



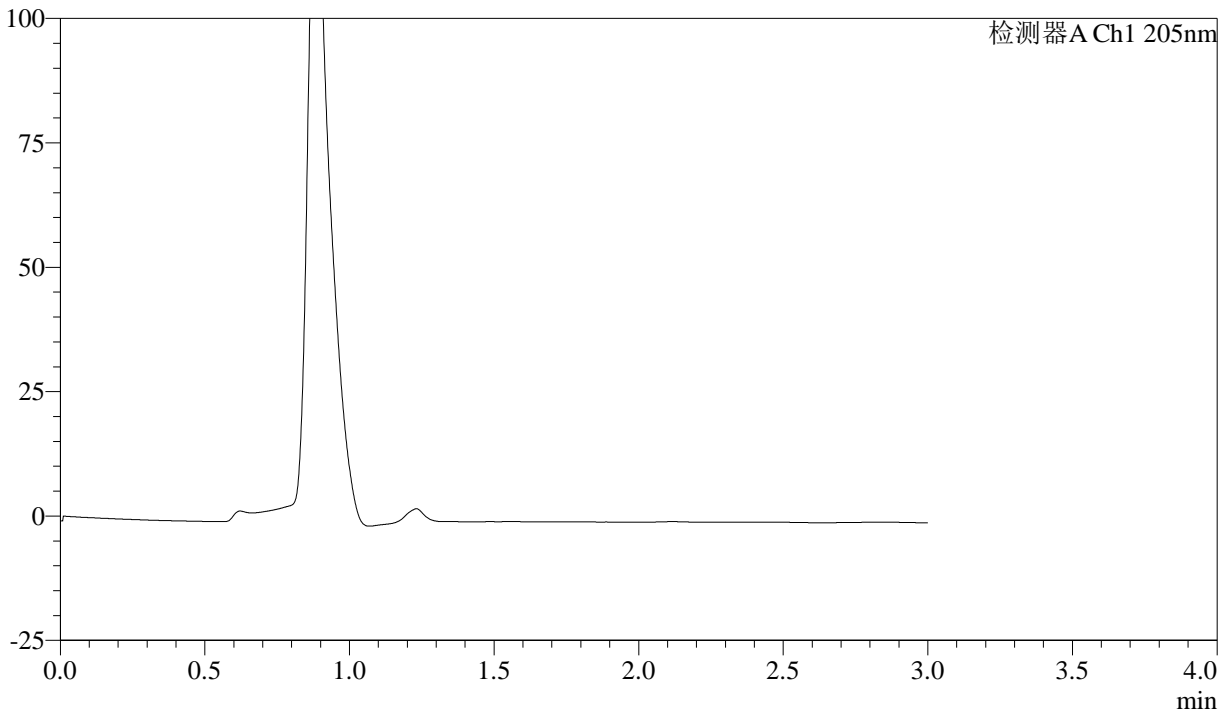
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-1-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.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 11:44:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:49:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	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							



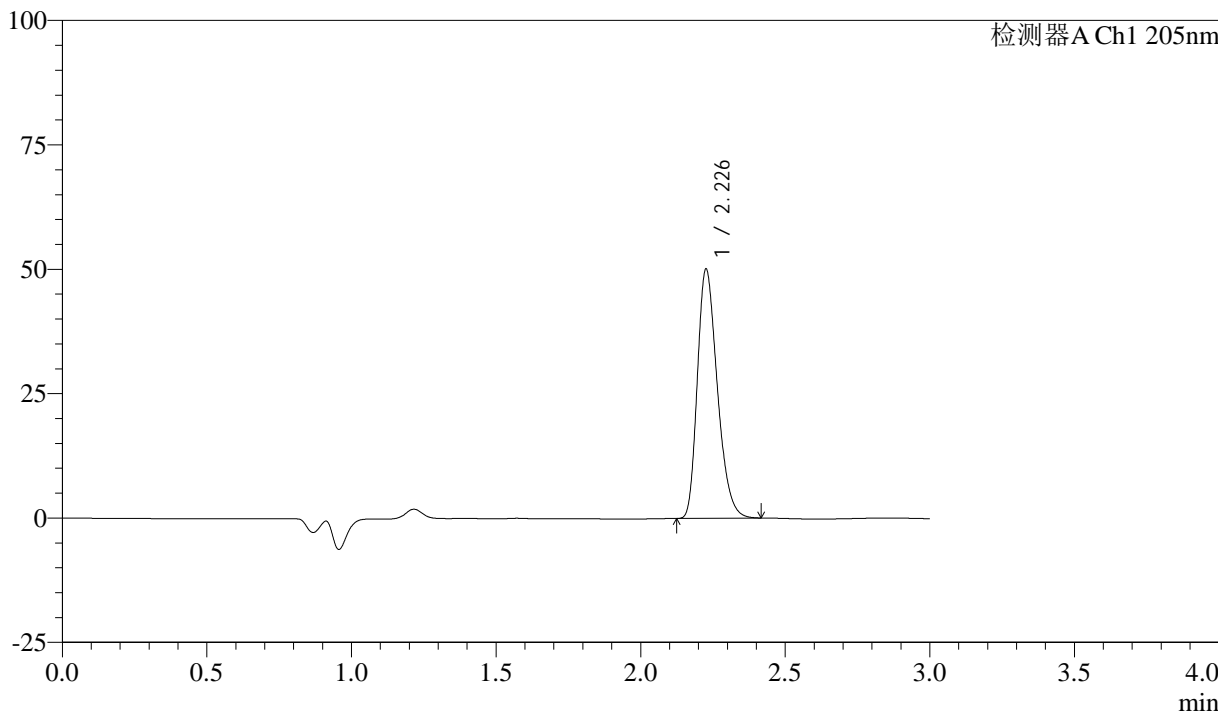
# QTL-4040

## <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: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-2-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.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 11:47:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:49:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	240995	100.000	49683	4962	1.290	--
总计		240995	100.000	49683			



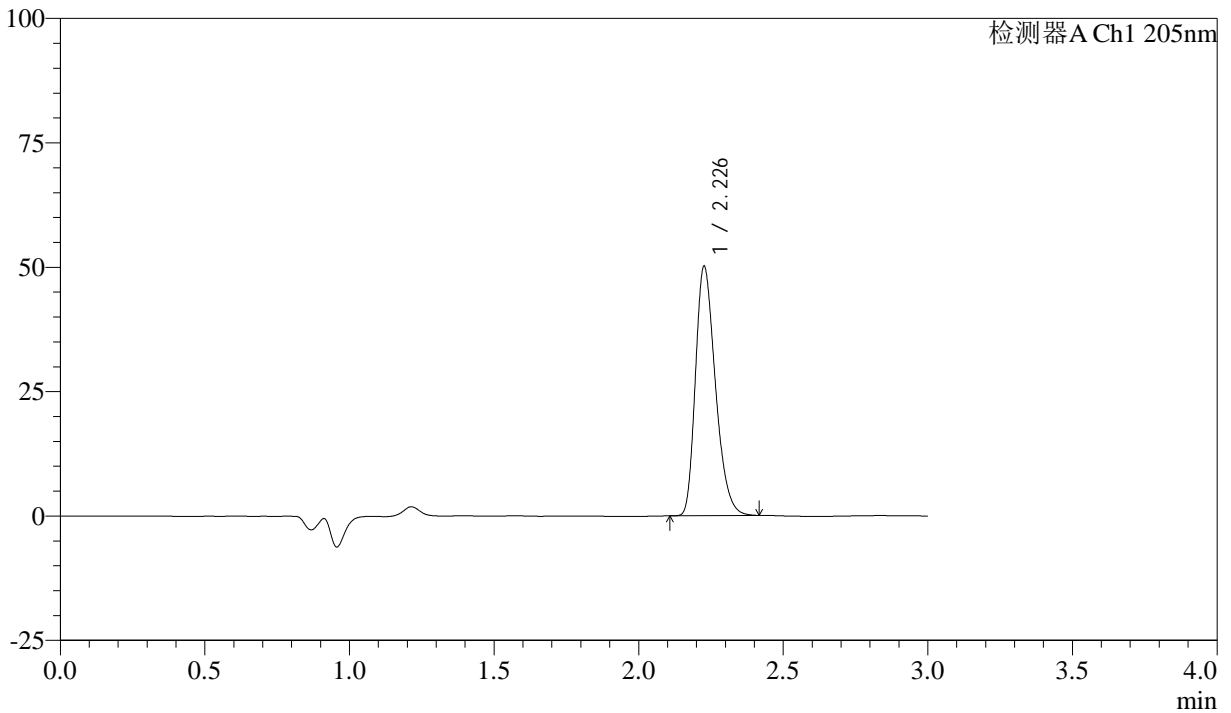
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-3-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 11:50:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:49:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	241117	100.000	49771	4969	1.296	--
总计		241117	100.000	49771			



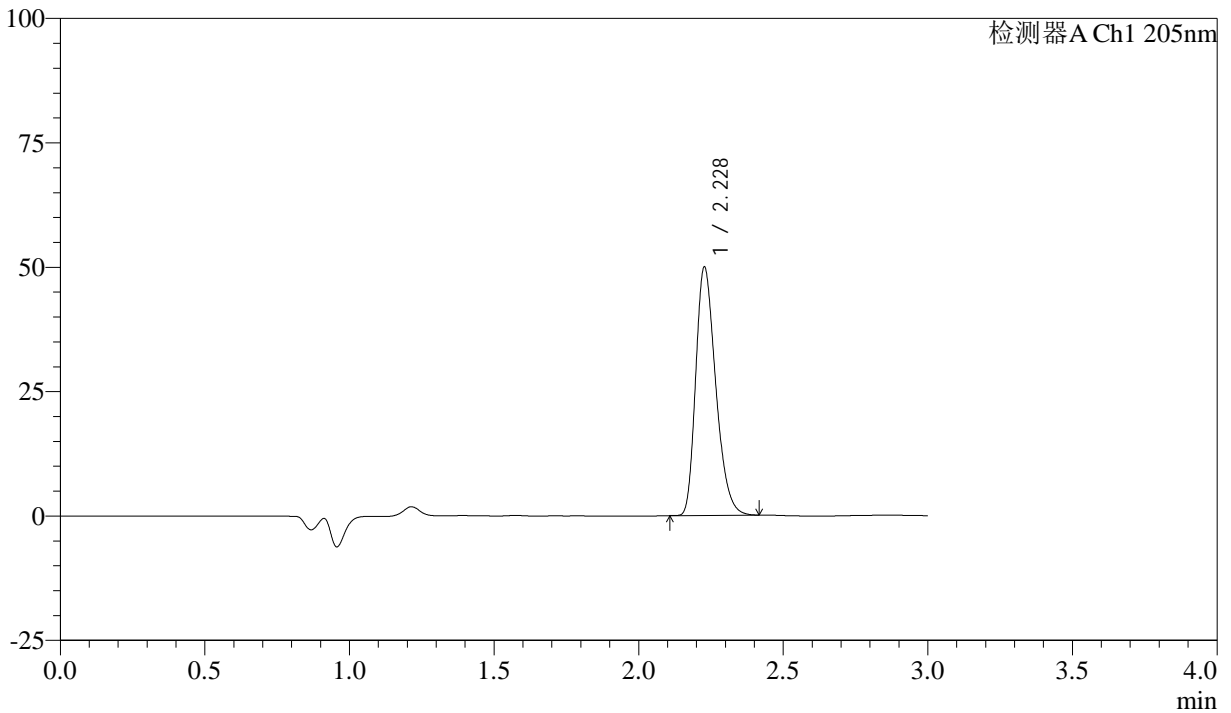
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-4-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 11:54:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 10:49:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	240952	100.000	49757	4948	1.295	--
总计		240952	100.000	49757			



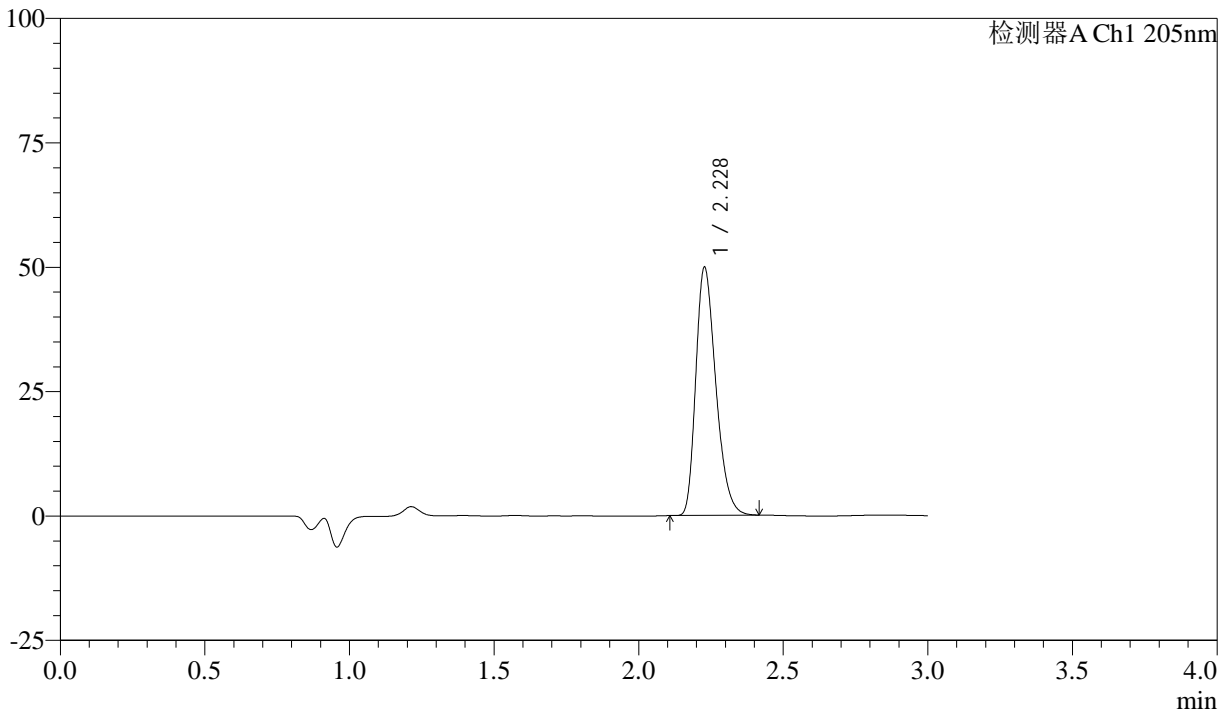
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-5-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.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 11:57:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:49:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	240871	100.000	49740	4935	1.297	--
总计		240871	100.000	49740			



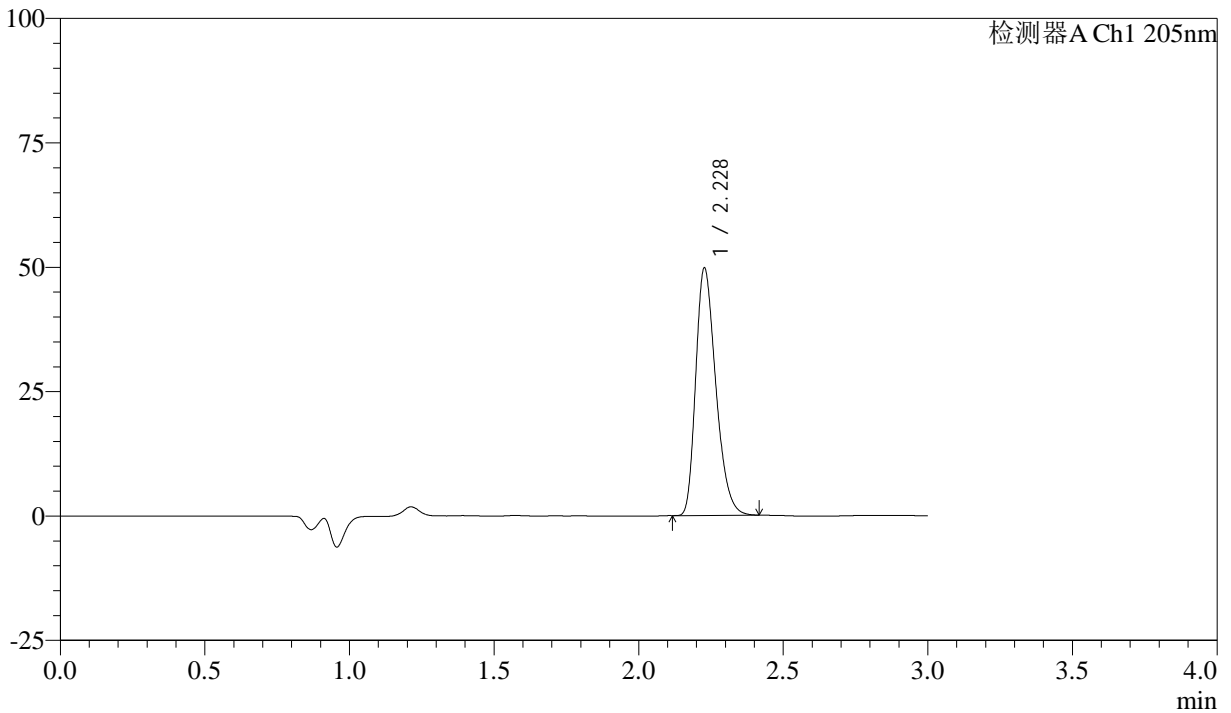
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-6-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.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 12:01:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:49:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	240721	100.000	49574	4919	1.299	--
总计		240721	100.000	49574			



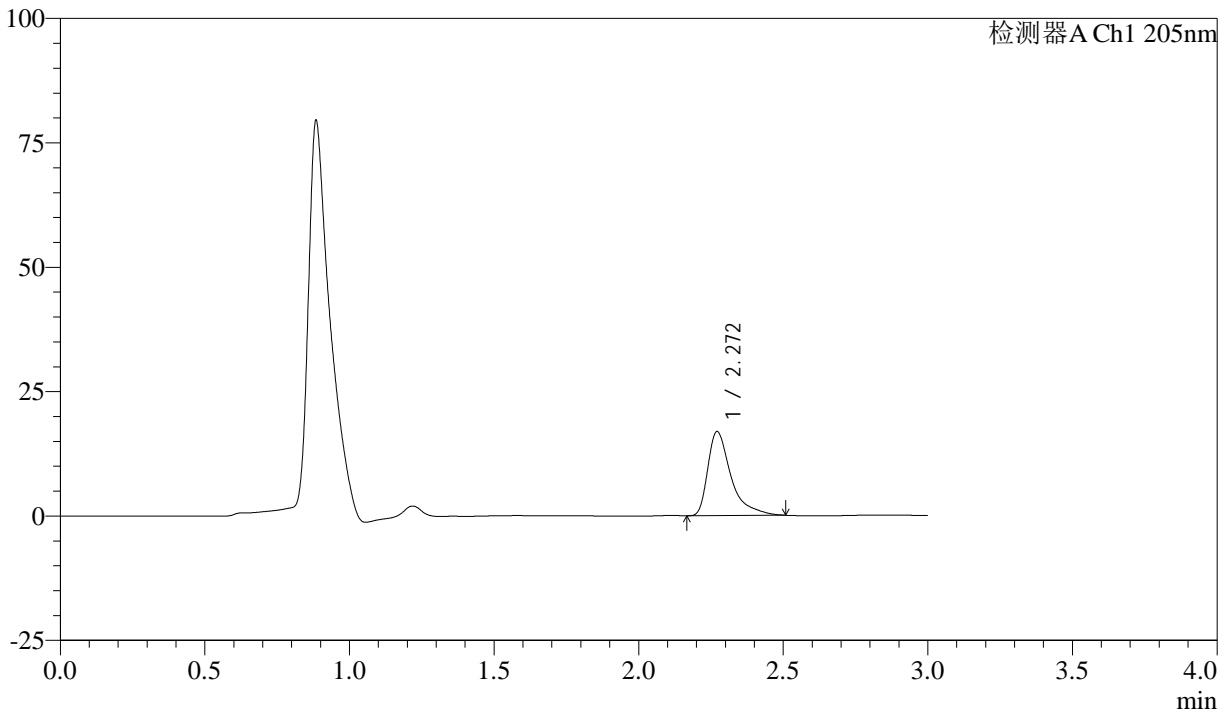
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-7-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 12:04:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 10:49:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	94089	100.000	16906	4390	1.637	--
总计		94089	100.000	16906			



