



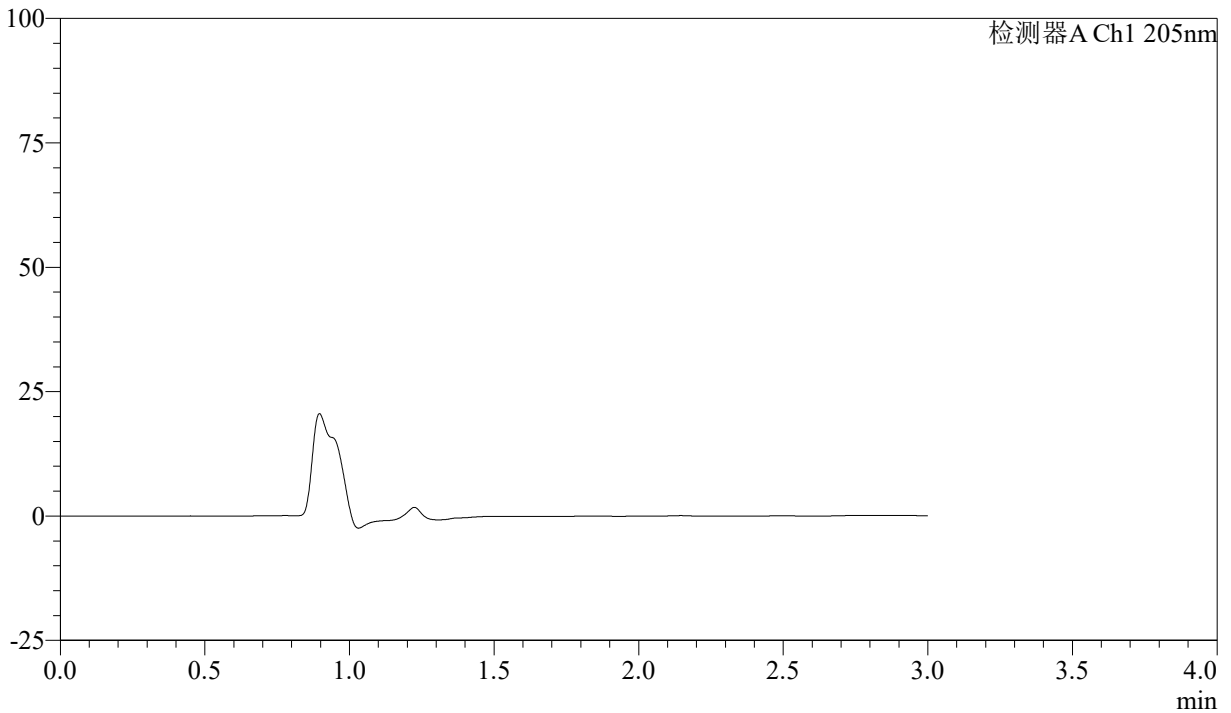
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-57-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 16:58:24      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:59:43 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)
总计							



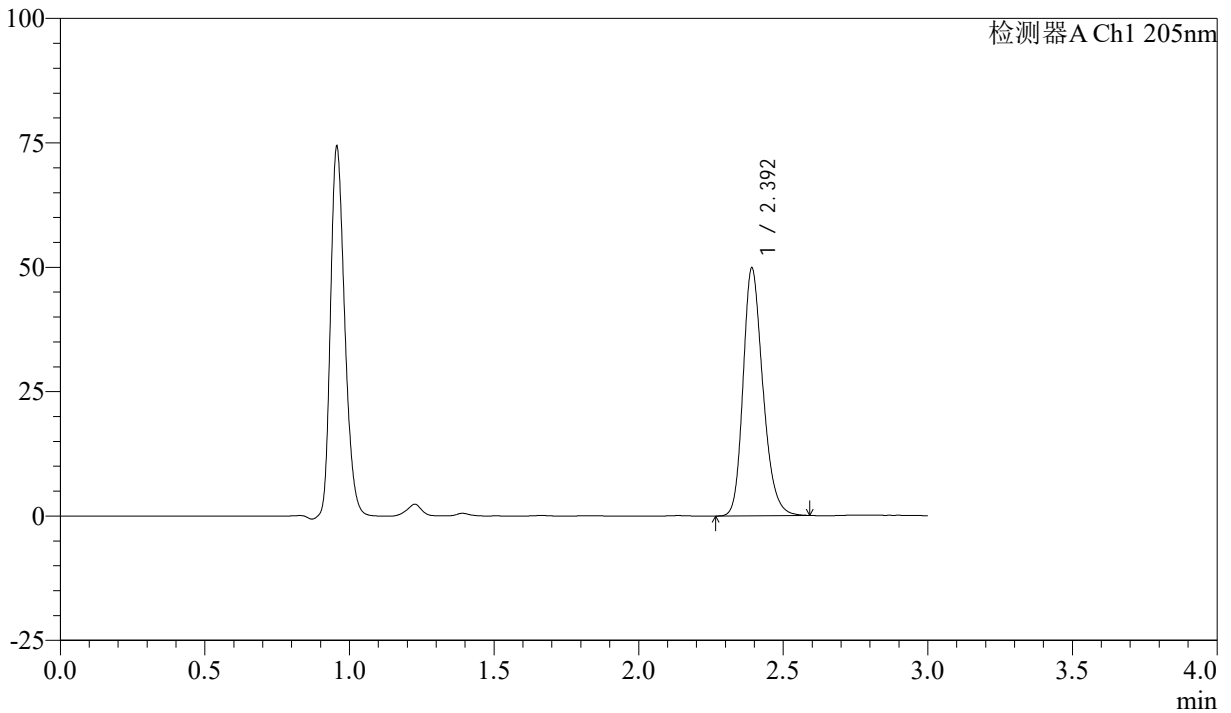
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-58-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:01:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:59:46 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	2.392	237455	100.000	49515	5983	1.235	--
总计		237455	100.000	49515			



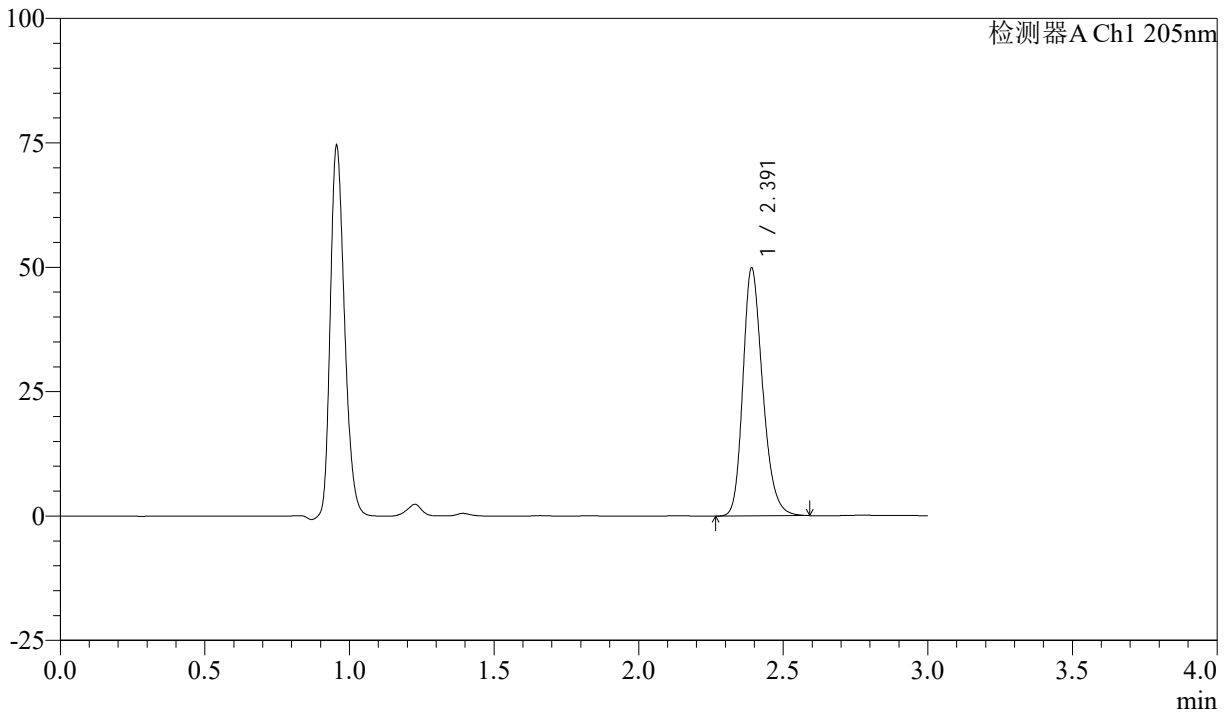
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-59-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:05:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:59:50 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	2.391	237255	100.000	49661	5999	1.235	--
总计		237255	100.000	49661			



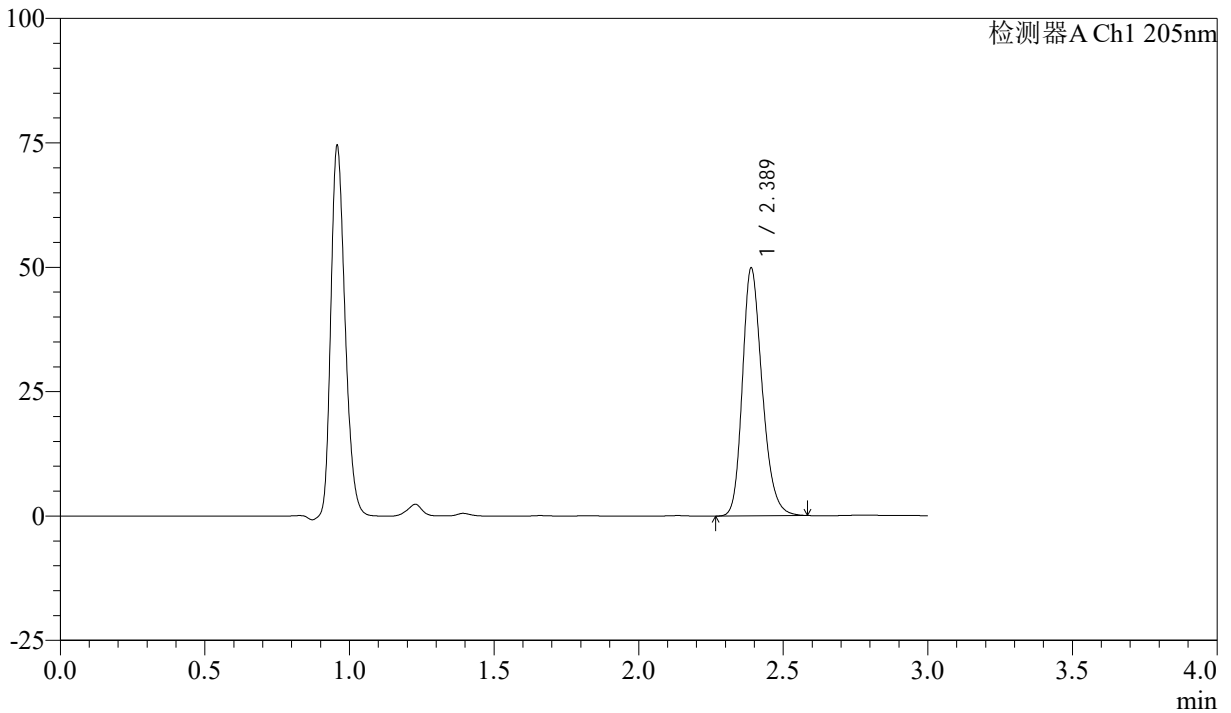
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-60-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:08:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:59:53 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	2.389	237740	100.000	49814	5960	1.230	--
总计		237740	100.000	49814			



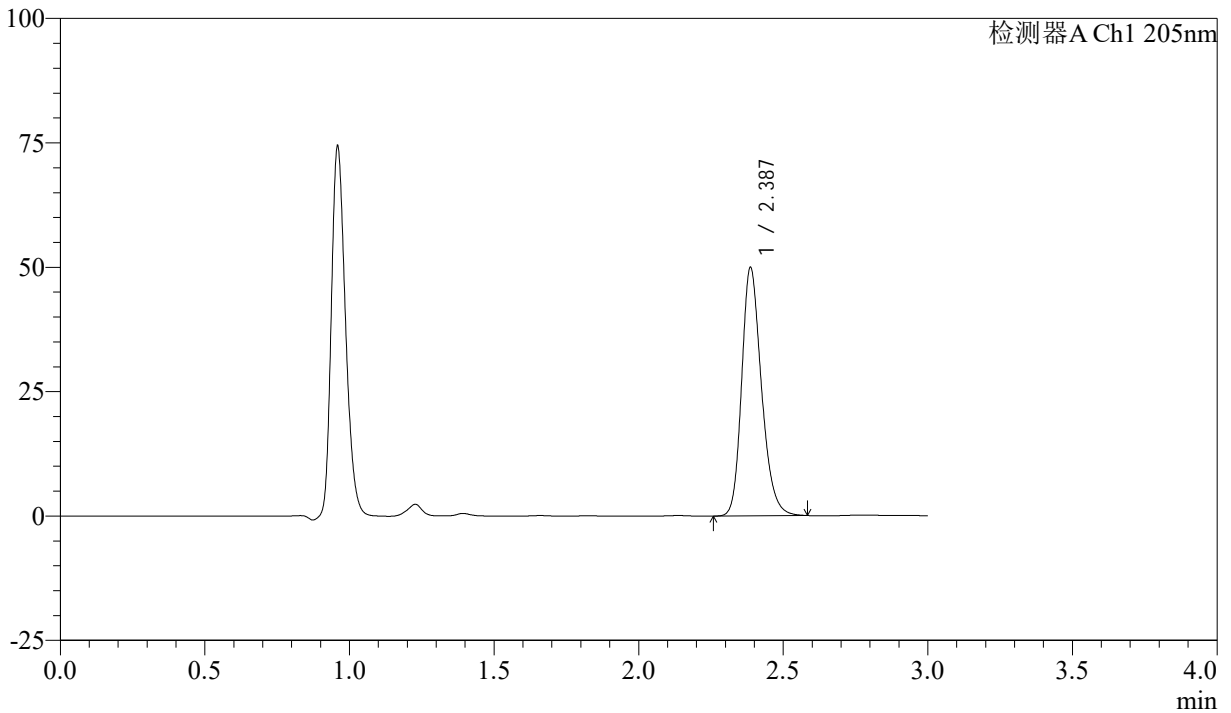
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-61-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:12:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:59:56 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	2.387	238037	100.000	49865	5964	1.230	--
总计		238037	100.000	49865			



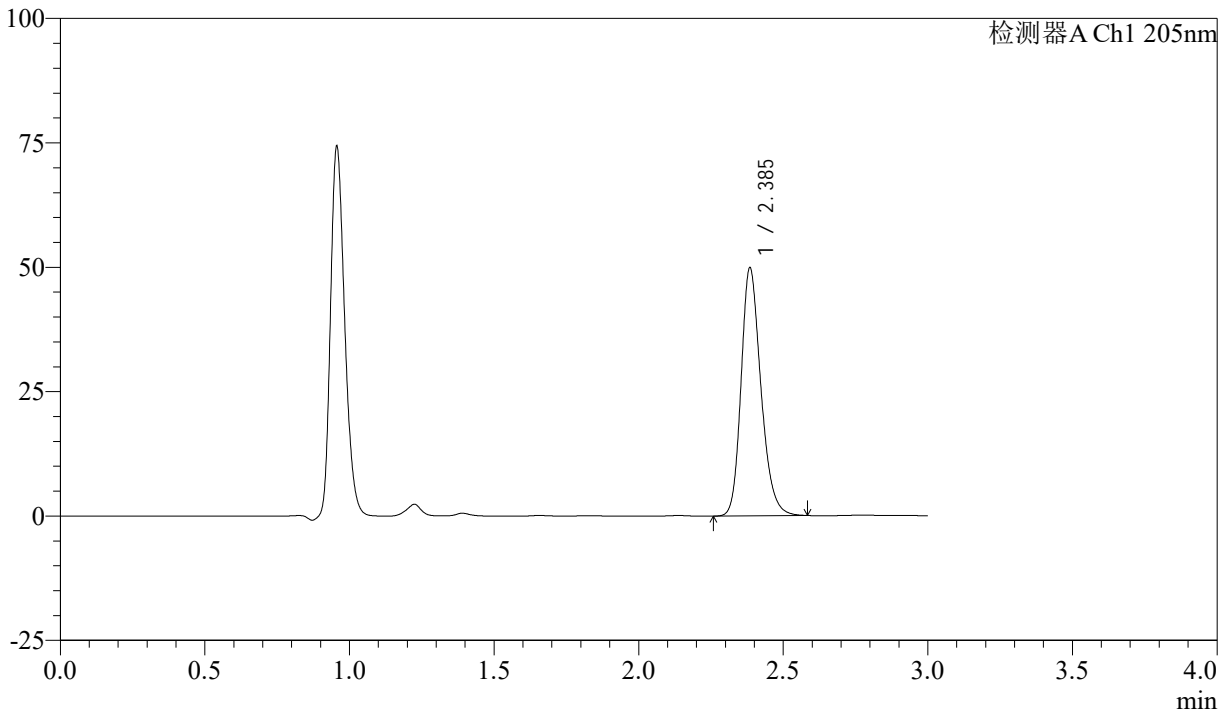
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-62-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:15:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 10:59:59 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	2.385	237752	100.000	49512	5941	1.228	--
总计		237752	100.000	49512			



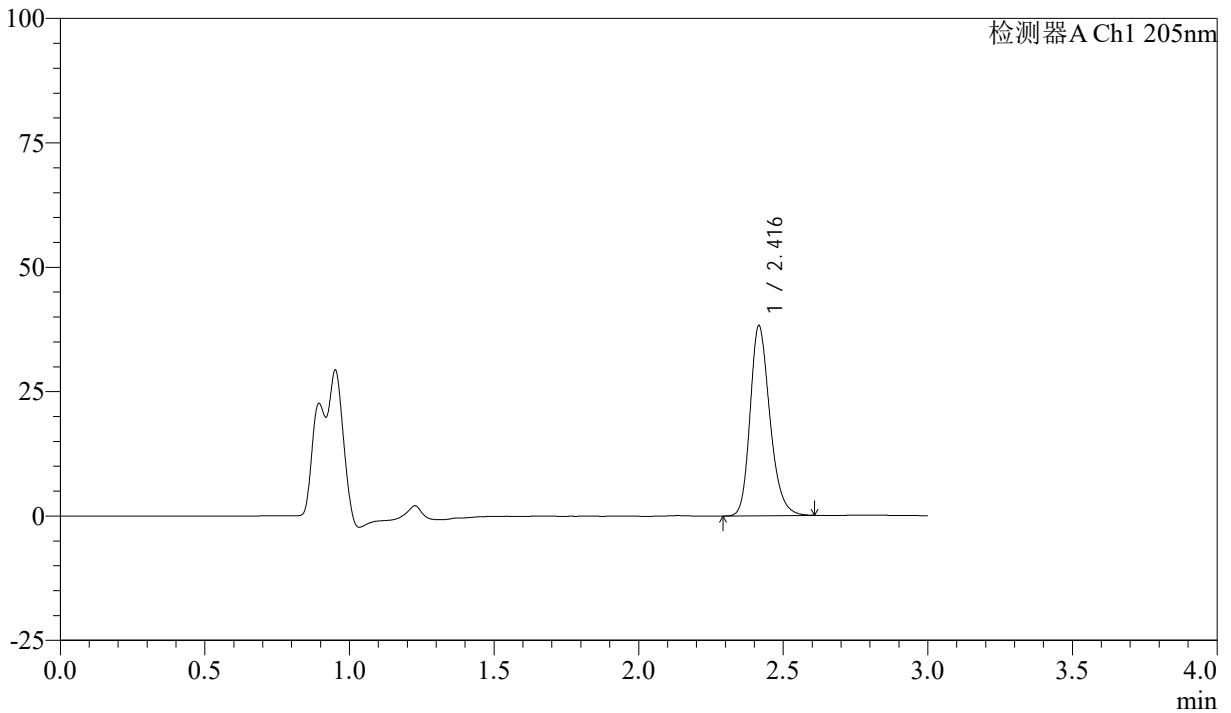
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-63-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:18:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:02 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	2.416	181504	100.000	38067	6188	1.238	--
总计		181504	100.000	38067			



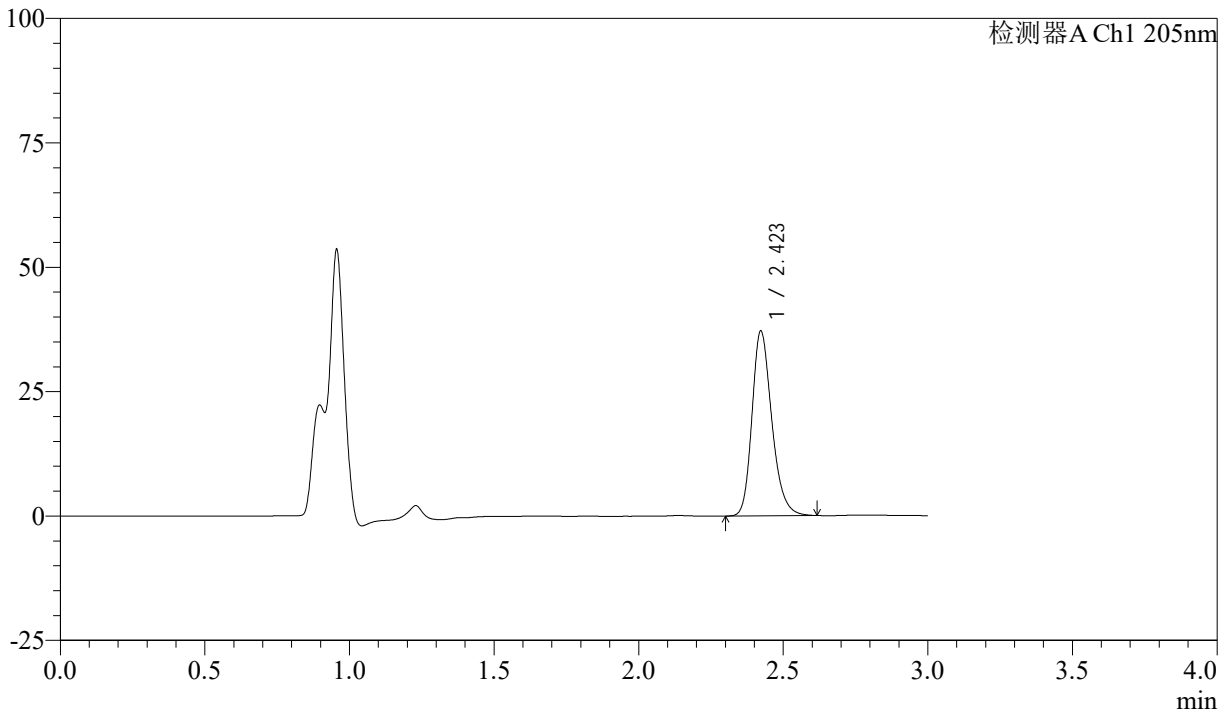
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-64-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:22:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:04 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	2.423	176614	100.000	37150	6224	1.241	--
总计		176614	100.000	37150			



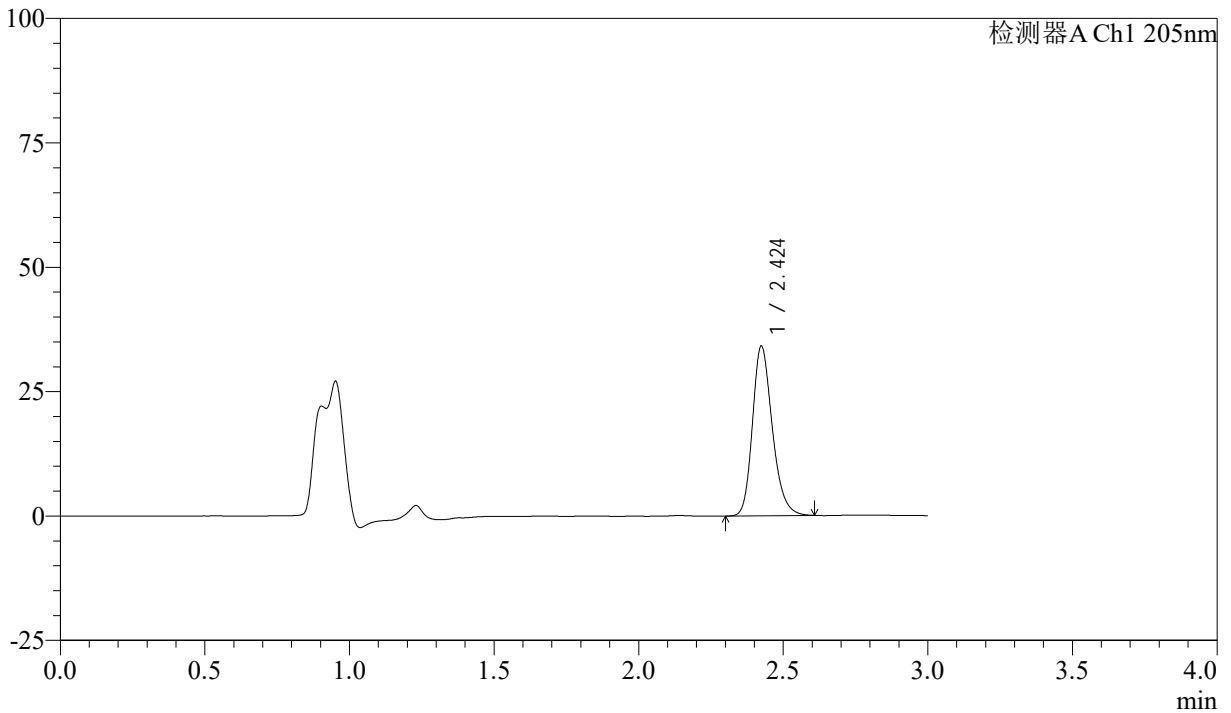
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-65-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:25:40      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:07 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	2.424	162491	100.000	33972	6175	1.236	--
总计		162491	100.000	33972			



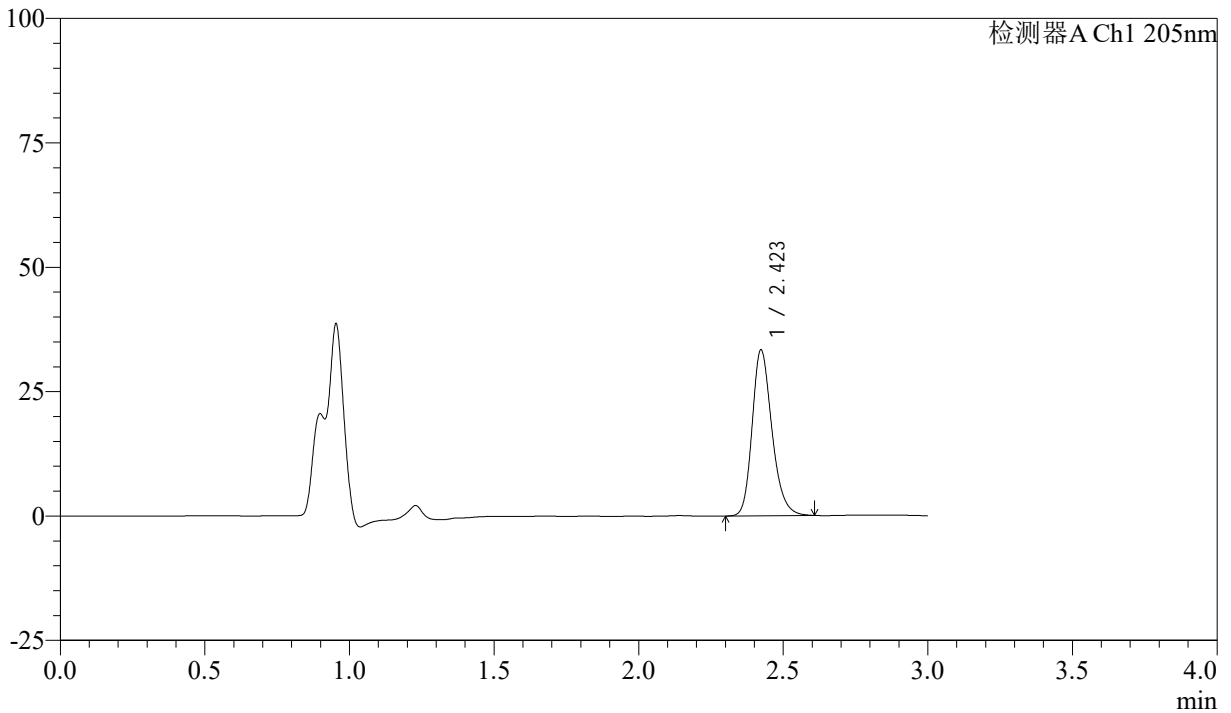
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-66-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:29:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:10 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	2.423	158375	100.000	33318	6218	1.233	--
总计		158375	100.000	33318			



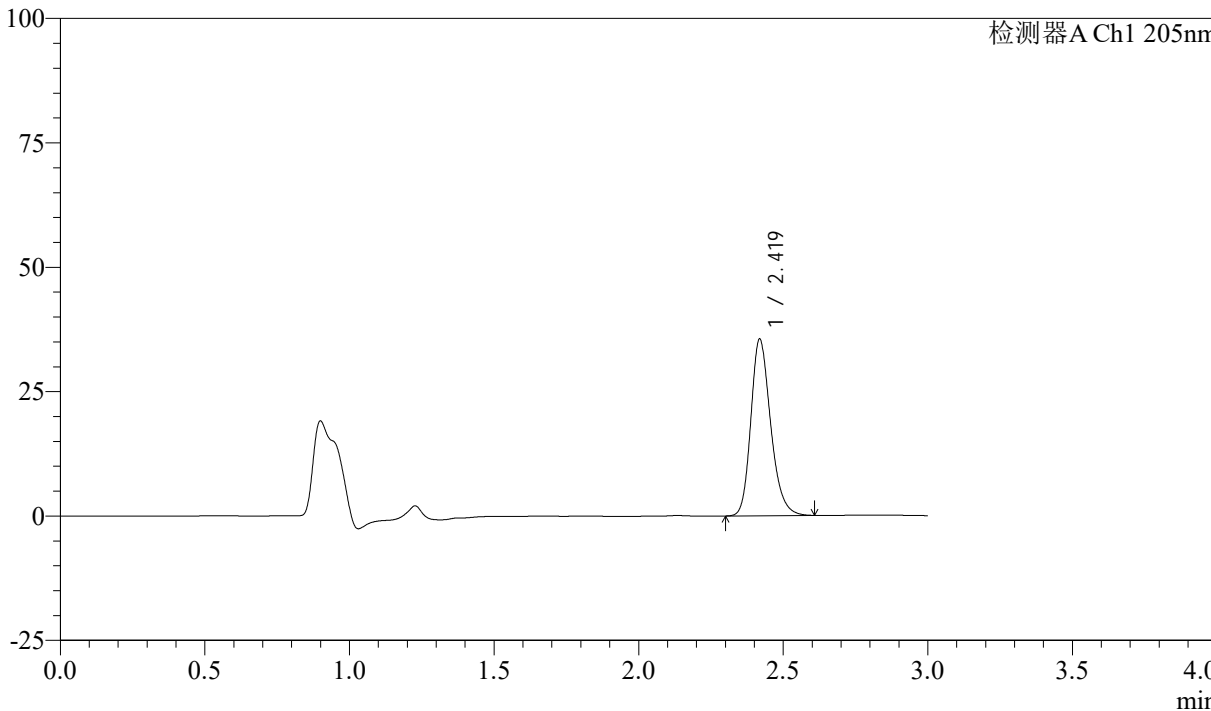
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-67-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:32:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:12 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	2.419	169010	100.000	35313	6162	1.233	--
总计		169010	100.000	35313			



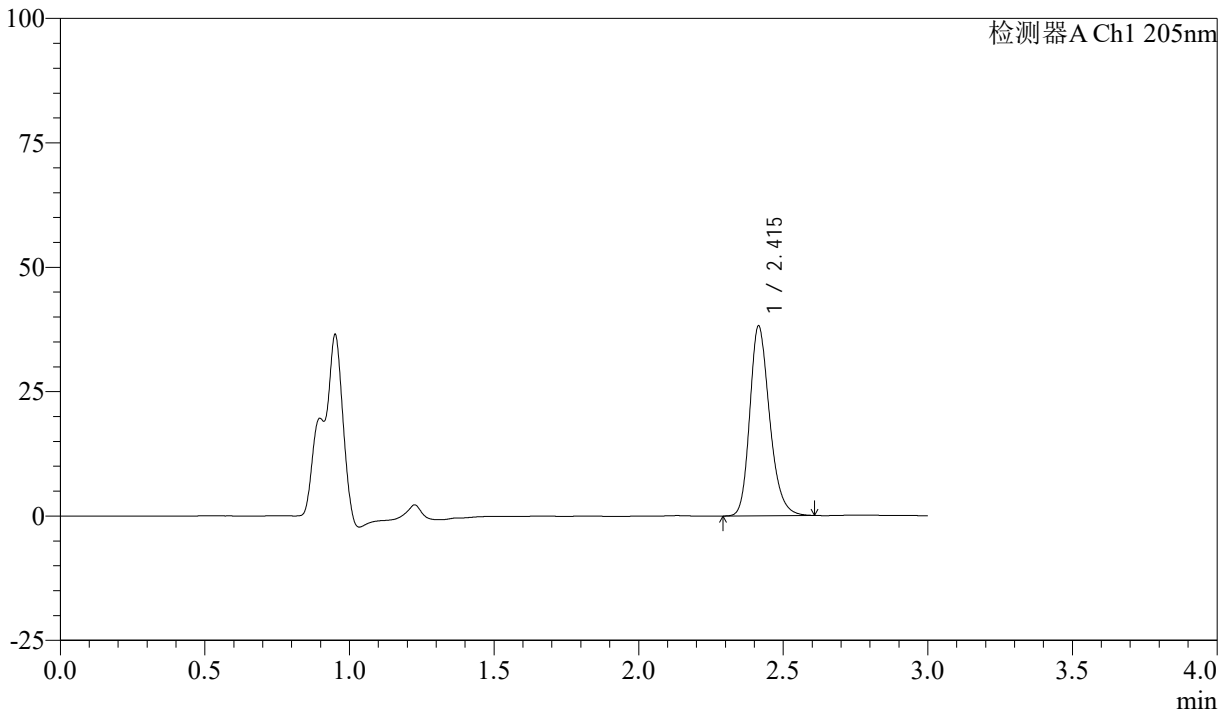
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-68-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:35:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:15 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	2.415	181768	100.000	38122	6136	1.238	--
总计		181768	100.000	38122			



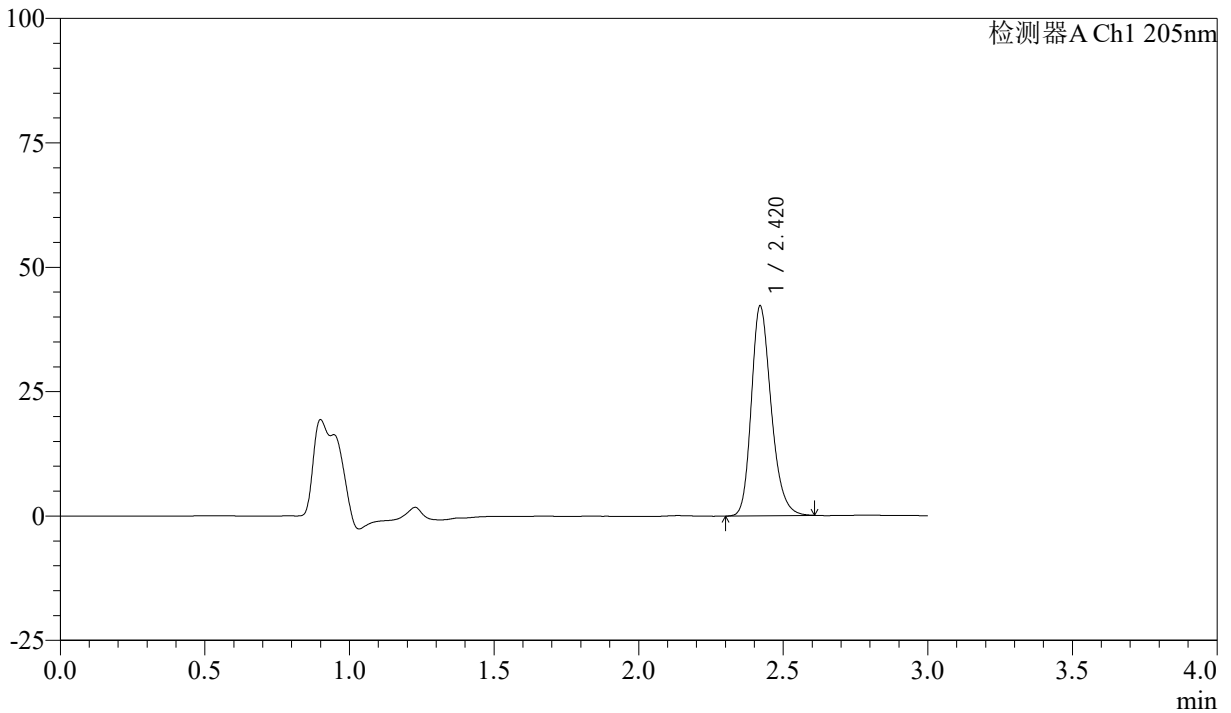
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-69-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:39:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:18 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	2.420	200762	100.000	42152	6177	1.239	--
总计		200762	100.000	42152			



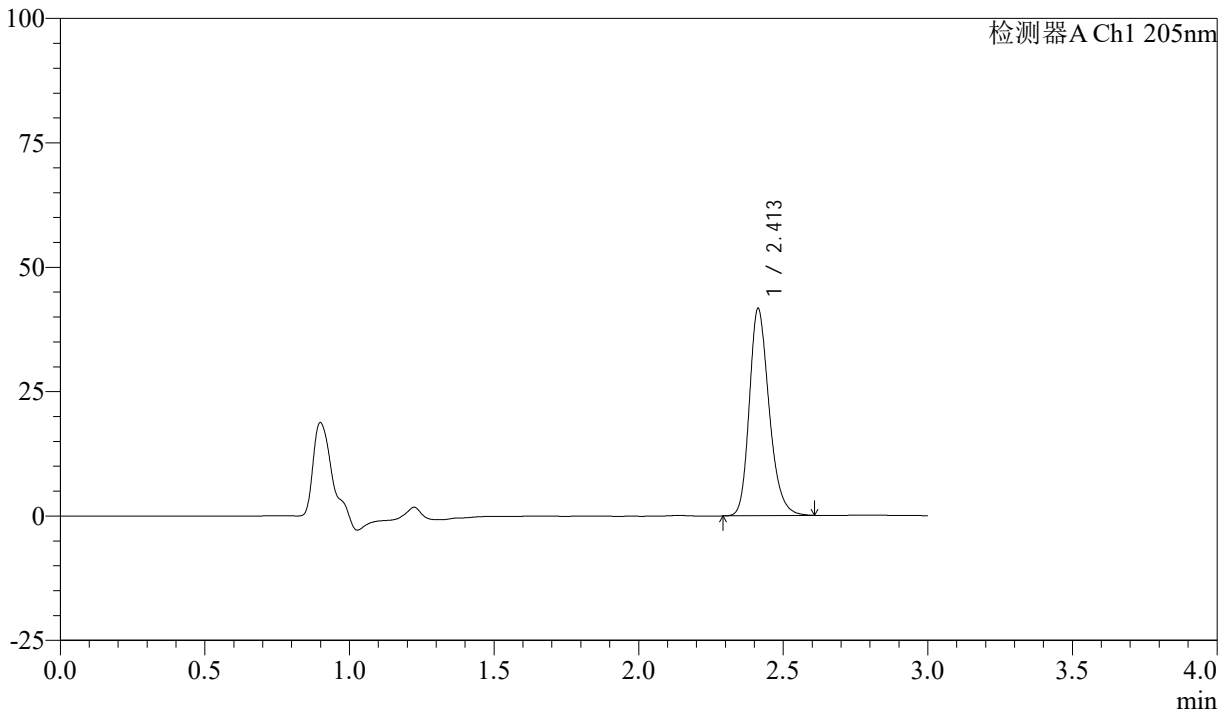
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-70-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:42:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:21 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	2.413	198194	100.000	41666	6140	1.239	--
总计		198194	100.000	41666			



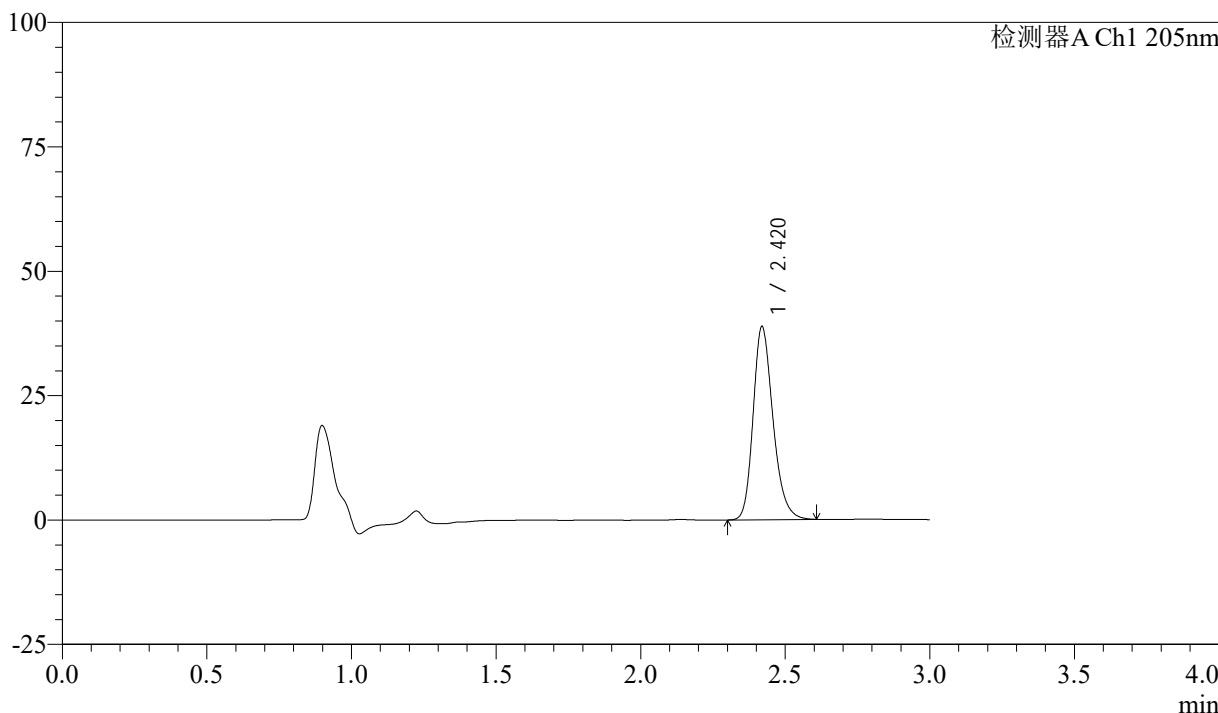
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-71-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:46:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:24 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	2.420	185367	100.000	38757	6132	1.235	--
总计		185367	100.000	38757			



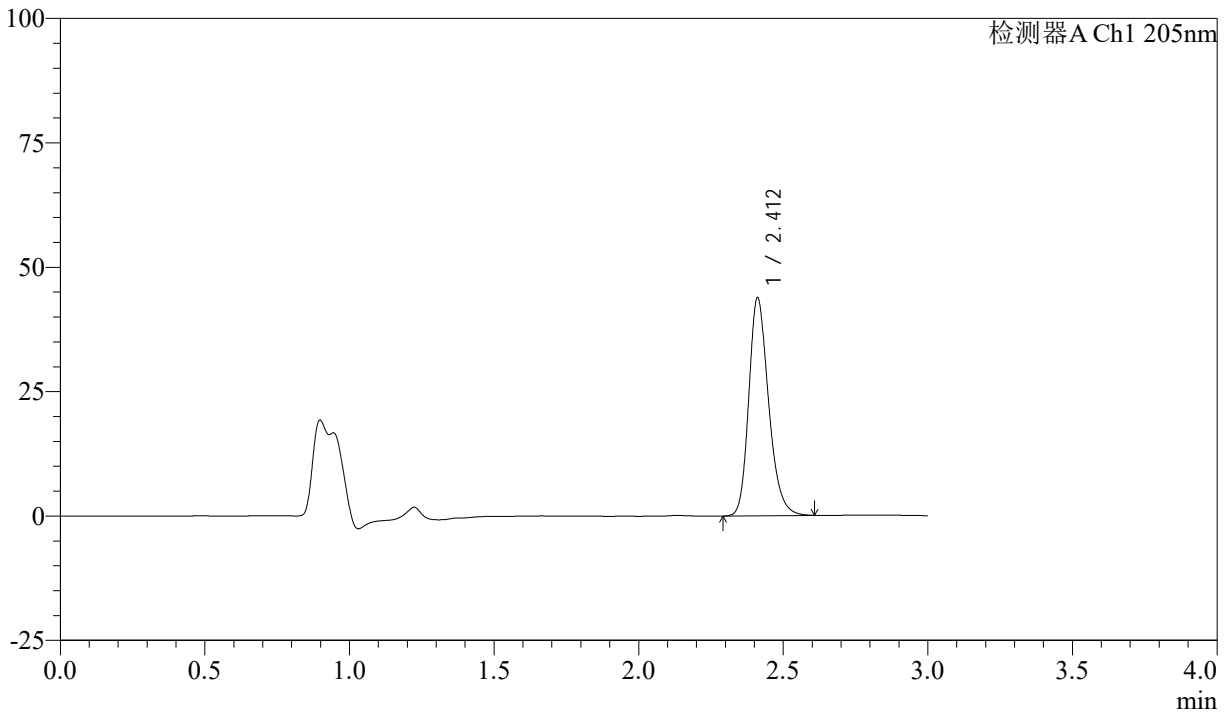
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-72-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:49:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:26 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	2.412	209029	100.000	43724	6097	1.238	--
总计		209029	100.000	43724			



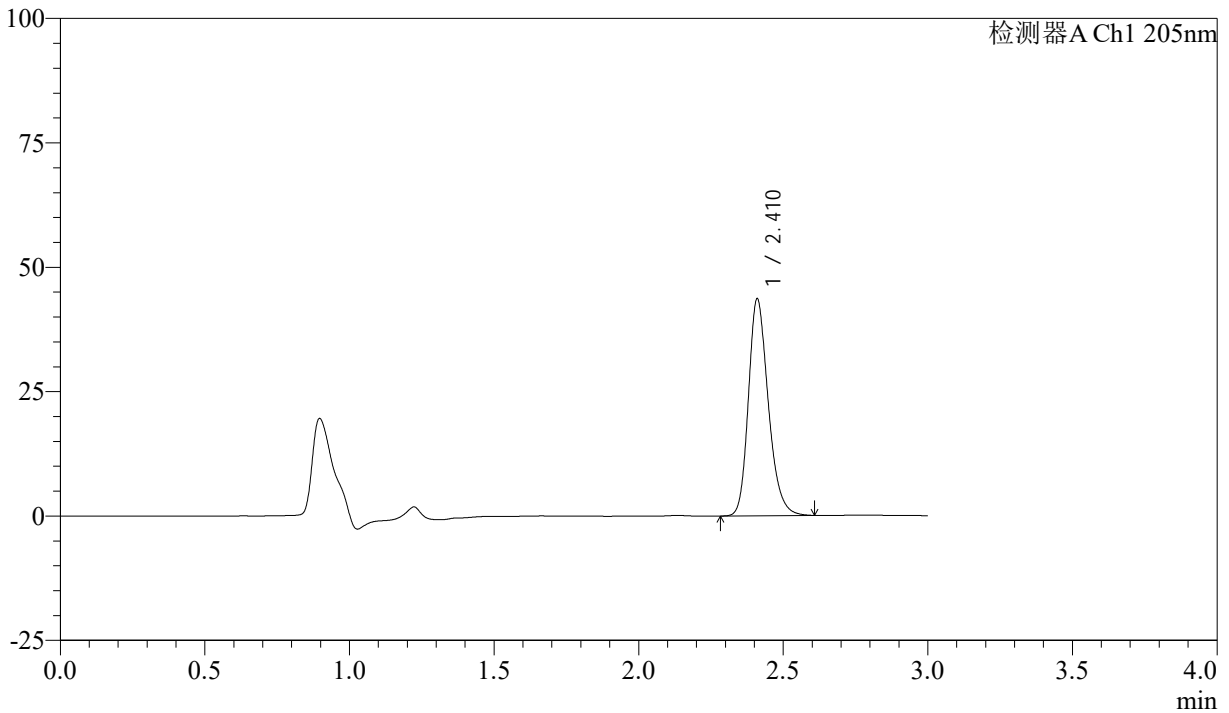
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-73-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:52:52      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:29 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	2.410	208204	100.000	43359	6088	1.238	--
总计		208204	100.000	43359			



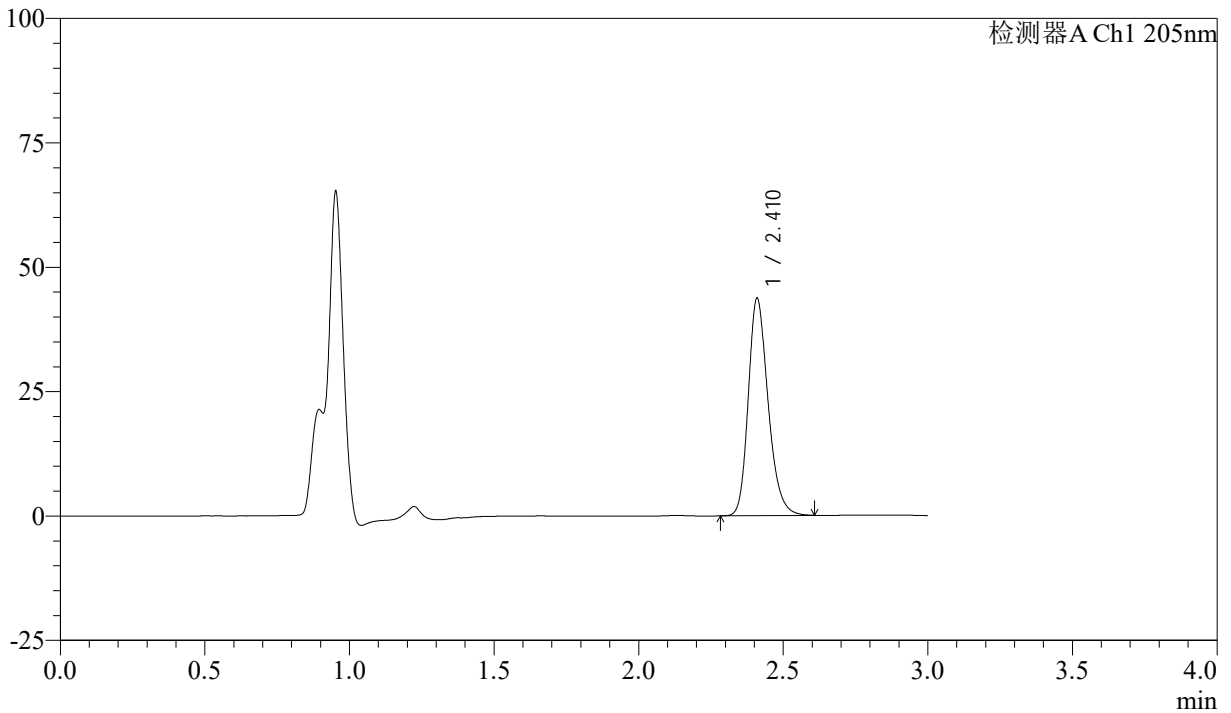
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-74-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:56:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:32 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	2.410	208475	100.000	43367	6082	1.239	--
总计		208475	100.000	43367			



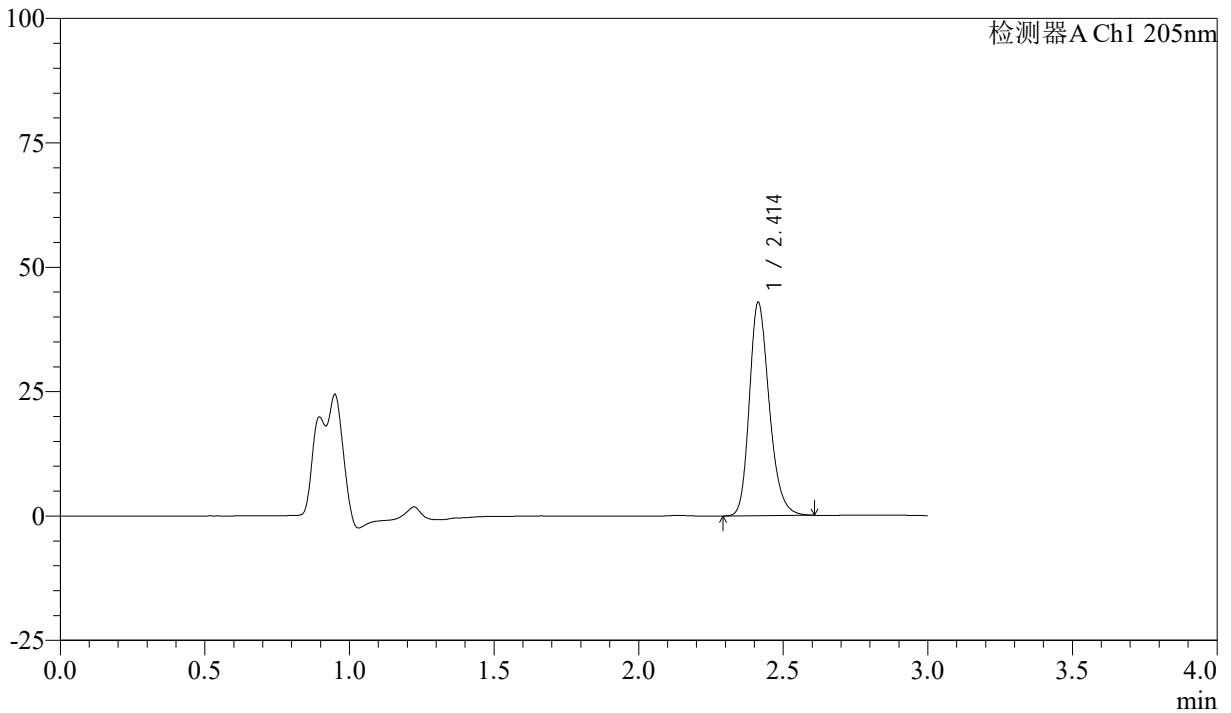
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-75-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 17:59:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:35 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	2.414	205114	100.000	42905	6084	1.233	--
总计		205114	100.000	42905			



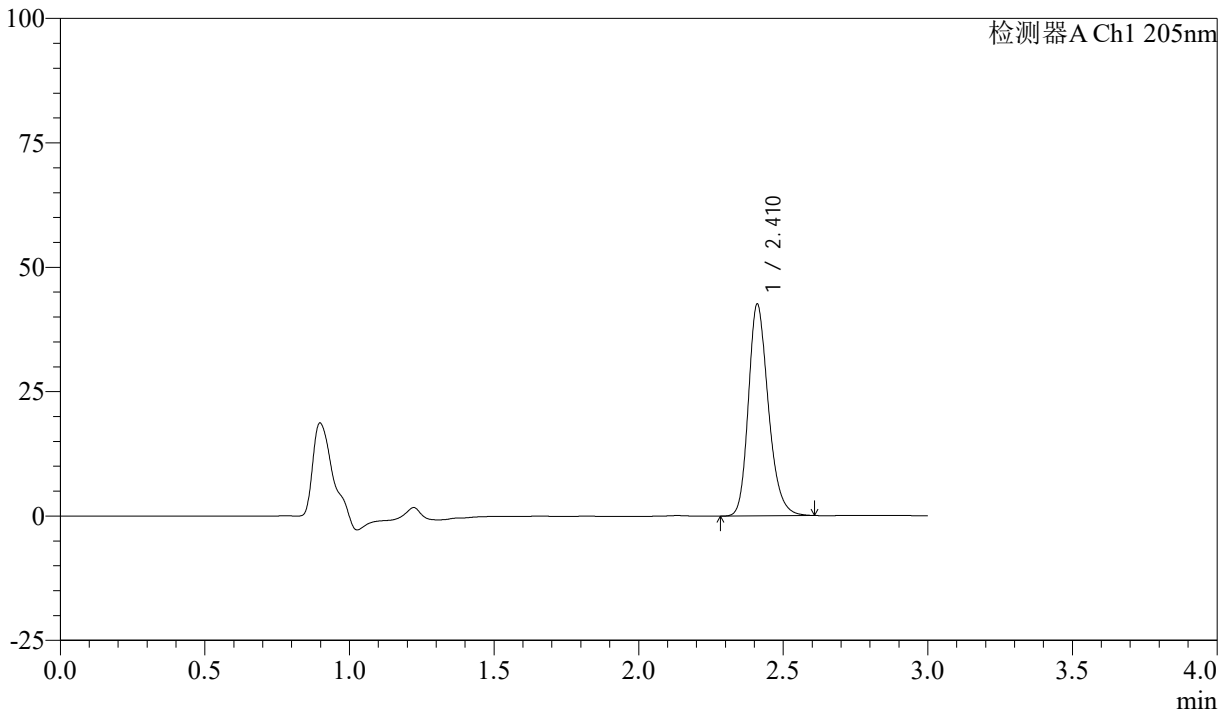
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-76-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:03:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:38 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	2.410	204125	100.000	42354	6031	1.234	--
总计		204125	100.000	42354			



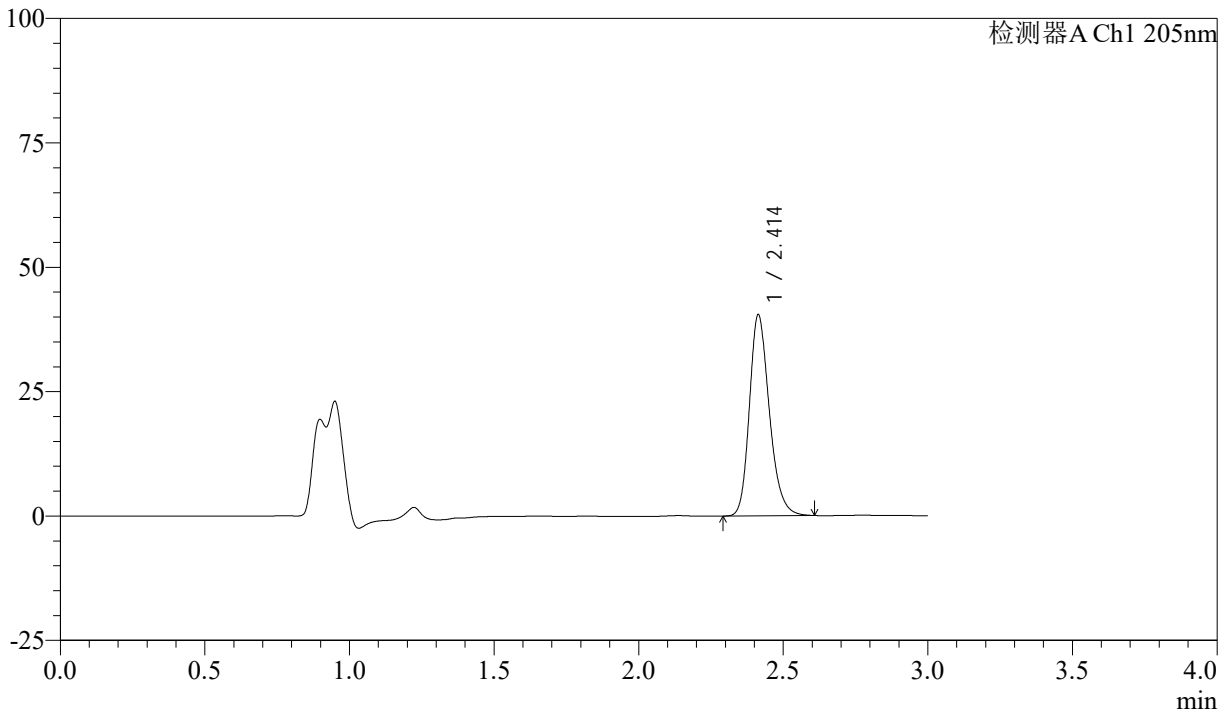
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-77-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:06:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:40 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	2.414	193736	100.000	40417	6054	1.232	--
总计		193736	100.000	40417			



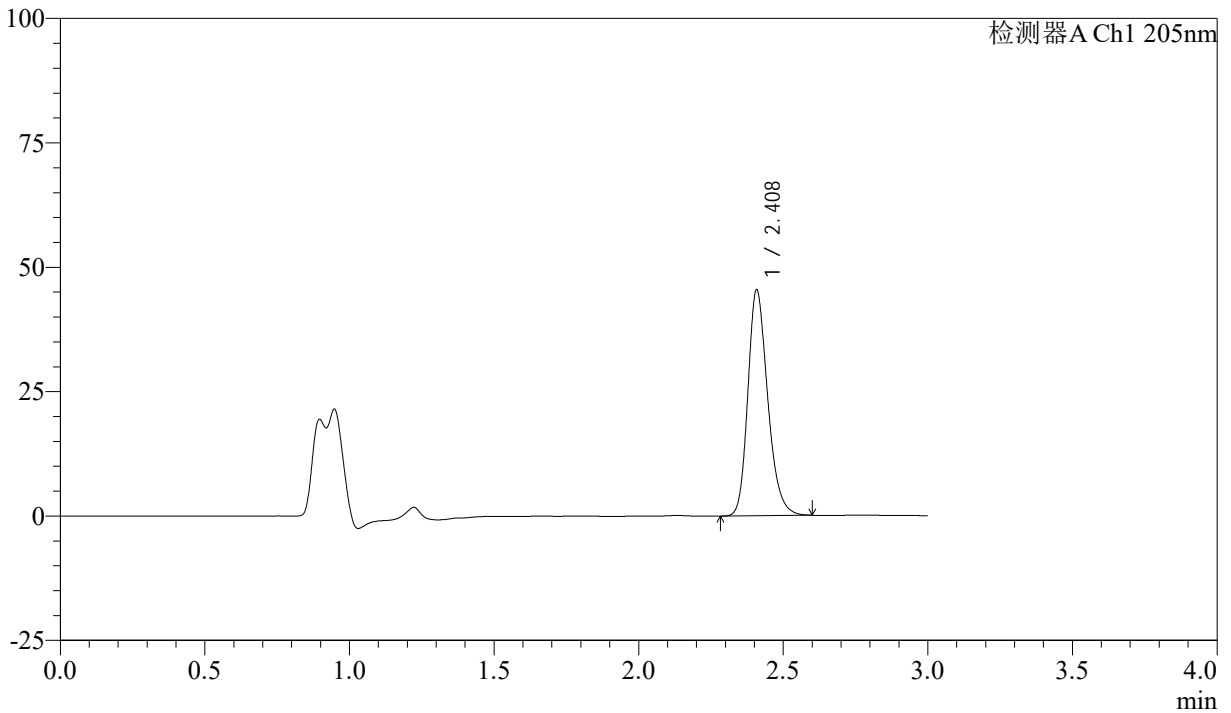
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-78-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:09:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:43 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	2.408	216588	100.000	45144	6068	1.237	--
总计		216588	100.000	45144			



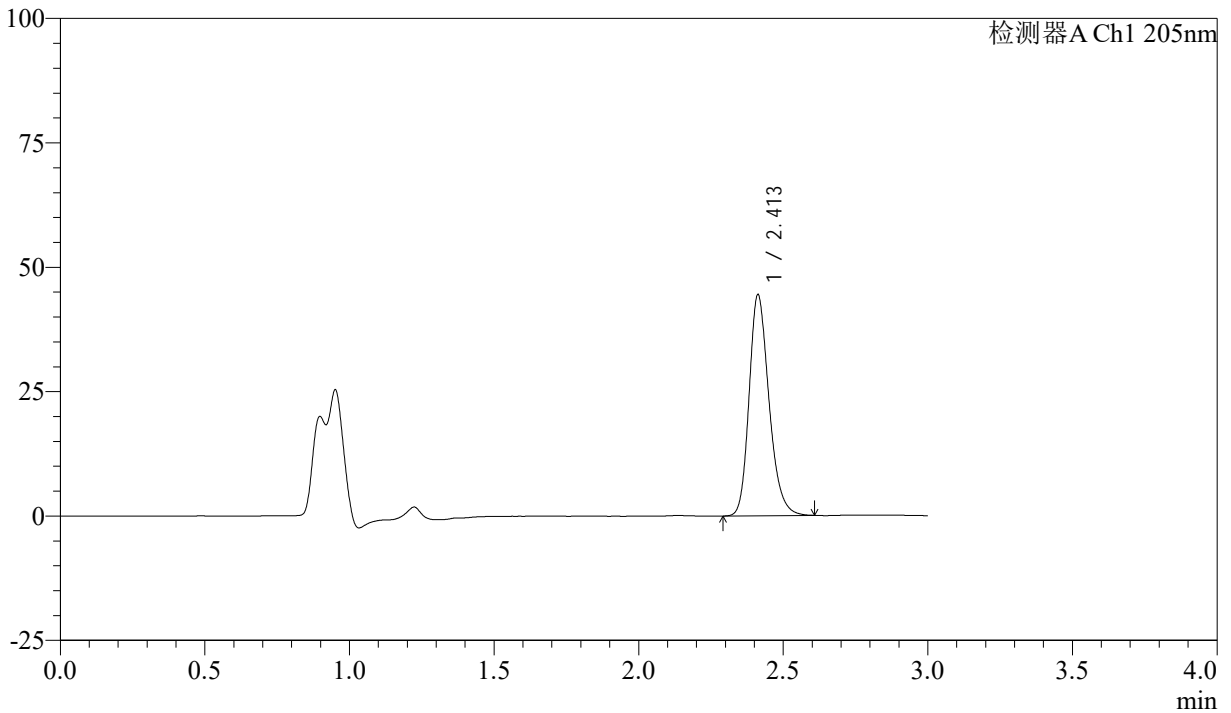
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-79-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:13:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:46 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	2.413	212577	100.000	44426	6060	1.232	--
总计		212577	100.000	44426			



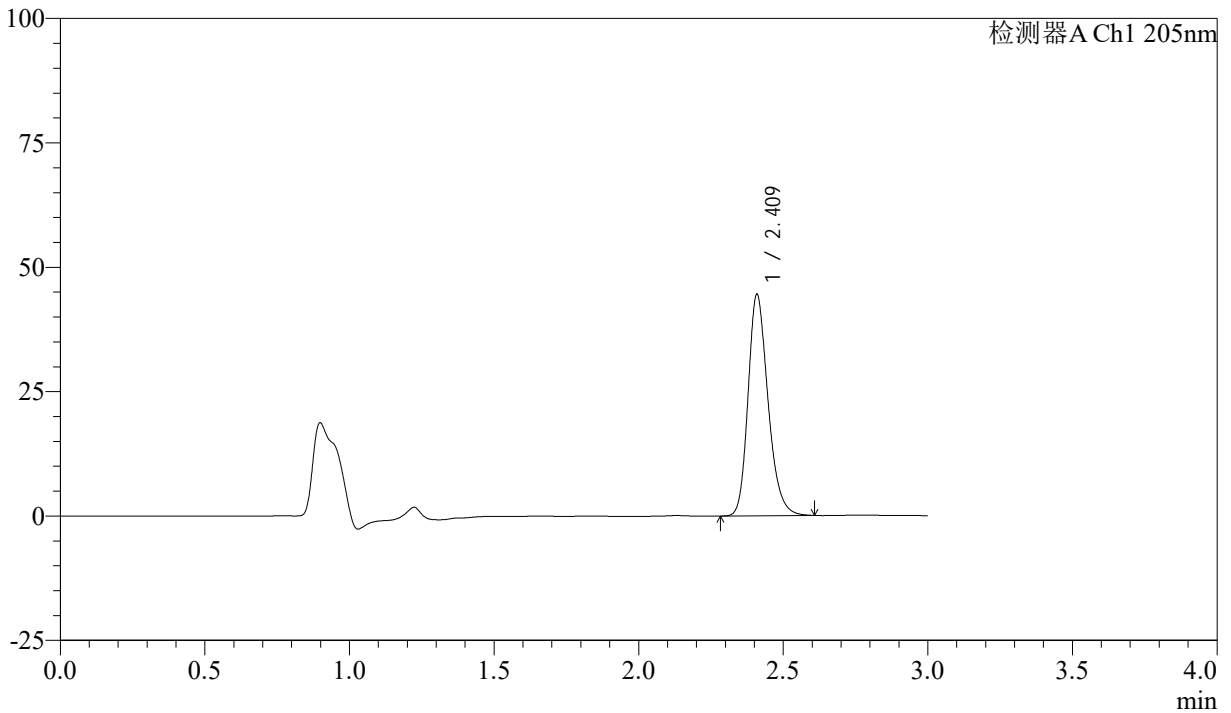
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-80-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:16:40      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:49 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	2.409	213501	100.000	44079	6017	1.237	--
总计		213501	100.000	44079			



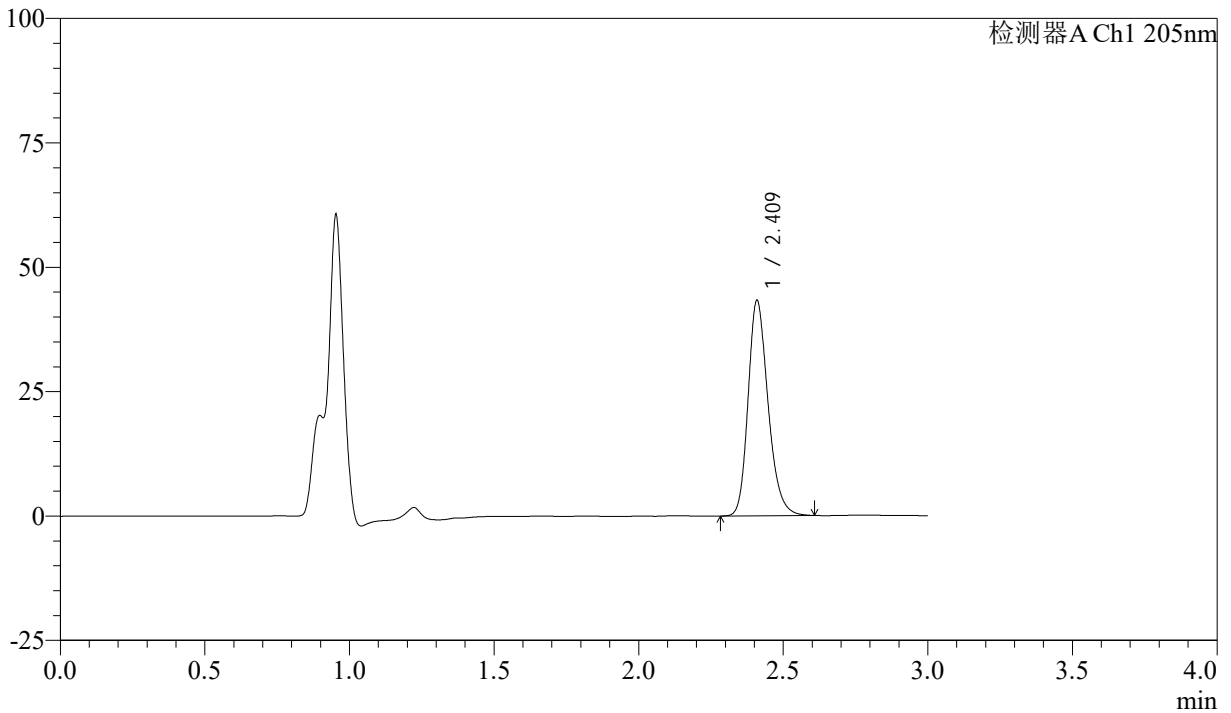
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-81-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:20:04      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:52 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	2.409	208170	100.000	42931	5987	1.234	--
总计		208170	100.000	42931			



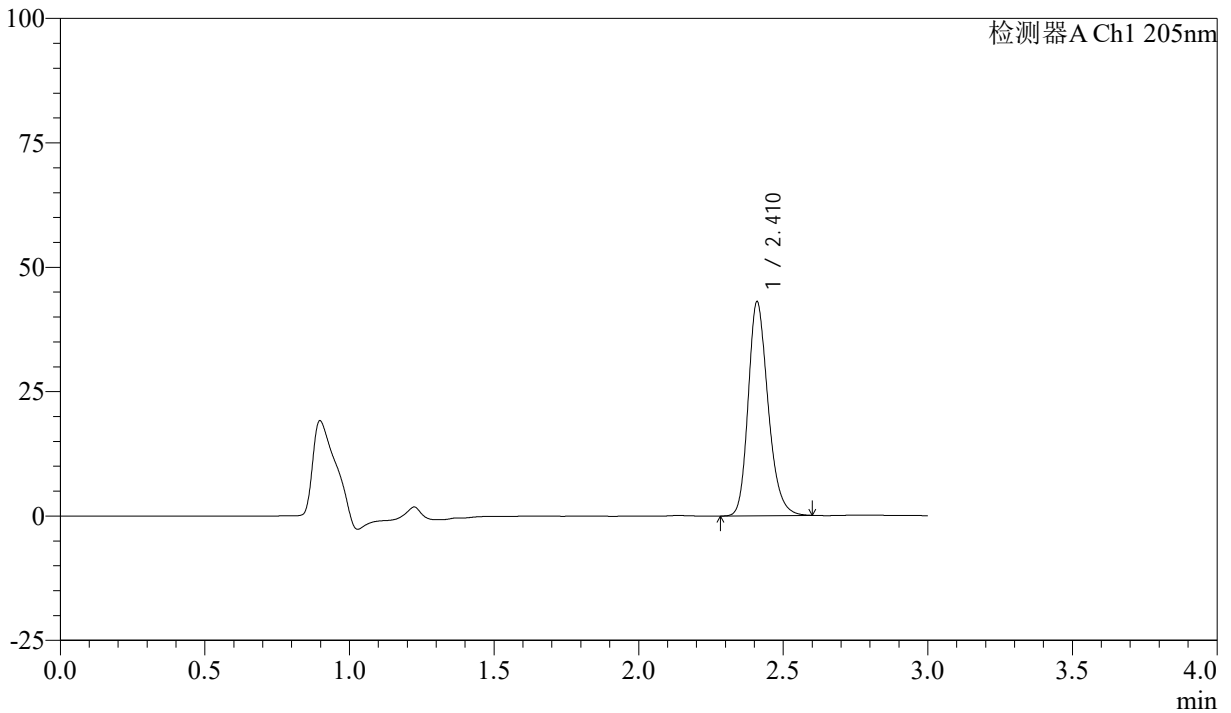
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-82-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:23:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:55 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	2.410	205612	100.000	42686	6047	1.234	--
总计		205612	100.000	42686			



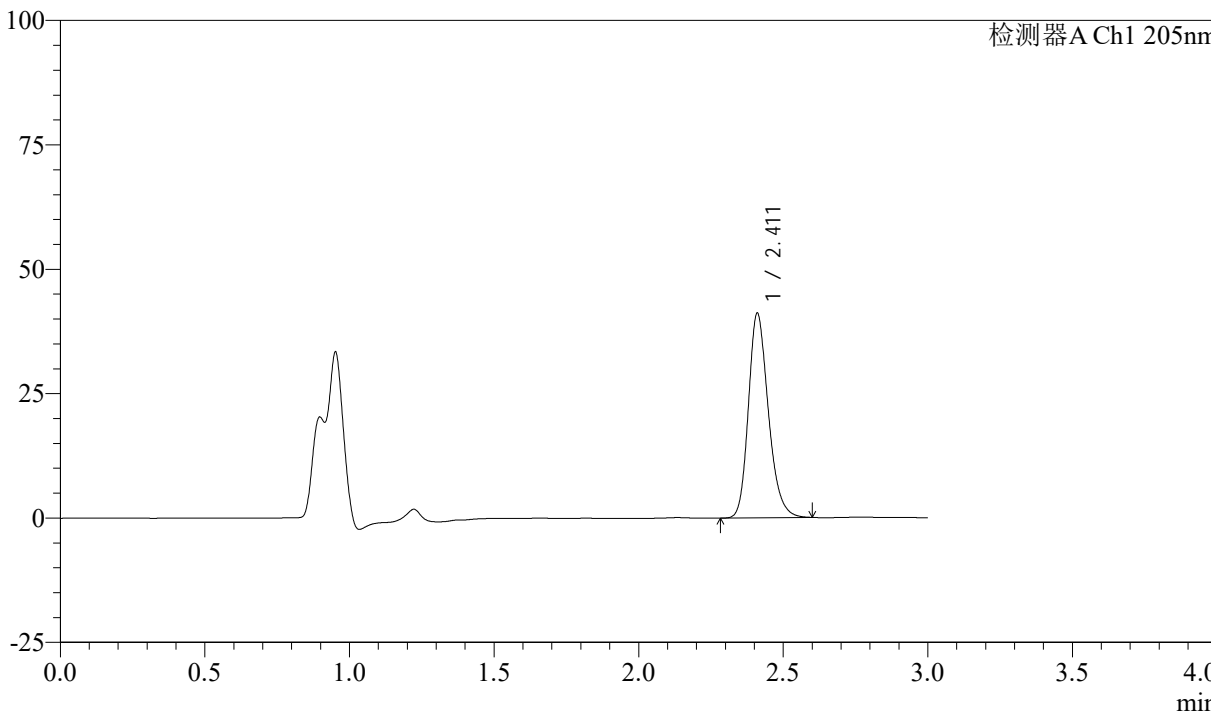
# QTL-4040

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-83-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:26:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:00:58 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	2.411	197163	100.000	40939	6019	1.228	--
总计		197163	100.000	40939			



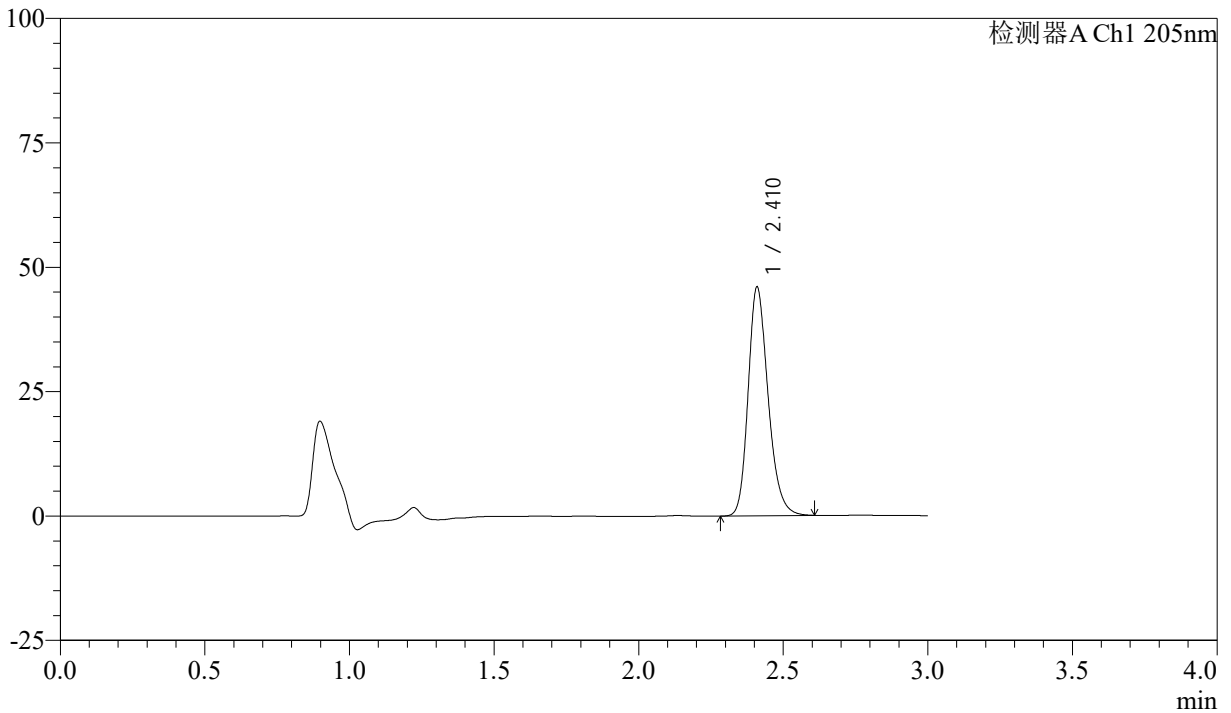
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-84-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:30:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:01 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	2.410	220778	100.000	45637	6006	1.231	--
总计		220778	100.000	45637			



