



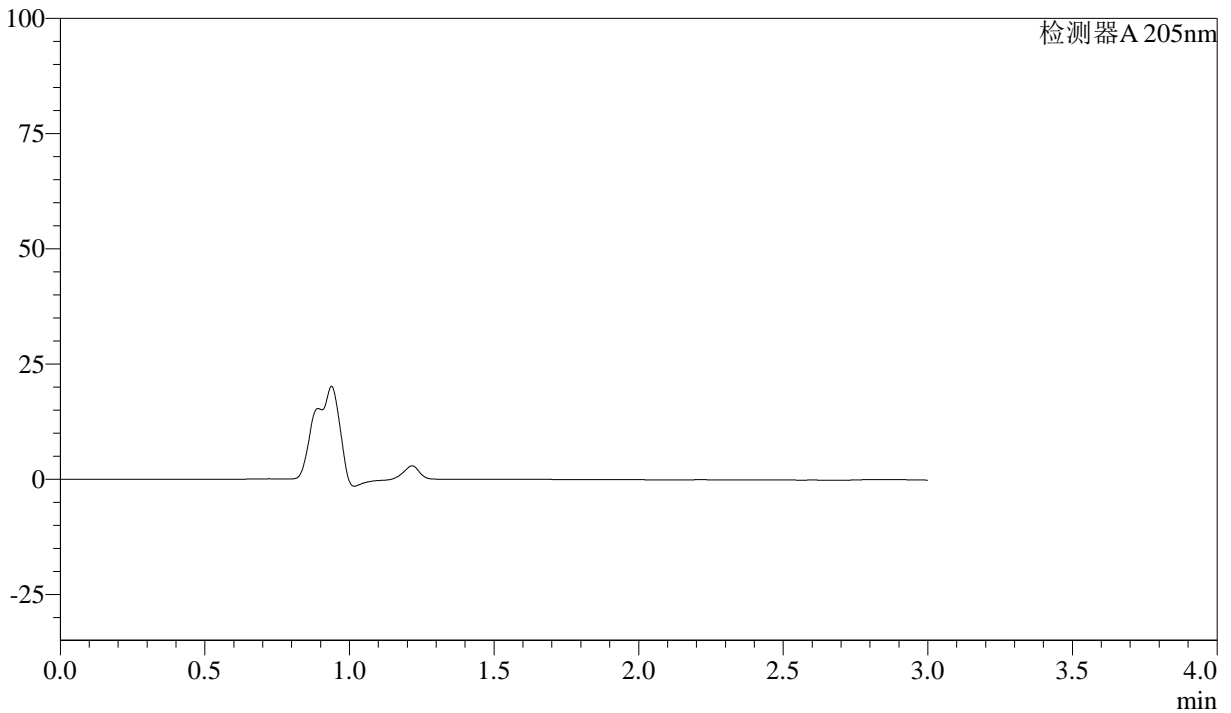
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-227-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 19:59:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:17:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							



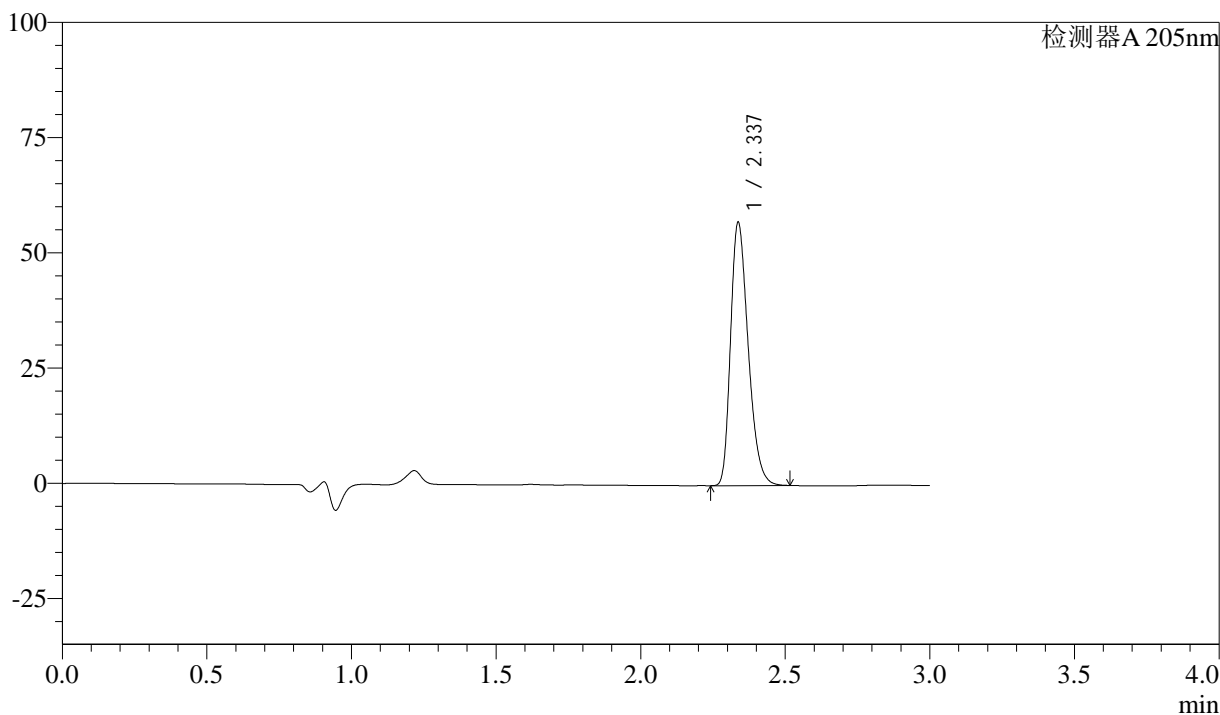
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-228-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:02:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:17:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.337	242847	100.000	57071	7031	1.306	--
总计		242847	100.000	57071			



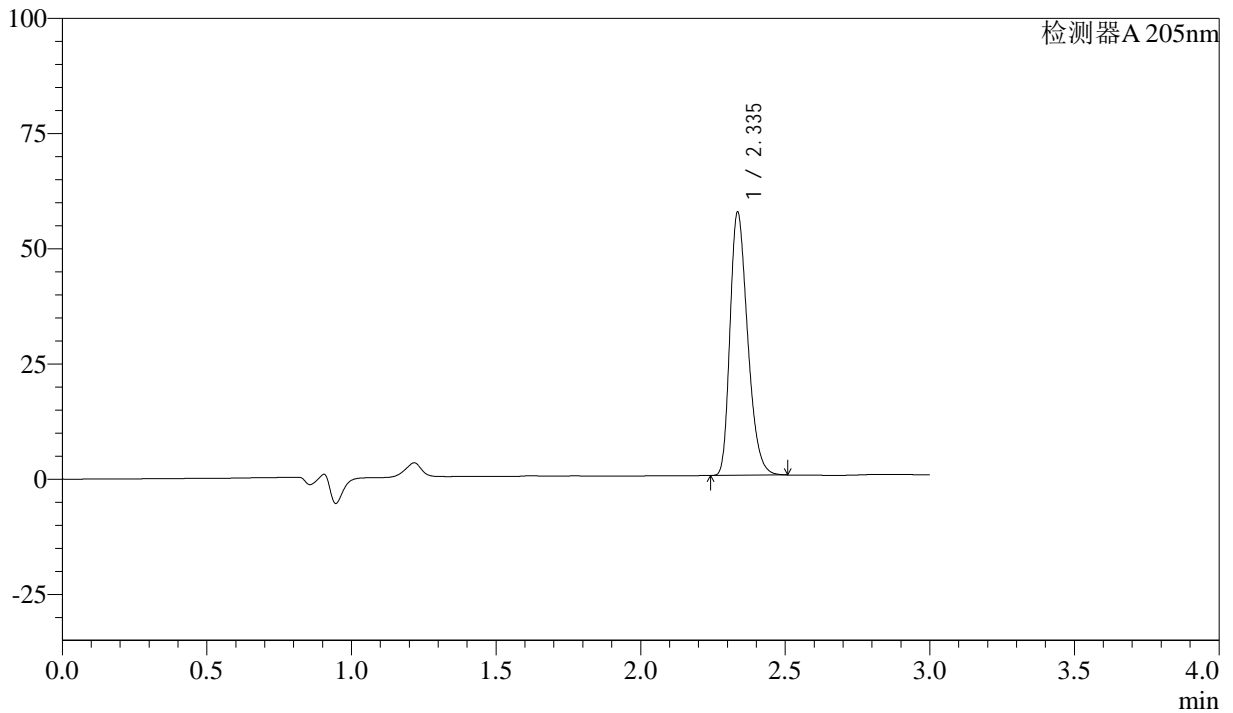
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-229-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:05:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:17:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.335	242623	100.000	56740	7019	1.307	--
总计		242623	100.000	56740			



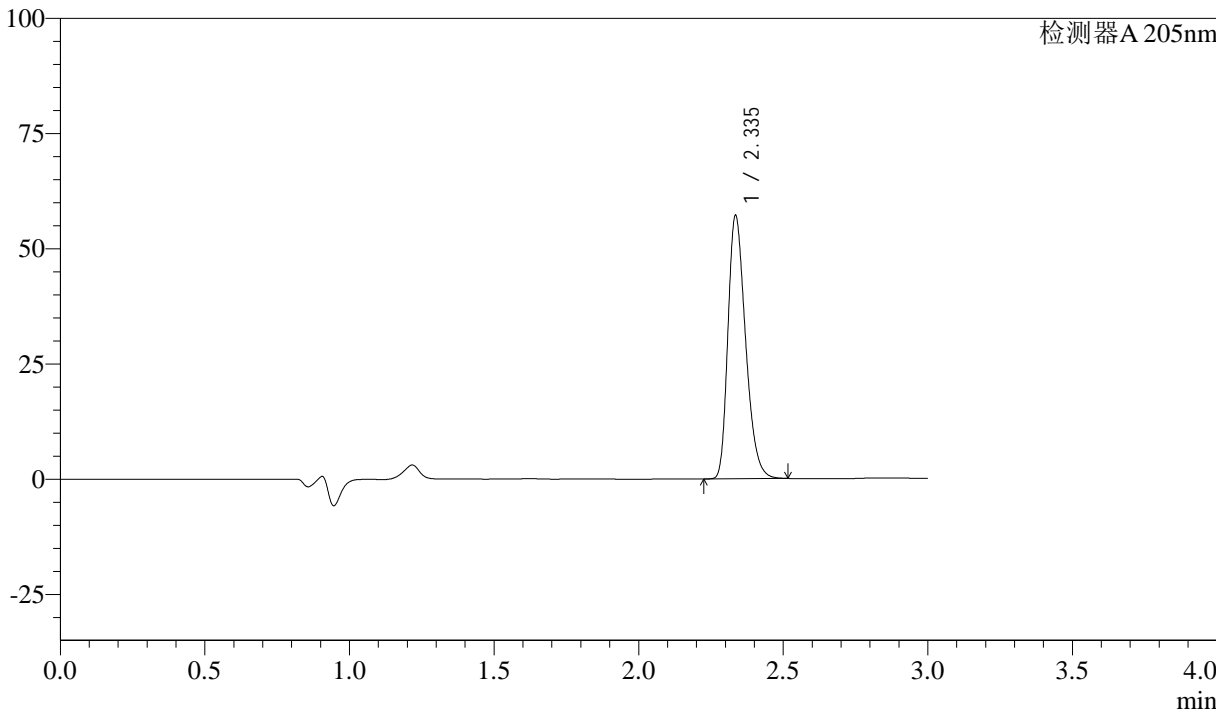
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-230-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:09:12      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:17:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.335	242830	100.000	56703	7009	1.309	--
总计		242830	100.000	56703			



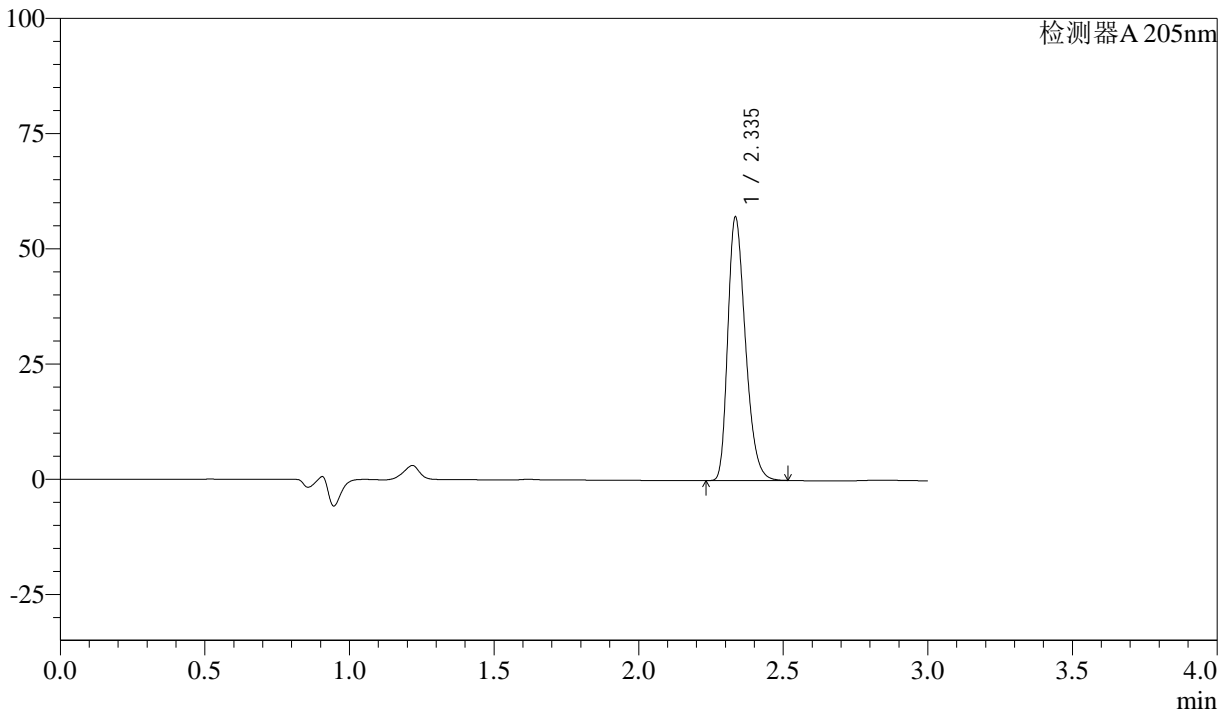
# QTL-4040

<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 - 0-27/25-231-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 20:12:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:17:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.335	242835	100.000	56622	7013	1.310	--
总计		242835	100.000	56622			



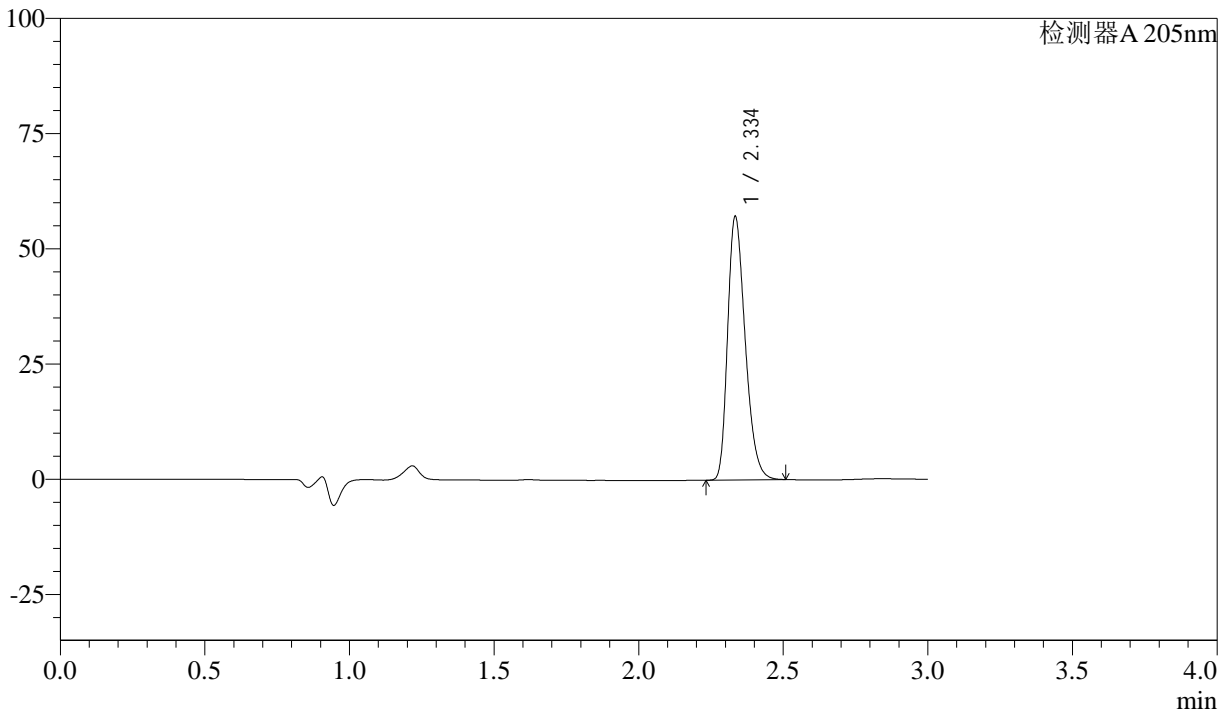
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-232-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 20:15:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:17:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.334	242701	100.000	56606	7027	1.310	--
总计		242701	100.000	56606			



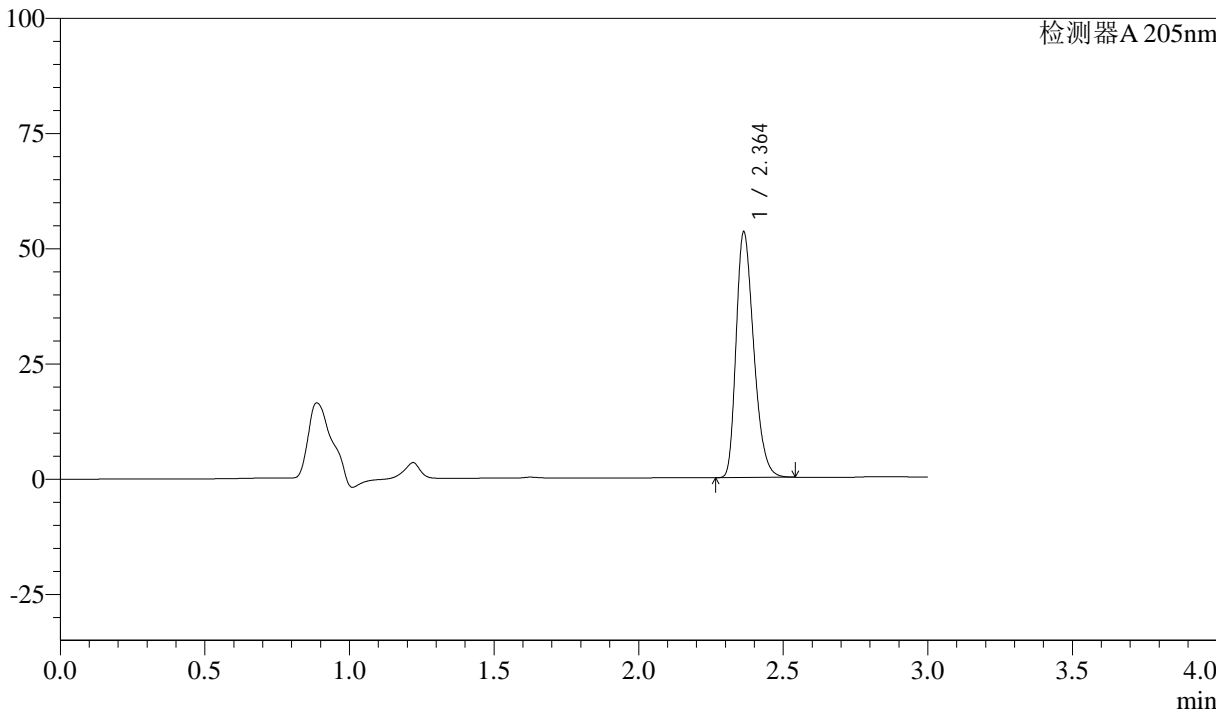
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-233-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:19:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:17:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	226320	100.000	53314	7193	1.290	--
总计		226320	100.000	53314			



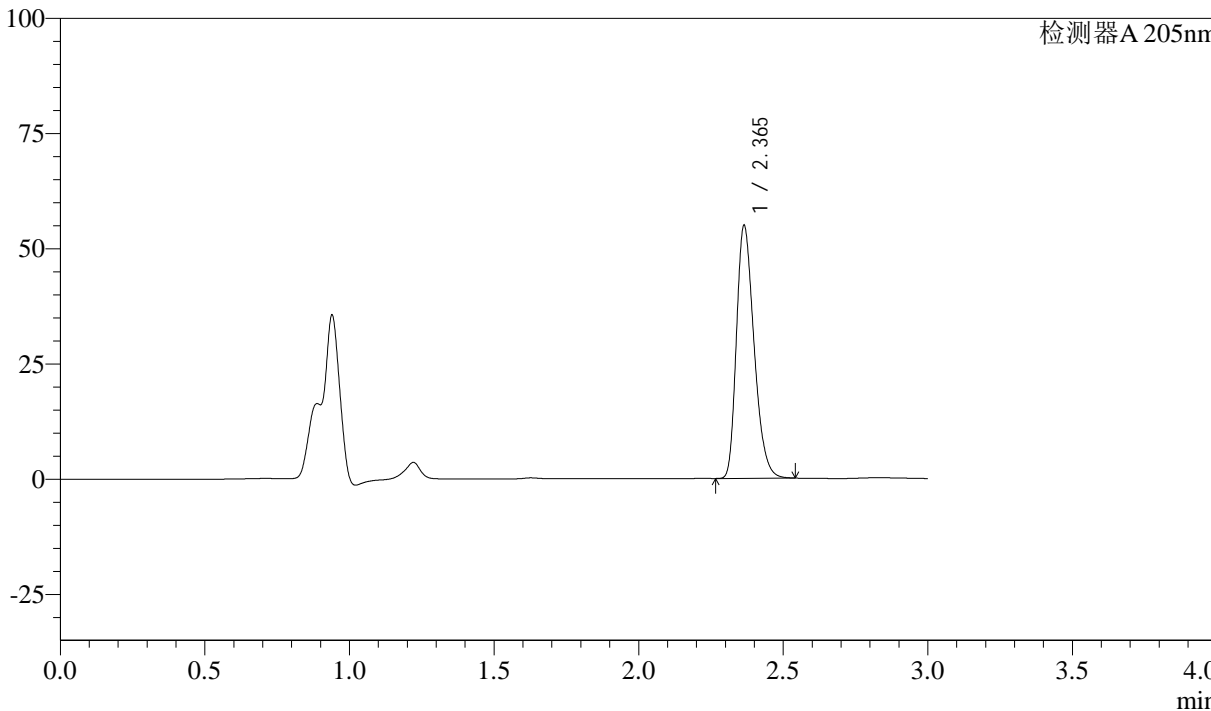
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-234-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:22:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:17:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.365	233106	100.000	54823	7184	1.294	--
总计		233106	100.000	54823			



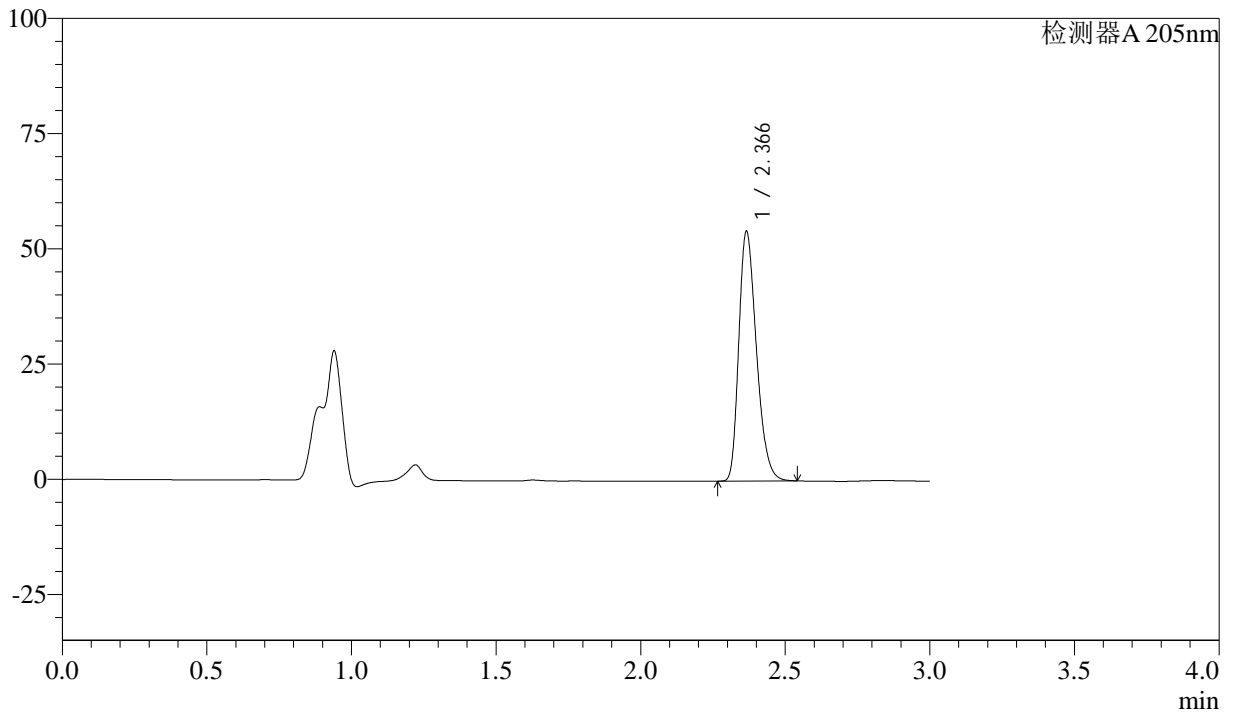
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-235-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:26:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:17:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.366	230009	100.000	53961	7209	1.294	--
总计		230009	100.000	53961			



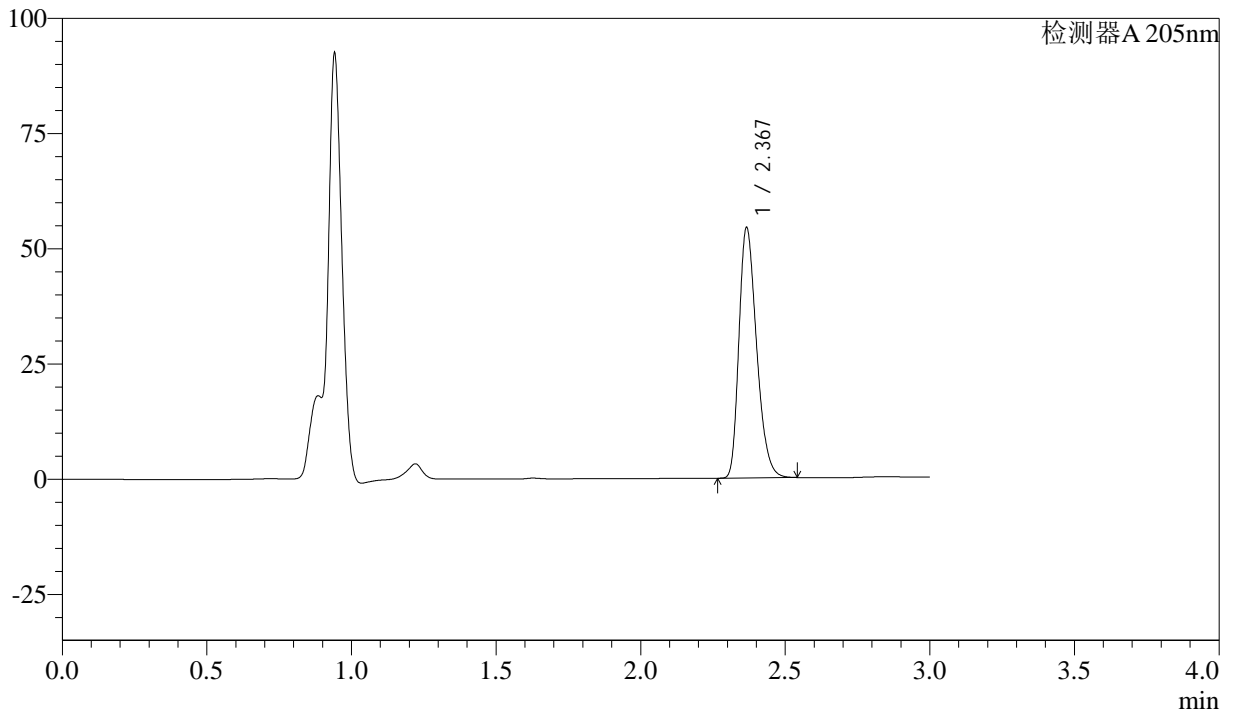
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-236-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 20:29:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.367	230766	100.000	54014	7201	1.296	--
总计		230766	100.000	54014			



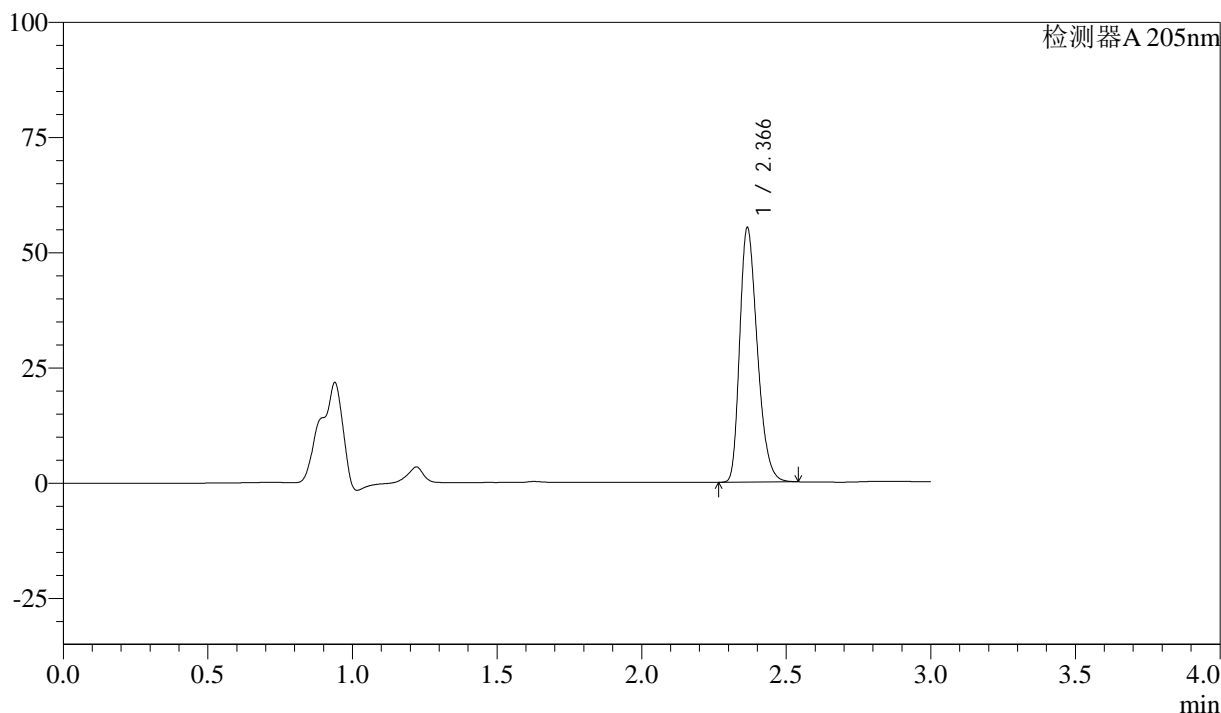
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-237-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 20:32:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.366	234039	100.000	55041	7228	1.295	--
总计		234039	100.000	55041			



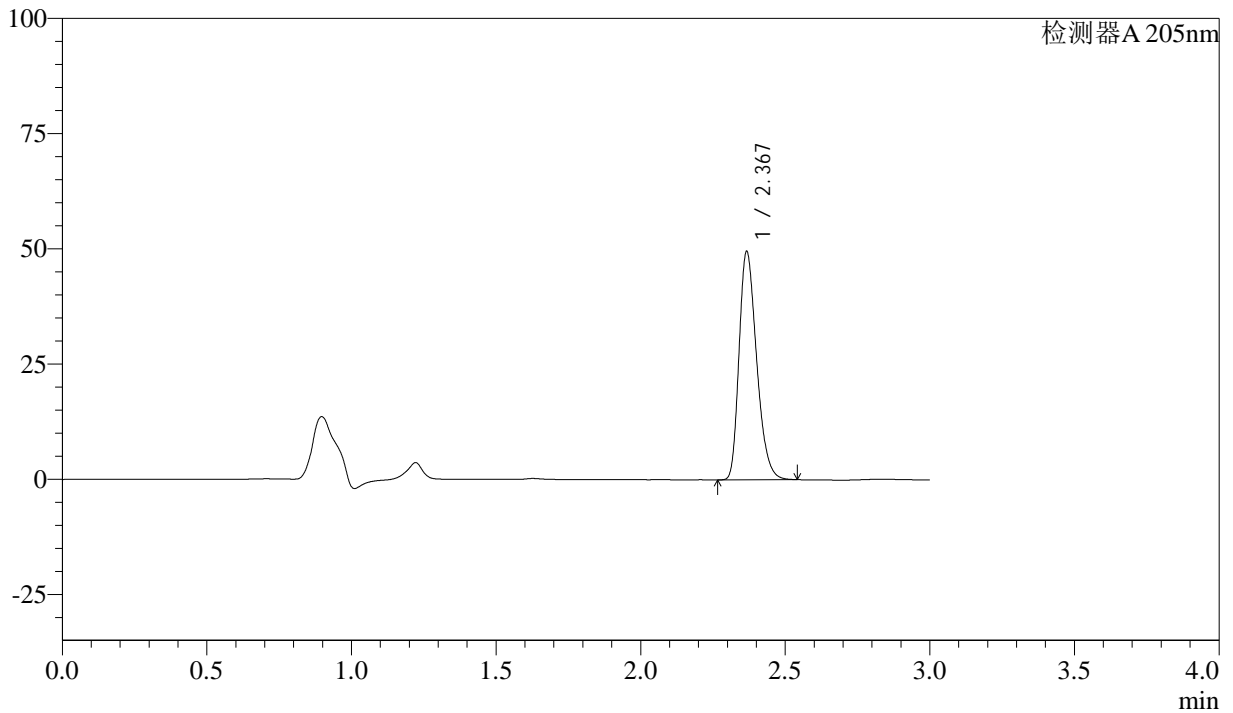
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-238-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:36:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.367	209597	100.000	49170	7252	1.292	--
总计		209597	100.000	49170			



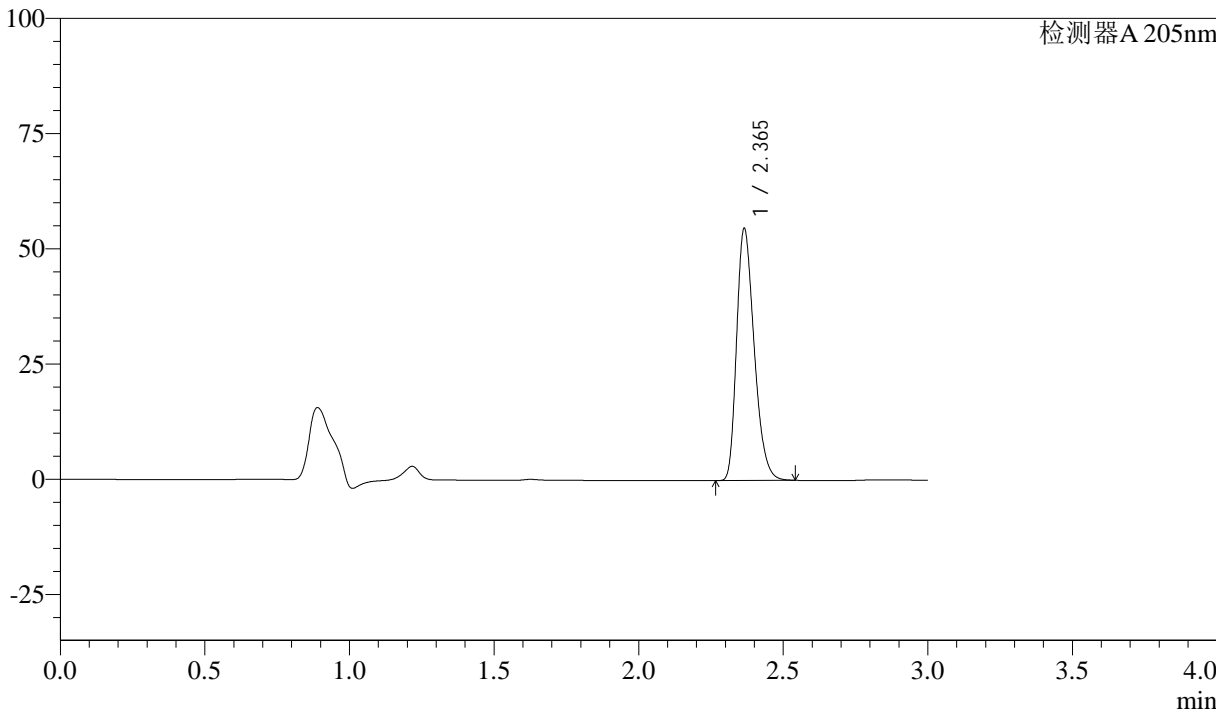
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-239-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:39:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.365	231737	100.000	54584	7235	1.294	--
总计		231737	100.000	54584			



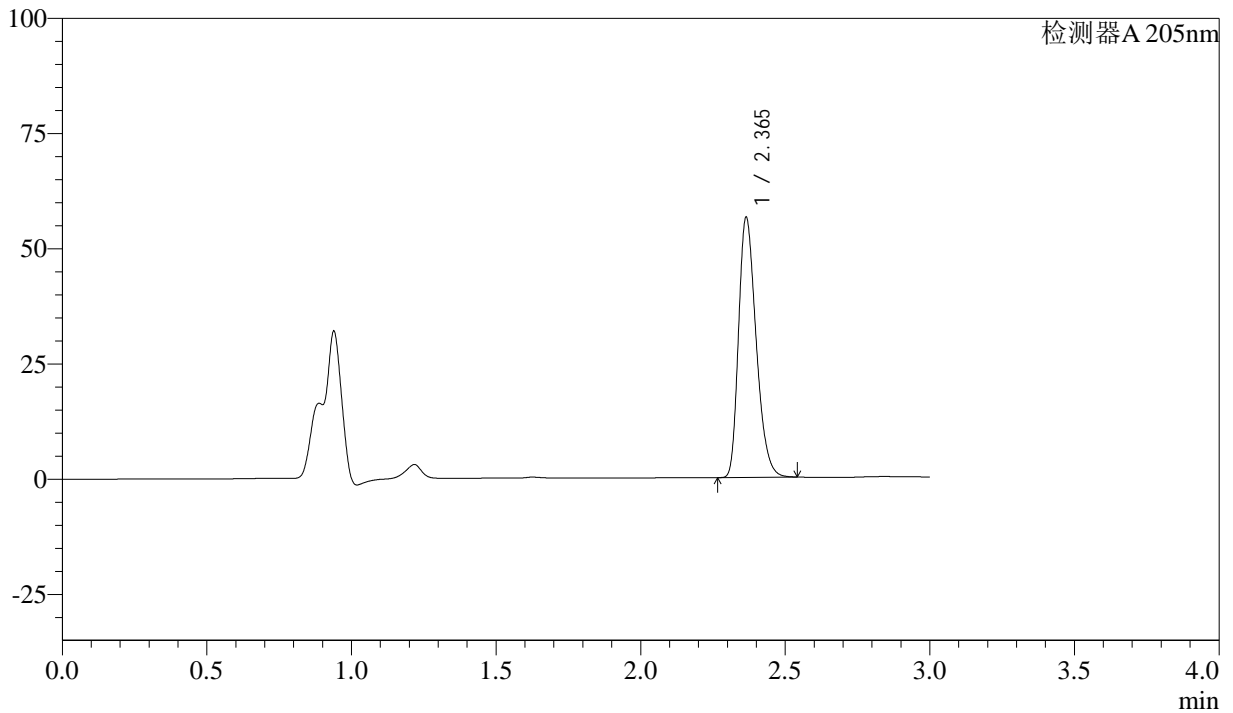
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-240-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:42:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.365	239259	100.000	56360	7216	1.296	--
总计		239259	100.000	56360			



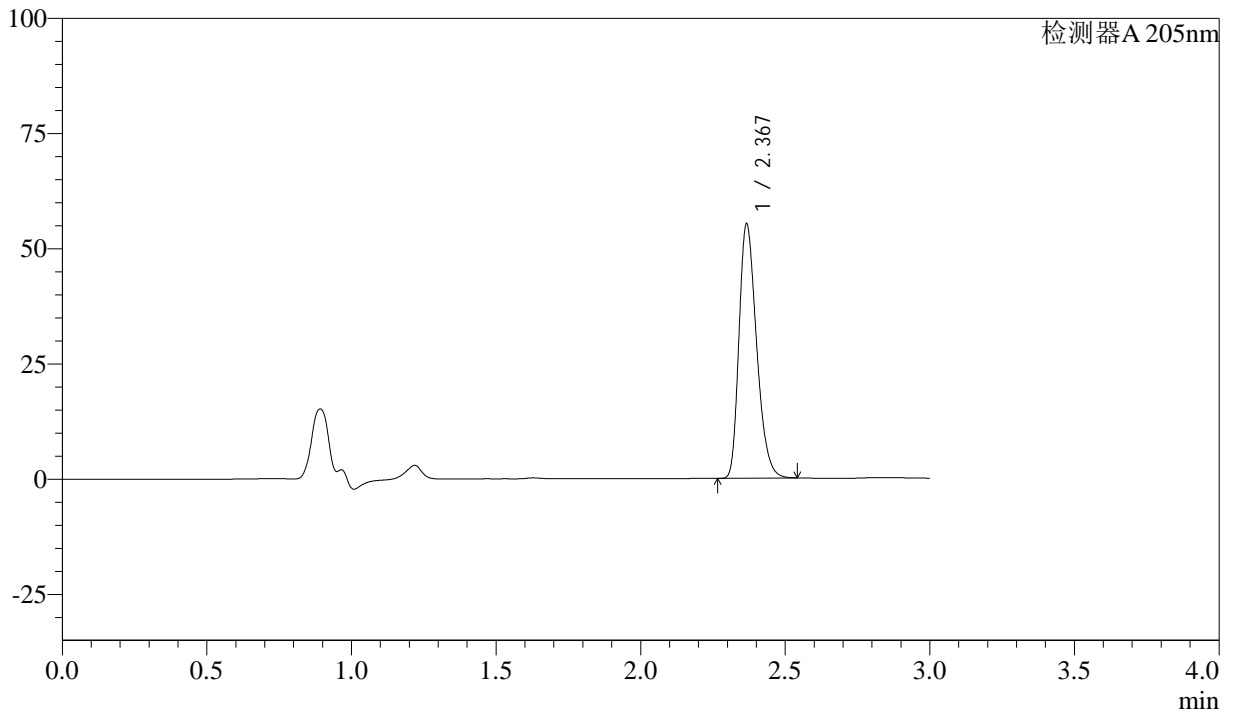
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-241-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 20:46:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.367	233855	100.000	54852	7234	1.298	--
总计		233855	100.000	54852			



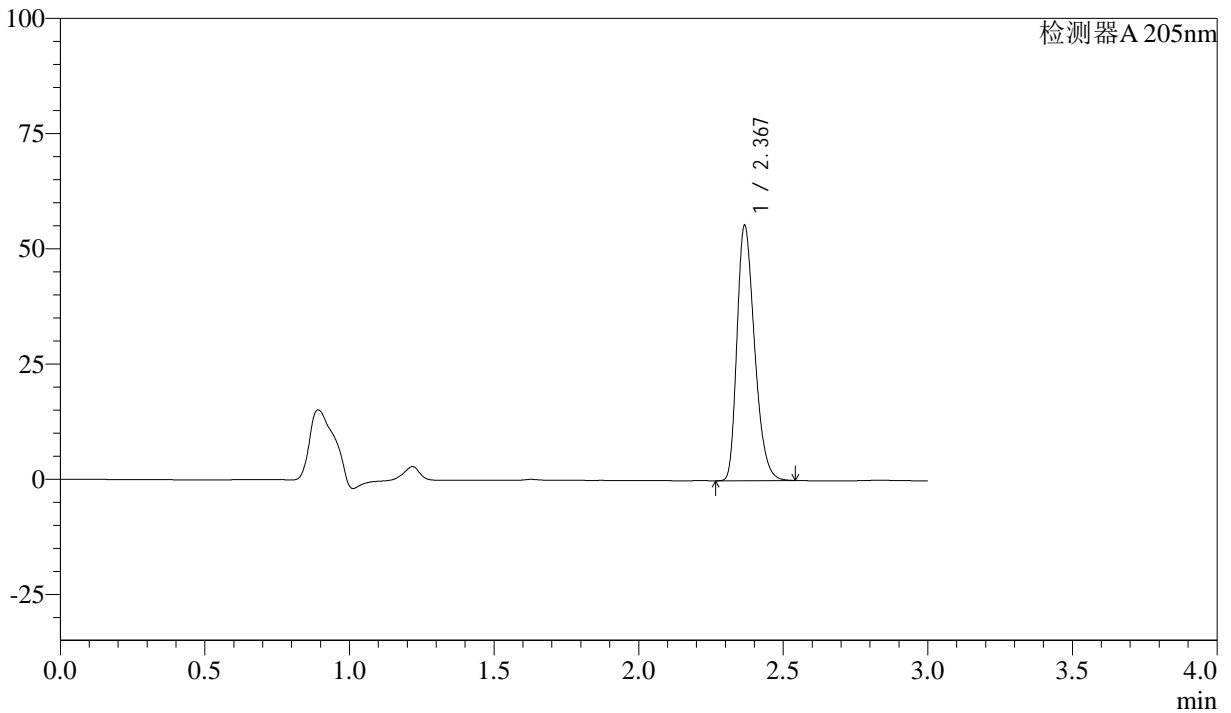
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-242-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:49:39      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.367	234701	100.000	55051	7236	1.297	--
总计		234701	100.000	55051			



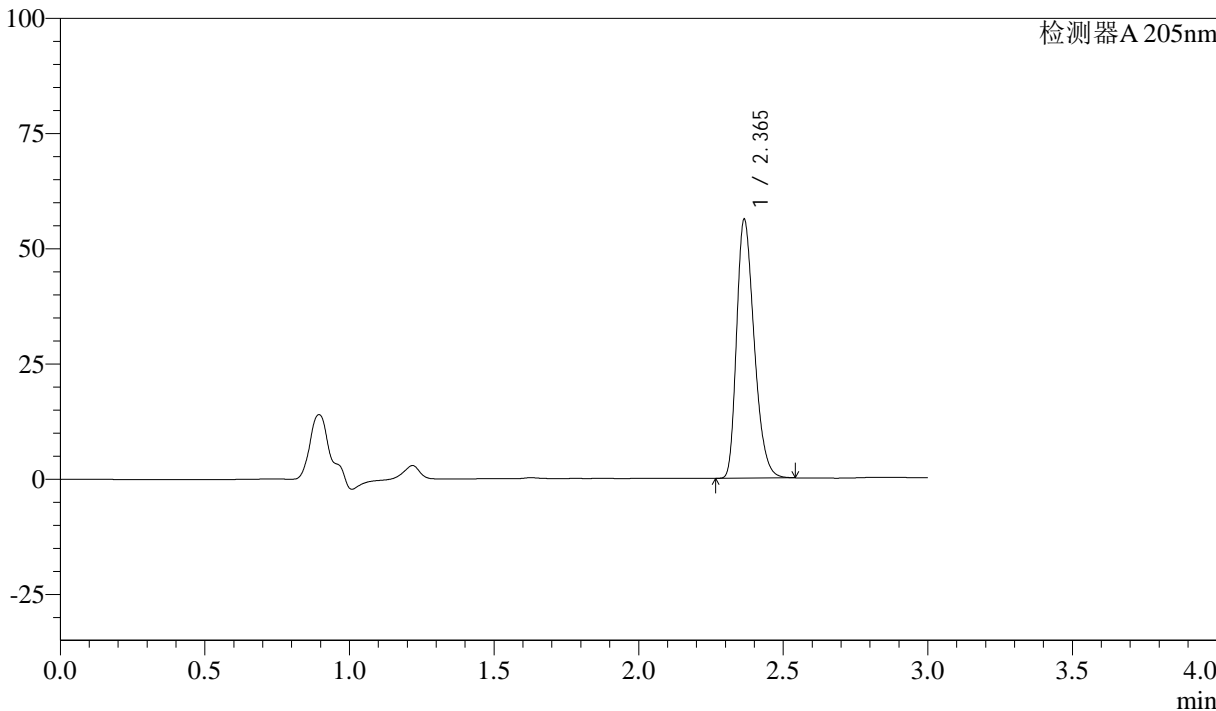
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-243-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:53:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.365	237850	100.000	56055	7232	1.296	--
总计		237850	100.000	56055			



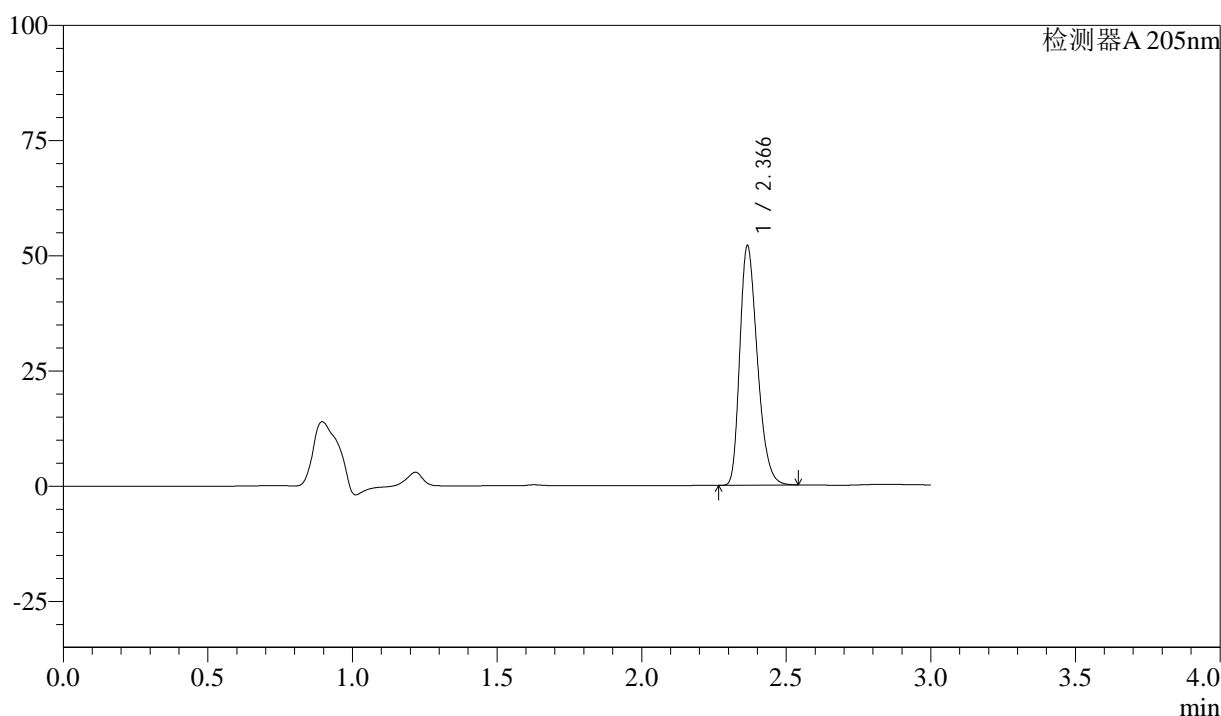
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-244-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 20:56:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.366	220014	100.000	51761	7249	1.293	--
总计		220014	100.000	51761			



