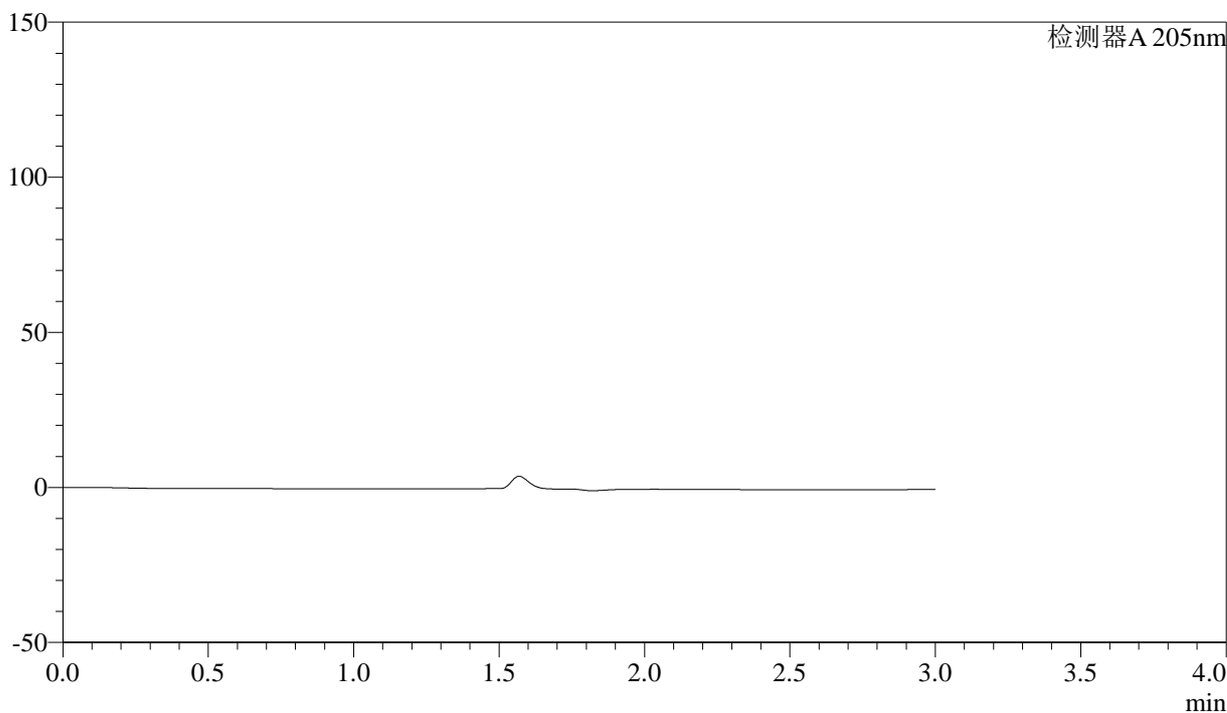


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-1-5 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 18:30:23 实验者: wangdan  
处理时间(V5): 2024/07/24 15:12:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

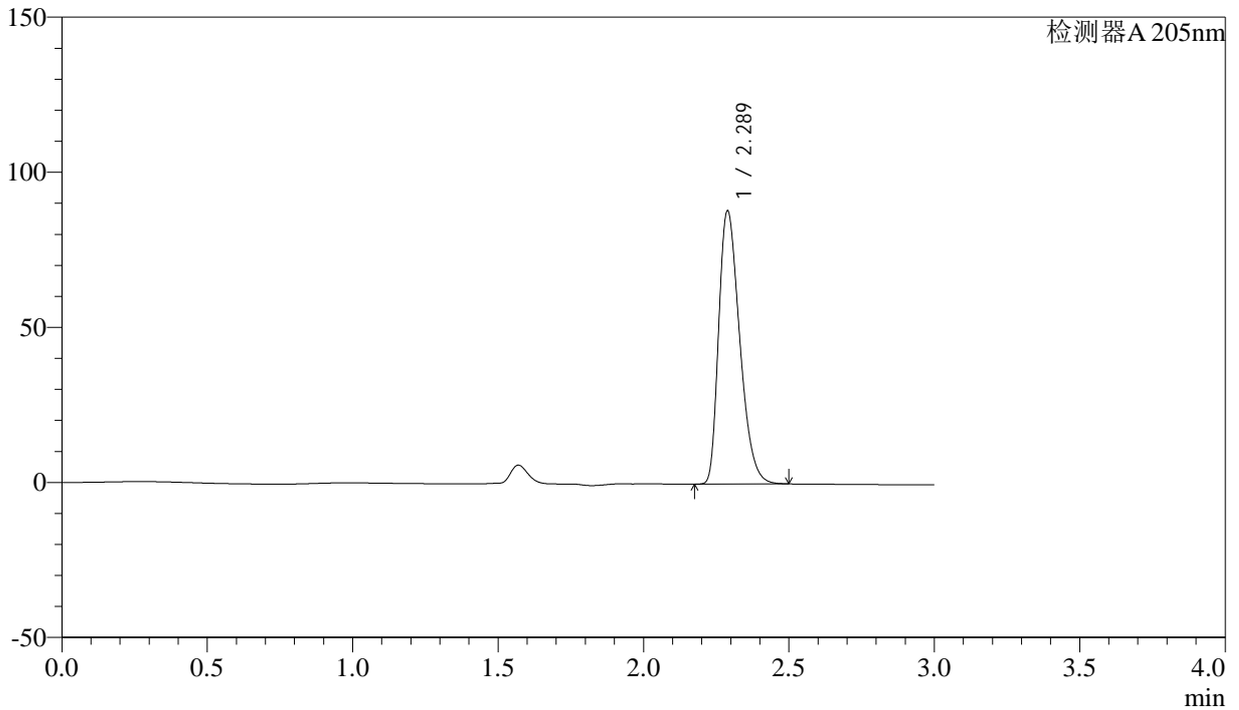
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-2-5 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 18:33:47 实验者: wangdan  
处理时间(V5): 2024/07/24 15:12:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

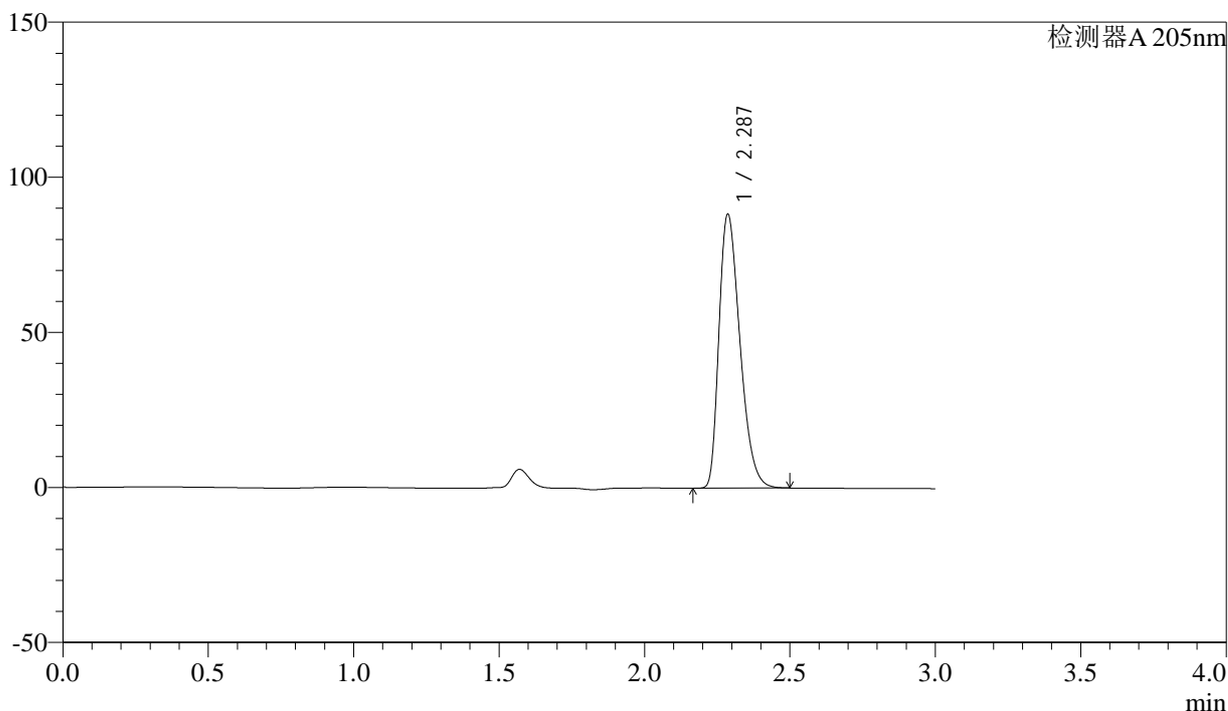
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	441913	100.000	88084	4821	1.356	--
总计		441913	100.000	88084			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-3-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 18:37:11 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:13:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

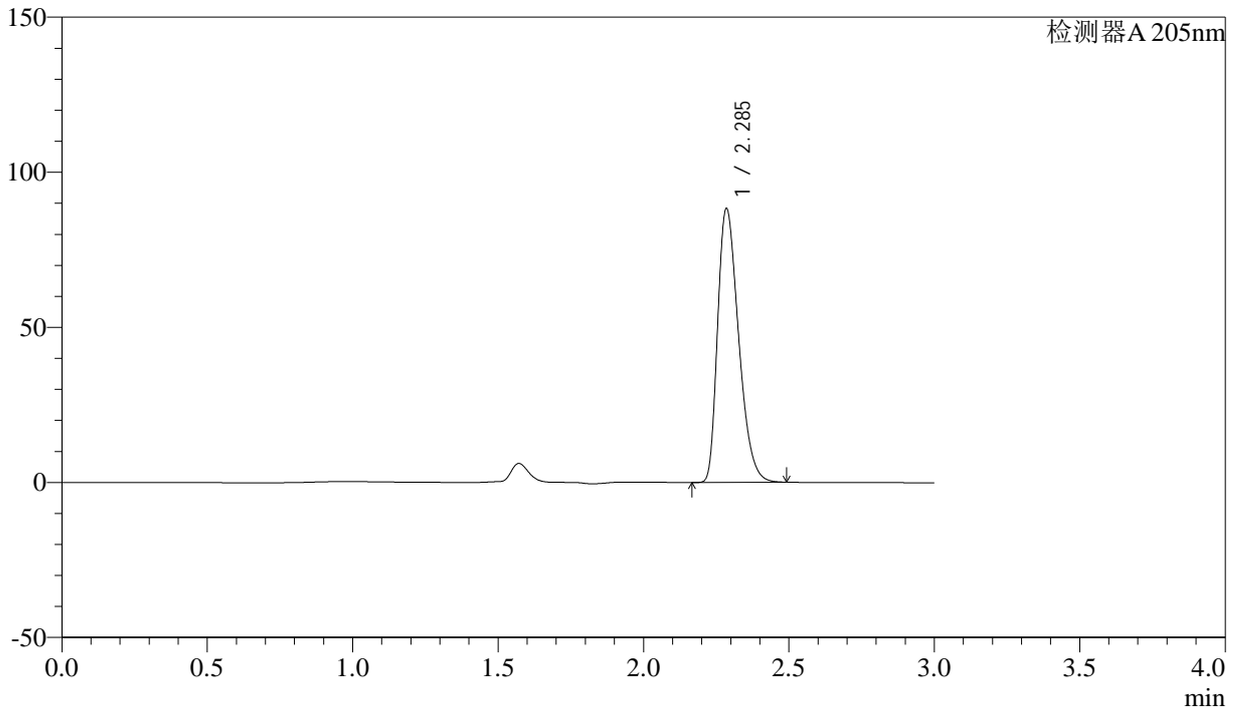
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	442614	100.000	88149	4819	1.356	--
总计		442614	100.000	88149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-4-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 18:40:35 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:13:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	441855	100.000	87900	4828	1.356	--
总计		441855	100.000	87900			



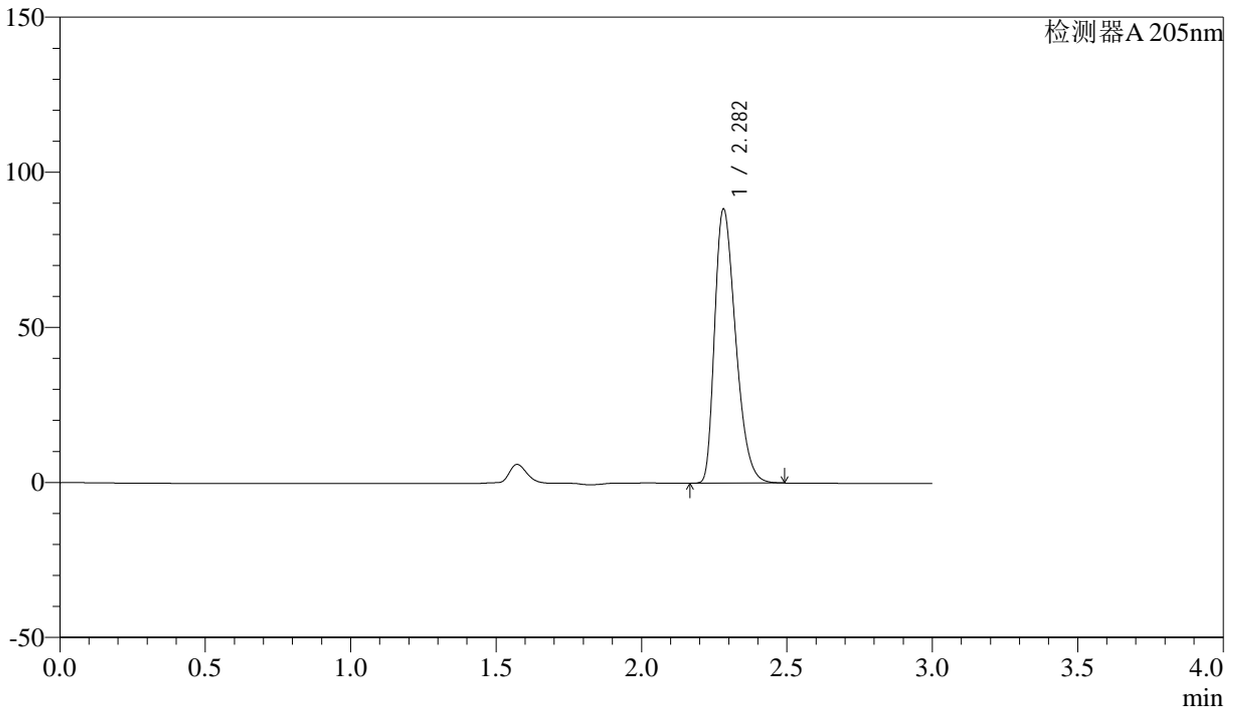
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-5-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 18:46:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V4): 2024/07/24 15:13:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

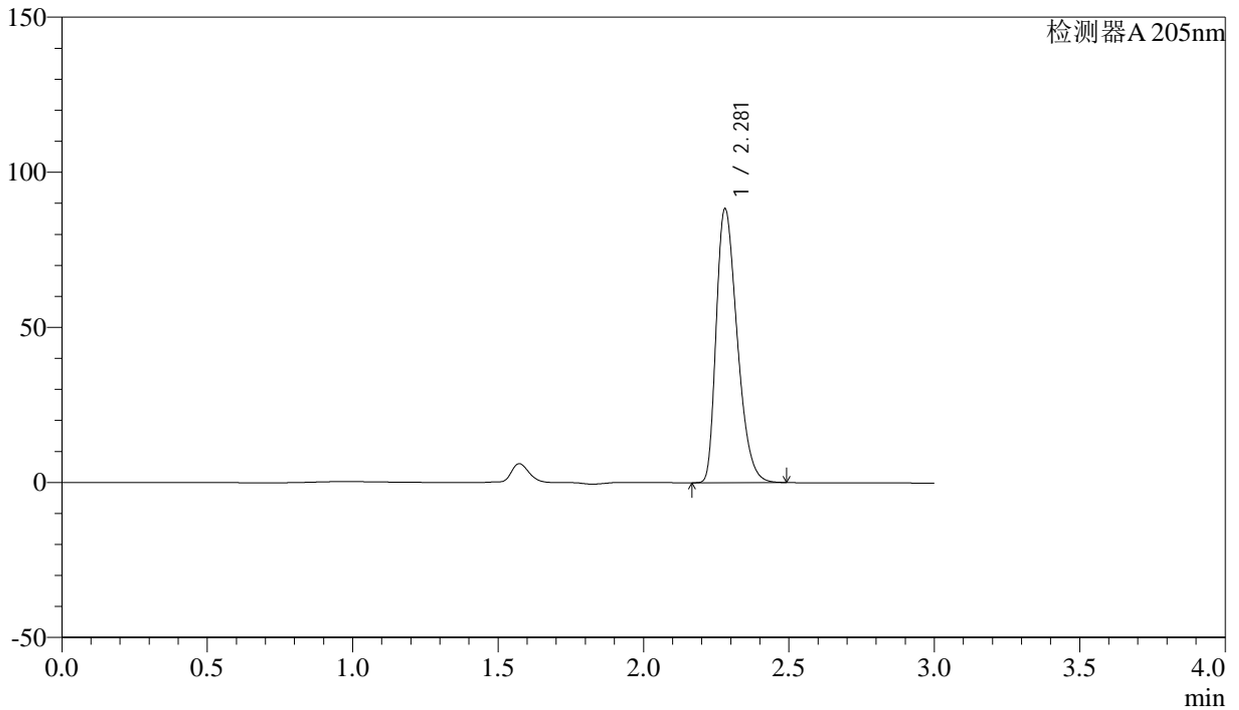
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	442066	100.000	88194	4819	1.355	--
总计		442066	100.000	88194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-6-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 18:50:03 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:13:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

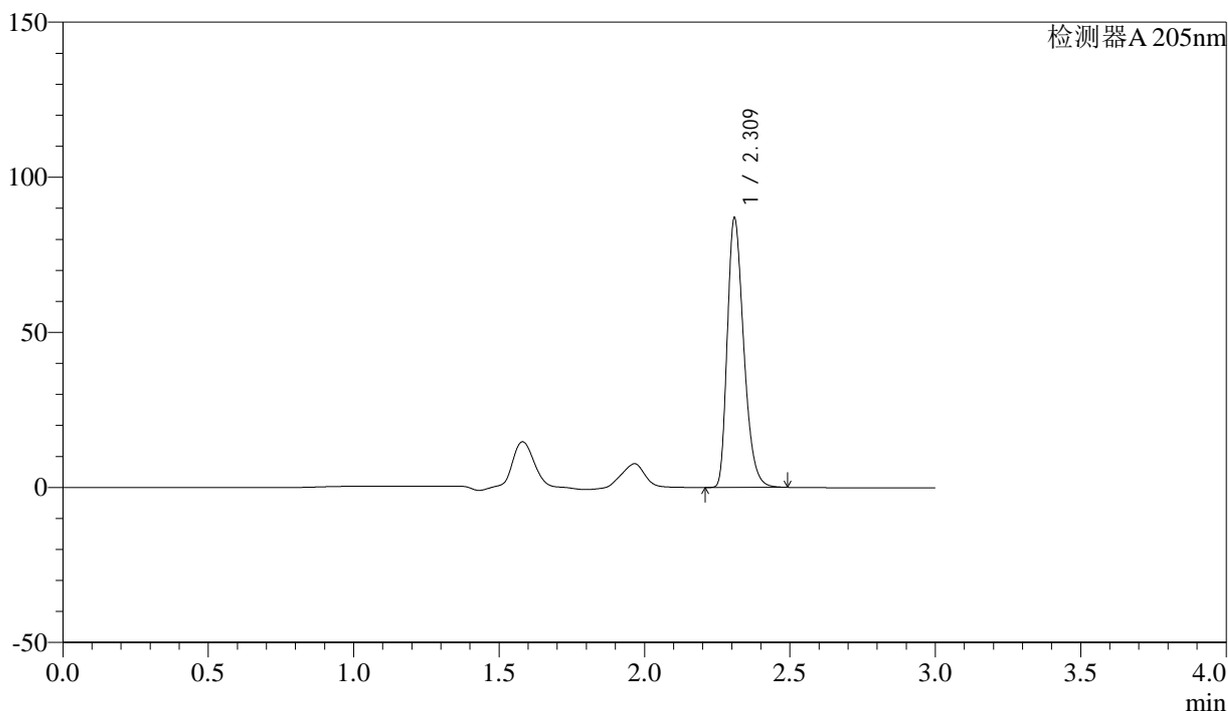
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	441967	100.000	88328	4811	1.355	--
总计		441967	100.000	88328			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-7-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 18:53:26 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:13:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

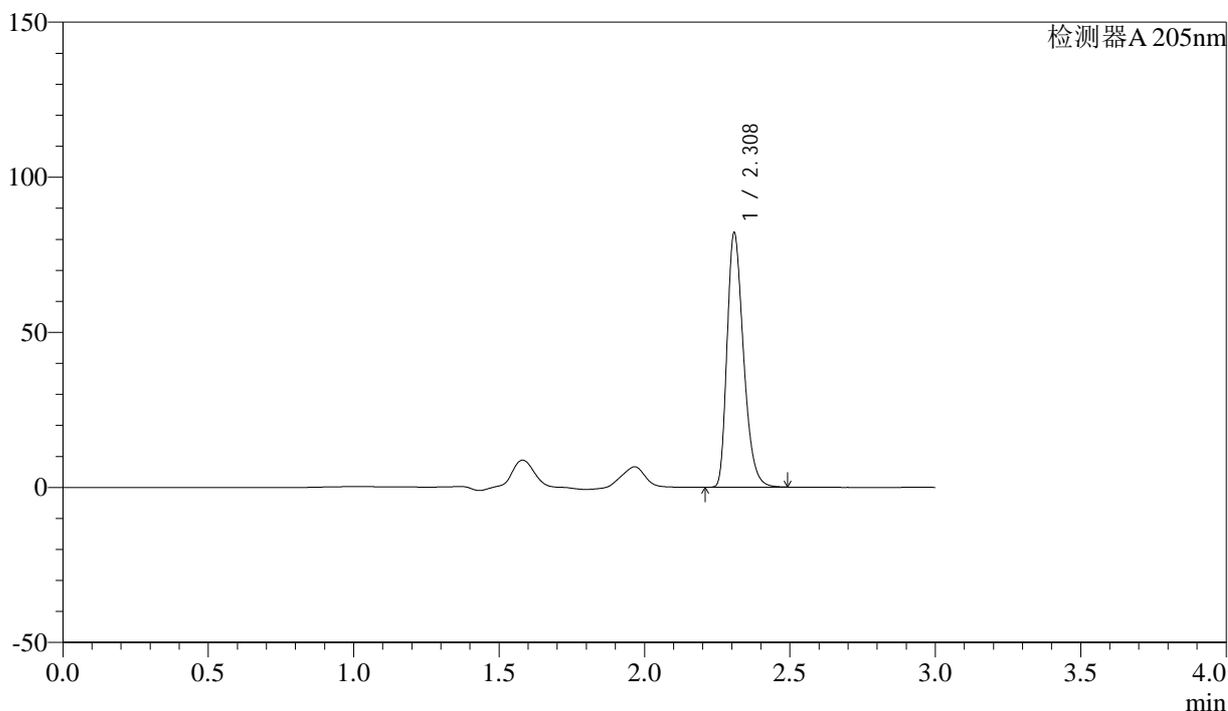
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	341393	100.000	85709	8060	1.327	--
总计		341393	100.000	85709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-8-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 18:56:49 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:13:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

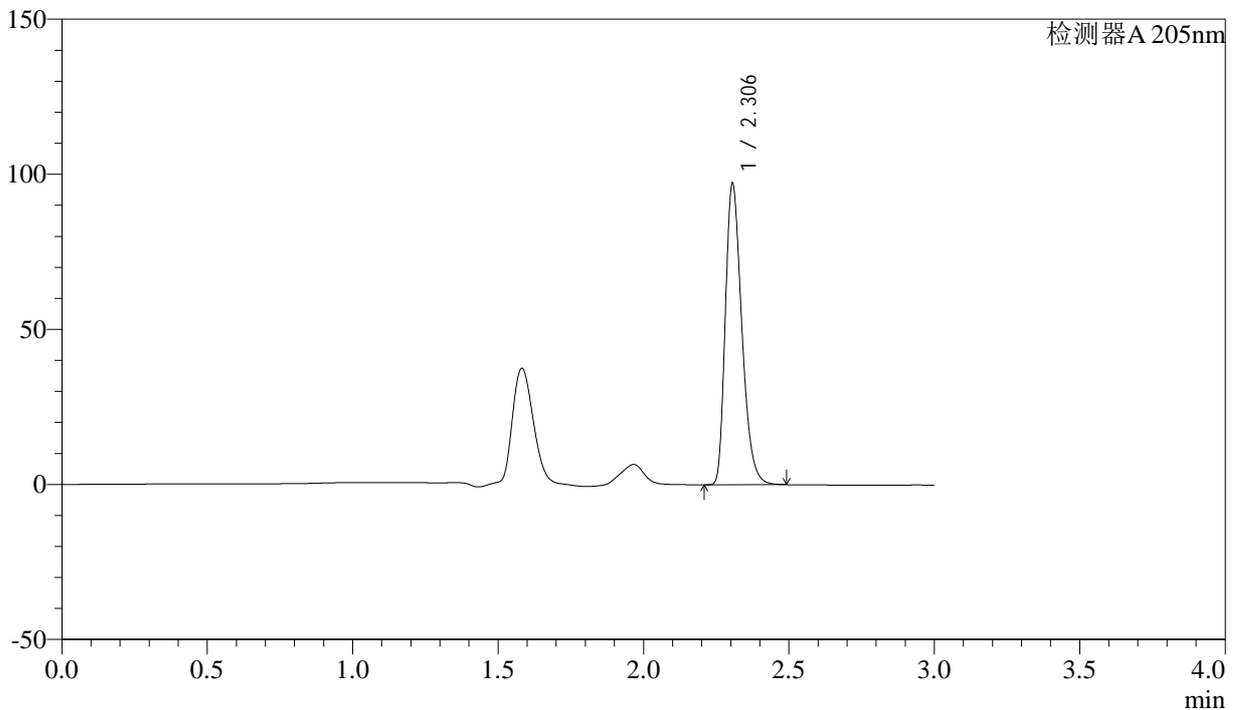
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	322323	100.000	81345	8072	1.326	--
总计		322323	100.000	81345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-9-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 19:00:12 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:13:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

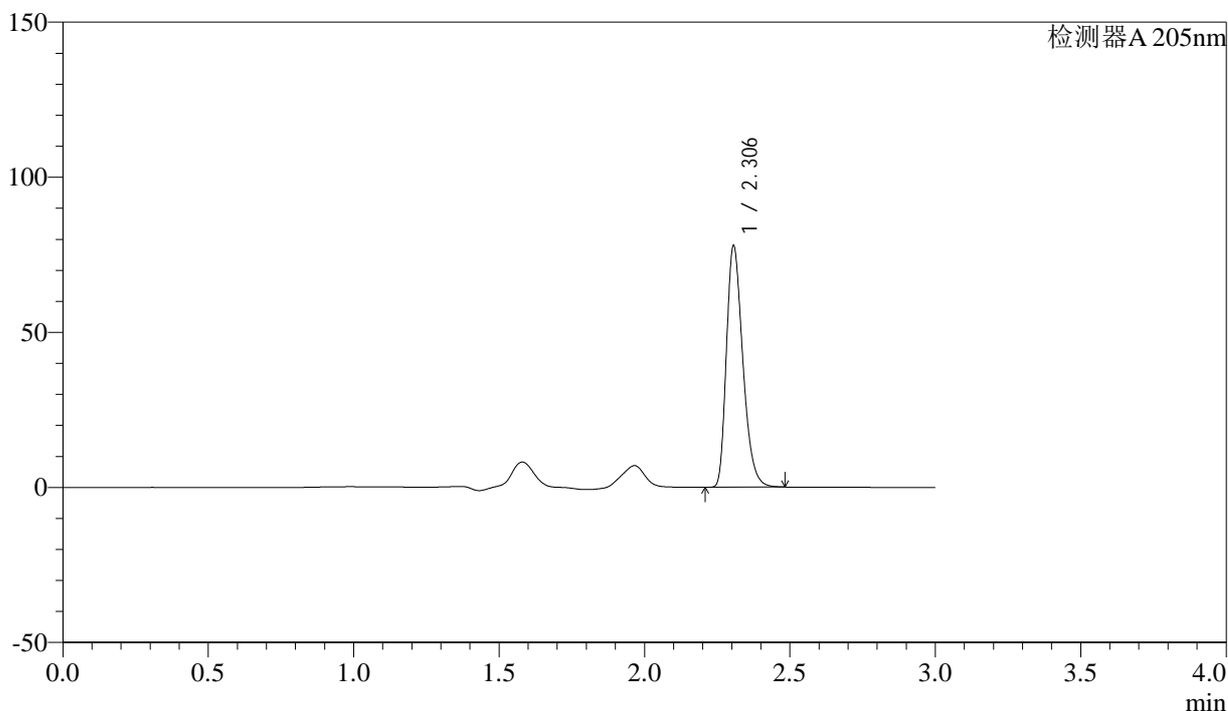
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	382033	100.000	97074	8025	1.324	--
总计		382033	100.000	97074			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-10-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 19:03:35 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:13:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	305173	100.000	77785	8073	1.319	--
总计		305173	100.000	77785			



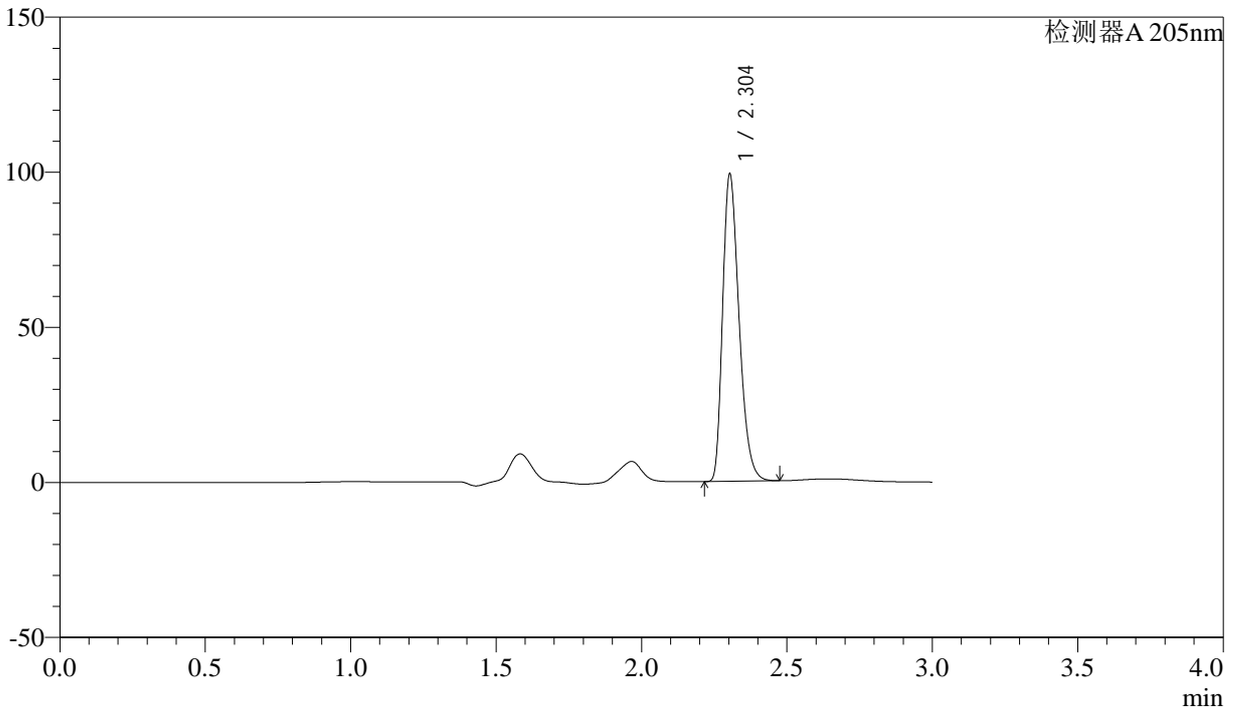
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-11-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:06:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:14:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

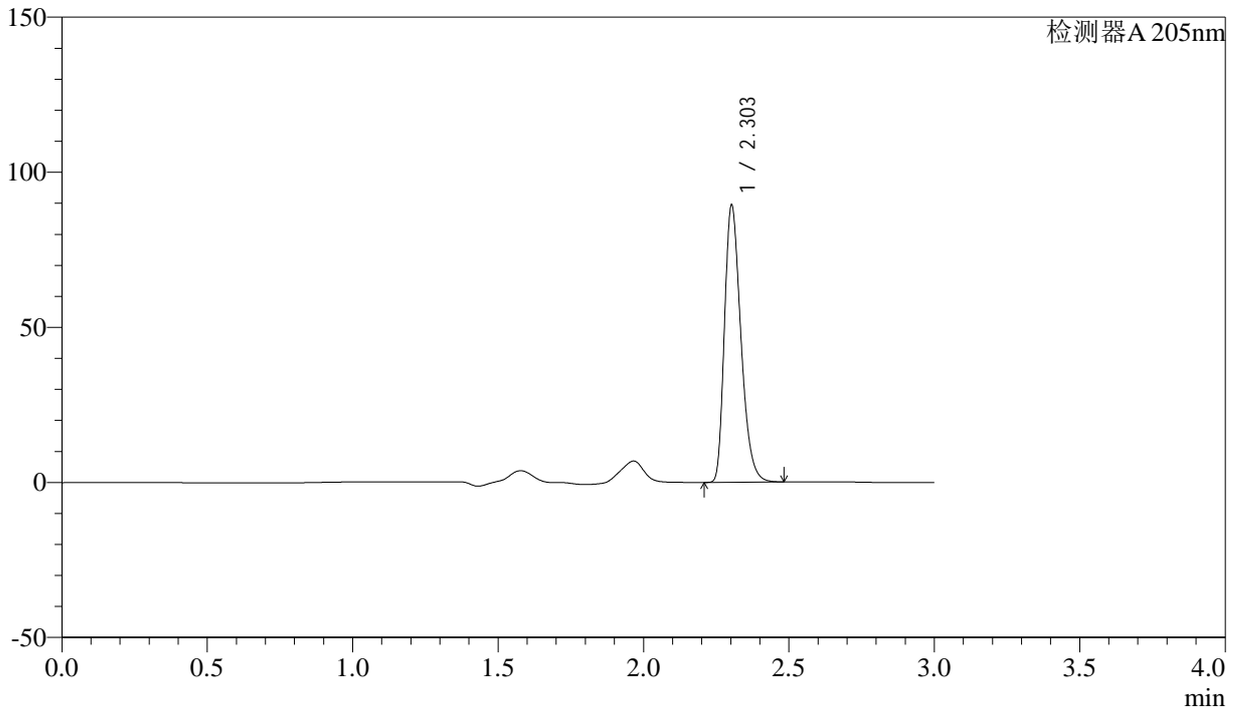
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	388518	100.000	98851	8030	1.320	--
总计		388518	100.000	98851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-12-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 19:10:21 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:14:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

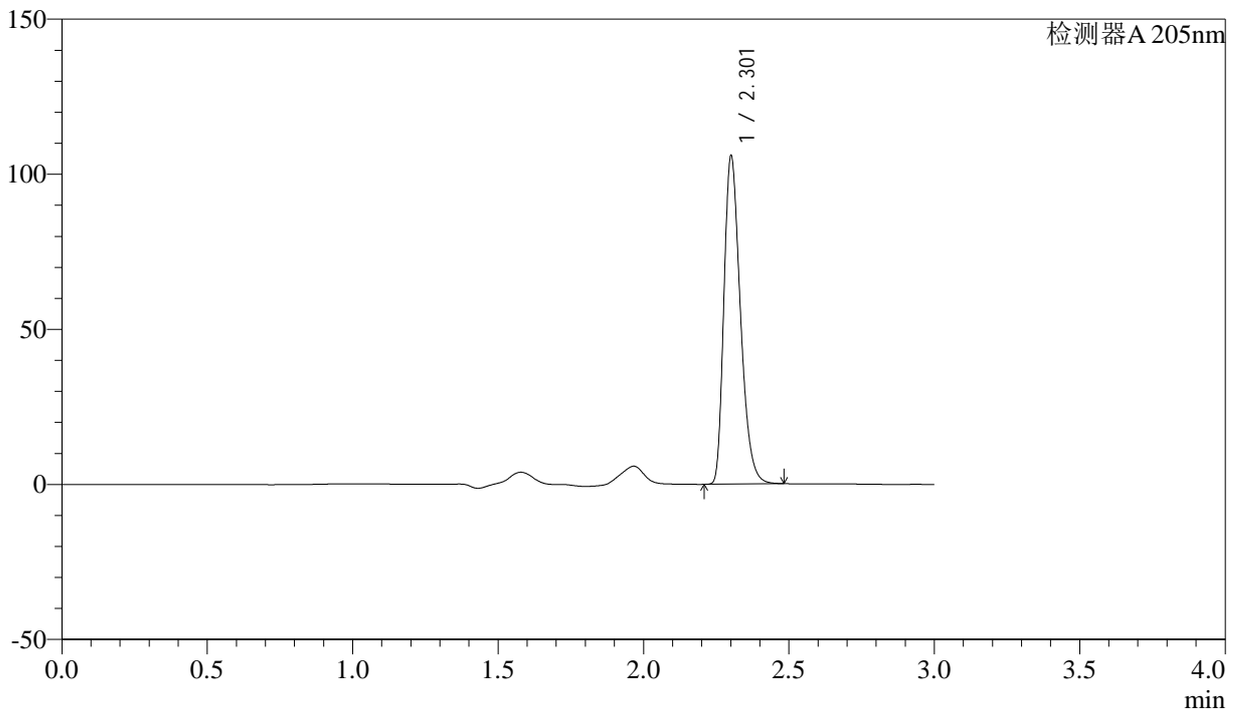
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	350555	100.000	89009	8038	1.321	--
总计		350555	100.000	89009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-13-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 19:13:43 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:14:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

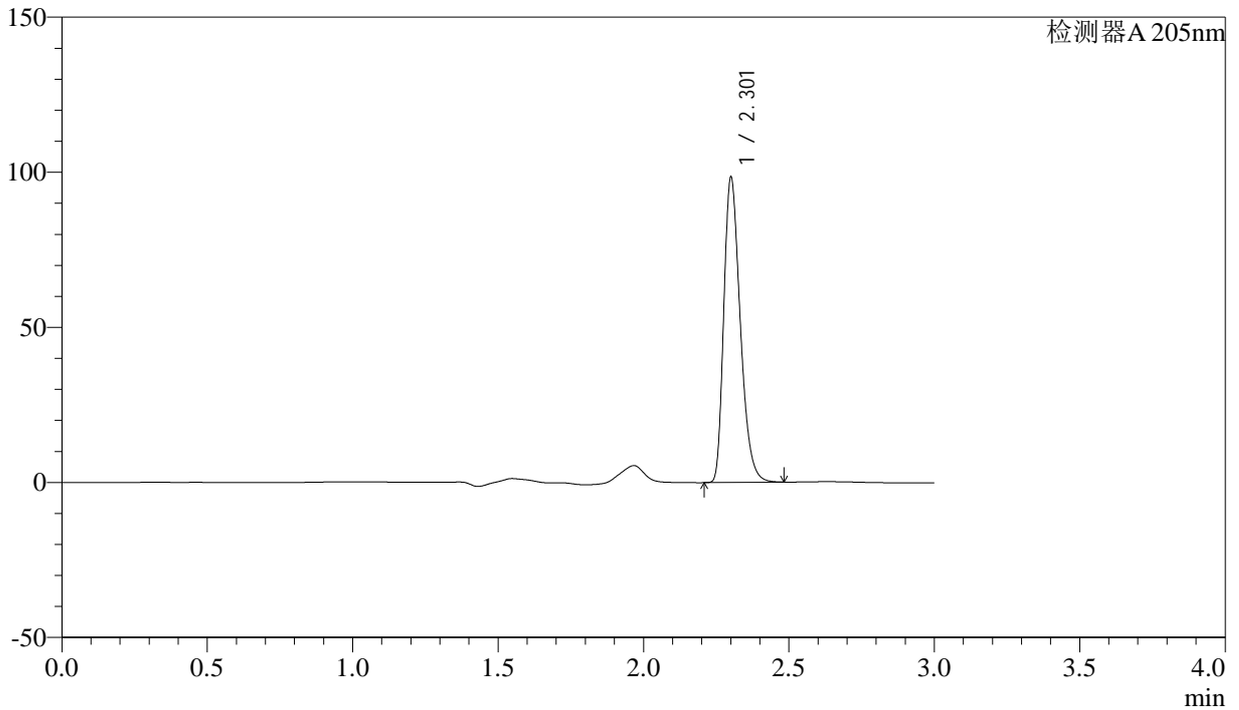
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	415897	100.000	104473	7990	1.329	--
总计		415897	100.000	104473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-14-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 19:17:06 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:14:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	386472	100.000	97227	8003	1.330	--
总计		386472	100.000	97227			



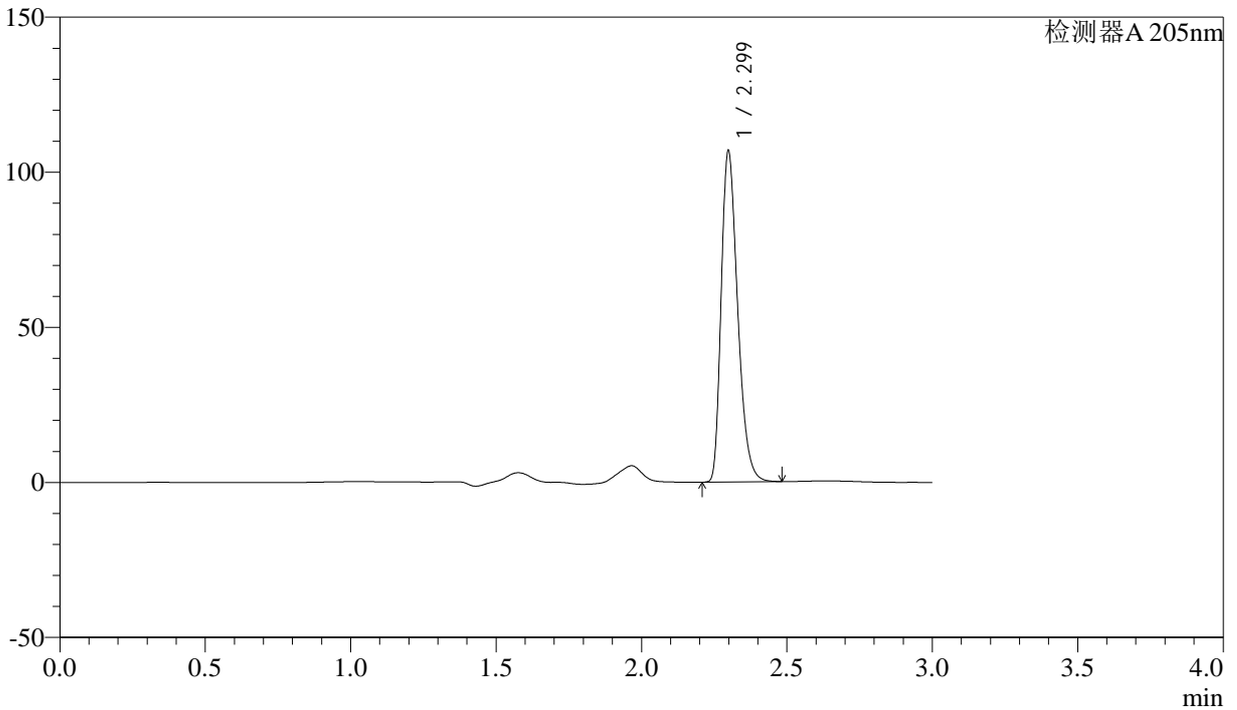
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-15-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:20:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:14:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	419592	100.000	106478	7981	1.326	--
总计		419592	100.000	106478			



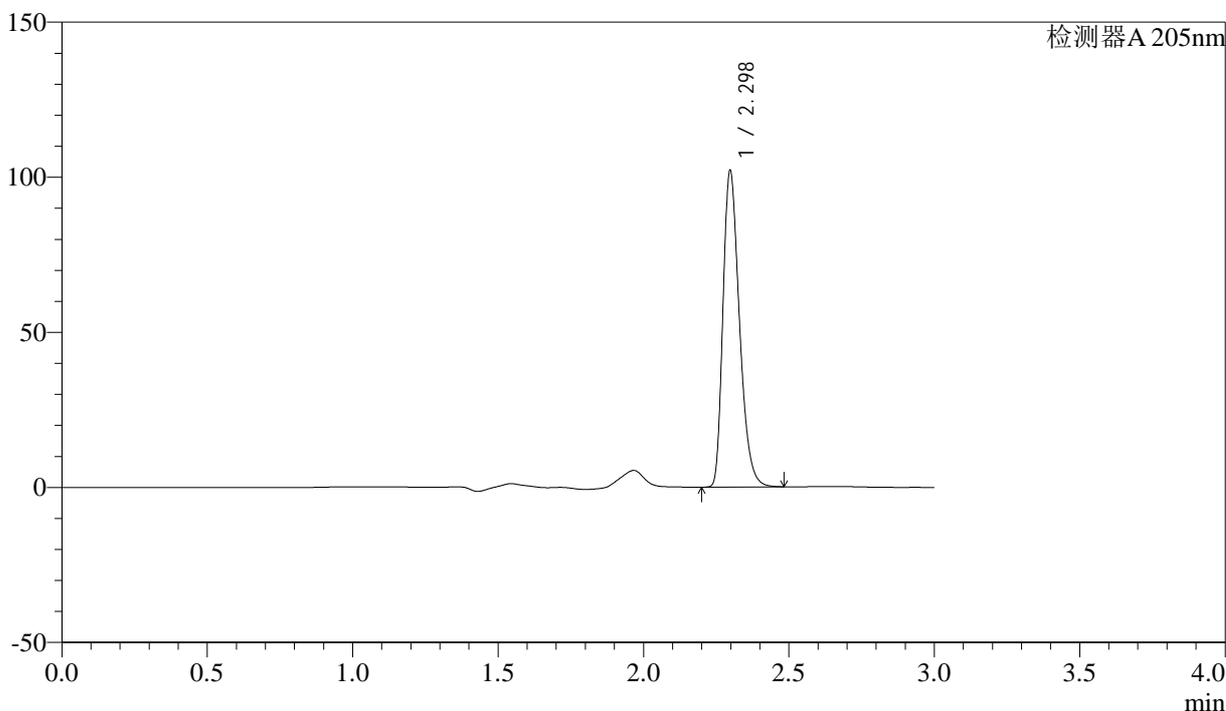
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-16-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:23:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:14:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

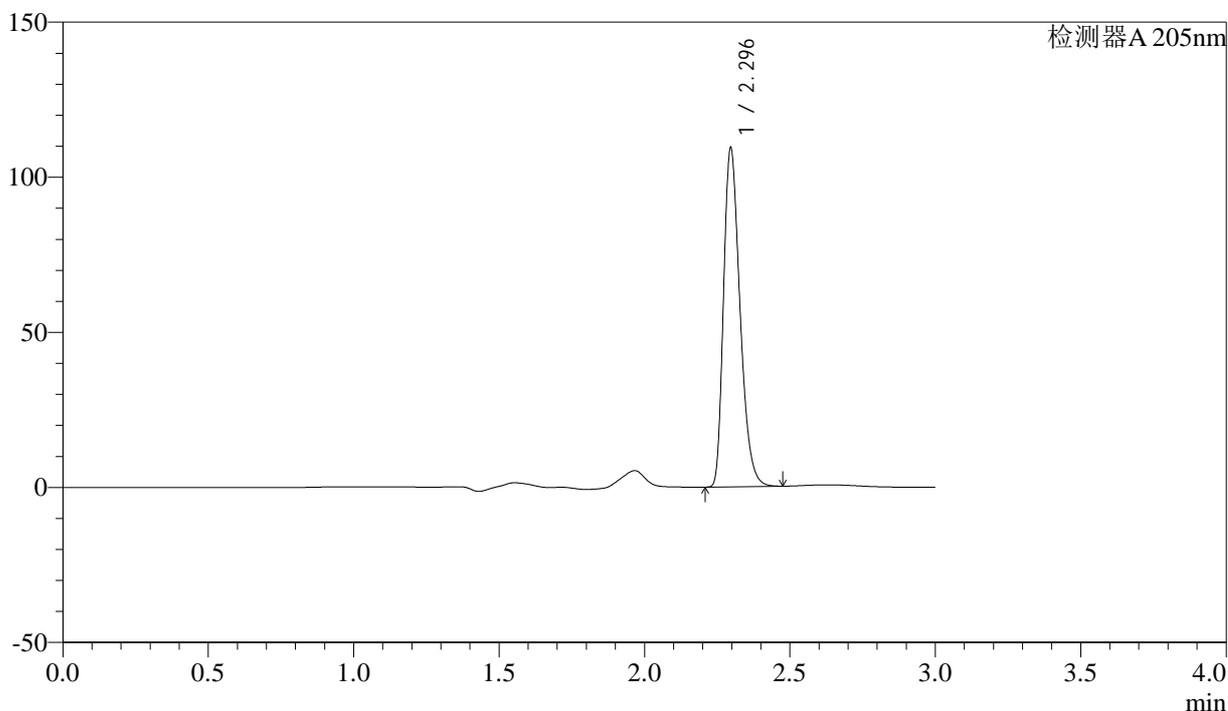
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	400682	100.000	101913	7986	1.325	--
总计		400682	100.000	101913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-17-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 19:27:14 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:14:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

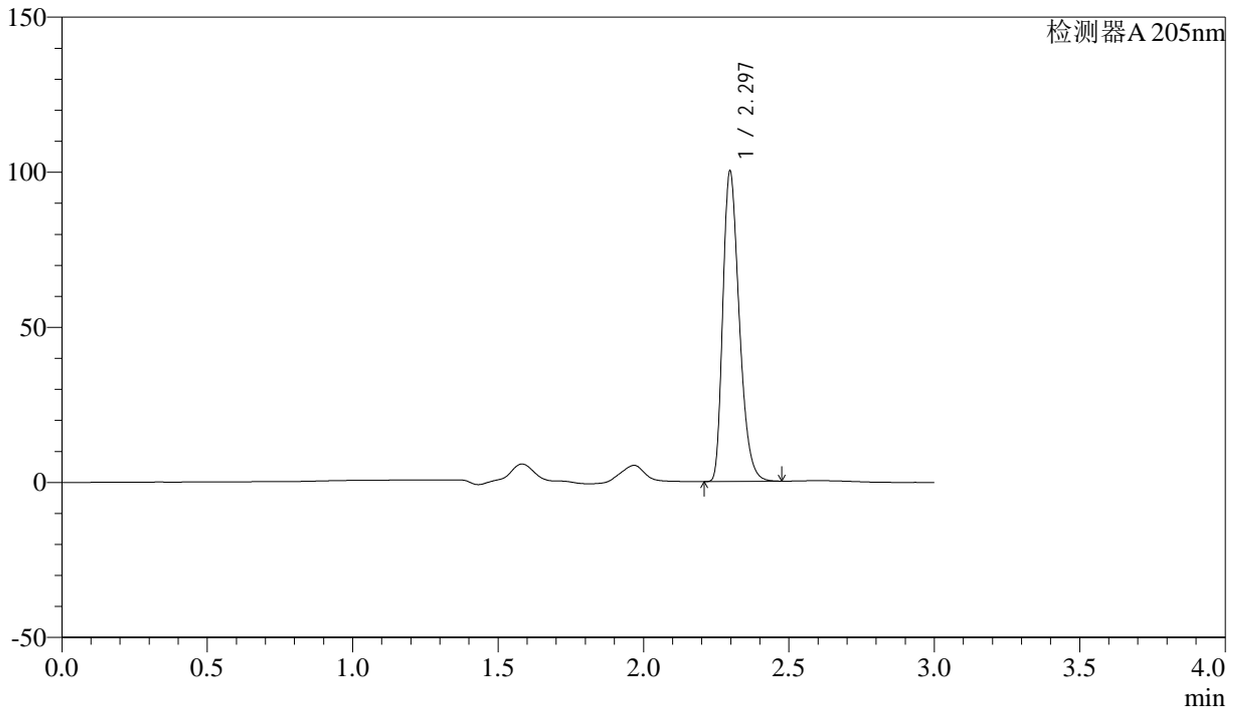
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	428645	100.000	109215	7974	1.322	--
总计		428645	100.000	109215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-18-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 19:30:36 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:15:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	392058	100.000	100029	8004	1.321	--
总计		392058	100.000	100029			



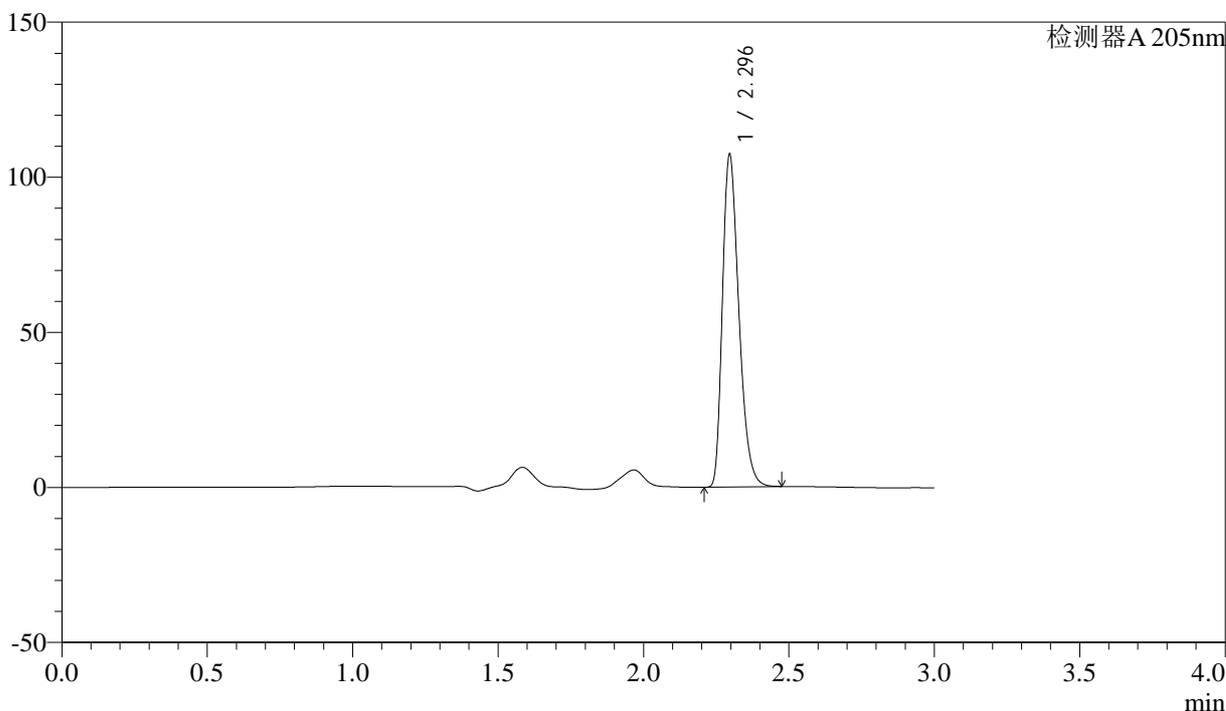
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-19-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:33:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:15:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

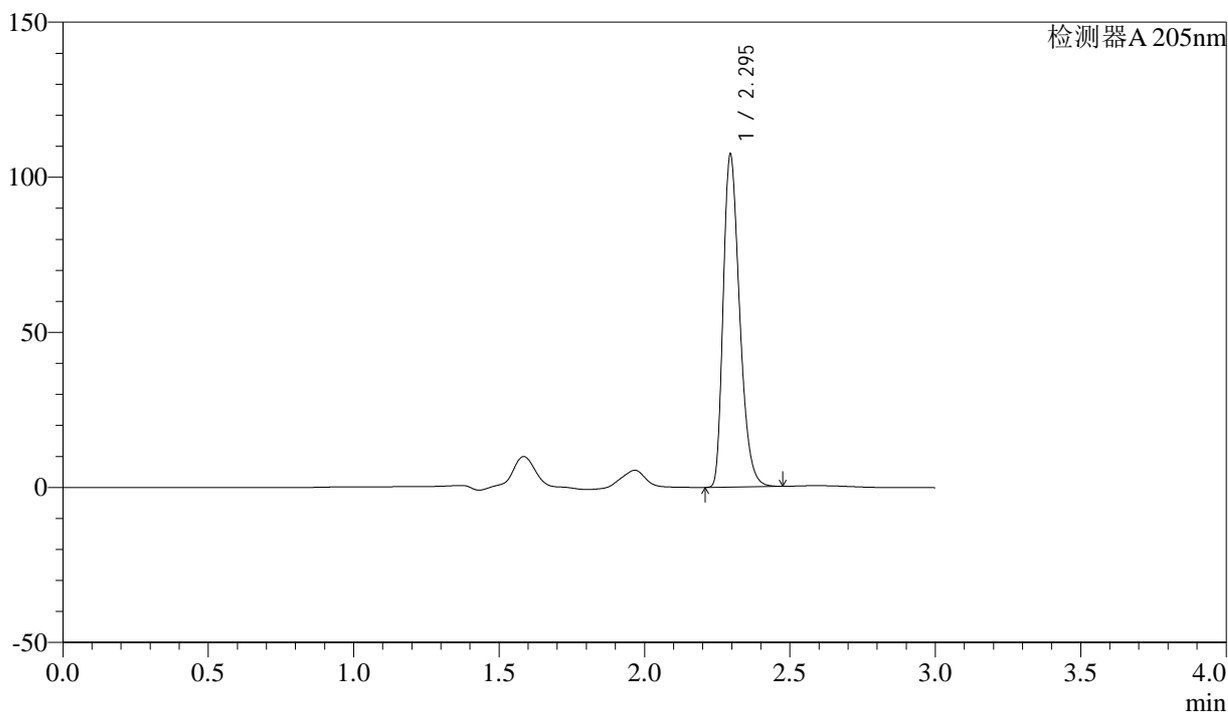
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	420260	100.000	107102	7985	1.322	--
总计		420260	100.000	107102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-20-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 19:37:22 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:15:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

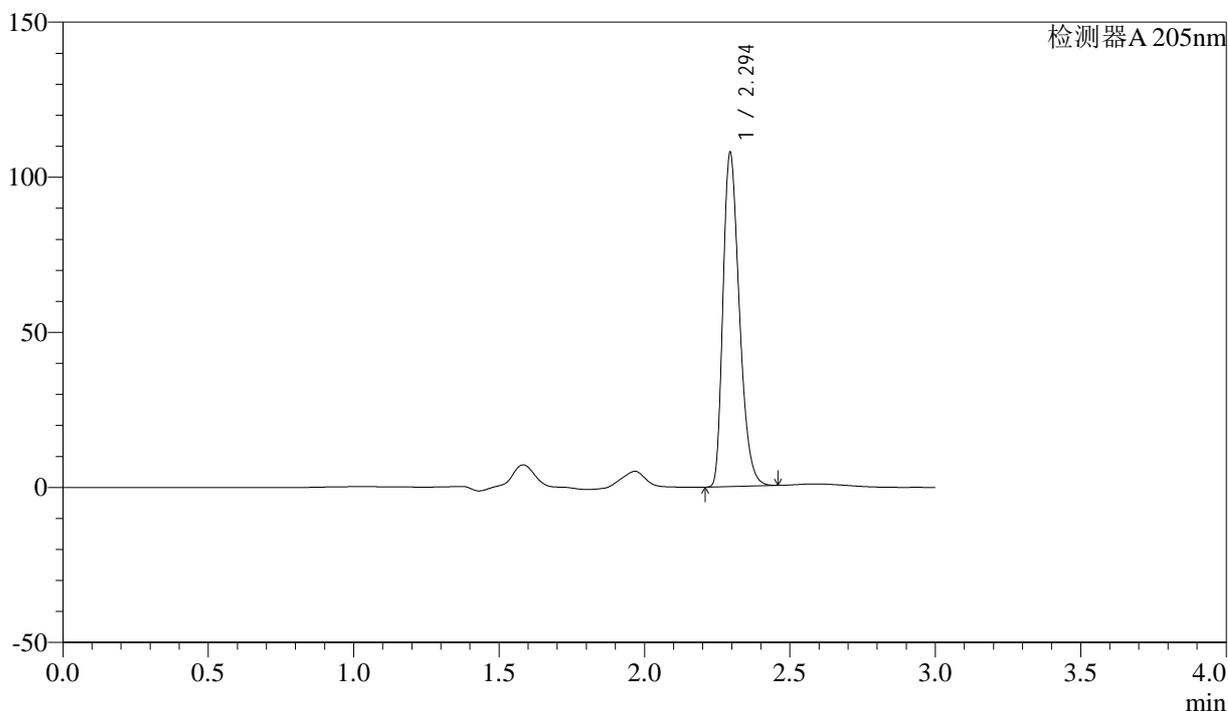
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	420321	100.000	106988	7992	1.321	--
总计		420321	100.000	106988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-21-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 19:40:45 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:15:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	421028	100.000	107147	7989	1.319	--
总计		421028	100.000	107147			



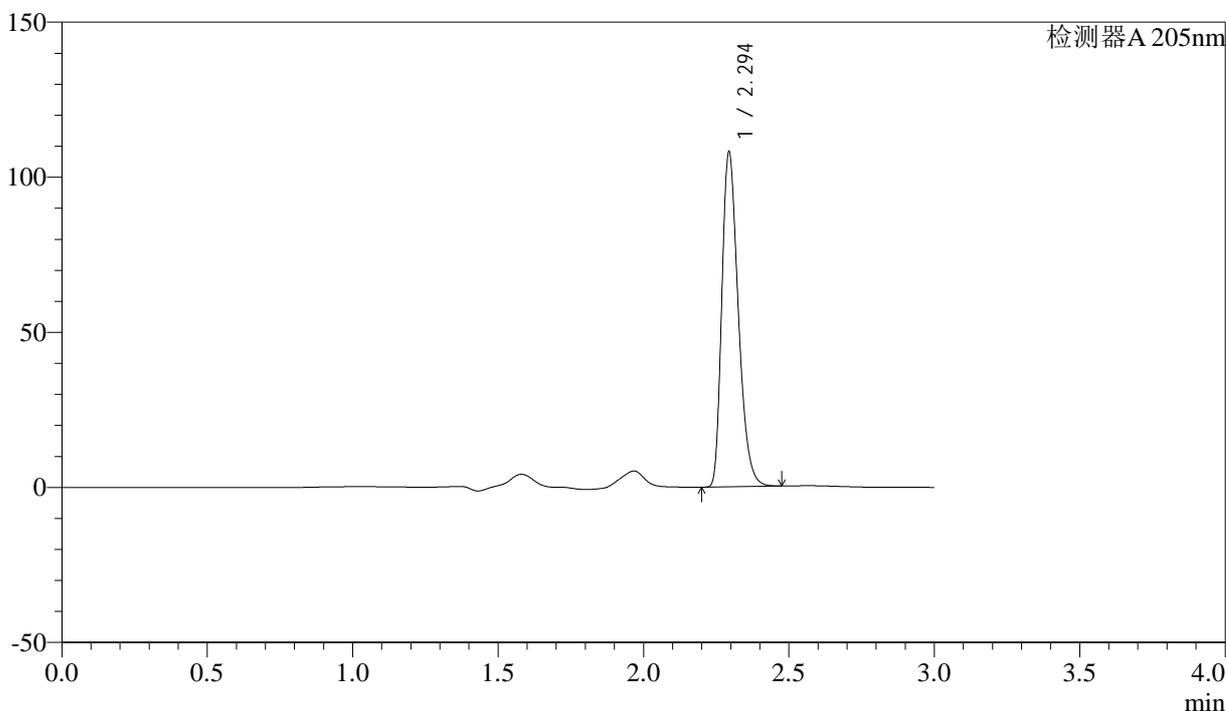
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-22-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:44:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:15:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	423169	100.000	107202	7969	1.324	--
总计		423169	100.000	107202			



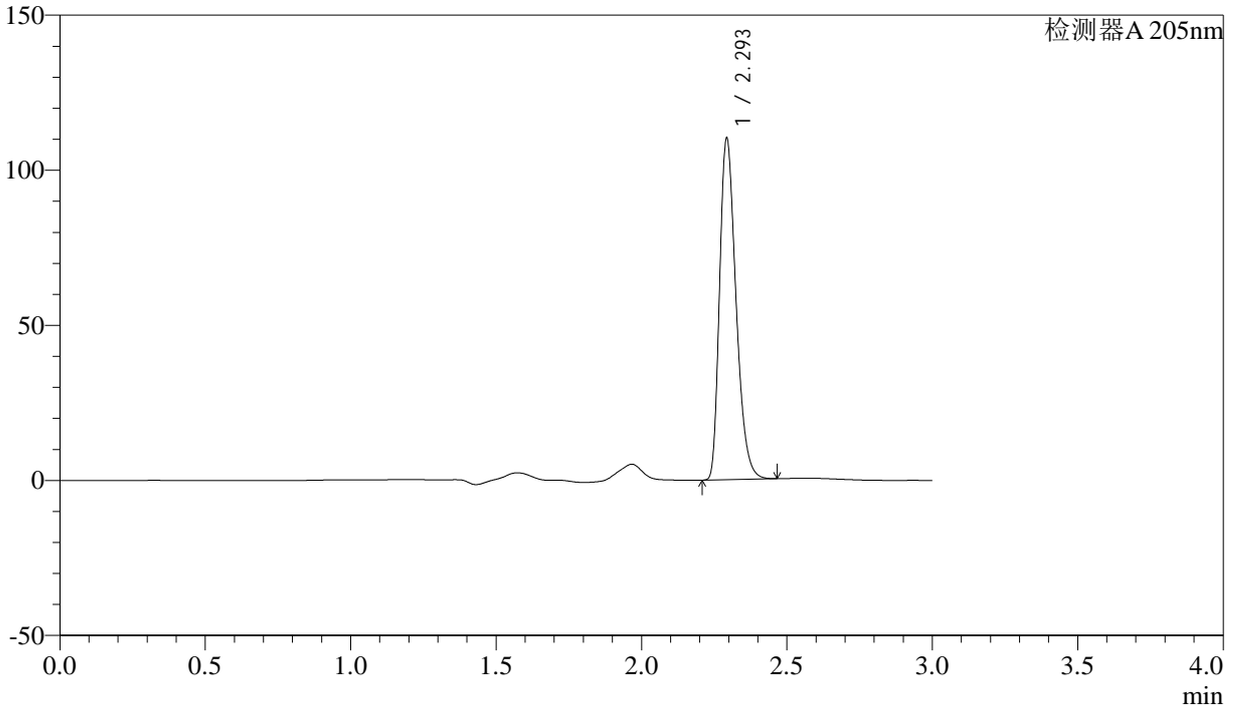
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-23-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:47:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:15:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	431085	100.000	108820	7968	1.326	--
总计		431085	100.000	108820			



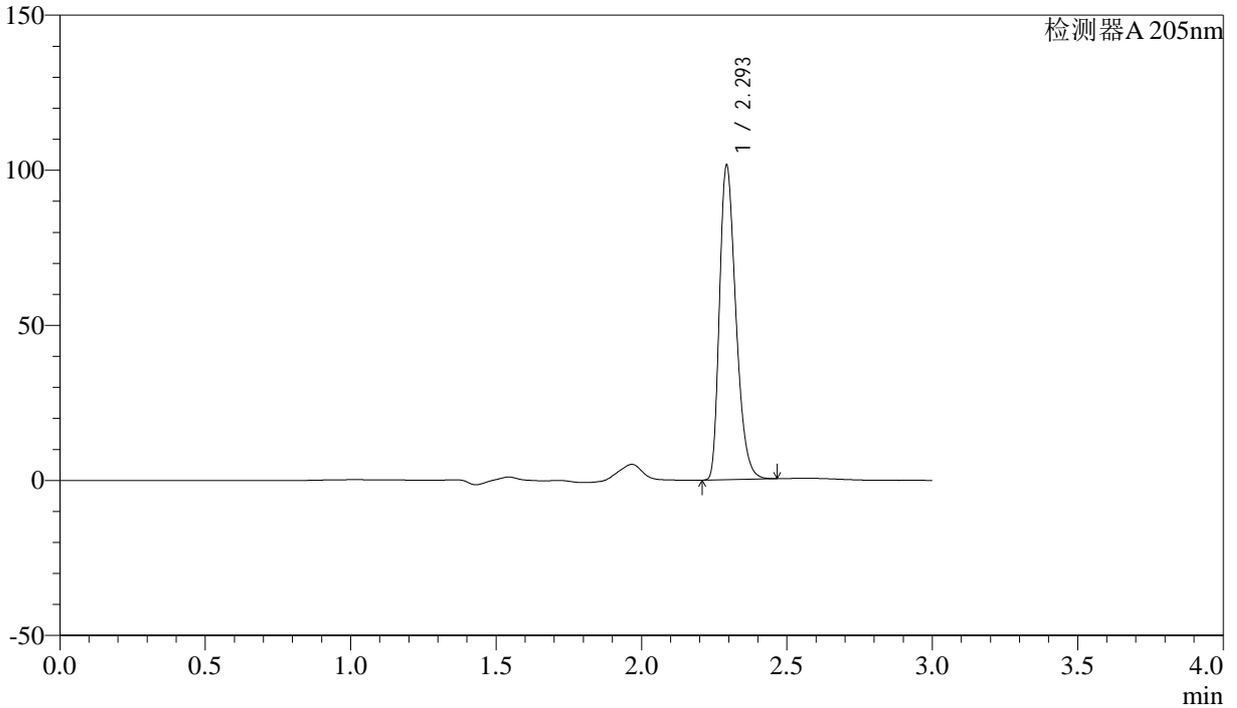
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-24-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:50:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:15:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

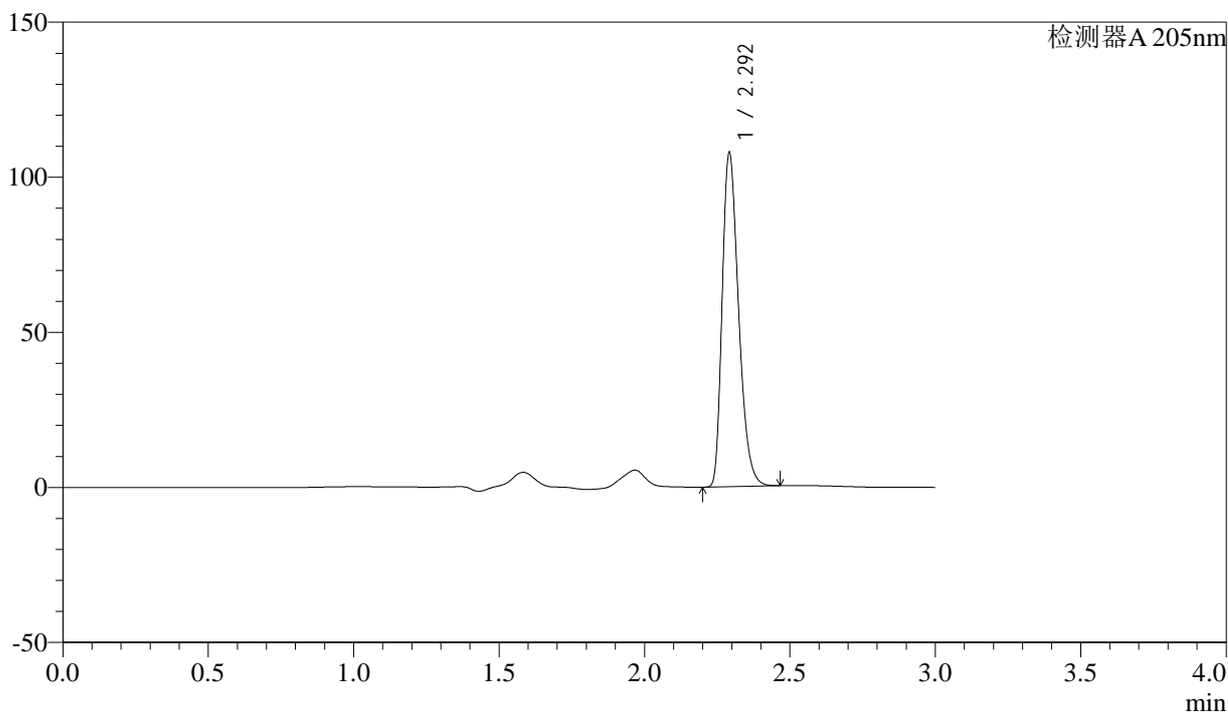
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	396223	100.000	99996	7994	1.325	--
总计		396223	100.000	99996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-25-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 19:54:17 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:15:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

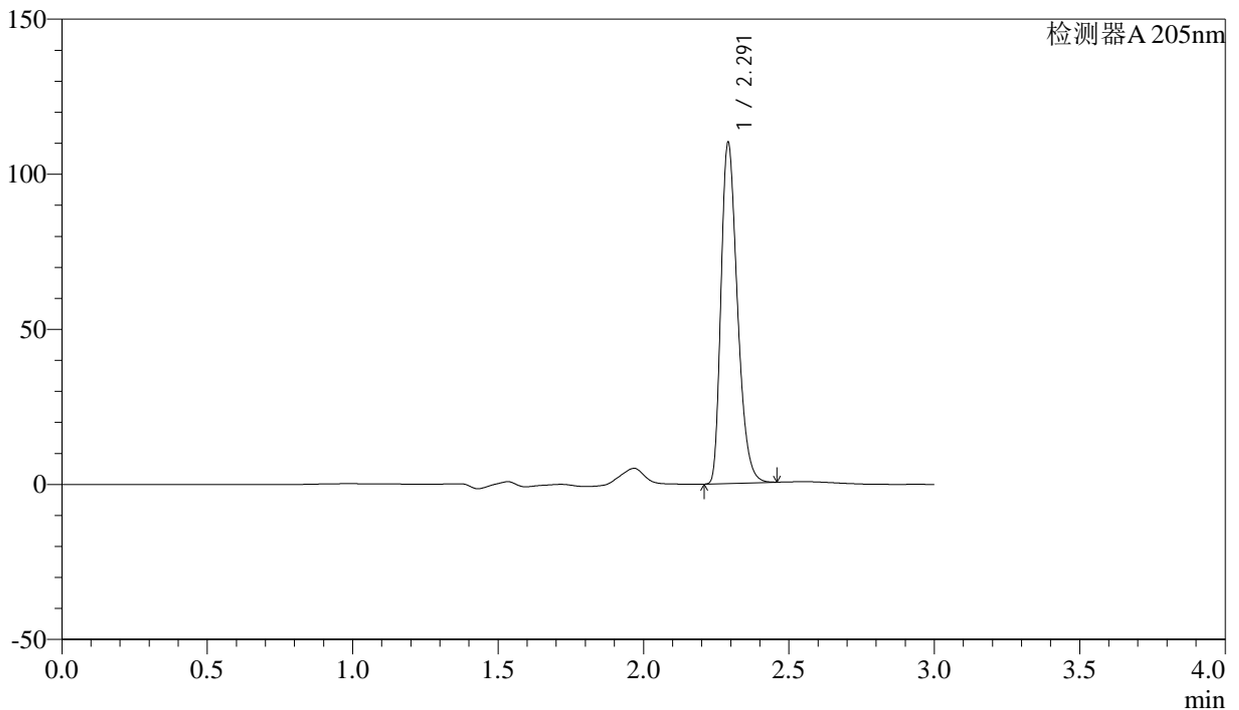
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	421296	100.000	106818	7984	1.324	--
总计		421296	100.000	106818			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-26-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 19:57:40 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:16:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

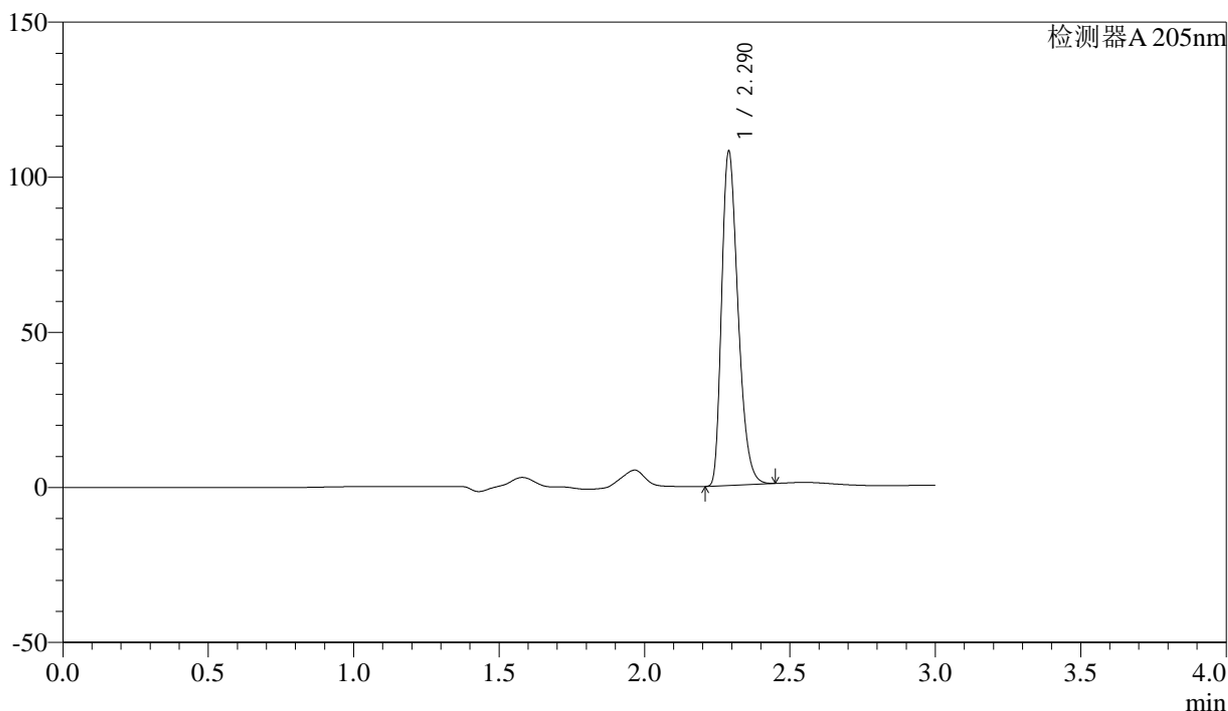
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	429842	100.000	109347	7972	1.324	--
总计		429842	100.000	109347			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-27-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 20:01:03 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:16:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

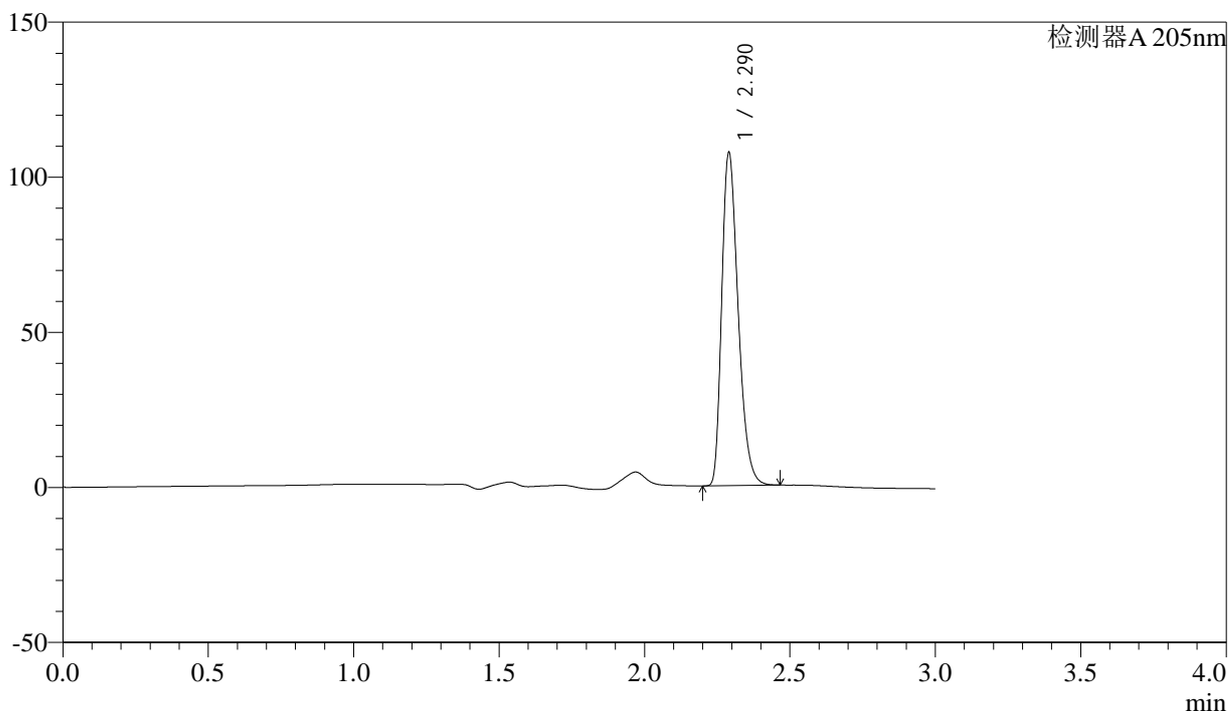
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	420185	100.000	107531	7980	1.317	--
总计		420185	100.000	107531			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-28-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 20:04:26 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:16:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

