



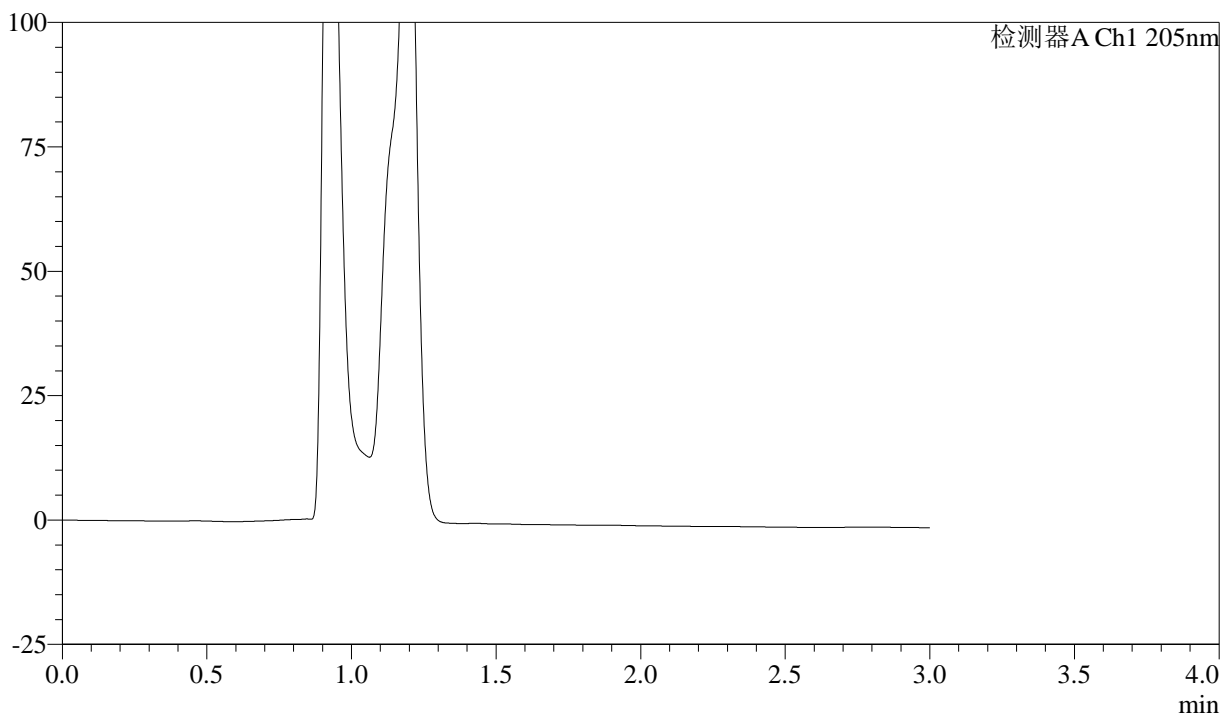
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-793-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 11:28:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:40:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

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



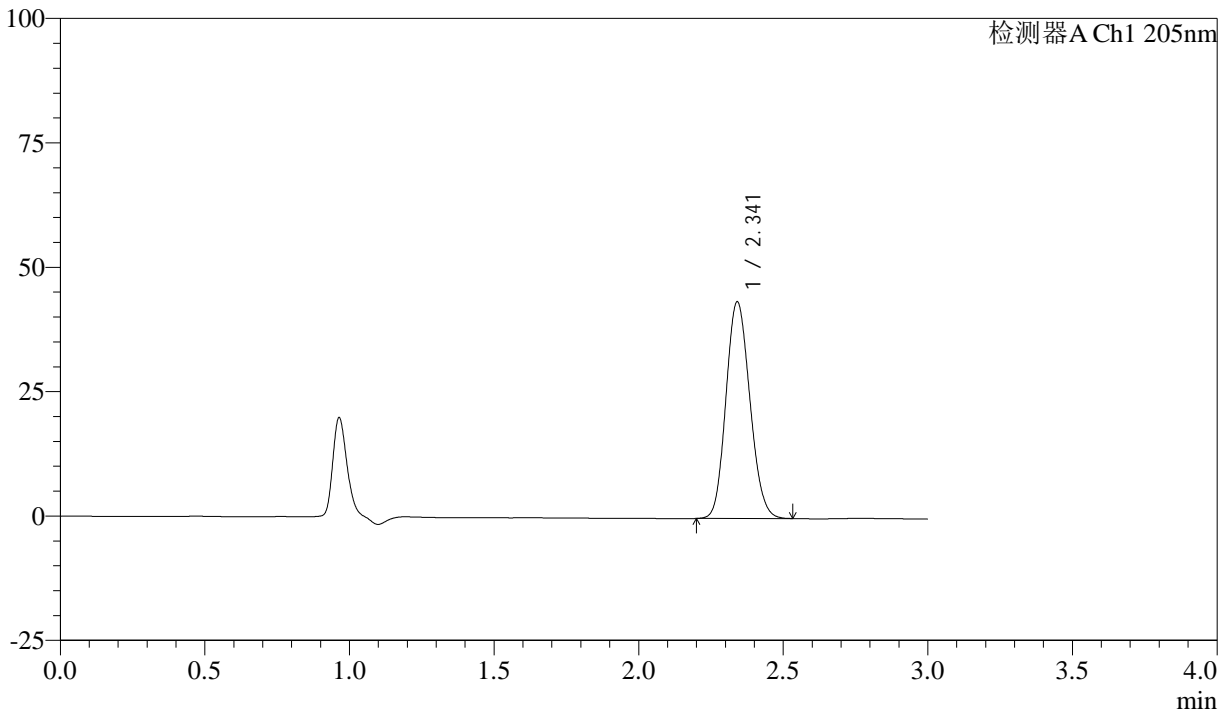
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-794-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 11:31:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:40:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	251097	100.000	43461	3773	1.133	--
总计		251097	100.000	43461			



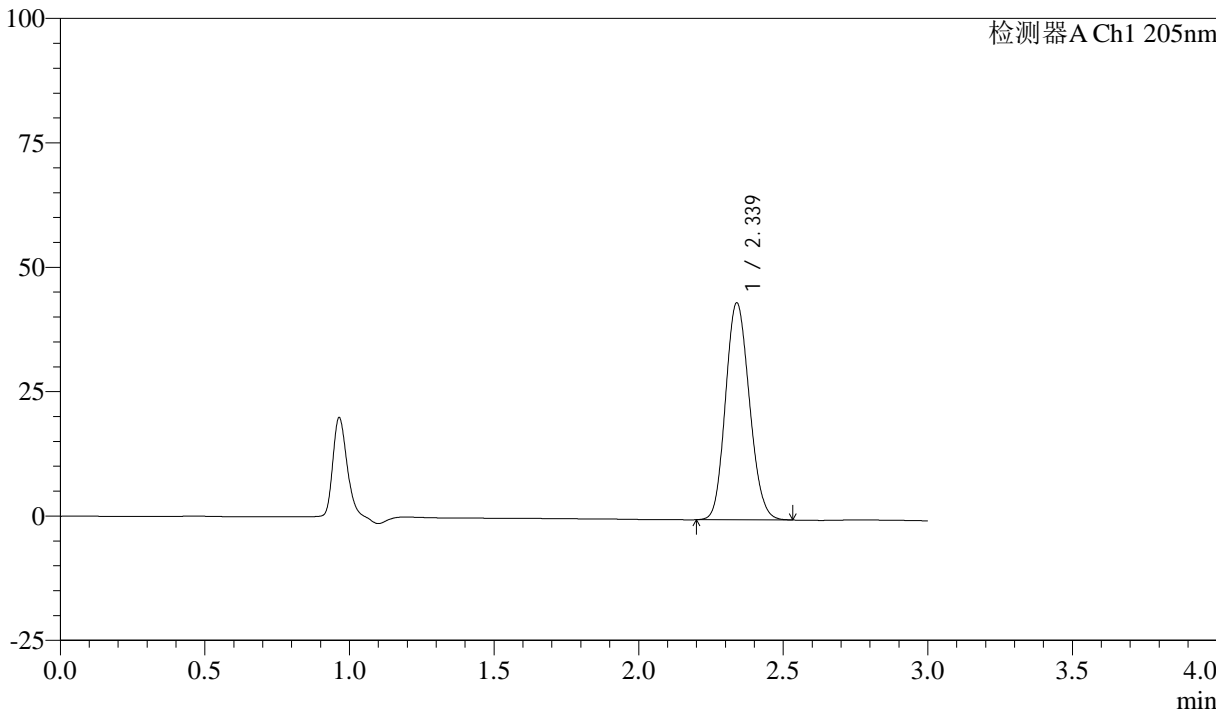
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-795-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 11:35:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:40:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	251233	100.000	43611	3780	1.135	--
总计		251233	100.000	43611			



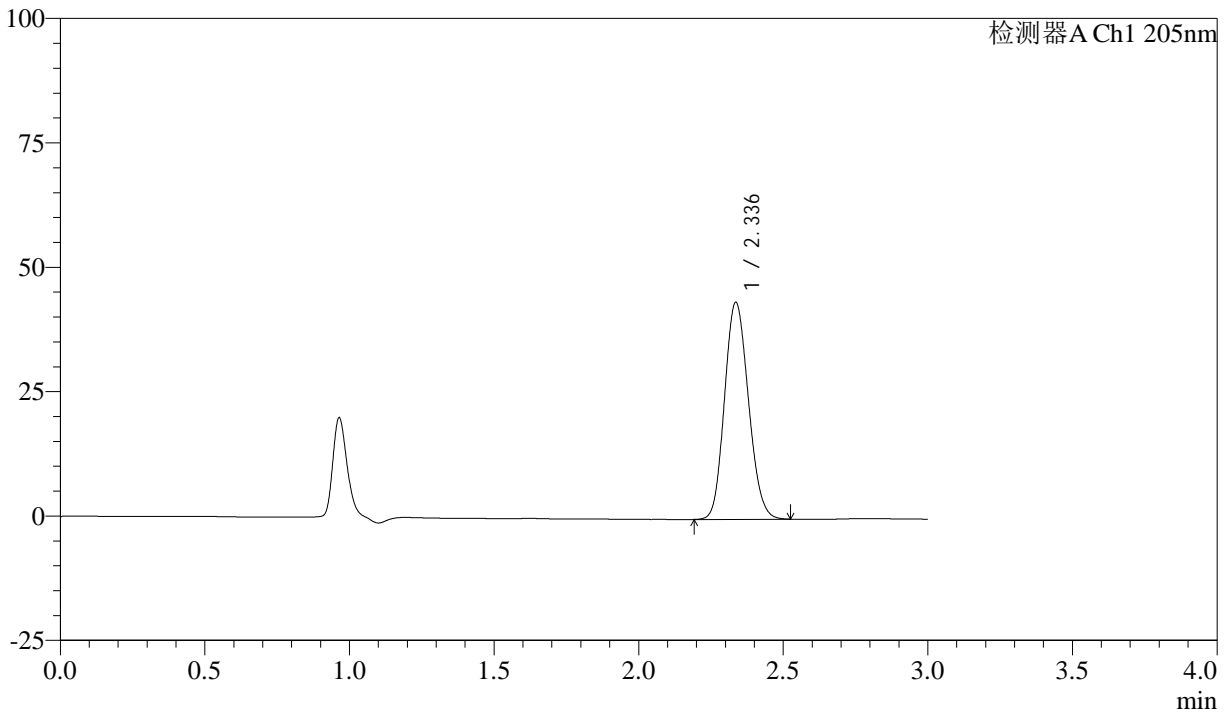
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-796-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 11:38:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:40:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	251271	100.000	43517	3764	1.137	--
总计		251271	100.000	43517			



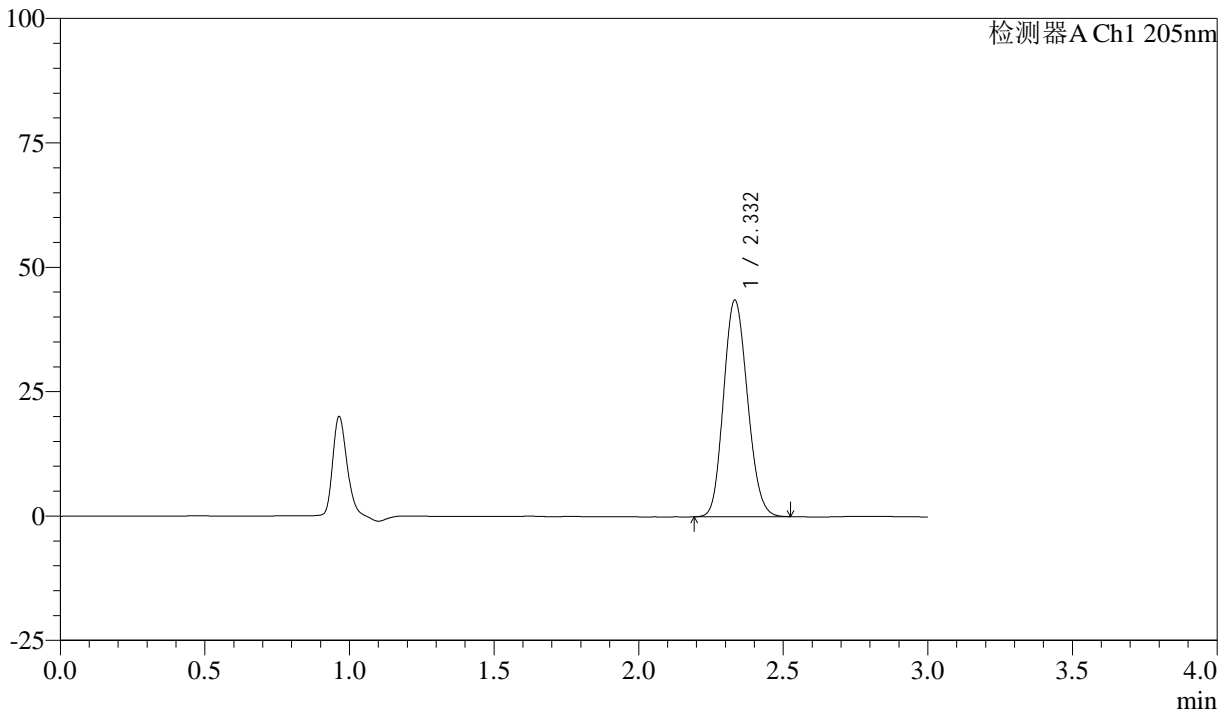
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-797-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 11:42:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:40:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	251132	100.000	43458	3742	1.138	--
总计		251132	100.000	43458			



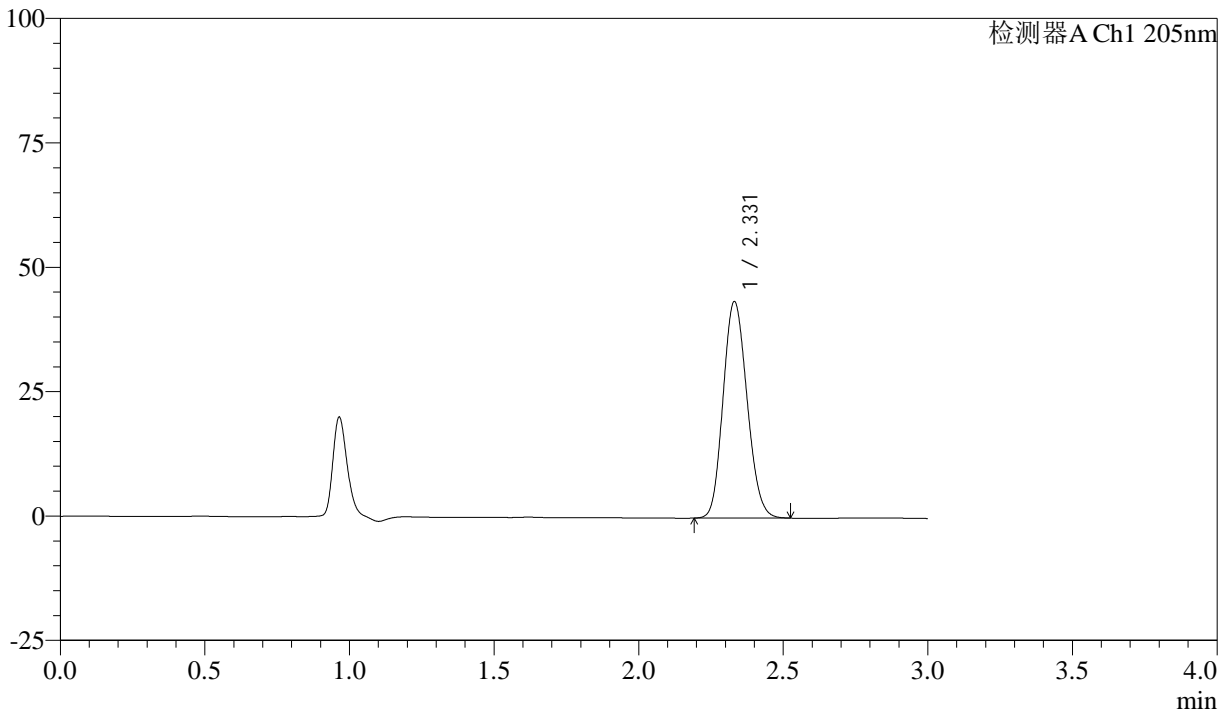
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-798-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 11:45:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:40:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	251137	100.000	43516	3733	1.139	--
总计		251137	100.000	43516			



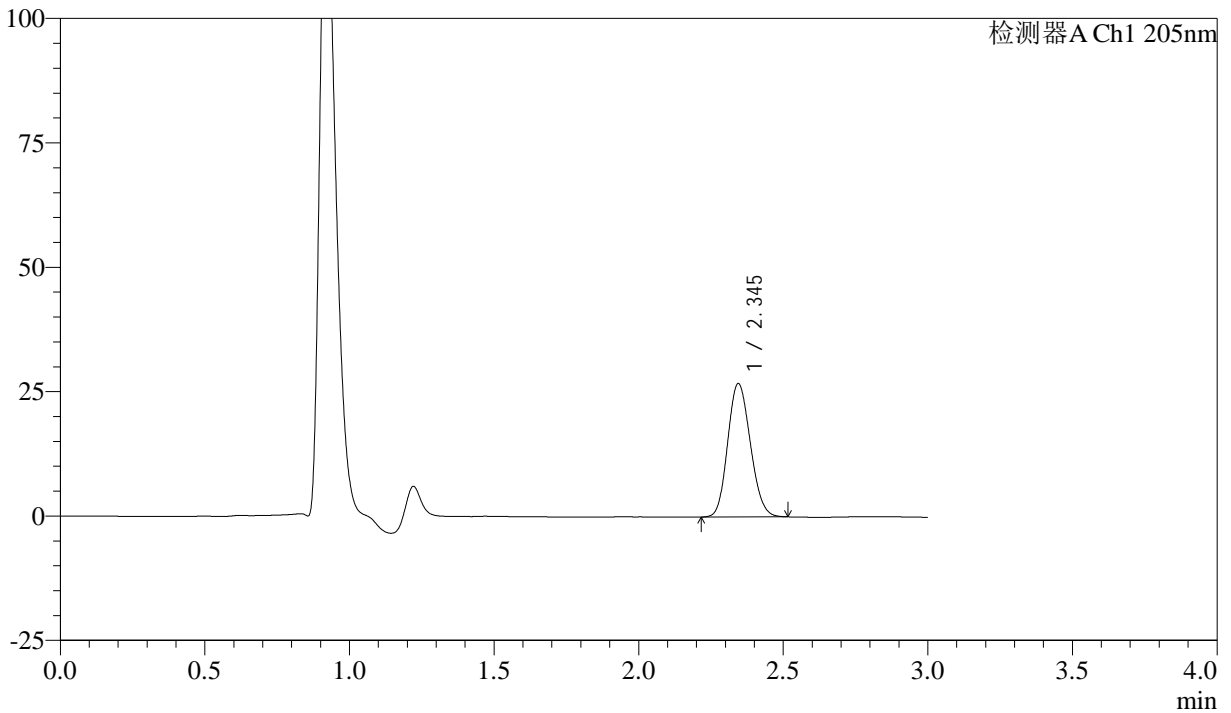
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 0-42/25-799-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 11:48:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:40:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	146657	100.000	26777	4200	1.140	--
总计		146657	100.000	26777			



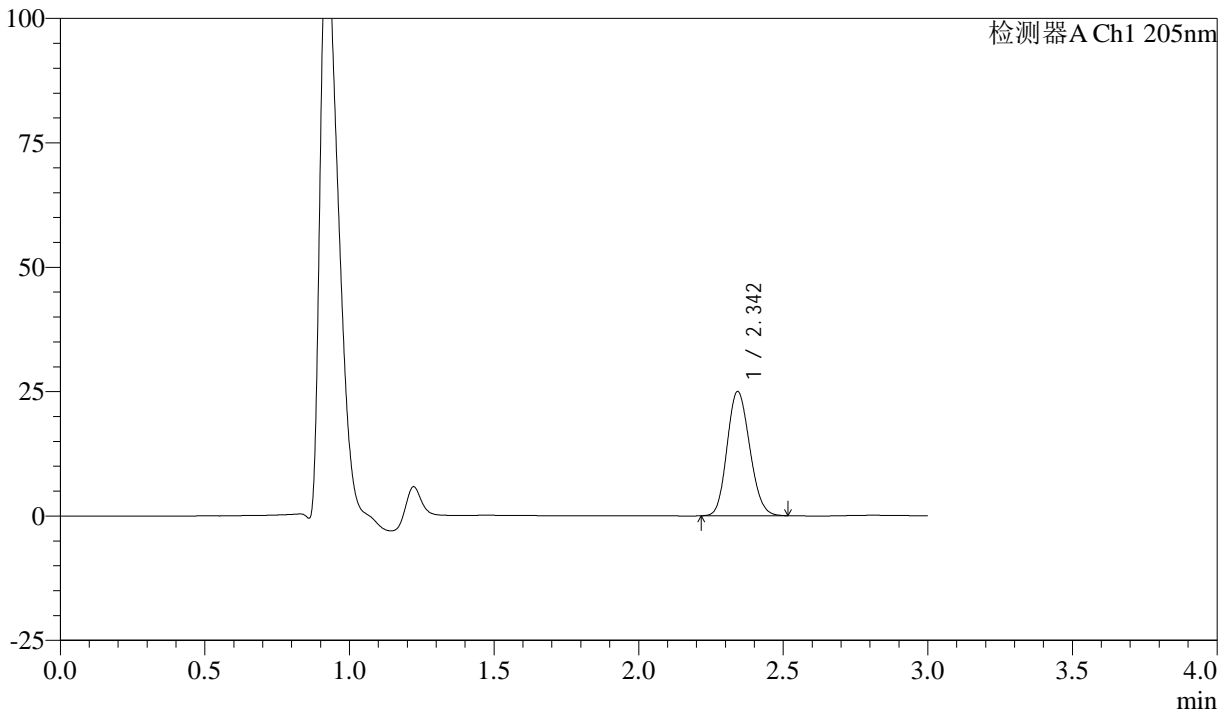
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-800-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 11:52:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	136517	100.000	24842	4197	1.143	--
总计		136517	100.000	24842			



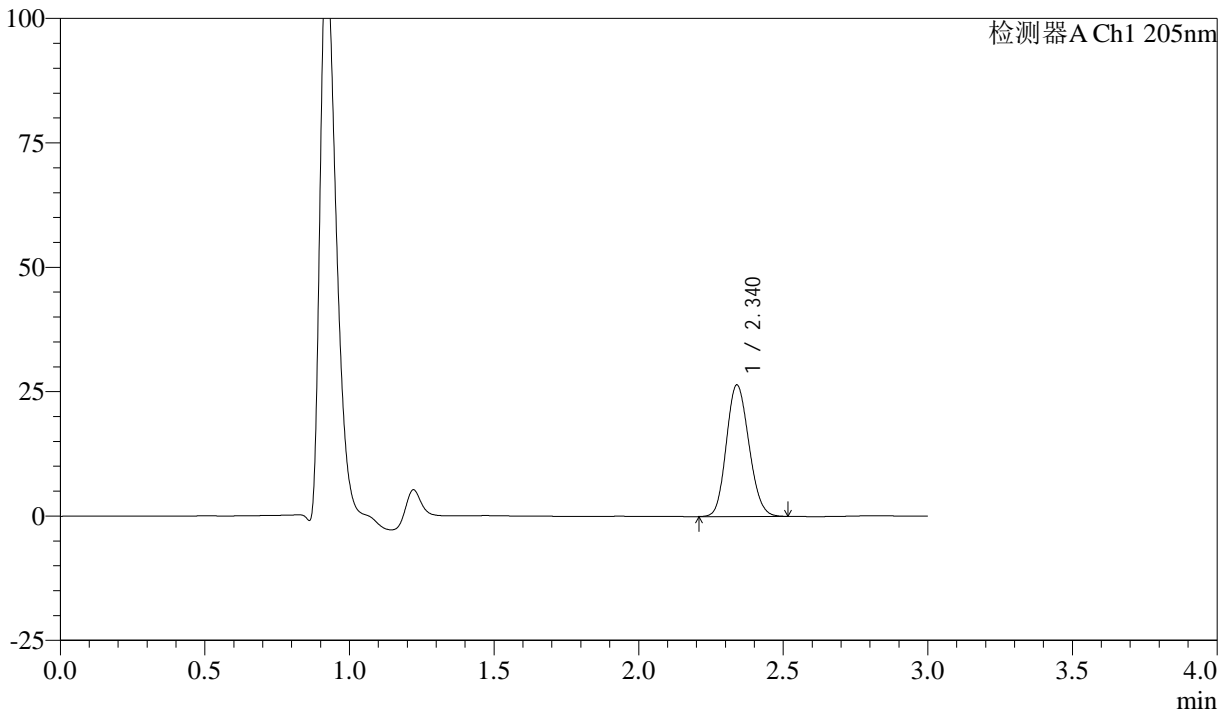
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-801-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 11:55:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	144089	100.000	26435	4212	1.141	--
总计		144089	100.000	26435			



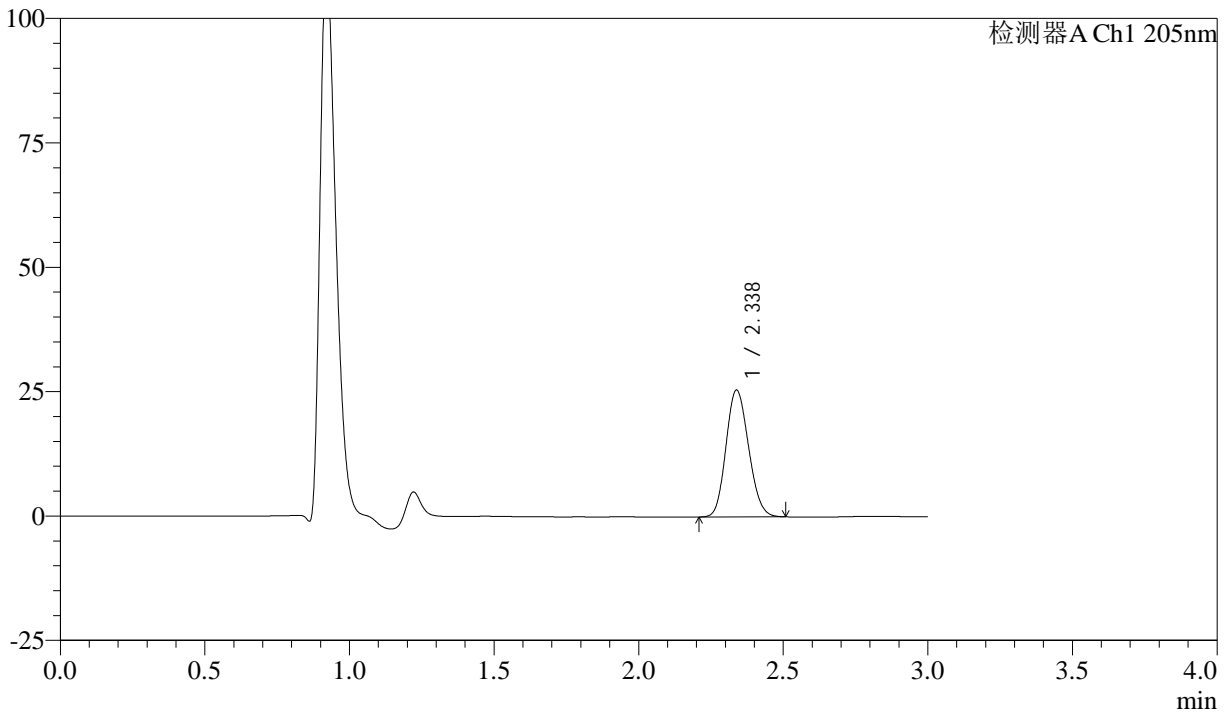
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-802-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 11:59:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	139007	100.000	25505	4193	1.141	--
总计		139007	100.000	25505			



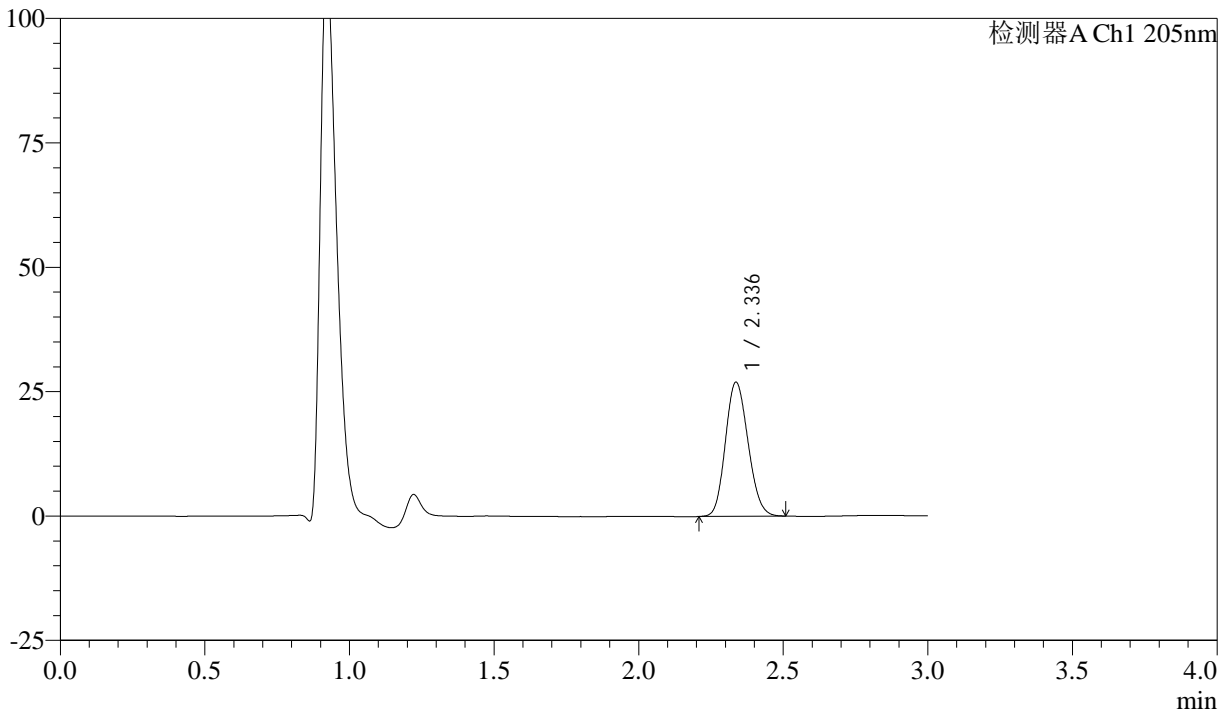
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-803-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 12:02:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	147226	100.000	26933	4169	1.142	--
总计		147226	100.000	26933			



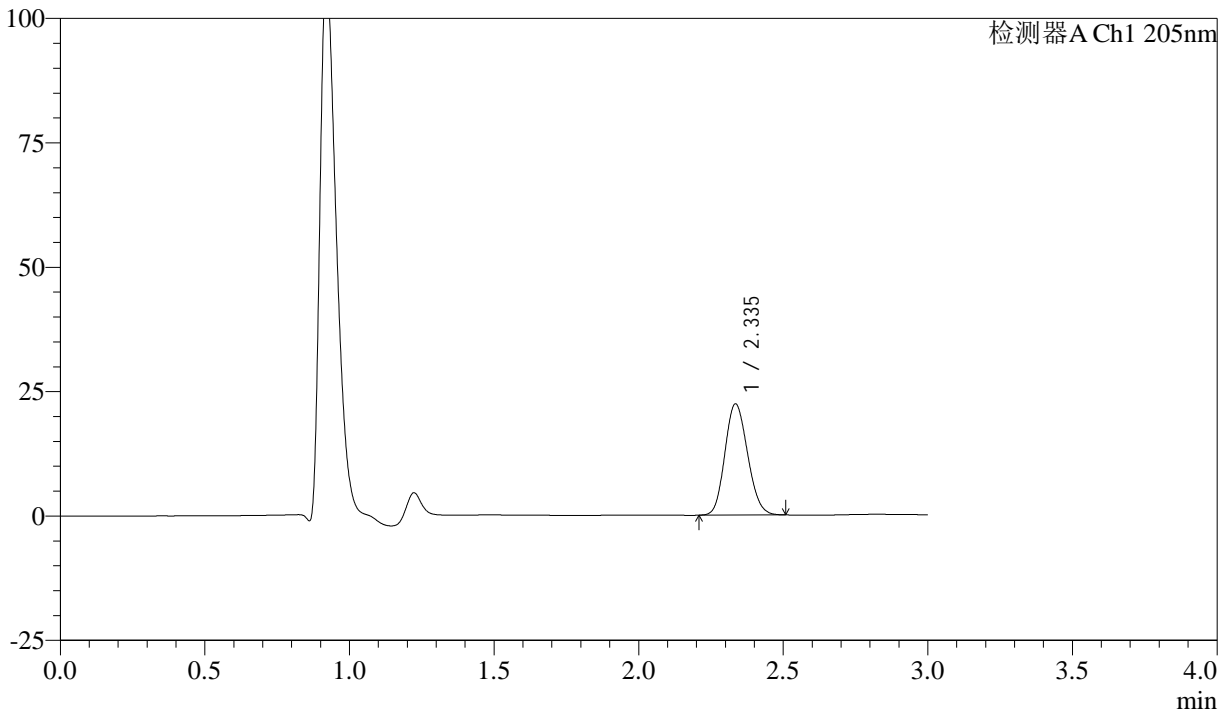
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/25-804-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 12:05:47      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	122285	100.000	22247	4151	1.142	--
总计		122285	100.000	22247			



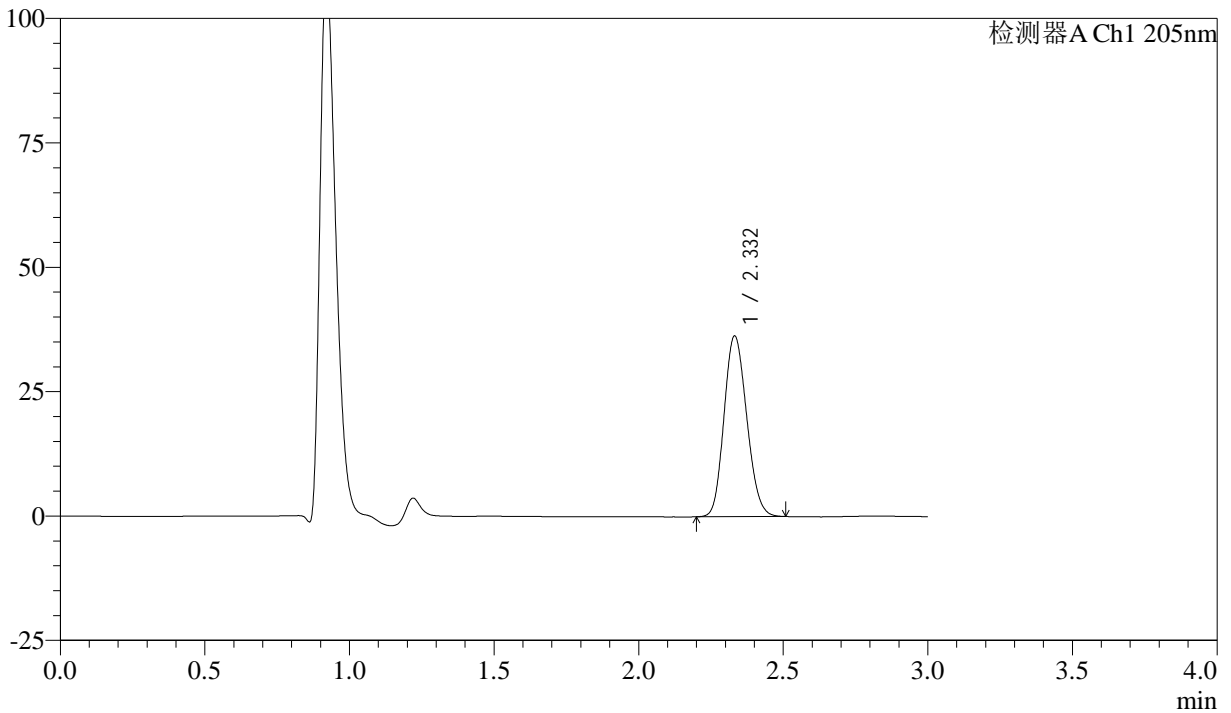
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/25-805-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 12:09:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	198794	100.000	36294	4137	1.149	--
总计		198794	100.000	36294			



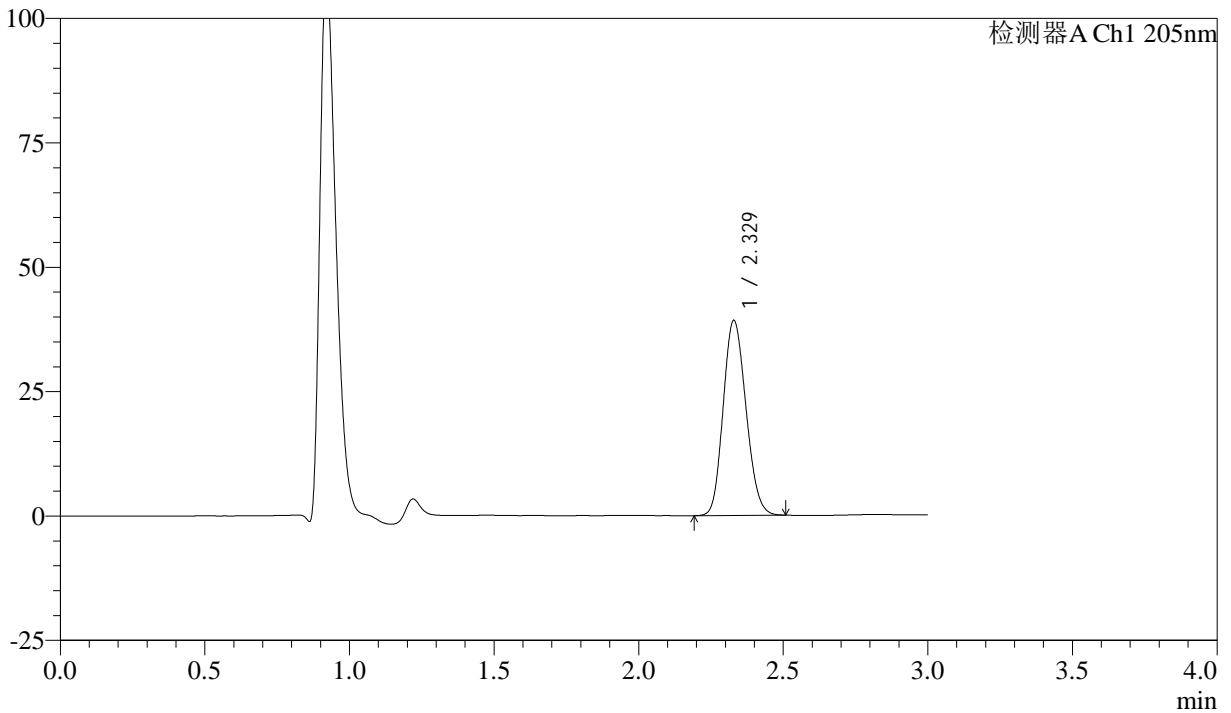
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-806-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 12:12:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	215153	100.000	39185	4107	1.150	--
总计		215153	100.000	39185			