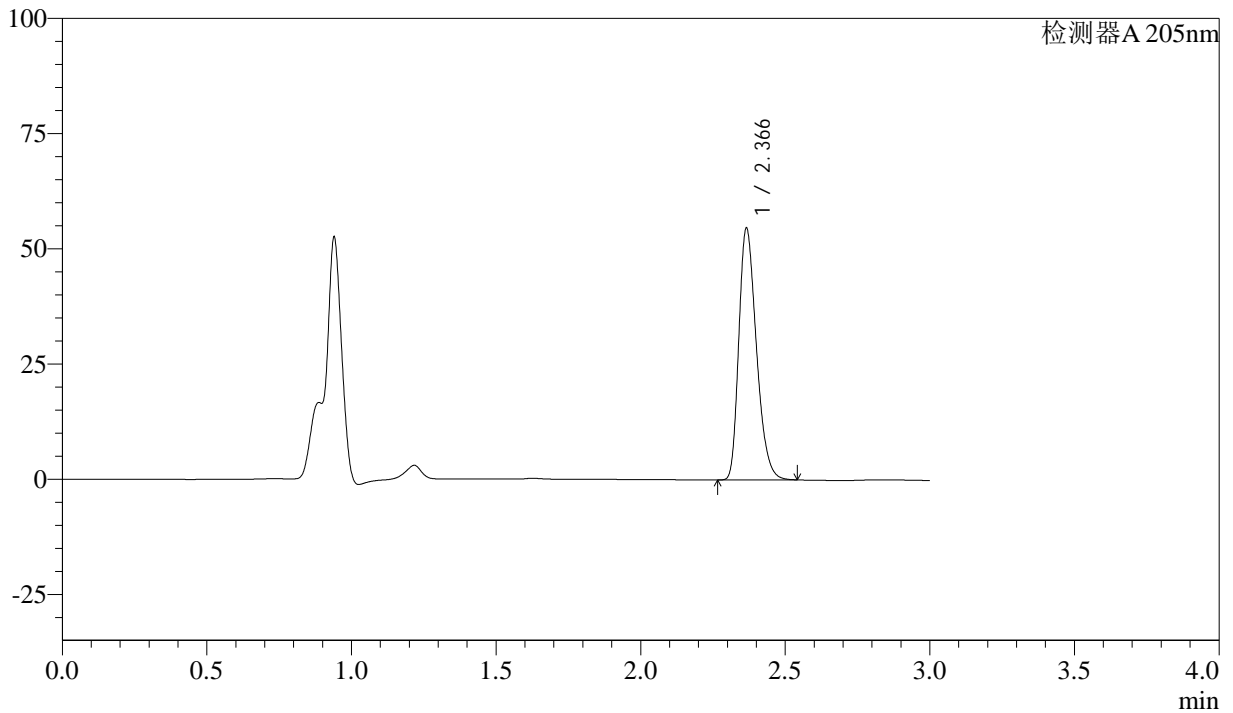
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-245-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 20:59:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.366	231606	100.000	54404	7228	1.296	--
总计		231606	100.000	54404			



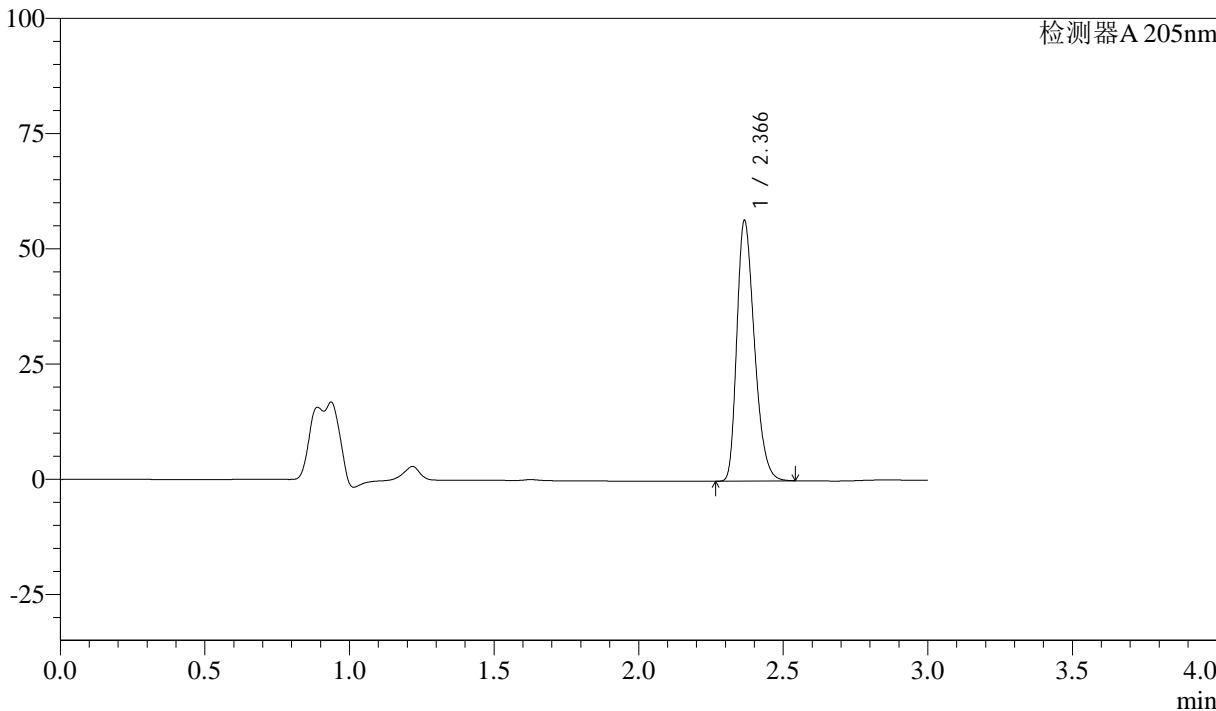
# QTL-4040

### <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 - 0-27/25-246-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:03:09      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	2.366	239440	100.000	56287	7244	1.298	--
总计		239440	100.000	56287			



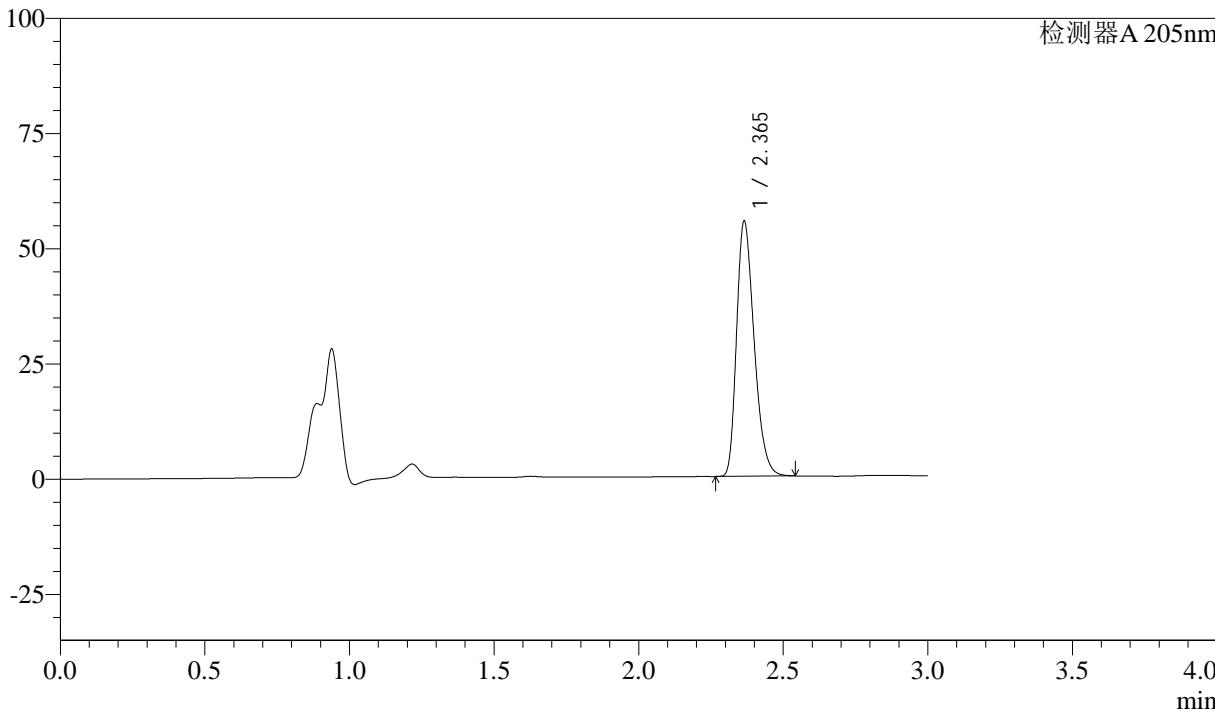
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-247-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:06:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.365	234538	100.000	55277	7229	1.296	--
总计		234538	100.000	55277			



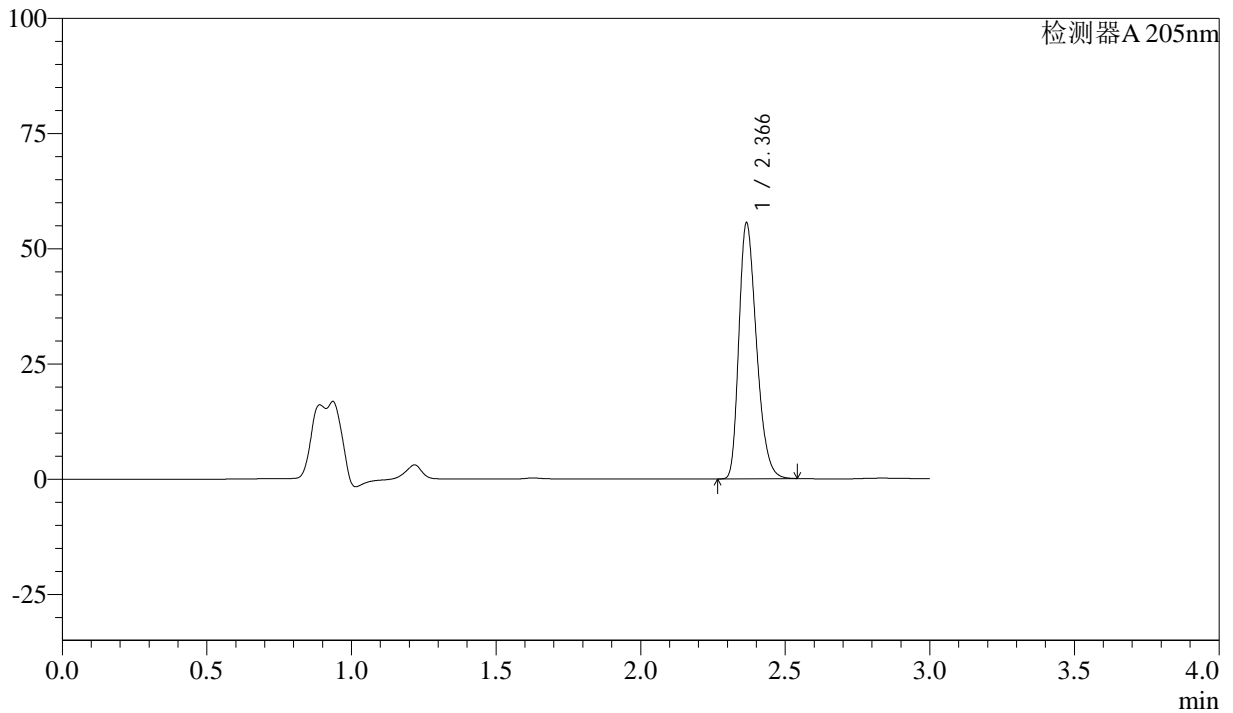
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-248-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:09:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.366	235238	100.000	55246	7236	1.298	--
总计		235238	100.000	55246			



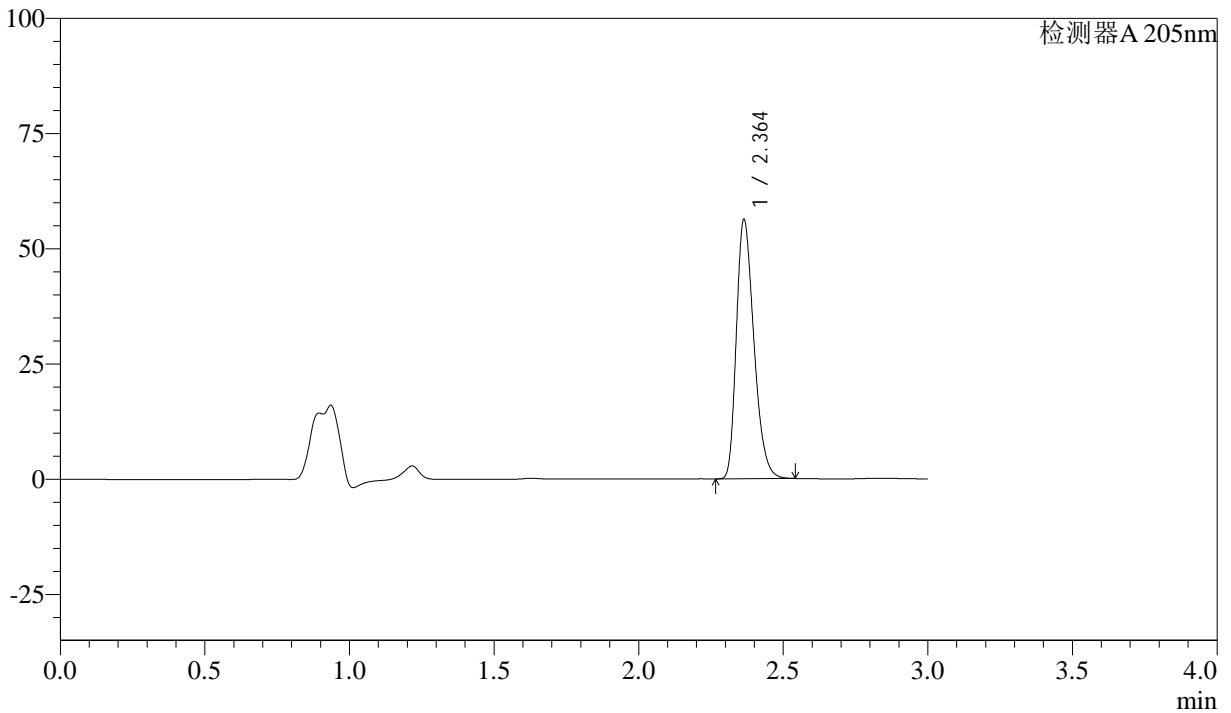
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-249-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:13:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	238129	100.000	56248	7247	1.295	--
总计		238129	100.000	56248			



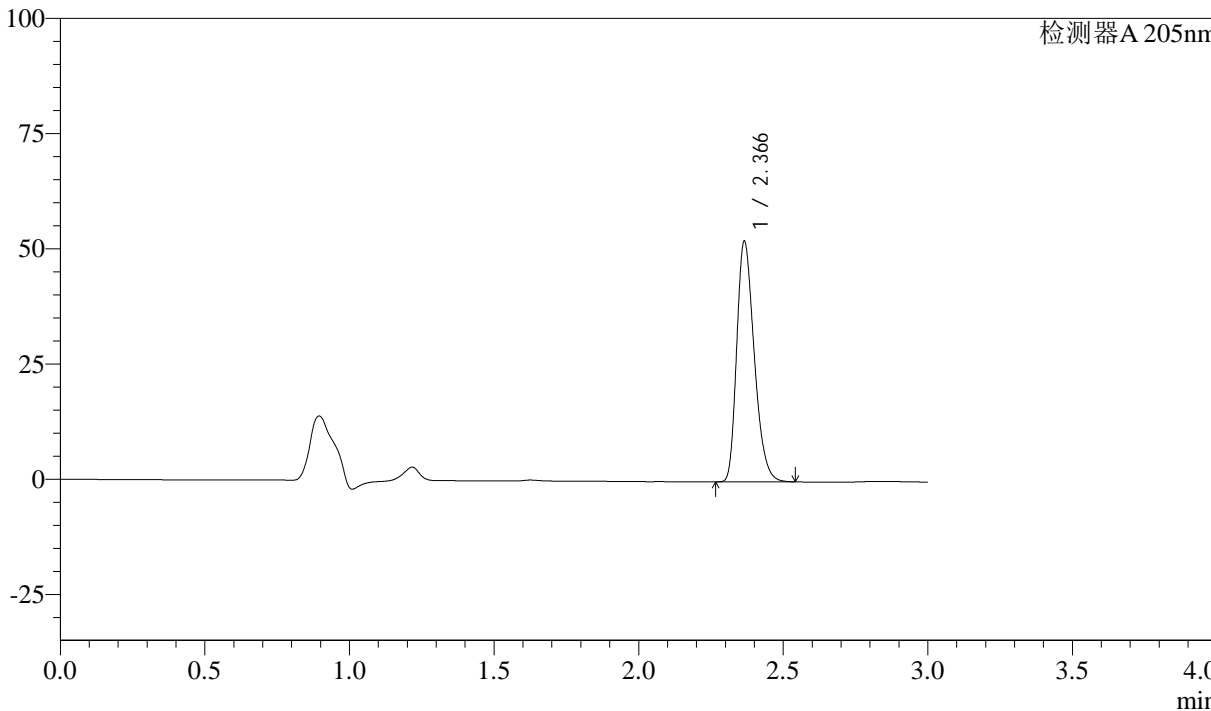
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-250-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:16:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.366	220577	100.000	52080	7280	1.291	--
总计		220577	100.000	52080			



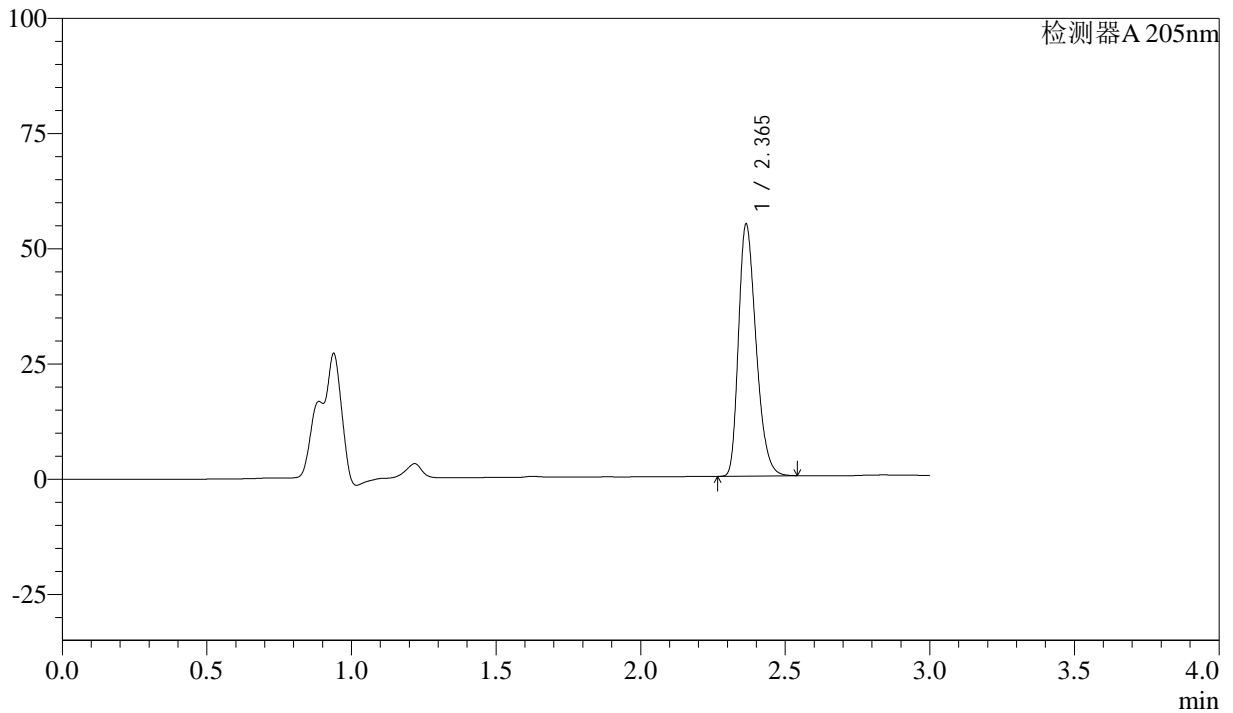
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-251-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:19:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

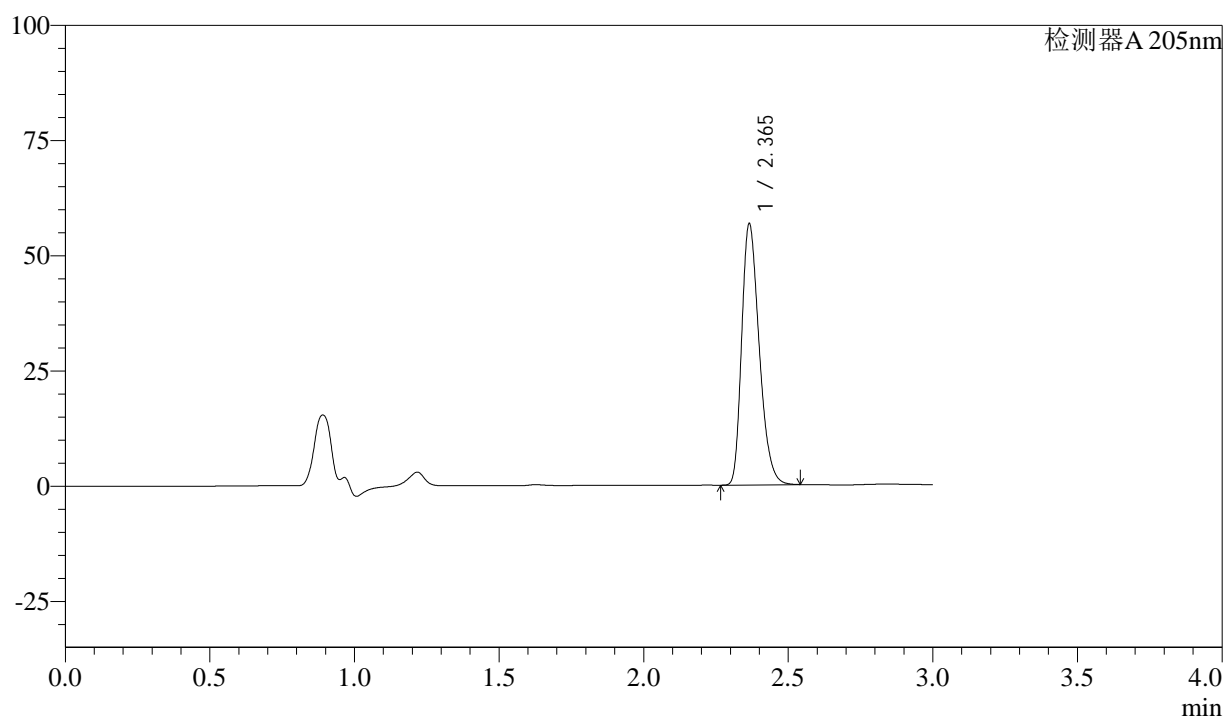
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	231099	100.000	54645	7267	1.293	--
总计		231099	100.000	54645			

## &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 - 0-27/25-252-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:23:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.365	239561	100.000	56564	7274	1.297	--
总计		239561	100.000	56564			



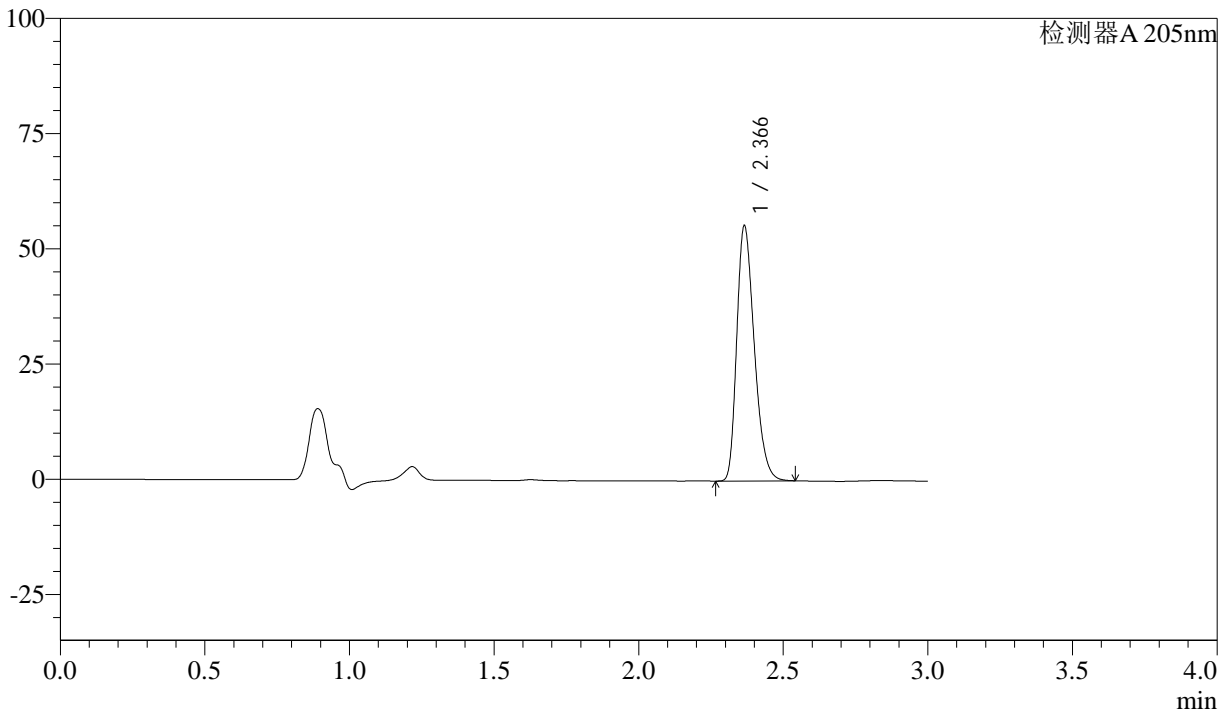
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-253-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 21:26:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.366	234078	100.000	55198	7270	1.296	--
总计		234078	100.000	55198			



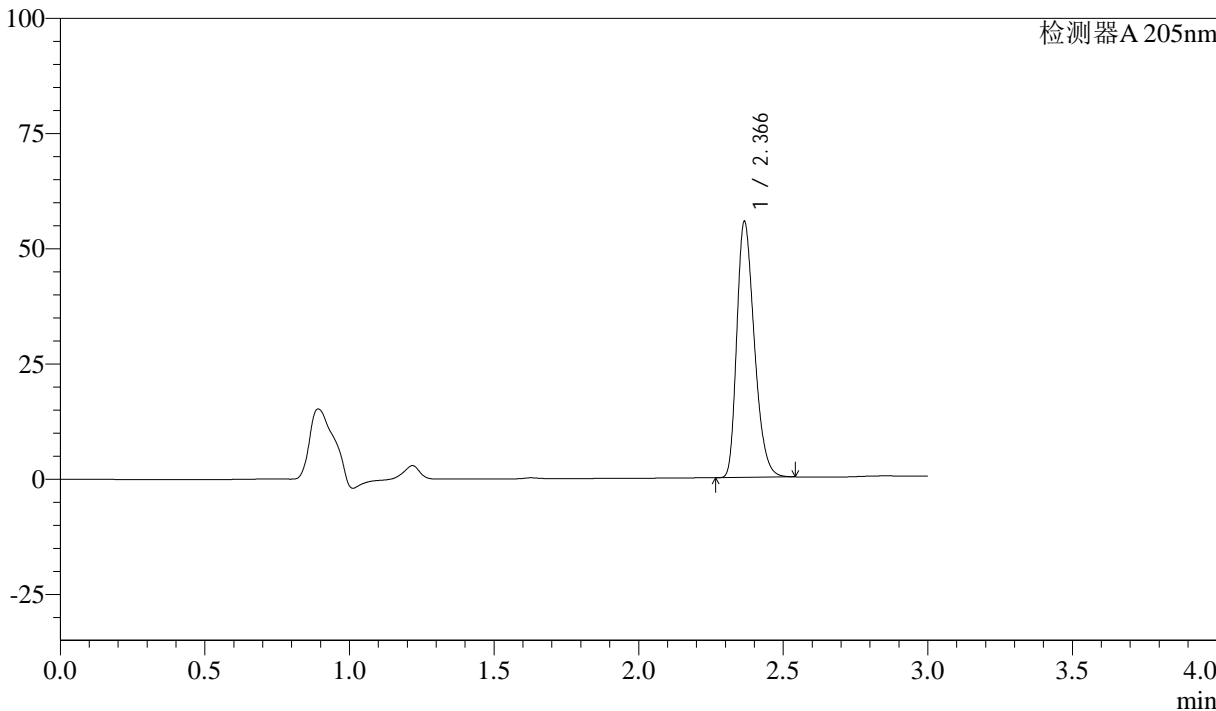
# QTL-4040

### <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 - 0-27/25-254-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:30:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	2.366	234790	100.000	55338	7271	1.297	--
总计		234790	100.000	55338			



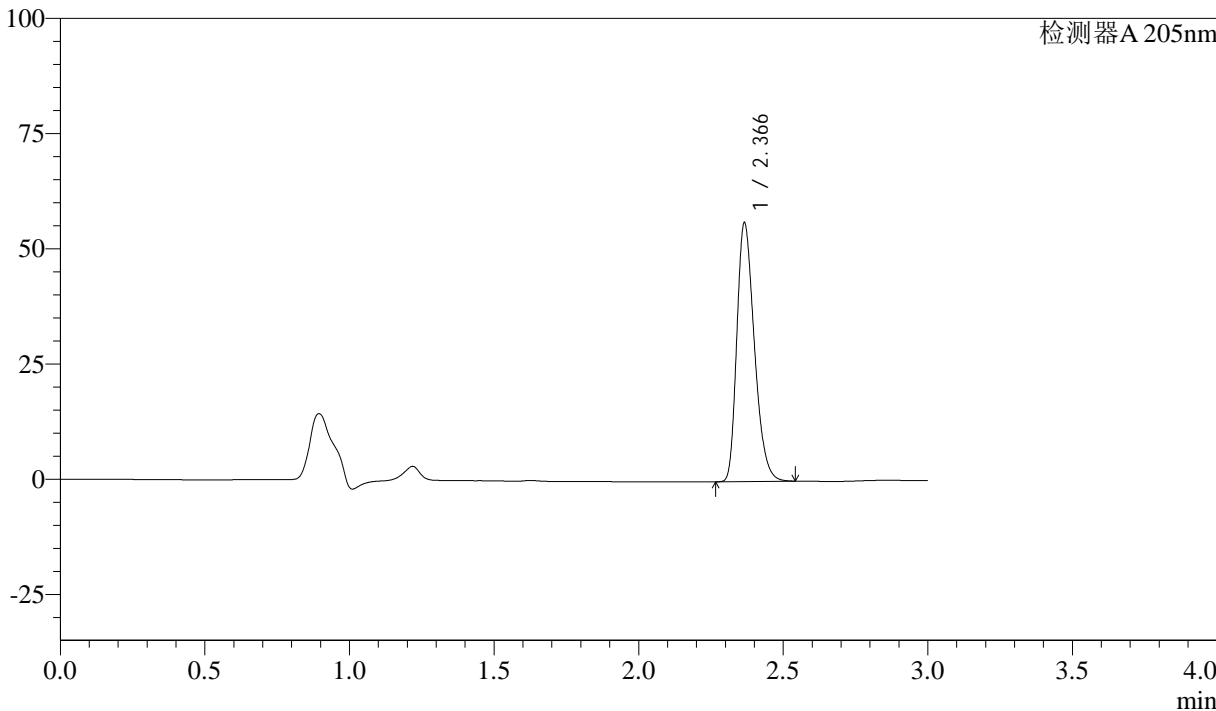
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-255-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:33:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.366	237489	100.000	55929	7265	1.298	--
总计		237489	100.000	55929			



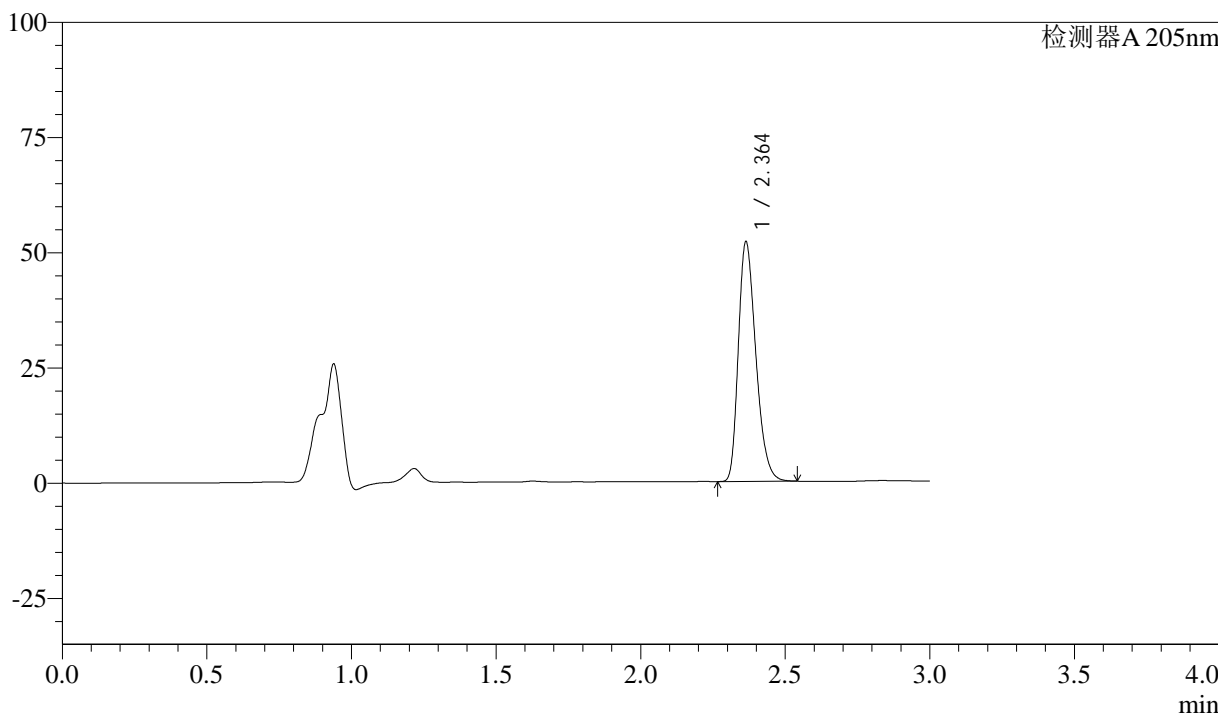
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-256-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 21:36:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:18:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	219530	100.000	51981	7279	1.291	--
总计		219530	100.000	51981			



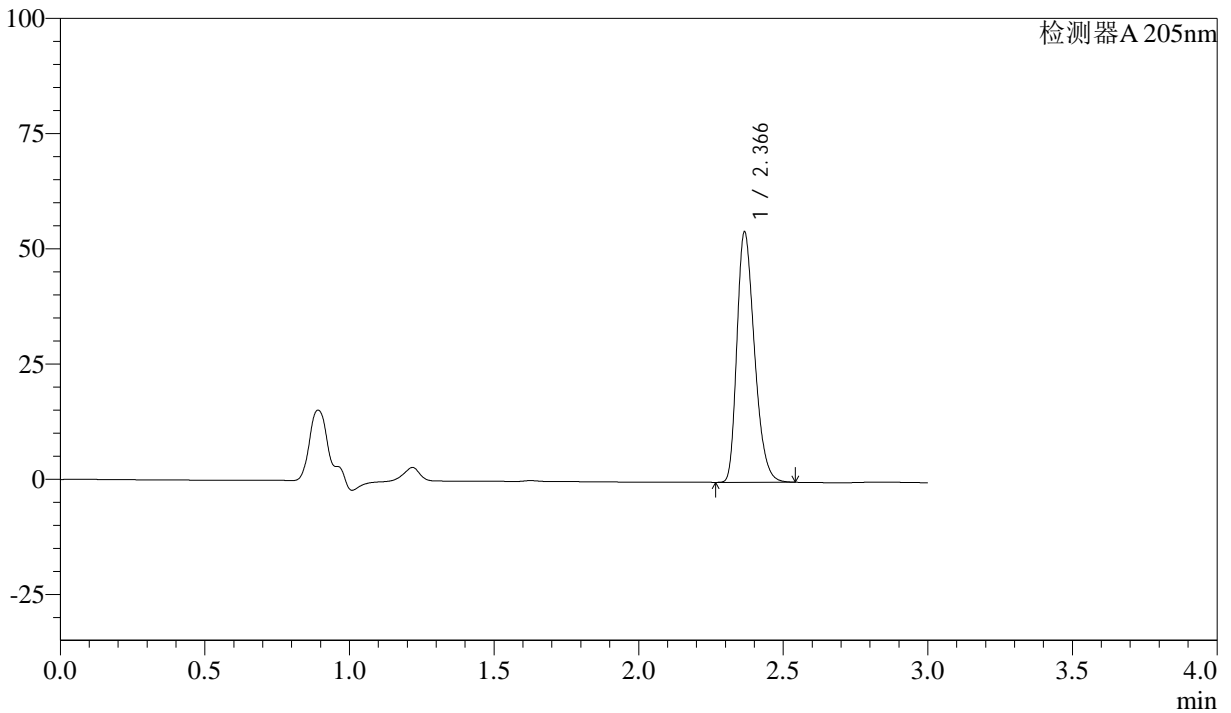
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-257-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:40:12      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.366	229701	100.000	54046	7258	1.297	--
总计		229701	100.000	54046			



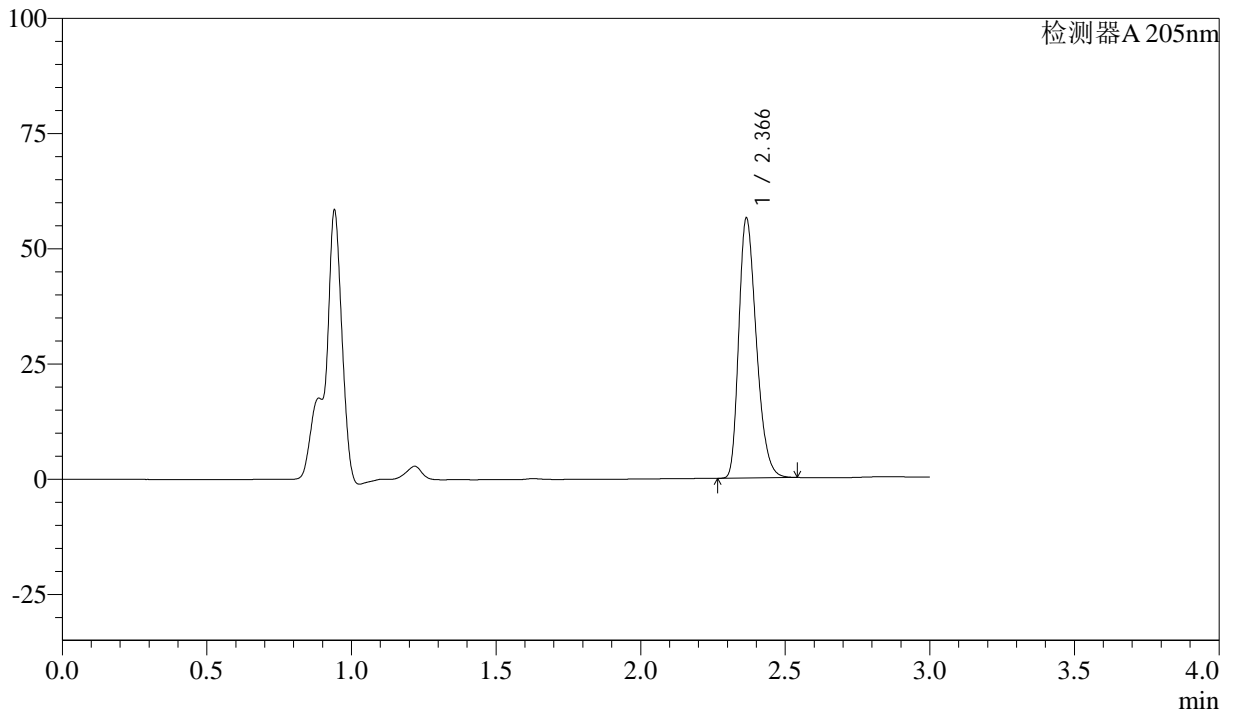
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-258-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:43:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.366	238668	100.000	56214	7260	1.295	--
总计		238668	100.000	56214			



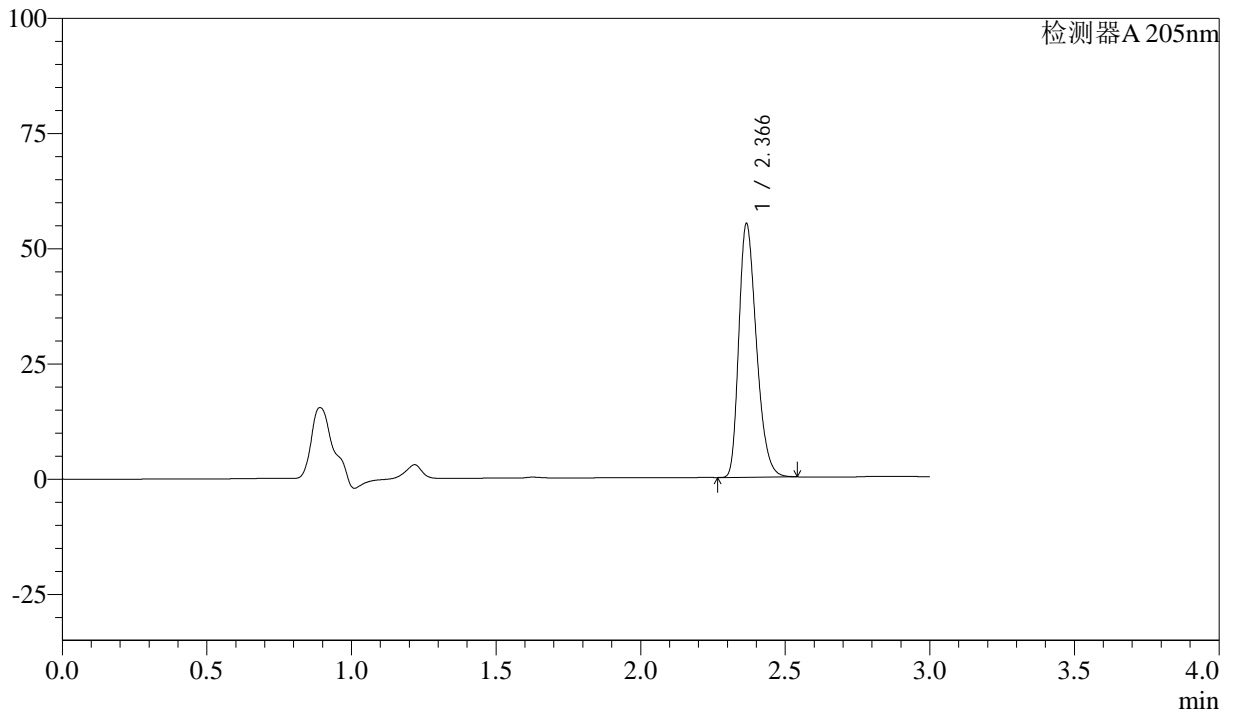
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-259-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:46:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.366	233126	100.000	54809	7248	1.295	--
总计		233126	100.000	54809			



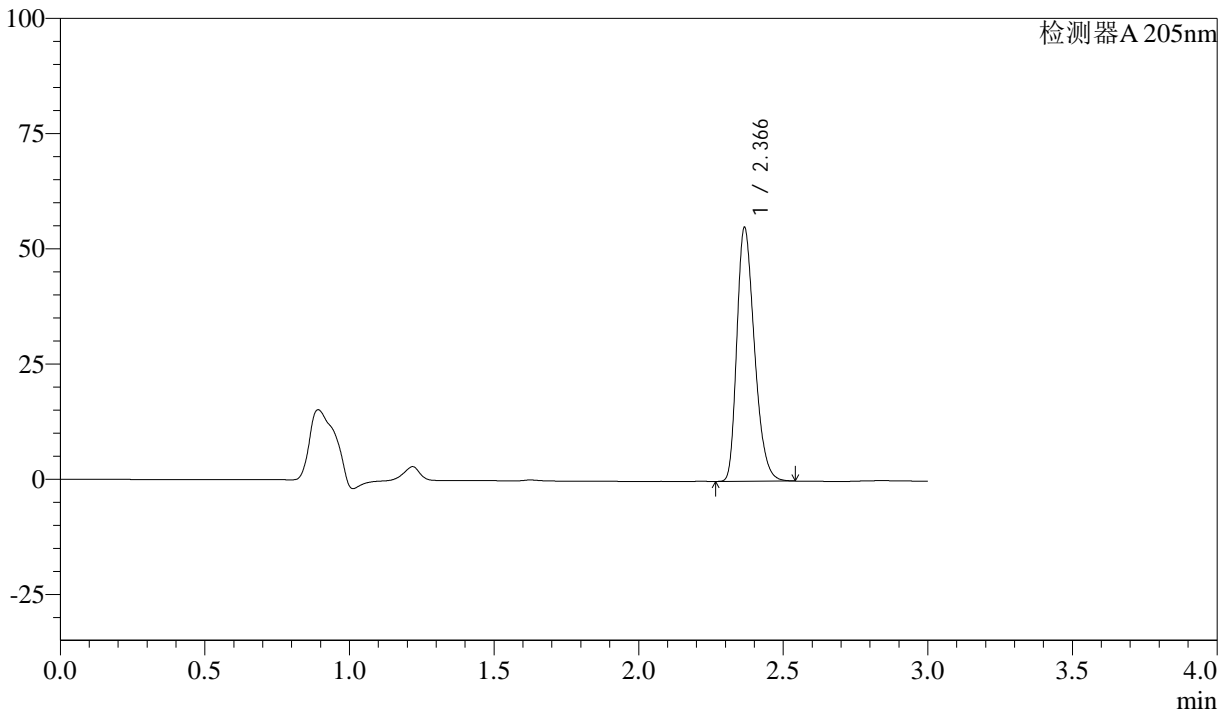
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-260-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:50:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

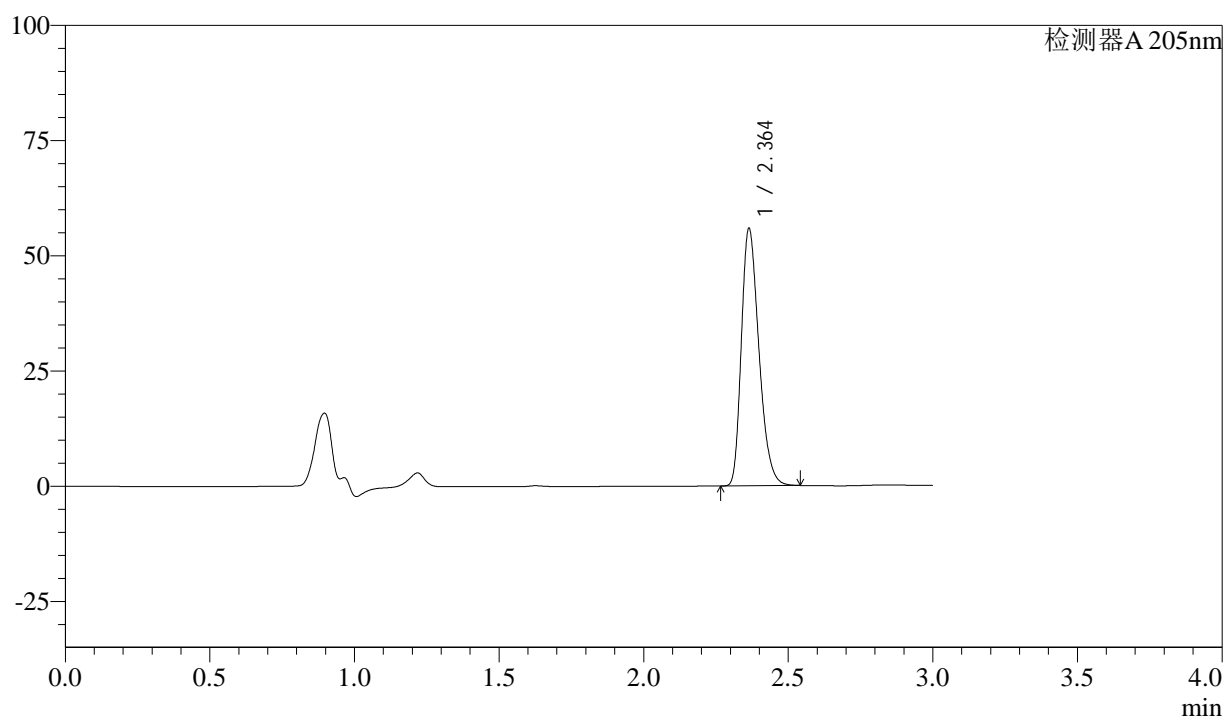
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	233348	100.000	54811	7227	1.295	--
总计		233348	100.000	54811			

## &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 - 0-27/25-261-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:53:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.364	236621	100.000	55847	7236	1.293	--
总计		236621	100.000	55847			



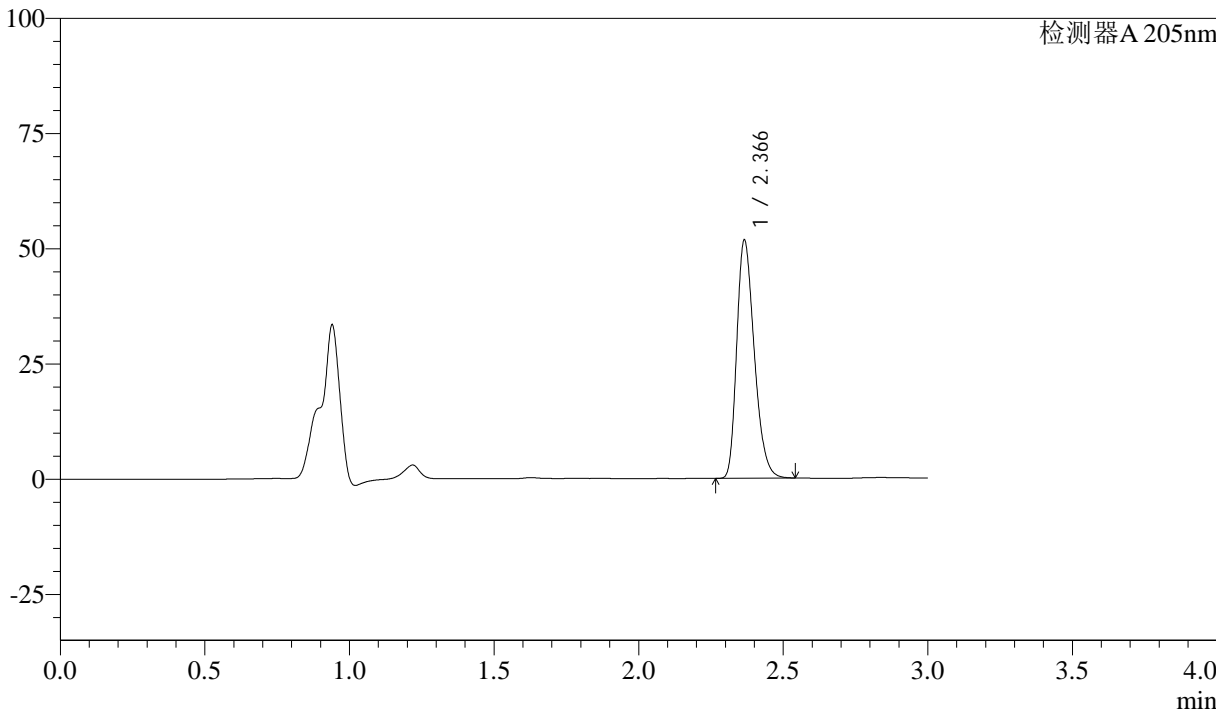
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-262-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 21:57:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.366	218681	100.000	51526	7259	1.290	--
总计		218681	100.000	51526			