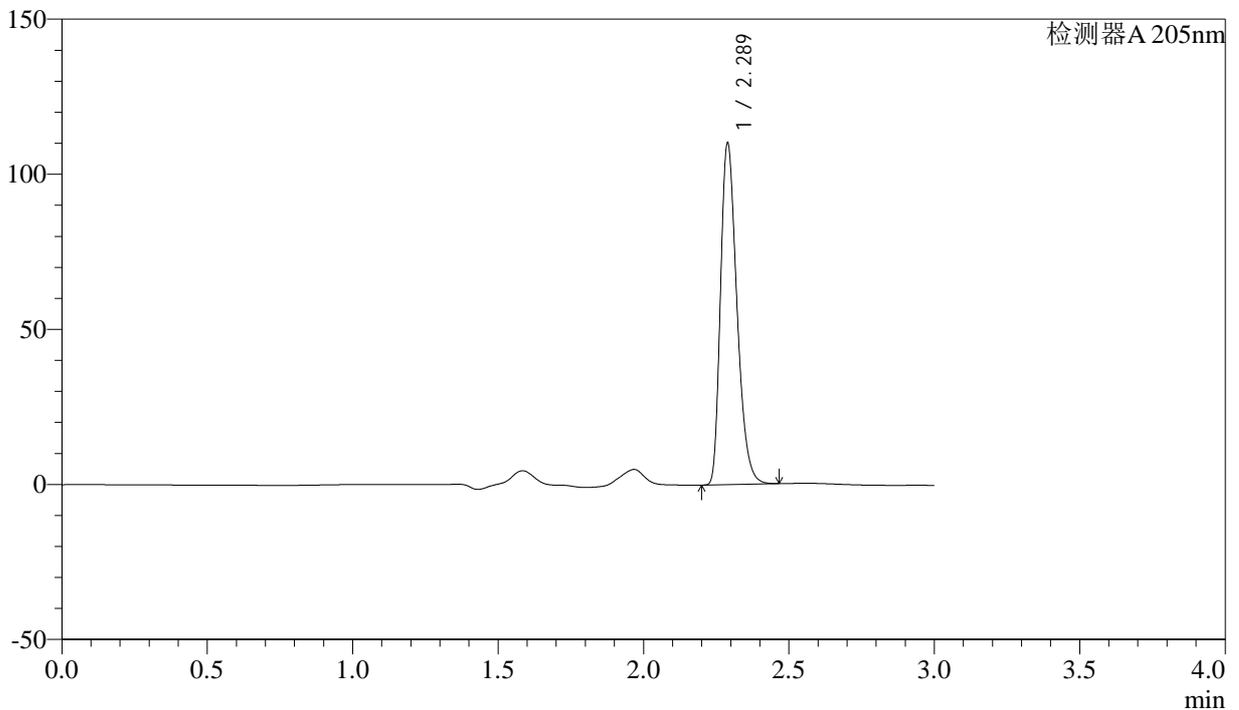
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	420022	100.000	107112	7980	1.323	--
总计		420022	100.000	107112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-29-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 20:07:49 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:16:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

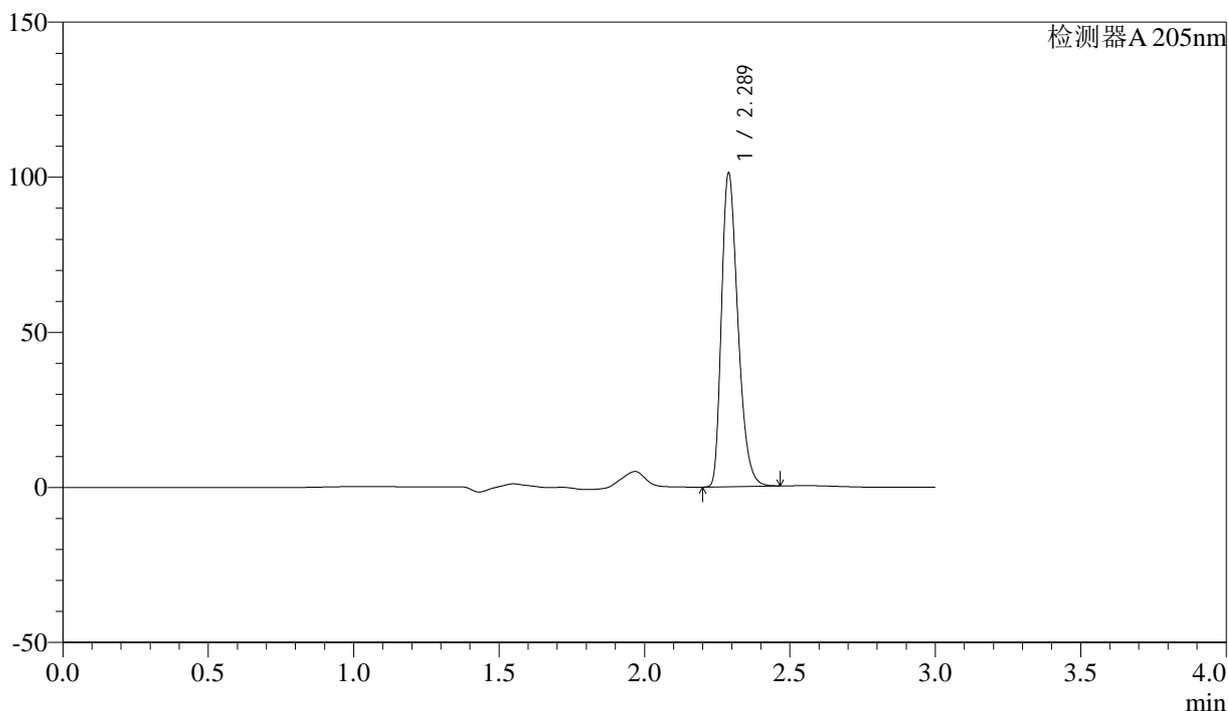
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	430631	100.000	110002	7964	1.321	--
总计		430631	100.000	110002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-30-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 20:11:11 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:16:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	395082	100.000	101022	7984	1.320	--
总计		395082	100.000	101022			



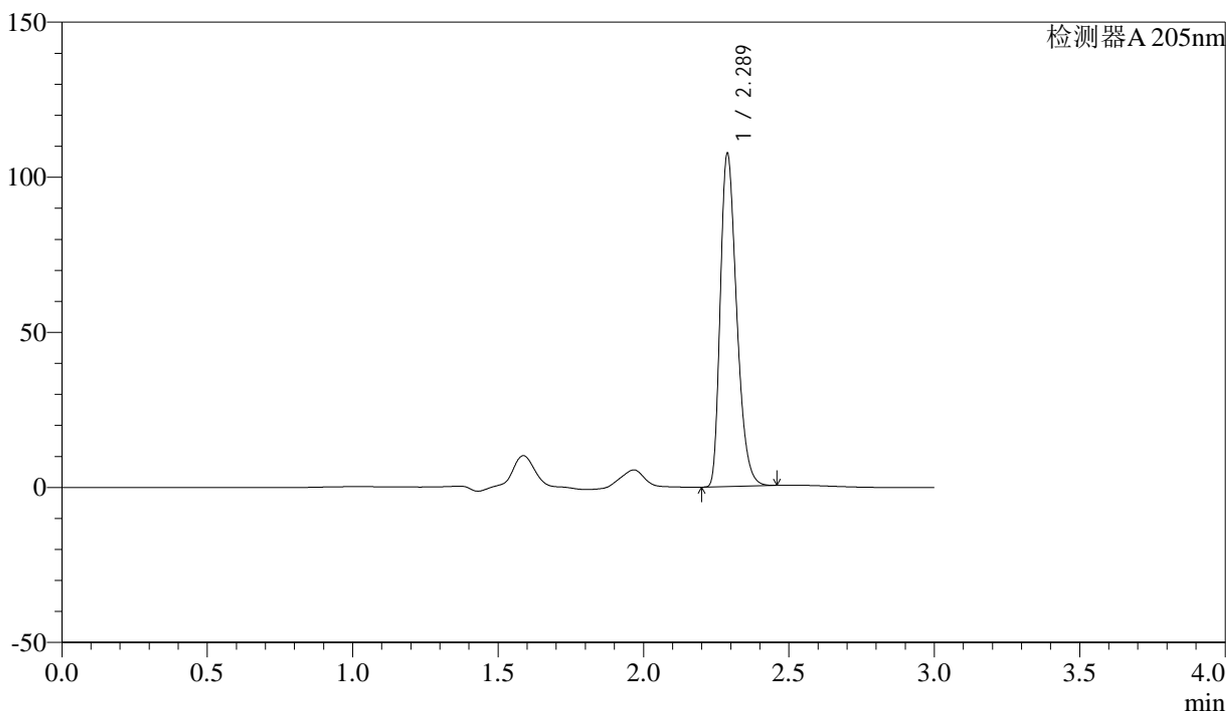
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-31-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:14:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:16:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

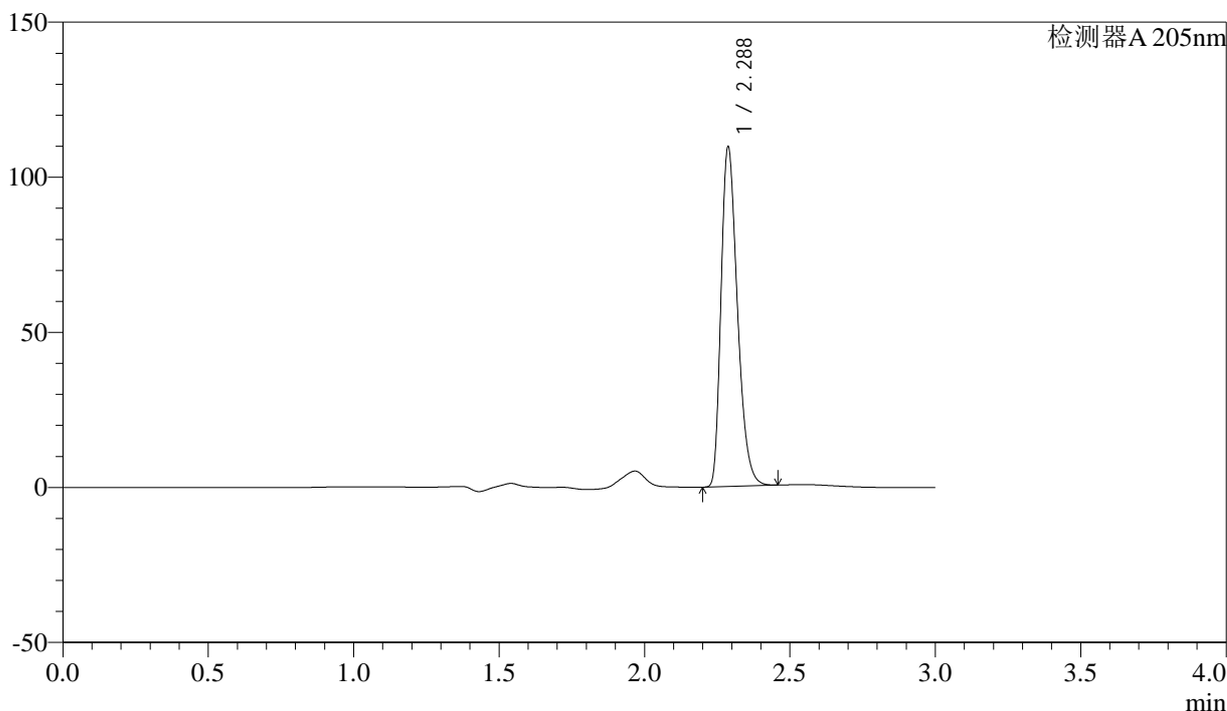
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	419218	100.000	107343	7982	1.318	--
总计		419218	100.000	107343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-32-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 20:17:57 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:16:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

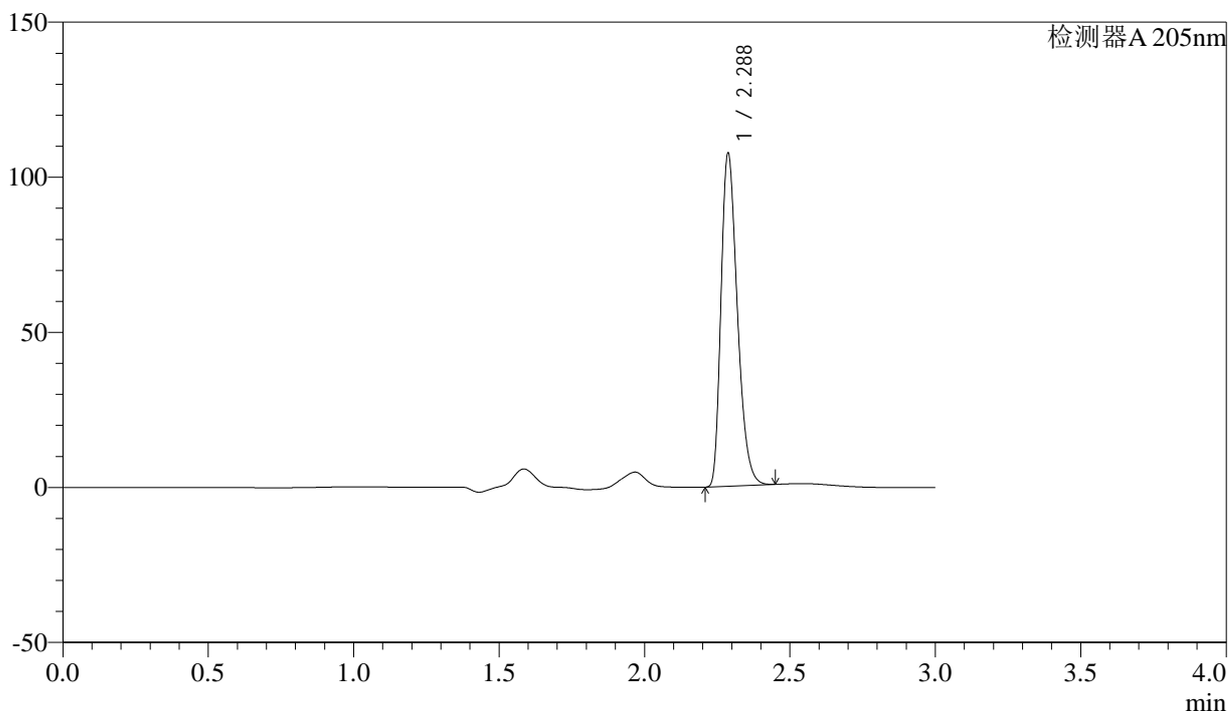
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	427205	100.000	109319	7971	1.318	--
总计		427205	100.000	109319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-33-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 20:21:20 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:16:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

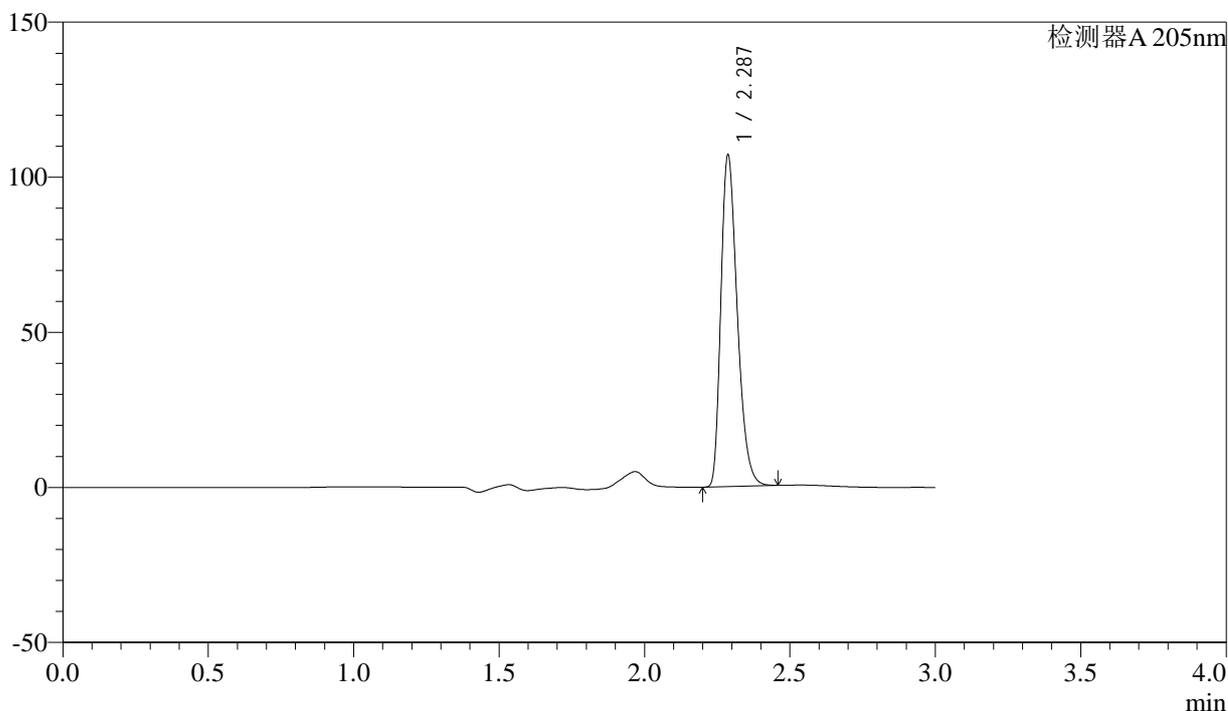
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	418274	100.000	107203	7980	1.315	--
总计		418274	100.000	107203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-34-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 20:24:42 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:17:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	417212	100.000	106639	7965	1.318	--
总计		417212	100.000	106639			



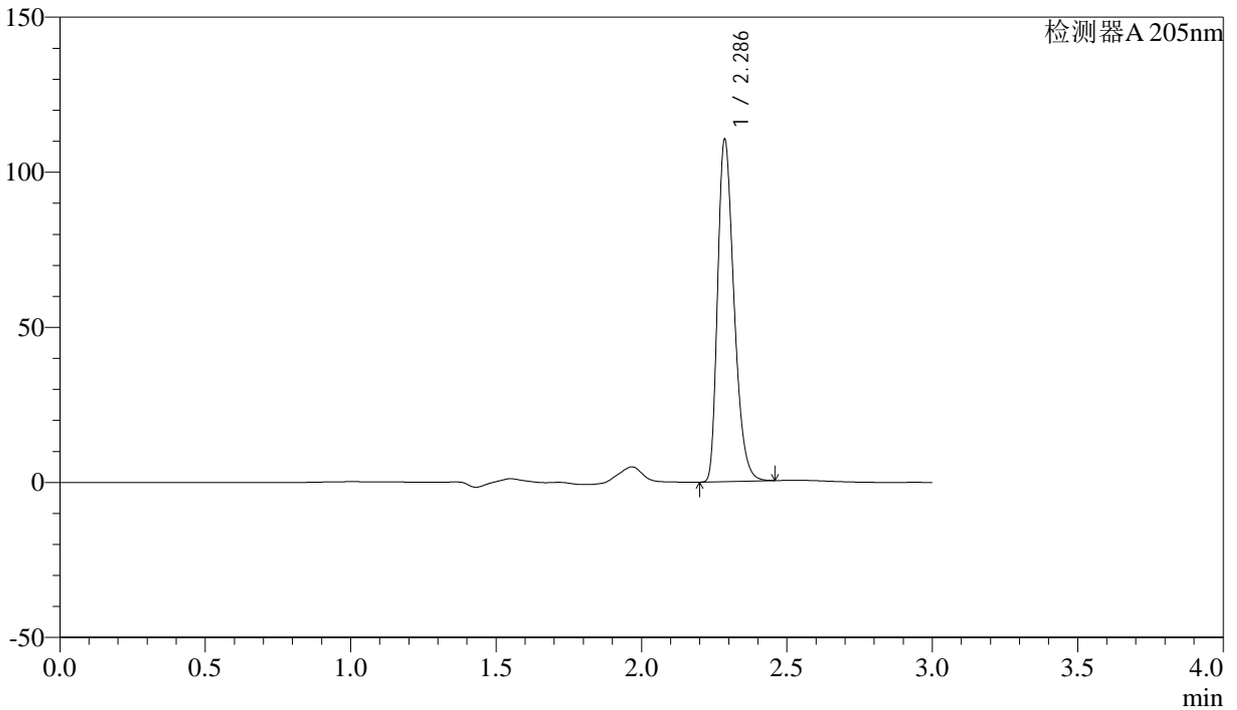
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-35-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:28:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:17:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	430758	100.000	109779	7955	1.321	--
总计		430758	100.000	109779			



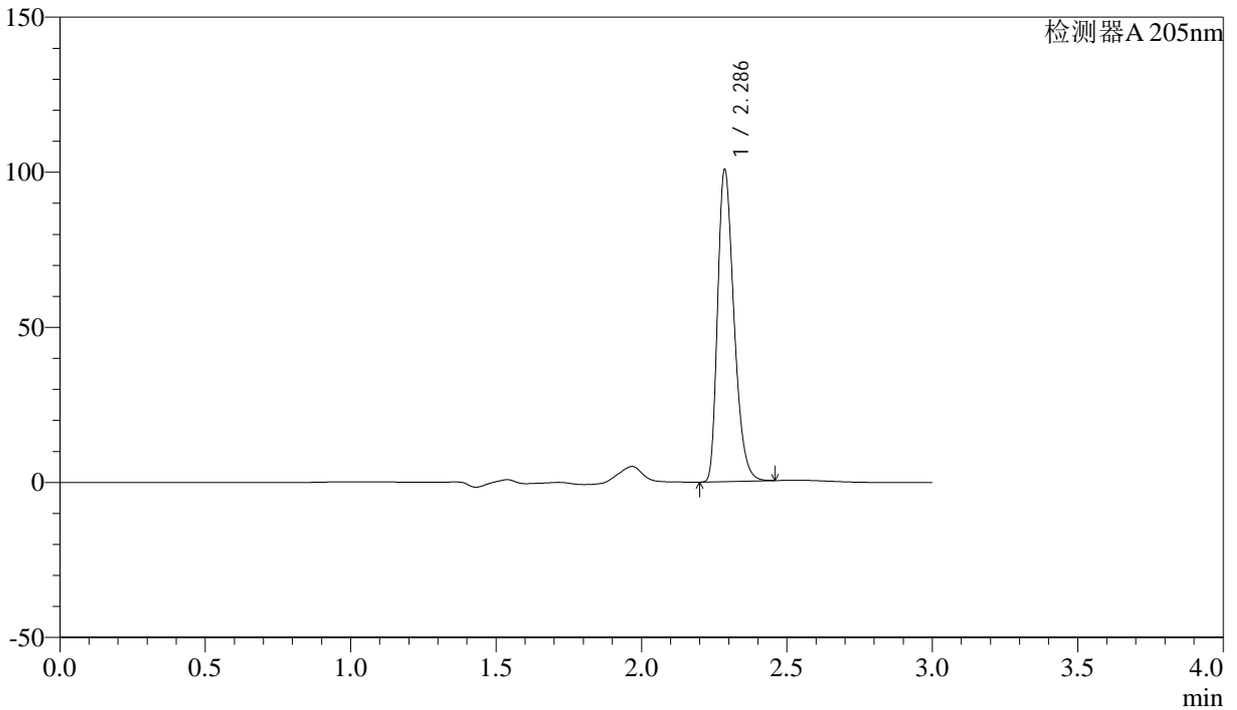
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-36-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:31:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:17:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

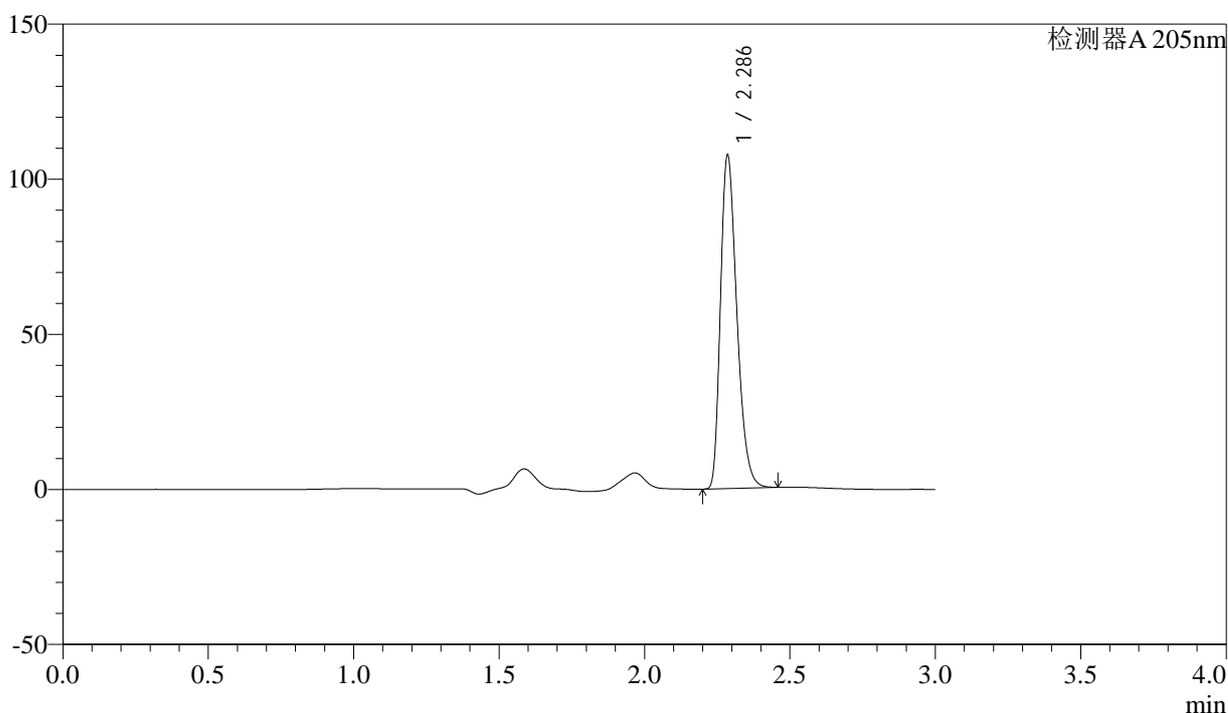
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	391990	100.000	100090	7986	1.318	--
总计		391990	100.000	100090			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-37-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 20:34:50 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:17:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

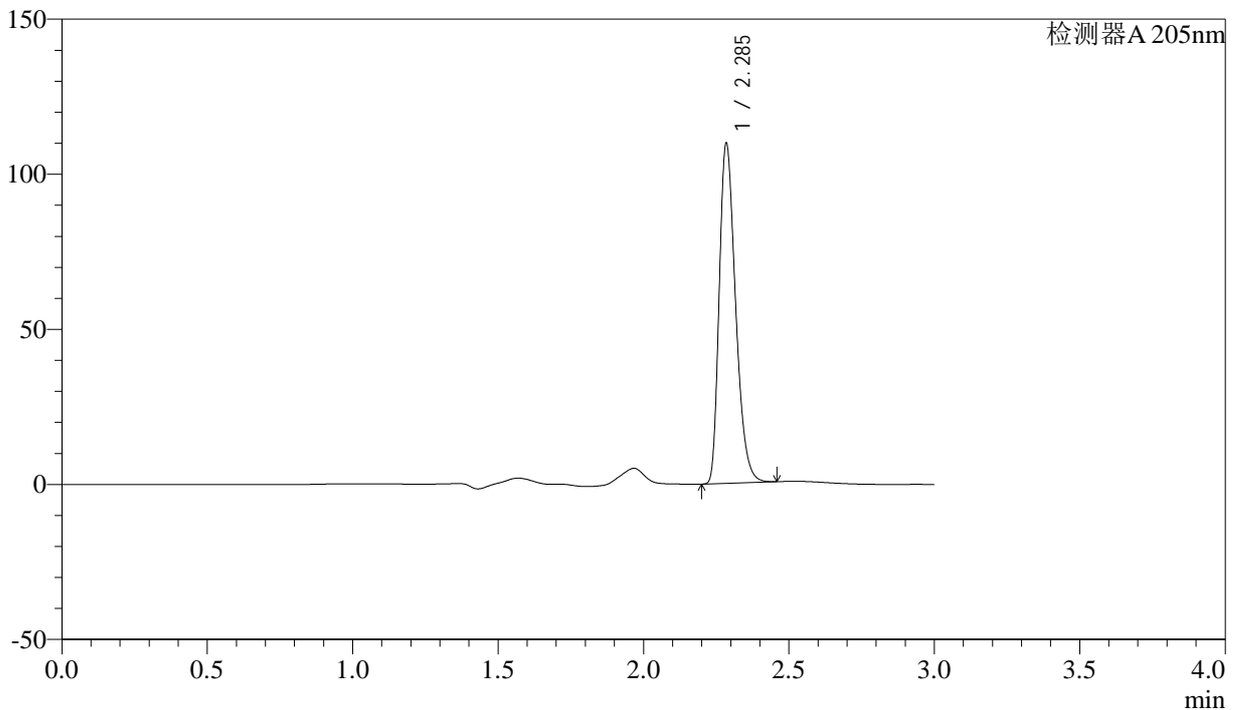
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	418980	100.000	106722	7967	1.319	--
总计		418980	100.000	106722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-38-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 20:38:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V4): 2024/07/24 15:17:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

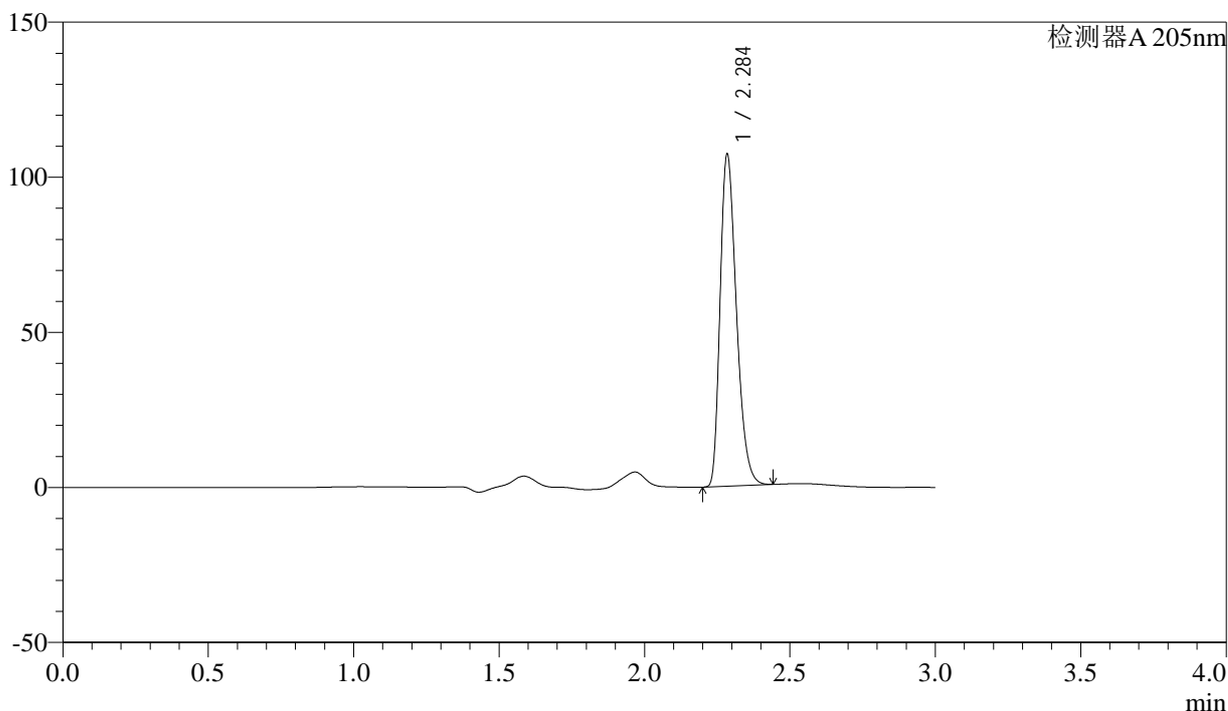
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	427100	100.000	108324	7963	1.322	--
总计		427100	100.000	108324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-39-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 20:41:35 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:17:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

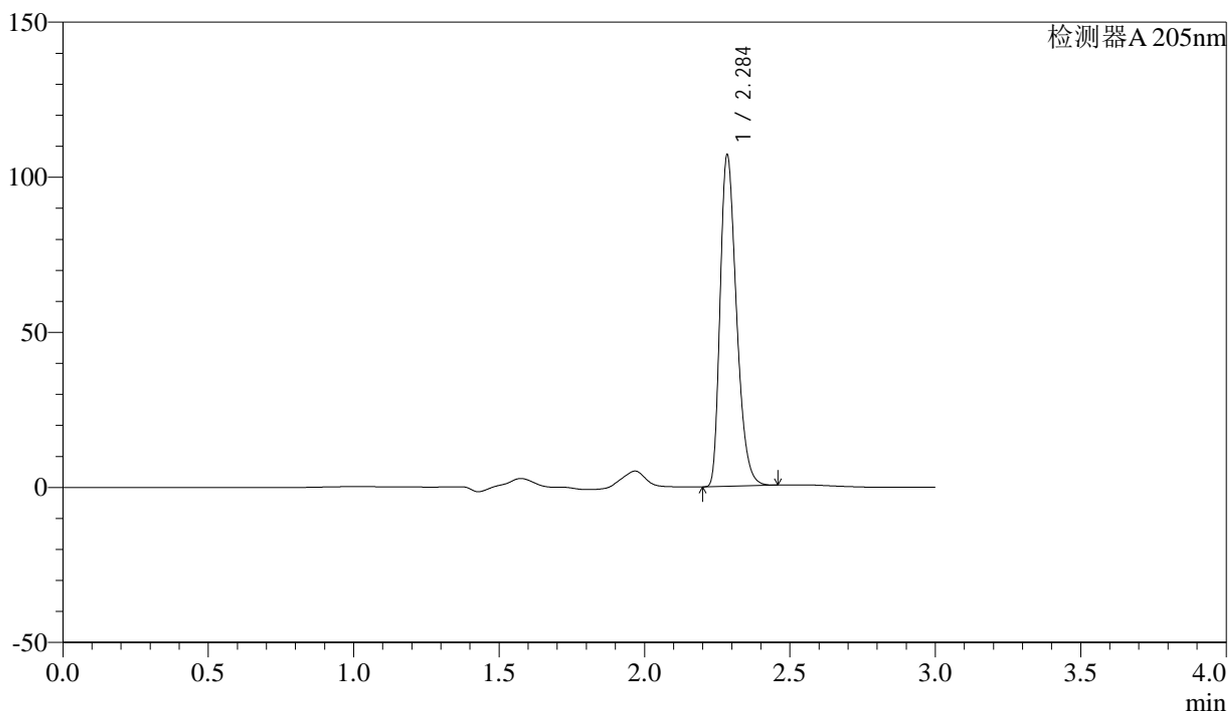
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	415996	100.000	105554	7983	1.320	--
总计		415996	100.000	105554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-40-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 20:44:58 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:17:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

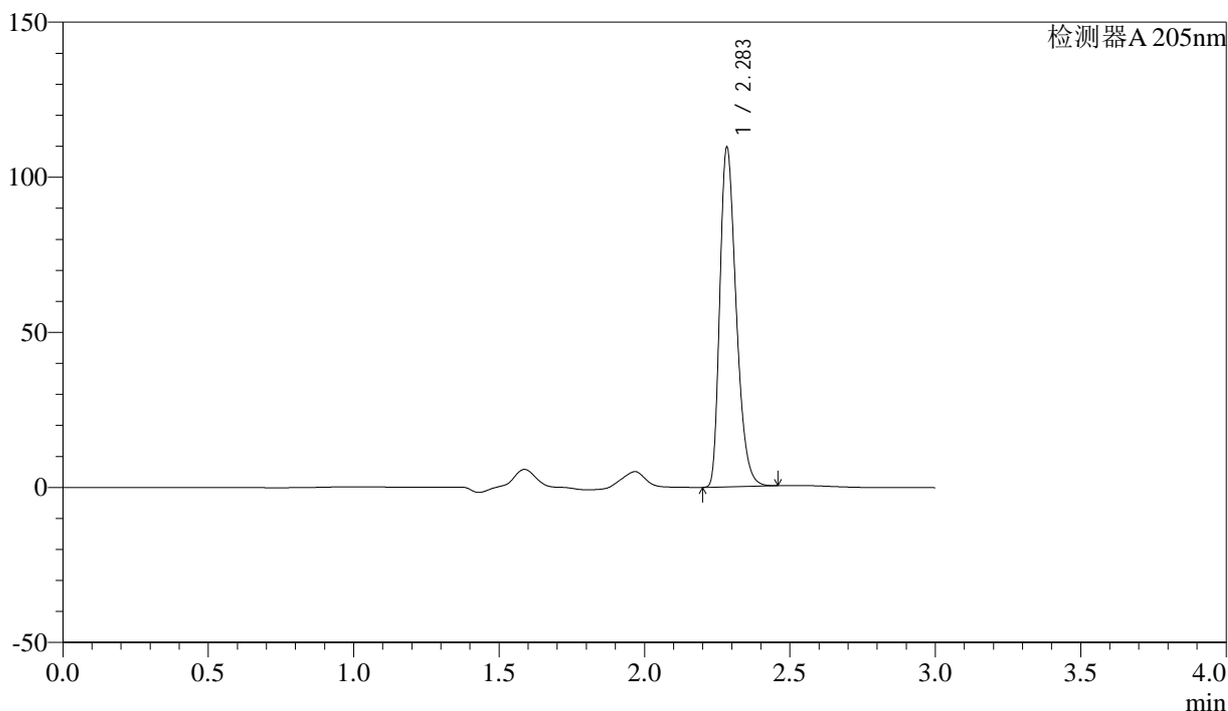
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	416609	100.000	105415	7960	1.325	--
总计		416609	100.000	105415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-41-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 20:48:20 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:17:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

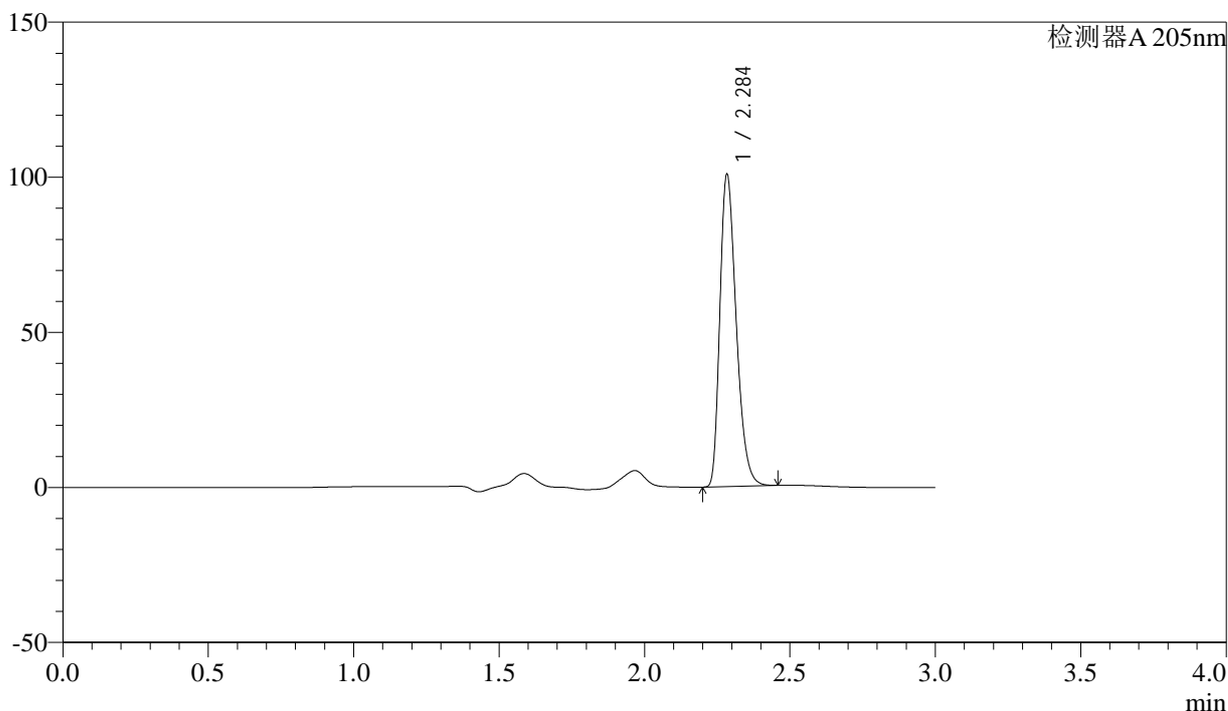
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	426664	100.000	108359	7966	1.324	--
总计		426664	100.000	108359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-42-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 20:51:43 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:18:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	391940	100.000	99579	7993	1.322	--
总计		391940	100.000	99579			



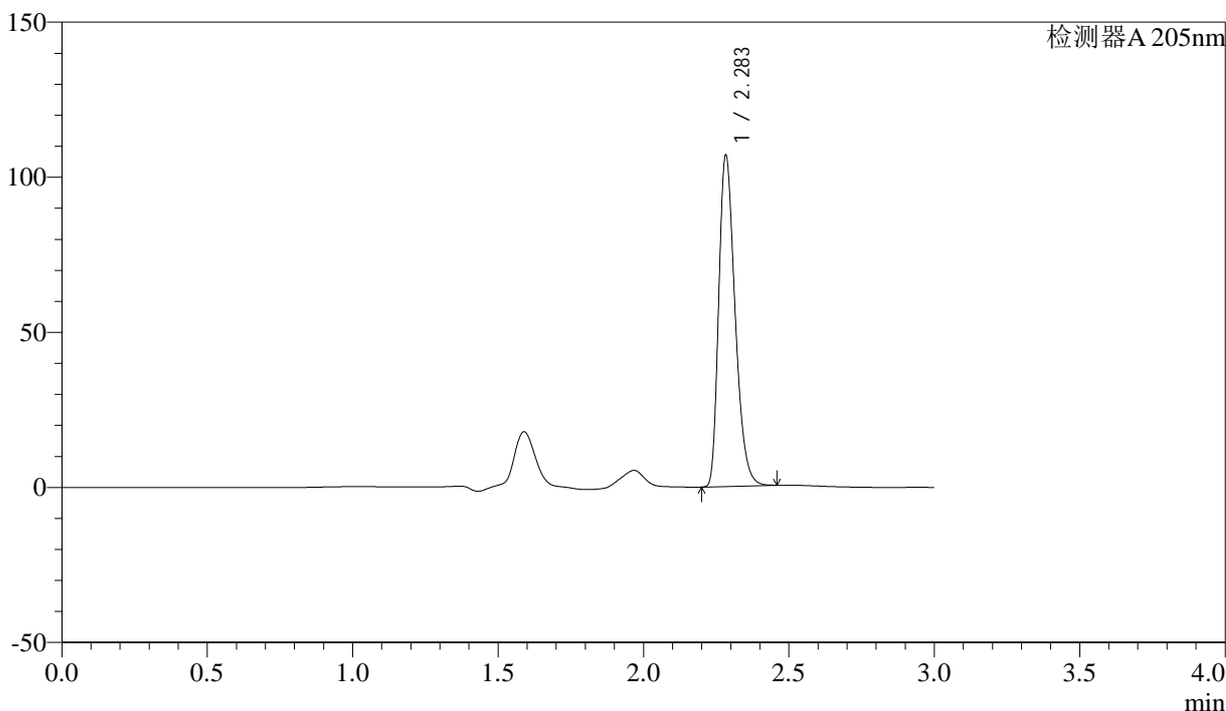
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-43-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:55:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:18:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	415779	100.000	105917	7969	1.322	--
总计		415779	100.000	105917			



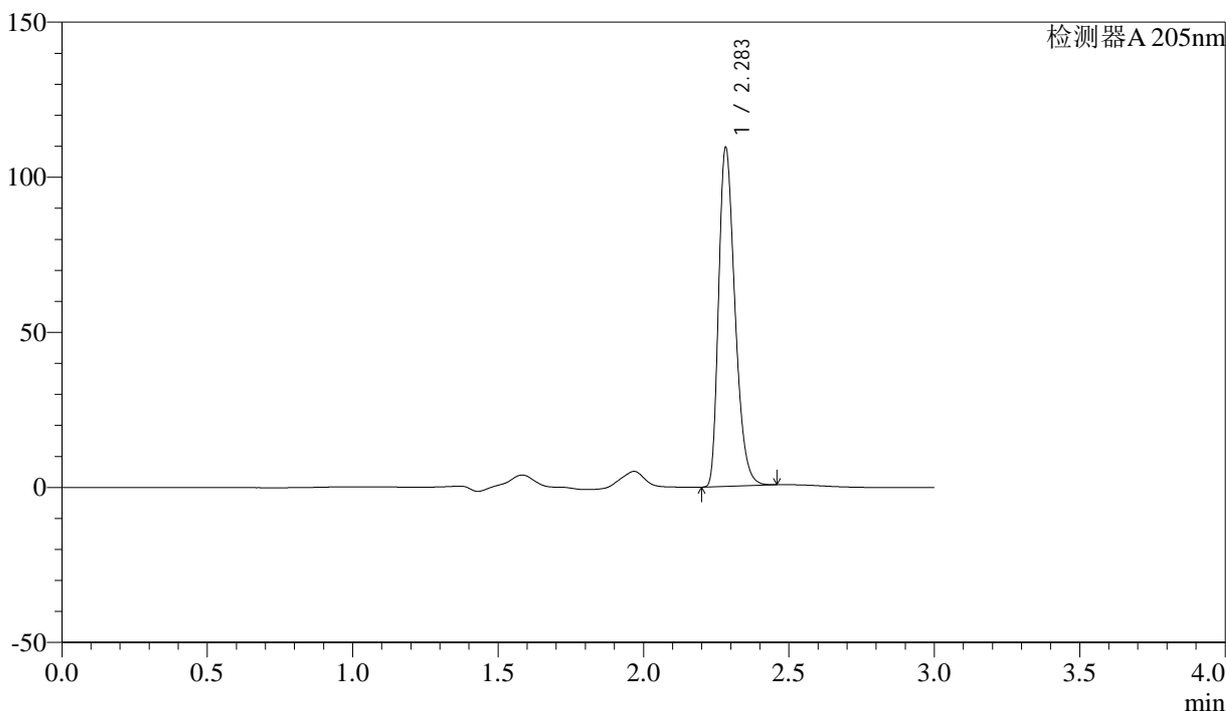
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-44-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:58:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:18:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

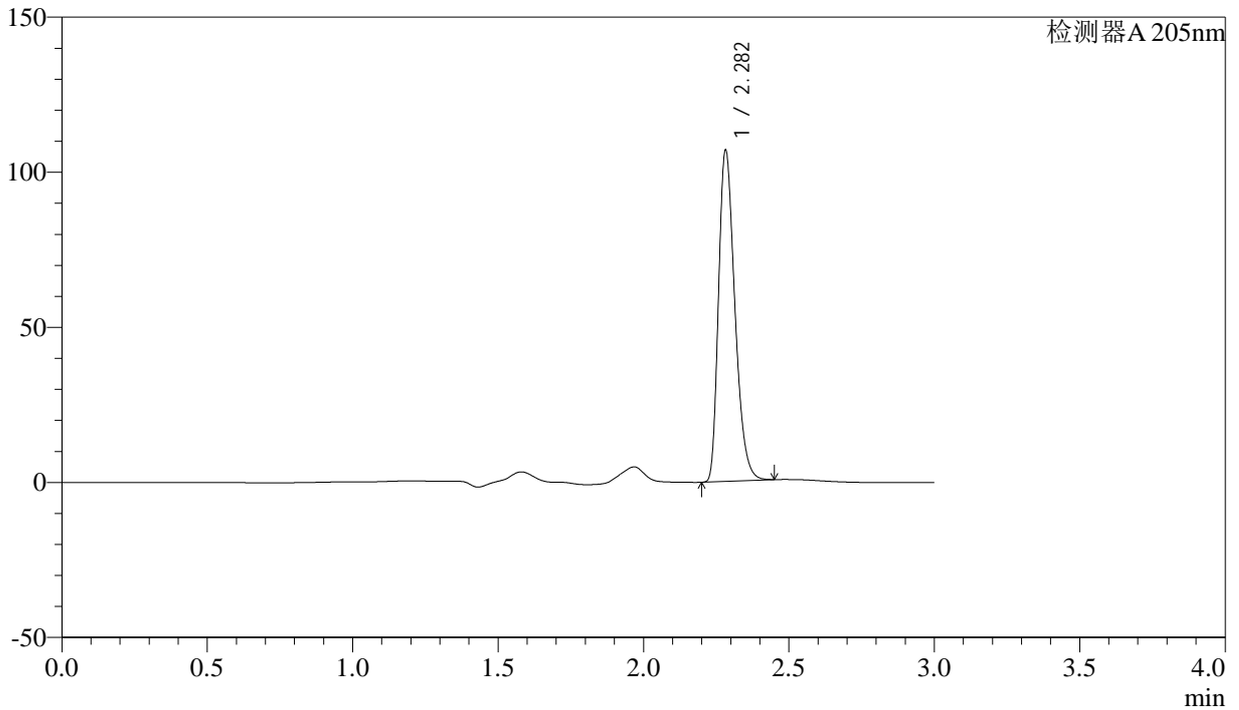
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	425842	100.000	108569	7961	1.323	--
总计		425842	100.000	108569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-45-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 21:01:51 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:18:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

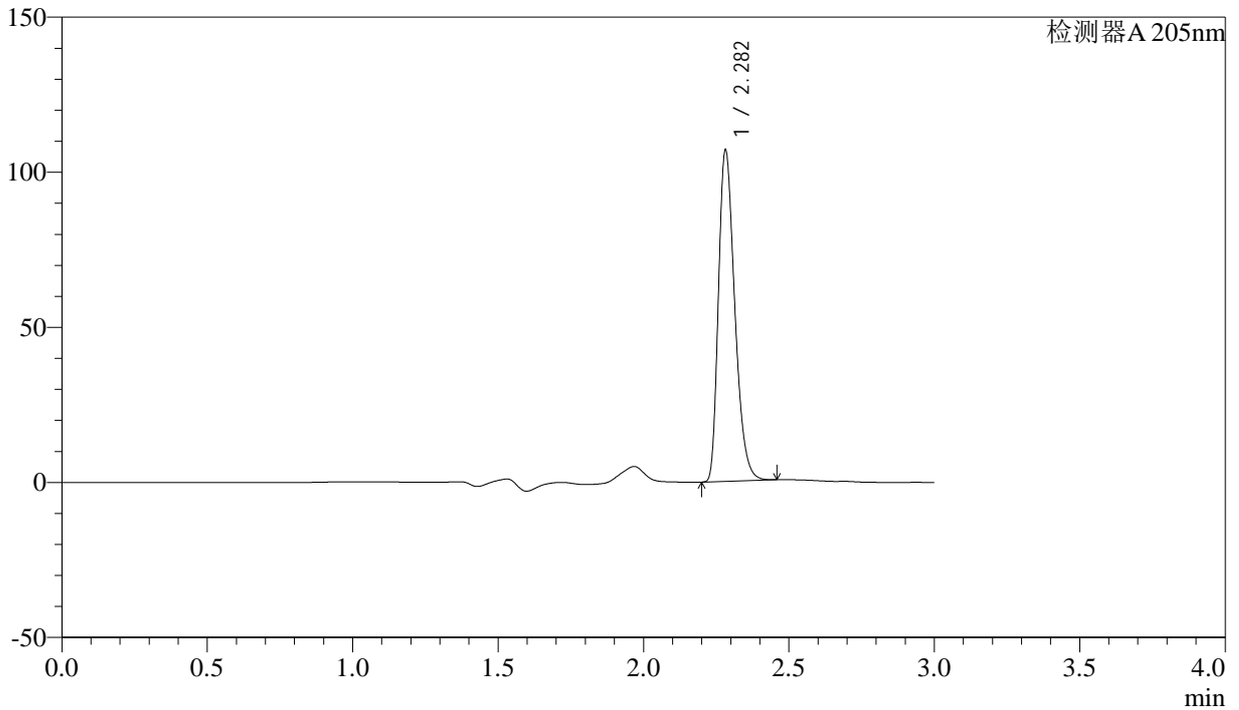
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	415650	100.000	106239	7970	1.320	--
总计		415650	100.000	106239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-46-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 21:05:14 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:18:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	415756	100.000	106388	7983	1.321	--
总计		415756	100.000	106388			



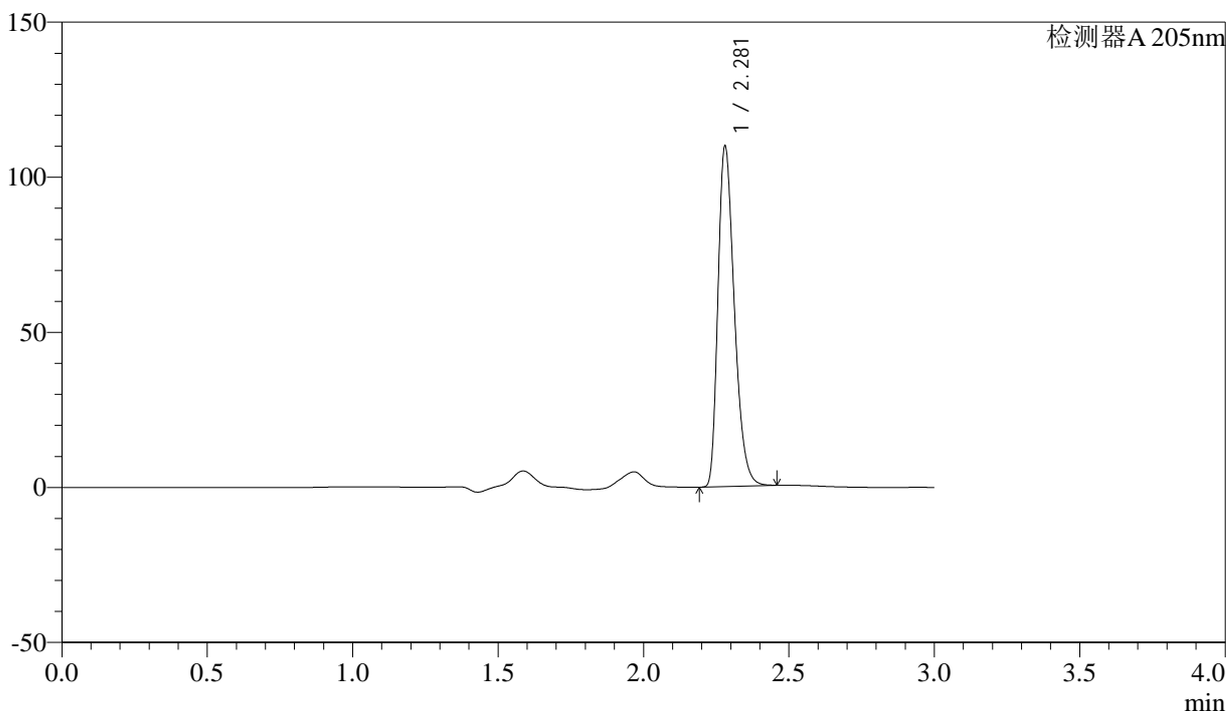
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-47-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 21:08:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:18:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

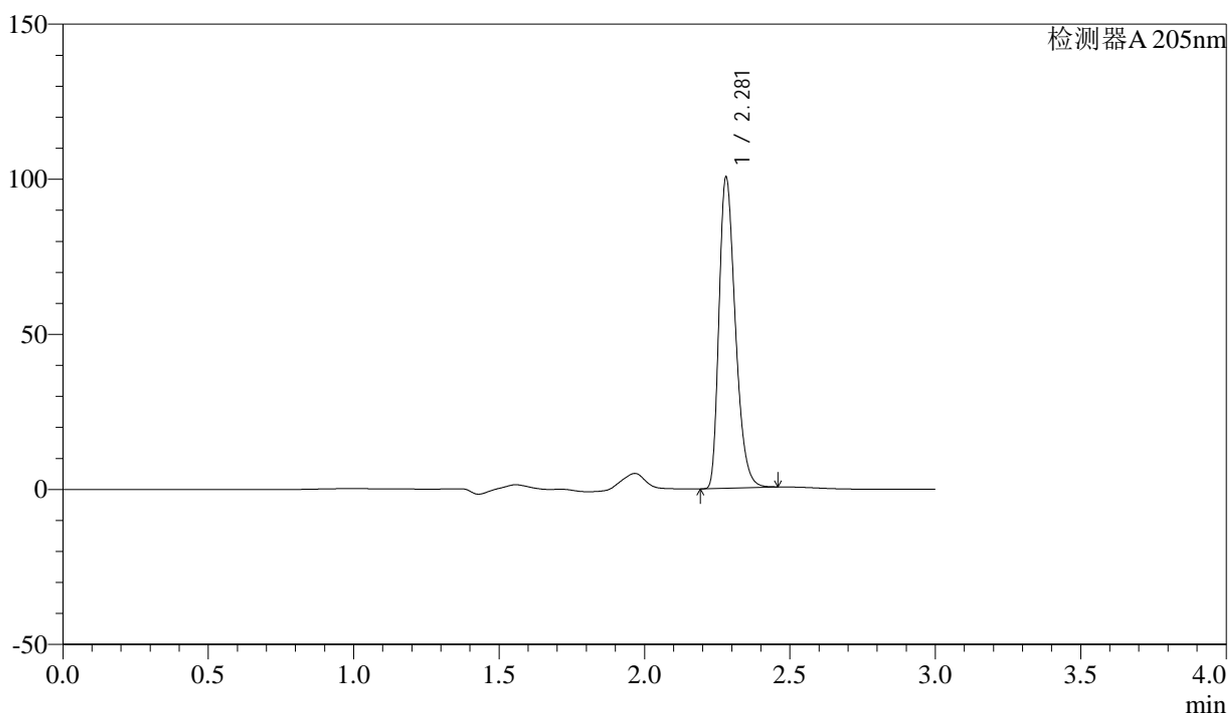
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	428114	100.000	109677	7941	1.320	--
总计		428114	100.000	109677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-48-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 21:12:00 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:18:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

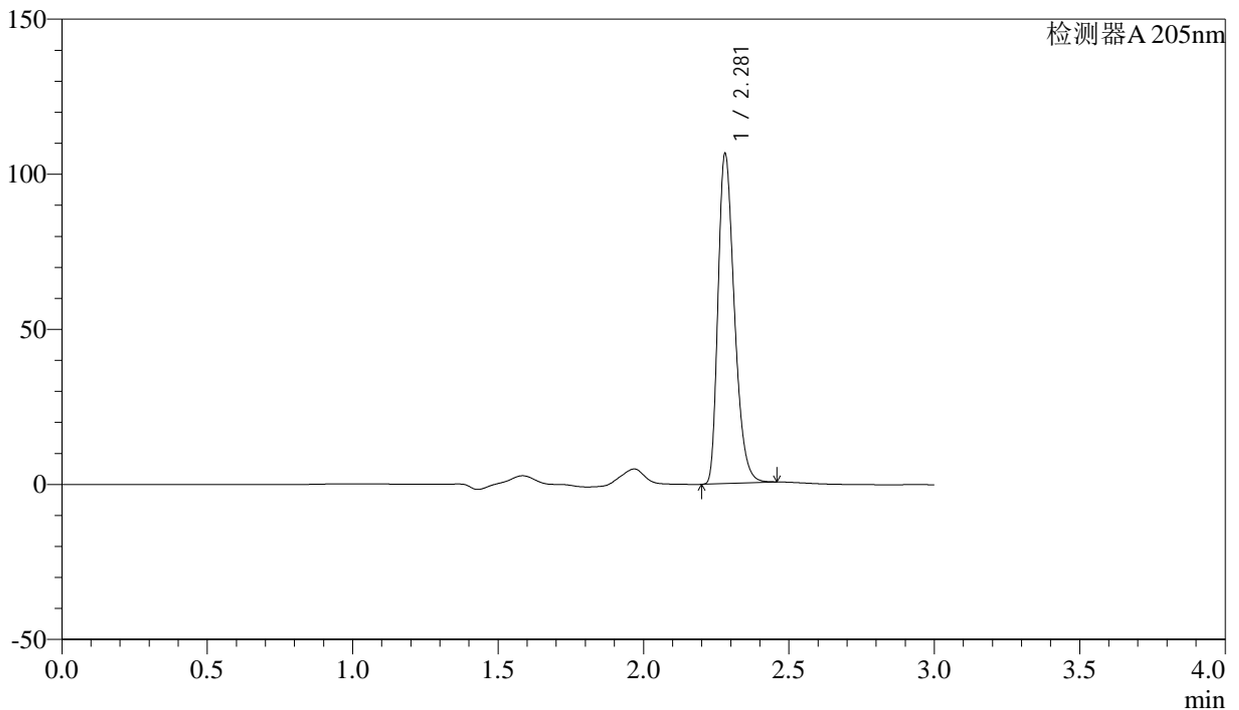
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	390470	100.000	100250	7984	1.321	--
总计		390470	100.000	100250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-49-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 21:15:24 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:18:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

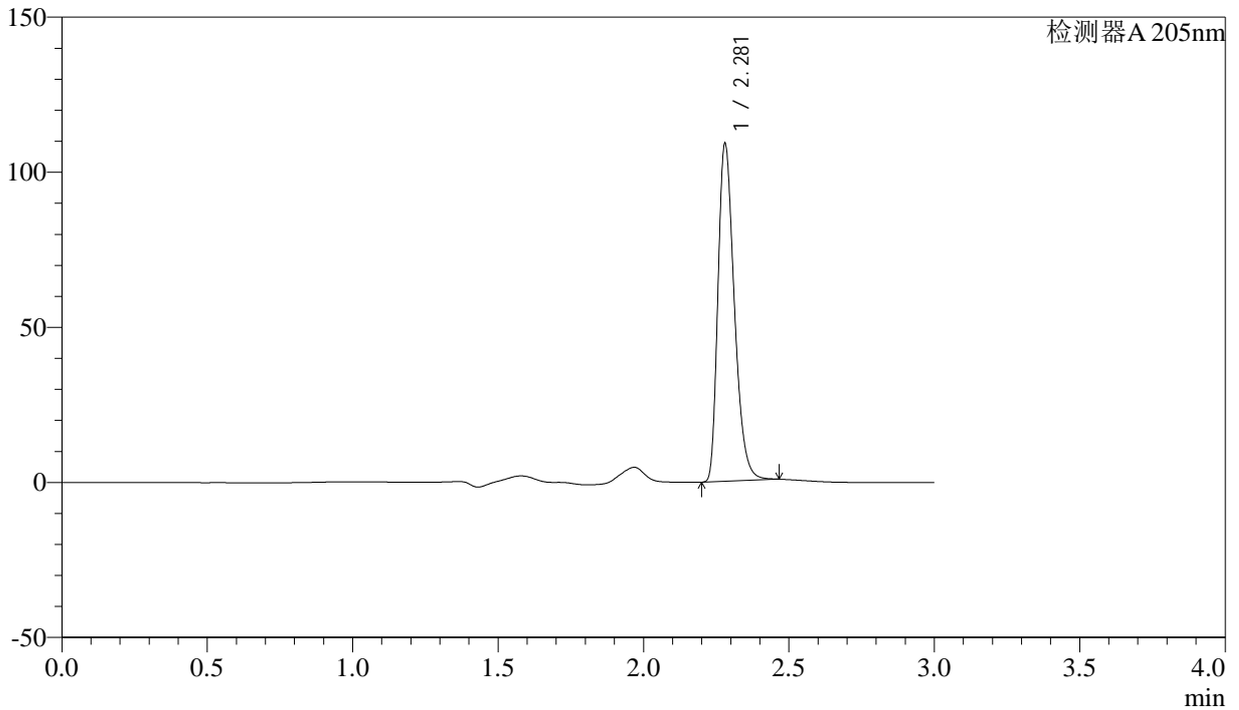
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	414561	100.000	106287	7963	1.321	--
总计		414561	100.000	106287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-50-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 21:18:48 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:19:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

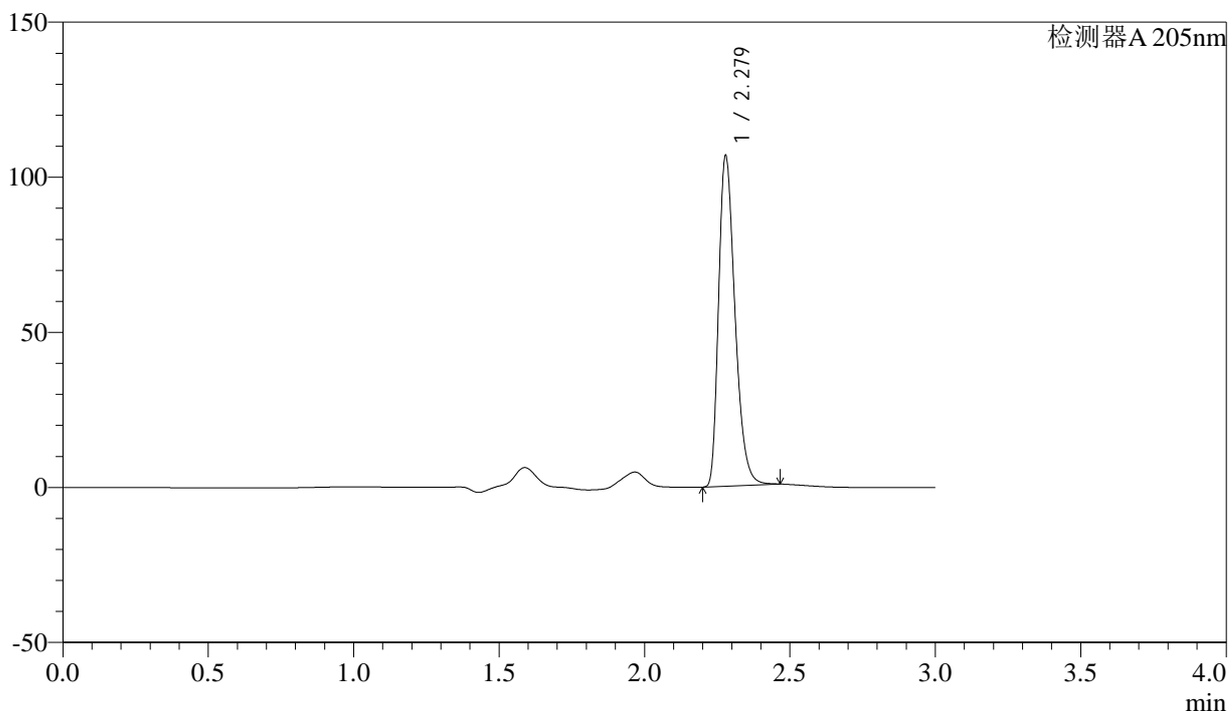
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	425581	100.000	108808	7967	1.327	--
总计		425581	100.000	108808			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-51-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 21:22:11 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:19:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

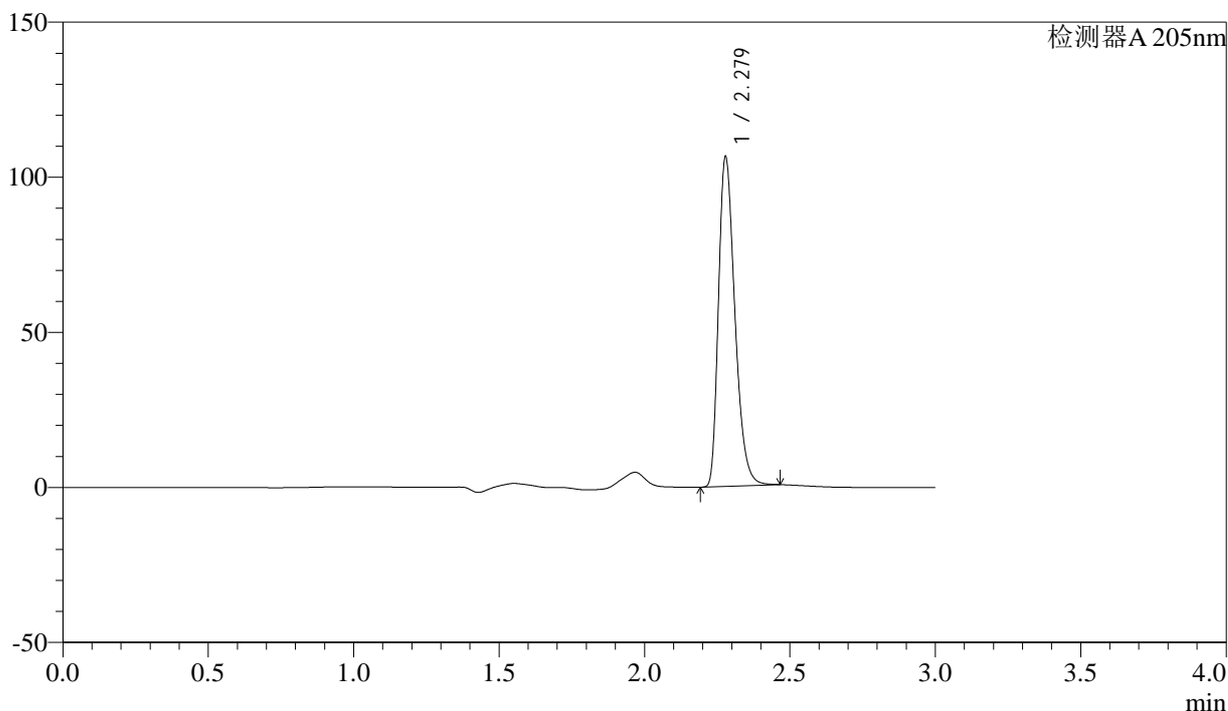
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	416614	100.000	106467	7951	1.326	--
总计		416614	100.000	106467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-52-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 21:25:35 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:19:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

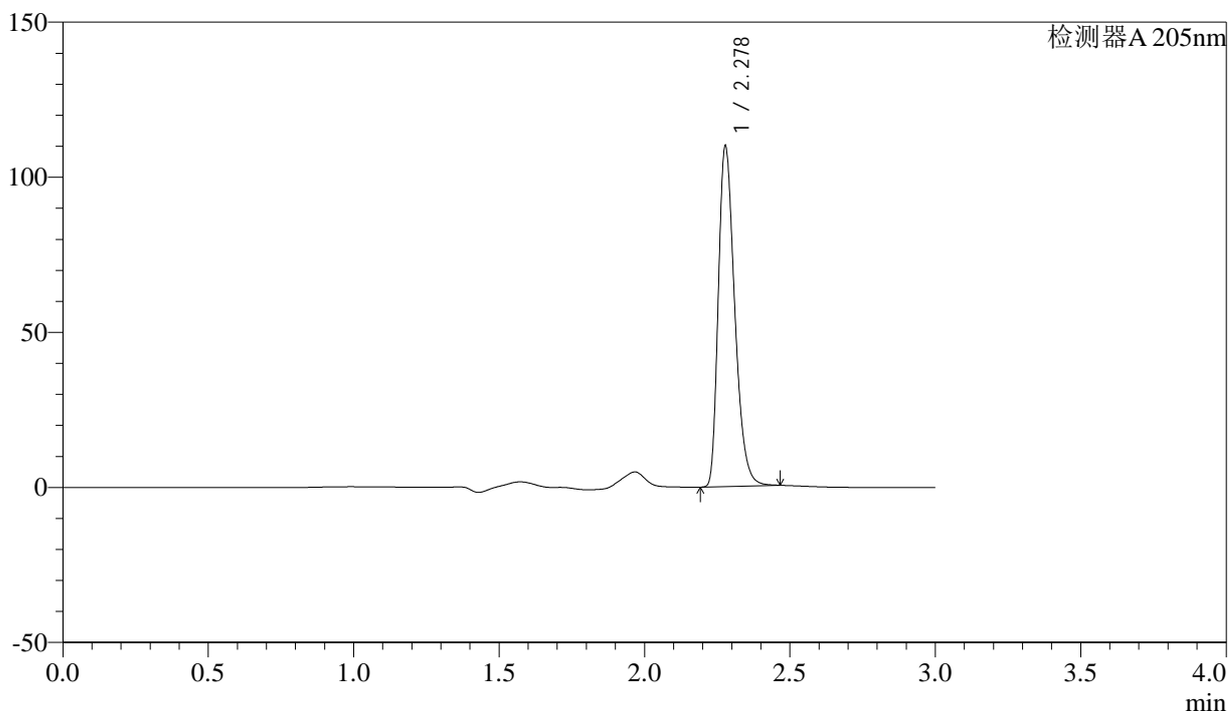
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	415587	100.000	106112	7940	1.325	--
总计		415587	100.000	106112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-53-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 21:28:58 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:19:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

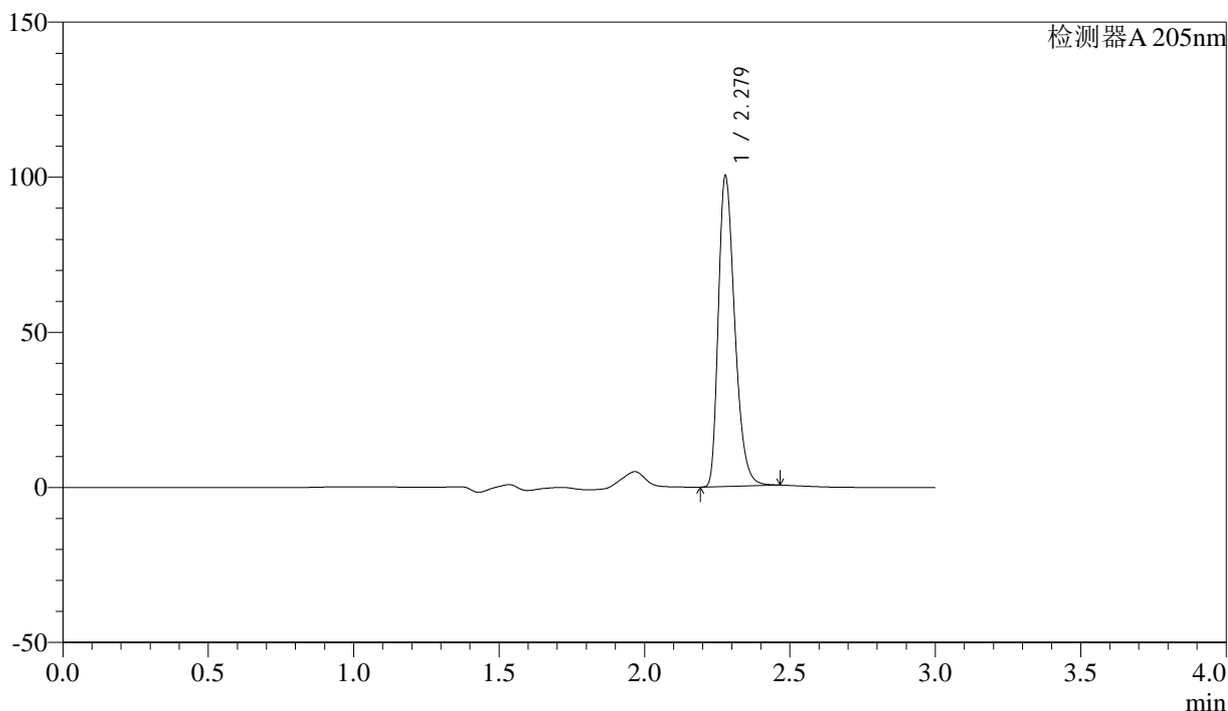
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	429401	100.000	109421	7934	1.325	--
总计		429401	100.000	109421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-54-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 21:32:22 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:19:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

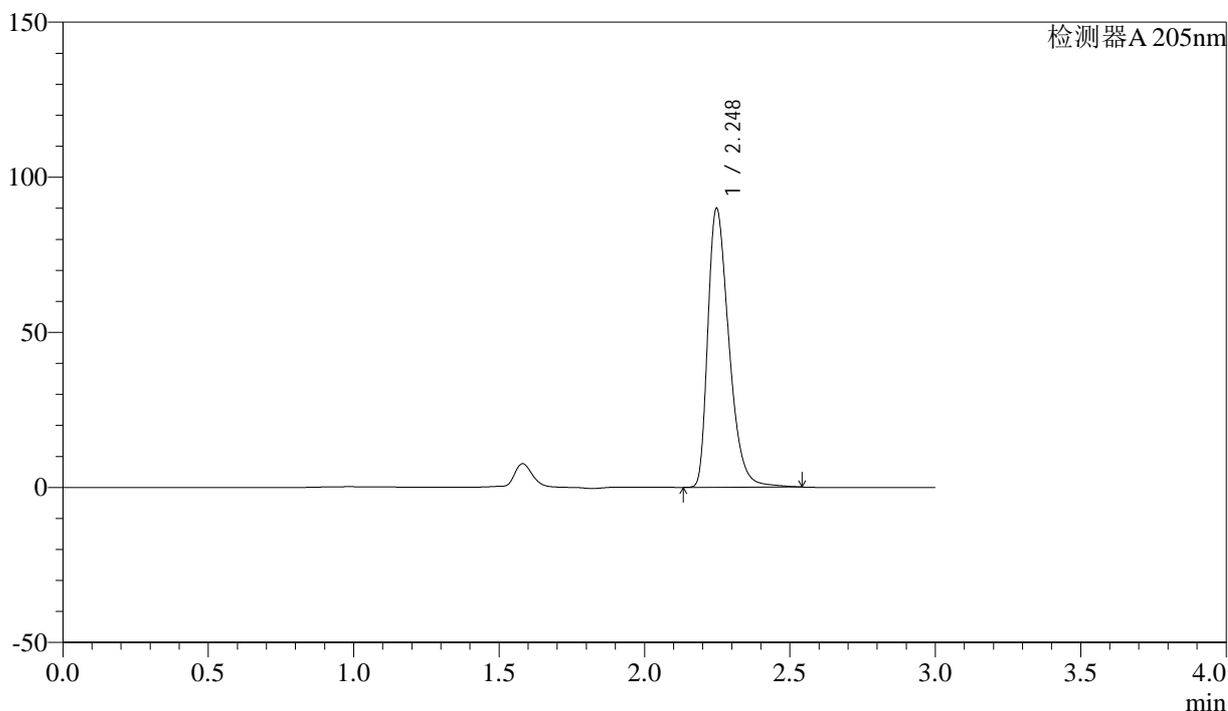
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	391232	100.000	99855	7963	1.324	--
总计		391232	100.000	99855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-55-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 21:35:45 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:19:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

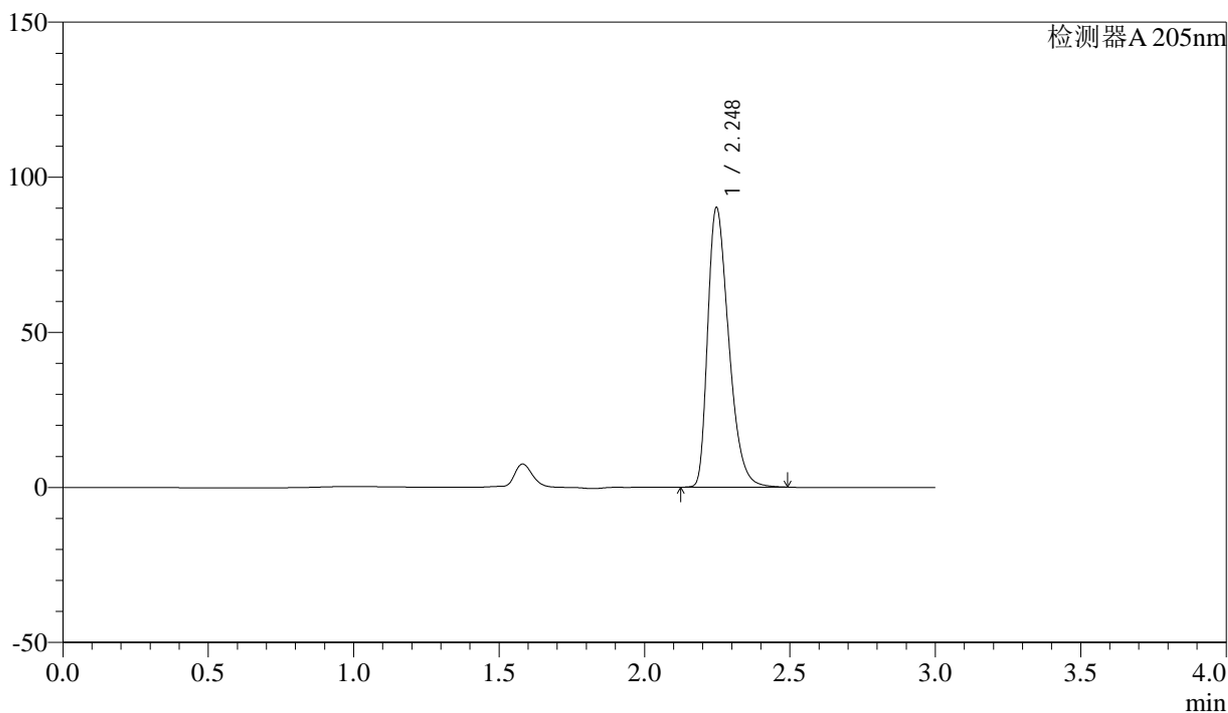
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	454159	100.000	89866	4724	1.384	--
总计		454159	100.000	89866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-56-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 21:39:08 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:19:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