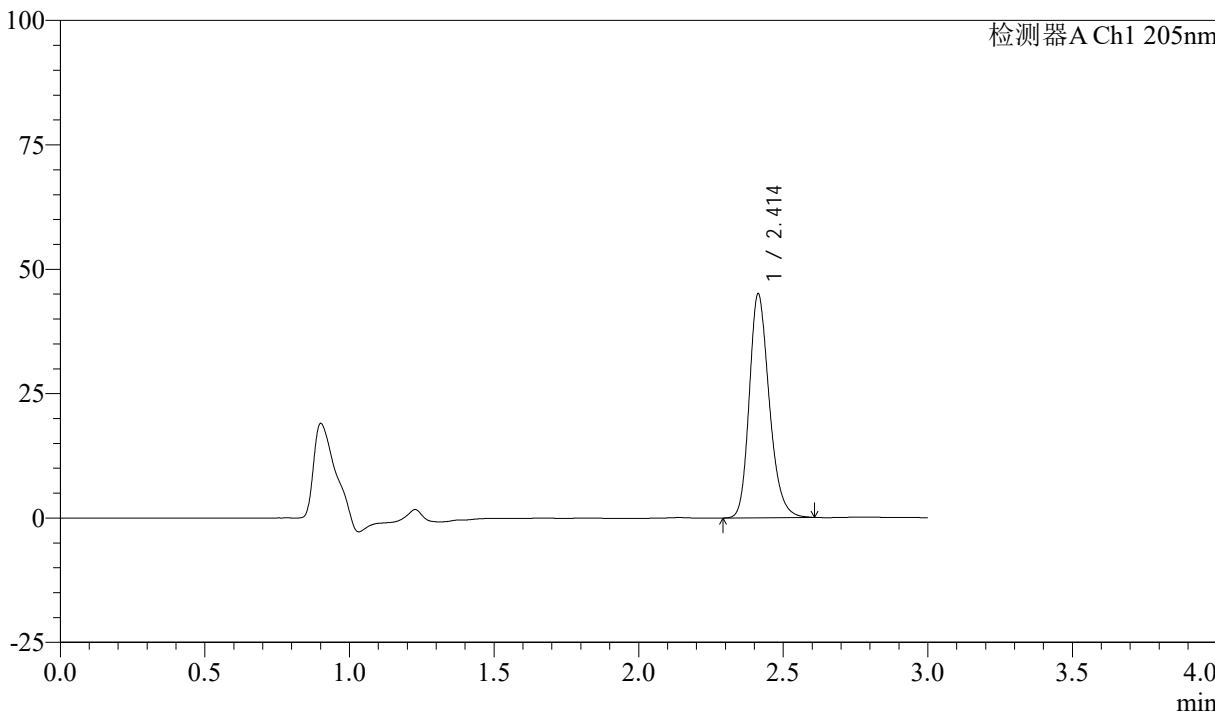
# QTL-4040

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-85-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:33:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:04 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	2.414	216117	100.000	45025	6020	1.230	--
总计		216117	100.000	45025			



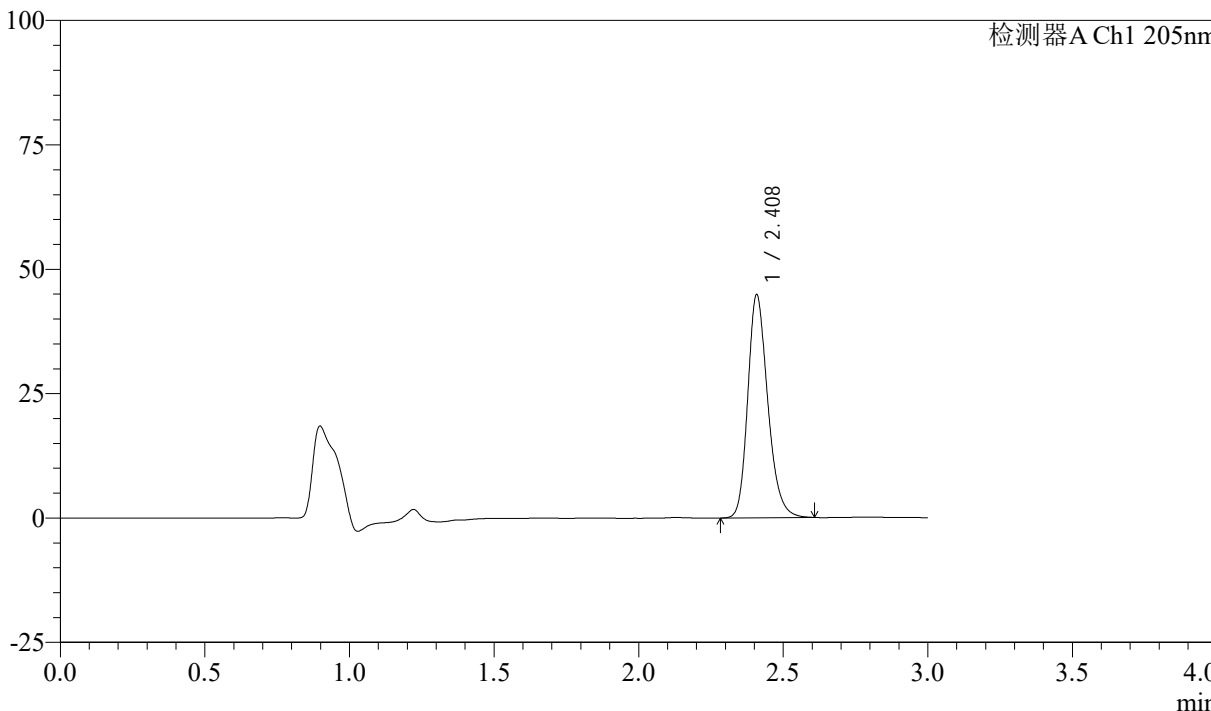
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-86-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:37:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:07 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	2.408	215854	100.000	44577	5968	1.231	--
总计		215854	100.000	44577			



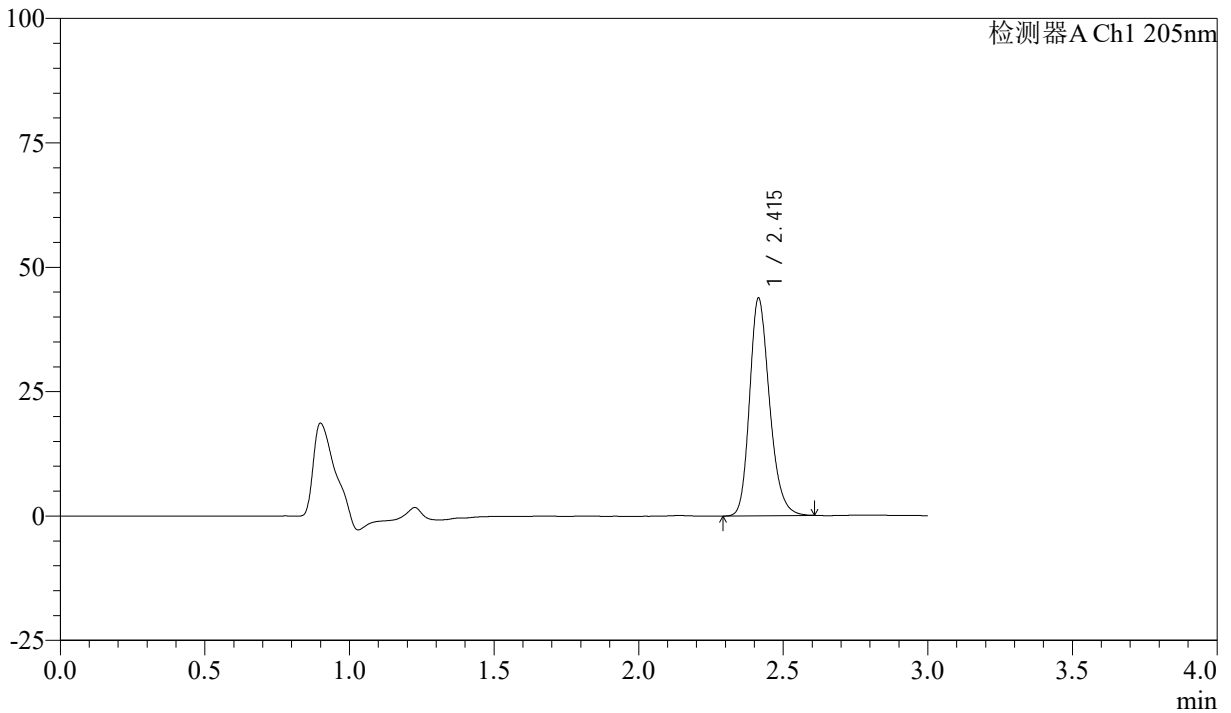
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-87-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:40:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:10 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	2.415	209946	100.000	43727	6027	1.226	--
总计		209946	100.000	43727			



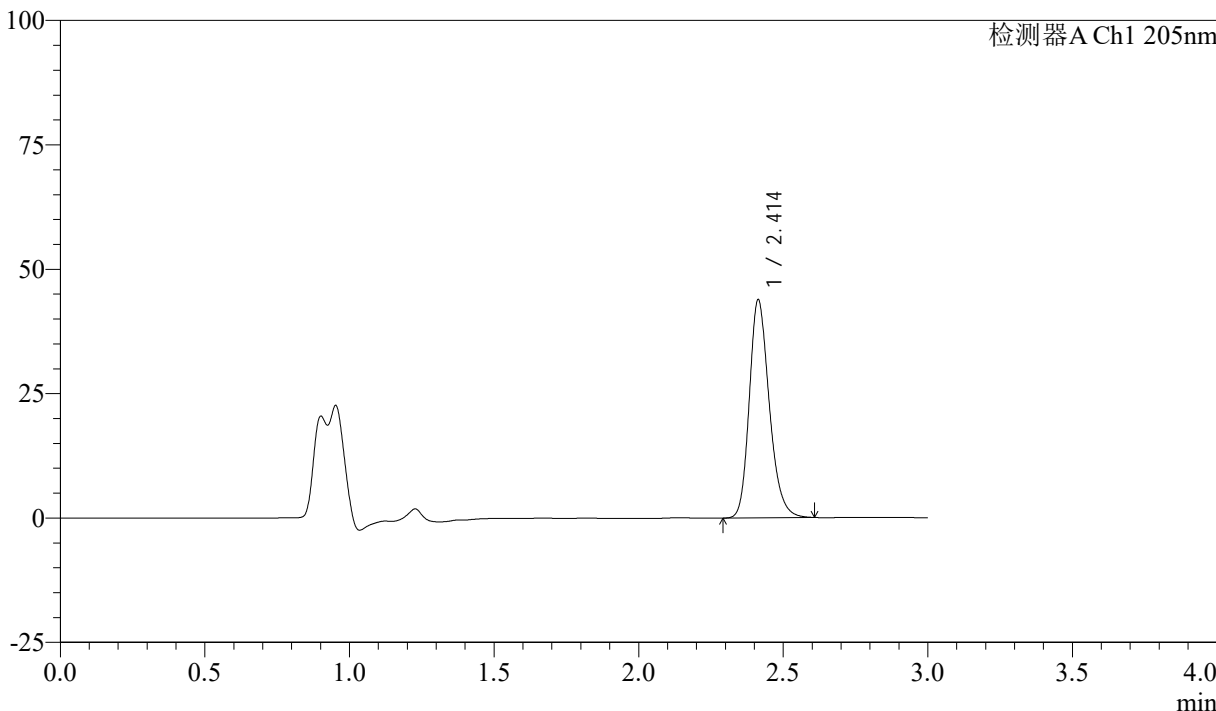
# QTL-4040

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-88-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:43:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:12 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	2.414	210578	100.000	43845	6009	1.227	--
总计		210578	100.000	43845			



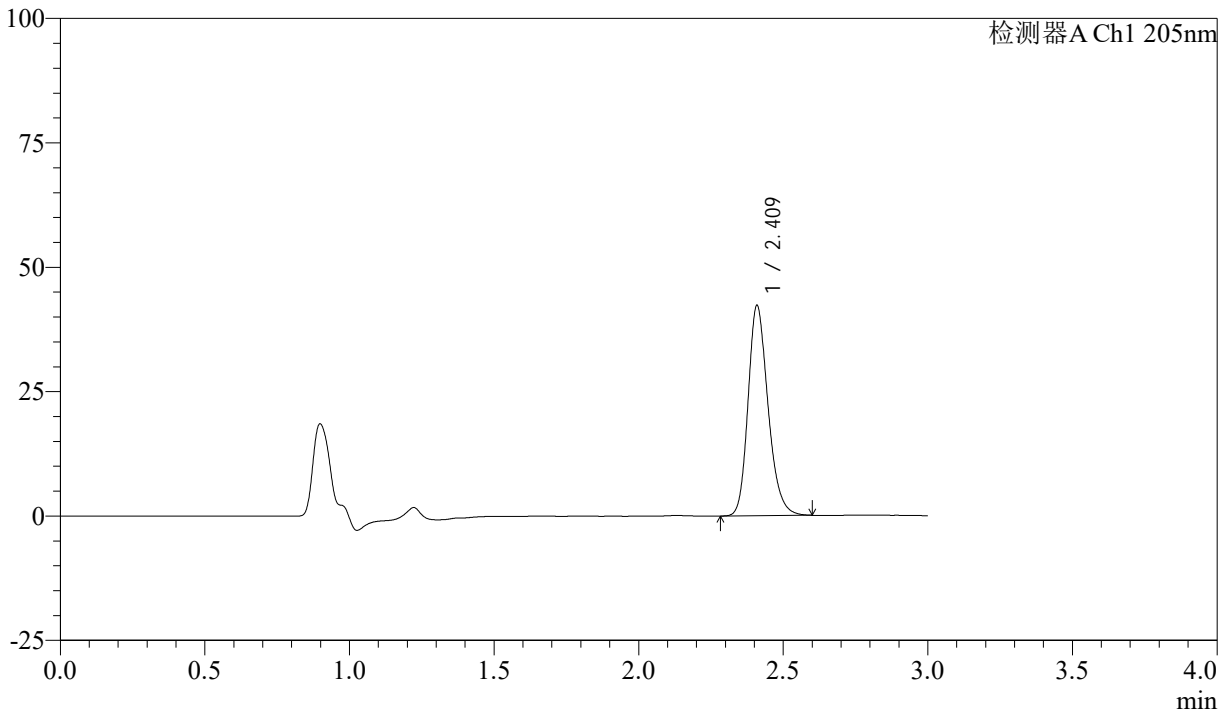
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-89-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:47:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:15 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	2.409	203092	100.000	41906	5978	1.226	--
总计		203092	100.000	41906			



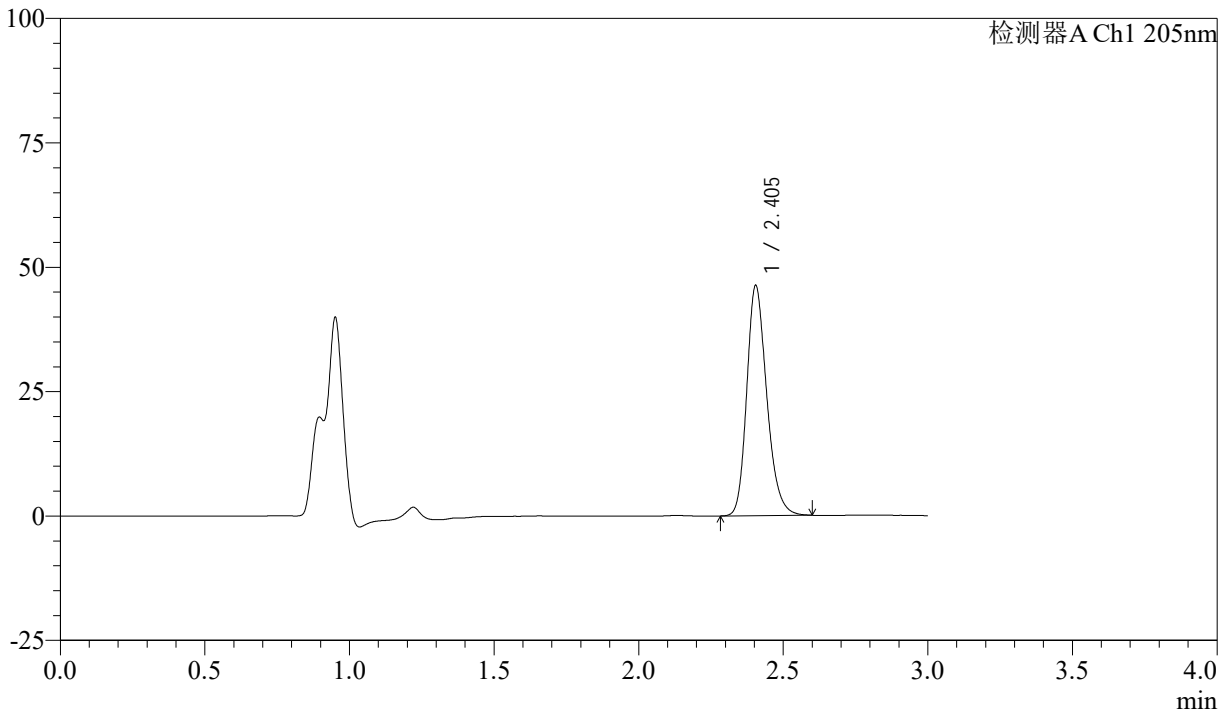
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-90-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:50:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:18 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	2.405	222498	100.000	46268	5947	1.224	--
总计		222498	100.000	46268			



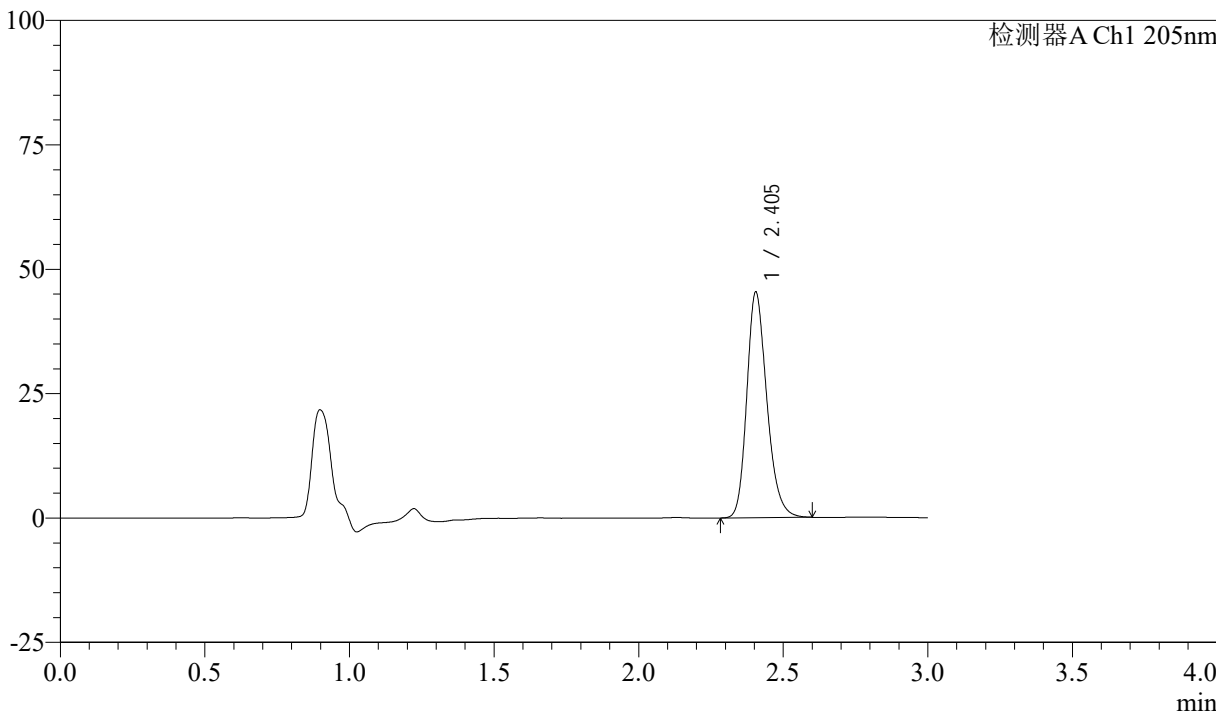
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-91-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:54:06      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:21 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	2.405	218624	100.000	45366	5919	1.225	--
总计		218624	100.000	45366			



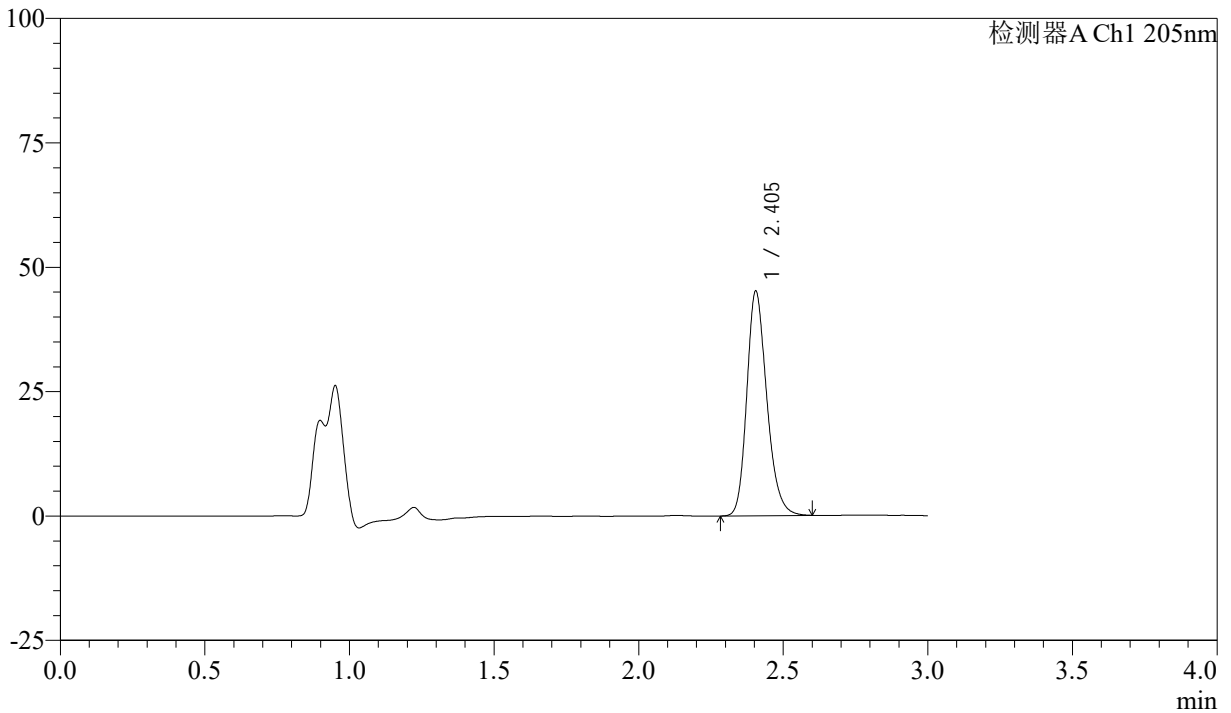
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-92-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 18:57:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:24 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	2.405	217379	100.000	45153	5930	1.224	--
总计		217379	100.000	45153			



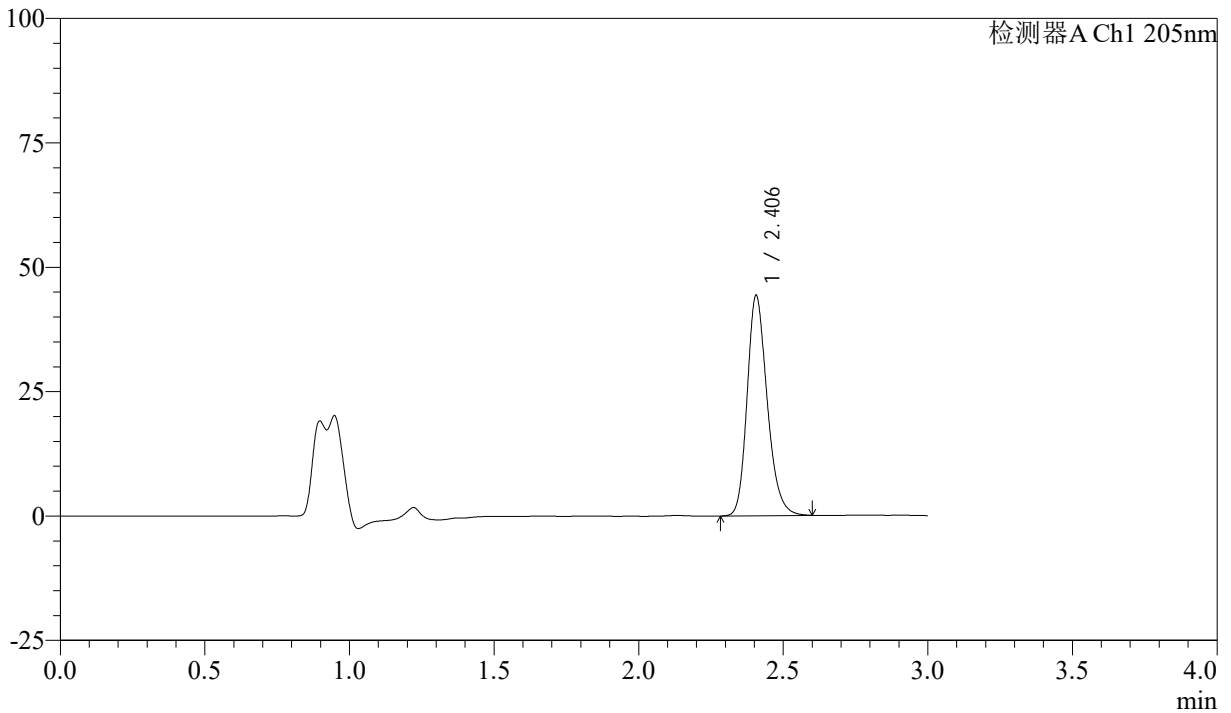
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-93-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:00:53      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:26 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	2.406	213869	100.000	44235	5900	1.222	--
总计		213869	100.000	44235			



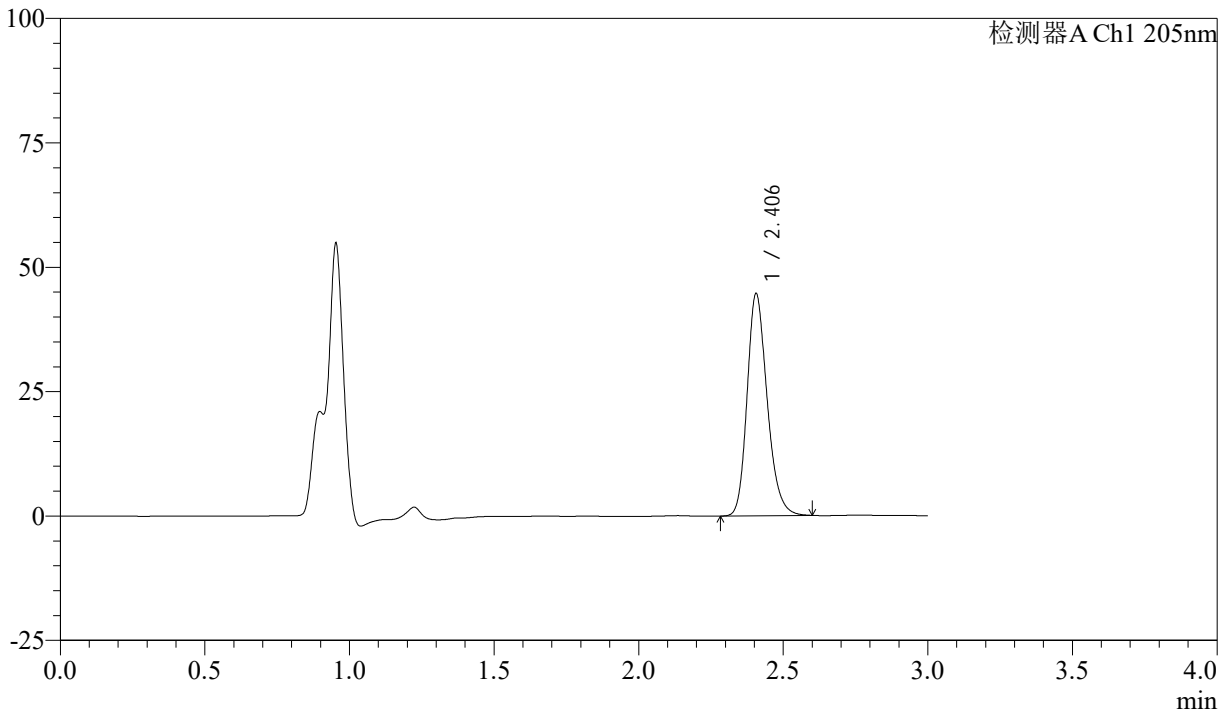
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-94-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:04:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:29 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	2.406	215525	100.000	44642	5915	1.222	--
总计		215525	100.000	44642			



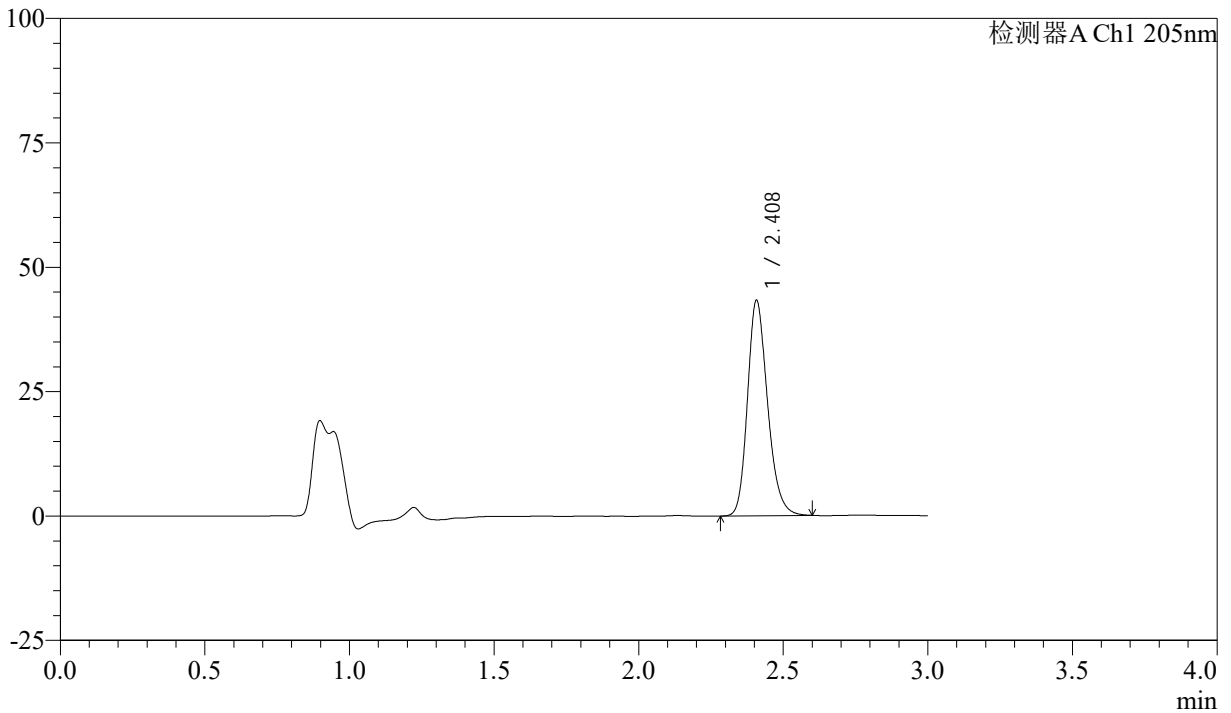
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-95-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:07:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:32 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	2.408	209194	100.000	43149	5903	1.218	--
总计		209194	100.000	43149			



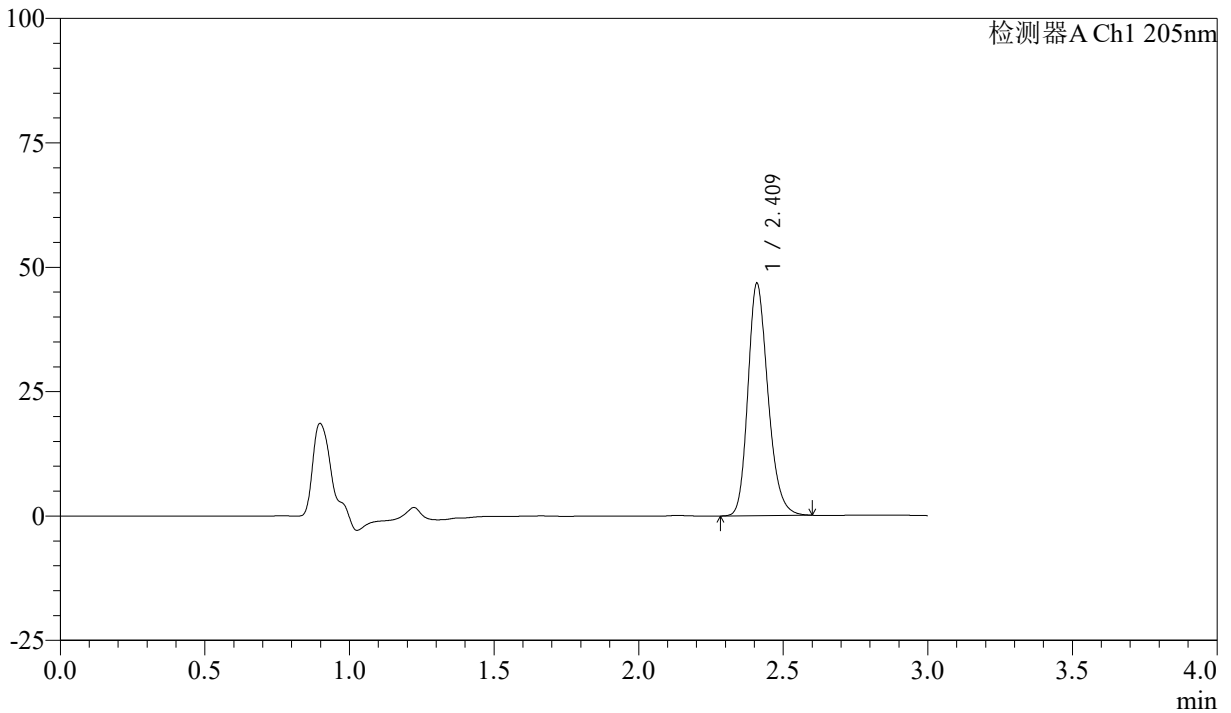
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-96-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 19:11:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:35 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	2.409	225453	100.000	46278	5909	1.223	--
总计		225453	100.000	46278			



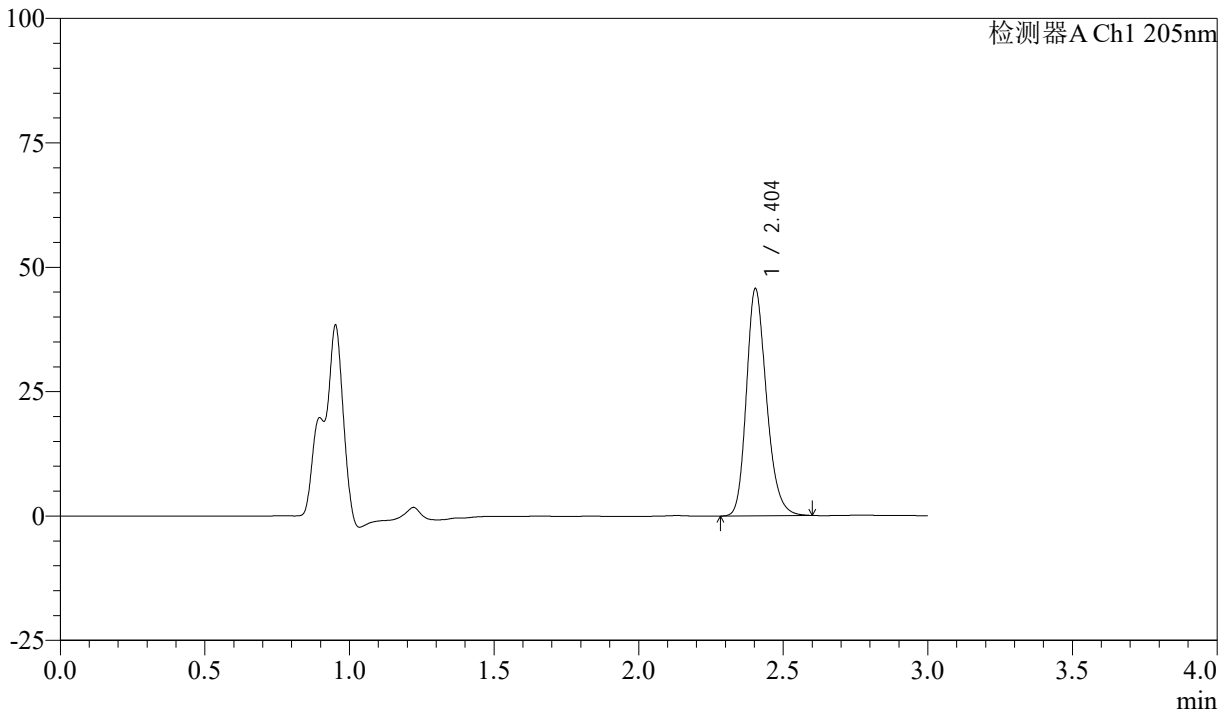
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-97-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:14:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:37 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	2.404	220494	100.000	45623	5884	1.220	--
总计		220494	100.000	45623			



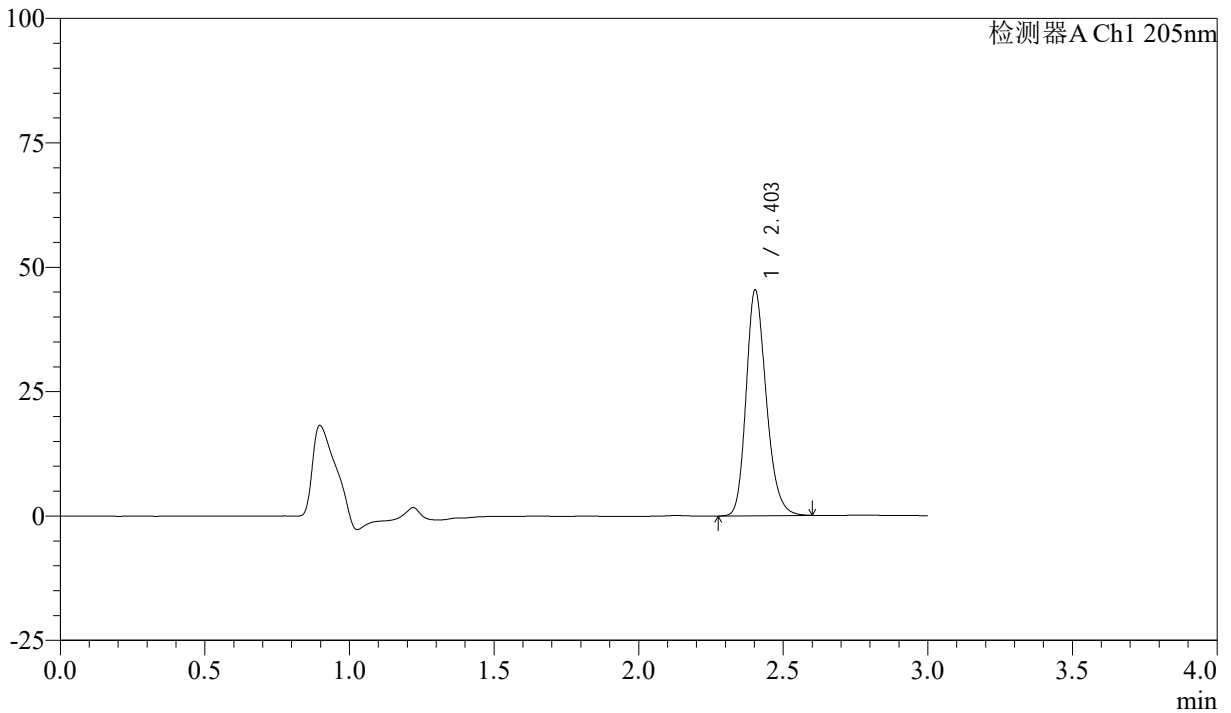
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-98-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:17:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:40 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	2.403	219798	100.000	45275	5840	1.217	--
总计		219798	100.000	45275			



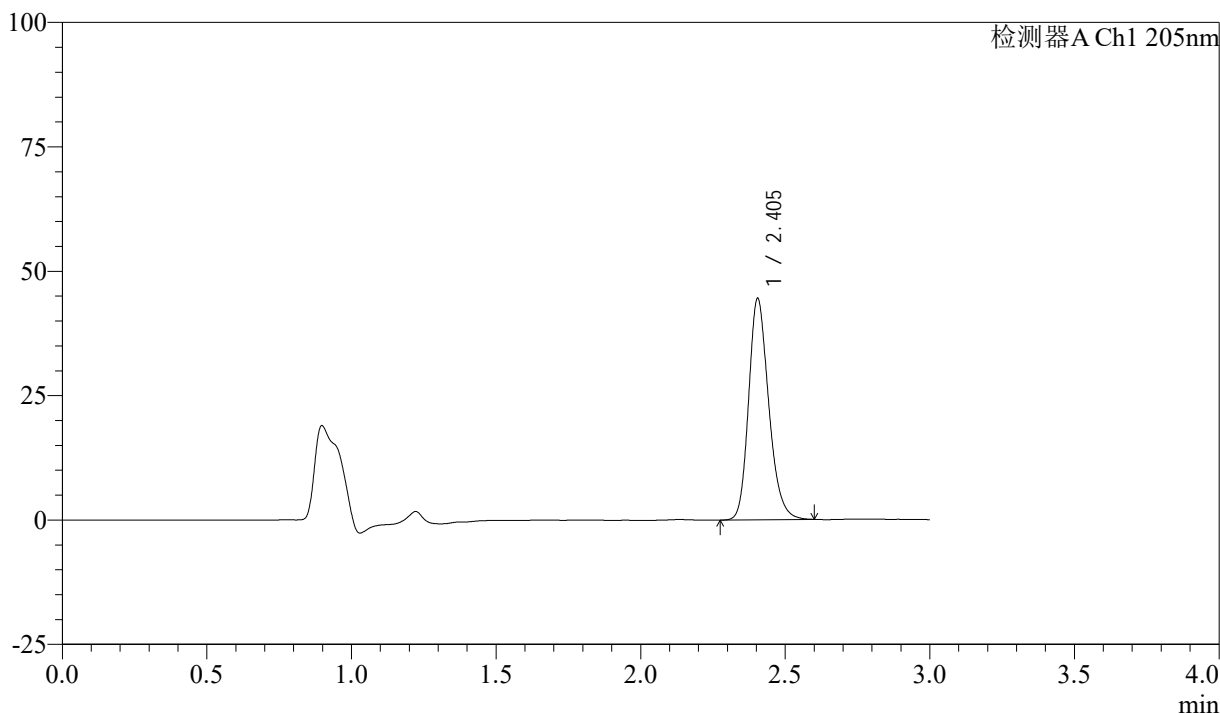
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-99-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:21:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:43 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	2.405	215265	100.000	44501	5869	1.218	--
总计		215265	100.000	44501			



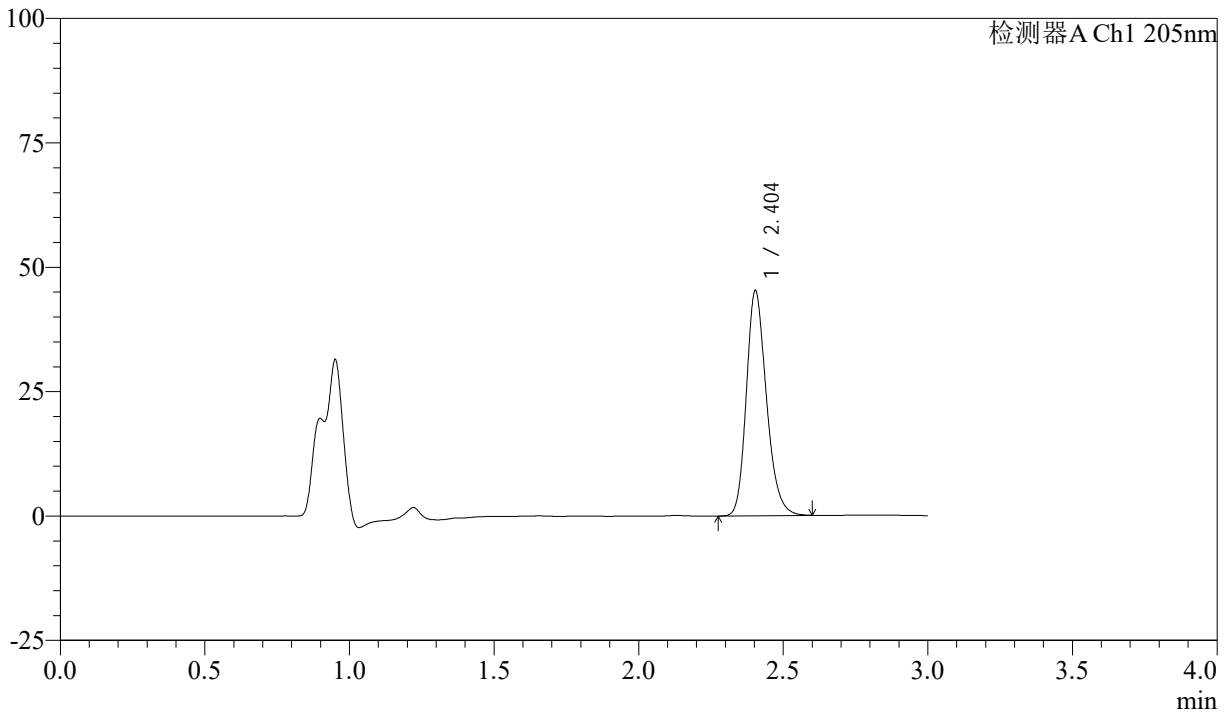
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-100-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:24:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:46 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	2.404	218851	100.000	45208	5867	1.218	--
总计		218851	100.000	45208			



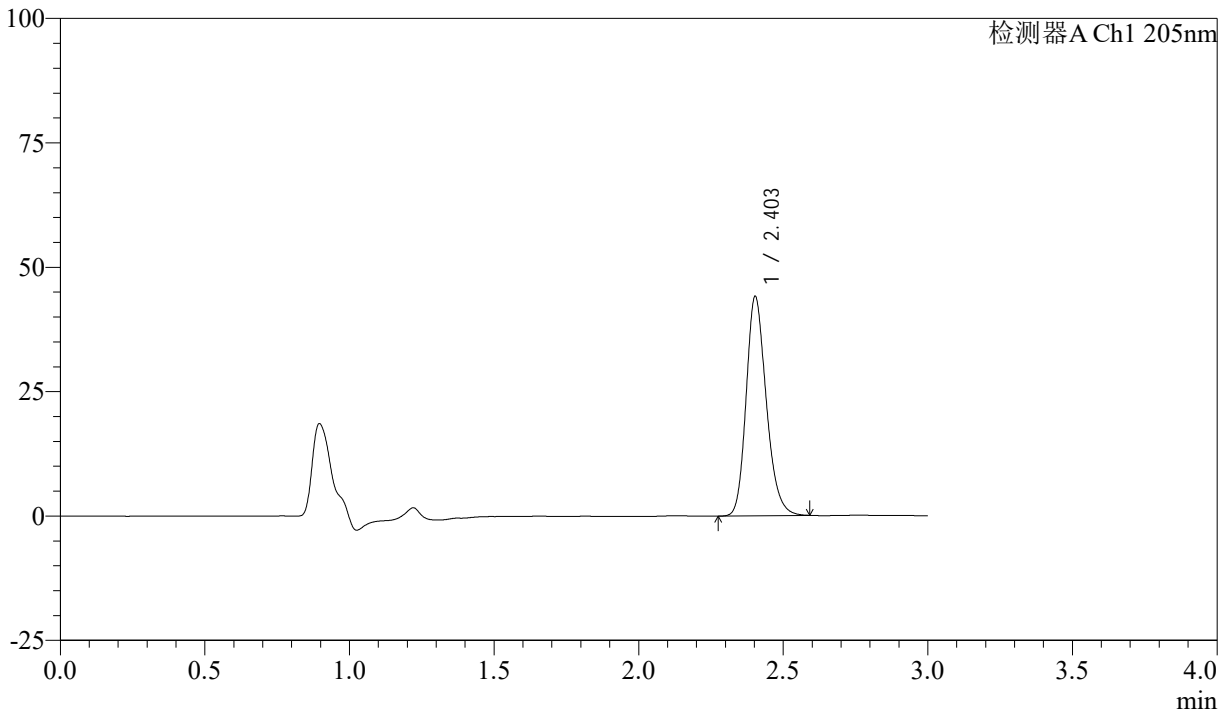
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-101-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:28:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:49 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	2.403	213410	100.000	44008	5836	1.214	--
总计		213410	100.000	44008			



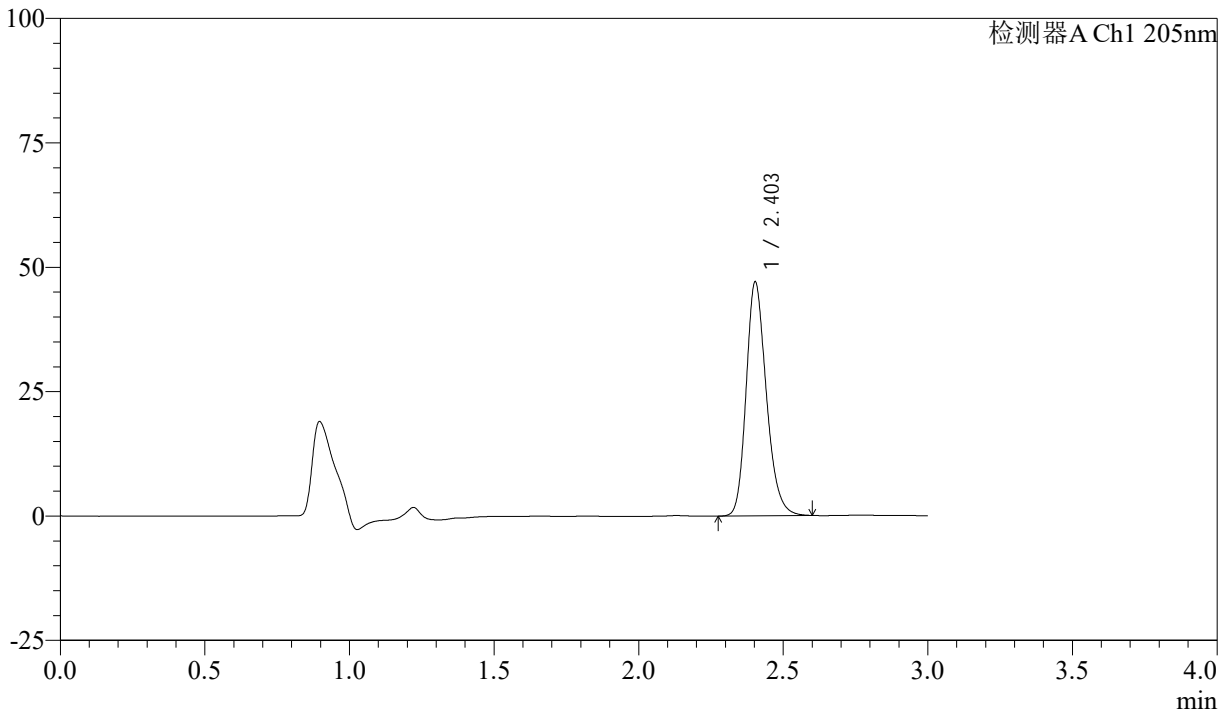
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-102-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:31:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:52 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	2.403	228299	100.000	46944	5823	1.219	--
总计		228299	100.000	46944			



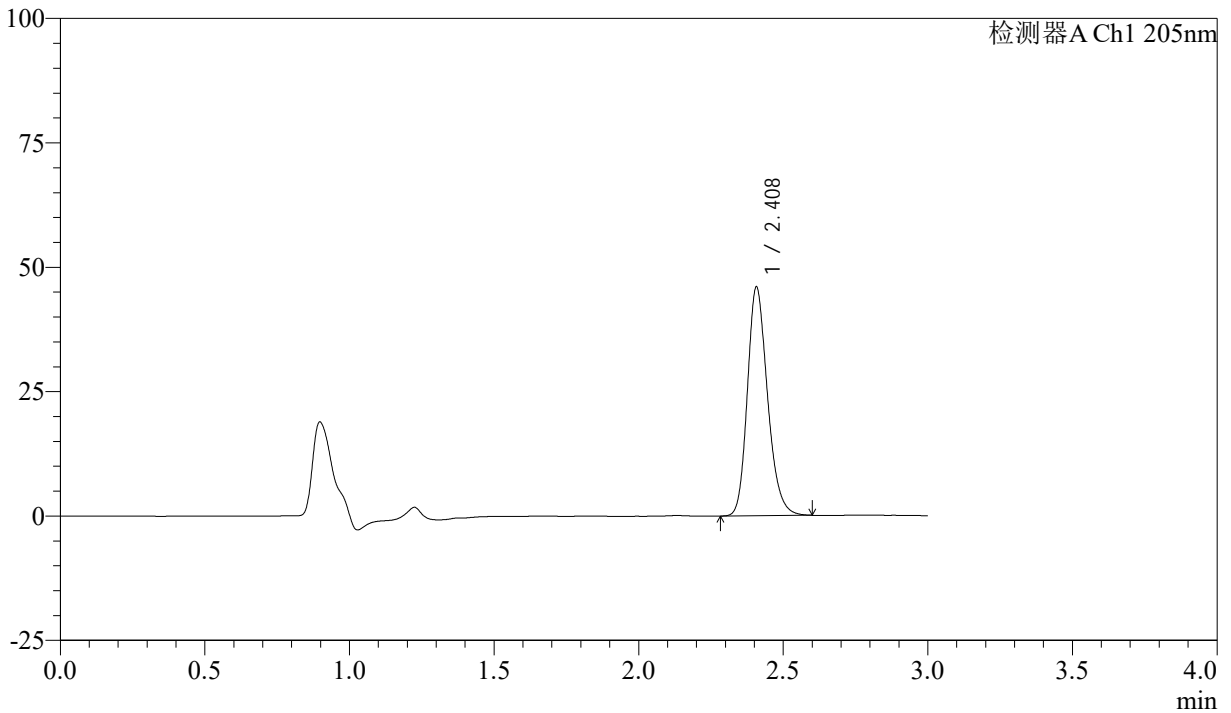
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-103-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:34:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:54 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	2.408	222605	100.000	45825	5854	1.218	--
总计		222605	100.000	45825			



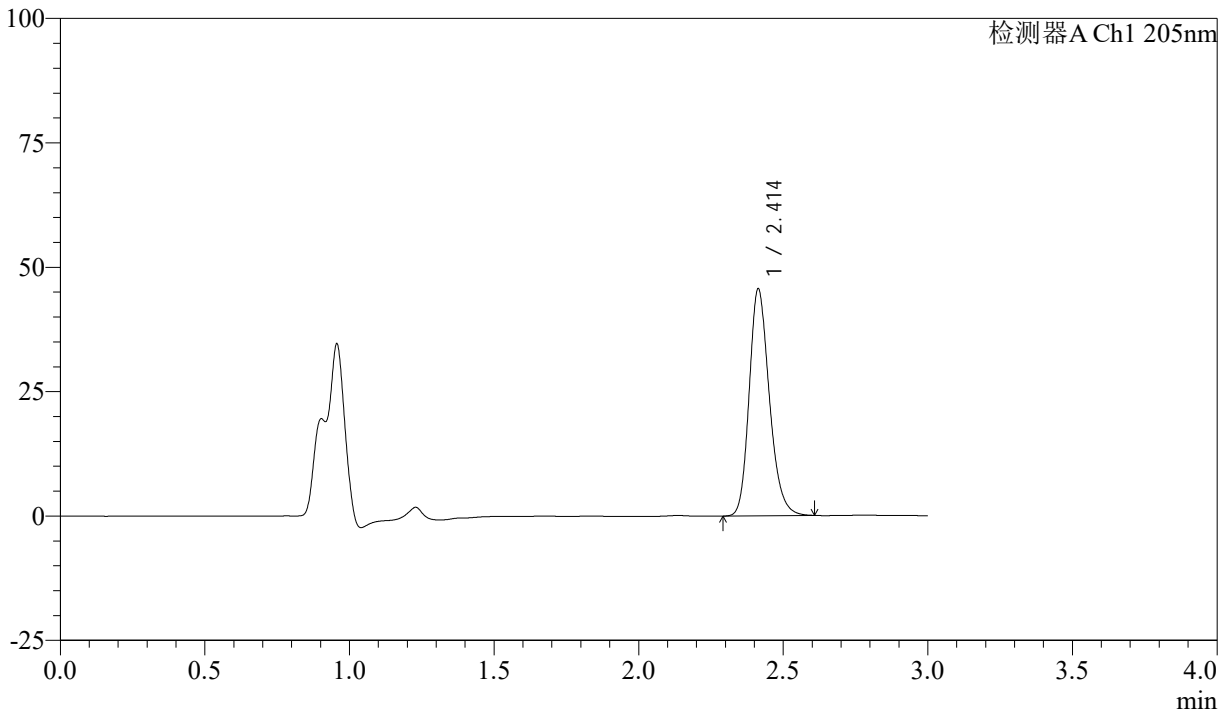
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-104-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 19:38:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:01:57 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	2.414	221279	100.000	45630	5874	1.216	--
总计		221279	100.000	45630			



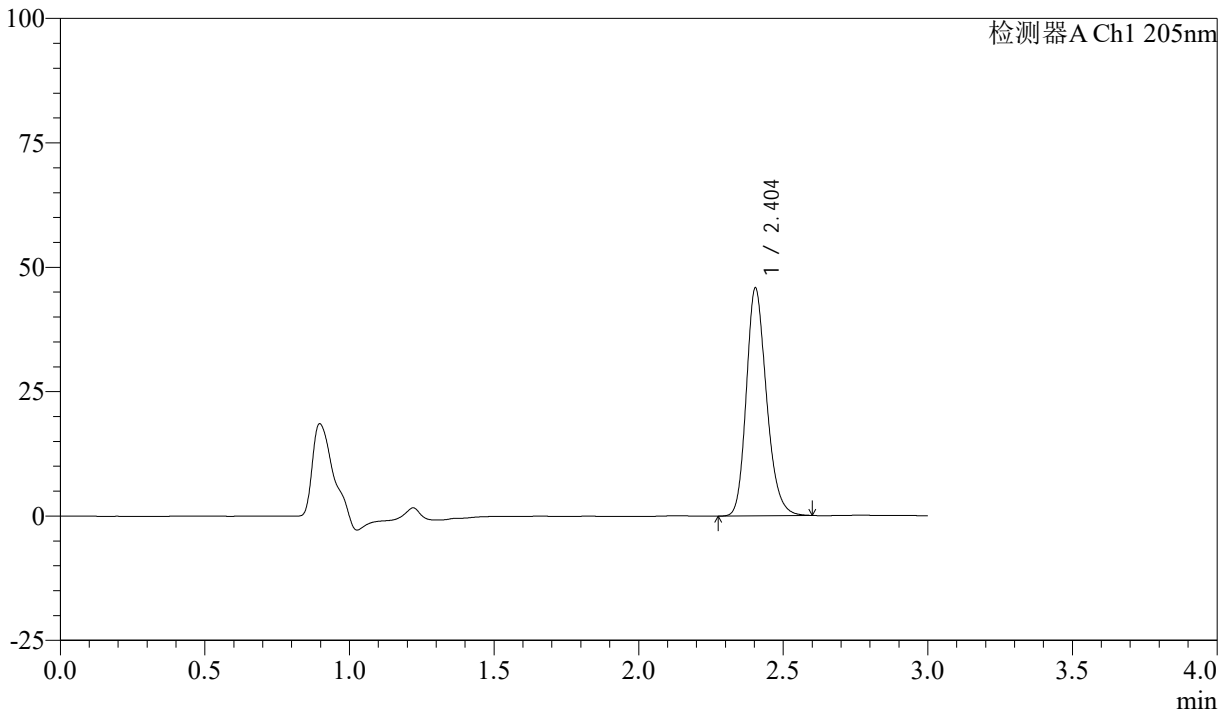
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-105-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:41:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:00 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	2.404	222441	100.000	45764	5798	1.213	--
总计		222441	100.000	45764			



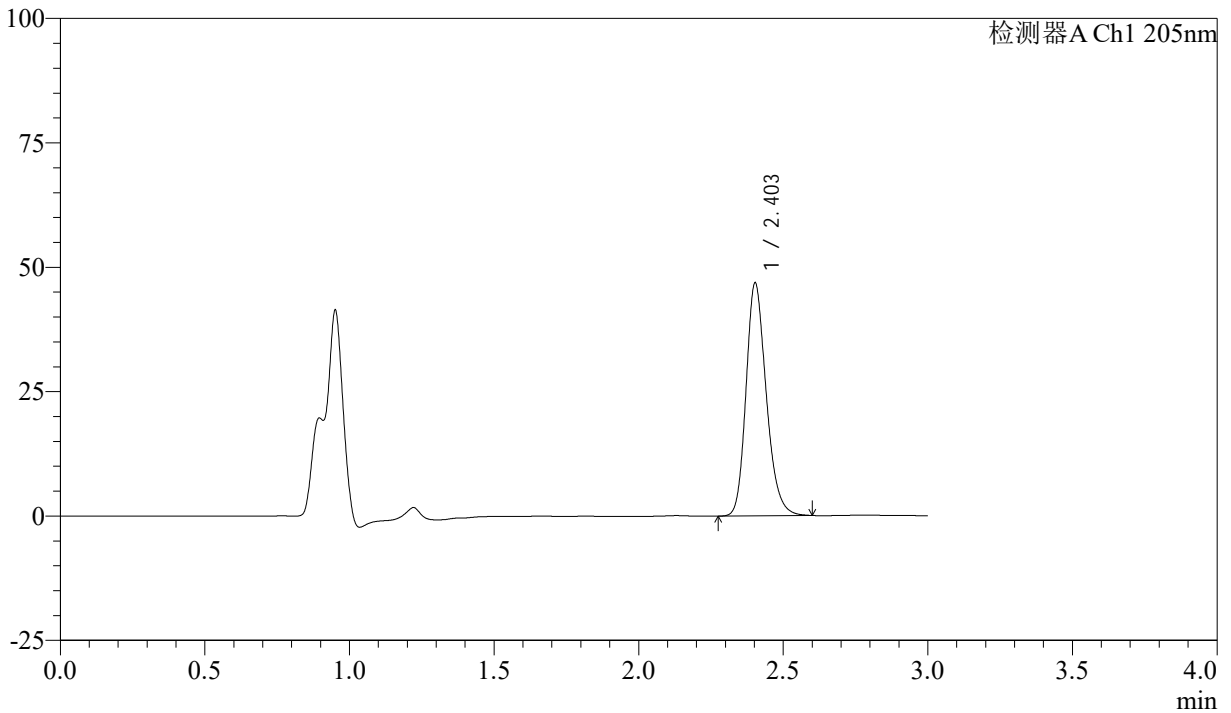
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-106-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:45:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:03 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	2.403	227274	100.000	46690	5807	1.217	--
总计		227274	100.000	46690			



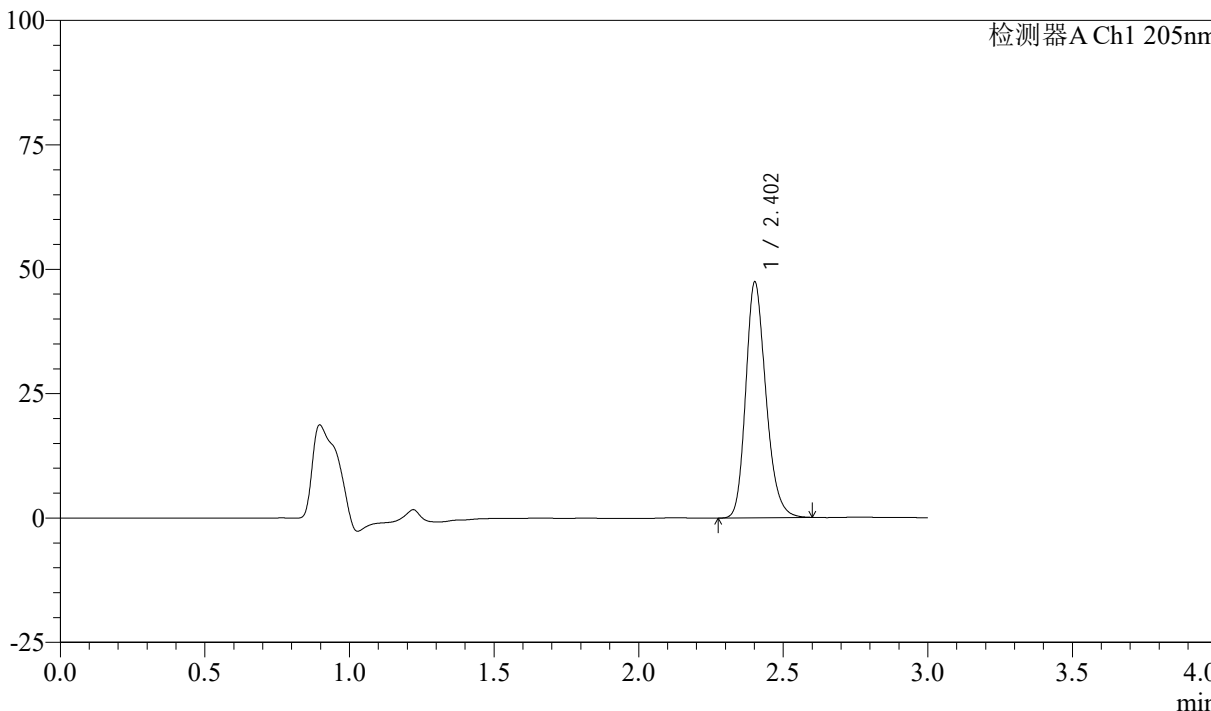
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-107-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:48:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:06 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	2.402	230450	100.000	47176	5793	1.216	--
总计		230450	100.000	47176			



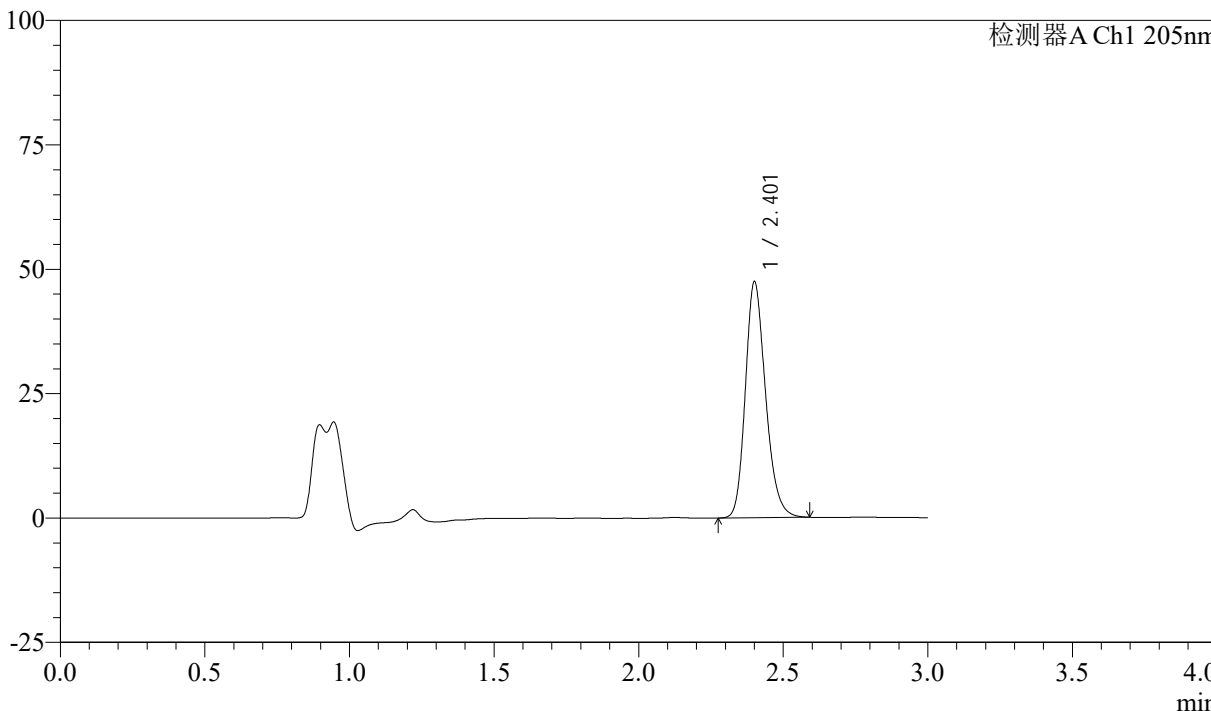
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-108-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:52:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:09 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	2.401	230749	100.000	47036	5755	1.215	--
总计		230749	100.000	47036			



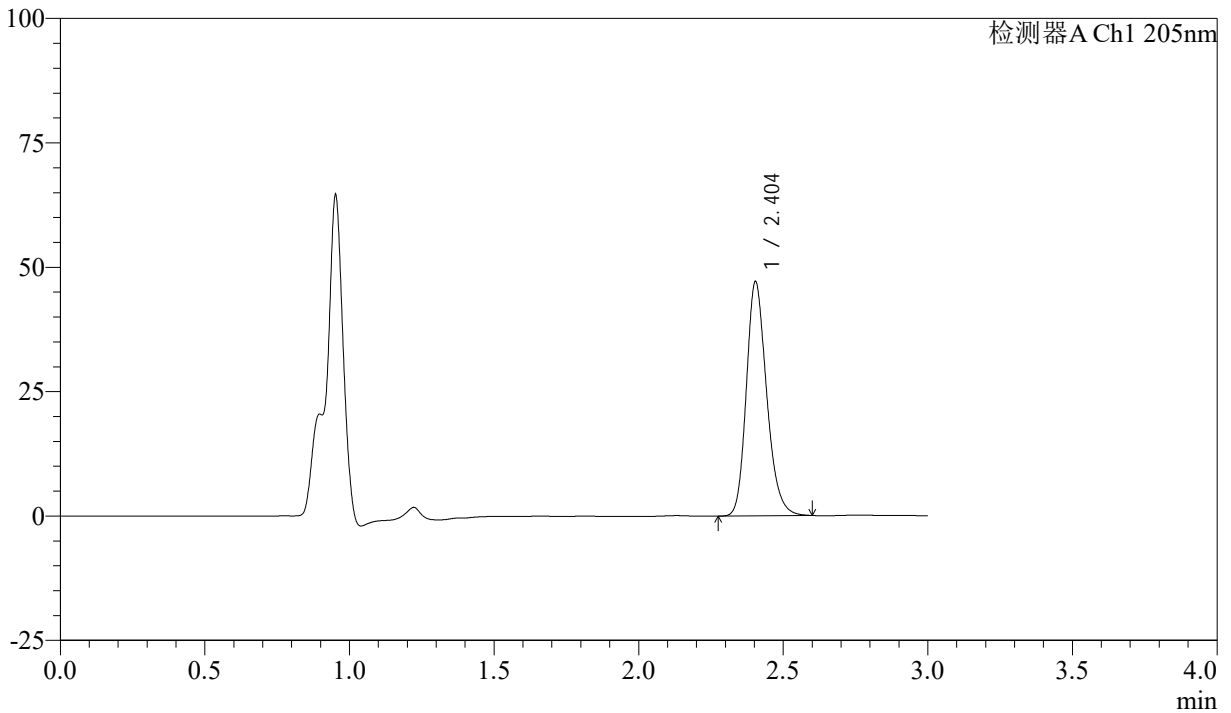
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-31/3-109-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:55:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:12 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	2.404	230005	100.000	47073	5736	1.215	--
总计		230005	100.000	47073			



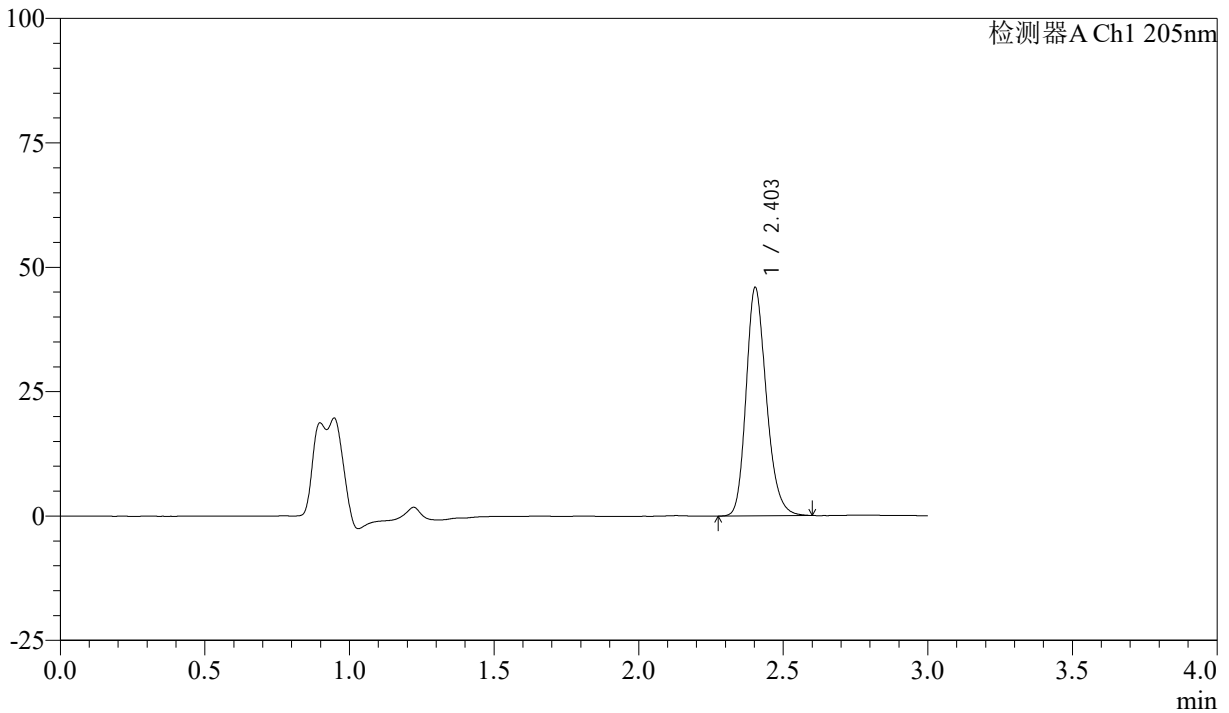
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-110-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 19:58:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:14 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	2.403	223555	100.000	45836	5772	1.213	--
总计		223555	100.000	45836			



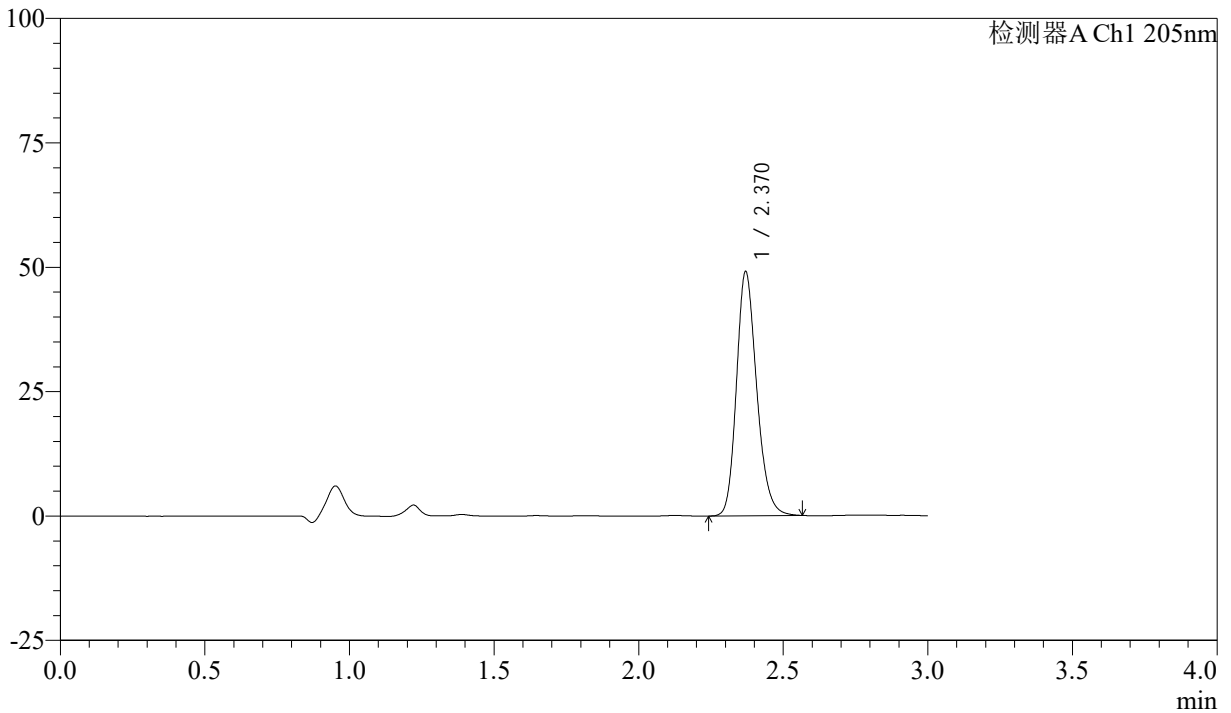
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-111-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:02:12      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:17 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	2.370	239451	100.000	49017	5573	1.202	--
总计		239451	100.000	49017			



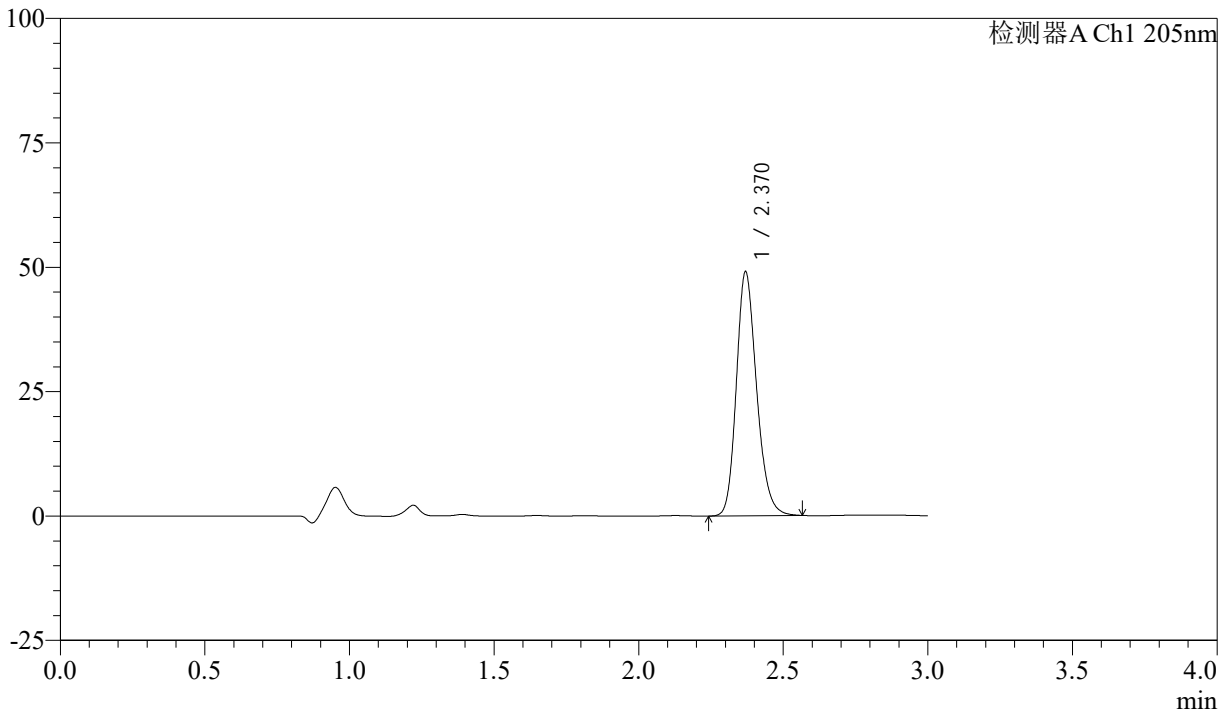
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-112-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:05:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:20 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	2.370	239430	100.000	48944	5564	1.201	--
总计		239430	100.000	48944			