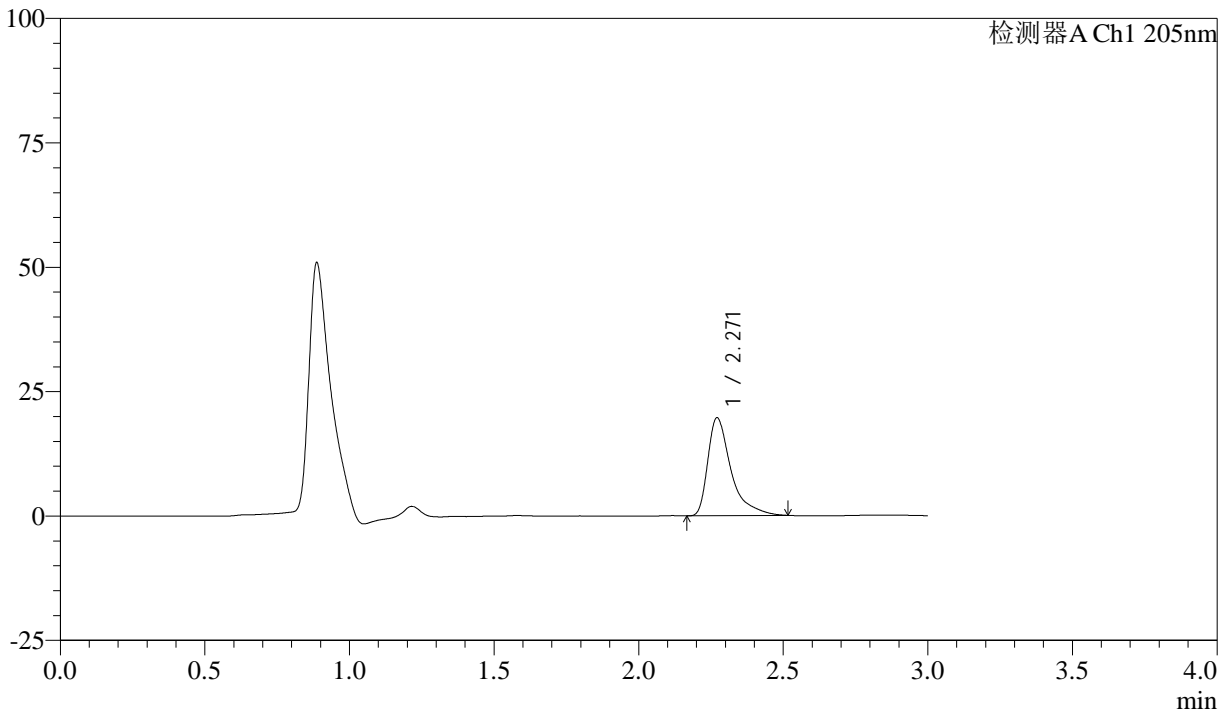
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-8-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:07:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:49:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	109979	100.000	19699	4397	1.651	--
总计		109979	100.000	19699			



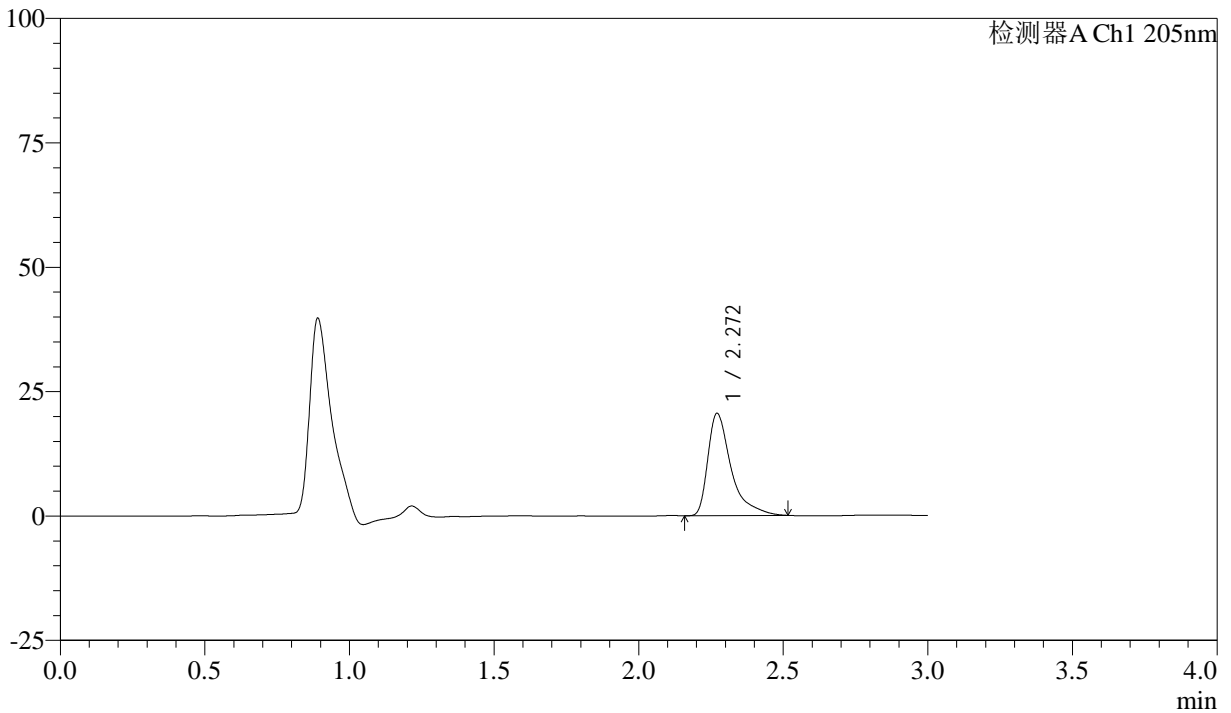
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-9-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:11:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:49:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	114831	100.000	20554	4397	1.665	--
总计		114831	100.000	20554			



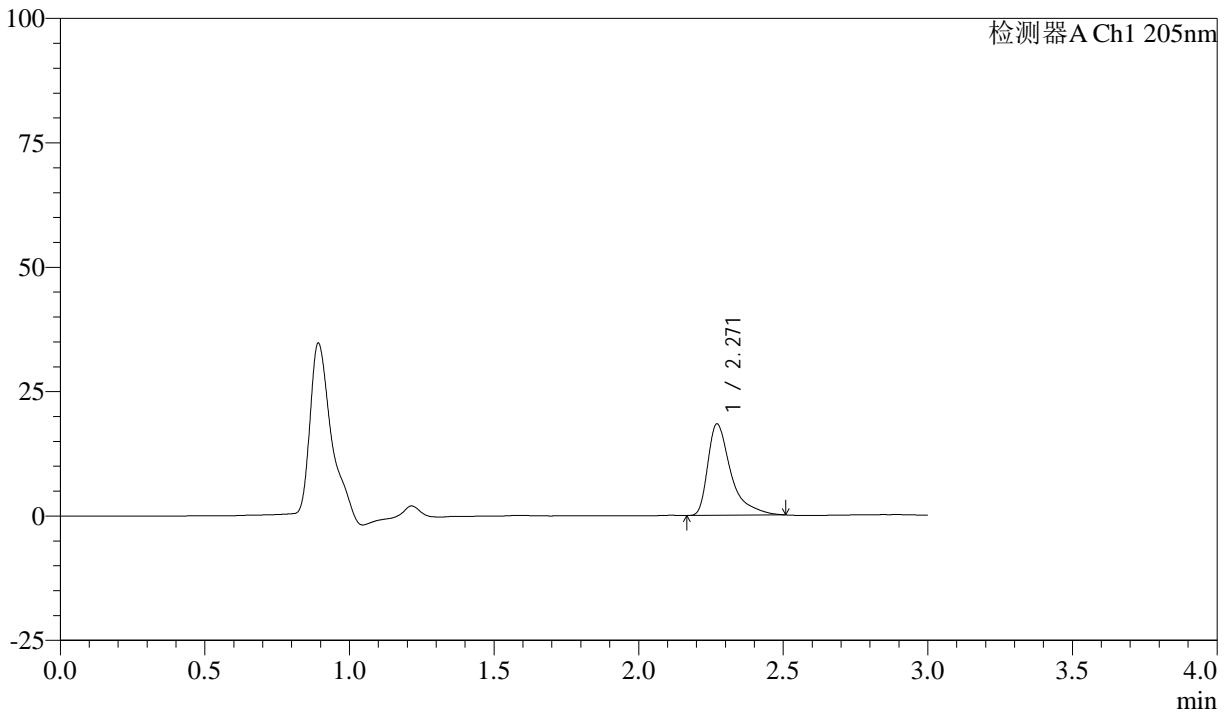
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-10-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:14:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:49:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	101895	100.000	18384	4441	1.638	--
总计		101895	100.000	18384			



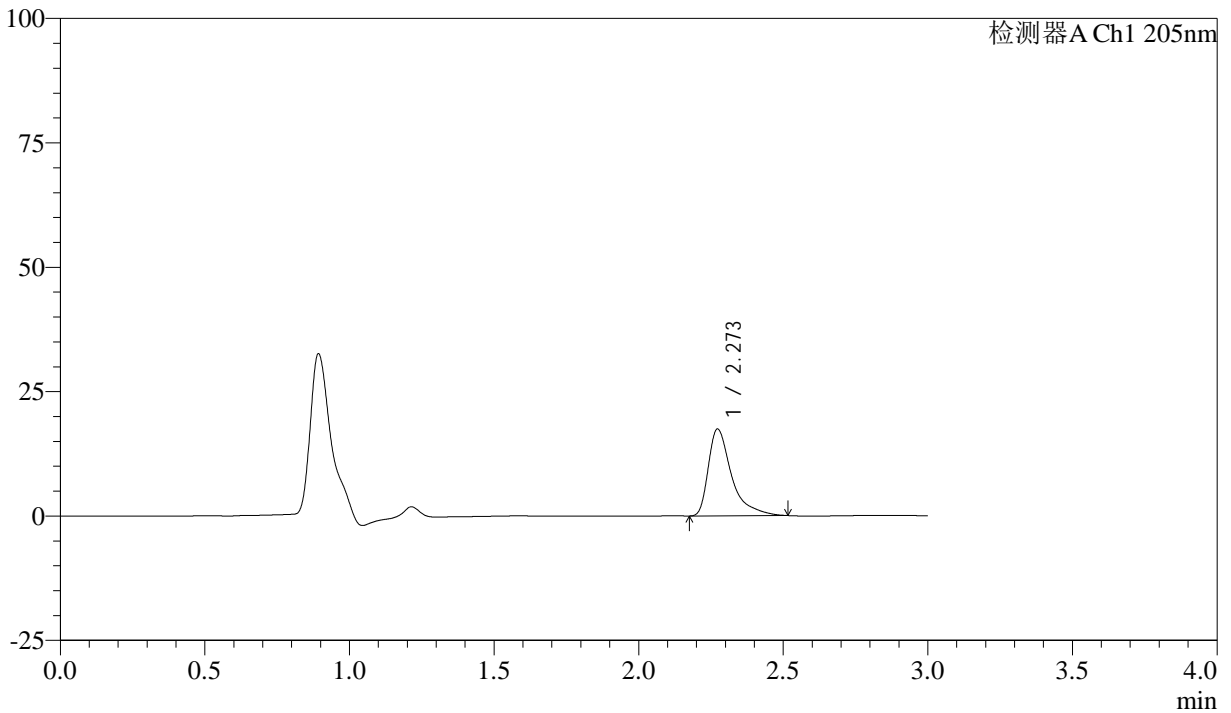
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-11-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 12:17:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 10:49:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	97503	100.000	17456	4403	1.651	--
总计		97503	100.000	17456			



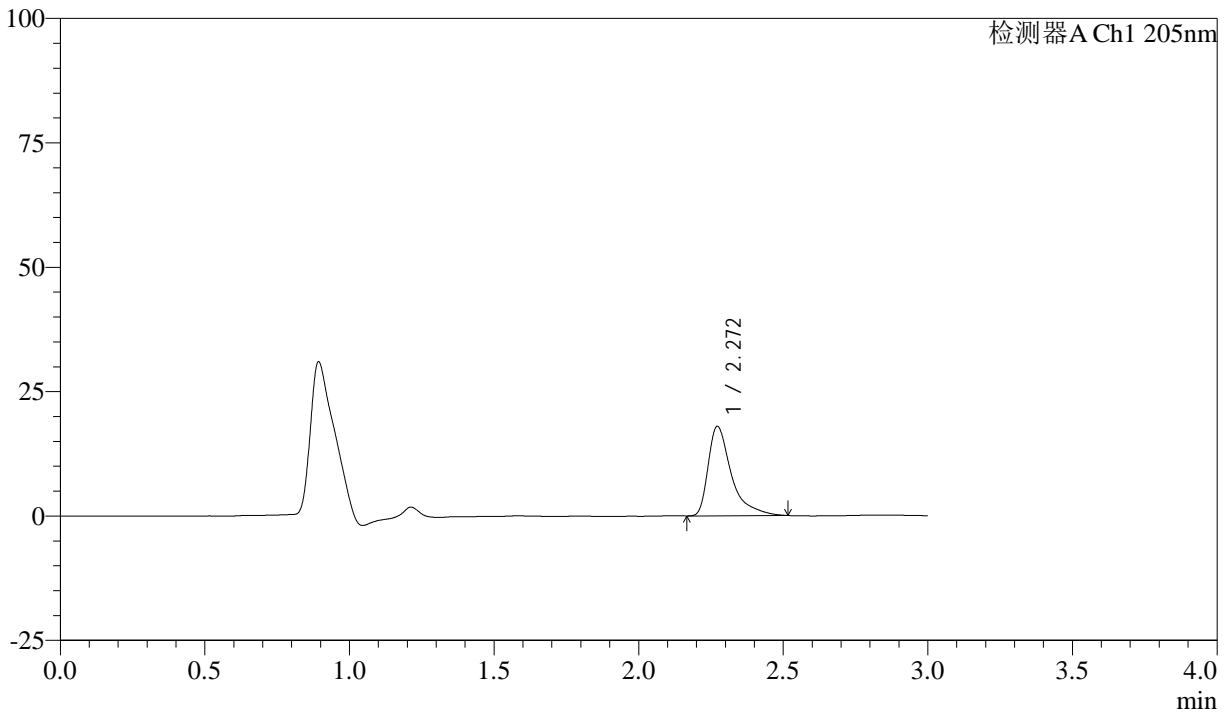
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-12-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:21:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:49:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100236	100.000	17998	4429	1.660	--
总计		100236	100.000	17998			



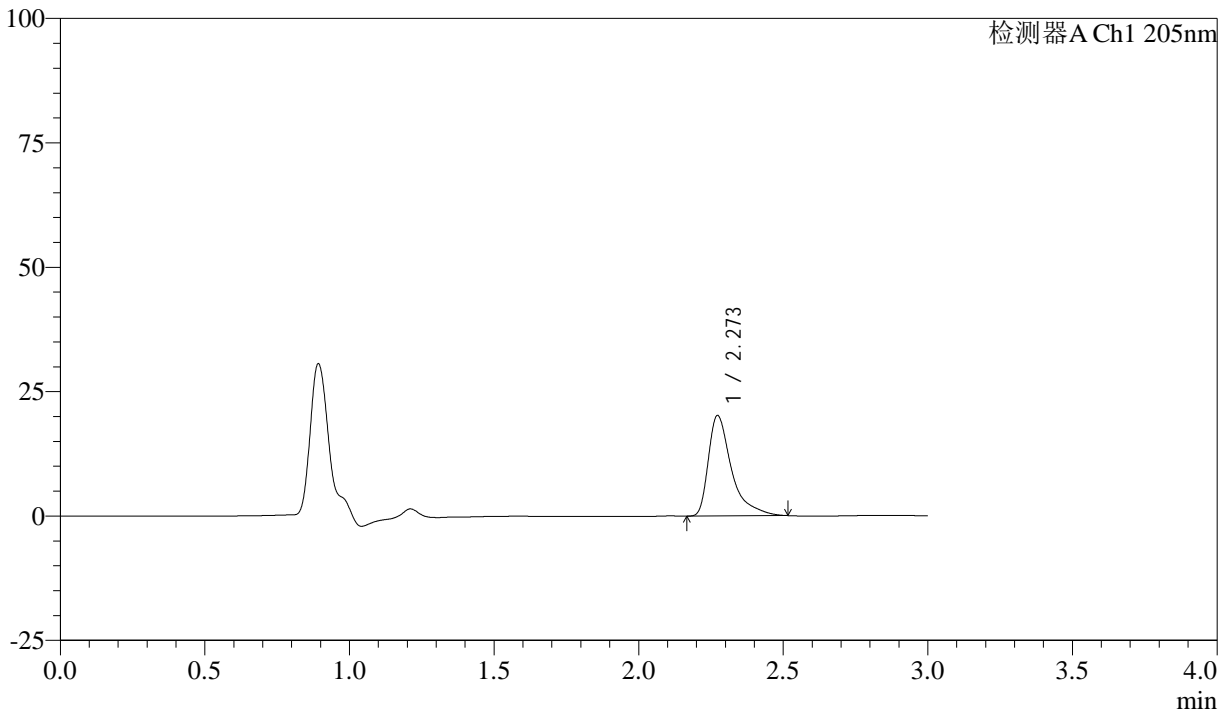
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-13-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 12:24:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 10:49:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	112440	100.000	20198	4432	1.658	--
总计		112440	100.000	20198			



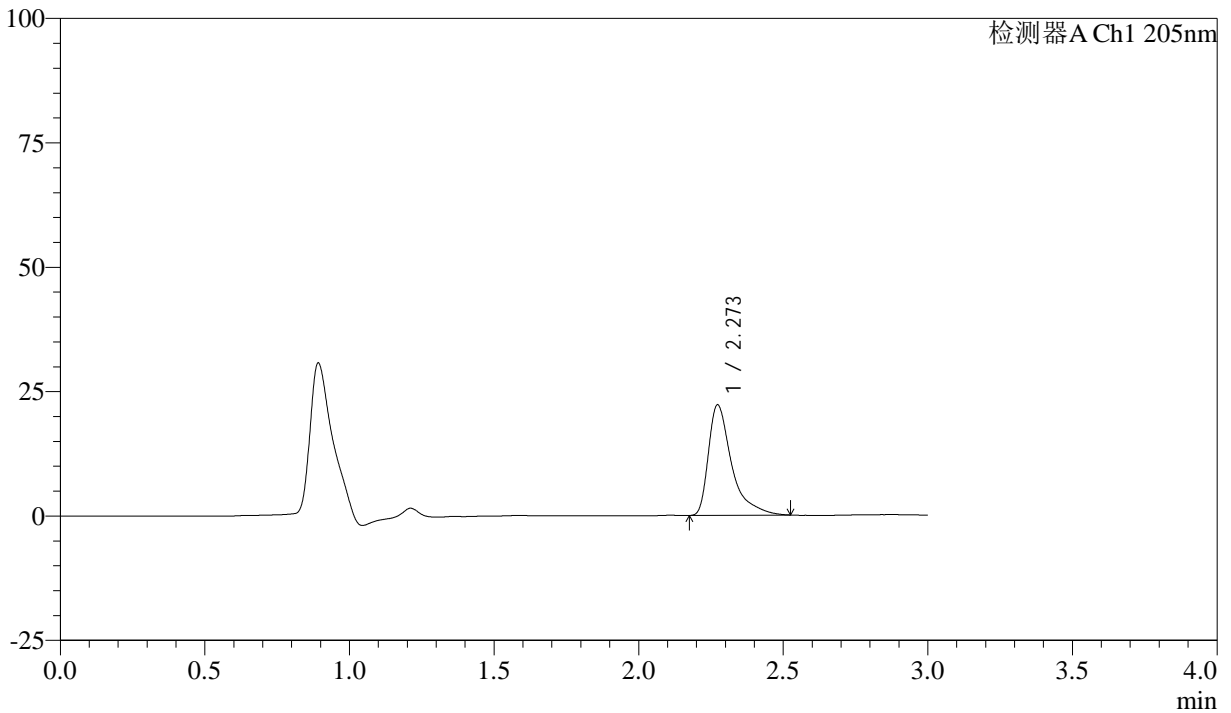
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-14-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 12:28:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 10:49:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	124032	100.000	22203	4419	1.667	--
总计		124032	100.000	22203			



