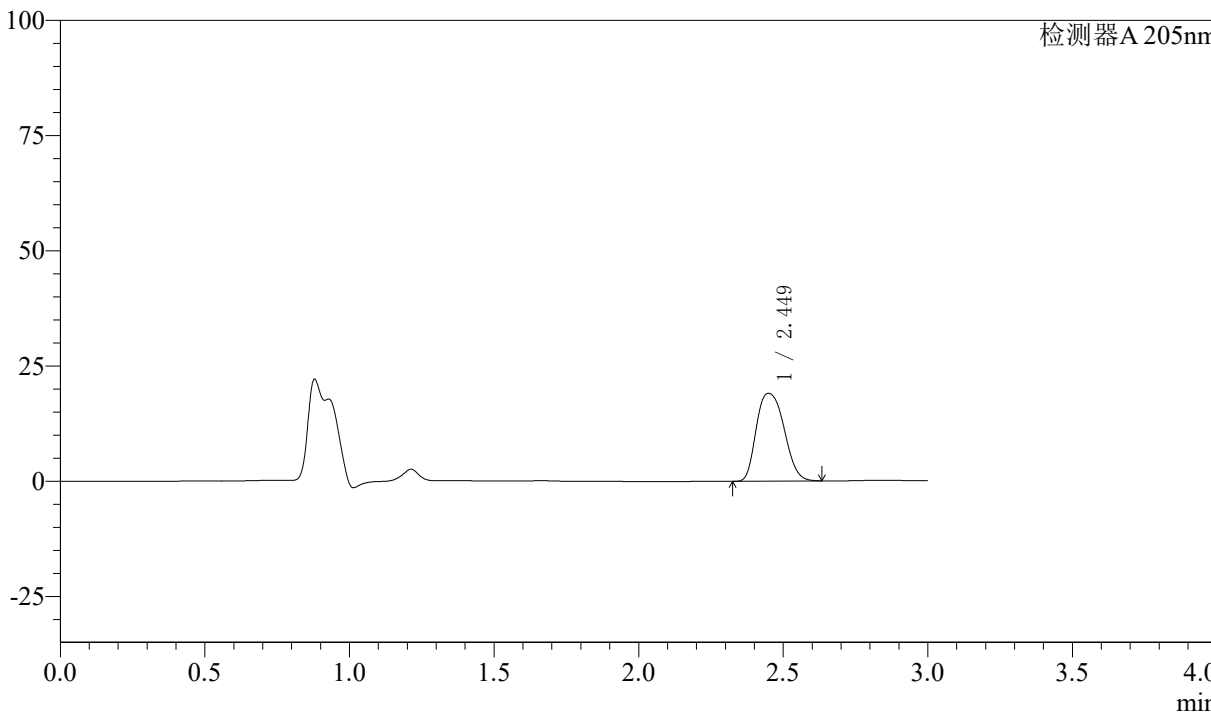
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-134-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:38:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.449	127622	100.000	19077	3353	1.216	--
总计		127622	100.000	19077			



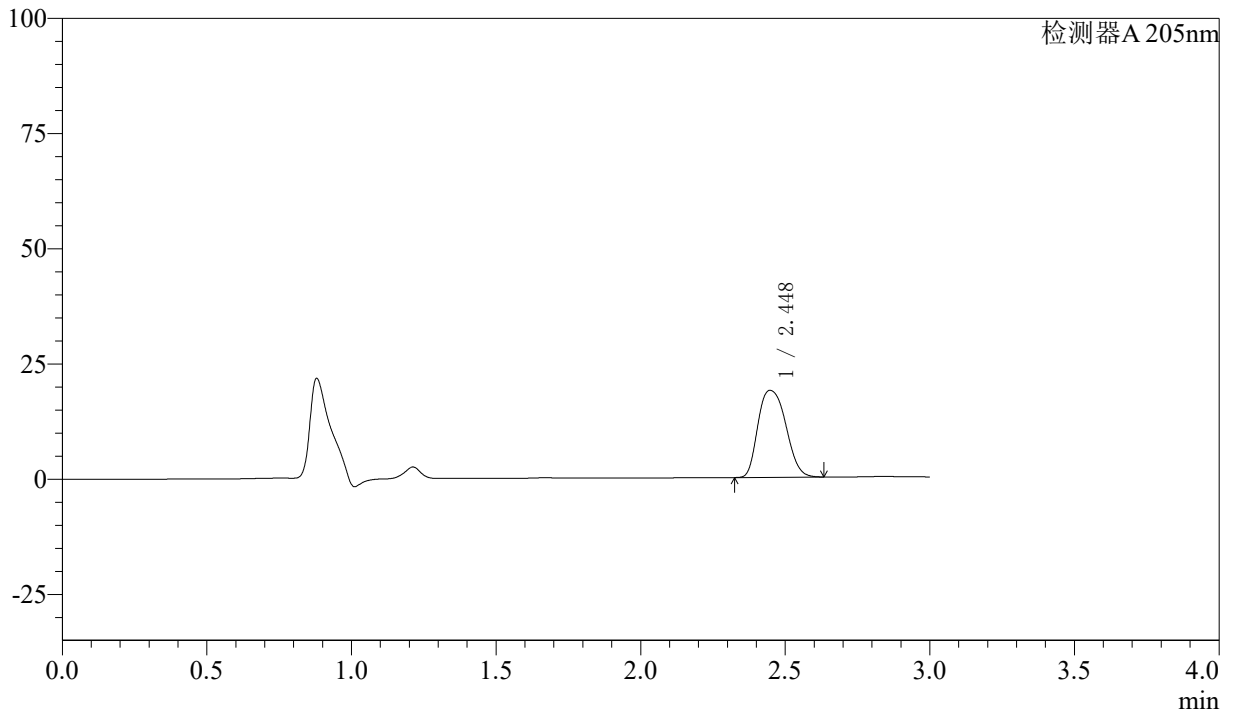
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-135-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:41:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.448	126962	100.000	18893	3324	1.220	--
总计		126962	100.000	18893			



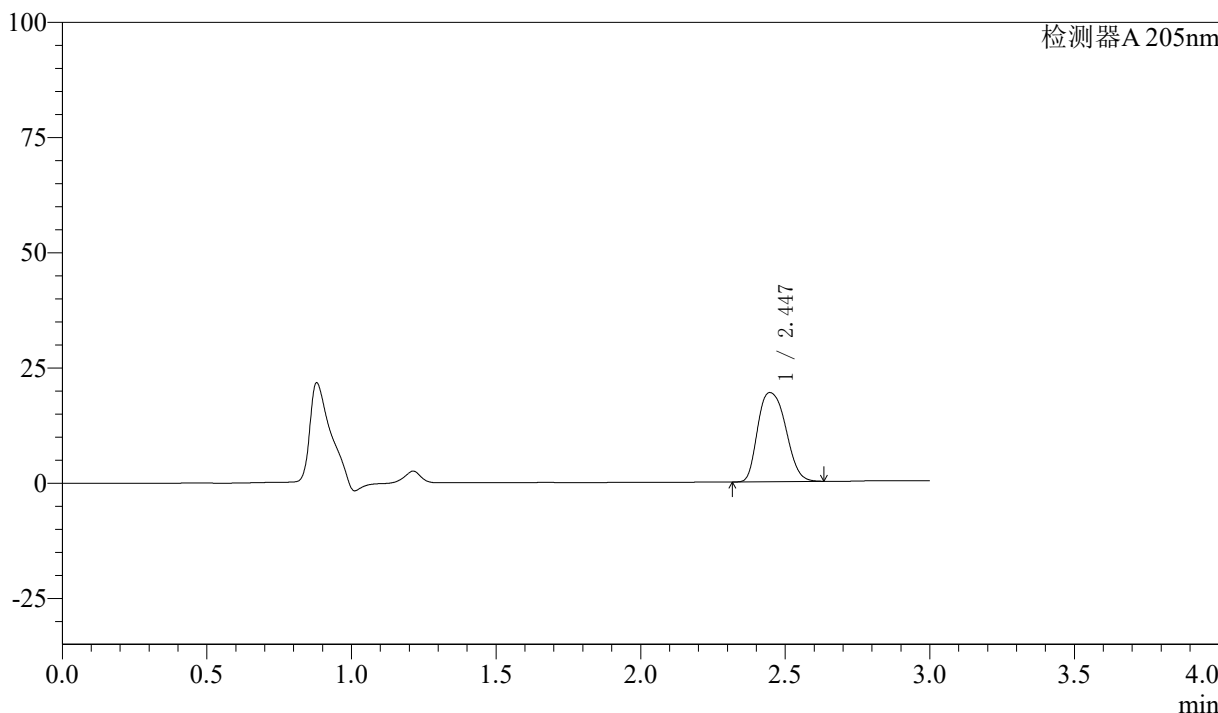
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-136-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:45:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.447	130519	100.000	19344	3300	1.223	--
总计		130519	100.000	19344			



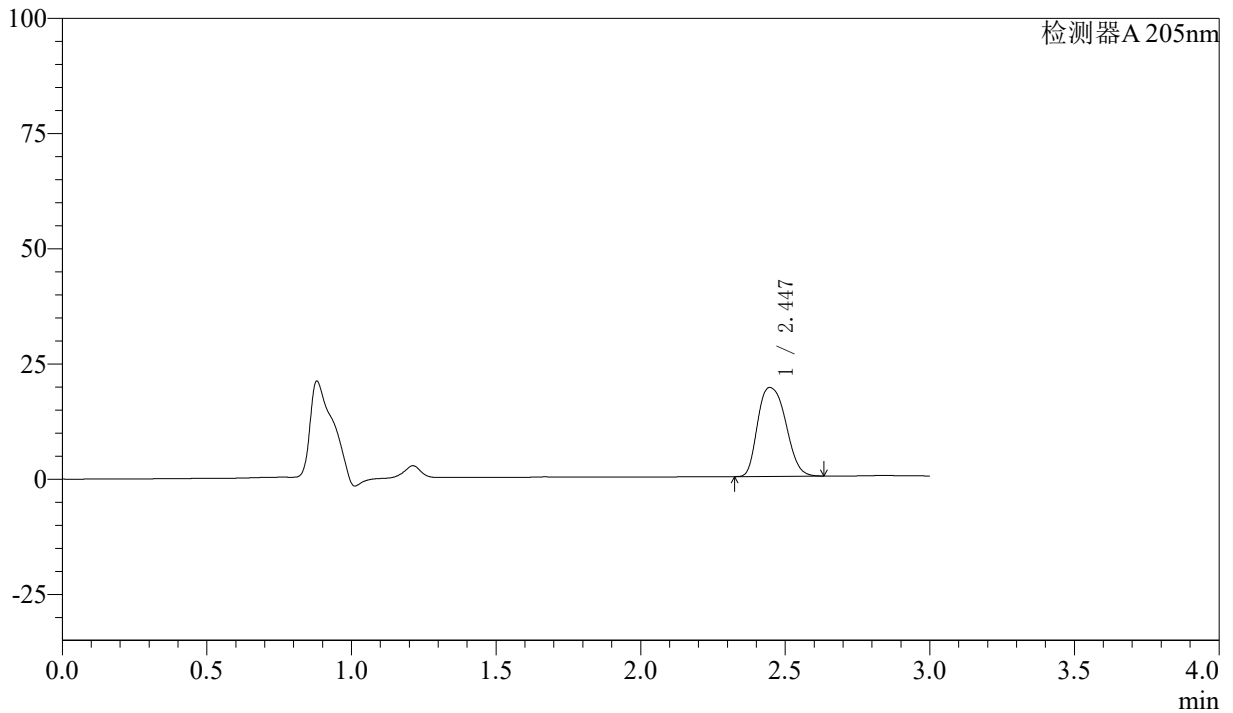
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-137-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:48:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.447	130627	100.000	19304	3288	1.226	--
总计		130627	100.000	19304			



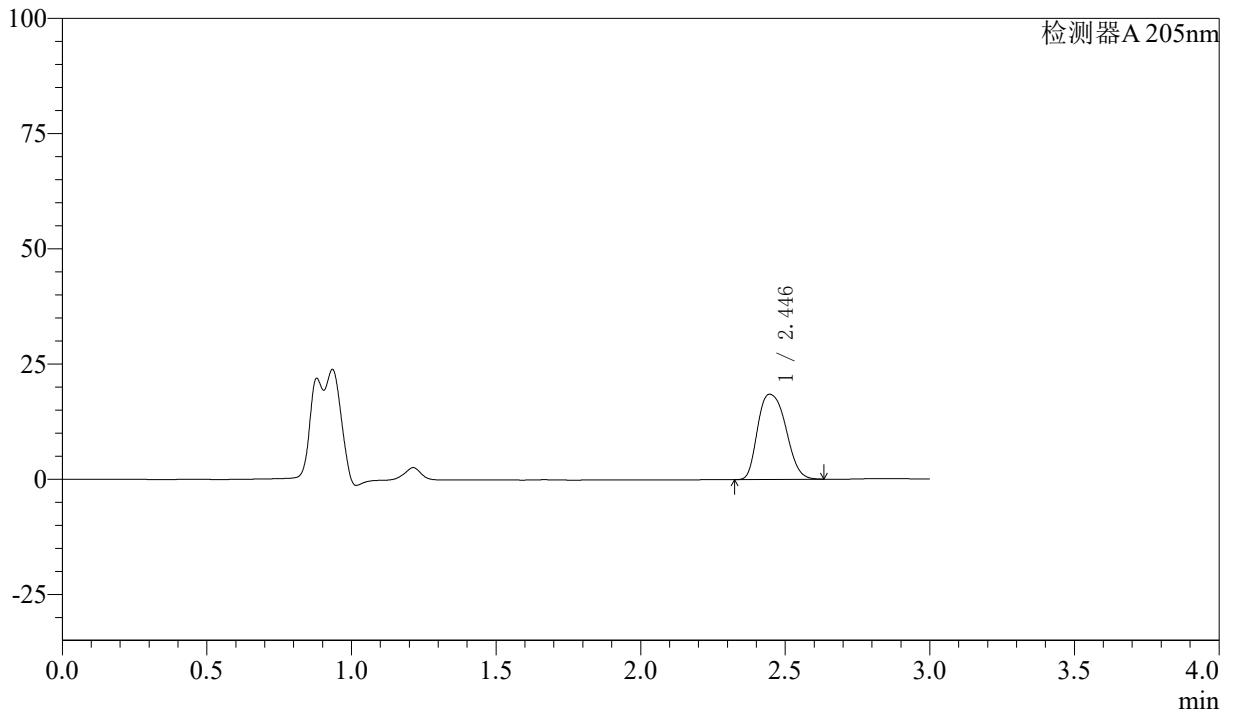
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-138-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:51:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.446	125495	100.000	18497	3272	1.231	--
总计		125495	100.000	18497			



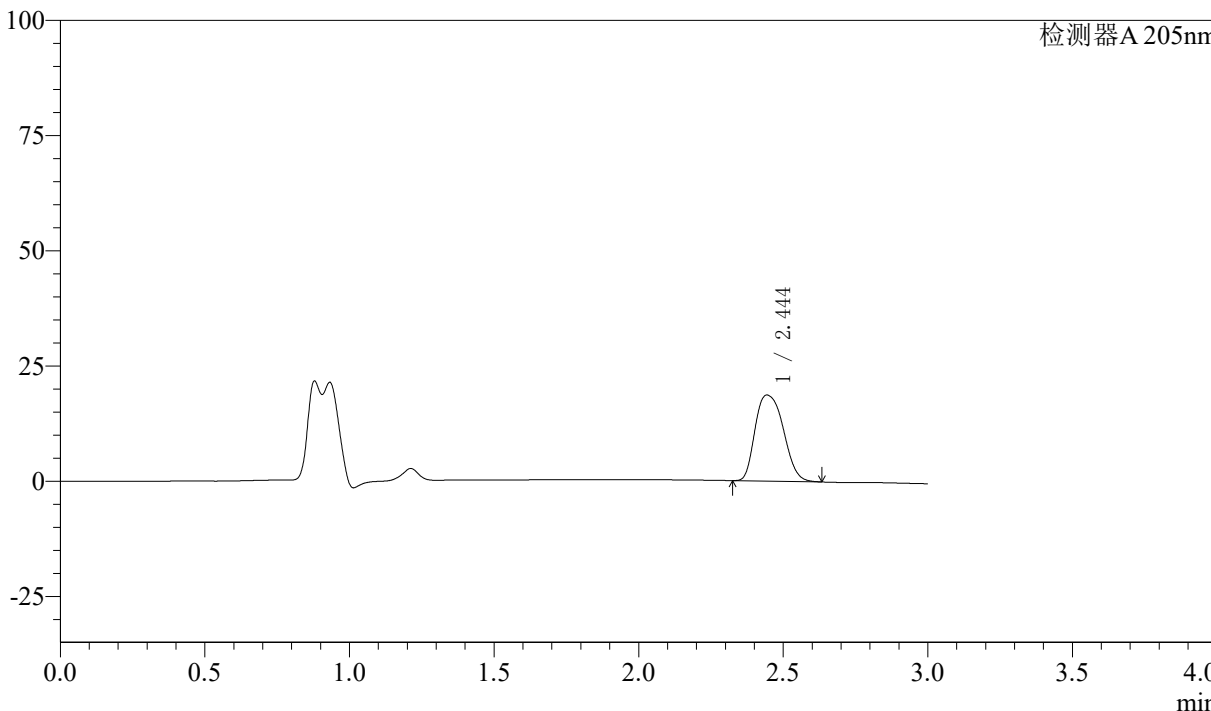
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-139-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:55:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.444	127297	100.000	18659	3238	1.245	--
总计		127297	100.000	18659			



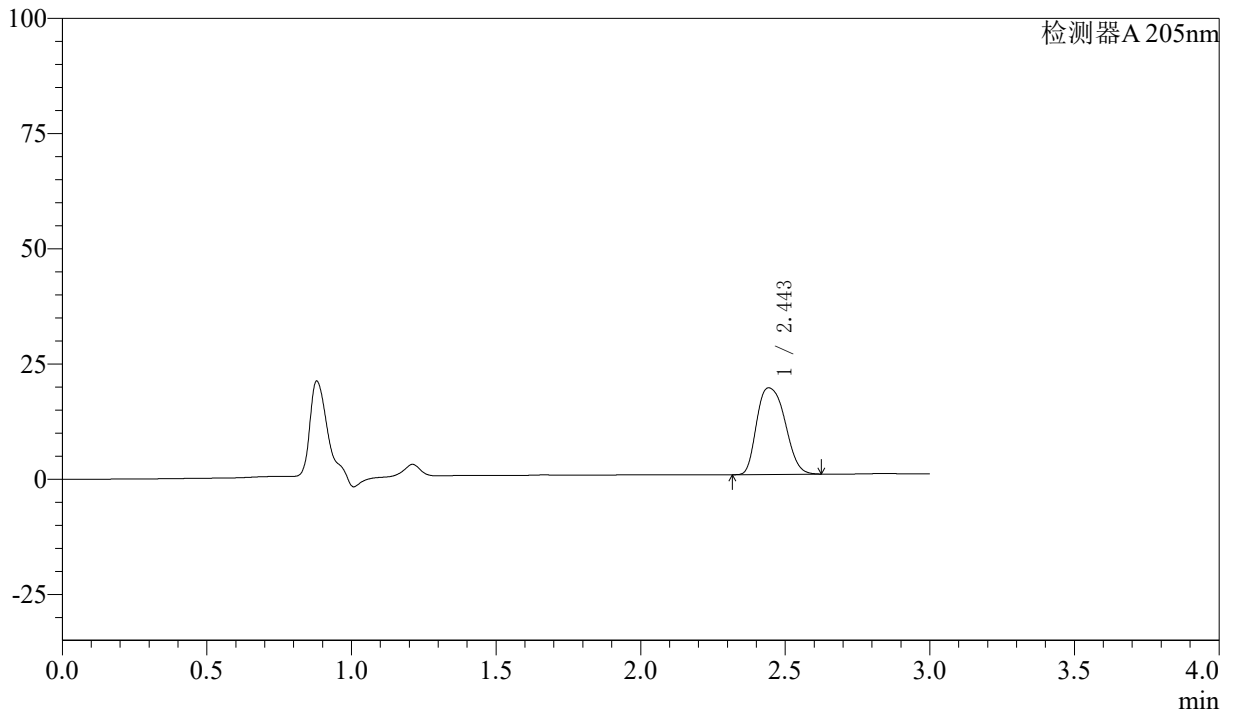
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-140-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:58:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.443	128365	100.000	18764	3228	1.247	--
总计		128365	100.000	18764			



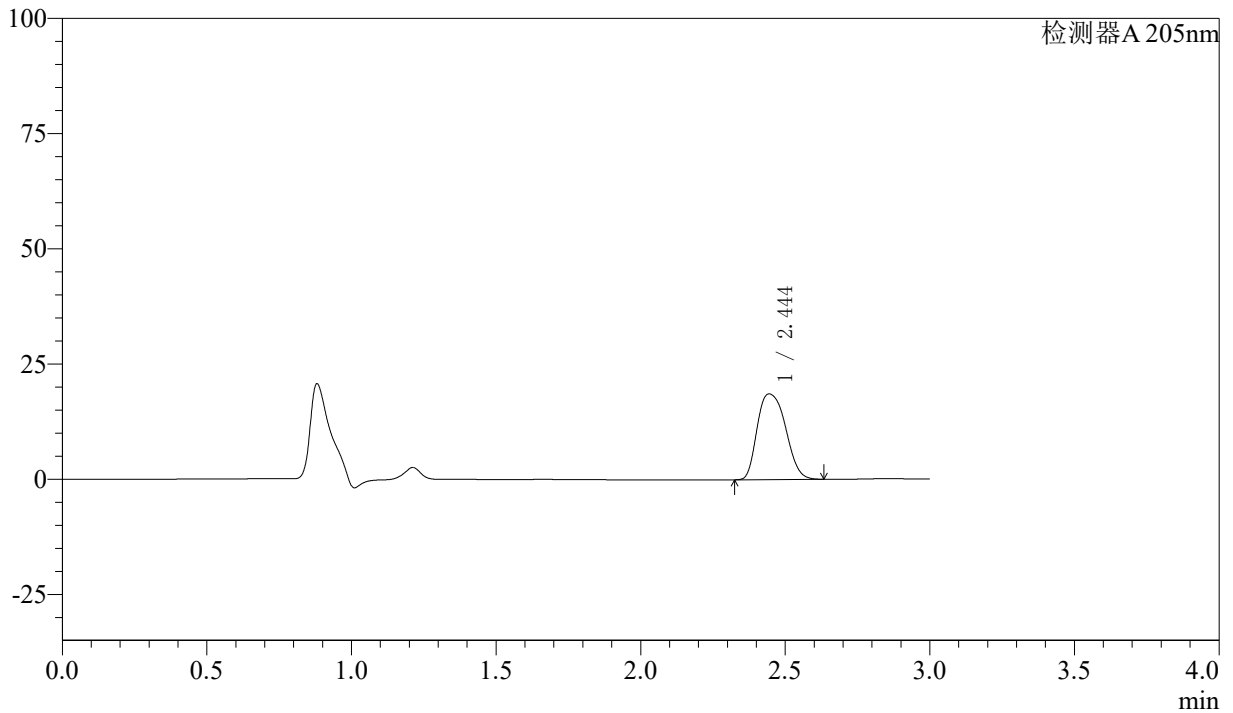
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-141-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 13:02:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.444	127295	100.000	18584	3221	1.246	--
总计		127295	100.000	18584			



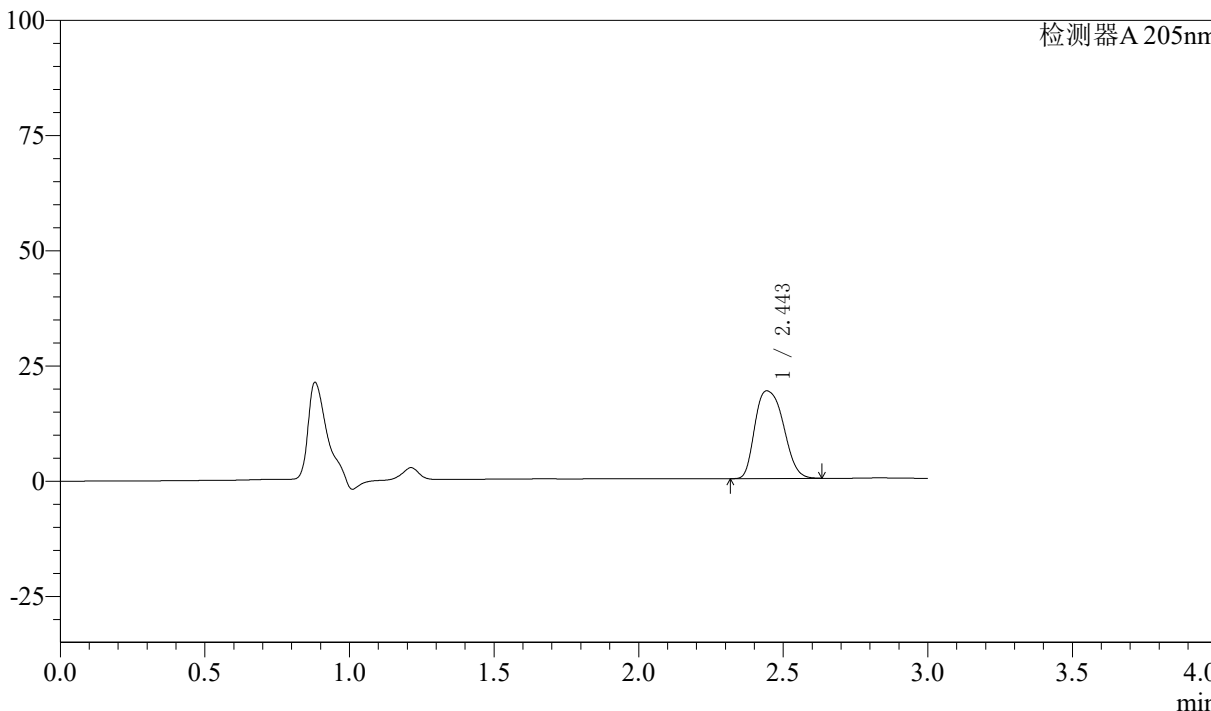
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-142-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 13:05:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.443	130867	100.000	19008	3193	1.256	--
总计		130867	100.000	19008			



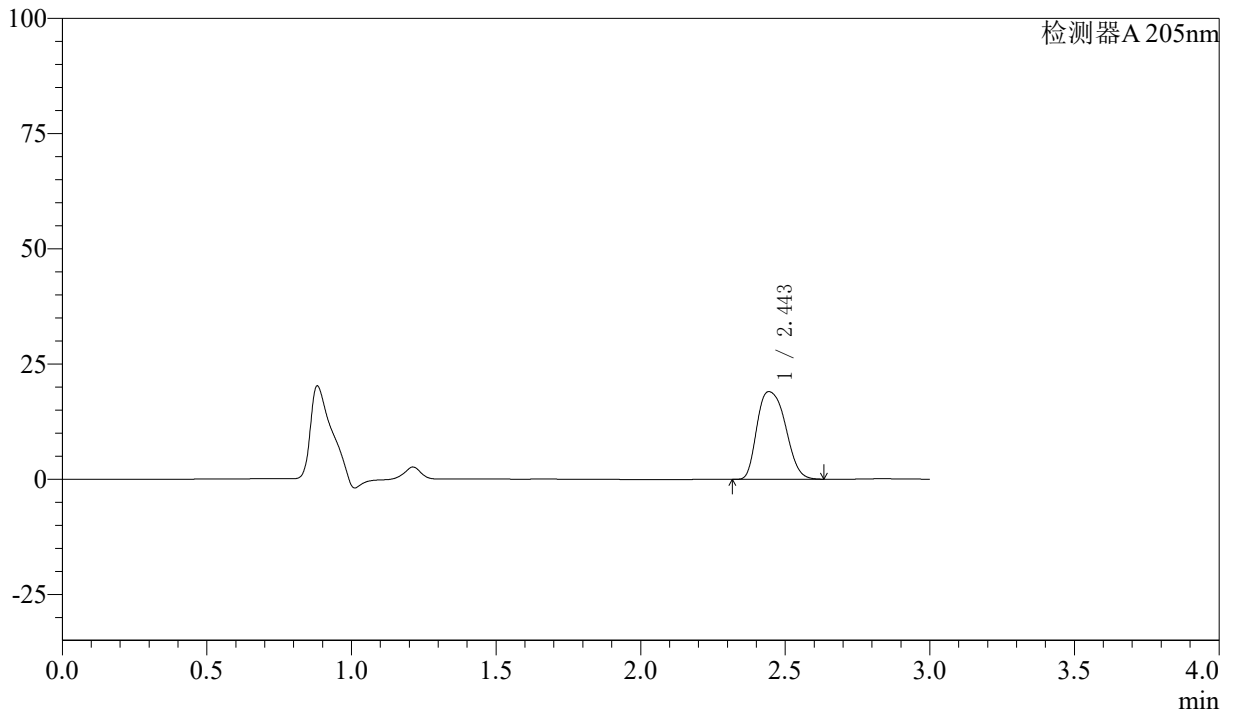
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-143-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 13:08:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.443	130816	100.000	19009	3196	1.257	--
总计		130816	100.000	19009			



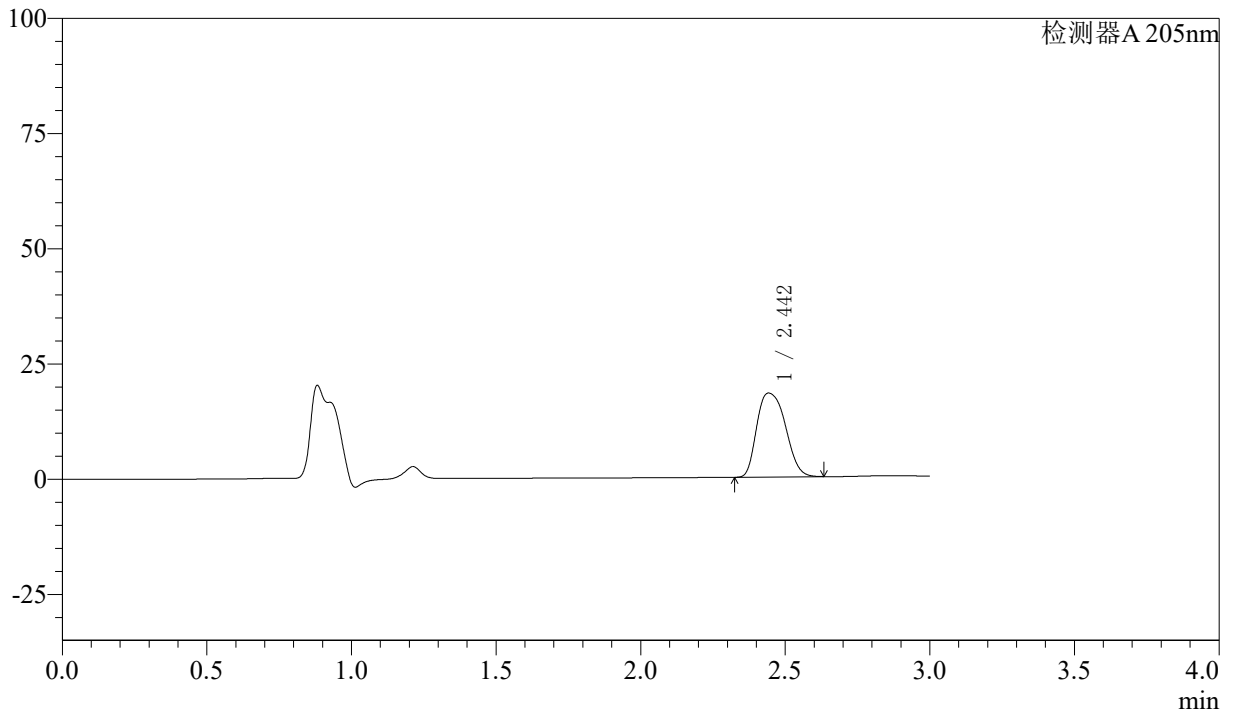
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-144-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 13:12:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.442	125835	100.000	18194	3173	1.263	--
总计		125835	100.000	18194			



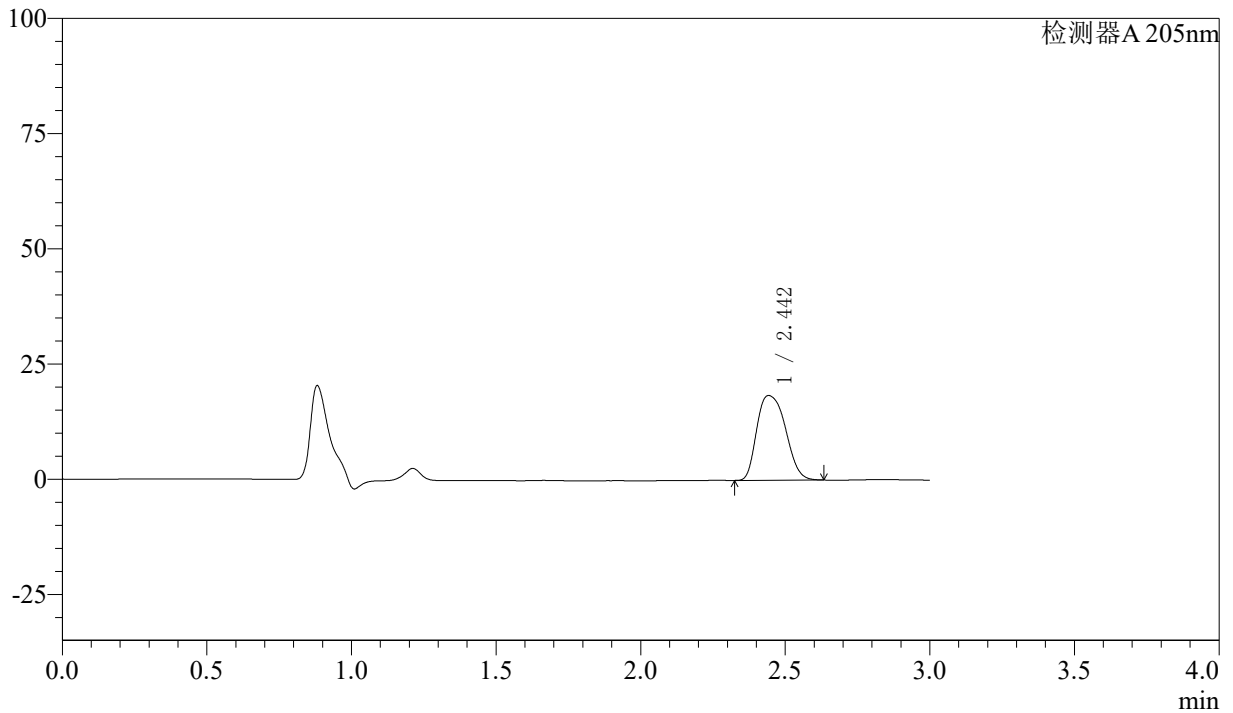
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-145-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 13:15:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.442	127237	100.000	18363	3163	1.267	--
总计		127237	100.000	18363			