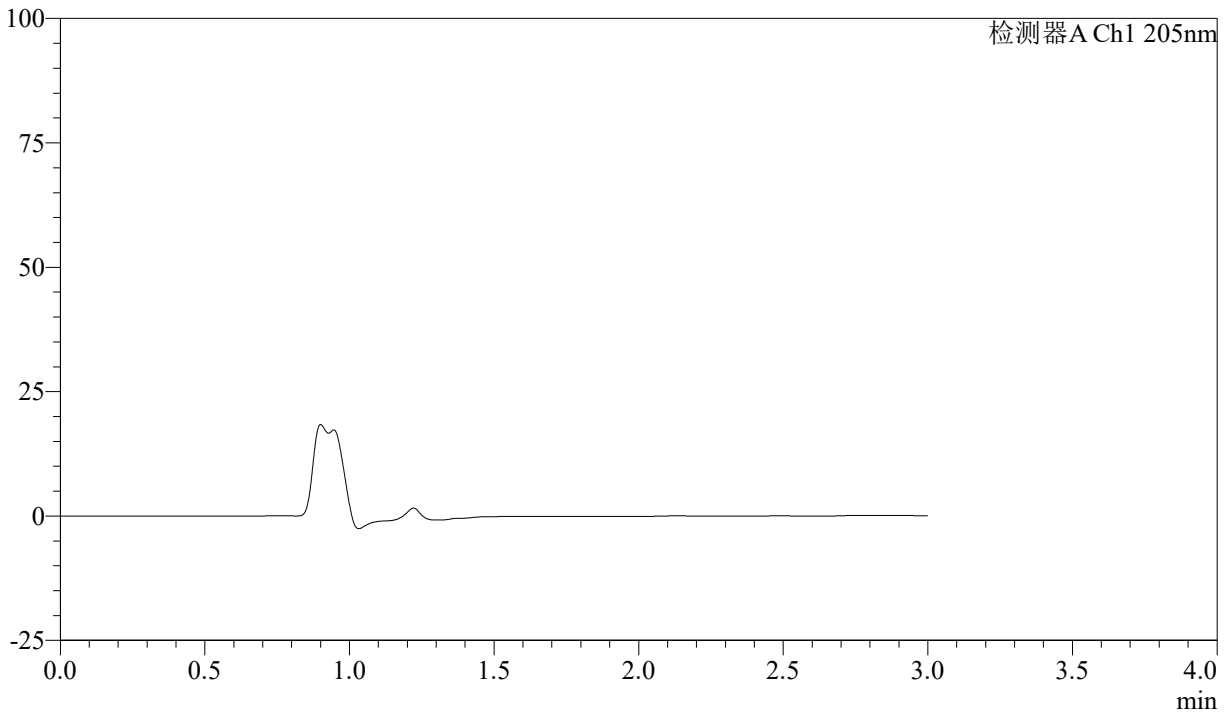
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-113-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 20:09:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:23 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)
总计							



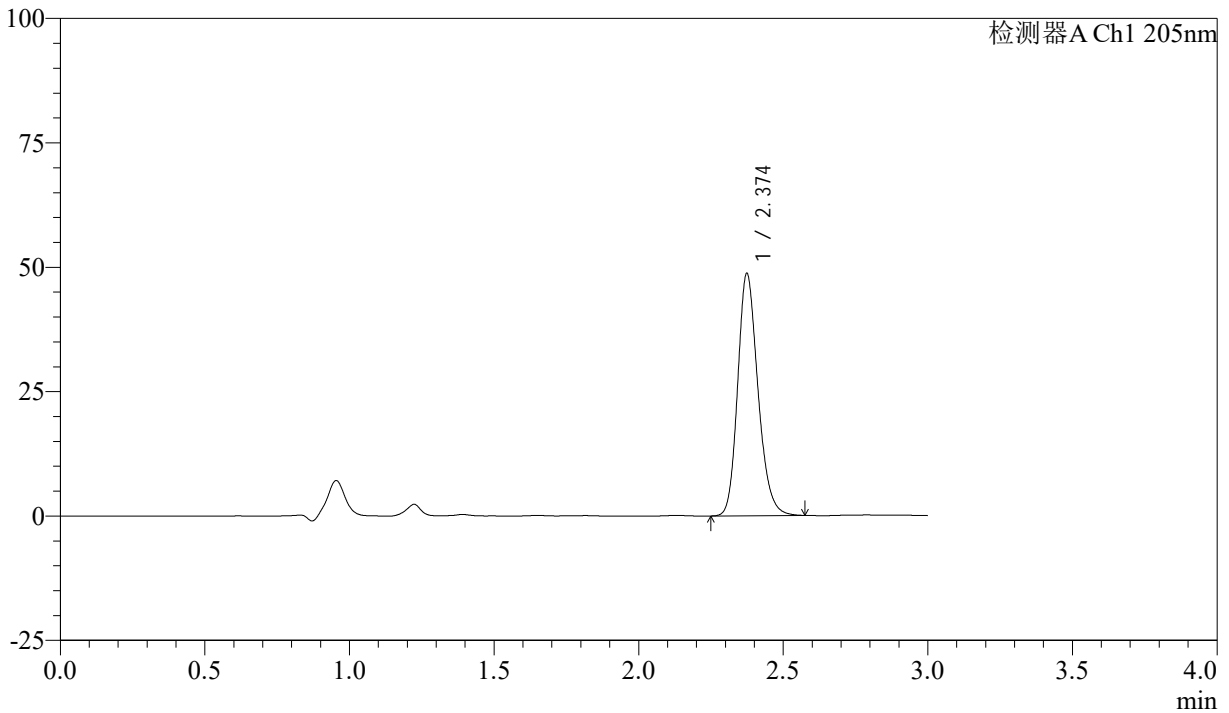
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-114-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:12:23      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:26 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	2.374	237934	100.000	48547	5567	1.203	--
总计		237934	100.000	48547			



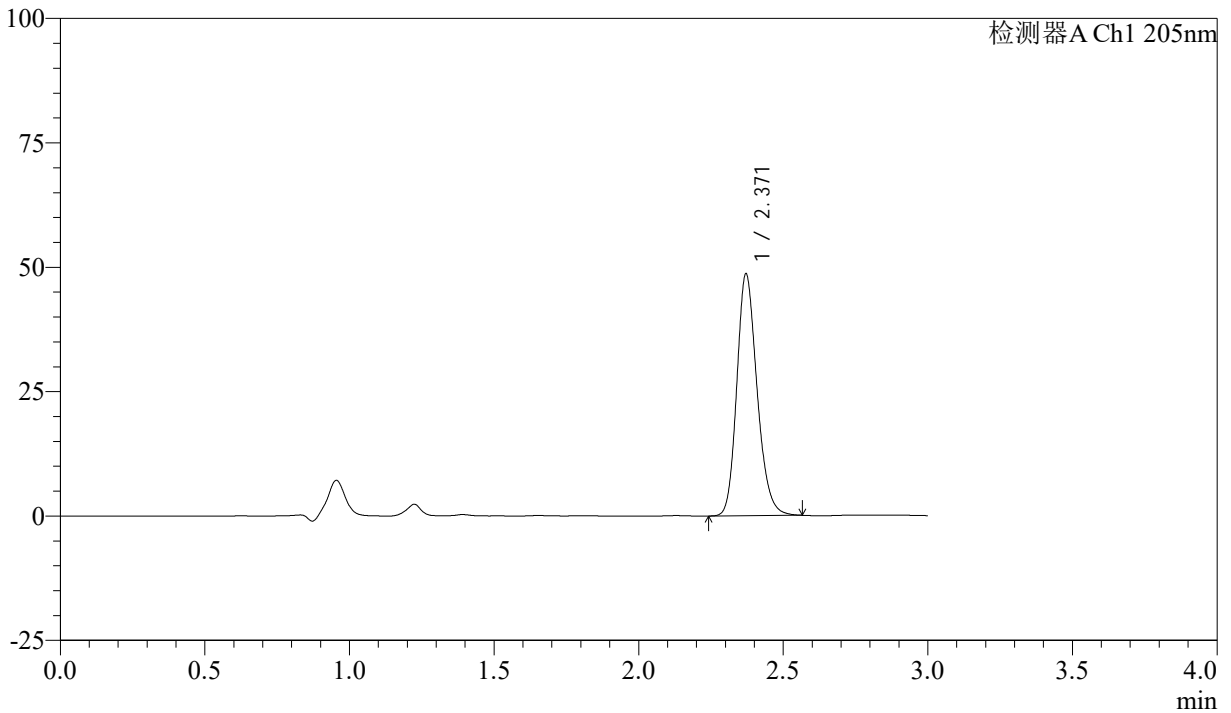
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-115-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:15:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:28 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	2.371	237318	100.000	48612	5556	1.198	--
总计		237318	100.000	48612			



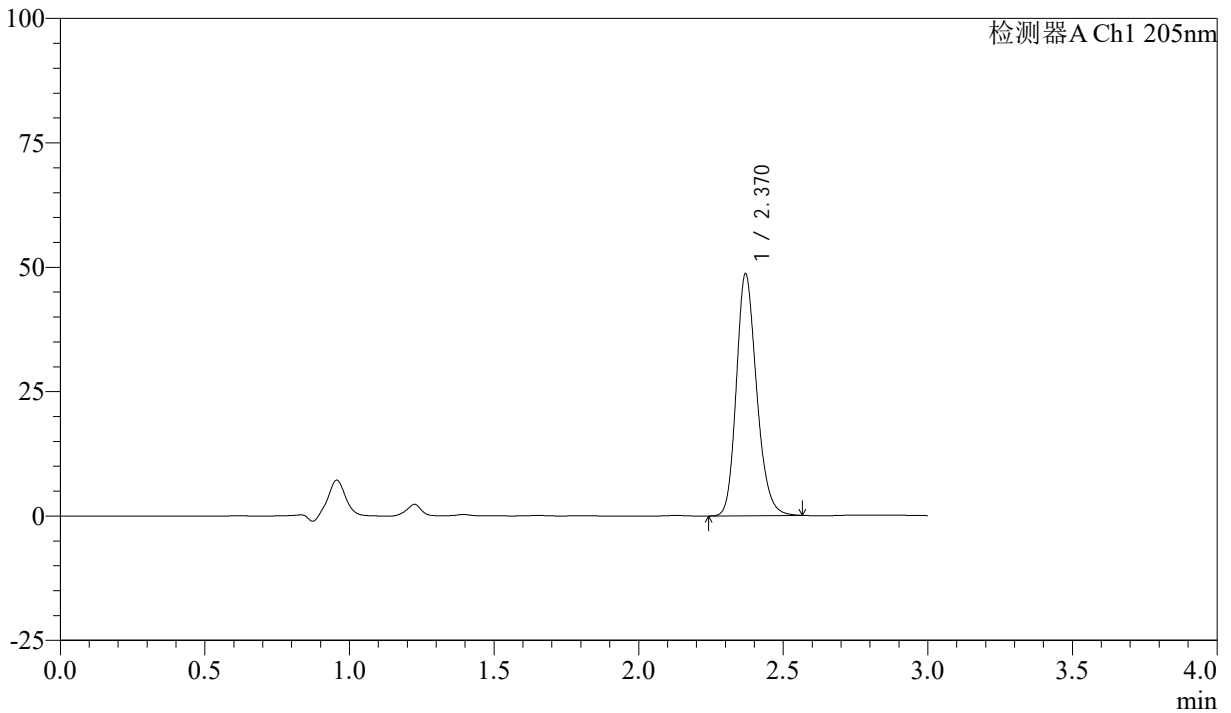
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-116-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 20:19:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:31 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	2.370	237806	100.000	48534	5536	1.200	--
总计		237806	100.000	48534			



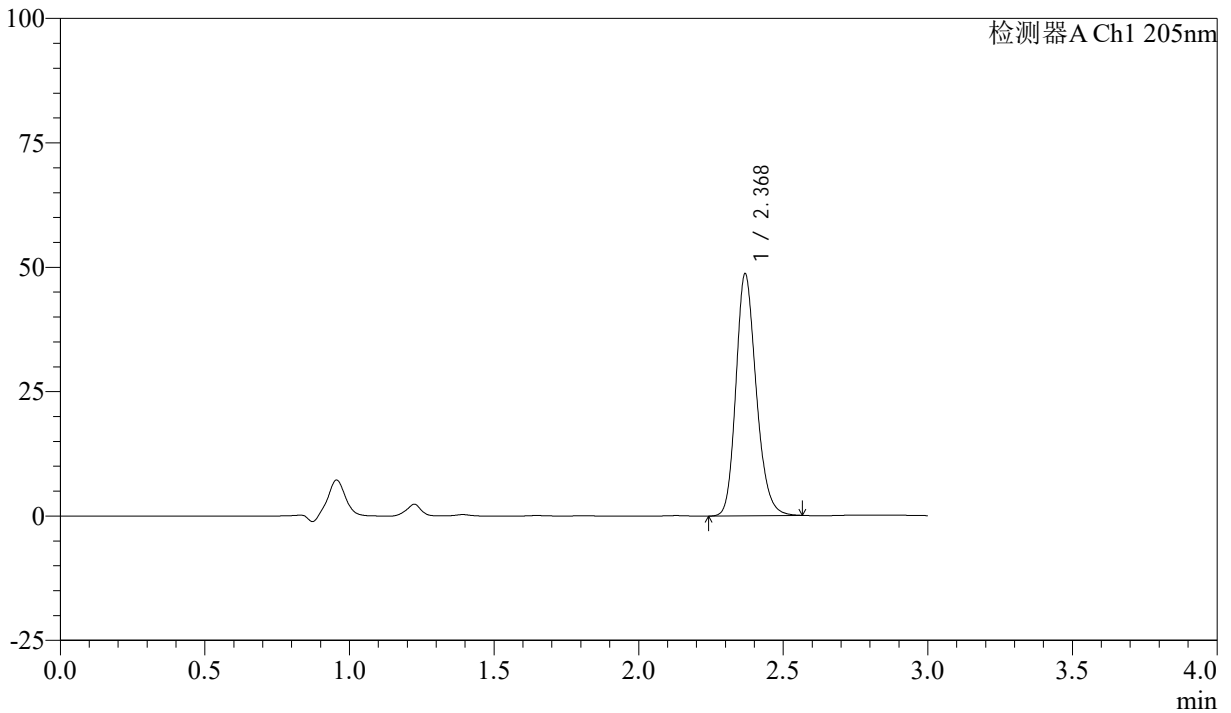
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-117-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 20:22:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:34 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	2.368	237731	100.000	48348	5536	1.201	--
总计		237731	100.000	48348			



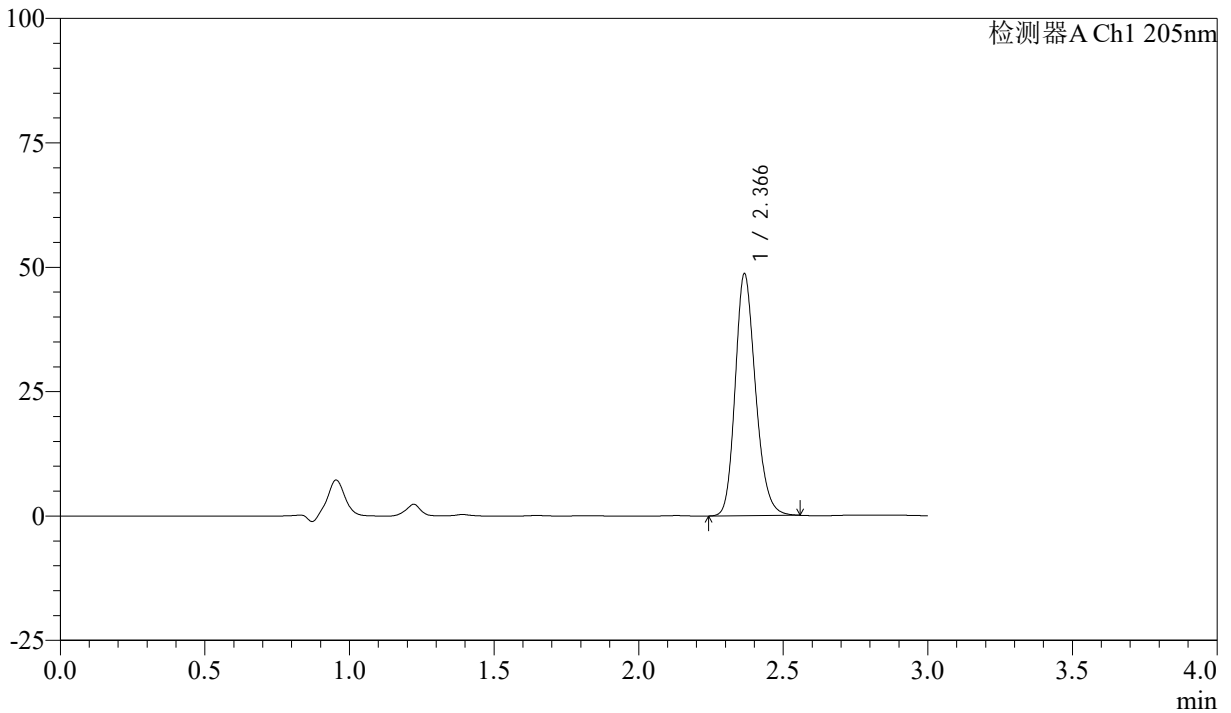
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-118-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:25:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:37 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	2.366	238202	100.000	48496	5491	1.199	--
总计		238202	100.000	48496			



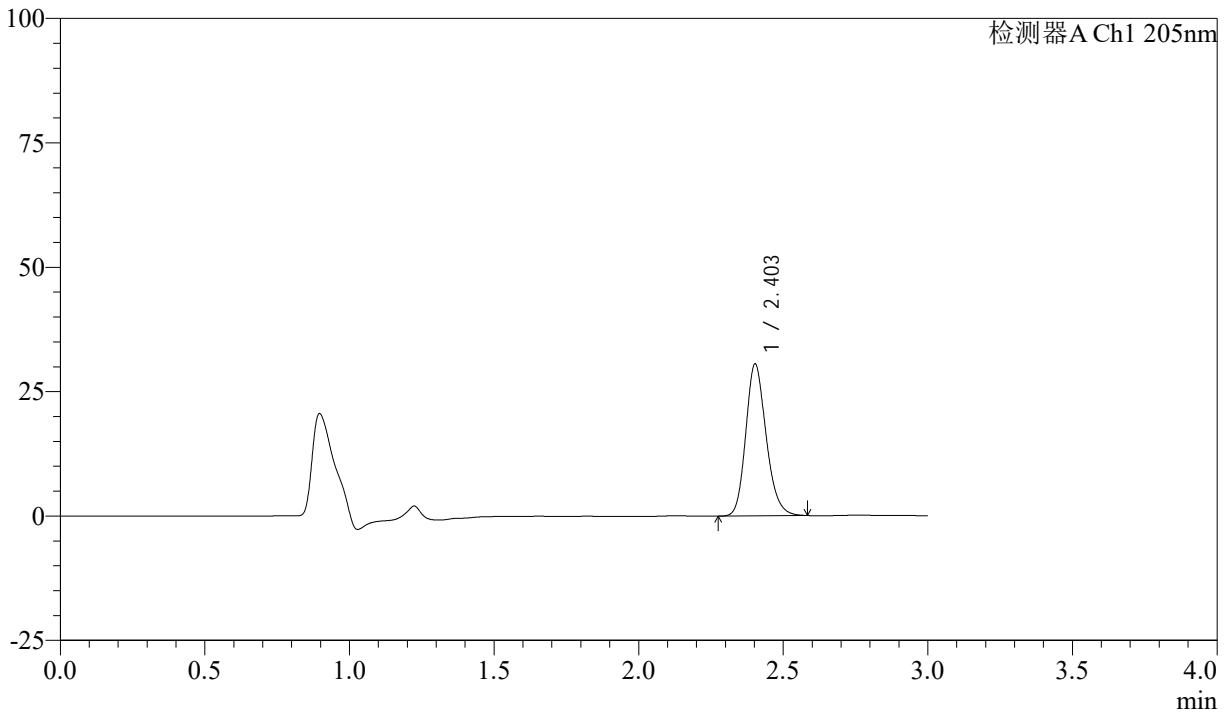
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-119-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 20:29:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:39 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	2.403	149764	100.000	30452	5650	1.190	--
总计		149764	100.000	30452			



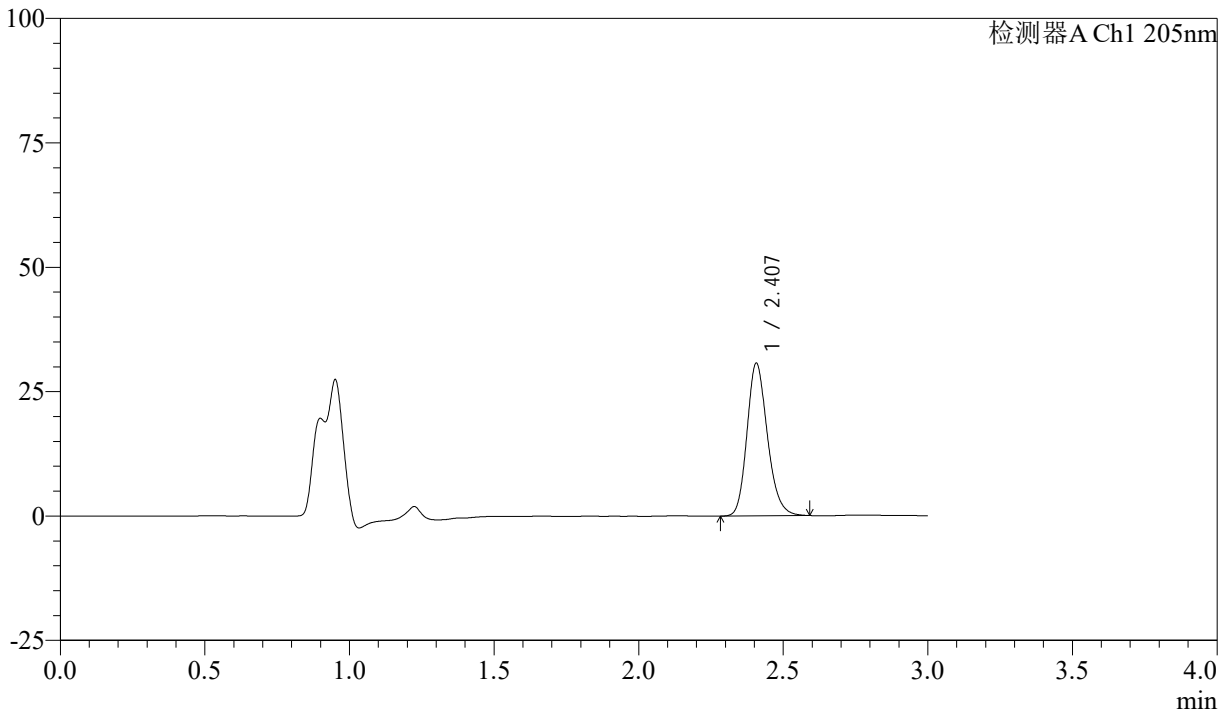
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-120-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 20:32:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:42 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	2.407	150804	100.000	30631	5658	1.194	--
总计		150804	100.000	30631			



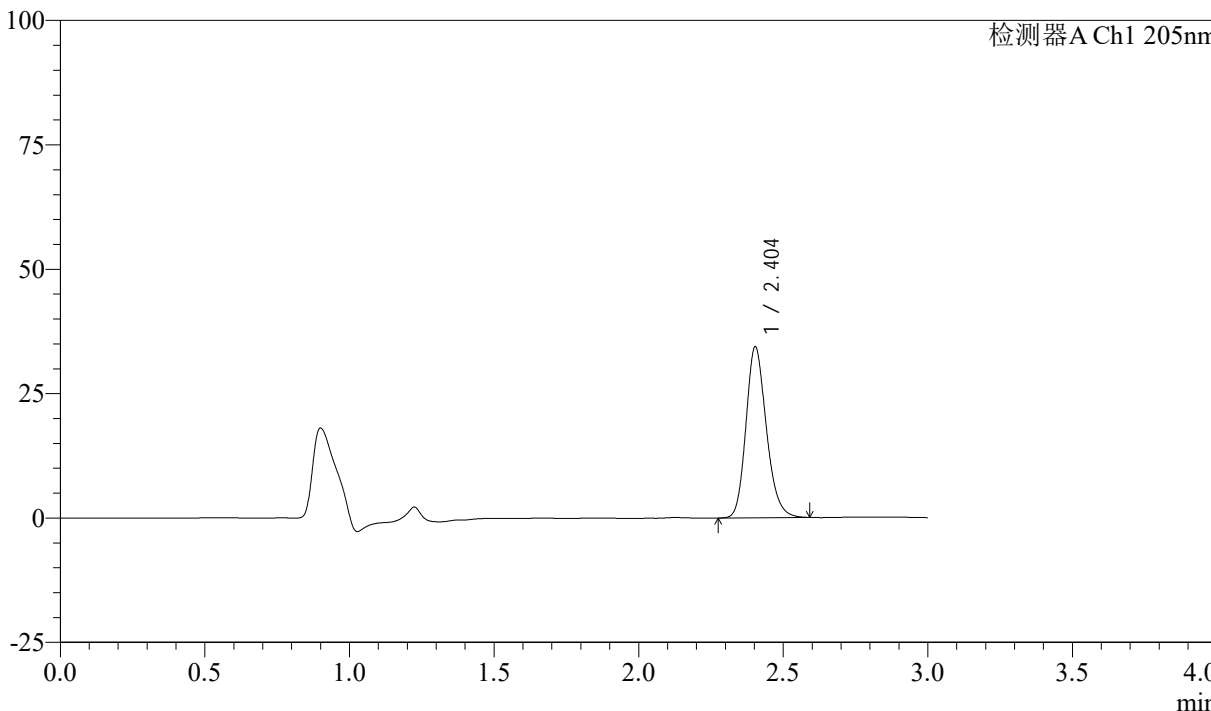
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-121-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:36:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:45 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	2.404	168726	100.000	34322	5659	1.194	--
总计		168726	100.000	34322			



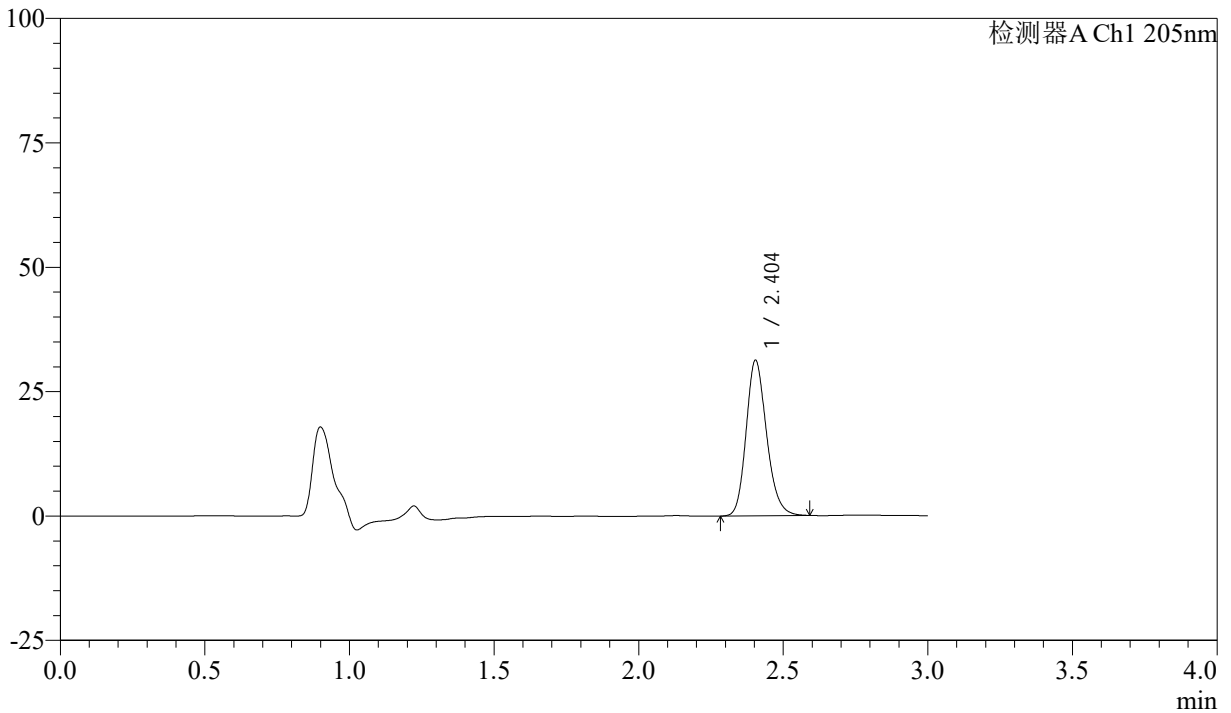
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-122-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:39:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:48 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	2.404	154008	100.000	31266	5626	1.189	--
总计		154008	100.000	31266			



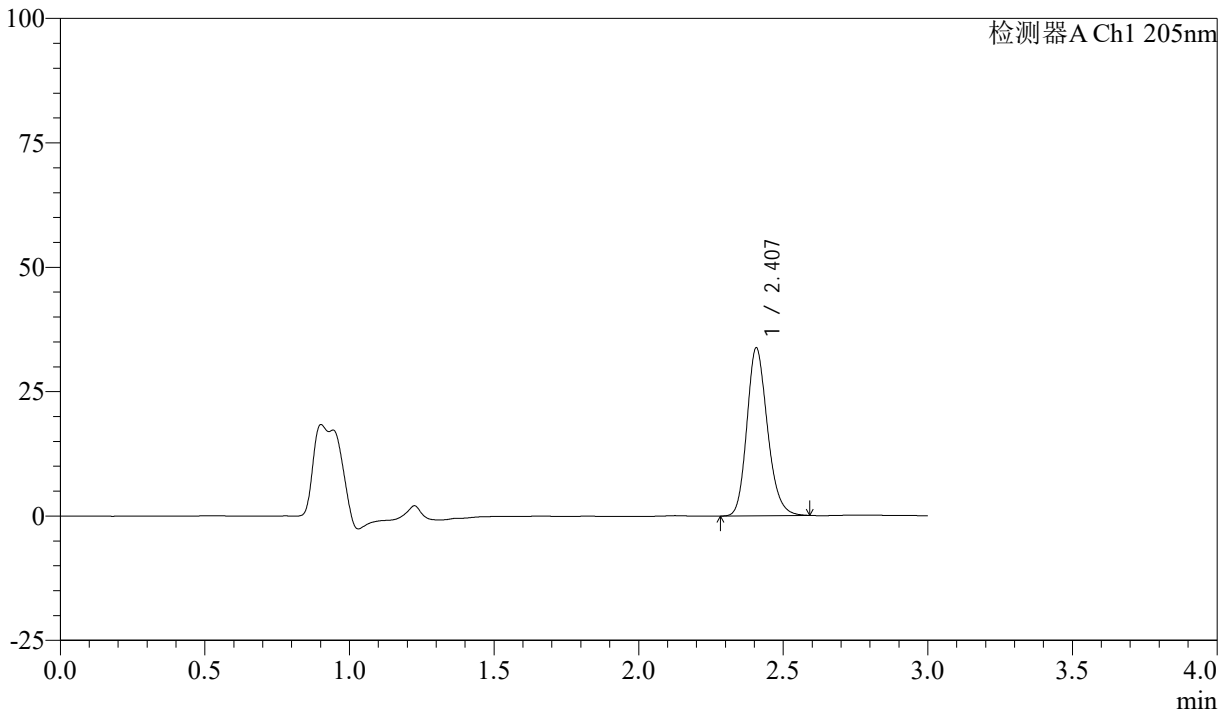
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-123-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 20:42:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:51 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	2.407	166872	100.000	33702	5589	1.192	--
总计		166872	100.000	33702			



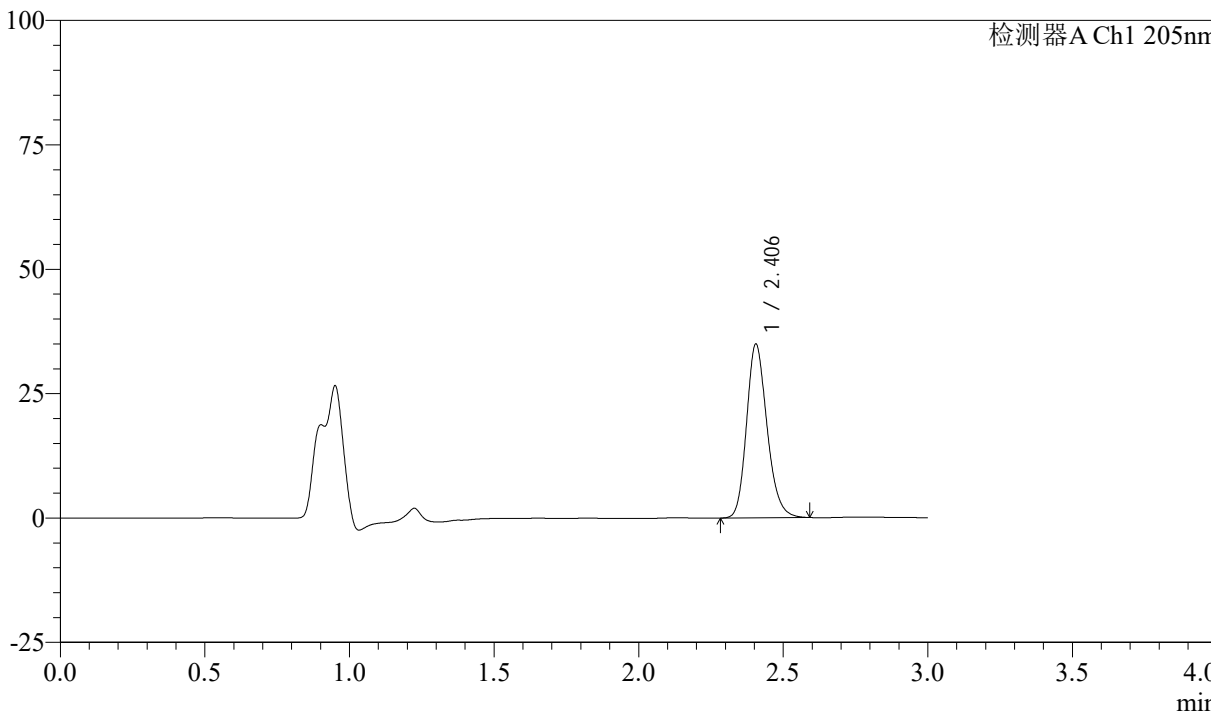
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-124-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:46:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:53 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	2.406	172056	100.000	34934	5627	1.195	--
总计		172056	100.000	34934			



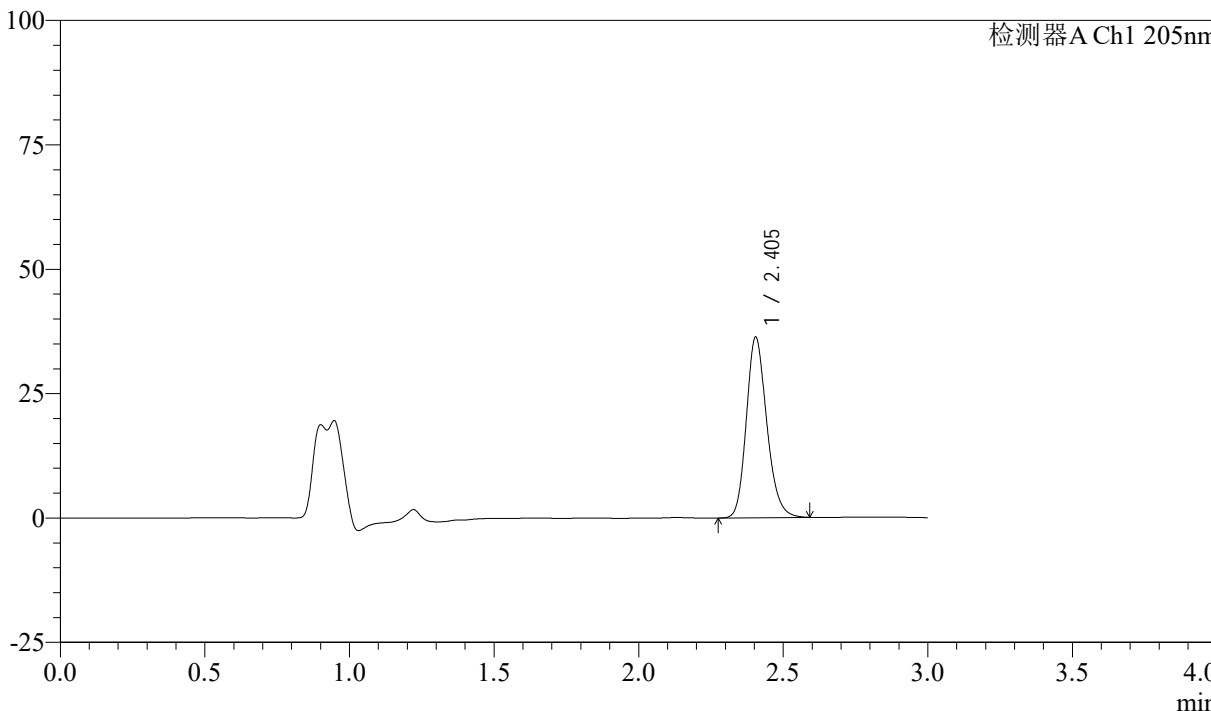
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-125-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:49:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:56 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	2.405	178696	100.000	36305	5627	1.191	--
总计		178696	100.000	36305			



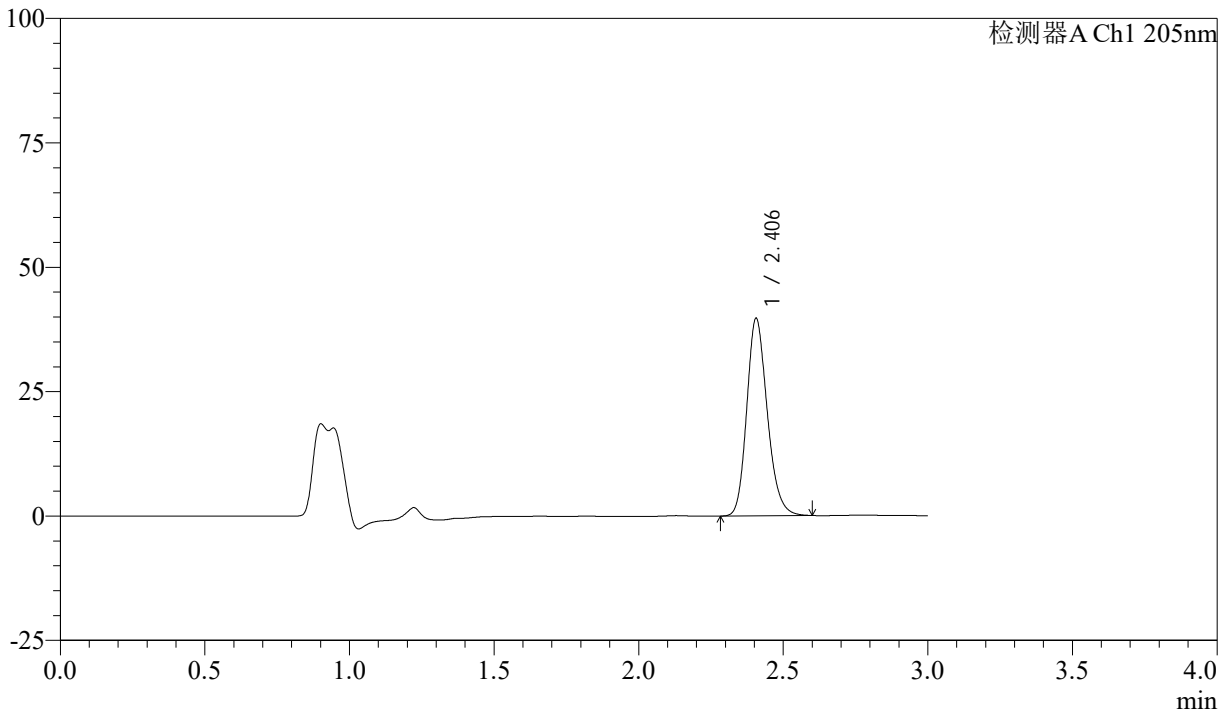
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-126-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:52:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:02:59 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	2.406	195864	100.000	39679	5612	1.195	--
总计		195864	100.000	39679			



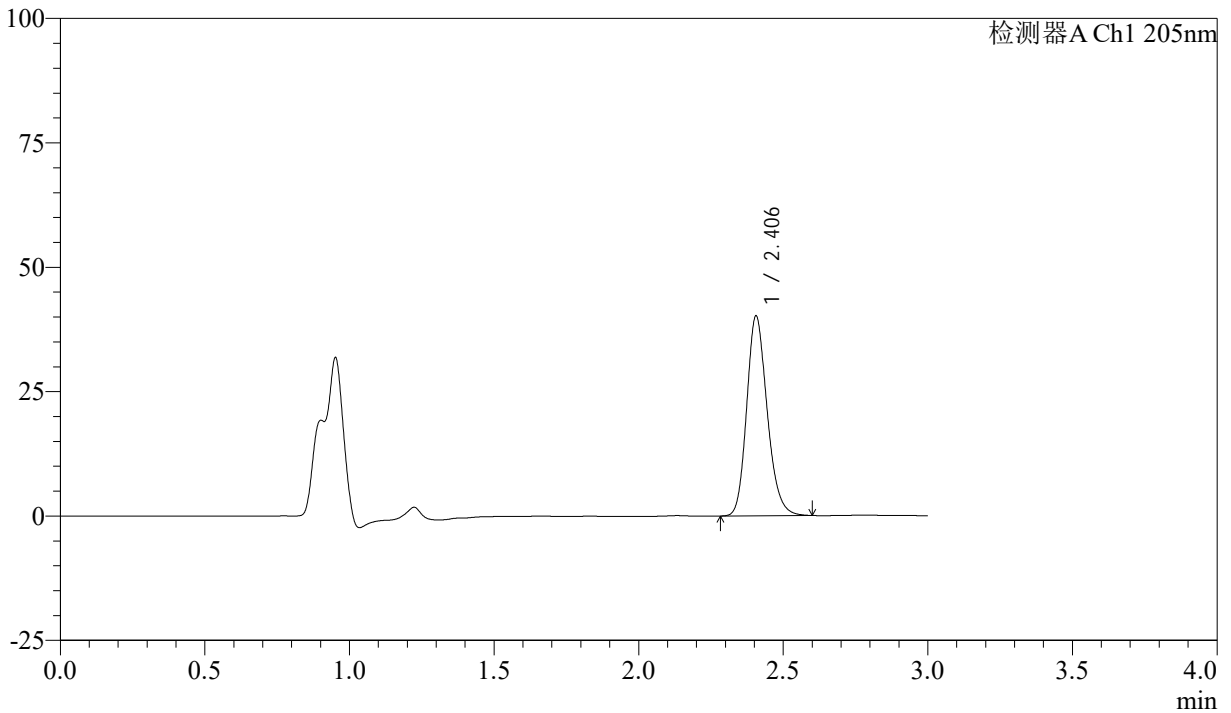
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-127-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:56:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:02 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	2.406	198073	100.000	40161	5614	1.195	--
总计		198073	100.000	40161			



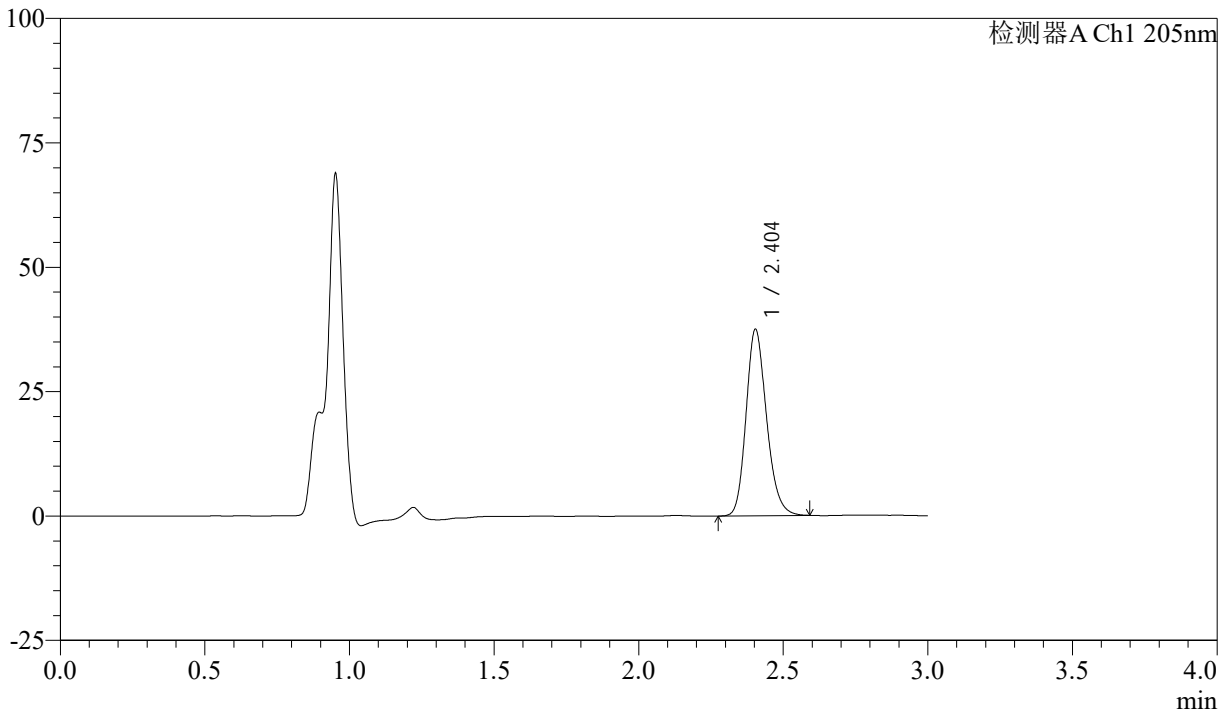
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-128-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:59:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:05 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	2.404	184870	100.000	37479	5602	1.193	--
总计		184870	100.000	37479			



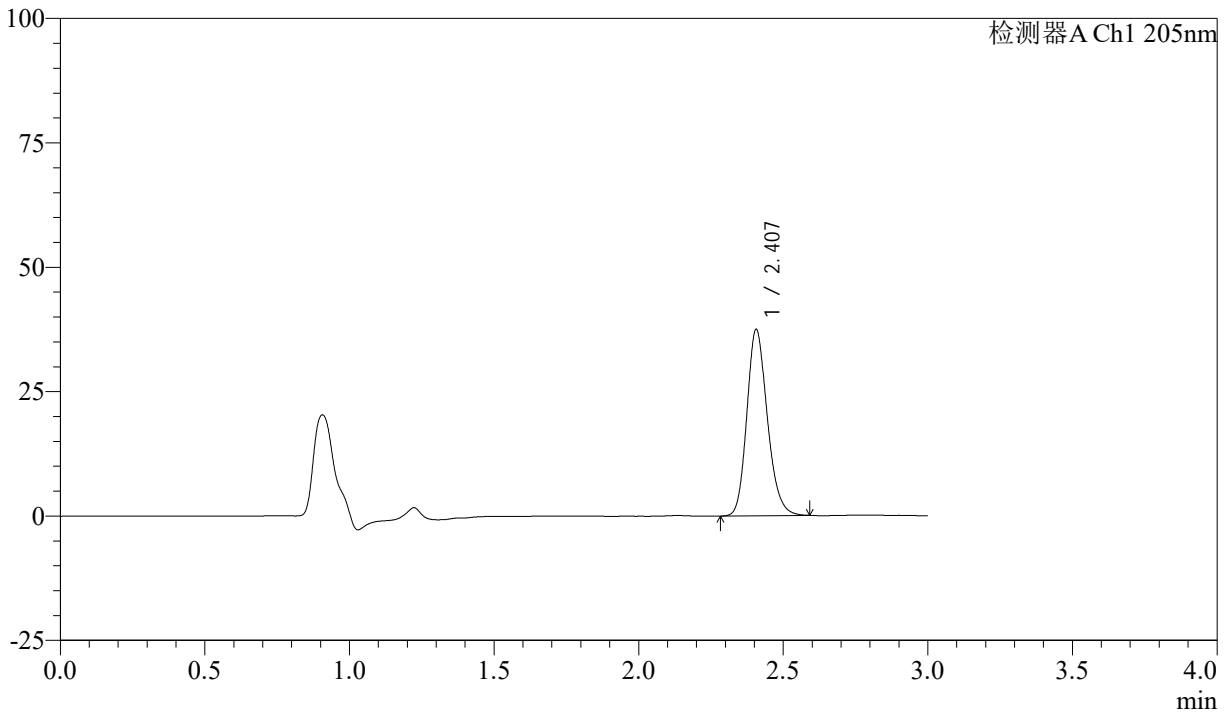
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-129-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:03:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:08 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	2.407	184648	100.000	37412	5608	1.191	--
总计		184648	100.000	37412			



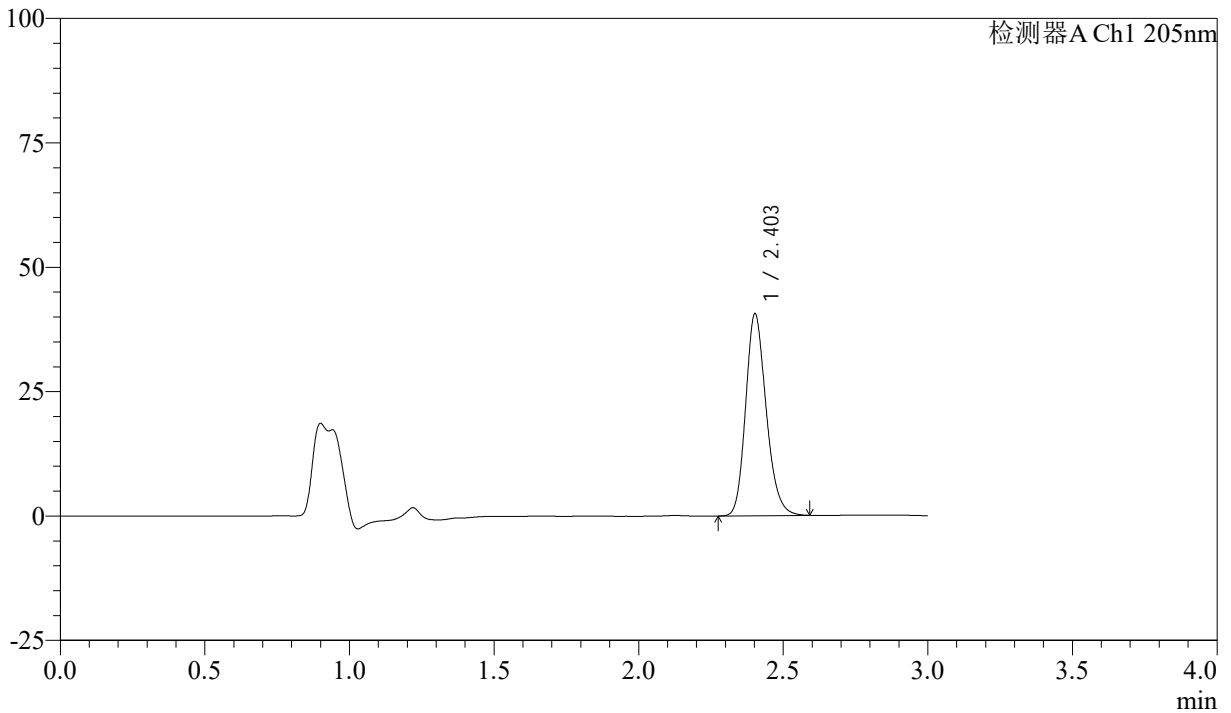
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-130-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:06:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:10 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	2.403	200900	100.000	40473	5554	1.195	--
总计		200900	100.000	40473			



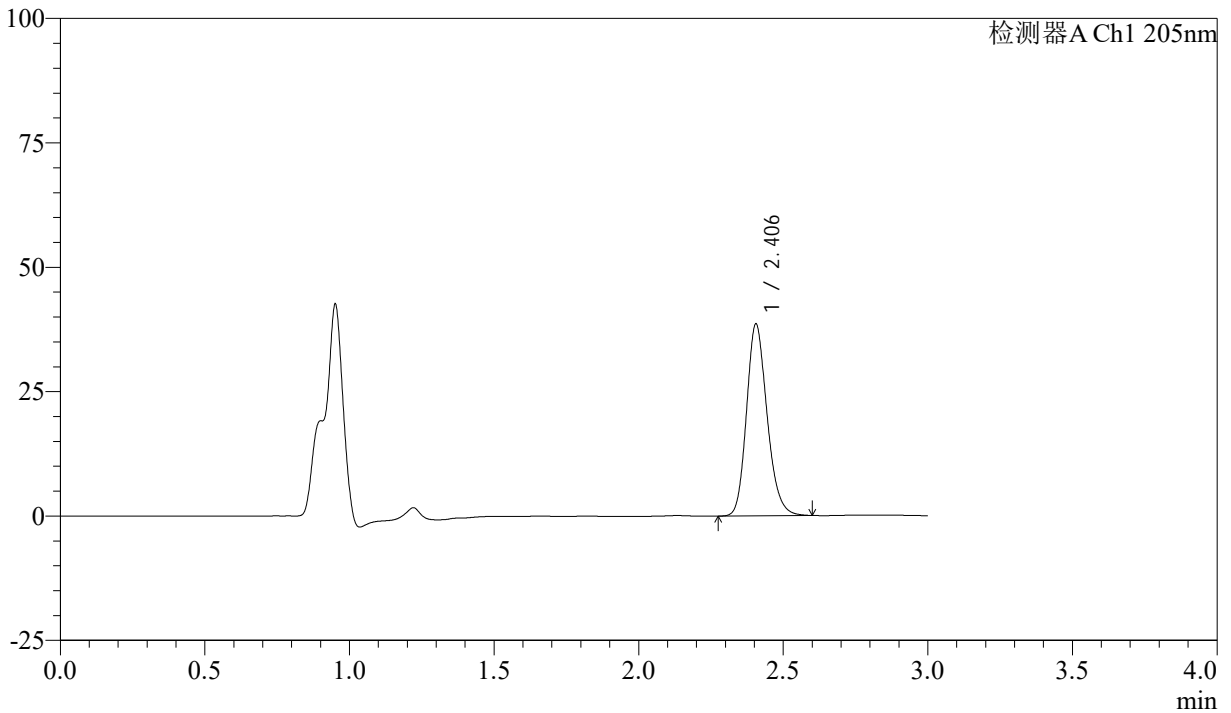
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-131-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:09:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:13 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	2.406	190661	100.000	38553	5576	1.191	--
总计		190661	100.000	38553			



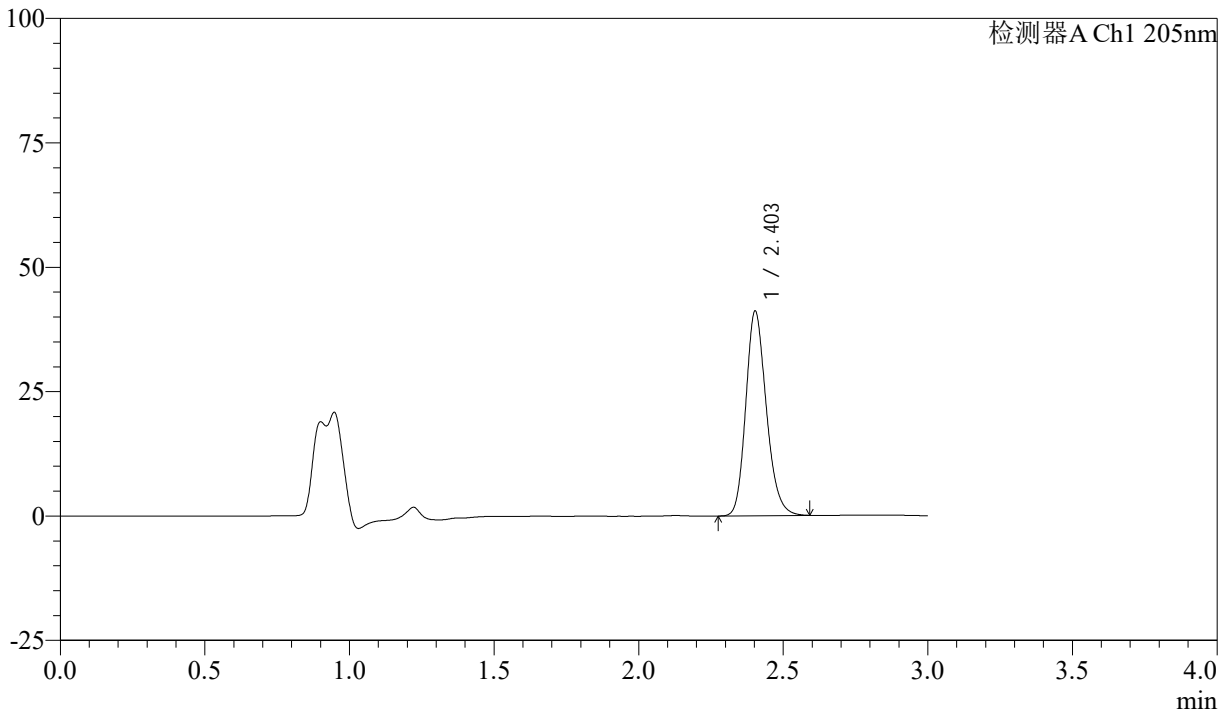
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-132-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:13:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:16 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)
1	2.403	203350	100.000	41055	5563	1.194	--
总计		203350	100.000	41055			



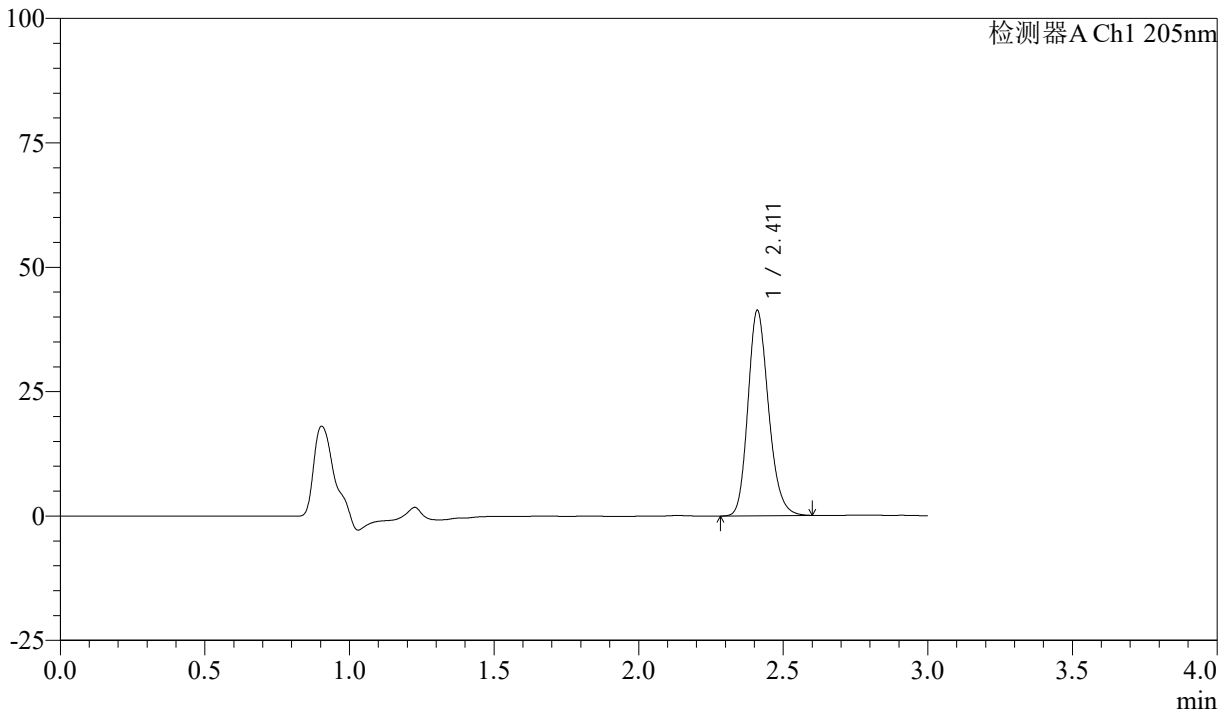
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-133-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:16:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:19 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	2.411	204122	100.000	41129	5597	1.194	--
总计		204122	100.000	41129			



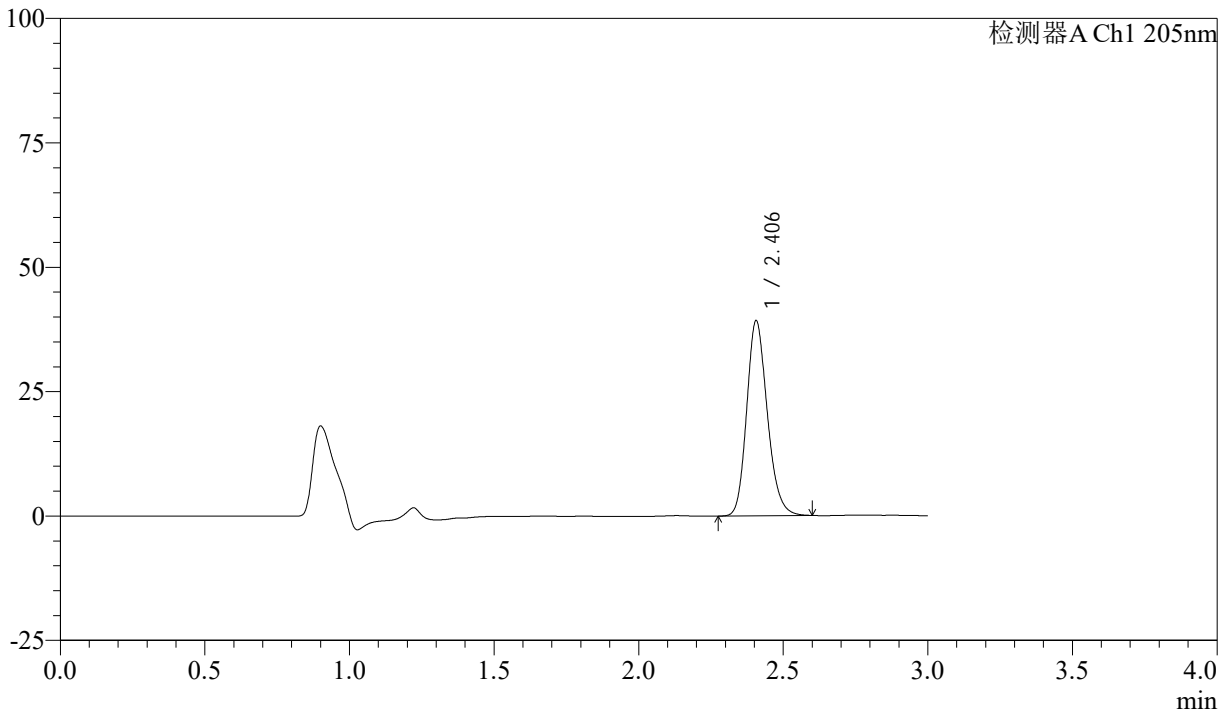
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-134-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:19:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:22 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	2.406	194605	100.000	39201	5538	1.188	--
总计		194605	100.000	39201			



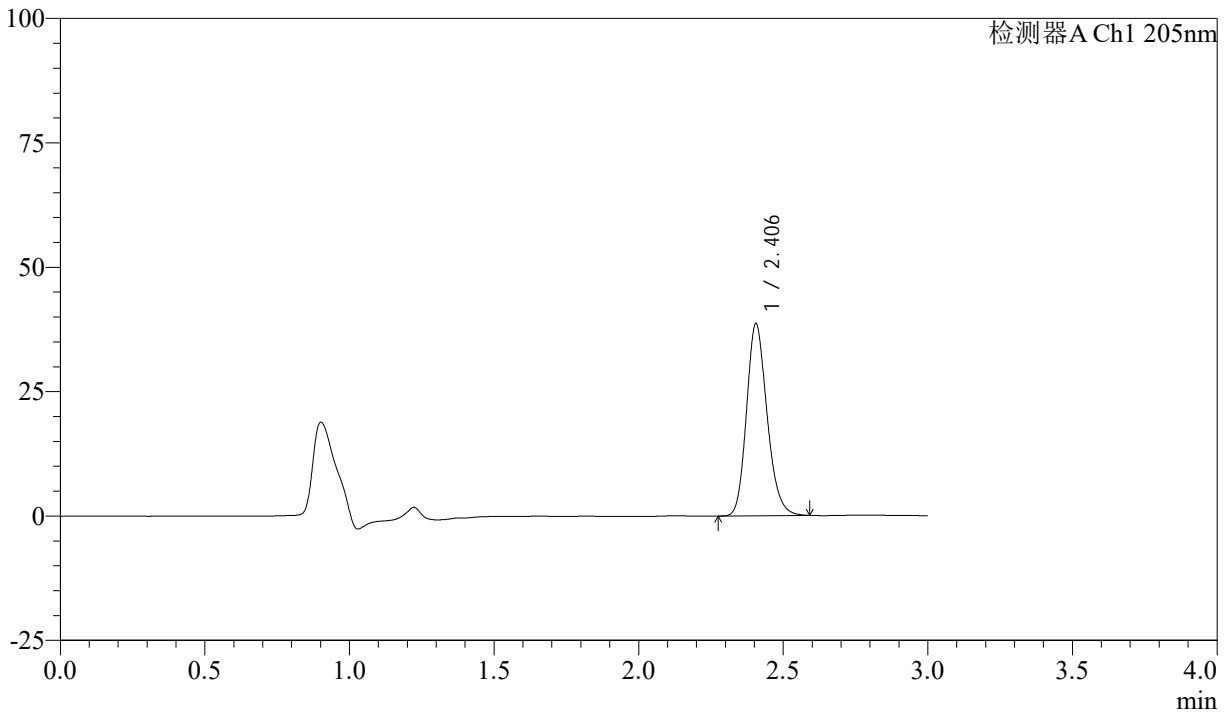
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-135-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 21:23:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:25 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	2.406	190968	100.000	38602	5559	1.190	--
总计		190968	100.000	38602			



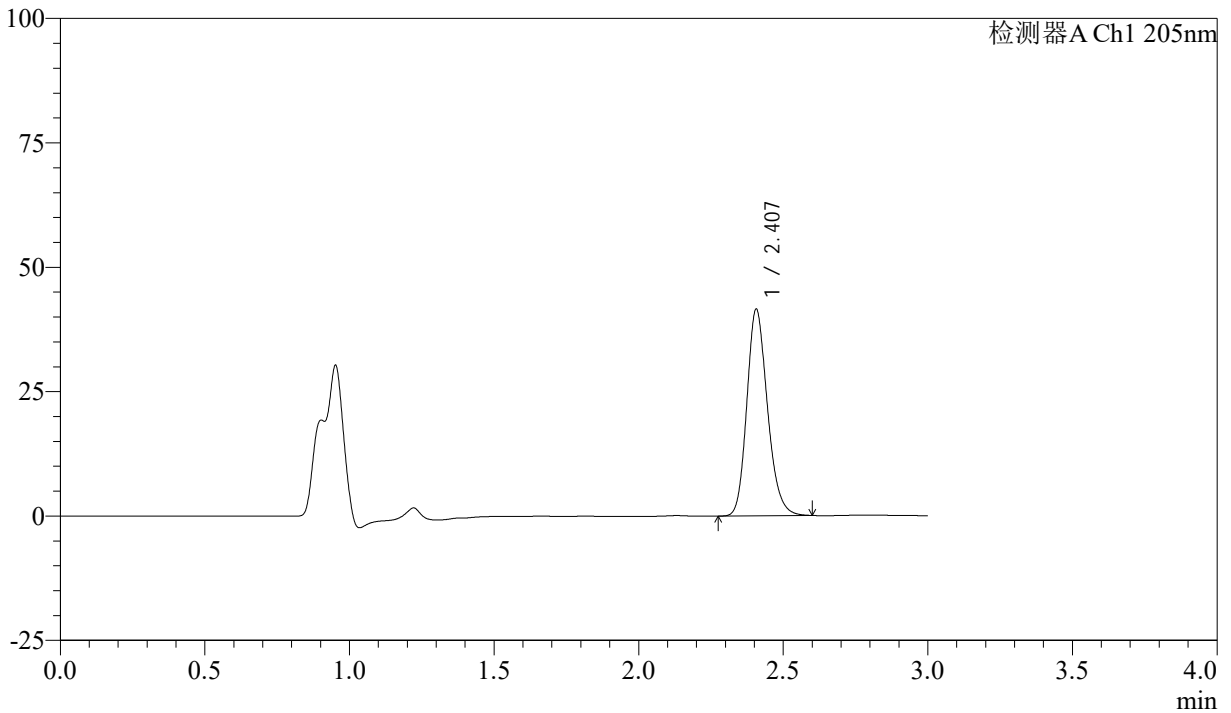
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-136-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:26:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:27 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	2.407	206087	100.000	41488	5544	1.194	--
总计		206087	100.000	41488			



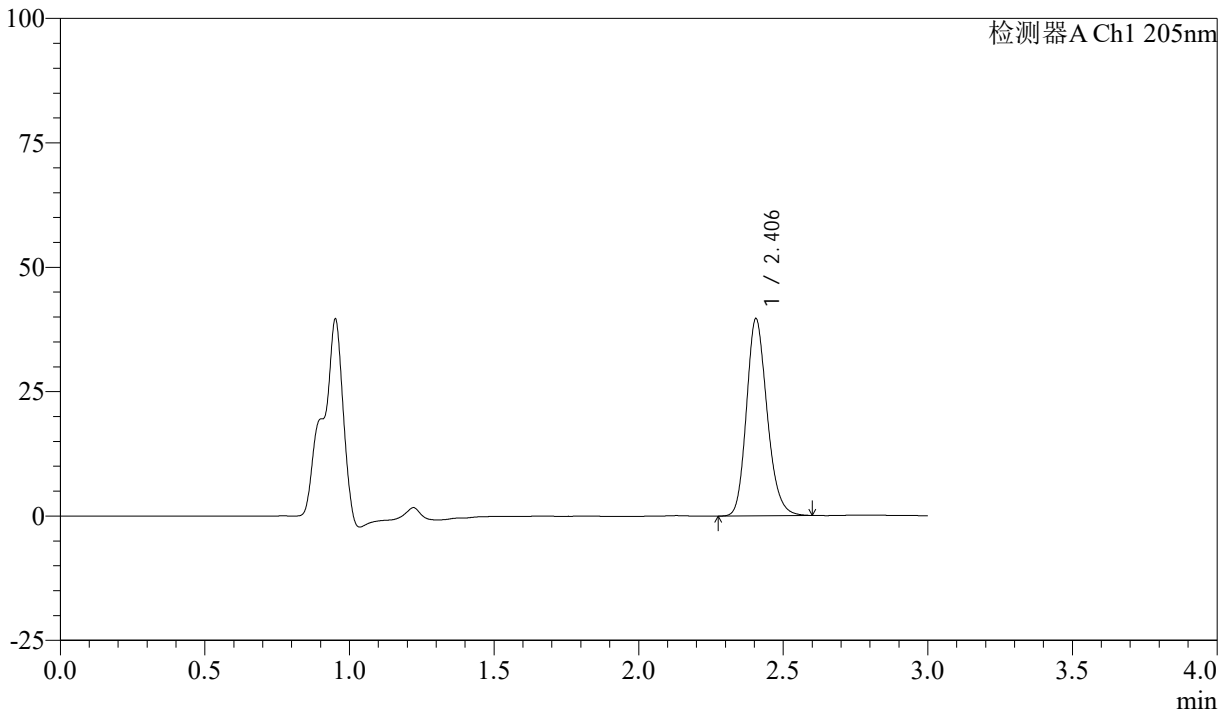
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-137-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:30:02      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:30 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	2.406	196785	100.000	39635	5530	1.189	--
总计		196785	100.000	39635			



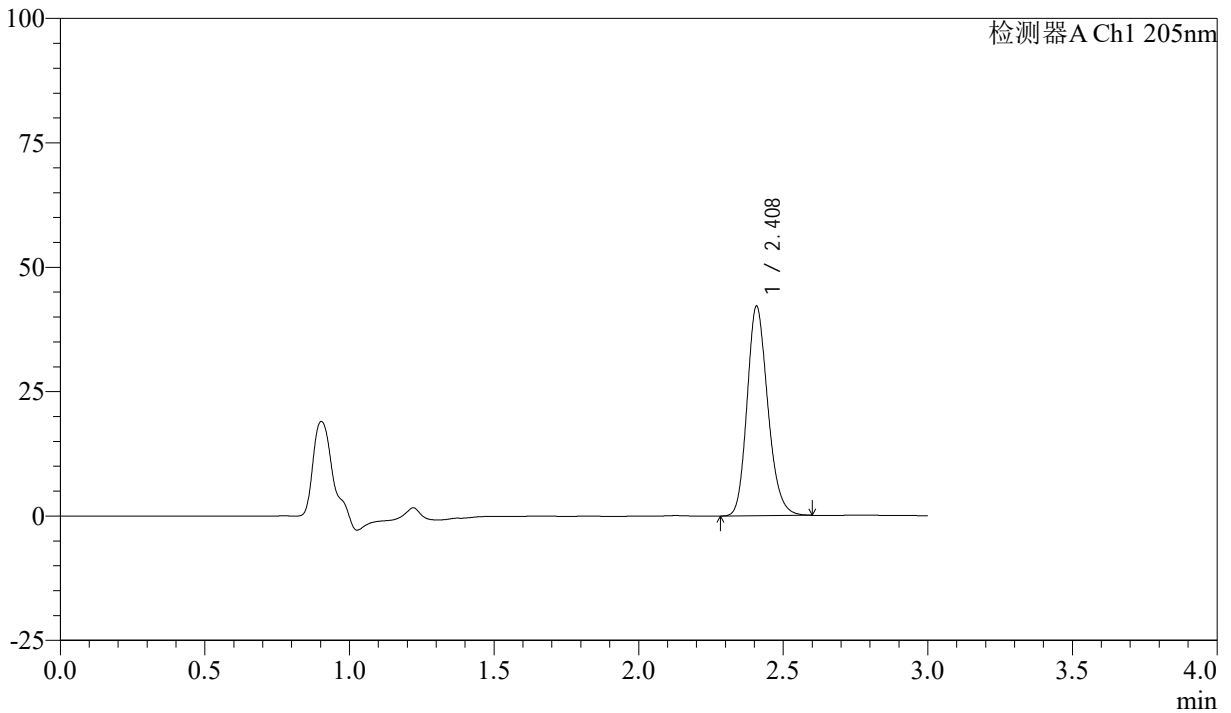
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-138-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:33:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:33 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	2.408	209955	100.000	41942	5482	1.190	--
总计		209955	100.000	41942			



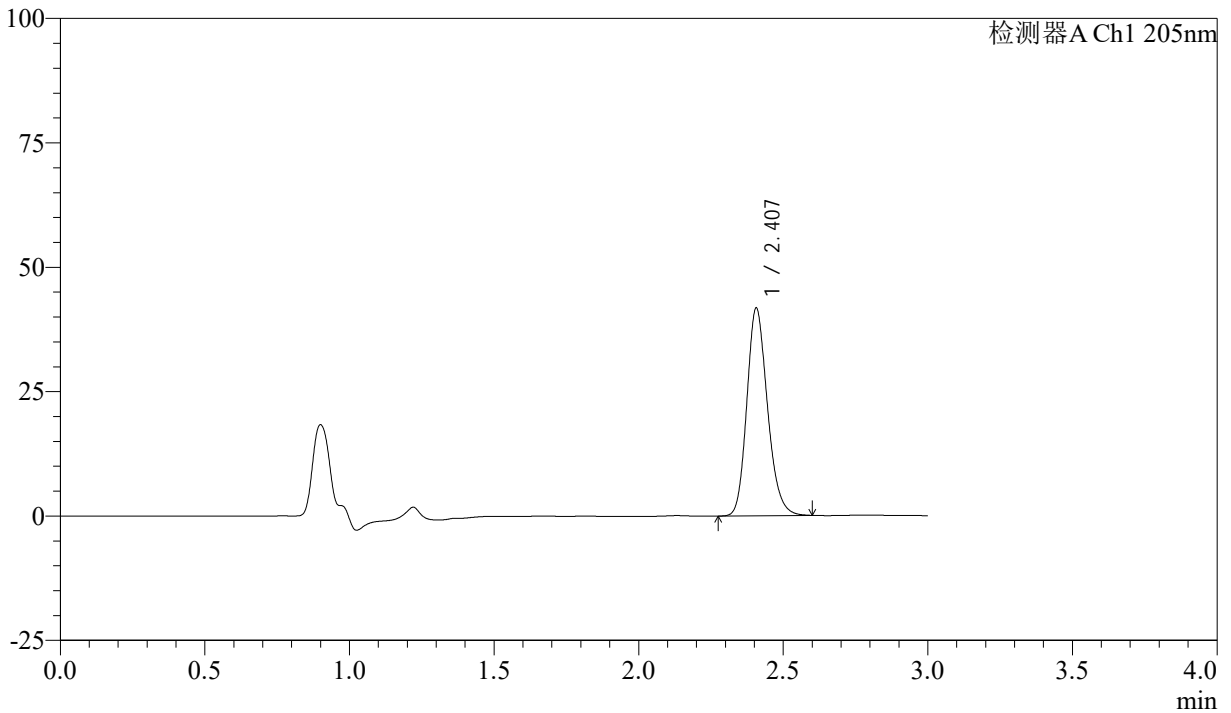
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-139-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:36:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:36 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	2.407	207352	100.000	41706	5523	1.193	--
总计		207352	100.000	41706			



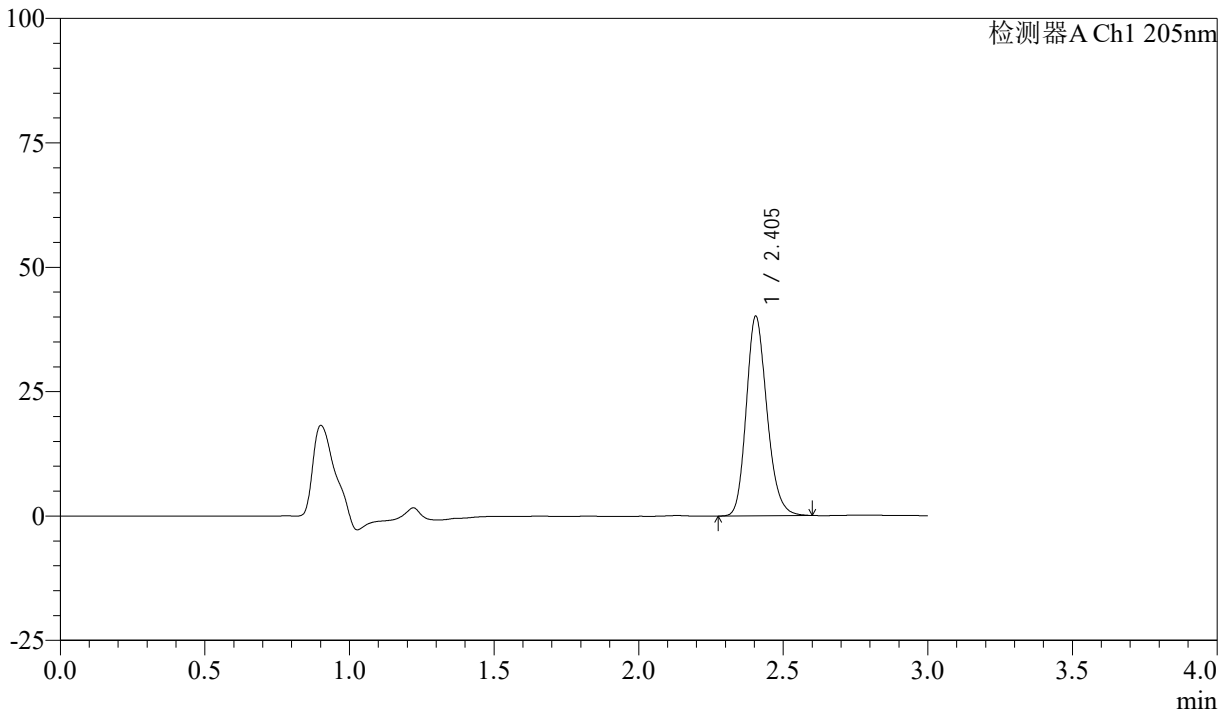
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-140-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 21:40:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:38 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	2.405	199675	100.000	40130	5489	1.190	--
总计		199675	100.000	40130			