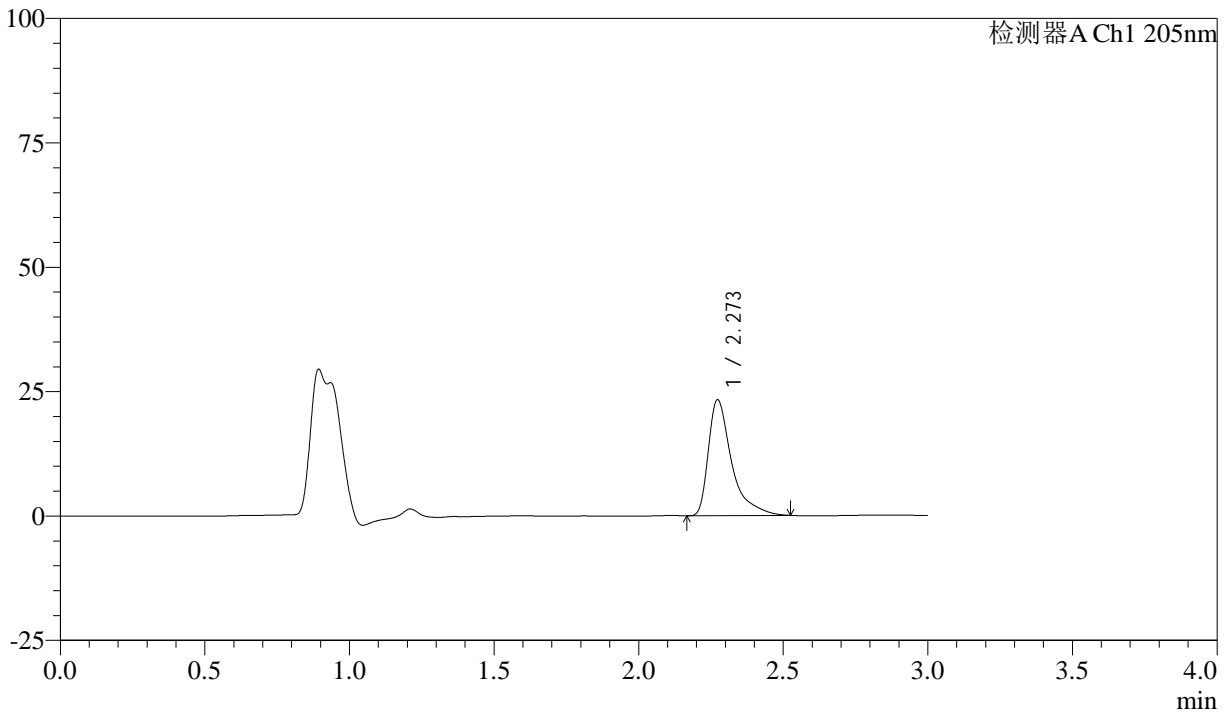
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-15-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.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 12:31:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:49:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	130187	100.000	23288	4417	1.674	--
总计		130187	100.000	23288			



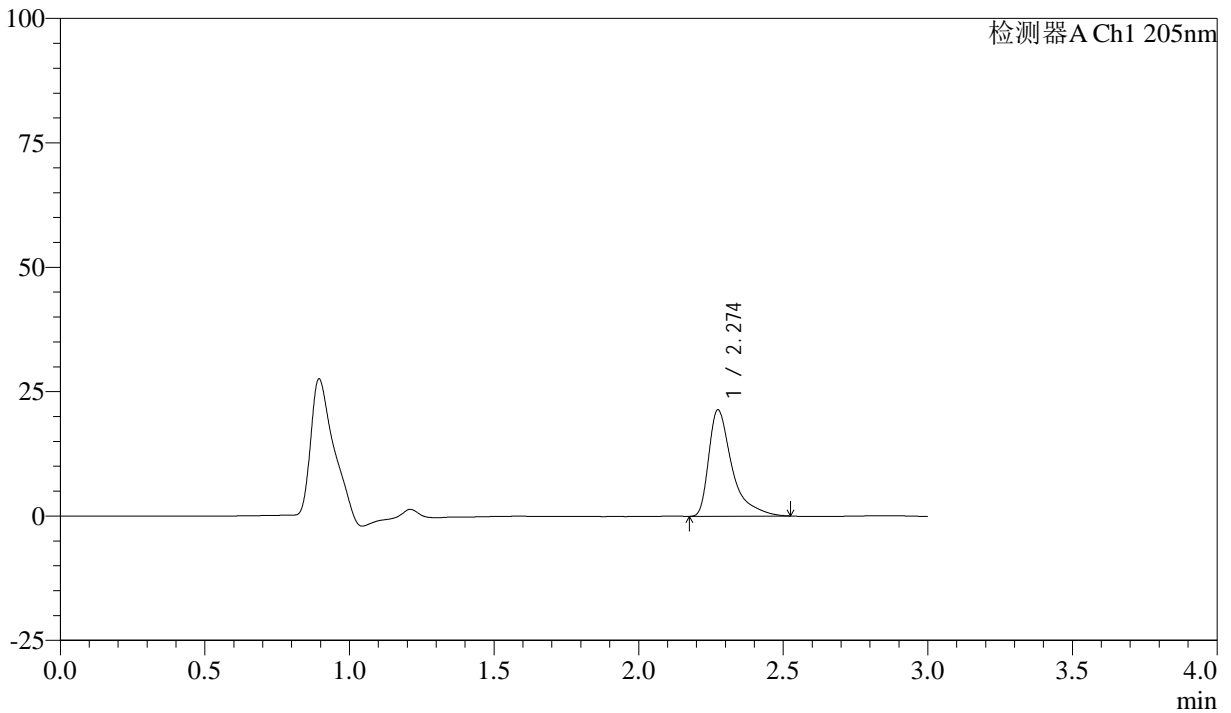
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-16-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:34:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:49:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	119385	100.000	21319	4409	1.665	--
总计		119385	100.000	21319			



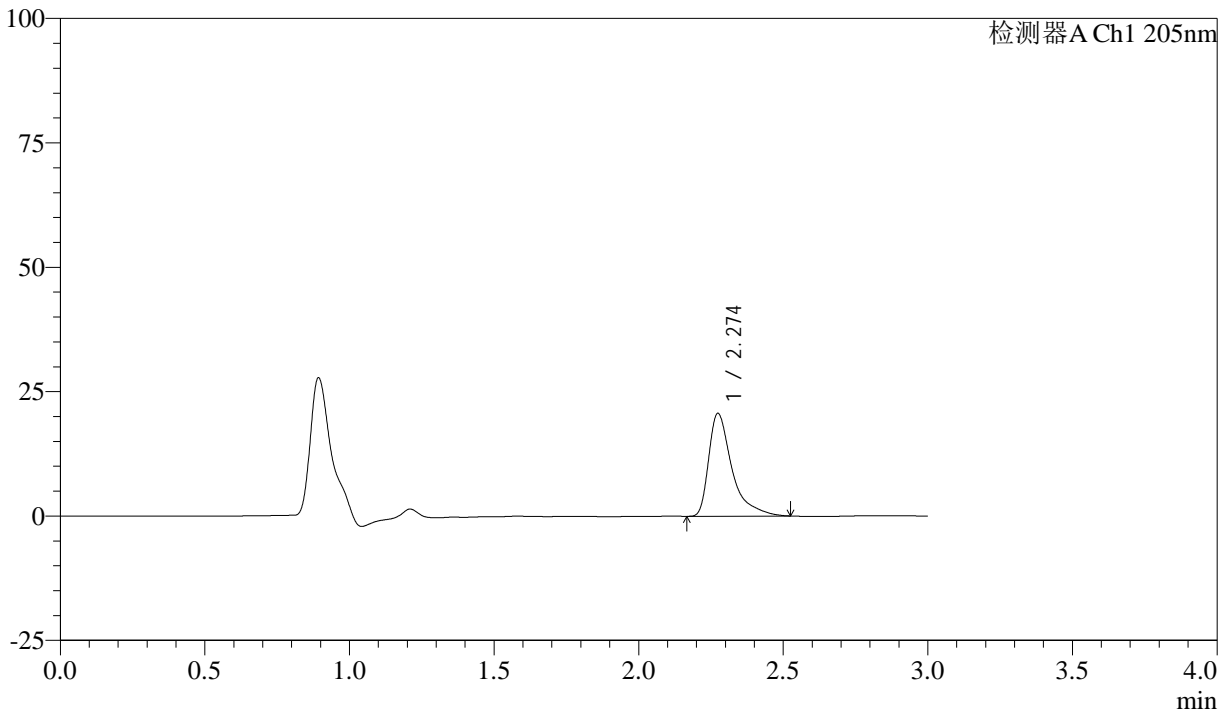
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-17-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 12:38:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	115548	100.000	20607	4405	1.675	--
总计		115548	100.000	20607			



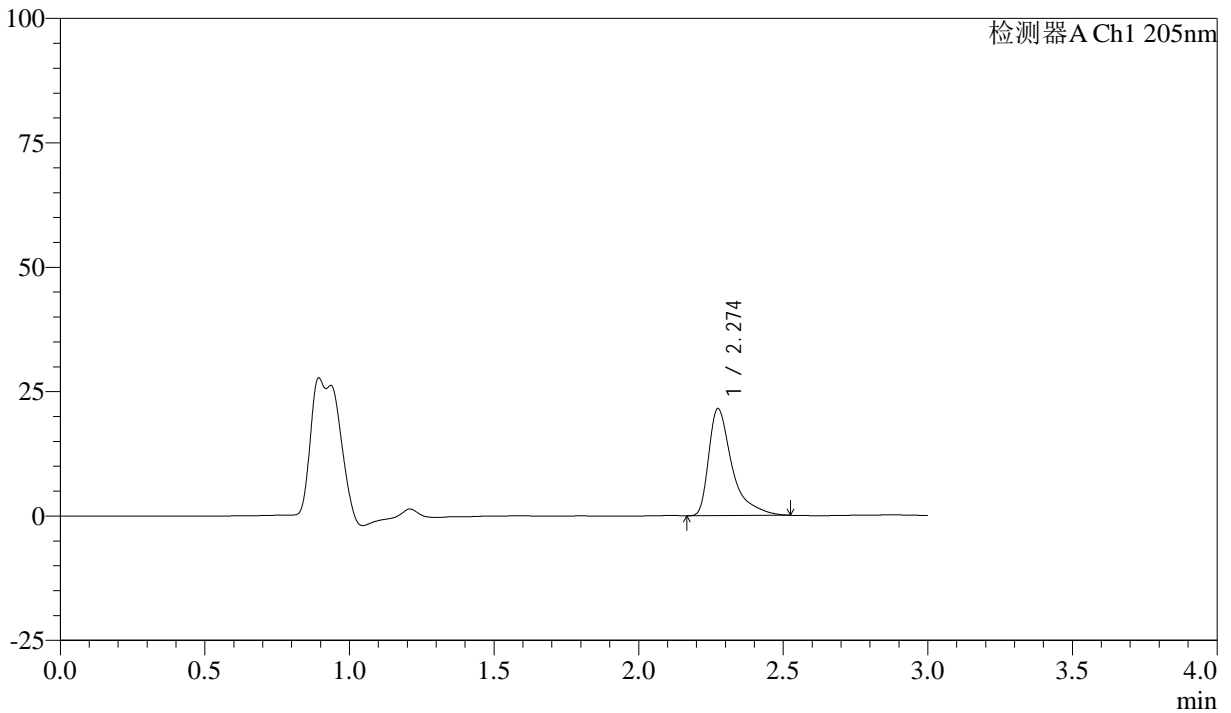
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-18-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 12:41:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	120342	100.000	21431	4396	1.668	--
总计		120342	100.000	21431			



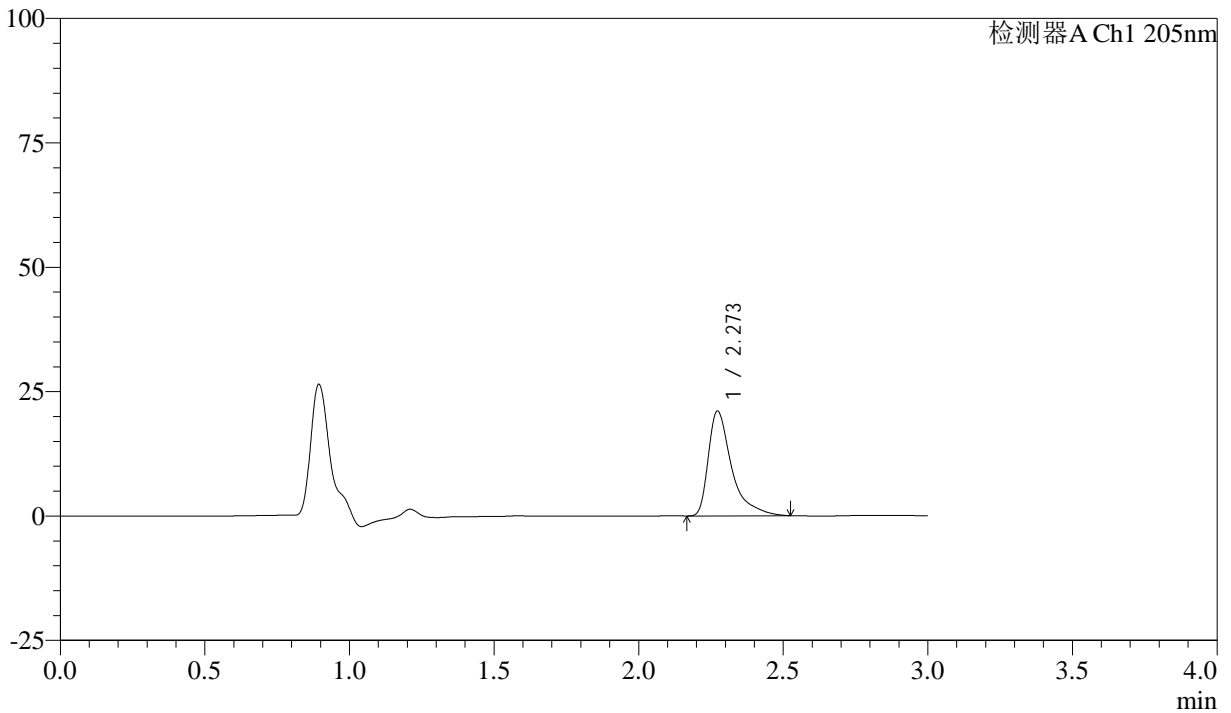
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-19-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:44:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	118081	100.000	21062	4384	1.673	--
总计		118081	100.000	21062			



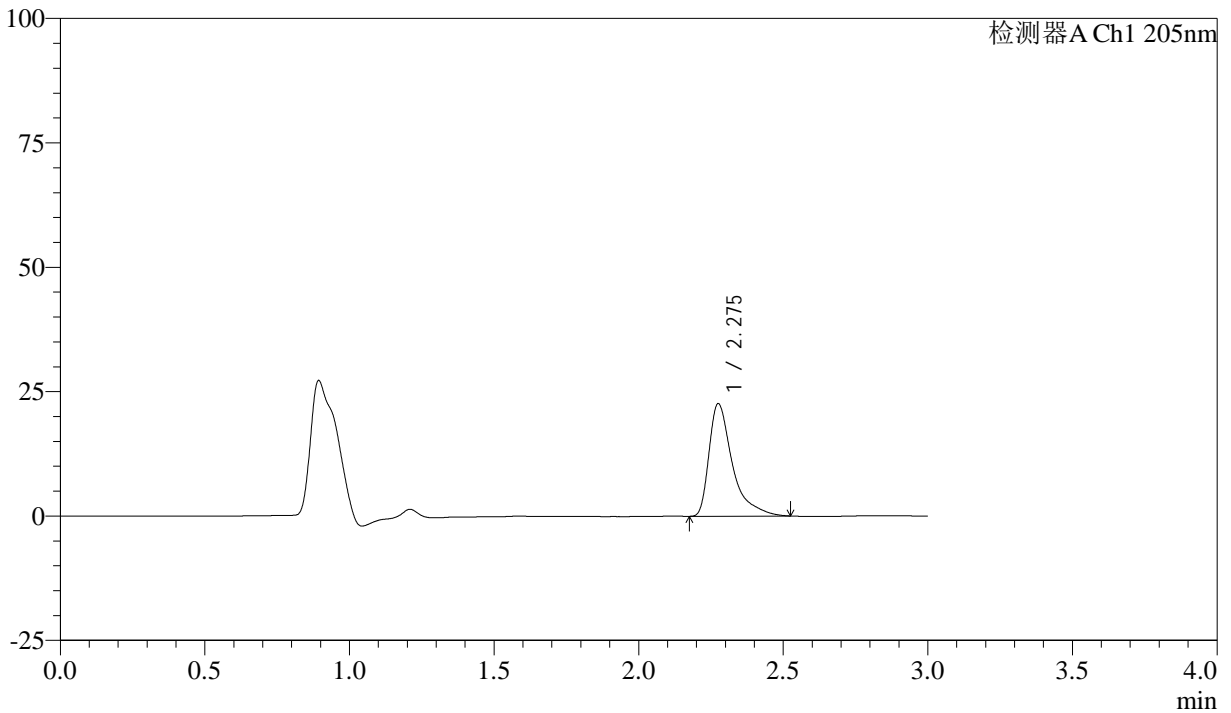
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-20-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:48:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	127065	100.000	22494	4366	1.675	--
总计		127065	100.000	22494			



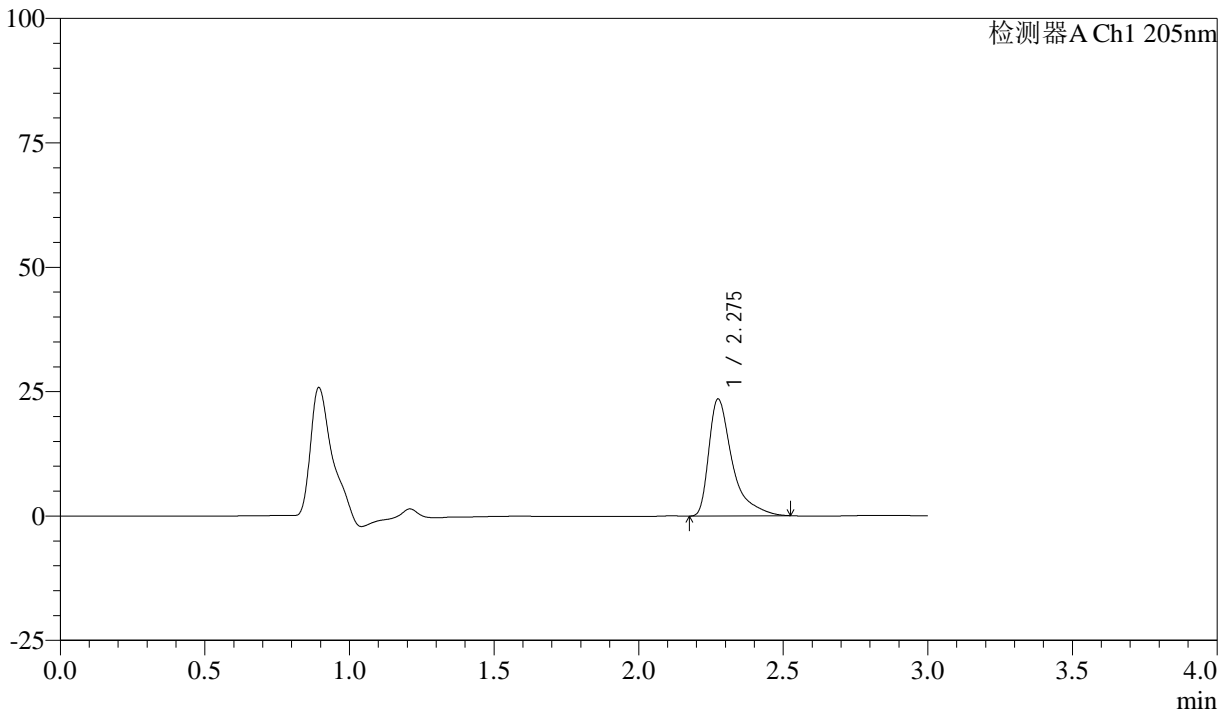
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-21-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 12:51:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	132125	100.000	23423	4359	1.672	--
总计		132125	100.000	23423			