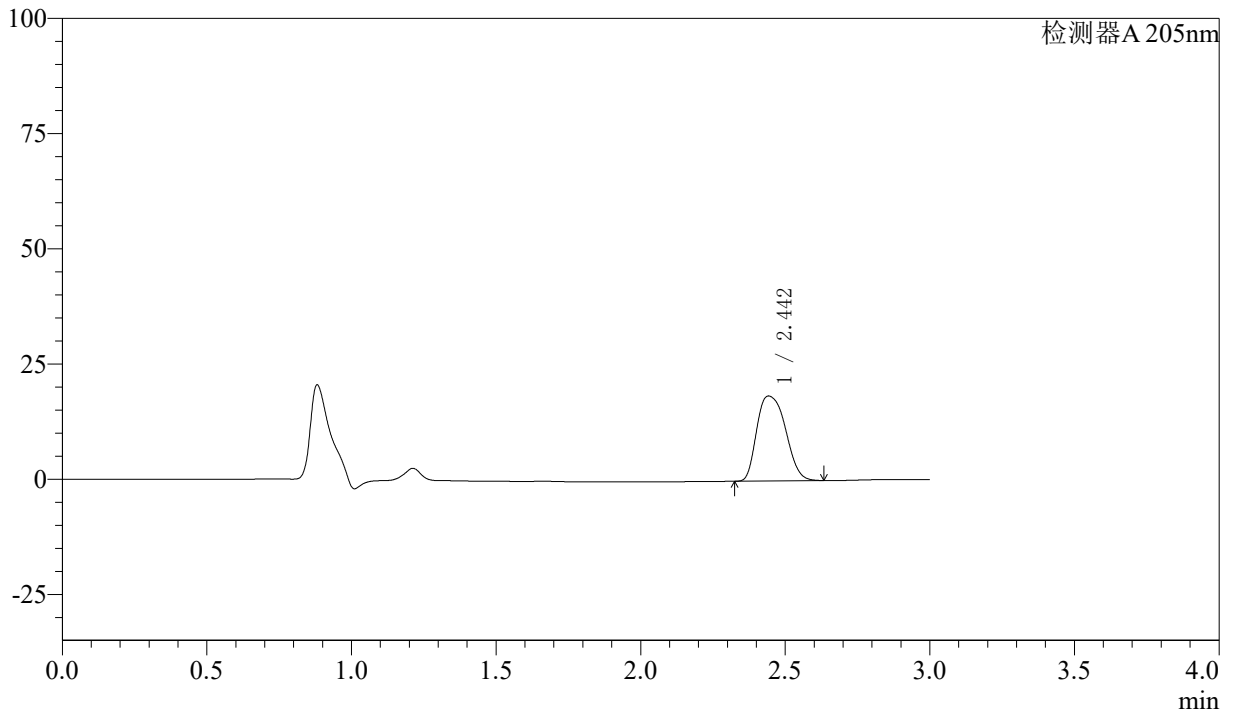
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-146-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 13:18:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.442	127894	100.000	18431	3154	1.268	--
总计		127894	100.000	18431			



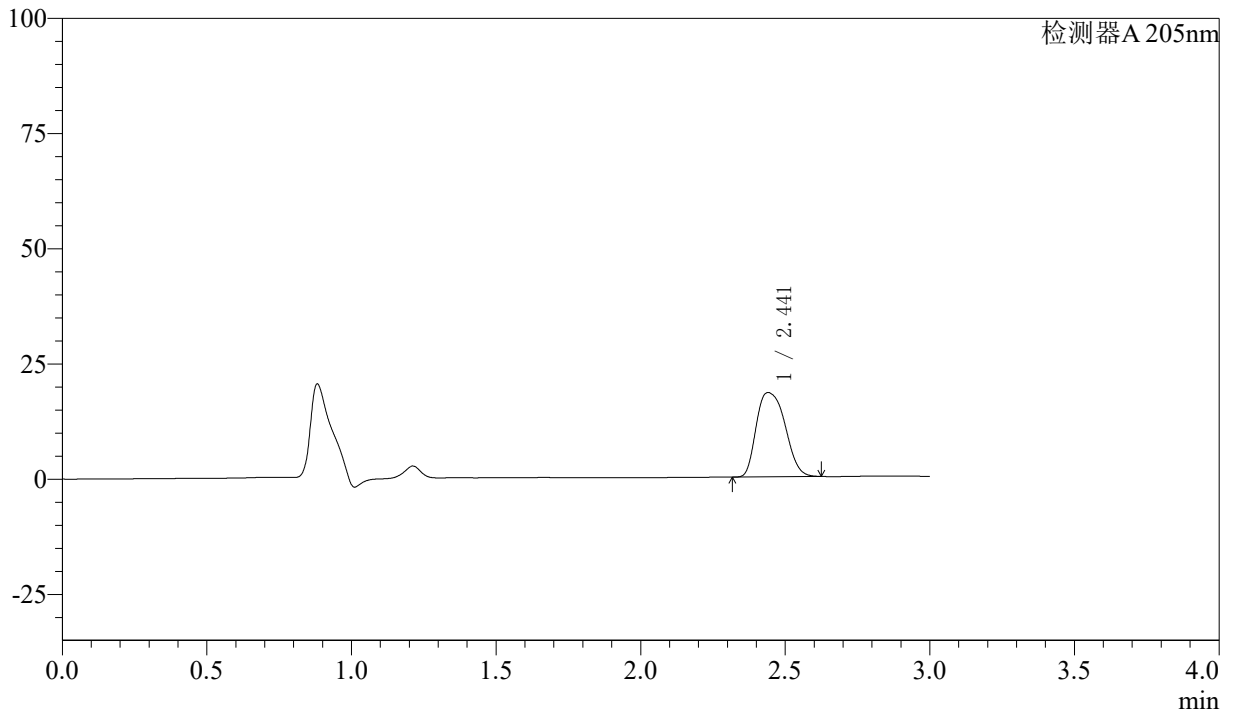
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-147-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 13:22:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.441	127148	100.000	18313	3141	1.266	--
总计		127148	100.000	18313			



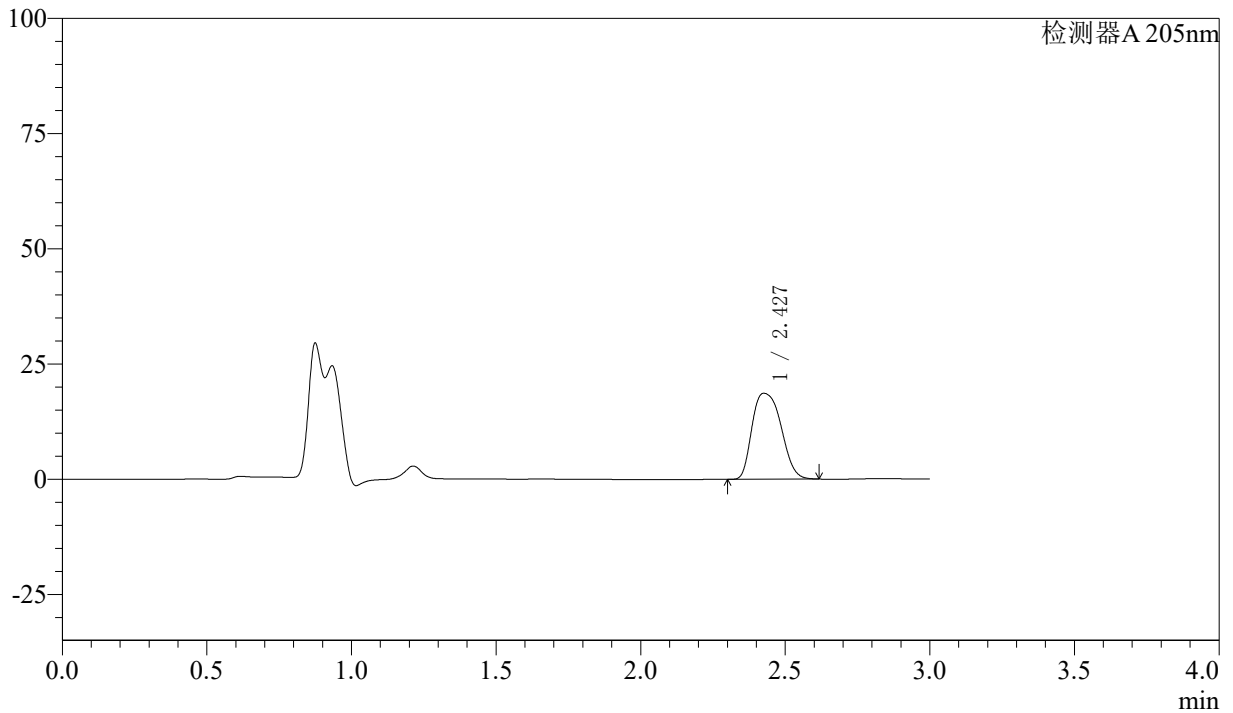
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-148-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 15:16:19      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.427	130790	100.000	18642	3102	1.263	--
总计		130790	100.000	18642			



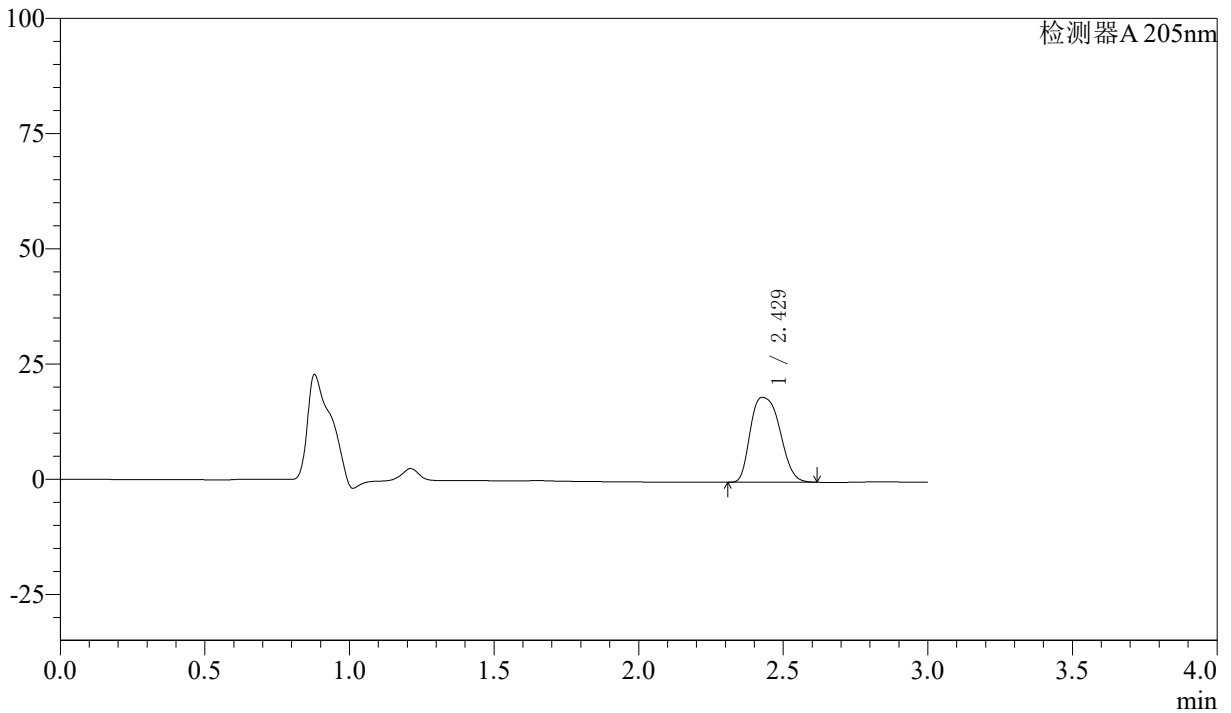
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-149-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 15:19:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.429	130781	100.000	18402	3059	1.256	--
总计		130781	100.000	18402			



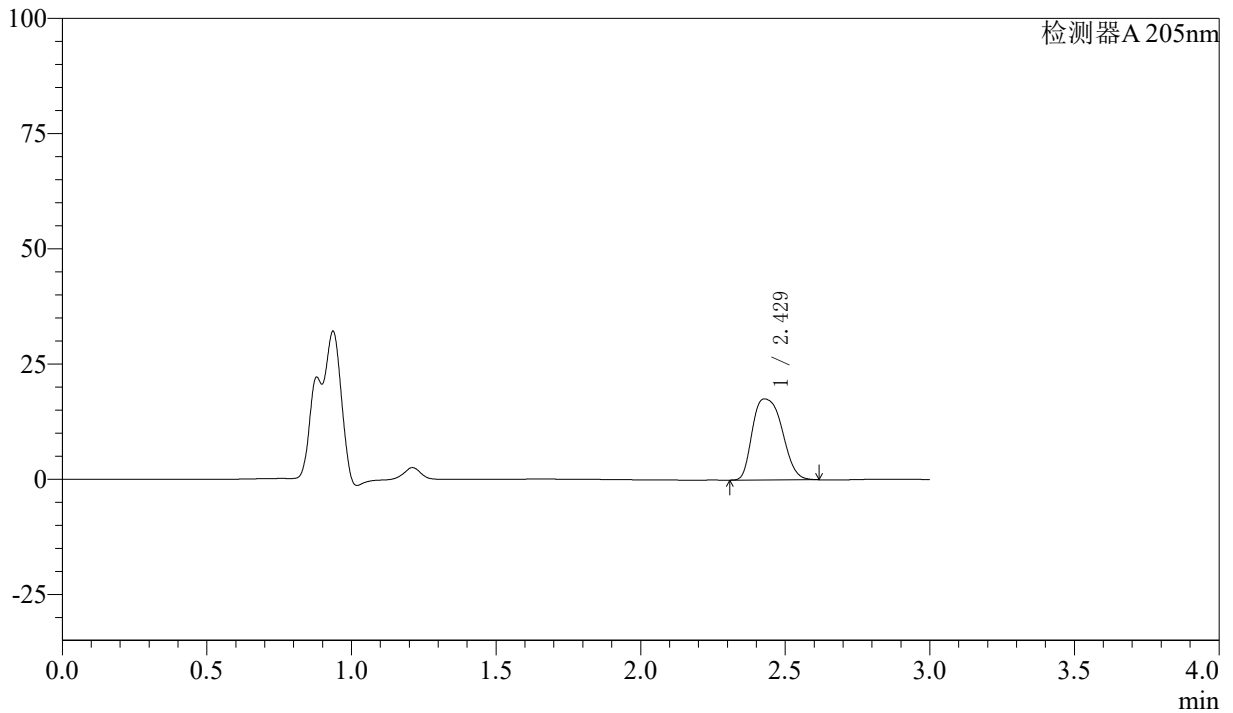
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-150-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 15:23:02      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.429	126146	100.000	17591	3011	1.268	--
总计		126146	100.000	17591			



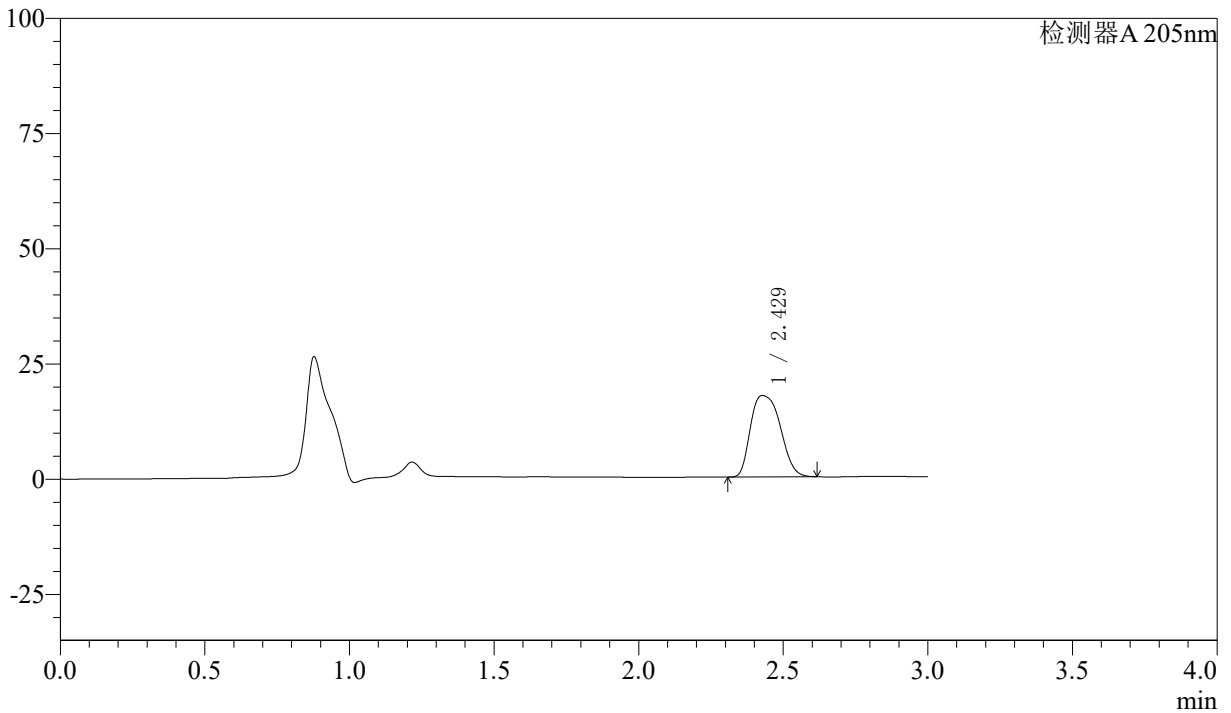
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-151-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 15:26:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.429	126998	100.000	17675	2997	1.274	--
总计		126998	100.000	17675			



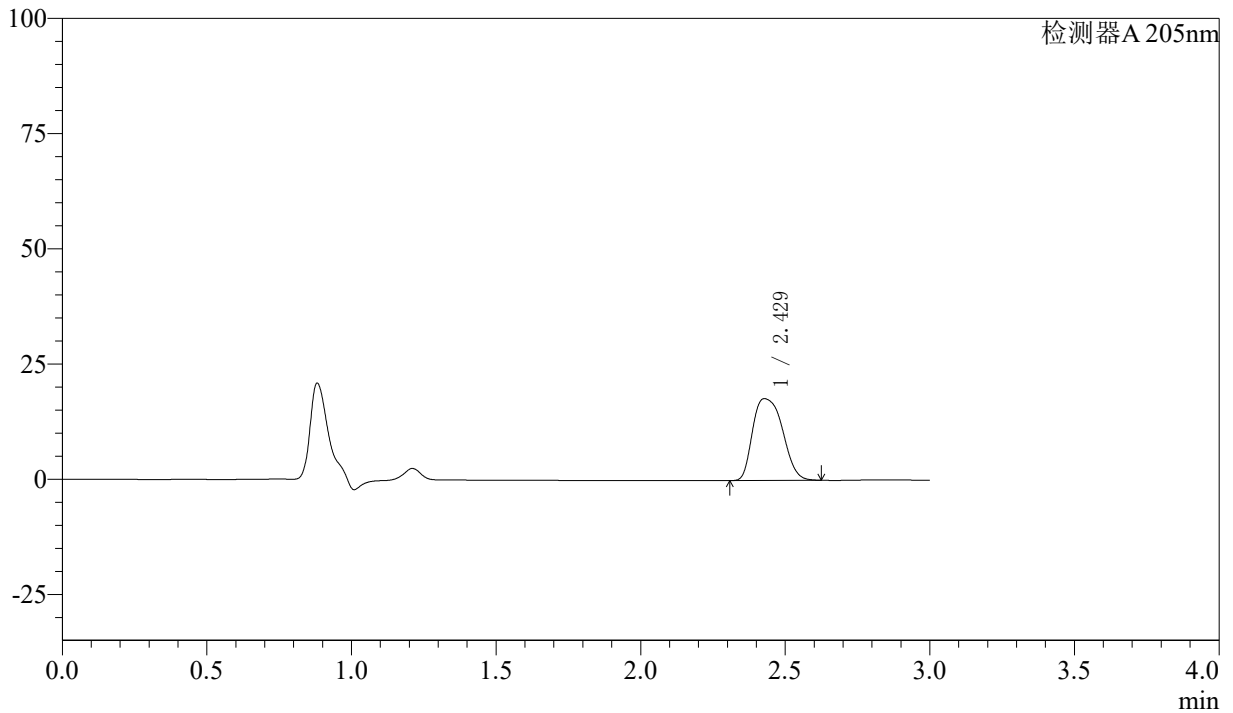
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-152-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 15:29:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.429	128045	100.000	17748	2966	1.289	--
总计		128045	100.000	17748			



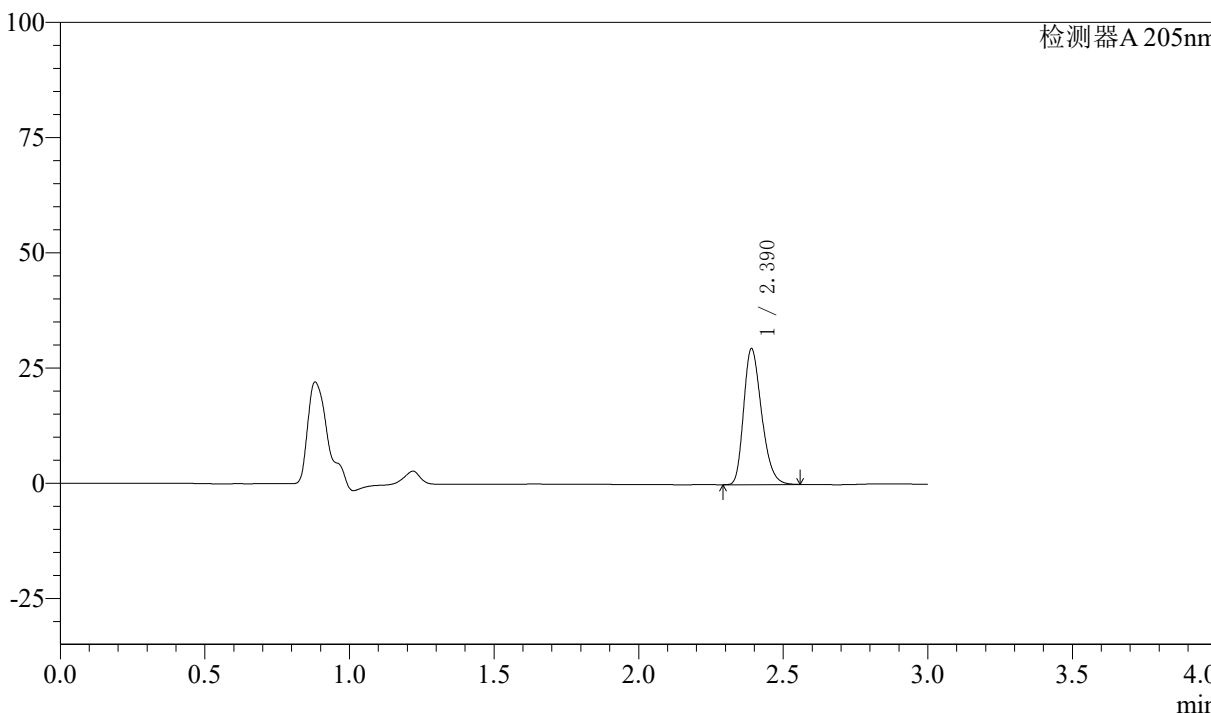
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-153-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 15:39:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	127410	100.000	29442	7116	1.271	--
总计		127410	100.000	29442			



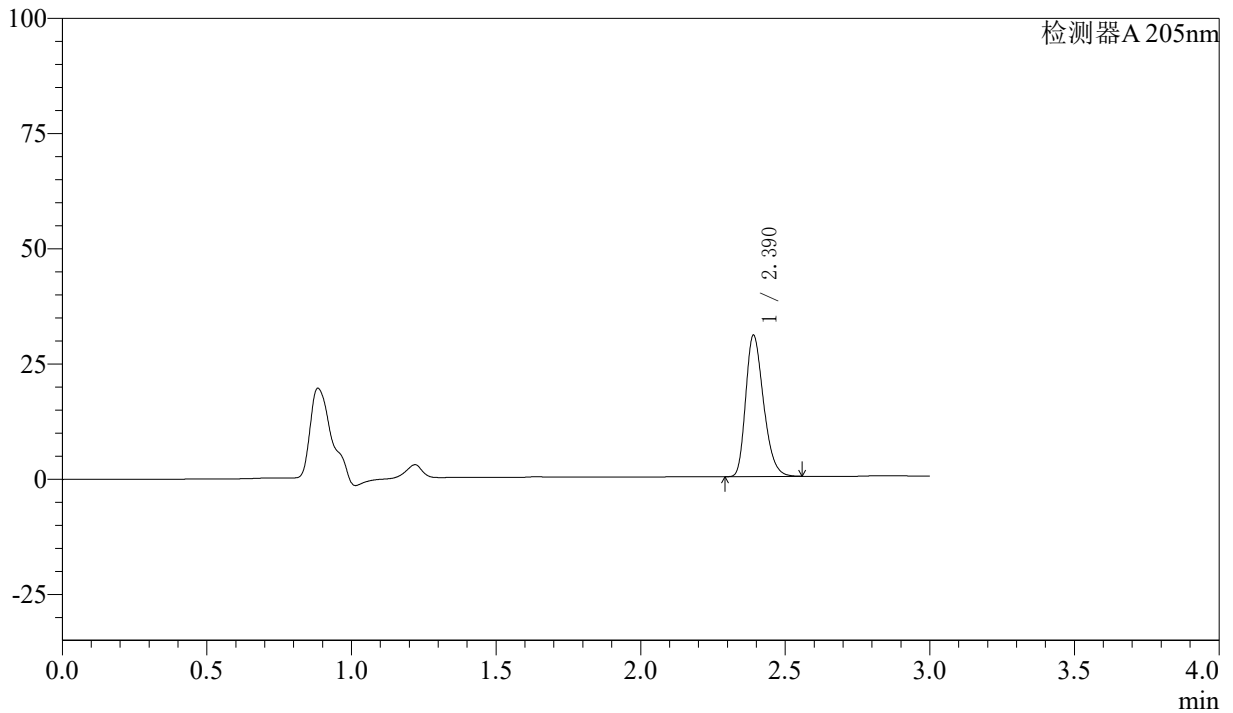
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-154-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 15:42:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:12:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	131585	100.000	30604	7202	1.273	--
总计		131585	100.000	30604			



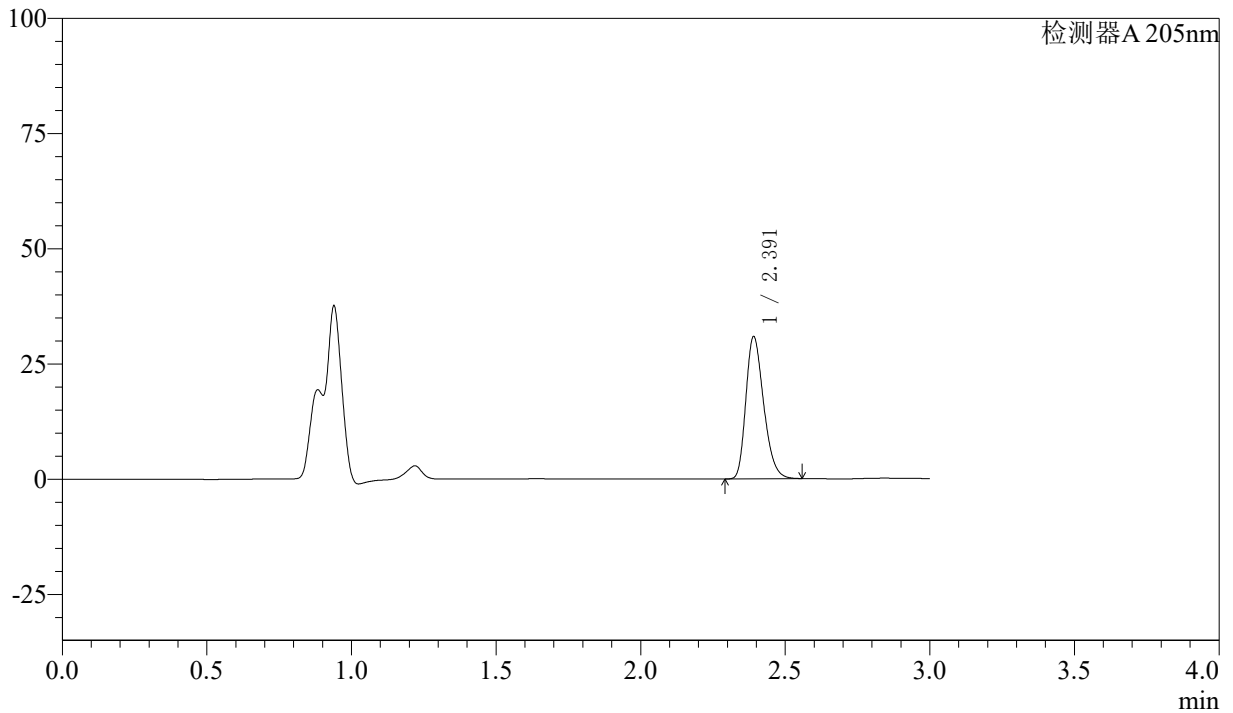
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-155-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 15:46:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.391	132136	100.000	30753	7248	1.273	--
总计		132136	100.000	30753			



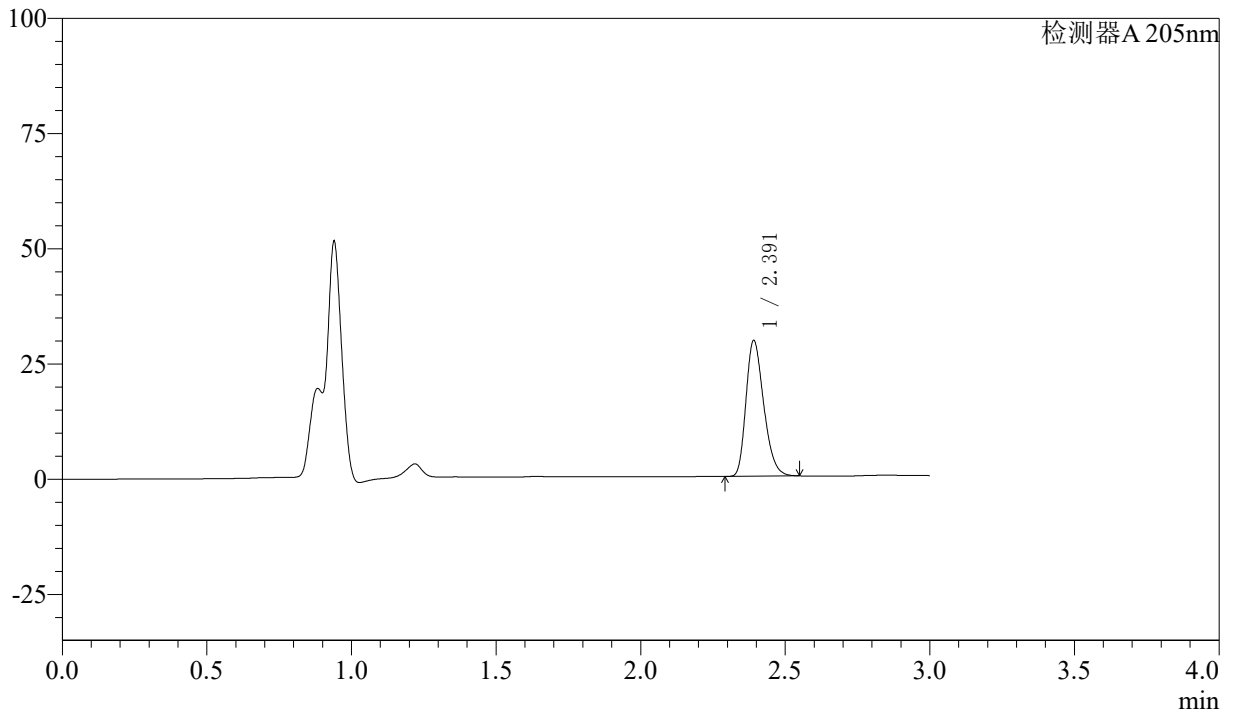
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-156-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 15:49:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.391	125852	100.000	29317	7261	1.274	--
总计		125852	100.000	29317			