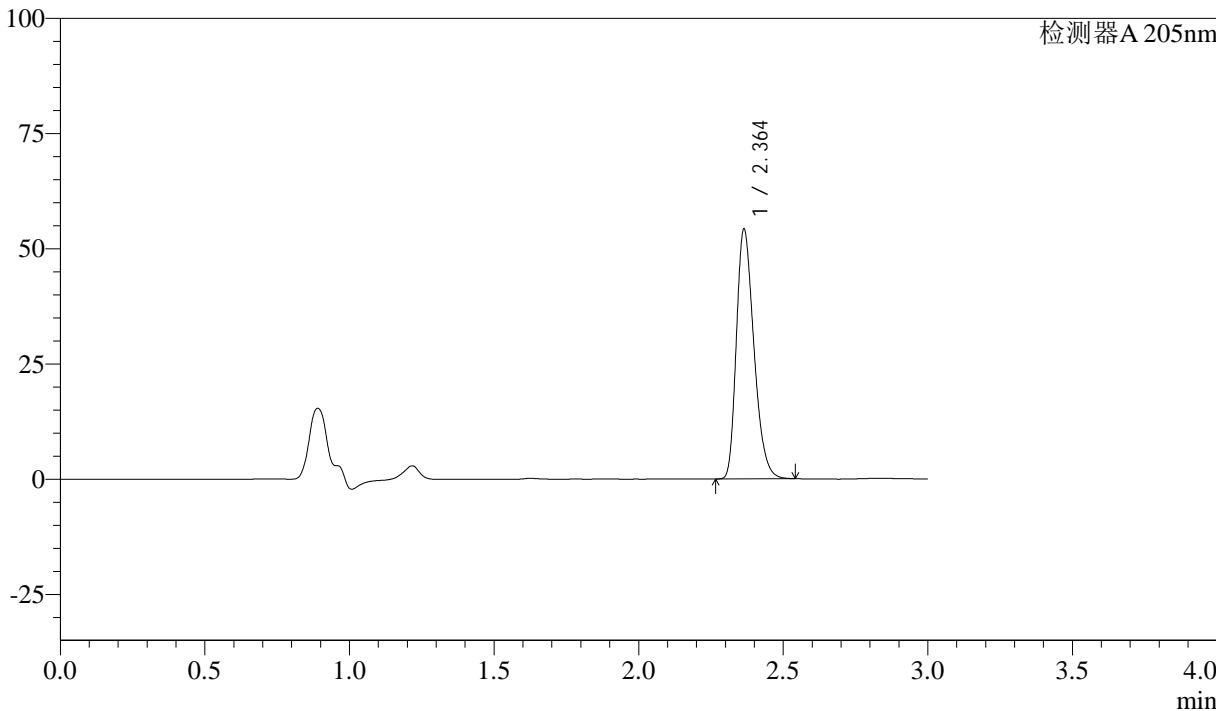
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-263-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:00:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	229272	100.000	54168	7251	1.292	--
总计		229272	100.000	54168			



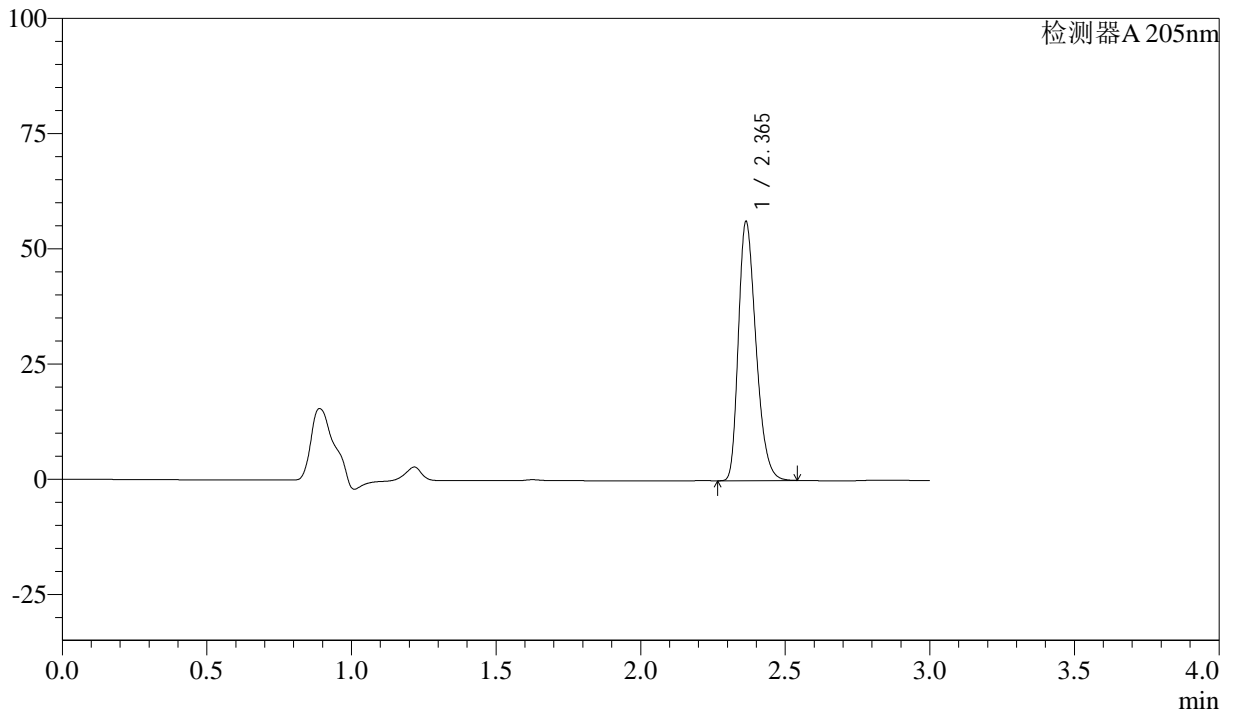
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-264-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 22:03:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.365	238047	100.000	56185	7228	1.295	--
总计		238047	100.000	56185			



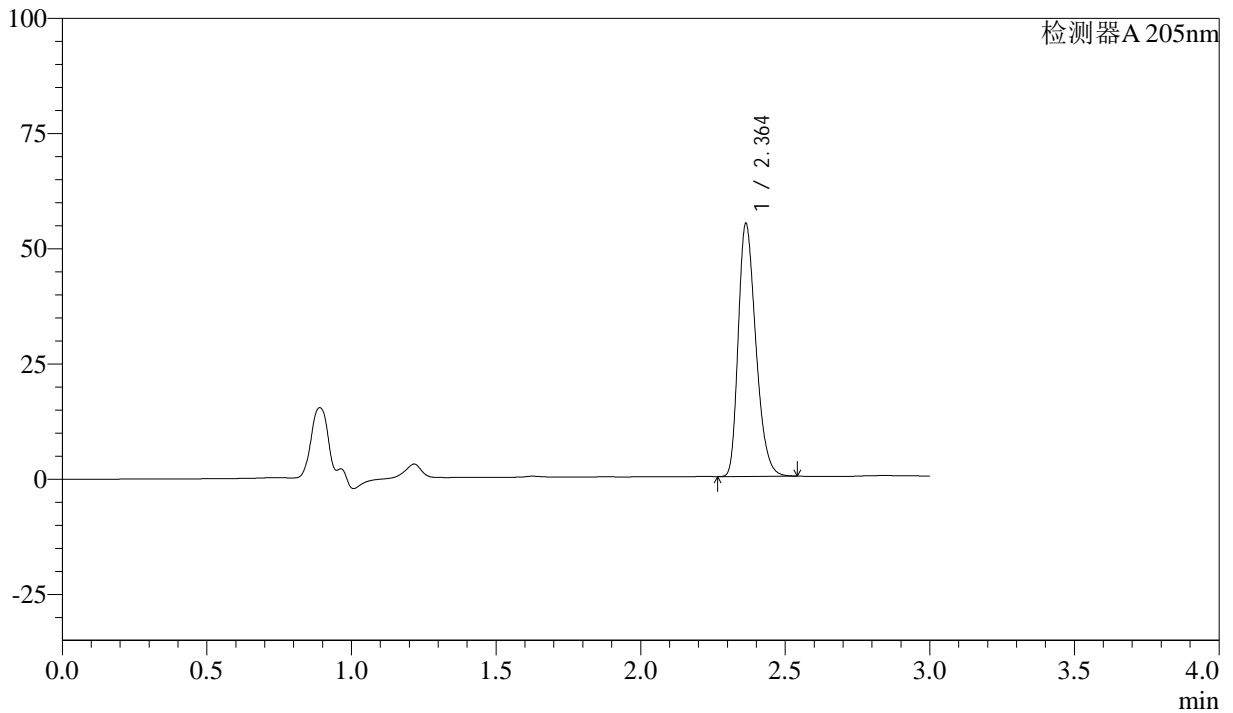
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-265-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:07:04      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	232295	100.000	54864	7238	1.292	--
总计		232295	100.000	54864			



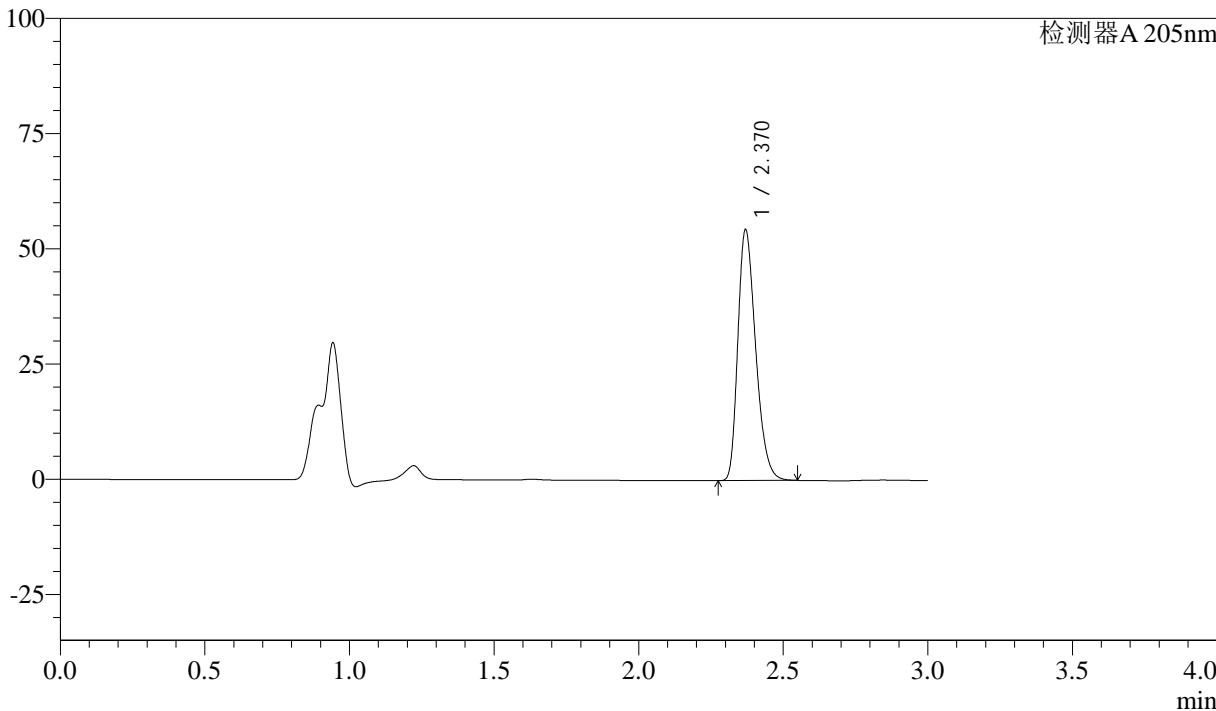
# QTL-4040

### <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 - 0-27/25-266-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:10:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	2.370	233687	100.000	54318	7073	1.298	--
总计		233687	100.000	54318			



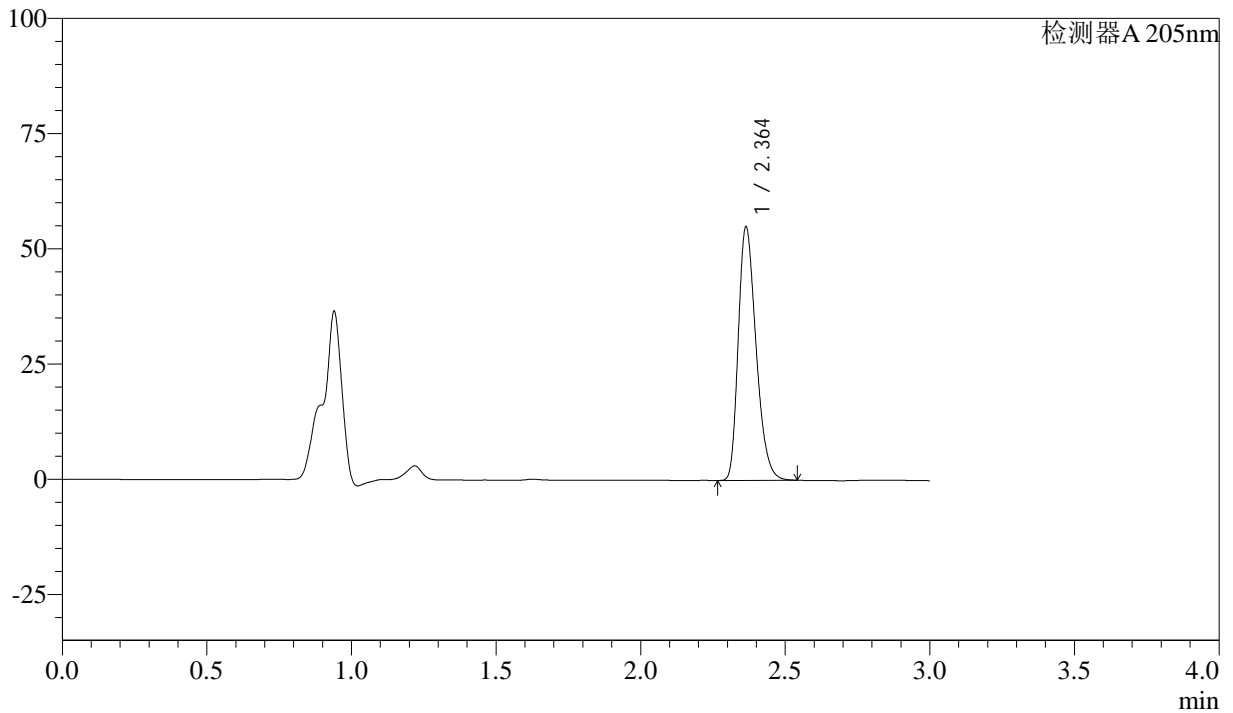
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-267-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:13:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	235891	100.000	55002	7051	1.292	--
总计		235891	100.000	55002			



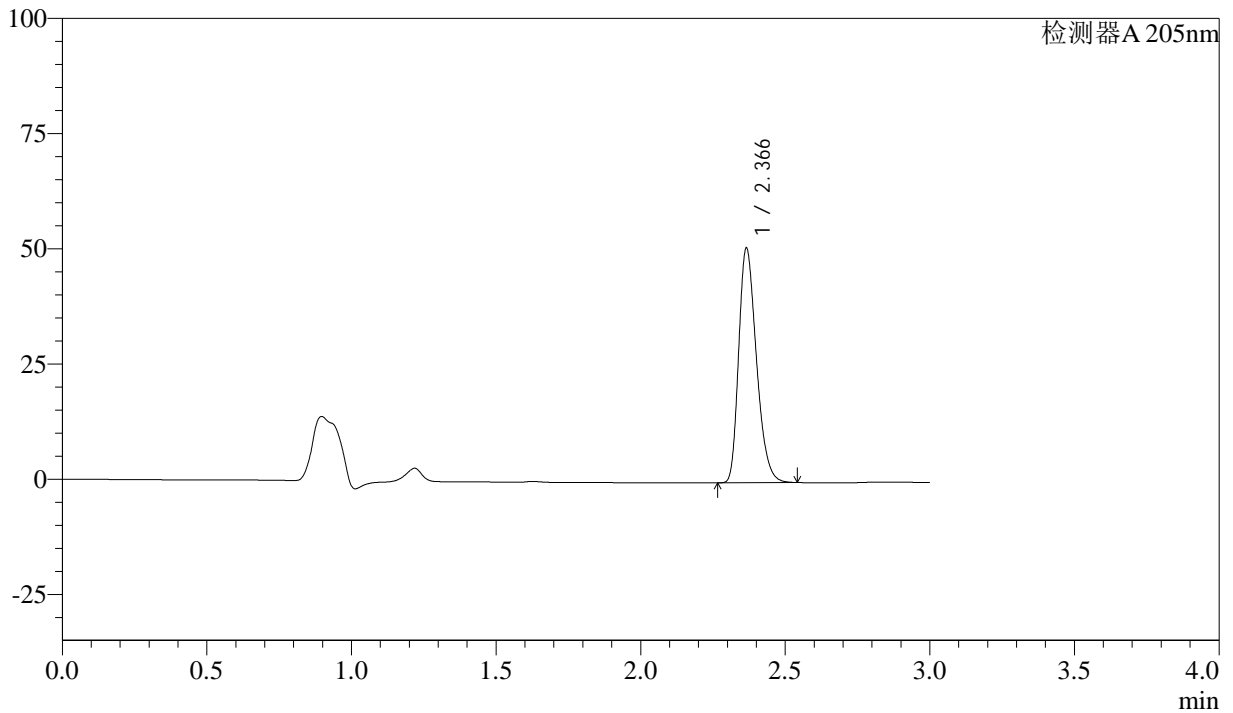
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-268-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:17:08      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.366	217567	100.000	50740	7114	1.290	--
总计		217567	100.000	50740			



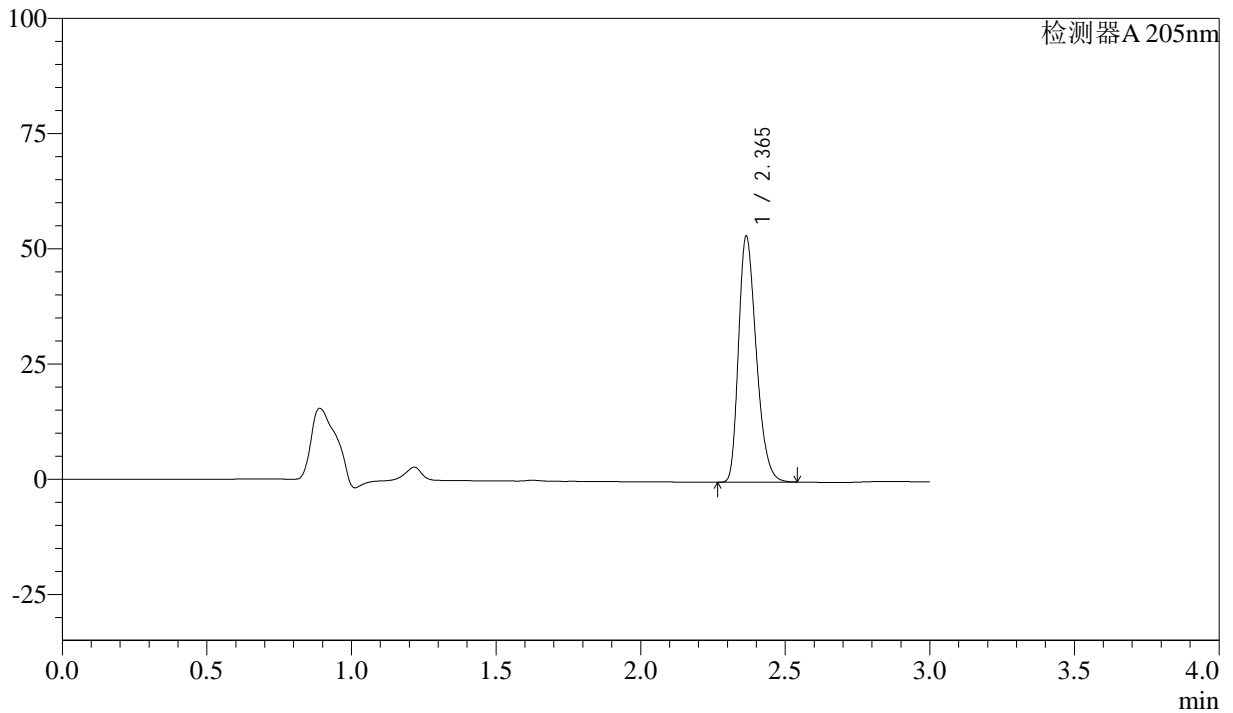
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-269-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:20:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.365	228270	100.000	53266	7090	1.292	--
总计		228270	100.000	53266			



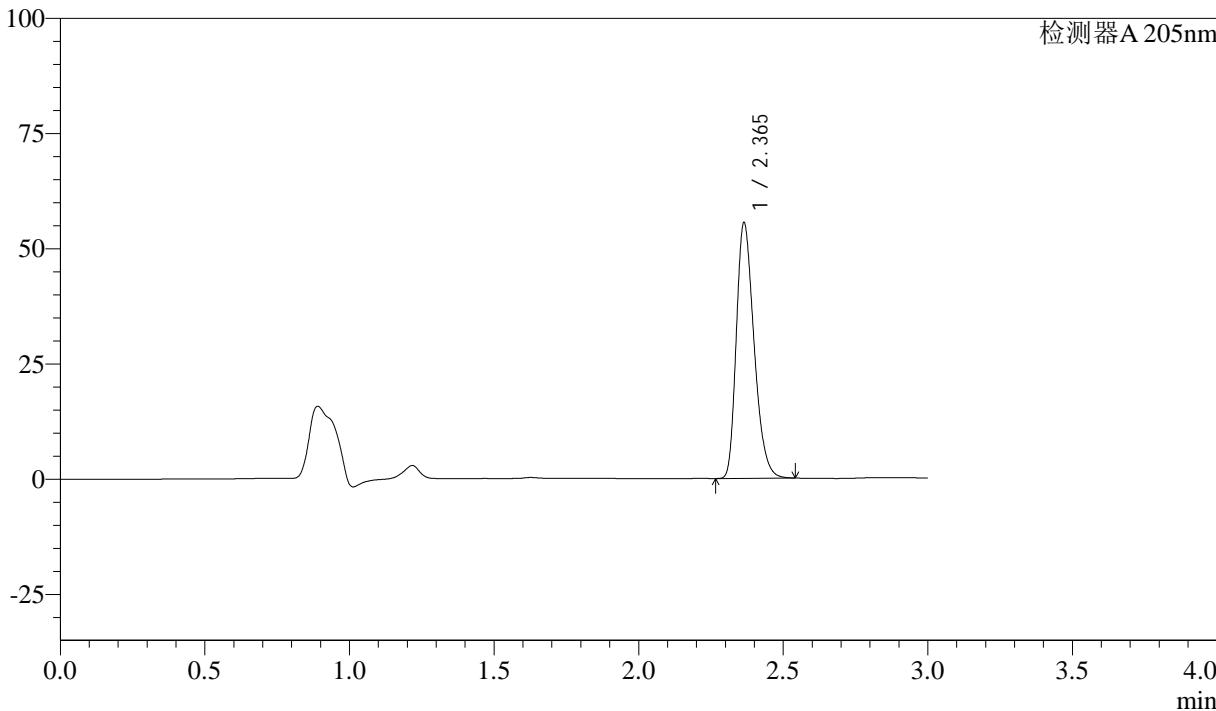
# QTL-4040

### <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 - 0-27/25-270-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:23:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	2.365	237050	100.000	55448	7100	1.292	--
总计		237050	100.000	55448			



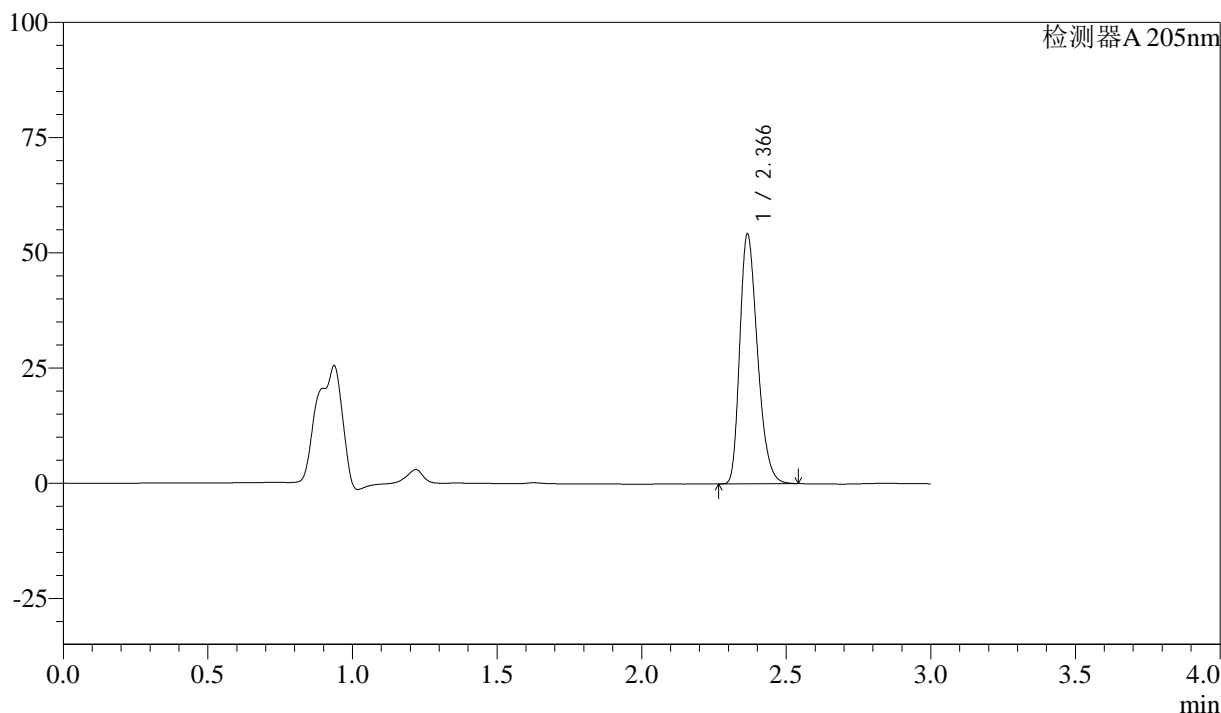
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-271-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 22:27:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.366	231685	100.000	53995	7111	1.292	--
总计		231685	100.000	53995			



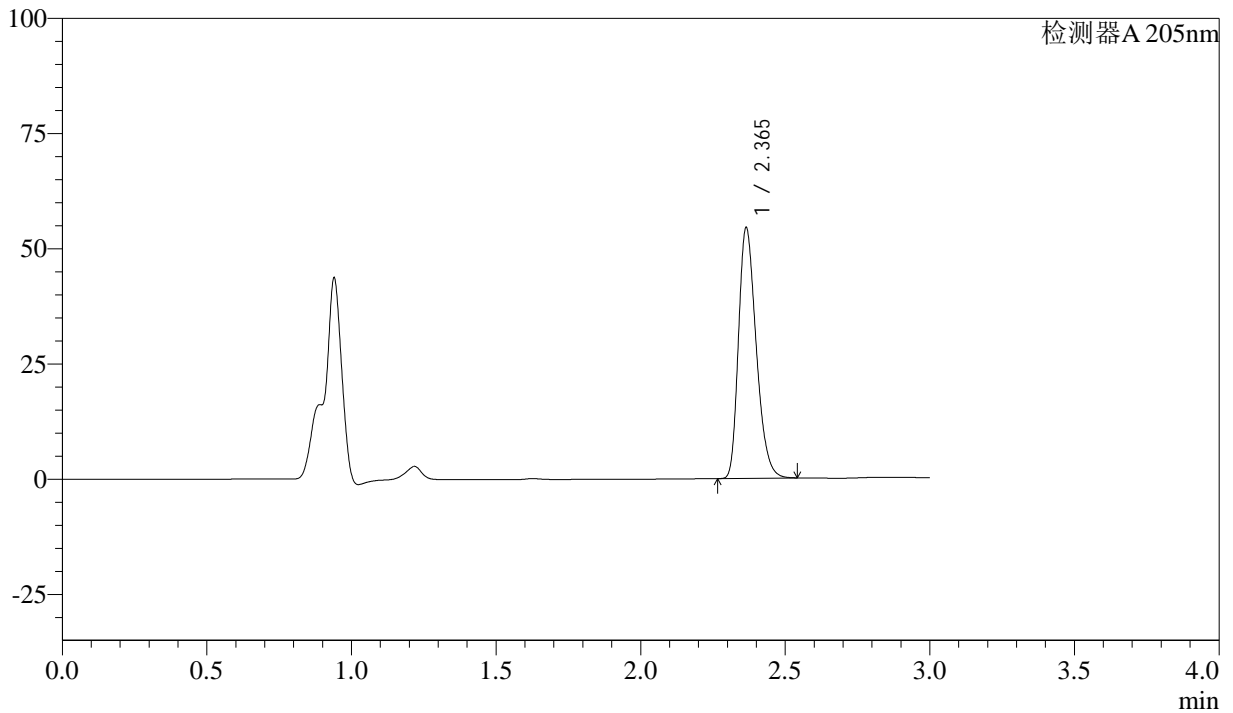
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-272-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 22:30:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.365	232228	100.000	54318	7120	1.289	--
总计		232228	100.000	54318			



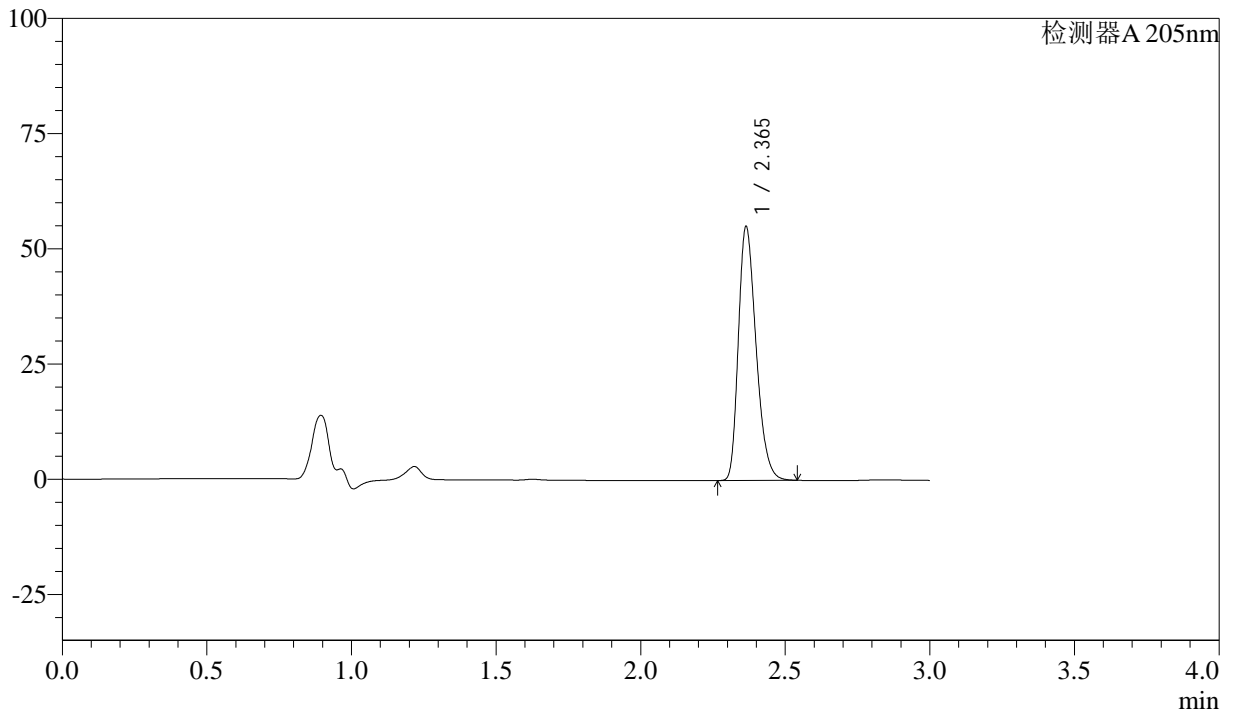
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-273-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:33:57      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.365	235030	100.000	55051	7124	1.289	--
总计		235030	100.000	55051			



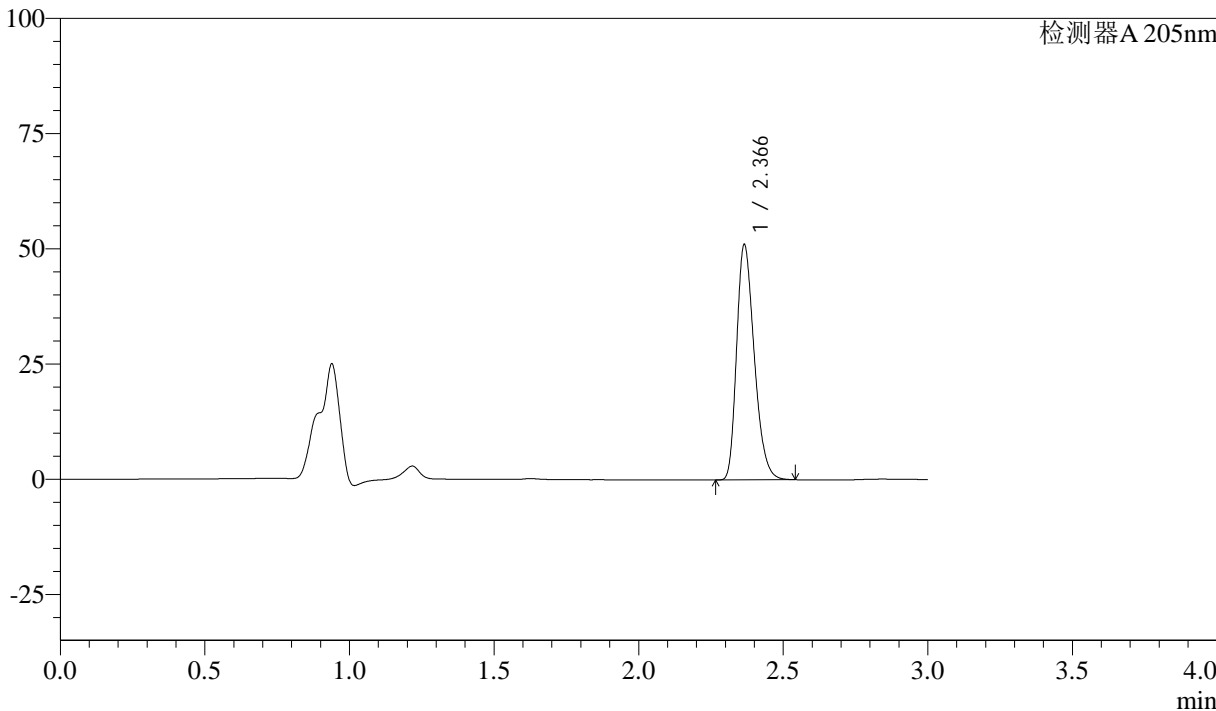
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-274-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:37:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.366	217276	100.000	50927	7174	1.286	--
总计		217276	100.000	50927			



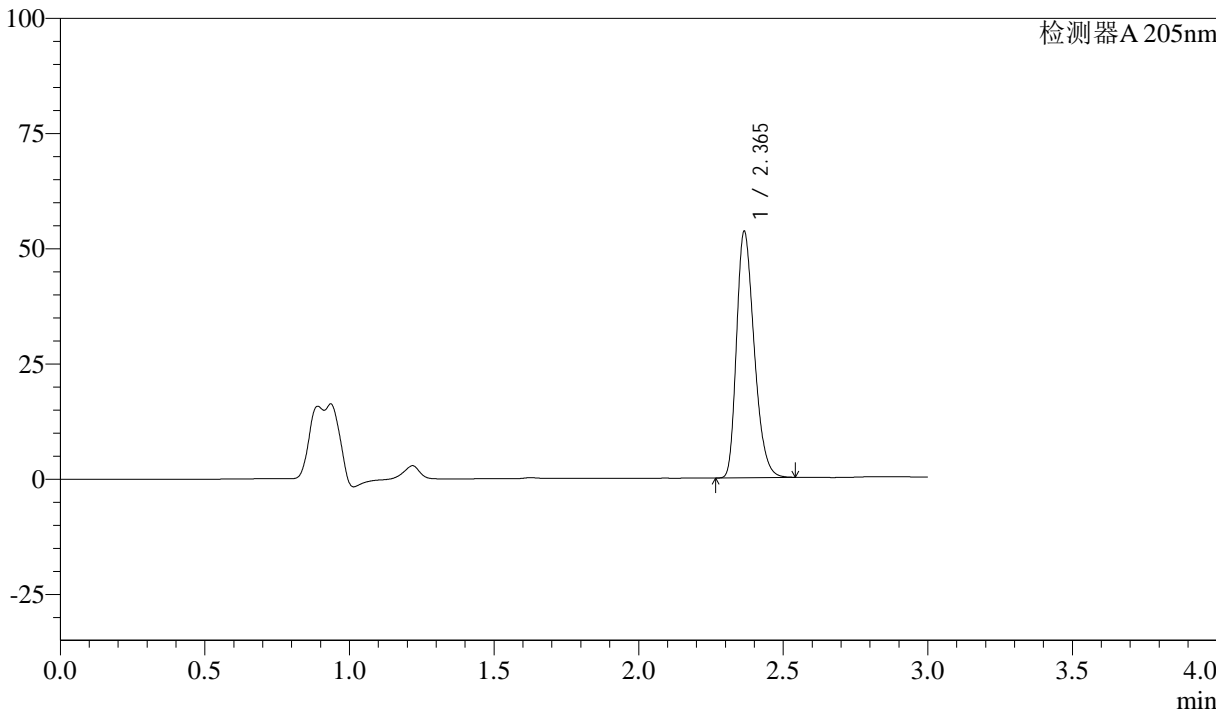
# QTL-4040

### <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 - 0-27/25-275-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:40:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	2.365	227496	100.000	53362	7163	1.289	--
总计		227496	100.000	53362			



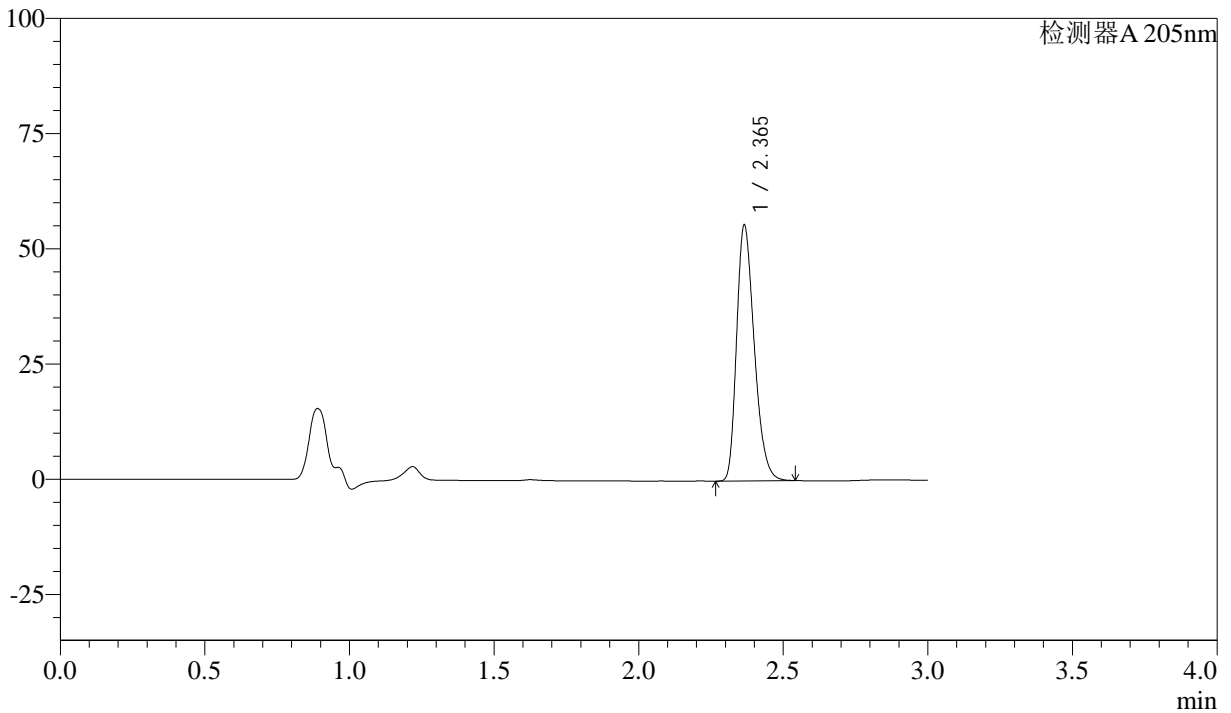
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-276-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:44:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.365	236290	100.000	55356	7165	1.291	--
总计		236290	100.000	55356			



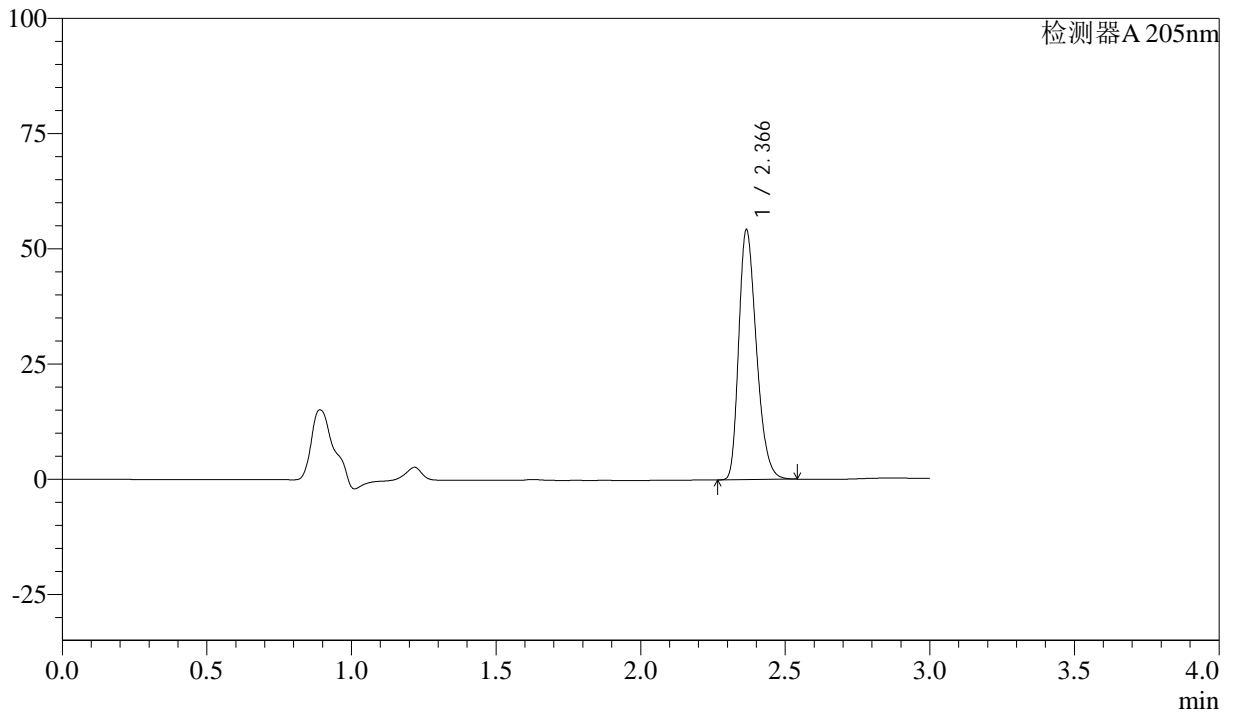
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-277-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:47:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.366	230801	100.000	54023	7178	1.290	--
总计		230801	100.000	54023			



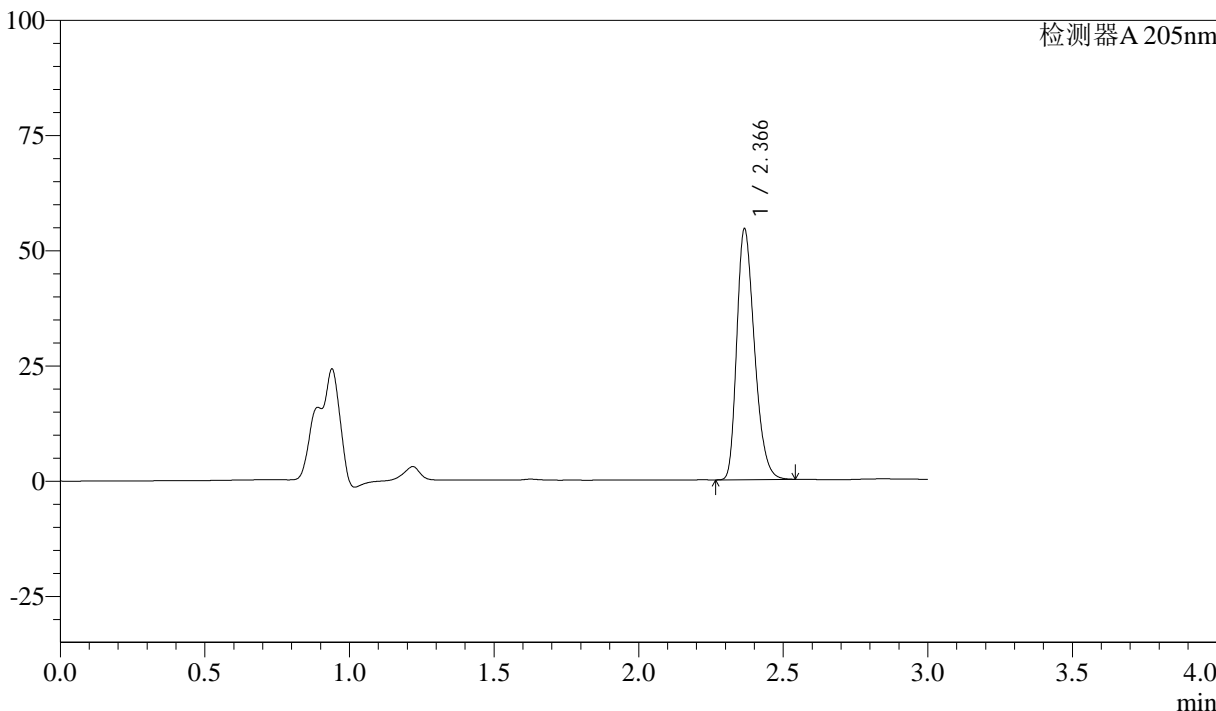
# QTL-4040

### <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 - 0-27/25-278-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:50:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:19:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	2.366	231719	100.000	54188	7167	1.290	--
总计		231719	100.000	54188			



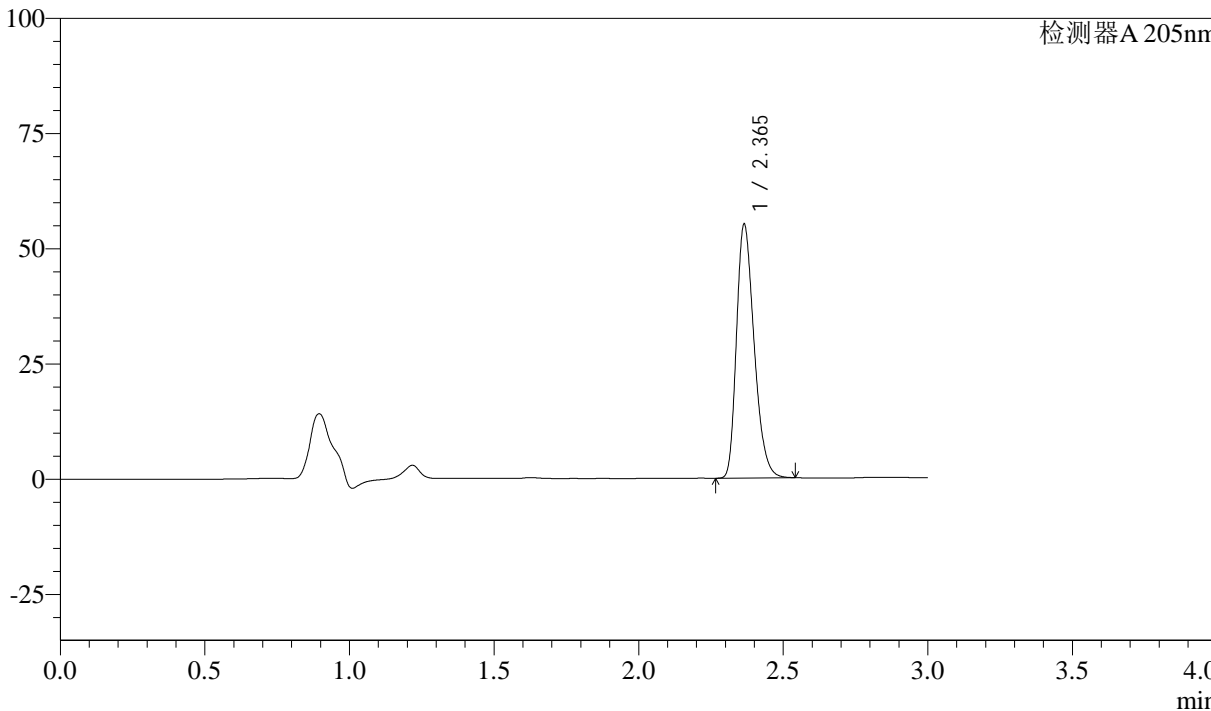
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-279-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:54:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.365	234199	100.000	54995	7175	1.290	--
总计		234199	100.000	54995			