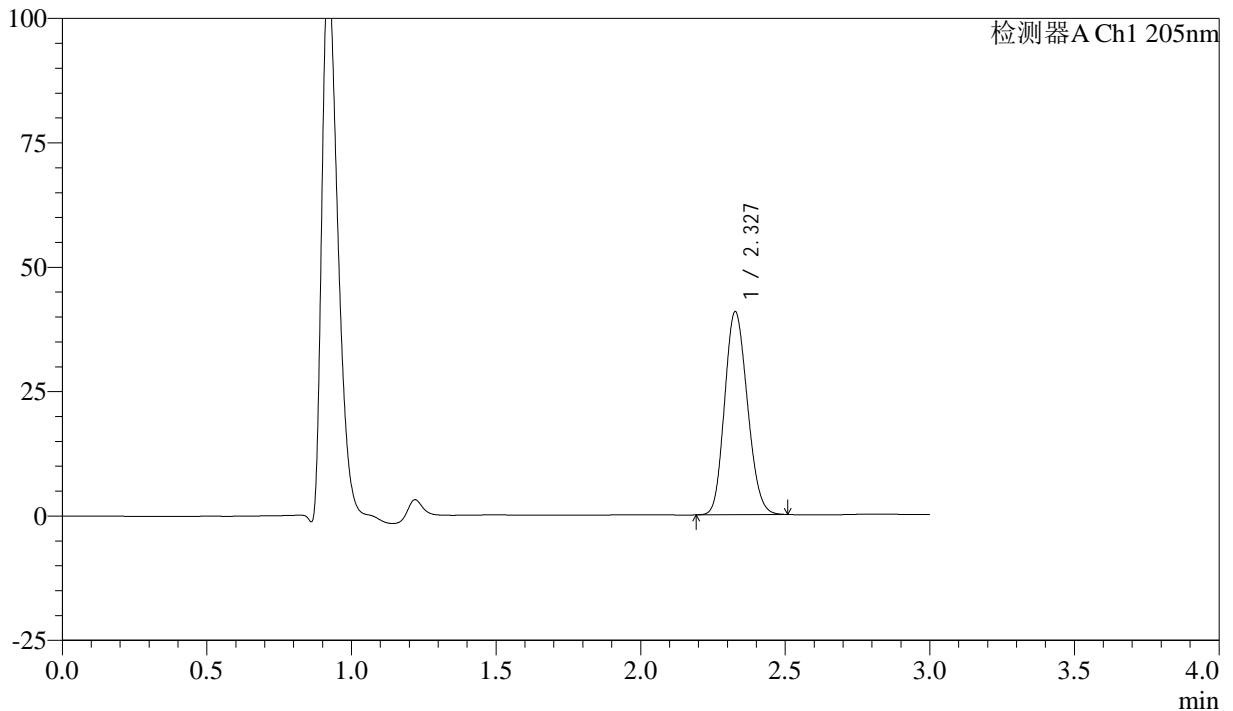
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-807-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 12:15:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	224071	100.000	40673	4094	1.153	--
总计		224071	100.000	40673			



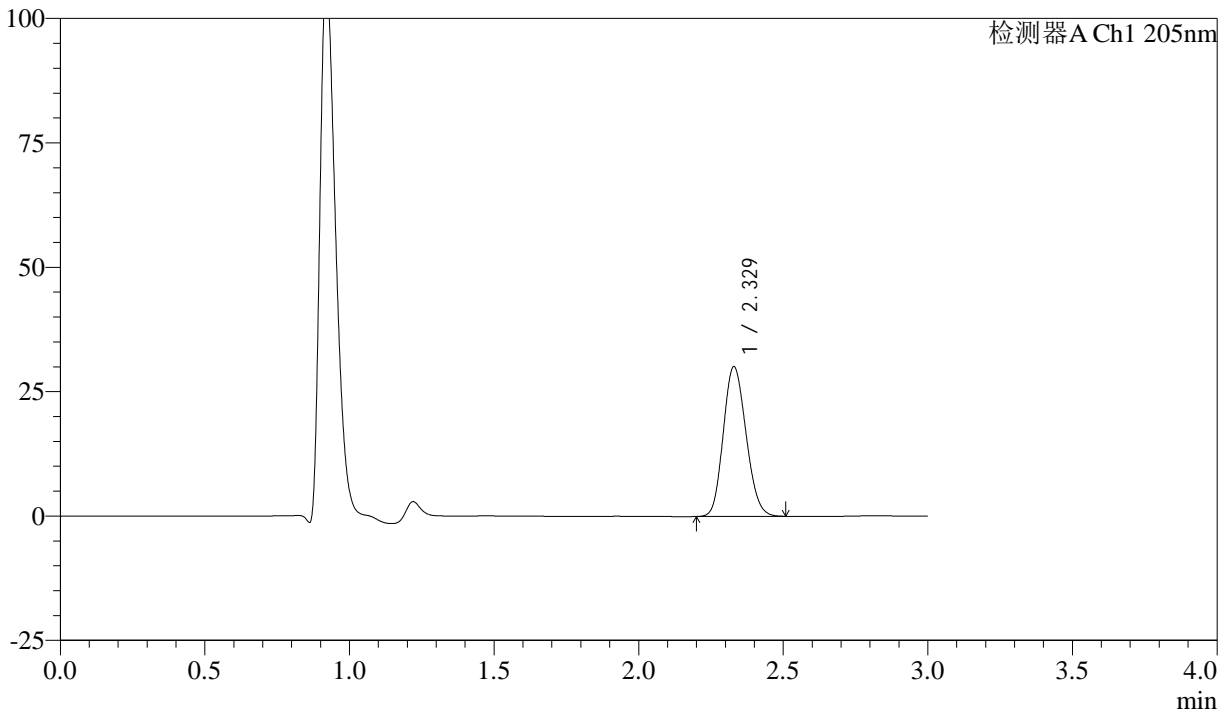
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-808-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 12:19:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	165274	100.000	30106	4100	1.147	--
总计		165274	100.000	30106			



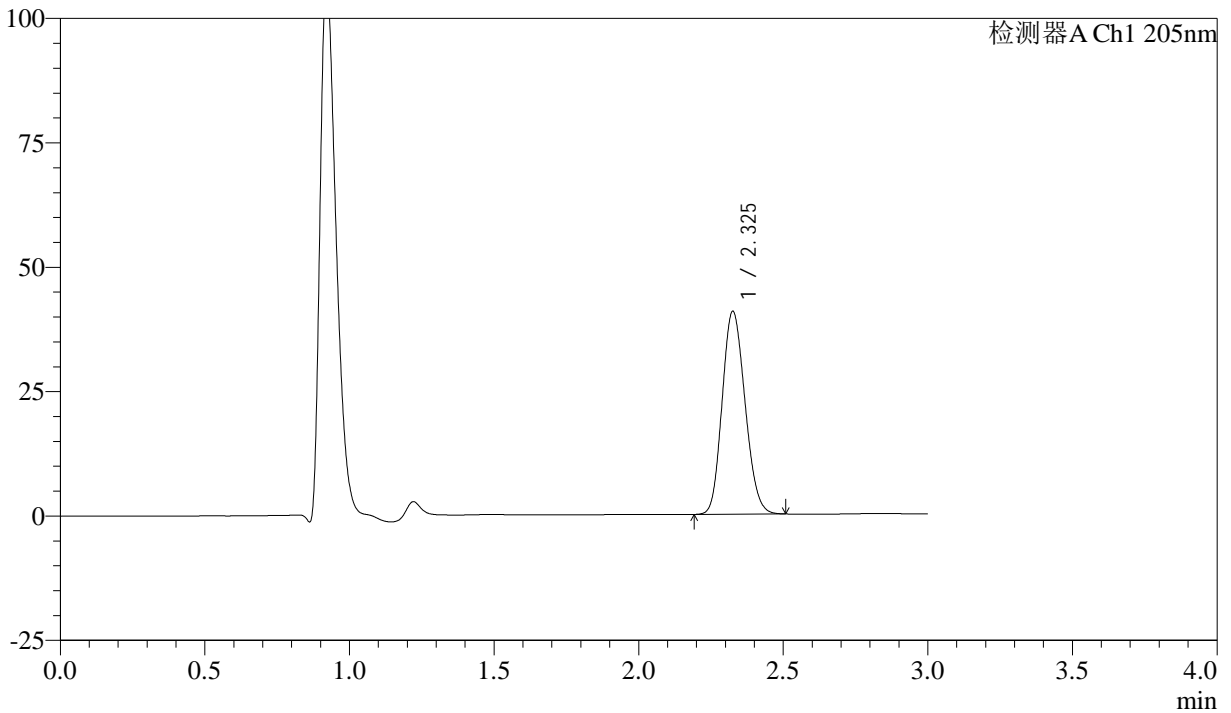
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-809-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 12:22:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	224579	100.000	40591	4066	1.155	--
总计		224579	100.000	40591			



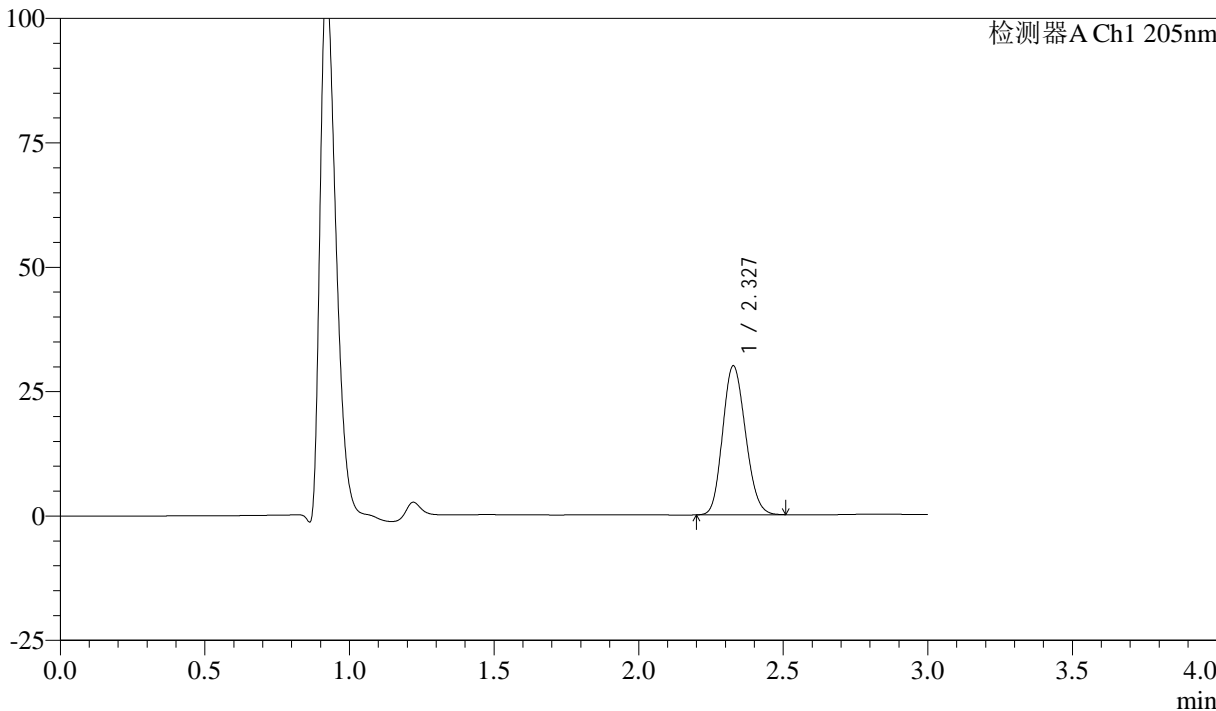
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-810-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 12:26:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	164790	100.000	29853	4072	1.149	--
总计		164790	100.000	29853			



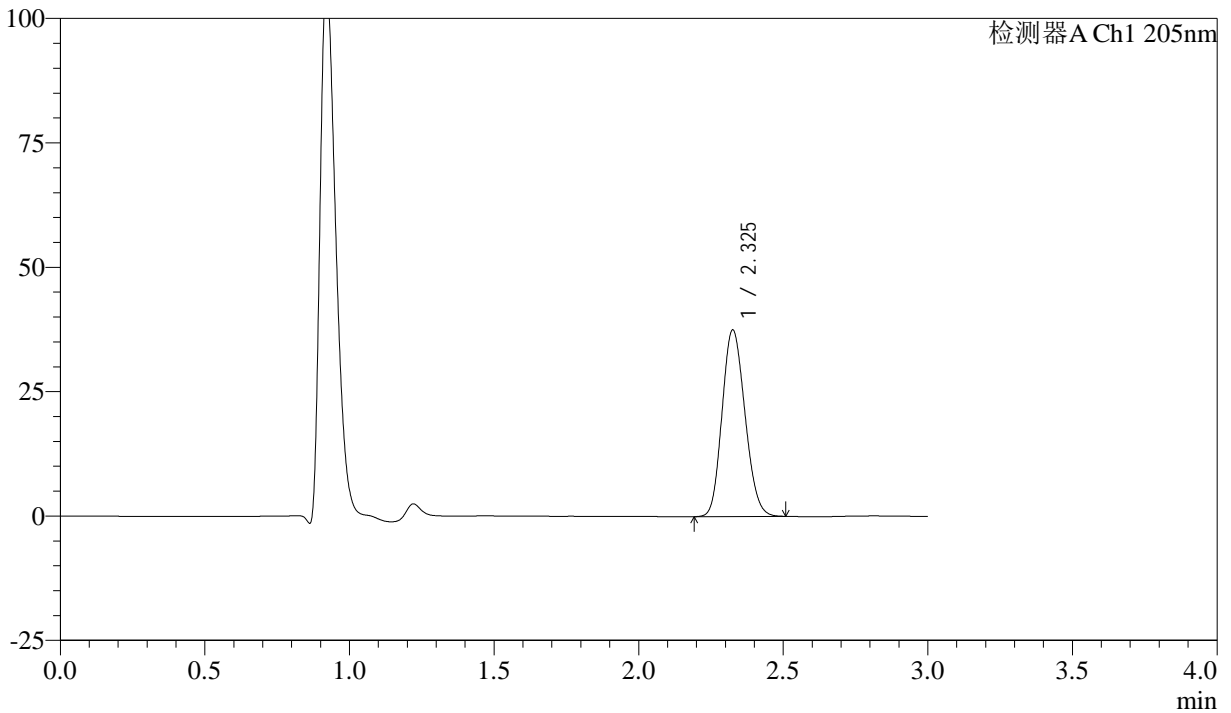
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-811-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
进样体积: 20 $\mu$ l 进样时间: 2024/10/23 12:29:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	206963	100.000	37350	4040	1.152	--
总计		206963	100.000	37350			



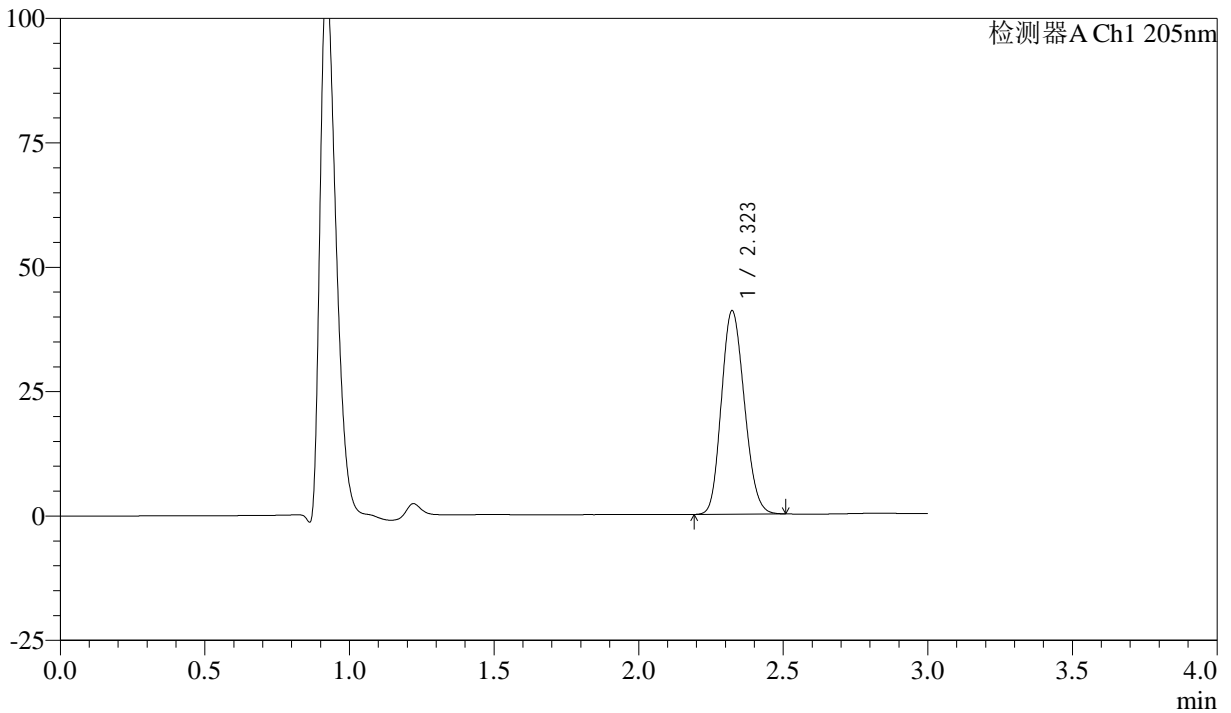
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-812-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 12:32:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	226102	100.000	40876	4018	1.155	--
总计		226102	100.000	40876			



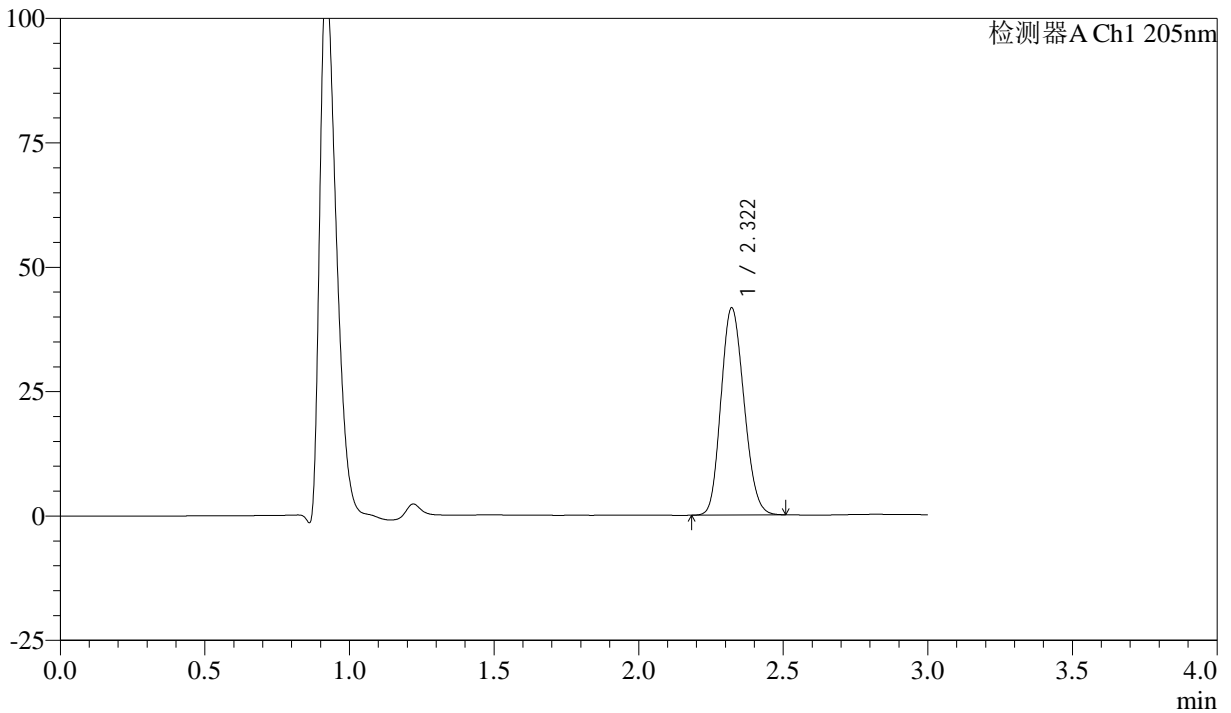
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-813-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 12:36:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	230550	100.000	41656	4002	1.154	--
总计		230550	100.000	41656			



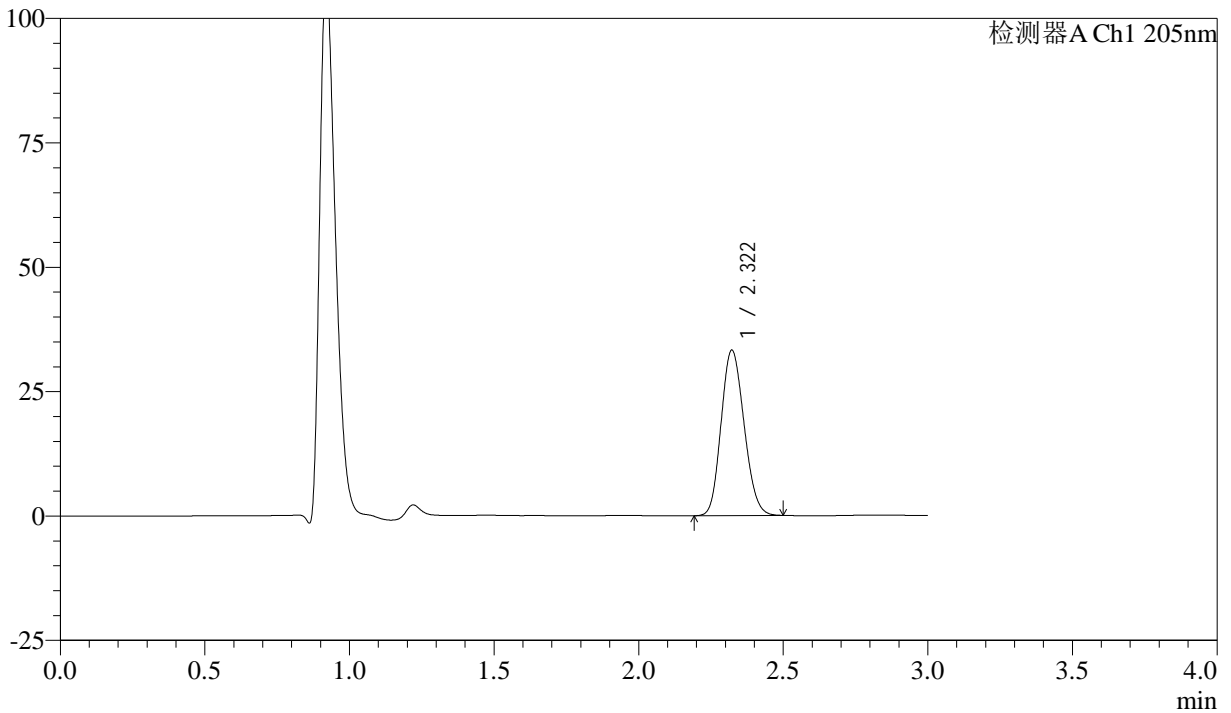
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-814-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 12:39:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	183871	100.000	33267	4010	1.148	--
总计		183871	100.000	33267			



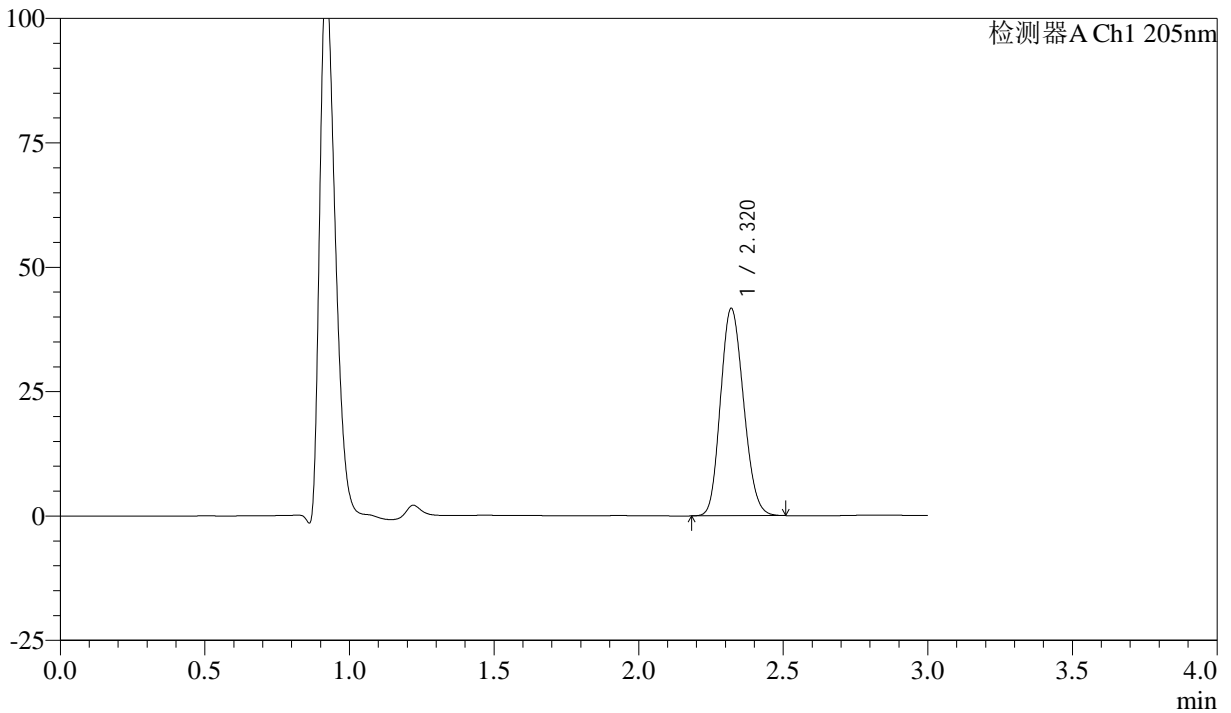
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-815-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 12:42:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	231214	100.000	41644	3978	1.154	--
总计		231214	100.000	41644			



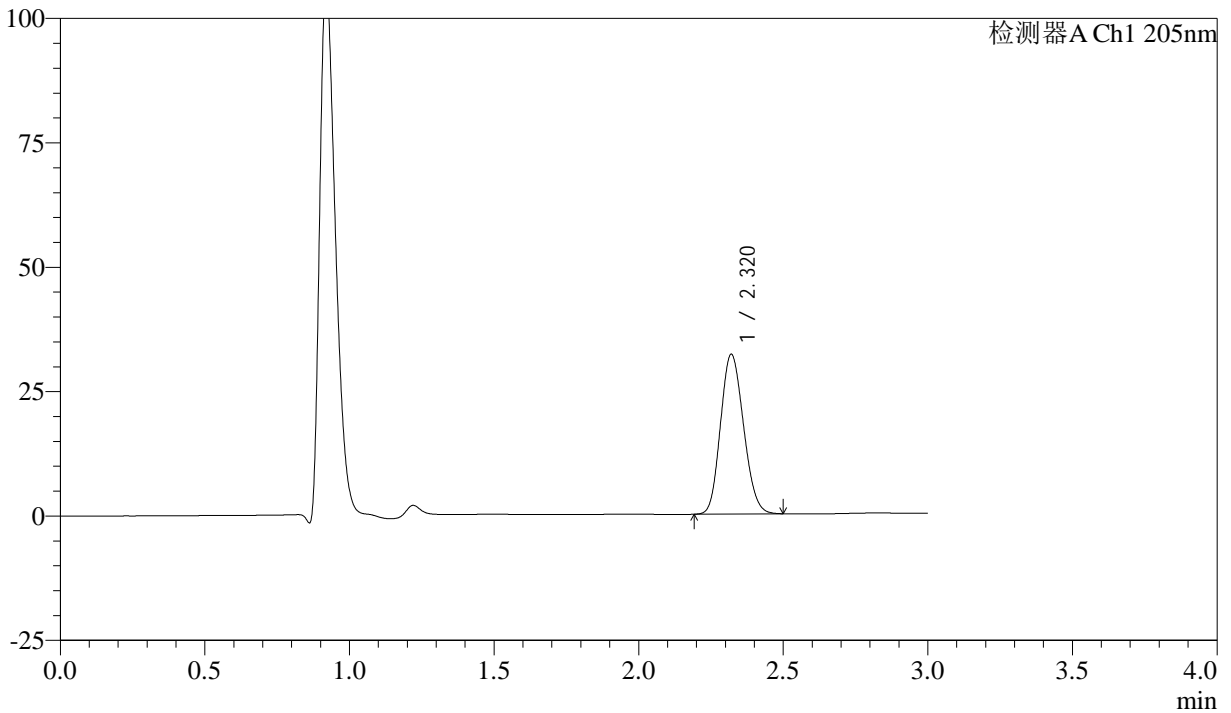
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-816-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 12:46:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	178238	100.000	32087	3974	1.149	--
总计		178238	100.000	32087			



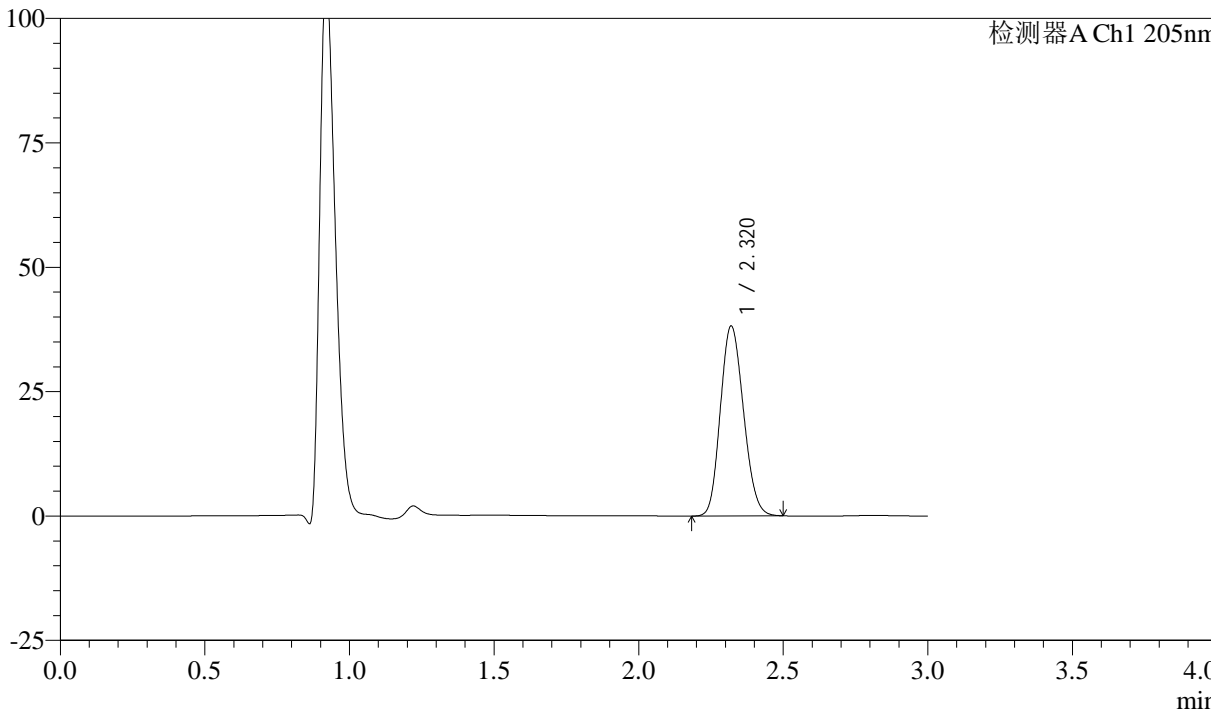
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 0-42/25-817-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 12:49:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	212565	100.000	38141	3949	1.151	--
总计		212565	100.000	38141			



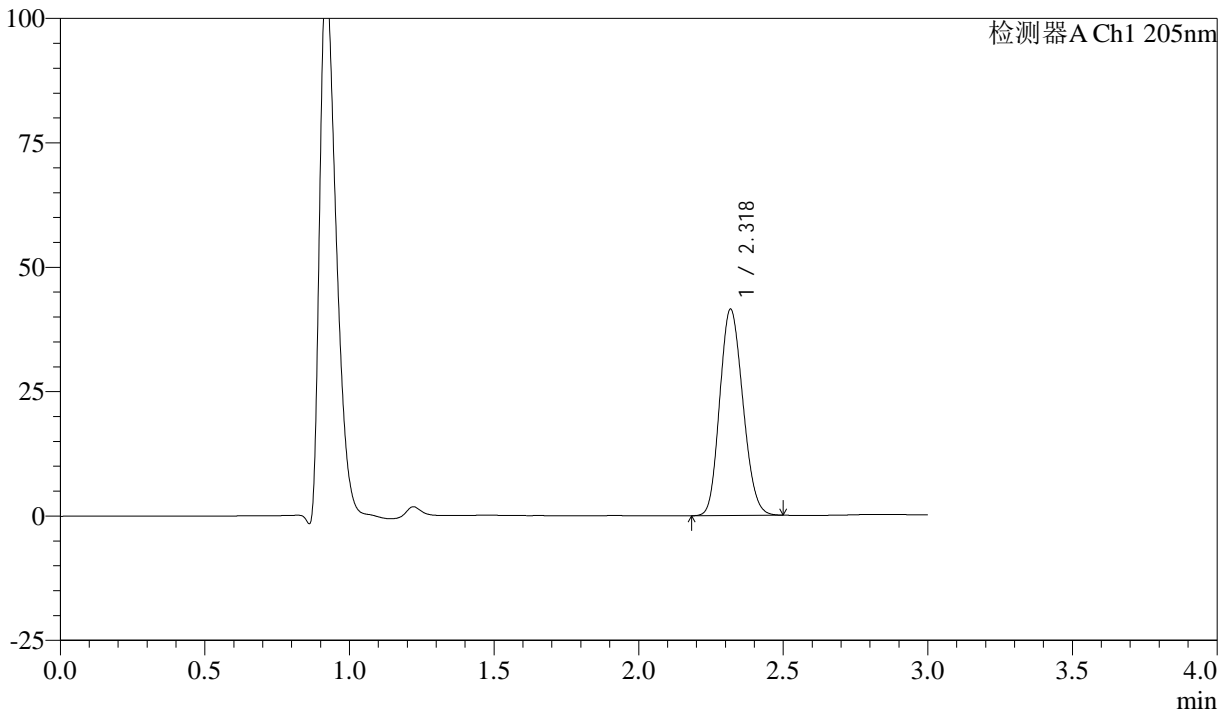
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/25-818-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 12:53:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	231068	100.000	41223	3931	1.155	--
总计		231068	100.000	41223			



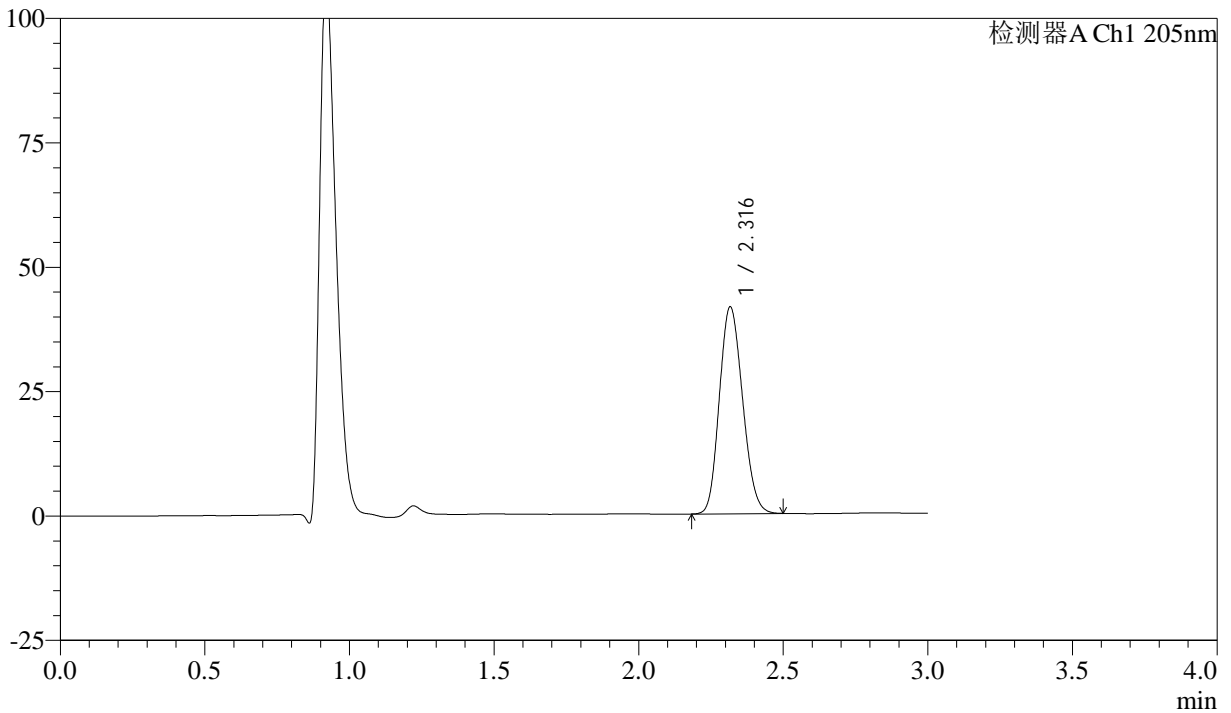
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-819-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 12:56:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	232346	100.000	41453	3900	1.155	--
总计		232346	100.000	41453			



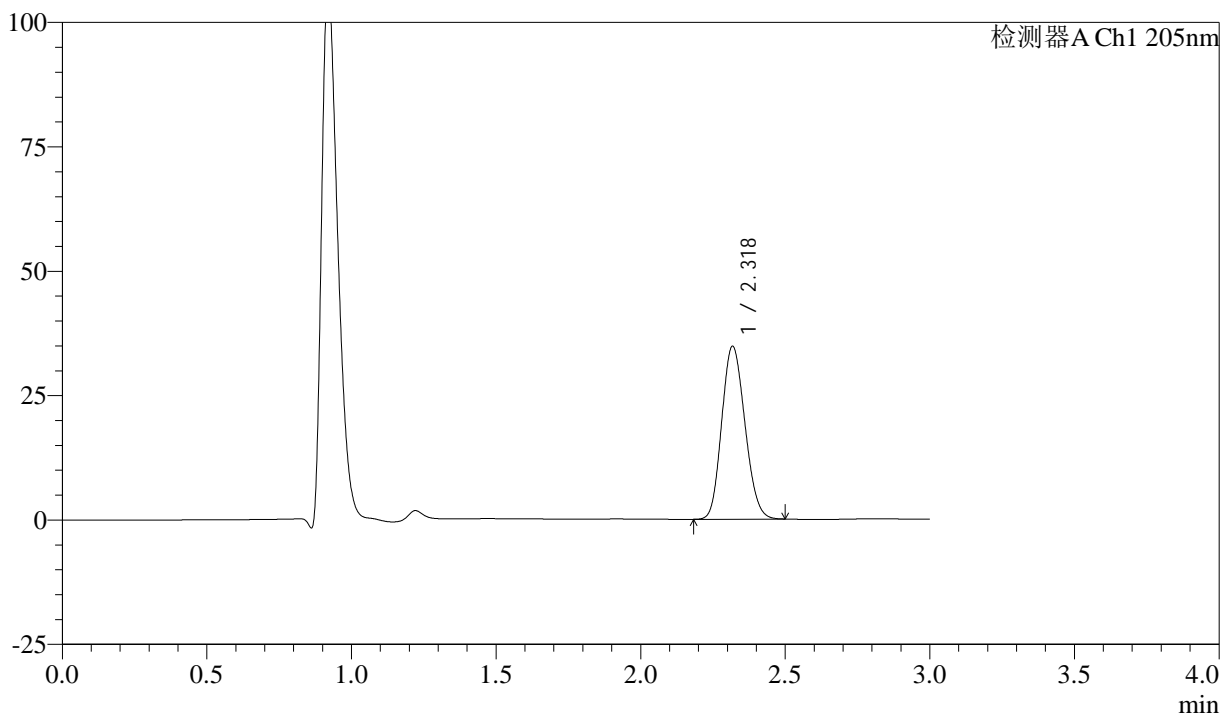
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/25-820-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 12:59:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:41:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	194143	100.000	34577	3912	1.150	--
总计		194143	100.000	34577			