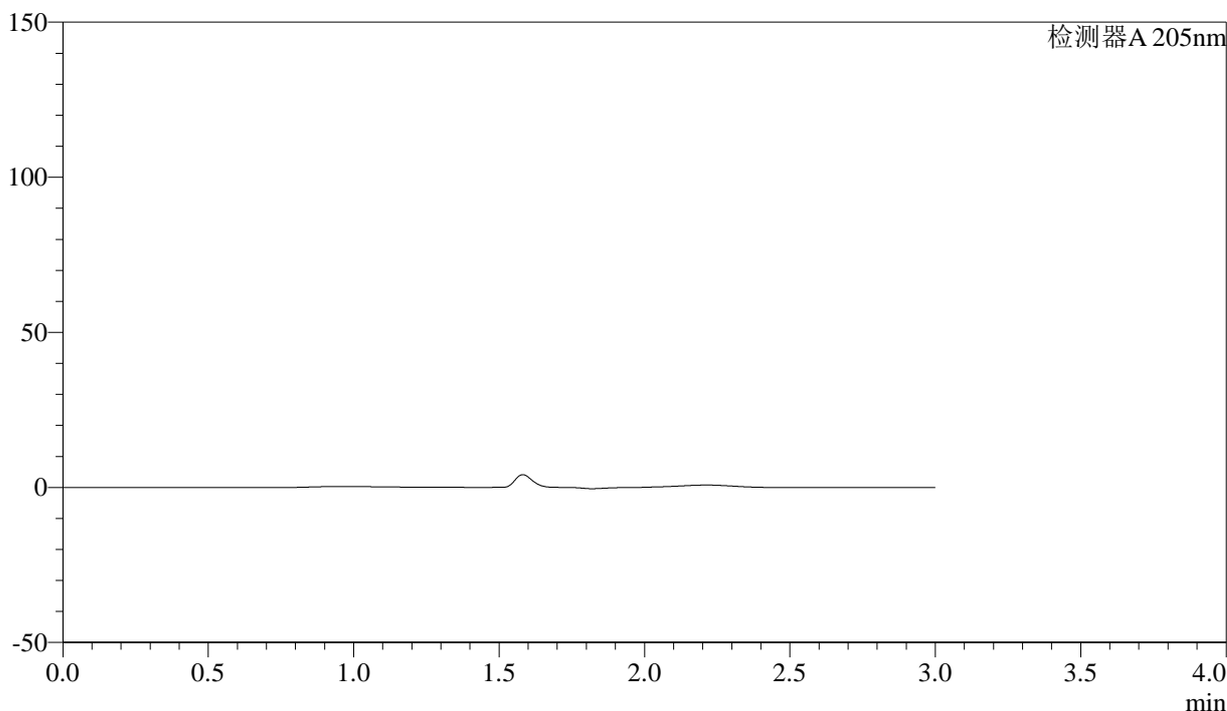
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	453646	100.000	90154	4697	1.375	--
总计		453646	100.000	90154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-57-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 21:42:33 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:19:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

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



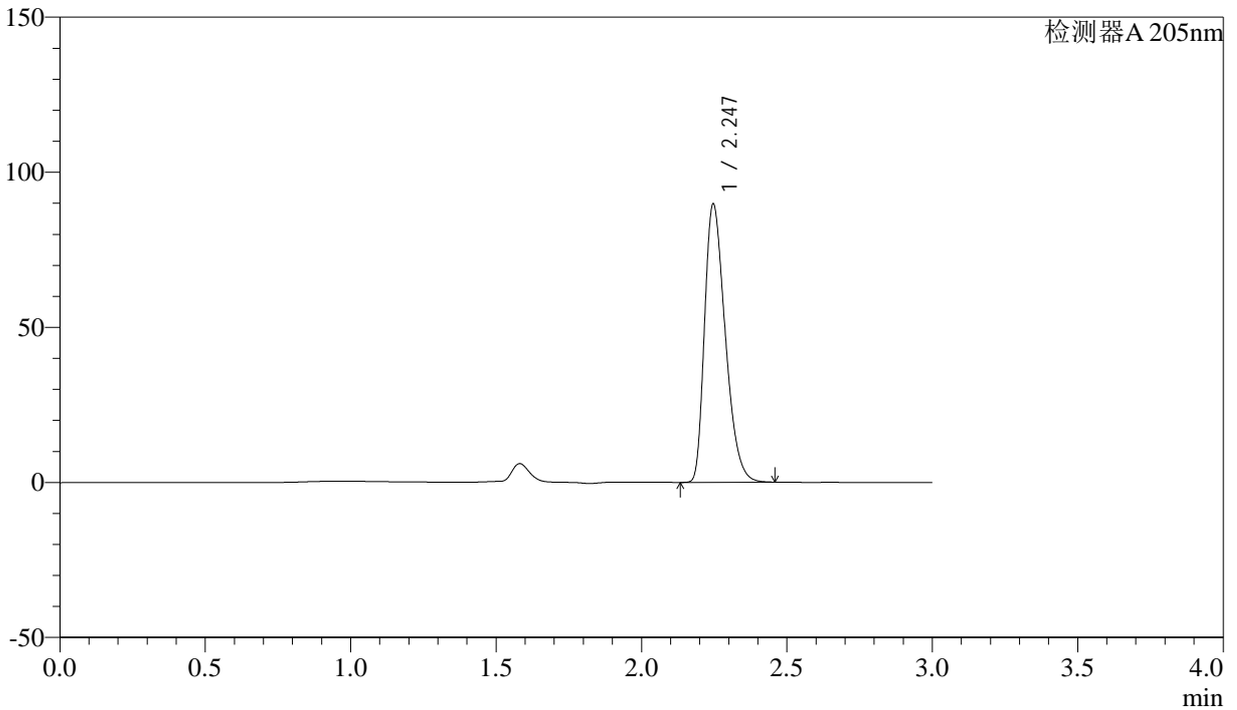
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-58-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 21:45:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:20:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

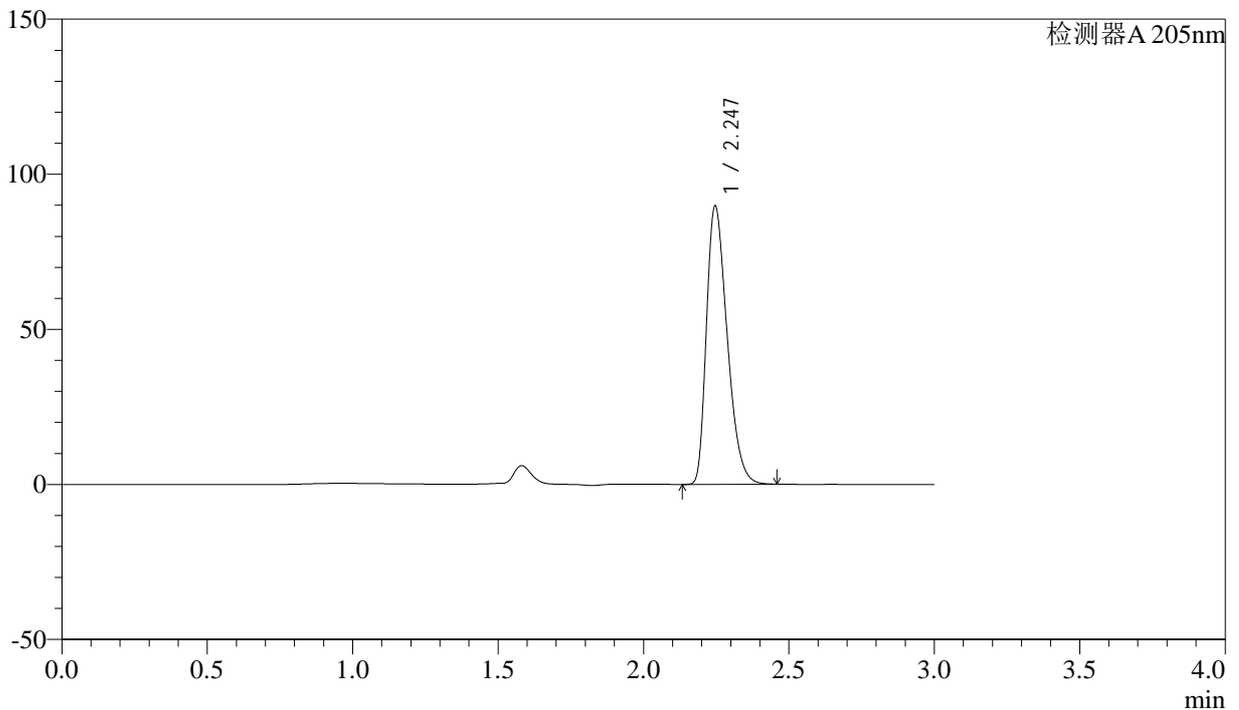
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	444502	100.000	89741	4766	1.352	--
总计		444502	100.000	89741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-59-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 21:49:23 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:20:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	444819	100.000	89776	4760	1.352	--
总计		444819	100.000	89776			



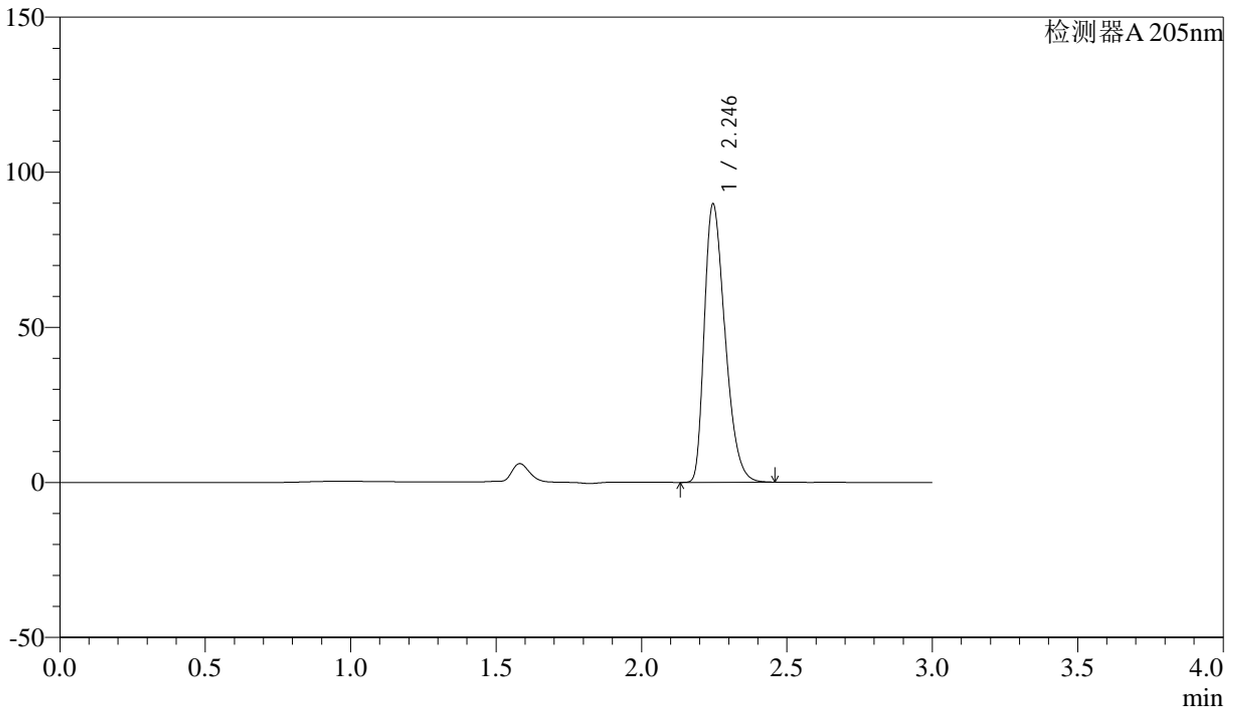
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-60-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 21:52:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:20:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

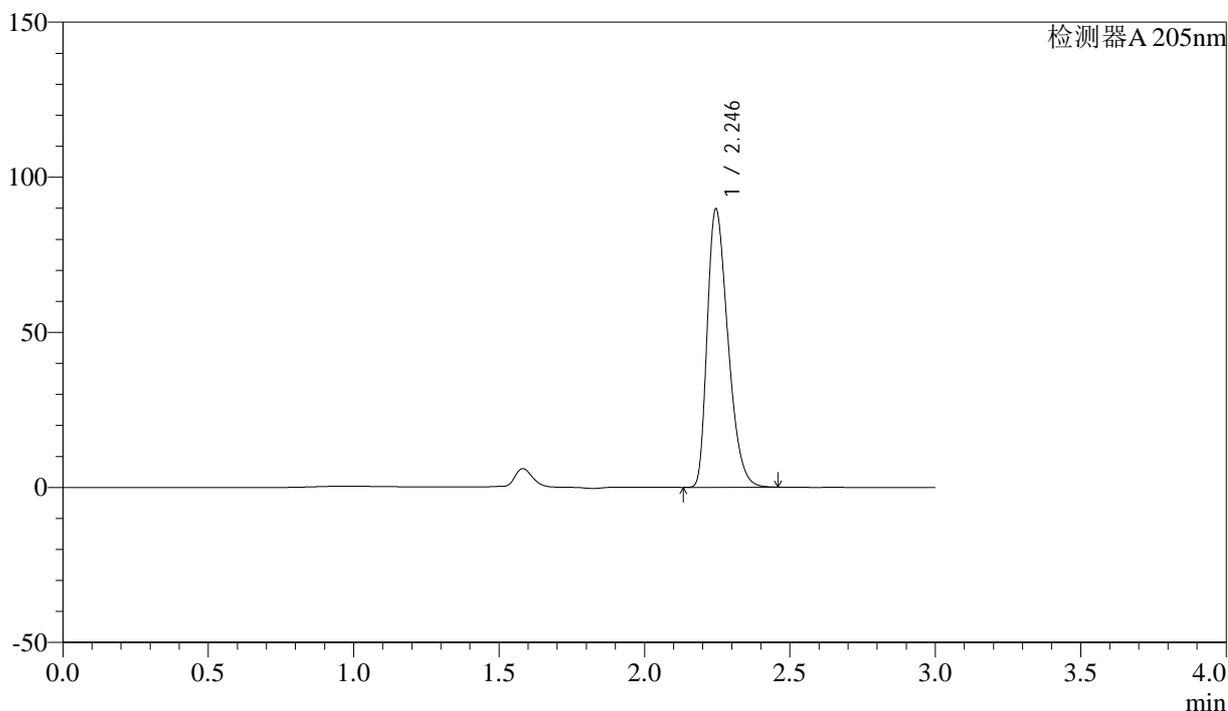
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	444875	100.000	89750	4753	1.352	--
总计		444875	100.000	89750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-61-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 21:56:11 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:20:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

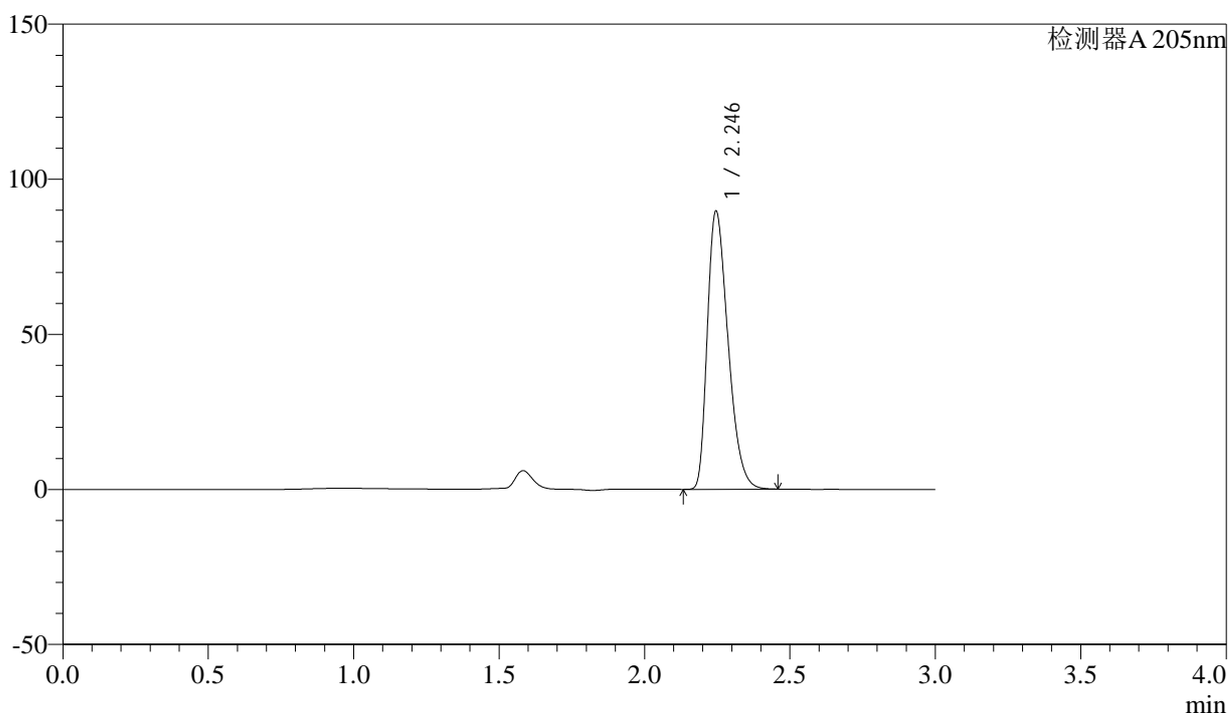
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	444820	100.000	89723	4756	1.353	--
总计		444820	100.000	89723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-62-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 21:59:36 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:20:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

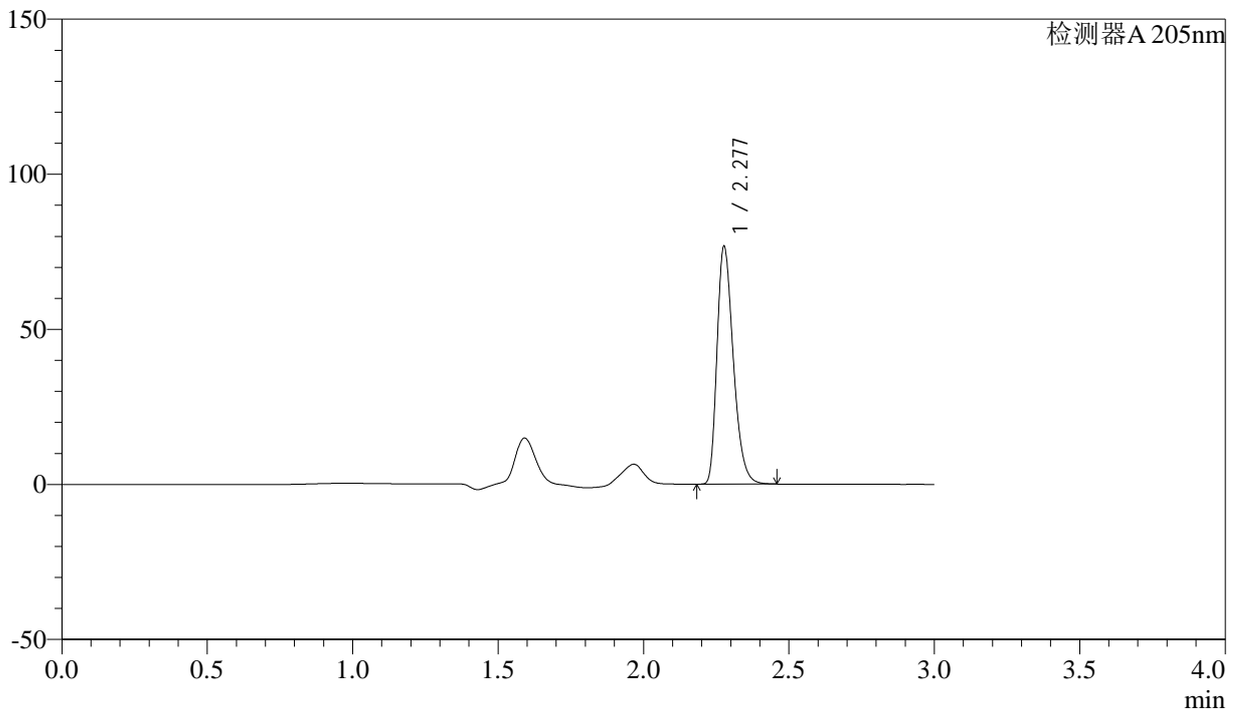
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	444573	100.000	89692	4752	1.352	--
总计		444573	100.000	89692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-63-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 22:03:00 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:20:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

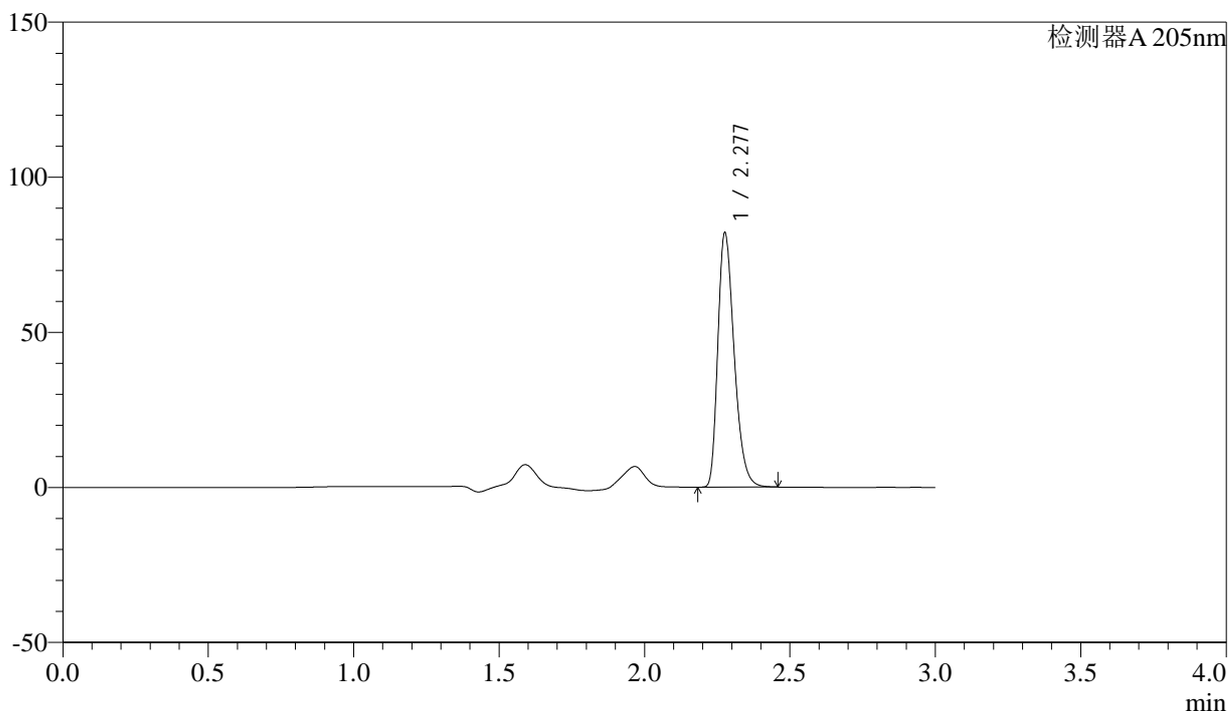
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	297925	100.000	76096	8017	1.318	--
总计		297925	100.000	76096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-64-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 22:06:24 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:20:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

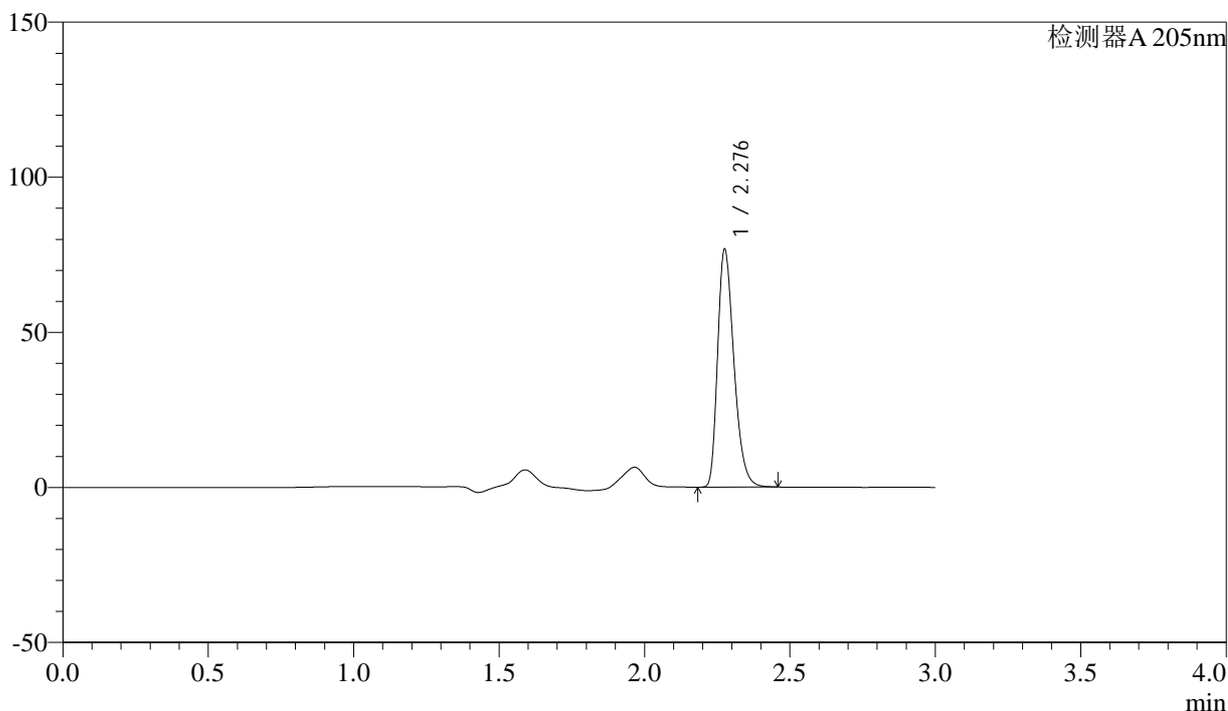
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	318926	100.000	81216	8005	1.321	--
总计		318926	100.000	81216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-65-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 22:09:47 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:21:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

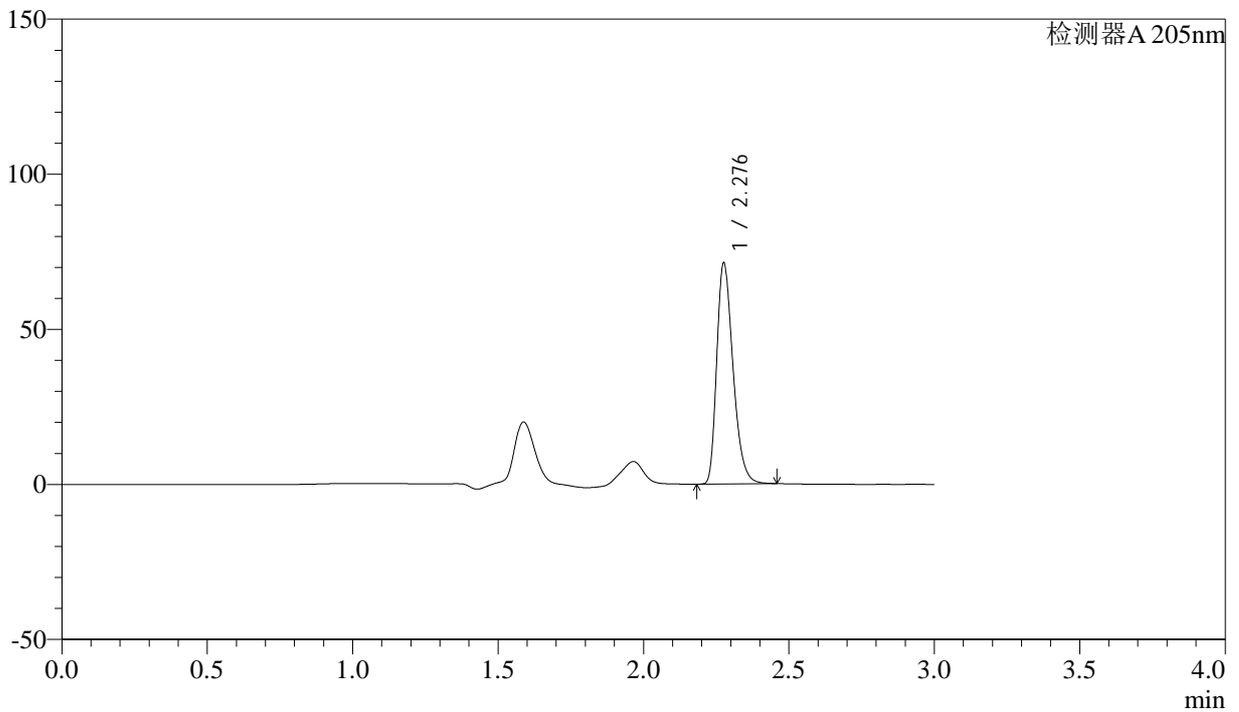
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	297871	100.000	75642	8001	1.322	--
总计		297871	100.000	75642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-66-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 22:13:10 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:21:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	276730	100.000	70337	8012	1.322	--
总计		276730	100.000	70337			



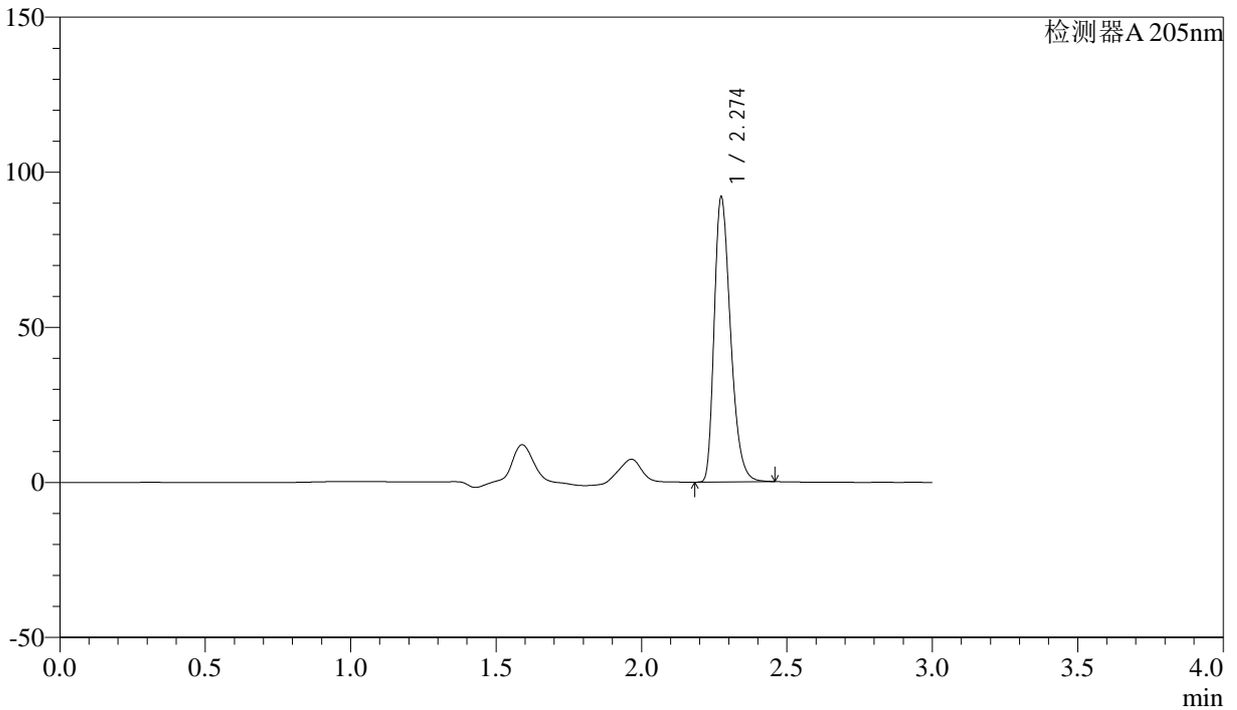
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-67-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:16:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:21:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	357915	100.000	91390	7963	1.325	--
总计		357915	100.000	91390			



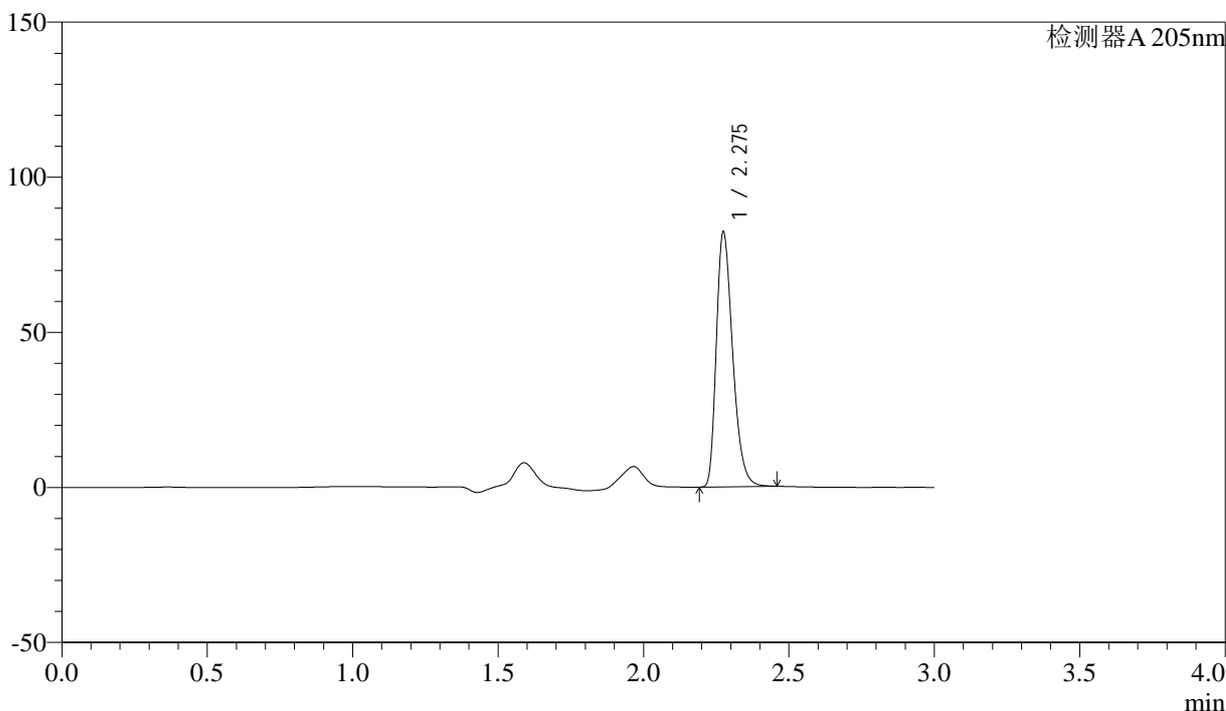
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-68-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:19:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:21:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

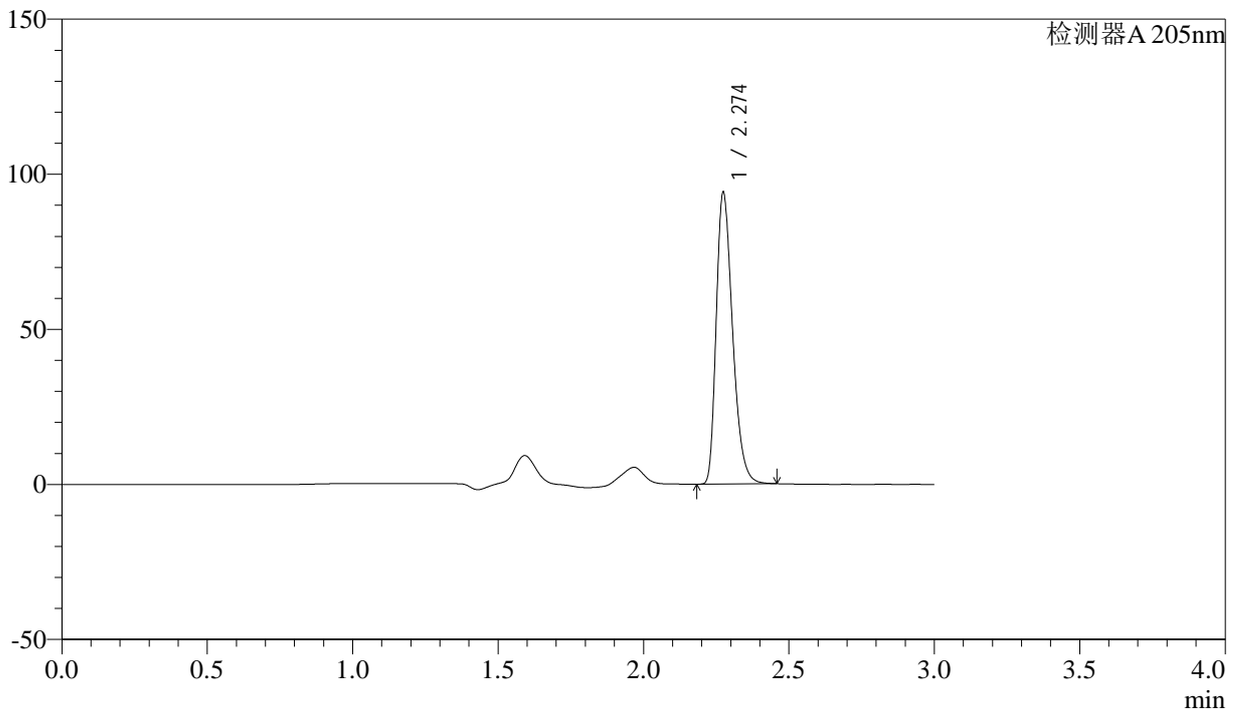
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	319819	100.000	81570	7994	1.324	--
总计		319819	100.000	81570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-69-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 22:23:22 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:21:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

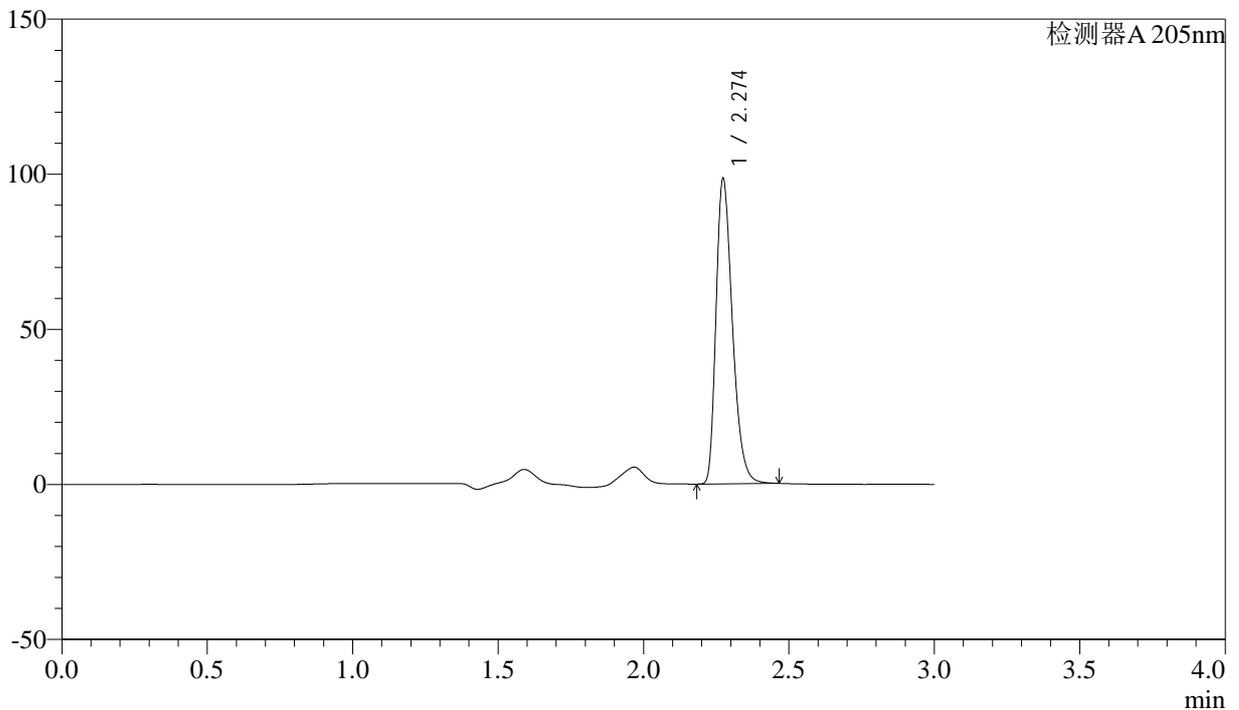
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	366385	100.000	93463	7953	1.326	--
总计		366385	100.000	93463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-70-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 22:26:46 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:21:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

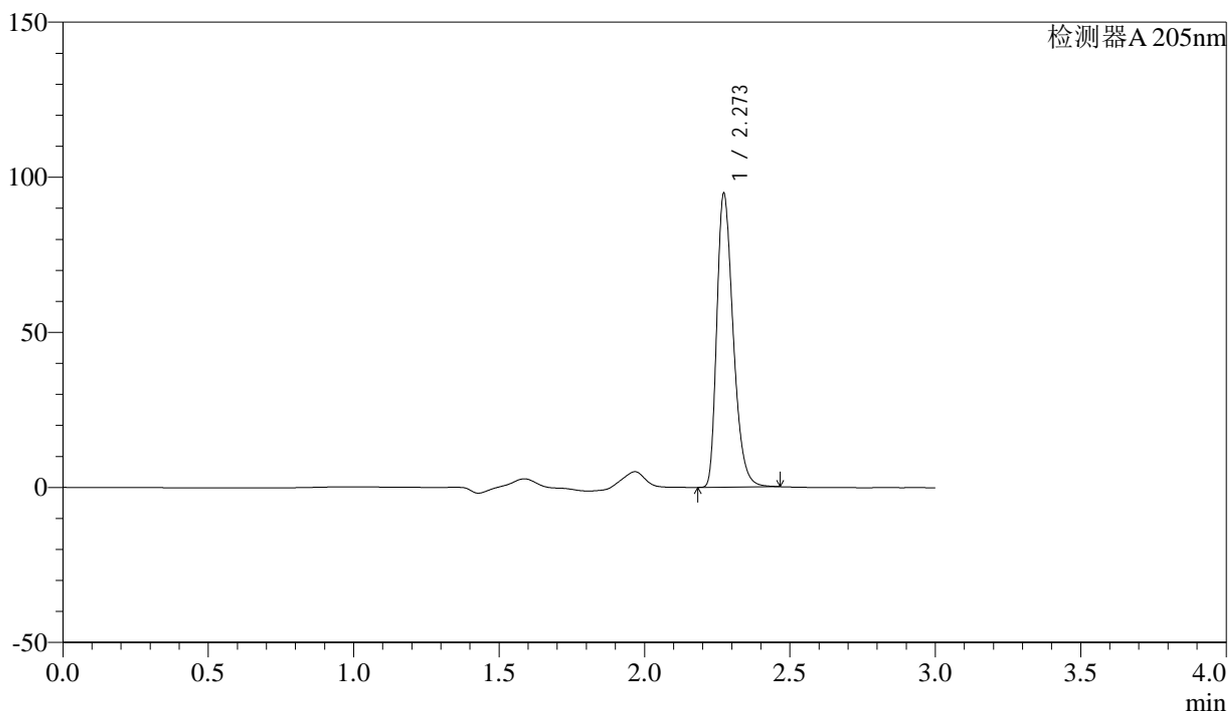
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	384218	100.000	98061	7949	1.327	--
总计		384218	100.000	98061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-71-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 22:30:09 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:21:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

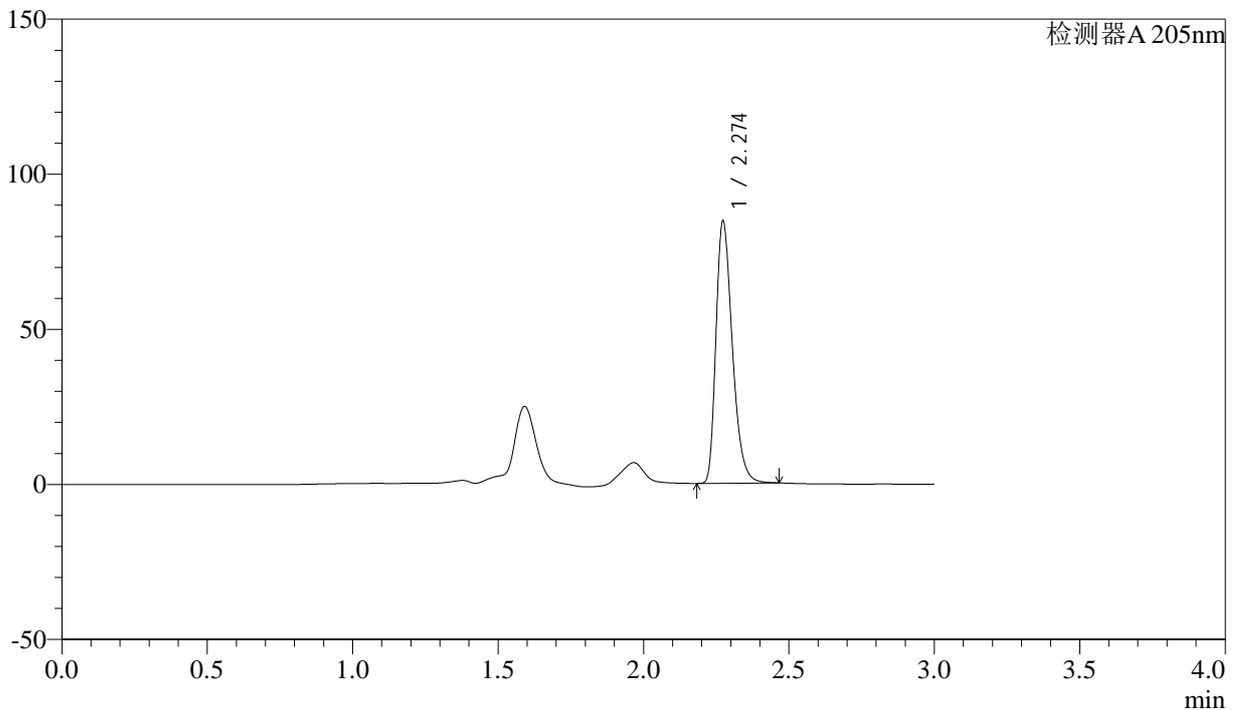
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	369882	100.000	94554	7946	1.327	--
总计		369882	100.000	94554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-72-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 22:33:33 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:21:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

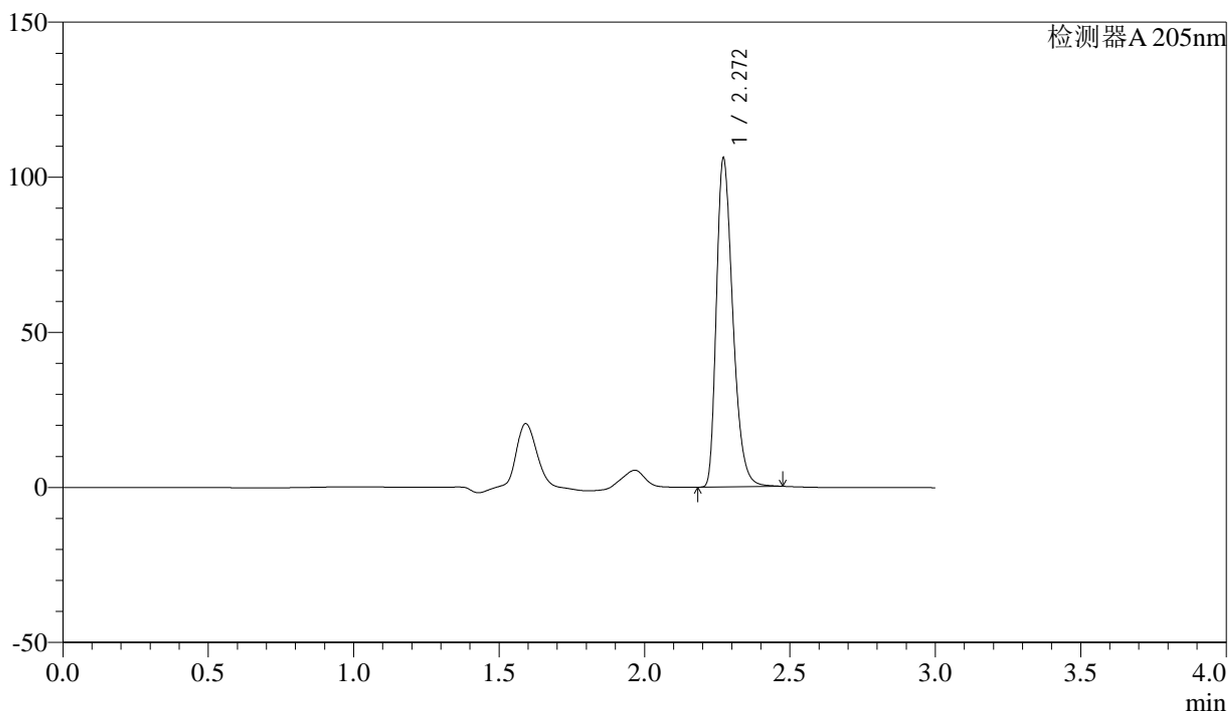
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	330118	100.000	84357	7973	1.327	--
总计		330118	100.000	84357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-73-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 22:36:57 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:22:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	415016	100.000	105972	7914	1.329	--
总计		415016	100.000	105972			



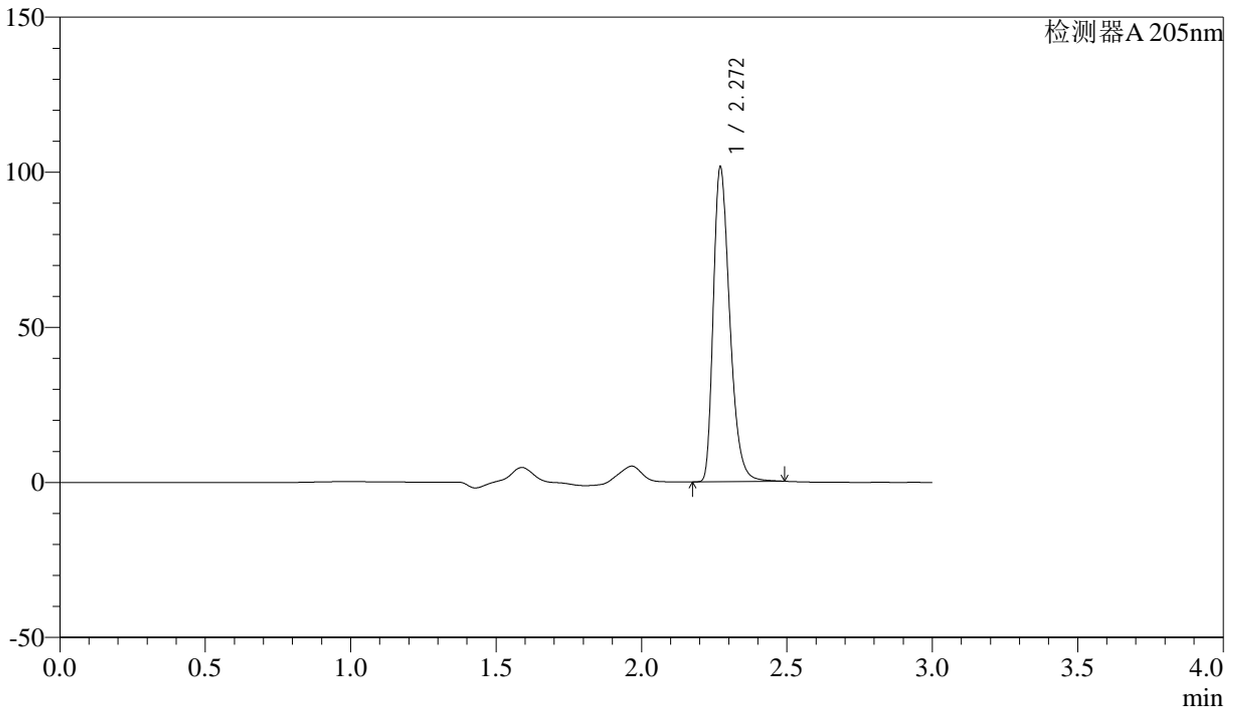
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-74-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:40:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:22:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

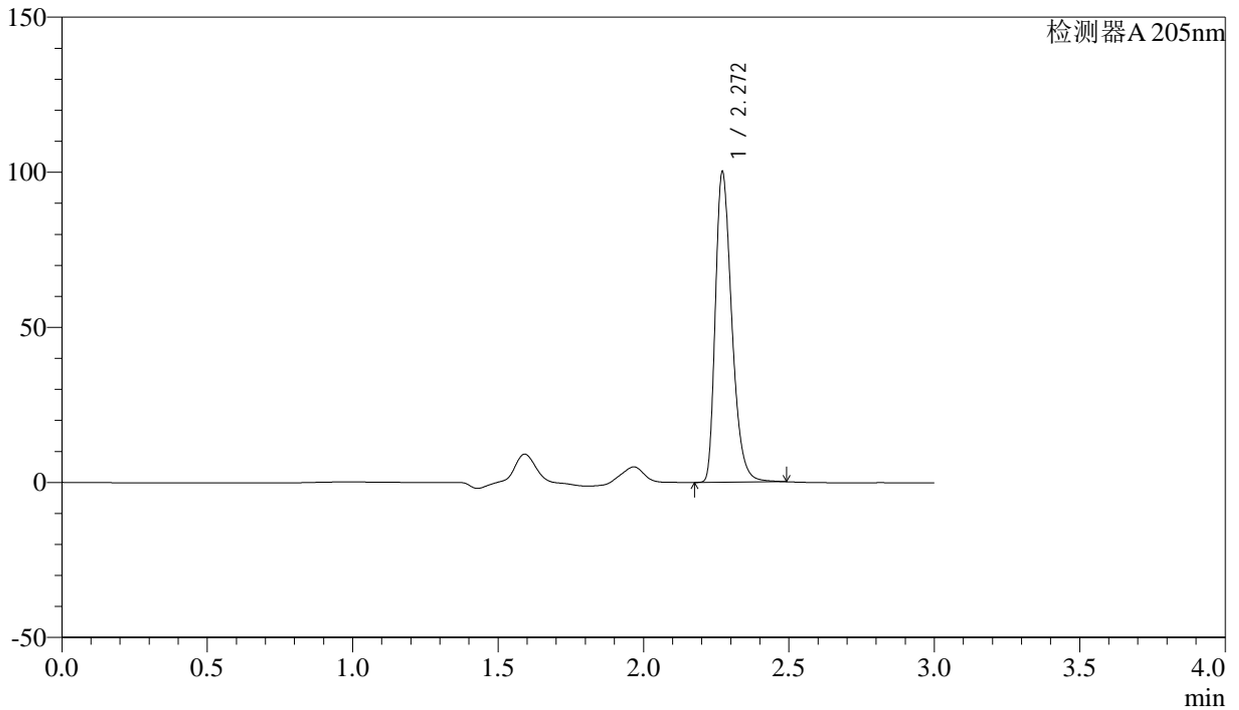
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	398206	100.000	101445	7915	1.332	--
总计		398206	100.000	101445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-75-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 22:43:45 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:22:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

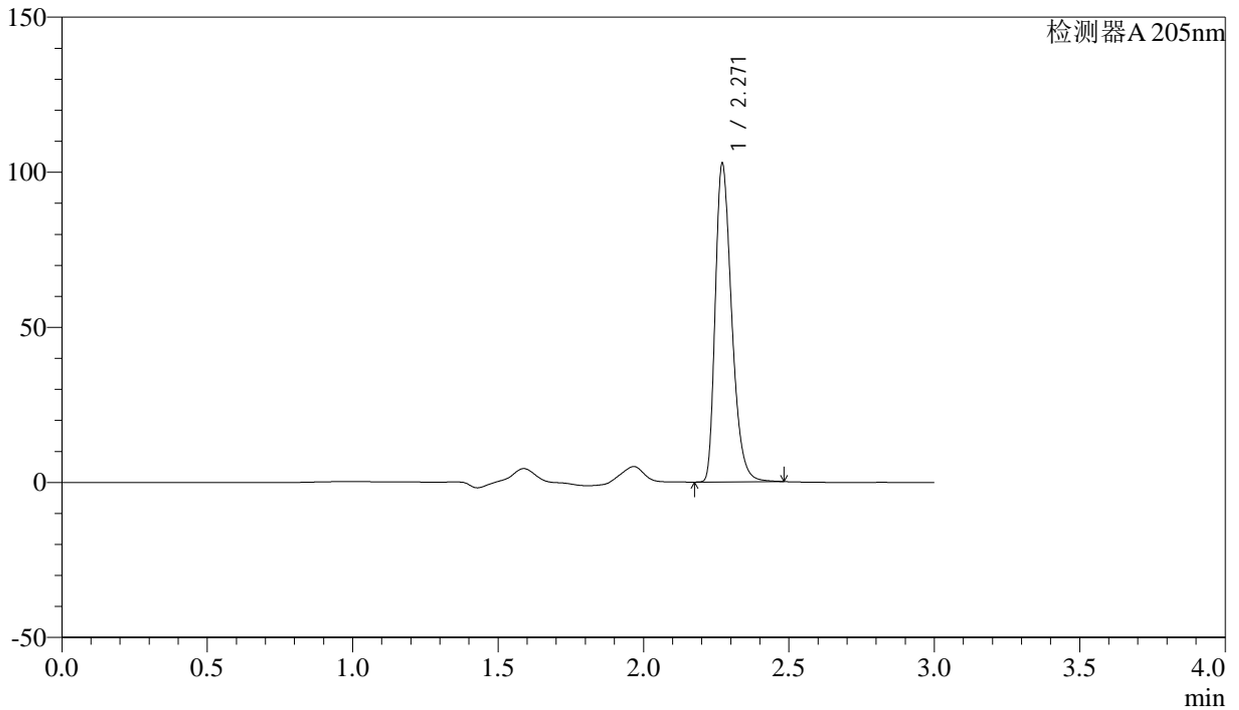
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	392898	100.000	100059	7915	1.332	--
总计		392898	100.000	100059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-76-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 22:47:09 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:22:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	402424	100.000	102620	7900	1.331	--
总计		402424	100.000	102620			



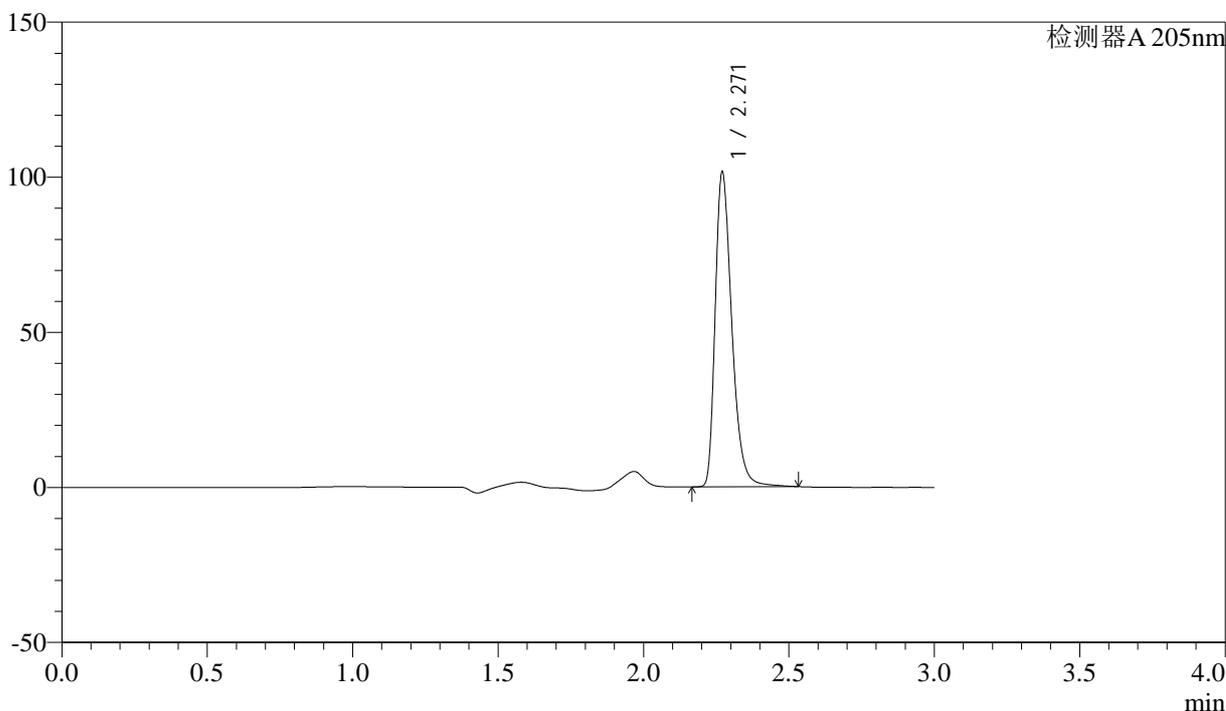
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-77-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 22:50:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V4): 2024/07/24 15:22:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

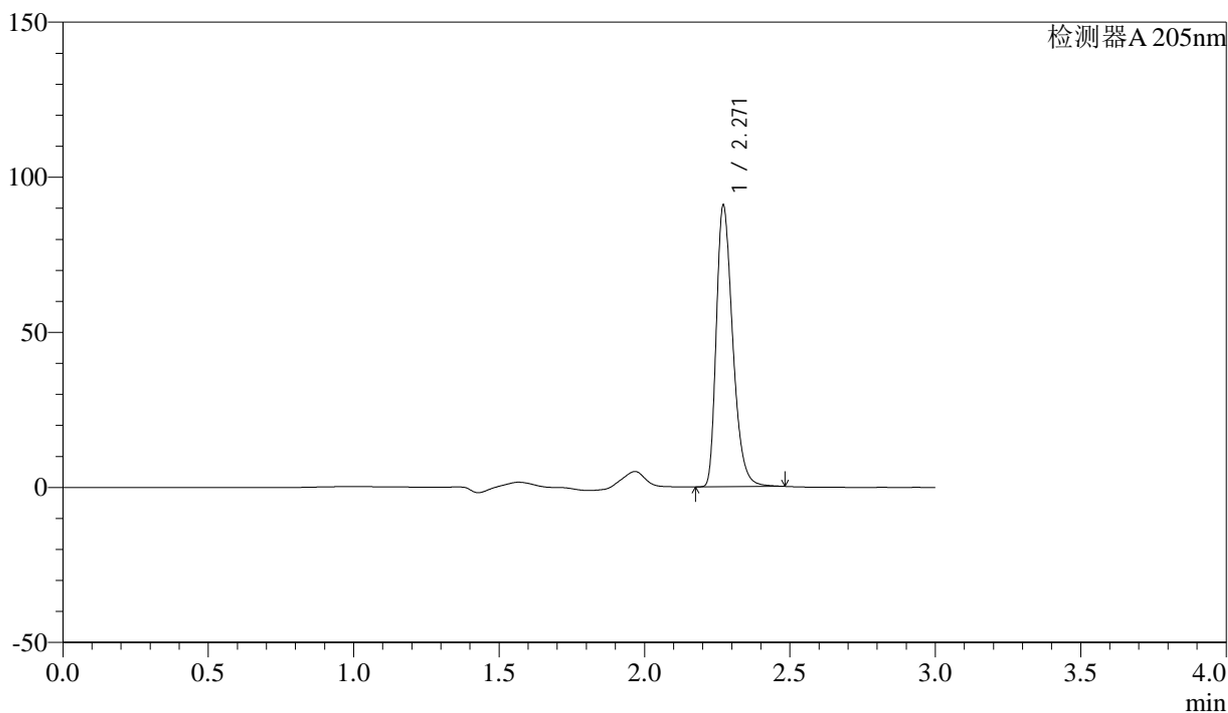
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	402792	100.000	101434	7864	1.346	--
总计		402792	100.000	101434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-78-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 22:53:57 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:22:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

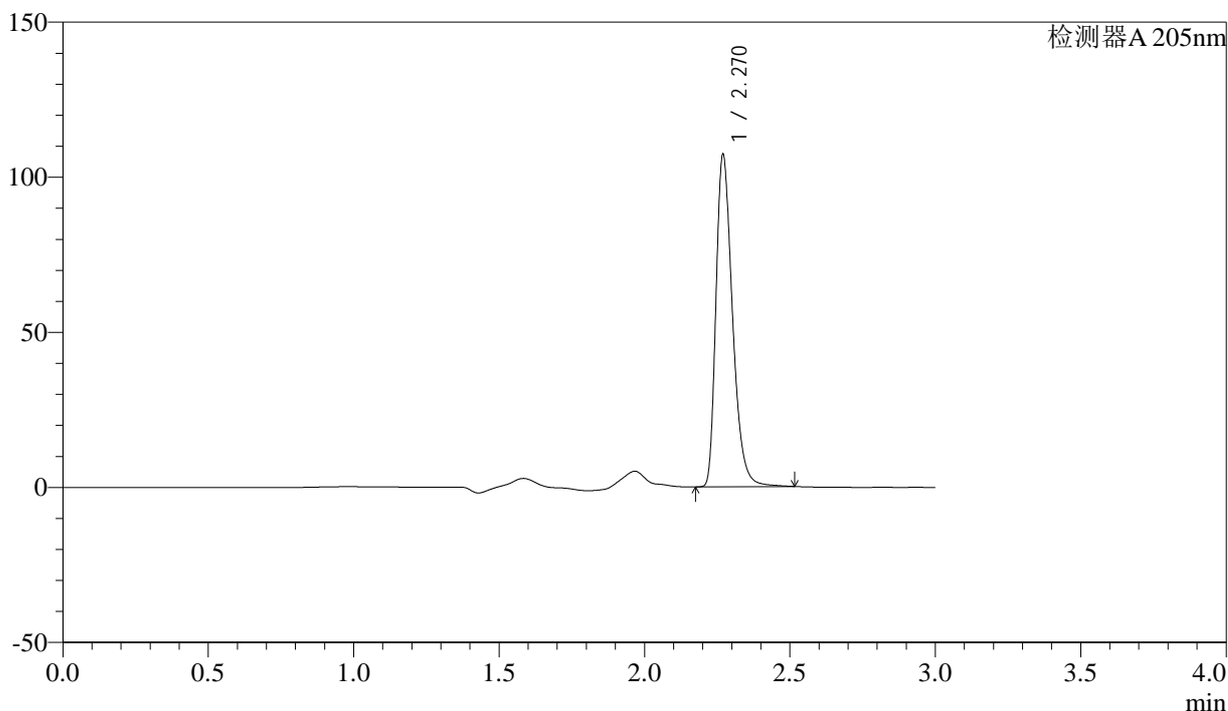
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	355917	100.000	90732	7919	1.331	--
总计		355917	100.000	90732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-79-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 22:57:21 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:22:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

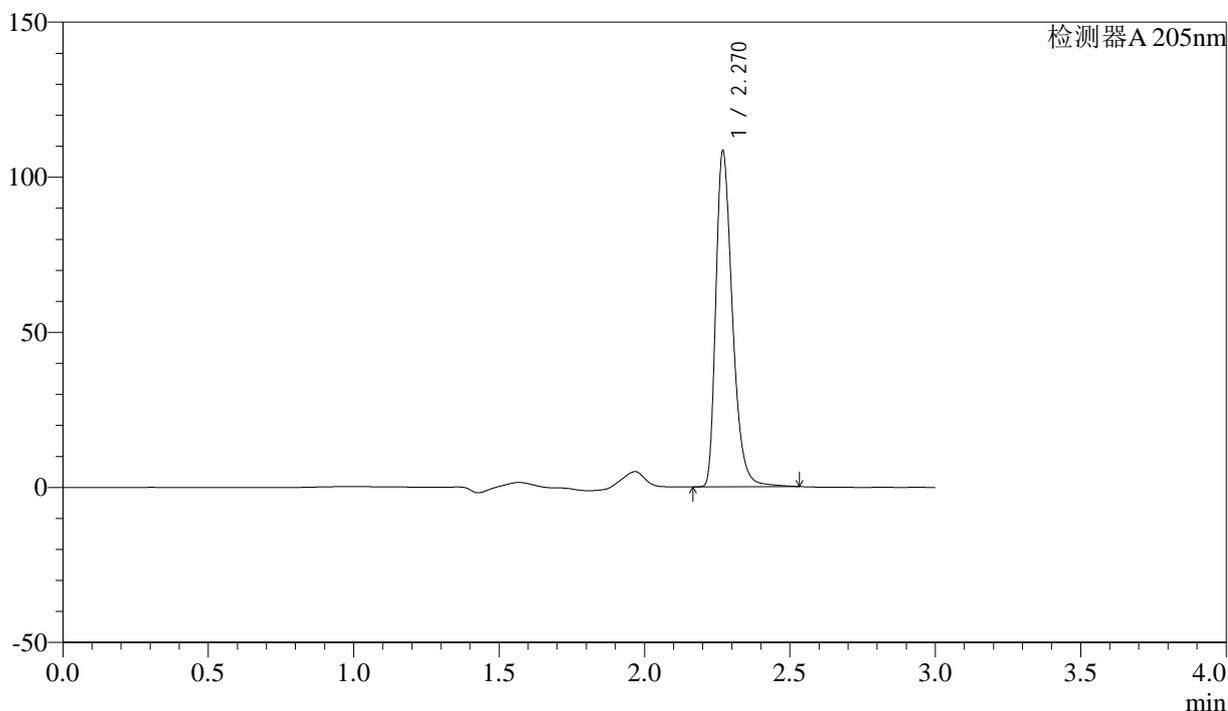
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	422917	100.000	106851	7878	1.340	--
总计		422917	100.000	106851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-80-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 23:00:45 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:22:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	429206	100.000	107873	7849	1.346	--
总计		429206	100.000	107873			



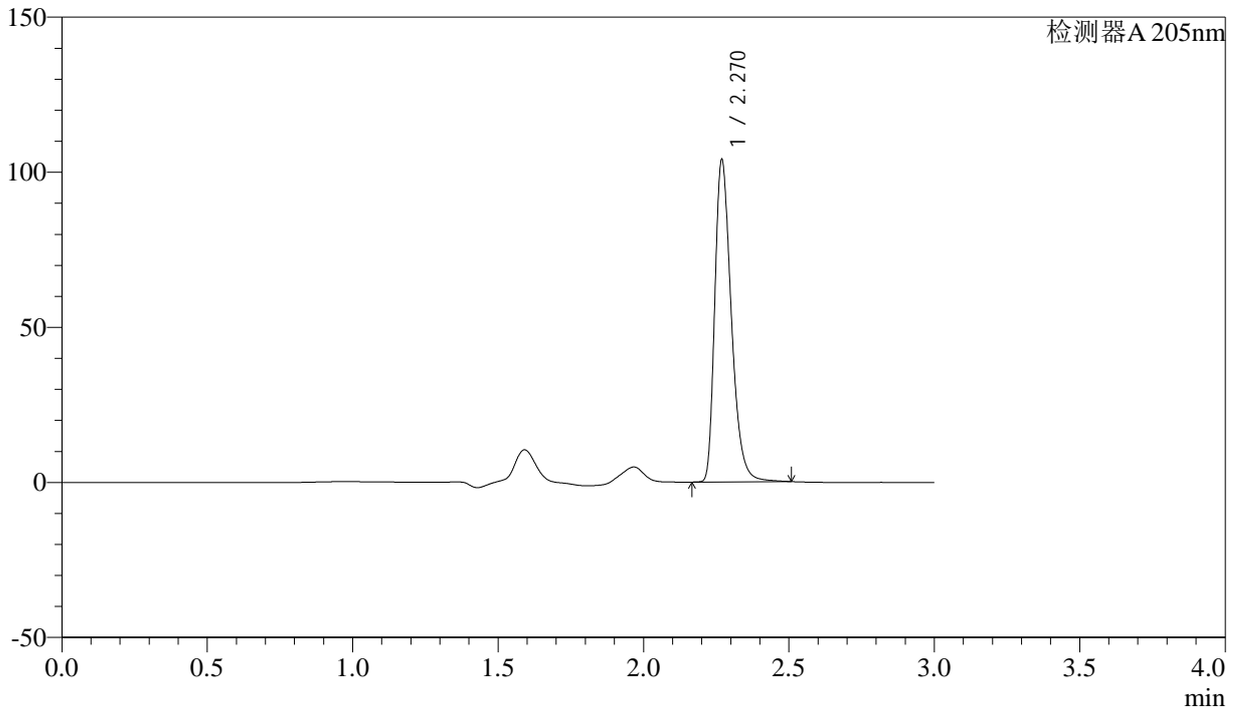
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-81-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:04:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:23:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

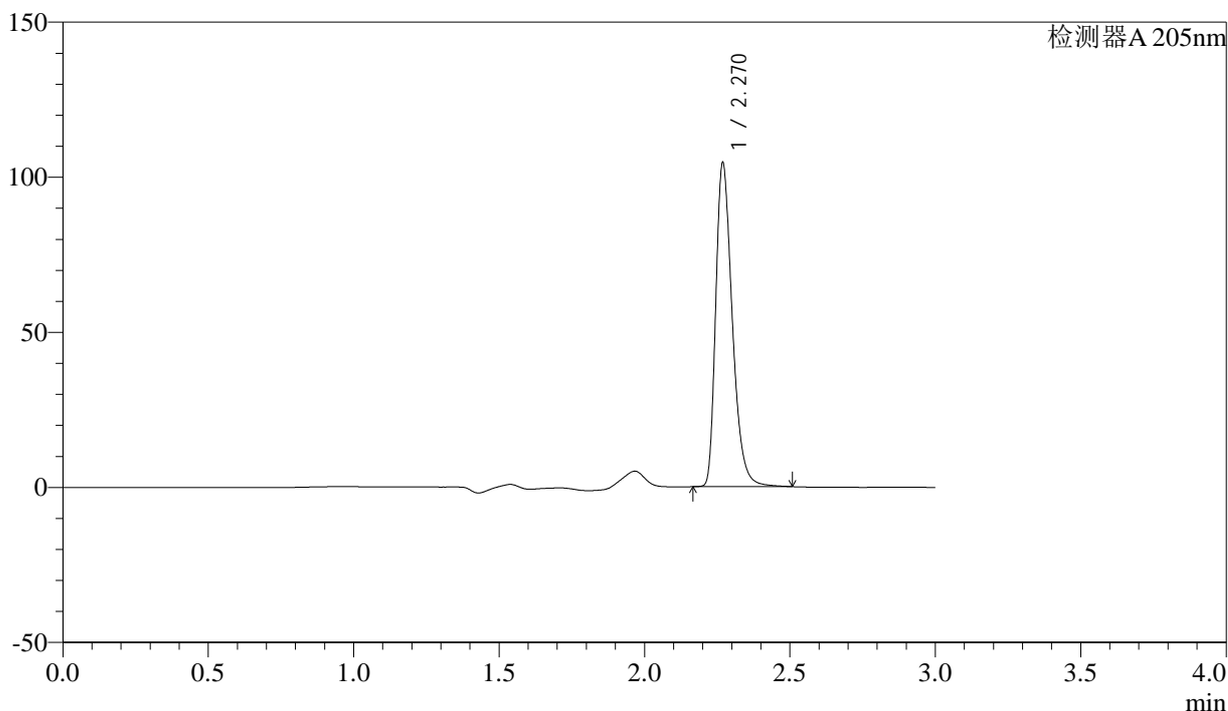
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	409544	100.000	103402	7871	1.340	--
总计		409544	100.000	103402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-82-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 23:07:35 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:23:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	412506	100.000	103905	7852	1.342	--
总计		412506	100.000	103905			



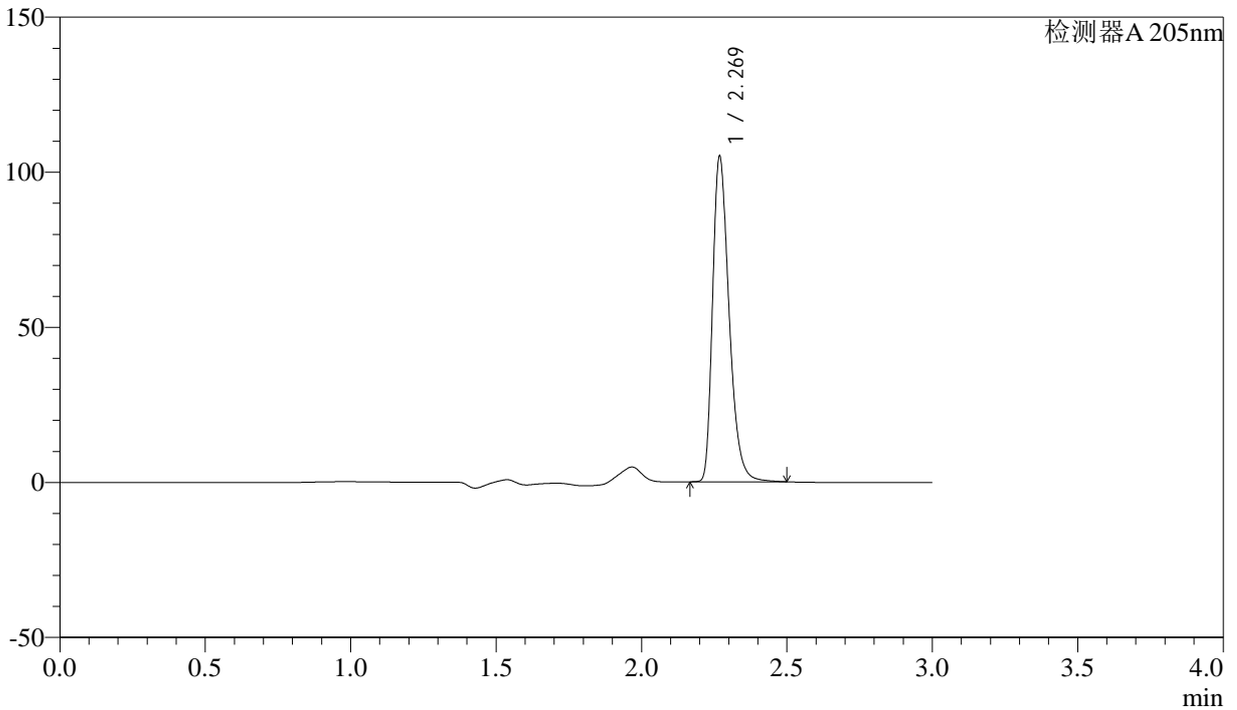
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-83-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:10:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:23:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

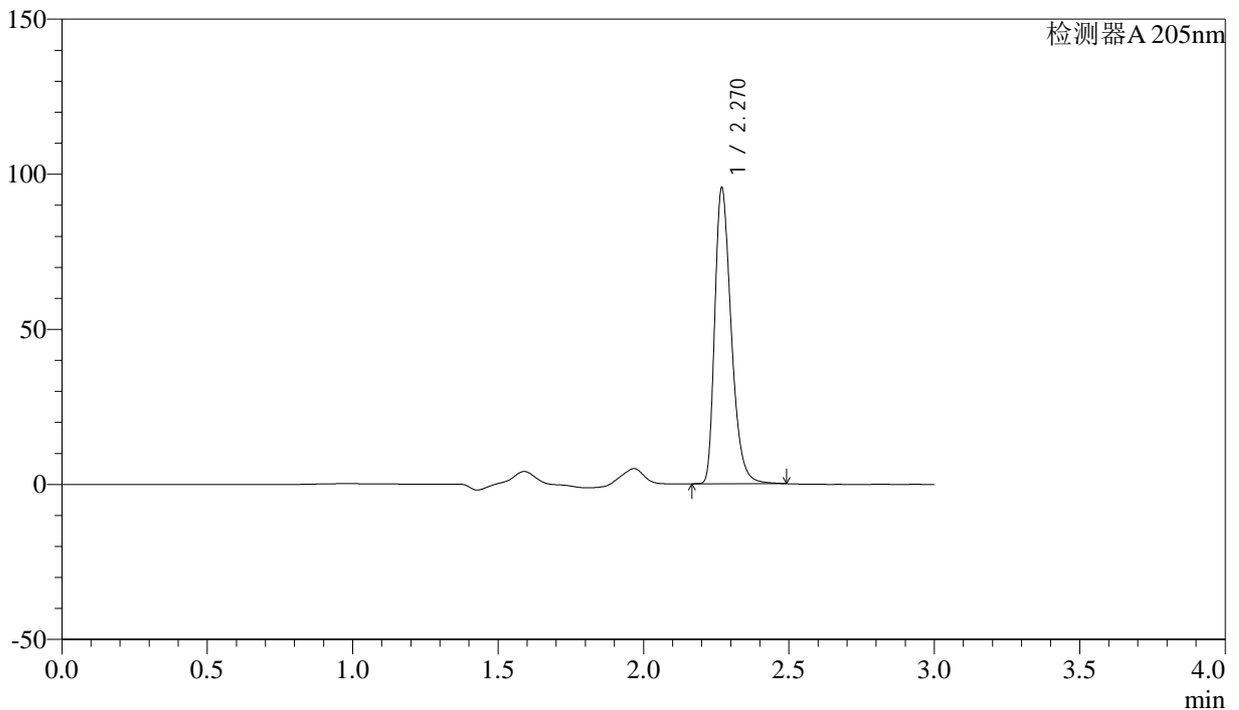
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	413877	100.000	104228	7851	1.340	--
总计		413877	100.000	104228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-84-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 23:14:23 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:23:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