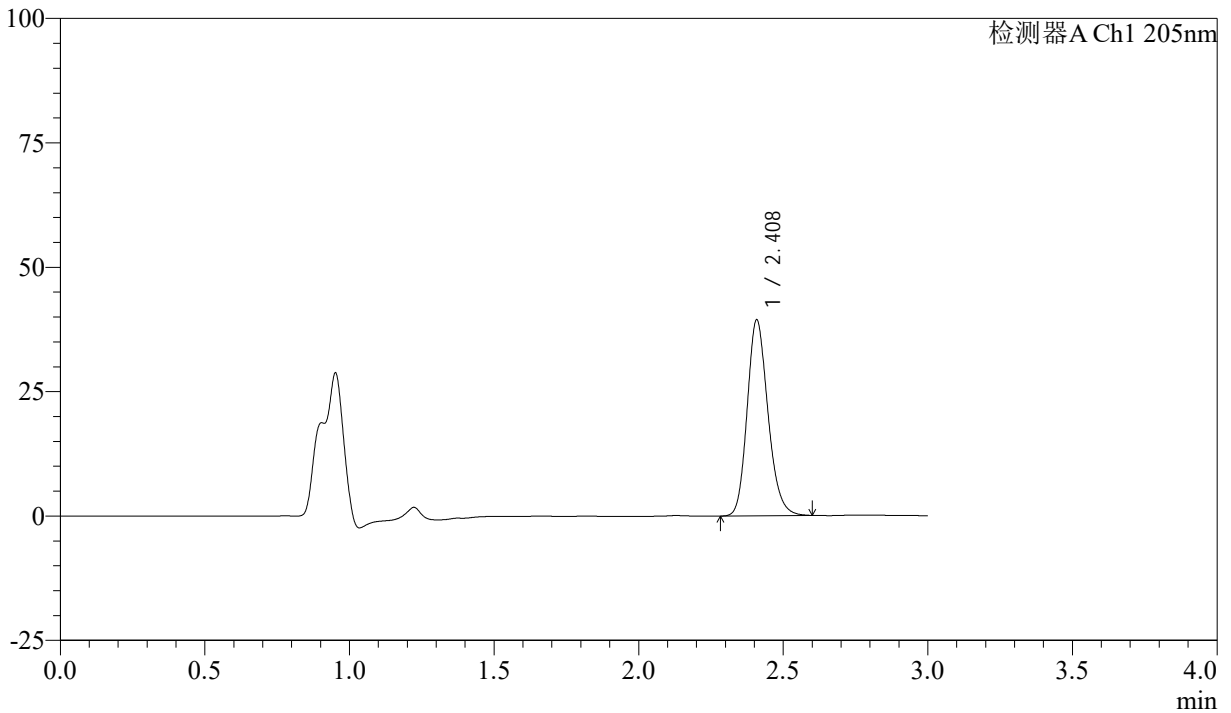
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-141-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:43:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:41 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	2.408	196918	100.000	39168	5450	1.186	--
总计		196918	100.000	39168			



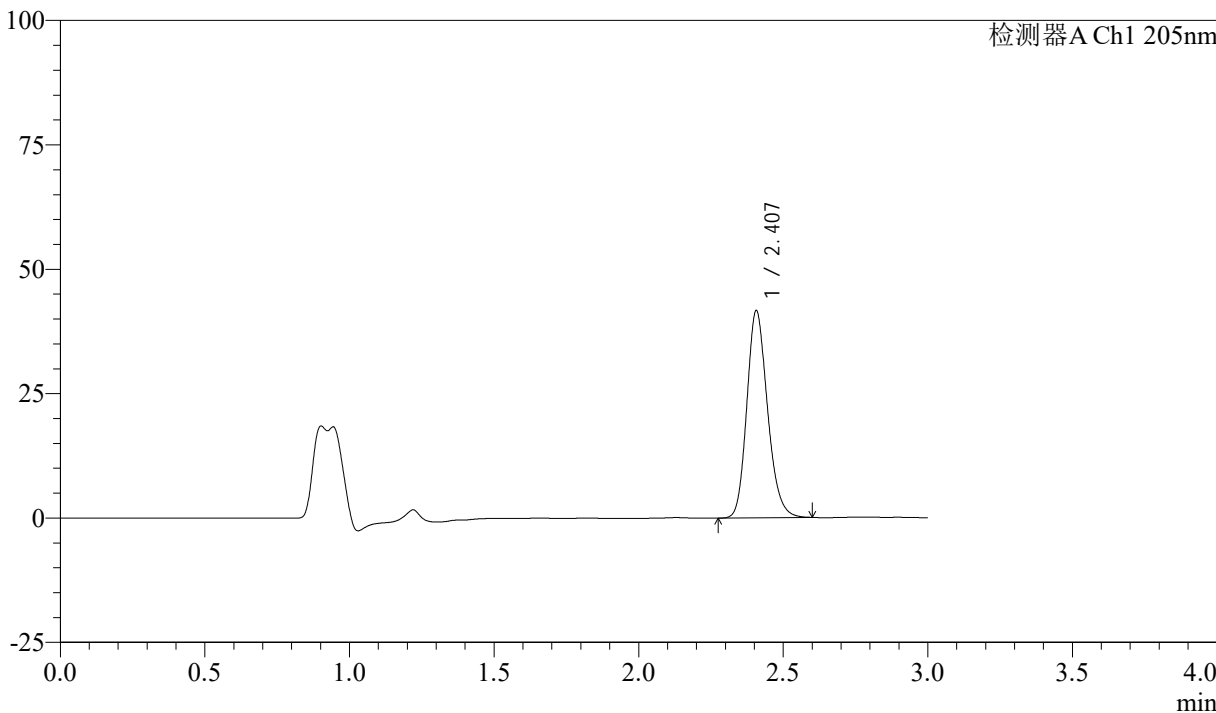
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-142-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:46:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:44 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	2.407	207060	100.000	41569	5495	1.189	--
总计		207060	100.000	41569			



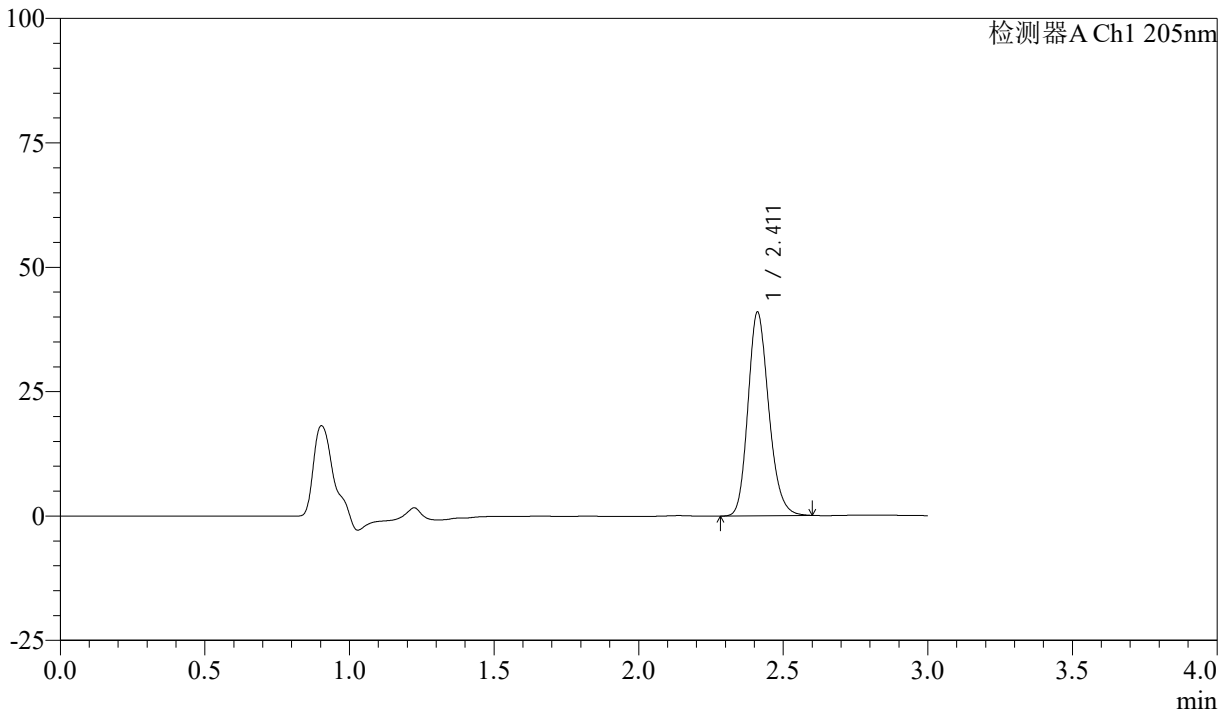
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-143-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:50:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:47 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	2.411	204400	100.000	40863	5483	1.188	--
总计		204400	100.000	40863			



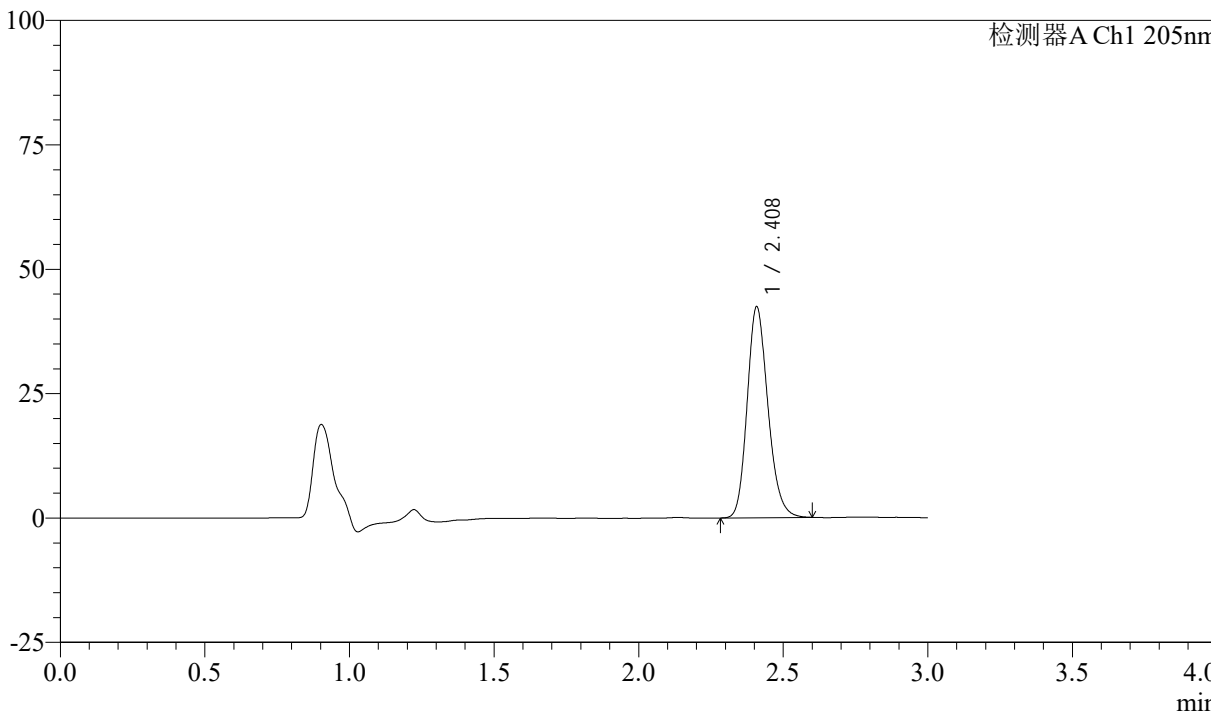
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-144-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:53:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:50 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	2.408	211831	100.000	42180	5448	1.190	--
总计		211831	100.000	42180			



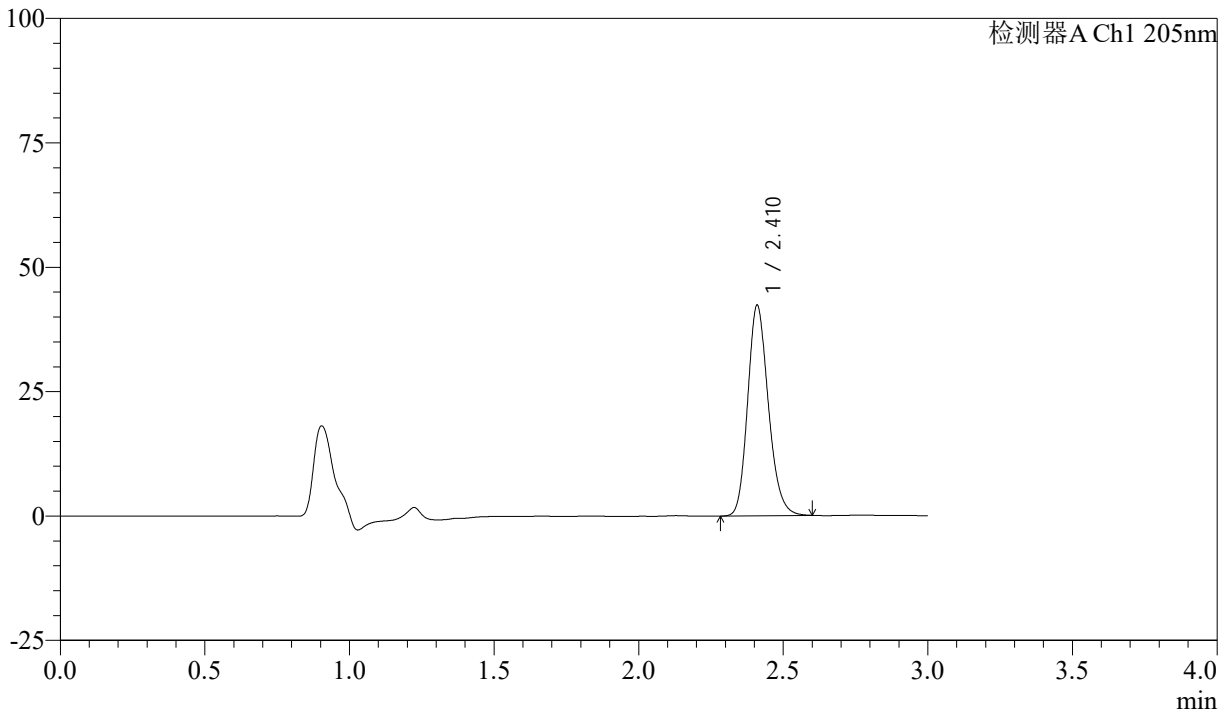
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-145-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:56:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:52 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	2.410	210694	100.000	42065	5486	1.188	--
总计		210694	100.000	42065			



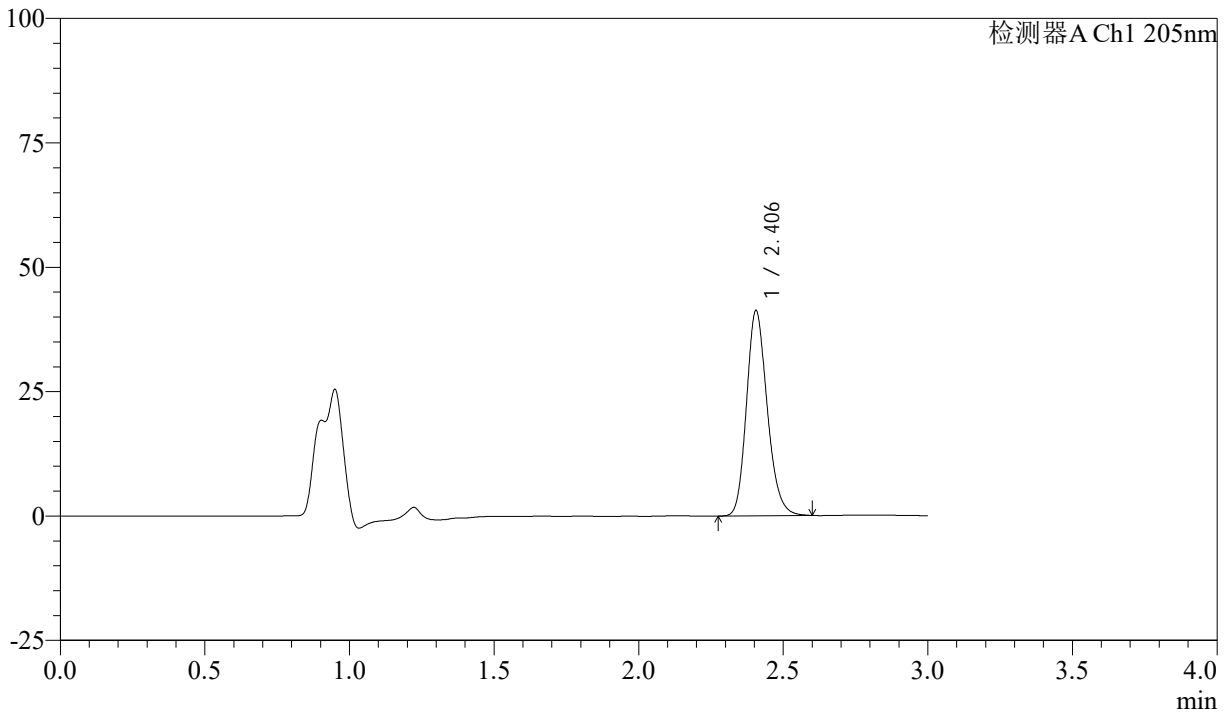
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-146-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:00:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:55 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	2.406	205854	100.000	41229	5457	1.188	--
总计		205854	100.000	41229			



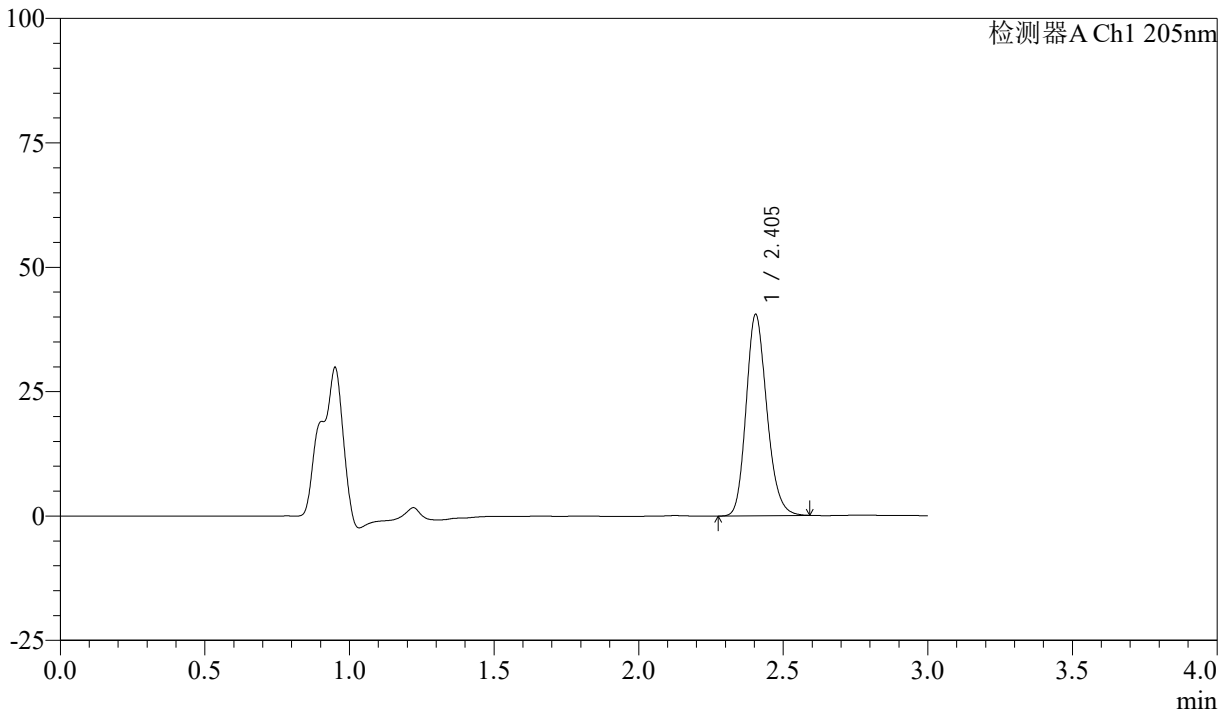
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-147-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 22:03:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:03:58 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	2.405	202100	100.000	40489	5439	1.184	--
总计		202100	100.000	40489			



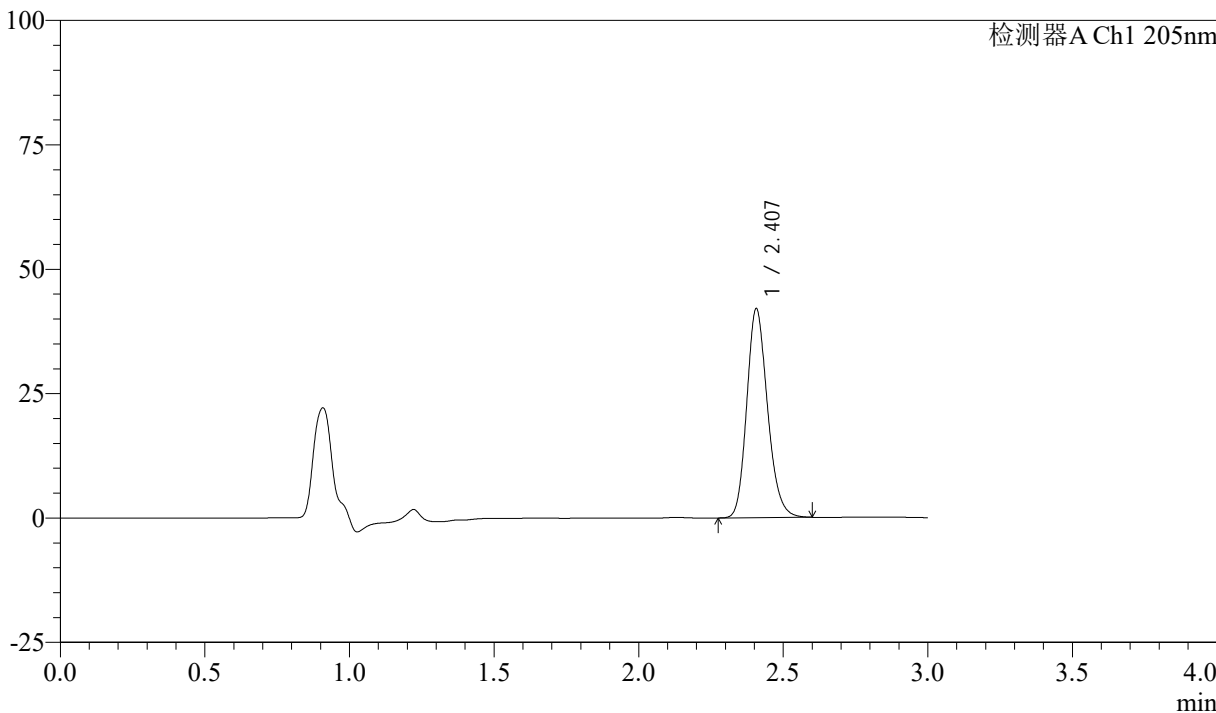
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-148-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:07:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:01 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	2.407	209765	100.000	41948	5450	1.185	--
总计		209765	100.000	41948			



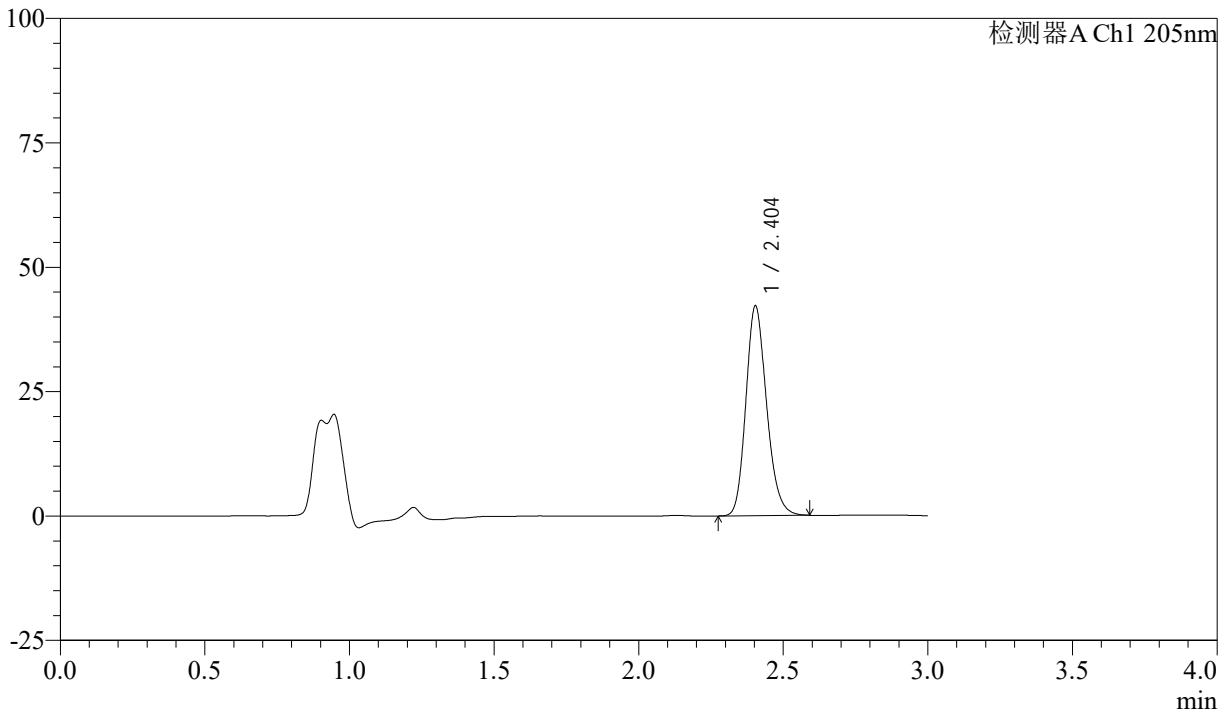
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-149-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:10:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:04 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	2.404	210393	100.000	42135	5431	1.185	--
总计		210393	100.000	42135			



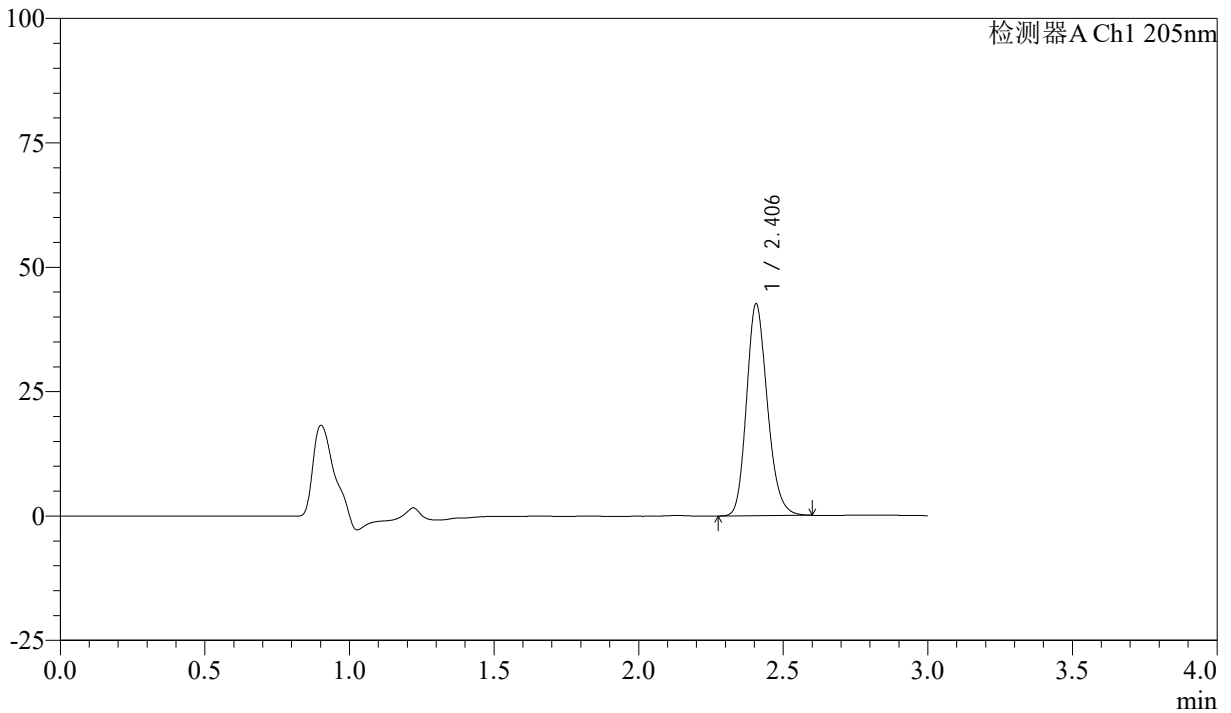
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-150-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:13:50      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:06 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	2.406	213544	100.000	42553	5395	1.185	--
总计		213544	100.000	42553			



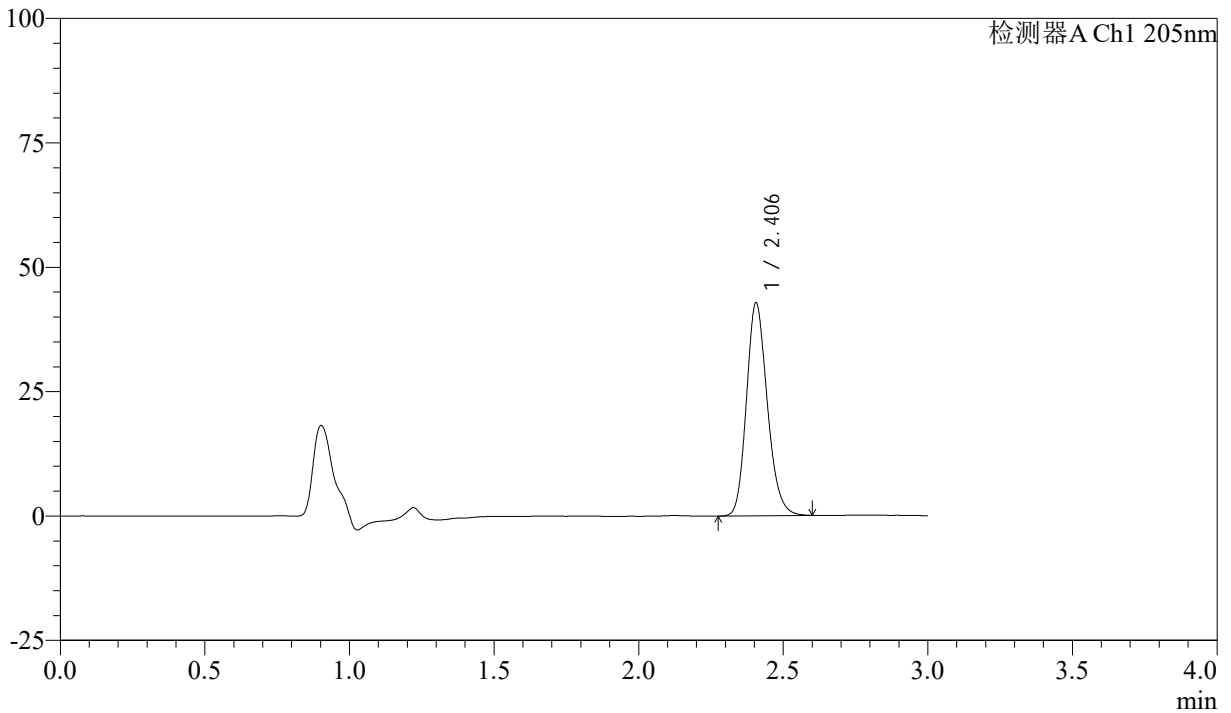
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-151-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 22:17:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:09 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	2.406	214699	100.000	42792	5395	1.183	--
总计		214699	100.000	42792			



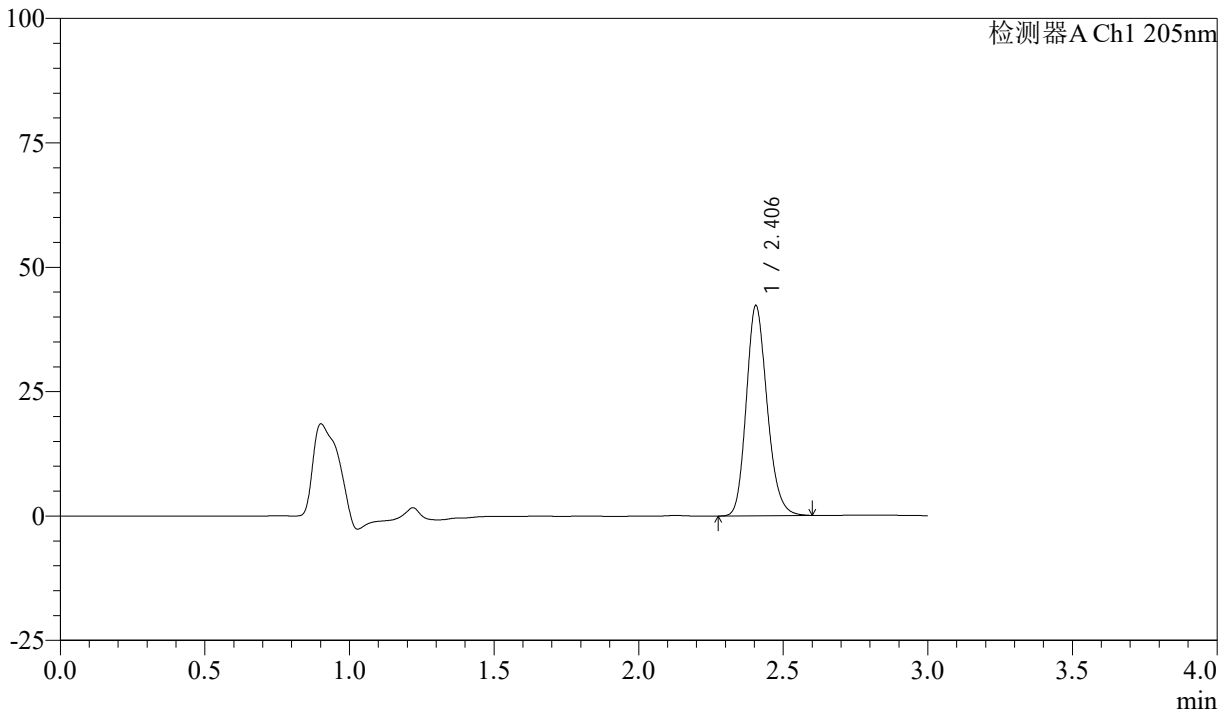
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-152-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:20:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:12 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	2.406	212249	100.000	42266	5371	1.181	--
总计		212249	100.000	42266			



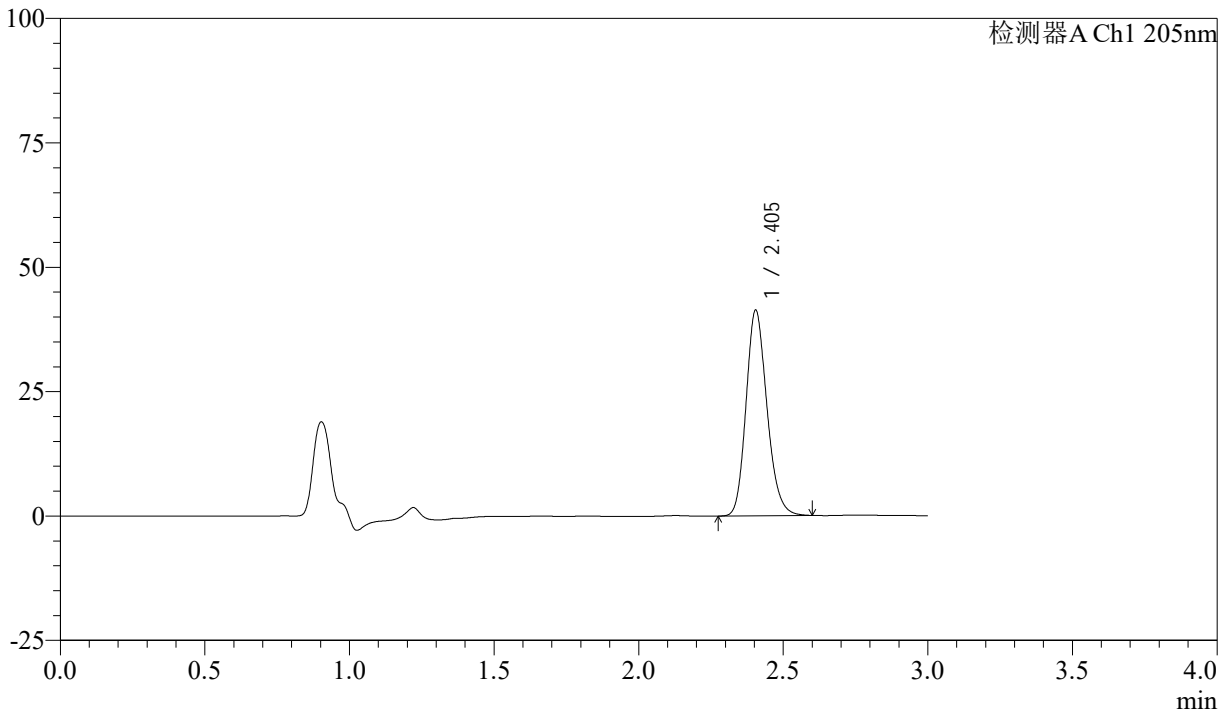
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-153-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:23:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:15 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	2.405	207838	100.000	41339	5356	1.181	--
总计		207838	100.000	41339			



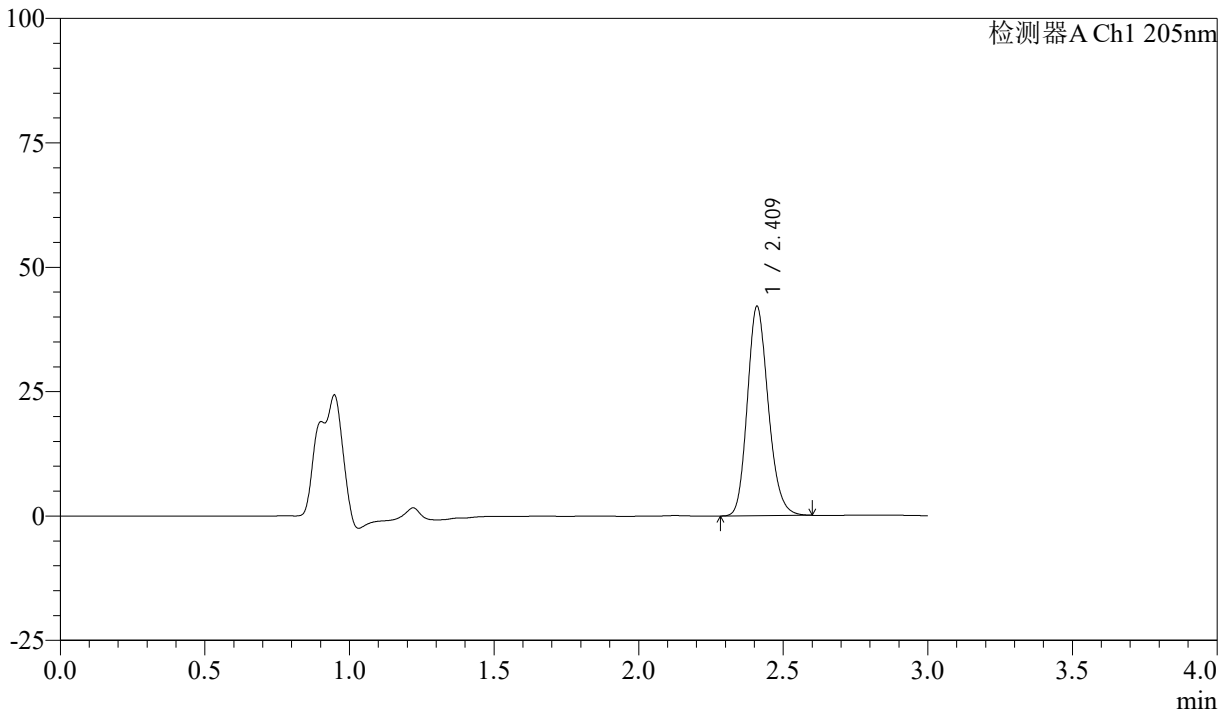
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-154-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:27:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:18 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	2.409	211730	100.000	41778	5361	1.179	--
总计		211730	100.000	41778			



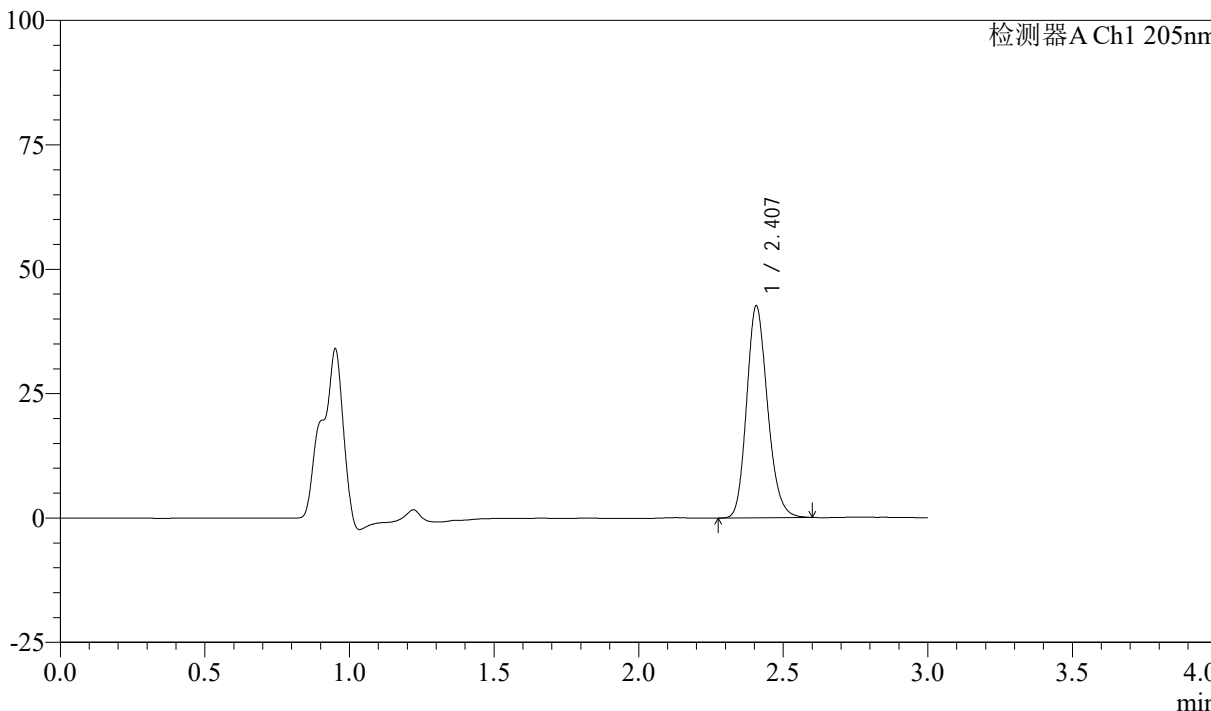
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-155-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:30:40      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:20 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	2.407	214495	100.000	42527	5341	1.178	--
总计		214495	100.000	42527			



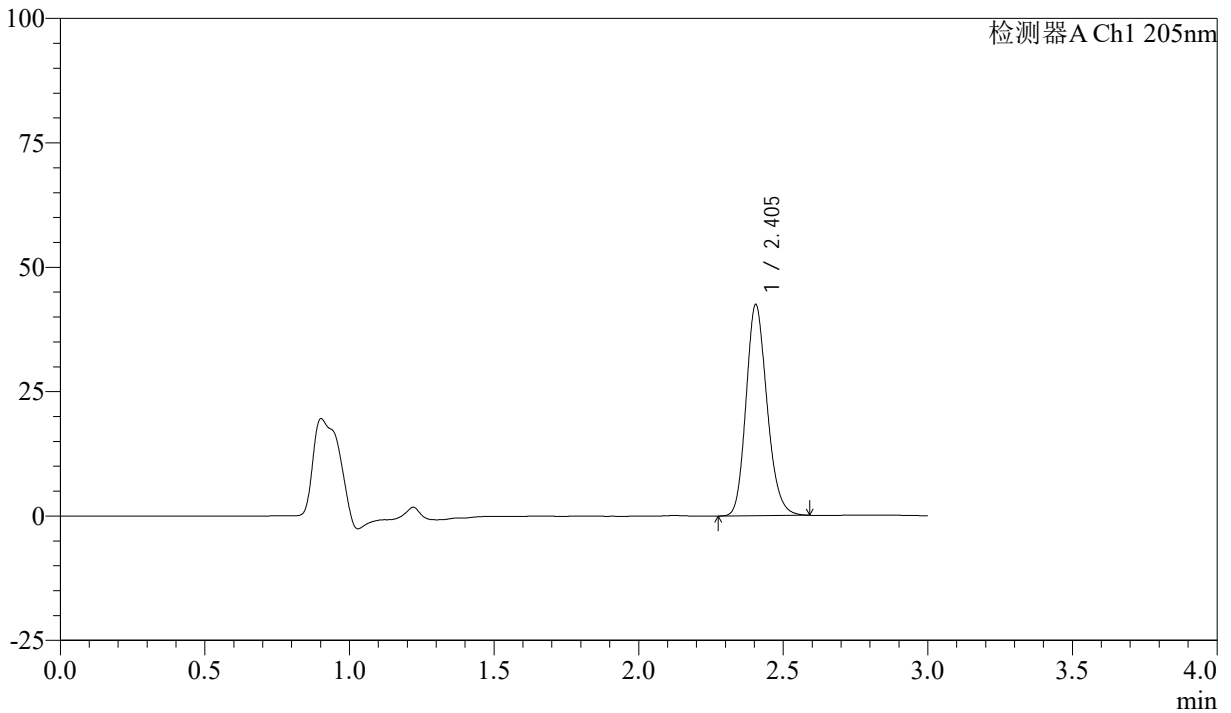
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-156-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 22:34:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:23 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	2.405	214178	100.000	42454	5301	1.177	--
总计		214178	100.000	42454			



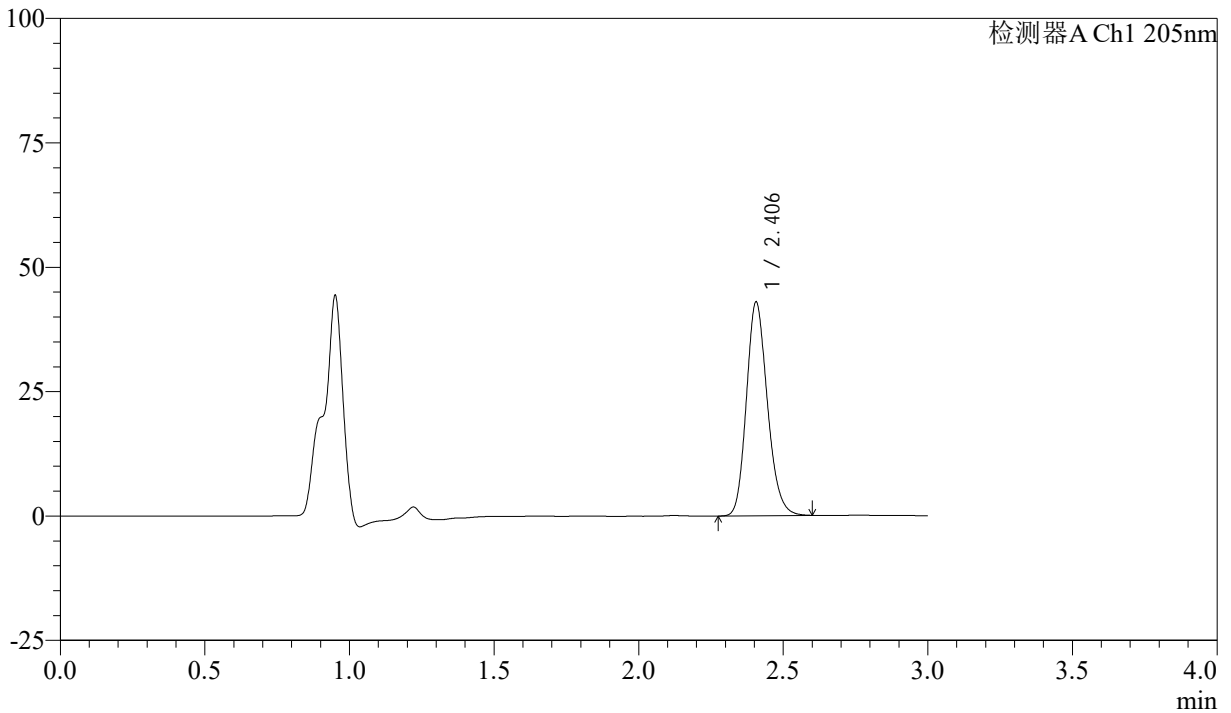
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-157-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:37:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:26 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	2.406	216770	100.000	42931	5308	1.179	--
总计		216770	100.000	42931			



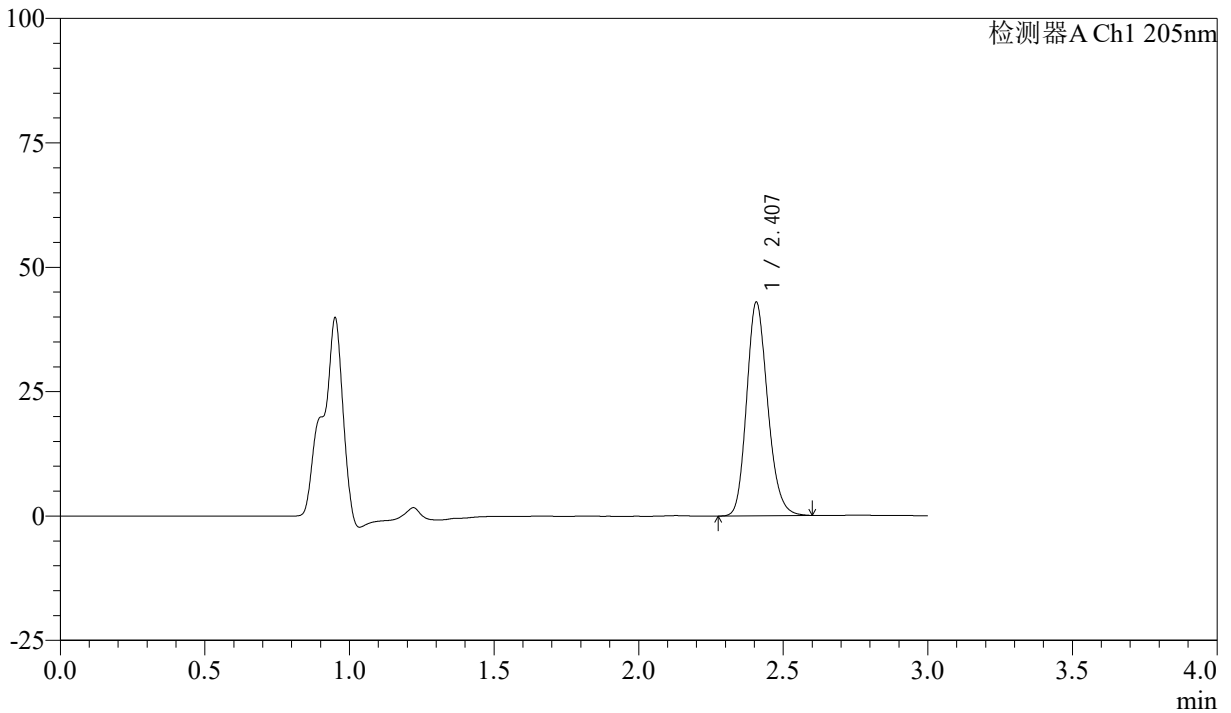
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-158-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:40:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:29 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	2.407	216967	100.000	42857	5306	1.179	--
总计		216967	100.000	42857			



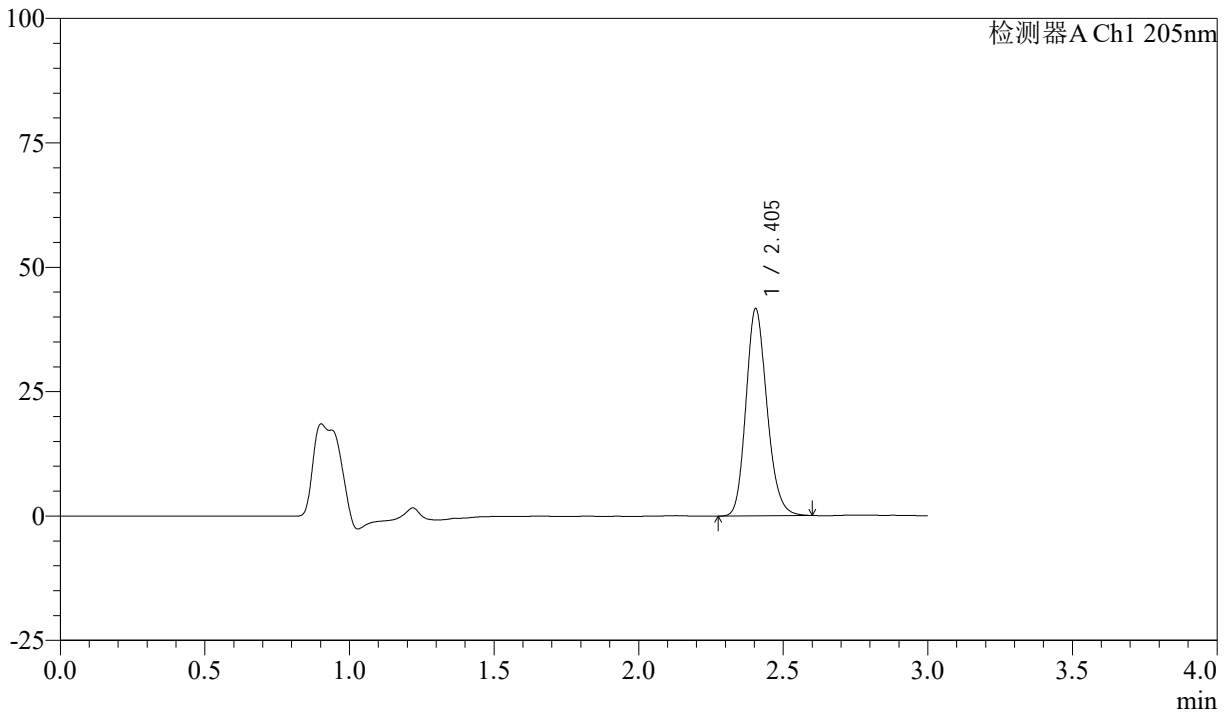
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-159-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:44:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:31 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	2.405	210623	100.000	41668	5288	1.174	--
总计		210623	100.000	41668			



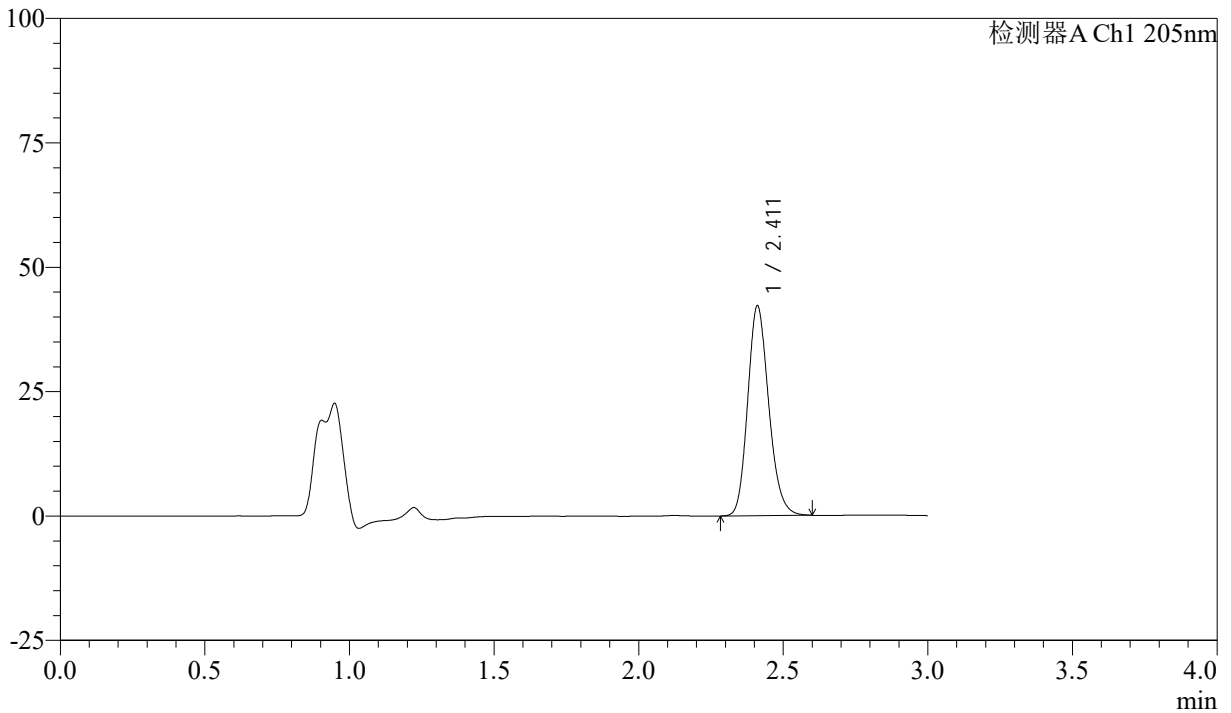
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-160-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:47:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:34 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	2.411	213408	100.000	42051	5287	1.175	--
总计		213408	100.000	42051			



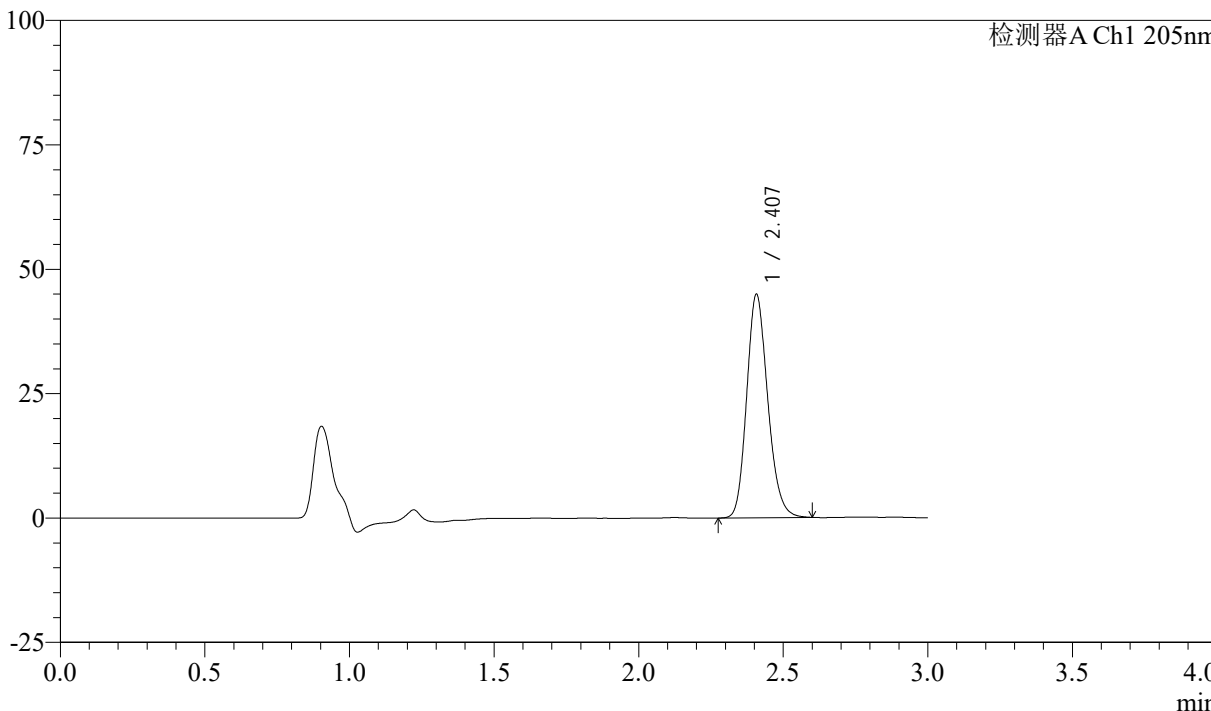
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-161-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:50:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:37 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	2.407	227510	100.000	44815	5275	1.178	--
总计		227510	100.000	44815			



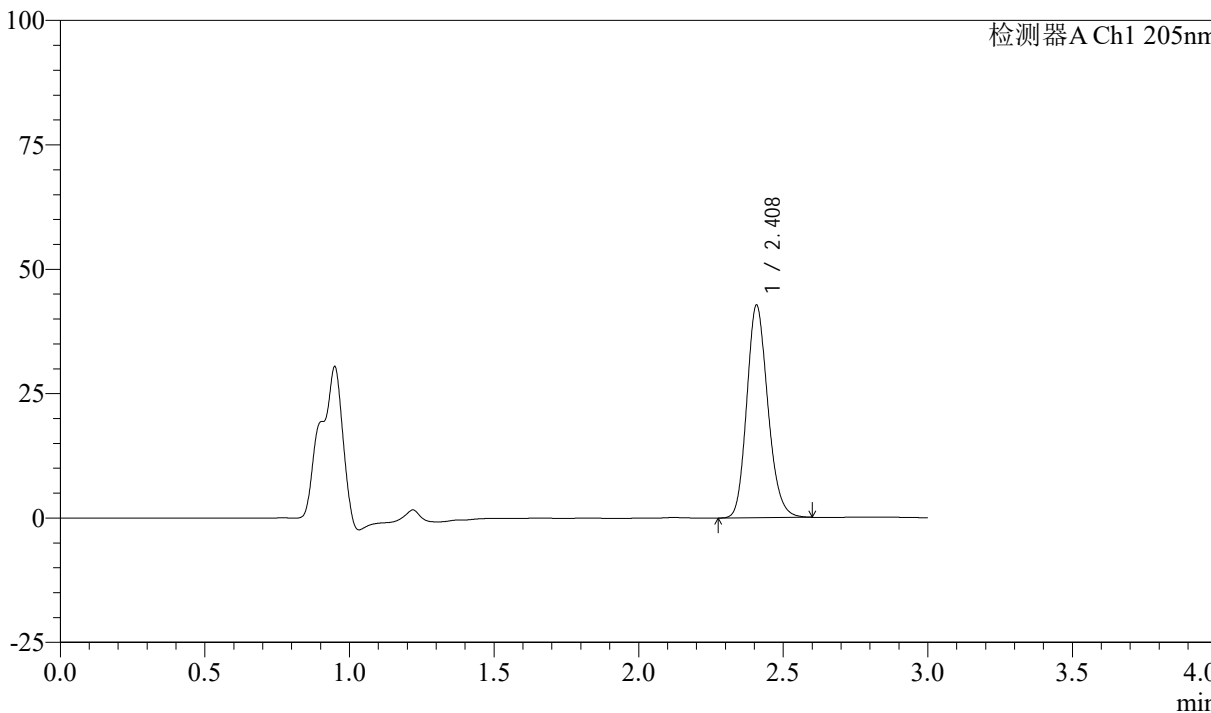
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-162-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:54:13      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:40 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	2.408	216949	100.000	42592	5245	1.173	--
总计		216949	100.000	42592			



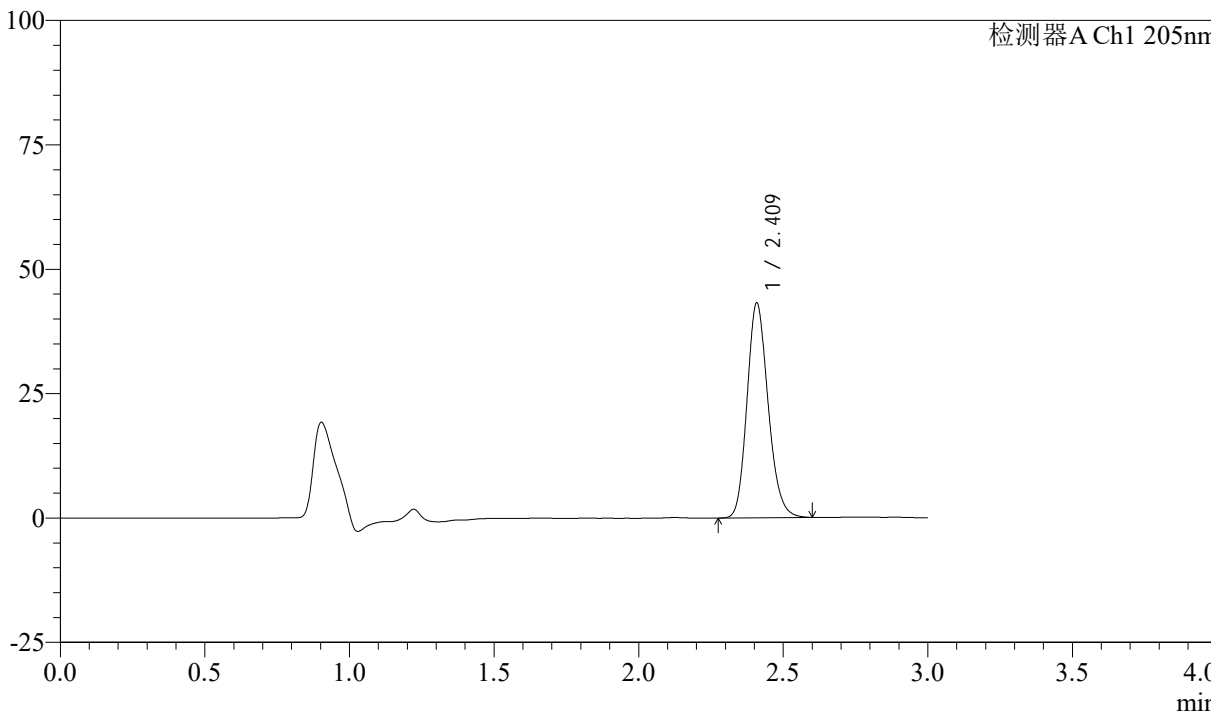
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-163-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:57:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:43 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	2.409	219372	100.000	42921	5245	1.176	--
总计		219372	100.000	42921			



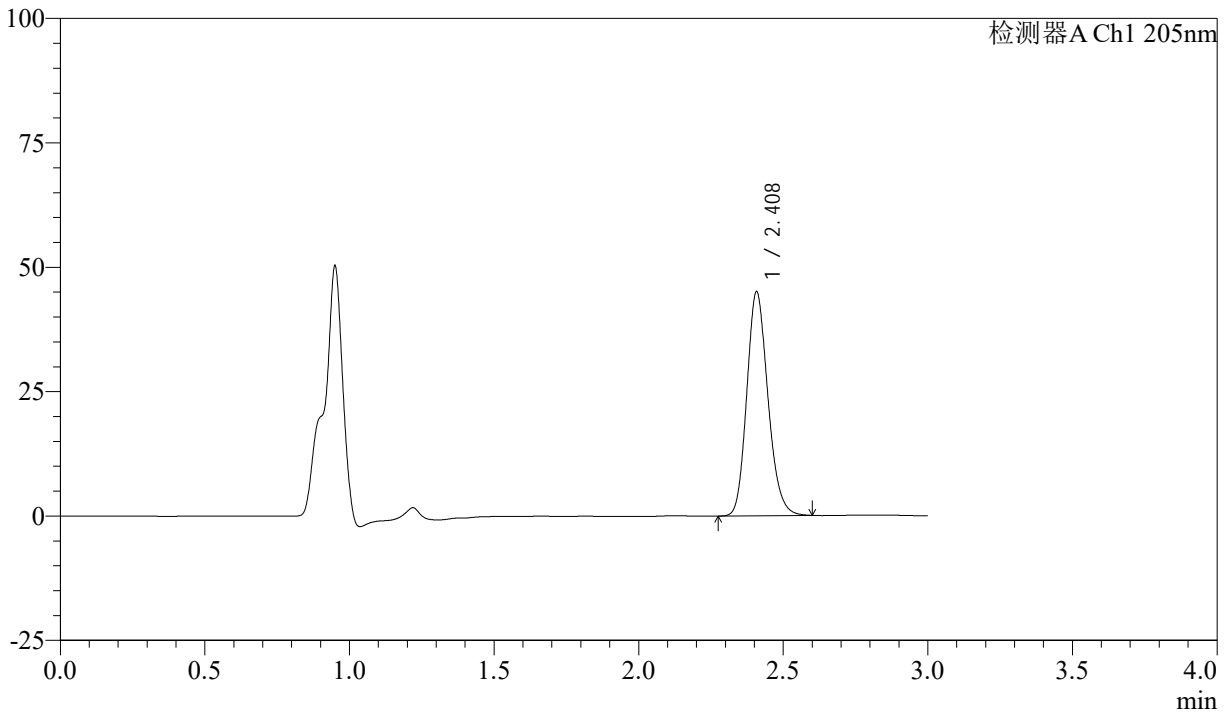
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-164-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:00:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:46 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	2.408	228928	100.000	44851	5222	1.175	--
总计		228928	100.000	44851			



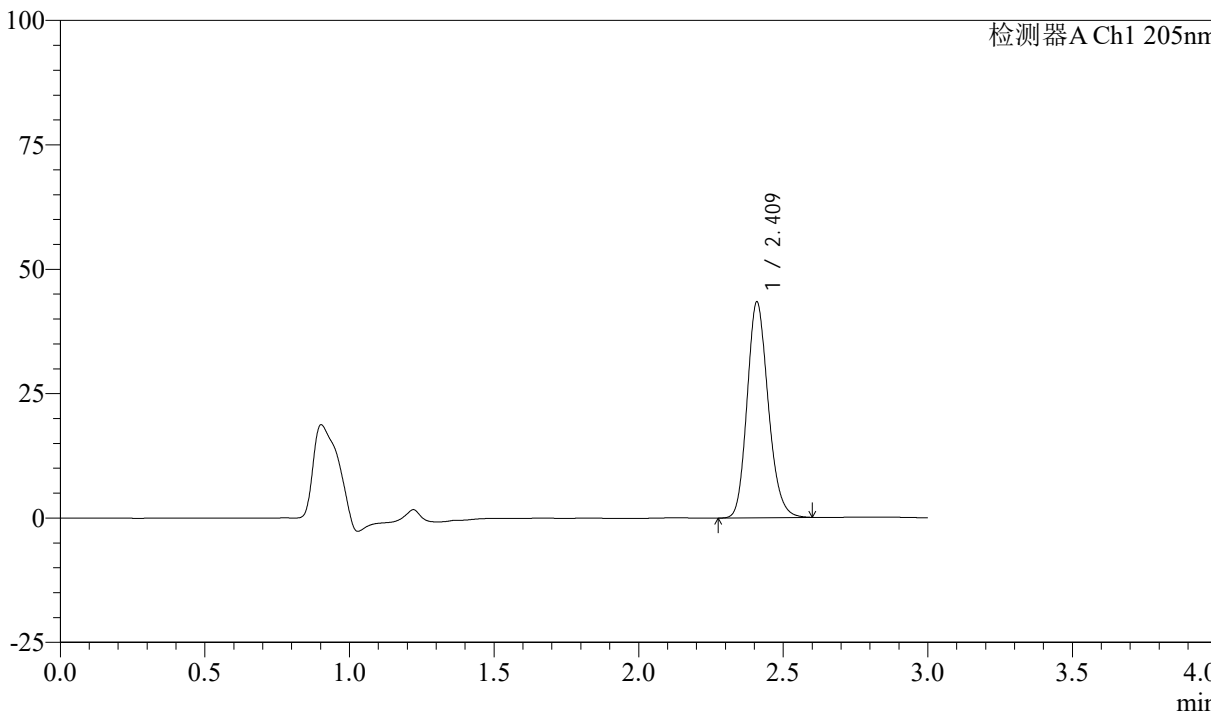
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-165-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:04:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:49 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	2.409	220320	100.000	43063	5248	1.174	--
总计		220320	100.000	43063			



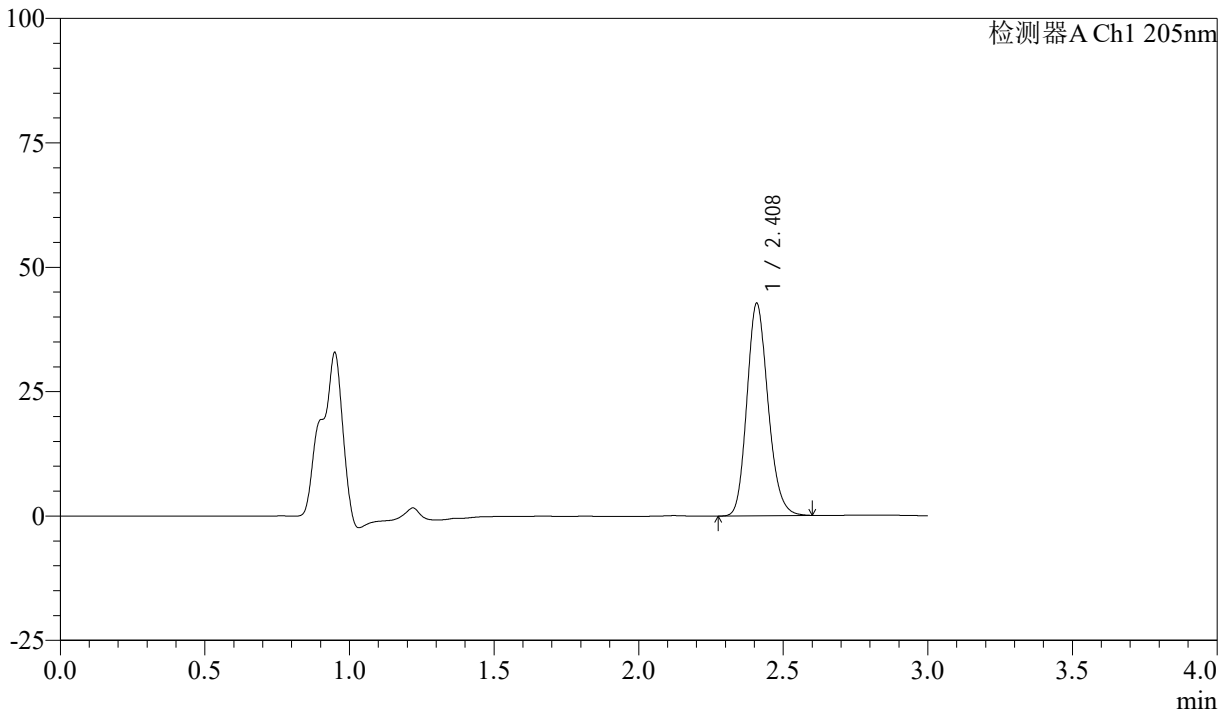
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-166-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:07:44      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:52 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	2.408	217262	100.000	42465	5223	1.172	--
总计		217262	100.000	42465			



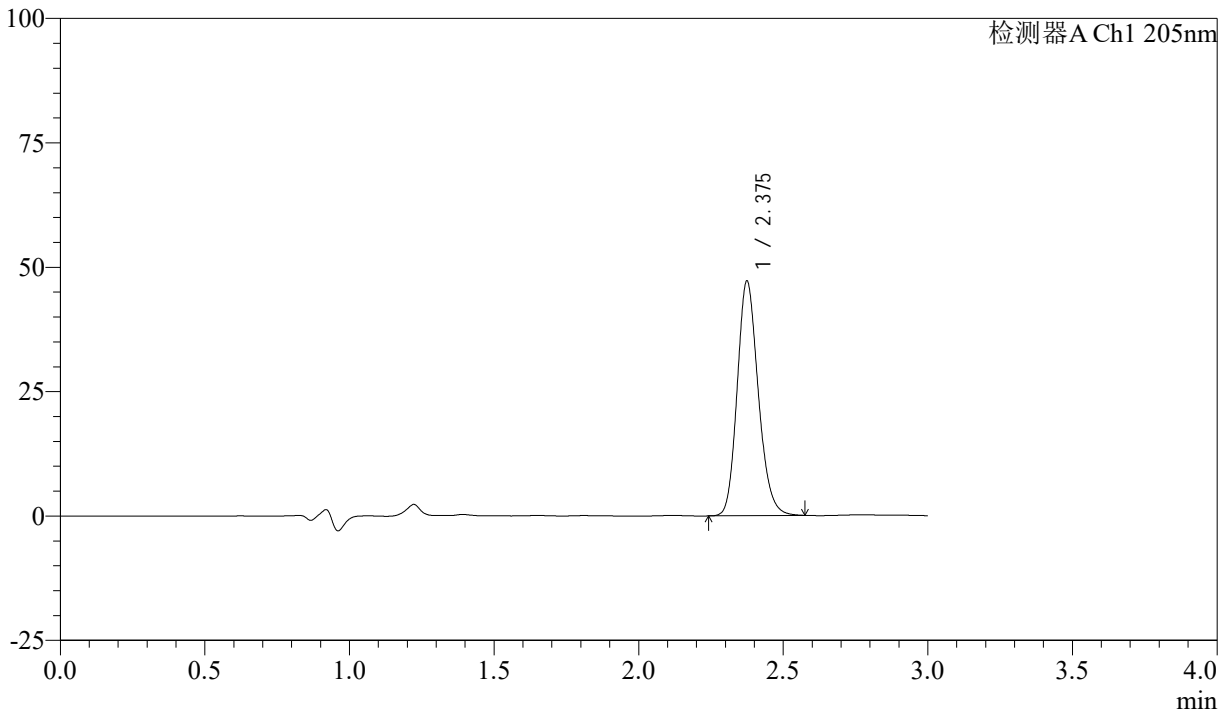
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-167-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 23:11:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:54 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	2.375	239721	100.000	46996	5090	1.177	--
总计		239721	100.000	46996			



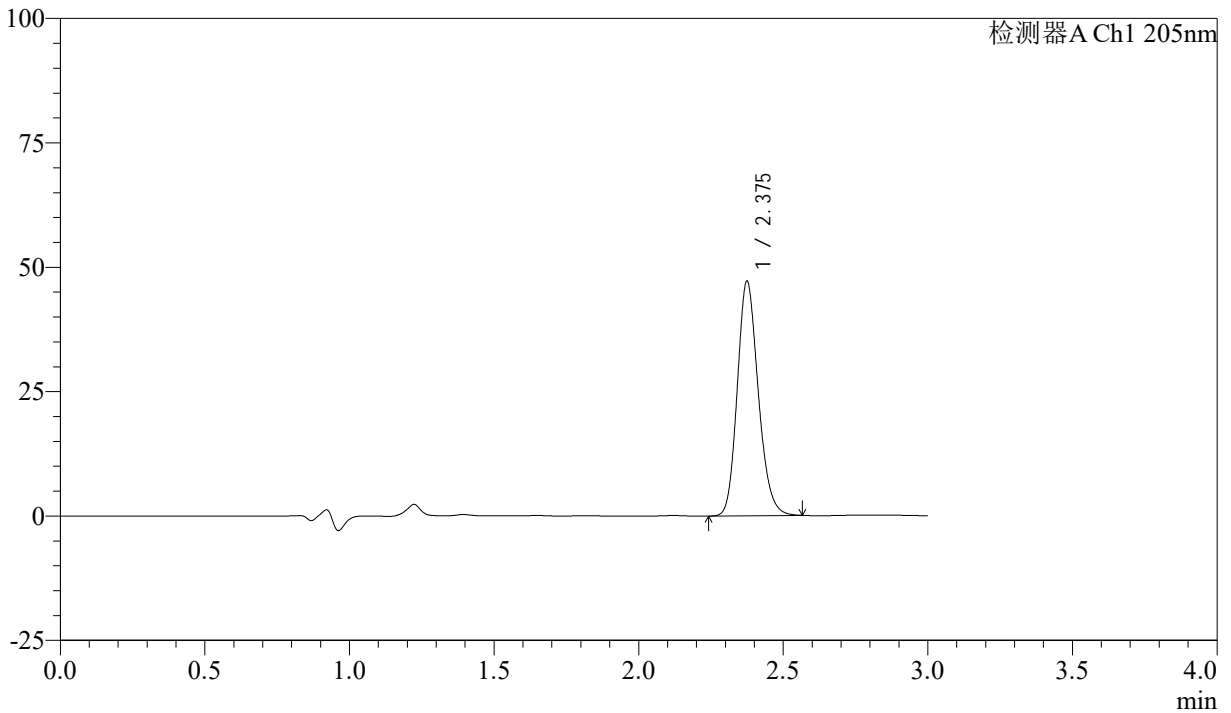
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-168-2 - cbzj-2185663p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:14:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:04:57 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	2.375	238399	100.000	46951	5135	1.177	--
总计		238399	100.000	46951			



