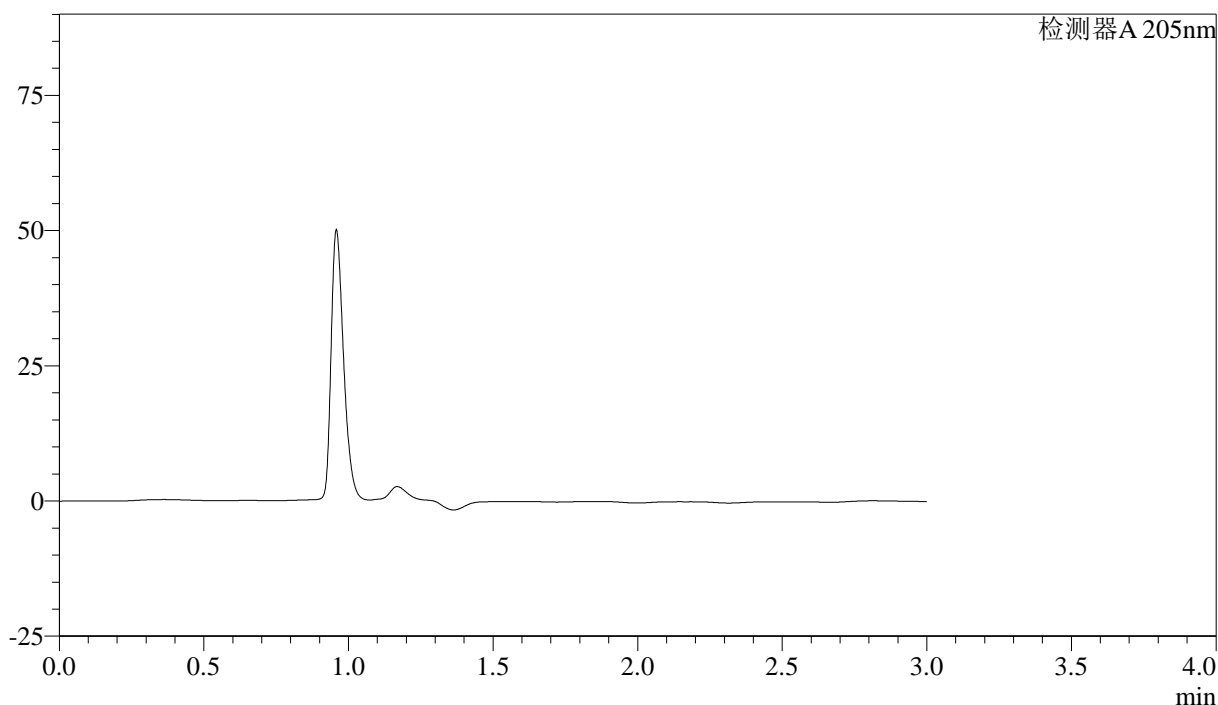


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-339-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 14:44:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/09 13:27:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

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



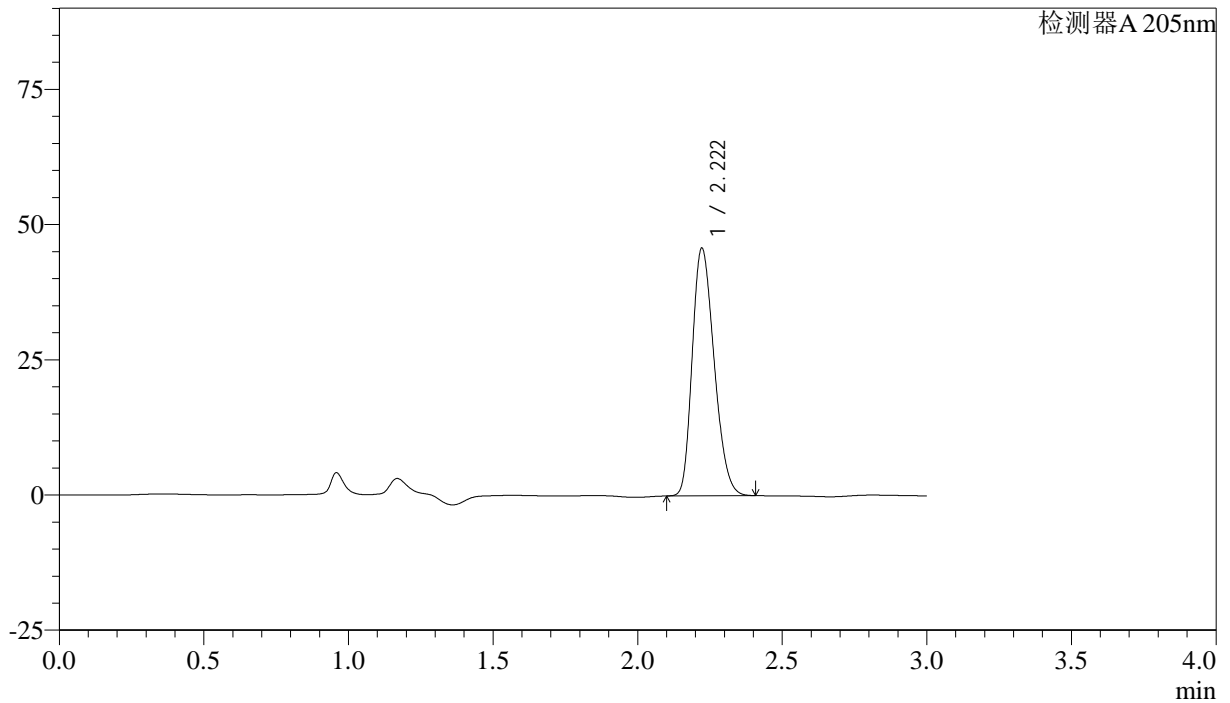
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-340-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 14:48:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:27:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	242037	100.000	45797	4042	1.248	--
总计		242037	100.000	45797			



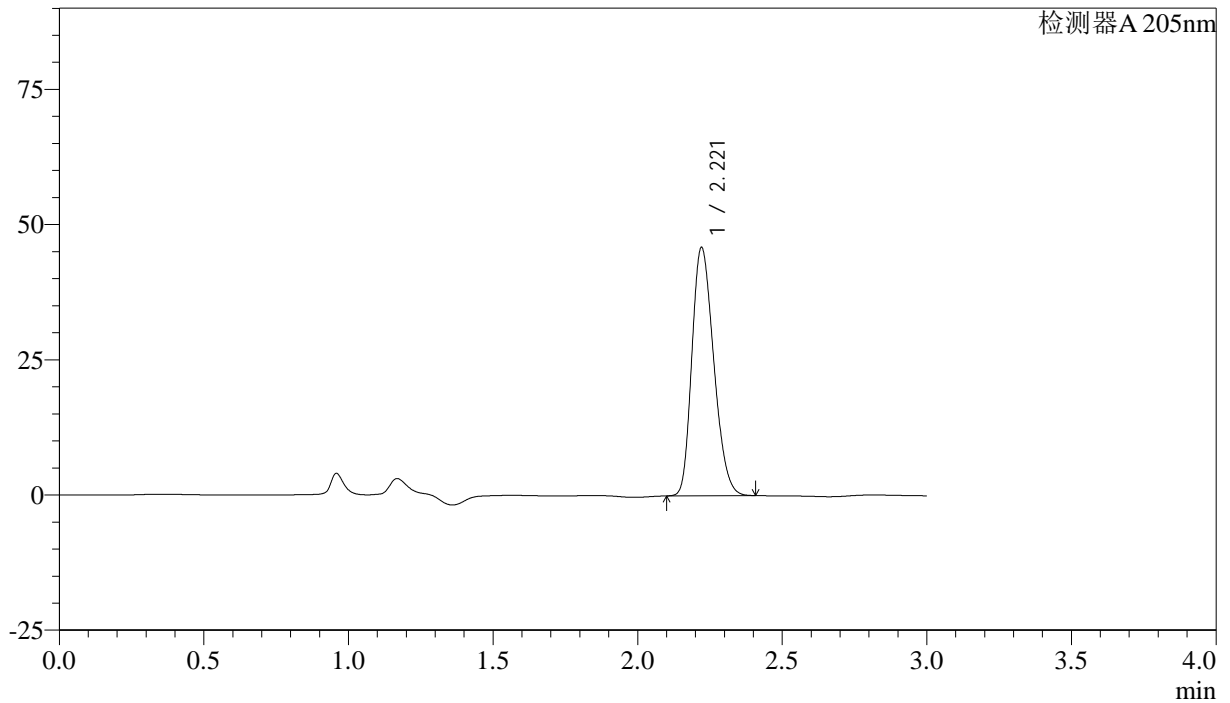
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-341-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 14:51:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:27:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	241924	100.000	45907	4057	1.242	--
总计		241924	100.000	45907			



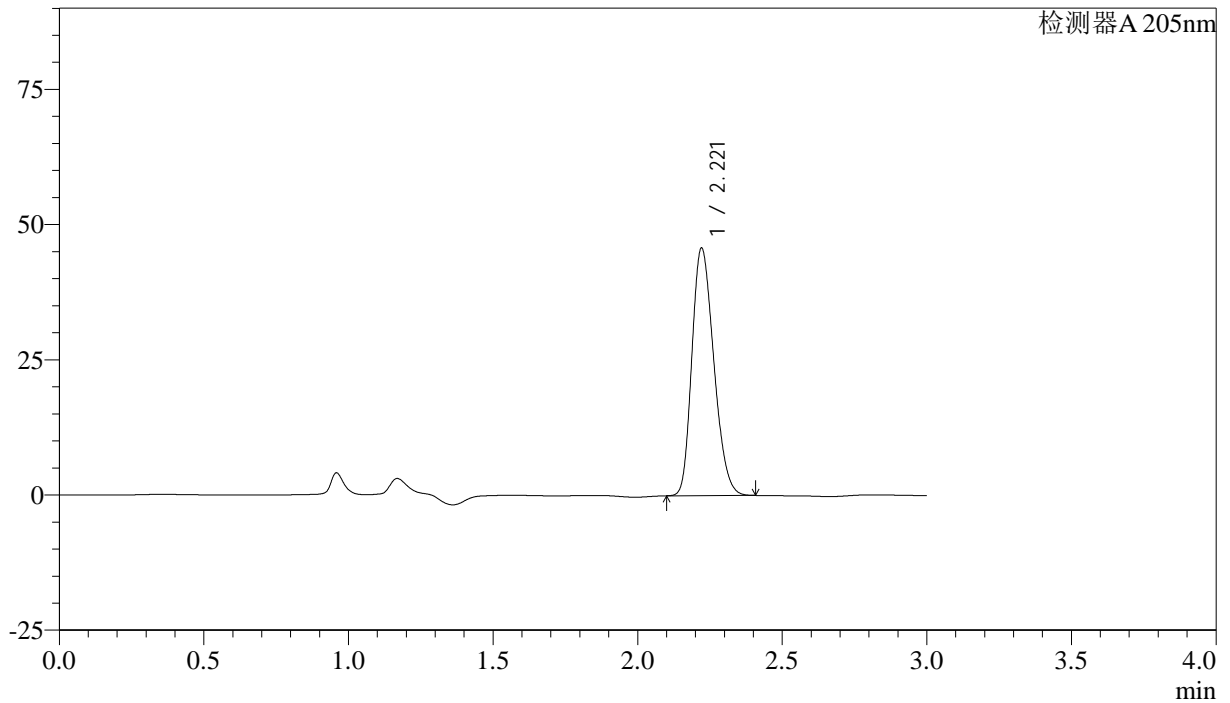
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-342-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 14:54:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:27:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	241693	100.000	45780	4043	1.237	--
总计		241693	100.000	45780			



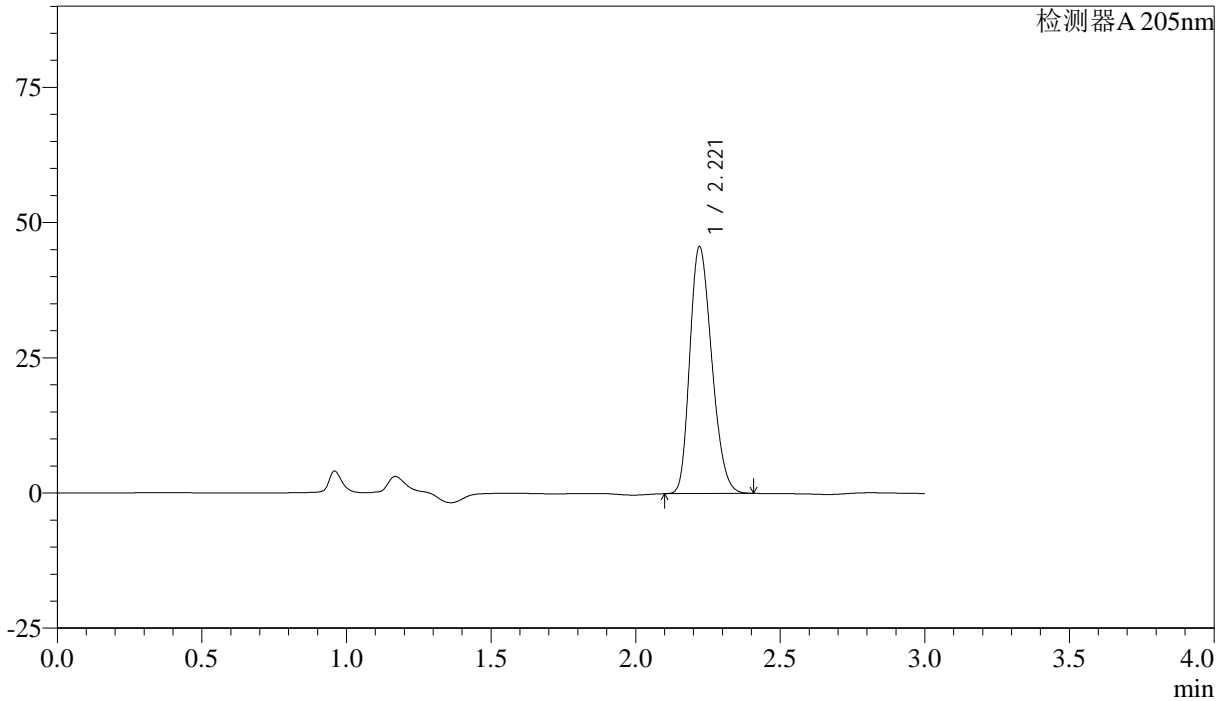
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-343-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 14:58:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:27:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

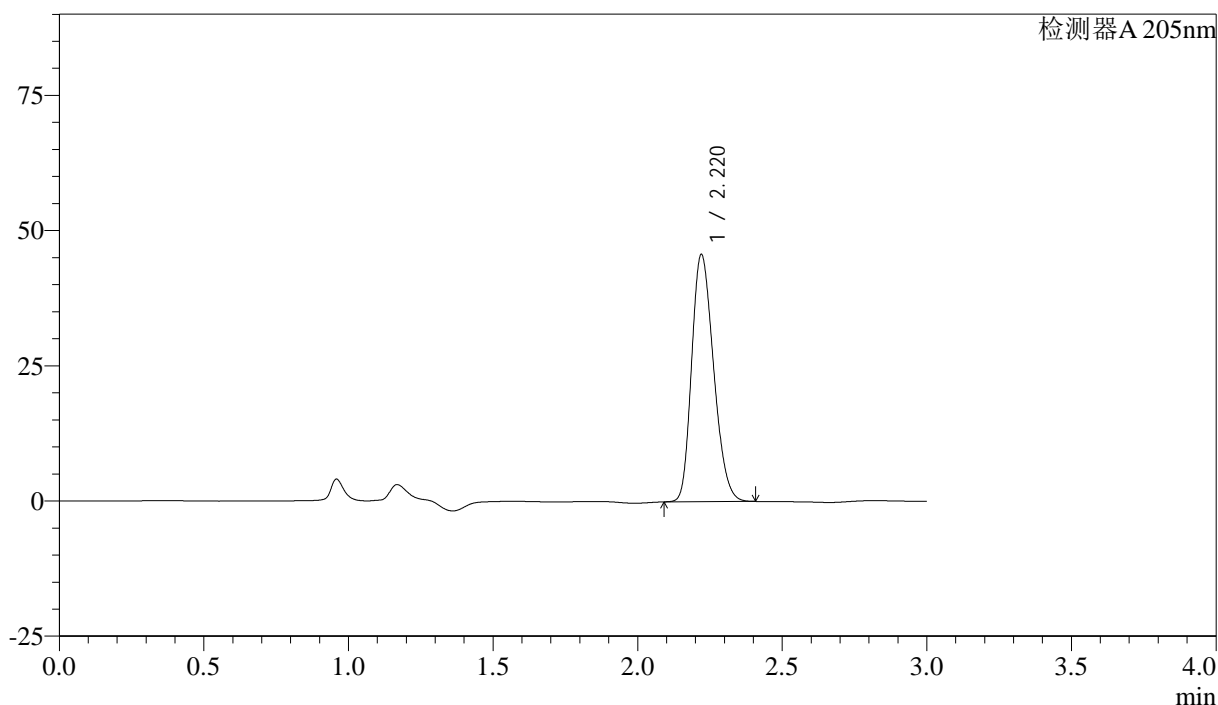
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	241494	100.000	45649	4028	1.235	--
总计		241494	100.000	45649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-344-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 15:01:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/09 13:27:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	241944	100.000	45672	4026	1.233	--
总计		241944	100.000	45672			



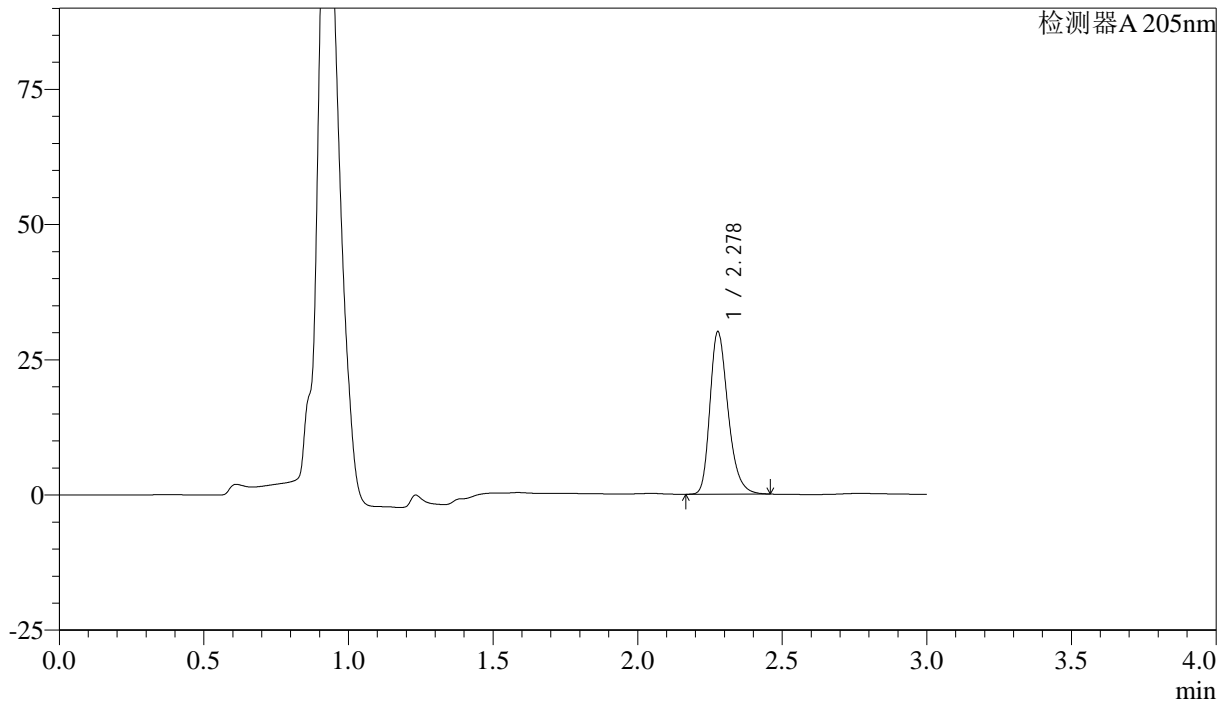
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-345-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 15:05:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:27:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	130555	100.000	29916	6554	1.287	--
总计		130555	100.000	29916			



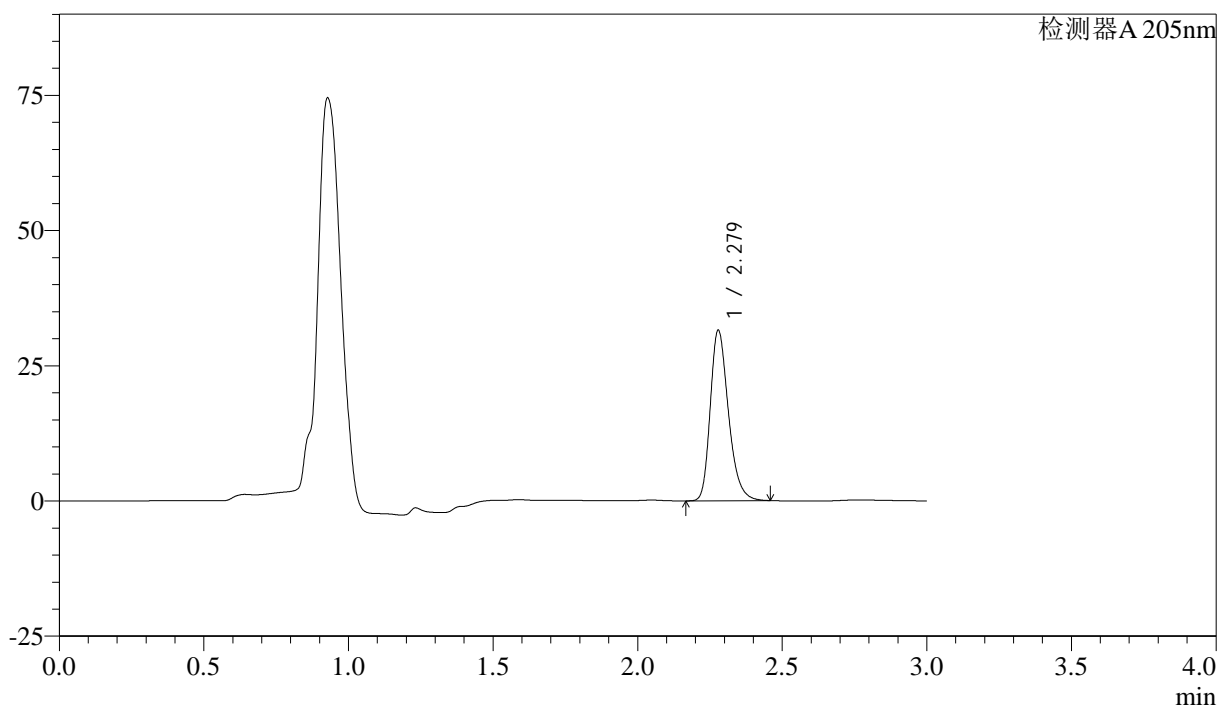
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-346-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 15:08:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

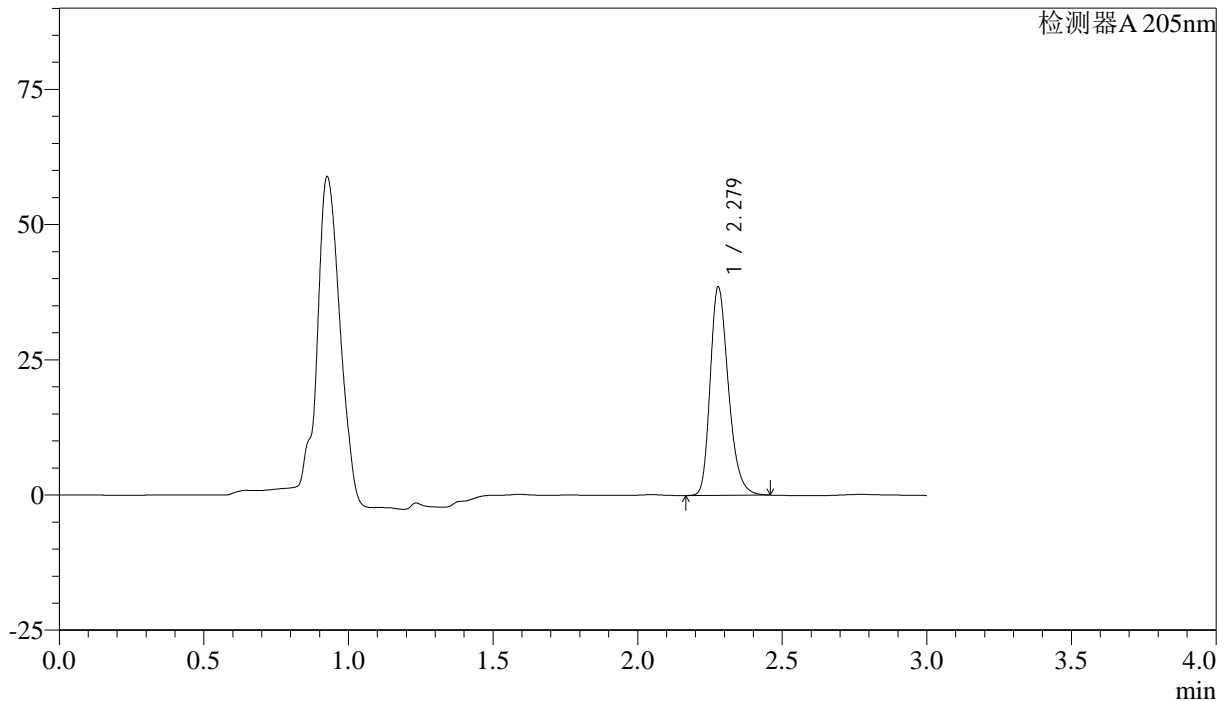
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	137442	100.000	31489	6504	1.278	--
总计		137442	100.000	31489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-347-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 15:11:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/09 13:28:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

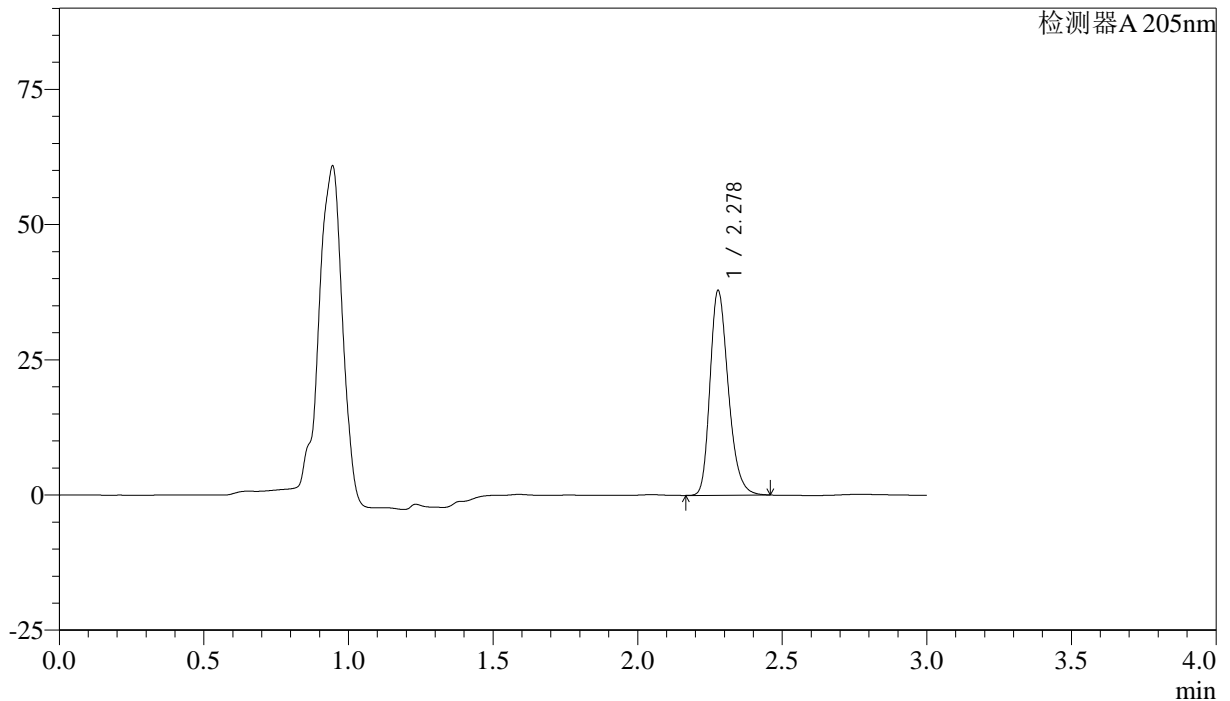
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	168347	100.000	38471	6446	1.272	--
总计		168347	100.000	38471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-348-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 15:15:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	166400	100.000	37805	6361	1.262	--
总计		166400	100.000	37805			



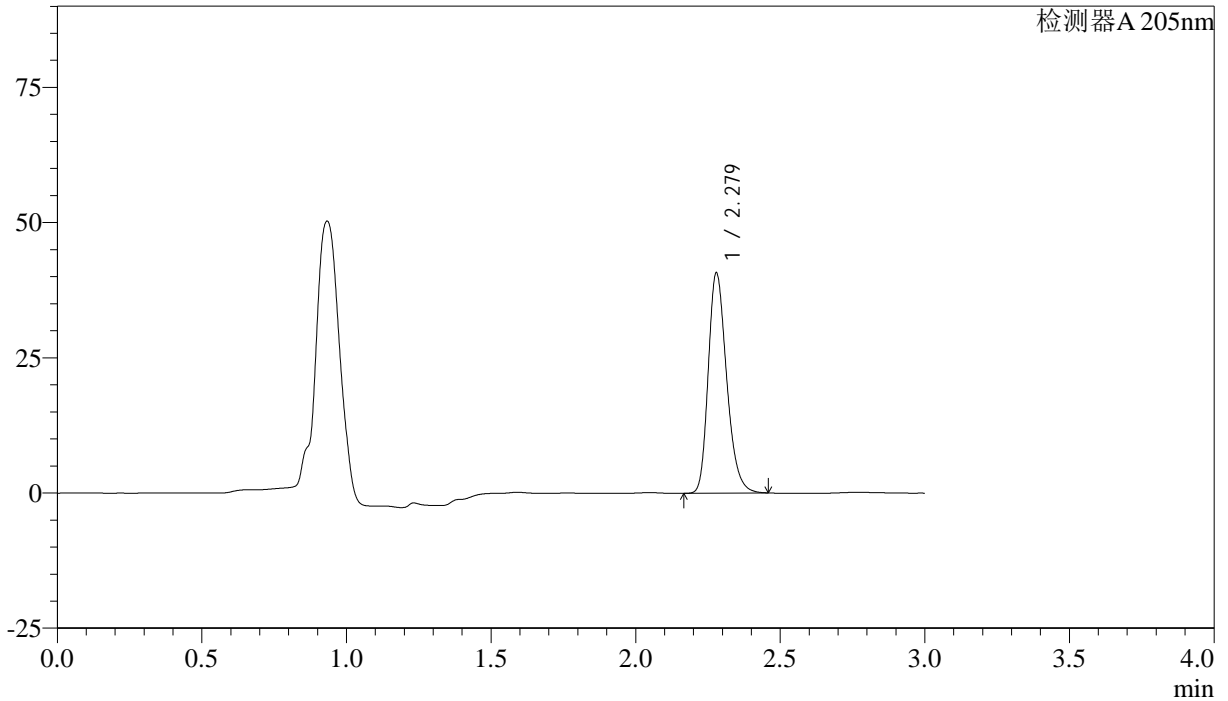
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-349-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 15:18:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	180083	100.000	40716	6275	1.260	--
总计		180083	100.000	40716			



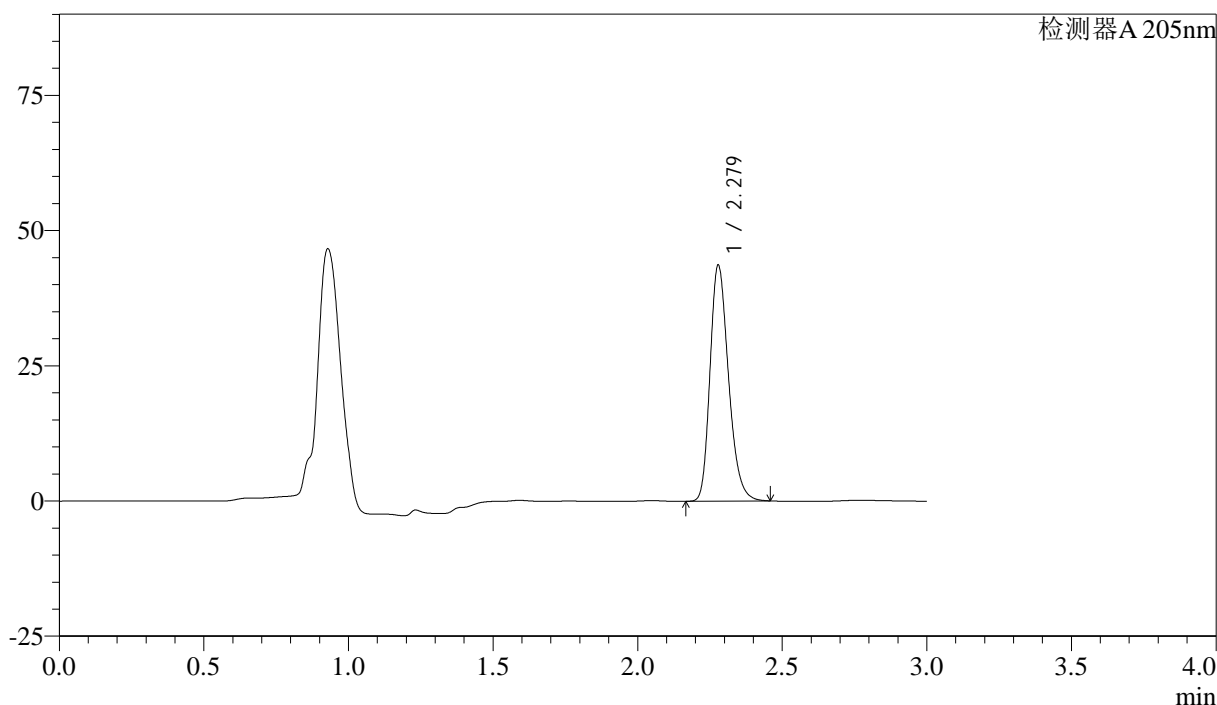
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-350-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 15:21:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

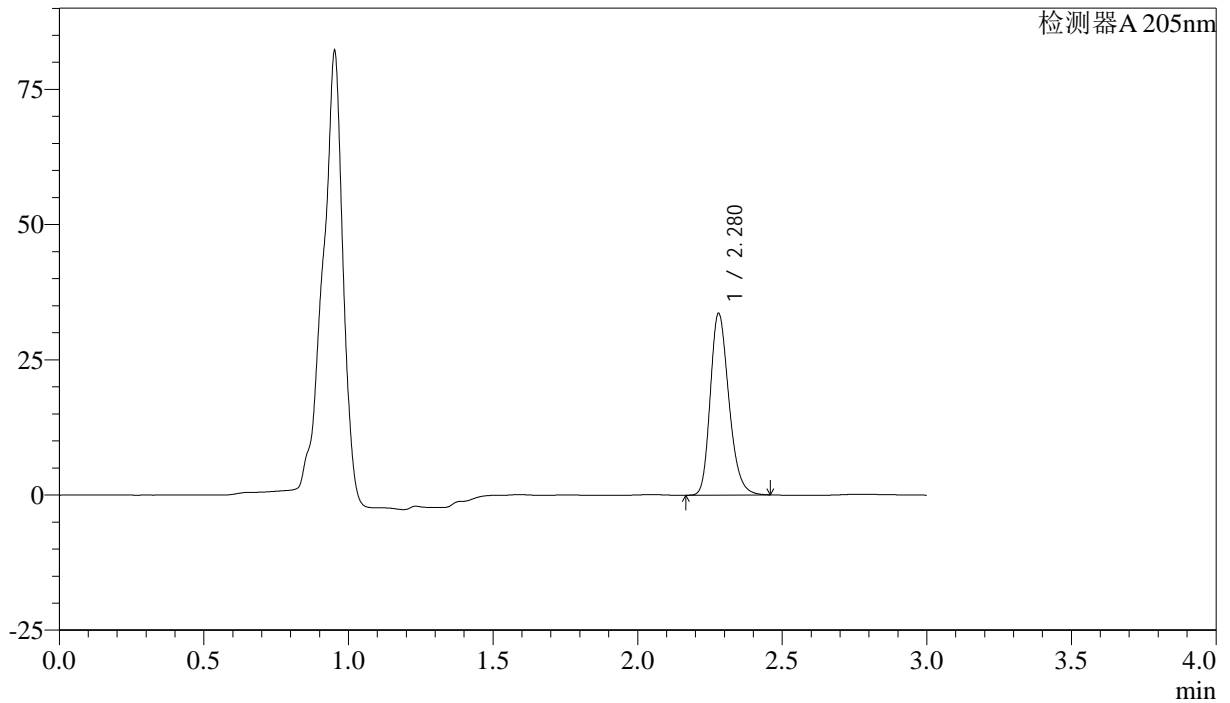
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	193704	100.000	43593	6207	1.253	--
总计		193704	100.000	43593			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-351-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 15:25:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	149917	100.000	33610	6150	1.240	--
总计		149917	100.000	33610			



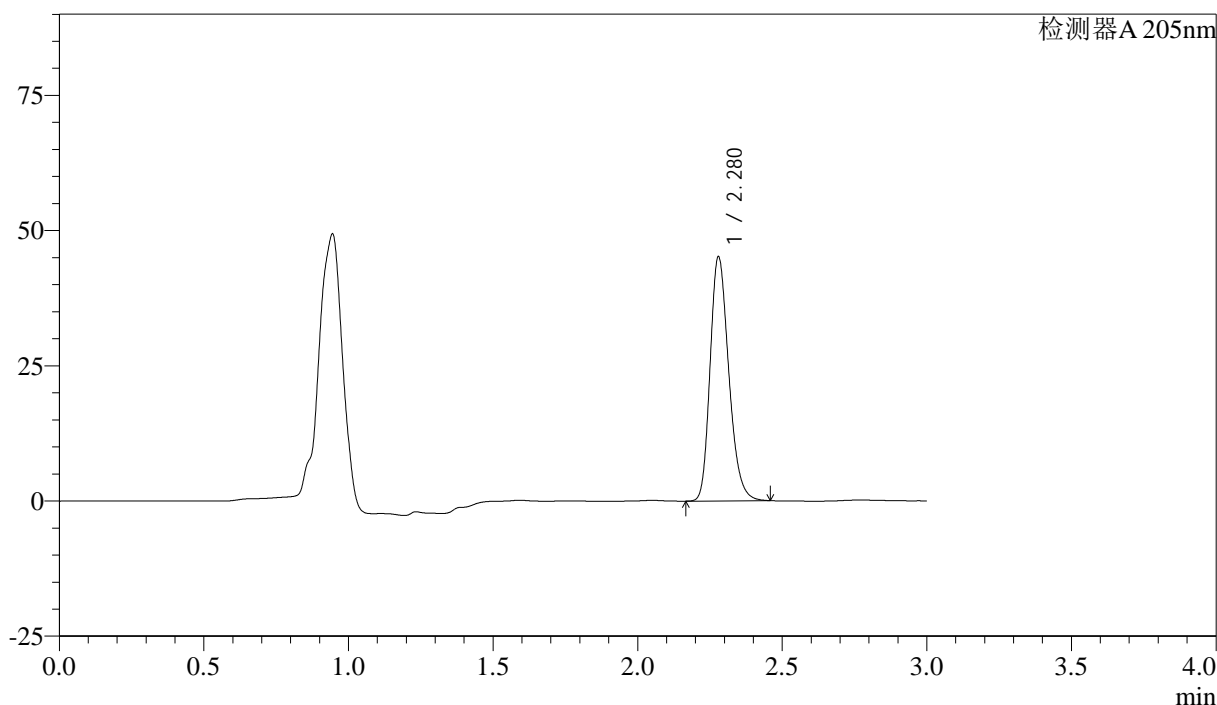
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-352-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 15:28:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	202245	100.000	45141	6070	1.240	--
总计		202245	100.000	45141			



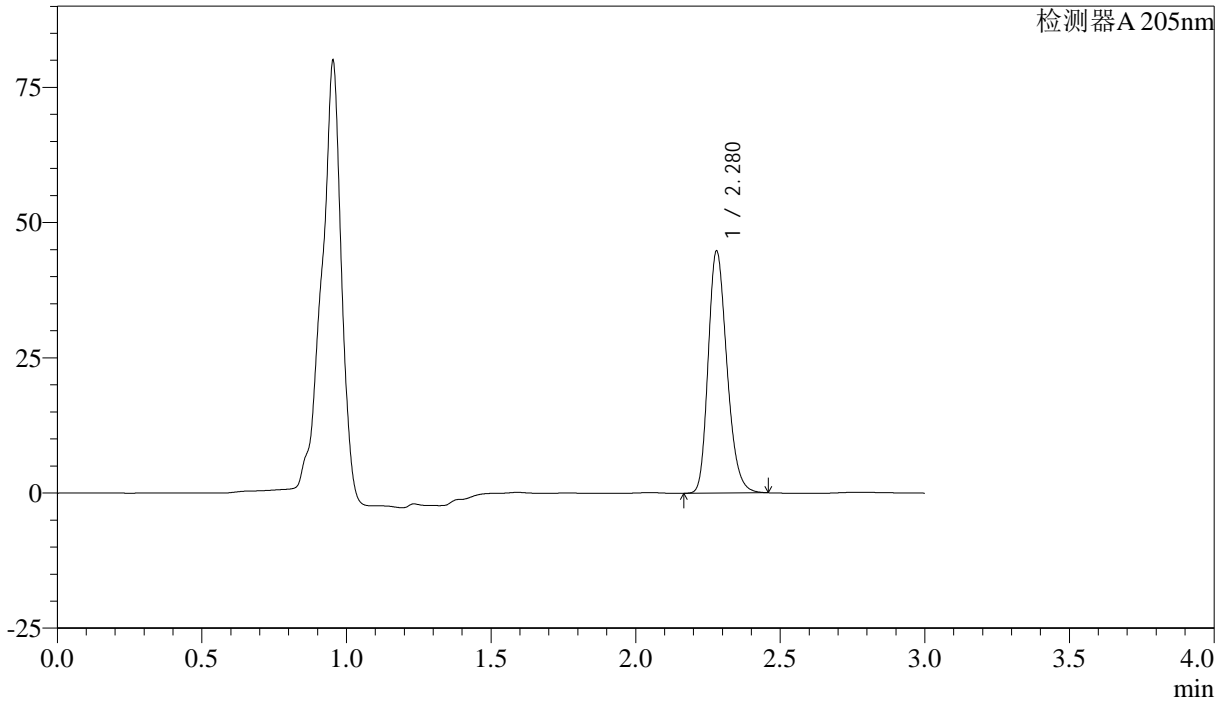
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-353-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 15:32:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	201348	100.000	44757	6011	1.234	--
总计		201348	100.000	44757			



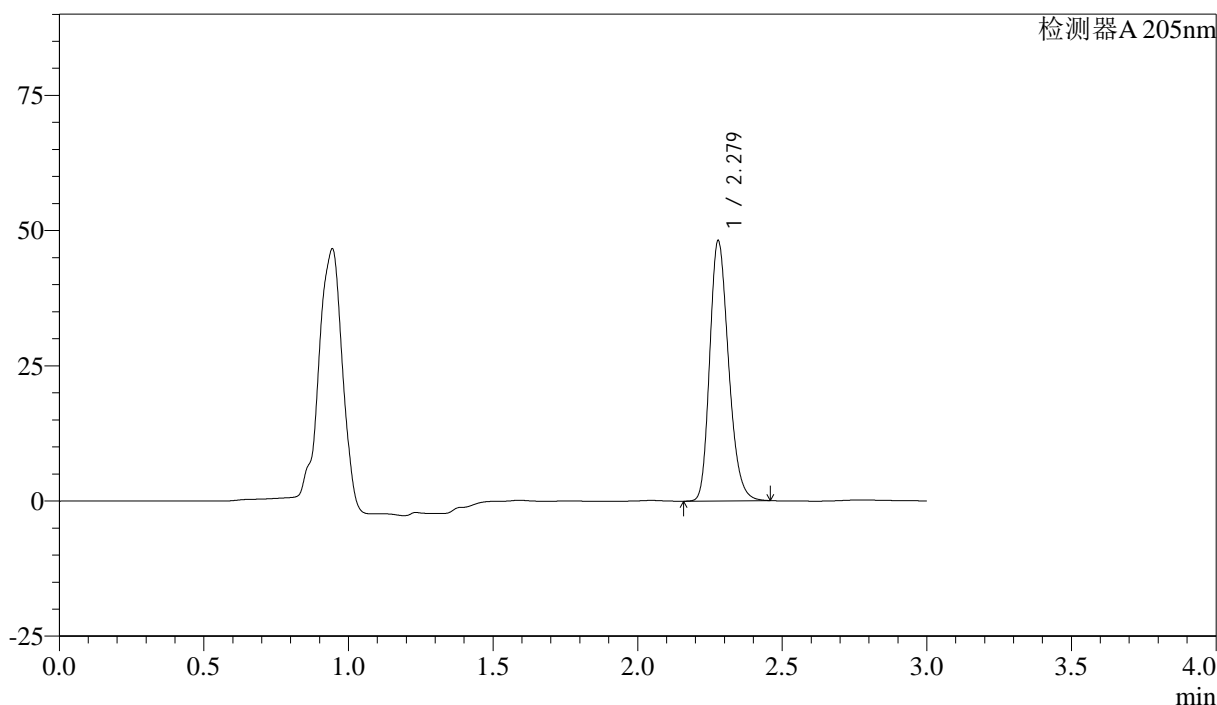
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-354-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 15:35:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	217564	100.000	48047	5930	1.232	--
总计		217564	100.000	48047			



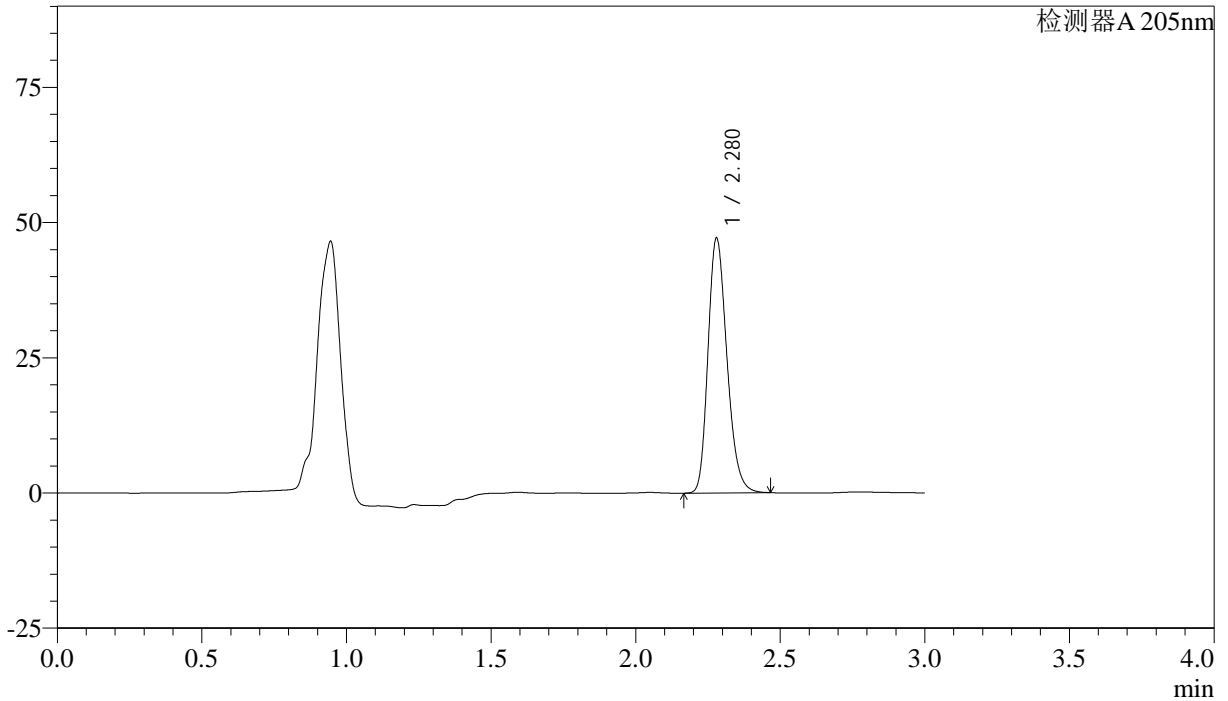
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-355-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 15:38:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	214213	100.000	47111	5877	1.230	--
总计		214213	100.000	47111			



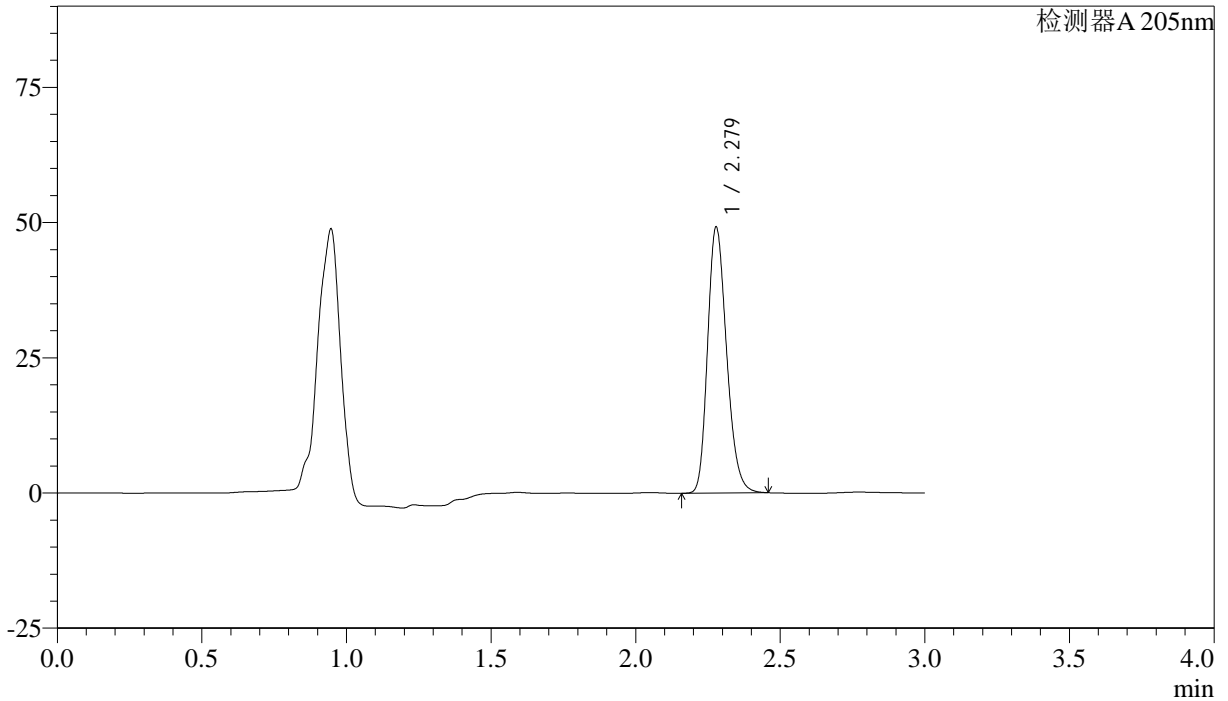
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-356-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 15:42:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	224213	100.000	49086	5819	1.225	--
总计		224213	100.000	49086			



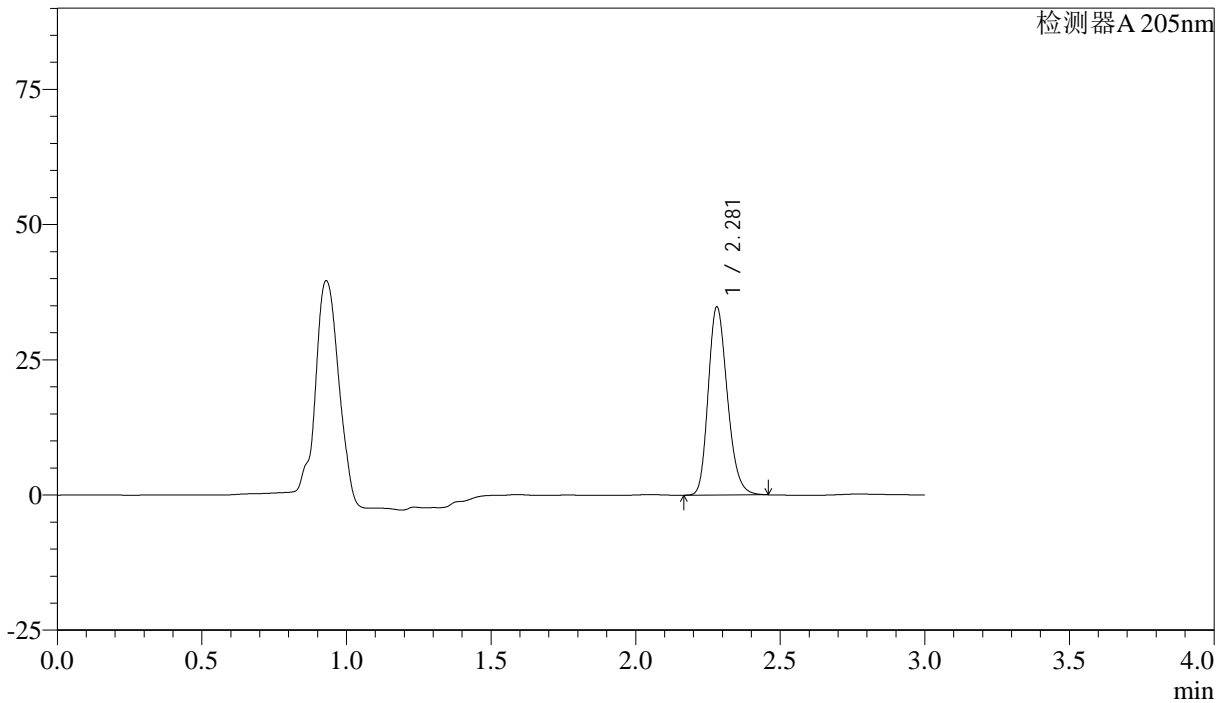
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-357-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 15:45:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

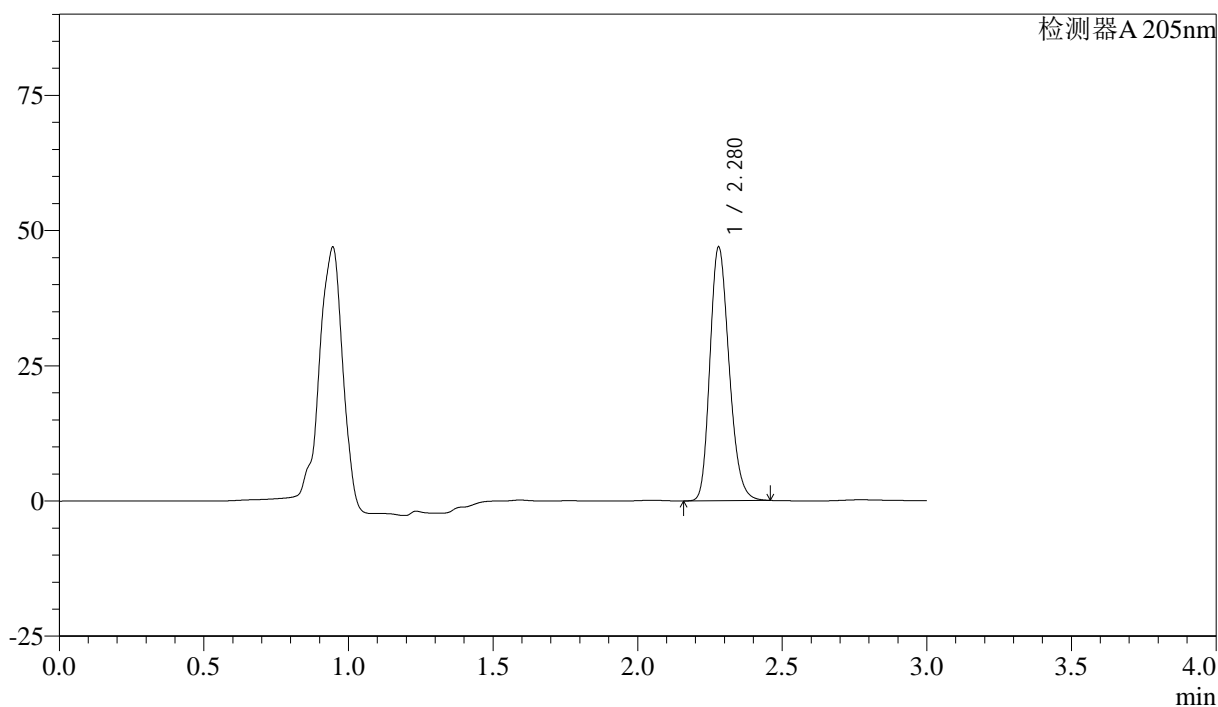
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	159419	100.000	34771	5778	1.216	--
总计		159419	100.000	34771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-358-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 15:48:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/09 13:28:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	215640	100.000	46892	5726	1.218	--
总计		215640	100.000	46892			



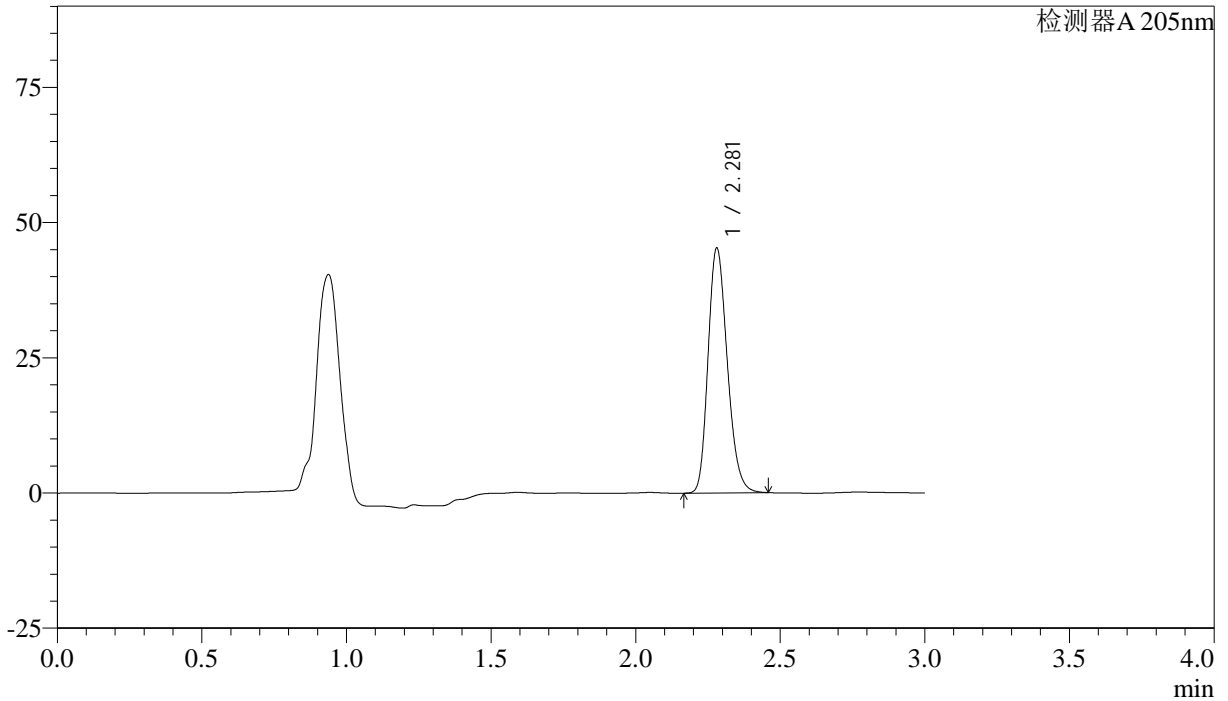
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-359-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 15:52:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