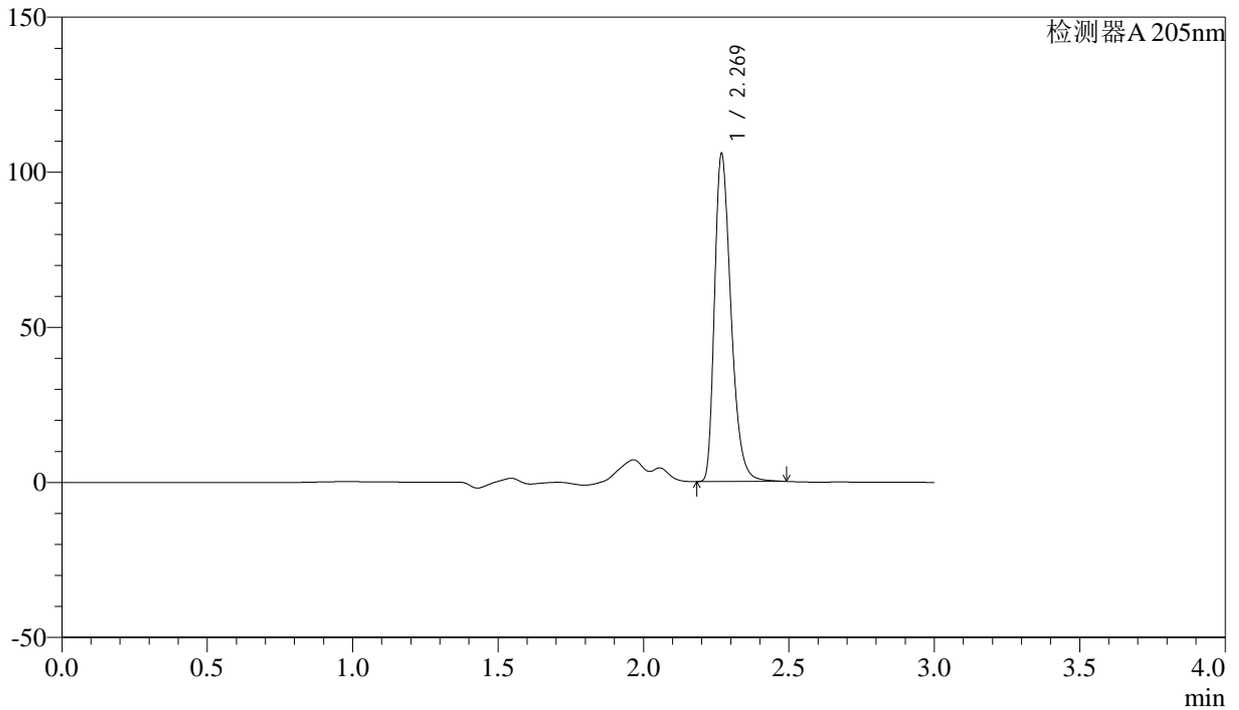
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	375427	100.000	94964	7883	1.336	--
总计		375427	100.000	94964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-85-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 23:17:48 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:23:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

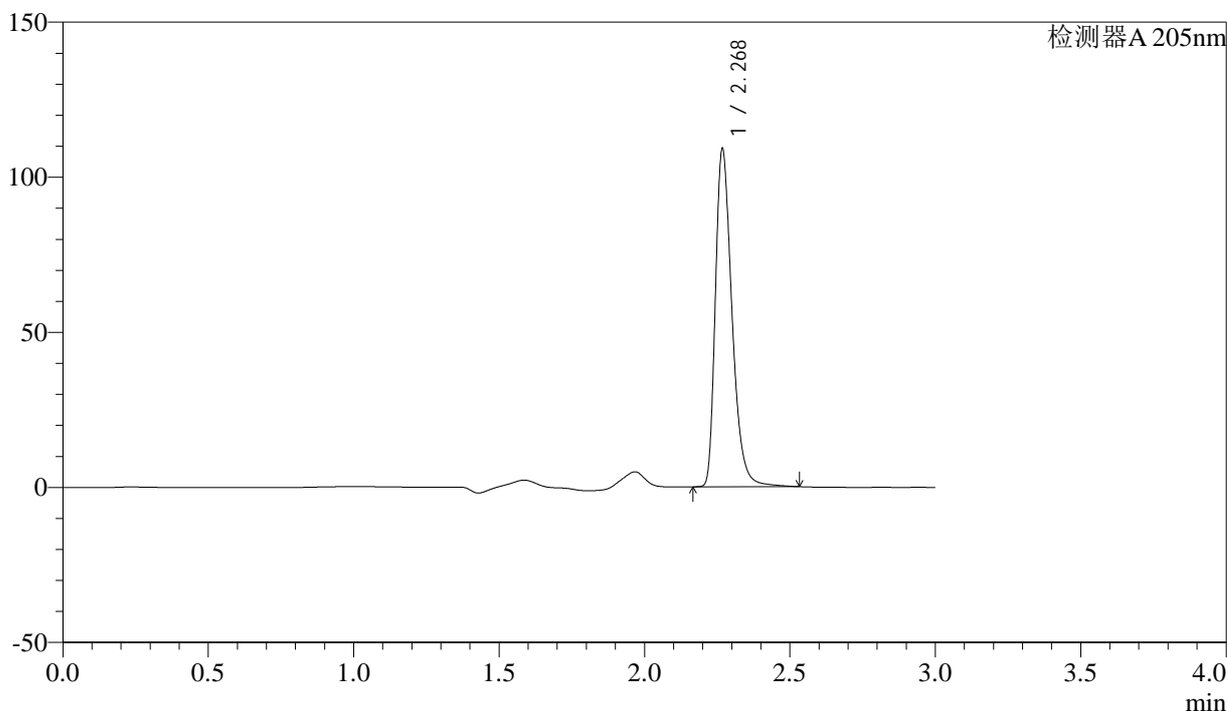
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	415120	100.000	104868	7890	1.338	--
总计		415120	100.000	104868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-86-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 23:21:12 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:23:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	433020	100.000	107855	7843	1.353	--
总计		433020	100.000	107855			



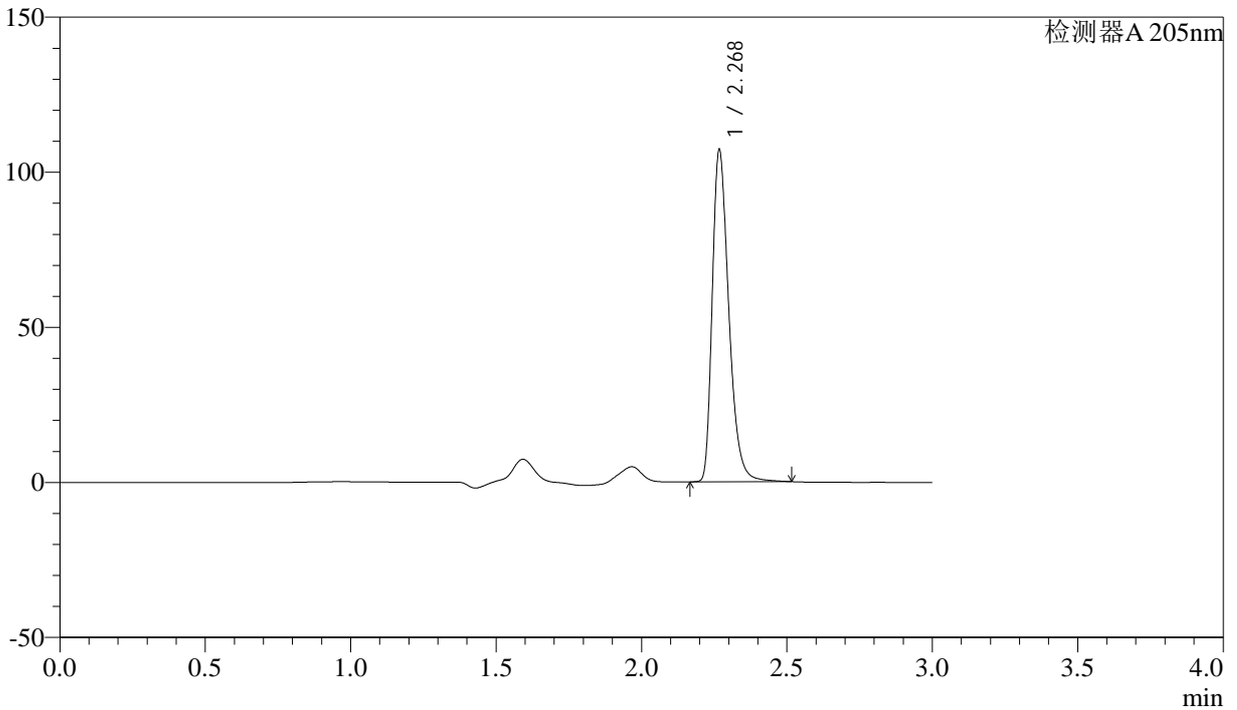
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-87-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:24:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:23:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

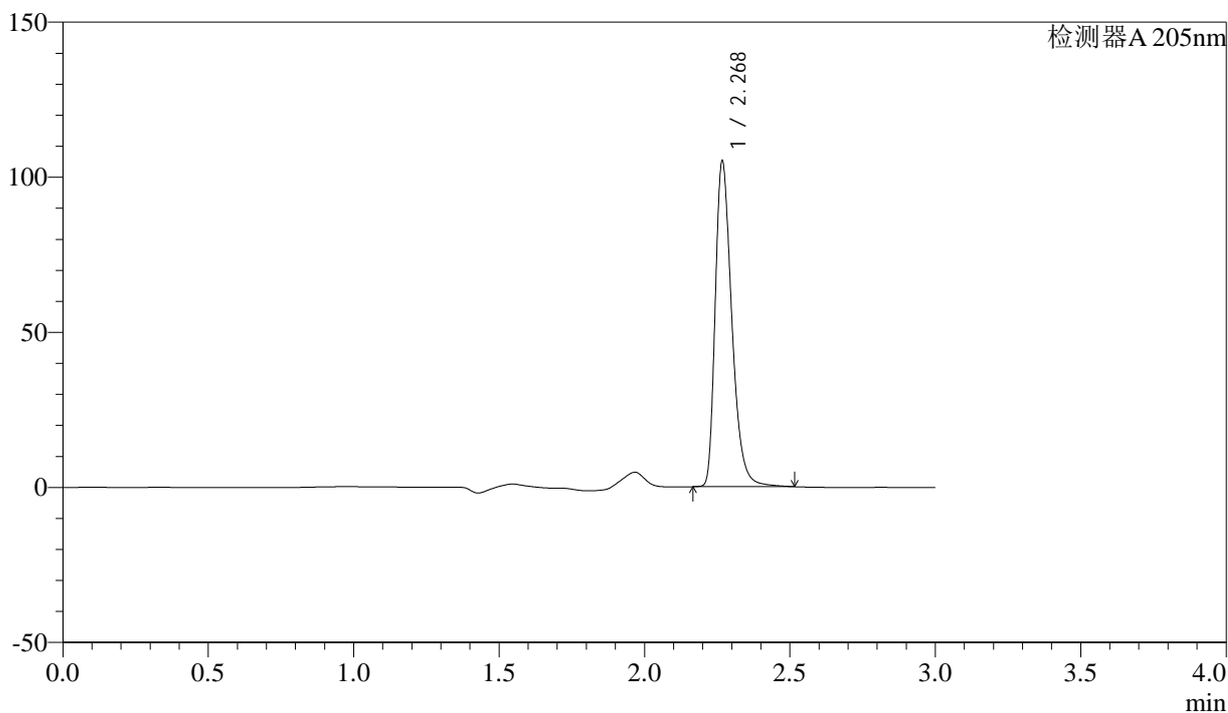
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	422982	100.000	105662	7850	1.348	--
总计		422982	100.000	105662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-88-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 23:28:01 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:23:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	416238	100.000	103580	7836	1.354	--
总计		416238	100.000	103580			



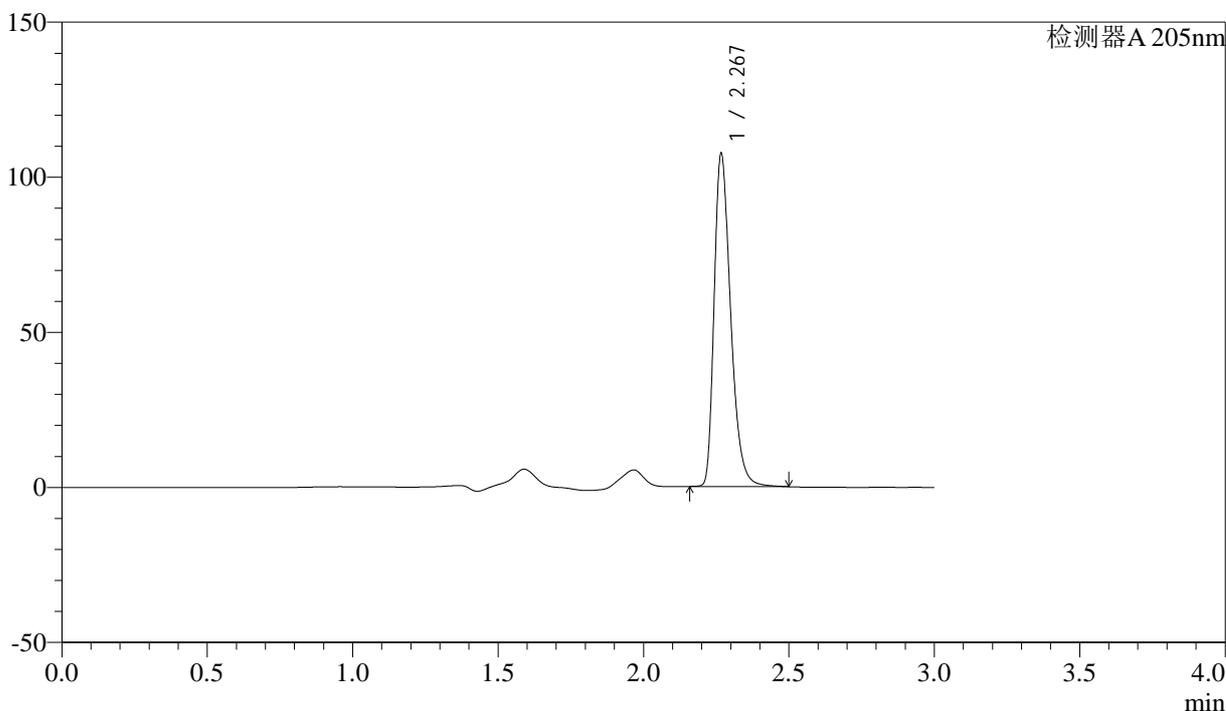
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-89-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:31:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:24:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

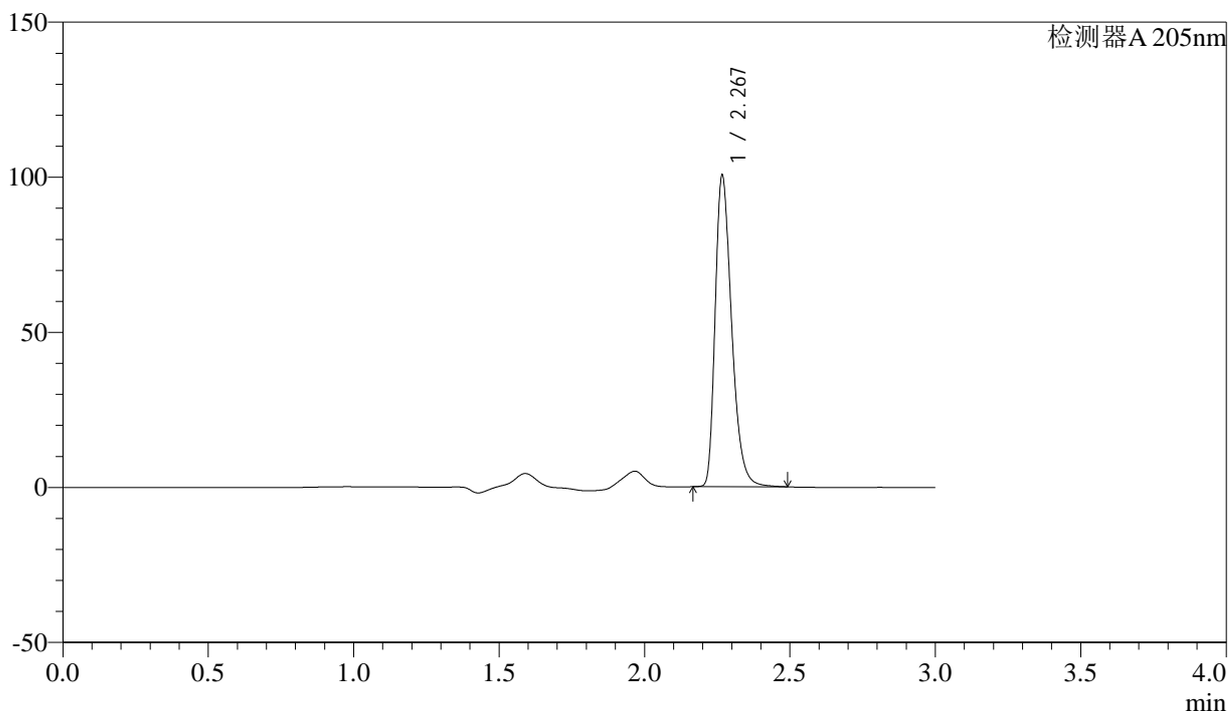
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	423663	100.000	105992	7839	1.344	--
总计		423663	100.000	105992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-90-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 23:34:50 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:24:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

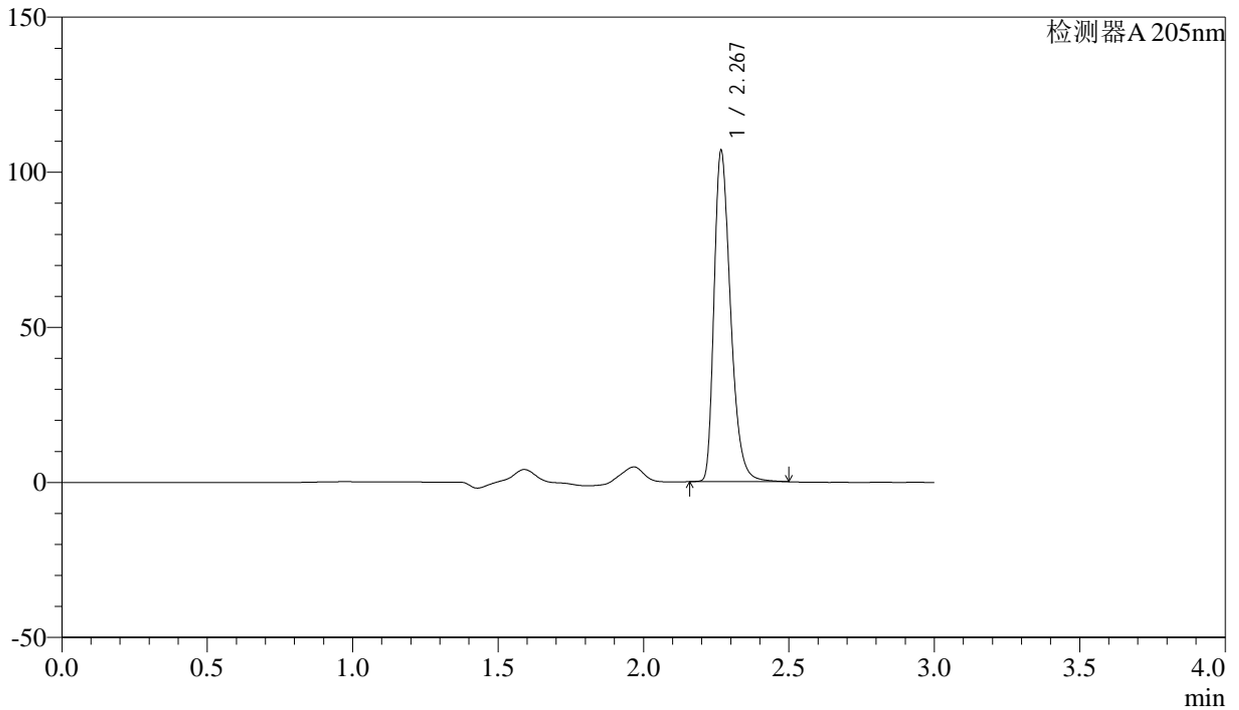
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	394911	100.000	99051	7868	1.342	--
总计		394911	100.000	99051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-91-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 23:38:14 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:24:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	421111	100.000	105535	7855	1.345	--
总计		421111	100.000	105535			



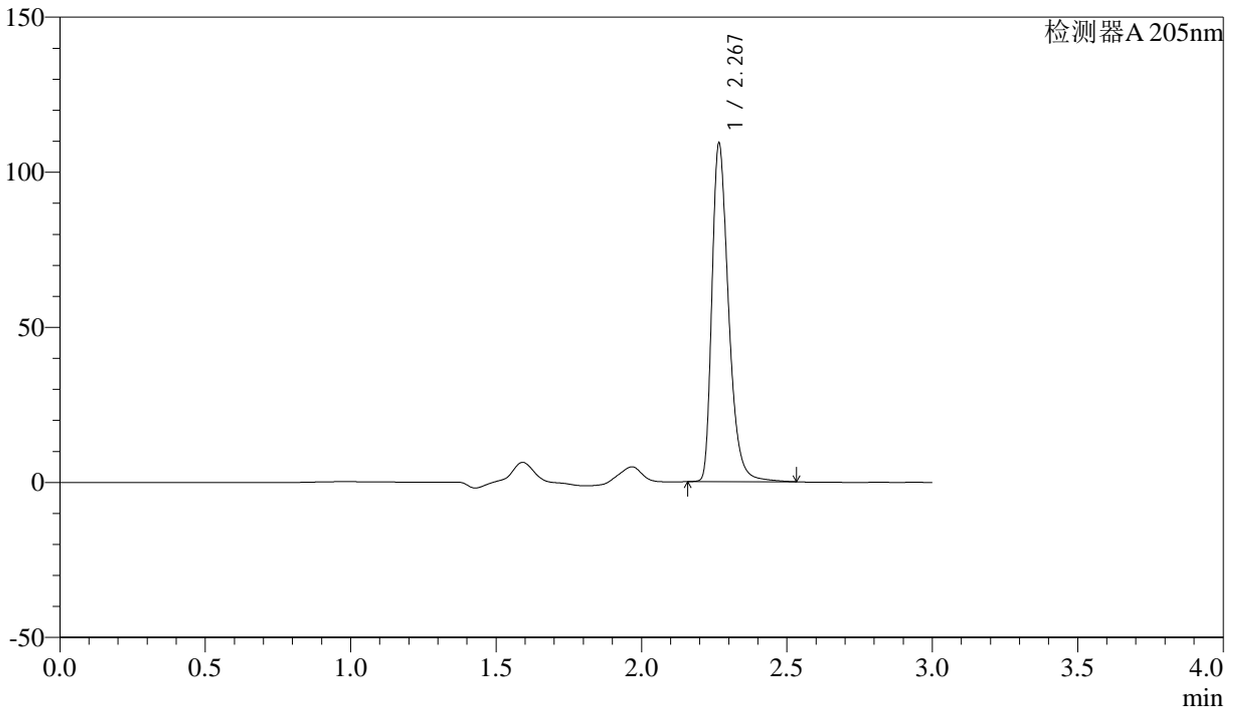
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-92-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:41:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:24:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

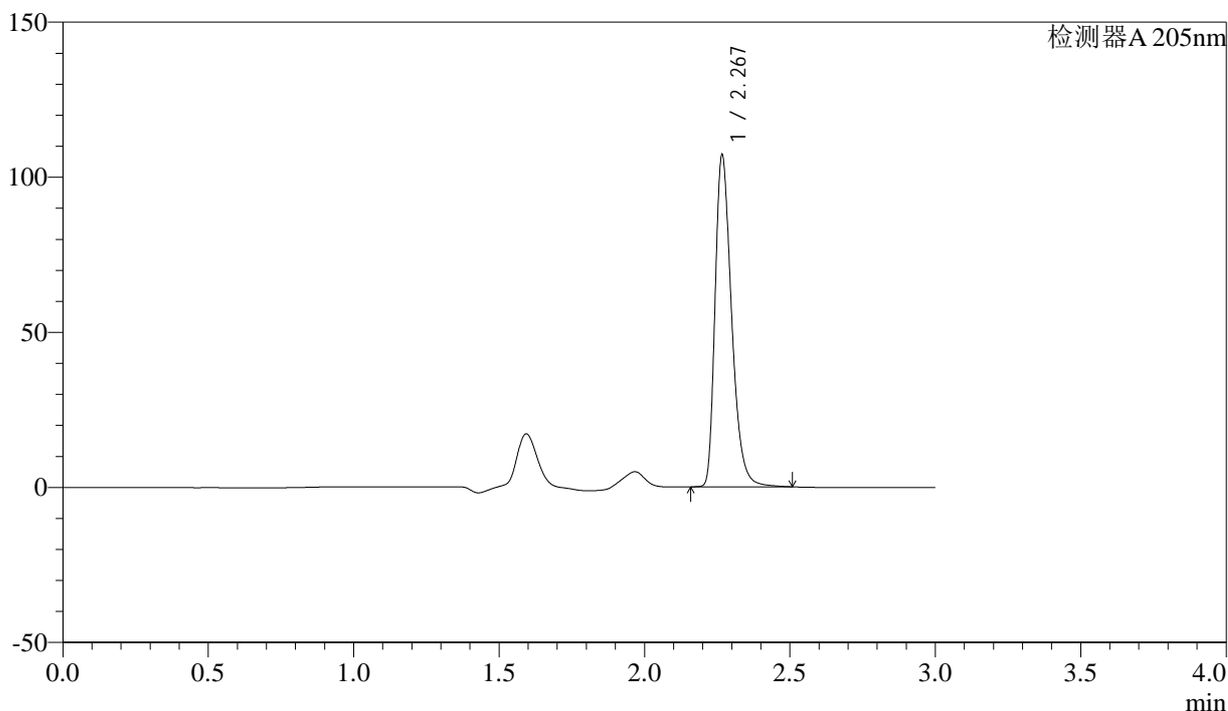
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	434102	100.000	108107	7824	1.357	--
总计		434102	100.000	108107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-93-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 23:45:03 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:24:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

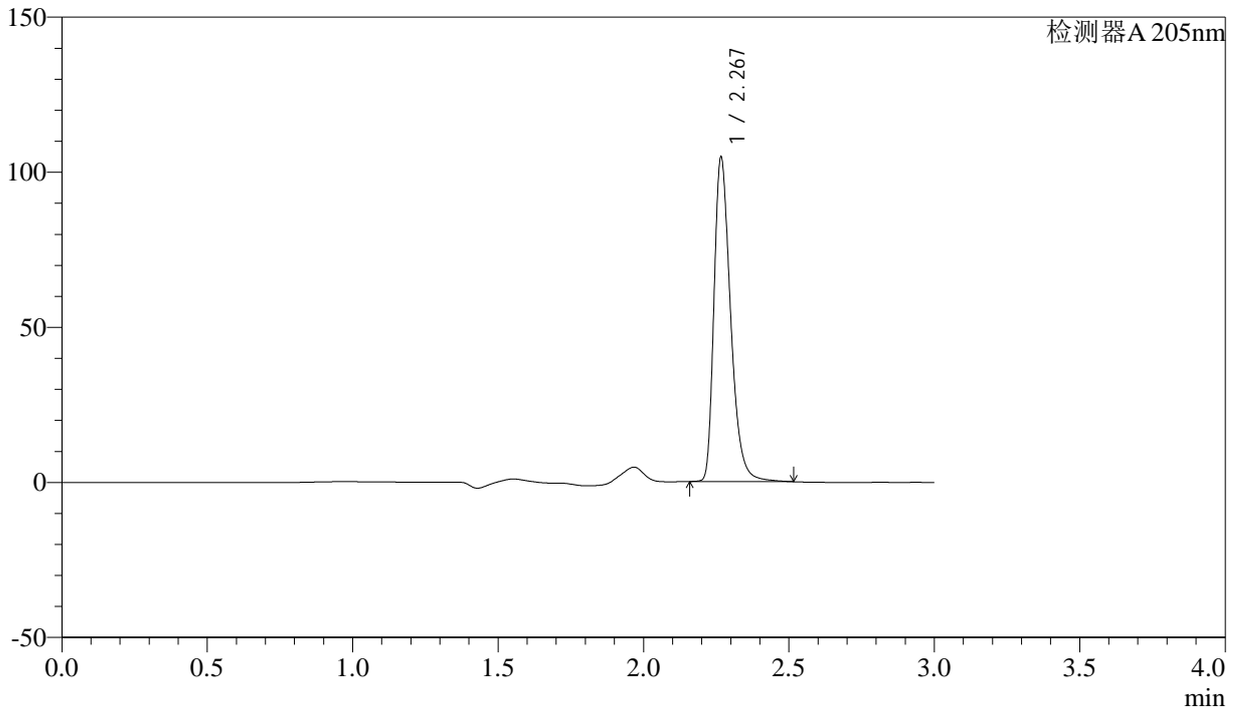
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	422648	100.000	105823	7855	1.348	--
总计		422648	100.000	105823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-94-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 23:48:28 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:24:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	415227	100.000	103534	7831	1.354	--
总计		415227	100.000	103534			



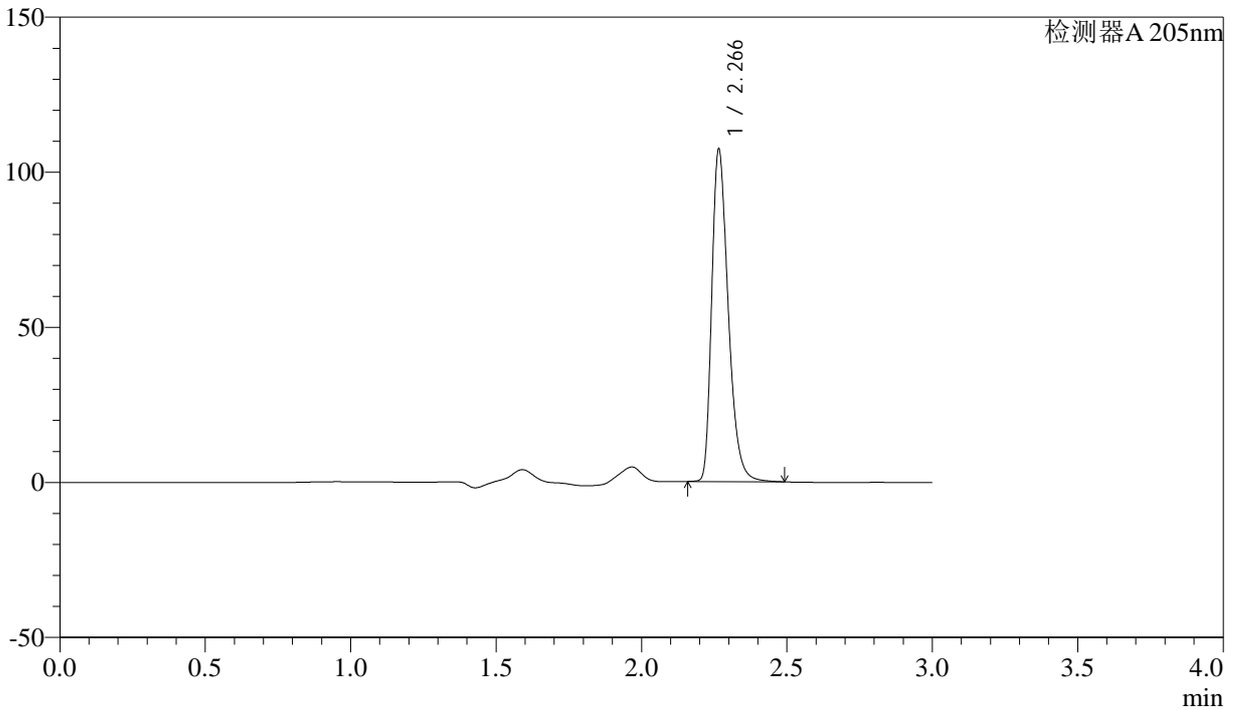
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-95-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:51:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:24:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

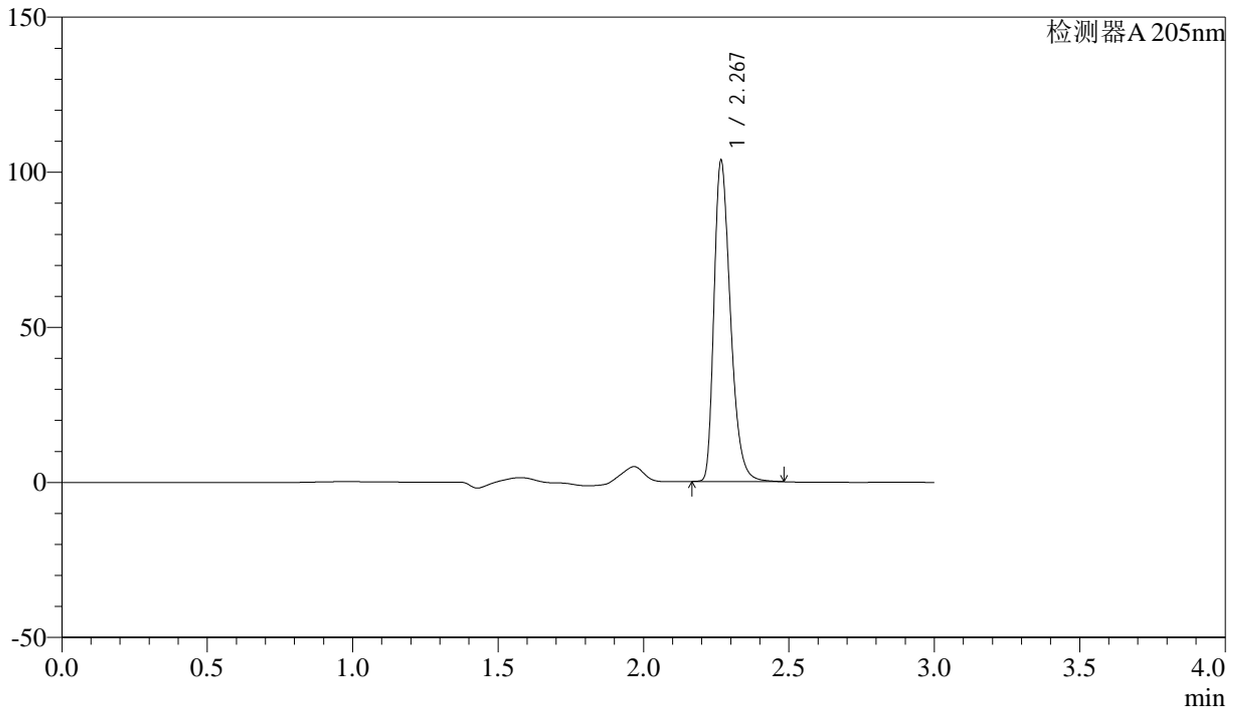
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	422165	100.000	106540	7840	1.340	--
总计		422165	100.000	106540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-96-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 23:55:17 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:25:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

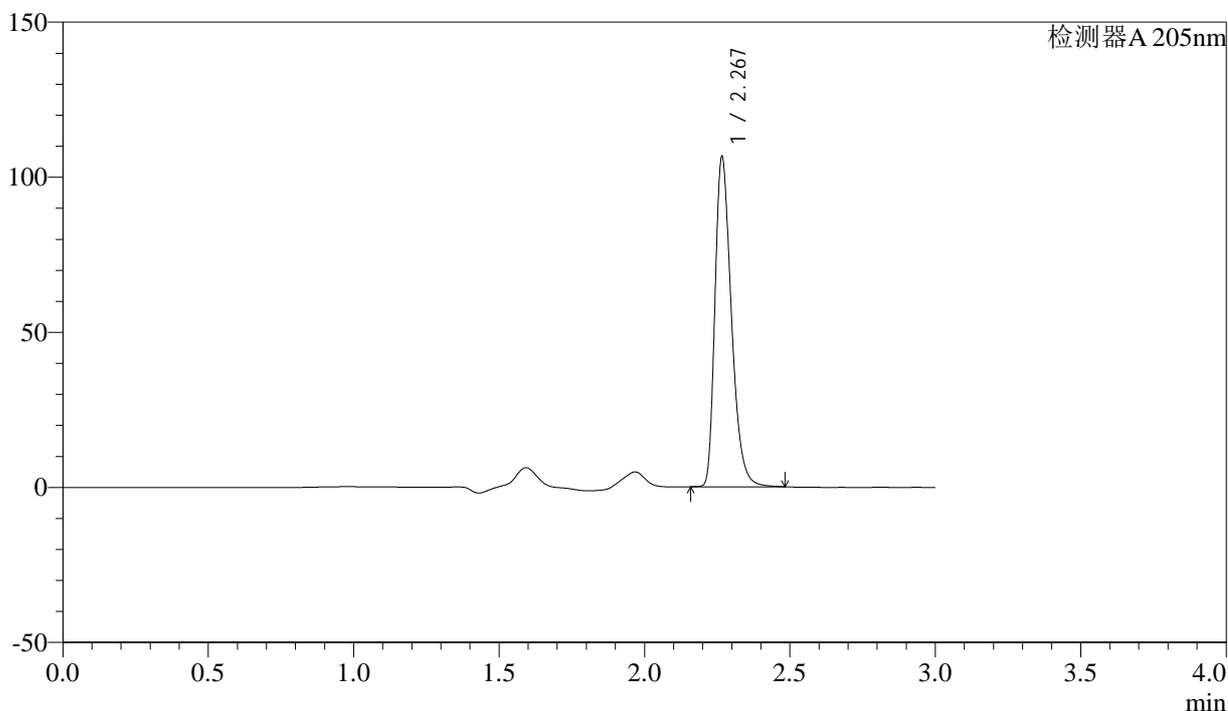
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	406610	100.000	102454	7879	1.340	--
总计		406610	100.000	102454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-97-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/23 23:58:42 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:25:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

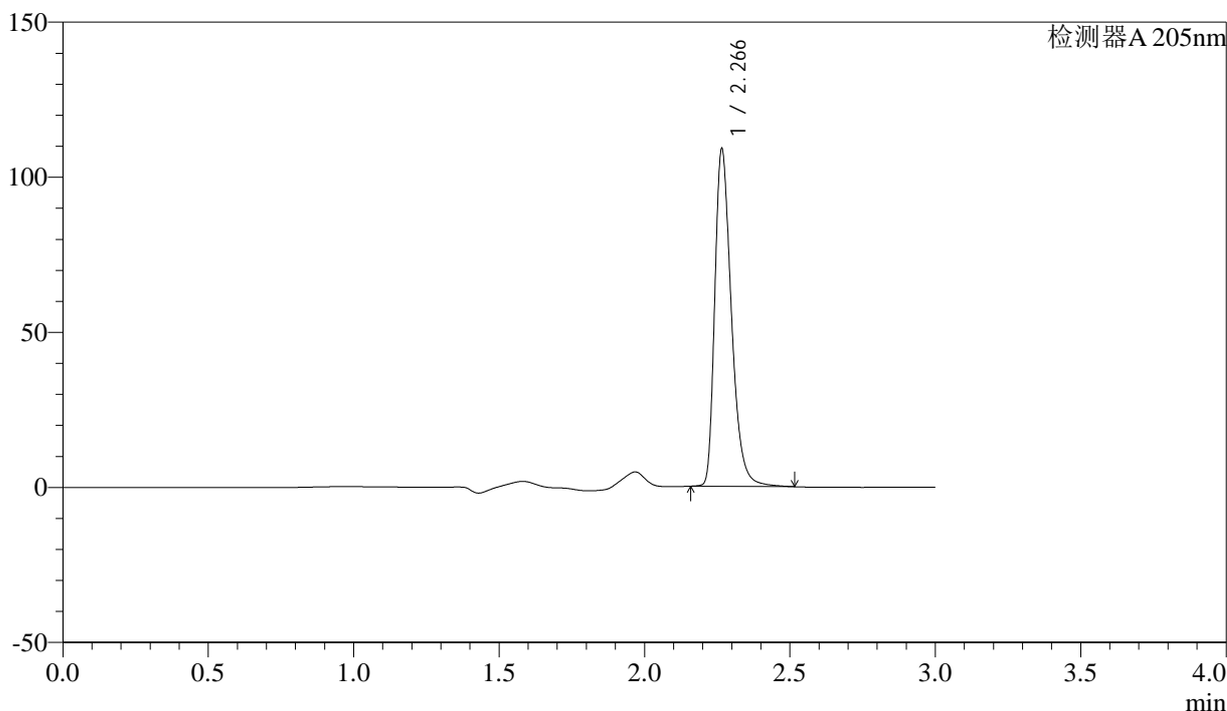
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	417784	100.000	105437	7872	1.340	--
总计		417784	100.000	105437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-98-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 00:02:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V4): 2024/07/24 15:25:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	432401	100.000	108147	7808	1.353	--
总计		432401	100.000	108147			



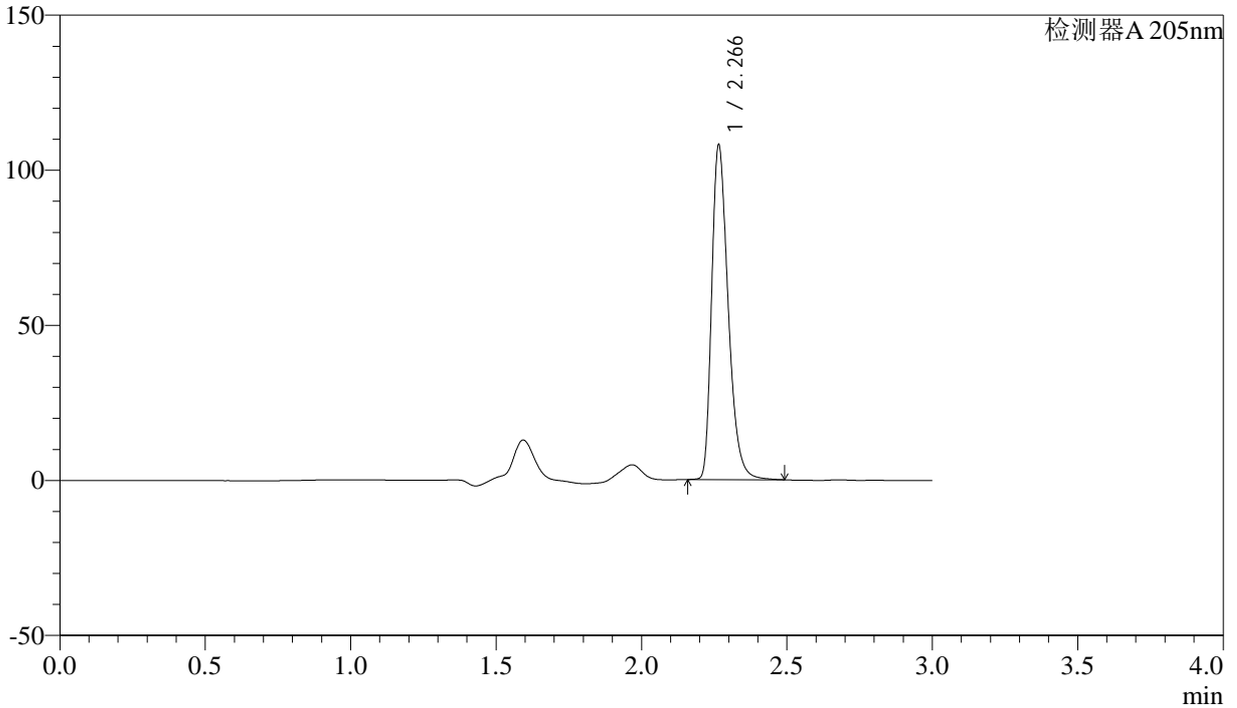
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-99-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:05:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:25:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

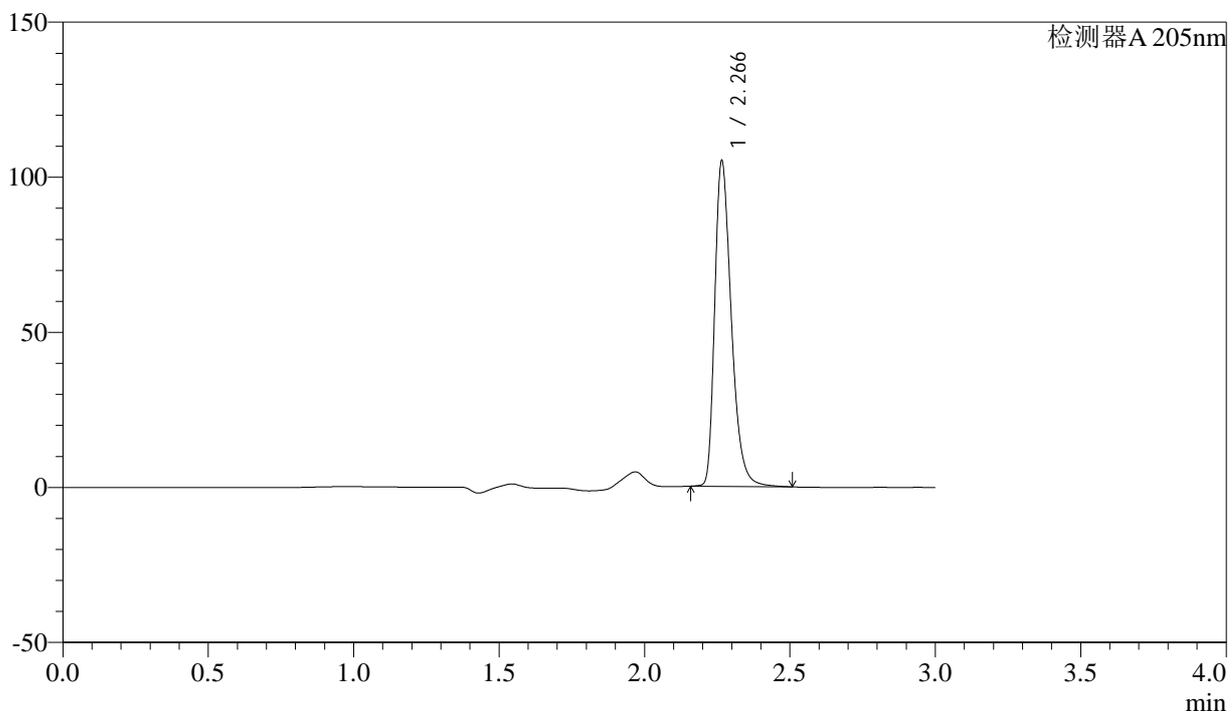
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	424966	100.000	107389	7849	1.340	--
总计		424966	100.000	107389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-100-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 00:08:56 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:25:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	415641	100.000	104326	7820	1.346	--
总计		415641	100.000	104326			



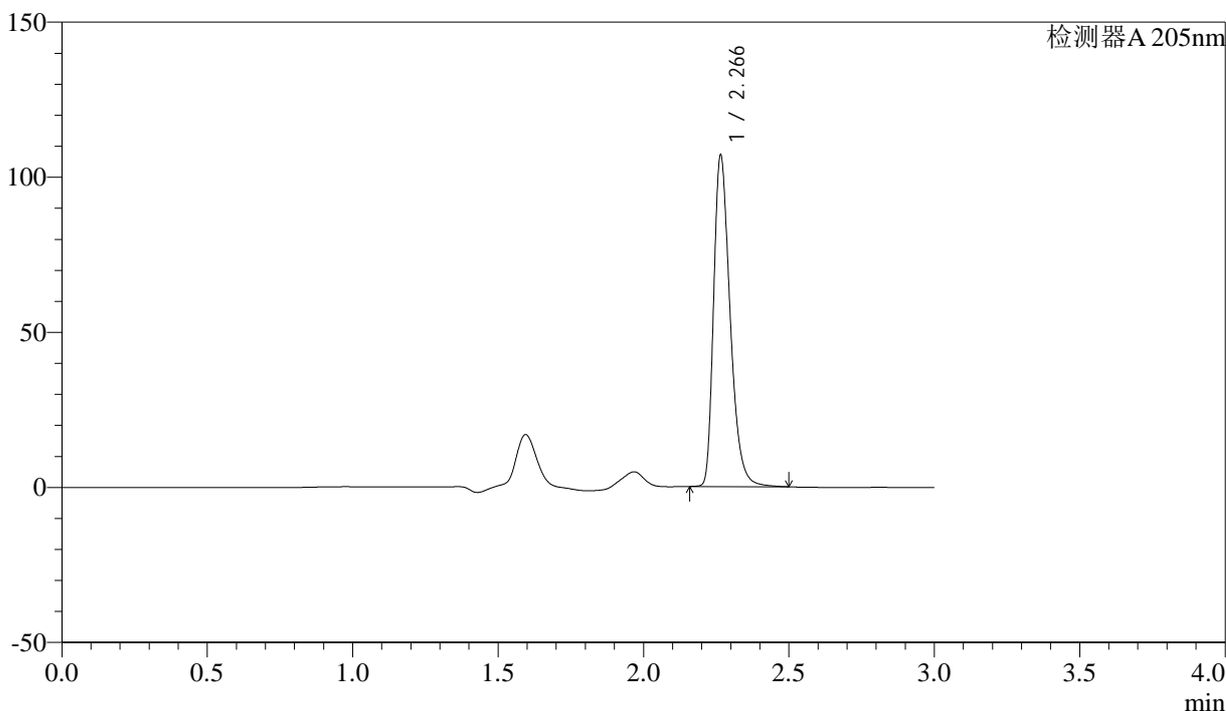
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-101-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:12:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:25:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

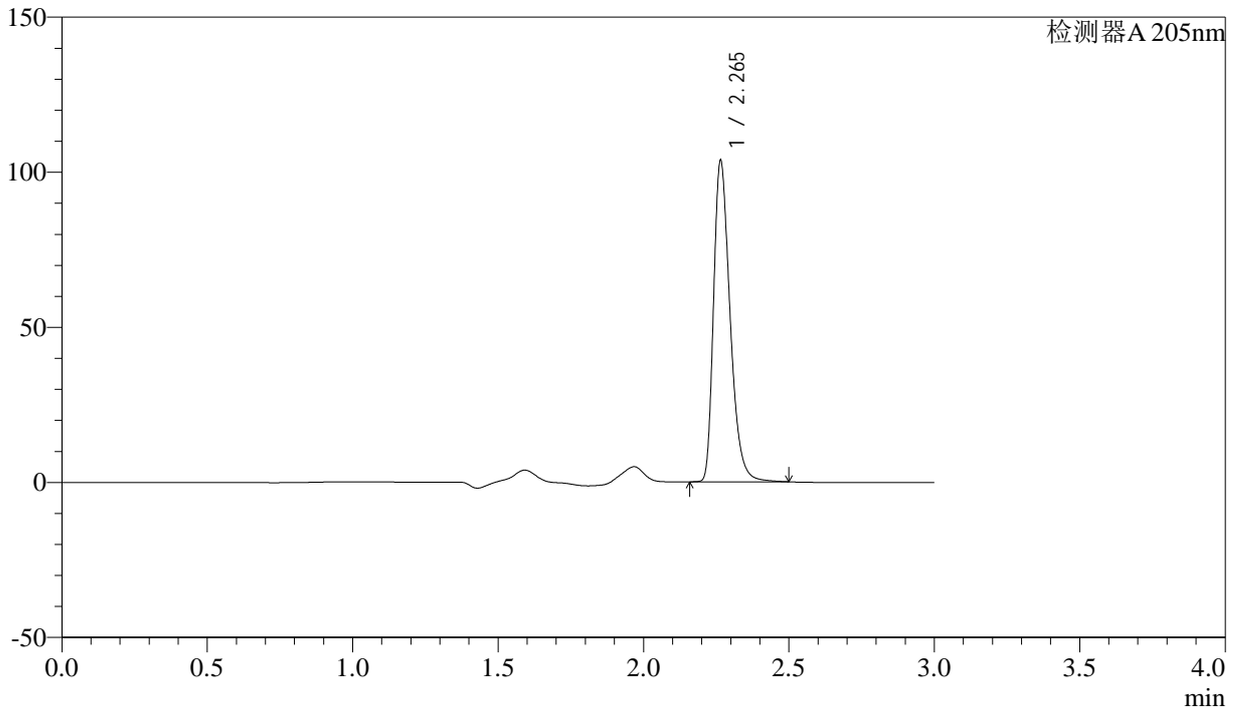
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	421569	100.000	106445	7852	1.342	--
总计		421569	100.000	106445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-102-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 00:15:44 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:25:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

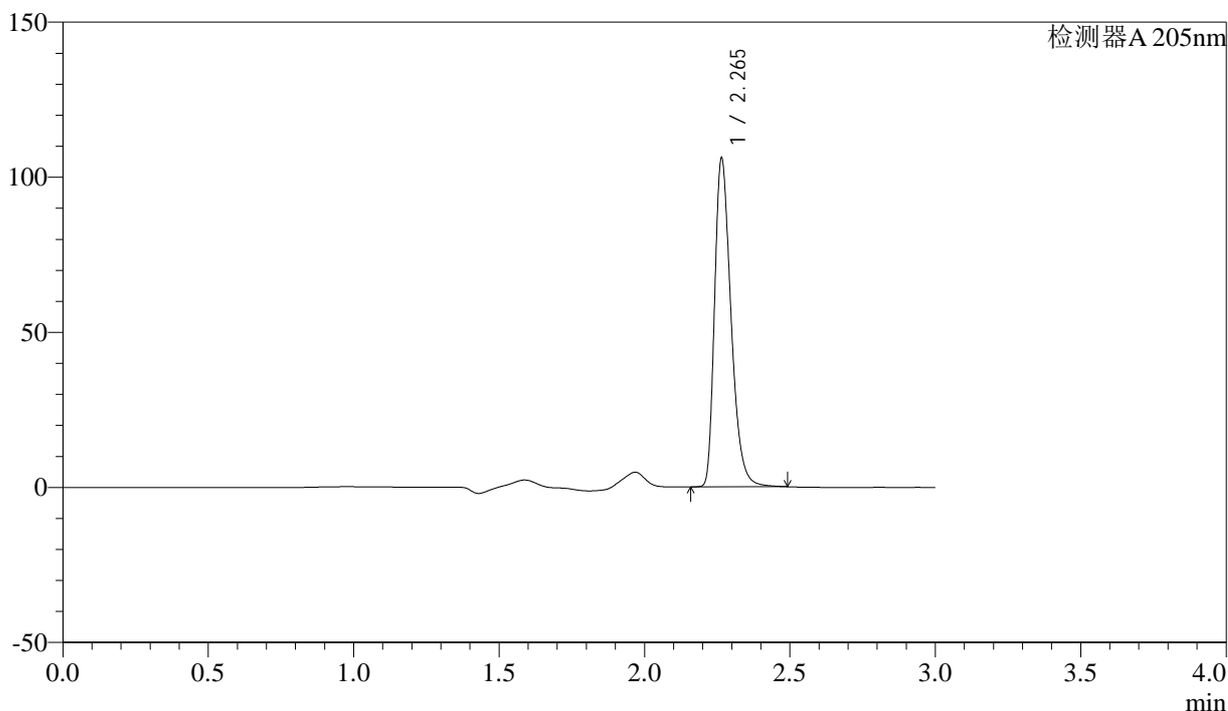
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	407940	100.000	103223	7872	1.342	--
总计		407940	100.000	103223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-103-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 00:19:08 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:25:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	416539	100.000	105643	7874	1.339	--
总计		416539	100.000	105643			



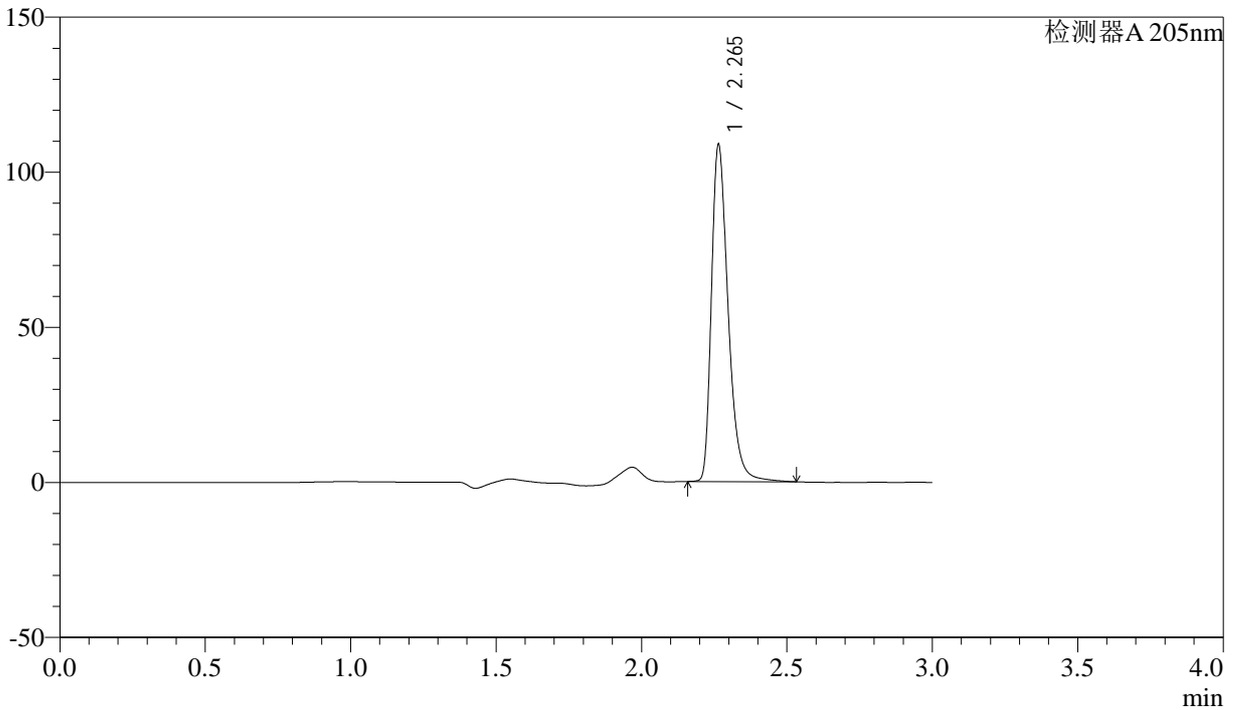
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-104-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:22:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:26:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

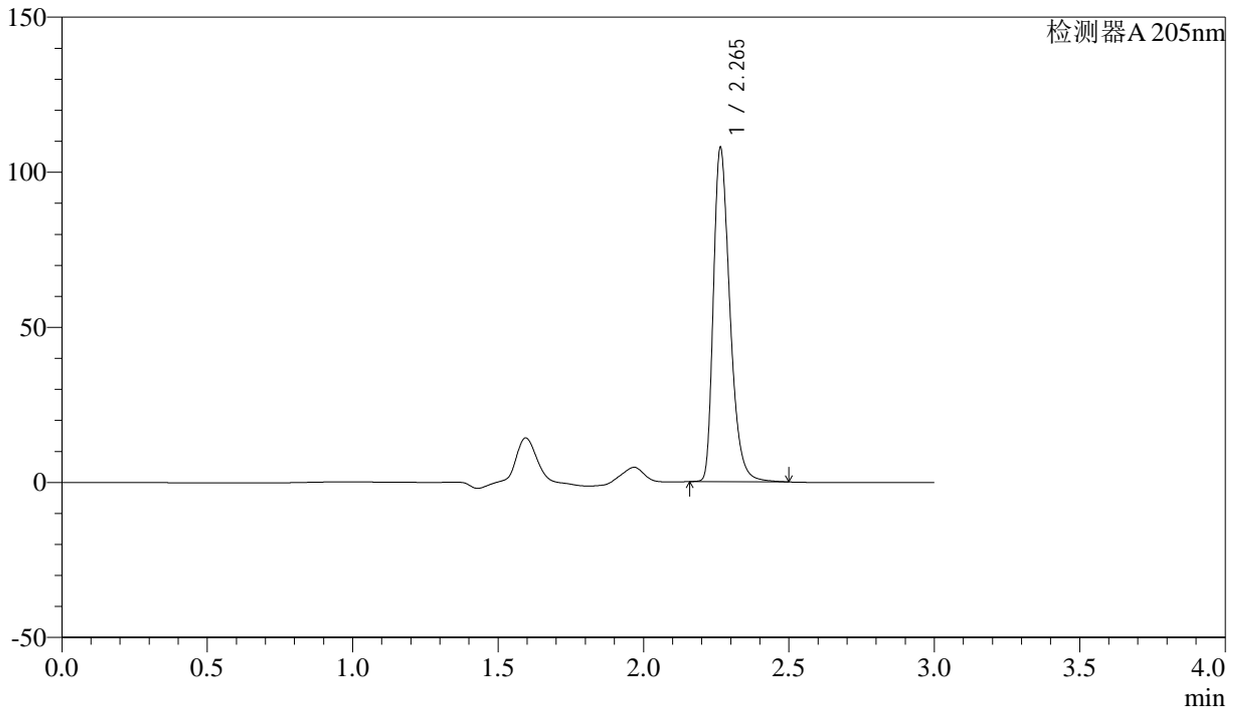
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	433216	100.000	108397	7816	1.358	--
总计		433216	100.000	108397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-105-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 00:25:57 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:26:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	425171	100.000	107535	7847	1.343	--
总计		425171	100.000	107535			



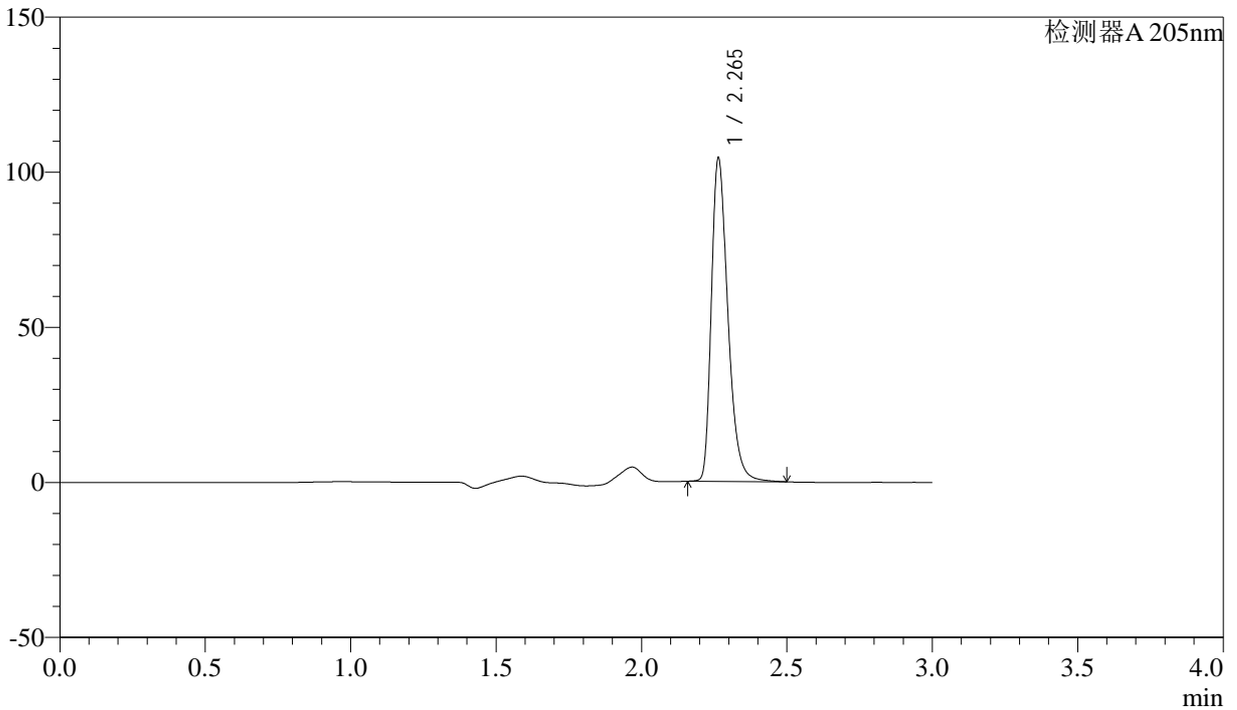
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-106-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:29:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:26:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	412205	100.000	104097	7837	1.343	--
总计		412205	100.000	104097			



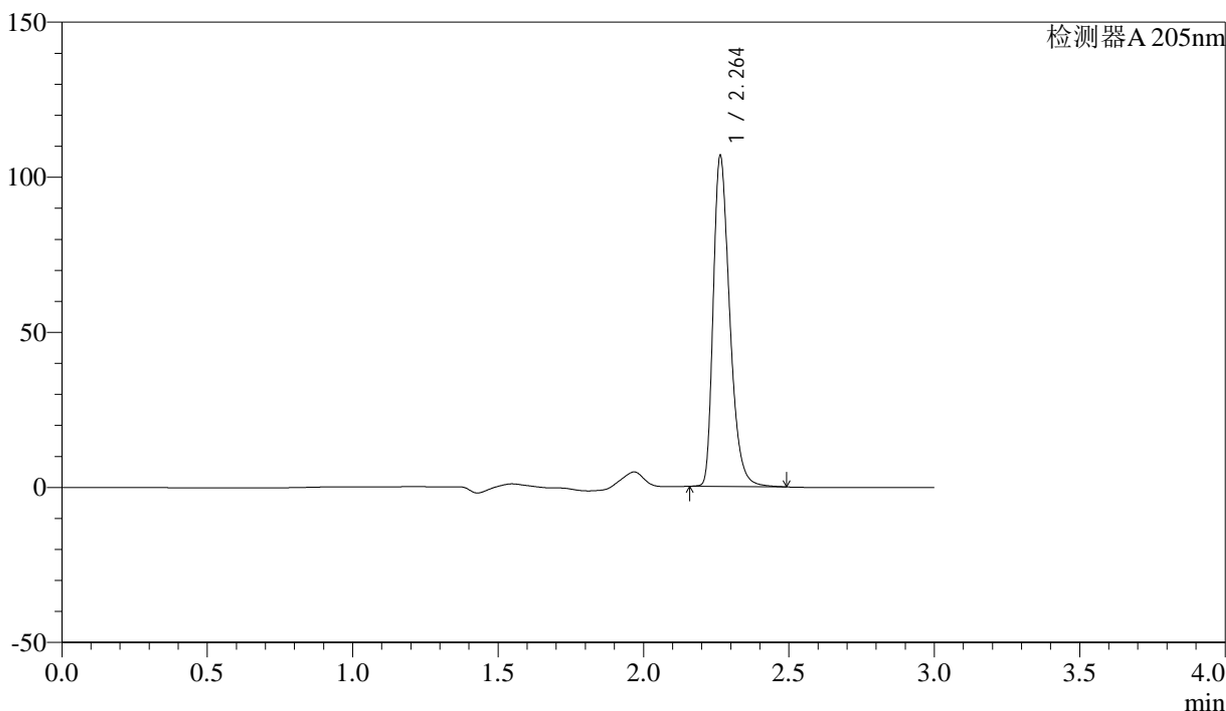
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-107-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:32:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:26:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

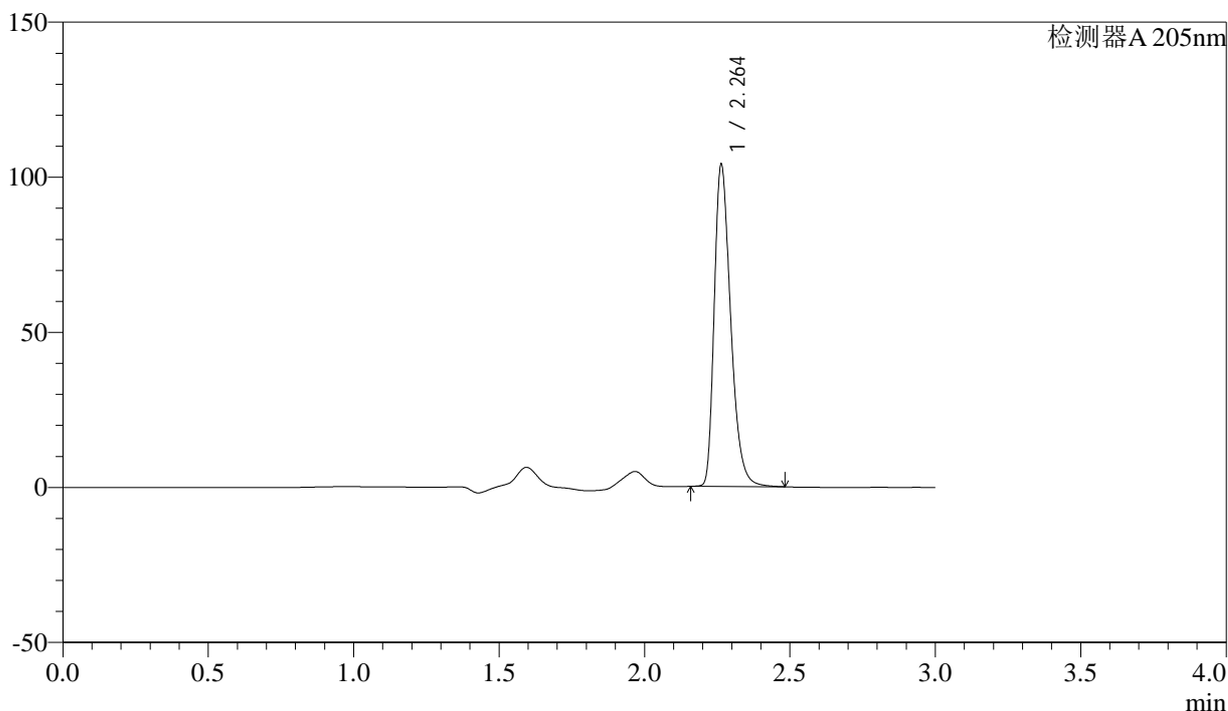
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	420155	100.000	106560	7841	1.338	--
总计		420155	100.000	106560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-108-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 00:36:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V4): 2024/07/24 15:26:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

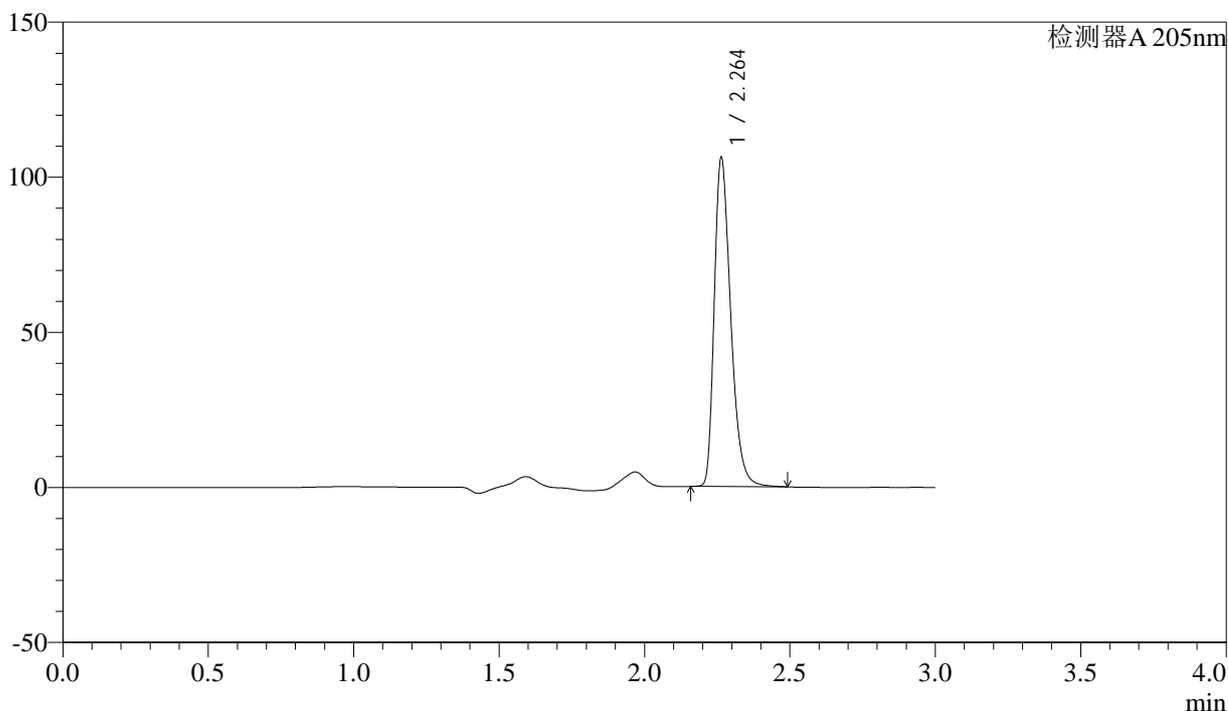
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	407858	100.000	103751	7862	1.335	--
总计		407858	100.000	103751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-109-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 00:39:35 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:26:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

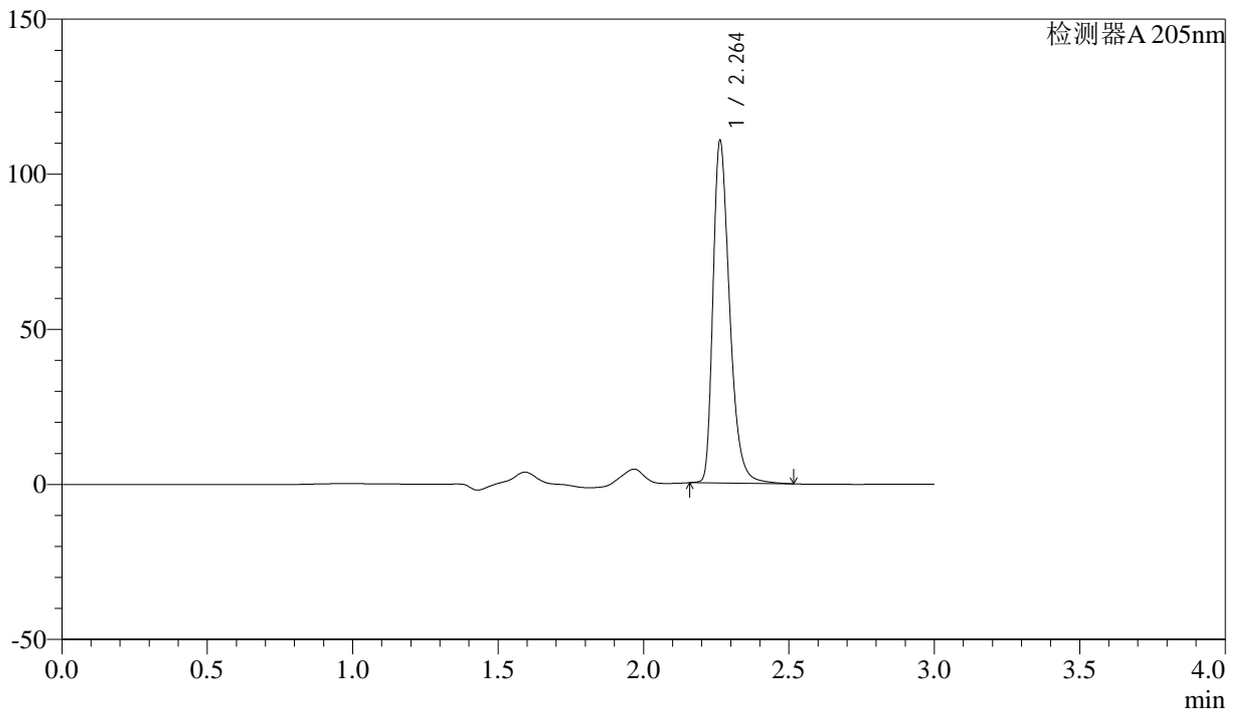
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	417396	100.000	105981	7847	1.337	--
总计		417396	100.000	105981			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-110-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 00:43:00 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:26:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

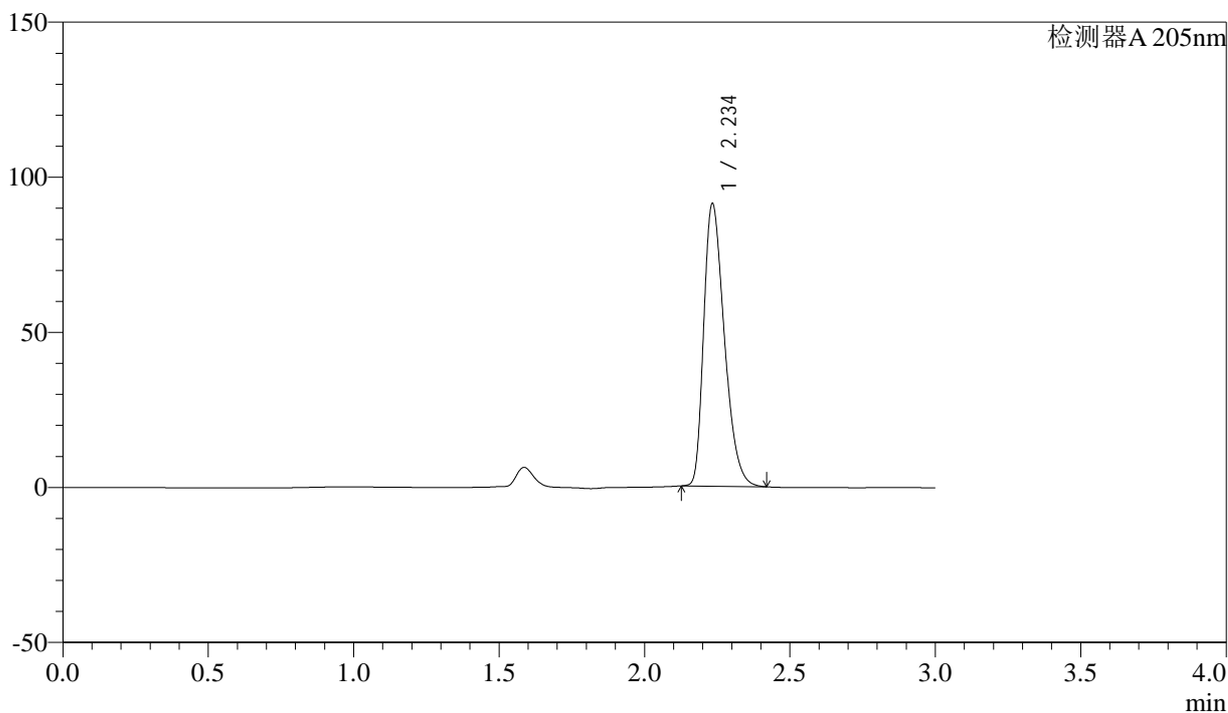
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	438648	100.000	110319	7801	1.349	--
总计		438648	100.000	110319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-6/29-111-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 00:46:24 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:30:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

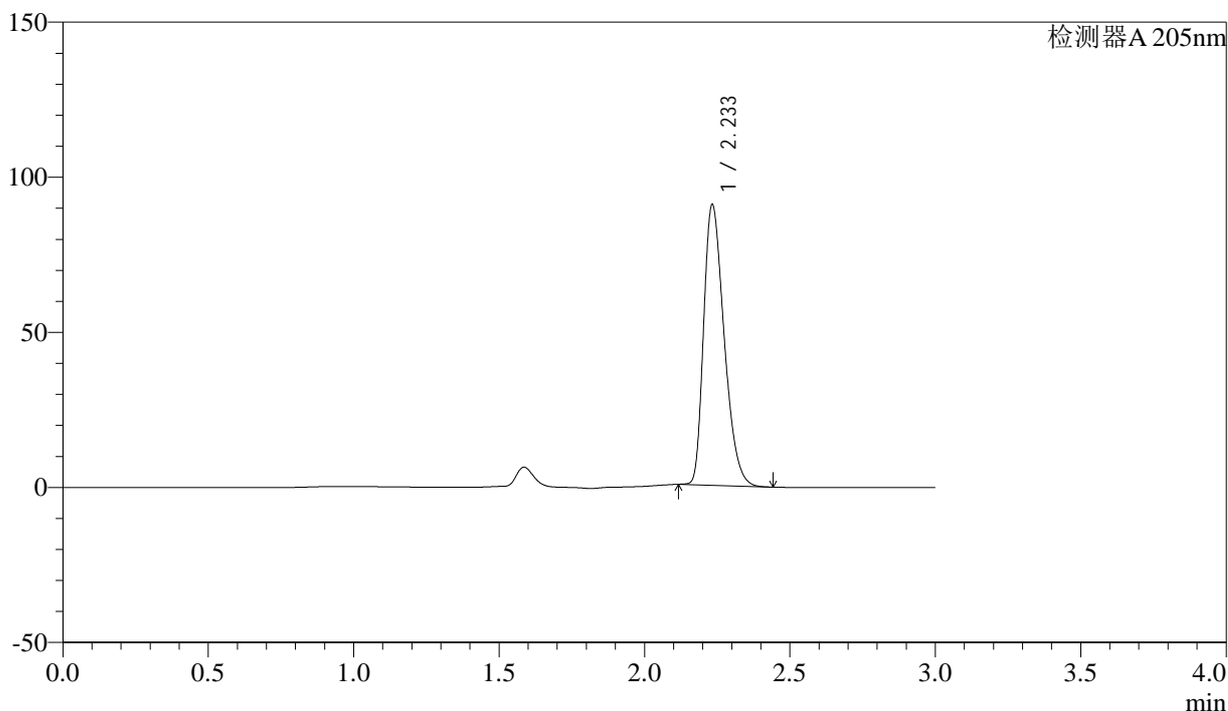
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	450470	100.000	90888	4738	1.354	--
总计		450470	100.000	90888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-112-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 00:49:49 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:31:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