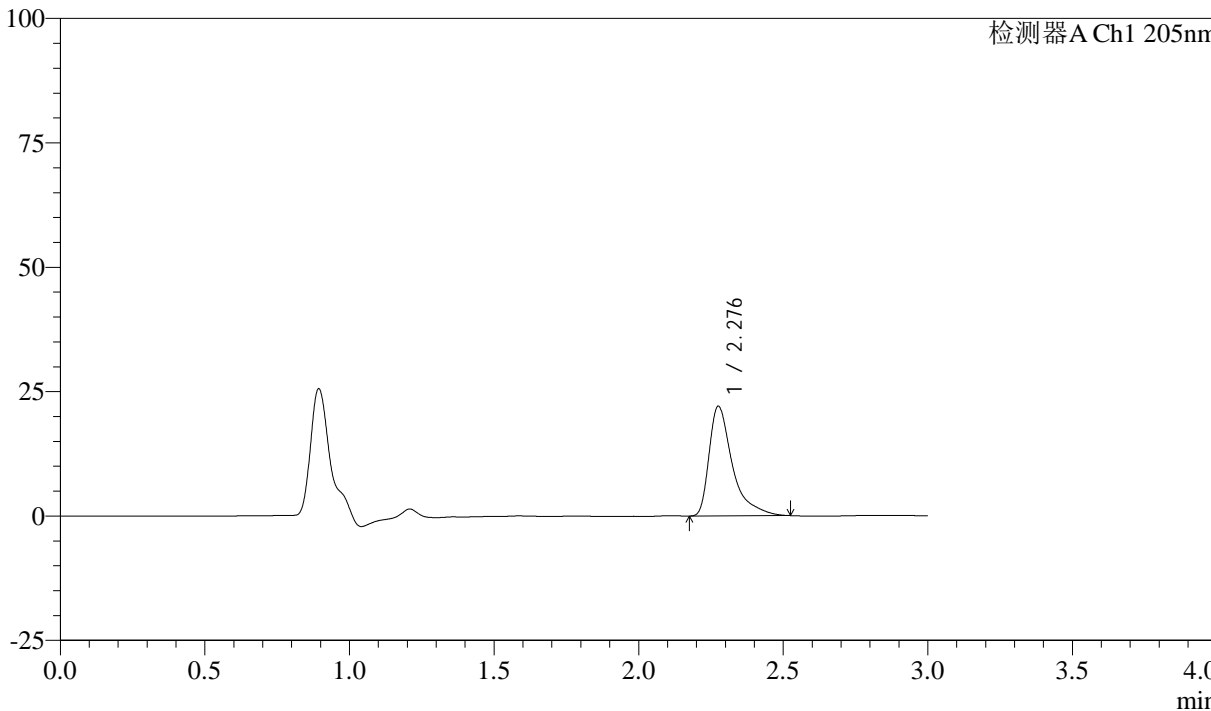
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-22-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.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 12:55:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	123474	100.000	21895	4377	1.668	--
总计		123474	100.000	21895			



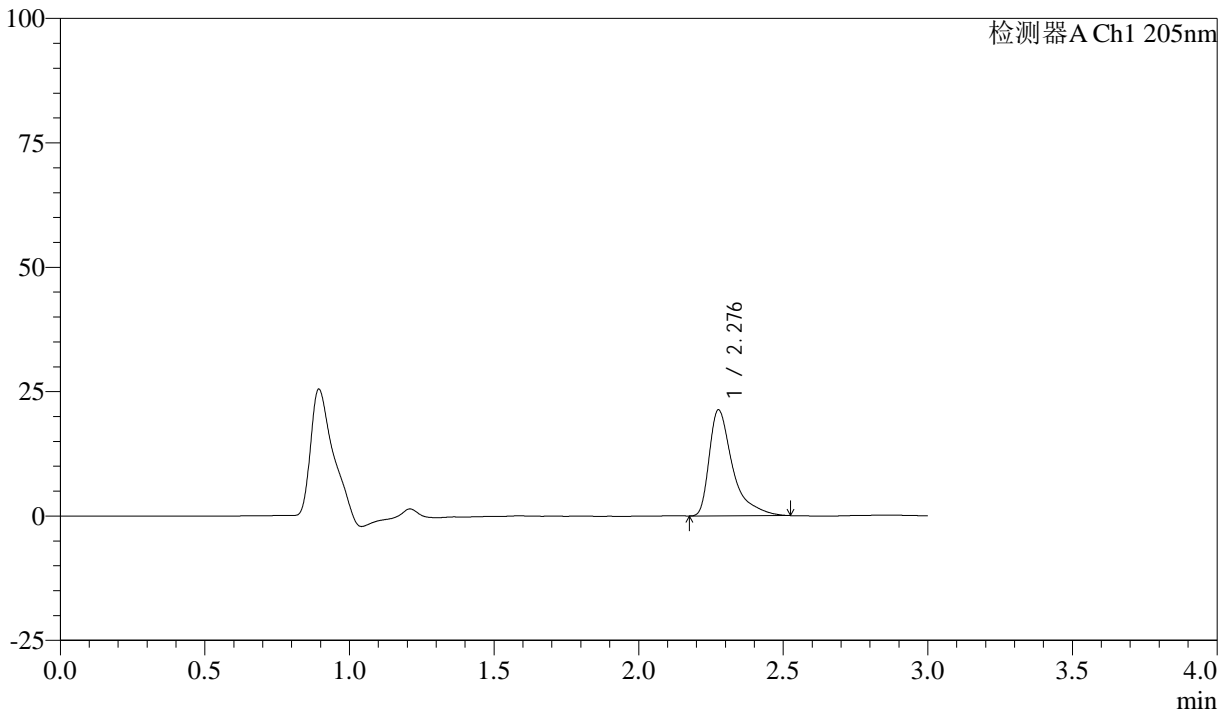
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-23-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.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 12:58:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	119383	100.000	21164	4388	1.671	--
总计		119383	100.000	21164			



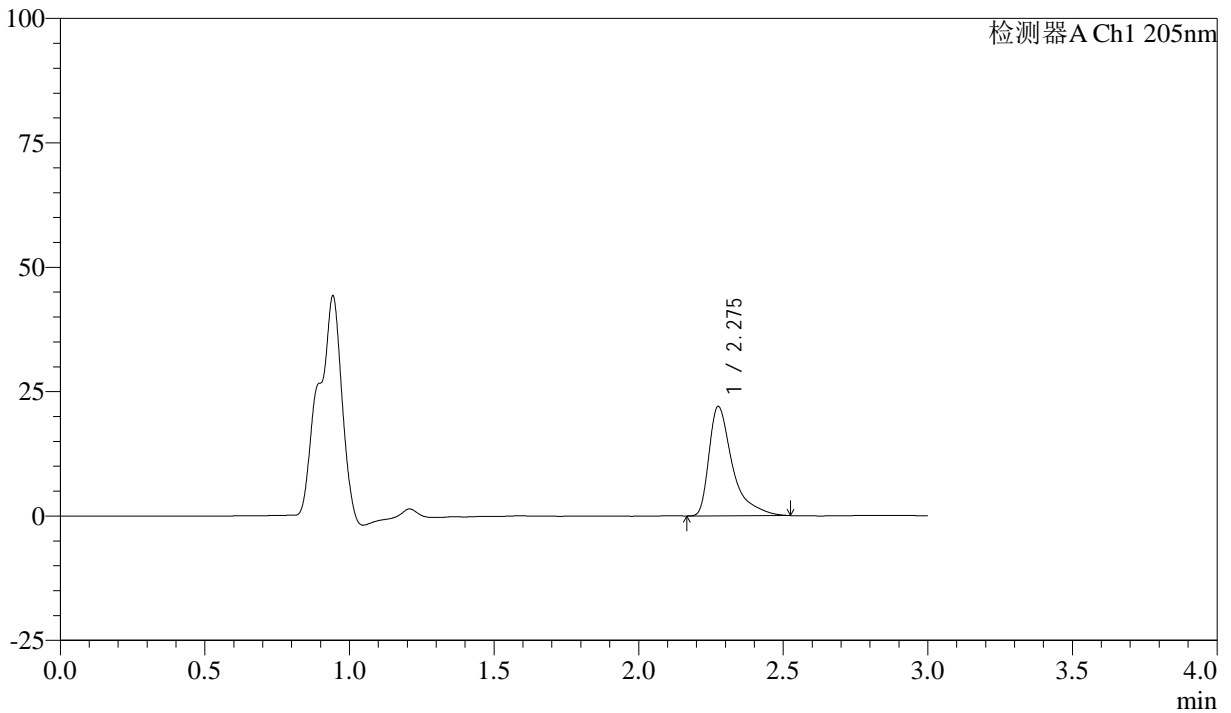
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-24-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 13:01:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	123596	100.000	21860	4356	1.672	--
总计		123596	100.000	21860			



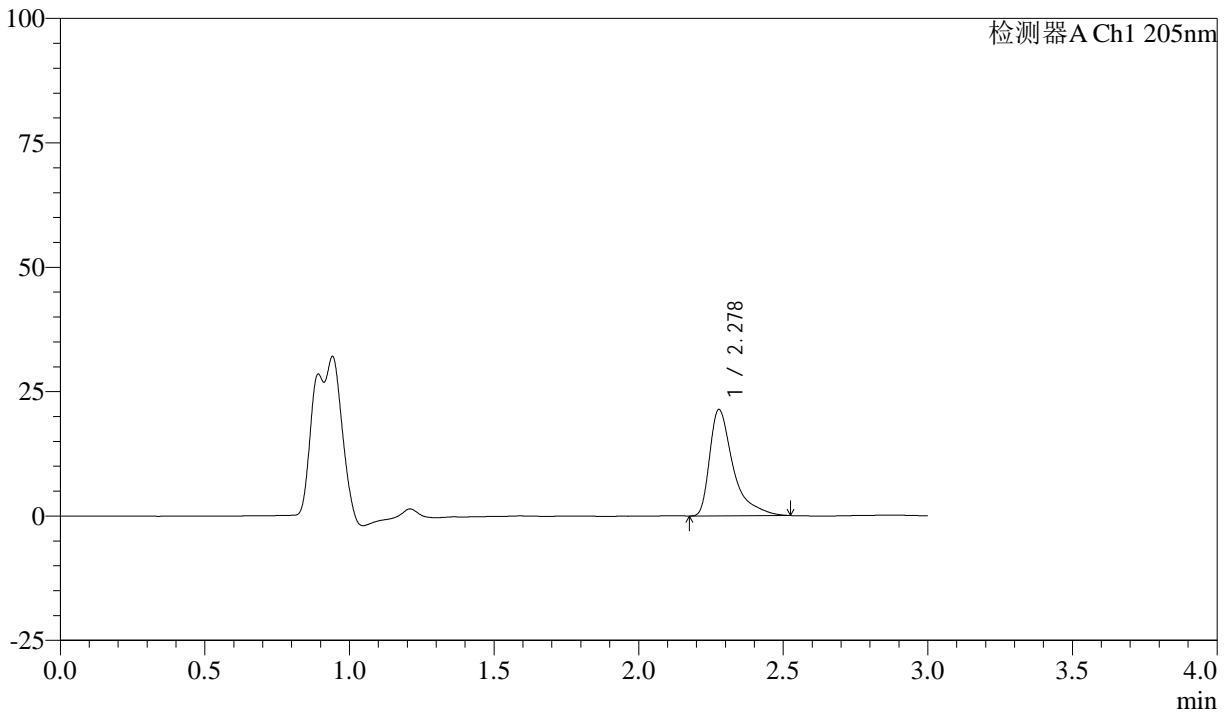
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-25-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.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 13:05:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	120075	100.000	21327	4367	1.674	--
总计		120075	100.000	21327			



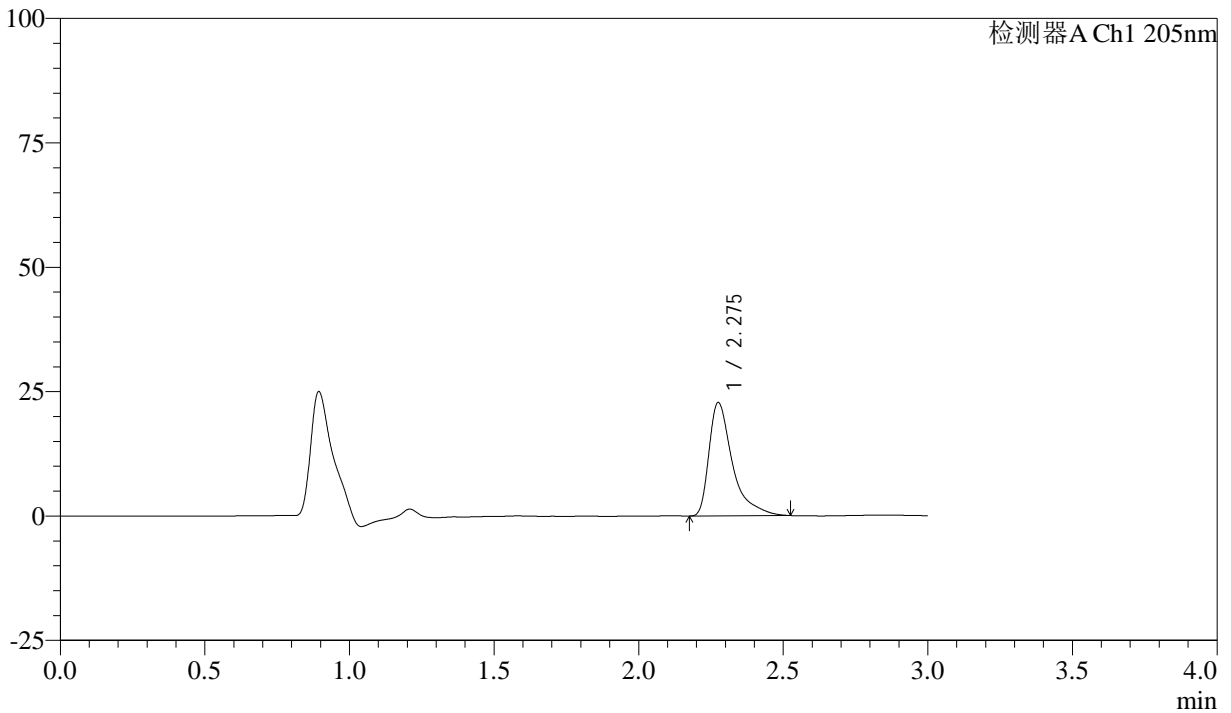
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-26-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.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 13:08:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	128312	100.000	22651	4333	1.675	--
总计		128312	100.000	22651			



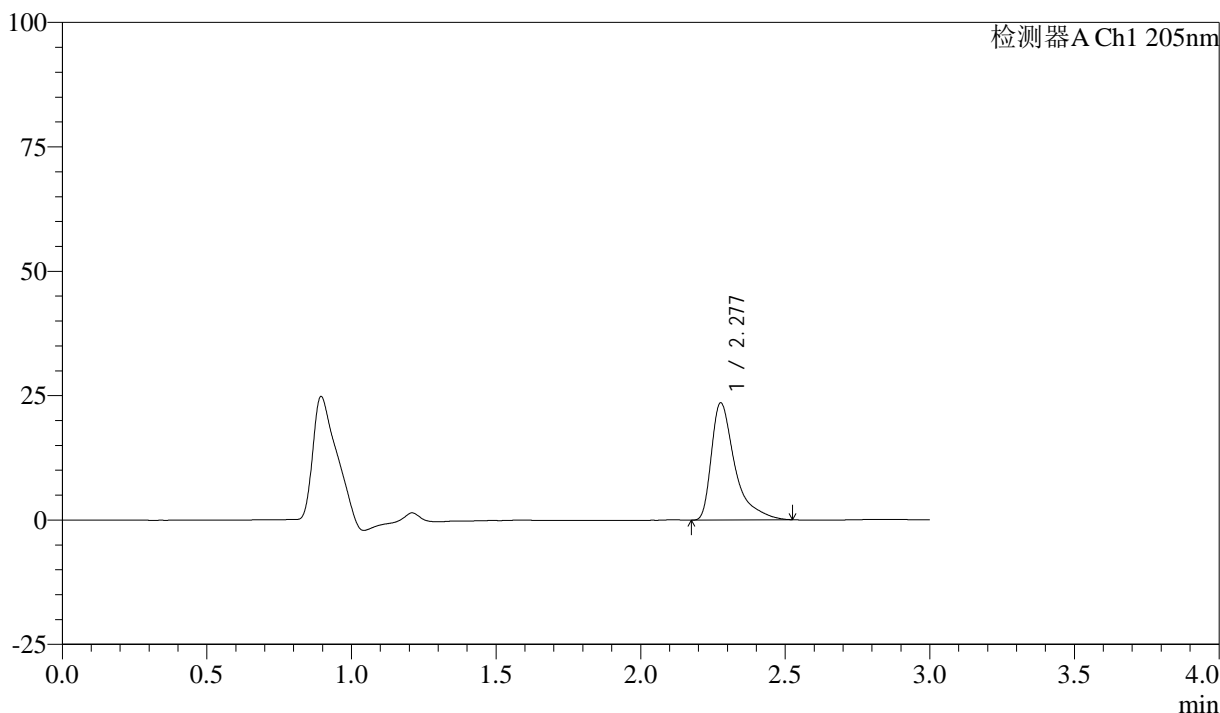
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-27-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 13:11:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	132762	100.000	23465	4340	1.671	--
总计		132762	100.000	23465			



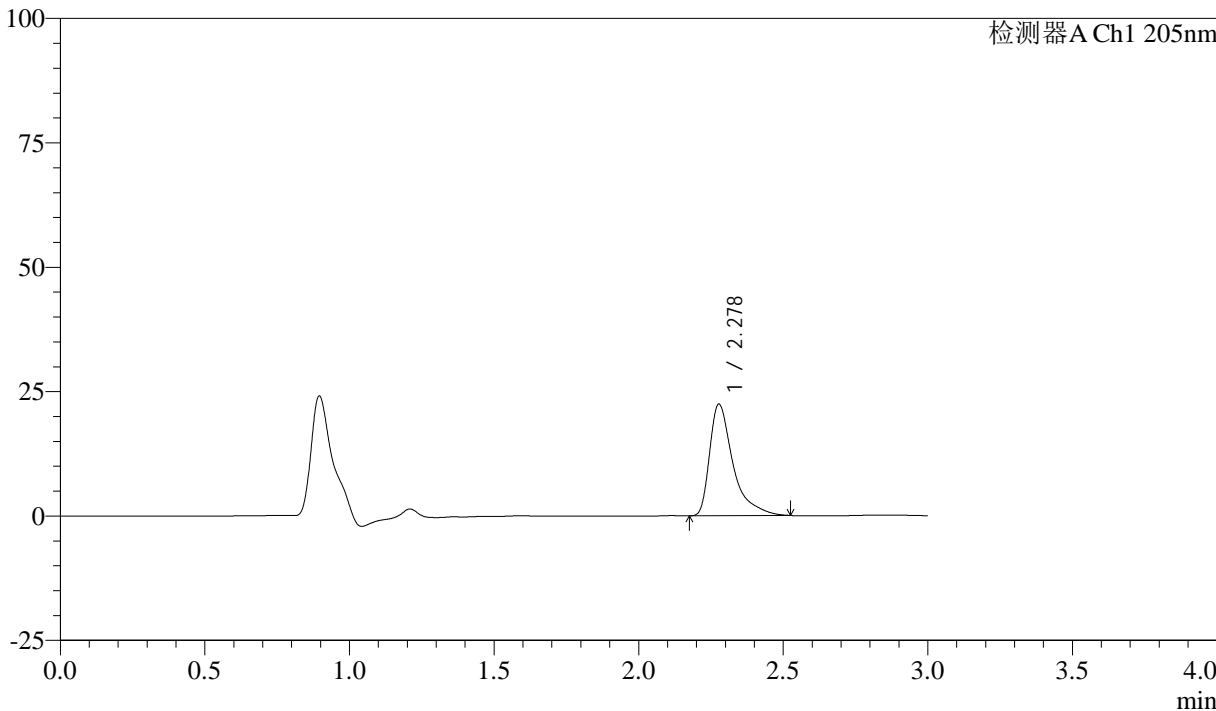
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-28-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.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 13:15:19      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	125885	100.000	22364	4370	1.660	--
总计		125885	100.000	22364			