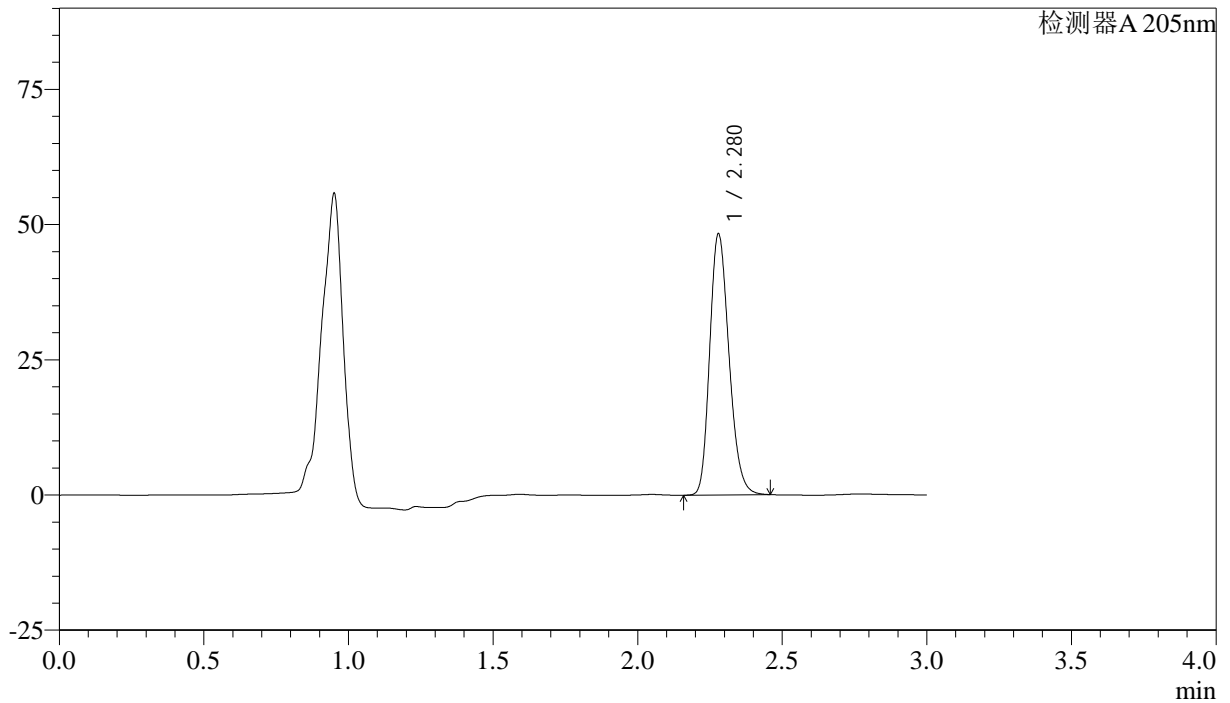
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	208940	100.000	45258	5676	1.215	--
总计		208940	100.000	45258			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-360-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 15:55:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/09 13:28:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

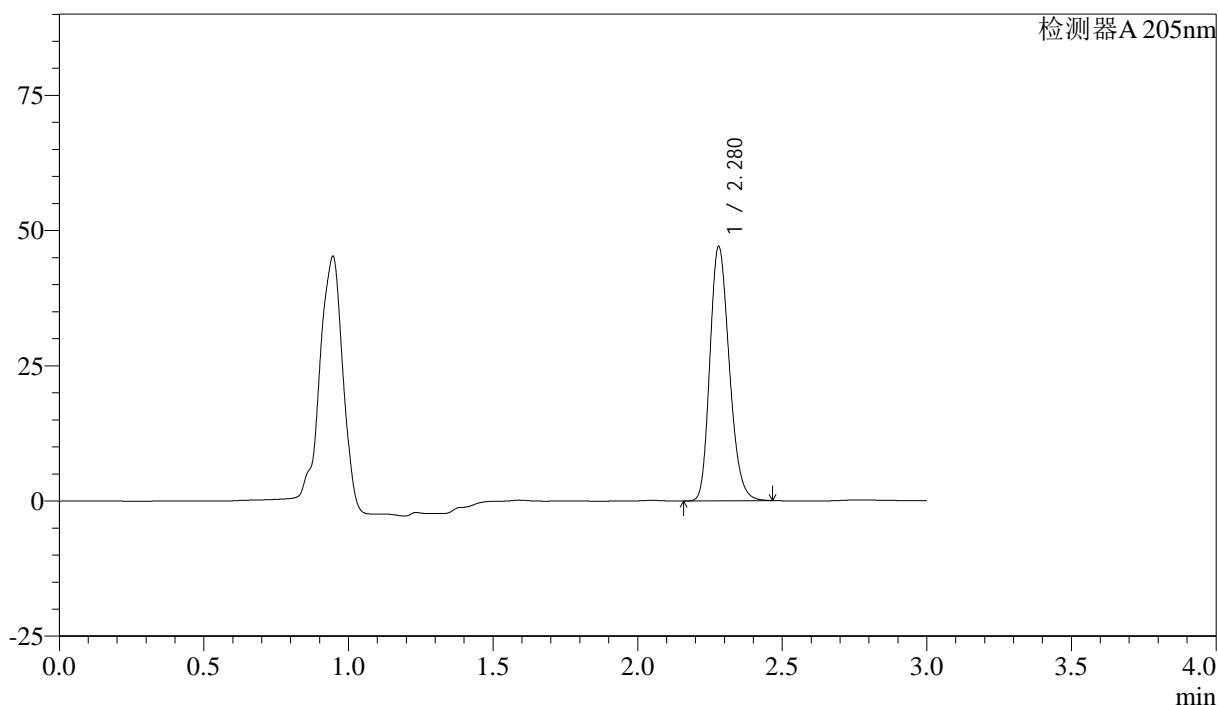
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	223389	100.000	48269	5641	1.214	--
总计		223389	100.000	48269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-361-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 15:59:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	218846	100.000	47029	5585	1.214	--
总计		218846	100.000	47029			



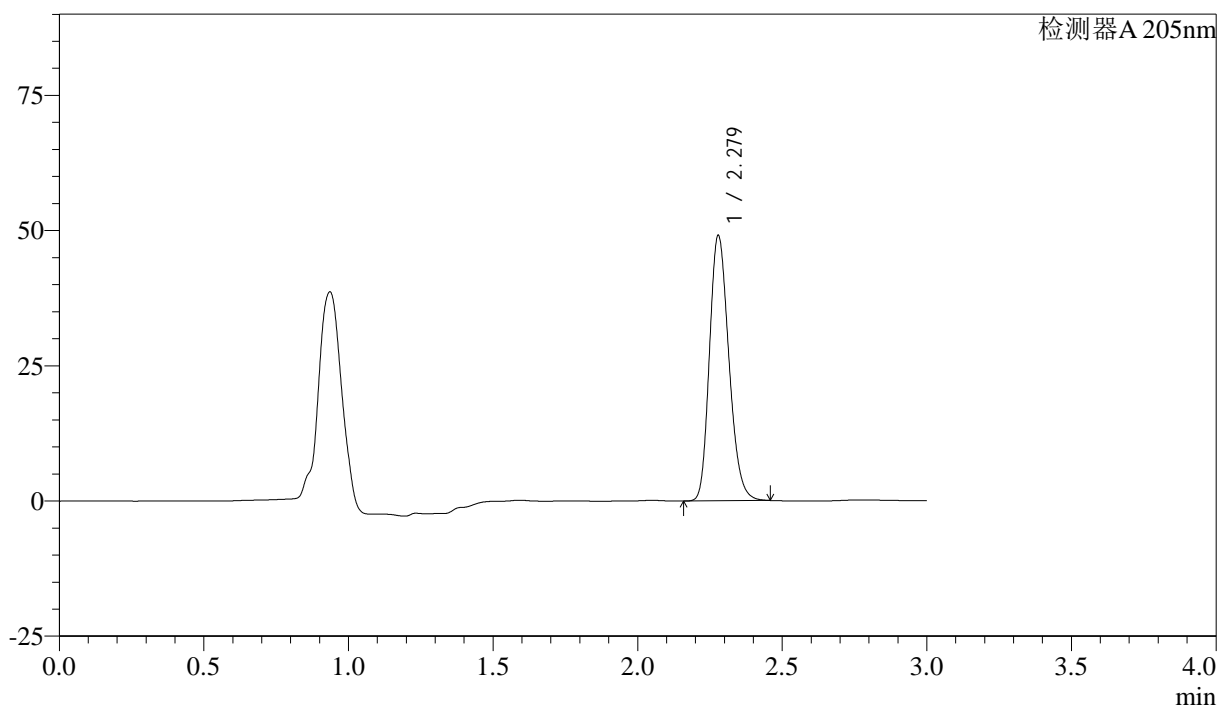
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-362-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:02:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

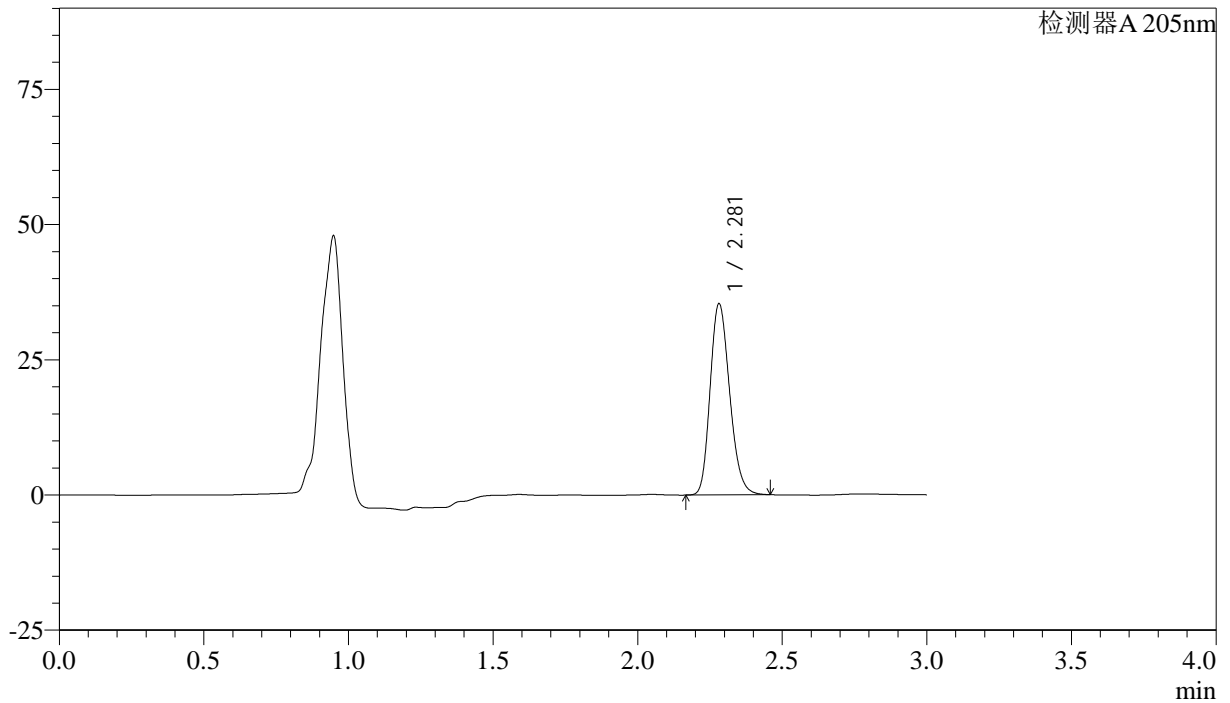
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	228656	100.000	49026	5554	1.214	--
总计		228656	100.000	49026			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-363-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 16:05:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	165589	100.000	35318	5512	1.205	--
总计		165589	100.000	35318			



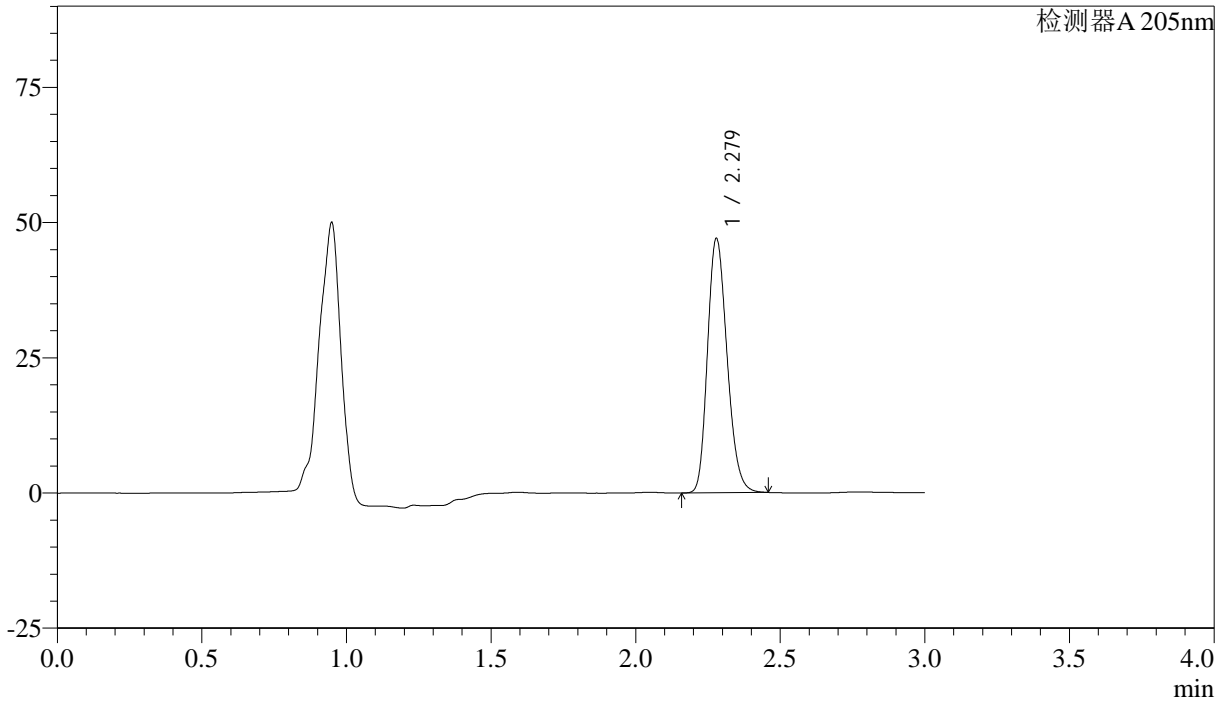
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-364-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:09:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	220811	100.000	47002	5468	1.208	--
总计		220811	100.000	47002			



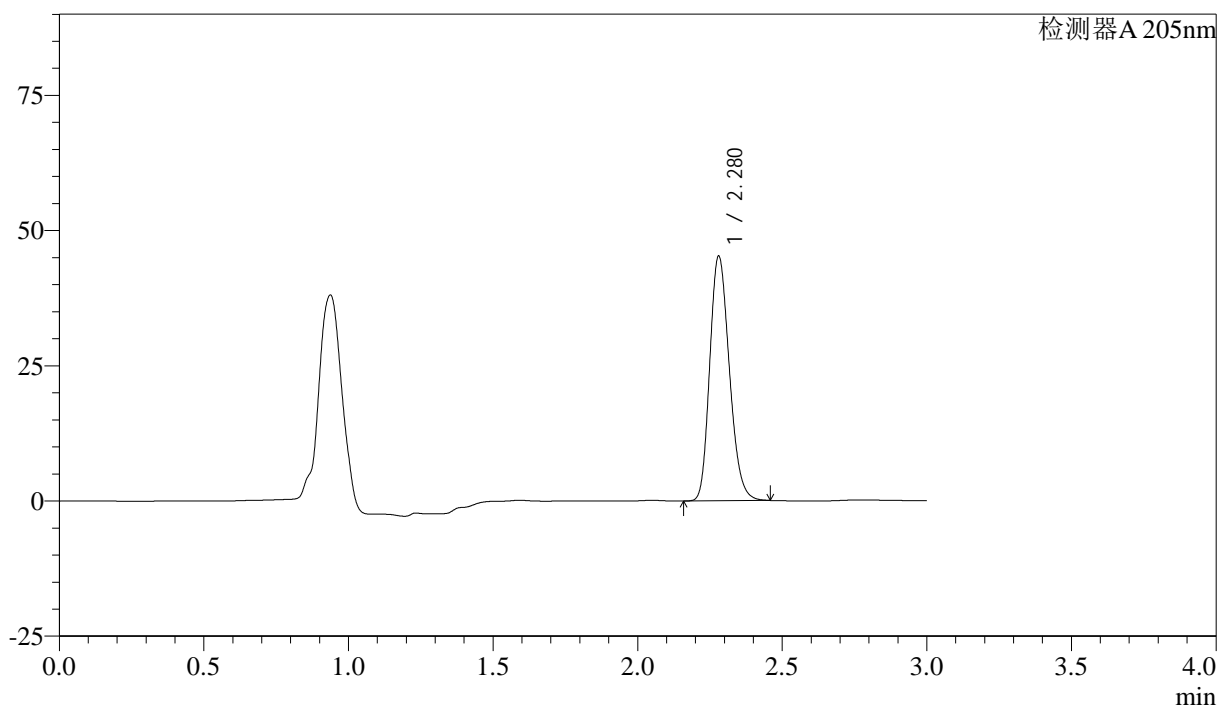
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-365-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:12:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	213032	100.000	45232	5440	1.206	--
总计		213032	100.000	45232			



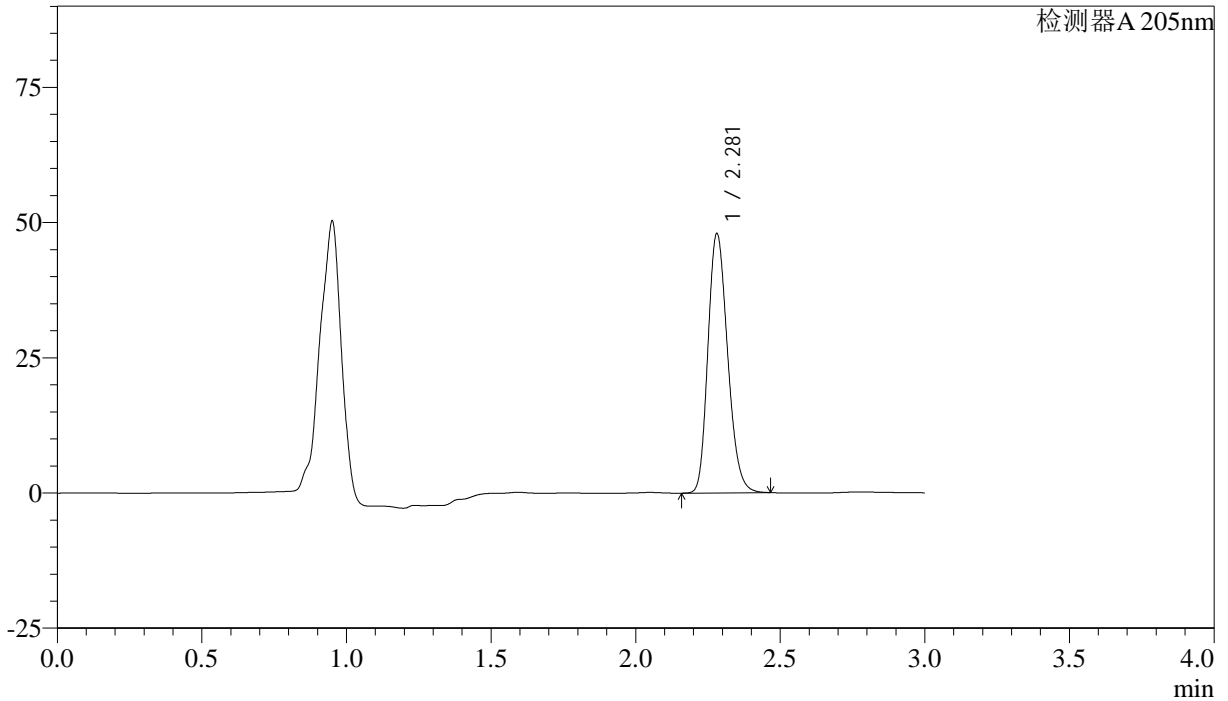
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-366-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:15:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	226391	100.000	47913	5407	1.208	--
总计		226391	100.000	47913			



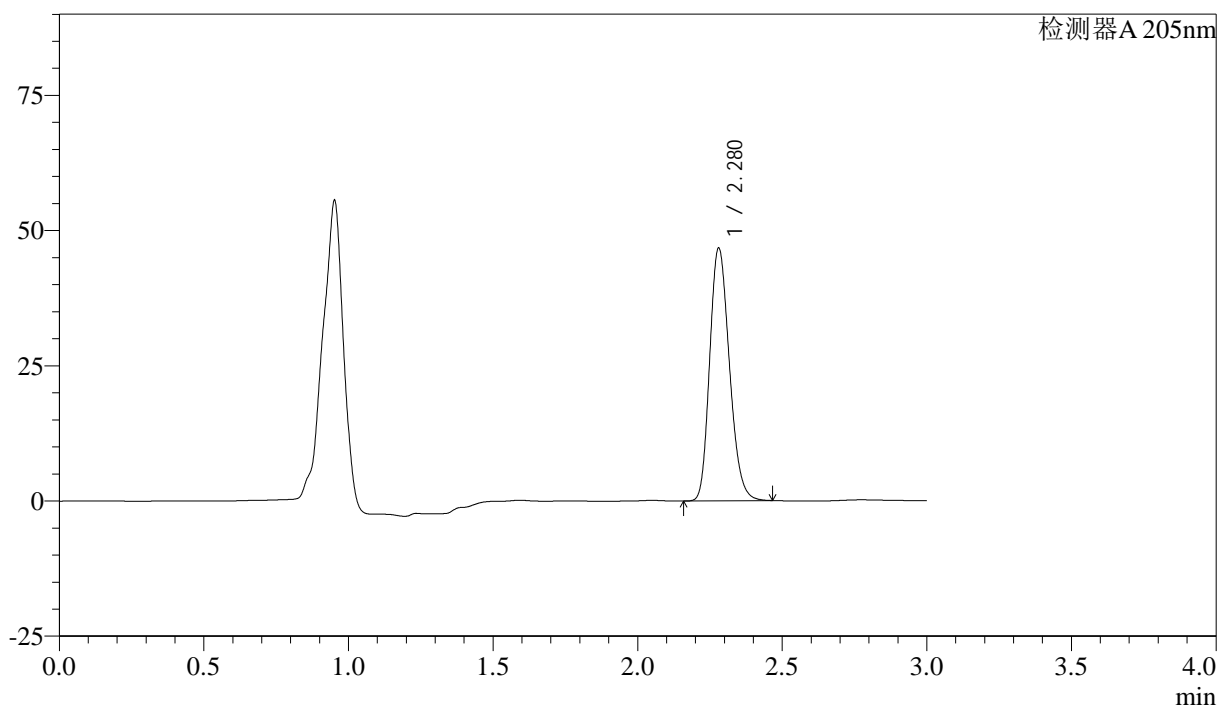
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-367-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:19:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:28:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

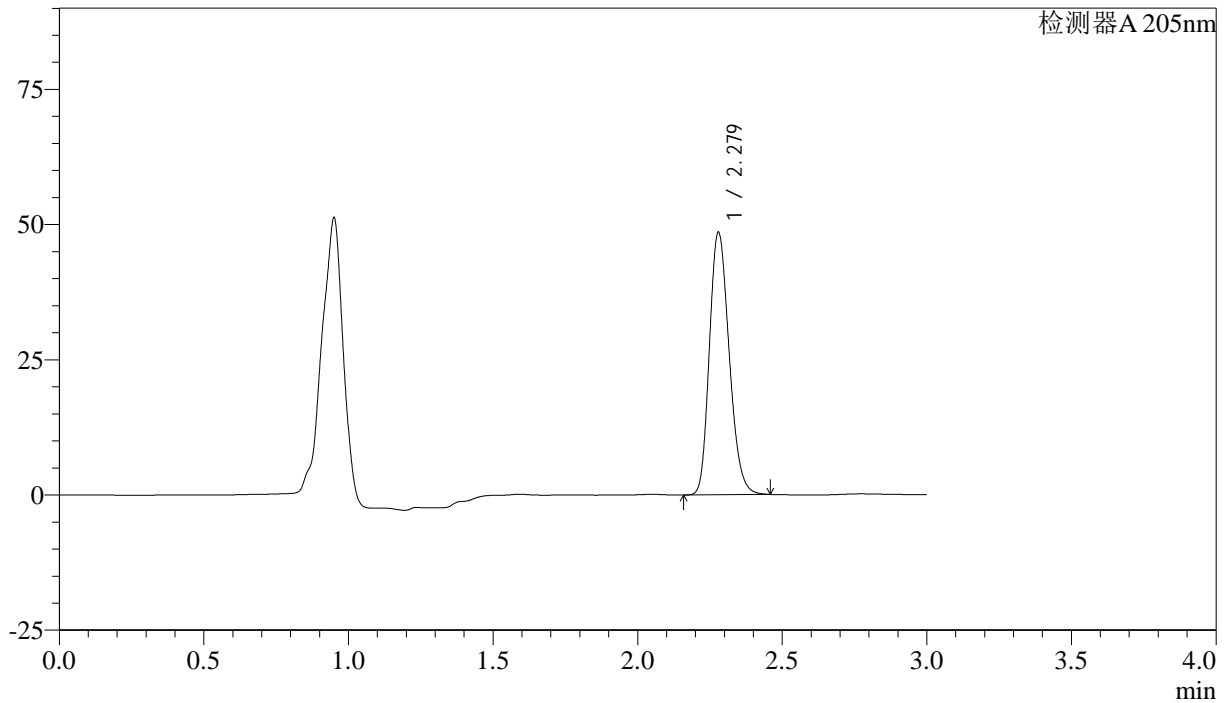
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	221342	100.000	46730	5383	1.207	--
总计		221342	100.000	46730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-368-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 16:22:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	230155	100.000	48519	5352	1.207	--
总计		230155	100.000	48519			



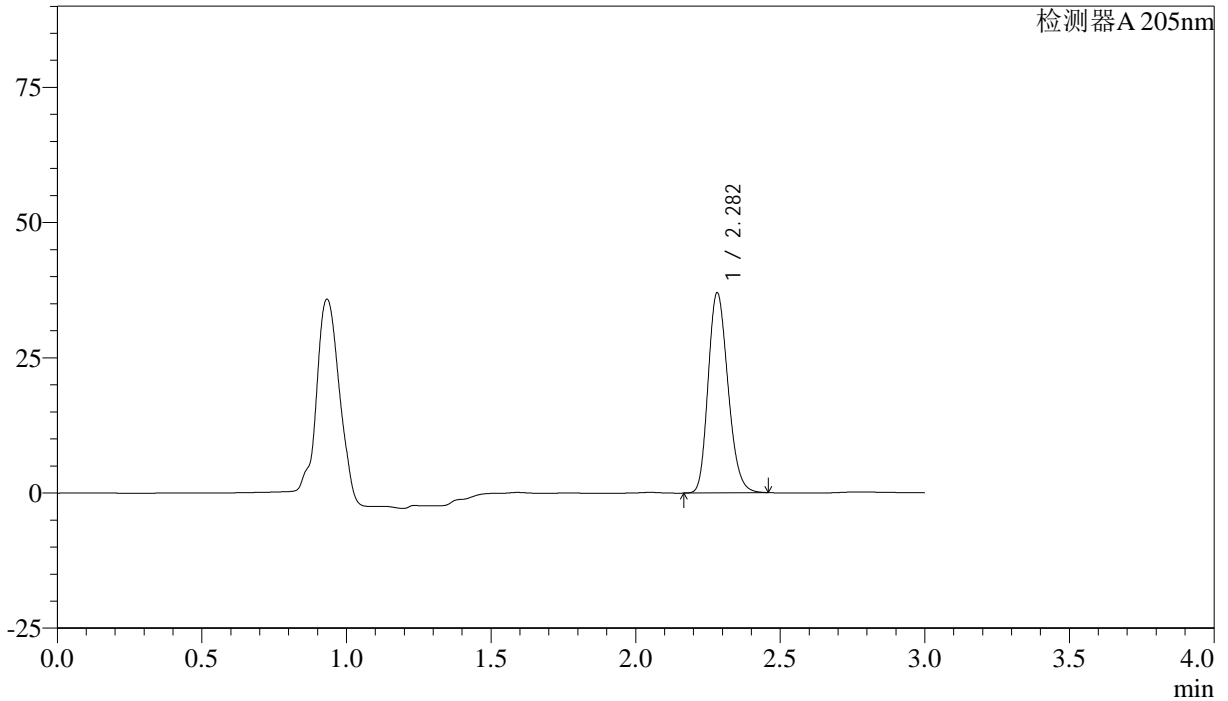
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-369-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 16:26:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	176026	100.000	36906	5334	1.203	--
总计		176026	100.000	36906			



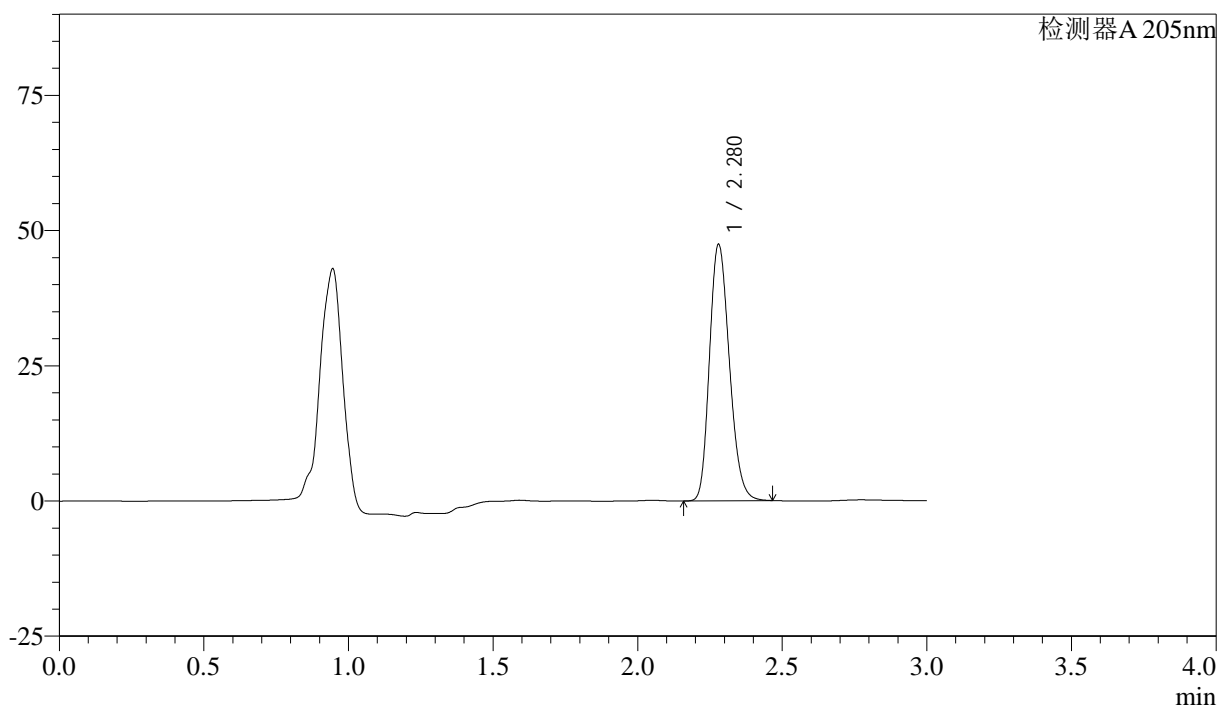
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-370-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:29:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	226498	100.000	47416	5285	1.206	--
总计		226498	100.000	47416			



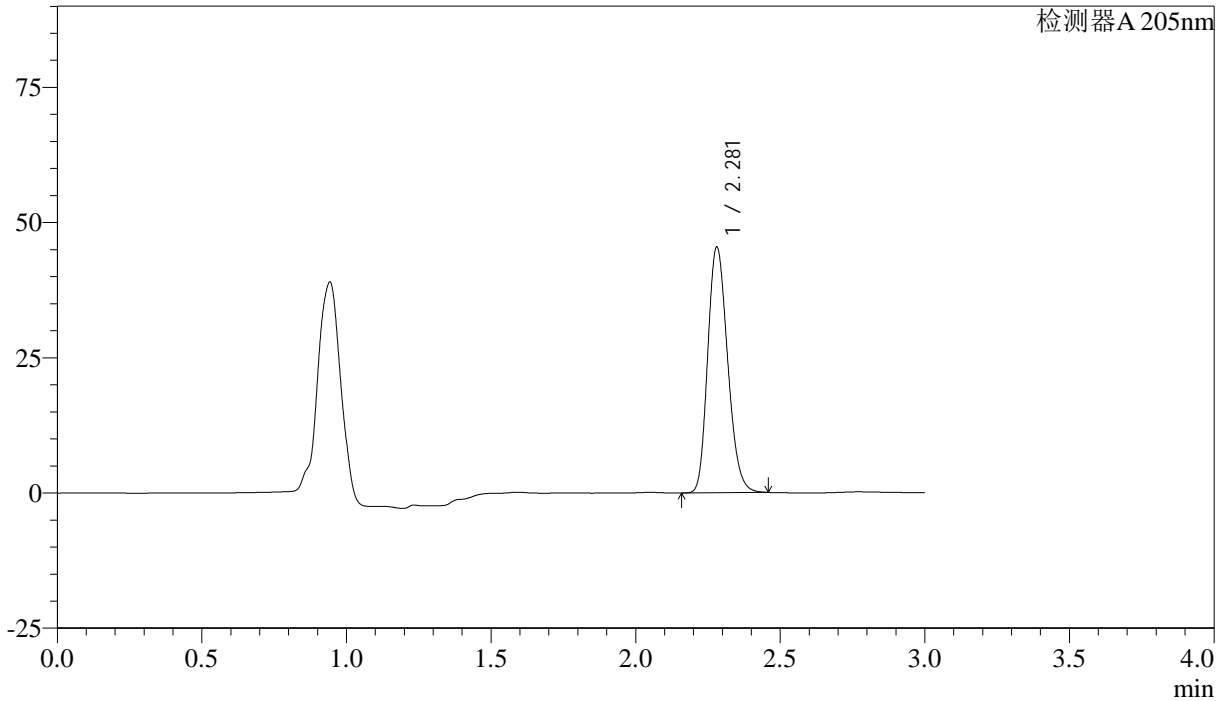
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-371-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:32:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	217474	100.000	45420	5262	1.204	--
总计		217474	100.000	45420			



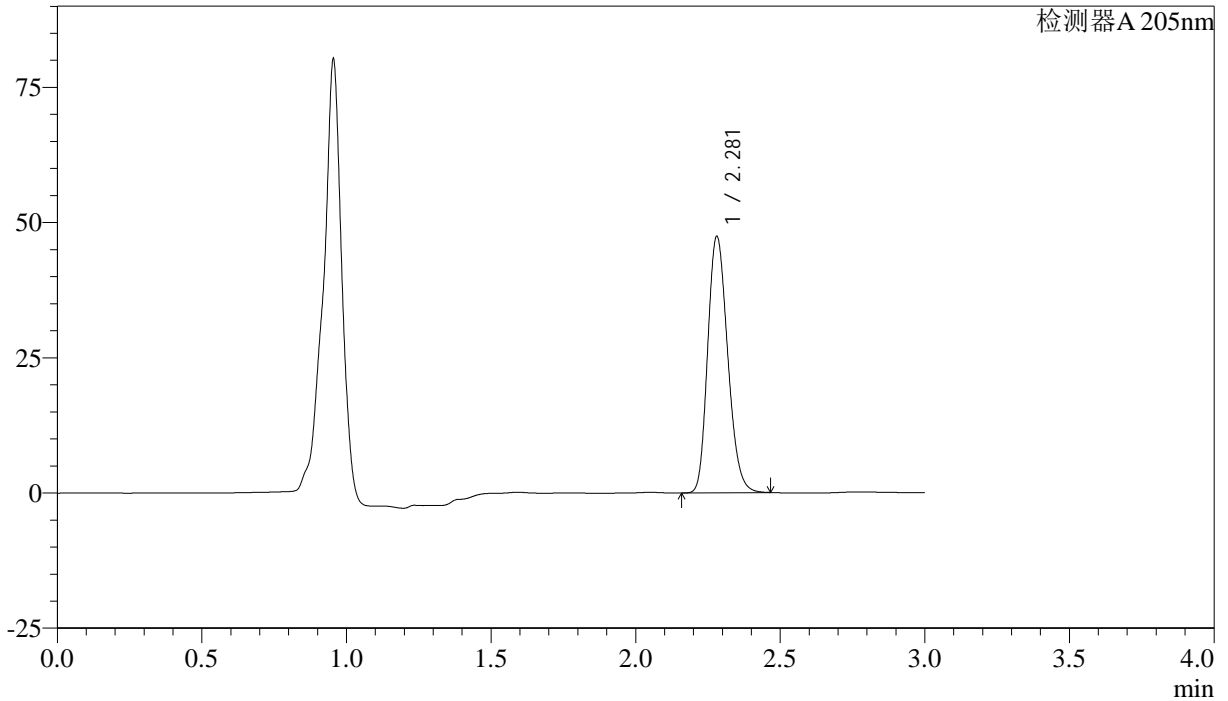
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-372-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:36:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	227695	100.000	47402	5233	1.205	--
总计		227695	100.000	47402			



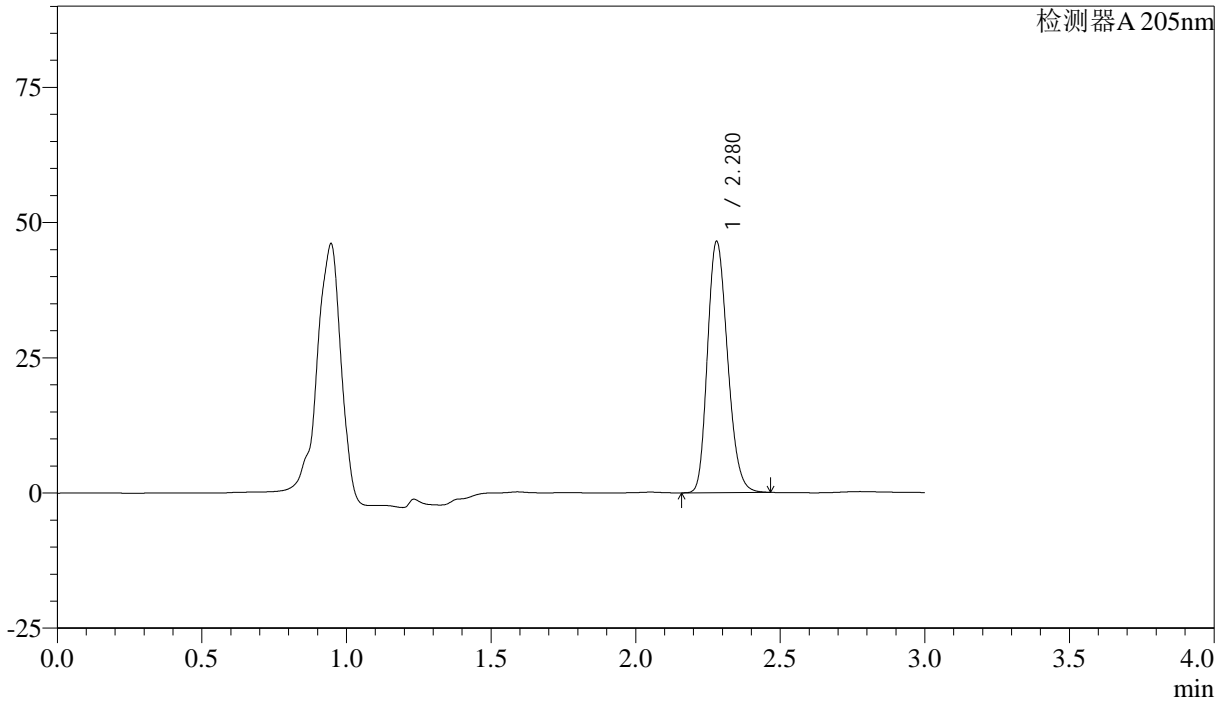
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-373-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:39:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

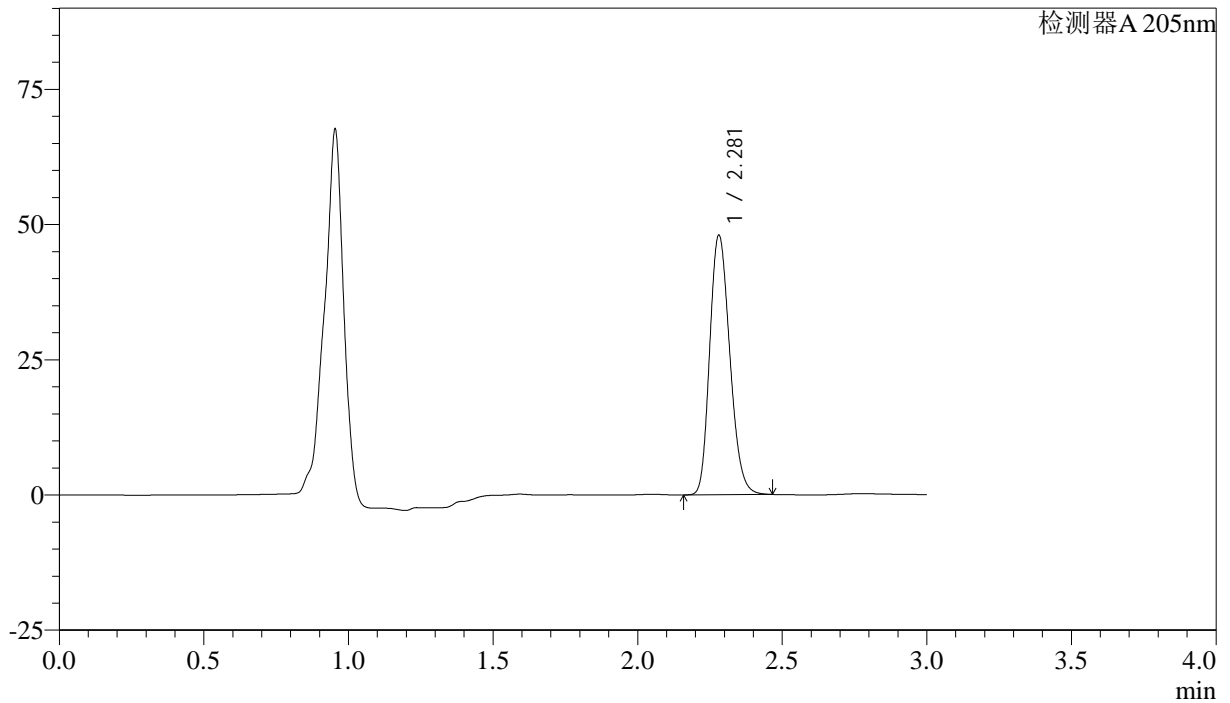
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	223740	100.000	46451	5196	1.205	--
总计		223740	100.000	46451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-374-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 16:42:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	231614	100.000	47976	5181	1.205	--
总计		231614	100.000	47976			



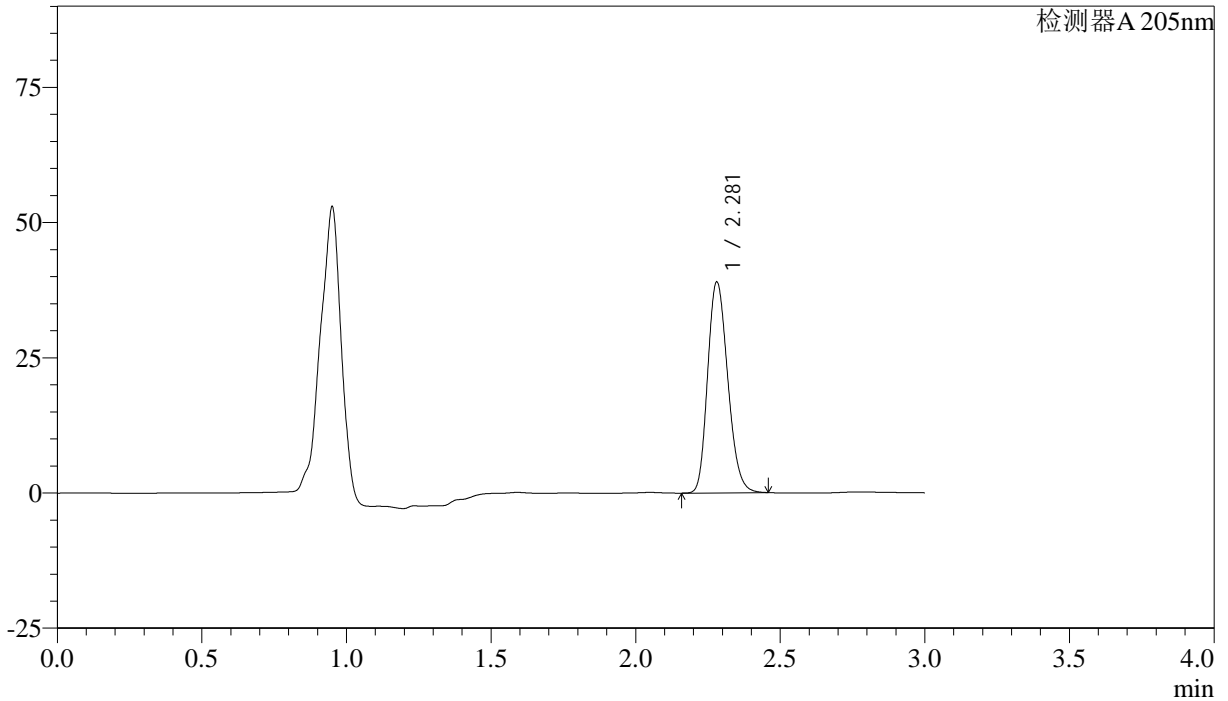
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-375-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:46:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	188531	100.000	38985	5162	1.201	--
总计		188531	100.000	38985			



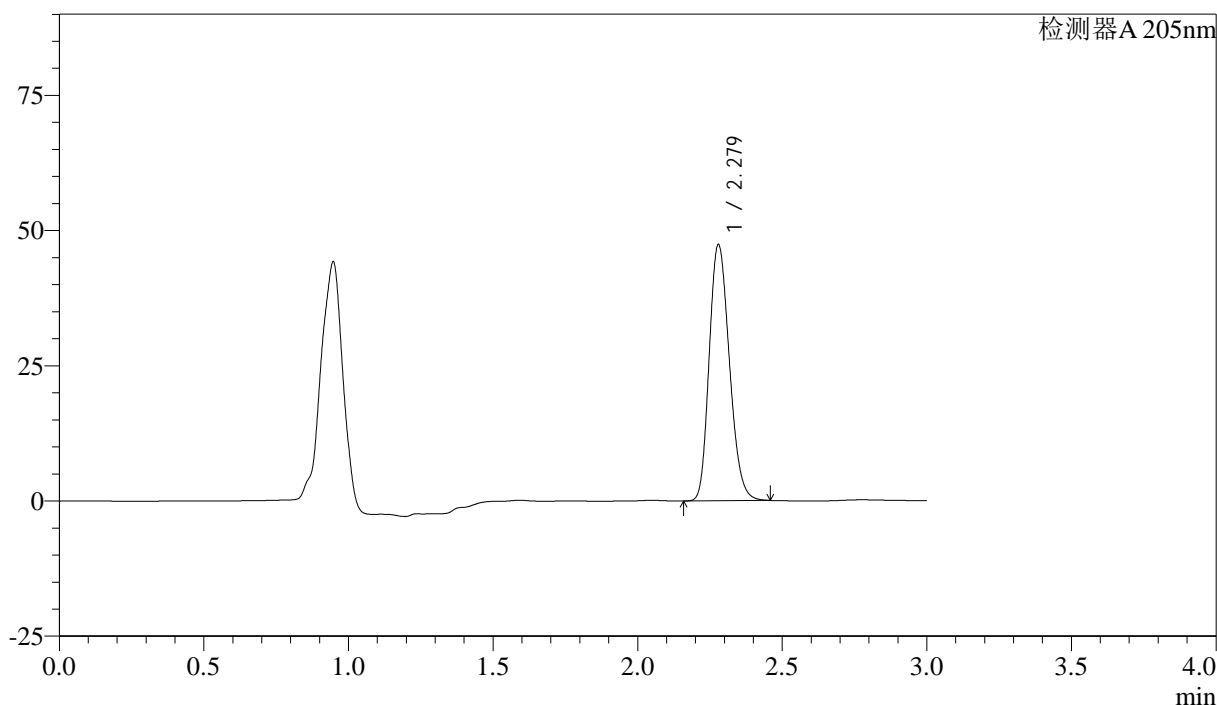
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-376-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:49:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	229605	100.000	47343	5124	1.203	--
总计		229605	100.000	47343			



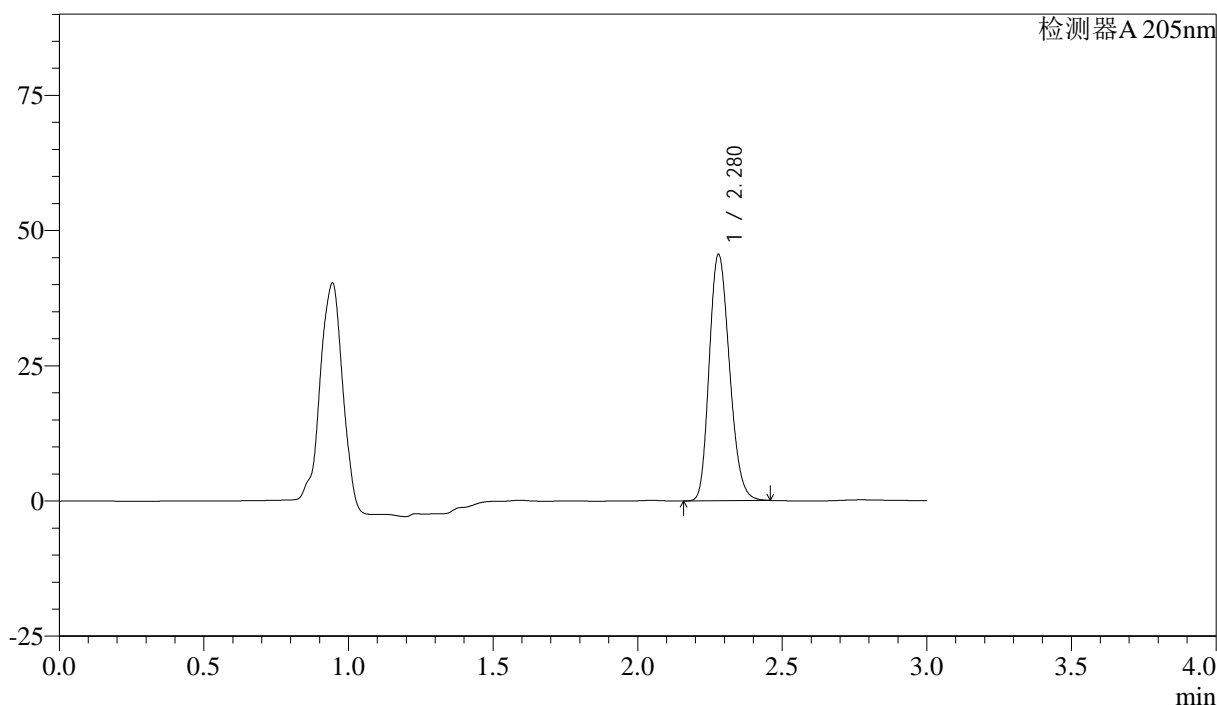
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-377-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:53:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	221478	100.000	45551	5095	1.202	--
总计		221478	100.000	45551			



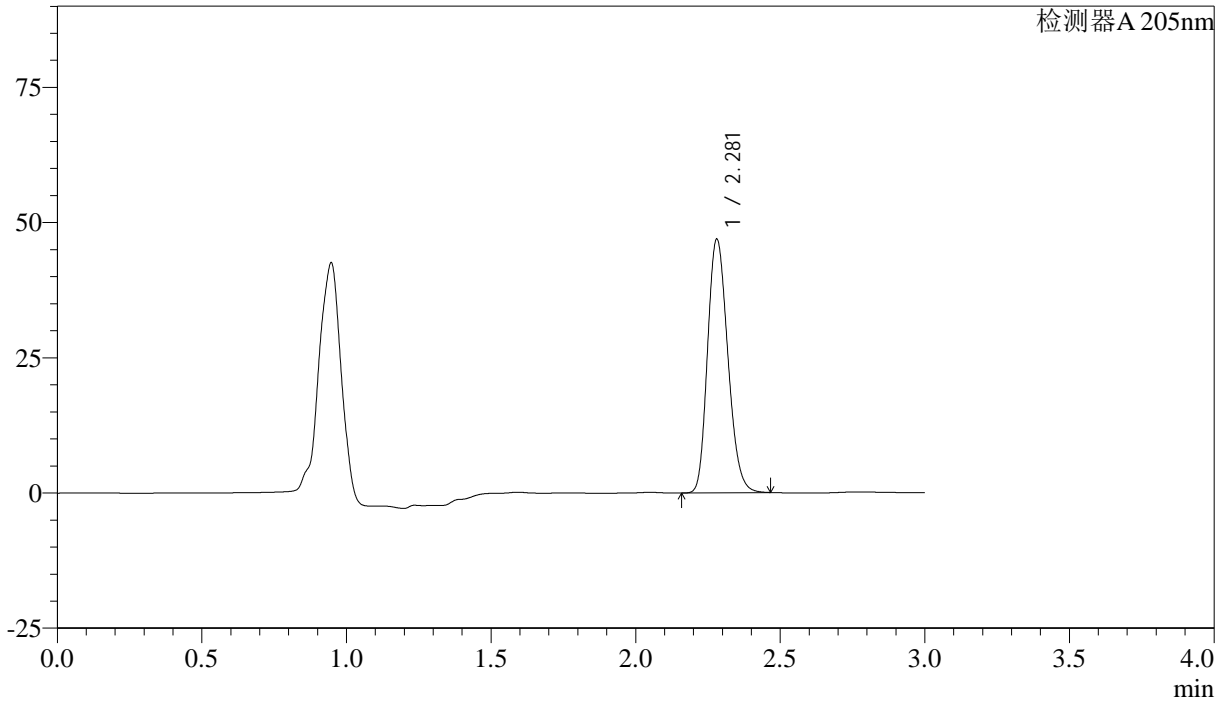
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-378-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:56:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	228430	100.000	46881	5084	1.202	--
总计		228430	100.000	46881			



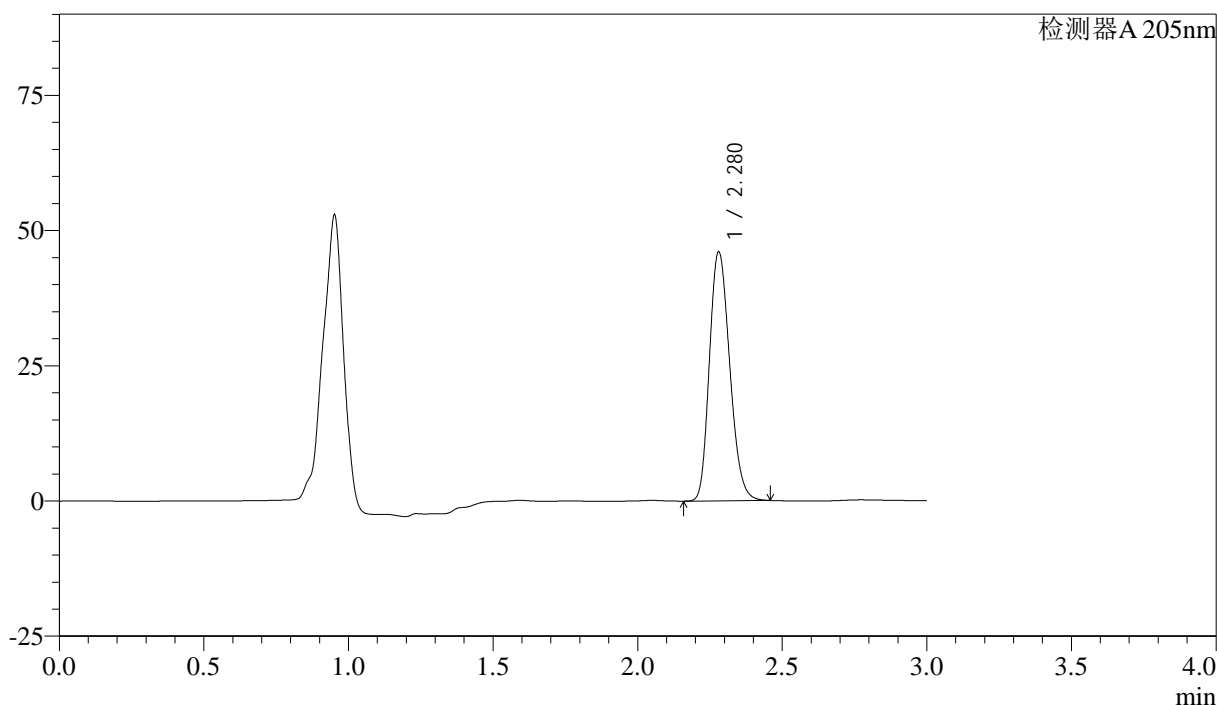
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-379-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 16:59:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

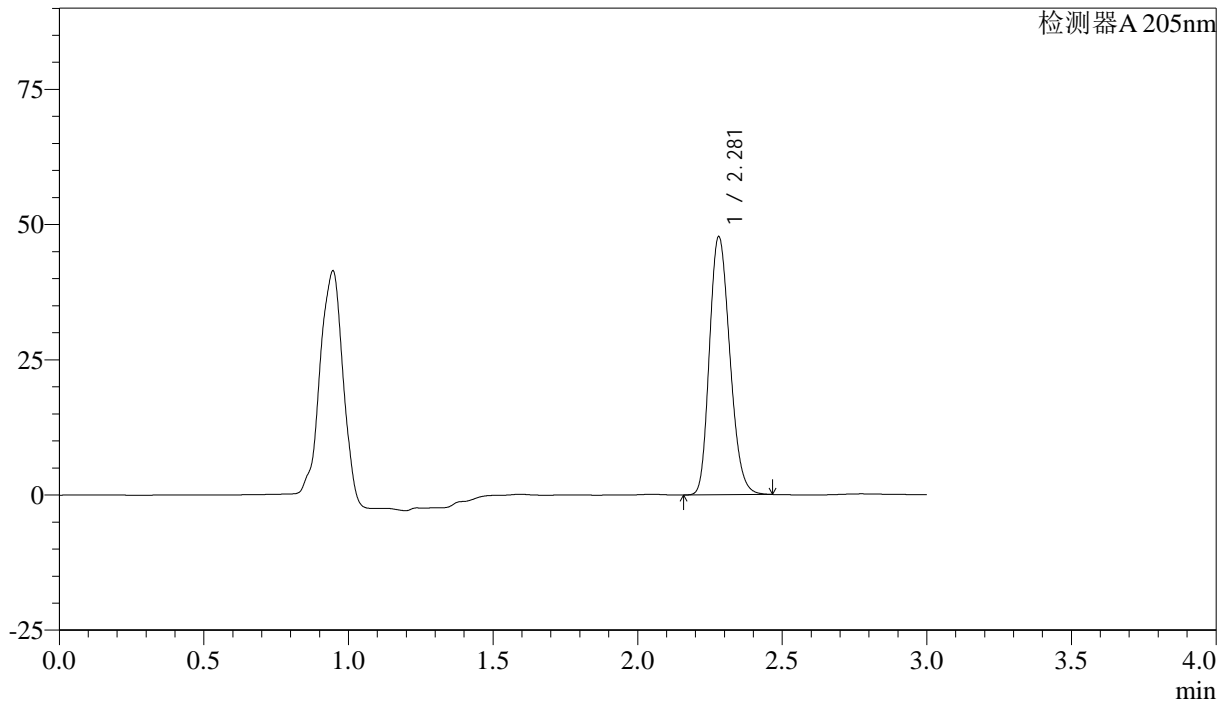
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	224527	100.000	46027	5066	1.201	--
总计		224527	100.000	46027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-380-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 17:03:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

