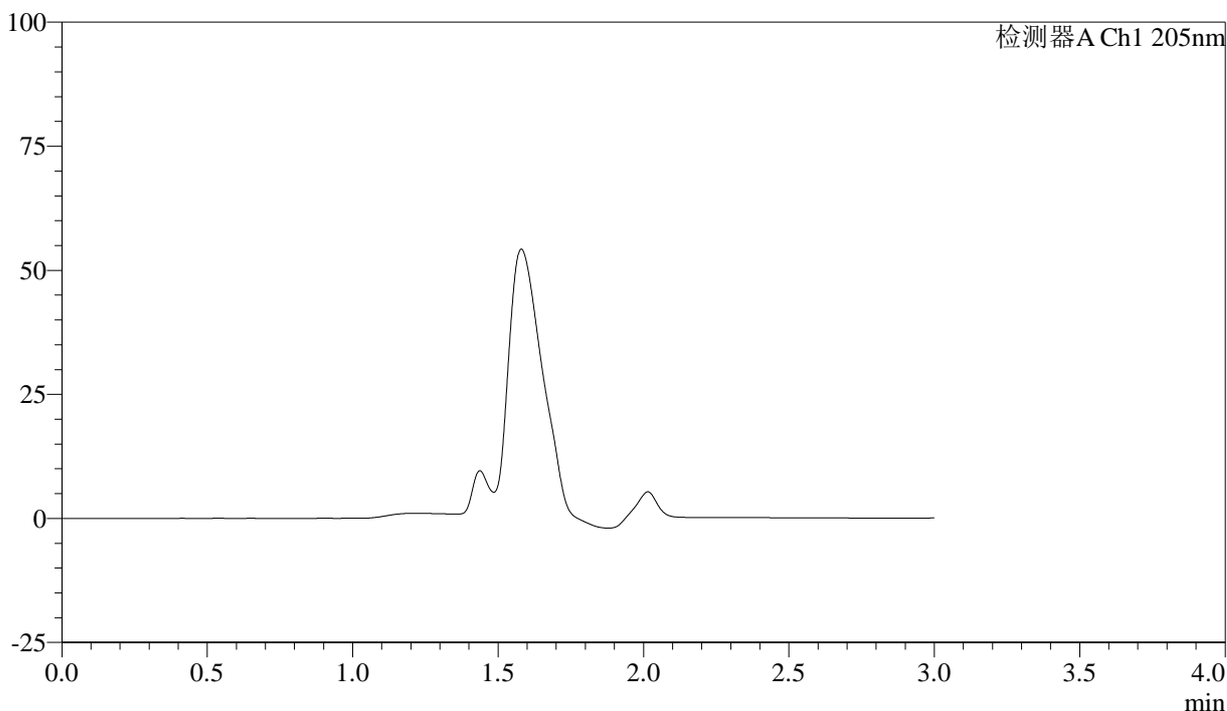


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-11/18-1-4 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 12:08:37 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V4): 2024/07/29 17:12:40 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

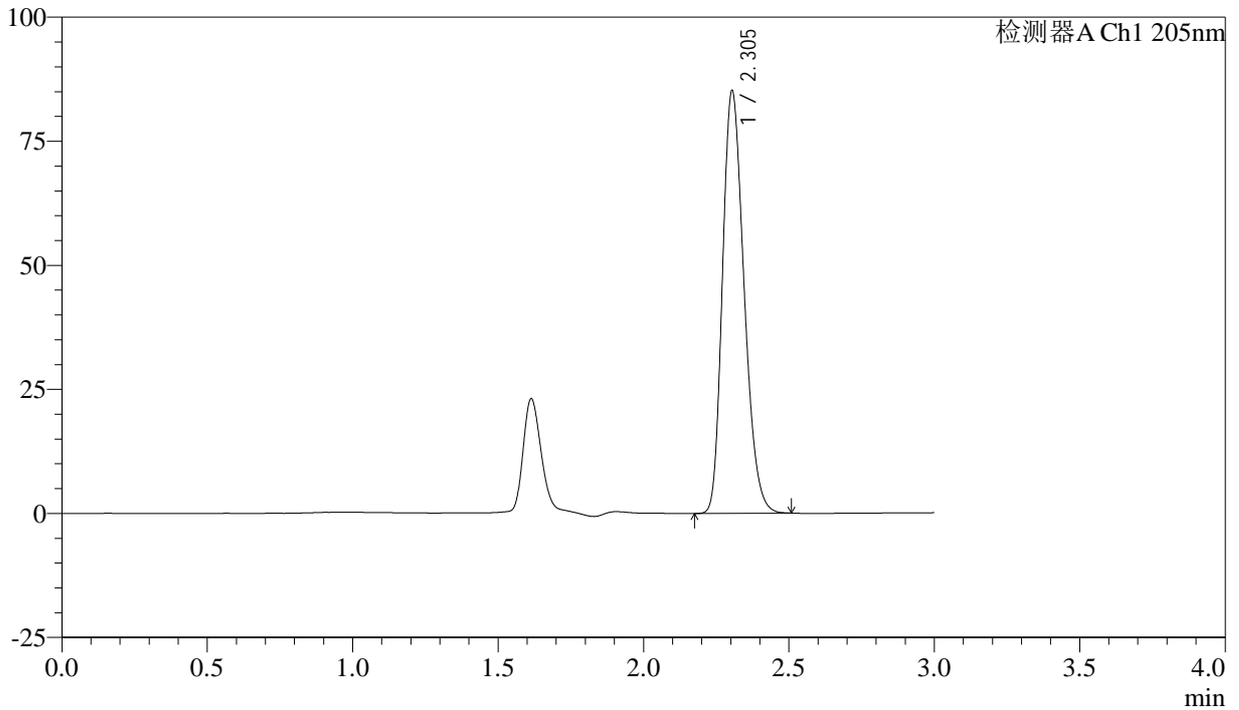
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-12/18-2-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 12:12:01 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:09 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	438929	100.000	85176	4610	1.249	--
总计		438929	100.000	85176			



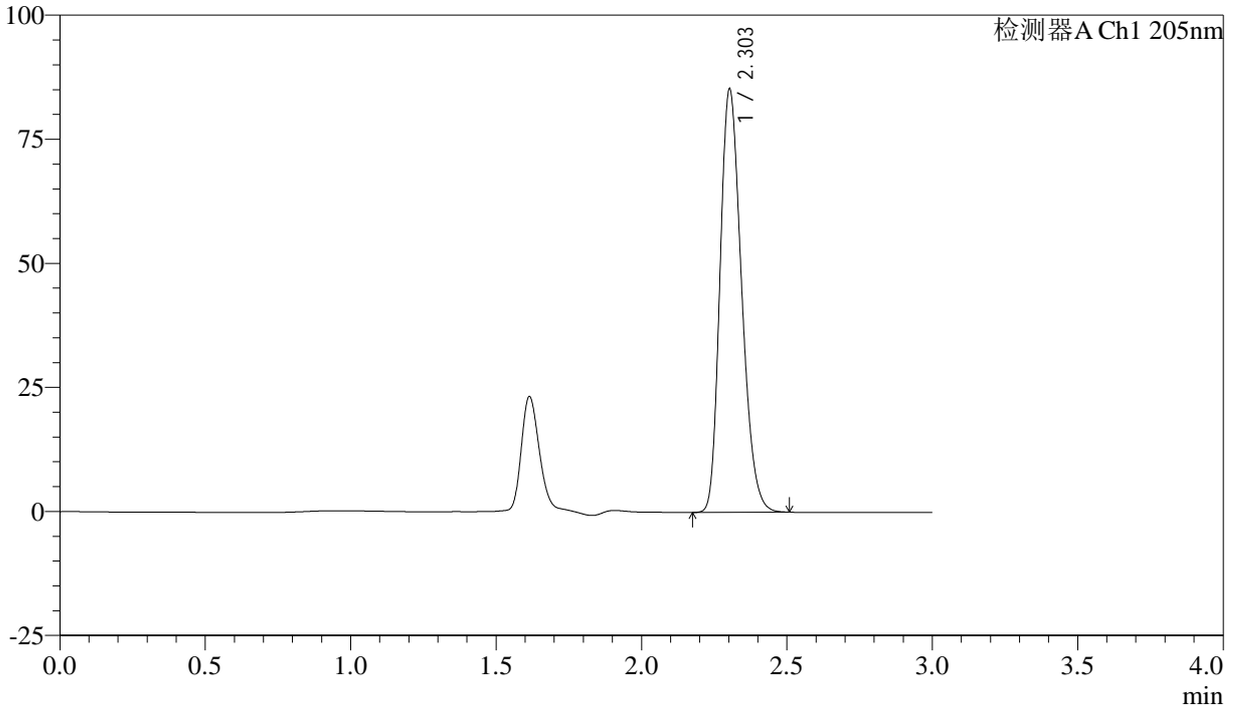
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-3-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 12:15:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:13:12 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	438914	100.000	85120	4618	1.250	--
总计		438914	100.000	85120			



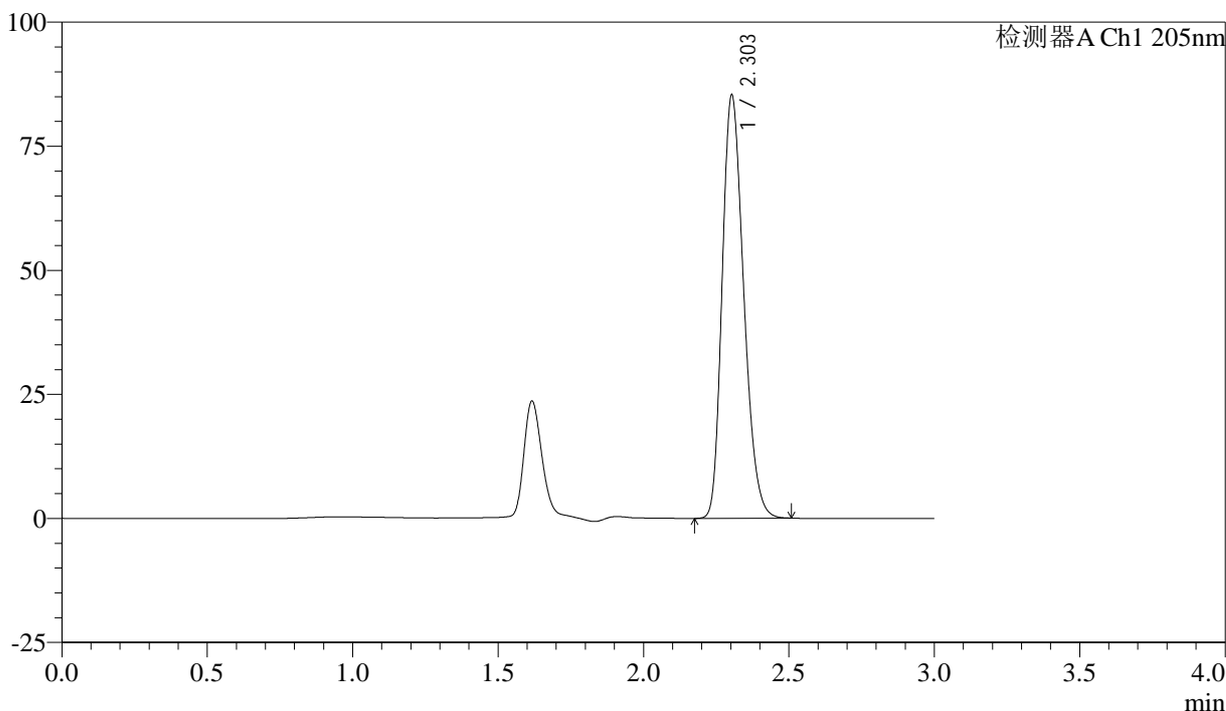
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-4-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 12:18:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:13:15 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

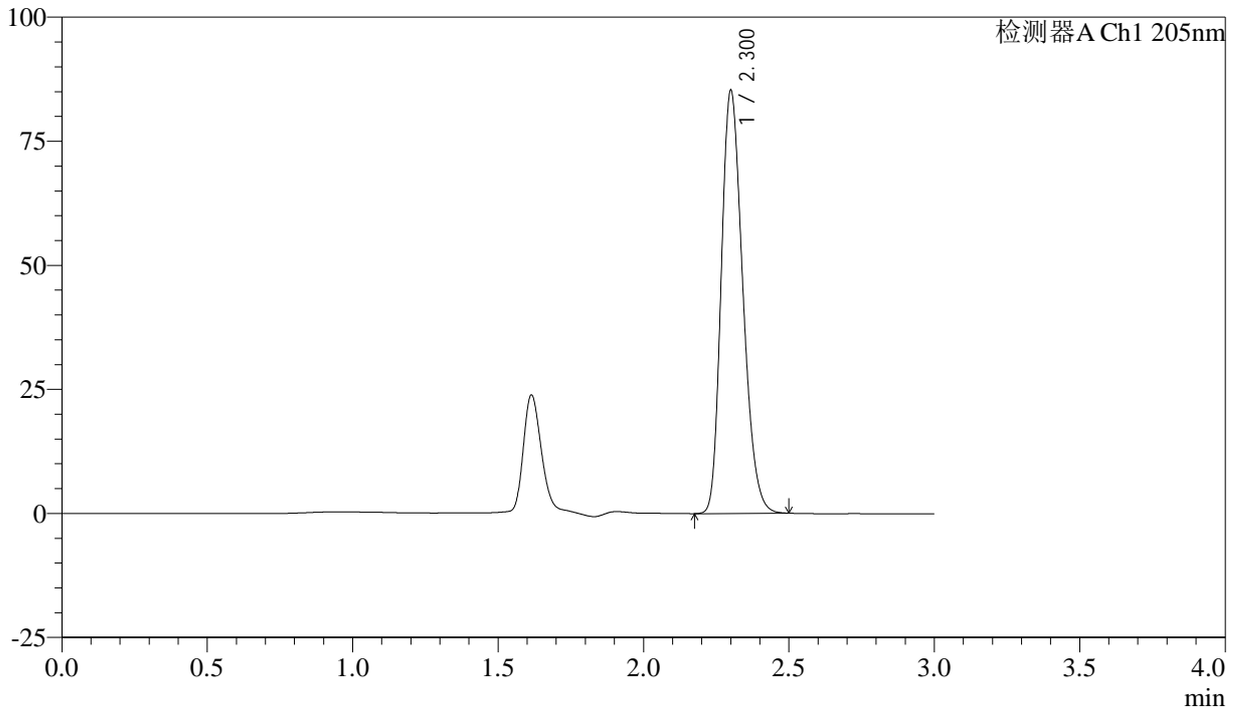
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	438774	100.000	85176	4621	1.249	--
总计		438774	100.000	85176			

## &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 - 0-12/18-5-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 12:22:13 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:13:18 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	438445	100.000	84851	4611	1.252	--
总计		438445	100.000	84851			



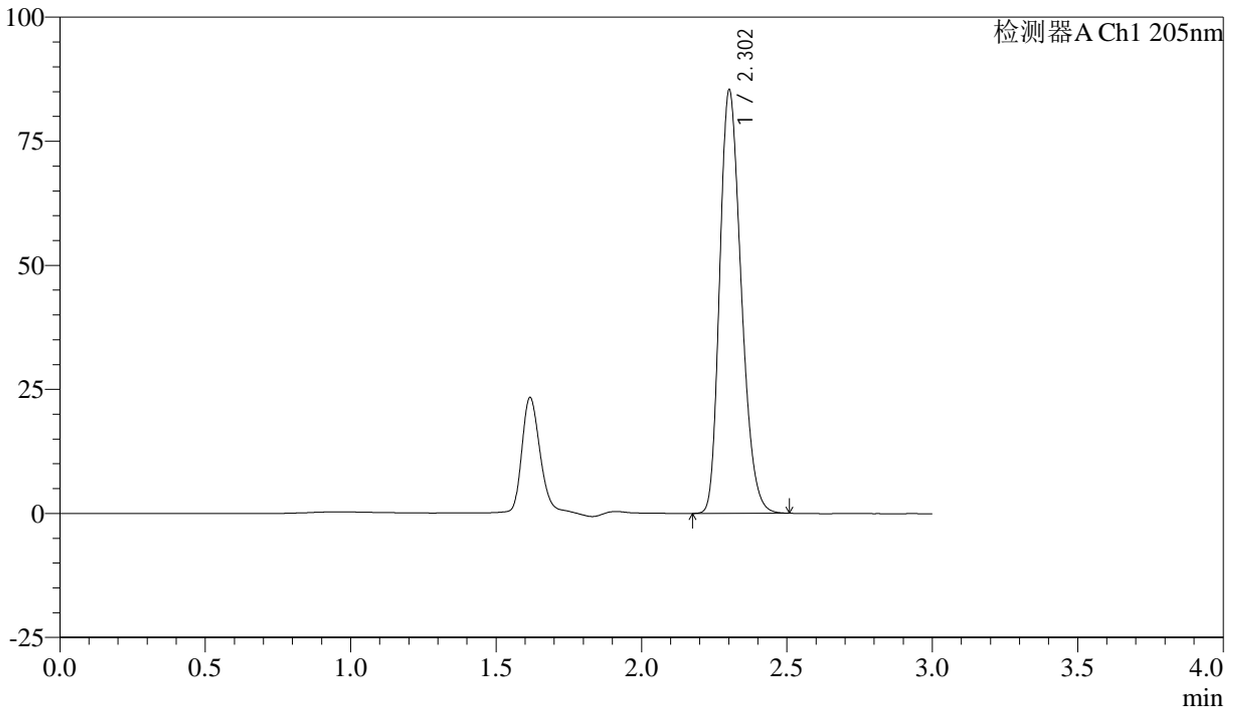
# QTL-4040

<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 - 0-12/18-6-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 12:25:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:13:21 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

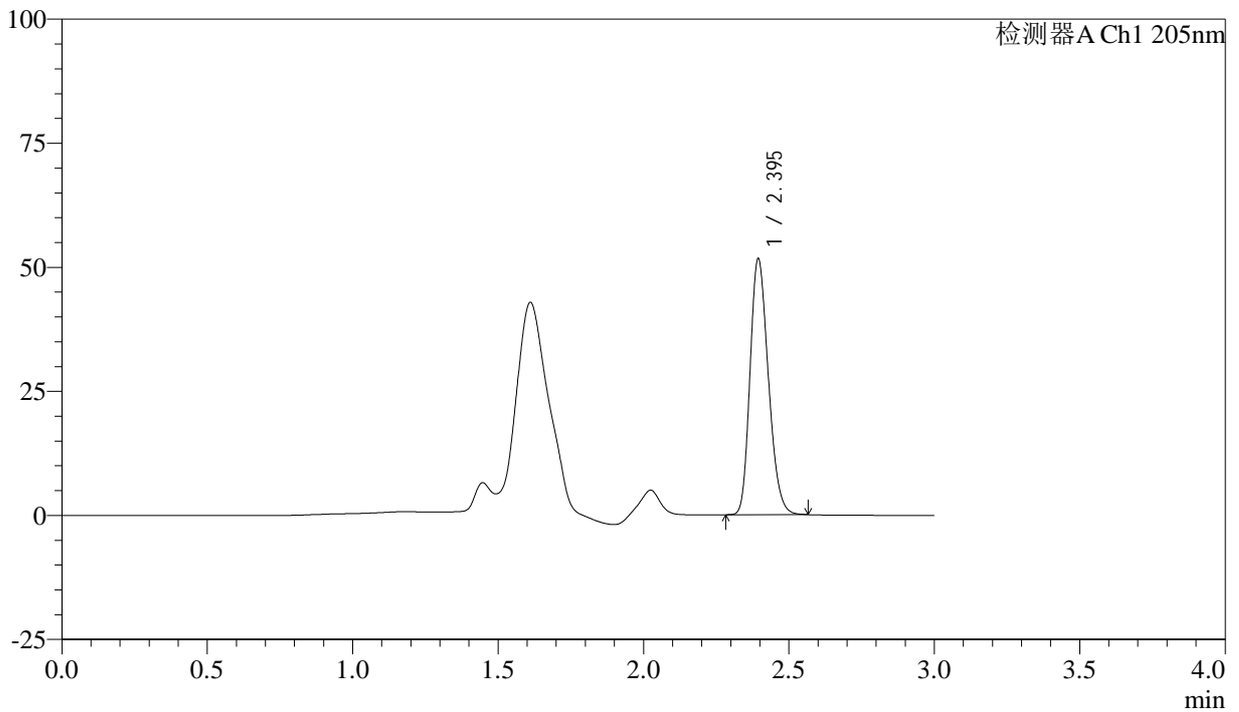
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	438802	100.000	84909	4627	1.252	--
总计		438802	100.000	84909			

## &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 - 0-12/18-7-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 12:28:59 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:13:24 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	226327	100.000	51450	6851	1.217	--
总计		226327	100.000	51450			



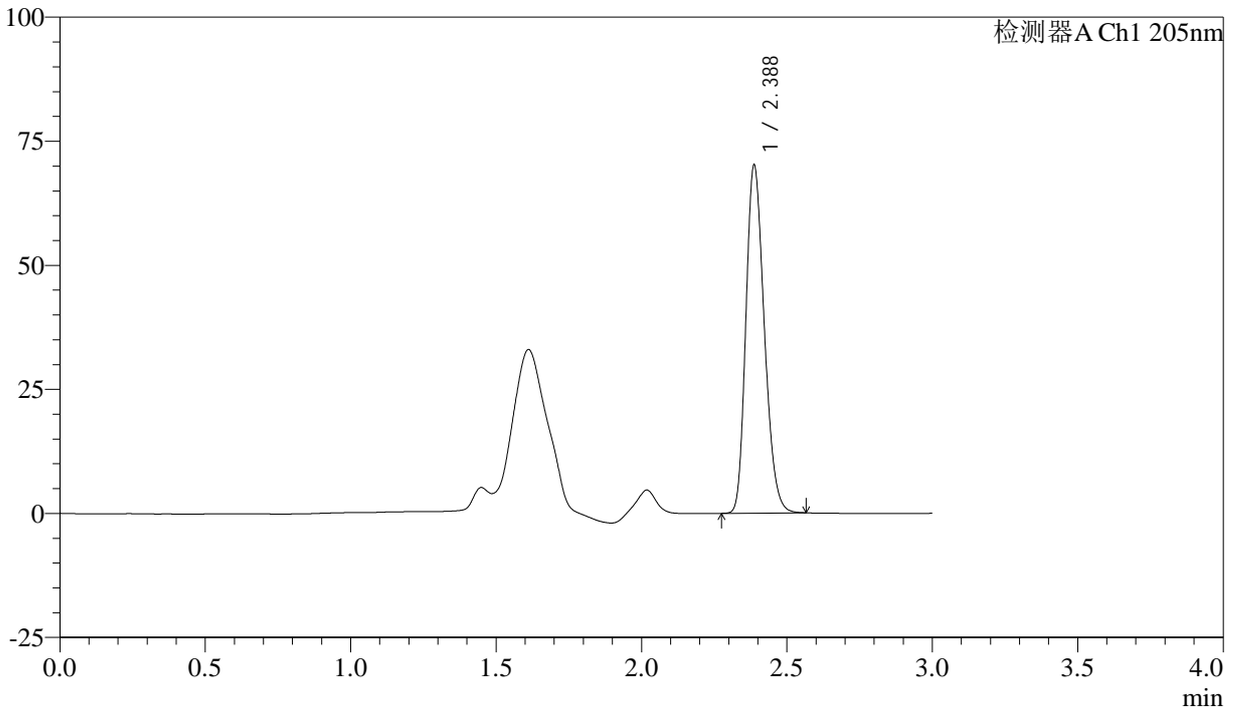
# QTL-4040

<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 - 0-12/18-8-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 12:32:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:13:27 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	309412	100.000	70073	6735	1.224	--
总计		309412	100.000	70073			



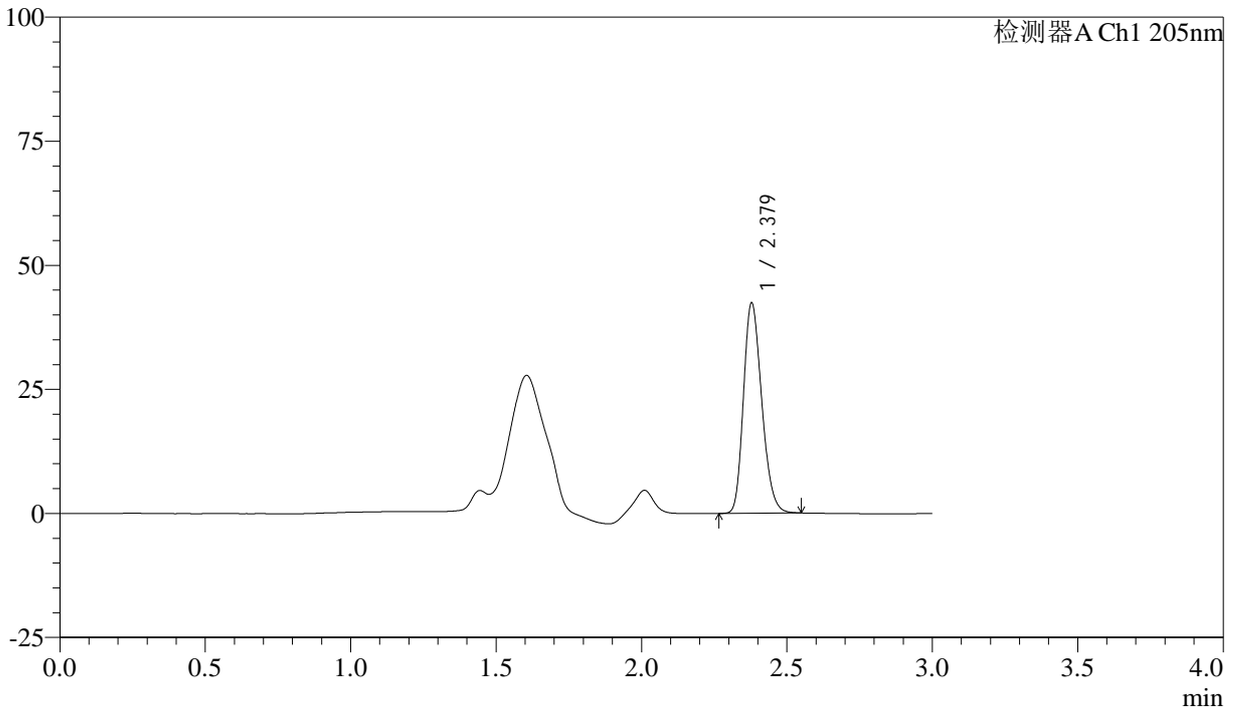
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-9-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 12:35:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:13:30 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

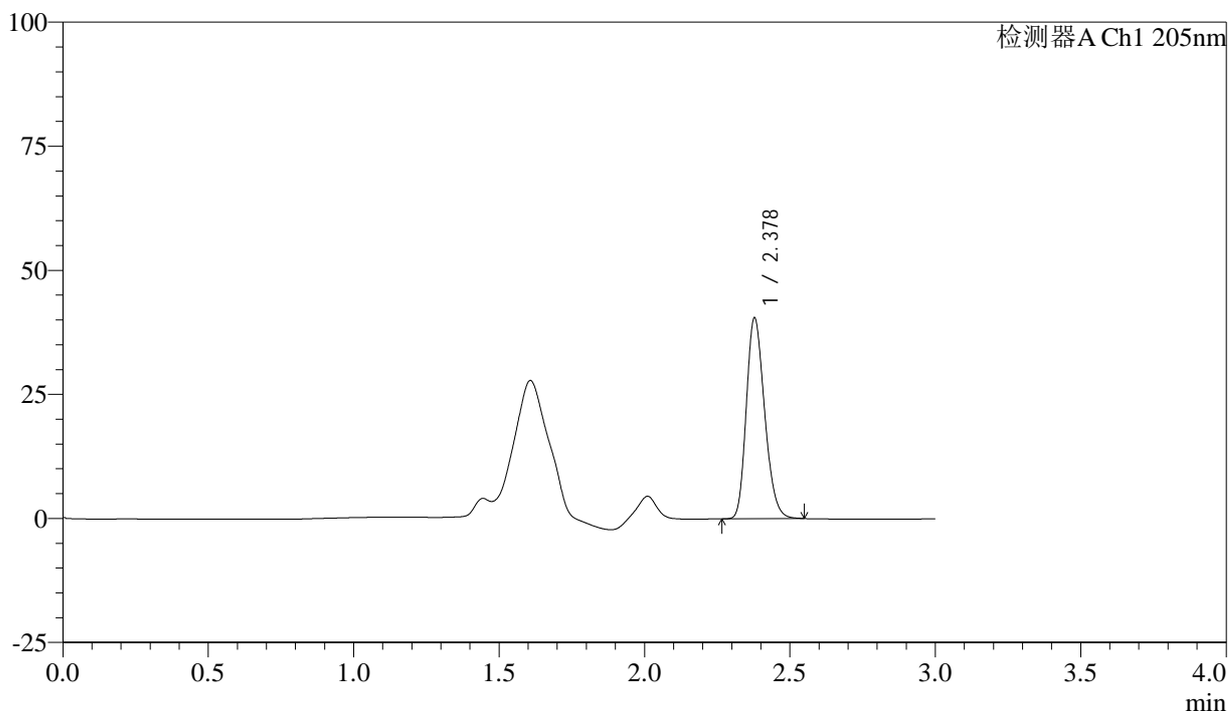
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	185616	100.000	42342	6794	1.218	--
总计		185616	100.000	42342			

## &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 - 0-12/18-10-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 12:39:07 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:33 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

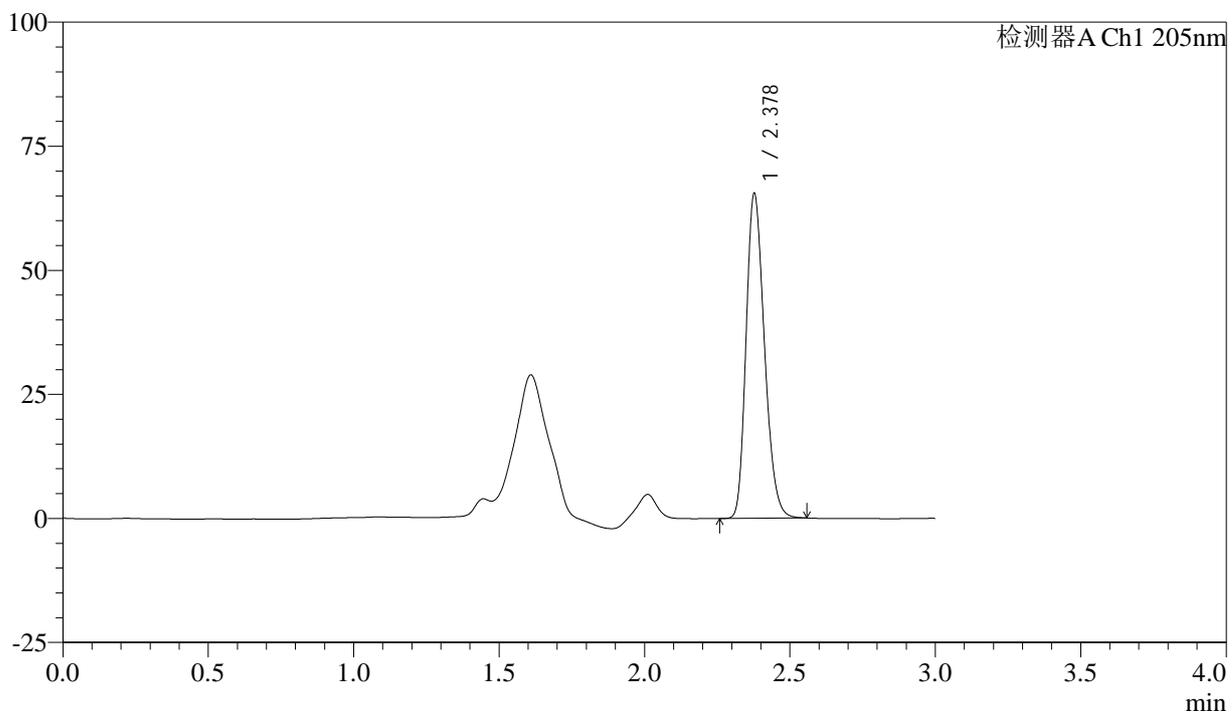
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	177812	100.000	40403	6754	1.221	--
总计		177812	100.000	40403			

## &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 - 0-12/18-11-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 12:42:30 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:13:36 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

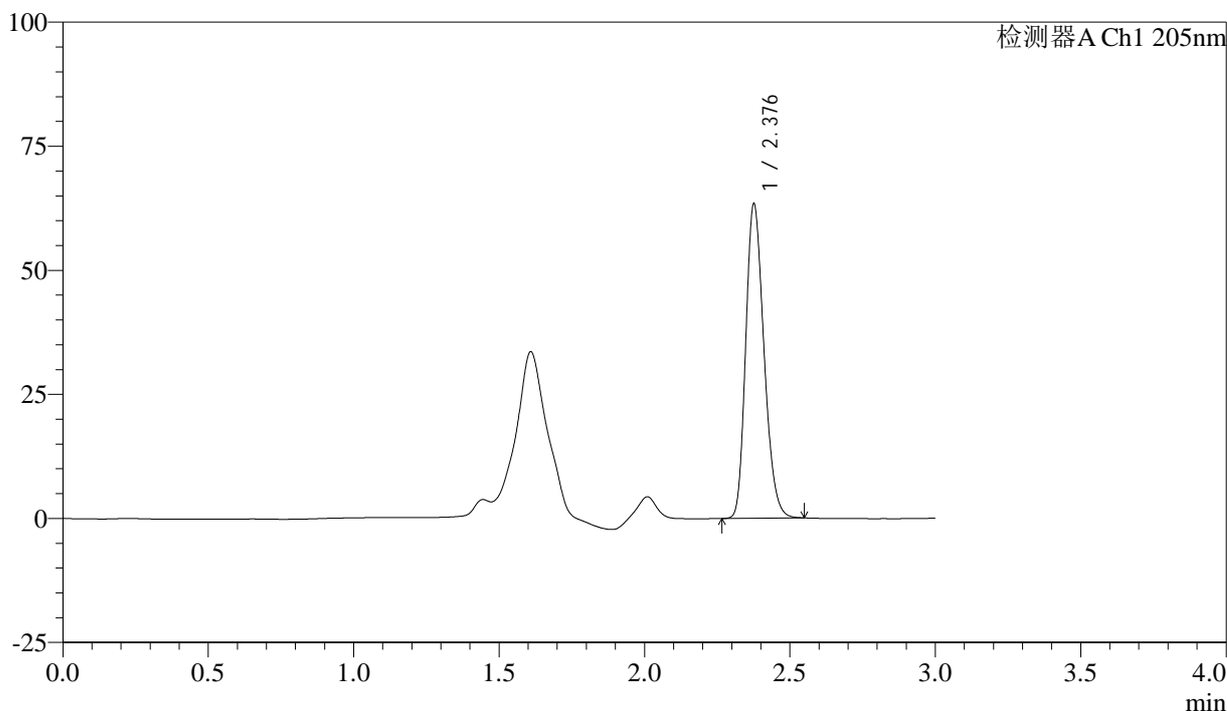
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	288143	100.000	65228	6730	1.230	--
总计		288143	100.000	65228			

## &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: RCSQTL-4040 - 0-12/18-12-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 12:45:52 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:13:38 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

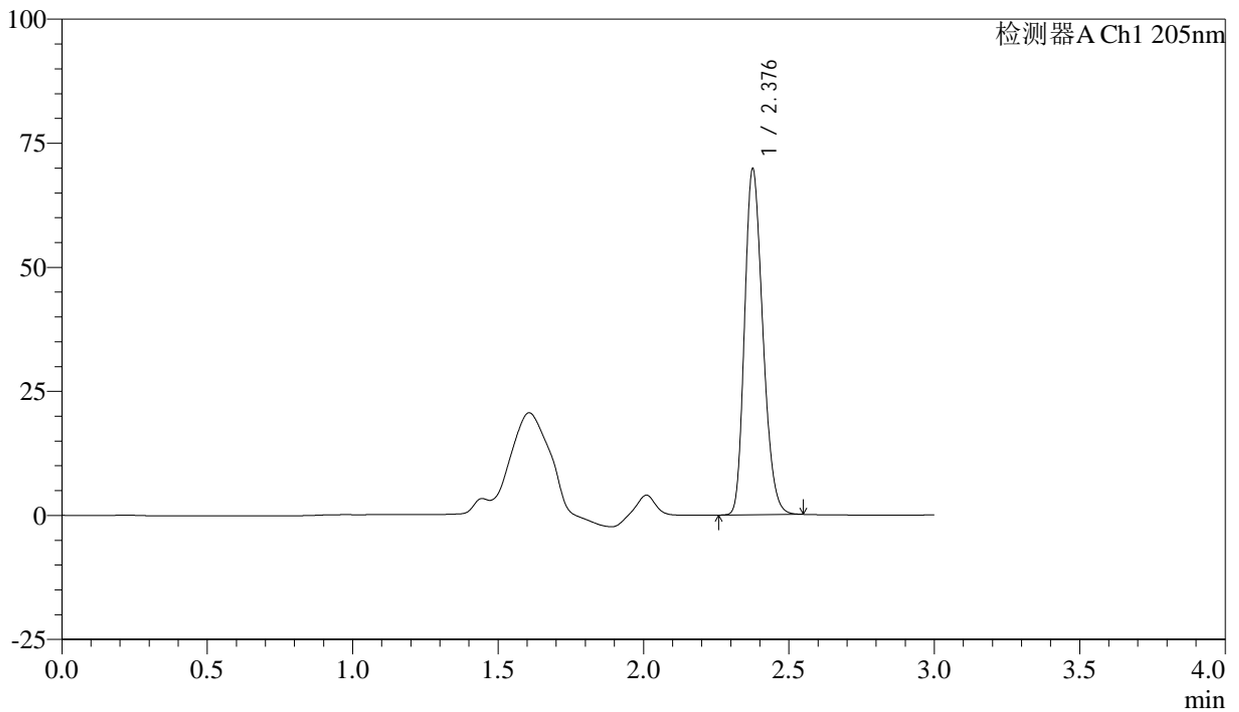
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	277466	100.000	62810	6782	1.228	--
总计		277466	100.000	62810			

## &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 - 0-12/18-13-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 12:49:15 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:13:41 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

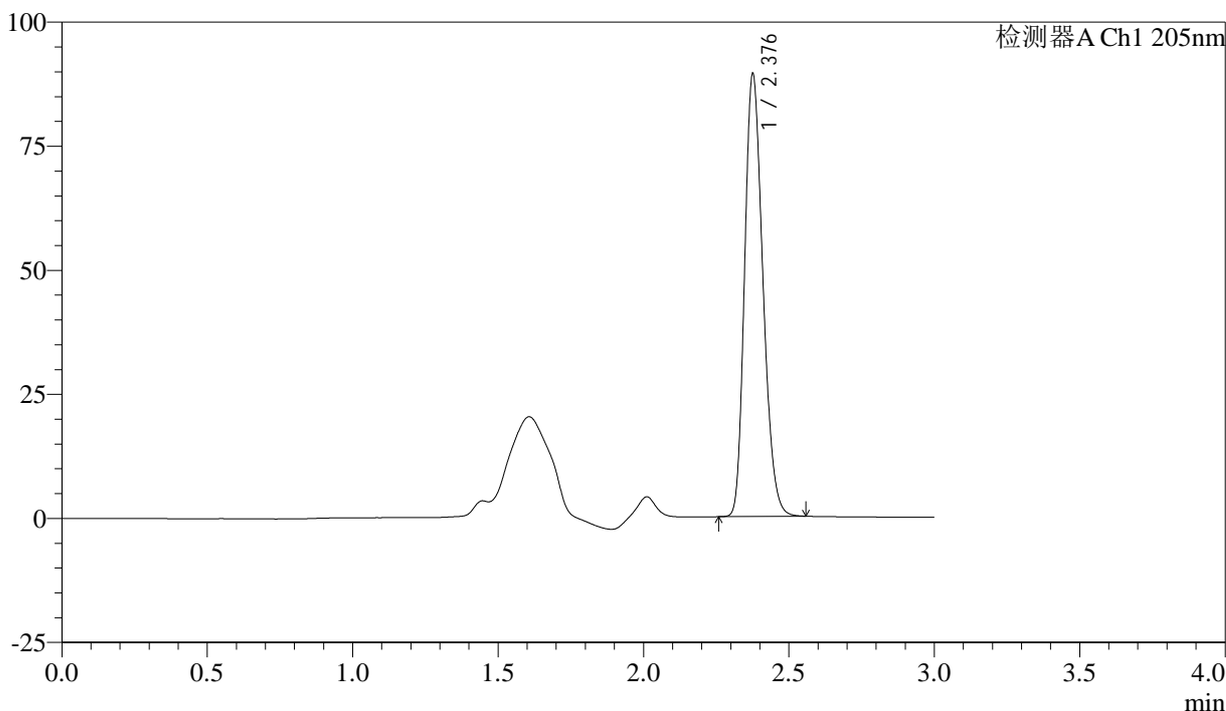
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	305313	100.000	69036	6763	1.226	--
总计		305313	100.000	69036			