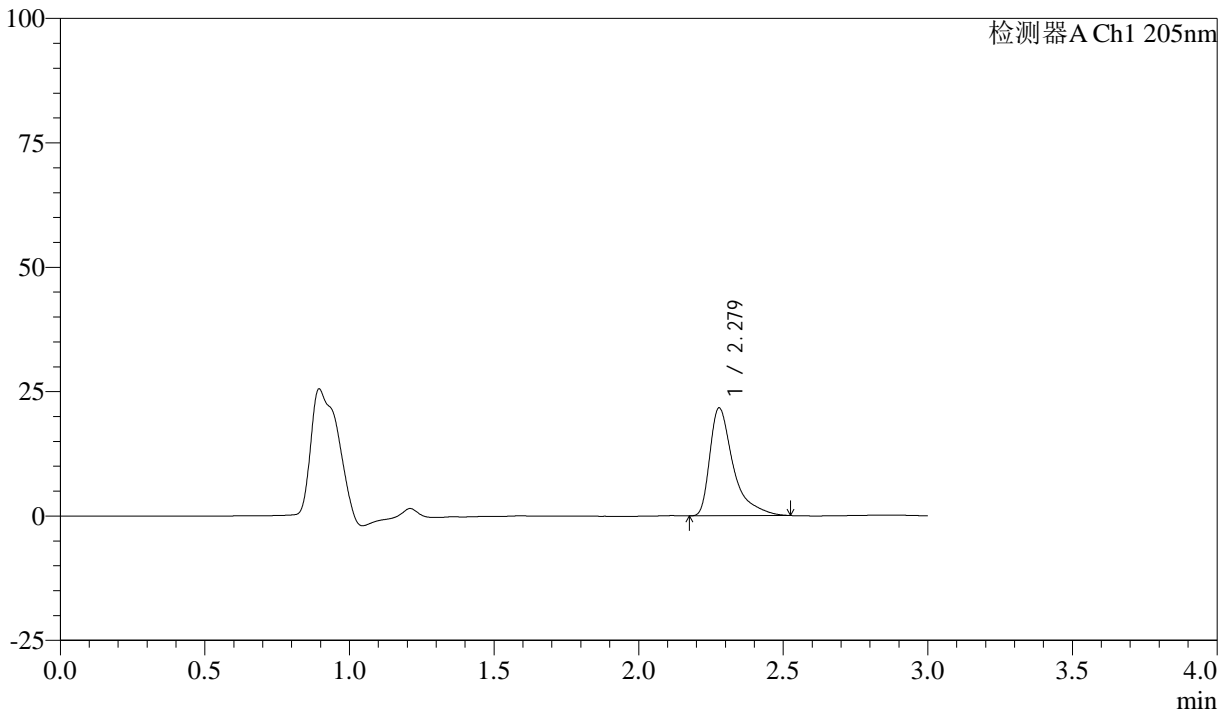
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-29-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 13:18:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	121788	100.000	21667	4369	1.663	--
总计		121788	100.000	21667			



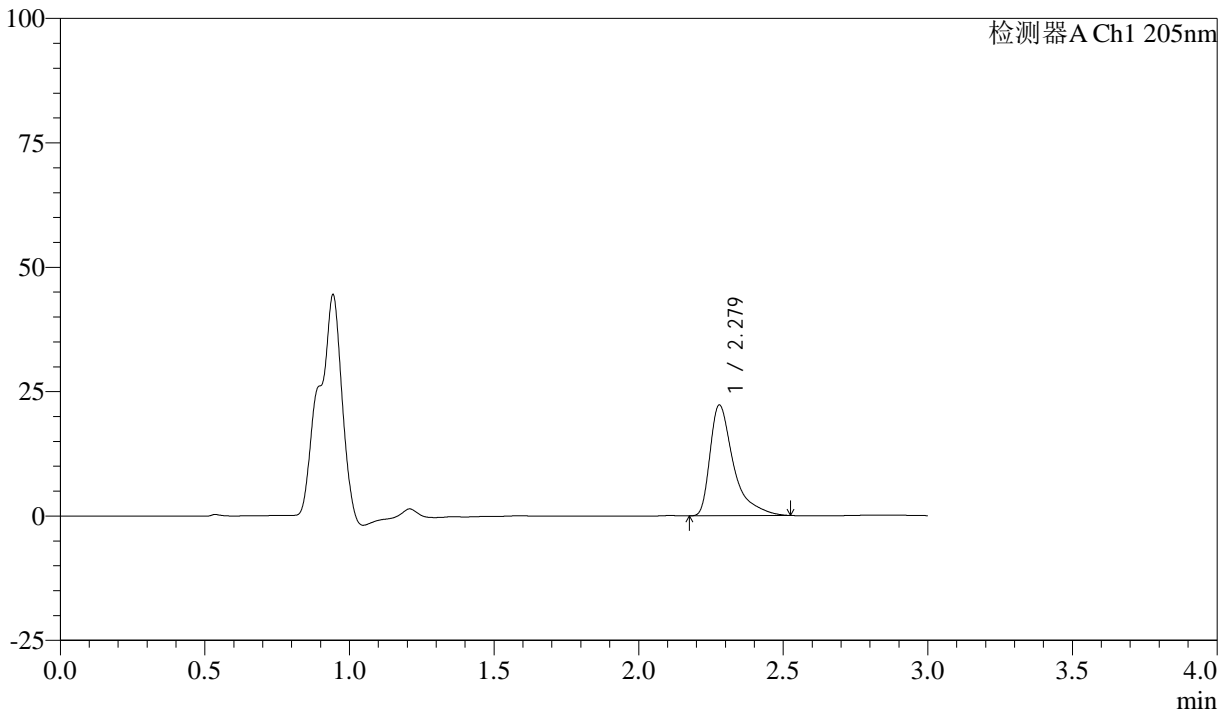
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-30-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.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 13:22:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	125353	100.000	22255	4344	1.662	--
总计		125353	100.000	22255			



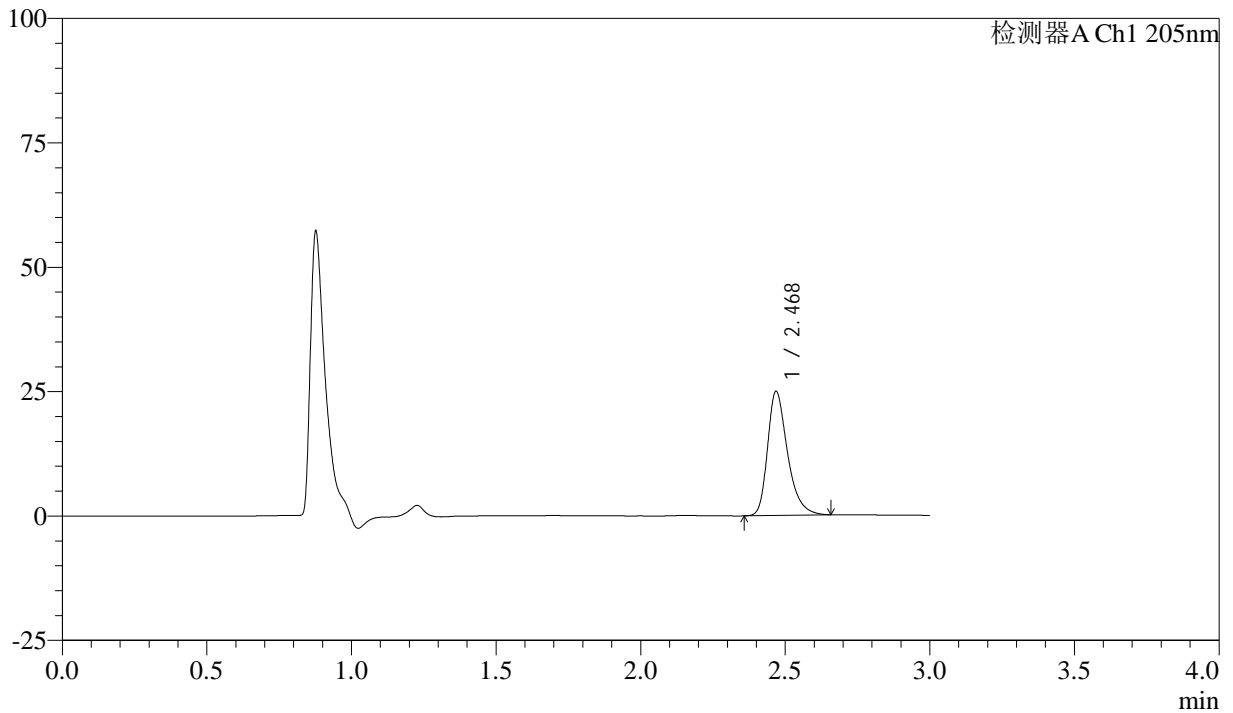
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-31-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 15:15:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	120277	100.000	24789	6406	1.349	--
总计		120277	100.000	24789			



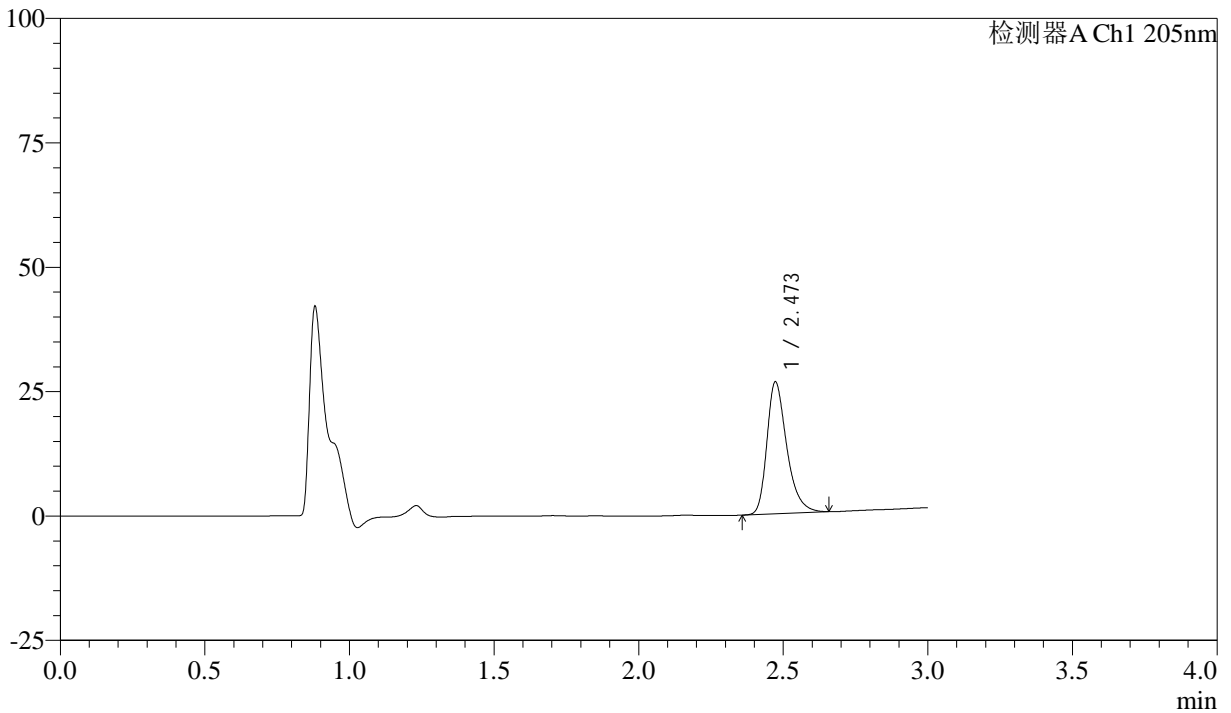
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-32-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 15:18:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	127099	100.000	26515	6467	1.343	--
总计		127099	100.000	26515			



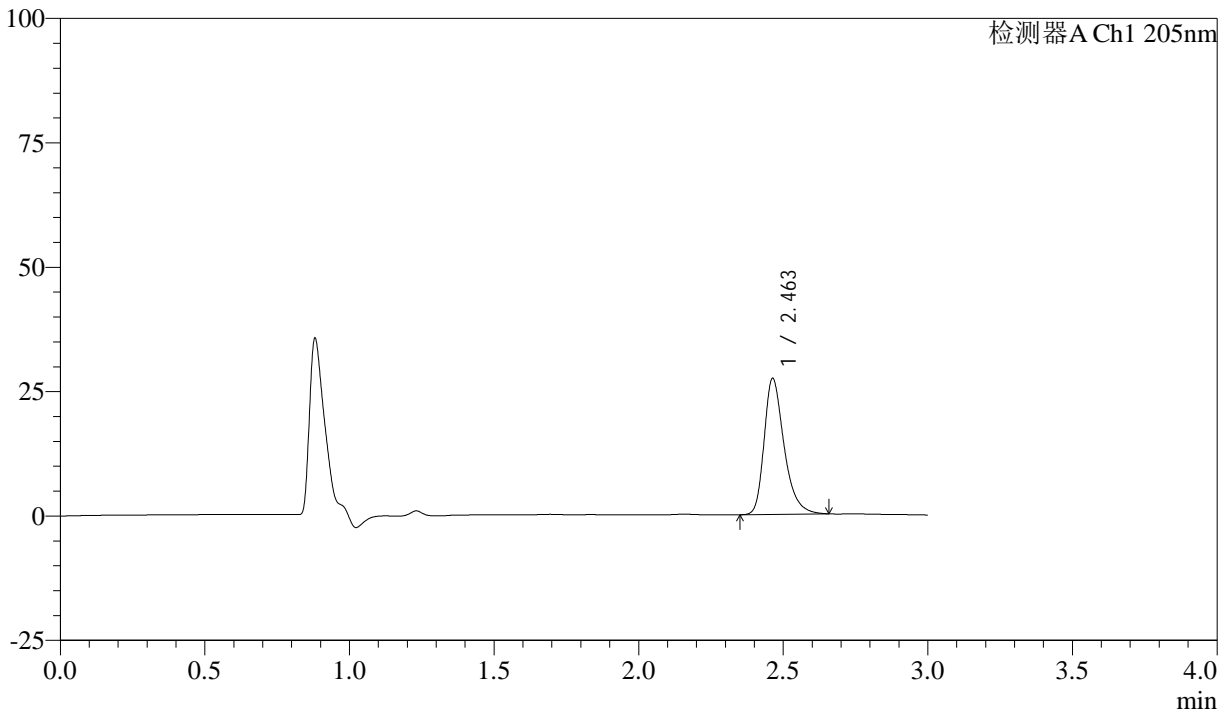
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-33-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 15:22:18      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	131319	100.000	27347	6425	1.340	--
总计		131319	100.000	27347			



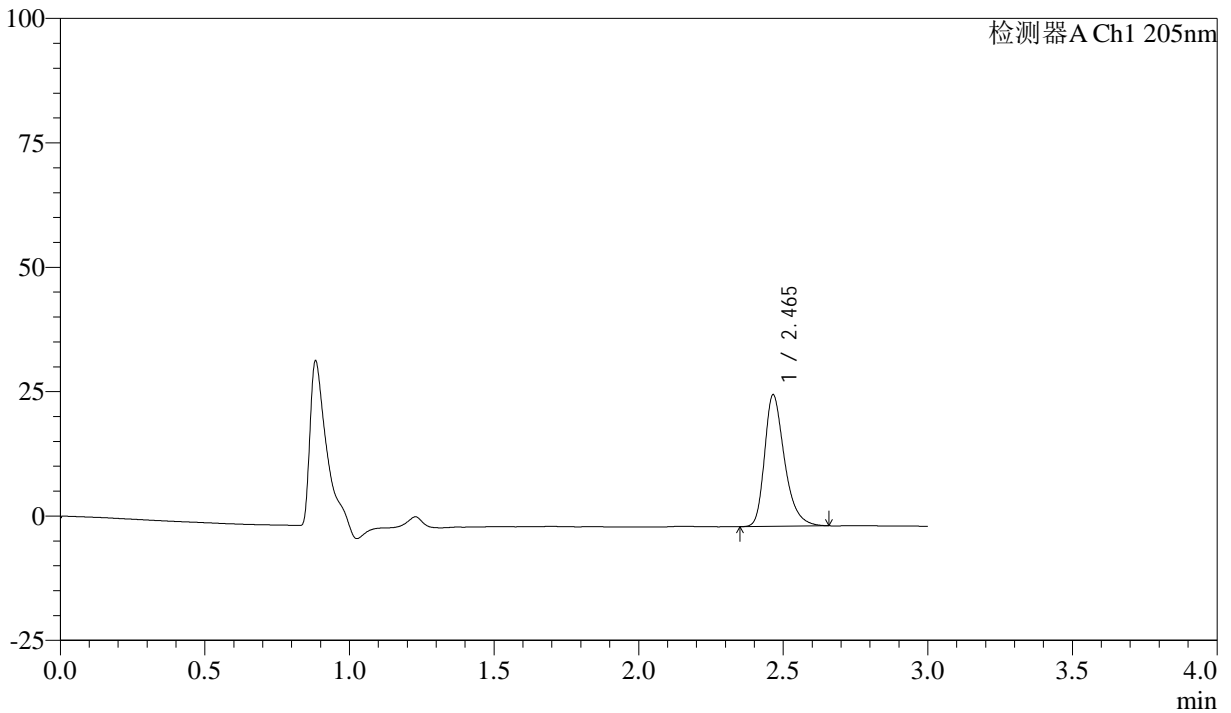
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-34-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 15:25:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	127222	100.000	26427	6396	1.337	--
总计		127222	100.000	26427			



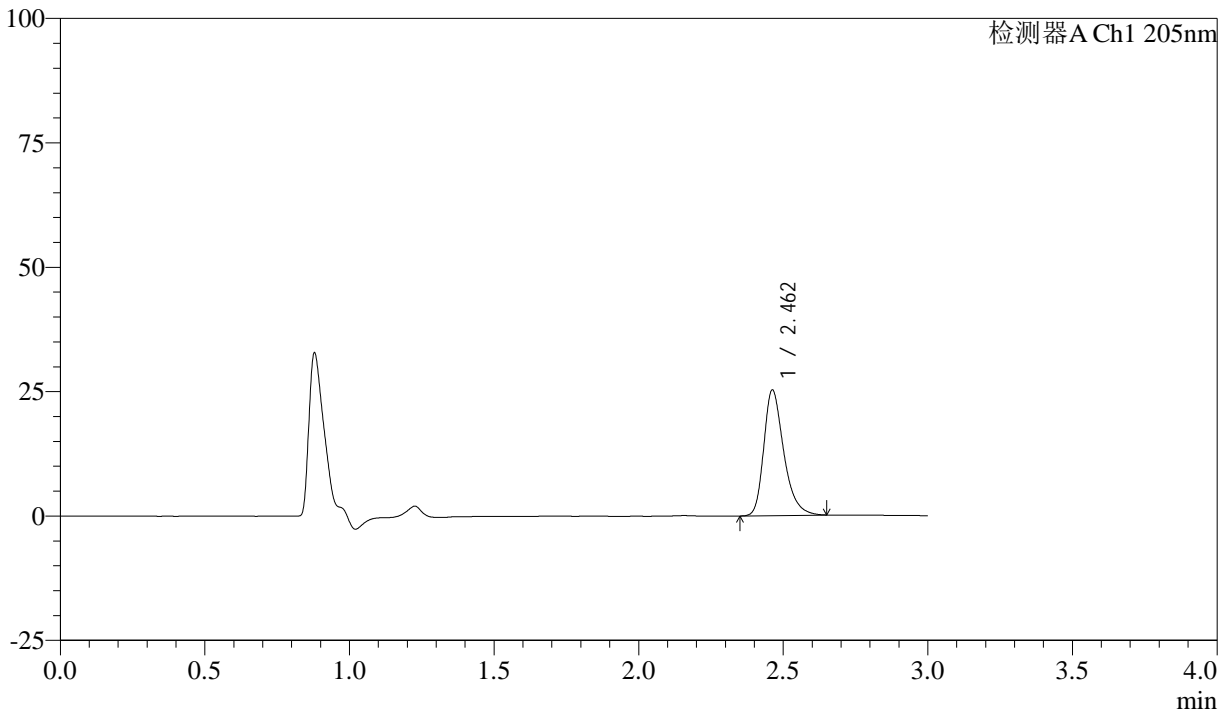
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-35-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 15:28:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	121590	100.000	25253	6361	1.327	--
总计		121590	100.000	25253			