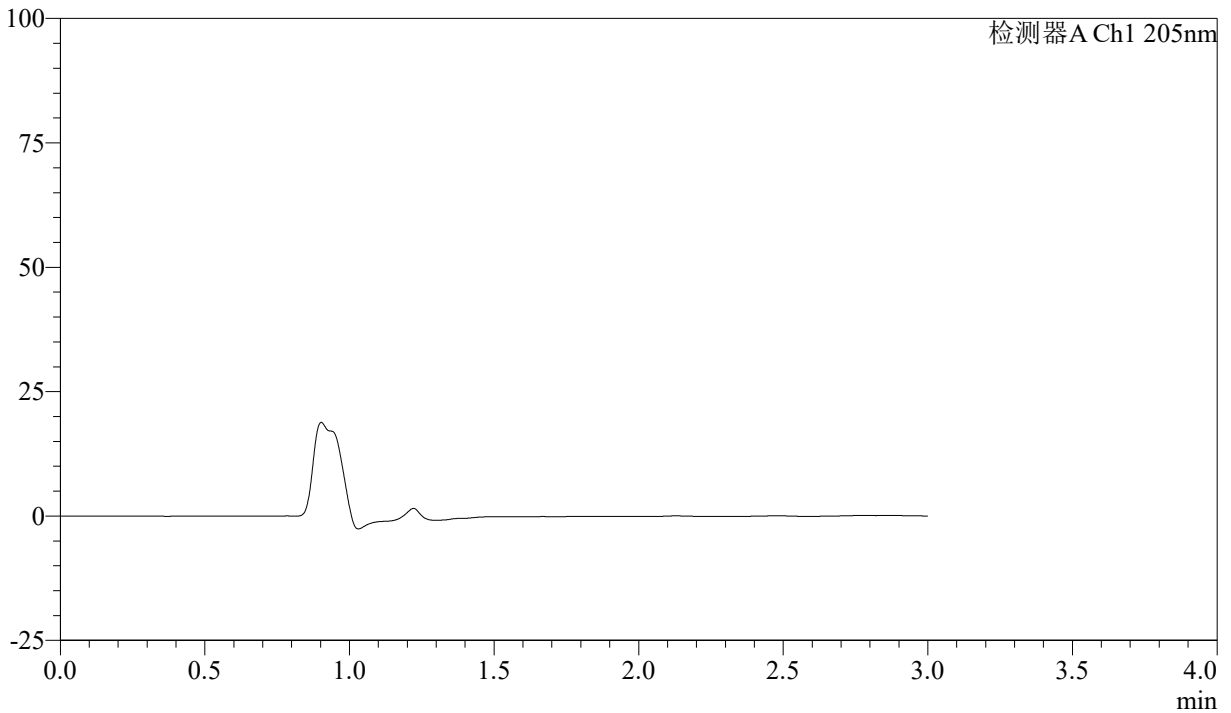
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-169-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:17:54      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:00 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)
总计							



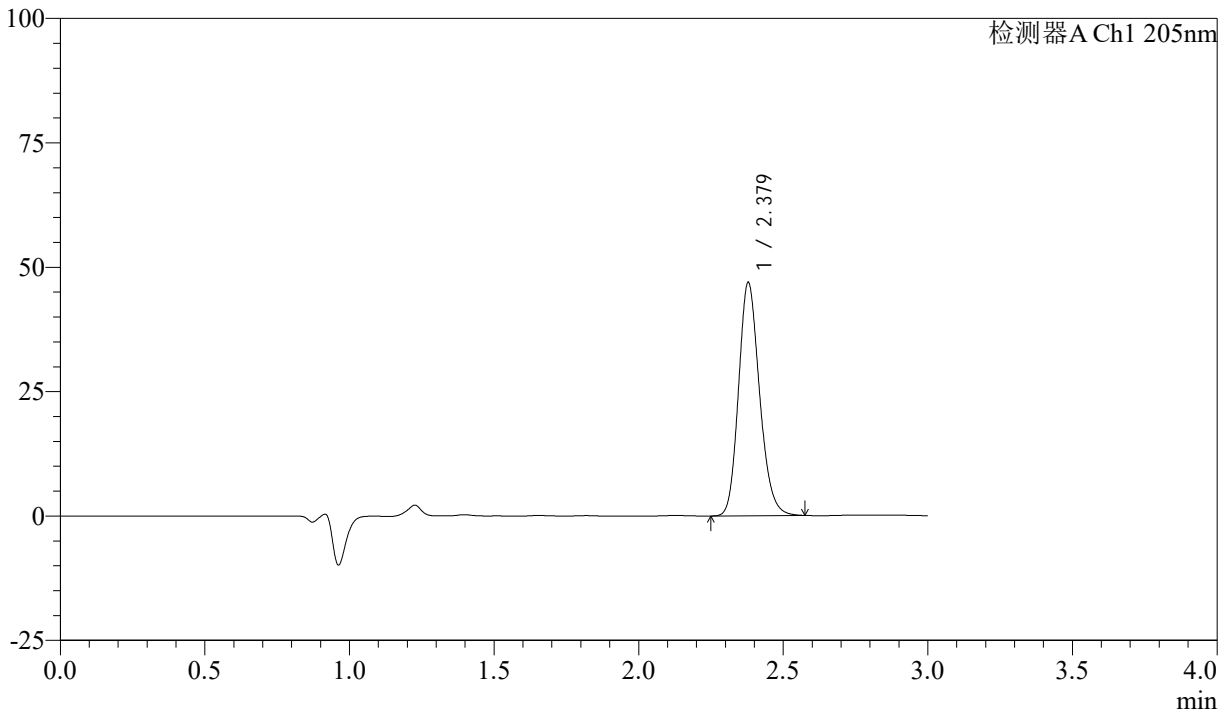
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-170-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 23:21:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:03 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	2.379	237350	100.000	46877	5144	1.176	--
总计		237350	100.000	46877			



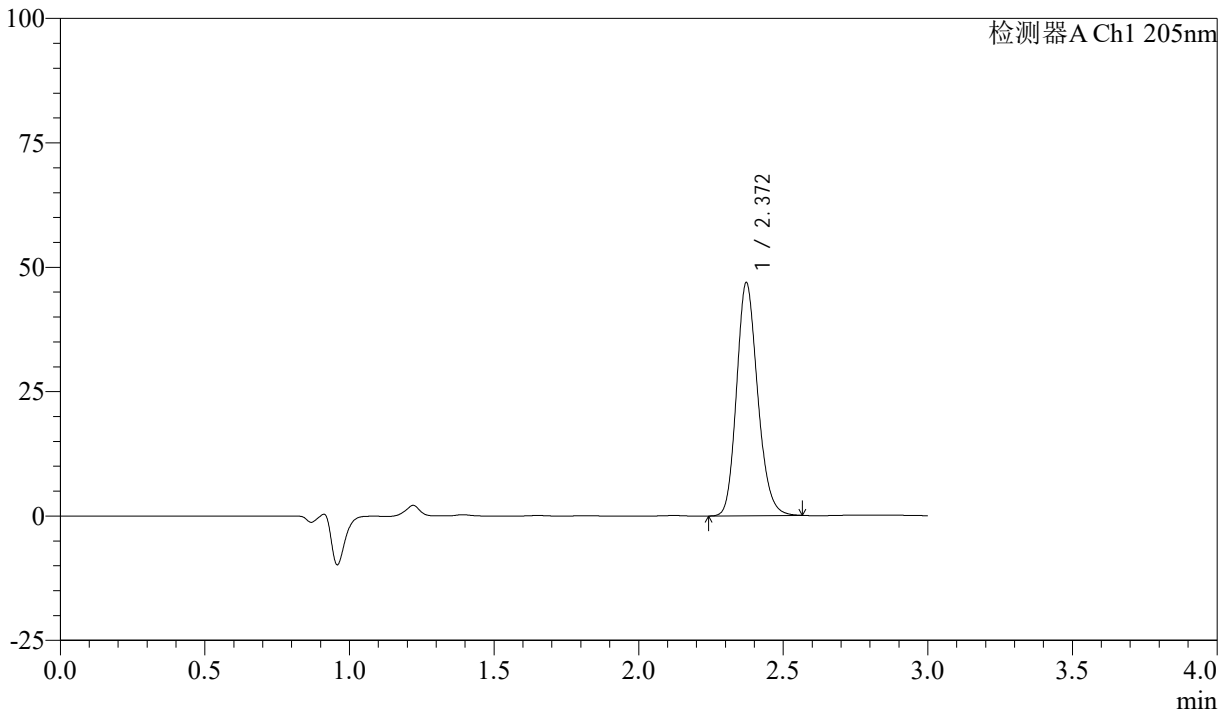
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-171-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:24:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:06 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	2.372	237843	100.000	46853	5083	1.175	--
总计		237843	100.000	46853			



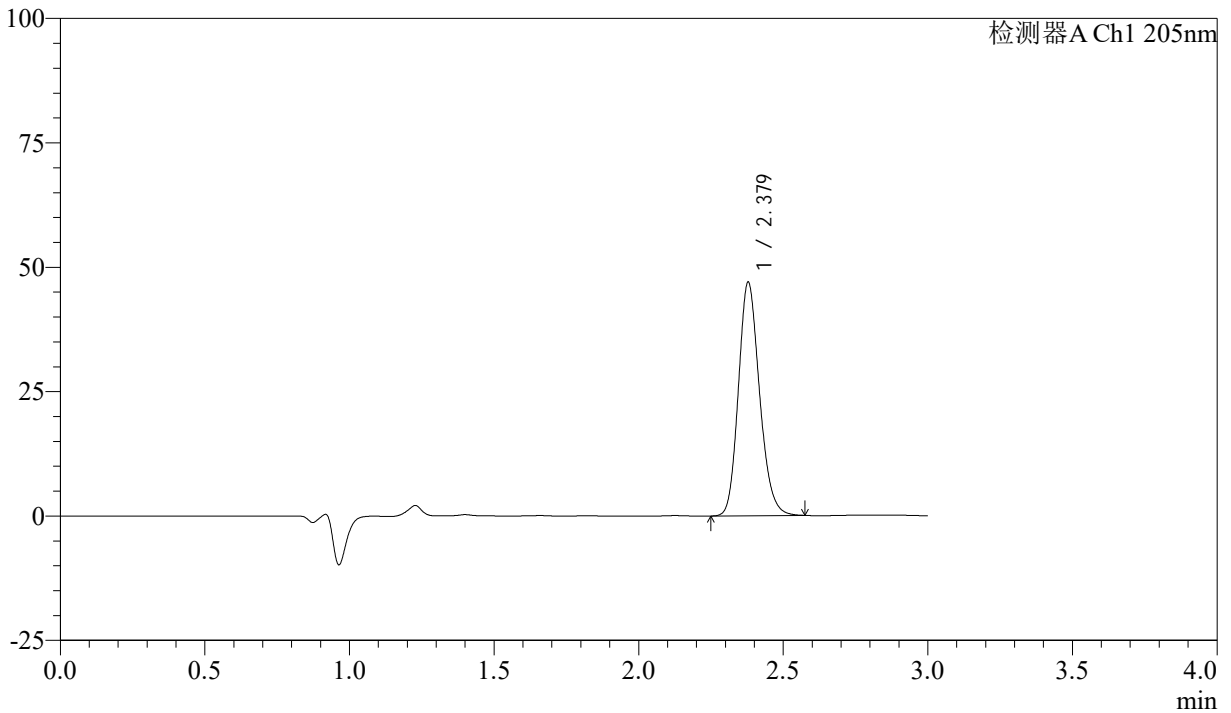
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-172-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:28:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:08 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	2.379	238860	100.000	46918	5086	1.174	--
总计		238860	100.000	46918			



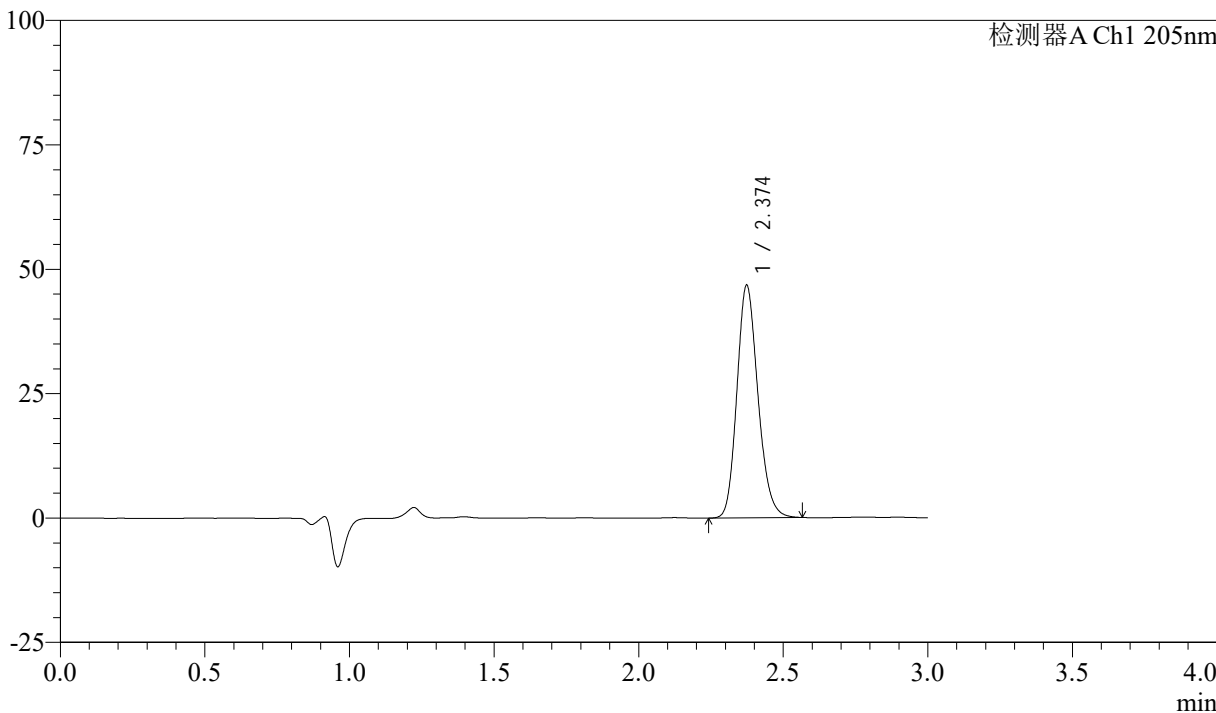
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-173-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:31:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:11 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	2.374	237249	100.000	46695	5100	1.175	--
总计		237249	100.000	46695			



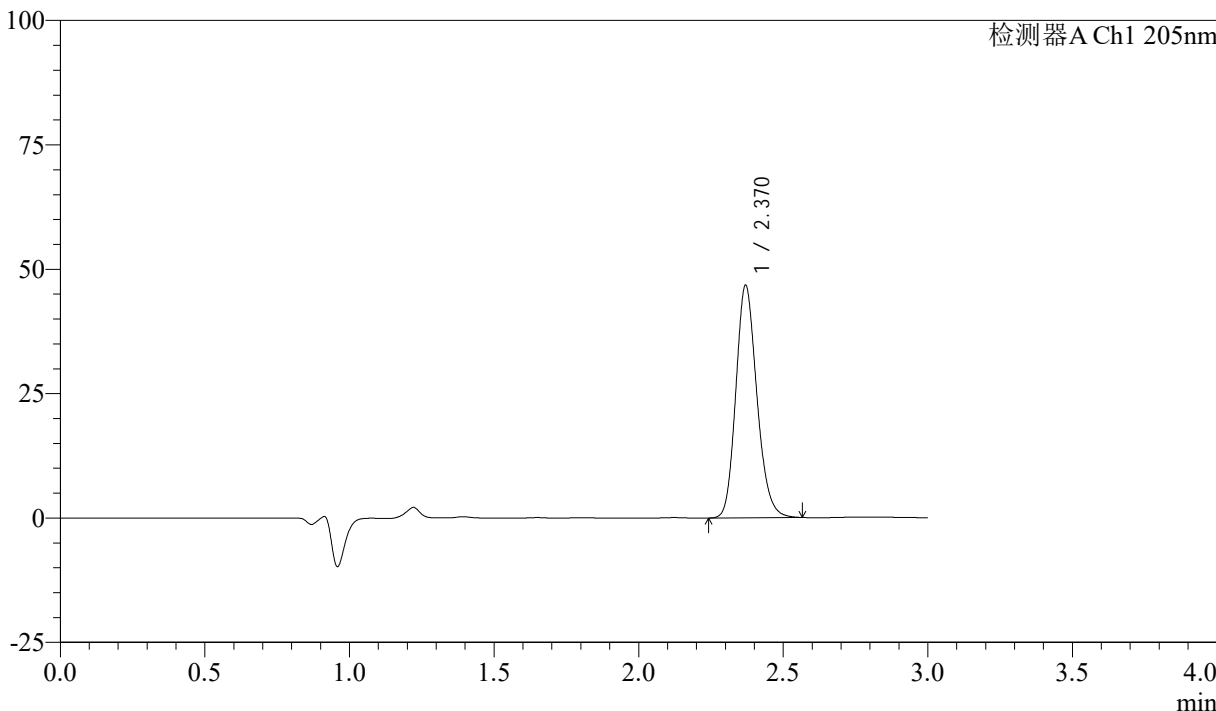
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-174-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:34:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:14 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	2.370	237227	100.000	46650	5075	1.173	--
总计		237227	100.000	46650			



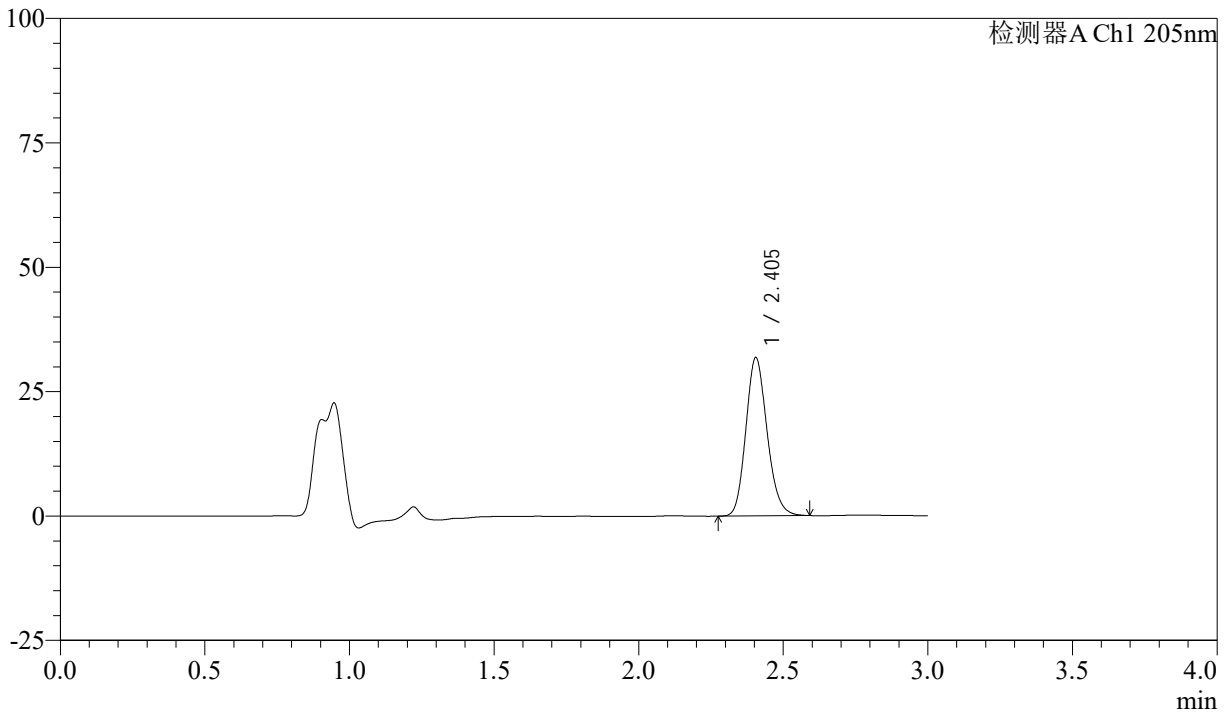
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-175-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 23:38:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:17 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	2.405	162764	100.000	31830	5138	1.158	--
总计		162764	100.000	31830			



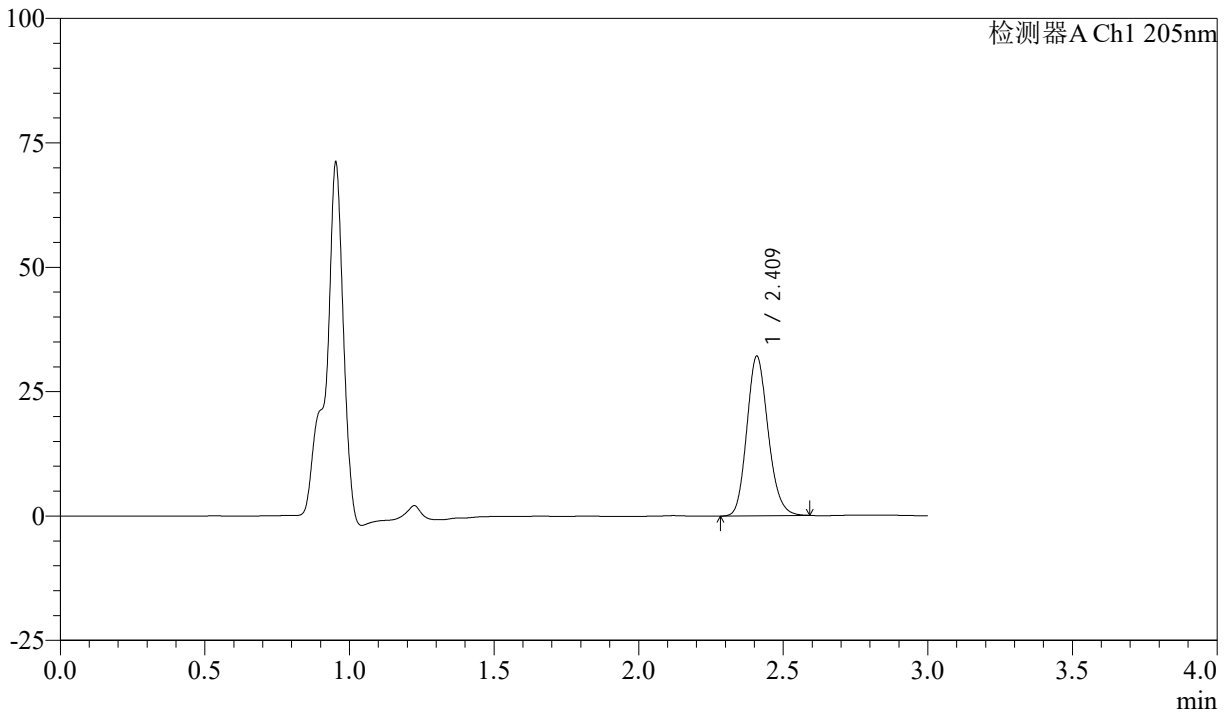
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-176-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 23:41:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:20 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	2.409	164048	100.000	31882	5151	1.159	--
总计		164048	100.000	31882			



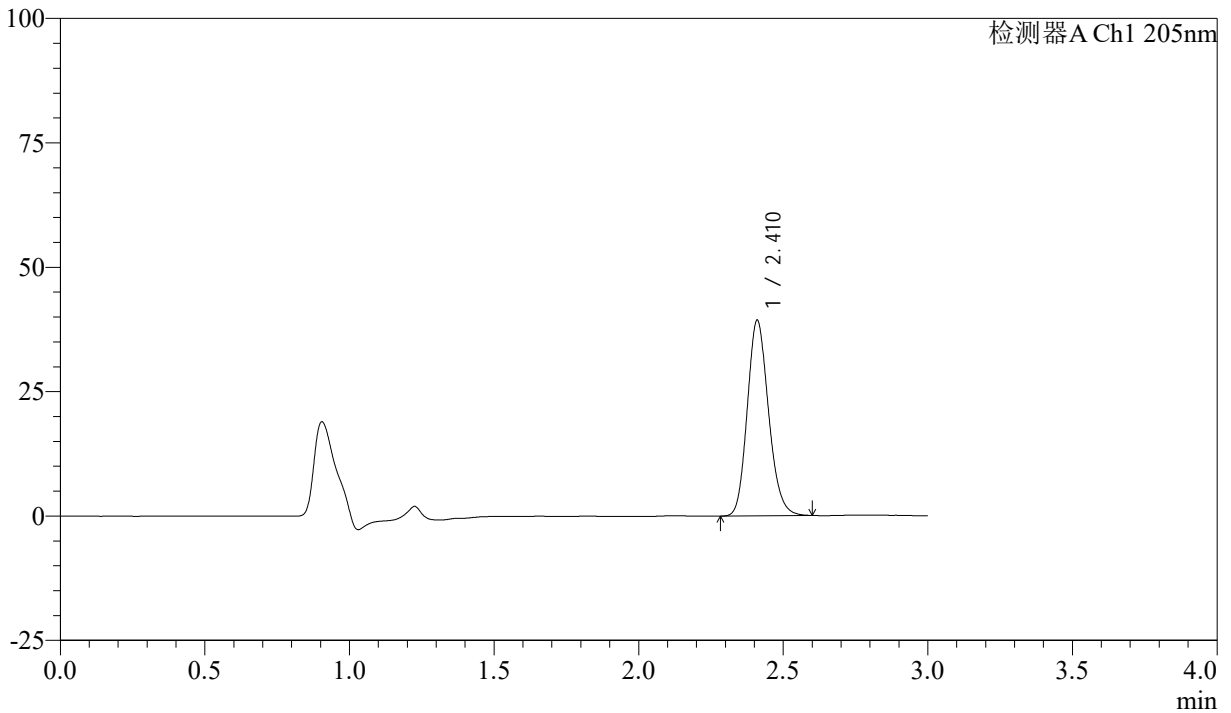
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-177-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:45:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:22 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	2.410	201244	100.000	39117	5145	1.164	--
总计		201244	100.000	39117			



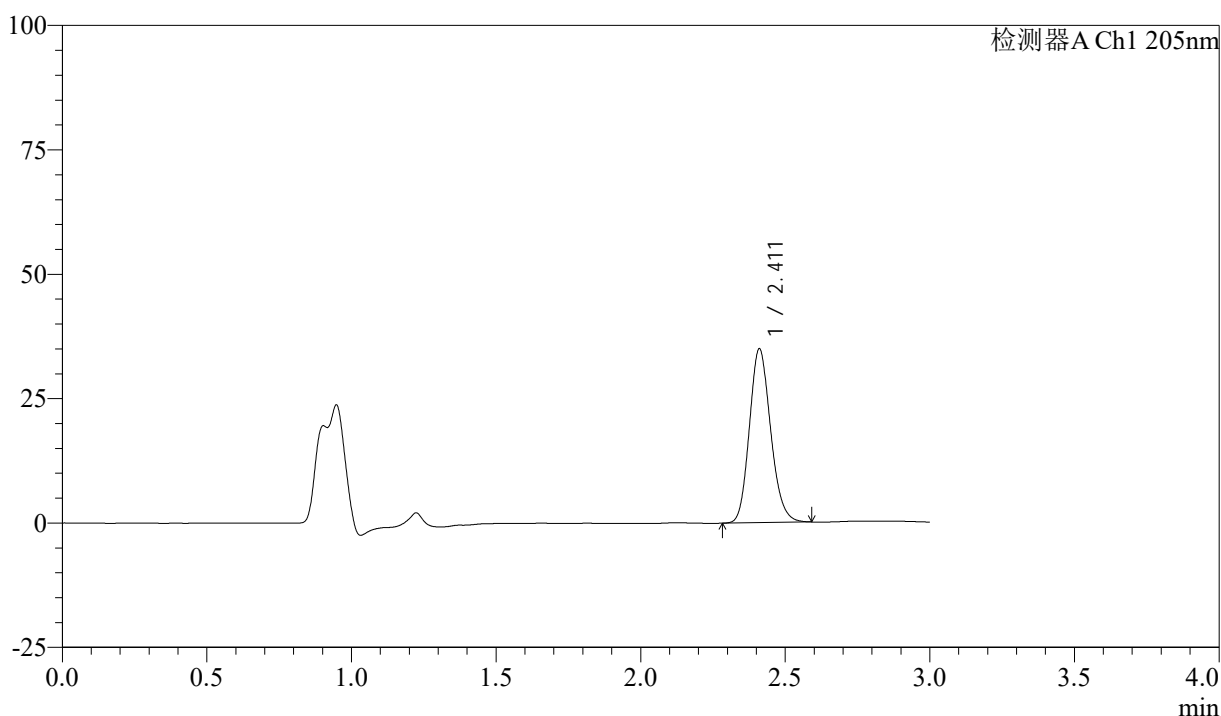
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-178-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 23:48:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:25 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	2.411	178712	100.000	34835	5149	1.157	--
总计		178712	100.000	34835			



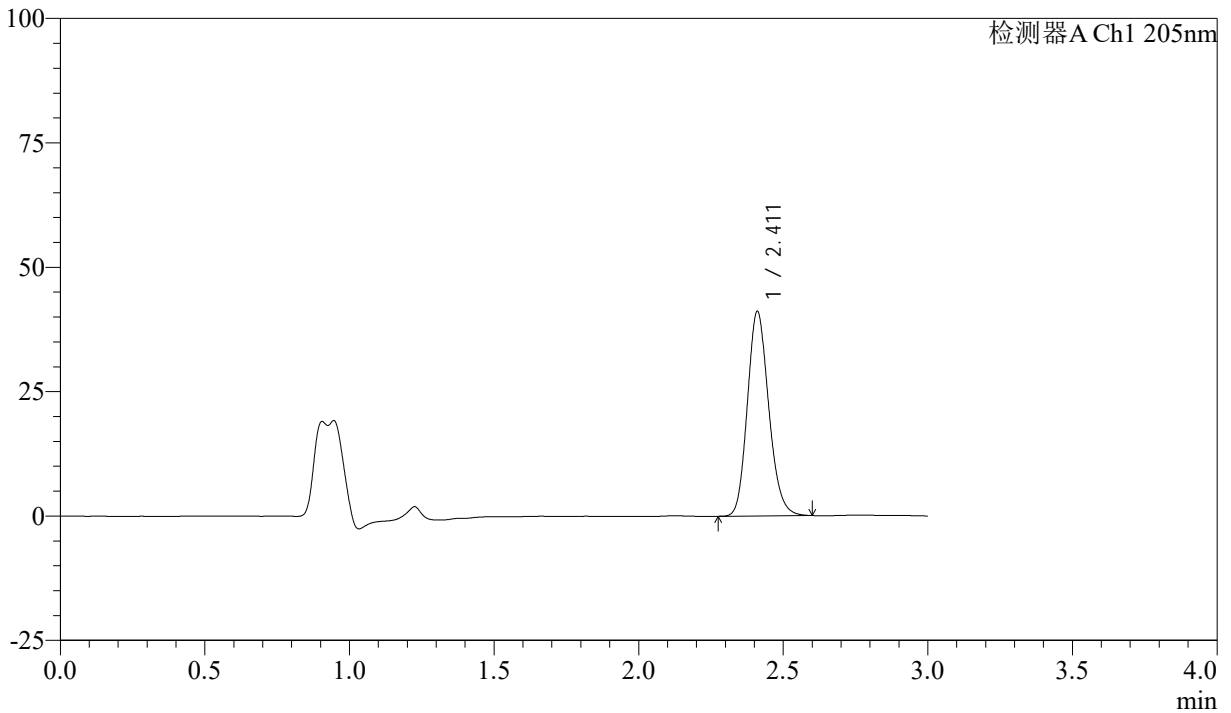
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-179-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:51:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:28 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	2.411	211286	100.000	40993	5103	1.163	--
总计		211286	100.000	40993			



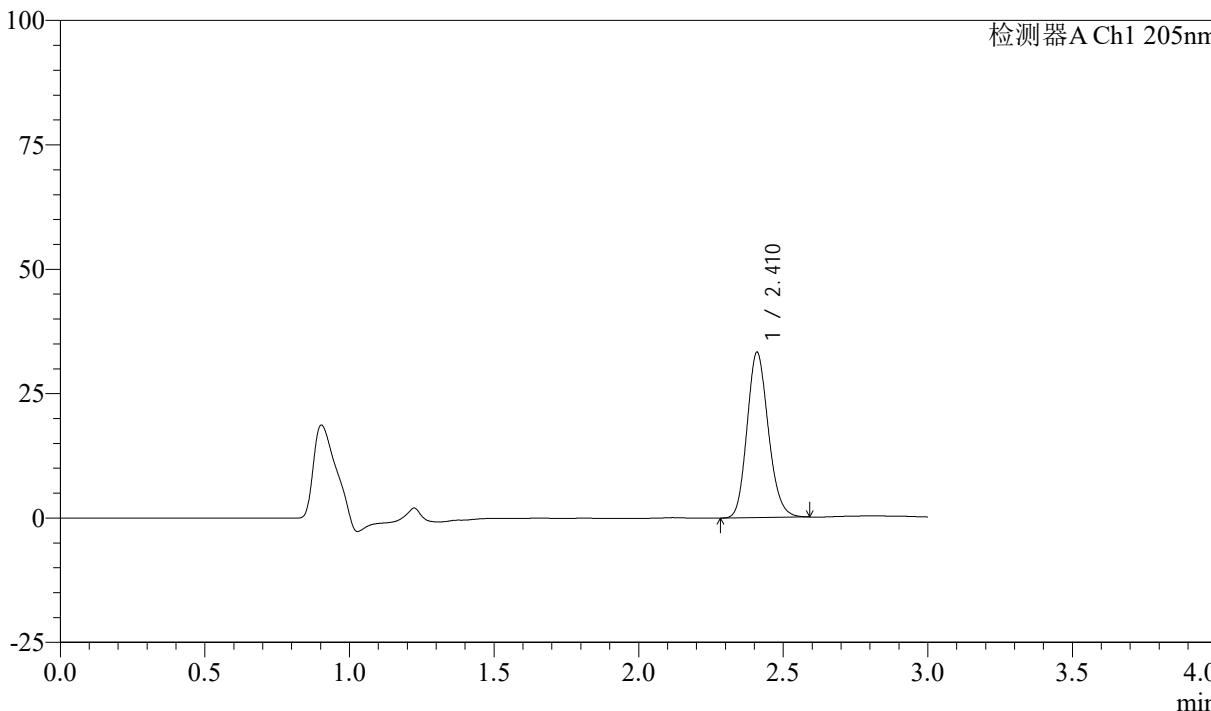
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-180-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:55:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:31 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	2.410	170129	100.000	33012	5130	1.157	--
总计		170129	100.000	33012			



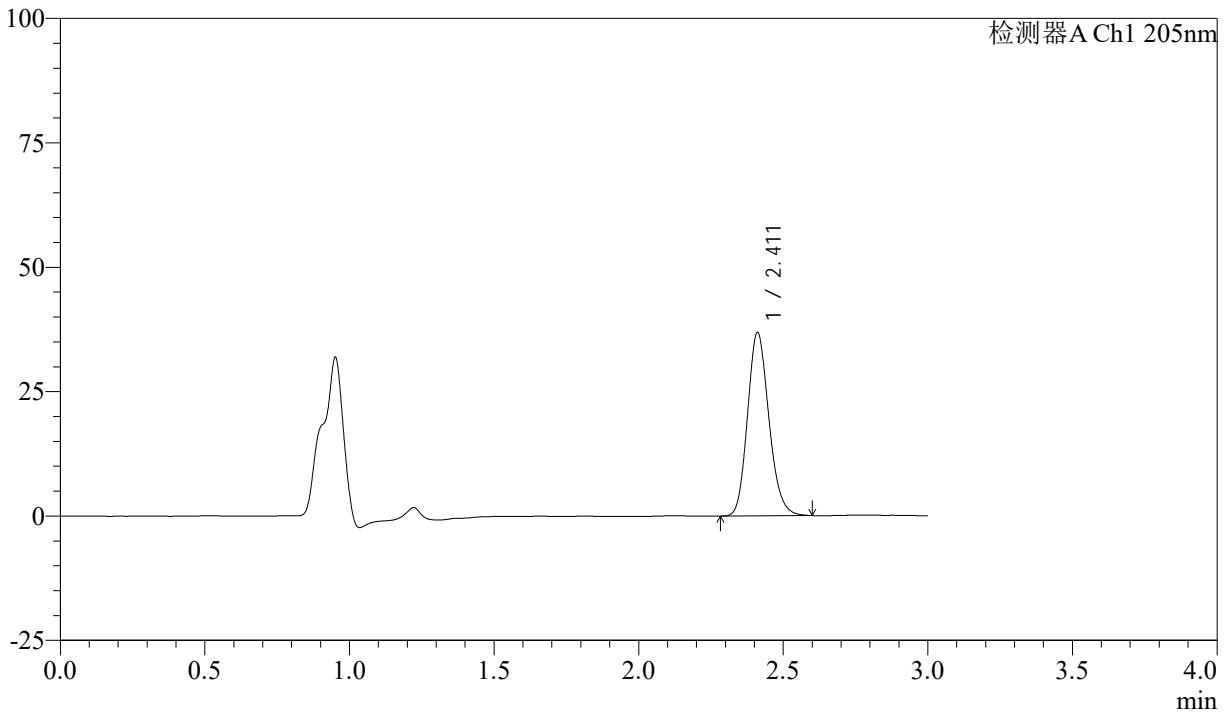
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-181-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:58:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:34 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	2.411	189422	100.000	36799	5118	1.161	--
总计		189422	100.000	36799			



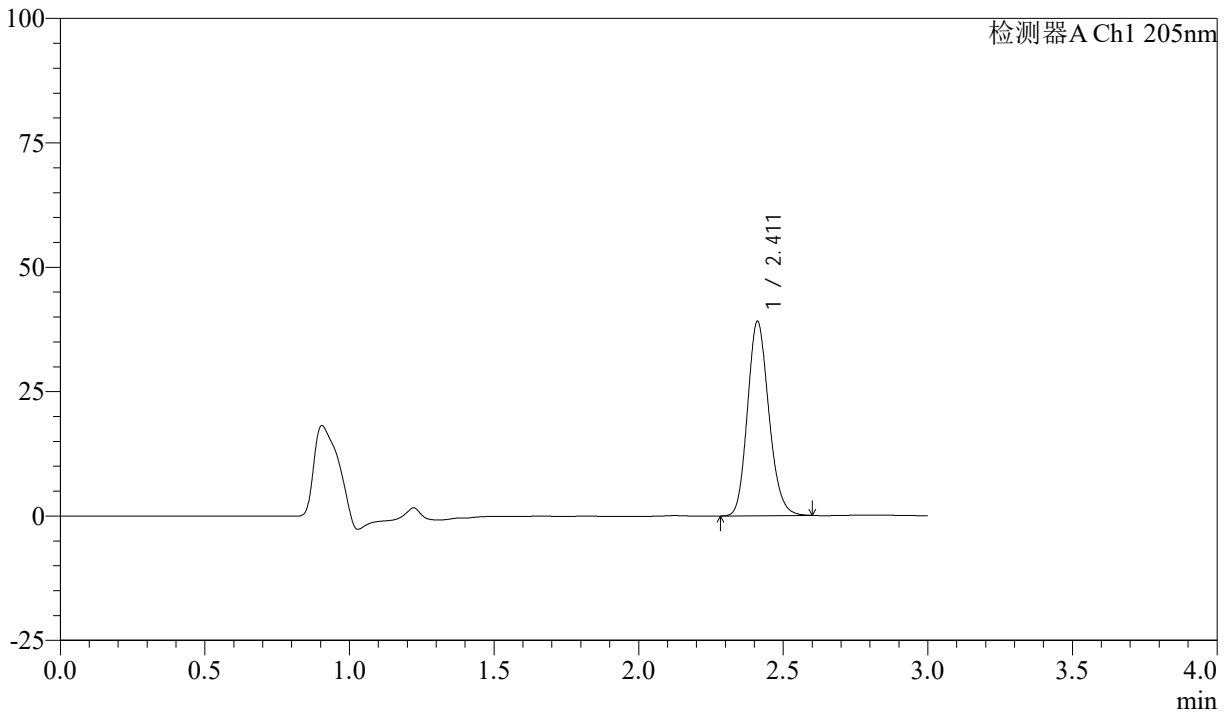
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-182-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:02:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:37 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	2.411	200696	100.000	38992	5115	1.159	--
总计		200696	100.000	38992			



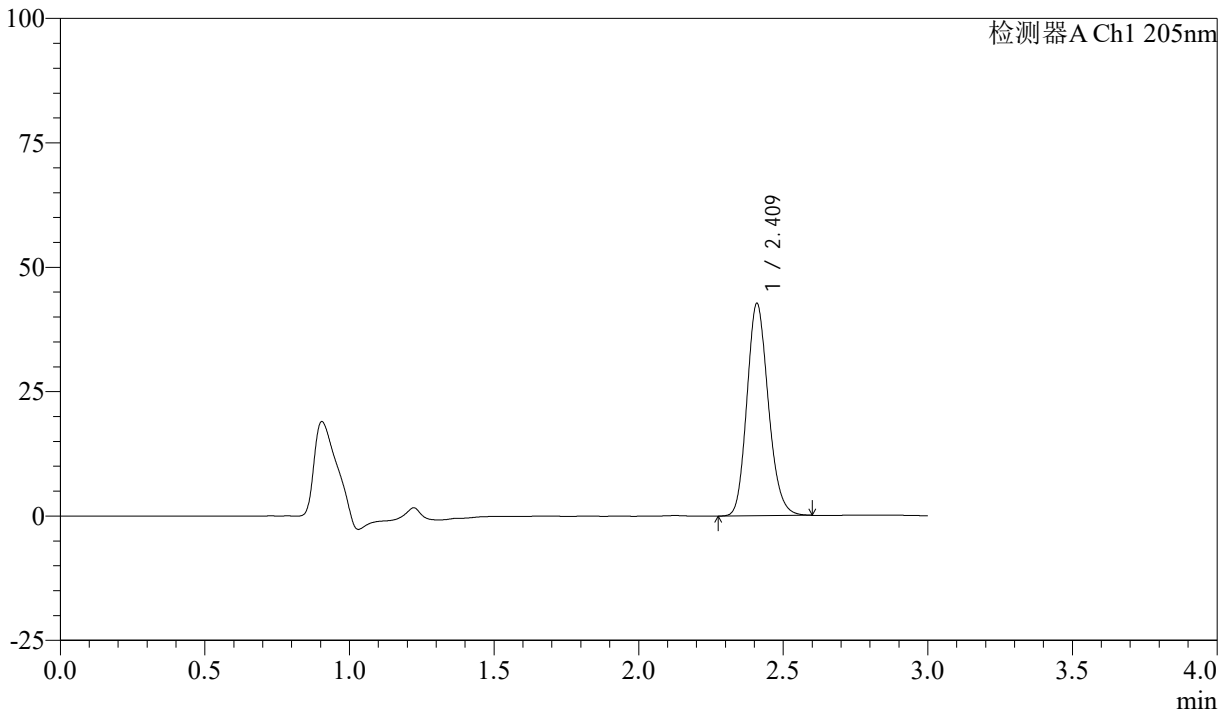
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-183-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:05:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:40 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	2.409	219516	100.000	42367	5085	1.166	--
总计		219516	100.000	42367			



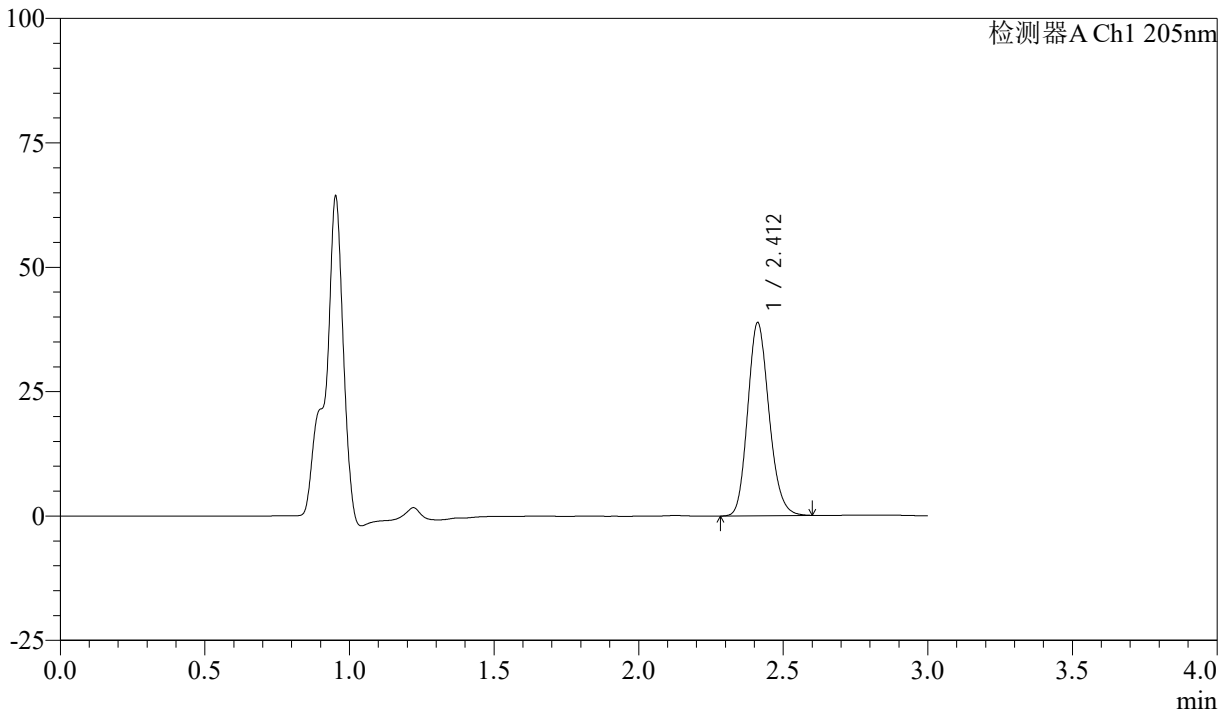
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-184-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:08:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:43 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	2.412	199204	100.000	38793	5126	1.161	--
总计		199204	100.000	38793			



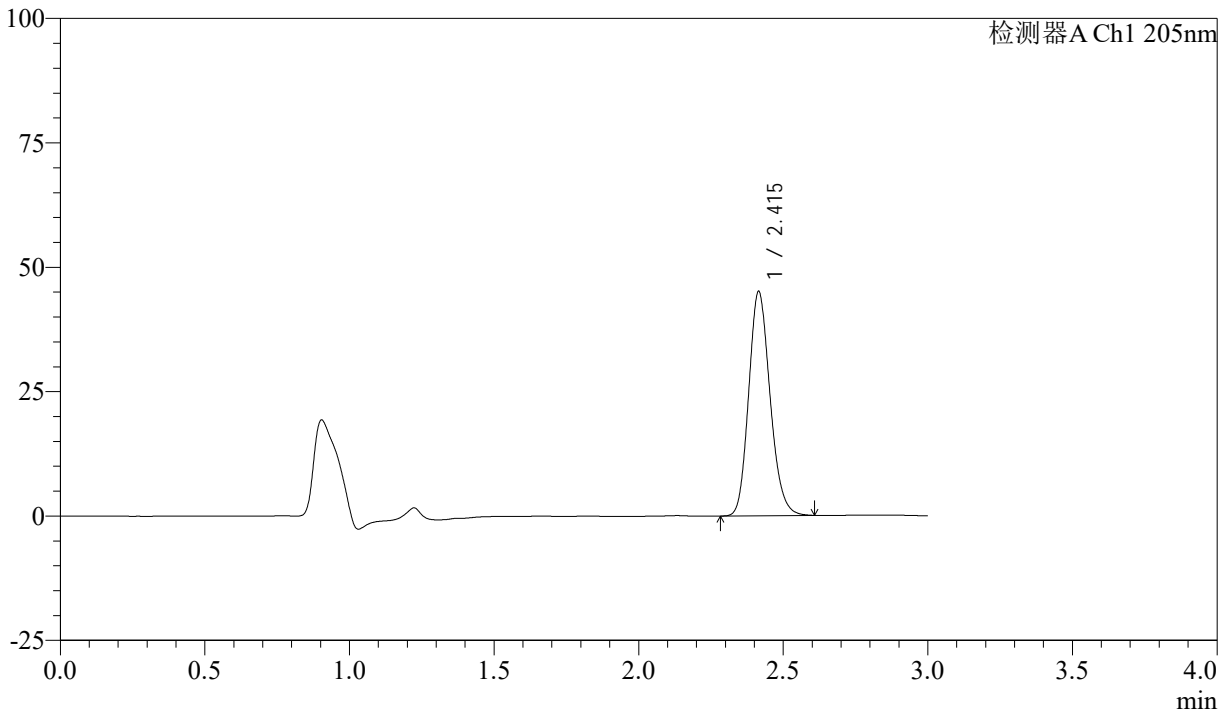
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-185-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:12:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:45 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	2.415	231749	100.000	45023	5118	1.168	--
总计		231749	100.000	45023			



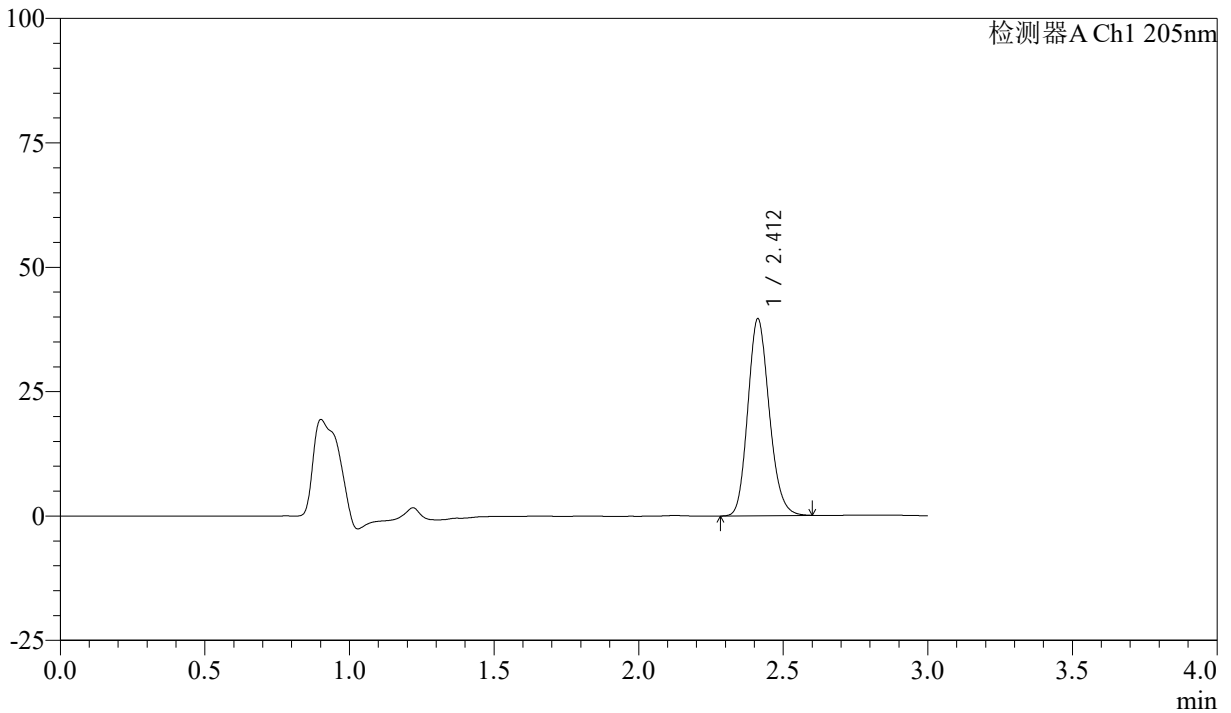
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-186-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 00:15:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:48 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	2.412	203800	100.000	39601	5085	1.160	--
总计		203800	100.000	39601			



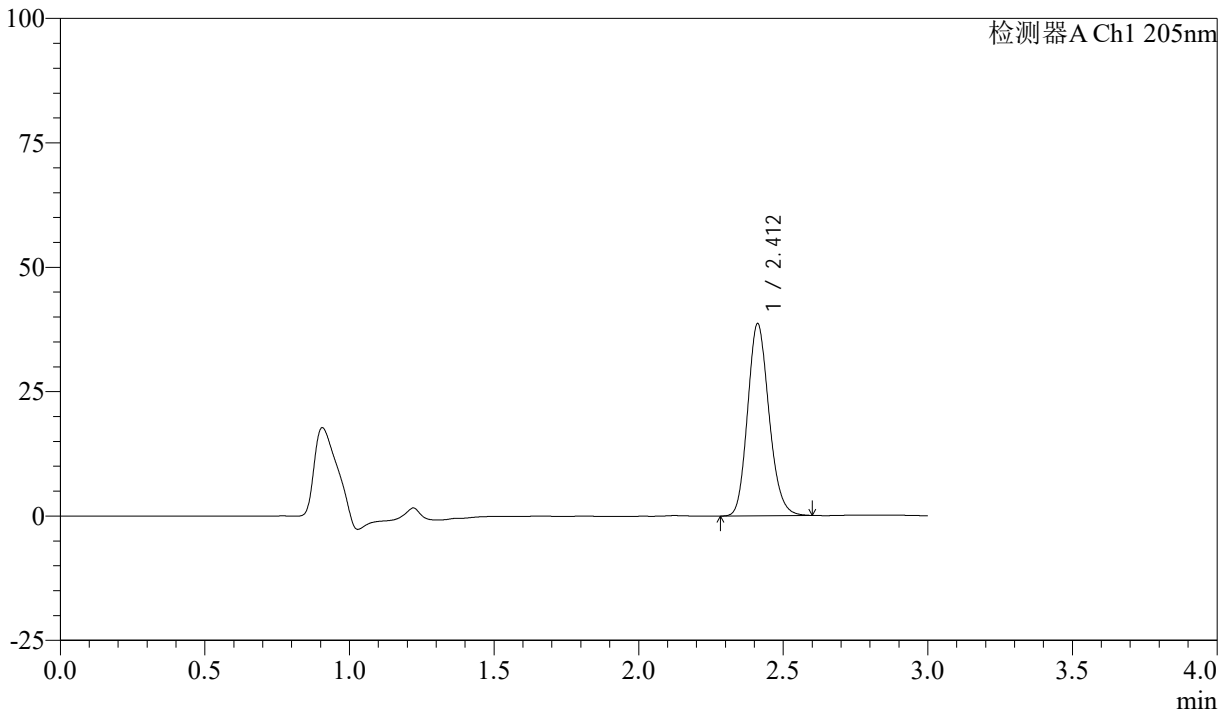
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-187-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:19:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:51 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	2.412	198524	100.000	38579	5107	1.159	--
总计		198524	100.000	38579			



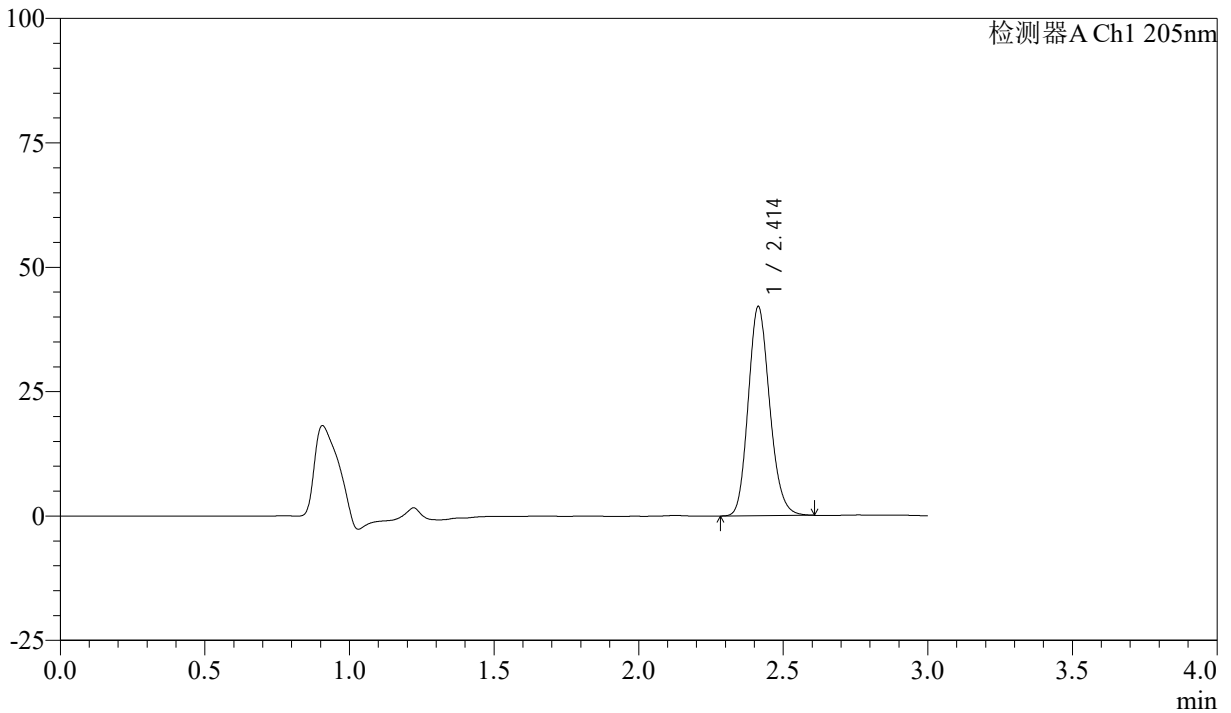
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-188-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:22:23      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:54 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	2.414	216684	100.000	42058	5084	1.160	--
总计		216684	100.000	42058			



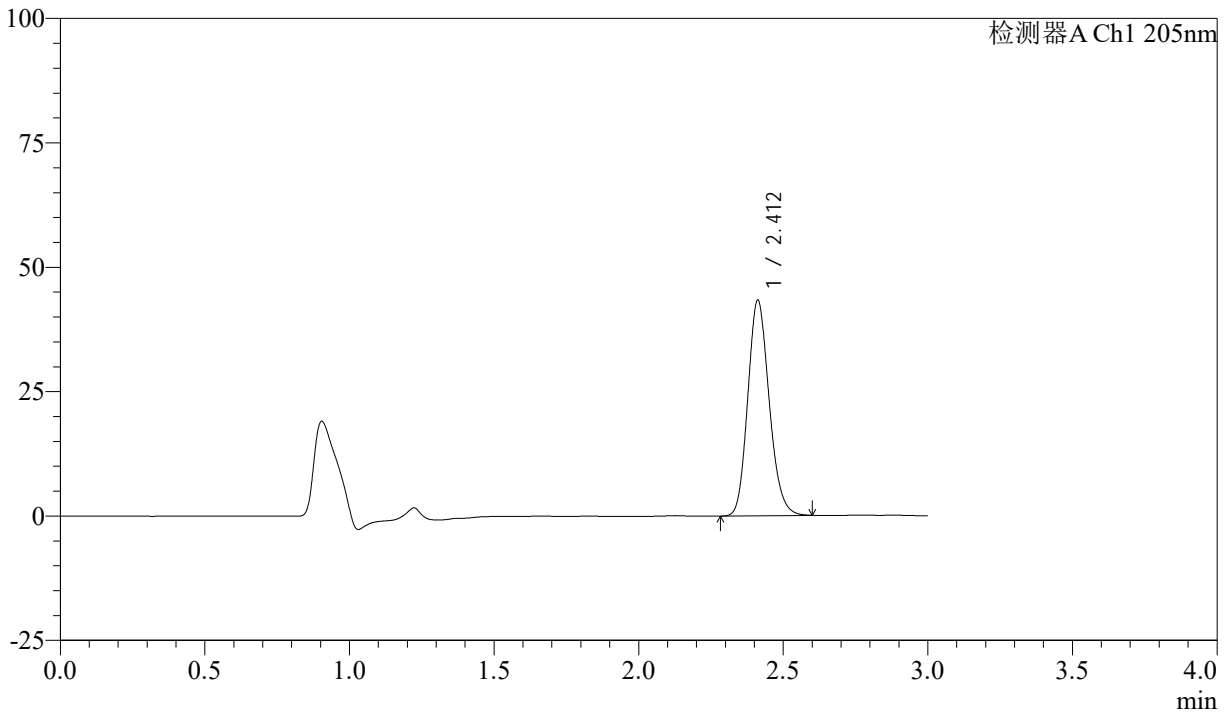
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-189-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:25:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:57 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	2.412	222886	100.000	43305	5083	1.163	--
总计		222886	100.000	43305			



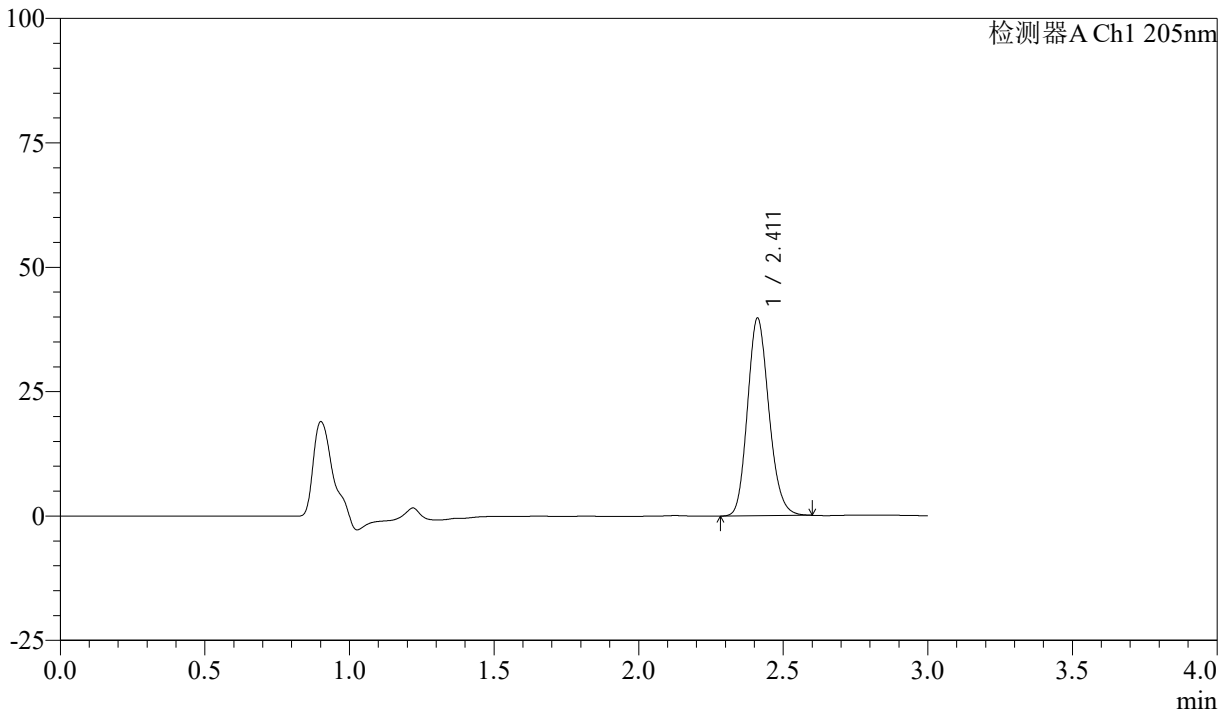
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-190-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:29:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:05:59 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	2.411	204625	100.000	39663	5076	1.159	--
总计		204625	100.000	39663			



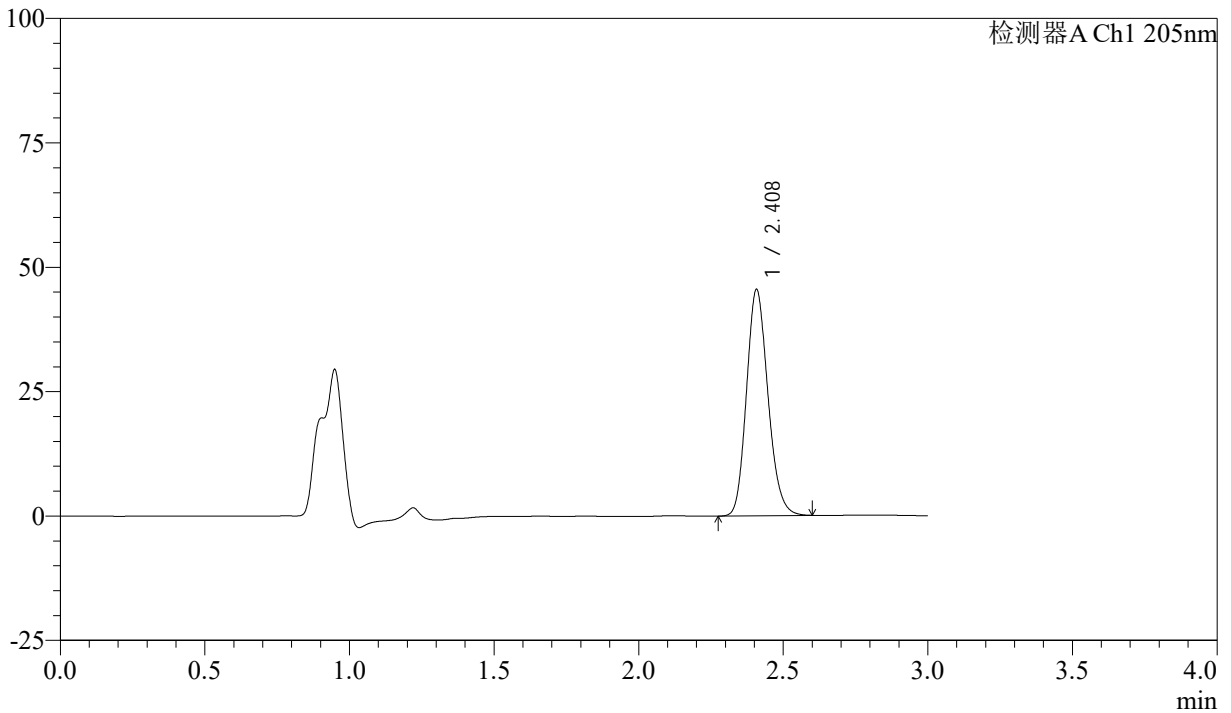
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-191-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:32:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:02 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	2.408	234892	100.000	45332	5036	1.164	--
总计		234892	100.000	45332			



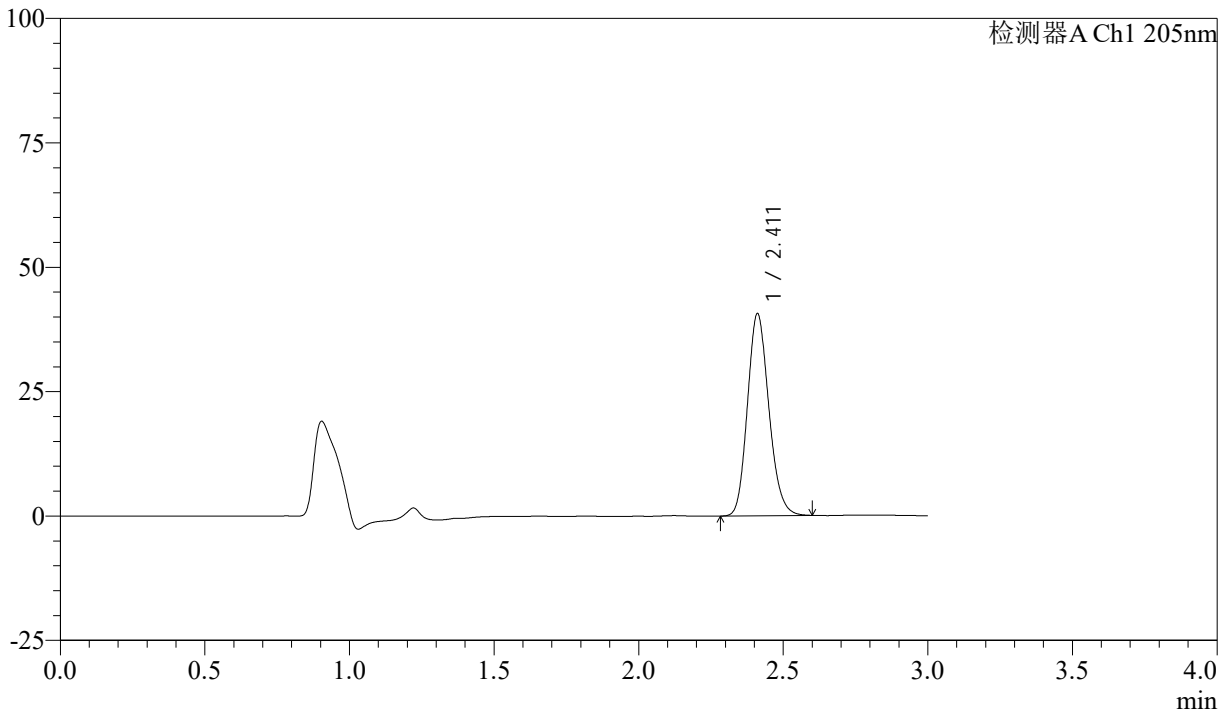
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-192-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 00:35:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:05 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	2.411	209335	100.000	40536	5071	1.160	--
总计		209335	100.000	40536			



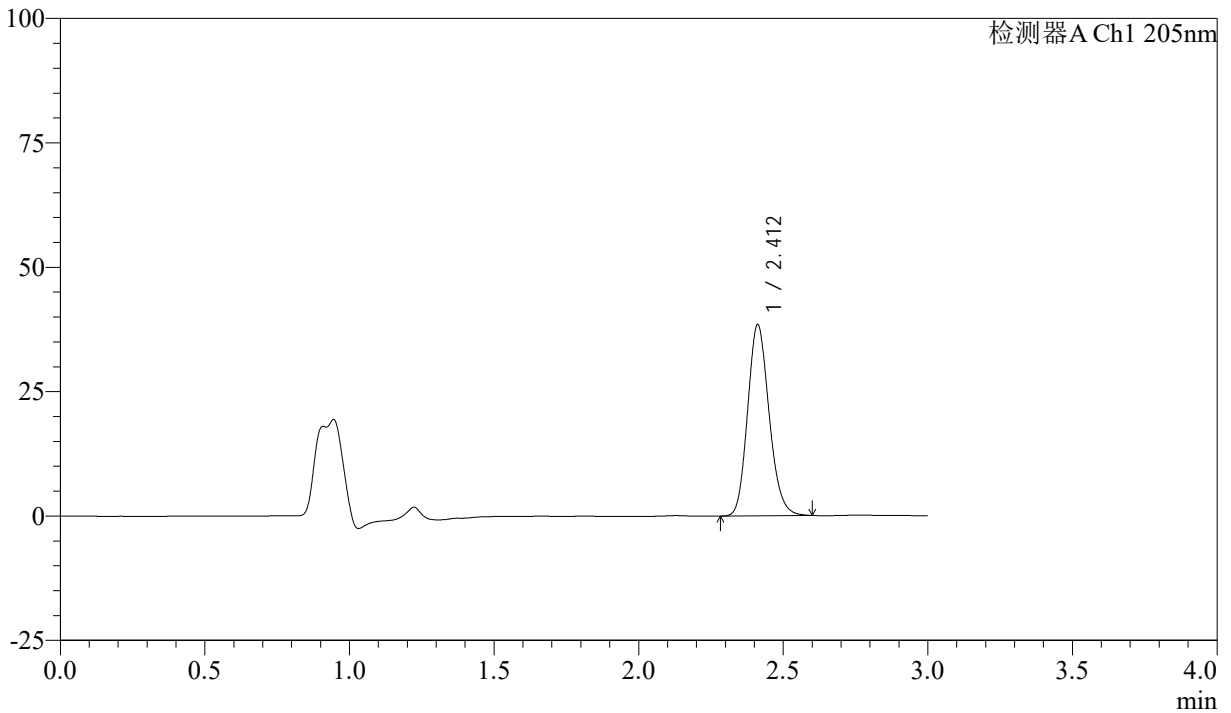
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-193-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 00:39:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:08 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	2.412	198662	100.000	38403	5045	1.157	--
总计		198662	100.000	38403			



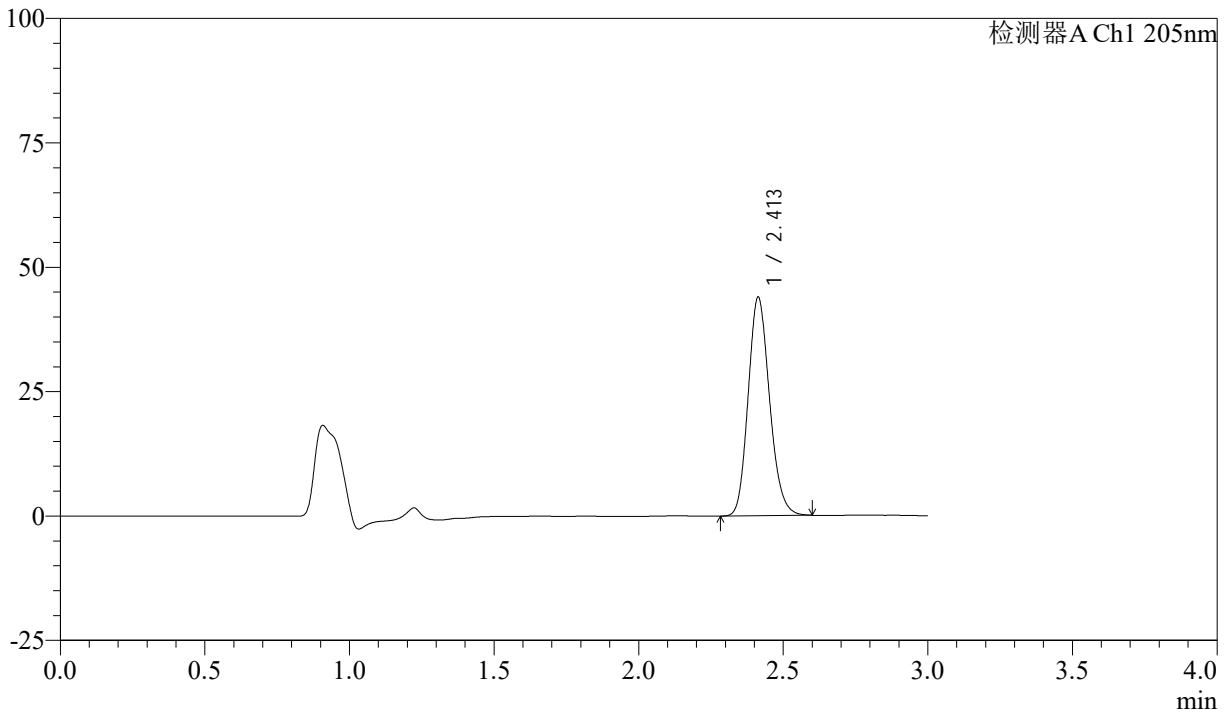
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-194-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 00:42:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:11 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	2.413	226138	100.000	43953	5090	1.161	--
总计		226138	100.000	43953			



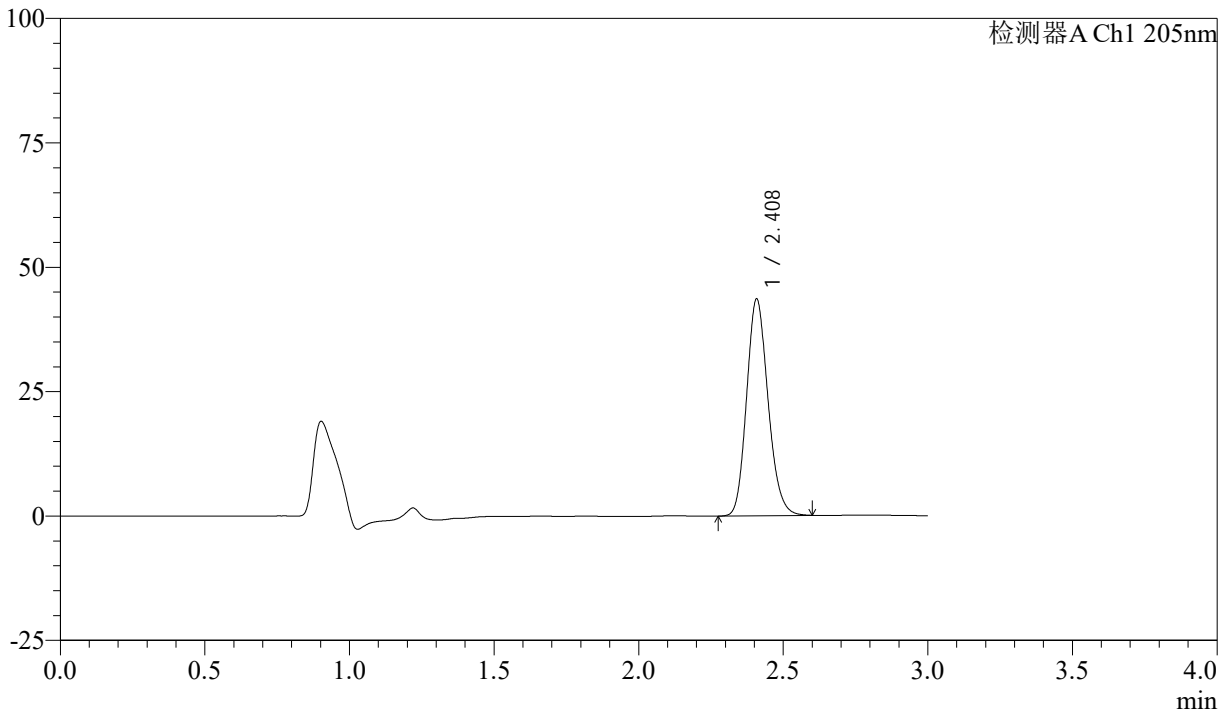
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-195-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:46:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:14 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	2.408	224724	100.000	43384	5049	1.162	--
总计		224724	100.000	43384			



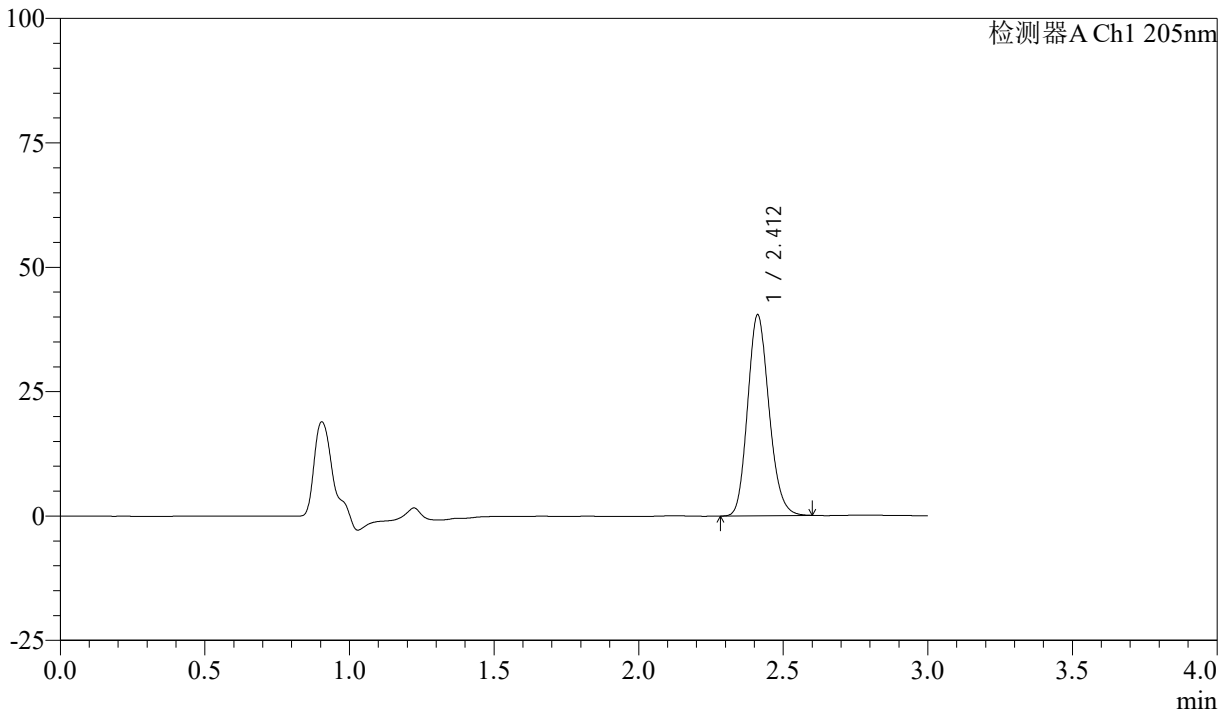
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-196-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:49:33      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:17 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	2.412	208031	100.000	40358	5078	1.158	--
总计		208031	100.000	40358			