## &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 - 0-12/18-14-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 12:52:37 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:13:44 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	391714	100.000	88265	6733	1.229	--
总计		391714	100.000	88265			



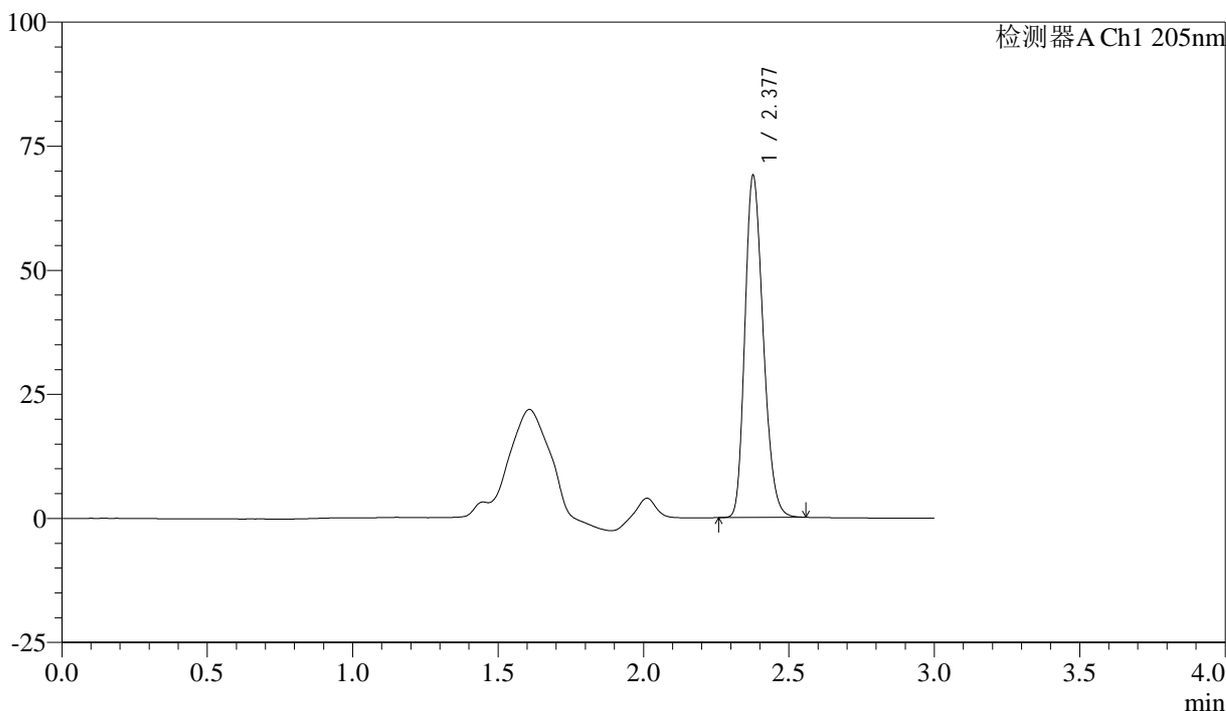
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-15-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 12:56:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:13:47 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

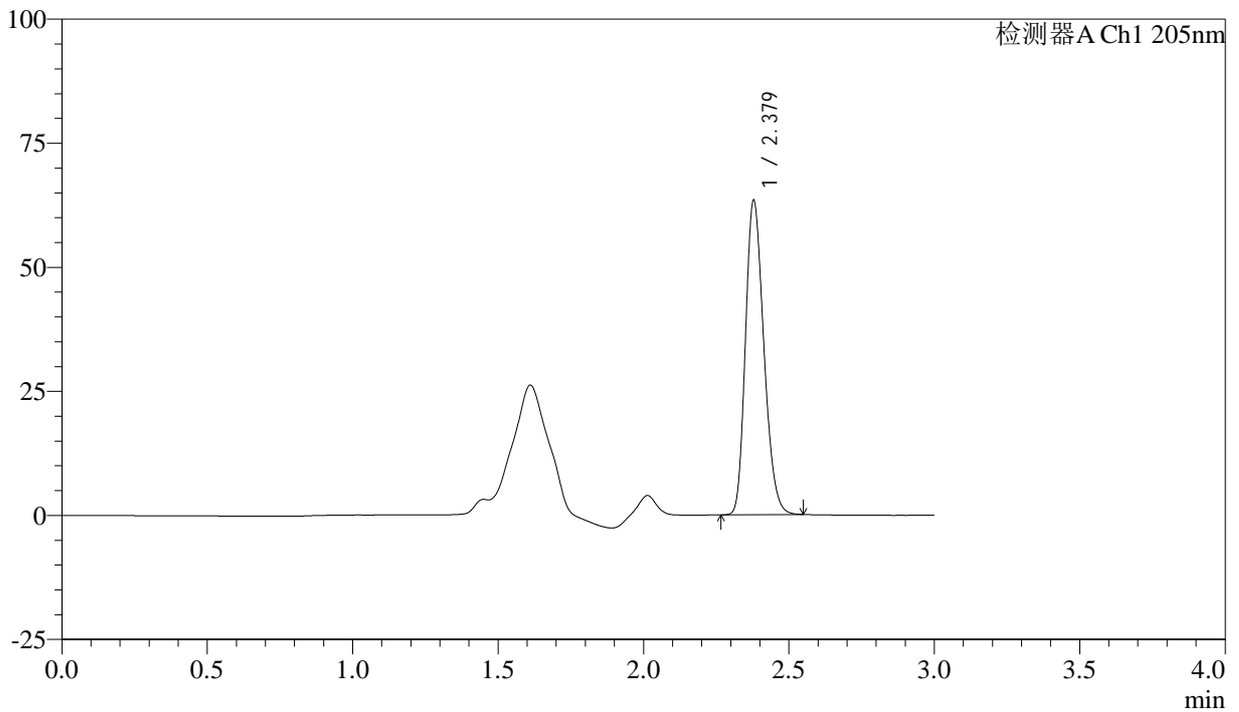
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	303045	100.000	68497	6722	1.225	--
总计		303045	100.000	68497			

## &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 - 0-12/18-16-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 12:59:23 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:50 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

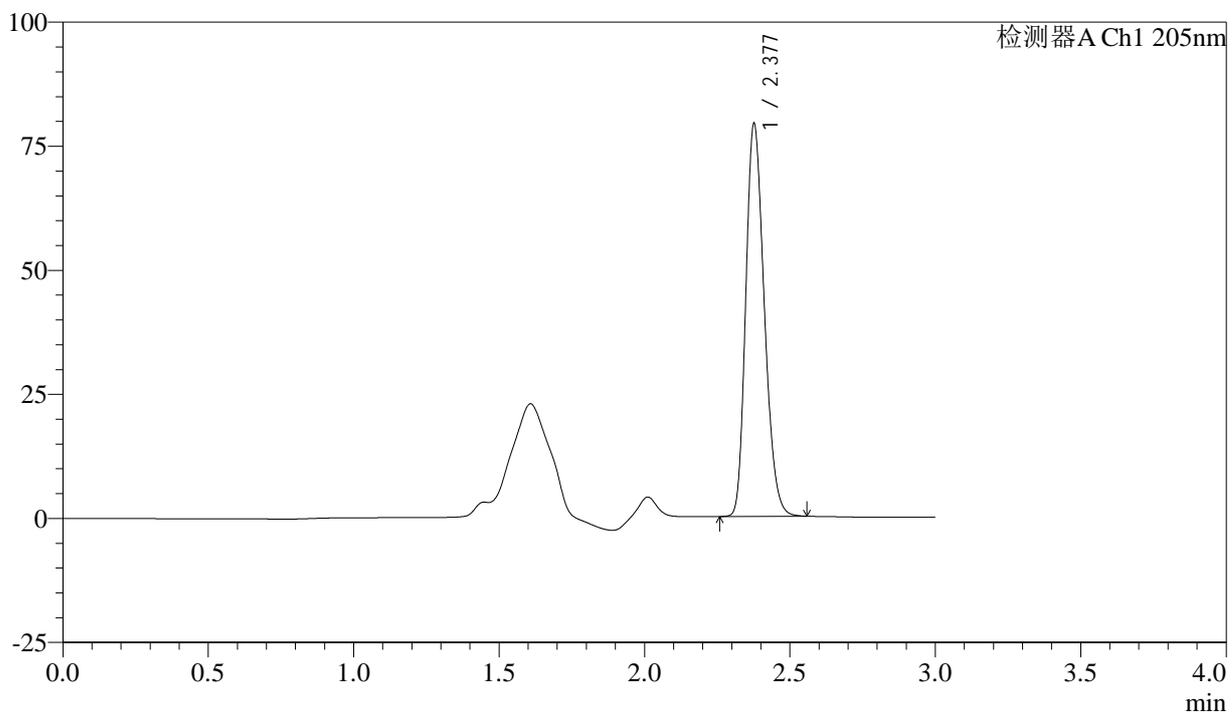
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	279413	100.000	63297	6682	1.223	--
总计		279413	100.000	63297			

## &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 - 0-12/18-17-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 13:02:46 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:13:52 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

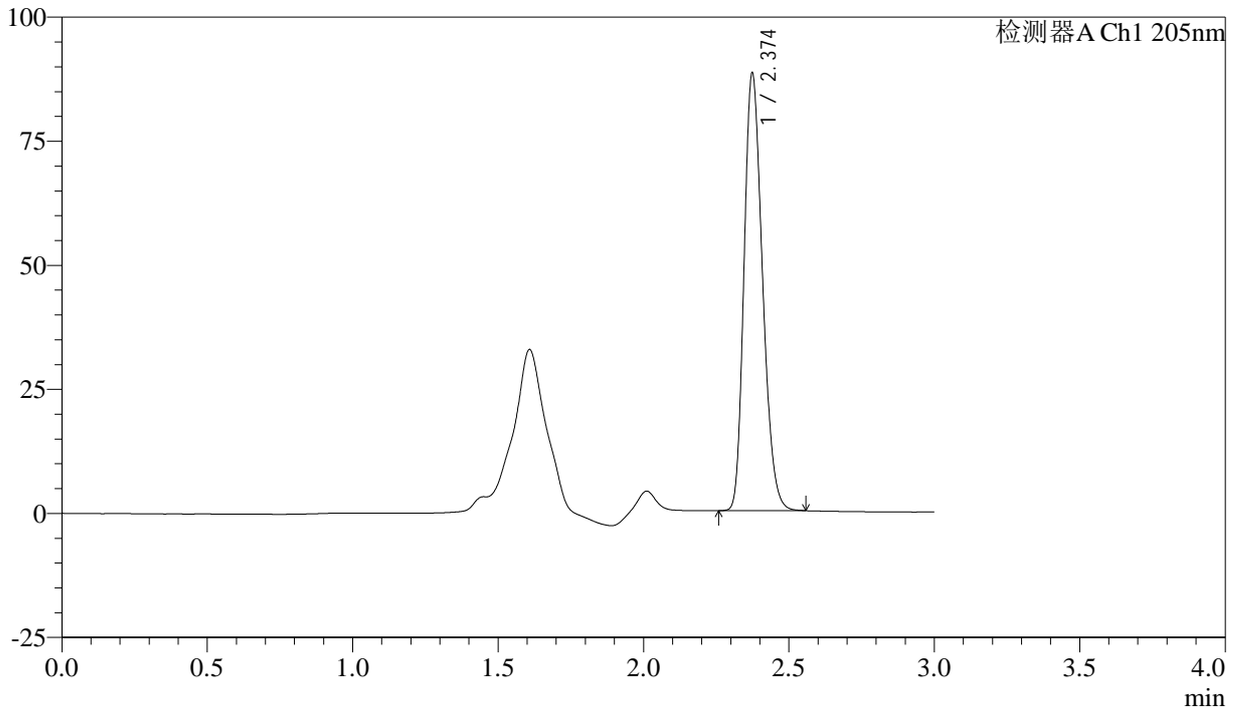
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	351462	100.000	78620	6576	1.230	--
总计		351462	100.000	78620			

## &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 - 0-12/18-18-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 13:06:08 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:13:55 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

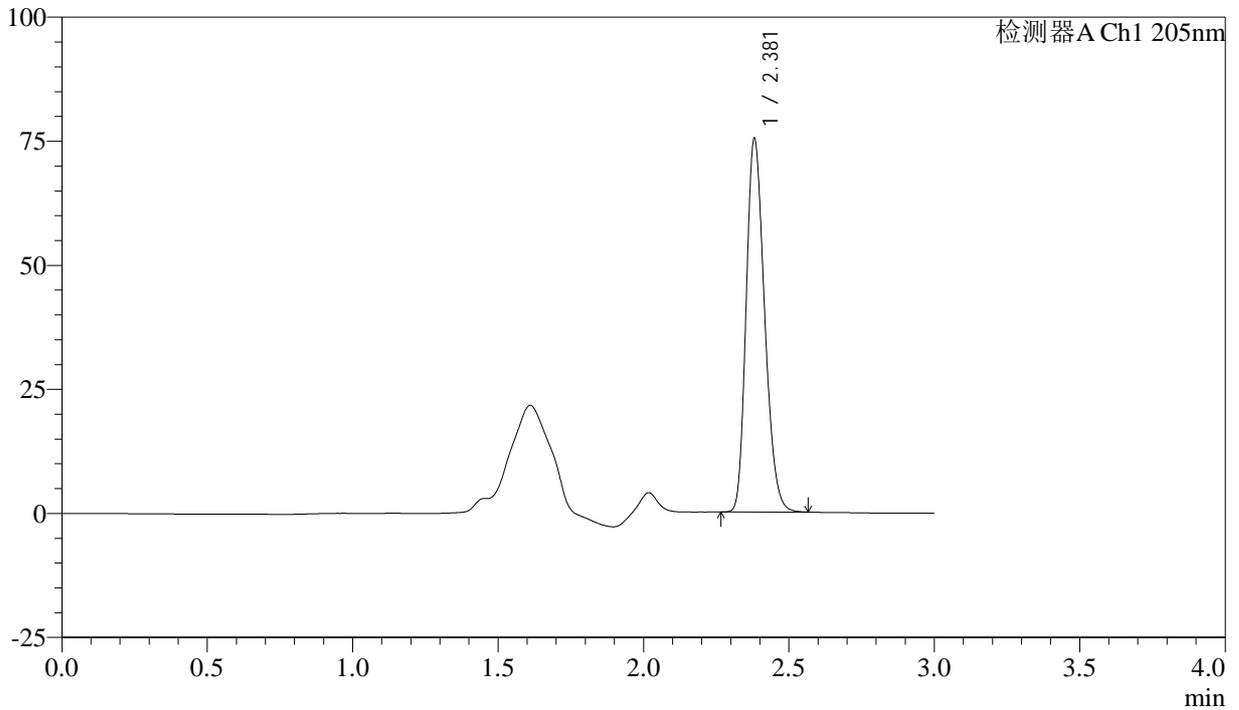
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	390277	100.000	87868	6610	1.232	--
总计		390277	100.000	87868			

## &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 - 0-12/18-19-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 13:09:31 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:13:58 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

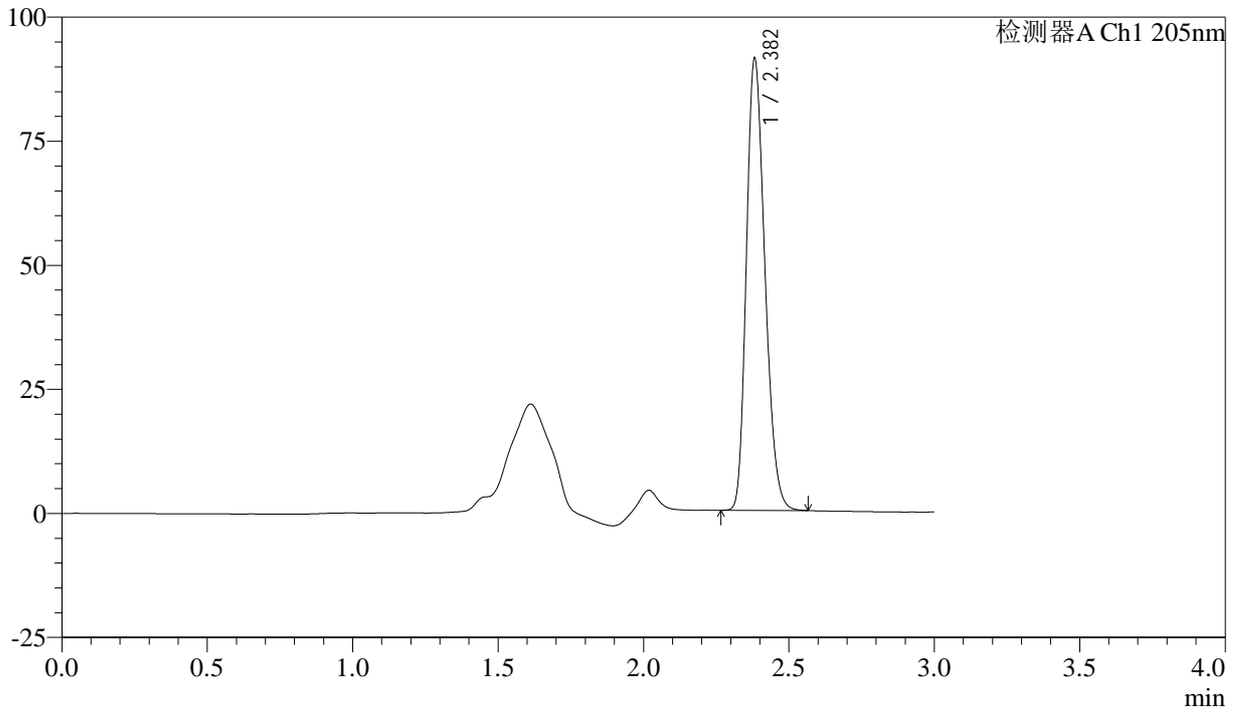
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	332418	100.000	75198	6682	1.228	--
总计		332418	100.000	75198			

## &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 - 0-12/18-20-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 13:12:53 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:01 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	404059	100.000	90788	6622	1.230	--
总计		404059	100.000	90788			



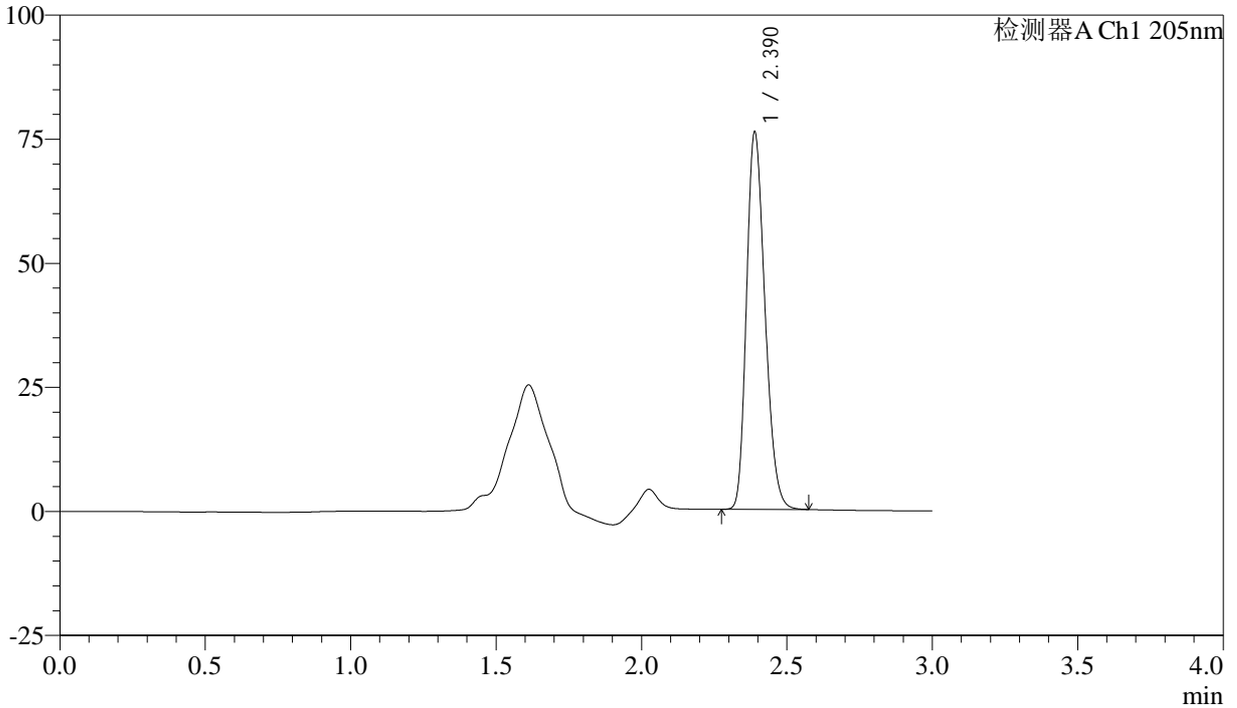
# QTL-4040

<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 - 0-12/18-21-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 13:16:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:04 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

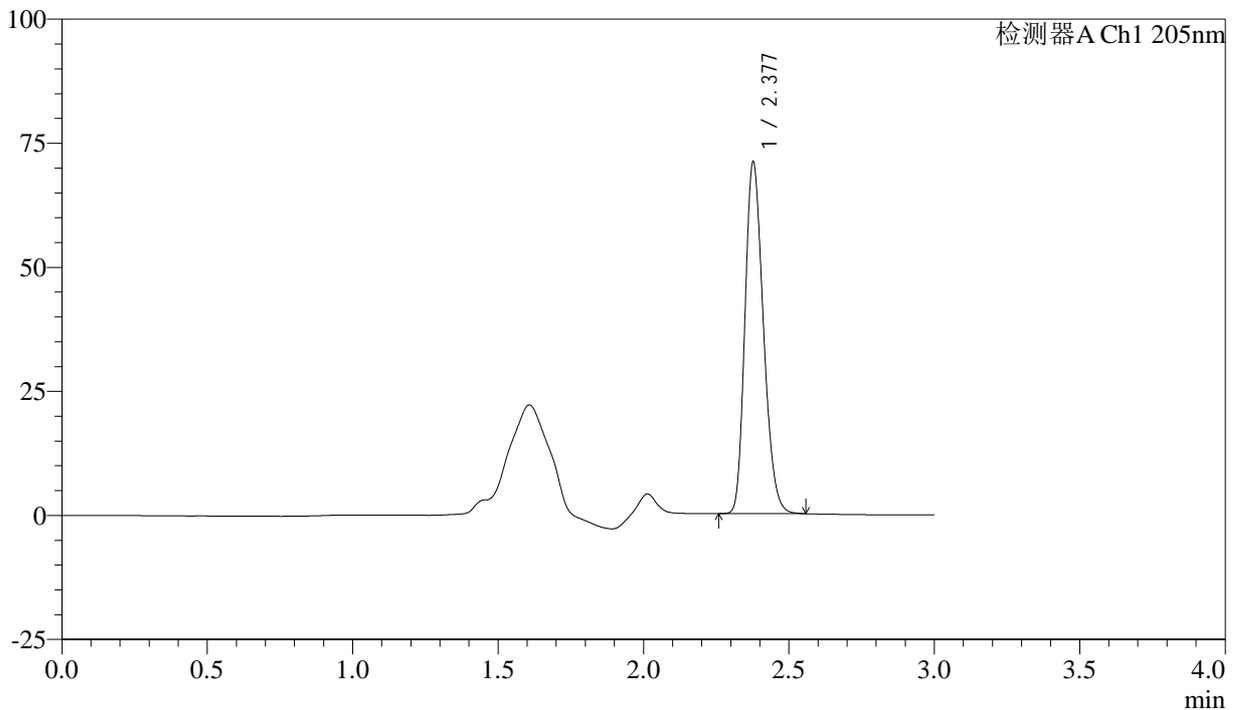
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	336270	100.000	75981	6699	1.227	--
总计		336270	100.000	75981			

## &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 - 0-12/18-22-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 13:19:39 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:07 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

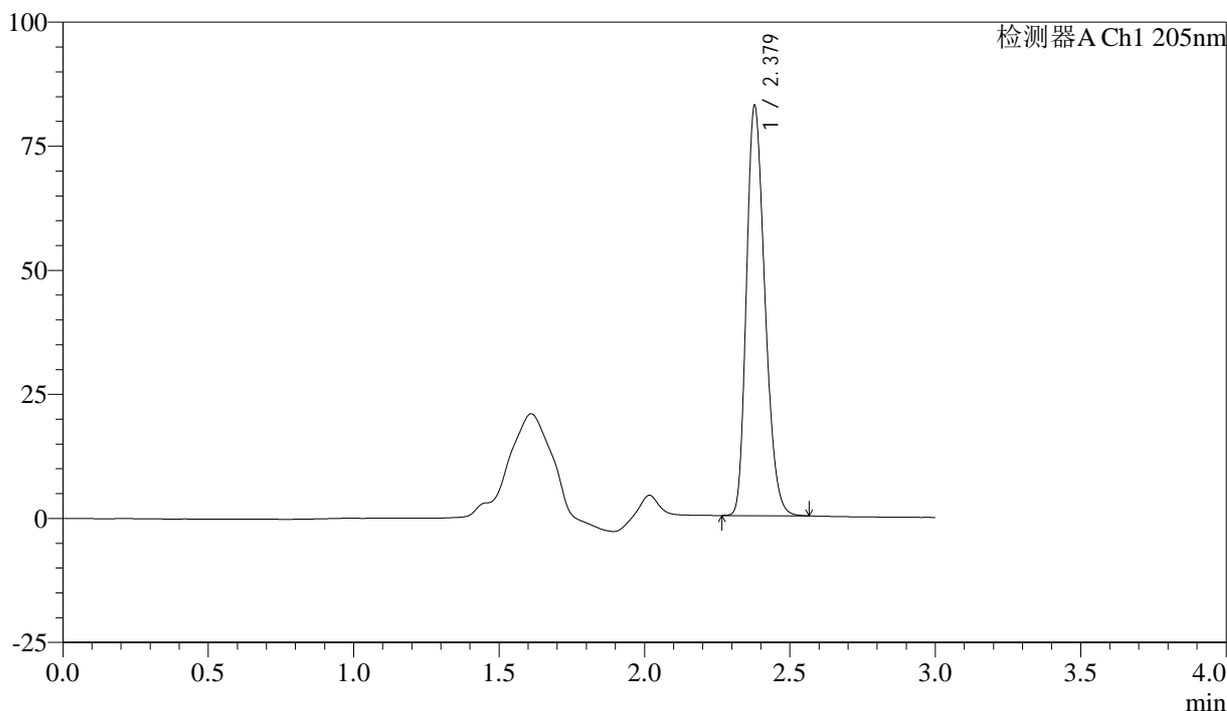
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	313472	100.000	70510	6634	1.228	--
总计		313472	100.000	70510			

## &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 - 0-12/18-23-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 13:23:01 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:10 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	366673	100.000	82530	6605	1.242	--
总计		366673	100.000	82530			



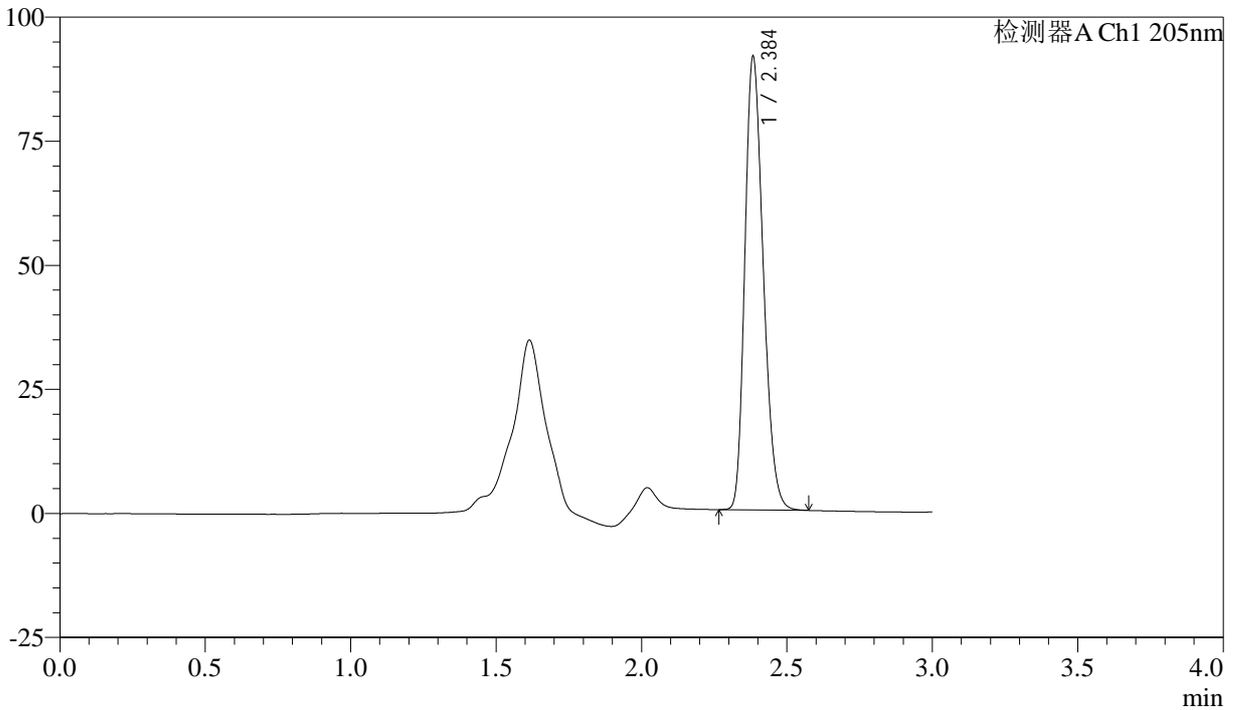
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-24-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 13:26:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:13 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	402764	100.000	90638	6721	1.237	--
总计		402764	100.000	90638			



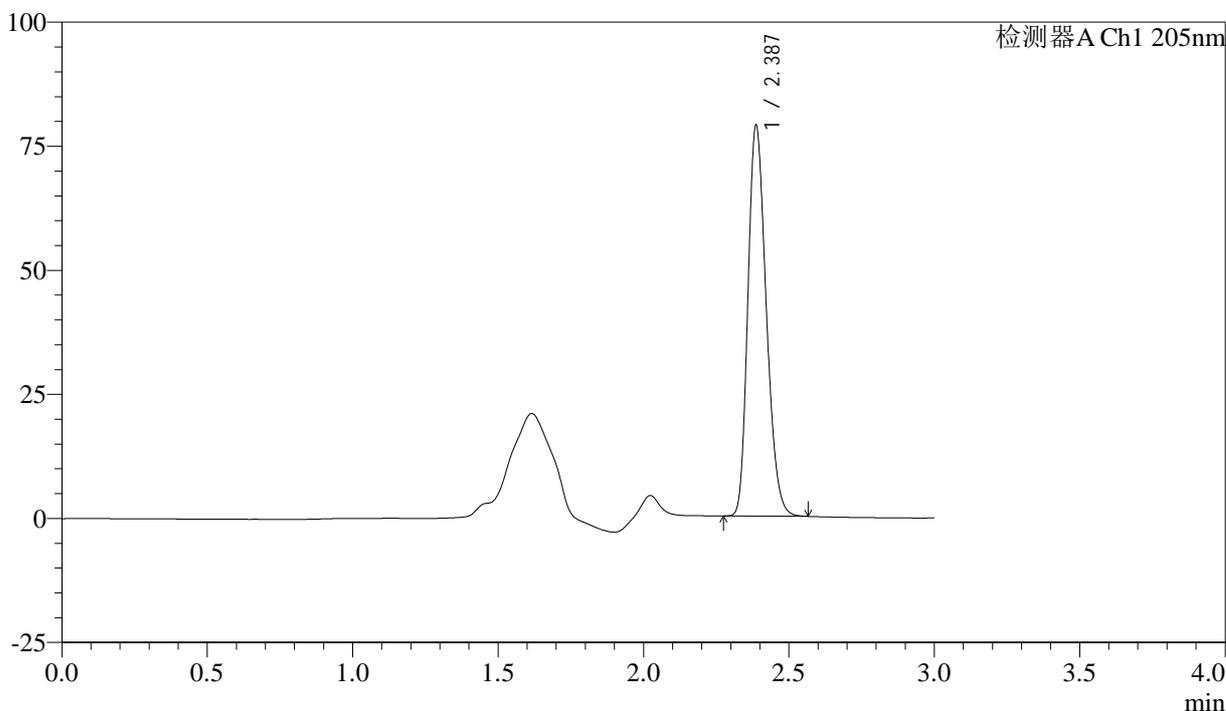
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-25-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 13:29:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:16 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	345833	100.000	78649	6787	1.230	--
总计		345833	100.000	78649			



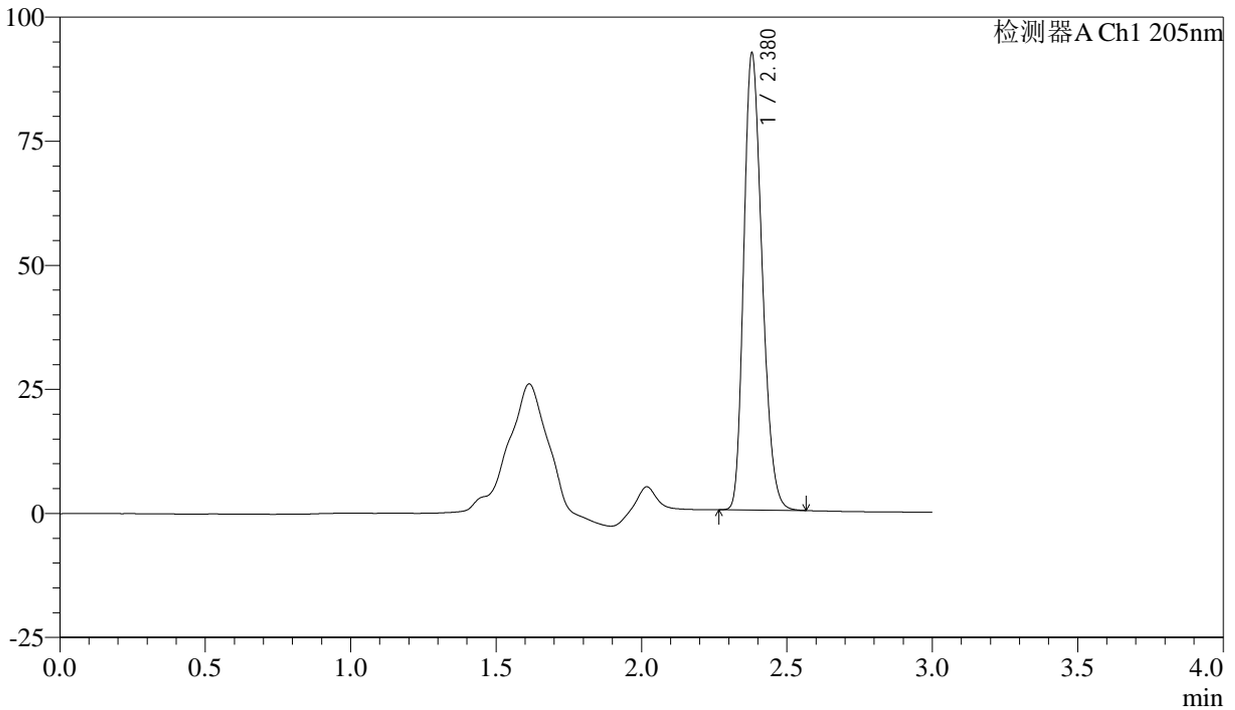
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-26-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 13:33:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:18 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

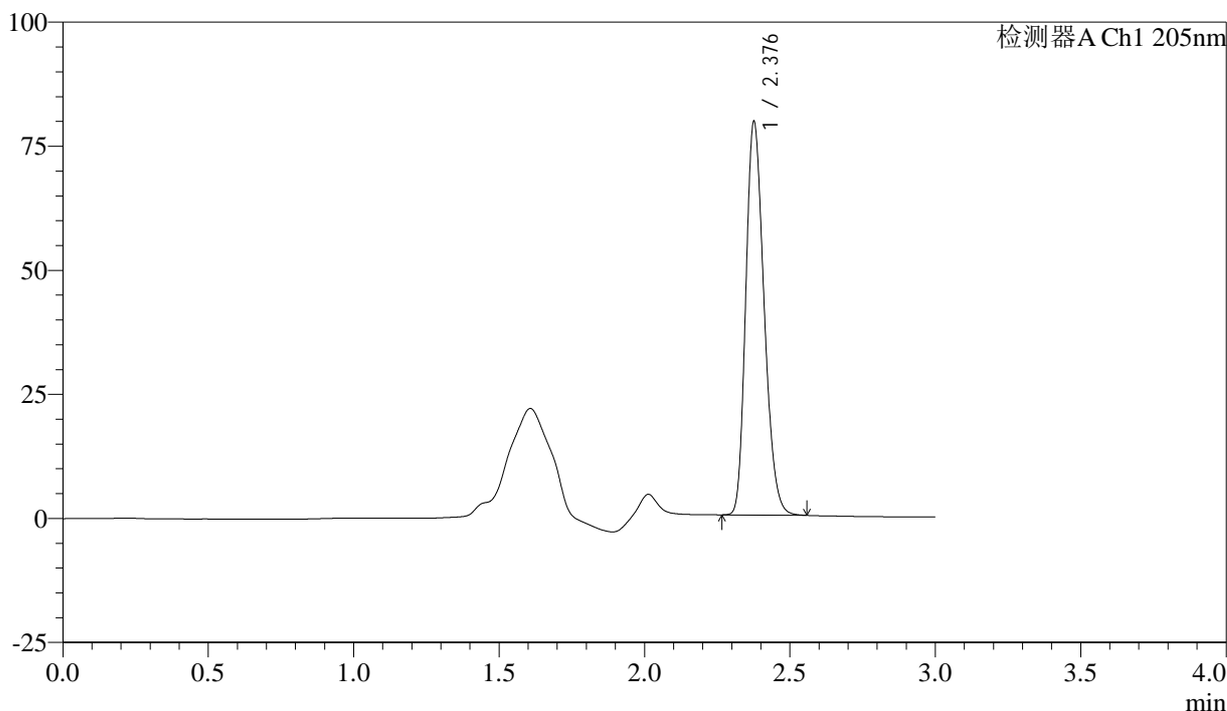
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	405087	100.000	92033	6704	1.232	--
总计		405087	100.000	92033			

## &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 - 0-12/18-27-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 13:36:31 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:21 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

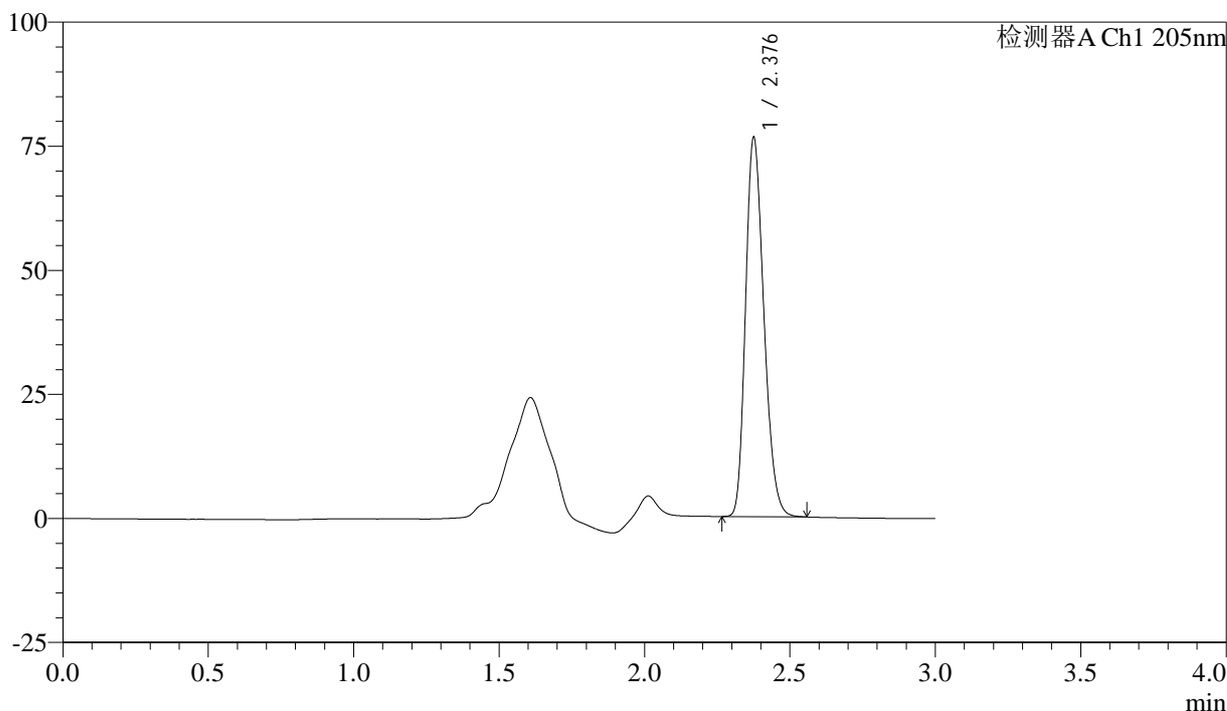
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	348350	100.000	78634	6707	1.232	--
总计		348350	100.000	78634			