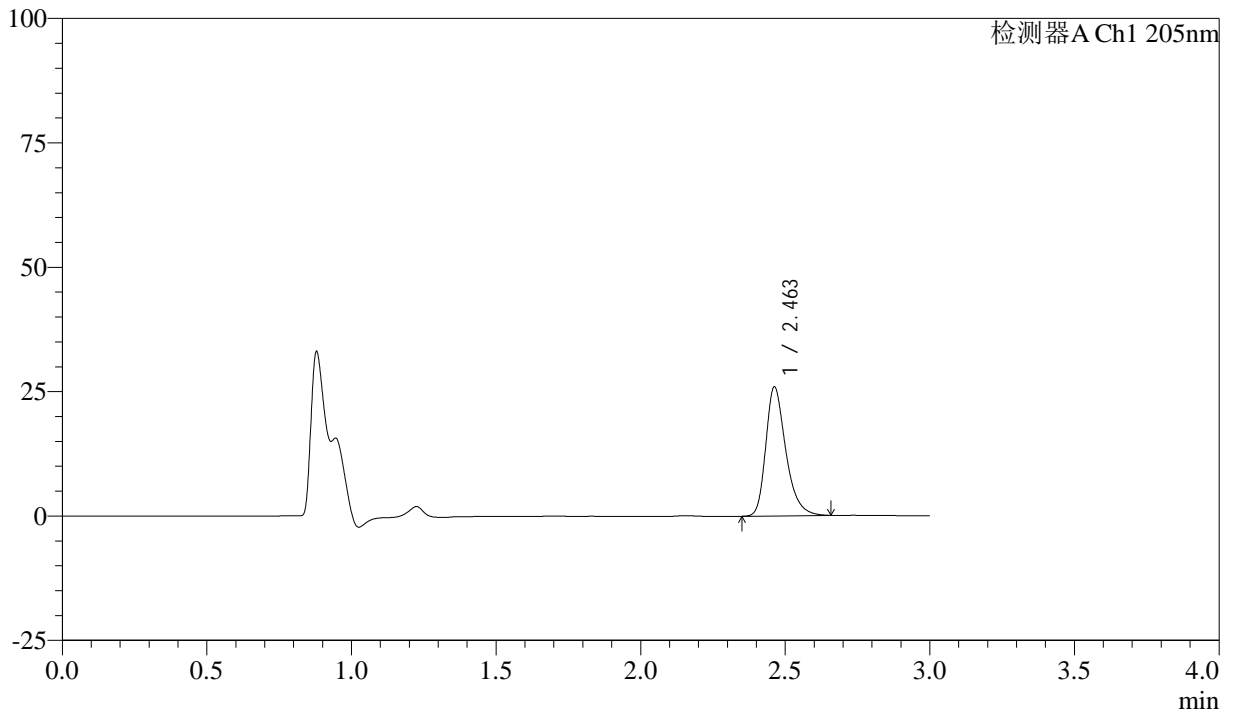
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-36-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.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 15:32:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	125087	100.000	25921	6336	1.325	--
总计		125087	100.000	25921			



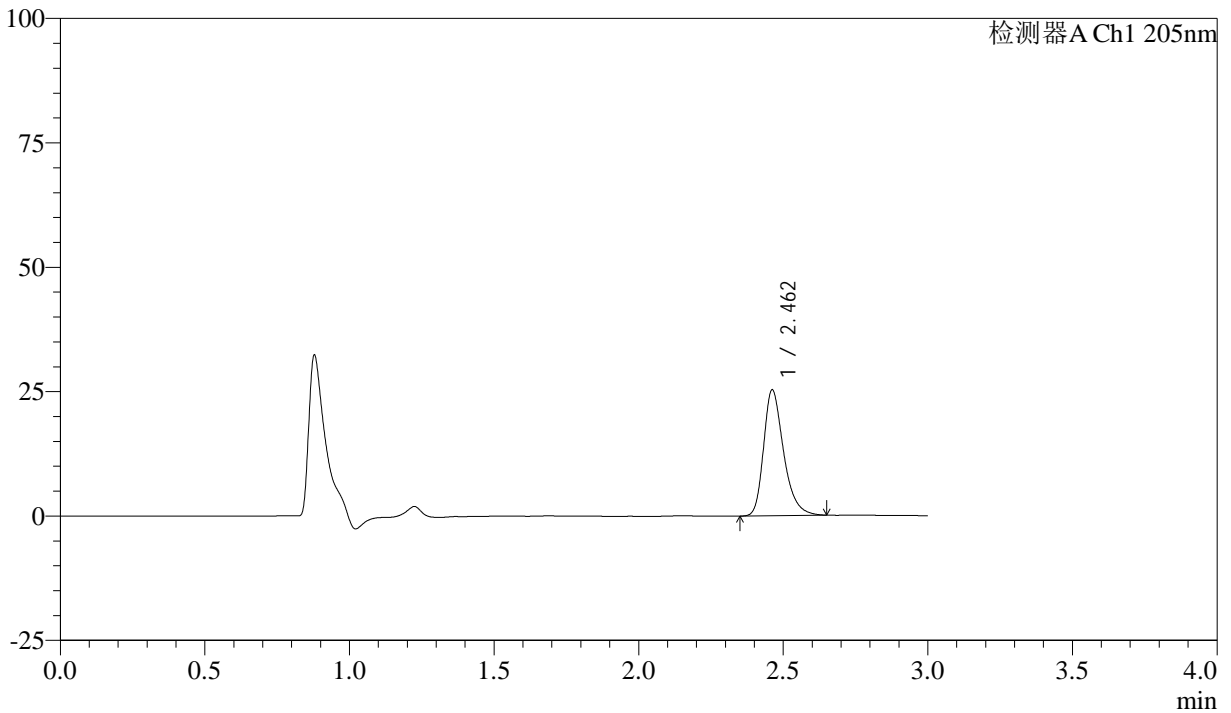
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-37-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 15:35:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:50:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	121956	100.000	25289	6341	1.323	--
总计		121956	100.000	25289			



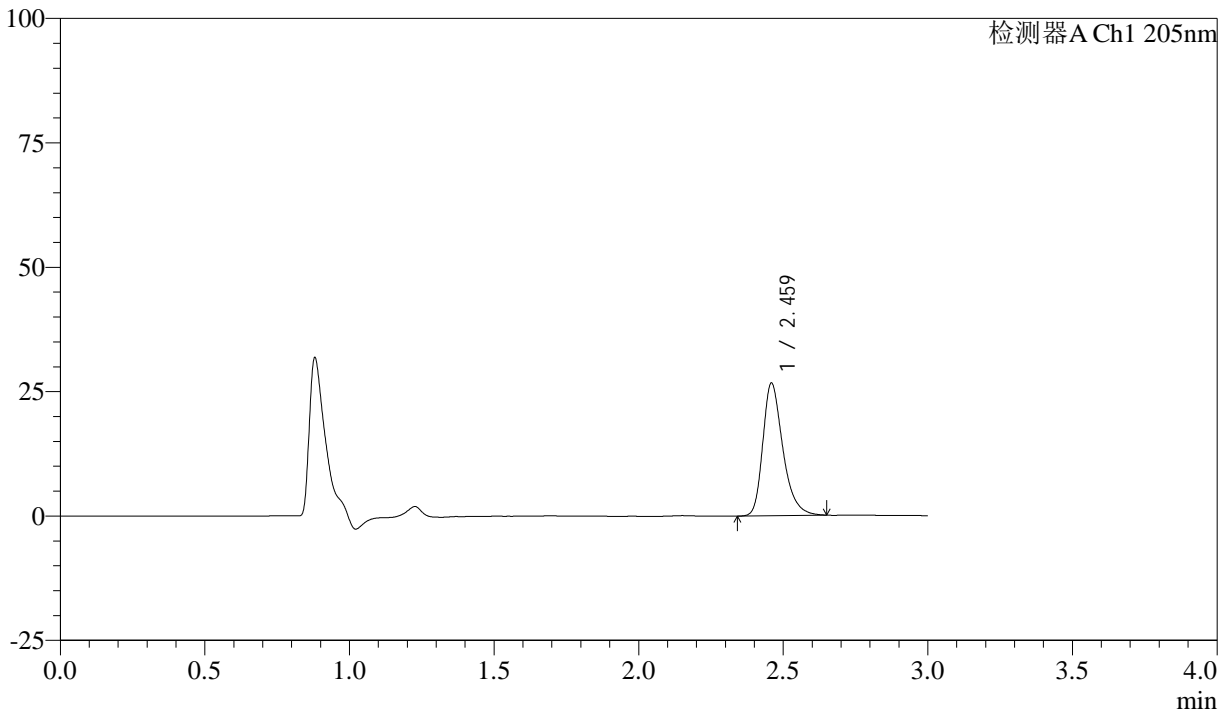
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-38-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 15:39:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	128732	100.000	26426	6311	1.329	--
总计		128732	100.000	26426			



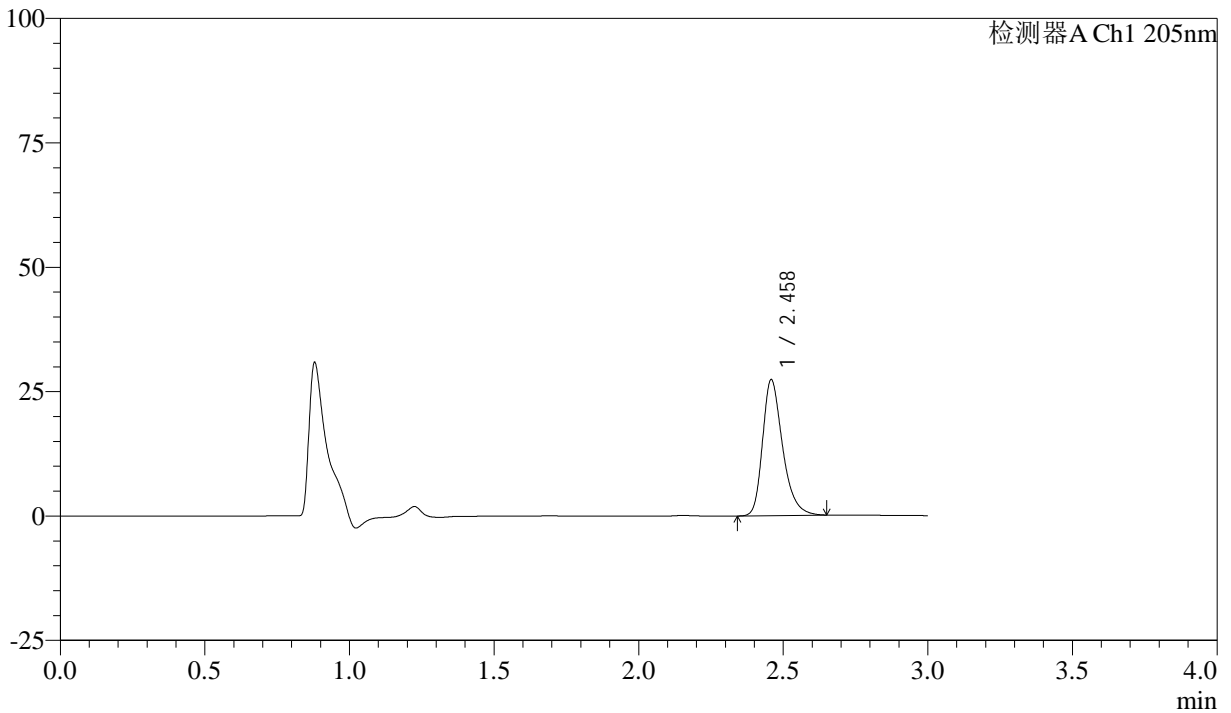
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-39-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.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 15:42:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	131554	100.000	27169	6314	1.322	--
总计		131554	100.000	27169			



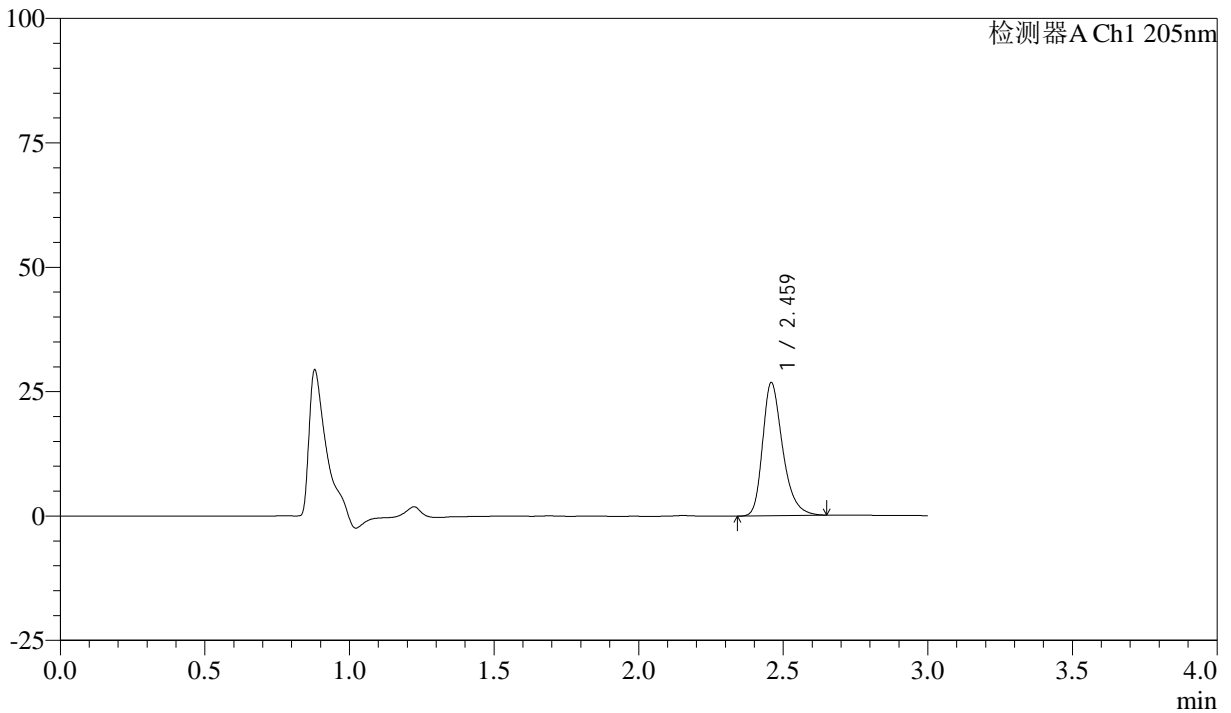
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-40-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.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 15:45:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	129172	100.000	26582	6303	1.319	--
总计		129172	100.000	26582			



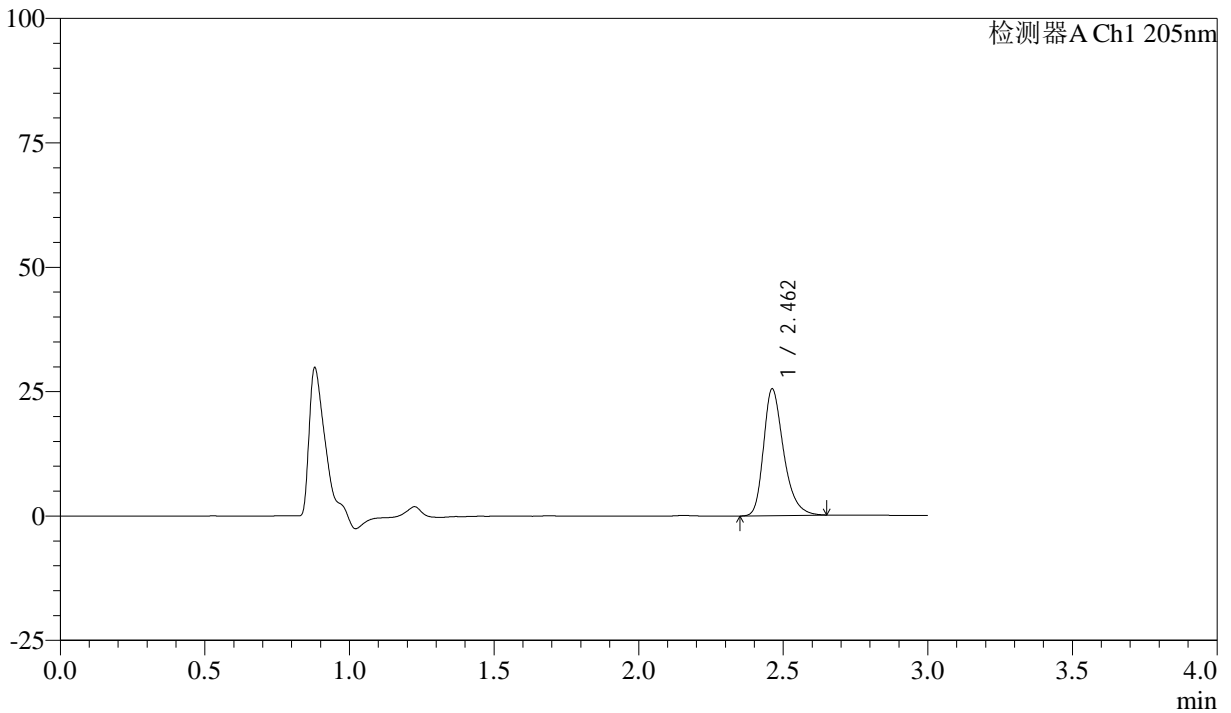
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-41-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 15:49:09      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	123151	100.000	25457	6283	1.315	--
总计		123151	100.000	25457			



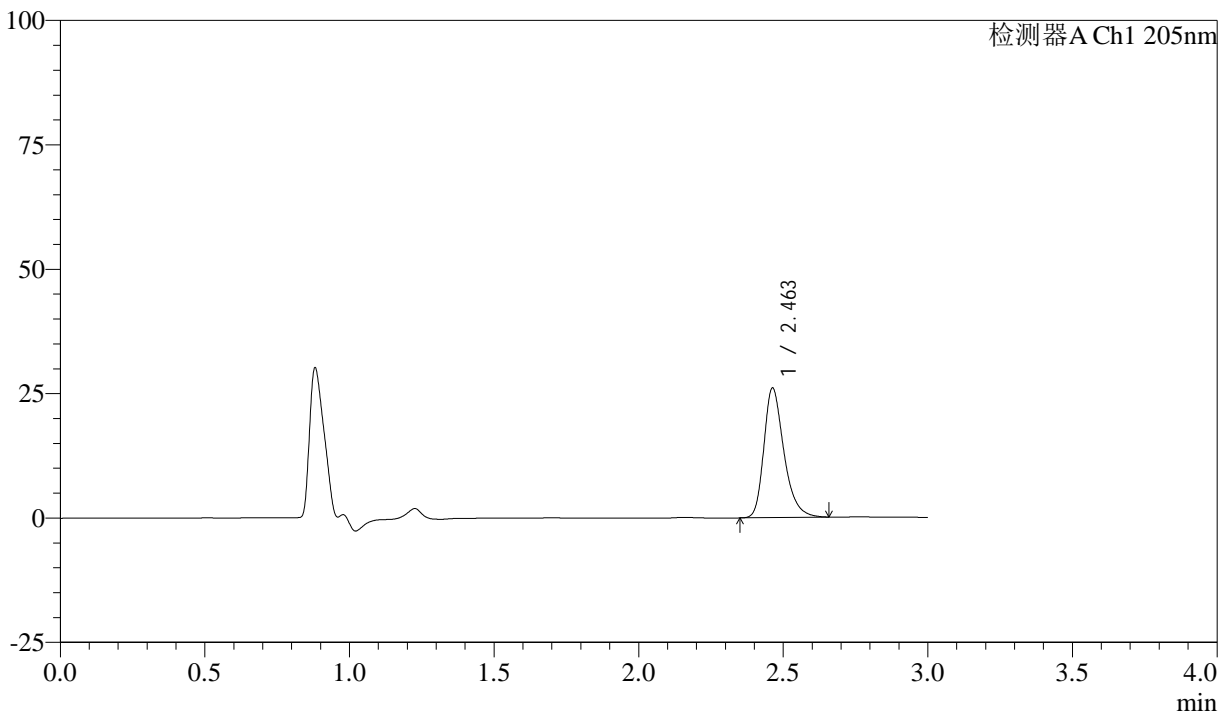
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-42-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.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 15:52:30      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	125789	100.000	26048	6314	1.316	--
总计		125789	100.000	26048			