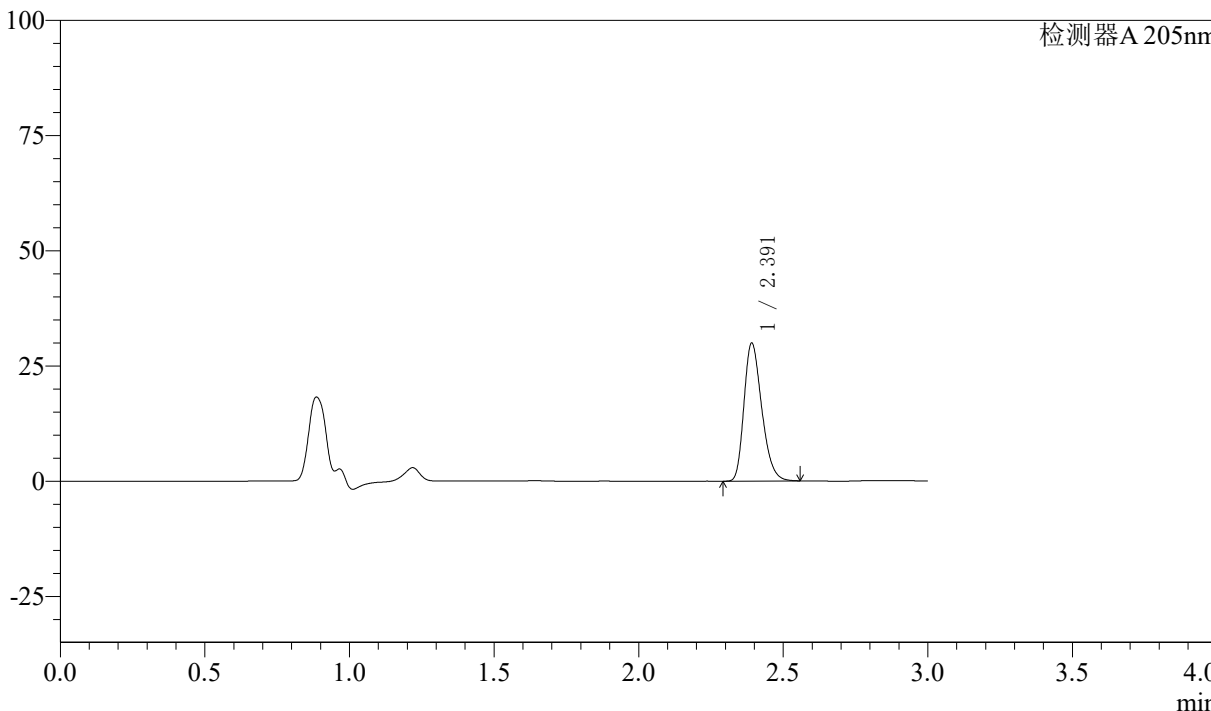
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-157-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 15:52:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.391	128146	100.000	29799	7248	1.276	--
总计		128146	100.000	29799			



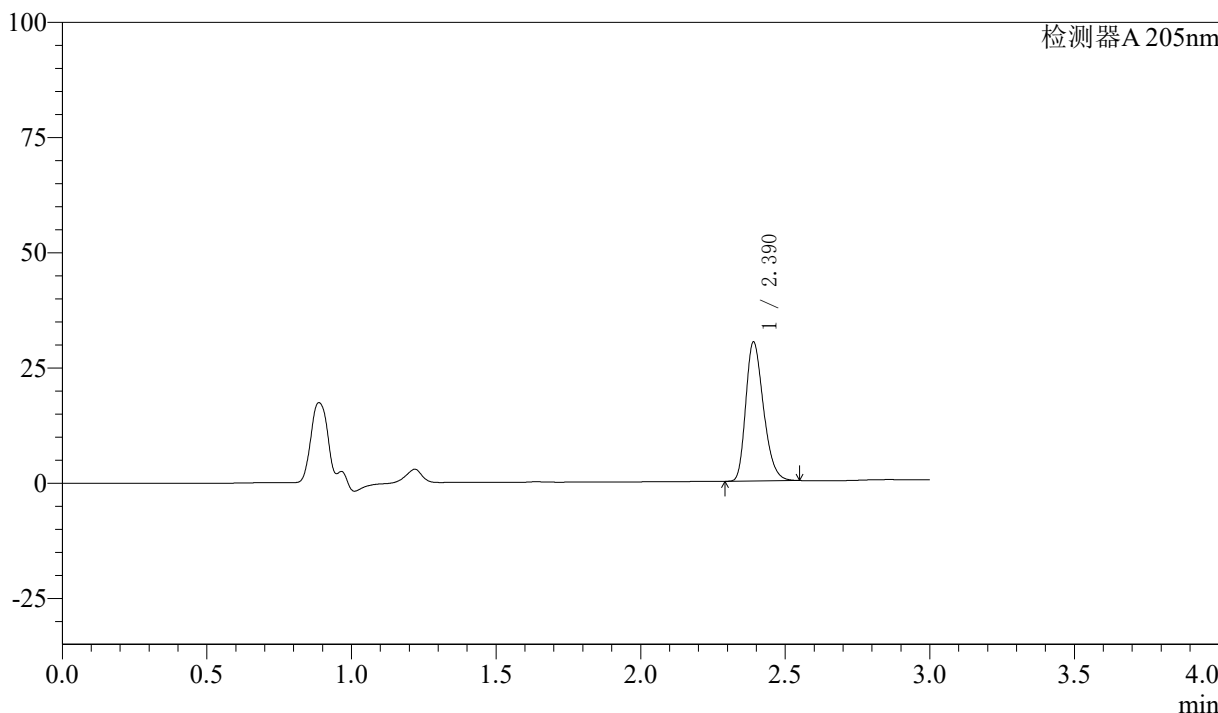
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-158-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 15:56:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	128566	100.000	30098	7302	1.275	--
总计		128566	100.000	30098			



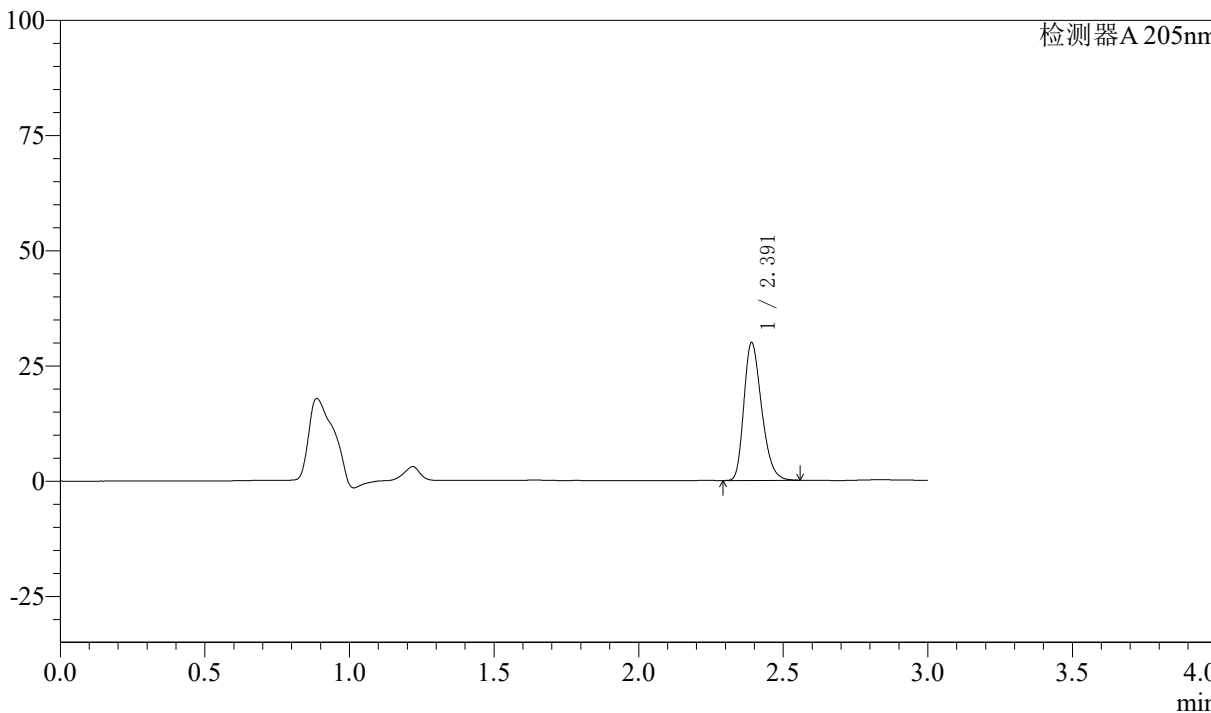
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-159-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 15:59:28      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.391	127551	100.000	29784	7298	1.277	--
总计		127551	100.000	29784			



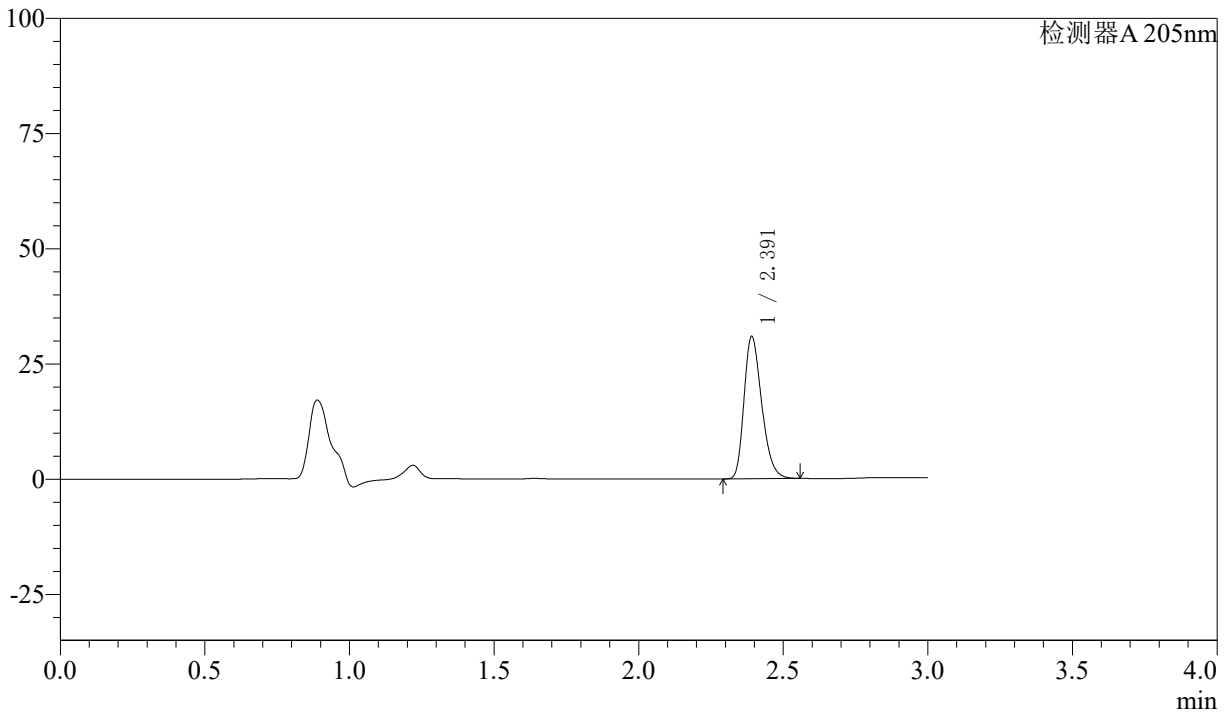
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-160-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:02:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.391	131430	100.000	30715	7331	1.280	--
总计		131430	100.000	30715			



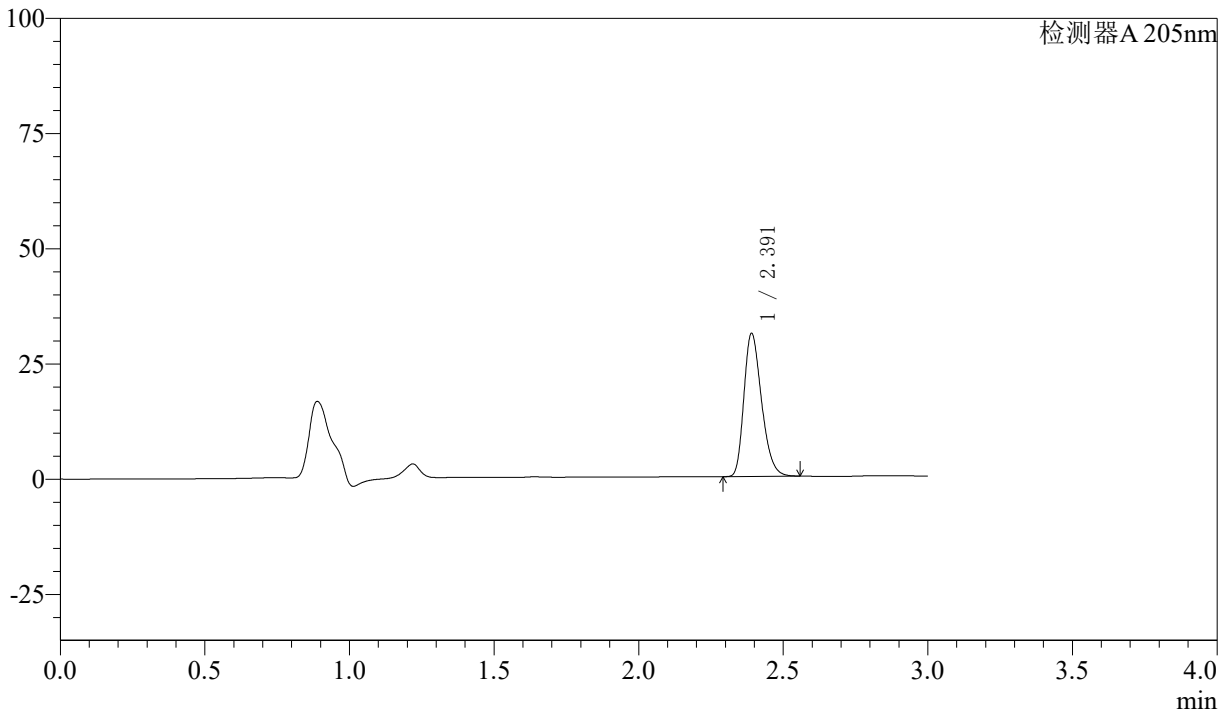
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-161-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:06:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.391	131978	100.000	30947	7356	1.279	--
总计		131978	100.000	30947			



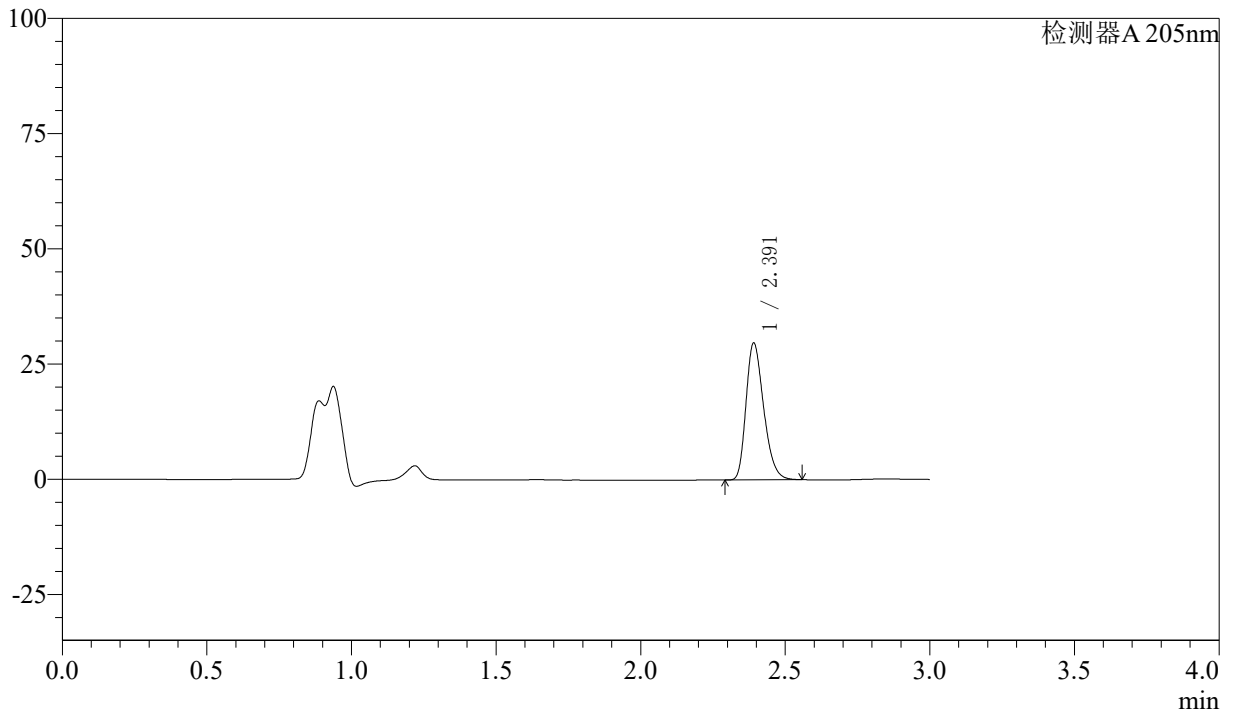
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-162-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:09:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.391	126289	100.000	29580	7361	1.279	--
总计		126289	100.000	29580			



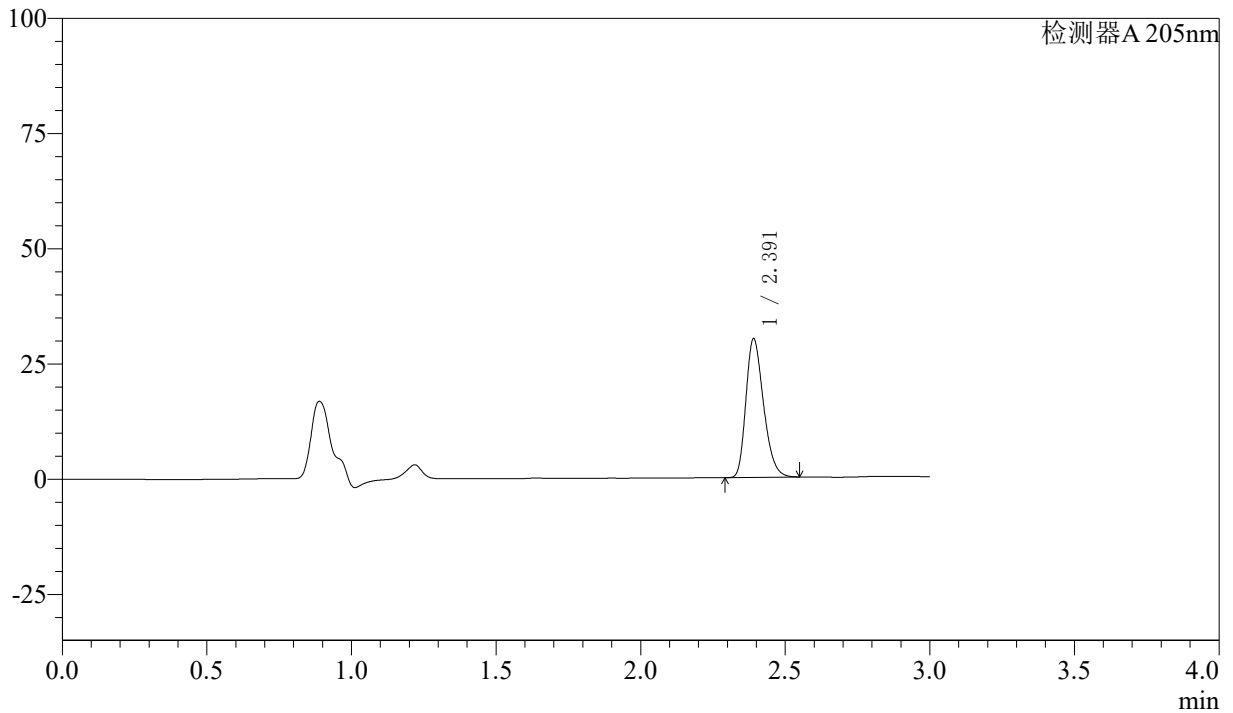
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-163-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 16:12:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.391	127747	100.000	29990	7367	1.276	--
总计		127747	100.000	29990			



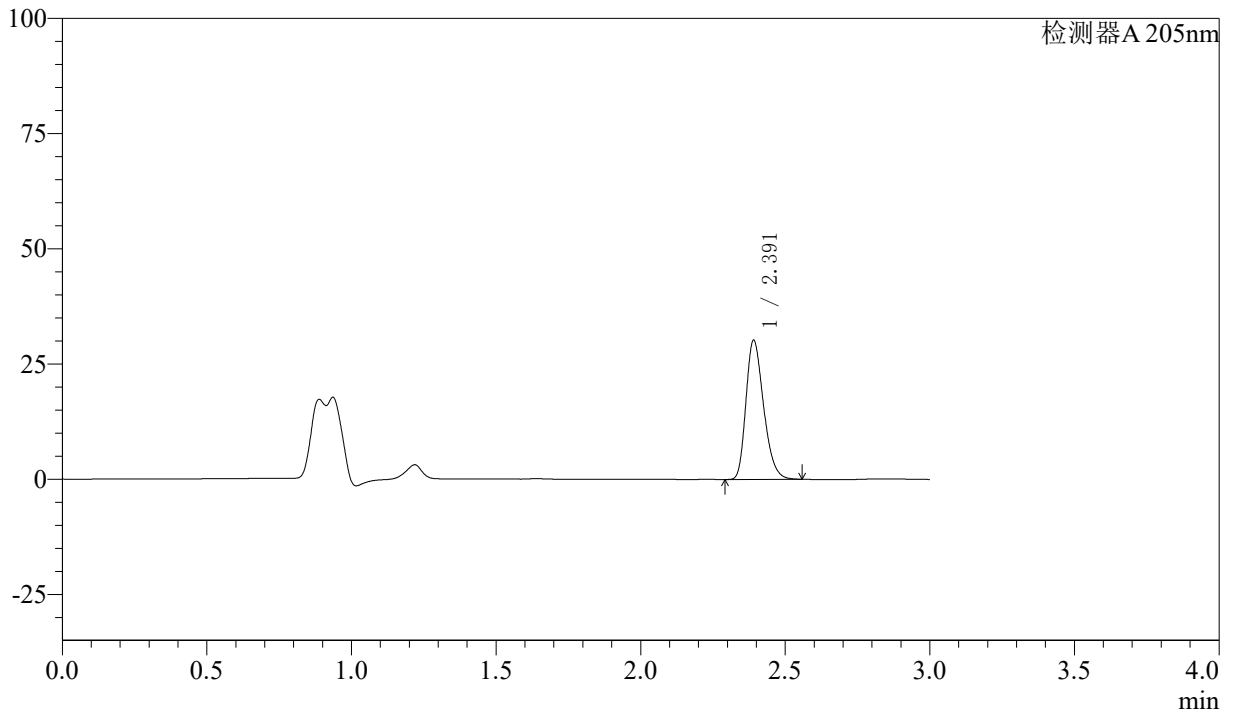
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-164-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:16:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.391	128397	100.000	30091	7353	1.275	--
总计		128397	100.000	30091			



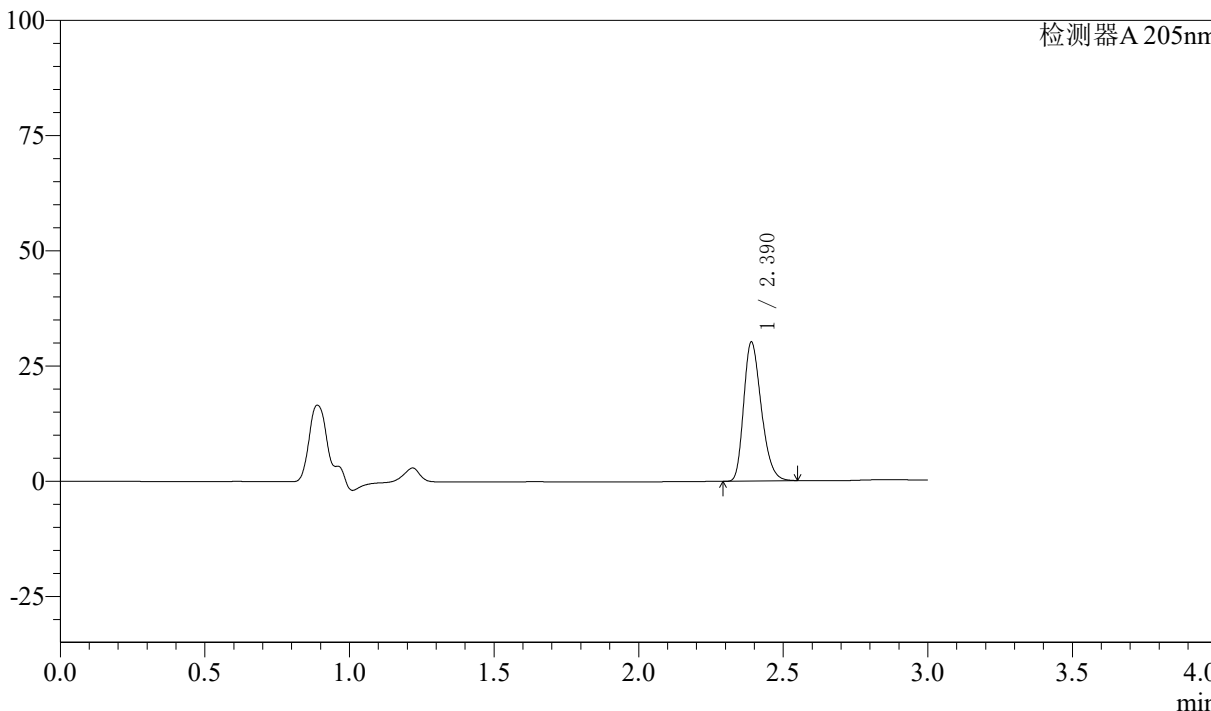
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-165-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:19:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	128063	100.000	30133	7352	1.269	--
总计		128063	100.000	30133			



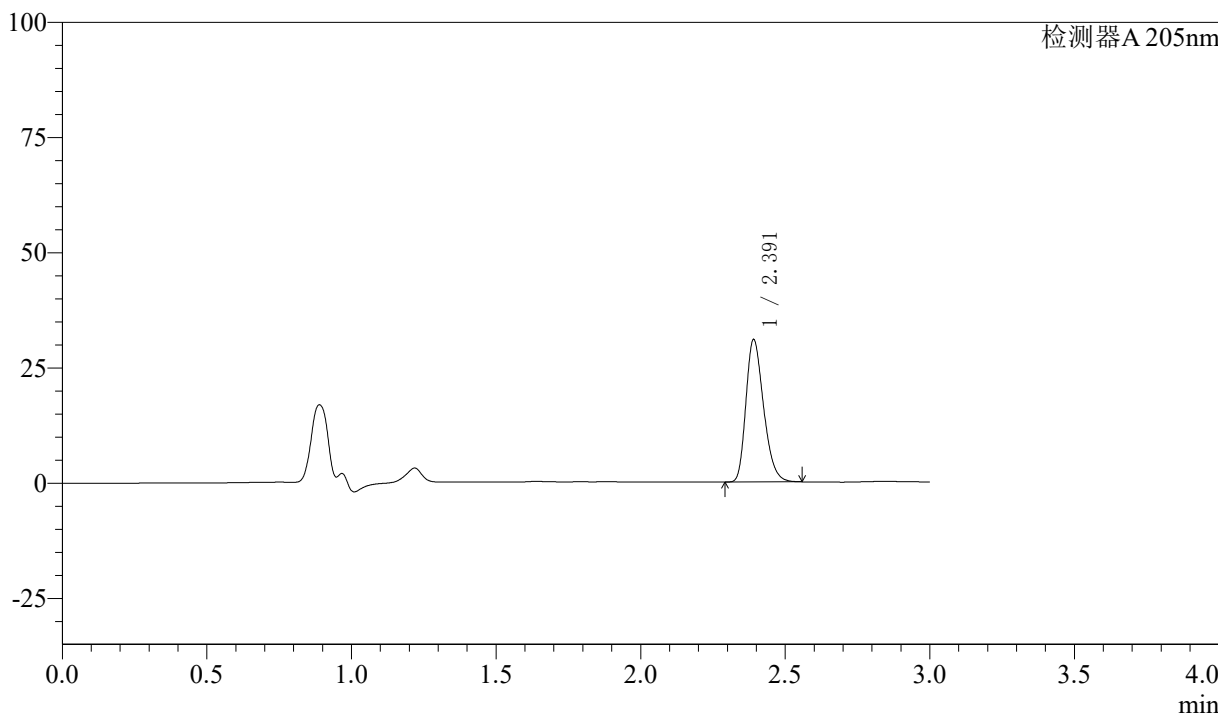
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-166-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:23:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.391	131412	100.000	30783	7339	1.273	--
总计		131412	100.000	30783			



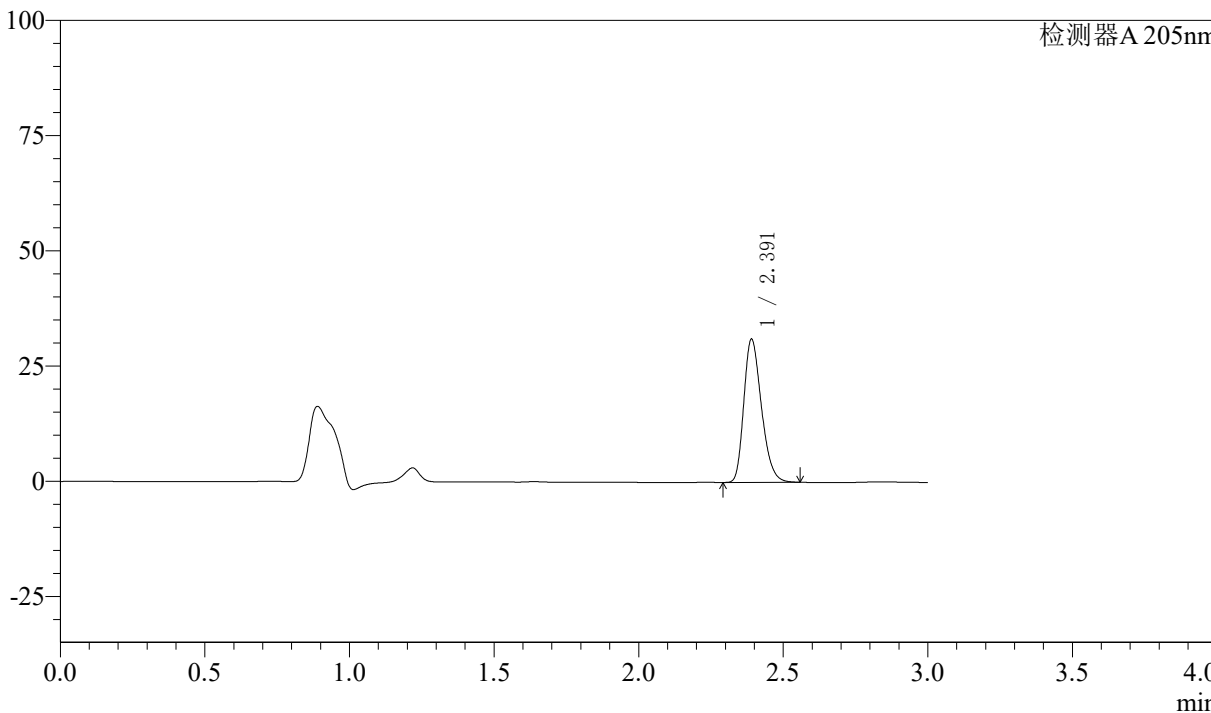
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-167-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:26:29      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.391	131900	100.000	31000	7372	1.270	--
总计		131900	100.000	31000			



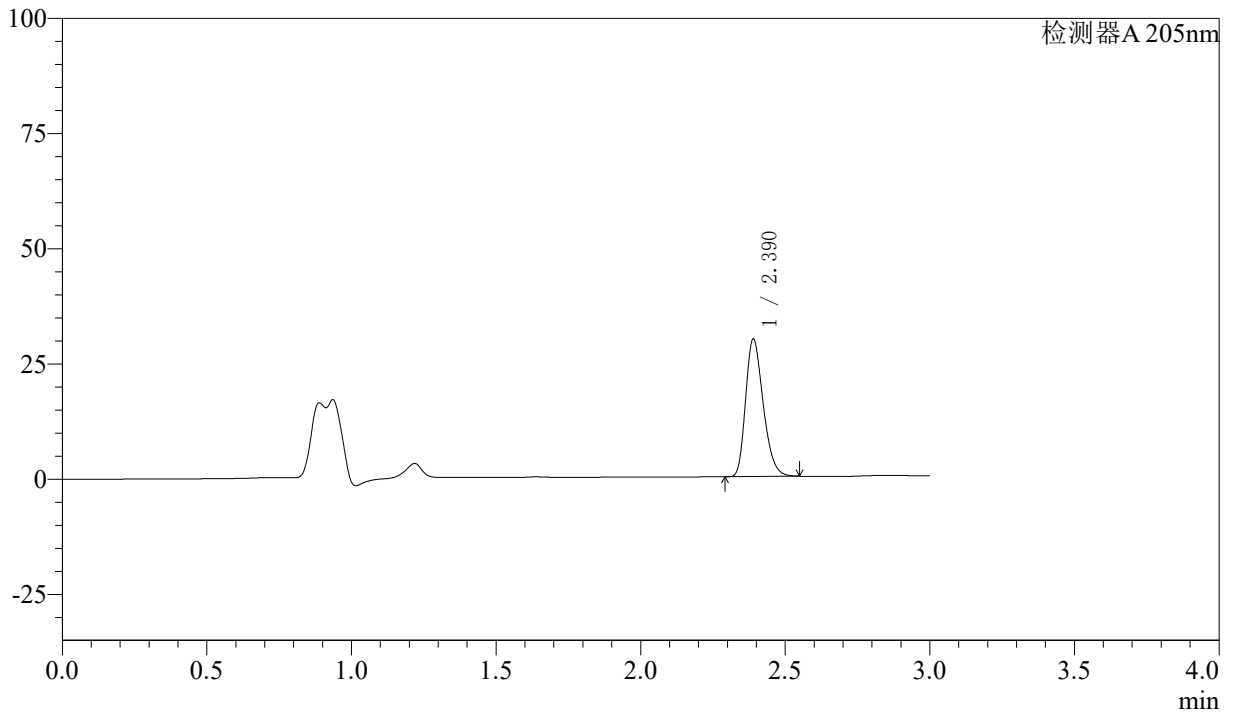
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-168-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:29:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	126493	100.000	29821	7379	1.269	--
总计		126493	100.000	29821			