## &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 - 0-12/18-28-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 13:39:54 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:24 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

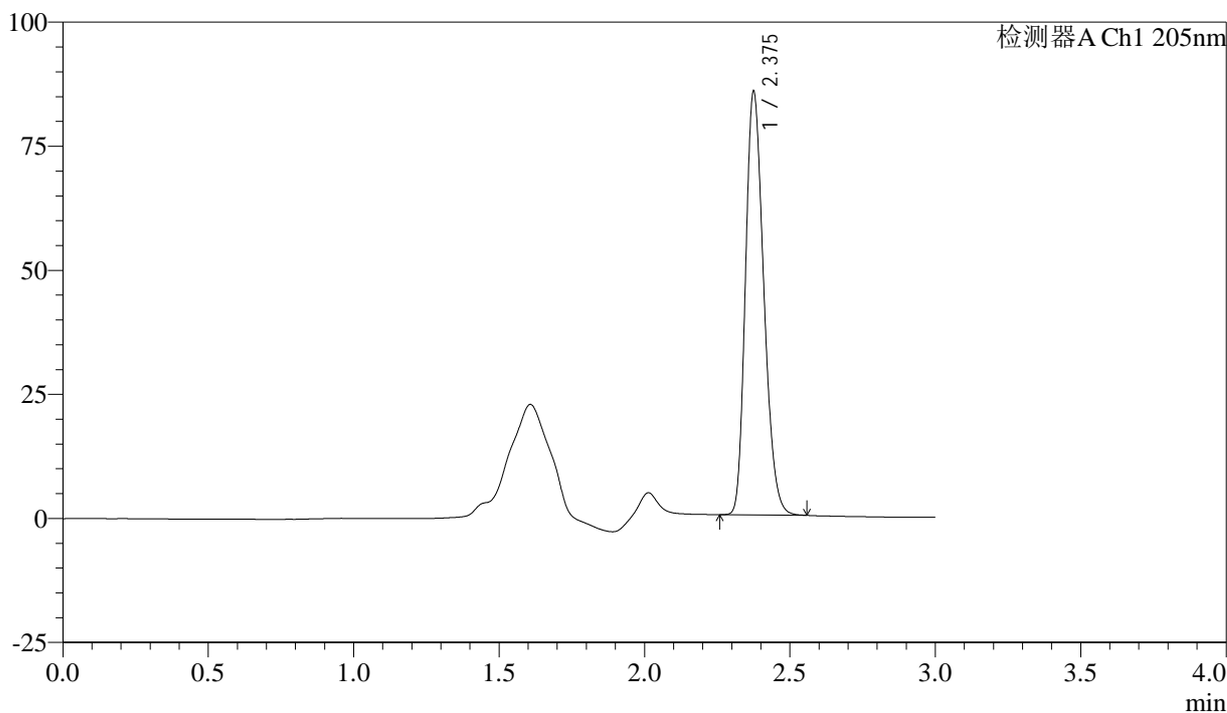
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	335989	100.000	75729	6718	1.234	--
总计		335989	100.000	75729			

## &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 - 0-12/18-29-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 13:43:17 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:27 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	375457	100.000	84664	6689	1.234	--
总计		375457	100.000	84664			



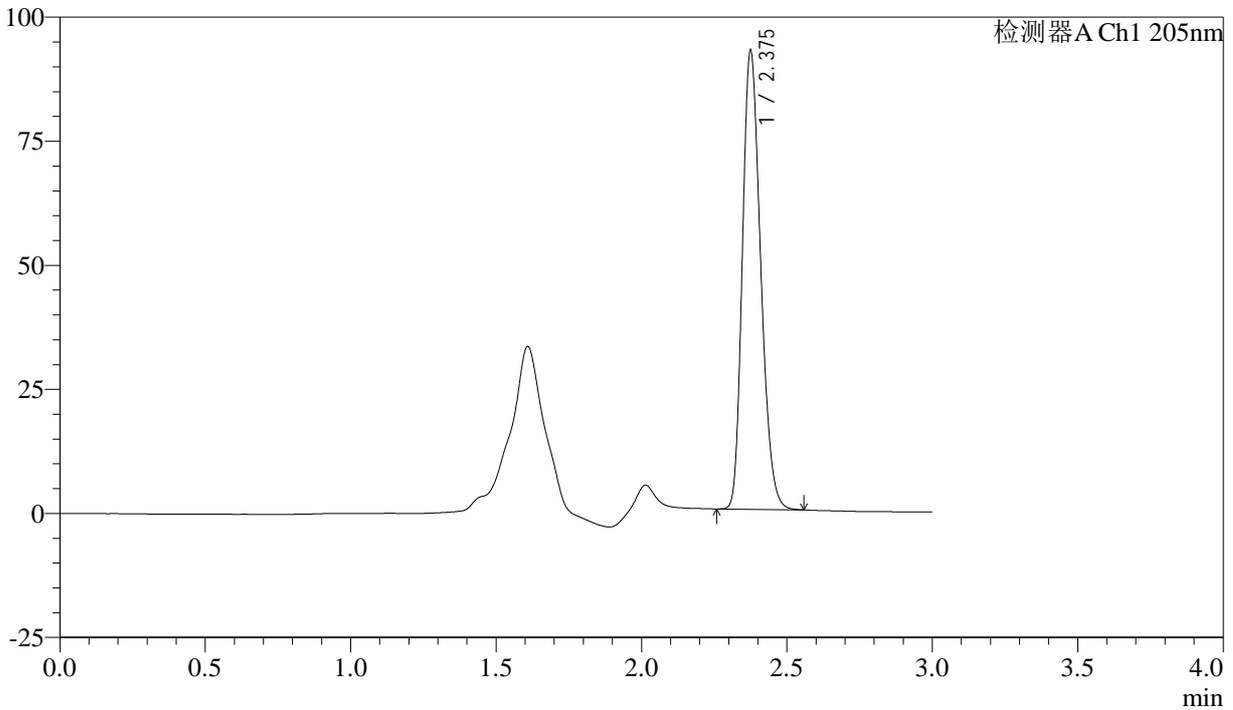
# QTL-4040

<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 - 0-12/18-30-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 13:46:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:30 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	405314	100.000	91814	6736	1.233	--
总计		405314	100.000	91814			



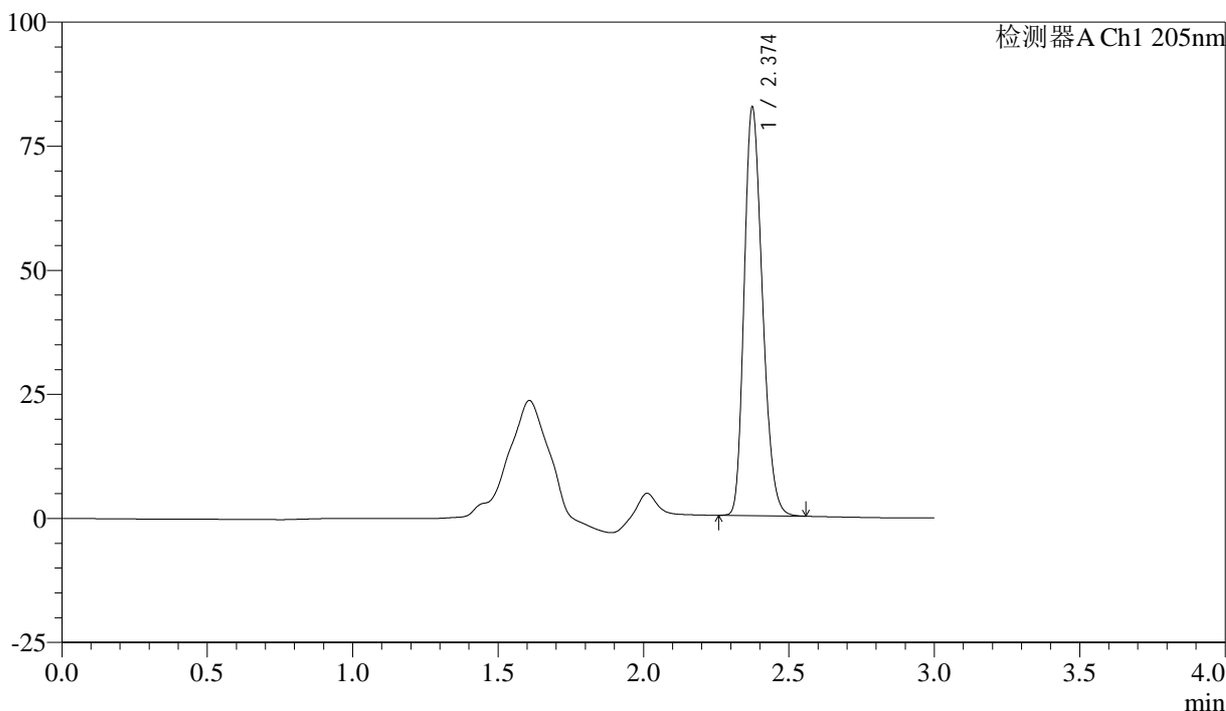
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-31-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 13:50:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:33 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	360638	100.000	81997	6747	1.231	--
总计		360638	100.000	81997			



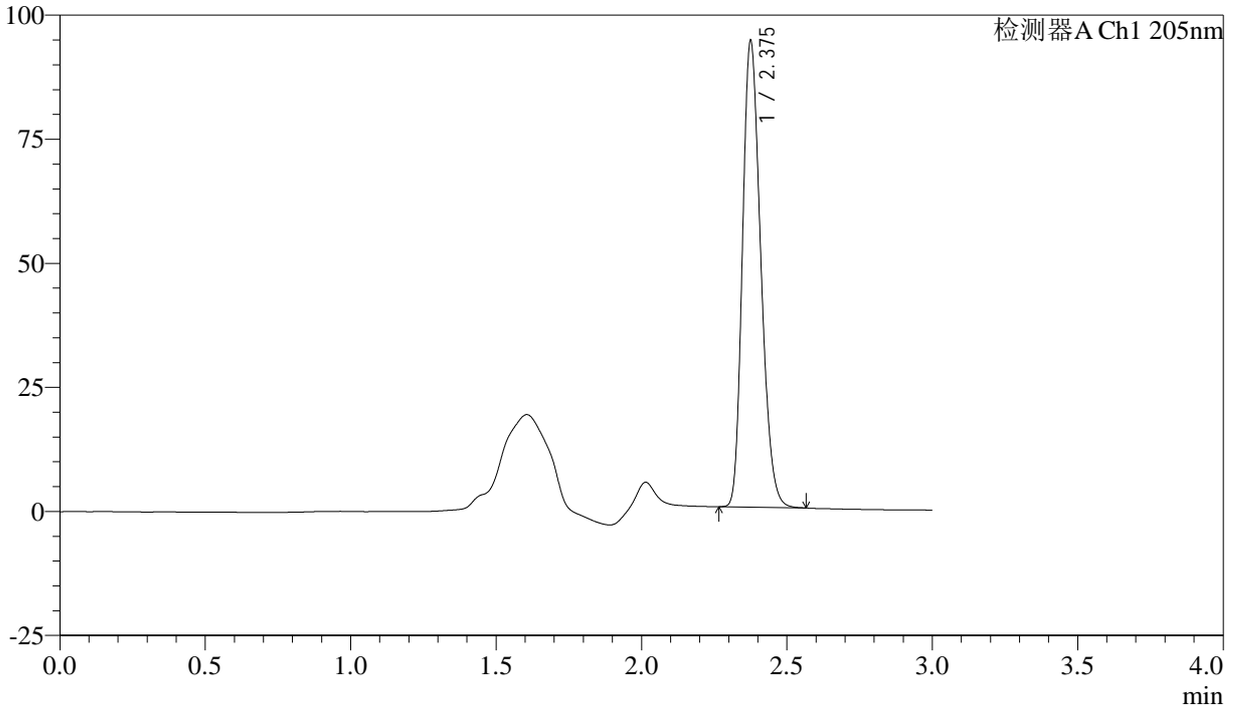
# QTL-4040

<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 - 0-12/18-32-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 13:53:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:37 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

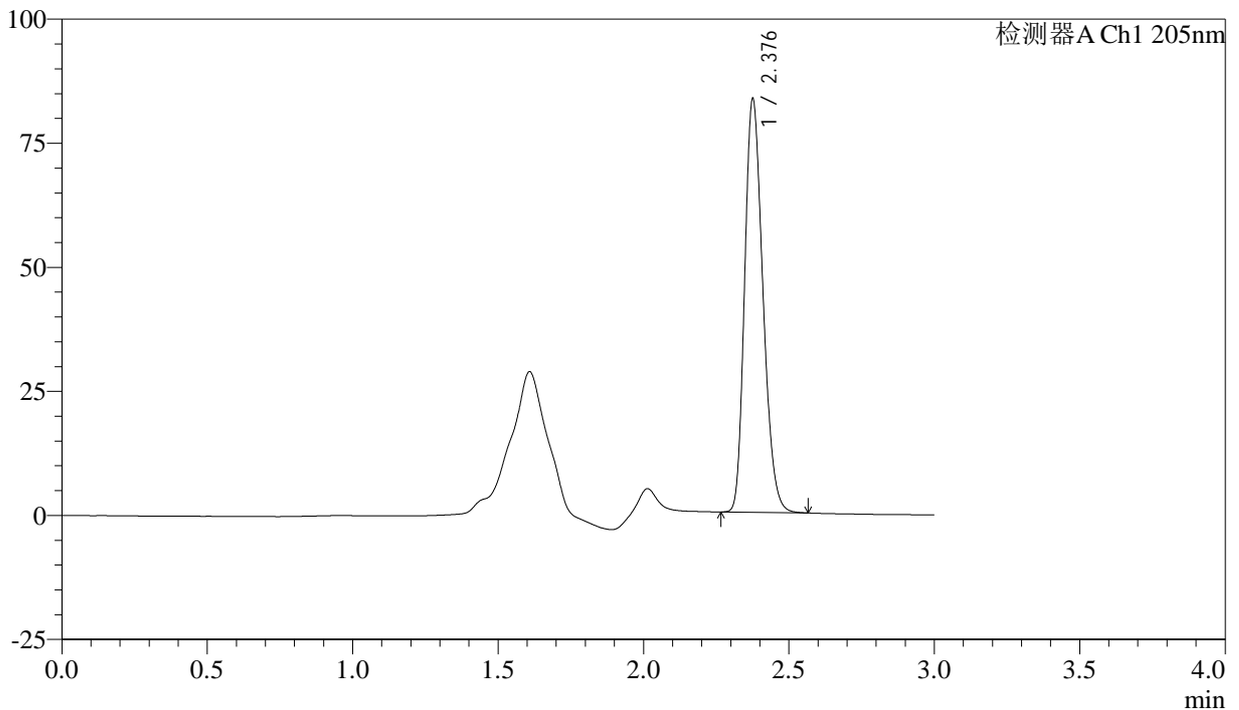
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	412499	100.000	93251	6726	1.235	--
总计		412499	100.000	93251			

## &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 - 0-12/18-33-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 13:56:51 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:40 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

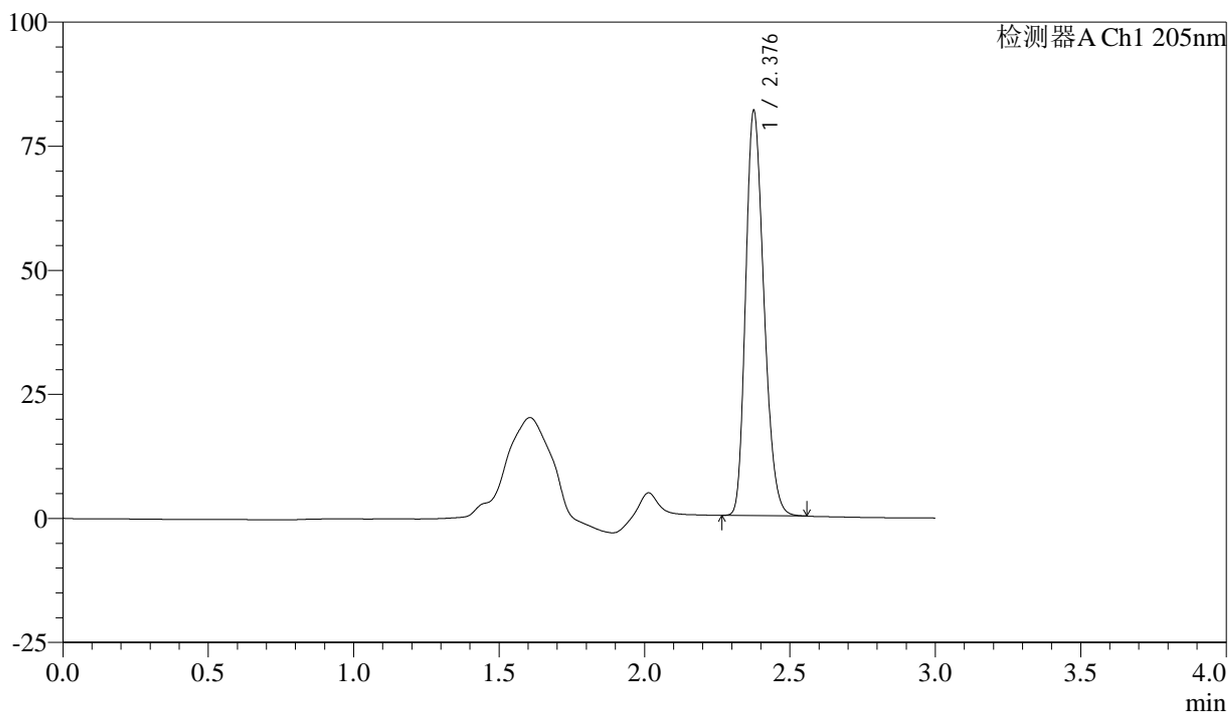
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	365519	100.000	82469	6741	1.234	--
总计		365519	100.000	82469			

## &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: RCSQTL-4040 - 0-12/18-34-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 14:00:15 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:43 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

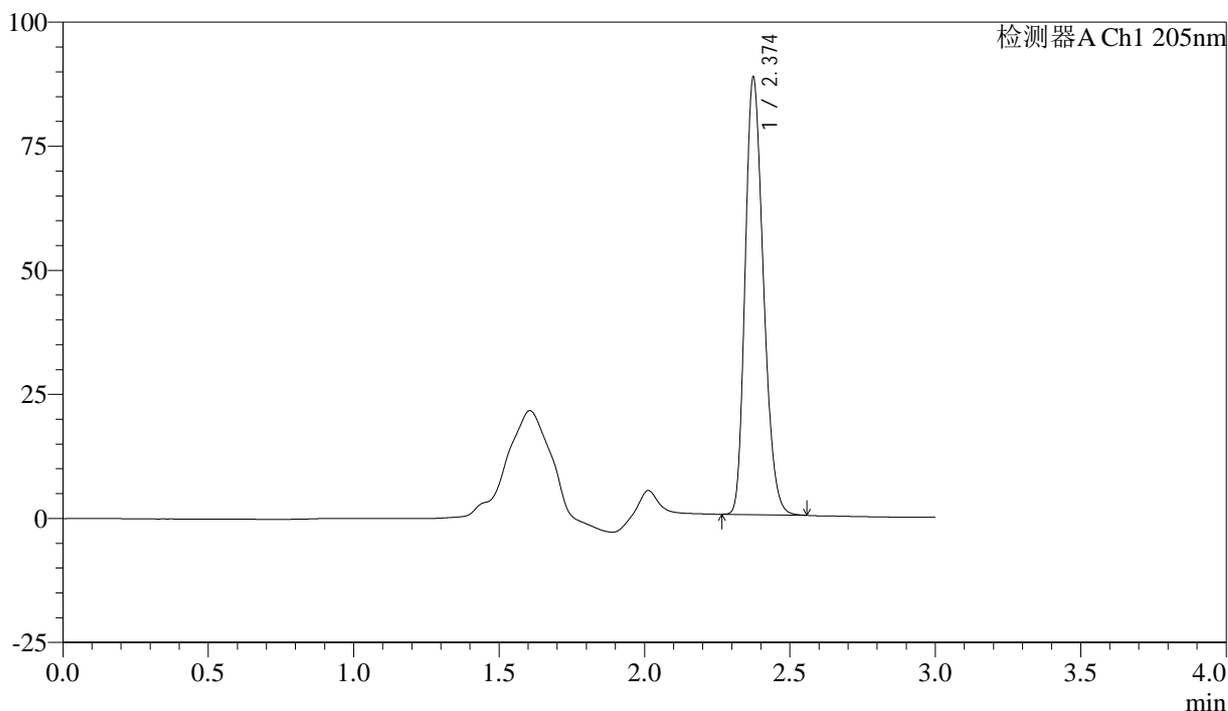
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	358197	100.000	80746	6731	1.233	--
总计		358197	100.000	80746			

## &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 - 0-12/18-35-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 14:03:39 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:46 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

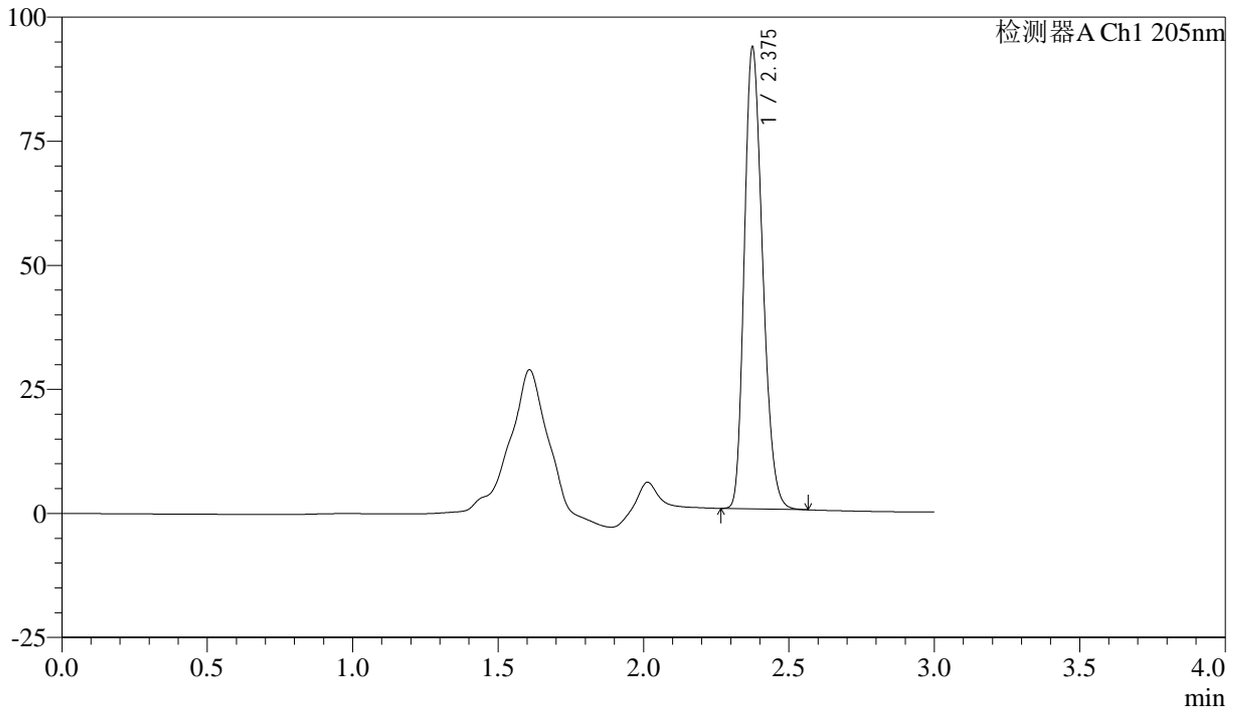
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	386754	100.000	87784	6712	1.233	--
总计		386754	100.000	87784			

## &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 - 0-12/18-36-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 14:07:01 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:49 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	409043	100.000	92495	6691	1.234	--
总计		409043	100.000	92495			



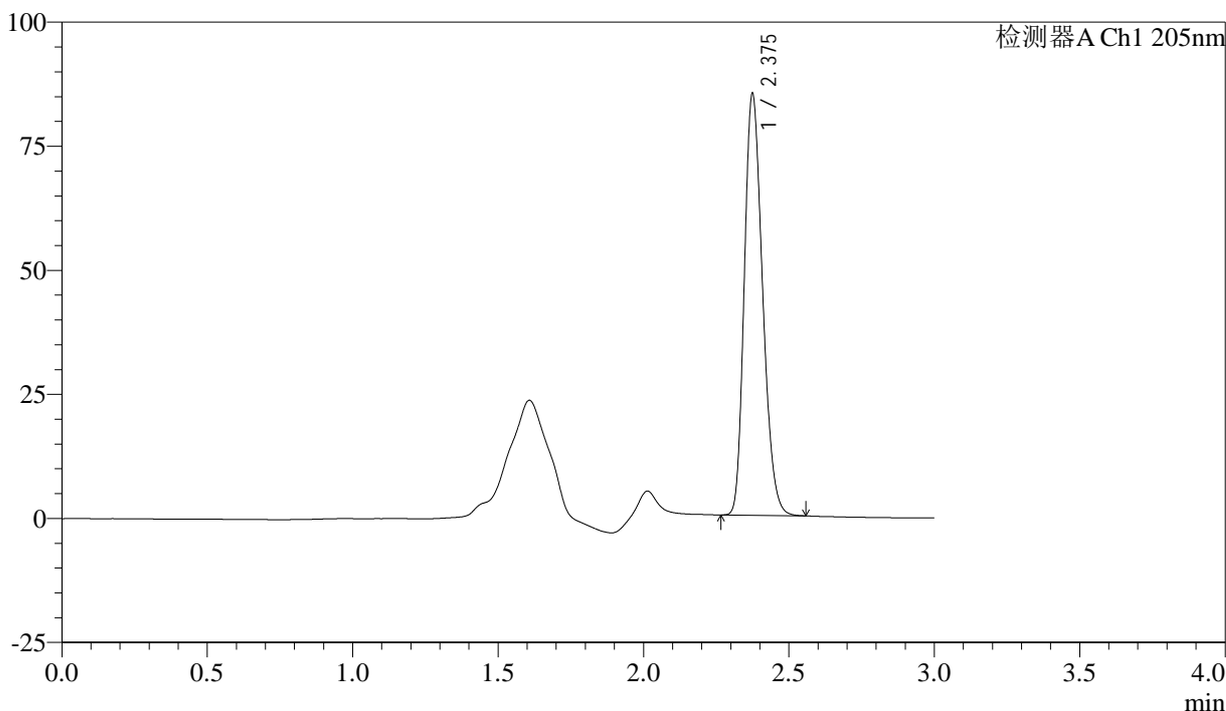
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-37-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 14:10:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:52 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

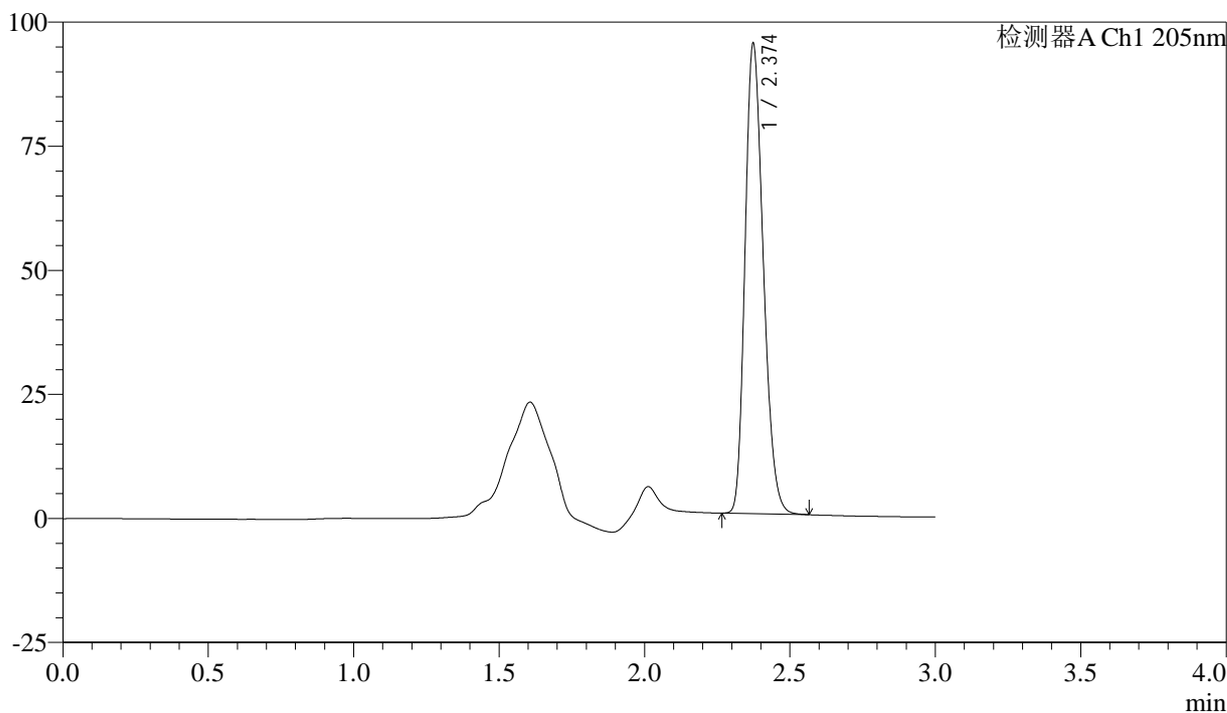
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	372722	100.000	84496	6715	1.231	--
总计		372722	100.000	84496			

## &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 - 0-12/18-38-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 14:13:45 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:55 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	415418	100.000	94469	6726	1.233	--
总计		415418	100.000	94469			



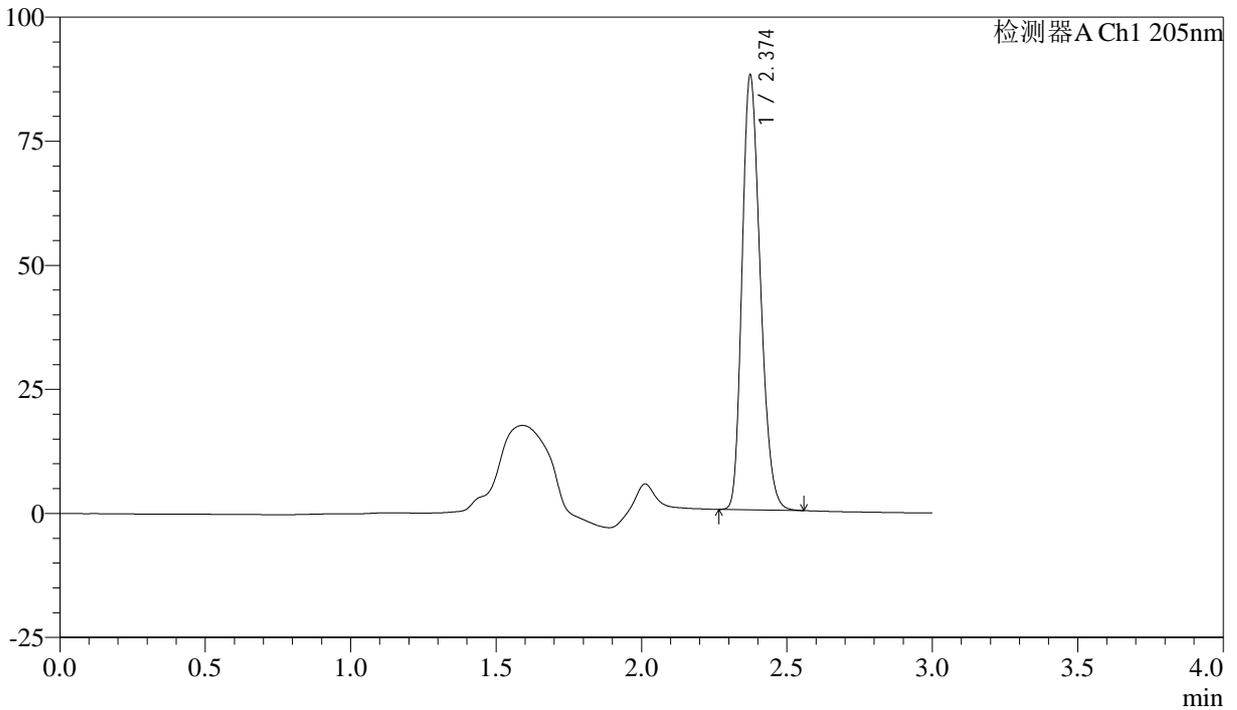
# QTL-4040

<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 - 0-12/18-39-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 14:17:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:57 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

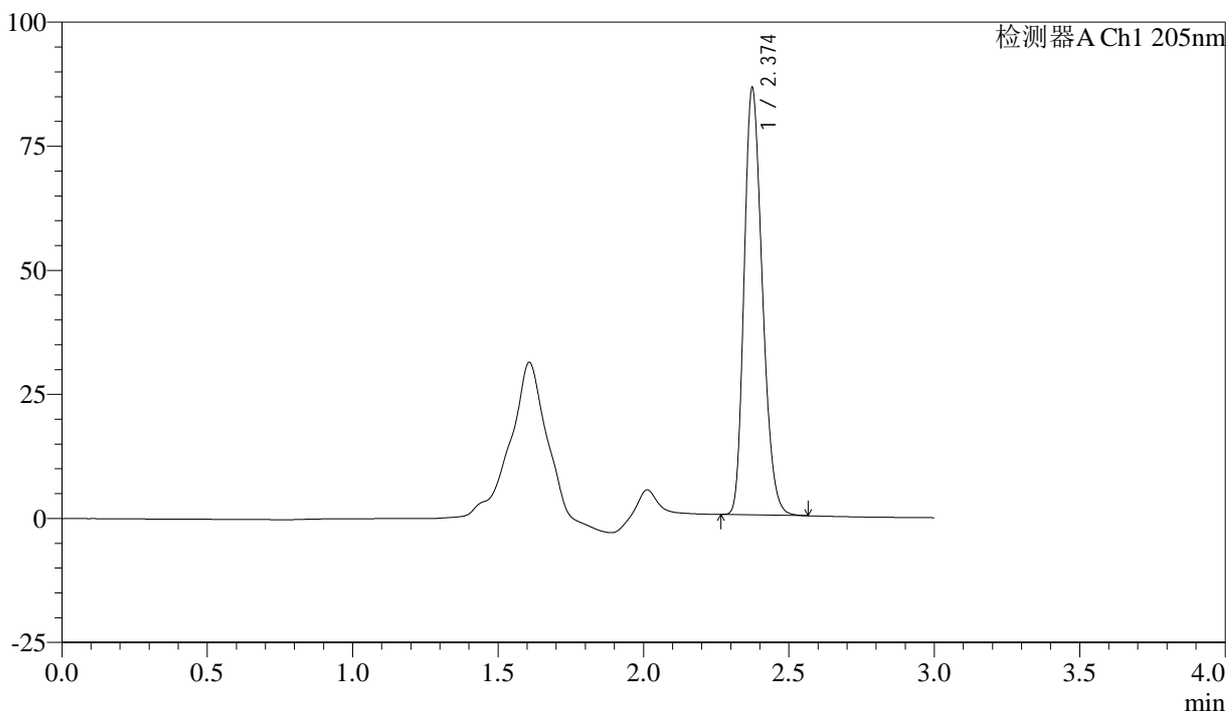
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	383391	100.000	87337	6757	1.231	--
总计		383391	100.000	87337			

## &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 - 0-12/18-40-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 14:20:31 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:00 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	376983	100.000	85749	6742	1.233	--
总计		376983	100.000	85749			



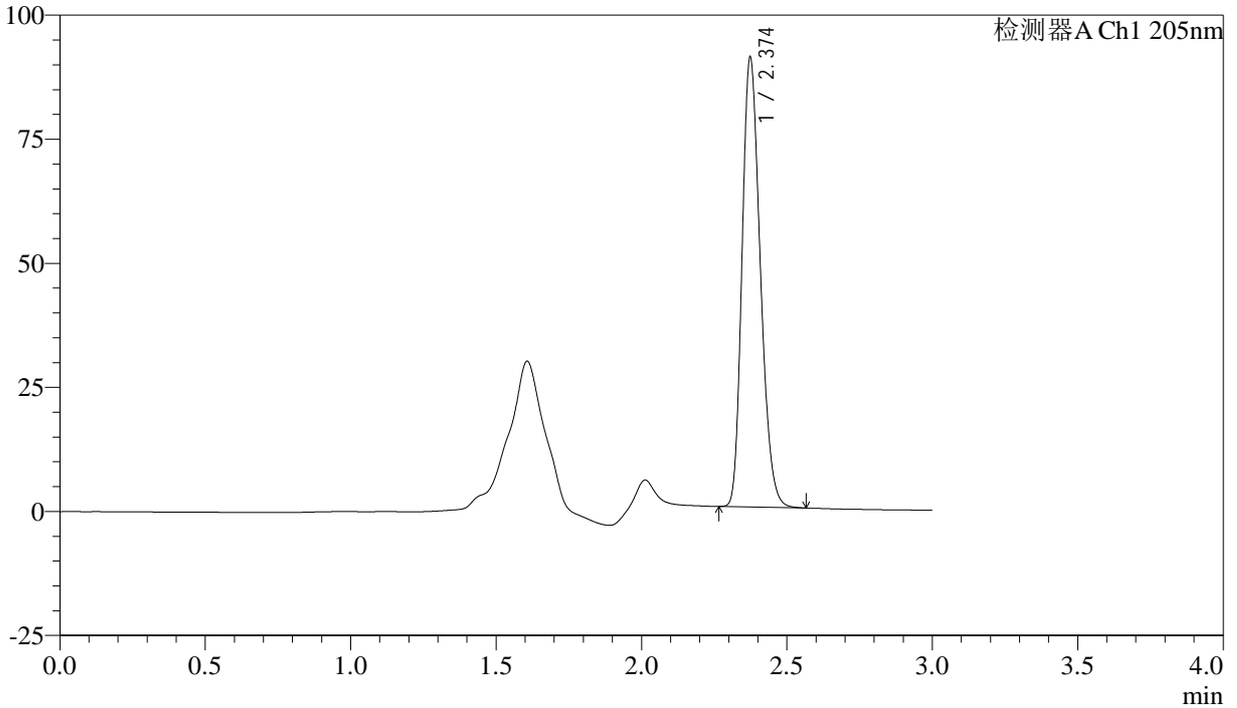
# QTL-4040

<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 - 0-12/18-41-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 14:23:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:03 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

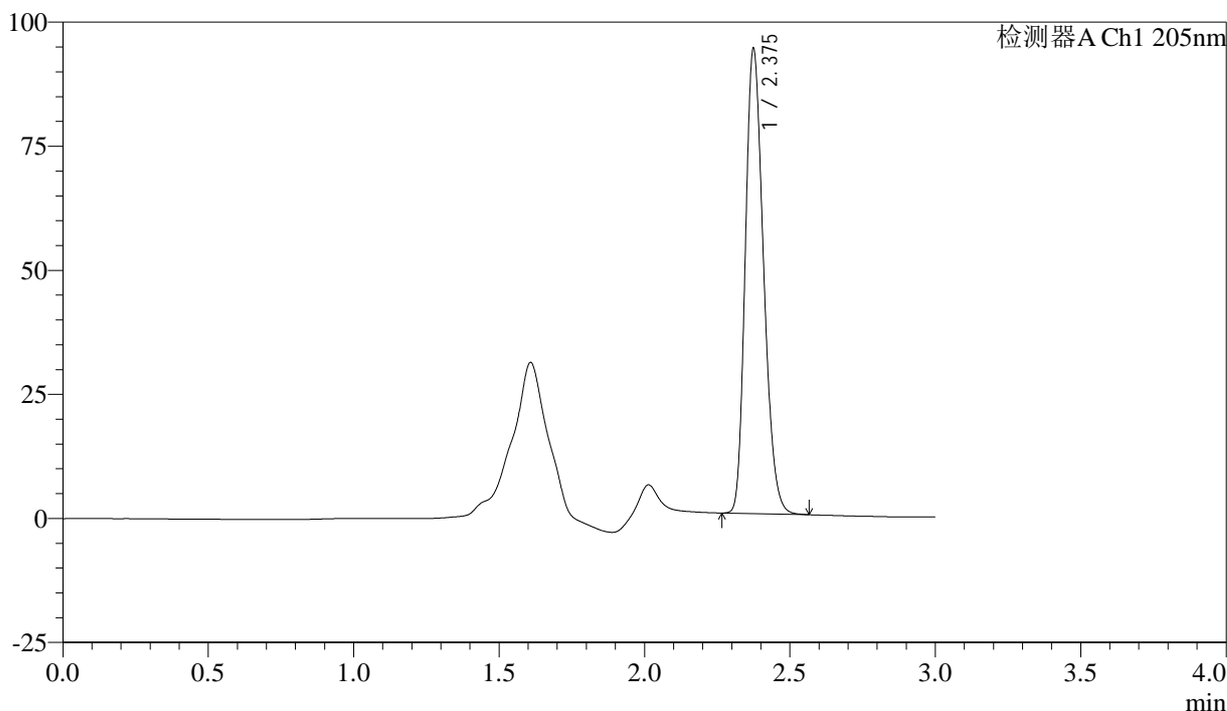
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	397212	100.000	90356	6739	1.232	--
总计		397212	100.000	90356			

