



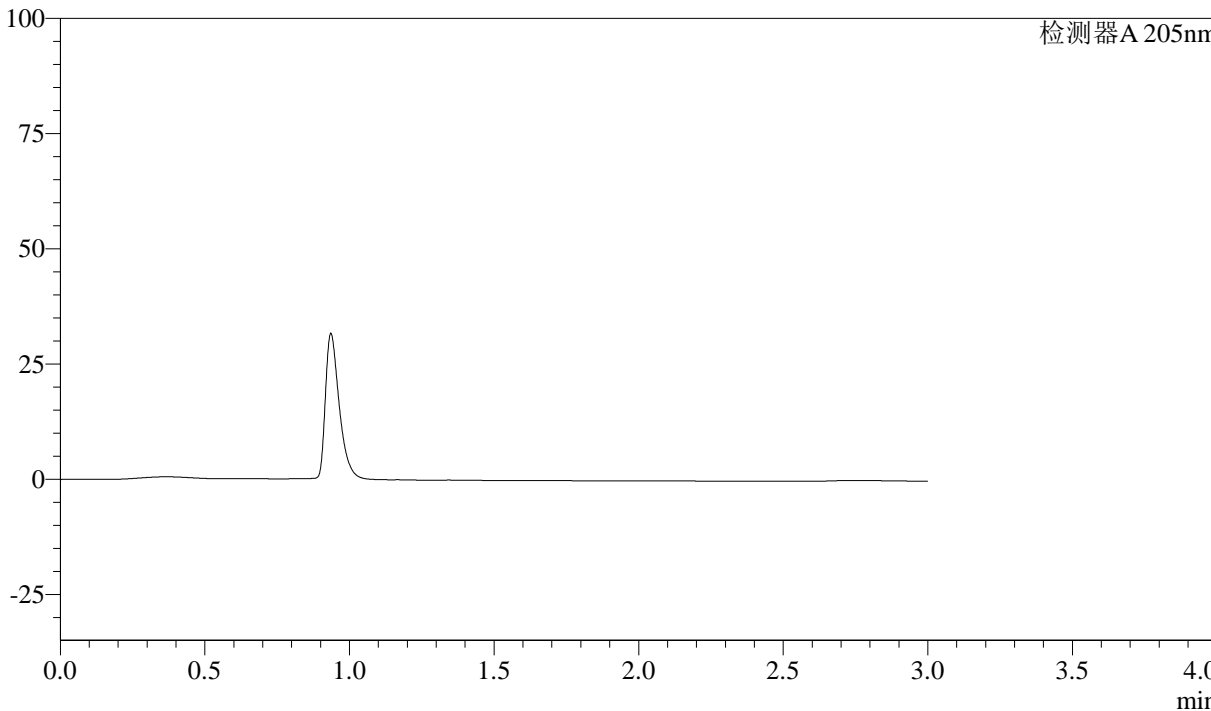
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-225-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 11:31:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:47:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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							



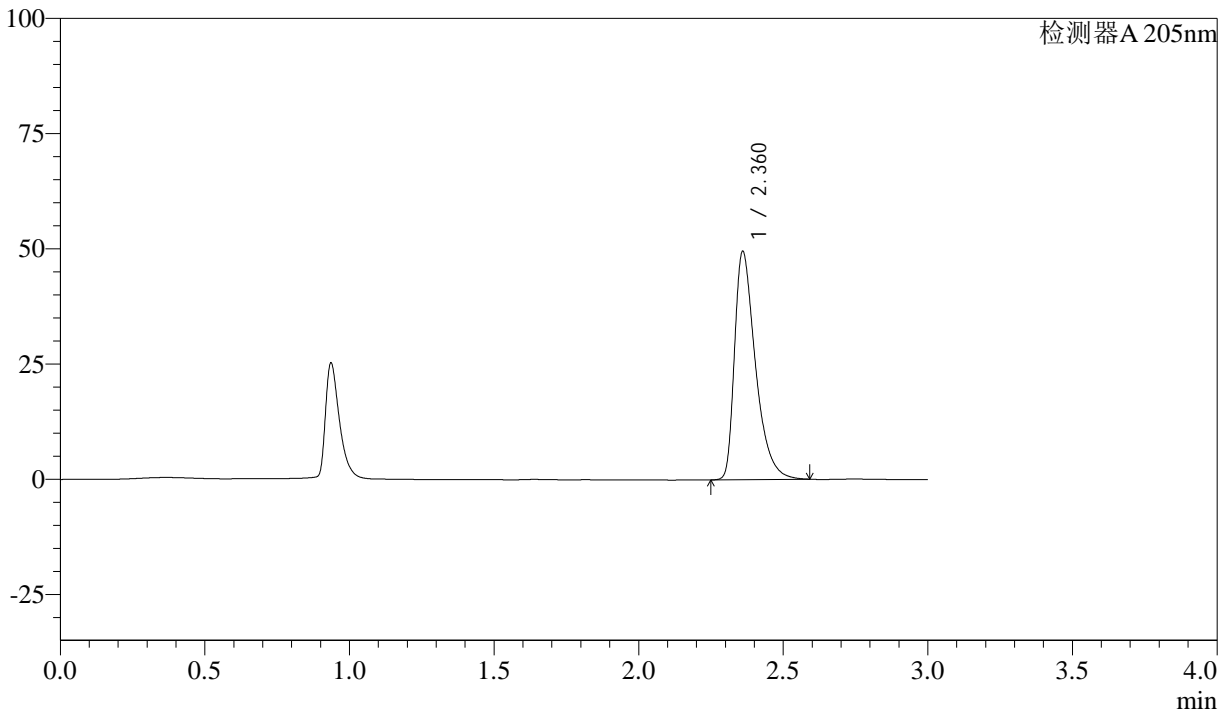
# QTL-4040

## <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: RC\$QTL-4040 - 0-16/23-226-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 11:35:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:47:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	250265	100.000	49280	5308	1.515	--
总计		250265	100.000	49280			



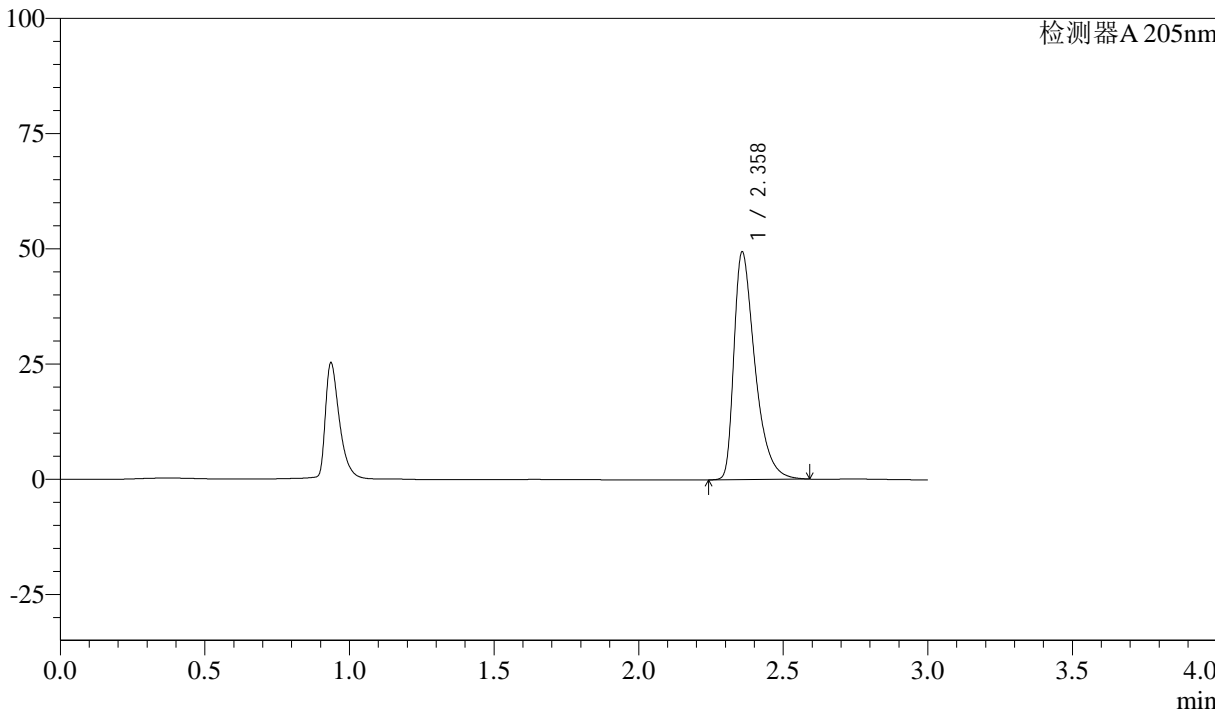
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-227-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 11:38:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:47:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	250173	100.000	49169	5285	1.524	--
总计		250173	100.000	49169			



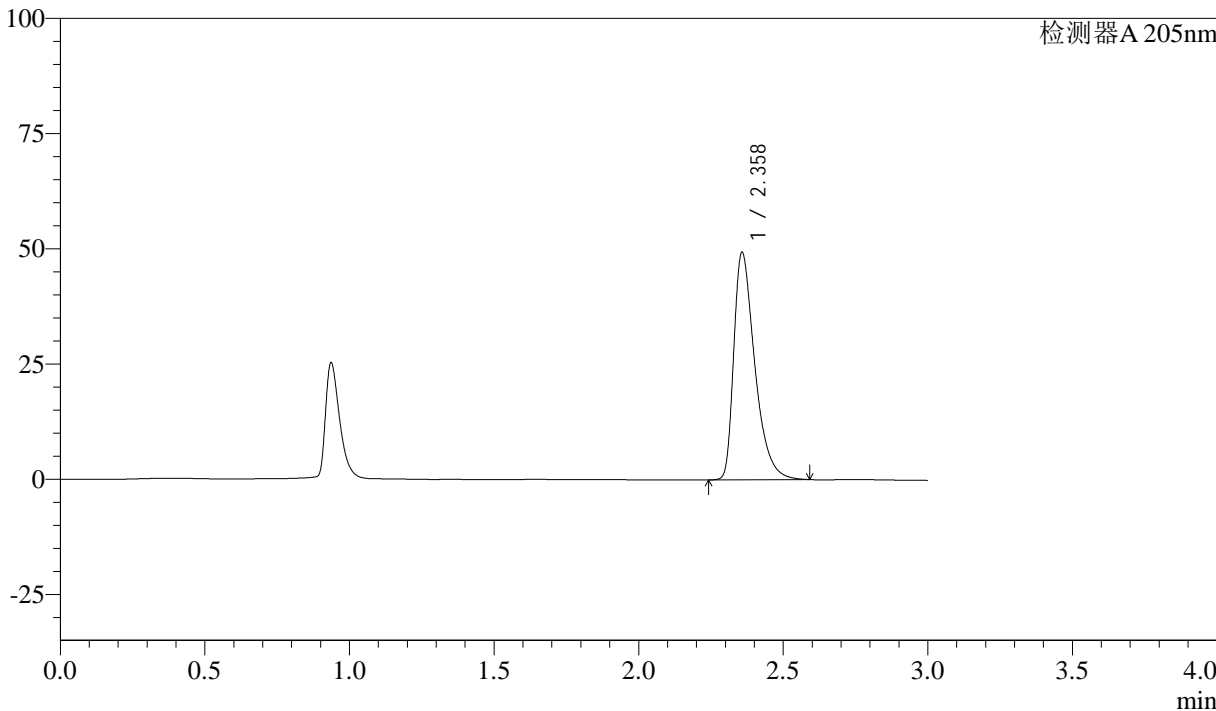
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-228-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 11:42:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:47:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	250306	100.000	49196	5238	1.506	--
总计		250306	100.000	49196			



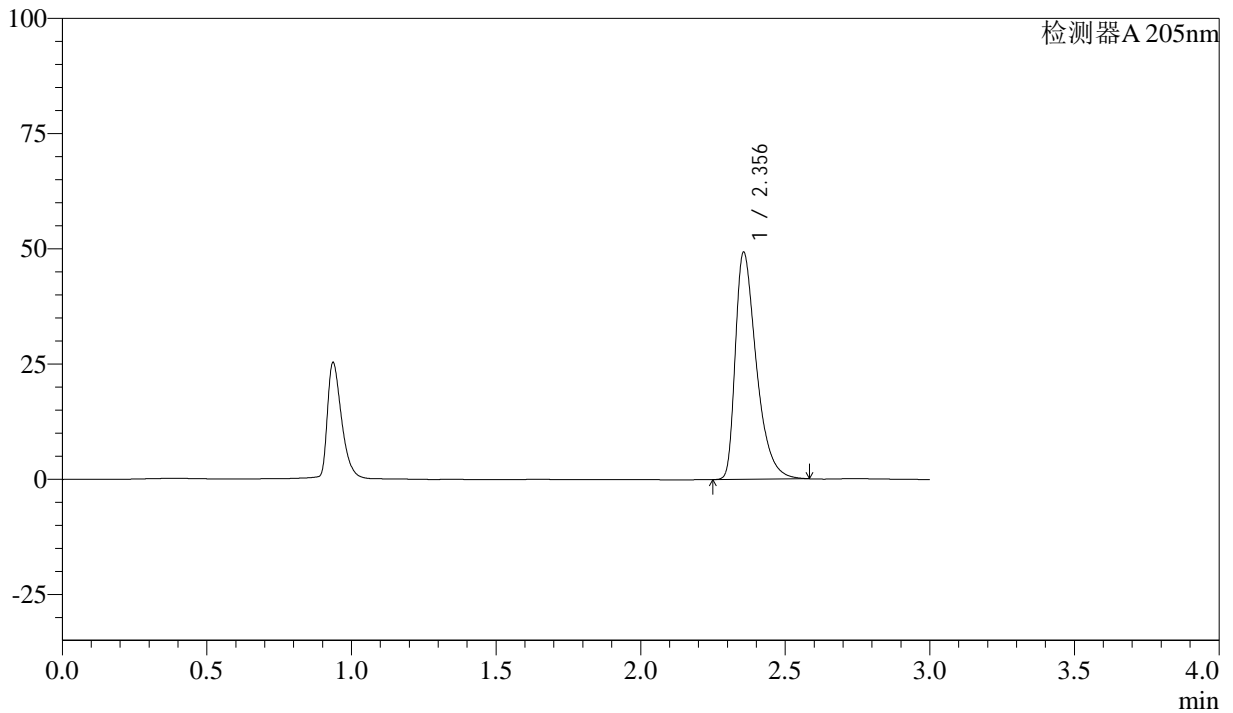
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-229-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 11:45:34      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:47:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	249938	100.000	49287	5225	1.500	--
总计		249938	100.000	49287			



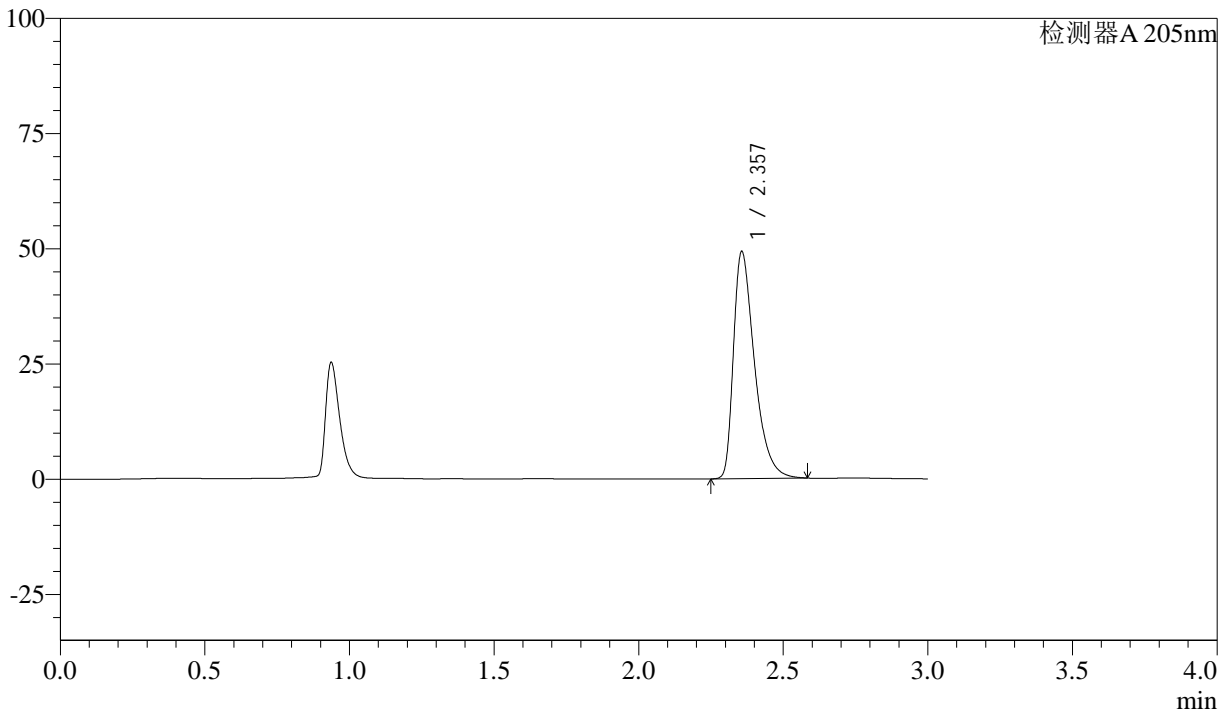
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-230-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 11:48:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:47:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	250022	100.000	49237	5219	1.503	--
总计		250022	100.000	49237			



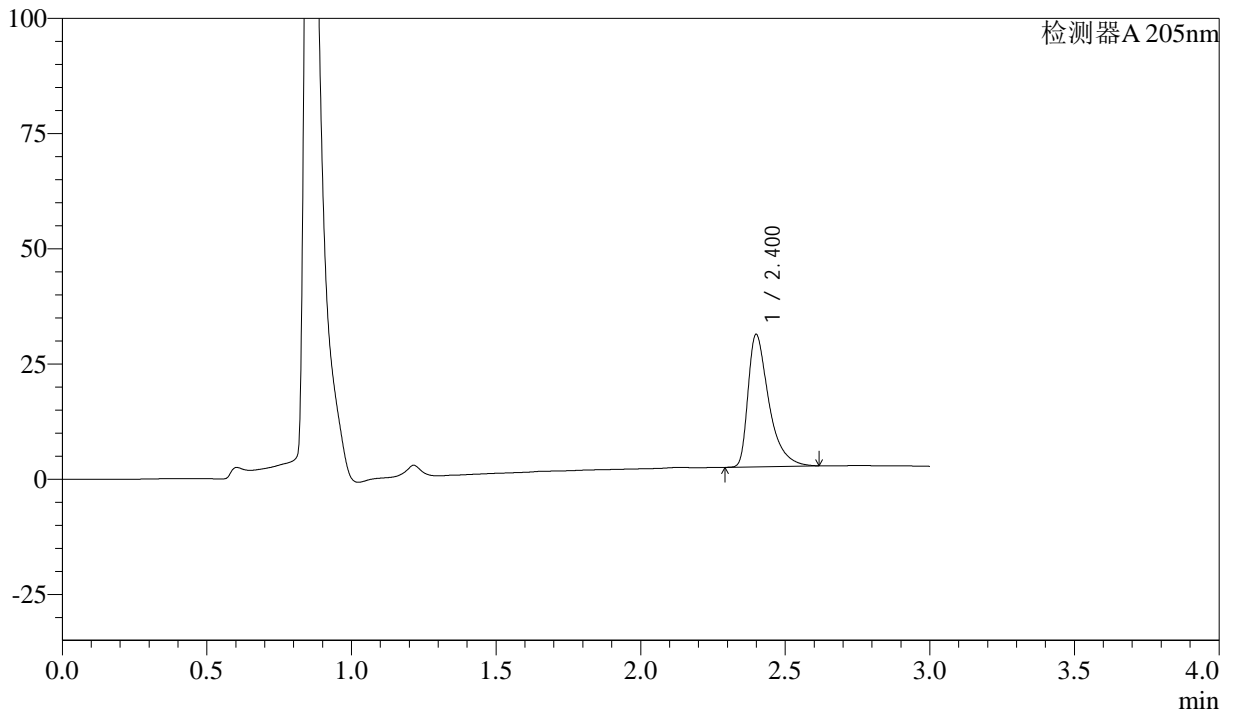
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-231-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 11:52:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:47:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	143931	100.000	28617	5784	1.580	--
总计		143931	100.000	28617			



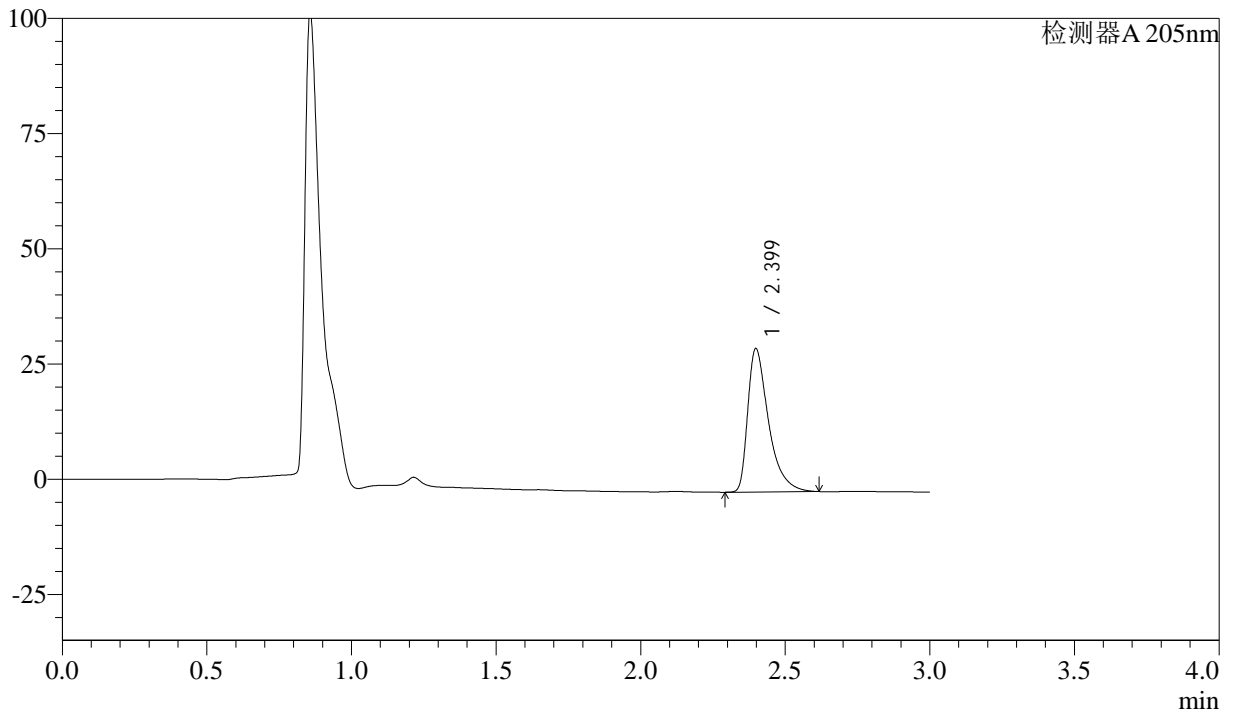
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-232-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 11:55:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:47:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	155547	100.000	31070	5787	1.577	--
总计		155547	100.000	31070			



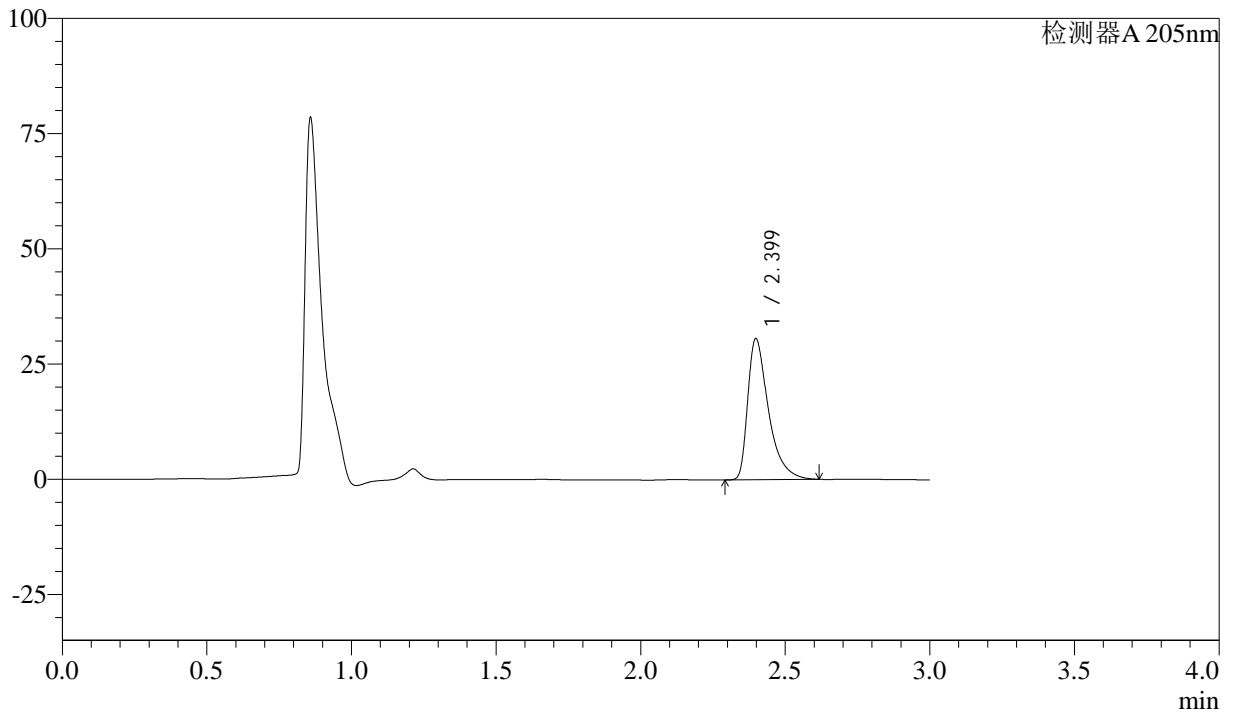
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-233-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 11:59:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:47:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	153024	100.000	30568	5785	1.576	--
总计		153024	100.000	30568			



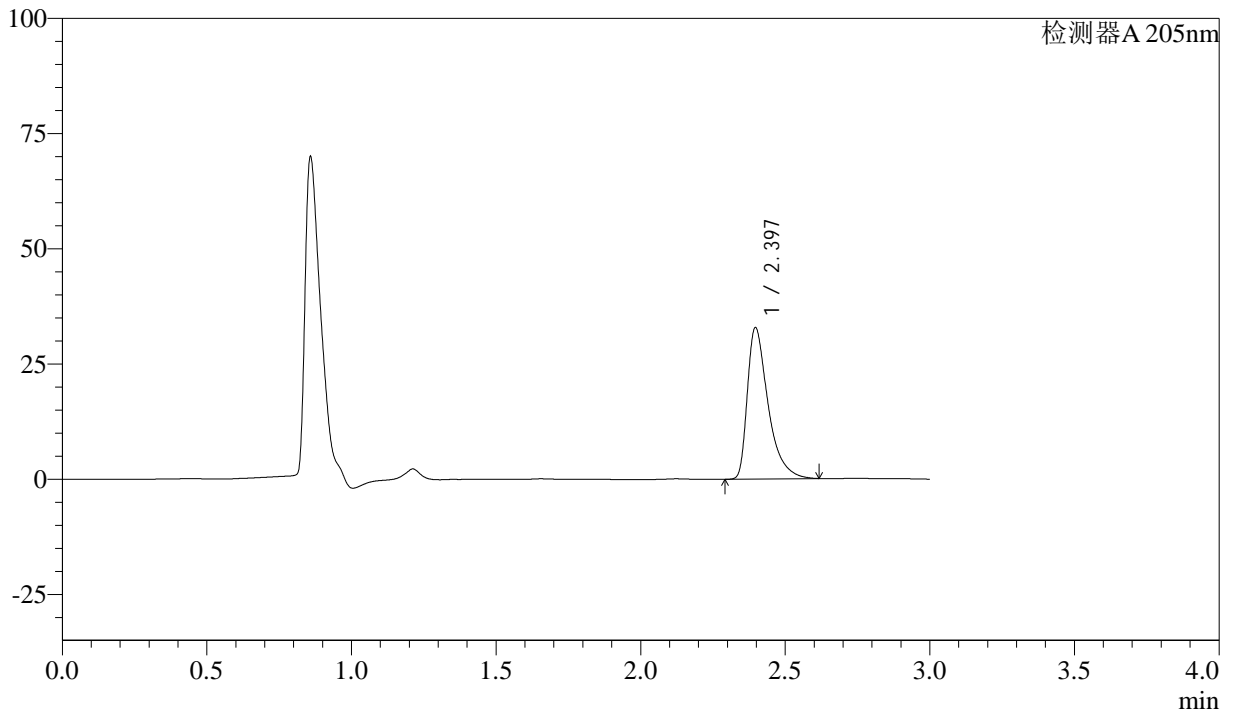
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-234-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 12:02:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:47:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	164239	100.000	32872	5779	1.574	--
总计		164239	100.000	32872			



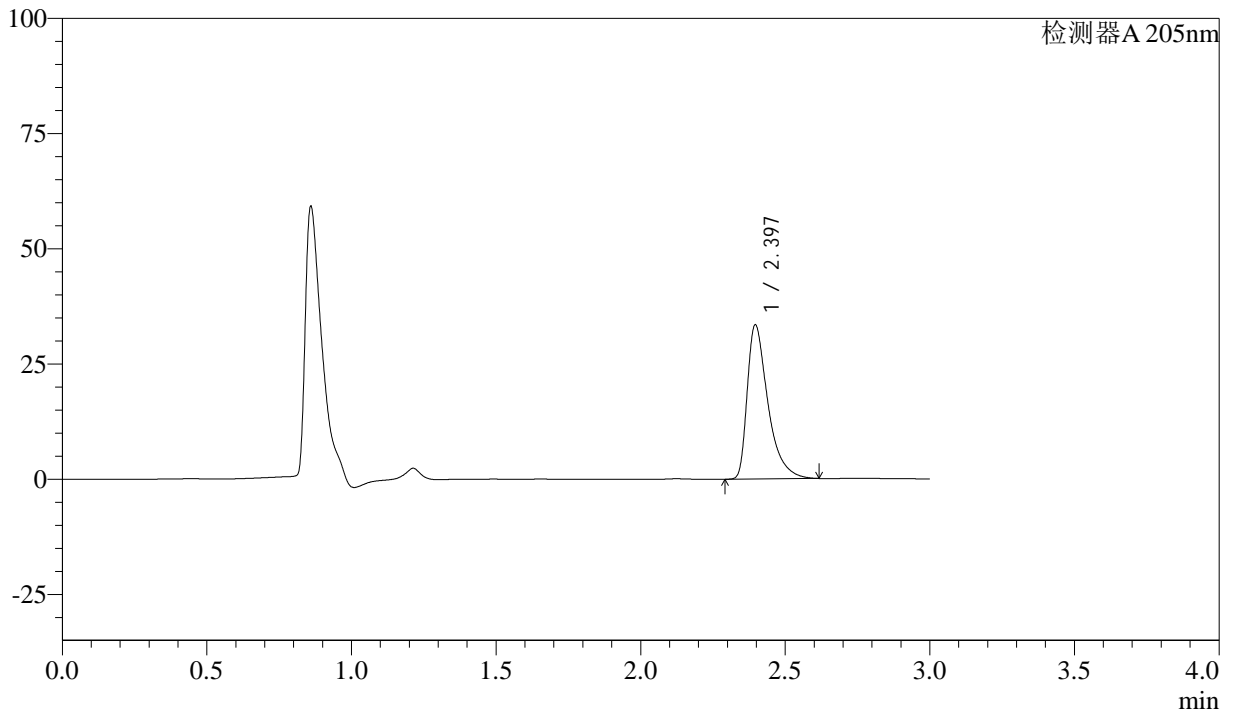
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-235-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 12:05:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:47:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	166755	100.000	33472	5807	1.573	--
总计		166755	100.000	33472			



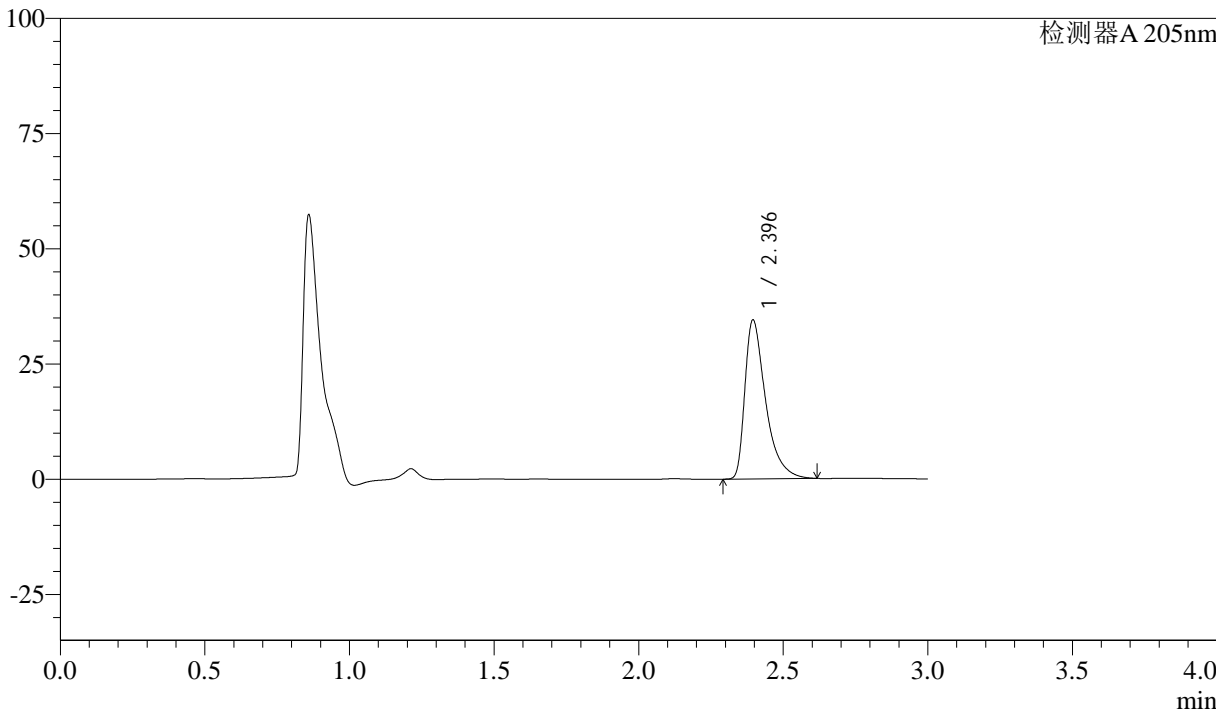
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-236-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 12:09:10      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:47:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	172068	100.000	34492	5795	1.576	--
总计		172068	100.000	34492			



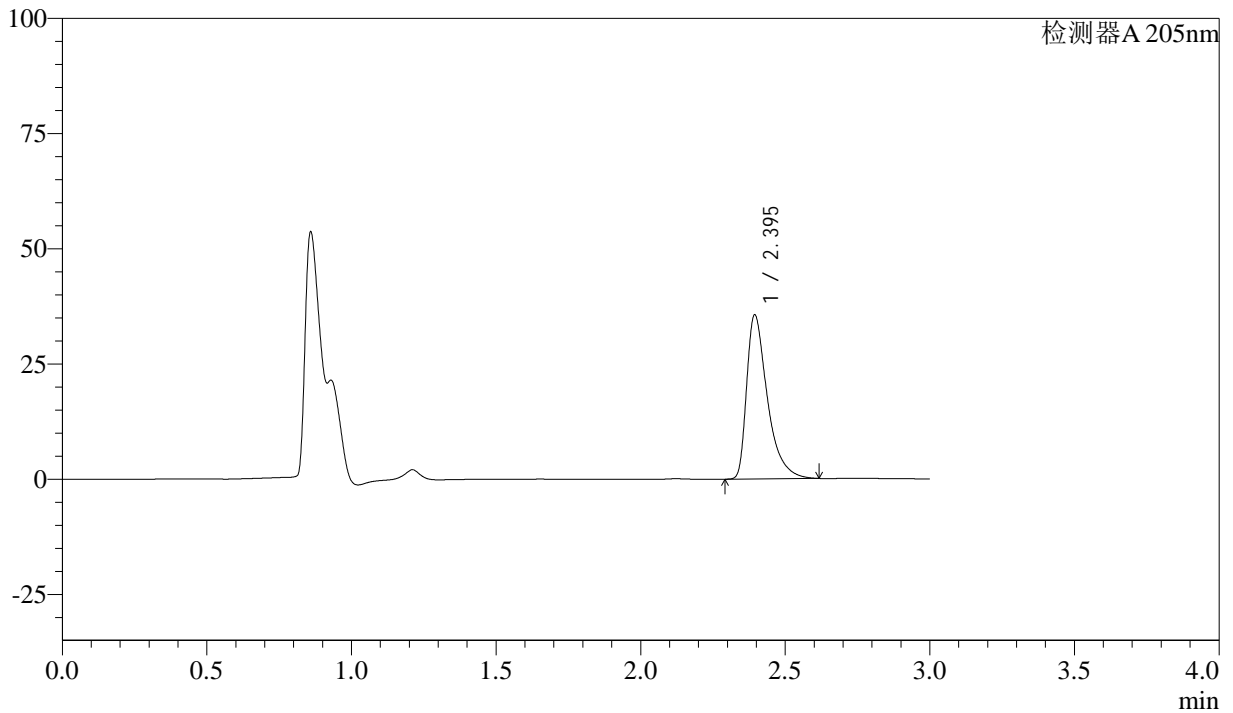
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-237-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 12:12:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:47:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.395	177699	100.000	35553	5788	1.576	--
总计		177699	100.000	35553			