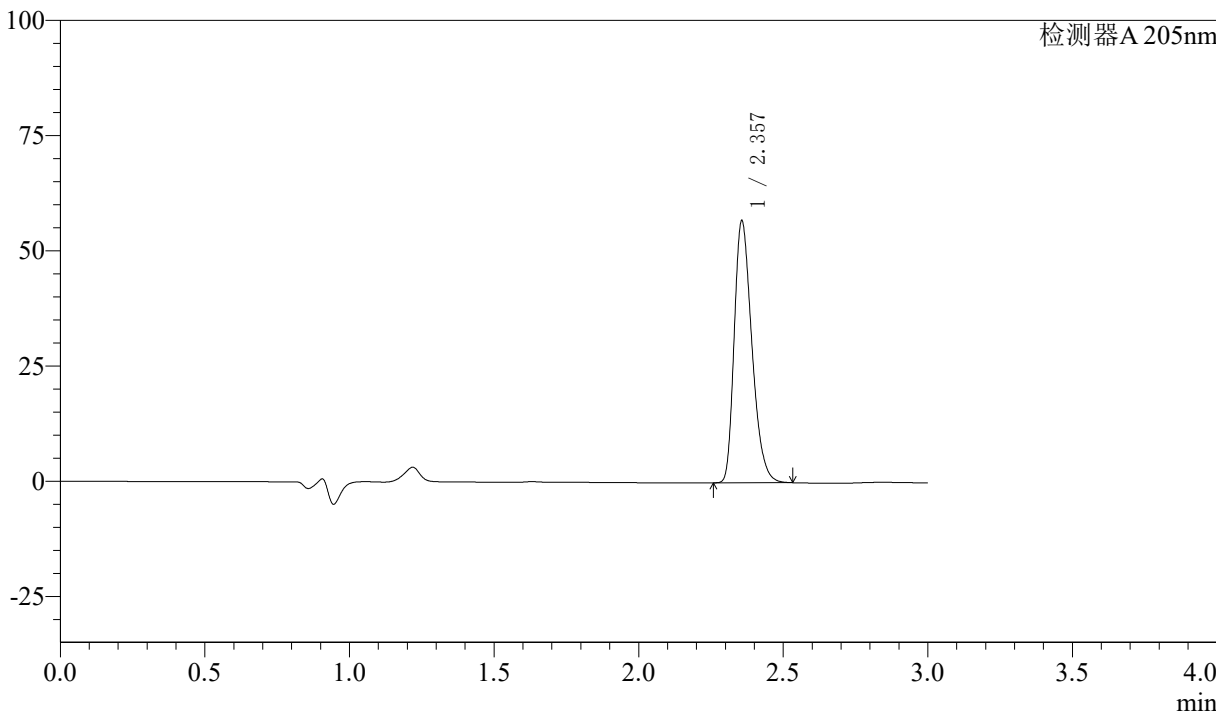
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-169-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:33:14      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	242443	100.000	56737	7092	1.311	--
总计		242443	100.000	56737			



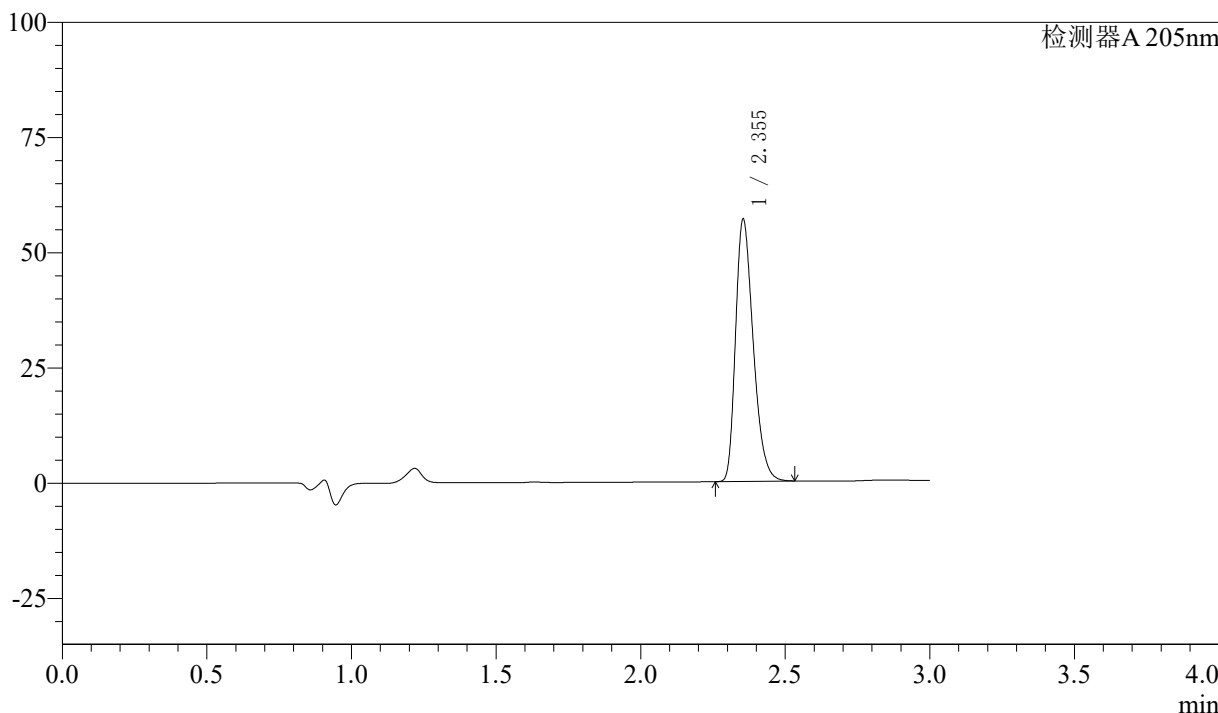
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-170-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:36:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.355	242369	100.000	56898	7102	1.309	--
总计		242369	100.000	56898			



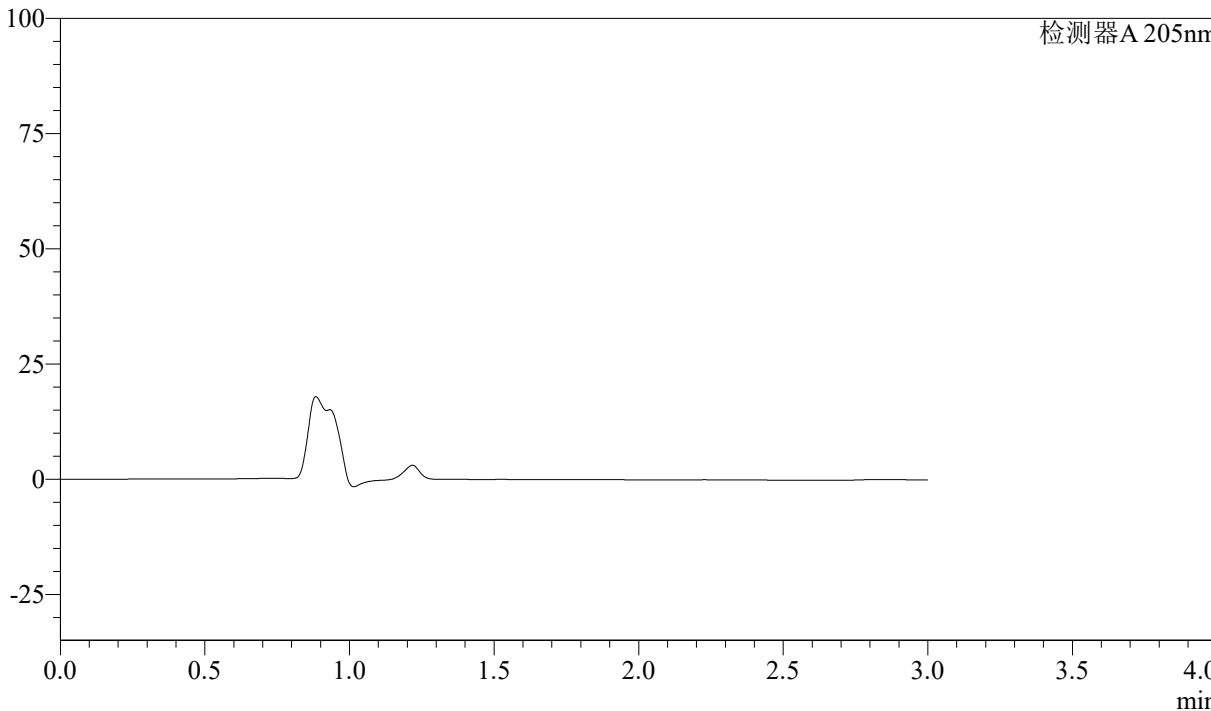
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-171-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-rj.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:48:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							



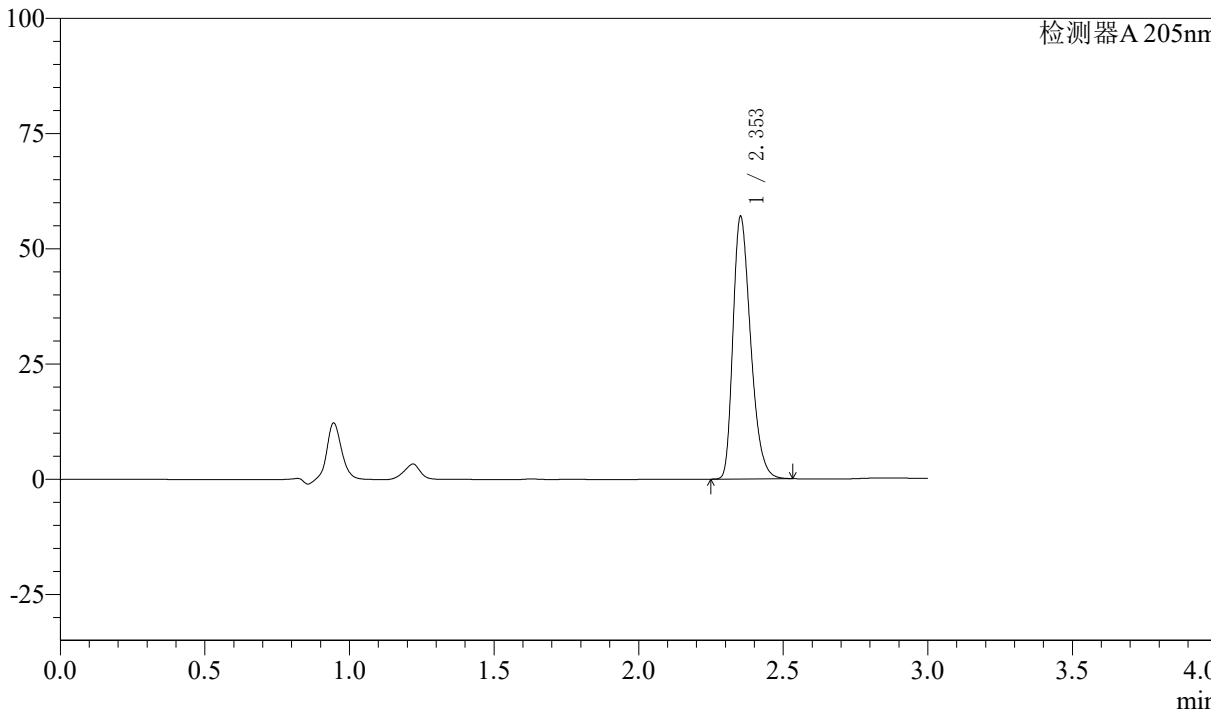
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-26/25-172-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:52:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.353	242346	100.000	56711	7117	1.315	--
总计		242346	100.000	56711			



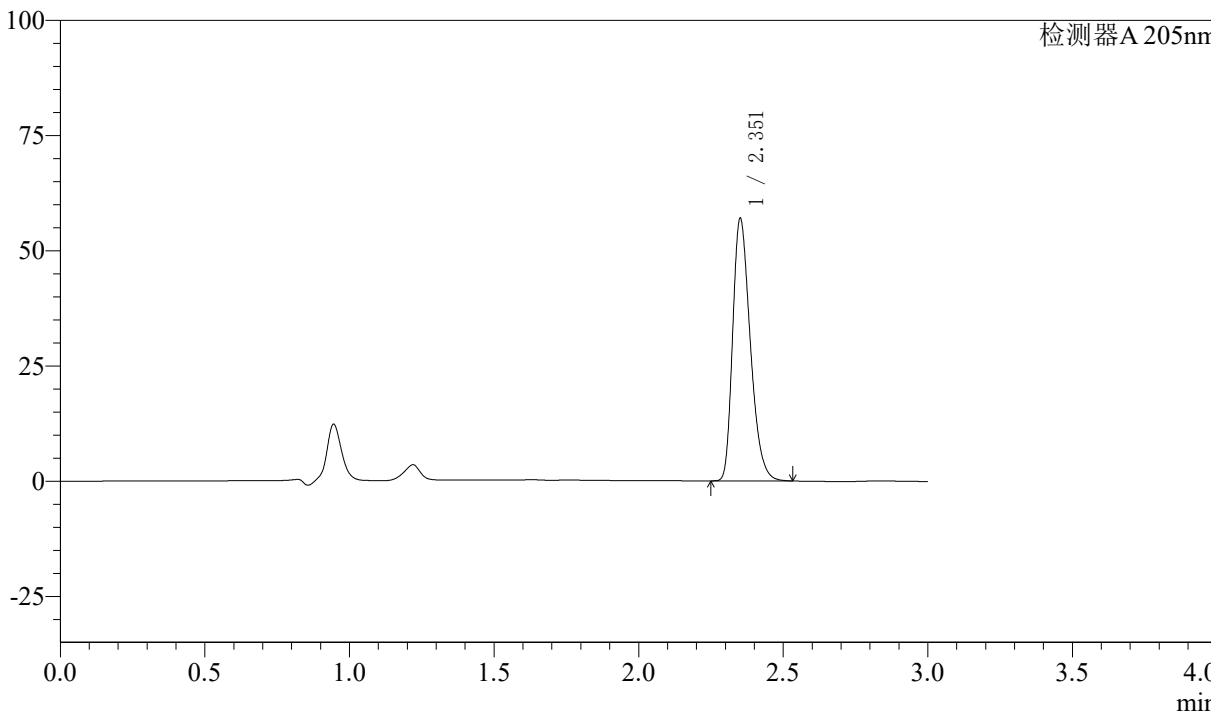
# QTL-4040

### <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-173-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:55:30      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	2.351	242126	100.000	56444	7107	1.315	--
总计		242126	100.000	56444			



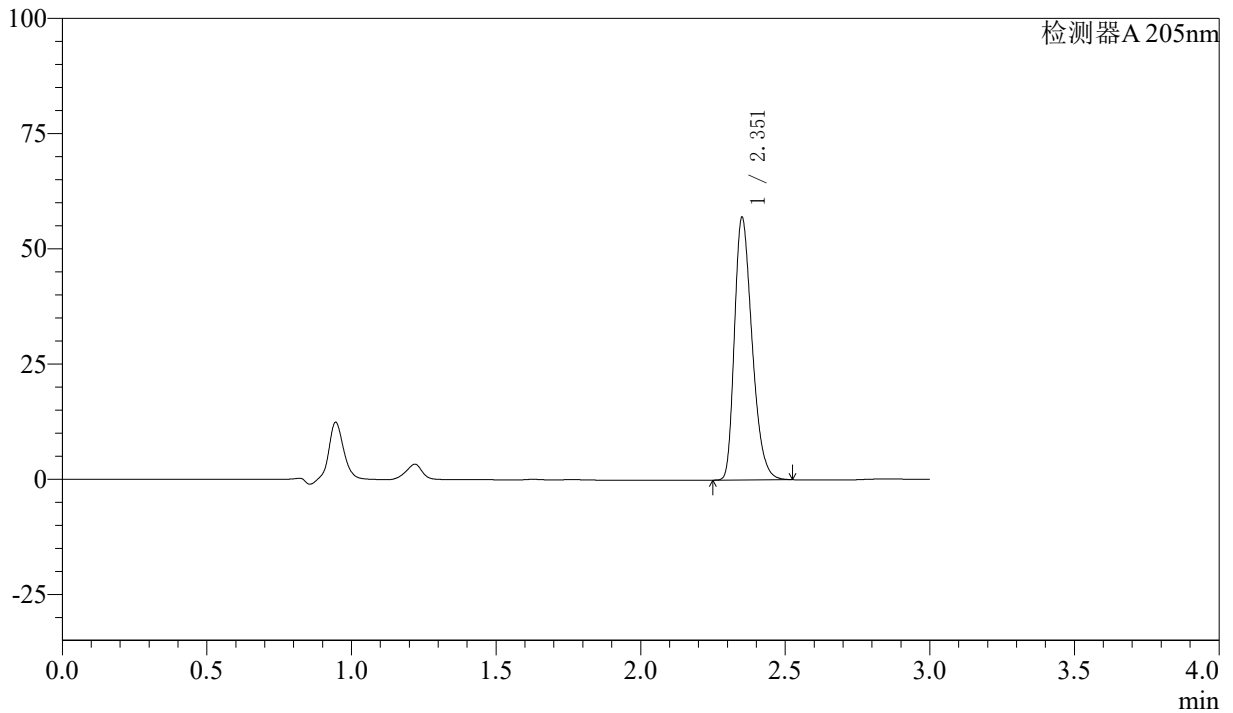
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-174-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:58:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.351	242183	100.000	56410	7113	1.317	--
总计		242183	100.000	56410			



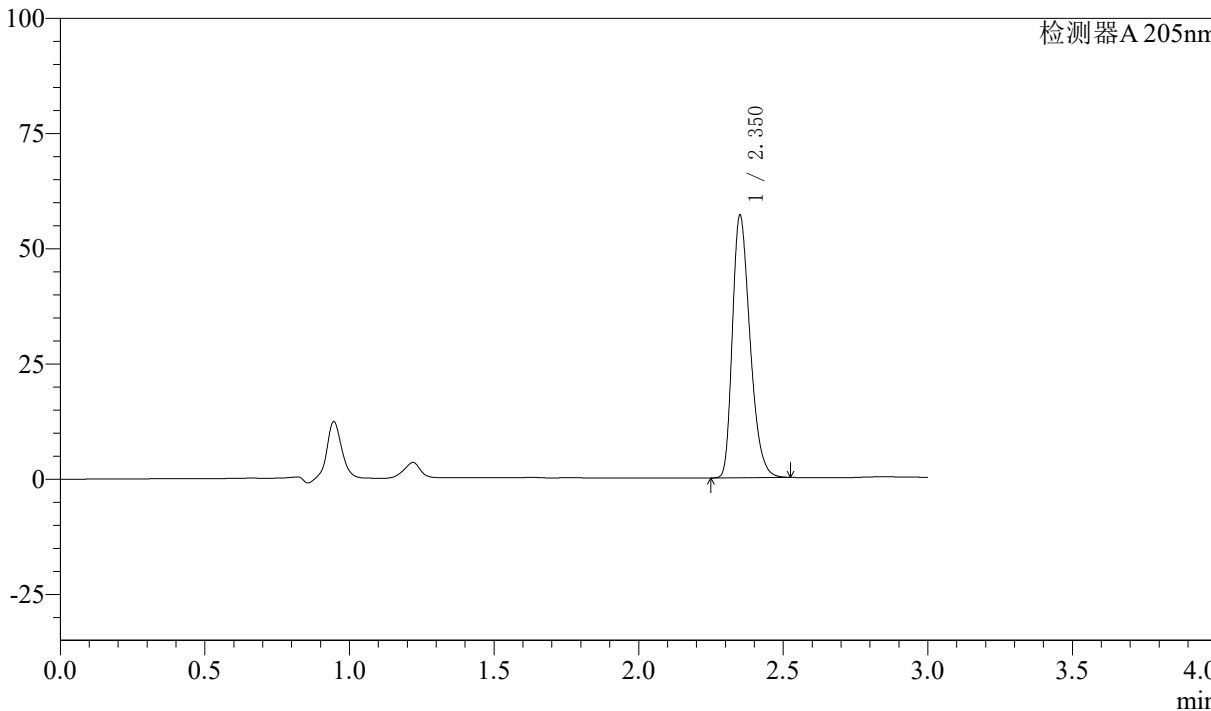
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-175-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:02:20      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.350	242038	100.000	56434	7114	1.315	--
总计		242038	100.000	56434			



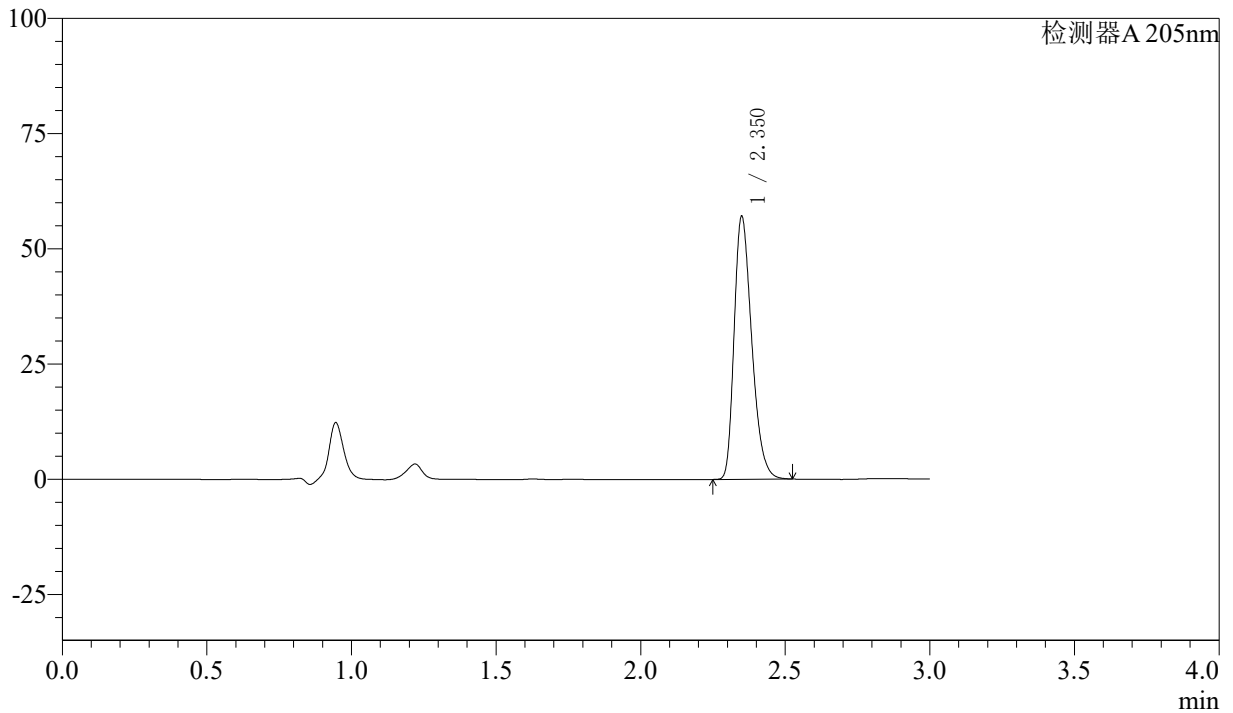
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-176-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:05:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:13:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.350	242196	100.000	56773	7115	1.314	--
总计		242196	100.000	56773			



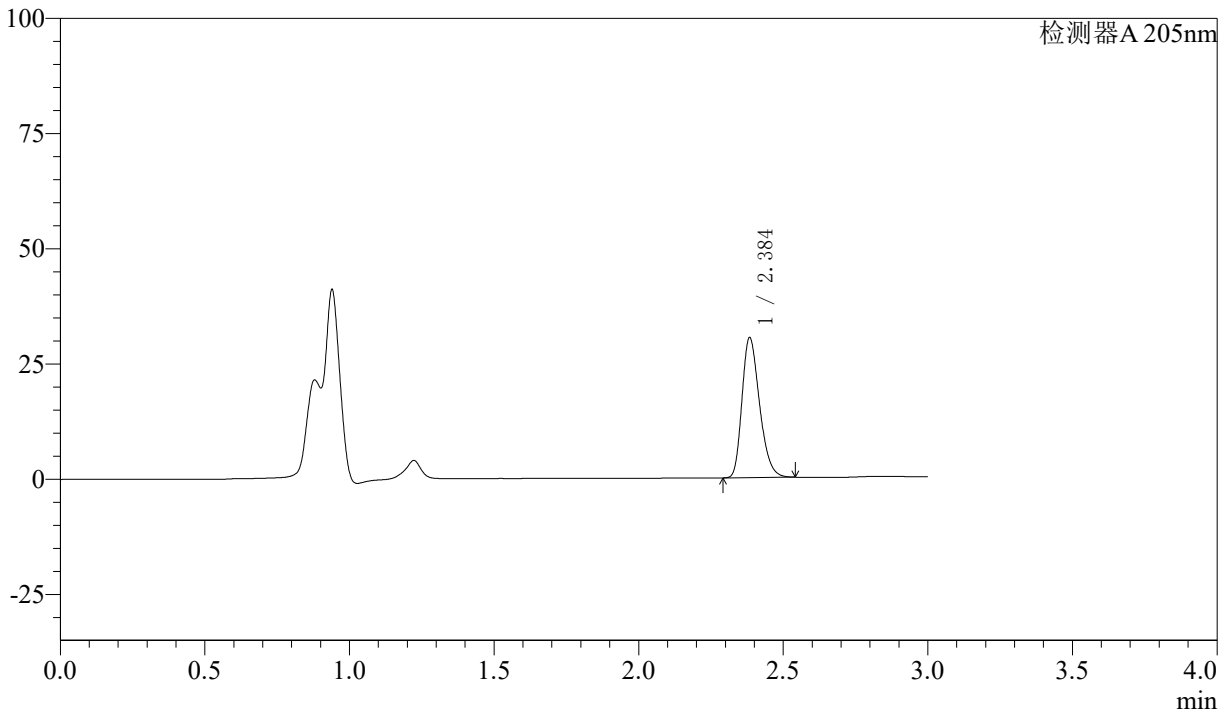
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-177-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:09:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.384	128210	100.000	30068	7400	1.276	--
总计		128210	100.000	30068			



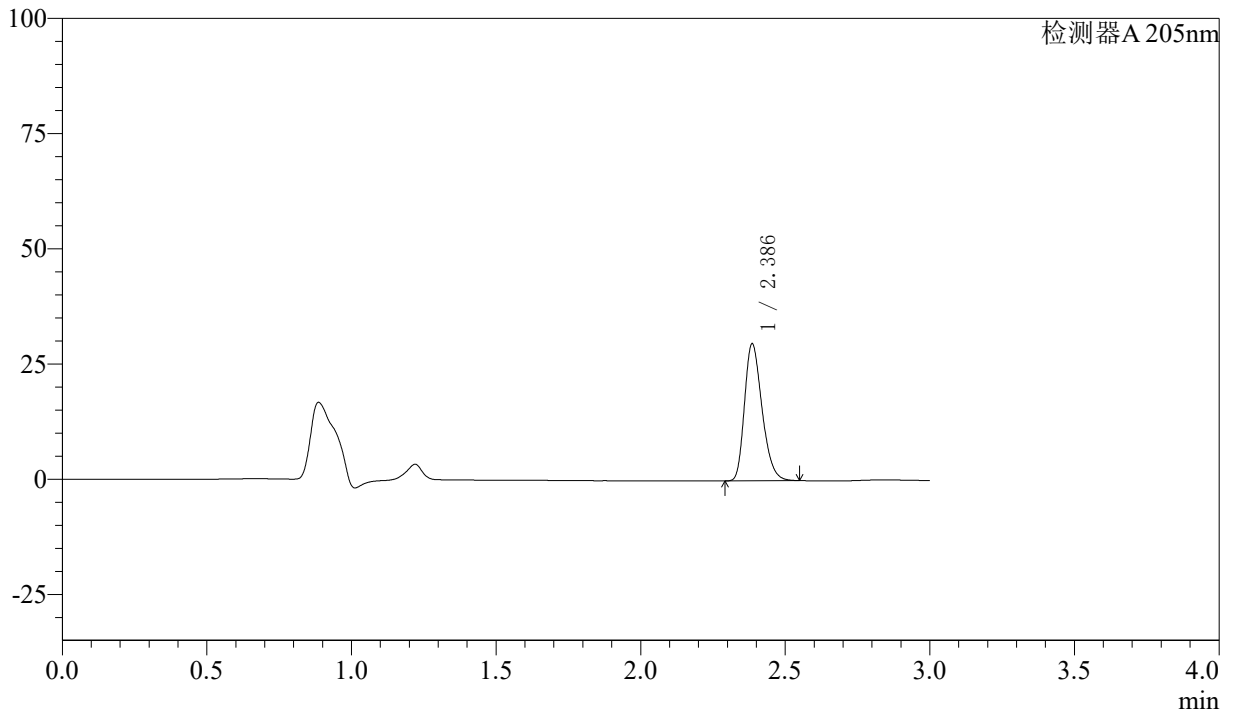
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-178-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
进样体积: 20μl 进样时间: 2024/09/13 17:12:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.386	125751	100.000	29606	7394	1.273	--
总计		125751	100.000	29606			



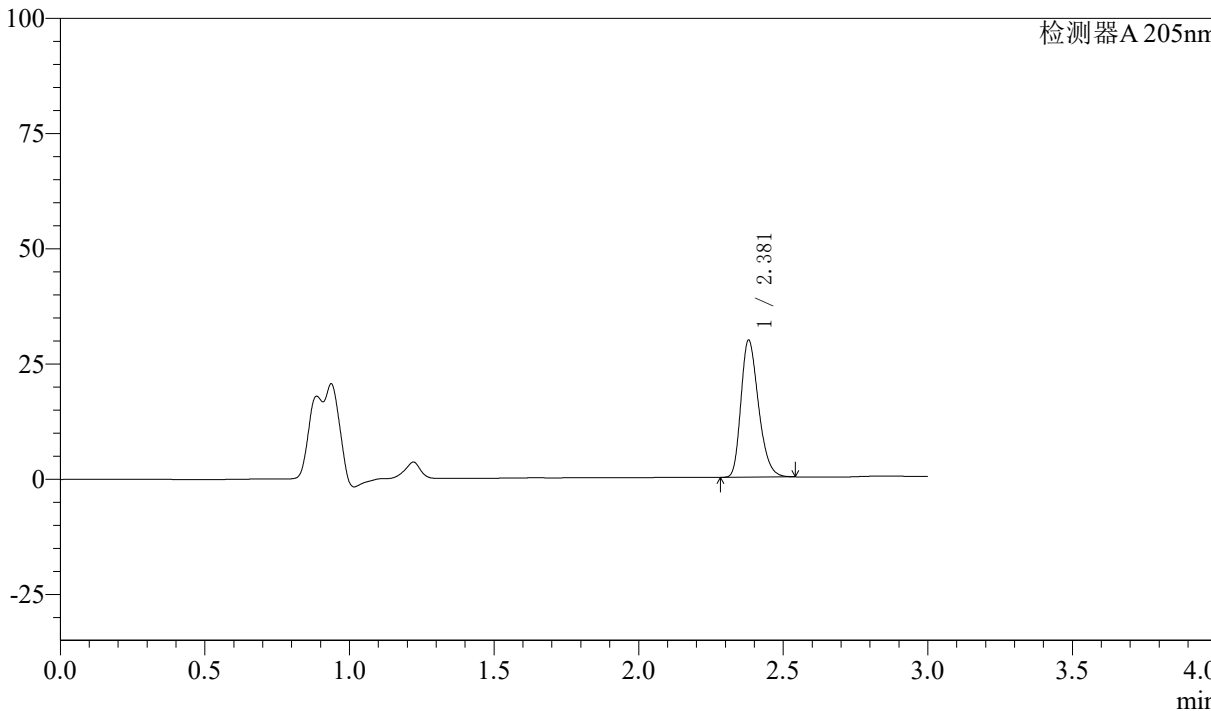
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-179-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:15:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.381	125535	100.000	29751	7386	1.273	--
总计		125535	100.000	29751			



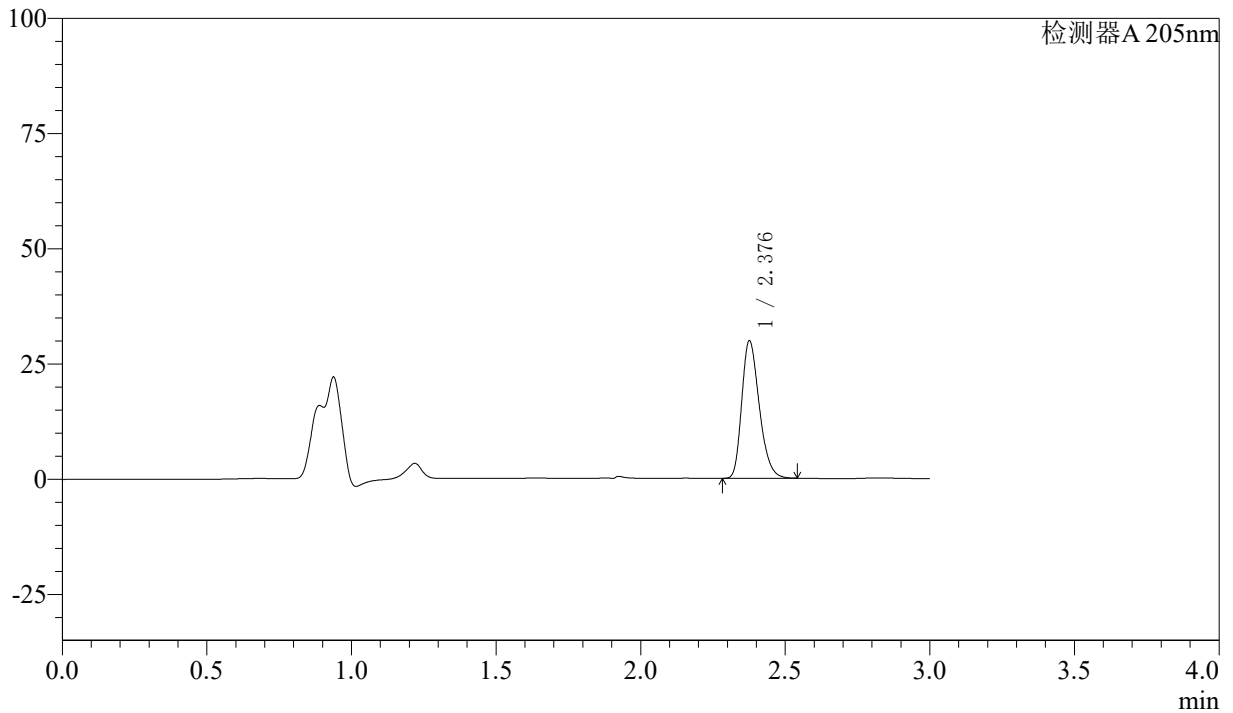
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-180-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:19:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.376	125988	100.000	29565	7357	1.274	--
总计		125988	100.000	29565			