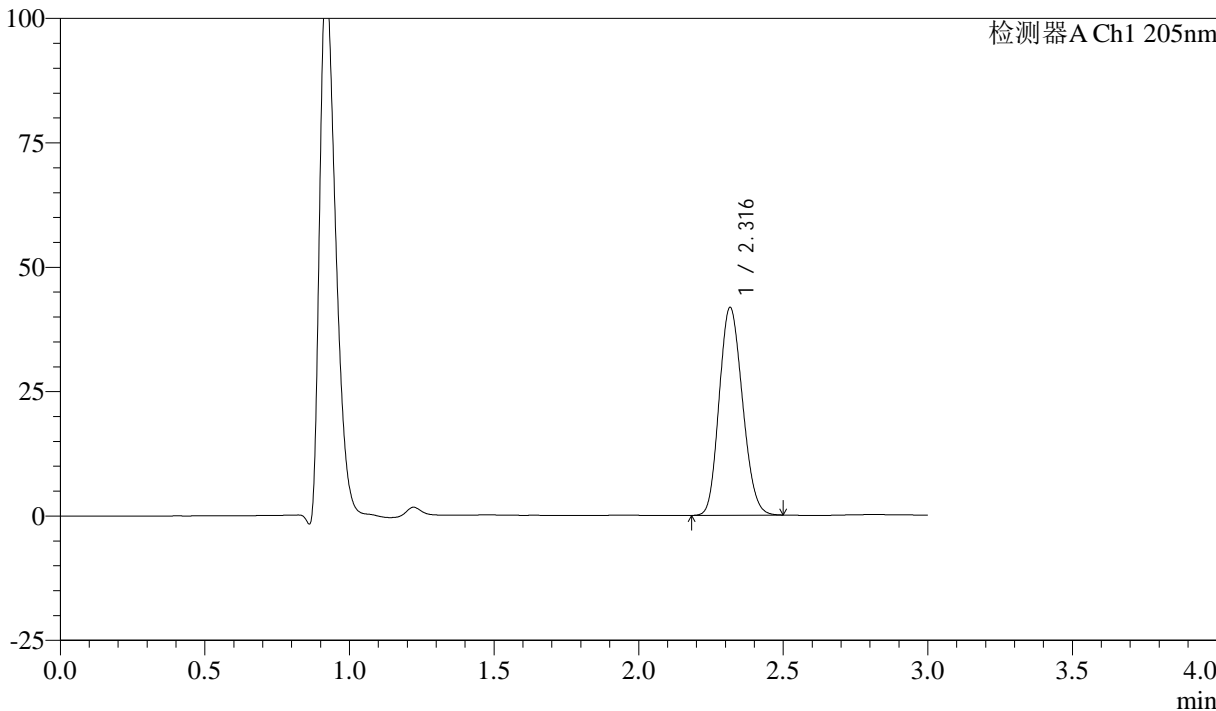
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-821-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 13:03:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	234020	100.000	41696	3877	1.154	--
总计		234020	100.000	41696			



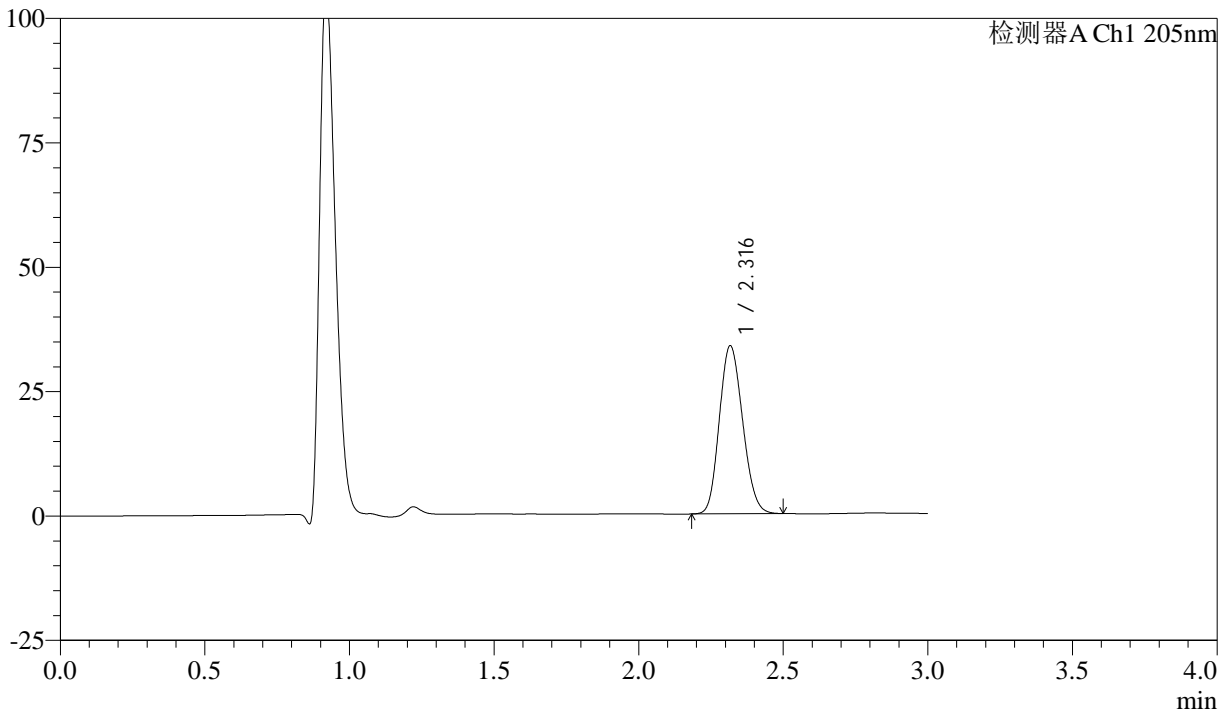
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-822-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 13:06:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	189401	100.000	33669	3873	1.149	--
总计		189401	100.000	33669			



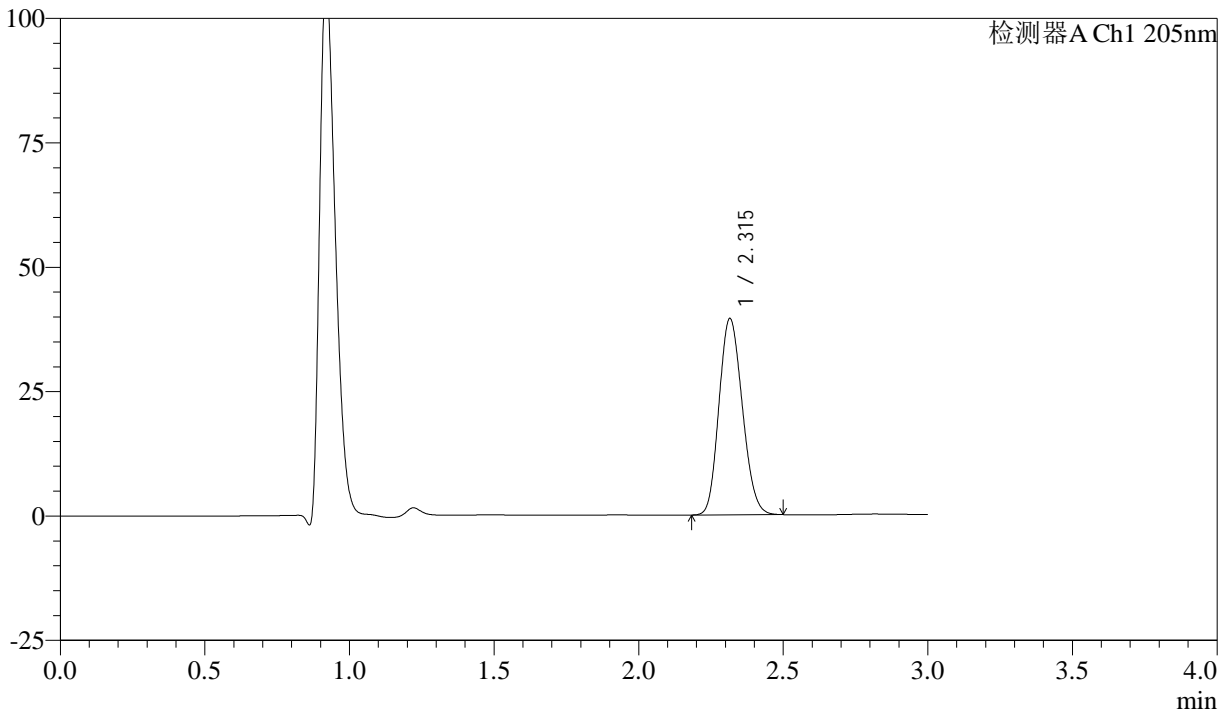
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-823-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 13:09:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	221589	100.000	39419	3855	1.152	--
总计		221589	100.000	39419			



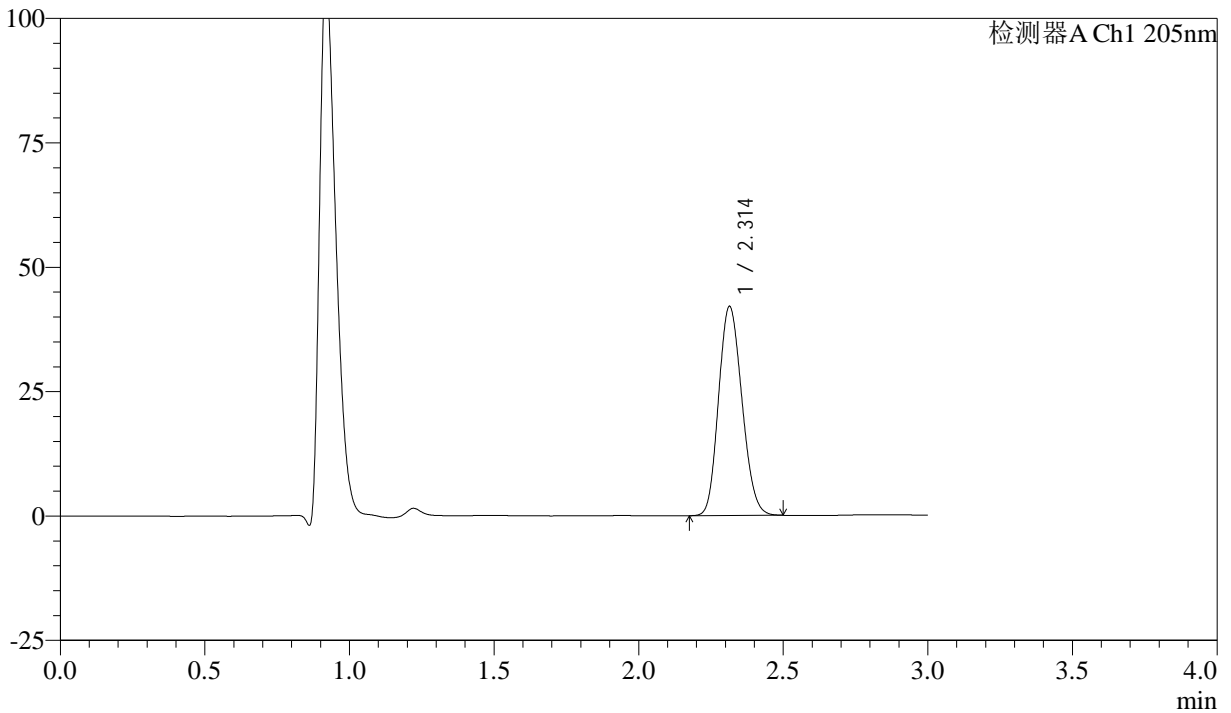
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 0-42/25-824-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 13:13:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	236338	100.000	42040	3843	1.152	--
总计		236338	100.000	42040			



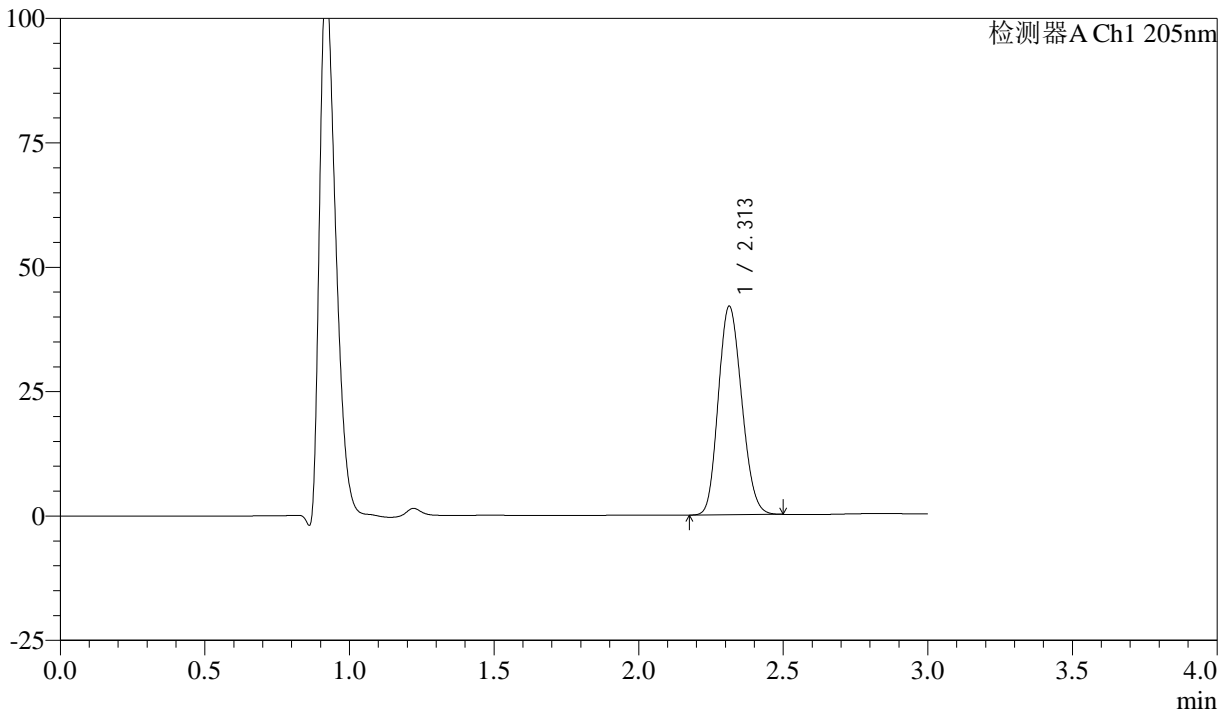
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-825-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 13:16:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	236002	100.000	41936	3831	1.152	--
总计		236002	100.000	41936			



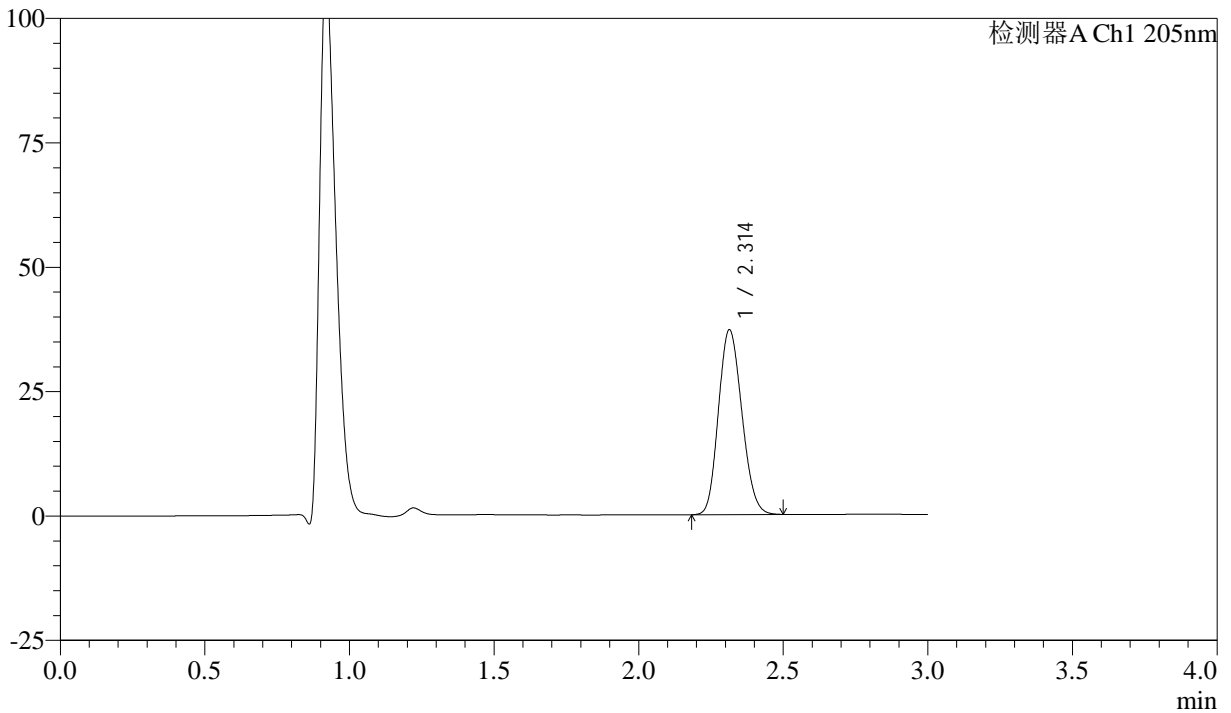
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-826-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 13:20:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	209378	100.000	37166	3824	1.150	--
总计		209378	100.000	37166			



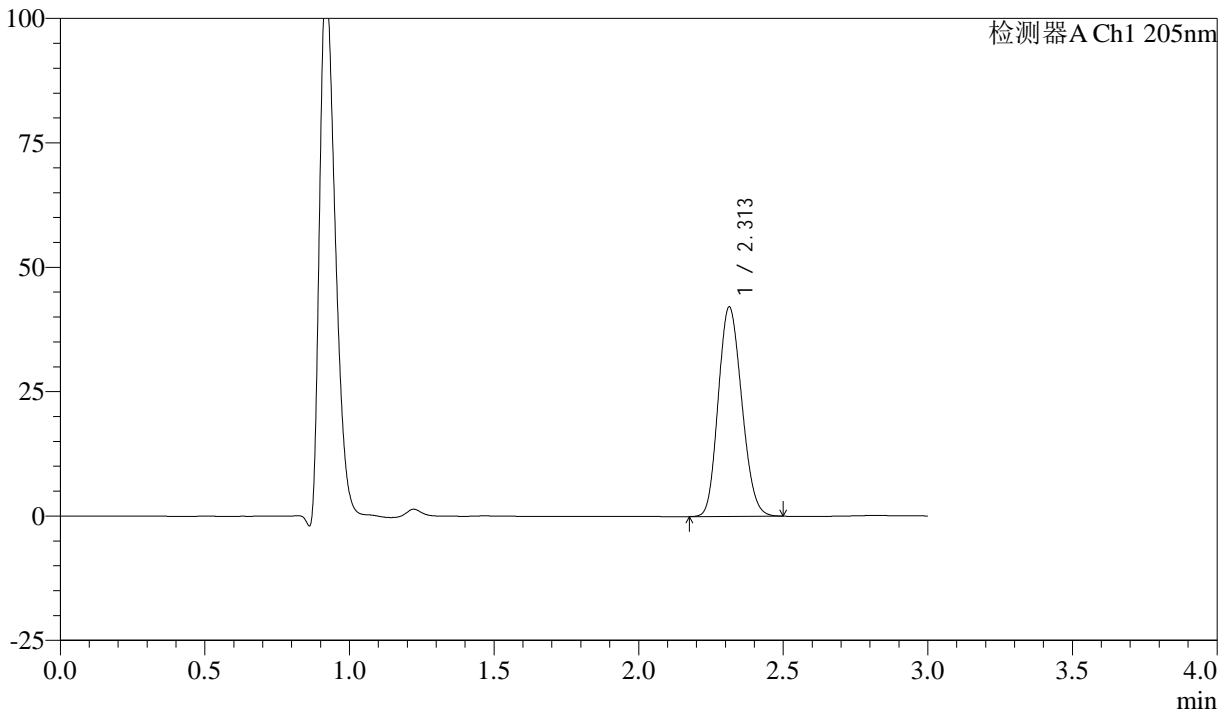
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-827-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 13:23:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	237858	100.000	42100	3795	1.153	--
总计		237858	100.000	42100			



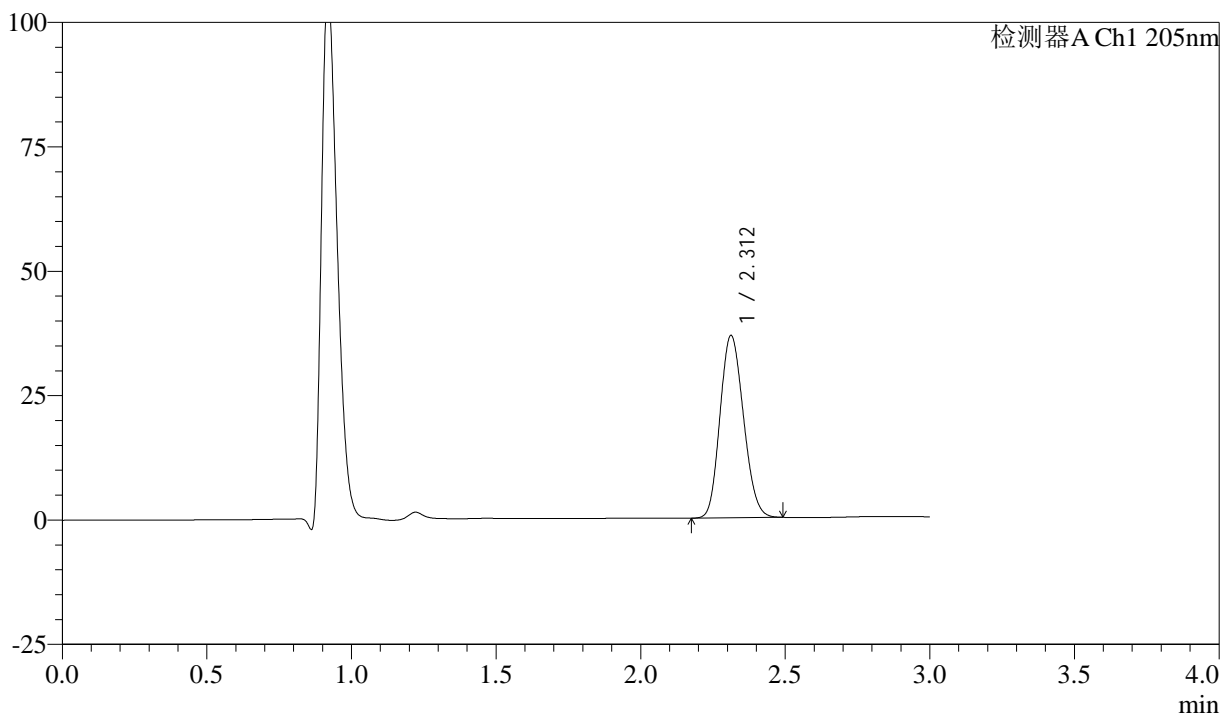
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-828-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 13:26:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	207027	100.000	36645	3795	1.148	--
总计		207027	100.000	36645			



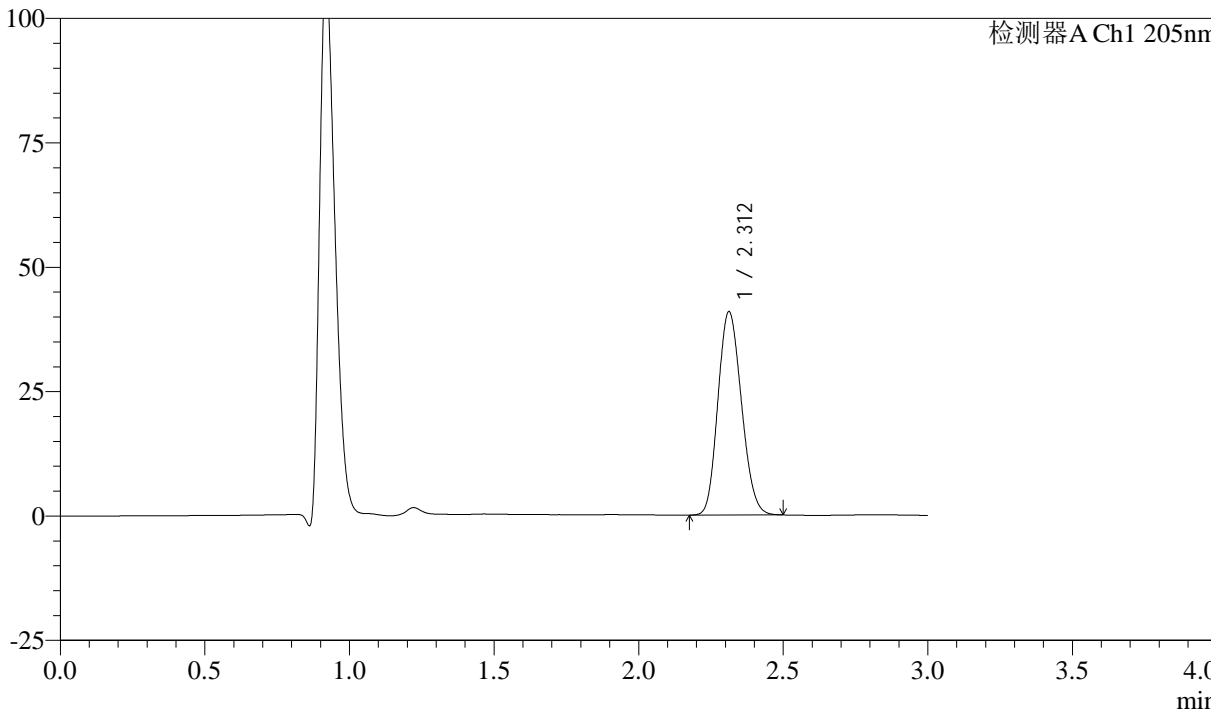
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/25-829-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 13:30:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	231257	100.000	40862	3784	1.152	--
总计		231257	100.000	40862			



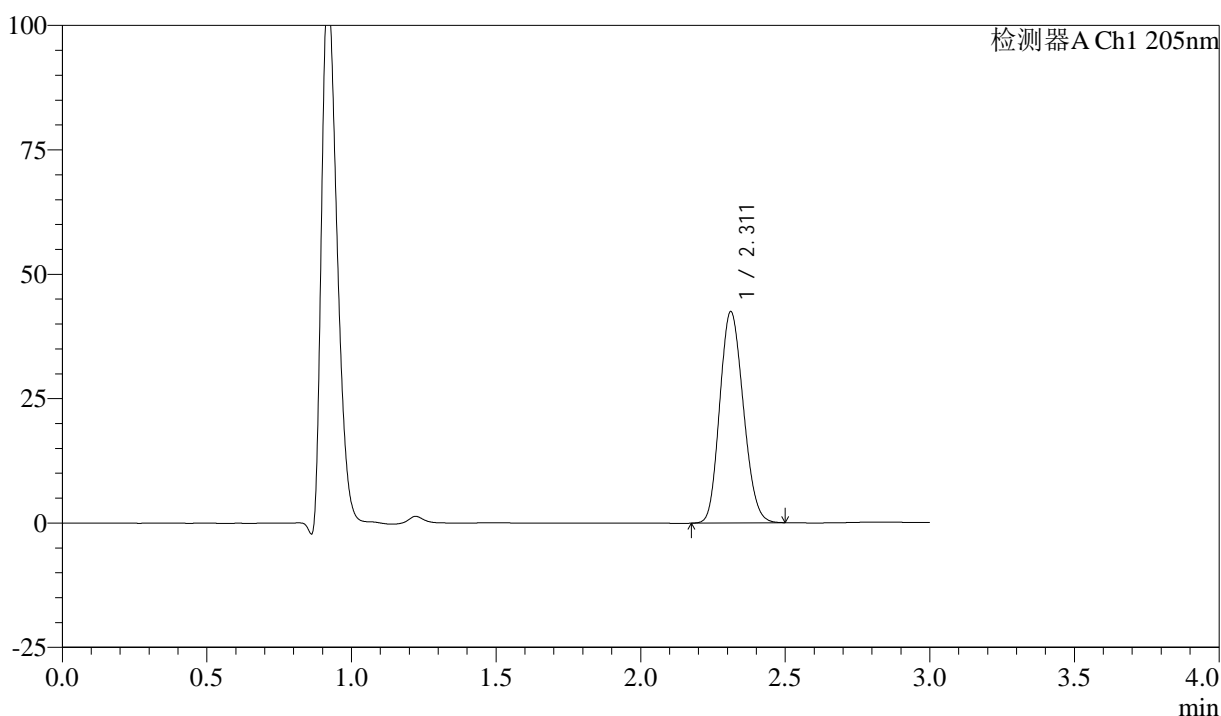
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-830-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 13:33:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	241029	100.000	42457	3761	1.152	--
总计		241029	100.000	42457			



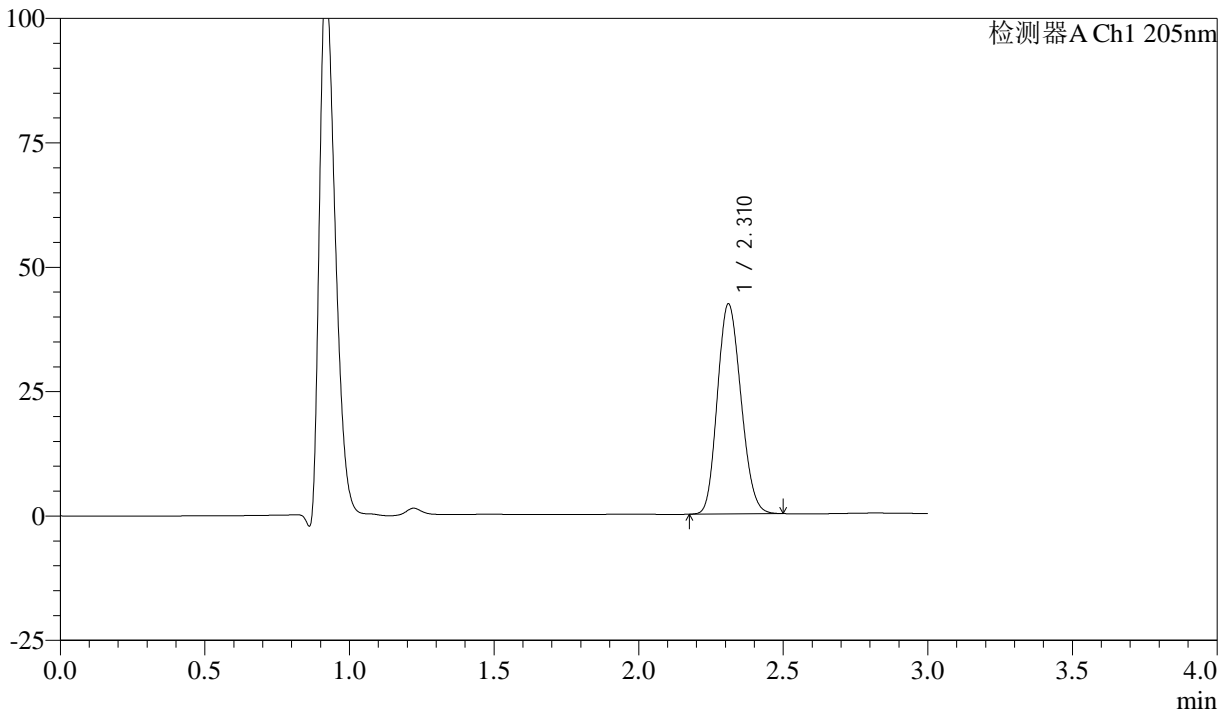
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-831-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 13:37:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	239491	100.000	42095	3755	1.152	--
总计		239491	100.000	42095			



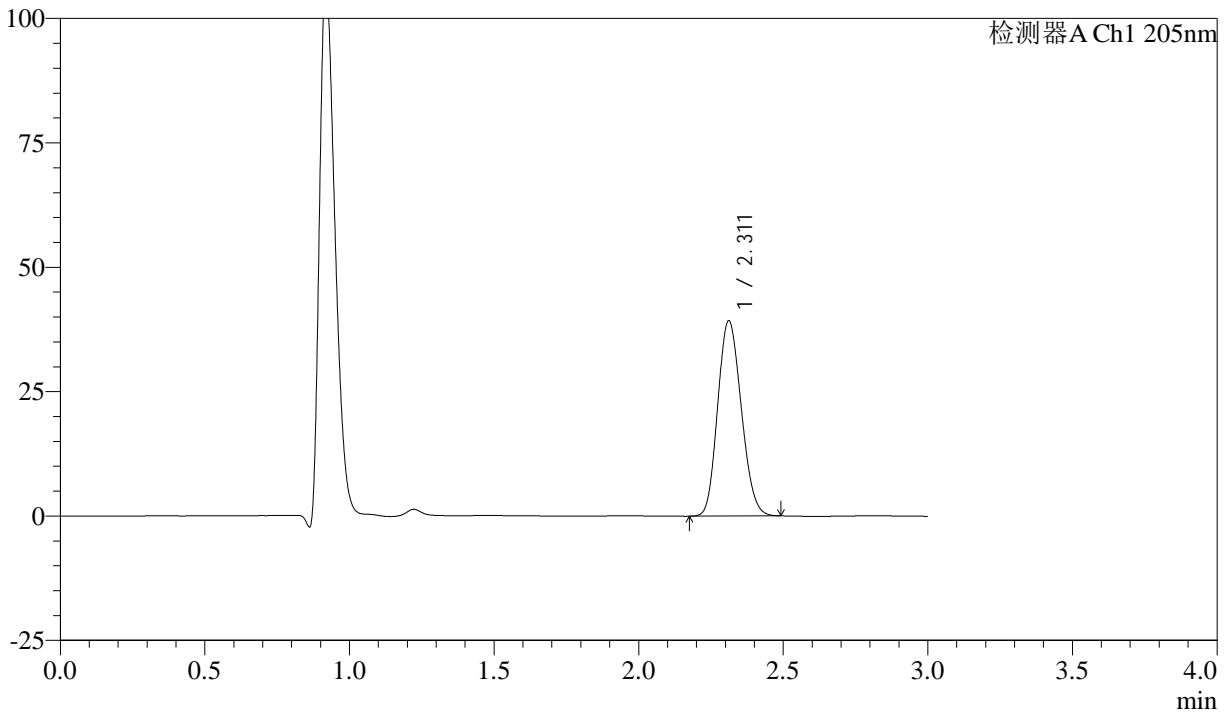
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-832-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 13:40:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	222654	100.000	39203	3752	1.149	--
总计		222654	100.000	39203			



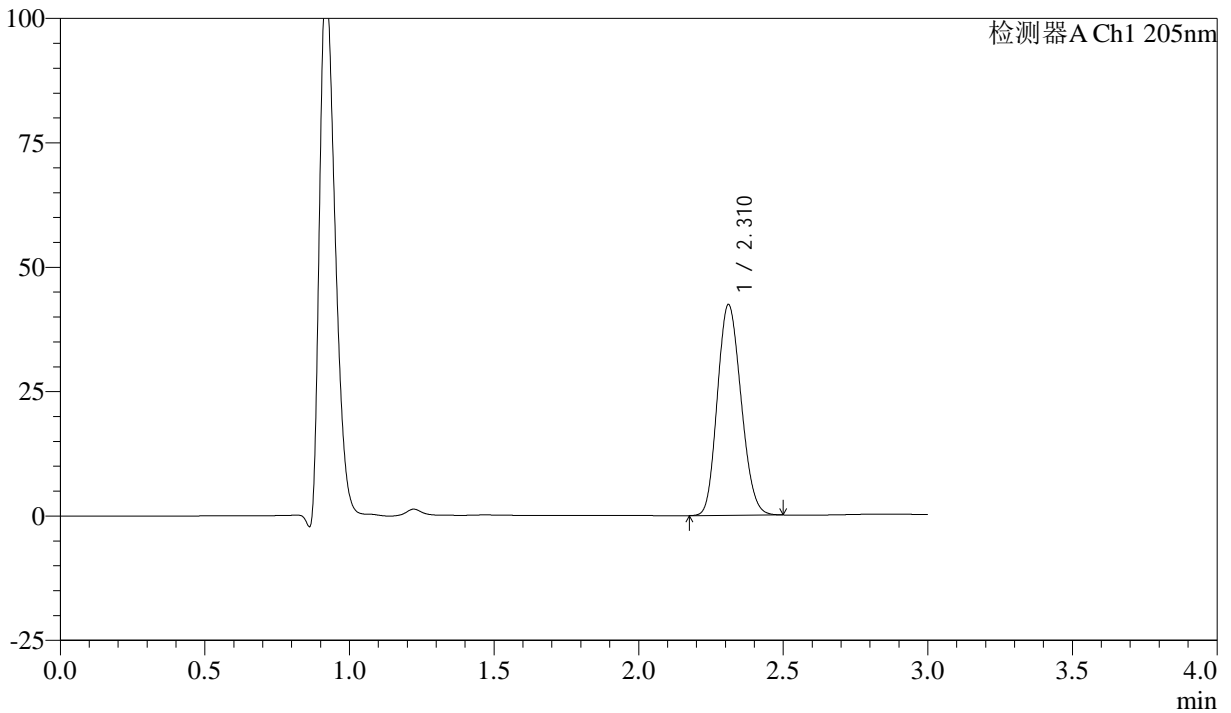
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-833-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 13:43:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	241336	100.000	42247	3721	1.153	--
总计		241336	100.000	42247			



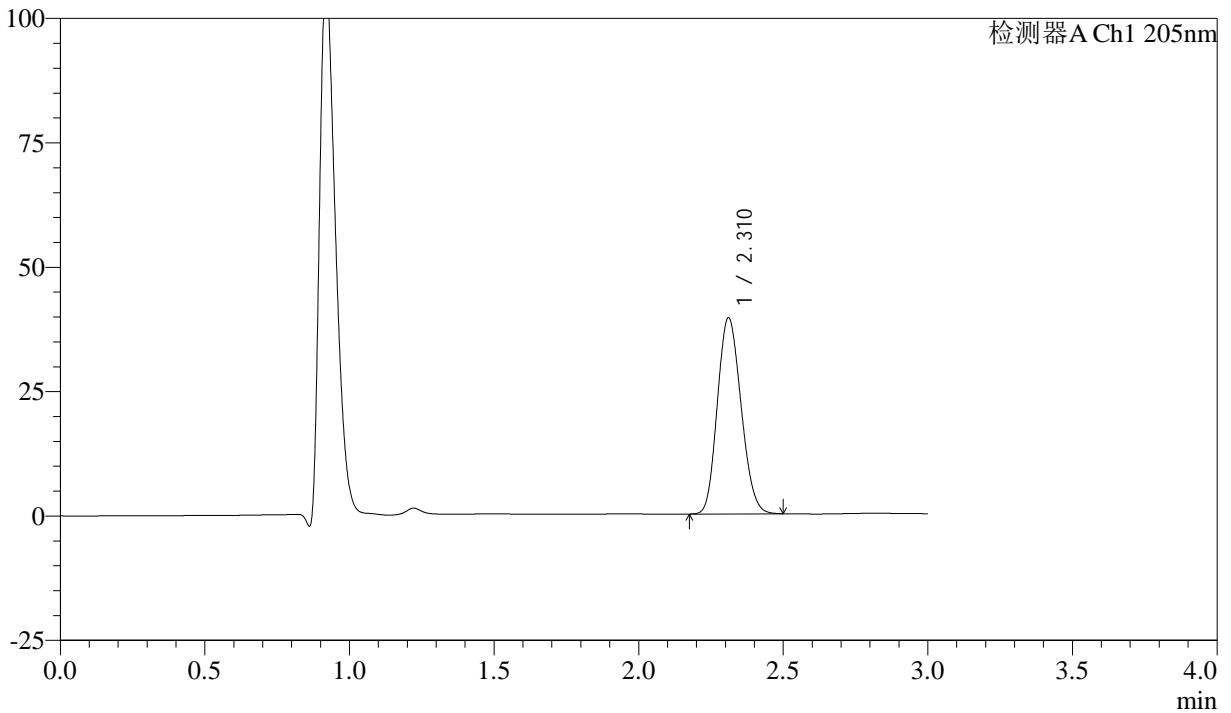
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/25-834-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 13:47:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	224609	100.000	39307	3719	1.151	--
总计		224609	100.000	39307			