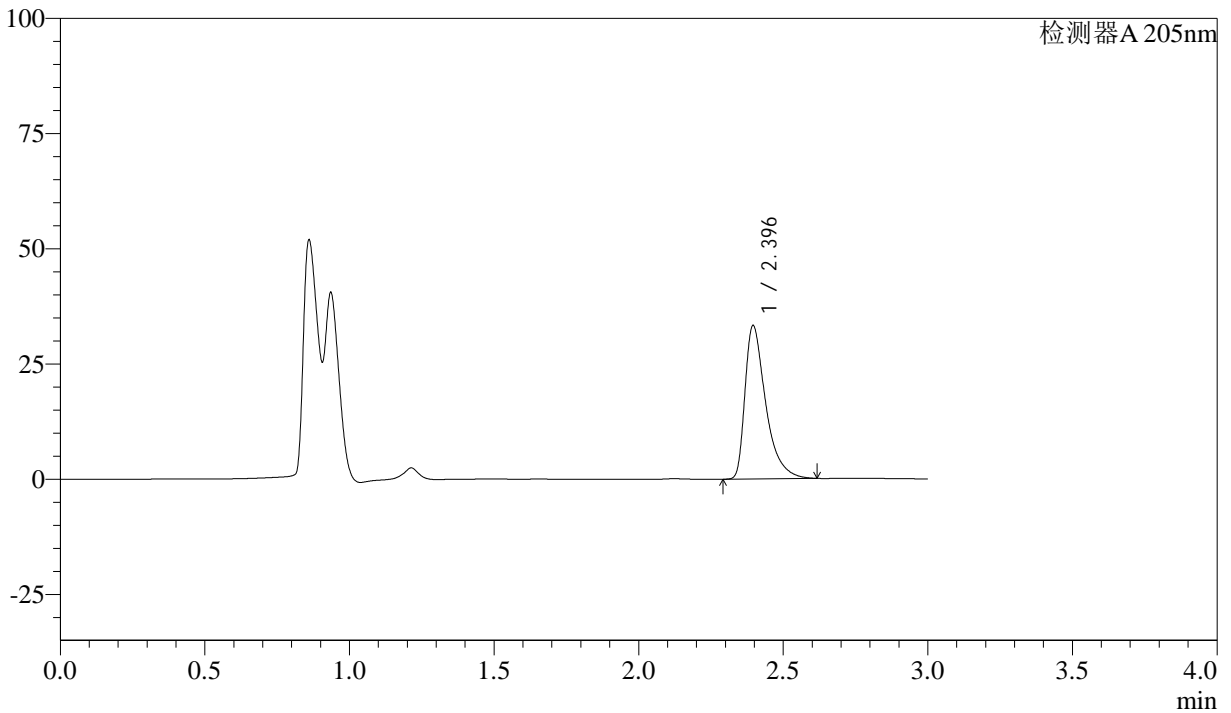
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-238-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 12:15:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:47:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	165962	100.000	33289	5796	1.572	--
总计		165962	100.000	33289			



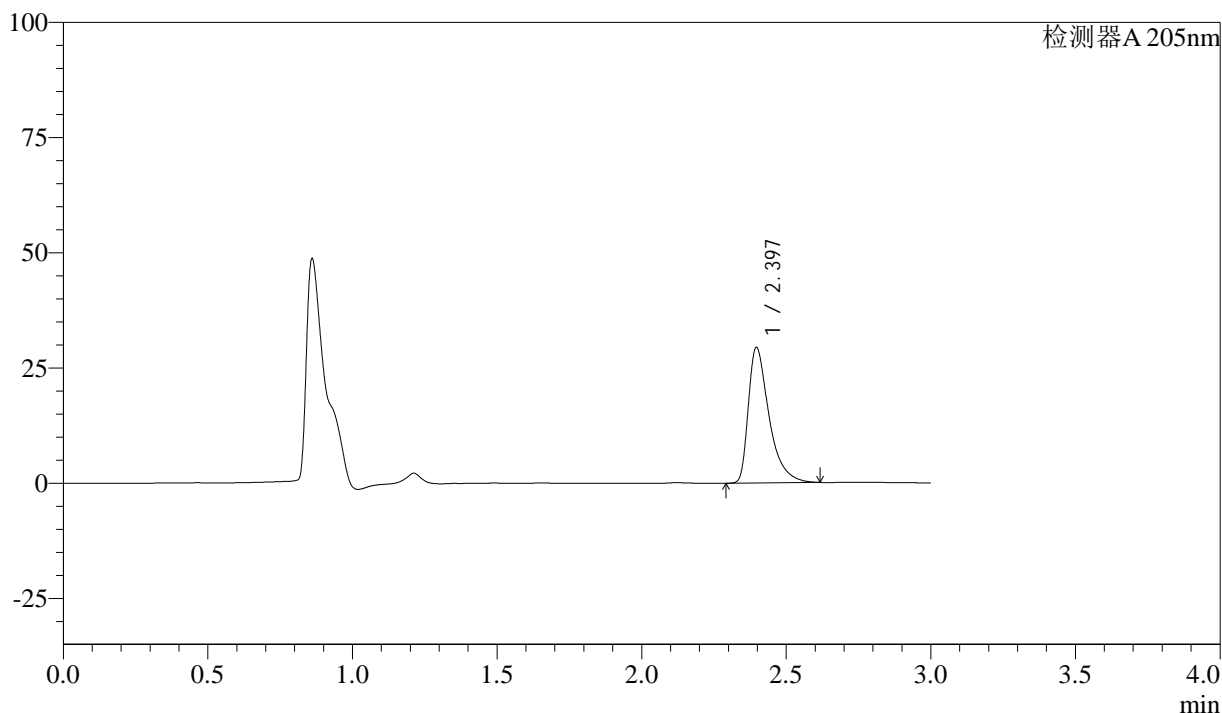
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-239-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 12:19:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:47:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	146702	100.000	29425	5800	1.570	--
总计		146702	100.000	29425			



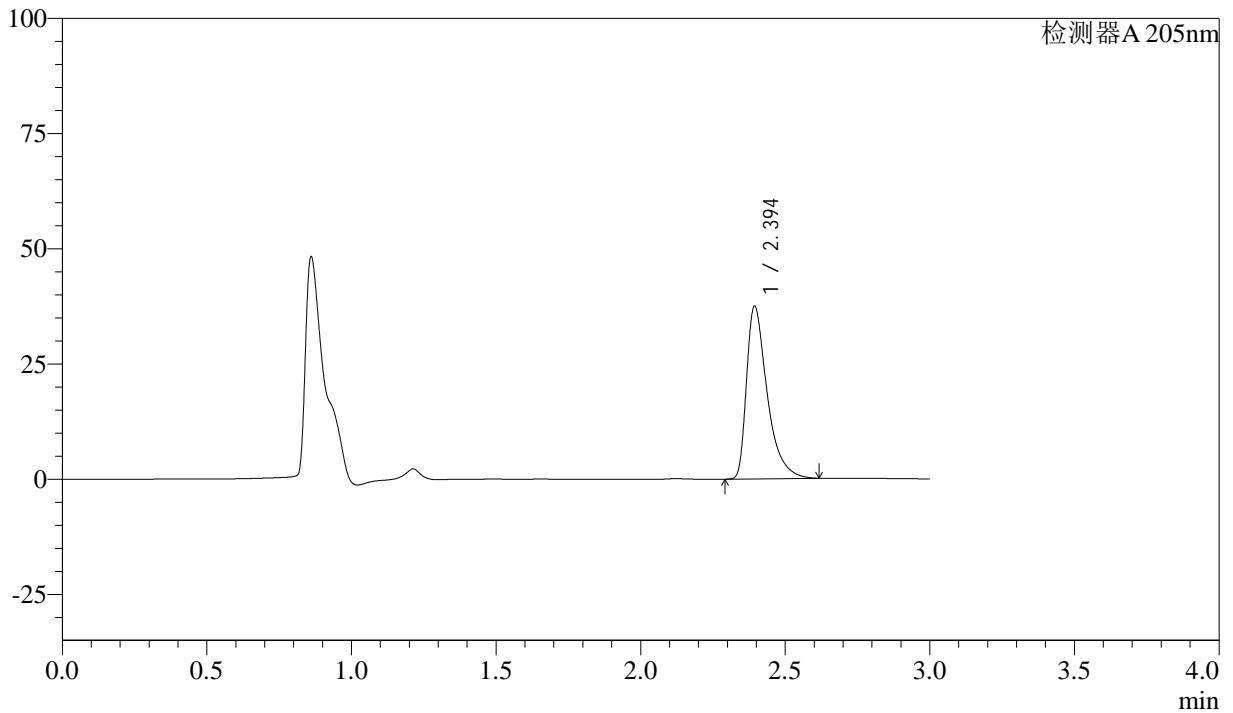
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-240-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 12:22:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:47:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.394	186611	100.000	37369	5789	1.574	--
总计		186611	100.000	37369			



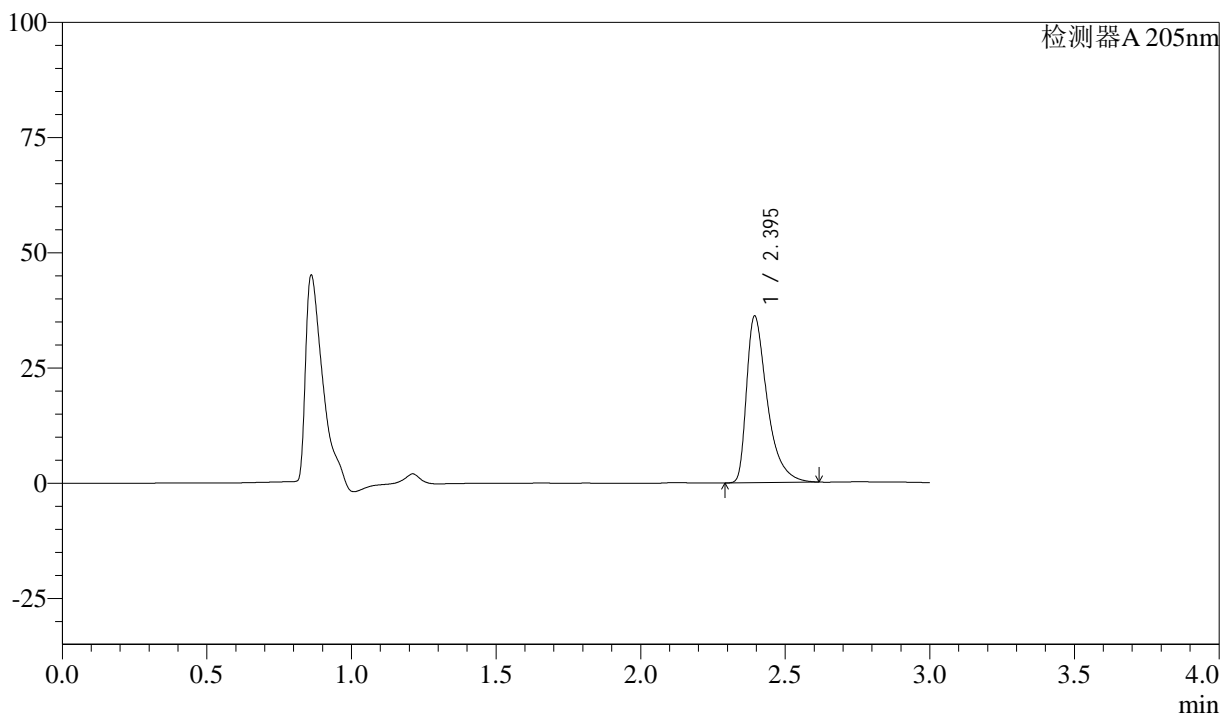
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-241-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 12:26:09      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:47:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.395	179960	100.000	36084	5804	1.570	--
总计		179960	100.000	36084			



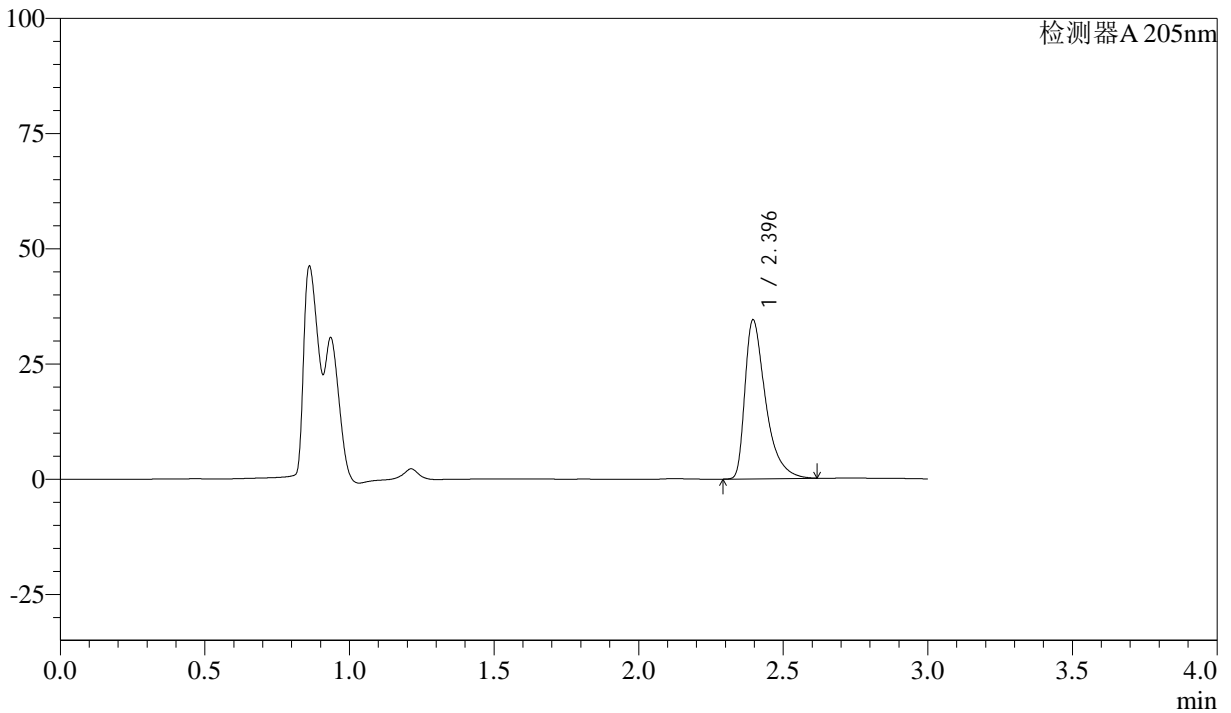
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-242-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 12:29:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	171610	100.000	34497	5812	1.567	--
总计		171610	100.000	34497			



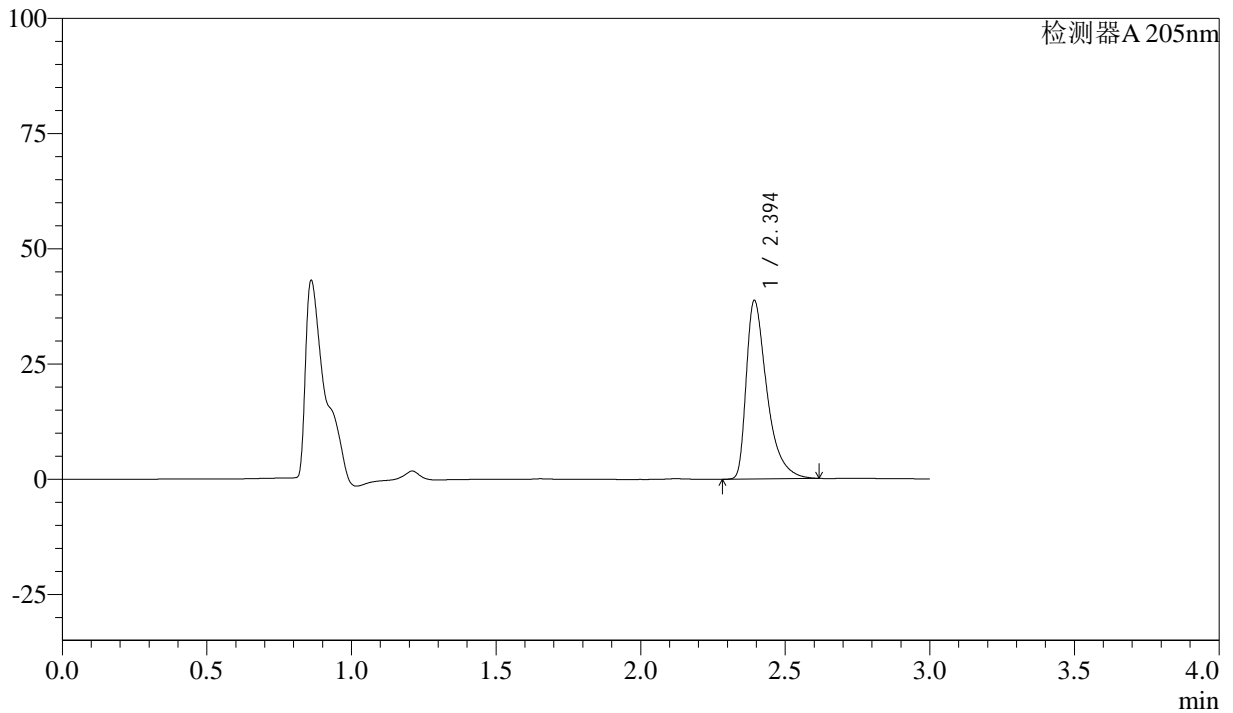
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-243-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 12:32:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.394	192537	100.000	38538	5812	1.572	--
总计		192537	100.000	38538			



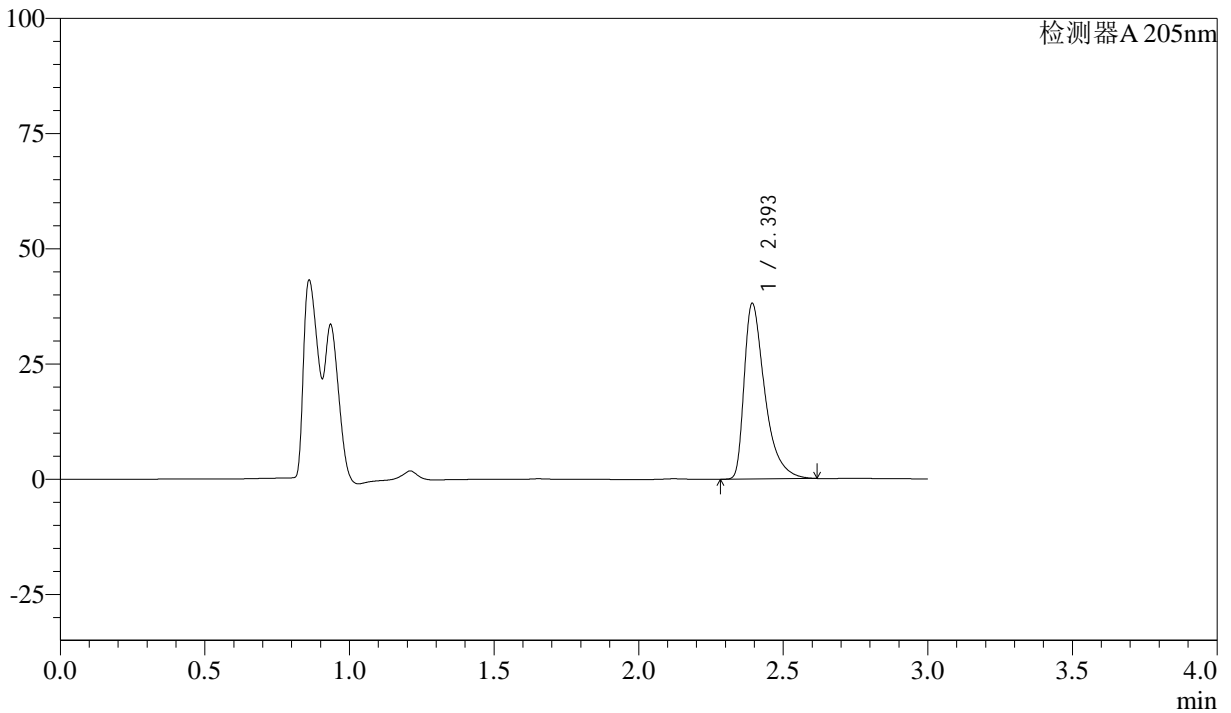
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-244-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 12:36:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.393	189446	100.000	37878	5812	1.571	--
总计		189446	100.000	37878			



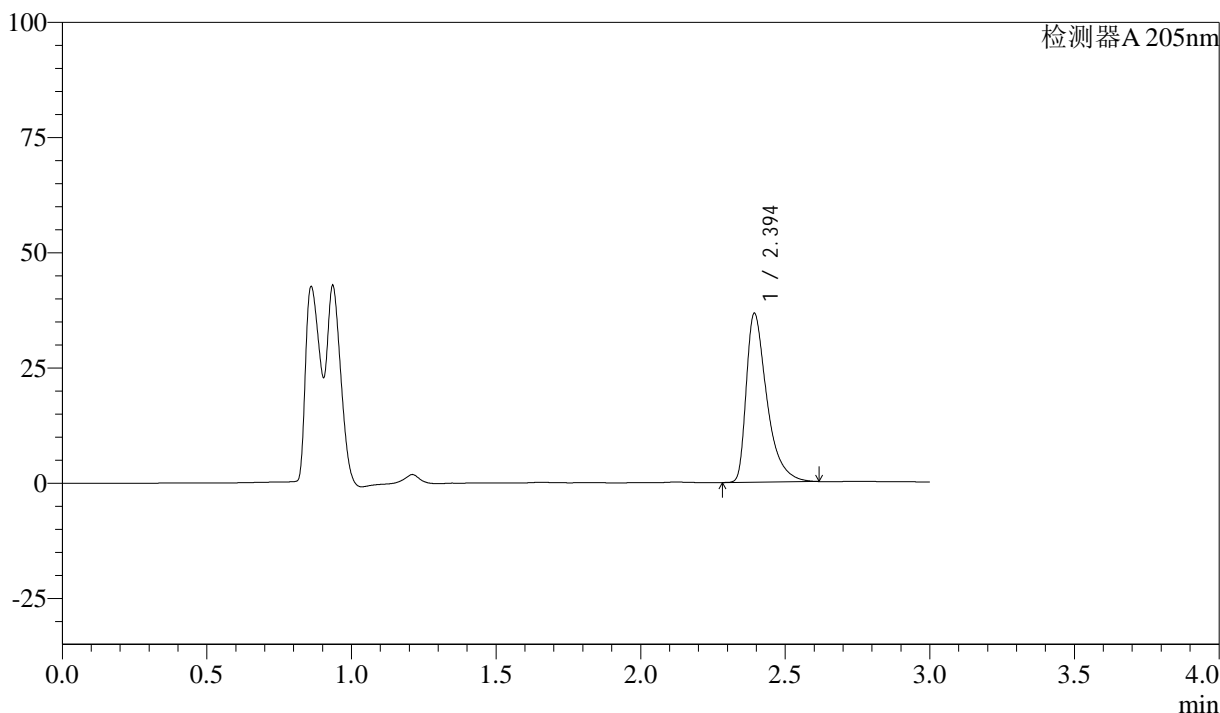
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-245-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 12:39:40      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.394	181789	100.000	36452	5828	1.566	--
总计		181789	100.000	36452			



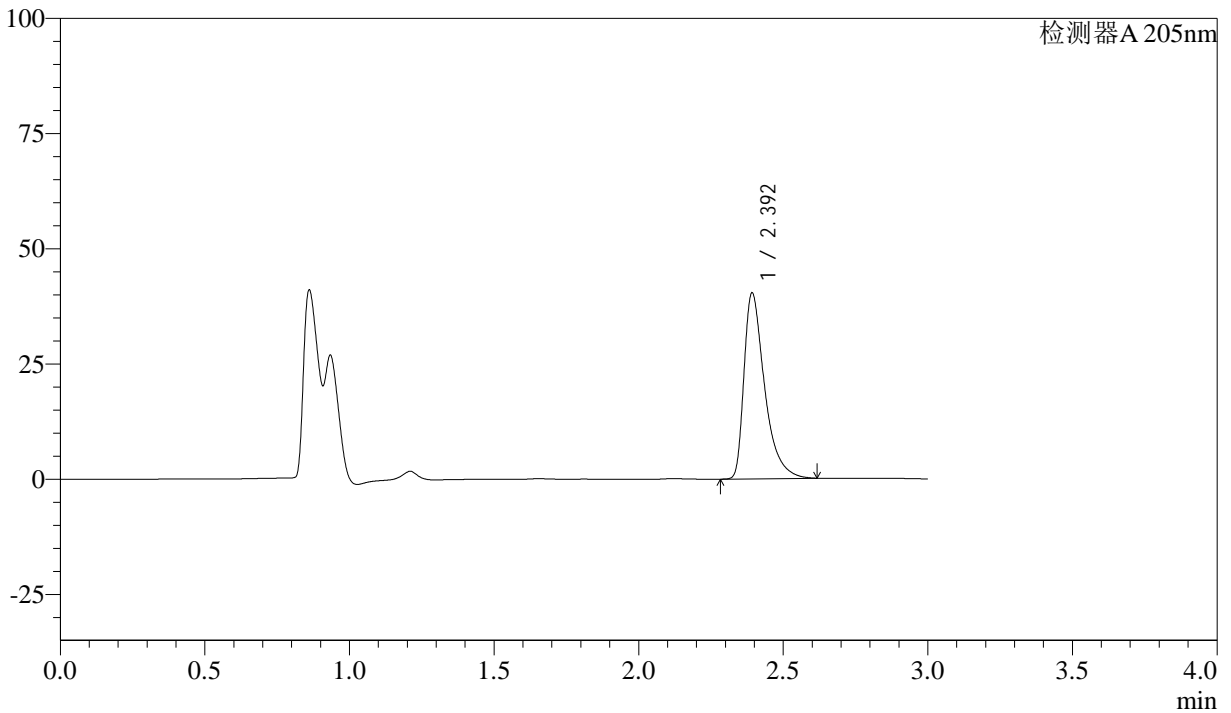
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-246-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 12:43:03      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.392	200103	100.000	39979	5812	1.570	--
总计		200103	100.000	39979			



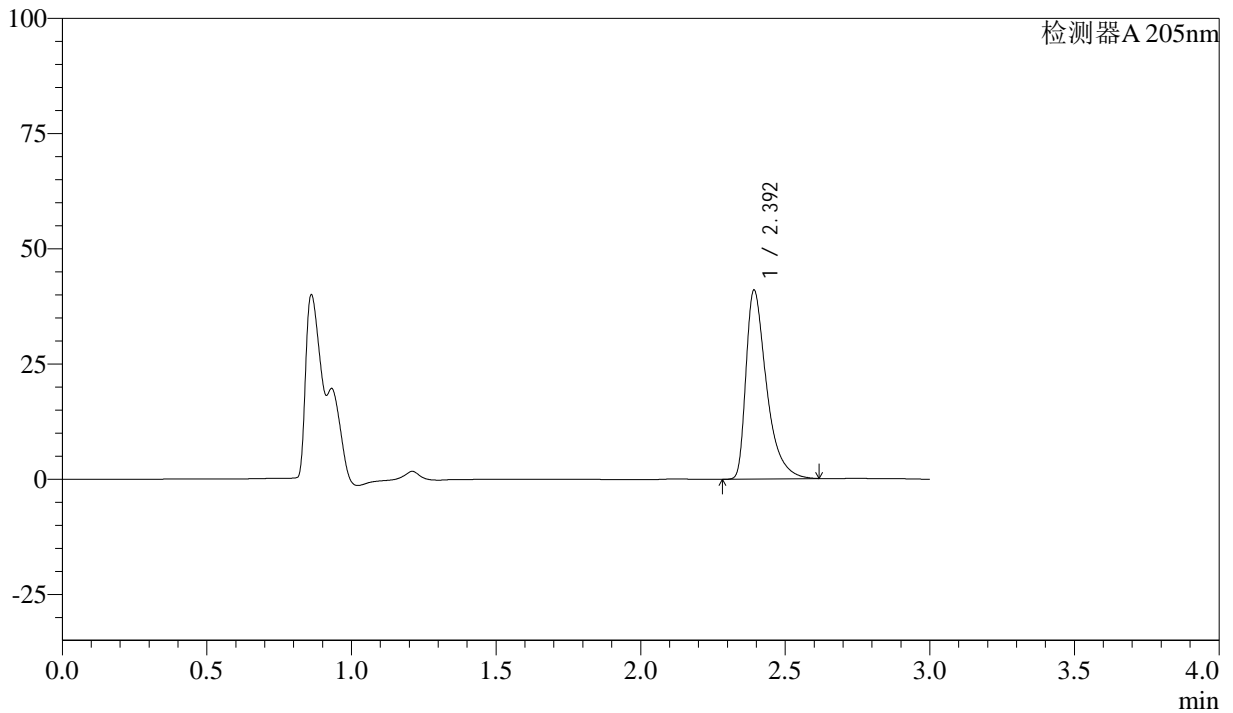
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-247-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 12:46:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.392	203130	100.000	40648	5828	1.566	--
总计		203130	100.000	40648			



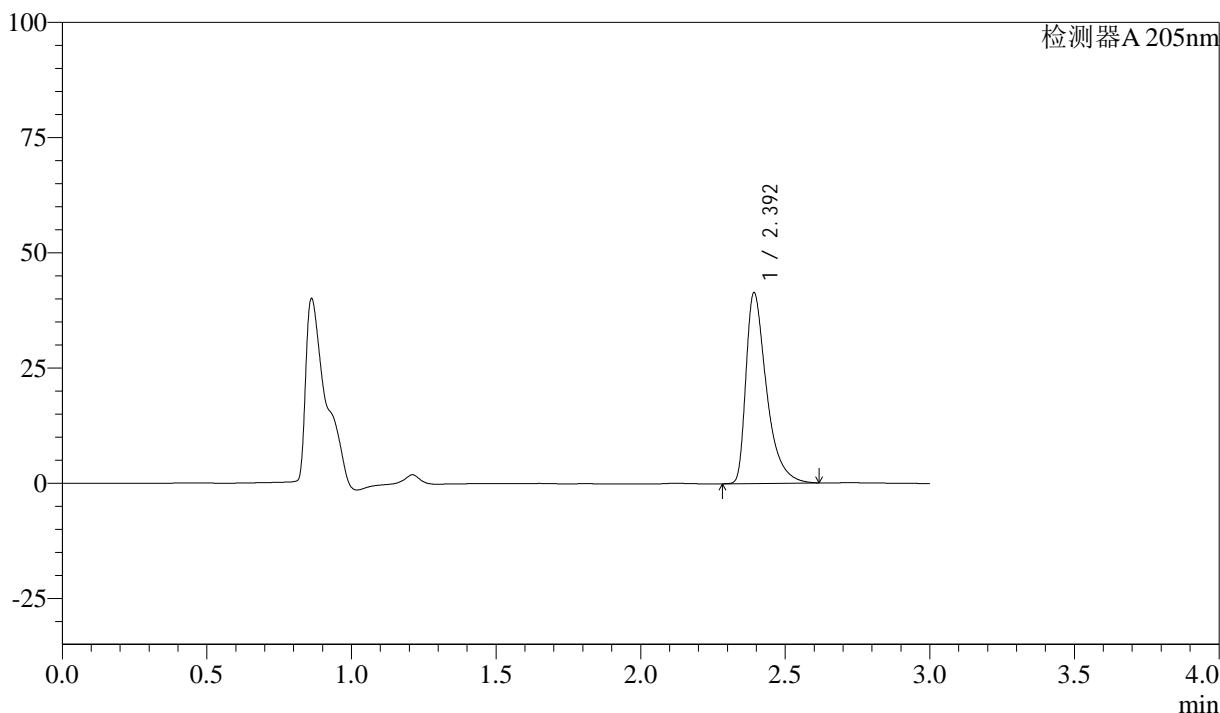
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-248-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 12:49:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.392	204959	100.000	41063	5833	1.561	--
总计		204959	100.000	41063			



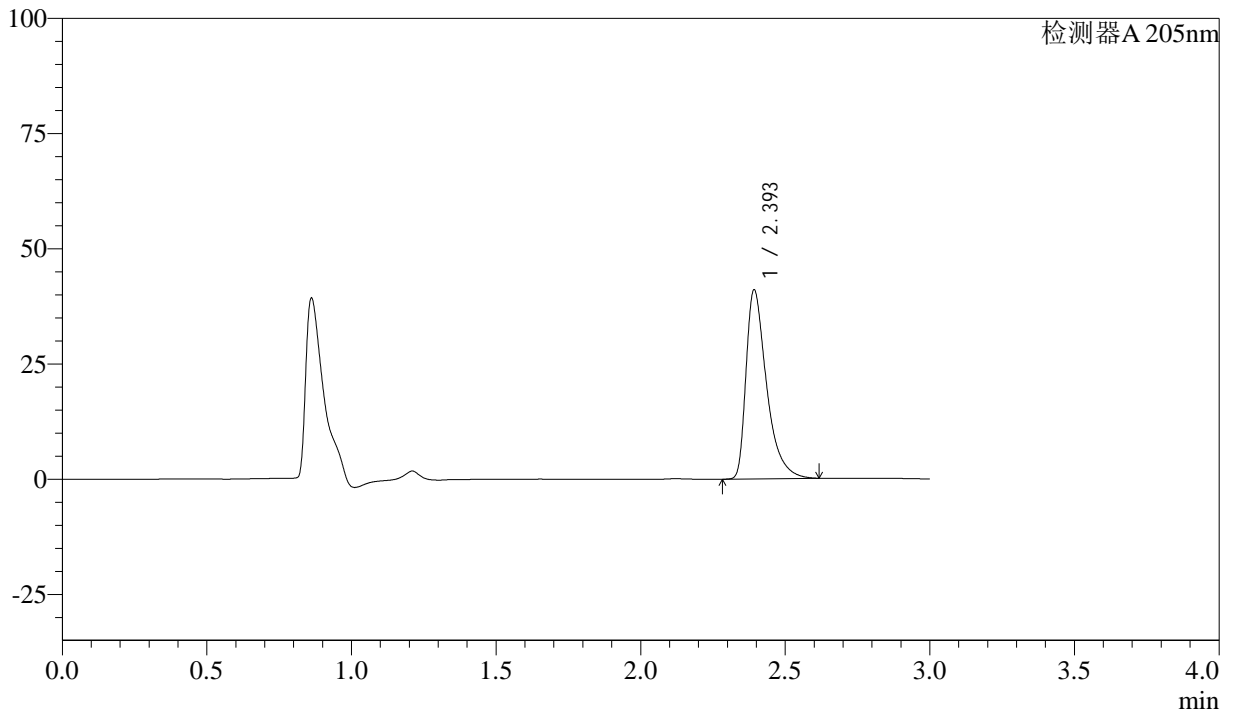
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-249-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 12:53:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.393	202988	100.000	40680	5826	1.557	--
总计		202988	100.000	40680			



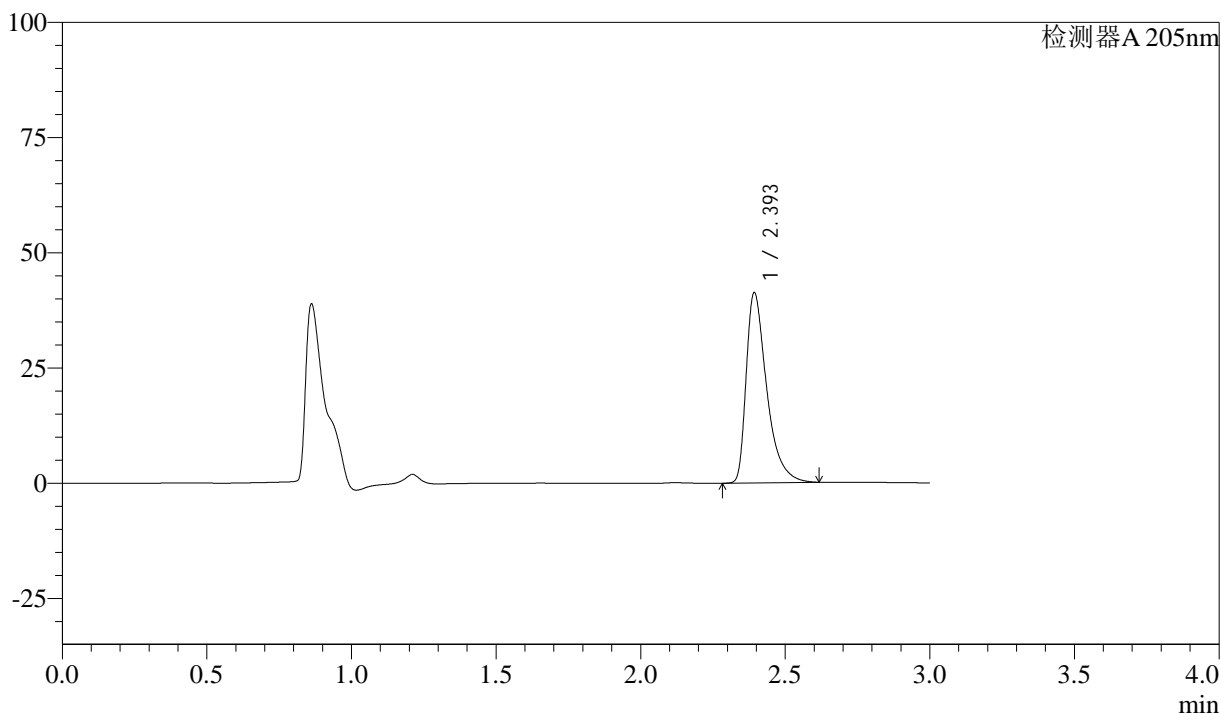
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-250-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 12:56:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.393	203869	100.000	41029	5861	1.550	--
总计		203869	100.000	41029			