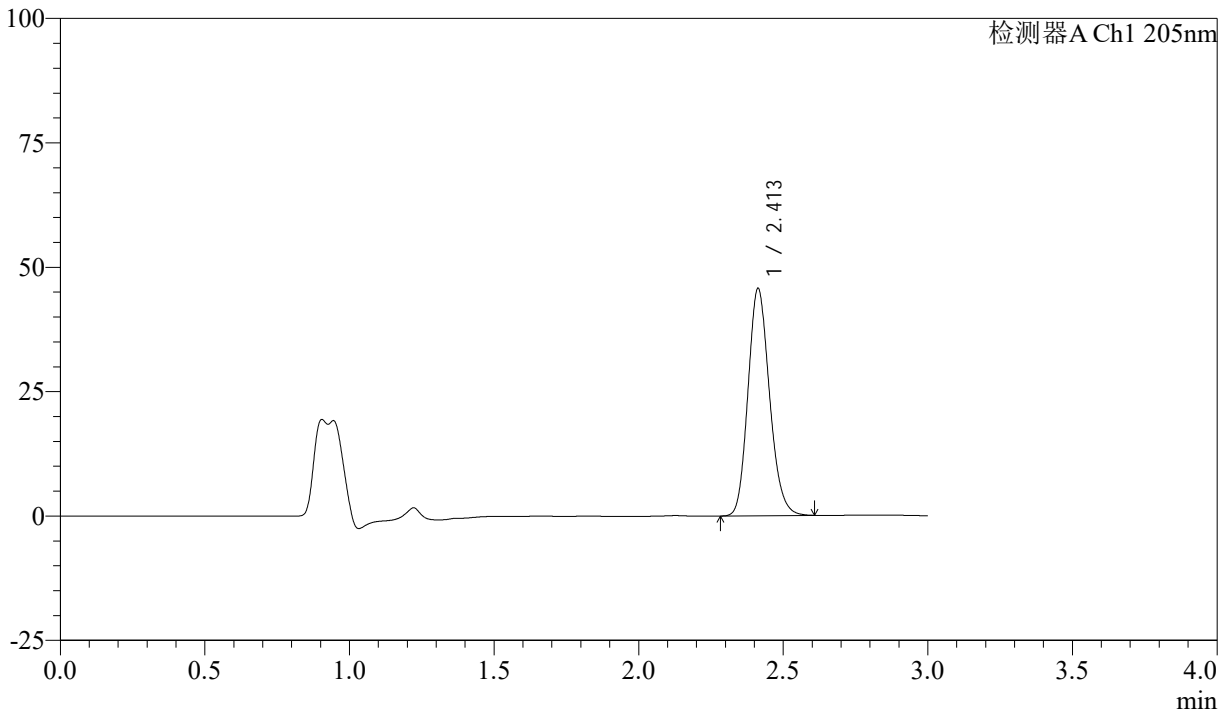
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-197-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:52:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:19 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	2.413	236440	100.000	45710	5035	1.161	--
总计		236440	100.000	45710			



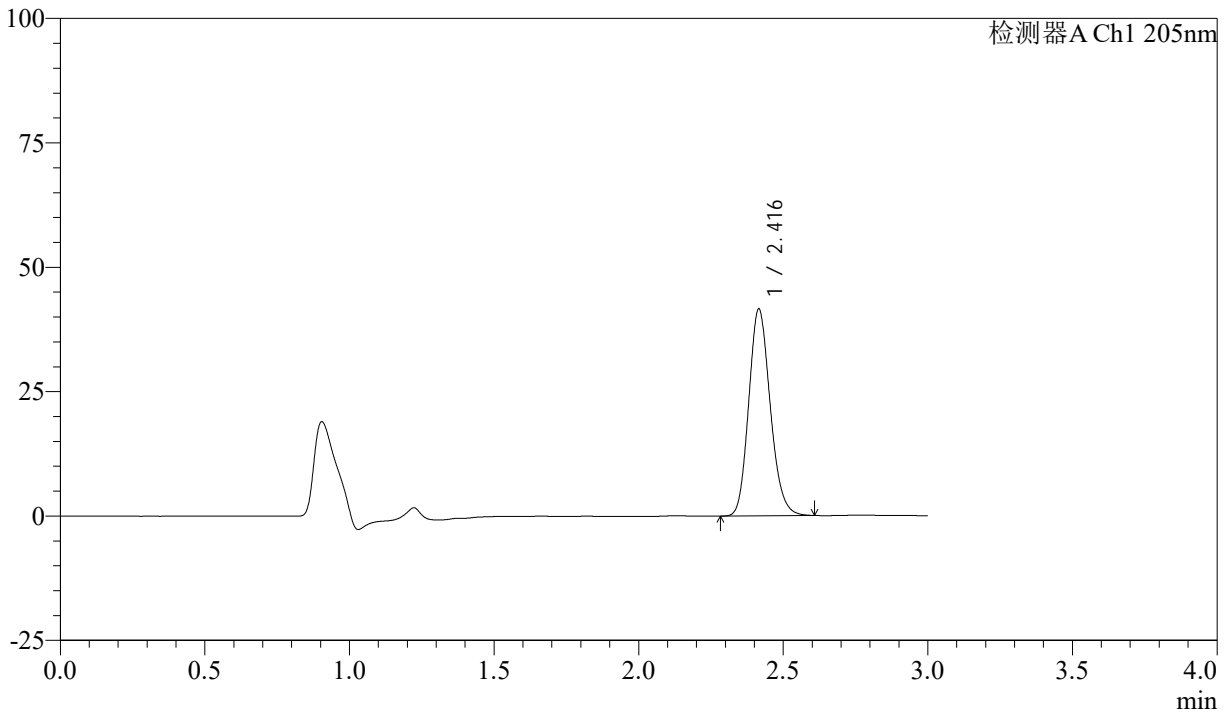
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-198-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 00:56:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:22 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	2.416	214960	100.000	41496	5055	1.159	--
总计		214960	100.000	41496			



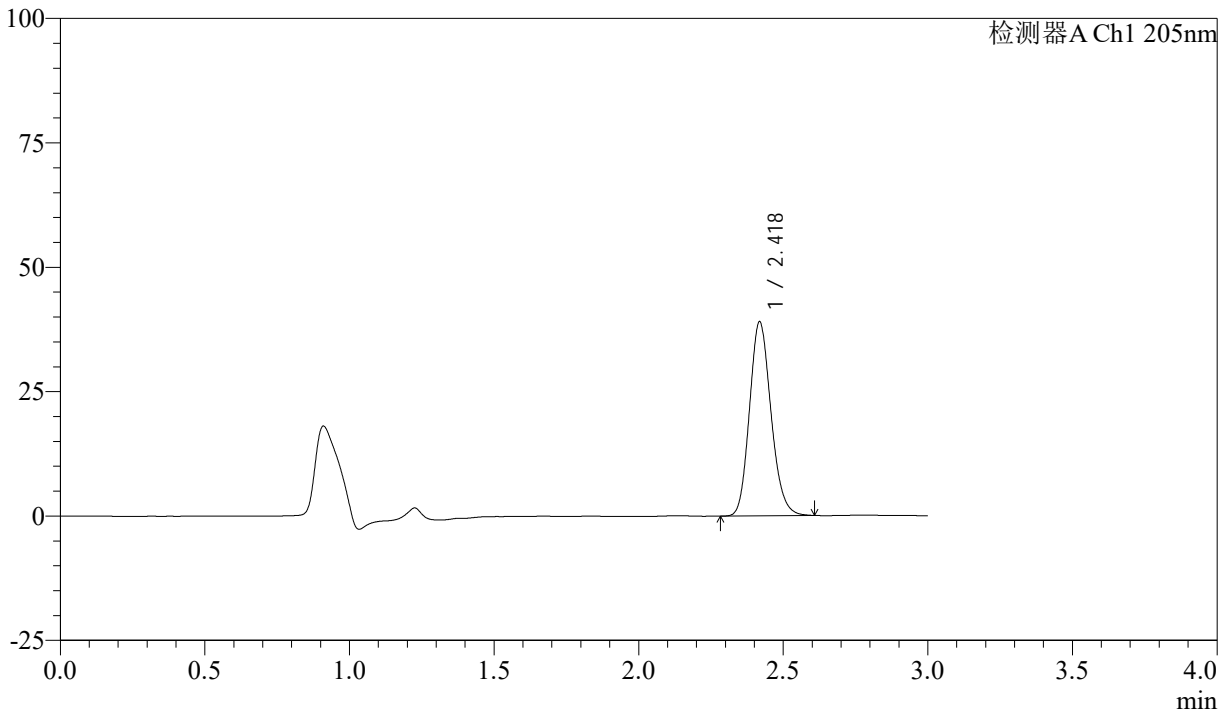
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-199-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 00:59:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:25 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	2.418	201654	100.000	38824	5068	1.158	--
总计		201654	100.000	38824			



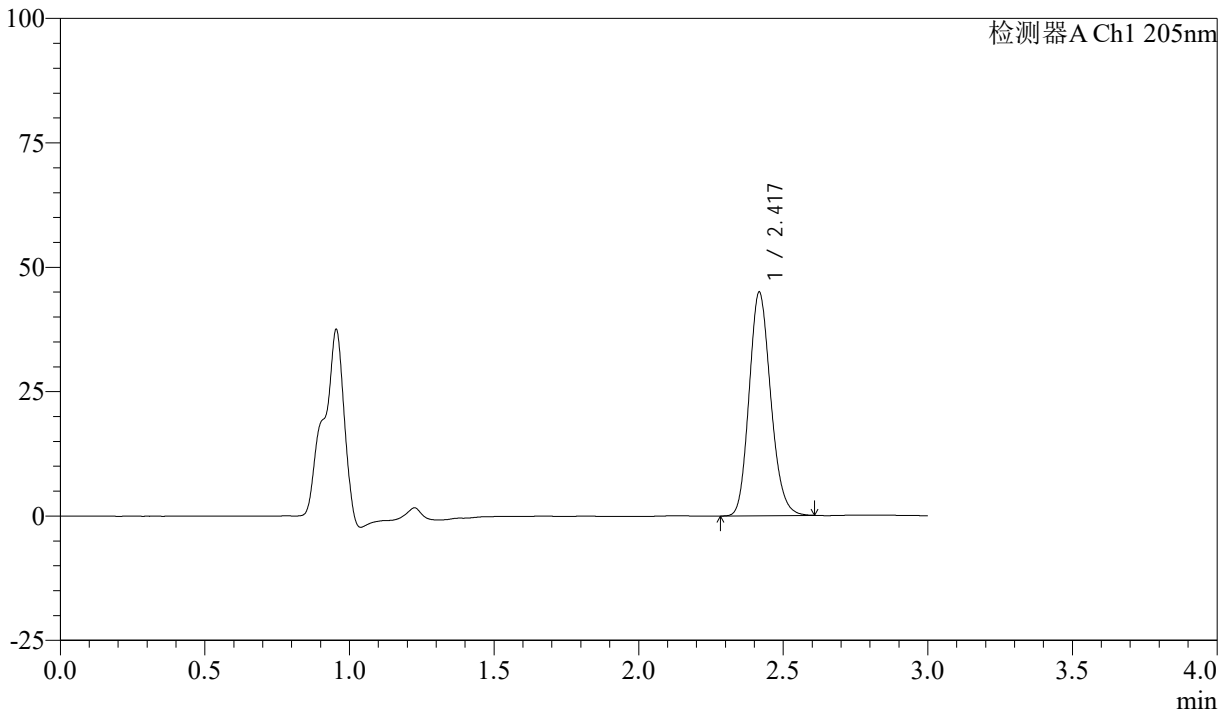
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-200-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 01:03:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:28 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	2.417	233364	100.000	44675	5016	1.162	--
总计		233364	100.000	44675			



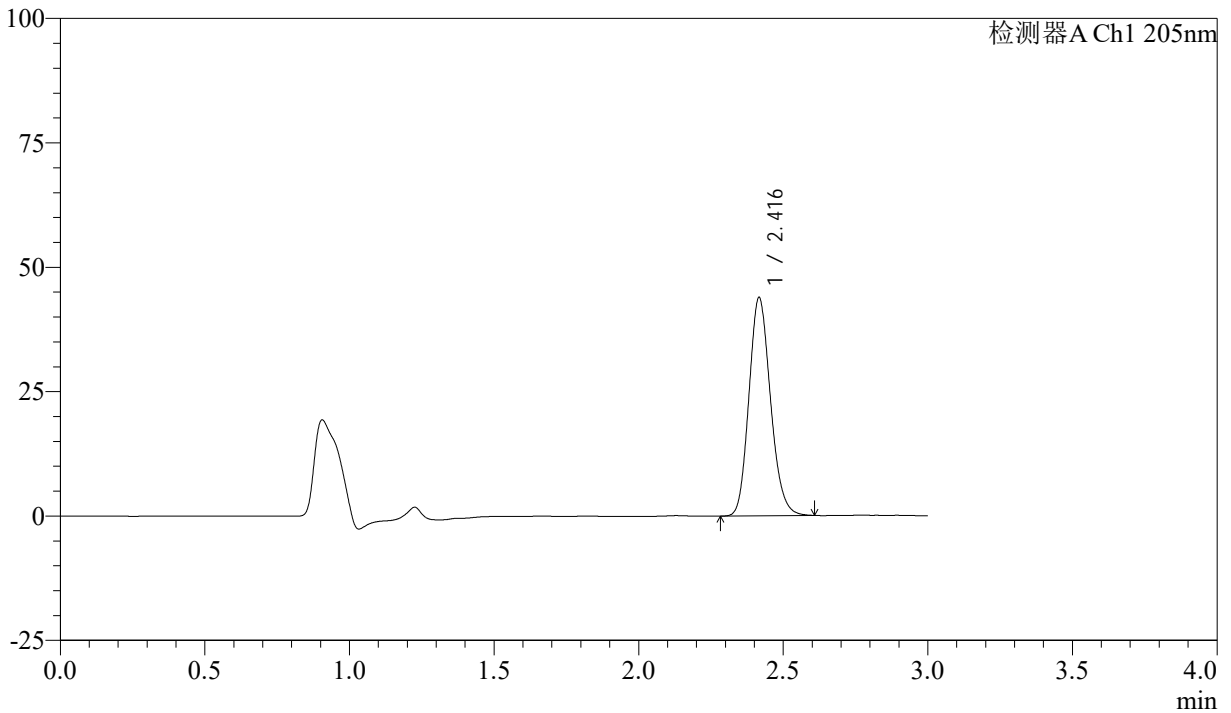
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-201-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:06:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:30 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	2.416	227526	100.000	43692	5025	1.158	--
总计		227526	100.000	43692			



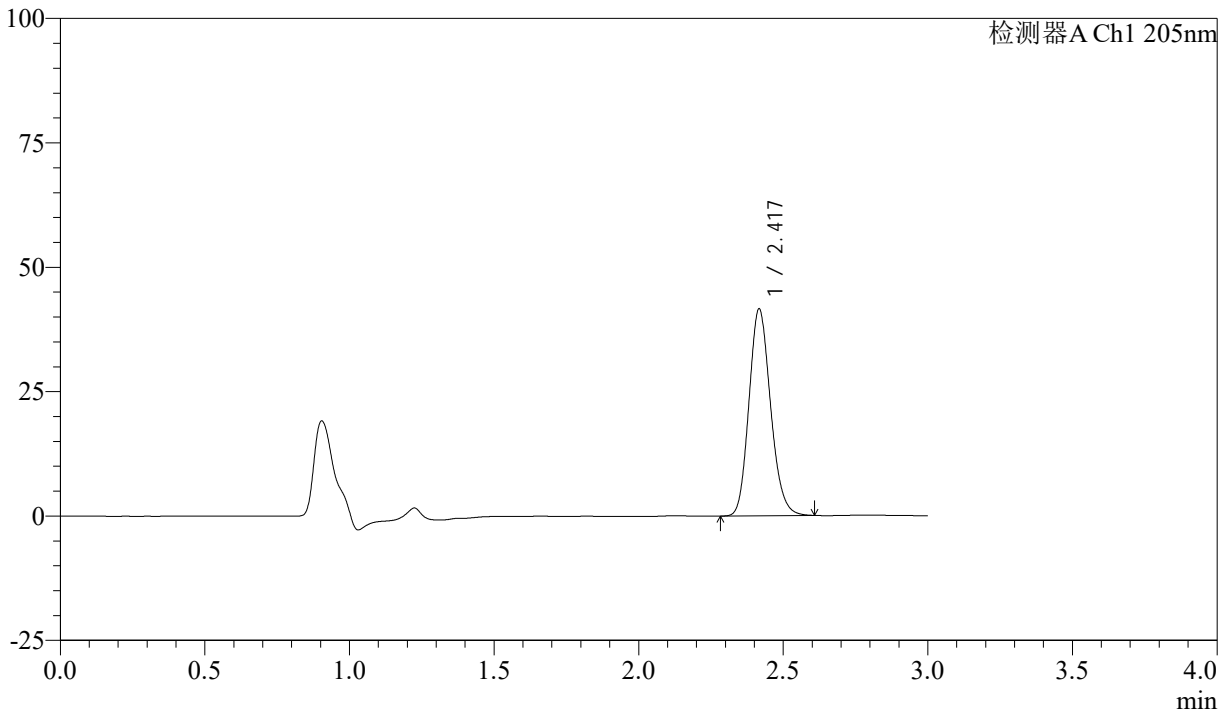
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-202-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 01:09:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:33 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	2.417	215961	100.000	41395	5014	1.159	--
总计		215961	100.000	41395			



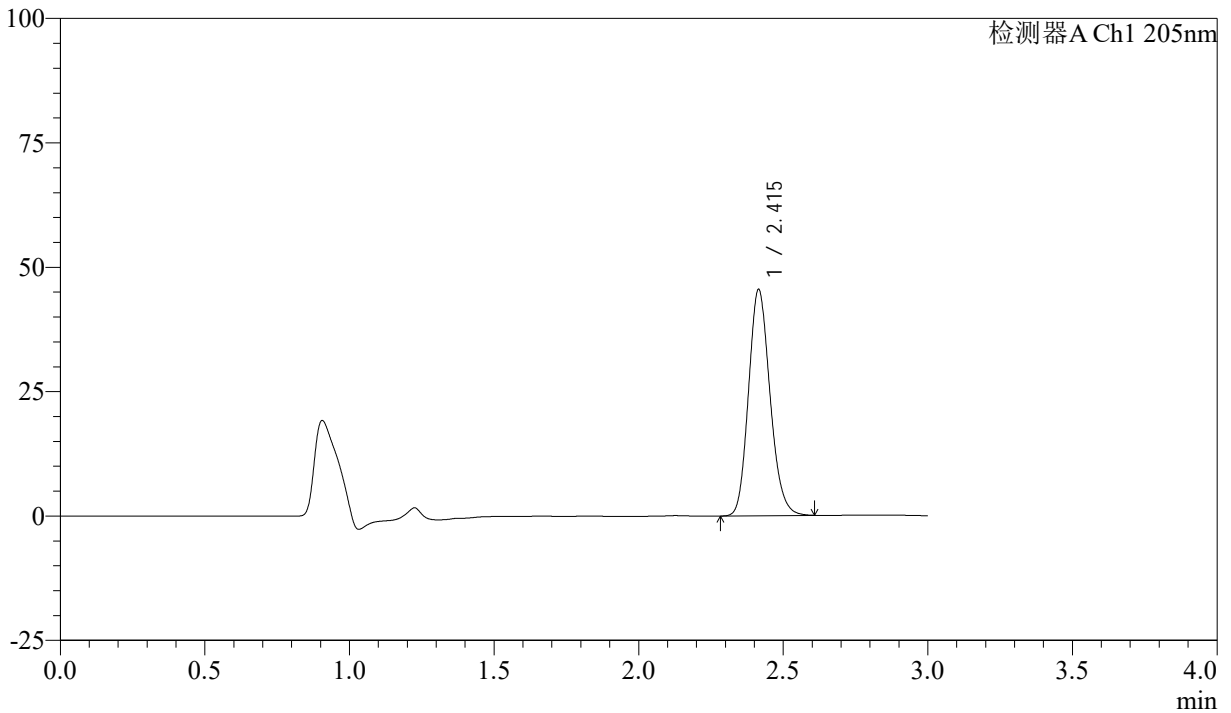
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-203-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:13:23      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:36 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	2.415	235473	100.000	45458	5042	1.160	--
总计		235473	100.000	45458			



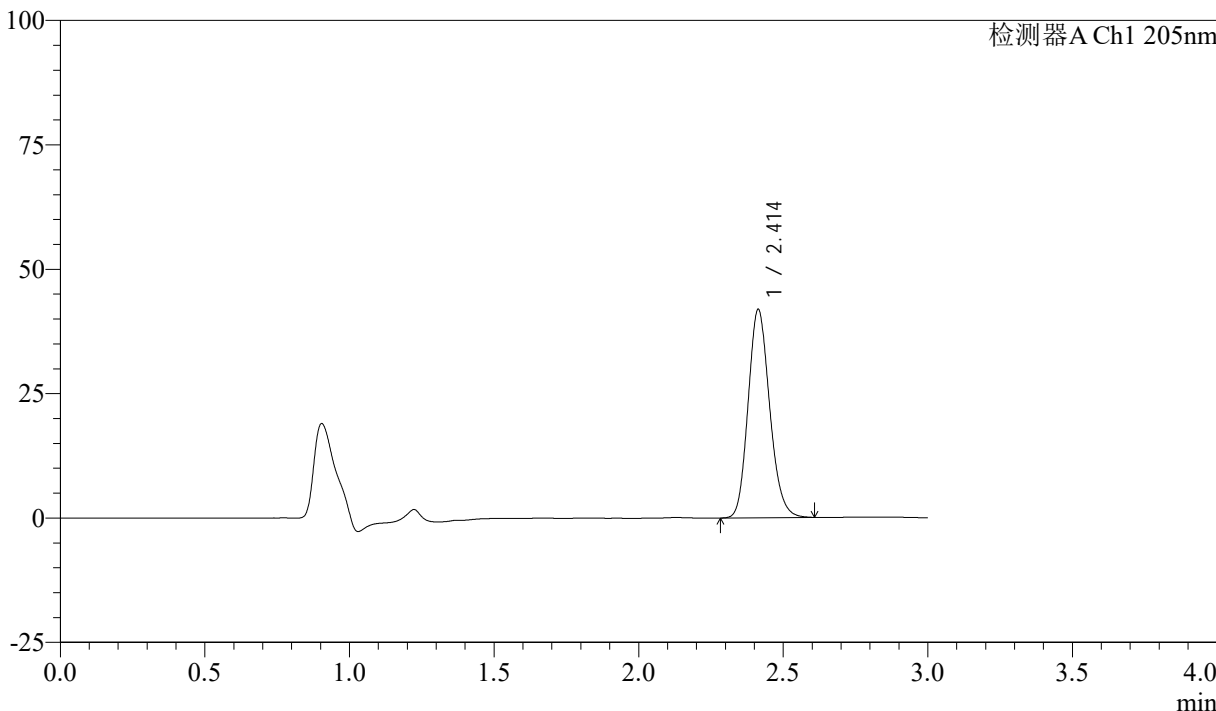
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-204-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:16:47      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:39 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	2.414	217073	100.000	41898	5020	1.159	--
总计		217073	100.000	41898			



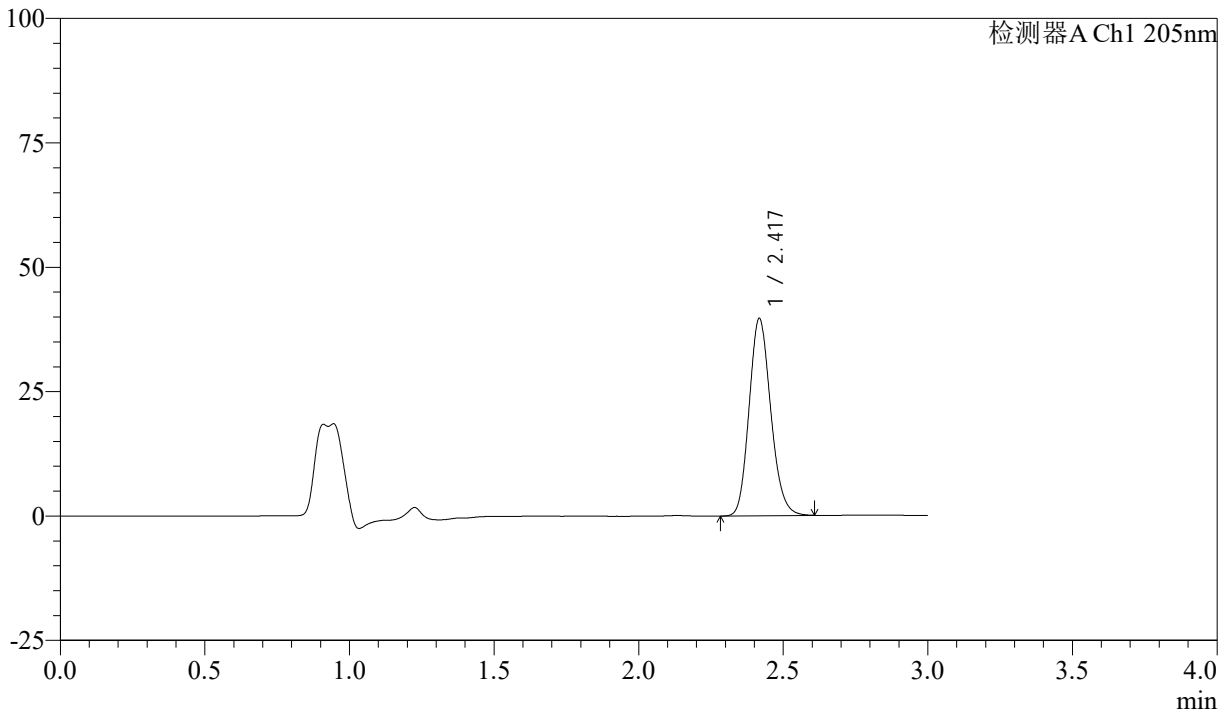
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-205-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:20:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:42 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	2.417	206344	100.000	39385	4988	1.155	--
总计		206344	100.000	39385			



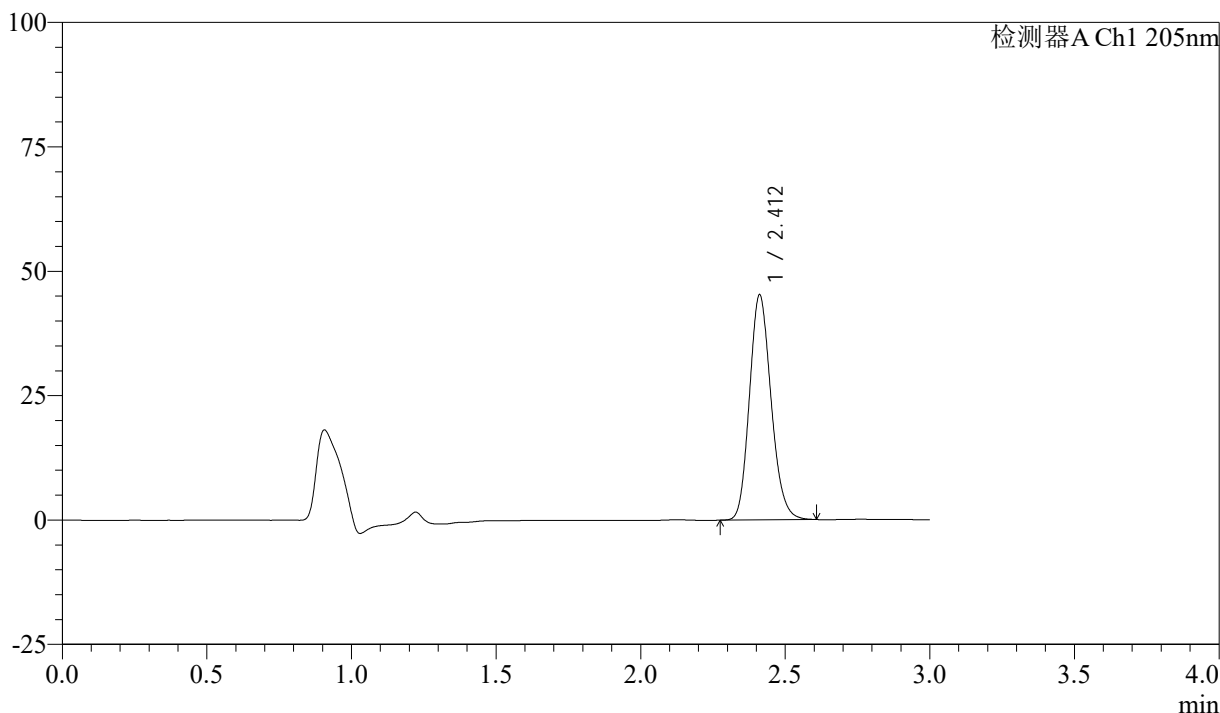
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-206-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:23:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:44 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	2.412	235526	100.000	45176	4959	1.160	--
总计		235526	100.000	45176			



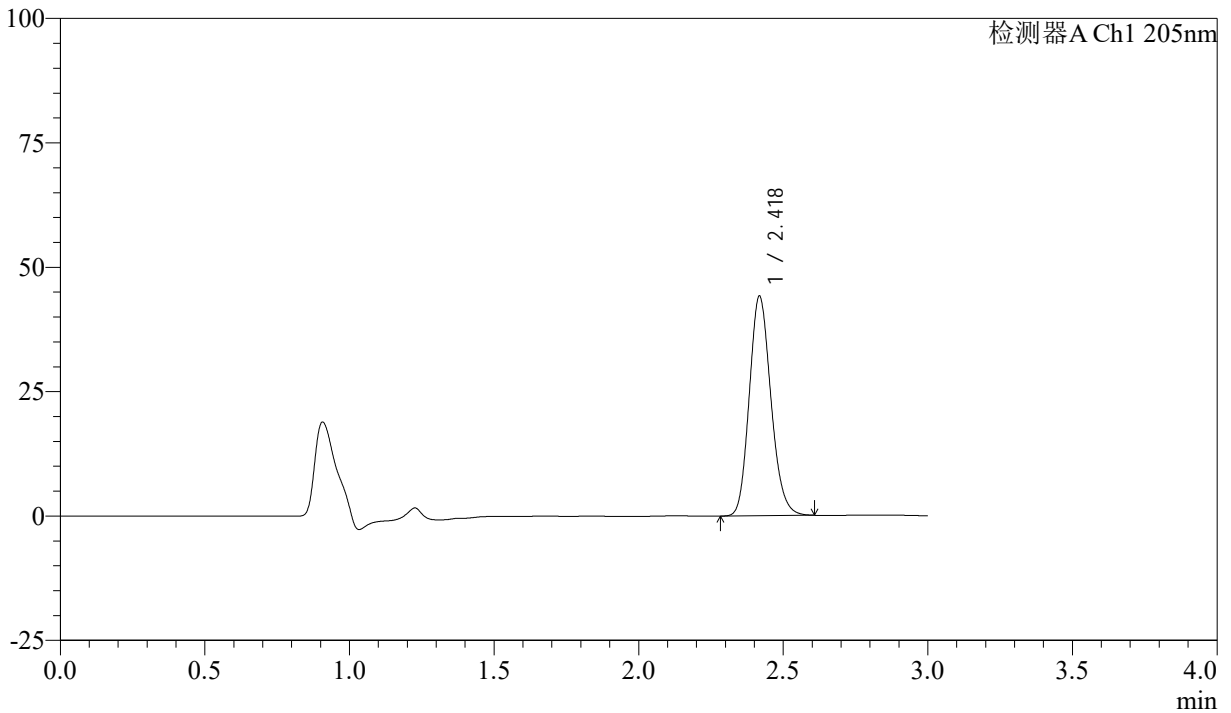
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-207-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:26:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:47 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	2.418	229649	100.000	43854	4986	1.159	--
总计		229649	100.000	43854			



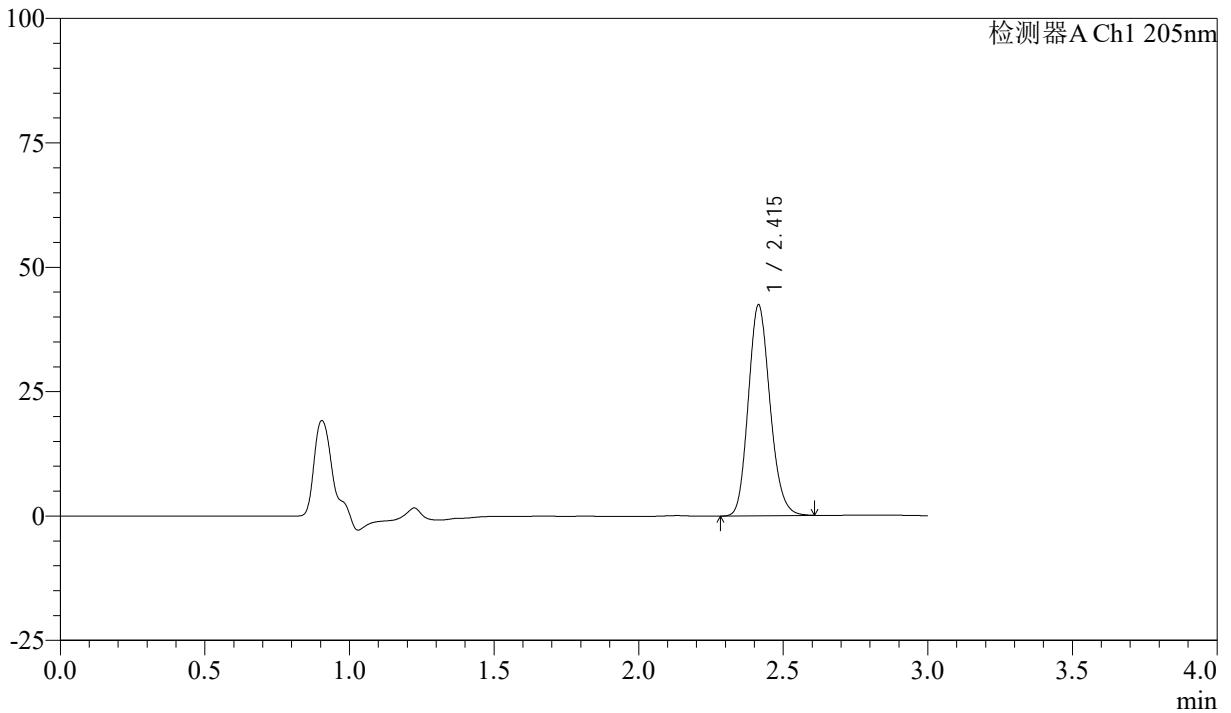
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-208-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:30:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:49 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	2.415	221022	100.000	42375	4955	1.155	--
总计		221022	100.000	42375			



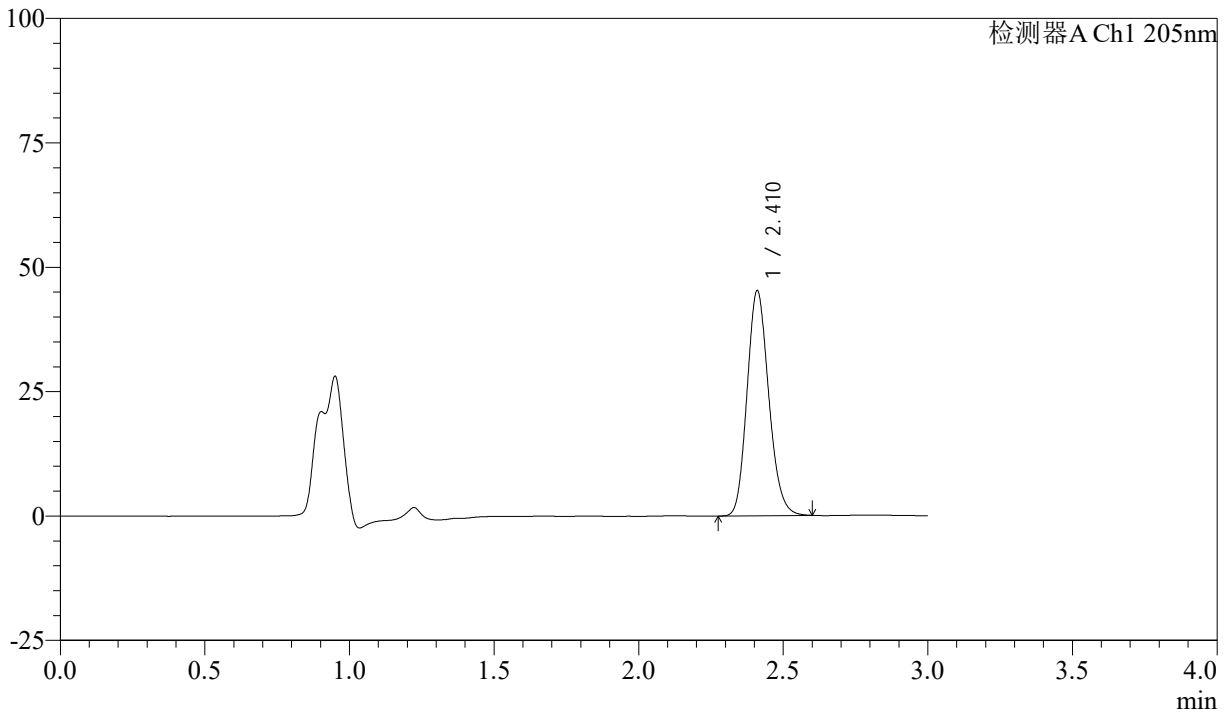
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-209-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:33:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:52 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	2.410	236011	100.000	45070	4933	1.158	--
总计		236011	100.000	45070			



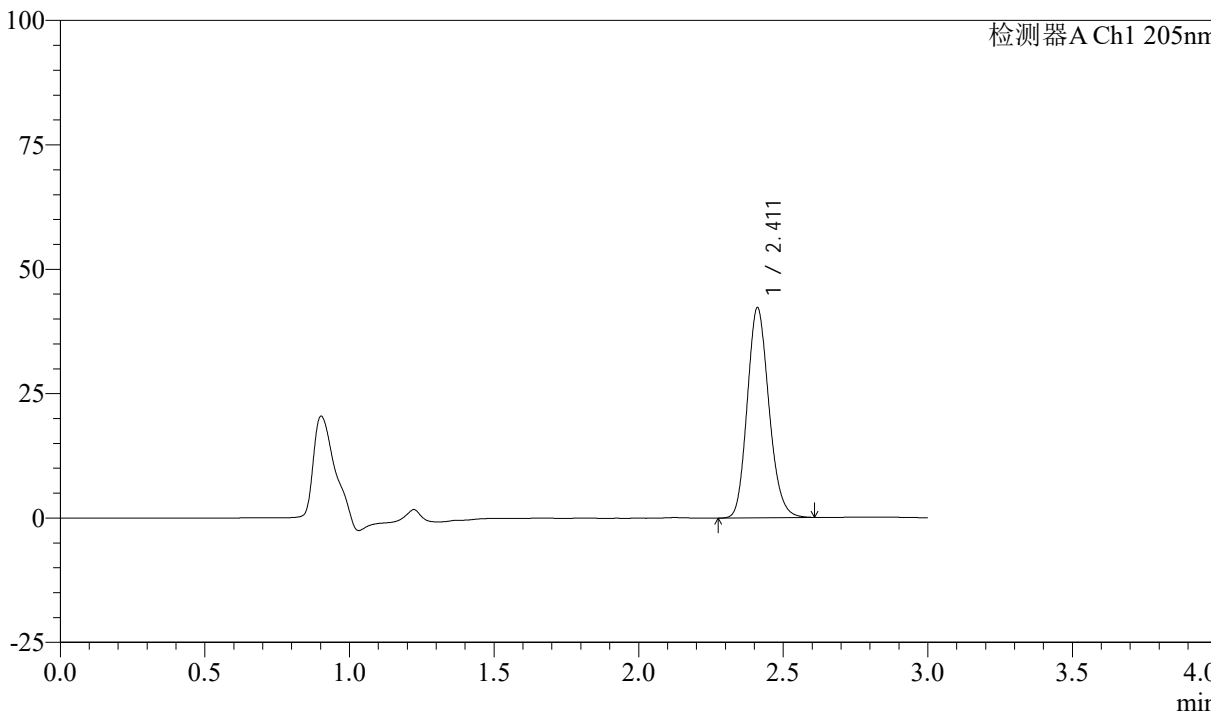
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-210-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:37:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:54 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	2.411	220357	100.000	42148	4941	1.157	--
总计		220357	100.000	42148			



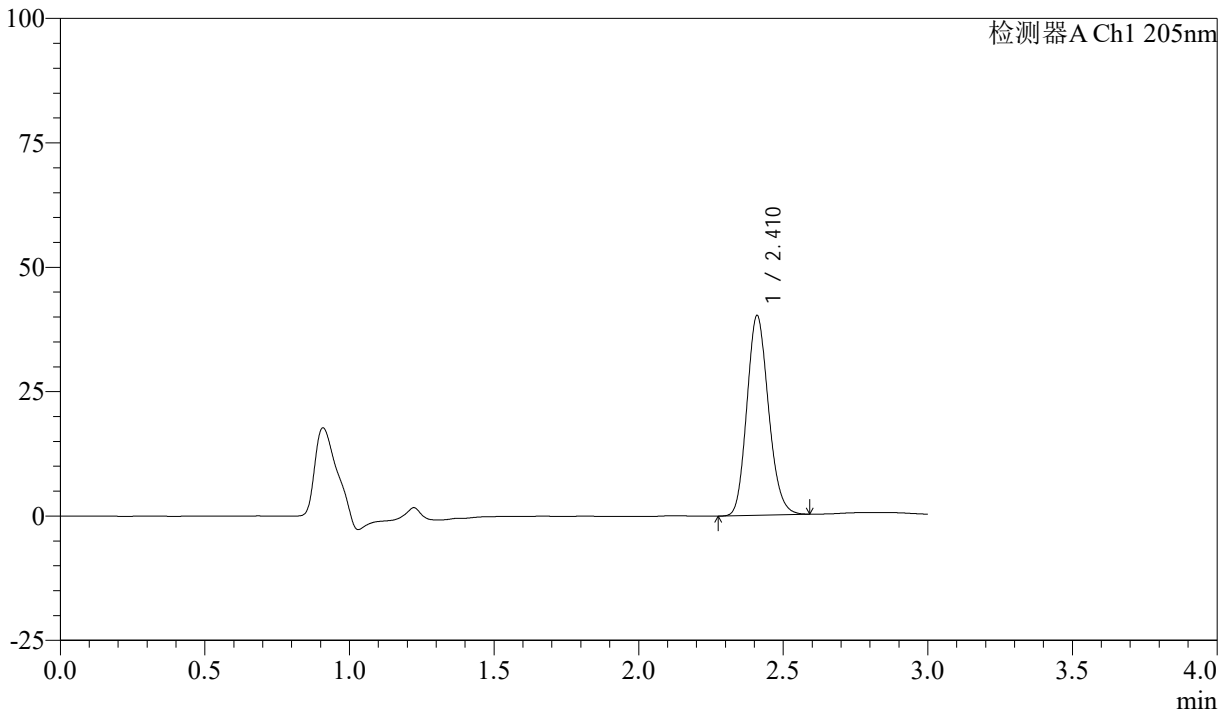
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-211-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:40:32      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:06:57 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	2.410	208941	100.000	39925	4932	1.151	--
总计		208941	100.000	39925			



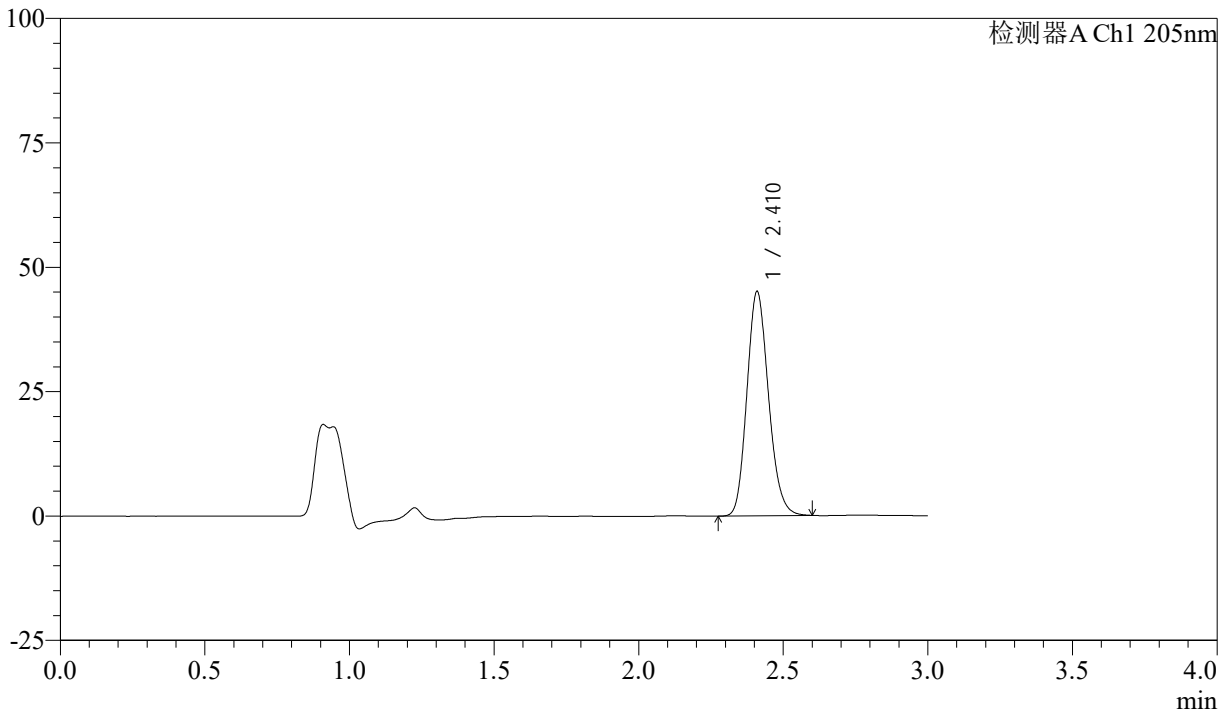
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-212-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 01:43:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:00 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	2.410	234196	100.000	44814	4964	1.158	--
总计		234196	100.000	44814			



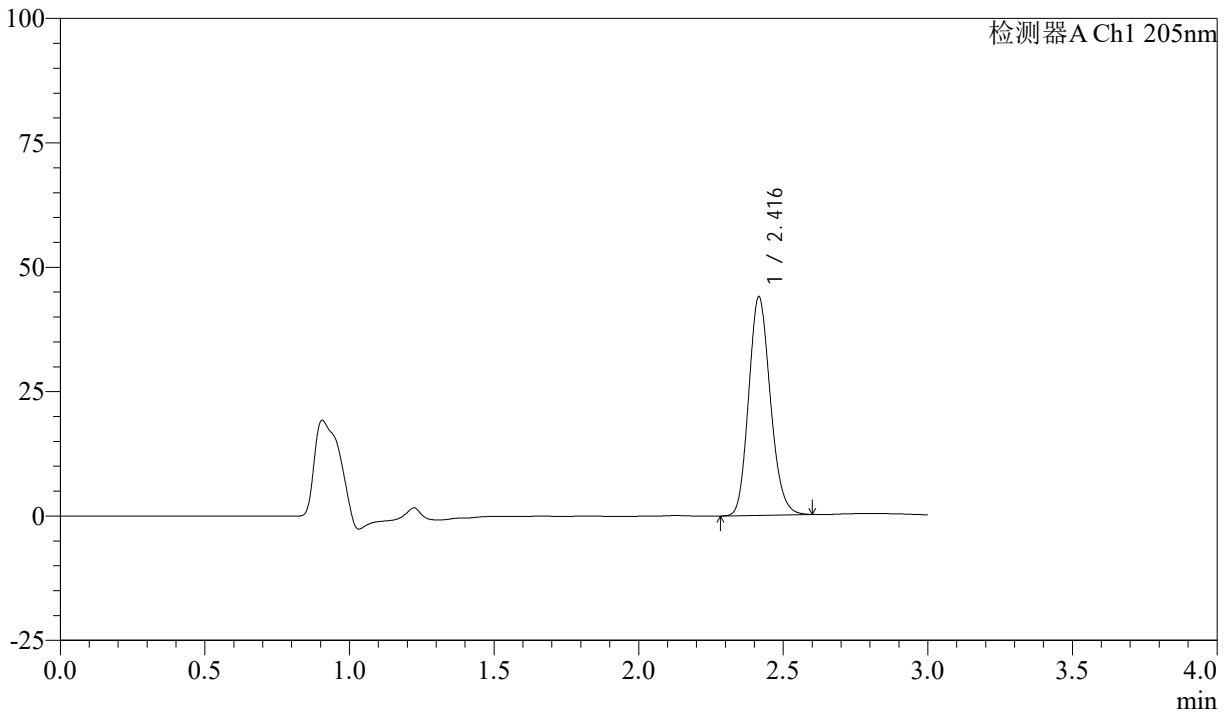
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-213-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:47:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:02 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	2.416	228914	100.000	43838	4957	1.155	--
总计		228914	100.000	43838			



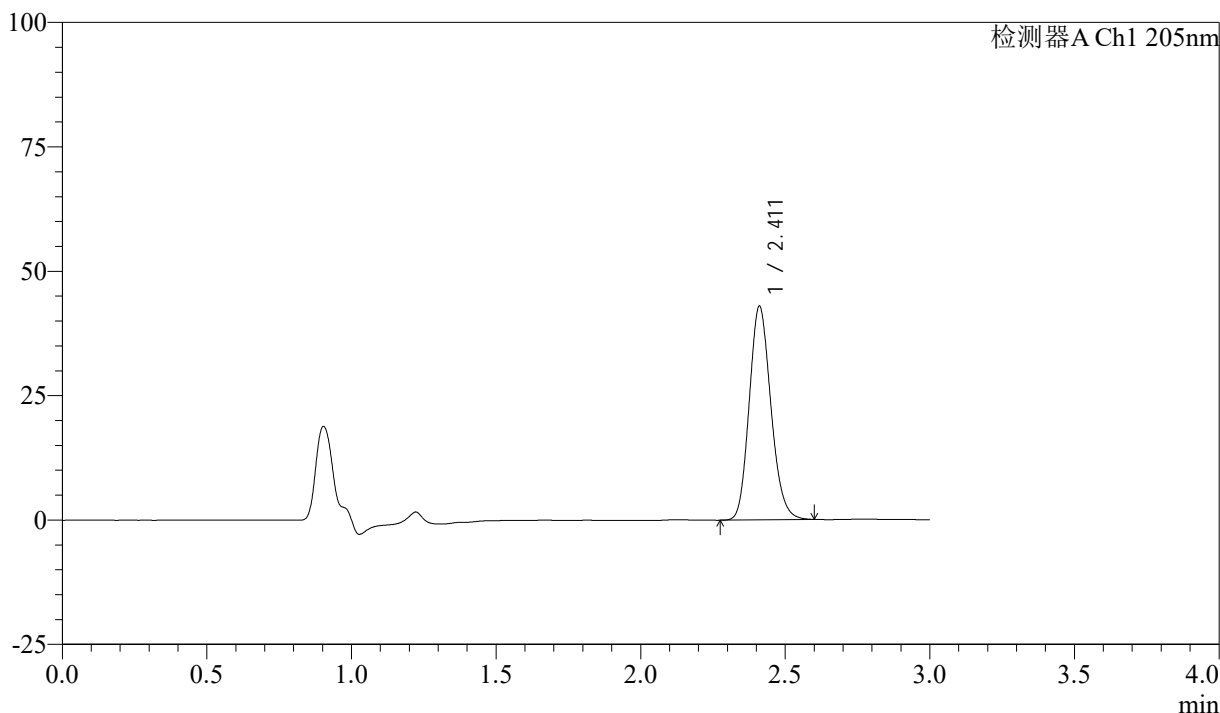
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-214-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:50:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:05 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	2.411	223898	100.000	42852	4941	1.155	--
总计		223898	100.000	42852			



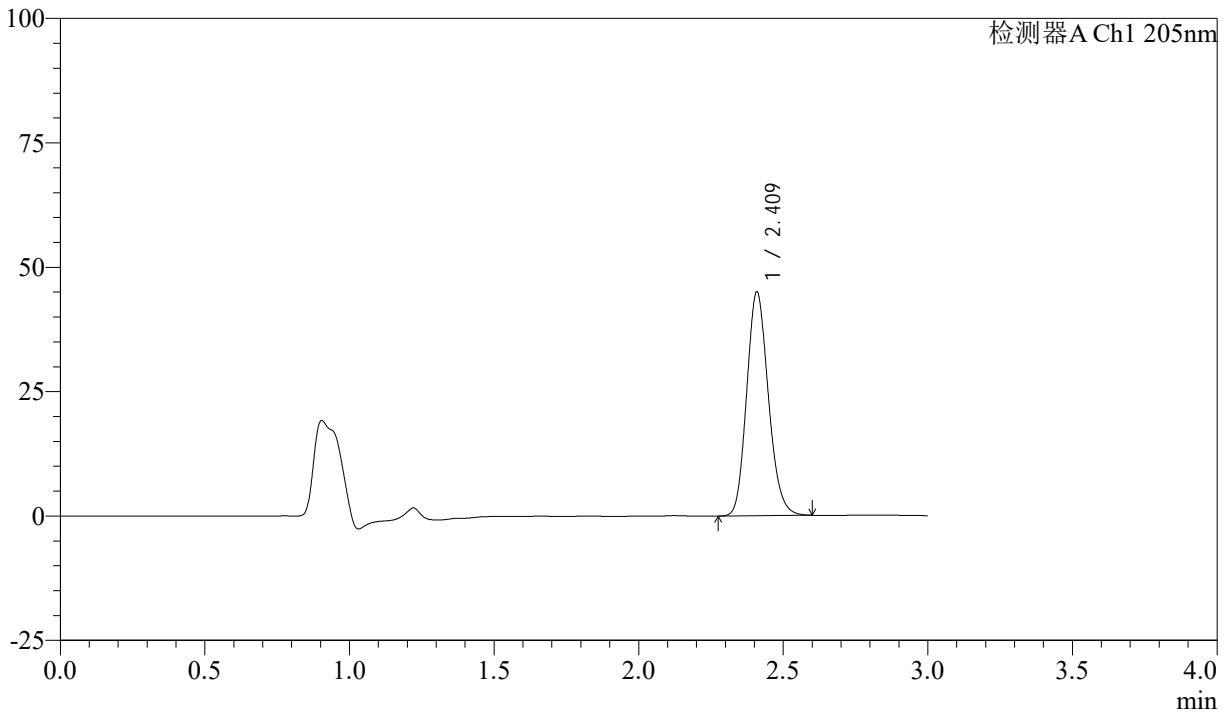
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-215-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:54:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:08 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	2.409	234709	100.000	44693	4922	1.156	--
总计		234709	100.000	44693			



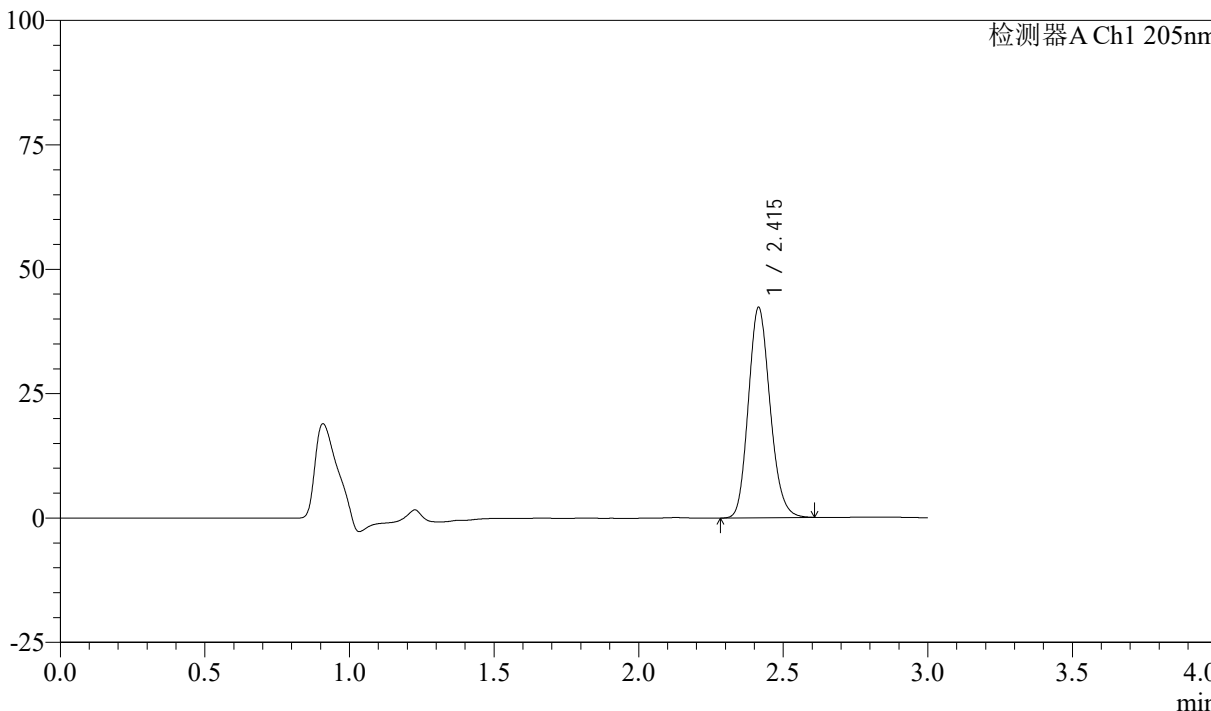
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-216-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:57:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:10 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	2.415	220602	100.000	42273	4953	1.156	--
总计		220602	100.000	42273			



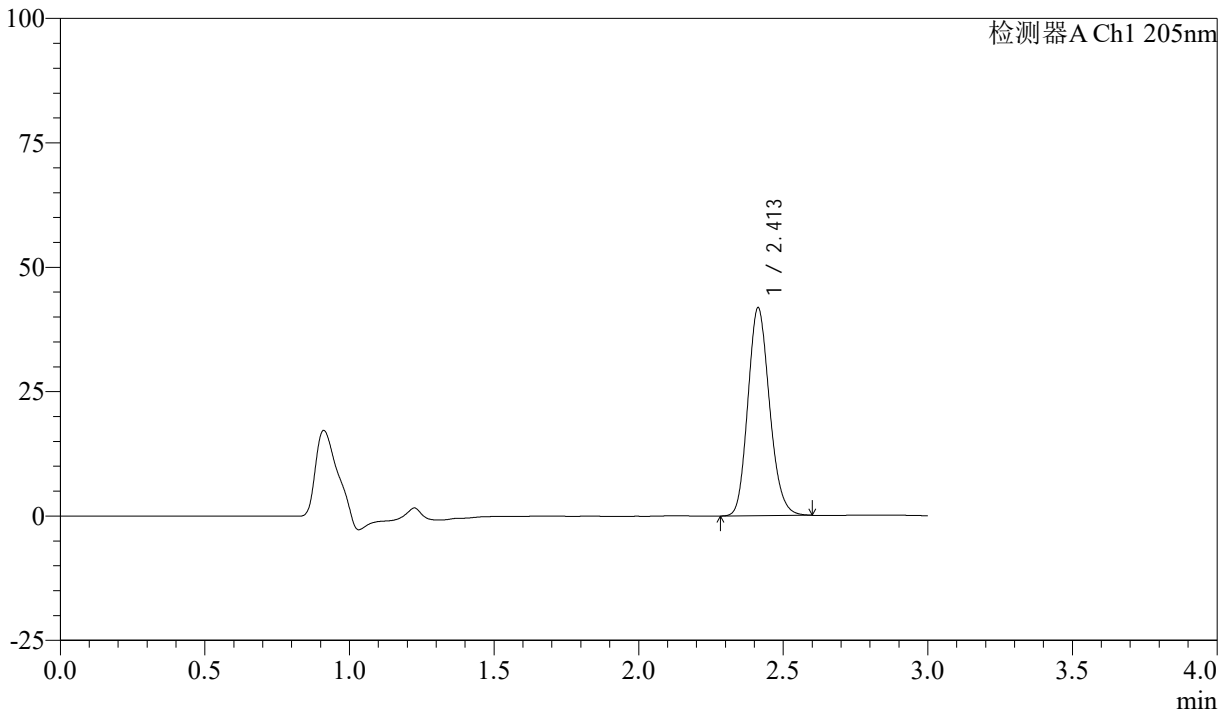
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-217-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:00:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:13 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	2.413	217574	100.000	41806	4954	1.154	--
总计		217574	100.000	41806			



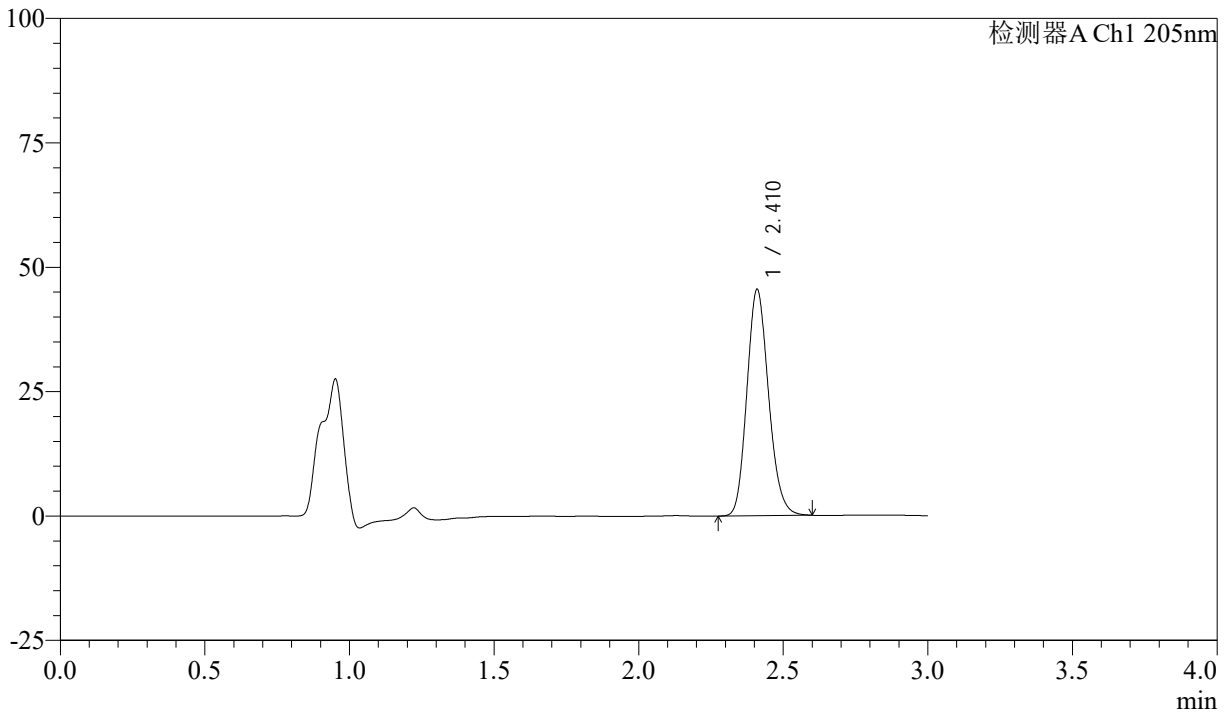
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-218-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:04:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:15 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	2.410	237287	100.000	45238	4925	1.157	--
总计		237287	100.000	45238			



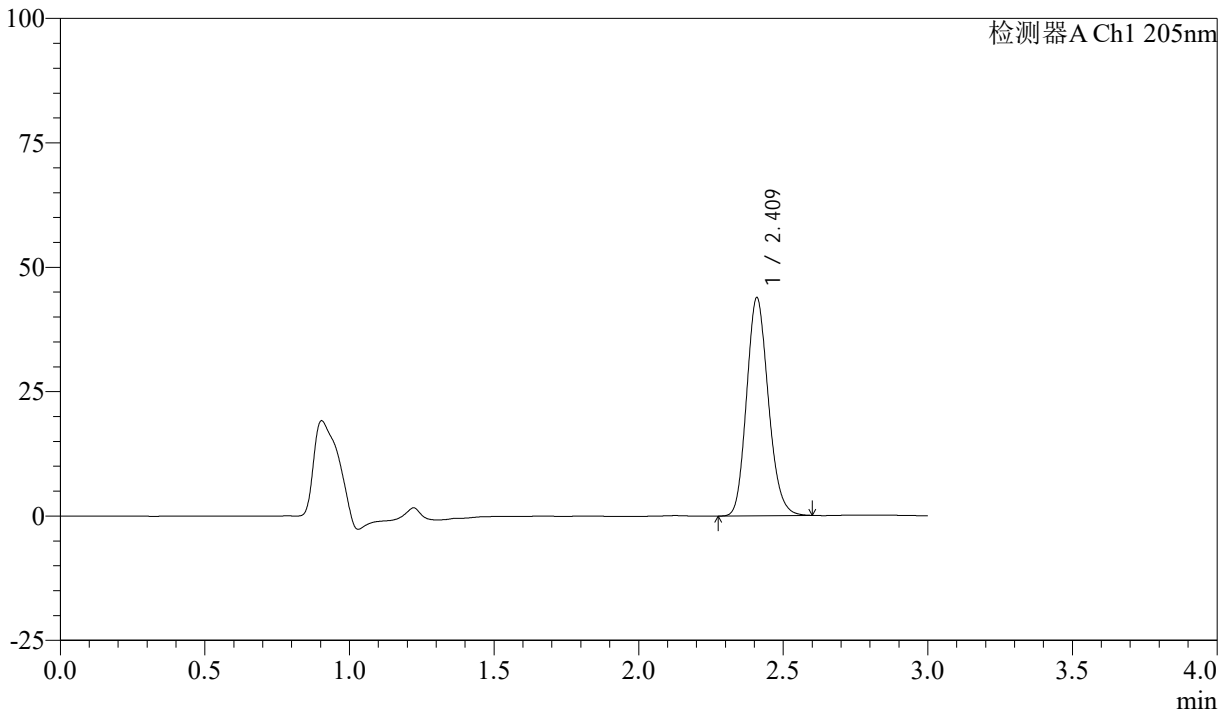
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-219-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:07:44      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:18 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	2.409	228937	100.000	43567	4903	1.156	--
总计		228937	100.000	43567			



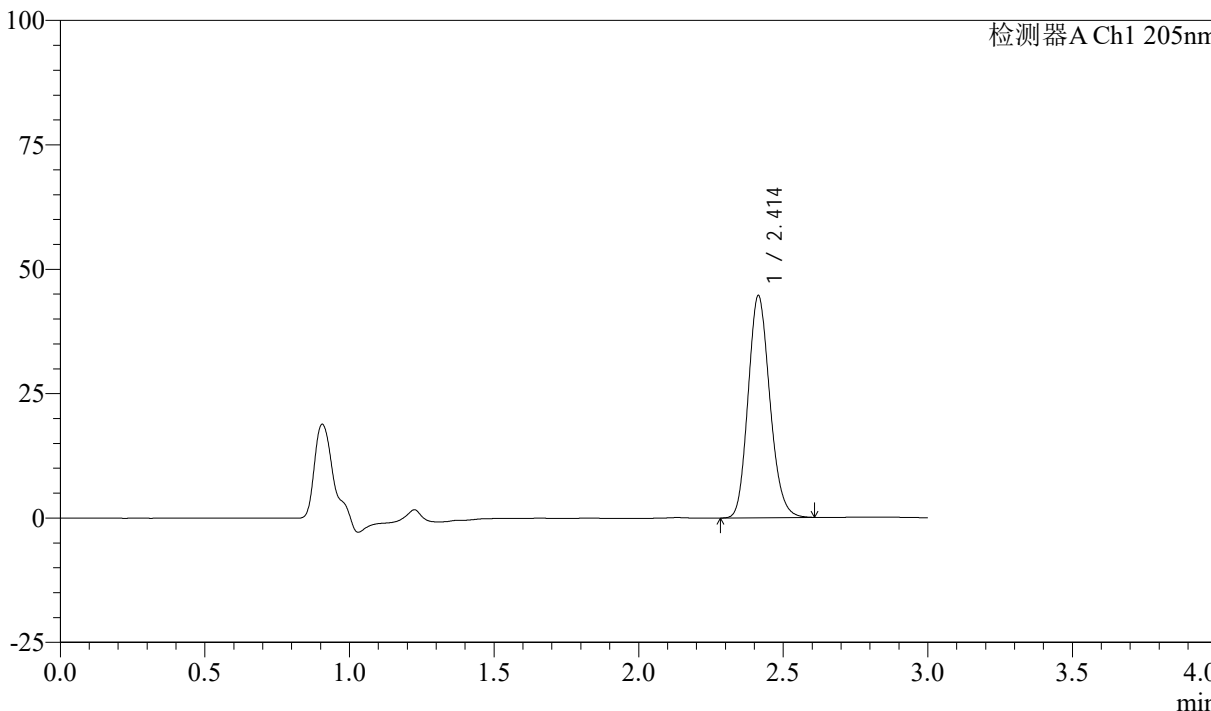
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-220-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:11:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:21 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	2.414	233247	100.000	44655	4920	1.156	--
总计		233247	100.000	44655			



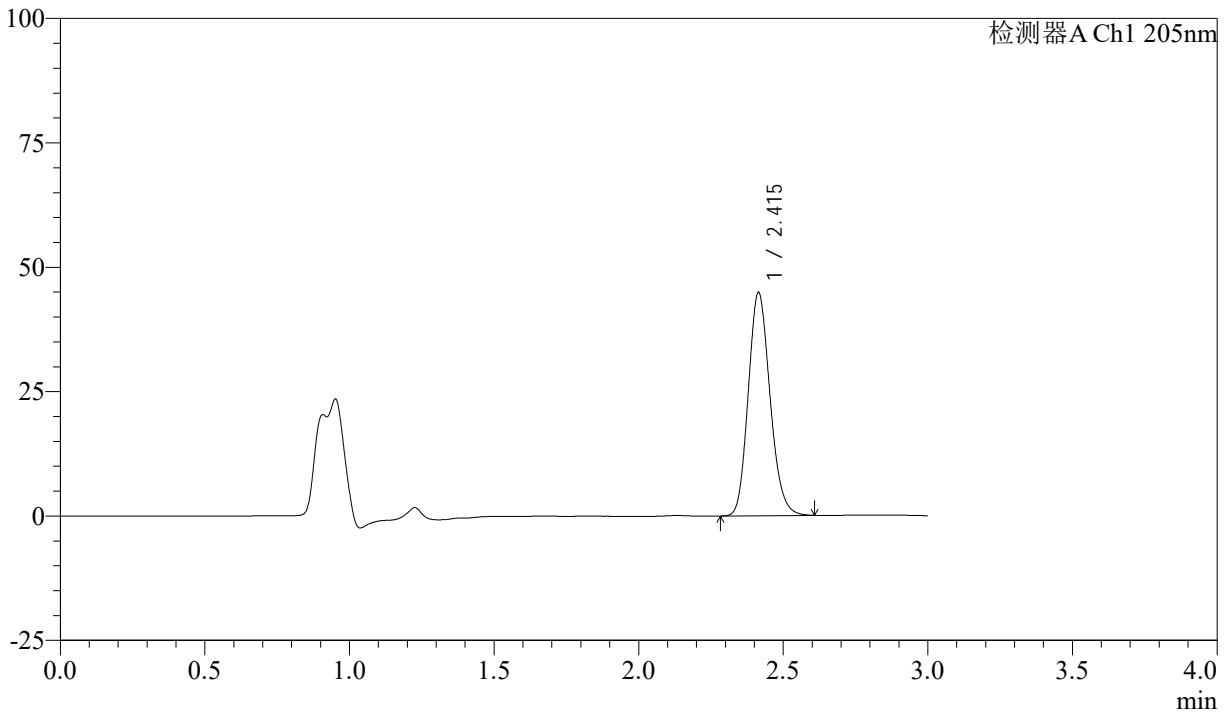
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-221-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:14:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:24 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	2.415	234880	100.000	44875	4911	1.160	--
总计		234880	100.000	44875			



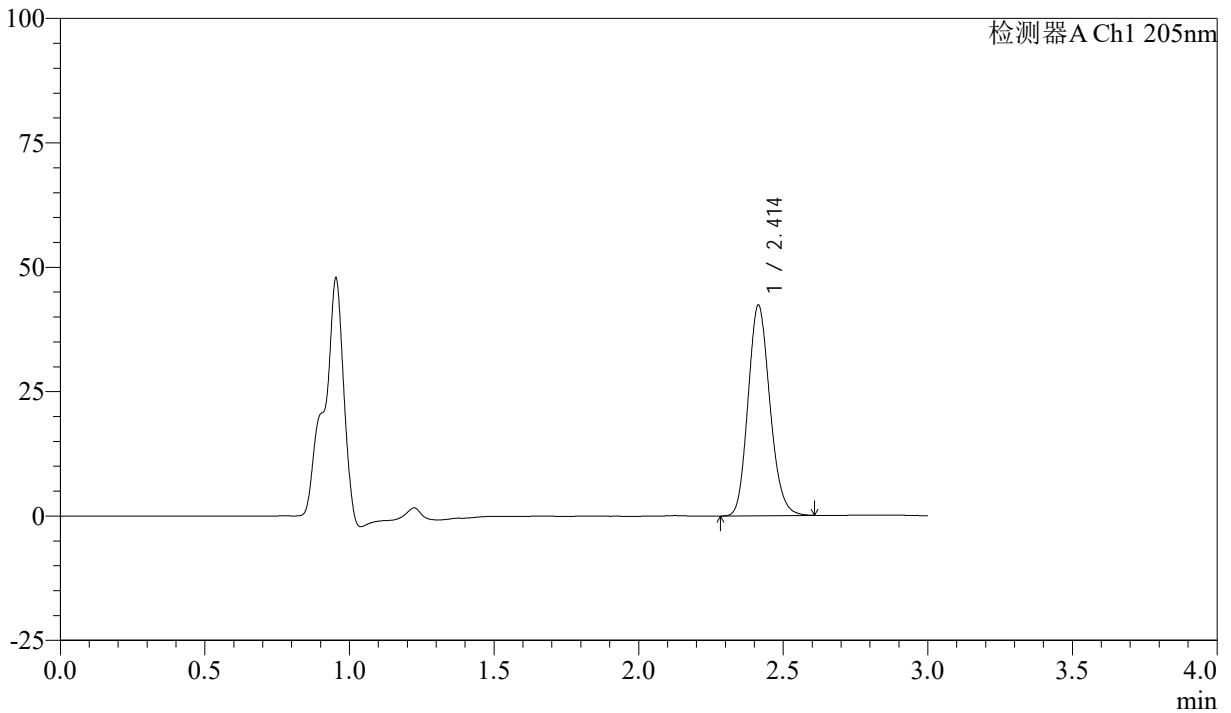
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-222-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:17:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:26 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	2.414	222127	100.000	42323	4878	1.153	--
总计		222127	100.000	42323			



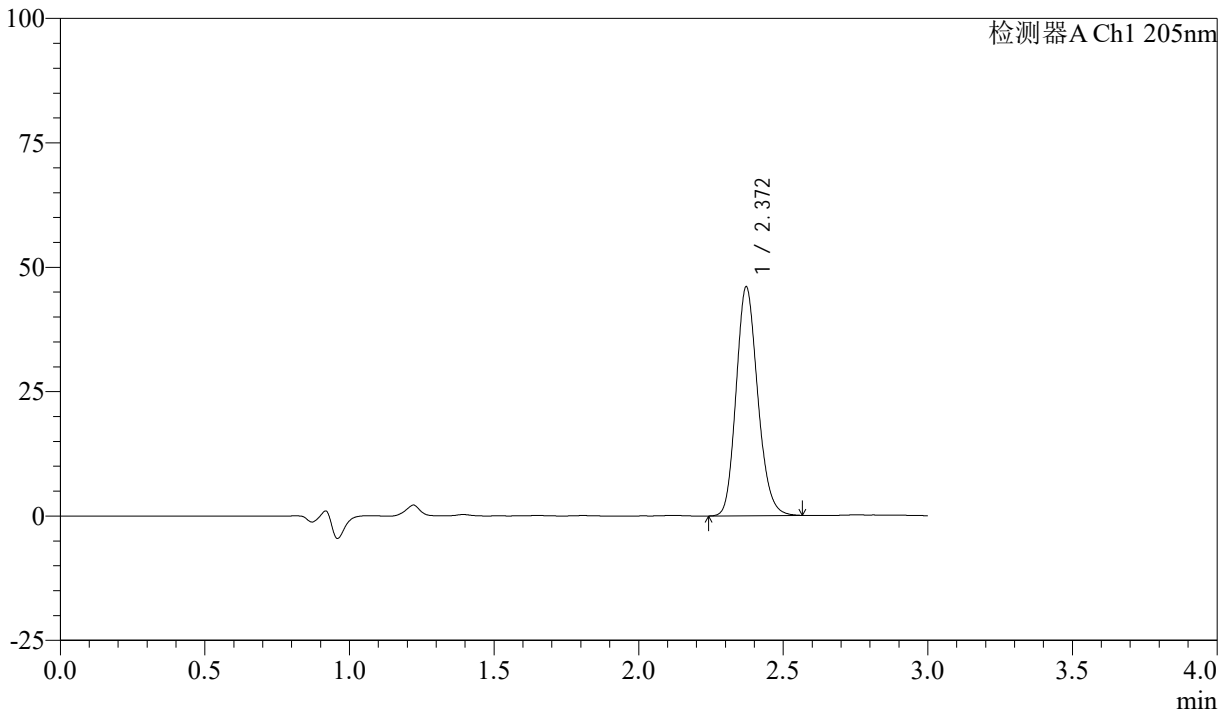
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-223-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:21:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:29 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	2.372	239282	100.000	46012	4811	1.163	--
总计		239282	100.000	46012			



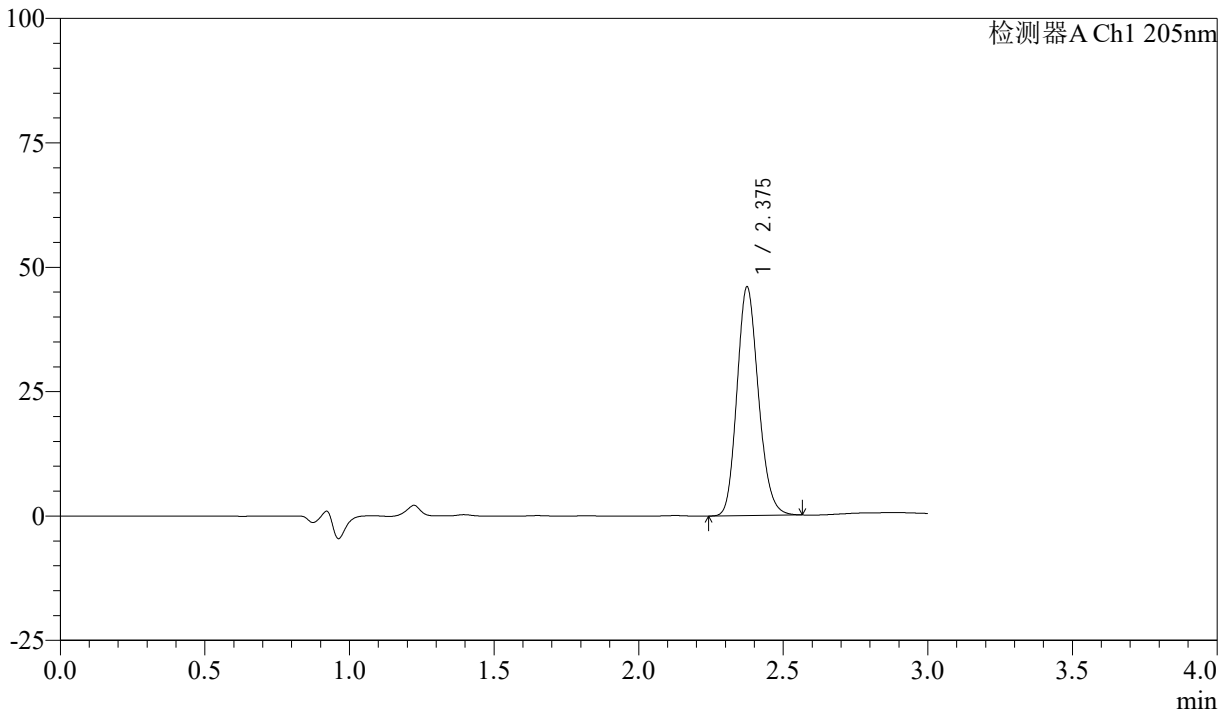
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-224-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:24:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:32 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	2.375	237559	100.000	45756	4868	1.162	--
总计		237559	100.000	45756			