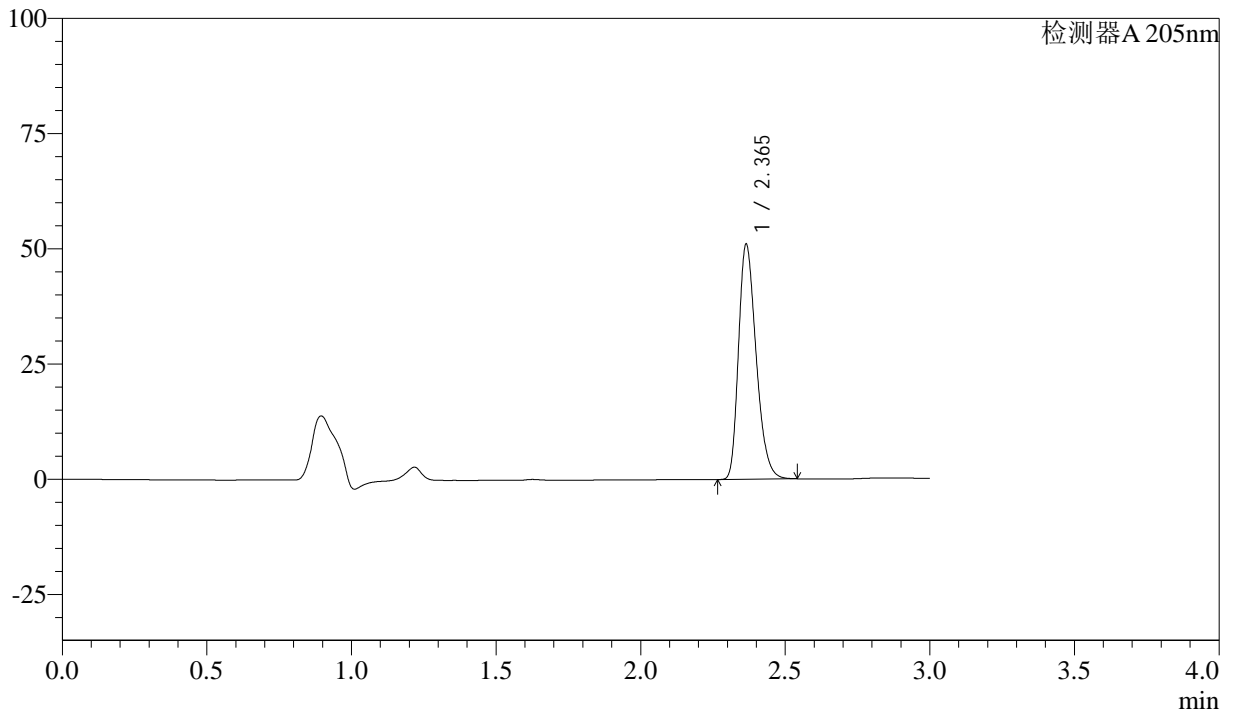
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-280-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 22:57:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.365	216319	100.000	50920	7214	1.287	--
总计		216319	100.000	50920			



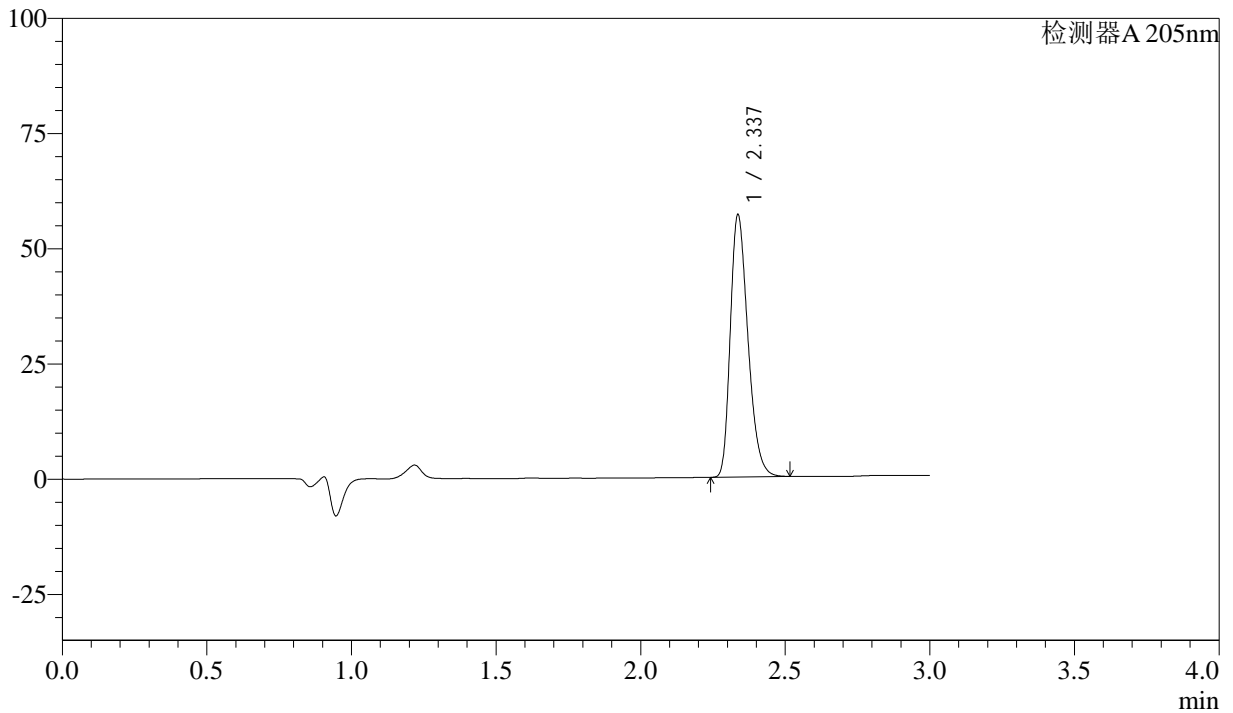
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-281-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:00:55      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.337	242373	100.000	56770	6997	1.304	--
总计		242373	100.000	56770			



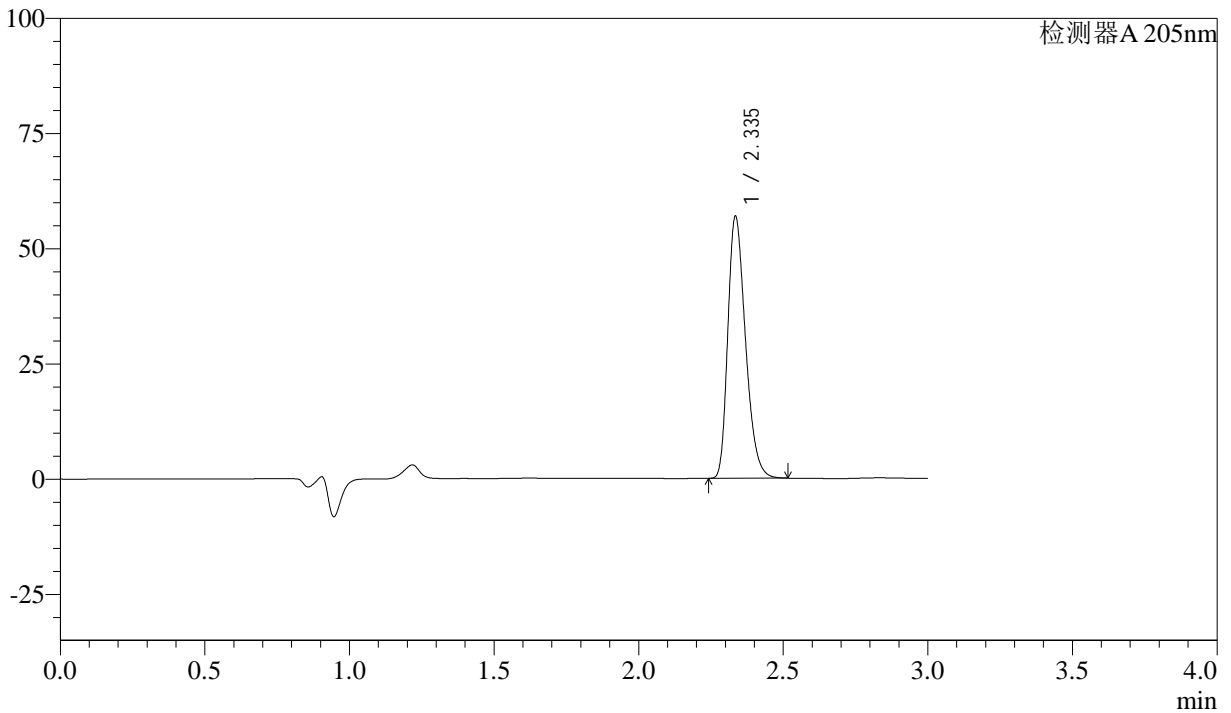
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-282-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 23:04:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.335	242153	100.000	56362	6984	1.308	--
总计		242153	100.000	56362			



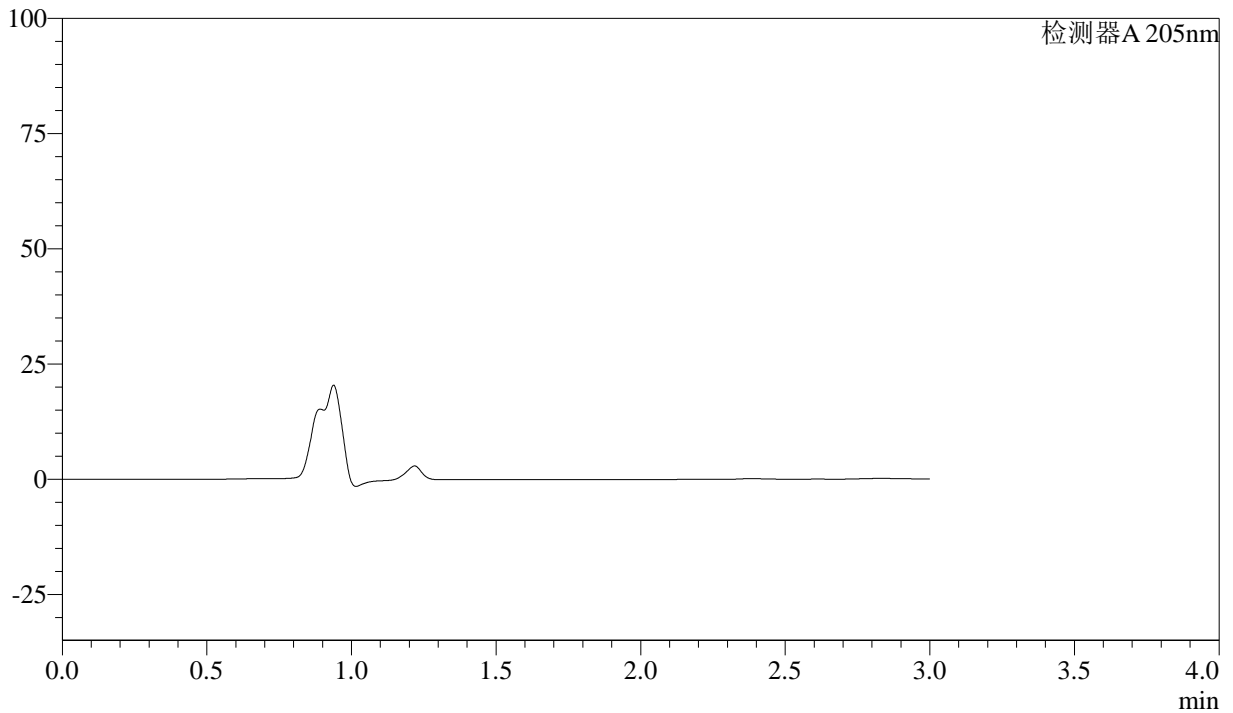
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-283-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:07:43      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							



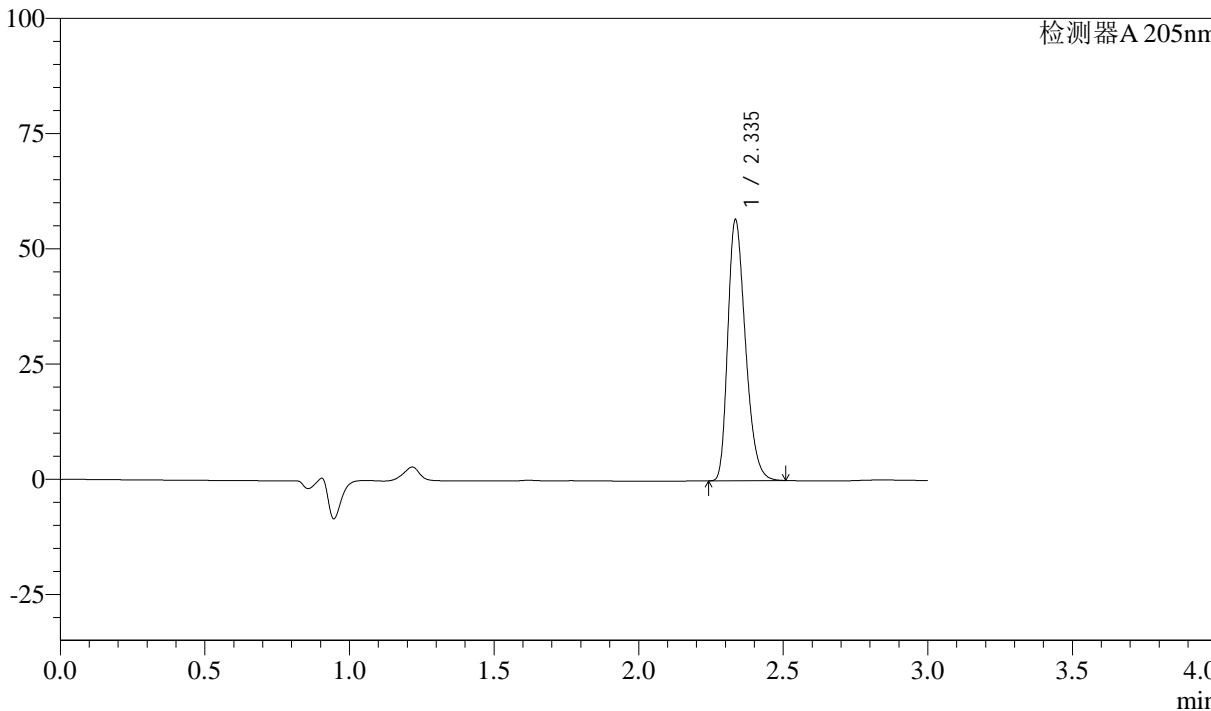
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-284-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:11:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.335	241125	100.000	56134	6982	1.307	--
总计		241125	100.000	56134			



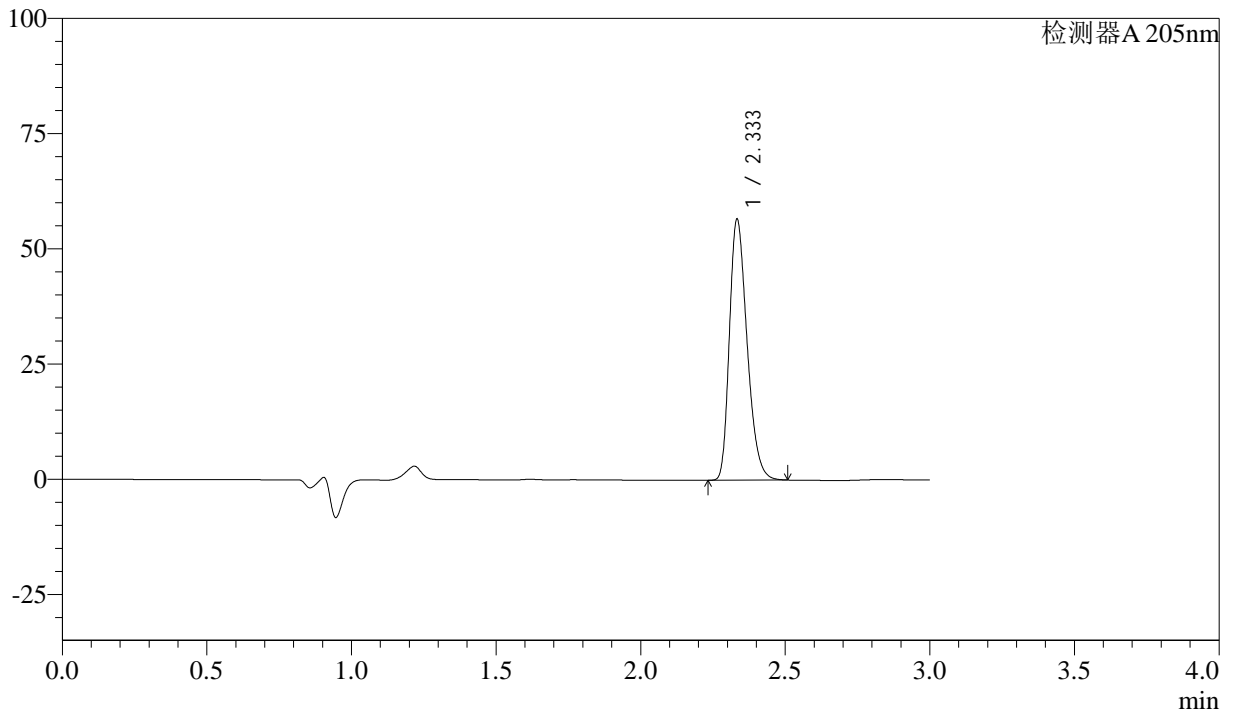
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-285-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:14:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.333	241201	100.000	56237	6965	1.307	--
总计		241201	100.000	56237			



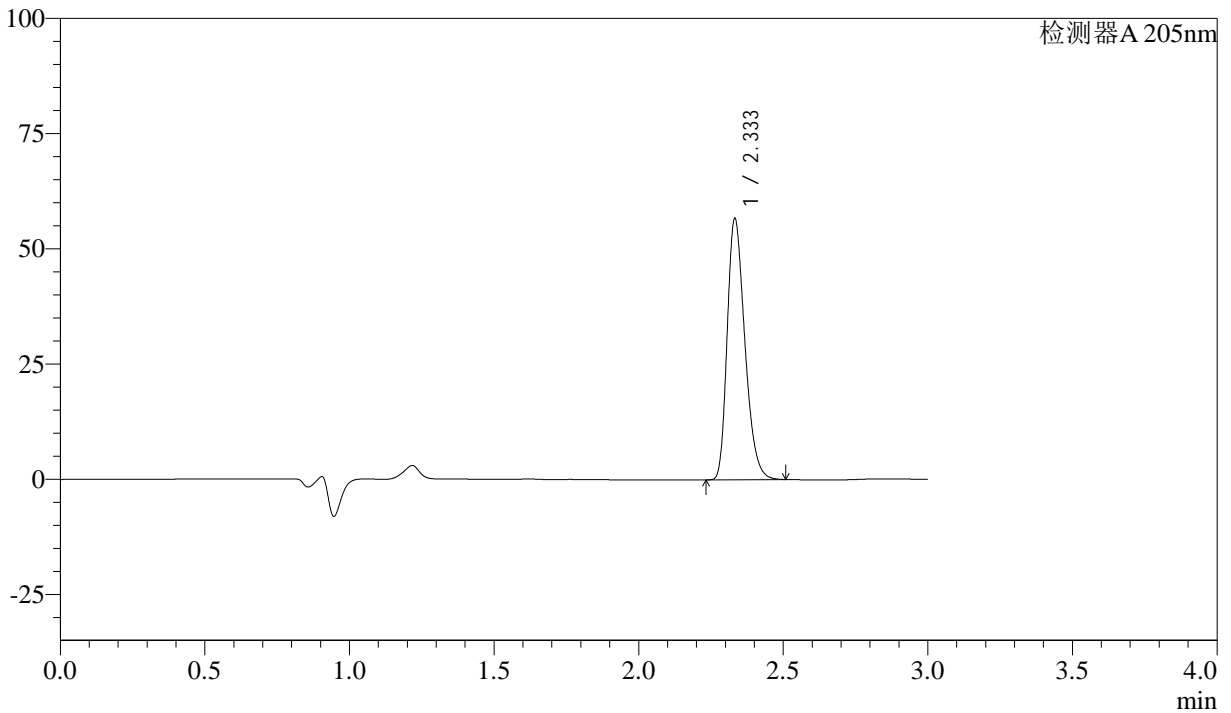
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-286-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:17:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.333	241413	100.000	56456	6973	1.306	--
总计		241413	100.000	56456			



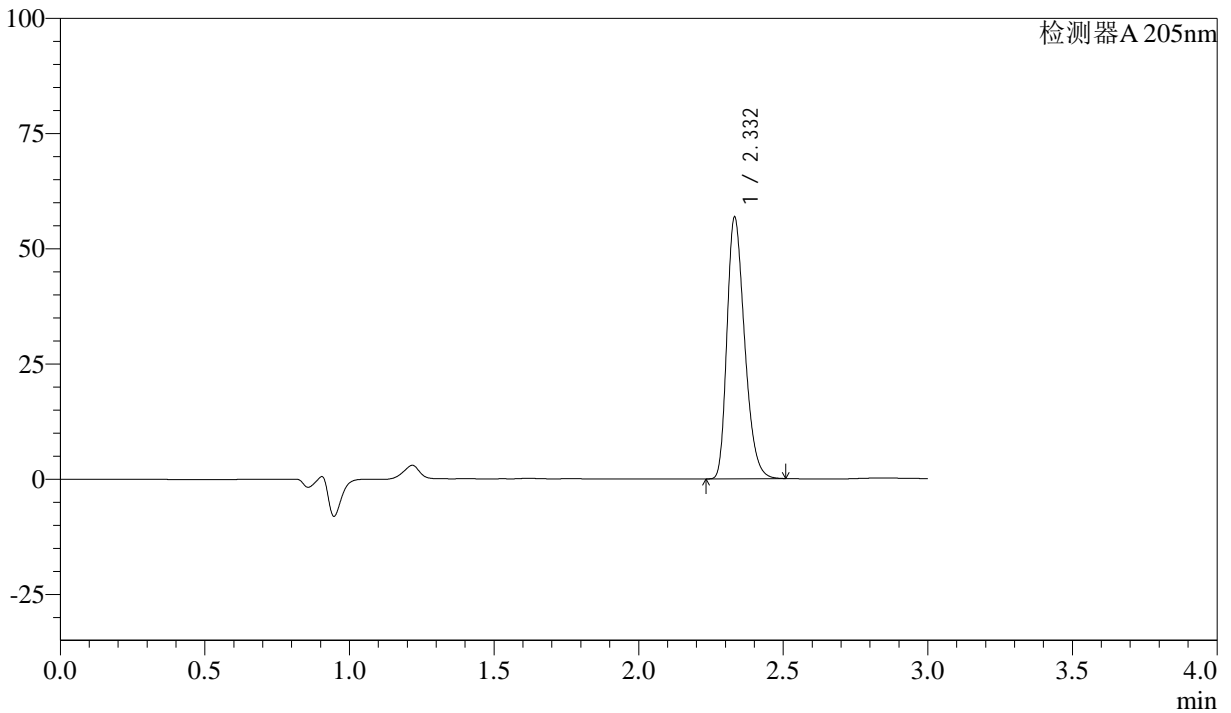
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-287-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:21:18      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.332	241463	100.000	56667	6977	1.305	--
总计		241463	100.000	56667			



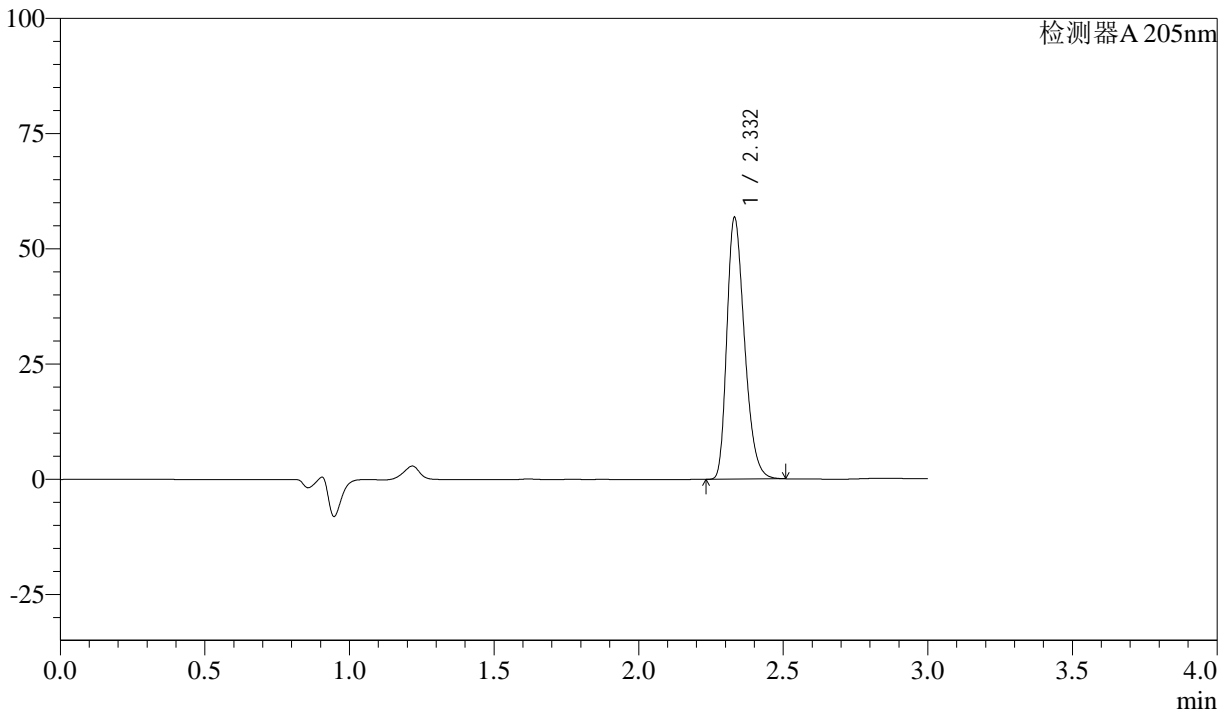
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-288-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:24:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.332	241636	100.000	56714	6971	1.306	--
总计		241636	100.000	56714			



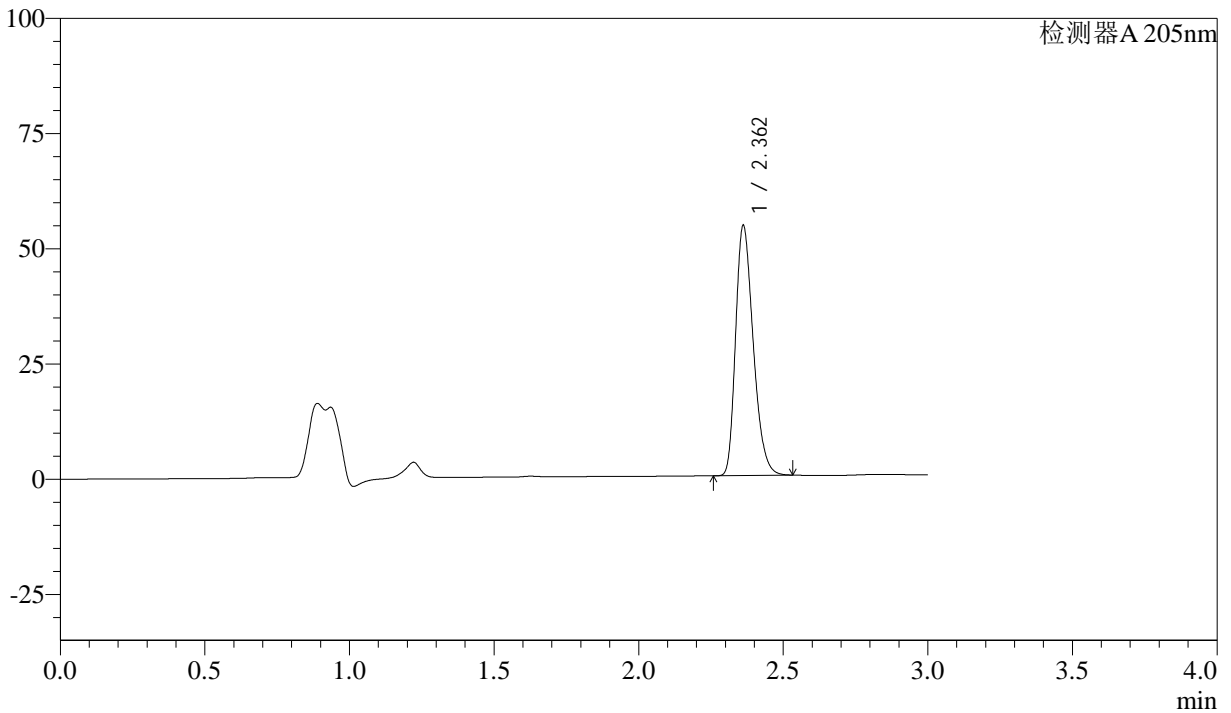
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-289-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 23:28:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	230698	100.000	54183	7156	1.289	--
总计		230698	100.000	54183			



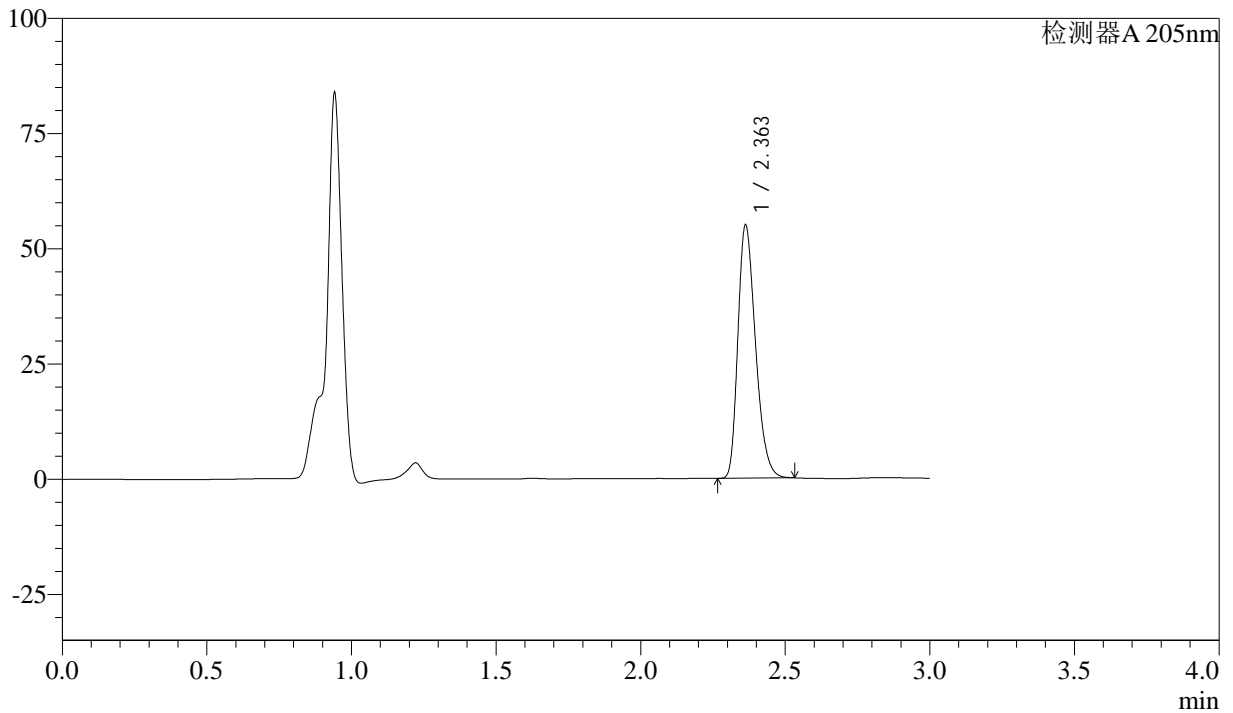
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-290-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 23:31:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.363	233203	100.000	54927	7171	1.286	--
总计		233203	100.000	54927			



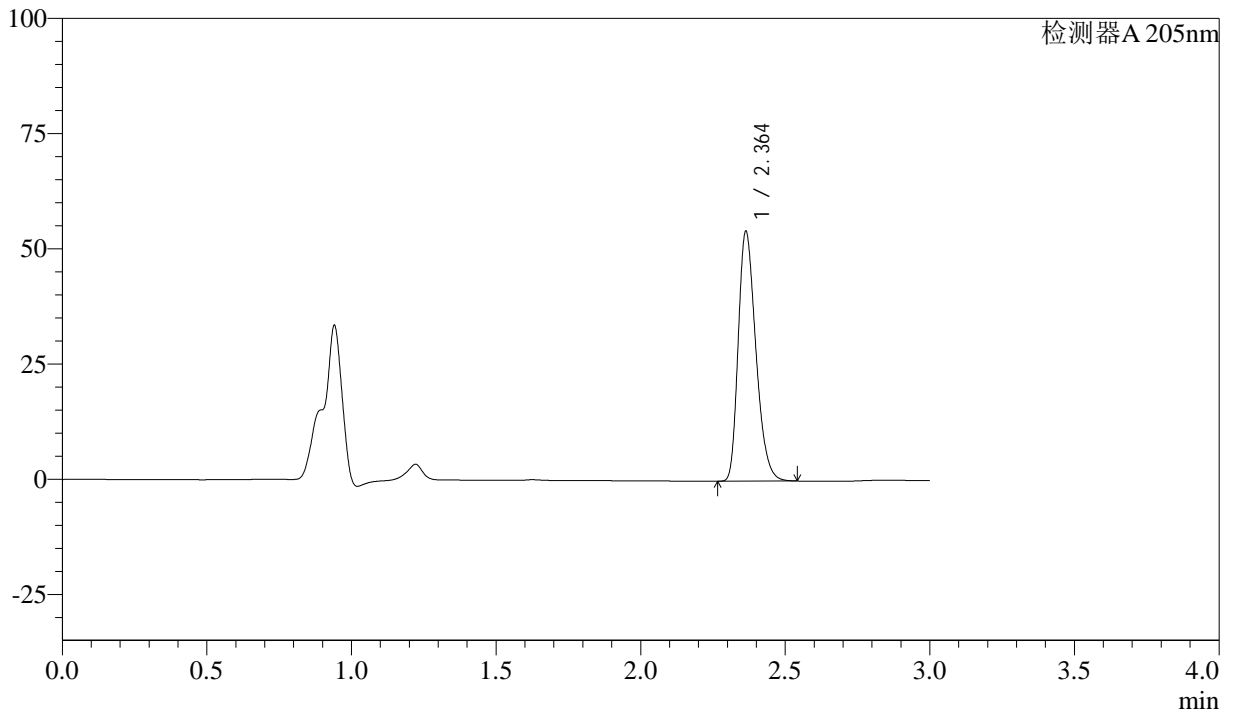
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-291-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:34:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	230441	100.000	54203	7176	1.288	--
总计		230441	100.000	54203			



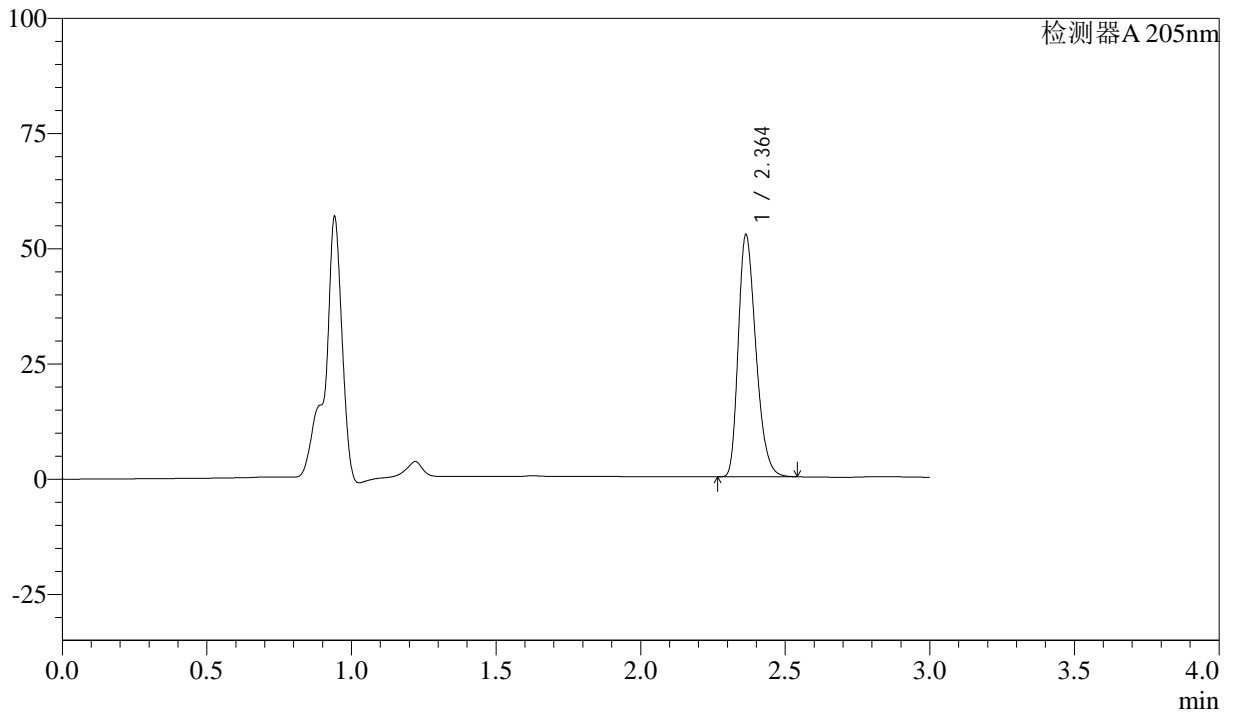
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-292-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 23:38:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	223267	100.000	52528	7188	1.288	--
总计		223267	100.000	52528			



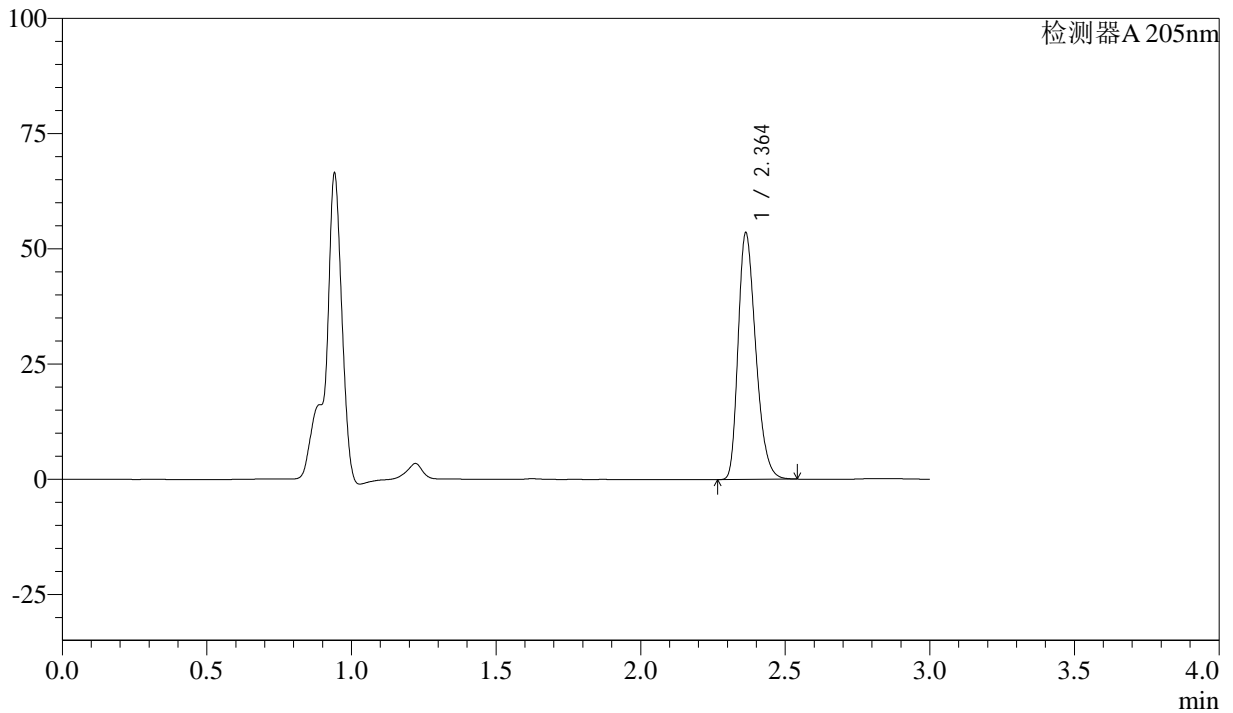
# QTL-4040

<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 - 0-27/25-293-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 23:41:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.364	227418	100.000	53518	7181	1.288	--
总计		227418	100.000	53518			



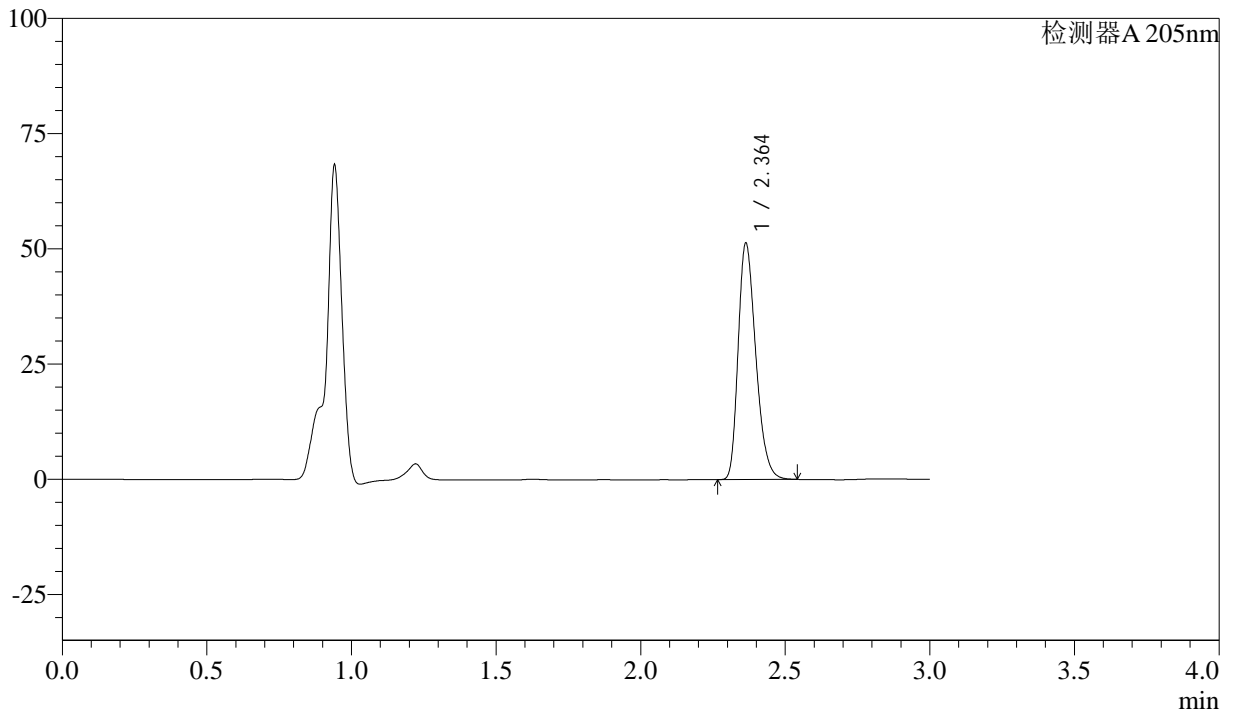
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-294-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:44:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	218101	100.000	51317	7186	1.286	--
总计		218101	100.000	51317			



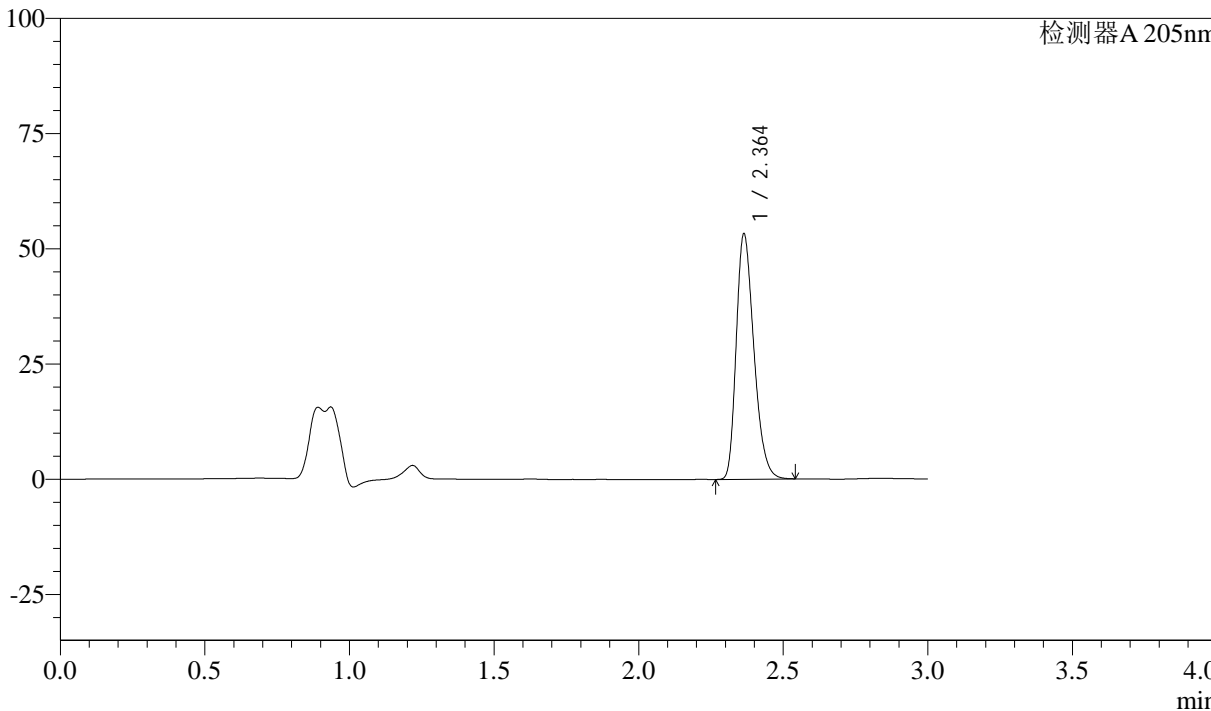
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-295-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:48:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	226798	100.000	53245	7155	1.287	--
总计		226798	100.000	53245			



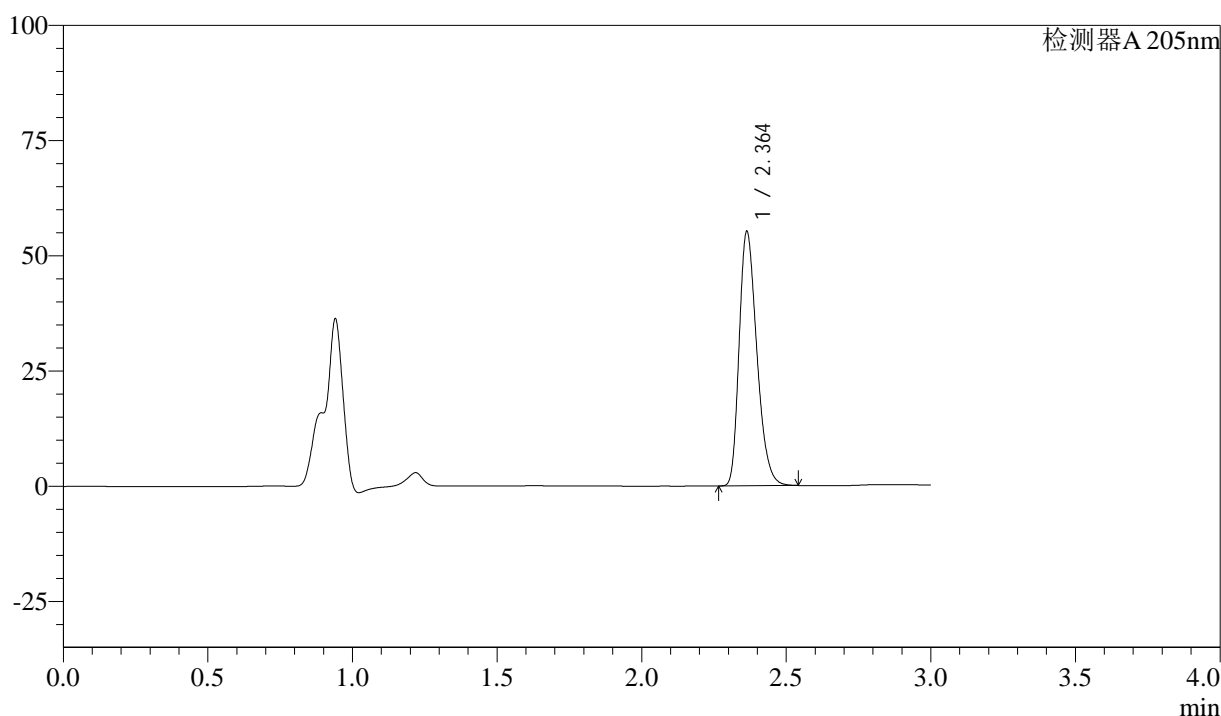
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-296-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 23:51:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	235162	100.000	55178	7145	1.289	--
总计		235162	100.000	55178			



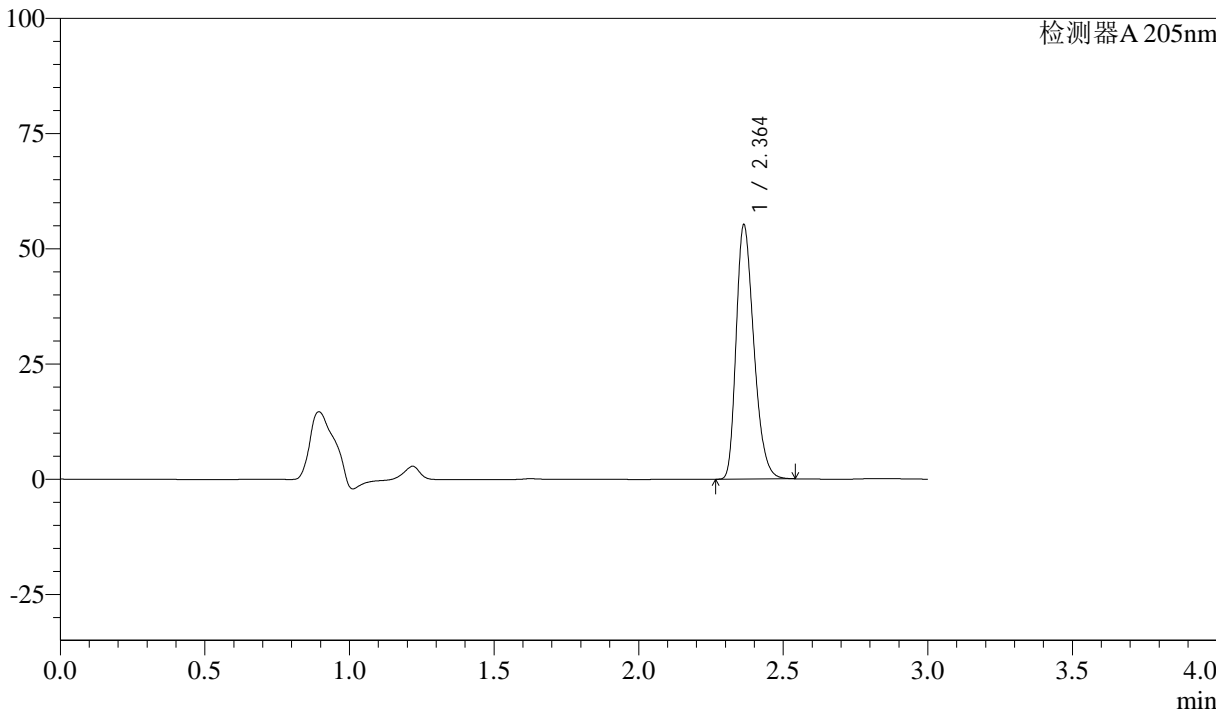
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-297-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:55:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	235226	100.000	55196	7145	1.289	--
总计		235226	100.000	55196			