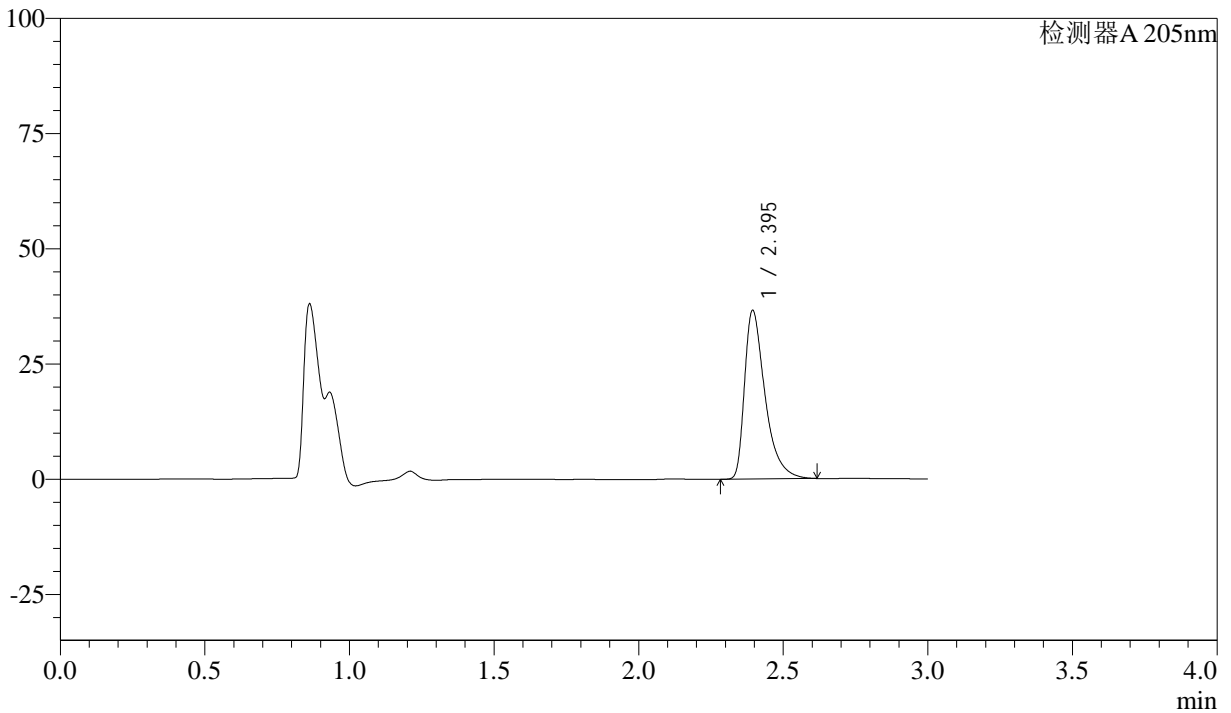
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-251-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:00:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.395	180657	100.000	36526	5873	1.542	--
总计		180657	100.000	36526			



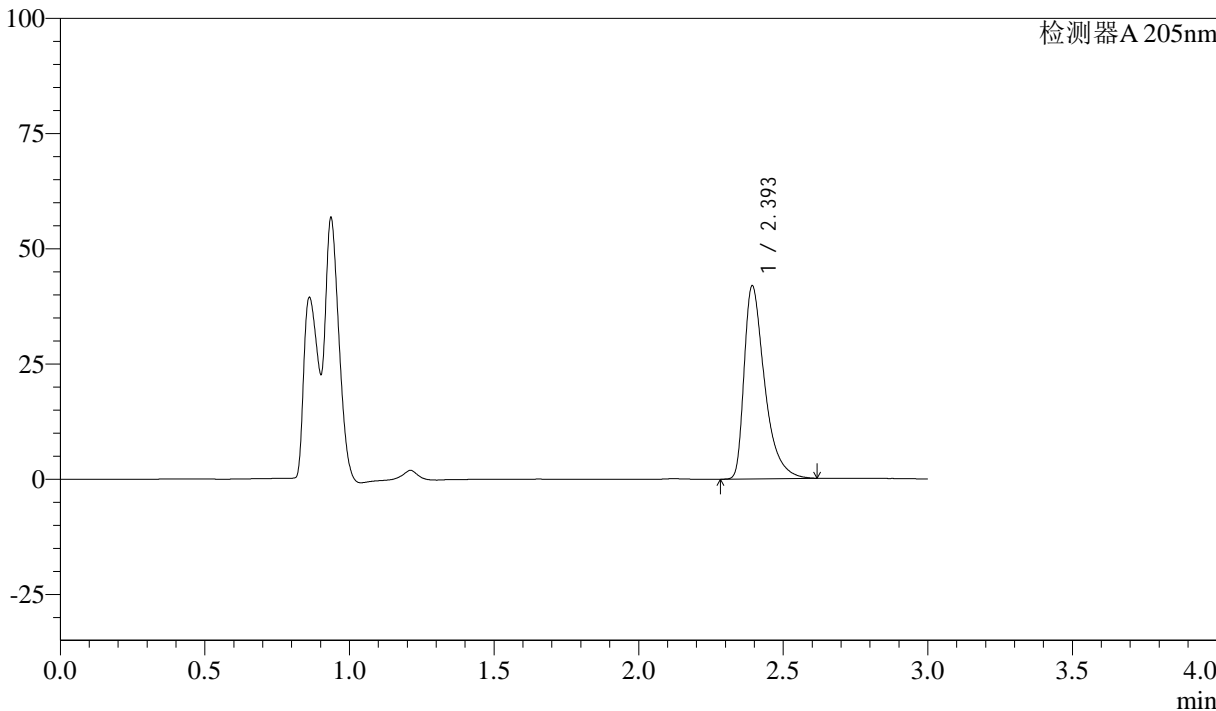
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-252-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:03:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.393	206686	100.000	41615	5869	1.546	--
总计		206686	100.000	41615			



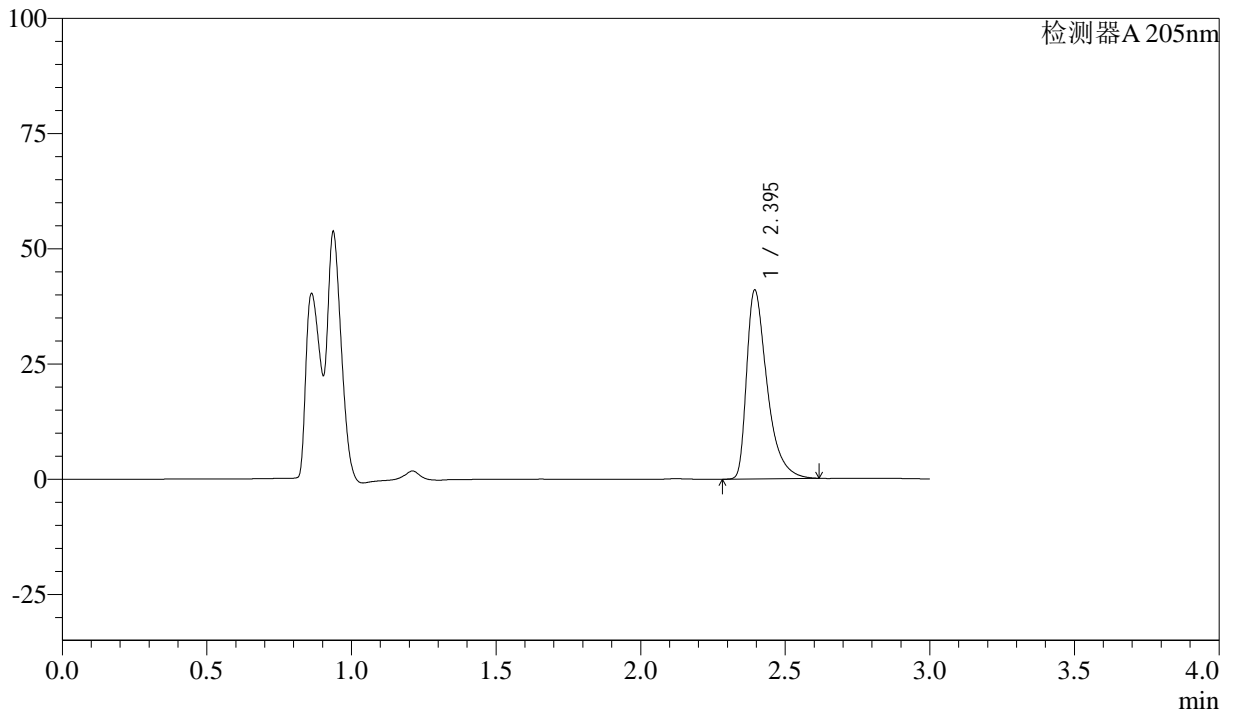
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-253-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:06:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.395	201965	100.000	40905	5885	1.540	--
总计		201965	100.000	40905			



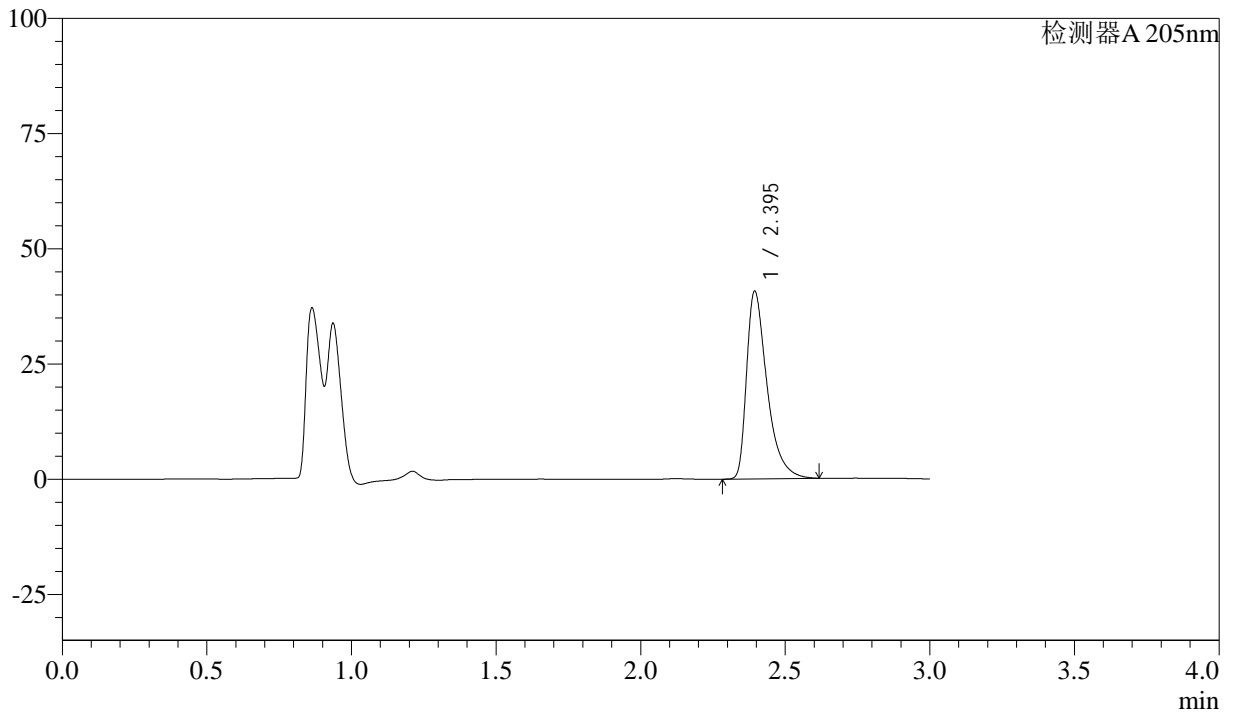
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-254-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:10:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.395	200374	100.000	40635	5893	1.532	--
总计		200374	100.000	40635			



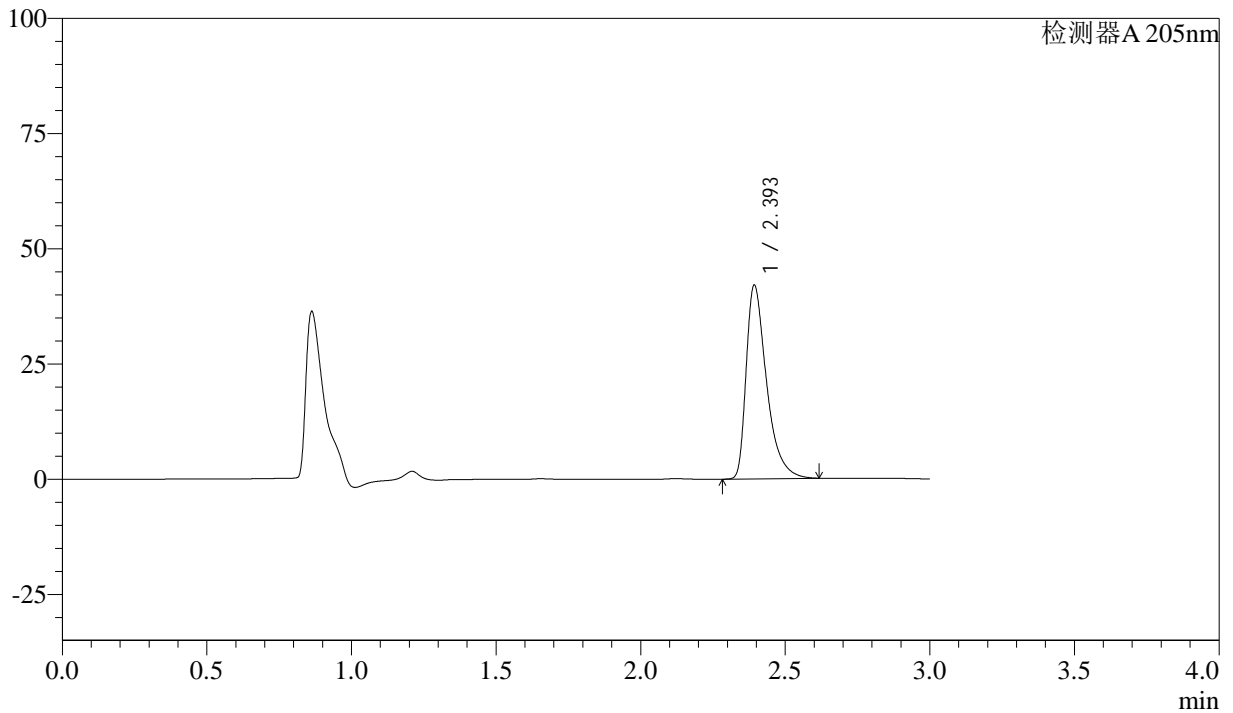
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-255-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:13:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.393	206426	100.000	41779	5905	1.527	--
总计		206426	100.000	41779			



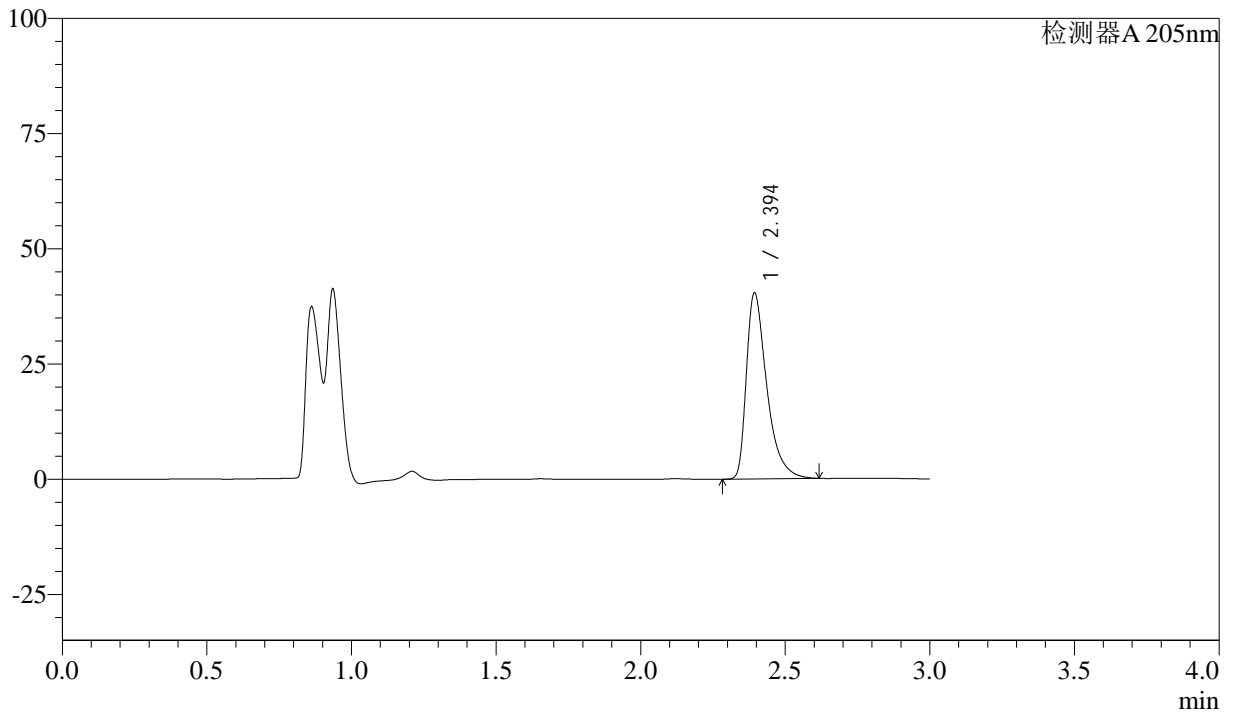
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-256-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:16:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.394	198221	100.000	40210	5913	1.525	--
总计		198221	100.000	40210			



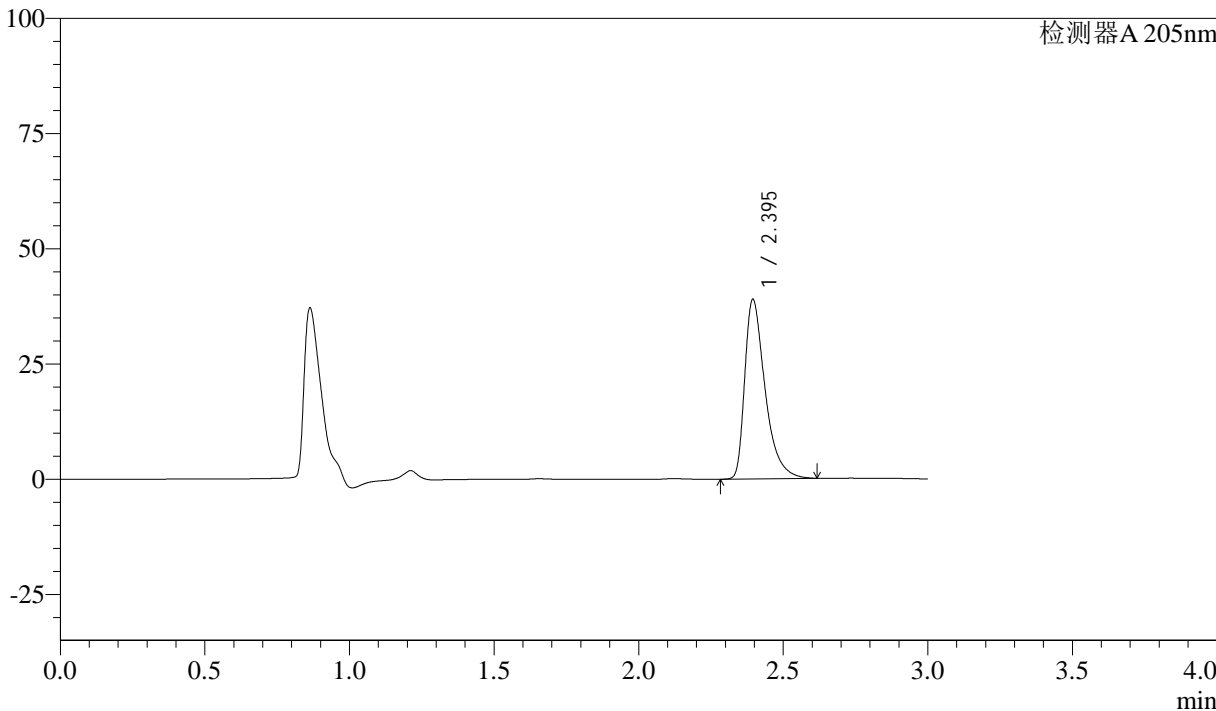
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-257-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:20:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.395	190882	100.000	38920	5932	1.510	--
总计		190882	100.000	38920			



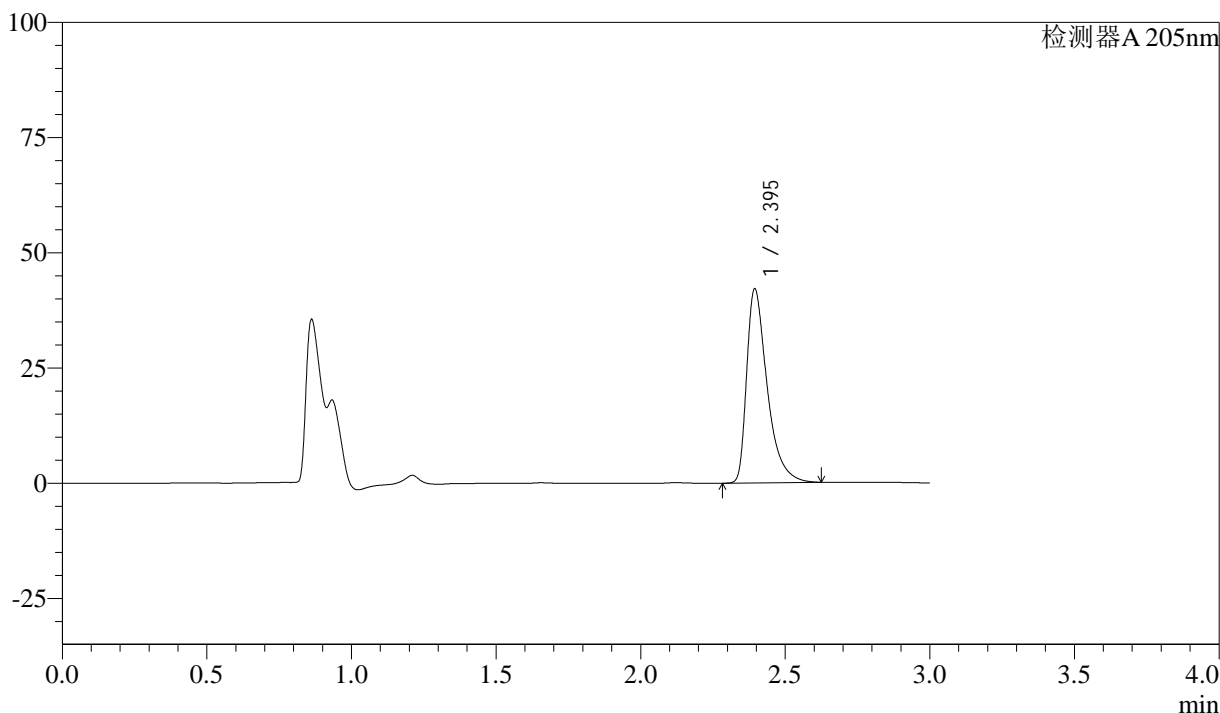
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-258-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:23:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.395	207806	100.000	42044	5888	1.548	--
总计		207806	100.000	42044			



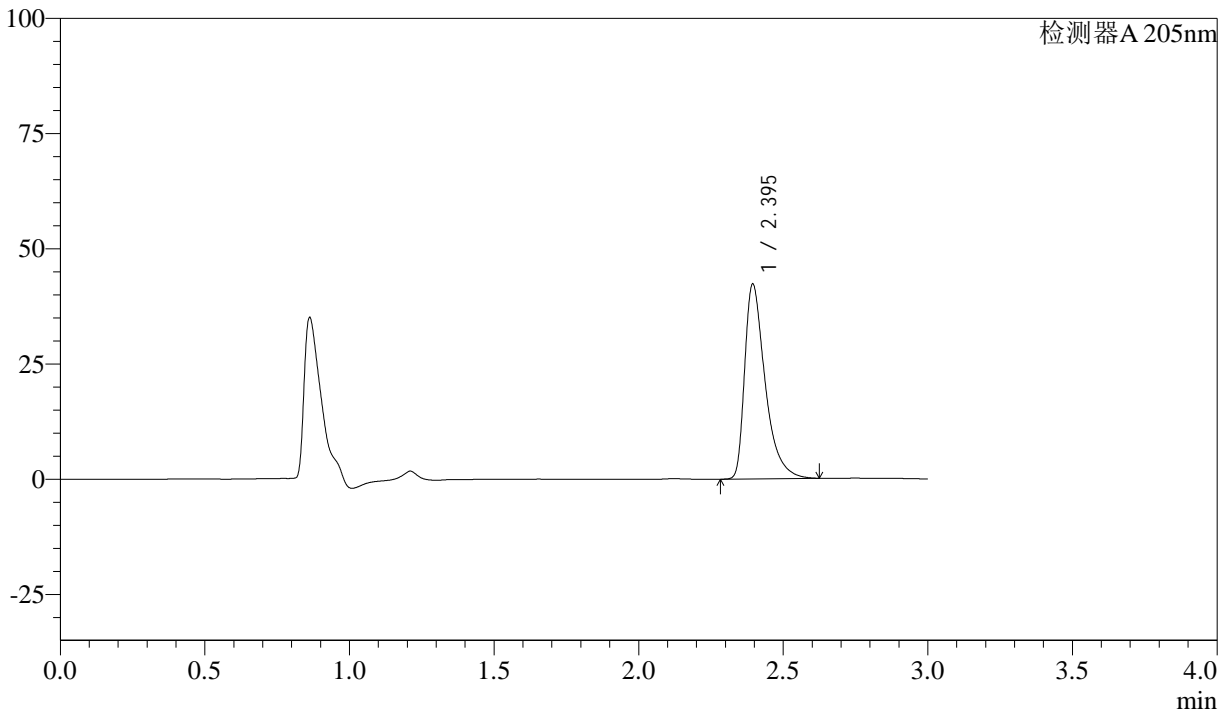
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-259-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:27:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.395	208380	100.000	42210	5896	1.542	--
总计		208380	100.000	42210			



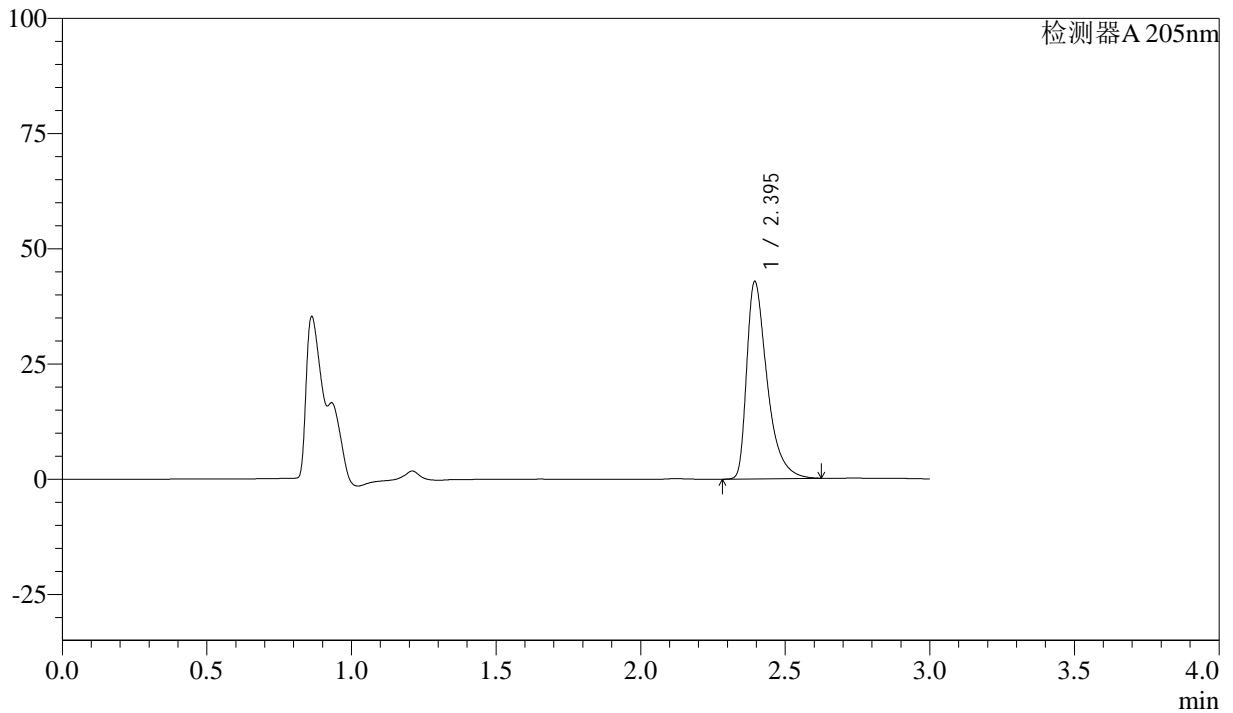
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-260-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:30:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.395	210801	100.000	42785	5912	1.536	--
总计		210801	100.000	42785			



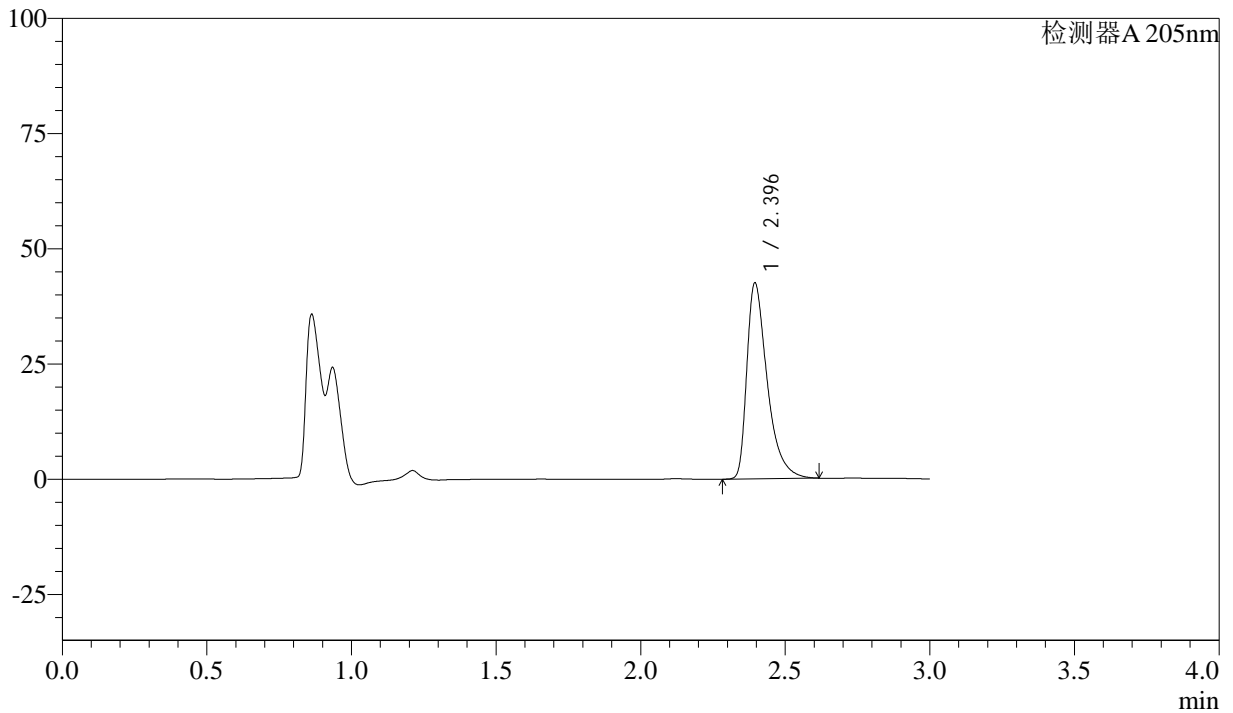
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-261-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:33:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:48:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	208691	100.000	42486	5929	1.528	--
总计		208691	100.000	42486			



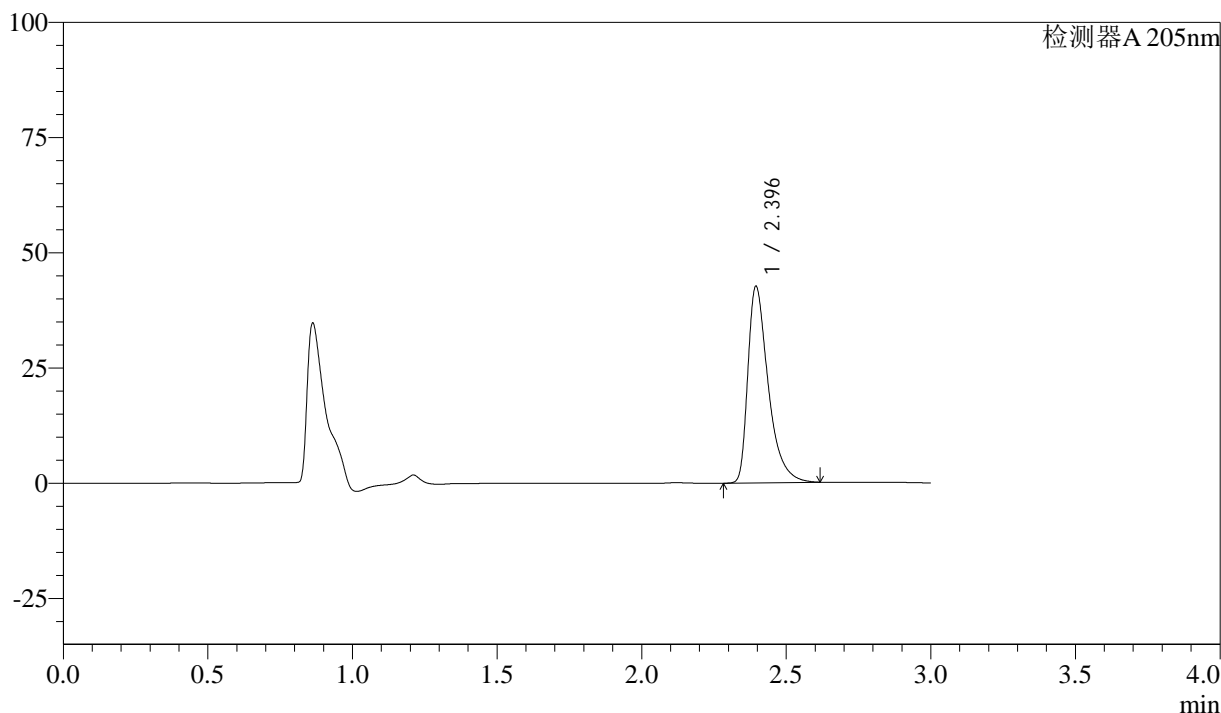
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-262-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 13:37:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	209029	100.000	42636	5948	1.522	--
总计		209029	100.000	42636			



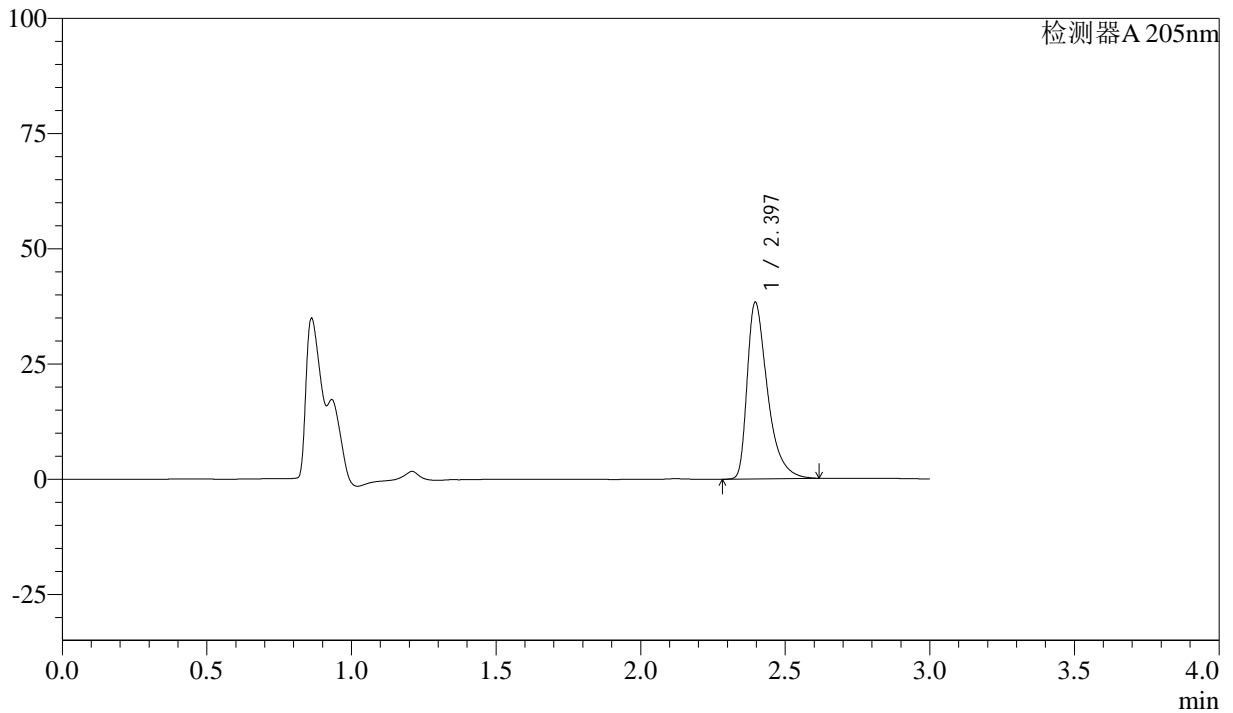
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-263-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:40:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	187564	100.000	38340	5968	1.514	--
总计		187564	100.000	38340			