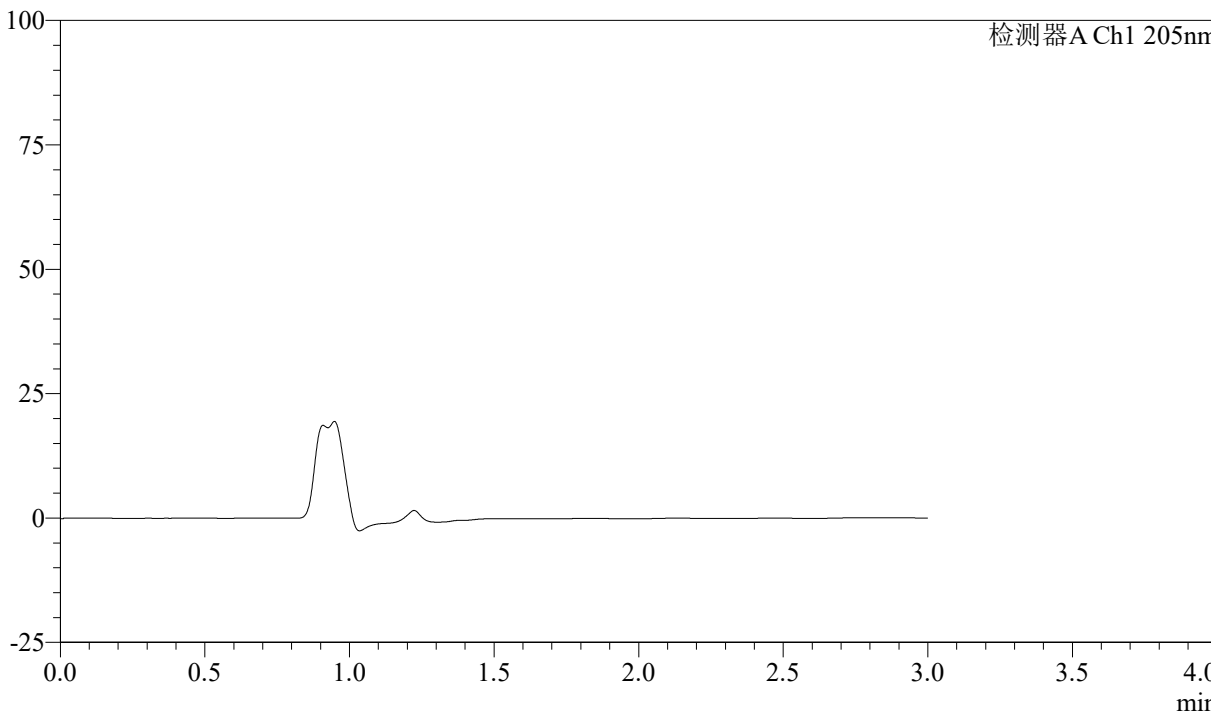
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-225-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 02:28:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:34 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)
总计							



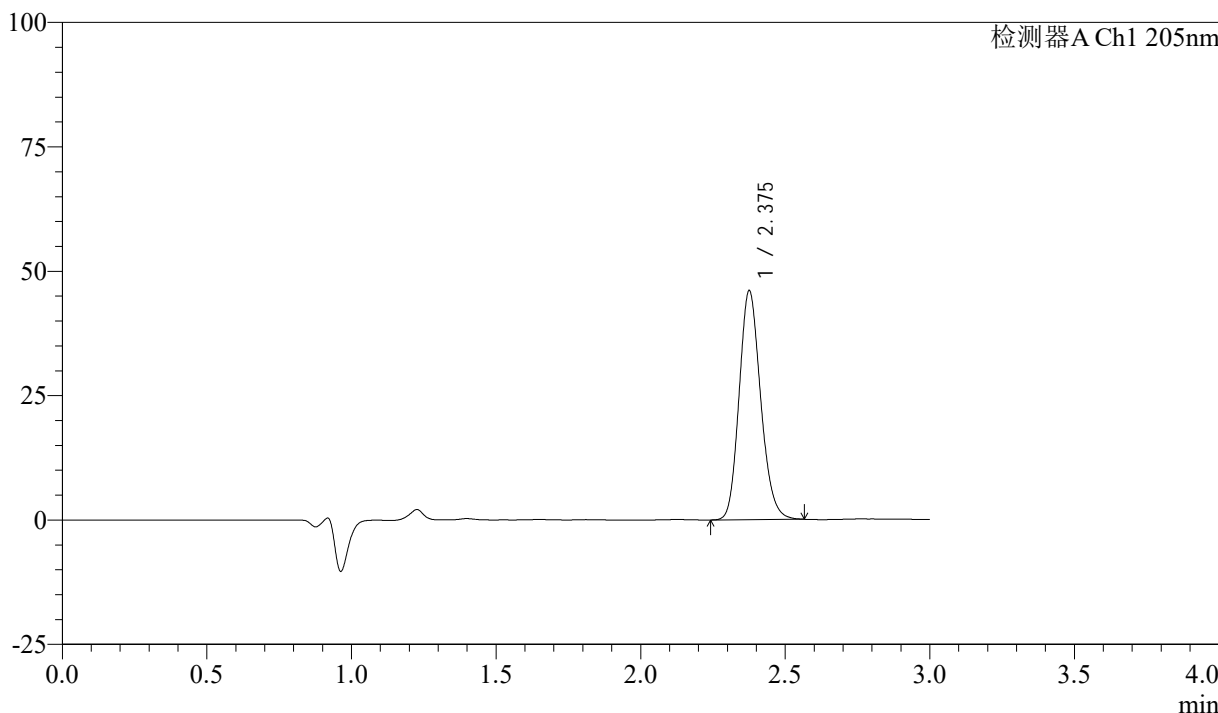
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-226-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 02:31:29      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:37 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	2.375	238870	100.000	45743	4845	1.162	--
总计		238870	100.000	45743			



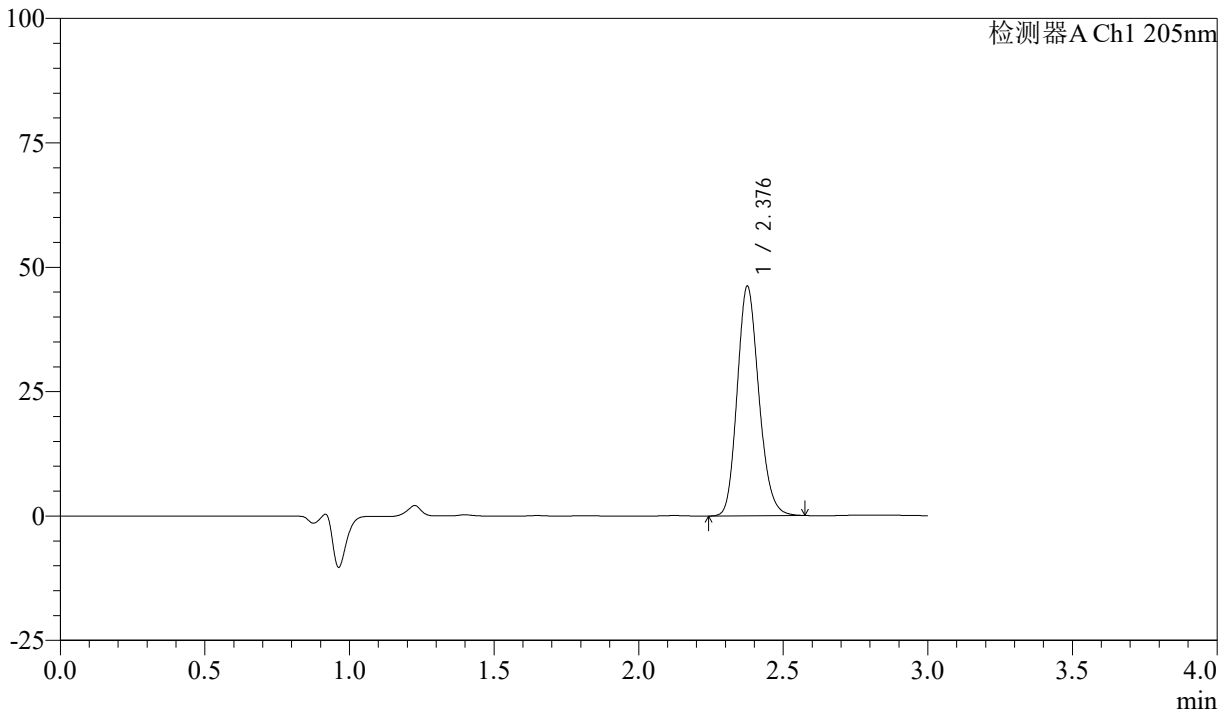
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-227-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 02:34:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:39 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	2.376	240451	100.000	45799	4806	1.165	--
总计		240451	100.000	45799			



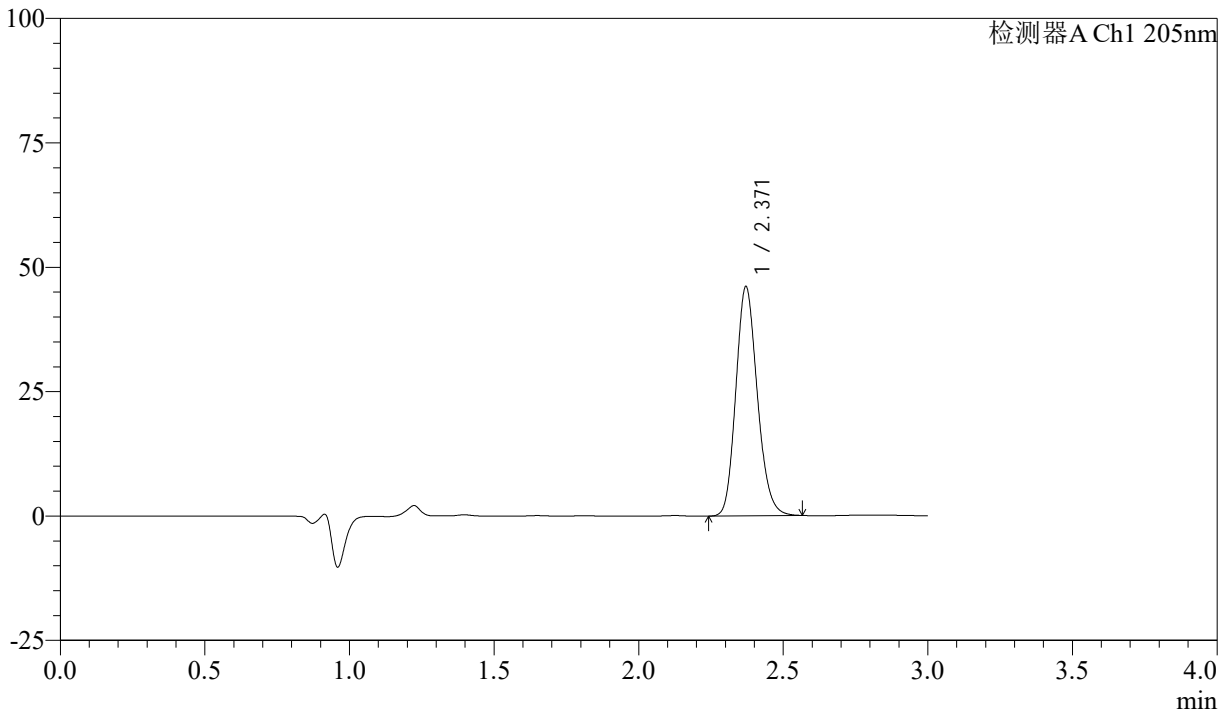
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-228-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 02:38:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:42 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	2.371	238655	100.000	46068	4844	1.162	--
总计		238655	100.000	46068			



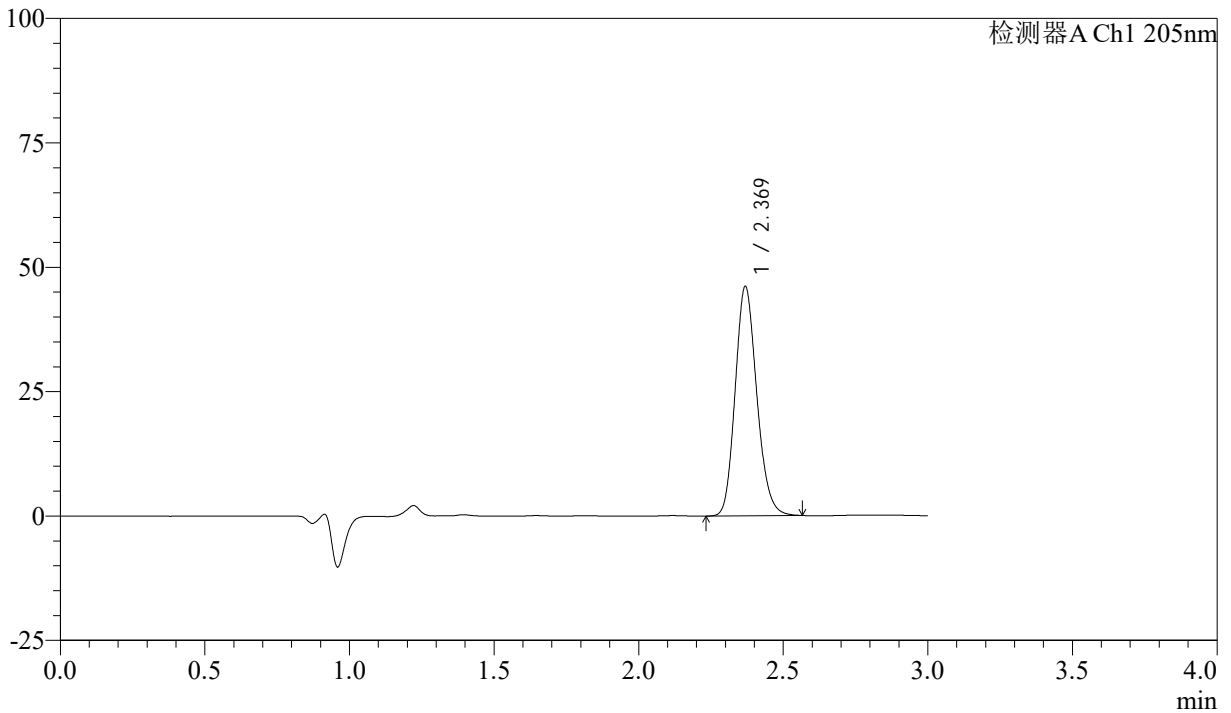
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-229-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 02:41:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:44 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	2.369	240200	100.000	45945	4776	1.163	--
总计		240200	100.000	45945			



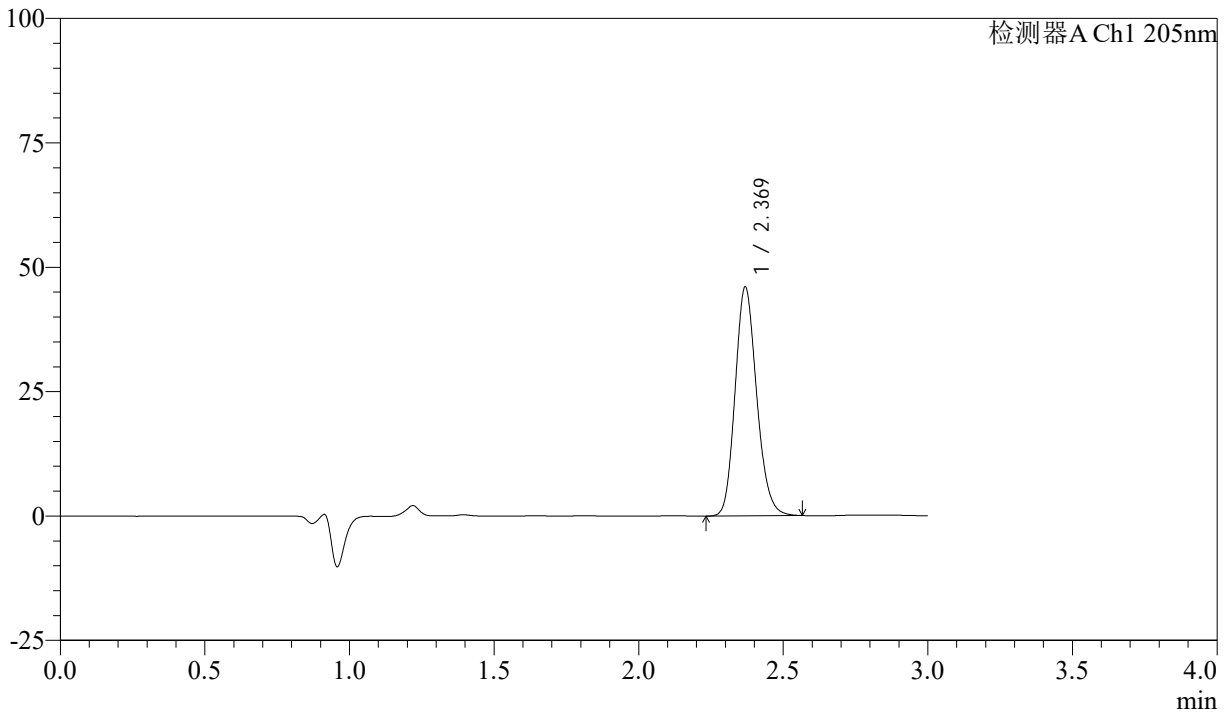
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-230-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 02:45:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:47 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	2.369	238902	100.000	45825	4818	1.161	--
总计		238902	100.000	45825			



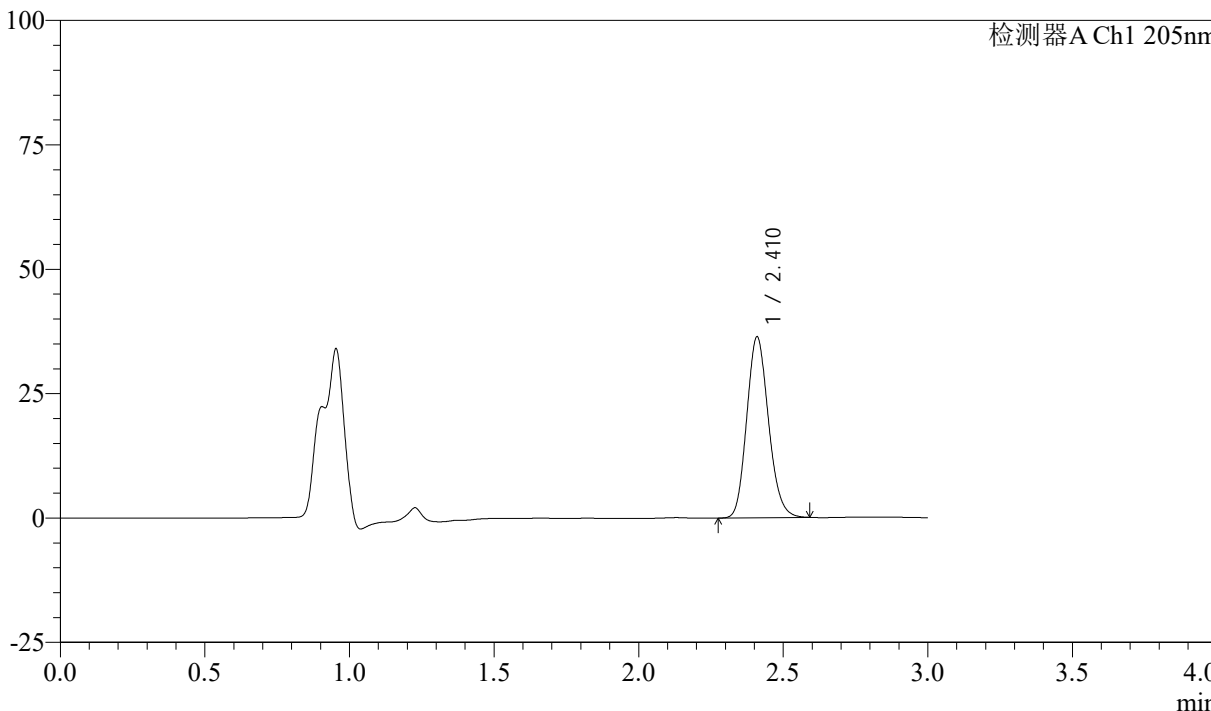
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-231-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:48:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:50 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	2.410	190557	100.000	36150	4871	1.146	--
总计		190557	100.000	36150			



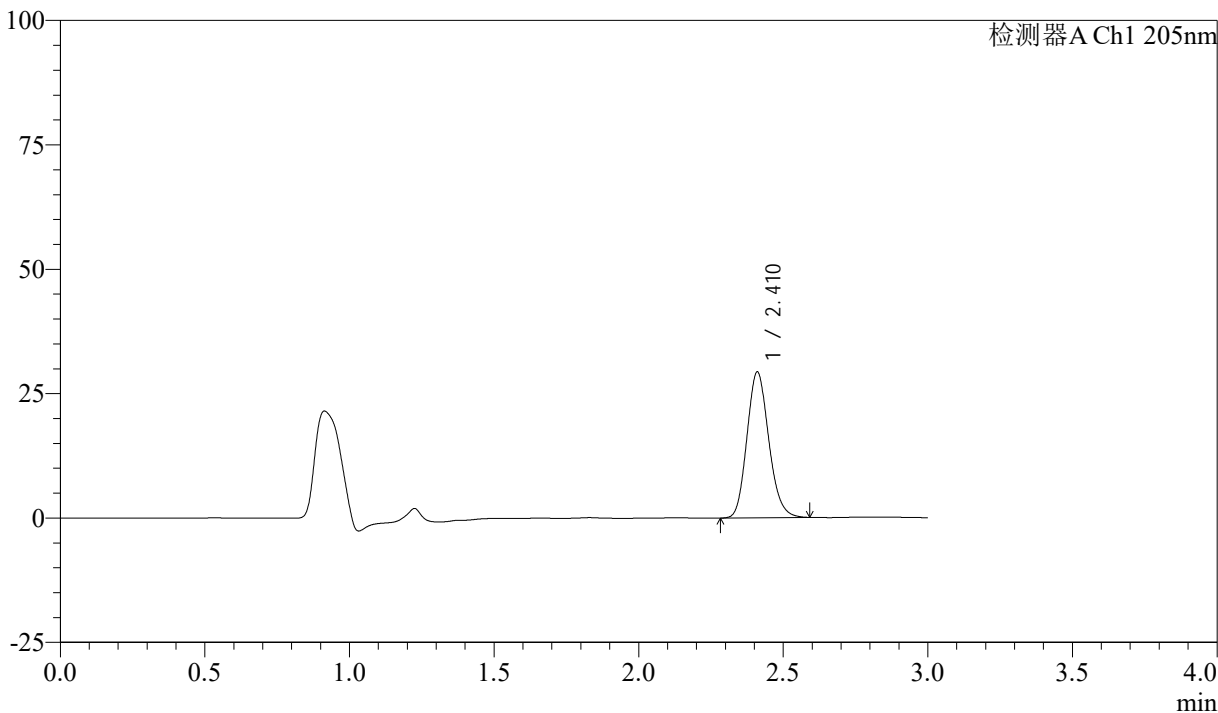
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-232-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 02:51:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:52 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	2.410	154185	100.000	29222	4858	1.150	--
总计		154185	100.000	29222			



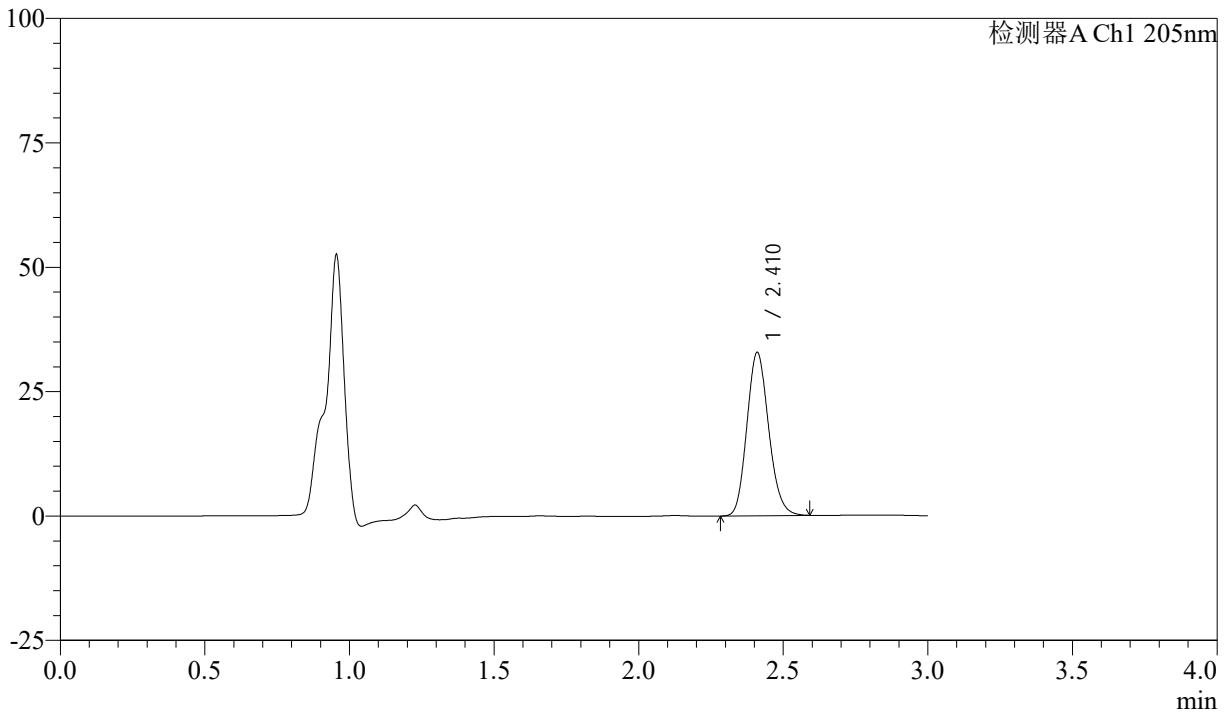
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-233-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:55:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:55 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	2.410	172193	100.000	32701	4862	1.145	--
总计		172193	100.000	32701			



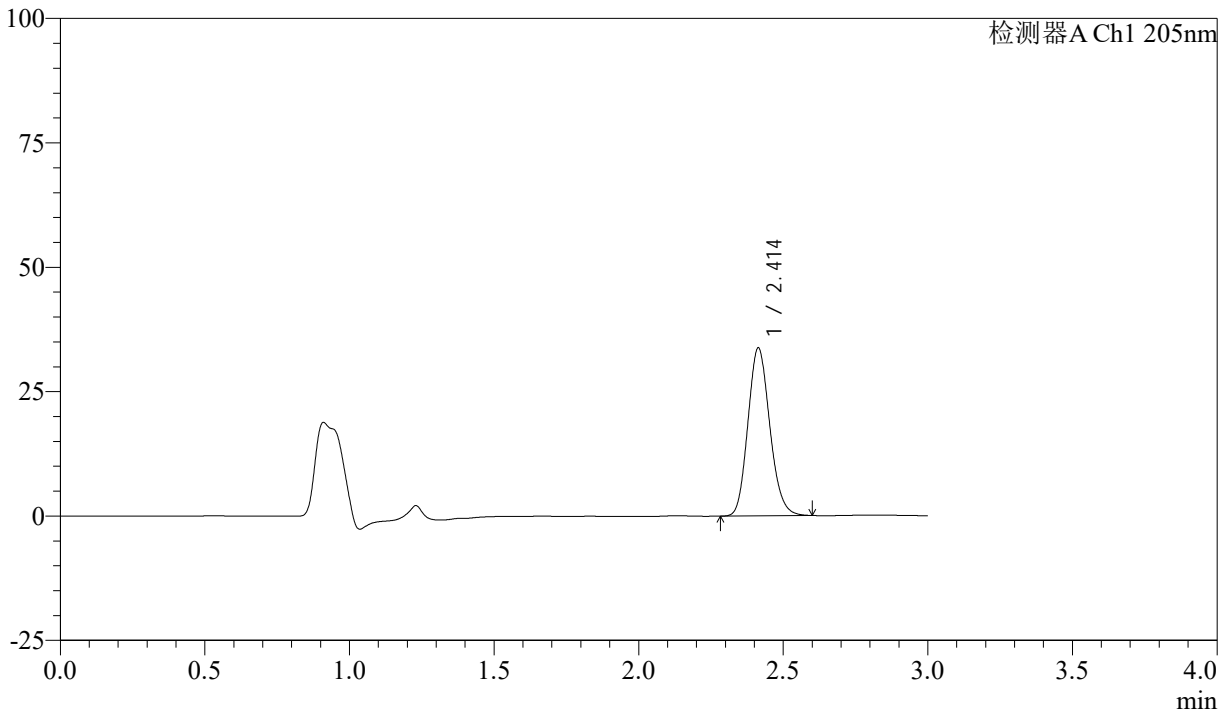
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-234-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 02:58:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:07:57 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	2.414	177858	100.000	33769	4833	1.145	--
总计		177858	100.000	33769			



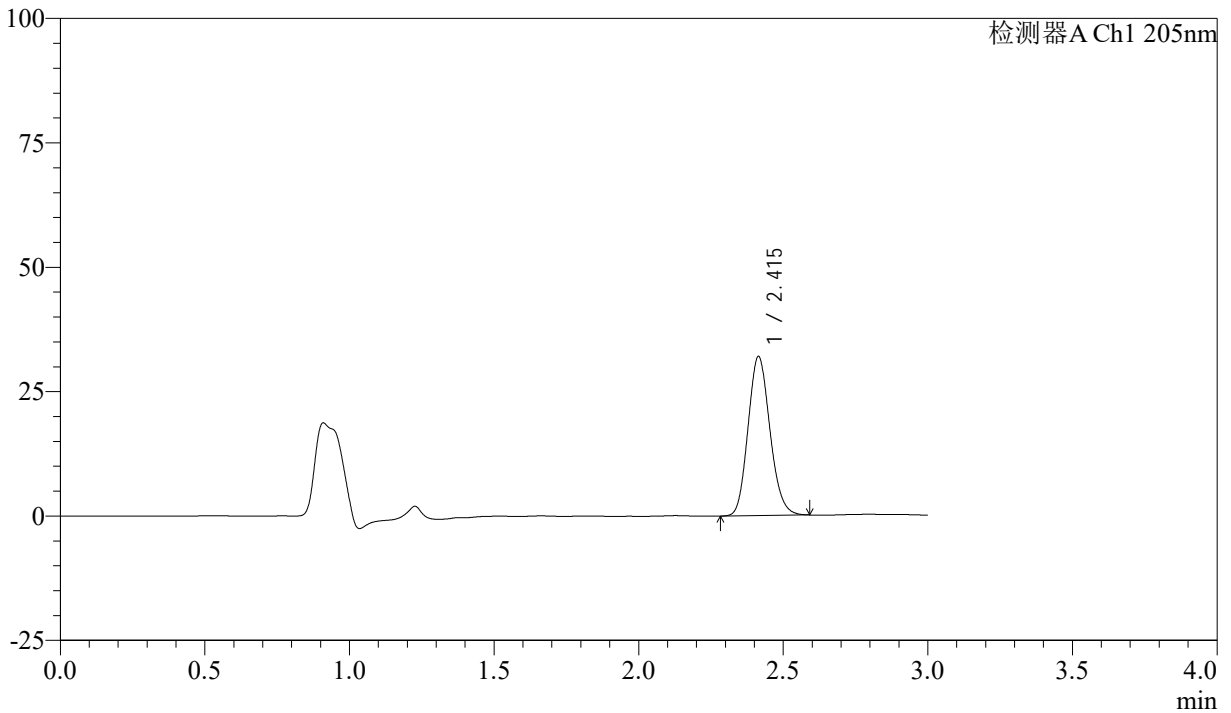
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-235-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 03:01:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:00 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	2.415	168606	100.000	31967	4806	1.140	--
总计		168606	100.000	31967			



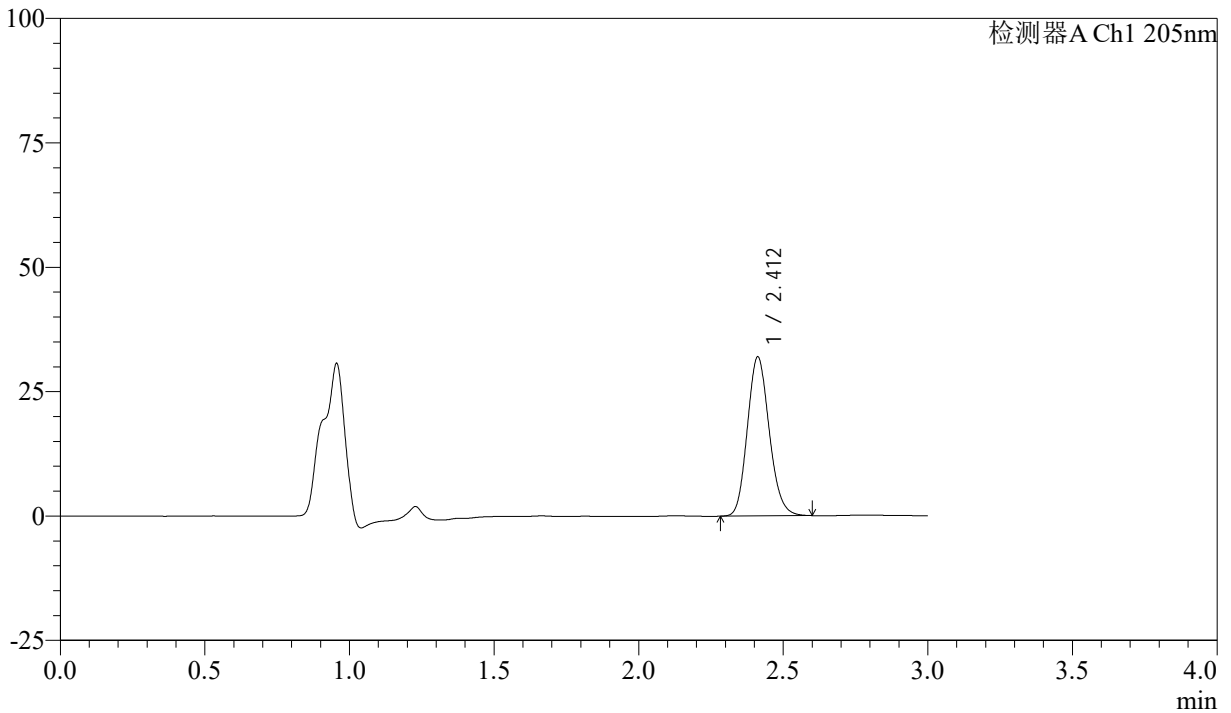
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-236-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 03:05:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:03 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	2.412	168307	100.000	31949	4834	1.141	--
总计		168307	100.000	31949			



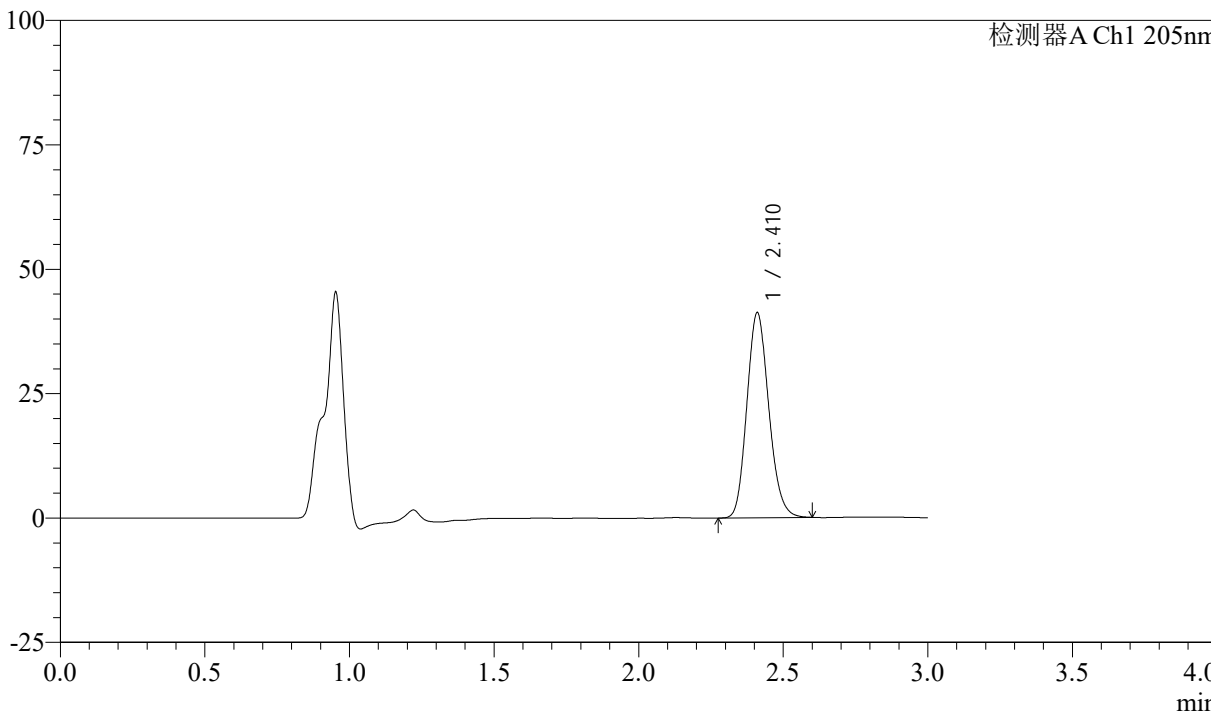
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-237-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 03:08:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:05 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	2.410	217170	100.000	41058	4809	1.149	--
总计		217170	100.000	41058			



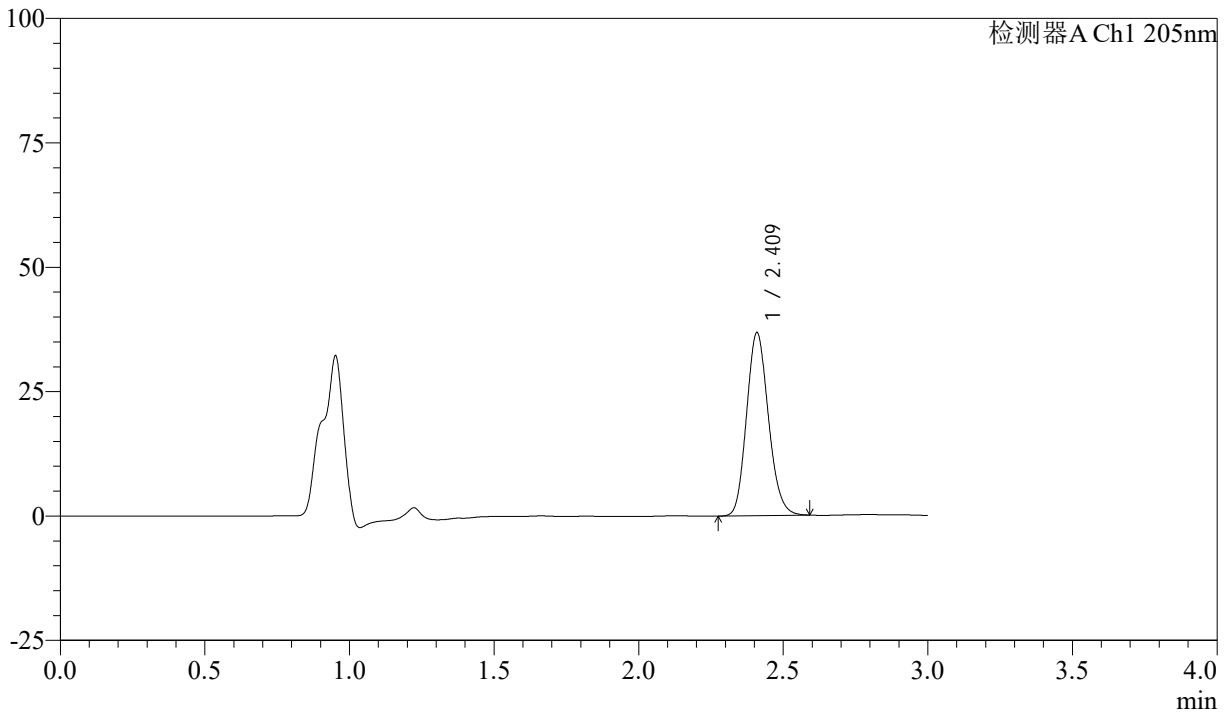
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-238-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 03:12:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:08 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	2.409	193494	100.000	36525	4822	1.146	--
总计		193494	100.000	36525			



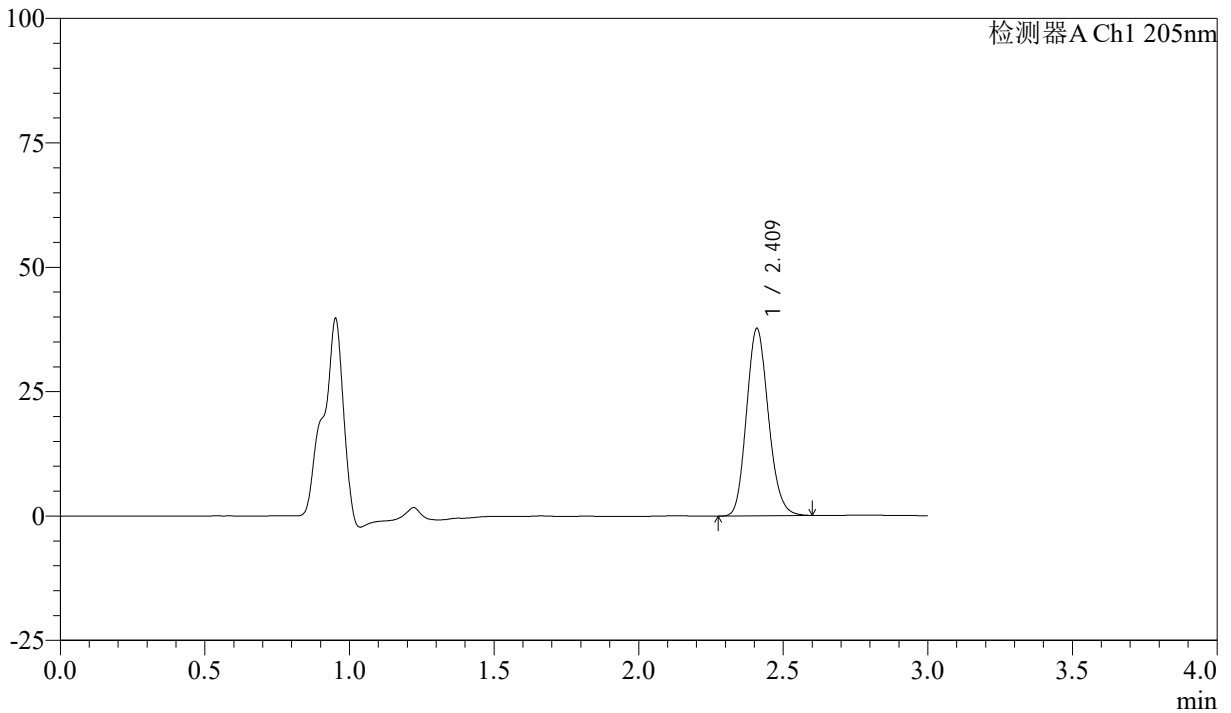
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-239-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 03:15:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:10 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	2.409	198215	100.000	37405	4823	1.148	--
总计		198215	100.000	37405			



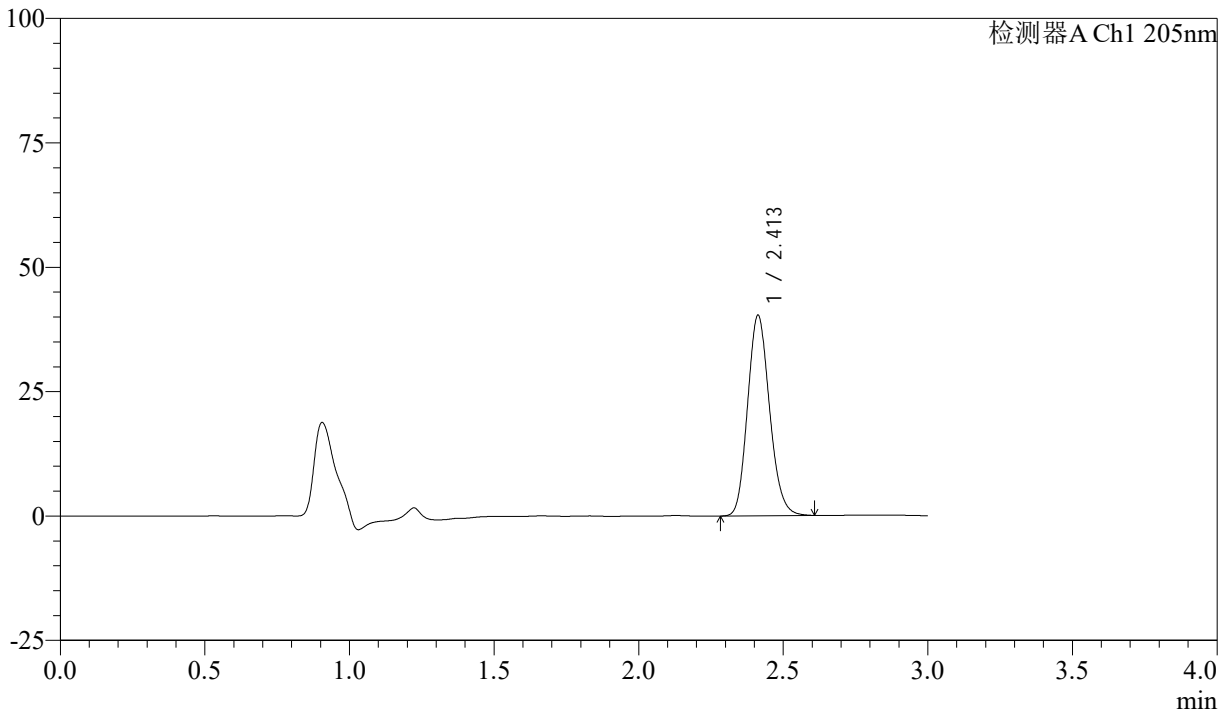
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-240-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 03:18:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:13 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	2.413	212827	100.000	40307	4801	1.147	--
总计		212827	100.000	40307			



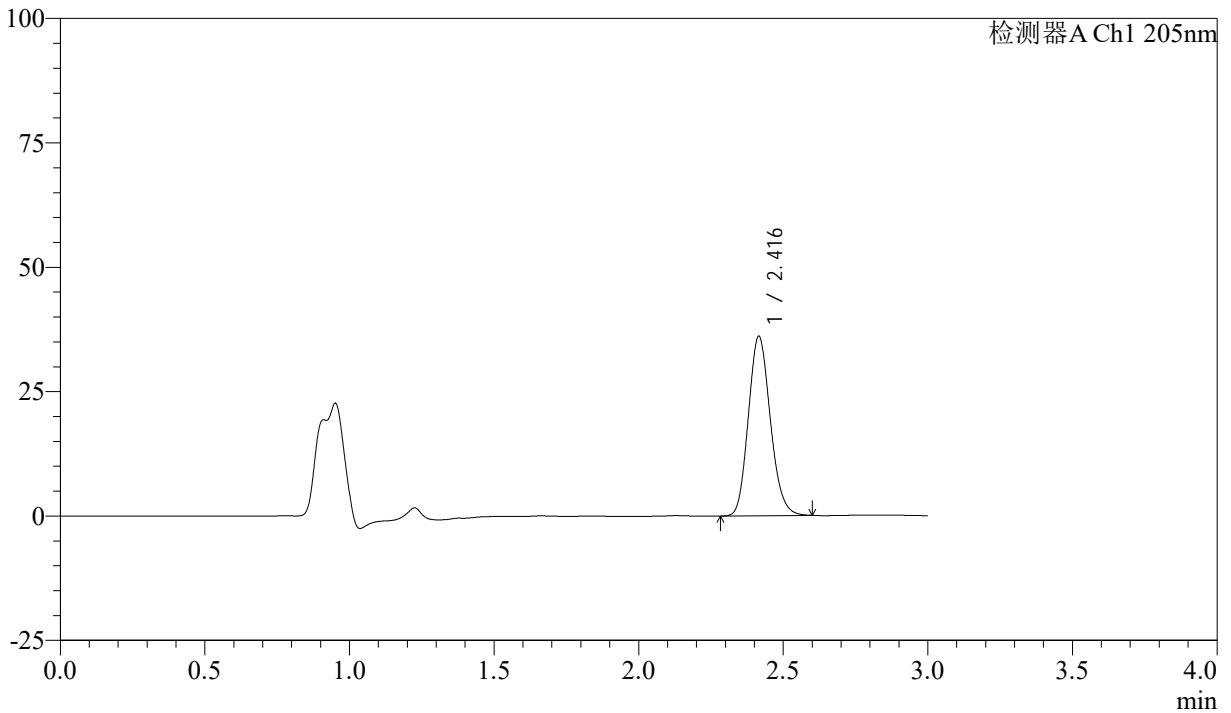
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-241-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 03:22:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:16 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)
1	2.416	190656	100.000	36022	4804	1.145	--
总计		190656	100.000	36022			



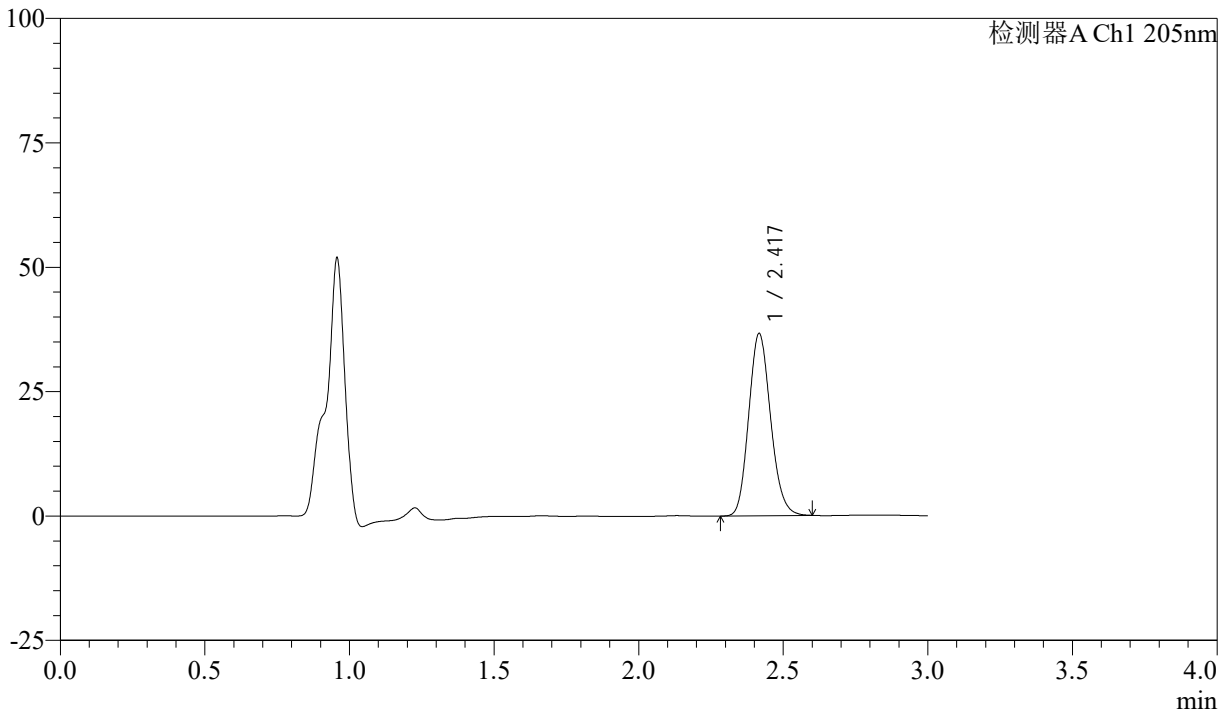
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-242-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 03:25:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:18 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	2.417	192704	100.000	36462	4851	1.143	--
总计		192704	100.000	36462			



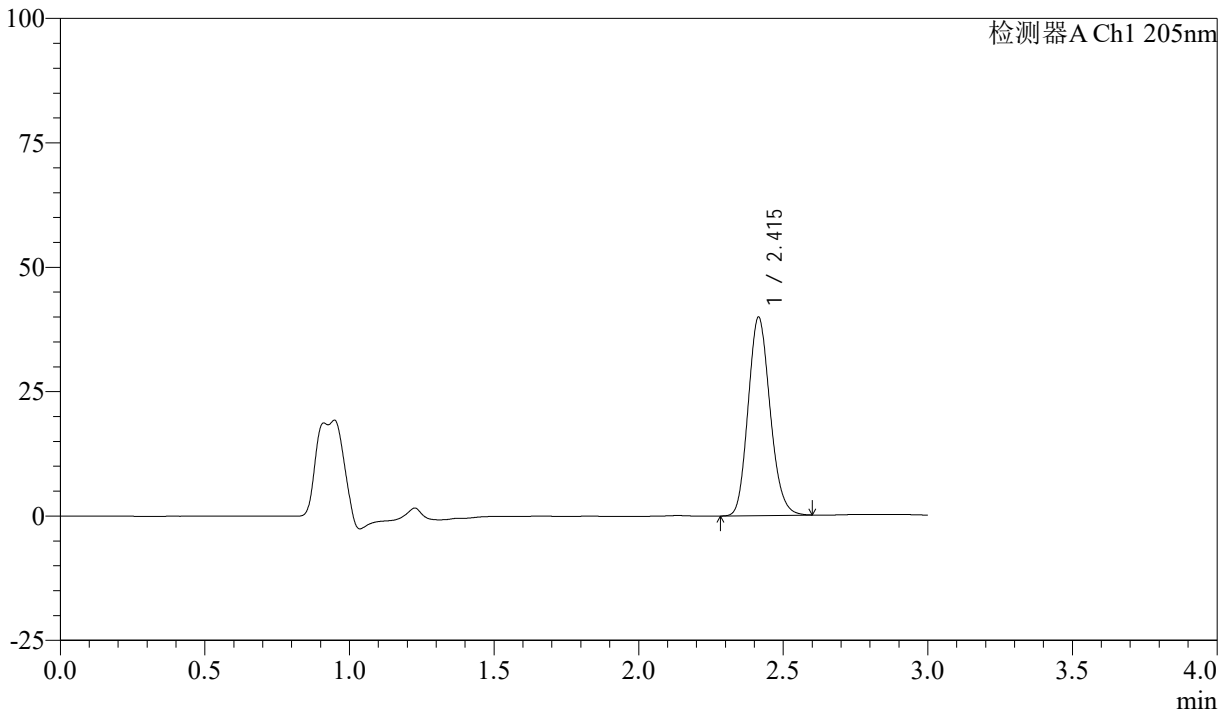
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-243-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 03:28:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:21 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	2.415	210396	100.000	39865	4808	1.147	--
总计		210396	100.000	39865			



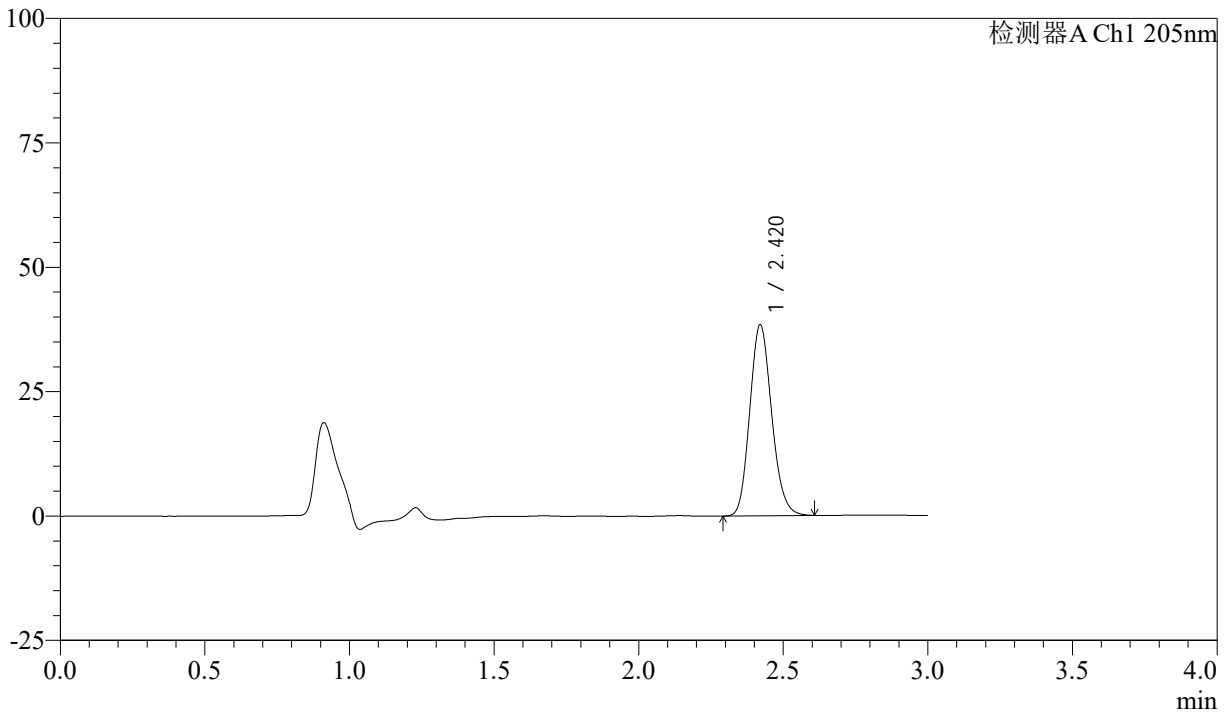
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-244-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 03:32:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:24 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	2.420	201880	100.000	38373	4877	1.149	--
总计		201880	100.000	38373			



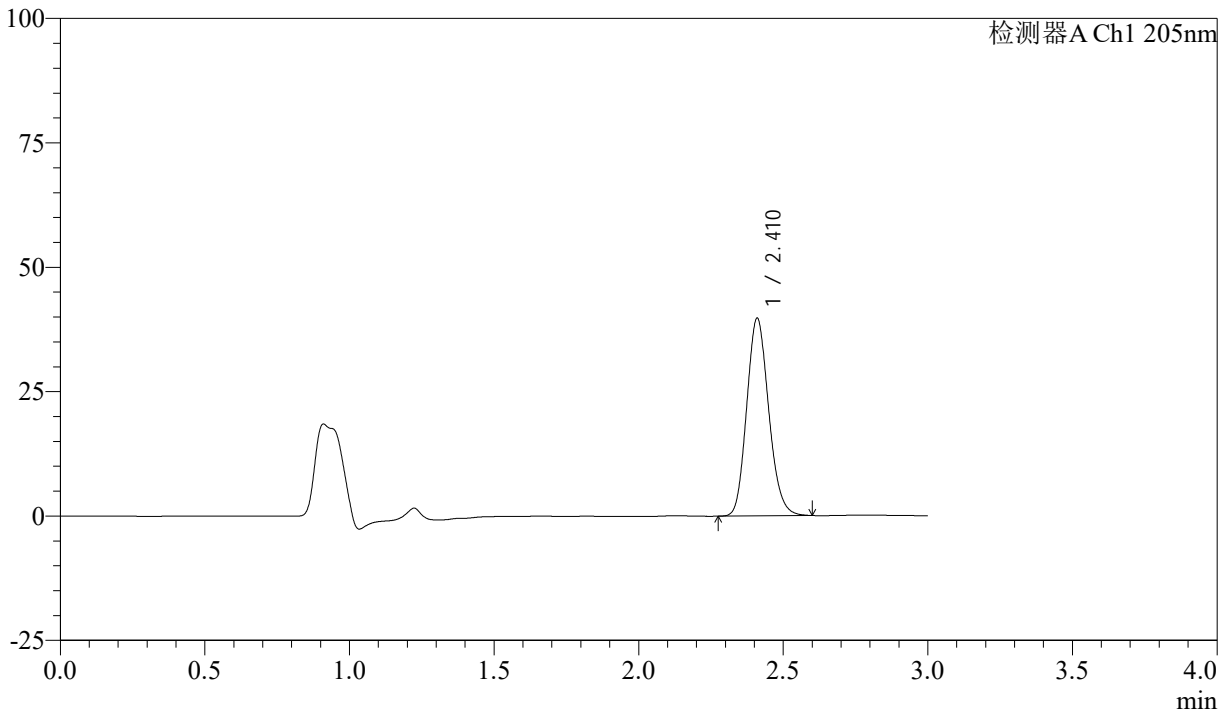
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-245-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 03:35:45      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:27 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	2.410	210237	100.000	39554	4774	1.147	--
总计		210237	100.000	39554			



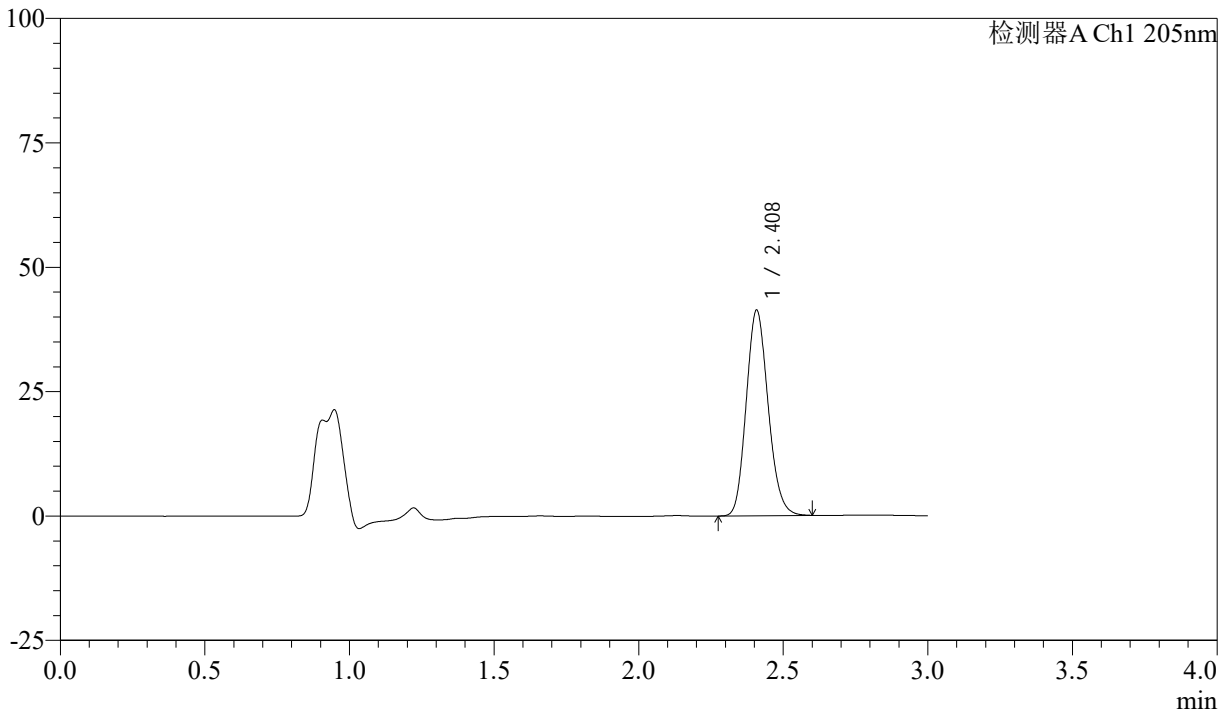
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-246-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 03:39:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:30 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	2.408	217943	100.000	41170	4786	1.148	--
总计		217943	100.000	41170			



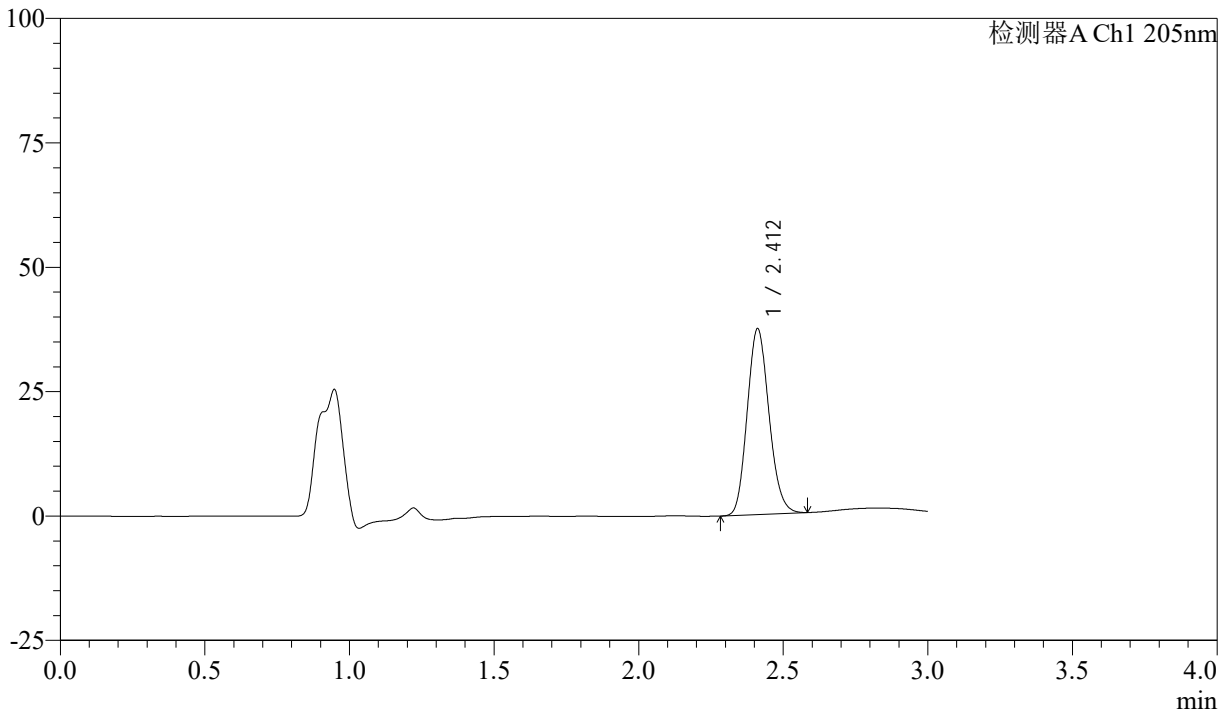
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-247-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 03:42:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:32 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	2.412	195861	100.000	37329	4830	1.137	--
总计		195861	100.000	37329			



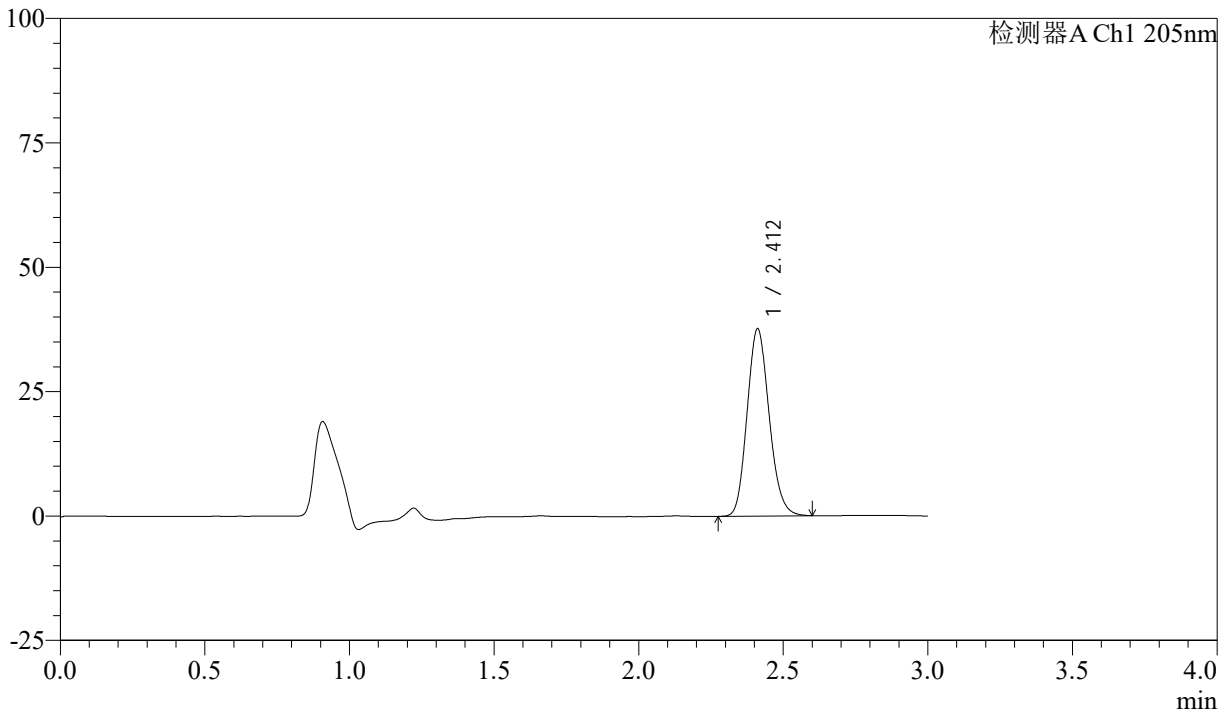
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-248-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 03:45:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:35 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	2.412	199742	100.000	37596	4746	1.144	--
总计		199742	100.000	37596			



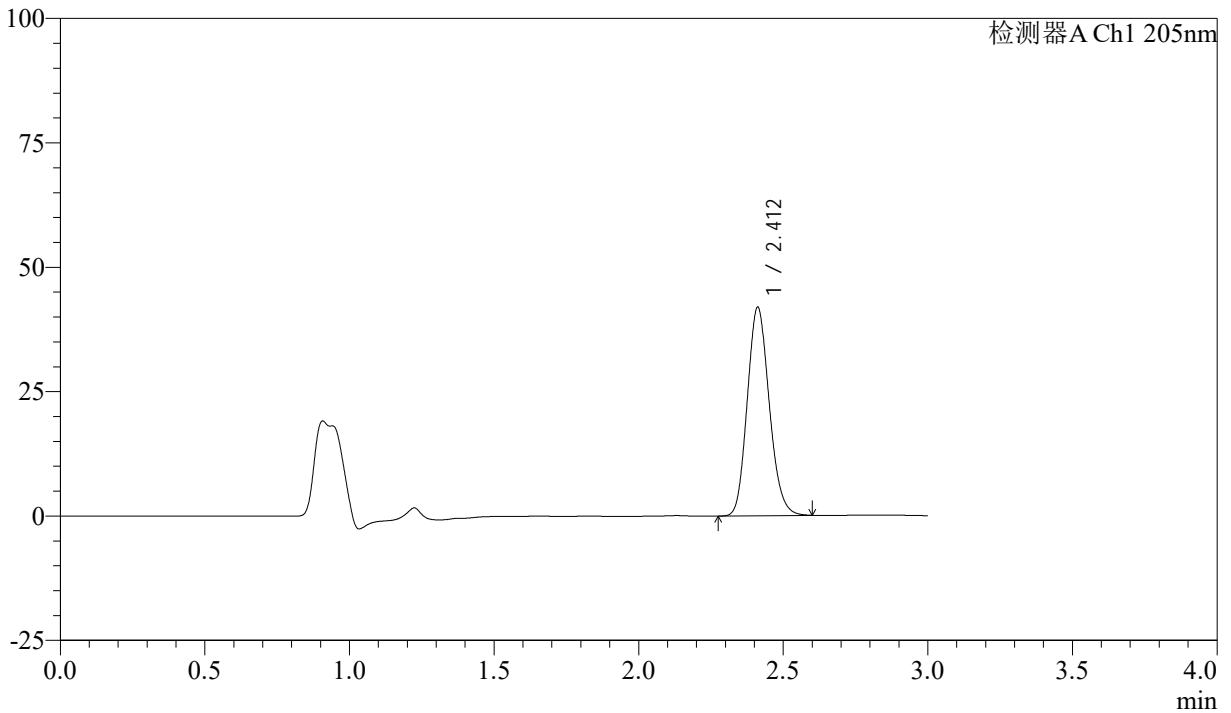
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-249-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 03:49:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:38 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	2.412	221687	100.000	41882	4769	1.146	--
总计		221687	100.000	41882			



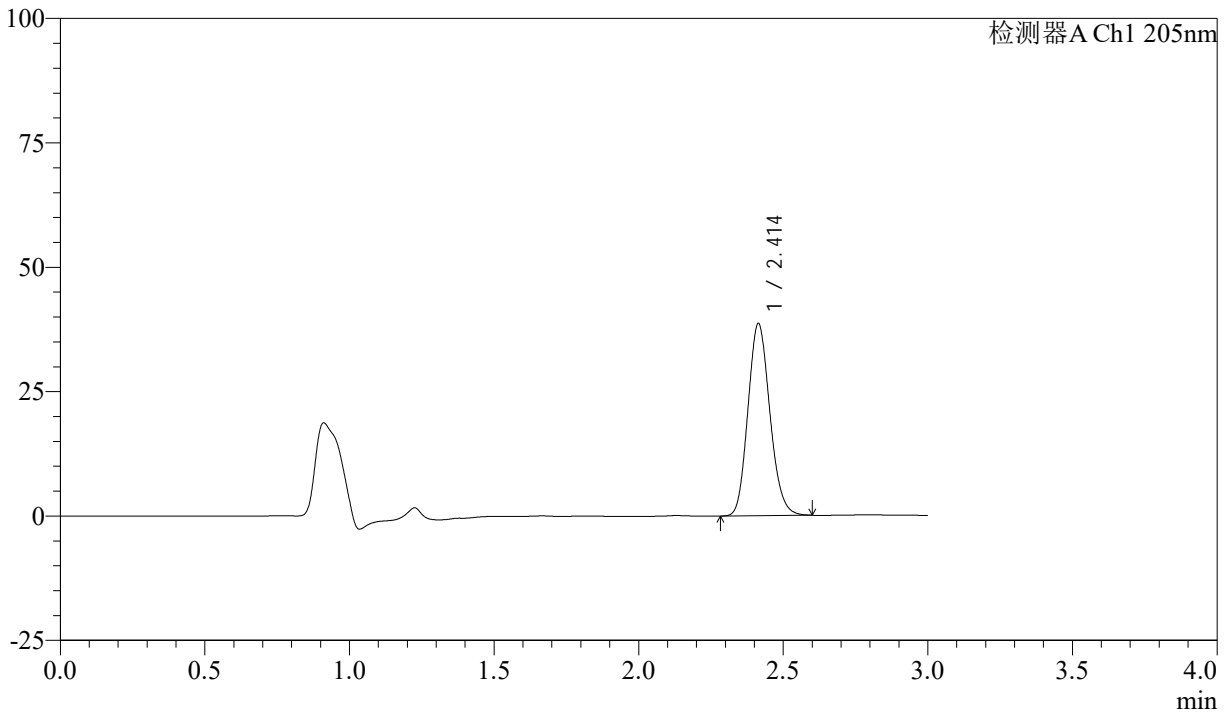
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-250-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 03:52:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:41 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	2.414	203726	100.000	38633	4810	1.143	--
总计		203726	100.000	38633			



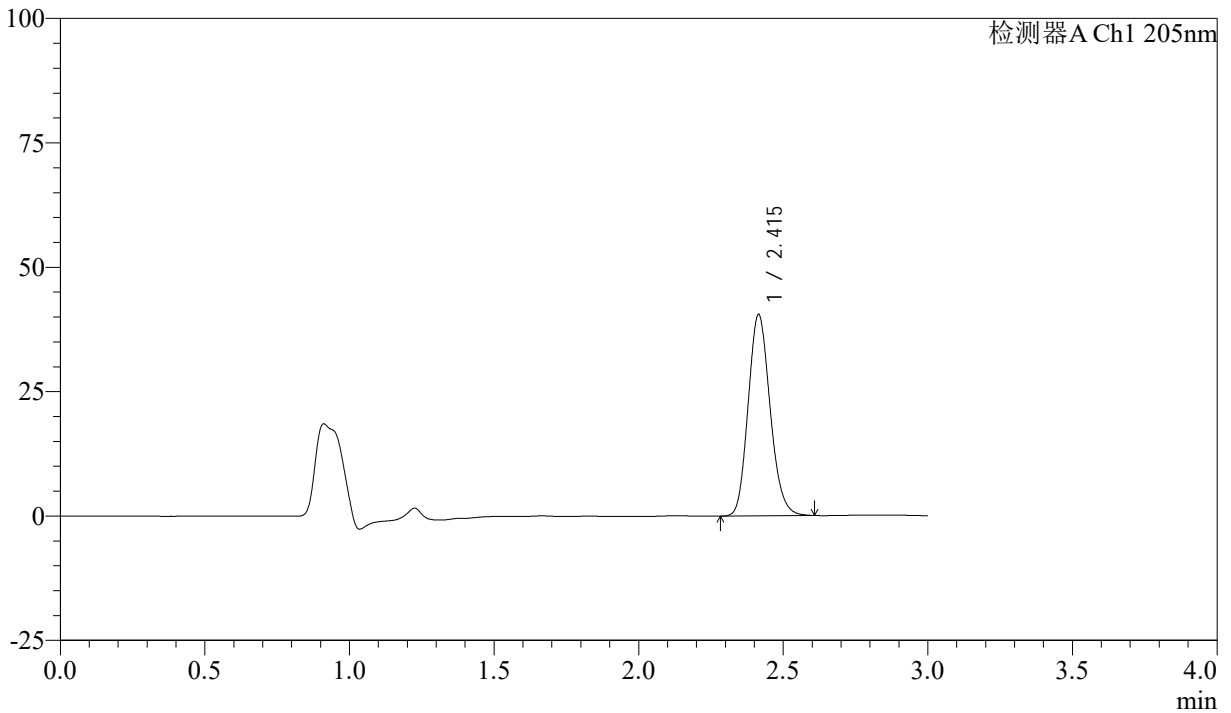
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-251-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 03:55:59      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:44 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	2.415	213764	100.000	40457	4807	1.150	--
总计		213764	100.000	40457			



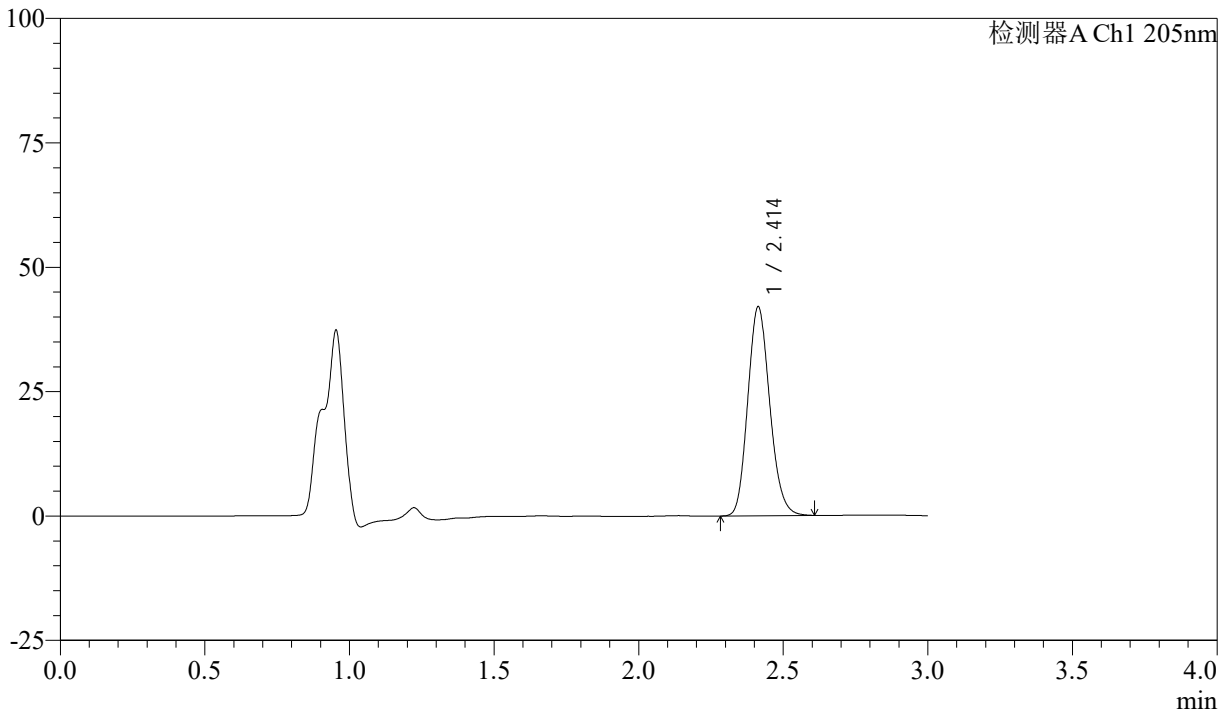
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-252-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 03:59:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:47 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	2.414	221932	100.000	42004	4787	1.149	--
总计		221932	100.000	42004			