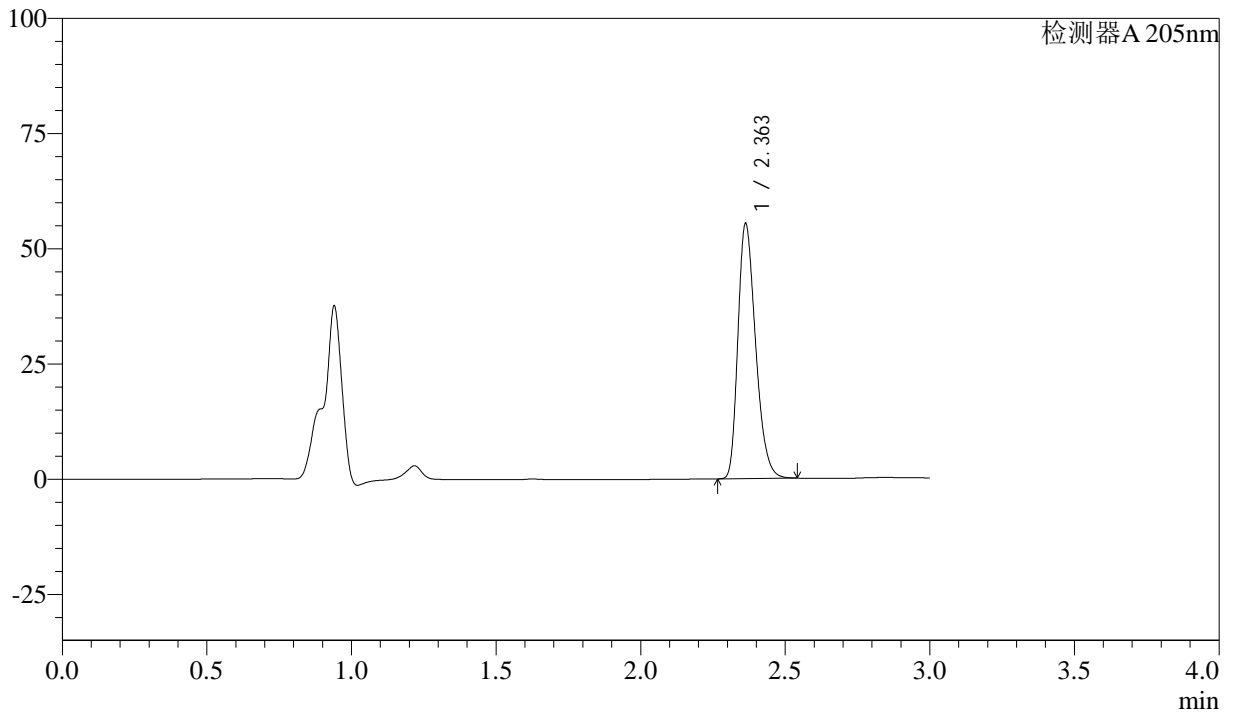
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-298-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/13 23:58:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.363	235700	100.000	55346	7145	1.288	--
总计		235700	100.000	55346			



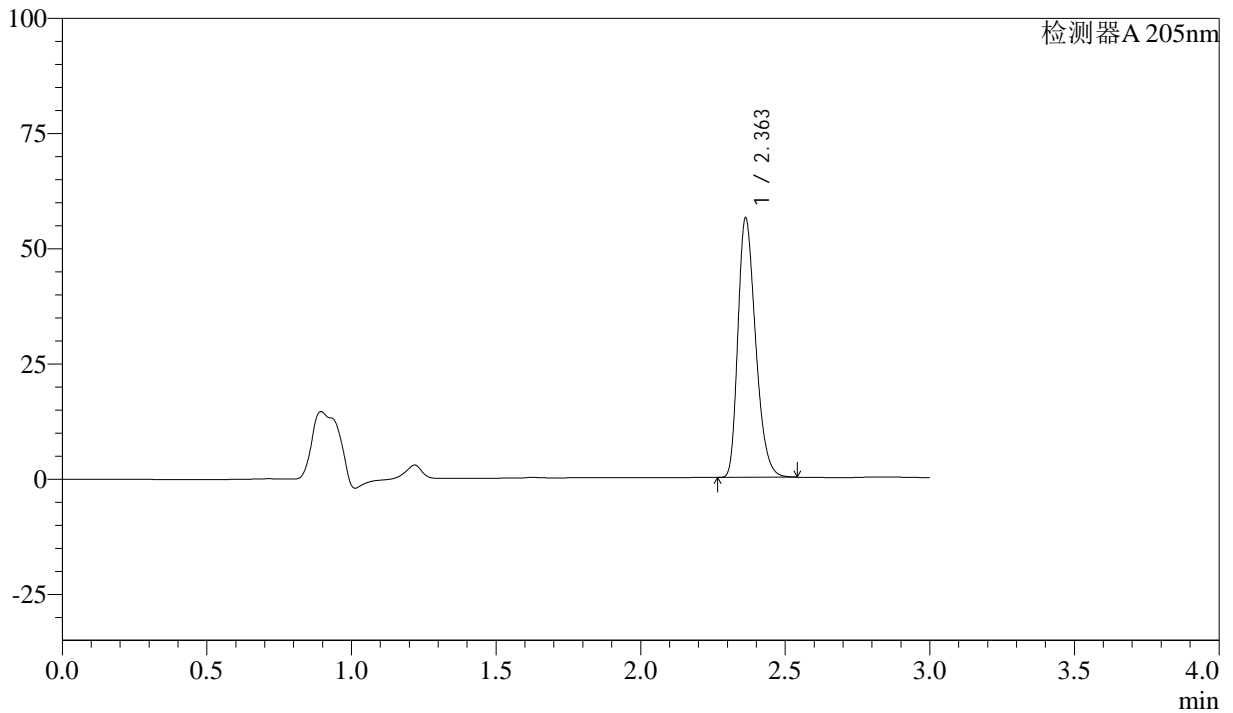
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-299-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:01:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.363	239799	100.000	56306	7142	1.289	--
总计		239799	100.000	56306			



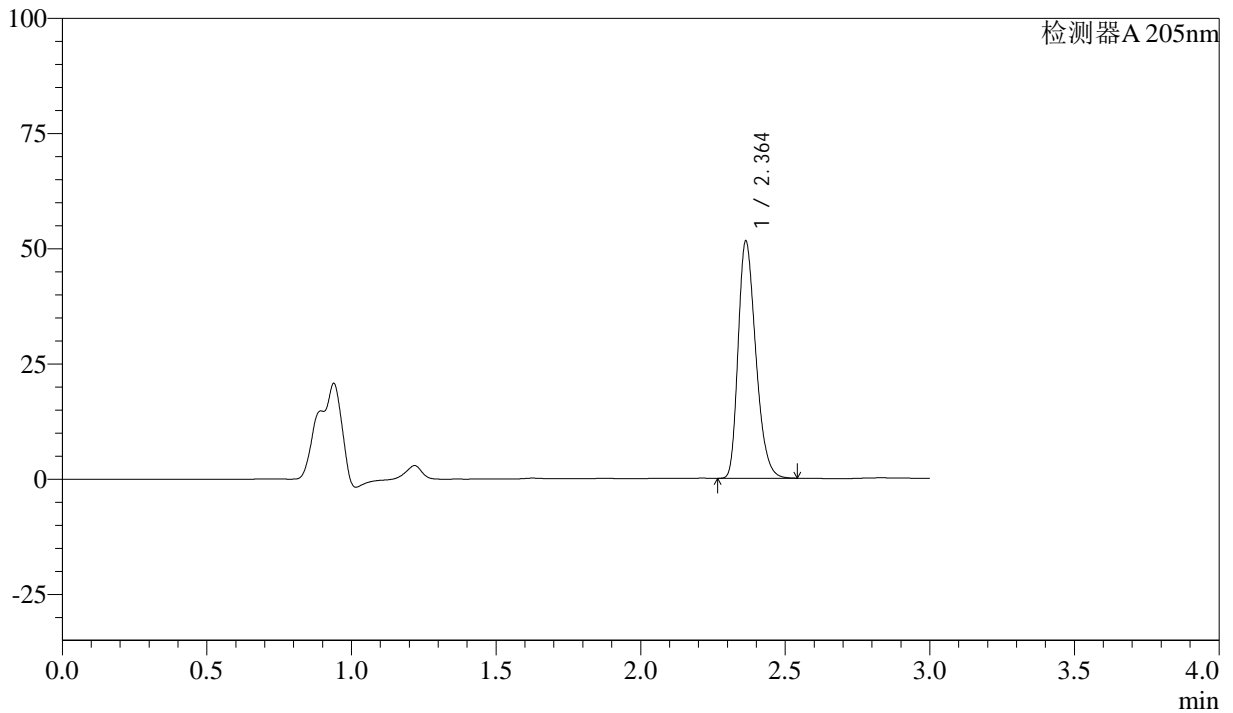
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-300-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:05:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	218868	100.000	51472	7172	1.284	--
总计		218868	100.000	51472			



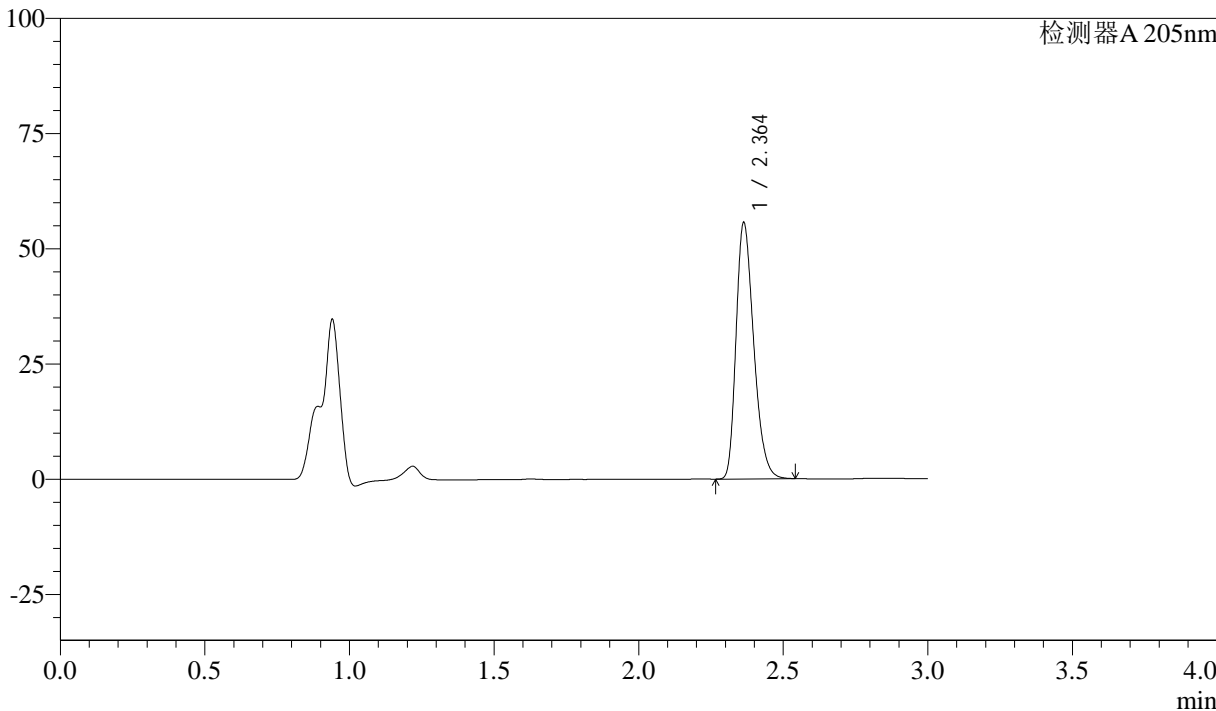
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-301-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:08:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	236772	100.000	55633	7149	1.288	--
总计		236772	100.000	55633			



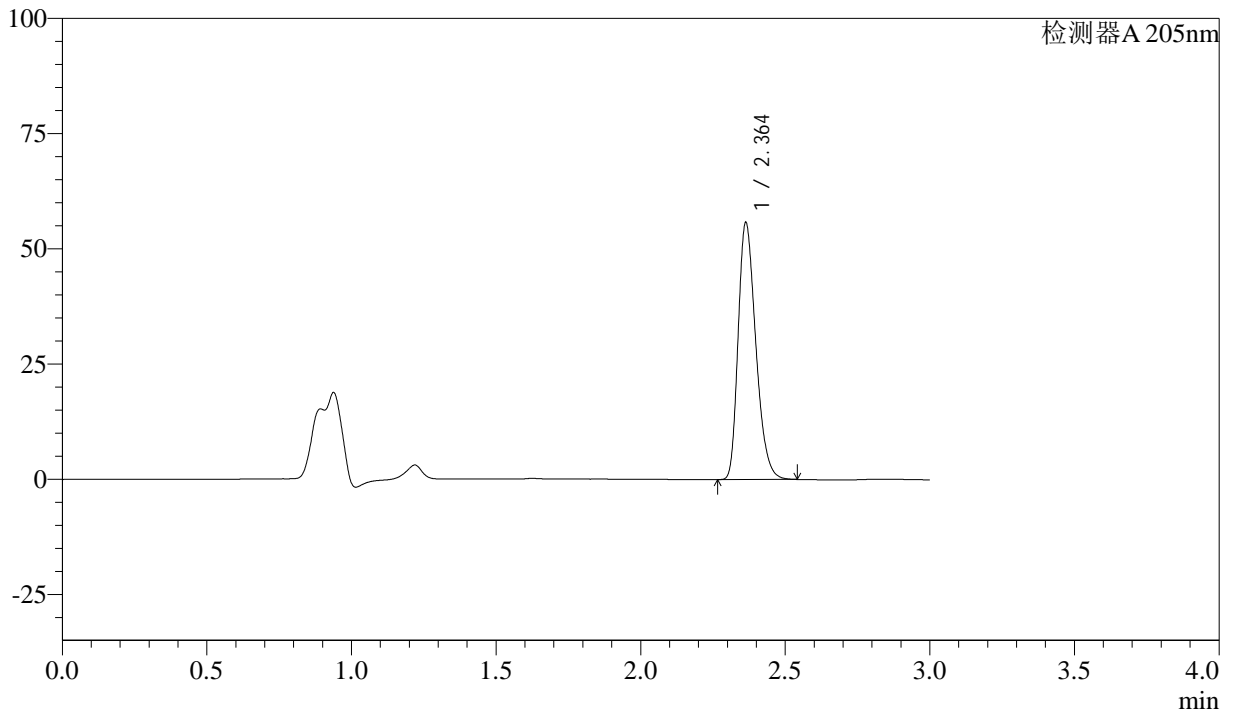
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-302-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:12:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	237422	100.000	55753	7151	1.289	--
总计		237422	100.000	55753			



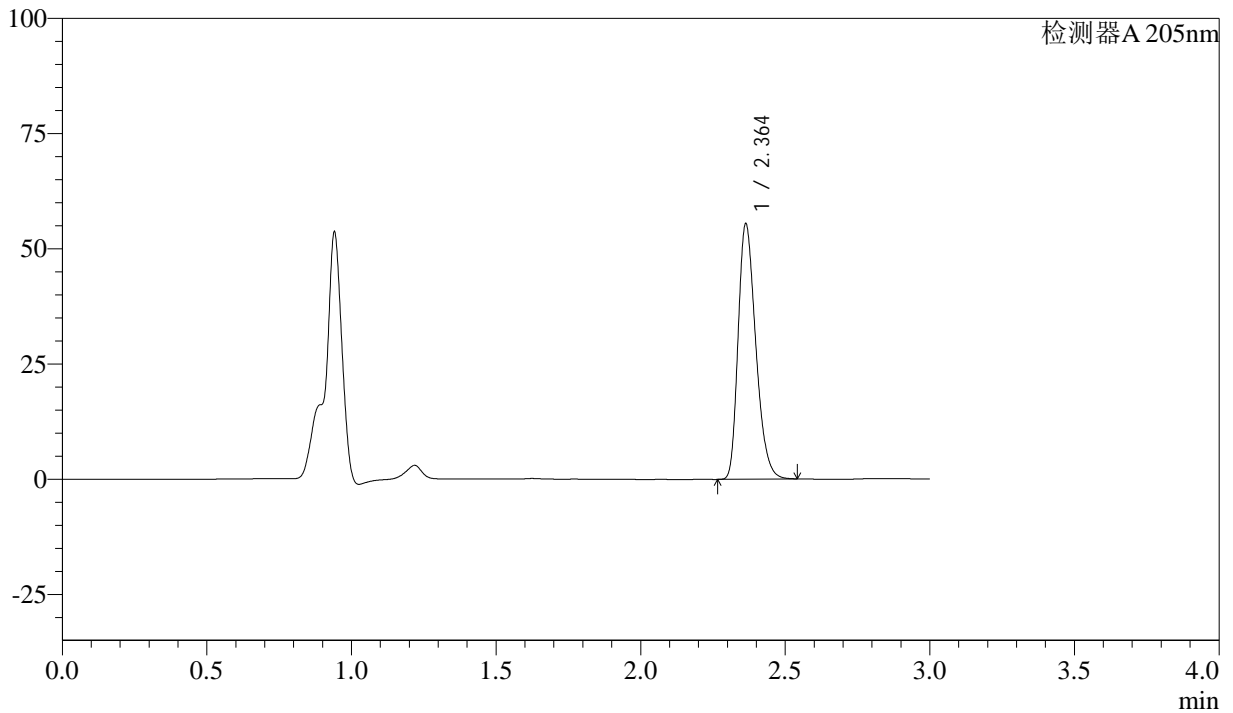
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-303-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:15:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	235958	100.000	55442	7150	1.288	--
总计		235958	100.000	55442			



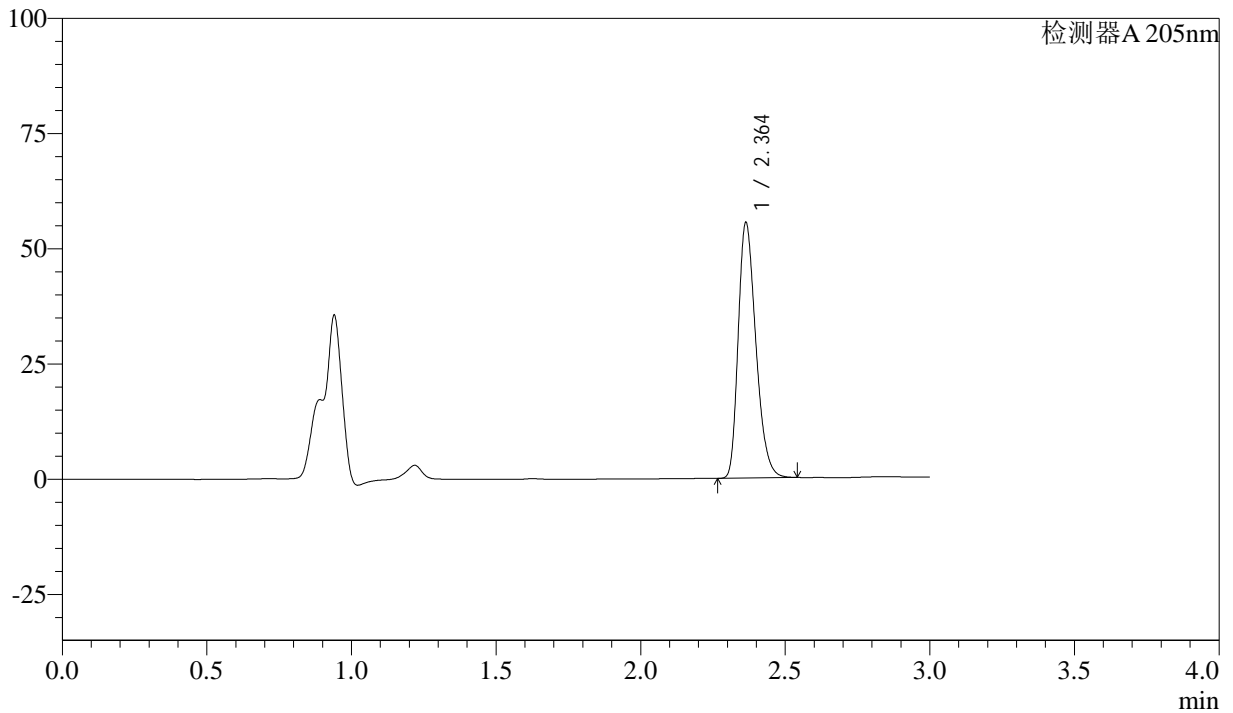
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-304-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:18:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	235859	100.000	55447	7174	1.288	--
总计		235859	100.000	55447			



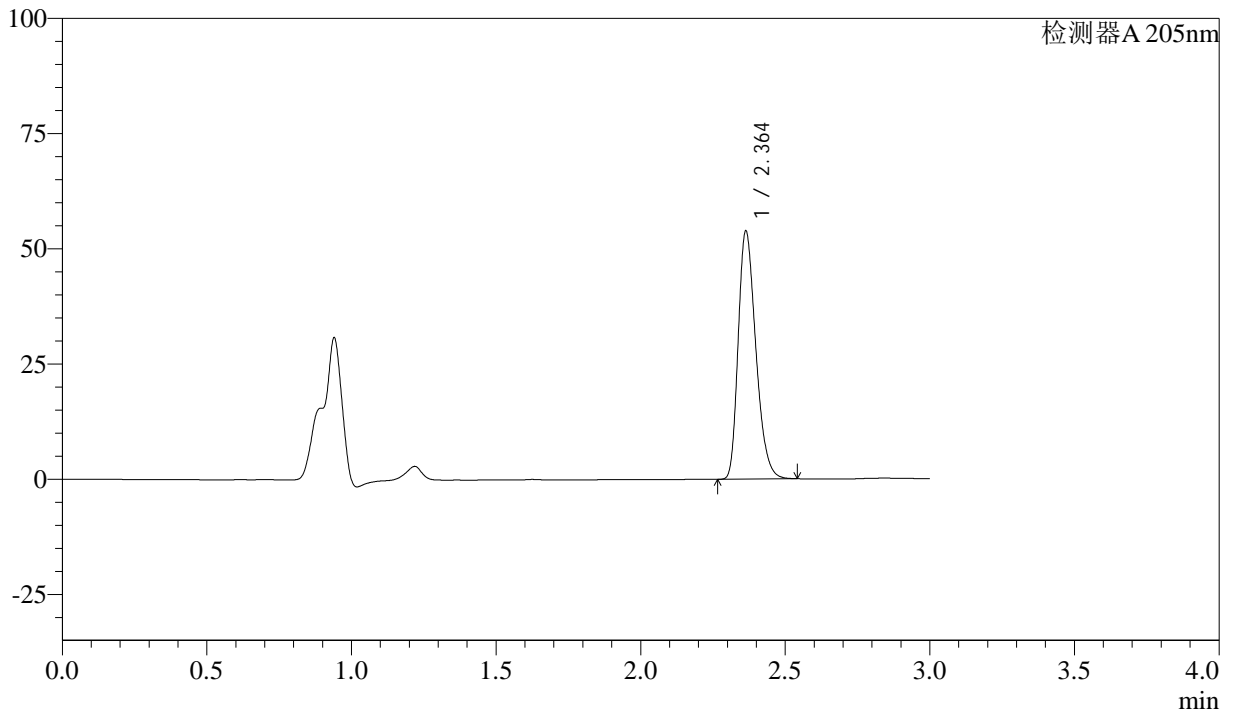
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-305-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:22:10      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	228721	100.000	53835	7186	1.287	--
总计		228721	100.000	53835			



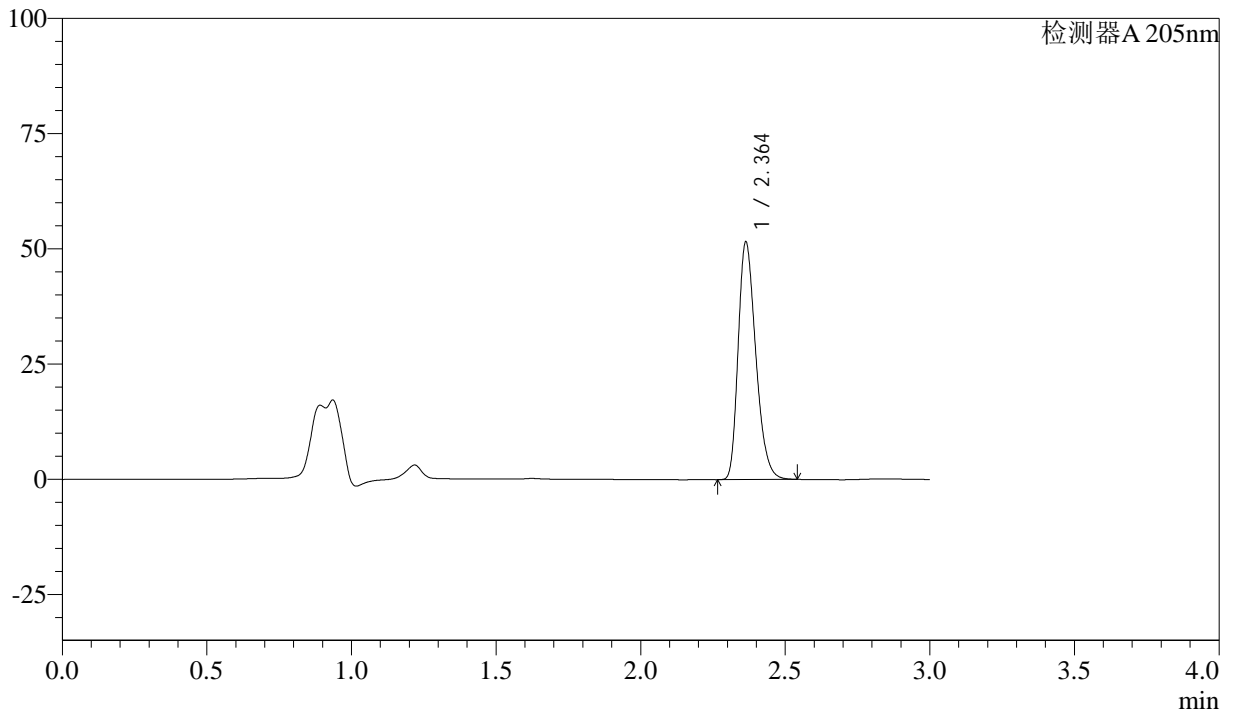
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-306-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:25:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	219100	100.000	51563	7186	1.286	--
总计		219100	100.000	51563			



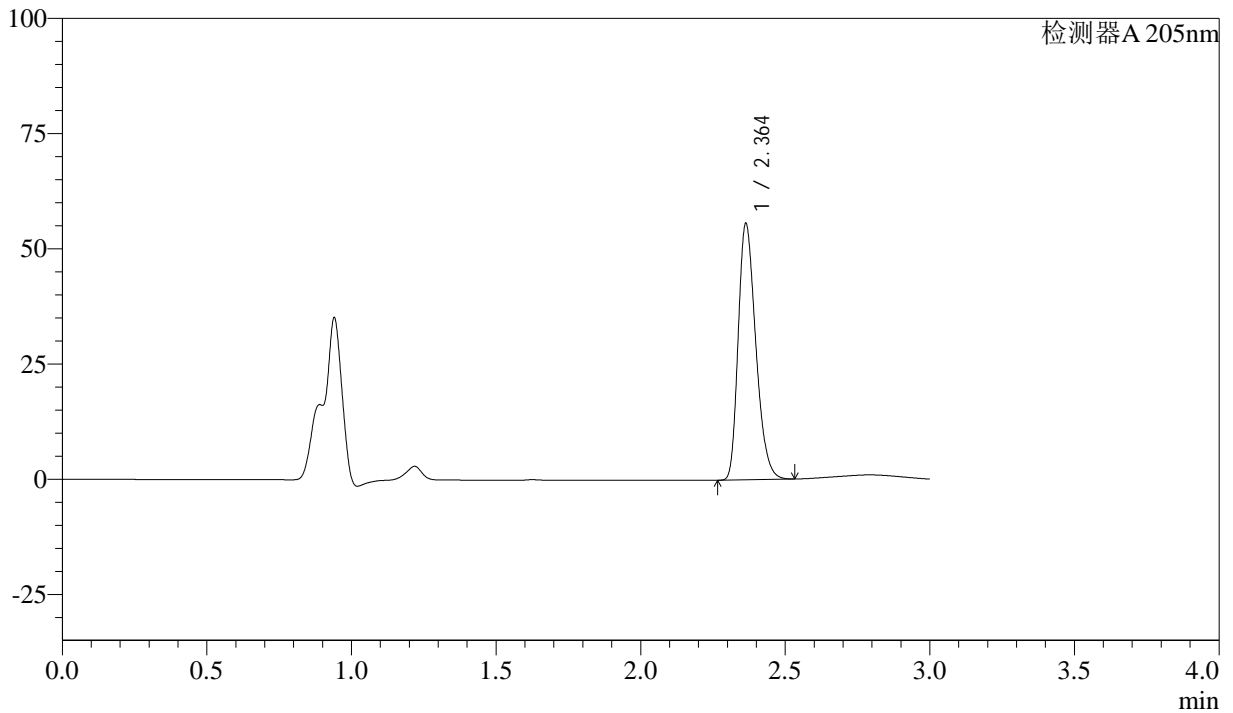
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-307-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:28:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	235702	100.000	55605	7197	1.284	--
总计		235702	100.000	55605			



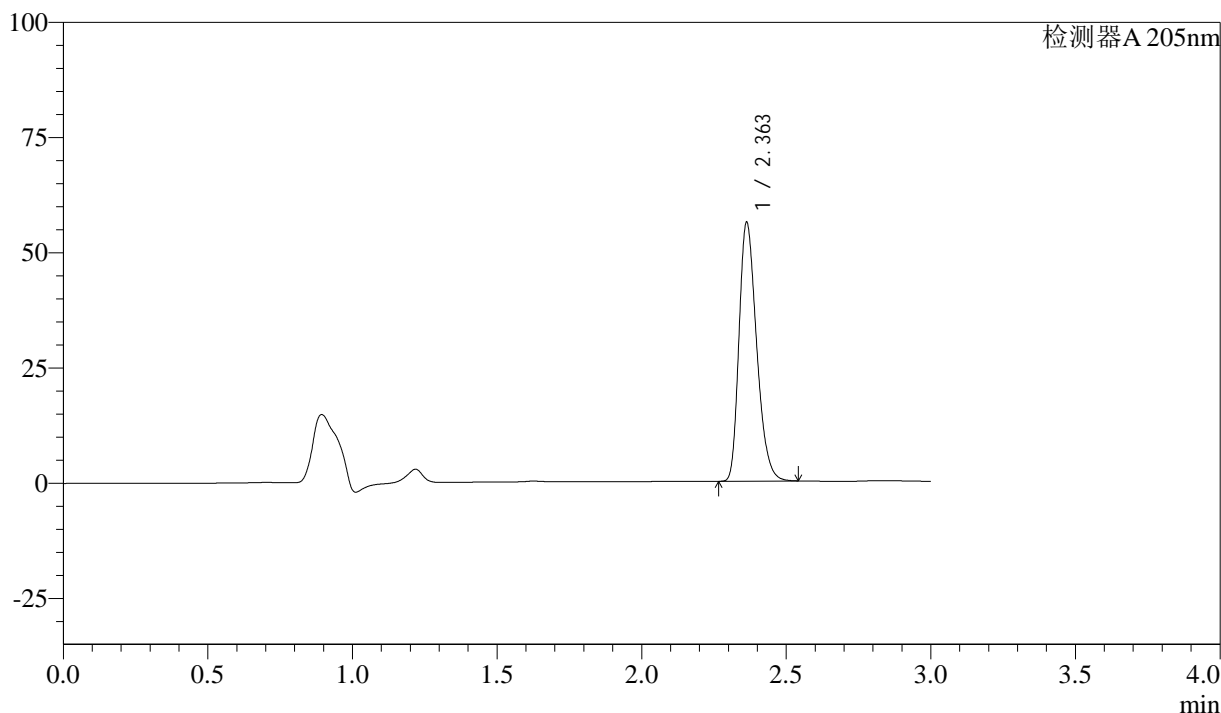
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-308-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 00:32:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.363	238446	100.000	56157	7186	1.289	--
总计		238446	100.000	56157			



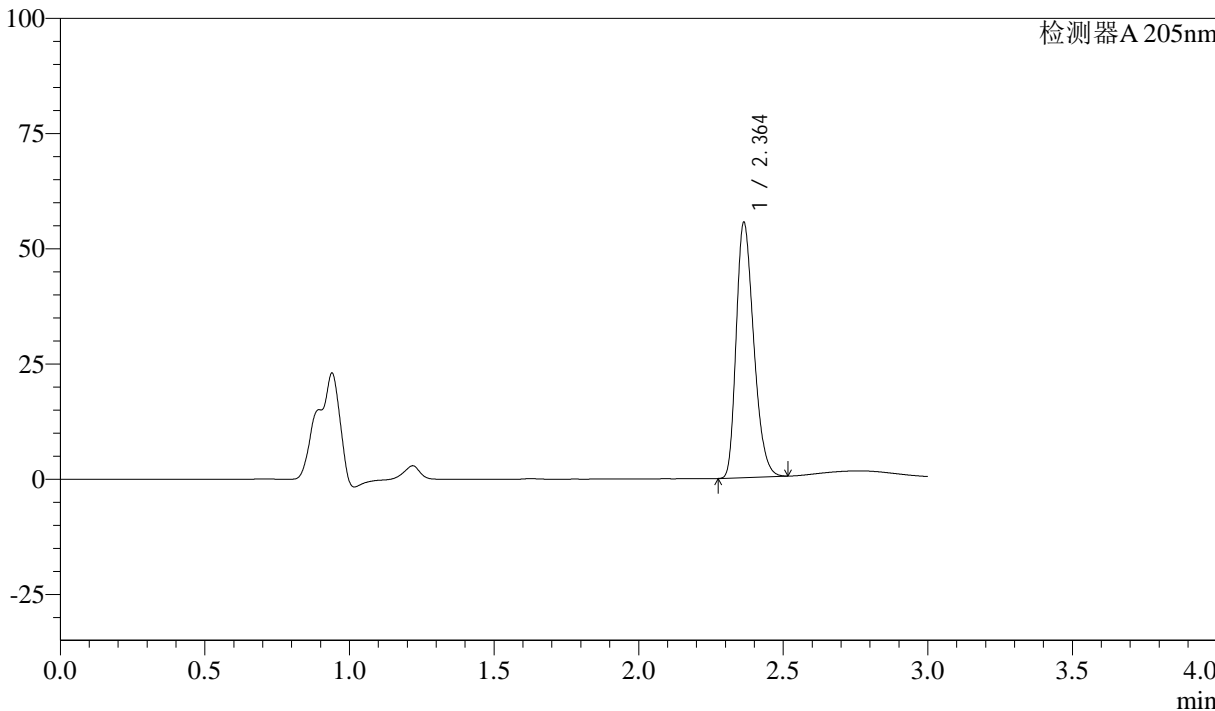
# QTL-4040

### <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 - 0-27/25-309-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:35:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	2.364	233707	100.000	55378	7236	1.280	--
总计		233707	100.000	55378			



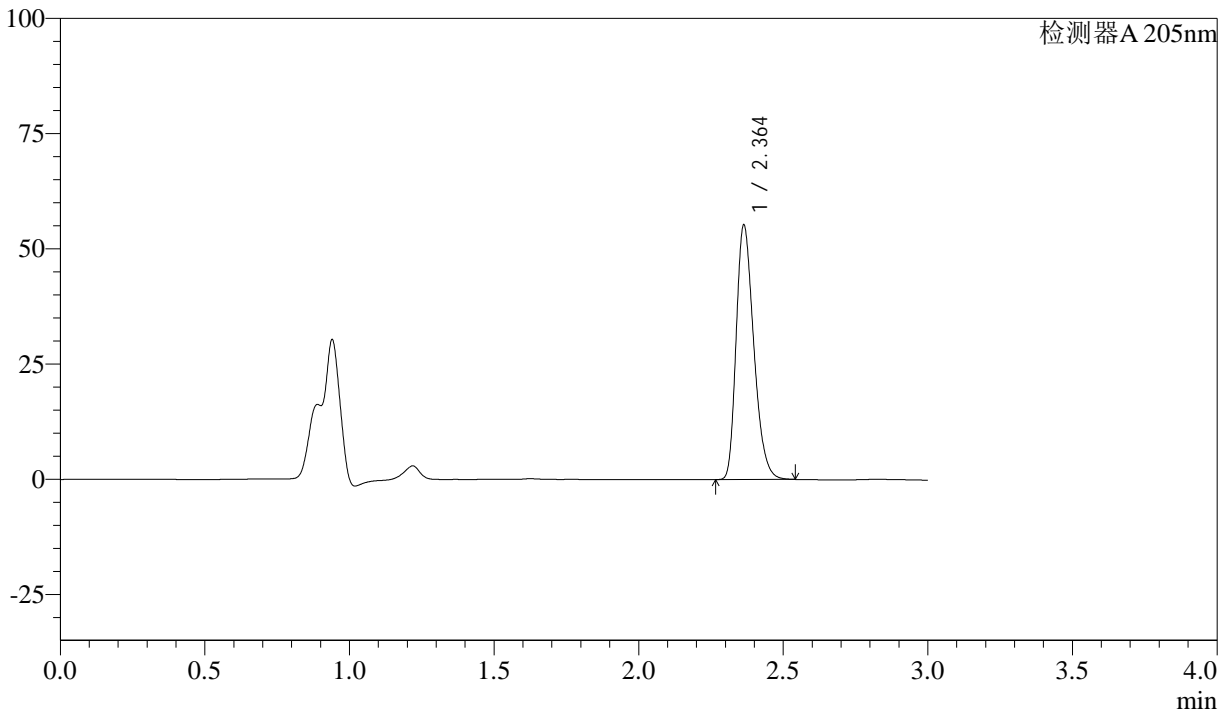
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-310-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:39:06      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	234395	100.000	55249	7207	1.290	--
总计		234395	100.000	55249			



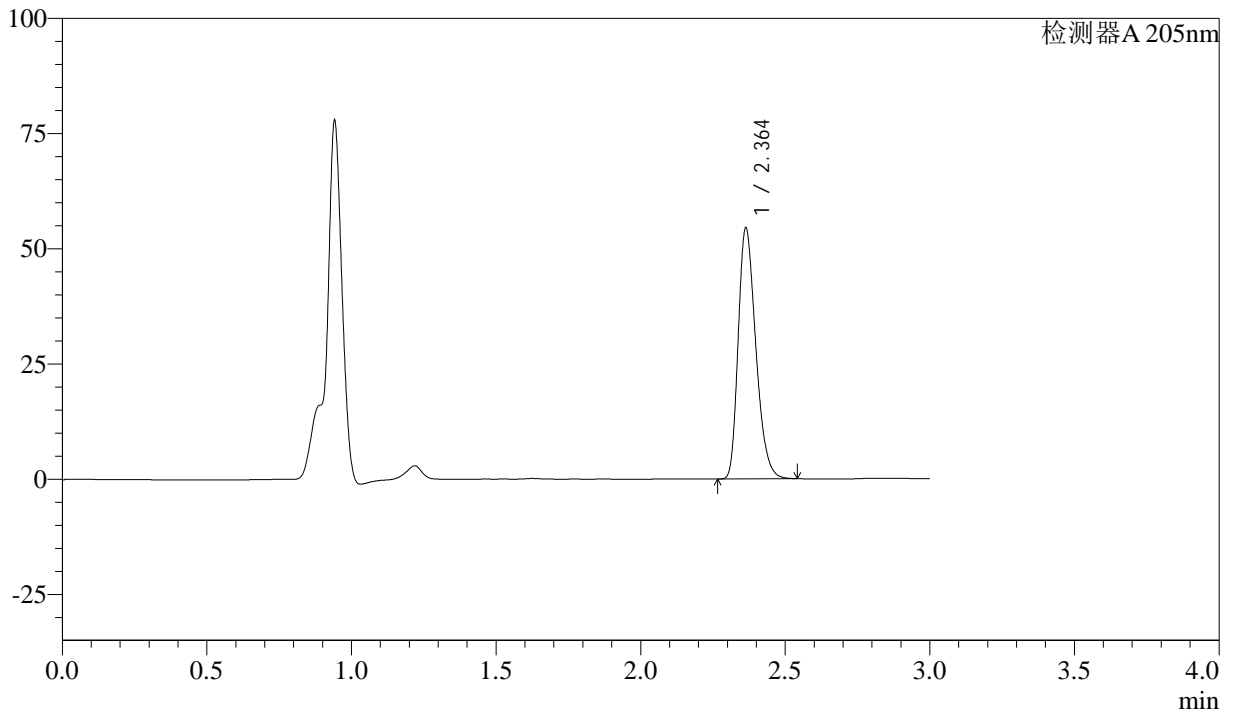
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-311-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:42:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	231066	100.000	54447	7203	1.289	--
总计		231066	100.000	54447			



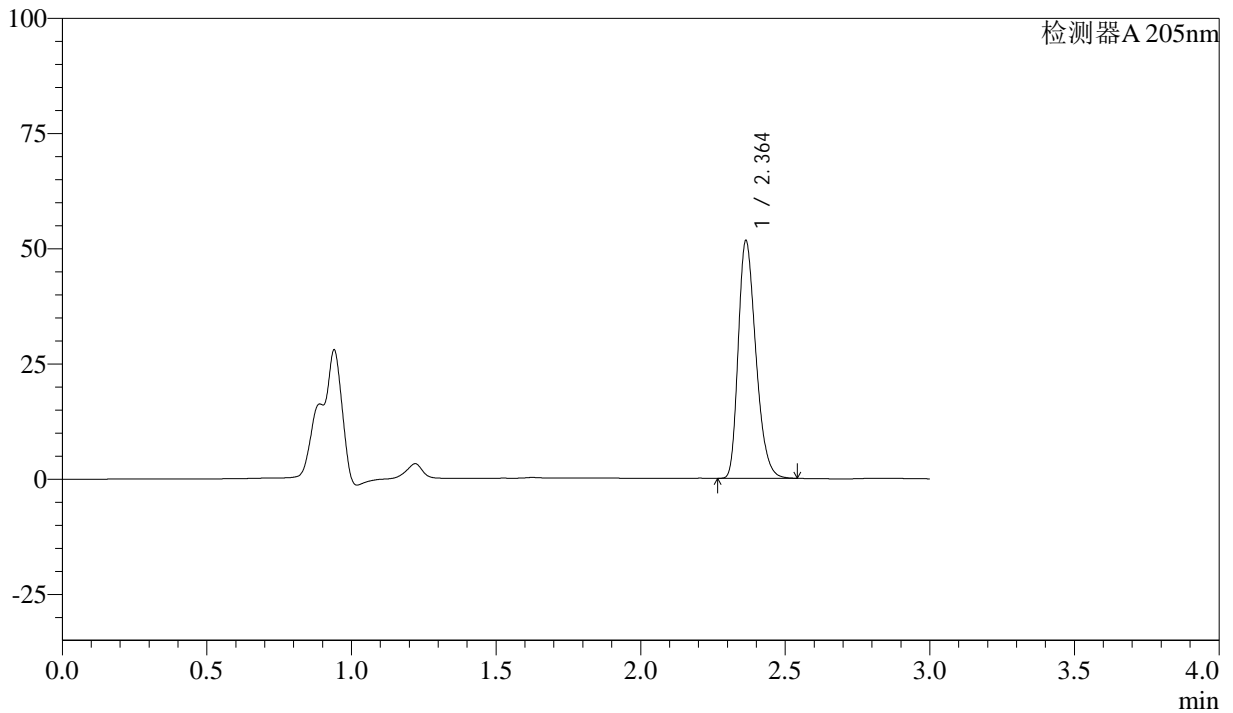
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-312-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:45:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	218873	100.000	51567	7206	1.286	--
总计		218873	100.000	51567			



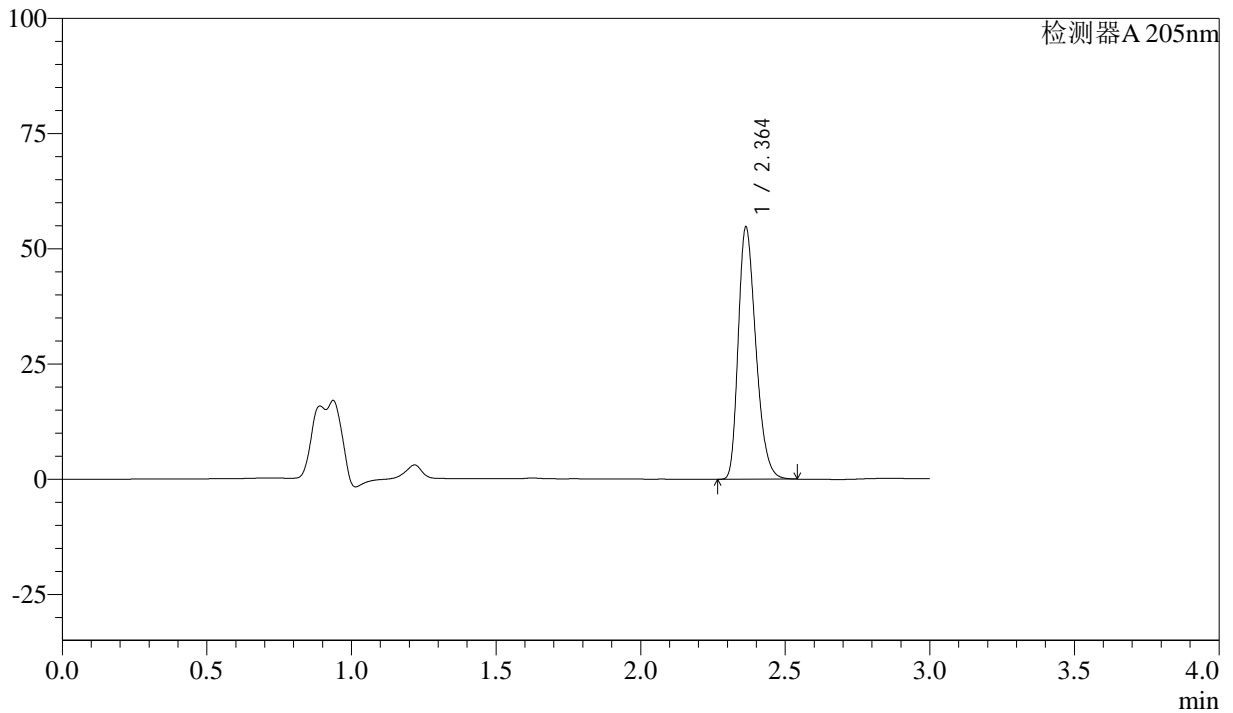
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-313-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 00:49:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	232338	100.000	54707	7196	1.288	--
总计		232338	100.000	54707			



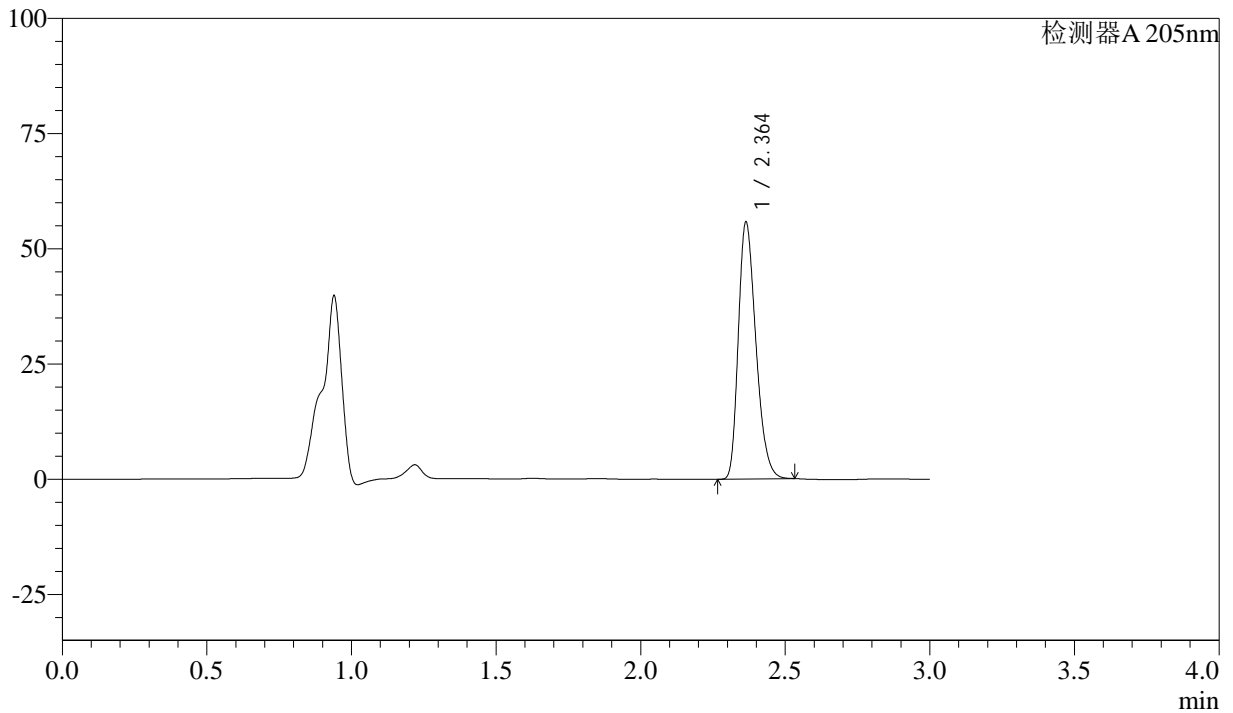
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-314-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 00:52:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	236243	100.000	55738	7201	1.284	--
总计		236243	100.000	55738			



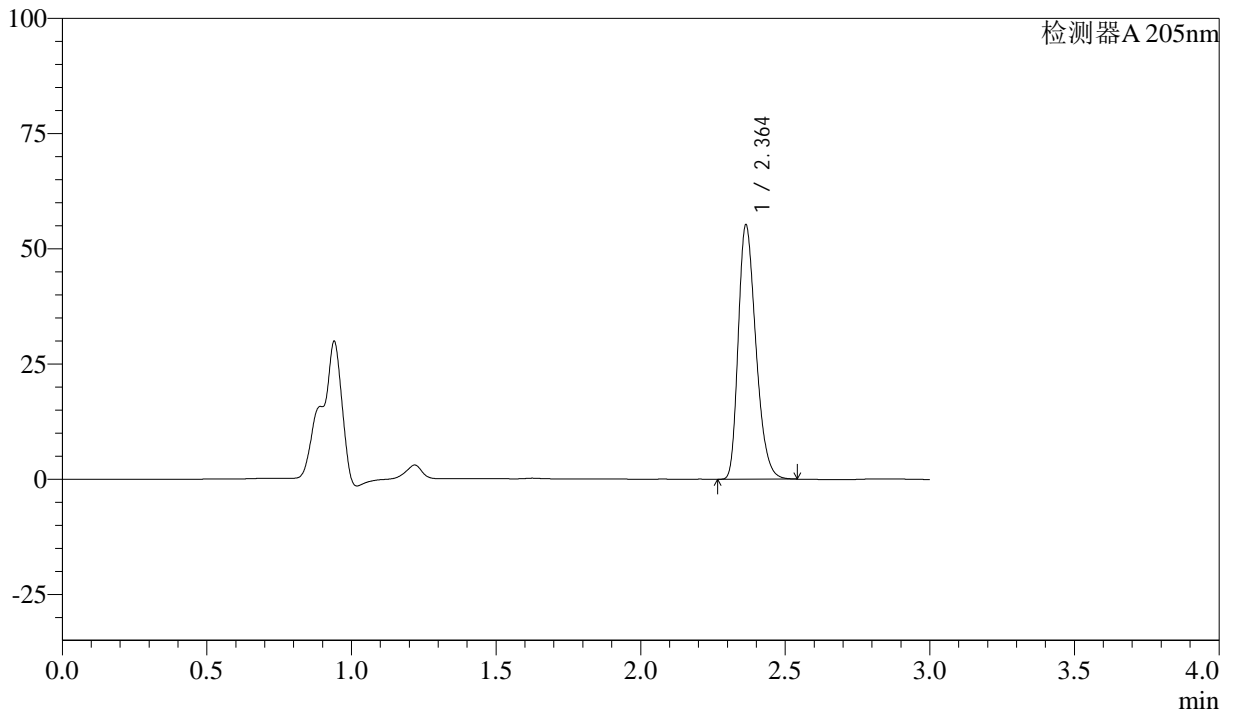
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-315-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:56:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	234586	100.000	55193	7185	1.289	--
总计		234586	100.000	55193			