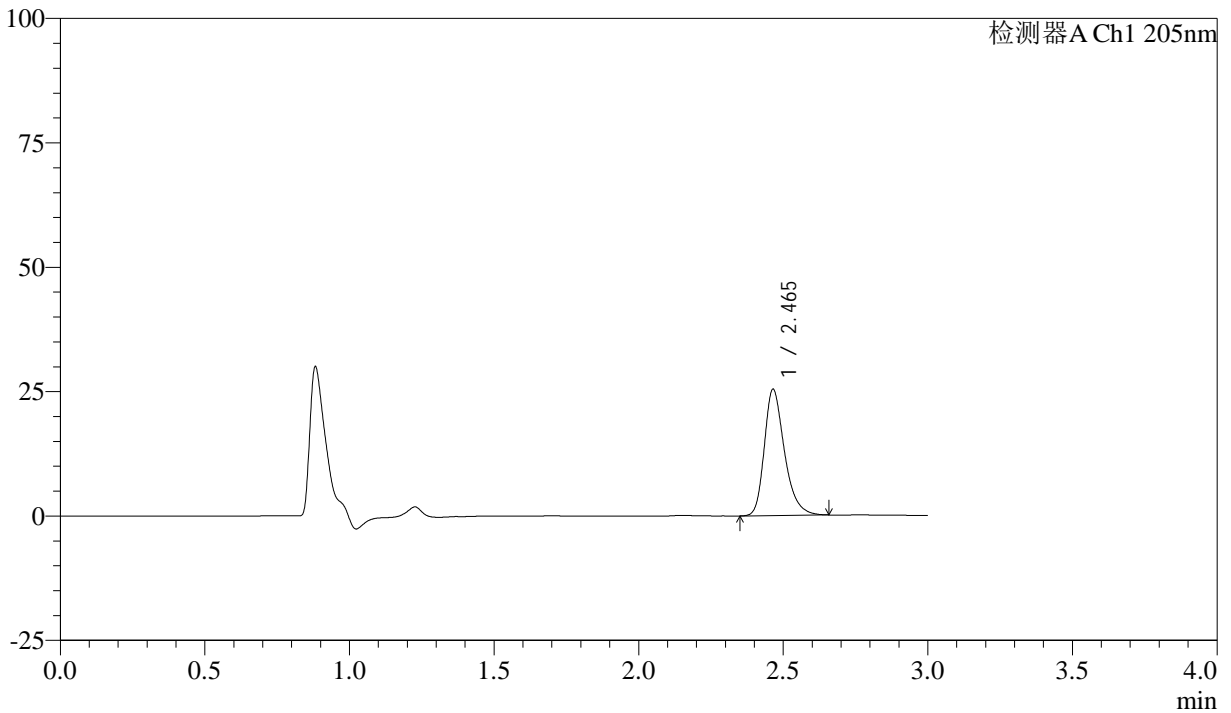
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-43-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 15:55:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	123262	100.000	25385	6252	1.310	--
总计		123262	100.000	25385			



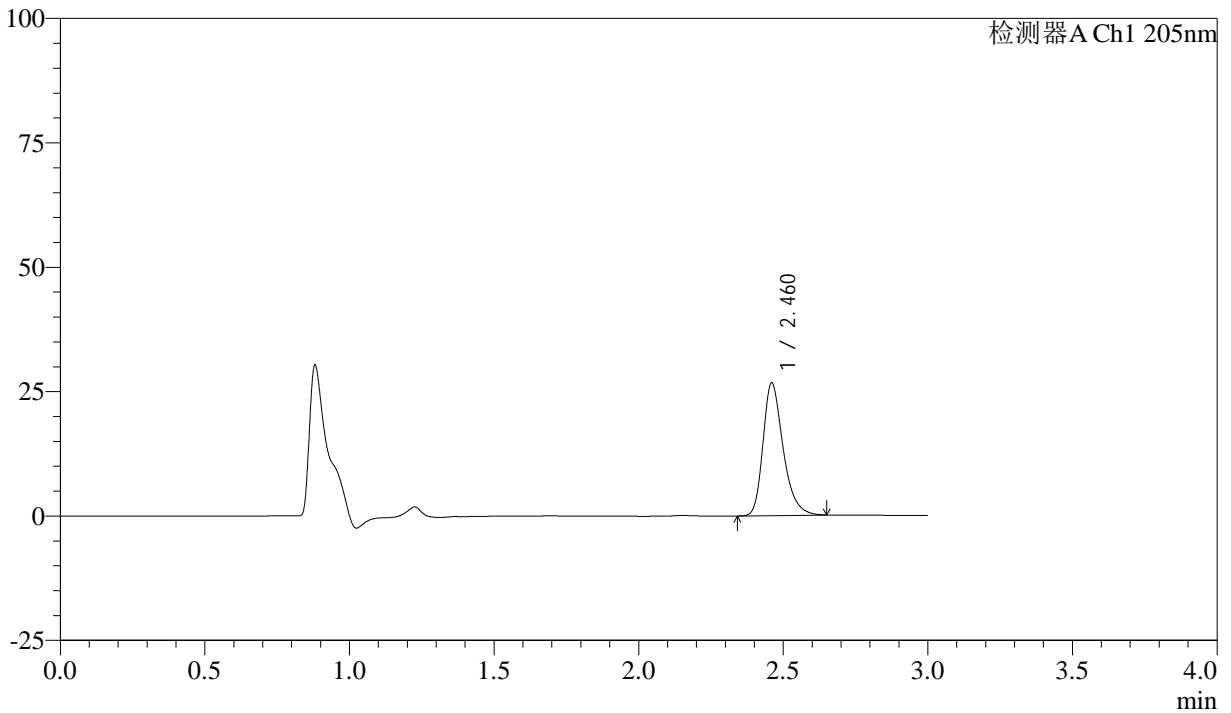
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-44-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 15:59:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	129120	100.000	26506	6260	1.318	--
总计		129120	100.000	26506			



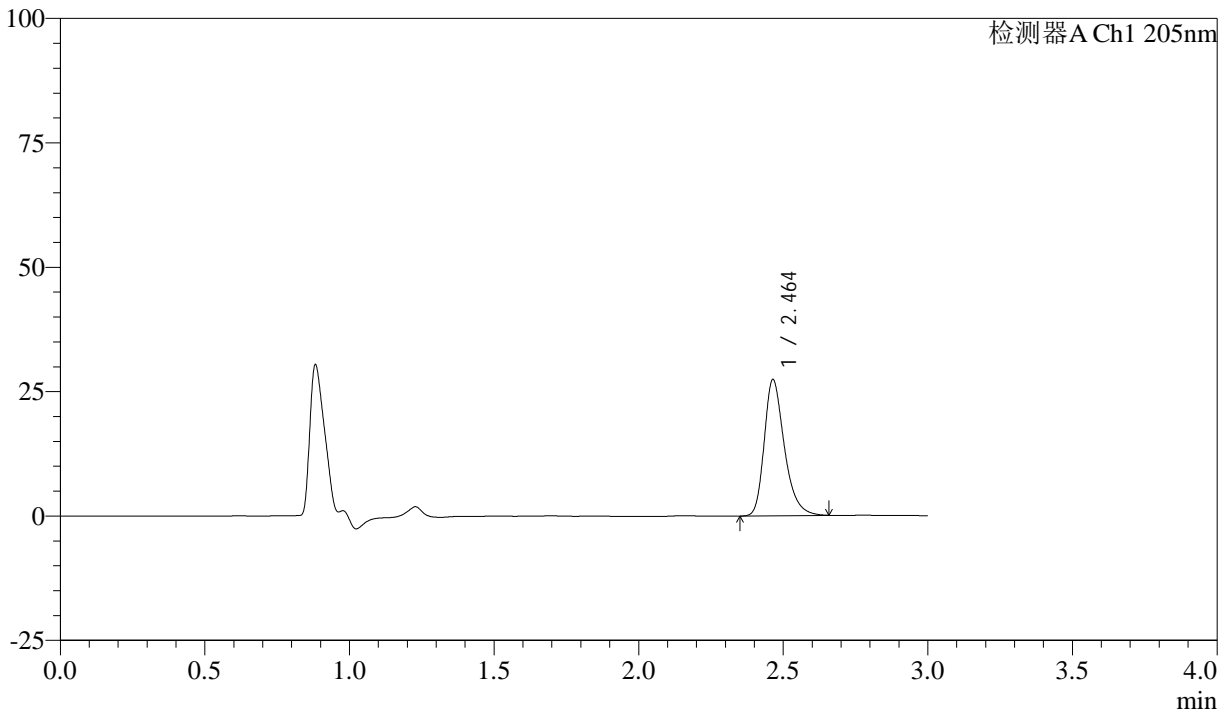
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-45-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.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 16:02:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	132827	100.000	27380	6262	1.315	--
总计		132827	100.000	27380			



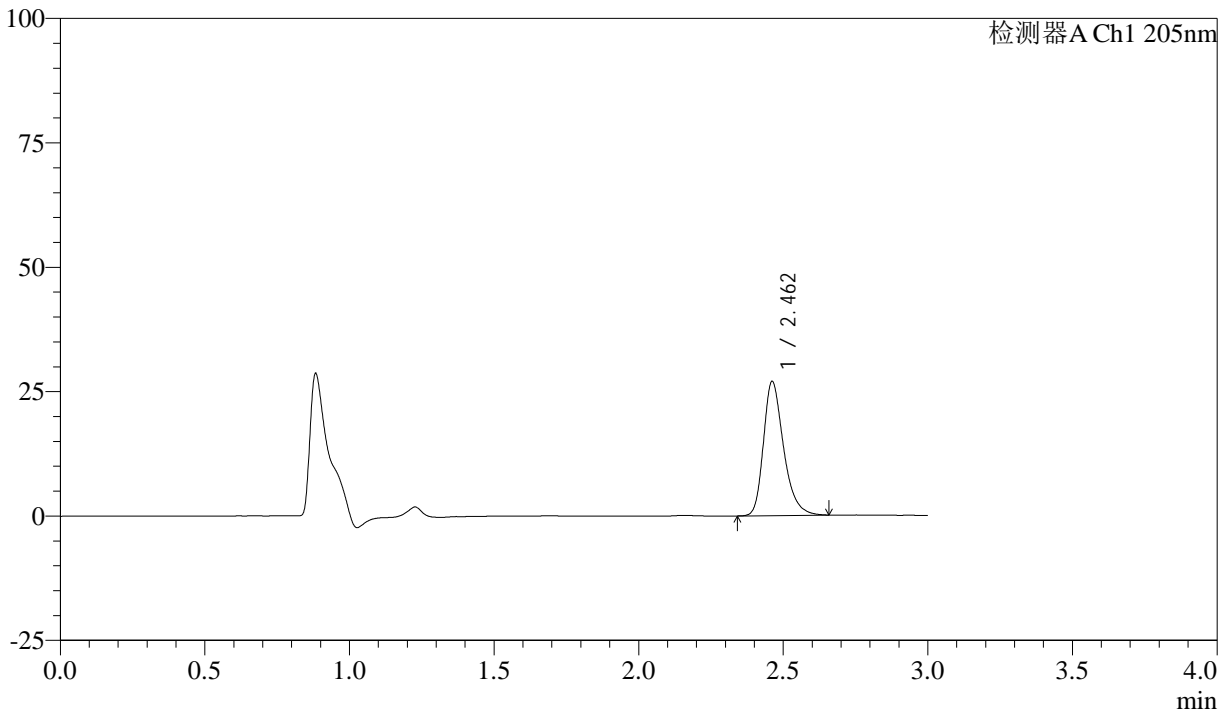
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-46-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:05:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	130619	100.000	26930	6274	1.312	--
总计		130619	100.000	26930			



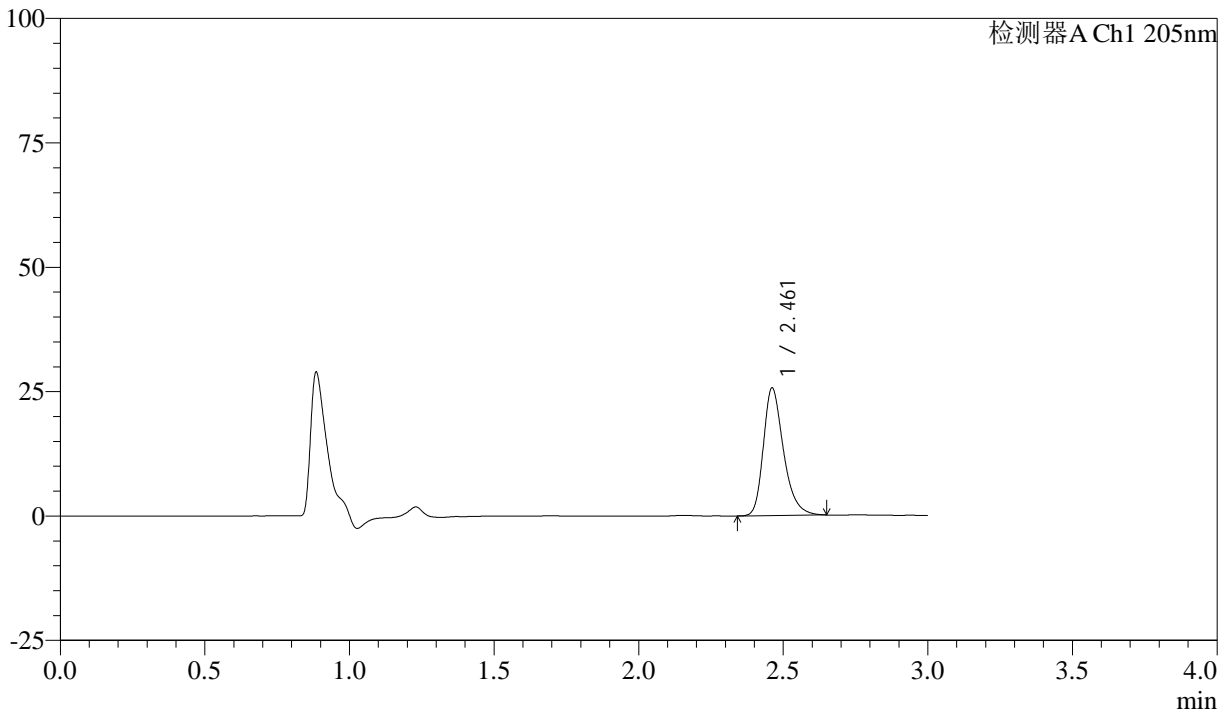
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-47-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:09:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	124307	100.000	25587	6244	1.307	--
总计		124307	100.000	25587			



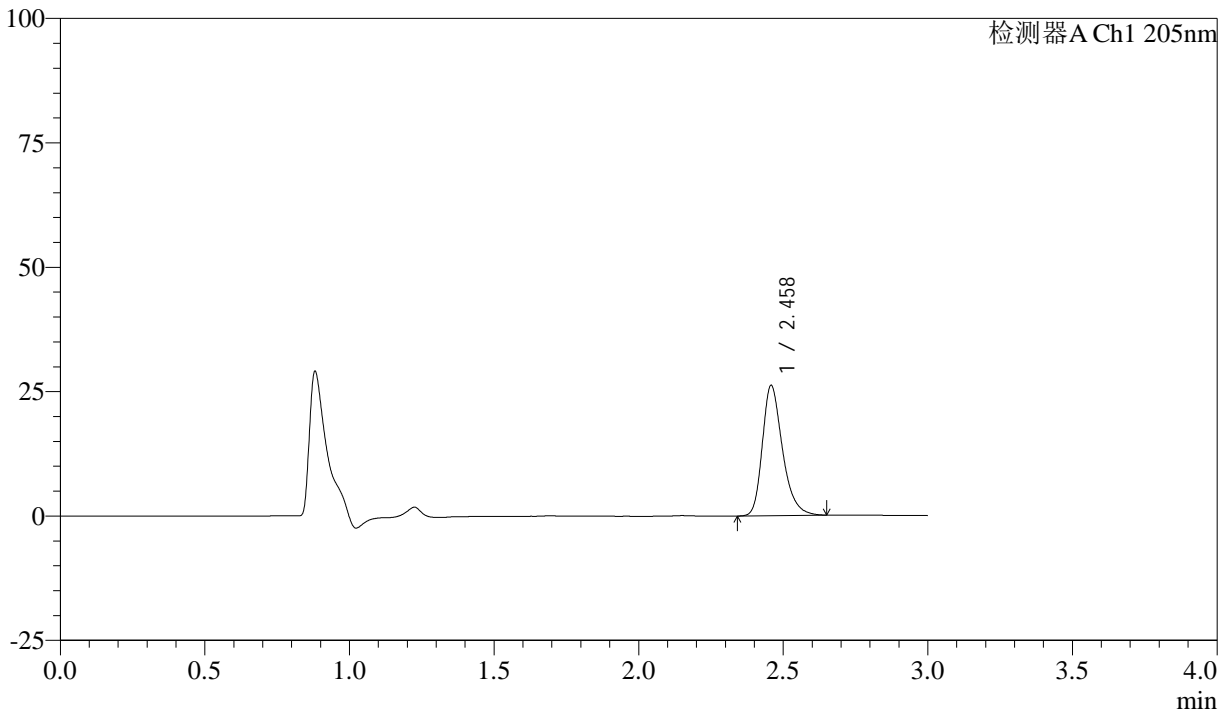
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-48-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.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 16:12:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	126862	100.000	26074	6236	1.306	--
总计		126862	100.000	26074			



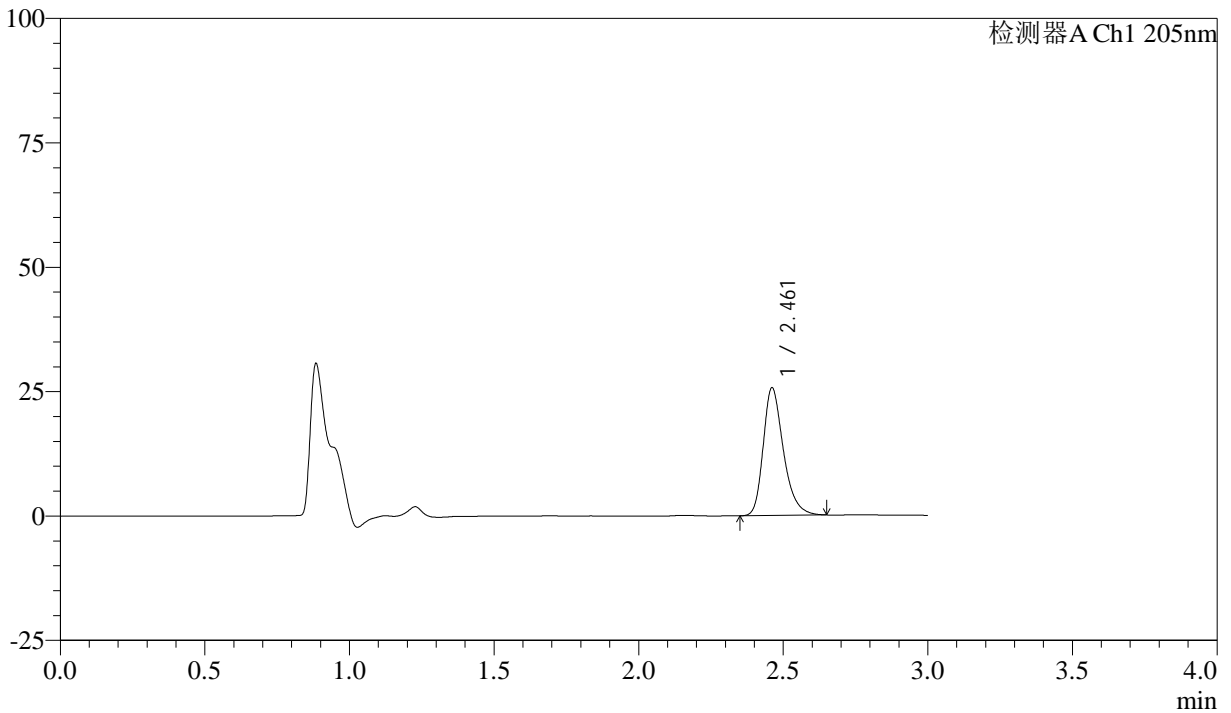
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-49-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:16:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	124884	100.000	25603	6196	1.305	--
总计		124884	100.000	25603			