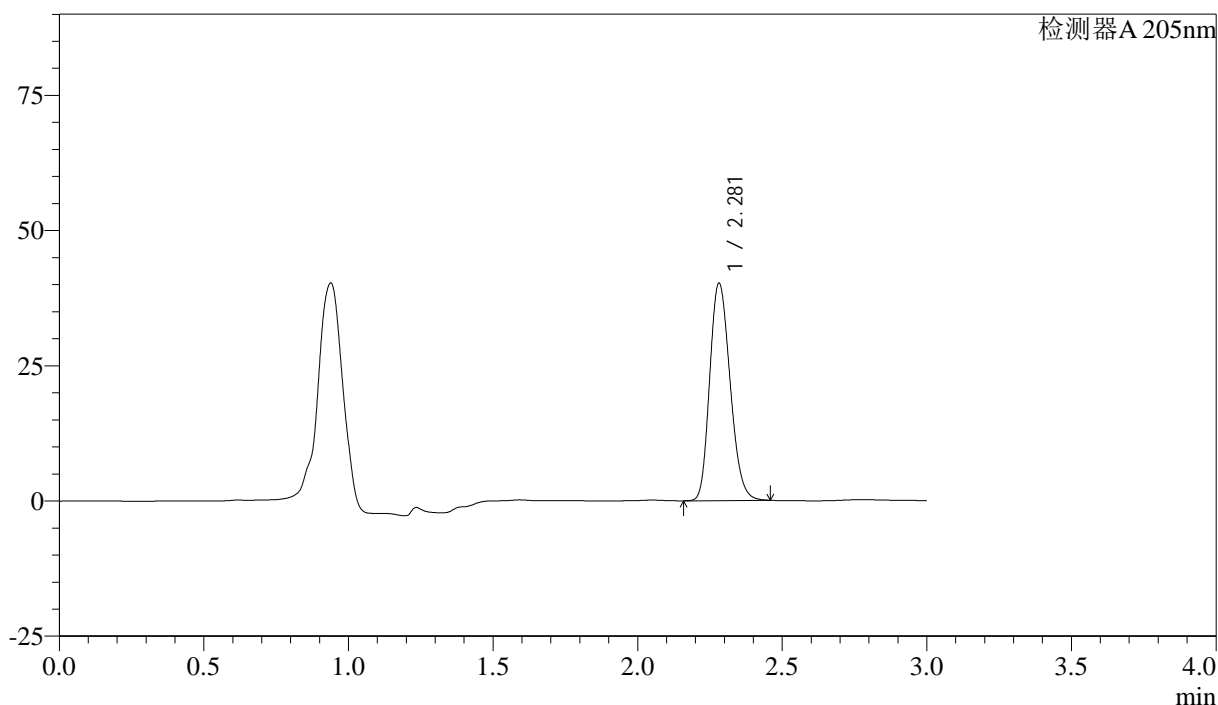
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	233706	100.000	47714	5027	1.203	--
总计		233706	100.000	47714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-381-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 17:06:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/09 13:29:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	196962	100.000	40155	5025	1.199	--
总计		196962	100.000	40155			



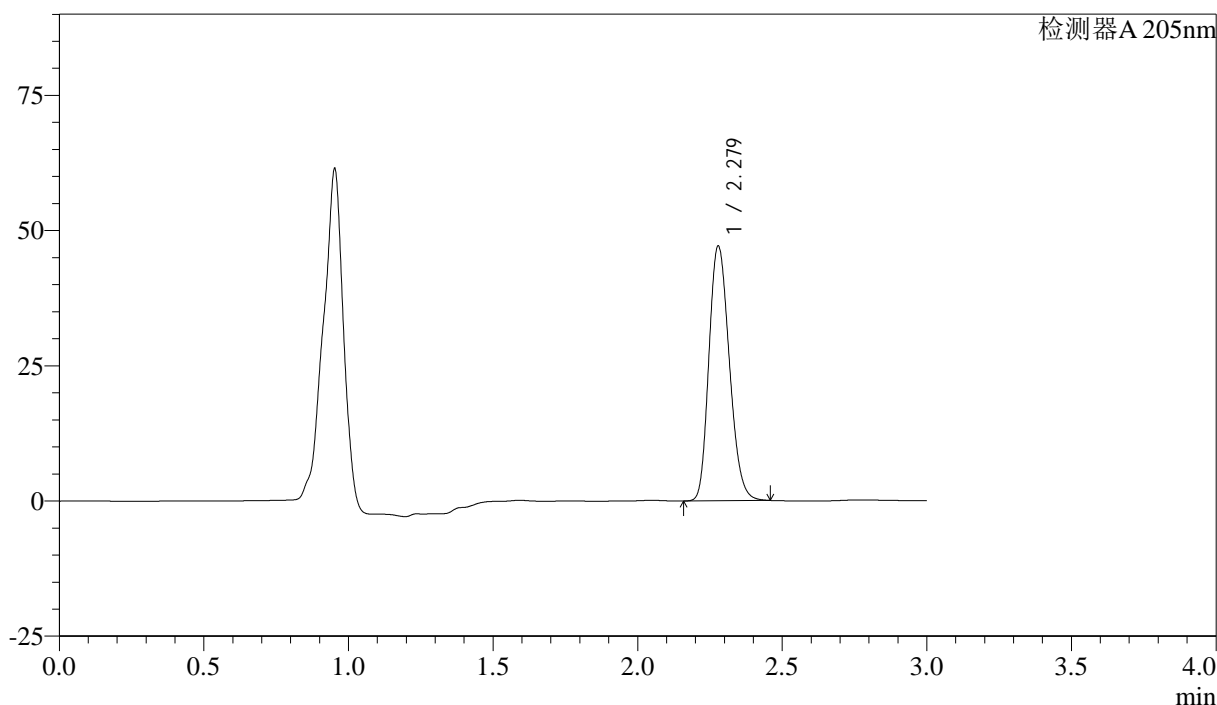
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-382-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 17:09:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	231228	100.000	47058	4990	1.202	--
总计		231228	100.000	47058			



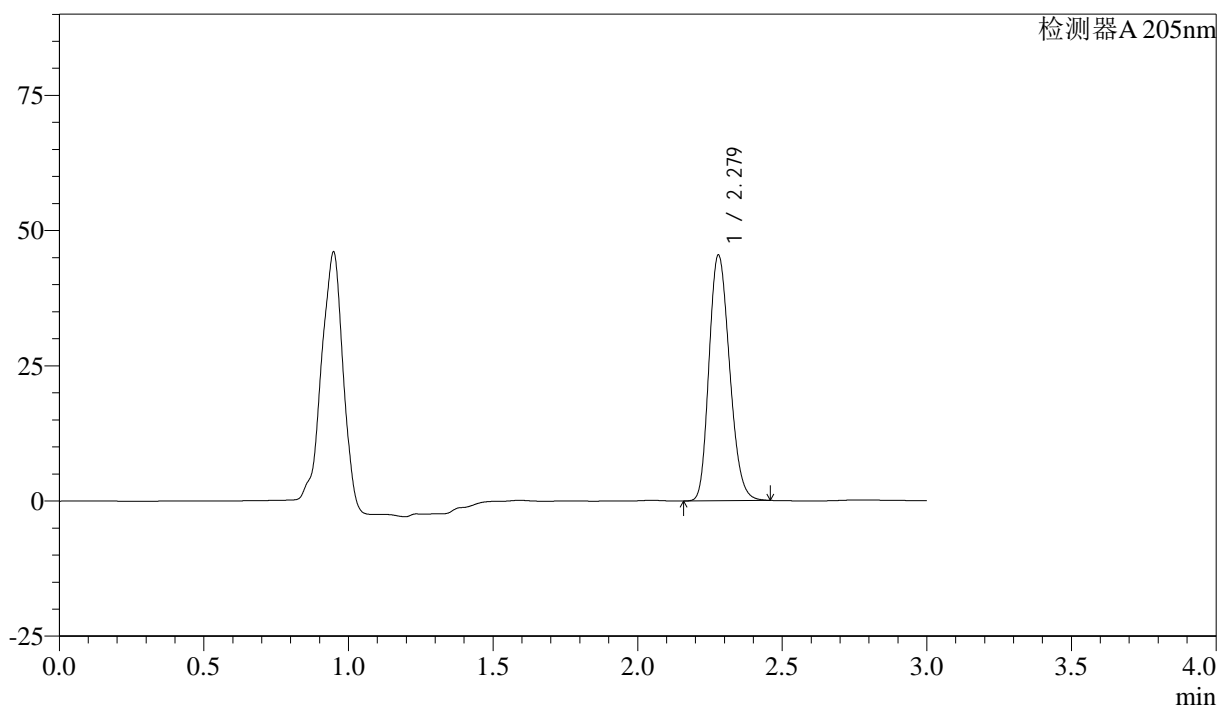
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-383-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 17:13:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	223827	100.000	45401	4960	1.200	--
总计		223827	100.000	45401			



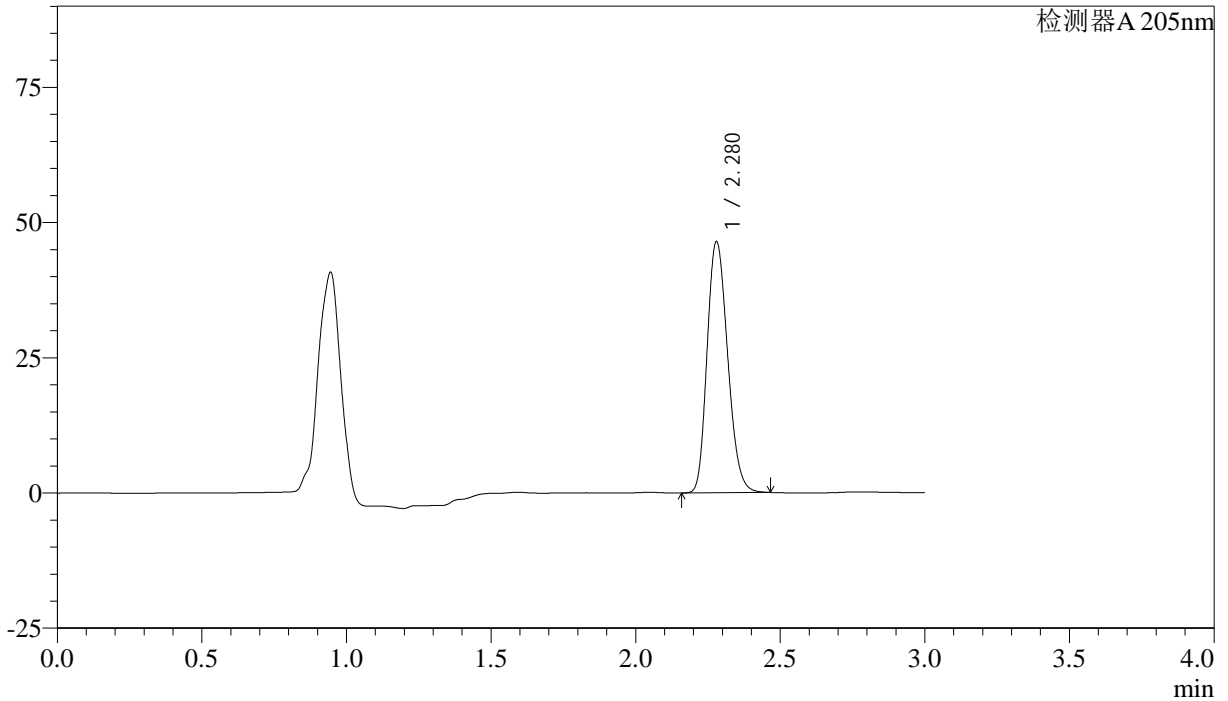
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-384-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 17:16:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	229365	100.000	46423	4941	1.201	--
总计		229365	100.000	46423			



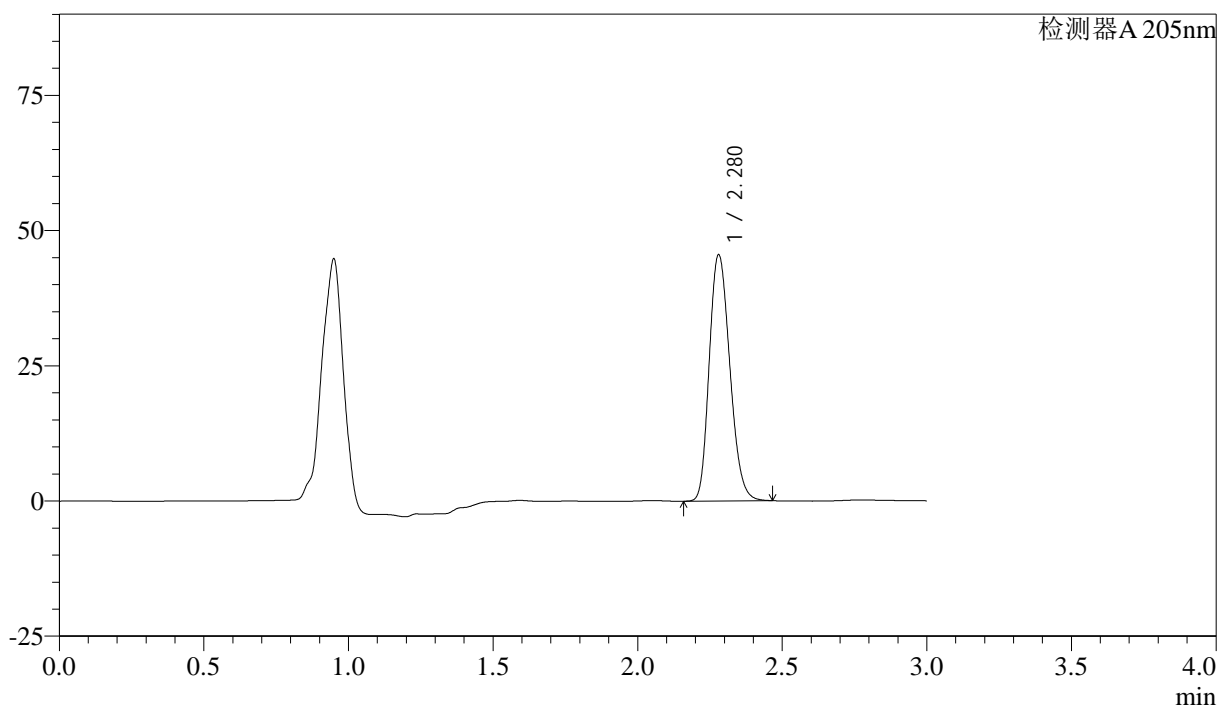
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-385-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 17:20:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

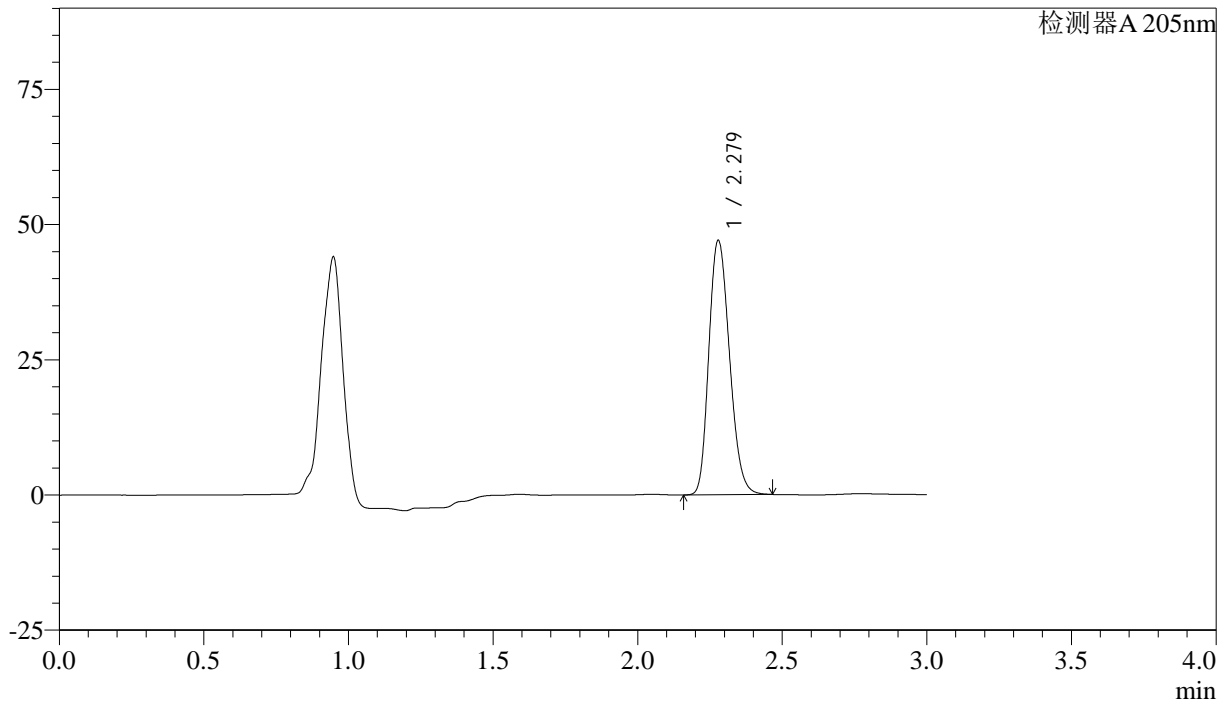
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	225361	100.000	45537	4923	1.202	--
总计		225361	100.000	45537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-386-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 17:23:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	233430	100.000	47001	4898	1.203	--
总计		233430	100.000	47001			



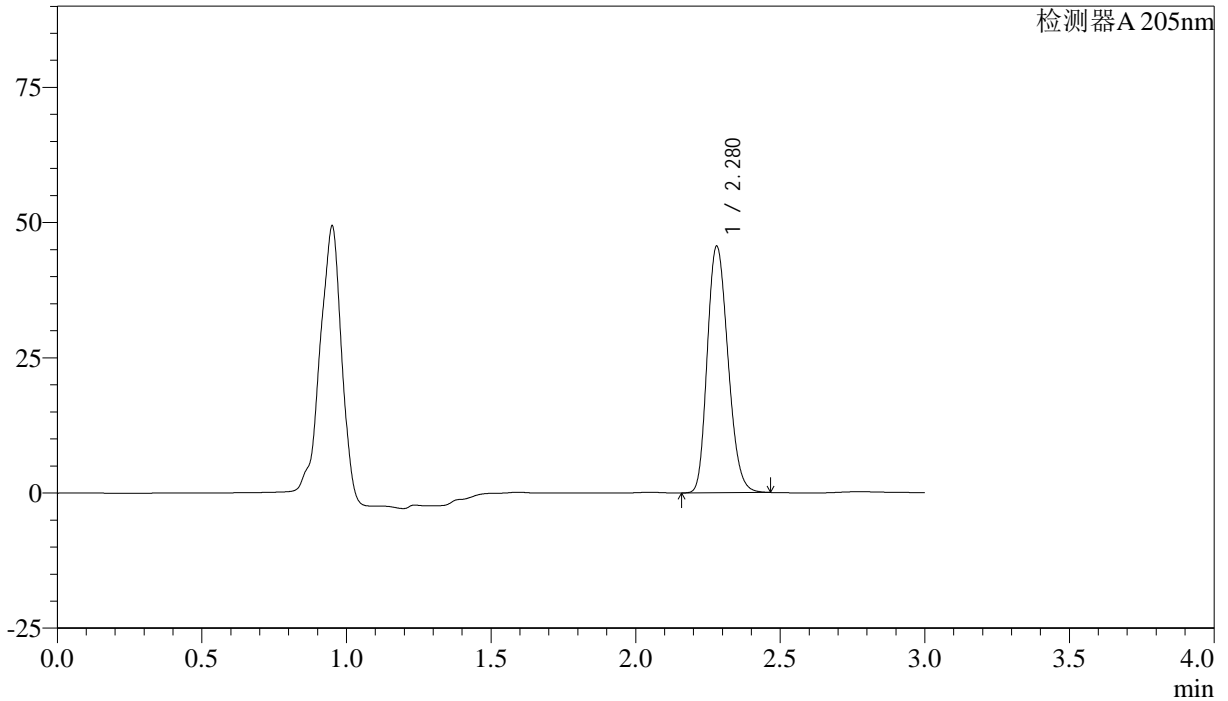
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-387-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 17:26:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	226702	100.000	45597	4886	1.201	--
总计		226702	100.000	45597			



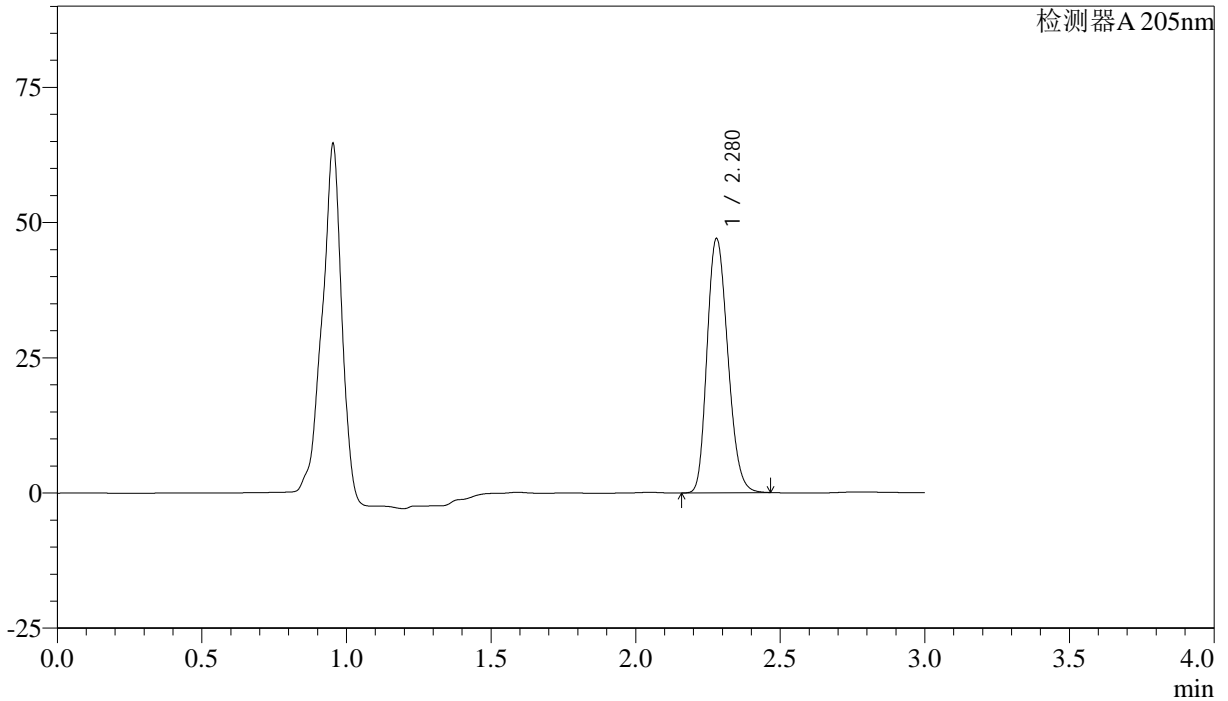
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-388-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 17:30:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

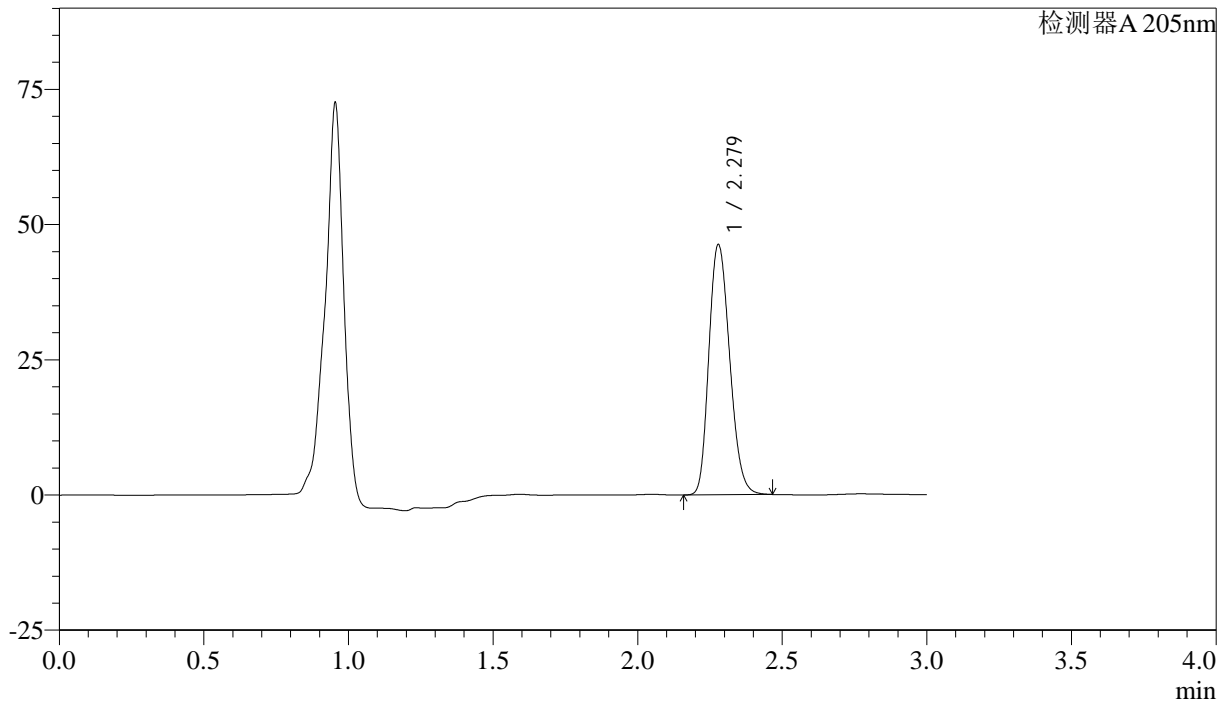
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	234072	100.000	47016	4868	1.201	--
总计		234072	100.000	47016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-389-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 17:33:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:29:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

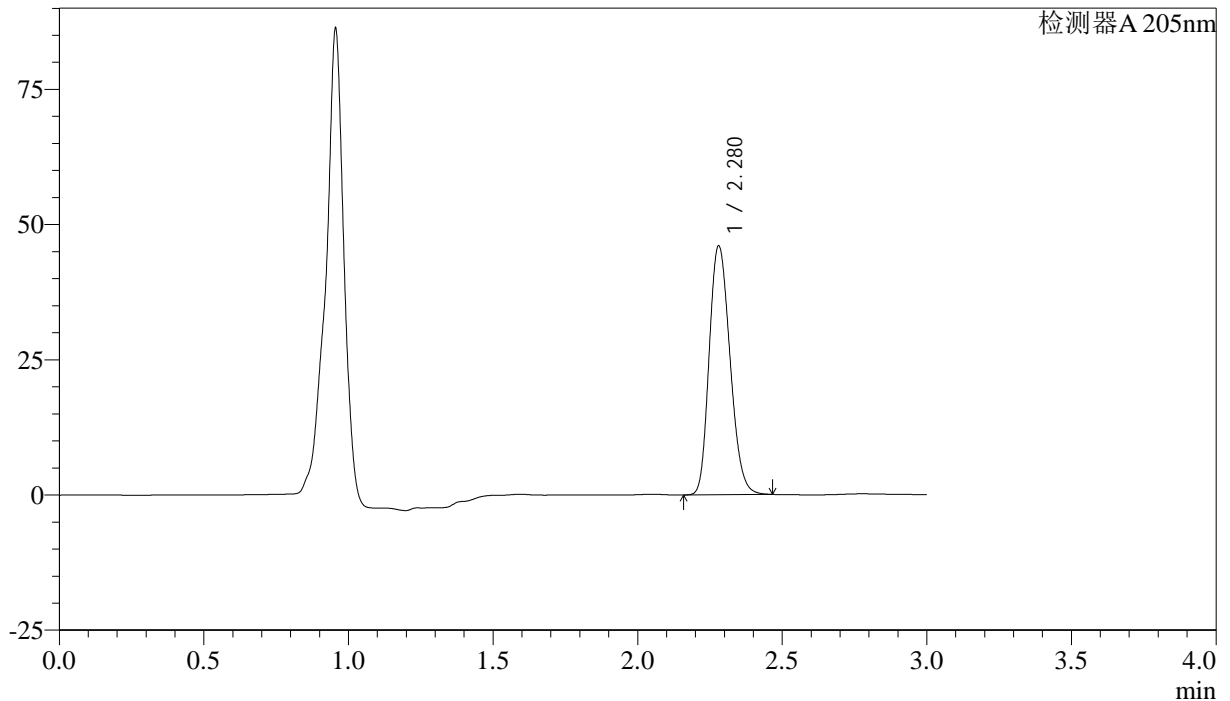
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	231332	100.000	46255	4825	1.201	--
总计		231332	100.000	46255			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-390-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 17:36:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	230437	100.000	46018	4815	1.201	--
总计		230437	100.000	46018			



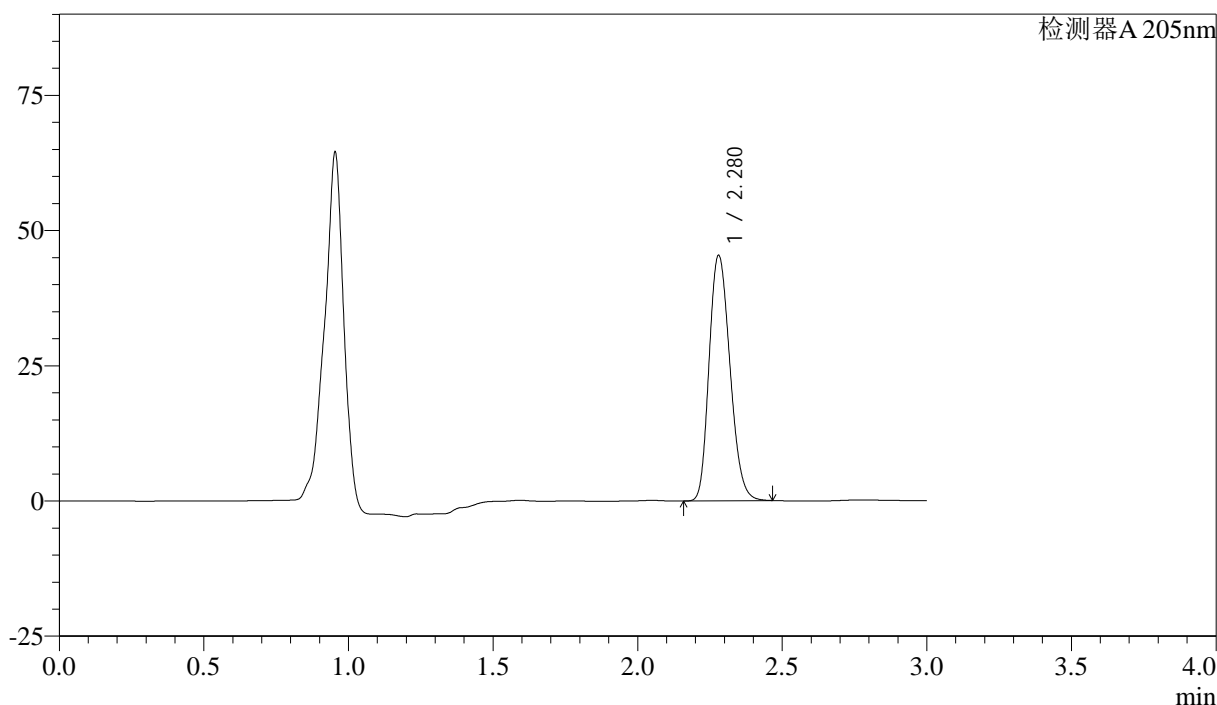
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-391-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 17:40:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	227729	100.000	45392	4799	1.201	--
总计		227729	100.000	45392			



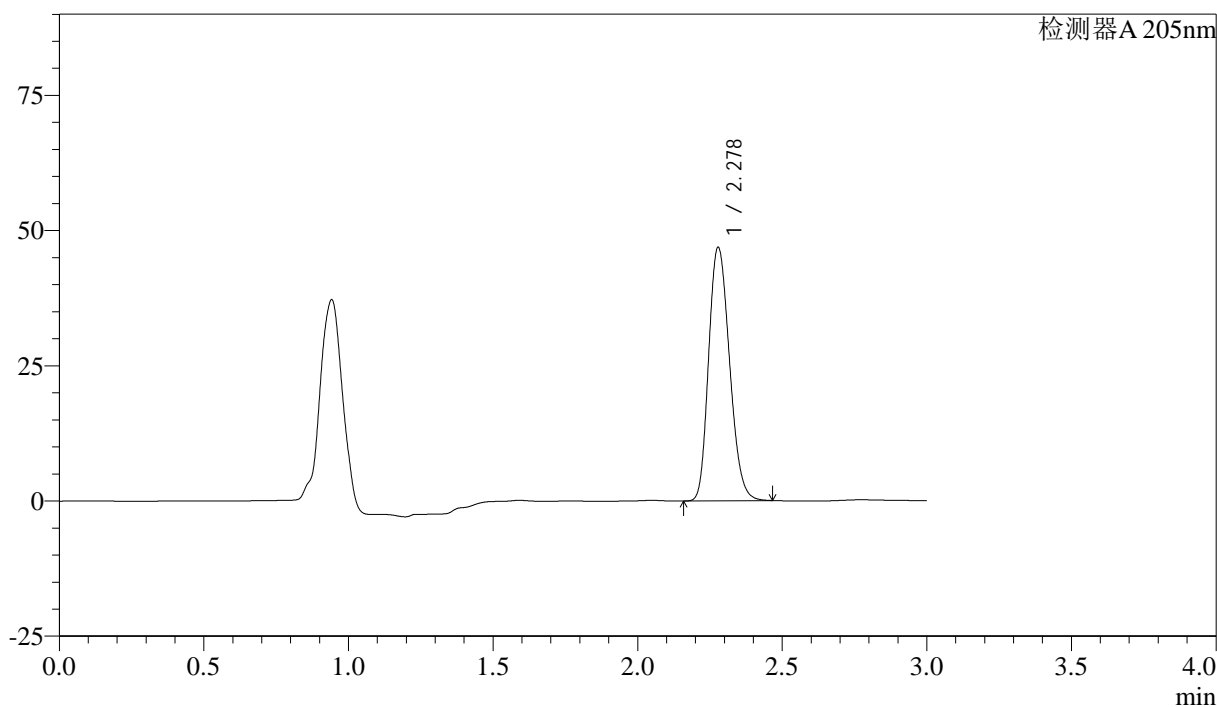
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-392-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 17:43:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

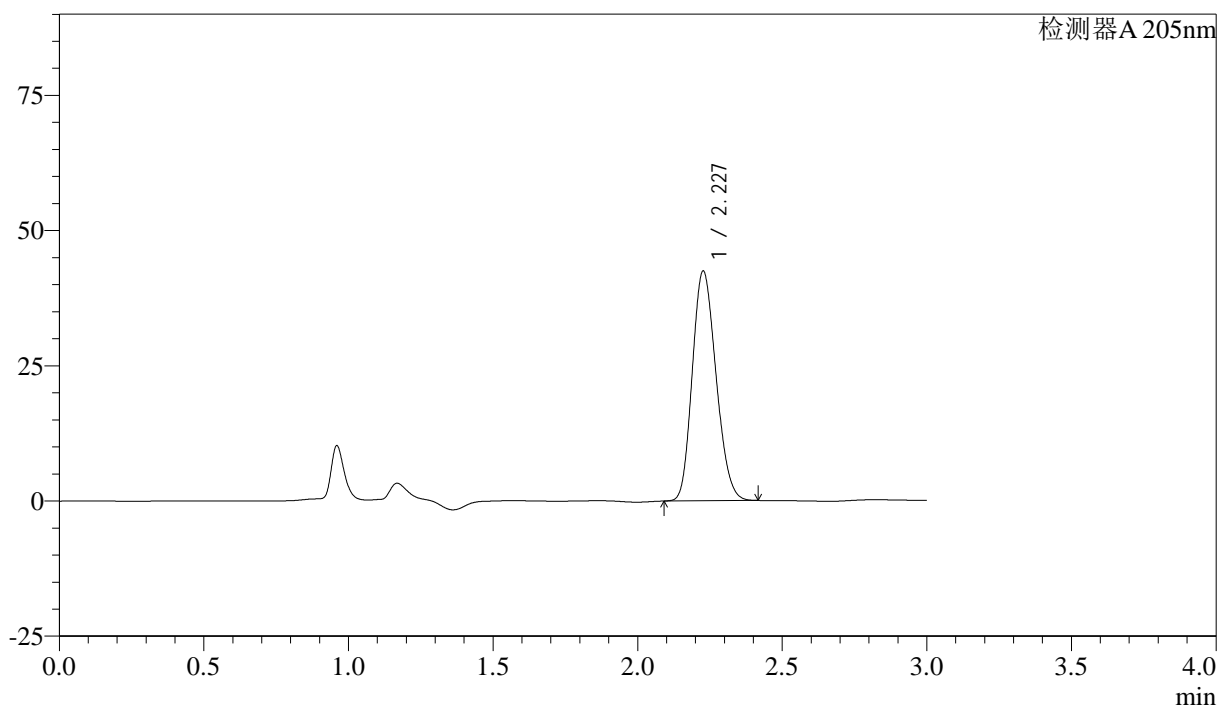
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	235513	100.000	46827	4780	1.202	--
总计		235513	100.000	46827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-393-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 17:47:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

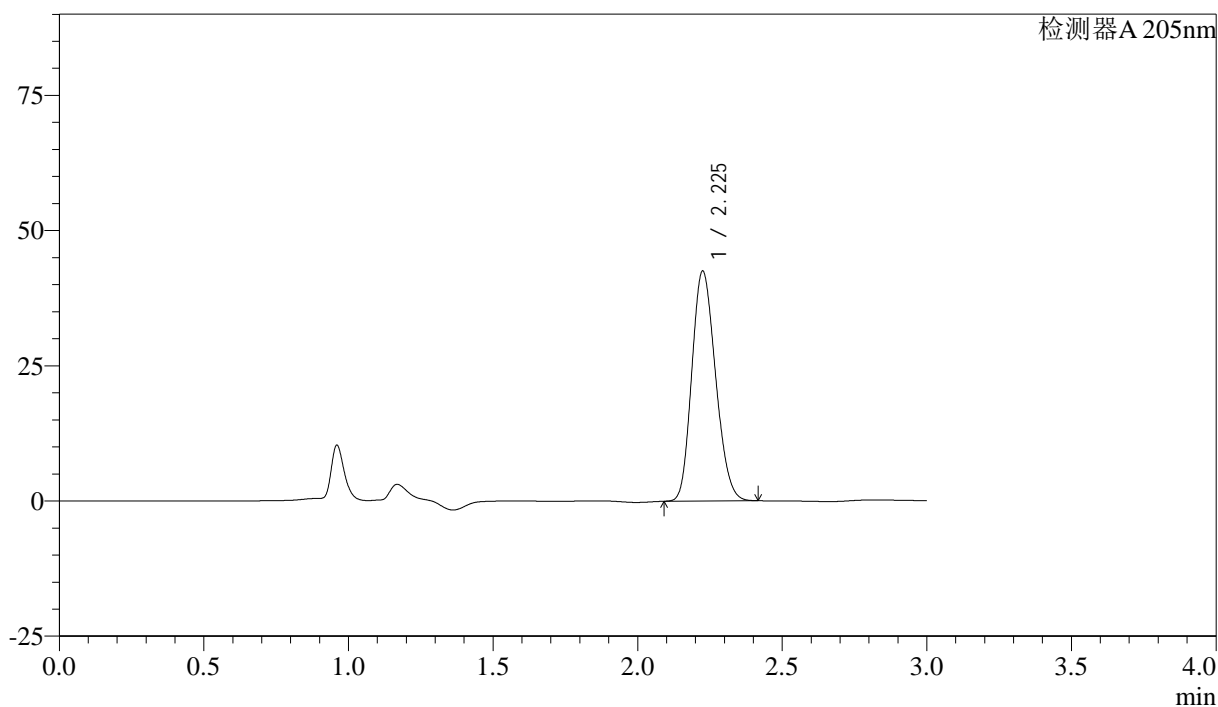
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	242862	100.000	42327	3435	1.177	--
总计		242862	100.000	42327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-394-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 17:50:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	243457	100.000	42381	3418	1.179	--
总计		243457	100.000	42381			



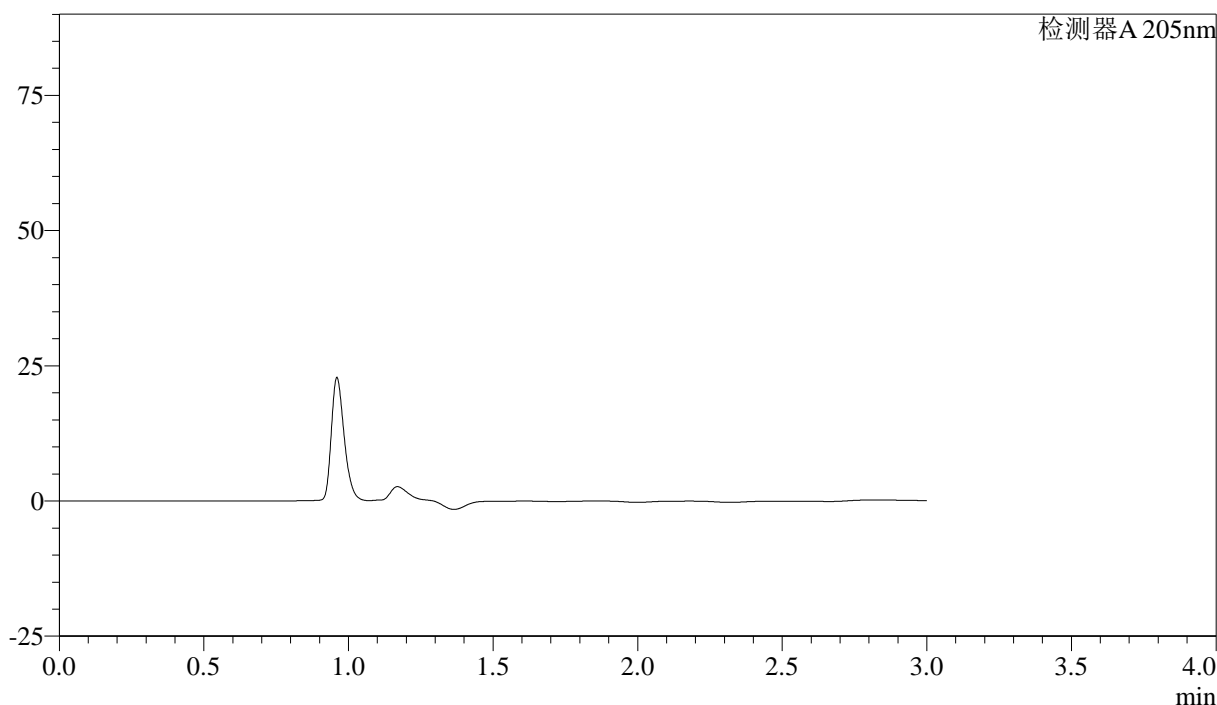
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-395-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 17:53:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

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



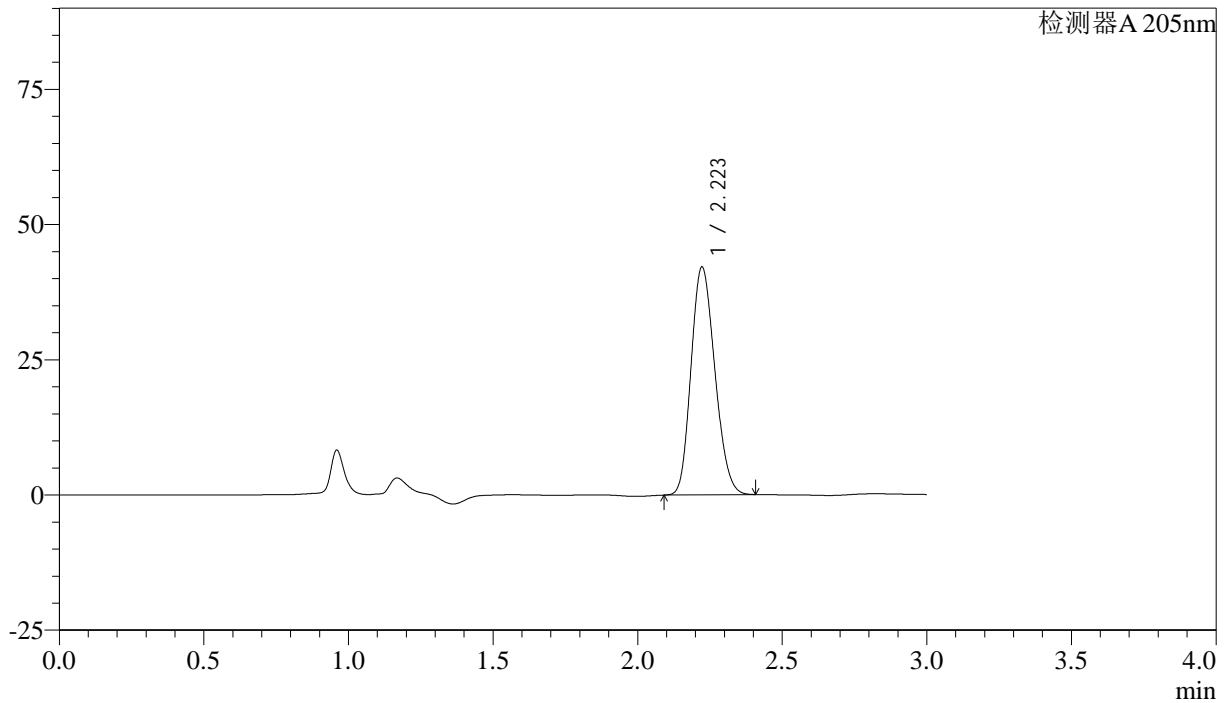
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-396-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 17:57:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	241809	100.000	42130	3390	1.176	--
总计		241809	100.000	42130			



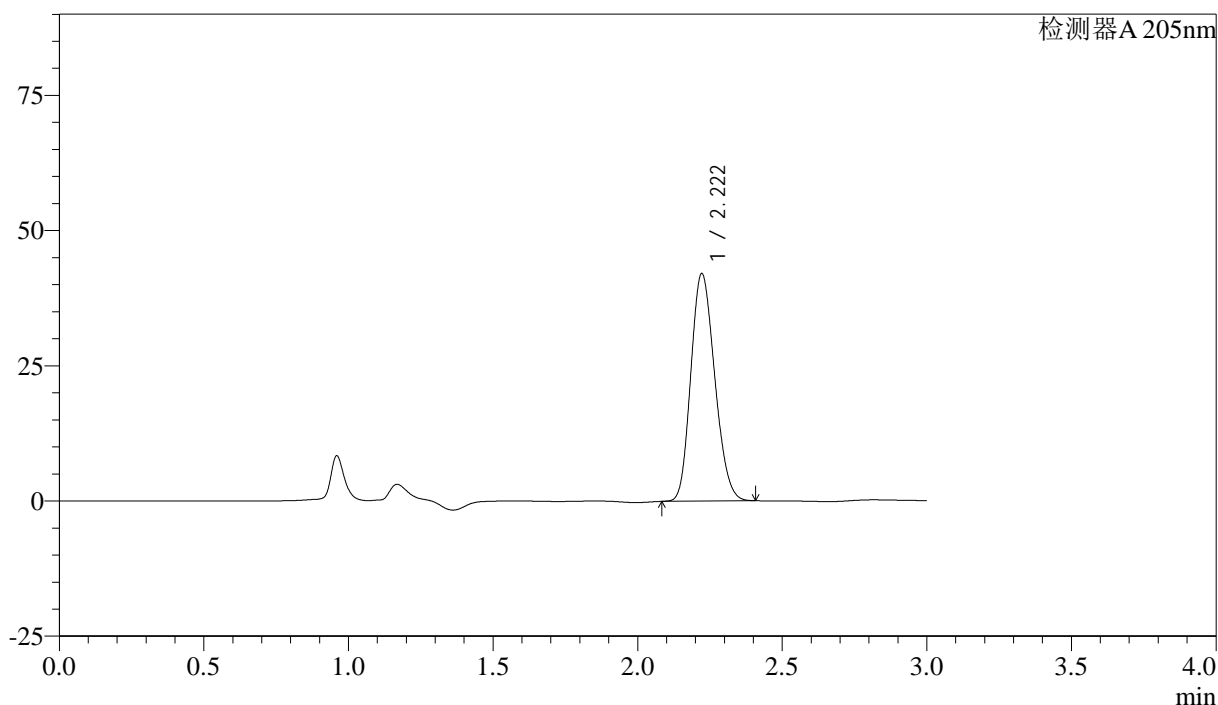
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-397-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:00:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	242136	100.000	42090	3371	1.176	--
总计		242136	100.000	42090			



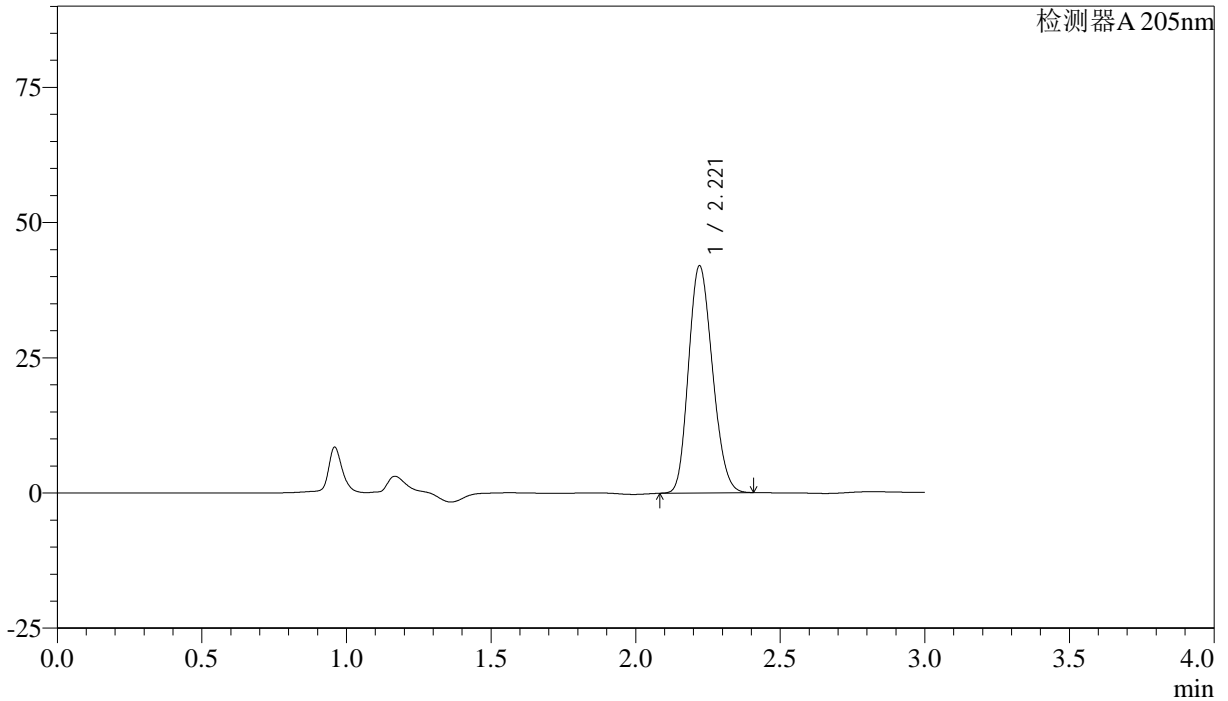
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-398-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 18:04:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	242104	100.000	42011	3358	1.174	--
总计		242104	100.000	42011			



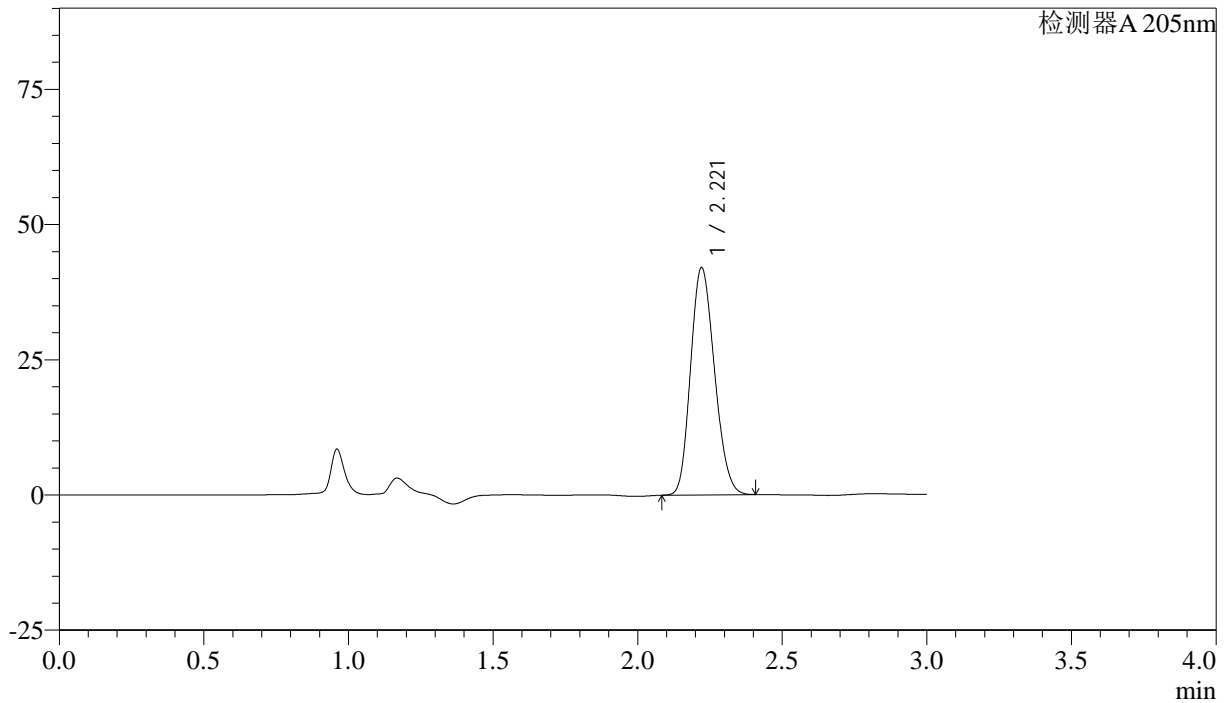
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-399-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:07:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	242137	100.000	42031	3360	1.174	--
总计		242137	100.000	42031			



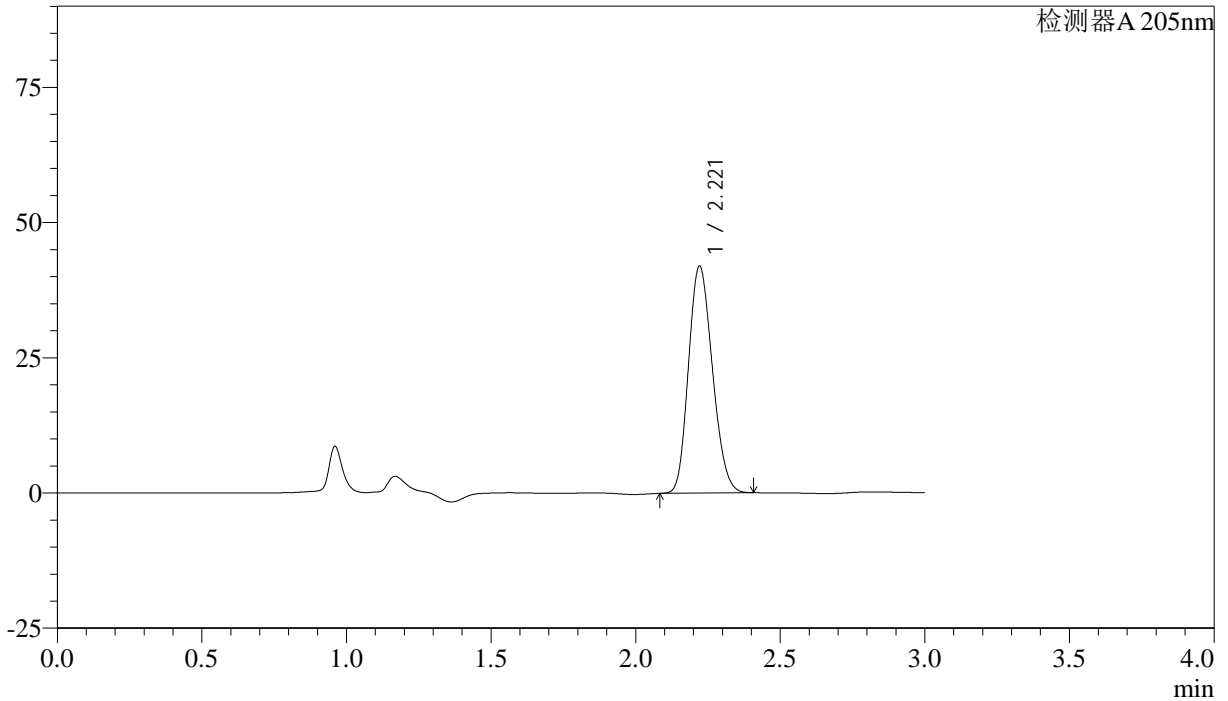
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-400-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:10:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	242005	100.000	41966	3355	1.173	--
总计		242005	100.000	41966			



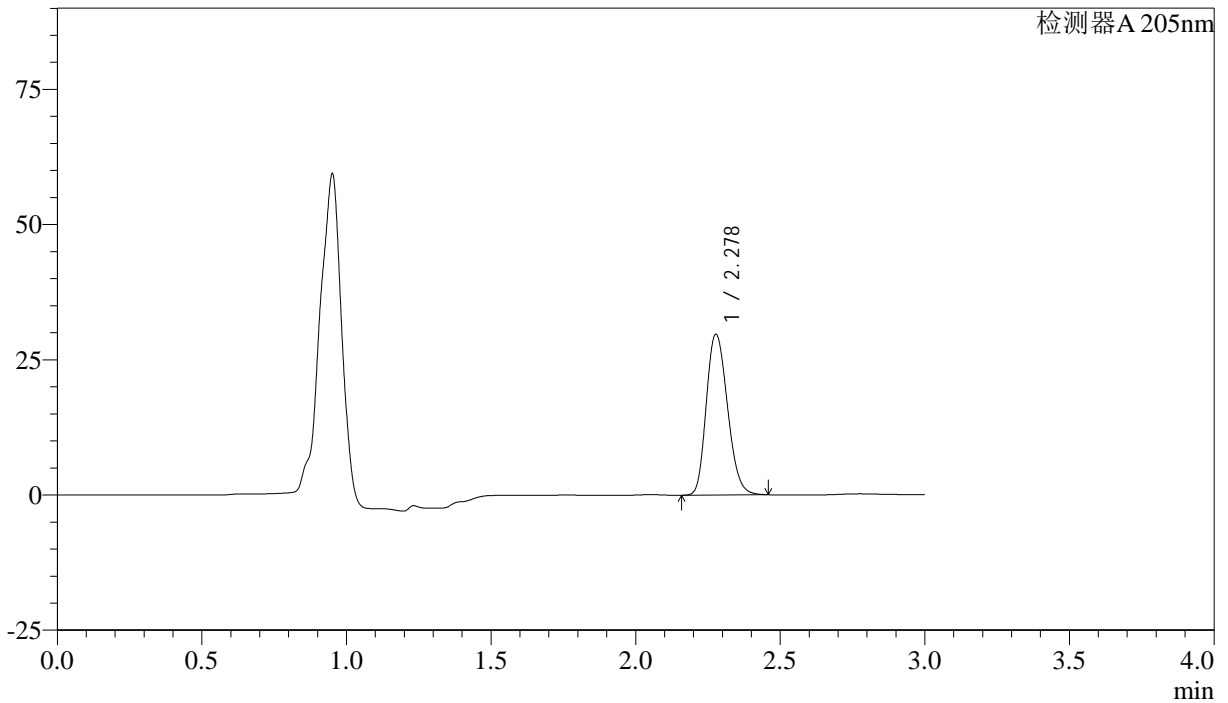
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-401-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:14:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	151536	100.000	29669	4652	1.202	--
总计		151536	100.000	29669			