## &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 - 0-12/18-42-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 14:27:15 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:06 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	410368	100.000	93206	6752	1.232	--
总计		410368	100.000	93206			



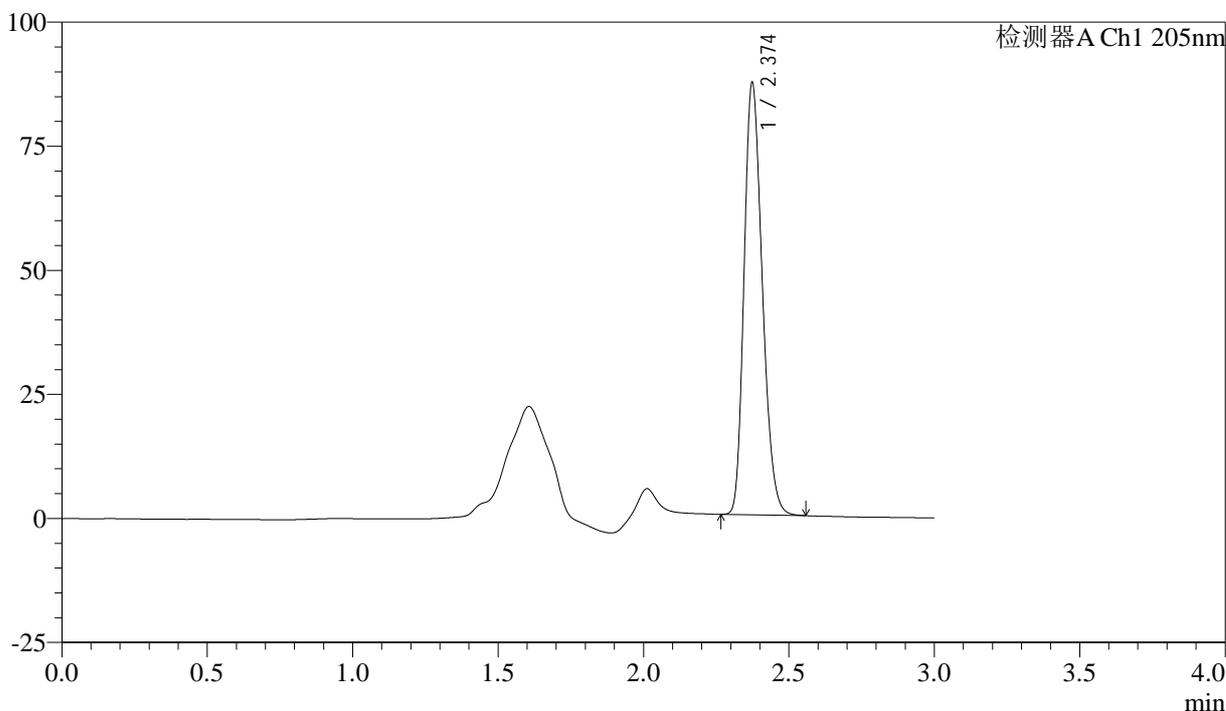
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-43-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 14:30:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:09 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	380779	100.000	86821	6771	1.230	--
总计		380779	100.000	86821			



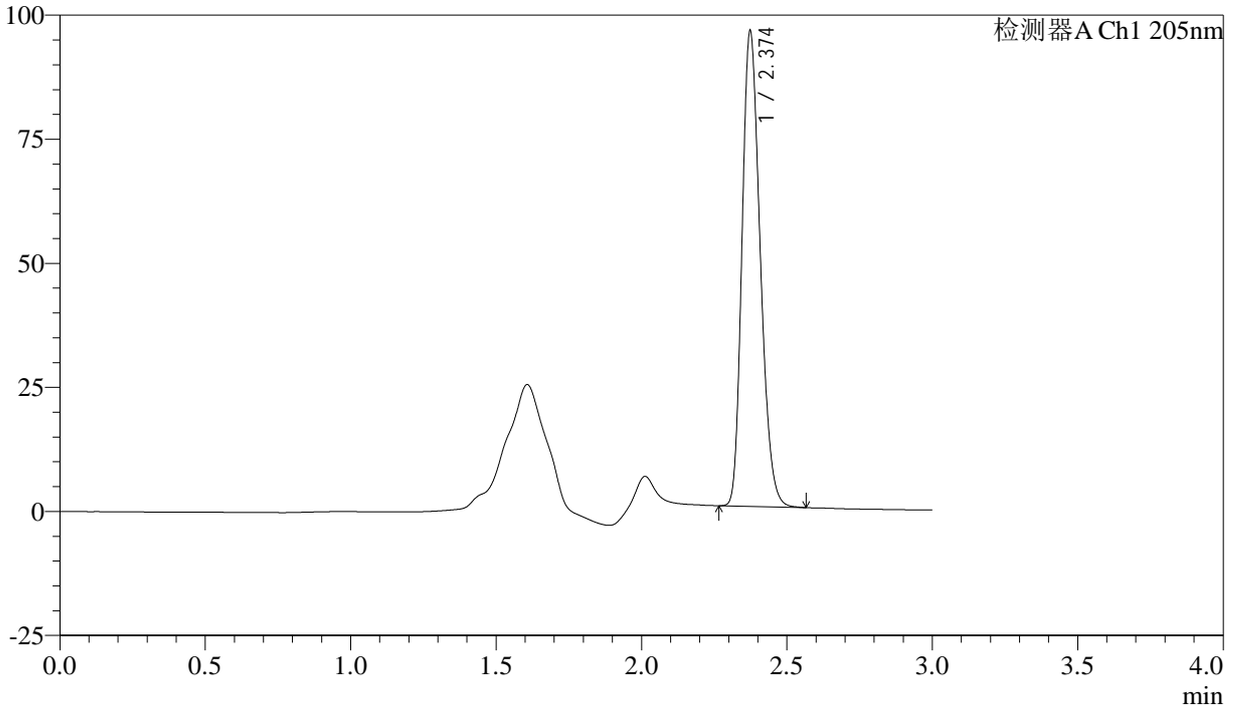
# QTL-4040

<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 - 0-12/18-44-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 14:34:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:12 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

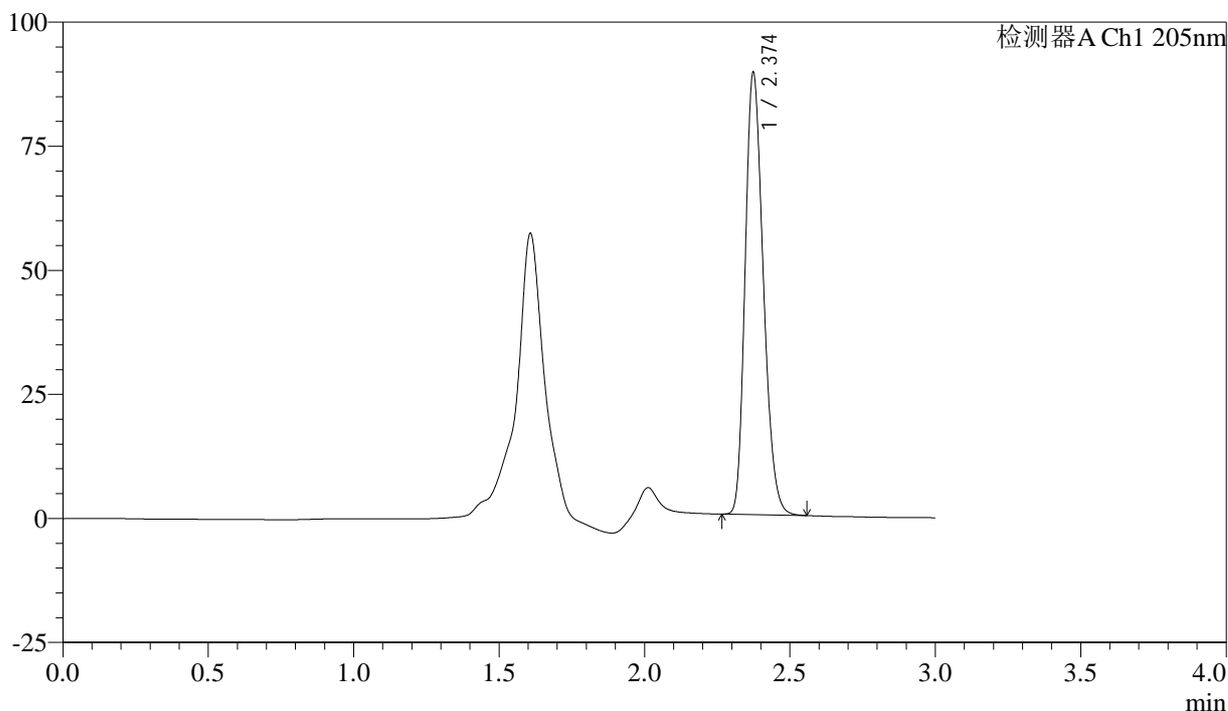
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	418136	100.000	95549	6793	1.231	--
总计		418136	100.000	95549			

## &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 - 0-12/18-45-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 14:37:24 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:15 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

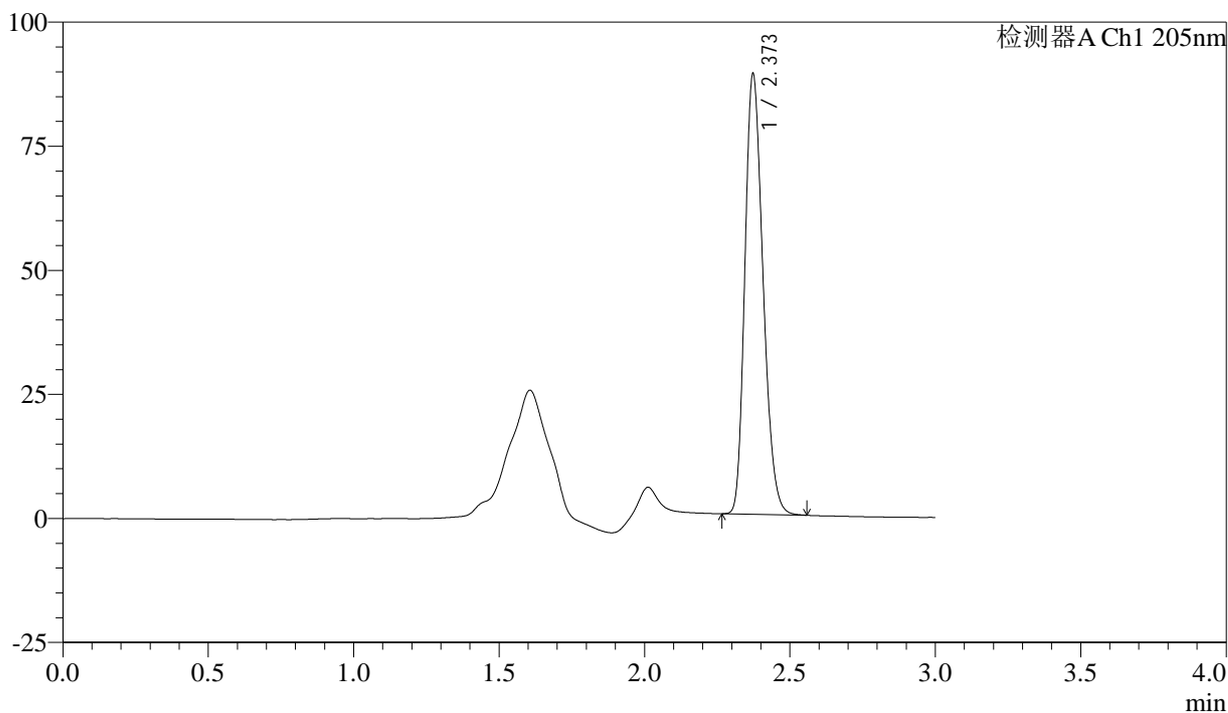
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	388427	100.000	88778	6813	1.229	--
总计		388427	100.000	88778			

## &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: RCSQTL-4040 - 0-12/18-46-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 14:40:46 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:18 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

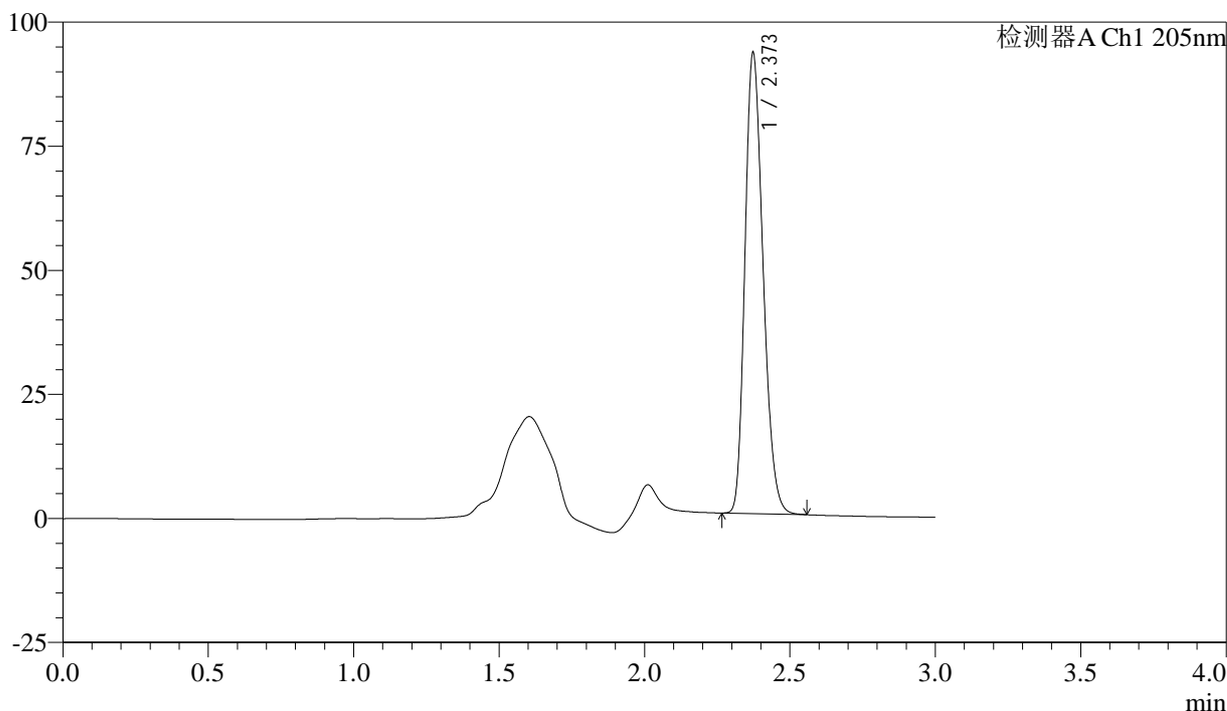
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	386671	100.000	88642	6810	1.229	--
总计		386671	100.000	88642			

## &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 - 0-12/18-47-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 14:44:09 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:21 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

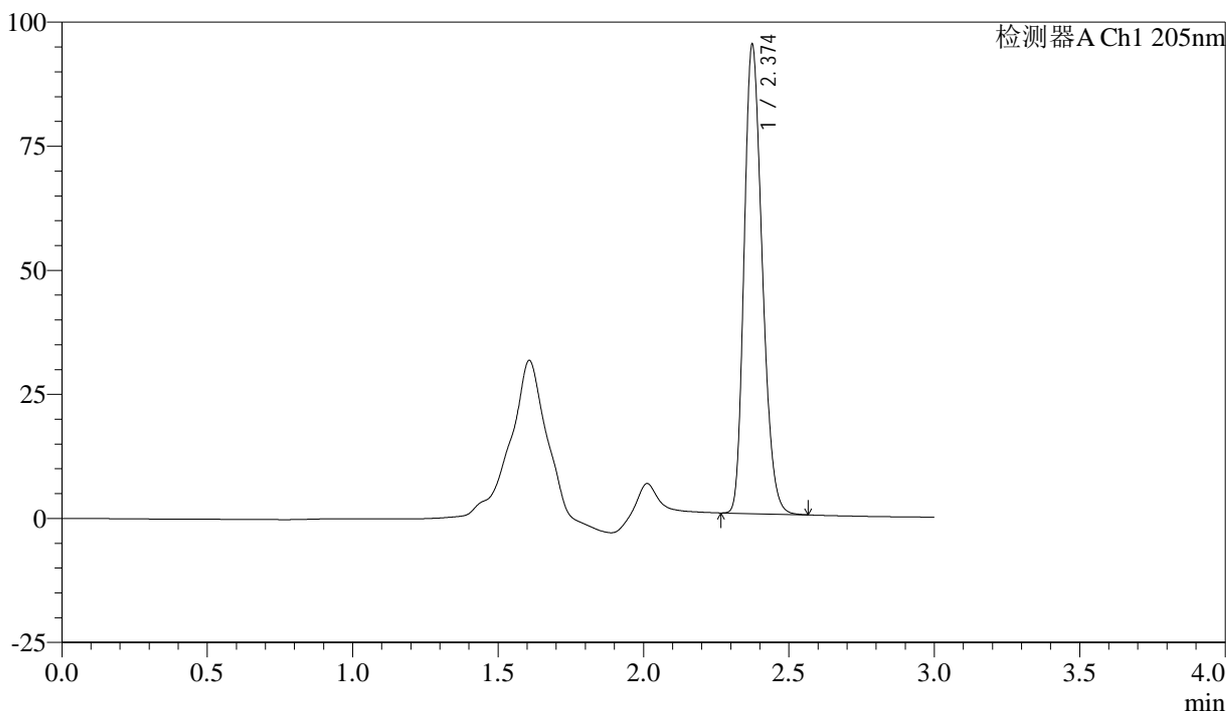
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	404003	100.000	92711	6835	1.228	--
总计		404003	100.000	92711			

## &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 - 0-12/18-48-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 14:47:31 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:23 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

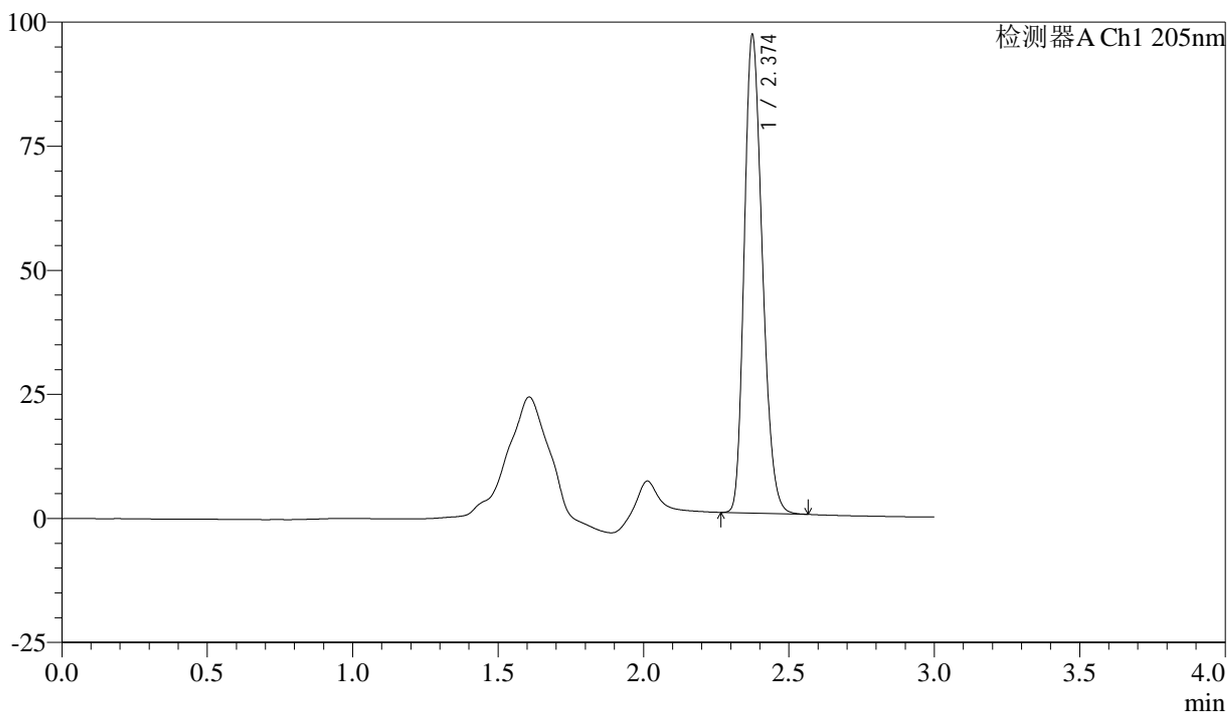
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	411246	100.000	94201	6840	1.230	--
总计		411246	100.000	94201			

## &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 - 0-12/18-49-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 14:50:54 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:26 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	418383	100.000	95912	6866	1.227	--
总计		418383	100.000	95912			



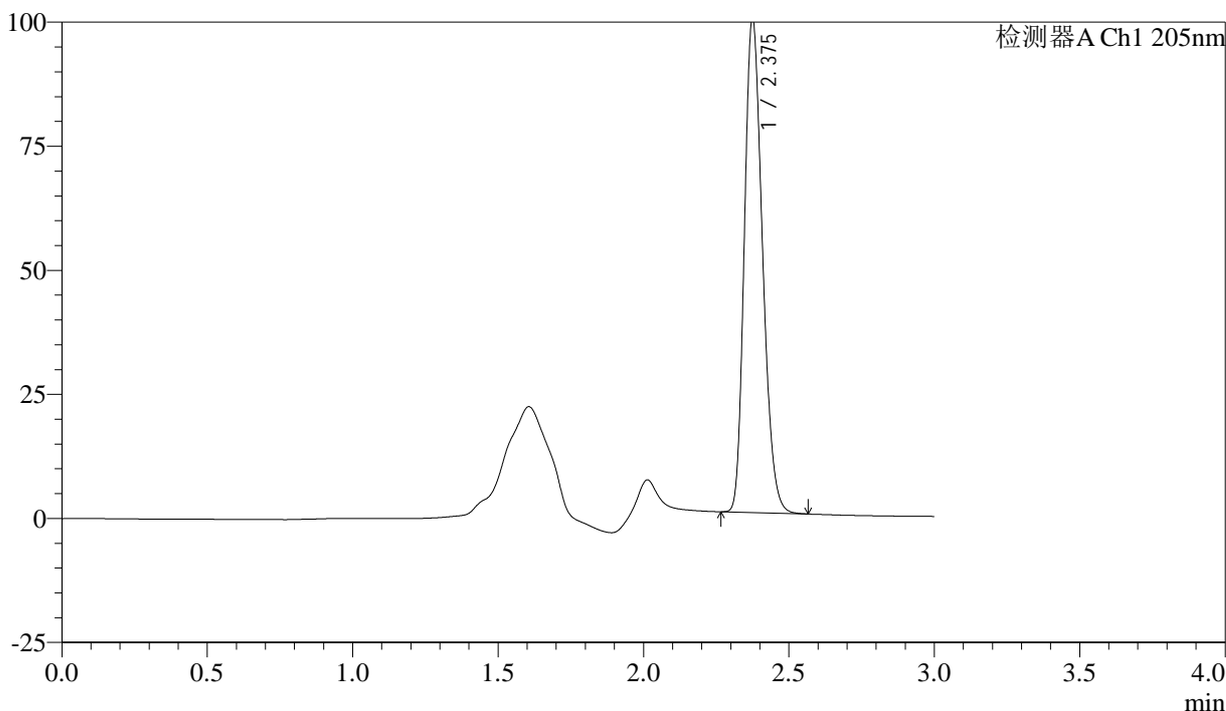
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-50-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 14:54:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:29 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	432881	100.000	99087	6875	1.228	--
总计		432881	100.000	99087			



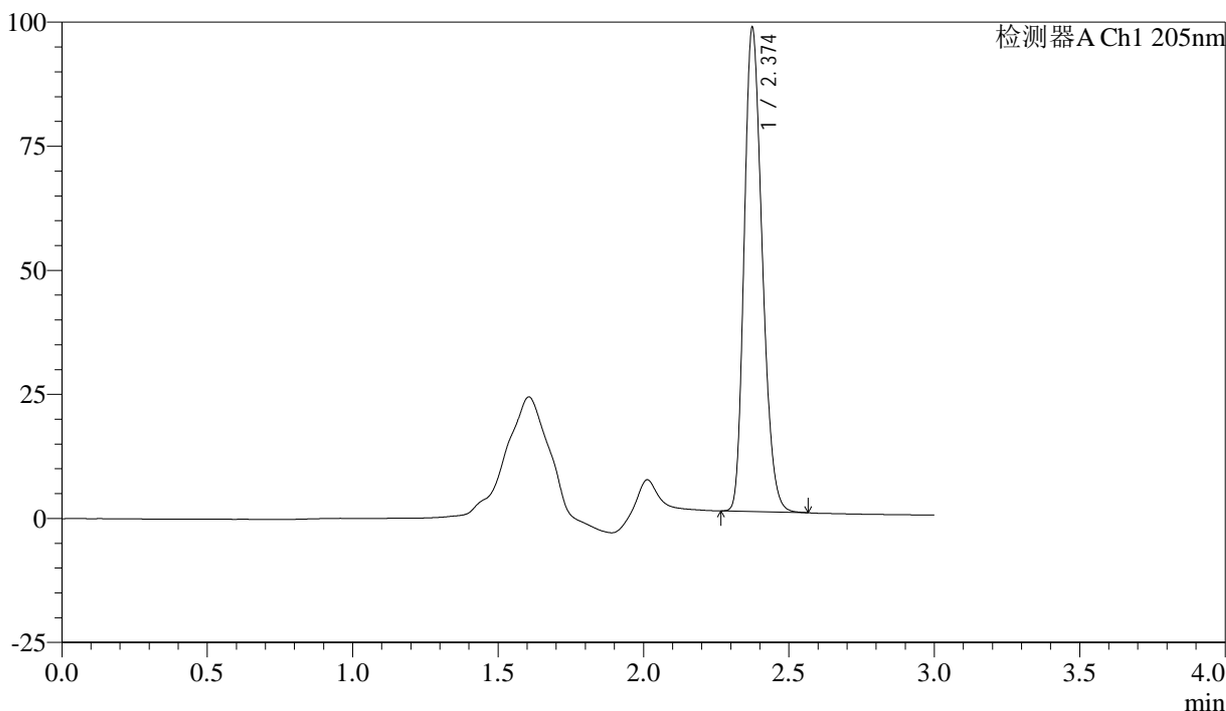
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-51-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 14:57:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:32 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

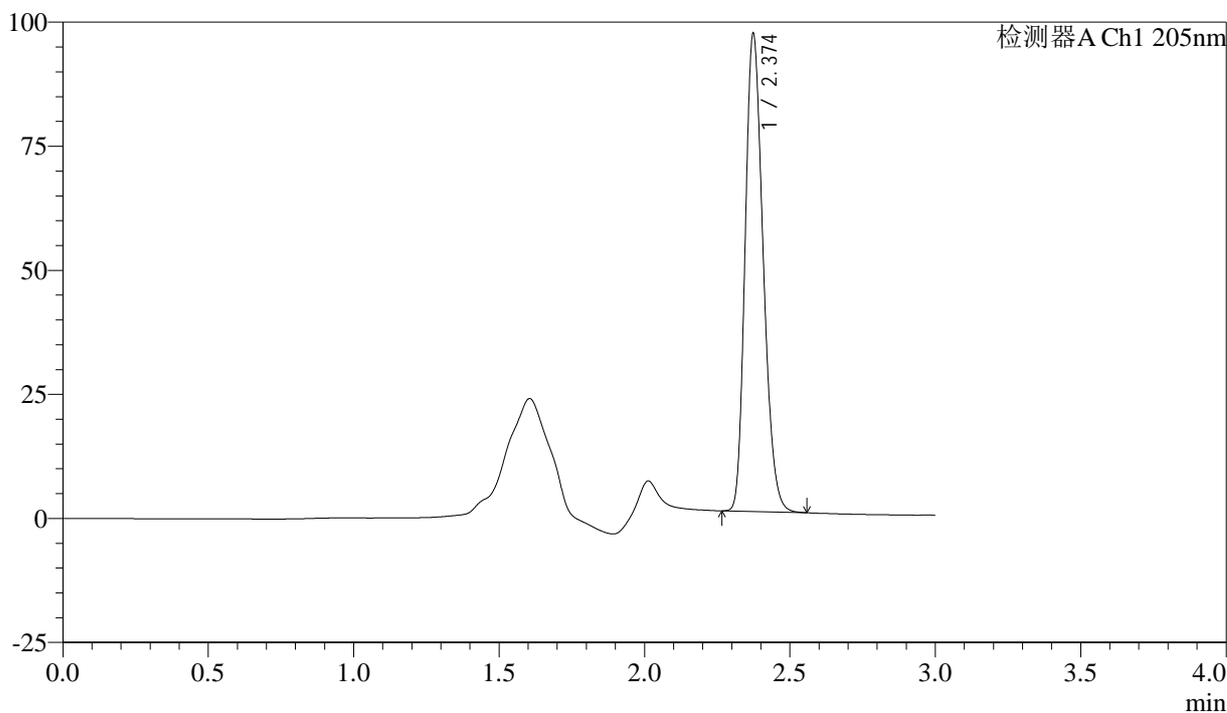
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	423097	100.000	97139	6877	1.227	--
总计		423097	100.000	97139			

## &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 - 0-12/18-52-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 15:01:04 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:35 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

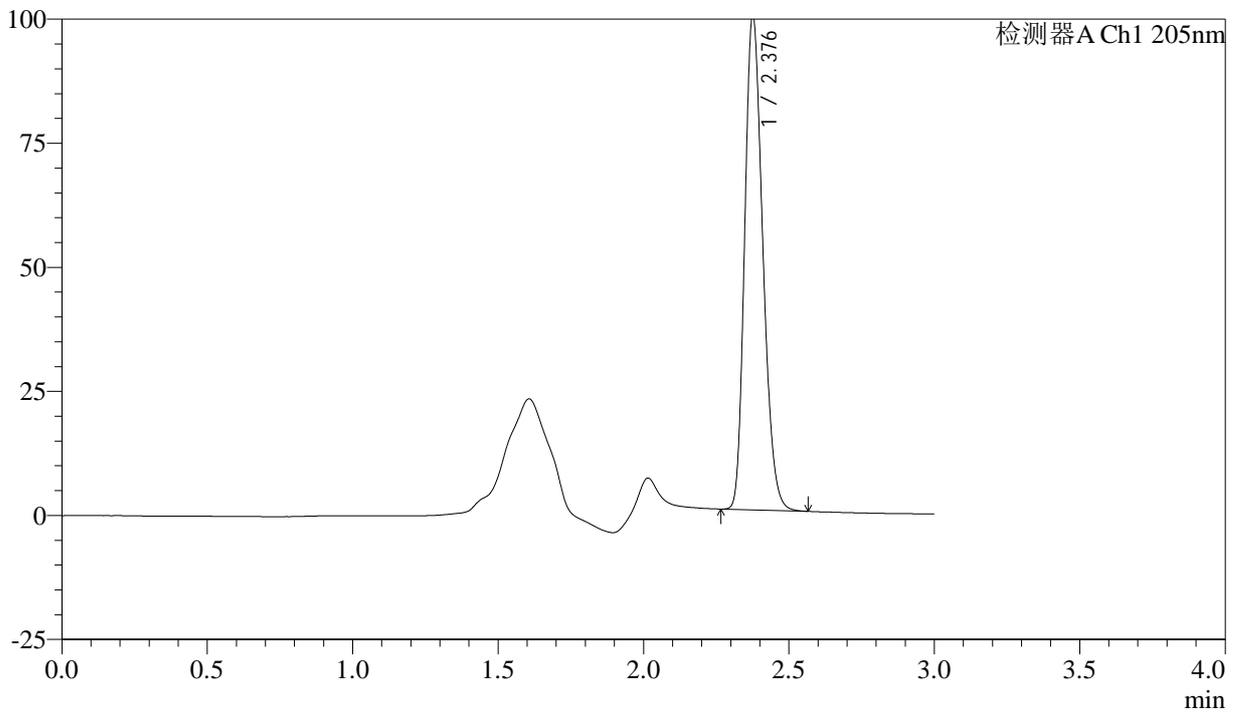
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	417226	100.000	95999	6894	1.225	--
总计		417226	100.000	95999			

## &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 - 0-12/18-53-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 15:04:28 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:38 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	432752	100.000	98708	6895	1.229	--
总计		432752	100.000	98708			



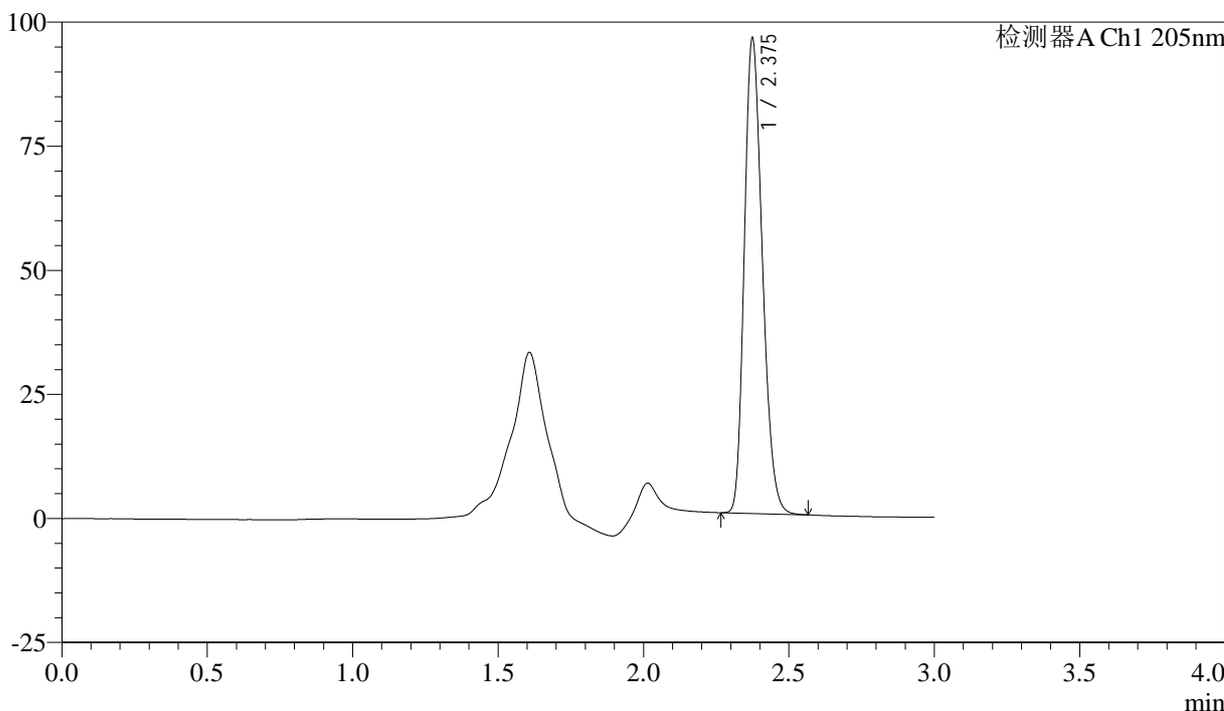
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-54-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 15:07:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:41 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	414738	100.000	95284	6903	1.226	--
总计		414738	100.000	95284			



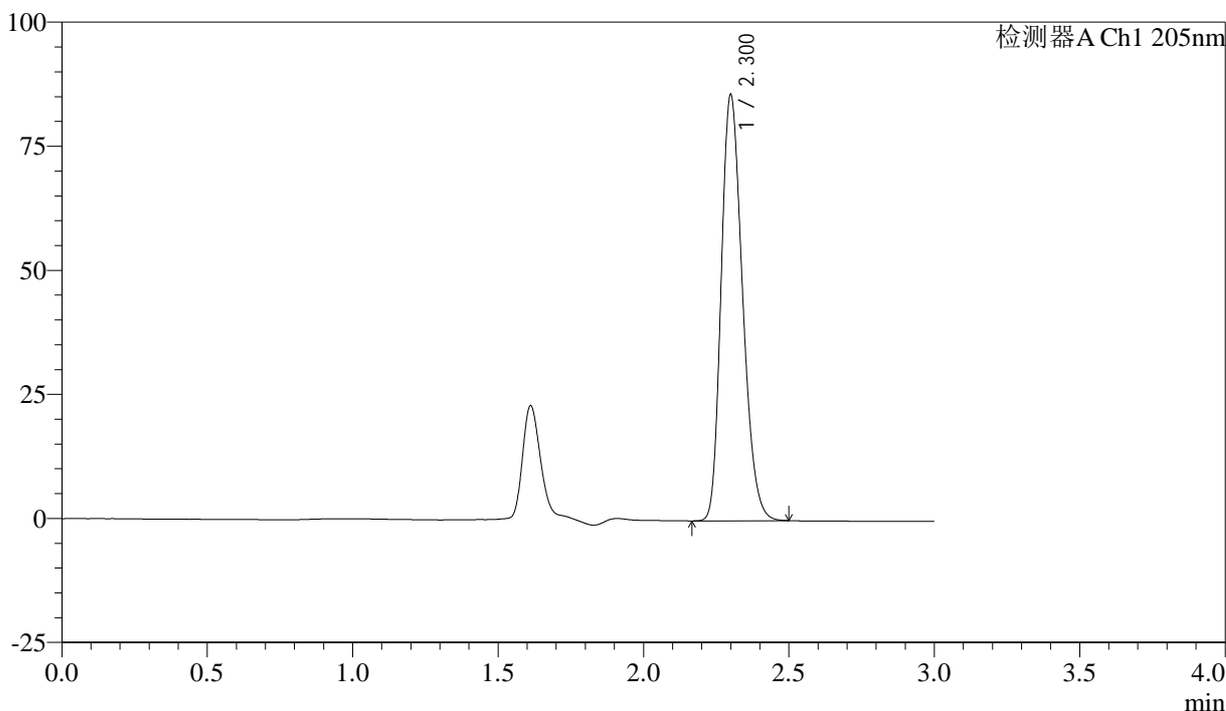
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-55-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 15:11:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:43 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	437792	100.000	85575	4697	1.249	--
总计		437792	100.000	85575			



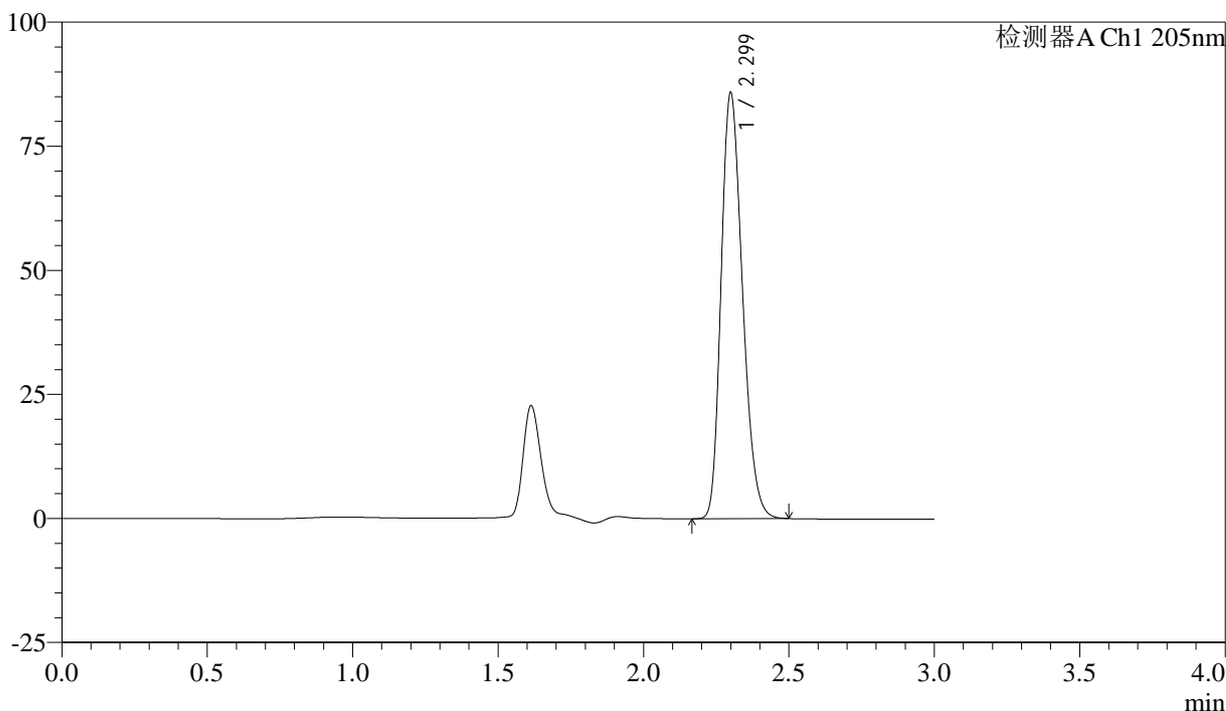
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-56-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 15:14:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:46 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