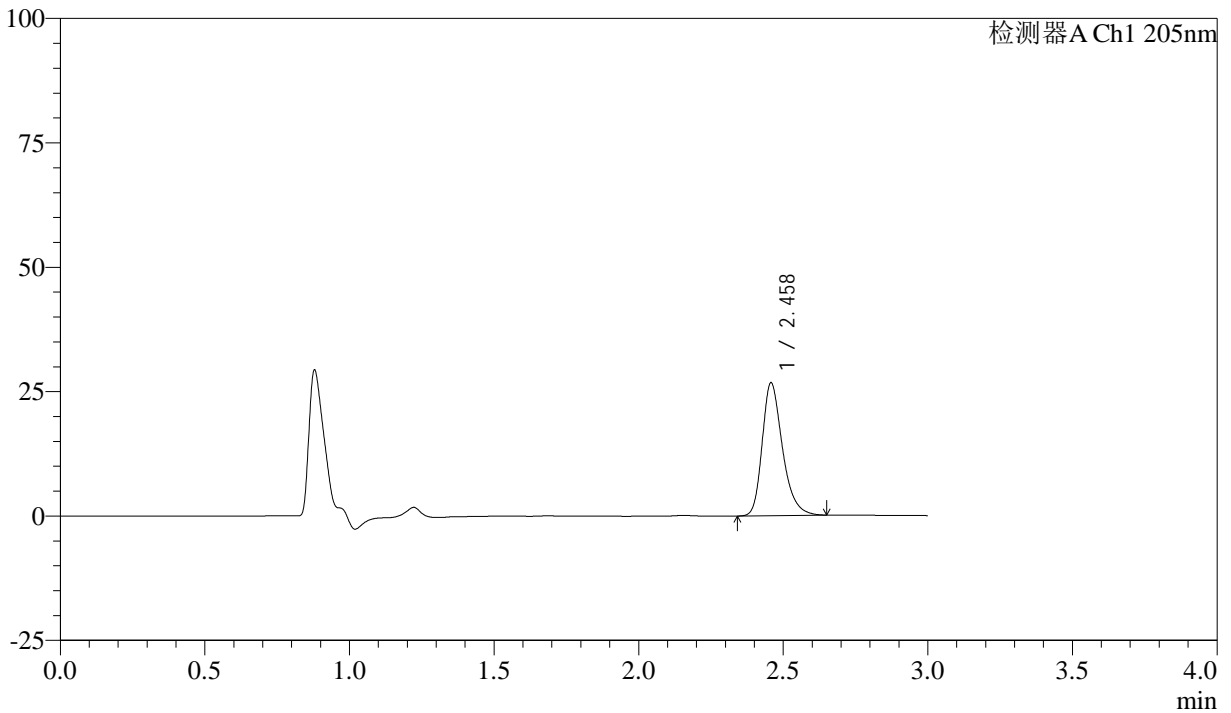
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-50-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.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 16:19:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	130309	100.000	26616	6151	1.306	--
总计		130309	100.000	26616			



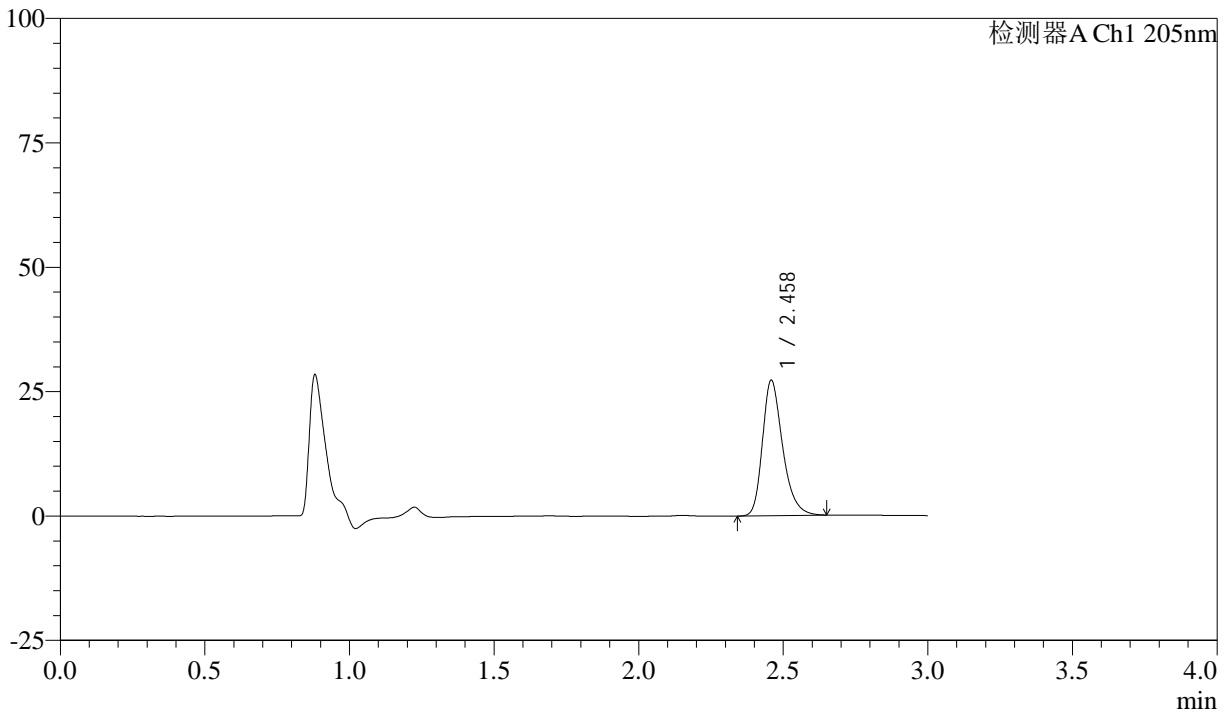
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-51-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:22:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	132076	100.000	27059	6202	1.301	--
总计		132076	100.000	27059			



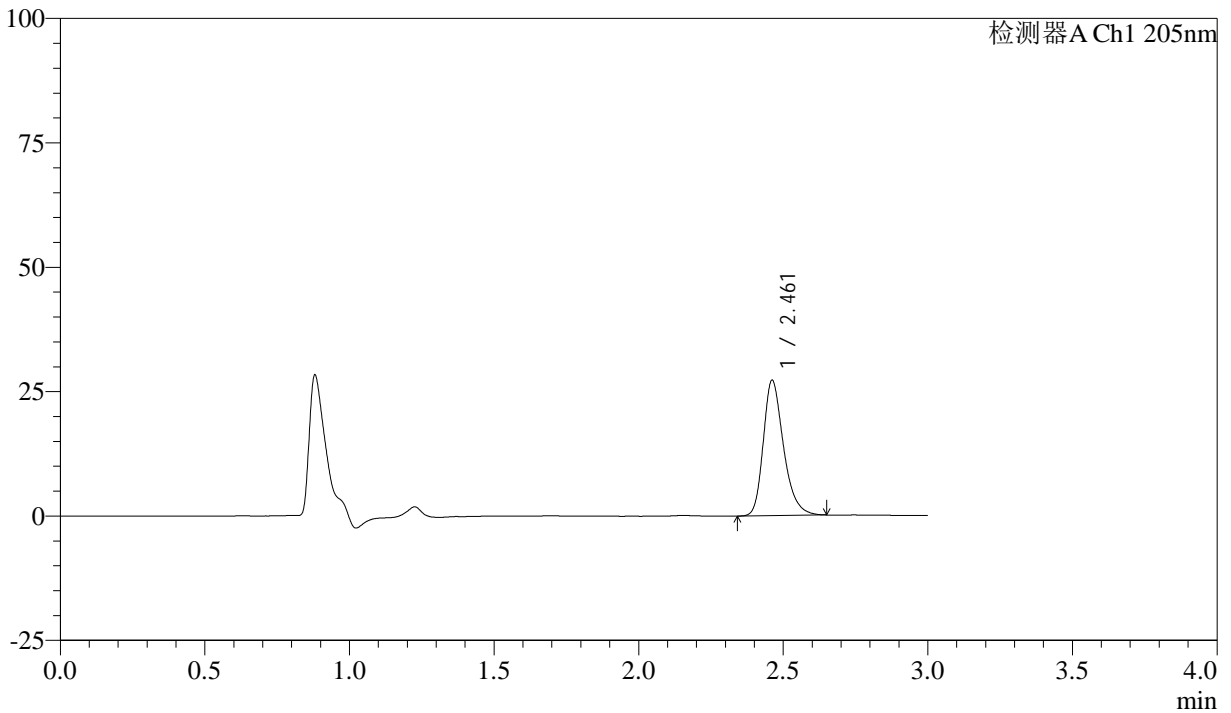
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-52-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:26:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	132546	100.000	27152	6163	1.294	--
总计		132546	100.000	27152			



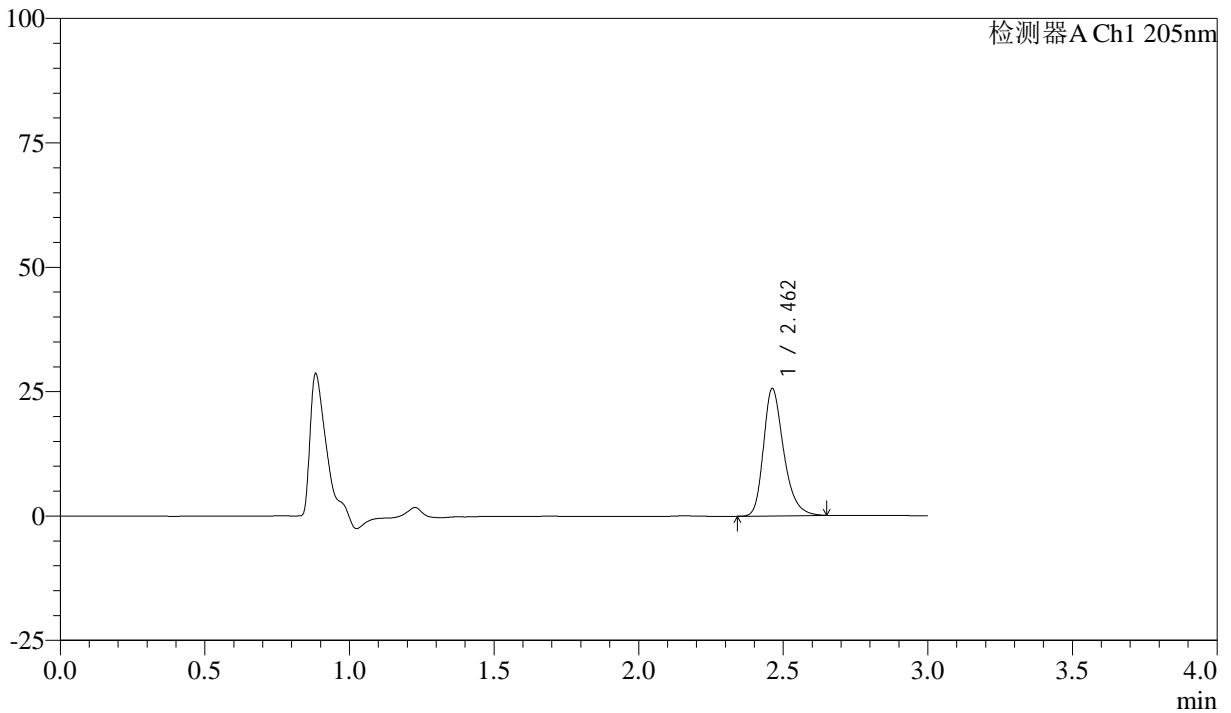
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-53-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:29:30      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	124372	100.000	25567	6199	1.295	--
总计		124372	100.000	25567			



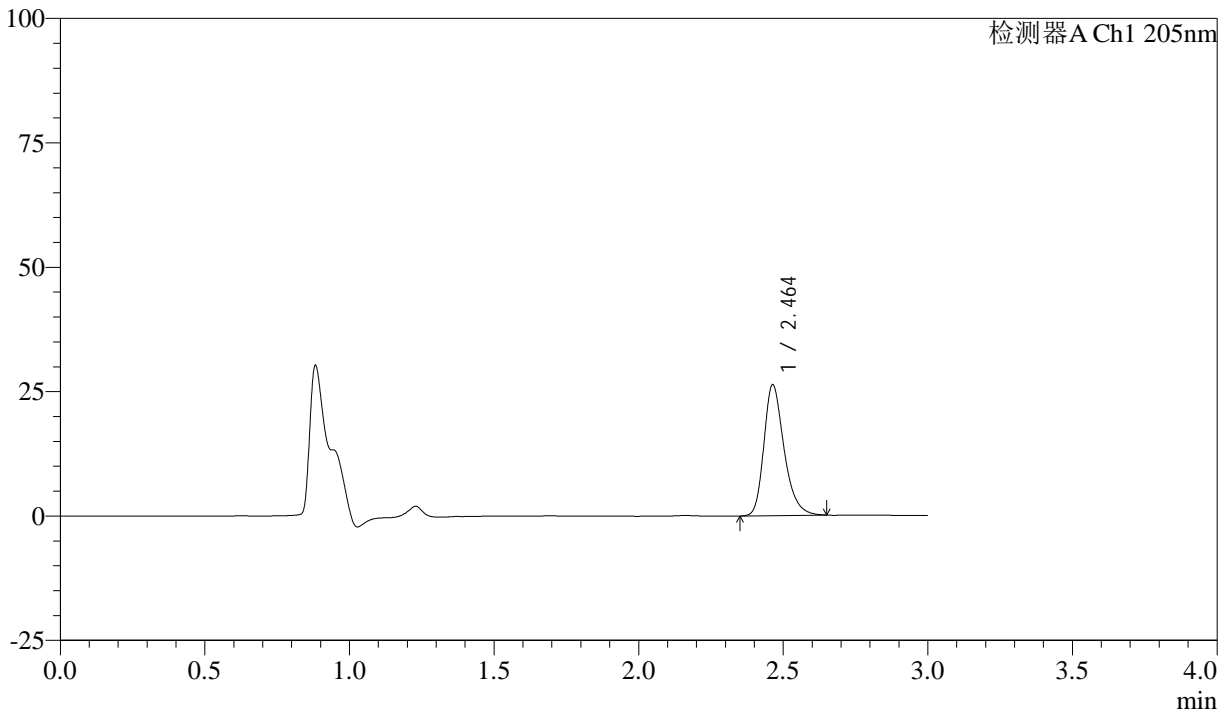
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-54-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:32:53      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	127872	100.000	26327	6193	1.292	--
总计		127872	100.000	26327			



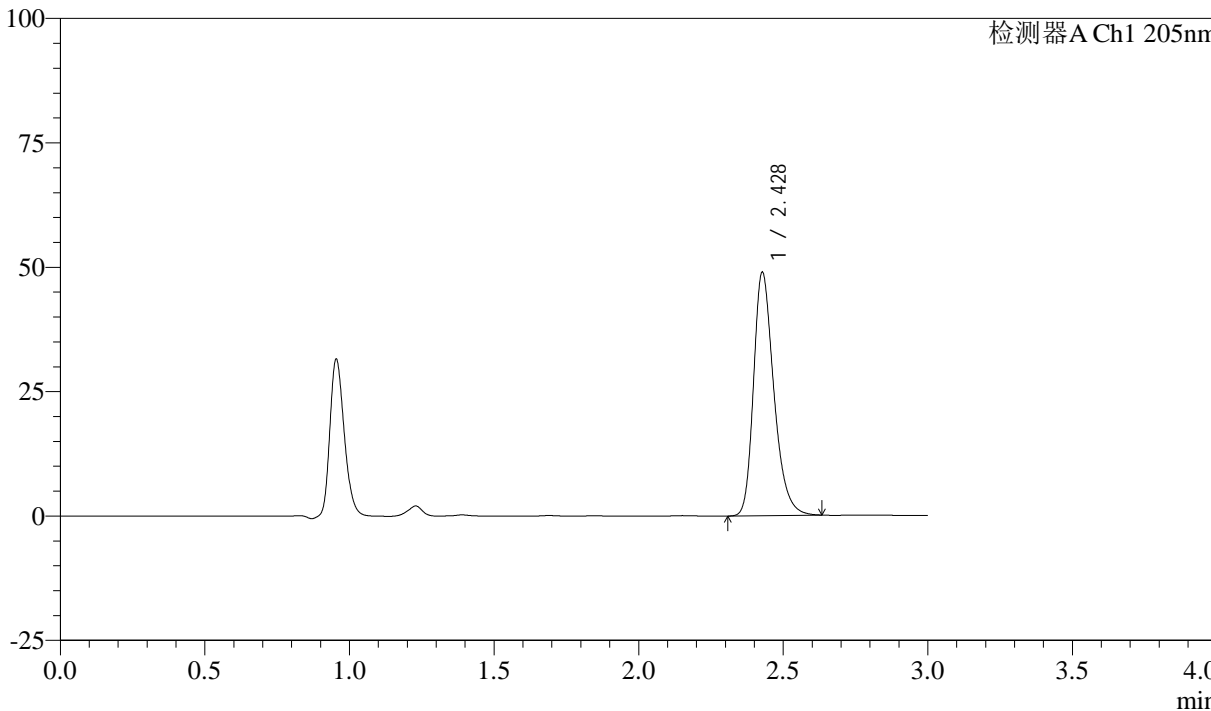
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-55-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:36:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	238386	100.000	48747	5962	1.298	--
总计		238386	100.000	48747			



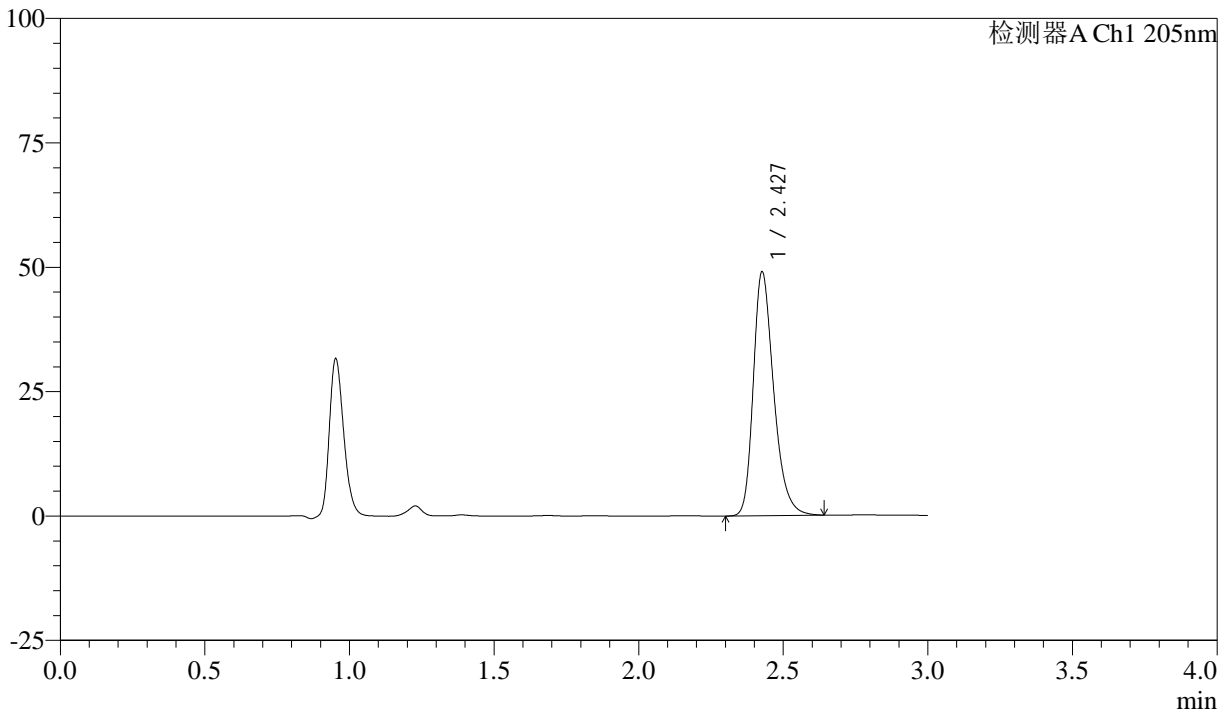
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-30/3-56-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:39:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:51:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	240022	100.000	48752	5918	1.299	--
总计		240022	100.000	48752			