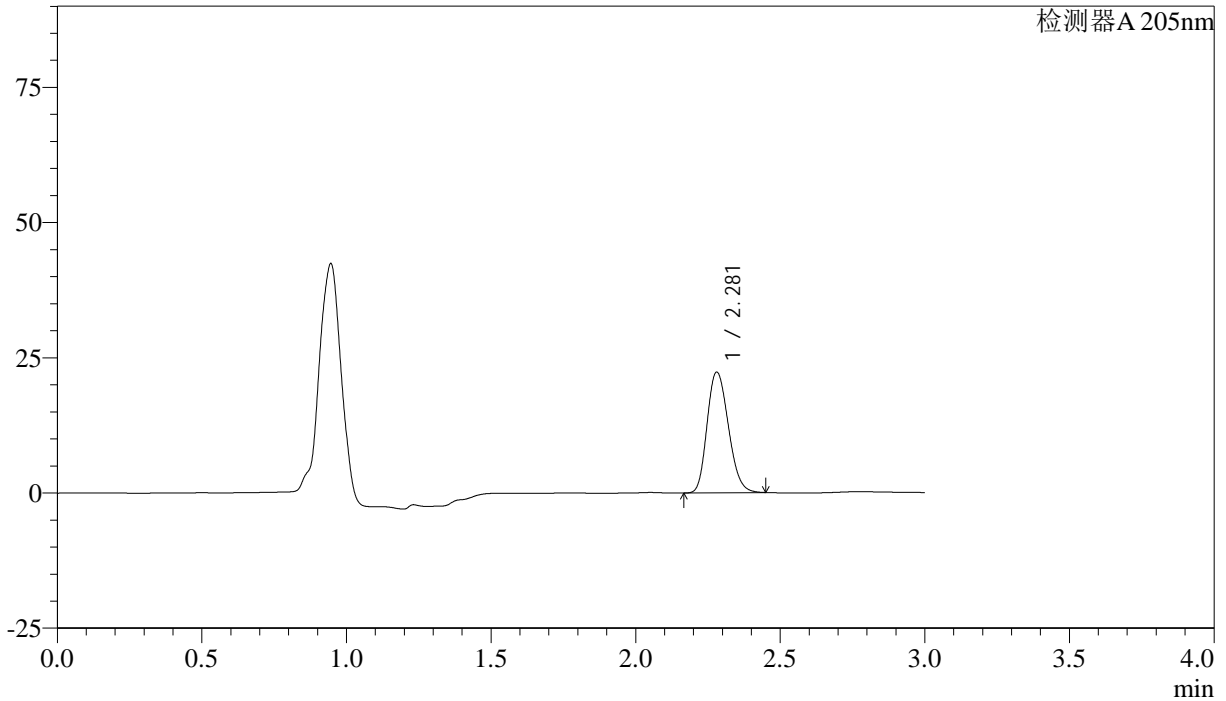
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-402-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:17:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	114395	100.000	22322	4608	1.198	--
总计		114395	100.000	22322			



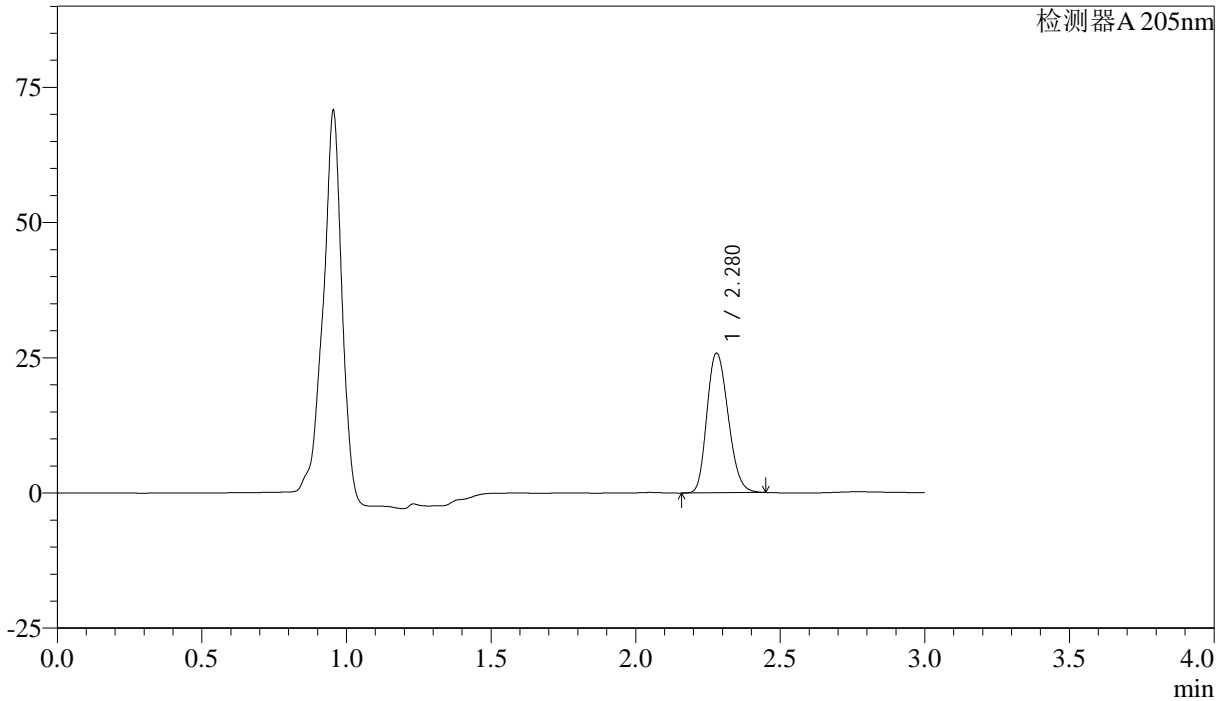
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-403-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:21:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	131993	100.000	25833	4628	1.199	--
总计		131993	100.000	25833			



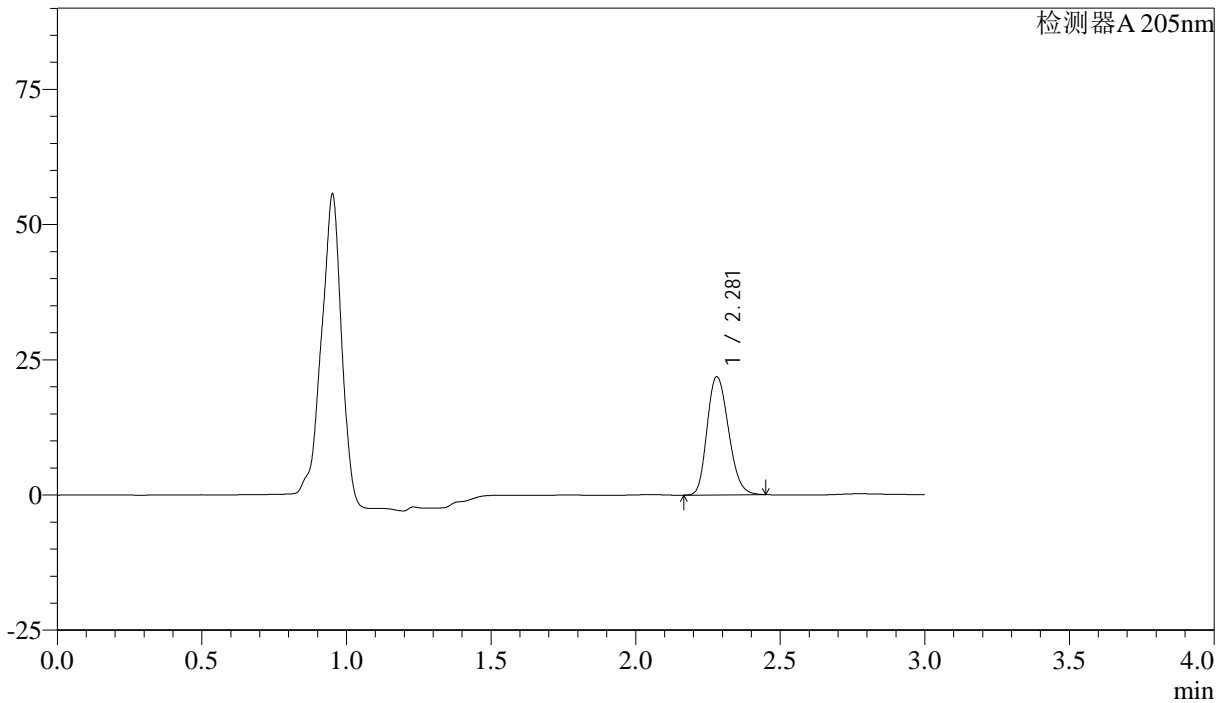
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-404-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:24:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

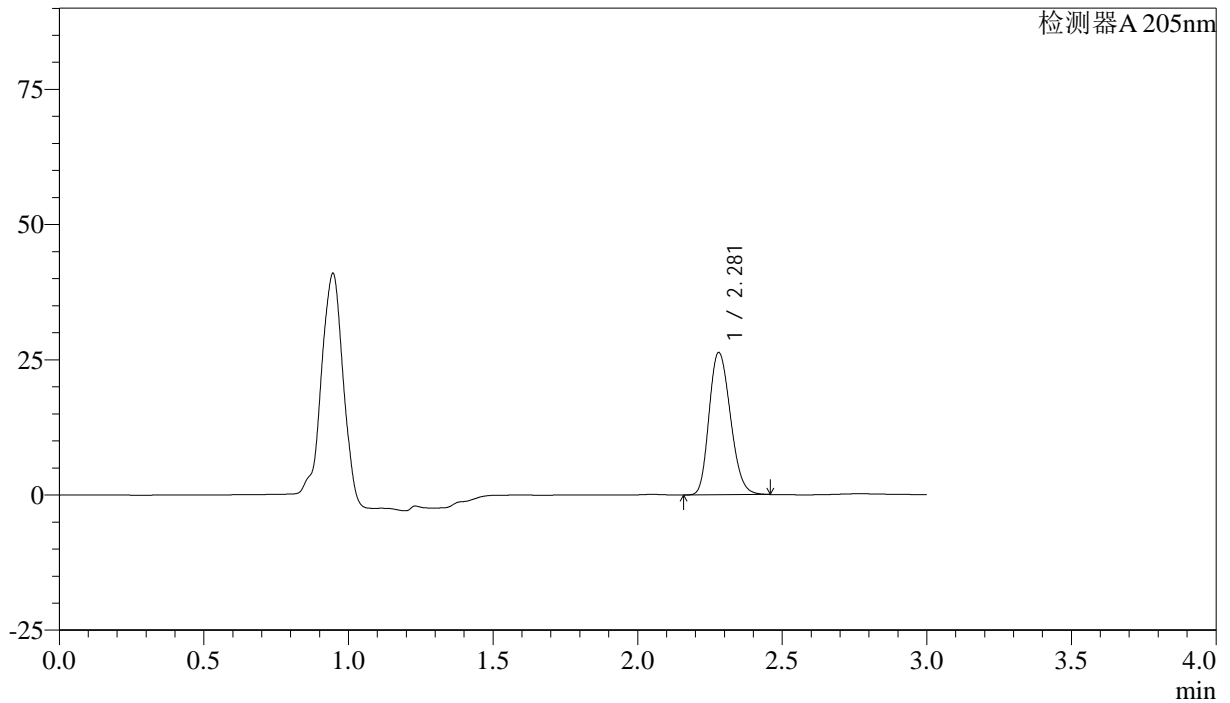
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	112344	100.000	21852	4576	1.199	--
总计		112344	100.000	21852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-405-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 18:27:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

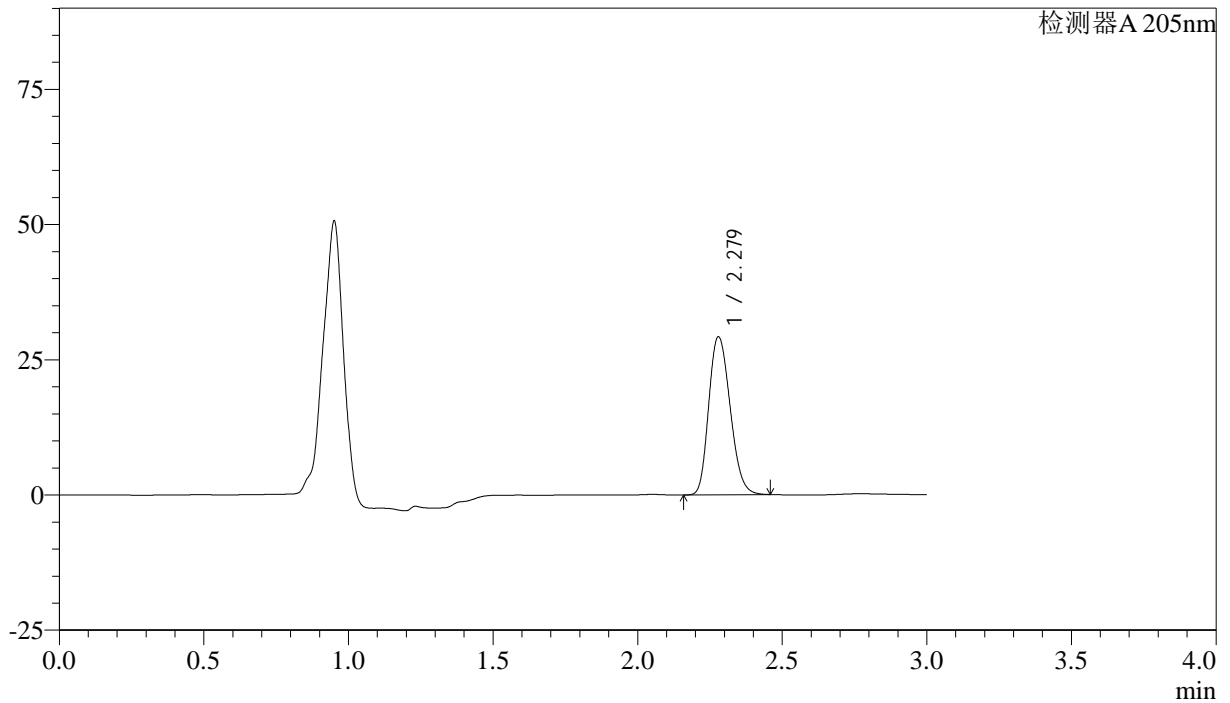
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	135031	100.000	26309	4593	1.202	--
总计		135031	100.000	26309			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-406-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 18:31:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	150605	100.000	29213	4551	1.203	--
总计		150605	100.000	29213			



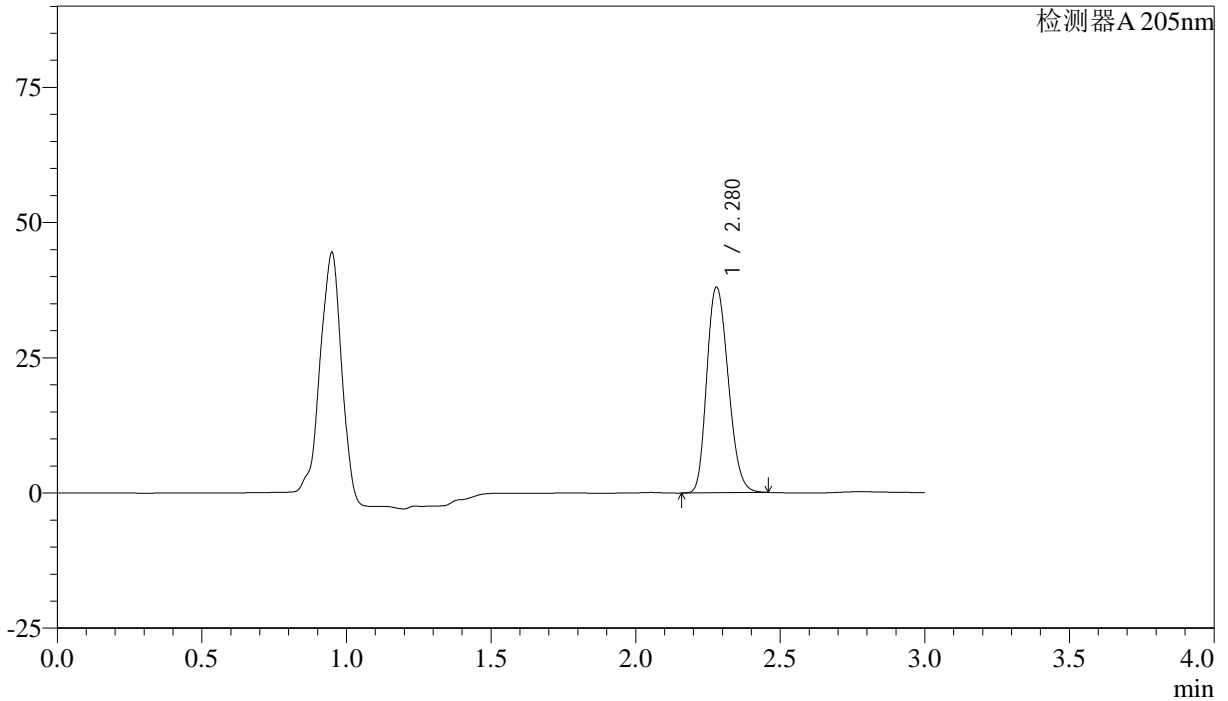
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-407-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:34:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	196005	100.000	38033	4550	1.205	--
总计		196005	100.000	38033			



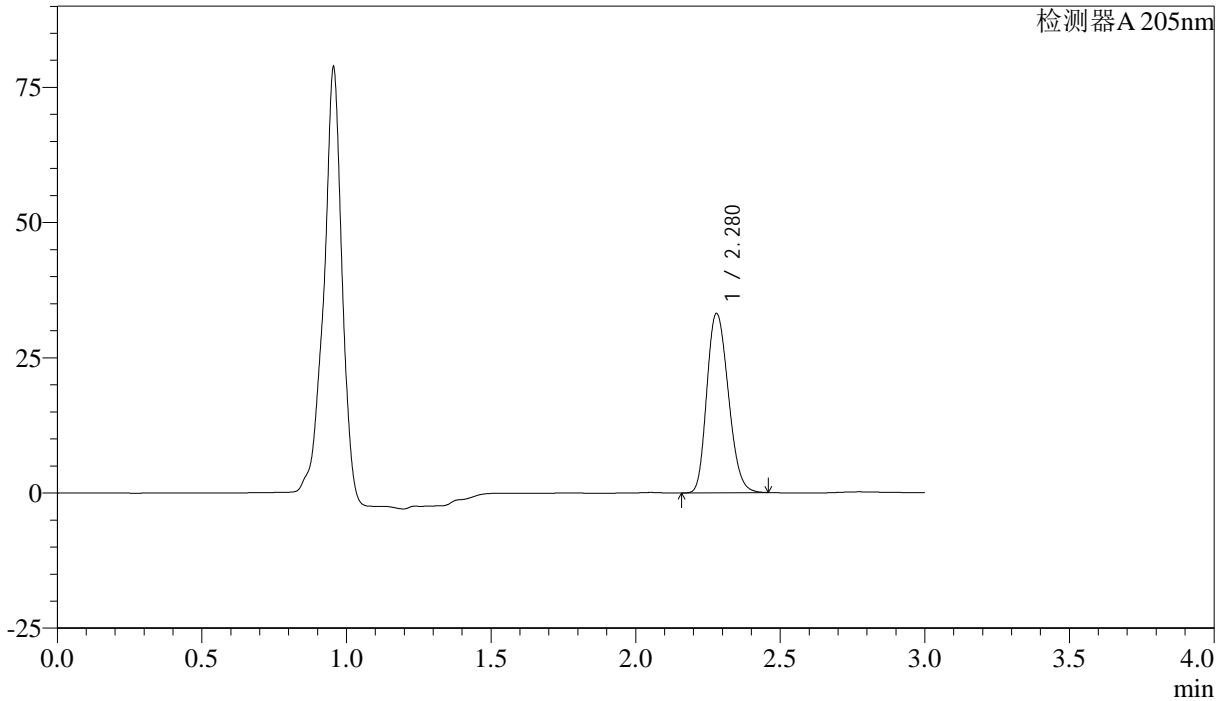
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-408-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:38:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	171581	100.000	33176	4515	1.203	--
总计		171581	100.000	33176			



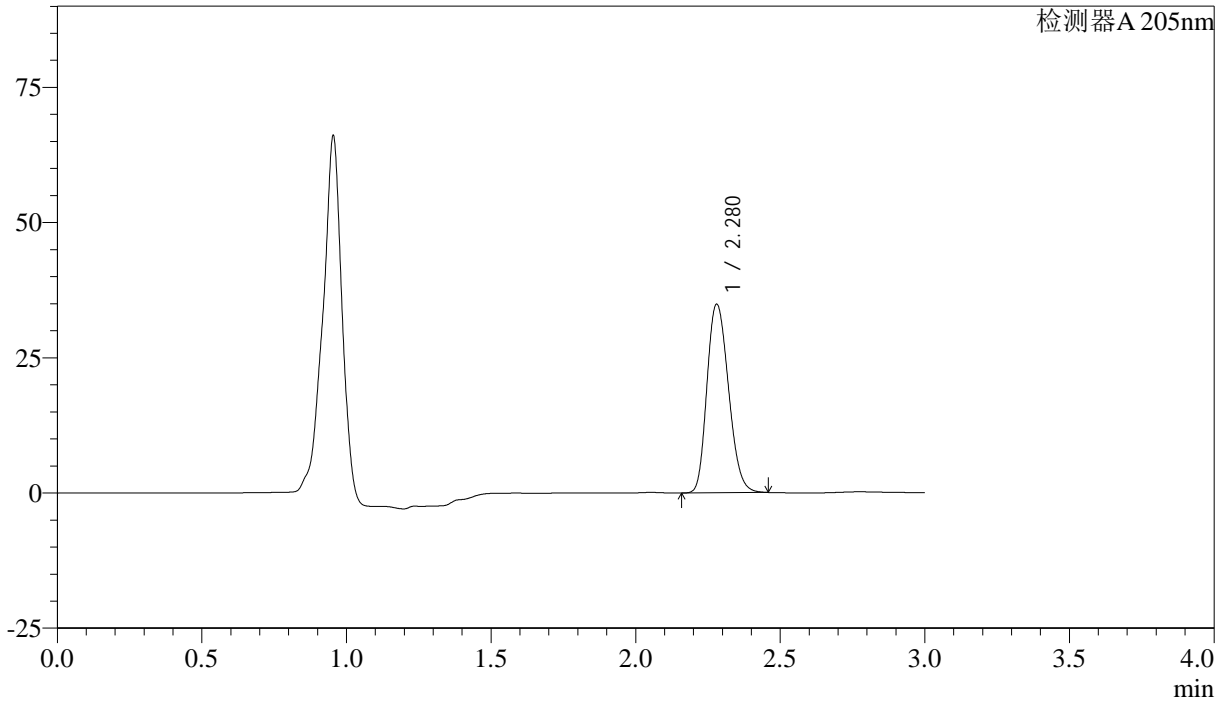
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-409-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:41:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:30:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	180684	100.000	34873	4508	1.204	--
总计		180684	100.000	34873			



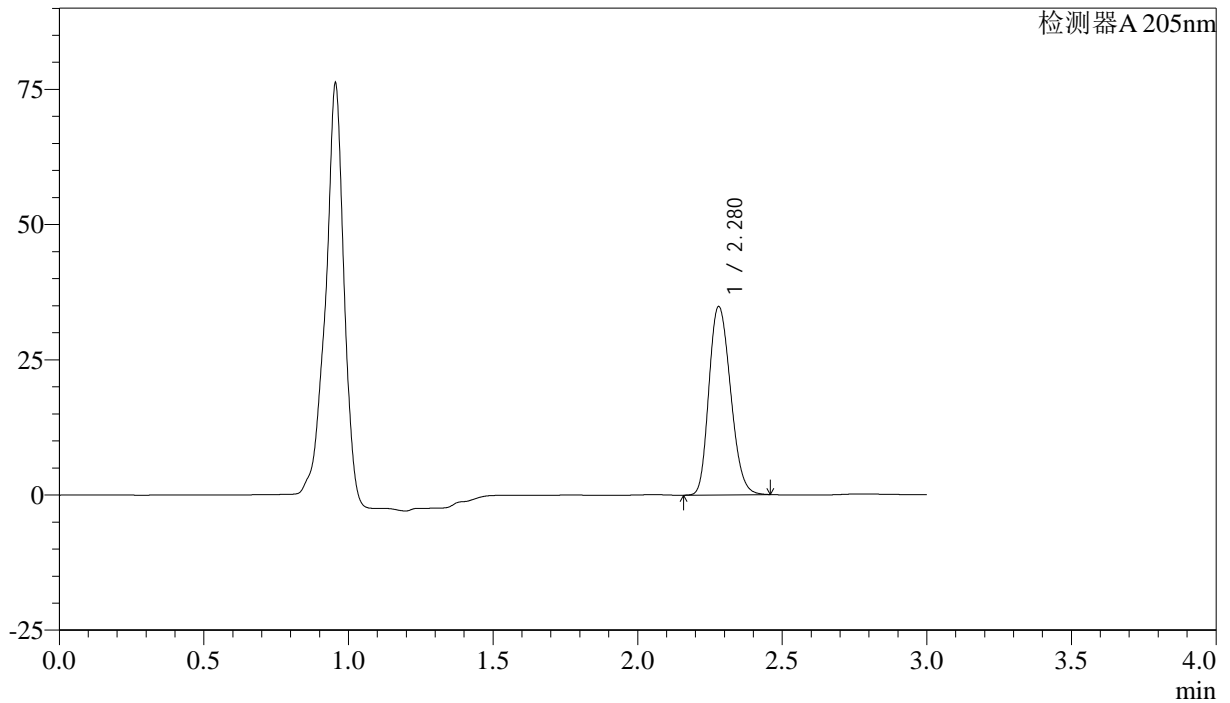
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-410-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:44:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	180888	100.000	34826	4486	1.204	--
总计		180888	100.000	34826			



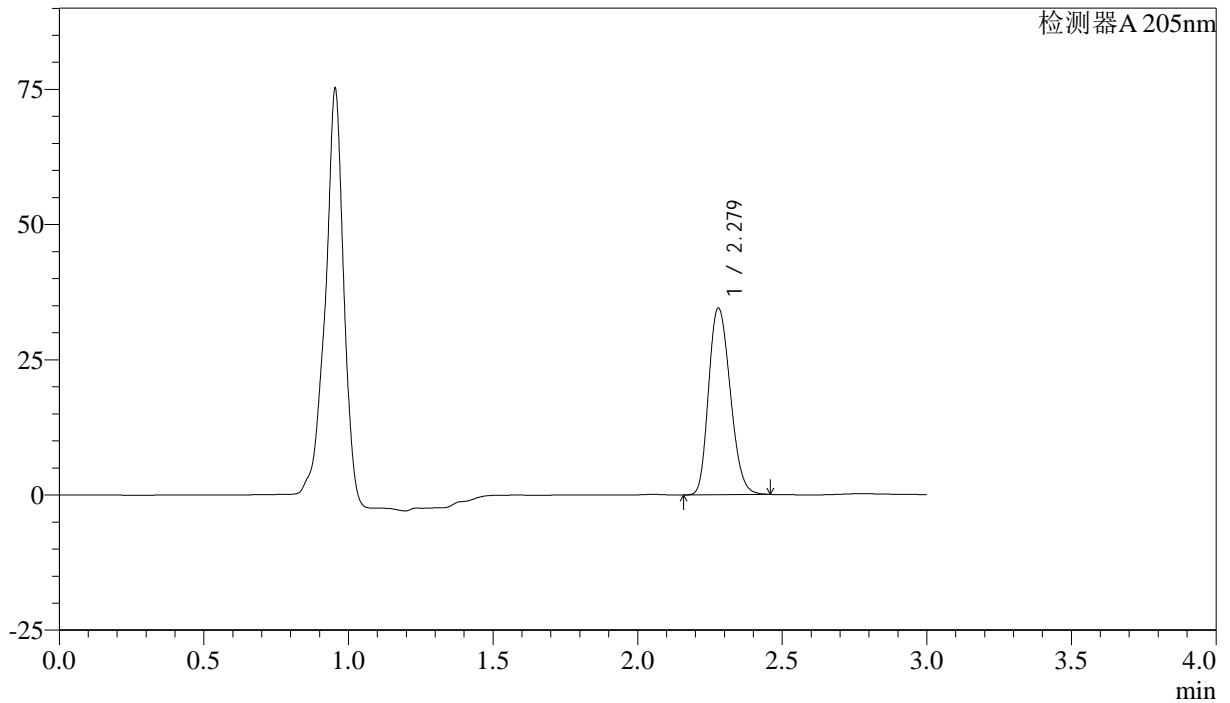
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-411-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:48:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	179596	100.000	34529	4473	1.205	--
总计		179596	100.000	34529			



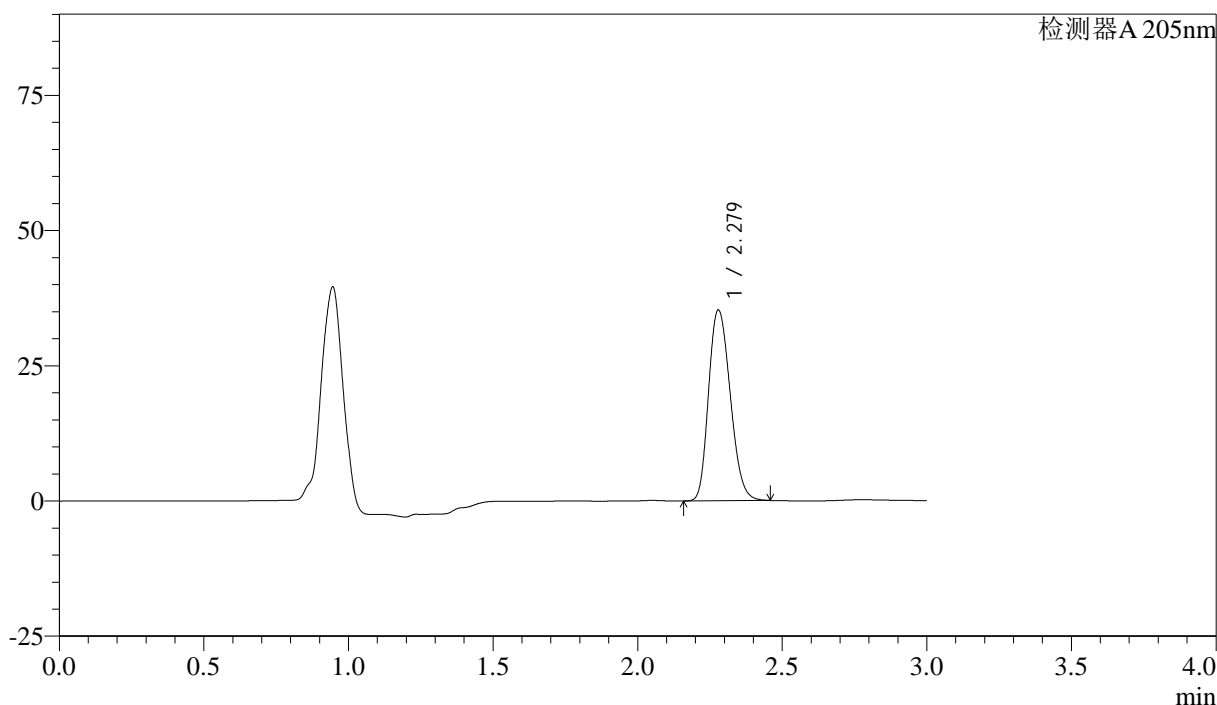
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-412-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:51:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	183802	100.000	35260	4455	1.205	--
总计		183802	100.000	35260			



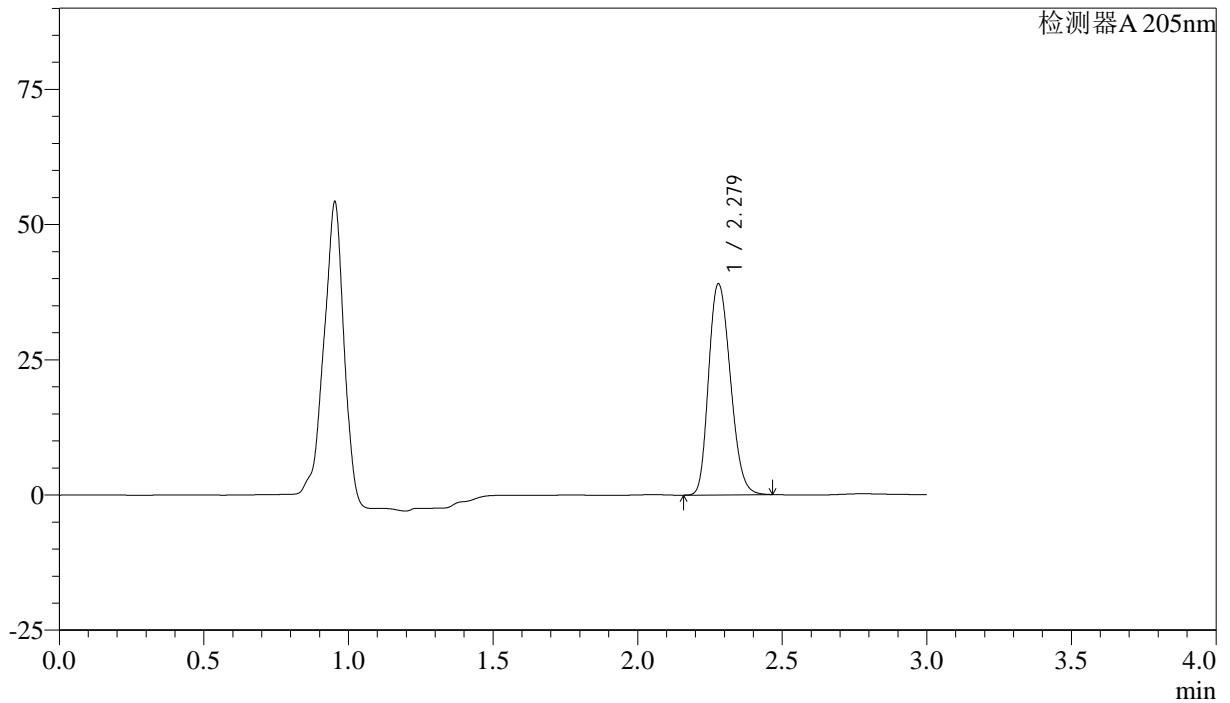
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-413-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:55:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	203778	100.000	39036	4441	1.208	--
总计		203778	100.000	39036			



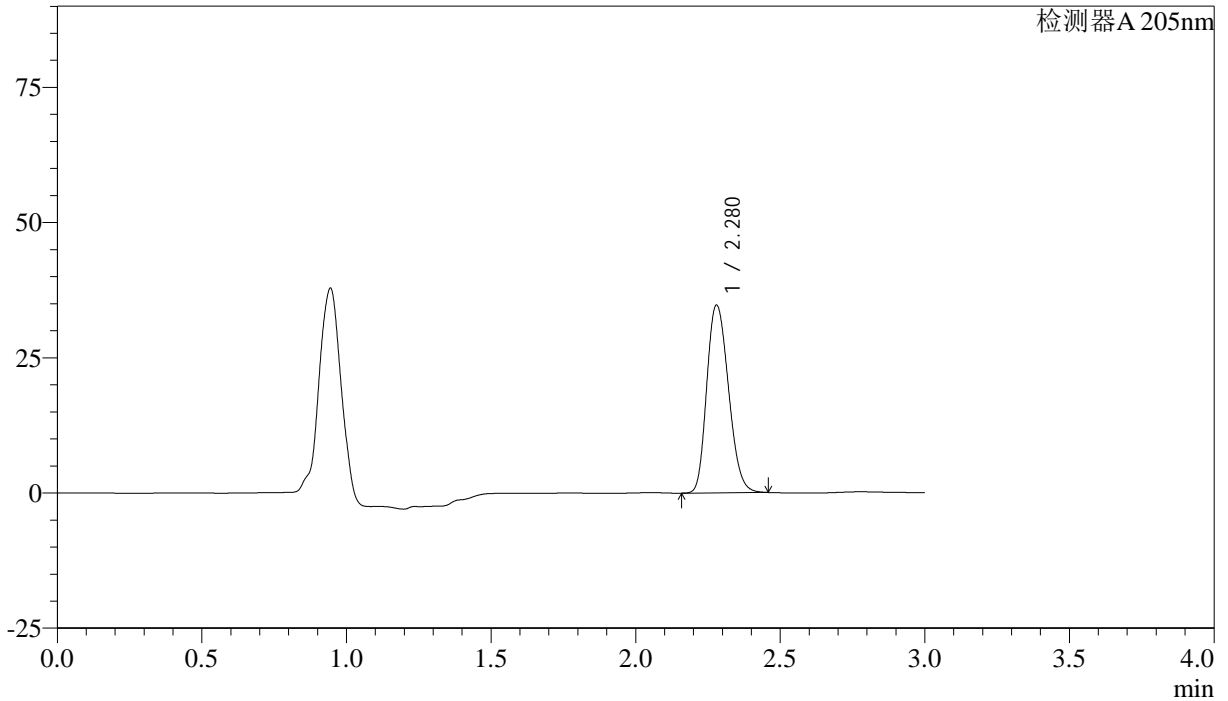
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-414-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 18:58:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	181453	100.000	34714	4427	1.205	--
总计		181453	100.000	34714			



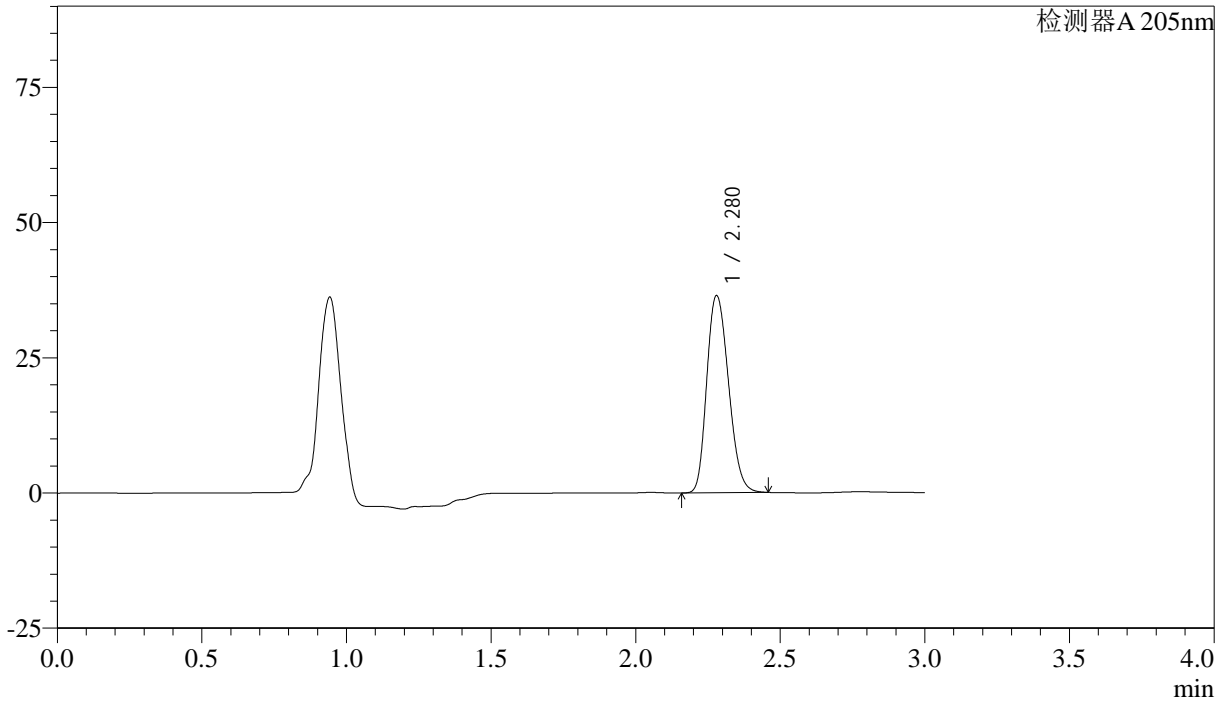
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-415-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:01:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	190629	100.000	36455	4424	1.208	--
总计		190629	100.000	36455			



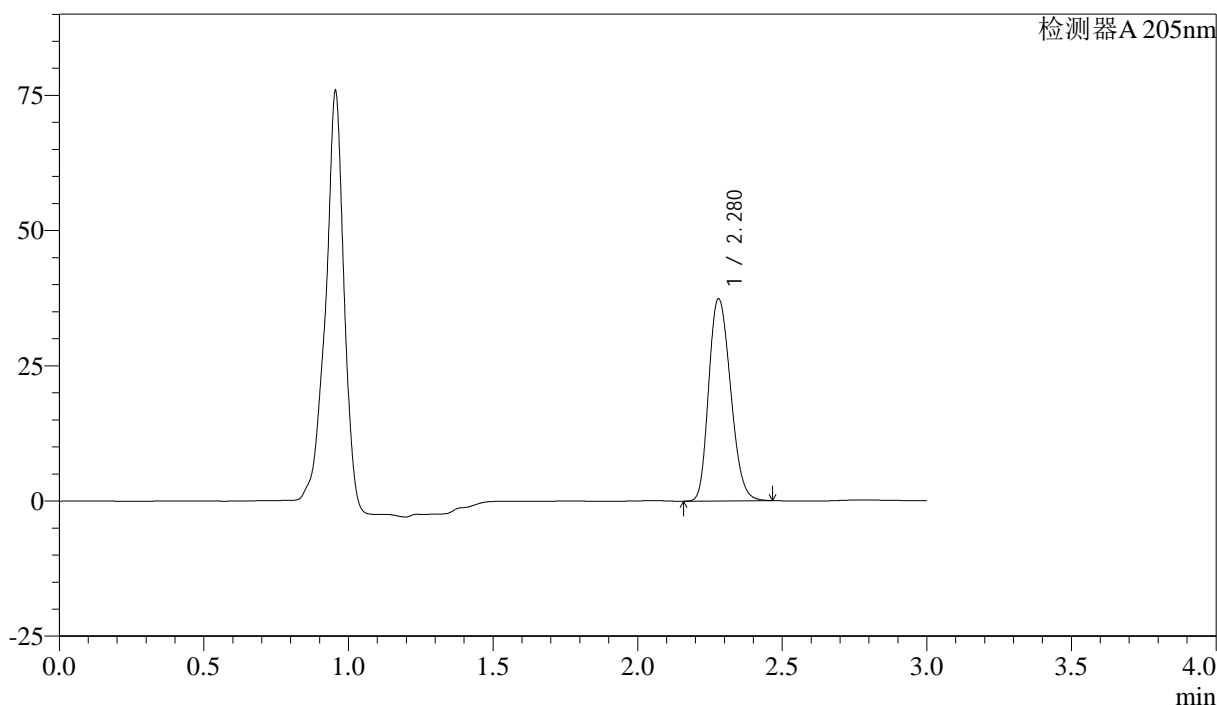
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-416-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:05:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	196124	100.000	37379	4402	1.209	--
总计		196124	100.000	37379			



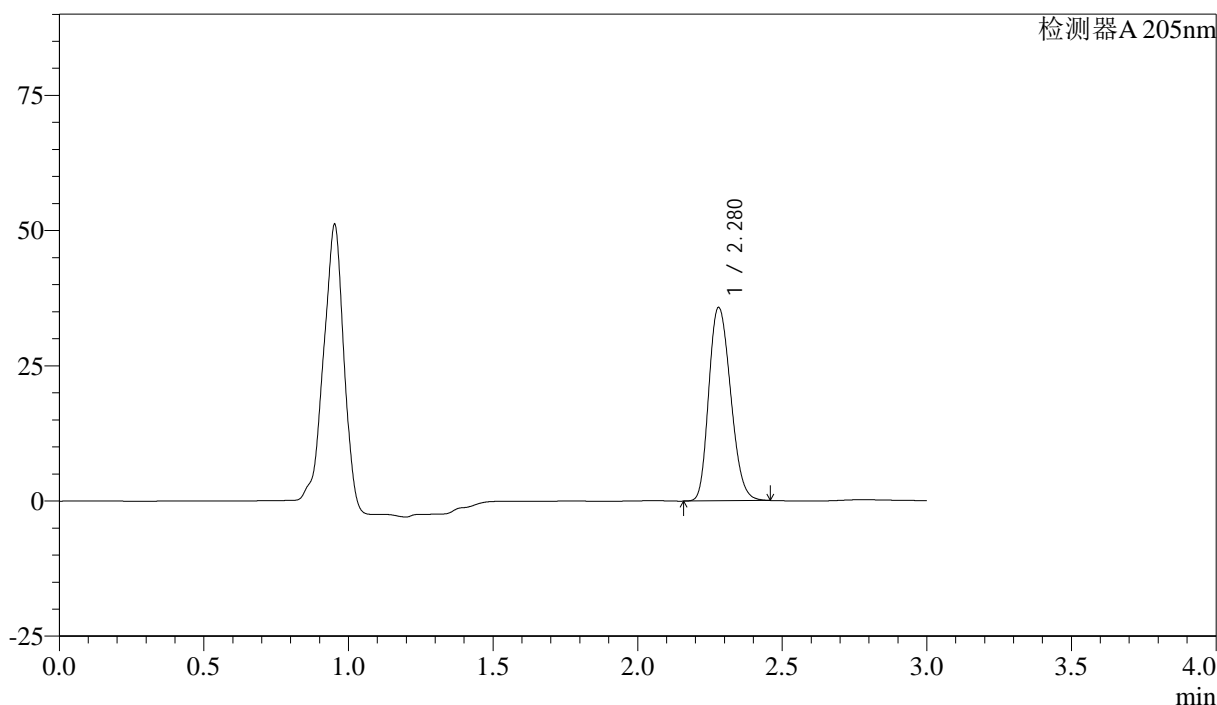
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-417-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:08:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	187645	100.000	35764	4395	1.208	--
总计		187645	100.000	35764			



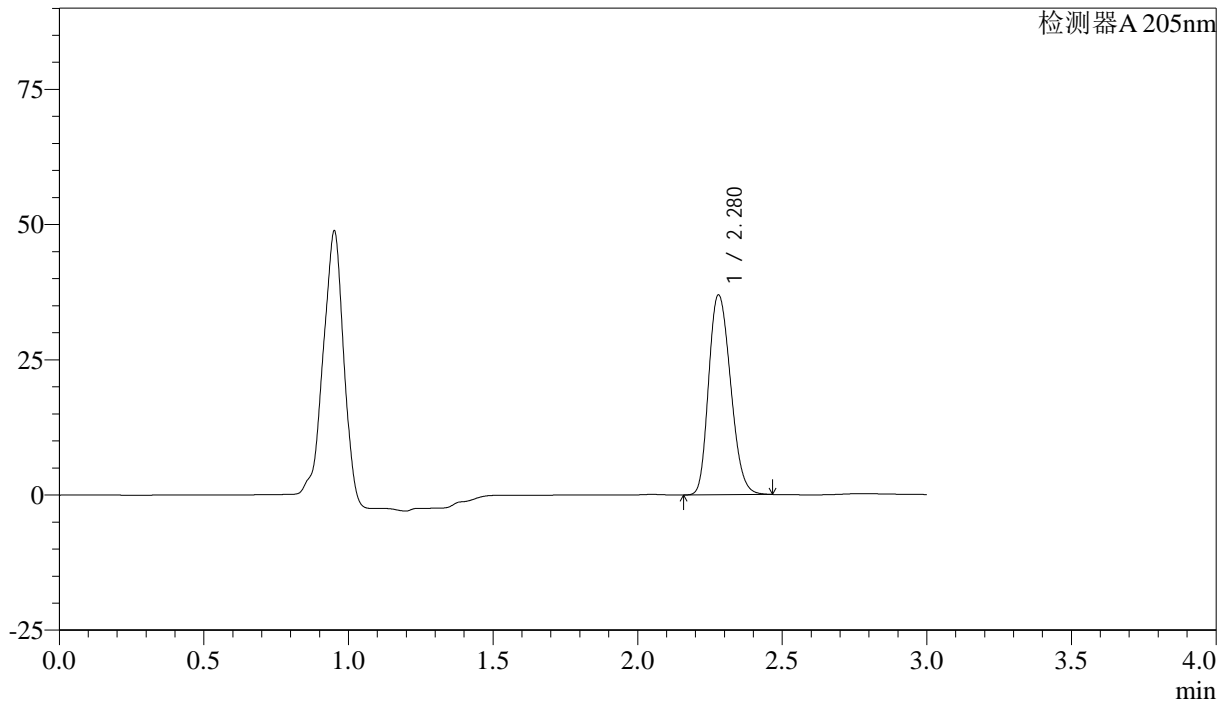
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-418-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:12:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	194906	100.000	36954	4356	1.210	--
总计		194906	100.000	36954			



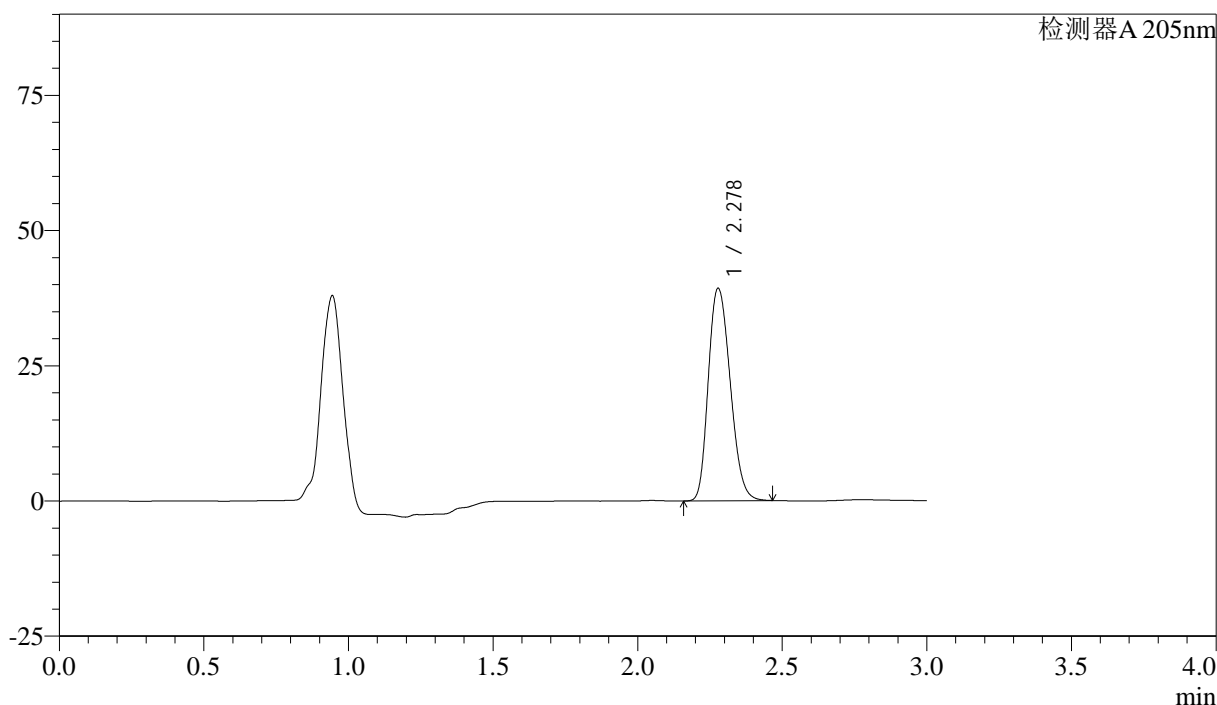
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-419-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:15:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	207012	100.000	39258	4358	1.212	--
总计		207012	100.000	39258			



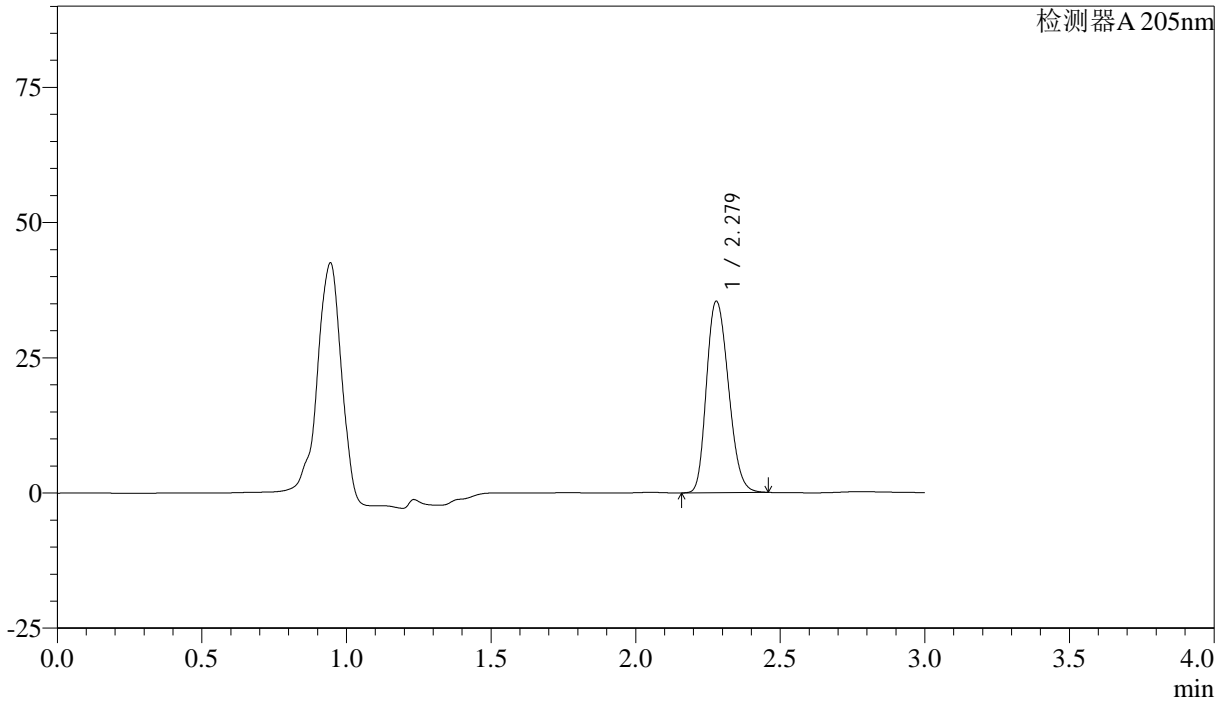
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-420-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:18:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	186678	100.000	35399	4353	1.210	--
总计		186678	100.000	35399			



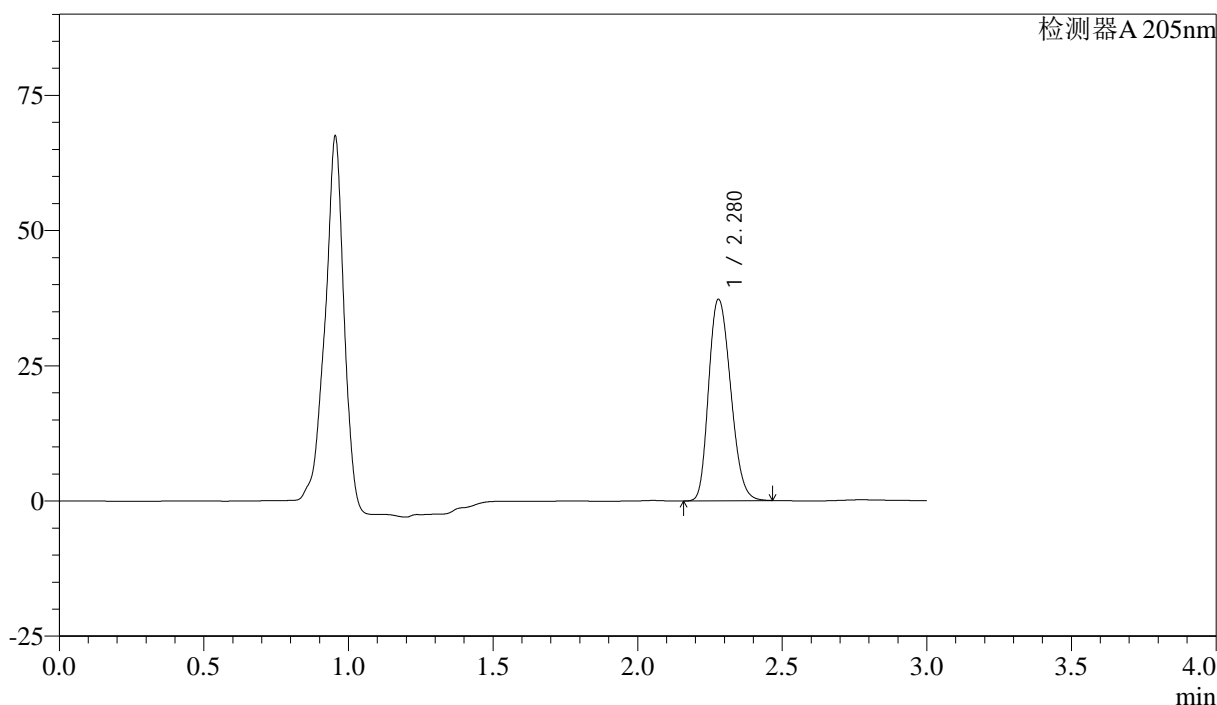
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-421-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:22:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	197029	100.000	37276	4335	1.212	--
总计		197029	100.000	37276			



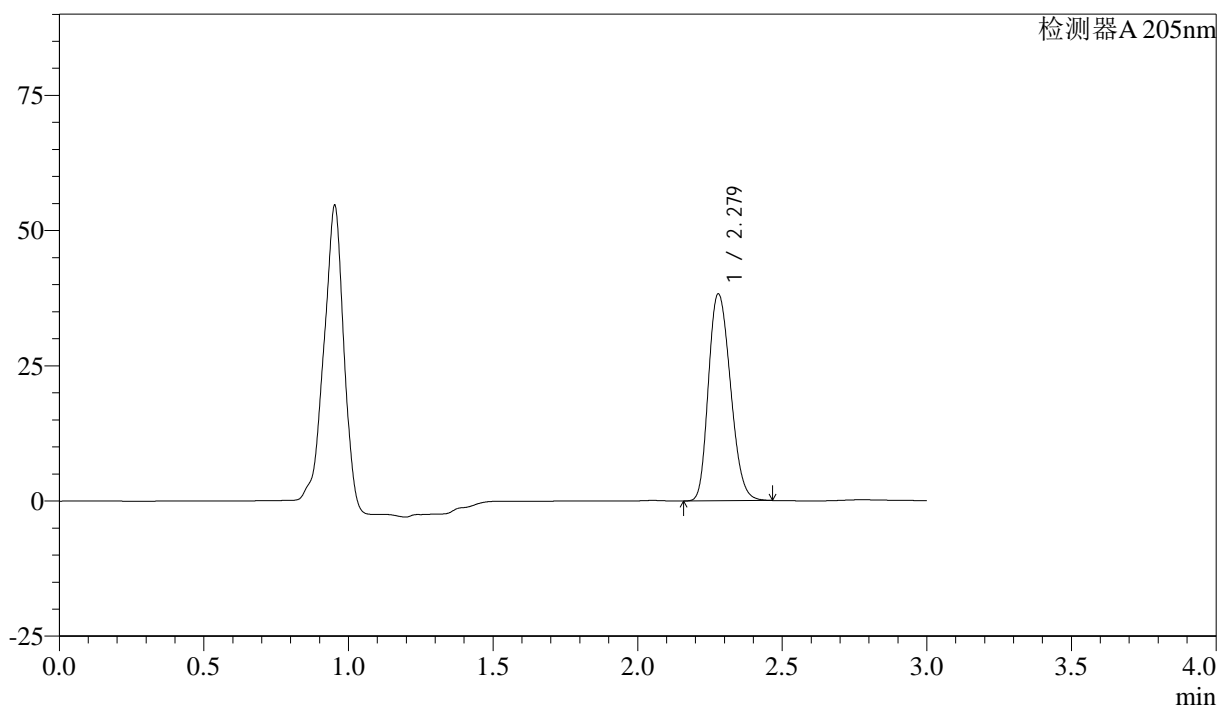
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-422-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:25:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	202504	100.000	38243	4324	1.213	--
总计		202504	100.000	38243			