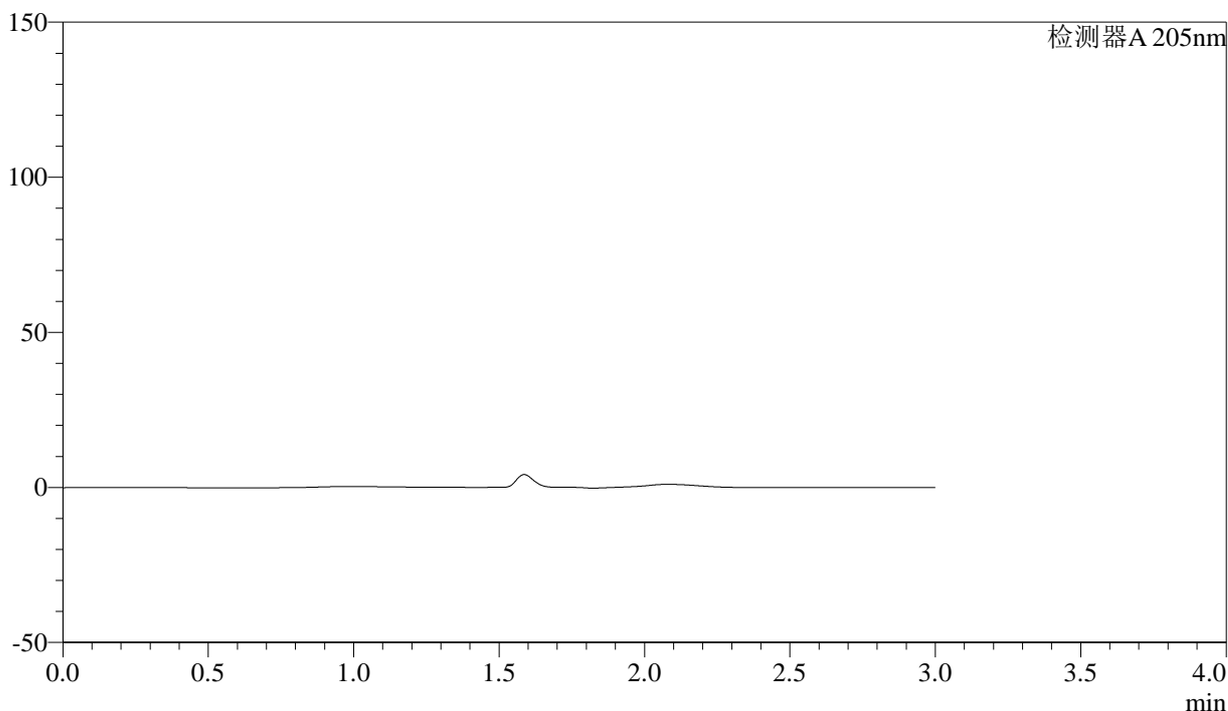
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	444436	100.000	90095	4775	1.343	--
总计		444436	100.000	90095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-113-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-tj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 00:53:12 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:31:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

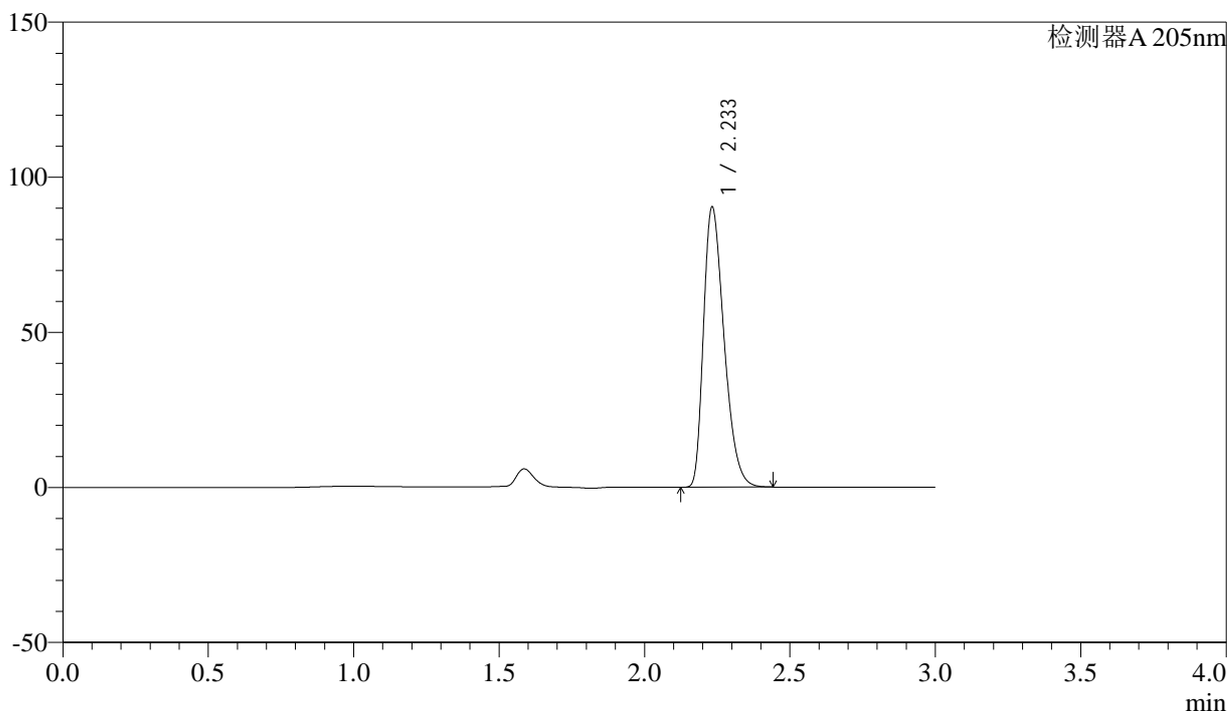
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-114-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 00:56:35 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:31:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

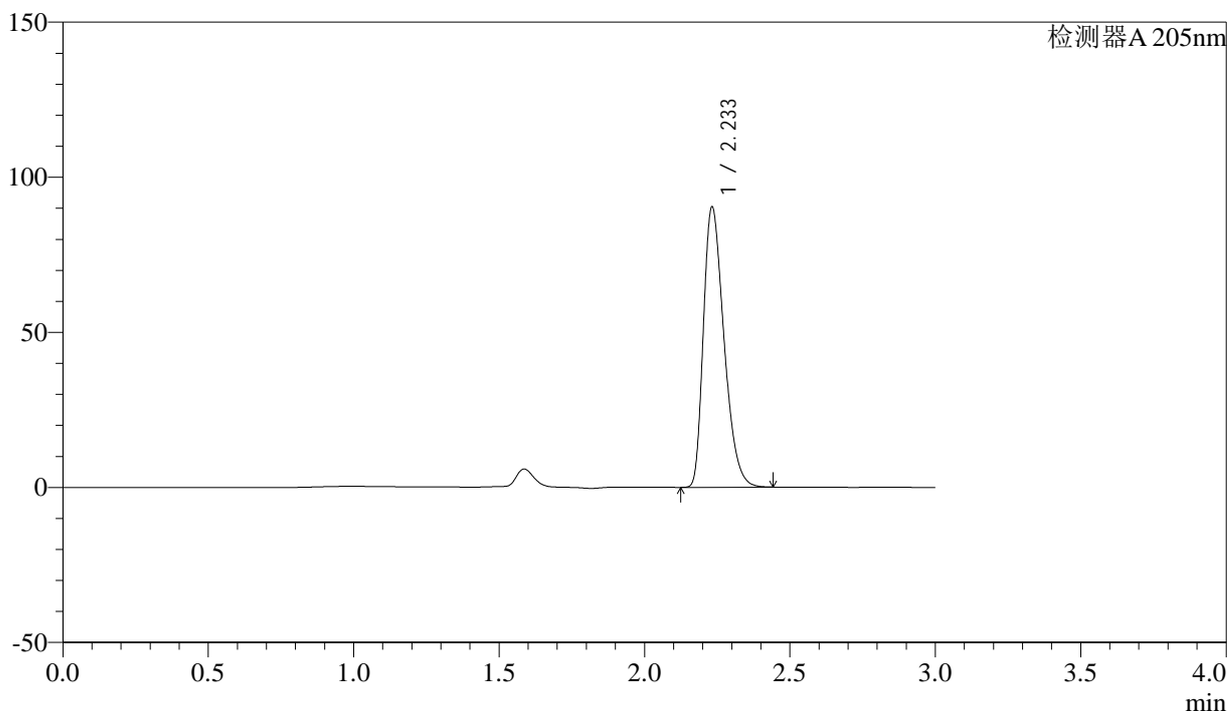
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	445519	100.000	90065	4750	1.355	--
总计		445519	100.000	90065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-115-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 00:59:58 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:32:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

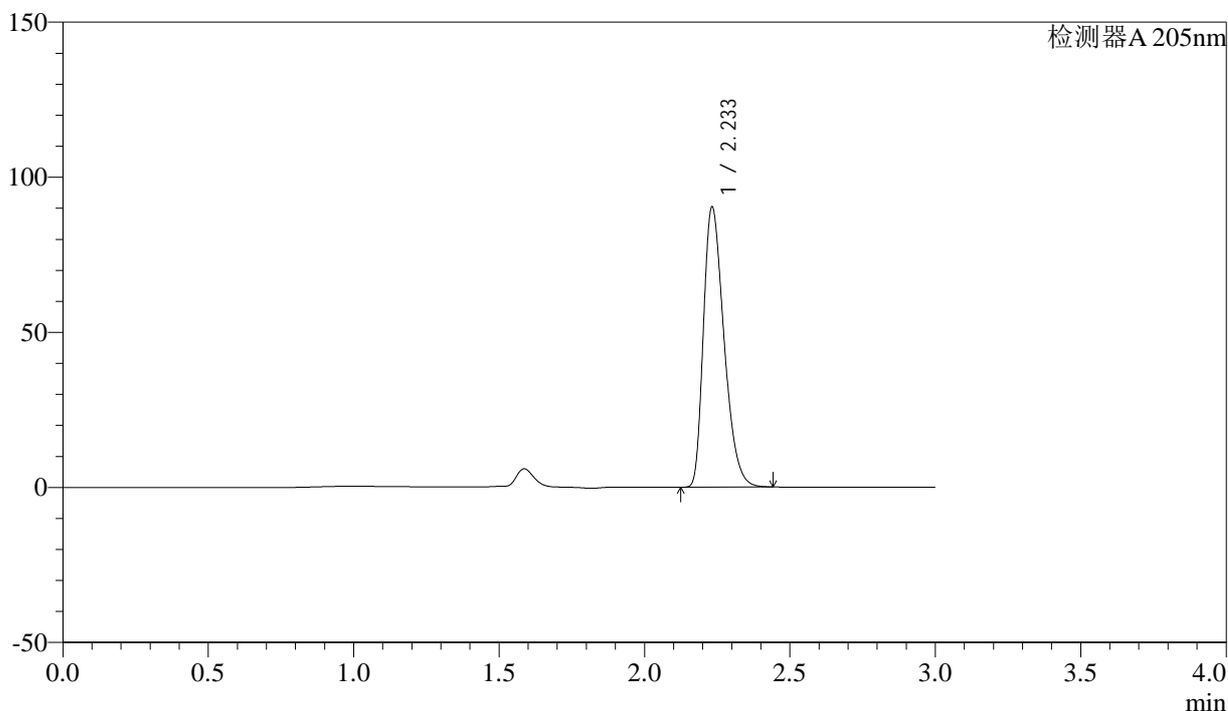
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	445542	100.000	90166	4752	1.354	--
总计		445542	100.000	90166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-116-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 01:03:21 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:32:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	445400	100.000	90086	4750	1.354	--
总计		445400	100.000	90086			



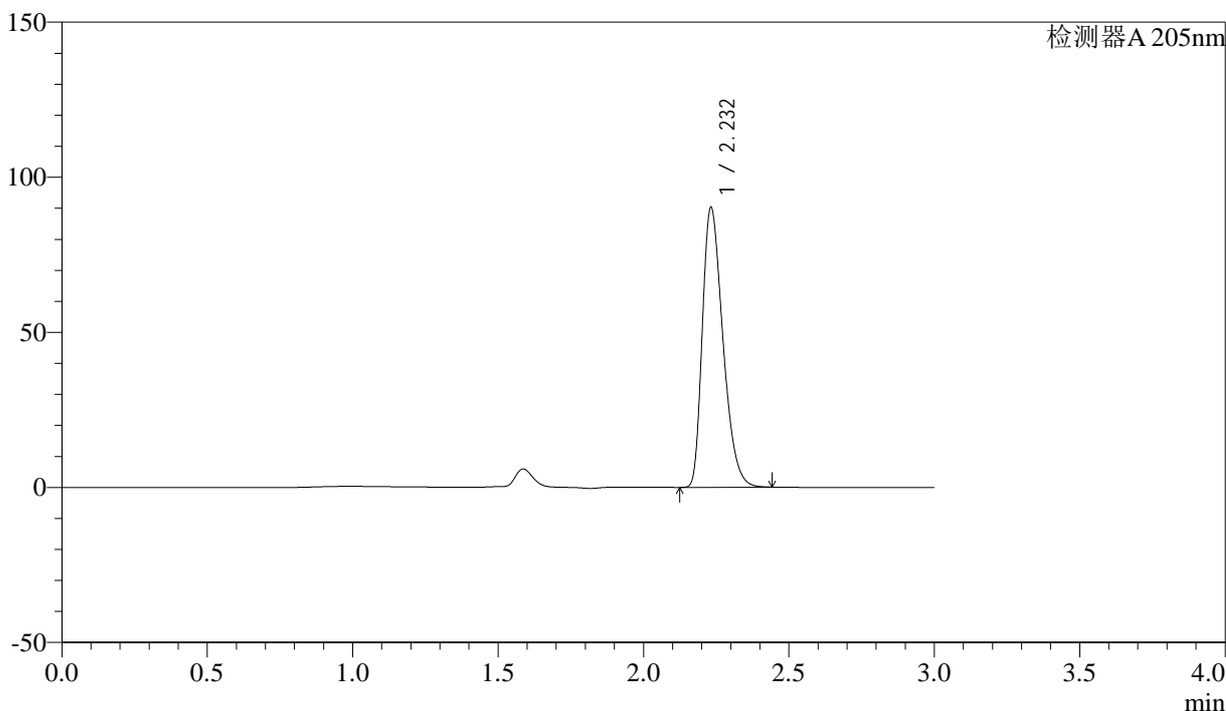
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-117-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:06:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:32:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

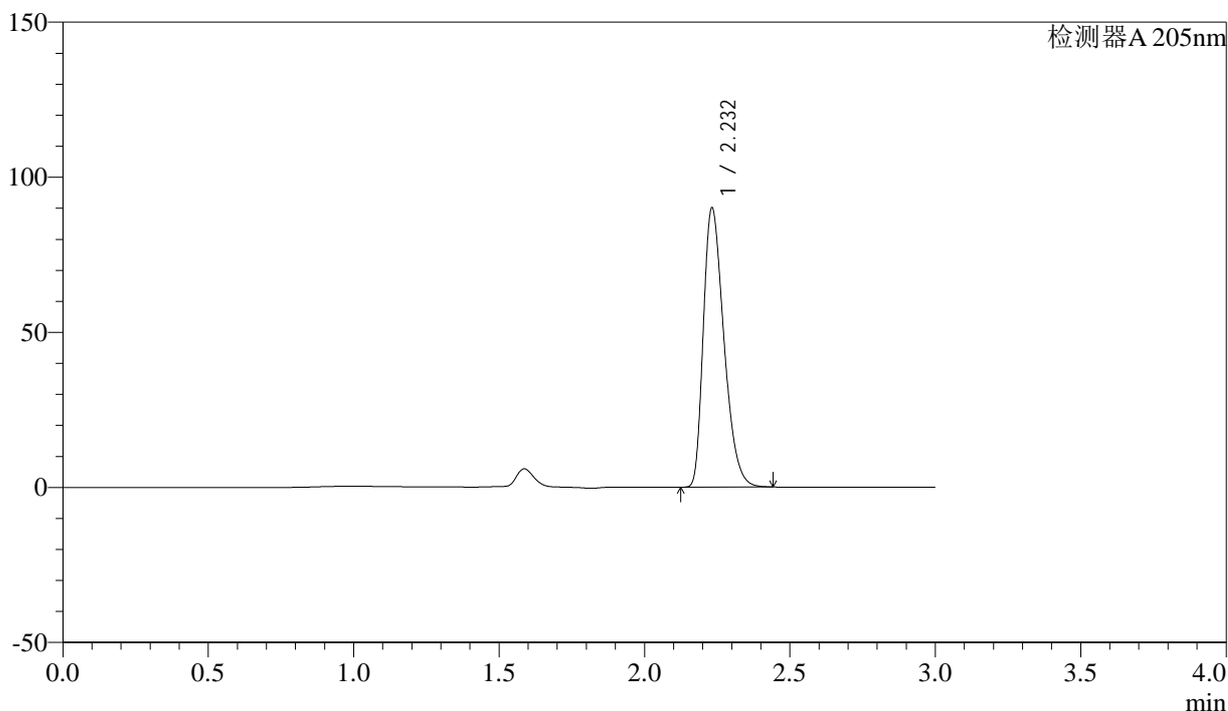
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	444614	100.000	90020	4751	1.354	--
总计		444614	100.000	90020			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-118-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 01:10:07 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:32:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

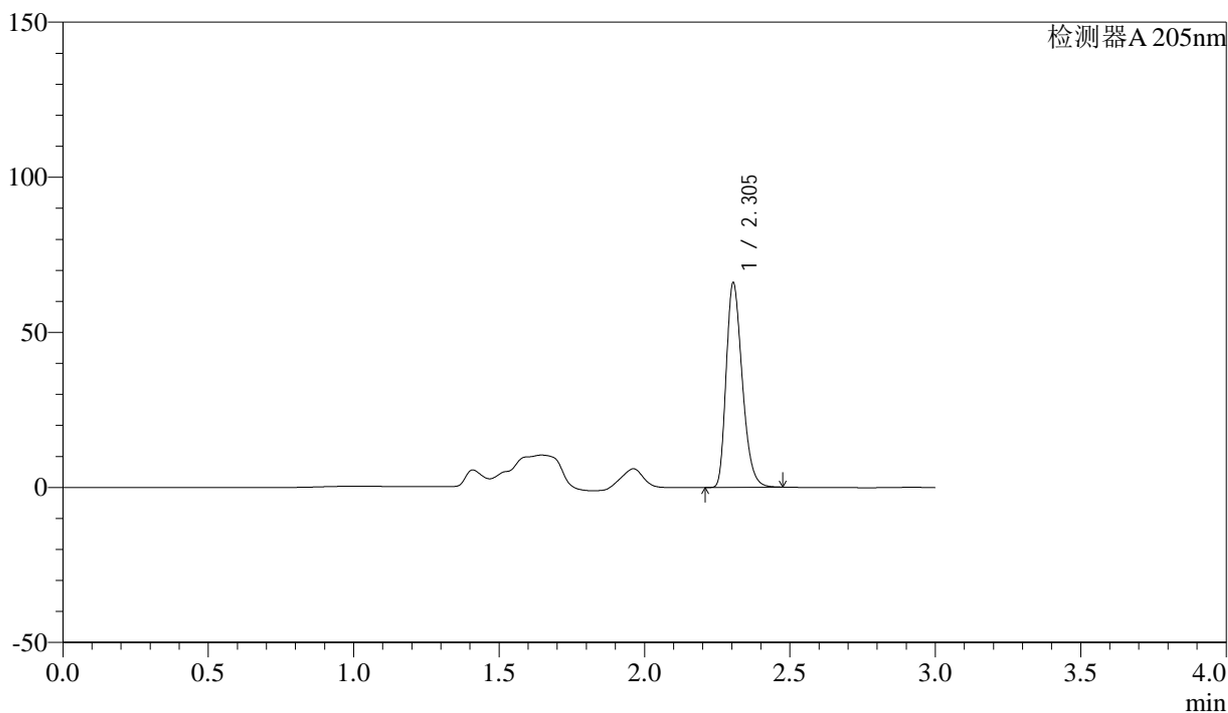
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	444242	100.000	89862	4743	1.354	--
总计		444242	100.000	89862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-119-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 01:13:30 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:32:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

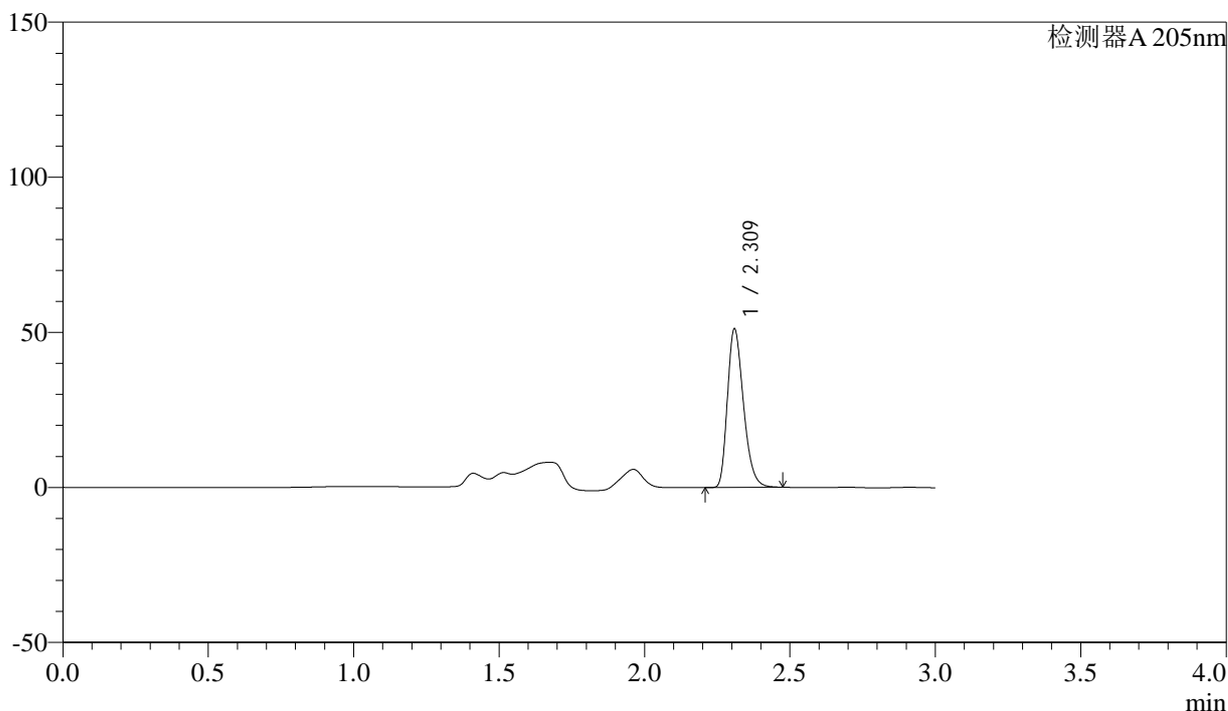
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	252890	100.000	65981	8404	1.293	--
总计		252890	100.000	65981			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-120-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 01:16:53 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:32:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	195967	100.000	50380	8414	1.298	--
总计		195967	100.000	50380			



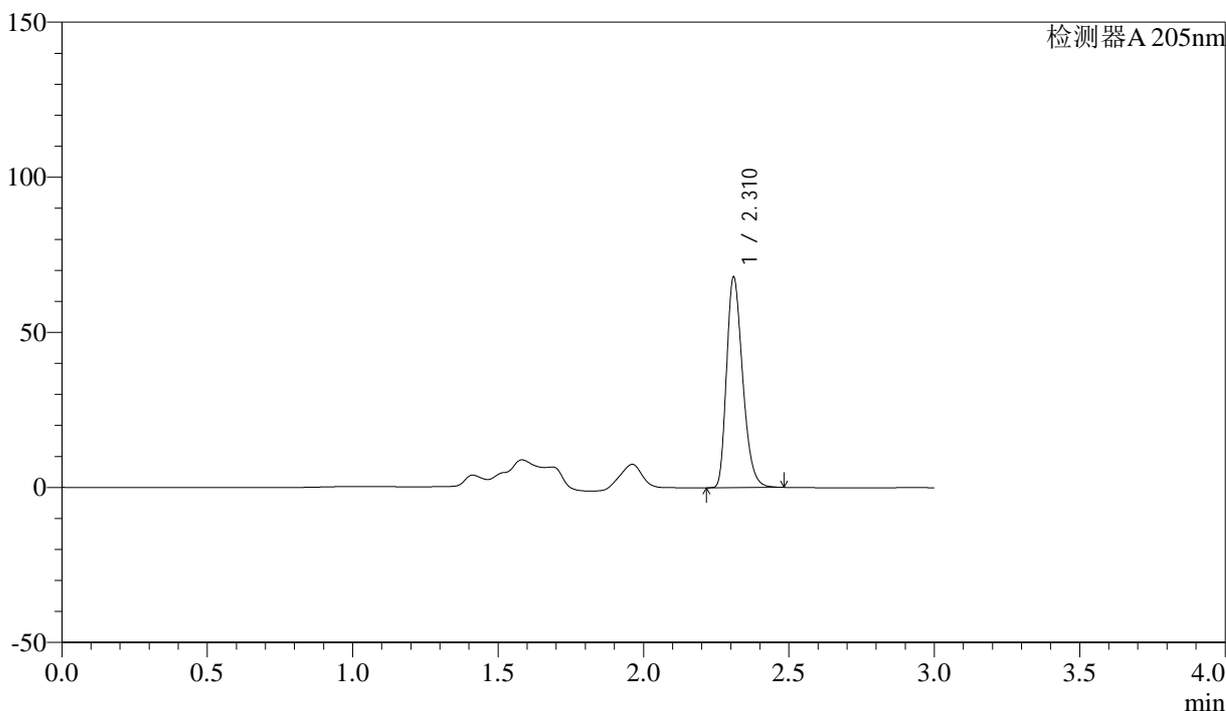
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-121-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:20:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:32:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	260643	100.000	67127	8401	1.299	--
总计		260643	100.000	67127			



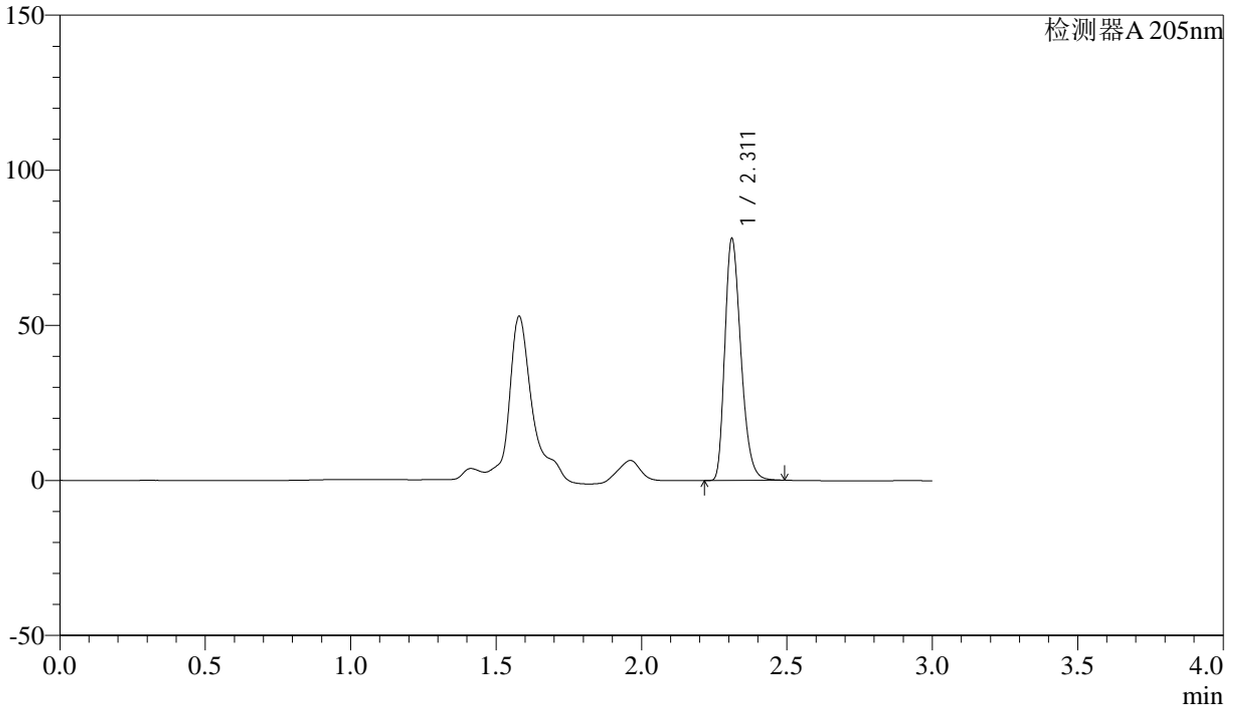
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-122-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:23:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:32:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

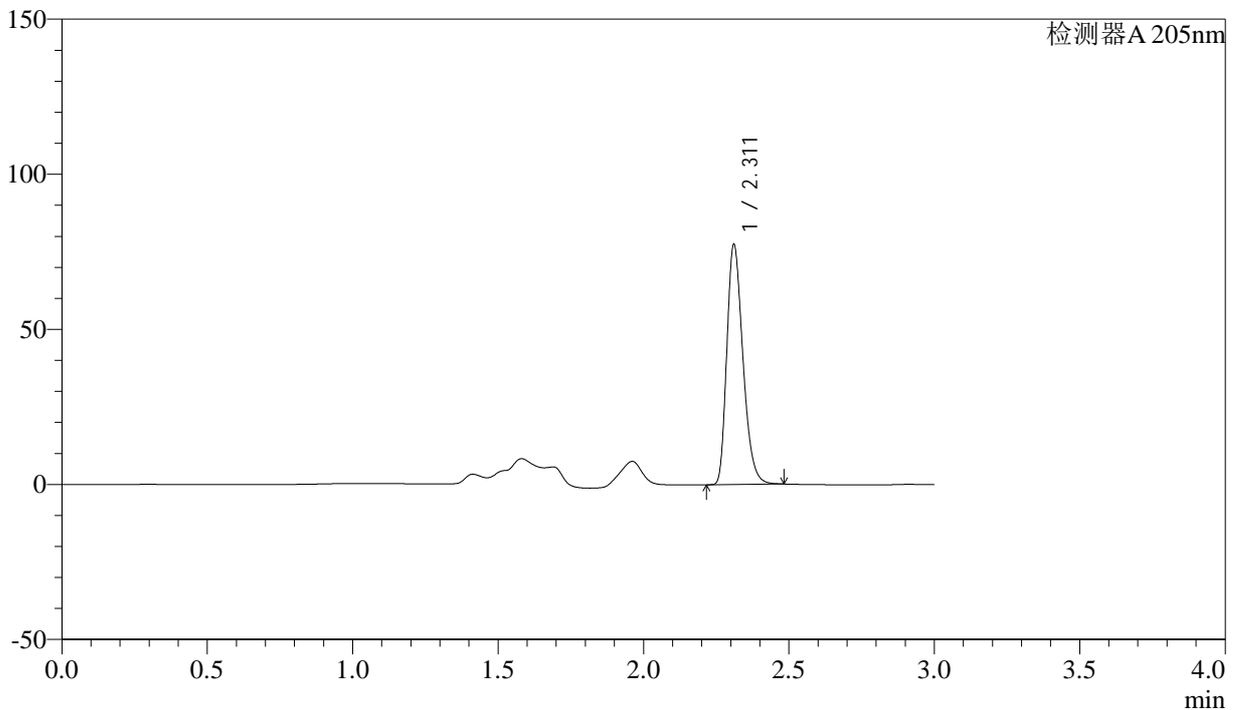
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	300049	100.000	77510	8375	1.298	--
总计		300049	100.000	77510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-123-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 01:27:02 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:33:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

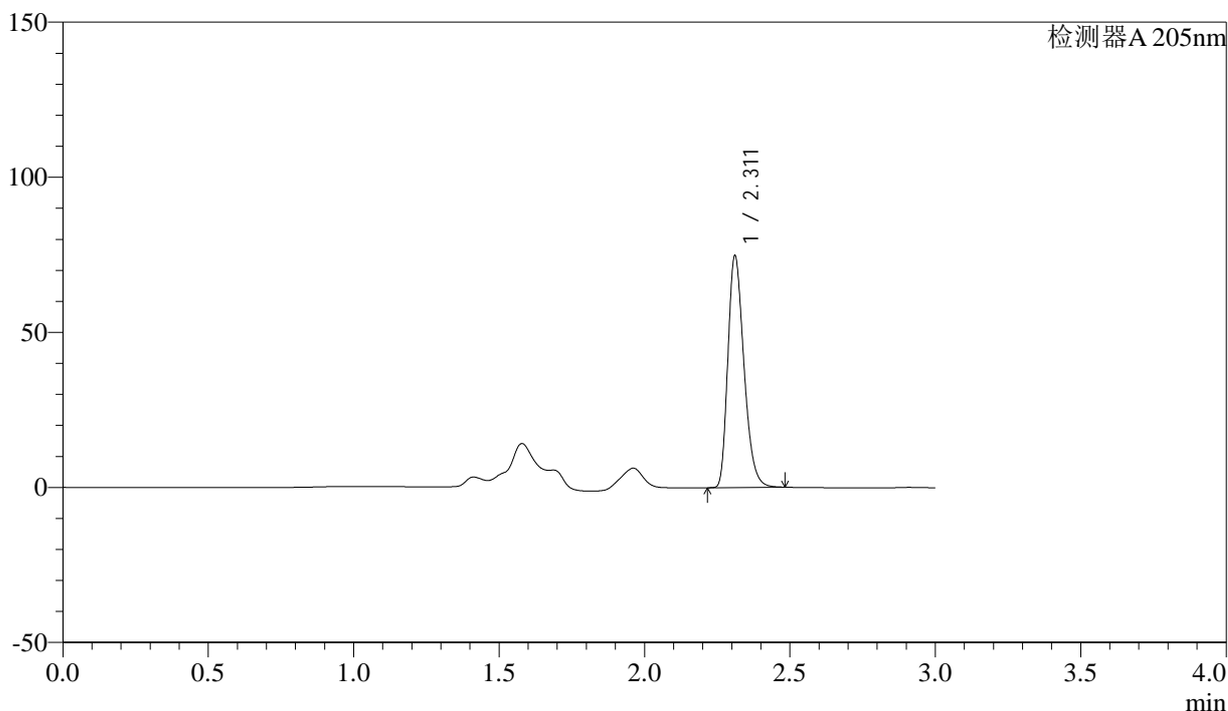
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	297815	100.000	76908	8367	1.298	--
总计		297815	100.000	76908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-124-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 01:30:25 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:33:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	287553	100.000	74292	8363	1.297	--
总计		287553	100.000	74292			



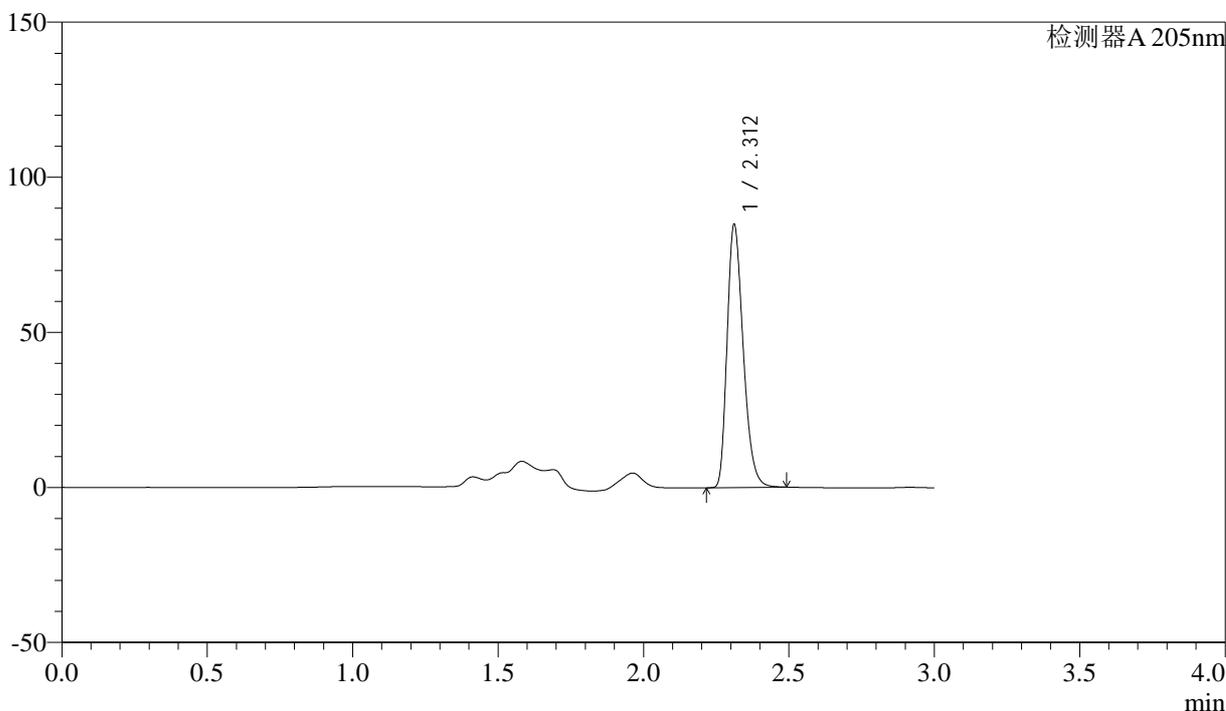
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-125-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:33:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:33:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

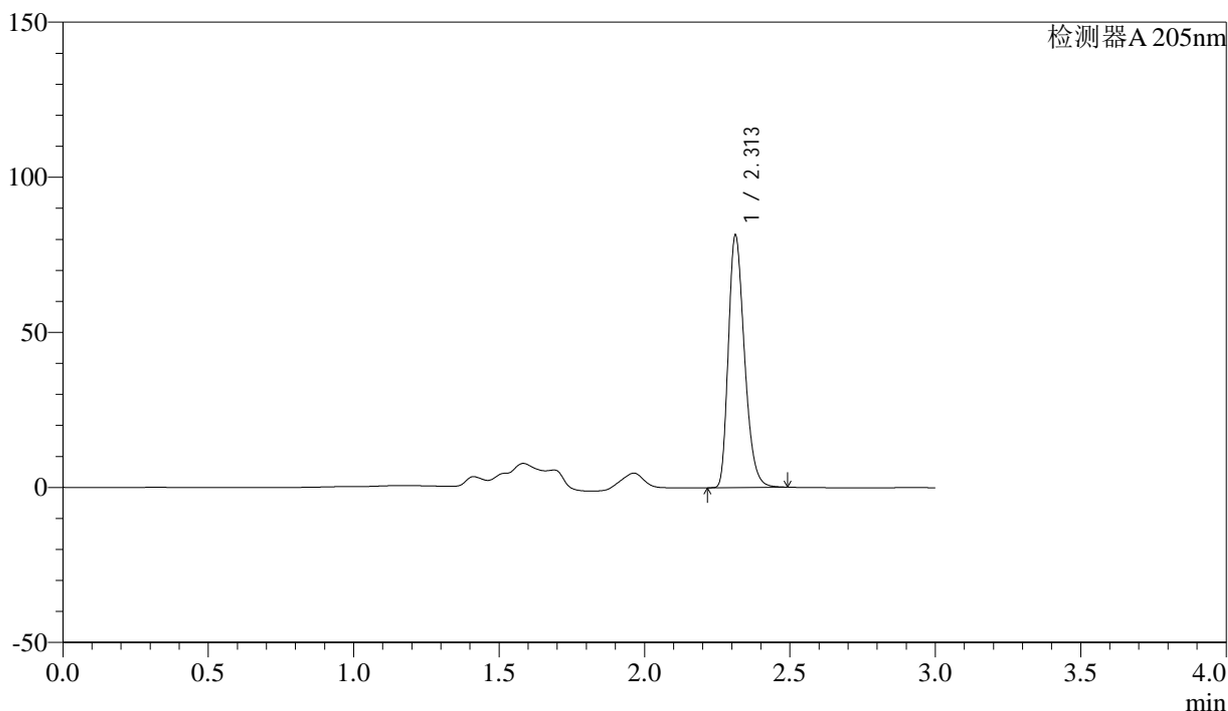
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	326847	100.000	84574	8366	1.298	--
总计		326847	100.000	84574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-126-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 01:37:10 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:33:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	313607	100.000	81296	8358	1.297	--
总计		313607	100.000	81296			



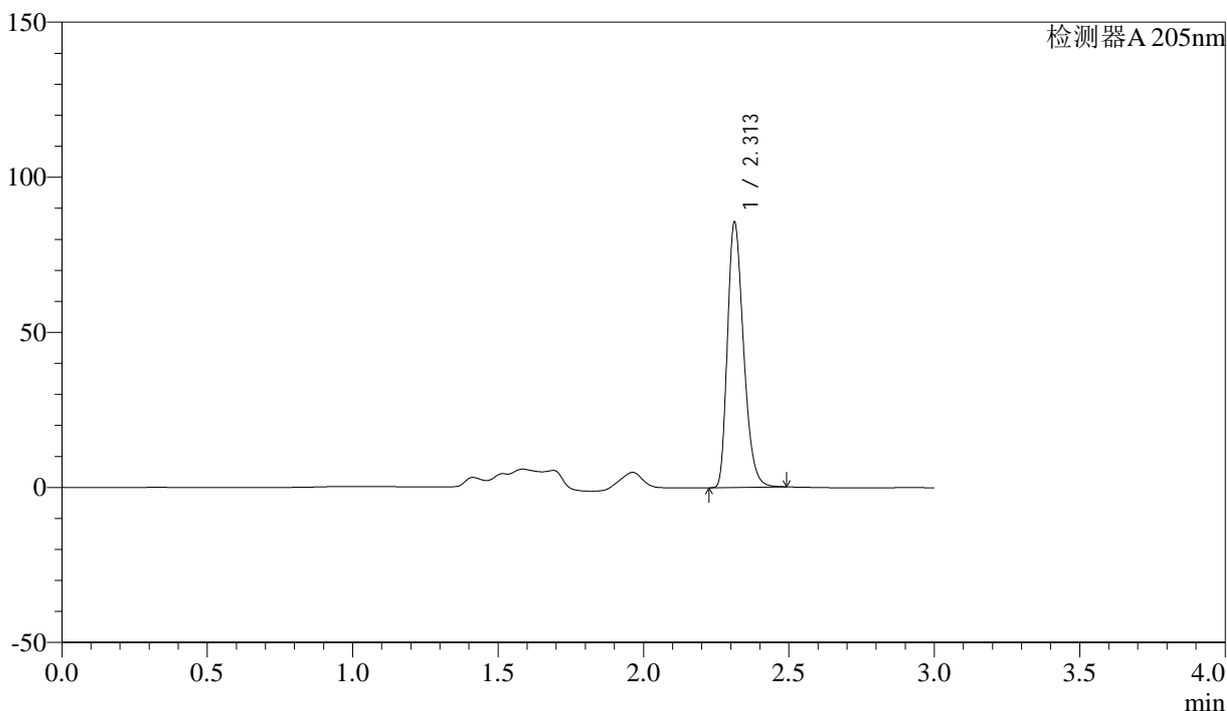
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-127-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:40:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:33:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

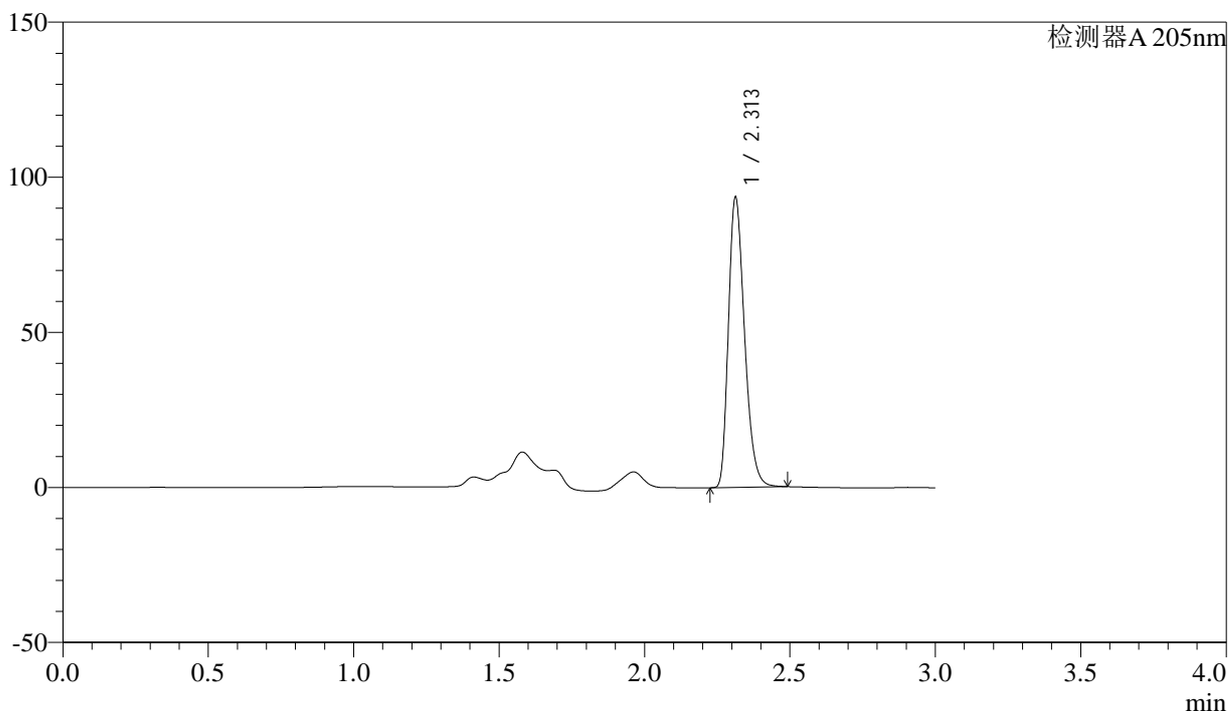
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	329623	100.000	85466	8358	1.299	--
总计		329623	100.000	85466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-128-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 01:43:54 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:33:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

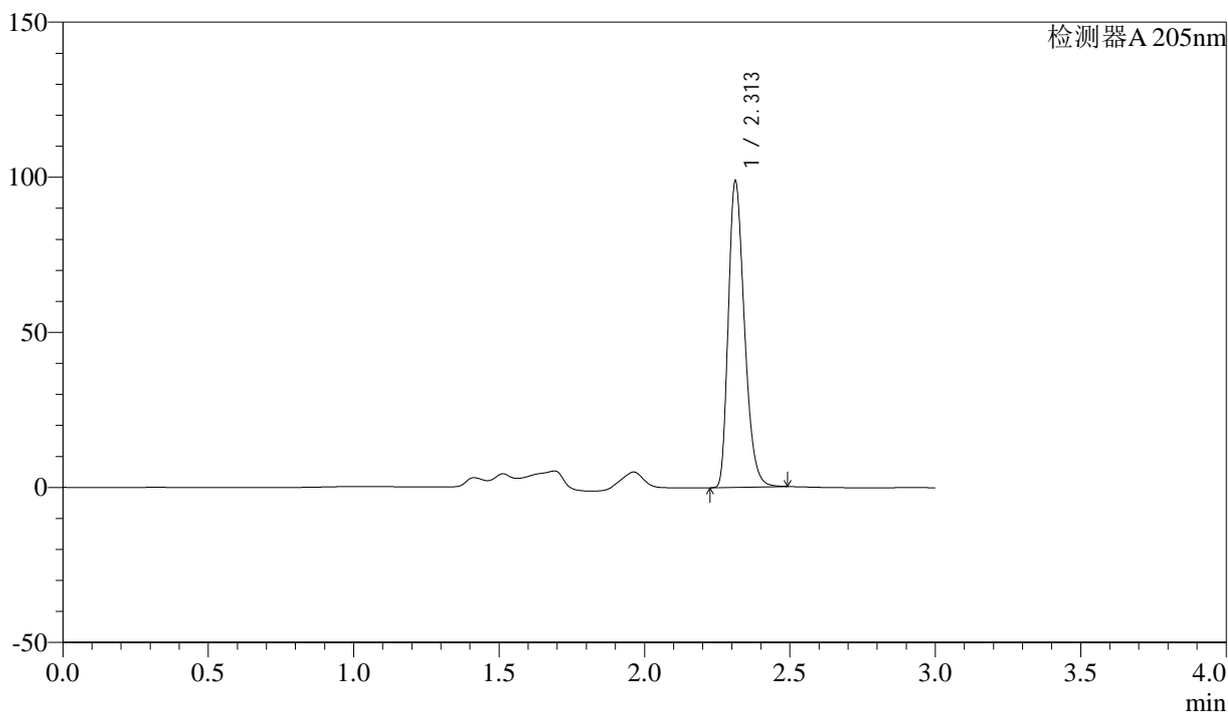
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	360729	100.000	93471	8346	1.300	--
总计		360729	100.000	93471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-129-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 01:47:17 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:33:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

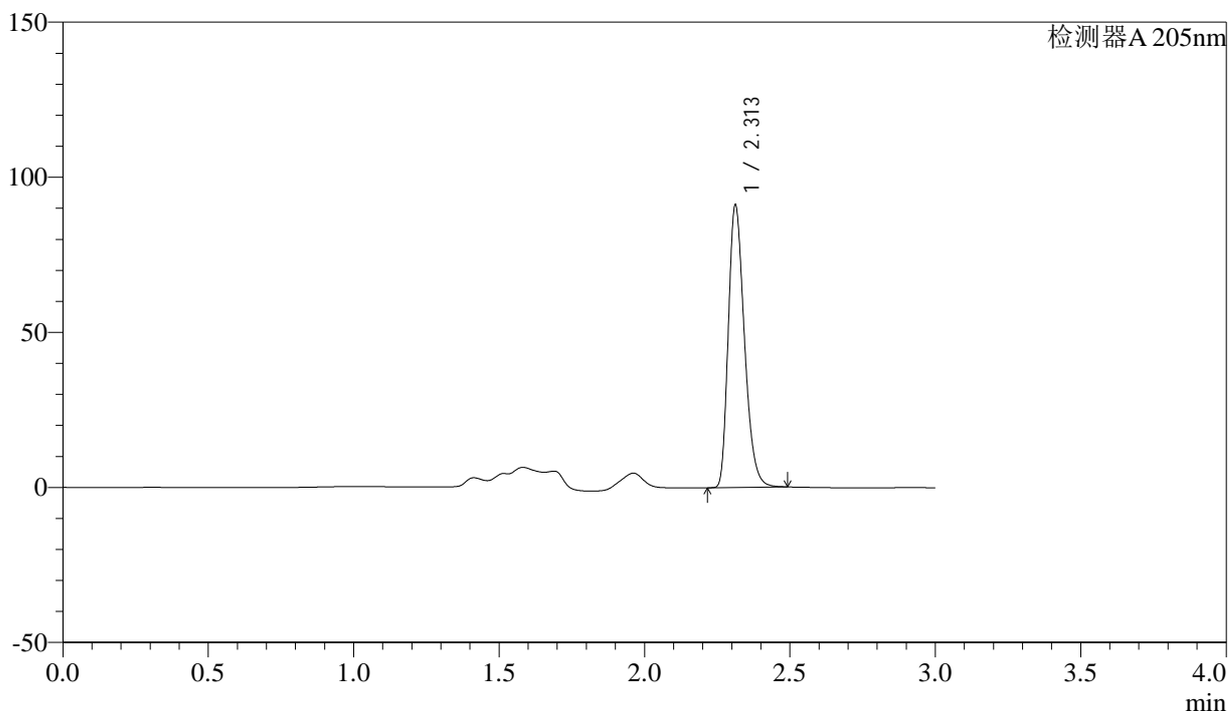
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	381003	100.000	98606	8330	1.300	--
总计		381003	100.000	98606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-130-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 01:50:40 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:33:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

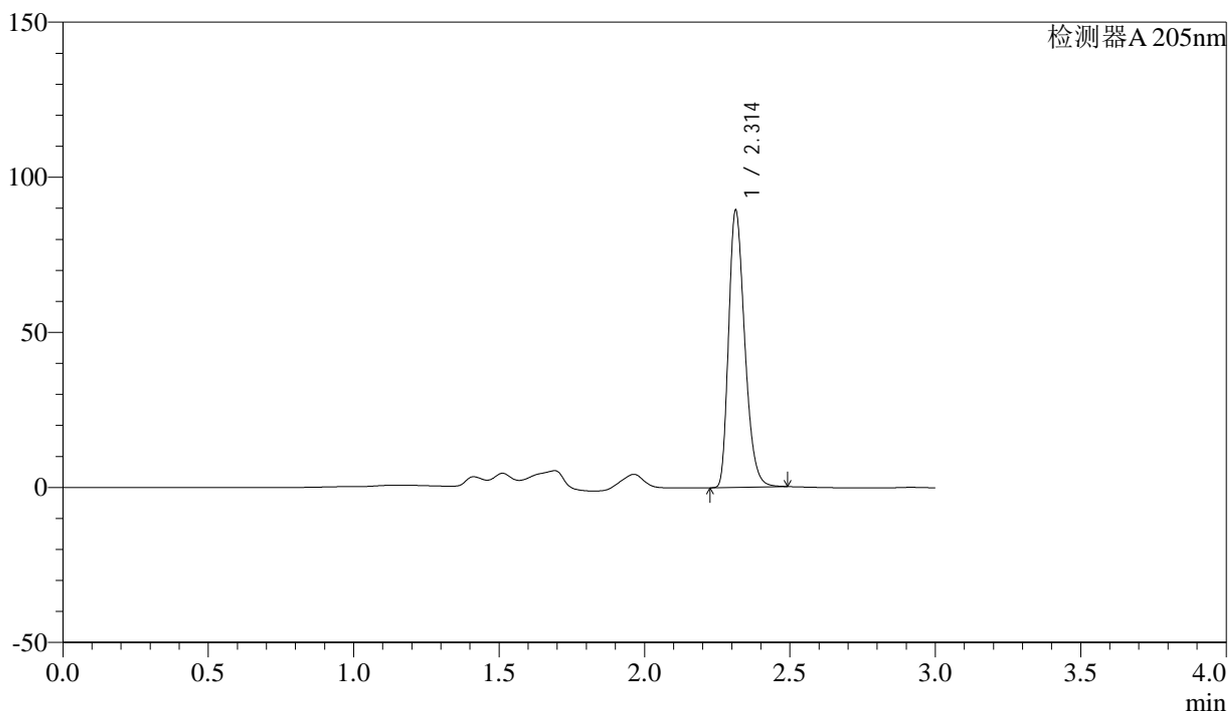
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	351205	100.000	90939	8344	1.299	--
总计		351205	100.000	90939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-131-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 01:54:02 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:34:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

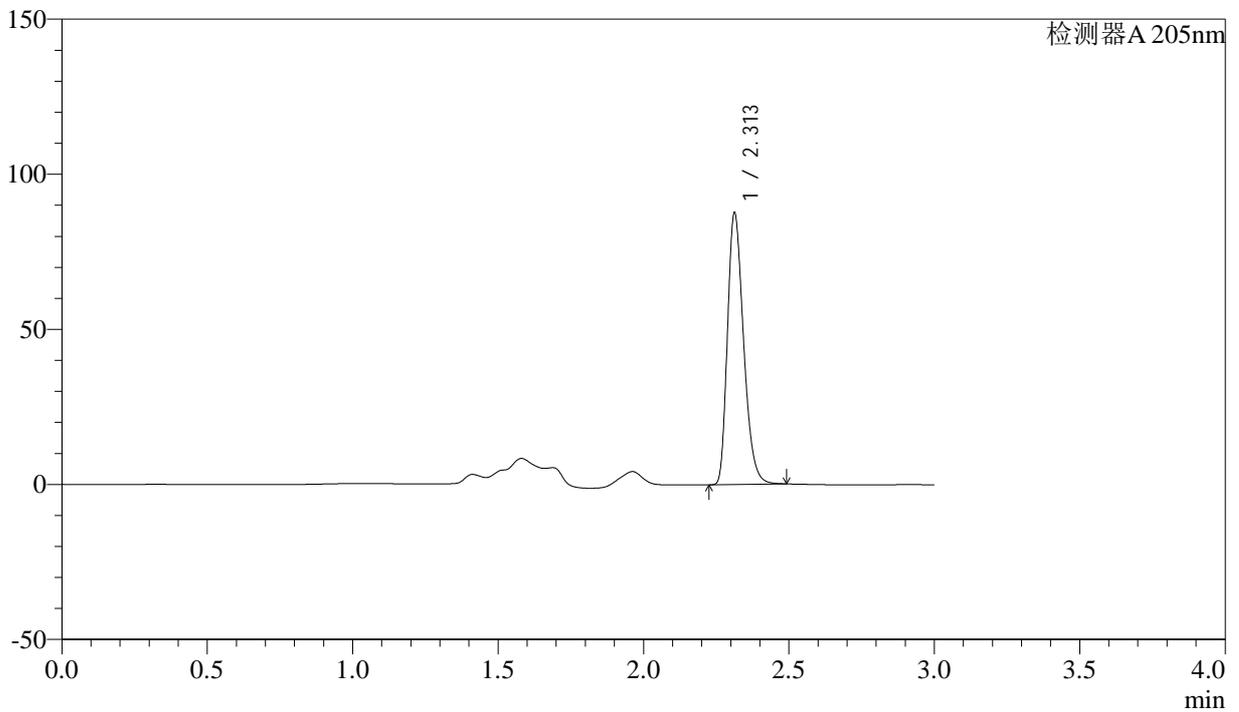
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	344621	100.000	89306	8362	1.299	--
总计		344621	100.000	89306			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-132-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 01:57:24 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:34:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

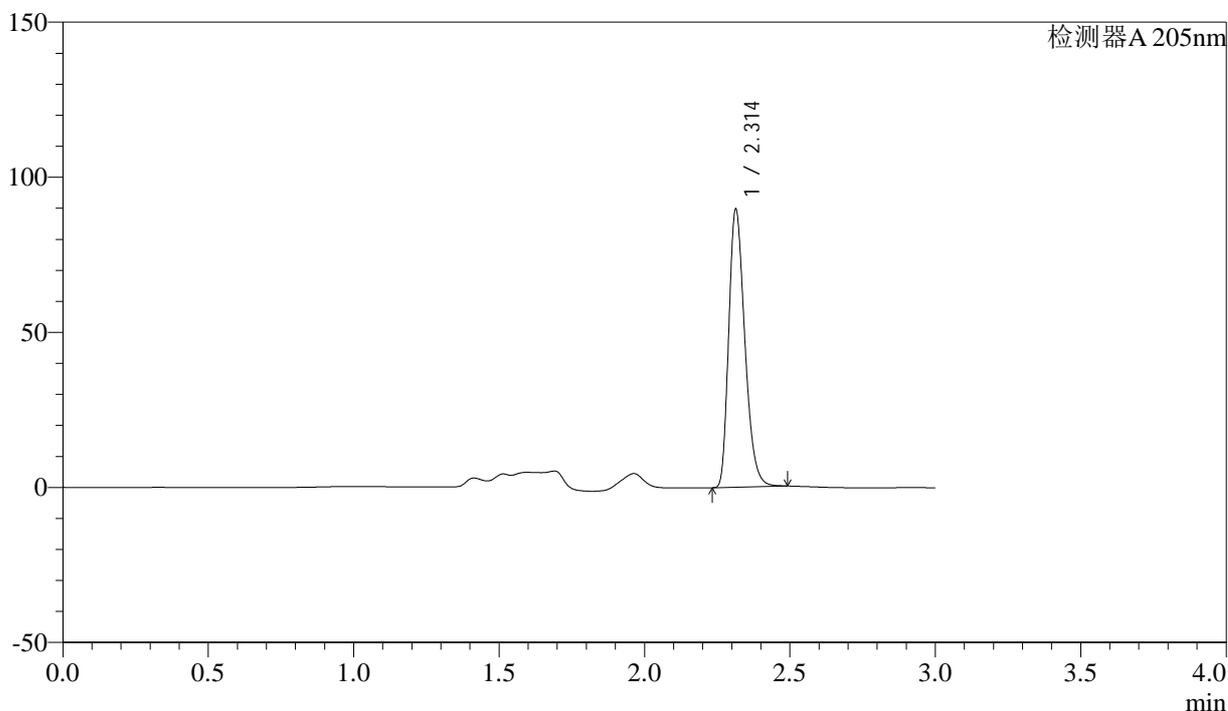
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	337589	100.000	87509	8350	1.299	--
总计		337589	100.000	87509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-133-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 02:00:46 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:34:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

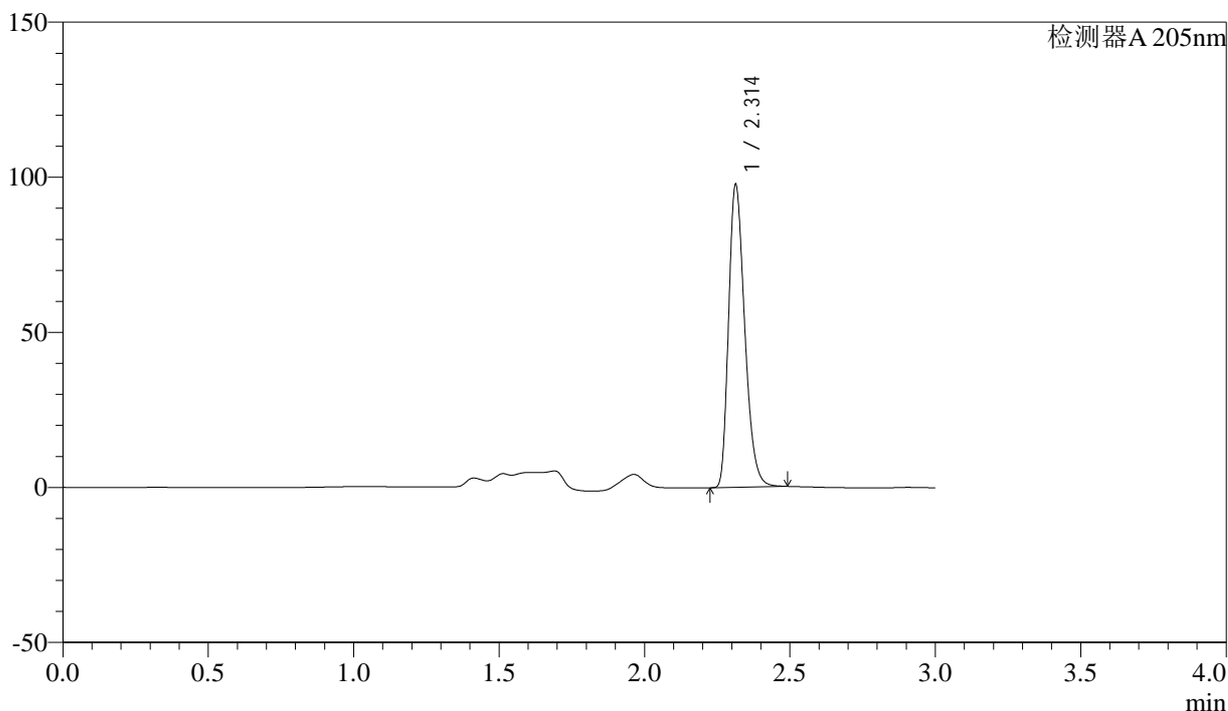
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	345390	100.000	89562	8368	1.299	--
总计		345390	100.000	89562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-134-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 02:04:08 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:34:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

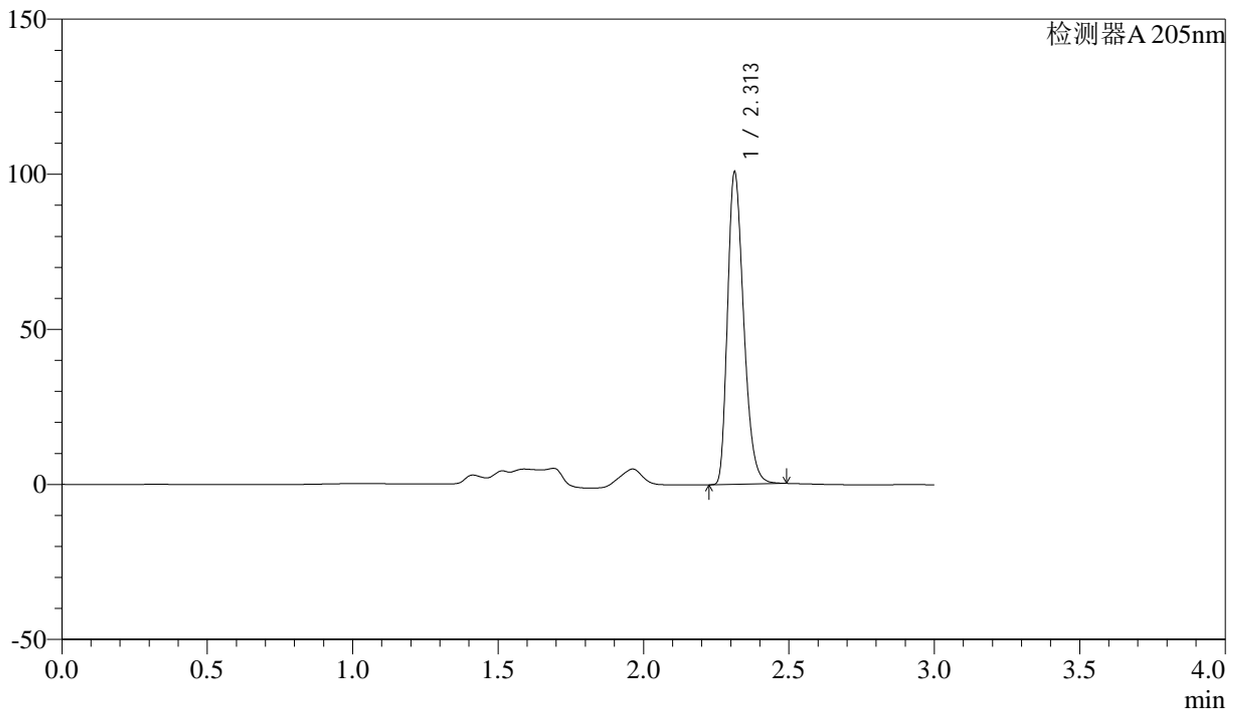
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	376612	100.000	97543	8343	1.300	--
总计		376612	100.000	97543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-135-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 02:07:31 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:34:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	388504	100.000	100618	8336	1.299	--
总计		388504	100.000	100618			



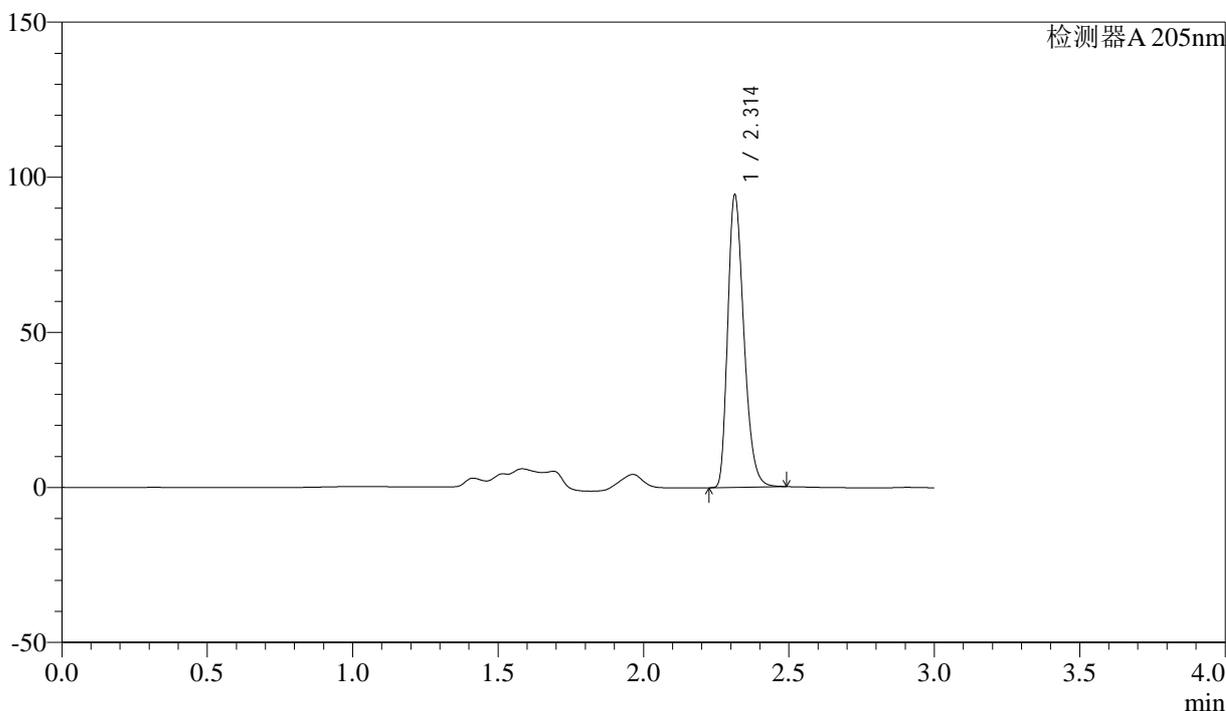
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-136-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 02:10:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:34:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

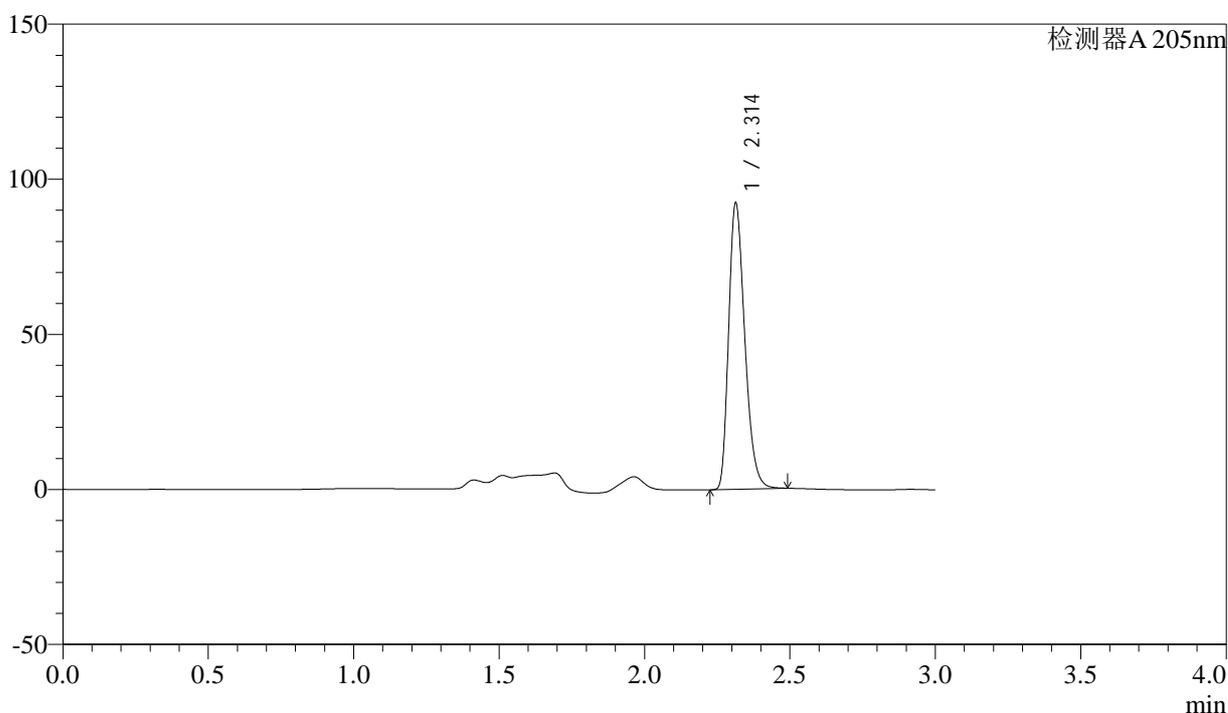
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	363724	100.000	94234	8351	1.300	--
总计		363724	100.000	94234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-137-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 02:14:15 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:34:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	355943	100.000	92251	8352	1.298	--
总计		355943	100.000	92251			



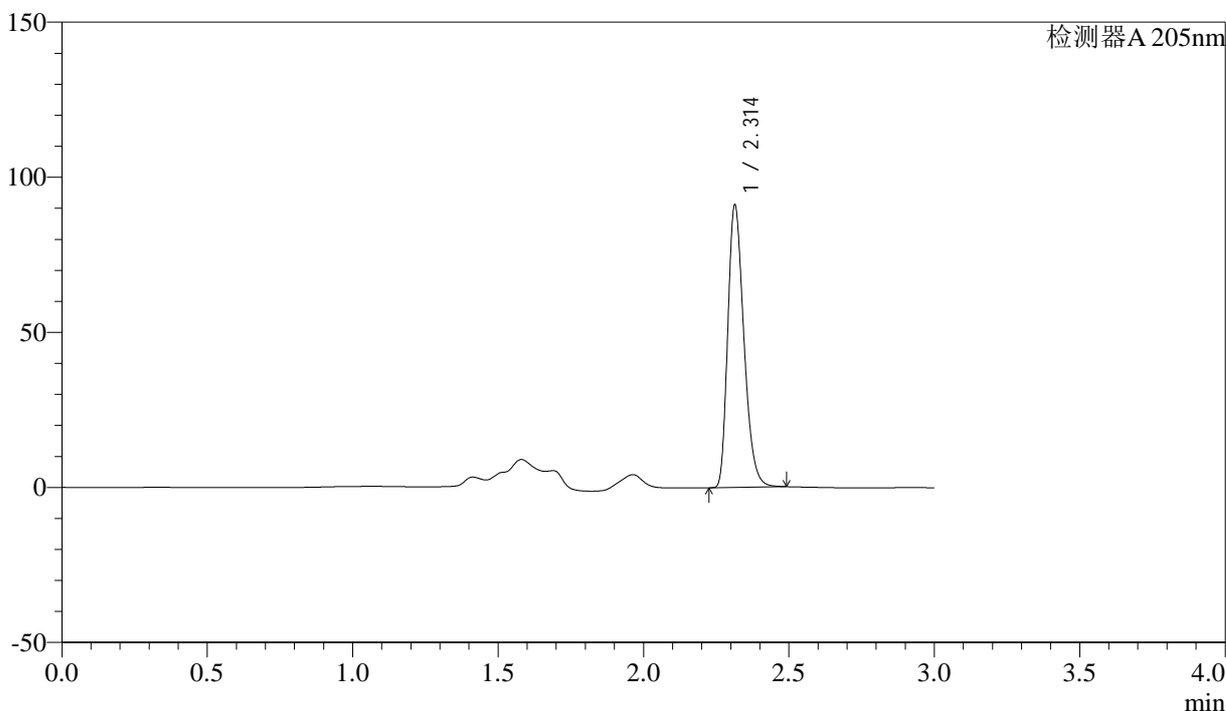
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-138-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 02:17:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:34:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

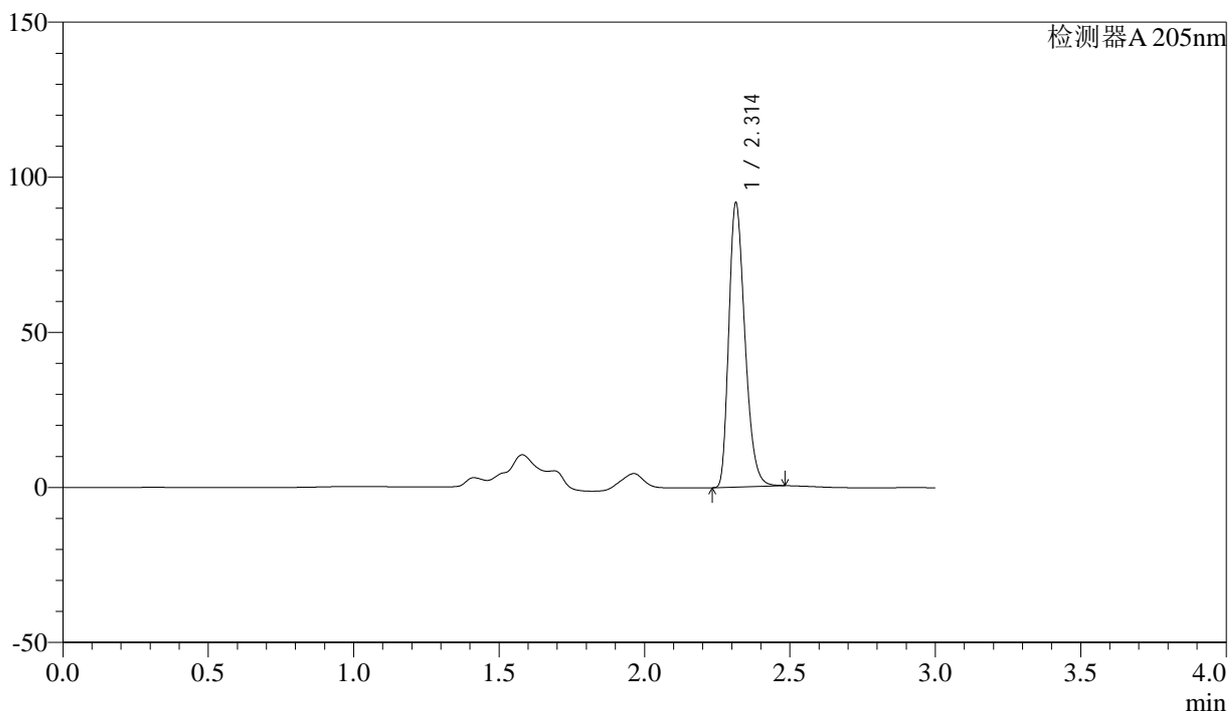
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	351098	100.000	90993	8350	1.298	--
总计		351098	100.000	90993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-139-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 02:20:59 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:35:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	352978	100.000	91579	8356	1.297	--
总计		352978	100.000	91579			



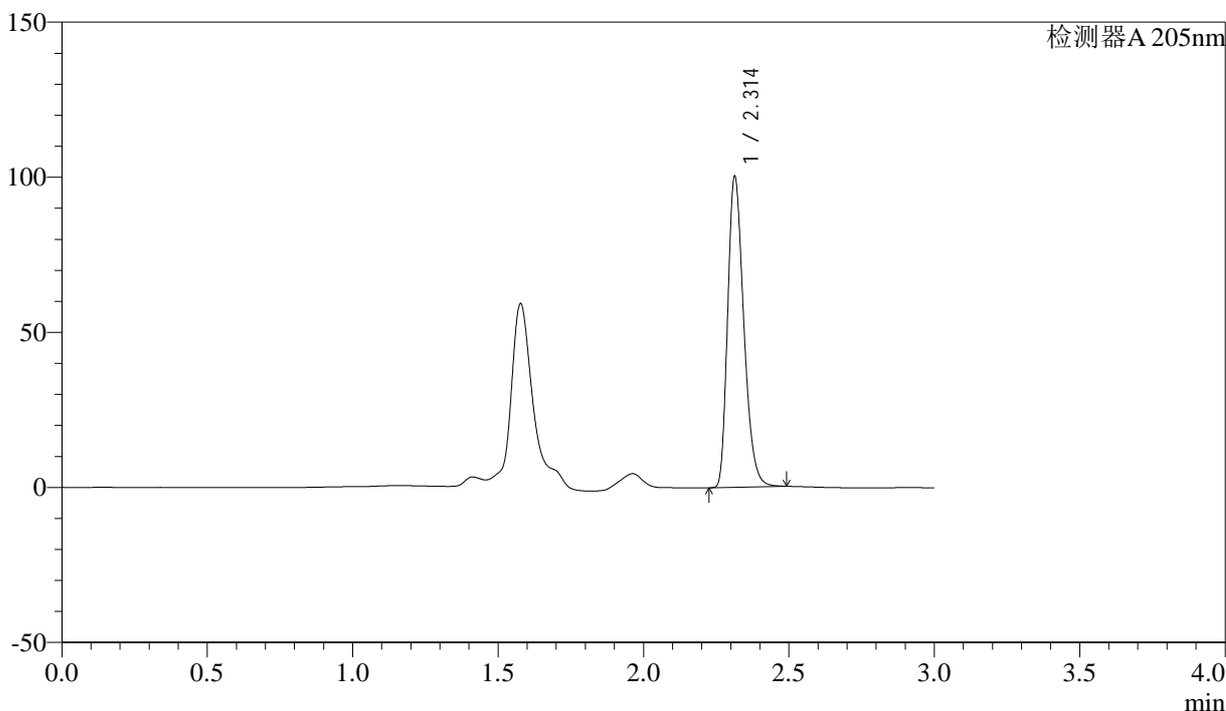
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-140-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 02:24:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:35:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