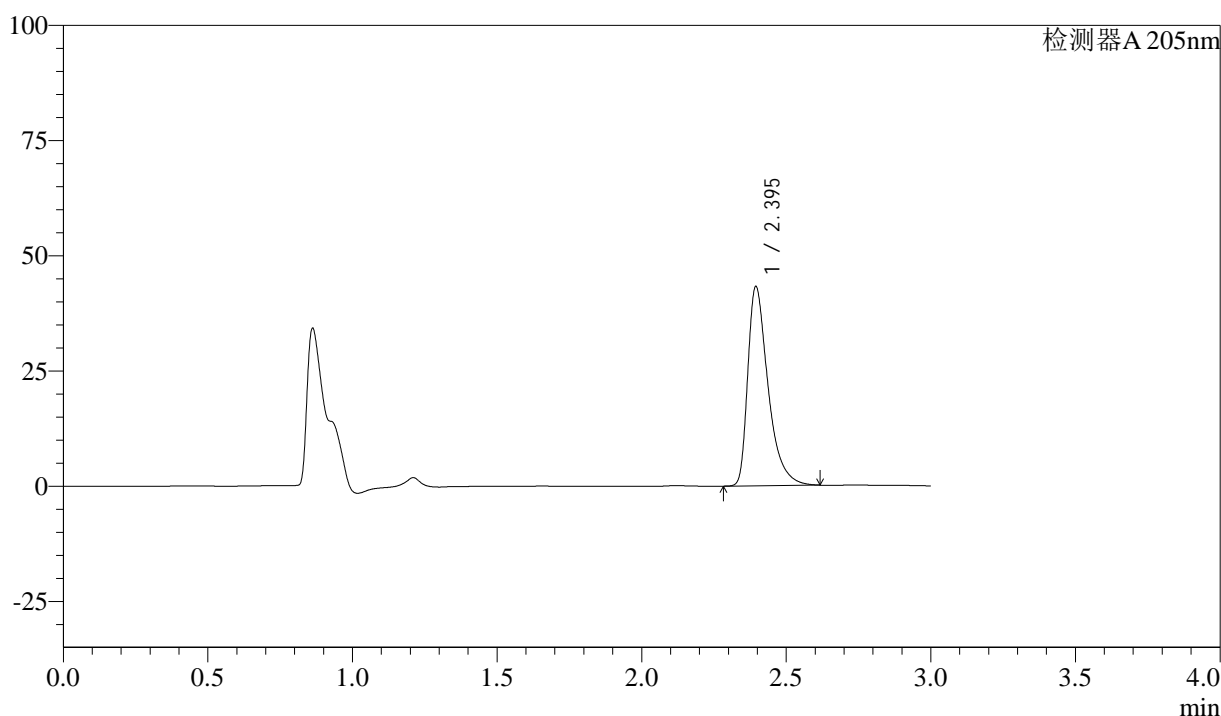
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-264-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 13:44:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.395	211248	100.000	43195	5976	1.511	--
总计		211248	100.000	43195			



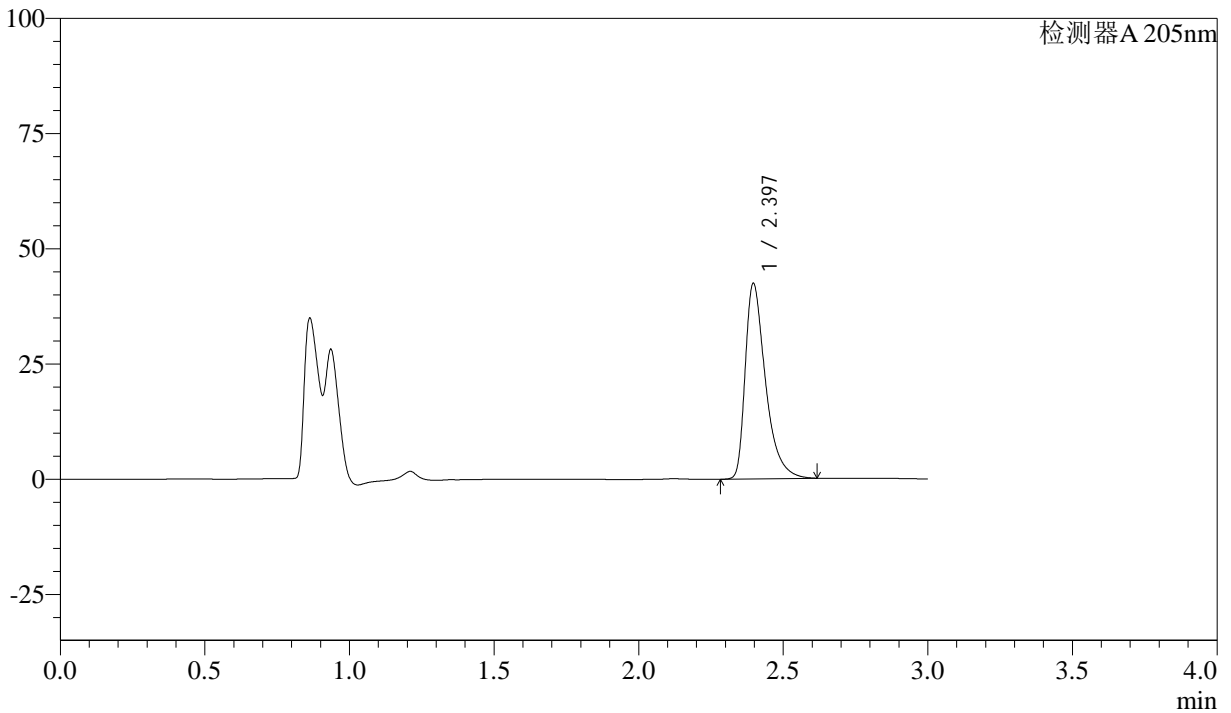
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-265-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:47:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	207091	100.000	42443	5992	1.503	--
总计		207091	100.000	42443			



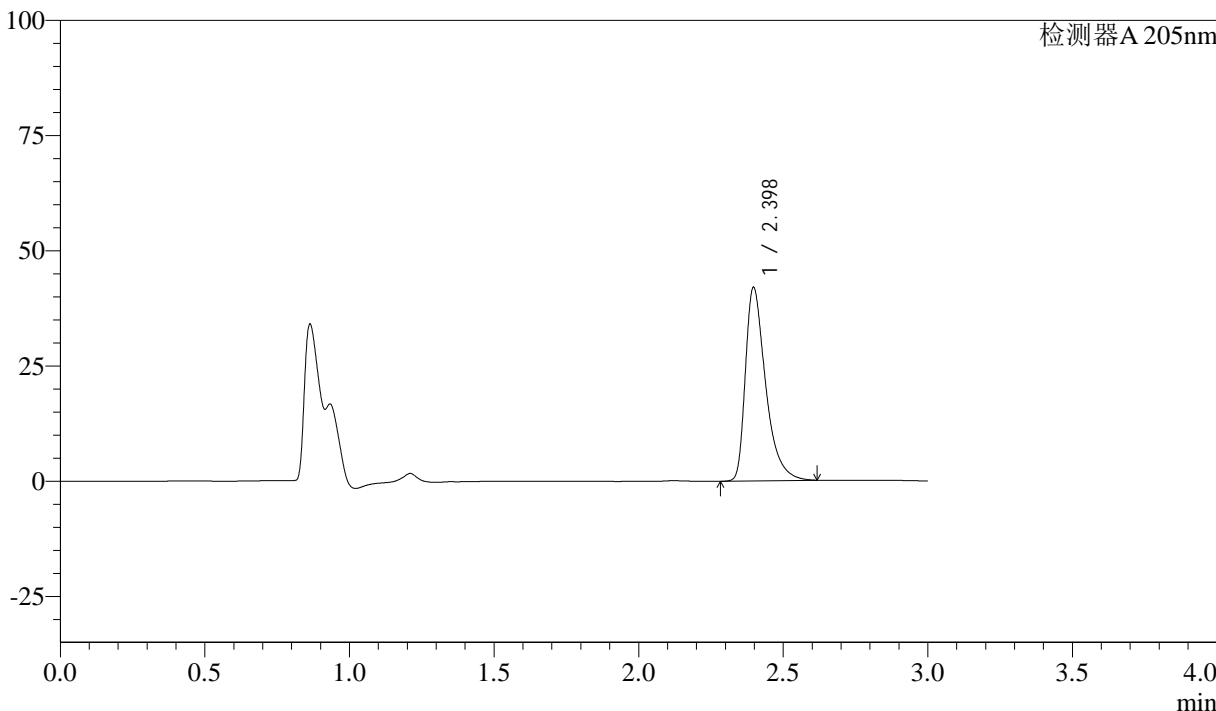
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-266-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:50:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	204653	100.000	42003	6014	1.496	--
总计		204653	100.000	42003			



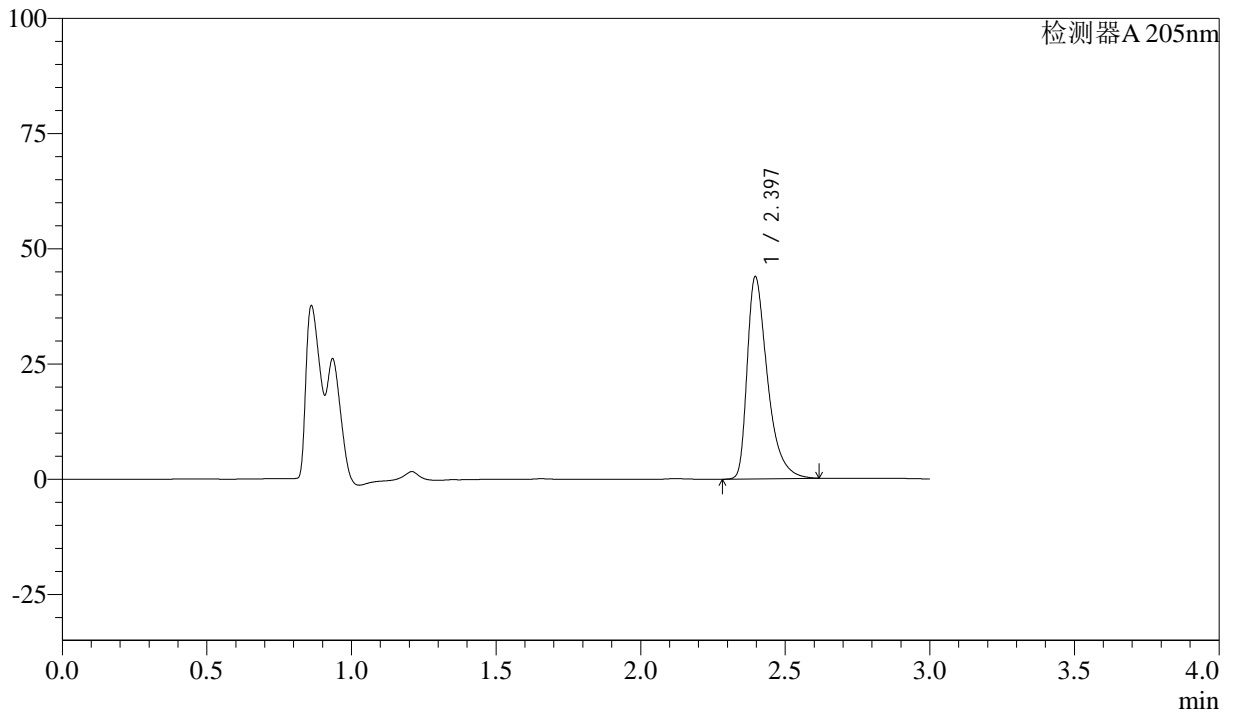
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-267-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:54:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	213907	100.000	43877	5993	1.493	--
总计		213907	100.000	43877			



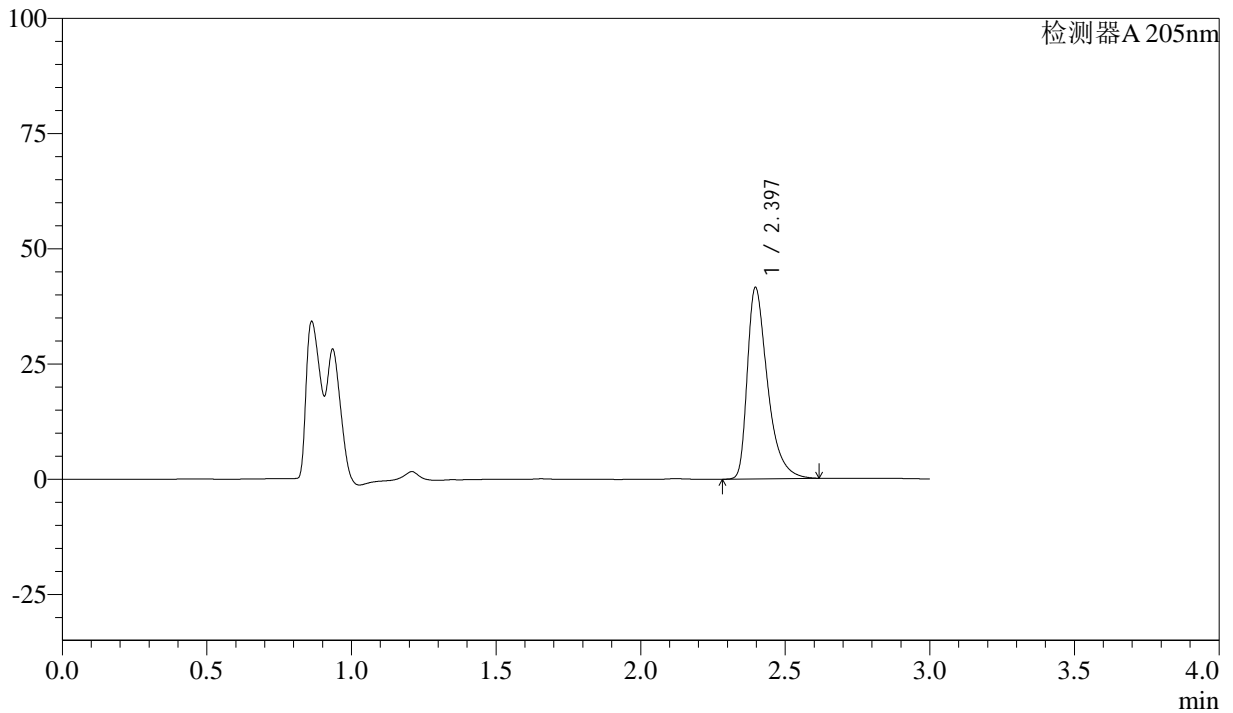
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-268-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:57:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	202120	100.000	41546	6028	1.487	--
总计		202120	100.000	41546			



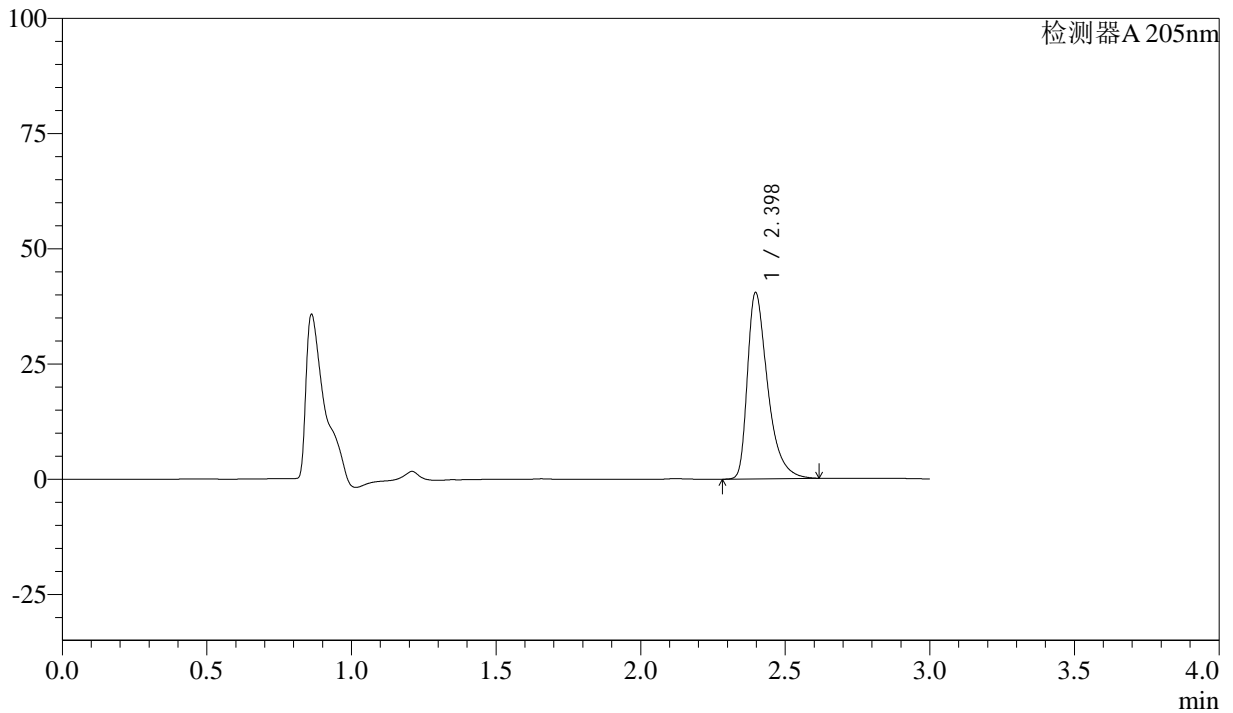
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-269-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:01:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	196847	100.000	40439	6024	1.481	--
总计		196847	100.000	40439			



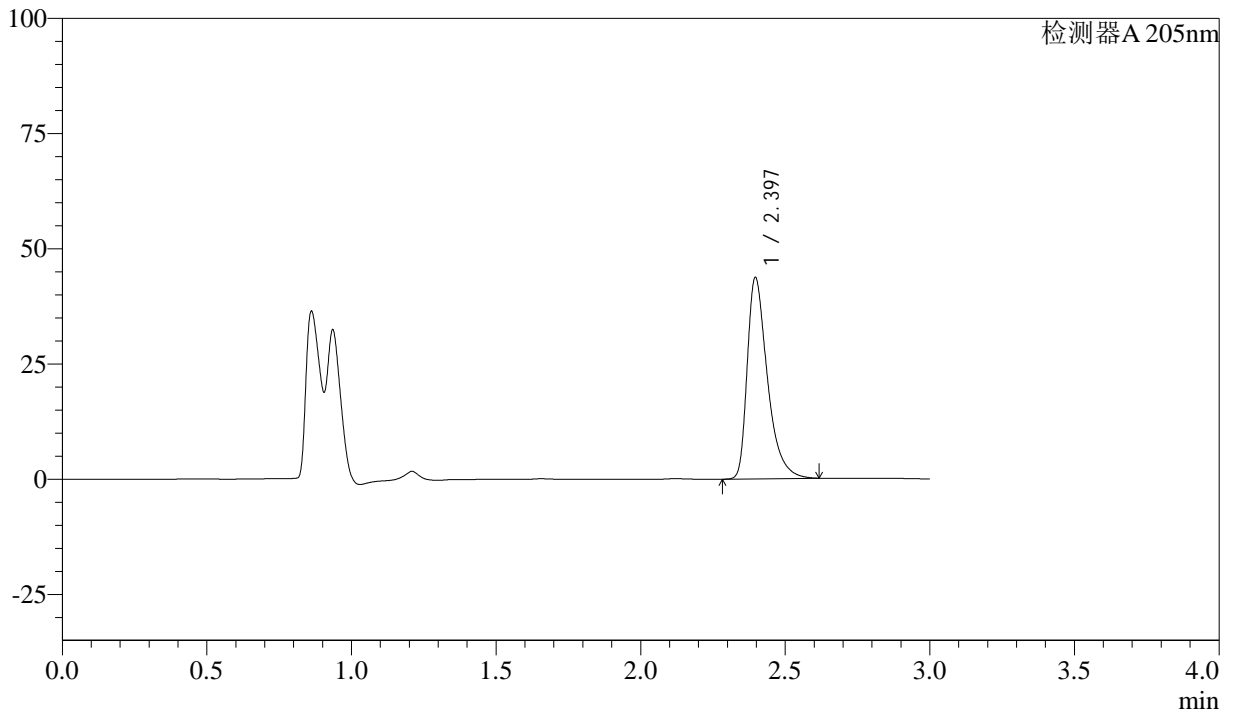
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-270-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 14:04:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	212555	100.000	43714	6015	1.476	--
总计		212555	100.000	43714			



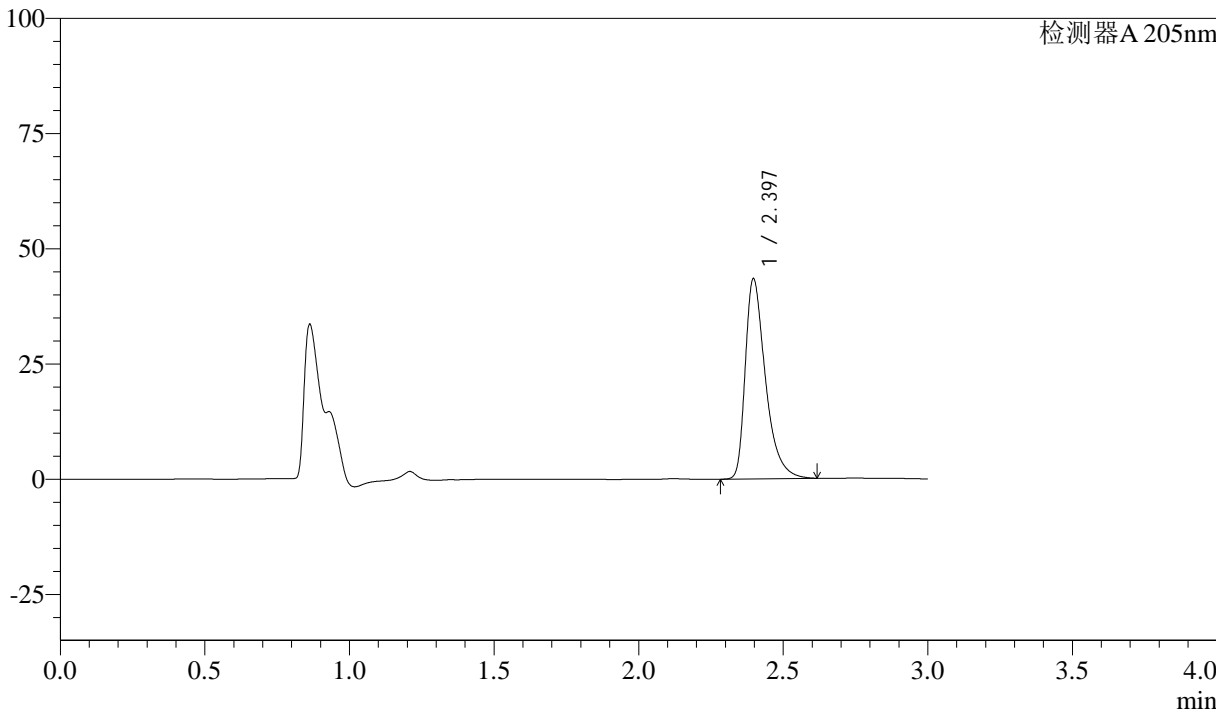
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-271-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:07:47      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	210949	100.000	43452	6032	1.470	--
总计		210949	100.000	43452			



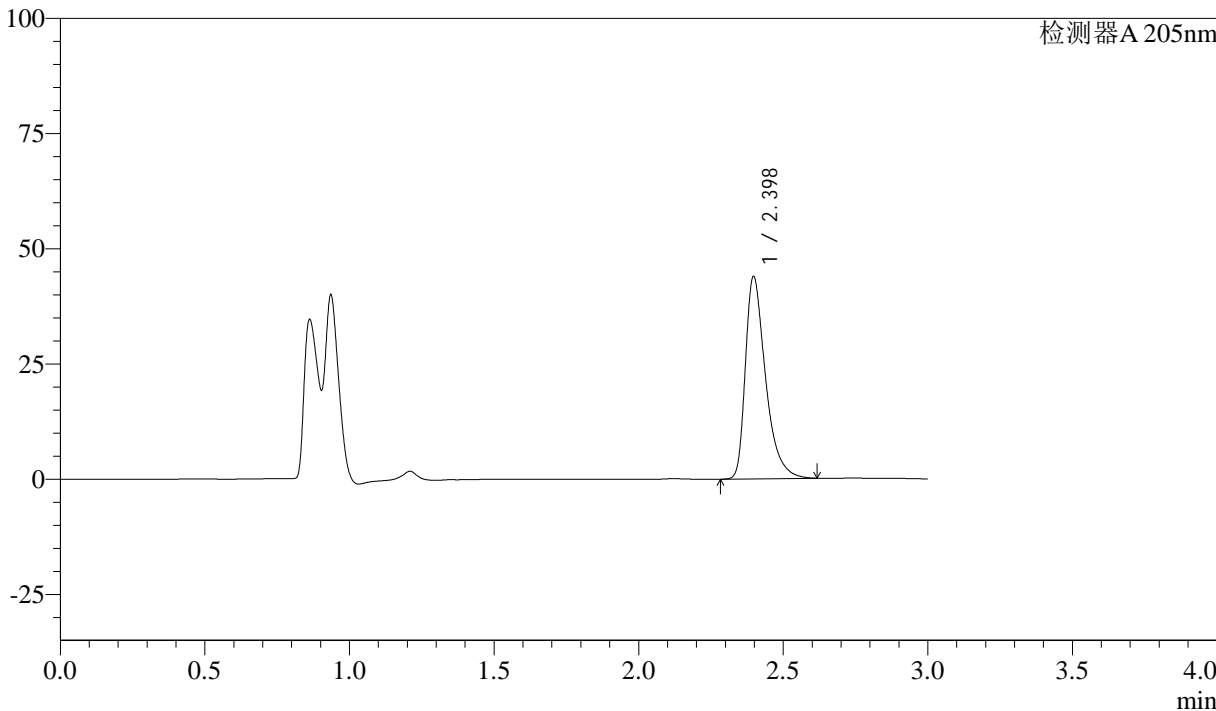
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-272-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:11:10      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	213170	100.000	43920	6044	1.465	--
总计		213170	100.000	43920			



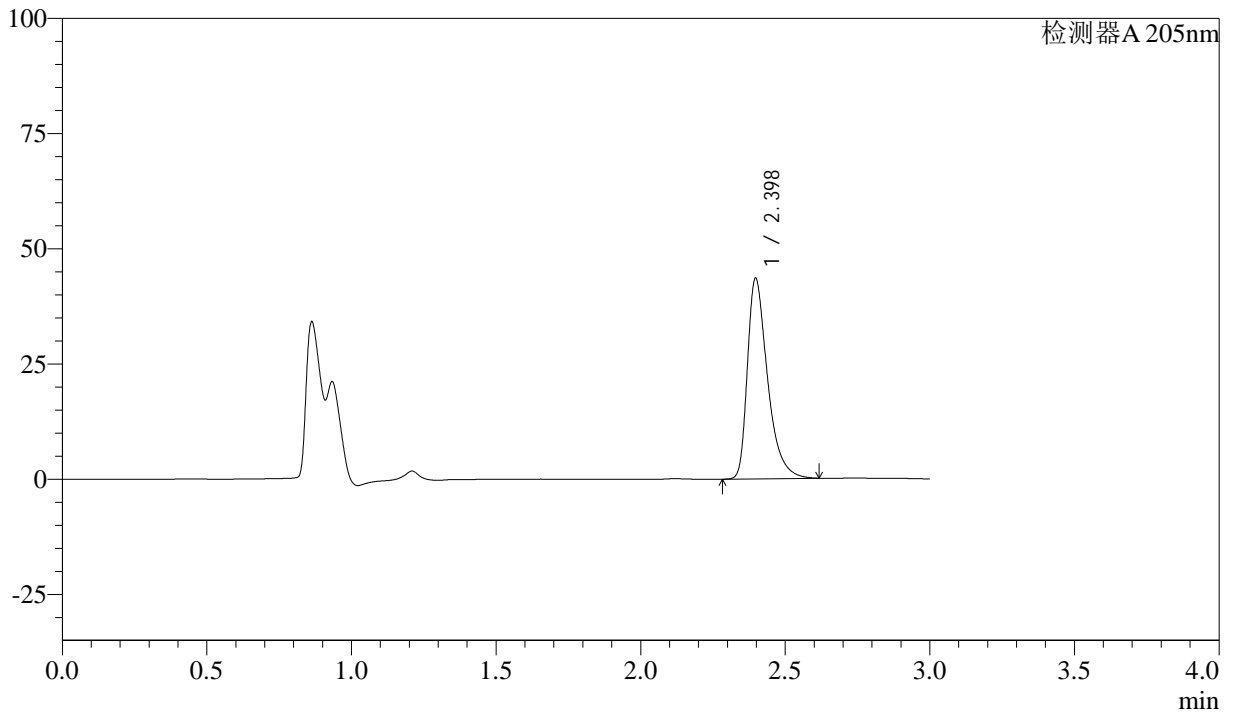
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-273-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:14:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	211088	100.000	43512	6048	1.458	--
总计		211088	100.000	43512			



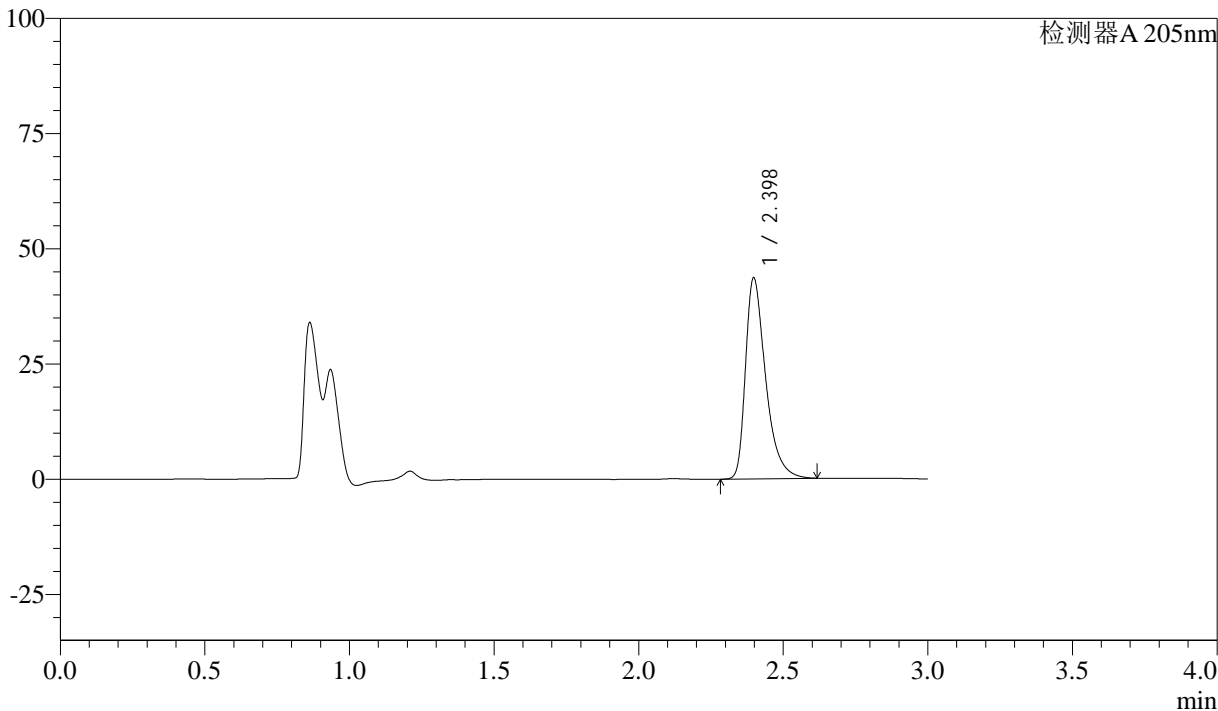
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-274-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:17:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	211356	100.000	43596	6051	1.453	--
总计		211356	100.000	43596			



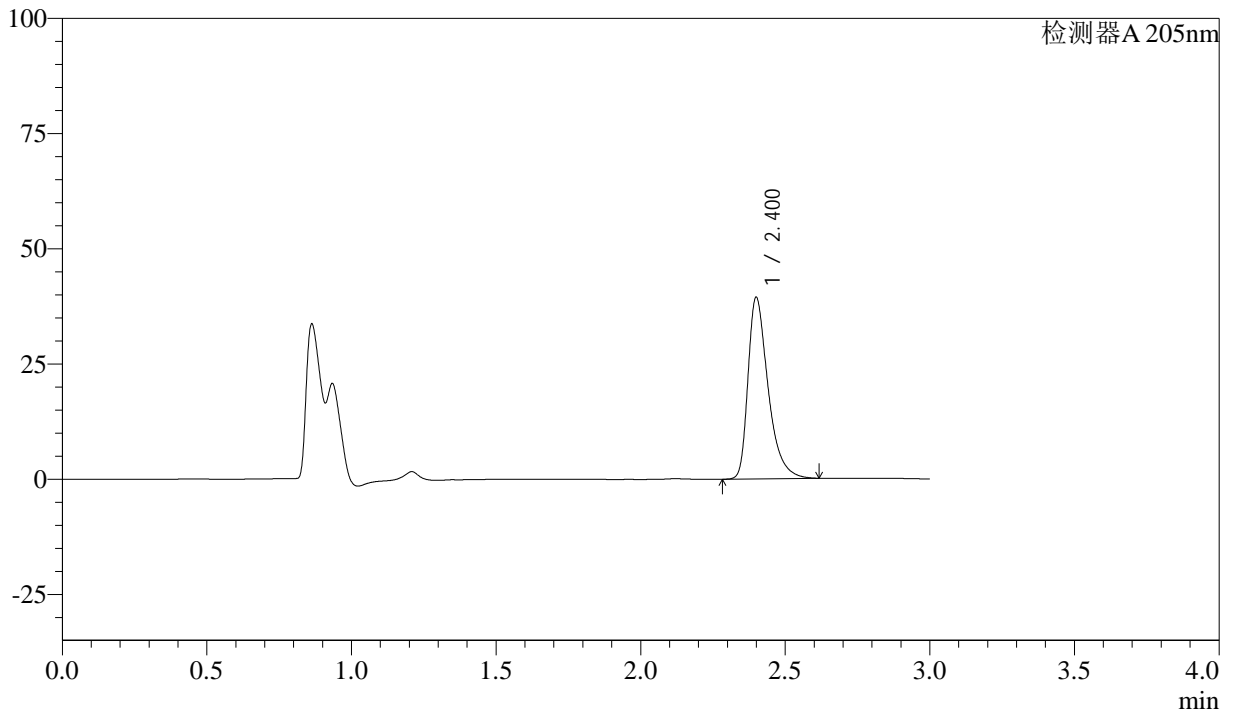
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-275-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:21:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	190856	100.000	39225	6076	1.449	--
总计		190856	100.000	39225			



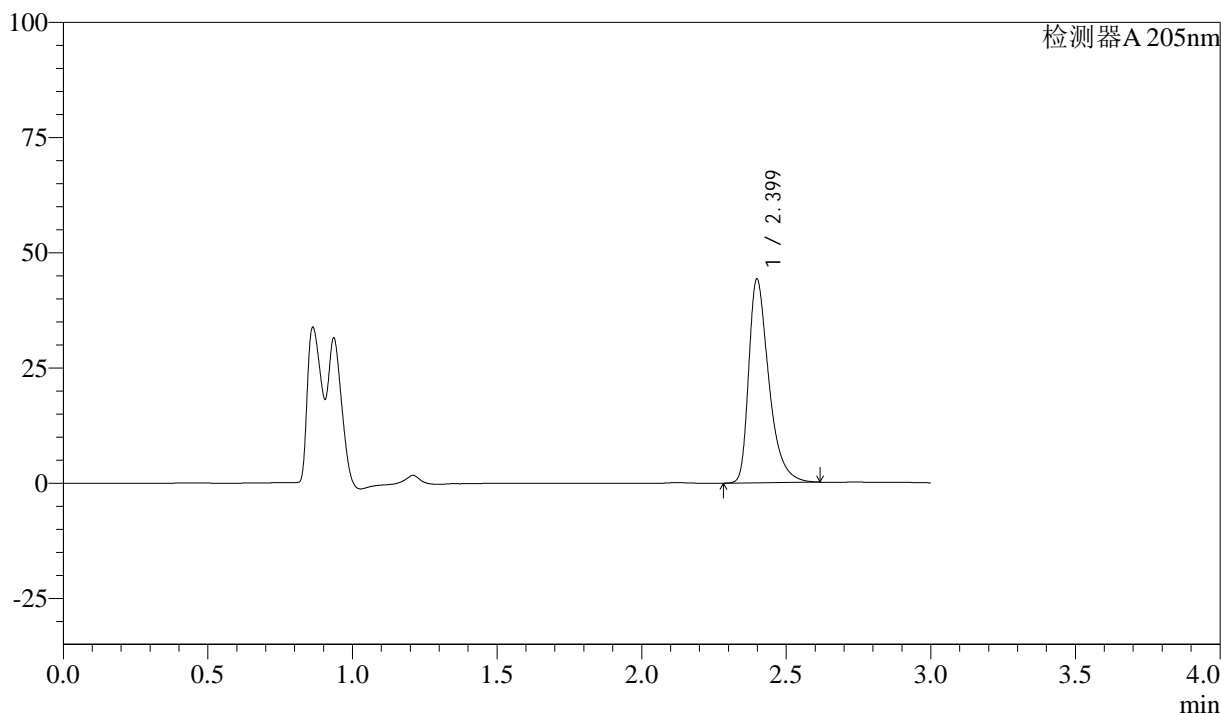
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-276-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 14:24:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	214109	100.000	44111	6064	1.445	--
总计		214109	100.000	44111			