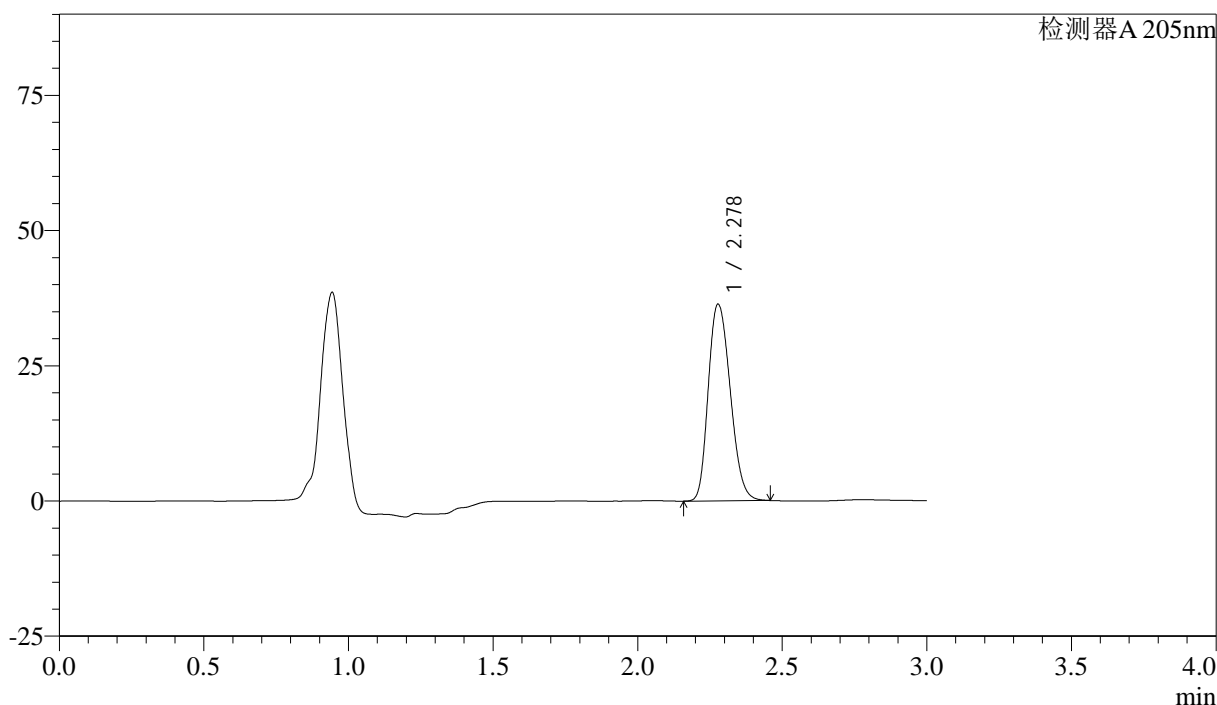
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-423-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:29:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

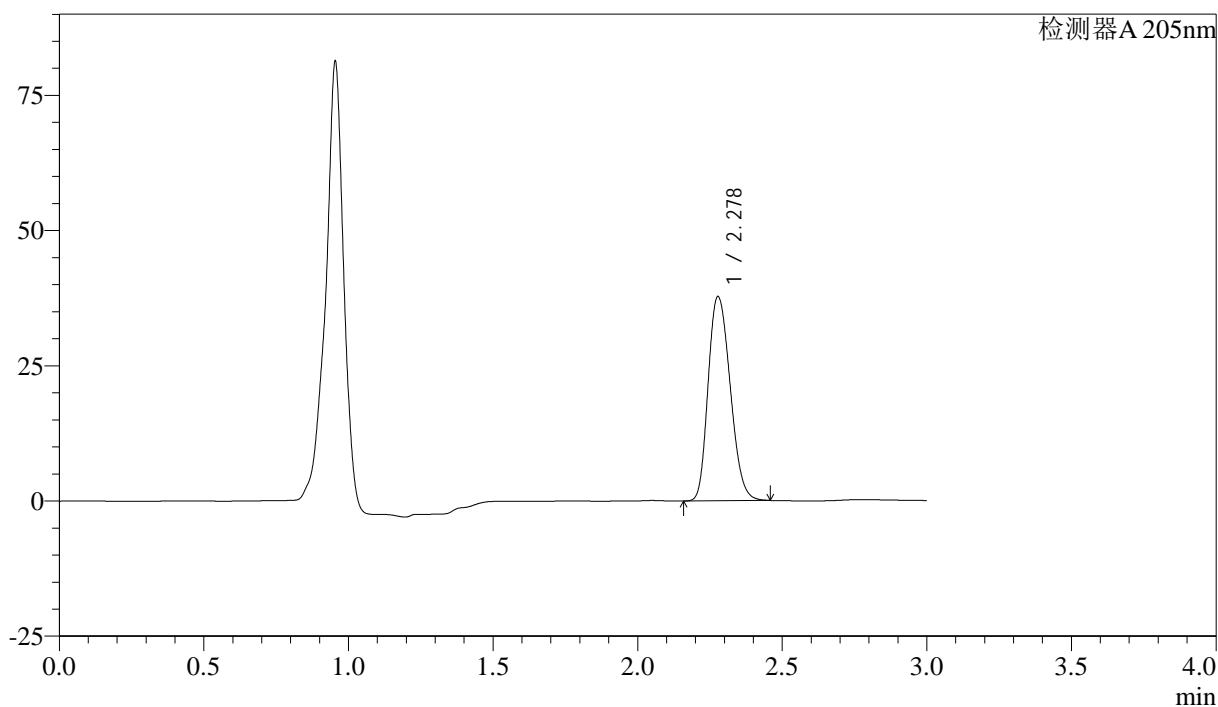
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	192470	100.000	36333	4316	1.212	--
总计		192470	100.000	36333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-424-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 19:32:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	200512	100.000	37699	4287	1.213	--
总计		200512	100.000	37699			



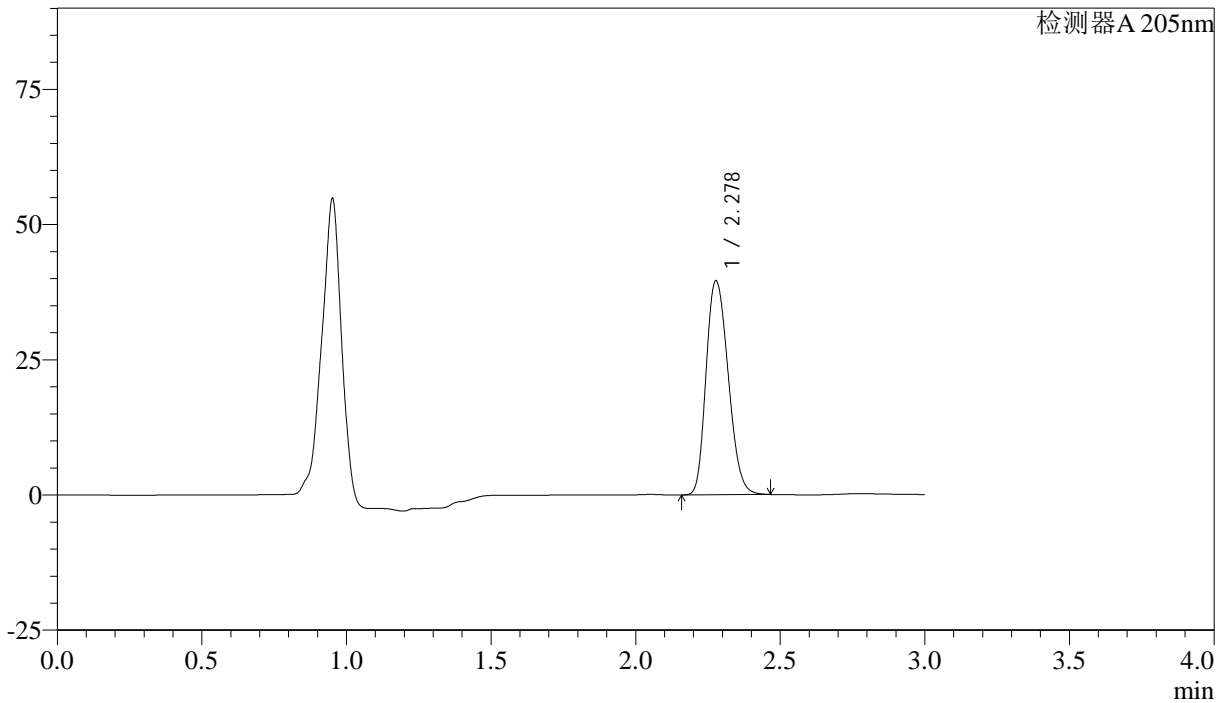
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-425-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:35:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	210575	100.000	39510	4275	1.215	--
总计		210575	100.000	39510			



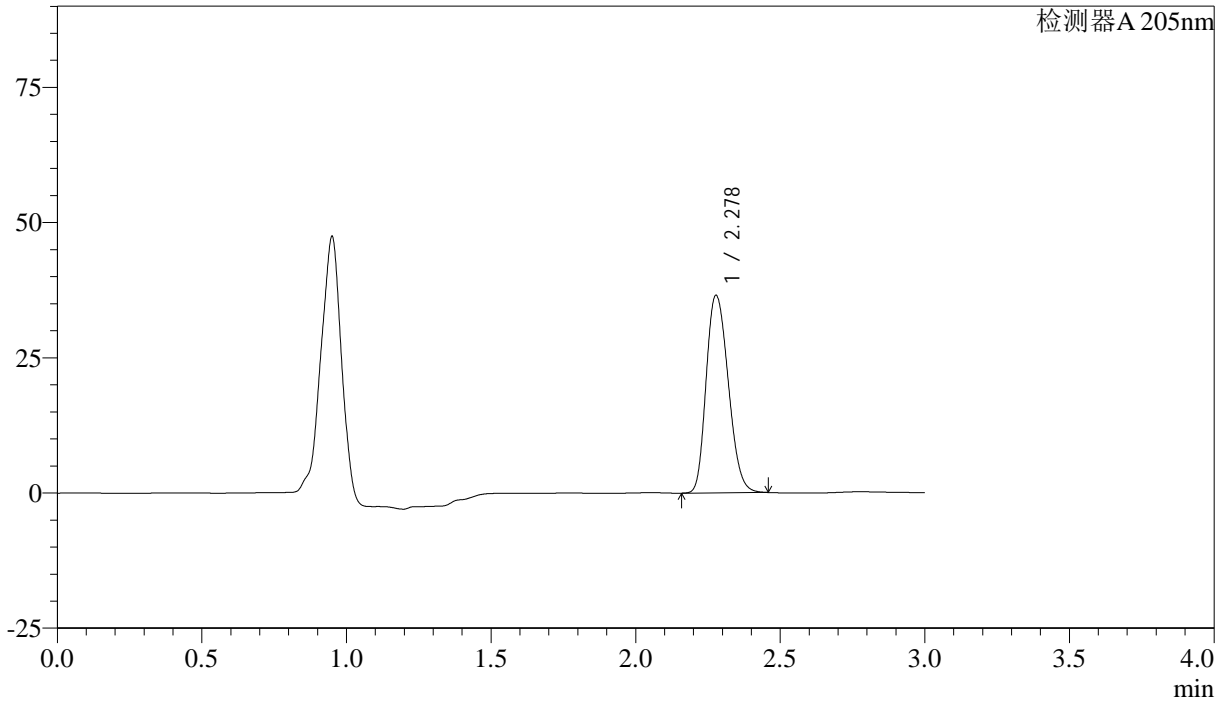
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-426-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:39:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	194310	100.000	36470	4273	1.213	--
总计		194310	100.000	36470			



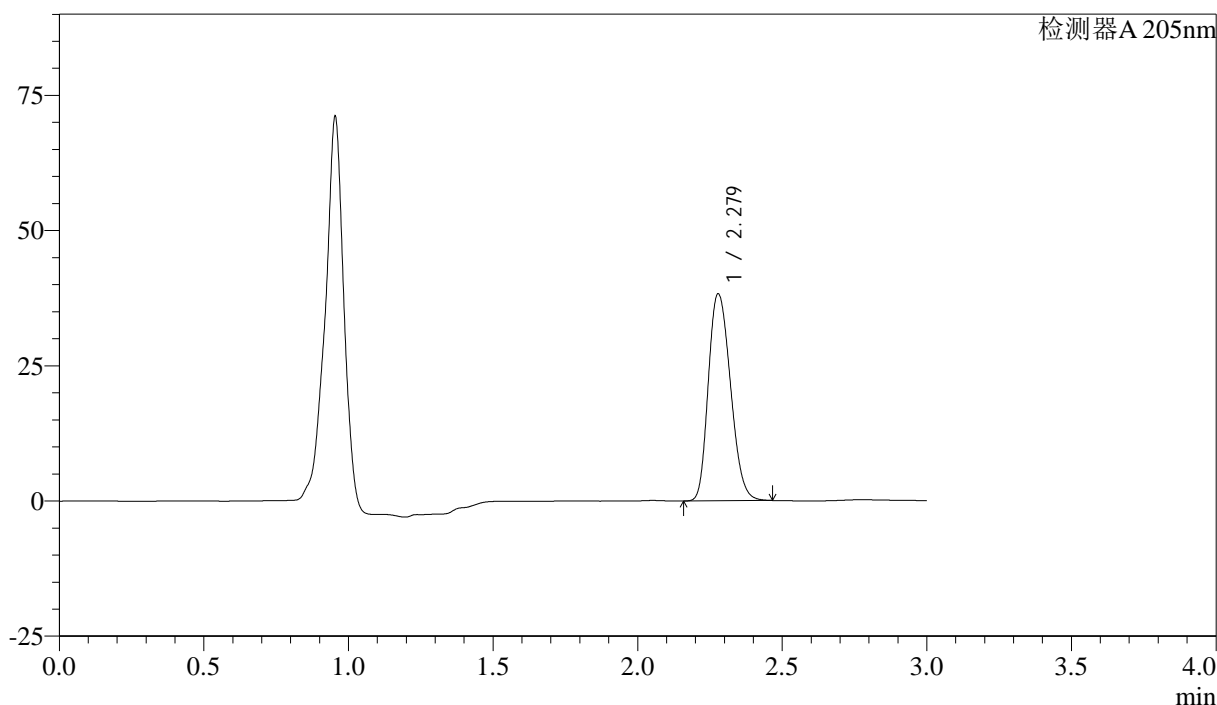
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-427-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:42:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	204024	100.000	38245	4258	1.215	--
总计		204024	100.000	38245			



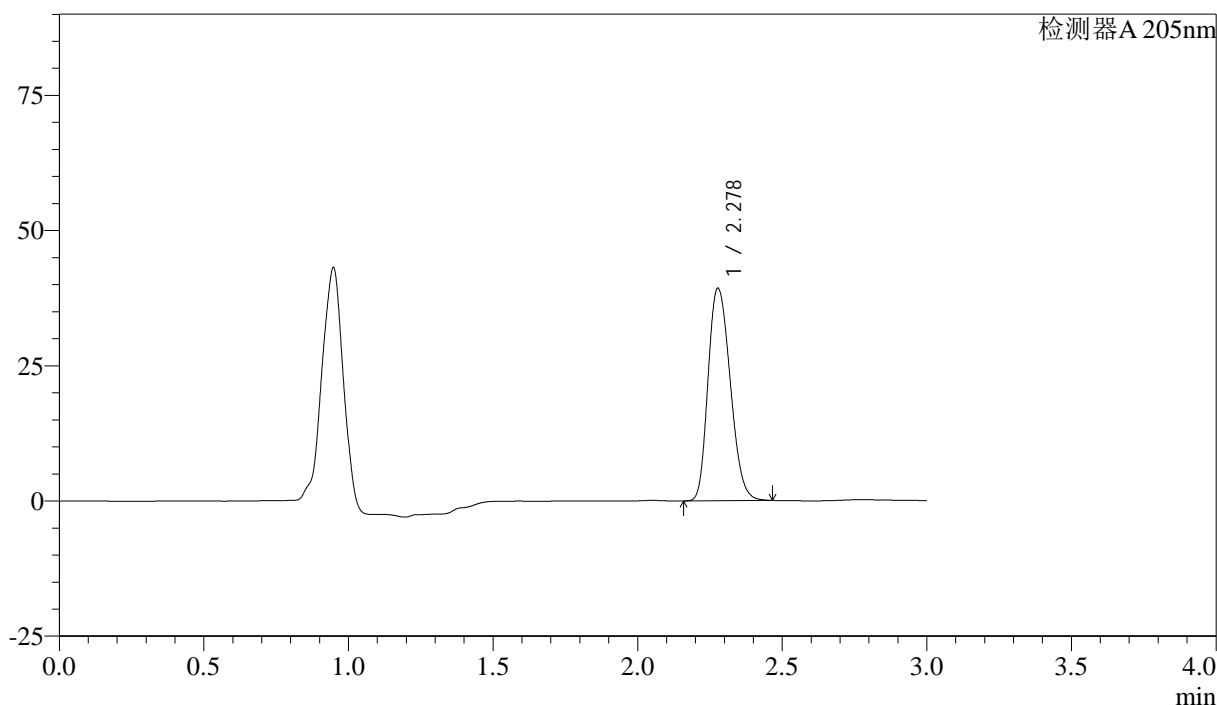
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-428-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:46:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	209847	100.000	39216	4243	1.218	--
总计		209847	100.000	39216			



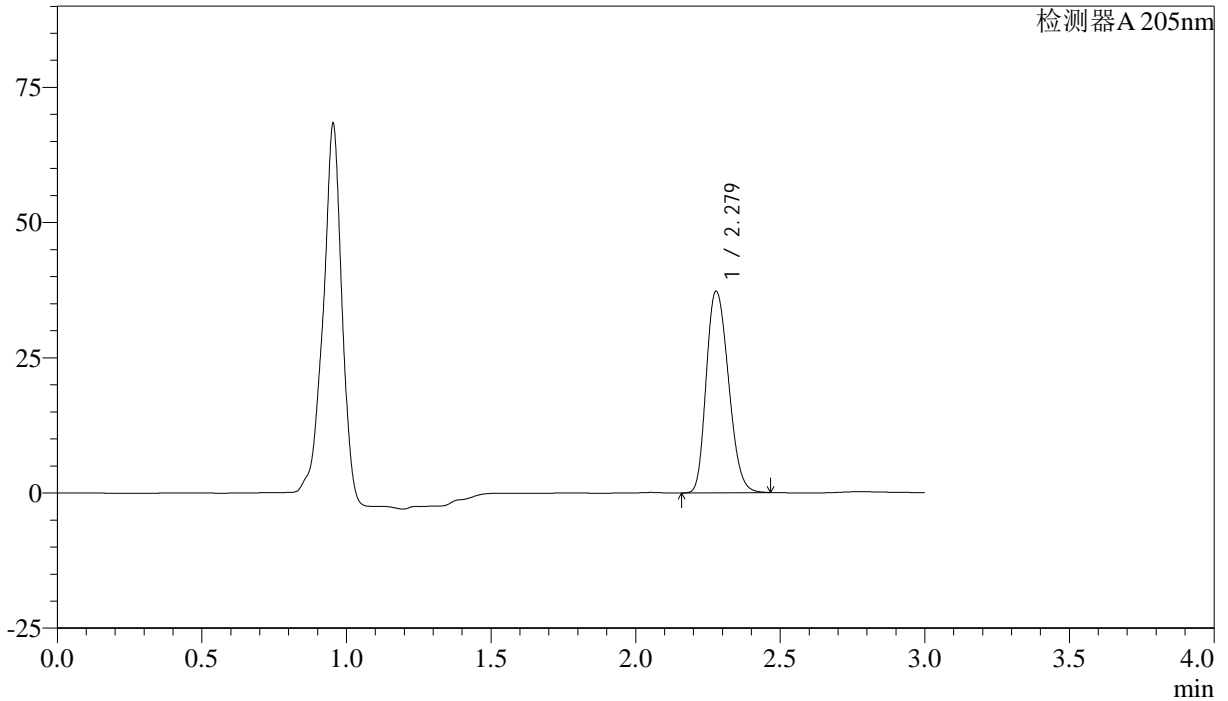
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-429-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:49:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

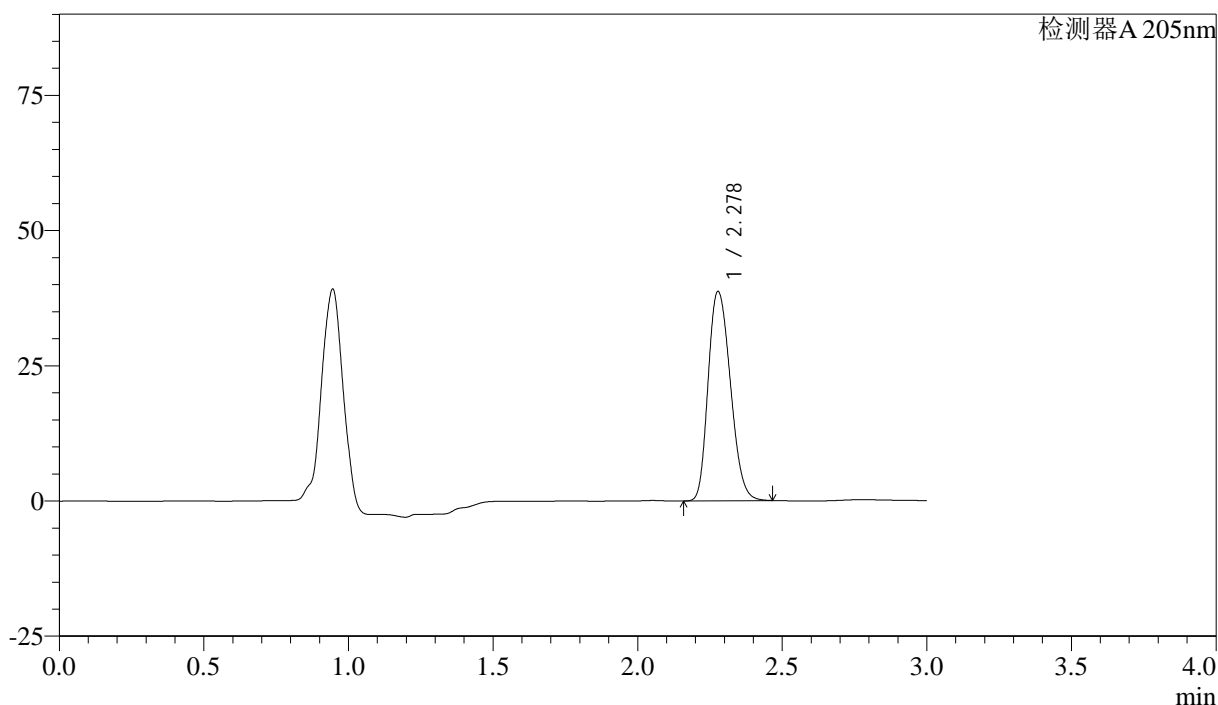
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	199216	100.000	37242	4236	1.216	--
总计		199216	100.000	37242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-430-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 19:52:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	207307	100.000	38657	4222	1.217	--
总计		207307	100.000	38657			



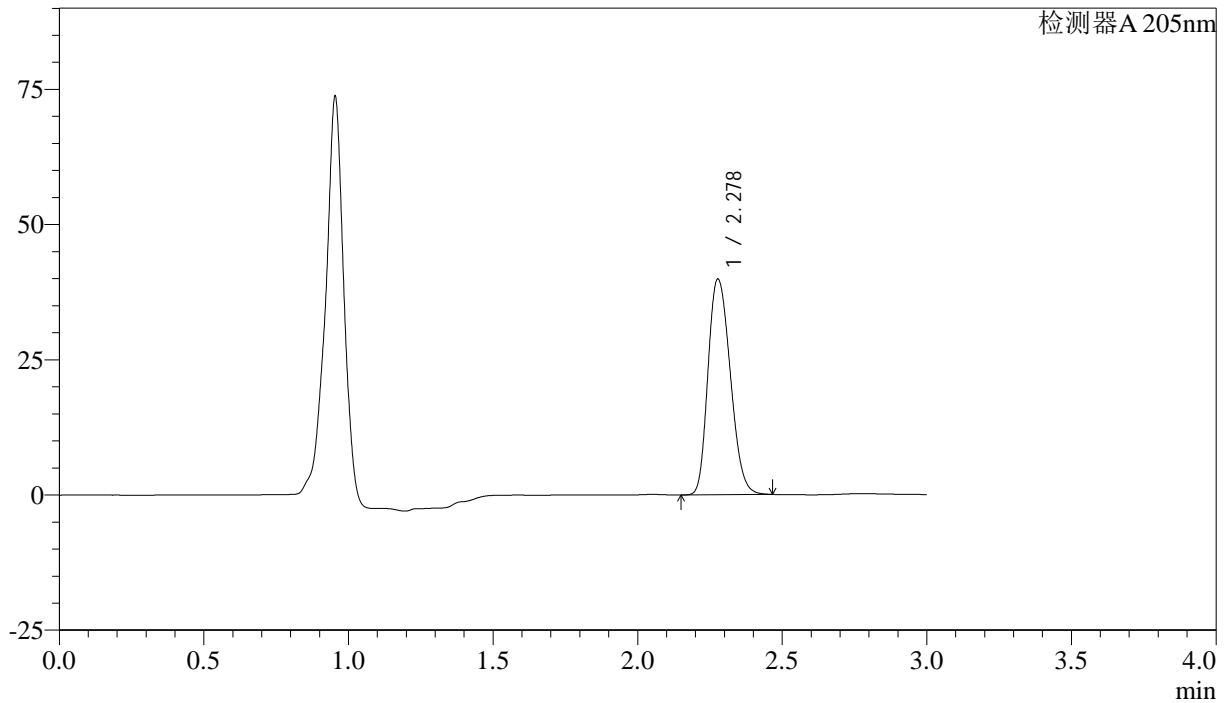
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-431-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:56:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:31:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	213958	100.000	39802	4207	1.219	--
总计		213958	100.000	39802			



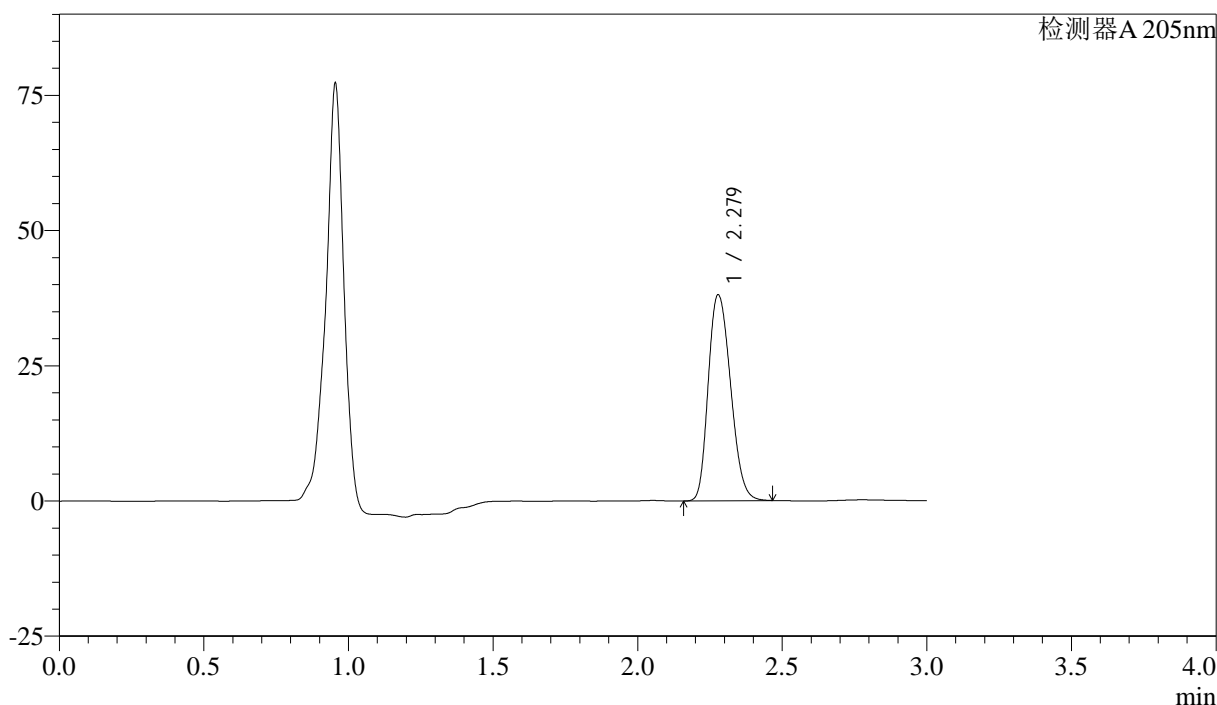
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-432-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 19:59:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:32:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	204724	100.000	38071	4195	1.217	--
总计		204724	100.000	38071			



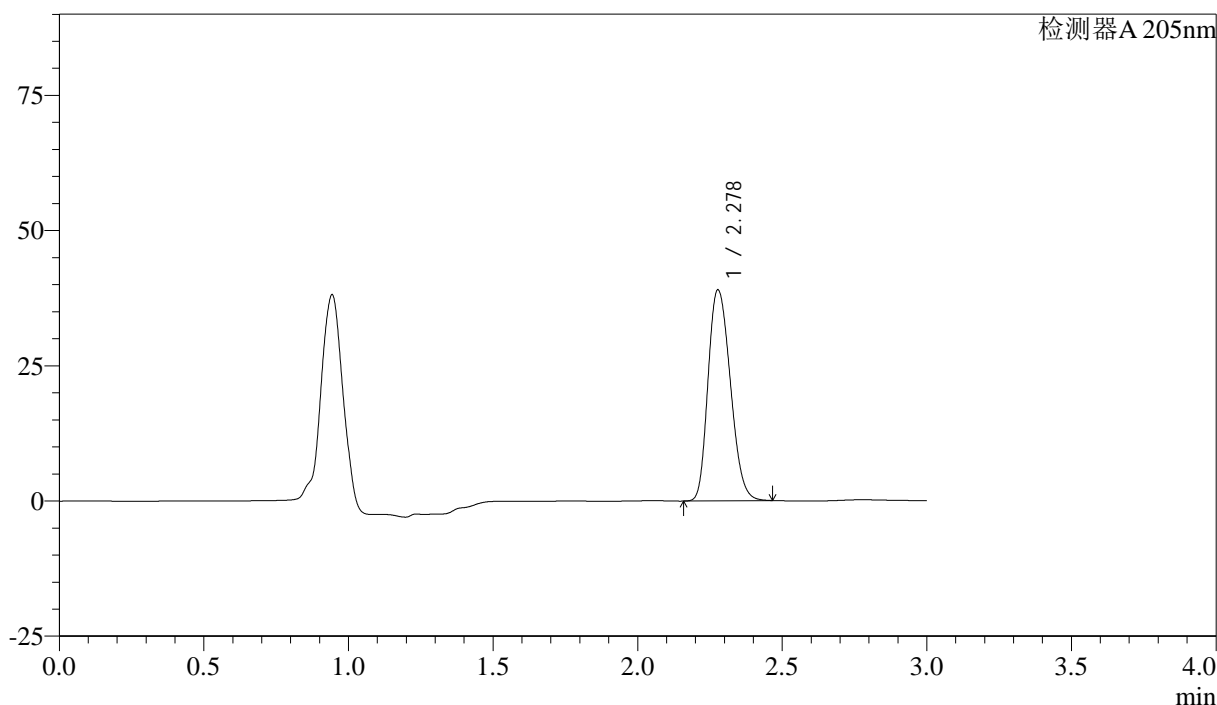
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-433-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:03:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:32:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	209437	100.000	38944	4202	1.219	--
总计		209437	100.000	38944			



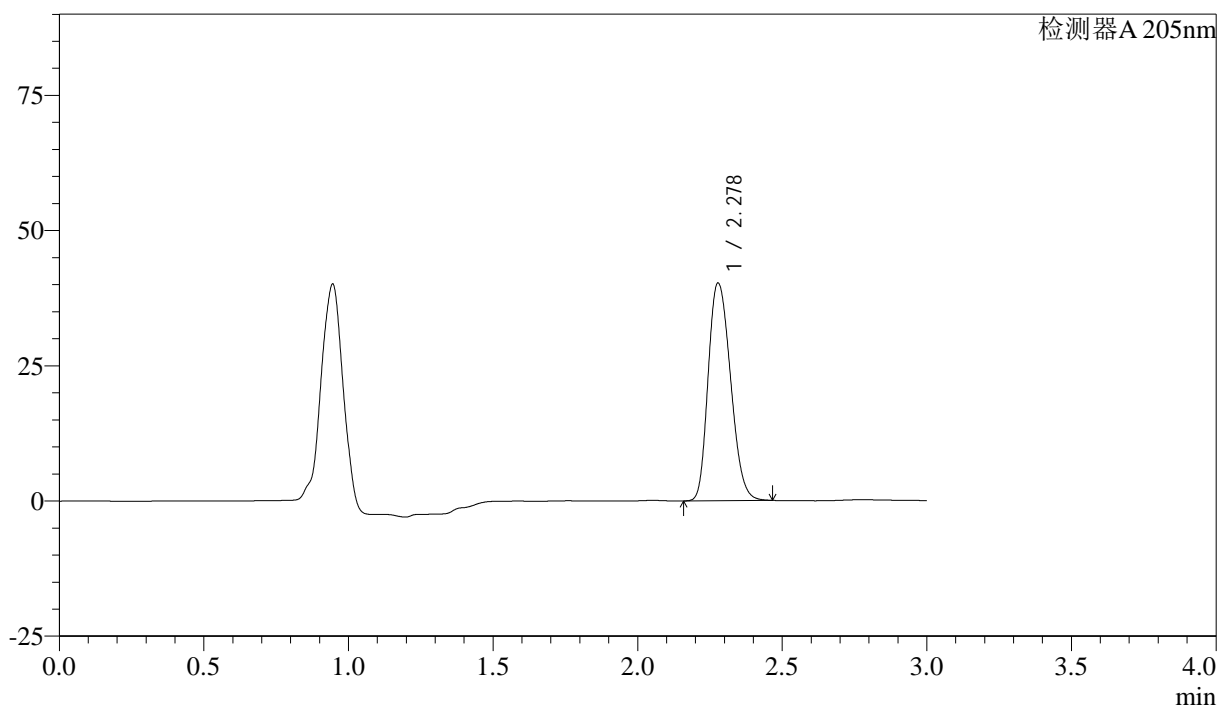
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-434-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:06:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:32:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	216701	100.000	40209	4179	1.219	--
总计		216701	100.000	40209			



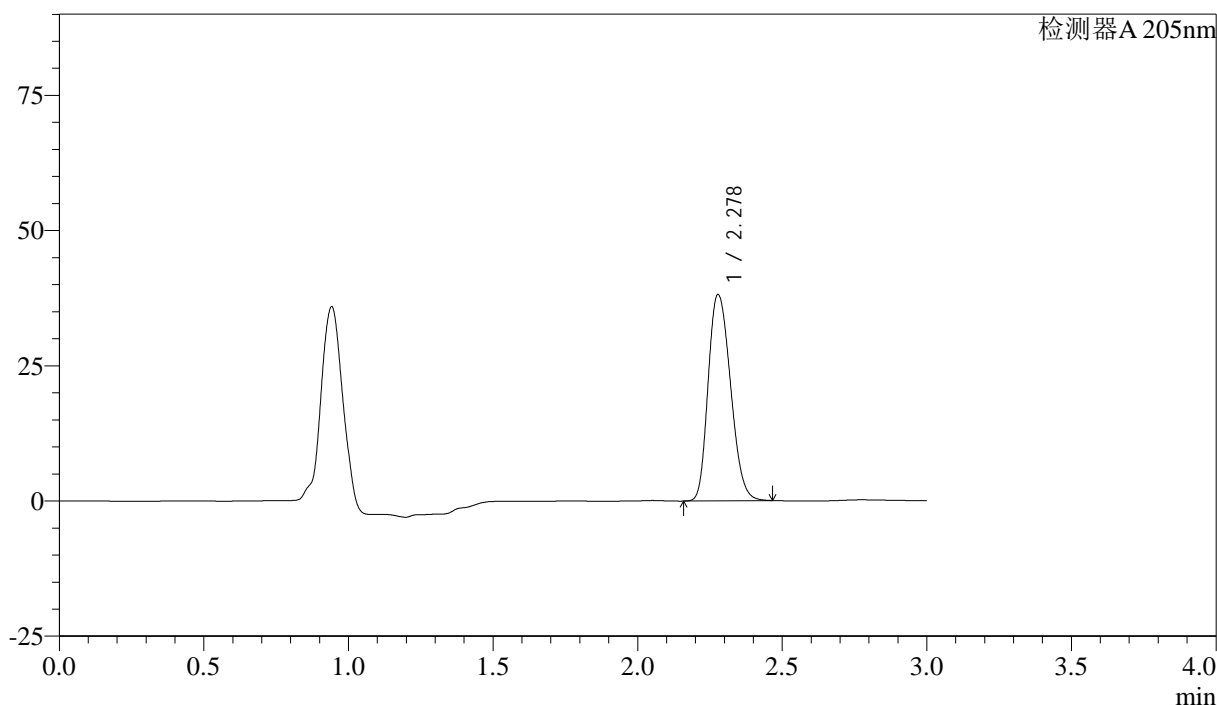
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-435-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:09:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:32:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

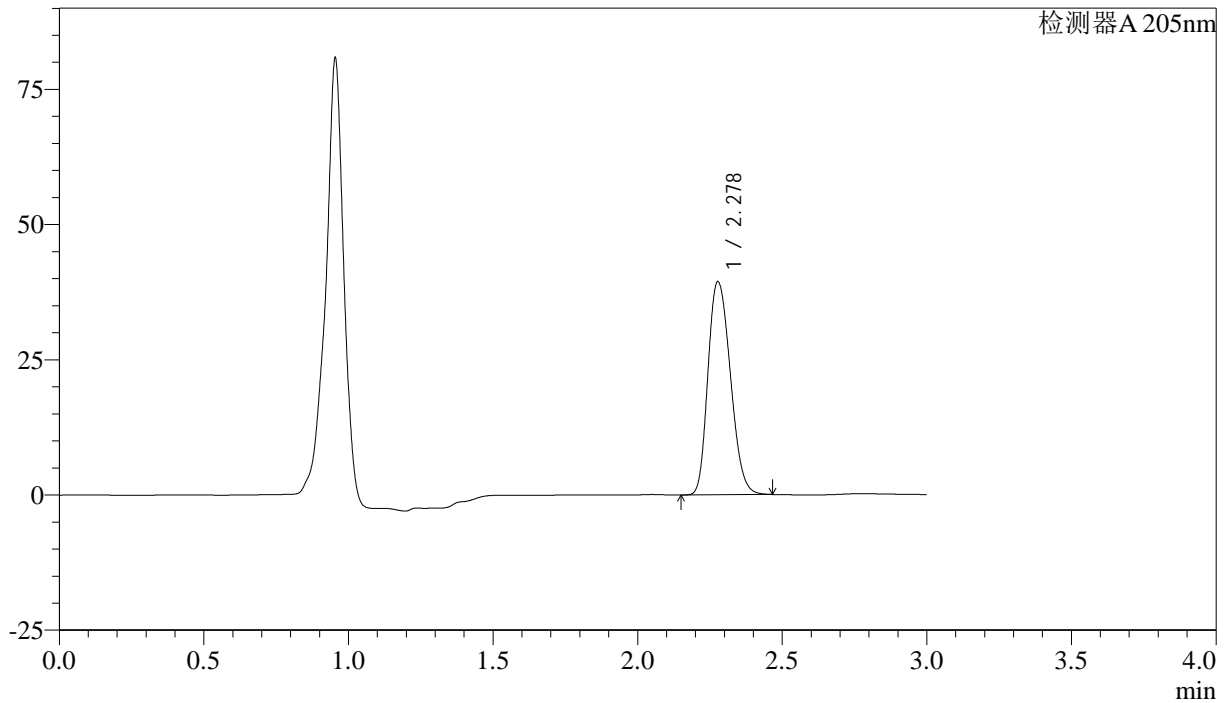
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	205528	100.000	38120	4176	1.220	--
总计		205528	100.000	38120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-436-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 20:13:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/09 13:32:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	212716	100.000	39337	4153	1.220	--
总计		212716	100.000	39337			



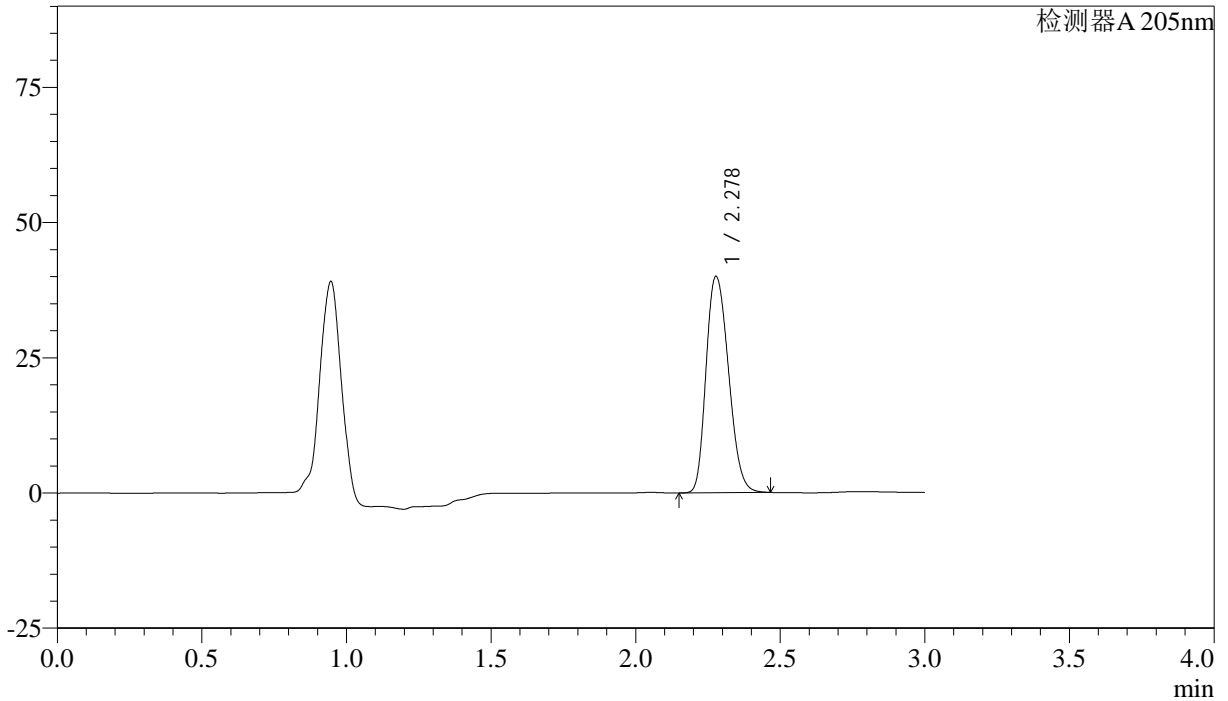
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-437-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:16:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:32:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	216117	100.000	39947	4149	1.221	--
总计		216117	100.000	39947			



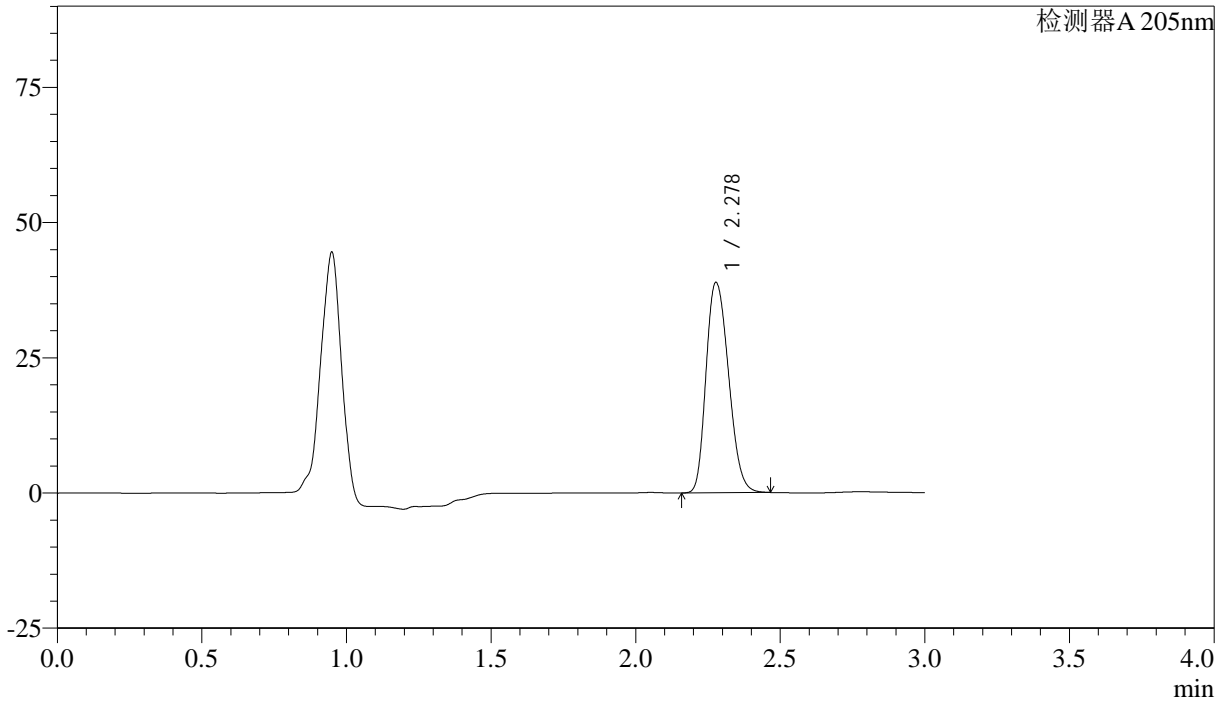
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-438-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 20:20:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:32:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	210544	100.000	38846	4135	1.221	--
总计		210544	100.000	38846			



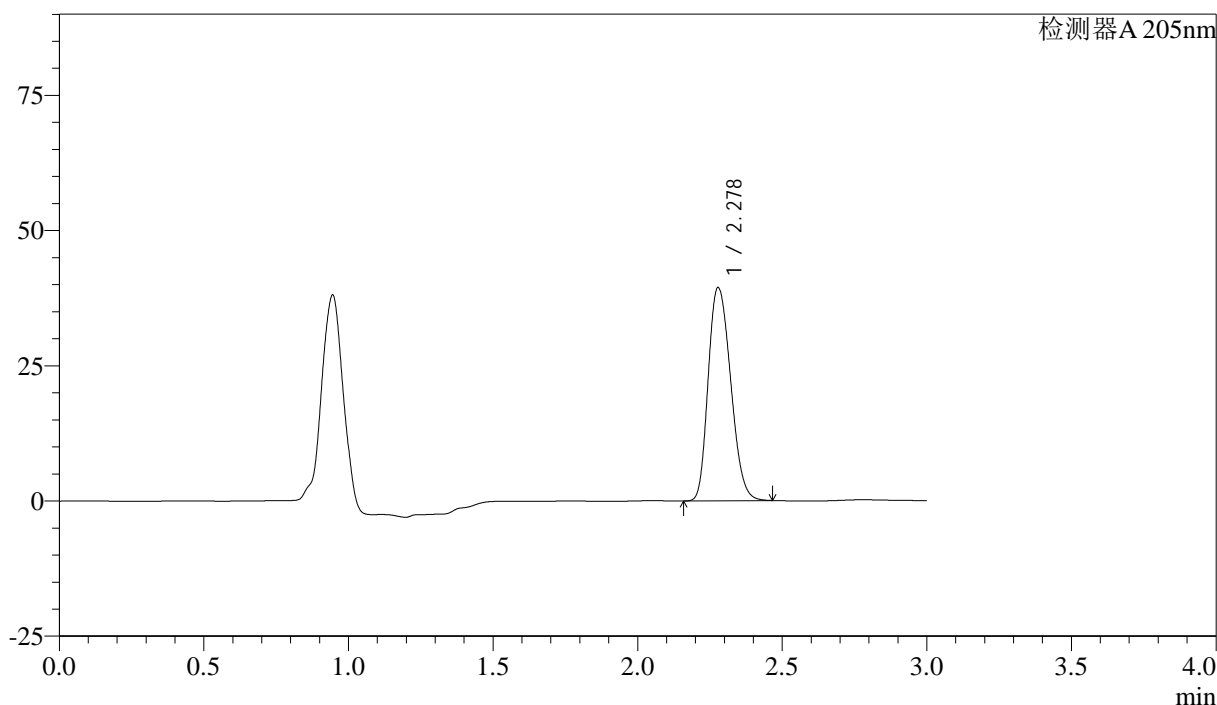
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-439-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:23:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:32:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	213324	100.000	39406	4142	1.222	--
总计		213324	100.000	39406			



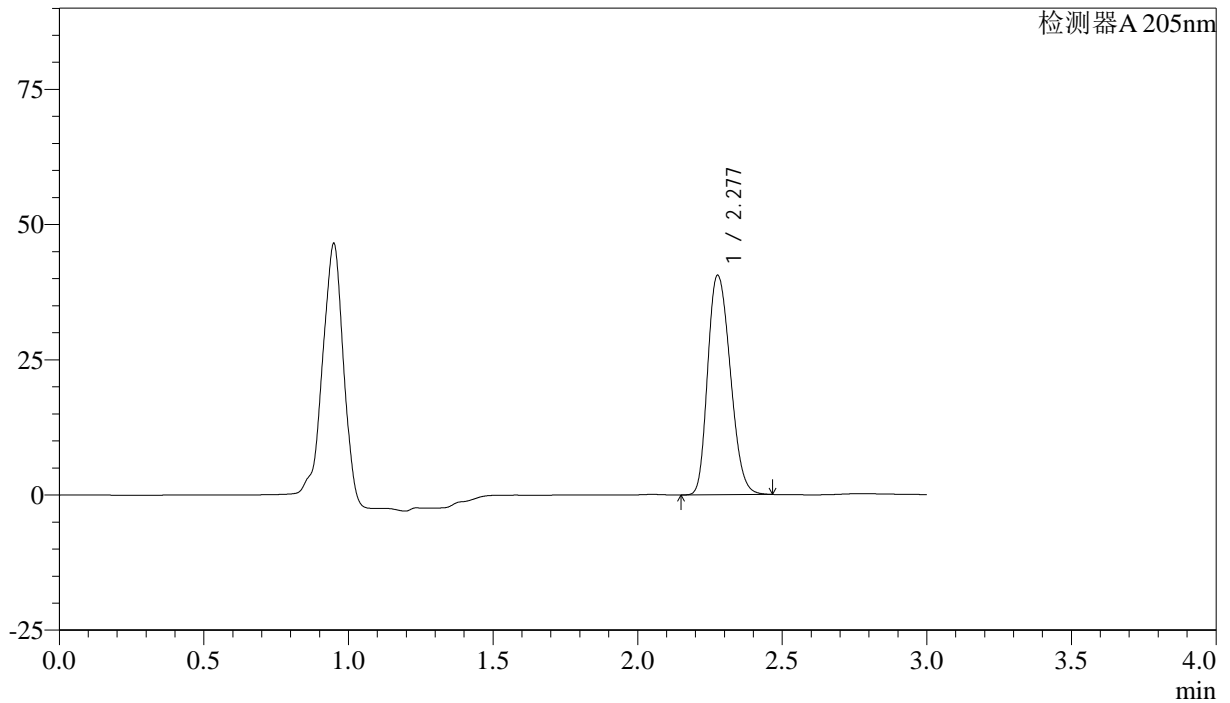
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-440-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:26:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:32:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	220274	100.000	40455	4108	1.225	--
总计		220274	100.000	40455			



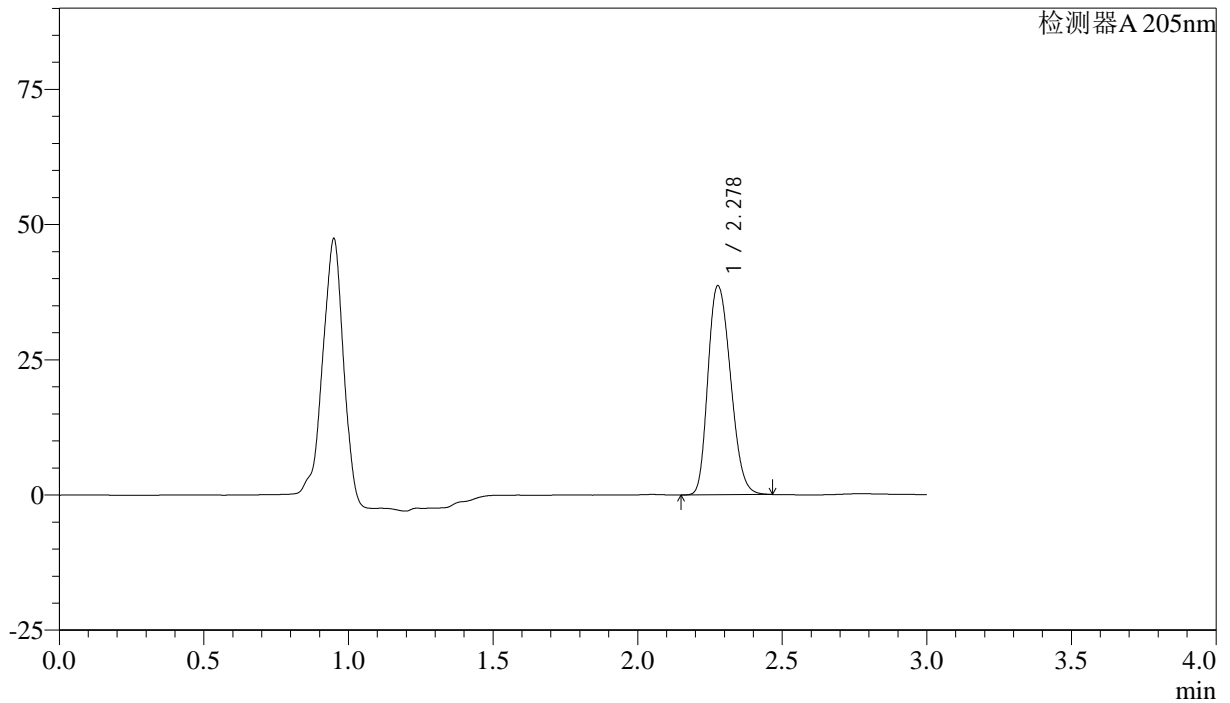
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-441-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:30:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:32:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	209778	100.000	38585	4112	1.224	--
总计		209778	100.000	38585			



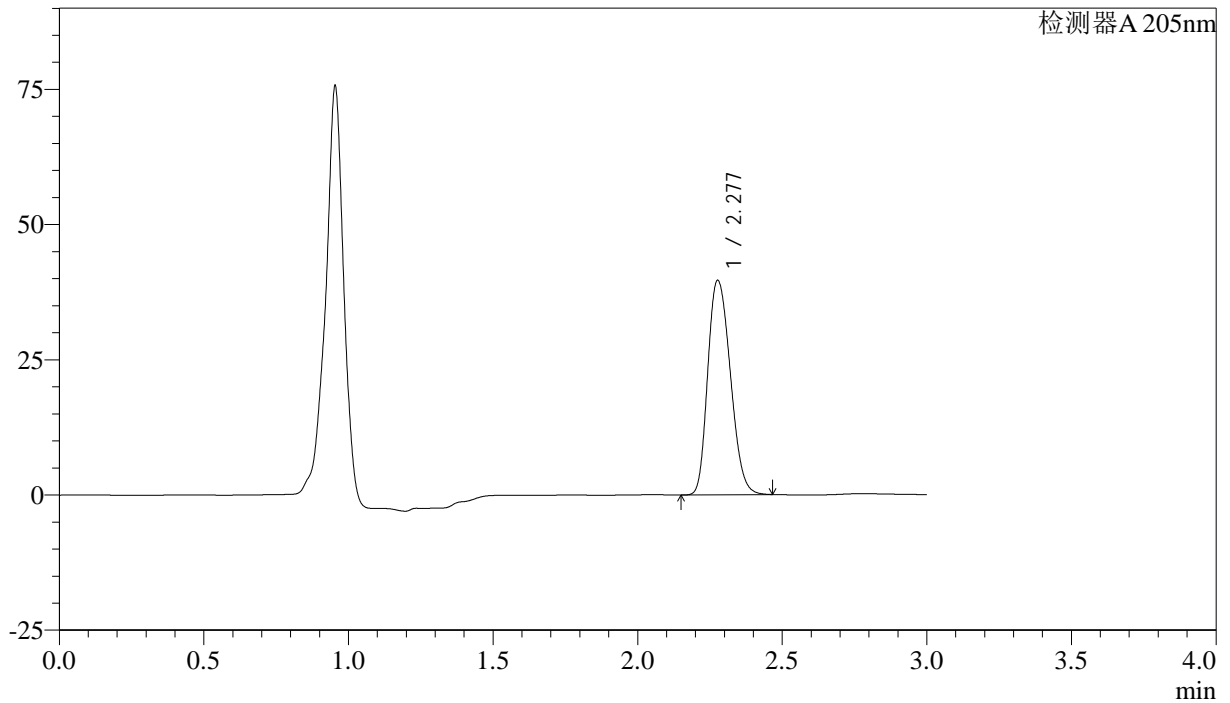
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-442-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:33:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:32:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	215826	100.000	39556	4091	1.226	--
总计		215826	100.000	39556			



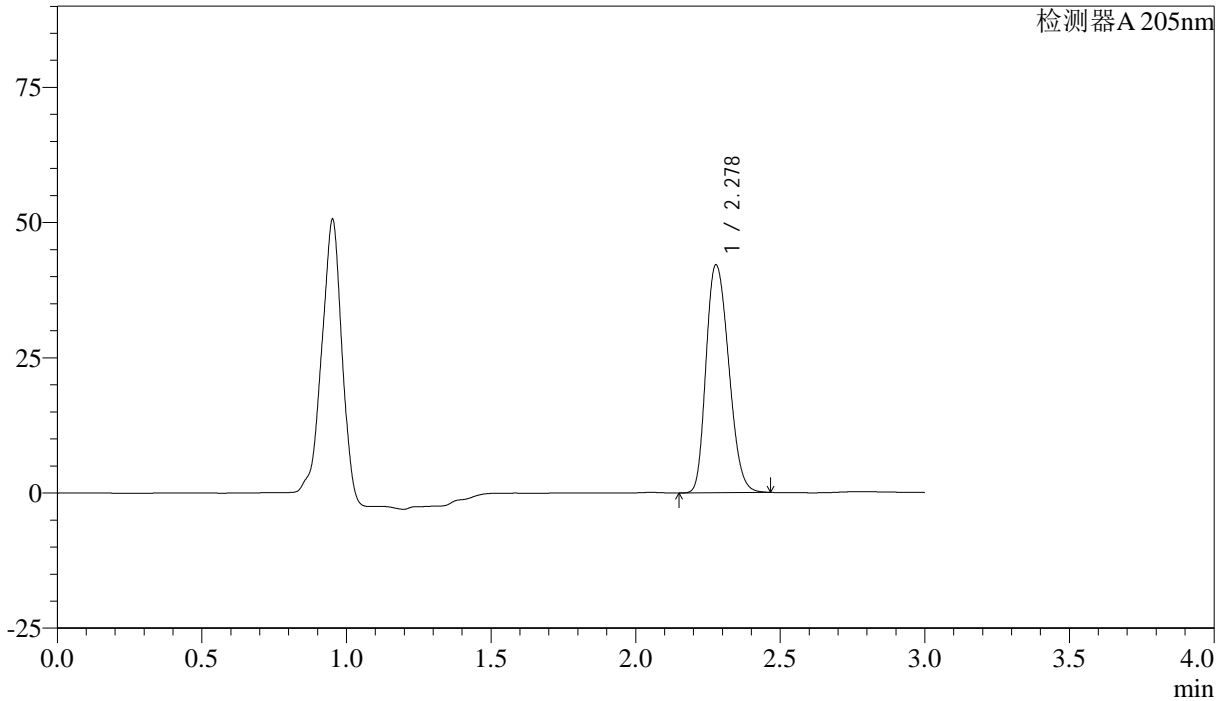
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-443-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:37:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:32:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	229621	100.000	42095	4081	1.226	--
总计		229621	100.000	42095			