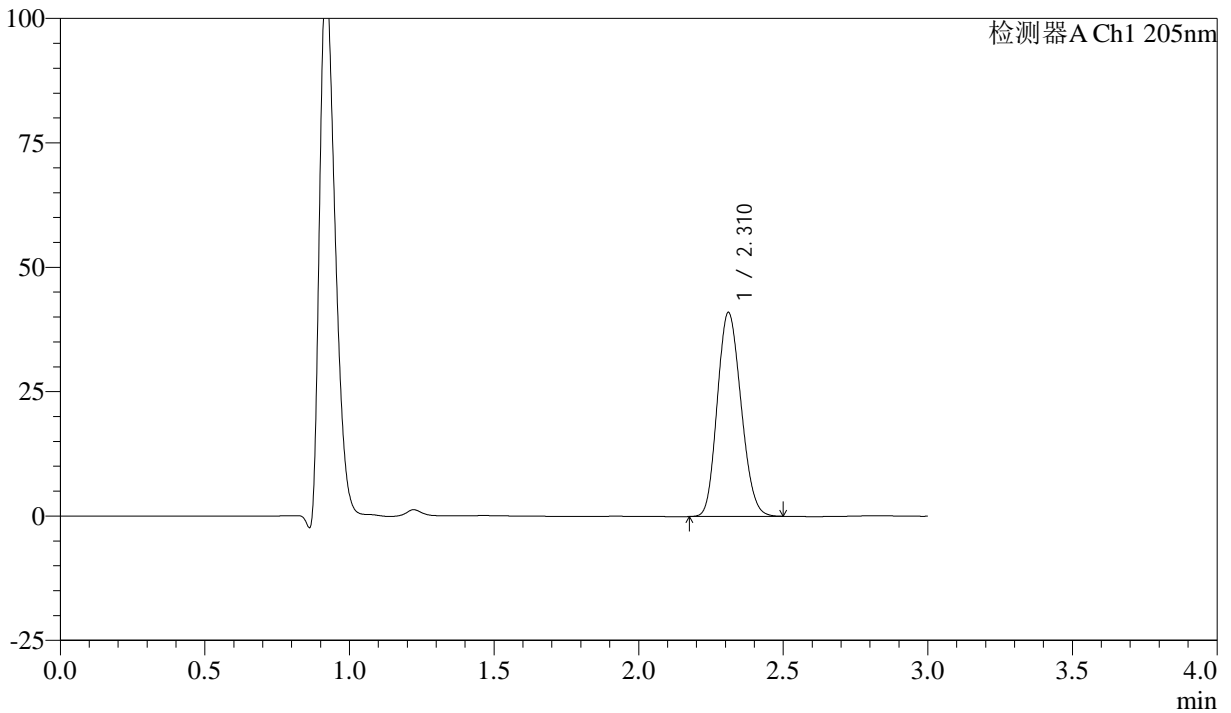
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/25-835-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 13:50:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	234042	100.000	40864	3697	1.152	--
总计		234042	100.000	40864			



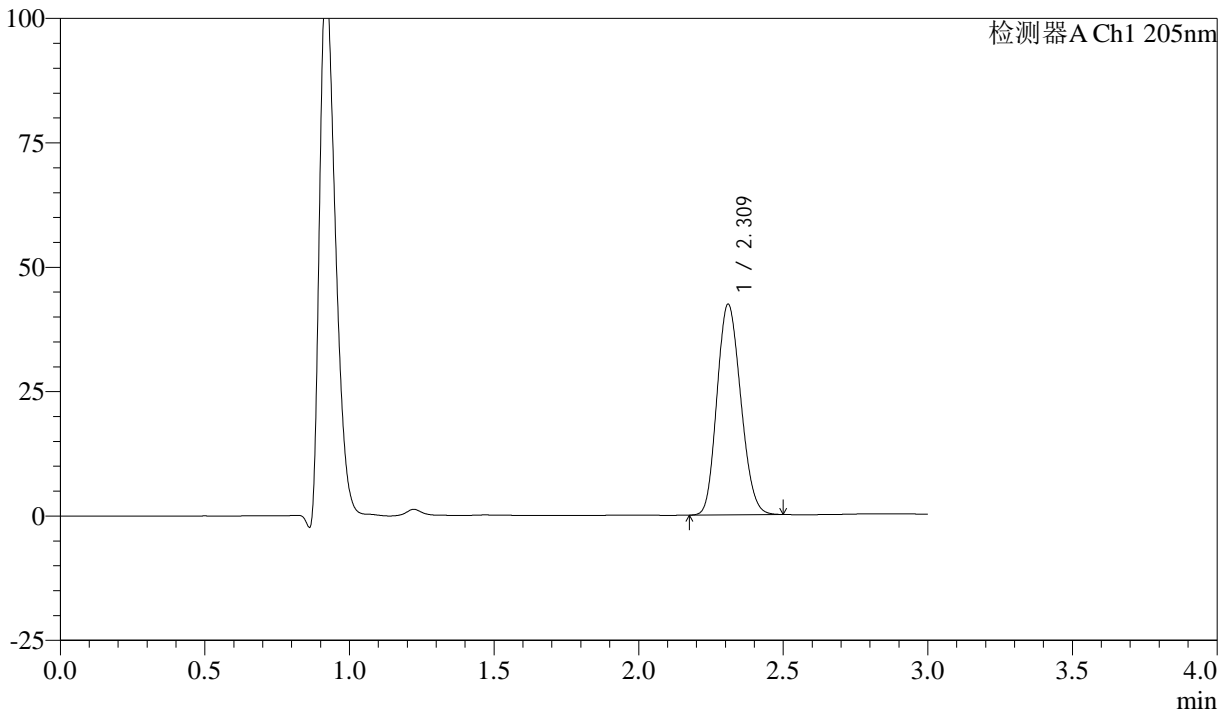
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-836-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 13:53:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	242249	100.000	42130	3686	1.154	--
总计		242249	100.000	42130			



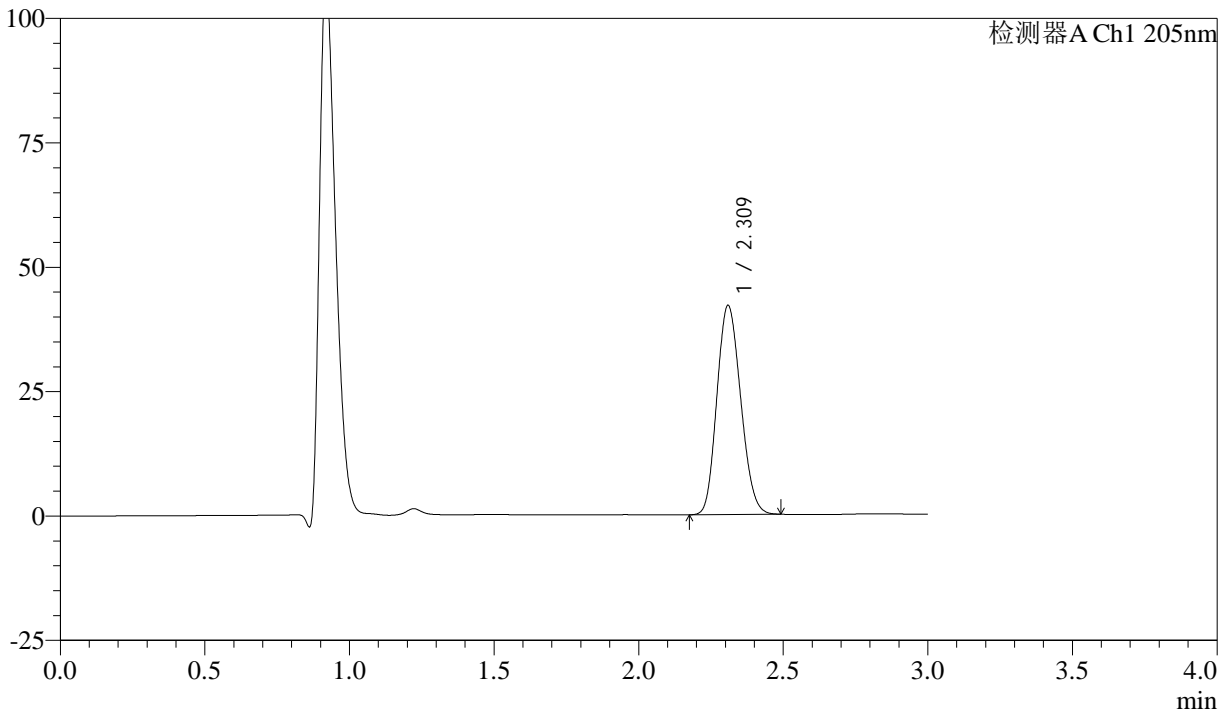
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-837-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 13:57:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	240530	100.000	41835	3677	1.151	--
总计		240530	100.000	41835			



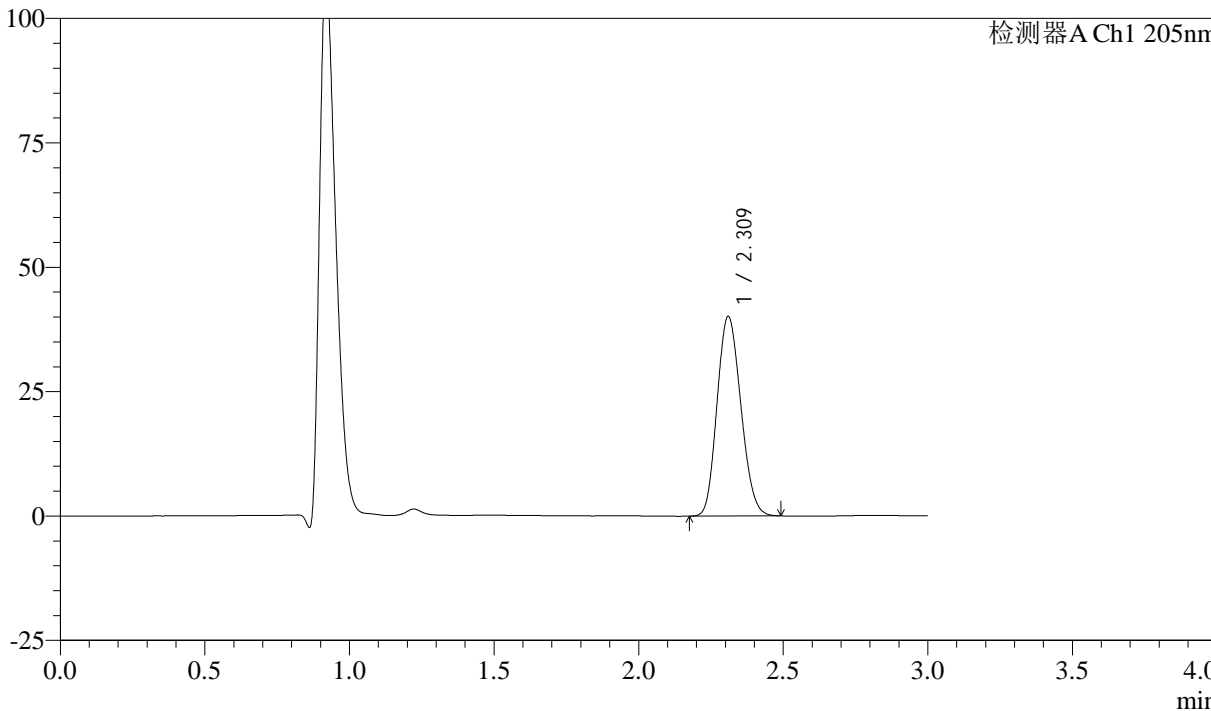
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/25-838-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 14:00:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	229611	100.000	39929	3671	1.151	--
总计		229611	100.000	39929			



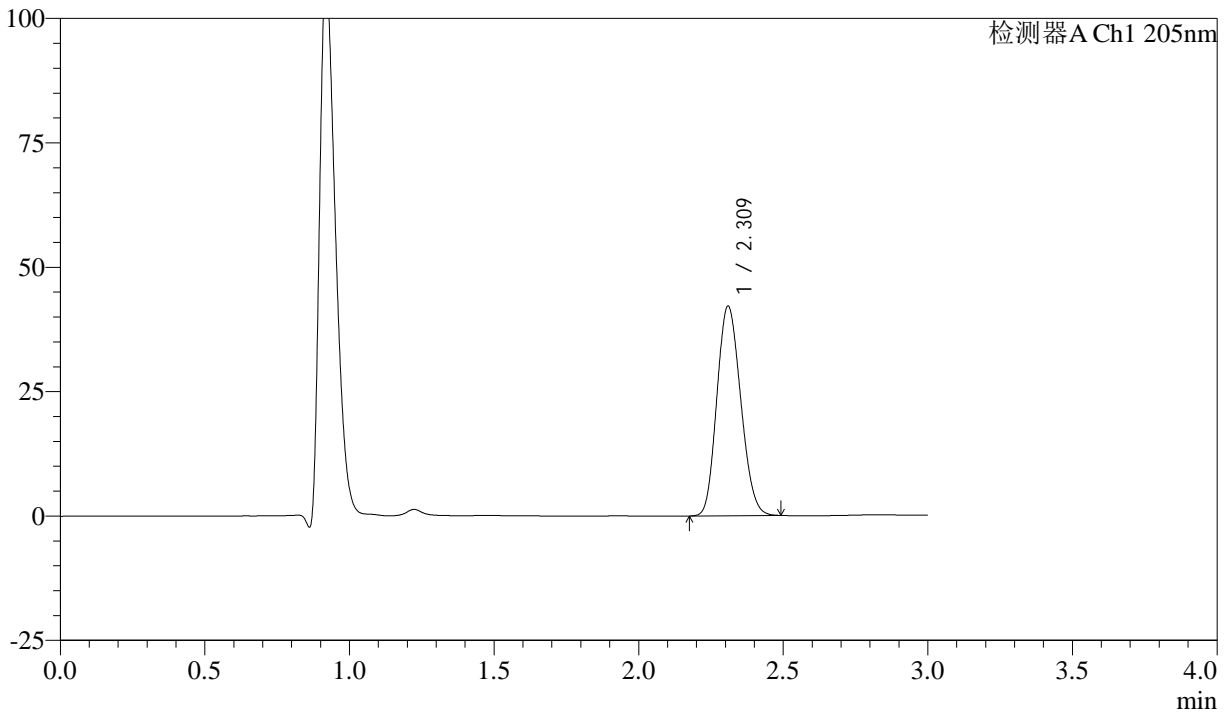
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-839-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 14:04:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	241848	100.000	41939	3653	1.151	--
总计		241848	100.000	41939			



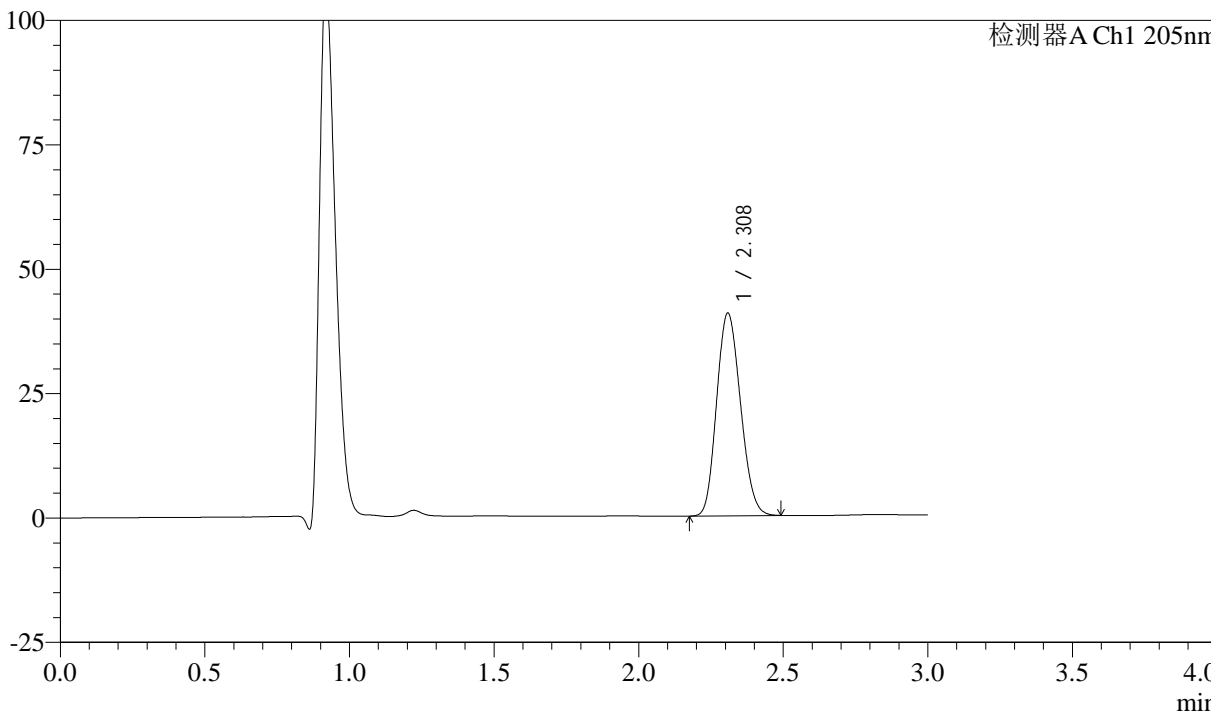
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-840-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 14:07:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	233825	100.000	40618	3648	1.151	--
总计		233825	100.000	40618			



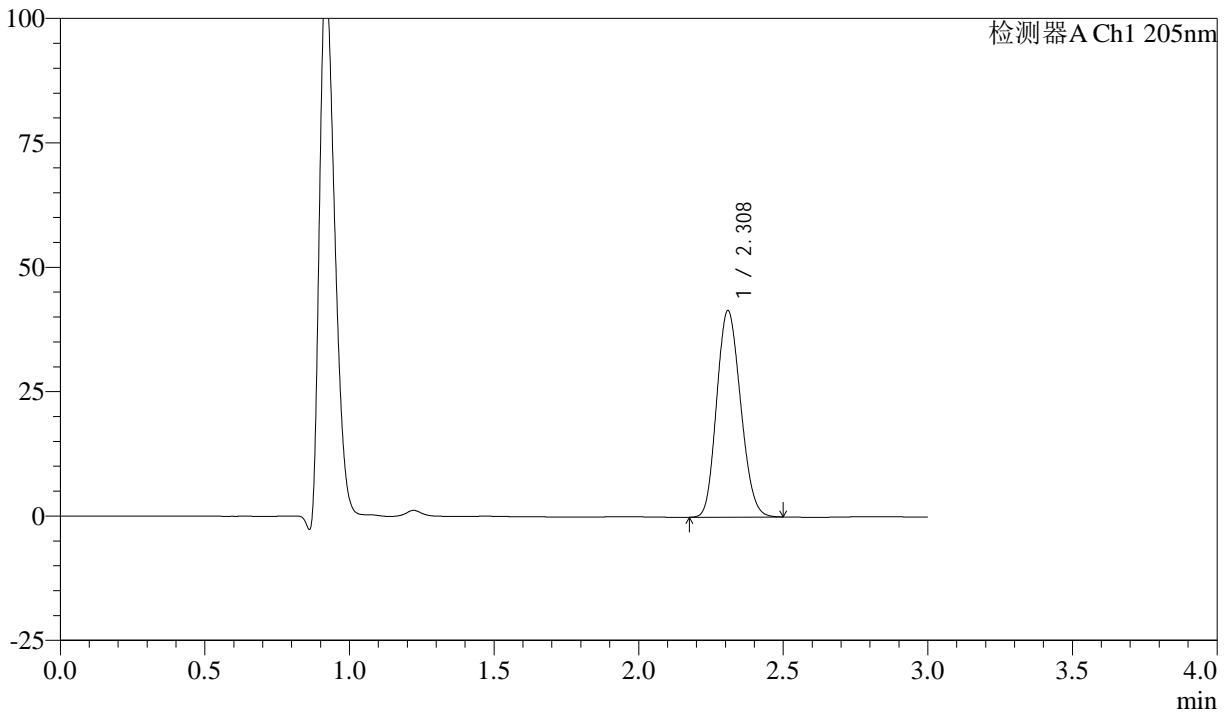
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-841-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 14:10:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:42:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	238639	100.000	41361	3638	1.152	--
总计		238639	100.000	41361			



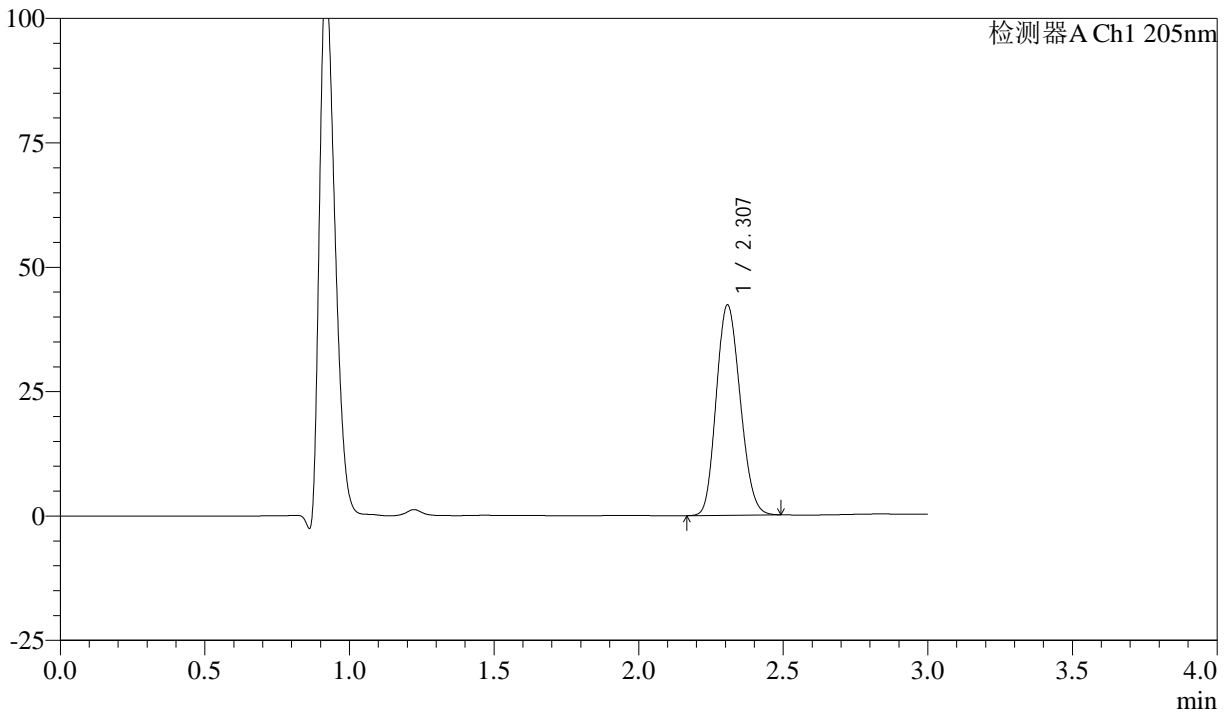
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-842-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 14:14:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	243553	100.000	42247	3620	1.151	--
总计		243553	100.000	42247			



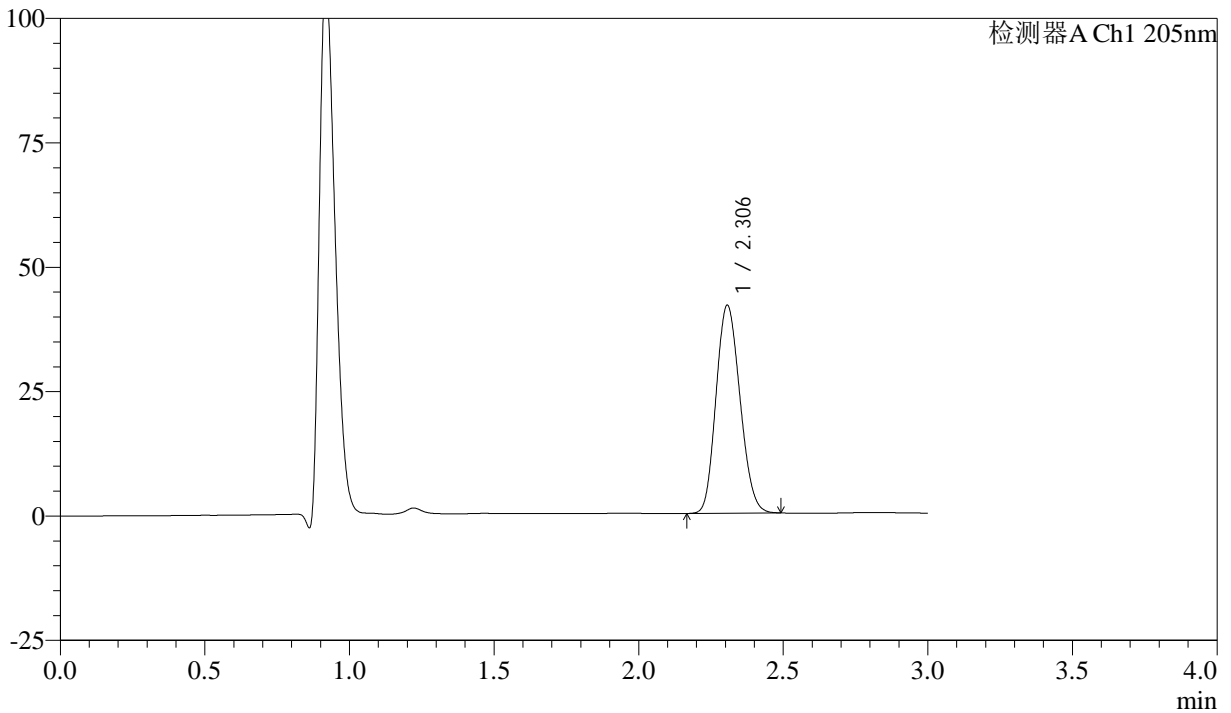
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-843-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 14:17:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	240831	100.000	41802	3612	1.150	--
总计		240831	100.000	41802			



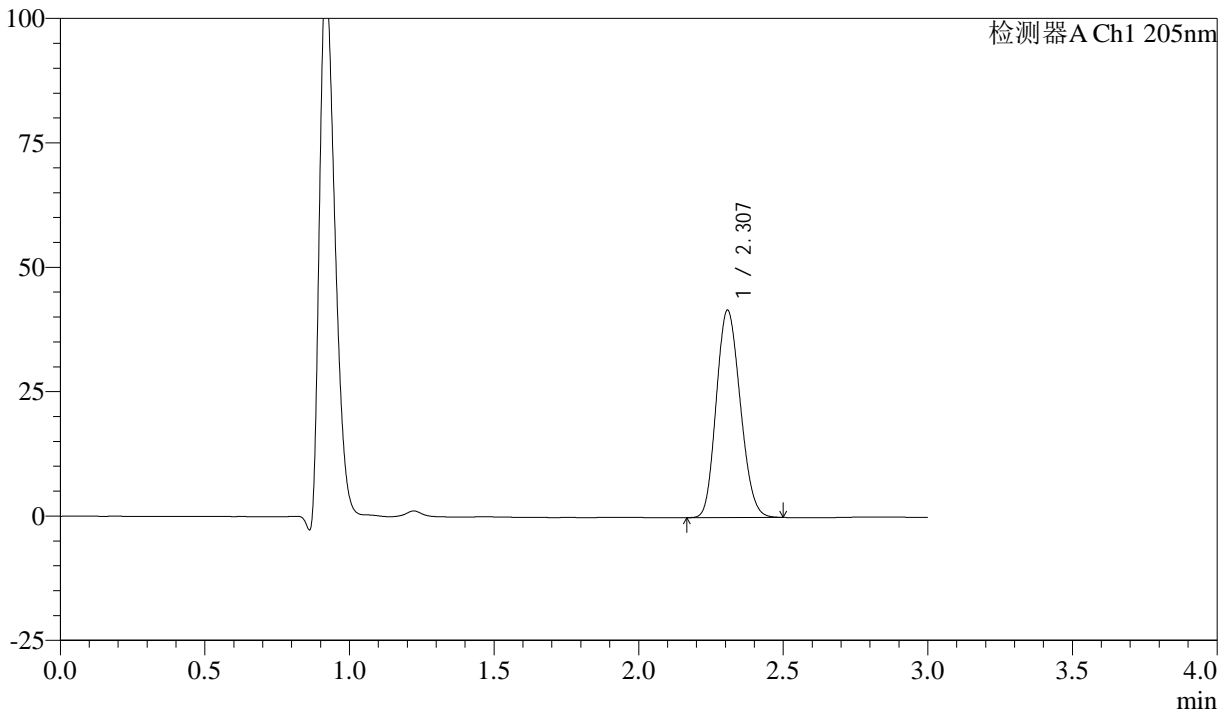
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-844-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 14:21:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	240498	100.000	41650	3608	1.151	--
总计		240498	100.000	41650			



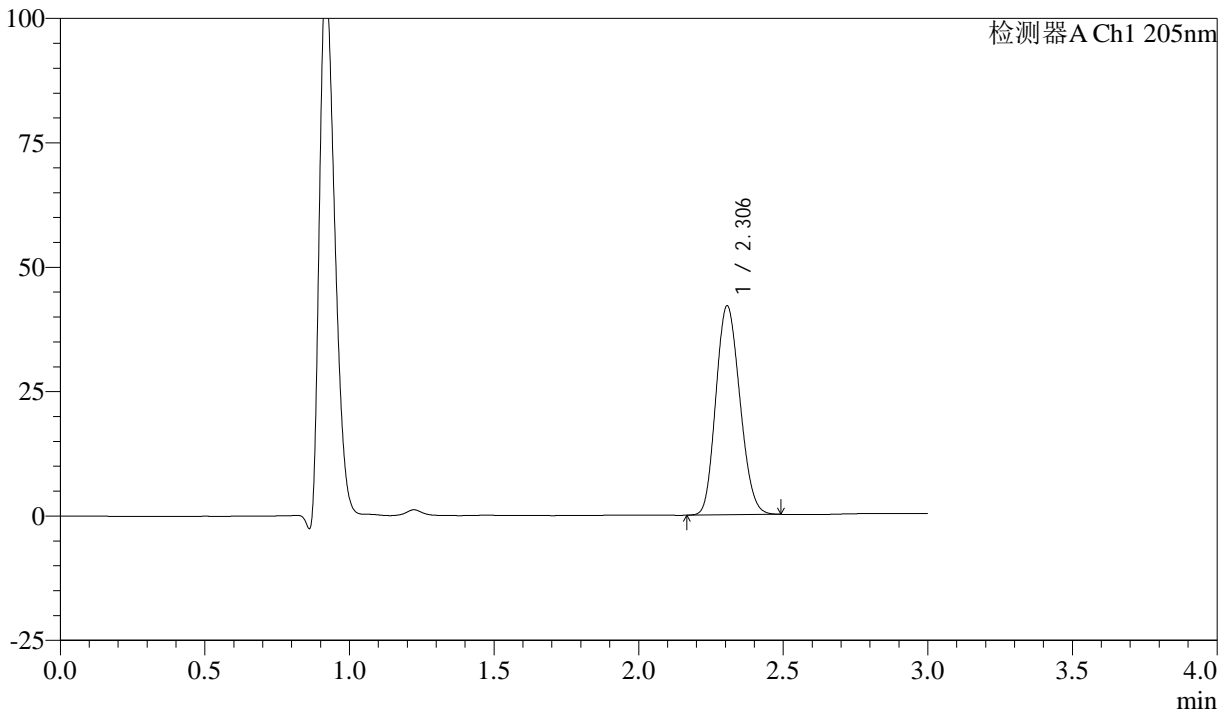
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-845-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 14:24:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	242512	100.000	42018	3590	1.150	--
总计		242512	100.000	42018			



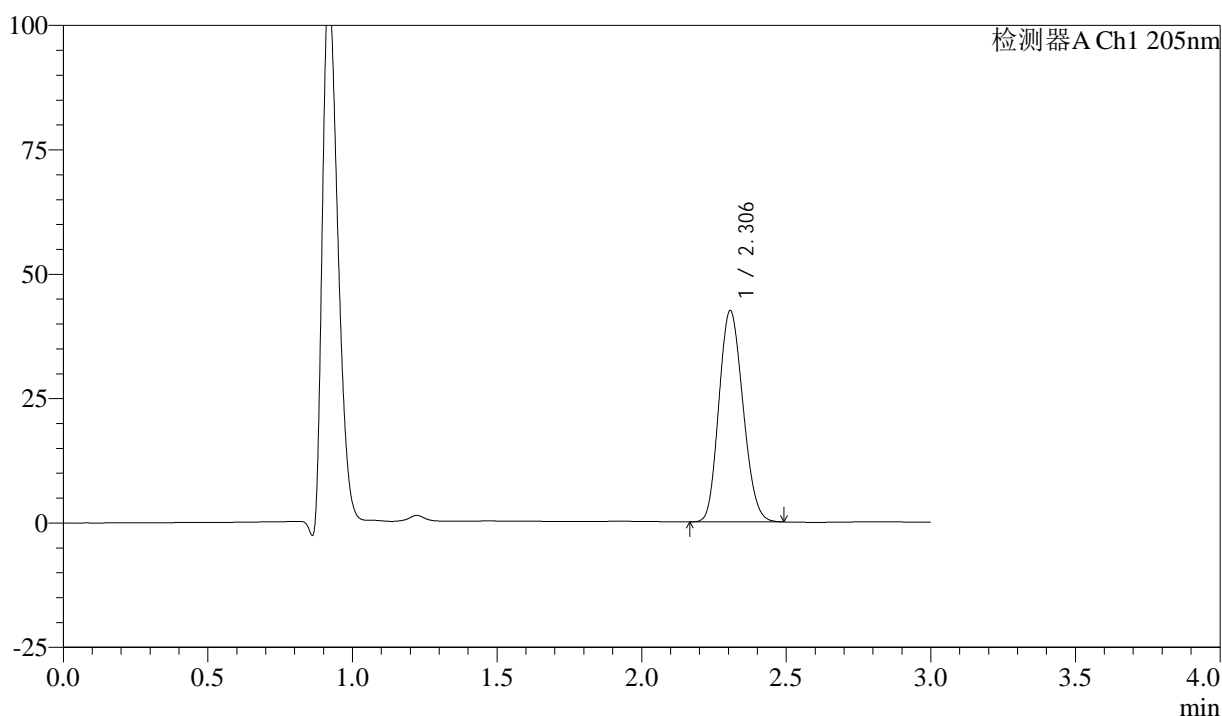
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-846-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 14:27:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	245468	100.000	42464	3579	1.151	--
总计		245468	100.000	42464			



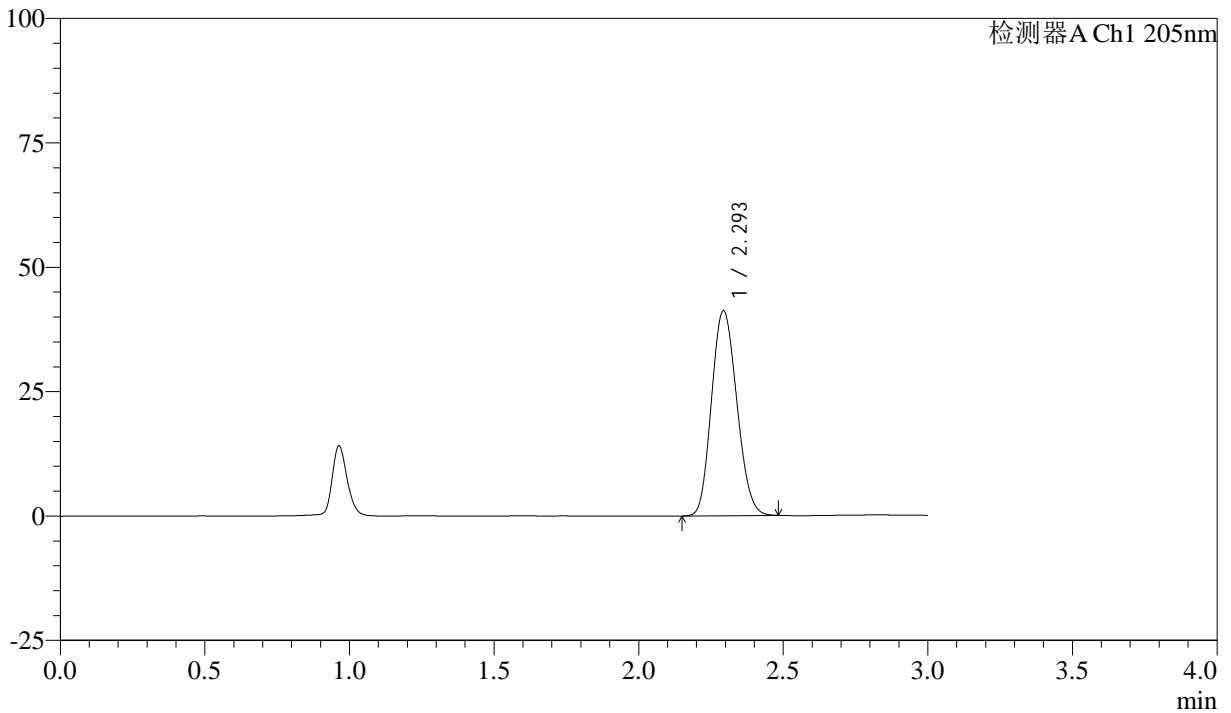
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-847-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 14:31:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	250479	100.000	41040	3212	1.140	--
总计		250479	100.000	41040			



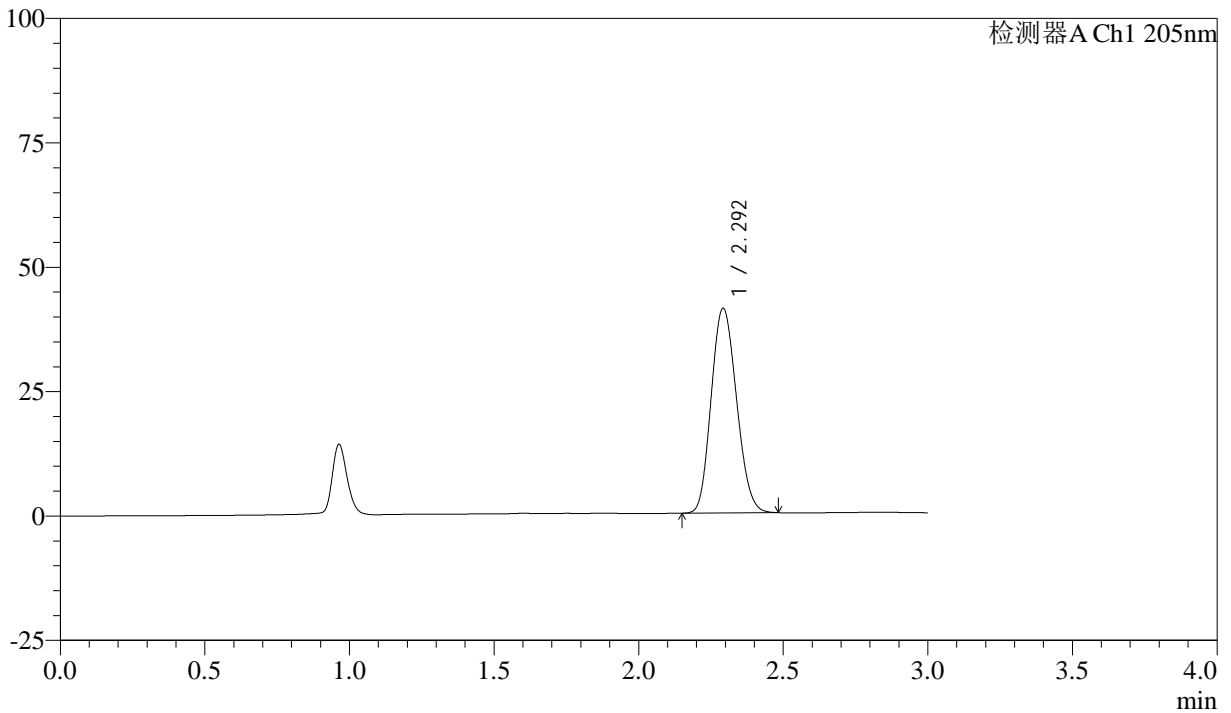
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-848-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 14:34:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	250577	100.000	40980	3200	1.141	--
总计		250577	100.000	40980			