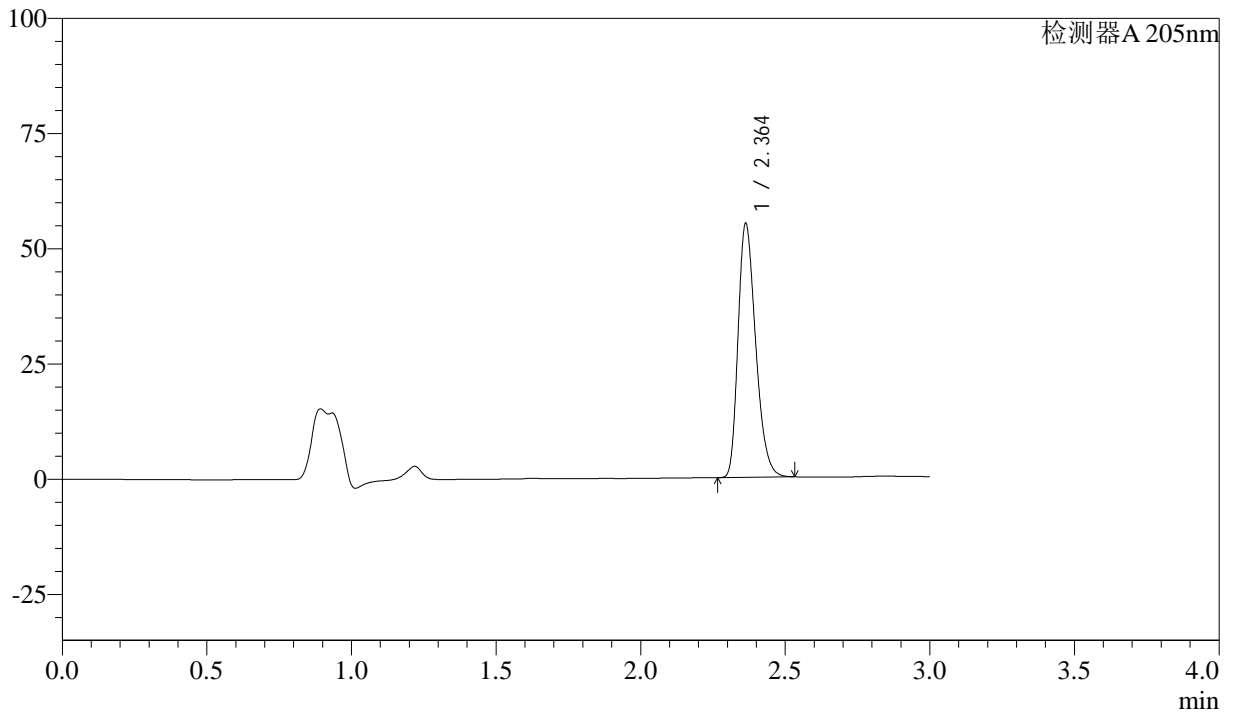
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-316-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 00:59:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	233724	100.000	55102	7192	1.287	--
总计		233724	100.000	55102			



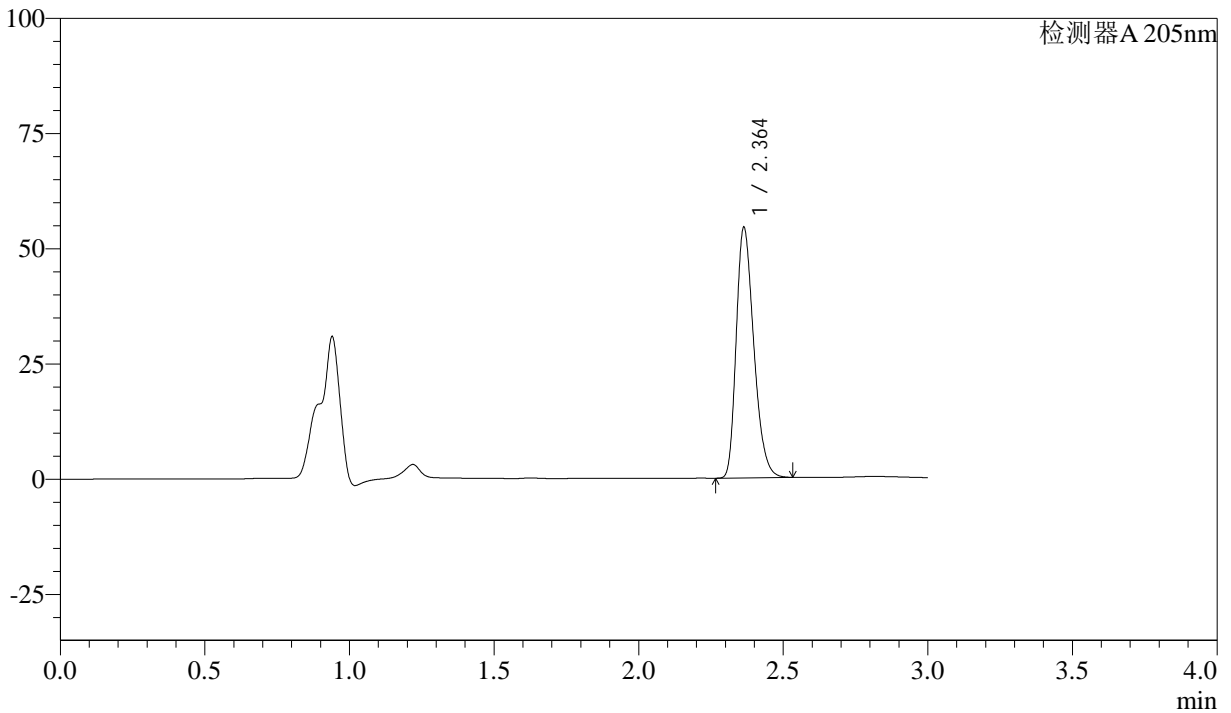
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-317-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:02:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	230514	100.000	54354	7206	1.286	--
总计		230514	100.000	54354			



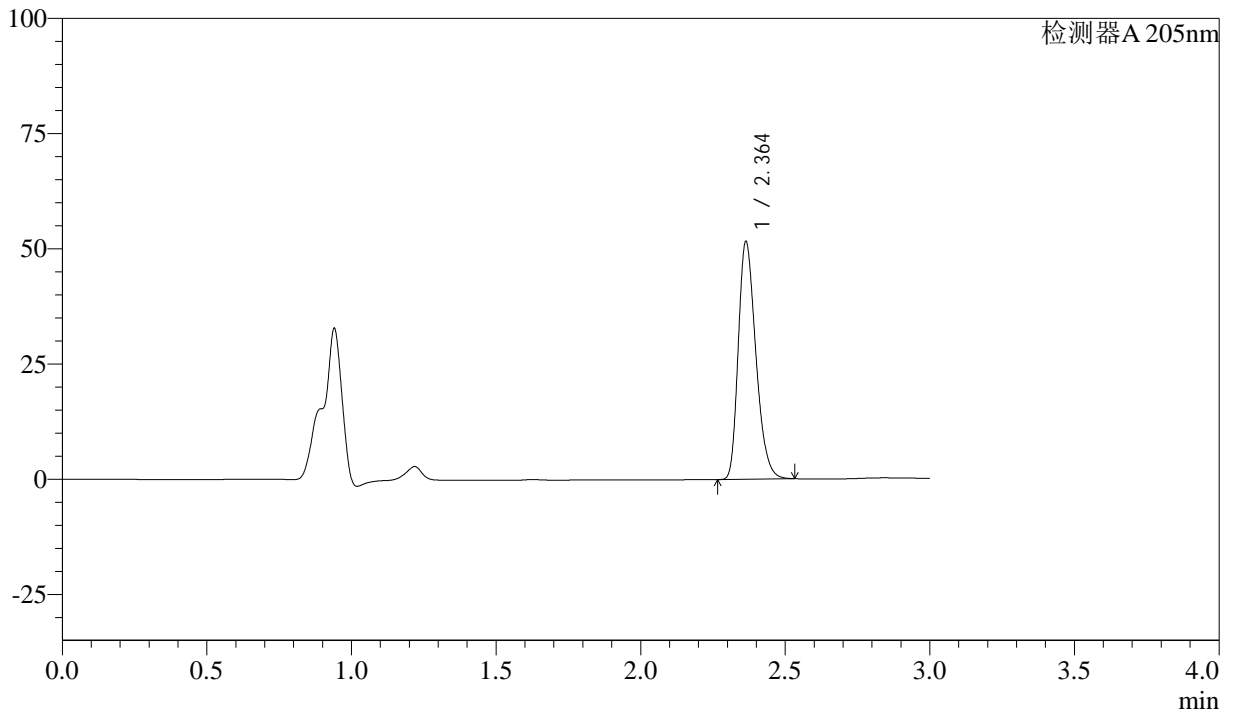
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-318-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:06:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	218589	100.000	51591	7228	1.284	--
总计		218589	100.000	51591			



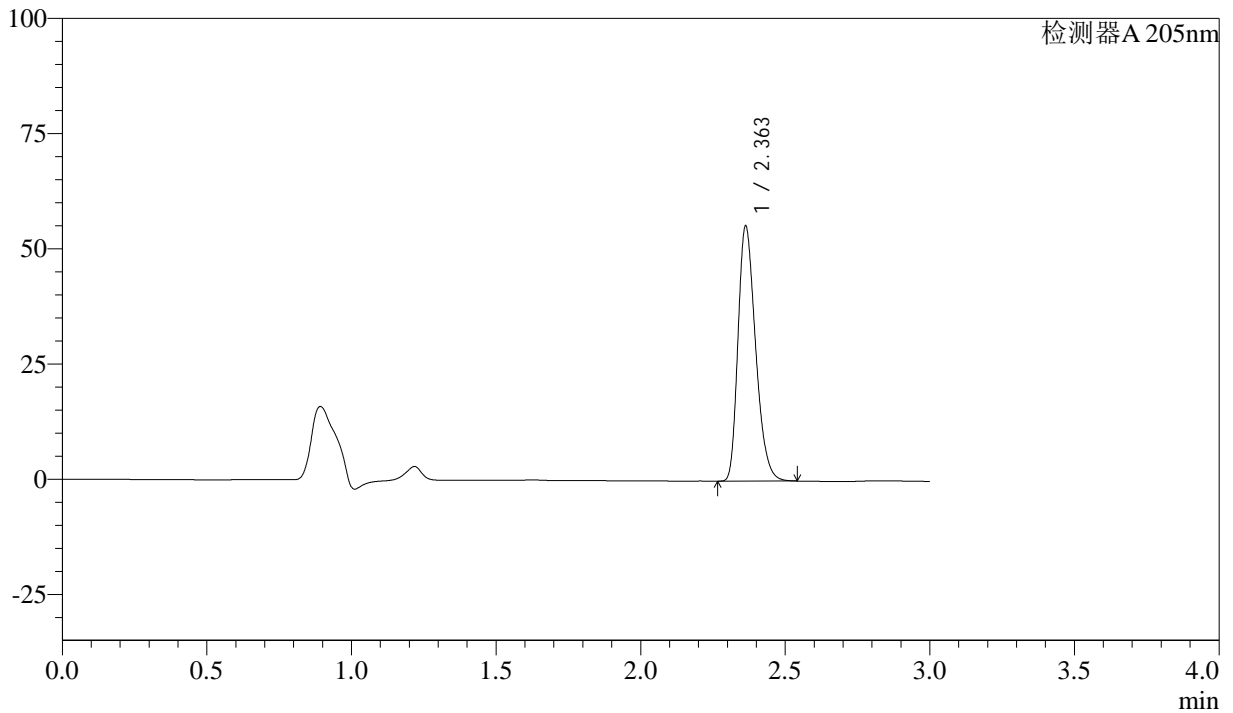
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-319-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 01:09:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.363	234907	100.000	55359	7192	1.289	--
总计		234907	100.000	55359			



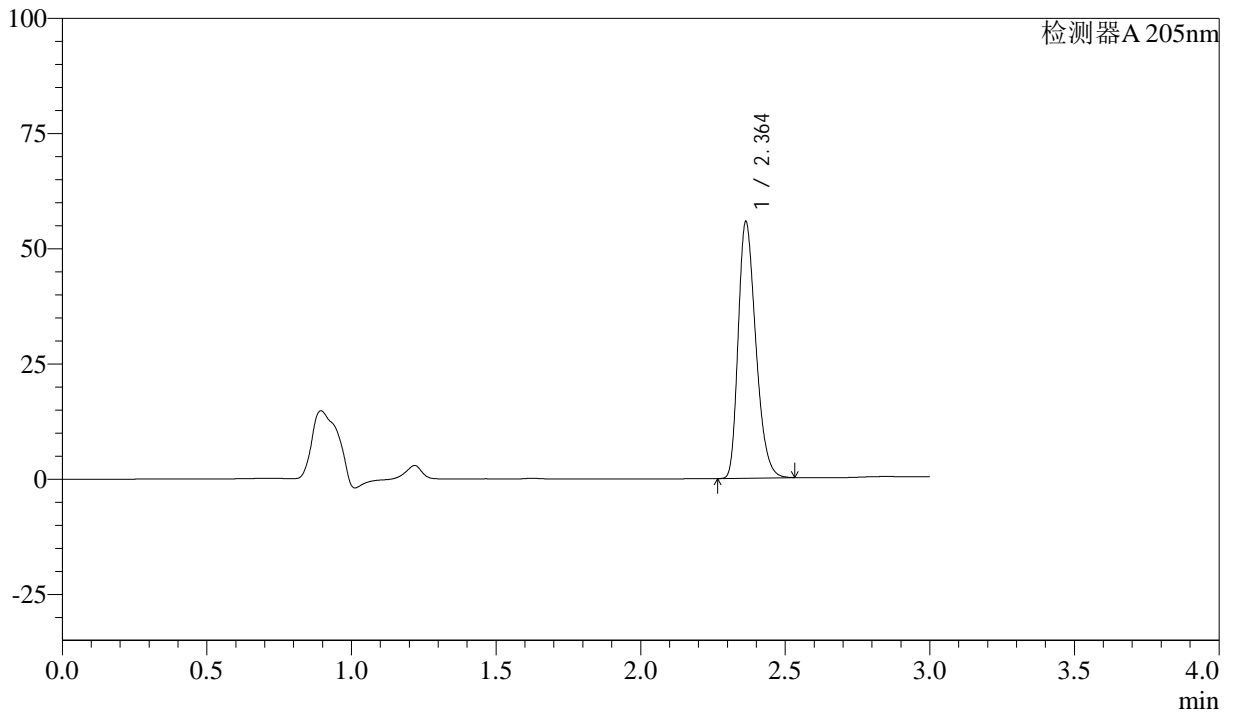
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-320-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:12:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	236107	100.000	55671	7205	1.289	--
总计		236107	100.000	55671			



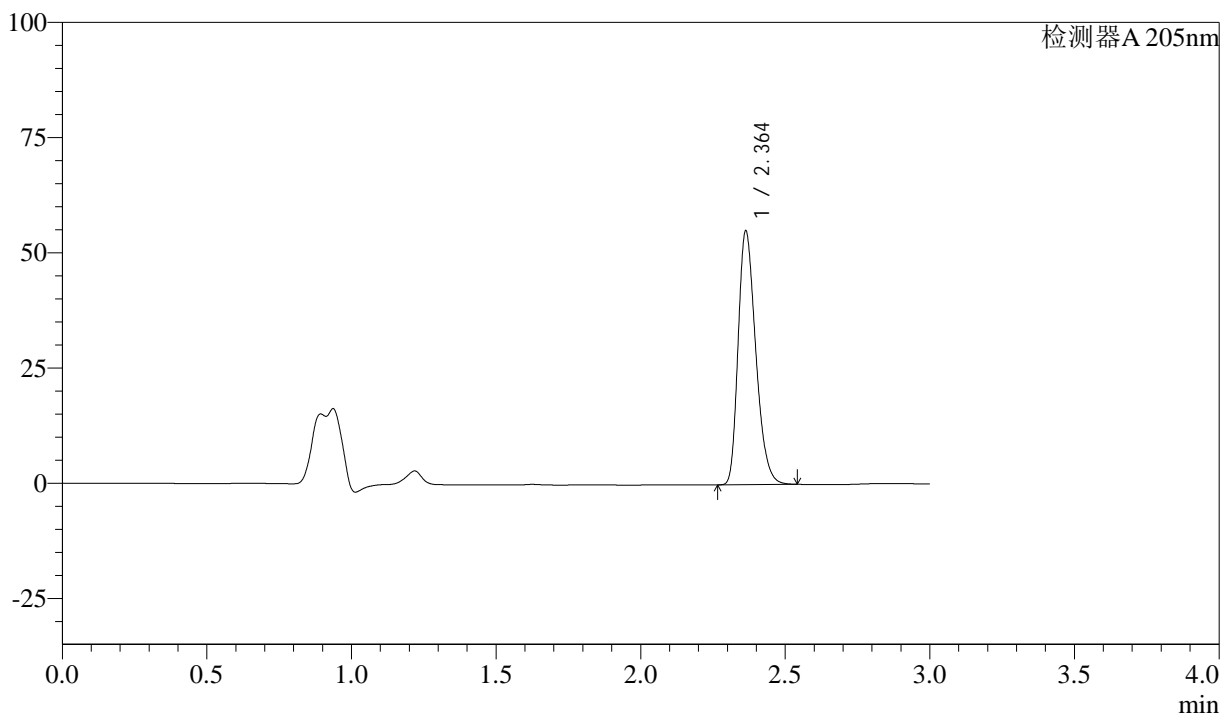
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-321-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:16:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	233852	100.000	55064	7189	1.289	--
总计		233852	100.000	55064			



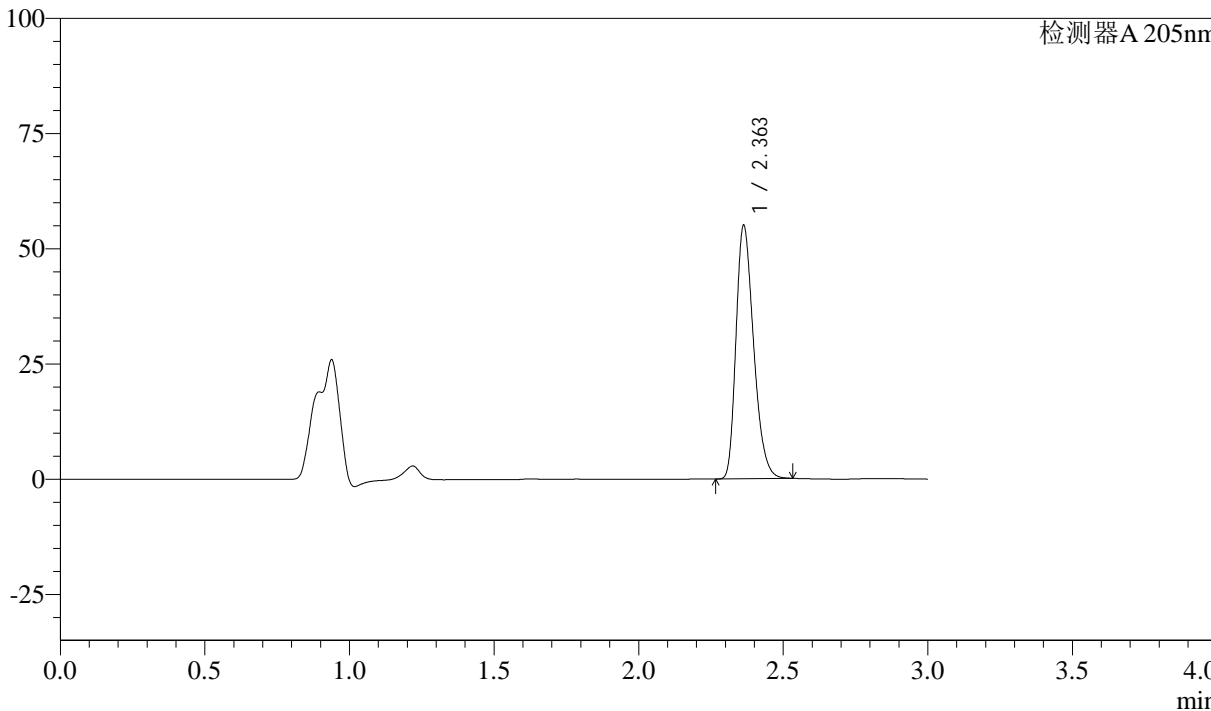
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-322-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:19:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.363	233391	100.000	54979	7171	1.287	--
总计		233391	100.000	54979			



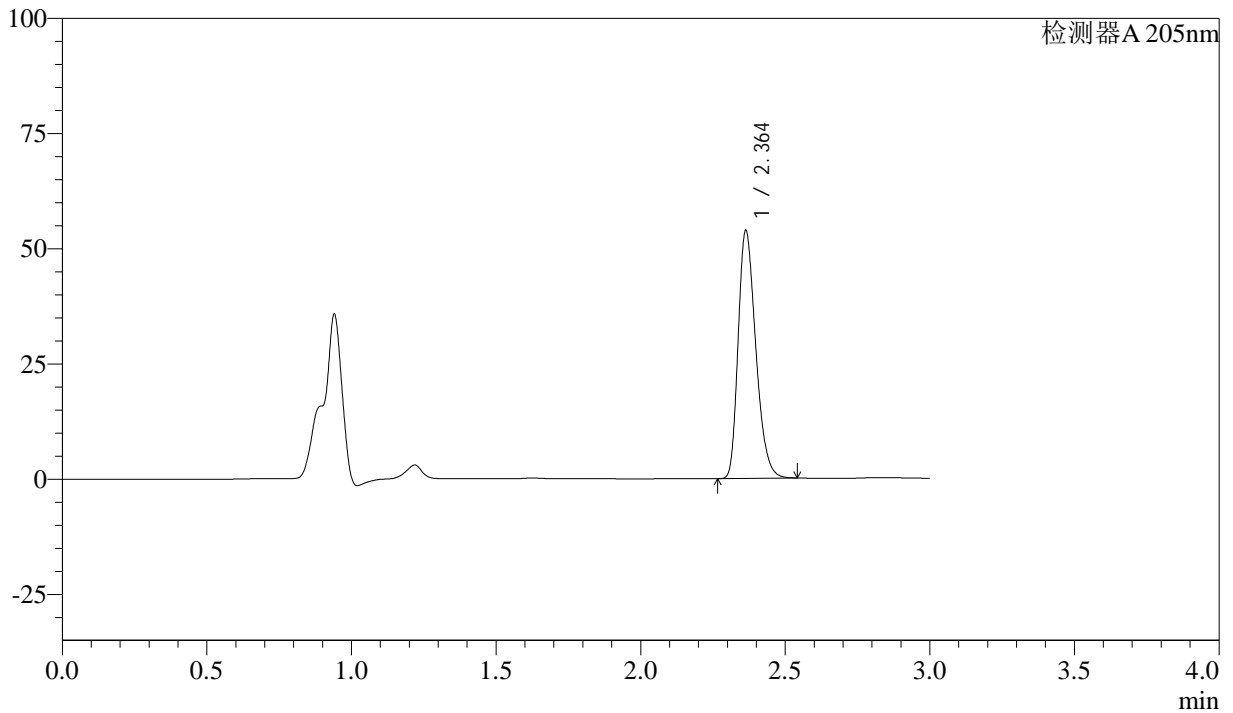
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-323-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:23:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	228602	100.000	53787	7185	1.289	--
总计		228602	100.000	53787			



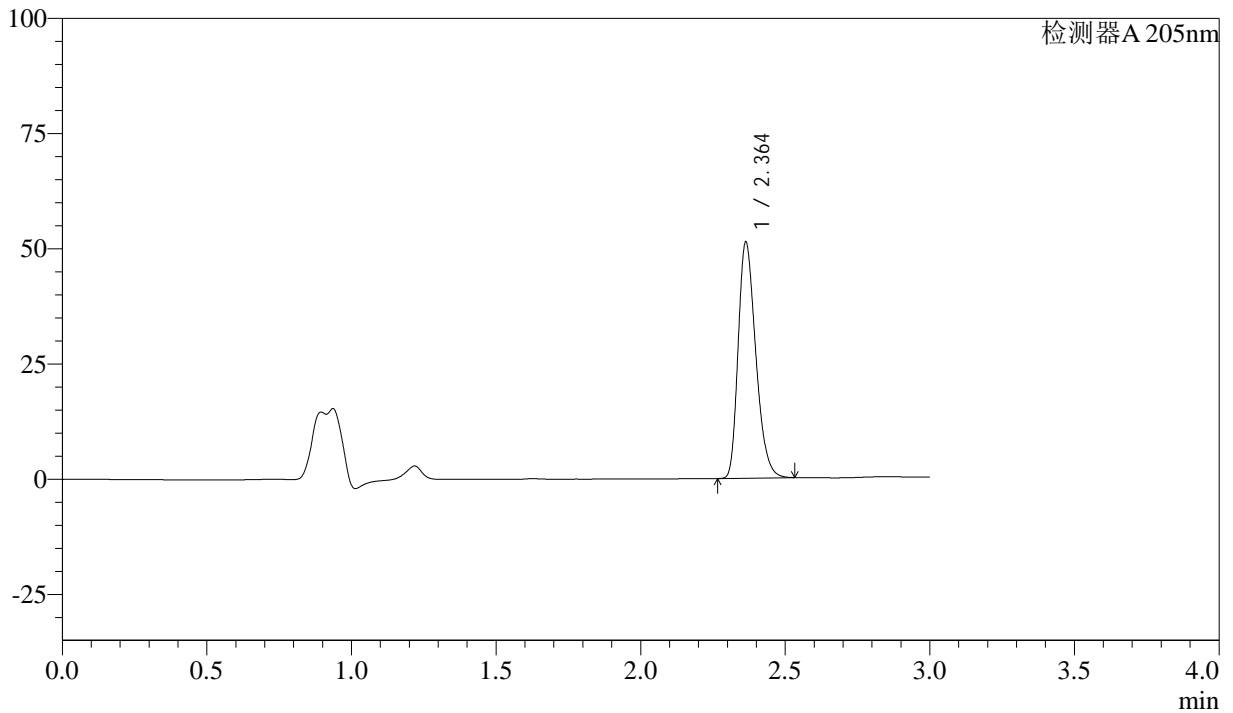
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-324-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:26:33      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	217609	100.000	51246	7191	1.287	--
总计		217609	100.000	51246			



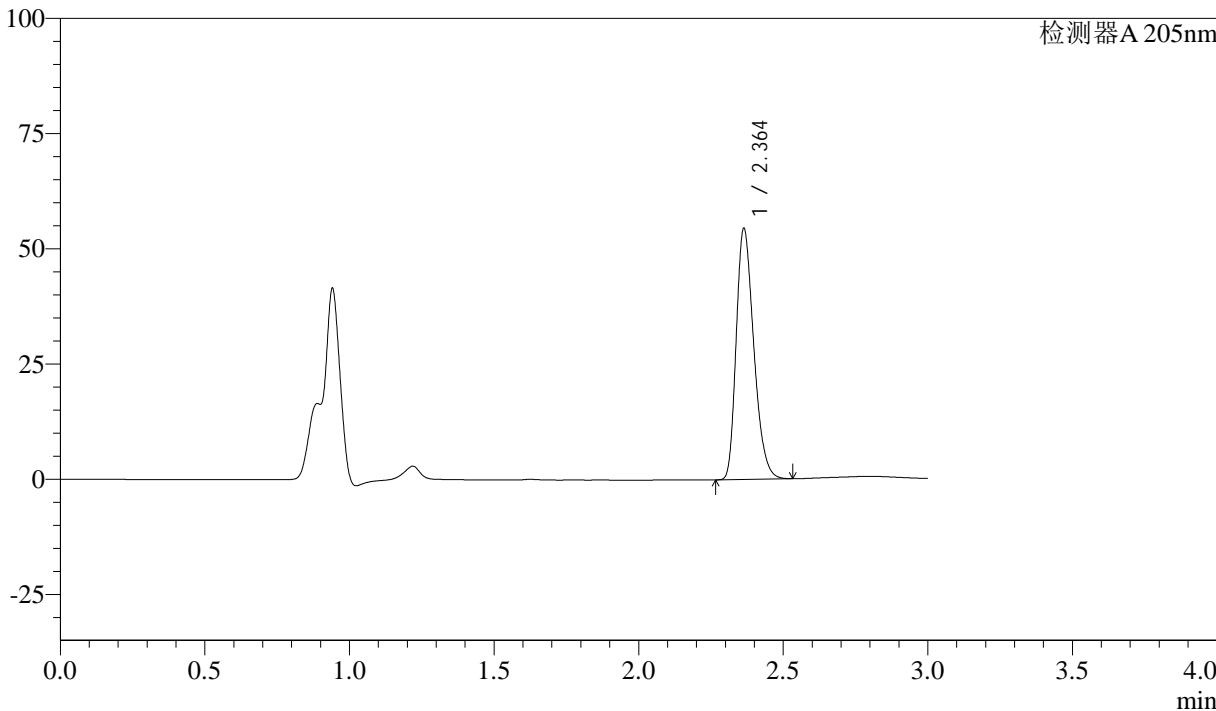
# QTL-4040

### <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 - 0-27/25-325-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:29:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	2.364	230875	100.000	54465	7199	1.286	--
总计		230875	100.000	54465			



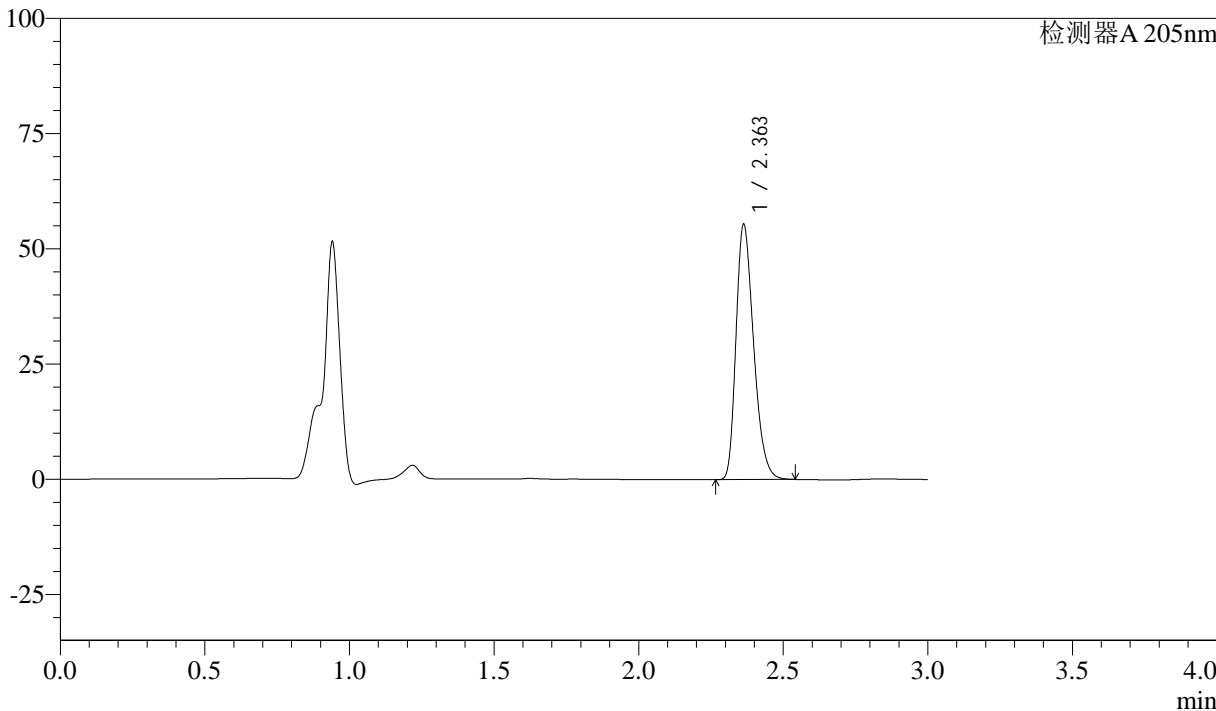
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-326-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:33:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.363	235417	100.000	55394	7167	1.289	--
总计		235417	100.000	55394			



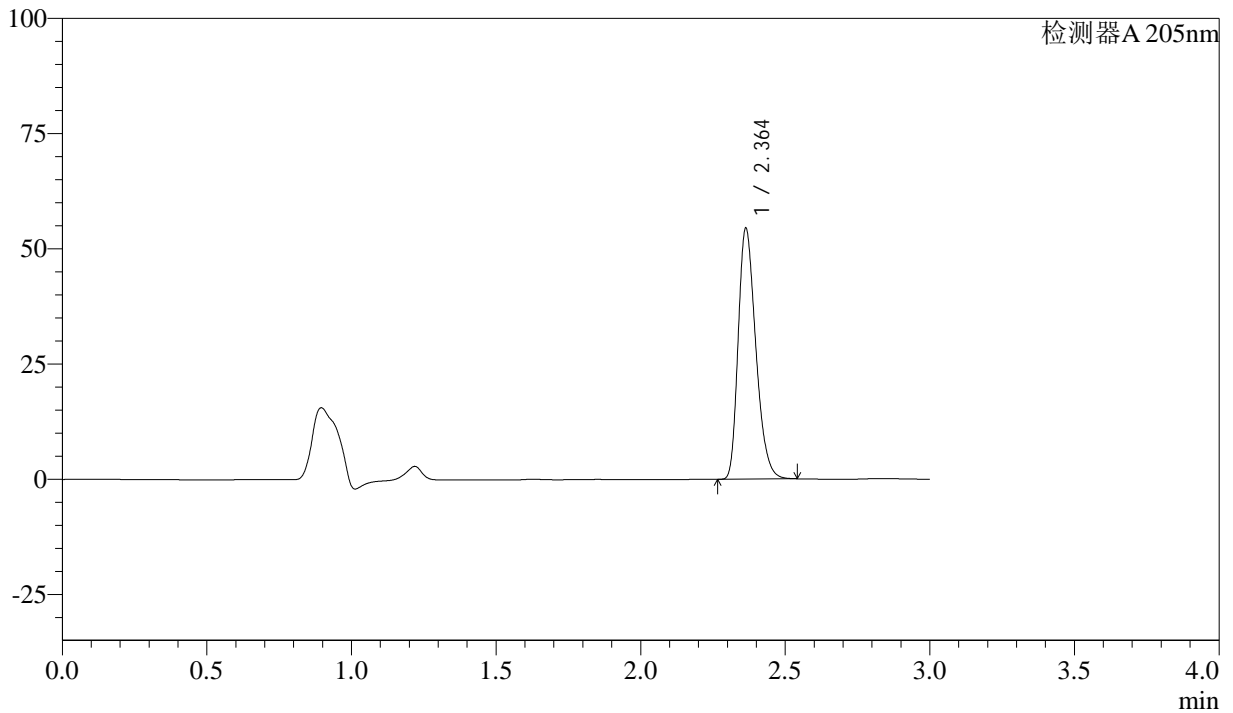
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-327-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 01:36:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	231309	100.000	54456	7188	1.289	--
总计		231309	100.000	54456			



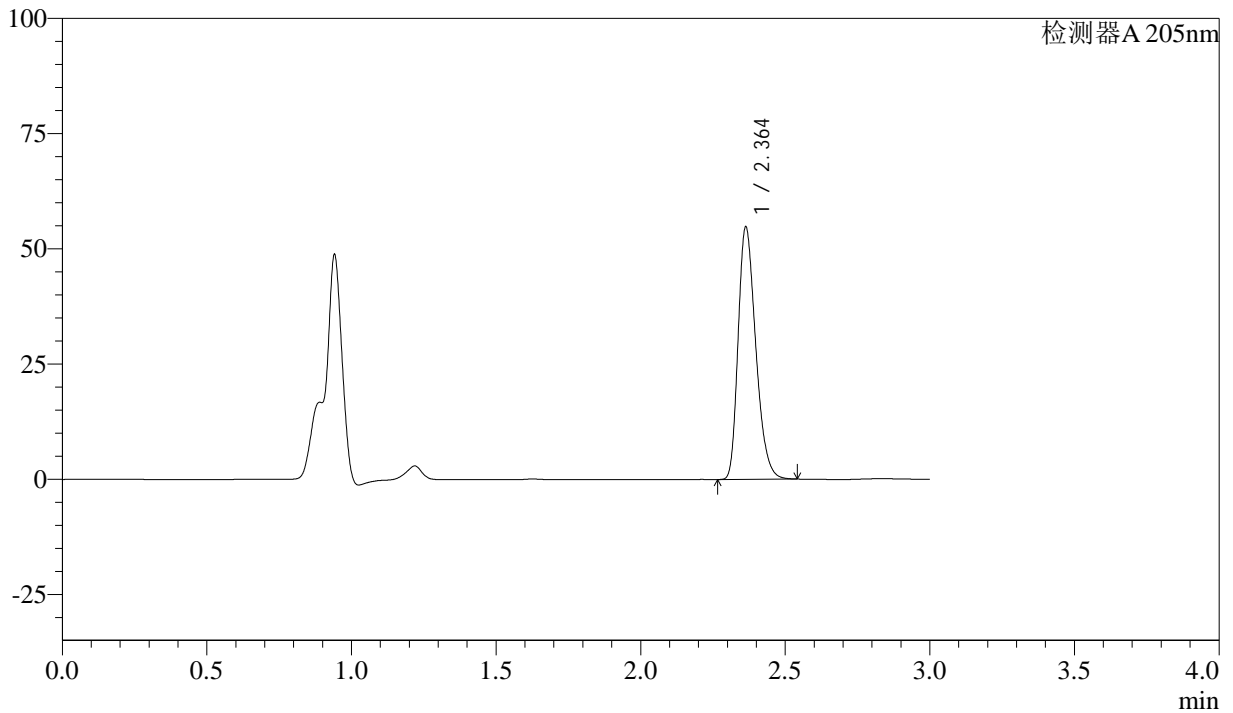
# QTL-4040

<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 - 0-27/25-328-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 01:40:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.364	232712	100.000	54764	7182	1.289	--
总计		232712	100.000	54764			



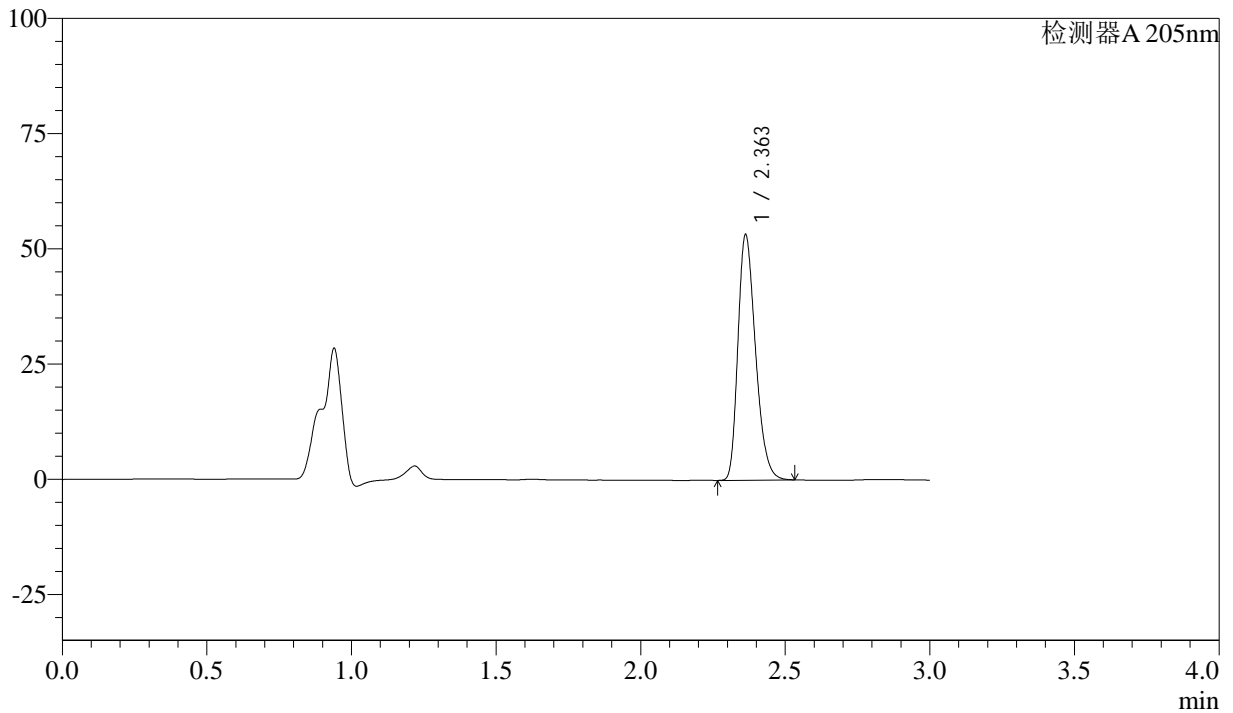
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-329-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:43:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.363	225966	100.000	53270	7191	1.287	--
总计		225966	100.000	53270			



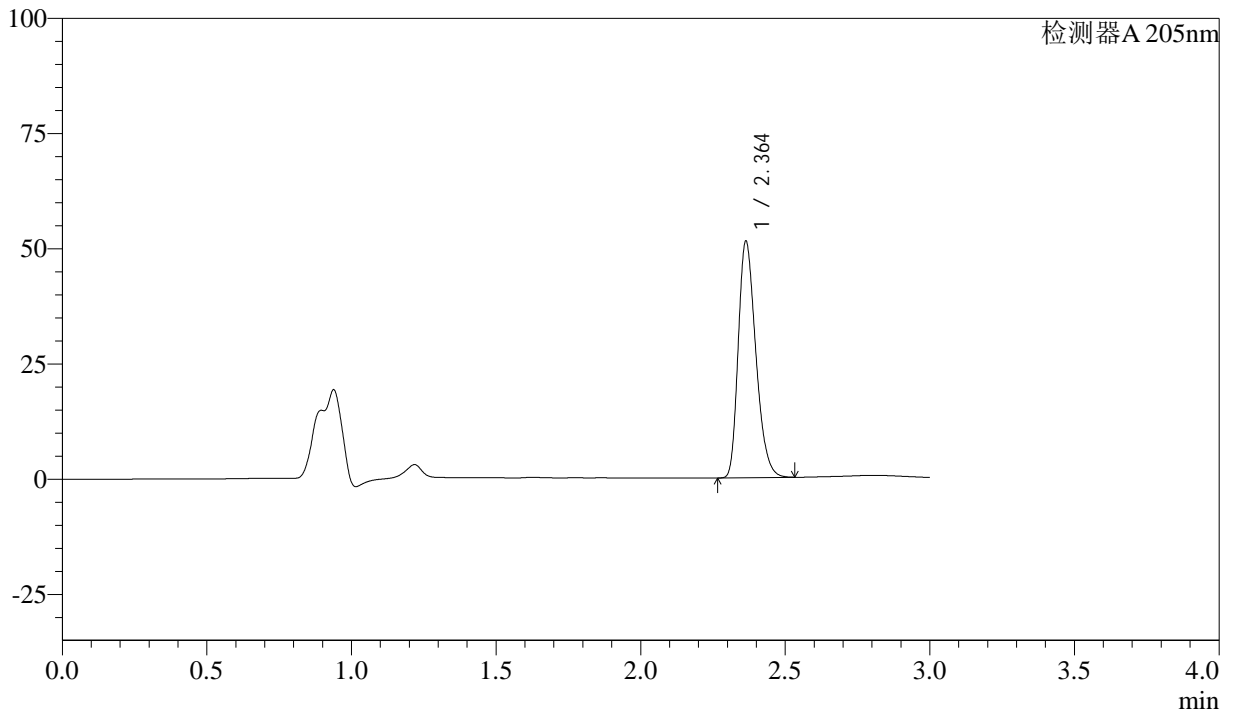
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-330-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:46:55      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	217607	100.000	51322	7204	1.283	--
总计		217607	100.000	51322			



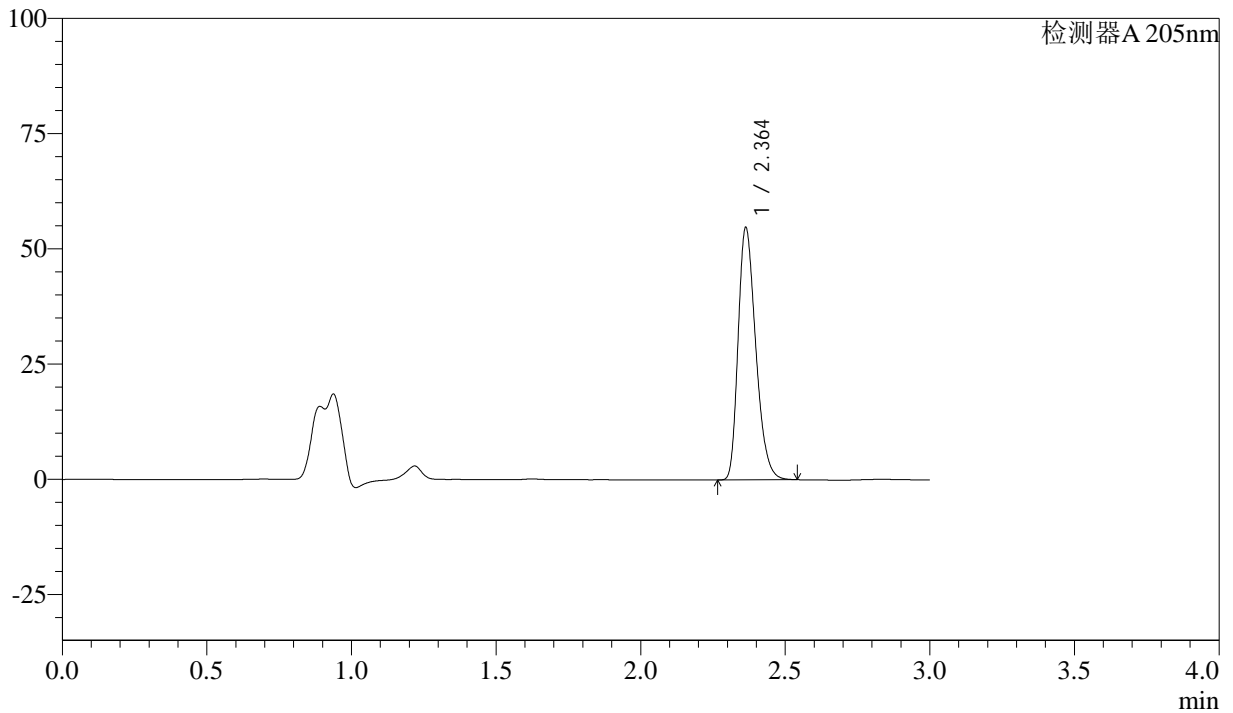
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-331-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:50:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	232798	100.000	54771	7178	1.289	--
总计		232798	100.000	54771			



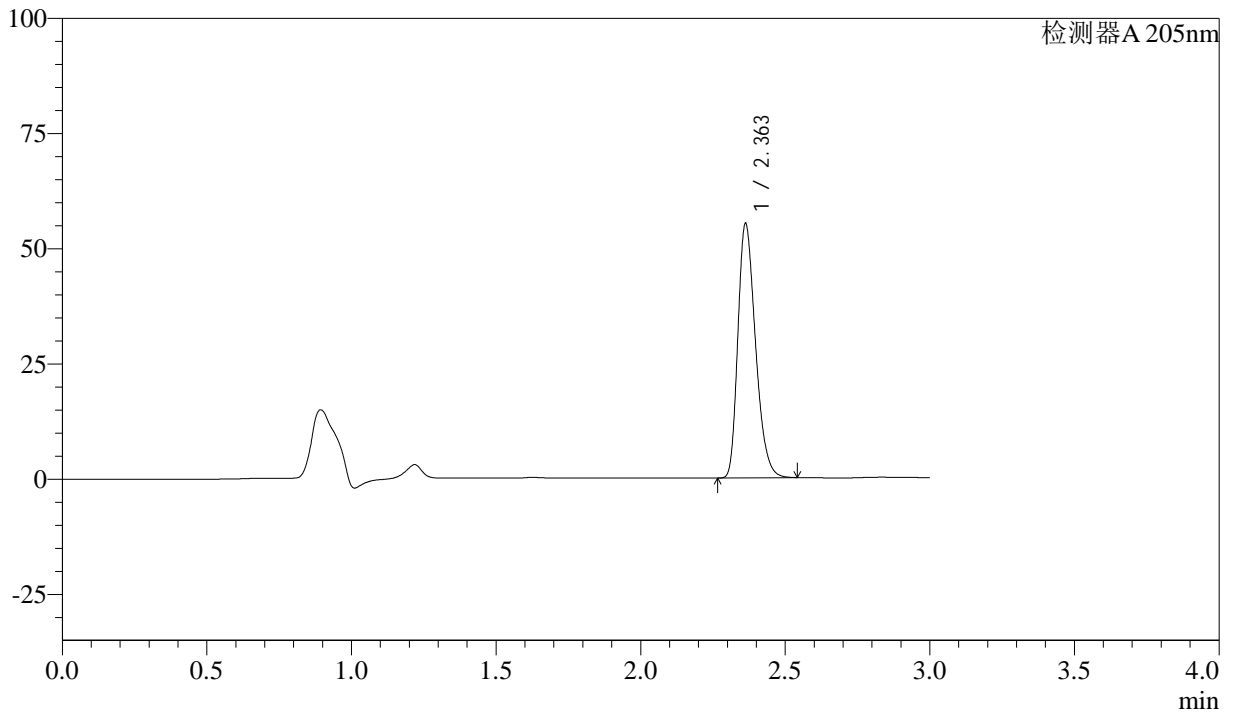
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-332-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 01:53:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.363	234498	100.000	55186	7173	1.288	--
总计		234498	100.000	55186			