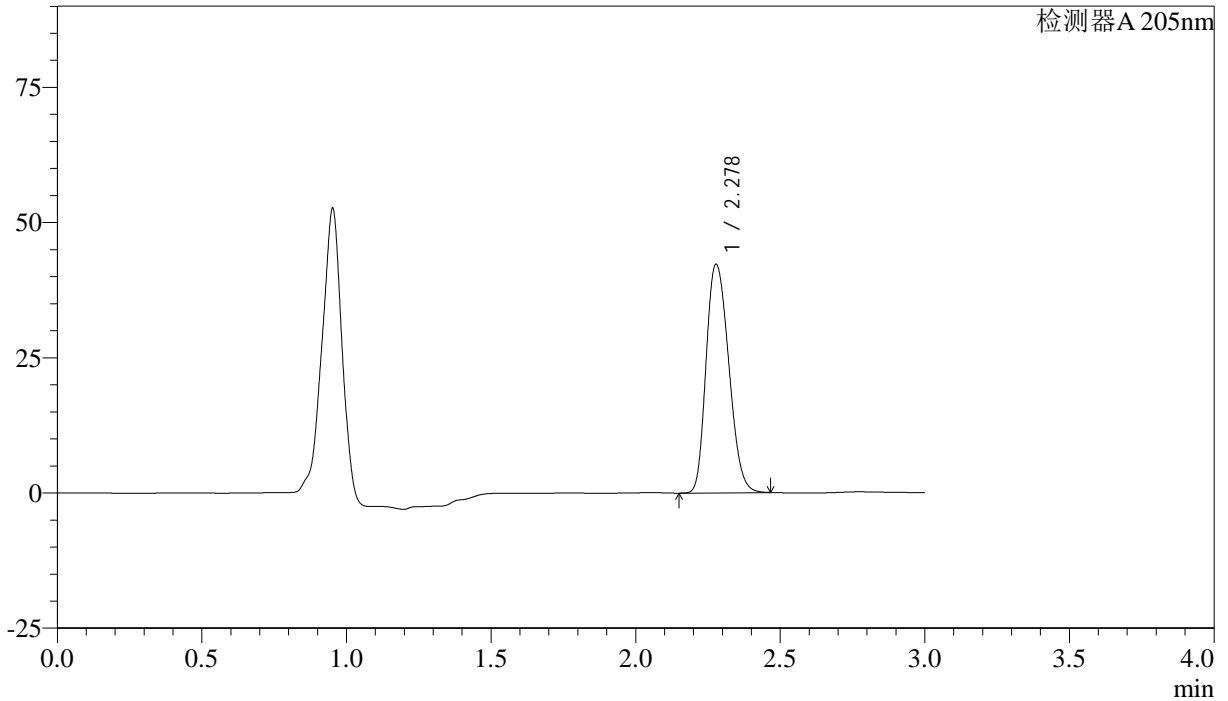
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-444-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:40:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:32:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	230296	100.000	42210	4078	1.226	--
总计		230296	100.000	42210			



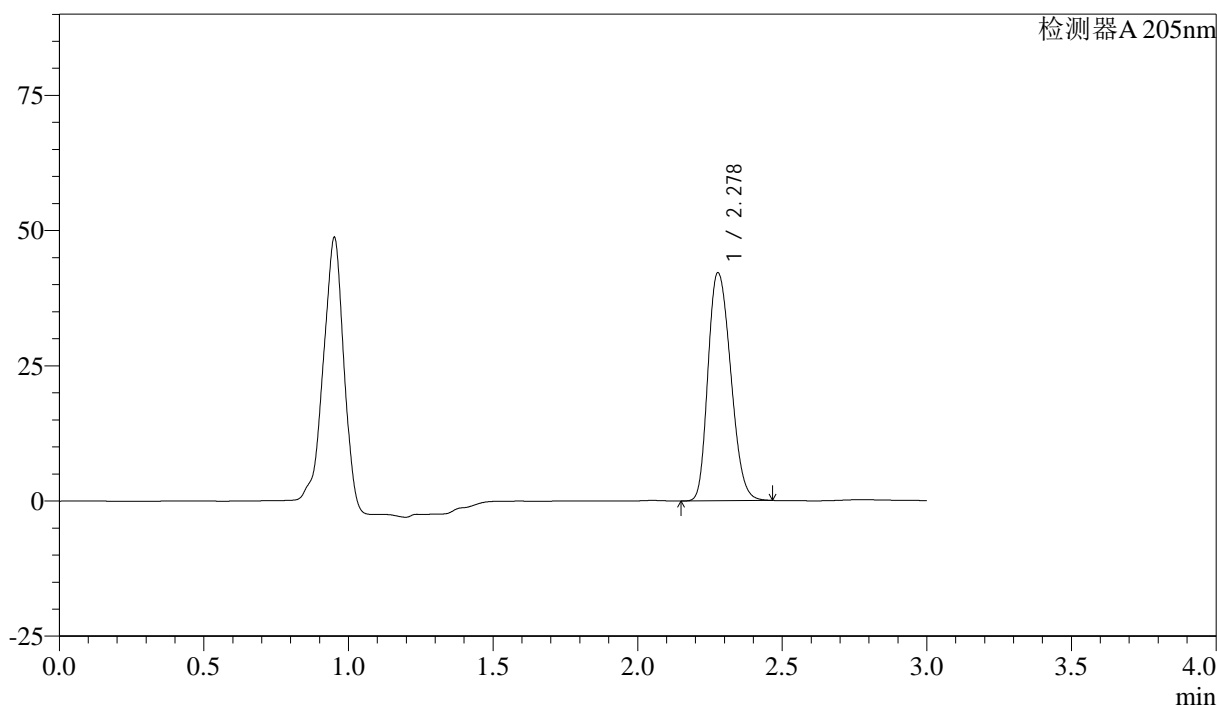
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-445-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:43:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:32:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

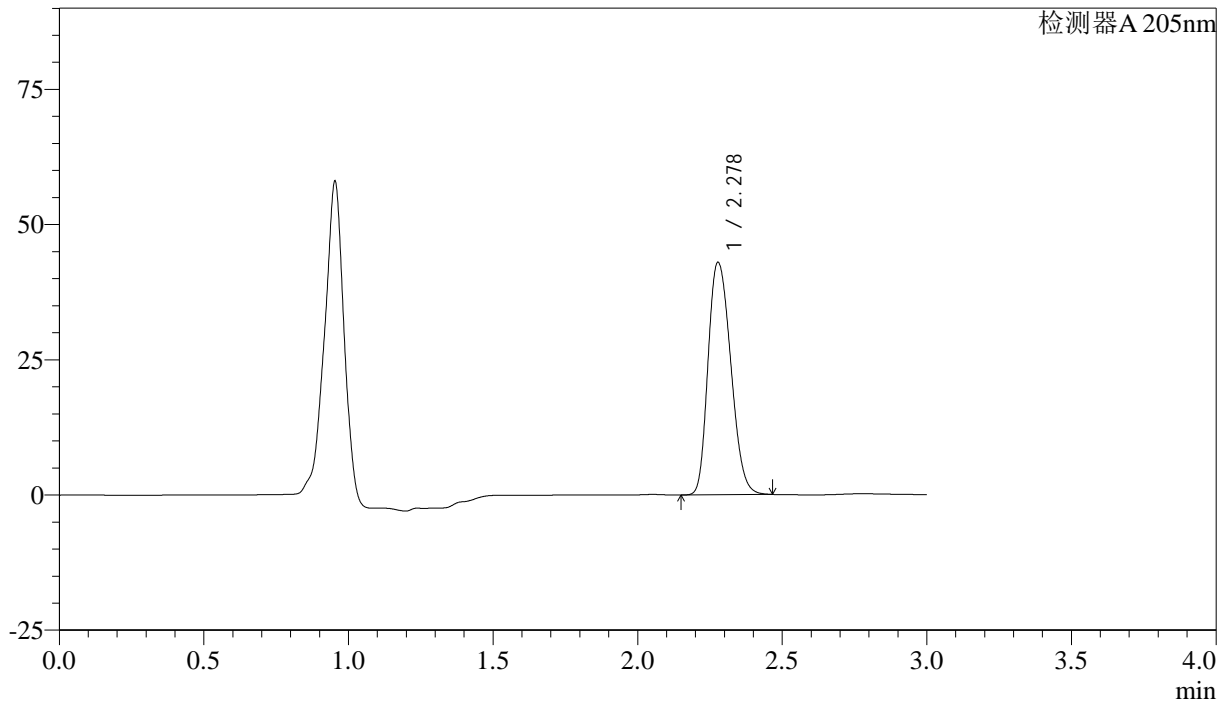
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	230086	100.000	42108	4067	1.227	--
总计		230086	100.000	42108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-446-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 20:47:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/09 13:32:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	234831	100.000	42924	4057	1.228	--
总计		234831	100.000	42924			



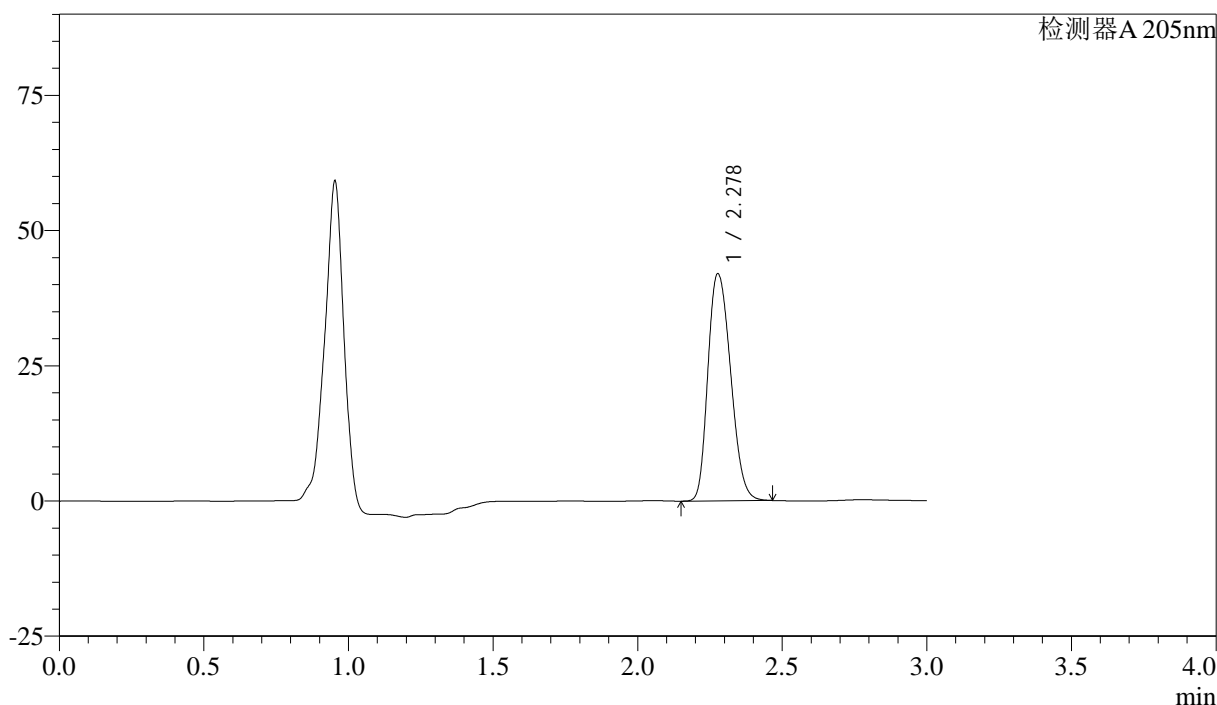
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-447-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:50:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:32:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

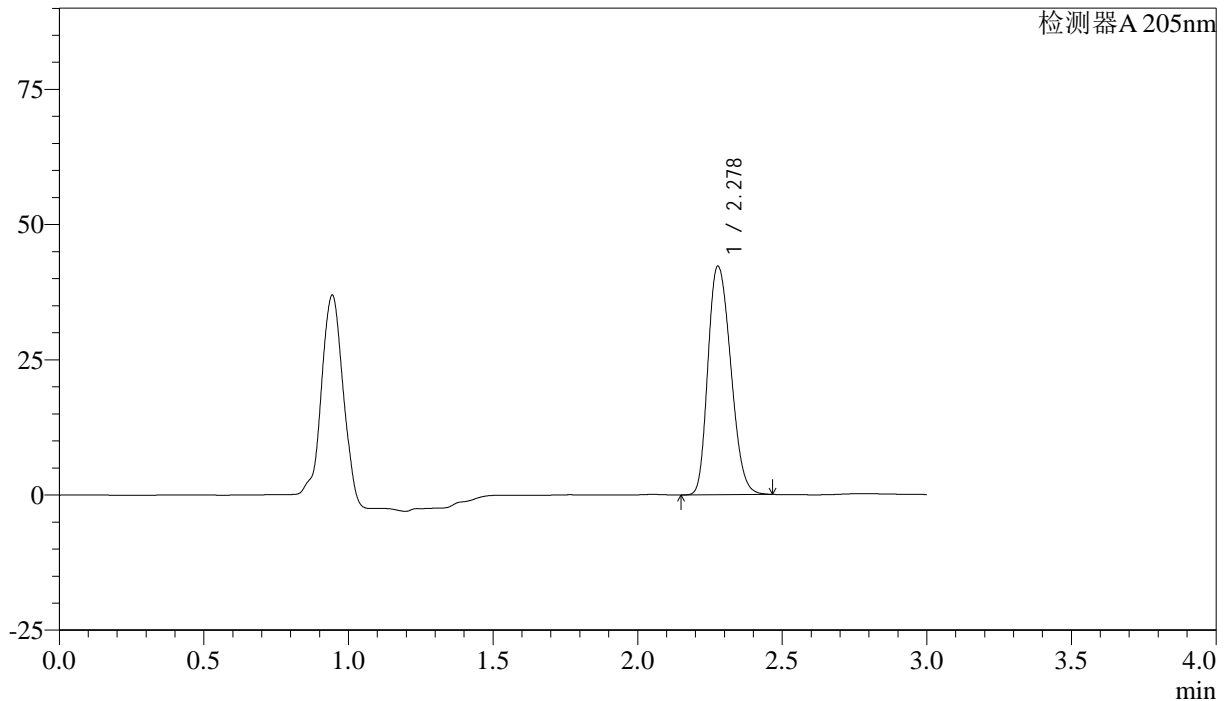
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	229450	100.000	41919	4056	1.229	--
总计		229450	100.000	41919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-448-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 20:54:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:32:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	231553	100.000	42203	4031	1.229	--
总计		231553	100.000	42203			



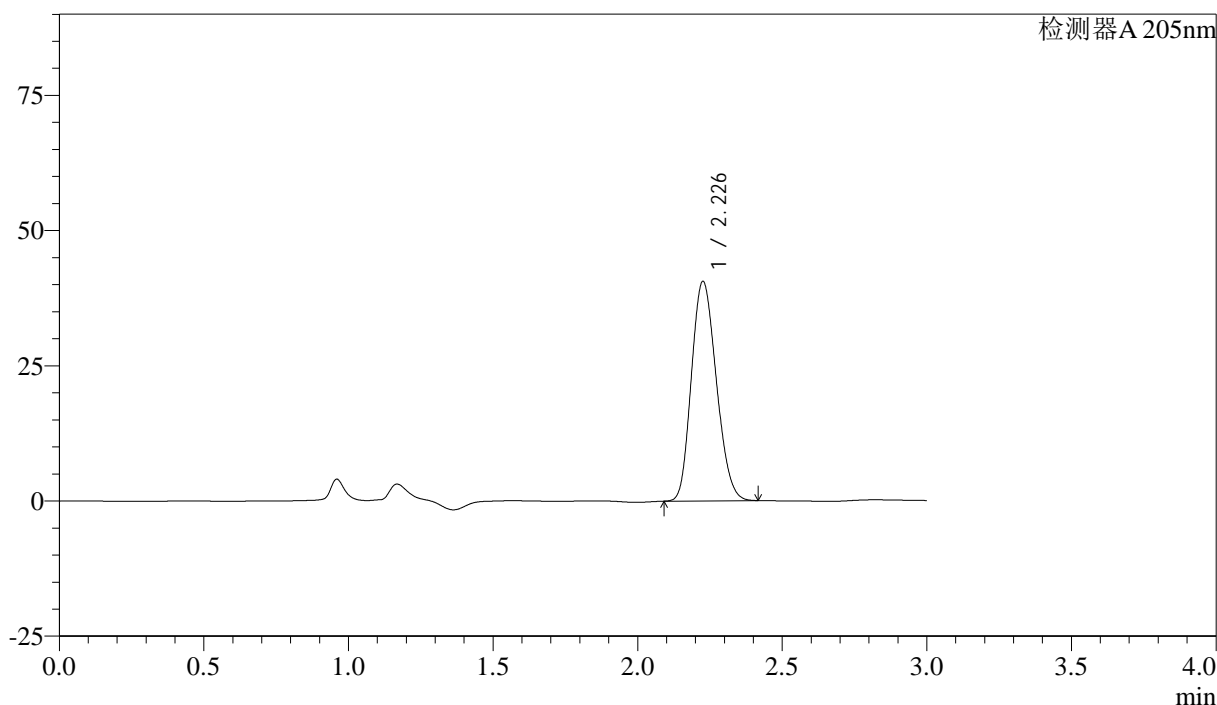
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-449-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 20:57:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:32:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	243539	100.000	40407	3113	1.172	--
总计		243539	100.000	40407			



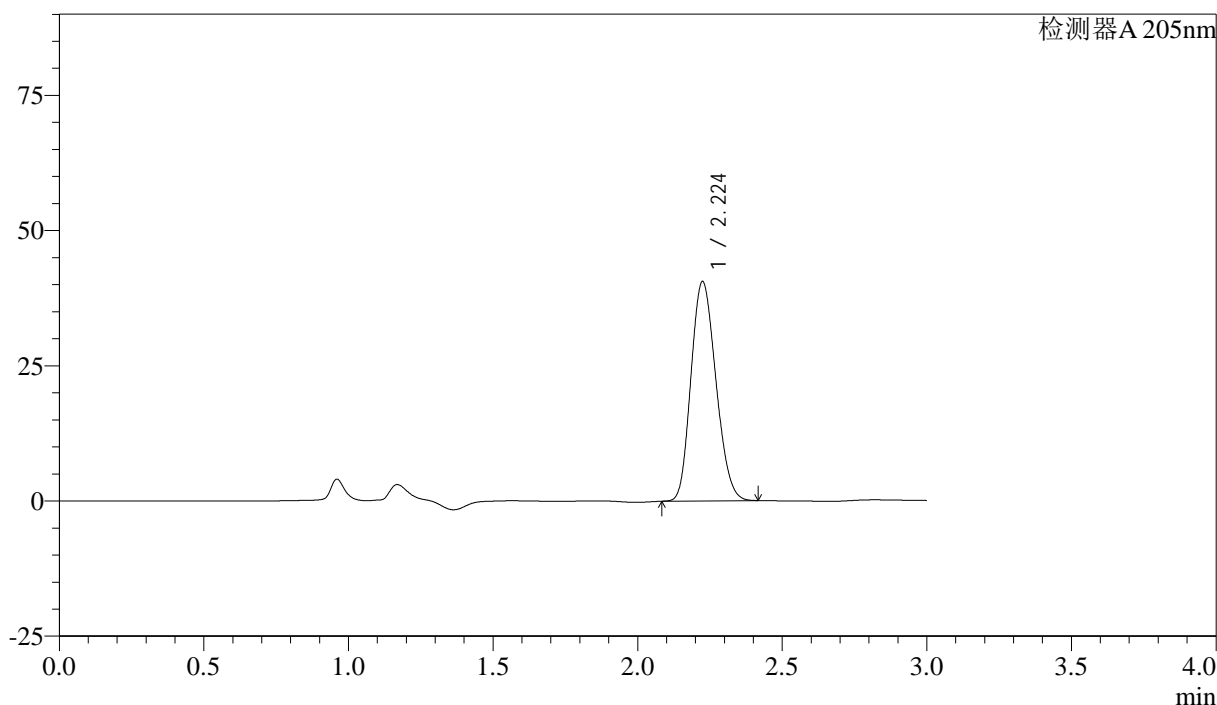
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-450-2 - zzp-24090401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:00:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:32:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

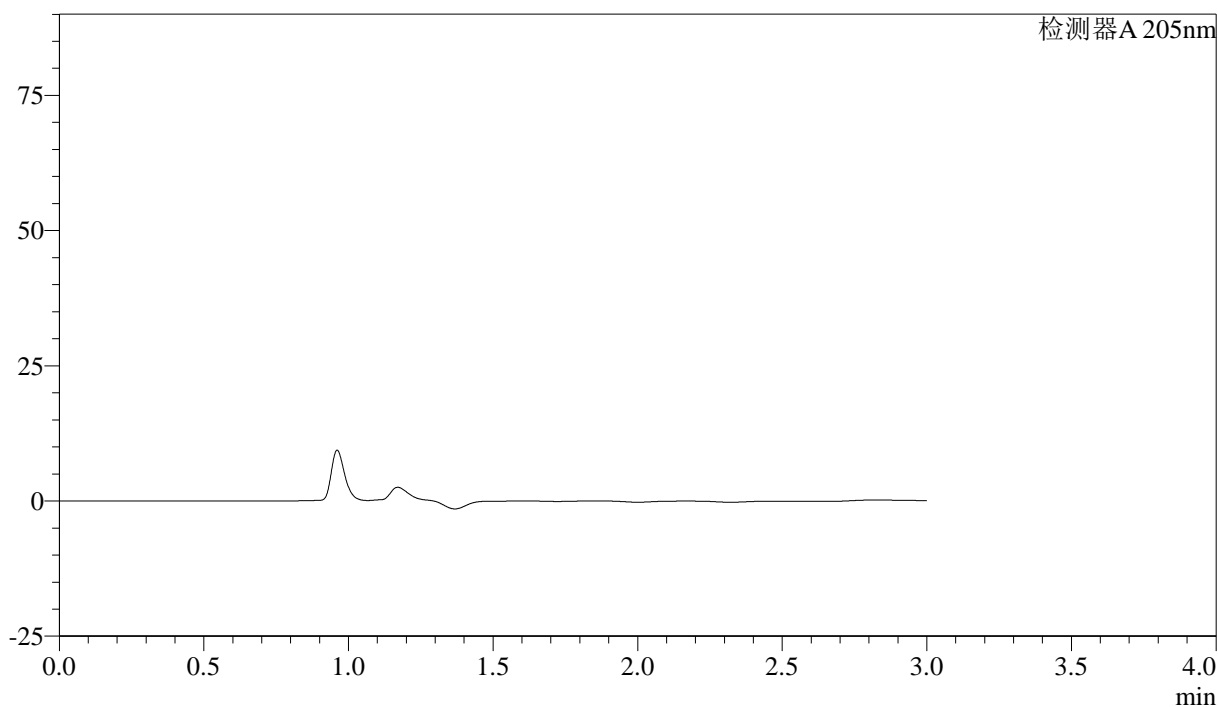
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	243690	100.000	40490	3101	1.170	--
总计		243690	100.000	40490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-451-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 21:04:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/09 13:32:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

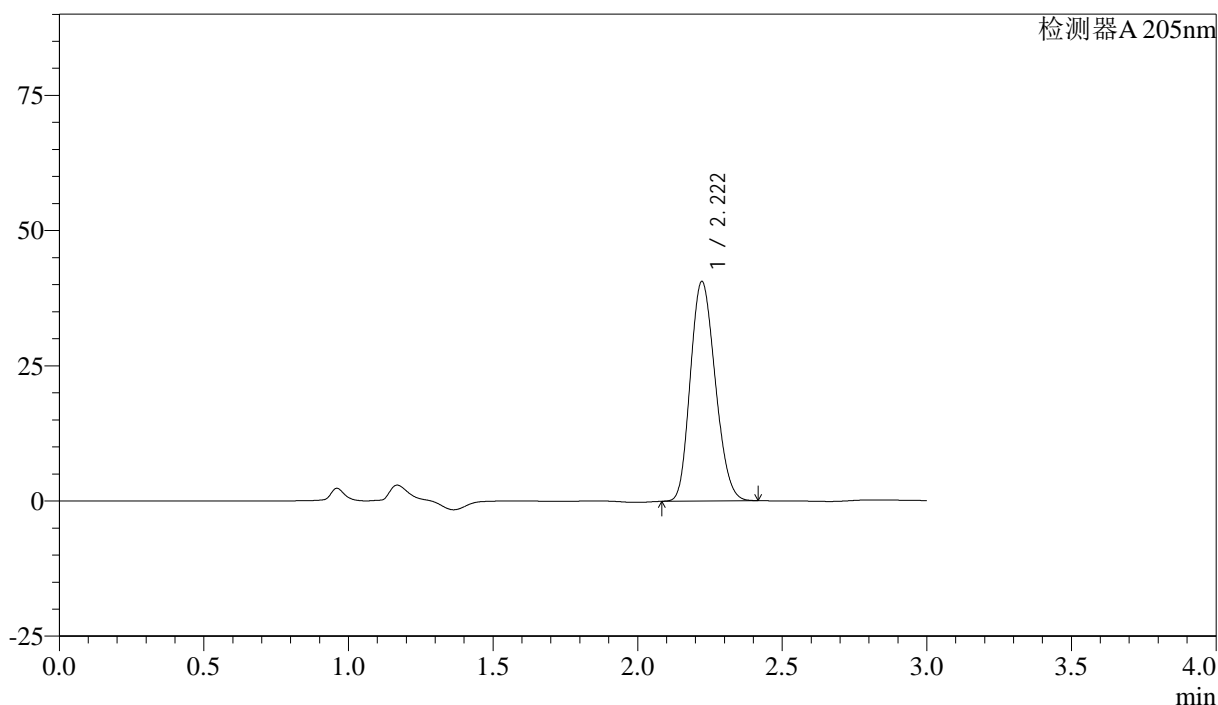
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-452-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 21:07:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:32:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	243392	100.000	40610	3109	1.170	--
总计		243392	100.000	40610			



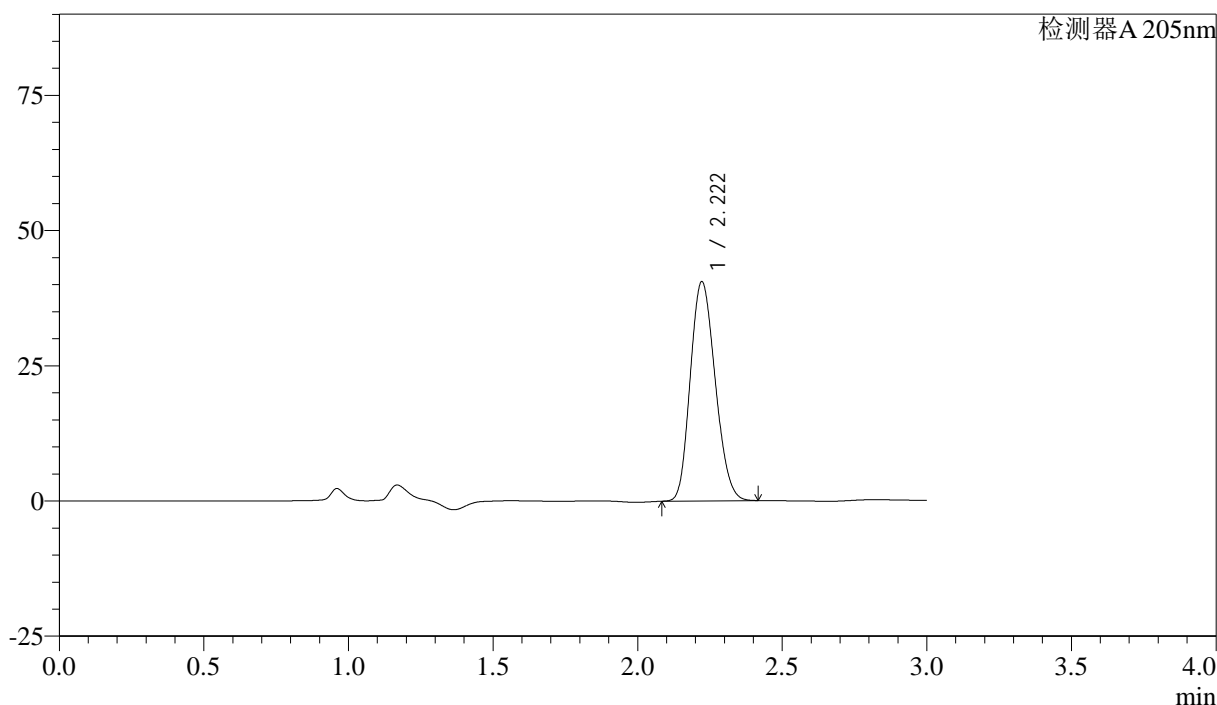
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-453-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:11:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	243386	100.000	40556	3102	1.170	--
总计		243386	100.000	40556			



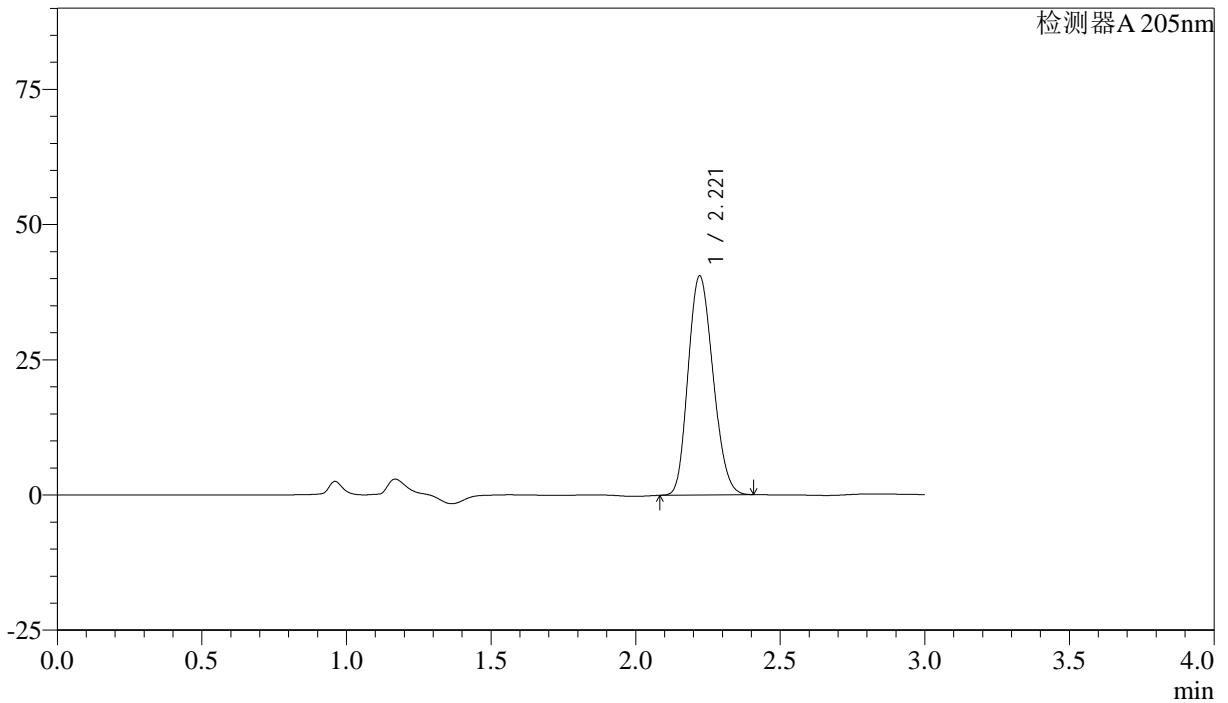
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-454-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:14:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	243062	100.000	40523	3100	1.170	--
总计		243062	100.000	40523			



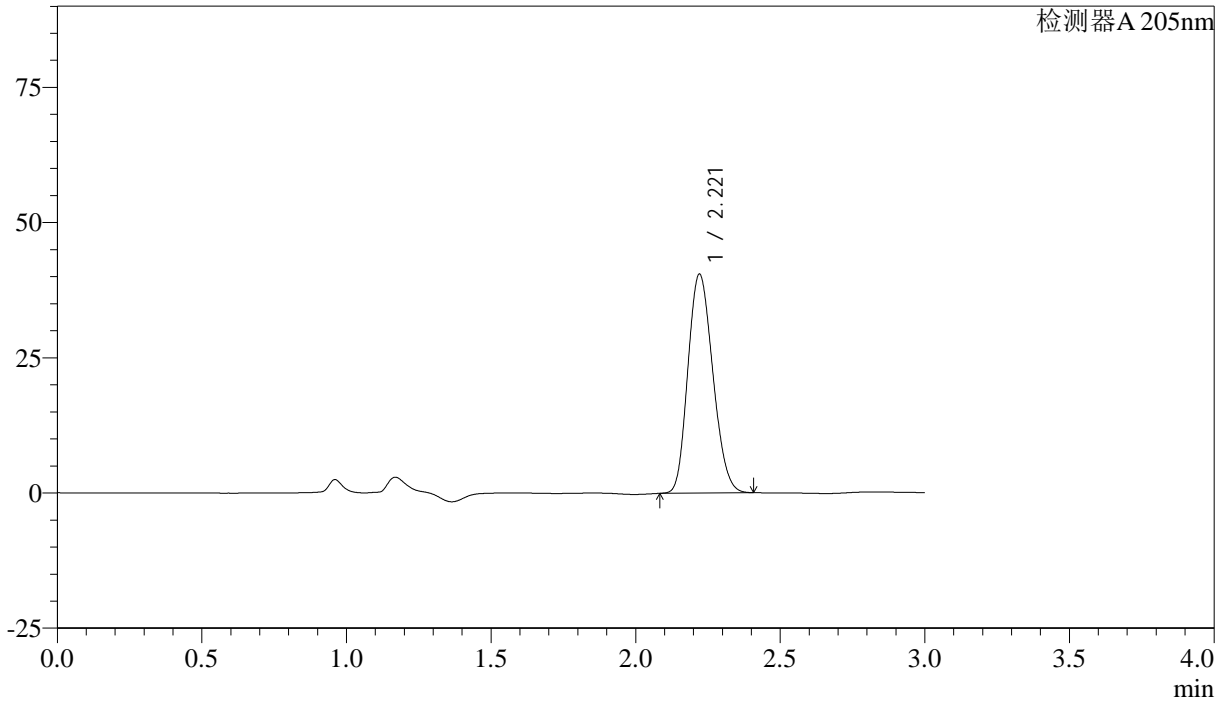
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-455-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:17:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	243176	100.000	40475	3092	1.170	--
总计		243176	100.000	40475			



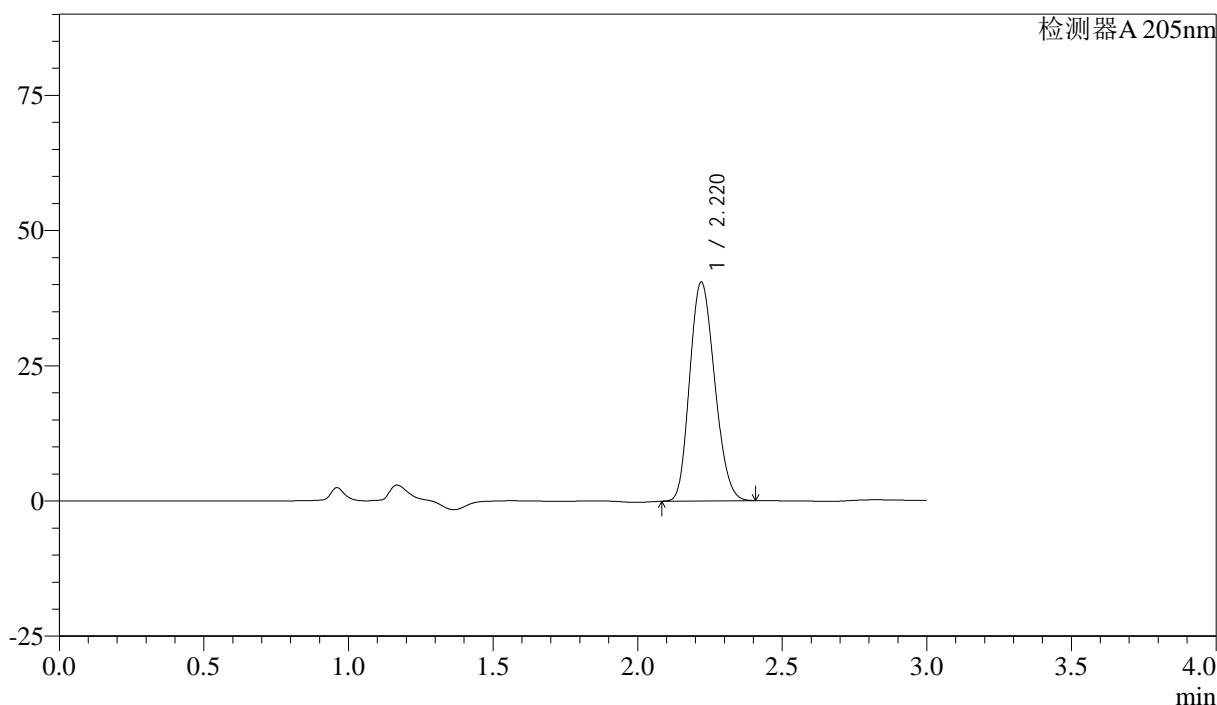
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-456-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:21:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	243186	100.000	40450	3087	1.170	--
总计		243186	100.000	40450			



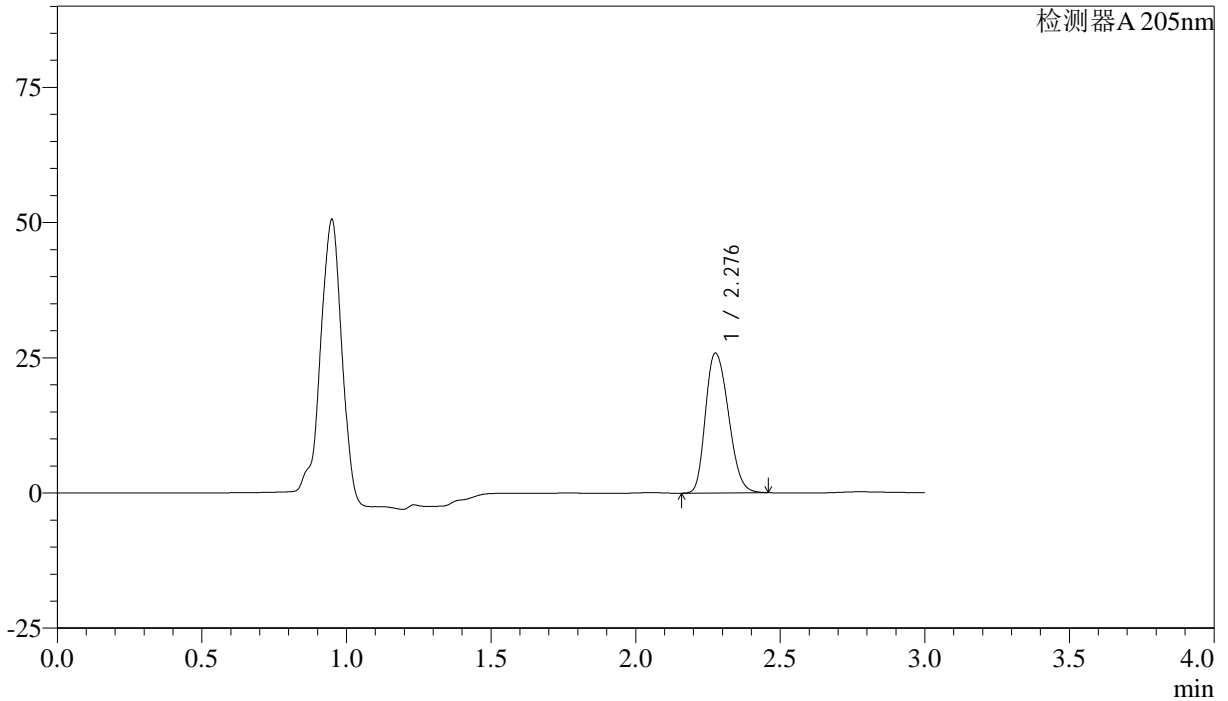
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-457-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:24:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	142705	100.000	25724	3960	1.235	--
总计		142705	100.000	25724			



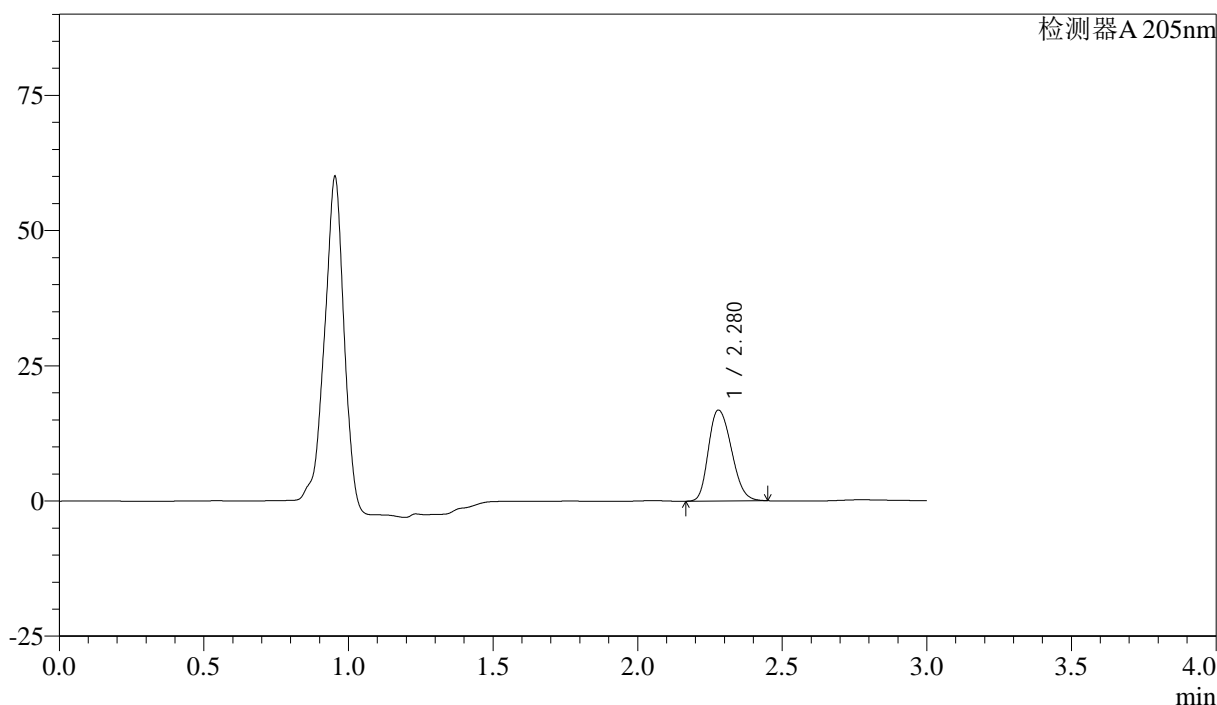
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-458-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:28:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

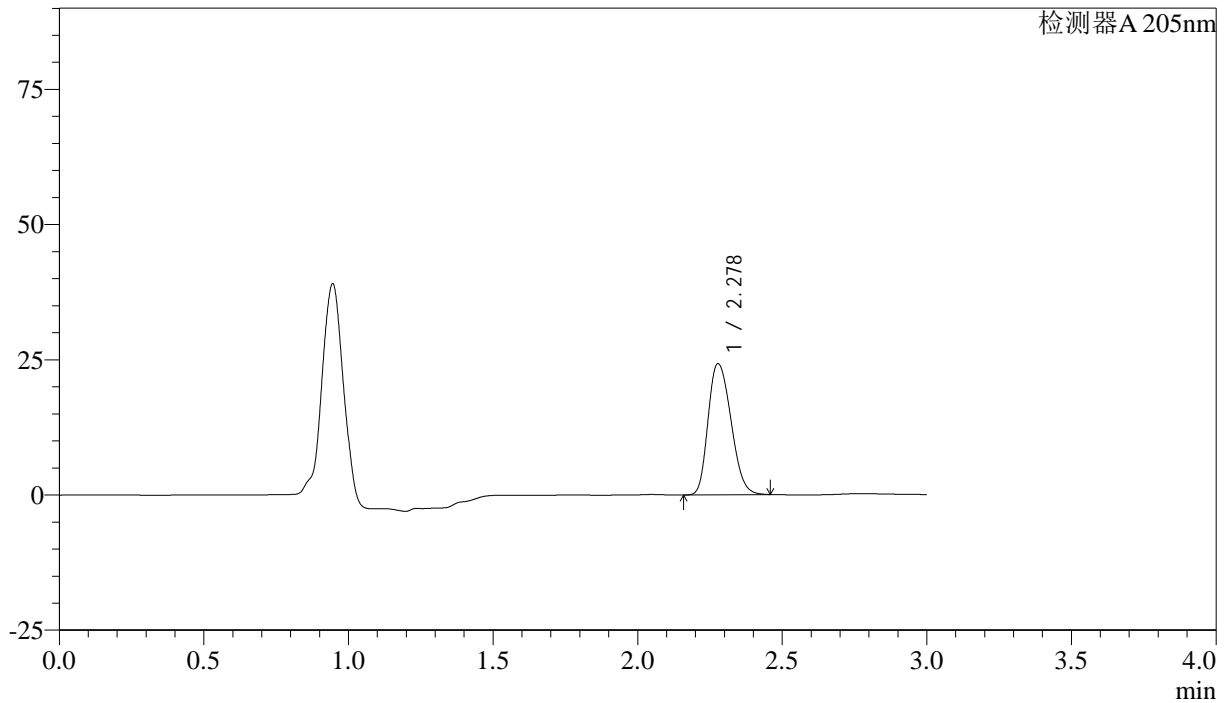
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	92900	100.000	16810	3952	1.230	--
总计		92900	100.000	16810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-459-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 21:31:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/09 13:33:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

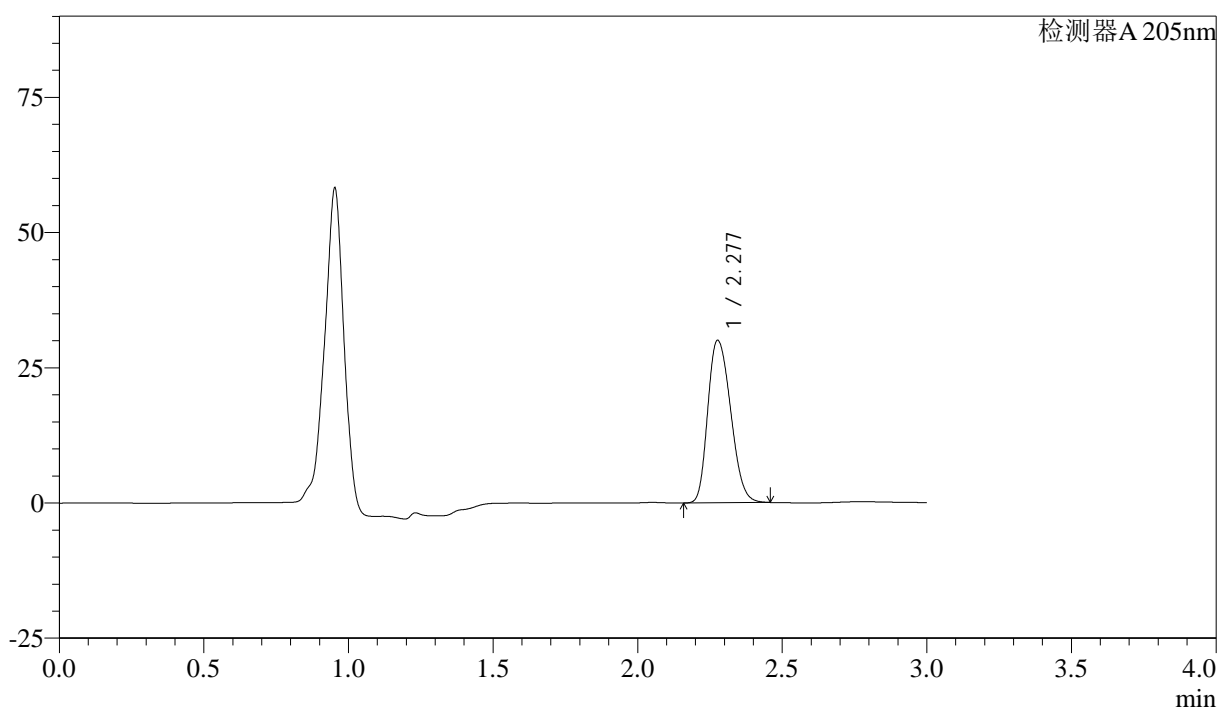
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	133737	100.000	24228	3970	1.233	--
总计		133737	100.000	24228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-460-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 21:34:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	165424	100.000	29953	3975	1.237	--
总计		165424	100.000	29953			



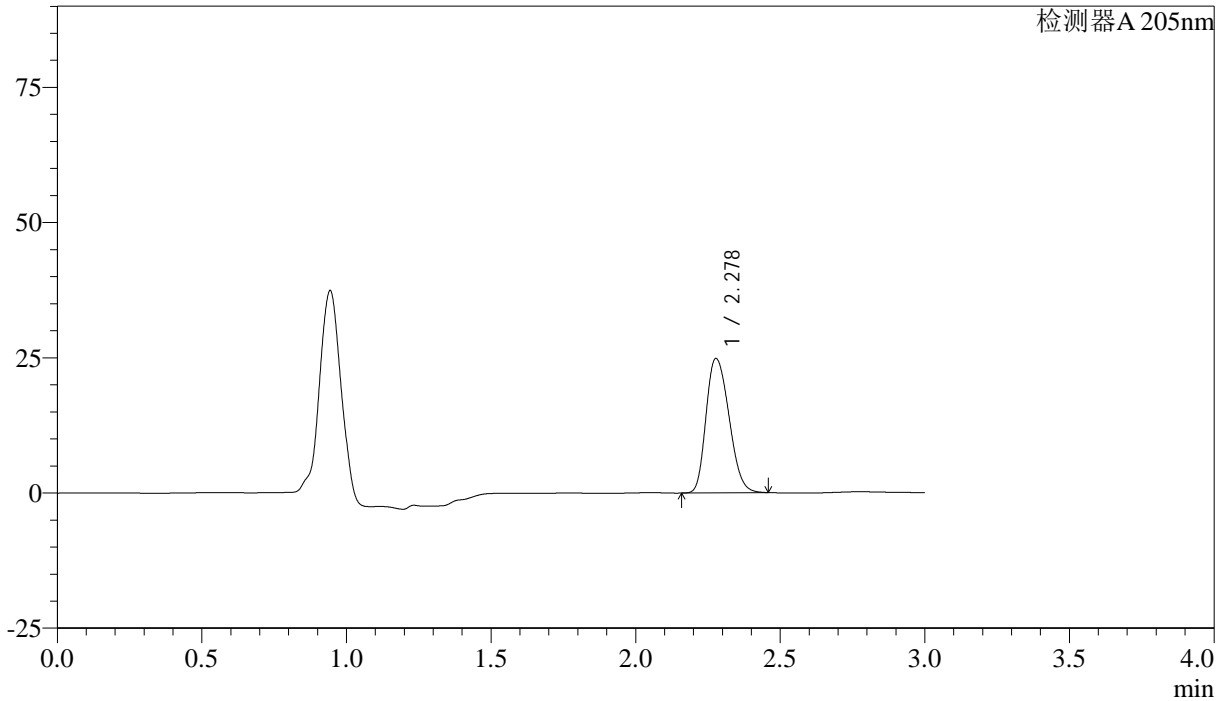
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-461-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:38:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	137457	100.000	24820	3942	1.236	--
总计		137457	100.000	24820			



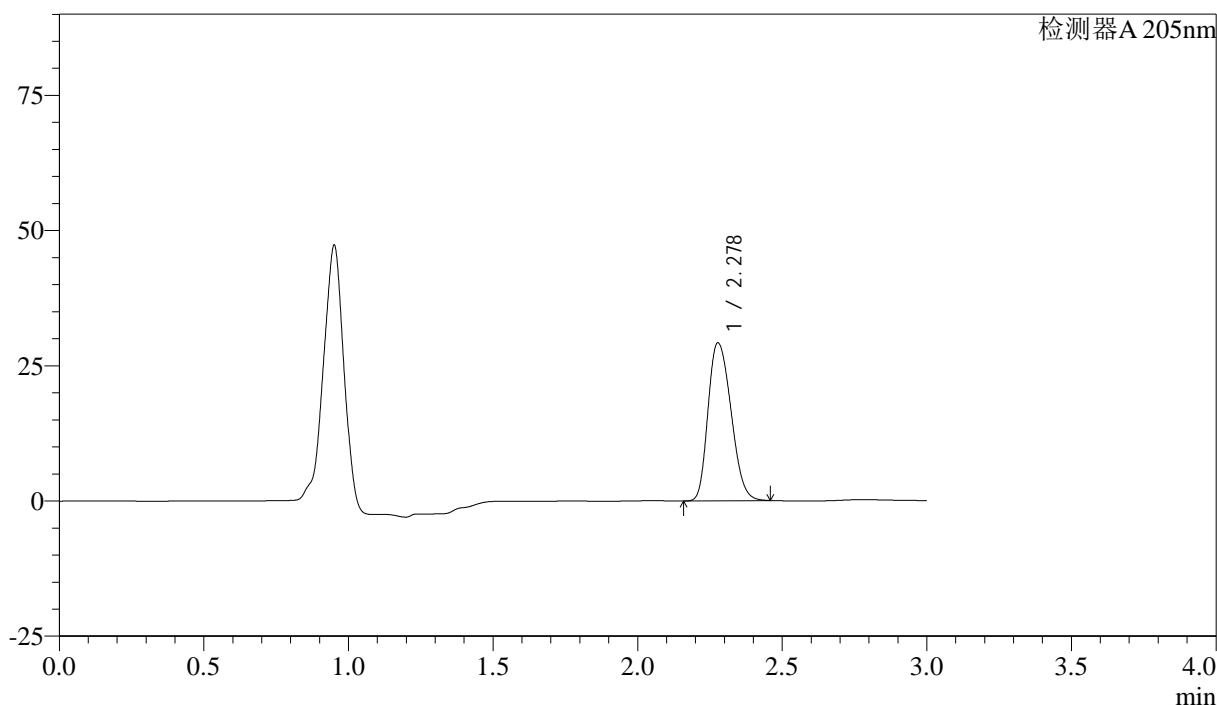
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-462-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:41:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	161736	100.000	29165	3936	1.236	--
总计		161736	100.000	29165			



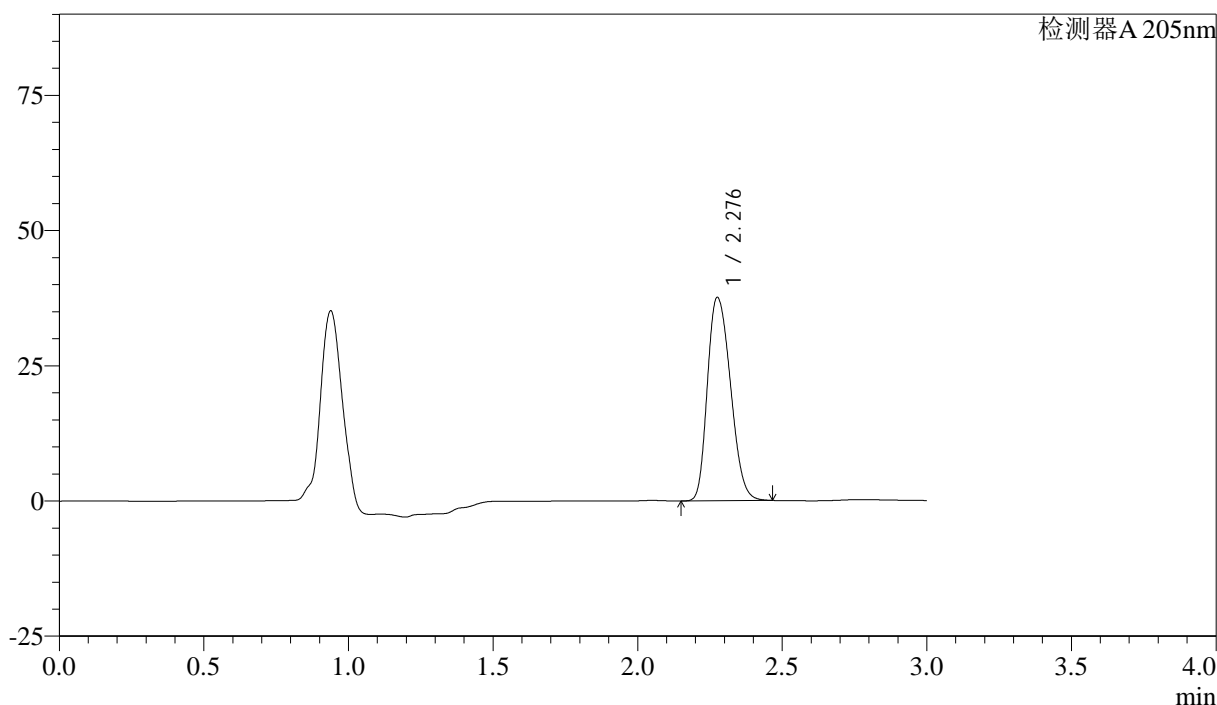
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-463-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:44:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	208946	100.000	37420	3907	1.243	--
总计		208946	100.000	37420			



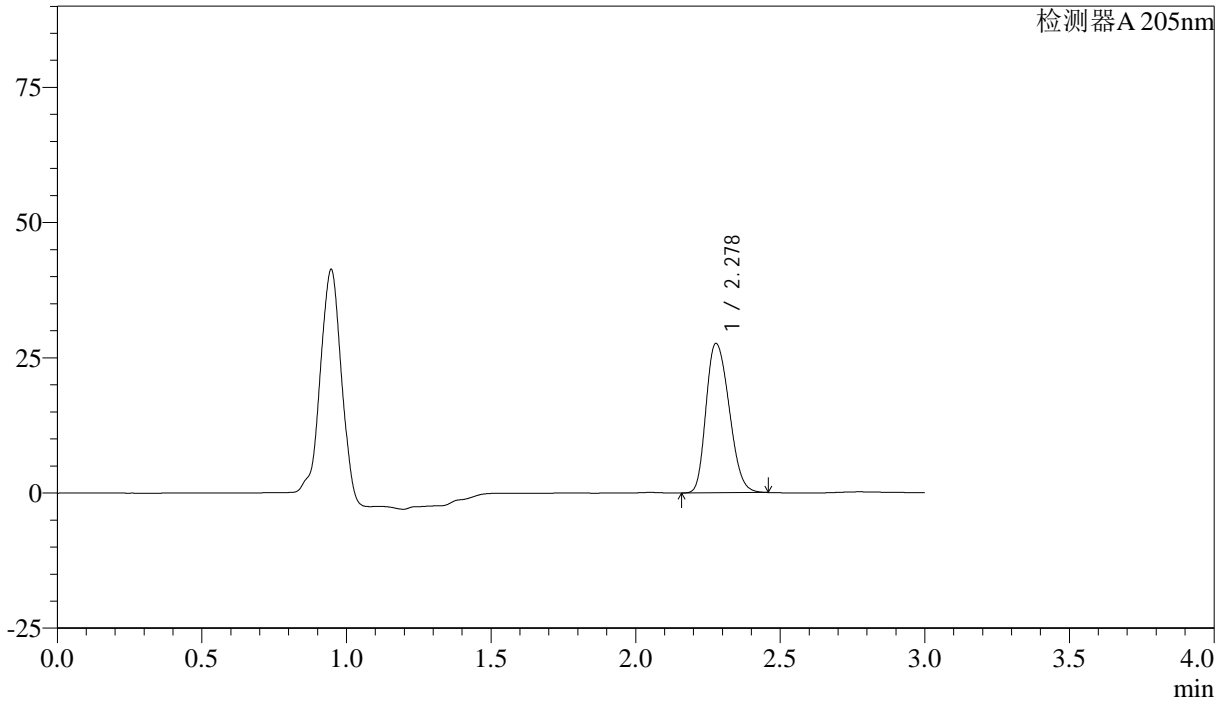
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-464-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:48:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	153513	100.000	27592	3907	1.238	--
总计		153513	100.000	27592			