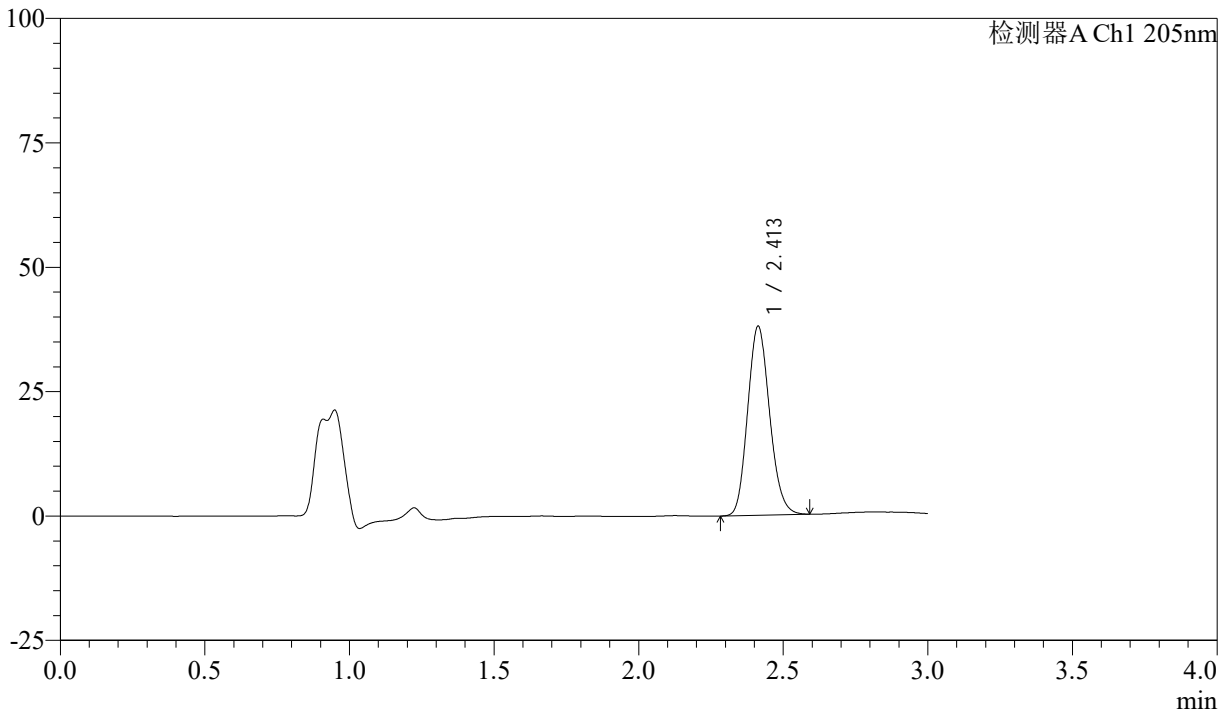
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-253-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 04:02:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:50 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	2.413	200679	100.000	37997	4770	1.141	--
总计		200679	100.000	37997			



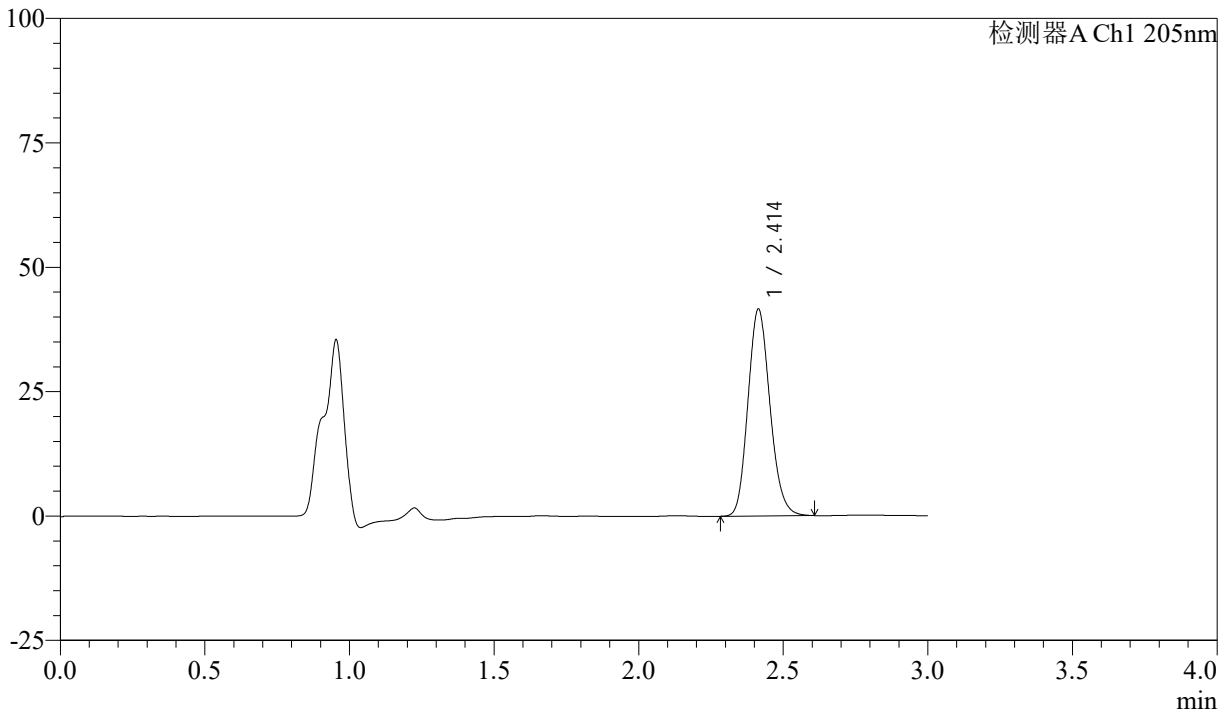
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-254-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 04:06:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:52 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	2.414	220090	100.000	41587	4793	1.149	--
总计		220090	100.000	41587			



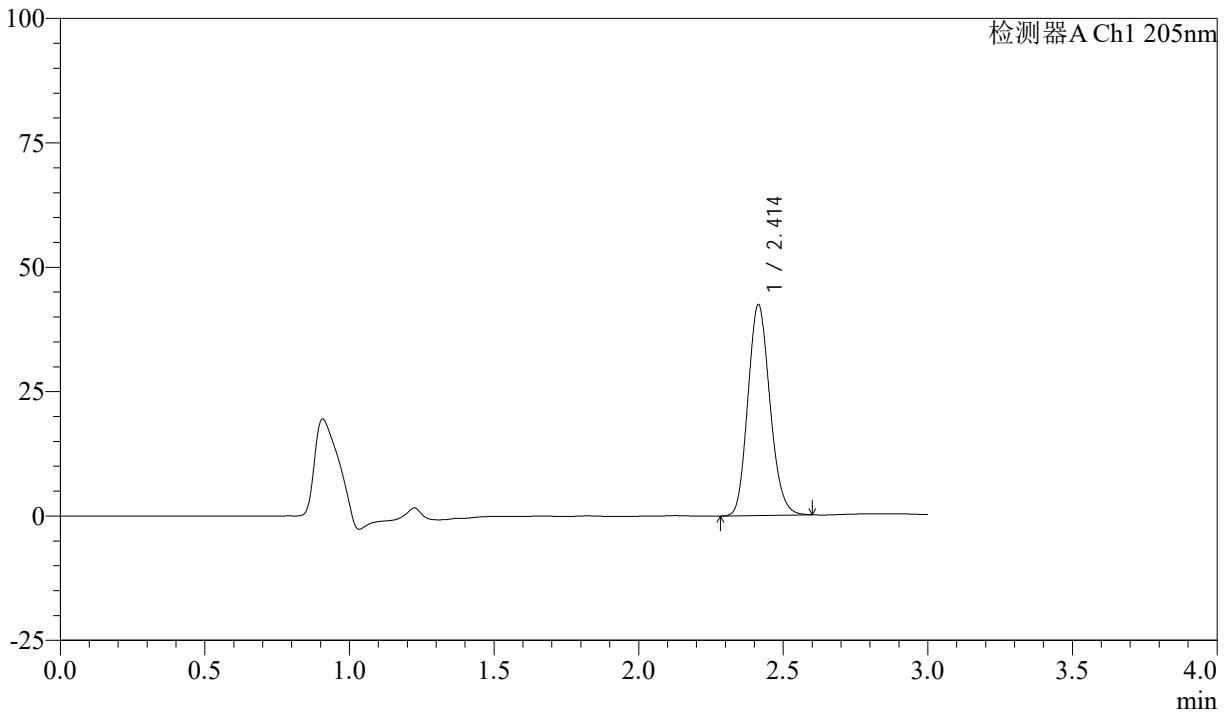
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-255-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 04:09:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:55 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	2.414	224518	100.000	42391	4762	1.146	--
总计		224518	100.000	42391			



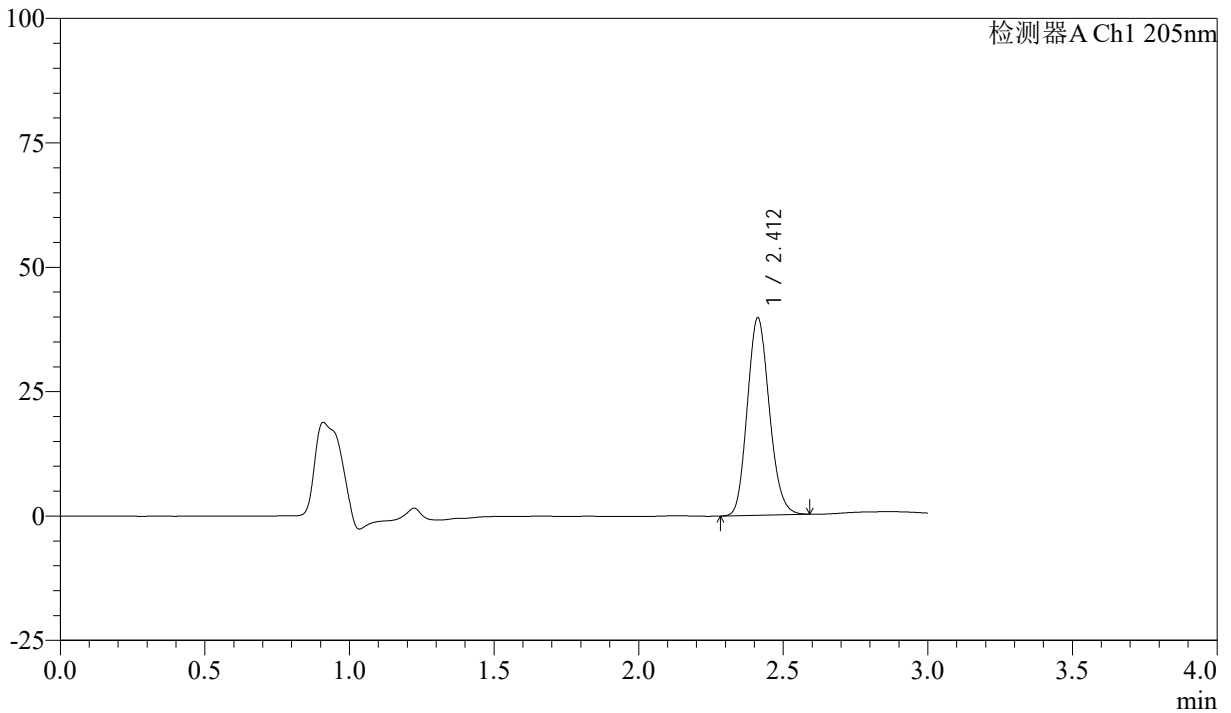
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-256-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 04:12:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:08:58 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	2.412	210209	100.000	39713	4752	1.140	--
总计		210209	100.000	39713			



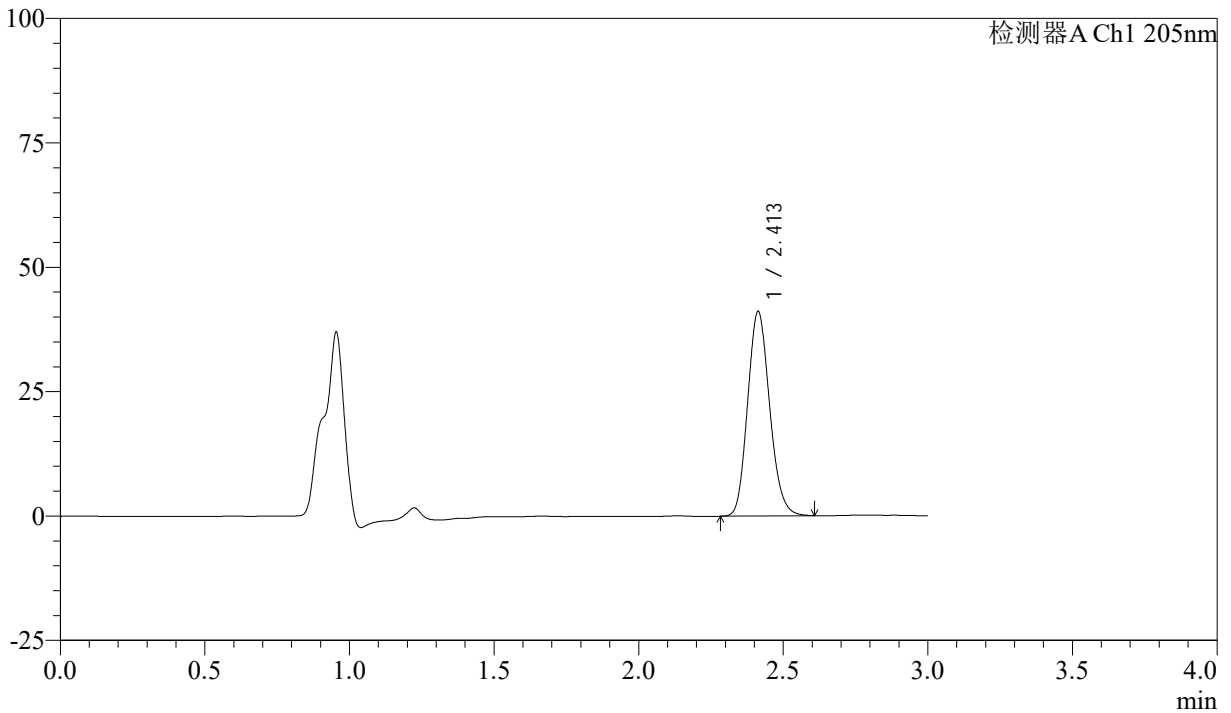
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-257-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 04:16:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:01 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	2.413	217583	100.000	41123	4771	1.146	--
总计		217583	100.000	41123			



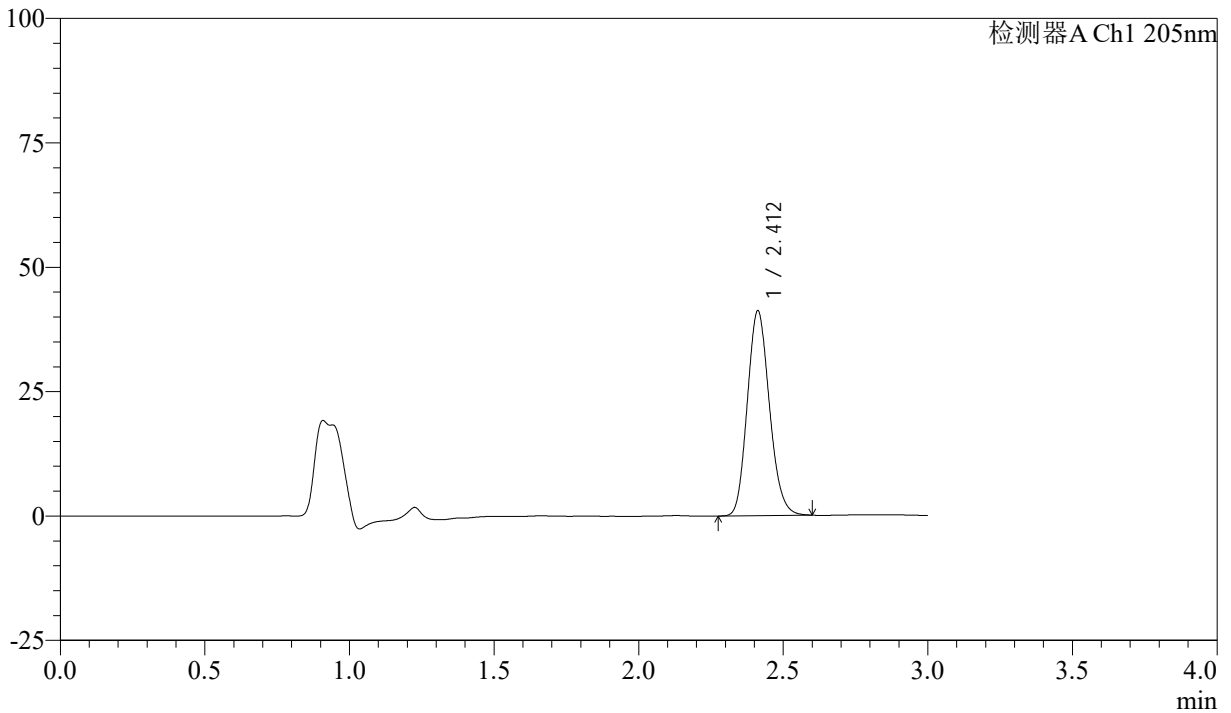
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-258-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 04:19:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:04 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	2.412	218867	100.000	41169	4717	1.145	--
总计		218867	100.000	41169			



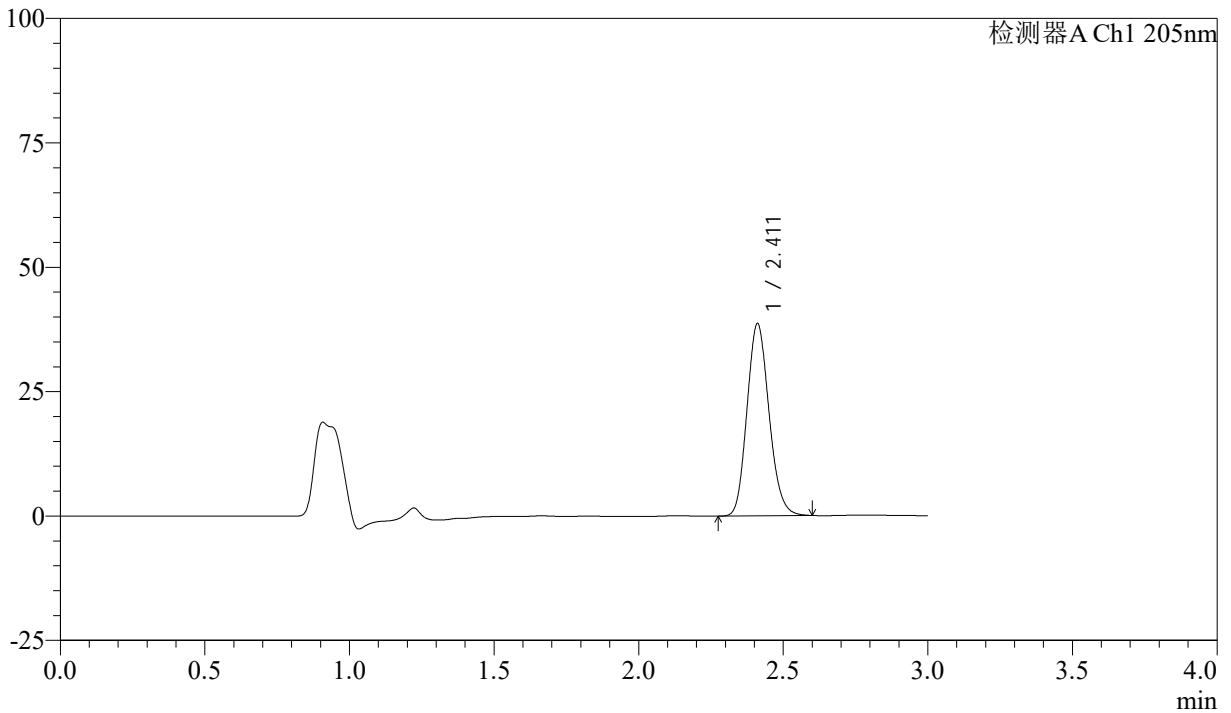
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-259-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 04:23:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:07 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	2.411	204756	100.000	38558	4749	1.142	--
总计		204756	100.000	38558			



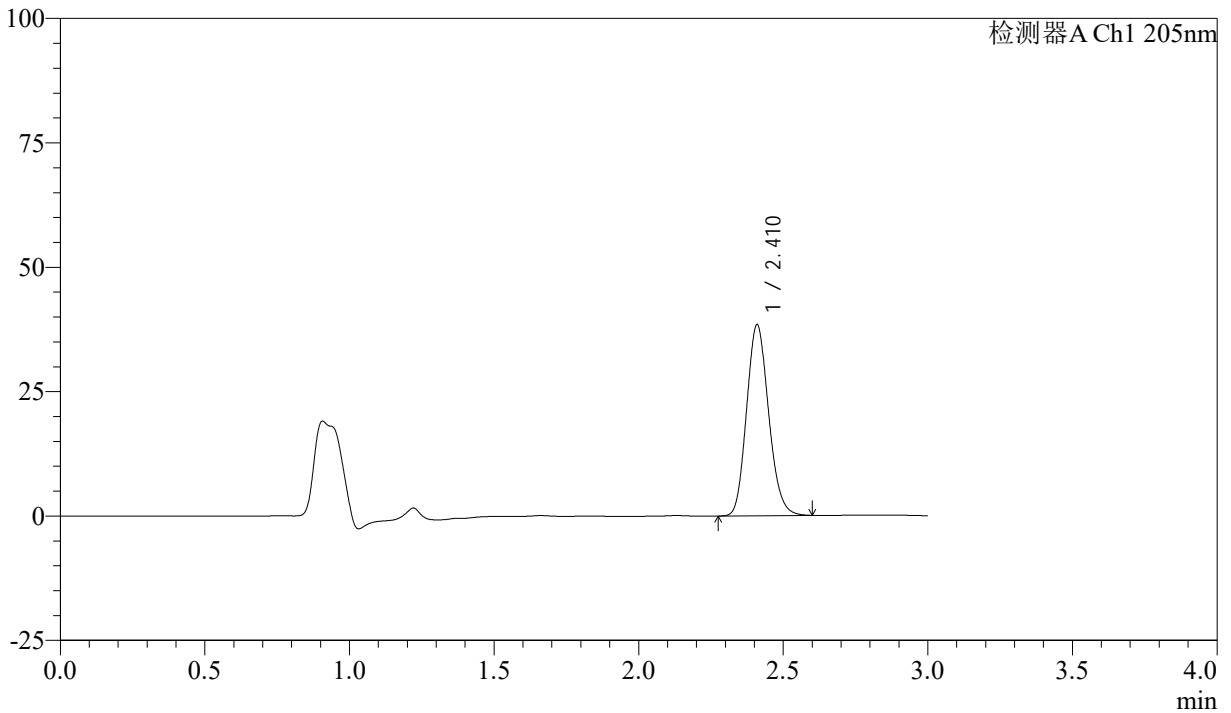
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-260-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 04:26:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:10 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	2.410	203861	100.000	38195	4731	1.145	--
总计		203861	100.000	38195			



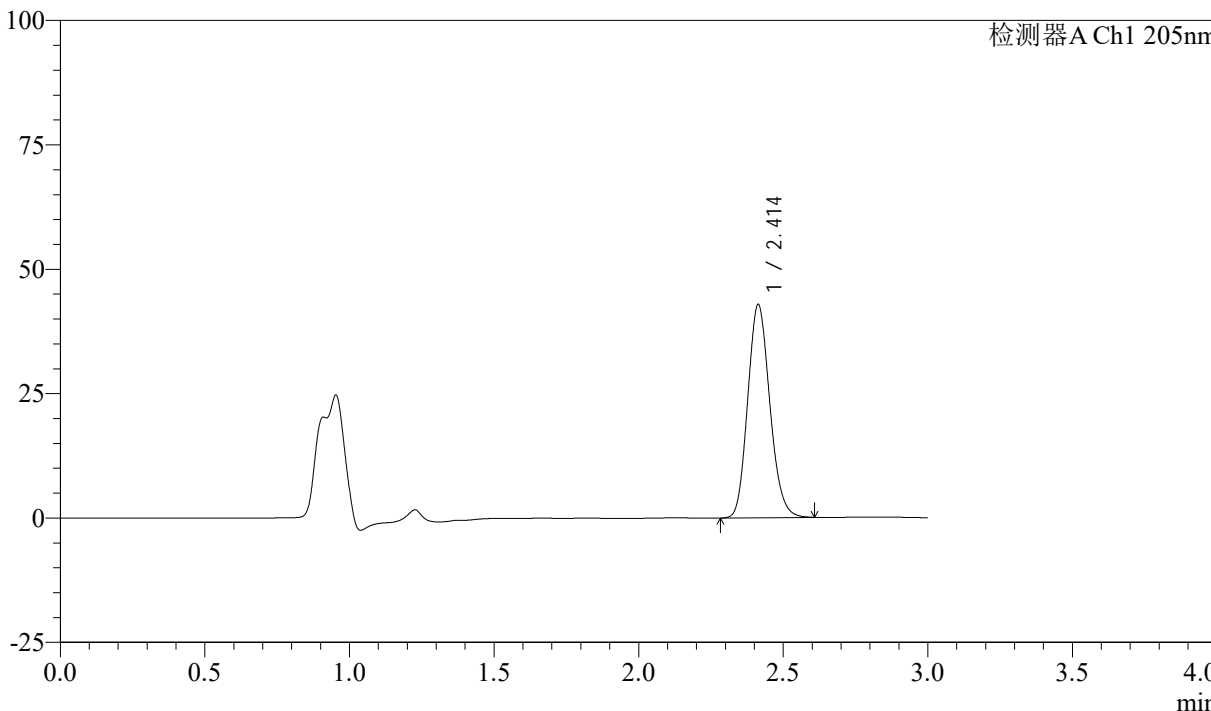
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-261-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 04:29:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:12 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	2.414	227633	100.000	42873	4742	1.147	--
总计		227633	100.000	42873			



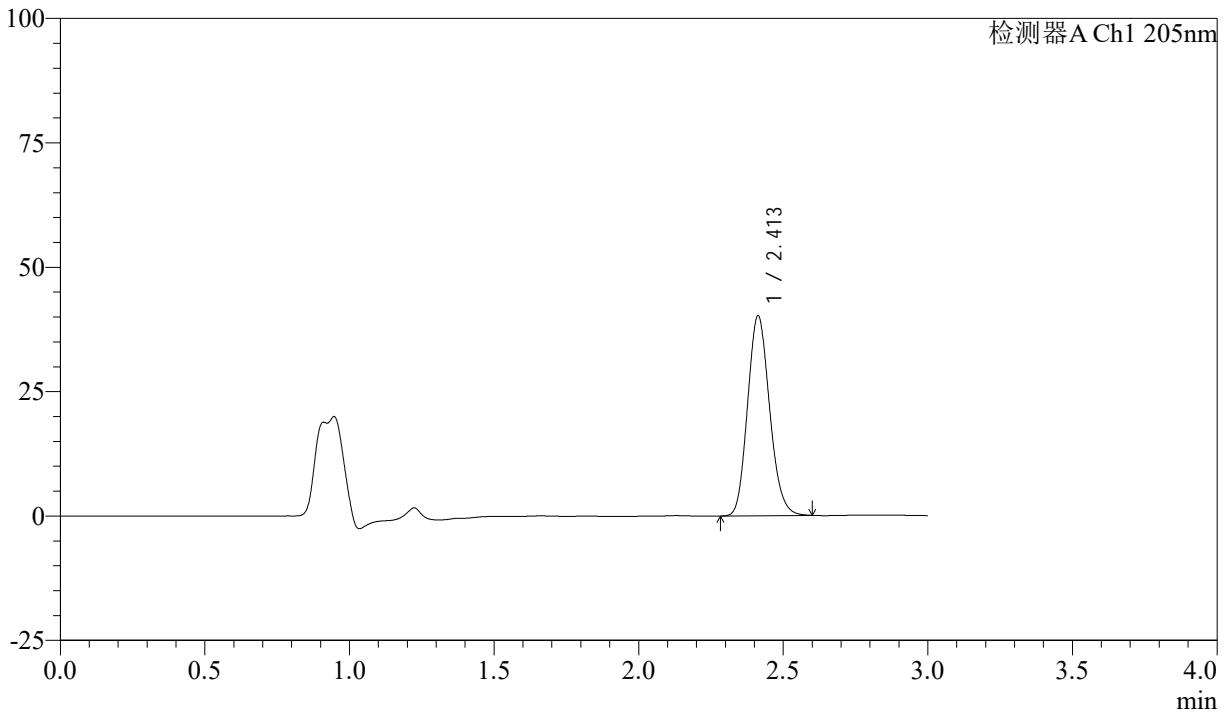
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-262-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 04:33:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:15 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	2.413	213040	100.000	40220	4760	1.145	--
总计		213040	100.000	40220			



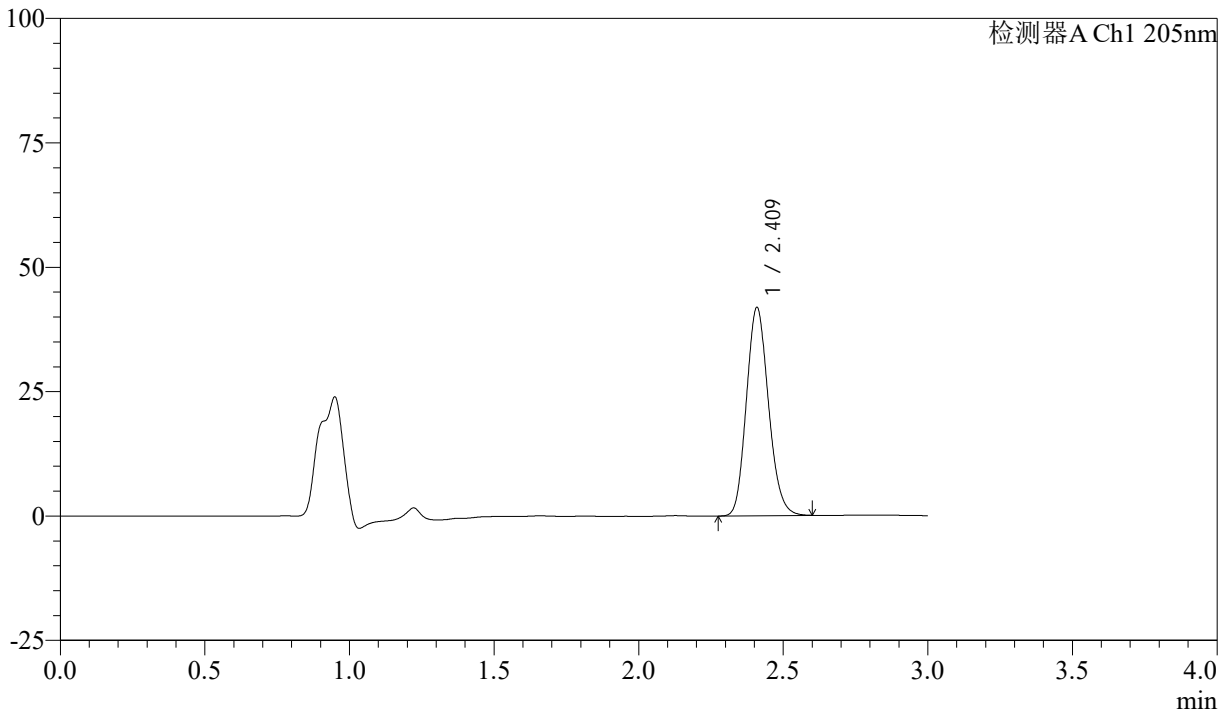
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-263-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 04:36:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:18 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	2.409	222423	100.000	41579	4715	1.145	--
总计		222423	100.000	41579			



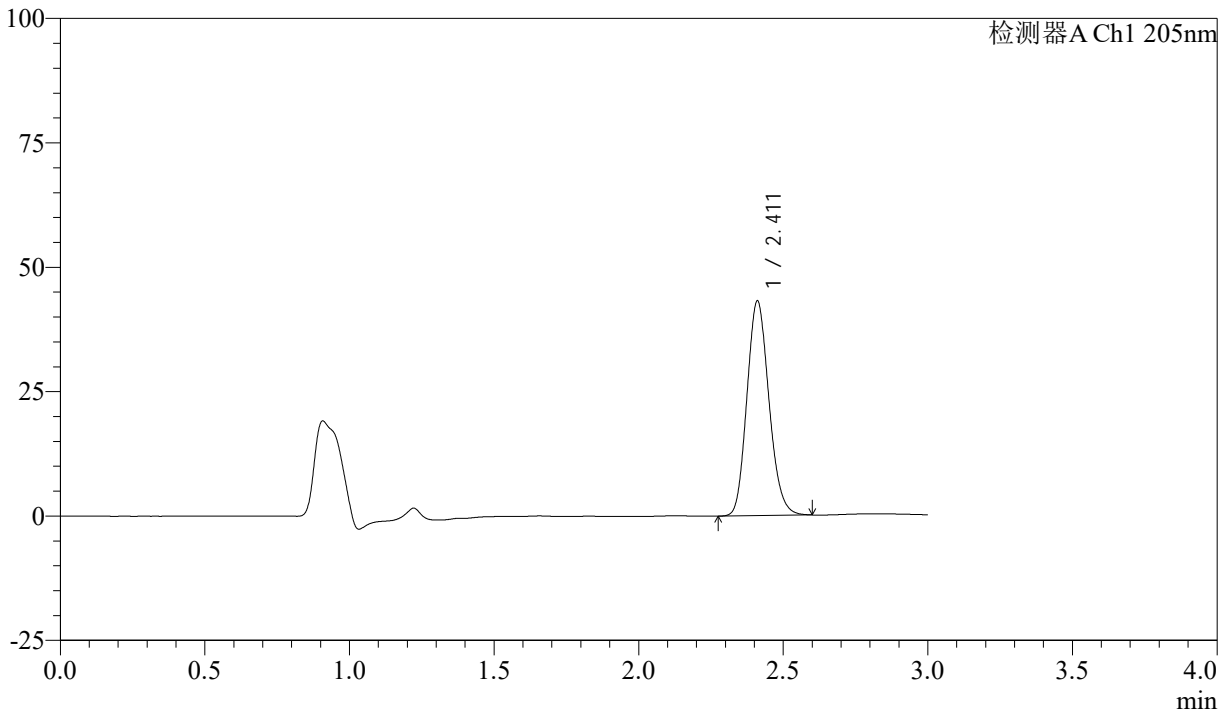
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-264-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 04:39:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:21 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	2.411	228648	100.000	43027	4747	1.148	--
总计		228648	100.000	43027			



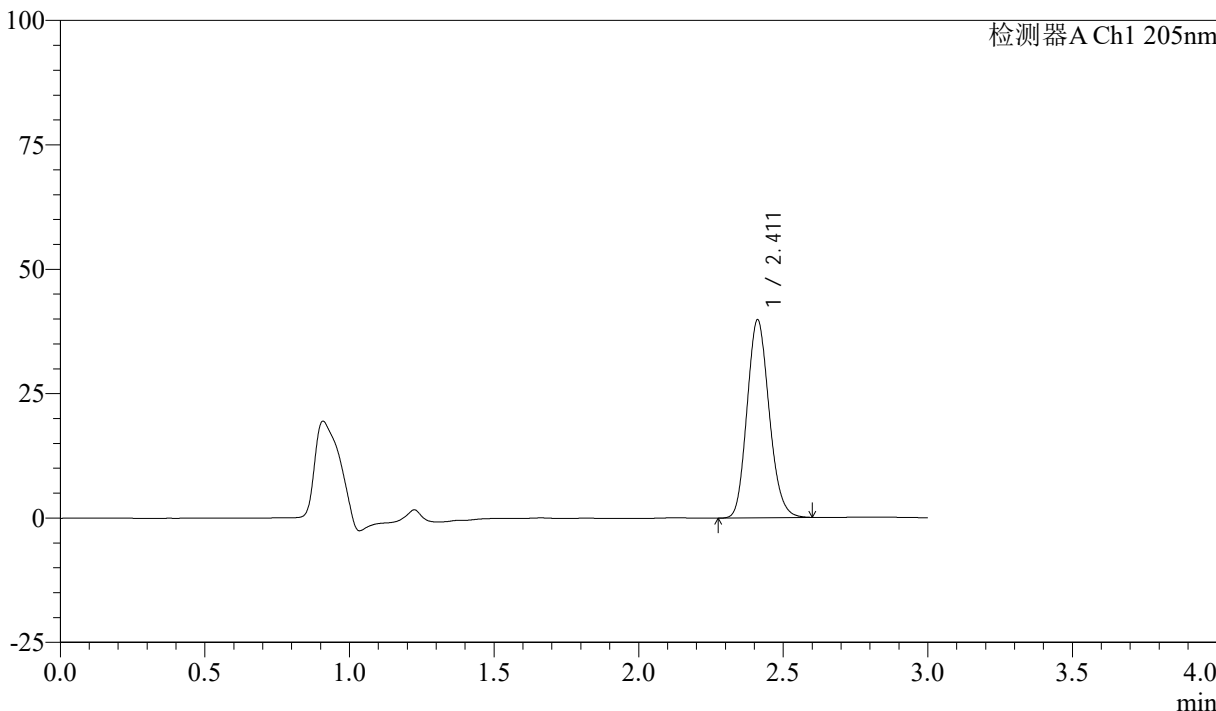
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-265-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 04:43:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:24 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	2.411	211751	100.000	39759	4719	1.144	--
总计		211751	100.000	39759			



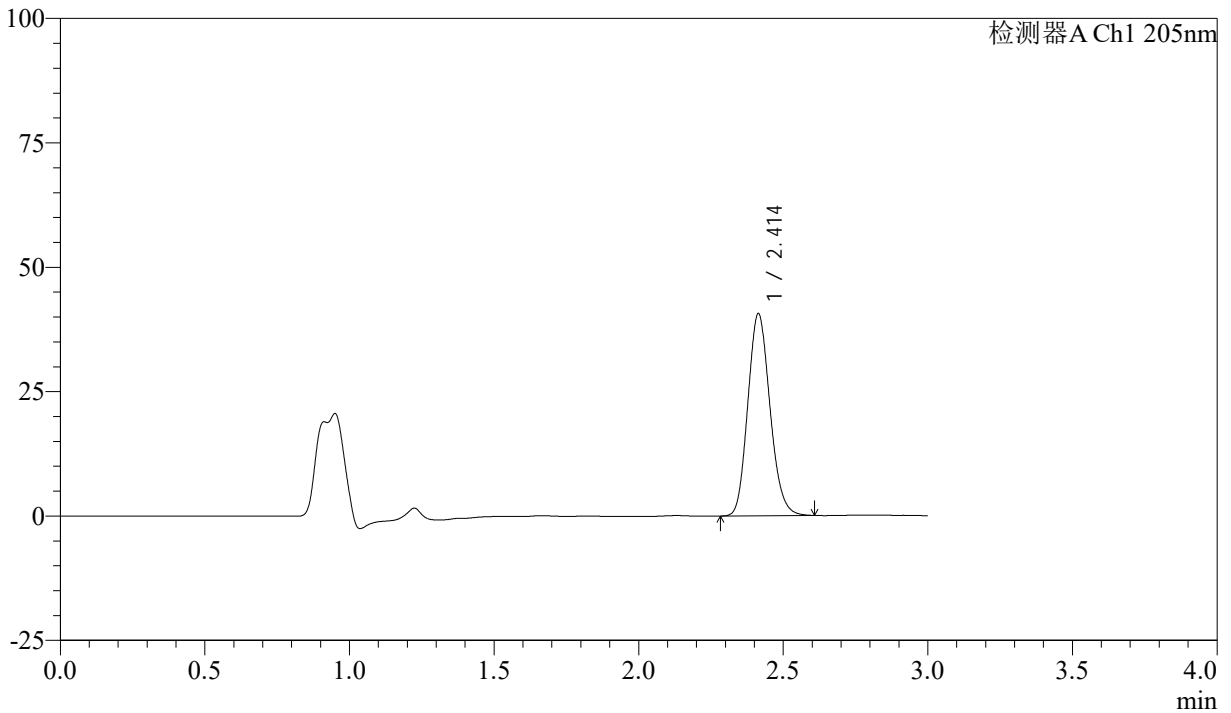
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-266-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 04:46:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:27 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	2.414	216515	100.000	40635	4701	1.145	--
总计		216515	100.000	40635			



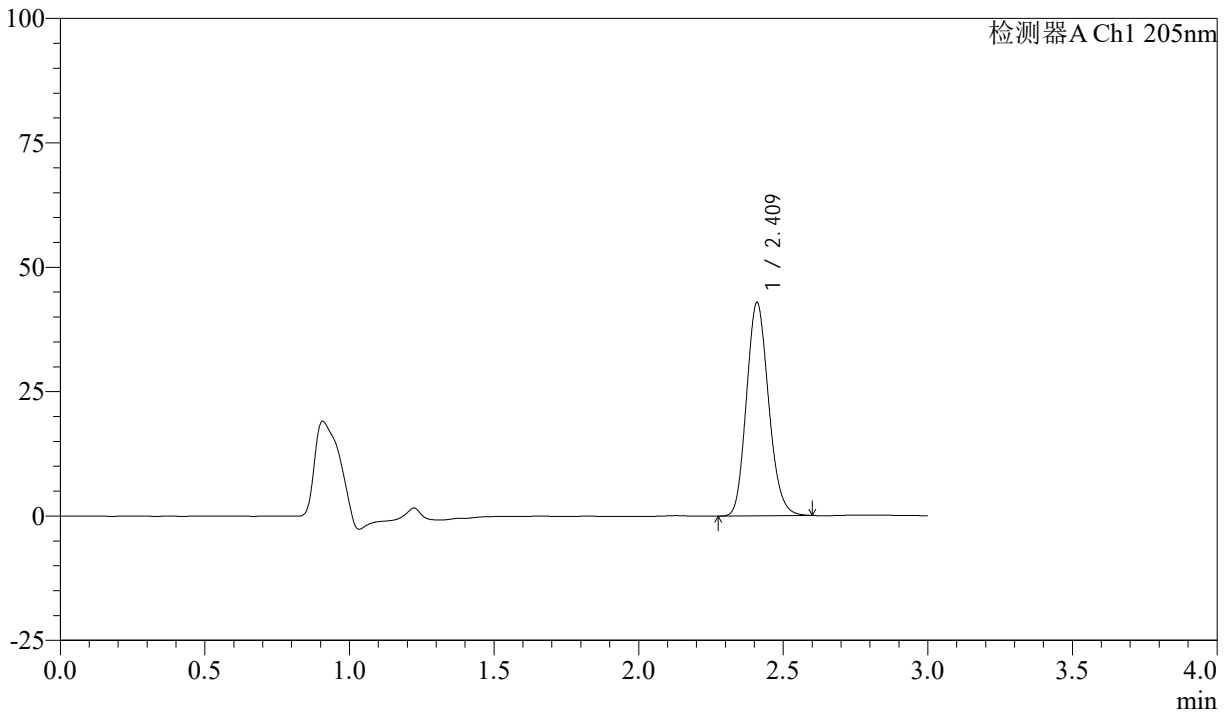
# QTL-4040

## <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: RCSQTL-4040 - 0-31/3-267-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 04:50:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:30 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	2.409	227970	100.000	42604	4710	1.147	--
总计		227970	100.000	42604			



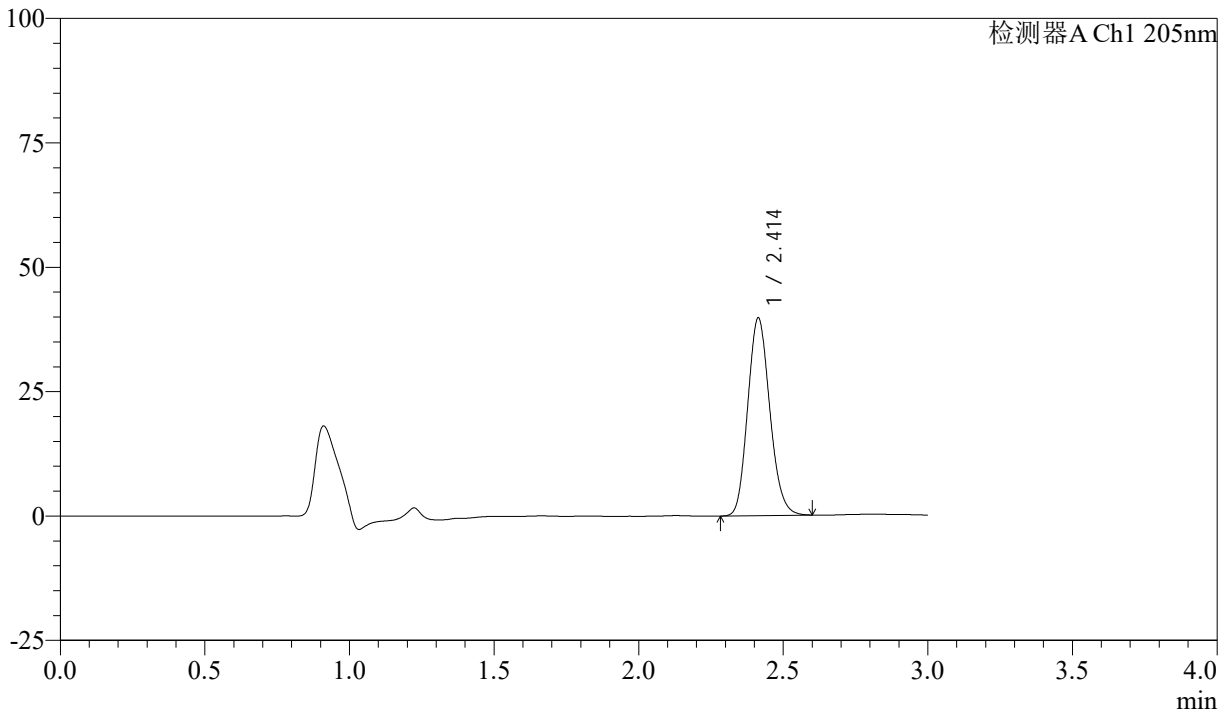
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-268-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 04:53:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:32 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	2.414	210969	100.000	39754	4738	1.142	--
总计		210969	100.000	39754			



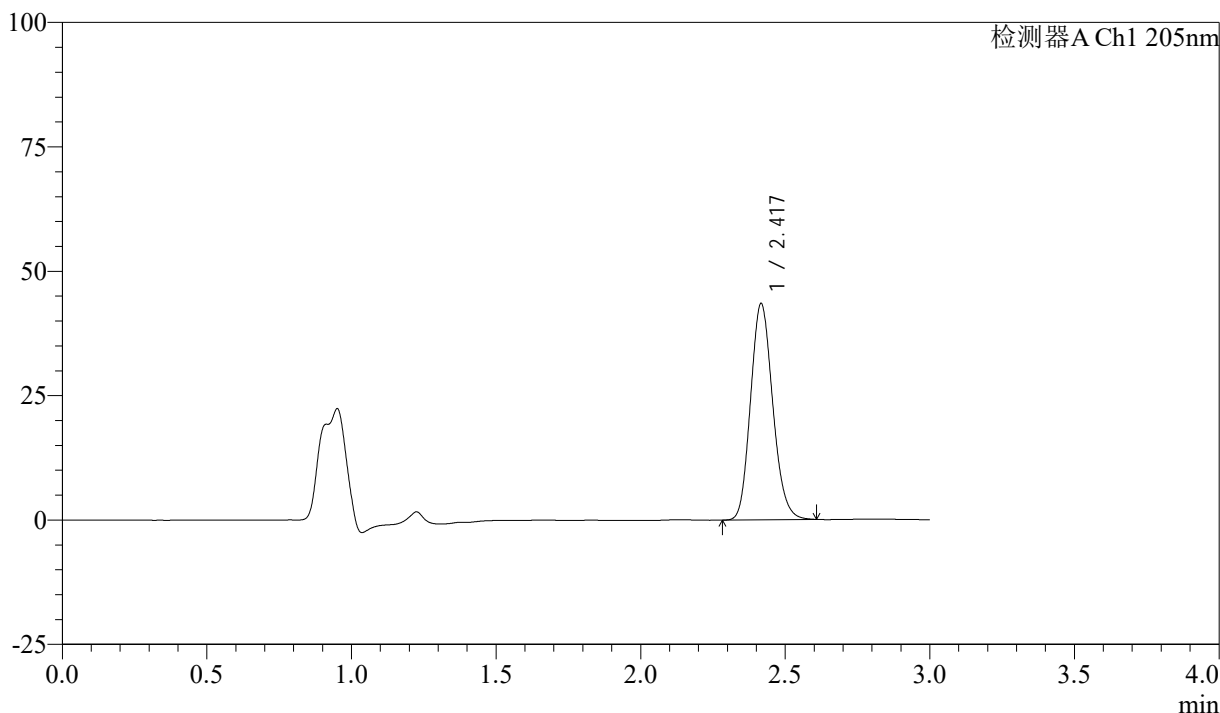
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-269-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 04:56:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:35 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	2.417	231969	100.000	43285	4708	1.147	--
总计		231969	100.000	43285			



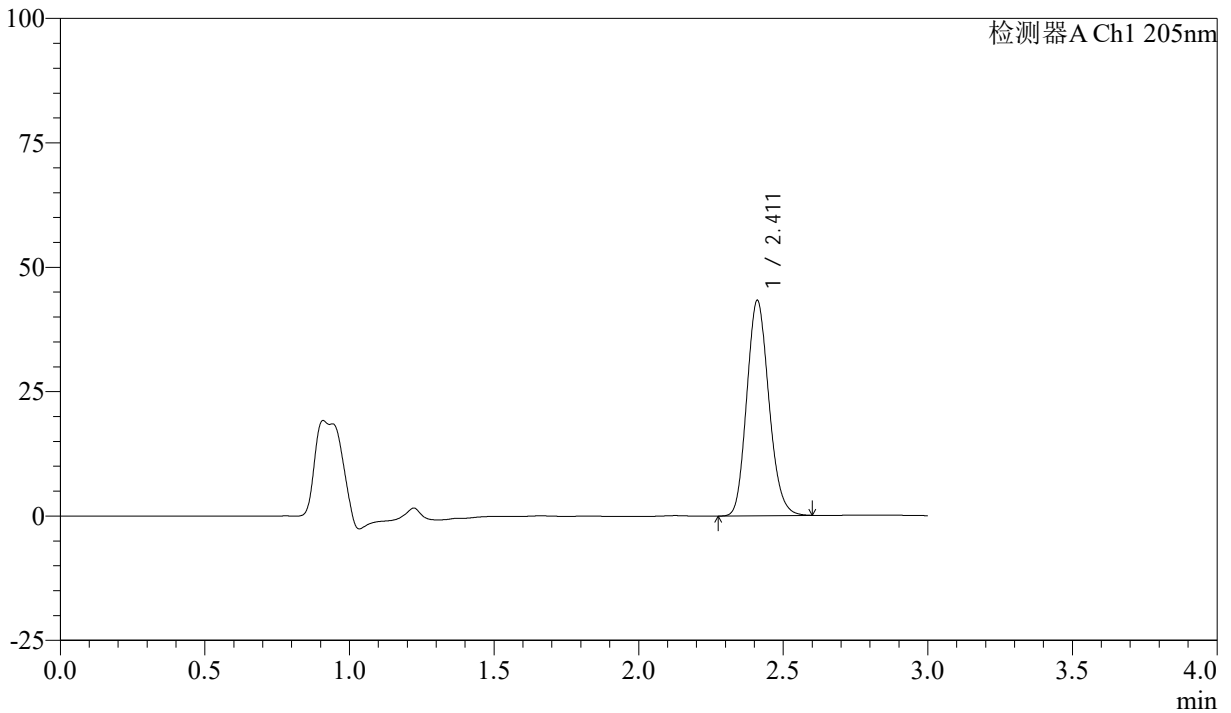
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-270-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 05:00:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:38 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	2.411	230021	100.000	43144	4717	1.146	--
总计		230021	100.000	43144			



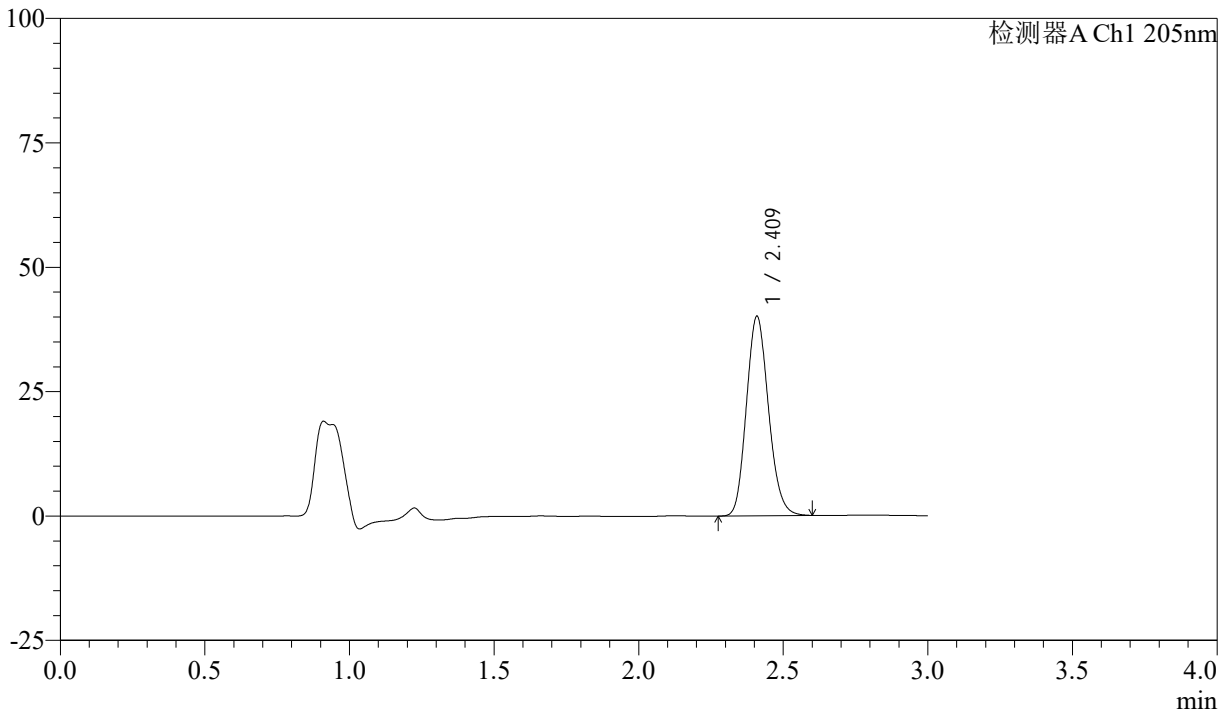
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-271-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 05:03:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:41 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	2.409	212955	100.000	39816	4719	1.145	--
总计		212955	100.000	39816			



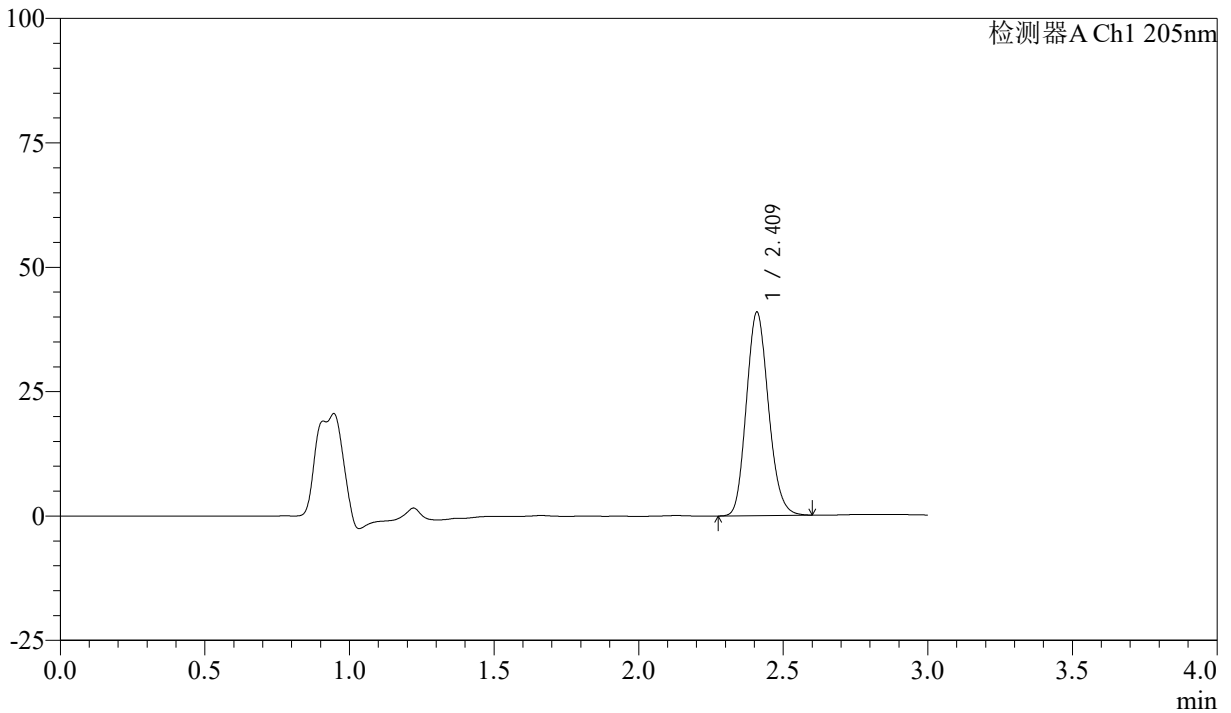
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-272-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 05:06:56      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:44 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	2.409	217424	100.000	40620	4701	1.144	--
总计		217424	100.000	40620			



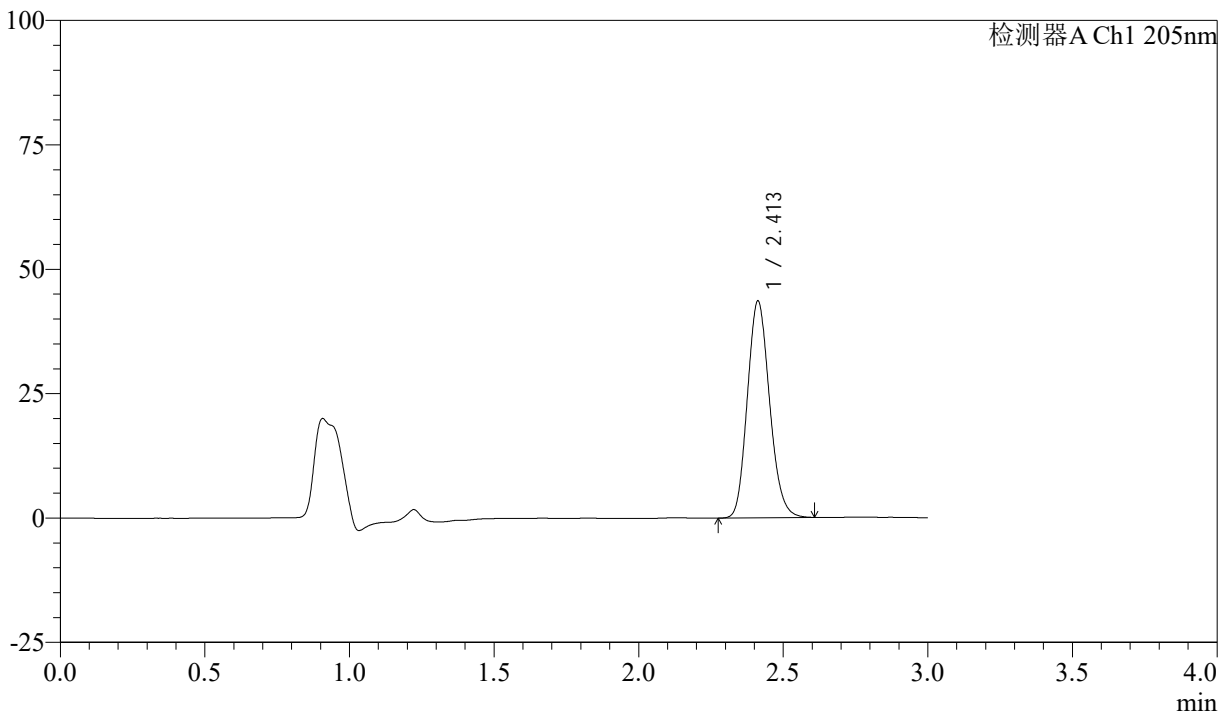
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-273-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 05:10:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:47 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	2.413	232921	100.000	43588	4668	1.144	--
总计		232921	100.000	43588			



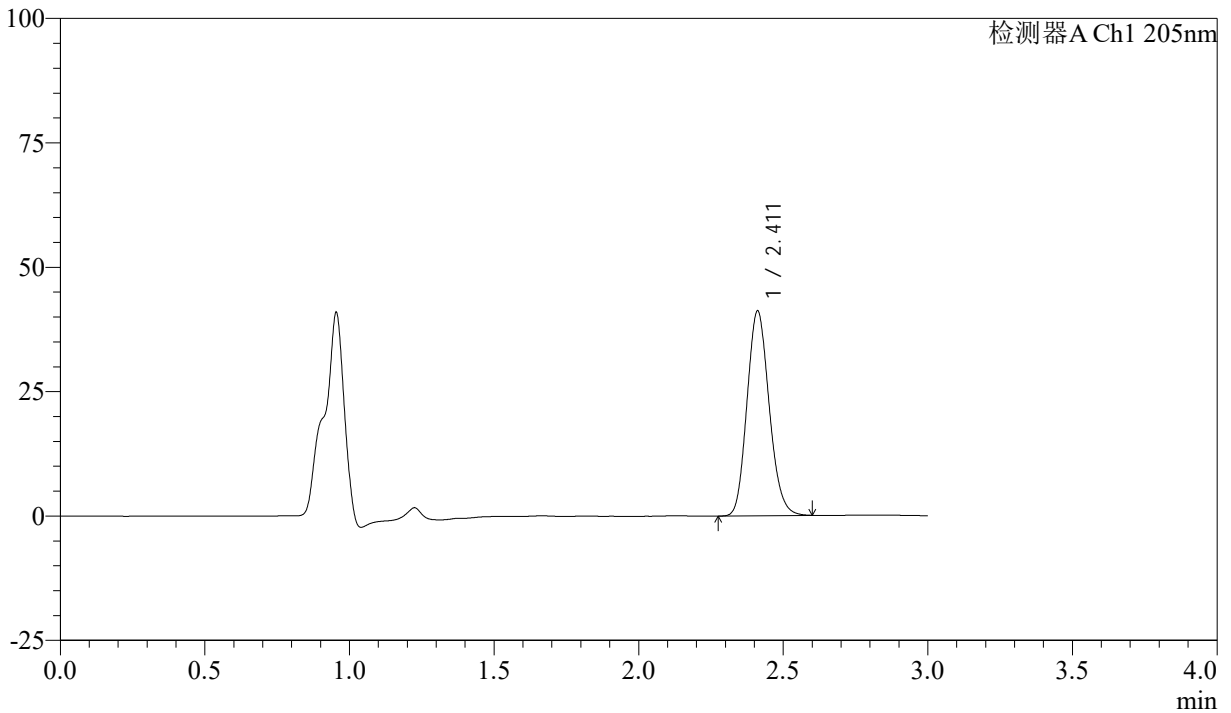
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-274-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 05:13:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:50 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	2.411	219528	100.000	41115	4687	1.142	--
总计		219528	100.000	41115			



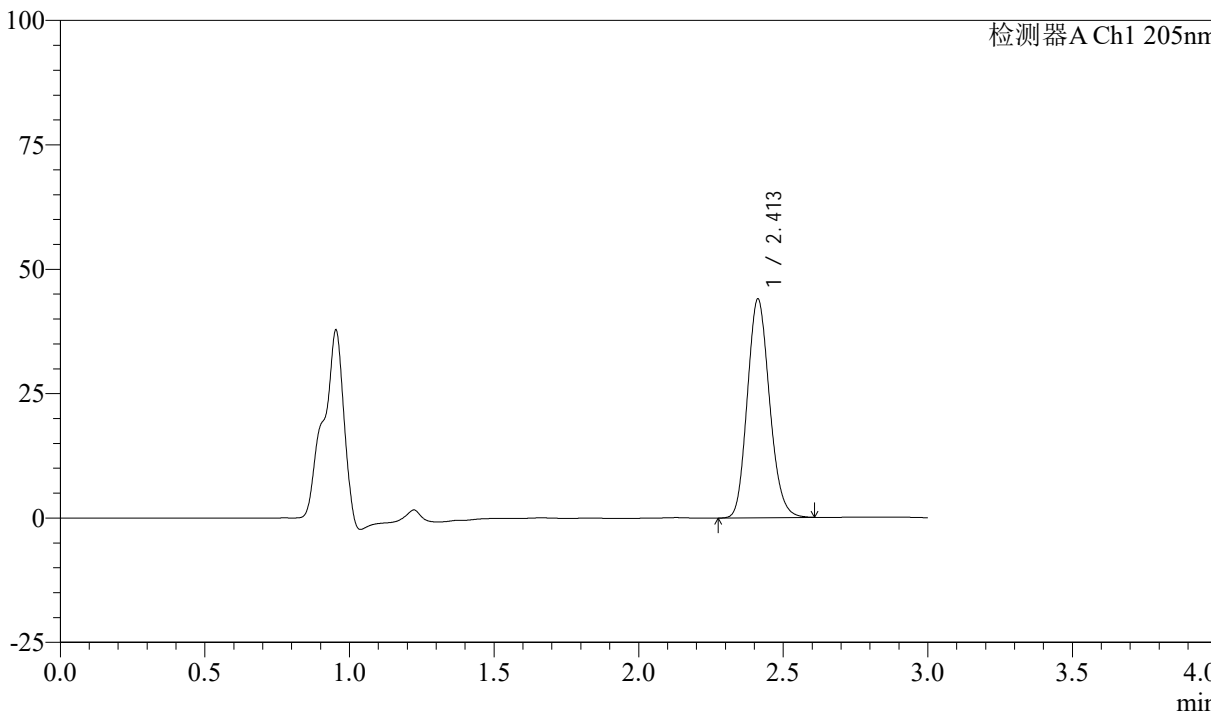
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-275-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 05:17:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:52 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	2.413	234610	100.000	43982	4687	1.144	--
总计		234610	100.000	43982			



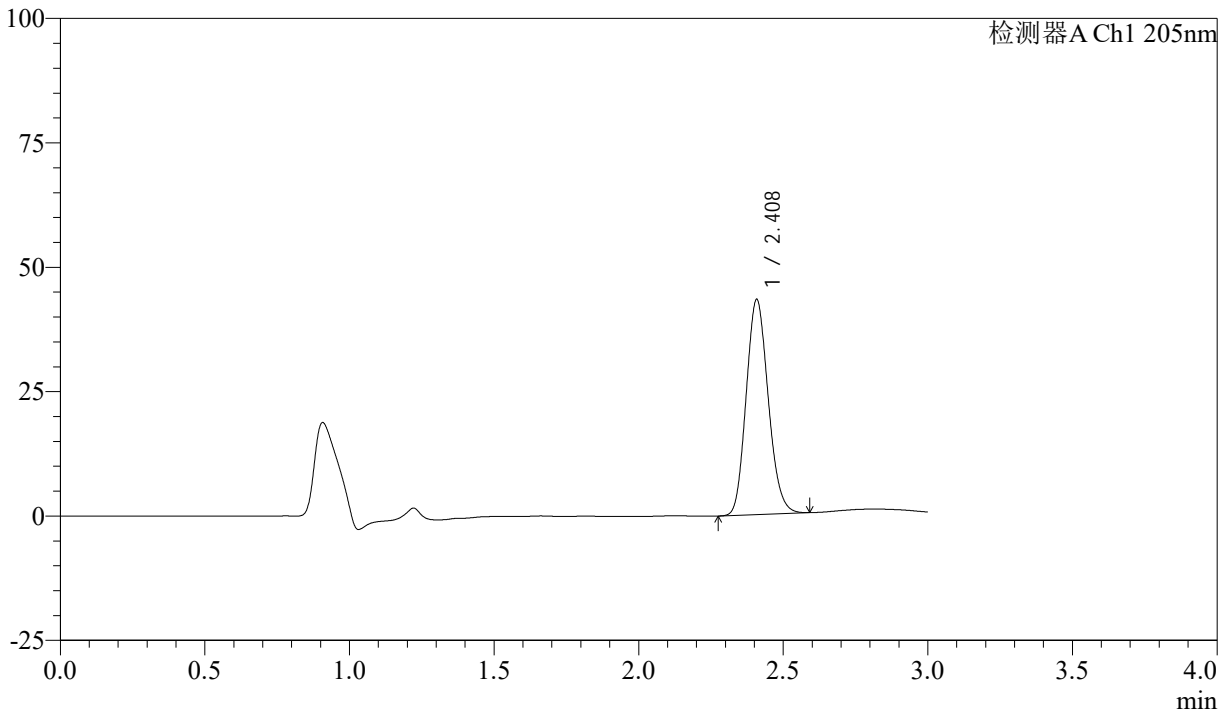
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-276-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240913-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 05:20:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:55 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	2.408	229134	100.000	43048	4711	1.140	--
总计		229134	100.000	43048			



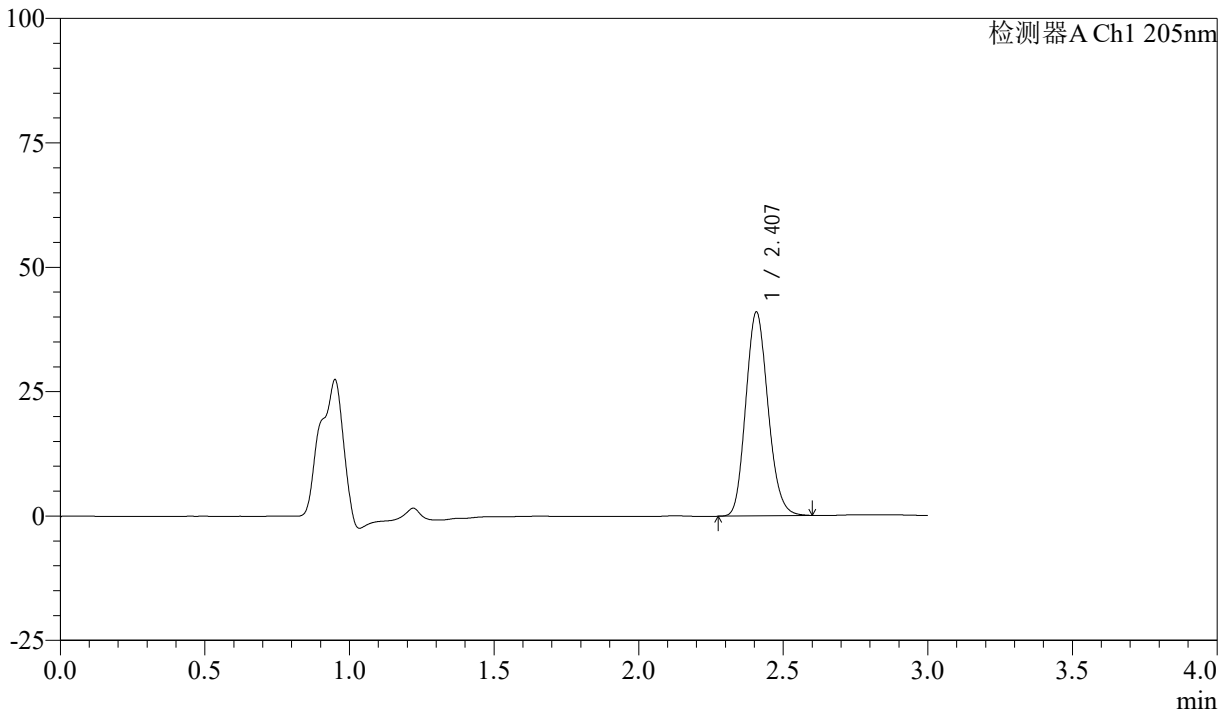
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-277-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 05:23:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:09:58 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	2.407	219010	100.000	40911	4647	1.143	--
总计		219010	100.000	40911			



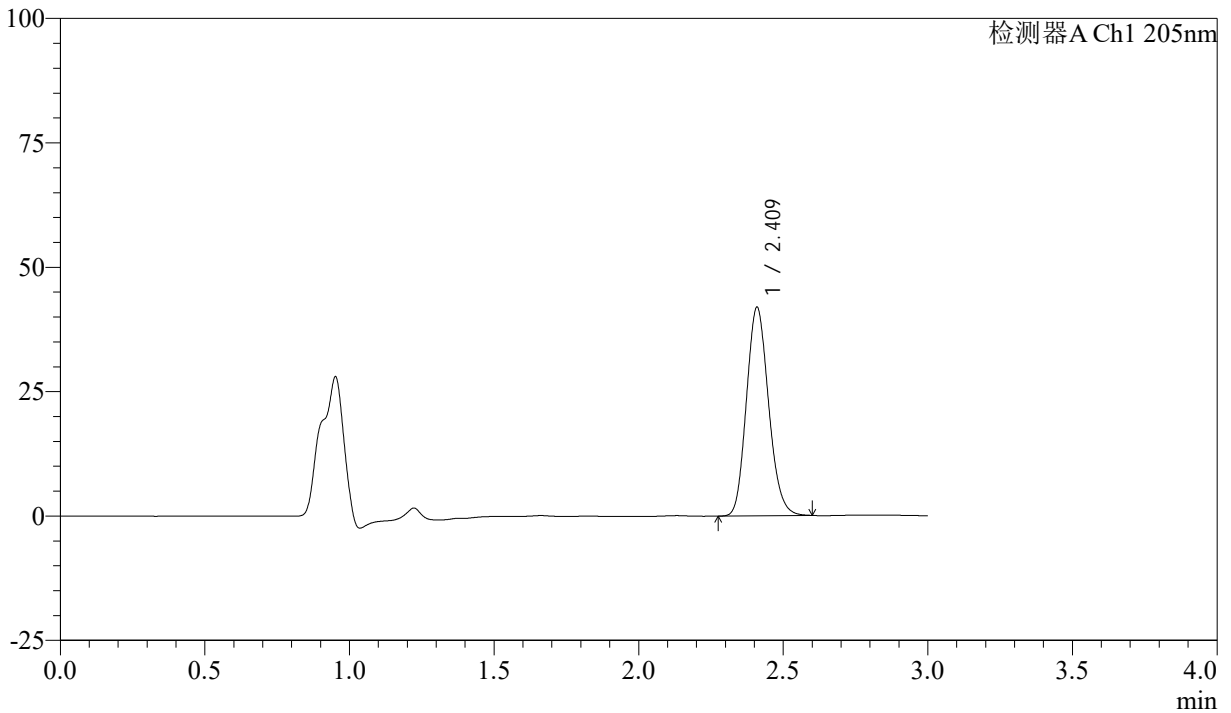
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-31/3-278-2 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 05:27:16      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:10:01 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	2.409	223188	100.000	41641	4686	1.144	--
总计		223188	100.000	41641			



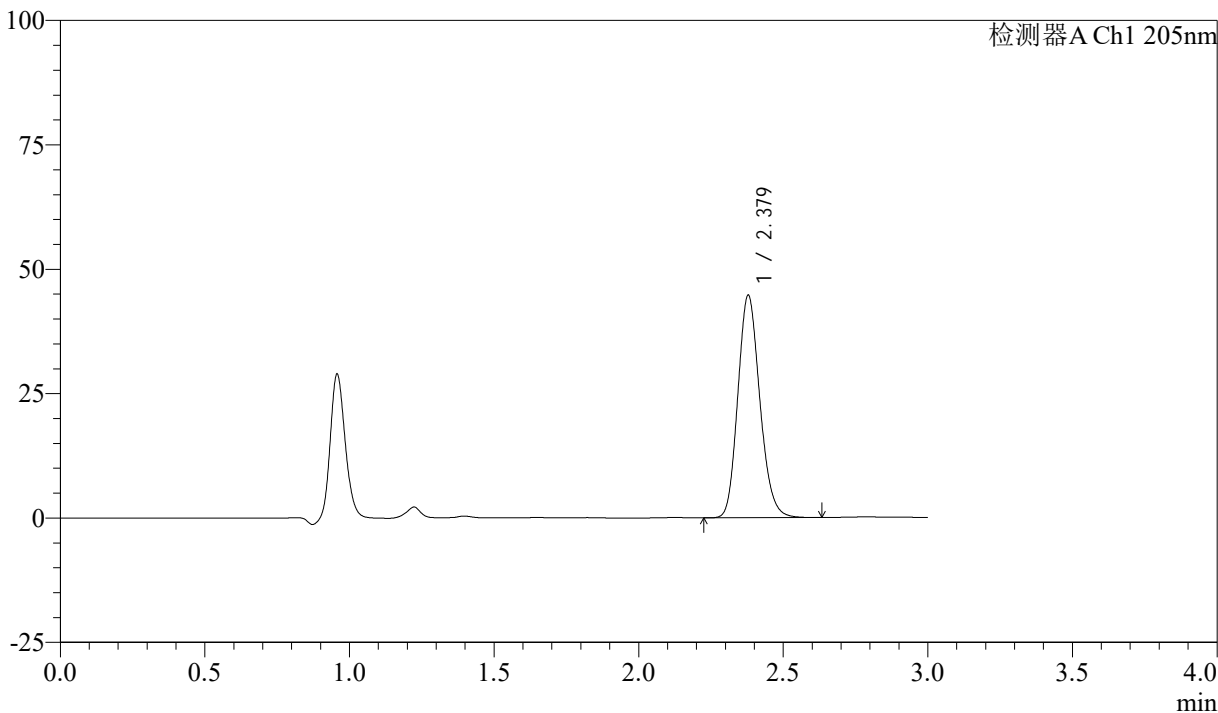
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-32/3-279-3 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 05:30:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:11:56 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	2.379	237067	100.000	44709	4653	1.159	--
总计		237067	100.000	44709			



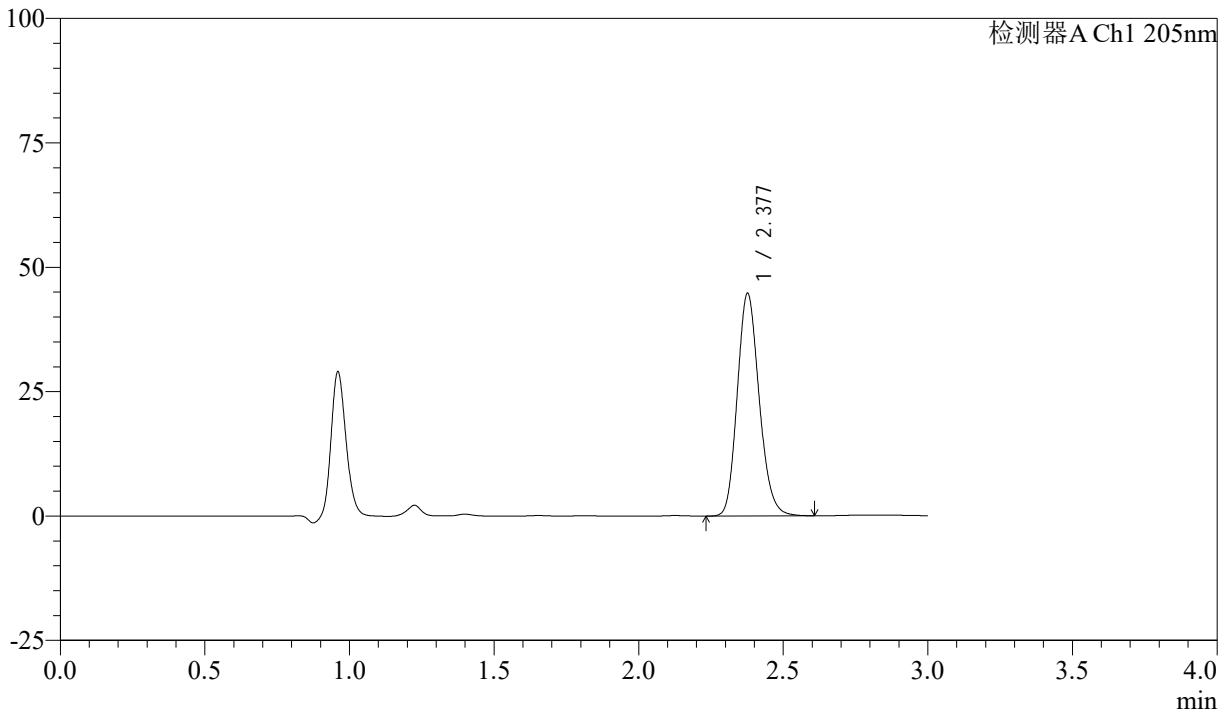
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-32/3-280-3 - cbzj-2180621p-rcqx-5mg-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-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: 2024/09/14 05:34:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:11:59 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	2.377	235987	100.000	44546	4696	1.160	--
总计		235987	100.000	44546			