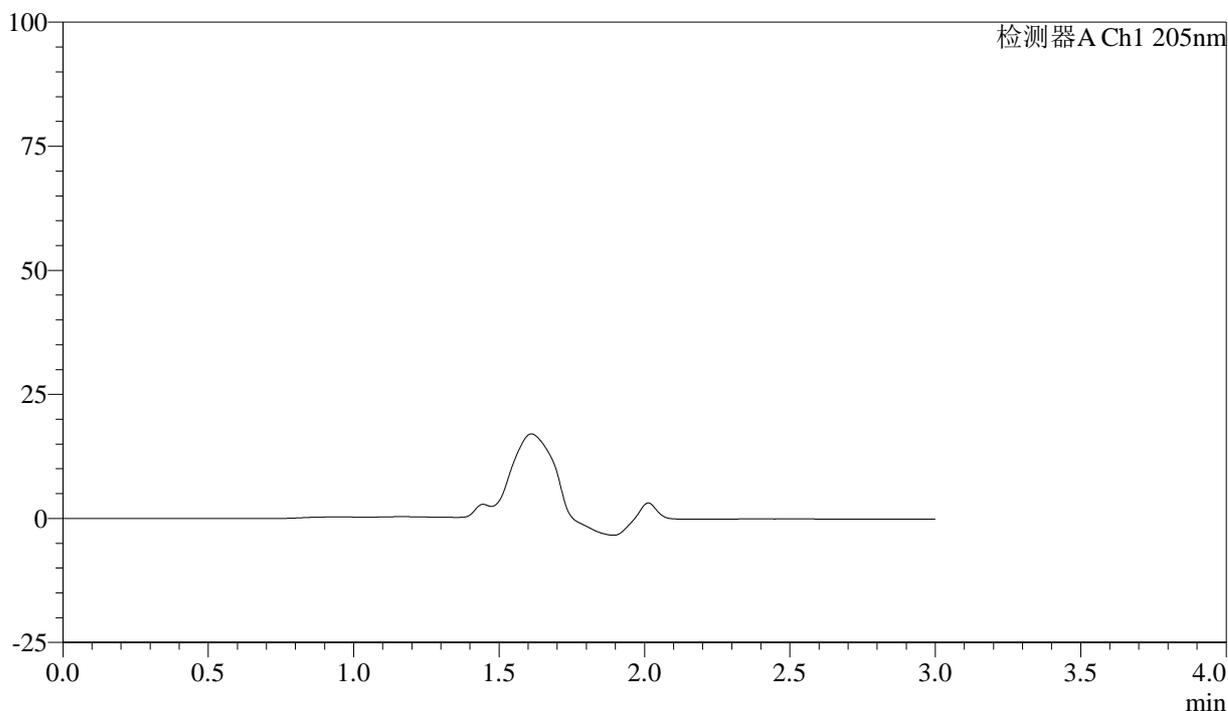
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	437855	100.000	85598	4693	1.249	--
总计		437855	100.000	85598			

## &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: RCSQTL-4040 - 0-12/18-57-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 15:18:02 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:49 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	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							



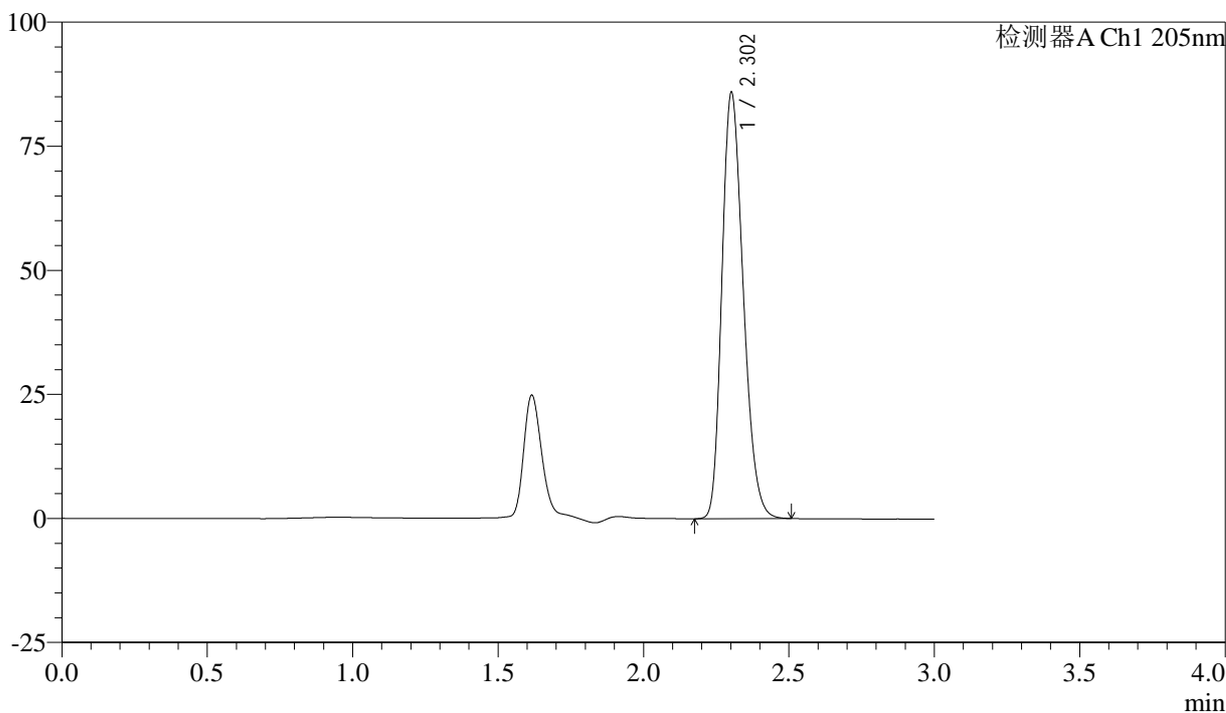
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-58-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 15:21:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:52 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

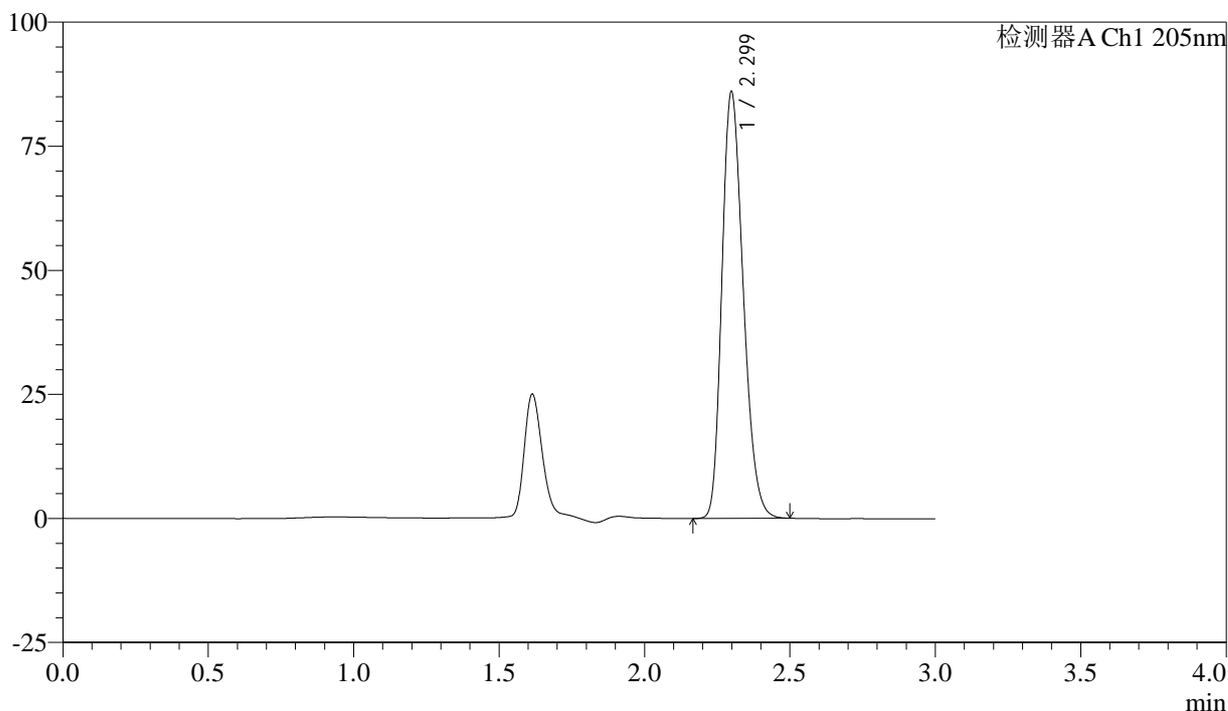
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	438020	100.000	85578	4701	1.249	--
总计		438020	100.000	85578			

## &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 - 0-12/18-59-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 15:24:52 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:55 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	438136	100.000	85850	4699	1.248	--
总计		438136	100.000	85850			



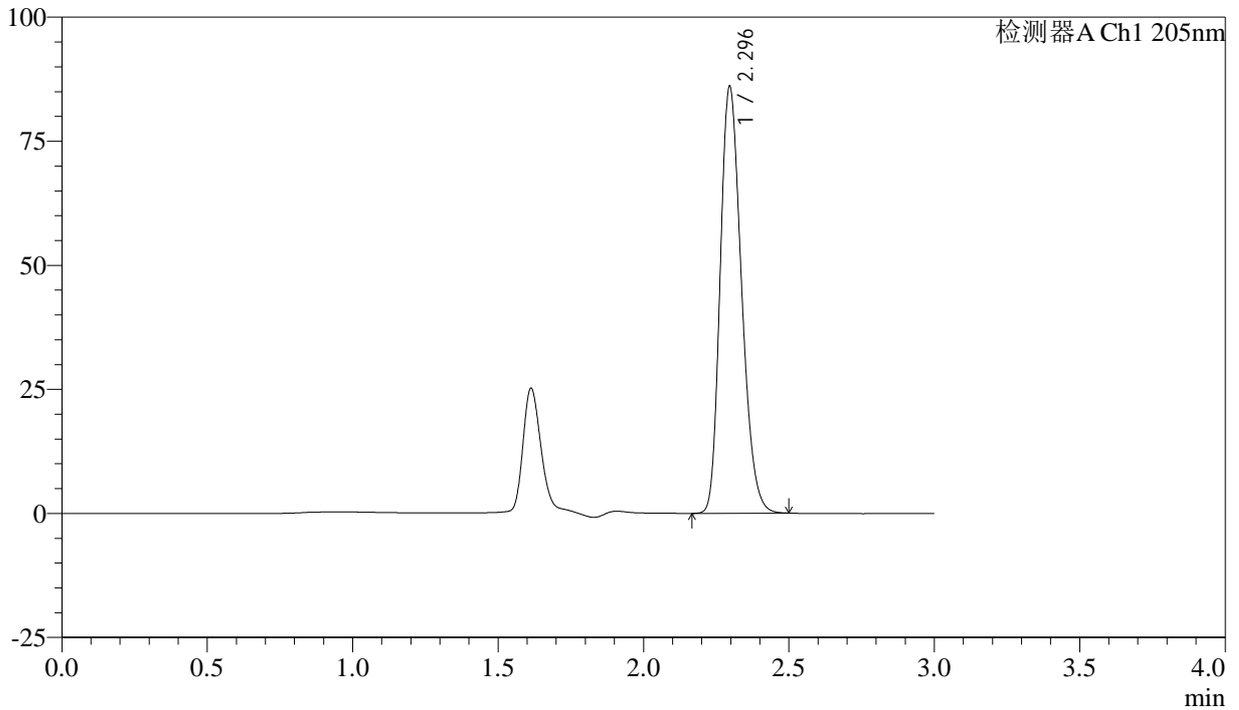
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-60-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 15:28:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:58 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

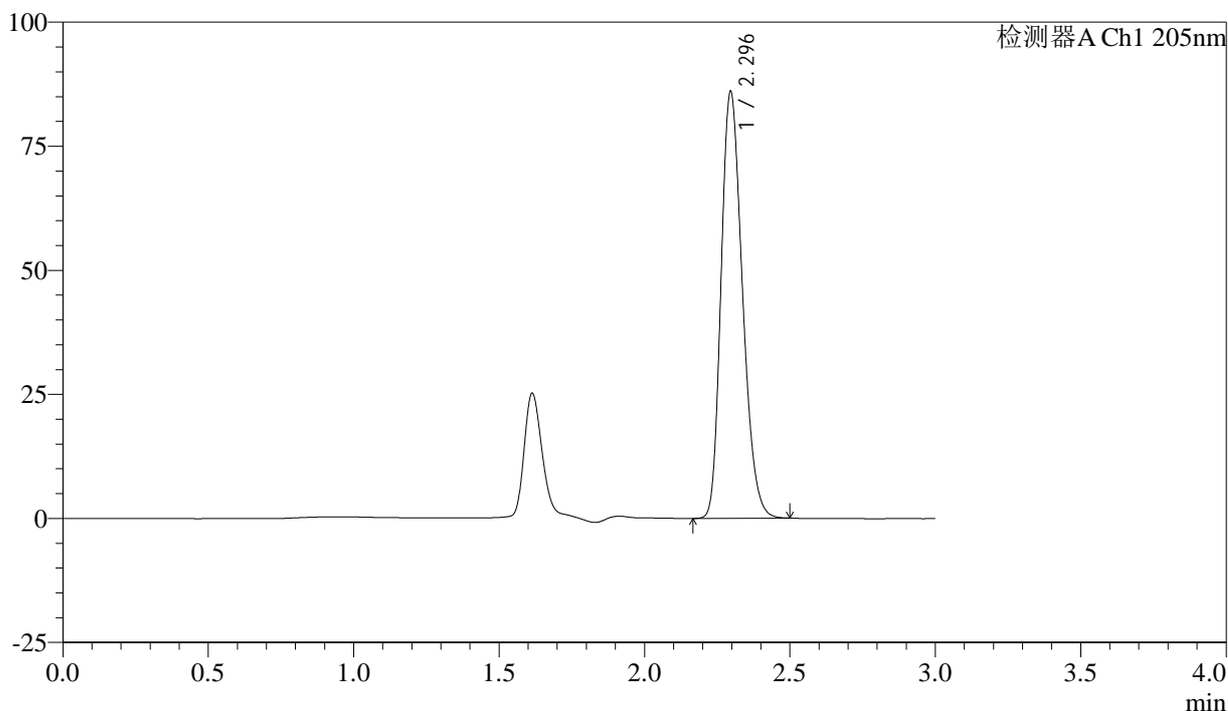
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	437853	100.000	86023	4701	1.247	--
总计		437853	100.000	86023			

## &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 - 0-12/18-61-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 15:31:41 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:00 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

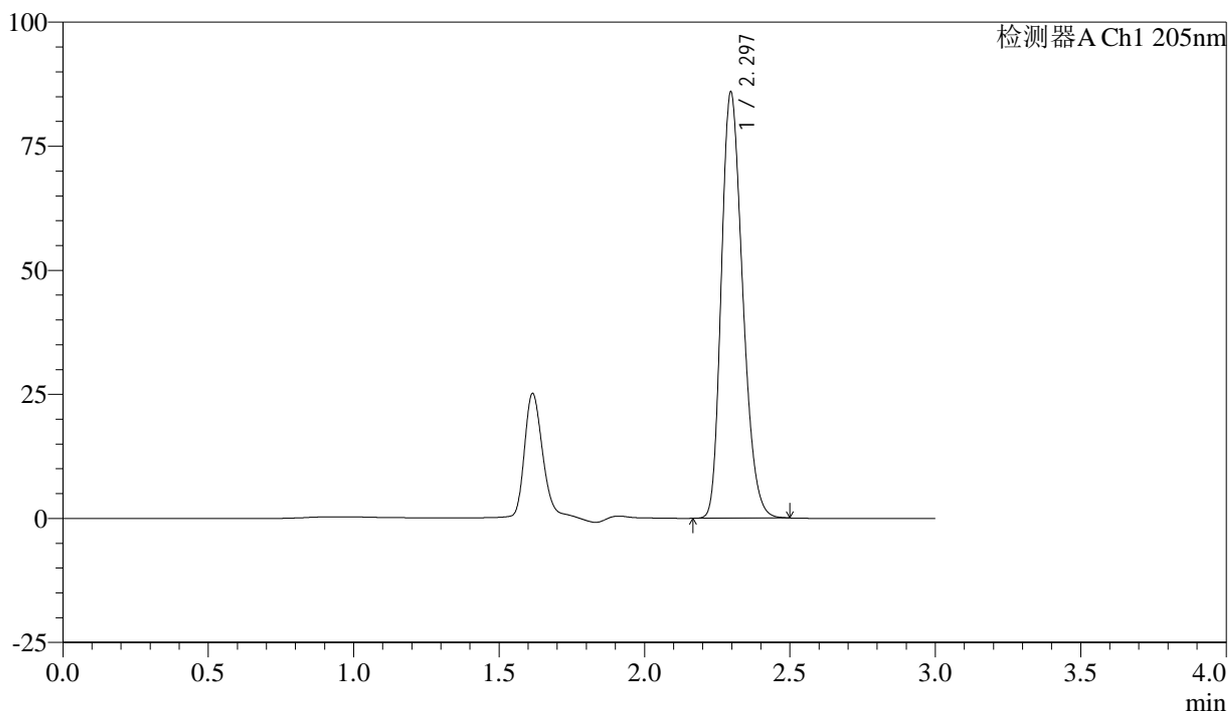
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	437869	100.000	85982	4689	1.247	--
总计		437869	100.000	85982			

## &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 - 0-12/18-62-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 15:35:06 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:03 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

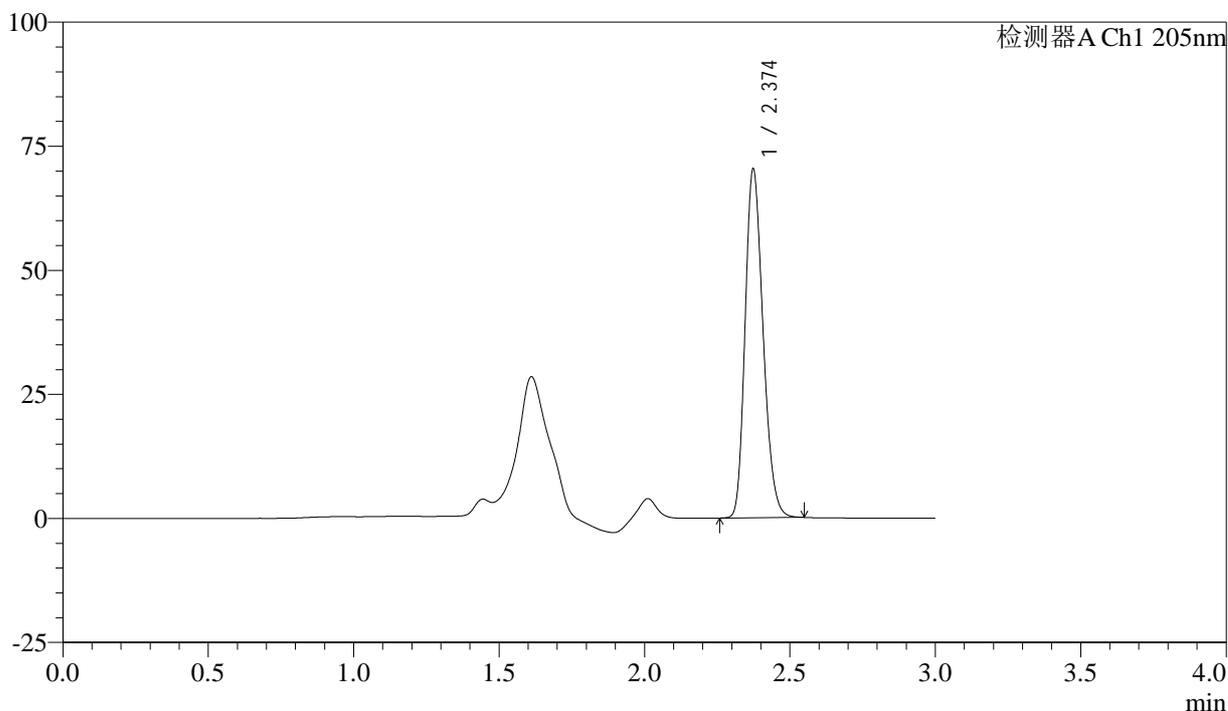
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	437955	100.000	85859	4676	1.247	--
总计		437955	100.000	85859			

## &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 - 0-12/18-63-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 15:38:30 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:06 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

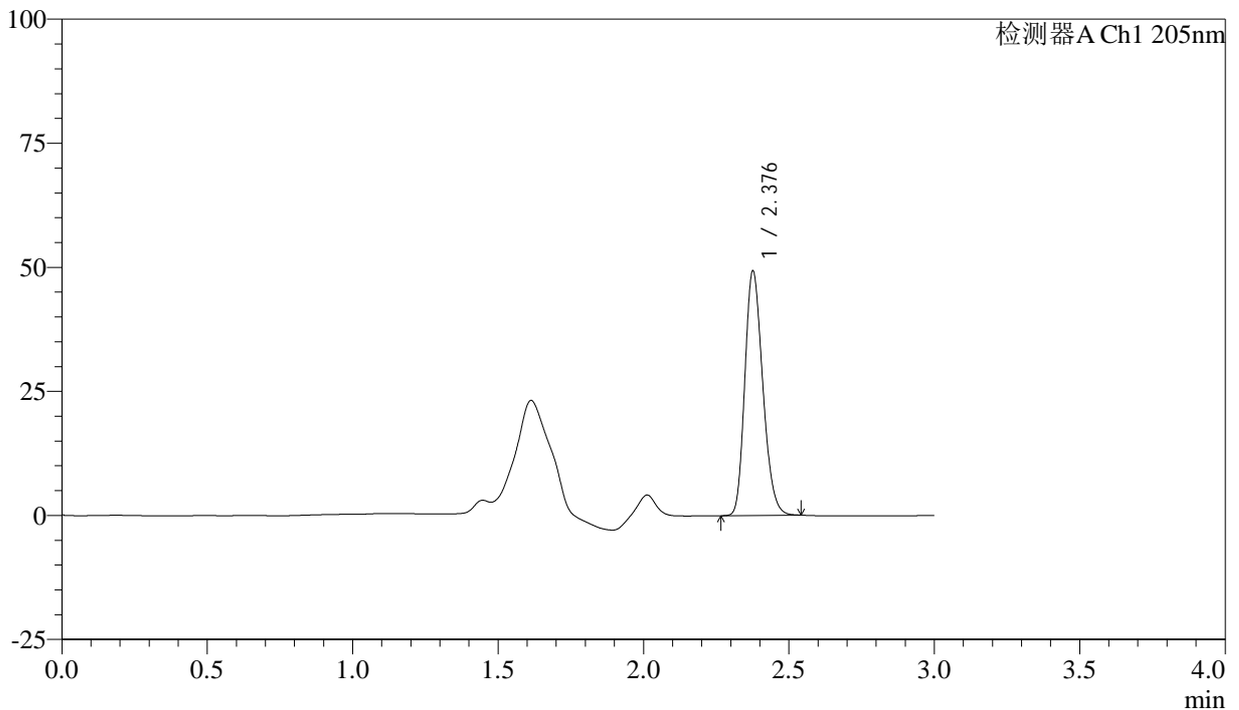
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	302738	100.000	70088	6993	1.218	--
总计		302738	100.000	70088			

## &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 - 0-12/18-64-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 15:41:54 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:09 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

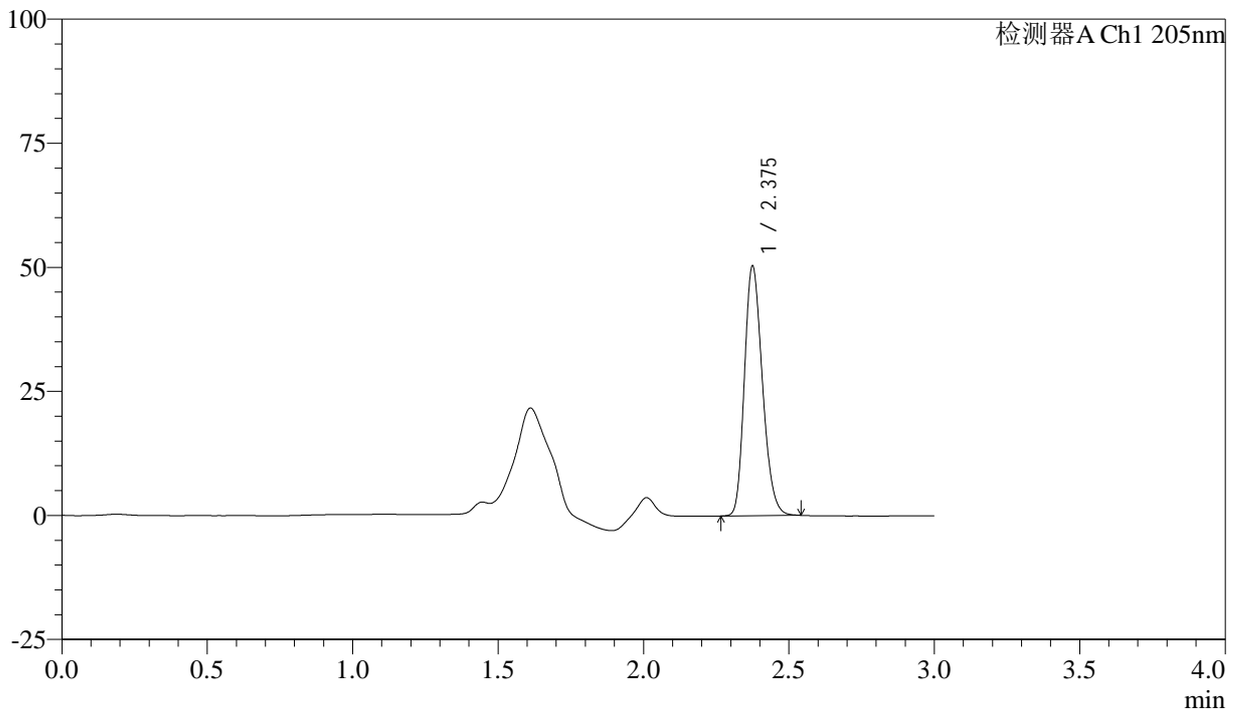
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	212164	100.000	48832	7007	1.215	--
总计		212164	100.000	48832			

## &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 - 0-12/18-65-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 15:45:18 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:12 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	217239	100.000	49994	6985	1.218	--
总计		217239	100.000	49994			



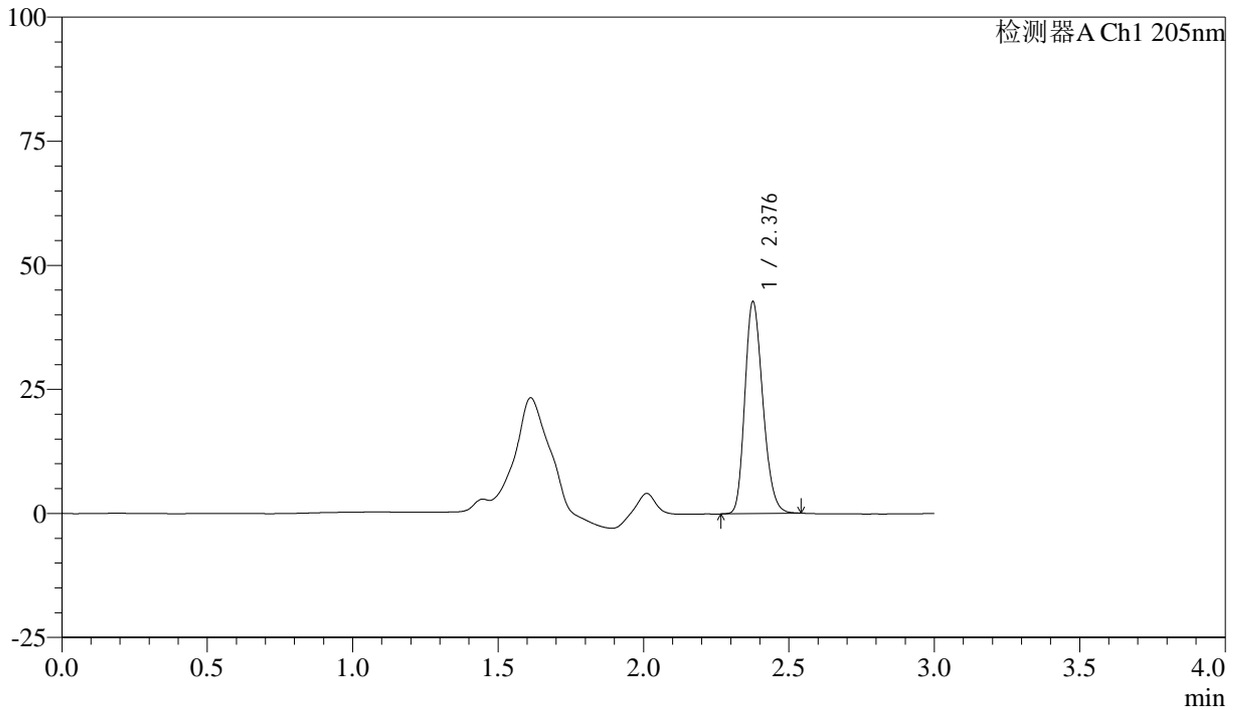
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-66-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 15:48:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:15 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

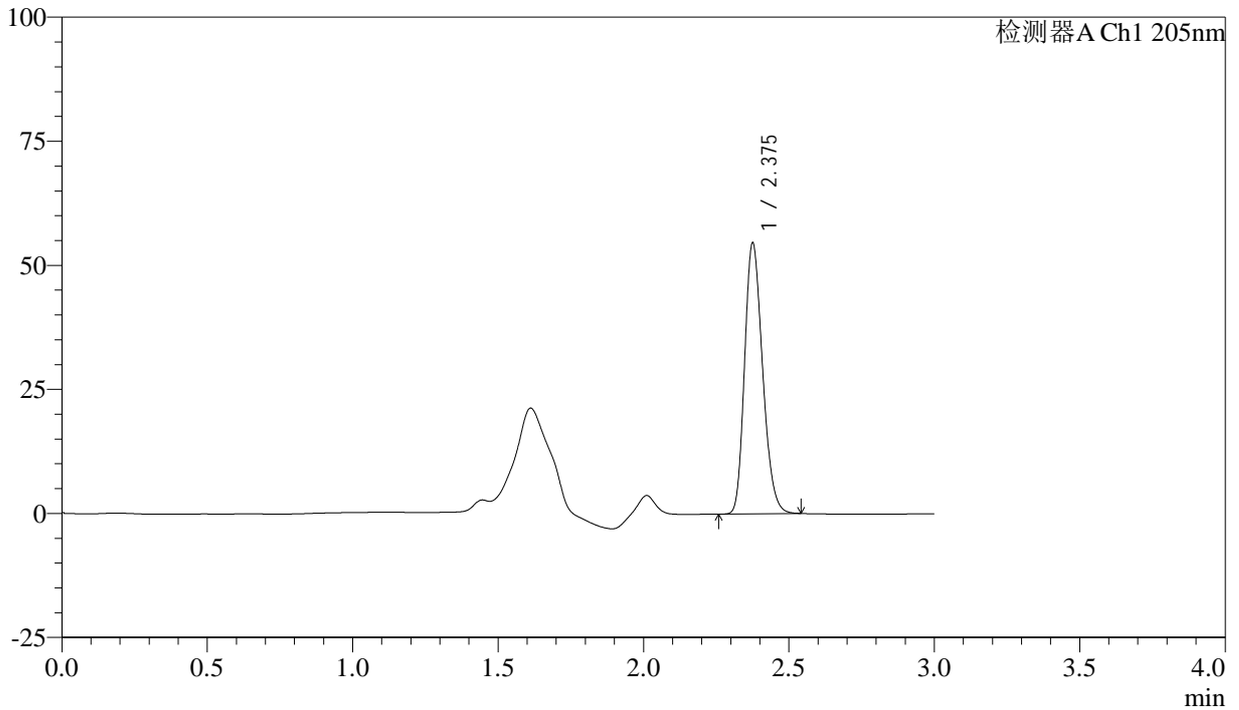
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	184093	100.000	42352	7000	1.214	--
总计		184093	100.000	42352			

## &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 - 0-12/18-67-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 15:52:05 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:17 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

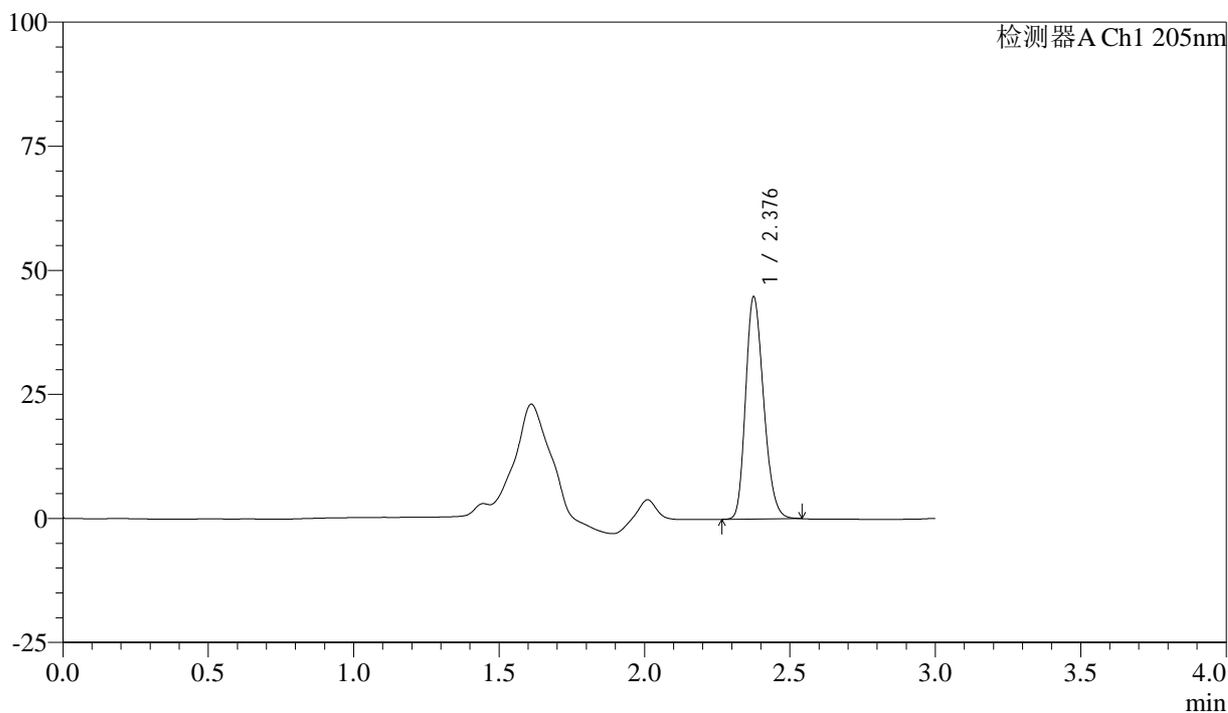
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	236013	100.000	54113	6951	1.221	--
总计		236013	100.000	54113			

## &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: RQSQT-4040 - 0-12/18-68-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RQSQT-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RQSQT-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 15:55:29 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:20 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	193809	100.000	44368	6936	1.220	--
总计		193809	100.000	44368			



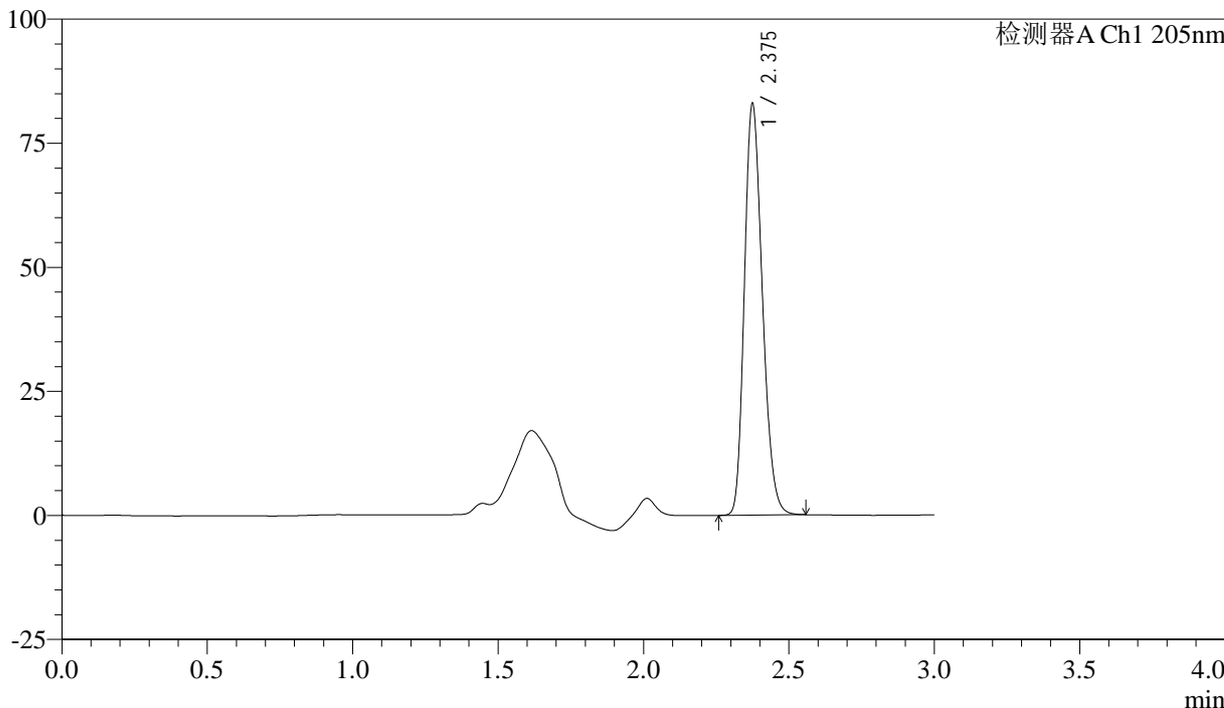
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-69-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 15:58:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:23 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

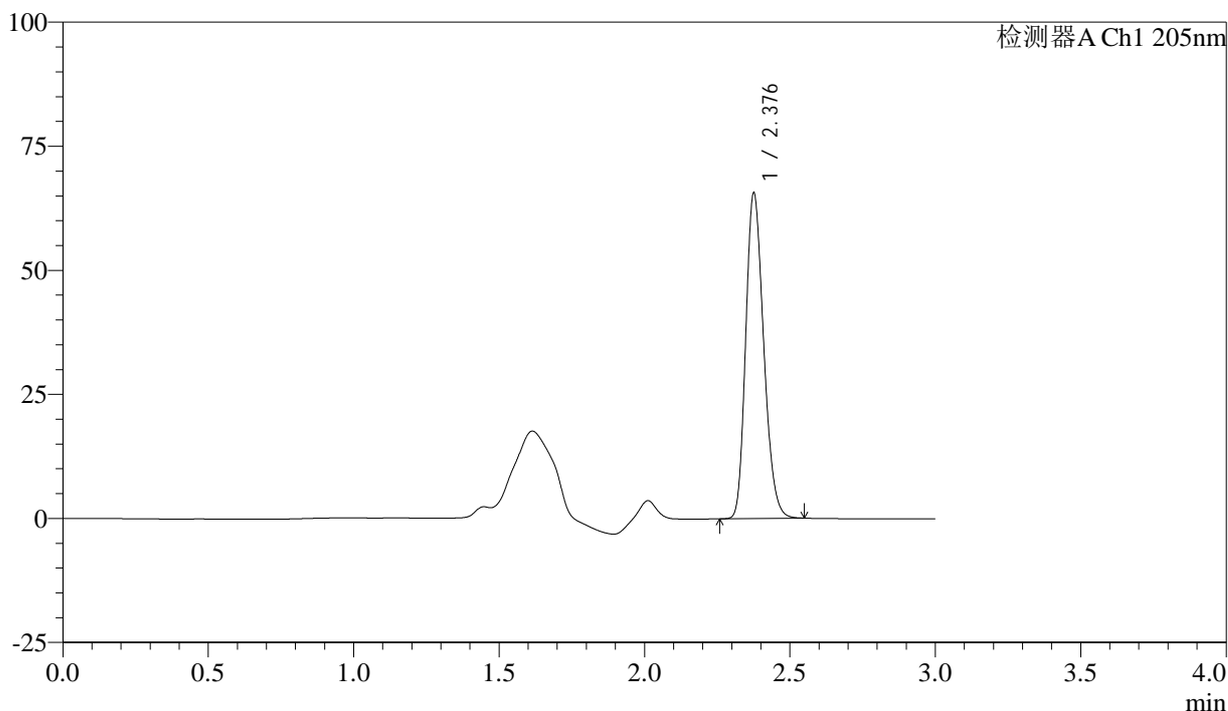
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	357961	100.000	82412	6972	1.222	--
总计		357961	100.000	82412			

## &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 - 0-12/18-70-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 16:02:17 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:26 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