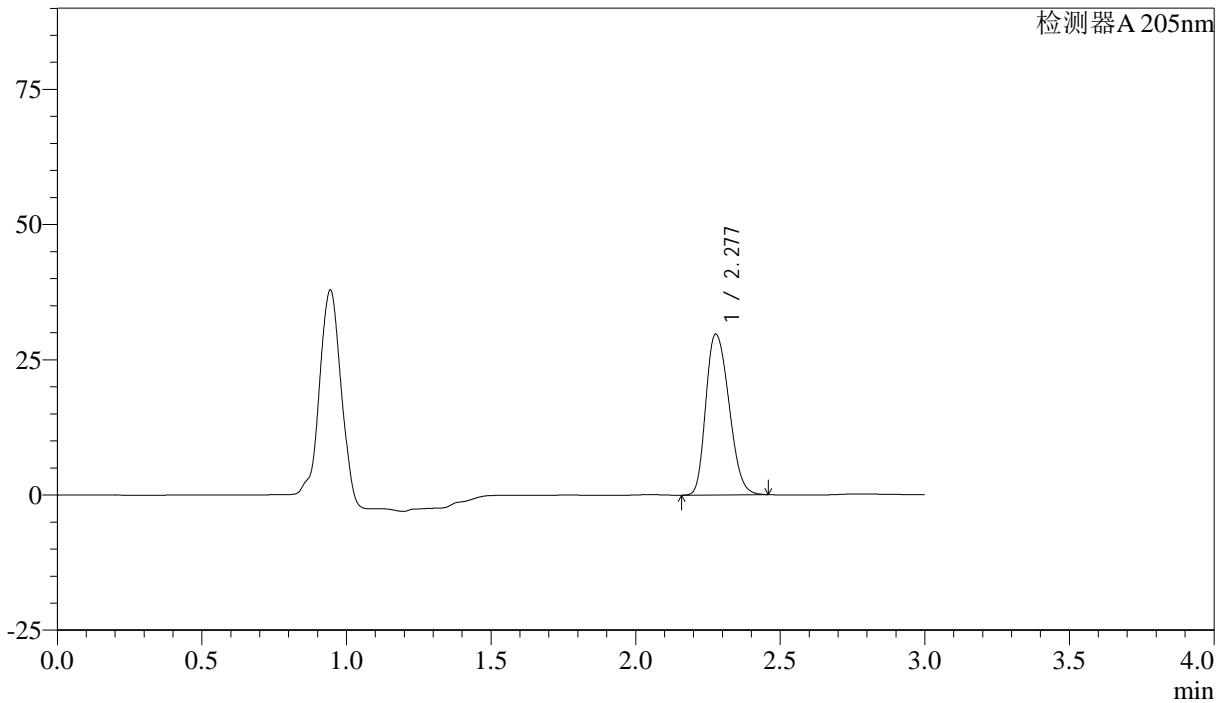
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-465-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:51:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	165386	100.000	29685	3901	1.240	--
总计		165386	100.000	29685			



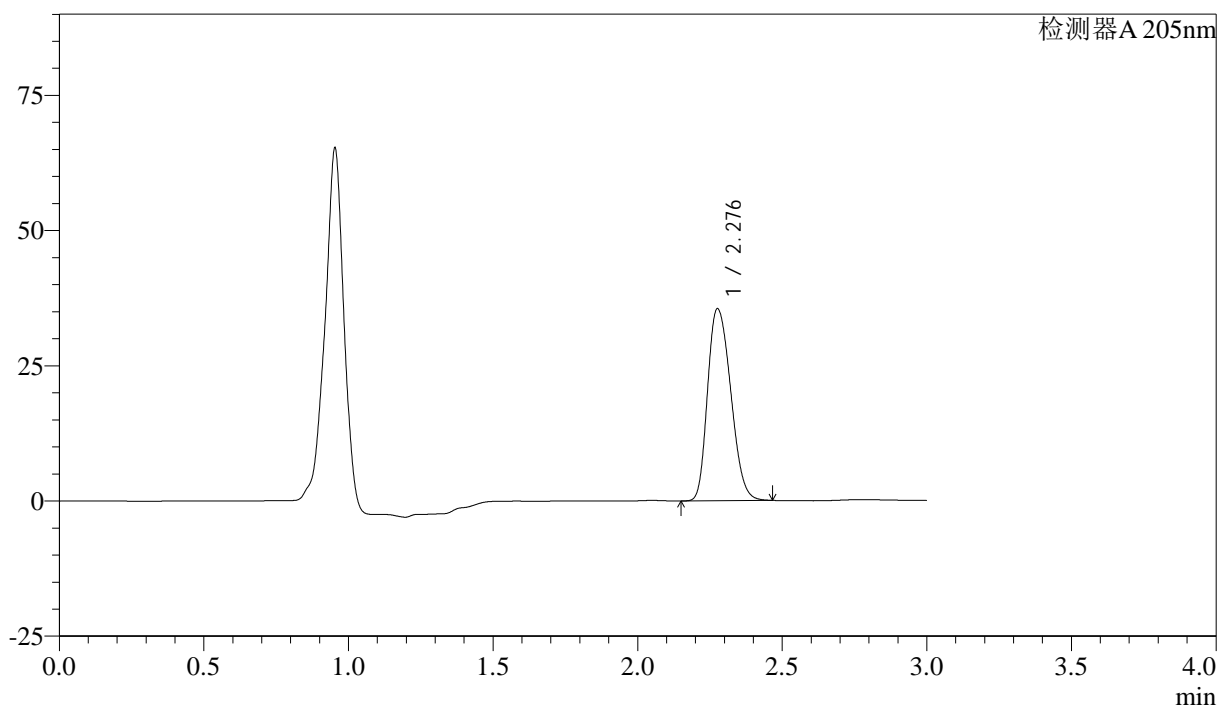
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-466-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:54:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	197879	100.000	35363	3886	1.245	--
总计		197879	100.000	35363			



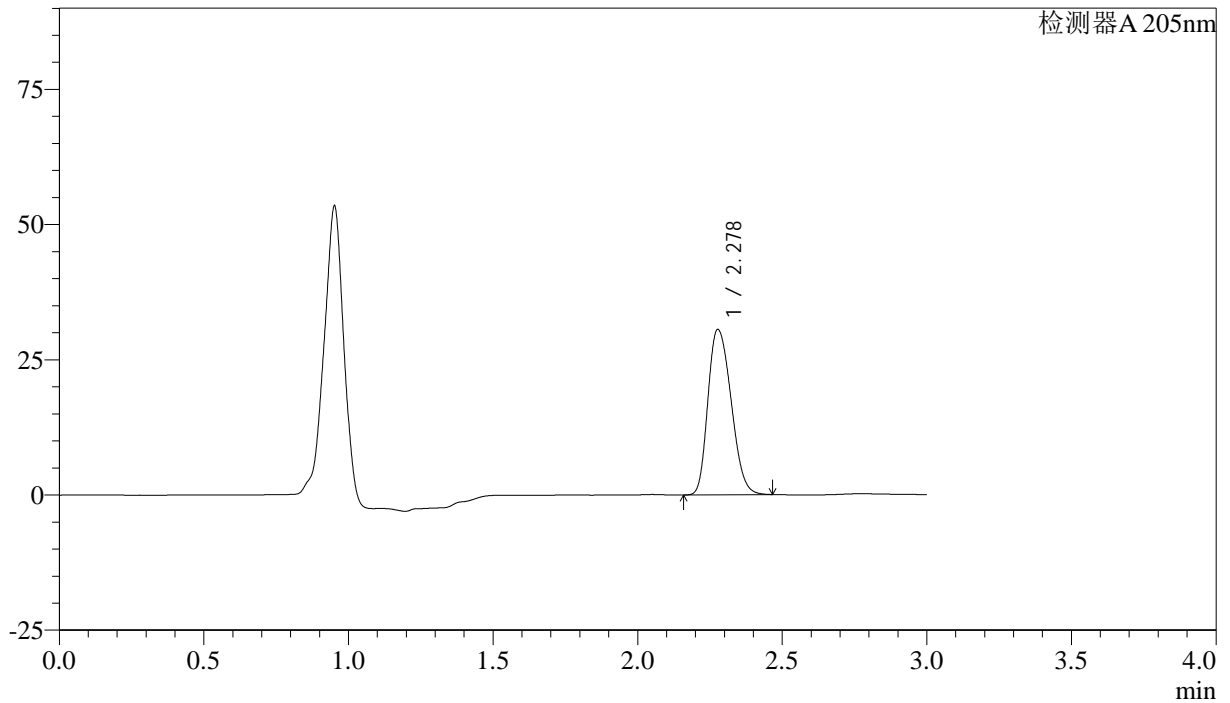
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-467-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 21:58:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

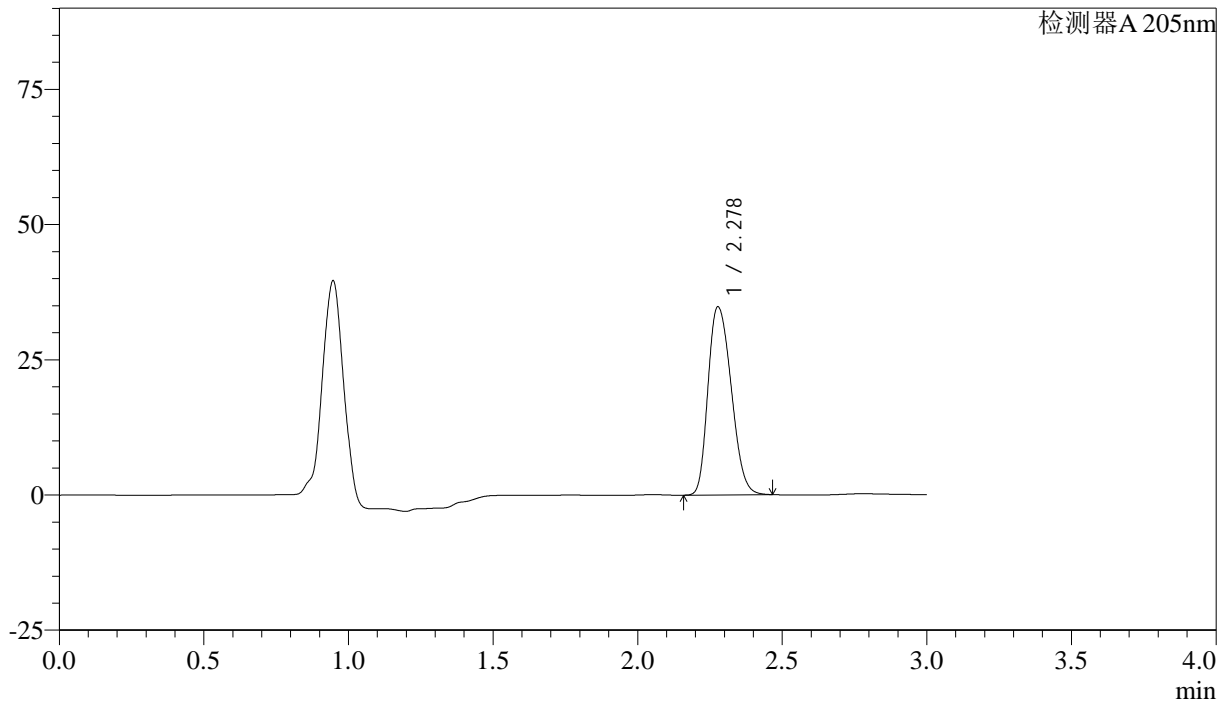
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	170777	100.000	30539	3872	1.243	--
总计		170777	100.000	30539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-468-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 22:01:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	194370	100.000	34739	3867	1.244	--
总计		194370	100.000	34739			



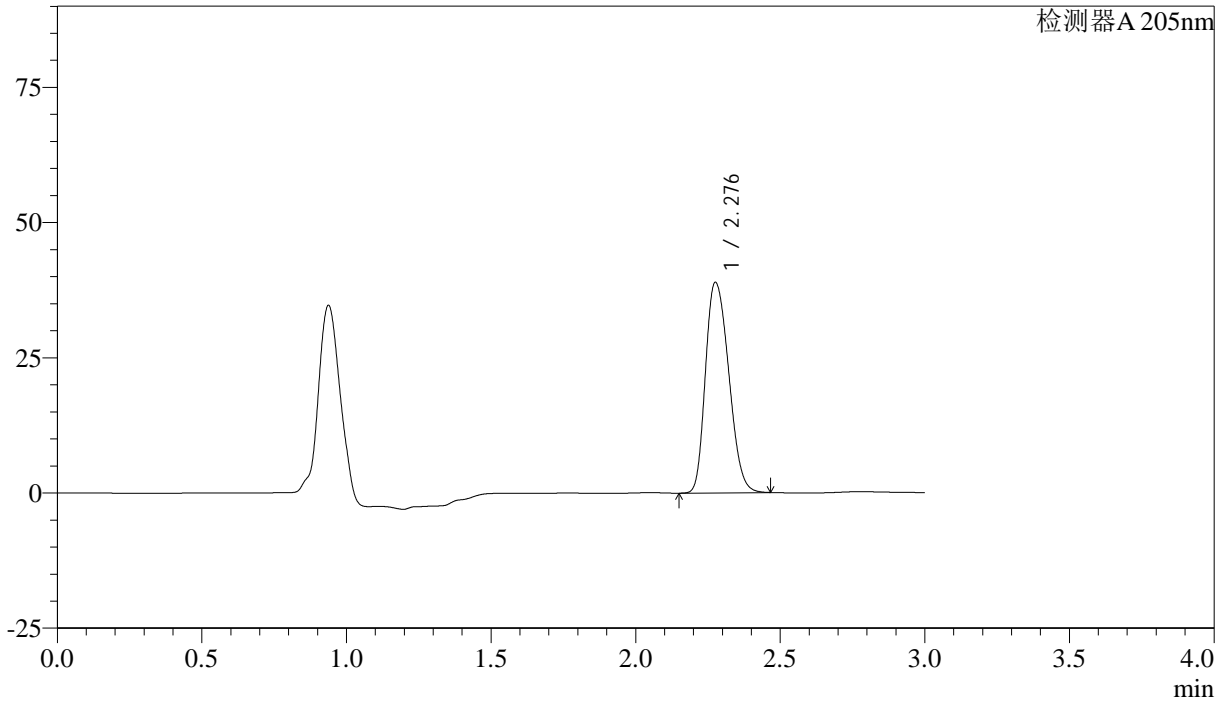
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-469-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:05:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	218012	100.000	38755	3844	1.249	--
总计		218012	100.000	38755			



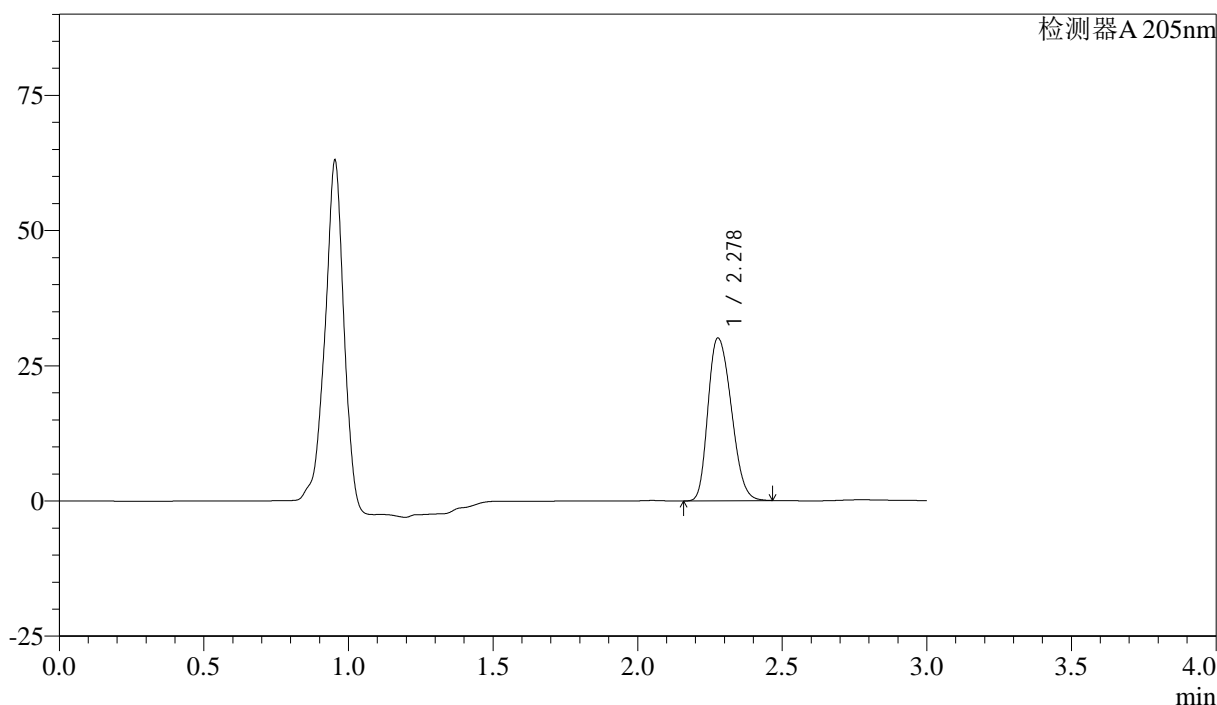
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-470-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:08:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	168825	100.000	30079	3843	1.244	--
总计		168825	100.000	30079			



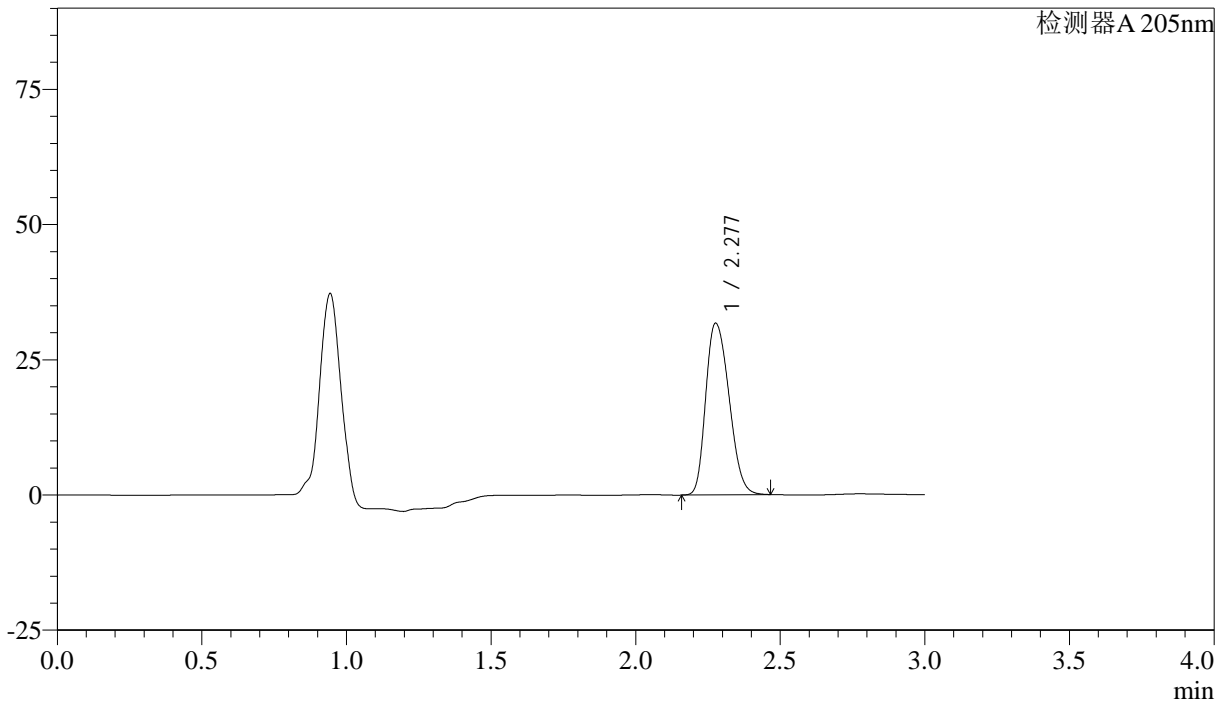
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-471-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:11:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	177963	100.000	31661	3836	1.247	--
总计		177963	100.000	31661			



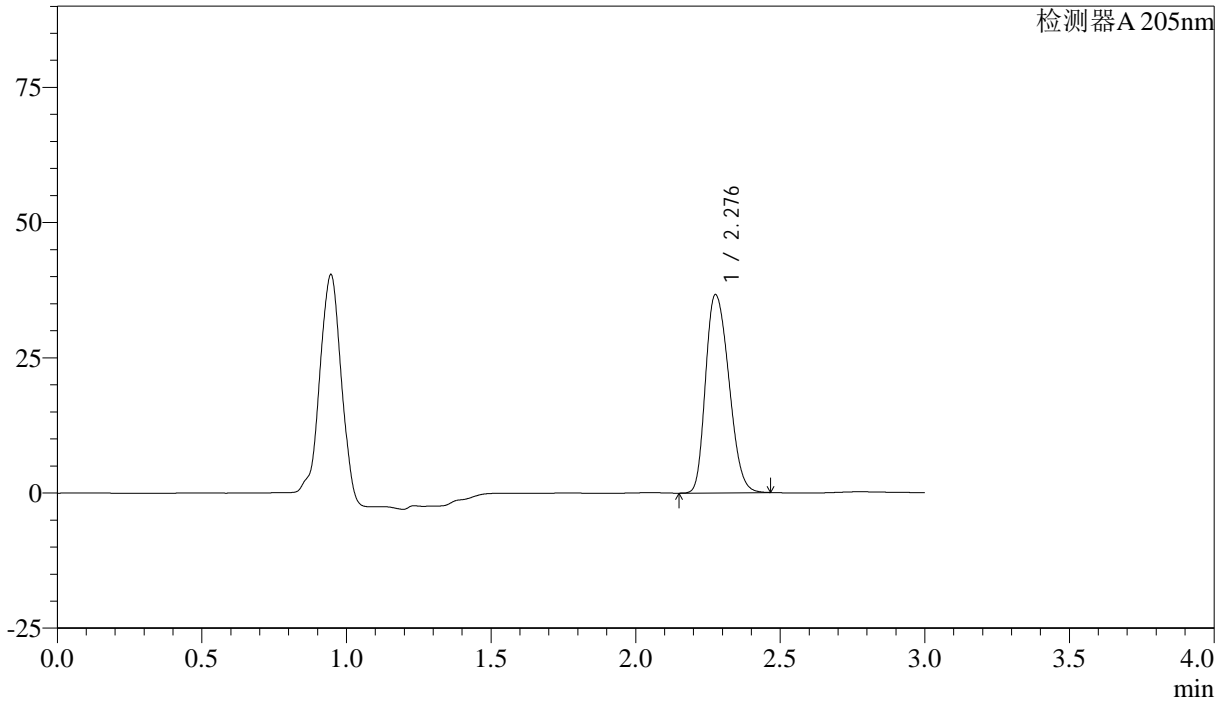
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-472-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:15:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	205512	100.000	36512	3837	1.250	--
总计		205512	100.000	36512			



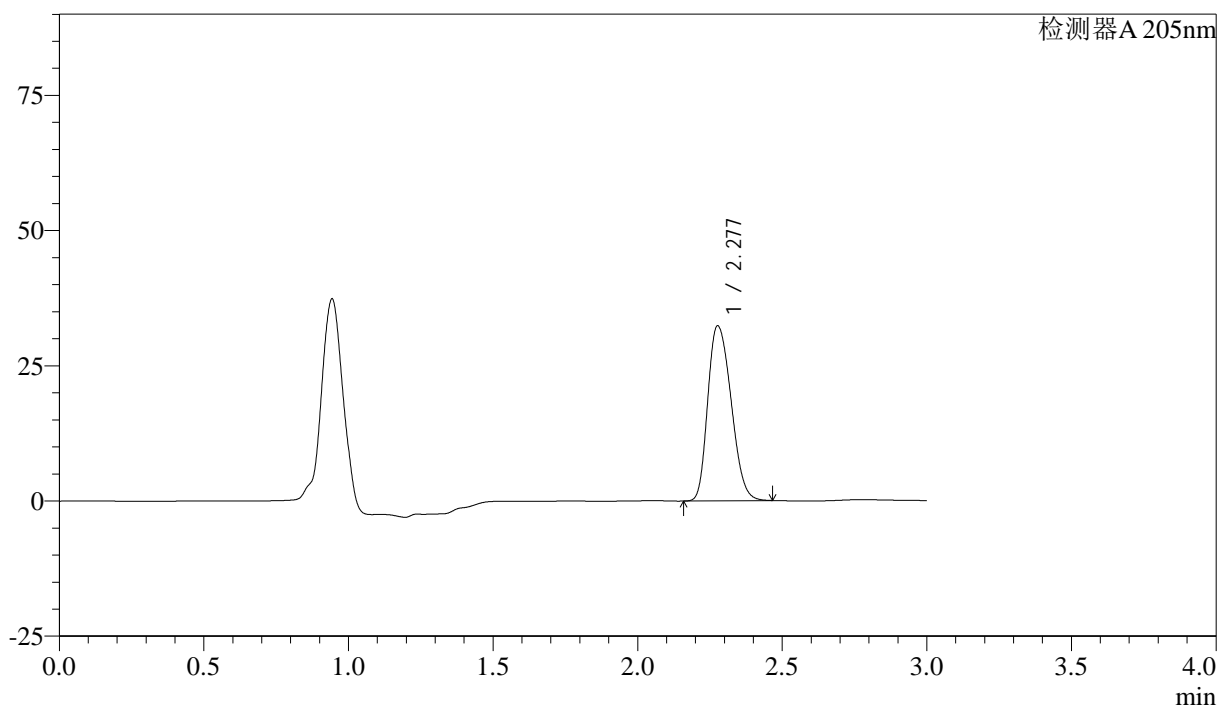
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-473-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:18:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:33:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	181904	100.000	32287	3815	1.250	--
总计		181904	100.000	32287			



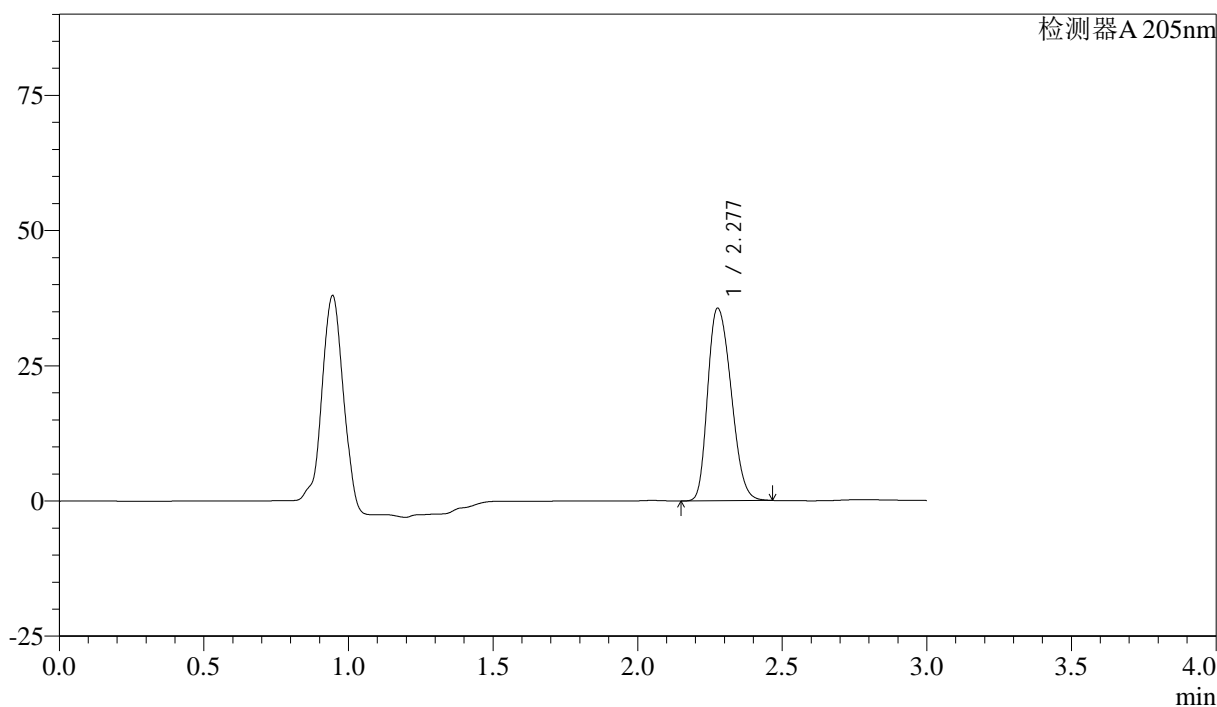
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-474-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:21:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	200268	100.000	35512	3812	1.251	--
总计		200268	100.000	35512			



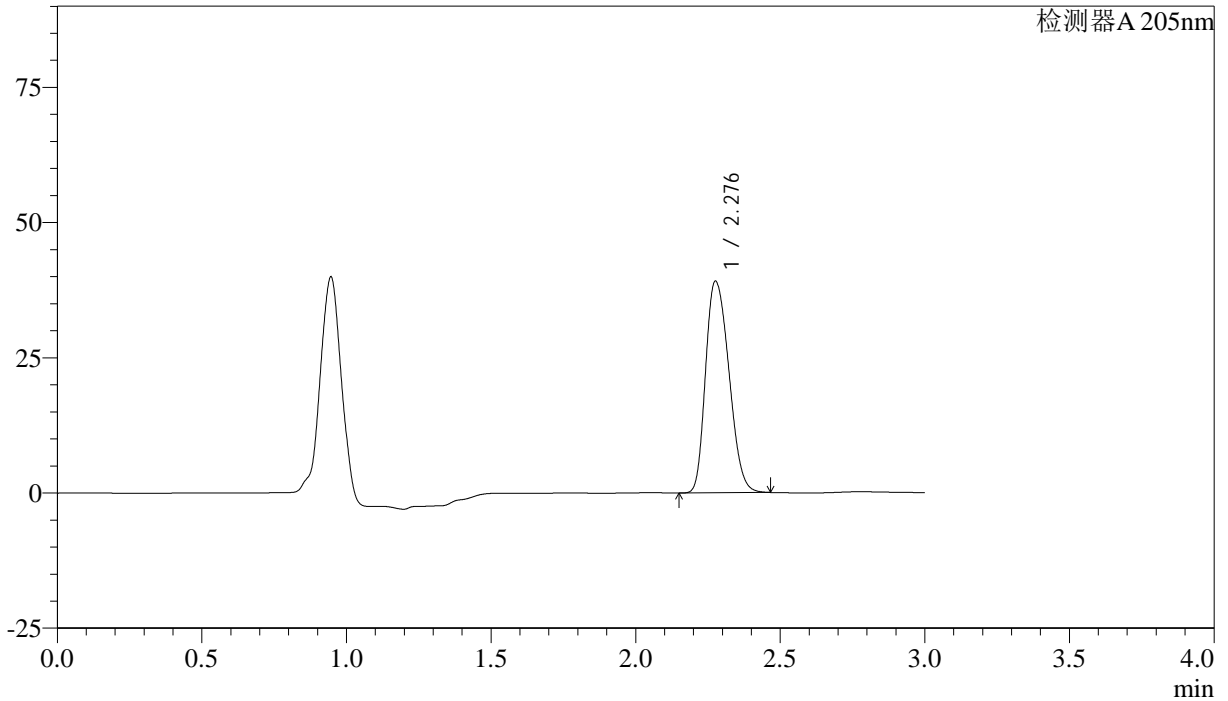
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-475-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 22:25:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	220223	100.000	38990	3812	1.253	--
总计		220223	100.000	38990			



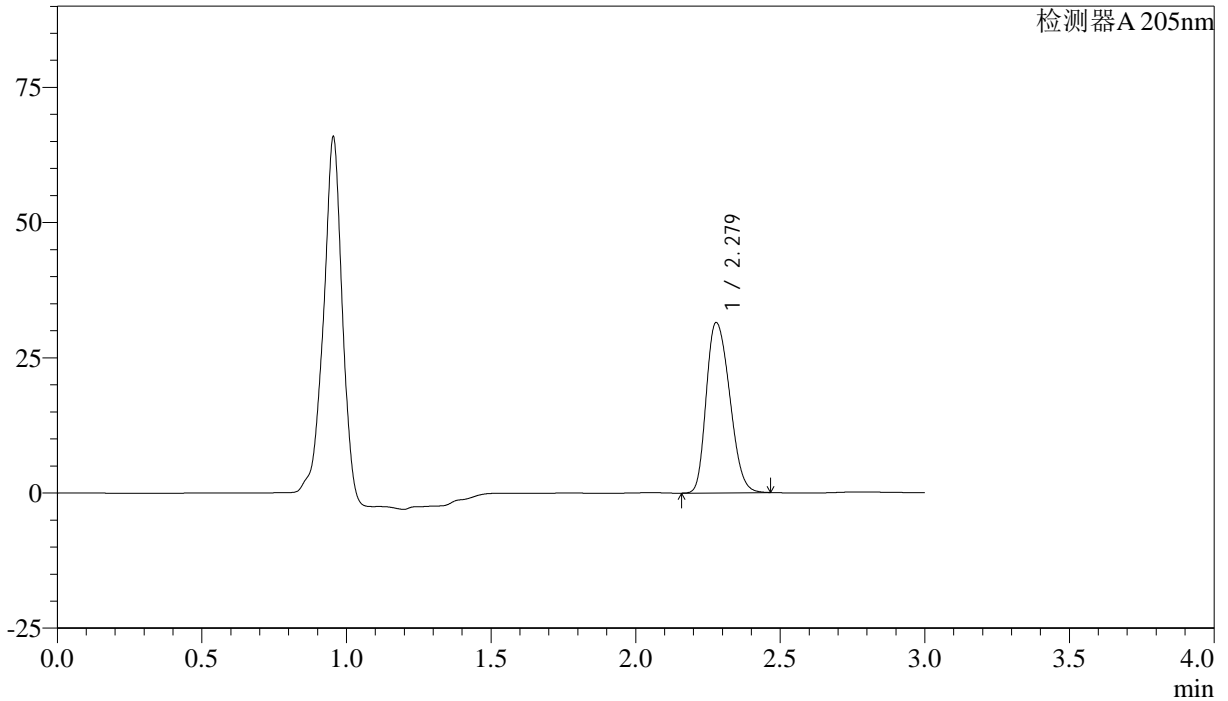
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-476-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:28:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	177488	100.000	31493	3801	1.248	--
总计		177488	100.000	31493			



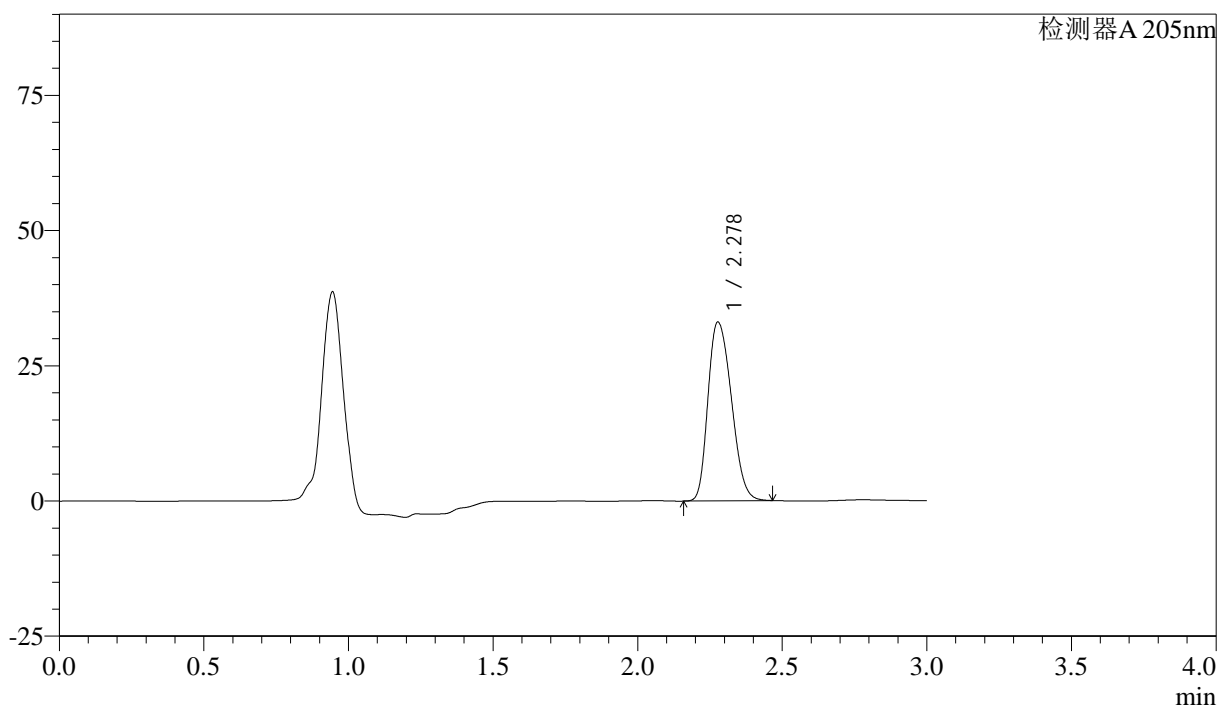
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-477-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:31:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	186173	100.000	33000	3800	1.251	--
总计		186173	100.000	33000			



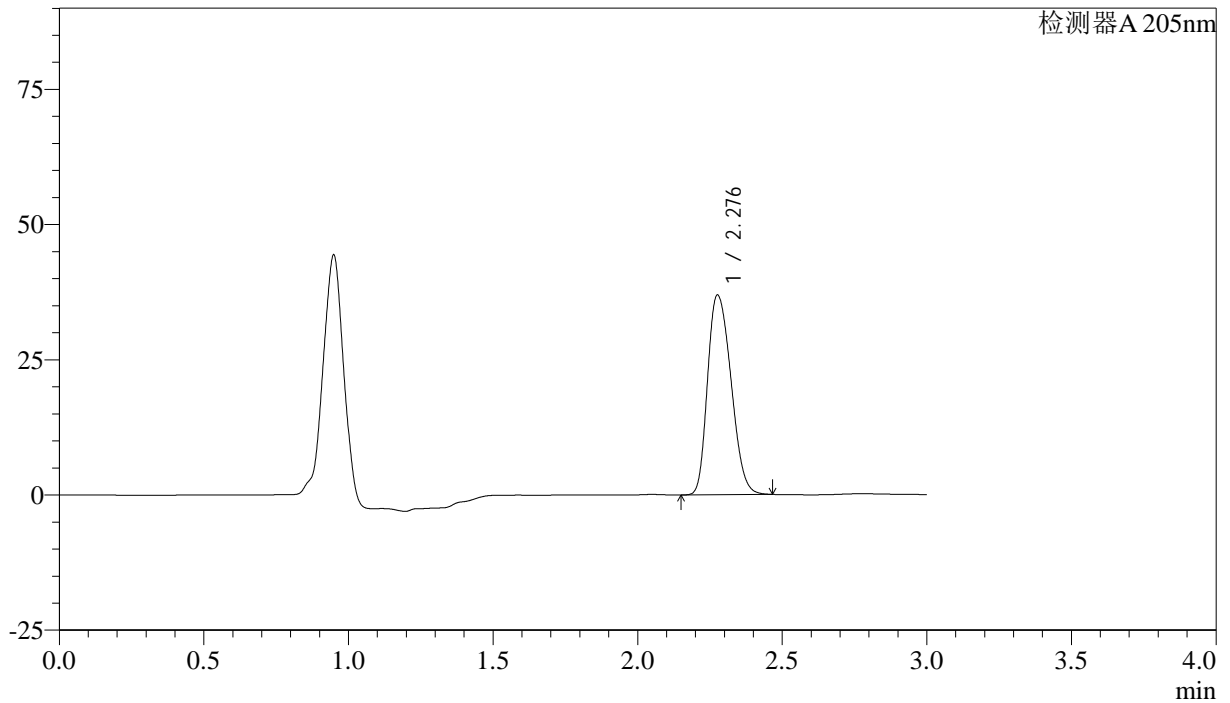
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-478-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:35:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	208588	100.000	36786	3776	1.256	--
总计		208588	100.000	36786			



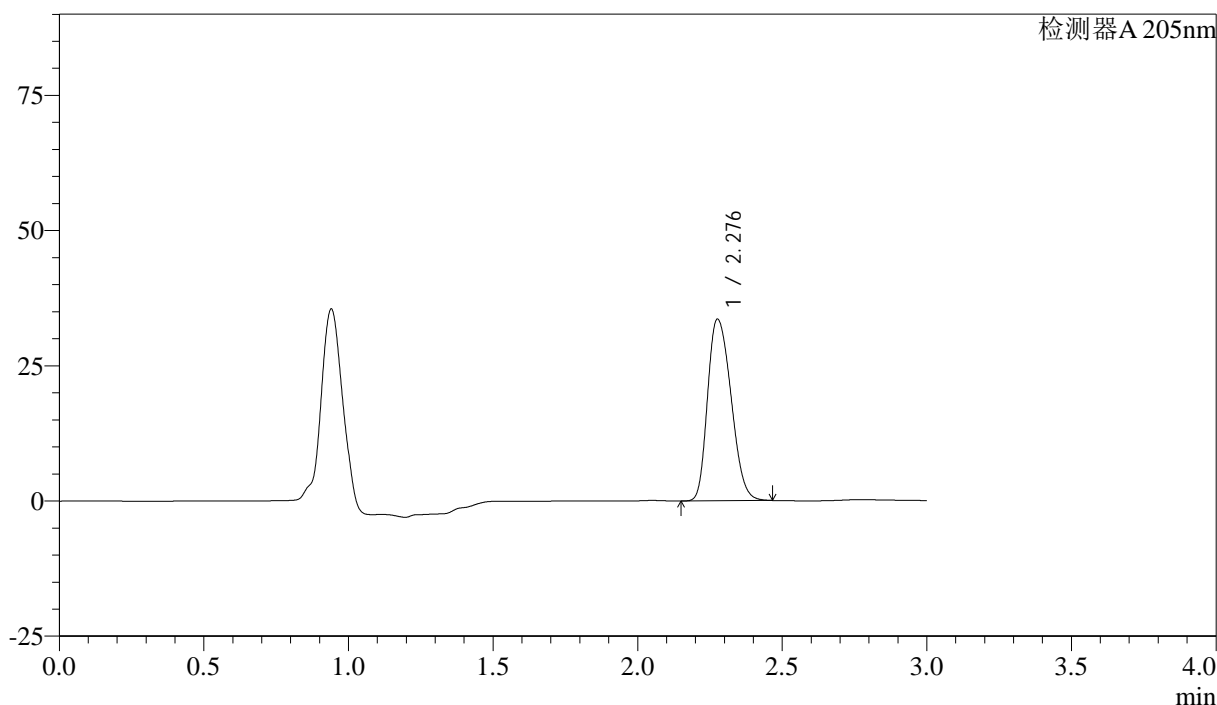
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-479-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:38:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	189811	100.000	33452	3768	1.256	--
总计		189811	100.000	33452			



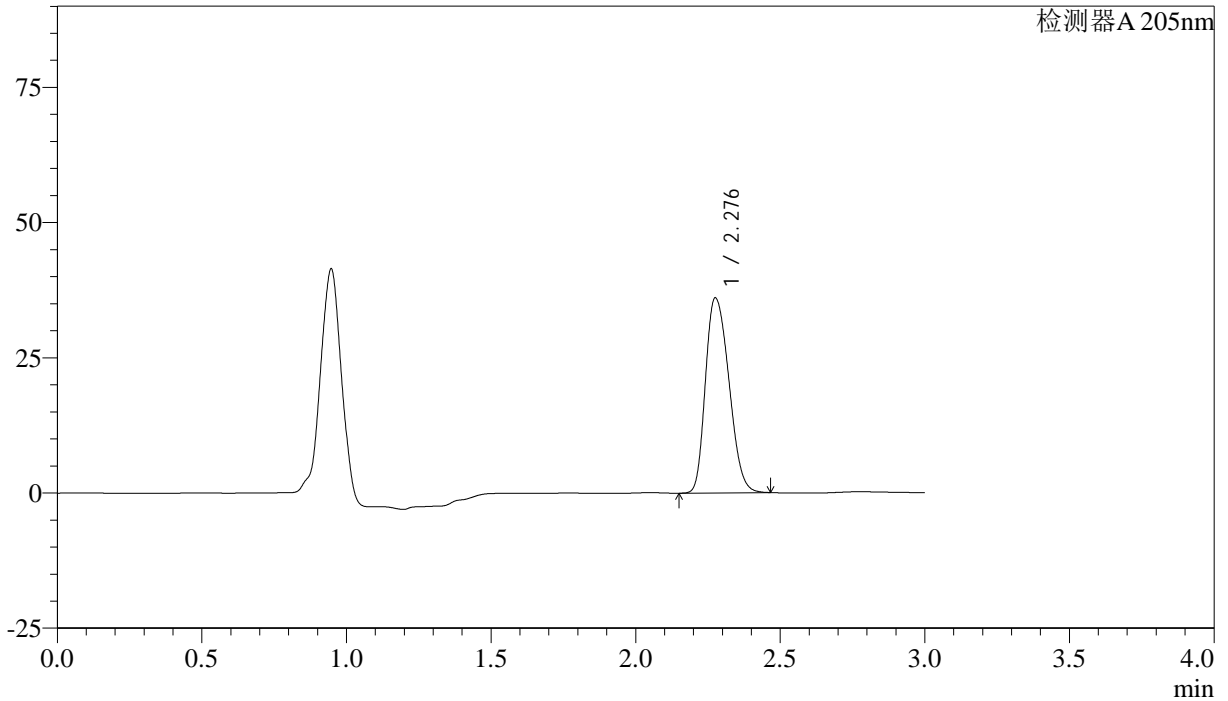
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-480-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:42:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	204018	100.000	35888	3761	1.258	--
总计		204018	100.000	35888			



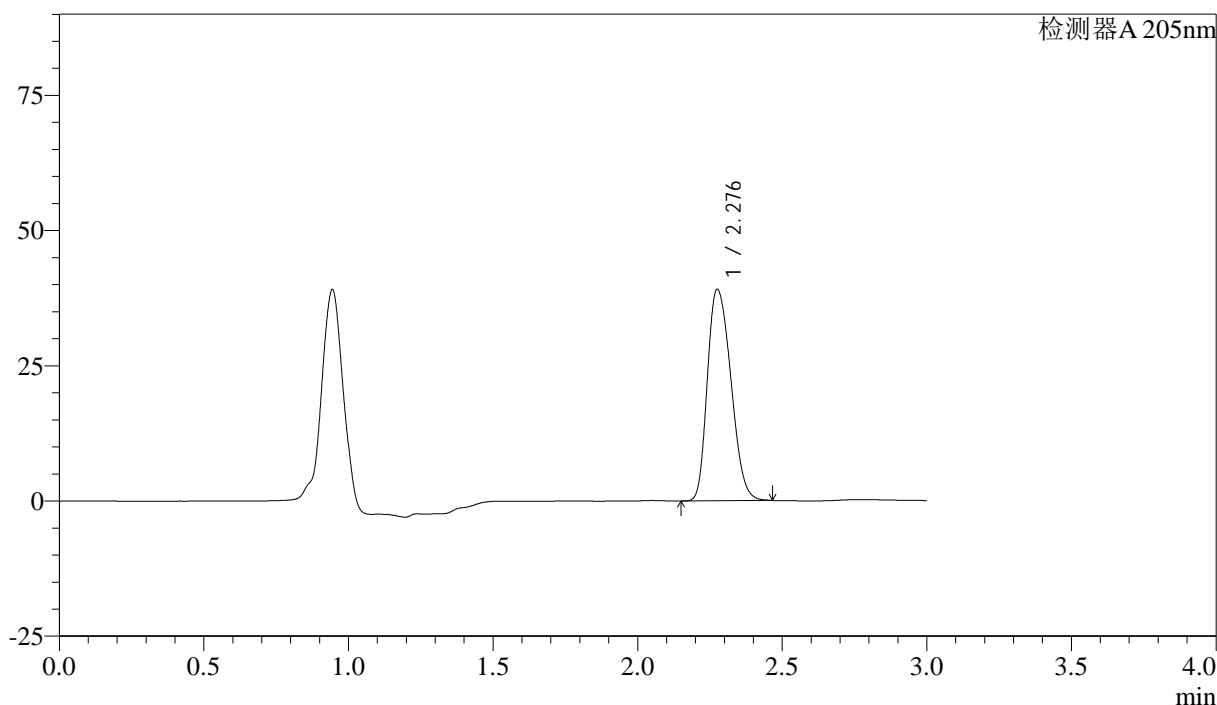
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-481-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:45:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	221499	100.000	38932	3750	1.259	--
总计		221499	100.000	38932			



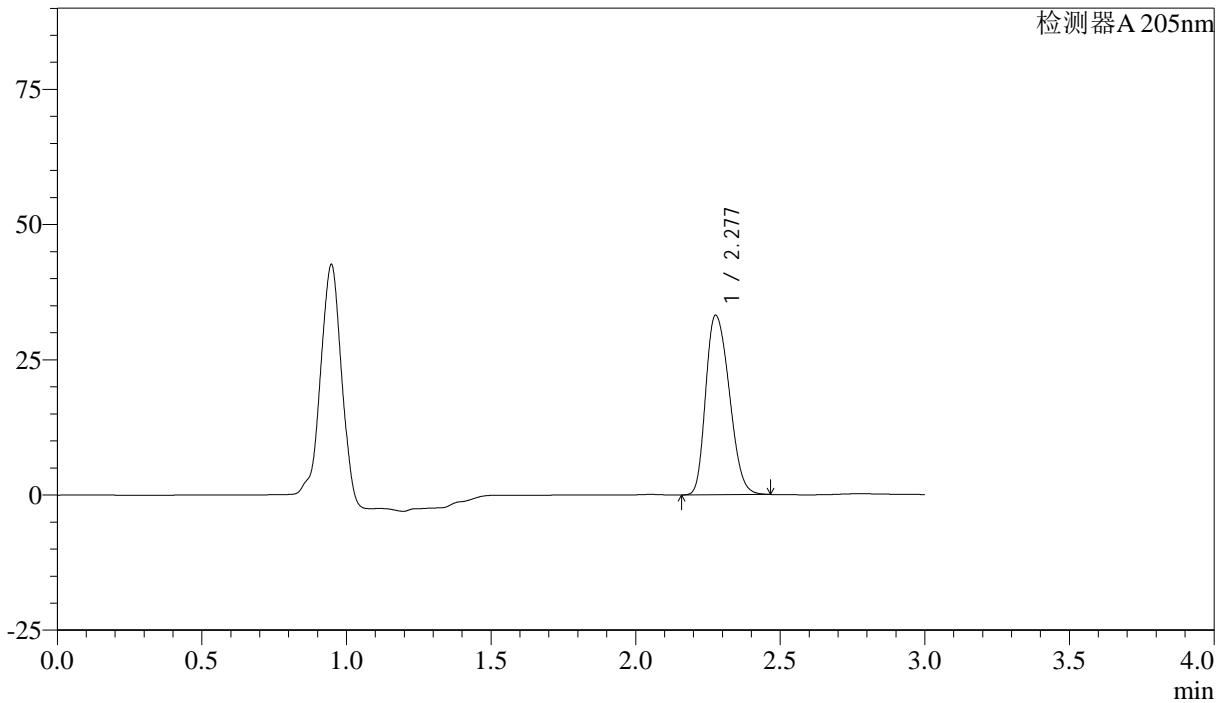
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-482-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:48:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	188174	100.000	33099	3747	1.256	--
总计		188174	100.000	33099			



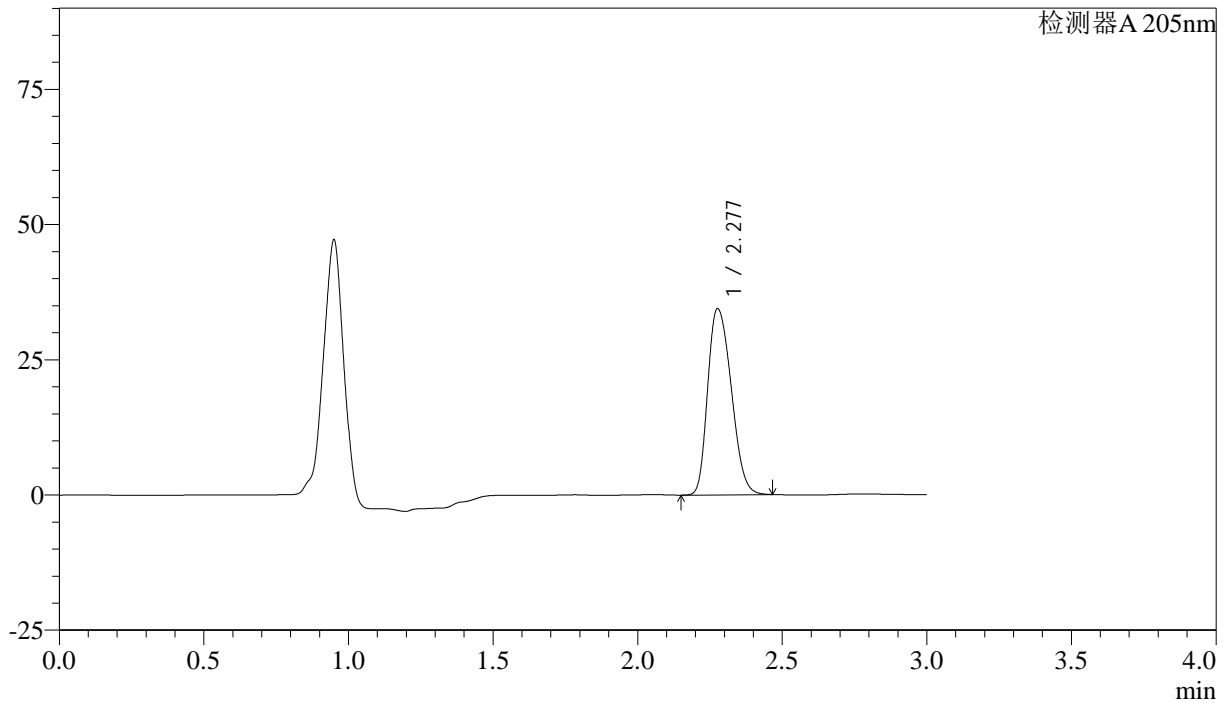
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-483-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:52:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	195079	100.000	34344	3754	1.257	--
总计		195079	100.000	34344			



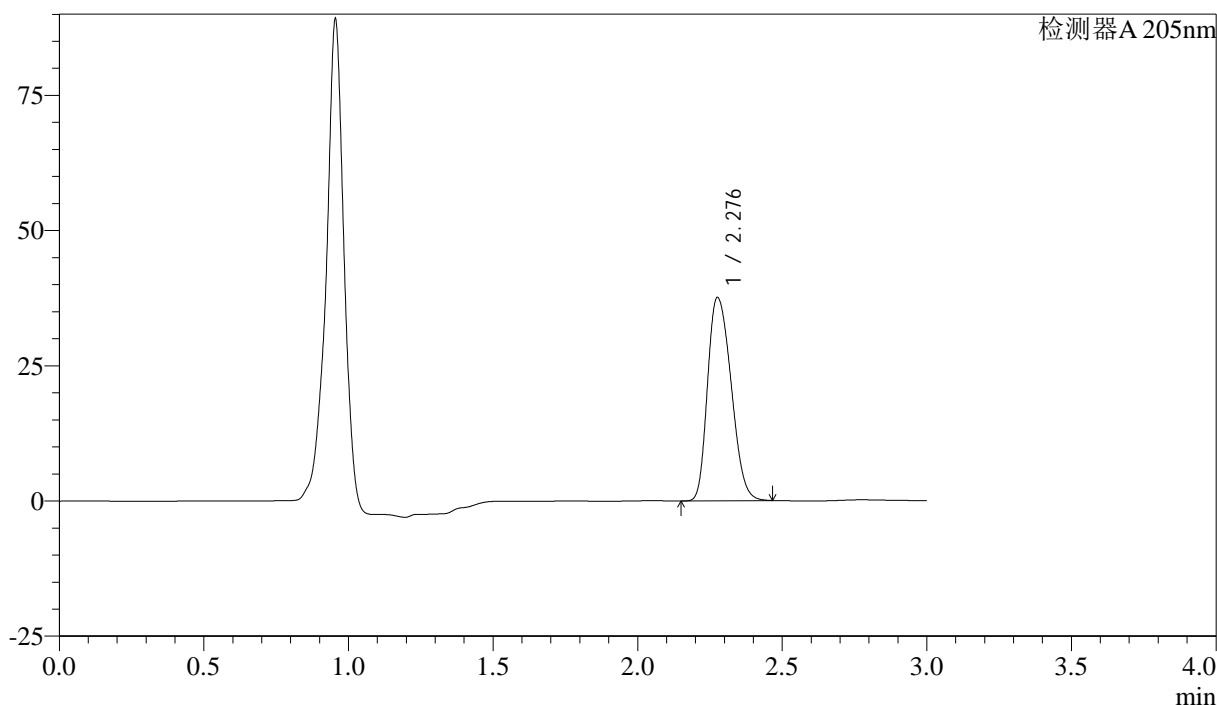
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-484-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:55:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	213364	100.000	37459	3740	1.261	--
总计		213364	100.000	37459			



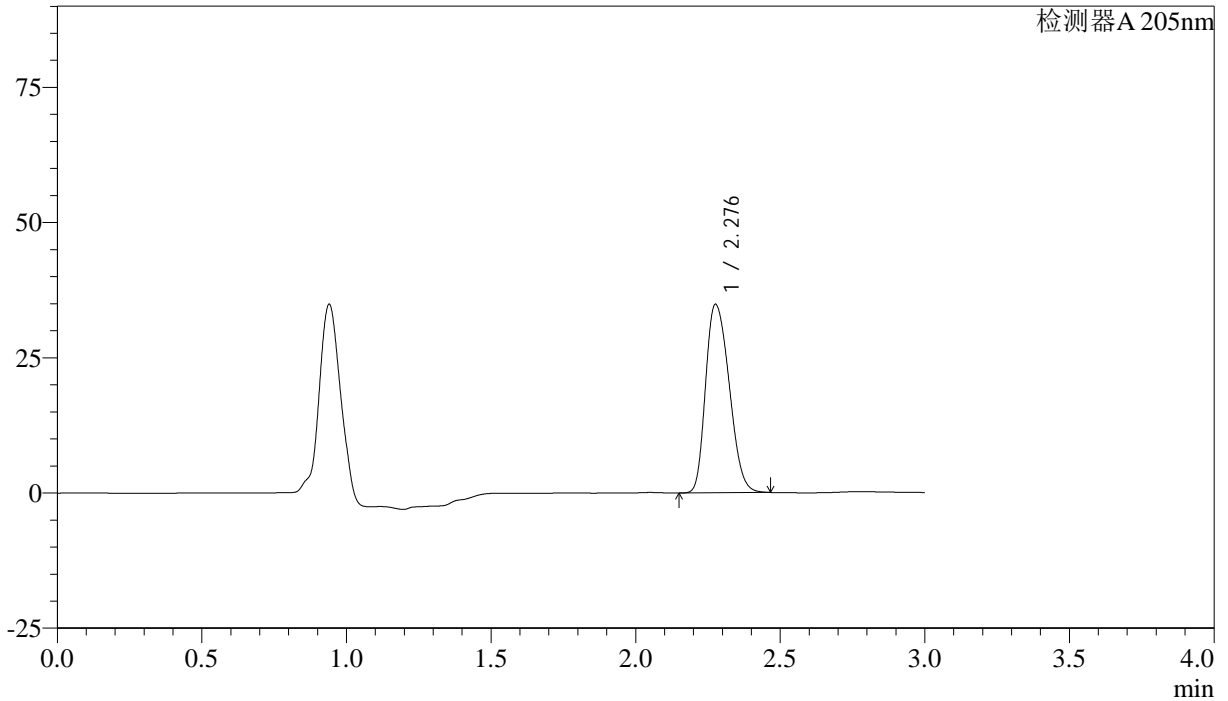
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-485-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 22:58:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	197971	100.000	34722	3729	1.260	--
总计		197971	100.000	34722			