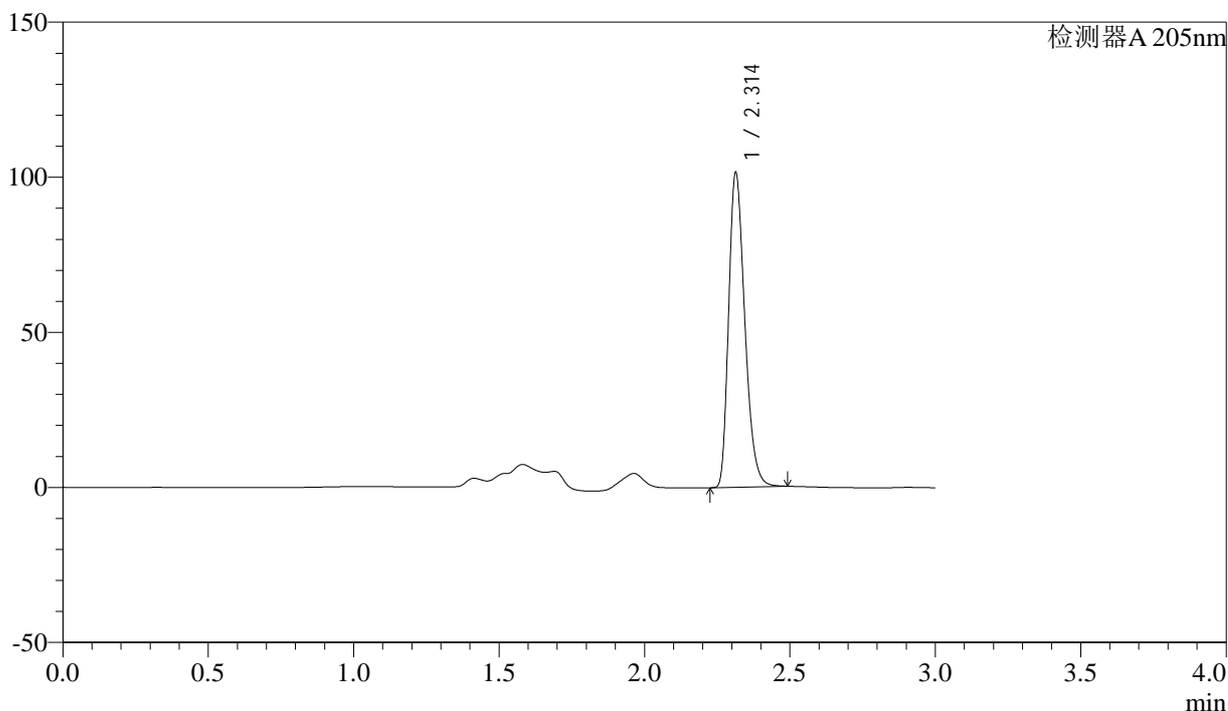
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	386396	100.000	100138	8352	1.299	--
总计		386396	100.000	100138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-141-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 02:27:43 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:35:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

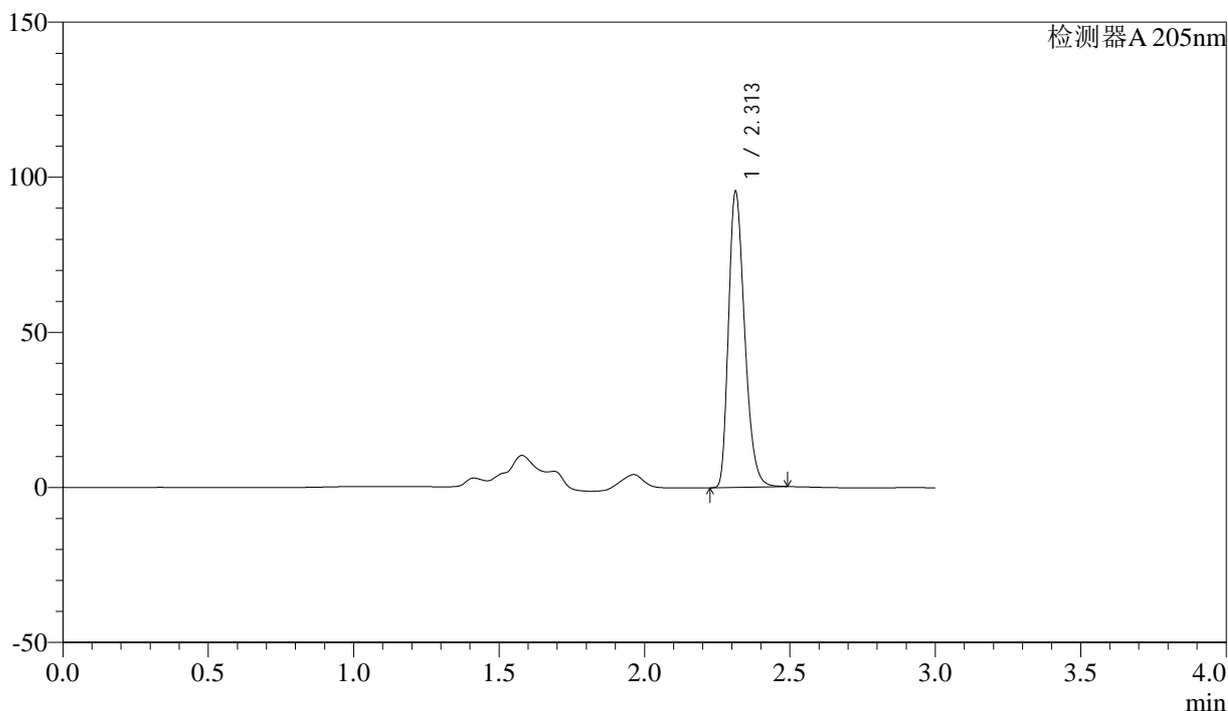
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	391604	100.000	101371	8333	1.300	--
总计		391604	100.000	101371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-142-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 02:31:06 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:35:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

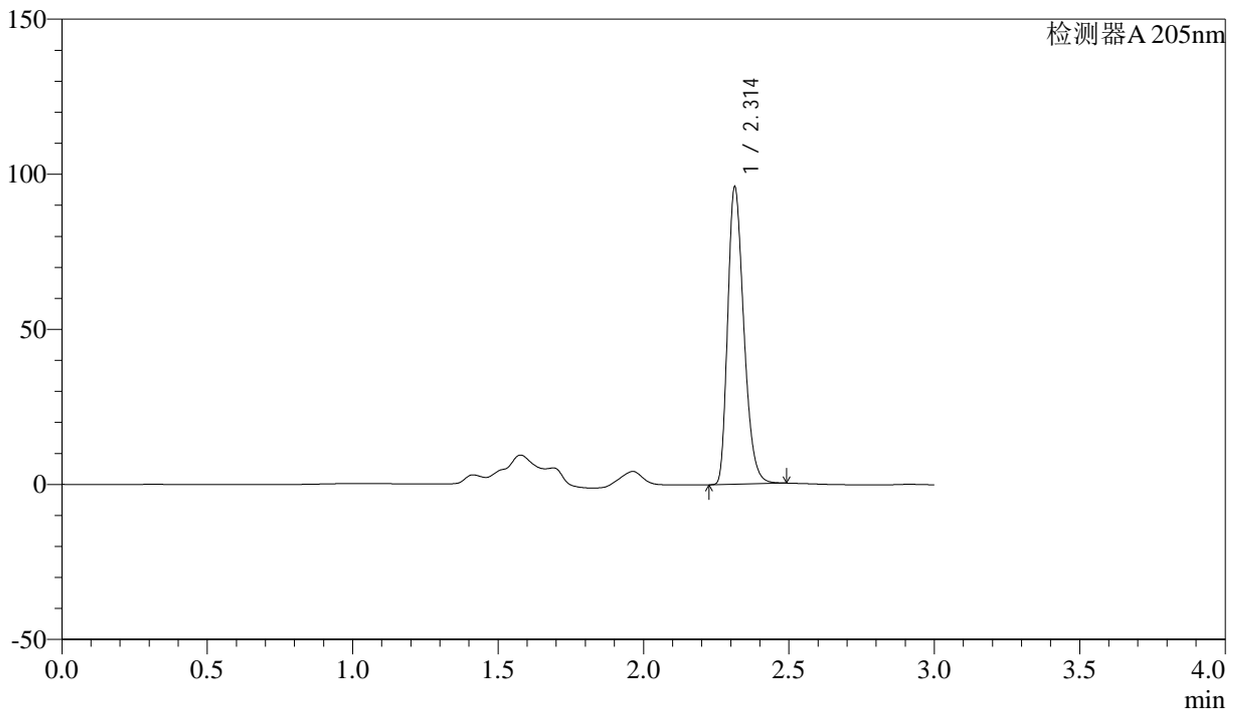
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	368129	100.000	95351	8341	1.299	--
总计		368129	100.000	95351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-143-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 02:34:28 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:35:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

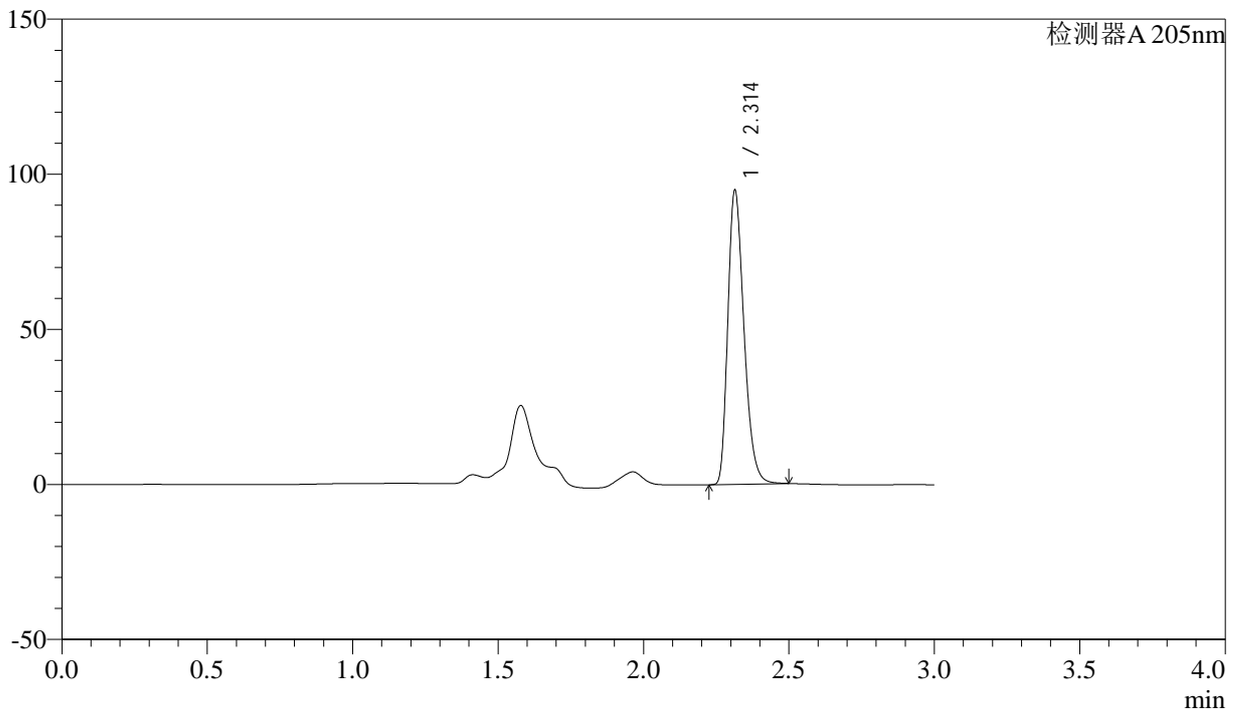
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	369754	100.000	95811	8348	1.299	--
总计		369754	100.000	95811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-144-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 02:37:51 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:35:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

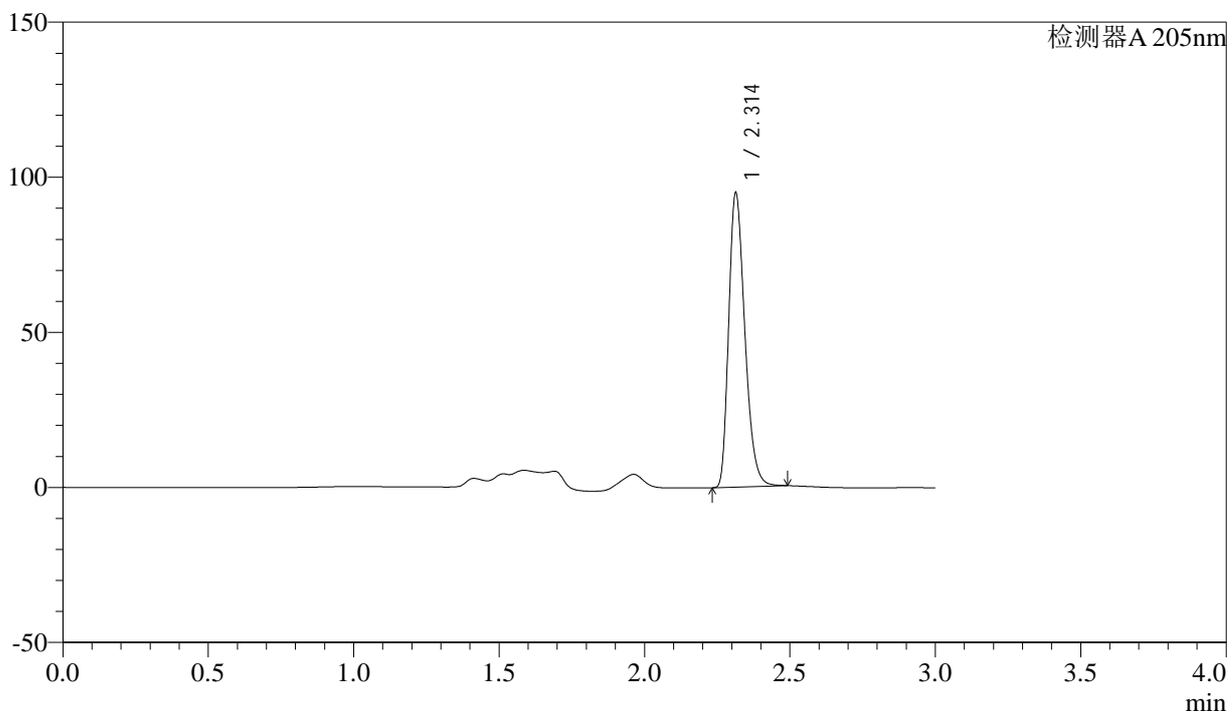
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	366328	100.000	94729	8334	1.302	--
总计		366328	100.000	94729			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-145-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 02:41:13 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:35:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

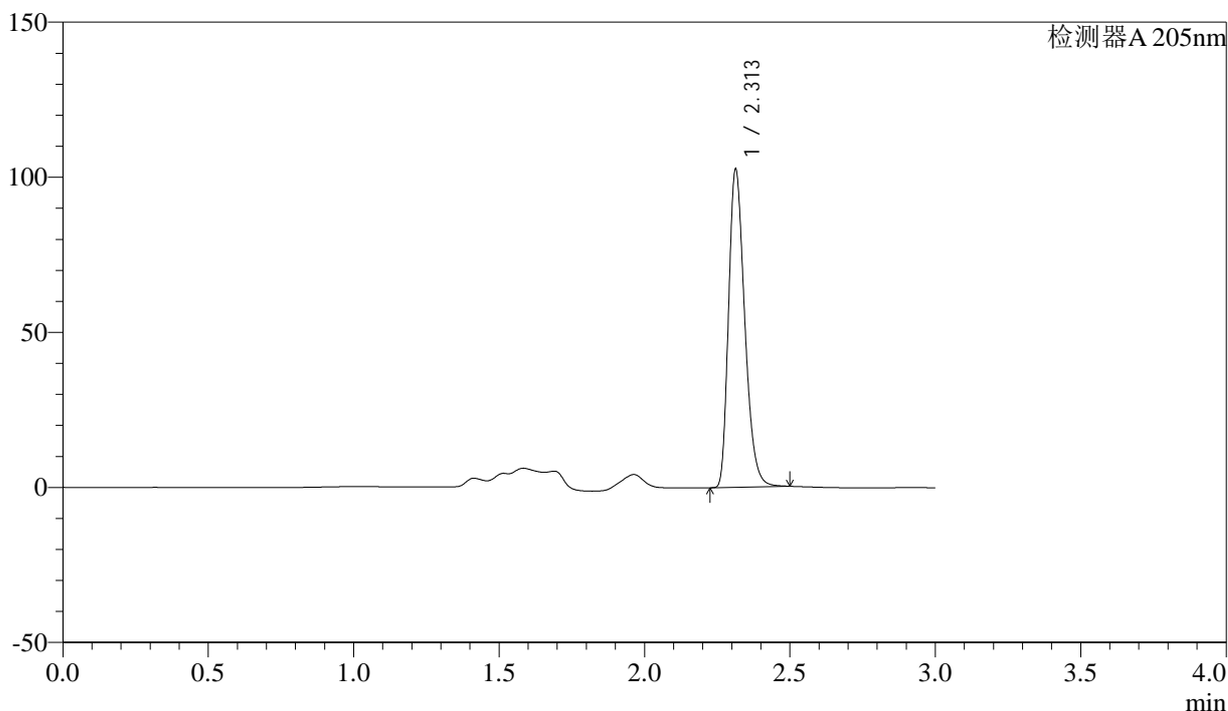
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	366067	100.000	94804	8348	1.300	--
总计		366067	100.000	94804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-146-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 02:44:36 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:35:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	396693	100.000	102493	8320	1.303	--
总计		396693	100.000	102493			



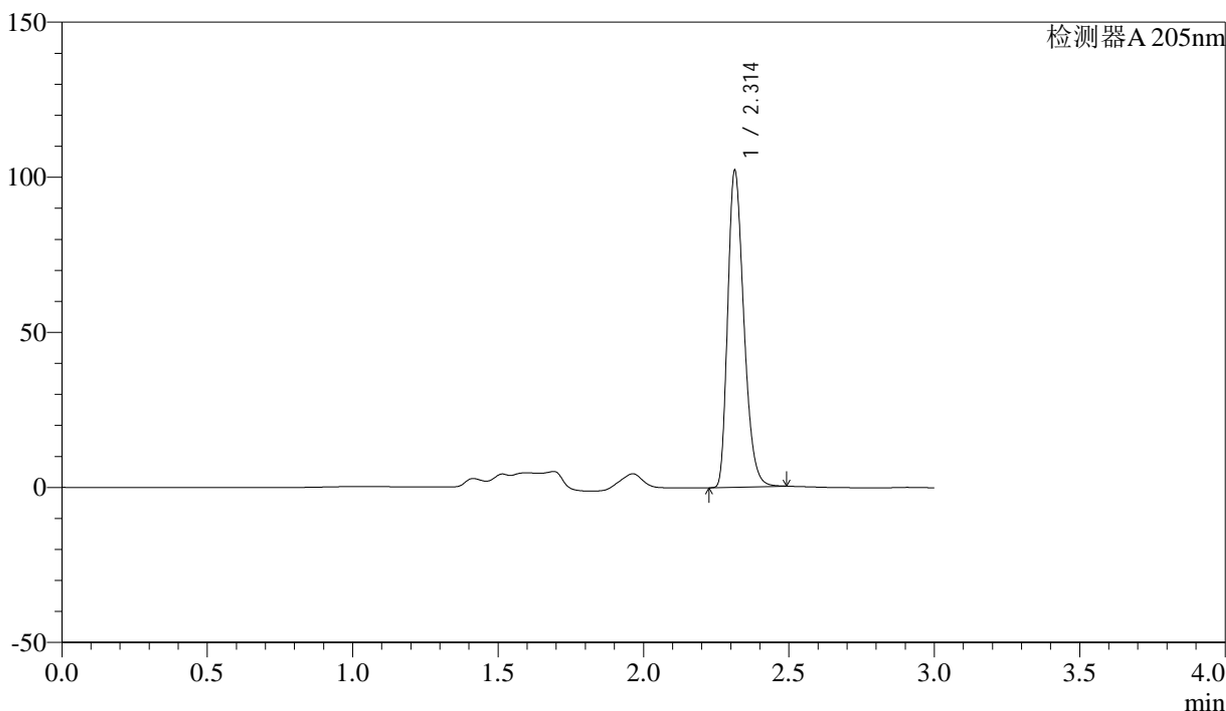
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-147-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 02:47:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:36:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

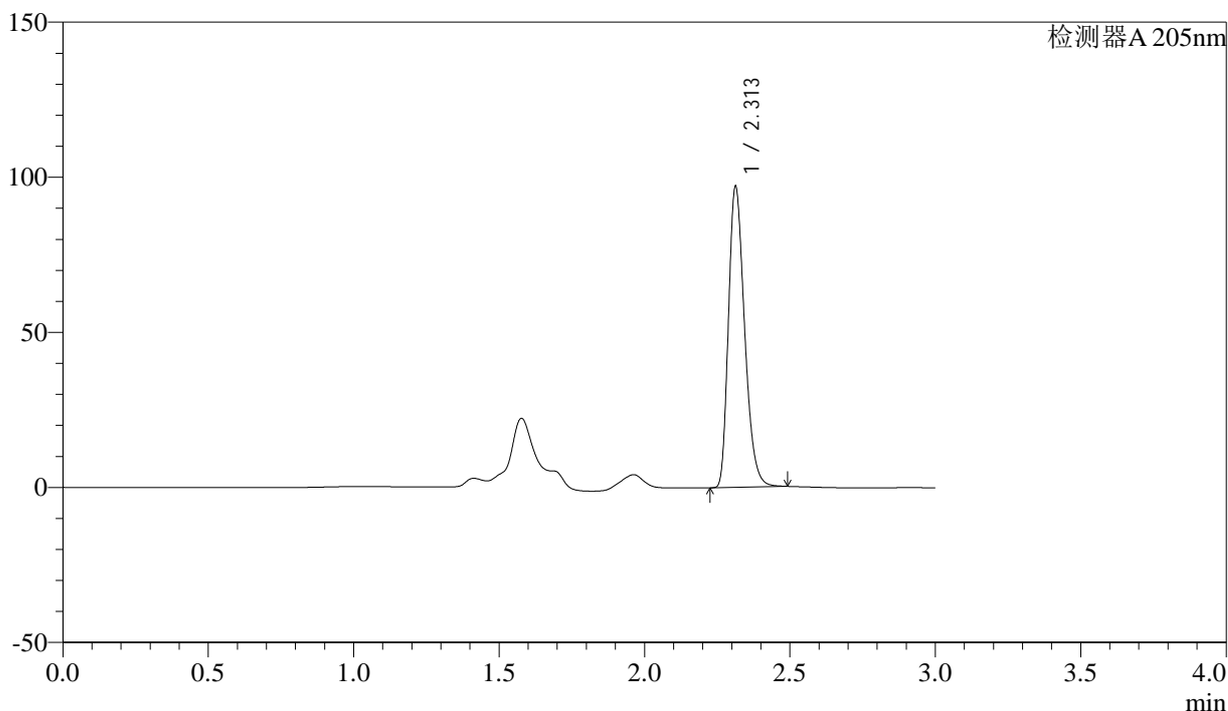
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	394198	100.000	102021	8318	1.300	--
总计		394198	100.000	102021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-148-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 02:51:19 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:36:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

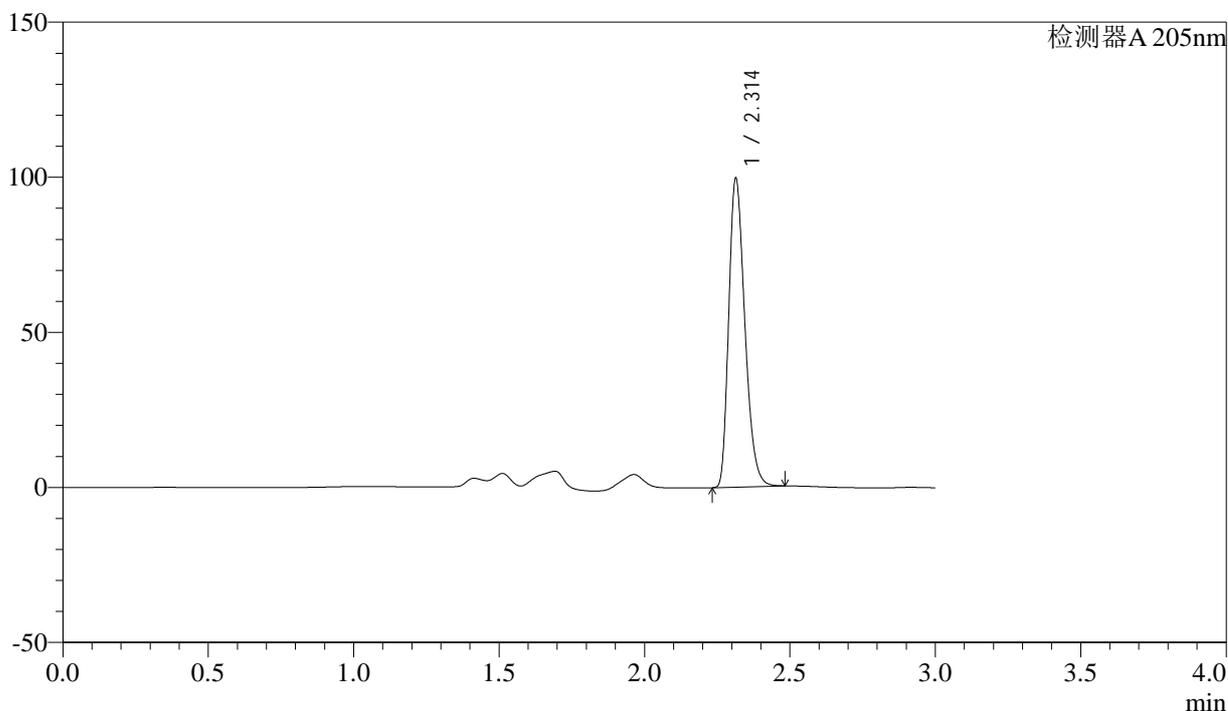
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	374435	100.000	96953	8331	1.300	--
总计		374435	100.000	96953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-149-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 02:54:41 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:36:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

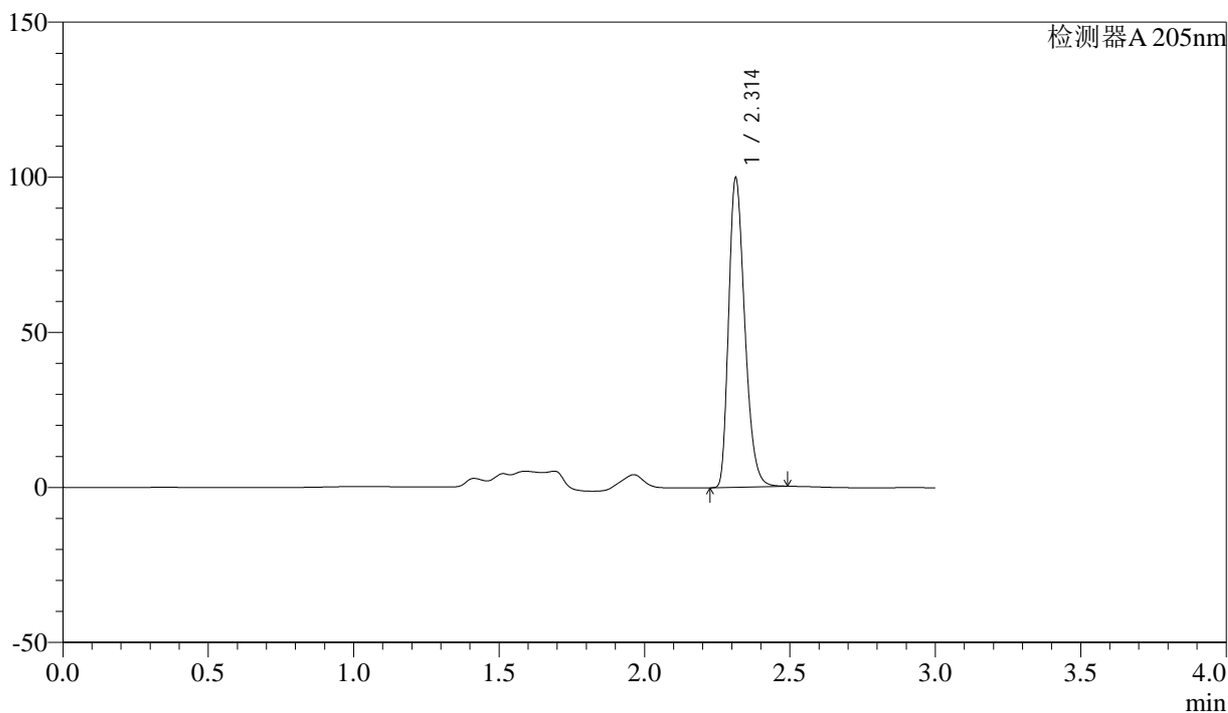
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	383401	100.000	99465	8332	1.296	--
总计		383401	100.000	99465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-150-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 02:58:03 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:36:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

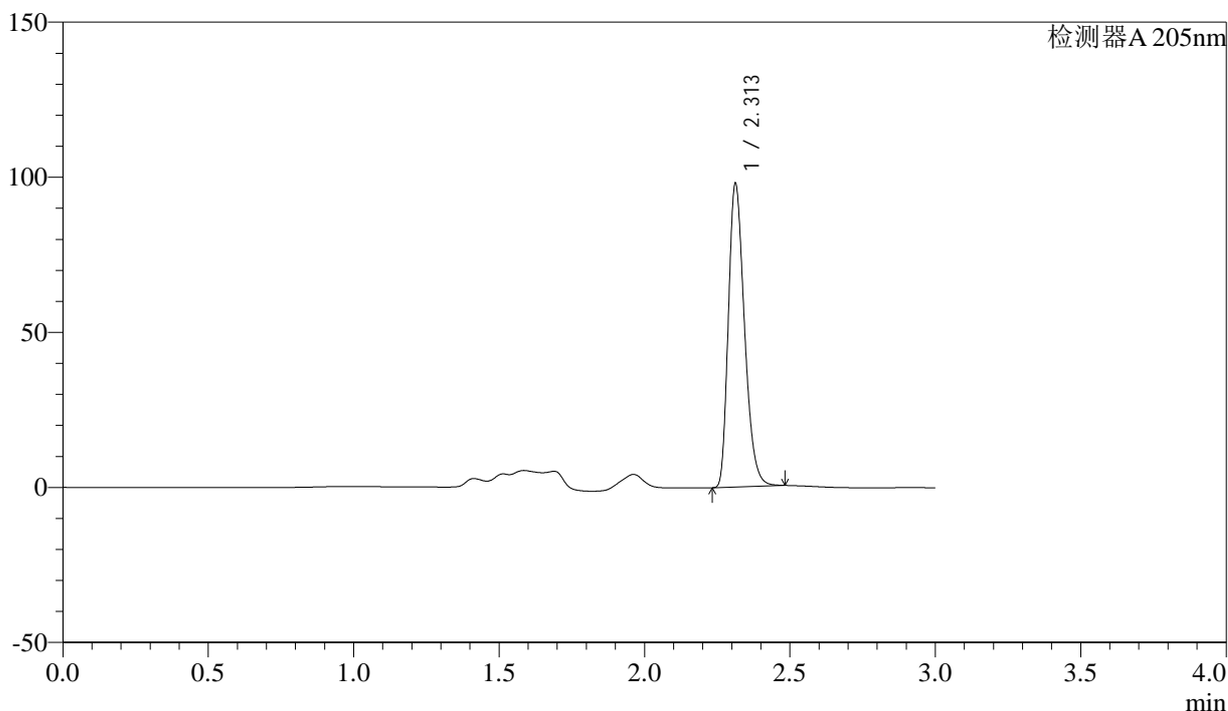
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	384798	100.000	99683	8338	1.299	--
总计		384798	100.000	99683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-151-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 03:01:26 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:36:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

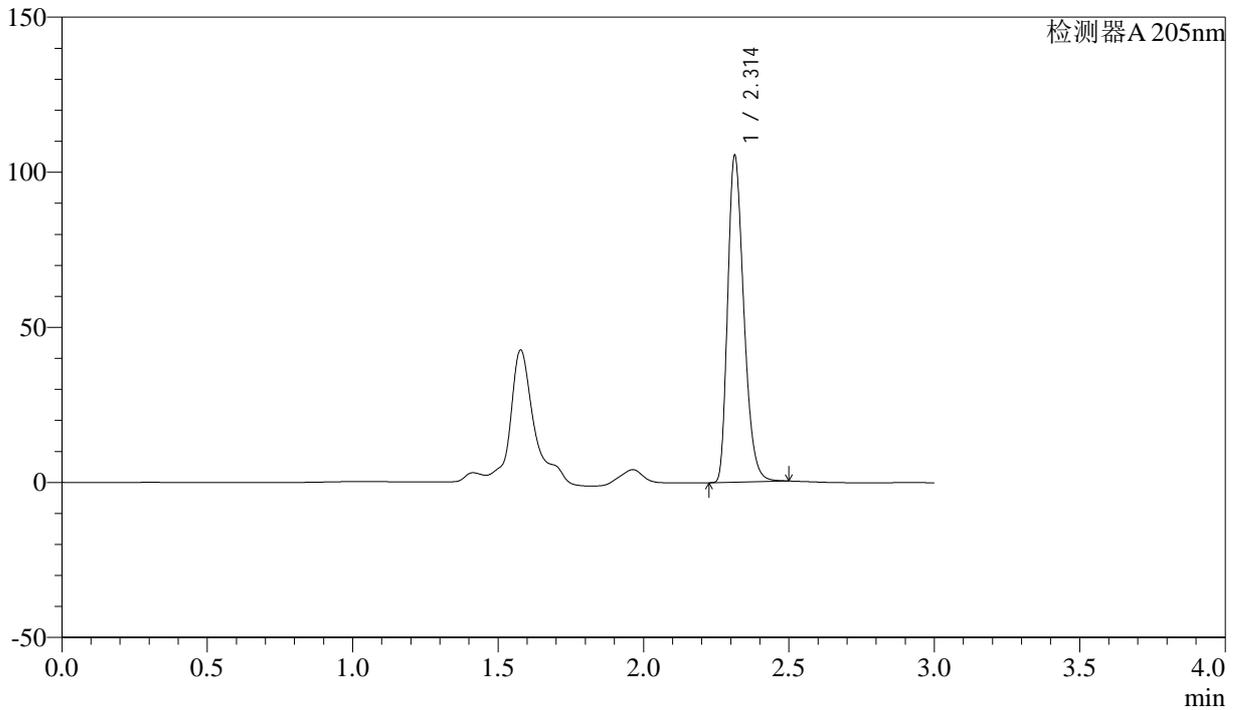
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	377200	100.000	97740	8326	1.297	--
总计		377200	100.000	97740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-152-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 03:04:48 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:36:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

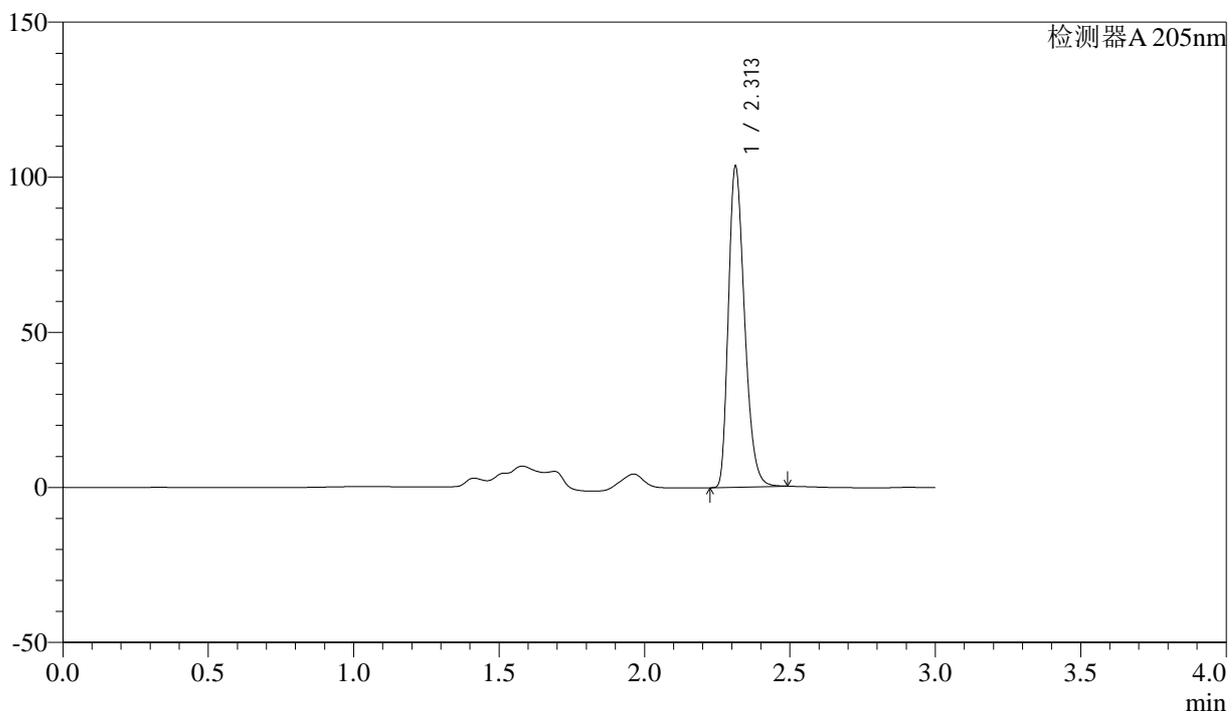
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	406977	100.000	105249	8331	1.301	--
总计		406977	100.000	105249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-153-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 03:08:09 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:36:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

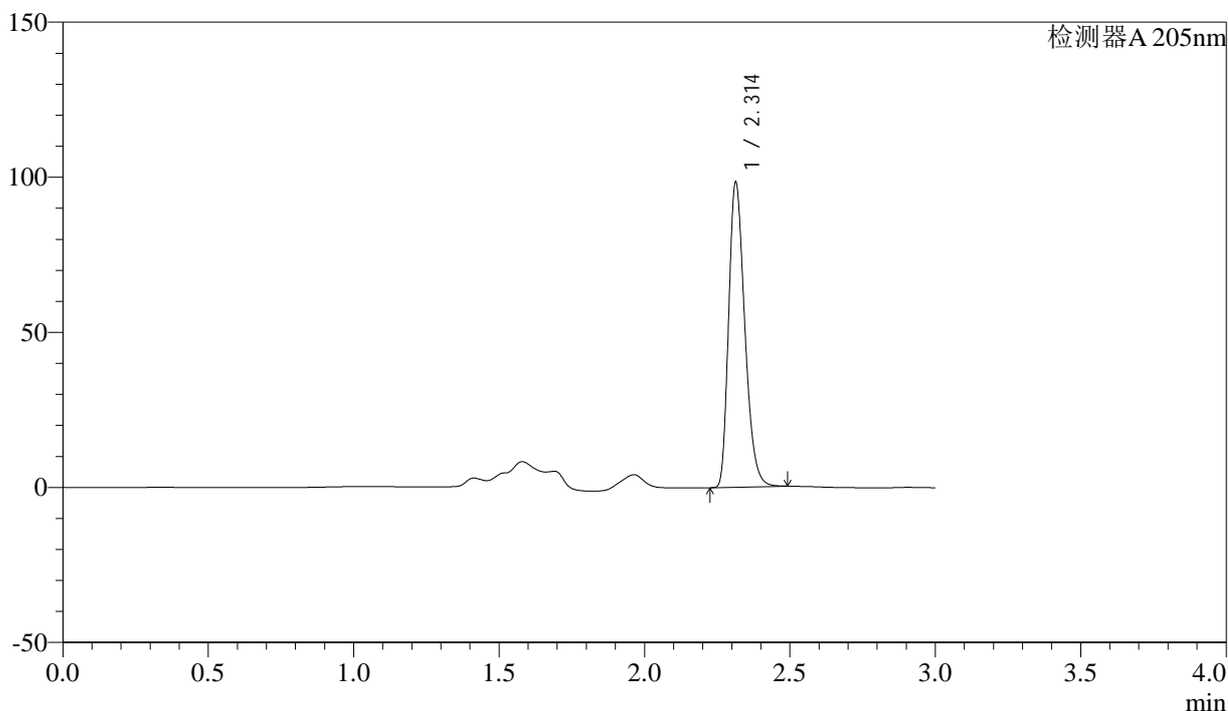
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	399731	100.000	103440	8314	1.299	--
总计		399731	100.000	103440			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-154-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 03:11:31 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:36:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	379277	100.000	98289	8341	1.298	--
总计		379277	100.000	98289			



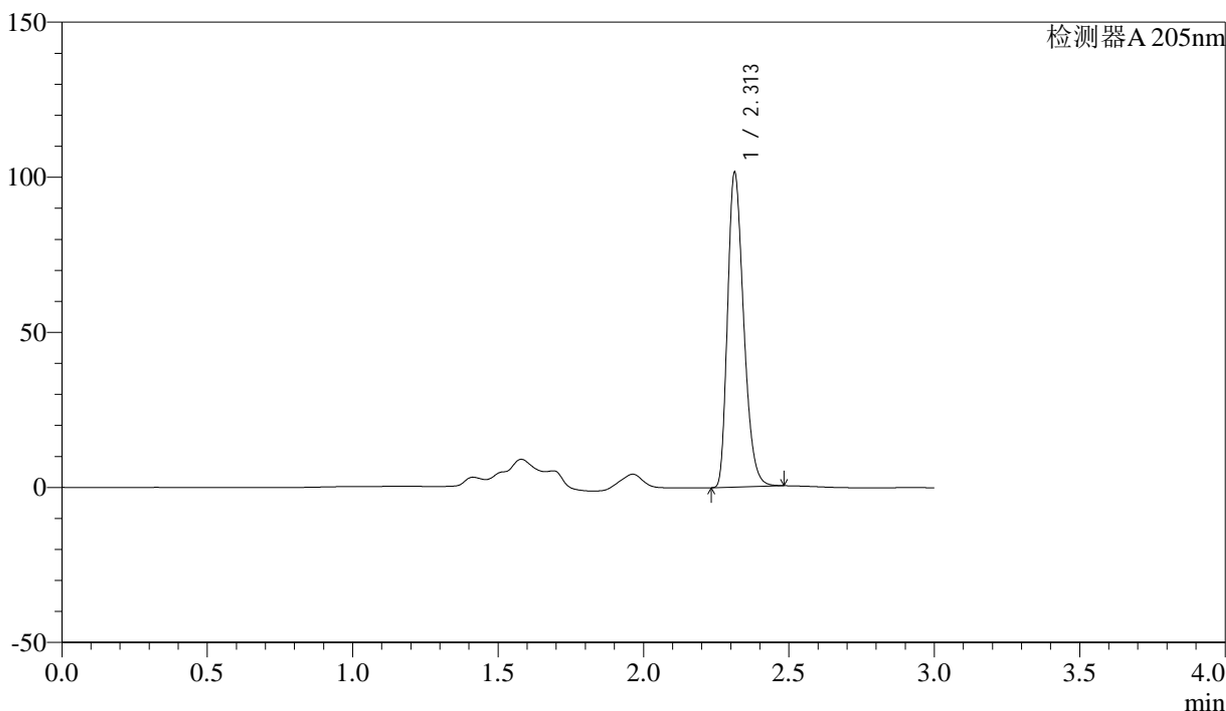
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-155-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 03:14:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:37:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

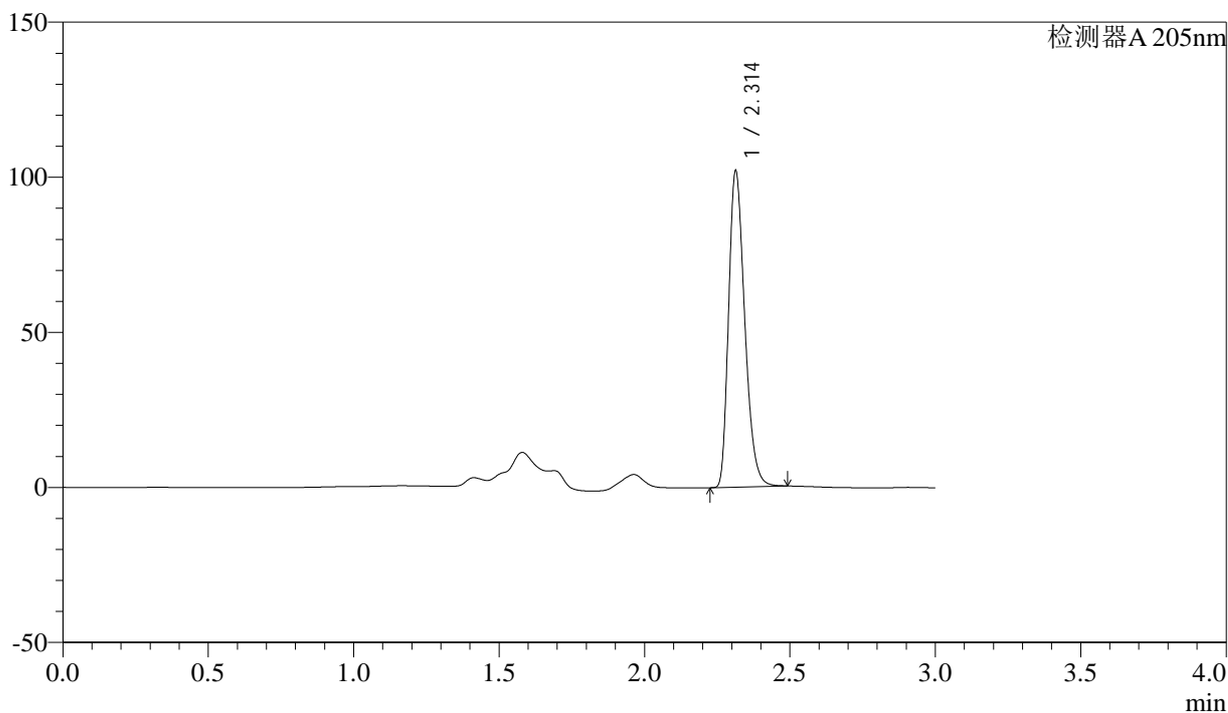
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	391029	100.000	101403	8336	1.297	--
总计		391029	100.000	101403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-156-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 03:18:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V4): 2024/07/24 15:37:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

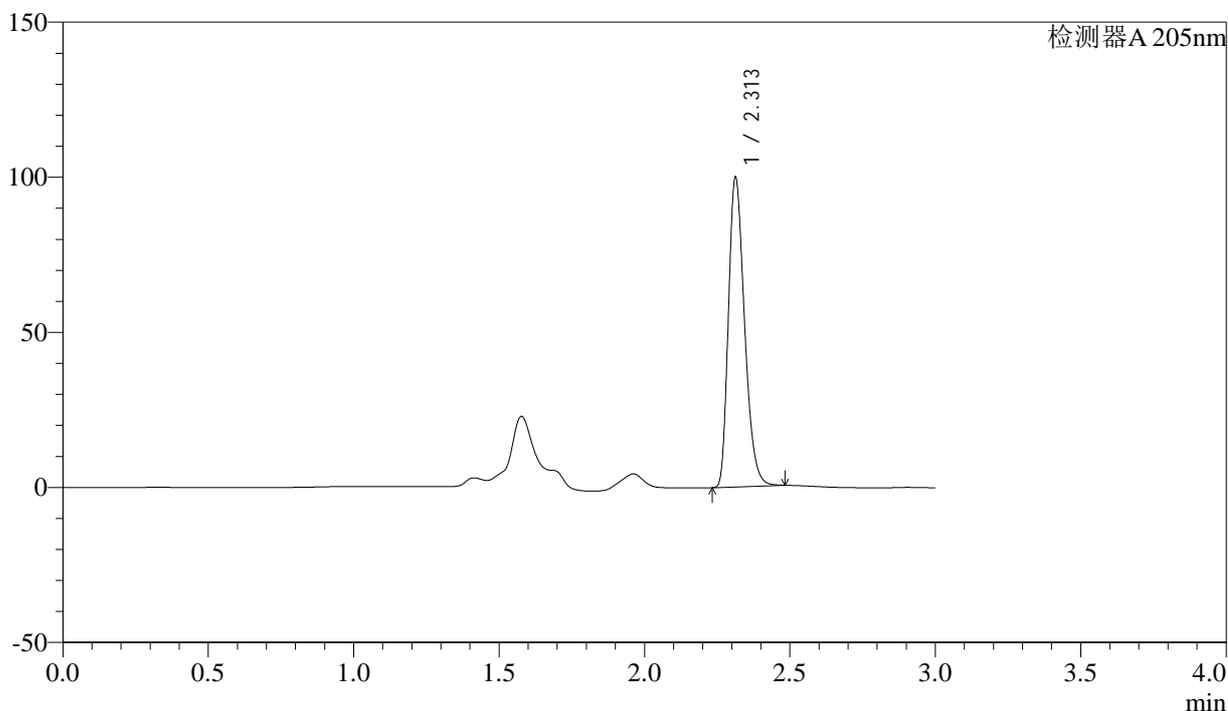
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	393416	100.000	101910	8337	1.299	--
总计		393416	100.000	101910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-157-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 03:21:37 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:37:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	384460	100.000	99695	8333	1.297	--
总计		384460	100.000	99695			



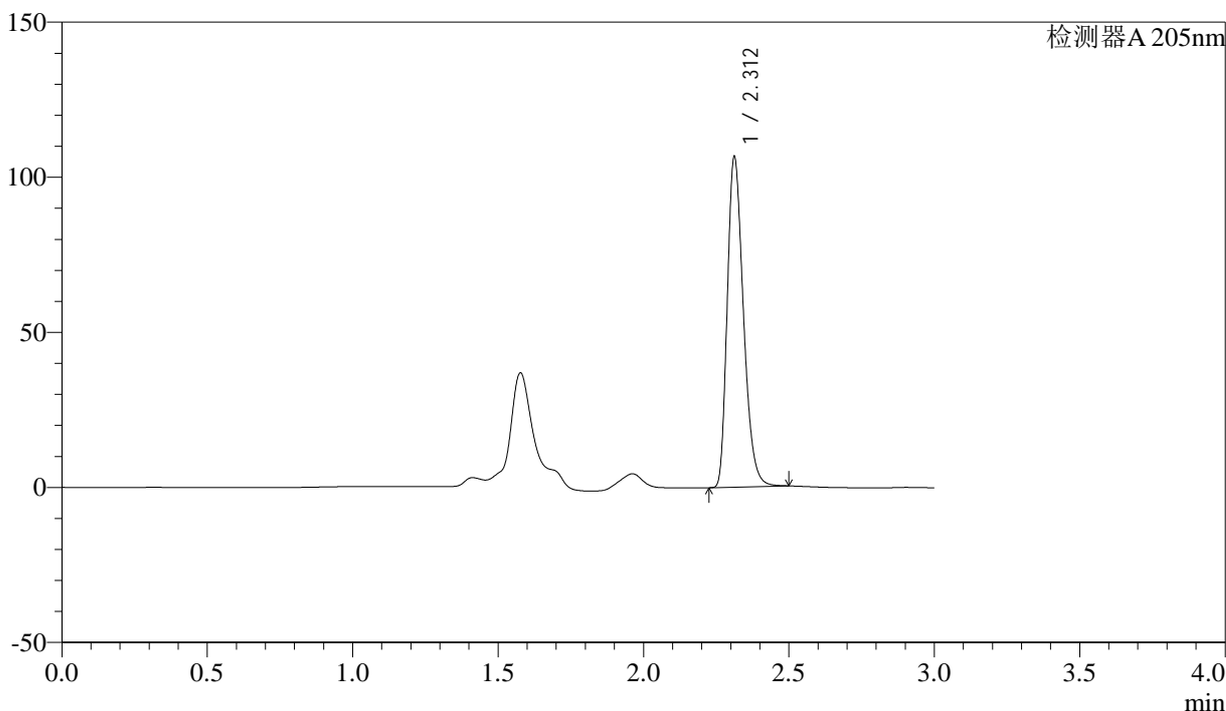
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-158-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 03:25:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:37:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	411909	100.000	106339	8304	1.302	--
总计		411909	100.000	106339			



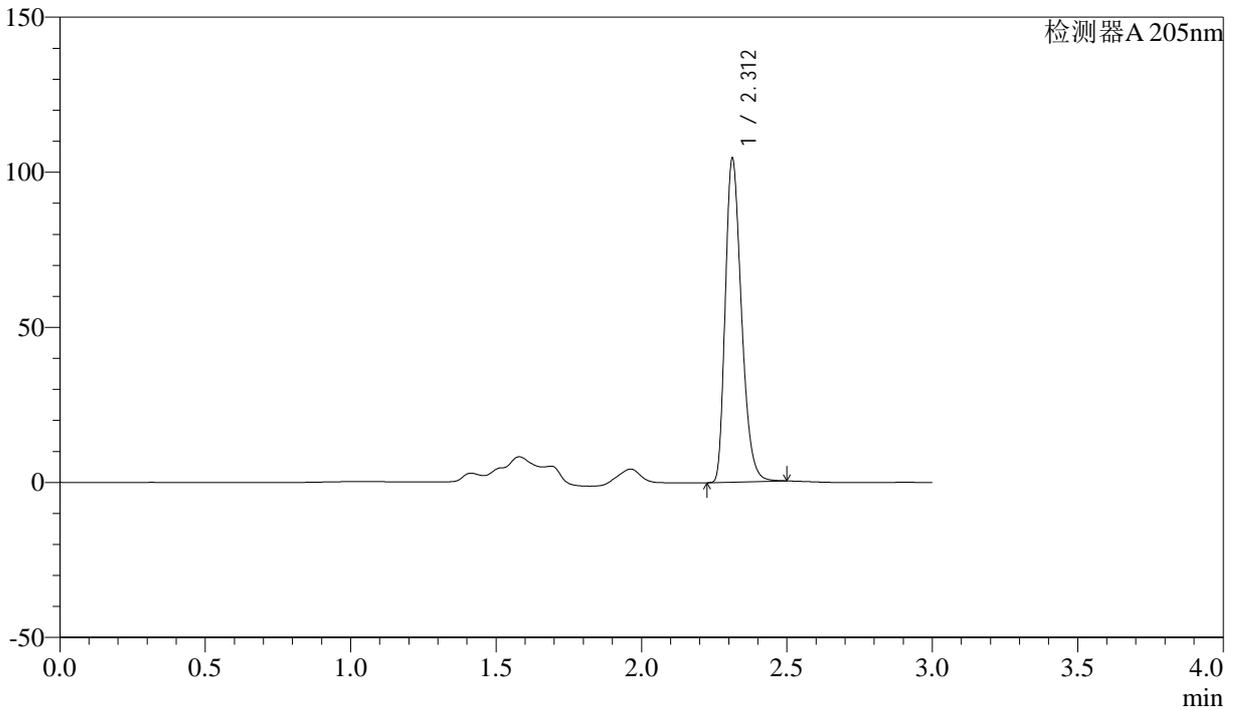
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-159-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 03:28:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:37:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

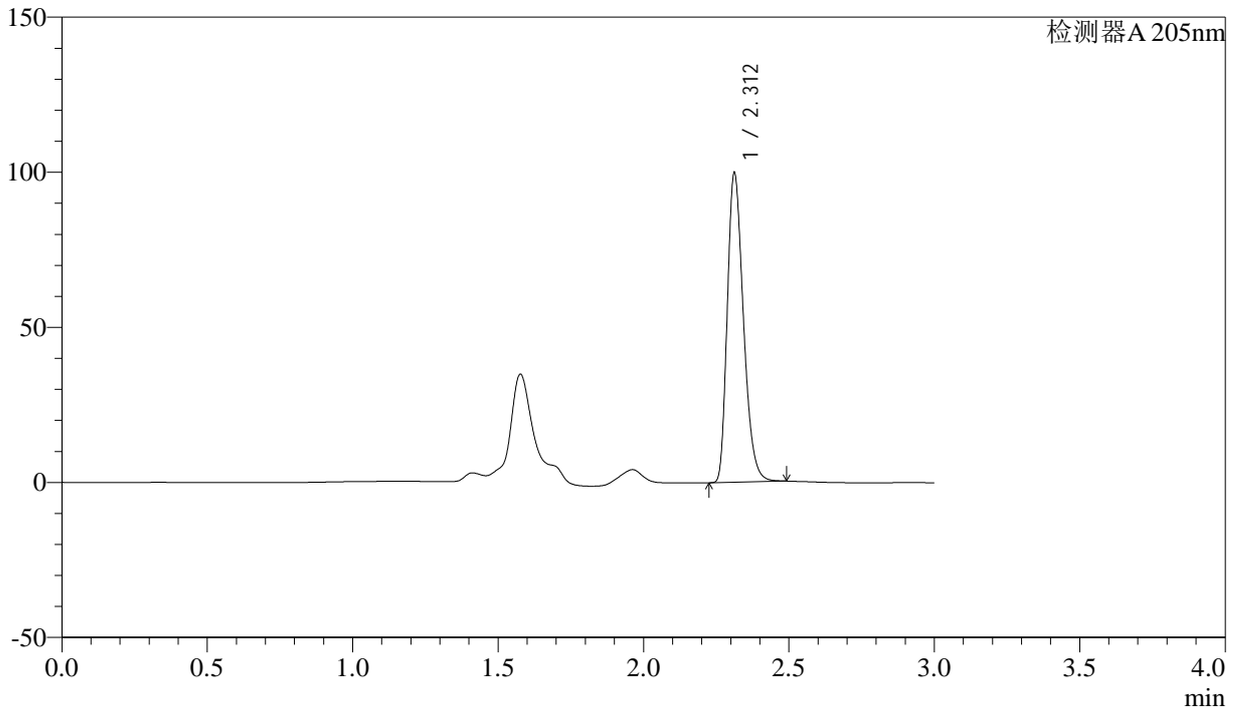
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	403695	100.000	104224	8305	1.301	--
总计		403695	100.000	104224			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-160-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 03:31:43 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:37:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

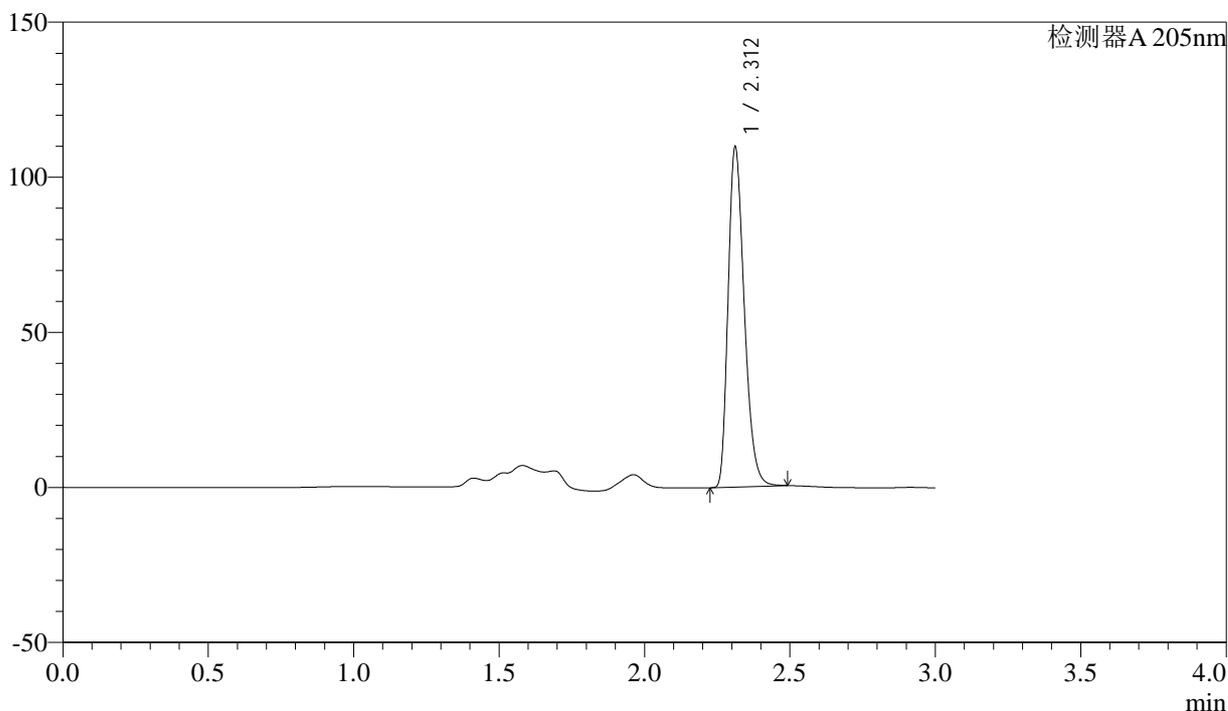
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	384785	100.000	99581	8321	1.299	--
总计		384785	100.000	99581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-161-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 03:35:06 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:37:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

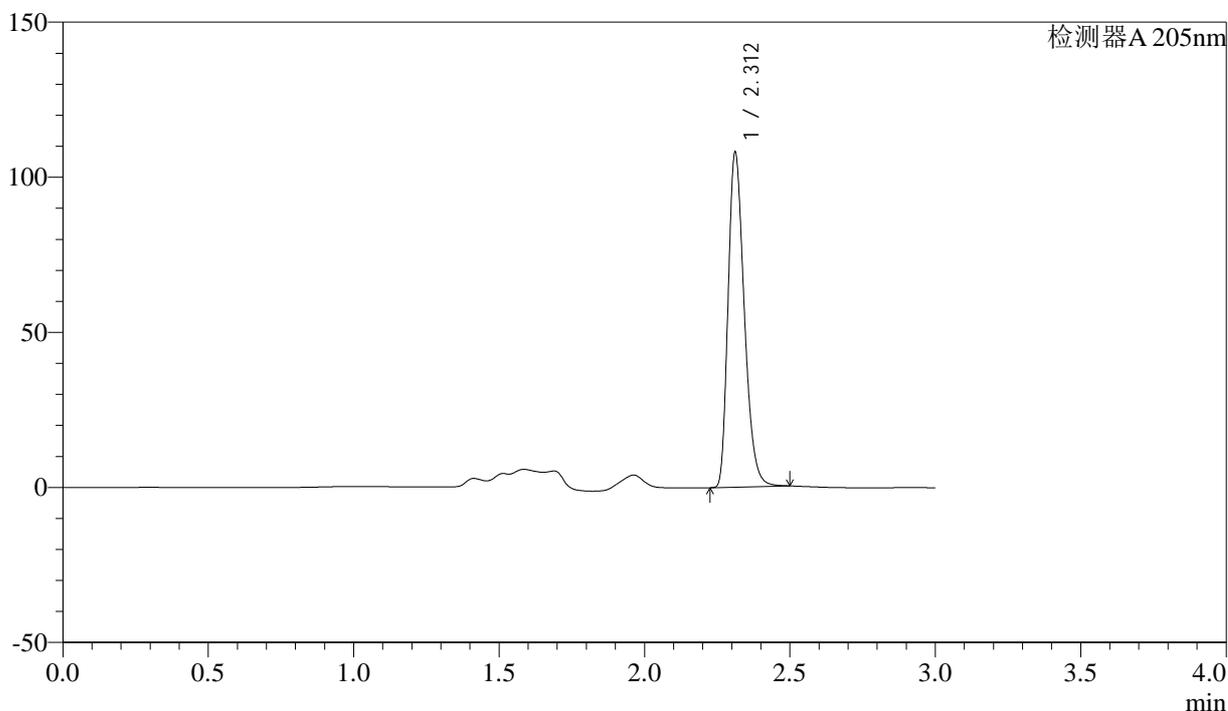
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	423454	100.000	109301	8306	1.300	--
总计		423454	100.000	109301			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-162-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 03:38:29 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:38:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	418072	100.000	107631	8292	1.303	--
总计		418072	100.000	107631			



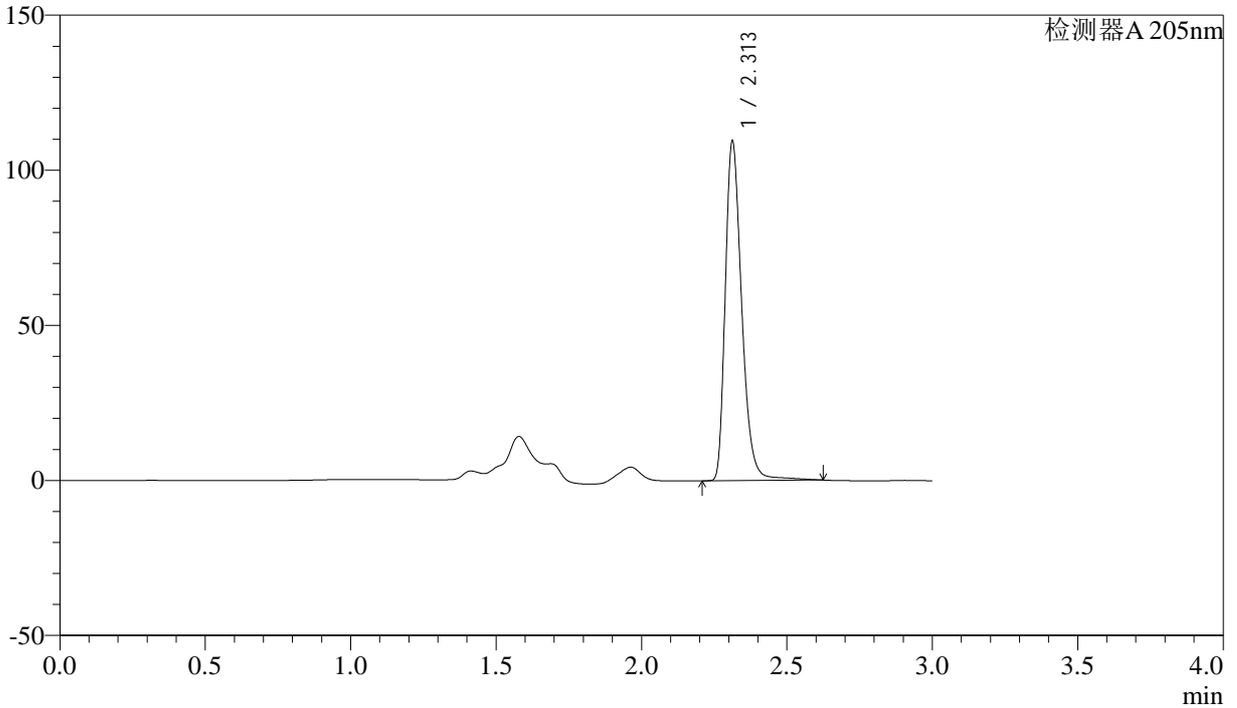
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-163-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 03:41:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:38:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	431501	100.000	109282	8262	1.317	--
总计		431501	100.000	109282			



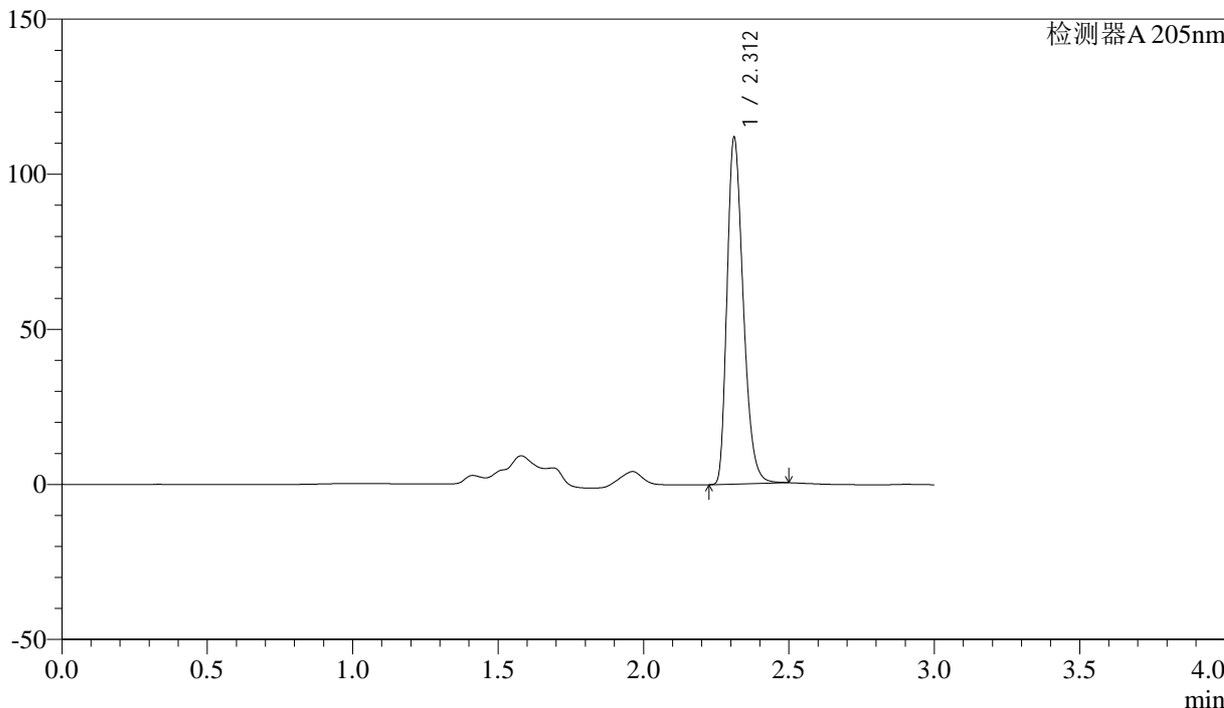
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-164-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 03:45:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:38:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

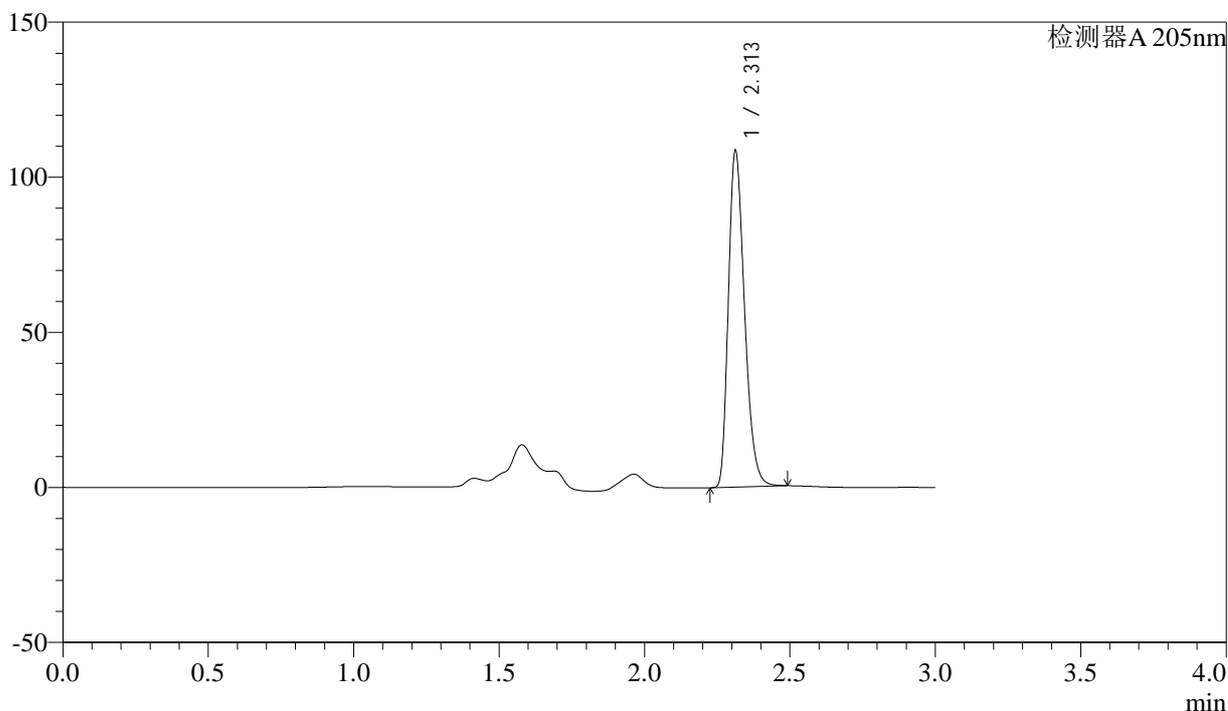
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	432748	100.000	111362	8288	1.304	--
总计		432748	100.000	111362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-165-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 03:48:35 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:38:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	418629	100.000	108318	8307	1.299	--
总计		418629	100.000	108318			



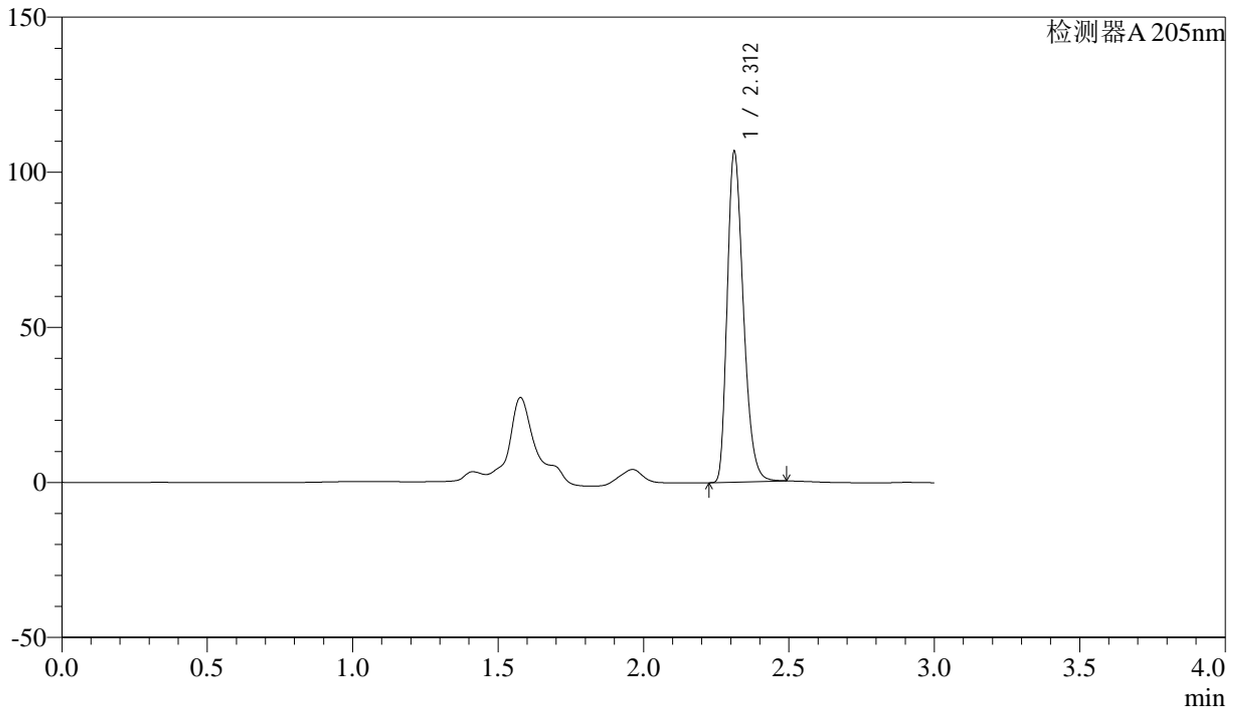
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-166-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 03:51:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:38:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

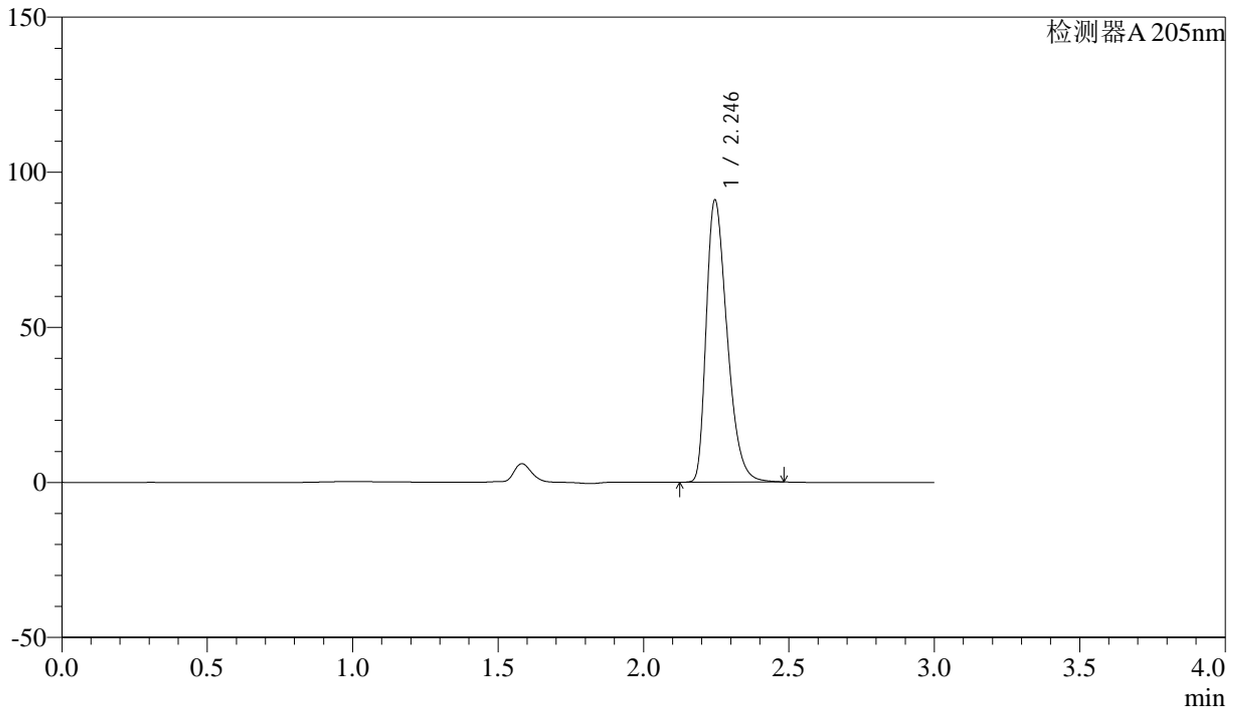
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	411420	100.000	106358	8312	1.300	--
总计		411420	100.000	106358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-167-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 03:55:20 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:38:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

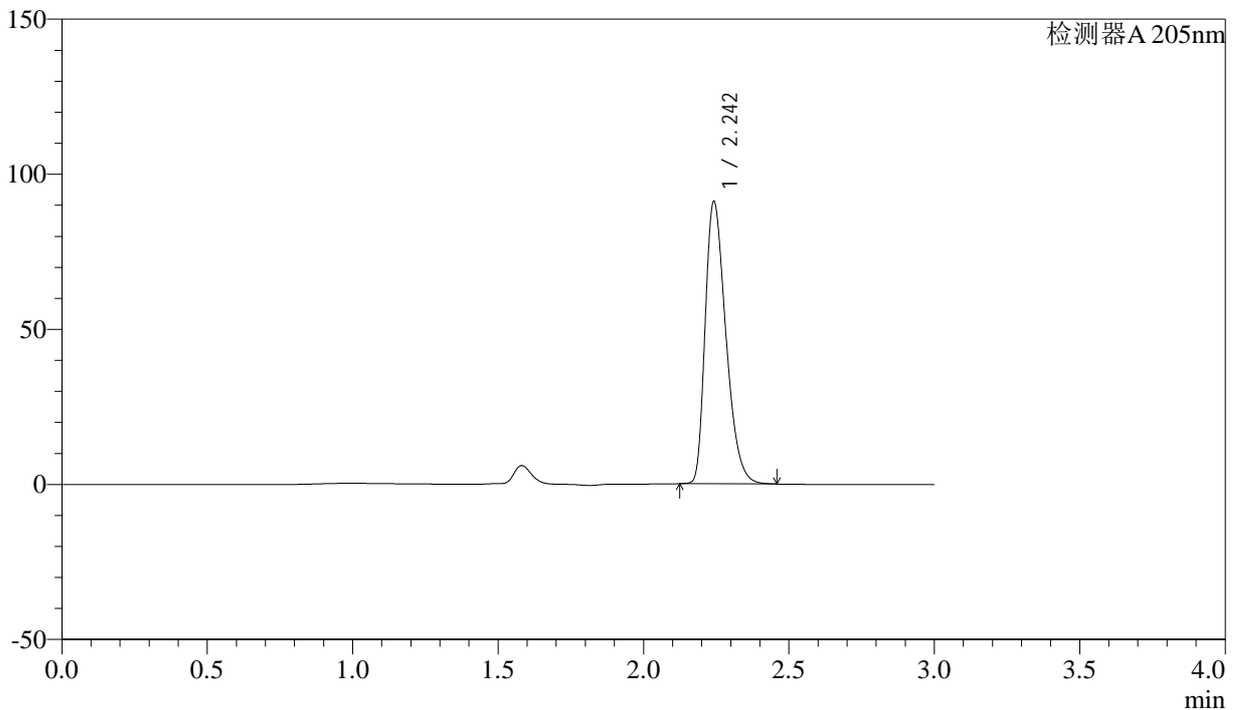
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	454137	100.000	90966	4755	1.373	--
总计		454137	100.000	90966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-168-4 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 03:58:43 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:38:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