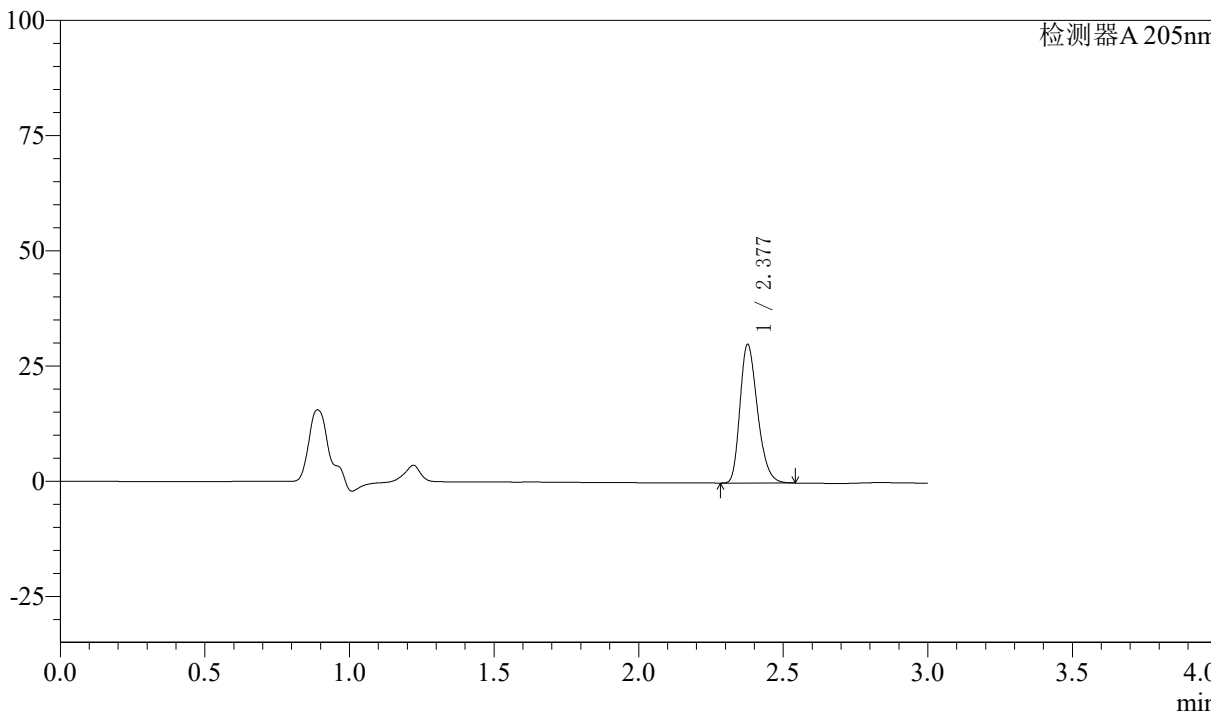
# QTL-4040

### <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-181-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:22:42      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	2.377	127057	100.000	29924	7362	1.274	--
总计		127057	100.000	29924			



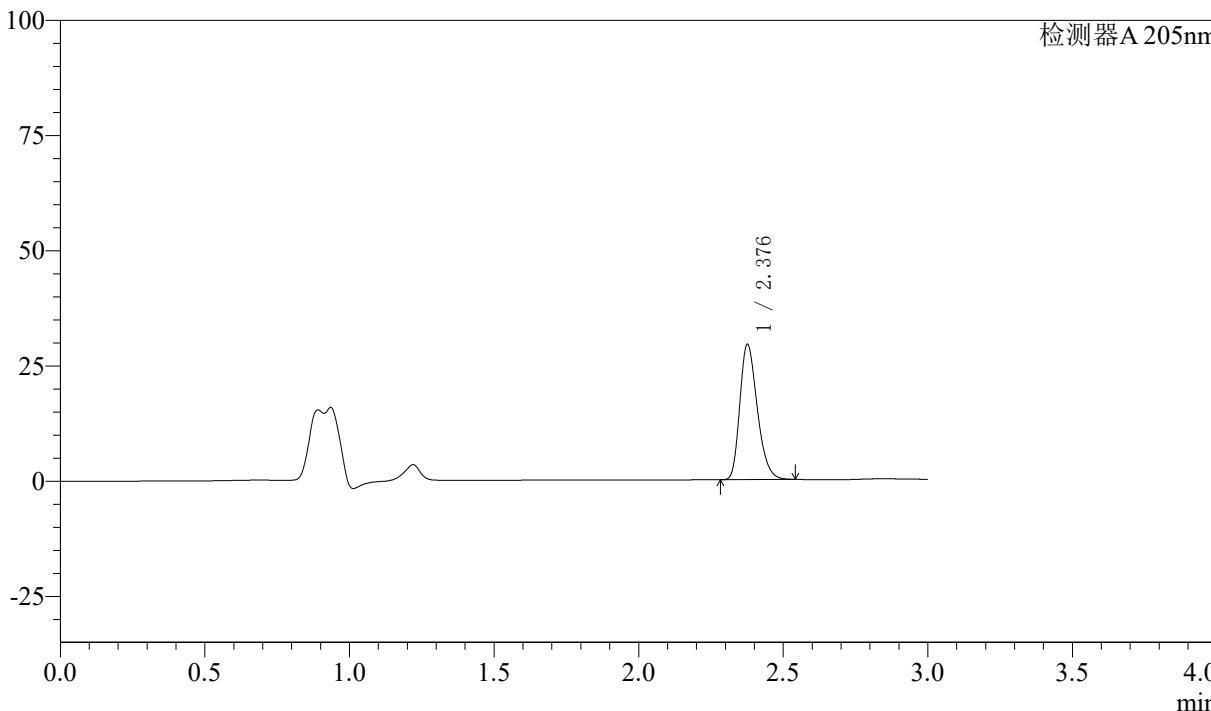
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-182-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:26:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.376	123859	100.000	29103	7369	1.273	--
总计		123859	100.000	29103			



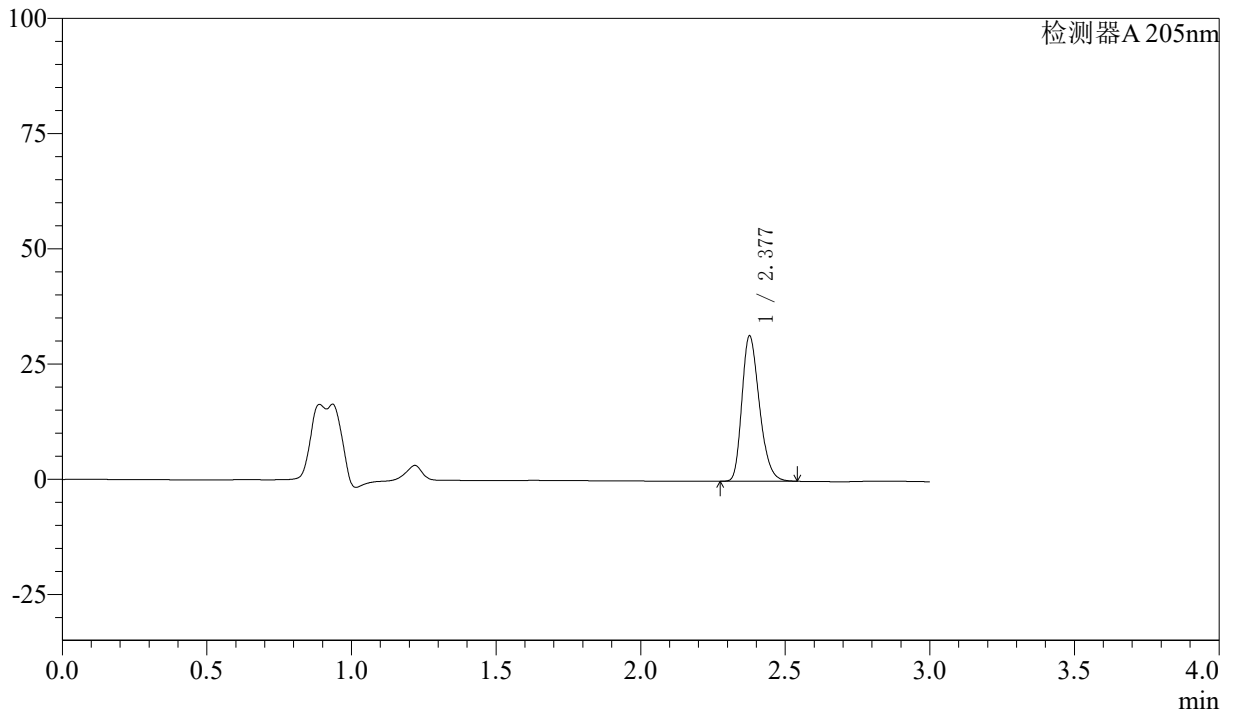
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-183-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:29:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.377	133007	100.000	31313	7371	1.275	--
总计		133007	100.000	31313			



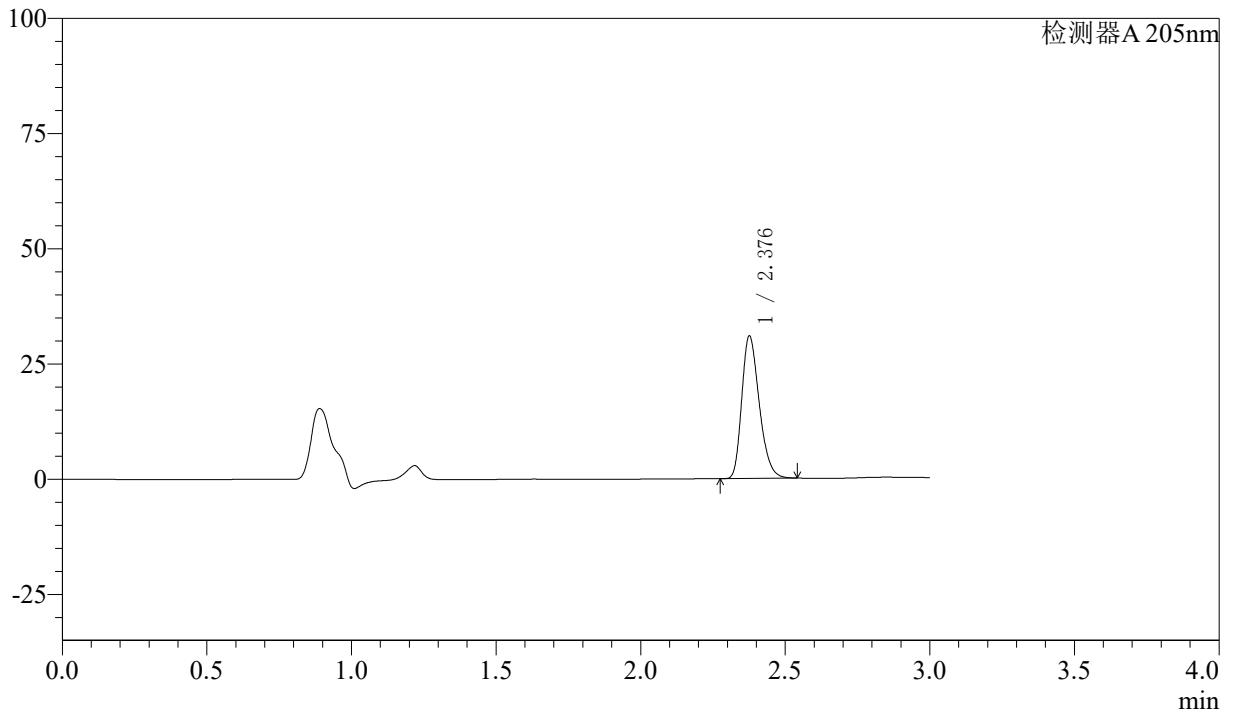
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-184-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:32:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.376	130393	100.000	30630	7381	1.277	--
总计		130393	100.000	30630			



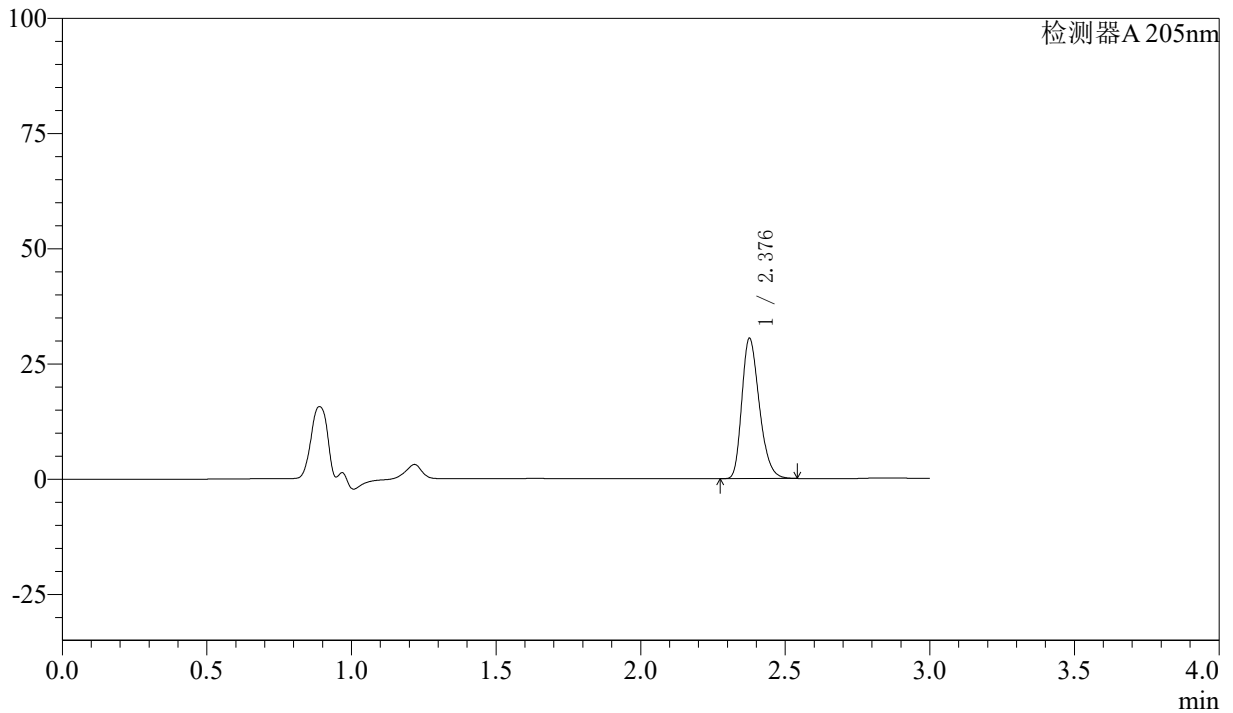
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-185-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-10min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:36:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.376	128271	100.000	30193	7389	1.276	--
总计		128271	100.000	30193			



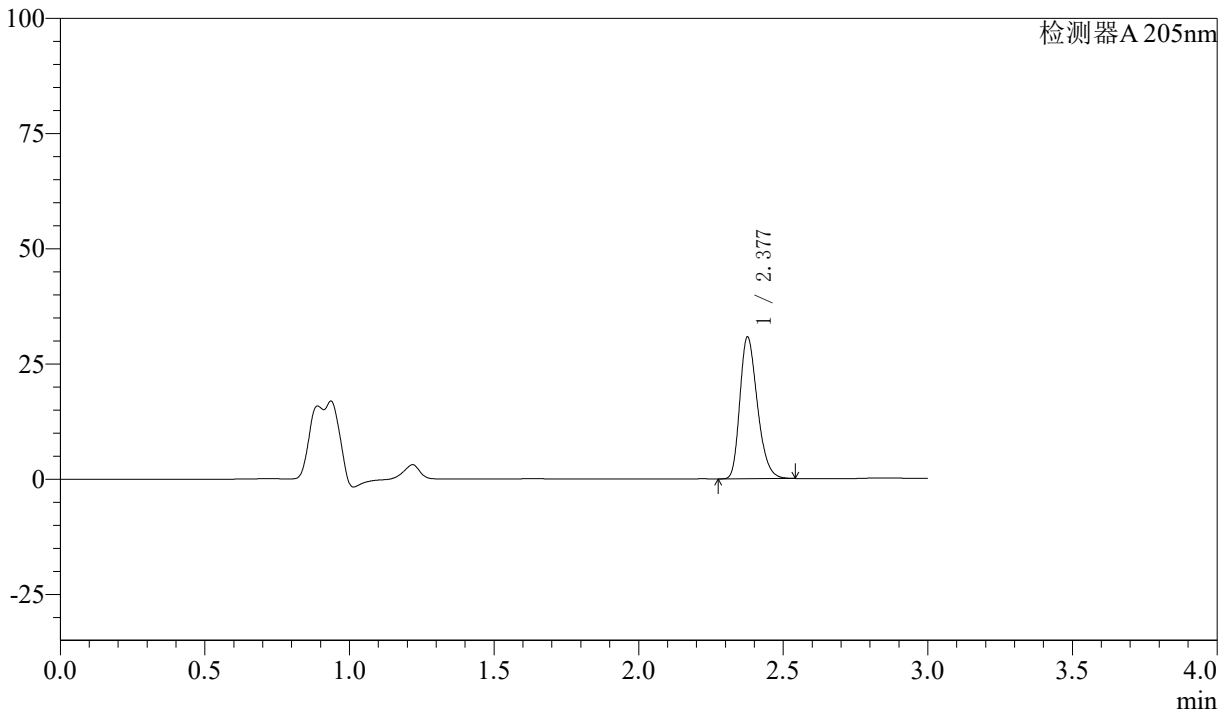
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-186-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:39:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.377	129643	100.000	30527	7375	1.275	--
总计		129643	100.000	30527			



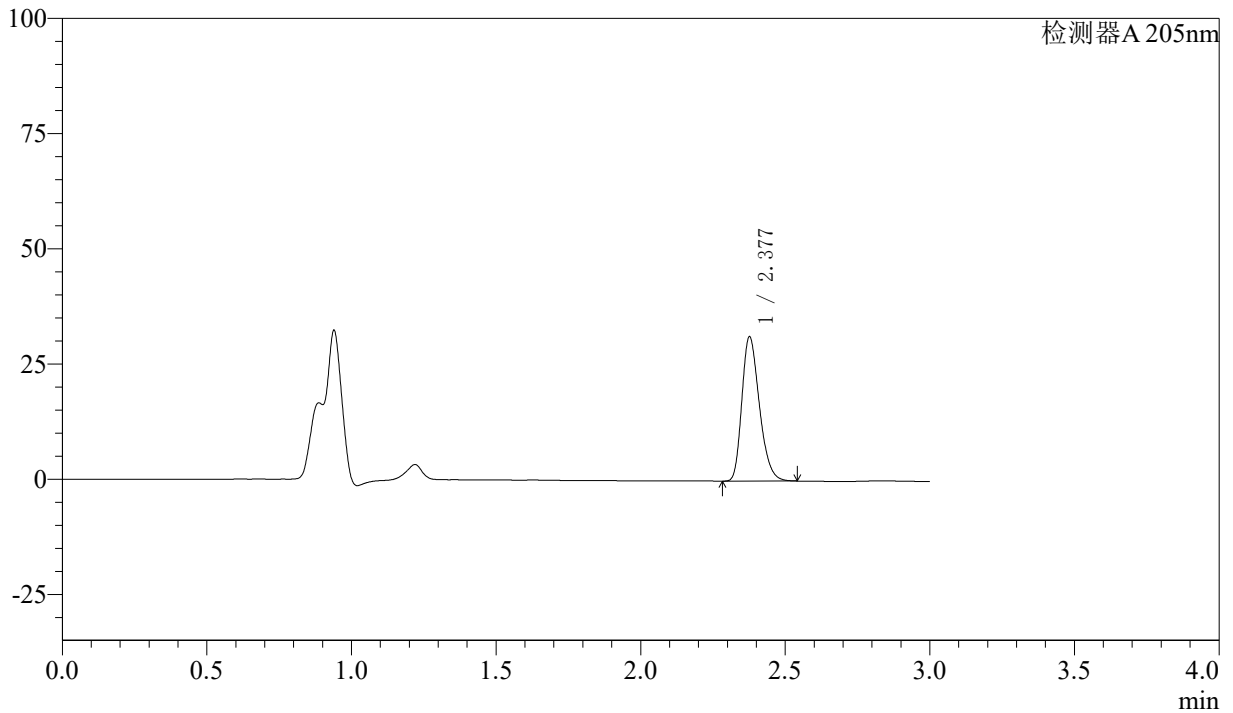
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-187-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:43:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.377	132245	100.000	31069	7339	1.277	--
总计		132245	100.000	31069			



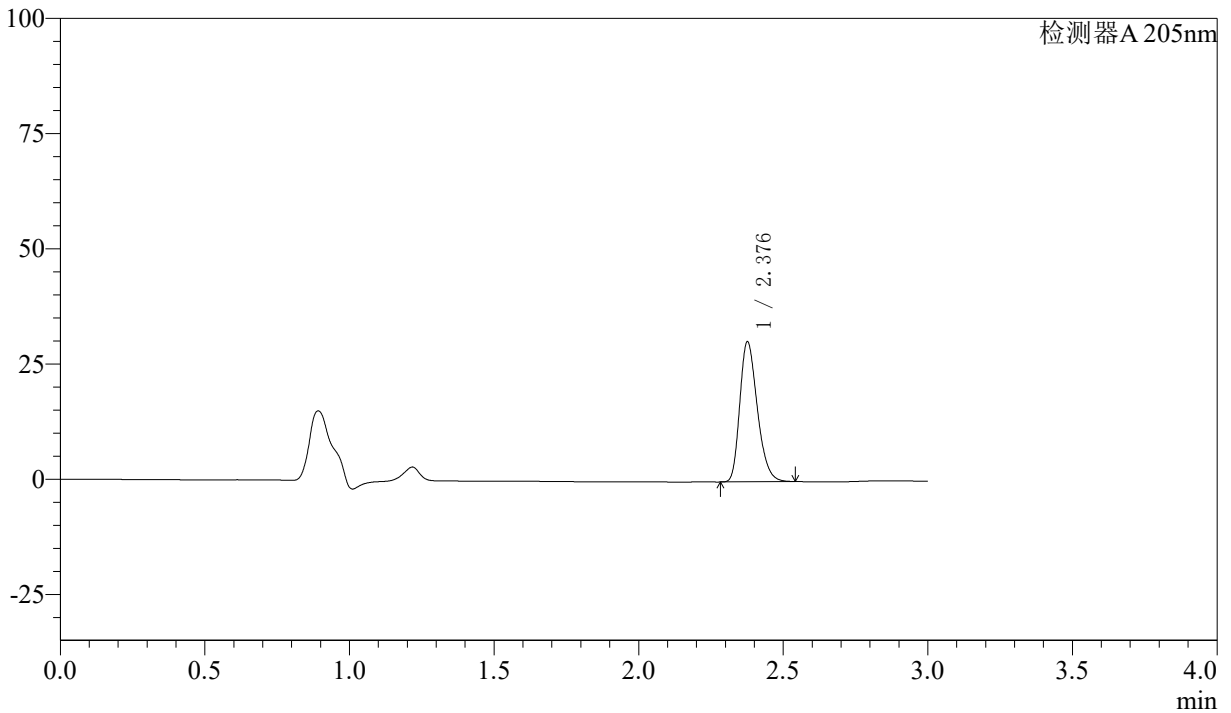
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-188-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 17:46:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.376	128352	100.000	30138	7362	1.276	--
总计		128352	100.000	30138			



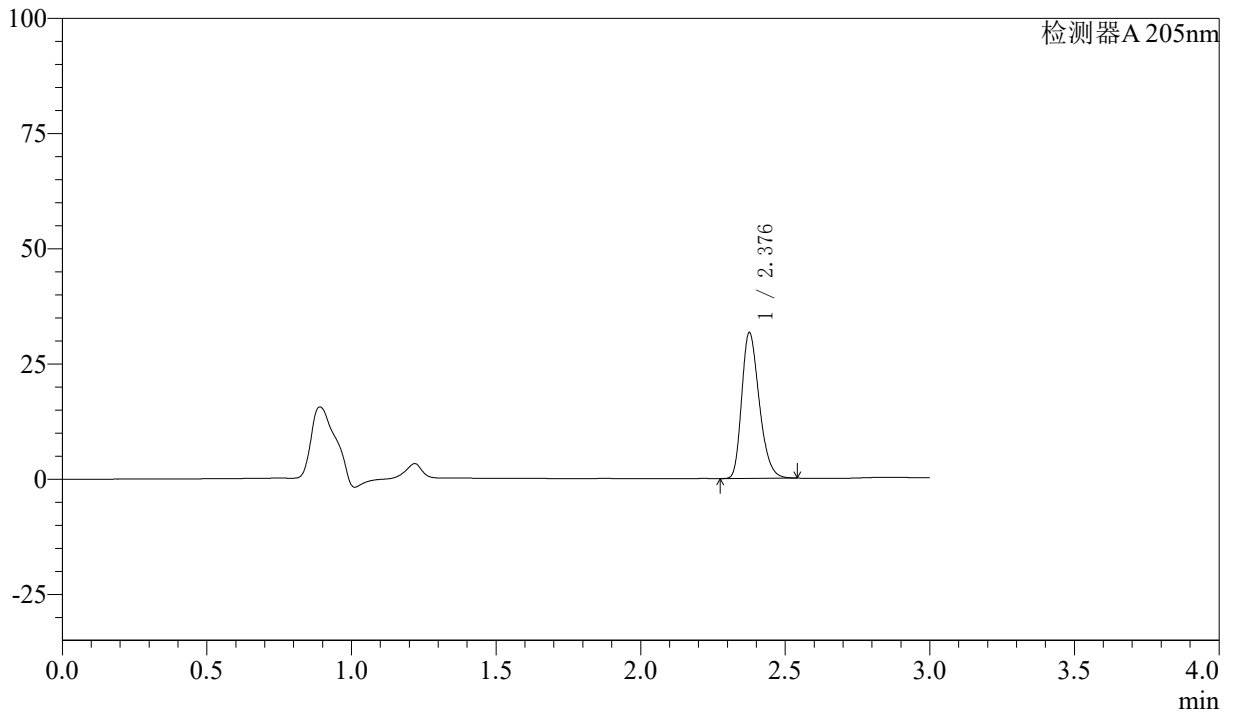
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-189-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:49:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.376	133558	100.000	31316	7360	1.279	--
总计		133558	100.000	31316			



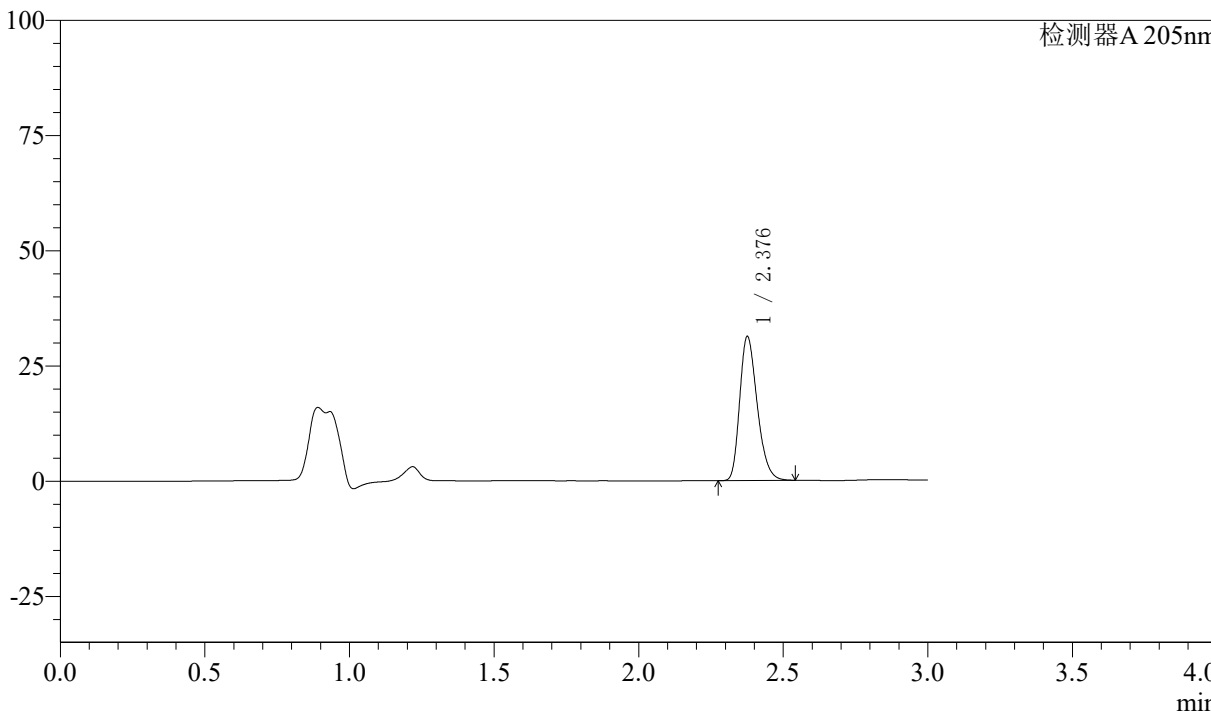
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-190-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:53:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.376	131937	100.000	30940	7366	1.277	--
总计		131937	100.000	30940			



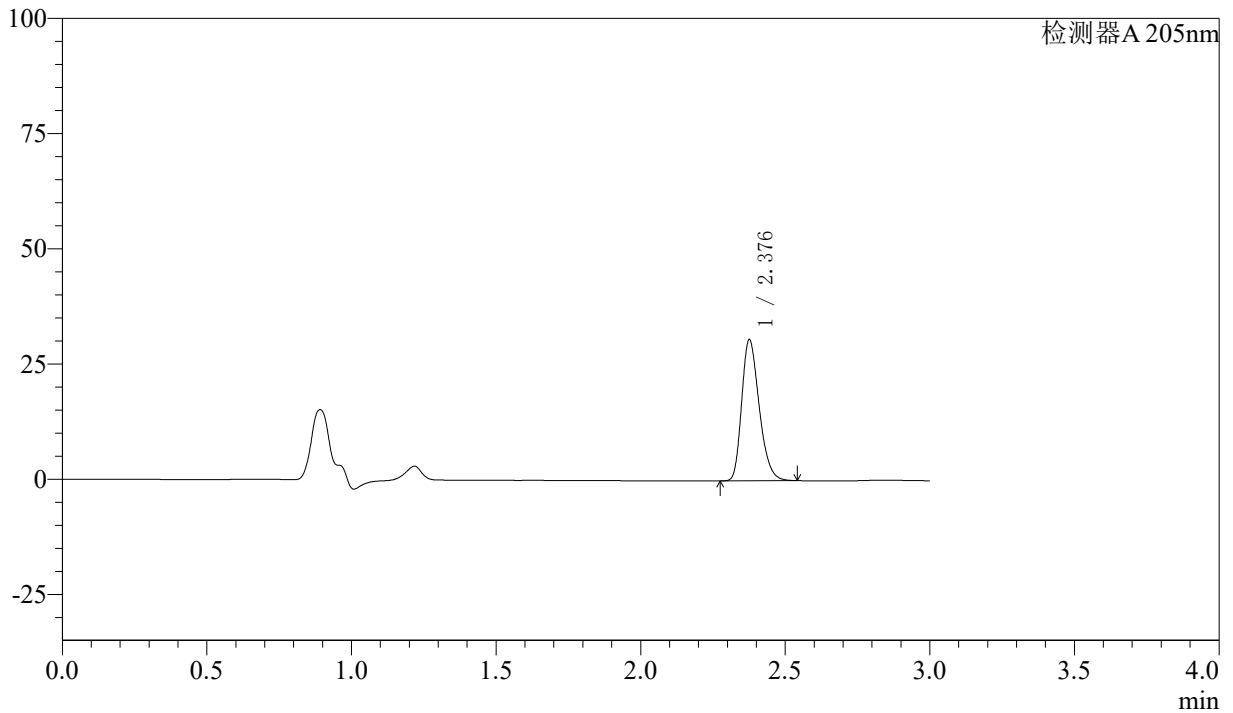
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-191-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 17:56:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.376	129041	100.000	30278	7377	1.276	--
总计		129041	100.000	30278			