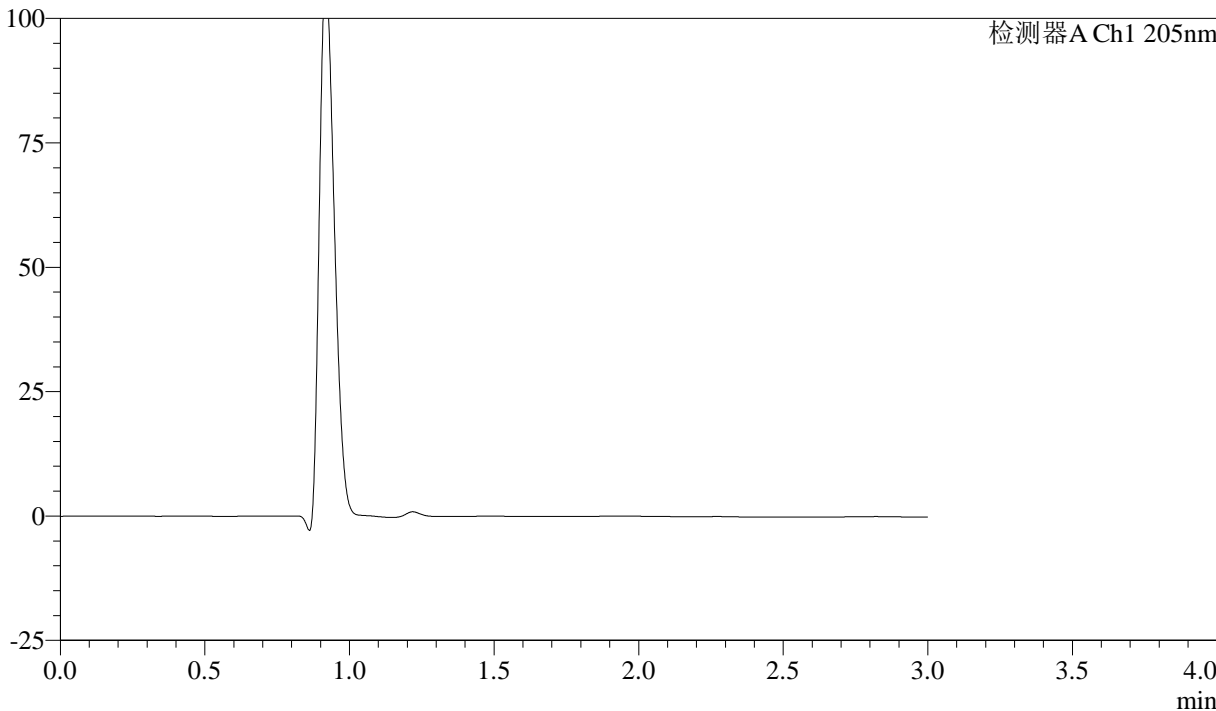
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-849-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 14:38:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

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



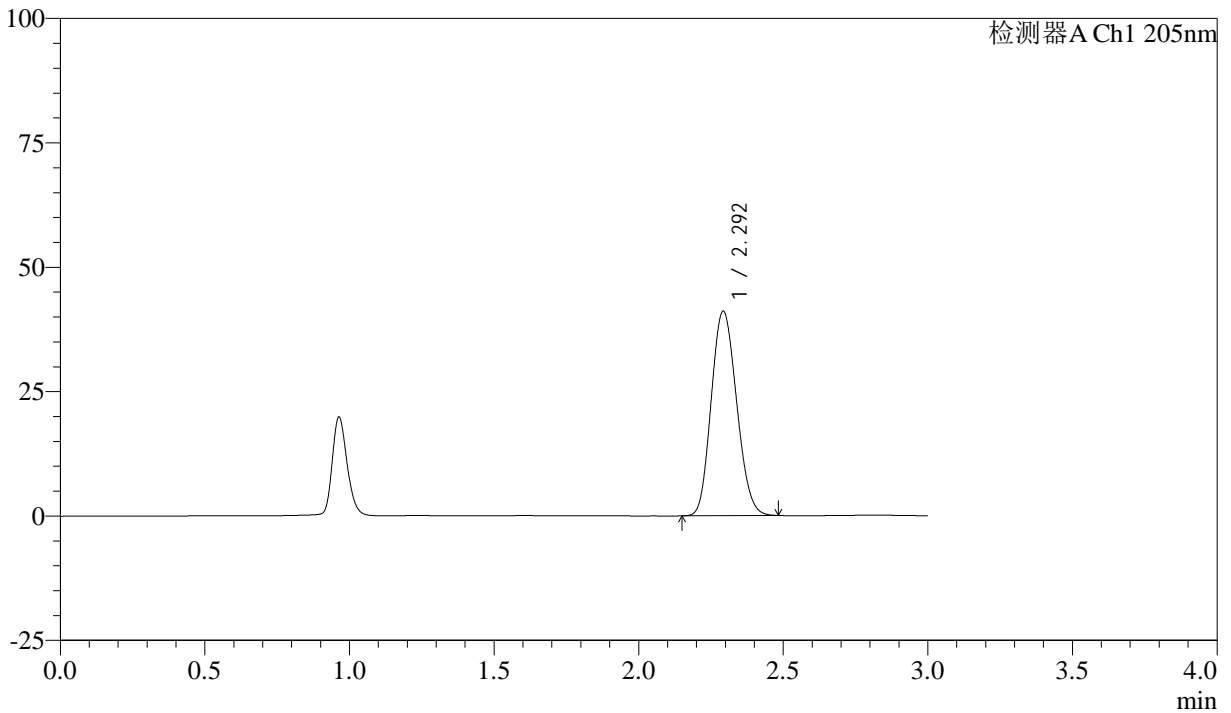
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-850-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 14:41:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	250786	100.000	40907	3187	1.142	--
总计		250786	100.000	40907			



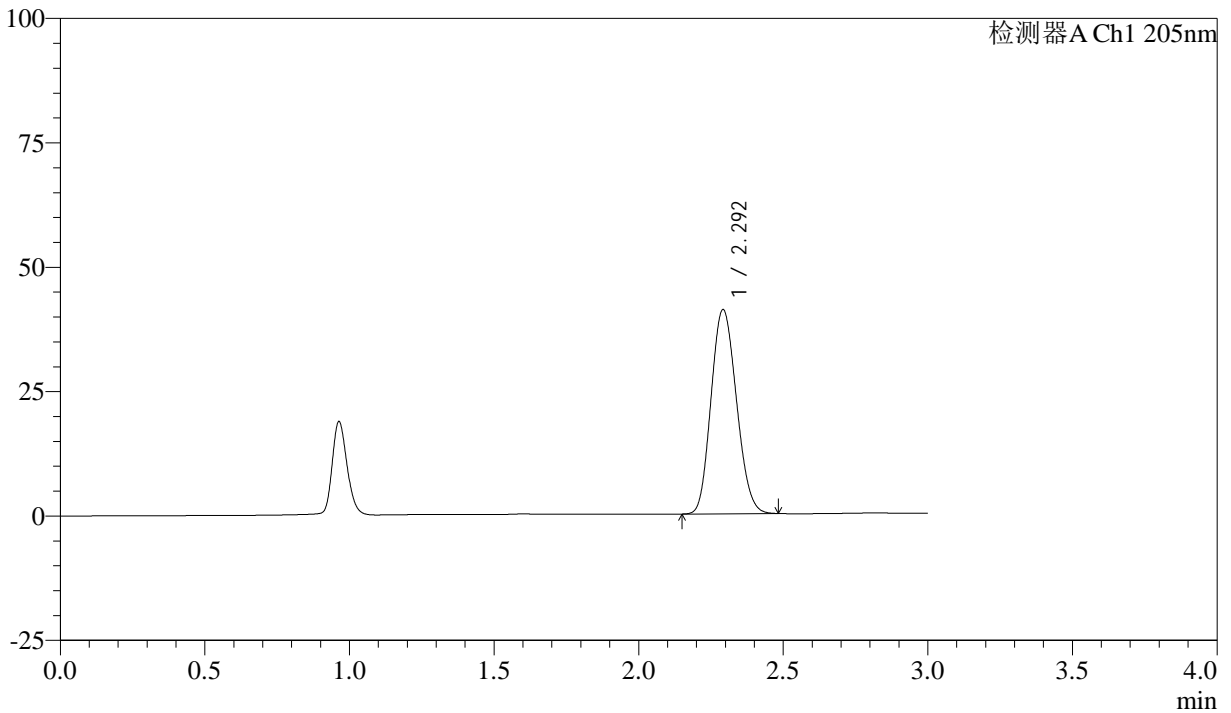
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-851-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 14:44:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	250748	100.000	40919	3180	1.141	--
总计		250748	100.000	40919			



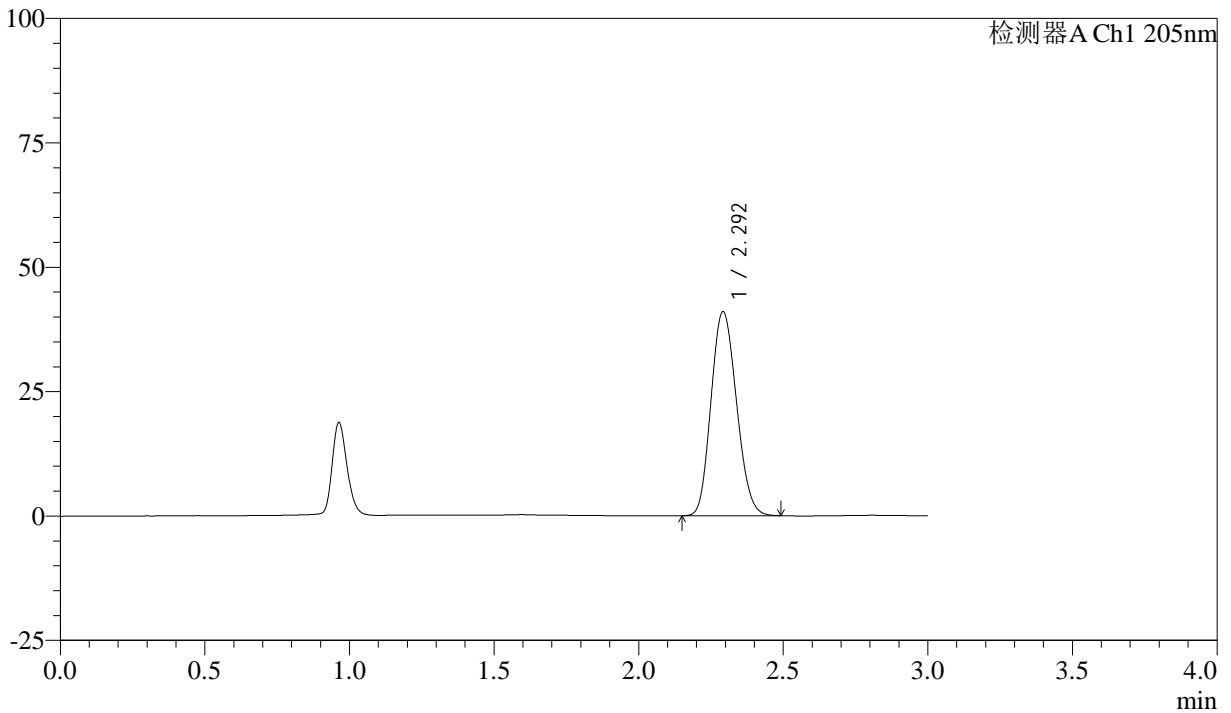
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-852-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 14:48:19      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	251211	100.000	40885	3165	1.142	--
总计		251211	100.000	40885			



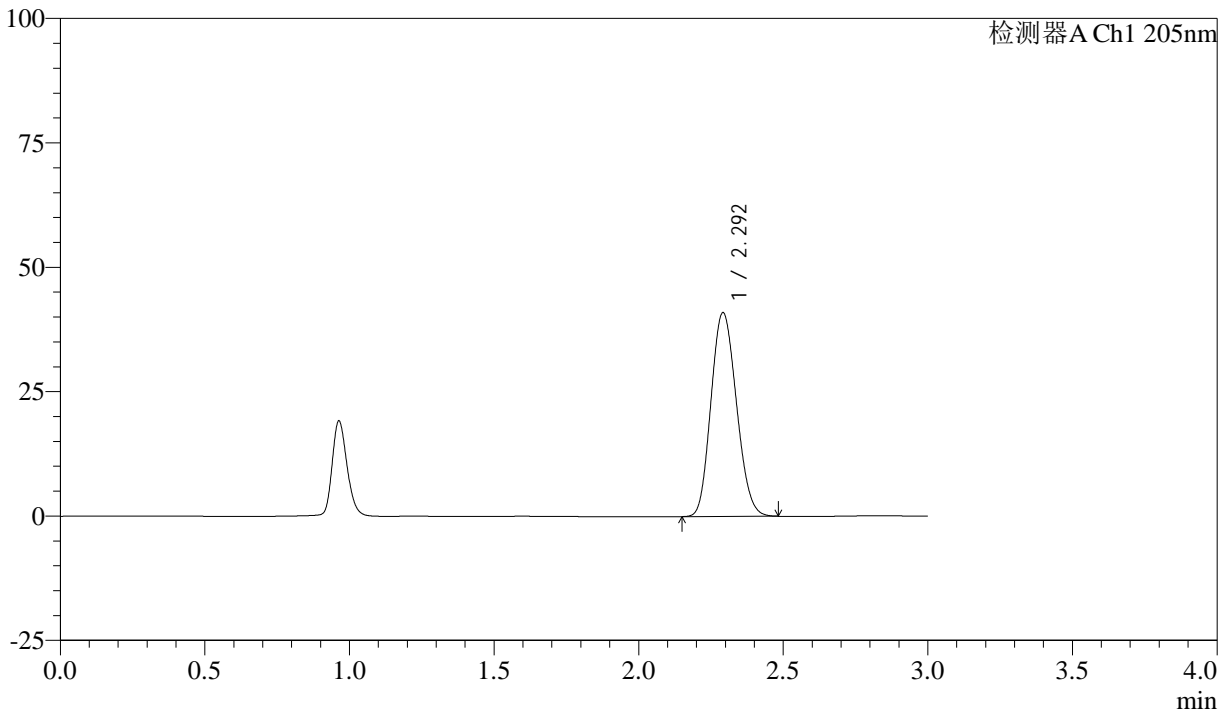
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-853-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 14:51:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	250776	100.000	40853	3164	1.141	--
总计		250776	100.000	40853			



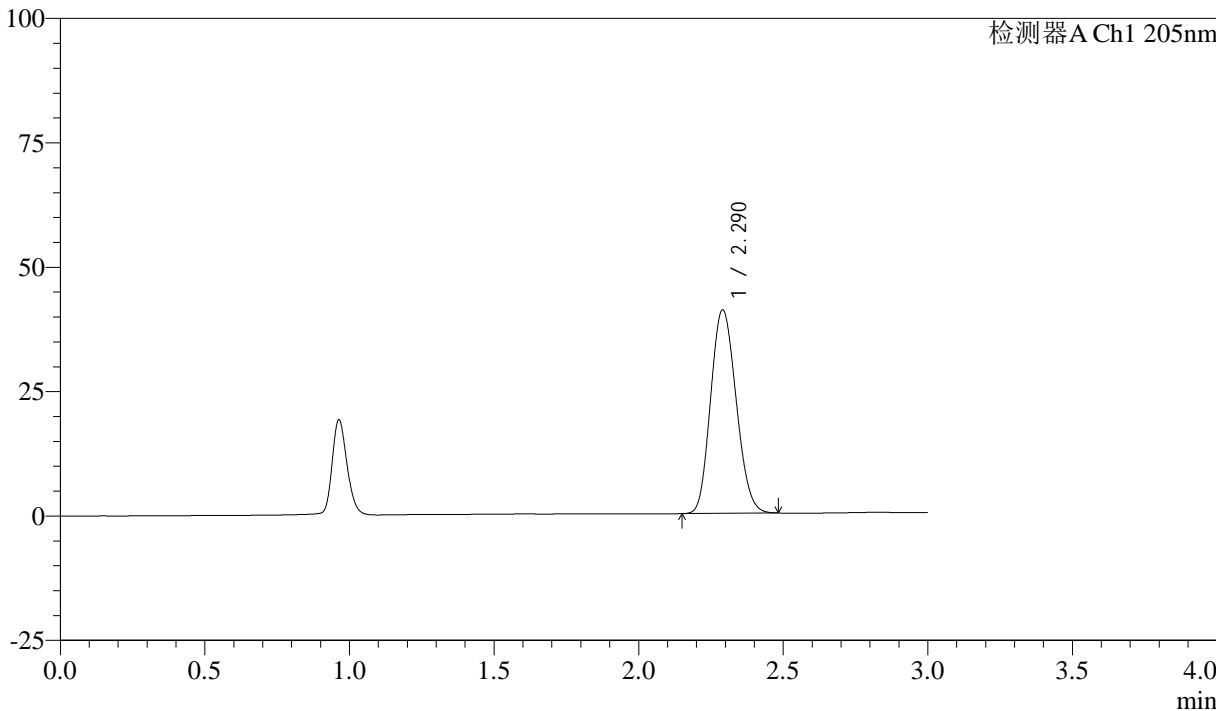
# QTL-4040

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-854-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 14:55:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	250700	100.000	40846	3151	1.141	--
总计		250700	100.000	40846			



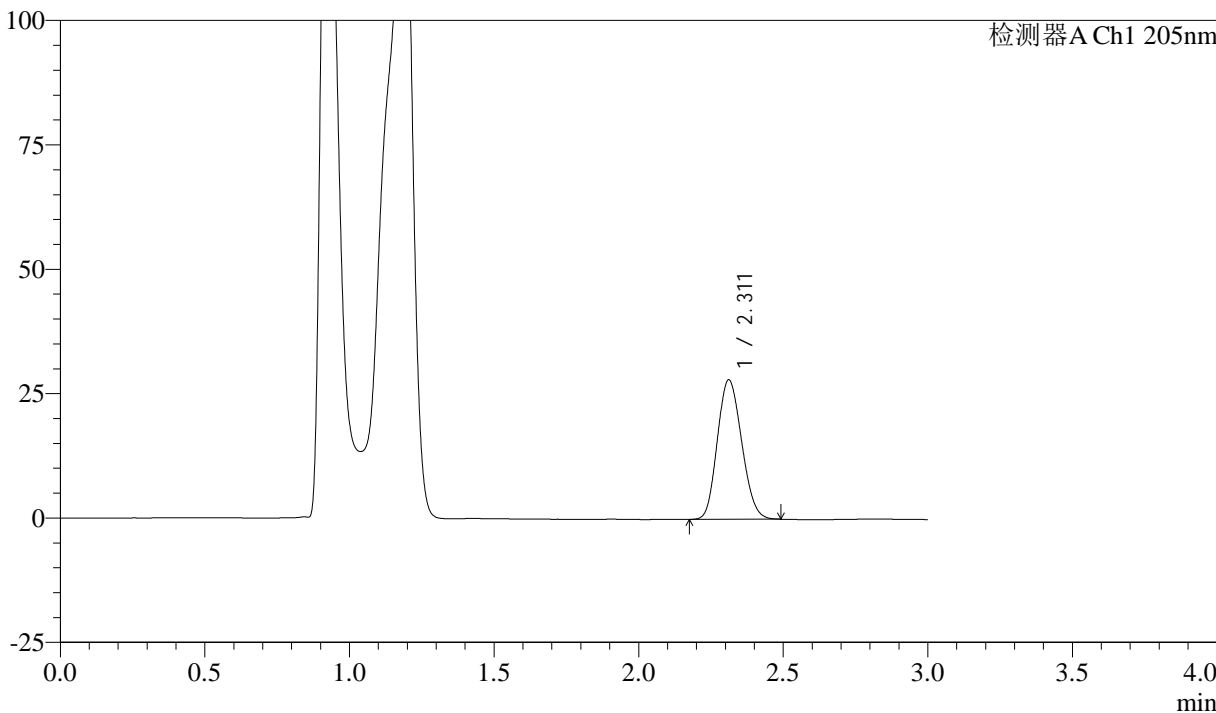
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-855-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 14:58:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	164295	100.000	28010	3493	1.143	--
总计		164295	100.000	28010			



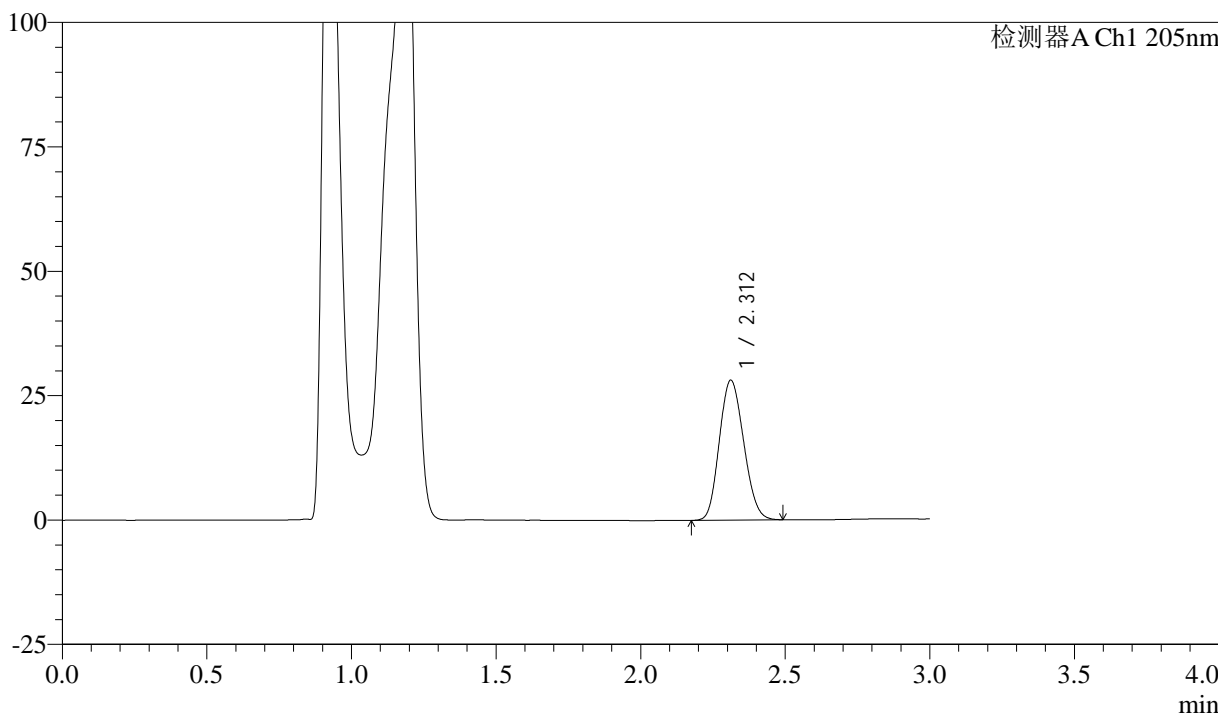
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-856-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 15:01:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	164933	100.000	28091	3480	1.141	--
总计		164933	100.000	28091			



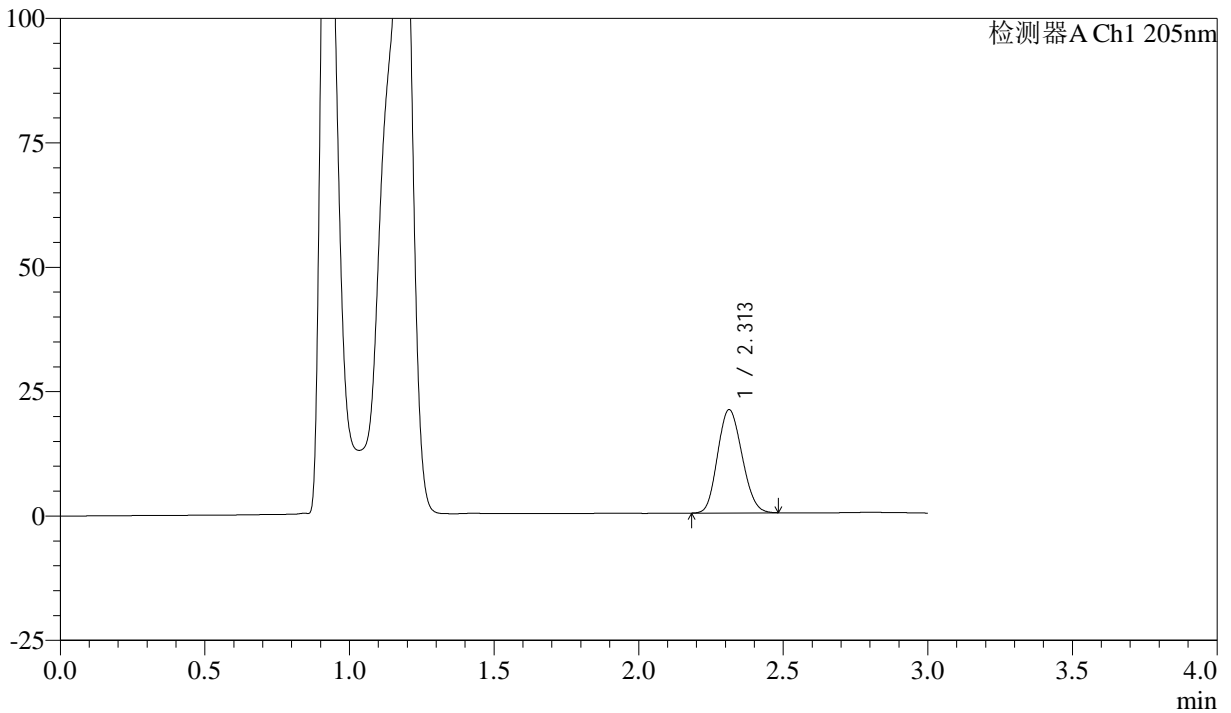
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-857-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 15:05:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	121894	100.000	20768	3479	1.136	--
总计		121894	100.000	20768			



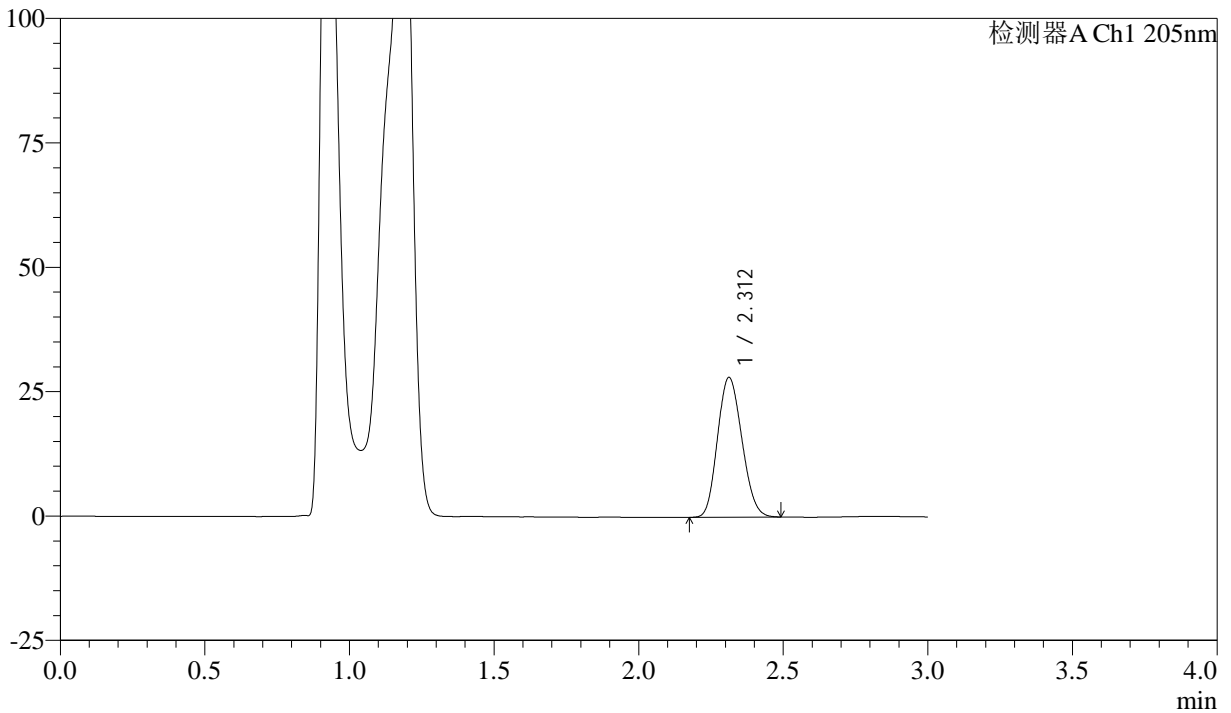
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-858-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 15:08:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	164976	100.000	28089	3478	1.143	--
总计		164976	100.000	28089			



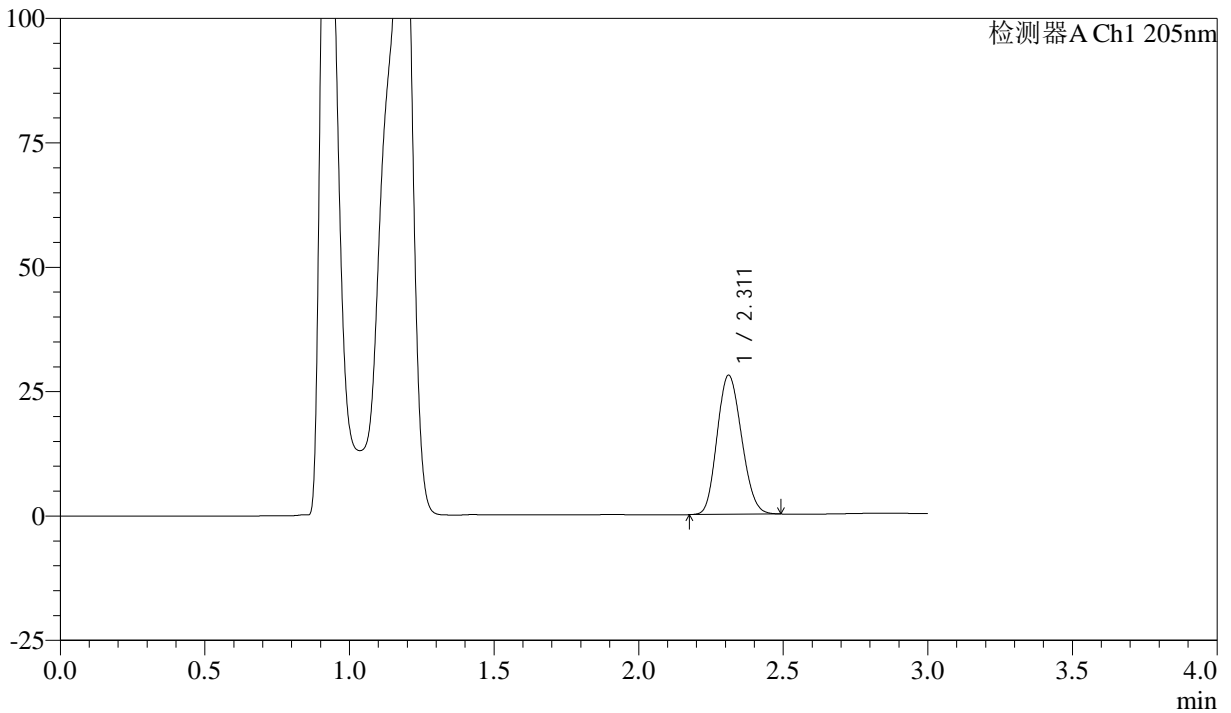
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-859-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:12:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	164666	100.000	27929	3462	1.144	--
总计		164666	100.000	27929			



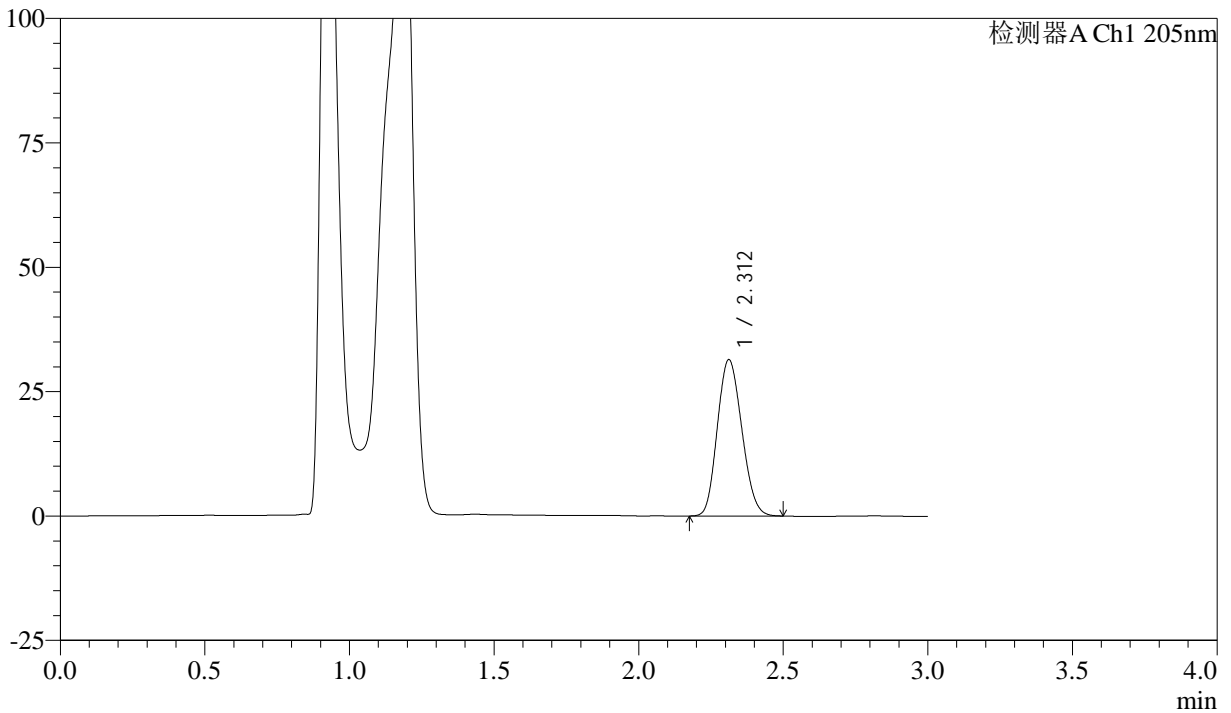
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-860-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 15:15:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	185056	100.000	31399	3458	1.146	--
总计		185056	100.000	31399			



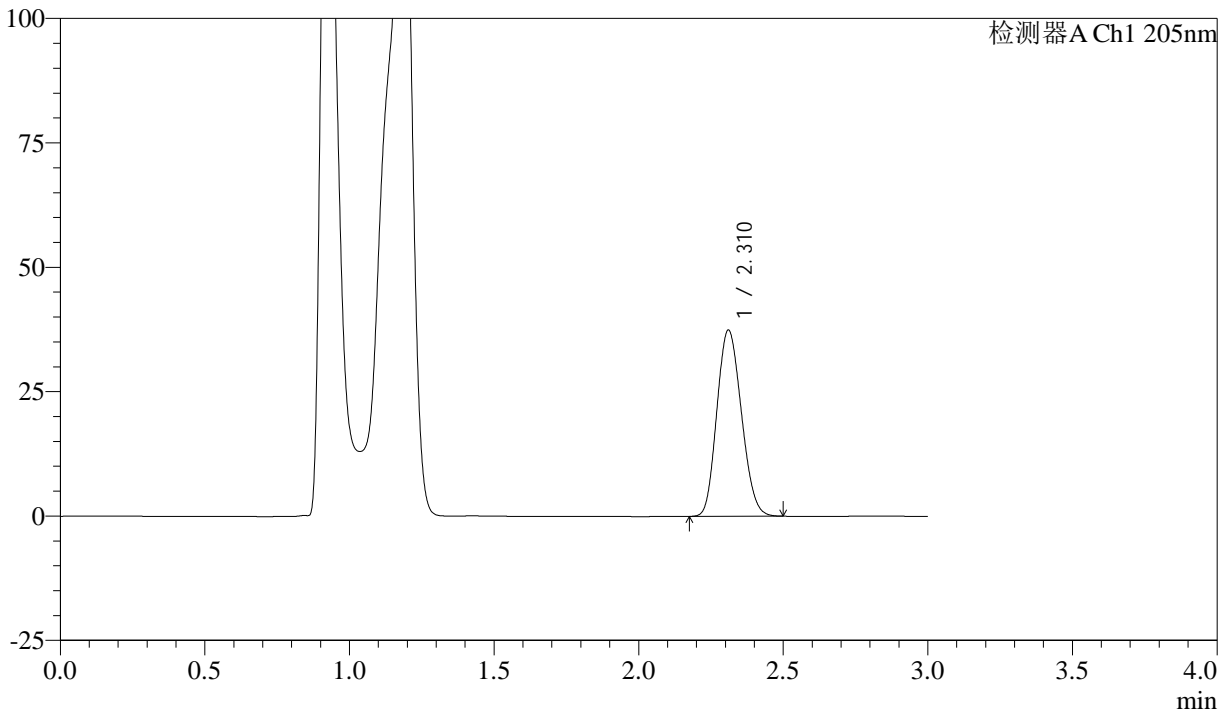
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-861-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 15:18:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	220802	100.000	37323	3441	1.149	--
总计		220802	100.000	37323			



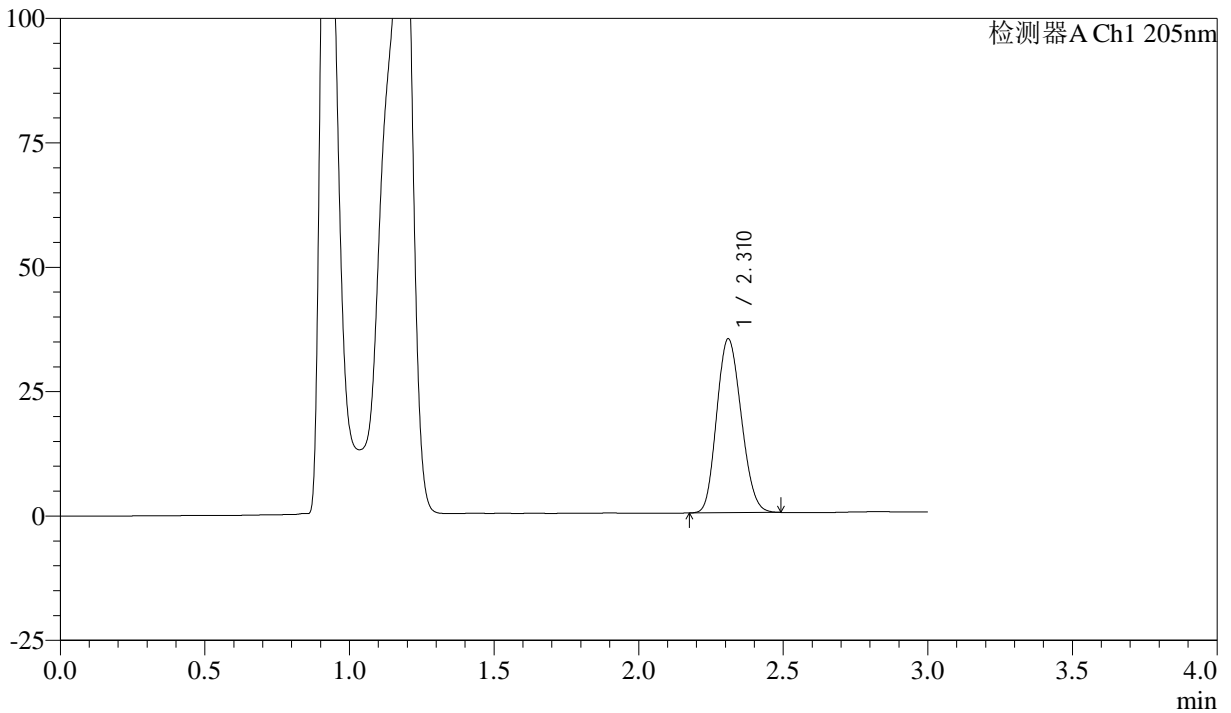
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-862-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 15:22:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	206292	100.000	34808	3433	1.149	--
总计		206292	100.000	34808			