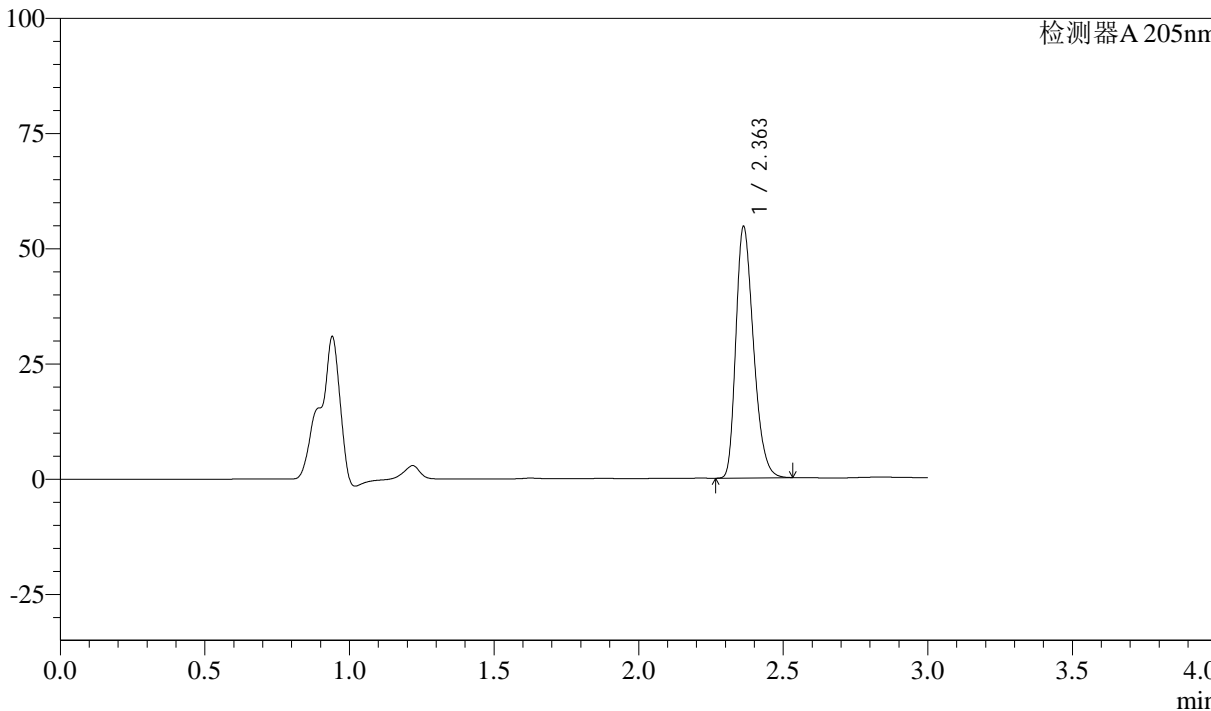
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-333-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 01:57:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.363	231676	100.000	54570	7178	1.286	--
总计		231676	100.000	54570			



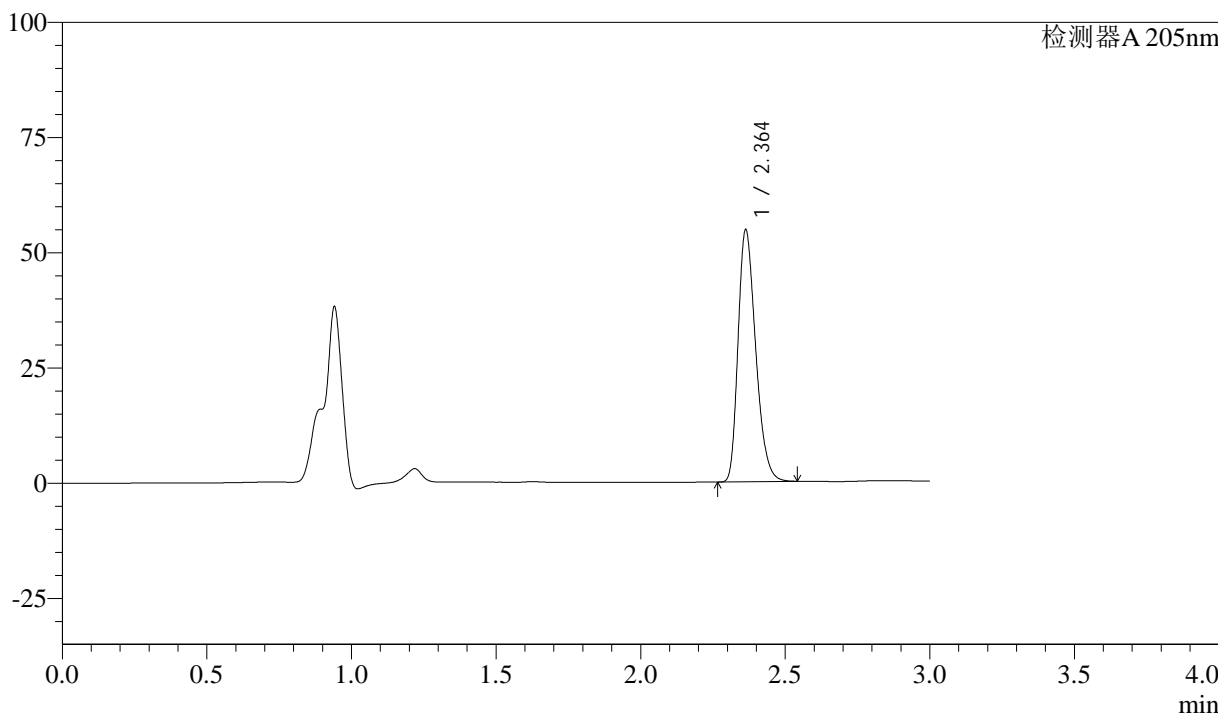
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-334-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:00:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	232443	100.000	54696	7172	1.289	--
总计		232443	100.000	54696			



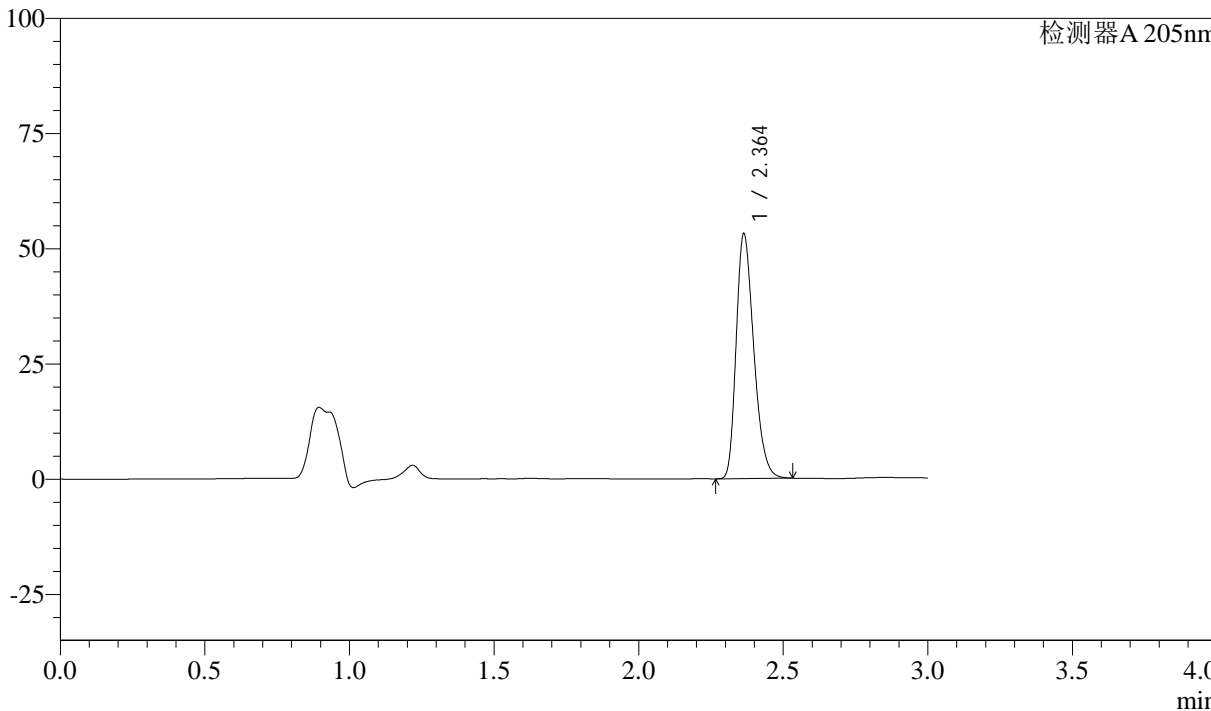
# QTL-4040

### <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 - 0-27/25-335-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:03:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	2.364	225396	100.000	53123	7203	1.286	--
总计		225396	100.000	53123			



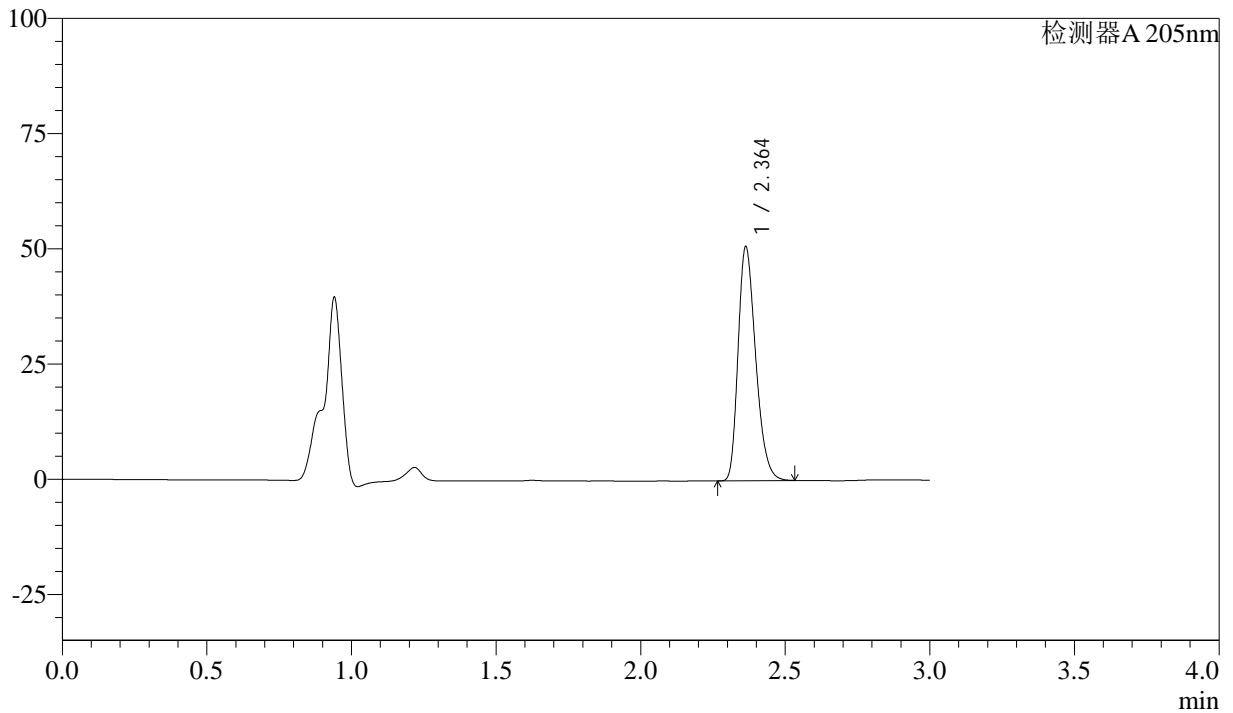
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-336-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:07:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	215483	100.000	50809	7195	1.284	--
总计		215483	100.000	50809			



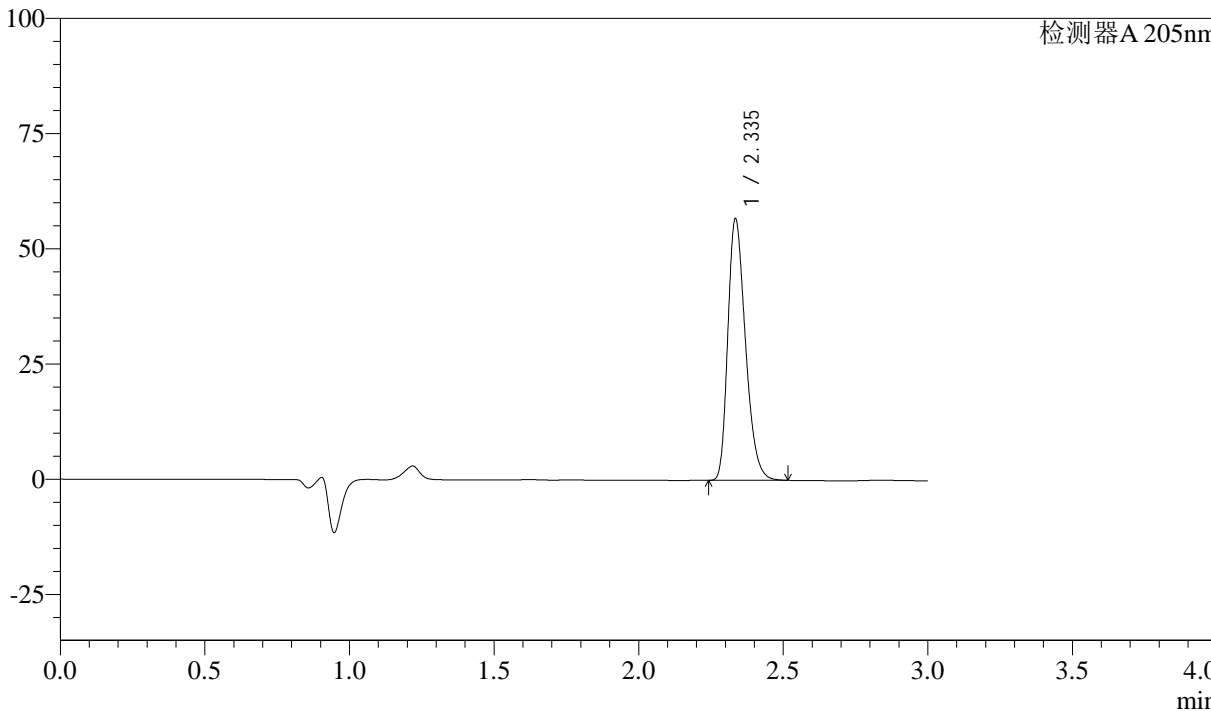
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-337-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:10:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.335	241415	100.000	56226	6992	1.305	--
总计		241415	100.000	56226			



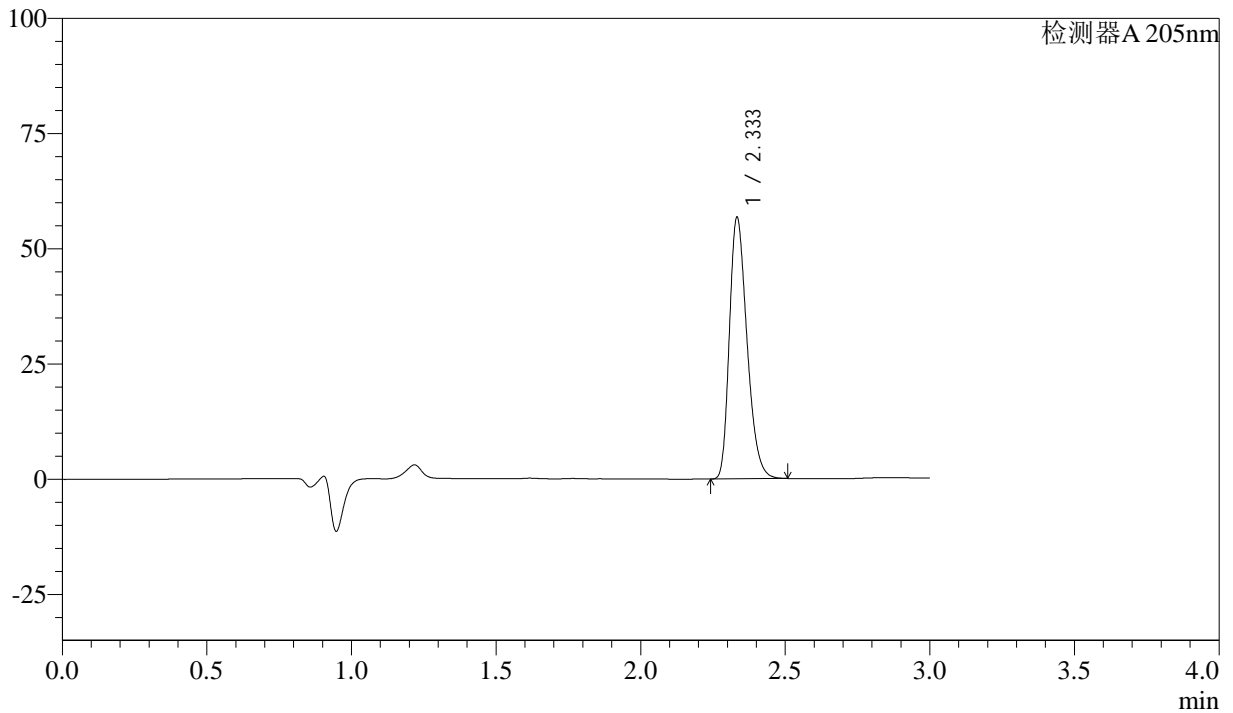
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-338-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:14:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.333	241096	100.000	56394	6996	1.304	--
总计		241096	100.000	56394			



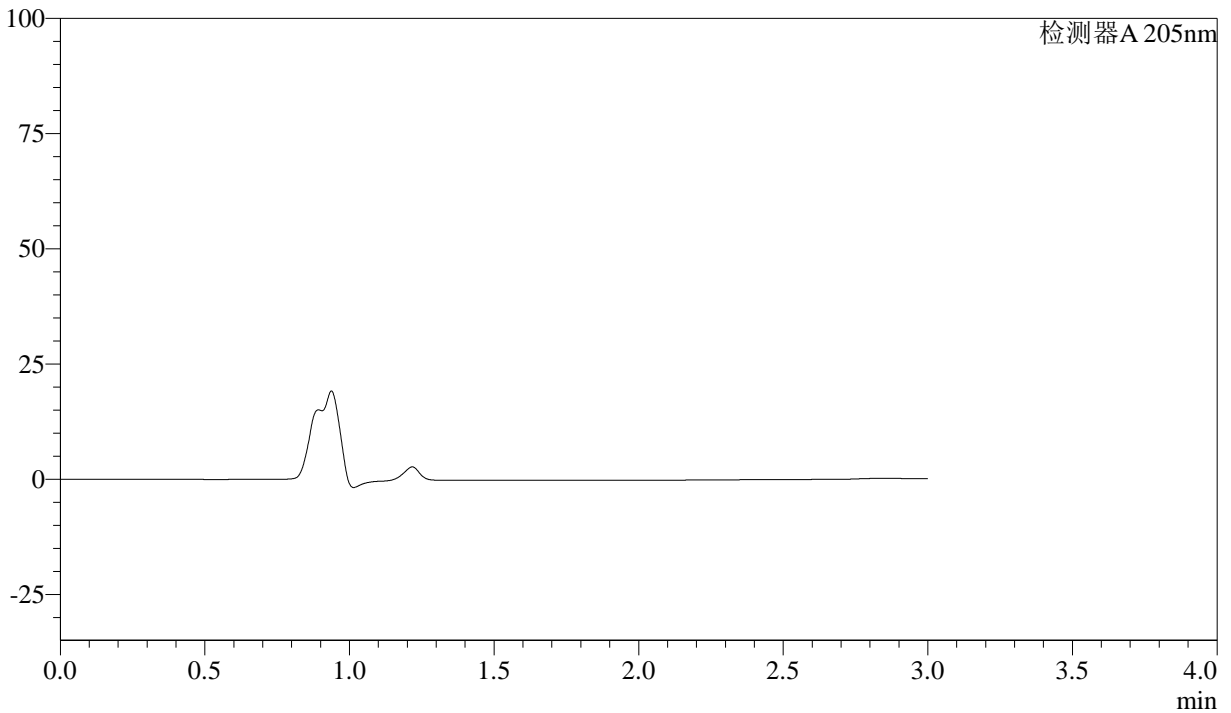
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-339-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:17:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							



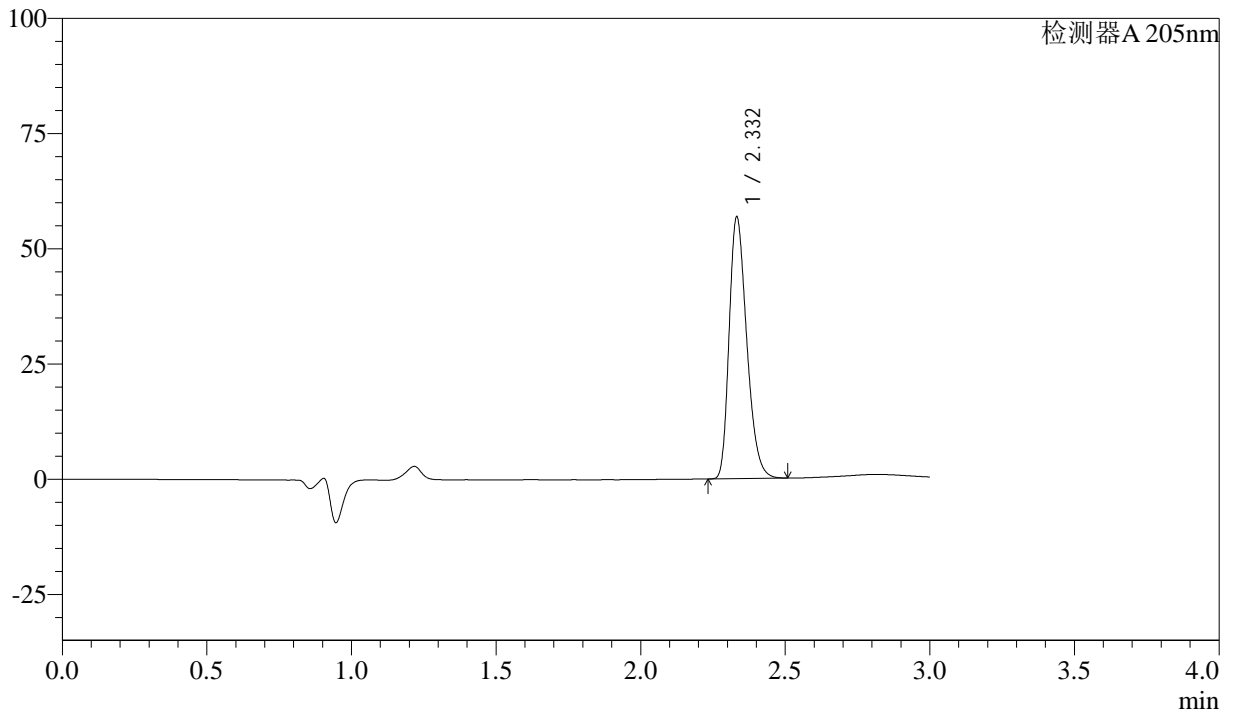
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-340-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:20:55      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.332	241091	100.000	56603	7007	1.302	--
总计		241091	100.000	56603			



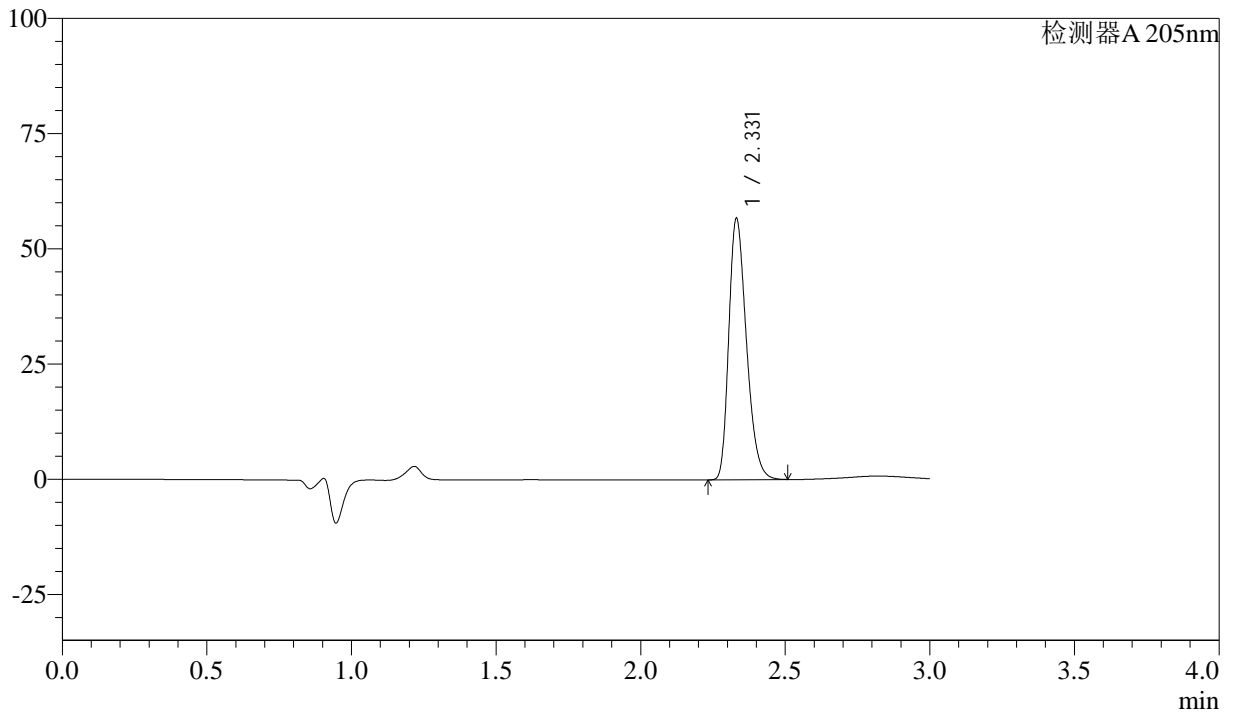
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-341-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:24:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.331	241195	100.000	56677	6972	1.301	--
总计		241195	100.000	56677			



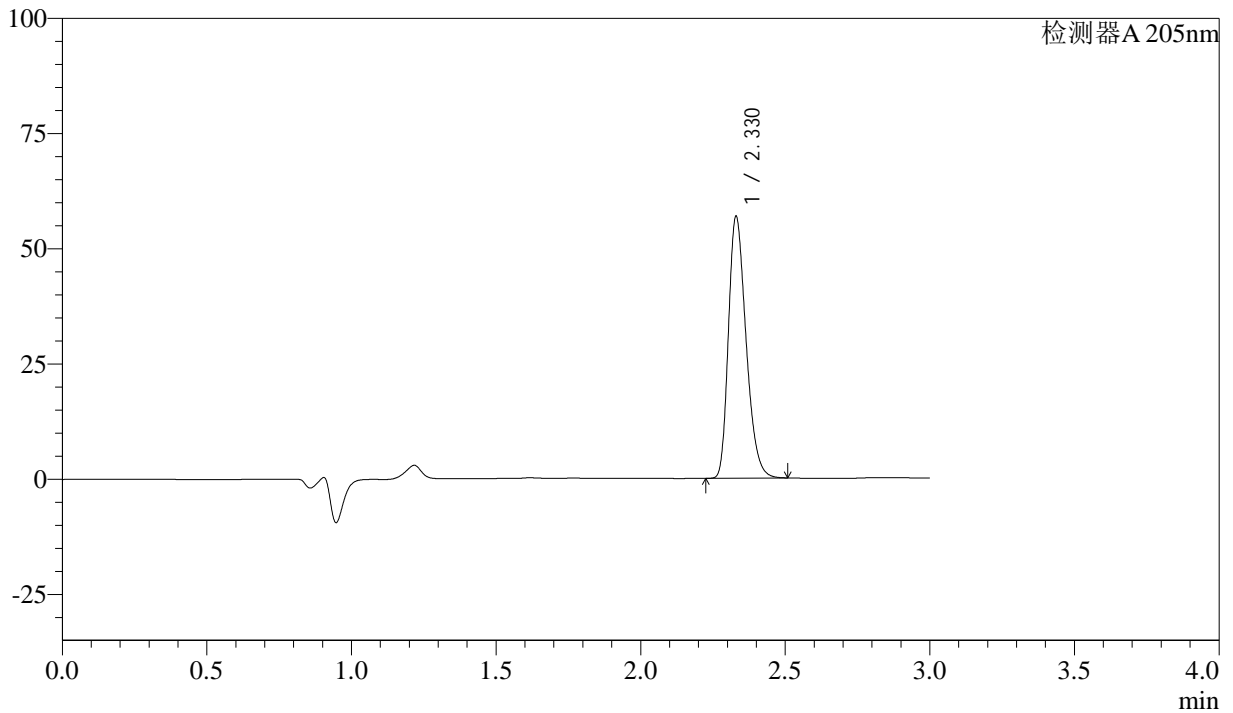
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-342-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:27:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.330	241379	100.000	56799	6979	1.299	--
总计		241379	100.000	56799			



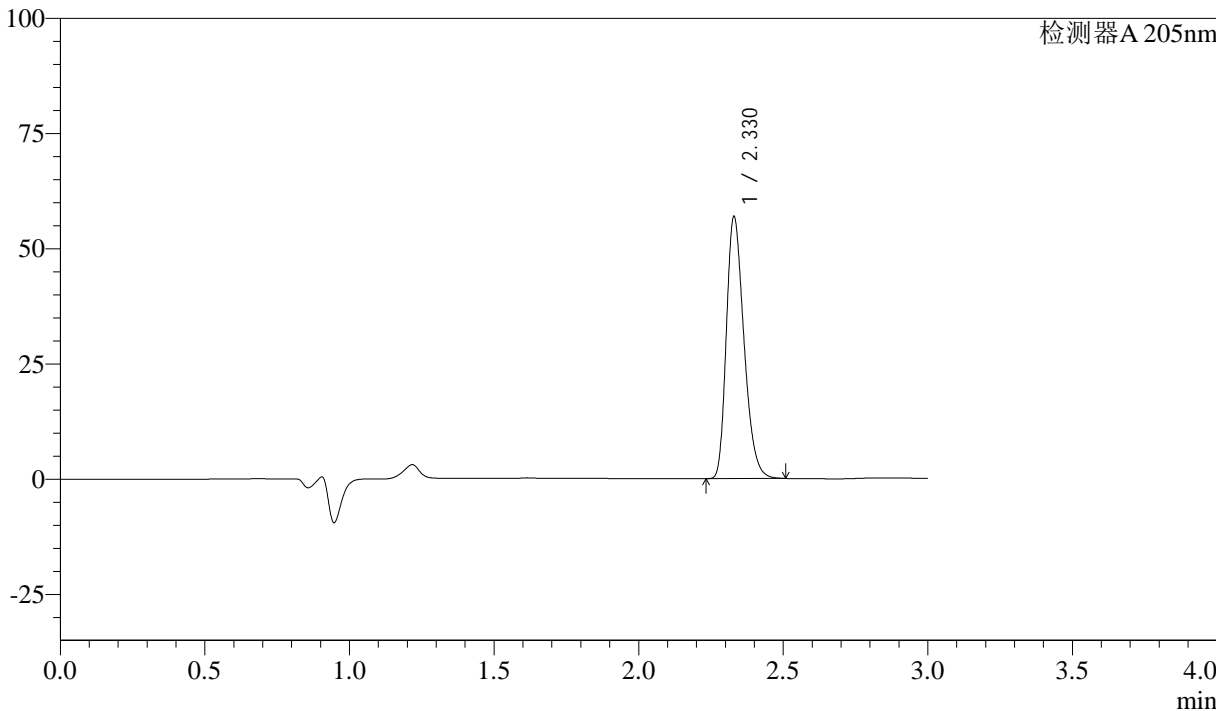
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-343-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:31:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

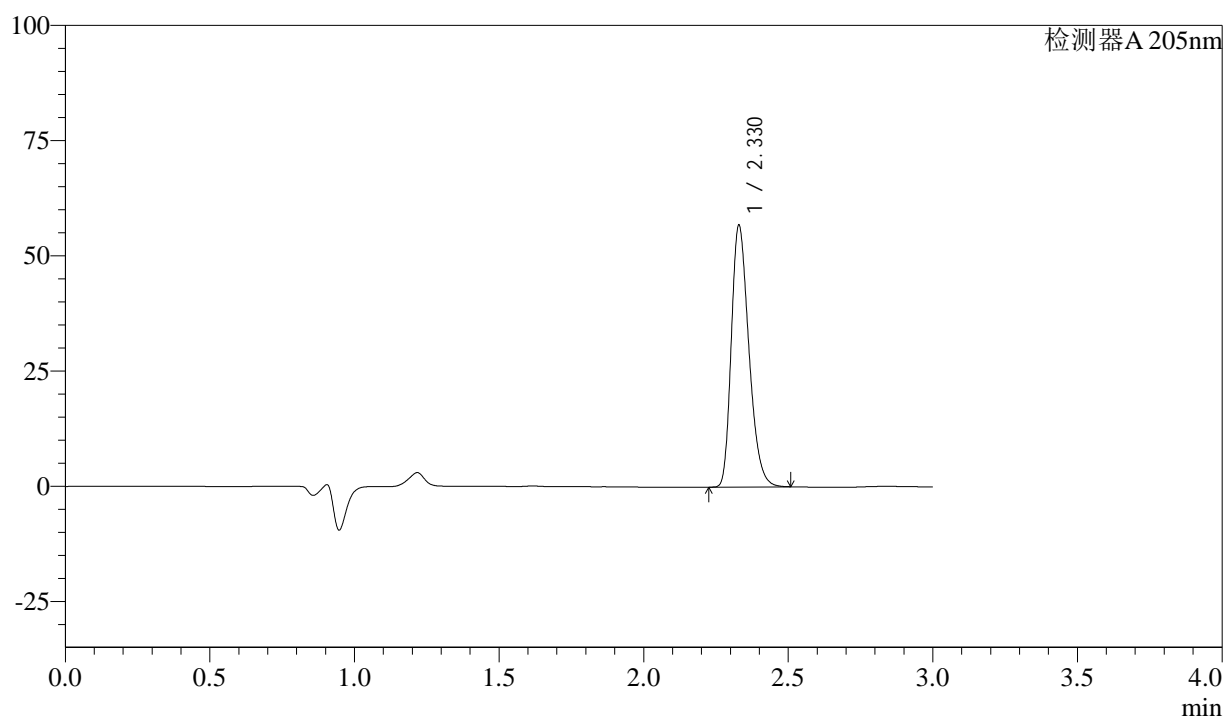
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	241315	100.000	56844	6992	1.300	--
总计		241315	100.000	56844			

## &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 - 0-27/25-344-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:34:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.330	241120	100.000	56767	7001	1.301	--
总计		241120	100.000	56767			



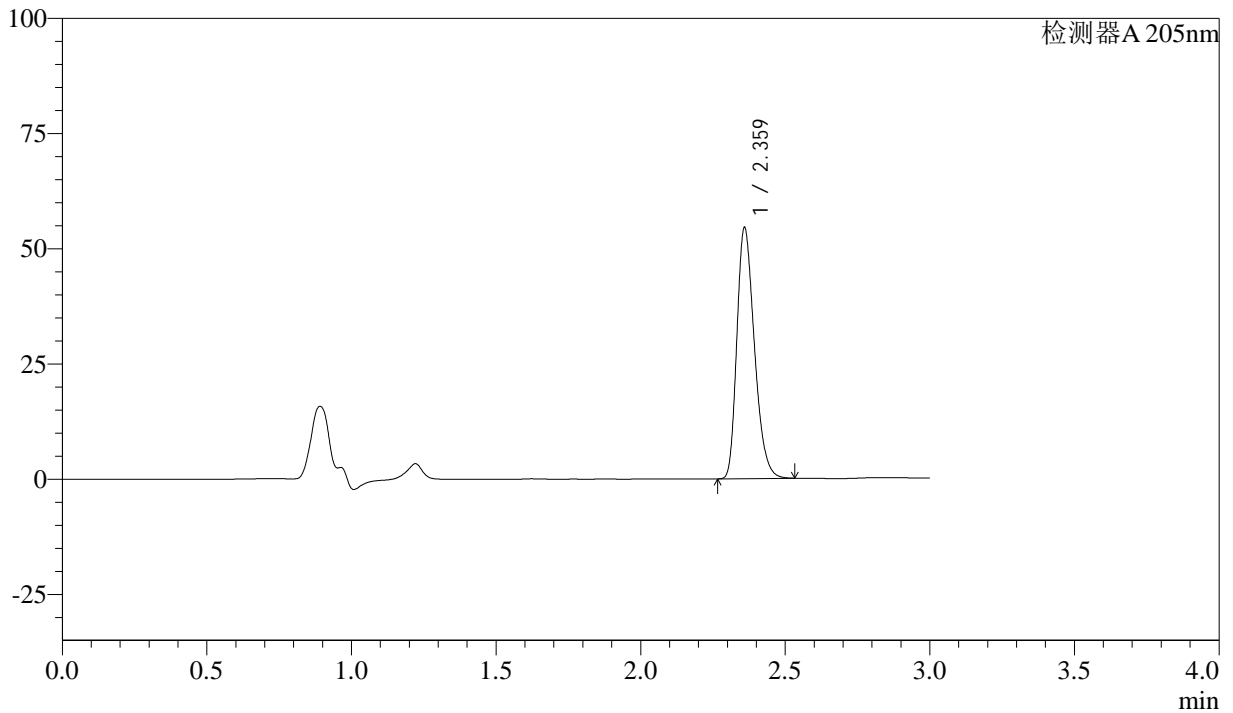
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-345-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 02:37:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.359	230523	100.000	53861	7212	1.289	--
总计		230523	100.000	53861			



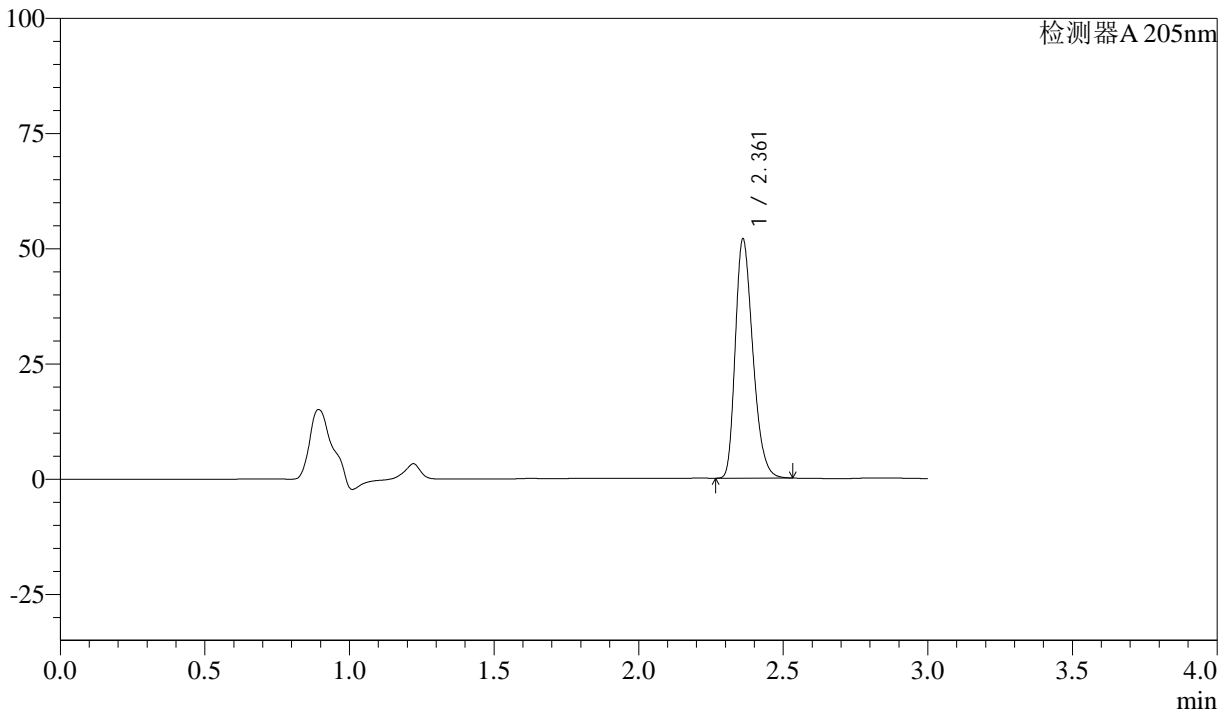
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-346-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:41:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.361	219569	100.000	51665	7227	1.282	--
总计		219569	100.000	51665			



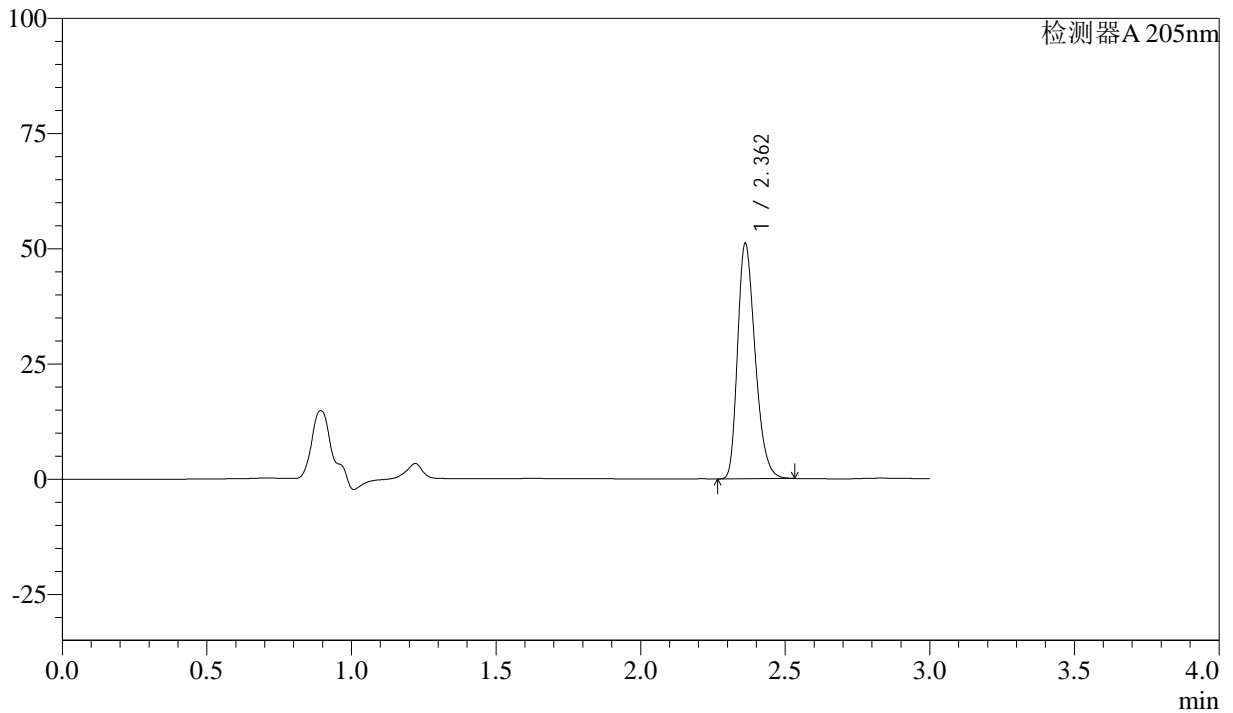
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-347-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:44:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	216111	100.000	51001	7230	1.280	--
总计		216111	100.000	51001			



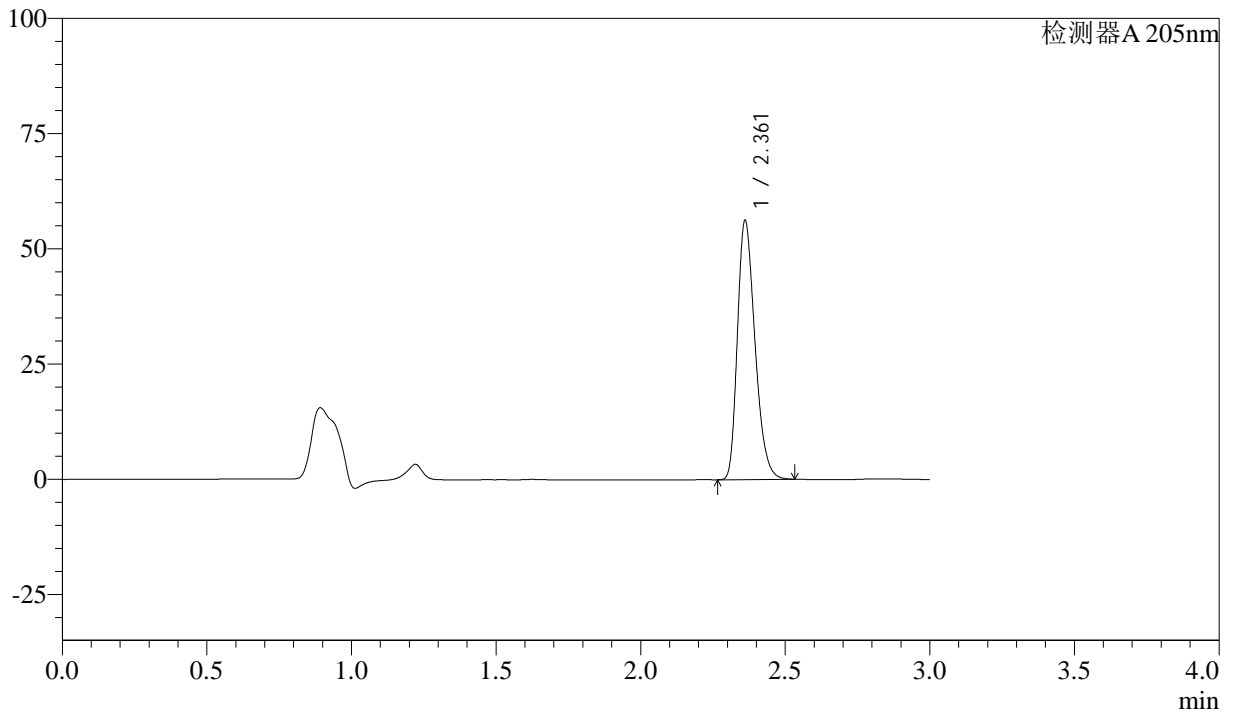
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-348-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:47:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.361	238104	100.000	56049	7204	1.286	--
总计		238104	100.000	56049			



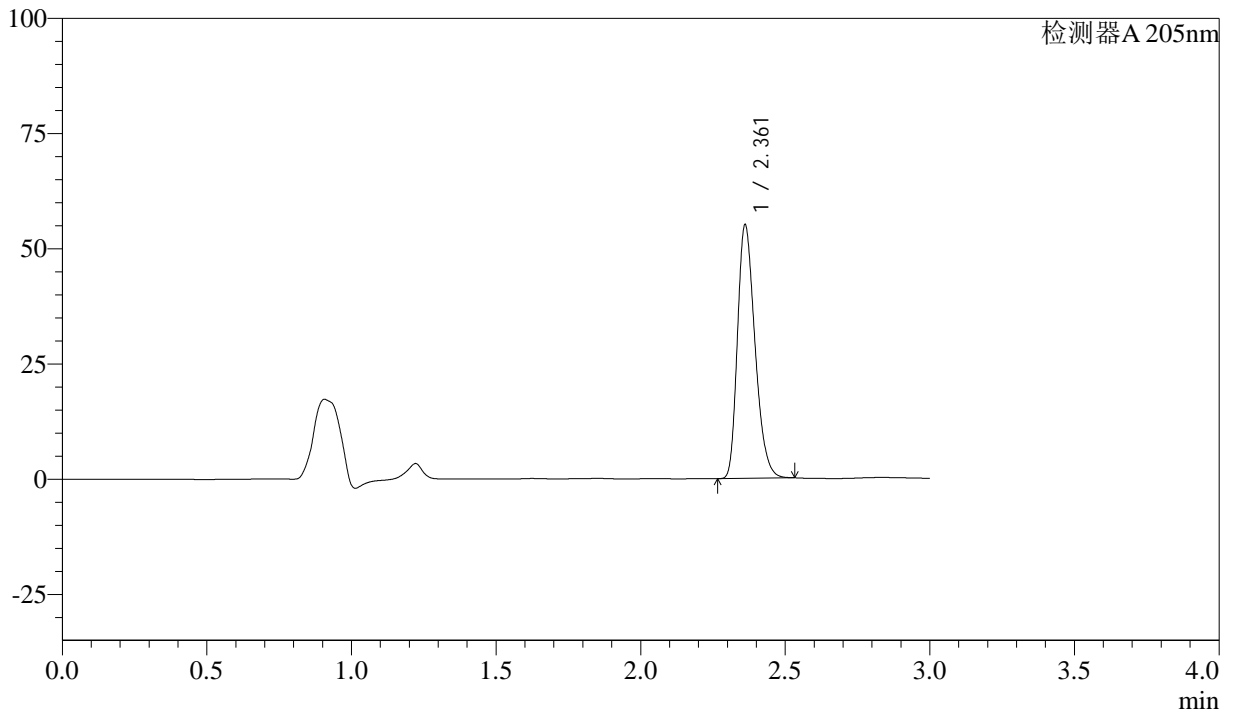
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-349-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:51:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.361	232563	100.000	54863	7219	1.282	--
总计		232563	100.000	54863			



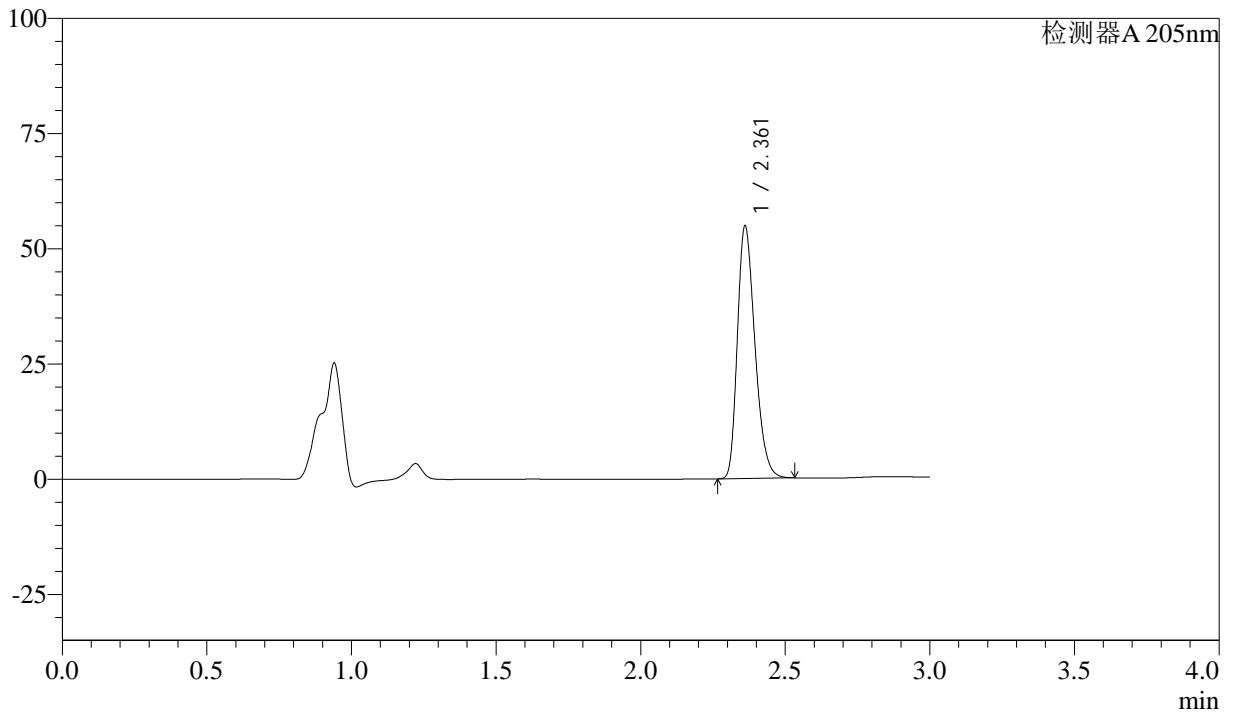
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-350-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:54:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.361	232102	100.000	54610	7210	1.284	--
总计		232102	100.000	54610			