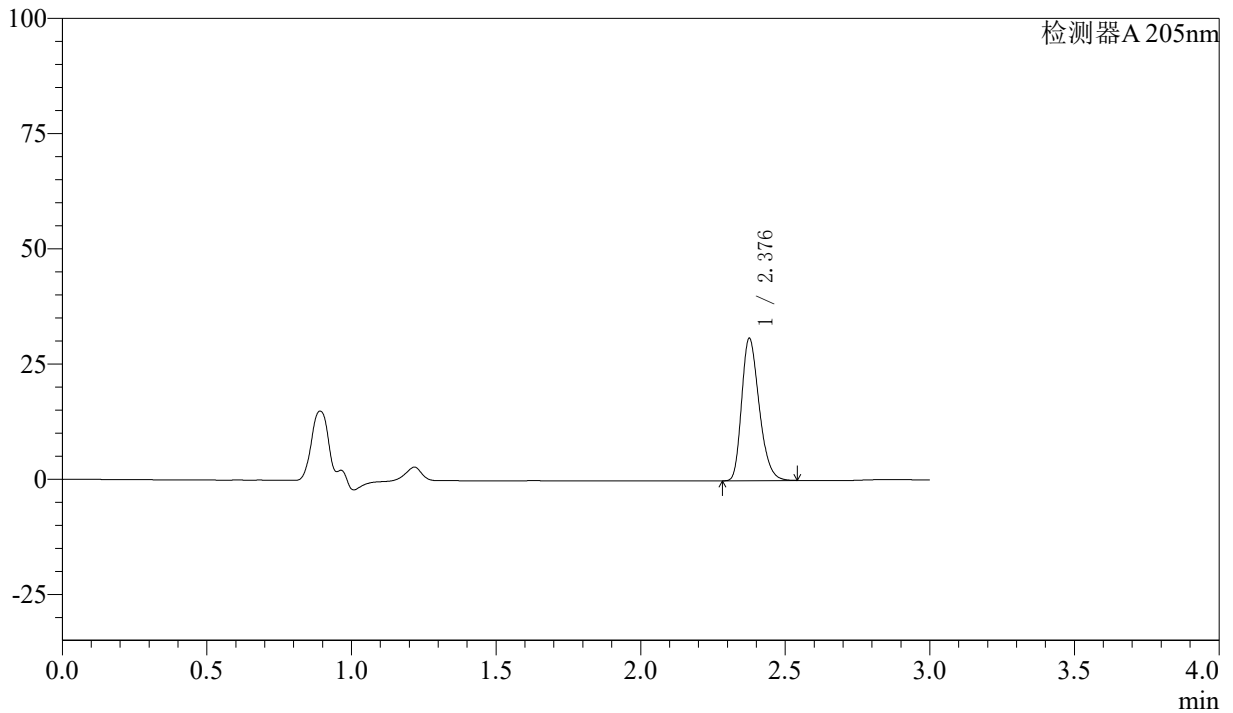
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-192-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:00:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.376	130438	100.000	30551	7356	1.278	--
总计		130438	100.000	30551			



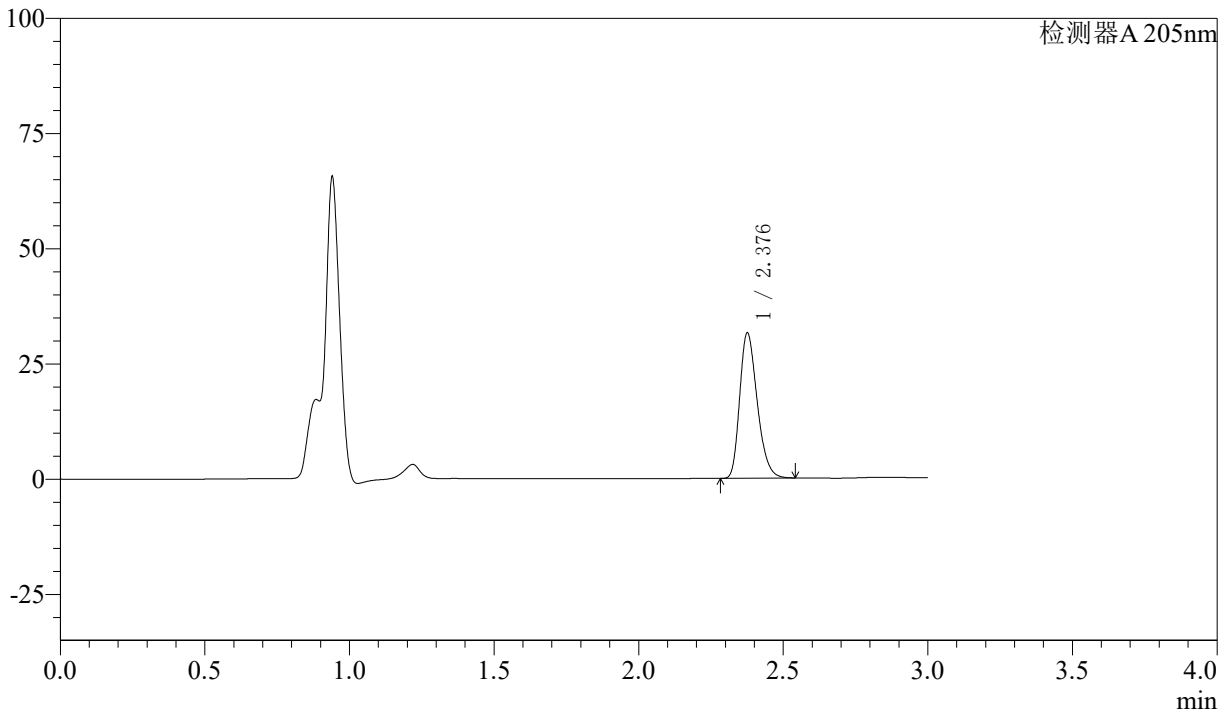
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-193-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:03:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.376	133170	100.000	31195	7351	1.278	--
总计		133170	100.000	31195			



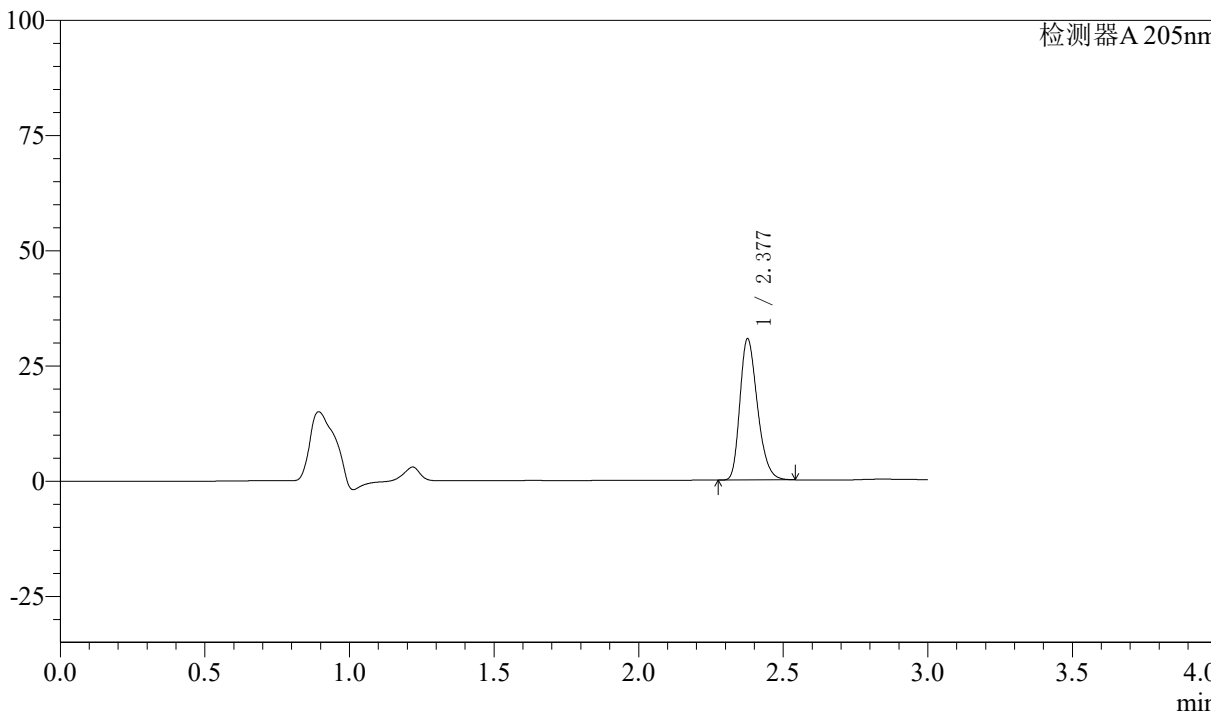
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-194-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:06:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.377	129365	100.000	30453	7370	1.274	--
总计		129365	100.000	30453			



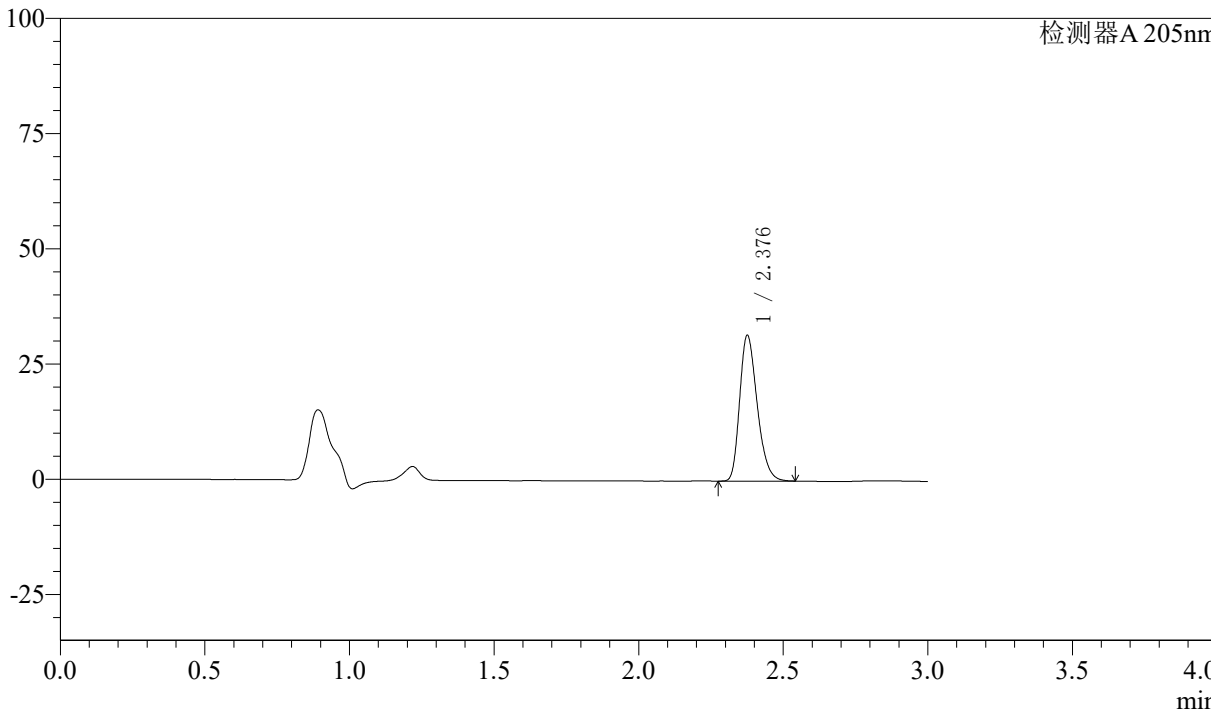
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-195-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-20min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:10:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.376	133552	100.000	31288	7357	1.277	--
总计		133552	100.000	31288			



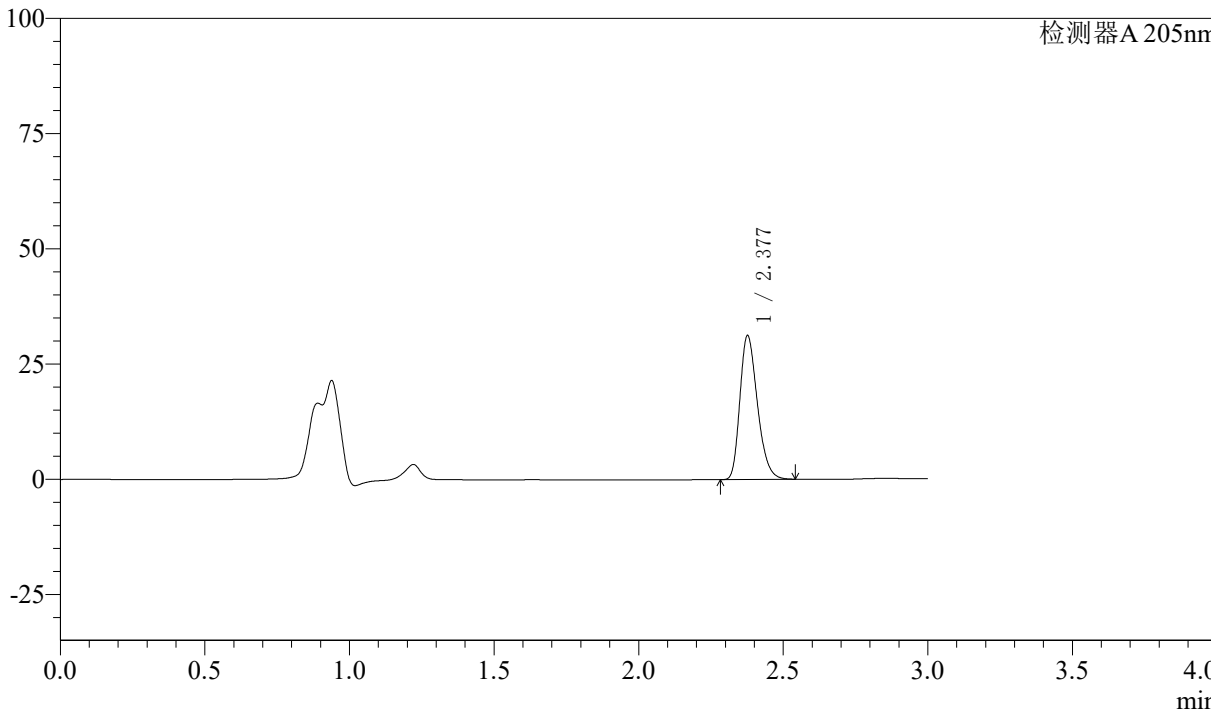
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-196-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:13:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.377	131966	100.000	31012	7338	1.274	--
总计		131966	100.000	31012			



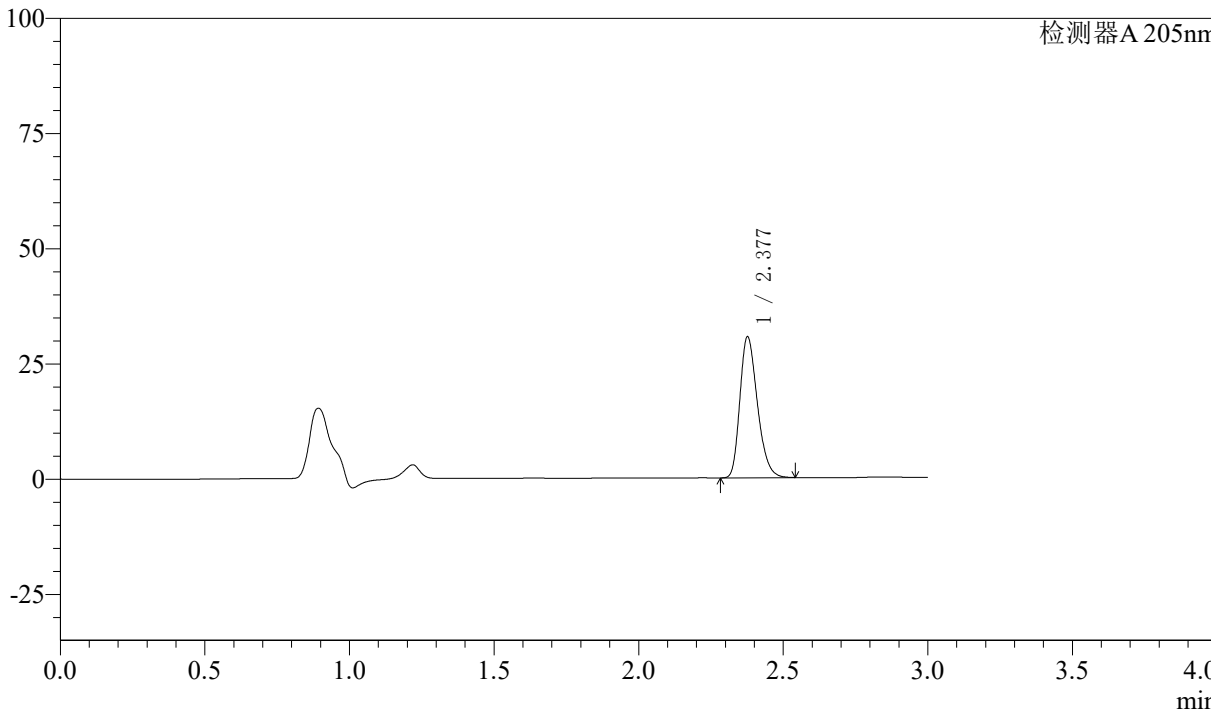
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-197-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-20min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:17:00      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.377	129116	100.000	30379	7367	1.273	--
总计		129116	100.000	30379			



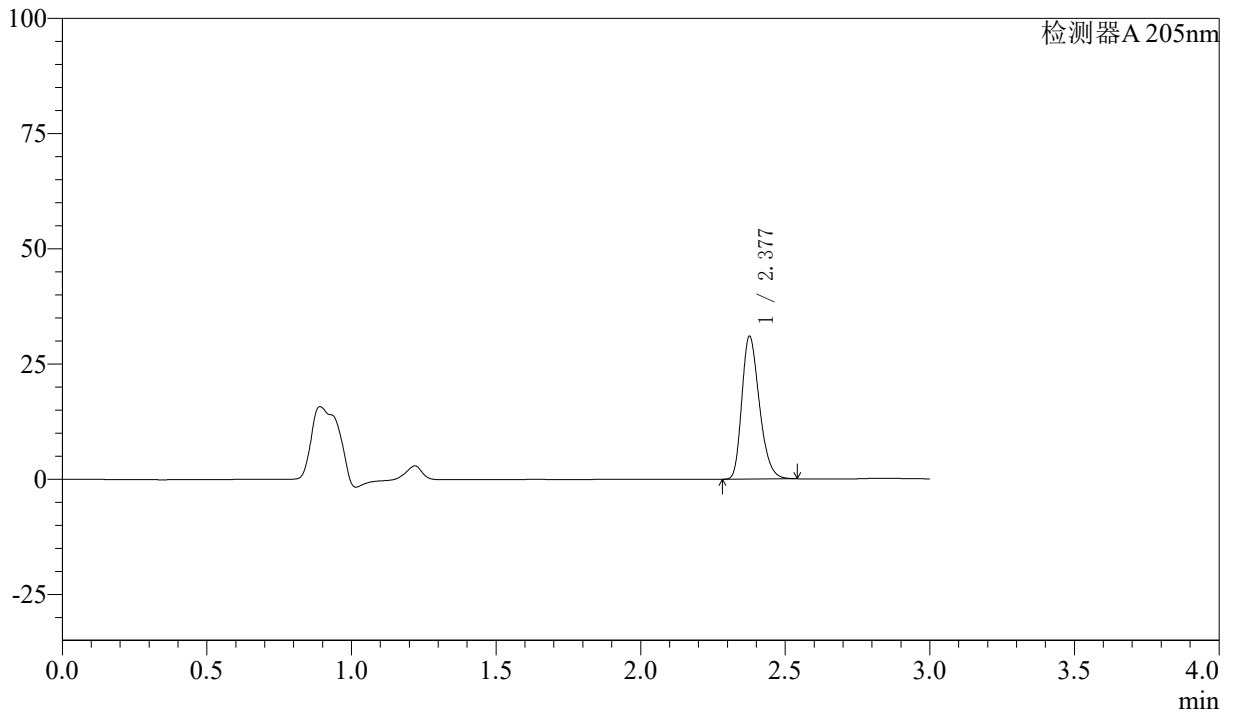
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-198-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:20:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:14:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.377	130886	100.000	30745	7339	1.273	--
总计		130886	100.000	30745			



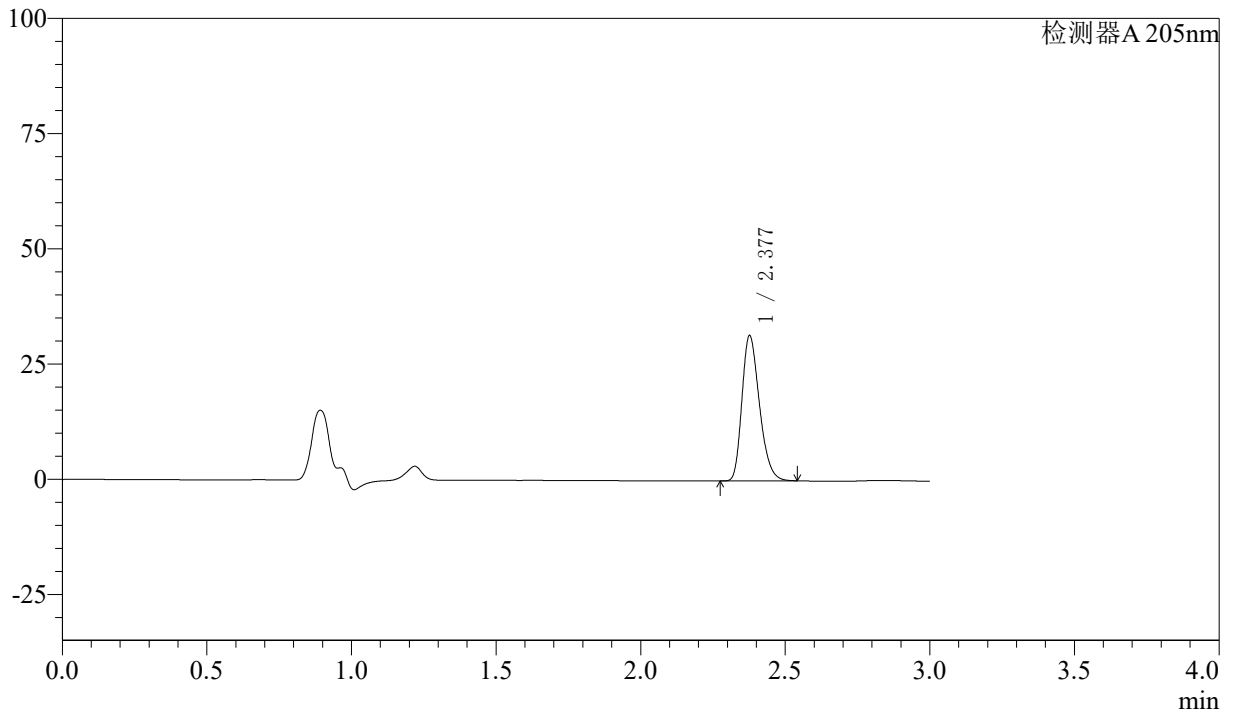
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-199-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-20min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:23:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.377	133135	100.000	31334	7359	1.272	--
总计		133135	100.000	31334			



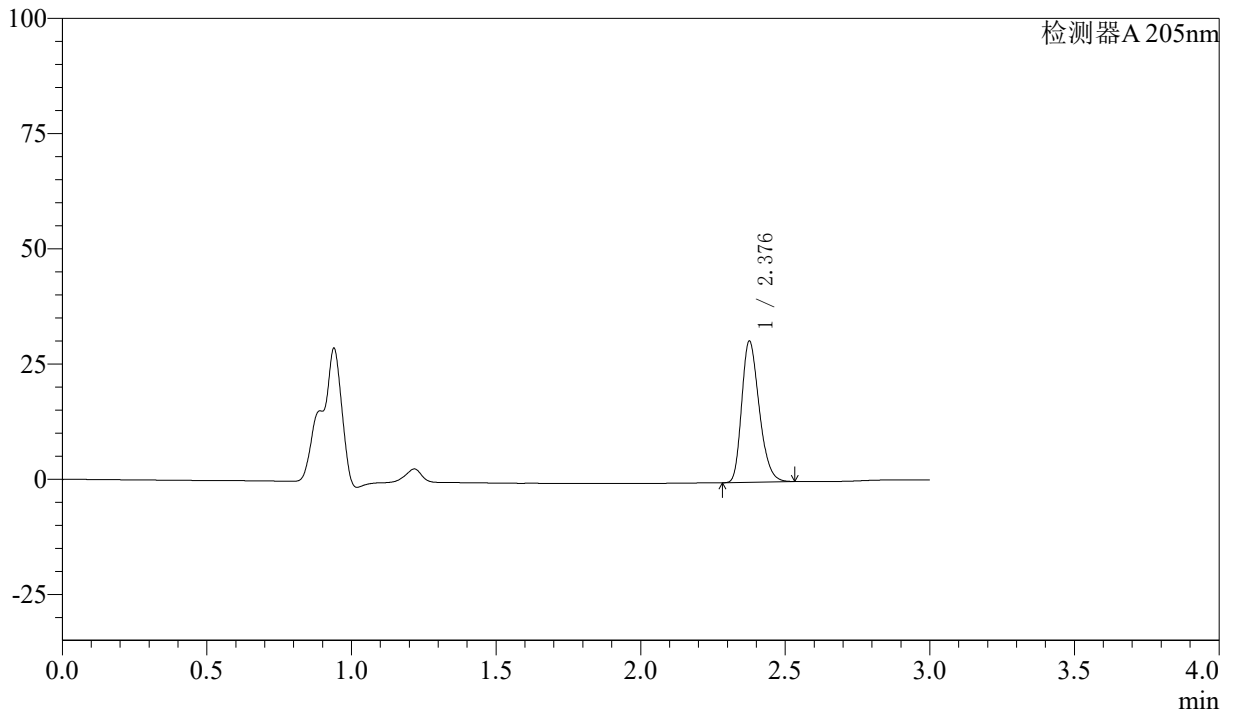
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-200-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 18:27:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.376	129207	100.000	30333	7369	1.271	--
总计		129207	100.000	30333			



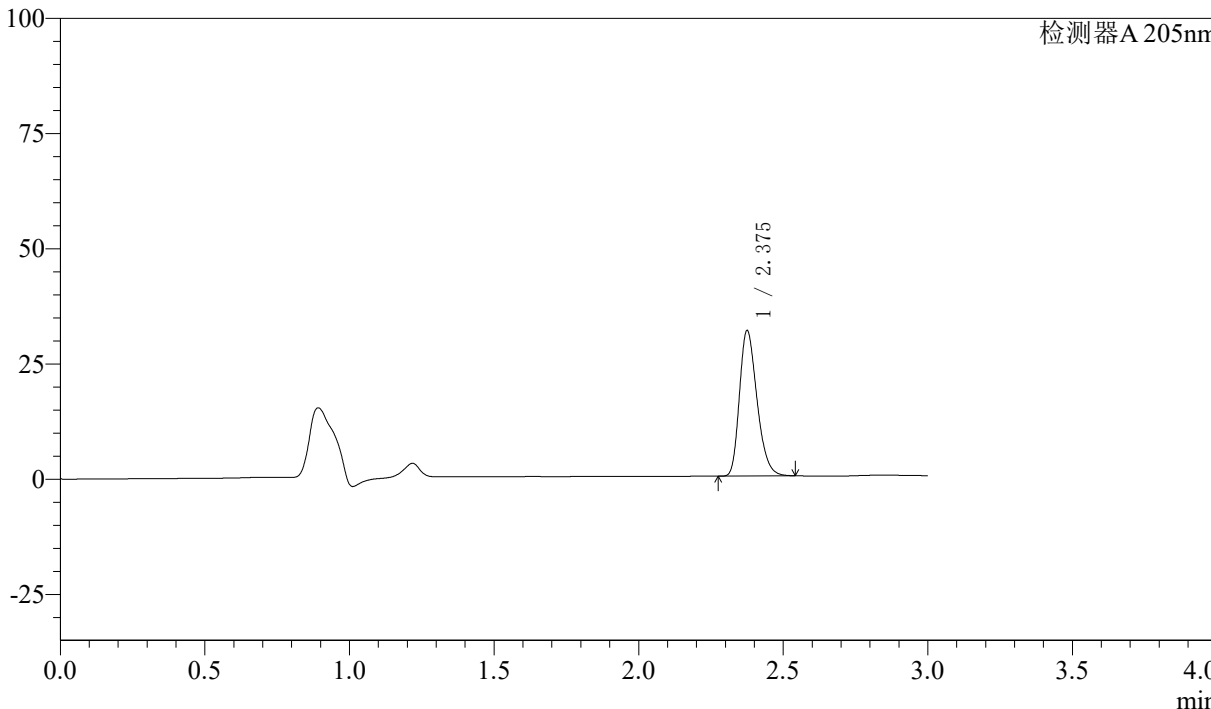
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-201-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:30:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	133394	100.000	31319	7339	1.274	--
总计		133394	100.000	31319			



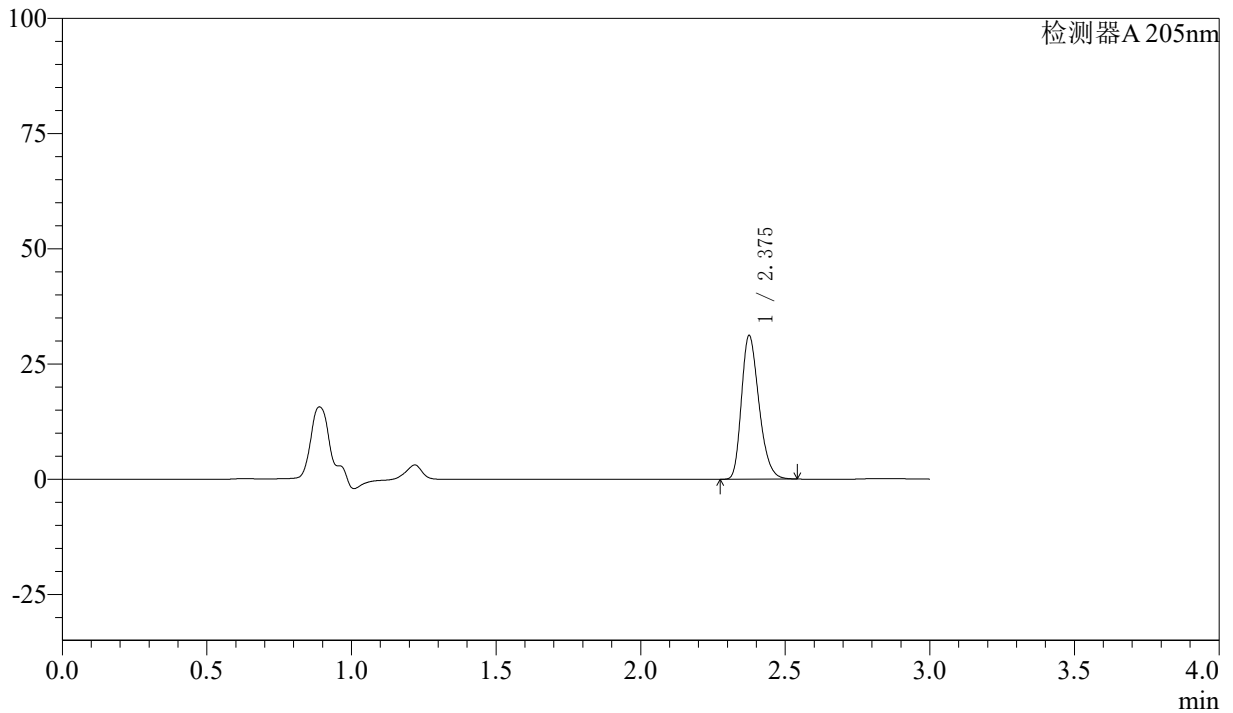
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-202-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:34:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	131711	100.000	30923	7337	1.274	--
总计		131711	100.000	30923			



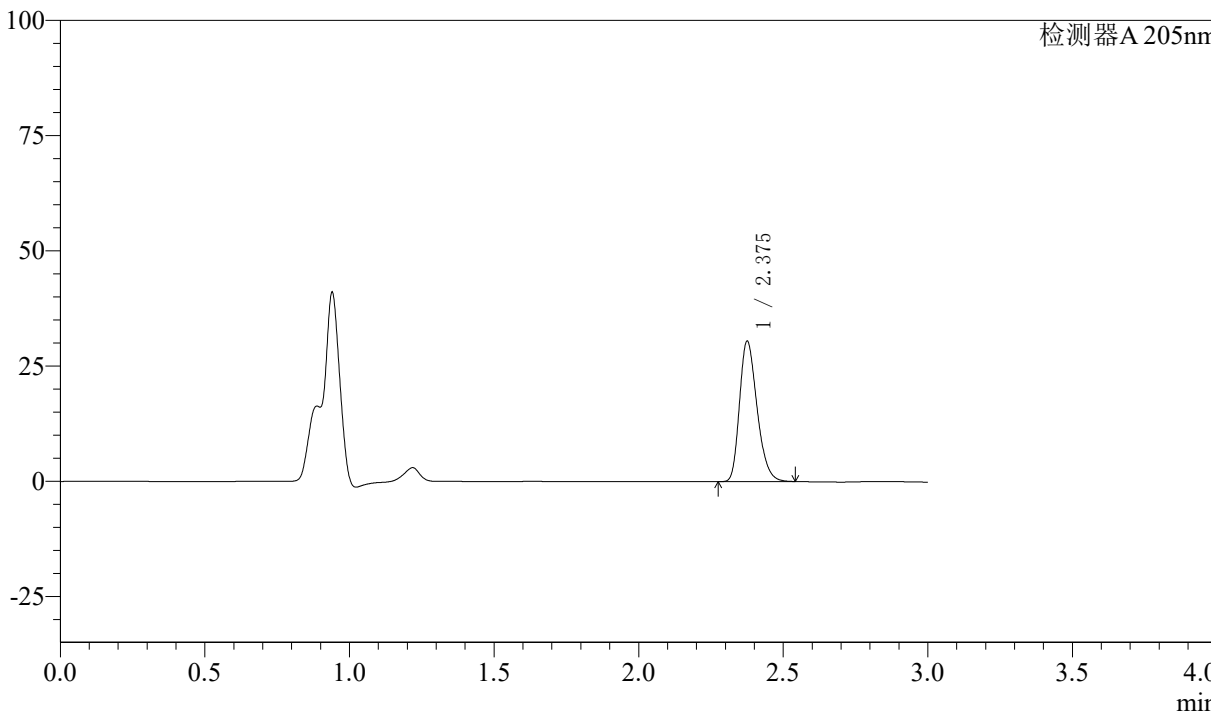
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-203-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:37:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	128877	100.000	30209	7336	1.275	--
总计		128877	100.000	30209			