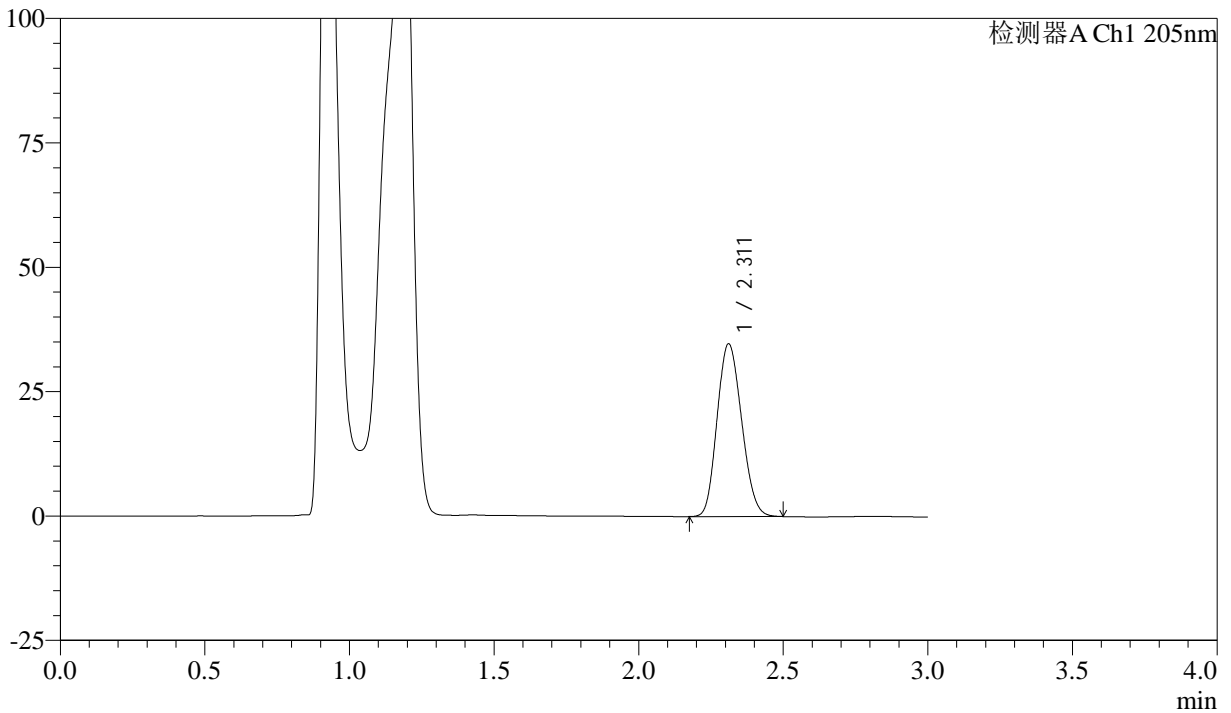
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-863-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:25:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:43:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	205002	100.000	34672	3437	1.148	--
总计		205002	100.000	34672			



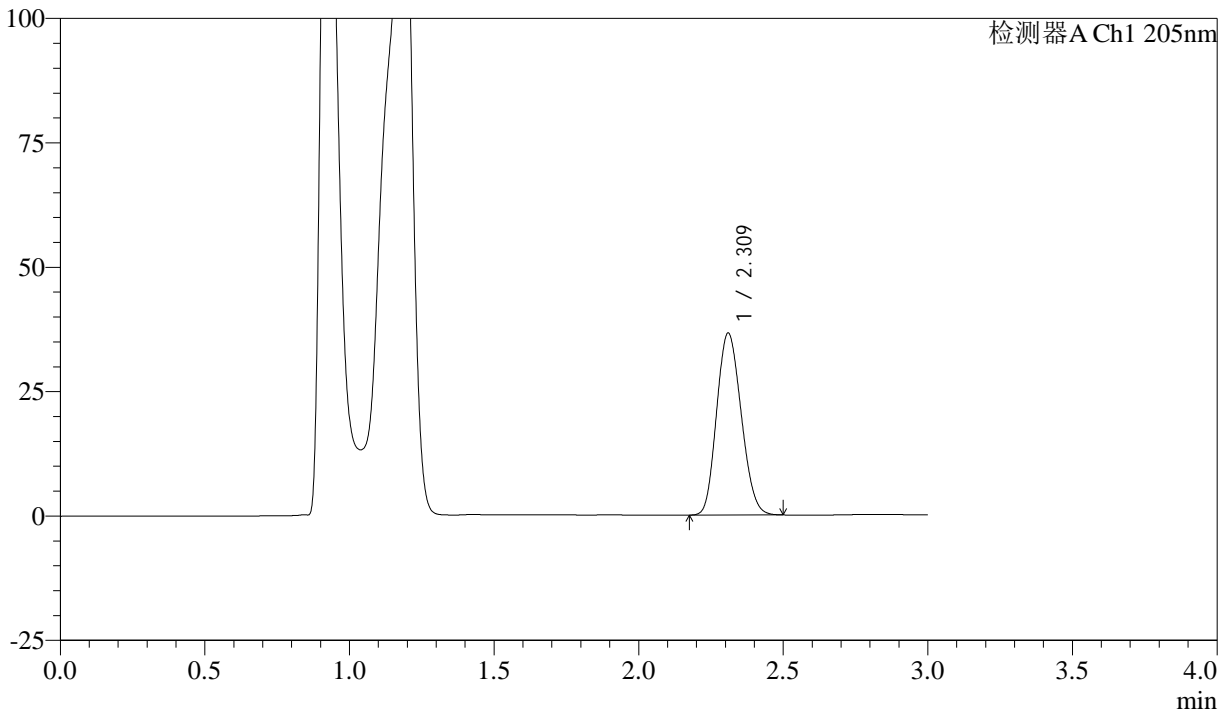
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-864-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:29:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	216121	100.000	36395	3425	1.149	--
总计		216121	100.000	36395			



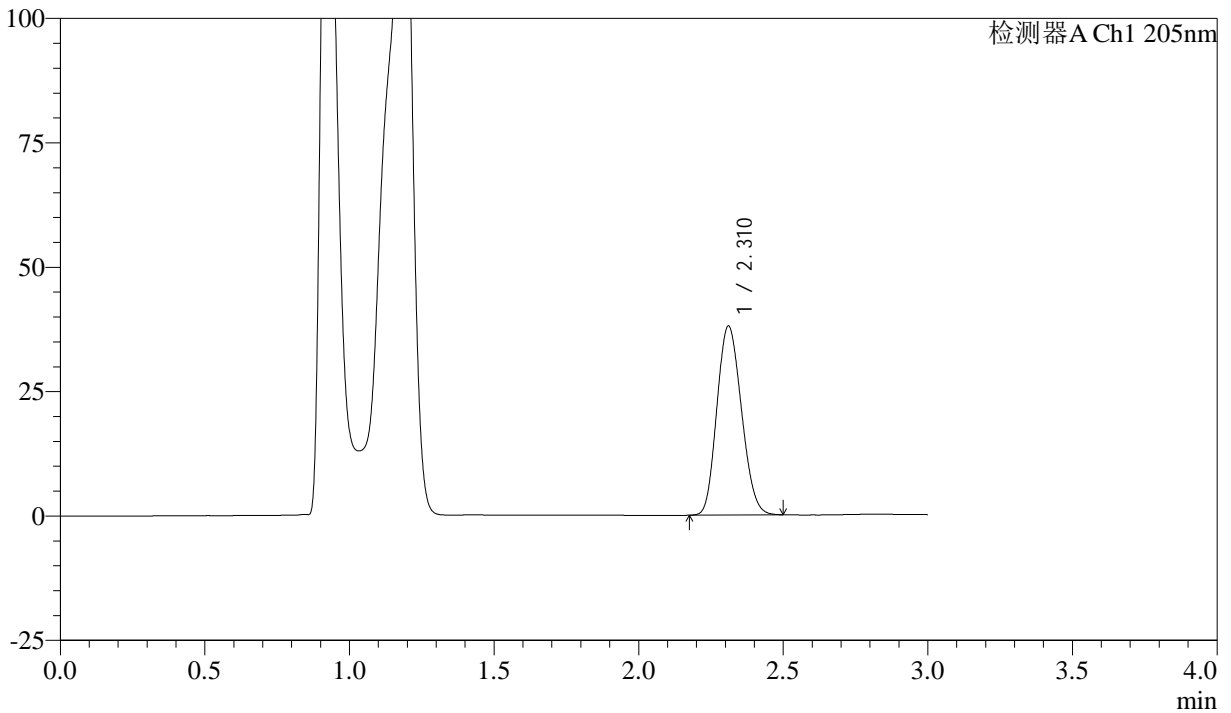
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-865-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:32:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	224618	100.000	37875	3421	1.151	--
总计		224618	100.000	37875			



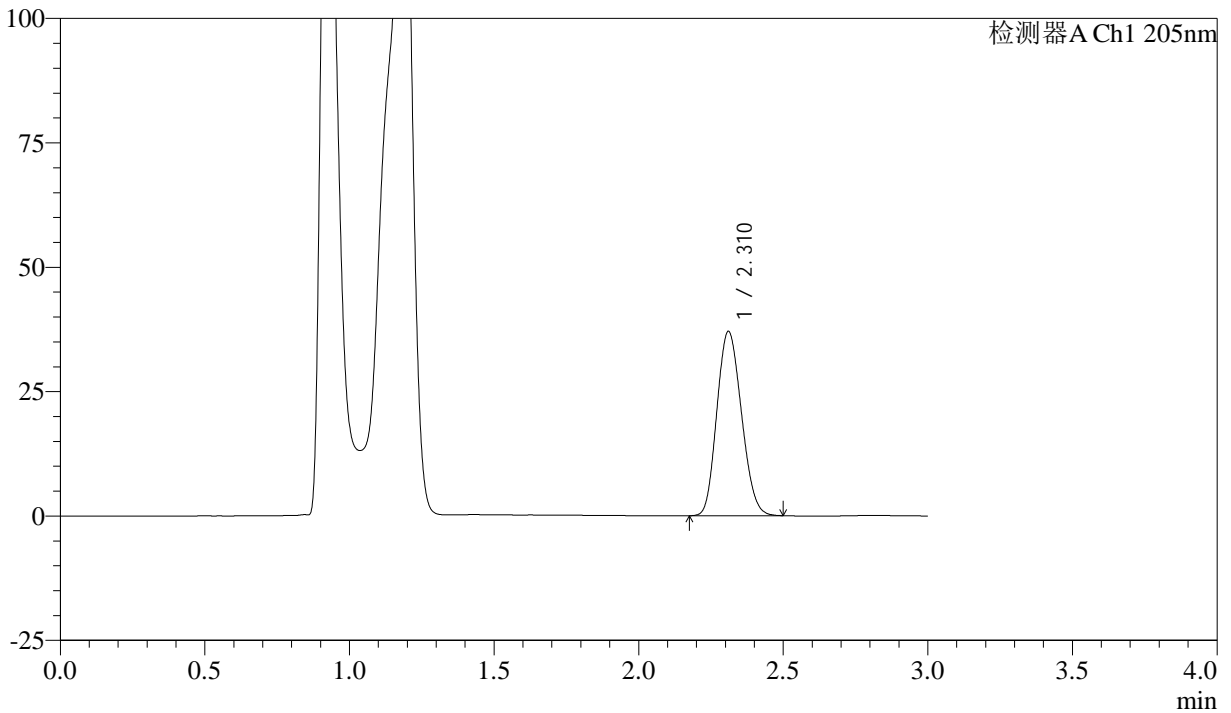
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-866-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 15:36:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	219211	100.000	36930	3418	1.151	--
总计		219211	100.000	36930			



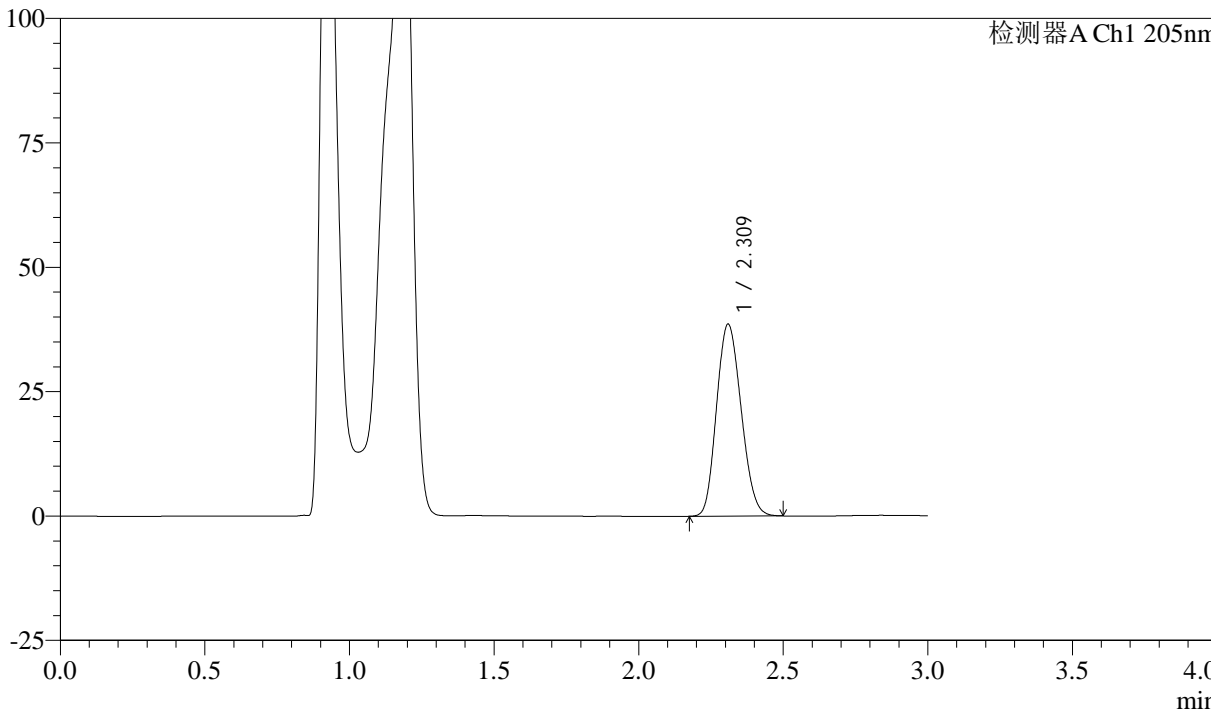
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-867-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 15:39:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	228306	100.000	38388	3410	1.151	--
总计		228306	100.000	38388			



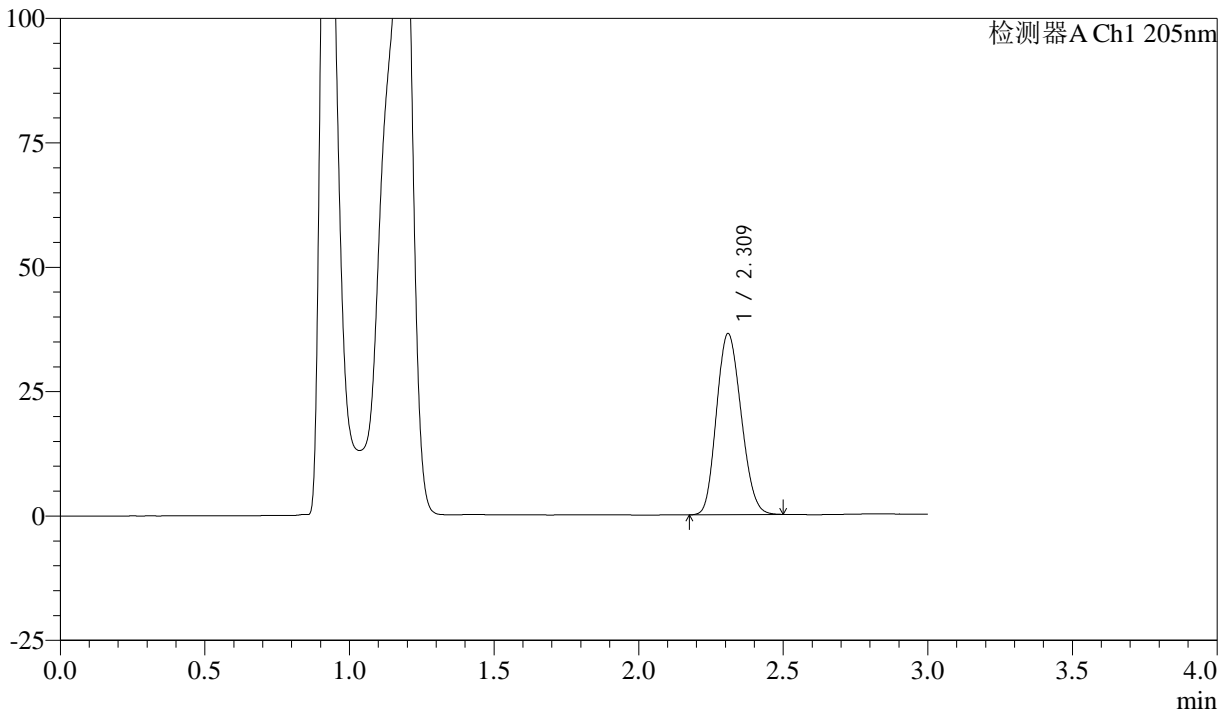
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-868-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:42:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	215743	100.000	36237	3403	1.150	--
总计		215743	100.000	36237			



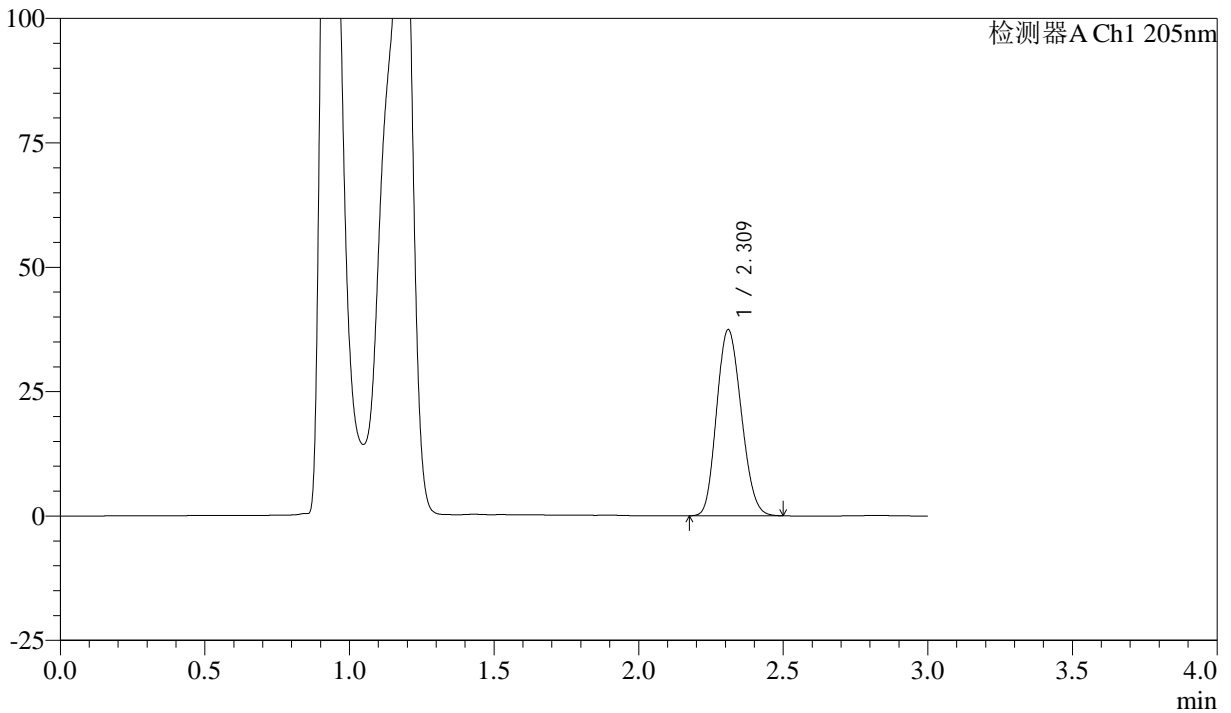
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-869-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 15:46:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	221859	100.000	37245	3395	1.150	--
总计		221859	100.000	37245			



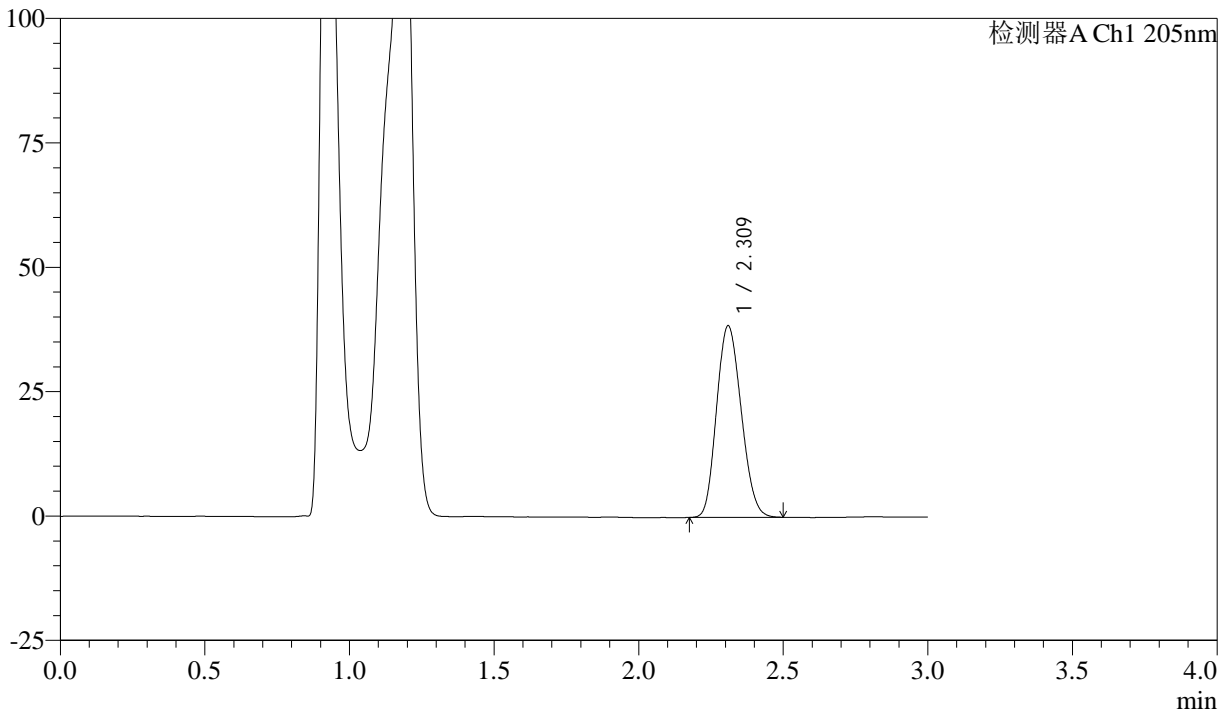
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-870-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:49:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	228417	100.000	38309	3395	1.152	--
总计		228417	100.000	38309			



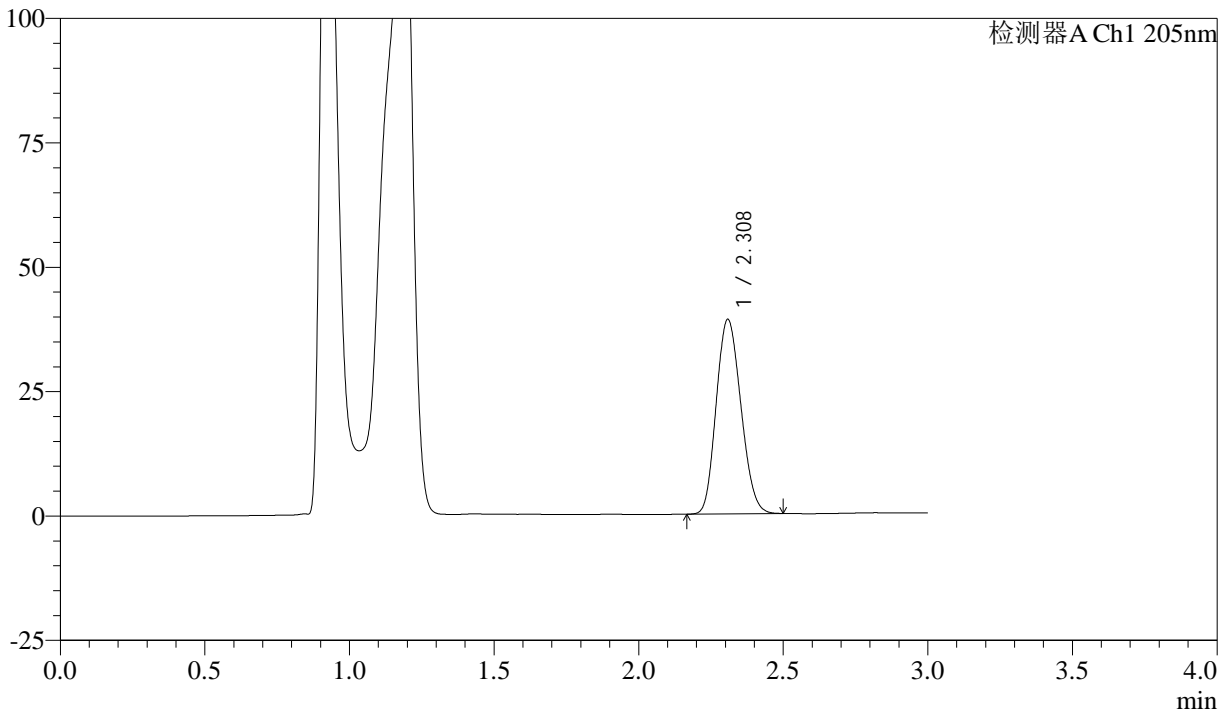
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-871-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 15:52:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	232150	100.000	39004	3386	1.152	--
总计		232150	100.000	39004			



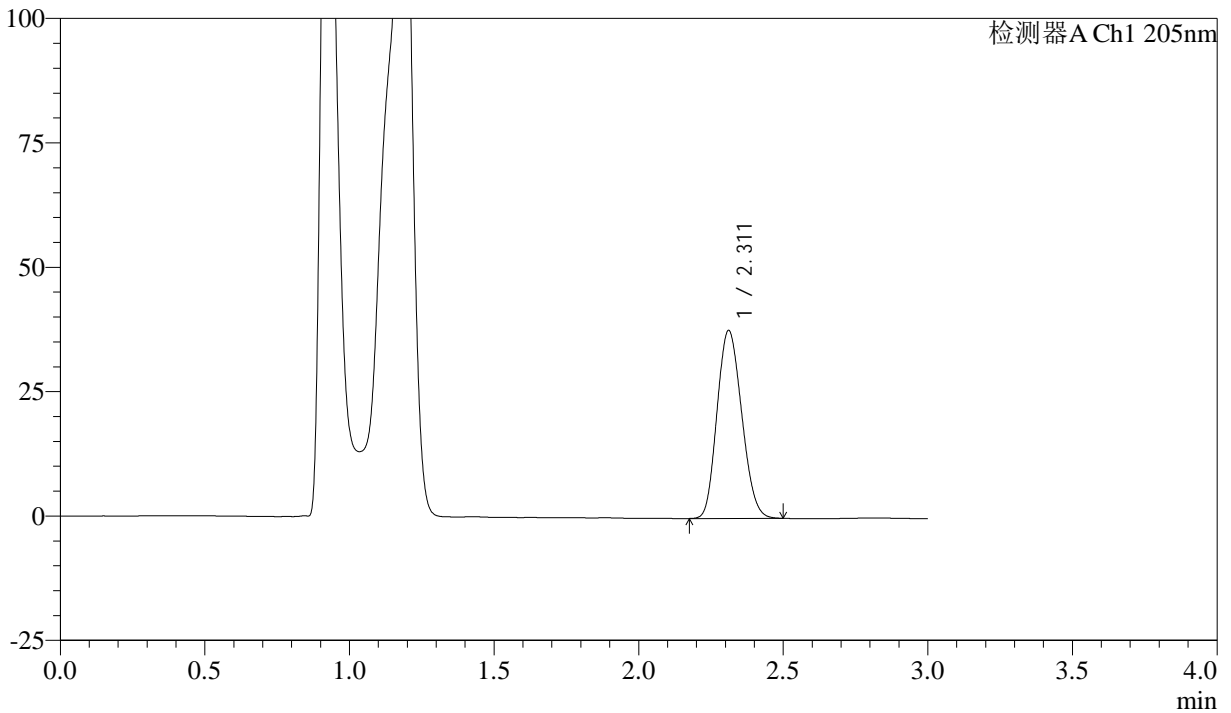
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-872-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 15:56:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	224365	100.000	37715	3388	1.150	--
总计		224365	100.000	37715			



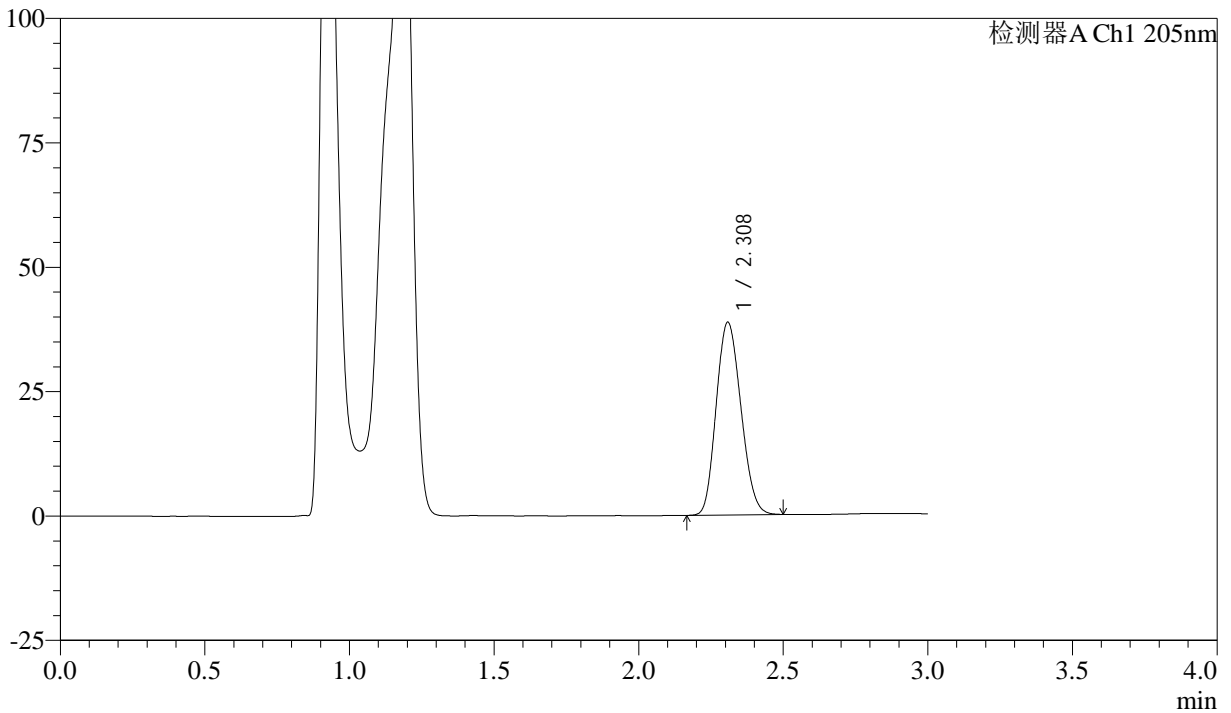
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-873-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 15:59:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	230707	100.000	38644	3364	1.152	--
总计		230707	100.000	38644			



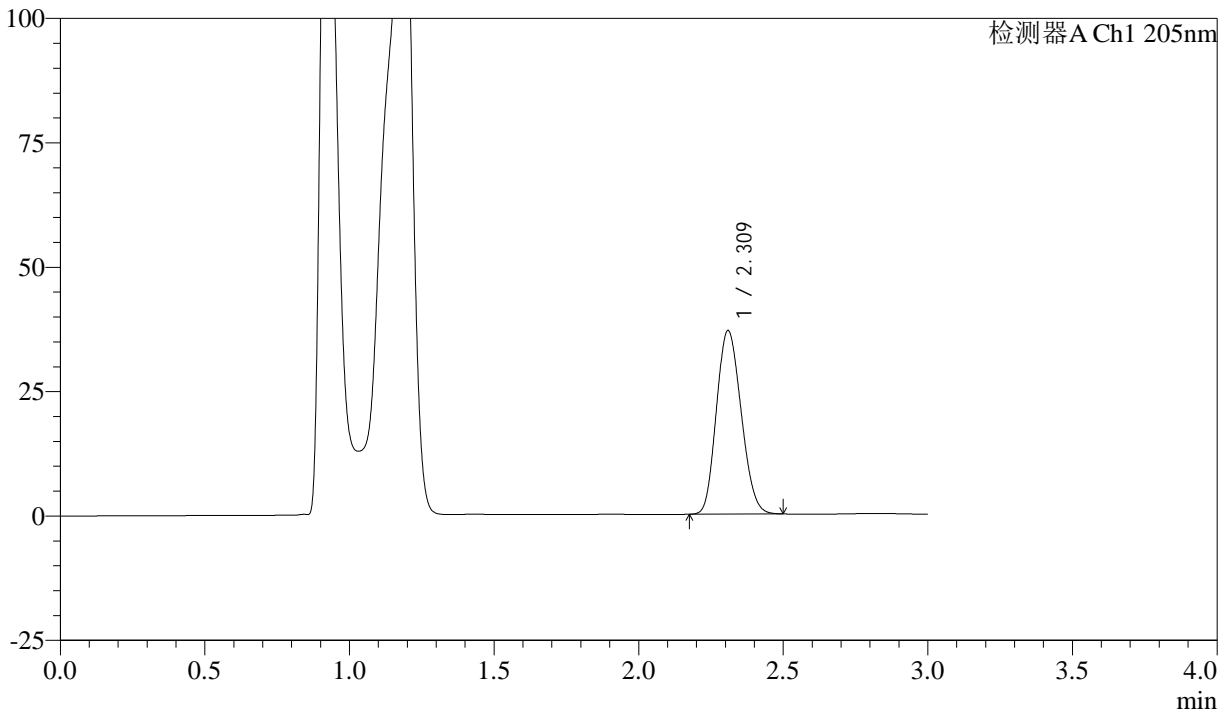
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-874-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:03:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	219503	100.000	36741	3374	1.152	--
总计		219503	100.000	36741			



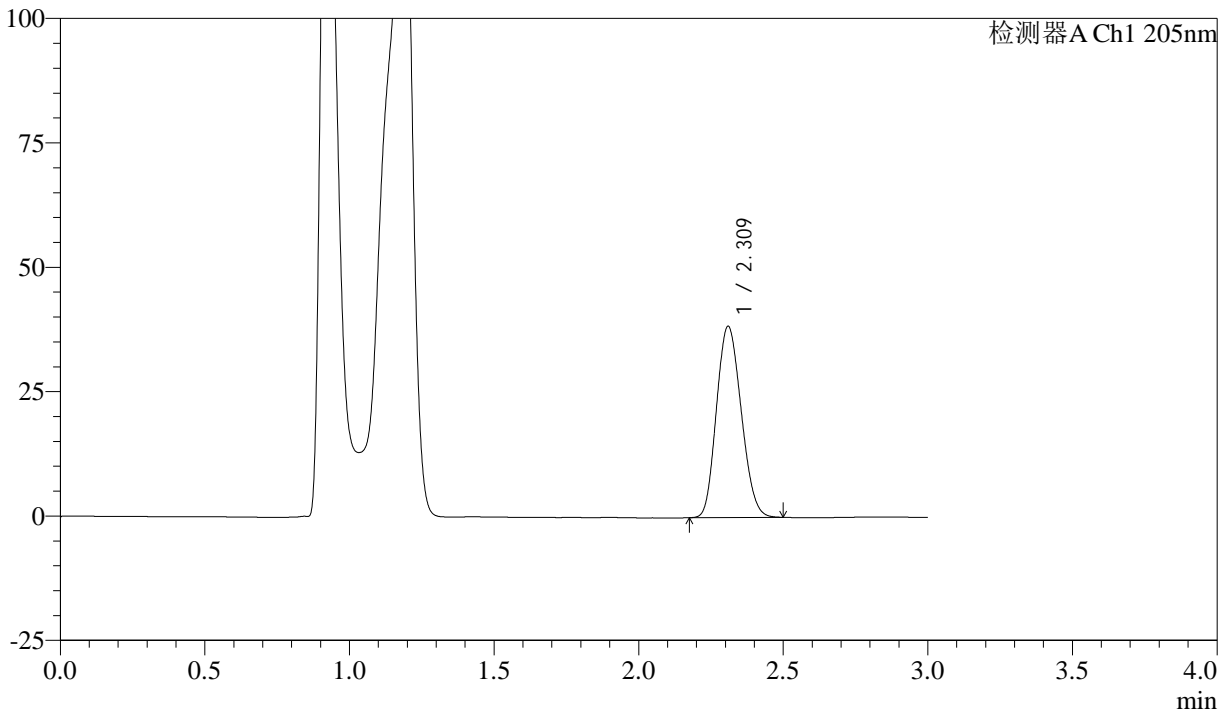
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-875-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:06:36      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	229001	100.000	38271	3367	1.152	--
总计		229001	100.000	38271			



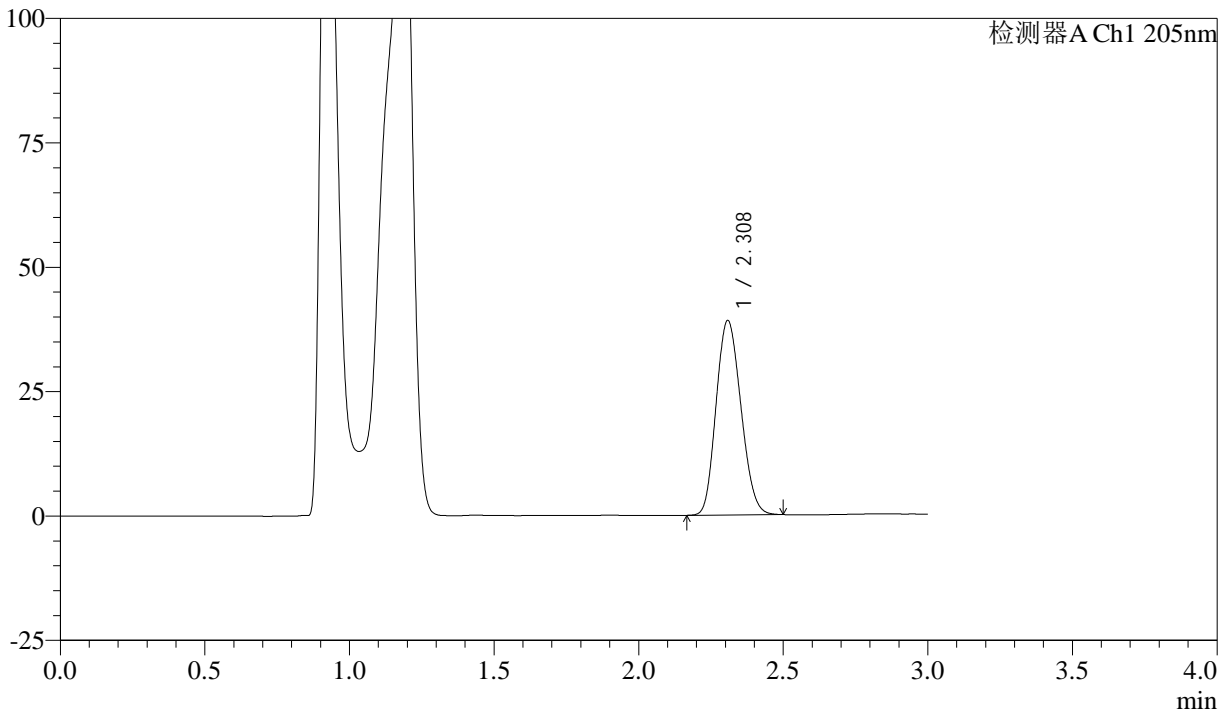
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-876-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:10:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	233320	100.000	39015	3347	1.152	--
总计		233320	100.000	39015			