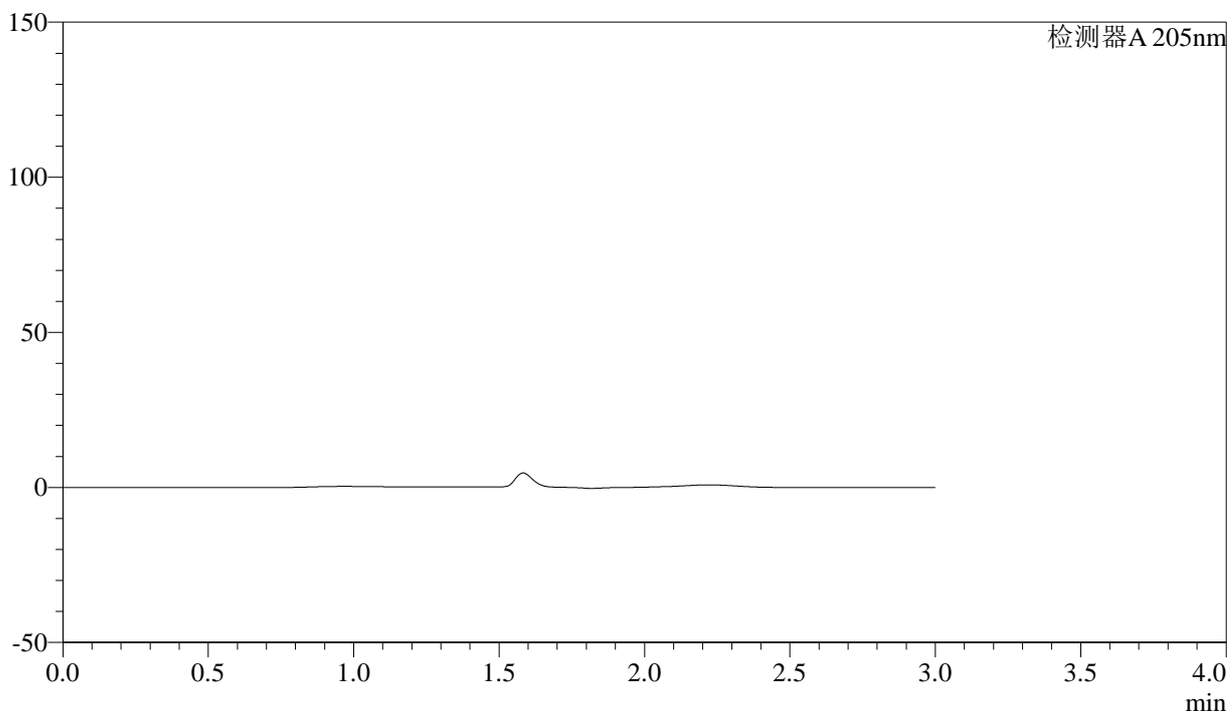
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	451294	100.000	90422	4760	1.359	--
总计		451294	100.000	90422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-169-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 04:02:07 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:39:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

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



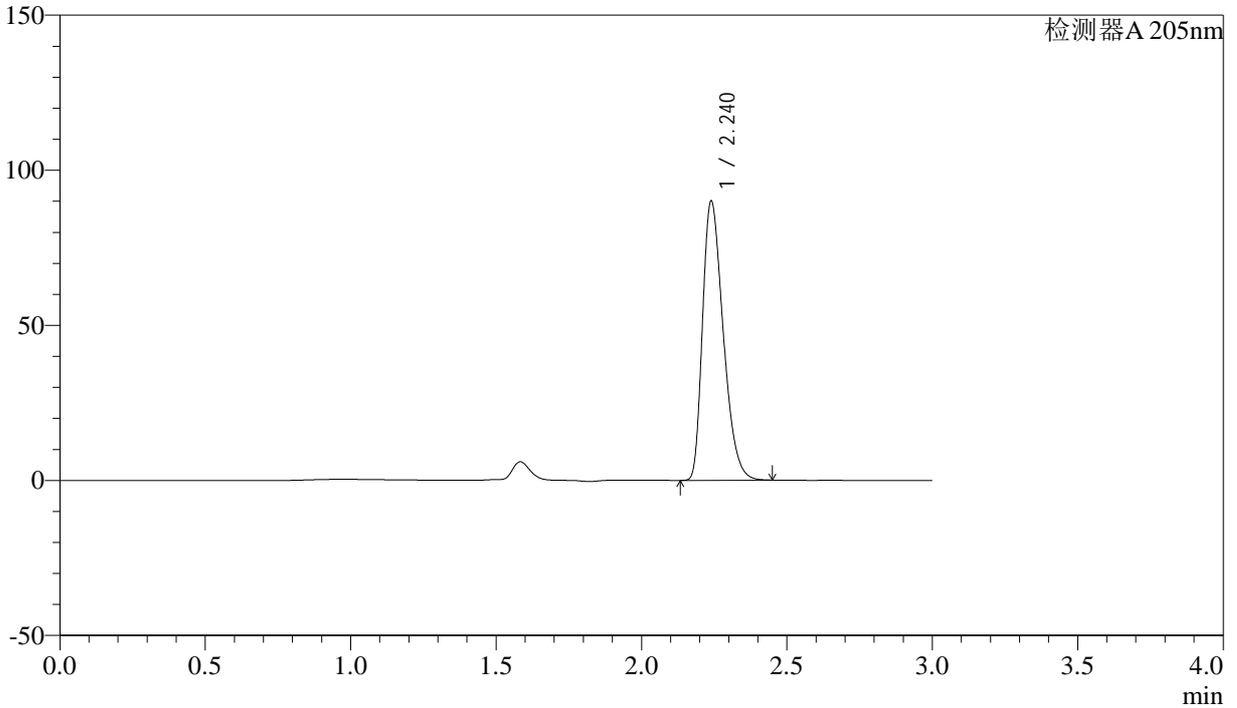
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-170-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 04:05:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:39:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

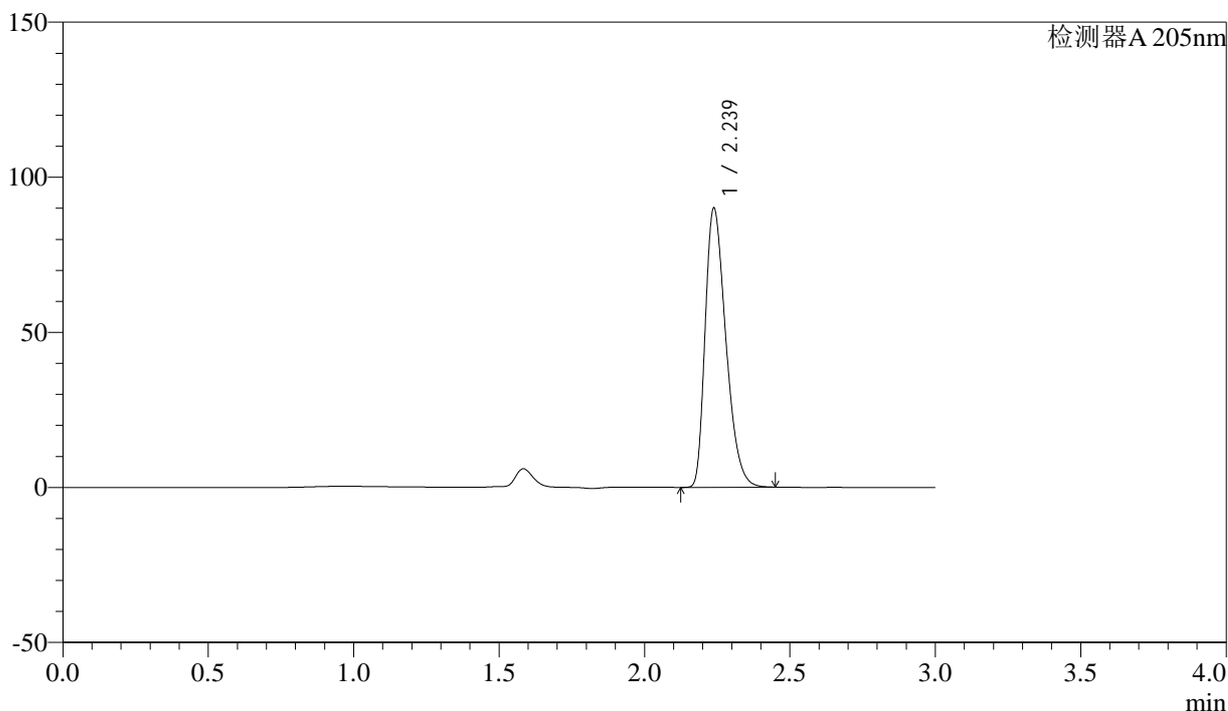
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	445855	100.000	89950	4737	1.354	--
总计		445855	100.000	89950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-171-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 04:08:56 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:39:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

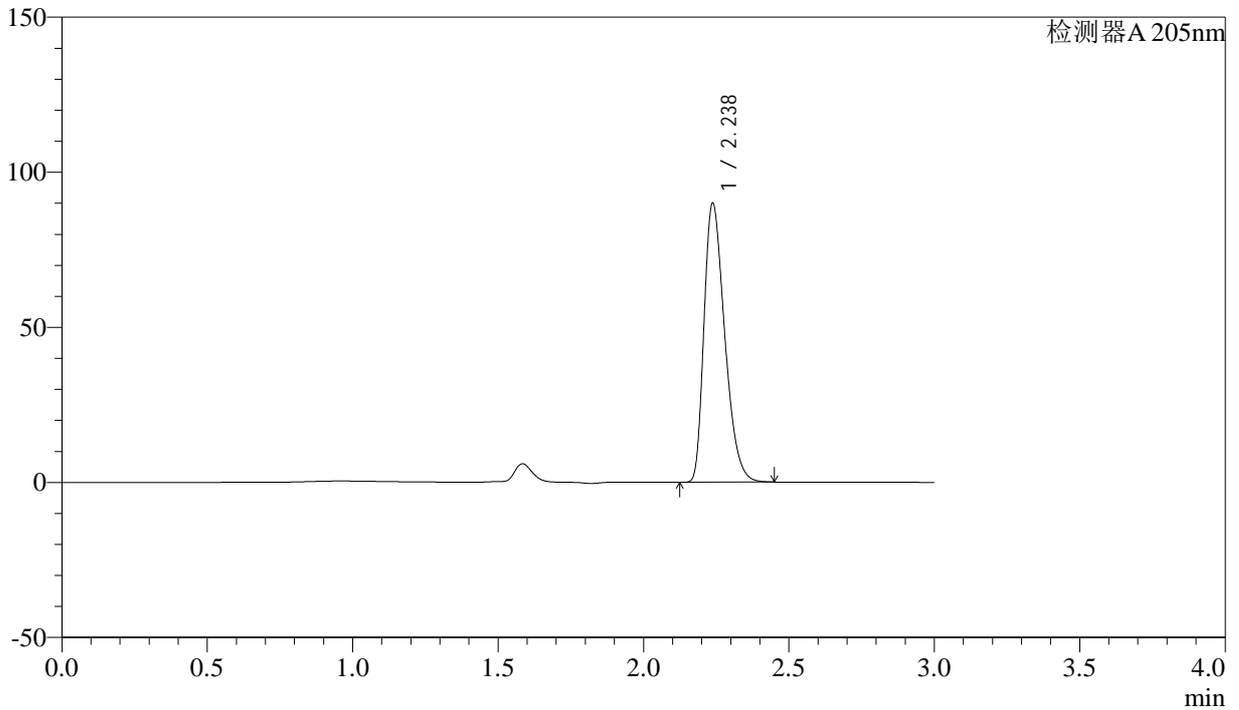
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	445970	100.000	90030	4731	1.353	--
总计		445970	100.000	90030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-172-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 04:12:20 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:39:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	445992	100.000	89987	4718	1.353	--
总计		445992	100.000	89987			



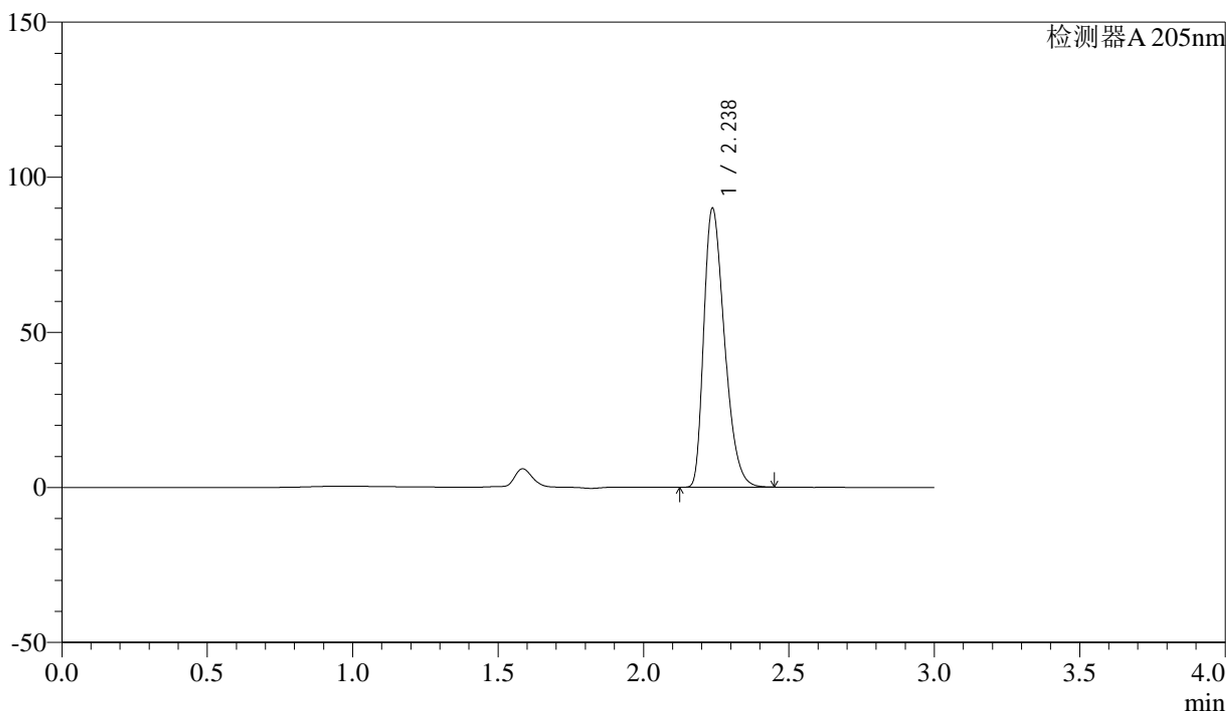
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-173-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 04:15:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:39:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

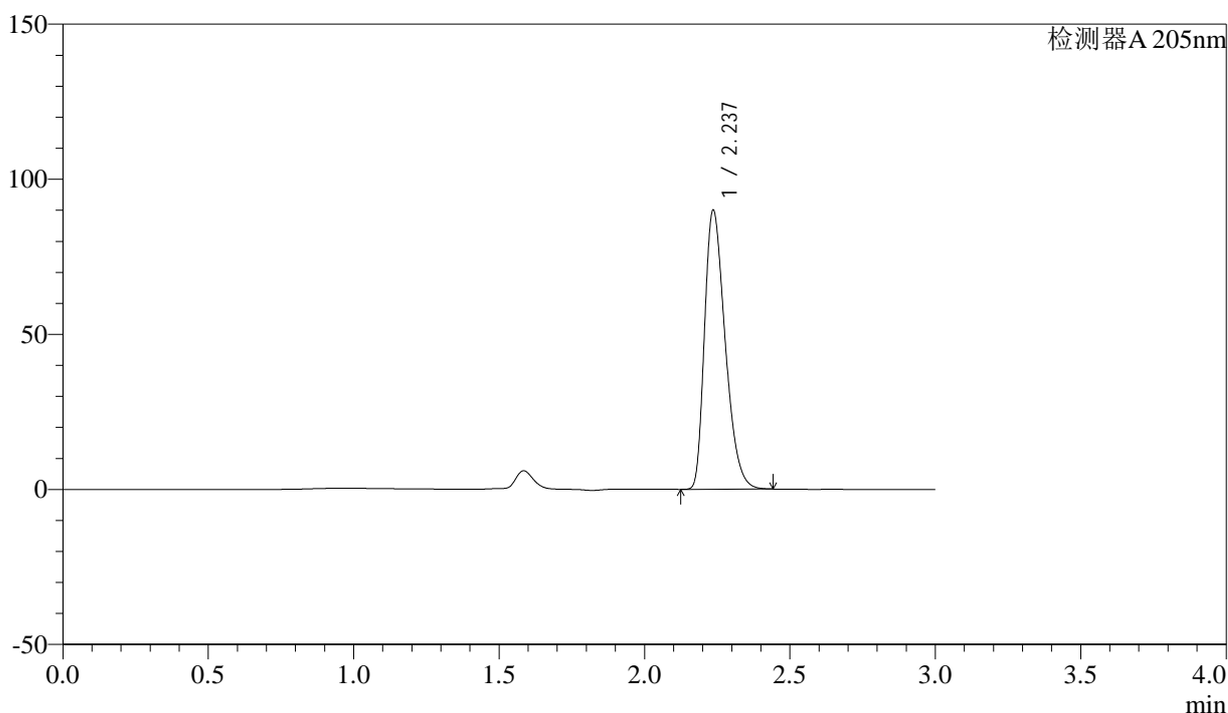
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	445866	100.000	89940	4722	1.353	--
总计		445866	100.000	89940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-174-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 04:19:09 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:39:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

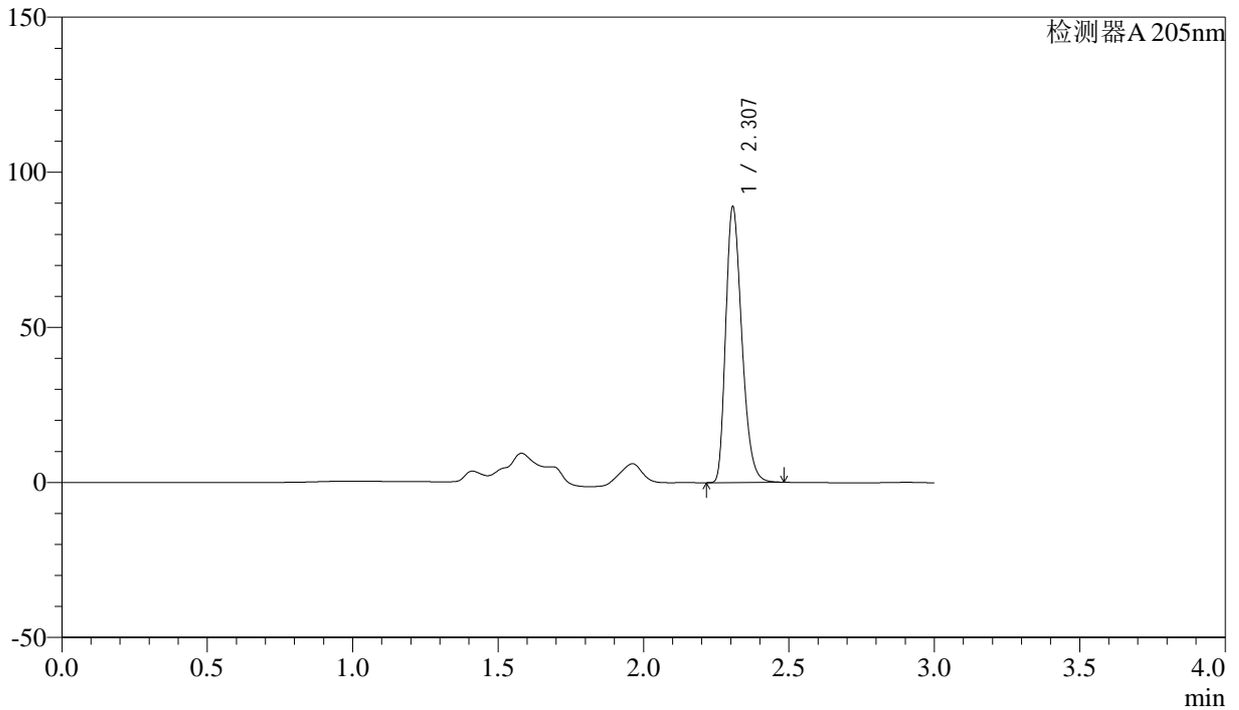
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	445468	100.000	89820	4719	1.353	--
总计		445468	100.000	89820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-175-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 04:22:32 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:39:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

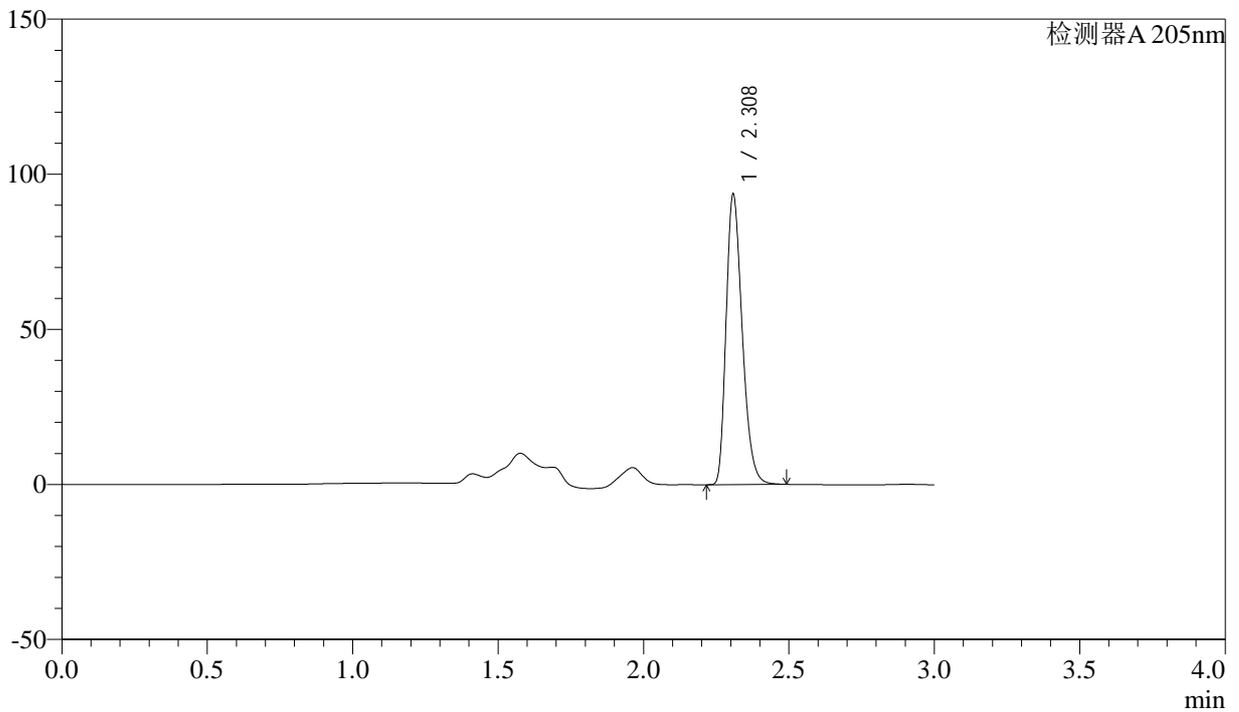
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	342155	100.000	88632	8334	1.299	--
总计		342155	100.000	88632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-176-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 04:25:55 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:40:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

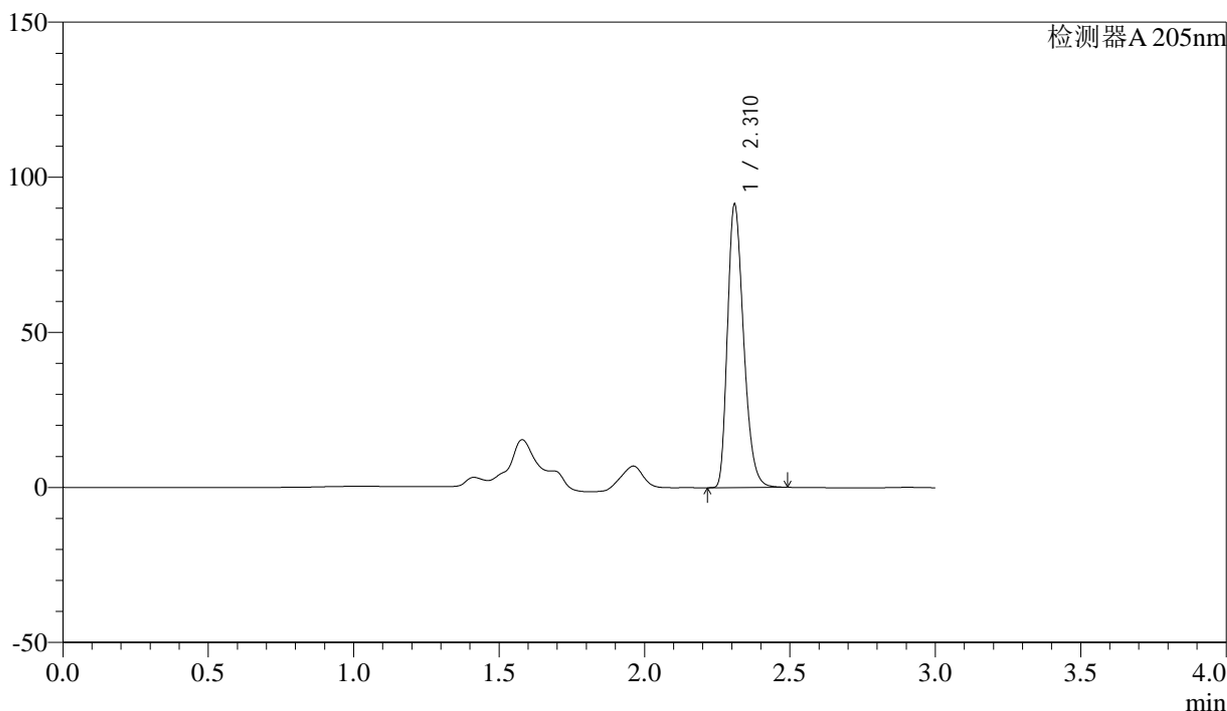
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	360444	100.000	92793	8337	1.303	--
总计		360444	100.000	92793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-177-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 04:29:18 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:40:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

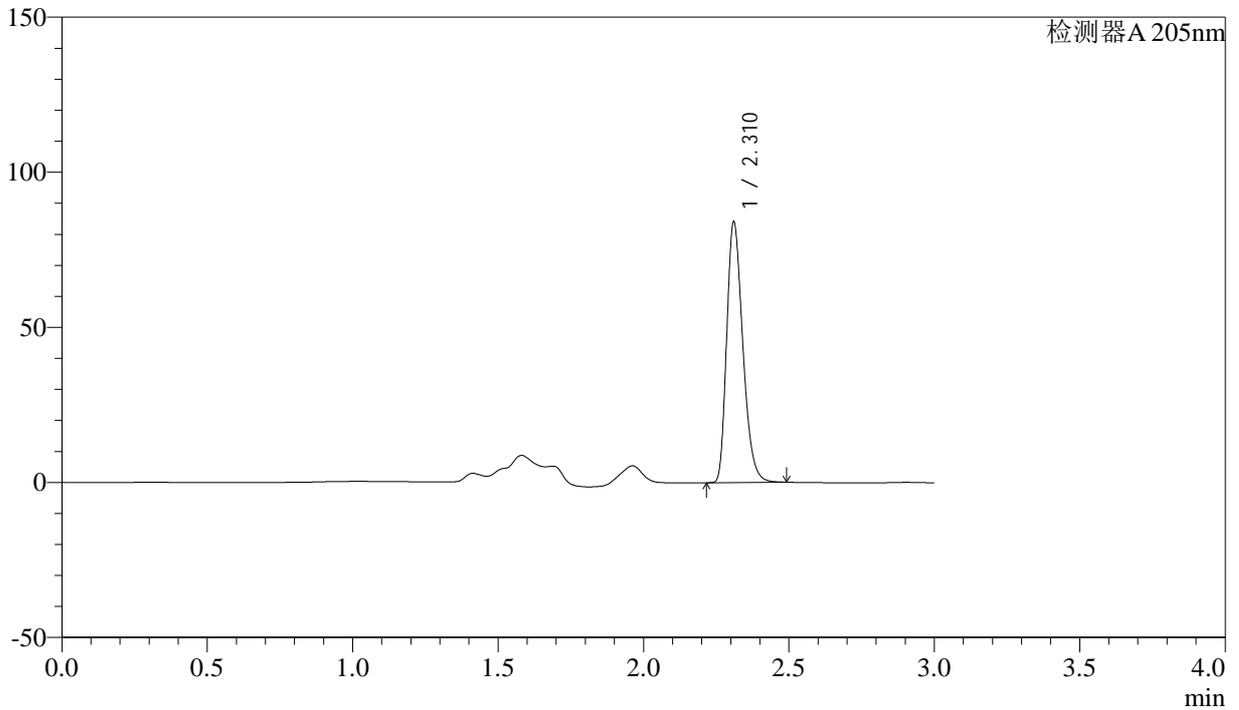
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	351699	100.000	90209	8339	1.303	--
总计		351699	100.000	90209			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-178-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 04:32:40 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:40:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	323557	100.000	83320	8361	1.300	--
总计		323557	100.000	83320			



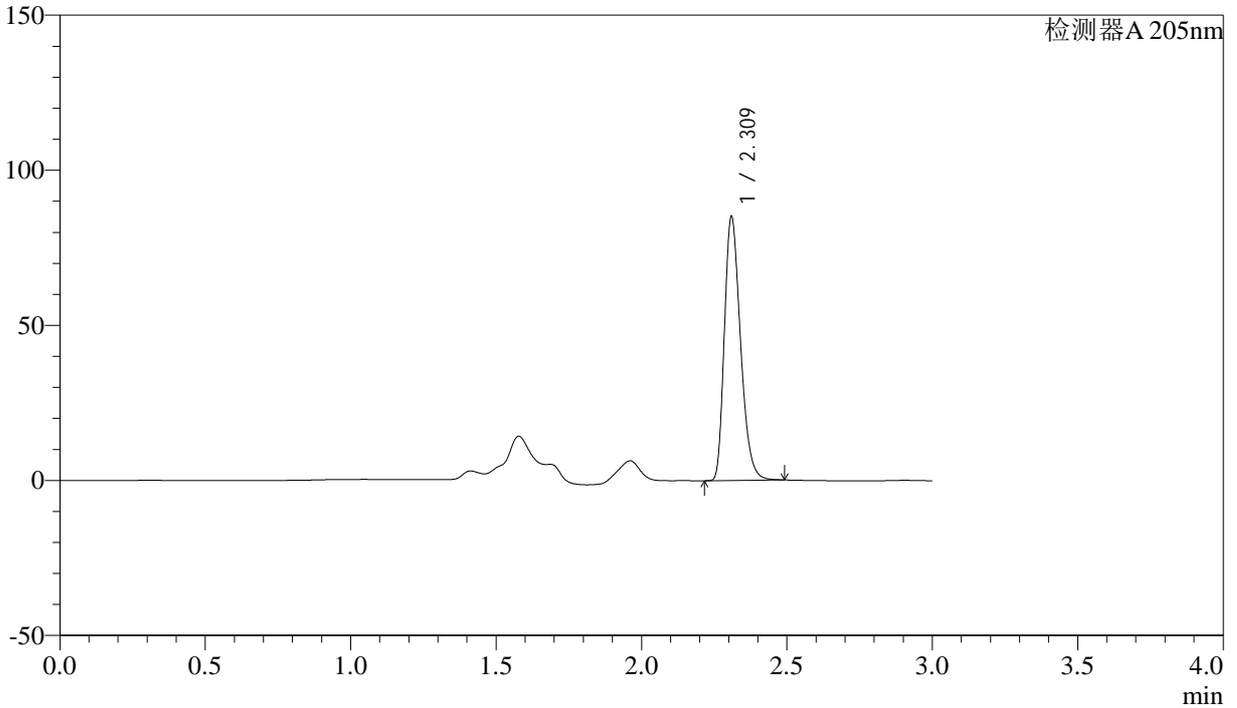
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-179-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 04:36:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:40:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

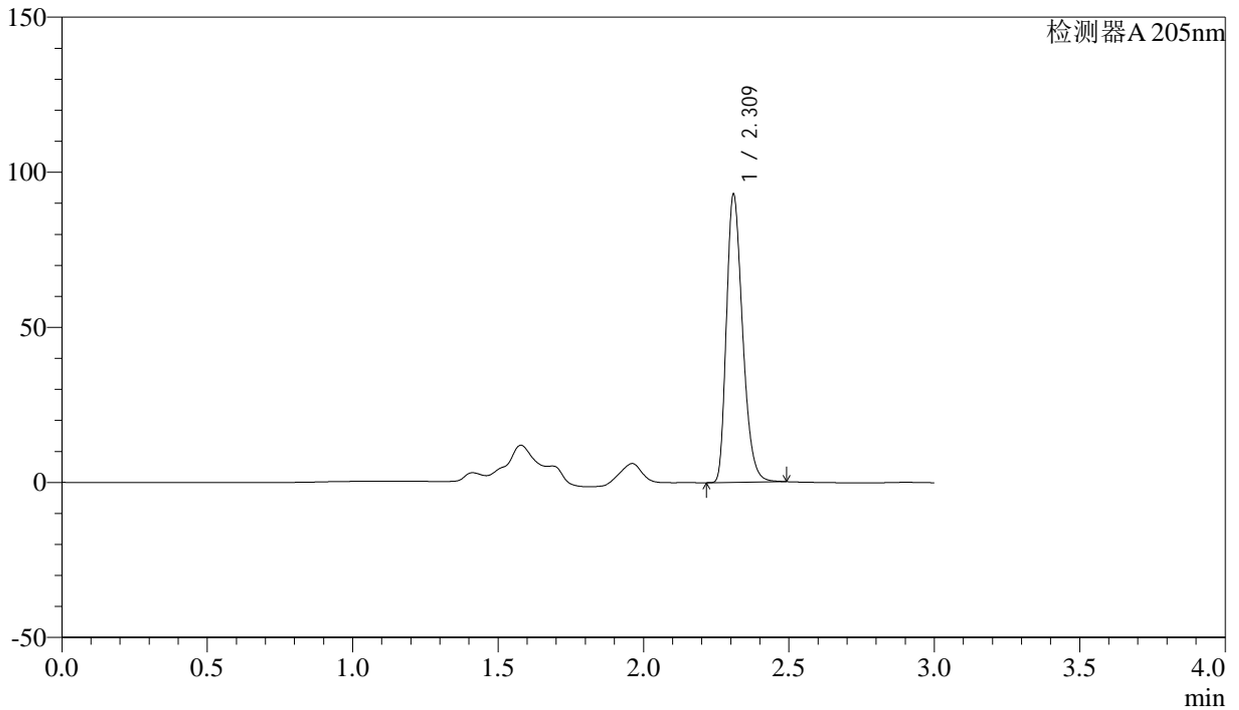
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	327617	100.000	83841	8341	1.305	--
总计		327617	100.000	83841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-180-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 04:39:26 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:40:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

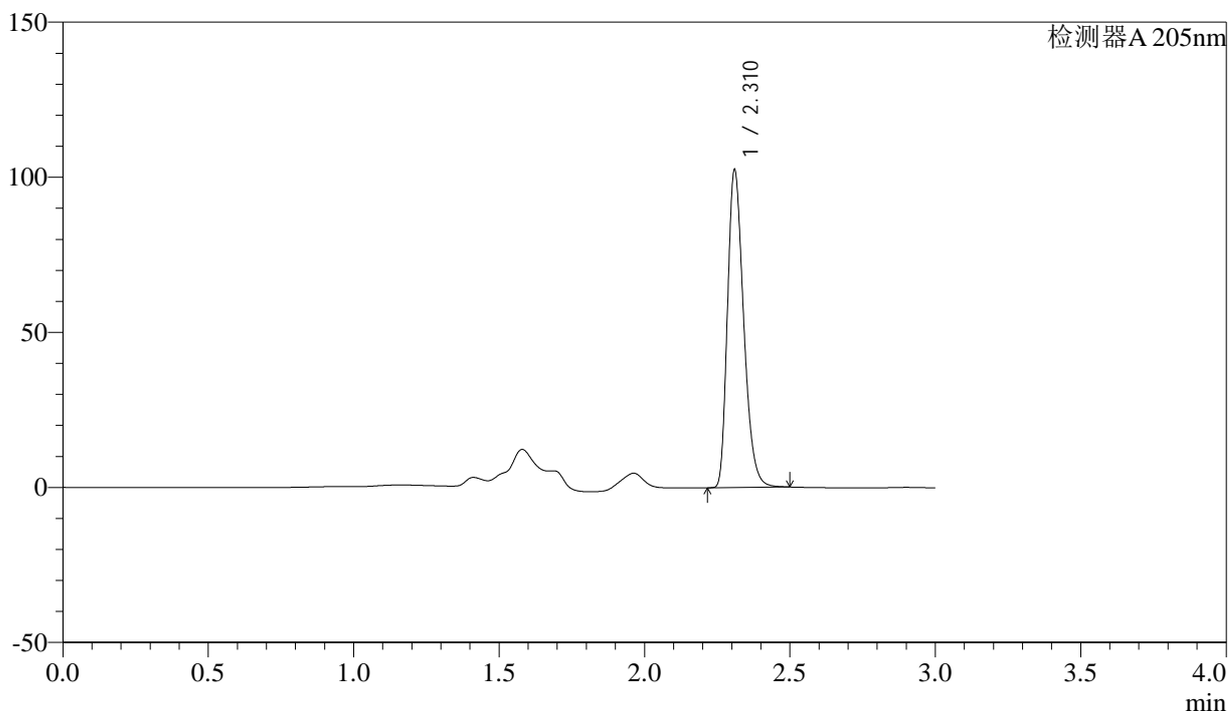
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	358102	100.000	91650	8327	1.306	--
总计		358102	100.000	91650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-181-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 04:42:50 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:40:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

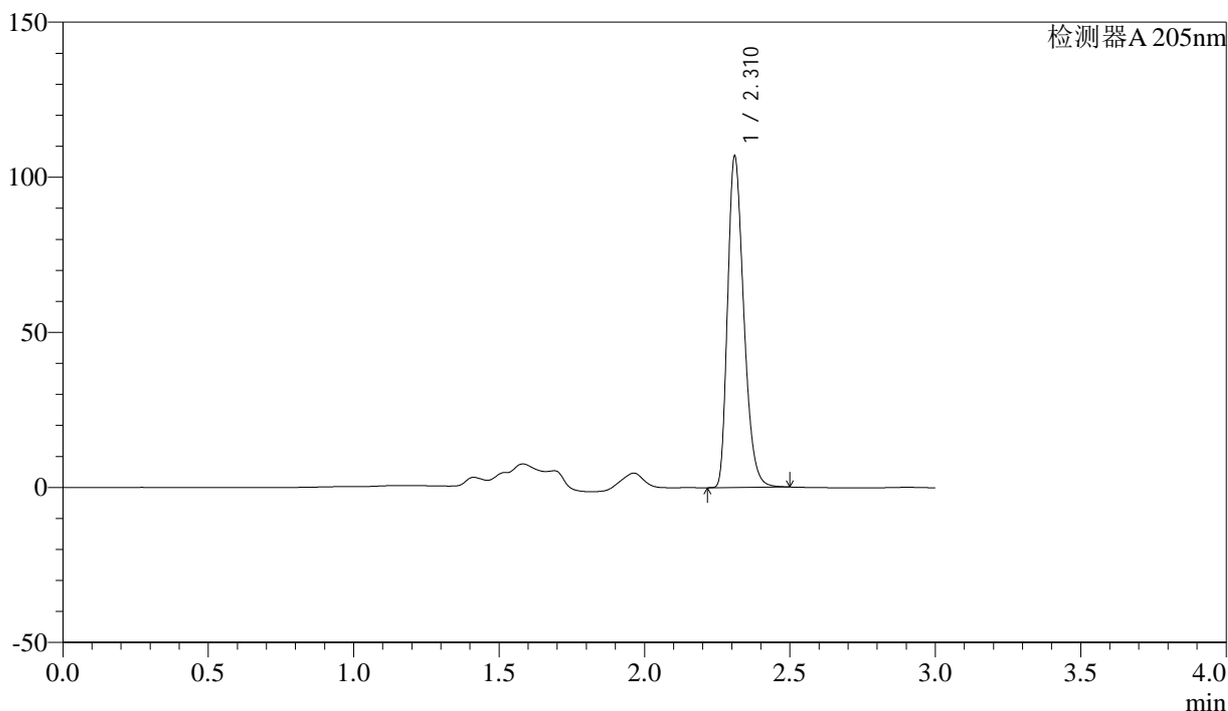
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	395746	100.000	101202	8301	1.307	--
总计		395746	100.000	101202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-182-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 04:46:13 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:40:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	412851	100.000	105766	8307	1.307	--
总计		412851	100.000	105766			



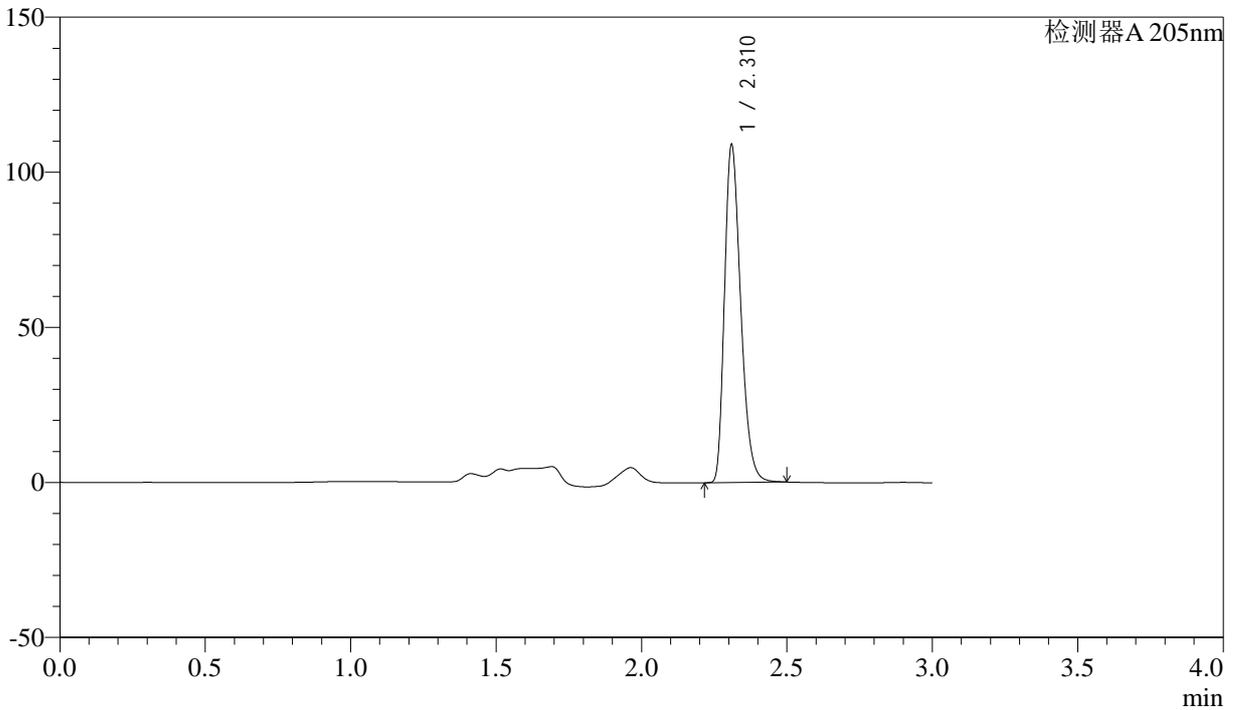
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-183-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 04:49:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:40:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

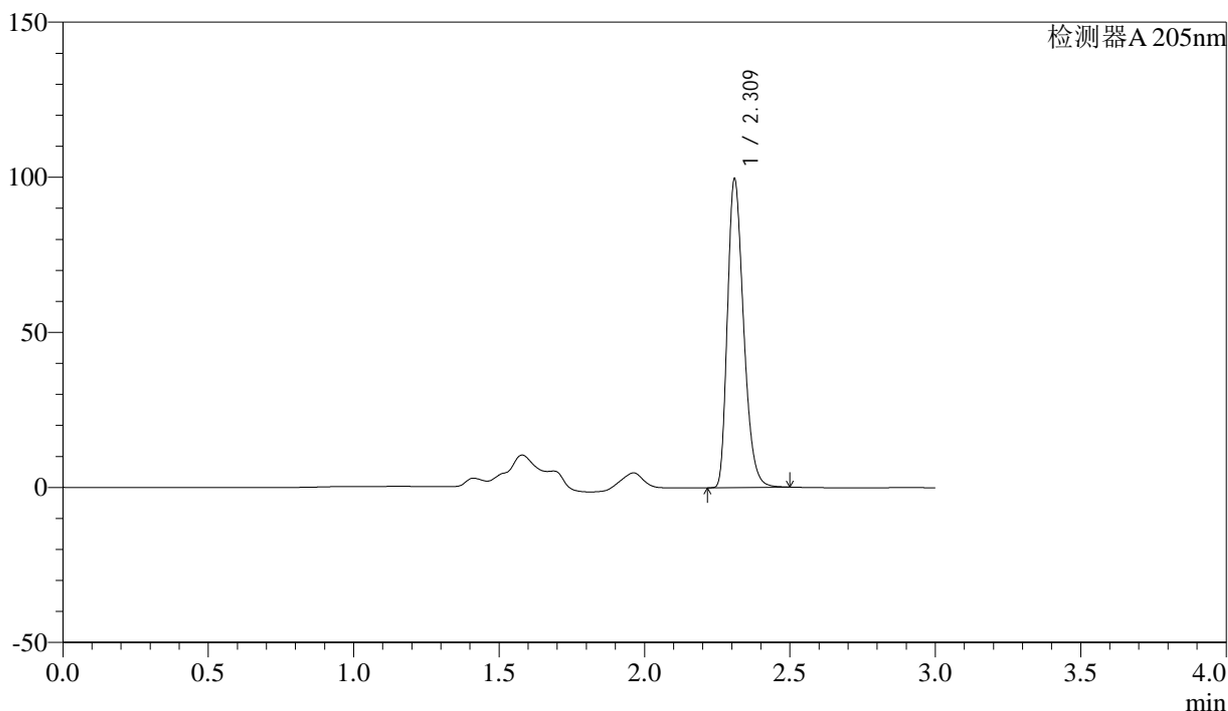
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	421264	100.000	107684	8285	1.308	--
总计		421264	100.000	107684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-184-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 04:52:59 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:41:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

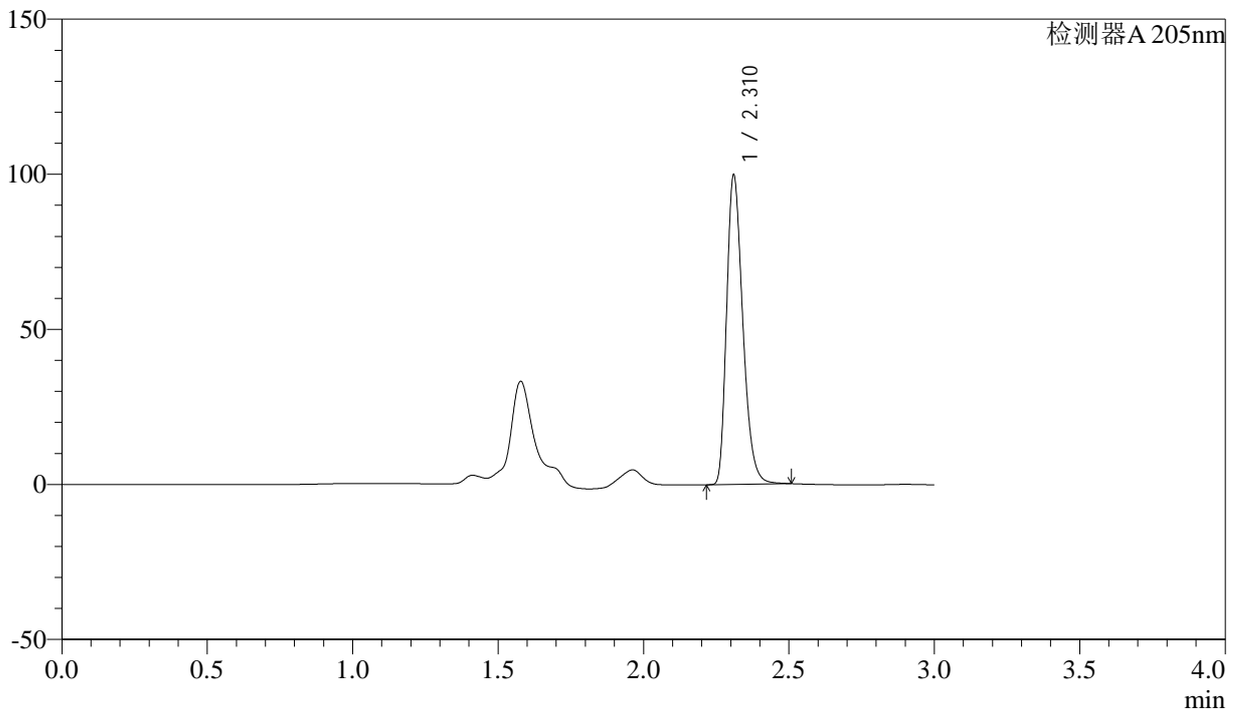
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	384390	100.000	98251	8308	1.308	--
总计		384390	100.000	98251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-185-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 04:56:22 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:41:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	385927	100.000	98778	8323	1.309	--
总计		385927	100.000	98778			



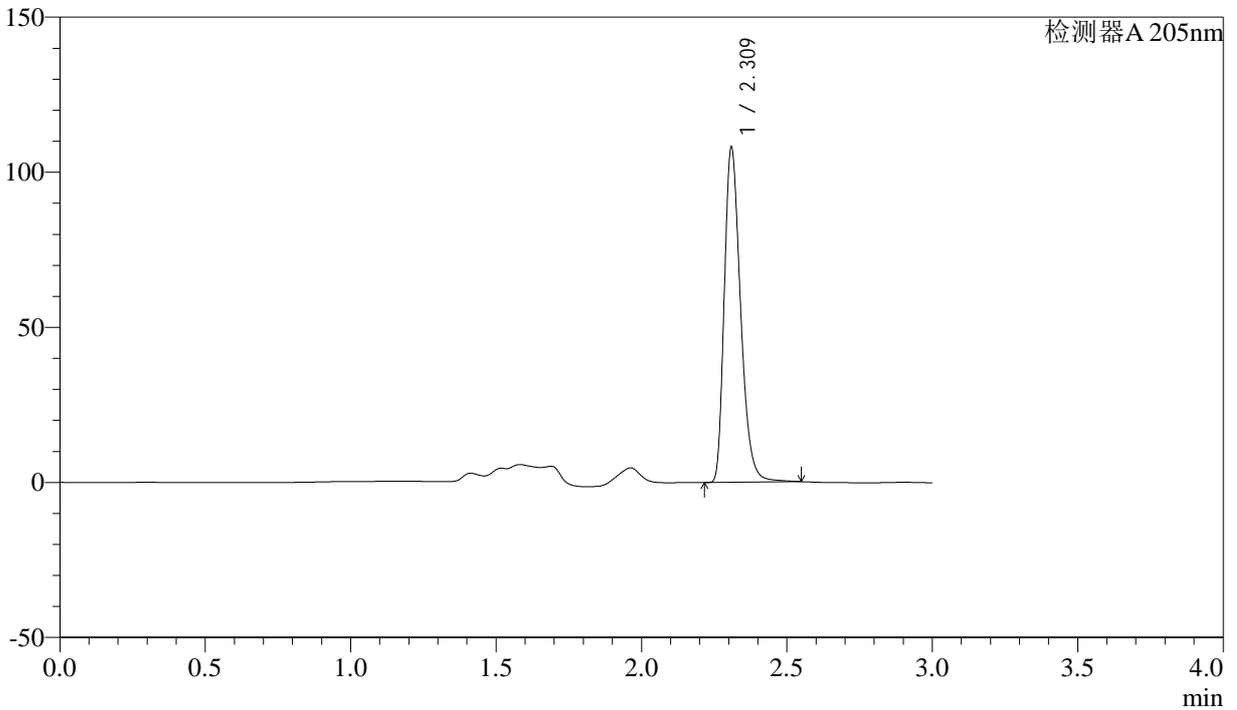
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-186-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 04:59:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:41:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

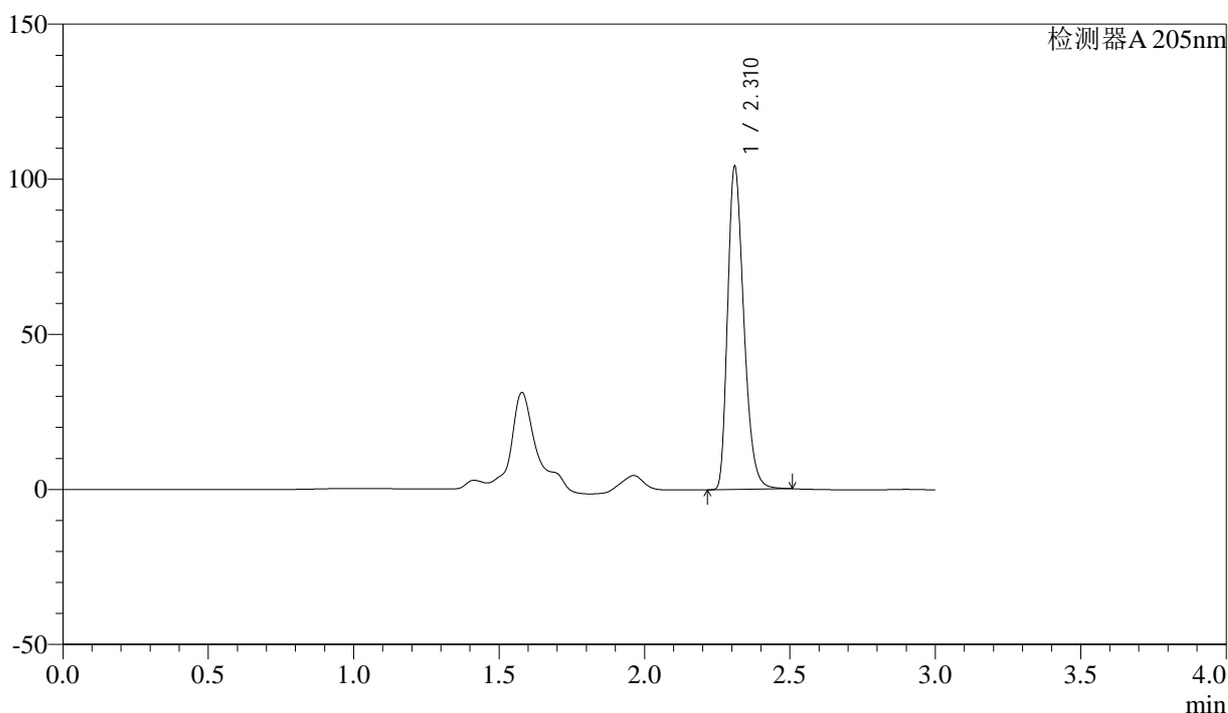
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	421464	100.000	106715	8263	1.320	--
总计		421464	100.000	106715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-187-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 05:03:09 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:41:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	403188	100.000	103185	8313	1.309	--
总计		403188	100.000	103185			



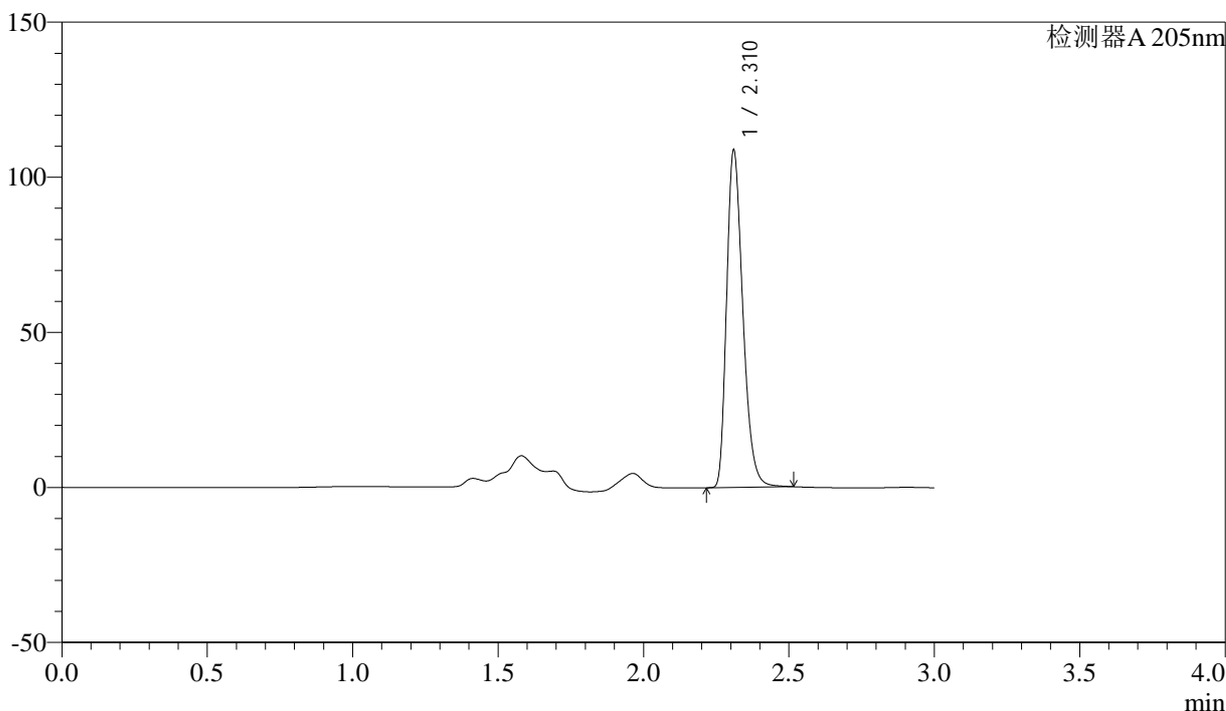
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-188-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 05:06:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:41:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

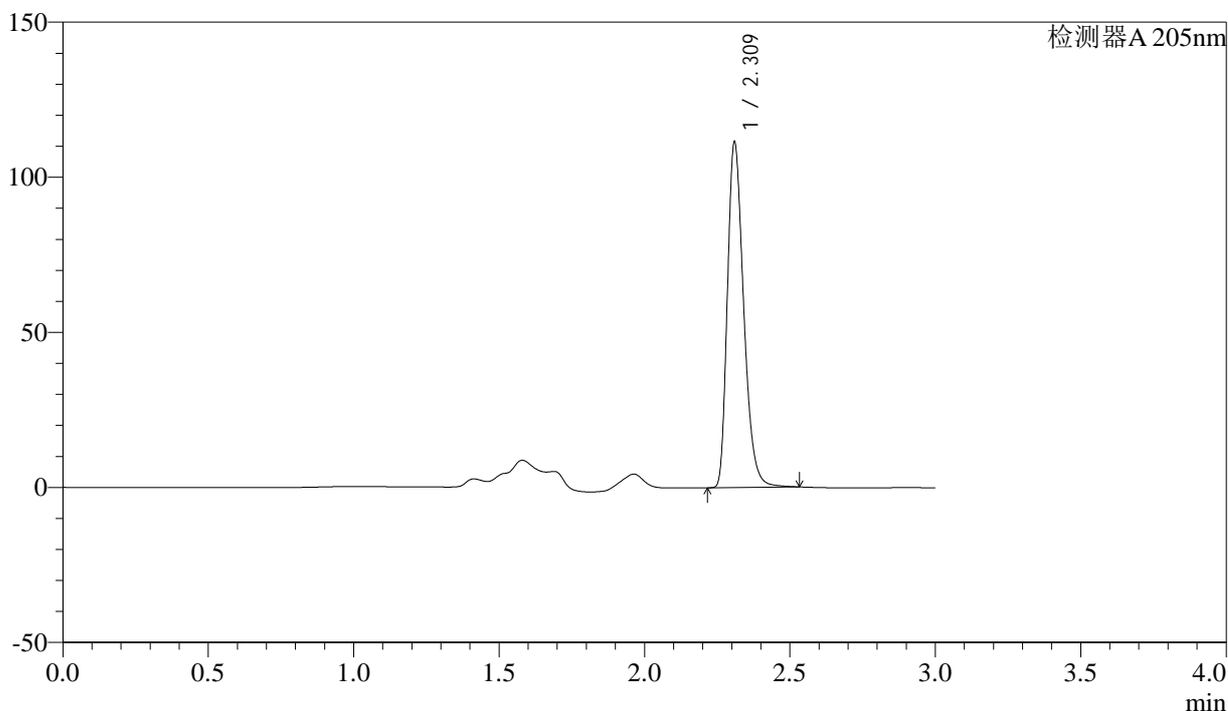
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	421947	100.000	107714	8285	1.311	--
总计		421947	100.000	107714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-189-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 05:09:55 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:41:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

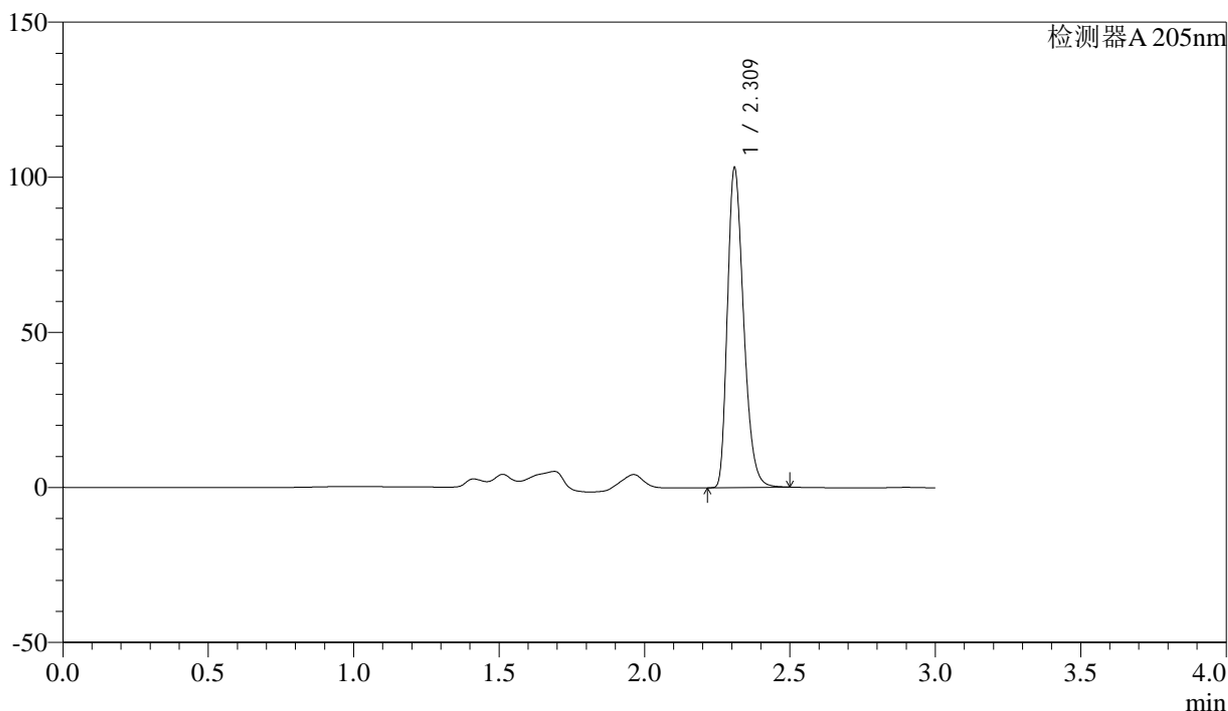
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	433557	100.000	109864	8255	1.318	--
总计		433557	100.000	109864			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-190-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 05:13:19 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:41:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

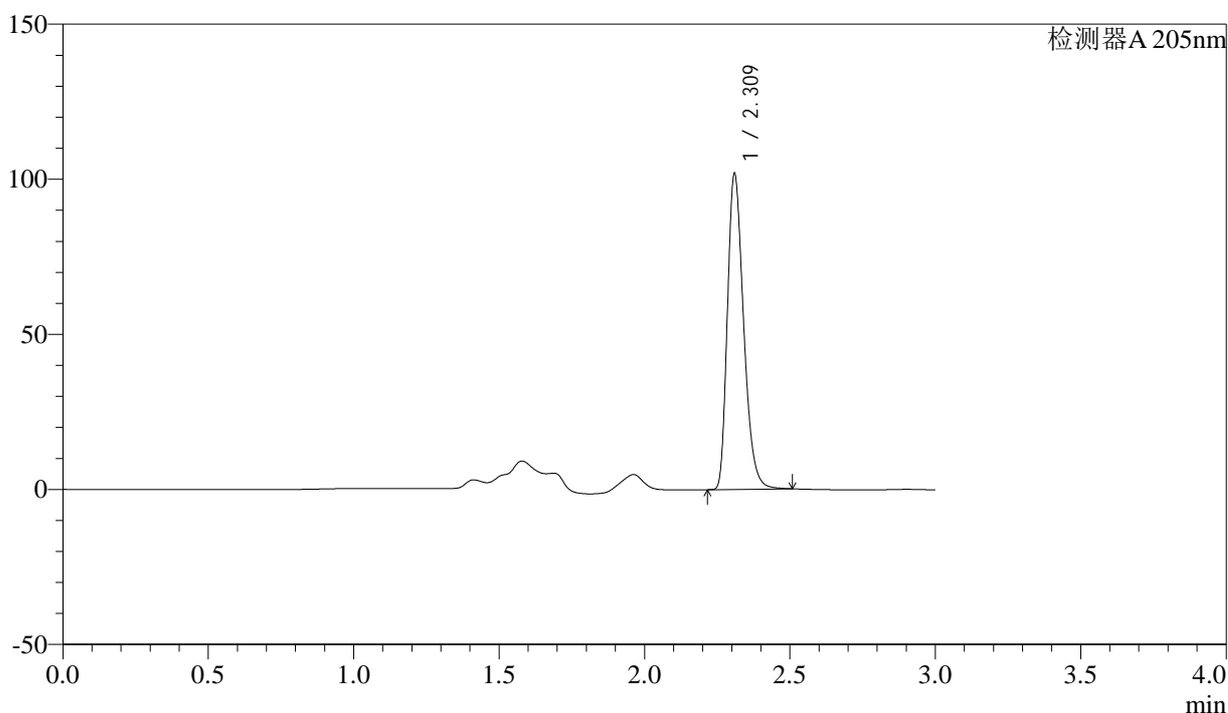
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	398719	100.000	101742	8286	1.309	--
总计		398719	100.000	101742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-191-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 05:16:42 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:41:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	394614	100.000	100427	8280	1.313	--
总计		394614	100.000	100427			



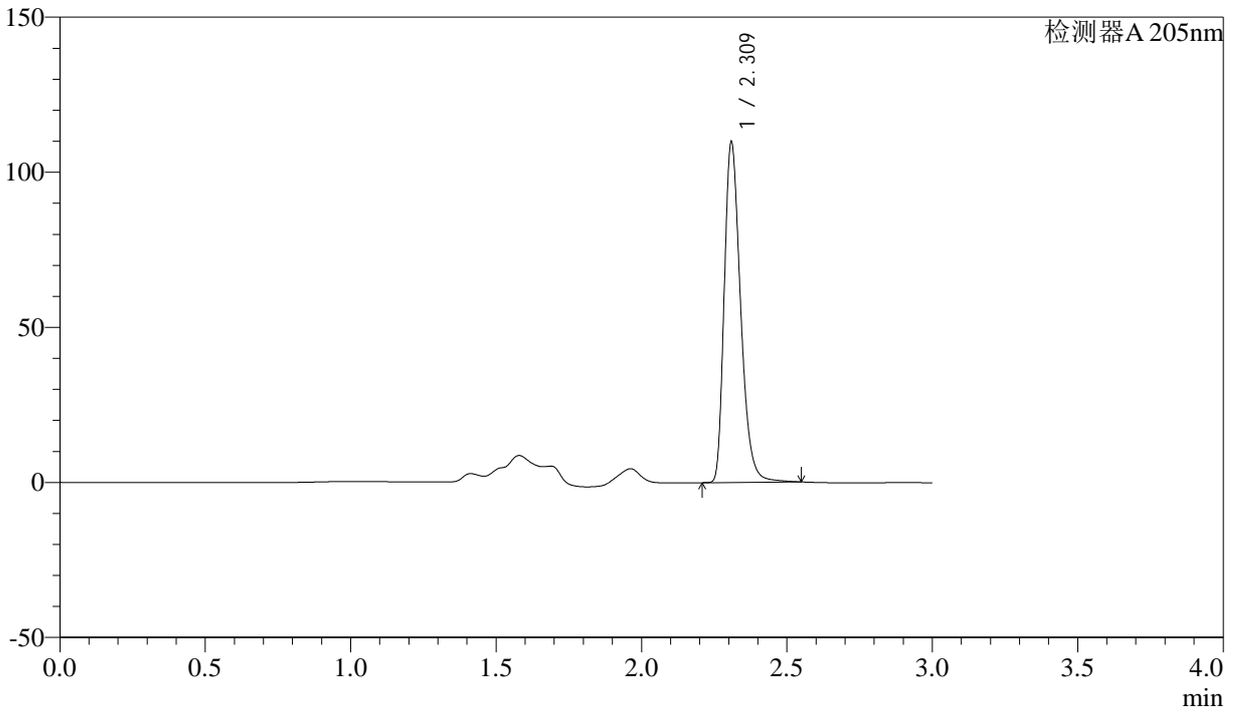
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-192-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 05:20:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:42:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

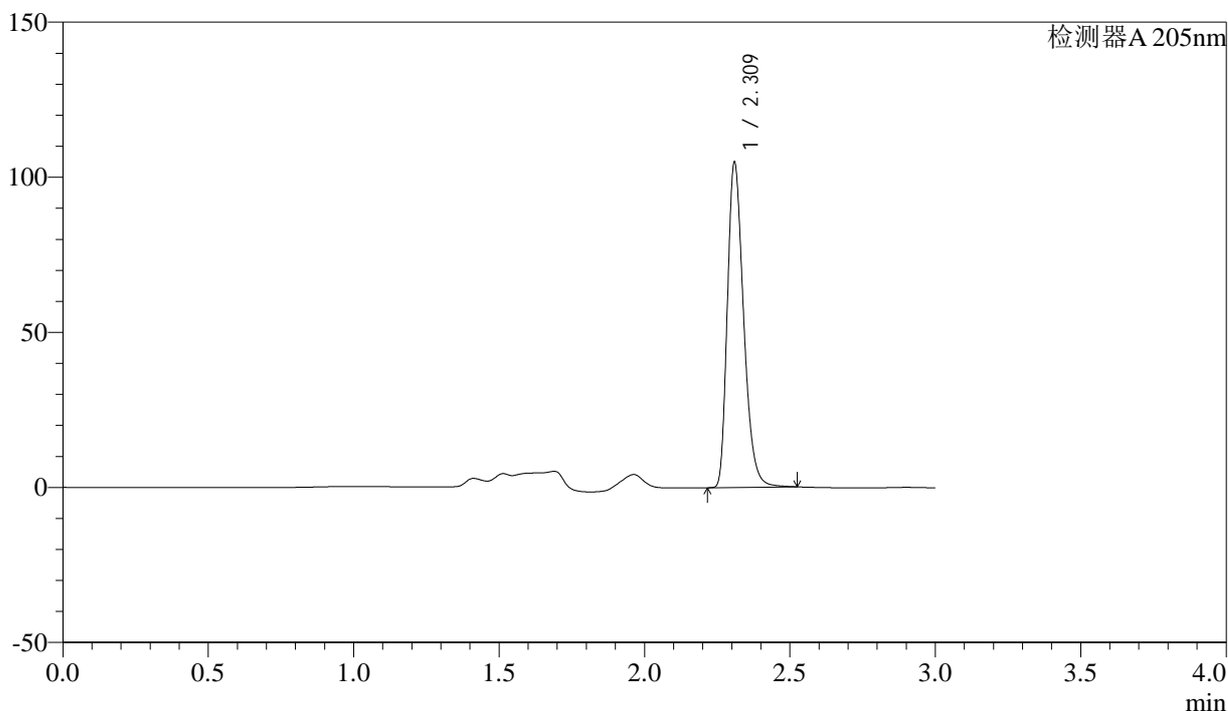
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	429235	100.000	108472	8238	1.324	--
总计		429235	100.000	108472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-193-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 05:23:29 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:42:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

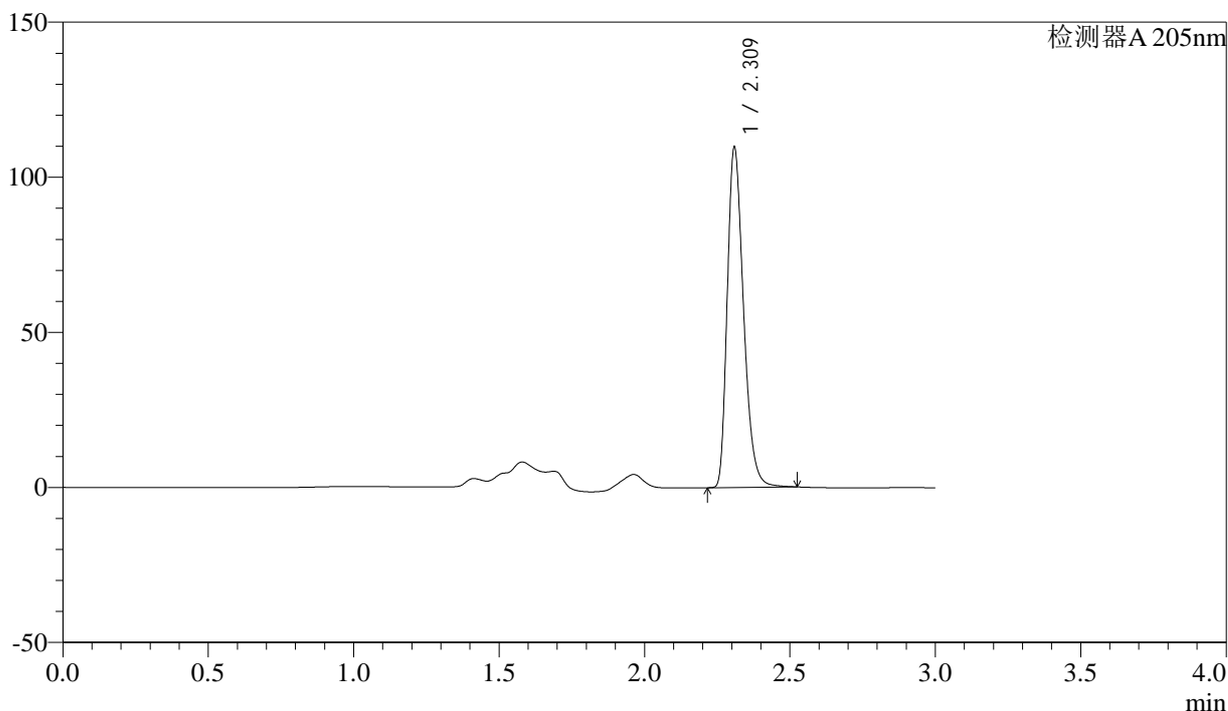
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	407420	100.000	103315	8271	1.317	--
总计		407420	100.000	103315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-194-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 05:26:52 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:42:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	426712	100.000	108360	8252	1.317	--
总计		426712	100.000	108360			



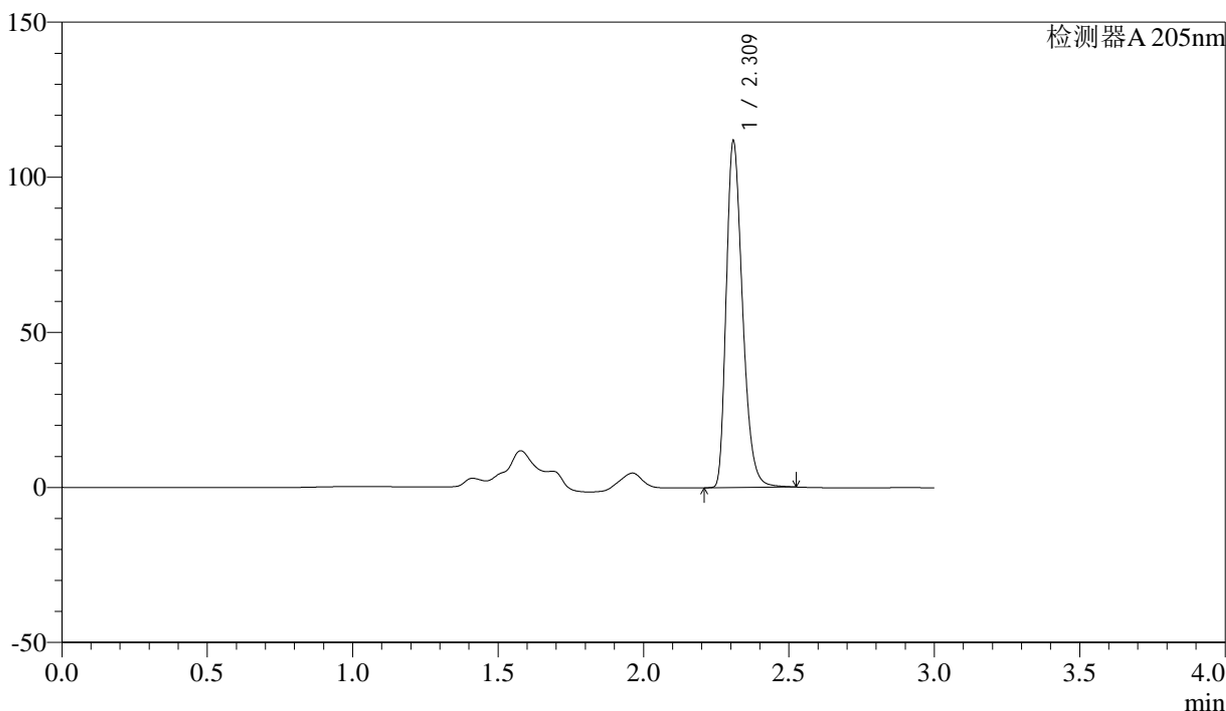
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-195-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 05:30:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:42:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

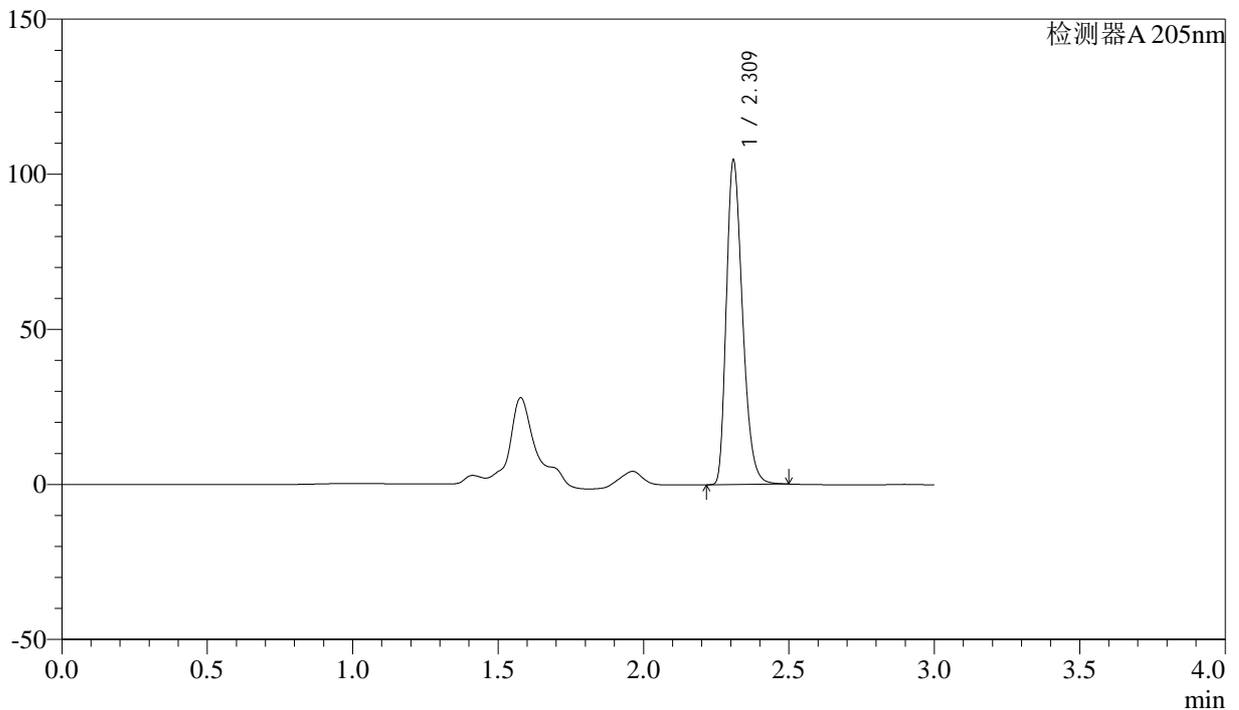
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	434504	100.000	110399	8252	1.317	--
总计		434504	100.000	110399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-196-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 05:33:39 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:42:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	404459	100.000	103139	8289	1.311	--
总计		404459	100.000	103139			