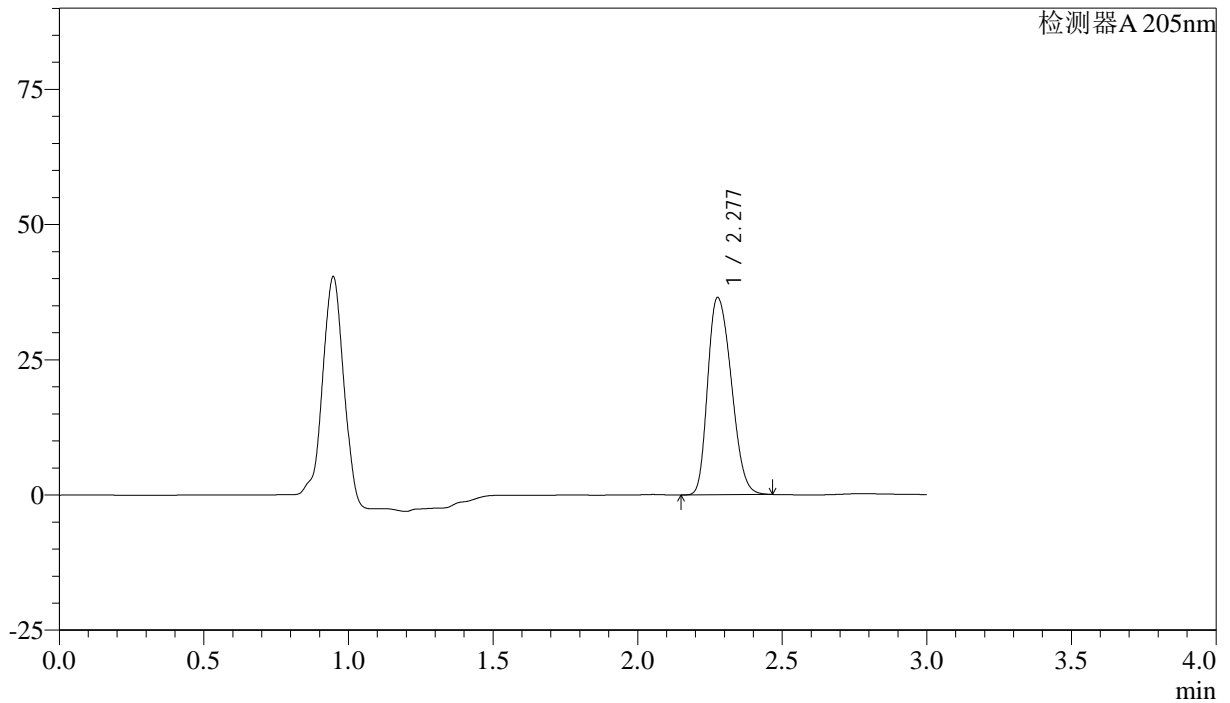
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-486-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:02:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	207198	100.000	36378	3729	1.260	--
总计		207198	100.000	36378			



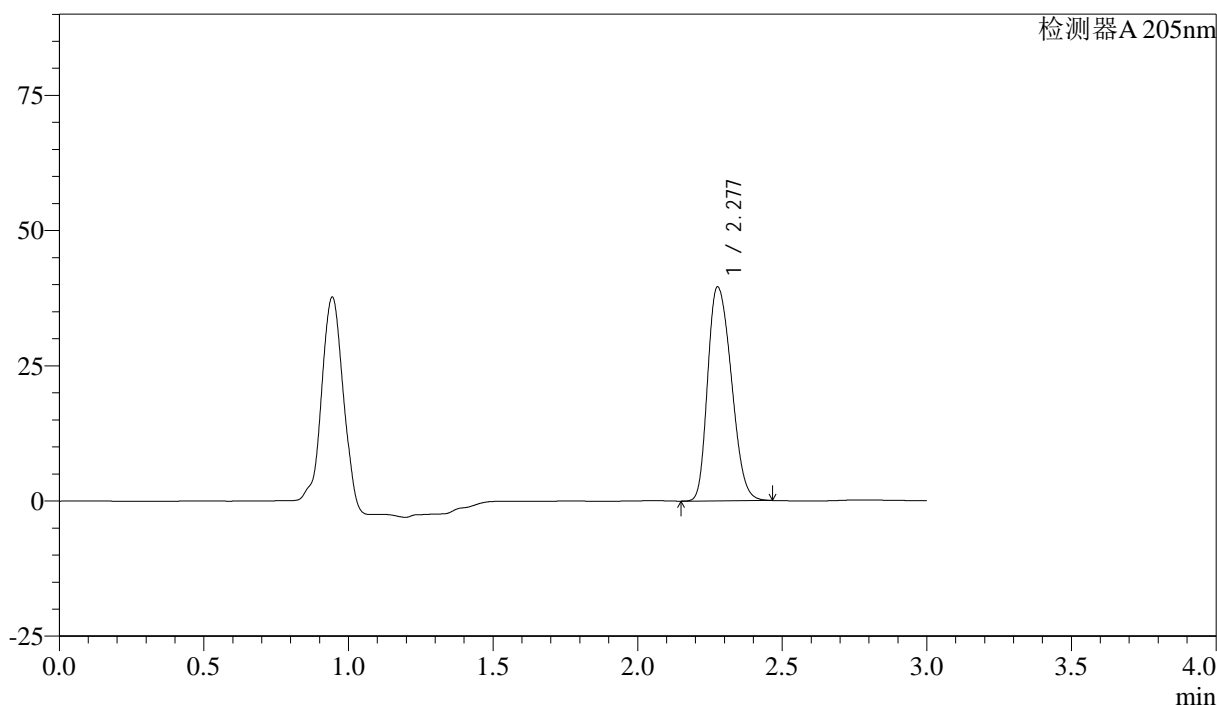
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-487-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:05:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	224859	100.000	39444	3723	1.262	--
总计		224859	100.000	39444			



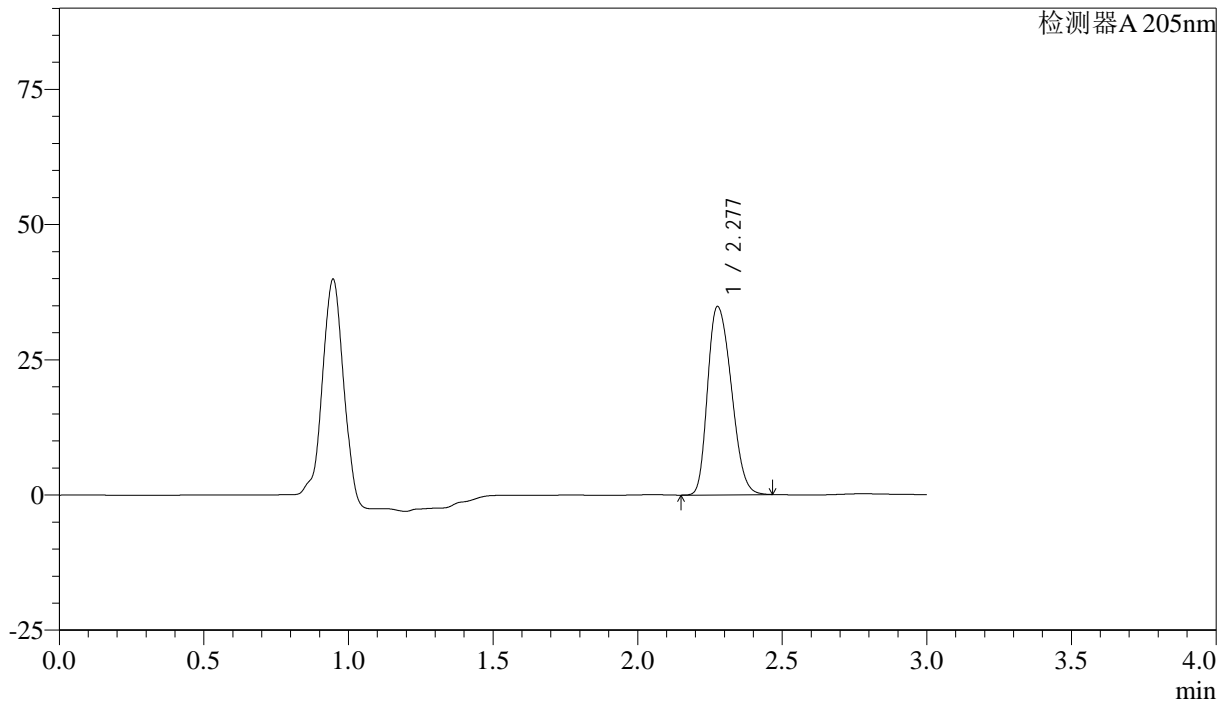
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-488-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:08:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	198257	100.000	34713	3712	1.263	--
总计		198257	100.000	34713			



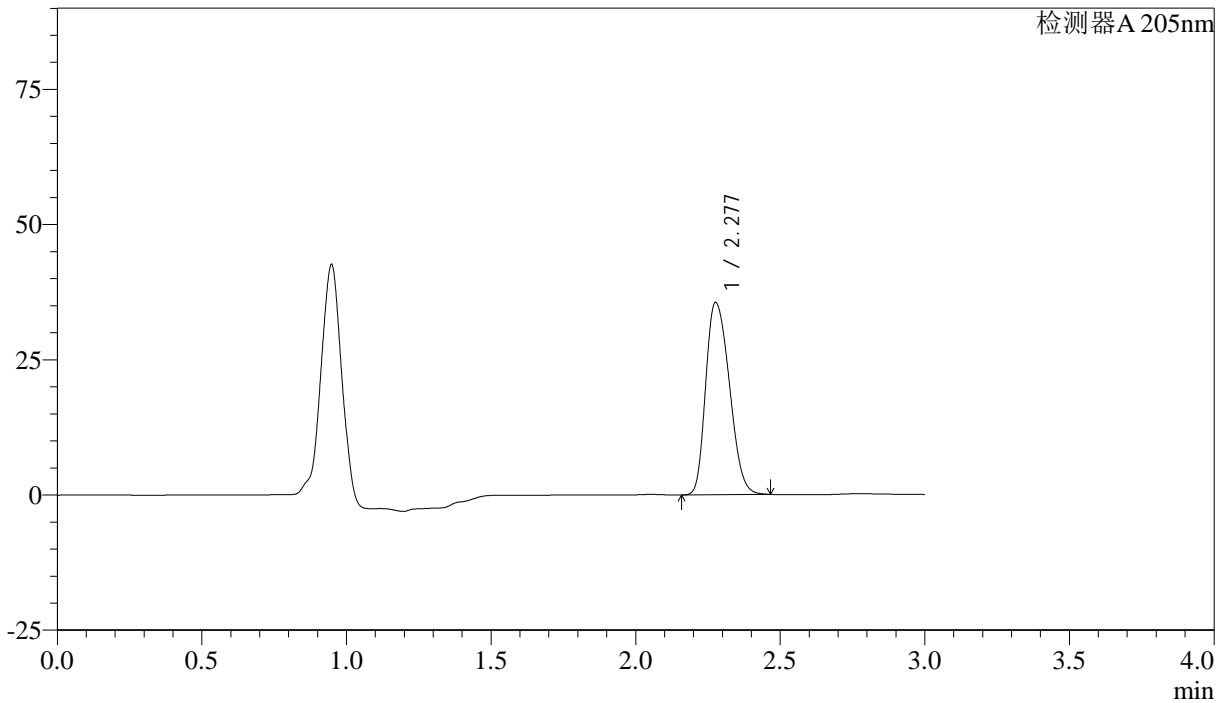
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-489-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:12:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	202504	100.000	35463	3708	1.263	--
总计		202504	100.000	35463			



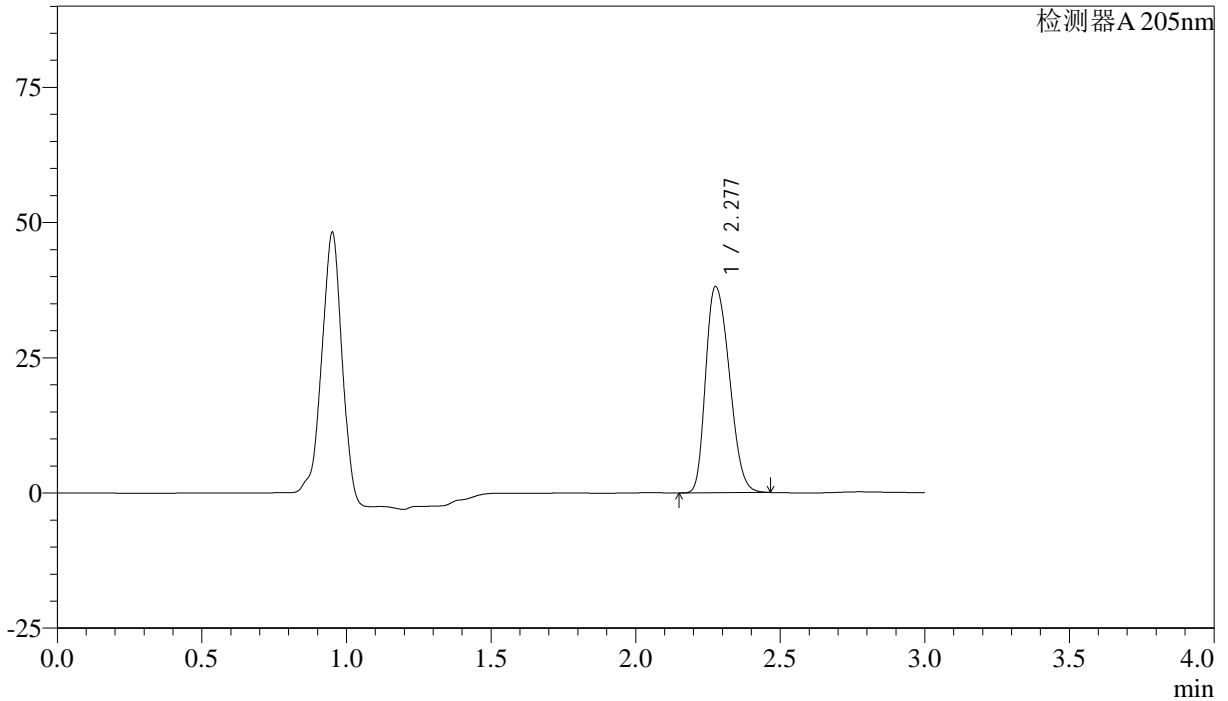
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-490-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 23:15:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	217294	100.000	38015	3703	1.266	--
总计		217294	100.000	38015			



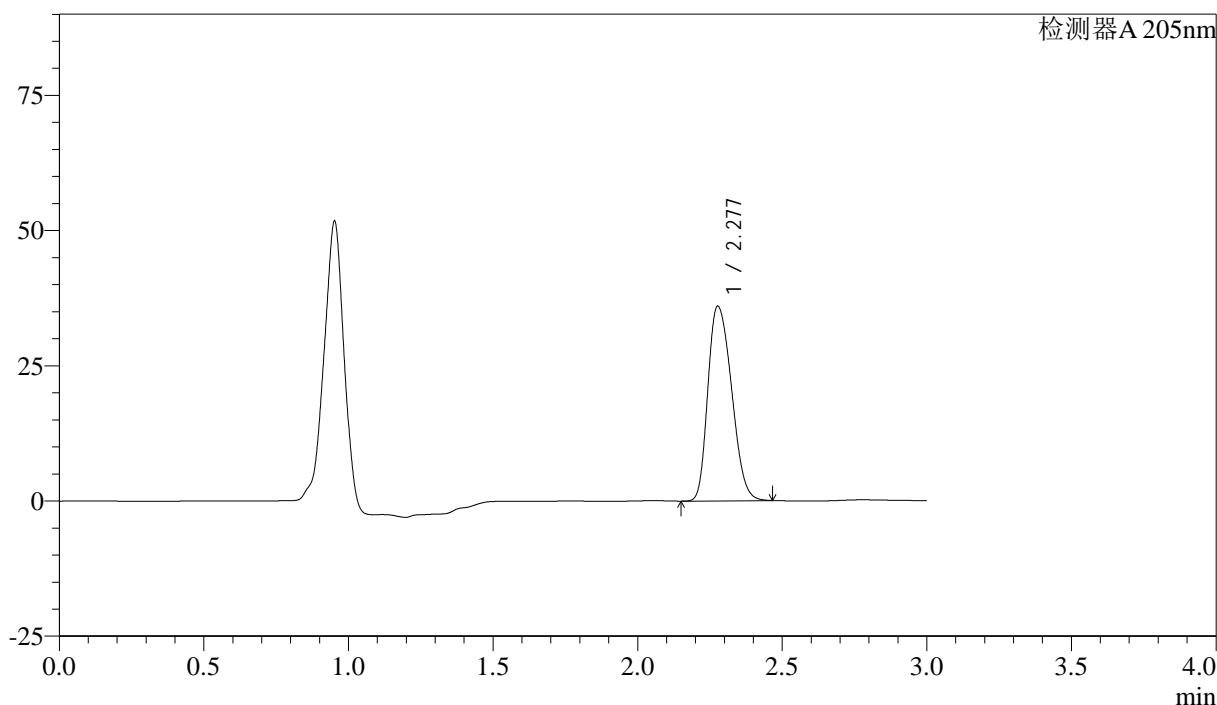
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-491-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:19:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	205216	100.000	35919	3697	1.264	--
总计		205216	100.000	35919			



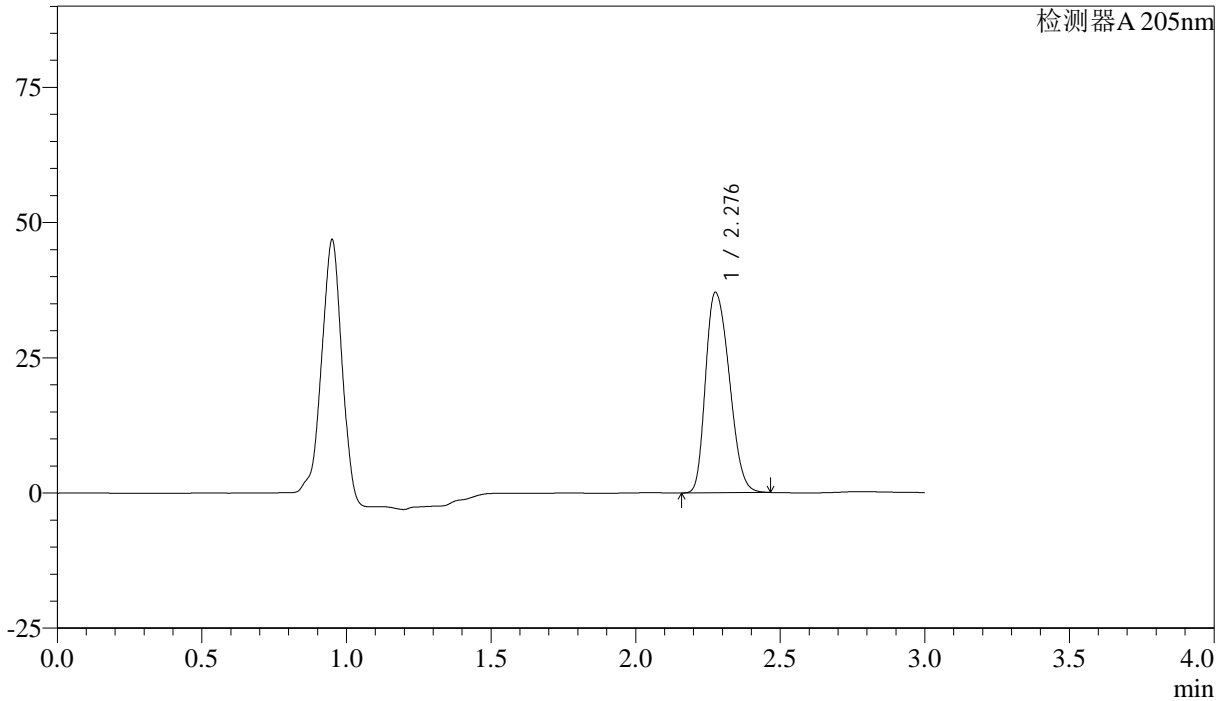
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-492-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:22:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	211732	100.000	36919	3681	1.267	--
总计		211732	100.000	36919			



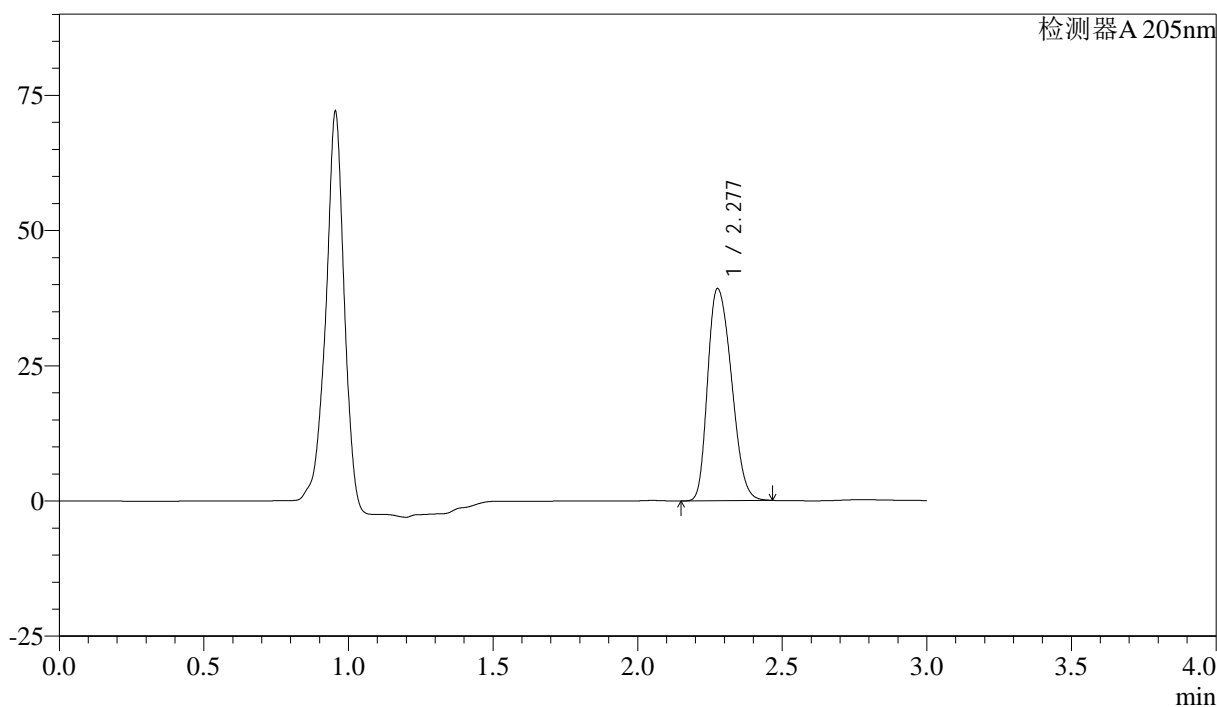
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-493-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:25:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	224451	100.000	39110	3674	1.267	--
总计		224451	100.000	39110			



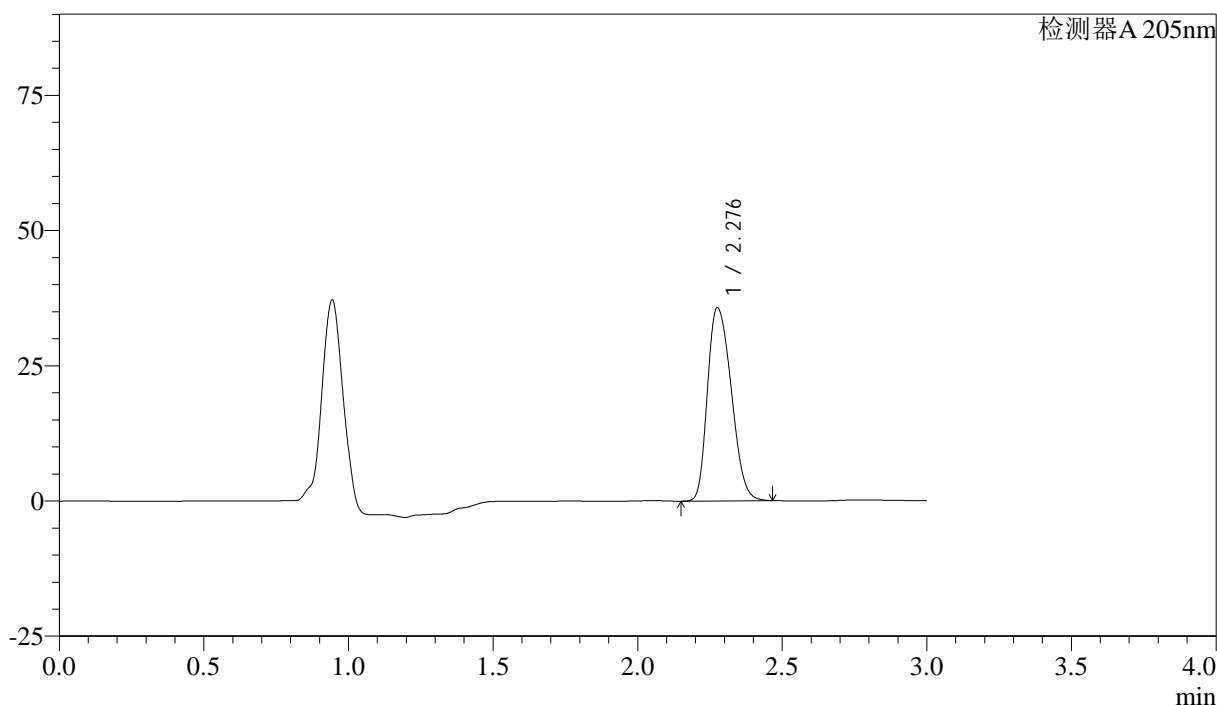
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-494-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:29:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	204258	100.000	35565	3674	1.269	--
总计		204258	100.000	35565			



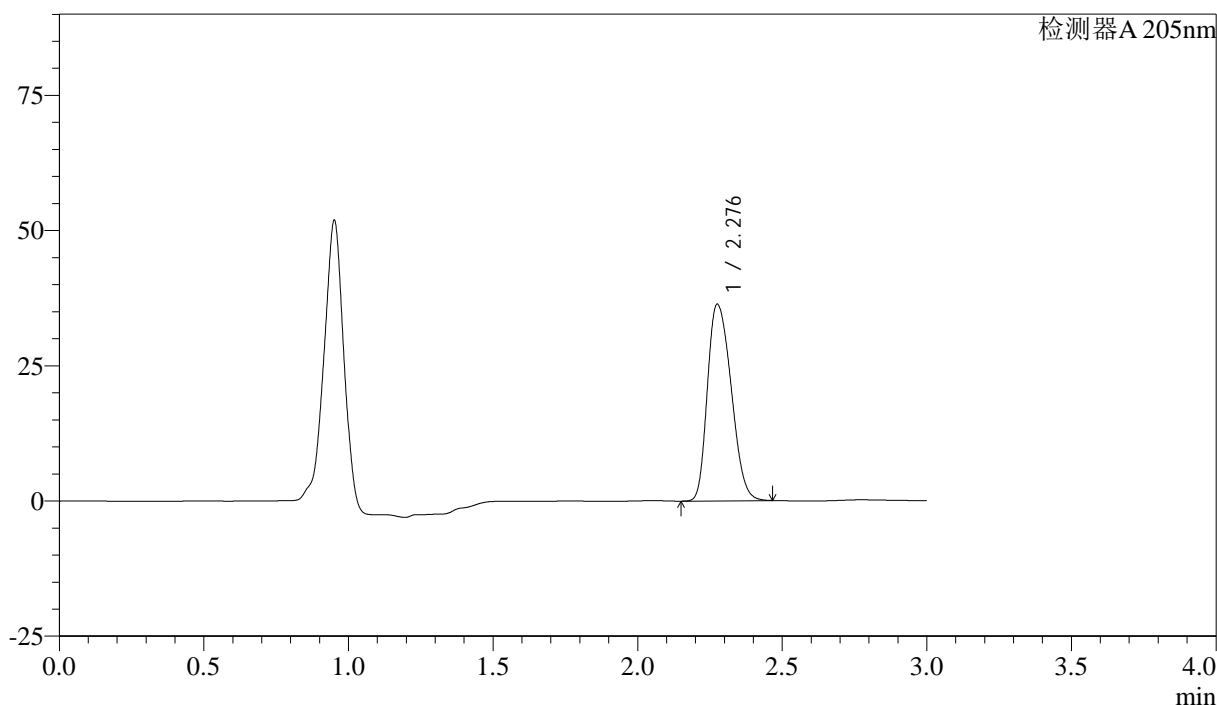
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-495-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:32:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:34:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

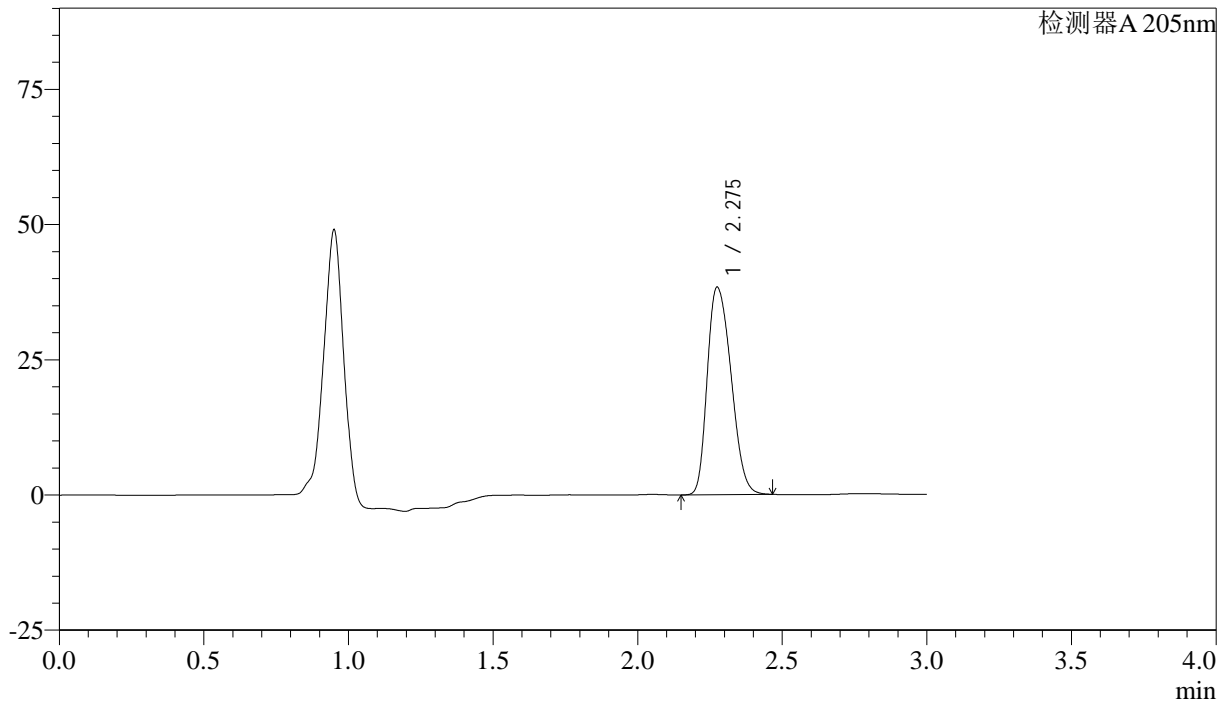
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	207776	100.000	36205	3676	1.270	--
总计		207776	100.000	36205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-496-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 23:35:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:35:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	219657	100.000	38255	3662	1.271	--
总计		219657	100.000	38255			



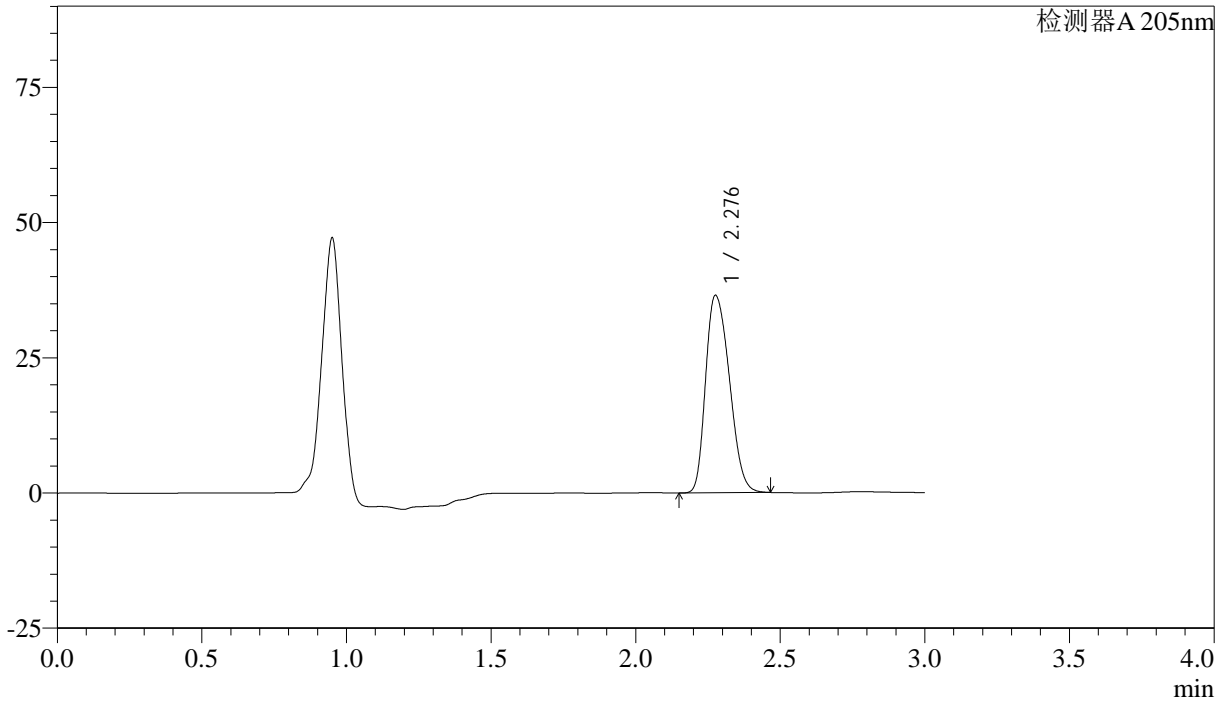
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-497-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:39:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:35:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	209140	100.000	36369	3657	1.271	--
总计		209140	100.000	36369			



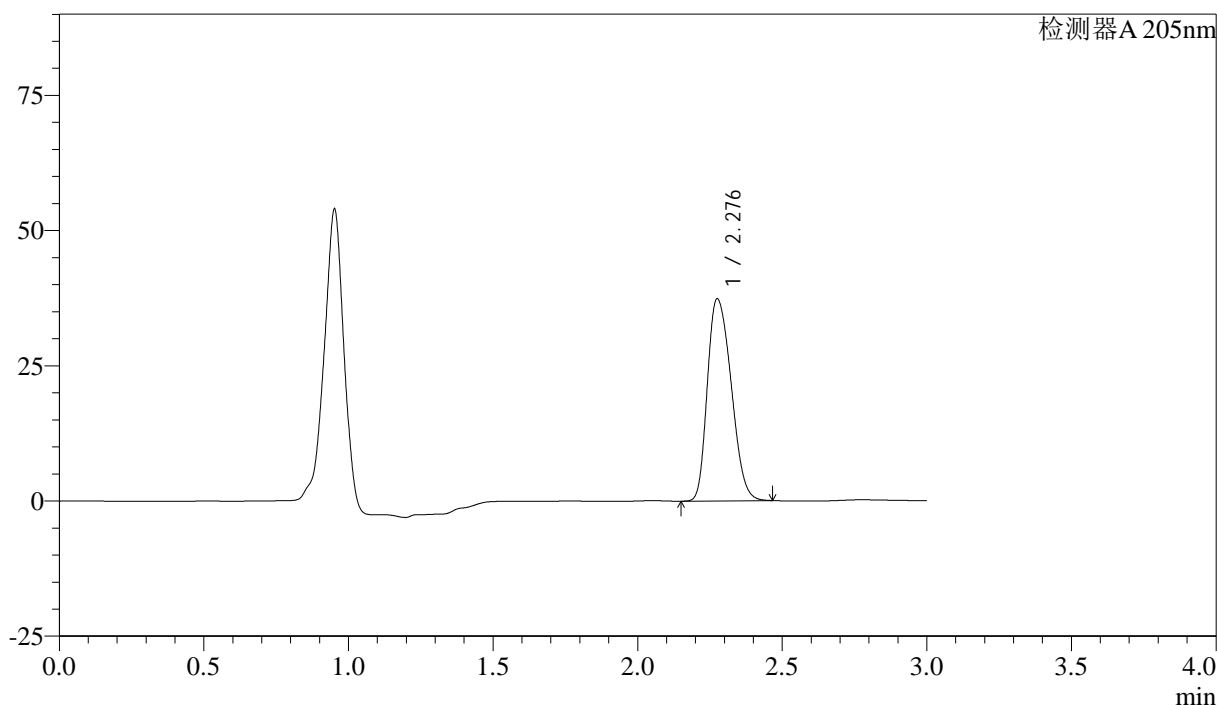
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-498-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:42:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:35:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

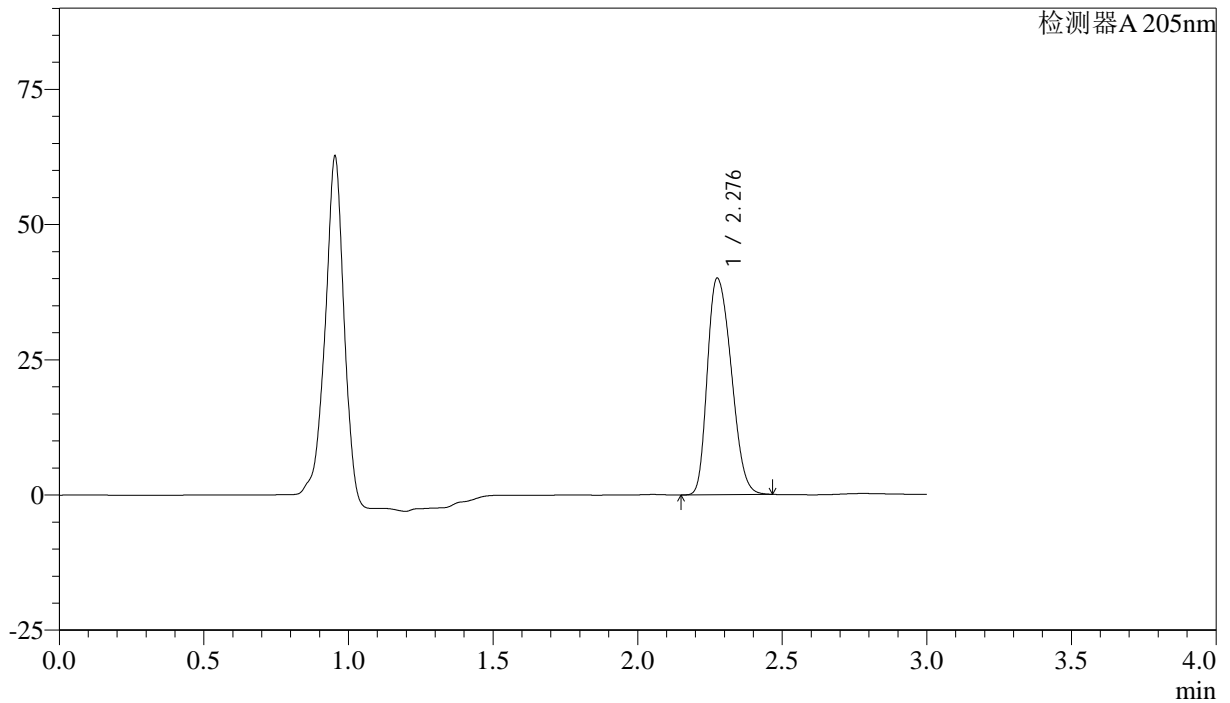
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	214138	100.000	37227	3652	1.272	--
总计		214138	100.000	37227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-499-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 23:45:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:35:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	229956	100.000	39886	3639	1.274	--
总计		229956	100.000	39886			



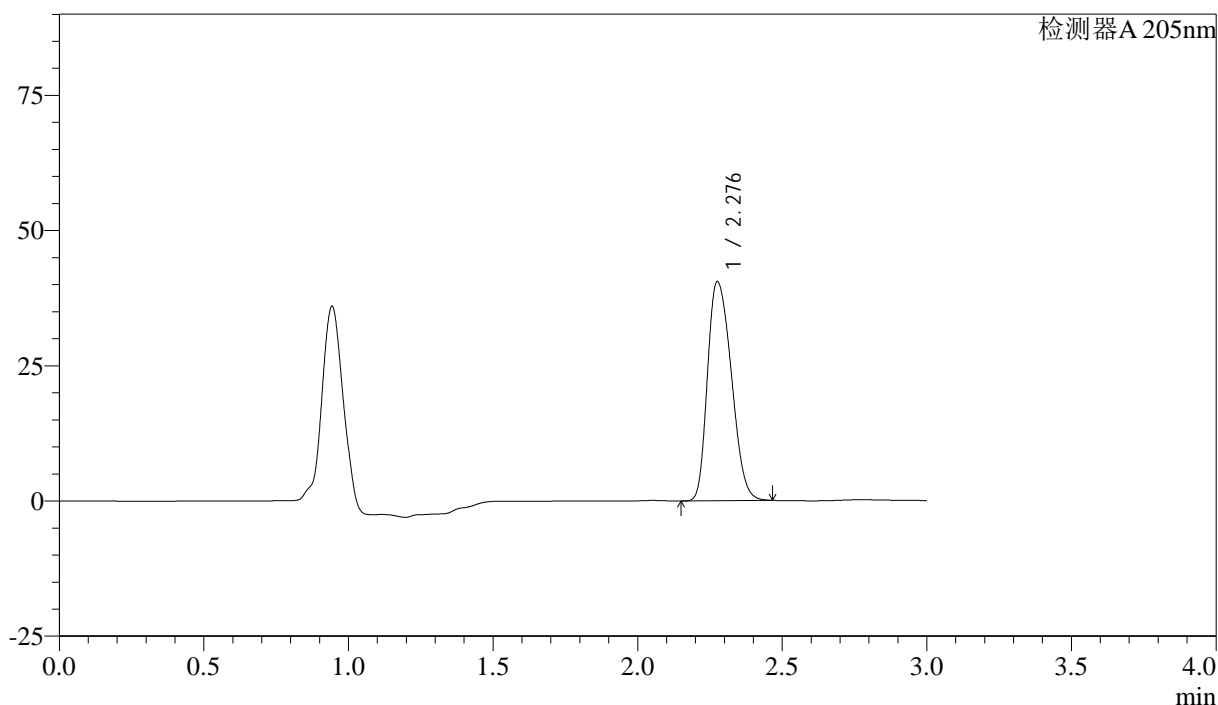
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-500-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:49:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:35:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	232653	100.000	40319	3639	1.276	--
总计		232653	100.000	40319			



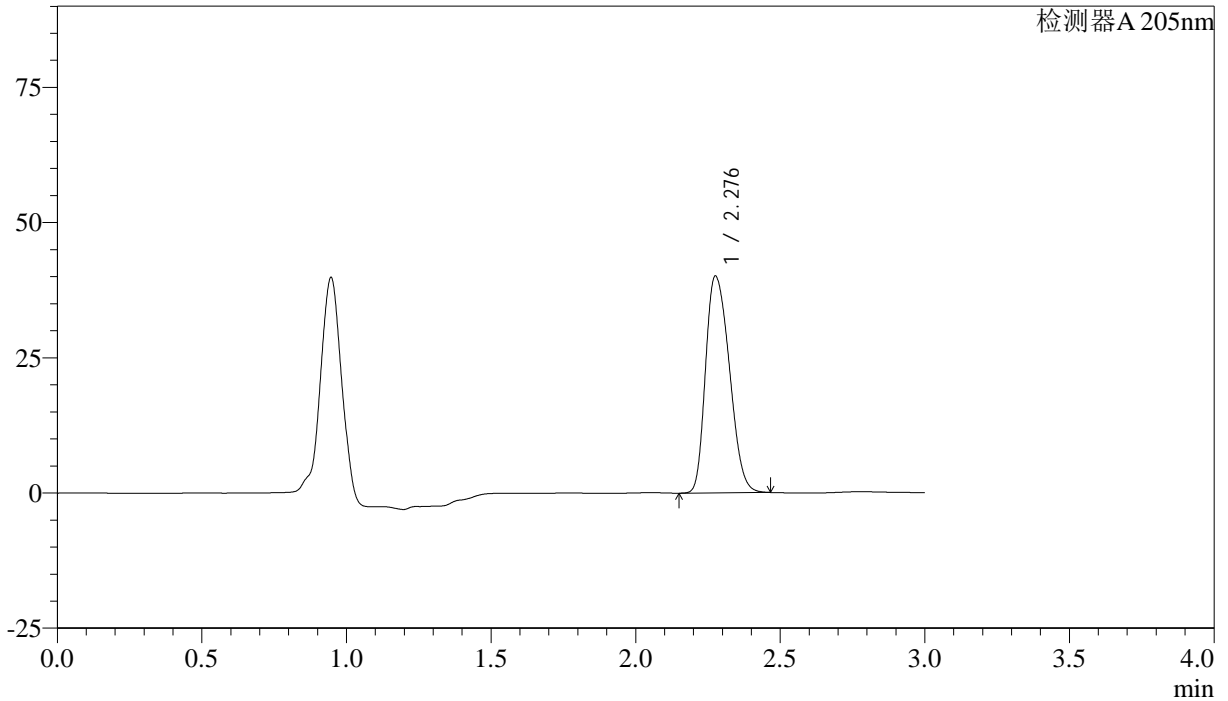
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-501-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:52:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:35:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	230100	100.000	39914	3643	1.276	--
总计		230100	100.000	39914			



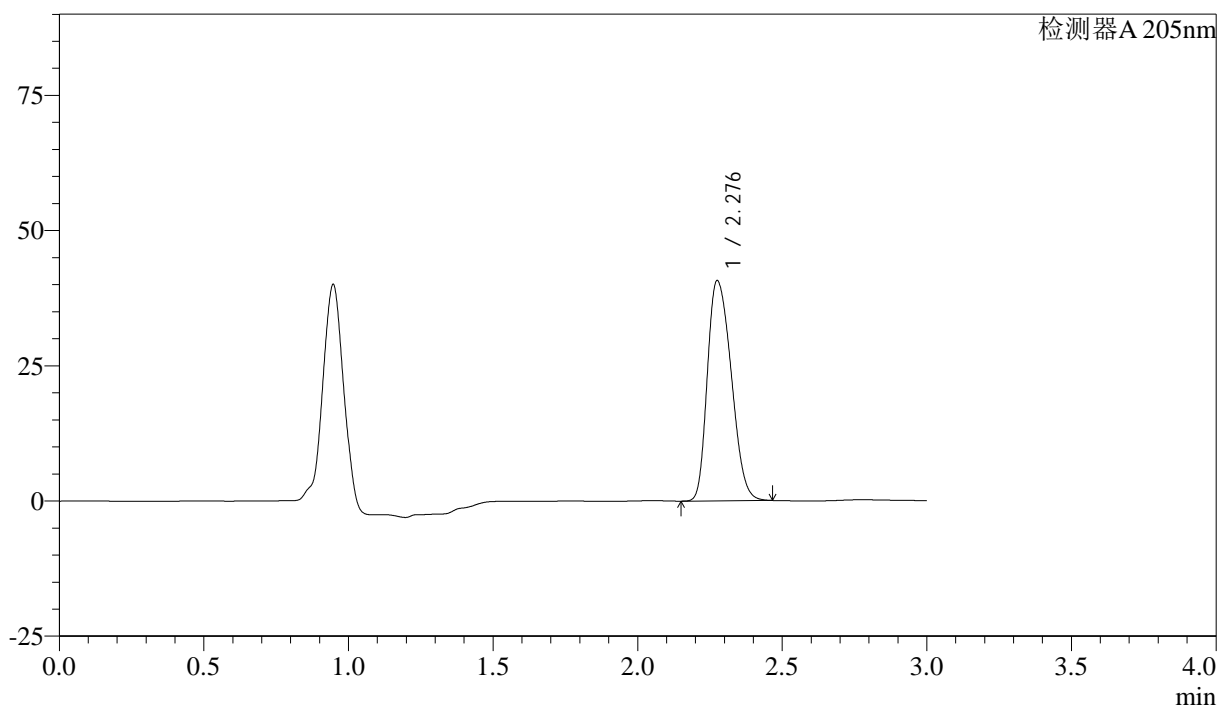
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-502-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 23:56:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:35:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

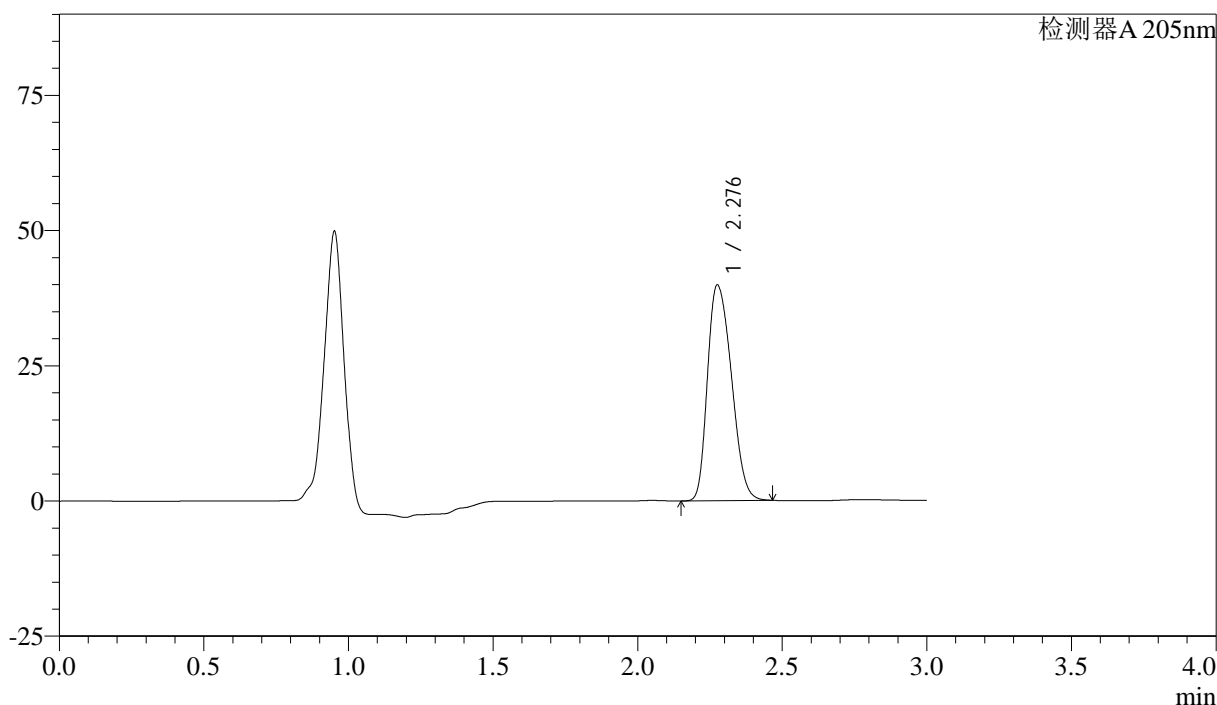
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	233774	100.000	40558	3635	1.276	--
总计		233774	100.000	40558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-503-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/07 23:59:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:35:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	229706	100.000	39696	3615	1.279	--
总计		229706	100.000	39696			



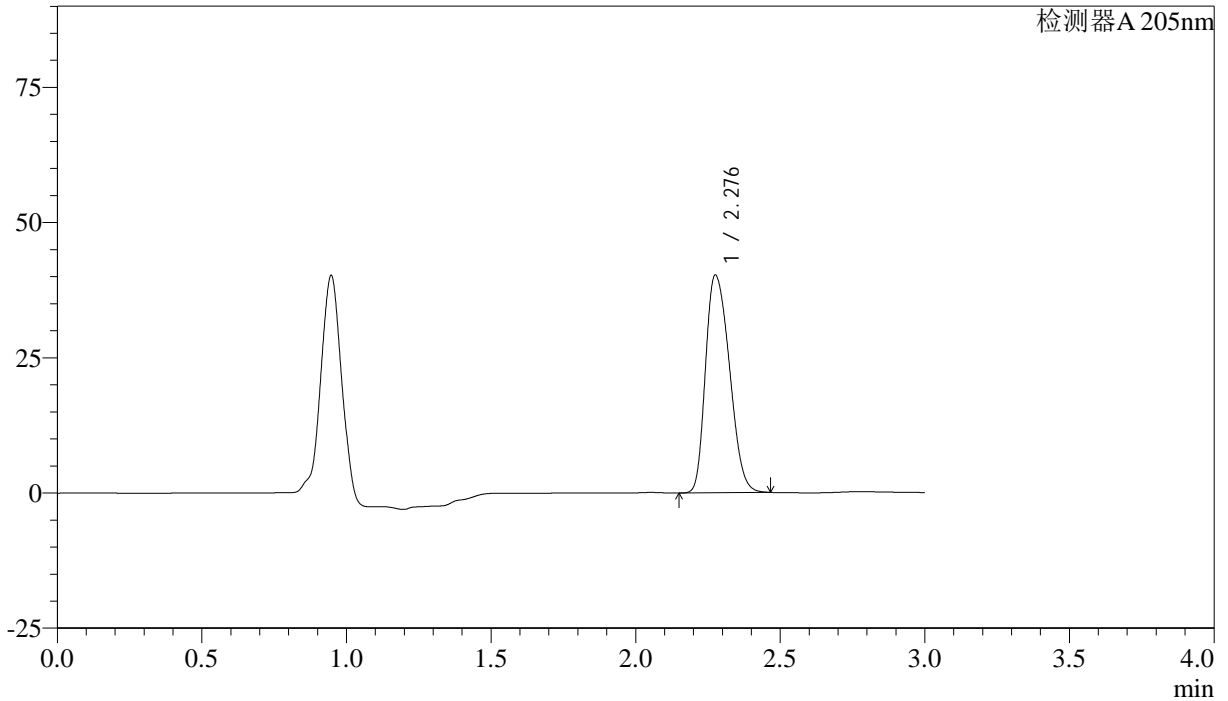
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-504-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/08 00:02:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:35:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

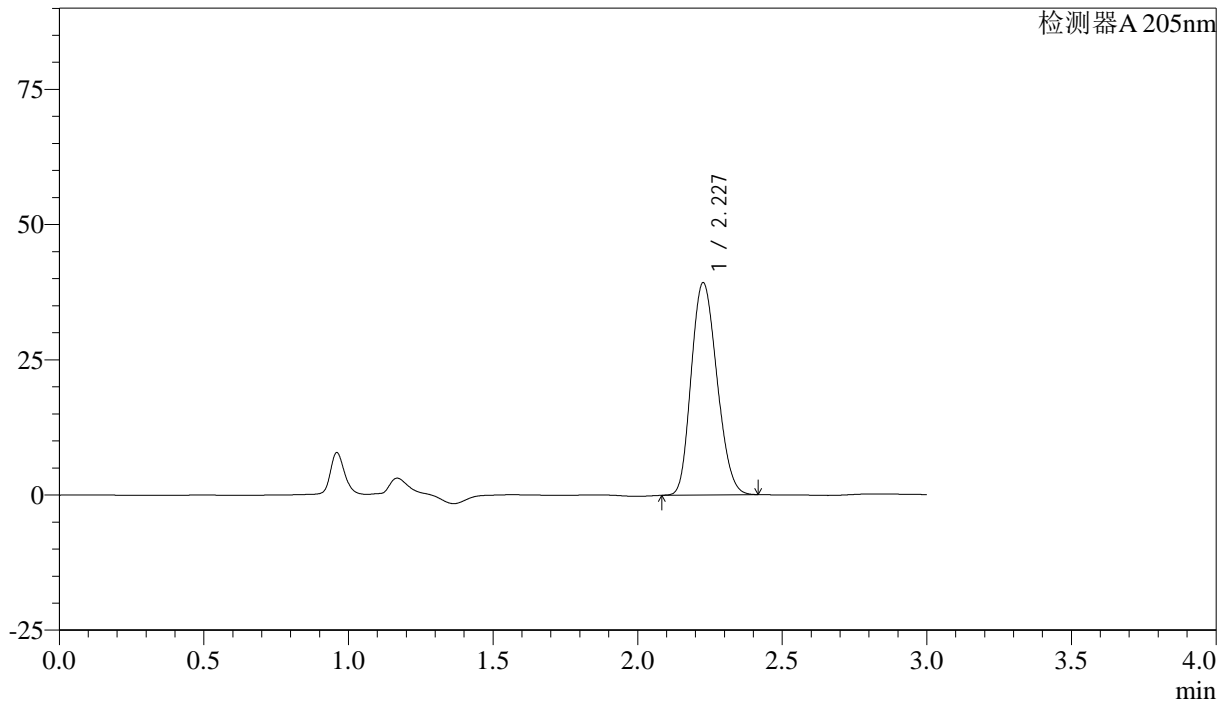
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	231928	100.000	40074	3613	1.280	--
总计		231928	100.000	40074			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-505-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 00:06:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/09 13:35:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	243159	100.000	39136	2936	1.172	--
总计		243159	100.000	39136			



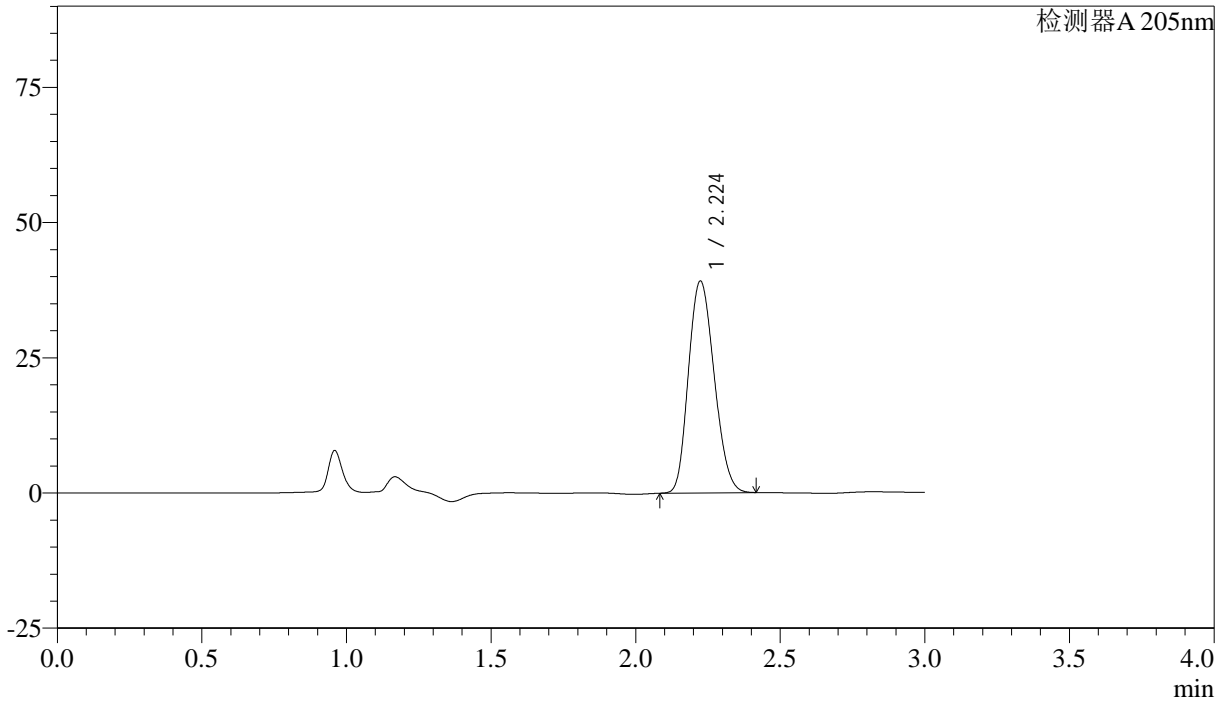
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-15/27-506-2 - zzp-24090402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240907-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/08 00:09:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:35:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	243027	100.000	39143	2920	1.172	--
总计		243027	100.000	39143			