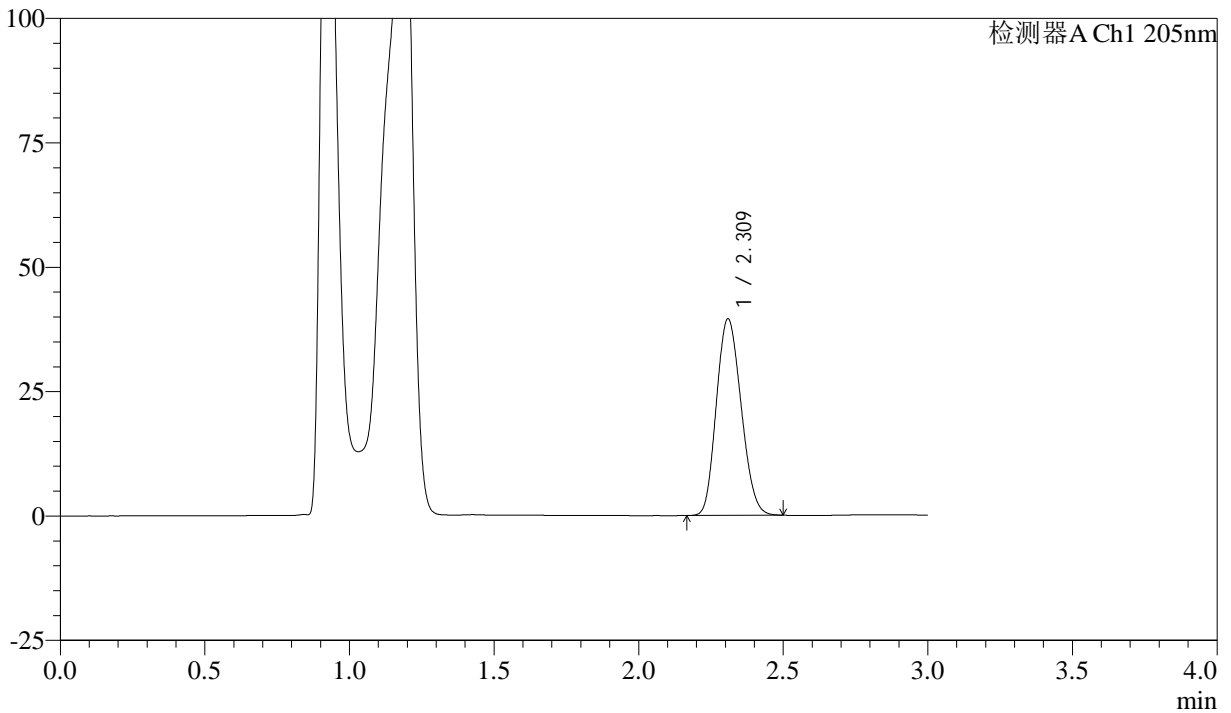
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-877-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:13:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	235370	100.000	39338	3359	1.153	--
总计		235370	100.000	39338			



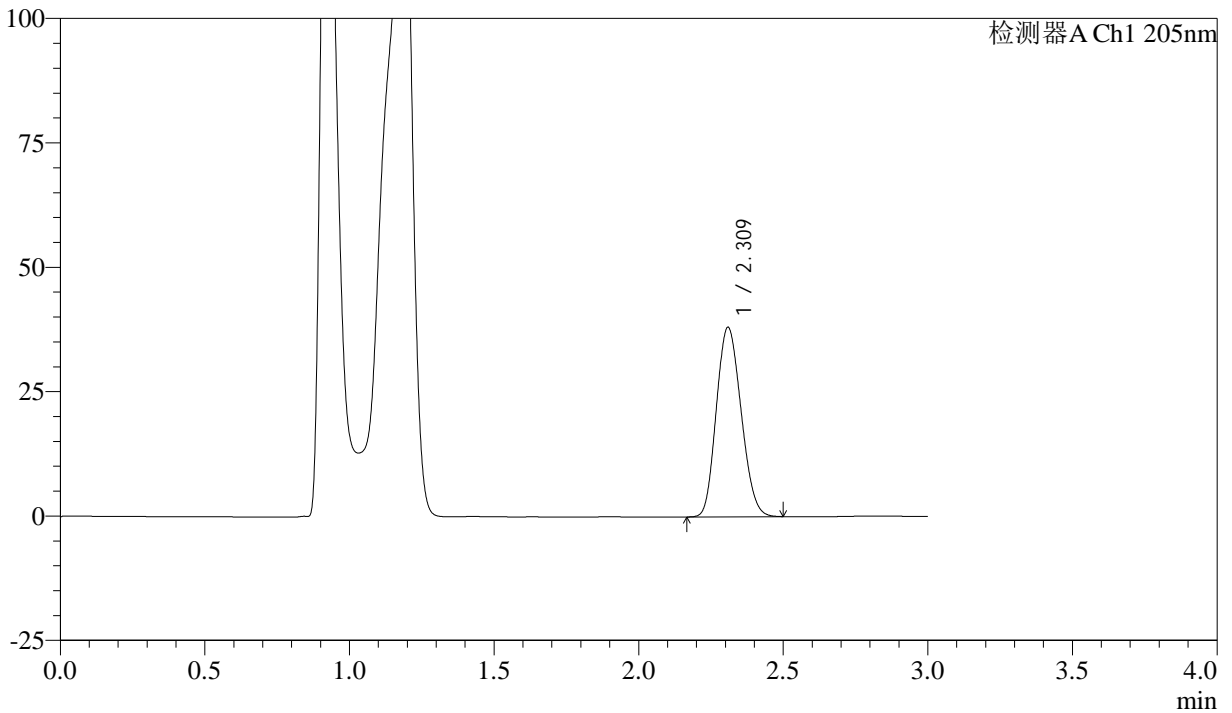
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-878-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:16:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	227141	100.000	37950	3355	1.152	--
总计		227141	100.000	37950			



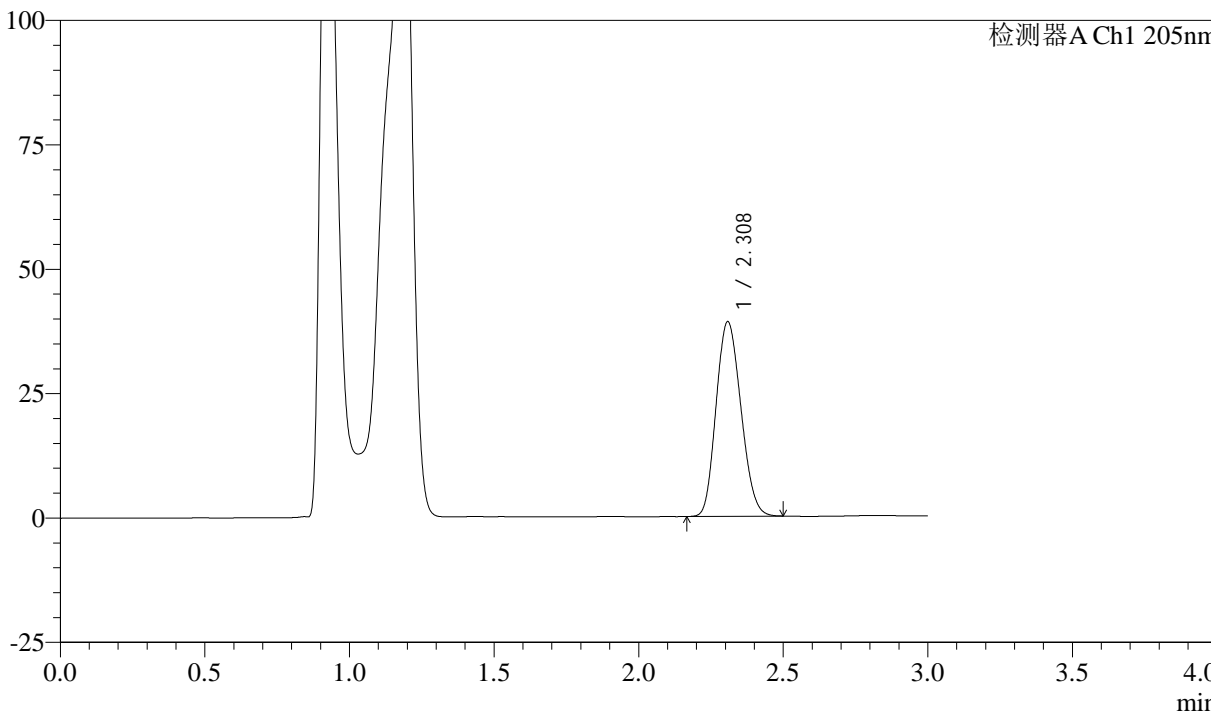
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-879-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:20:11      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	233653	100.000	39036	3342	1.153	--
总计		233653	100.000	39036			



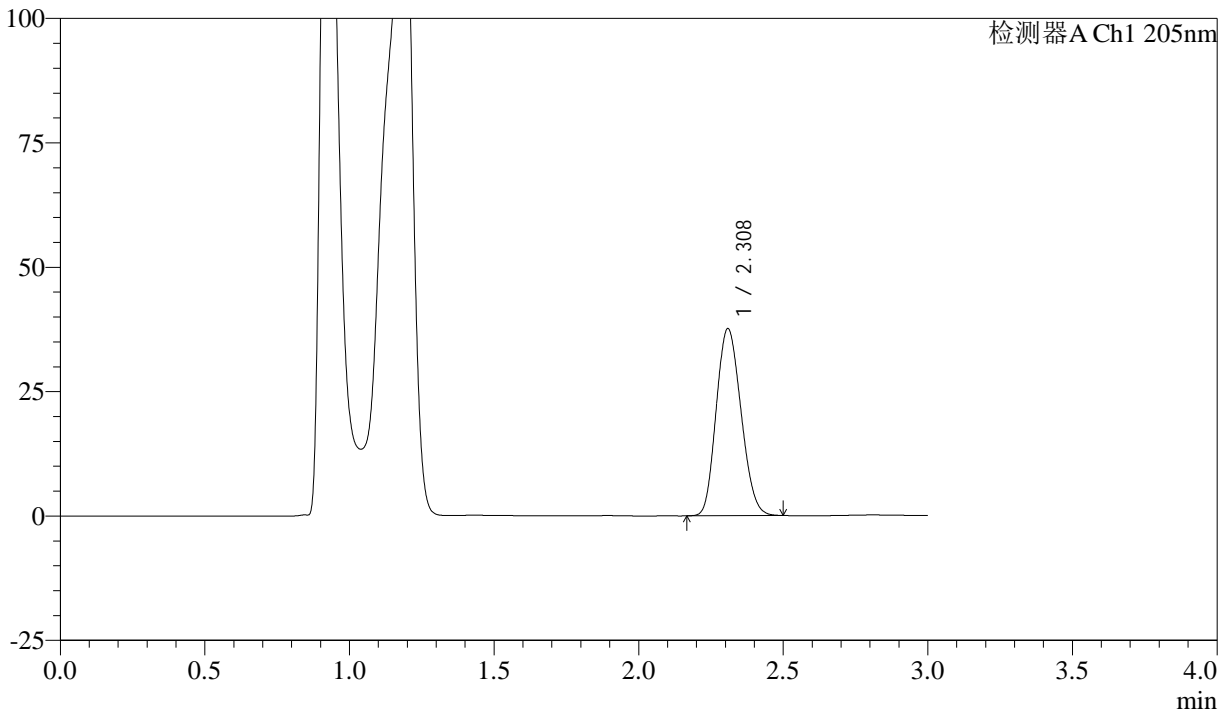
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-880-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:23:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	224486	100.000	37495	3345	1.153	--
总计		224486	100.000	37495			



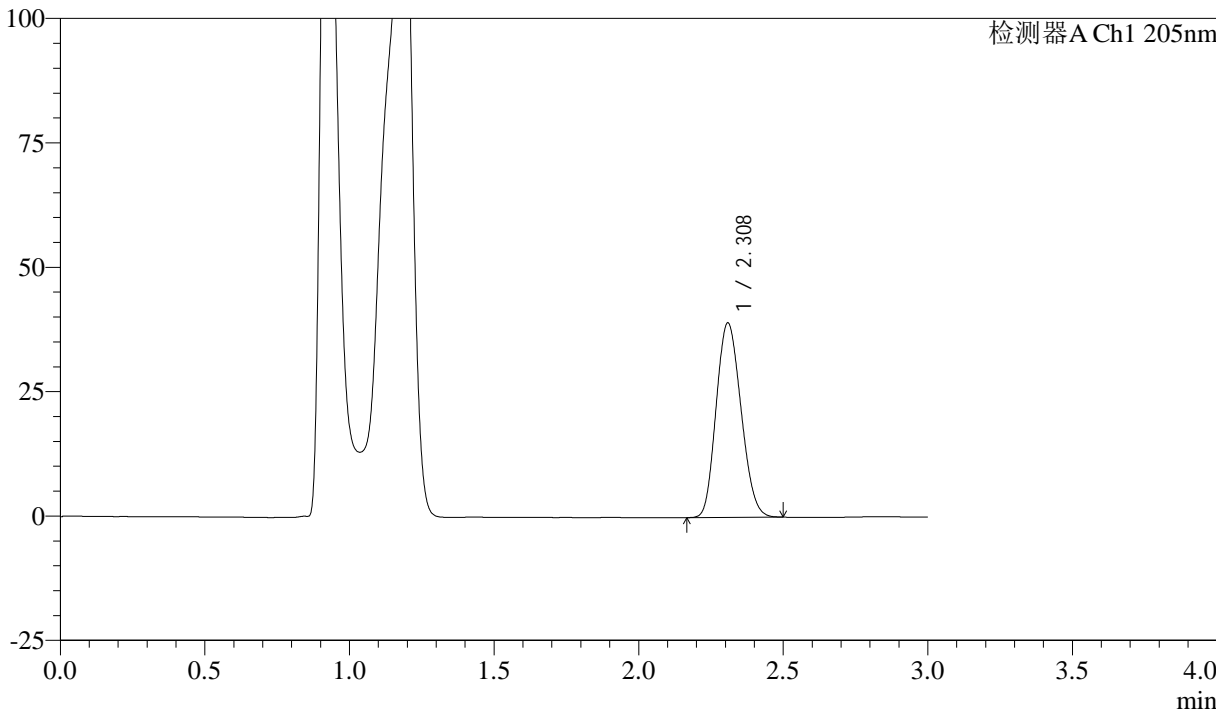
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-881-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:26:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	233806	100.000	38991	3331	1.152	--
总计		233806	100.000	38991			



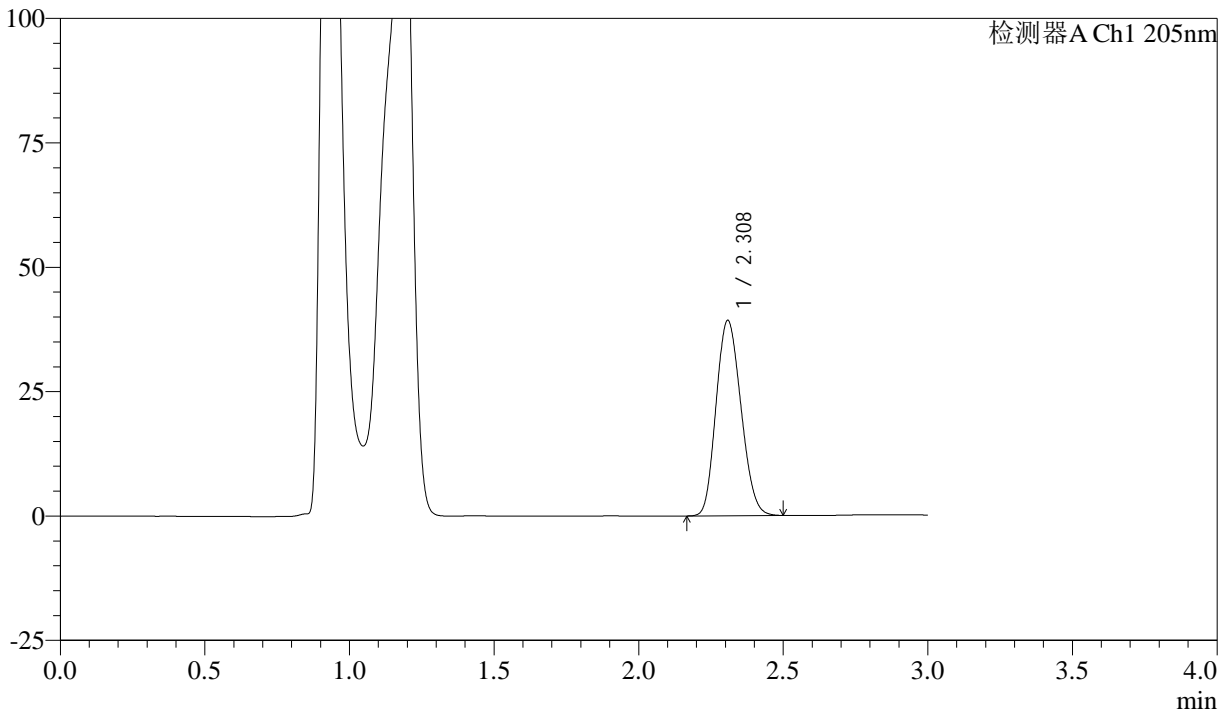
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-882-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:30:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	235102	100.000	39177	3321	1.153	--
总计		235102	100.000	39177			



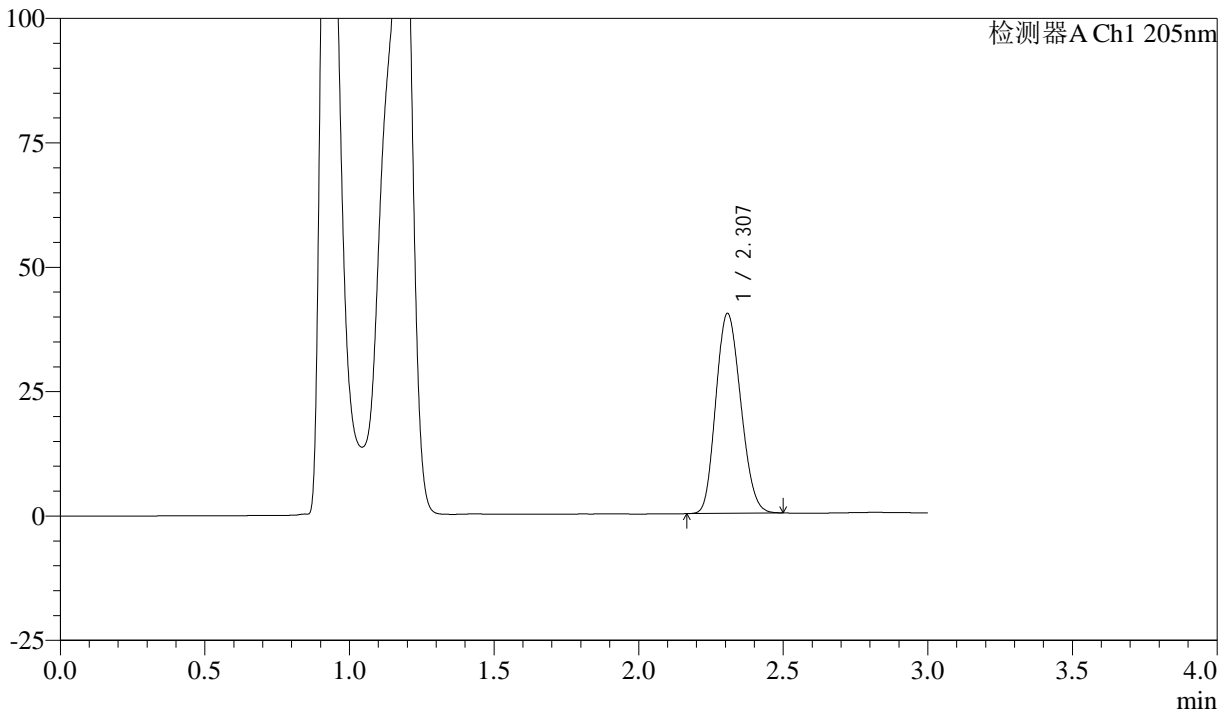
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-883-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:33:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	240422	100.000	40142	3327	1.155	--
总计		240422	100.000	40142			



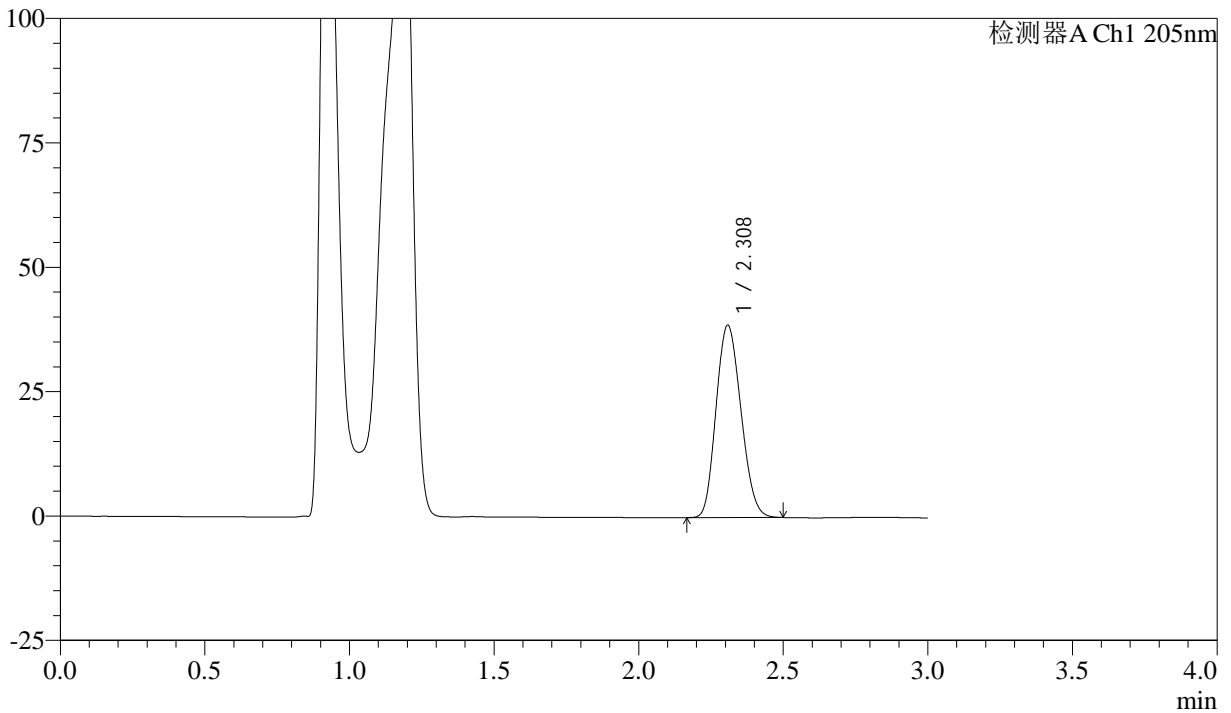
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-884-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:37:12      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:44:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	231580	100.000	38587	3320	1.154	--
总计		231580	100.000	38587			



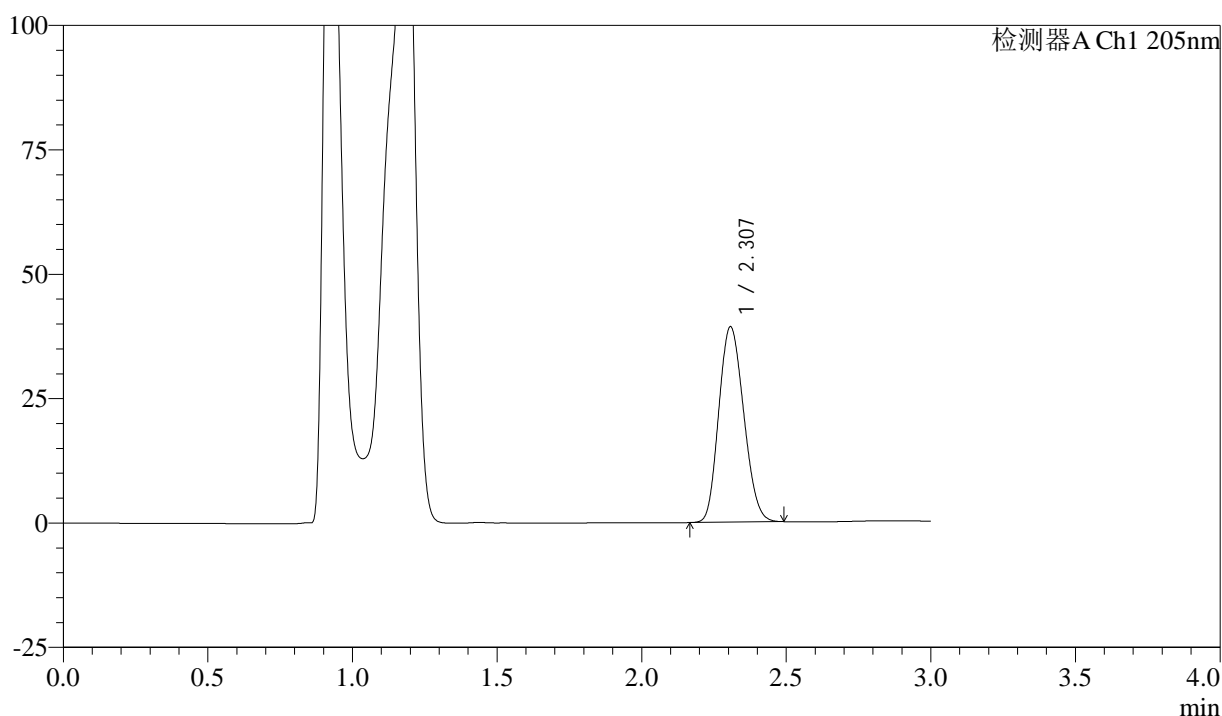
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-885-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:40:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	235450	100.000	39249	3312	1.153	--
总计		235450	100.000	39249			



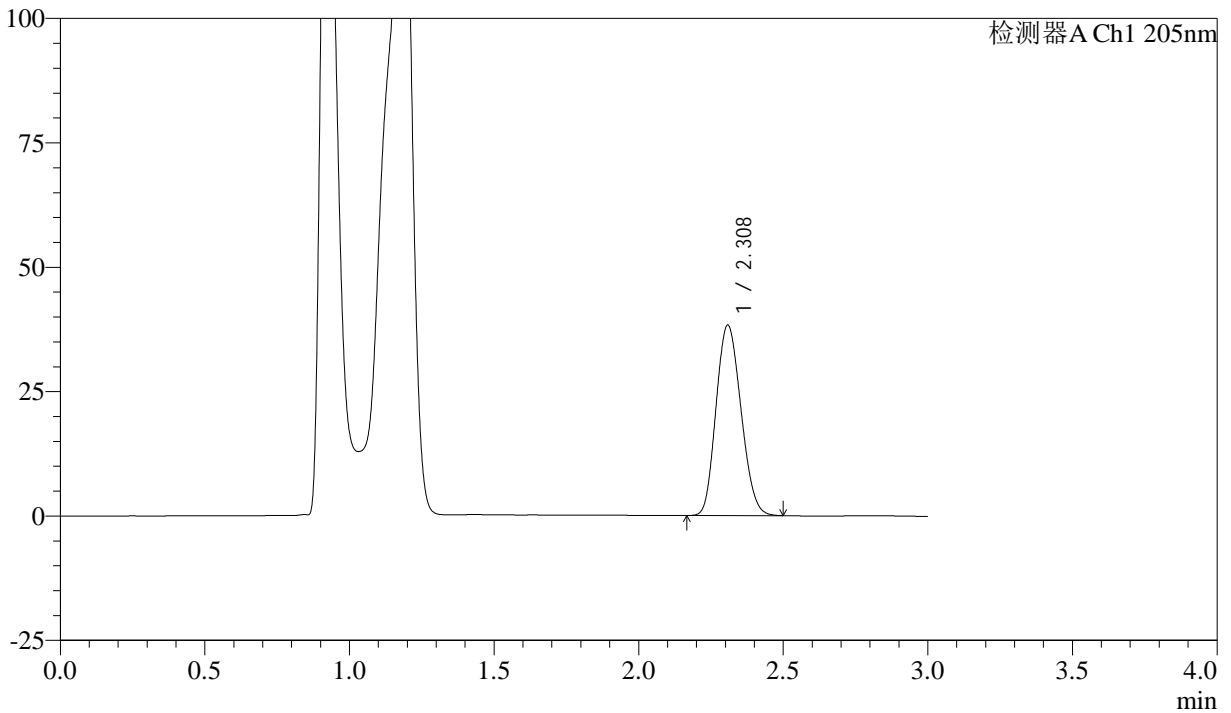
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-886-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:44:02      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	229645	100.000	38204	3313	1.154	--
总计		229645	100.000	38204			



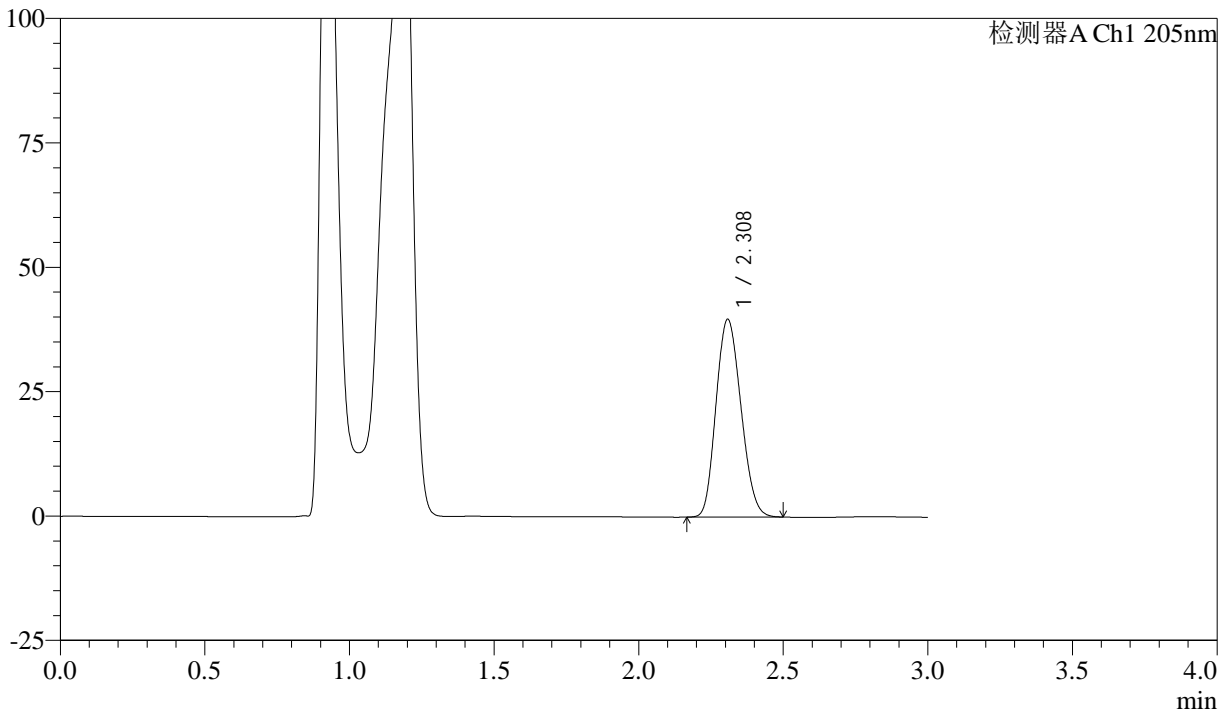
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-887-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:47:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	238484	100.000	39676	3308	1.156	--
总计		238484	100.000	39676			



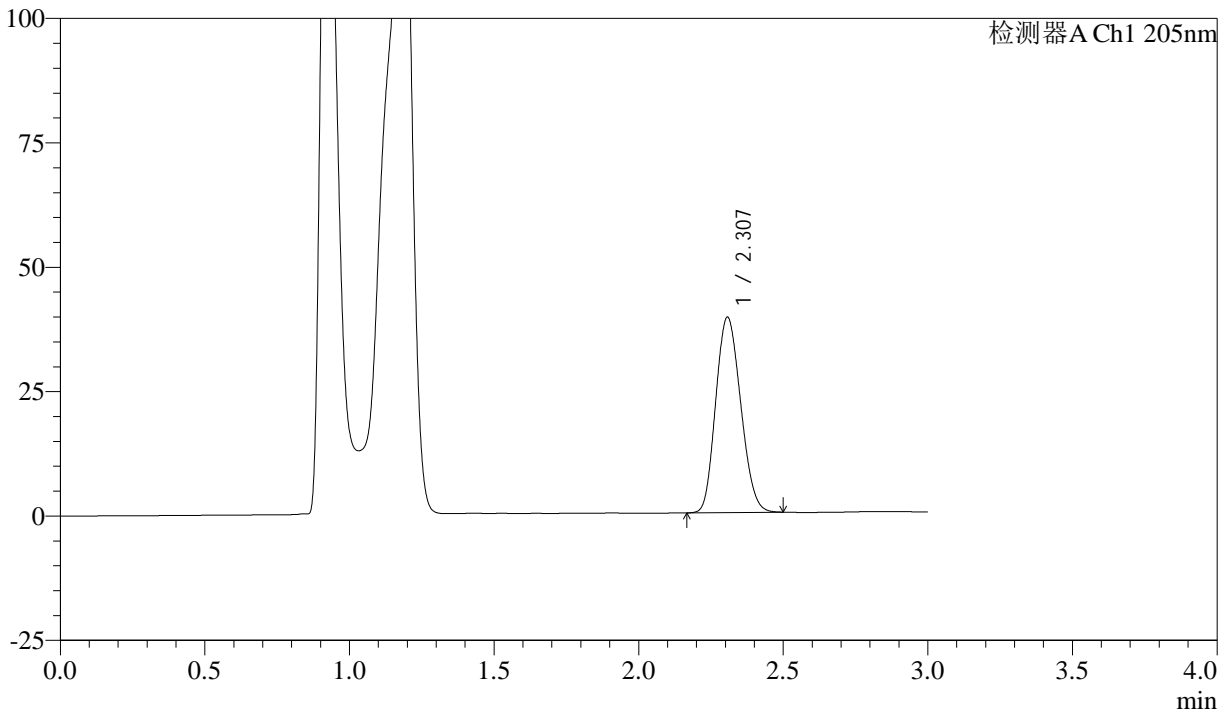
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-888-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:50:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	236022	100.000	39253	3296	1.154	--
总计		236022	100.000	39253			



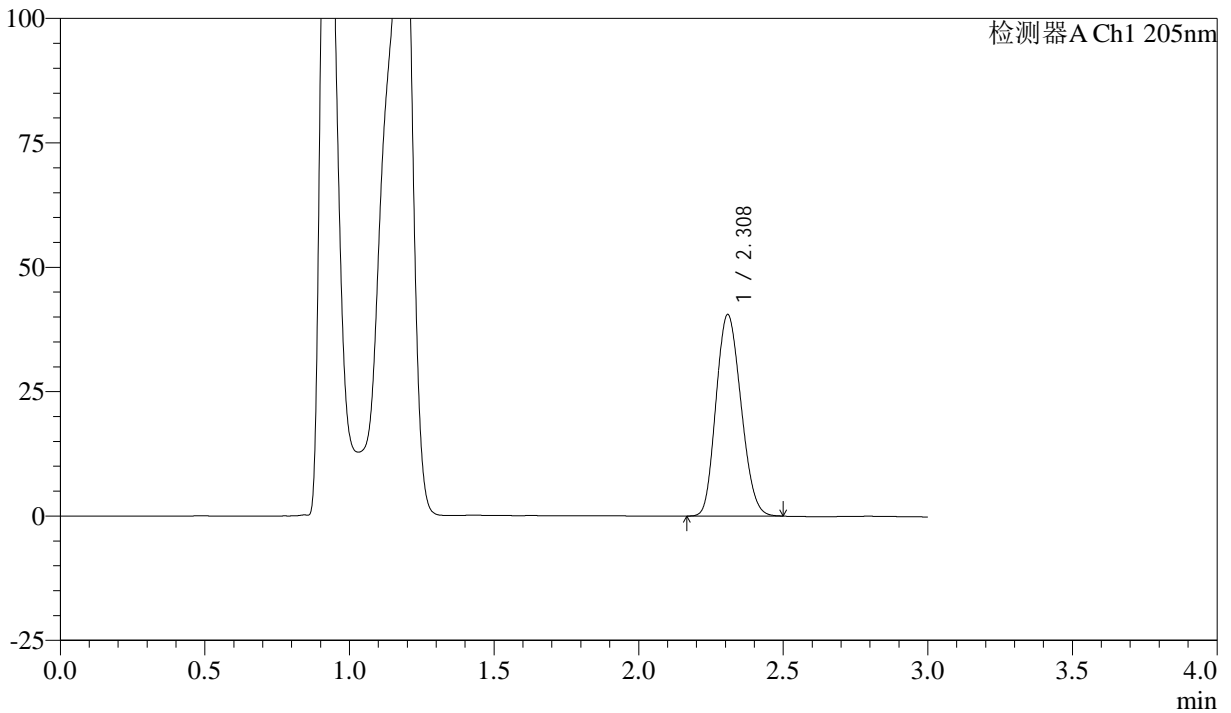
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-889-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:54:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	243345	100.000	40416	3297	1.155	--
总计		243345	100.000	40416			



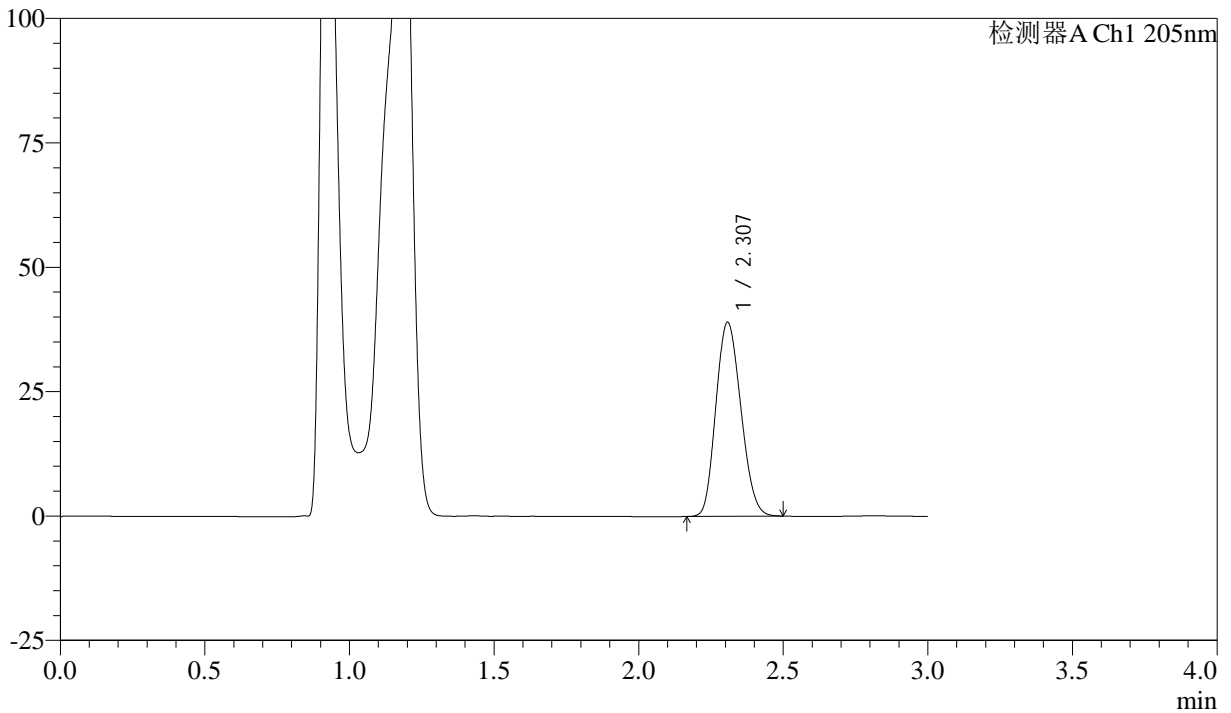
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-890-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:57:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	234507	100.000	38958	3296	1.156	--
总计		234507	100.000	38958			