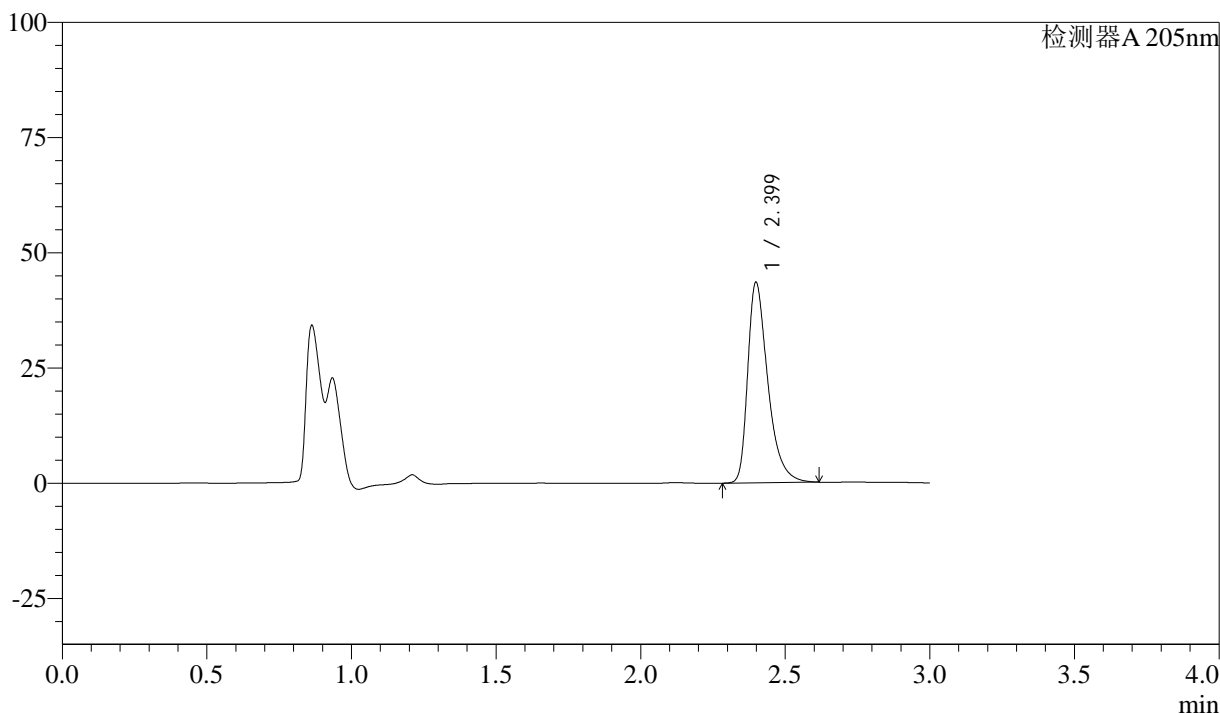
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-277-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:28:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	210550	100.000	43412	6070	1.437	--
总计		210550	100.000	43412			



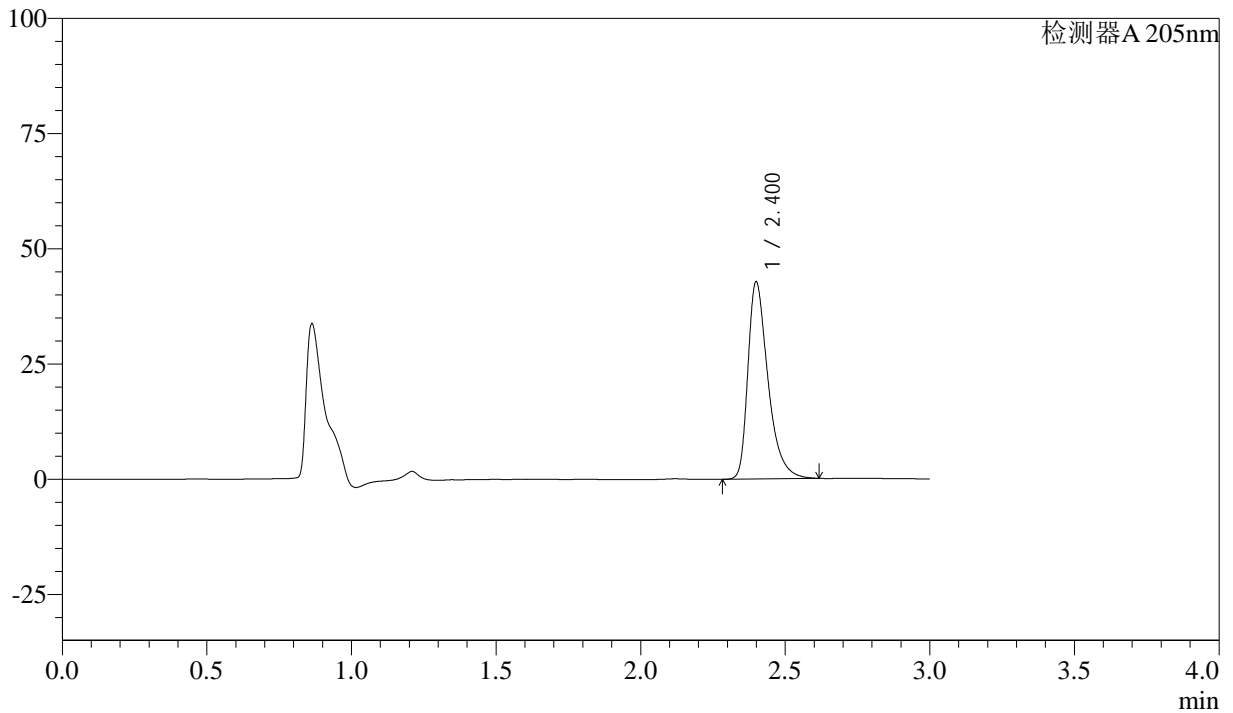
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-278-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:31:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	206806	100.000	42590	6078	1.431	--
总计		206806	100.000	42590			



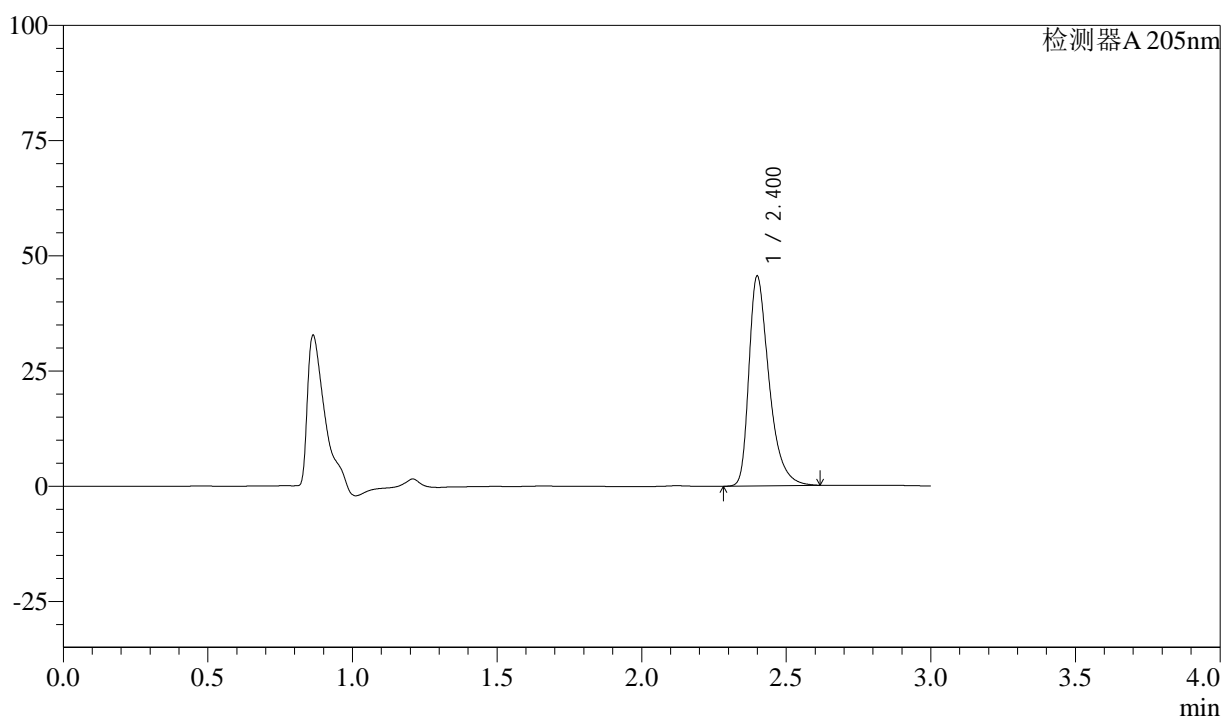
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-279-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 14:34:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	220336	100.000	45314	6056	1.428	--
总计		220336	100.000	45314			



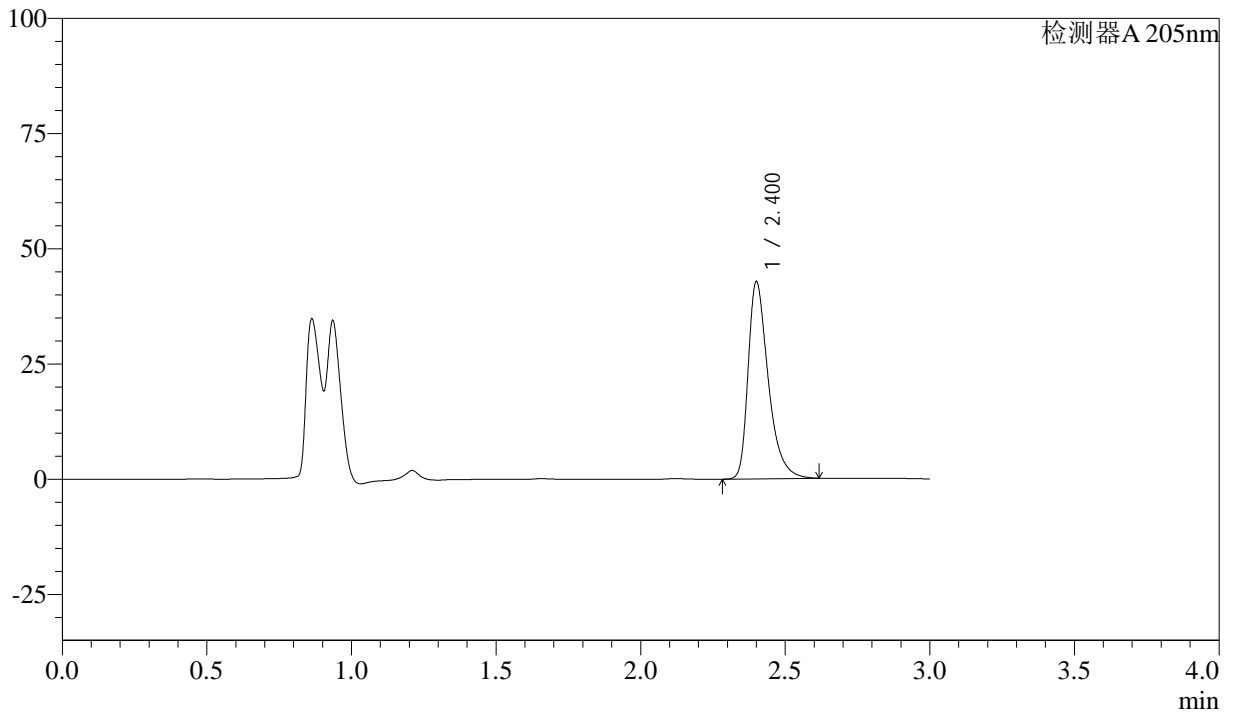
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-280-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:38:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	207128	100.000	42479	6064	1.423	--
总计		207128	100.000	42479			



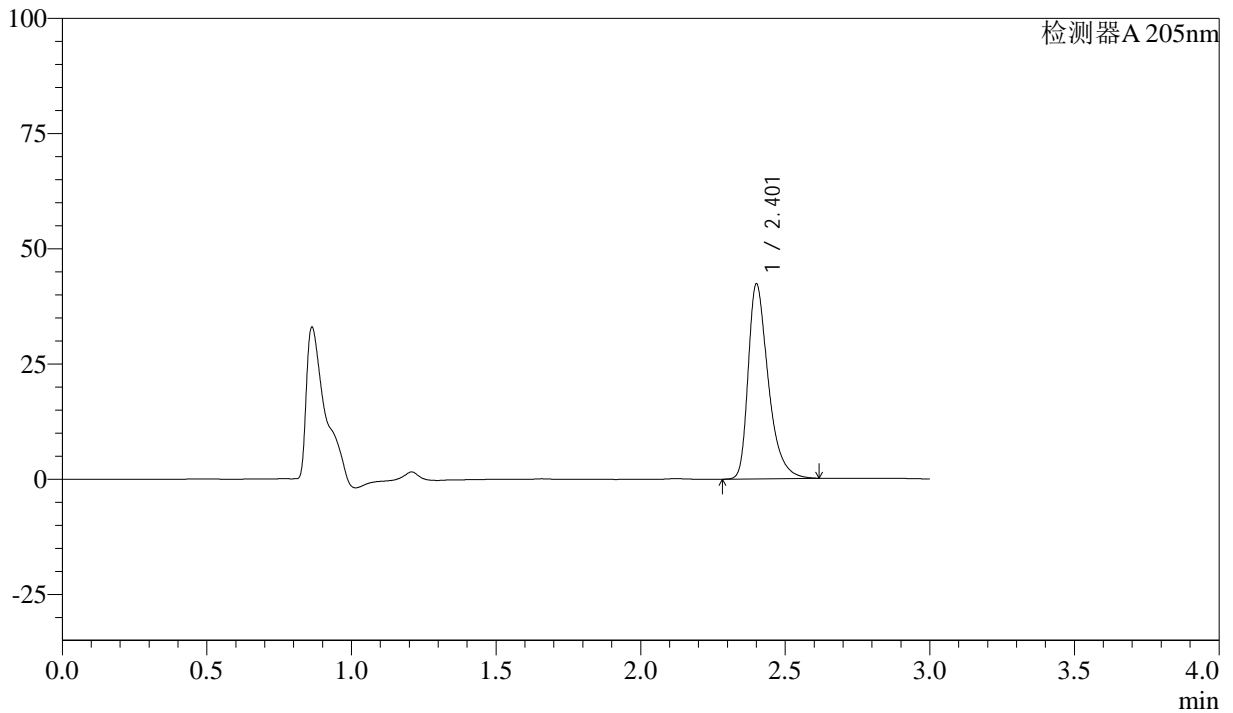
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-281-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:41:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	204687	100.000	41953	6067	1.417	--
总计		204687	100.000	41953			



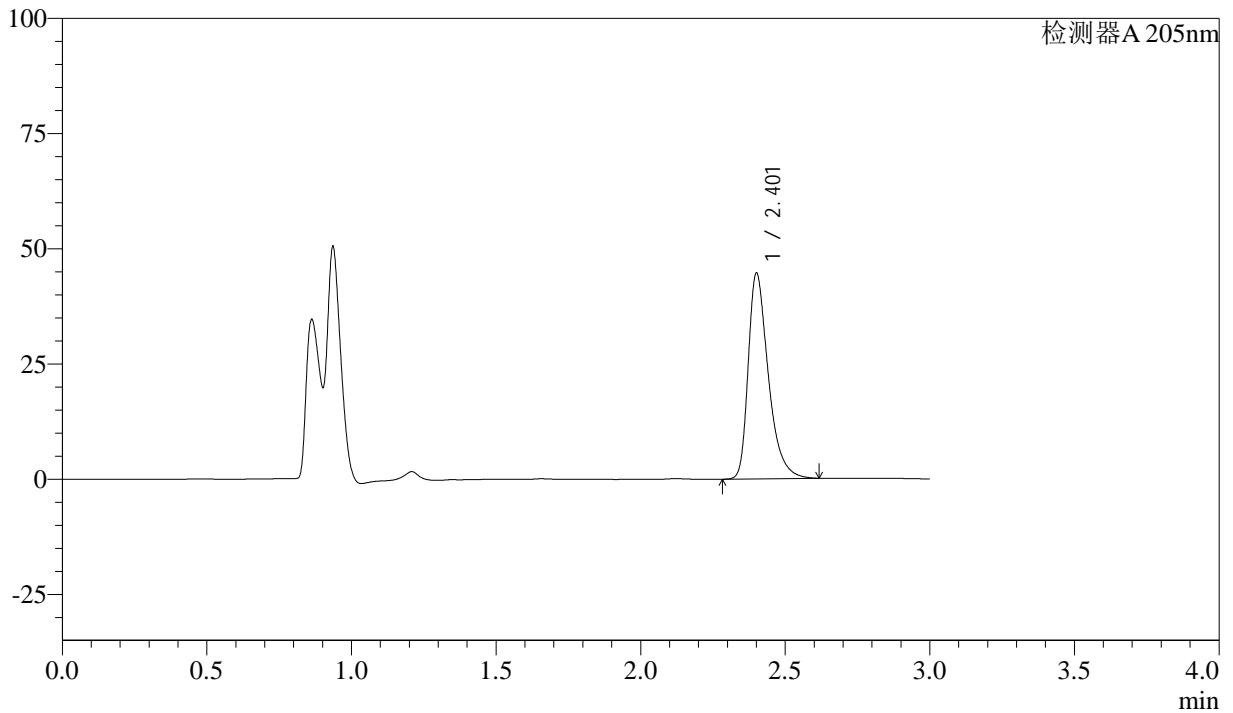
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-282-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:45:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:49:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	216019	100.000	44259	6069	1.416	--
总计		216019	100.000	44259			



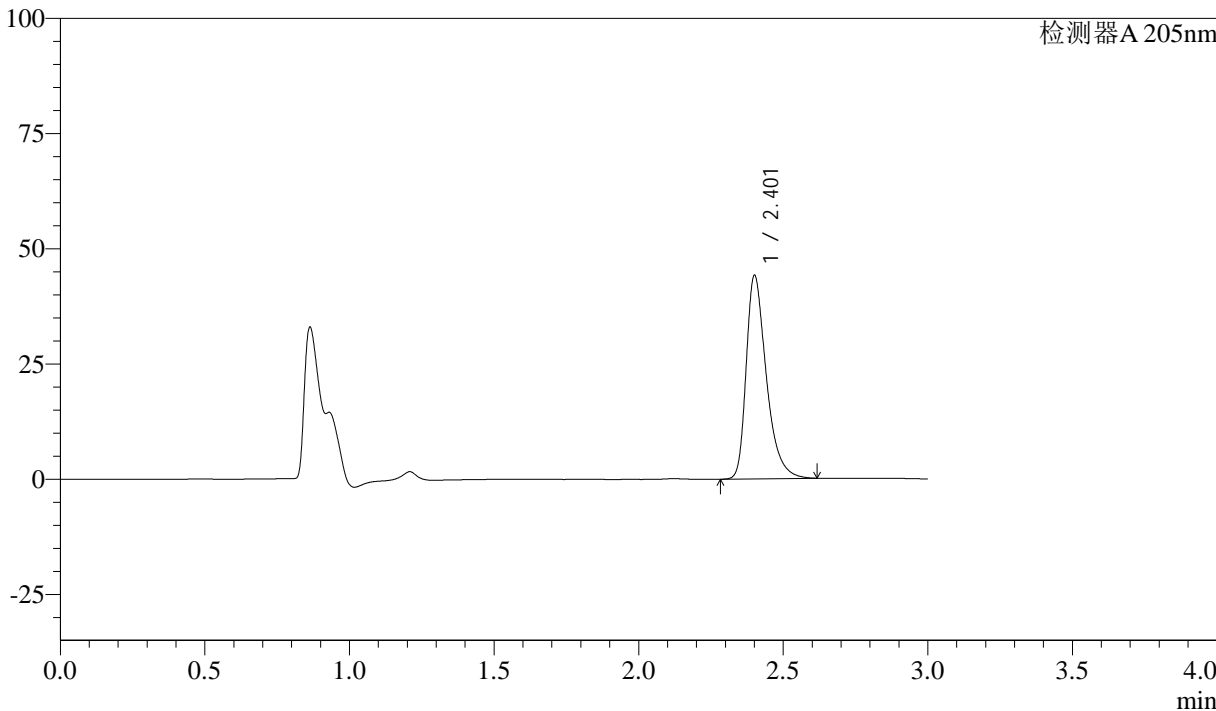
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-283-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:48:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	213848	100.000	43775	6060	1.408	--
总计		213848	100.000	43775			



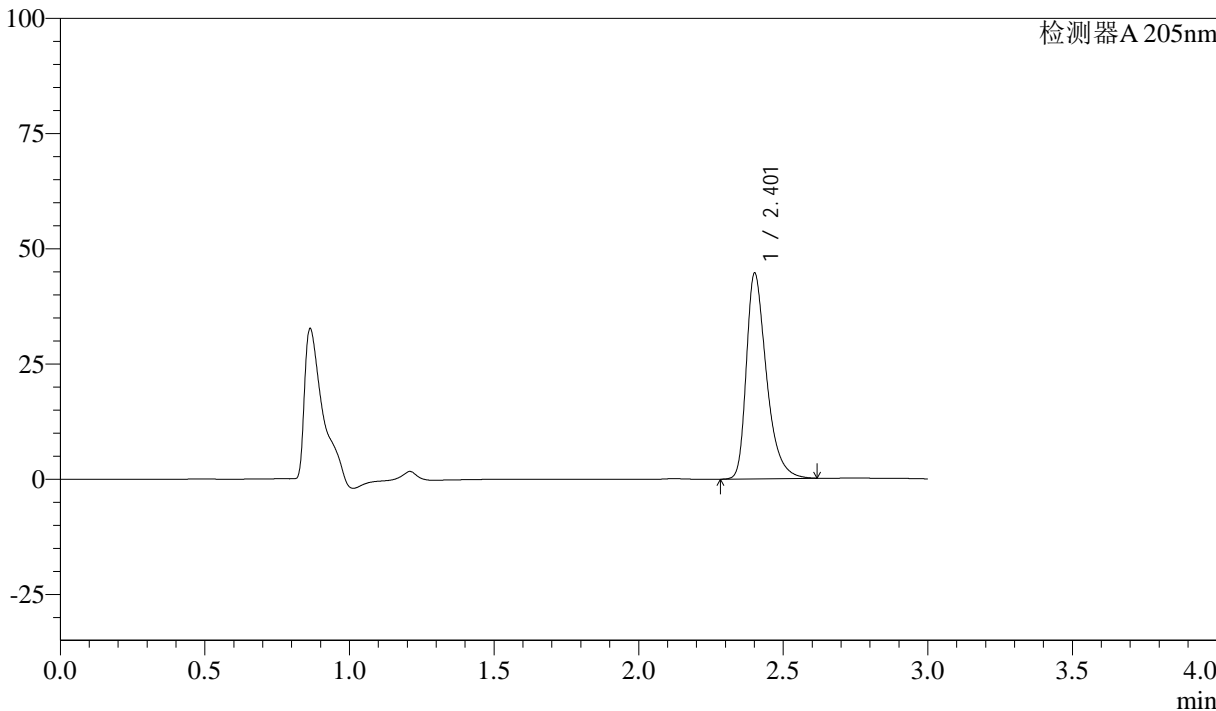
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-284-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:51:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	215999	100.000	44328	6050	1.401	--
总计		215999	100.000	44328			



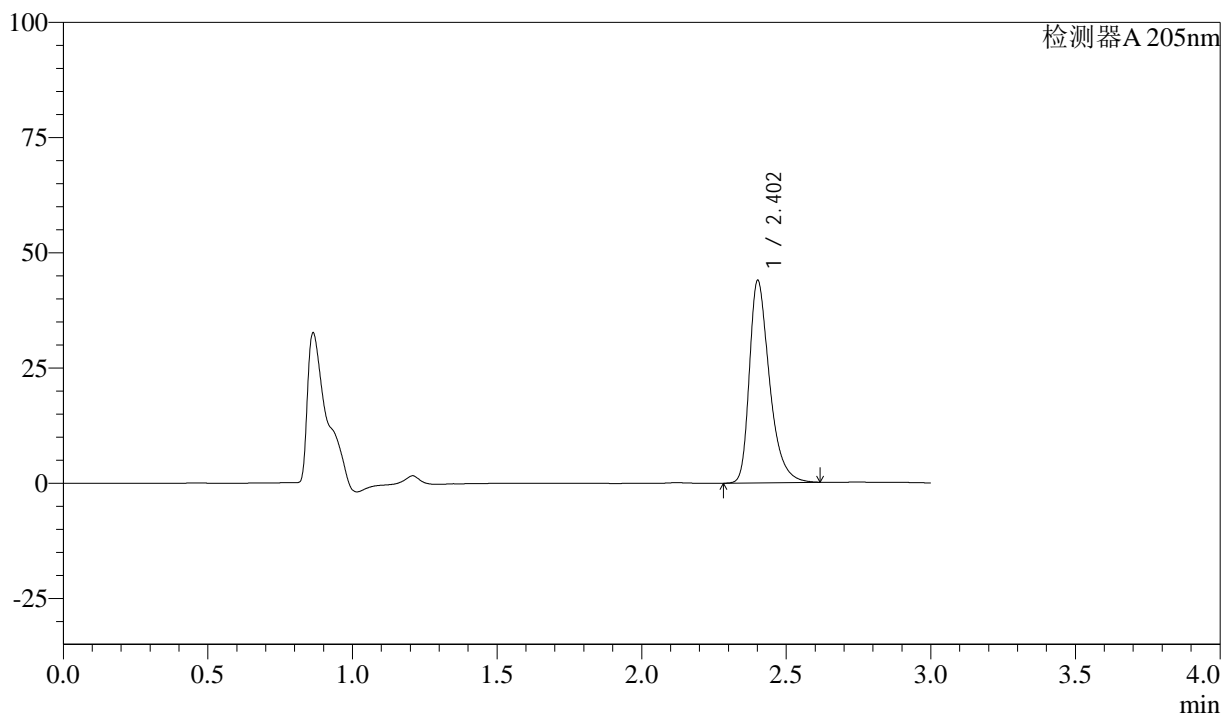
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-285-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 14:55:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	212741	100.000	43686	6048	1.393	--
总计		212741	100.000	43686			



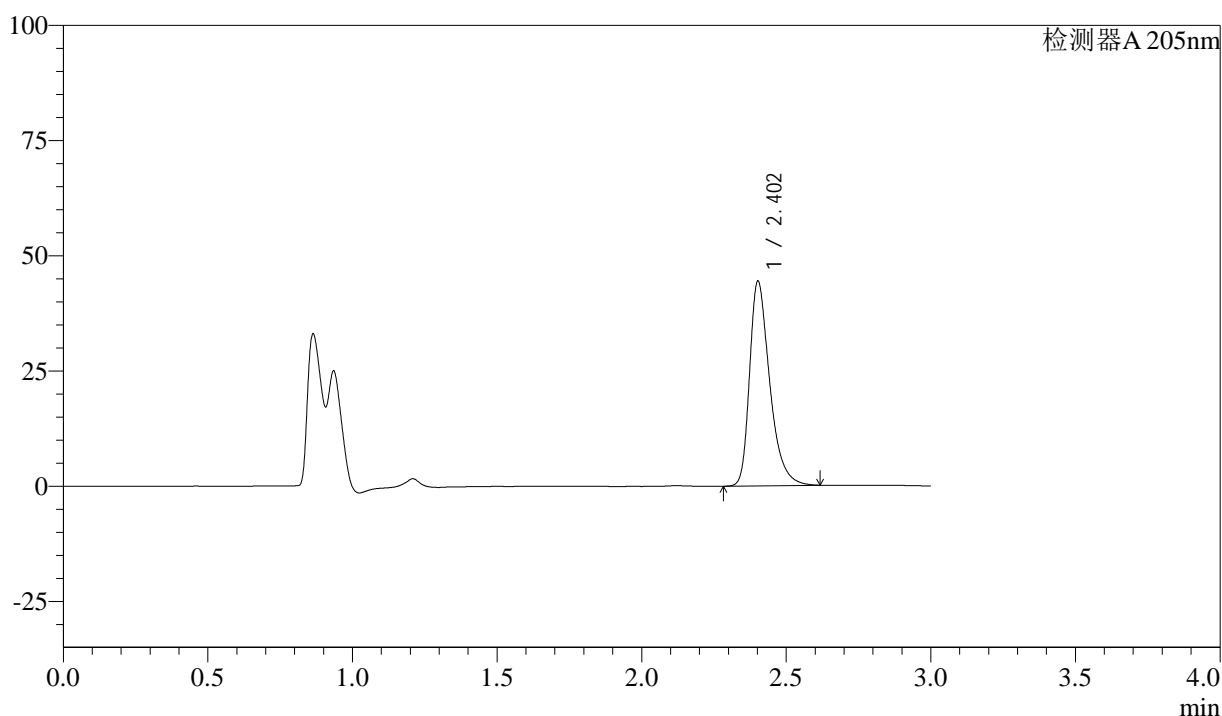
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-286-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 14:58:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	215206	100.000	44257	6048	1.387	--
总计		215206	100.000	44257			



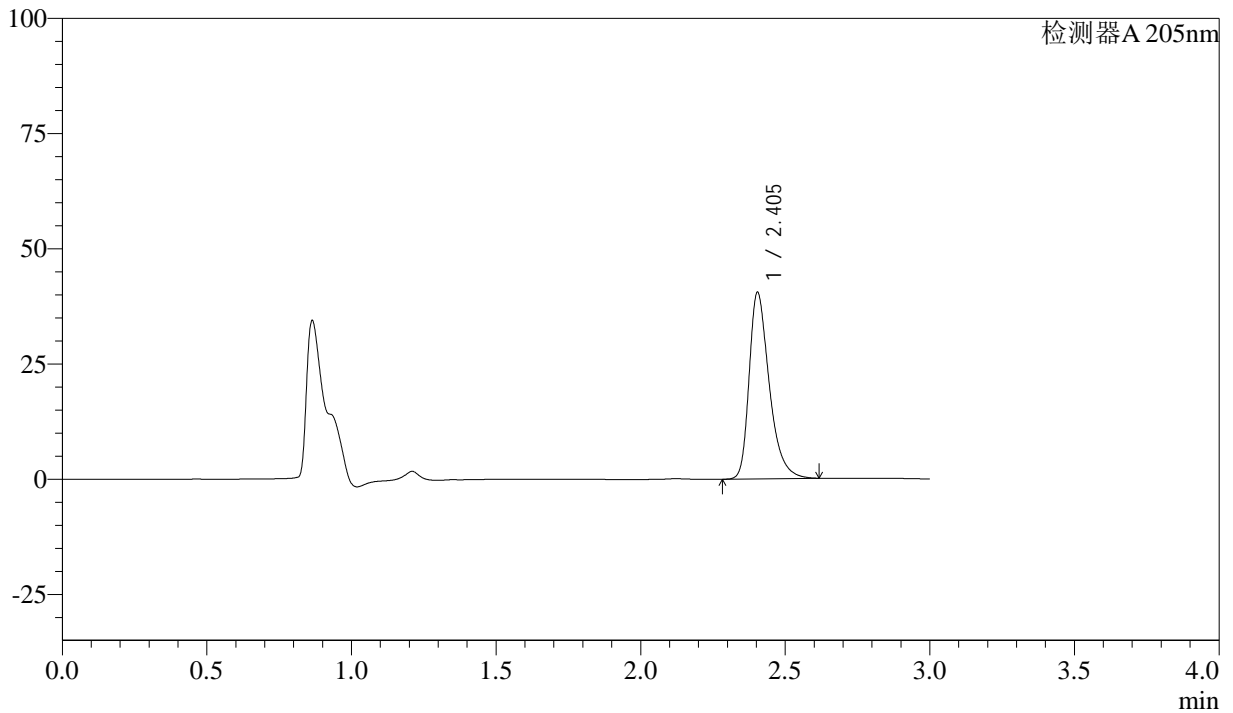
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-287-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:02:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	196111	100.000	40480	6054	1.377	--
总计		196111	100.000	40480			



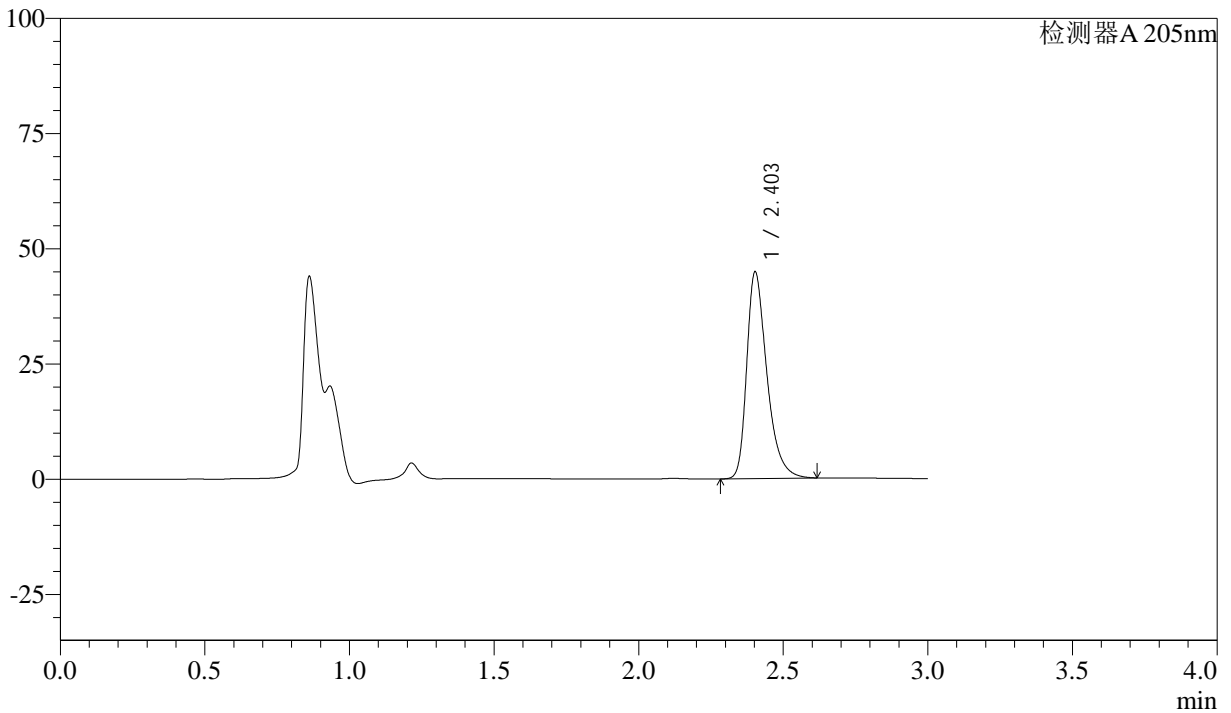
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-288-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:05:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	217469	100.000	44772	6024	1.376	--
总计		217469	100.000	44772			



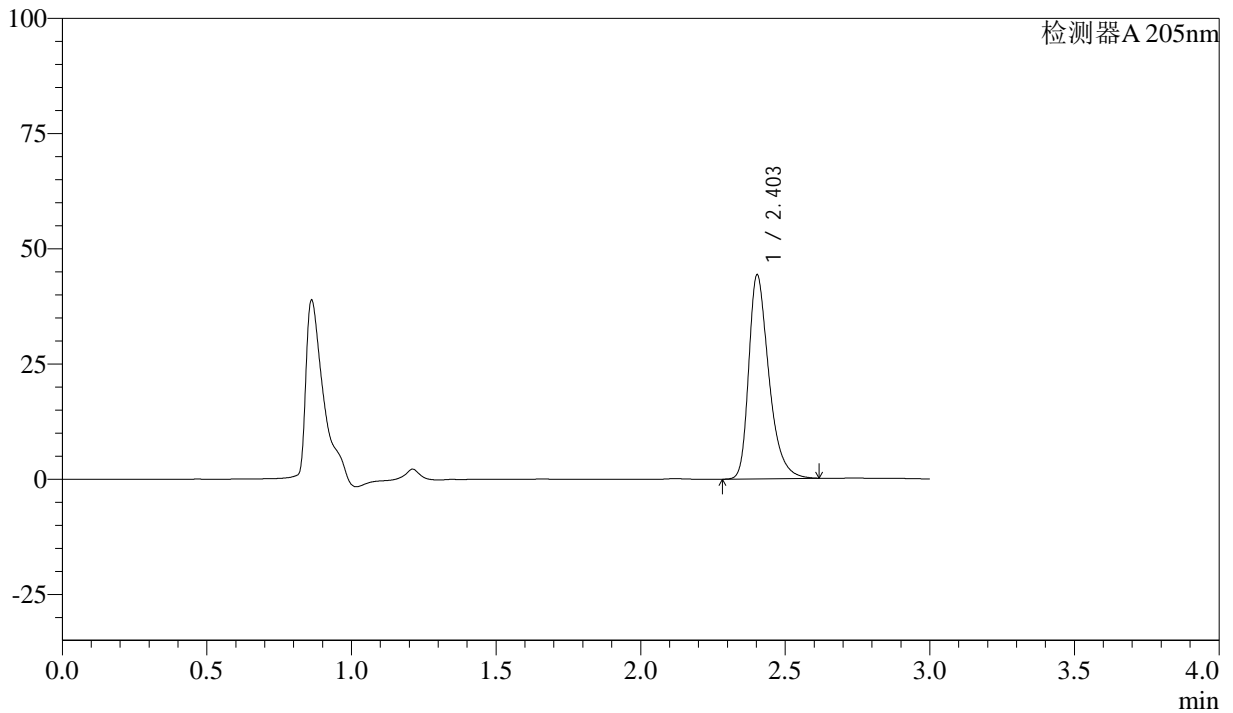
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-289-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:08:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	214647	100.000	44179	6021	1.371	--
总计		214647	100.000	44179			