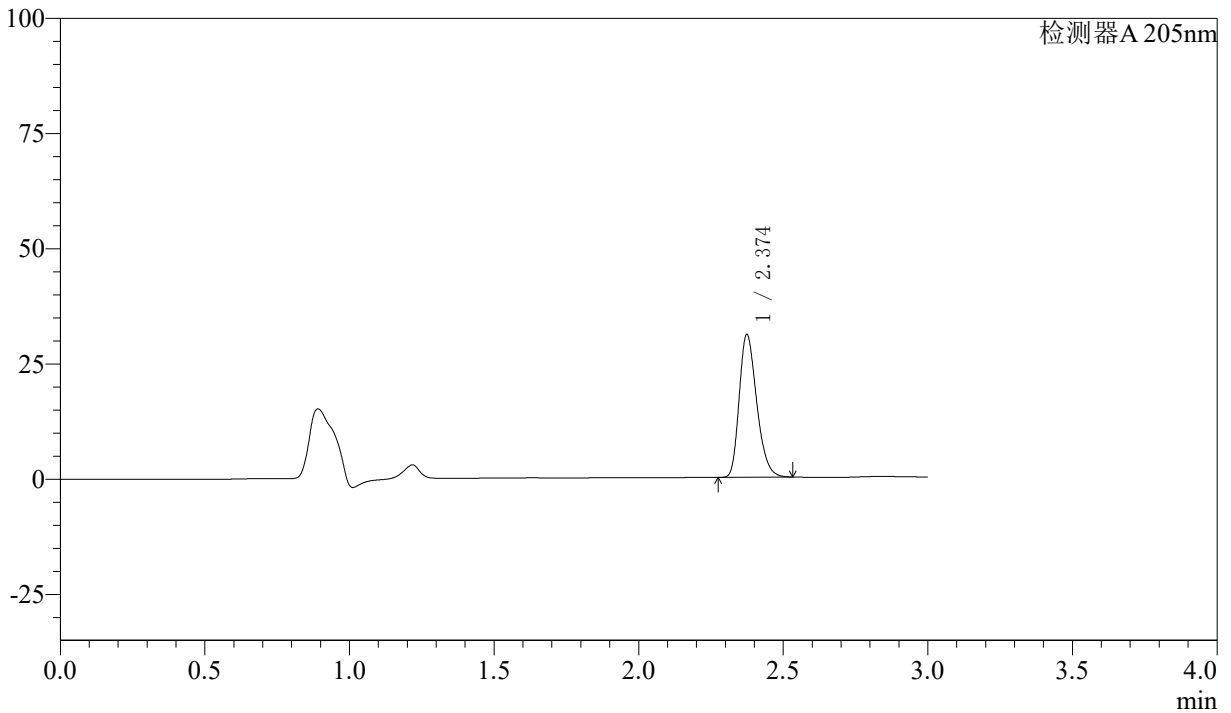
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-204-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-30min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:40:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.374	130751	100.000	30855	7345	1.271	--
总计		130751	100.000	30855			



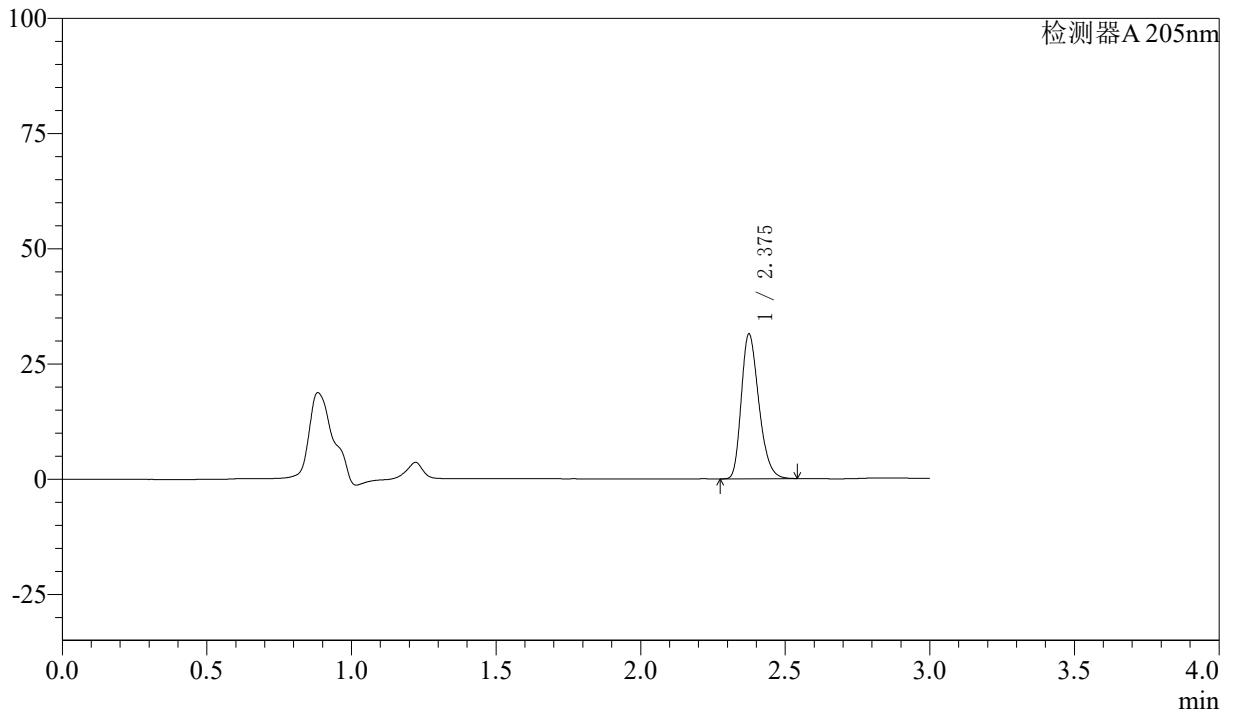
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-205-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 18:44:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	132807	100.000	31243	7328	1.273	--
总计		132807	100.000	31243			



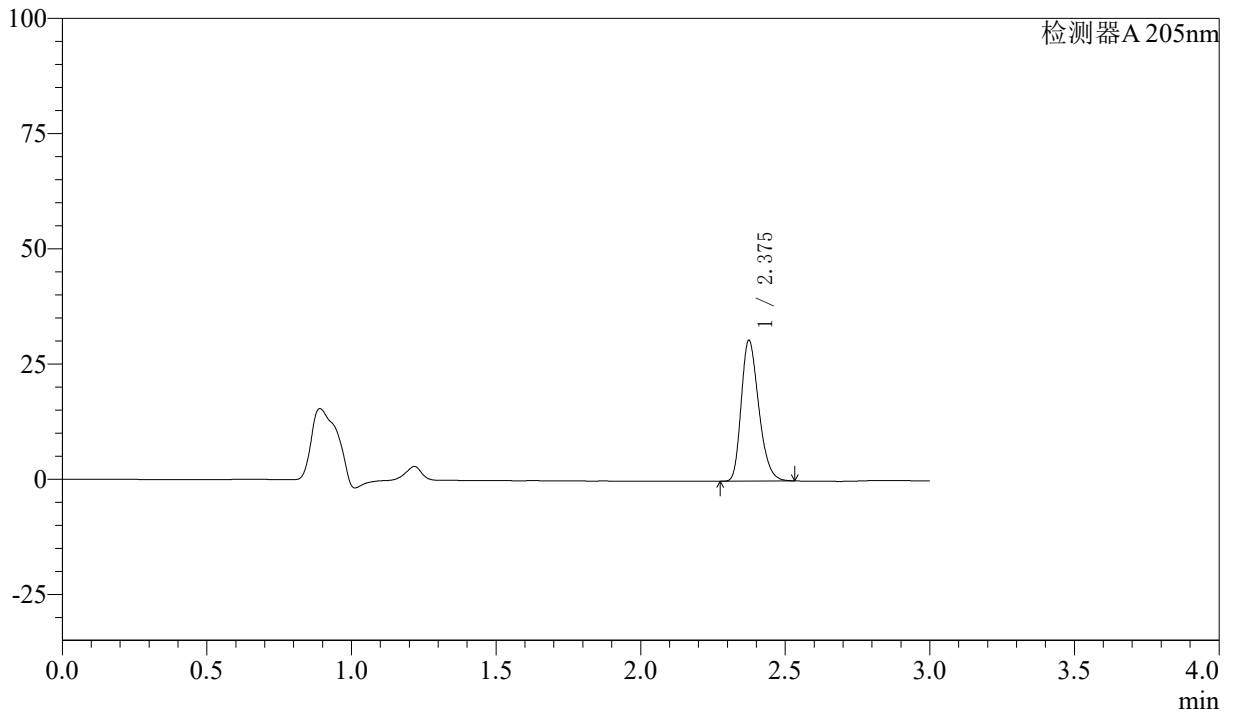
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-206-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:47:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	129013	100.000	30402	7333	1.271	--
总计		129013	100.000	30402			



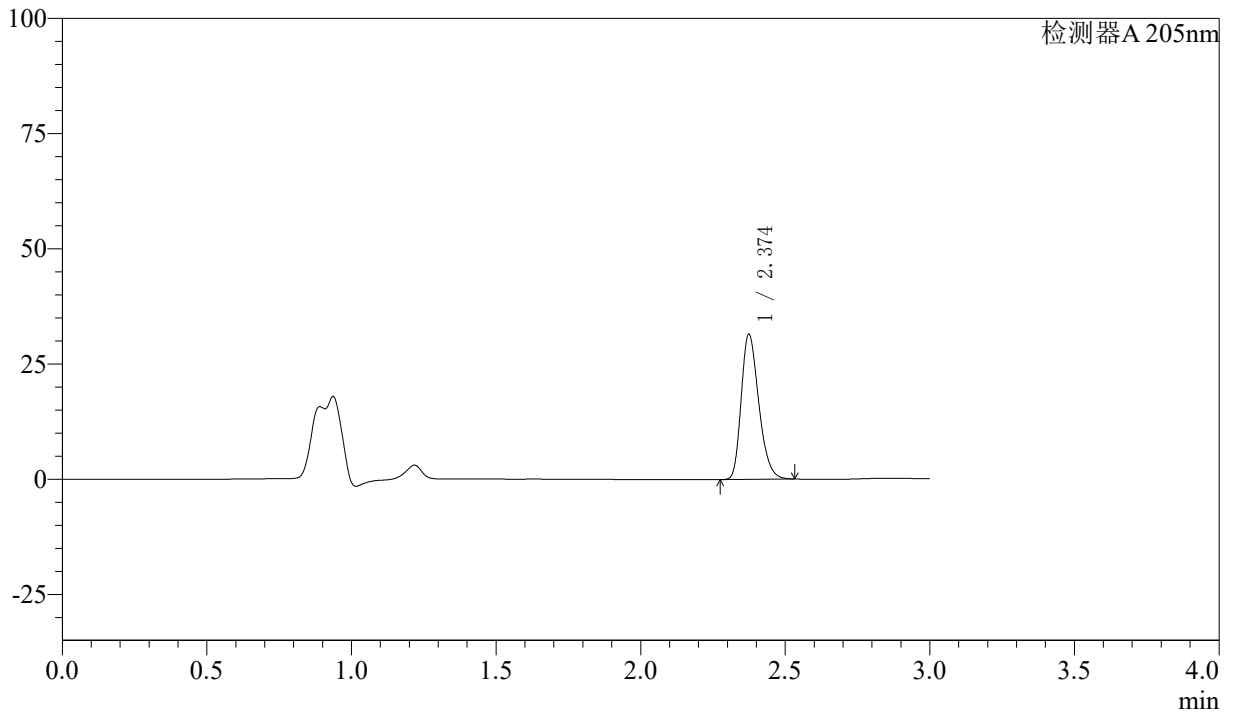
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-207-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:51:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.374	133110	100.000	31354	7322	1.272	--
总计		133110	100.000	31354			



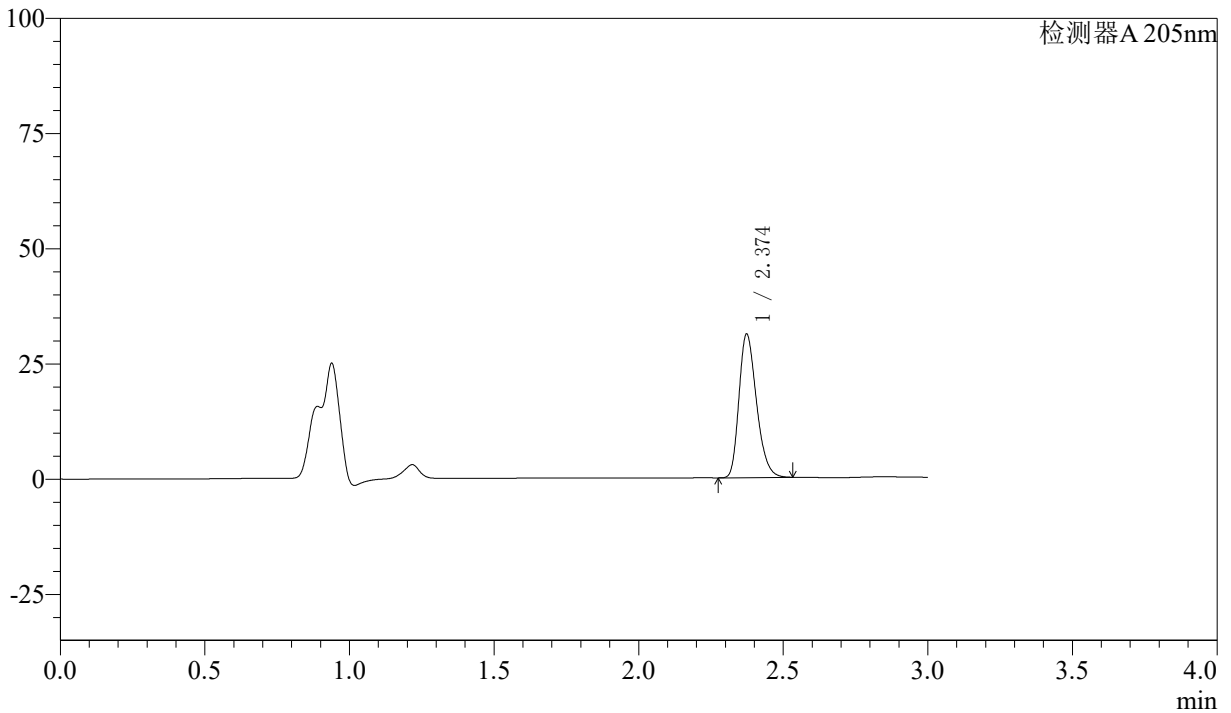
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-208-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 18:54:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.374	131646	100.000	31100	7319	1.270	--
总计		131646	100.000	31100			



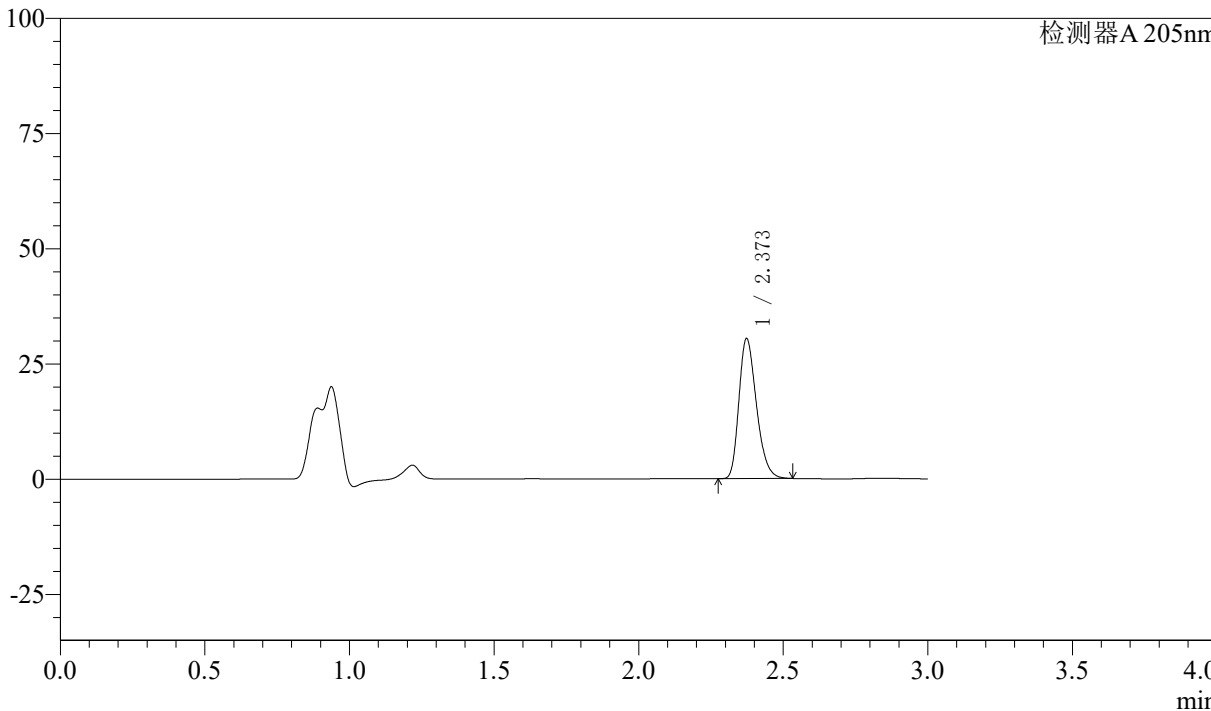
# QTL-4040

### <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-209-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:57:50      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	128457	100.000	30345	7304	1.270	--
总计		128457	100.000	30345			



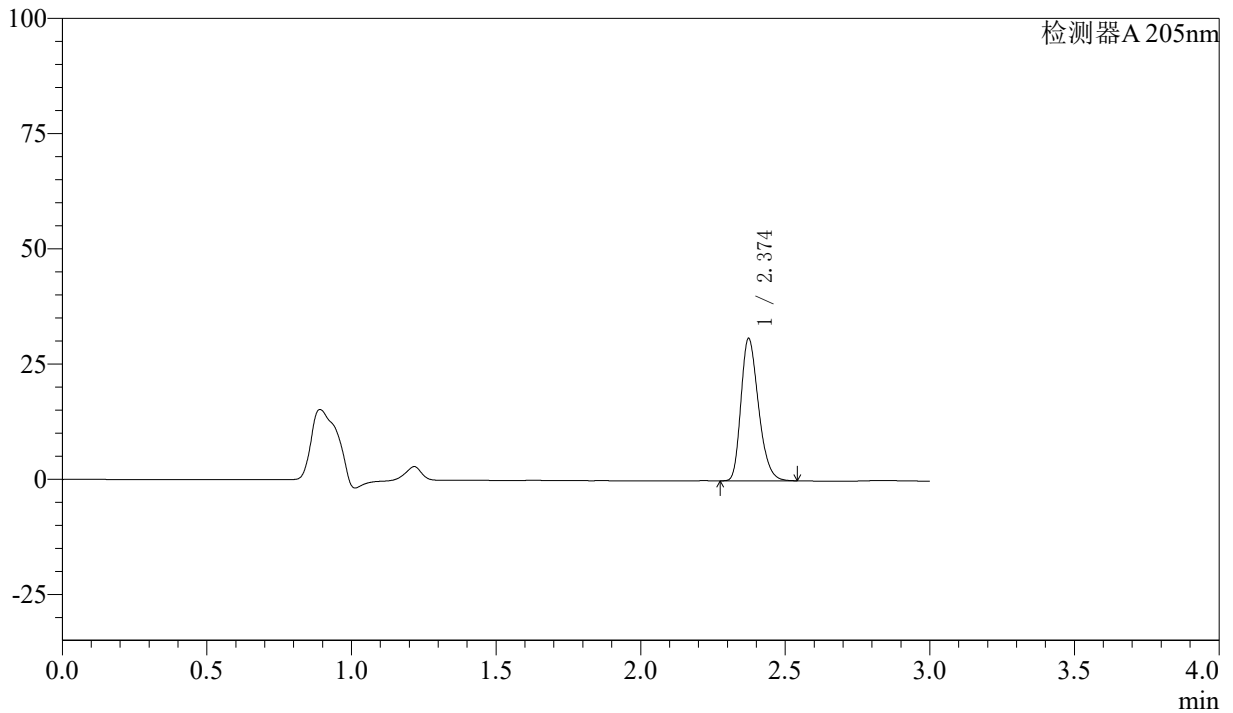
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-210-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 19:01:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.374	130664	100.000	30839	7314	1.273	--
总计		130664	100.000	30839			



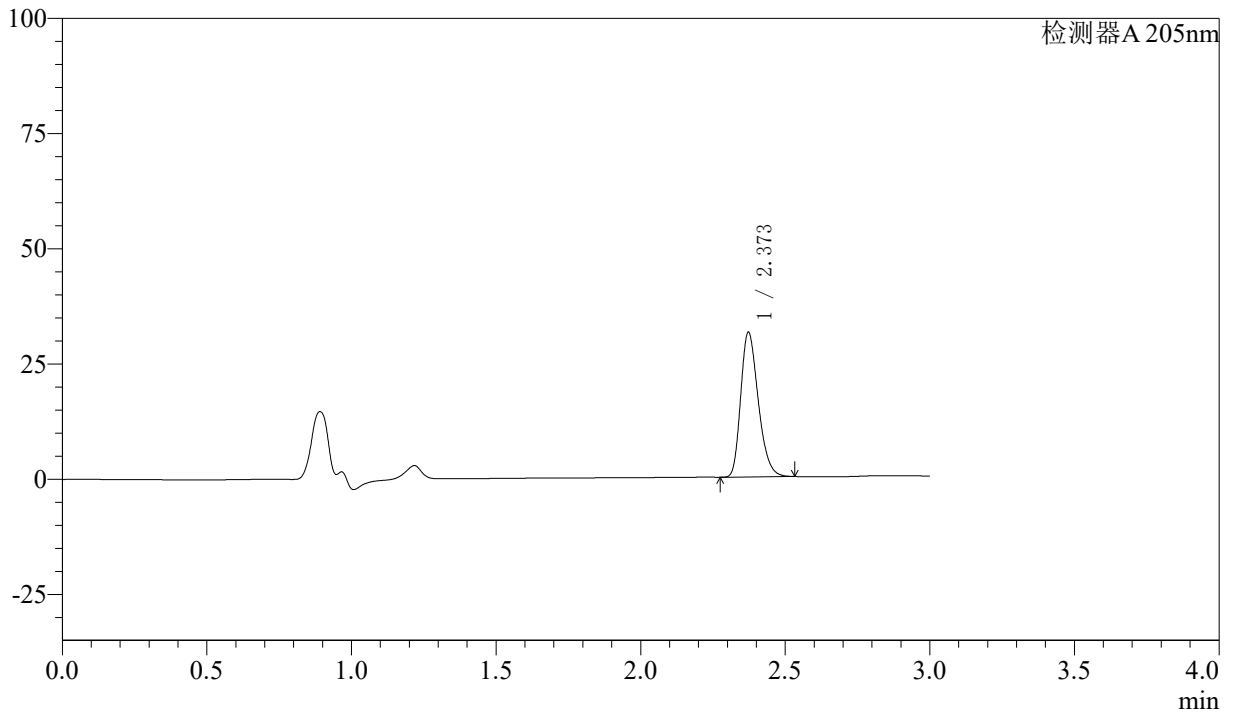
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-211-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 19:04:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	132633	100.000	31382	7318	1.271	--
总计		132633	100.000	31382			



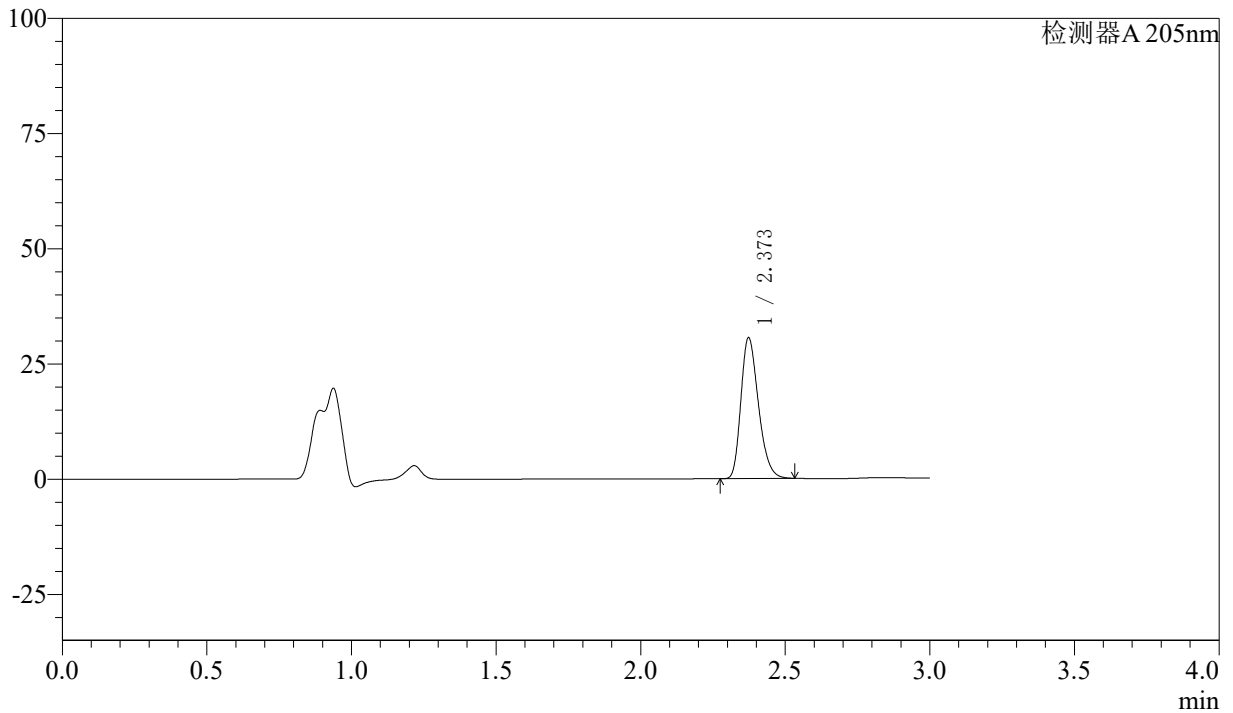
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-212-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:08:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	129160	100.000	30515	7304	1.272	--
总计		129160	100.000	30515			



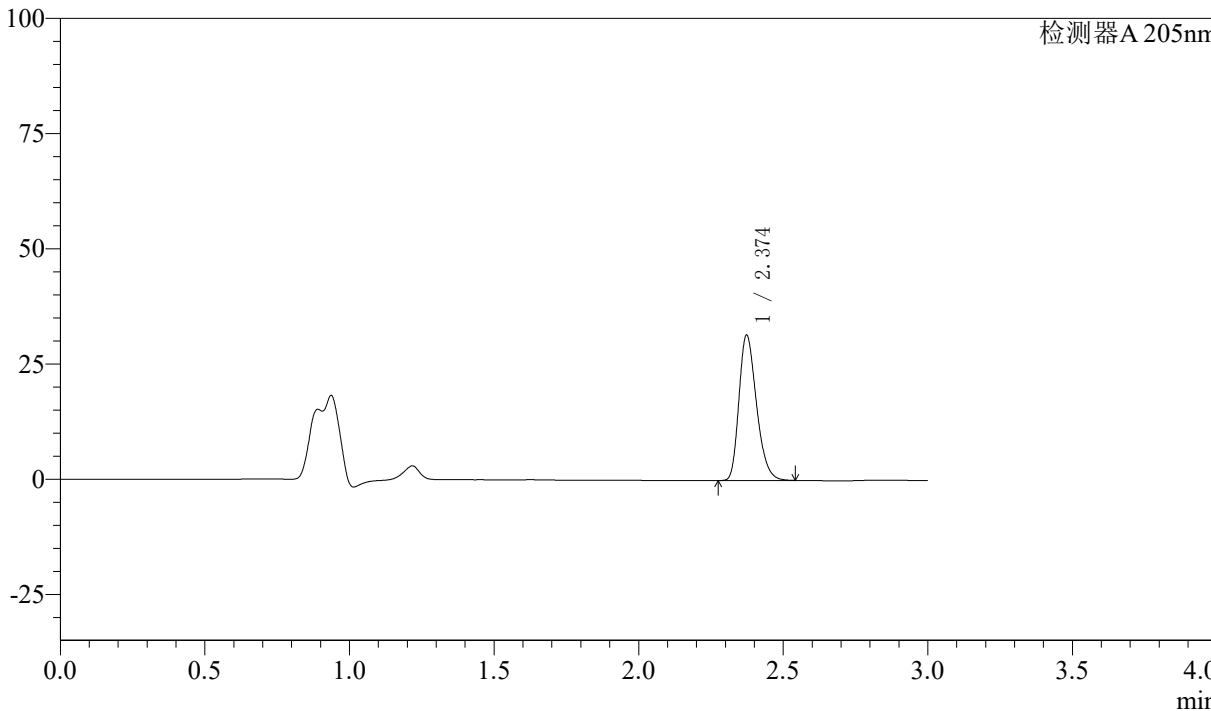
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-213-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-60min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:11:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.374	133385	100.000	31491	7316	1.275	--
总计		133385	100.000	31491			



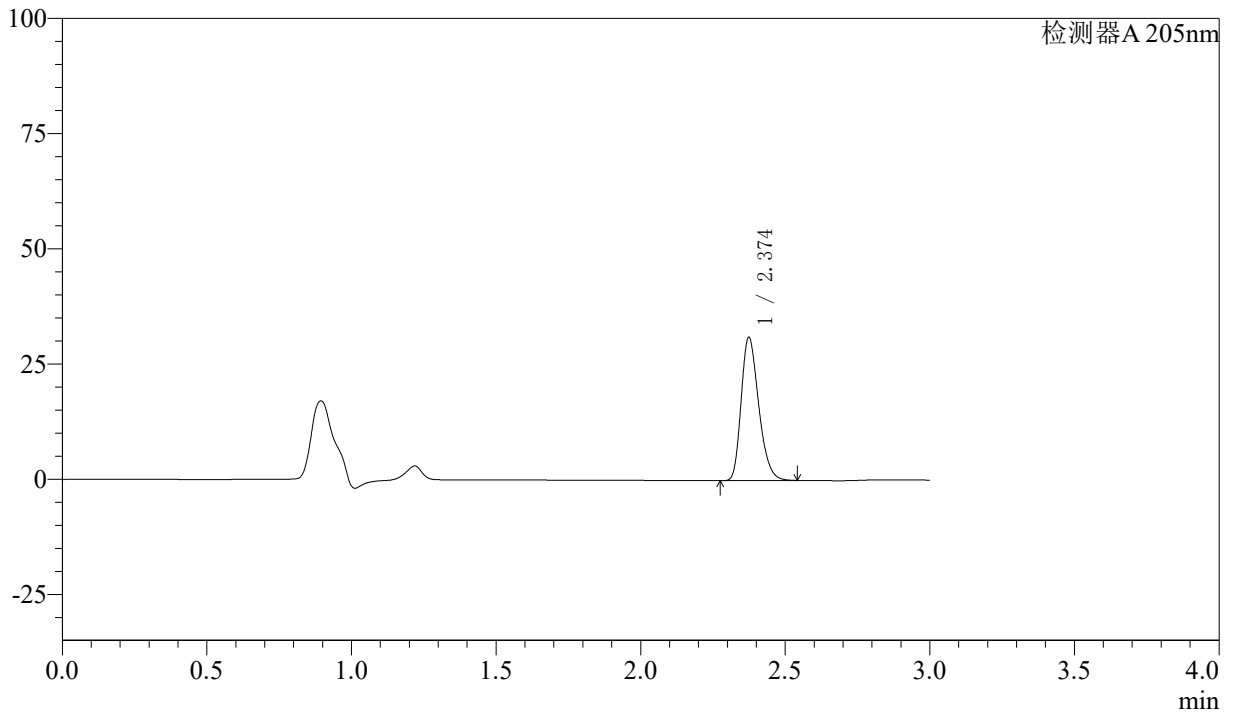
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-214-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 19:14:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.374	131498	100.000	30970	7316	1.275	--
总计		131498	100.000	30970			