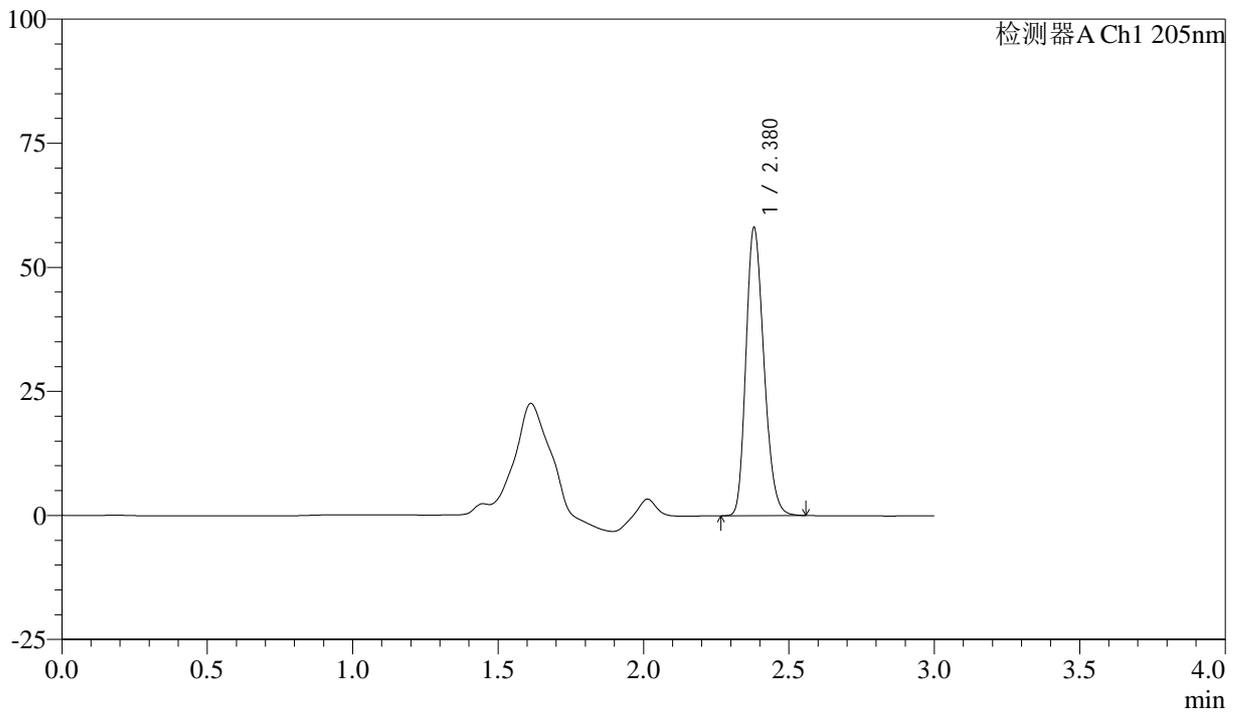
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	282869	100.000	64912	6978	1.219	--
总计		282869	100.000	64912			

## &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 - 0-12/18-71-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 16:05:41 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:29 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

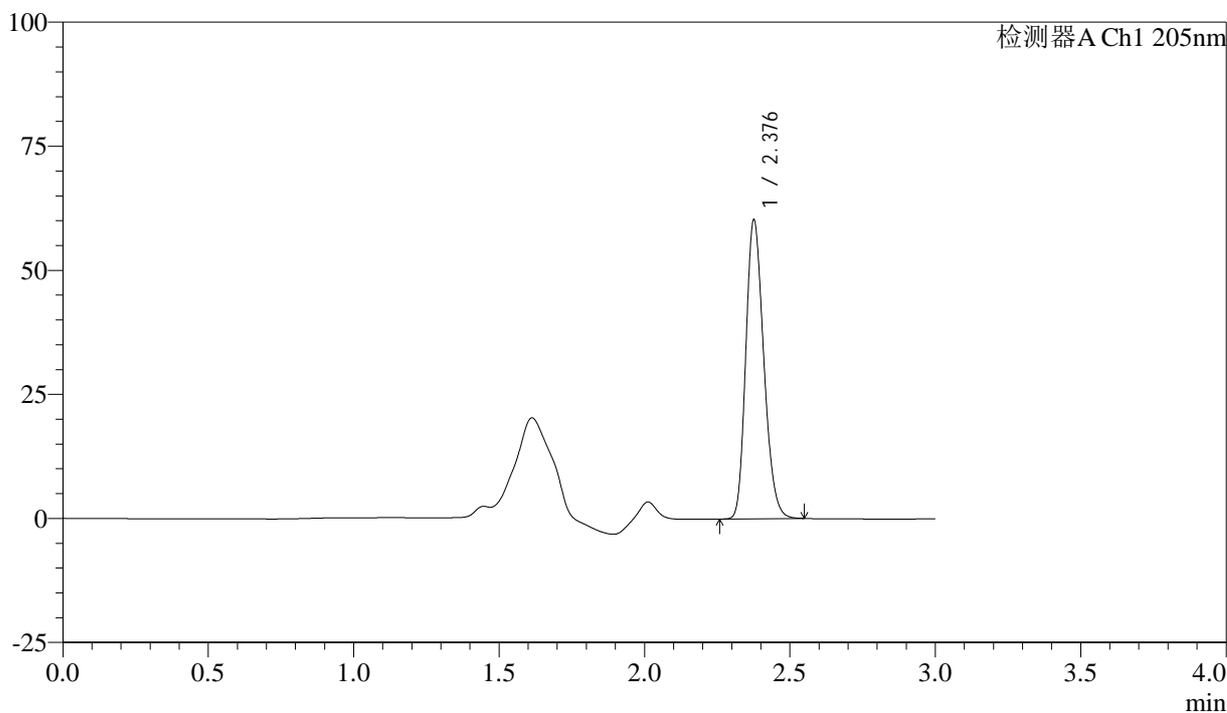
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	250718	100.000	58059	7006	1.215	--
总计		250718	100.000	58059			

## &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 - 0-12/18-72-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 16:09:05 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:32 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

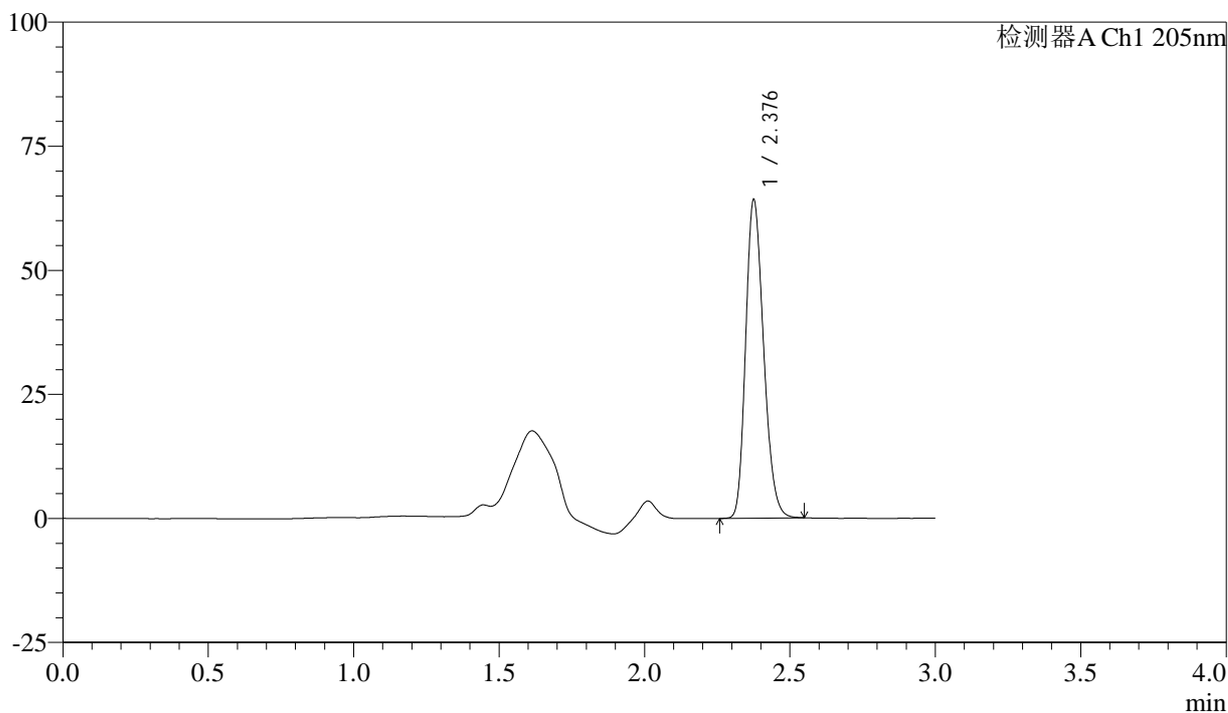
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	259615	100.000	59667	6999	1.217	--
总计		259615	100.000	59667			

## &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 - 0-12/18-73-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 16:12:29 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:35 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	276475	100.000	63515	6991	1.218	--
总计		276475	100.000	63515			



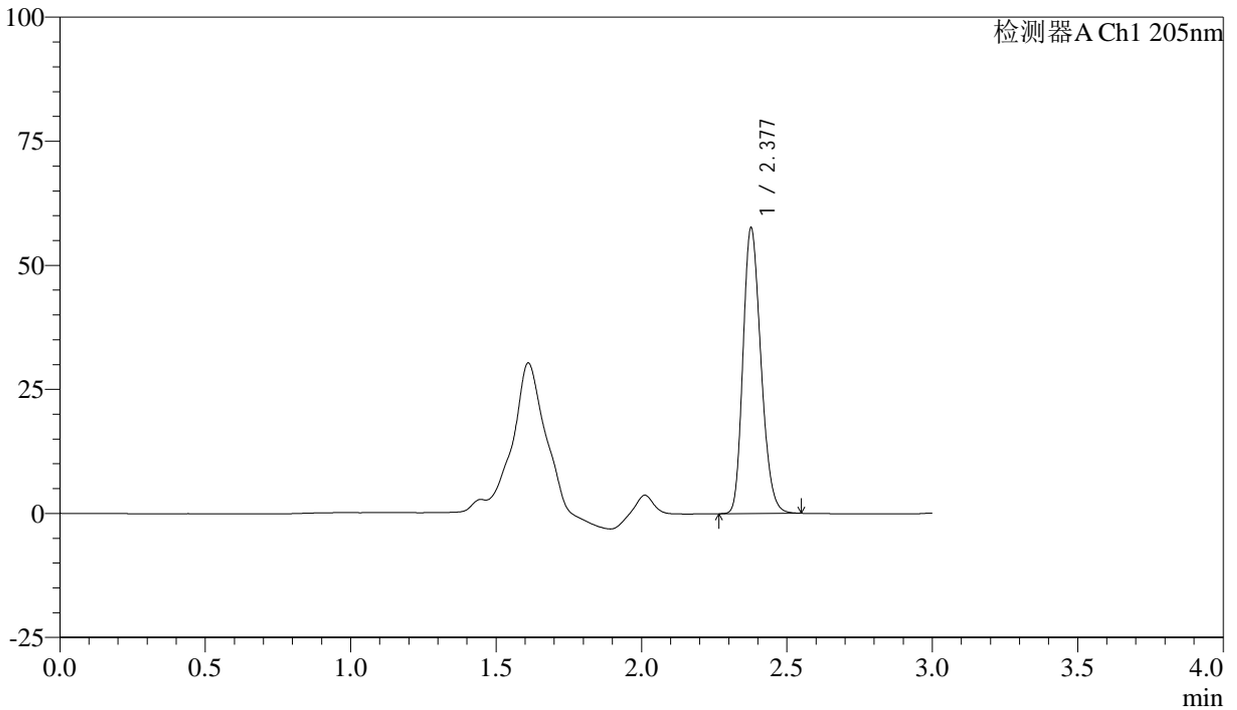
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-74-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 16:15:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:38 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	248018	100.000	57187	7013	1.215	--
总计		248018	100.000	57187			



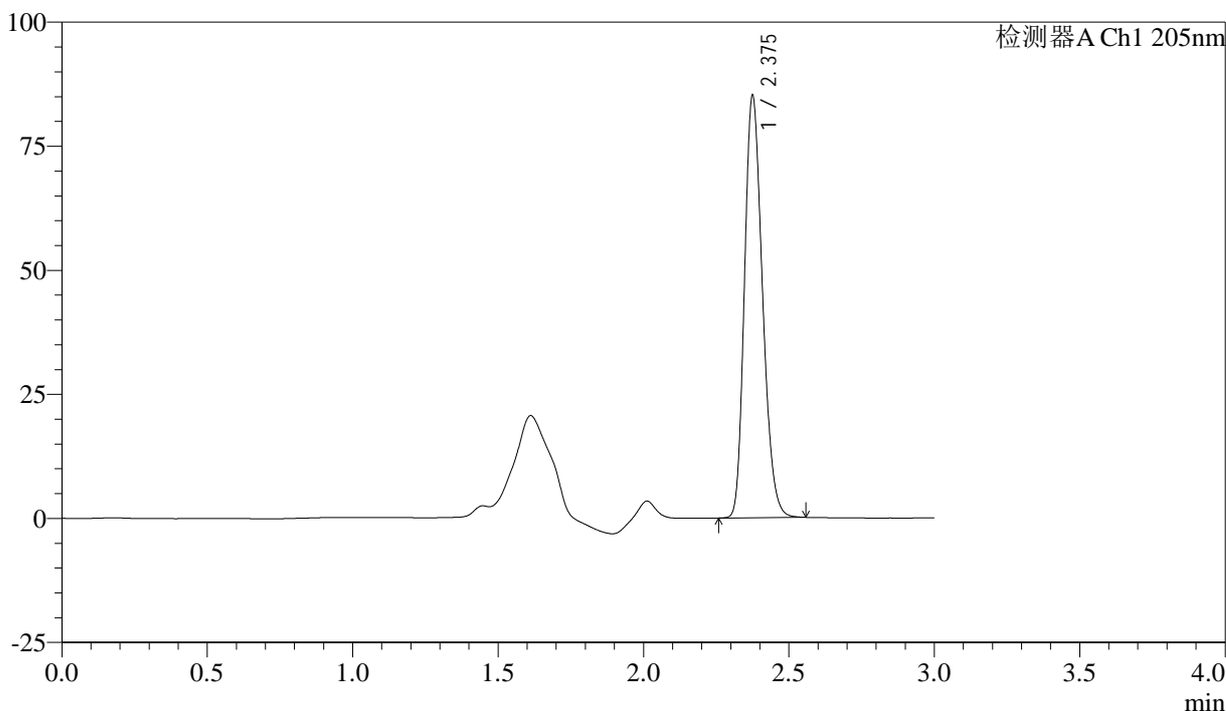
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-75-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 16:19:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:41 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	368074	100.000	84453	6939	1.224	--
总计		368074	100.000	84453			



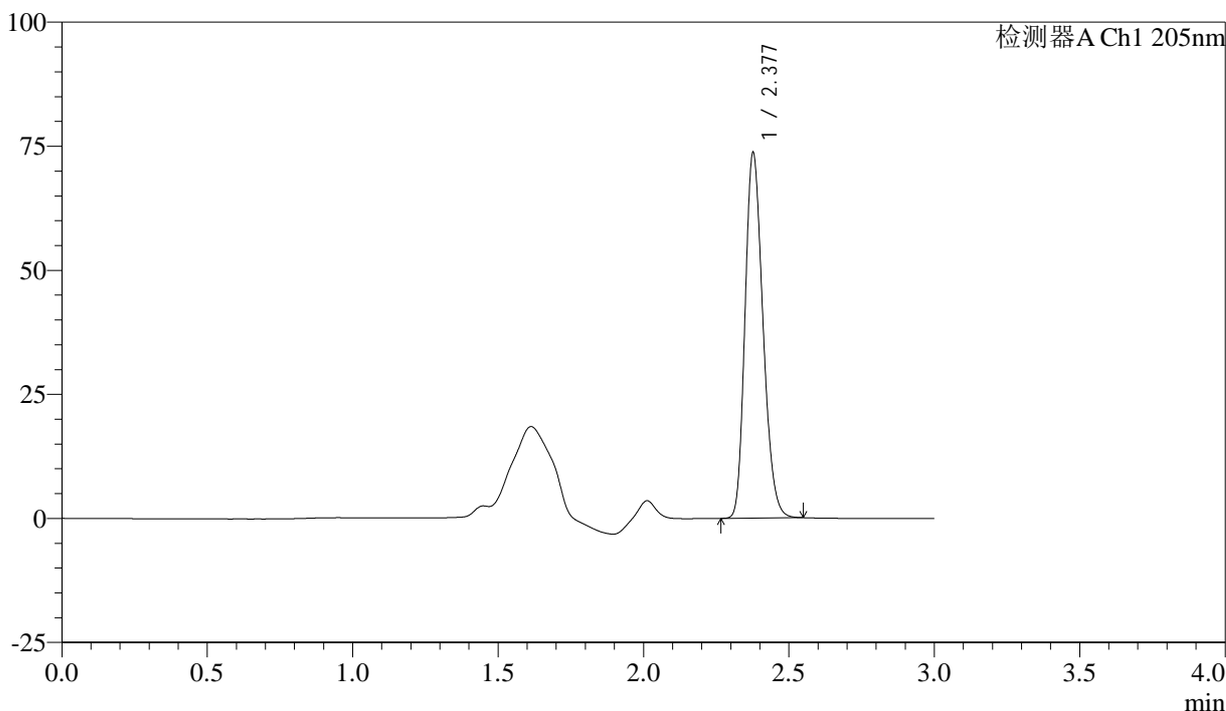
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-76-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 16:22:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:44 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

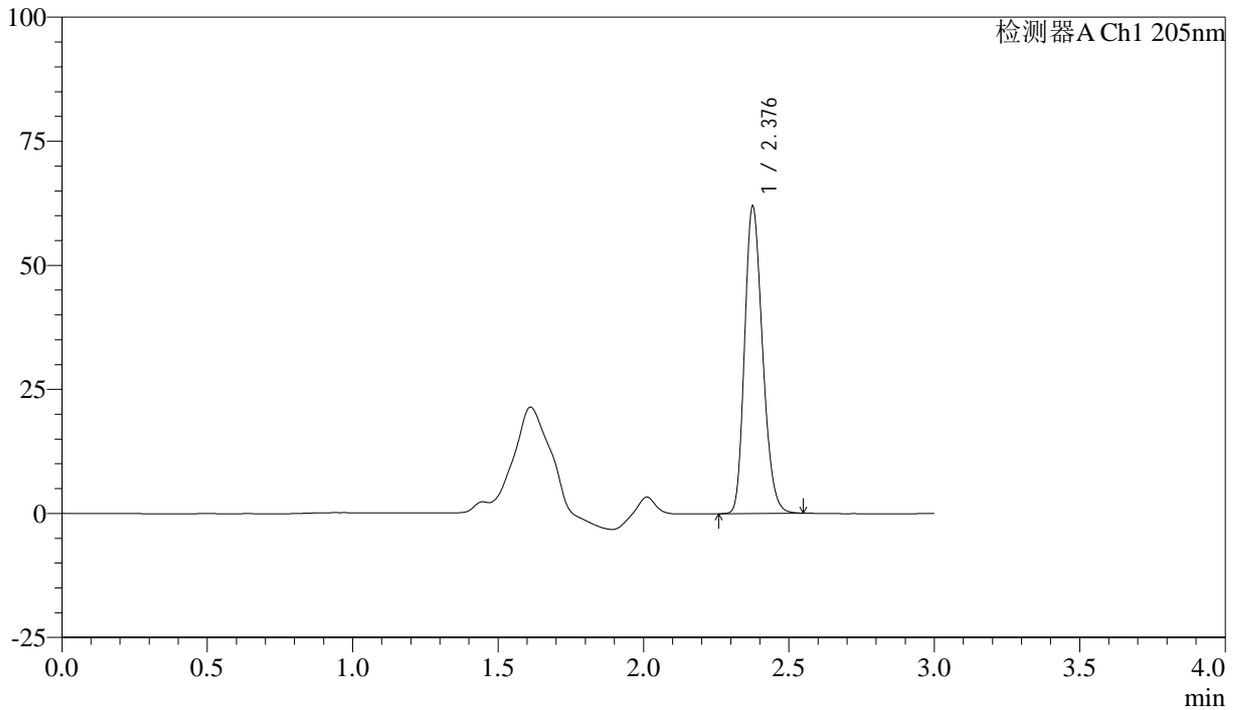
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	316917	100.000	73154	7013	1.217	--
总计		316917	100.000	73154			

## &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: RCSQTL-4040 - 0-12/18-77-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 16:26:05 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:47 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

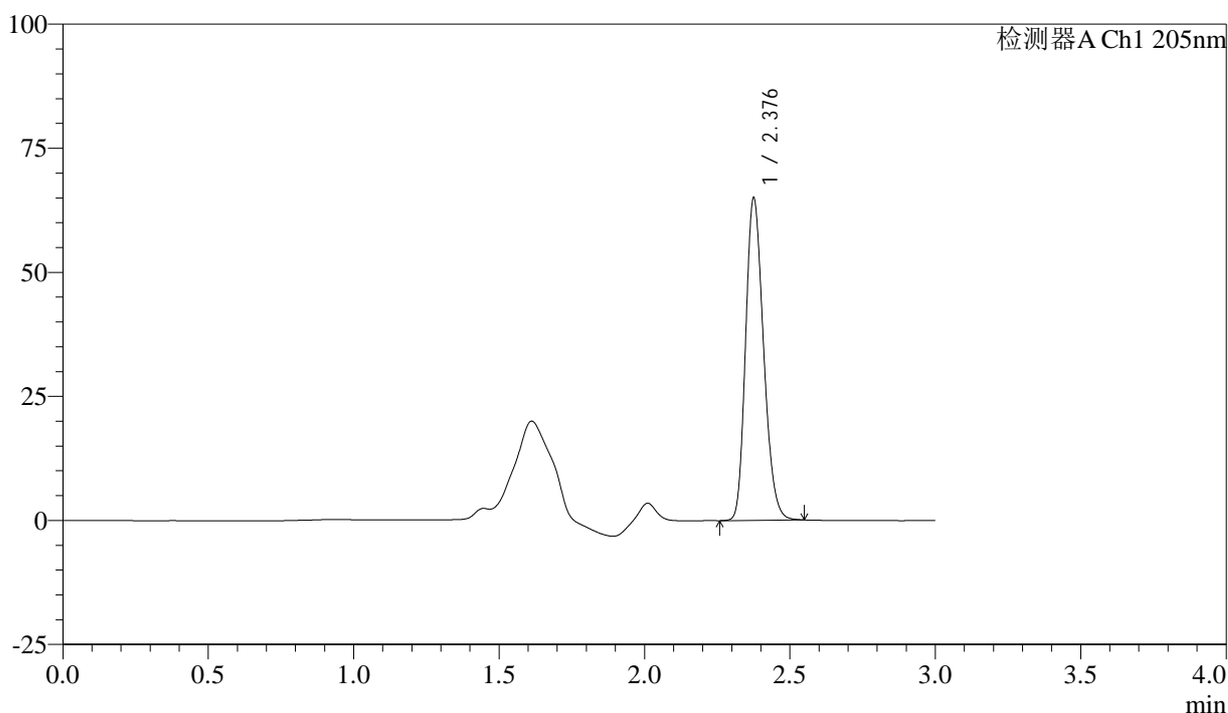
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	266790	100.000	61338	6990	1.217	--
总计		266790	100.000	61338			

## &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 - 0-12/18-78-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 16:29:30 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:50 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

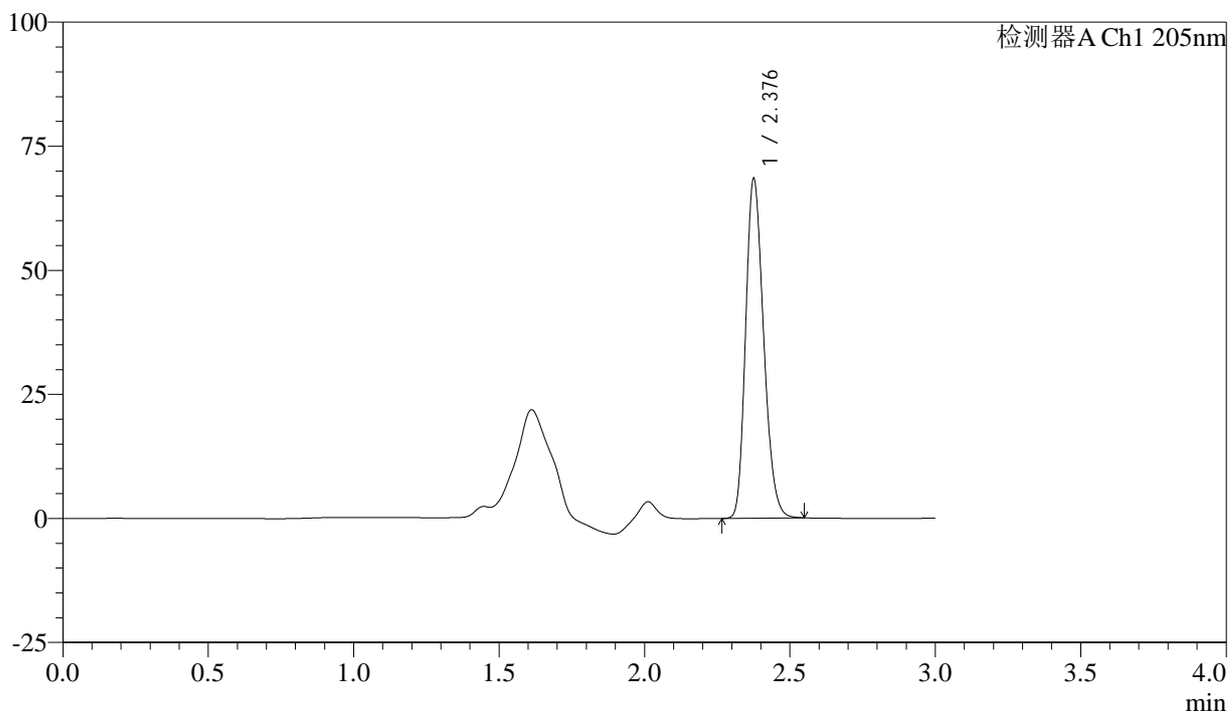
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	280289	100.000	64351	6980	1.217	--
总计		280289	100.000	64351			

## &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 - 0-12/18-79-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 16:32:54 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:53 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

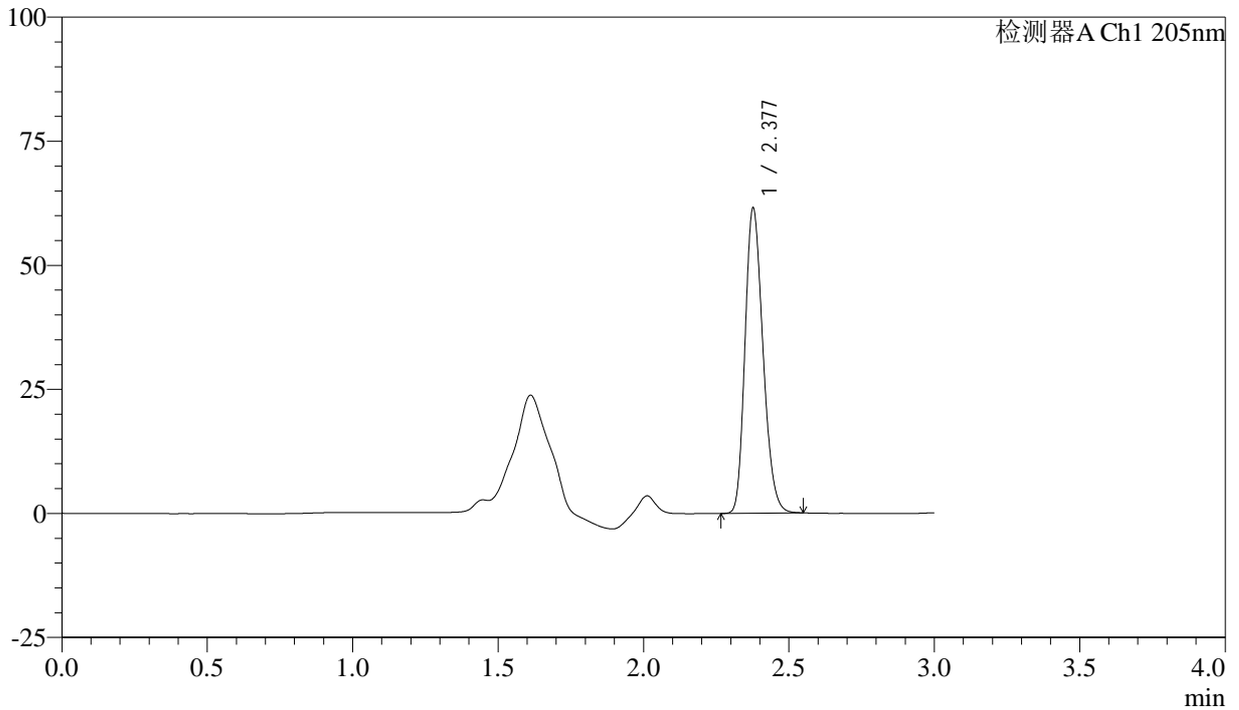
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	295702	100.000	67745	6957	1.218	--
总计		295702	100.000	67745			

## &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 - 0-12/18-80-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 16:36:17 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:56 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

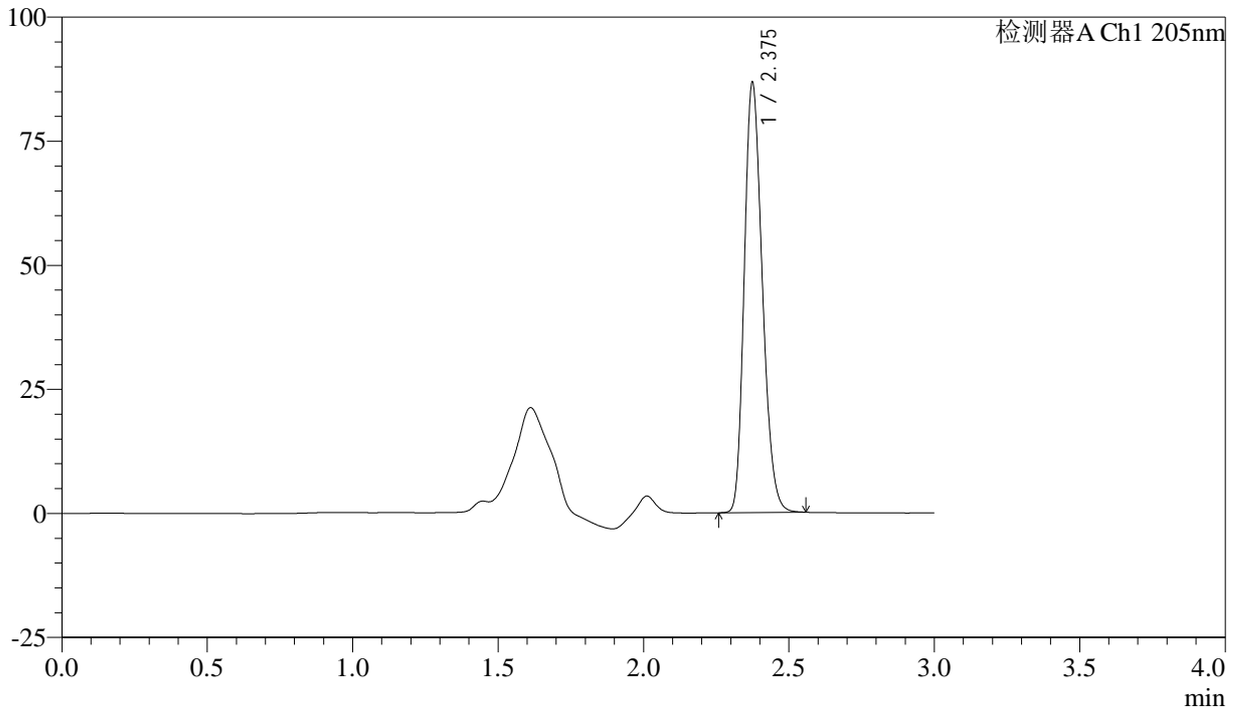
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	265306	100.000	61148	6977	1.214	--
总计		265306	100.000	61148			

## &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 - 0-12/18-81-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 16:39:42 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:59 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	375237	100.000	86251	6917	1.222	--
总计		375237	100.000	86251			



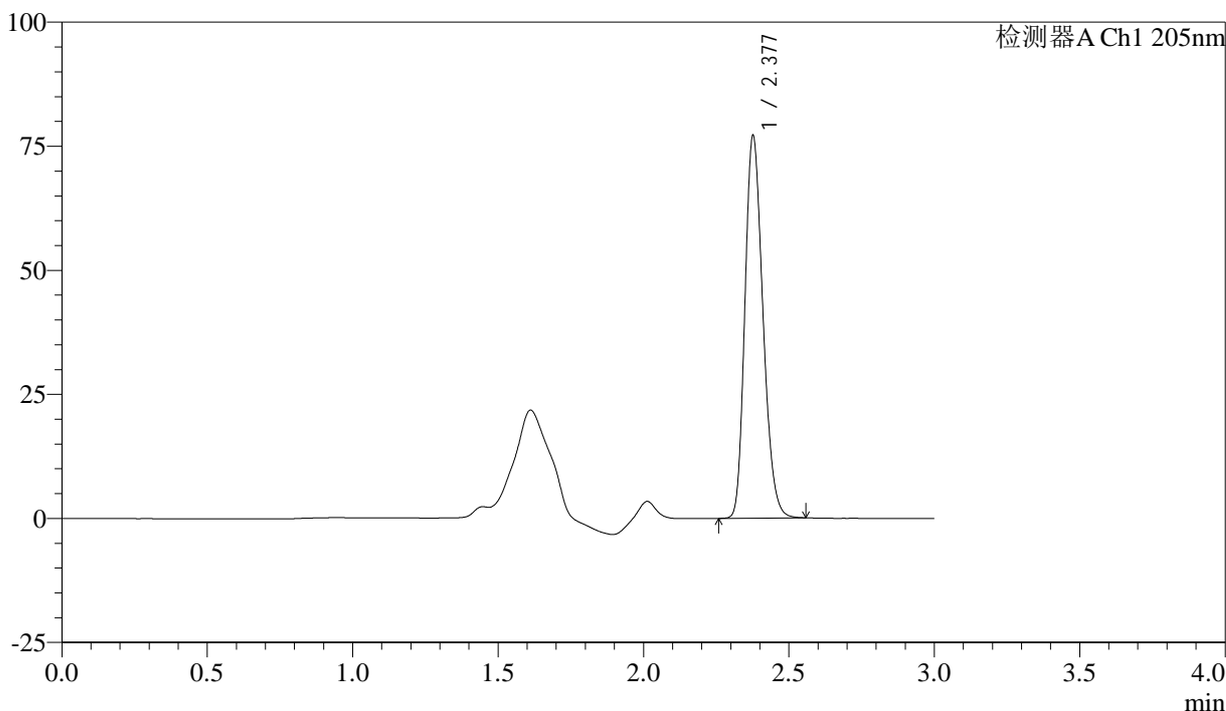
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-82-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 16:43:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:02 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

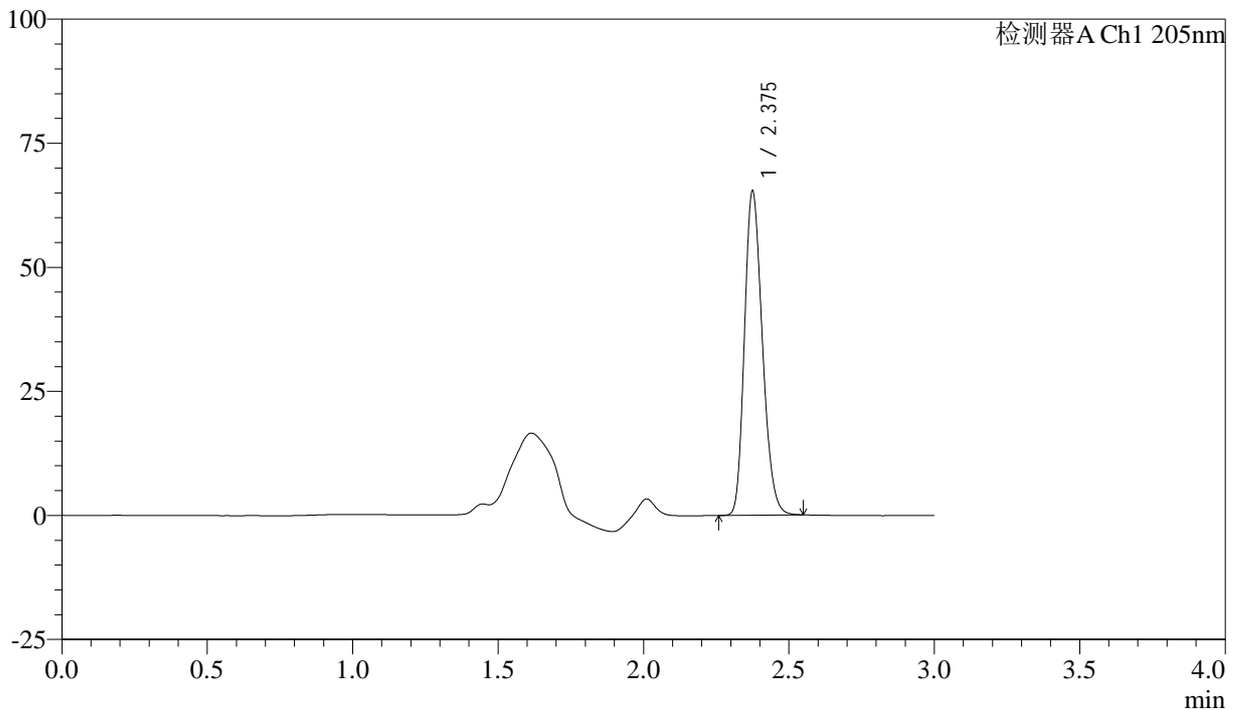
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	333548	100.000	76519	6950	1.220	--
总计		333548	100.000	76519			

## &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 - 0-12/18-83-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 16:46:29 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:04 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

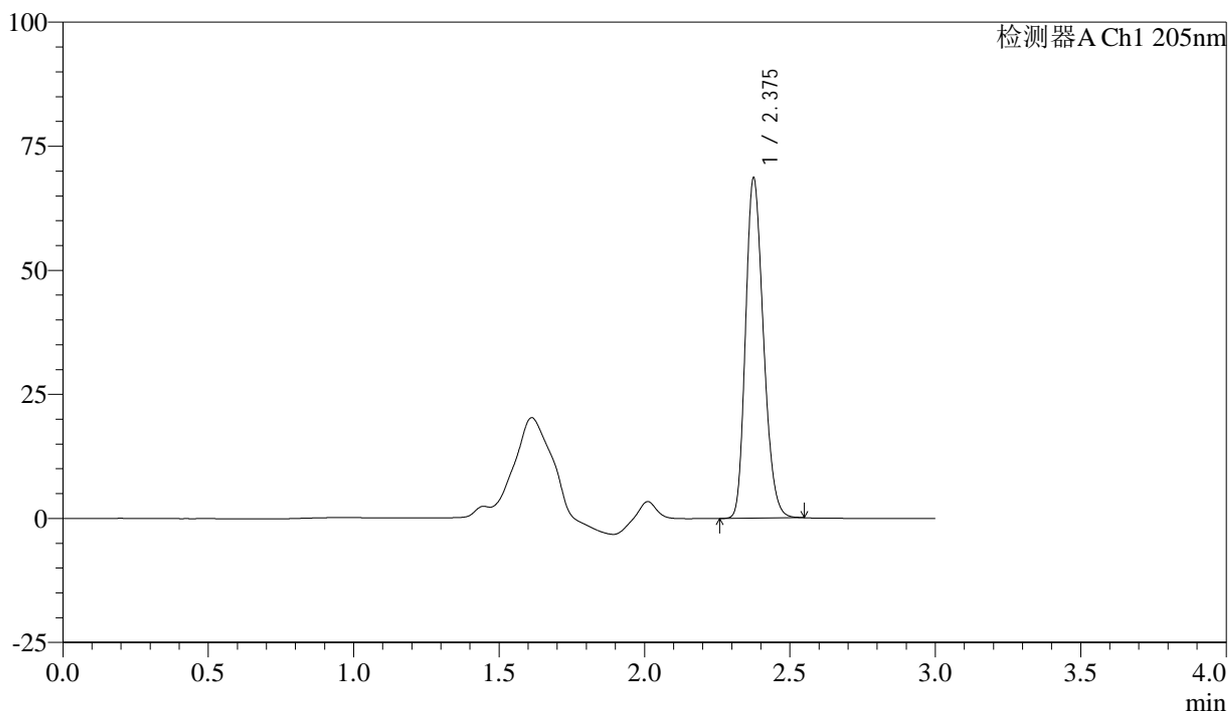
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	281037	100.000	64898	7028	1.217	--
总计		281037	100.000	64898			

## &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: RCSQTL-4040 - 0-12/18-84-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 16:49:54 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:07 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	294609	100.000	68001	7030	1.216	--
总计		294609	100.000	68001			