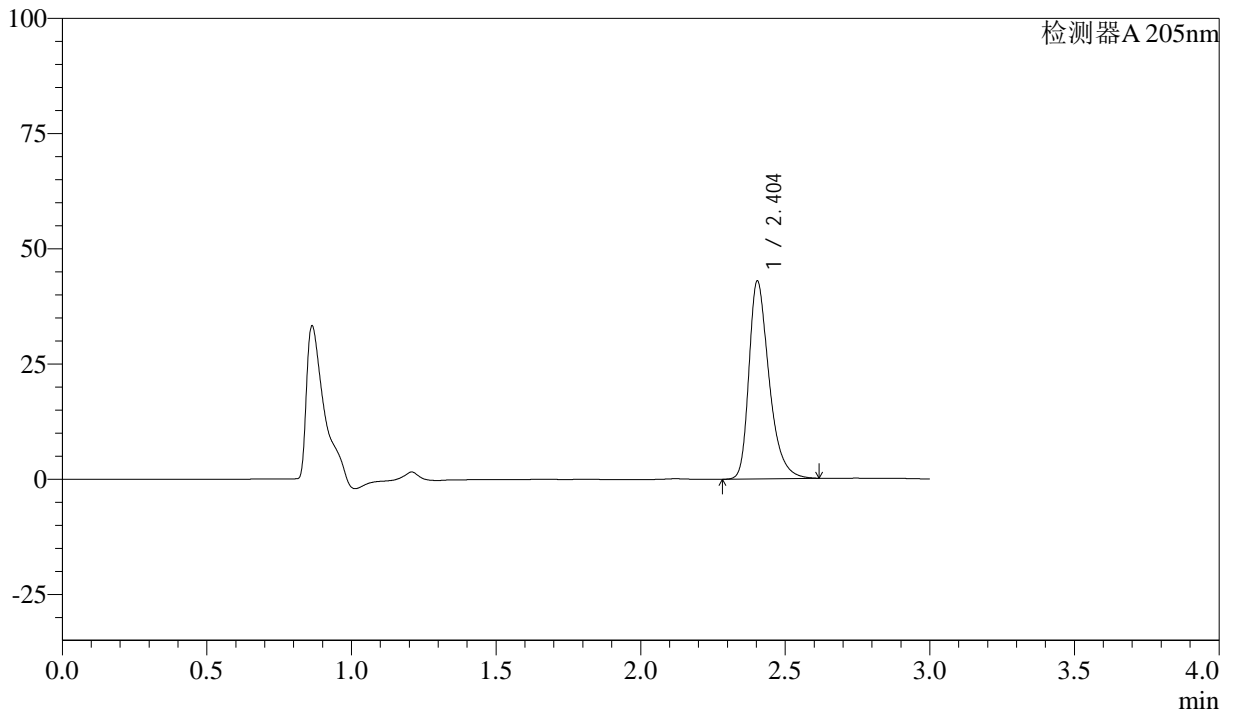
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-290-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:12:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	208320	100.000	42927	6030	1.365	--
总计		208320	100.000	42927			



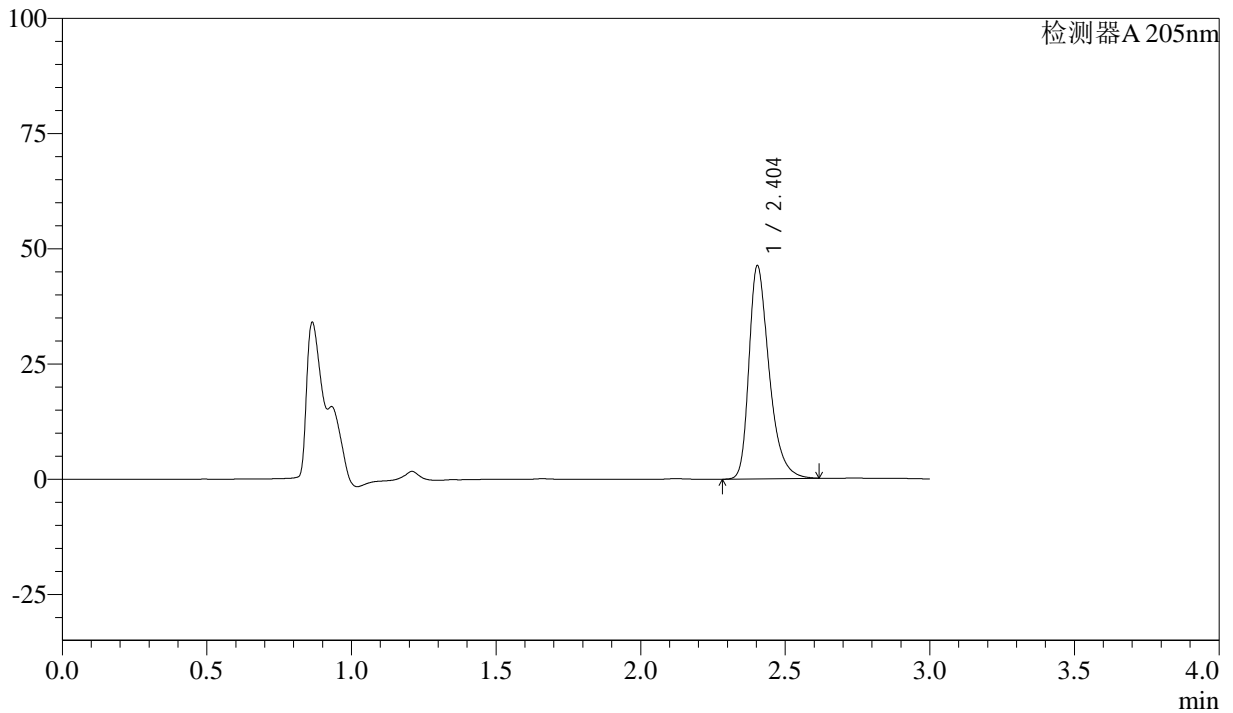
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-291-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:15:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	224507	100.000	46242	6019	1.363	--
总计		224507	100.000	46242			



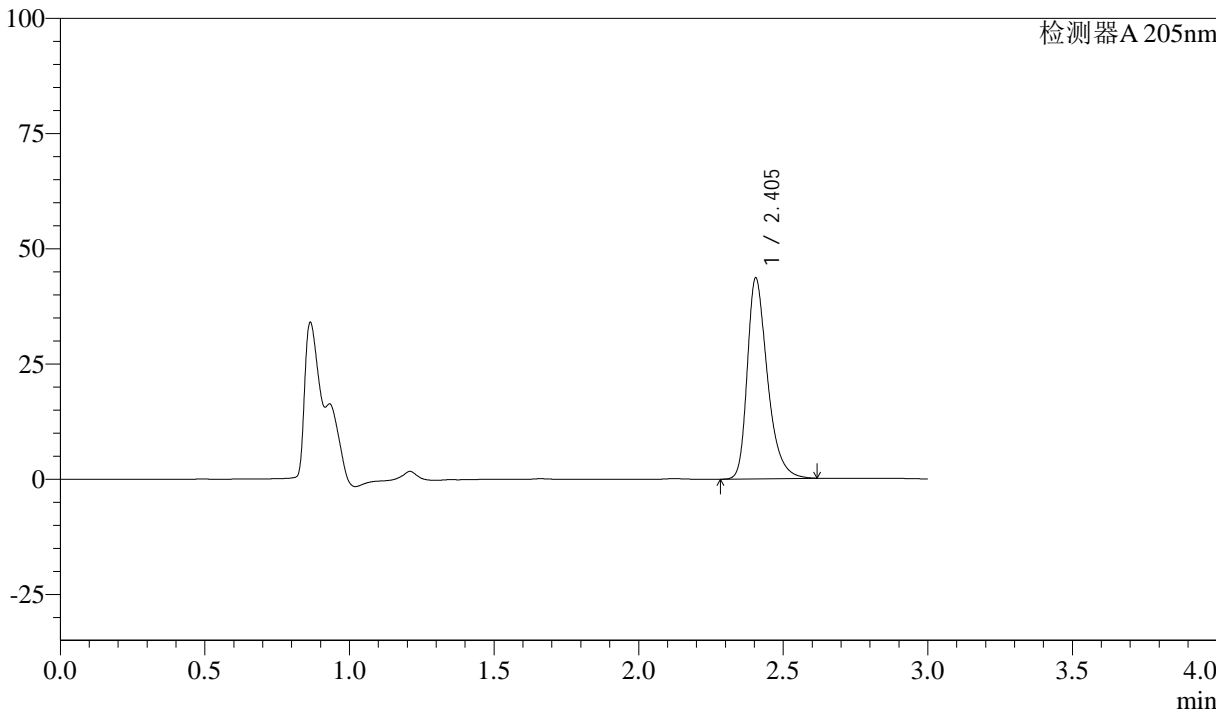
# QTL-4040

### <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 - 0-16/23-292-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:19:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	211602	100.000	43587	6015	1.357	--
总计		211602	100.000	43587			



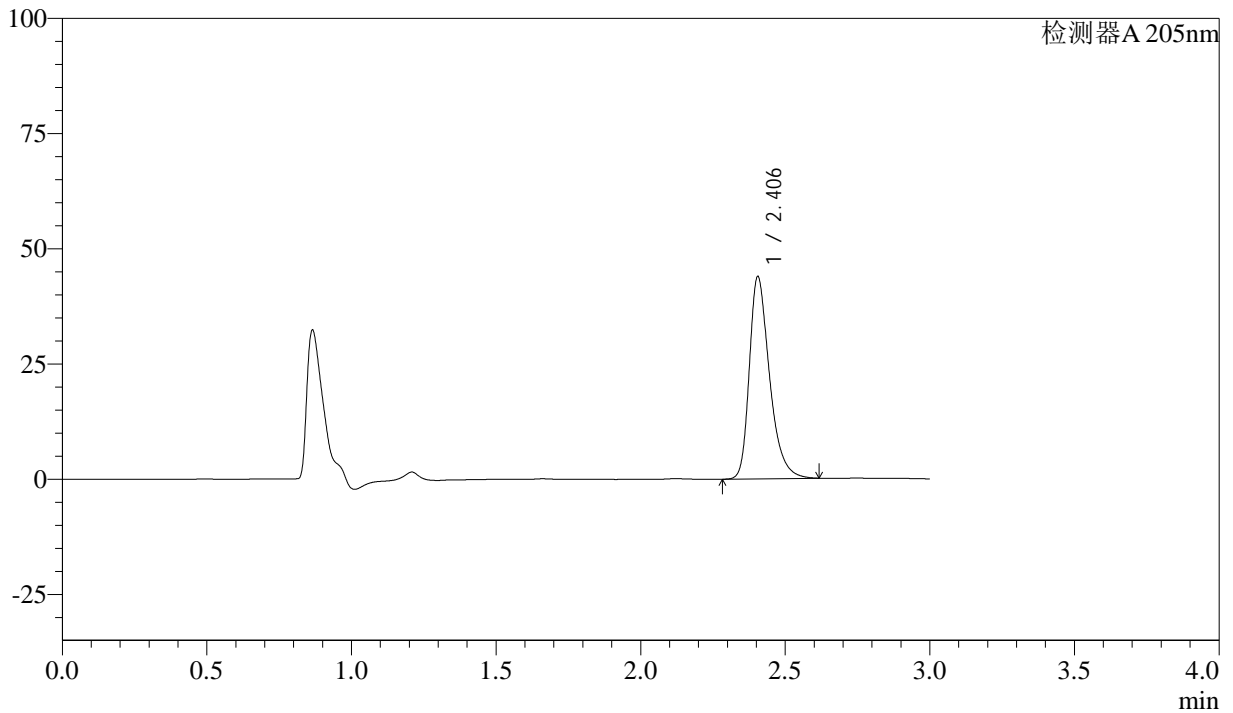
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-293-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:22:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	213370	100.000	43914	6005	1.353	--
总计		213370	100.000	43914			



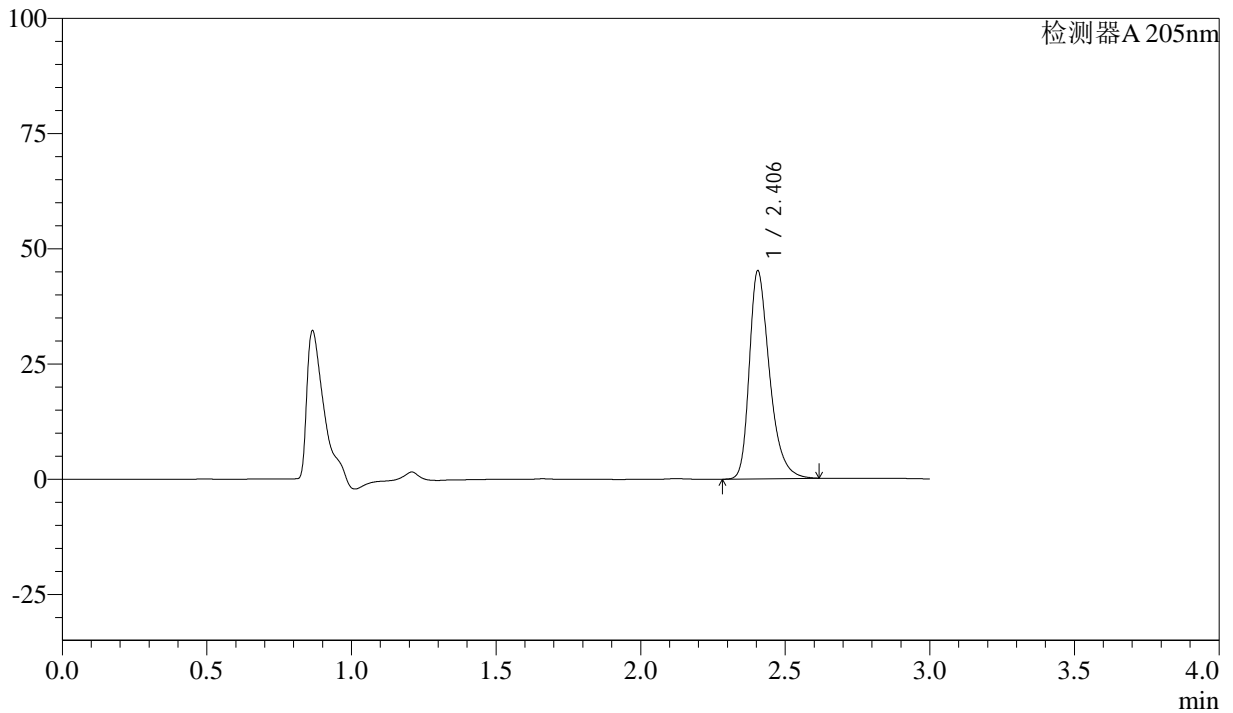
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-294-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:25:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	219475	100.000	45161	6001	1.349	--
总计		219475	100.000	45161			



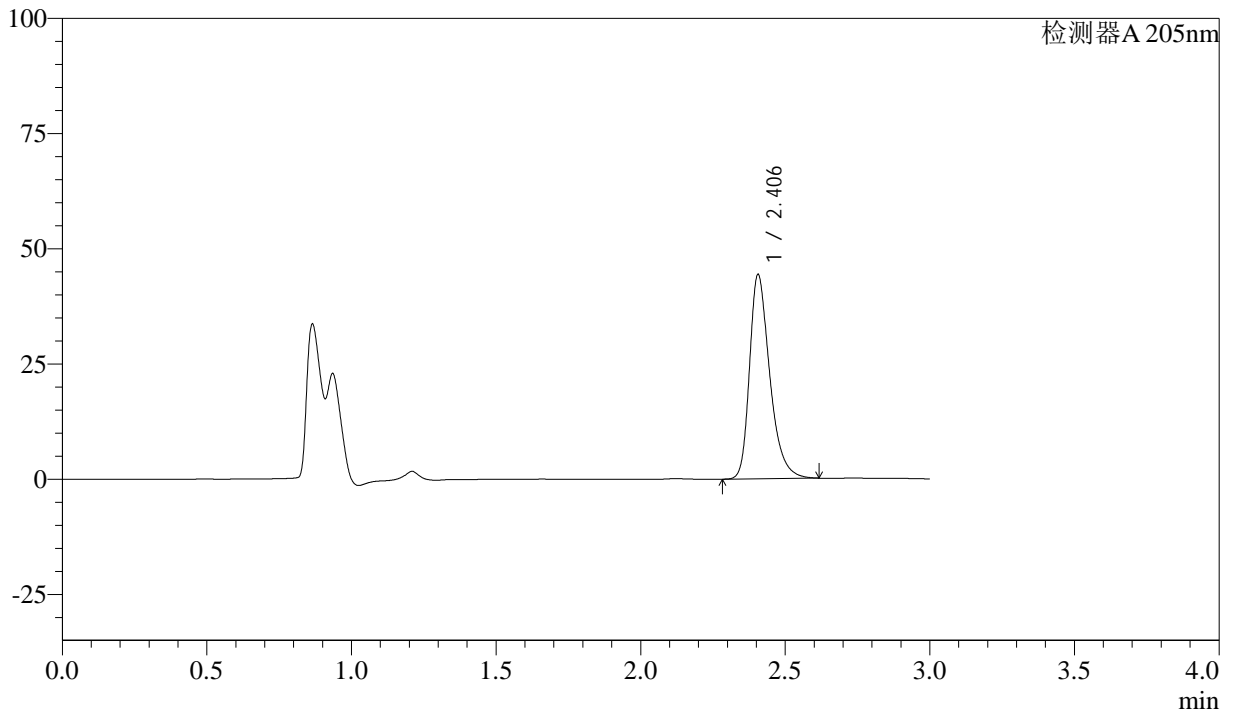
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-295-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:29:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	215686	100.000	44318	5991	1.345	--
总计		215686	100.000	44318			



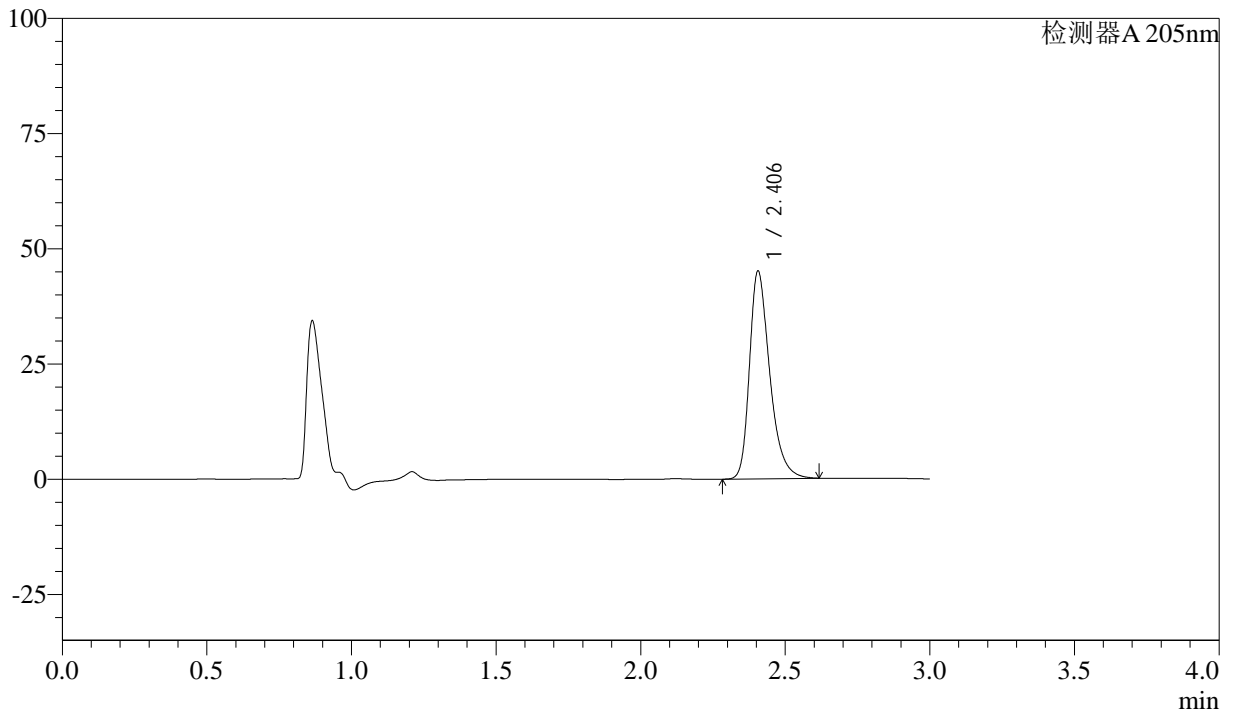
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-296-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:32:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	219575	100.000	45082	5978	1.340	--
总计		219575	100.000	45082			



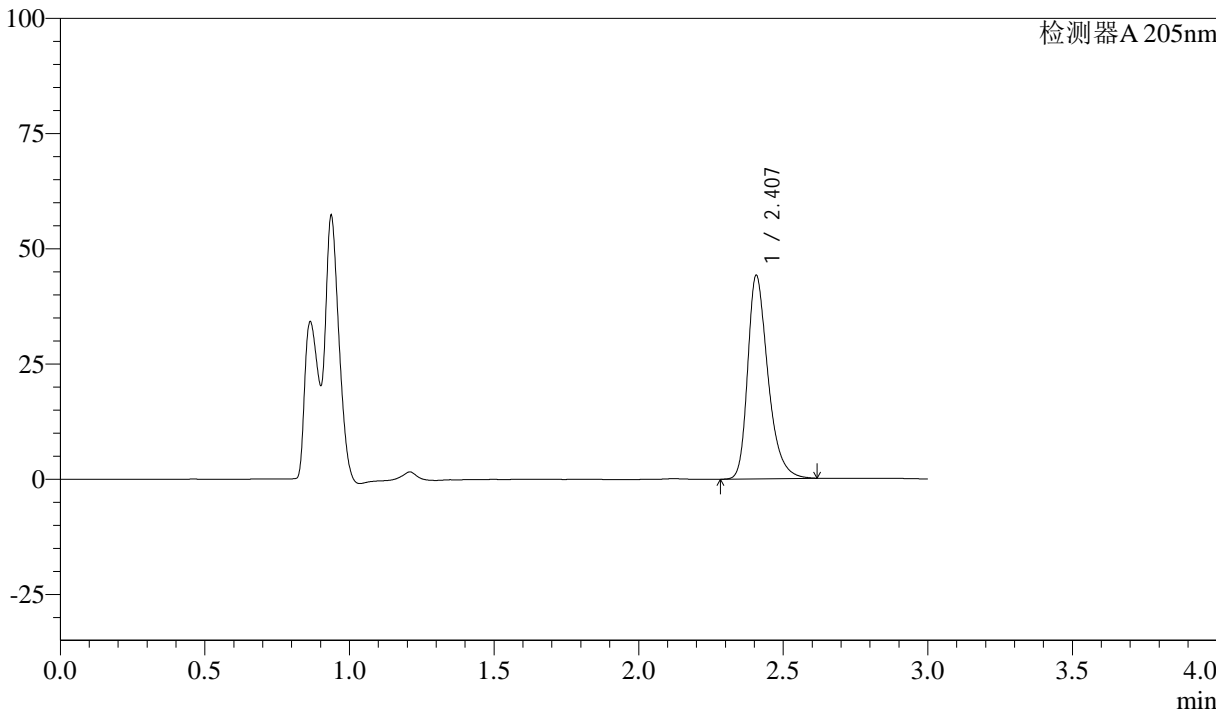
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-297-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:35:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	215316	100.000	44108	5971	1.337	--
总计		215316	100.000	44108			



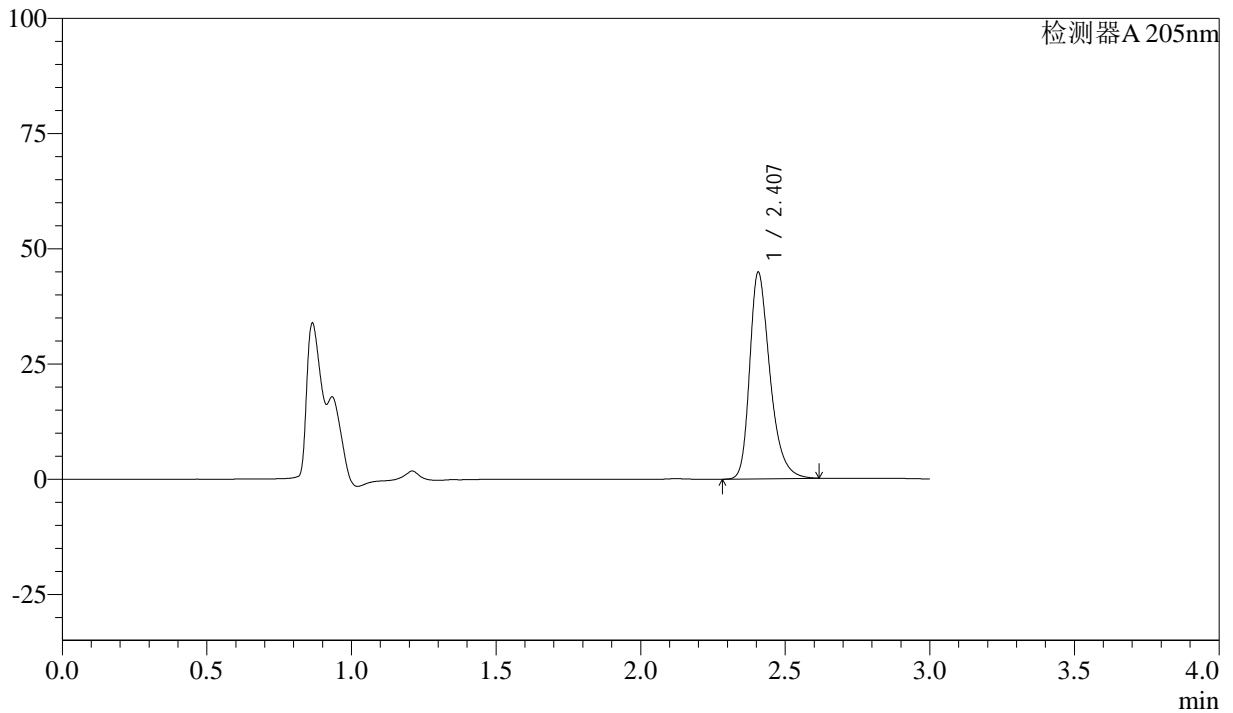
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-298-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:39:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	218554	100.000	44766	5968	1.333	--
总计		218554	100.000	44766			



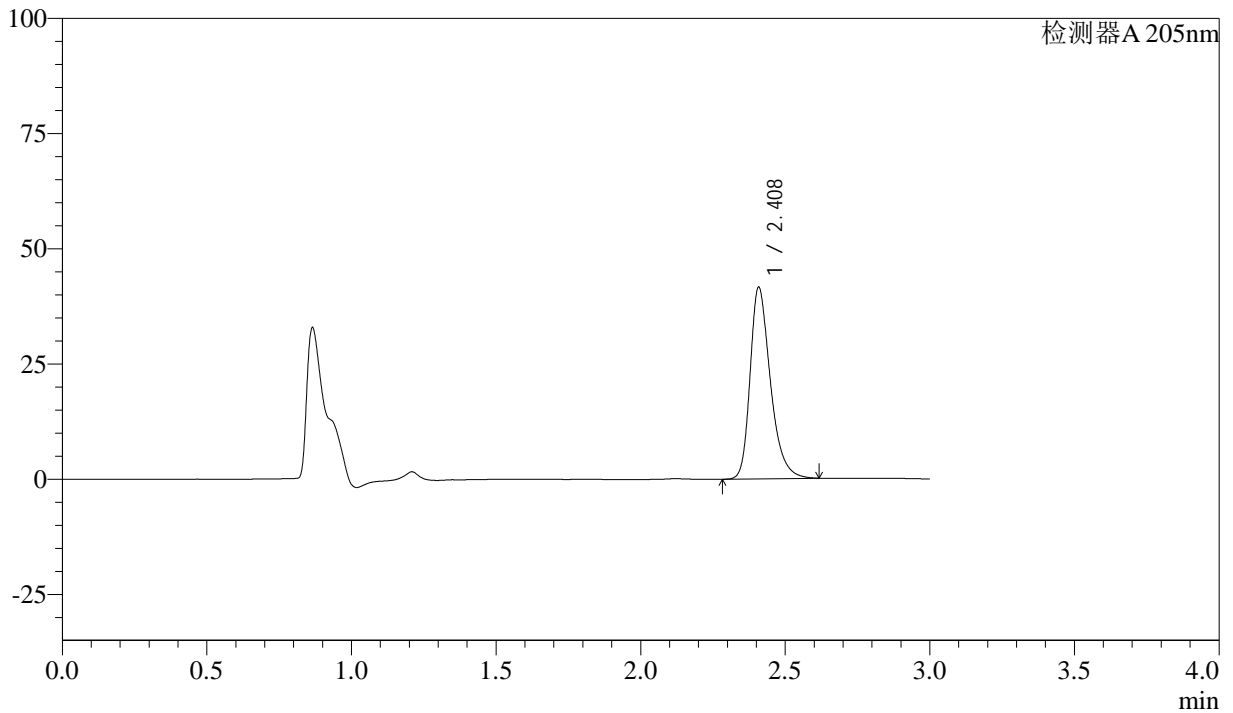
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-299-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:42:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	202939	100.000	41350	5962	1.328	--
总计		202939	100.000	41350			



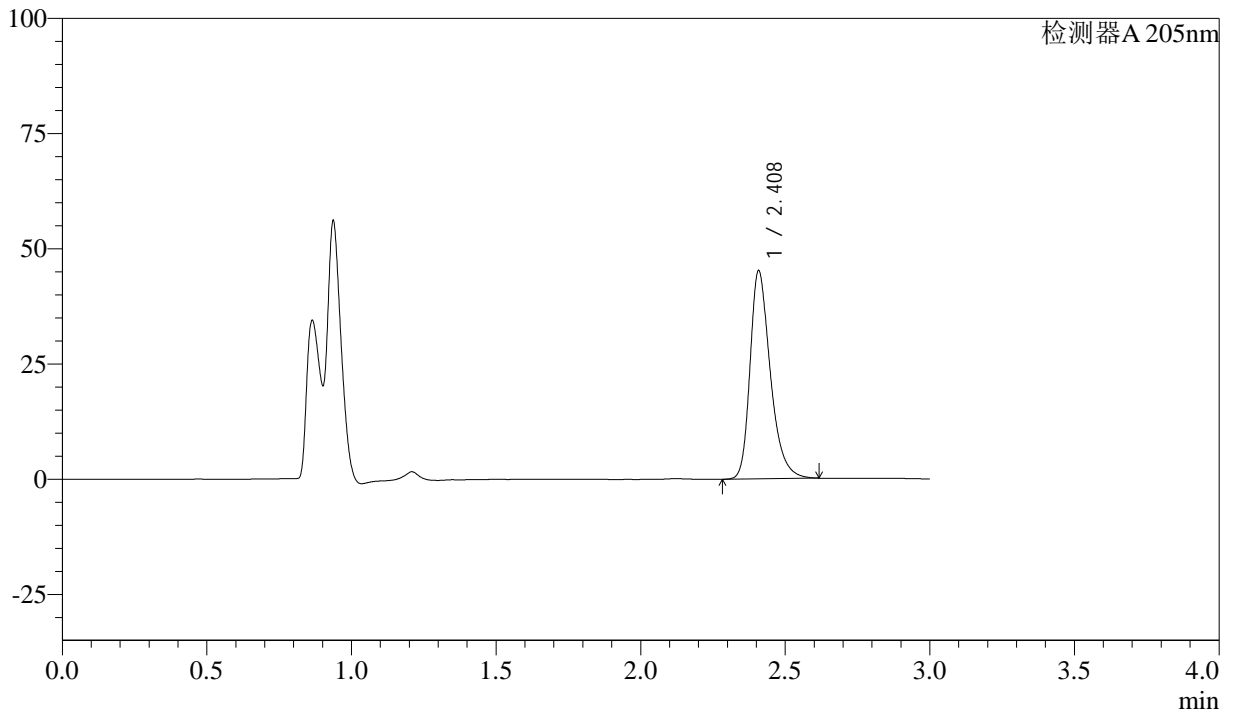
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-300-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:46:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	220482	100.000	44915	5942	1.327	--
总计		220482	100.000	44915			



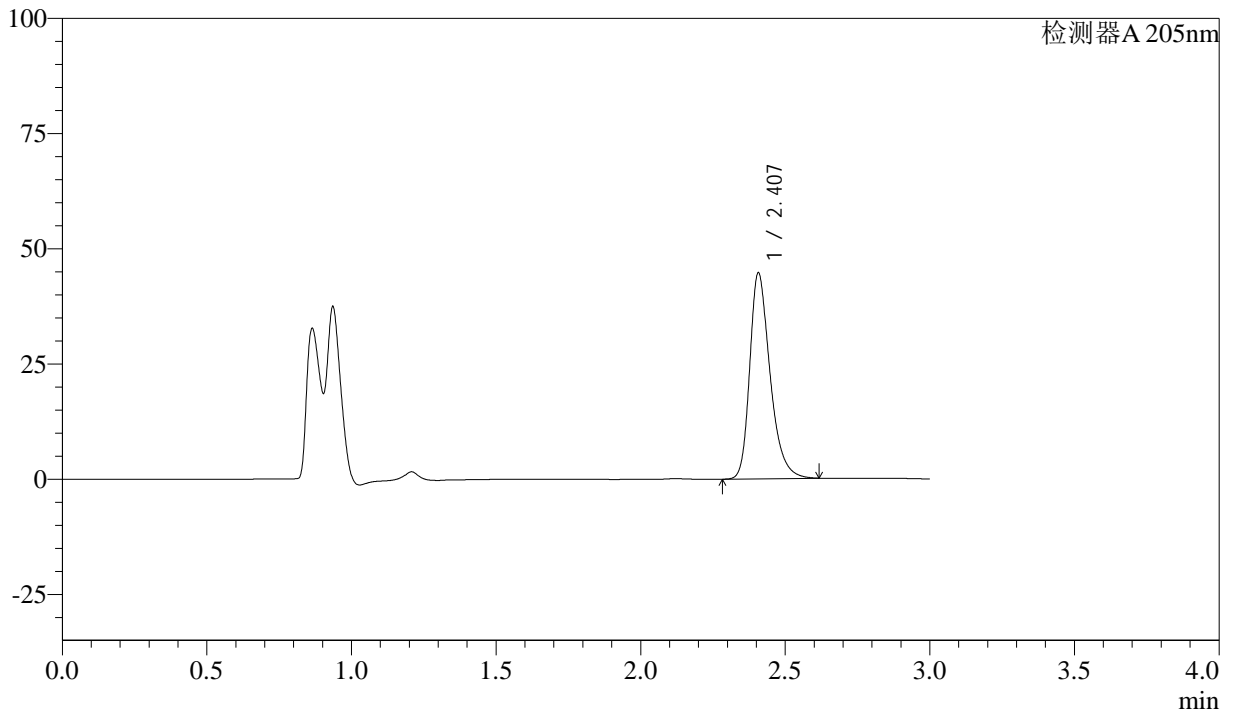
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-301-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:49:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	218451	100.000	44582	5933	1.322	--
总计		218451	100.000	44582			



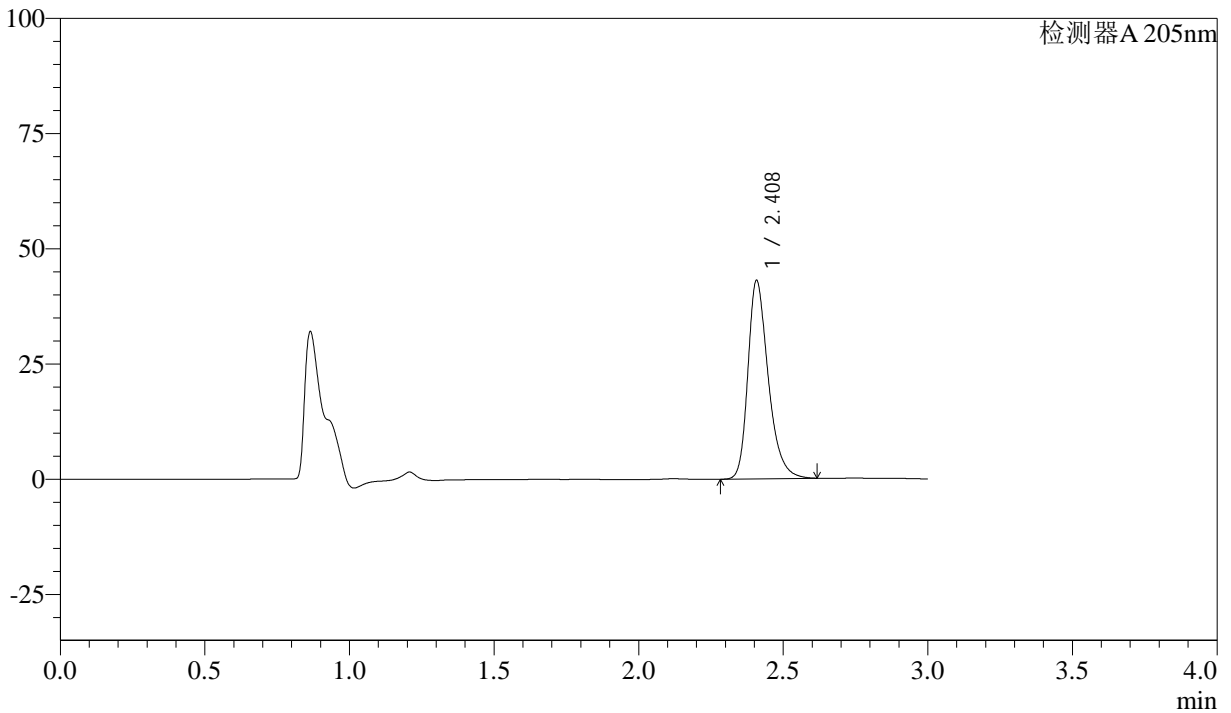
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-302-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:52:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:50:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	210753	100.000	42876	5913	1.317	--
总计		210753	100.000	42876			