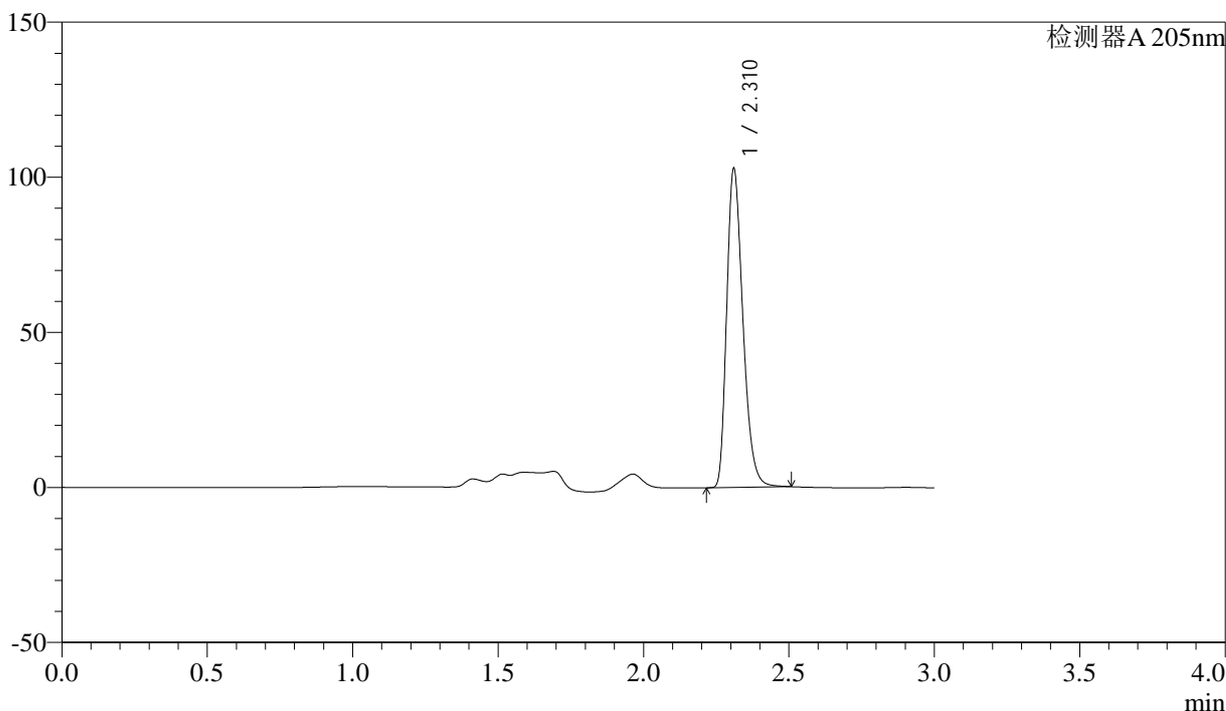
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-197-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 05:37:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:42:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

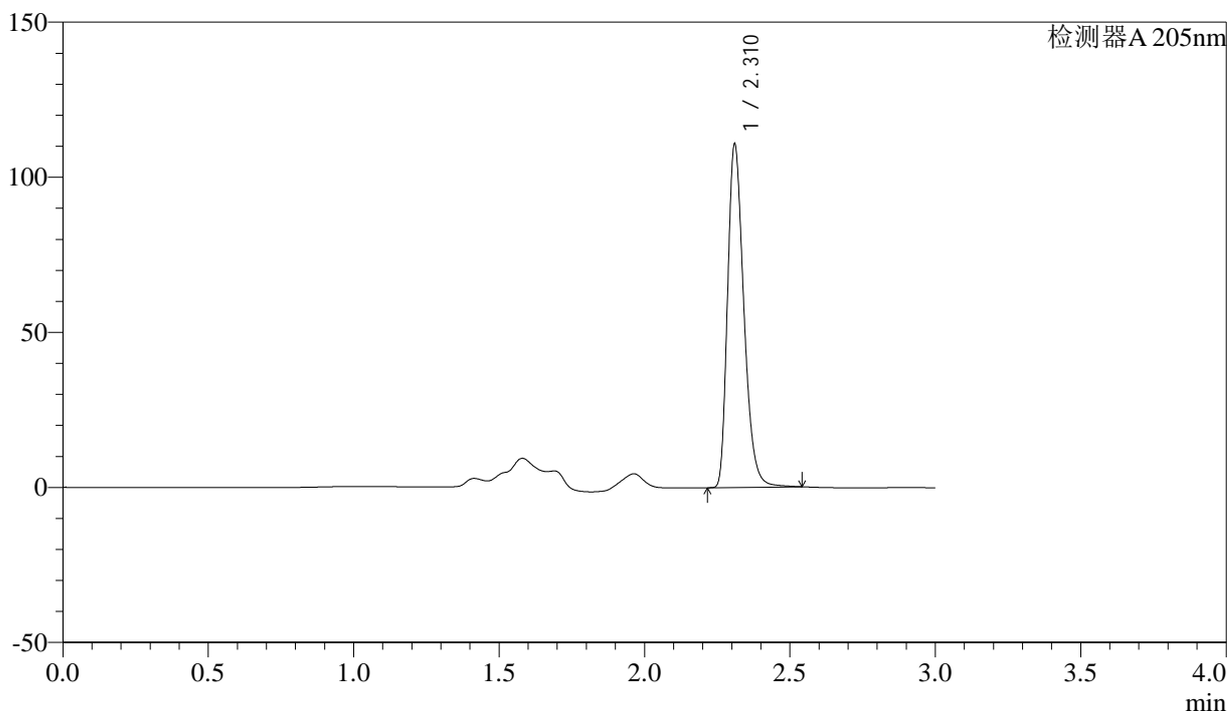
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	398255	100.000	101962	8307	1.309	--
总计		398255	100.000	101962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-198-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 05:40:25 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:42:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

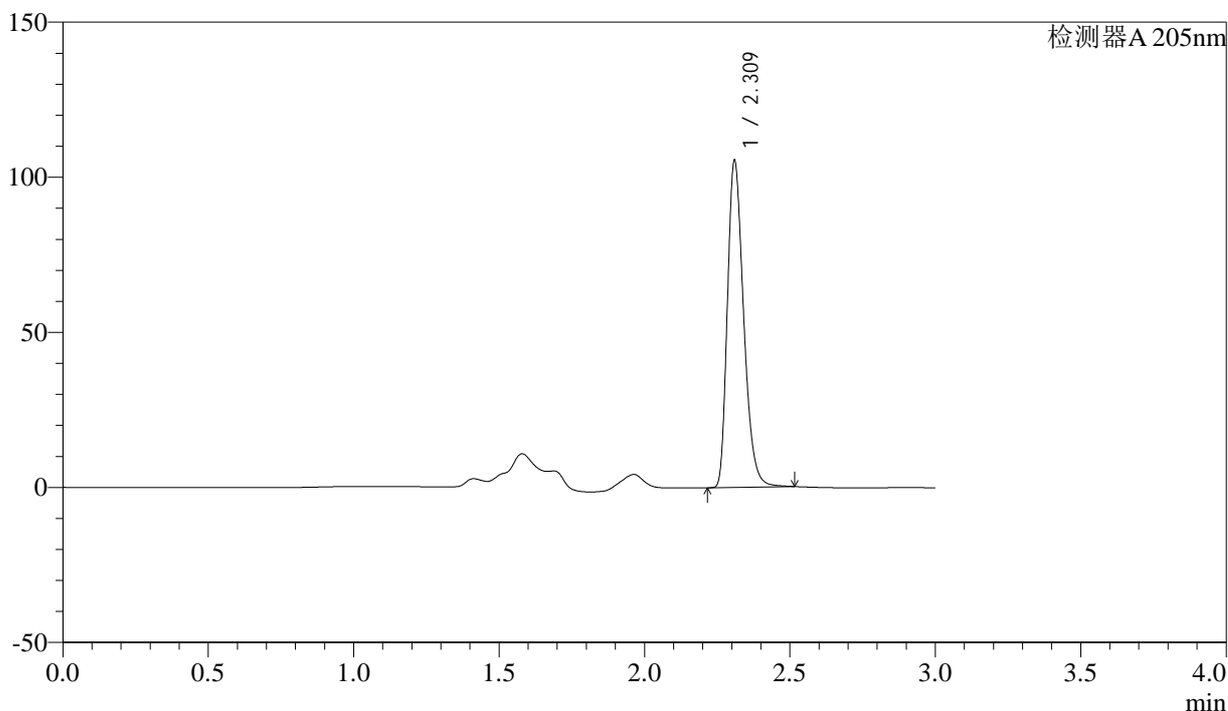
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	431269	100.000	109585	8274	1.317	--
总计		431269	100.000	109585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-199-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 05:43:48 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:43:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

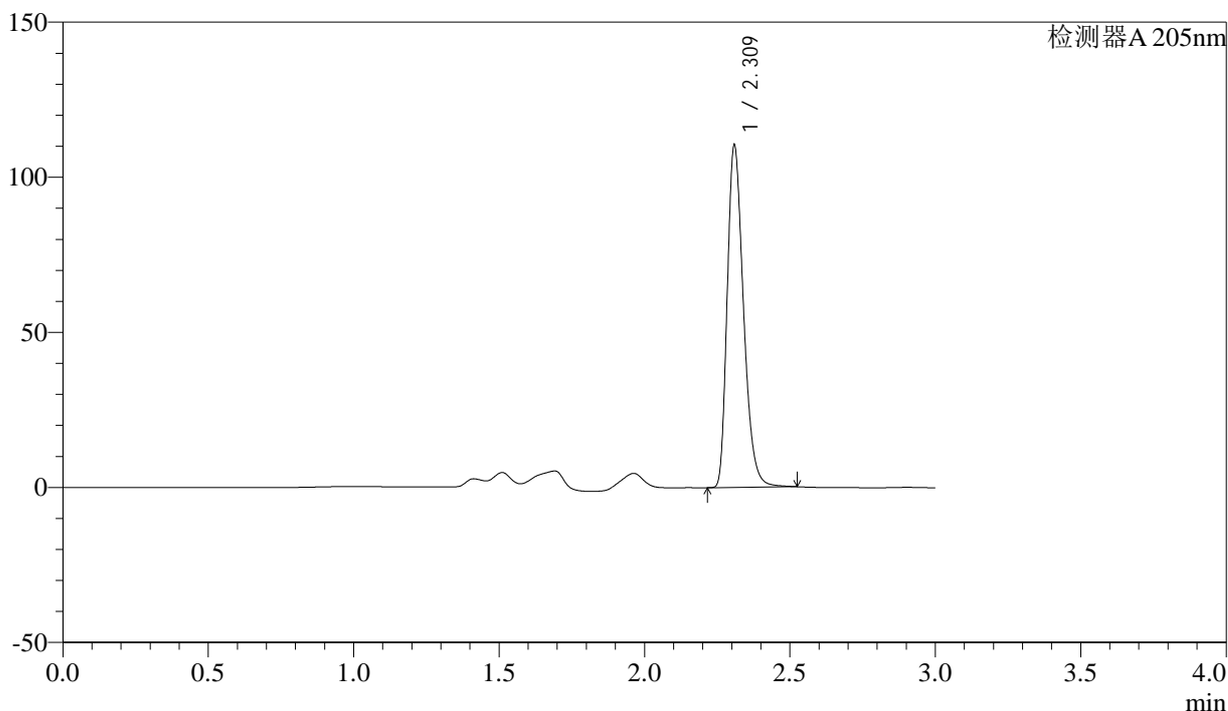
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	408834	100.000	103964	8277	1.313	--
总计		408834	100.000	103964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-200-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 05:47:12 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:43:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	429259	100.000	109093	8256	1.317	--
总计		429259	100.000	109093			



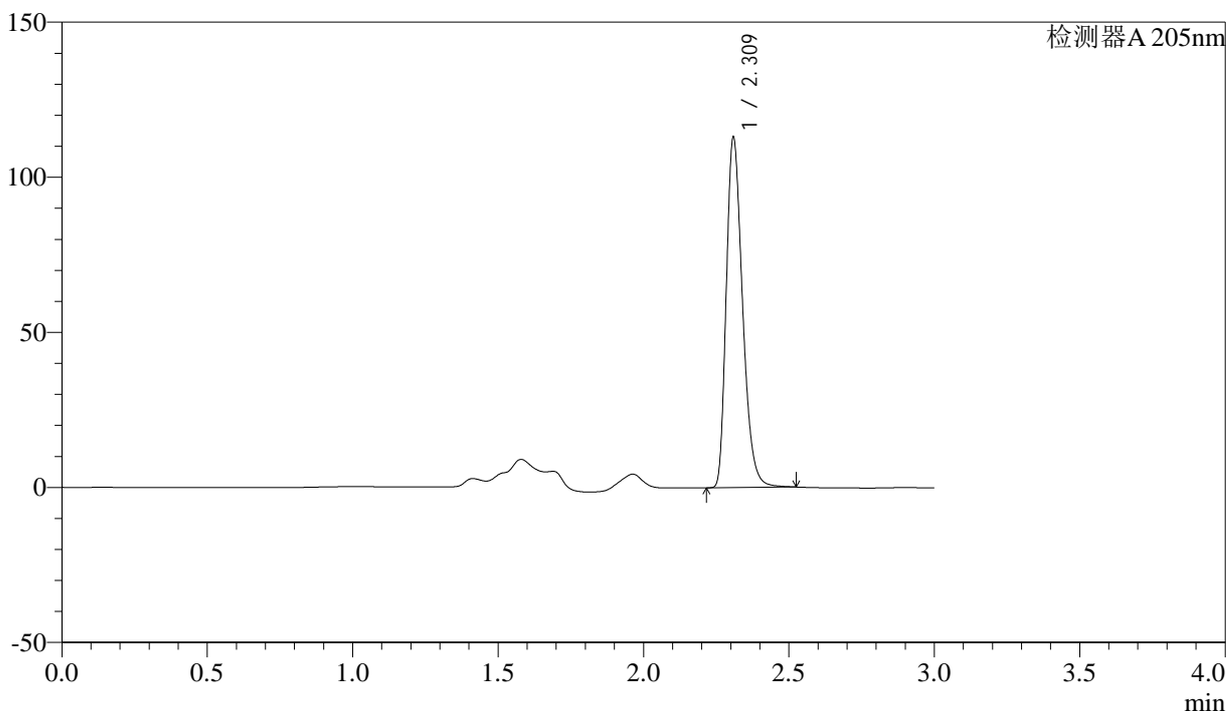
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-201-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 05:50:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:43:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

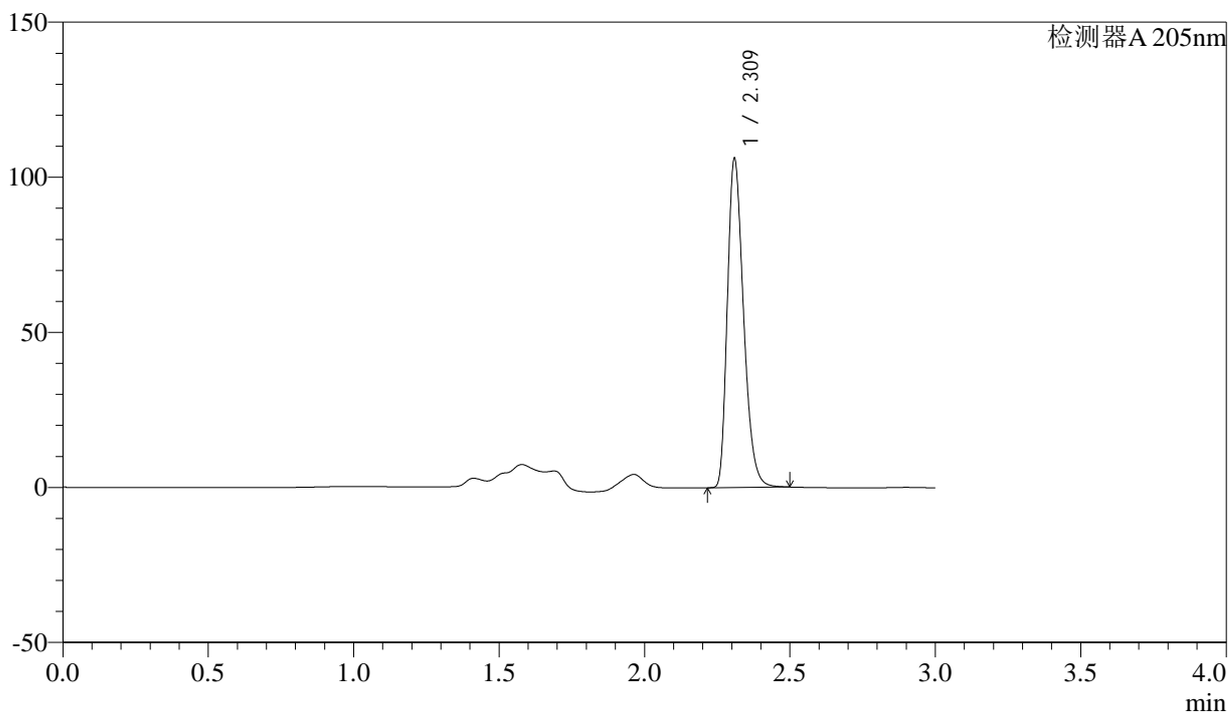
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	439366	100.000	111573	8247	1.317	--
总计		439366	100.000	111573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-202-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 05:53:59 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:43:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

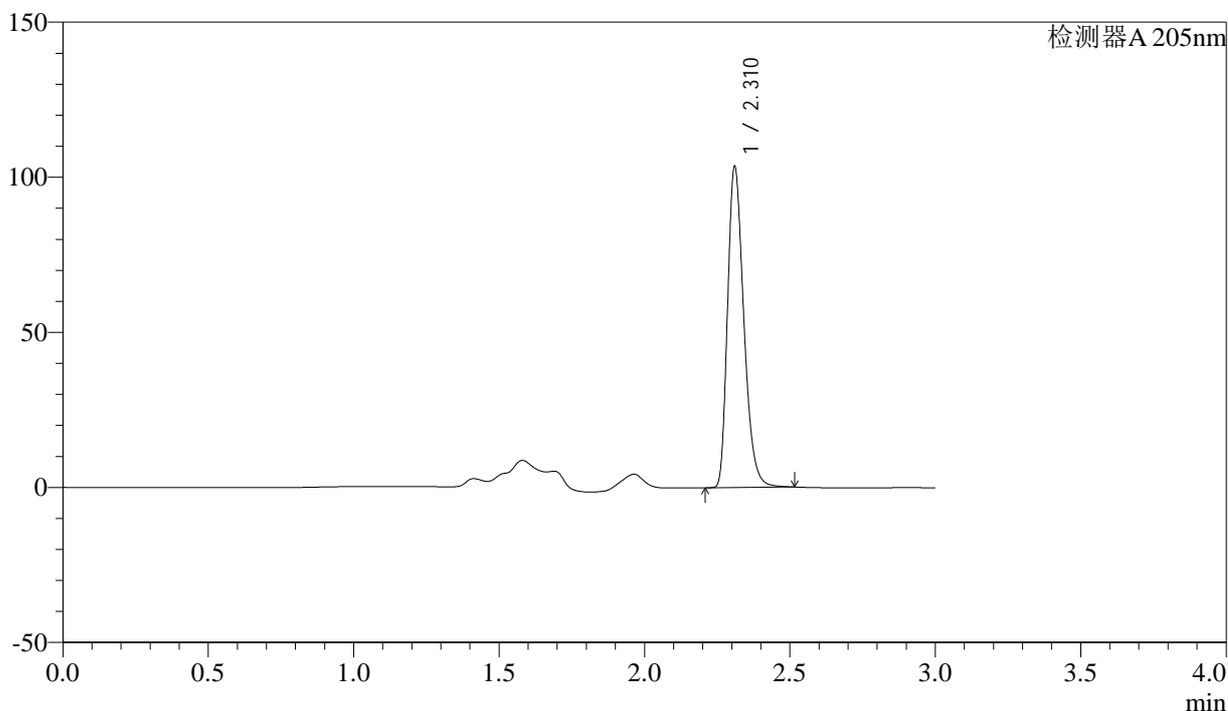
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	410340	100.000	104518	8276	1.311	--
总计		410340	100.000	104518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-203-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 05:57:23 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:43:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

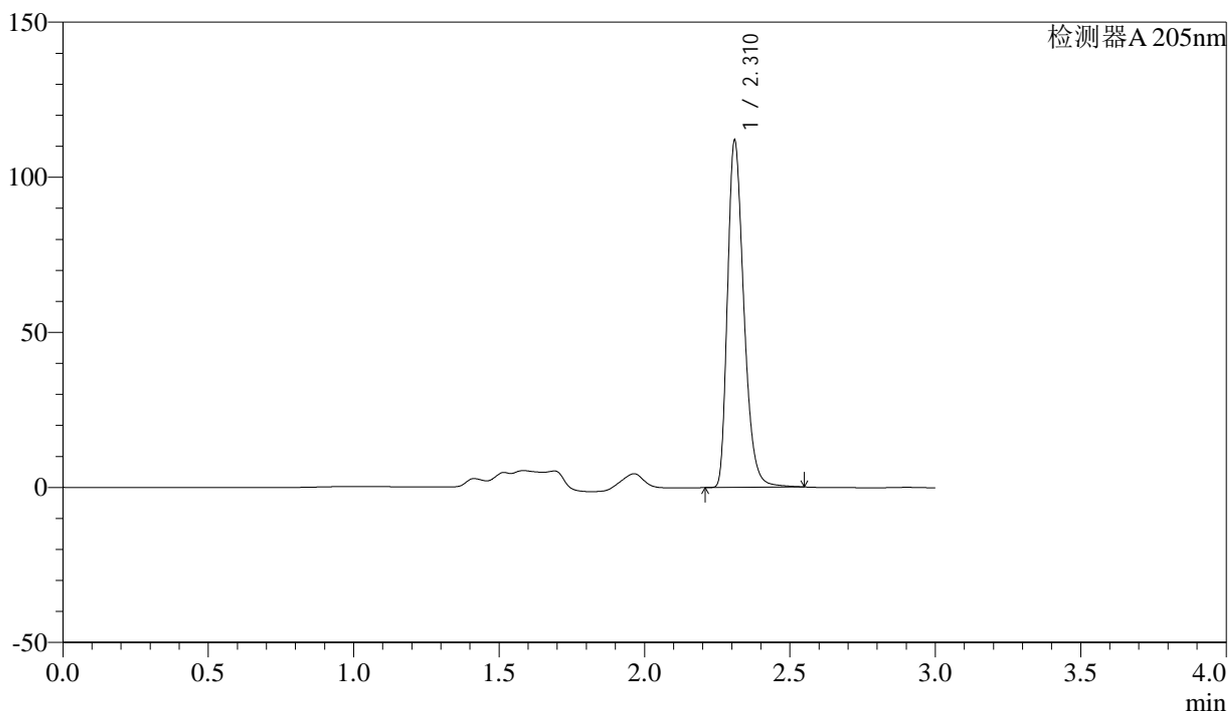
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	401910	100.000	102450	8284	1.312	--
总计		401910	100.000	102450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-204-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 06:00:46 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:43:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

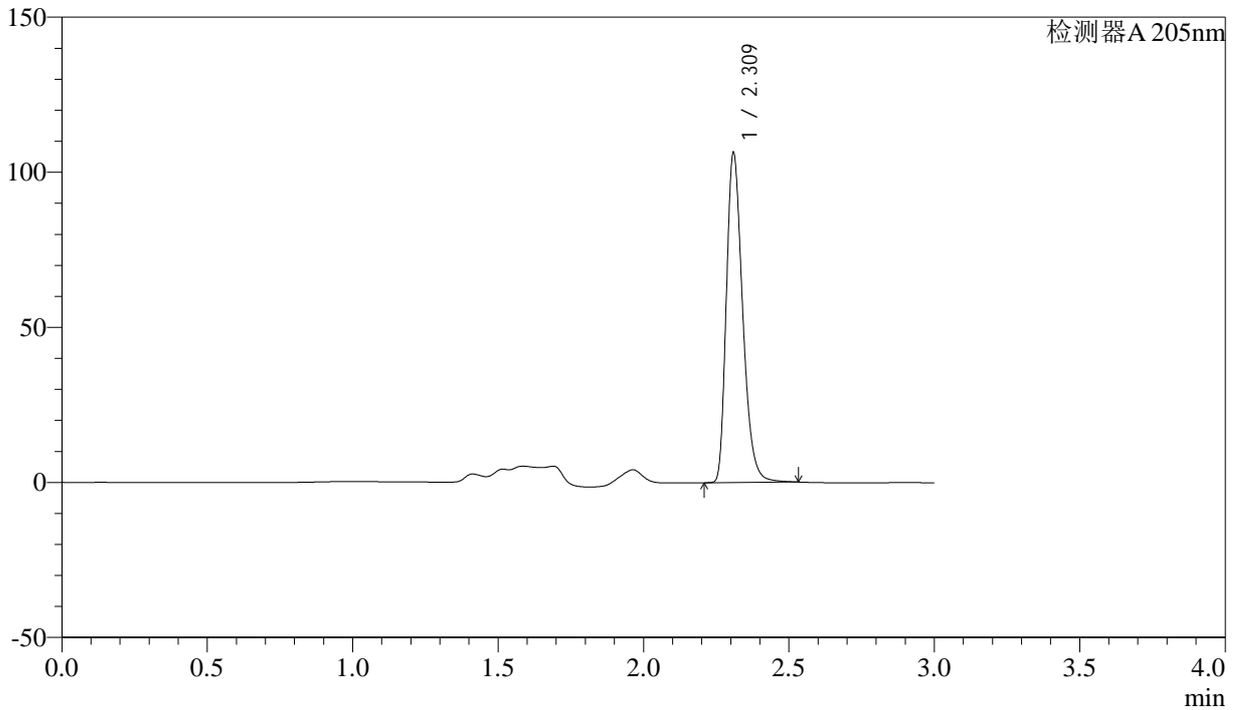
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	437476	100.000	110674	8248	1.322	--
总计		437476	100.000	110674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-205-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 06:04:10 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:43:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

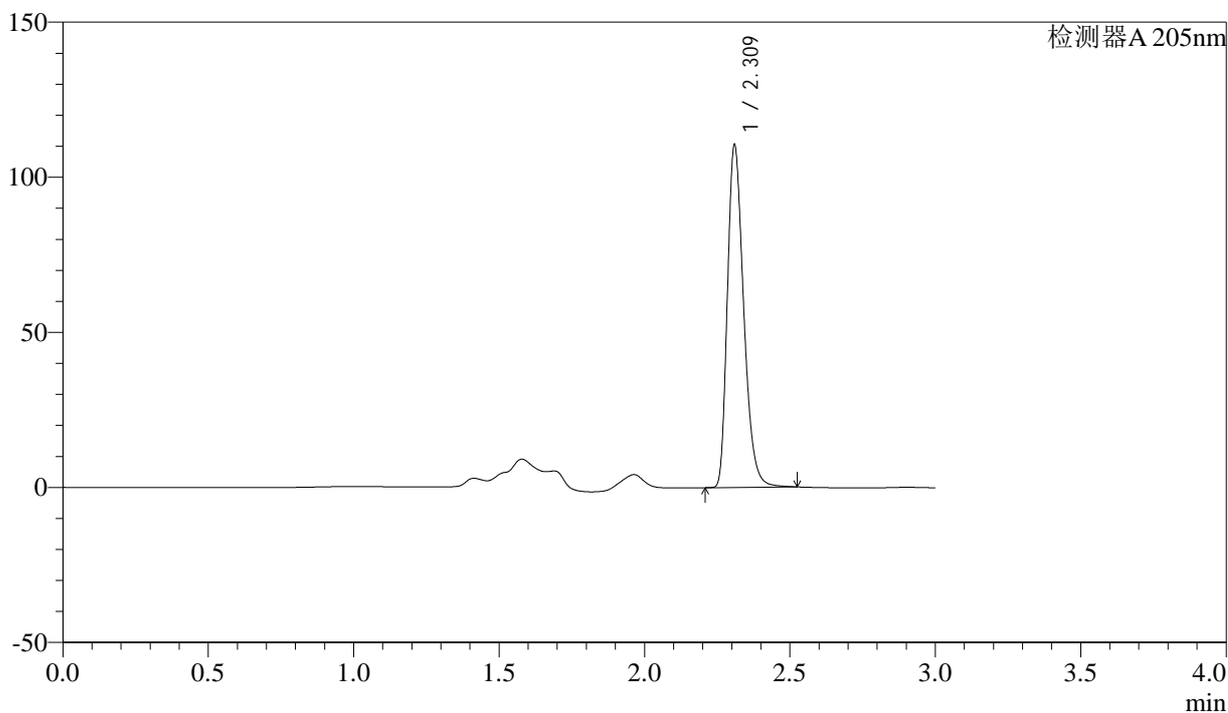
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	414463	100.000	104835	8246	1.320	--
总计		414463	100.000	104835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-206-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 06:07:34 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:43:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

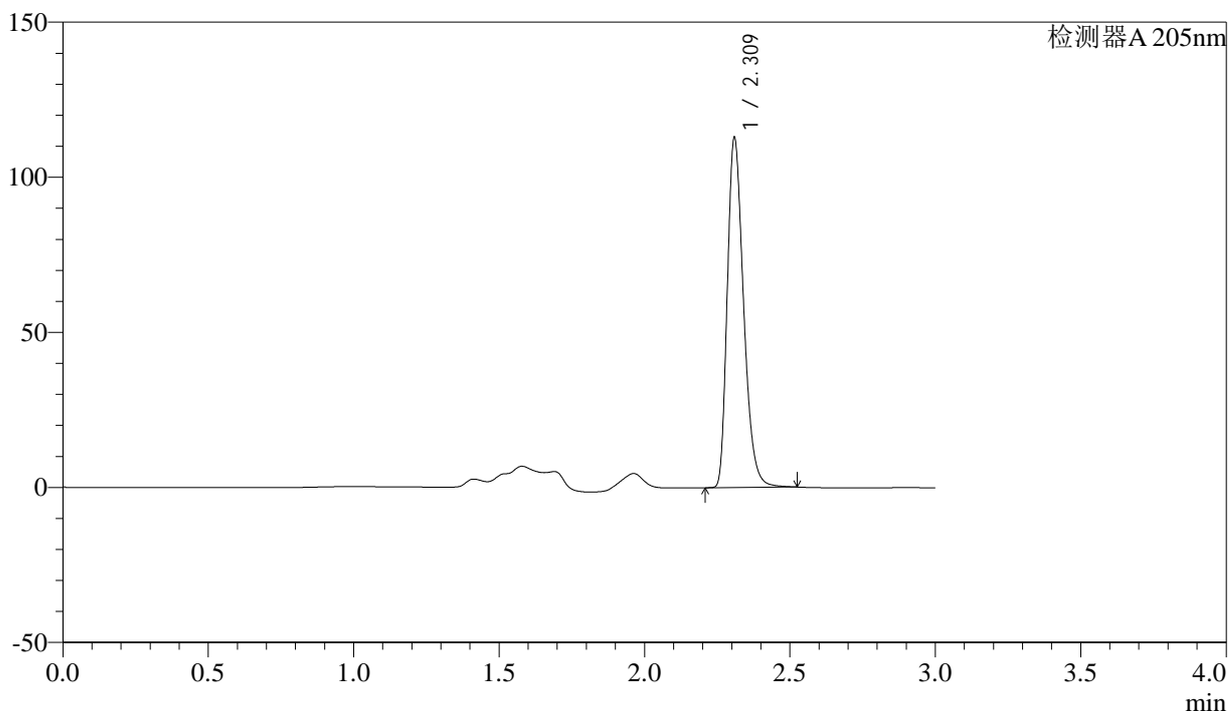
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	429858	100.000	108930	8244	1.318	--
总计		429858	100.000	108930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-207-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 06:10:58 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:44:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

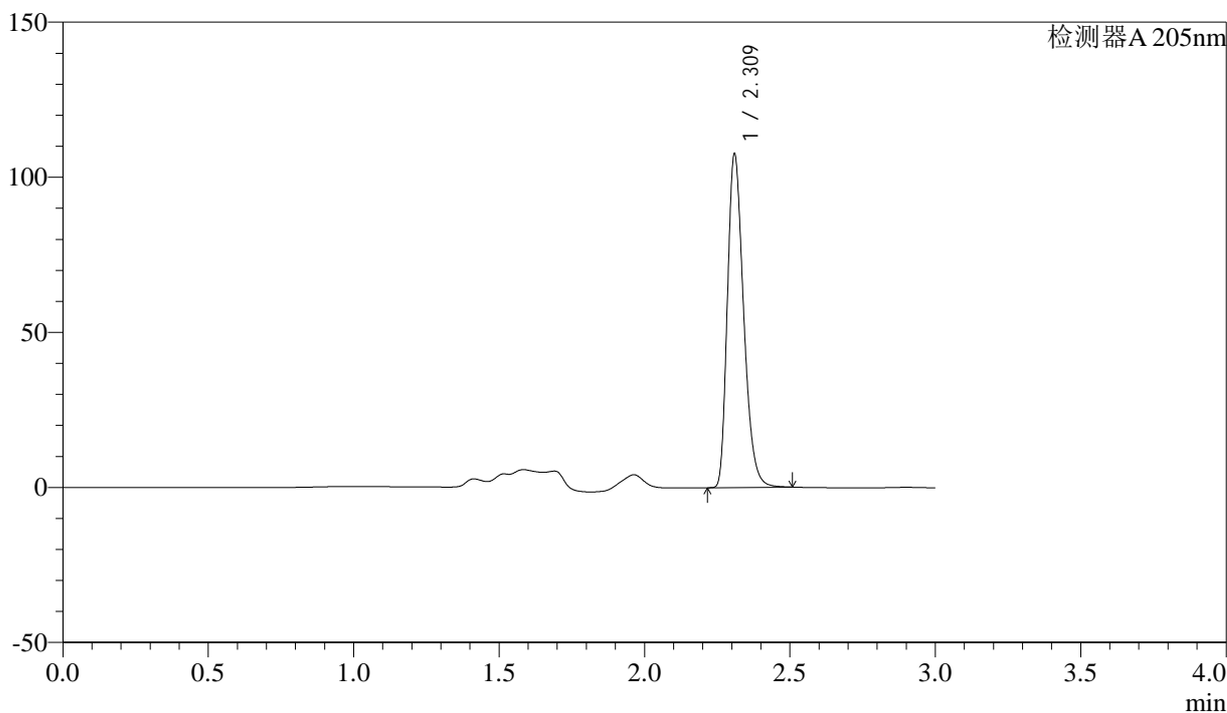
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	439101	100.000	111321	8239	1.318	--
总计		439101	100.000	111321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-208-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 06:14:22 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:44:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	416836	100.000	106109	8266	1.312	--
总计		416836	100.000	106109			



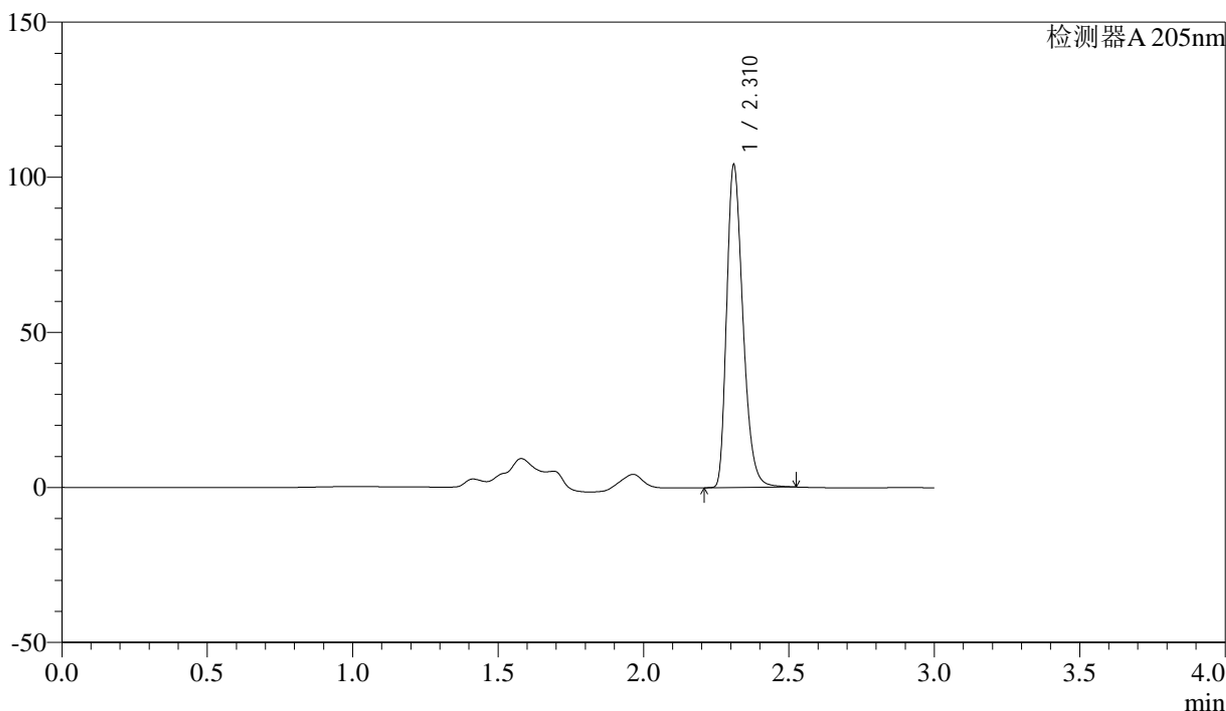
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-209-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 06:17:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:44:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	404480	100.000	103171	8279	1.313	--
总计		404480	100.000	103171			



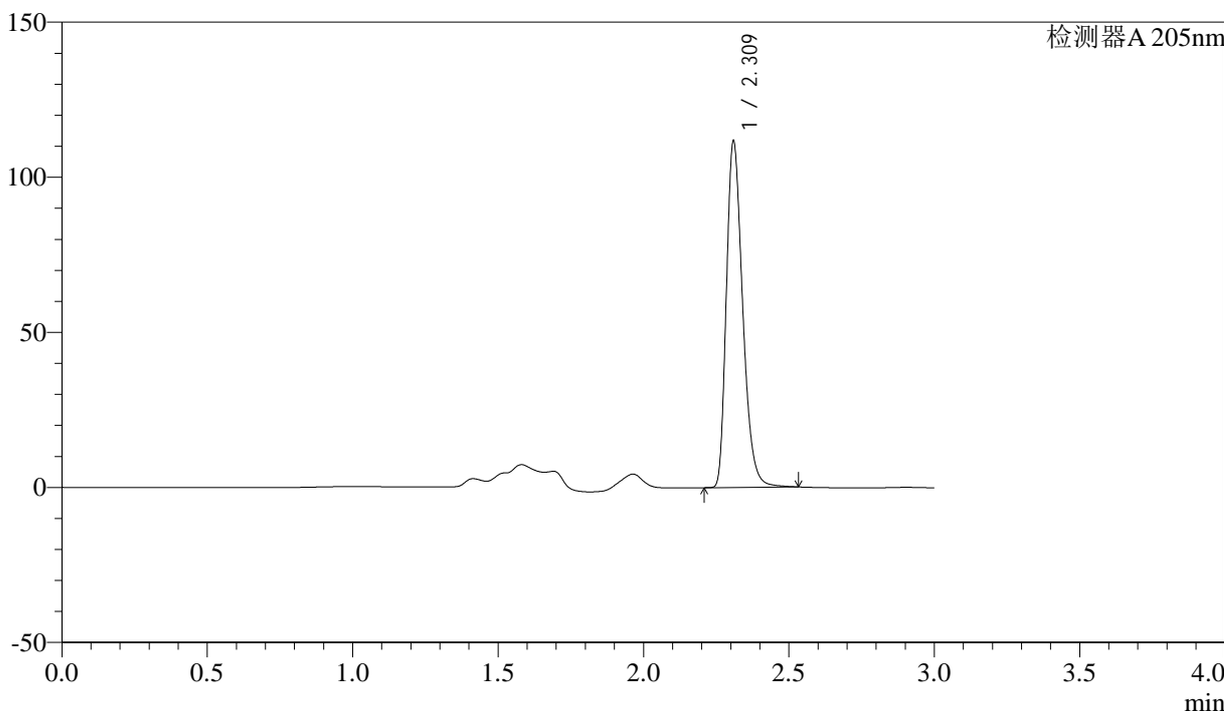
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-210-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 06:21:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:44:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	435363	100.000	110117	8241	1.320	--
总计		435363	100.000	110117			



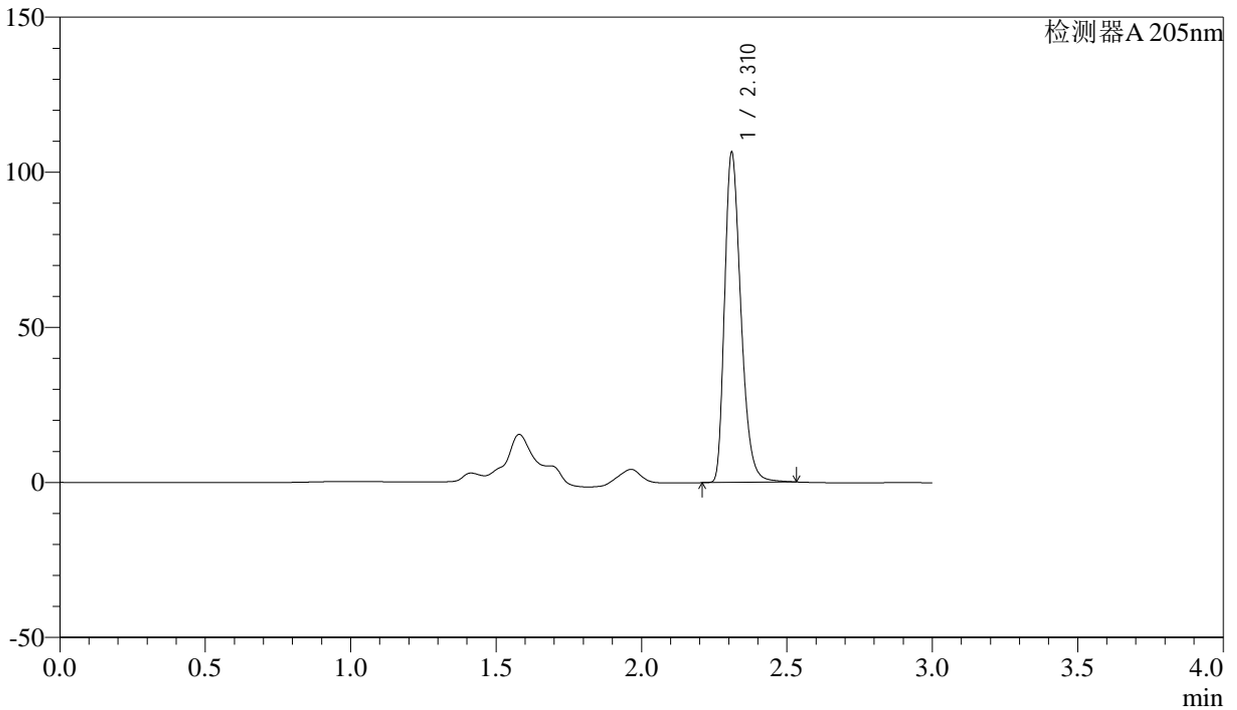
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-211-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 06:24:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:44:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

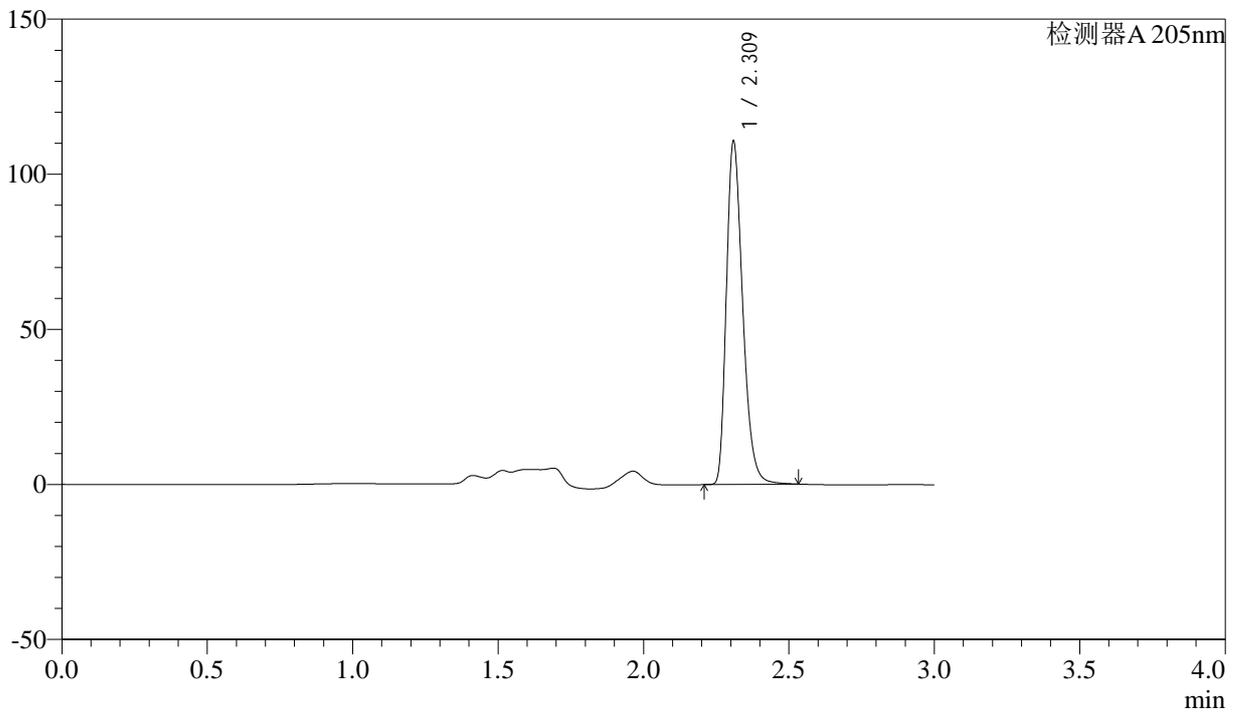
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	415050	100.000	105433	8267	1.318	--
总计		415050	100.000	105433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-212-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 06:27:58 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:44:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

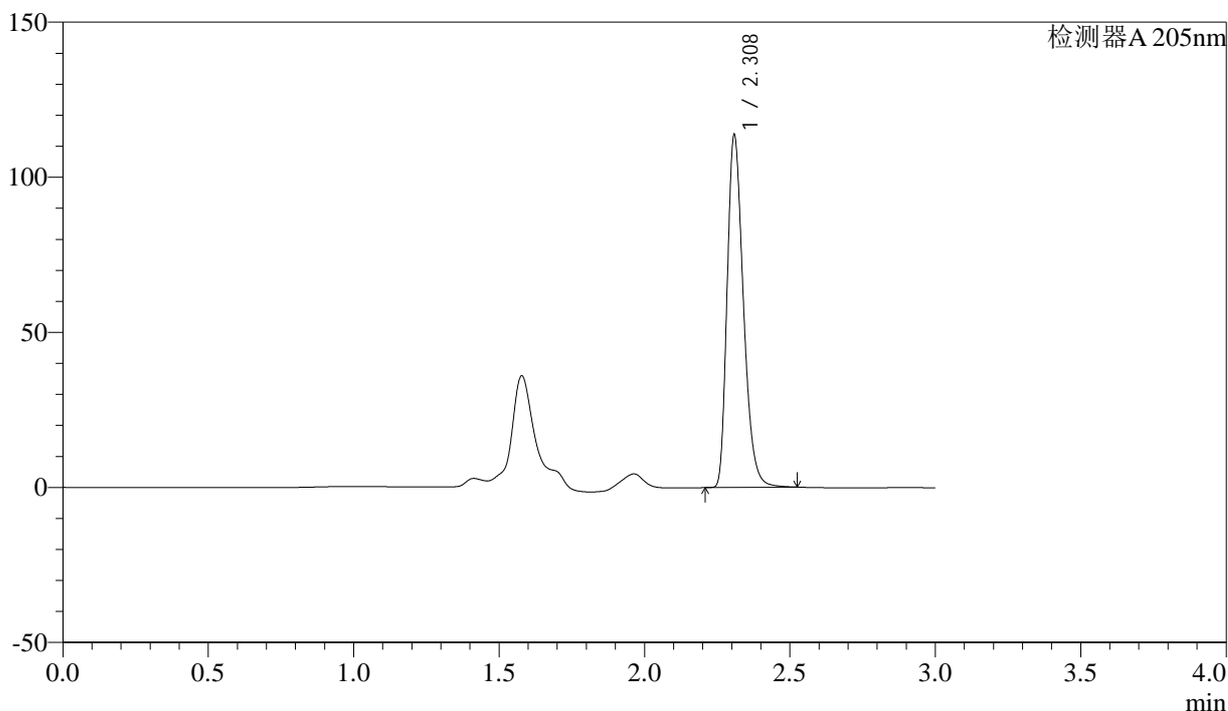
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	431399	100.000	109124	8236	1.319	--
总计		431399	100.000	109124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-213-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 06:31:22 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:44:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	442428	100.000	112550	8241	1.316	--
总计		442428	100.000	112550			



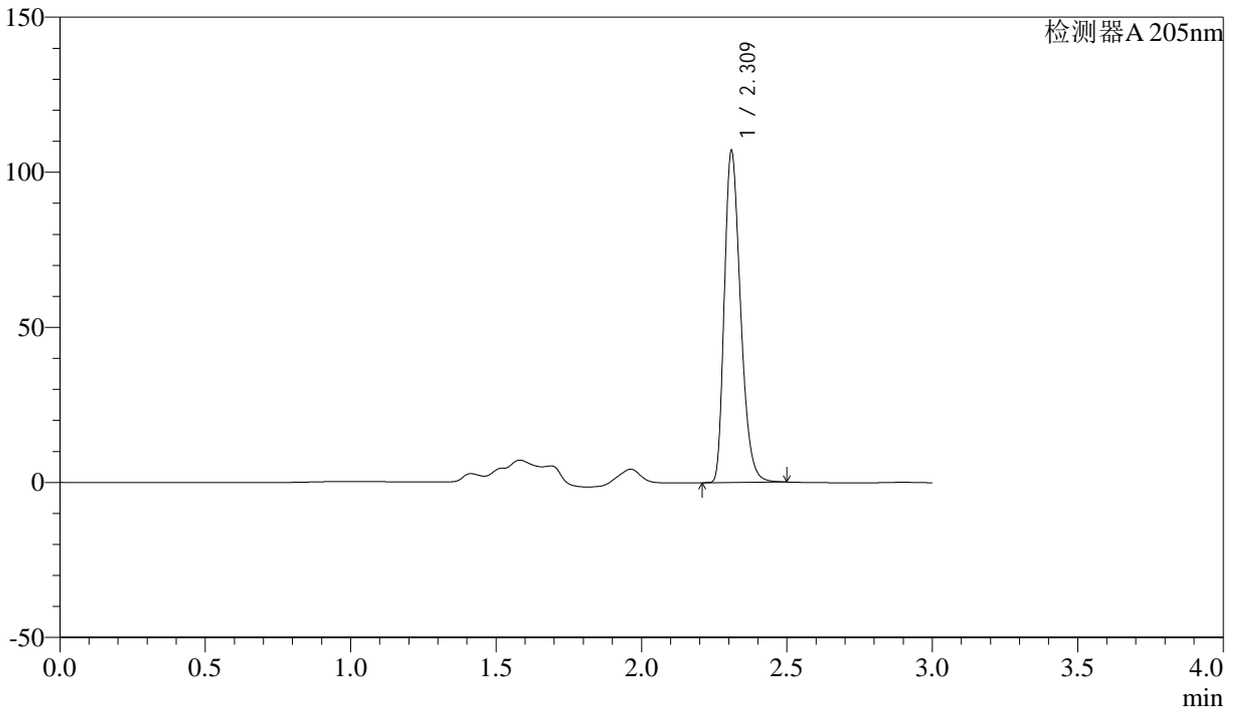
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-214-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 06:34:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:44:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	414513	100.000	105513	8259	1.311	--
总计		414513	100.000	105513			



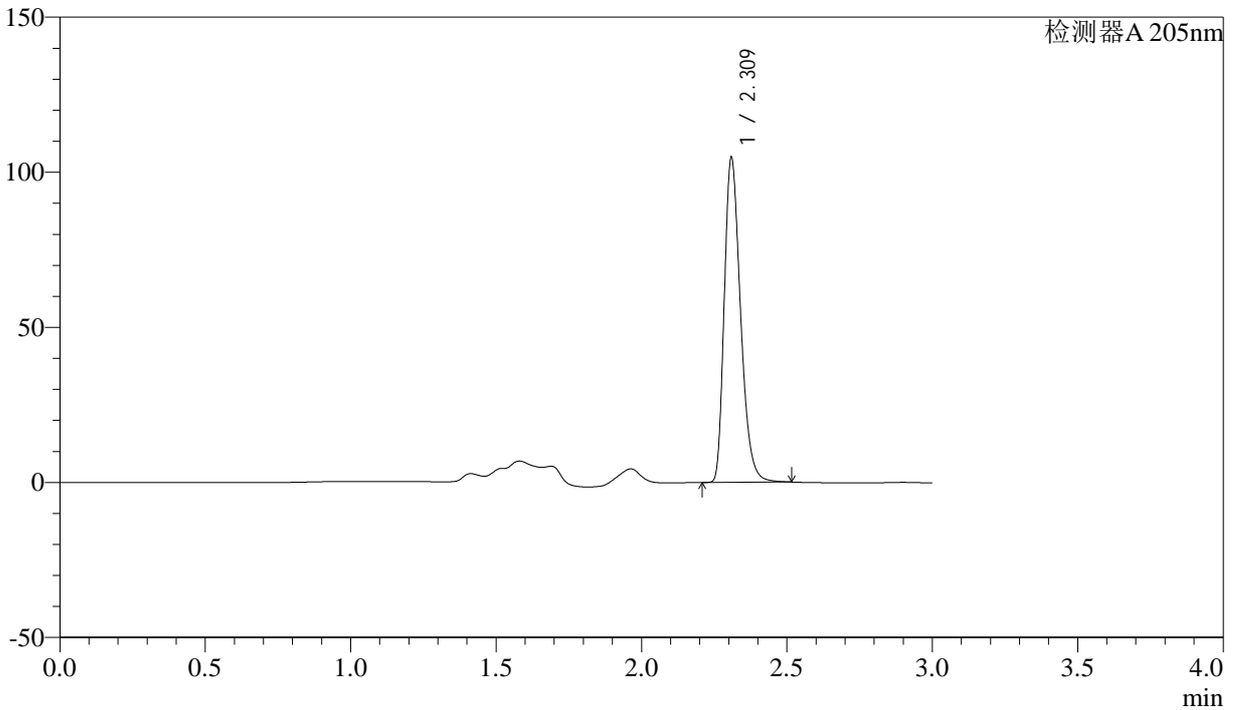
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-215-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 06:38:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:45:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	407553	100.000	103430	8241	1.316	--
总计		407553	100.000	103430			



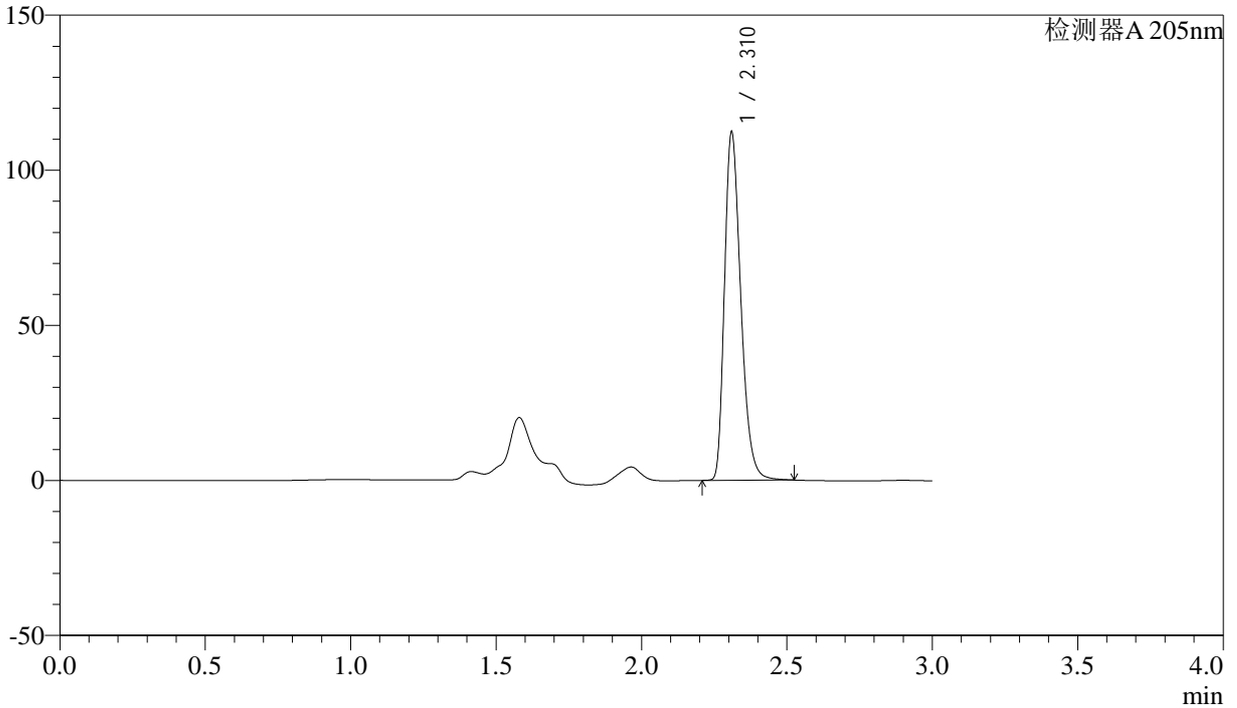
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-216-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 06:41:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:45:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

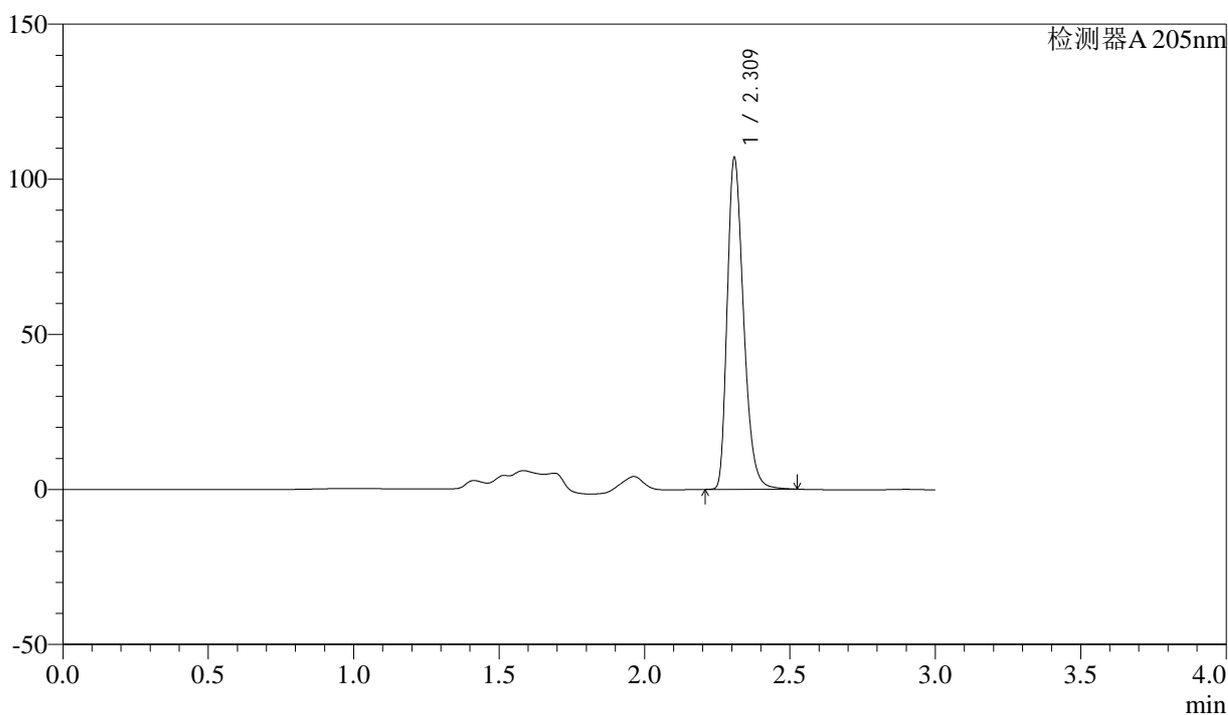
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	437807	100.000	111007	8231	1.318	--
总计		437807	100.000	111007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-217-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 06:45:00 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:45:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	417179	100.000	105613	8217	1.318	--
总计		417179	100.000	105613			



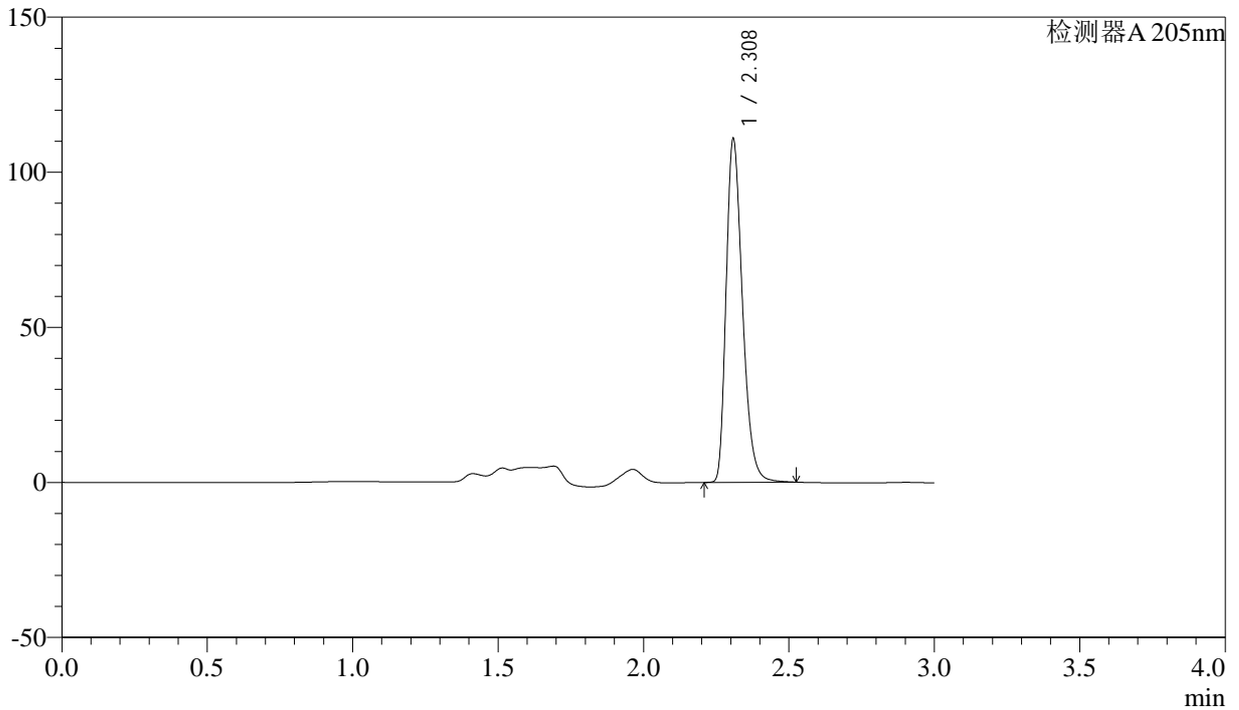
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-218-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 06:48:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:45:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

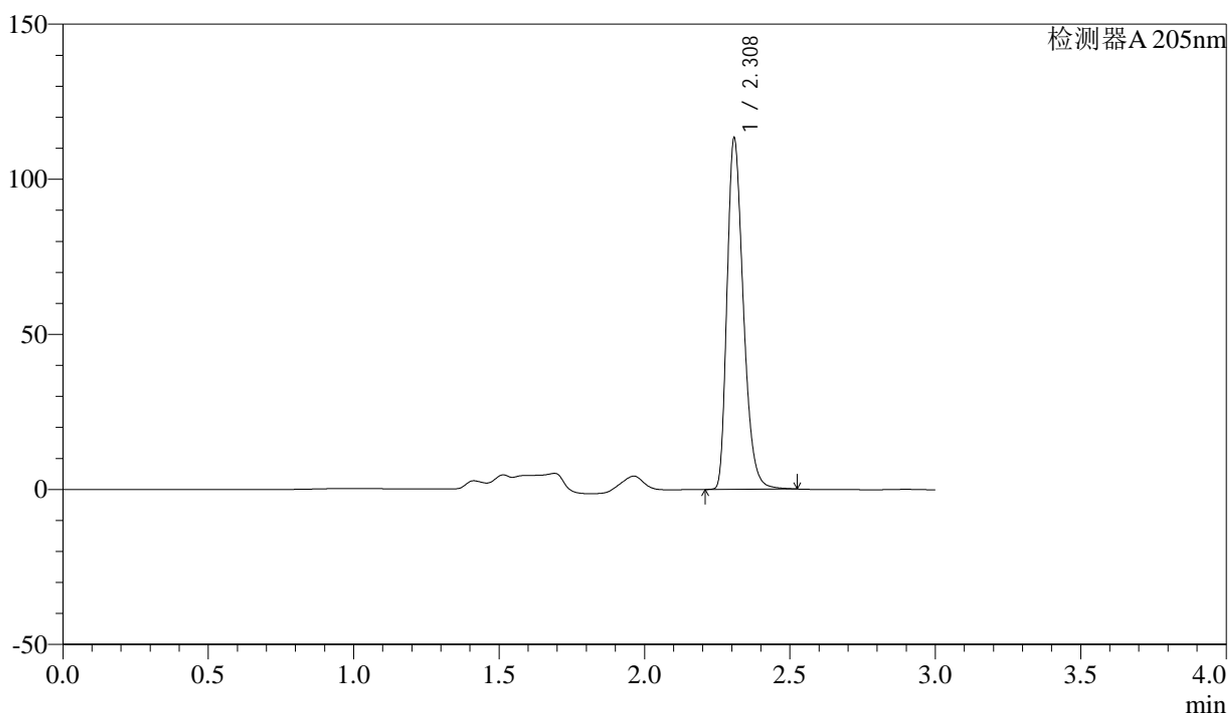
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	432010	100.000	109708	8230	1.318	--
总计		432010	100.000	109708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-219-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 06:51:48 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:45:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	441141	100.000	112267	8228	1.317	--
总计		441141	100.000	112267			



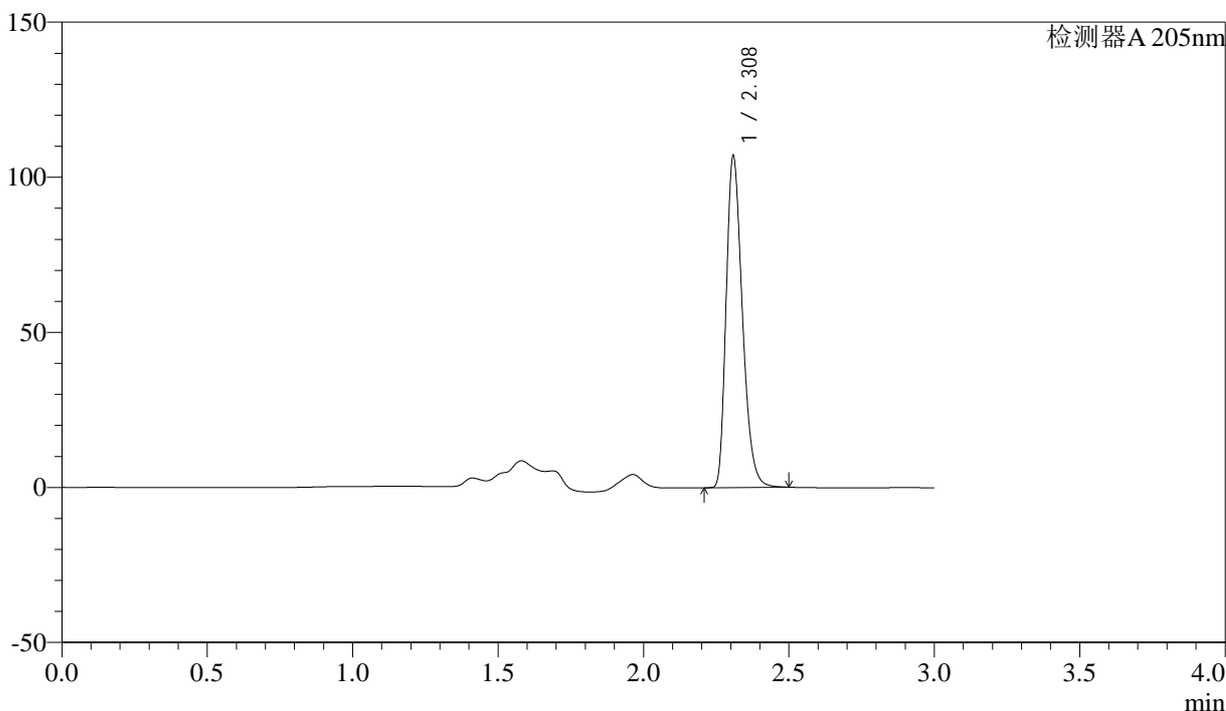
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-220-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 06:55:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:45:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

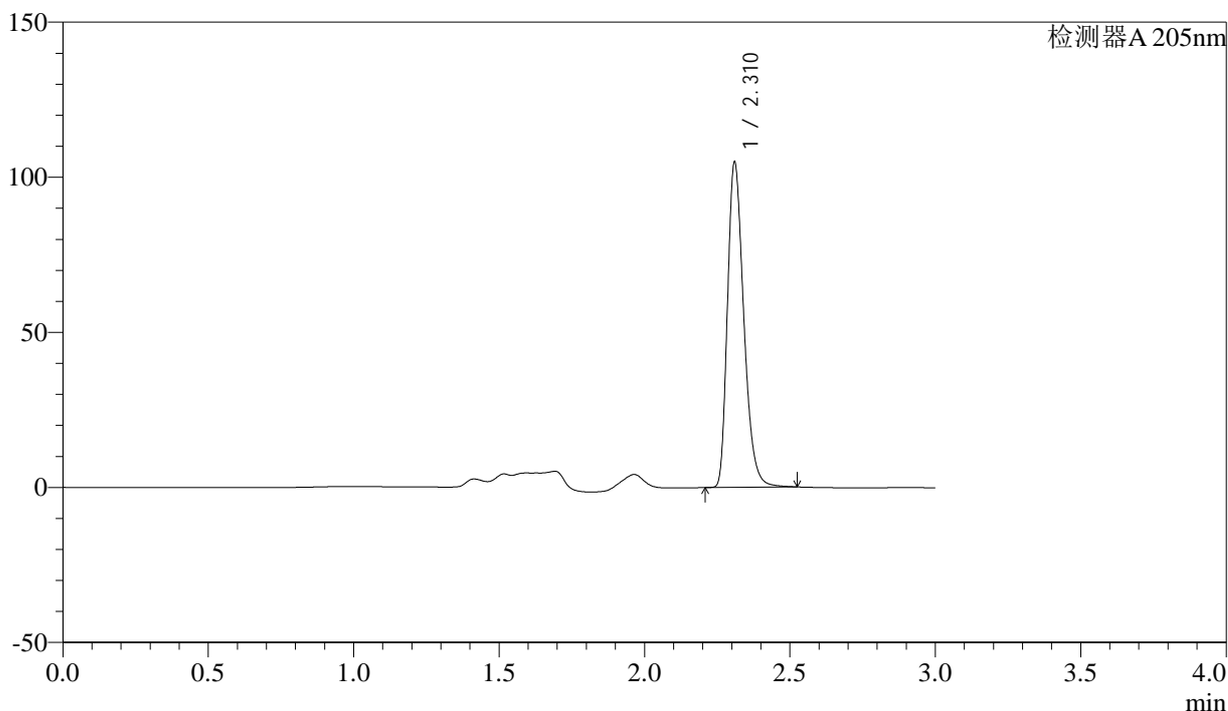
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	414284	100.000	105880	8262	1.310	--
总计		414284	100.000	105880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-221-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 06:58:37 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:45:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

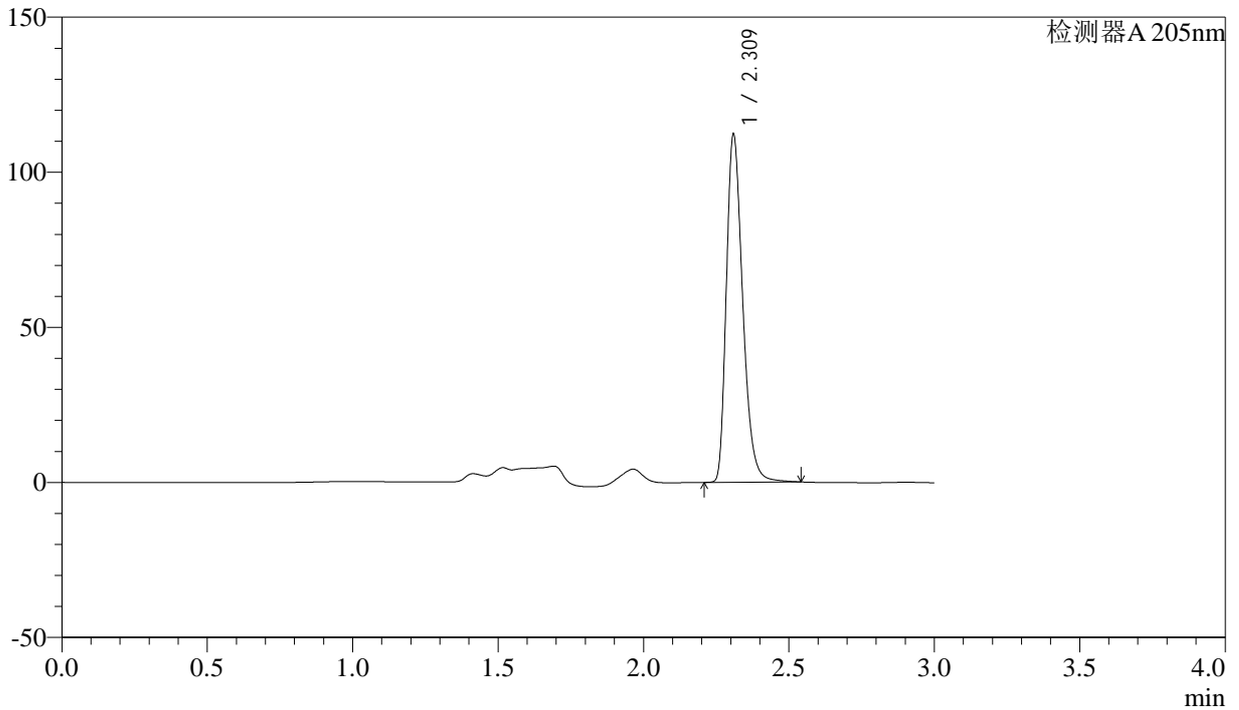
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	408836	100.000	103654	8236	1.318	--
总计		408836	100.000	103654			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-222-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/24 07:02:01 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/07/24 15:45:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	439368	100.000	110619	8211	1.325	--
总计		439368	100.000	110619			



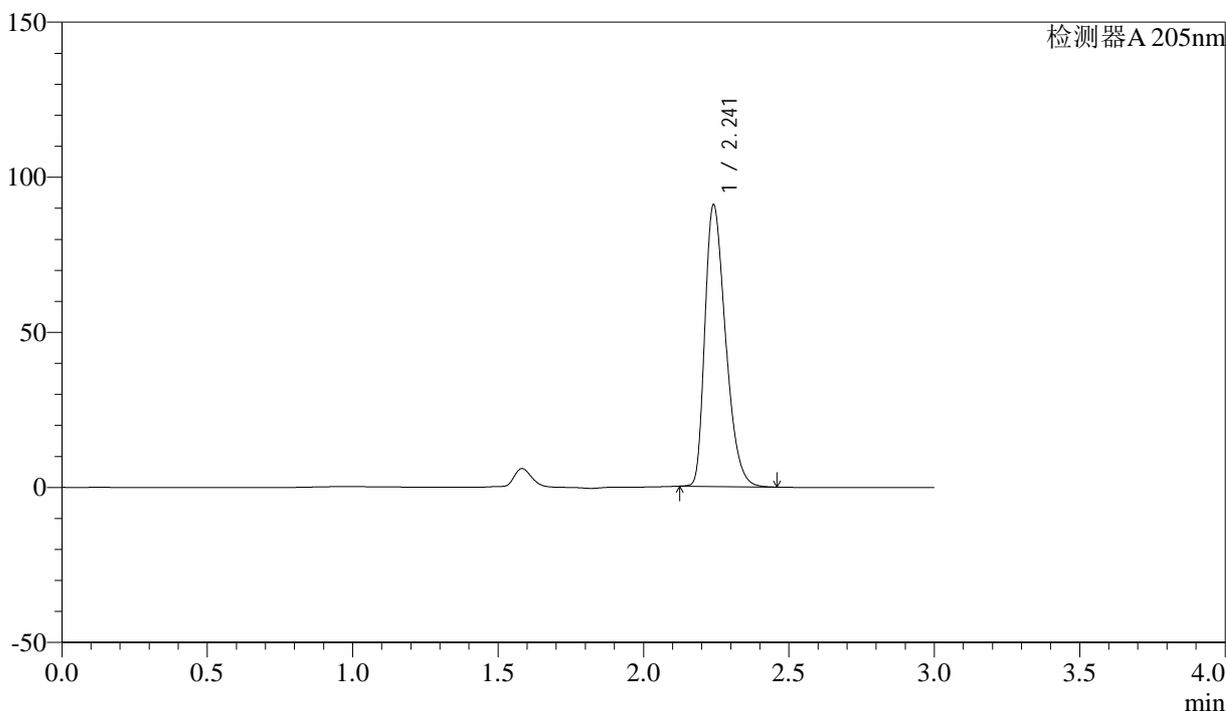
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-223-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 07:05:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/07/24 15:46:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	449948	100.000	90511	4754	1.353	--
总计		449948	100.000	90511			



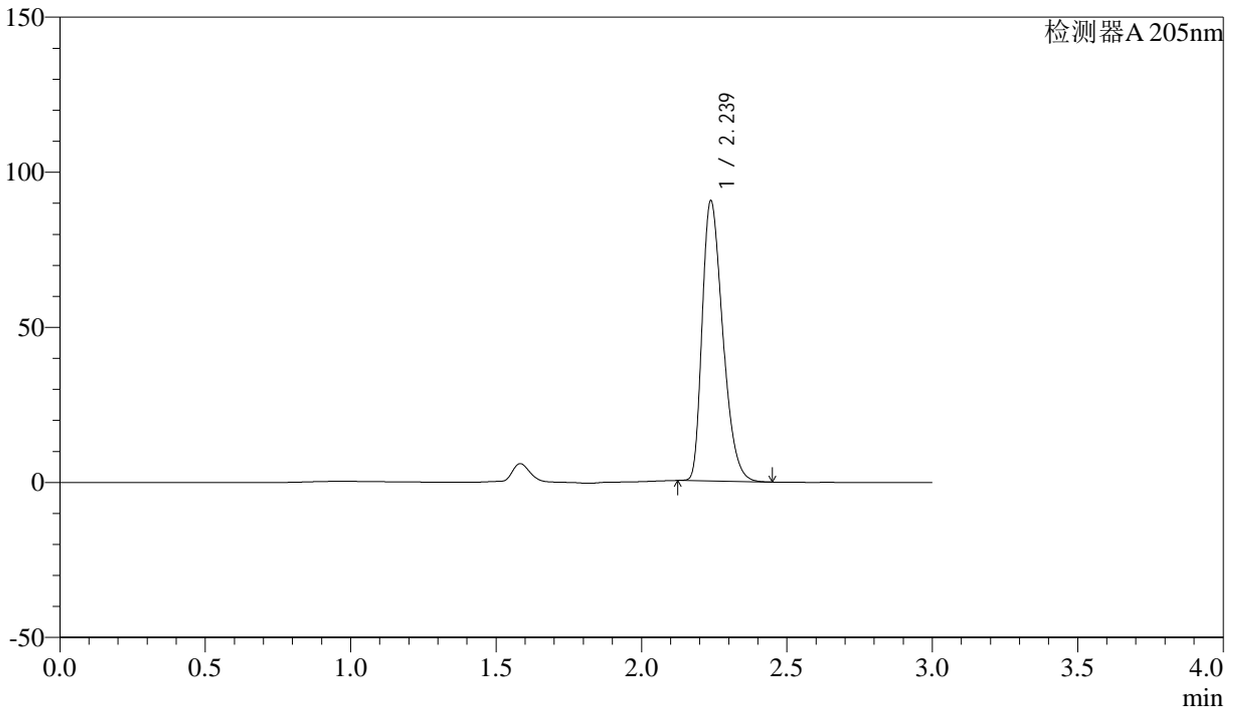
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-224-4 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 07:08:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:46:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	445583	100.000	90379	4766	1.347	--
总计		445583	100.000	90379			