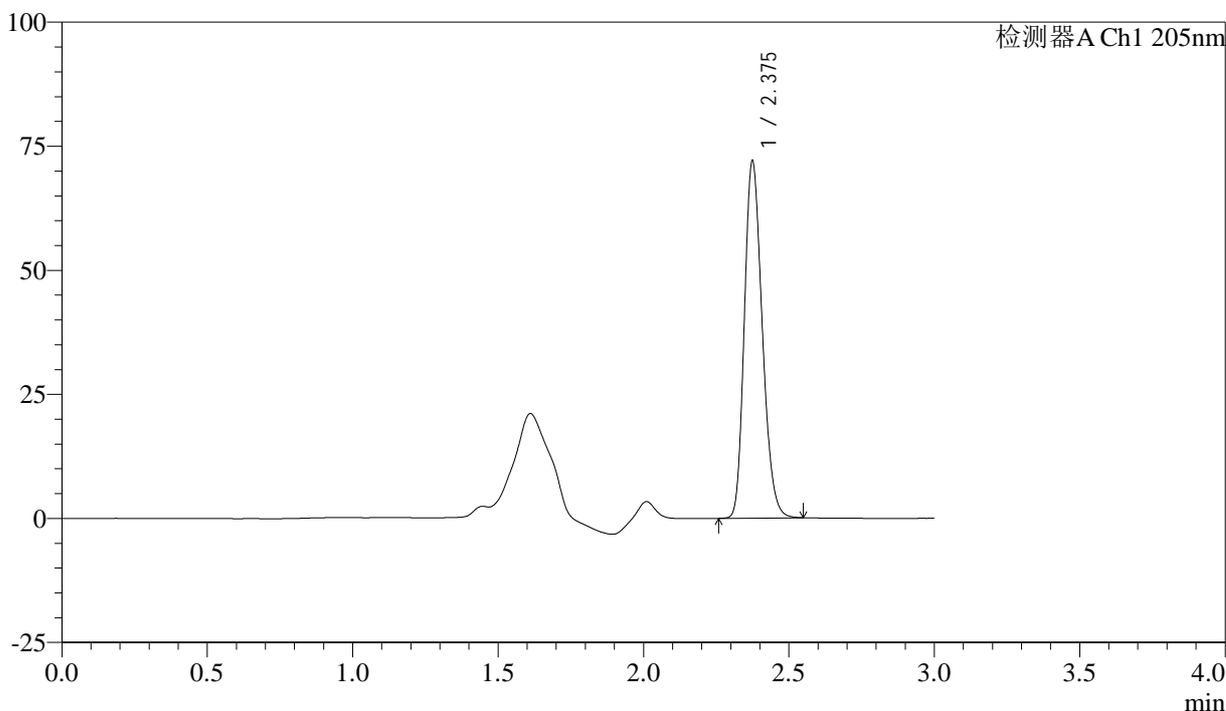
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-85-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 16:53:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

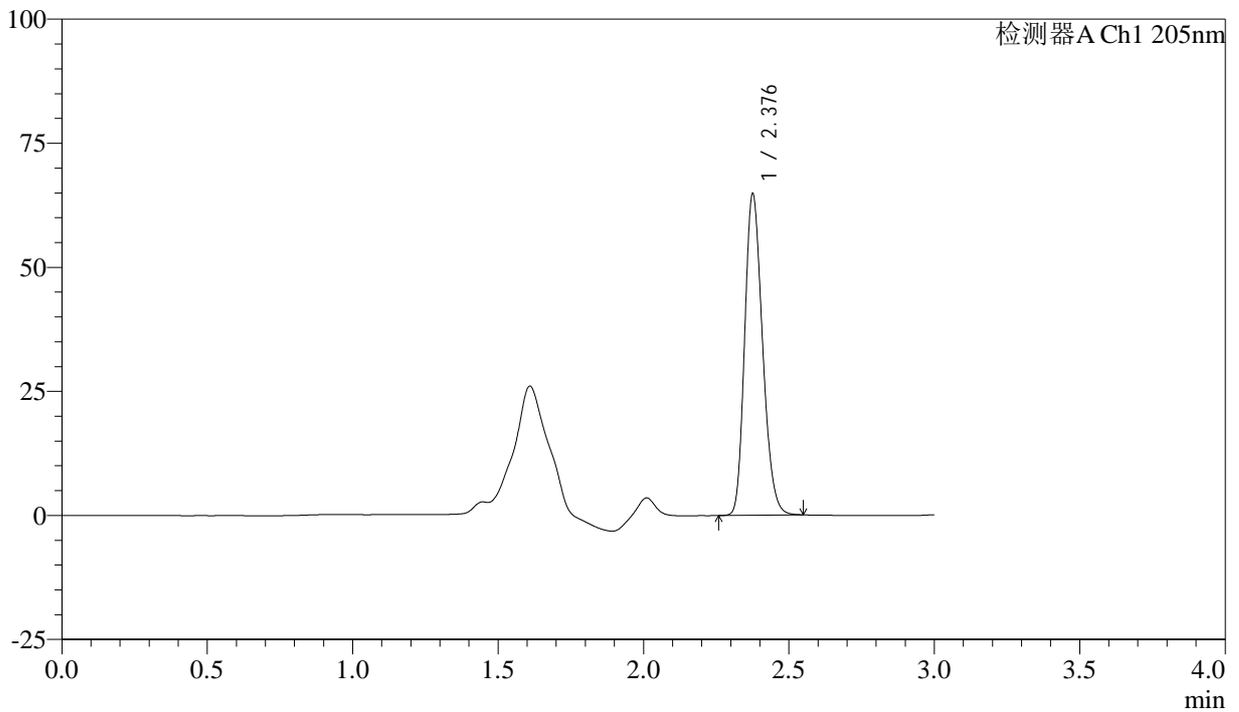
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	308996	100.000	71593	7051	1.217	--
总计		308996	100.000	71593			

## &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 - 0-12/18-86-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 16:56:42 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:13 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

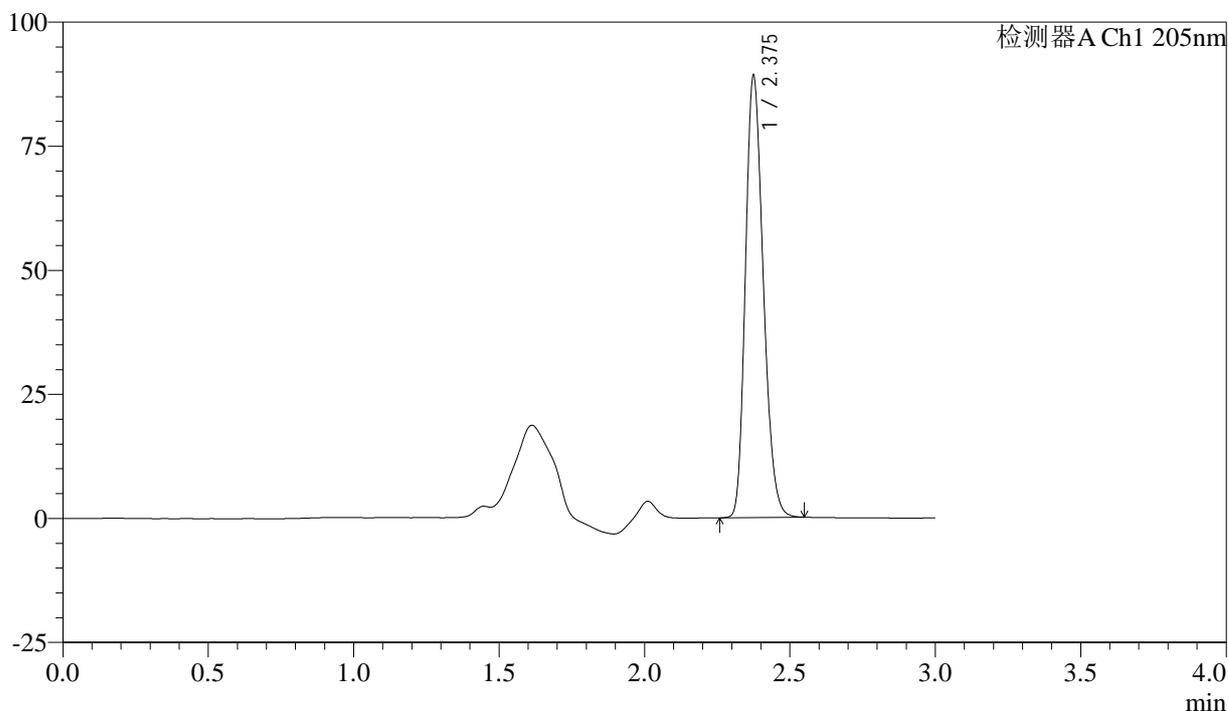
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	277786	100.000	64101	7059	1.215	--
总计		277786	100.000	64101			

## &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 - 0-12/18-87-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 17:00:06 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:16 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

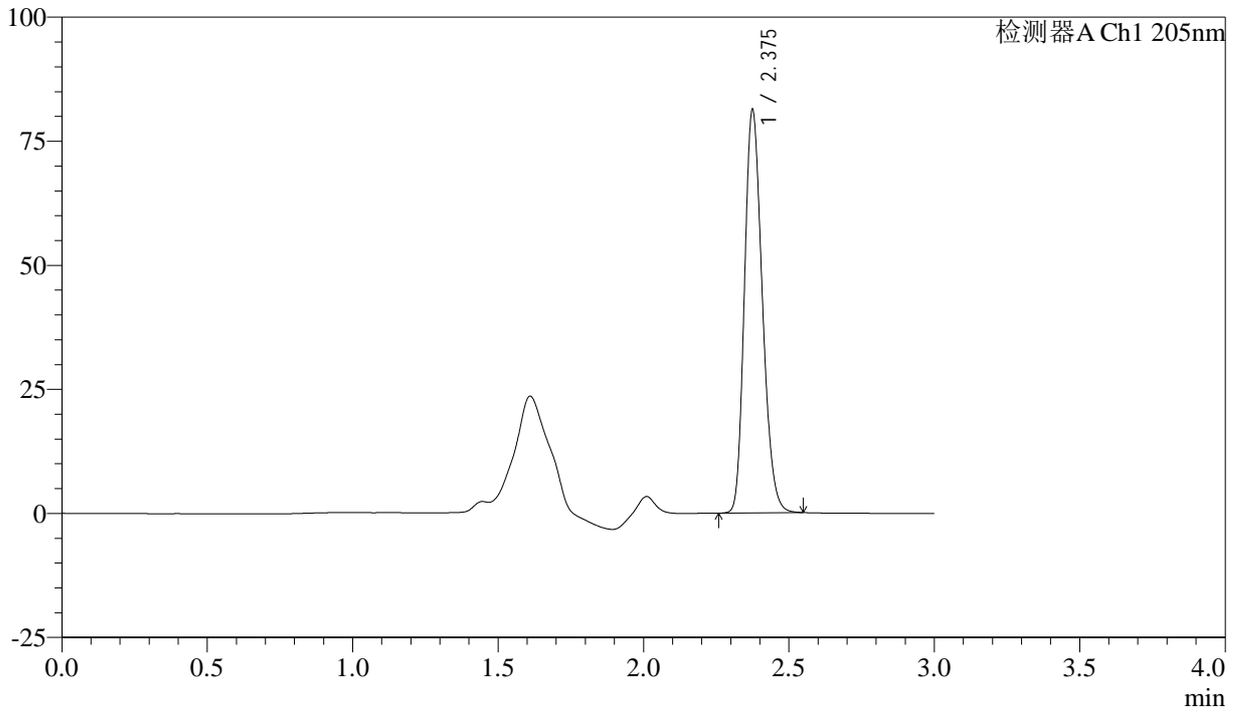
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	382361	100.000	88501	7042	1.218	--
总计		382361	100.000	88501			

## &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 - 0-12/18-88-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 17:03:30 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:19 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

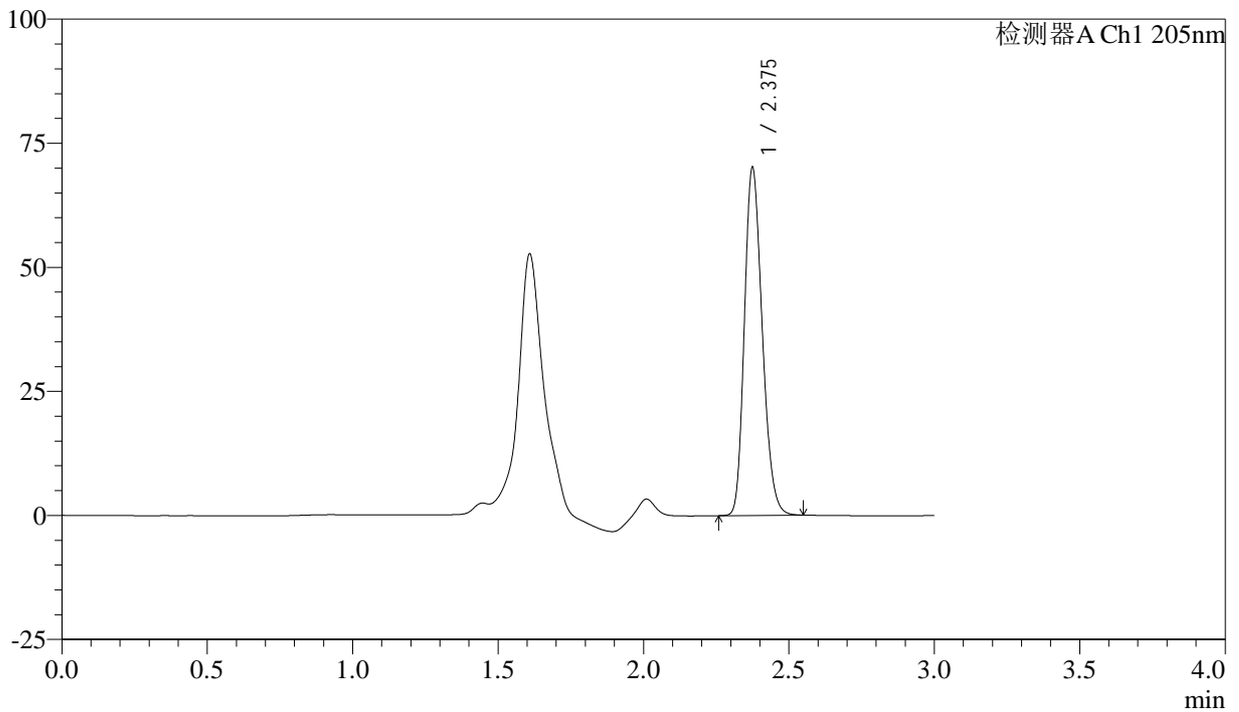
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	348468	100.000	80720	7065	1.216	--
总计		348468	100.000	80720			

## &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 - 0-12/18-89-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 17:06:55 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:22 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

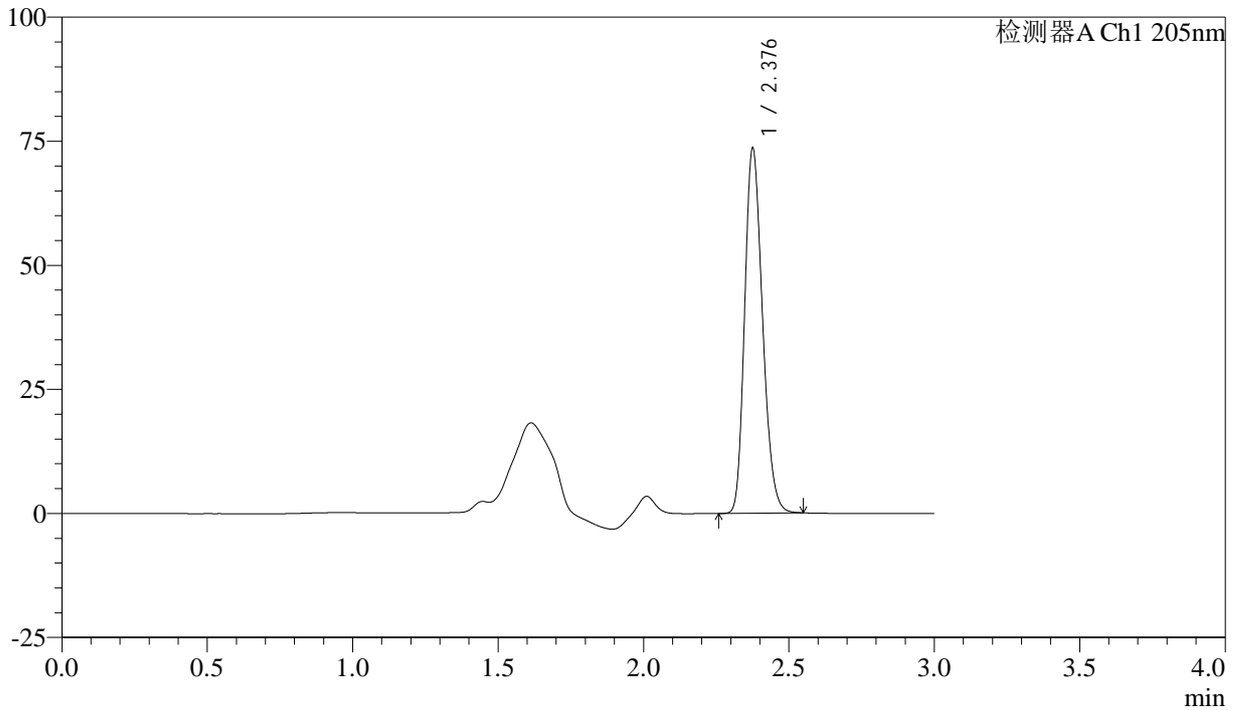
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	300309	100.000	69698	7079	1.214	--
总计		300309	100.000	69698			

## &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 - 0-12/18-90-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 17:10:19 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:25 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

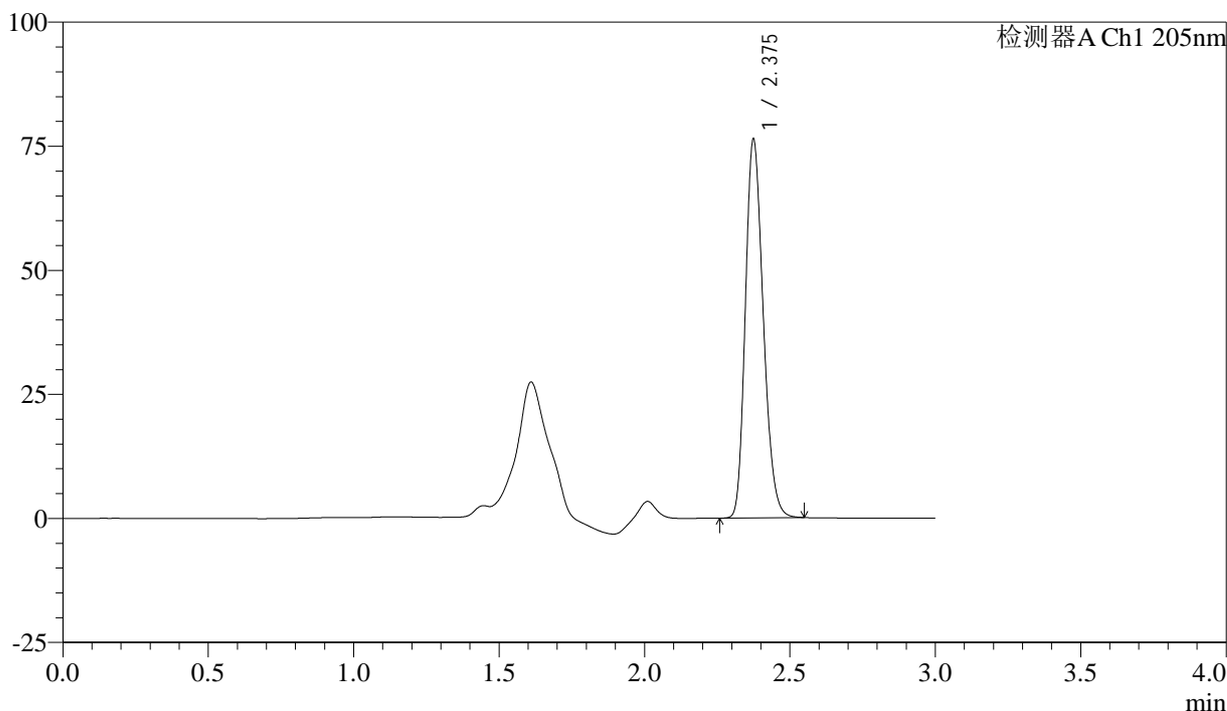
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	315497	100.000	72857	7065	1.215	--
总计		315497	100.000	72857			

## &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 - 0-12/18-91-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 17:13:44 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:28 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

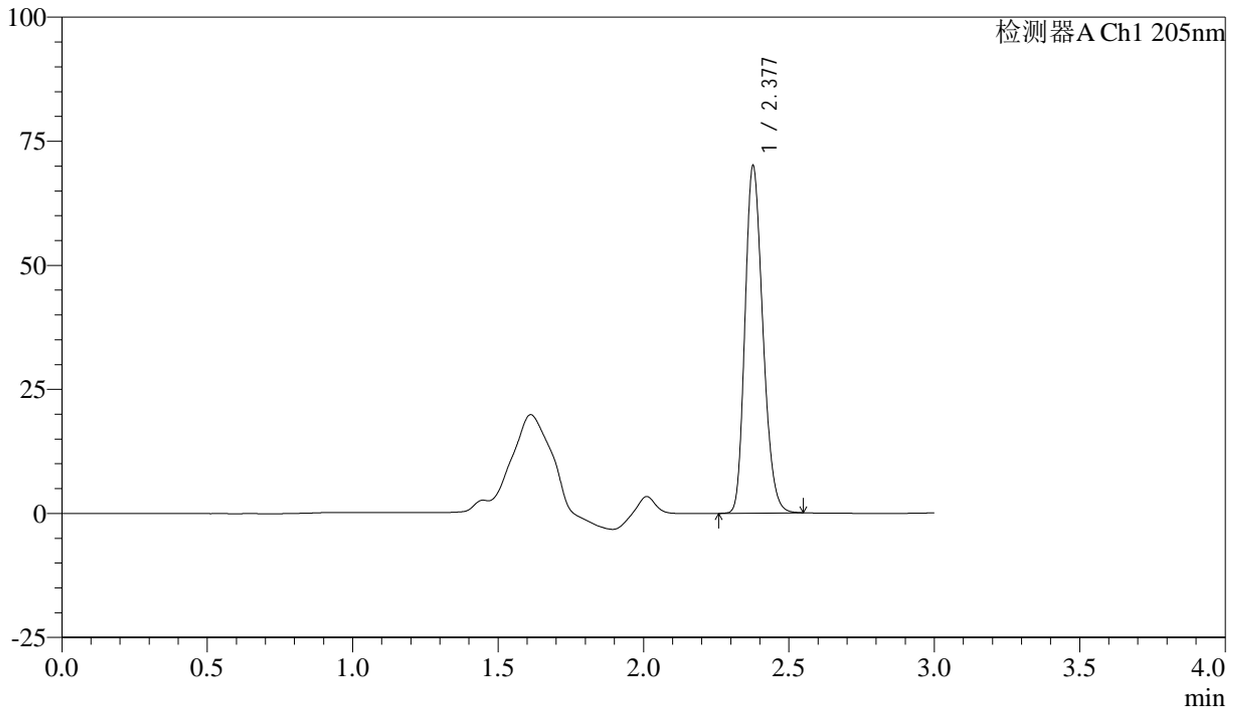
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	327715	100.000	75903	7051	1.216	--
总计		327715	100.000	75903			

## &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 - 0-12/18-92-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 17:17:08 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:31 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	300258	100.000	69489	7072	1.213	--
总计		300258	100.000	69489			



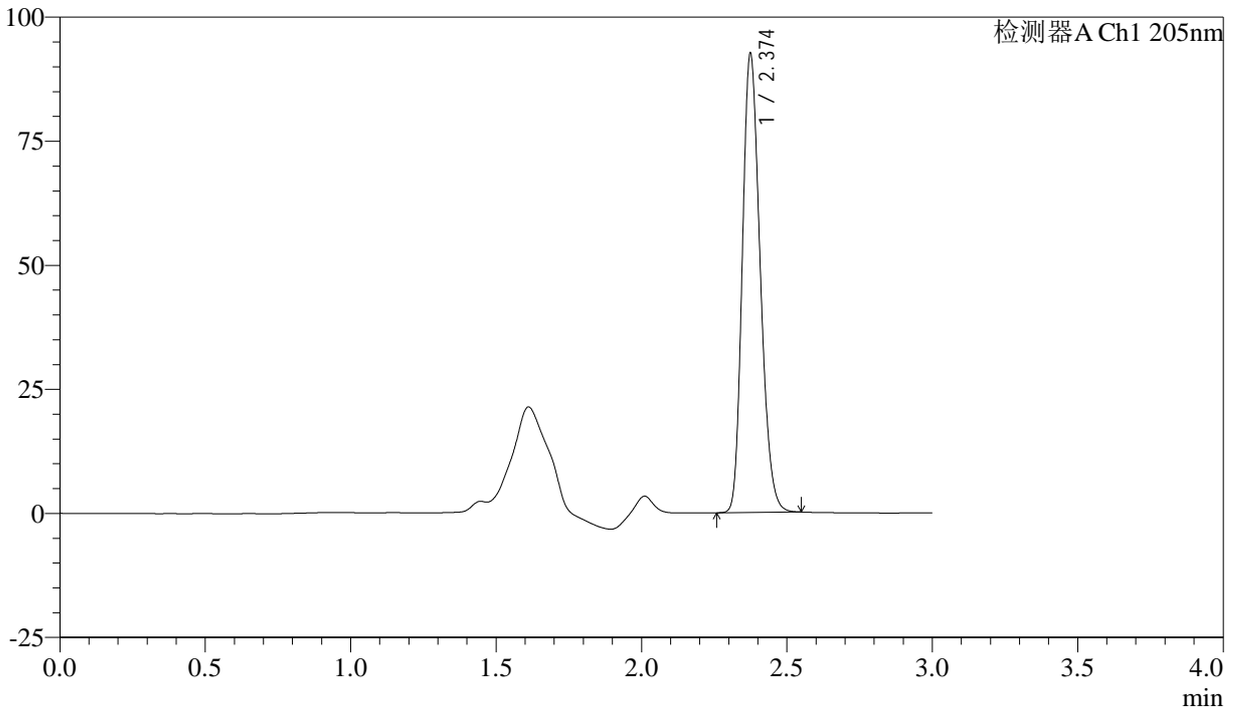
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-93-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 17:20:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:34 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

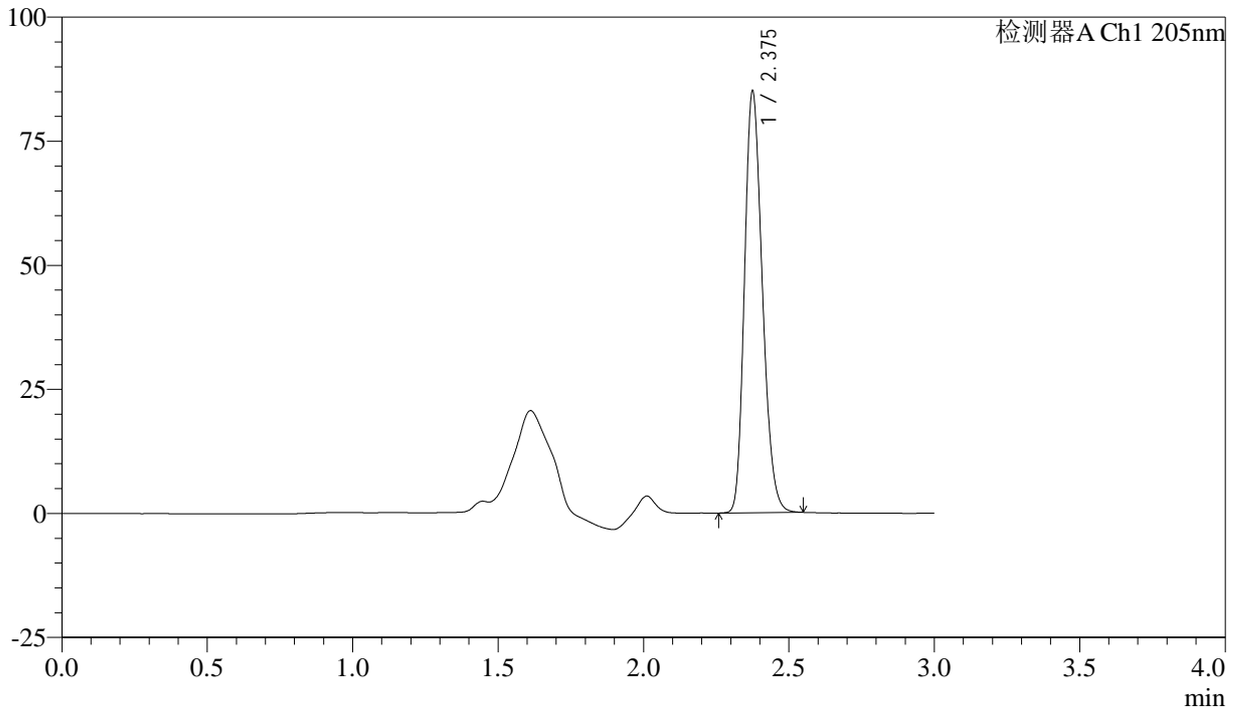
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	396305	100.000	92030	7071	1.216	--
总计		396305	100.000	92030			

## &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 - 0-12/18-94-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 17:23:56 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:37 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	364142	100.000	84335	7077	1.216	--
总计		364142	100.000	84335			



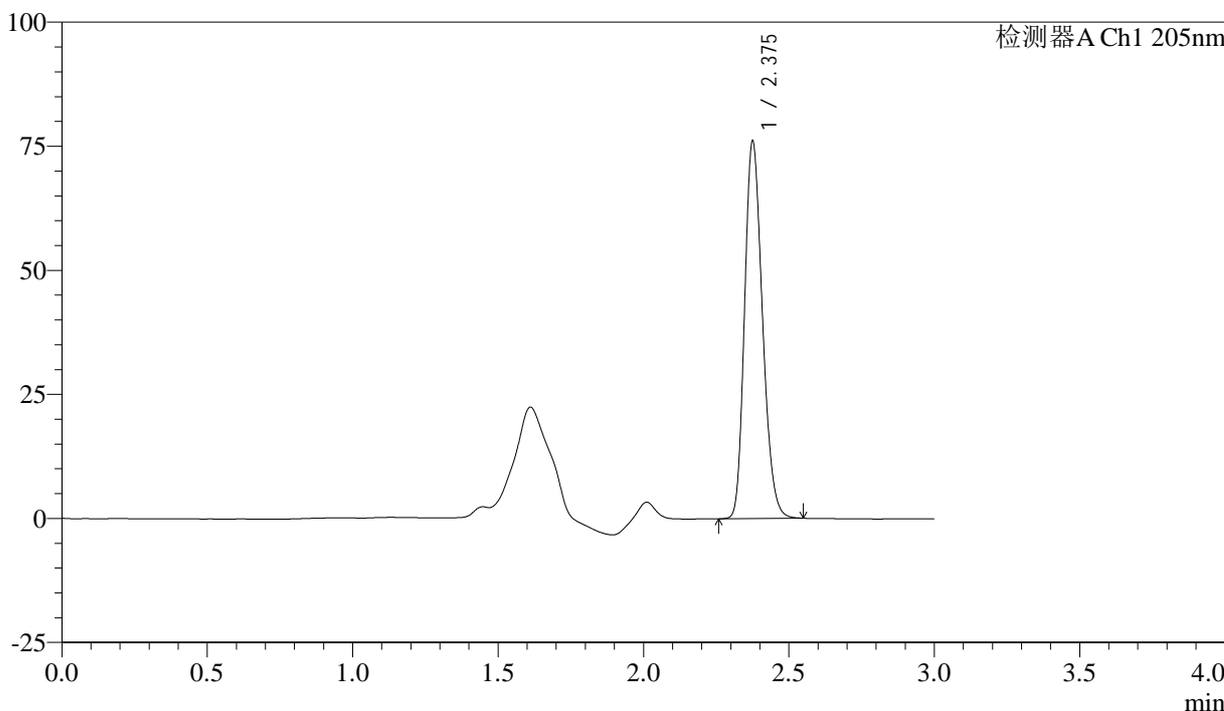
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-95-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 17:27:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:40 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	326453	100.000	75420	7057	1.215	--
总计		326453	100.000	75420			



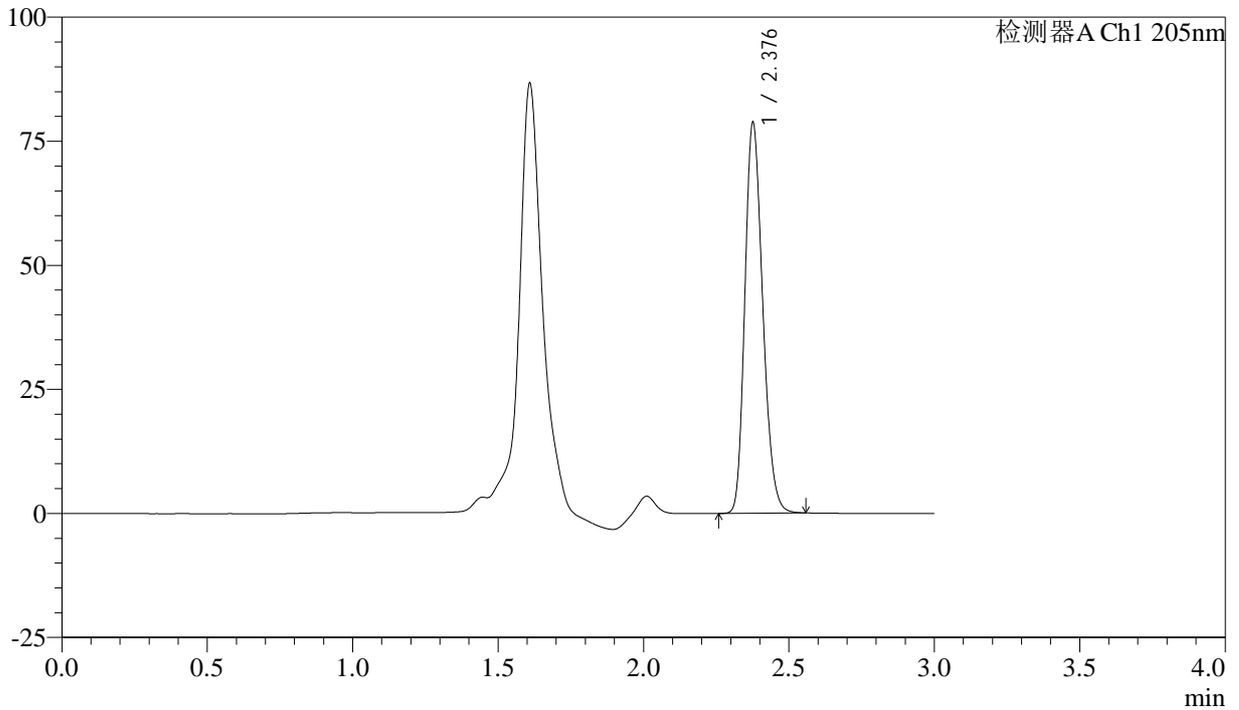
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-96-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 17:30:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:43 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

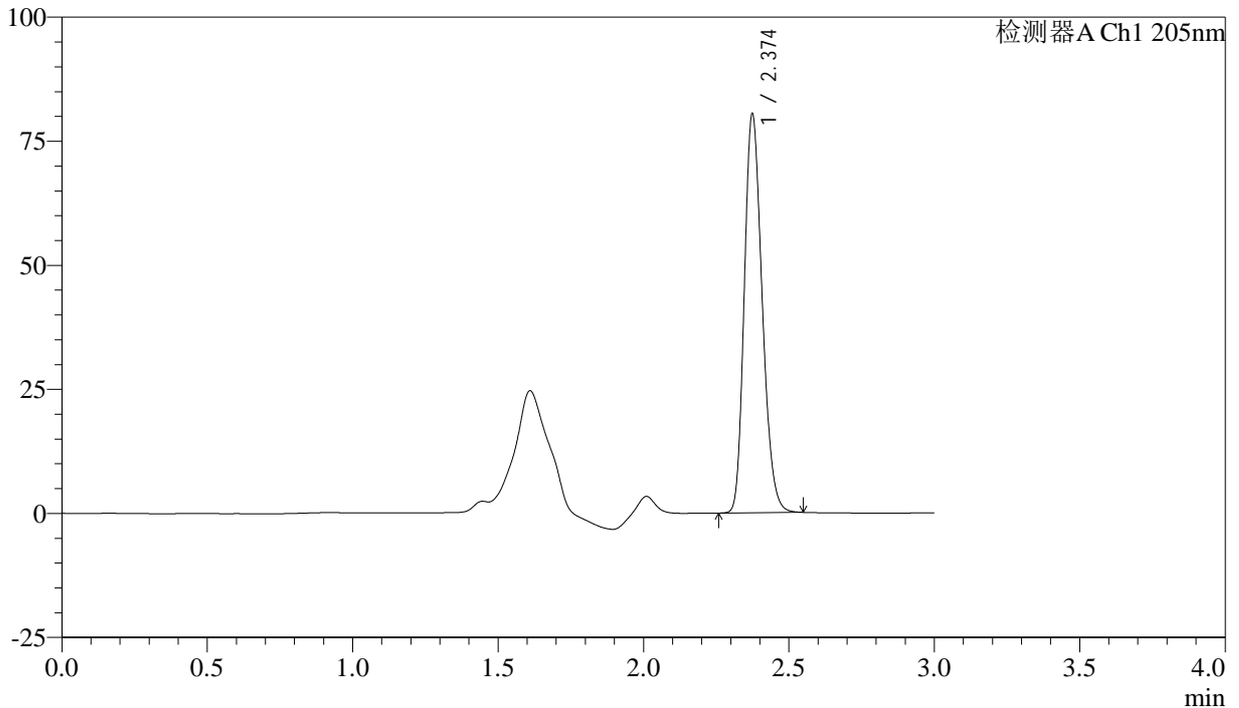
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	337568	100.000	78037	7088	1.216	--
总计		337568	100.000	78037			

## &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 - 0-12/18-97-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 17:34:10 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:46 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

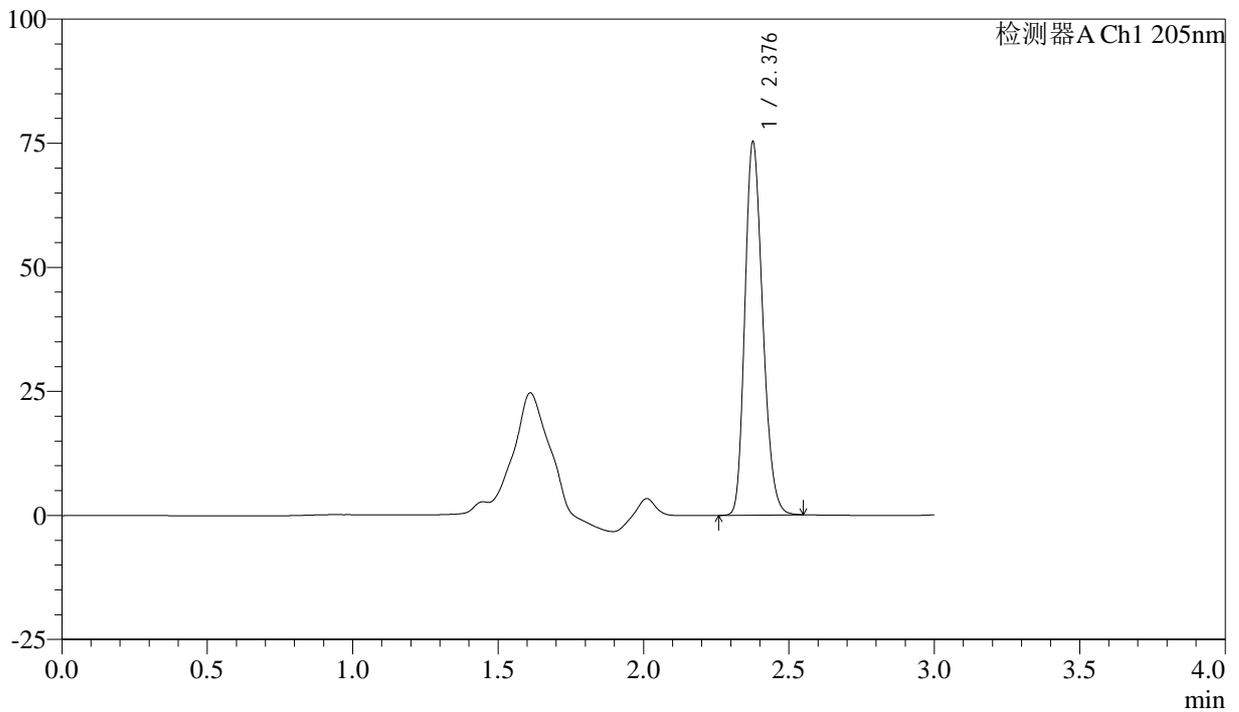
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	345106	100.000	80040	7049	1.216	--
总计		345106	100.000	80040			

## &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: RCSQTL-4040 - 0-12/18-98-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 17:37:34 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:49 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	321994	100.000	74568	7103	1.214	--
总计		321994	100.000	74568			