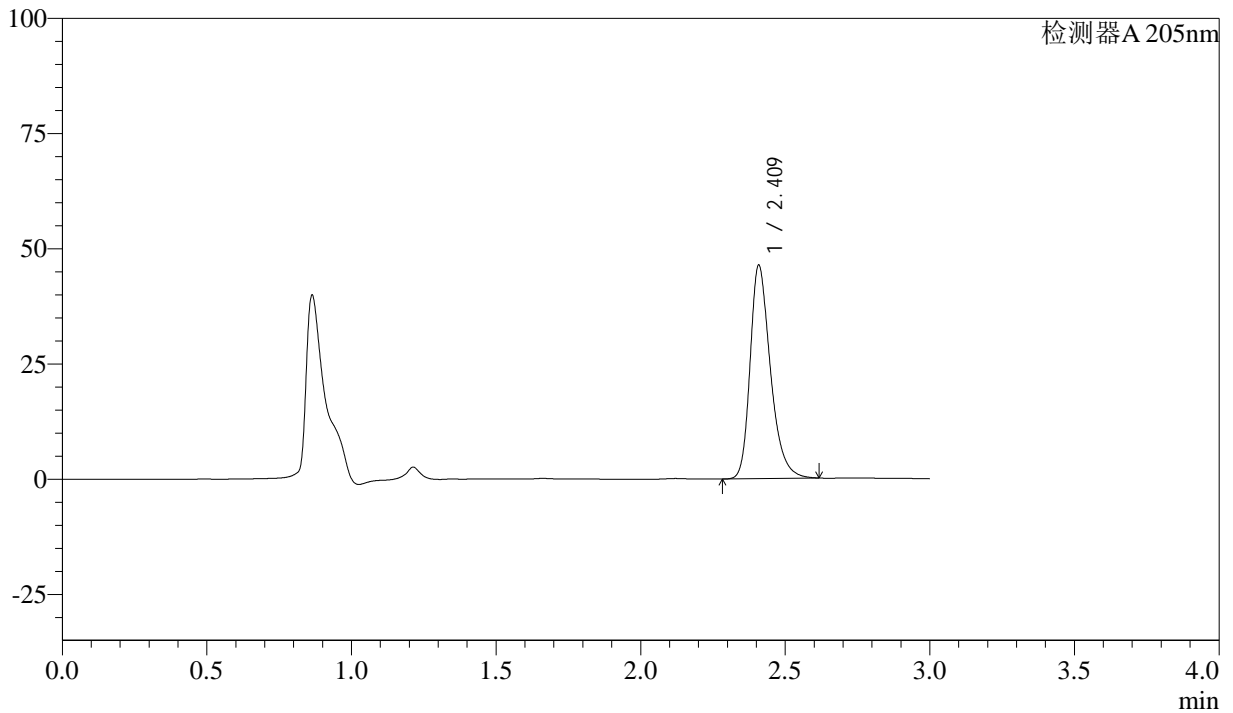
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-303-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:56:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	226742	100.000	45999	5912	1.315	--
总计		226742	100.000	45999			



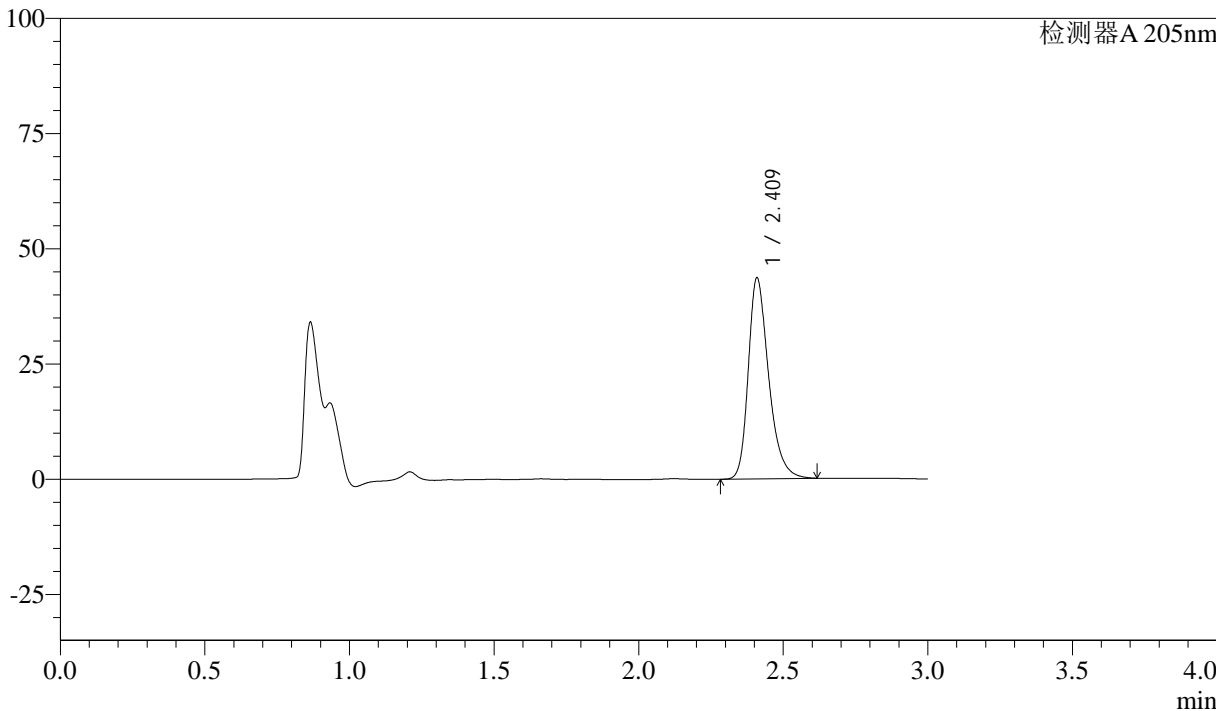
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-304-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:59:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	213826	100.000	43264	5902	1.311	--
总计		213826	100.000	43264			



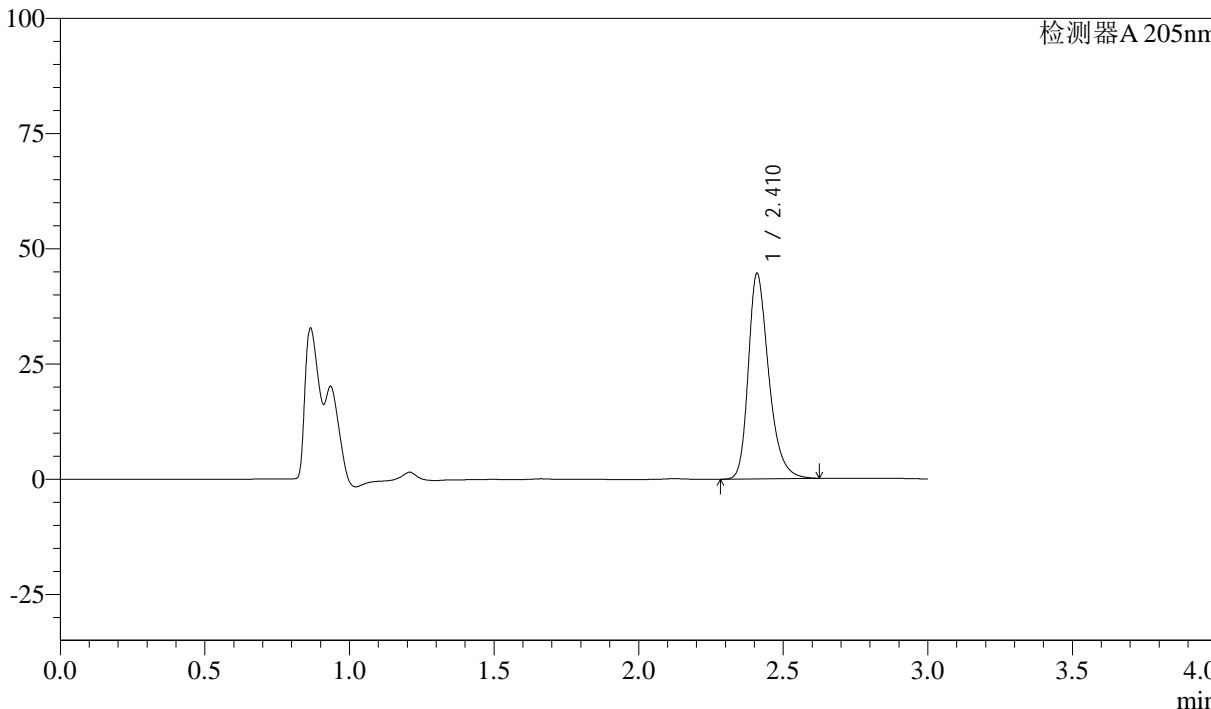
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-305-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:03:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	218850	100.000	44254	5887	1.310	--
总计		218850	100.000	44254			



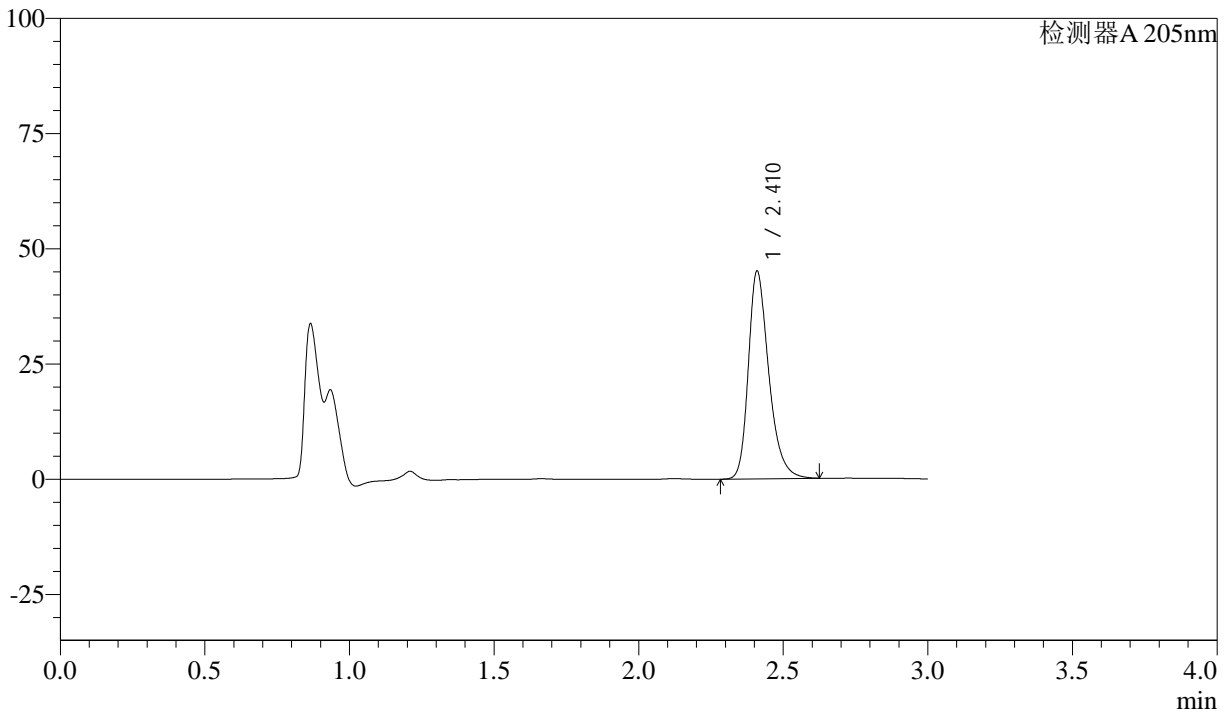
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-306-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:06:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	221394	100.000	44775	5882	1.307	--
总计		221394	100.000	44775			



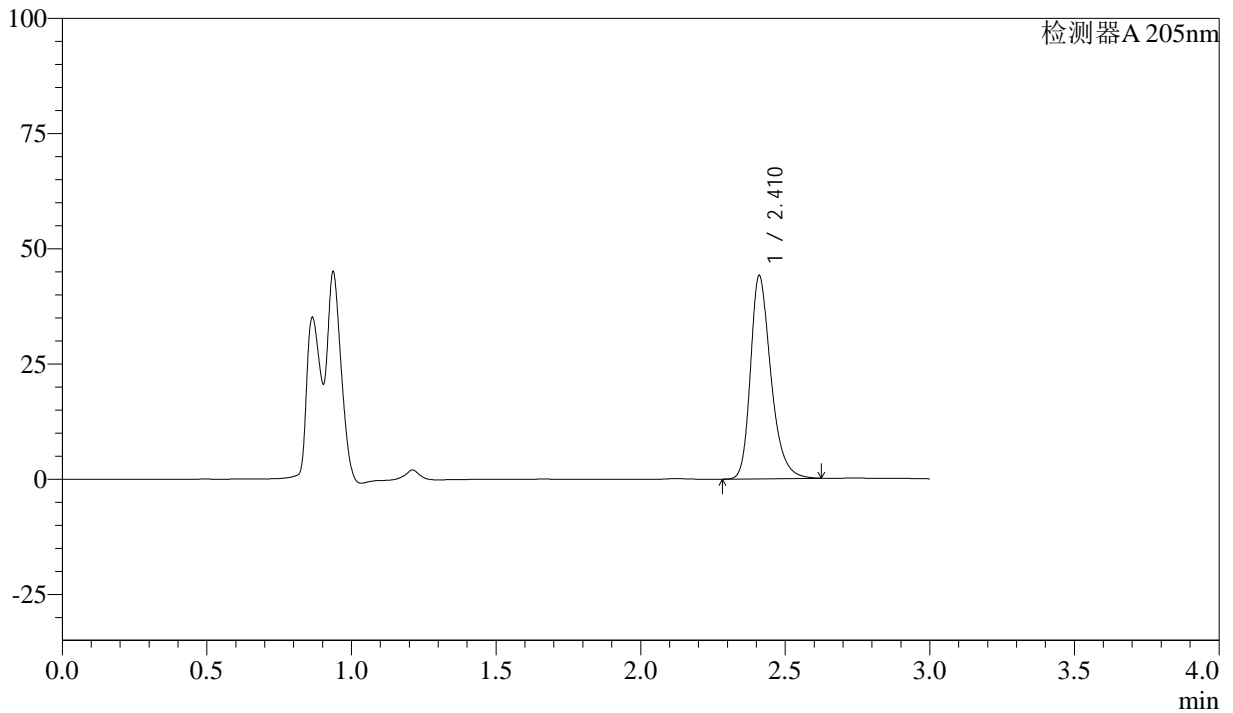
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-307-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:09:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	216710	100.000	43890	5883	1.303	--
总计		216710	100.000	43890			



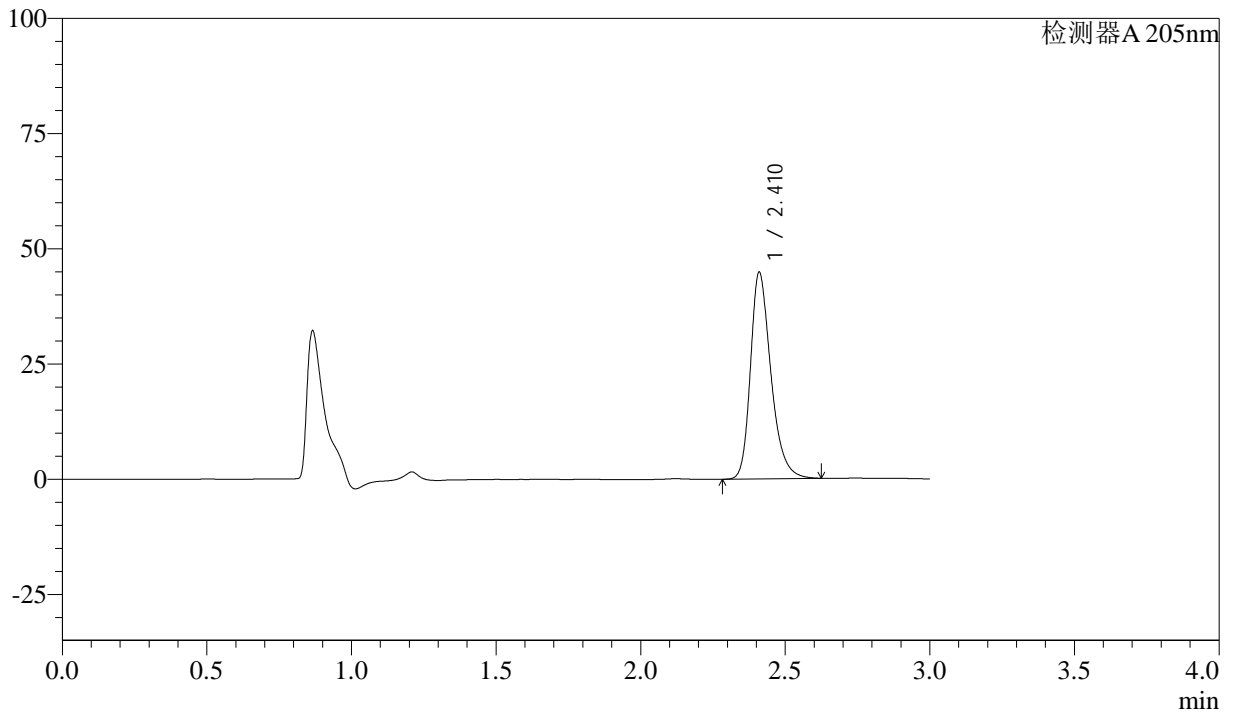
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-308-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:13:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	220566	100.000	44629	5871	1.301	--
总计		220566	100.000	44629			



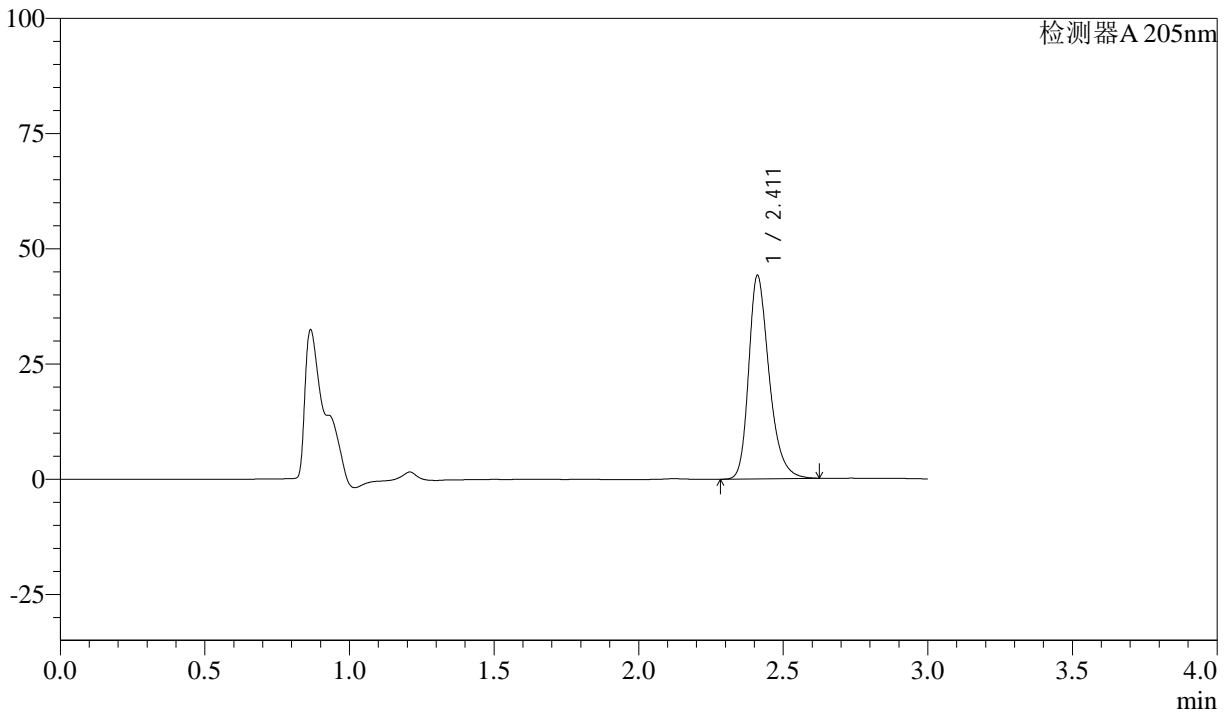
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-309-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:16:38      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	217241	100.000	44029	5858	1.297	--
总计		217241	100.000	44029			



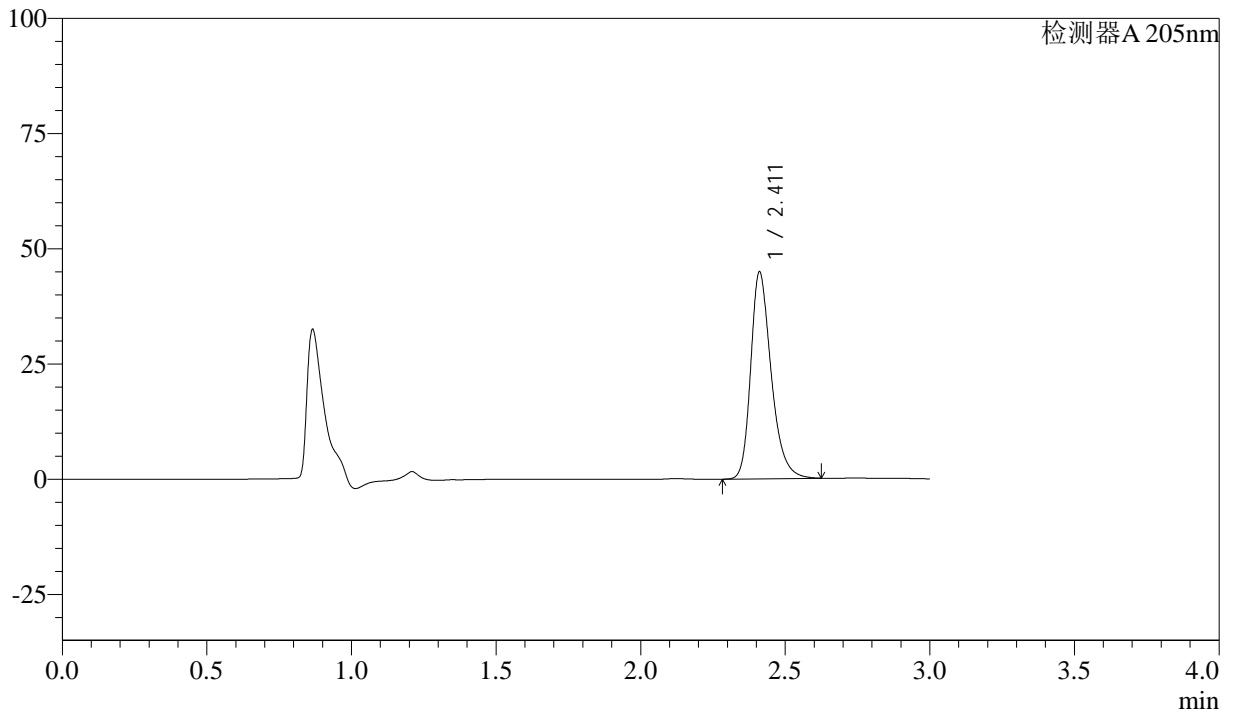
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-310-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:20:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	221141	100.000	44800	5848	1.294	--
总计		221141	100.000	44800			



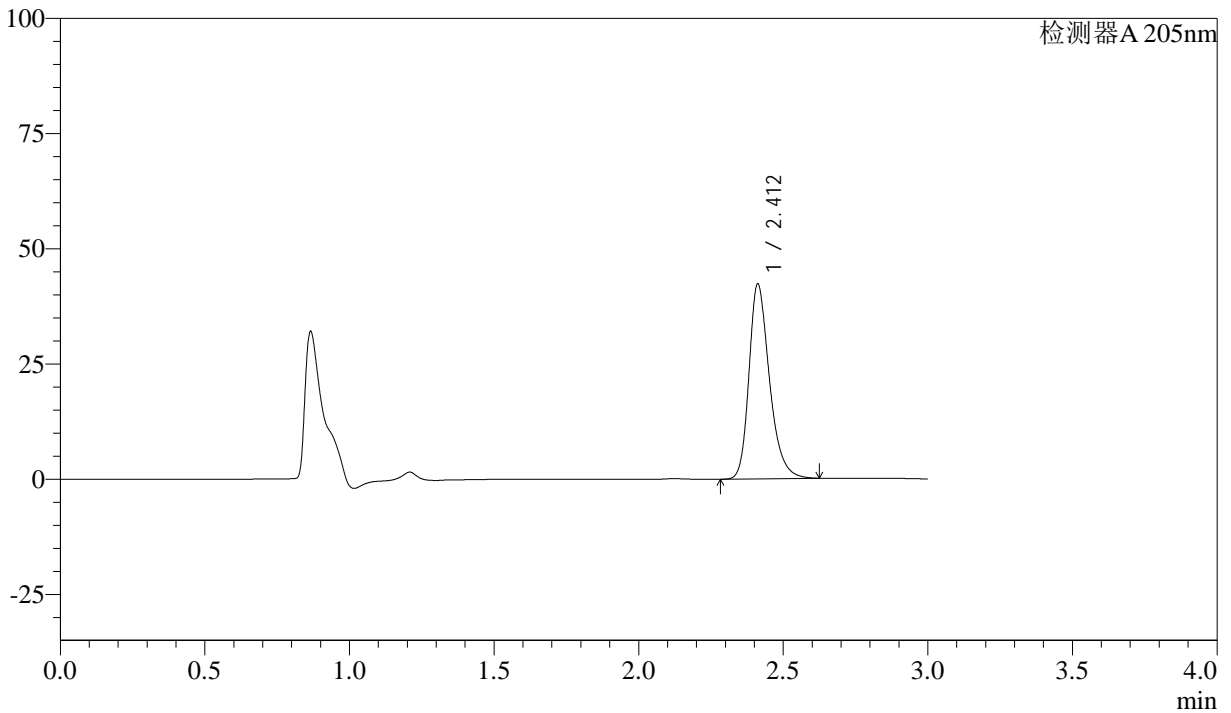
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-311-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:23:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	208459	100.000	42285	5856	1.289	--
总计		208459	100.000	42285			



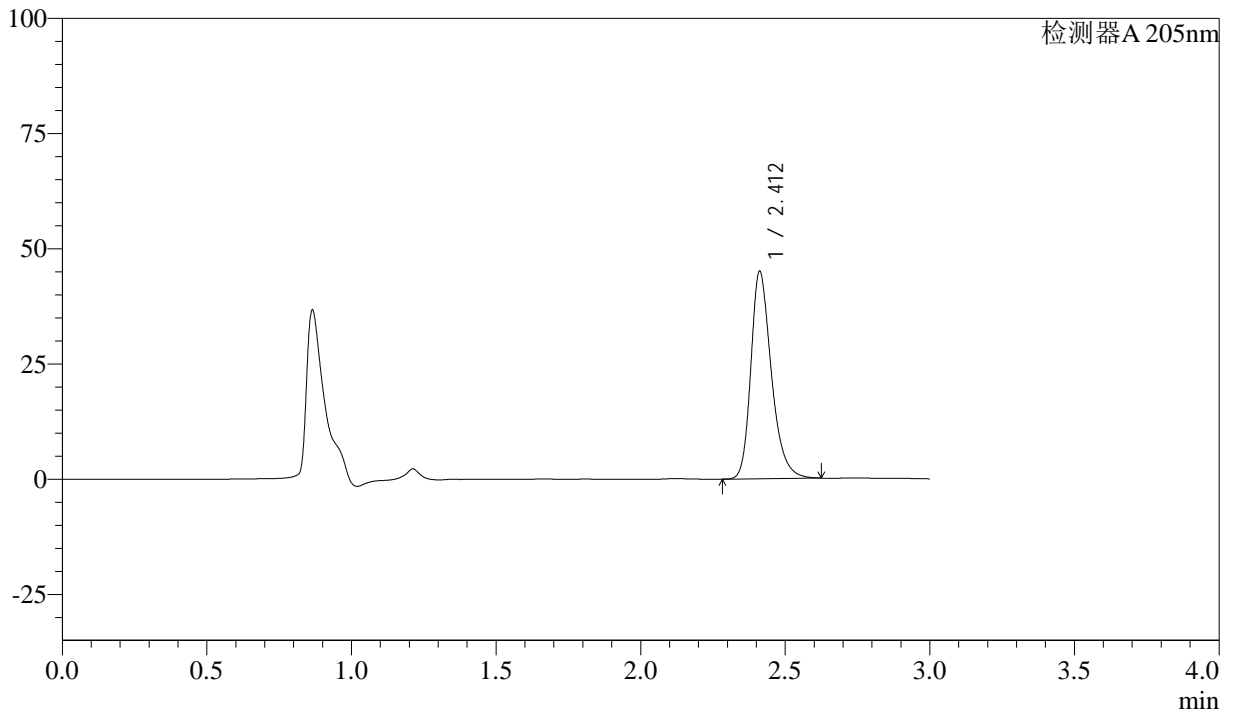
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-312-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:26:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	222046	100.000	44982	5837	1.289	--
总计		222046	100.000	44982			



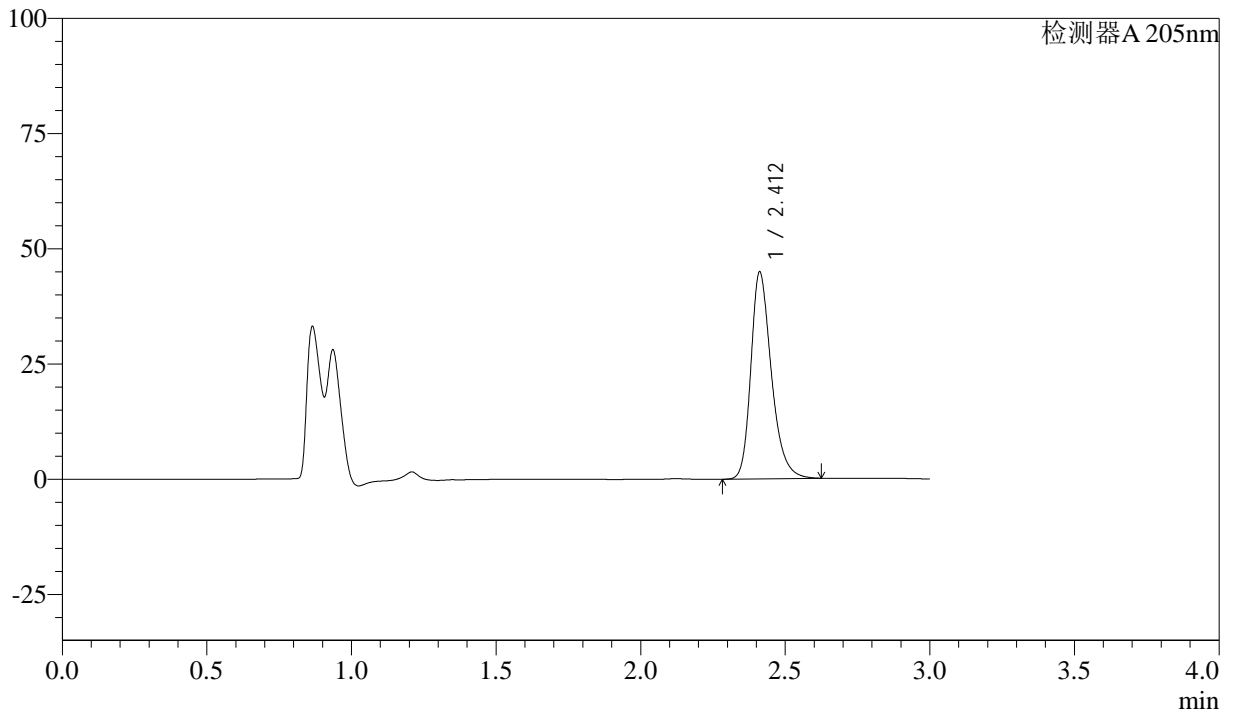
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-313-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:30:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	221741	100.000	44858	5823	1.286	--
总计		221741	100.000	44858			



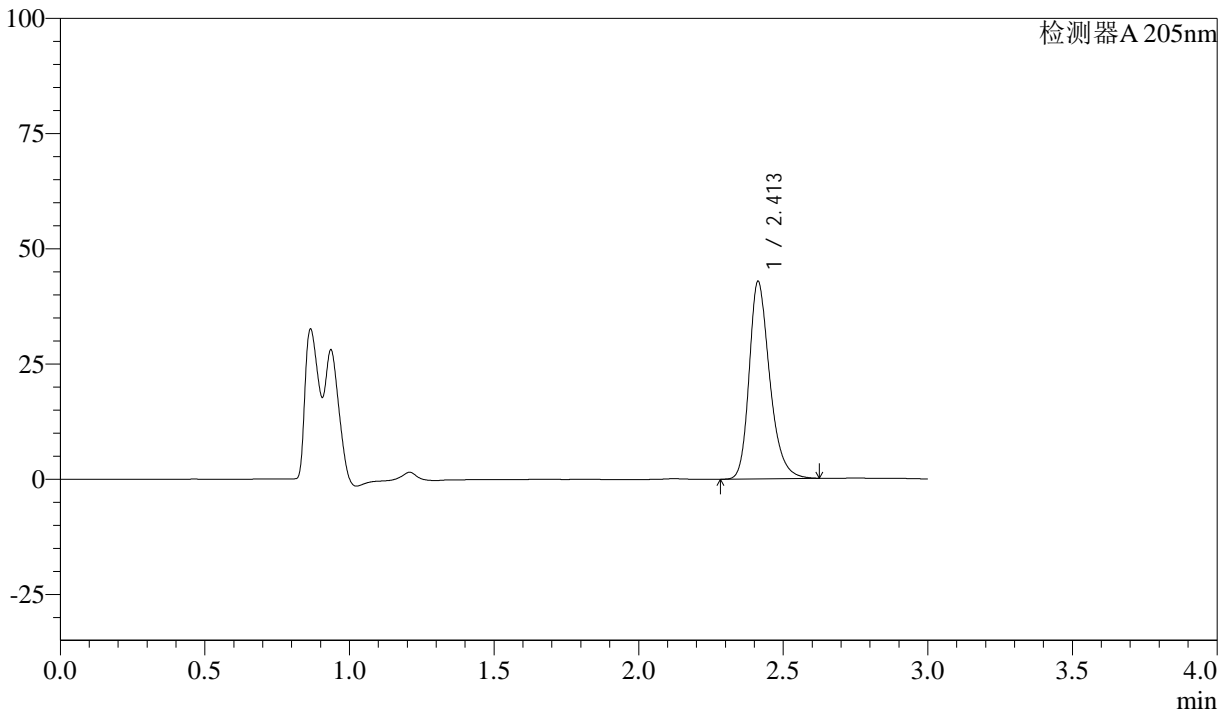
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-314-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:33:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	211880	100.000	42875	5806	1.280	--
总计		211880	100.000	42875			



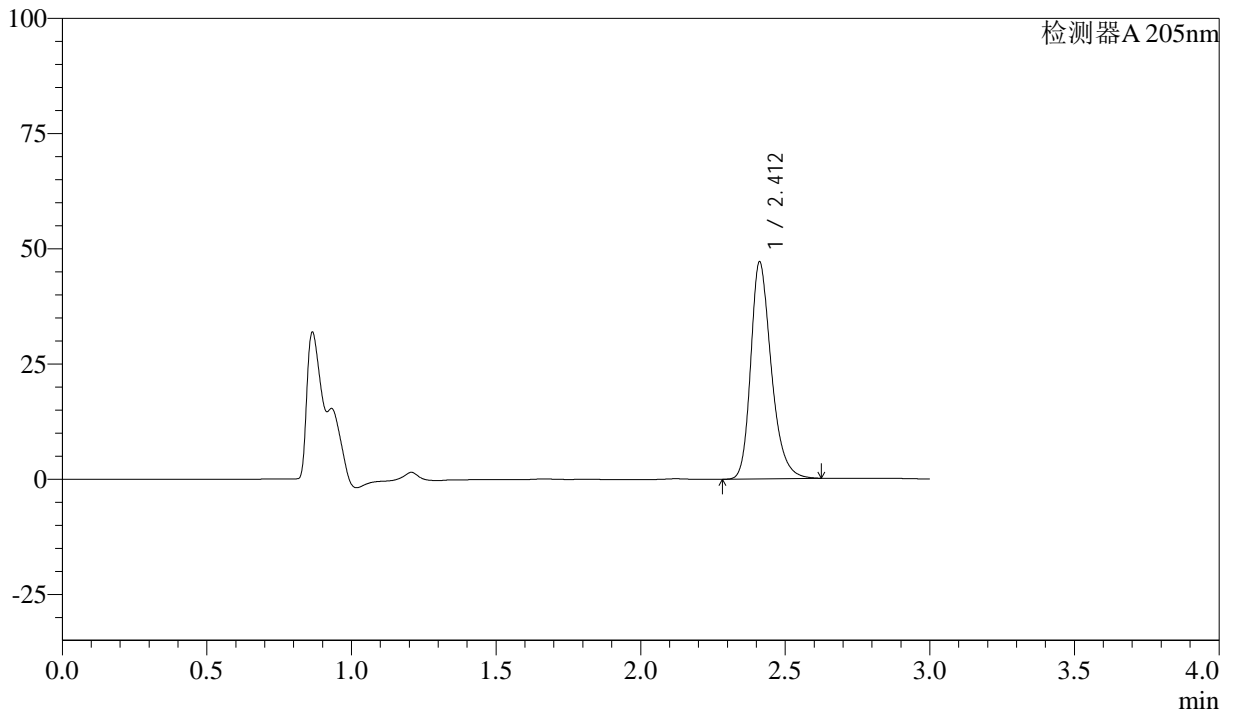
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-315-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:37:01      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	233011	100.000	47036	5791	1.282	--
总计		233011	100.000	47036			