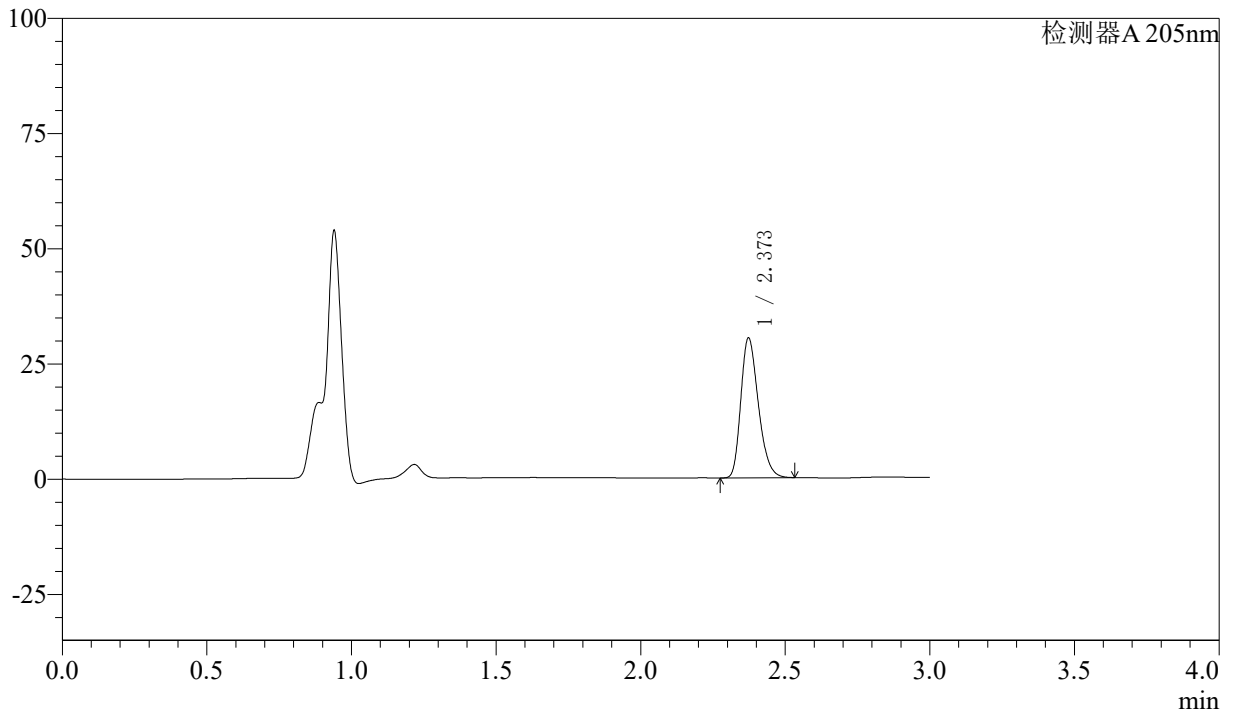
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-215-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-60min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:18:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	128187	100.000	30313	7316	1.271	--
总计		128187	100.000	30313			



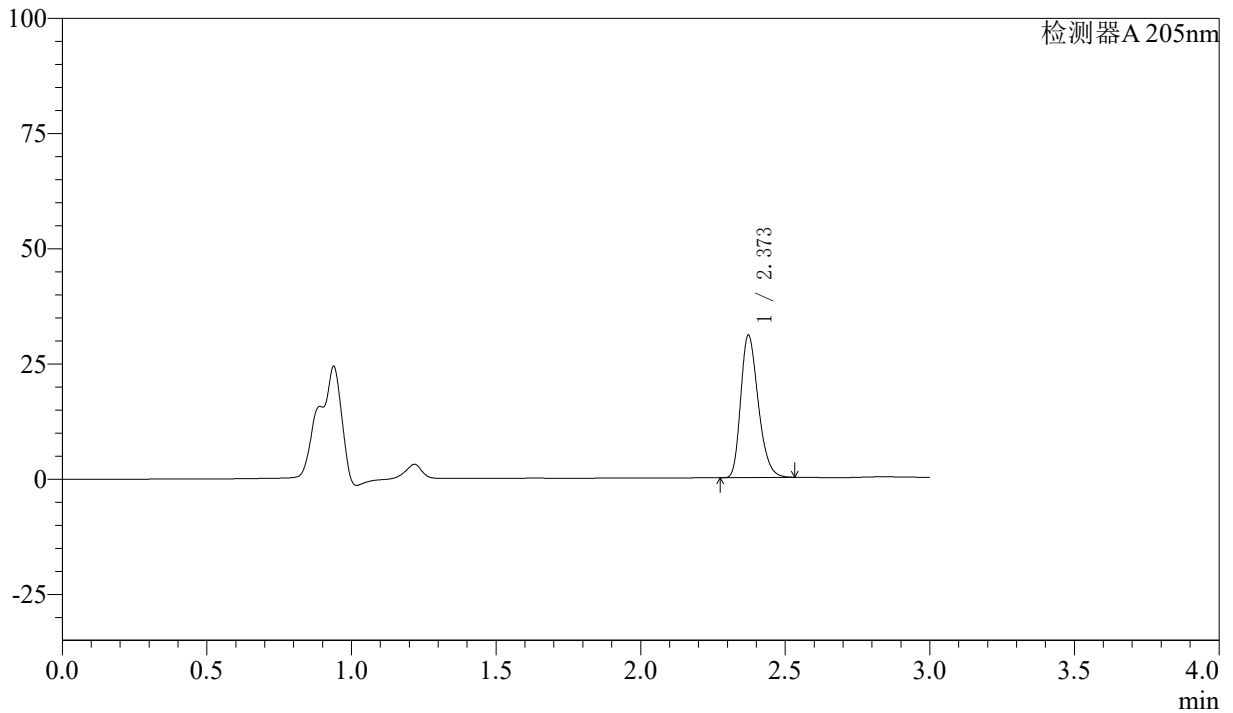
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-216-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 19:21:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	130484	100.000	30901	7333	1.270	--
总计		130484	100.000	30901			



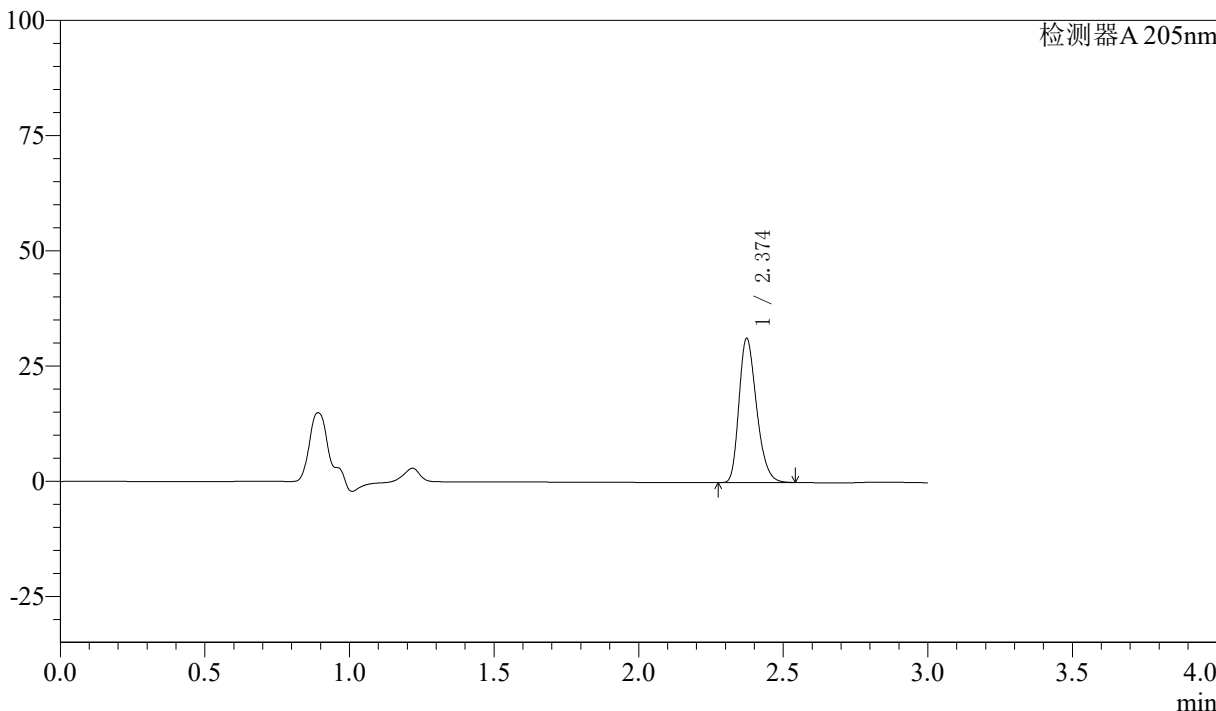
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-217-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-60min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:25:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.374	132424	100.000	31234	7310	1.272	--
总计		132424	100.000	31234			



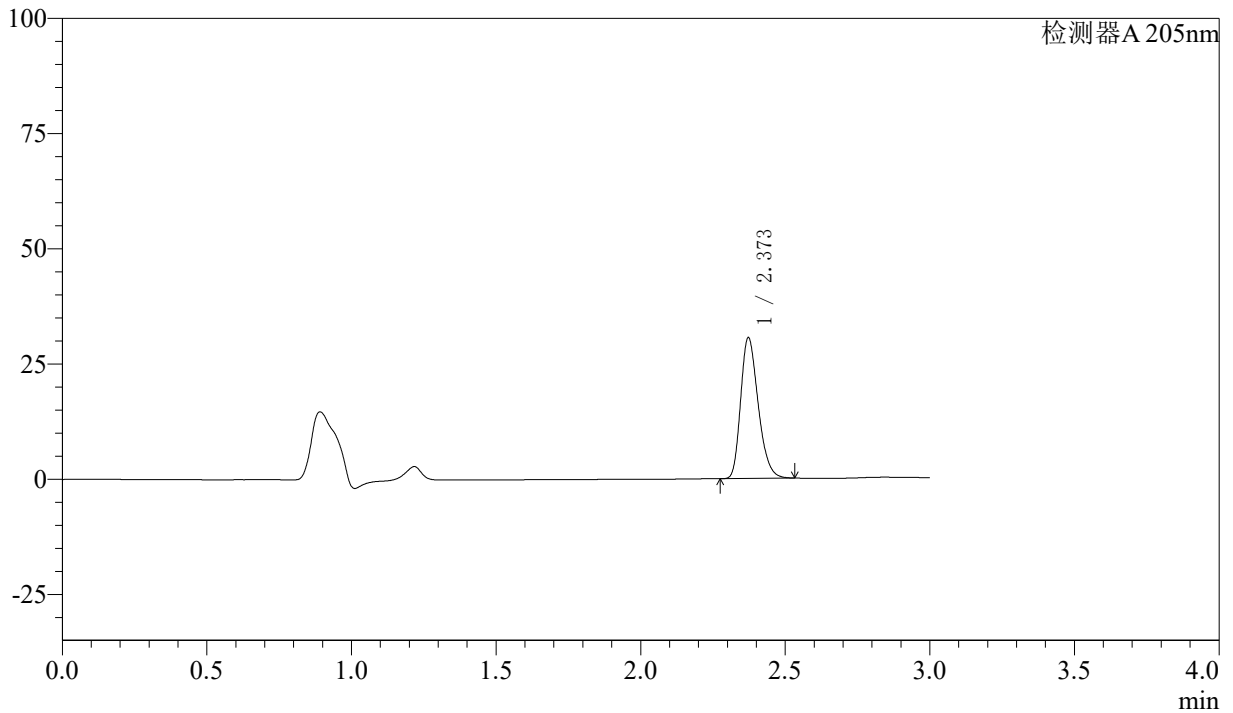
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-218-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-60min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:28:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	129089	100.000	30550	7319	1.268	--
总计		129089	100.000	30550			



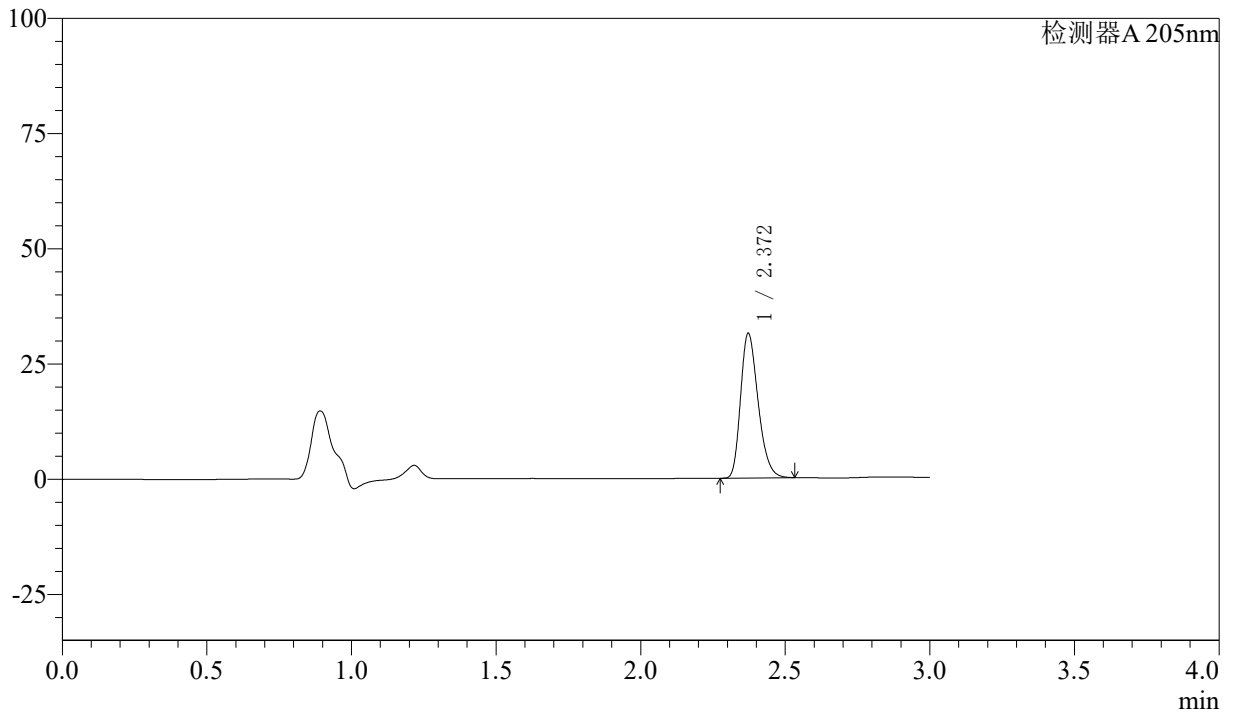
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-219-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:31:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.372	132773	100.000	31404	7306	1.270	--
总计		132773	100.000	31404			



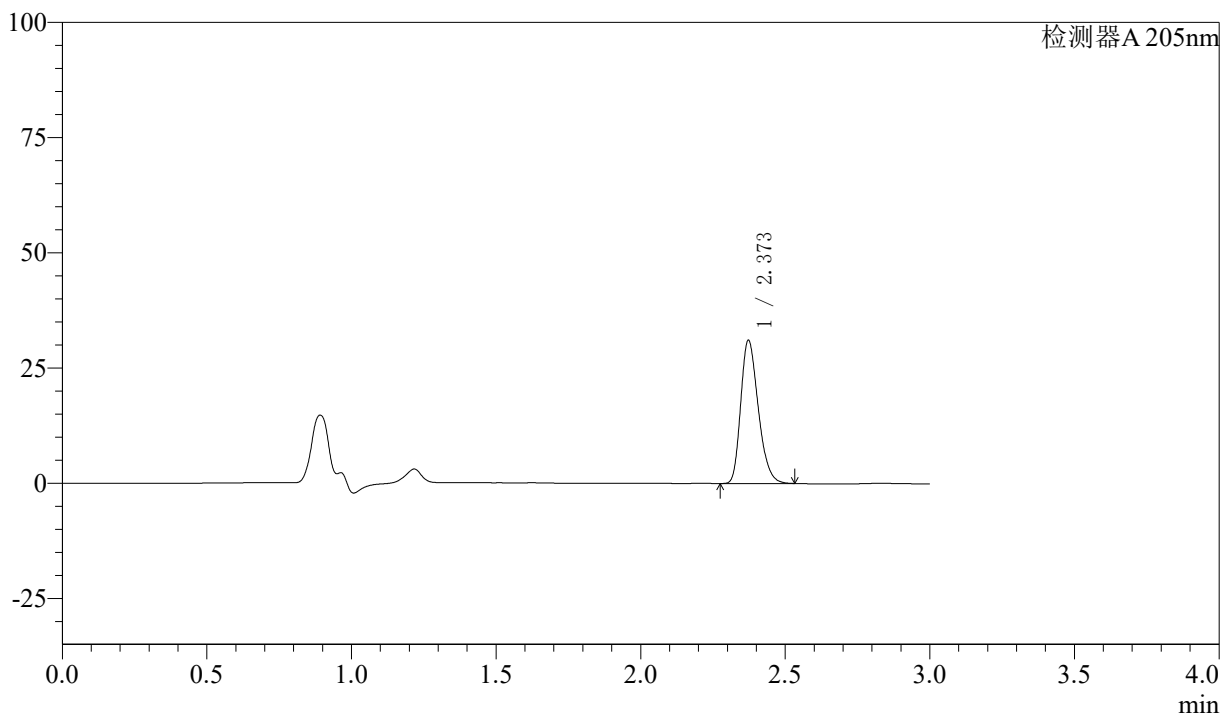
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-220-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 19:35:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:15:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	131299	100.000	31071	7318	1.269	--
总计		131299	100.000	31071			



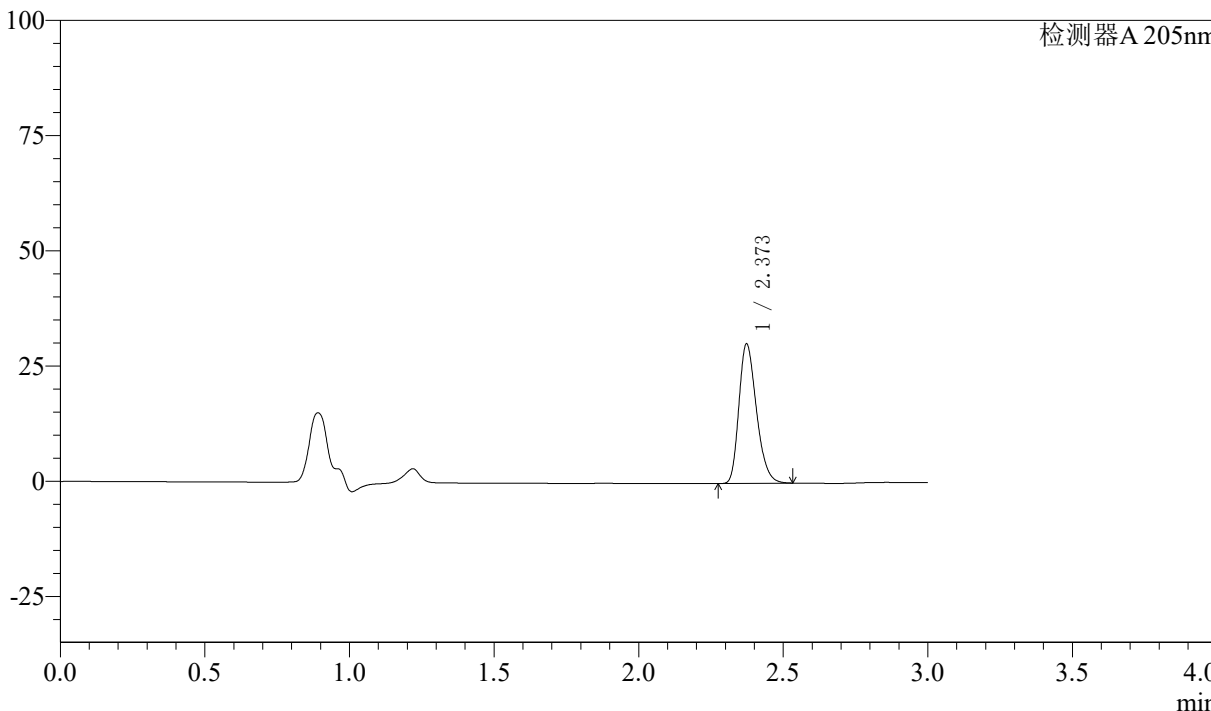
# QTL-4040

### <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-221-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:38:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:16:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	127977	100.000	30225	7298	1.269	--
总计		127977	100.000	30225			



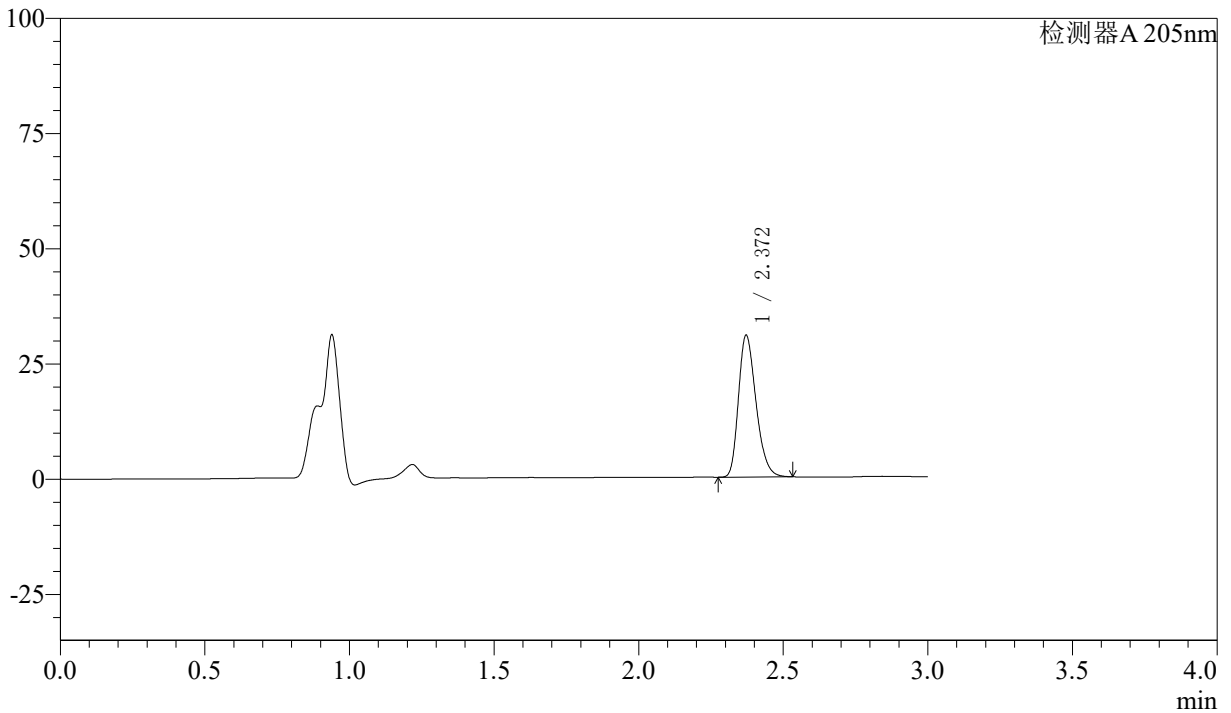
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-222-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:42:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:16:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.372	130162	100.000	30780	7297	1.269	--
总计		130162	100.000	30780			



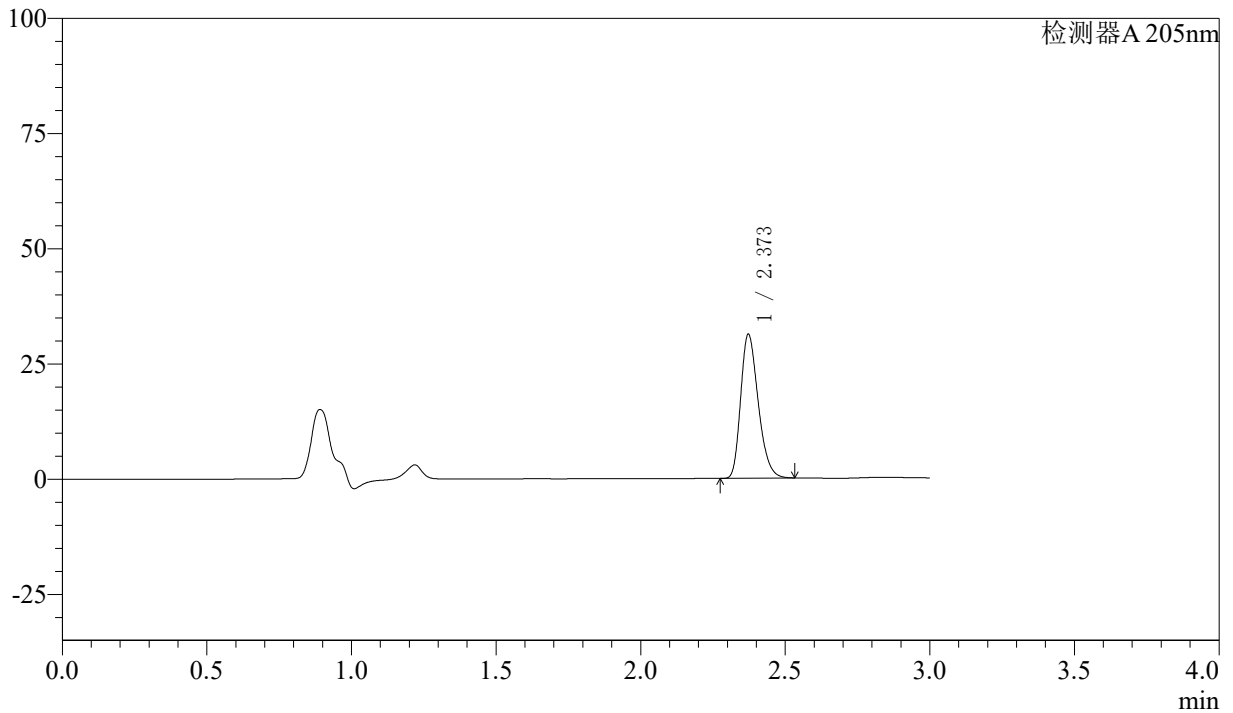
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-223-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:45:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:16:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	132195	100.000	31244	7299	1.270	--
总计		132195	100.000	31244			



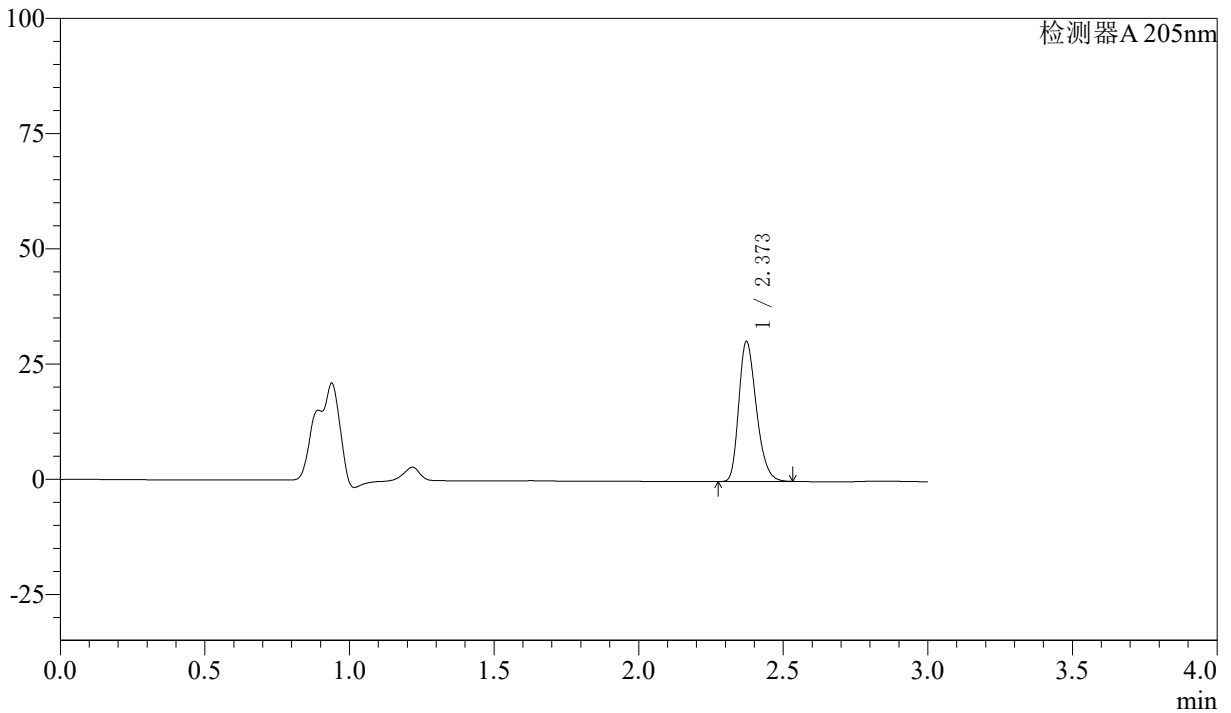
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-224-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:48:55      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:16:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	128595	100.000	30360	7293	1.271	--
总计		128595	100.000	30360			



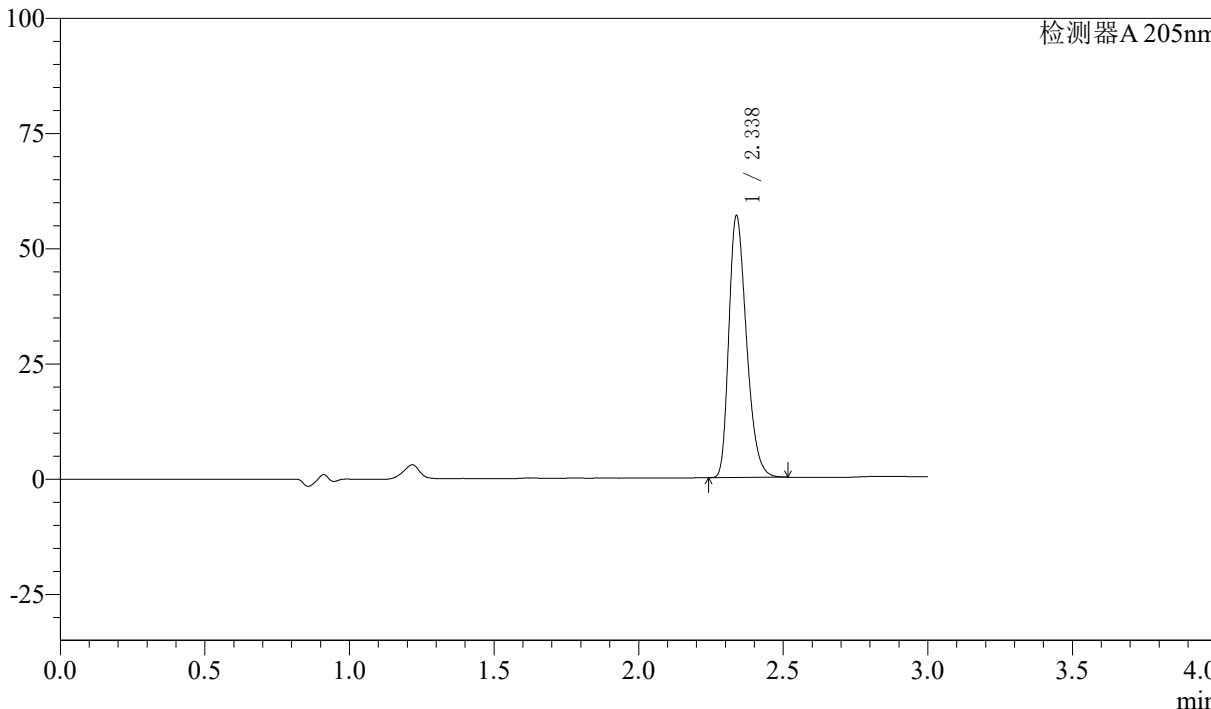
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-225-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:52:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:16:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.338	241562	100.000	56838	7029	1.306	--
总计		241562	100.000	56838			



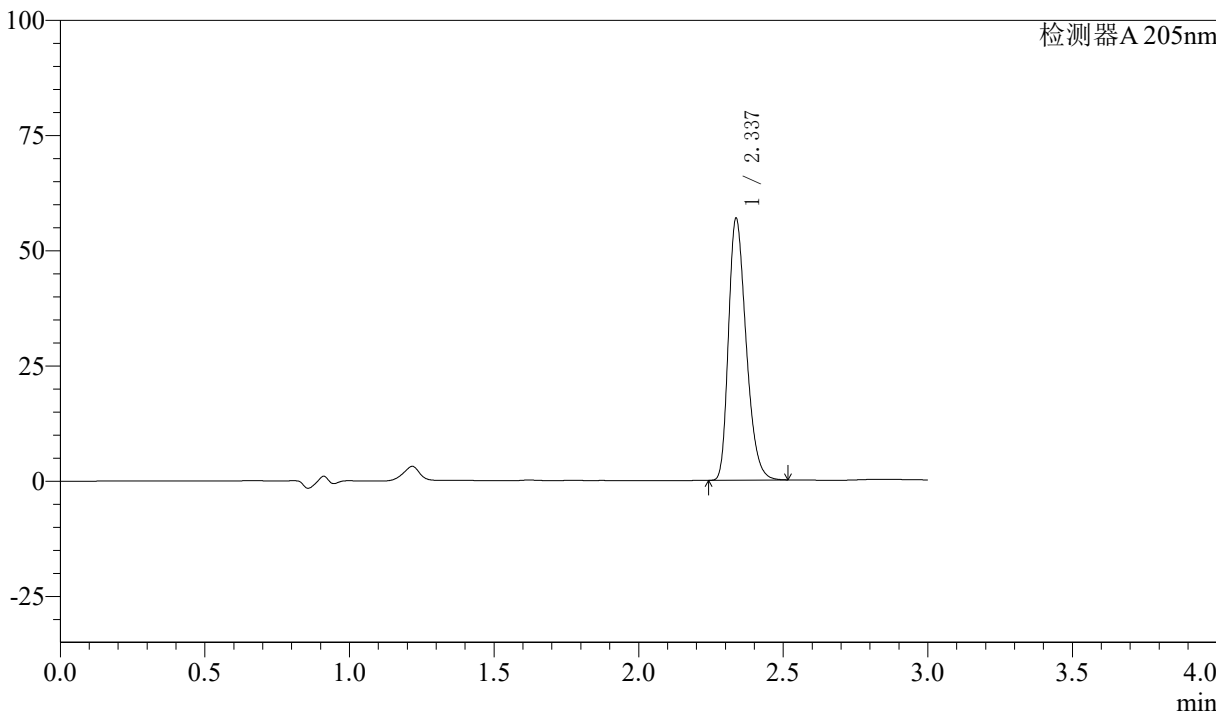
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-26/25-226-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-900ml-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:55:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:16:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.337	241597	100.000	56748	7030	1.305	--
总计		241597	100.000	56748			