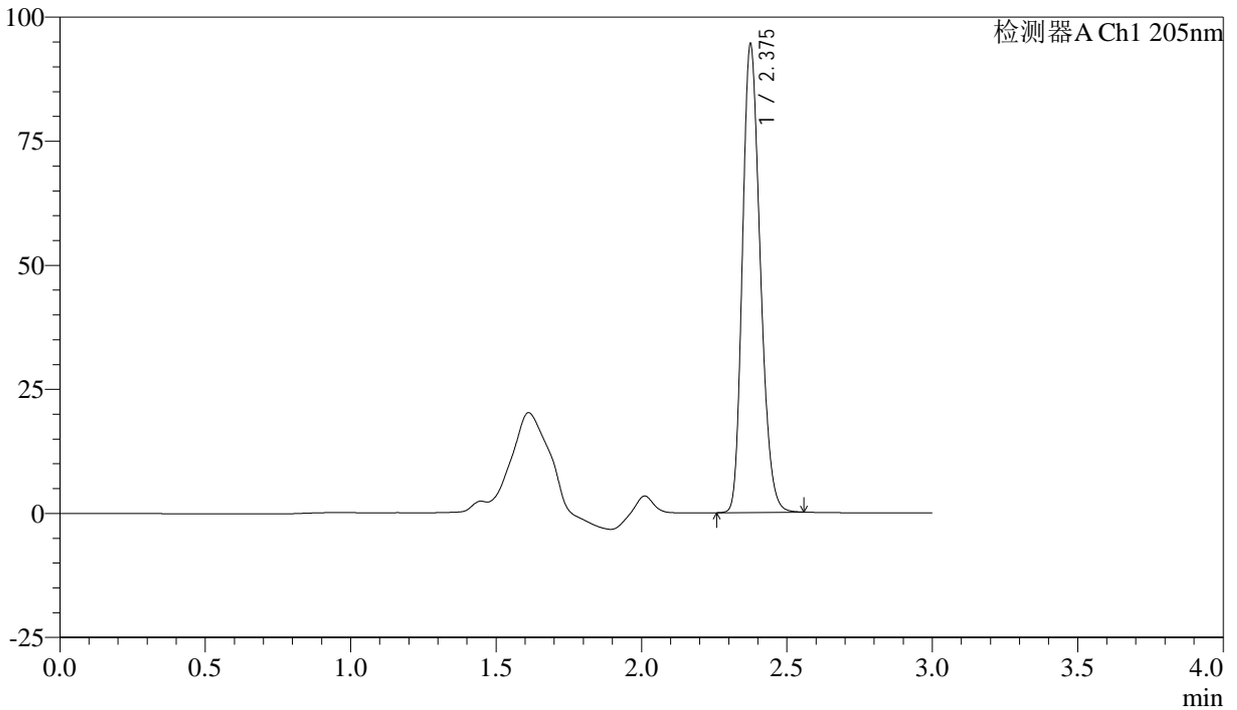
# QTL-4040

<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 - 0-12/18-99-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 17:40:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:52 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	404082	100.000	93784	7088	1.218	--
总计		404082	100.000	93784			



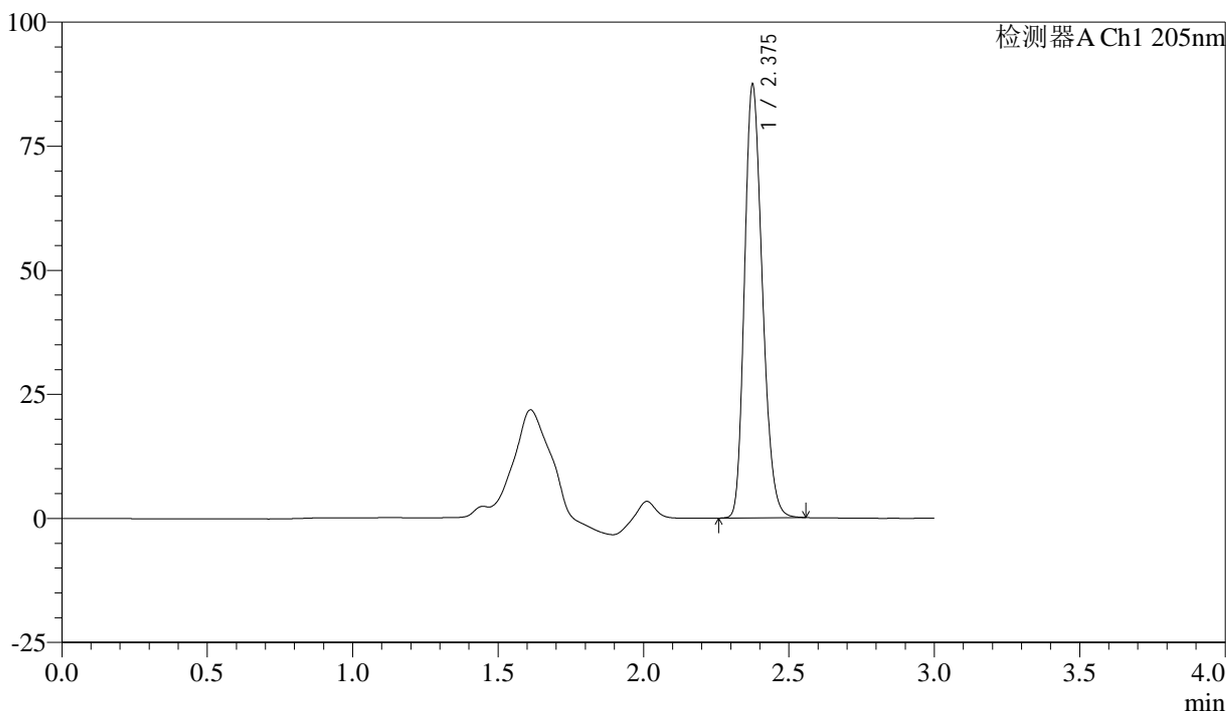
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-100-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 17:44:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:55 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	374349	100.000	86663	7081	1.217	--
总计		374349	100.000	86663			



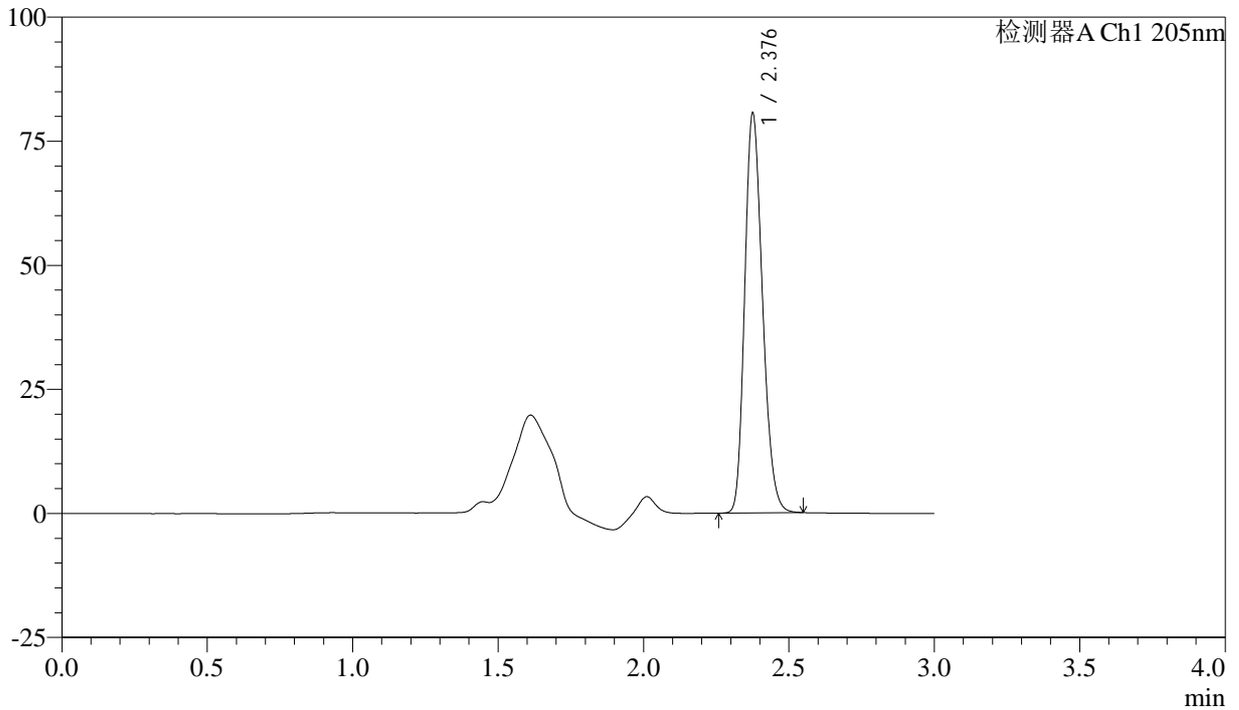
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-101-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 17:47:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:58 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

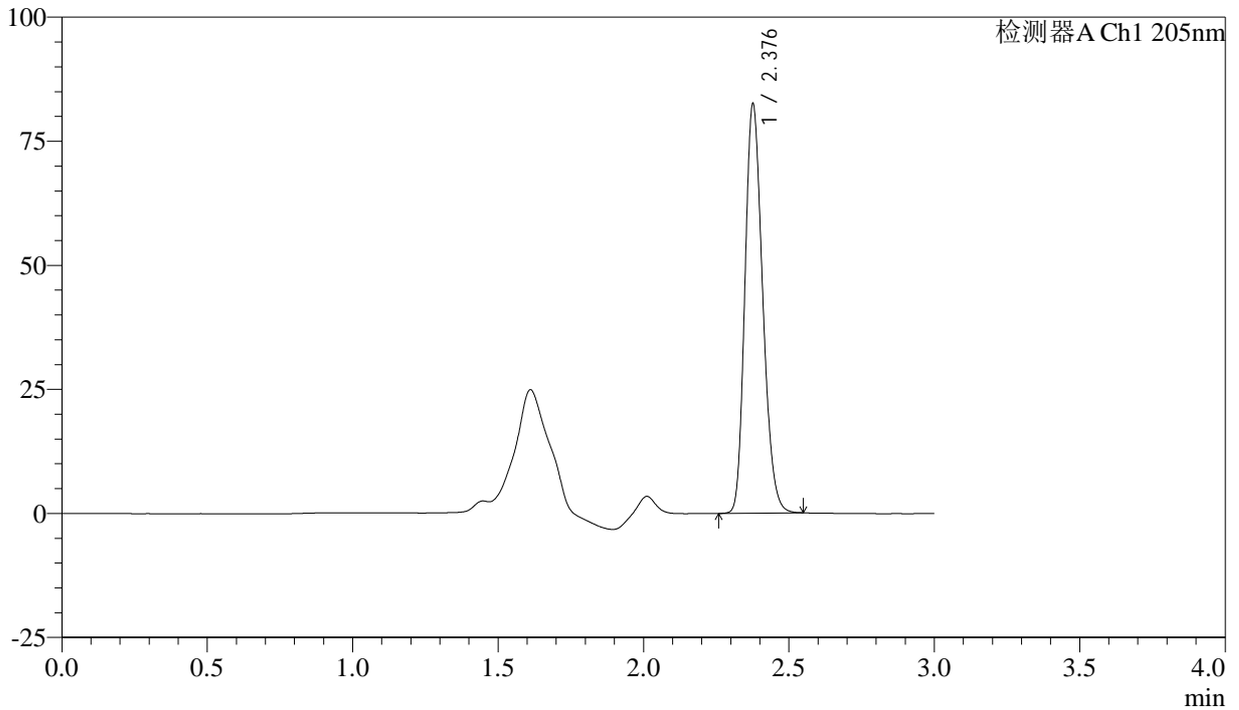
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	343941	100.000	79707	7118	1.215	--
总计		343941	100.000	79707			

## &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 - 0-12/18-102-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 17:51:12 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:18:01 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	351679	100.000	81736	7146	1.212	--
总计		351679	100.000	81736			



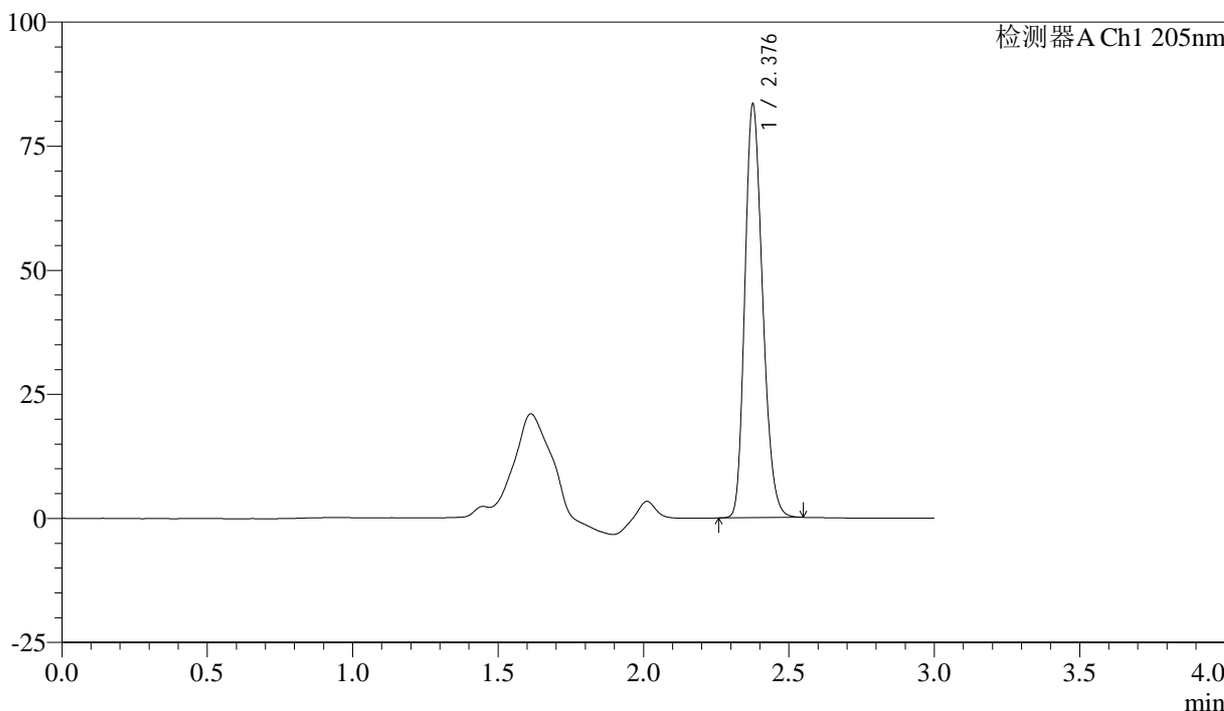
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-103-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 17:54:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:18:04 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	355255	100.000	82508	7155	1.214	--
总计		355255	100.000	82508			



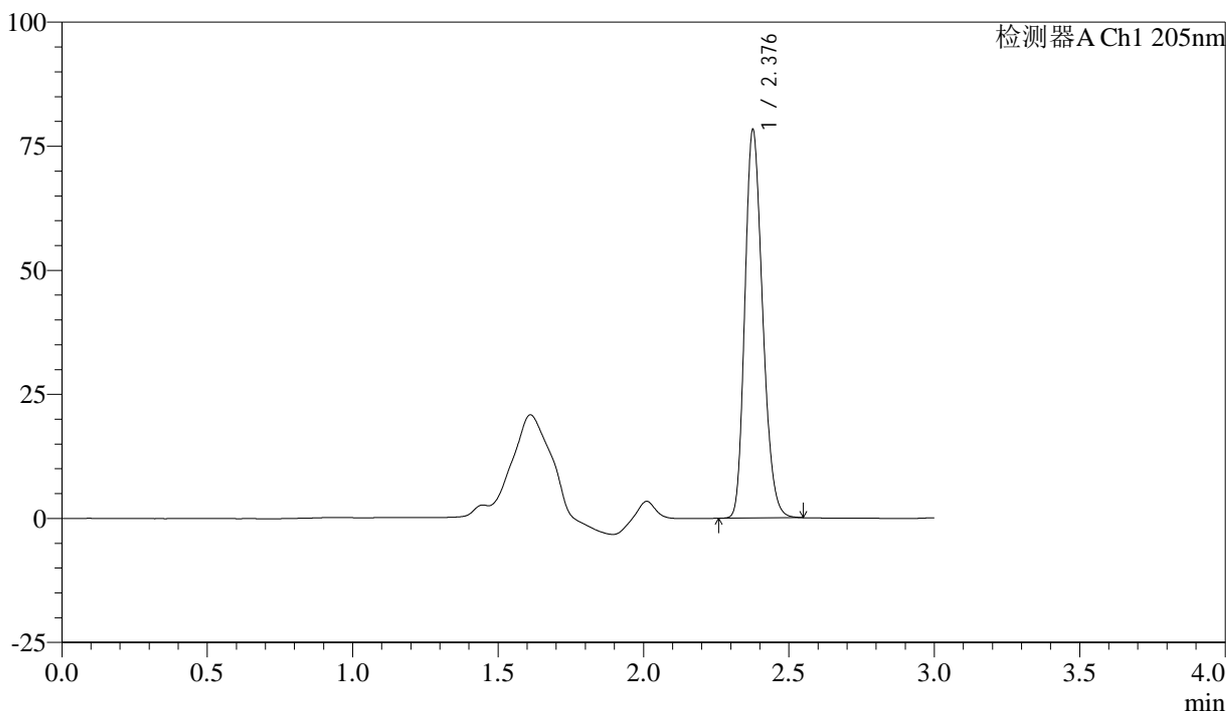
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-104-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 17:58:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:18:07 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	333673	100.000	77482	7159	1.212	--
总计		333673	100.000	77482			



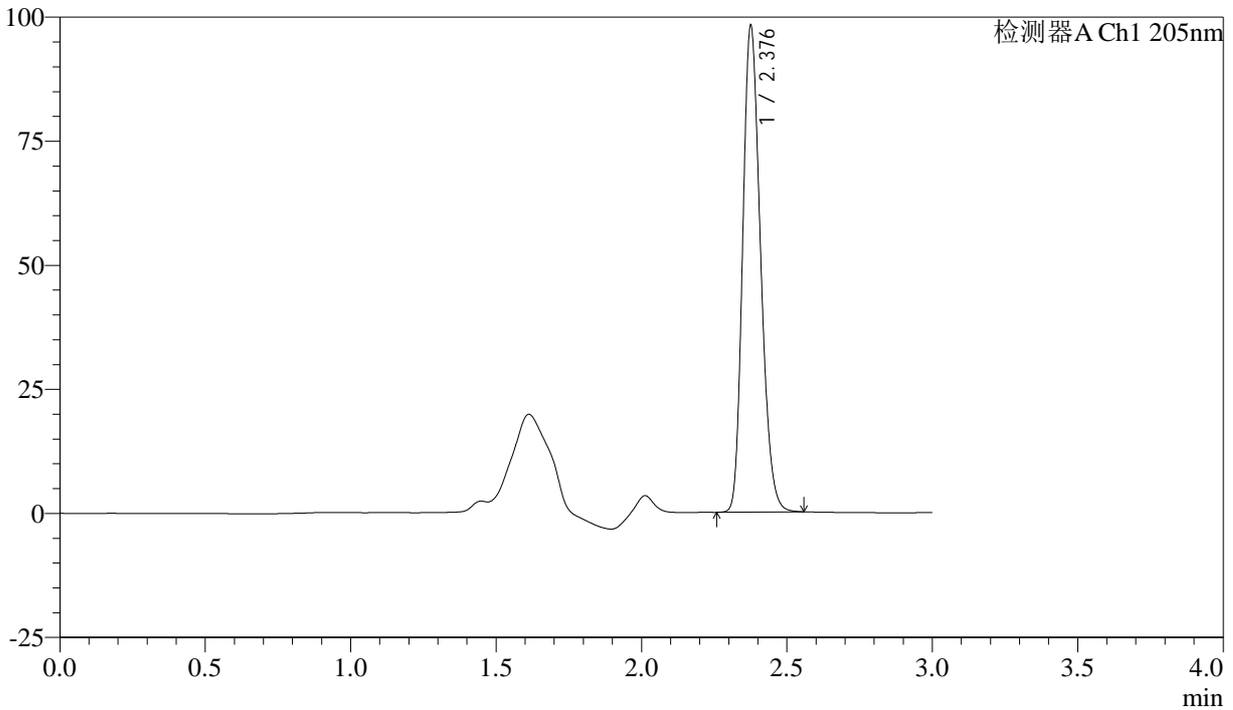
# QTL-4040

<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 - 0-12/18-105-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 18:01:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:18:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

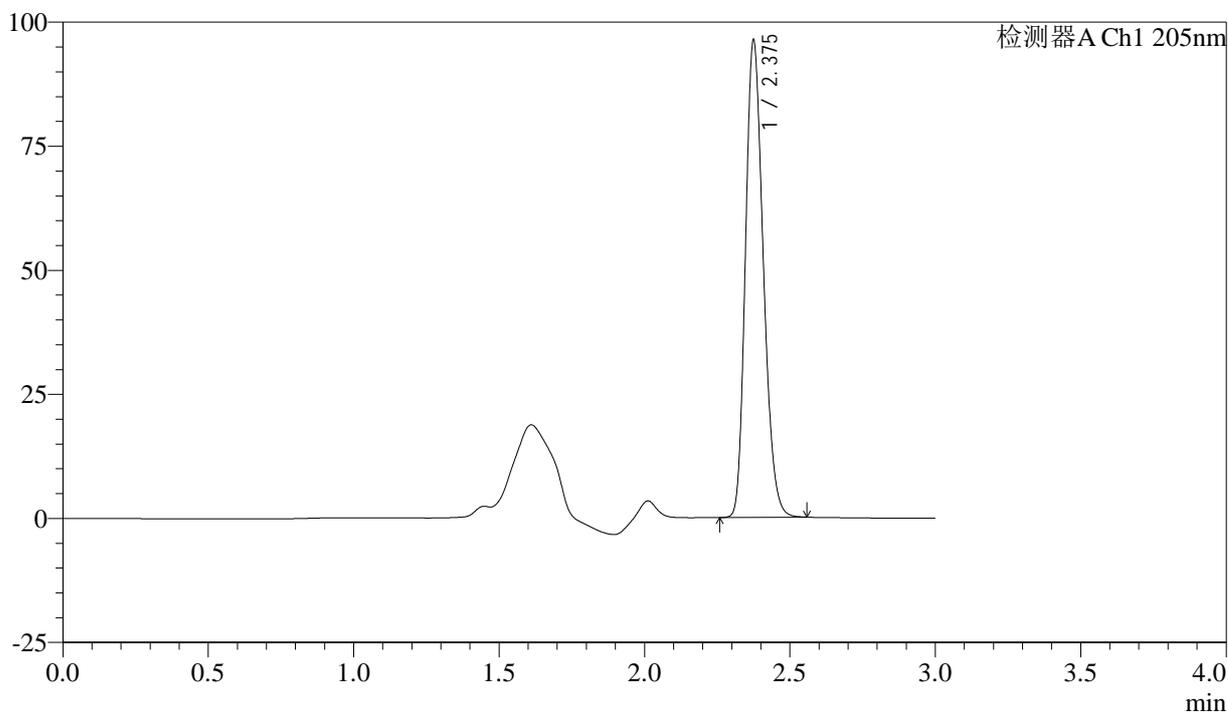
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	419860	100.000	96995	7078	1.217	--
总计		419860	100.000	96995			

## &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 - 0-12/18-106-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 18:04:50 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:18:13 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

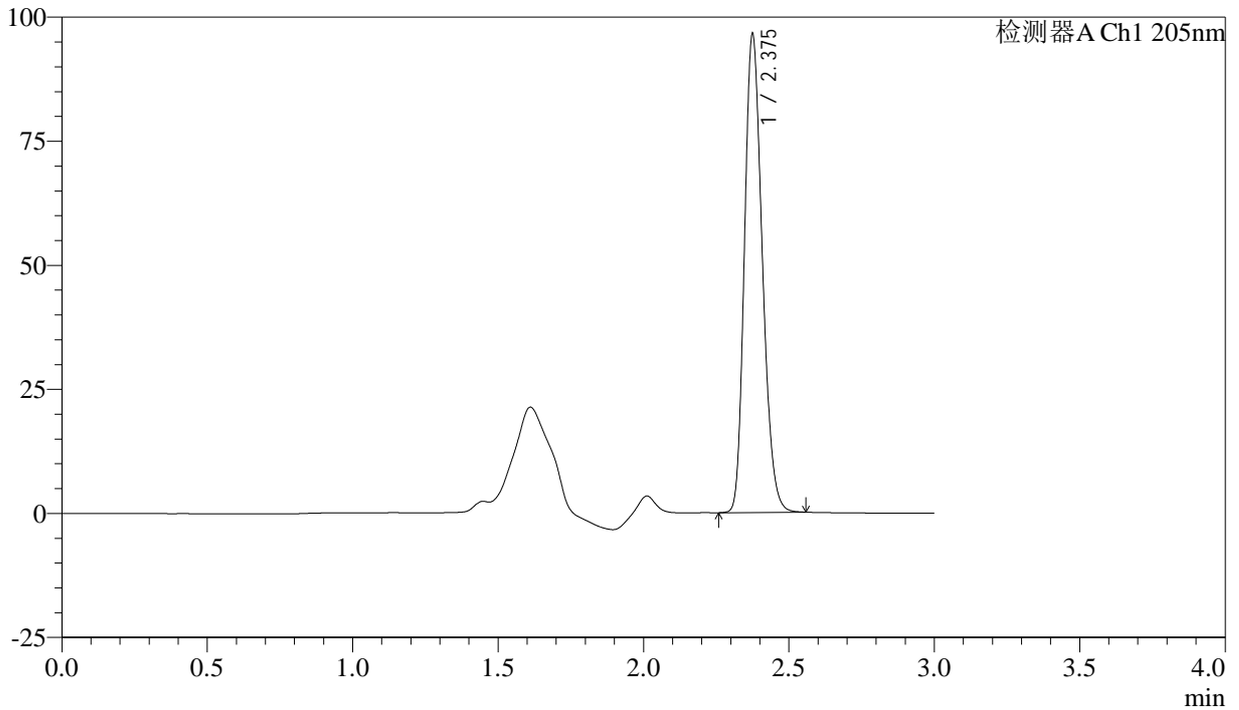
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	412120	100.000	95491	7078	1.216	--
总计		412120	100.000	95491			

## &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 - 0-12/18-107-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 18:08:14 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:18:16 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

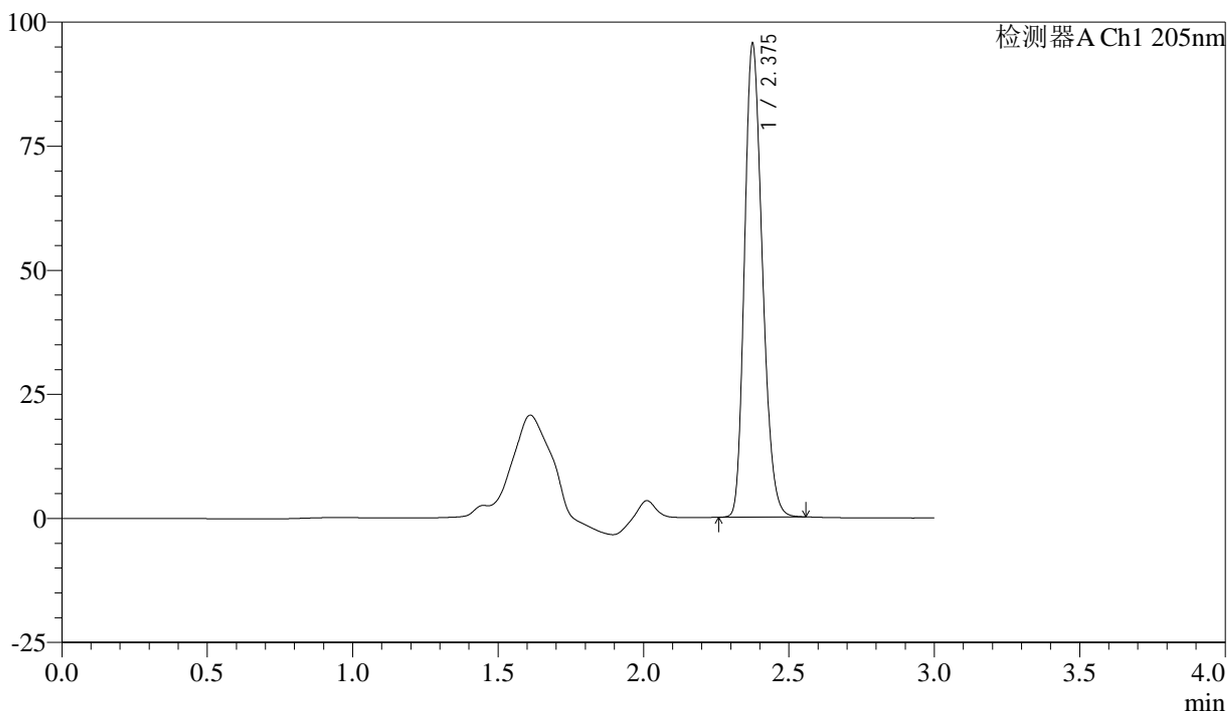
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	412902	100.000	95750	7082	1.217	--
总计		412902	100.000	95750			

## &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 - 0-12/18-108-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 18:11:38 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:18:18 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	408513	100.000	94674	7085	1.217	--
总计		408513	100.000	94674			



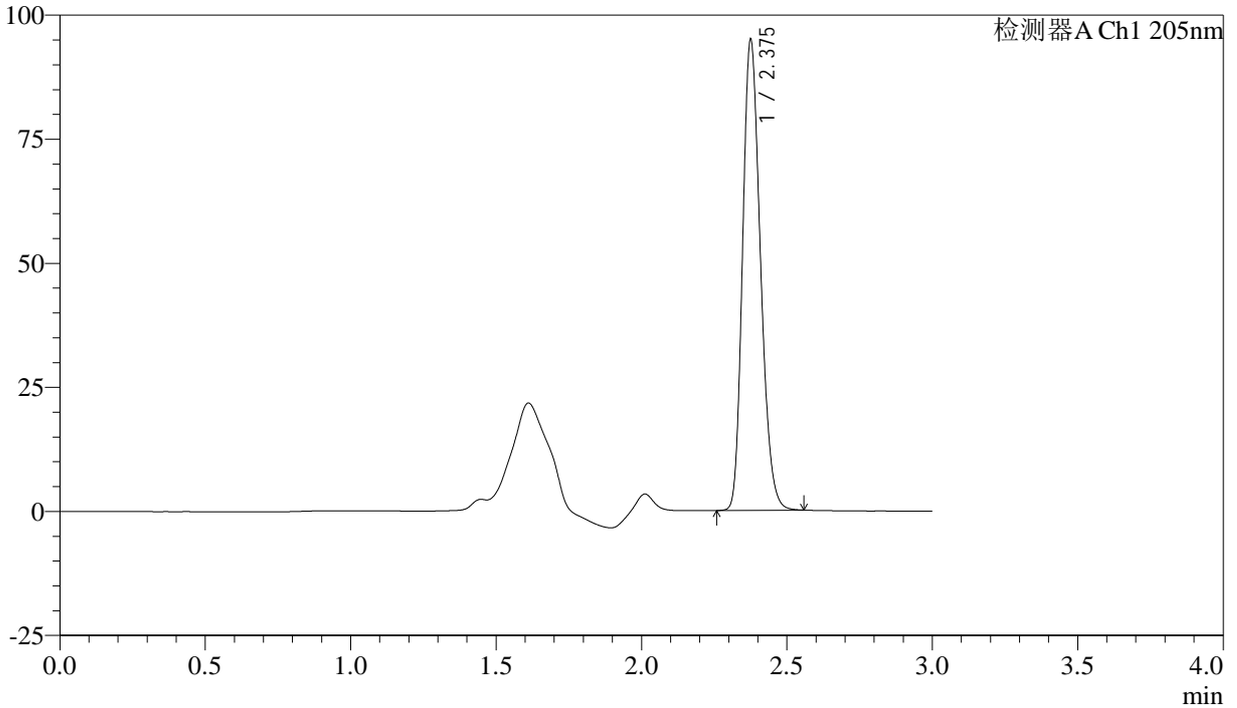
# QTL-4040

<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 - 0-12/18-109-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 18:15:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:18:21 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	406351	100.000	94009	7089	1.217	--
总计		406351	100.000	94009			



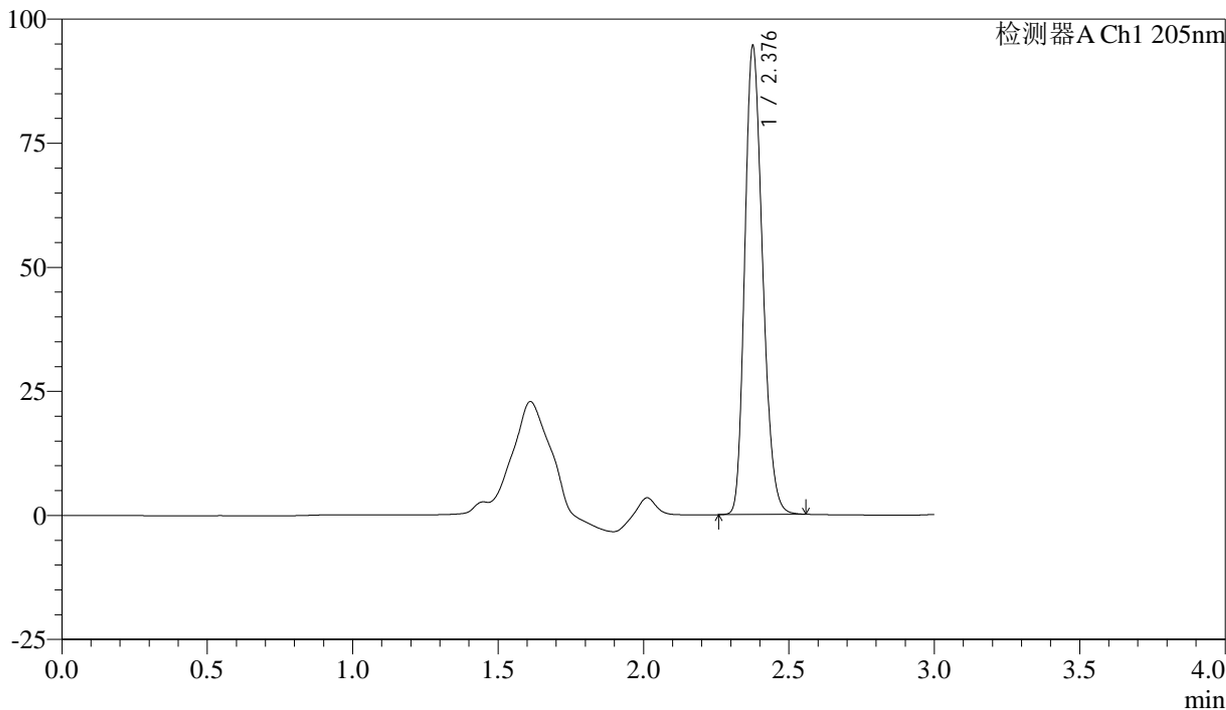
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-110-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 18:18:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:18:24 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	404387	100.000	93420	7088	1.216	--
总计		404387	100.000	93420			



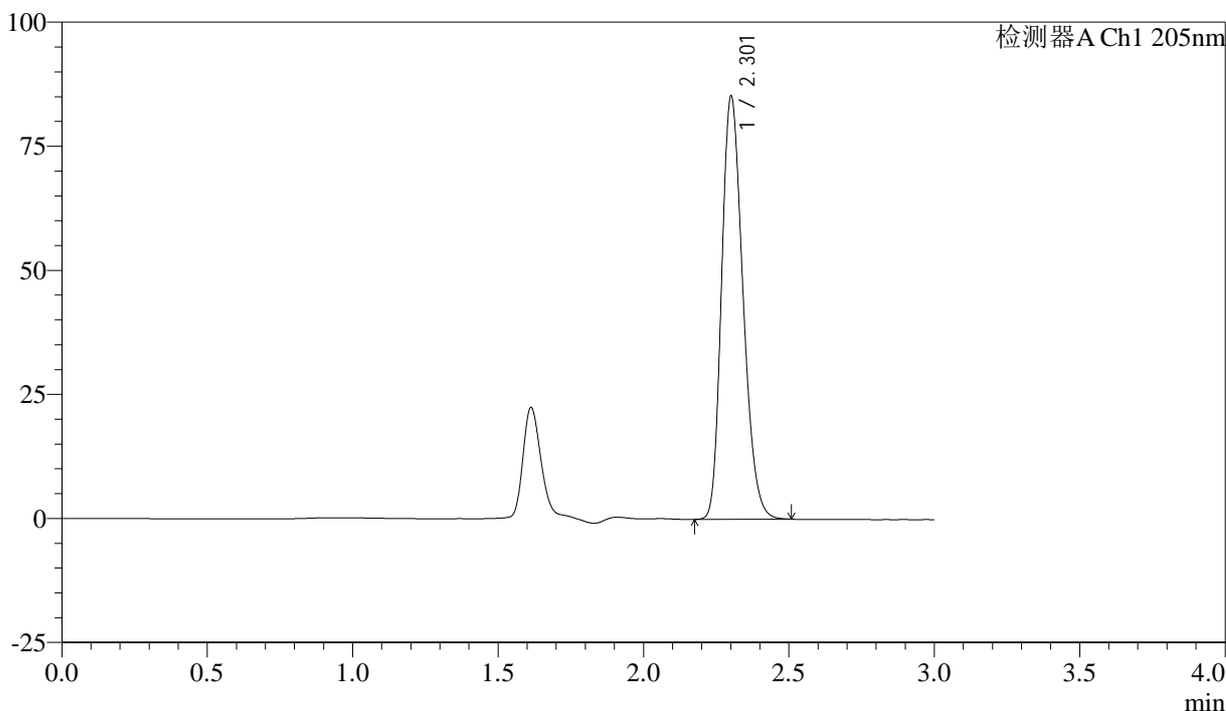
# QTL-4040

## <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 - 0-12/18-111-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 18:21:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:18:27 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

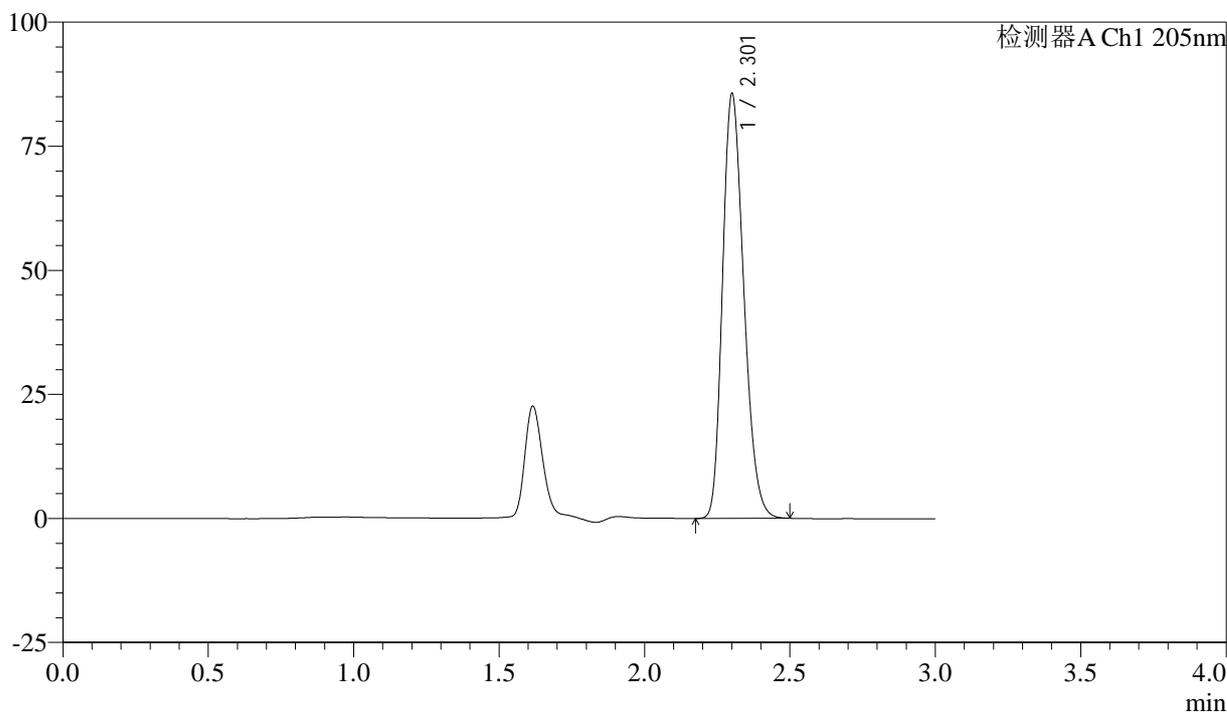
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	435431	100.000	84690	4690	1.246	--
总计		435431	100.000	84690			

## &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 - 0-12/18-112-2 - zzp-24072402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240726-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 18:25:16 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:18:30 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	435264	100.000	84978	4726	1.245	--
总计		435264	100.000	84978			