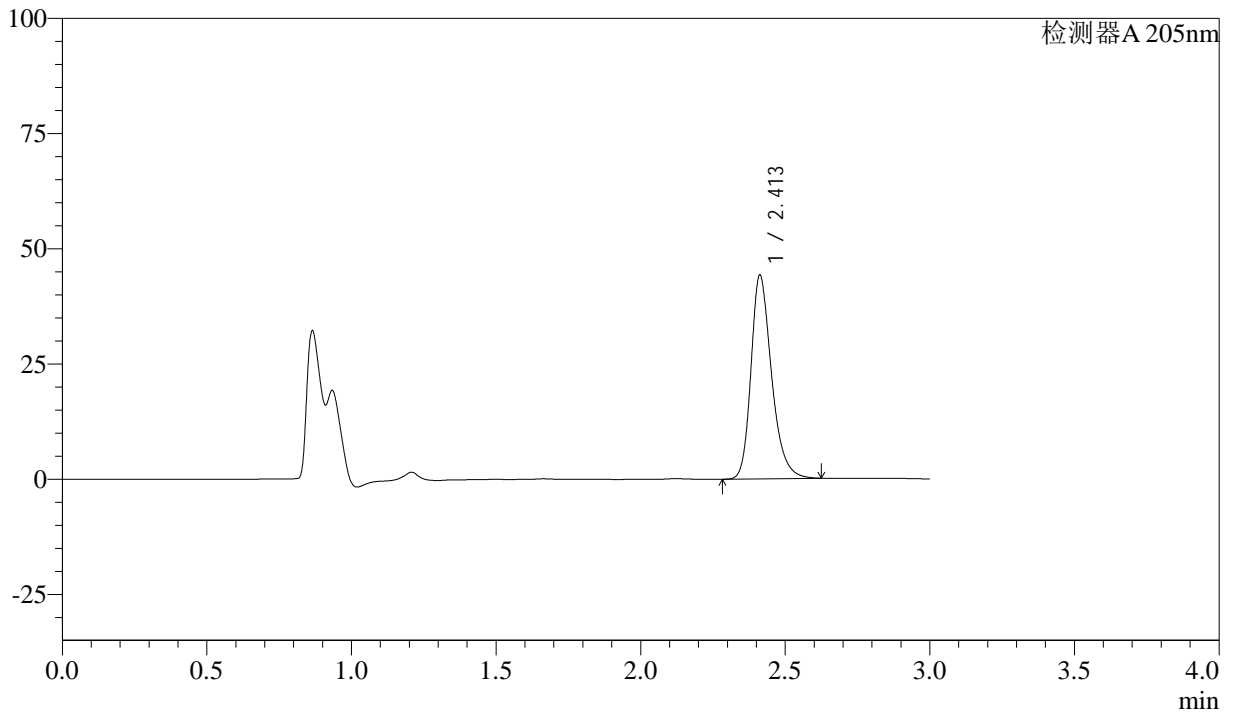
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-316-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:40:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	218924	100.000	44214	5789	1.278	--
总计		218924	100.000	44214			



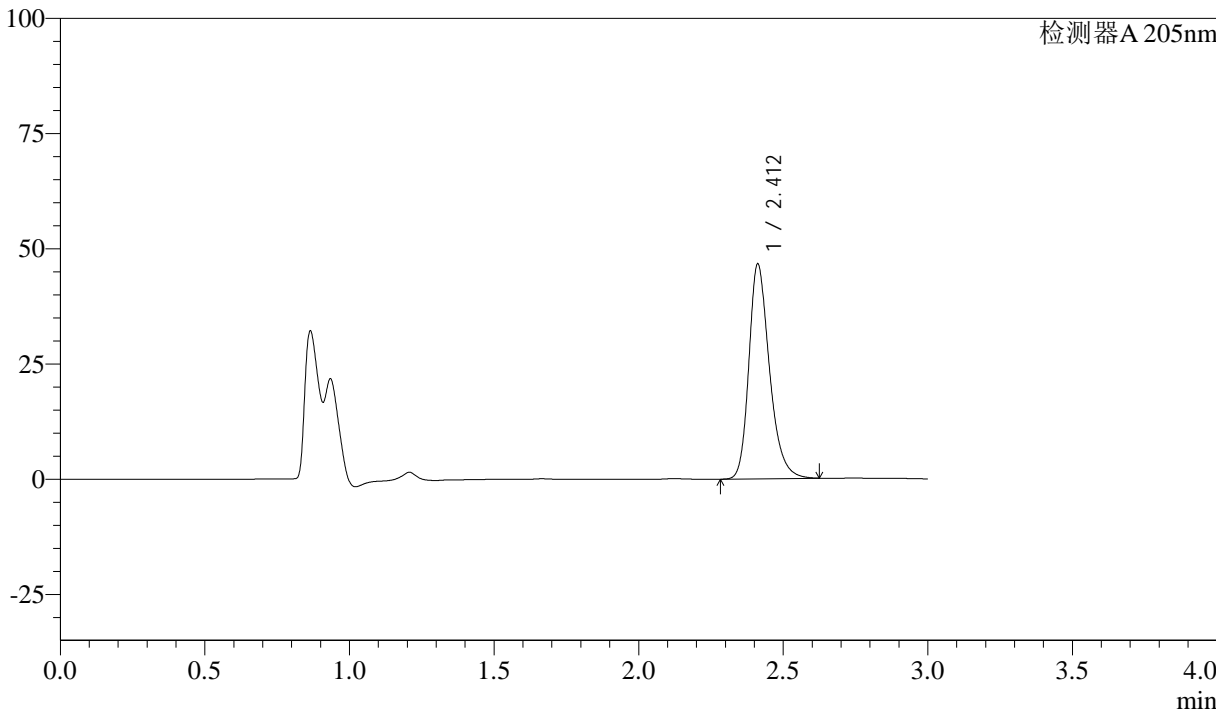
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-317-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:43:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	231030	100.000	46592	5773	1.276	--
总计		231030	100.000	46592			



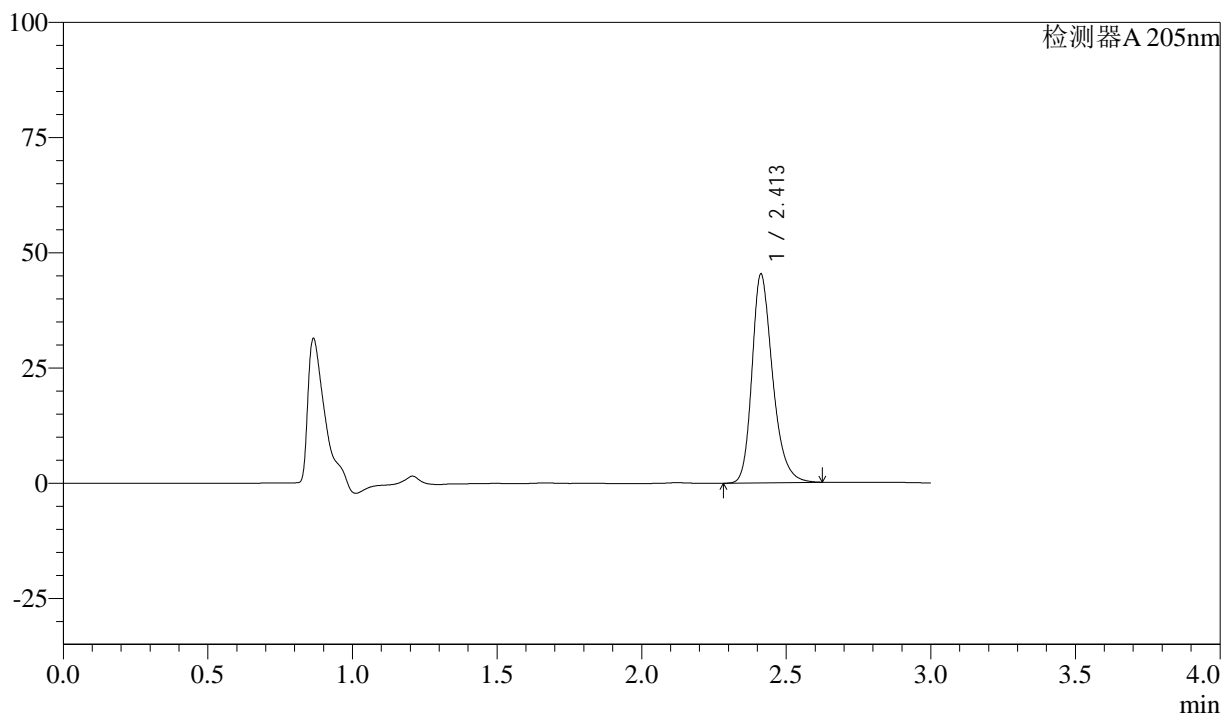
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-318-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 16:47:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	224789	100.000	45319	5758	1.273	--
总计		224789	100.000	45319			



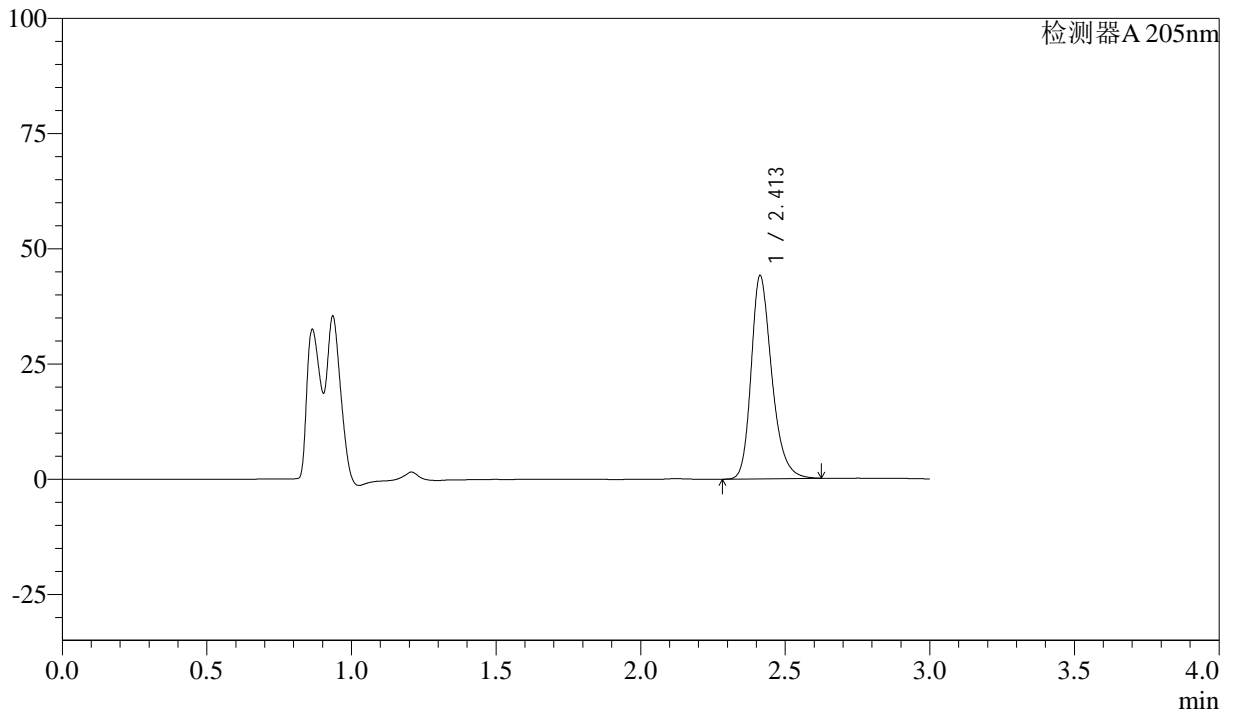
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-319-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:50:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	219026	100.000	44133	5751	1.271	--
总计		219026	100.000	44133			



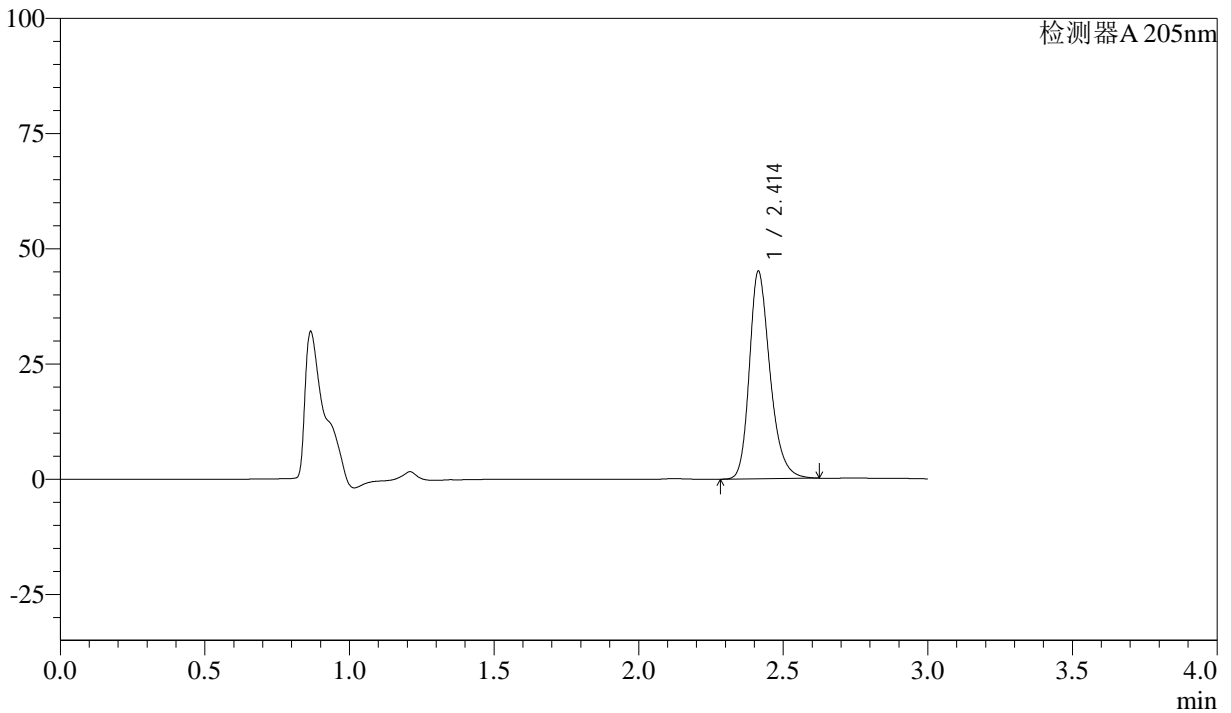
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-320-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:53:58      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	223742	100.000	45044	5743	1.268	--
总计		223742	100.000	45044			



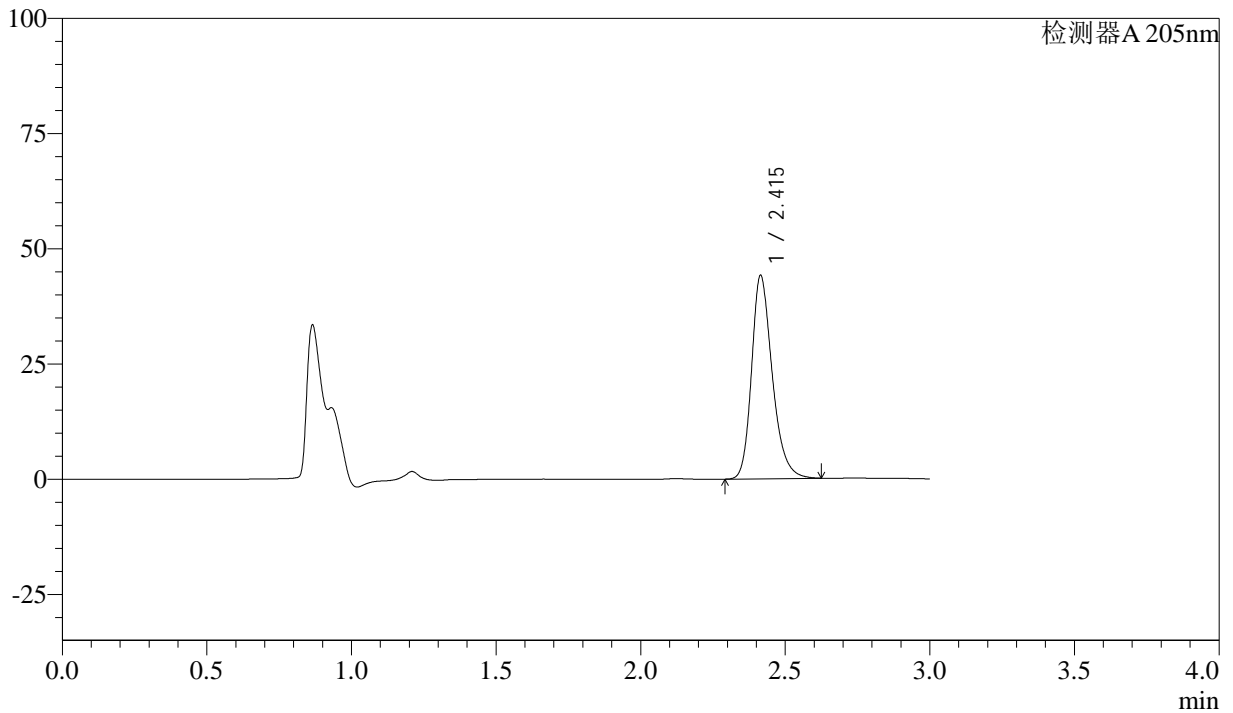
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-321-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:57:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:51:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	219572	100.000	44112	5731	1.266	--
总计		219572	100.000	44112			



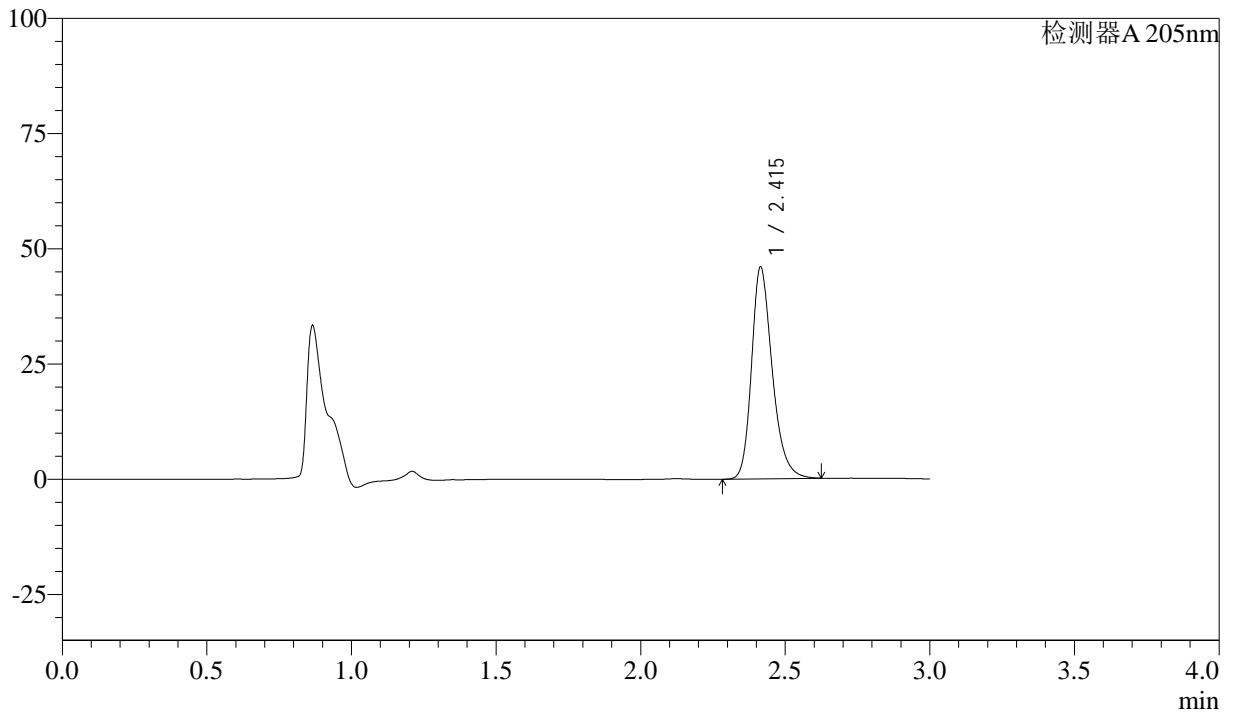
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-322-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 17:00:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:52:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	228813	100.000	45940	5722	1.264	--
总计		228813	100.000	45940			



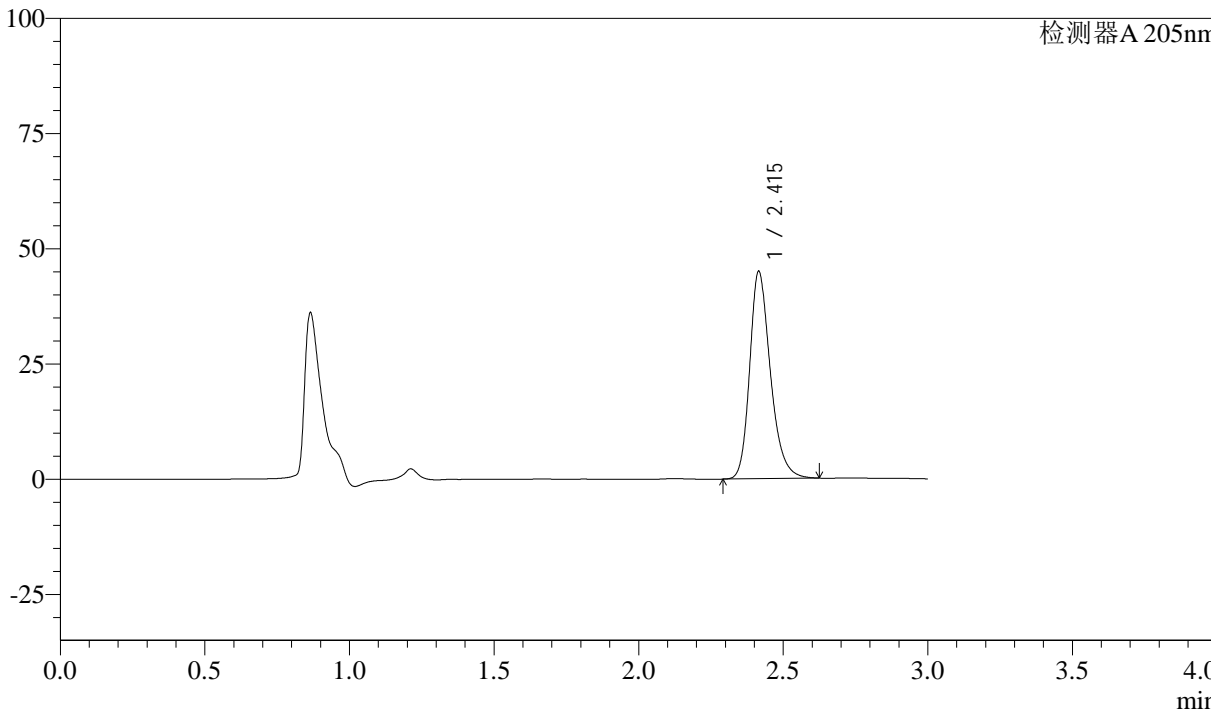
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-323-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:04:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:52:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	224210	100.000	44932	5718	1.262	--
总计		224210	100.000	44932			



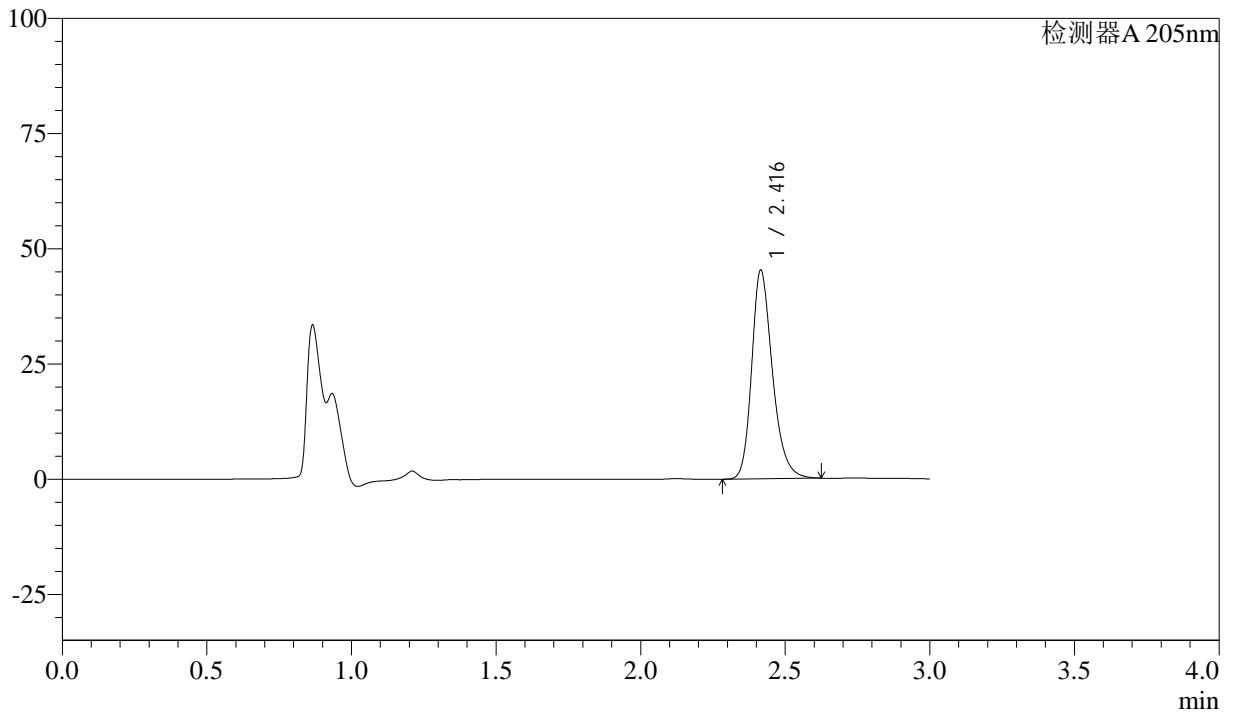
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-324-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:07:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:52:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	225718	100.000	45178	5706	1.260	--
总计		225718	100.000	45178			



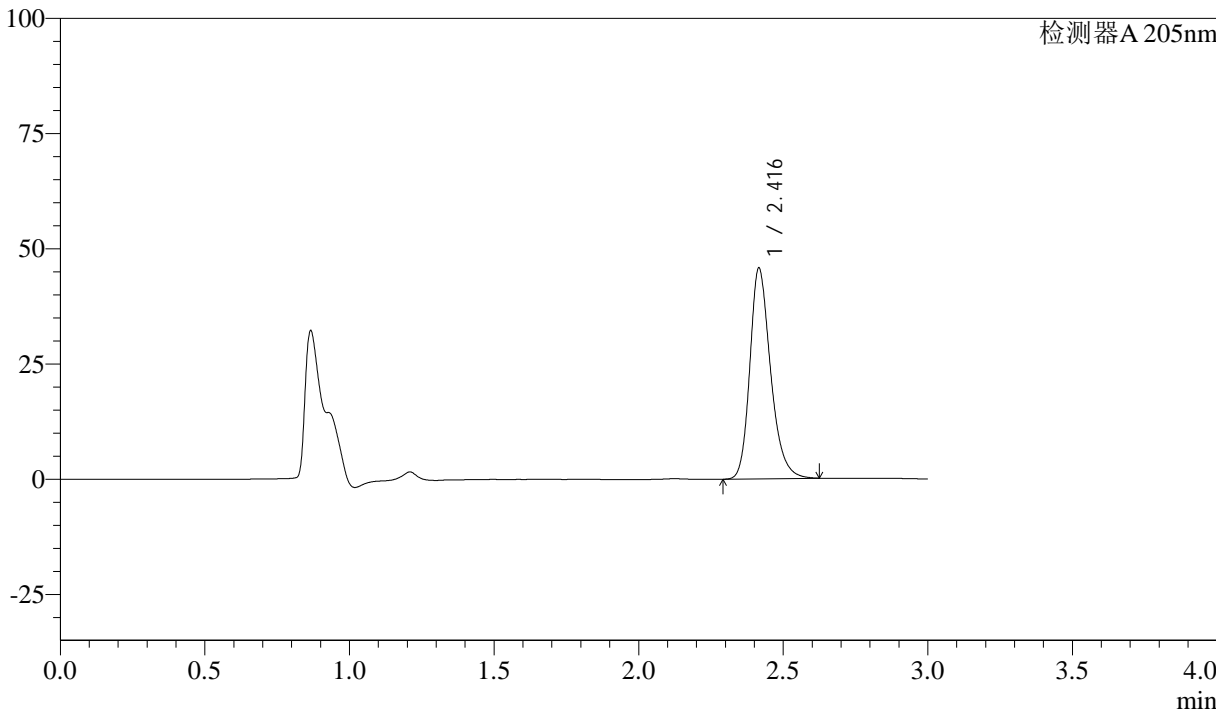
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-325-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:11:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:52:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	228243	100.000	45590	5692	1.258	--
总计		228243	100.000	45590			



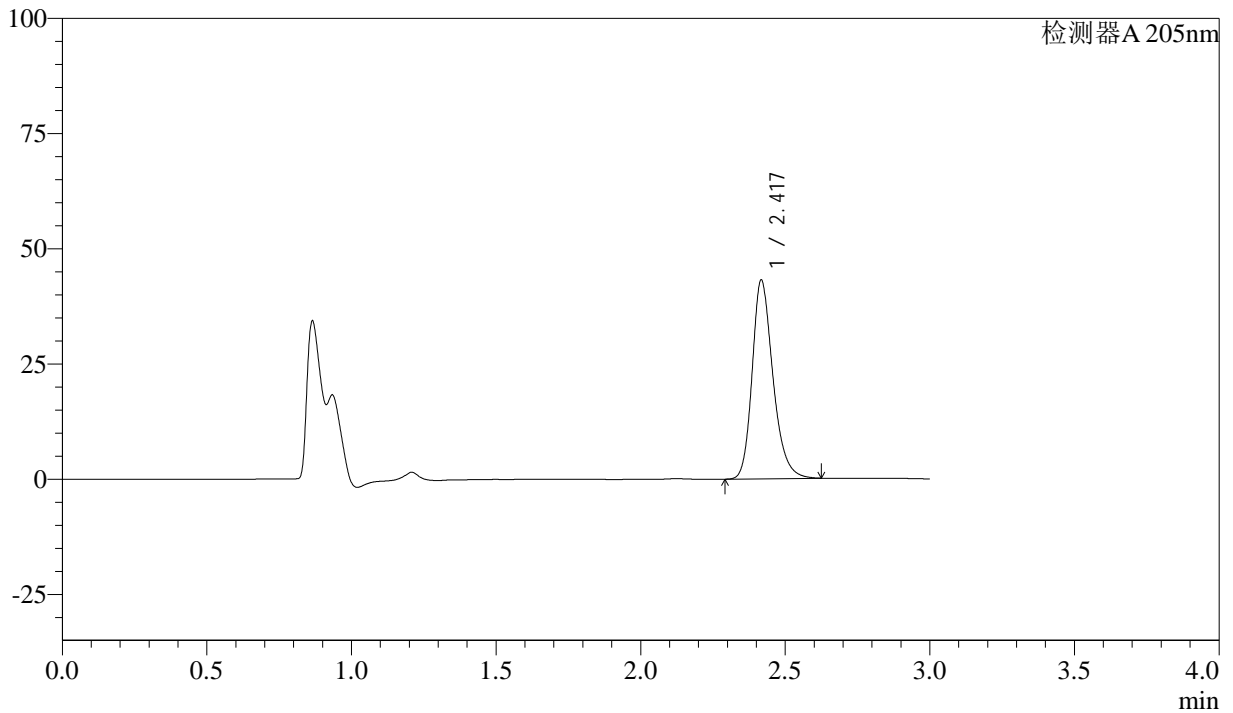
# QTL-4040

## <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 - 0-16/23-326-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:14:24      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:52:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	215735	100.000	42811	5679	1.256	--
总计		215735	100.000	42811			



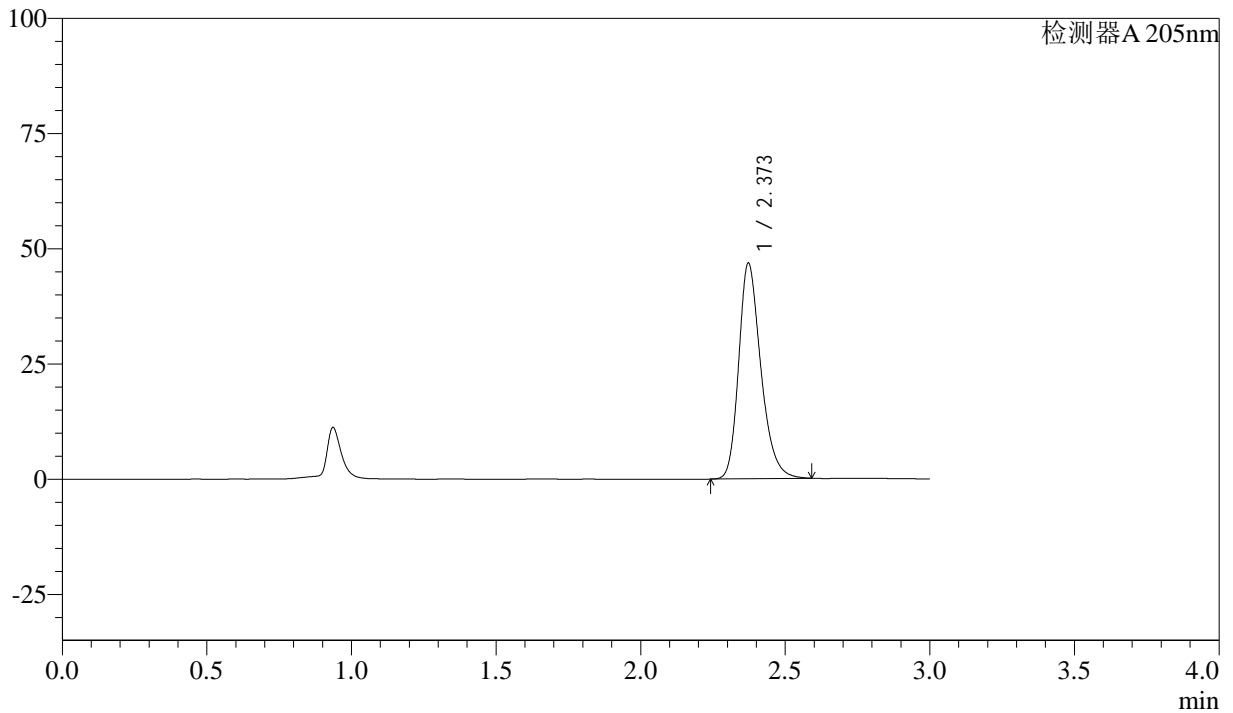
# QTL-4040

## <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 - 0-17/23-333-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:42:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	249978	100.000	46796	4728	1.266	--
总计		249978	100.000	46796			



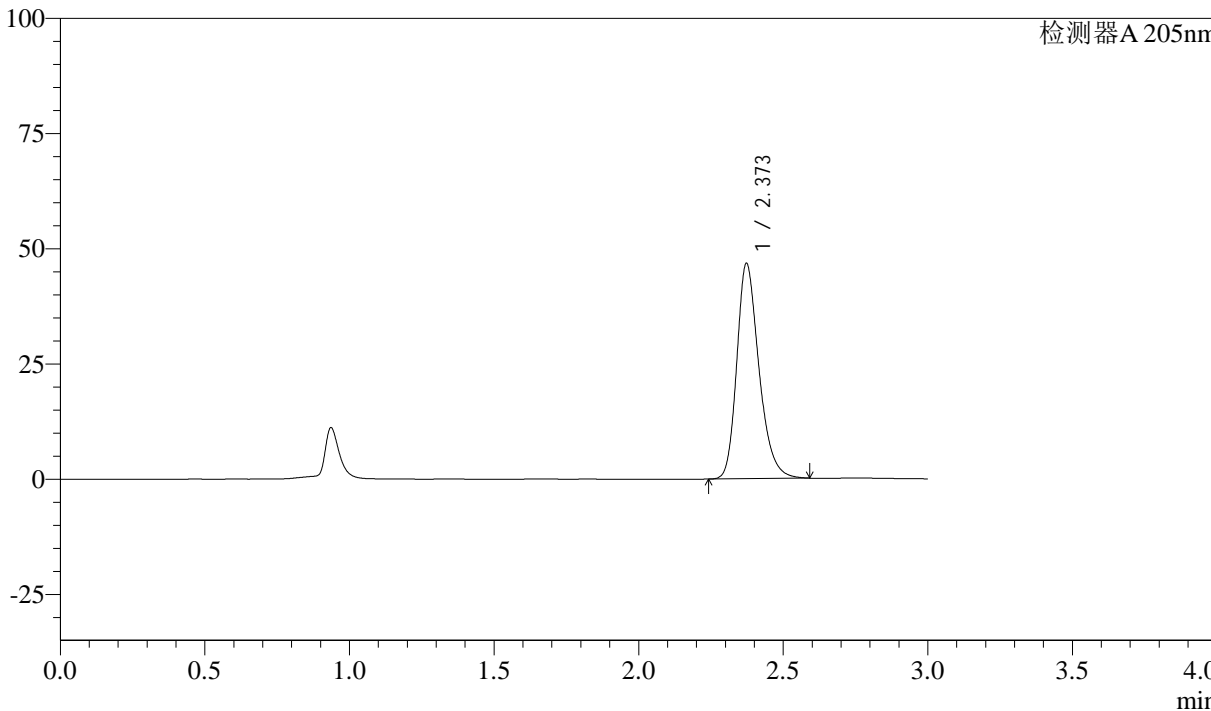
# QTL-4040

## <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 - 0-17/23-334-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:45:39      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	249932	100.000	46715	4716	1.266	--
总计		249932	100.000	46715			