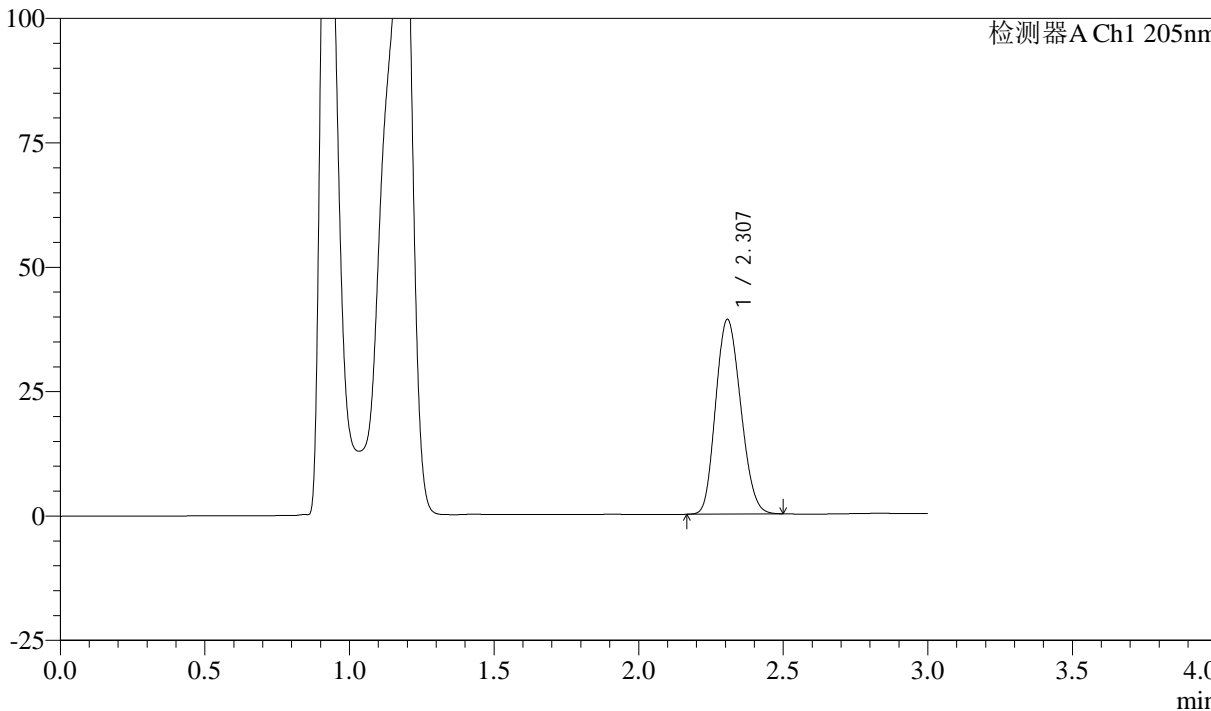
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-891-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:01:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	235637	100.000	39114	3284	1.155	--
总计		235637	100.000	39114			



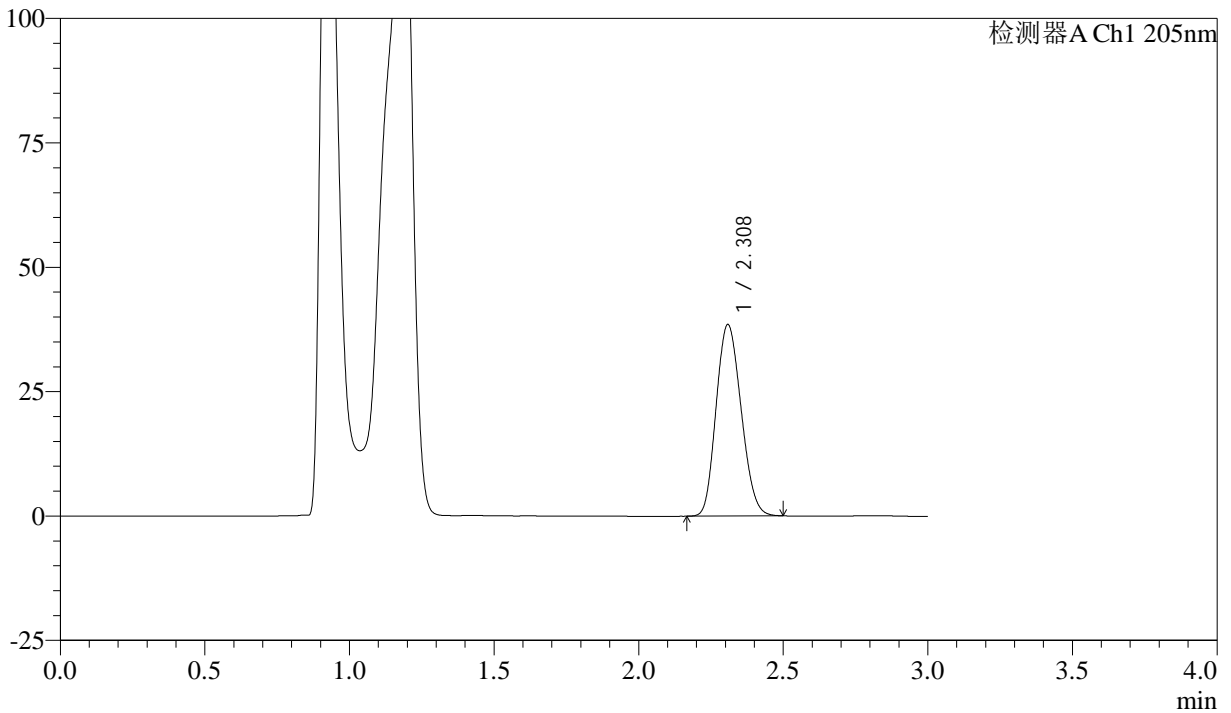
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-892-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:04:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	231615	100.000	38381	3292	1.155	--
总计		231615	100.000	38381			



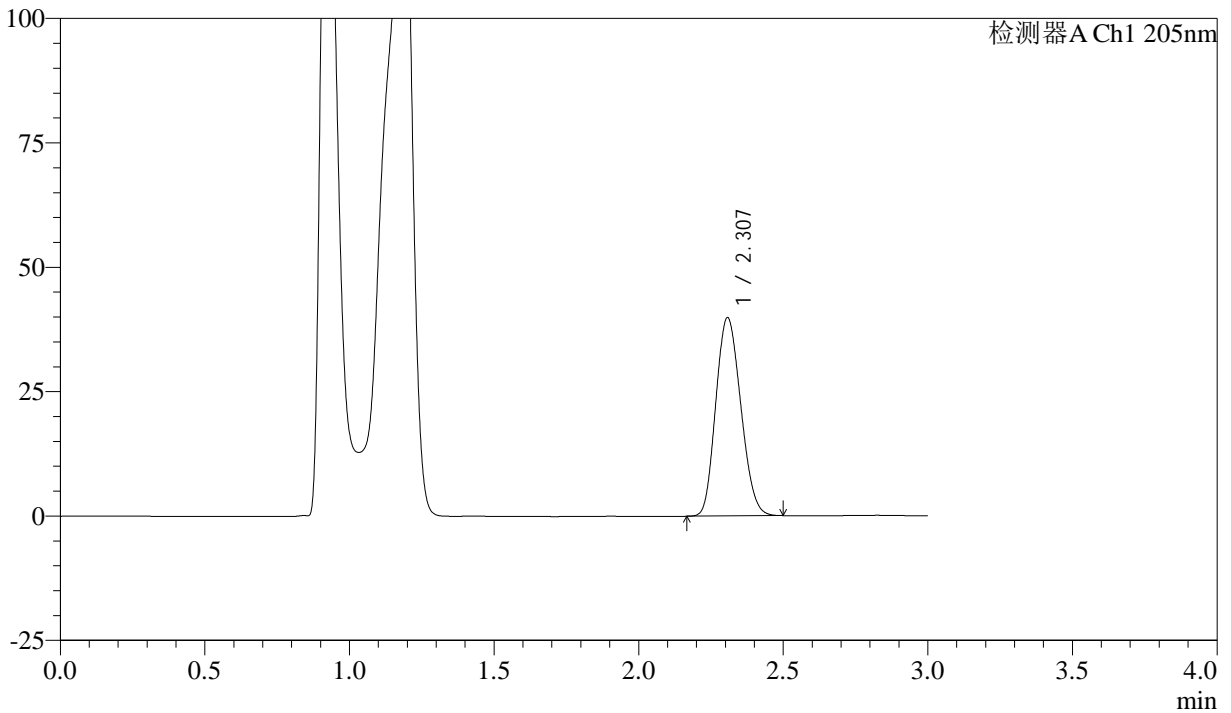
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-893-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:07:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	239618	100.000	39825	3289	1.156	--
总计		239618	100.000	39825			



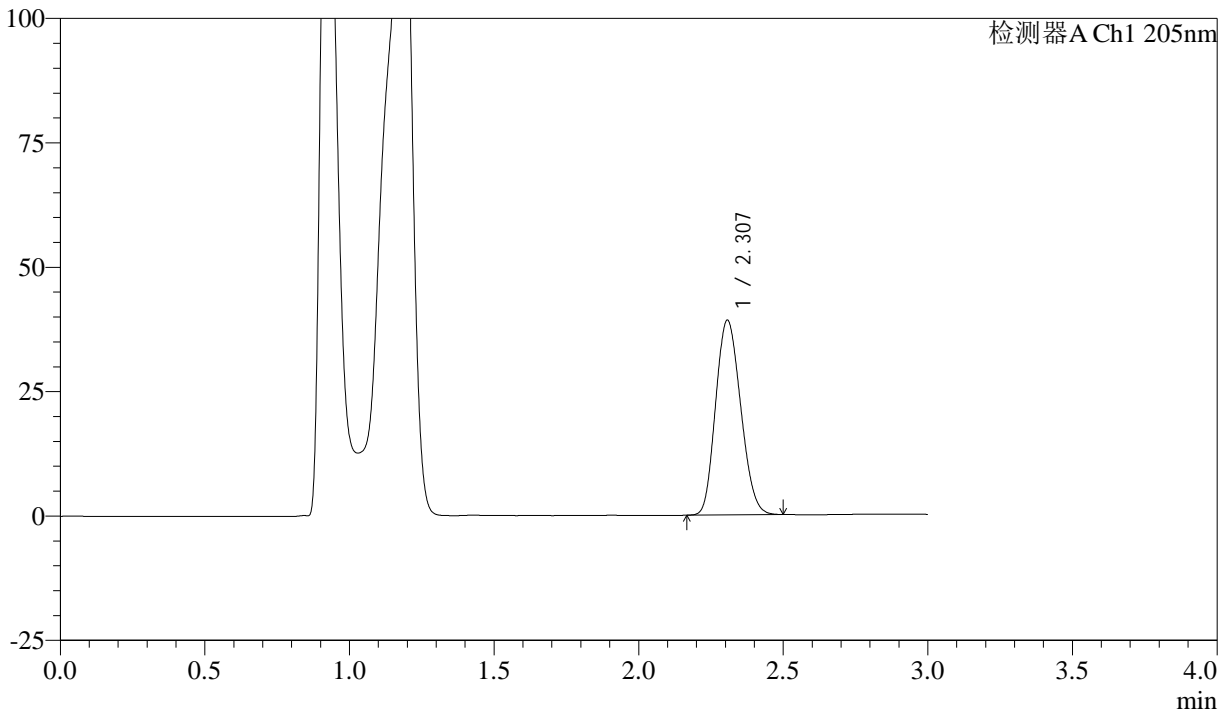
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-894-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:11:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	235967	100.000	39131	3278	1.156	--
总计		235967	100.000	39131			



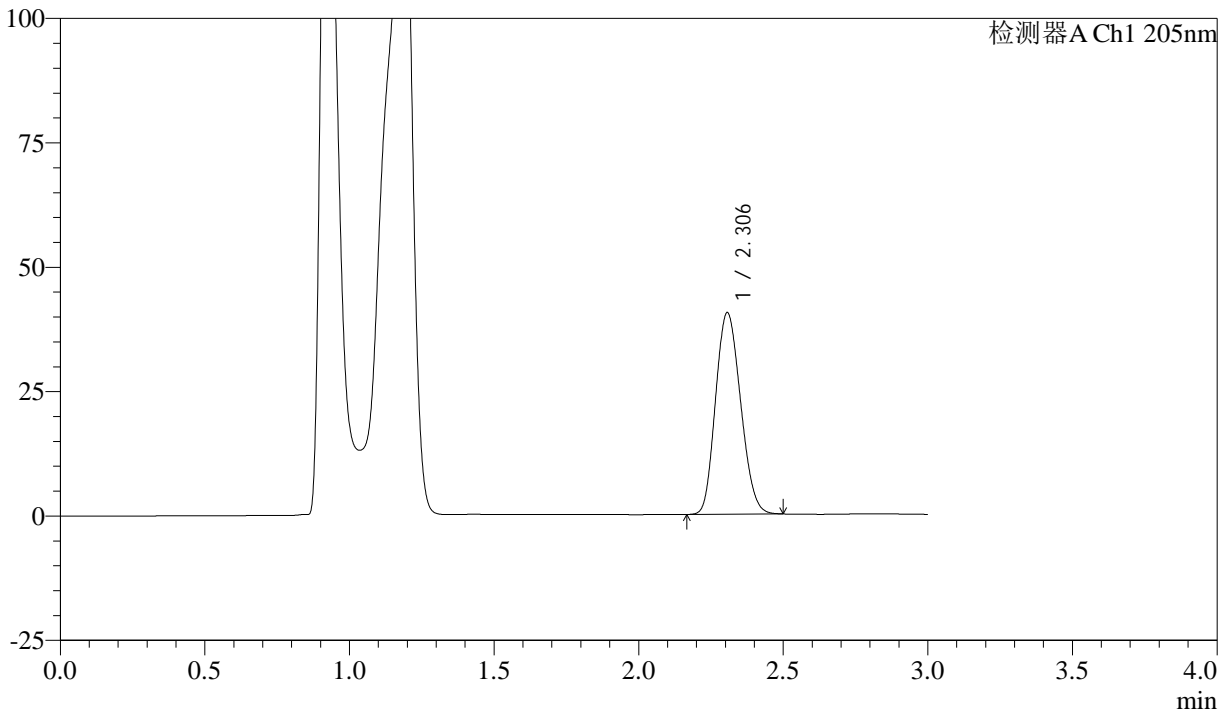
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-895-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:14:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	244043	100.000	40515	3281	1.157	--
总计		244043	100.000	40515			



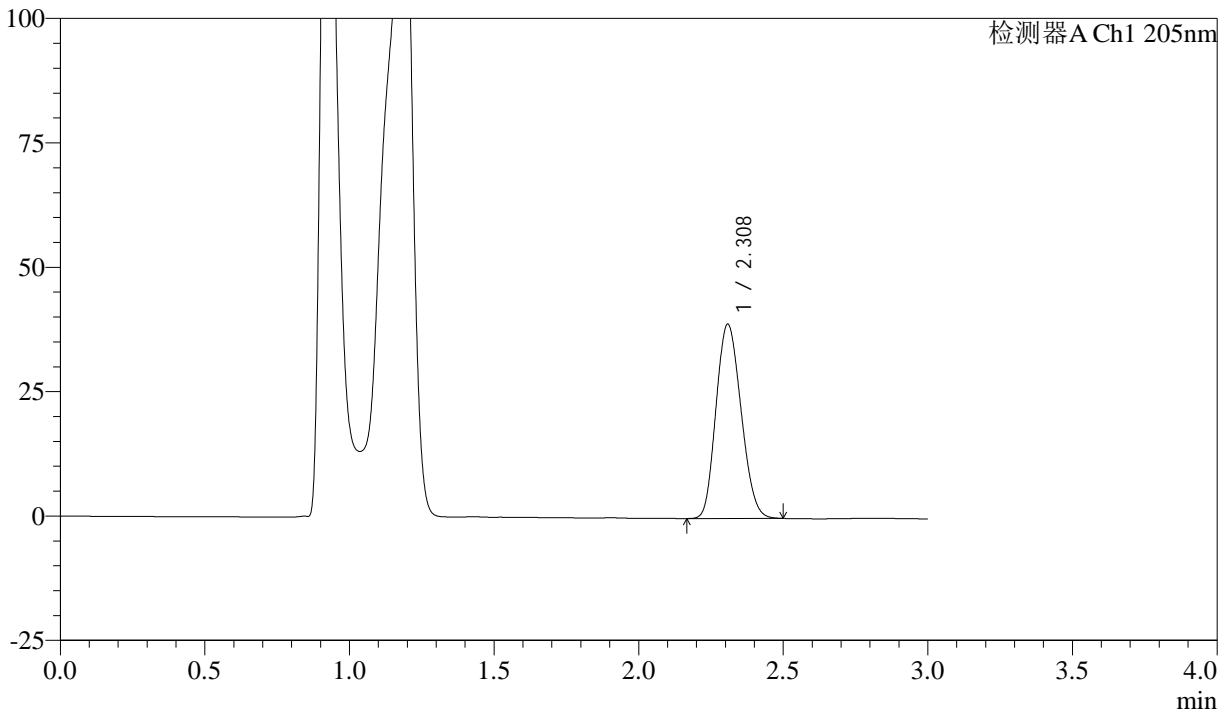
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-896-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:18:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	235190	100.000	38974	3282	1.156	--
总计		235190	100.000	38974			



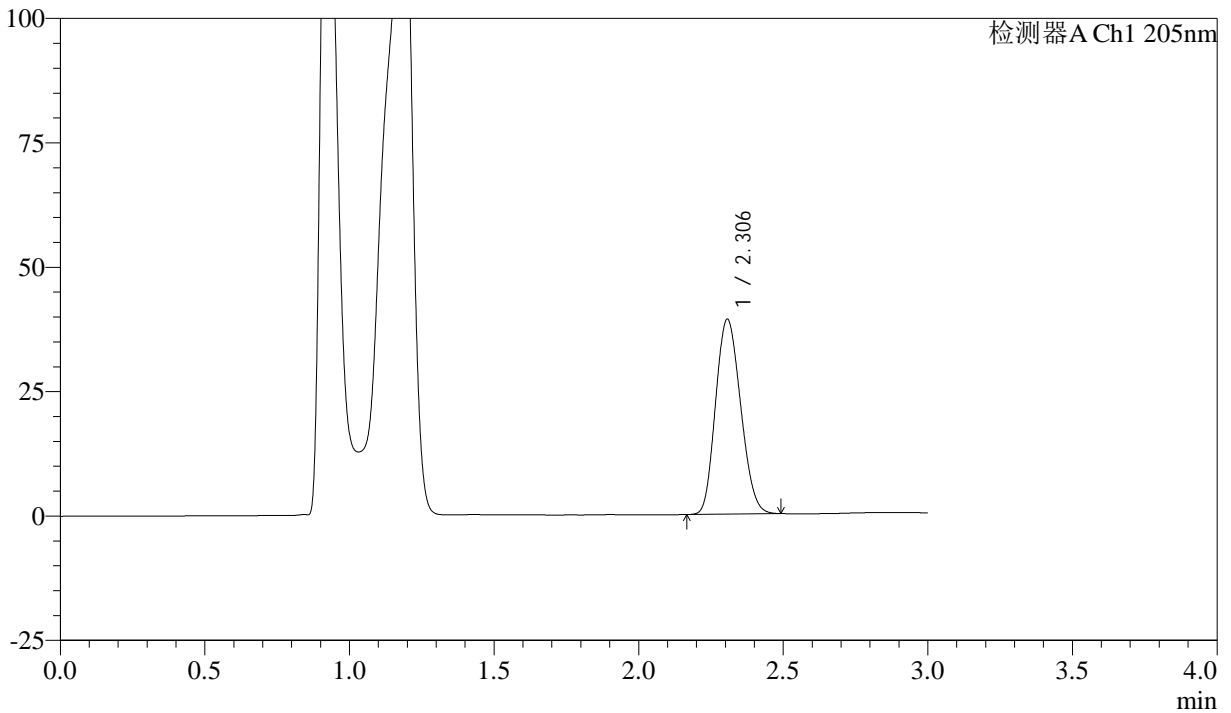
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-897-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:21:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	236215	100.000	39178	3269	1.156	--
总计		236215	100.000	39178			



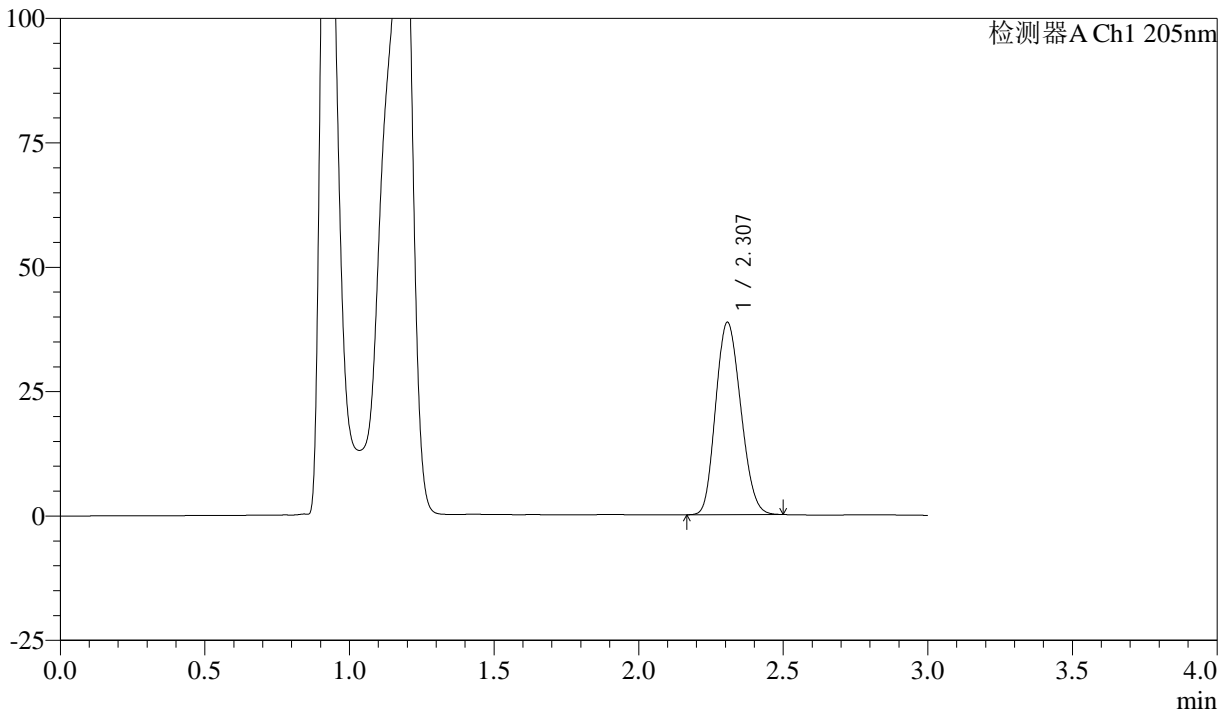
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-898-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:24:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	233317	100.000	38647	3269	1.156	--
总计		233317	100.000	38647			



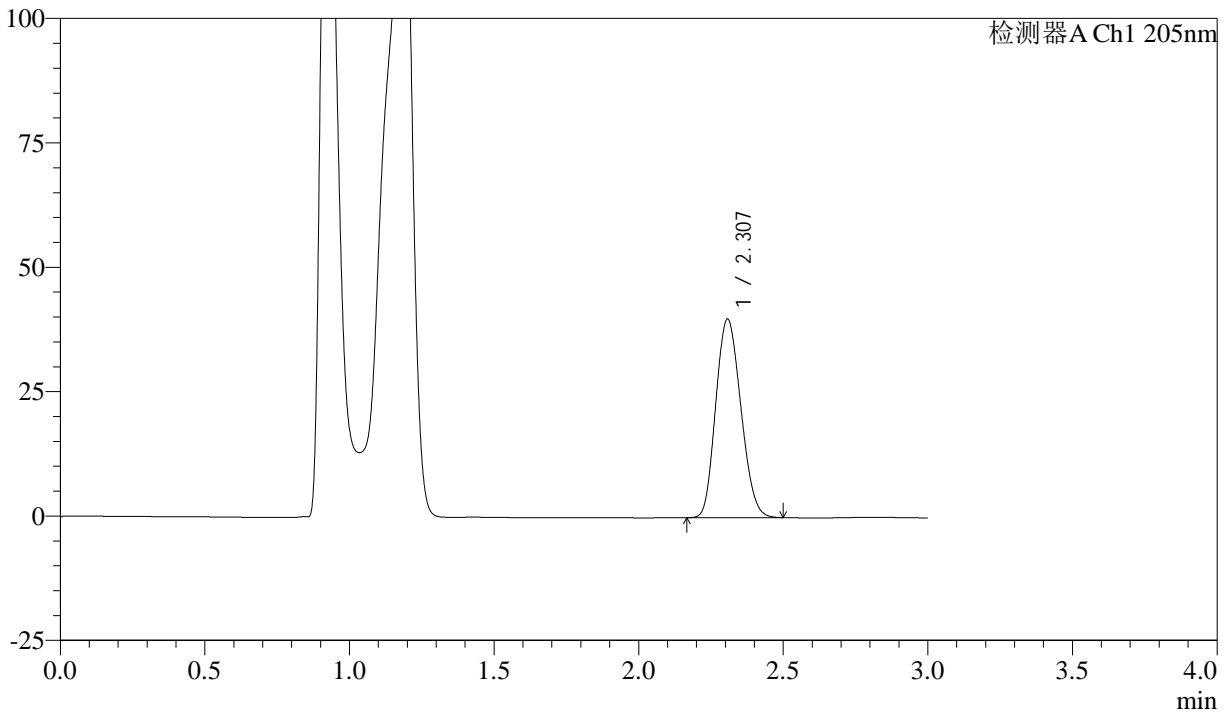
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-899-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:28:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	241113	100.000	39895	3260	1.157	--
总计		241113	100.000	39895			



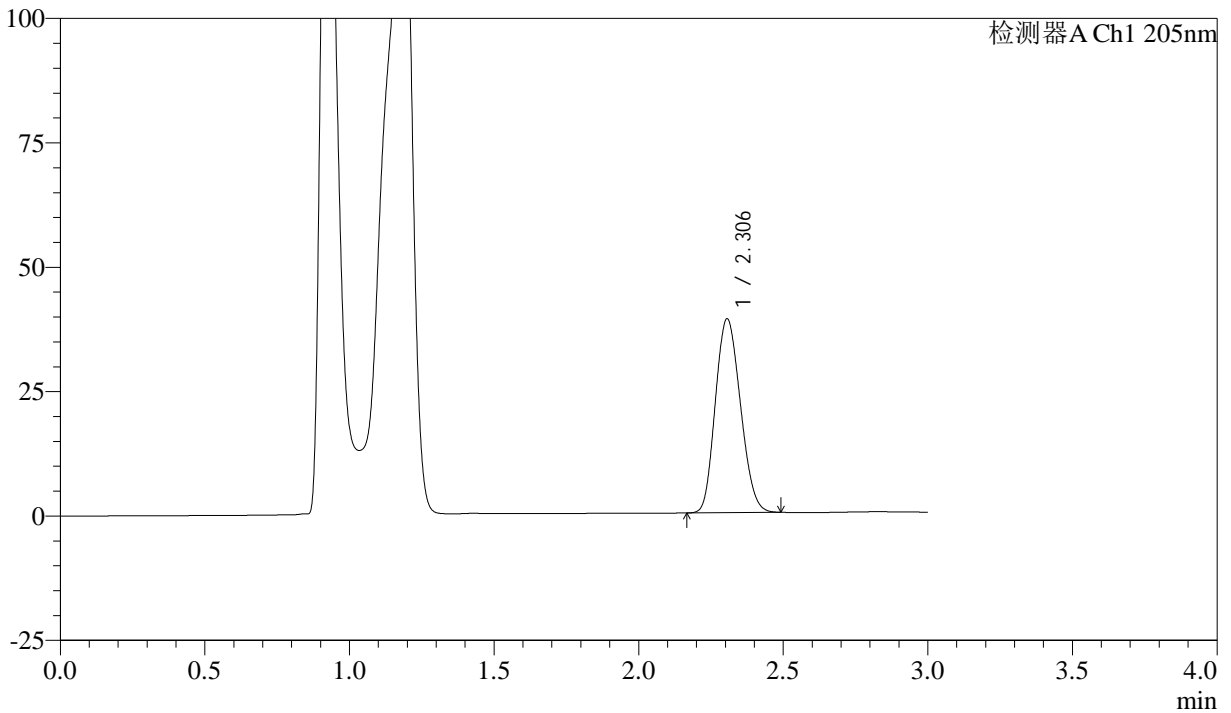
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-900-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:31:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	235152	100.000	38973	3257	1.155	--
总计		235152	100.000	38973			



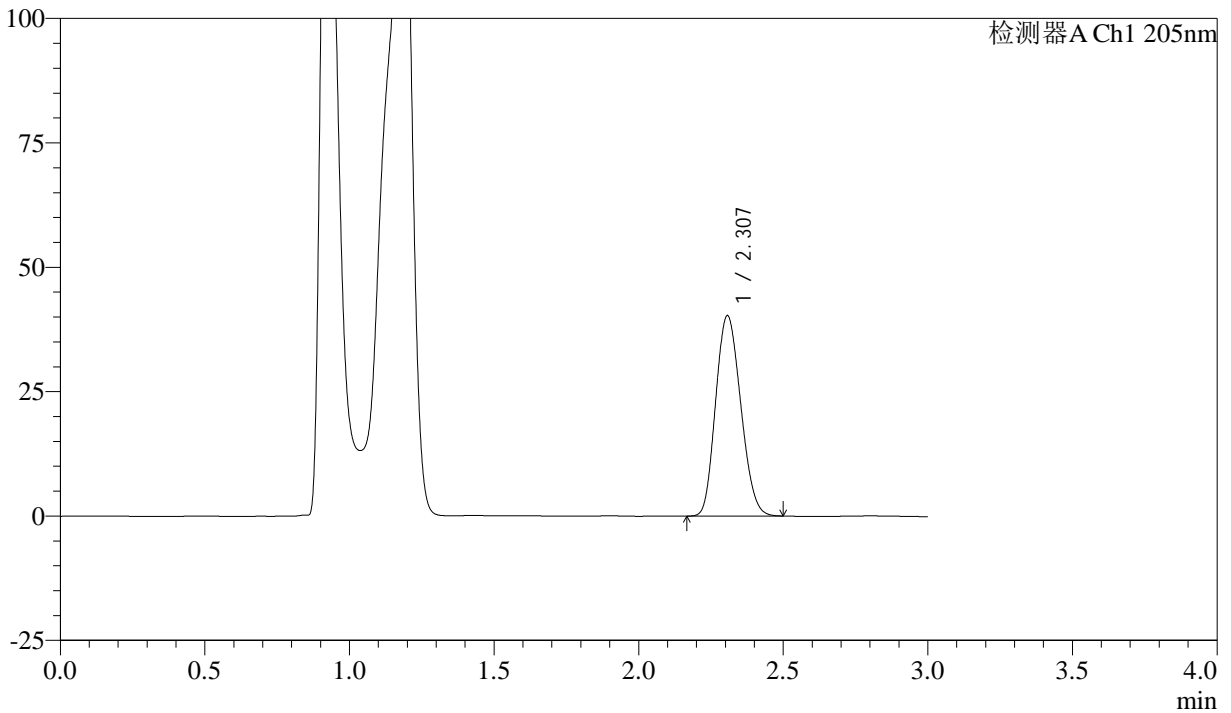
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-901-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:35:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	243293	100.000	40270	3263	1.158	--
总计		243293	100.000	40270			



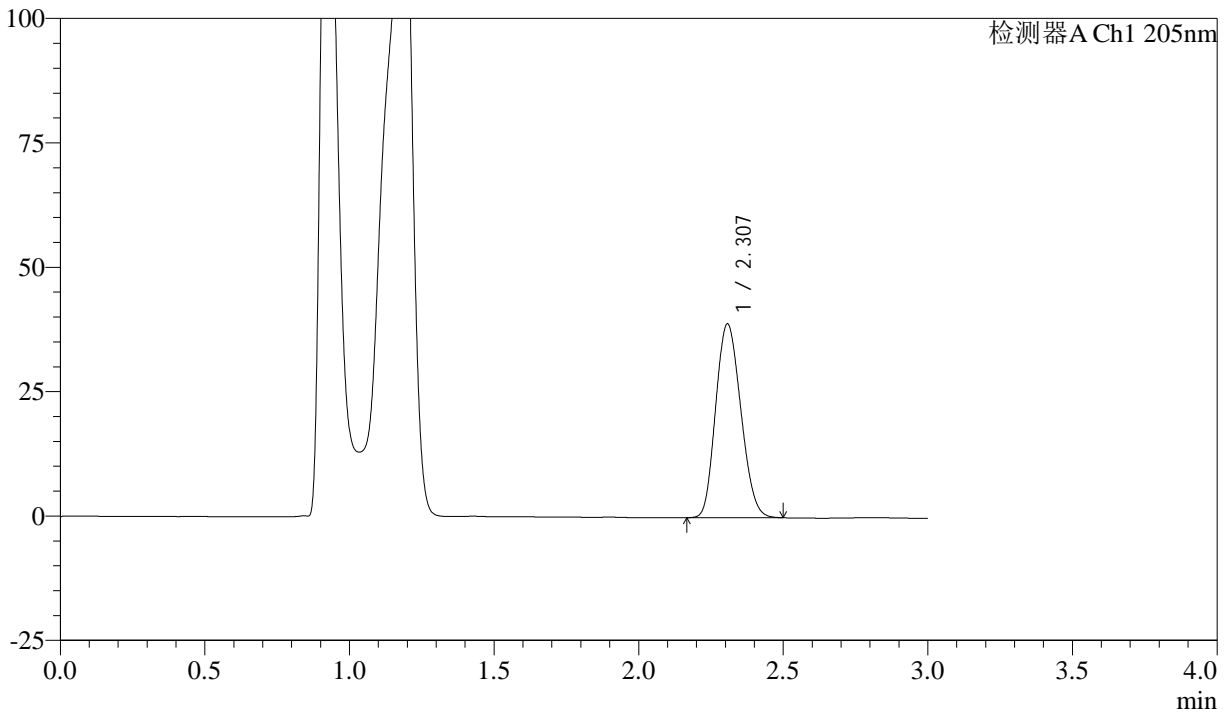
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-902-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:38:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	235522	100.000	38926	3252	1.158	--
总计		235522	100.000	38926			



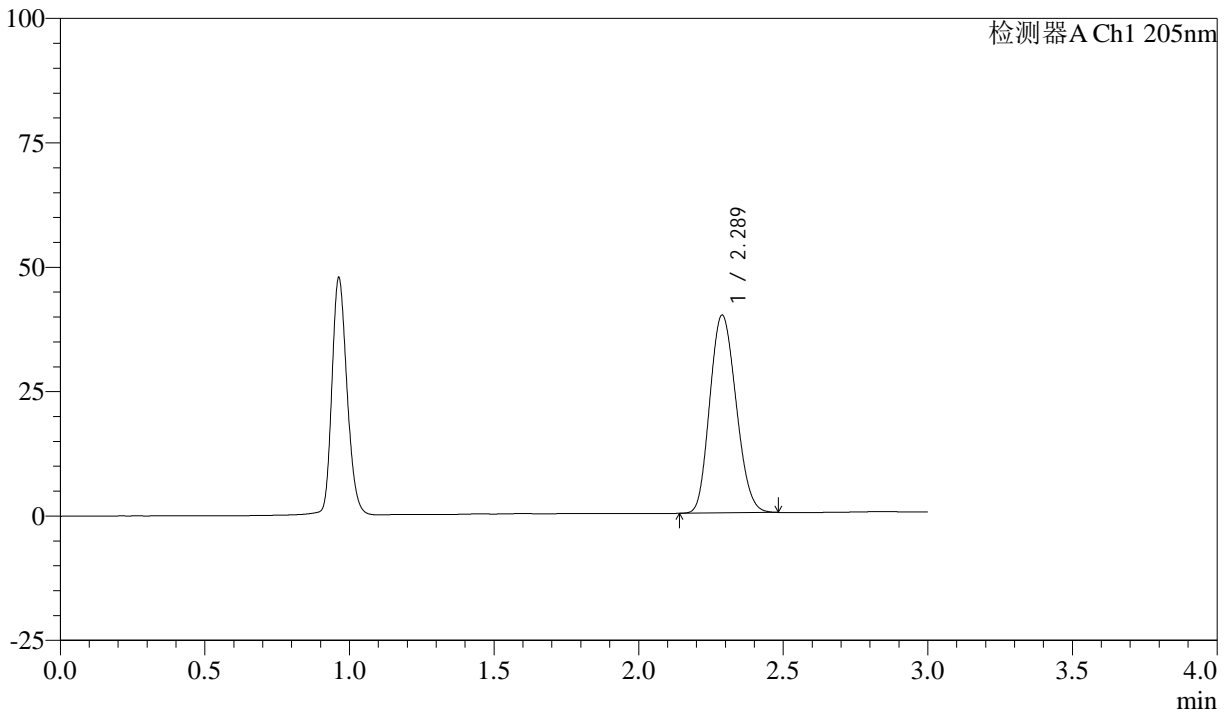
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-903-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:42:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	250972	100.000	39770	2961	1.147	--
总计		250972	100.000	39770			



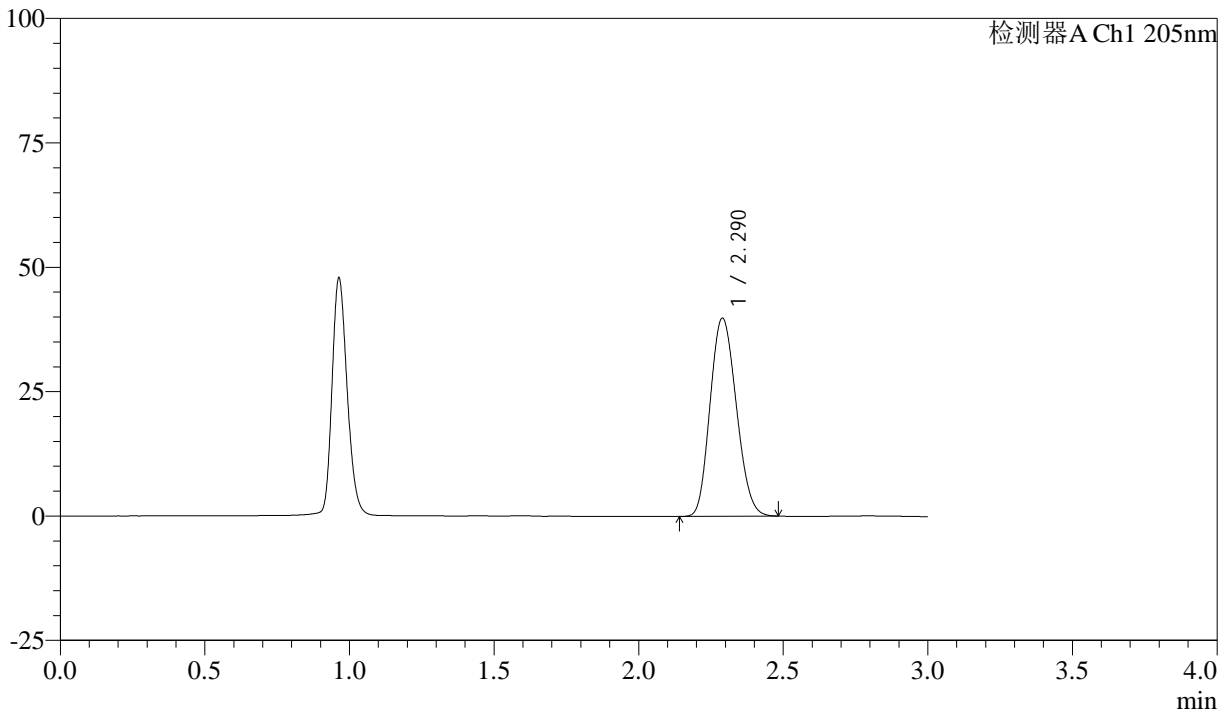
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-42/25-904-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:45:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:45:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	250989	100.000	39818	2969	1.148	--
总计		250989	100.000	39818			