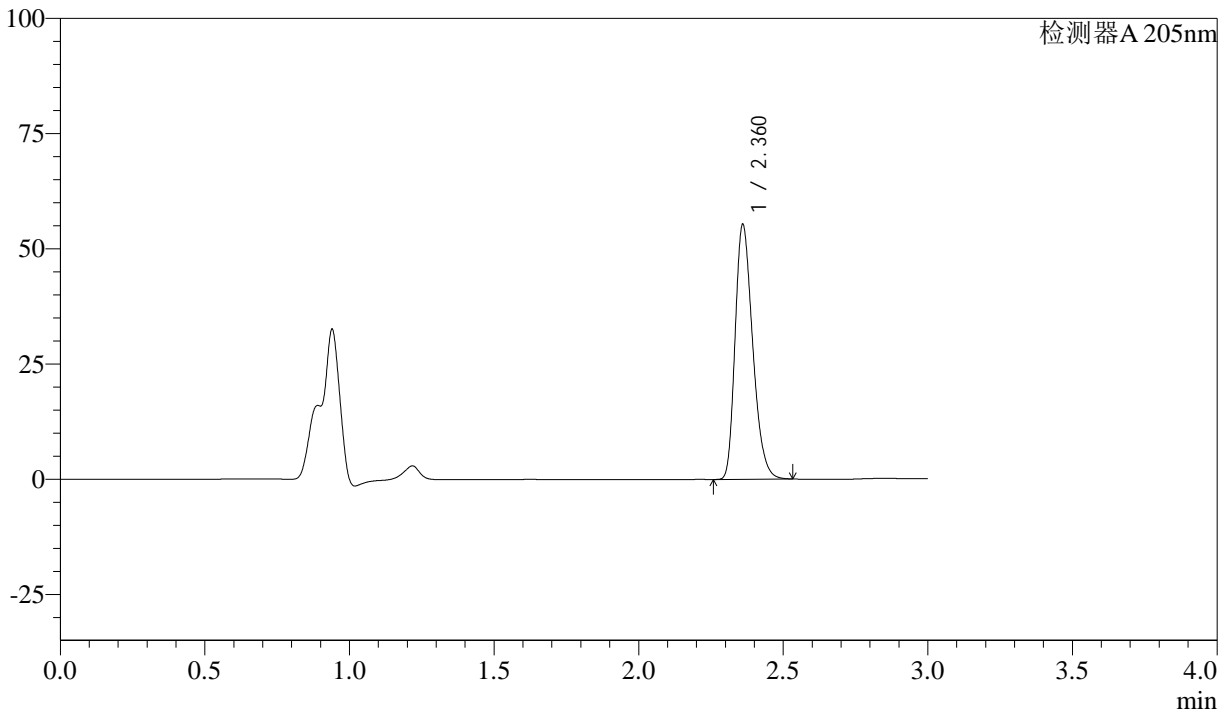
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-351-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 02:58:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.360	234485	100.000	54921	7180	1.286	--
总计		234485	100.000	54921			



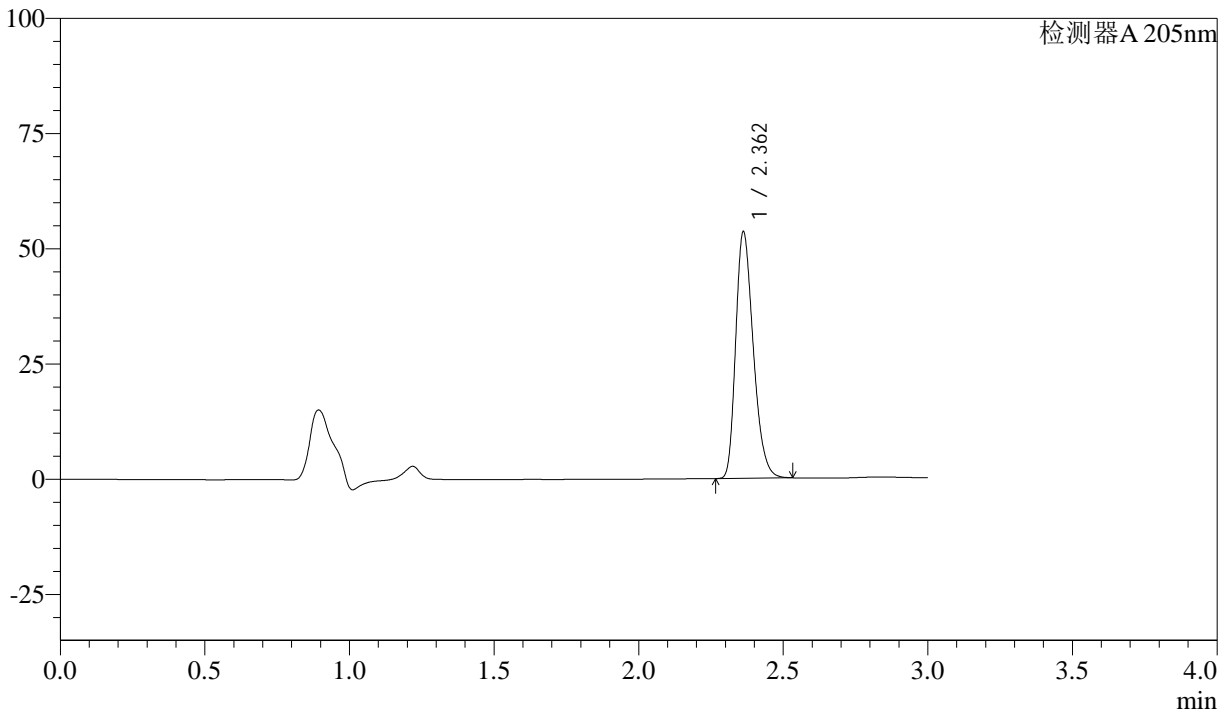
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-352-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 03:01:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	226726	100.000	53462	7210	1.281	--
总计		226726	100.000	53462			



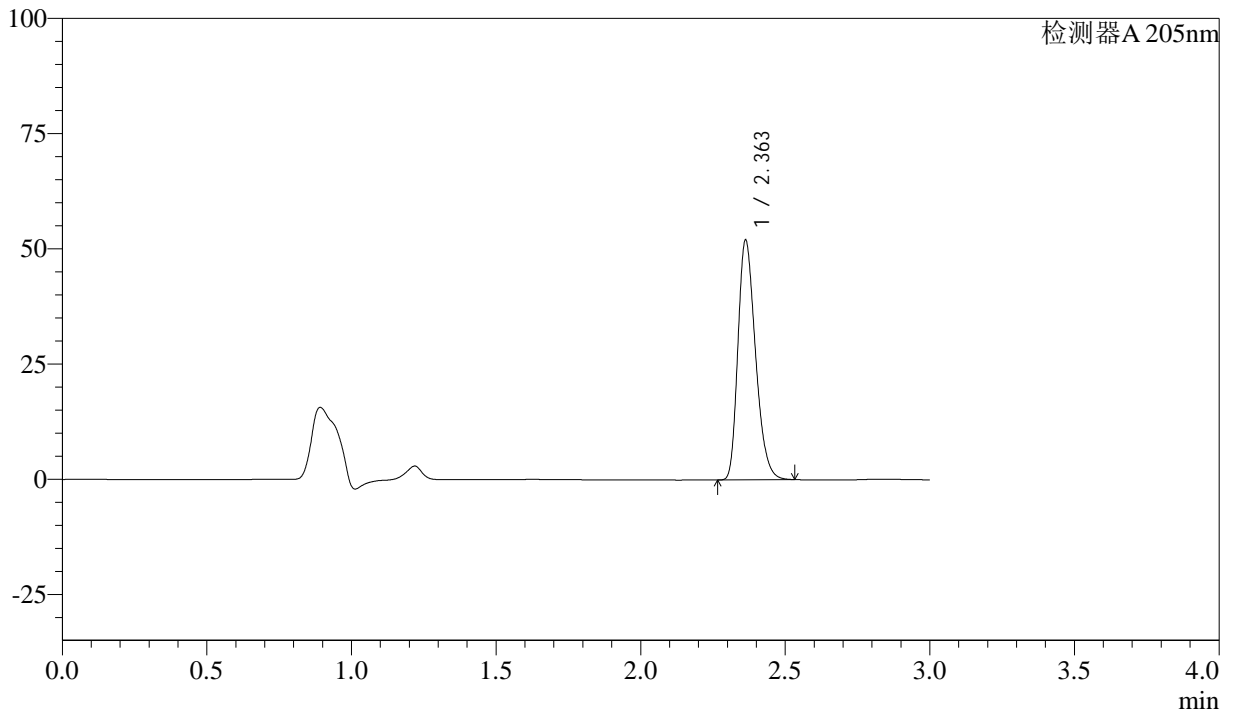
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-353-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 03:04:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.363	220635	100.000	52033	7195	1.280	--
总计		220635	100.000	52033			



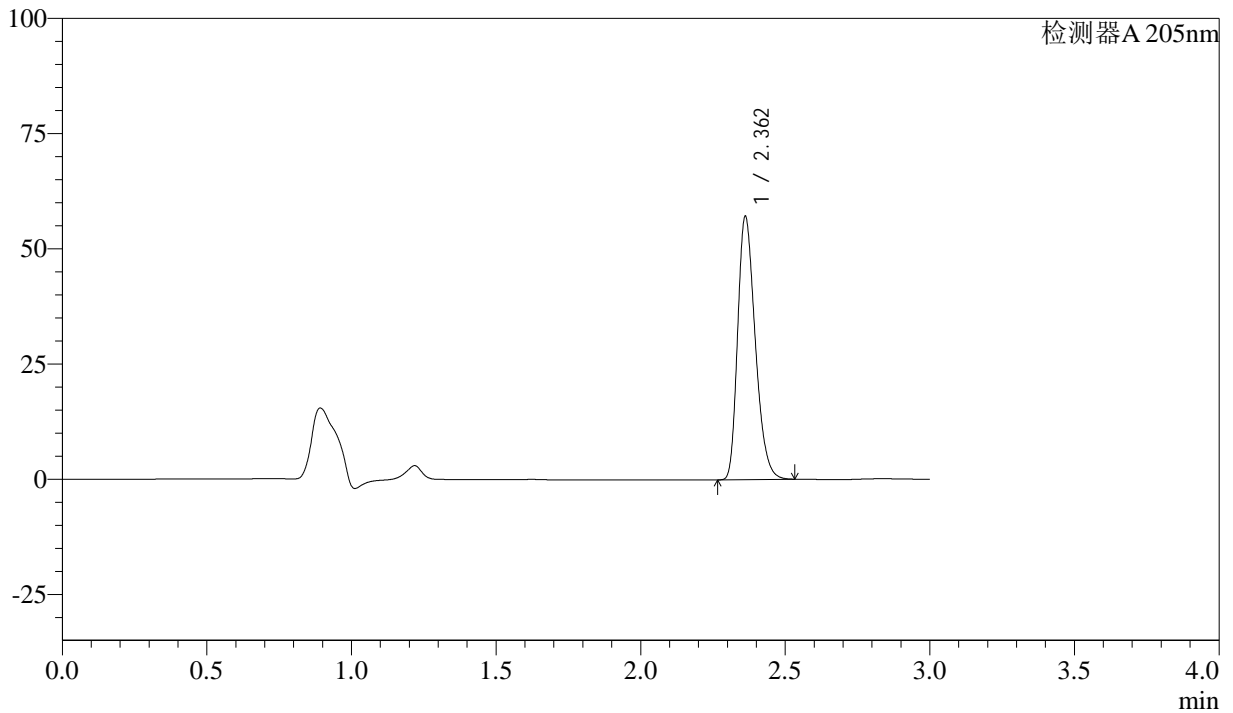
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-354-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 03:08:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	242341	100.000	57066	7192	1.285	--
总计		242341	100.000	57066			



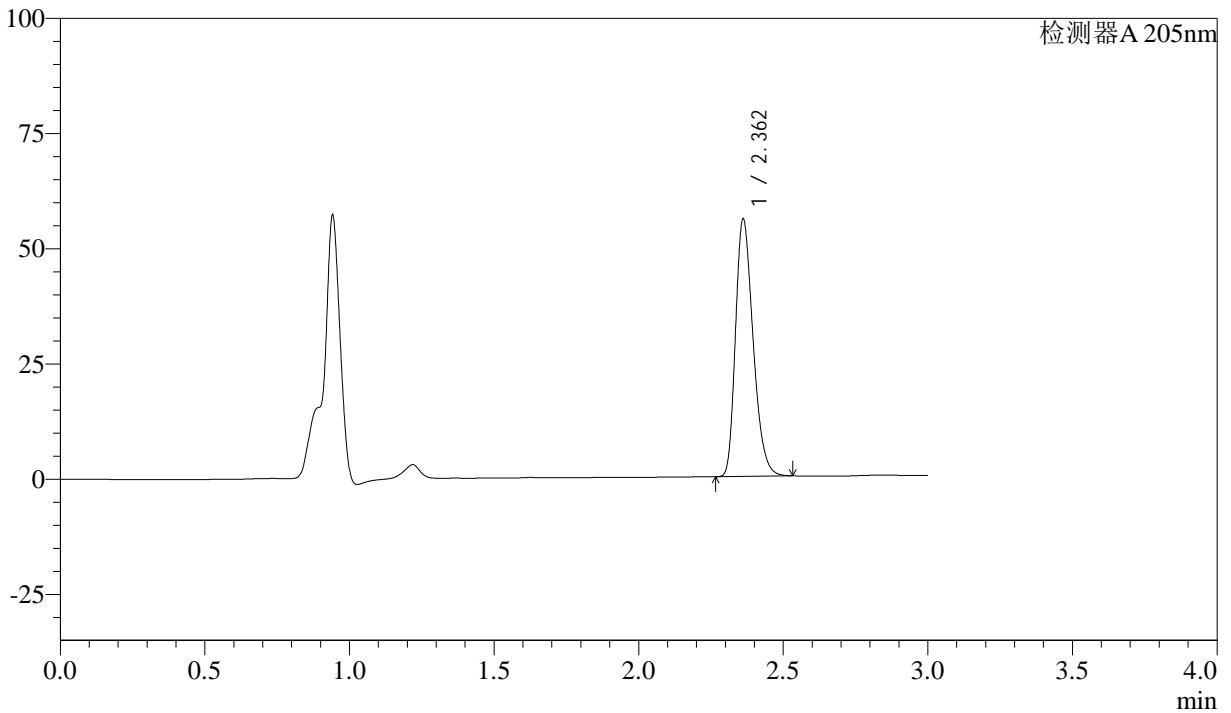
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-355-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 03:11:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	237058	100.000	55743	7180	1.284	--
总计		237058	100.000	55743			



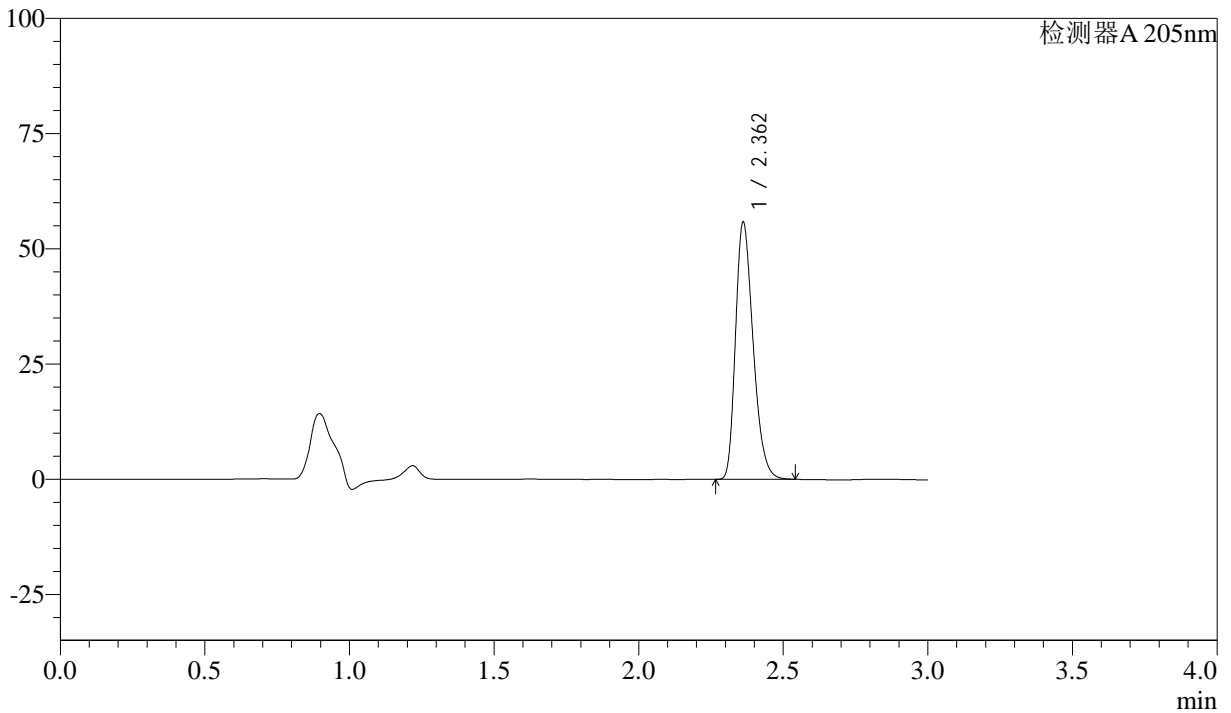
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-356-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 03:14:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	237117	100.000	55712	7174	1.285	--
总计		237117	100.000	55712			



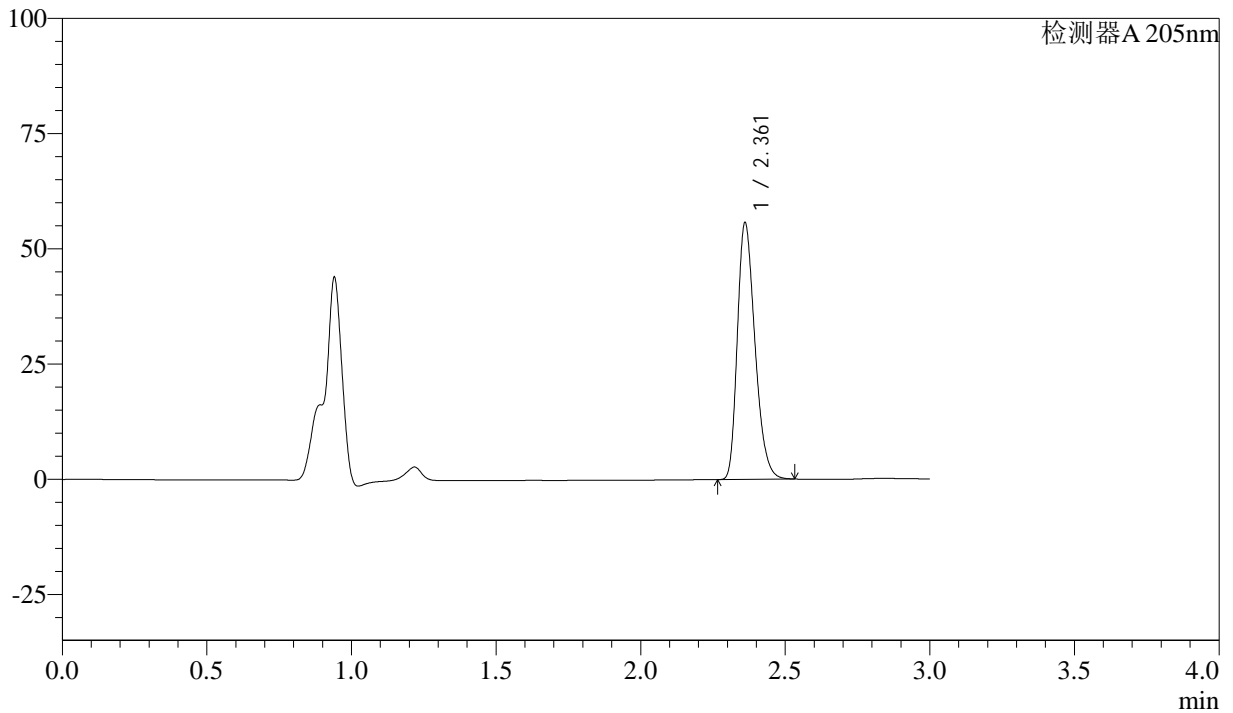
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-357-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 03:18:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.361	236599	100.000	55520	7173	1.284	--
总计		236599	100.000	55520			



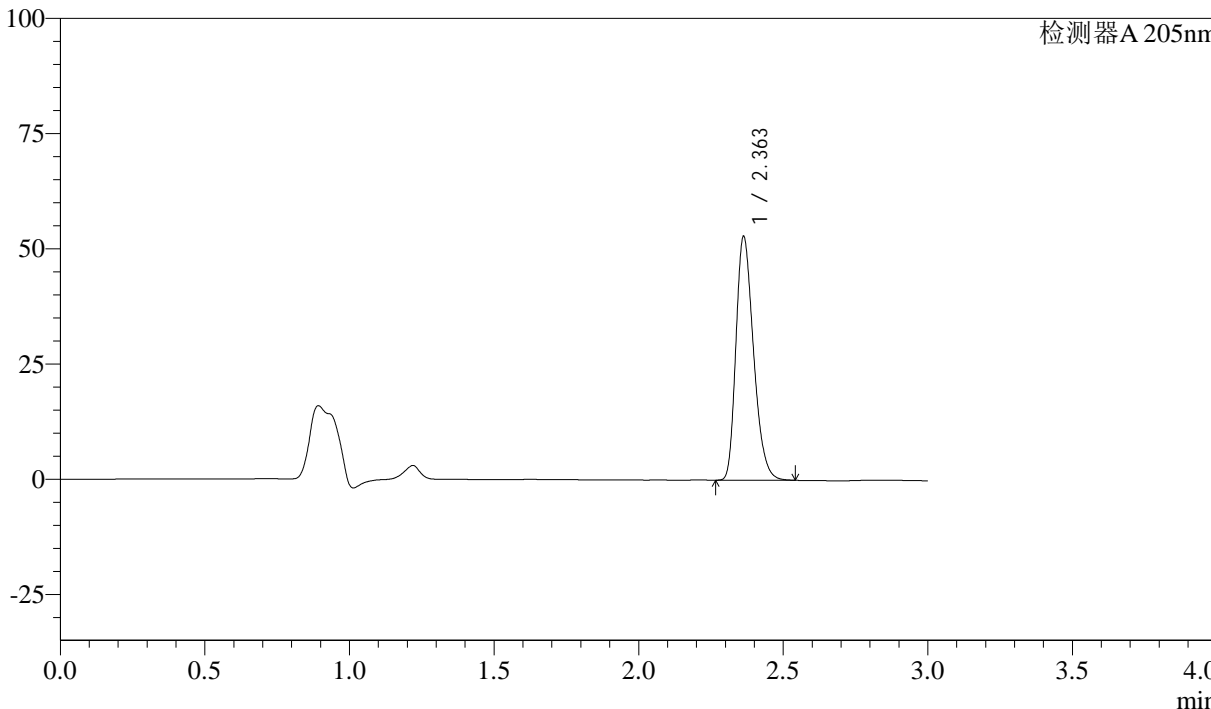
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-358-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 03:21:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.363	224526	100.000	52890	7183	1.281	--
总计		224526	100.000	52890			



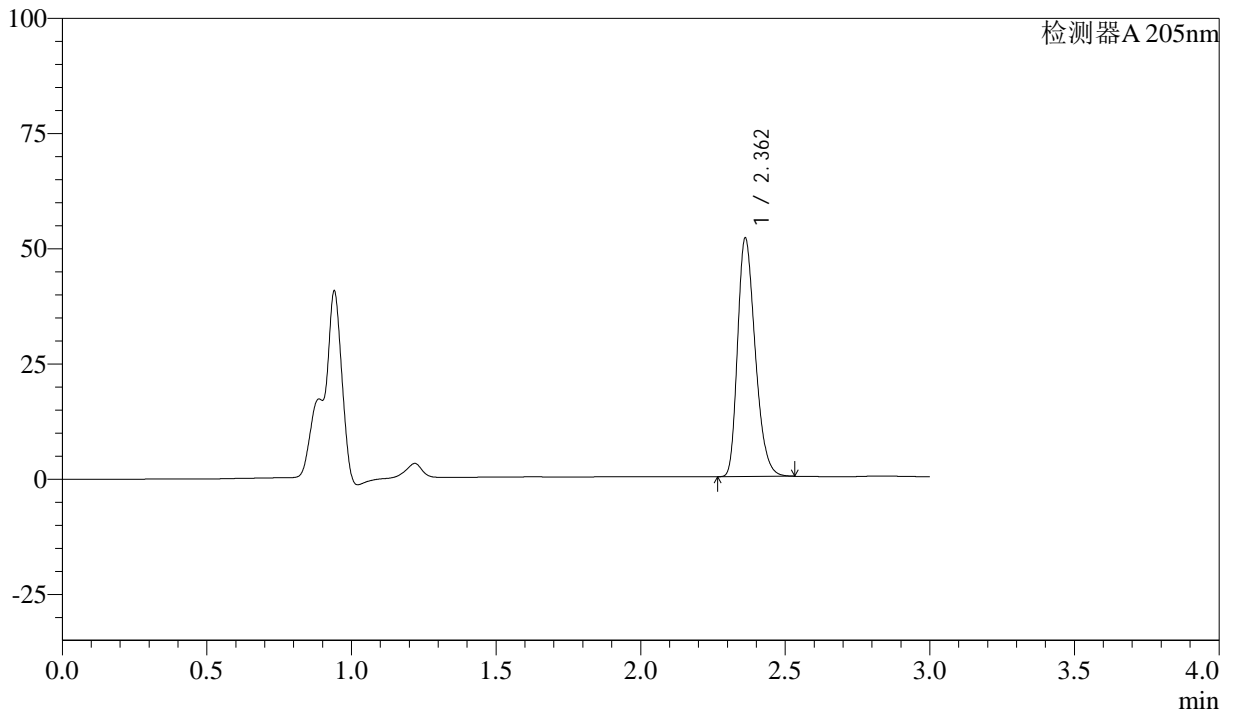
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-359-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 03:25:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	219797	100.000	51686	7169	1.281	--
总计		219797	100.000	51686			



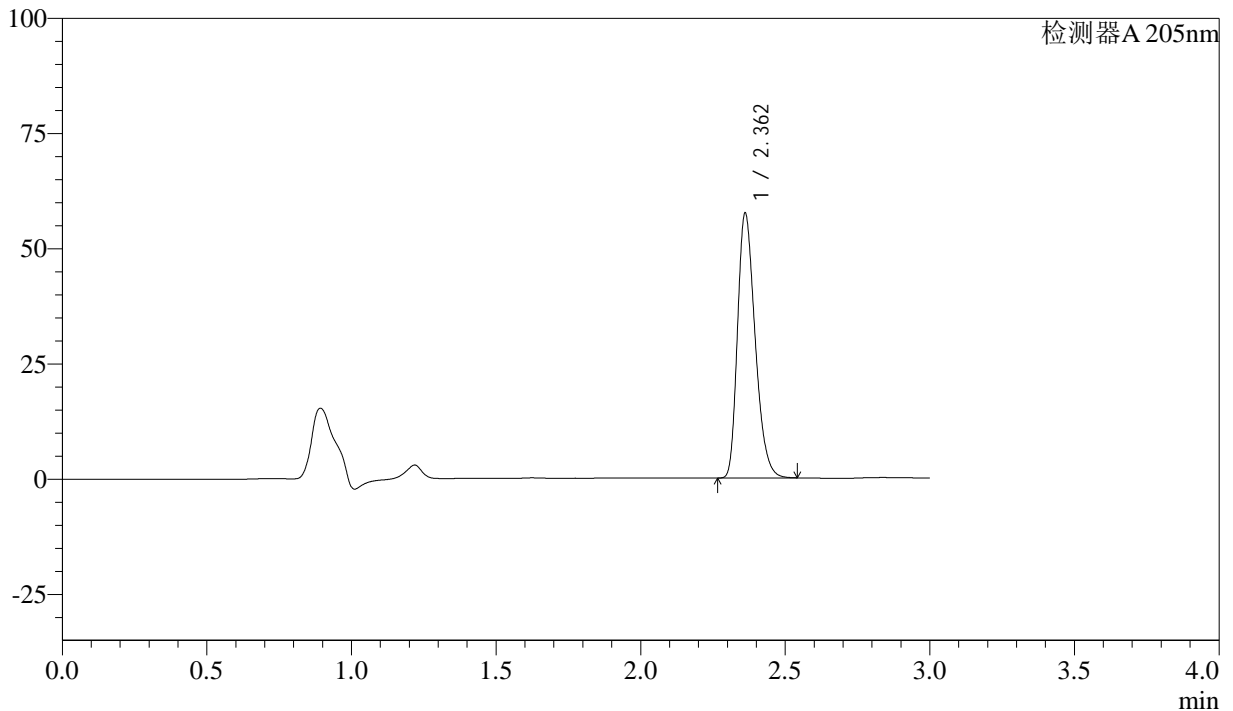
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-360-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 03:28:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	244272	100.000	57359	7165	1.287	--
总计		244272	100.000	57359			



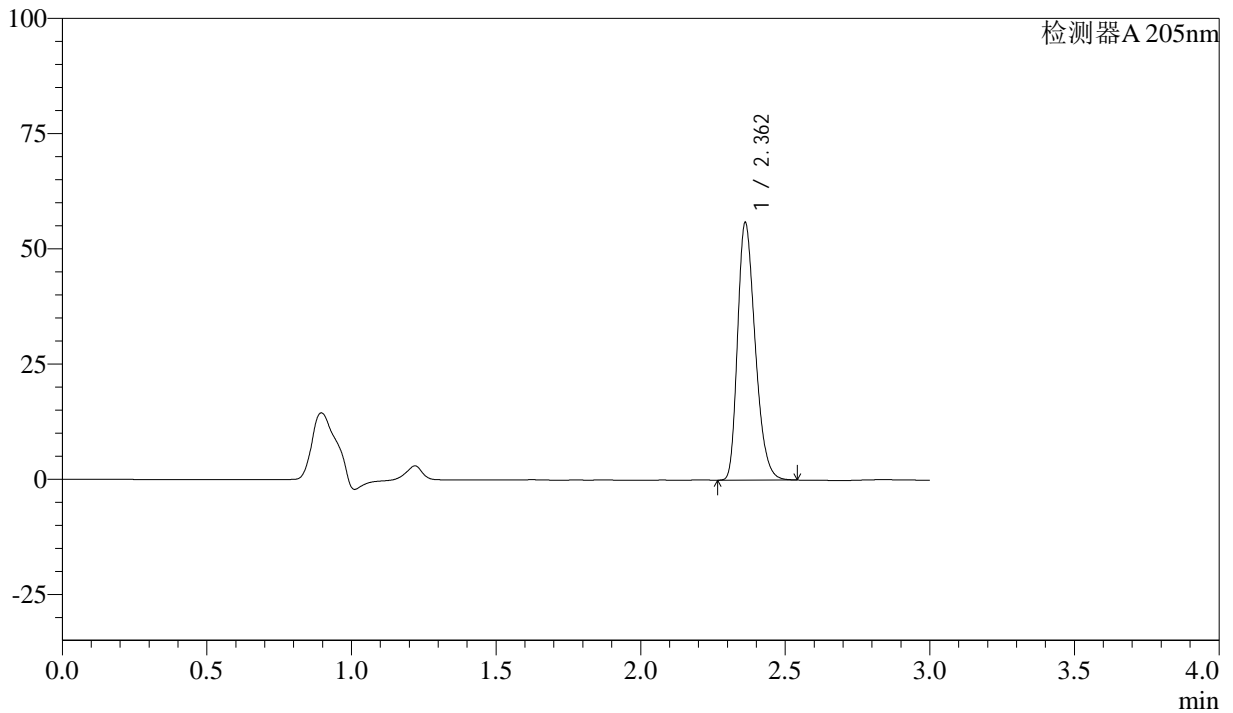
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-361-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 03:31:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	237083	100.000	55784	7184	1.286	--
总计		237083	100.000	55784			



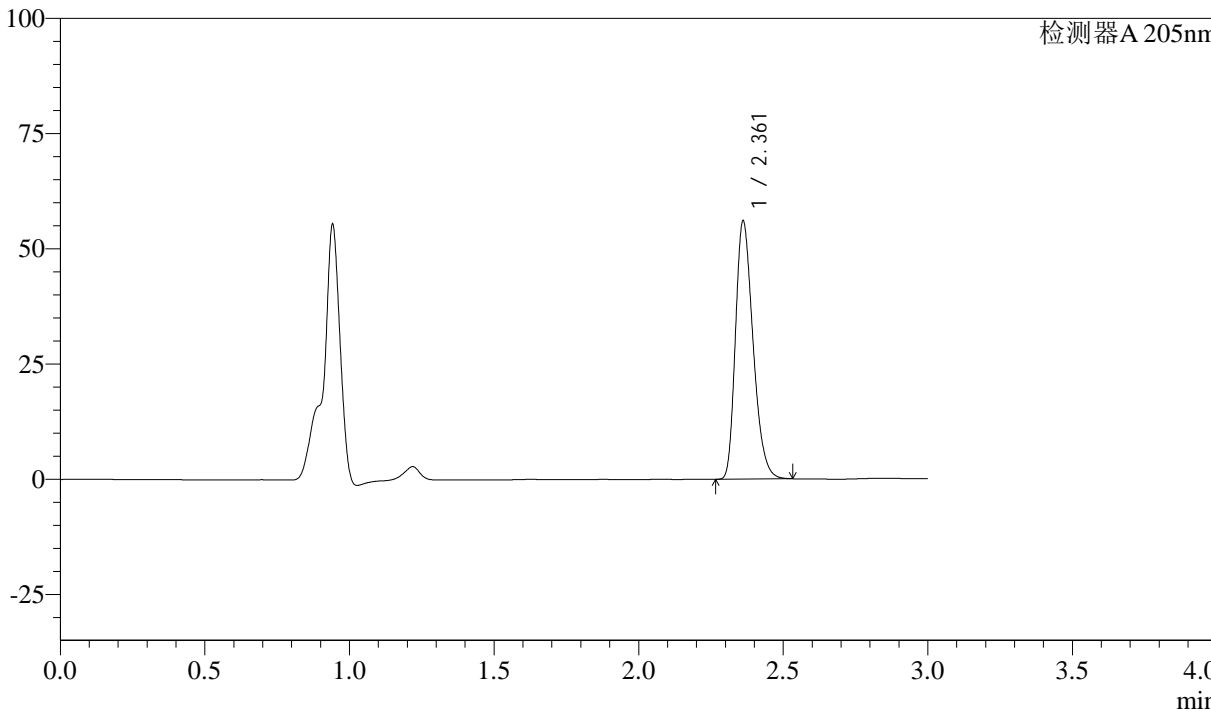
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-362-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 03:35:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.361	237764	100.000	55861	7173	1.285	--
总计		237764	100.000	55861			



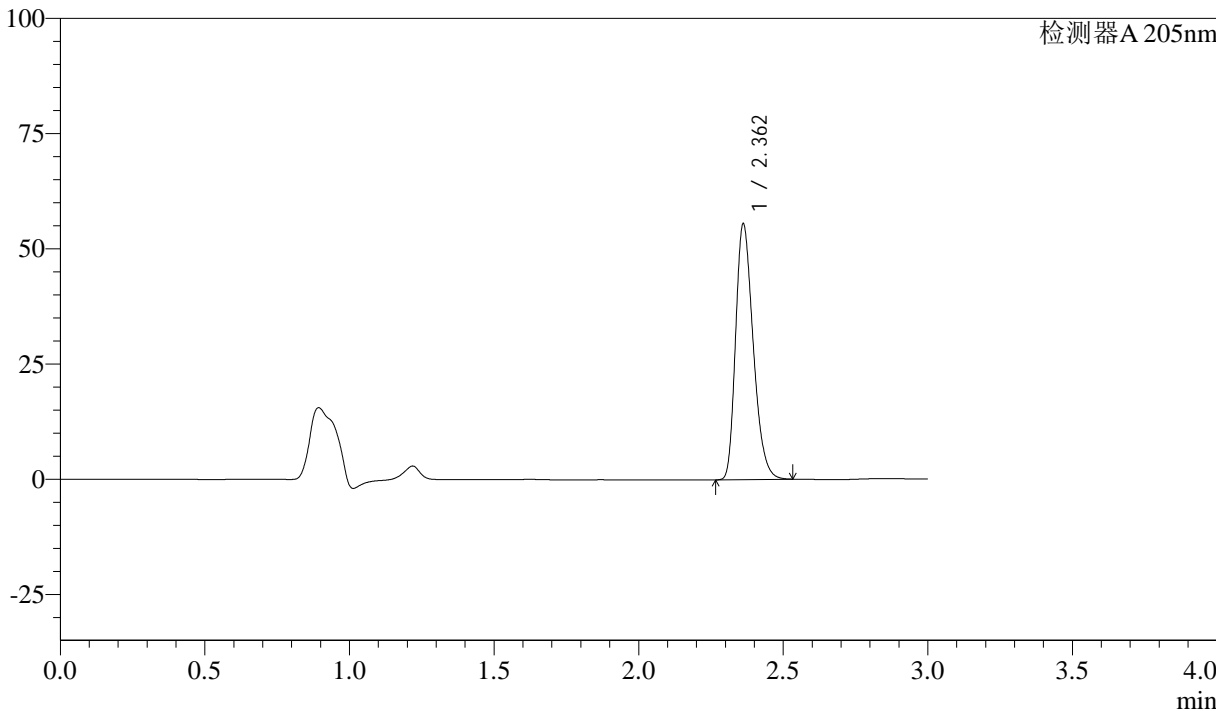
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-363-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 03:38:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	235574	100.000	55421	7176	1.285	--
总计		235574	100.000	55421			



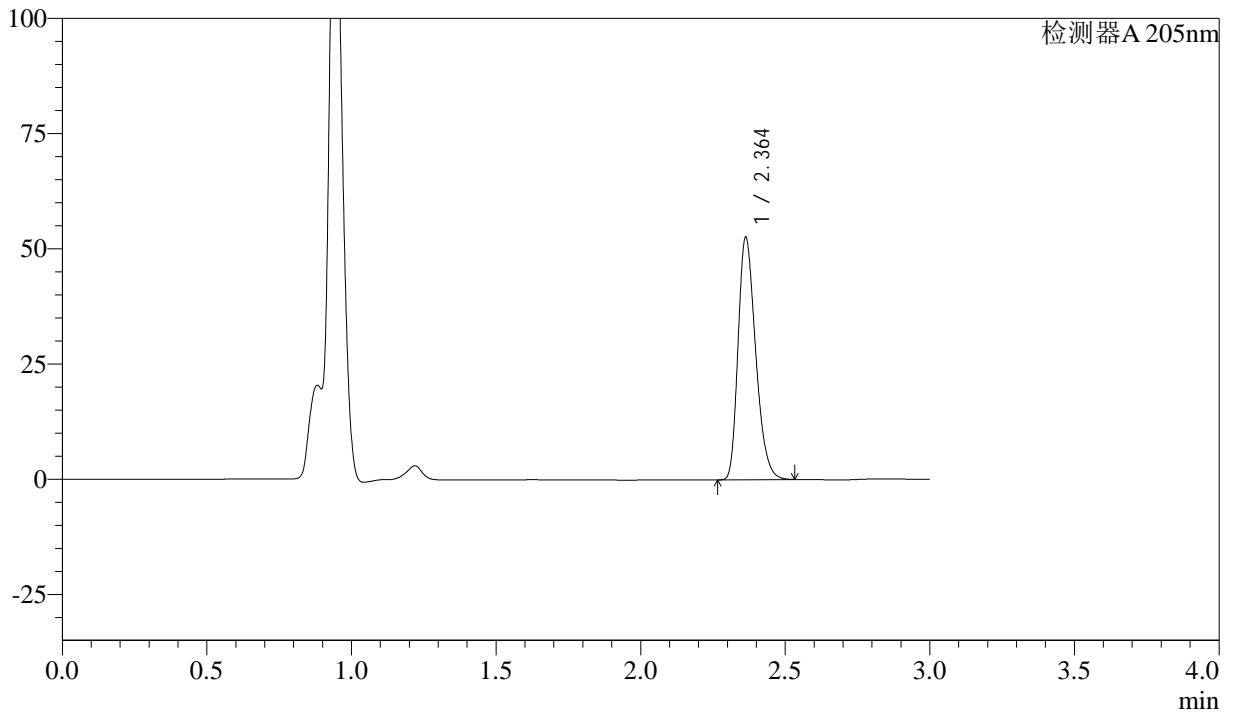
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-364-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 03:41:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.364	223216	100.000	52636	7194	1.283	--
总计		223216	100.000	52636			



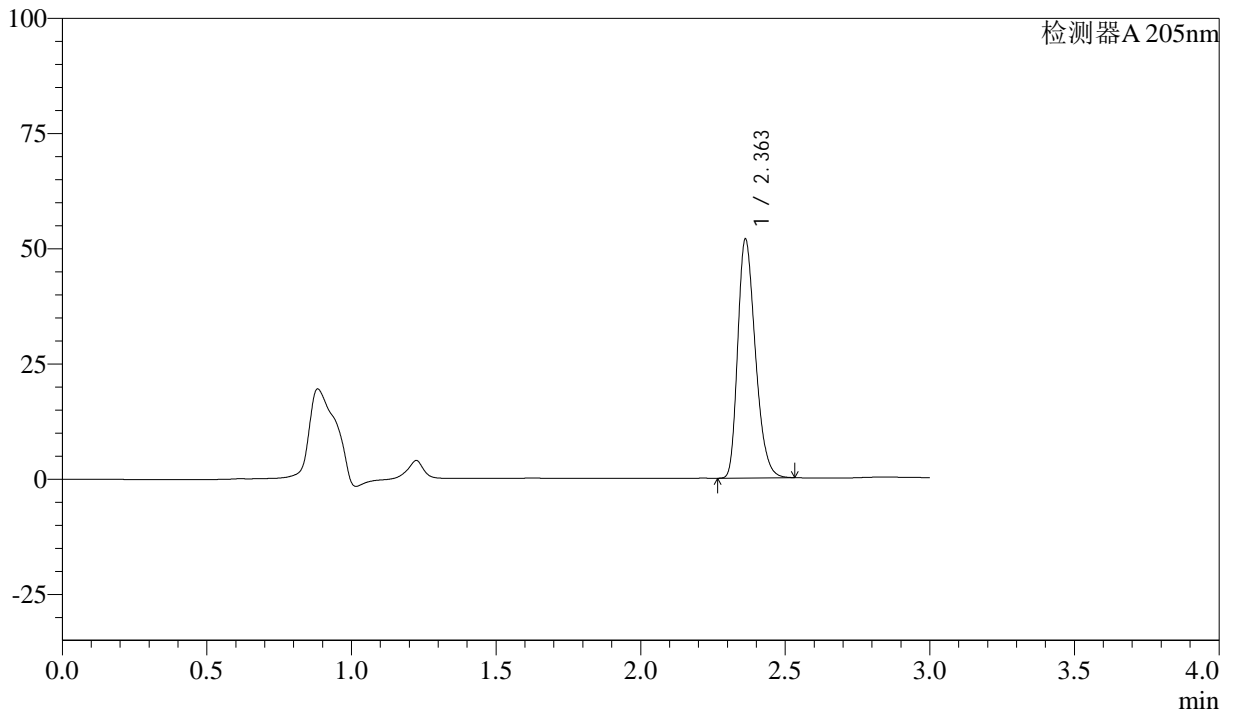
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-365-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 03:45:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.363	220003	100.000	51819	7194	1.282	--
总计		220003	100.000	51819			



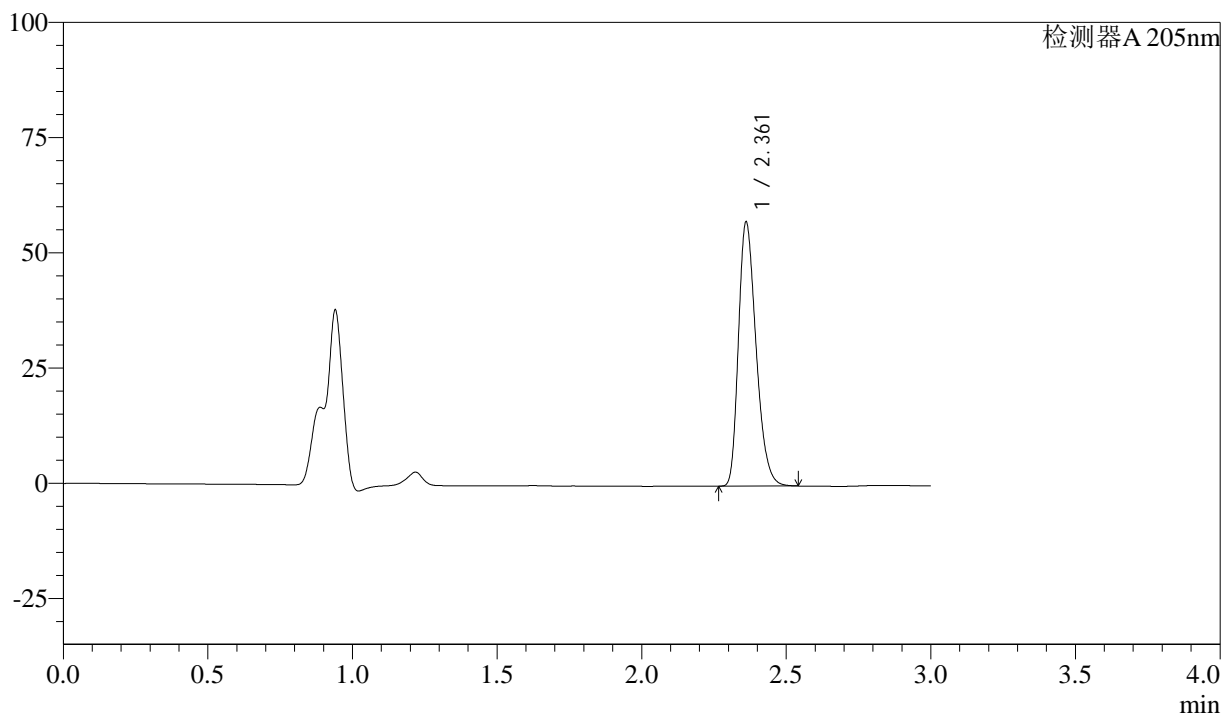
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-366-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 03:48:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.361	243067	100.000	57144	7190	1.289	--
总计		243067	100.000	57144			



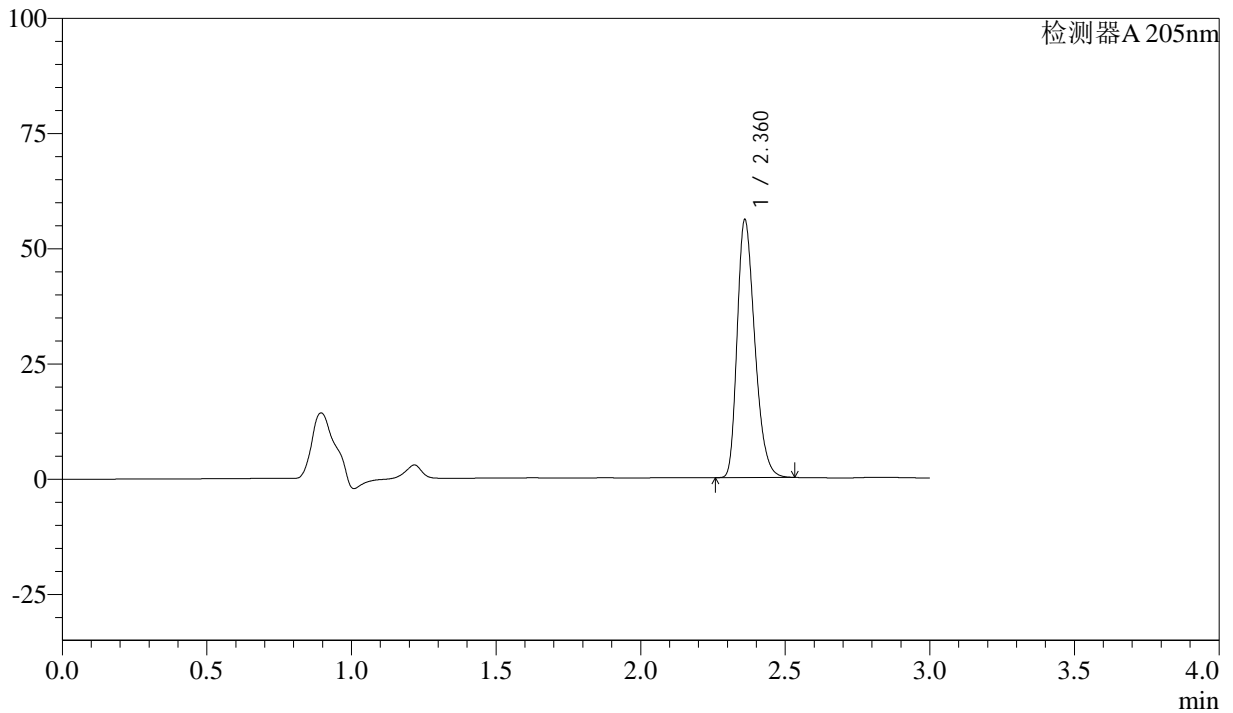
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-367-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 03:51:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

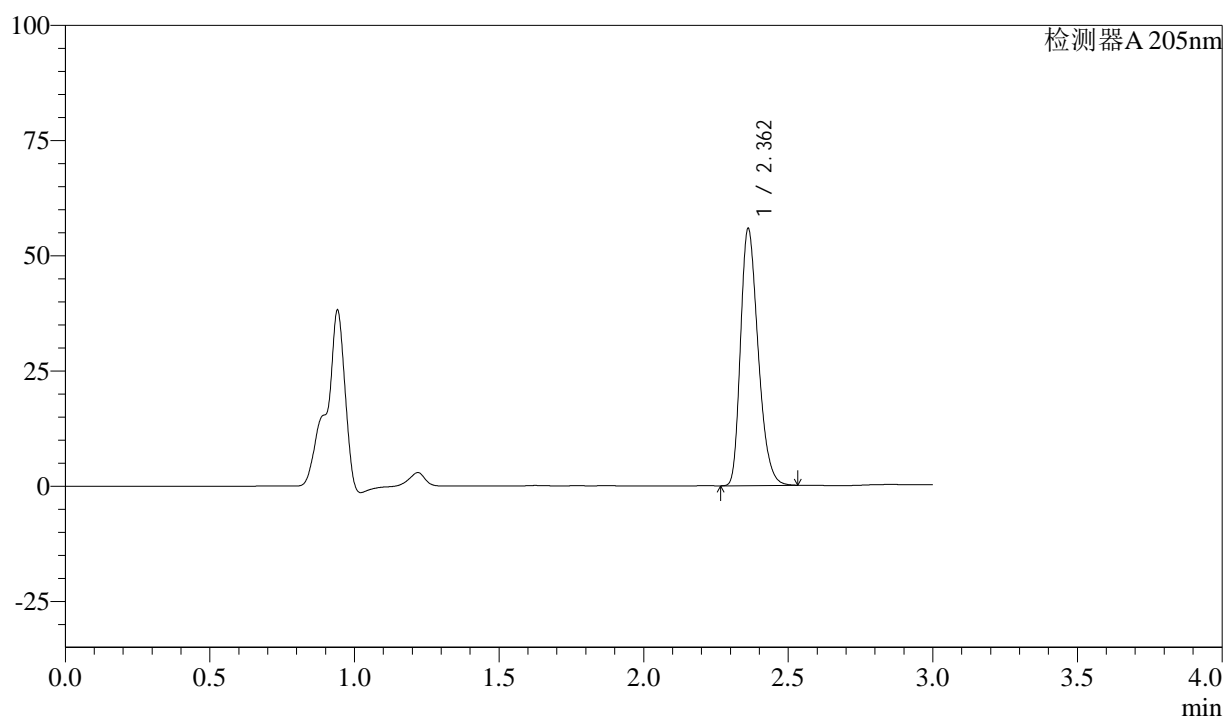
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	237374	100.000	55658	7192	1.288	--
总计		237374	100.000	55658			

## &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 - 0-27/25-368-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 03:55:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/14 09:24:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.362	236627	100.000	55661	7185	1.287	--
总计		236627	100.000	55661			



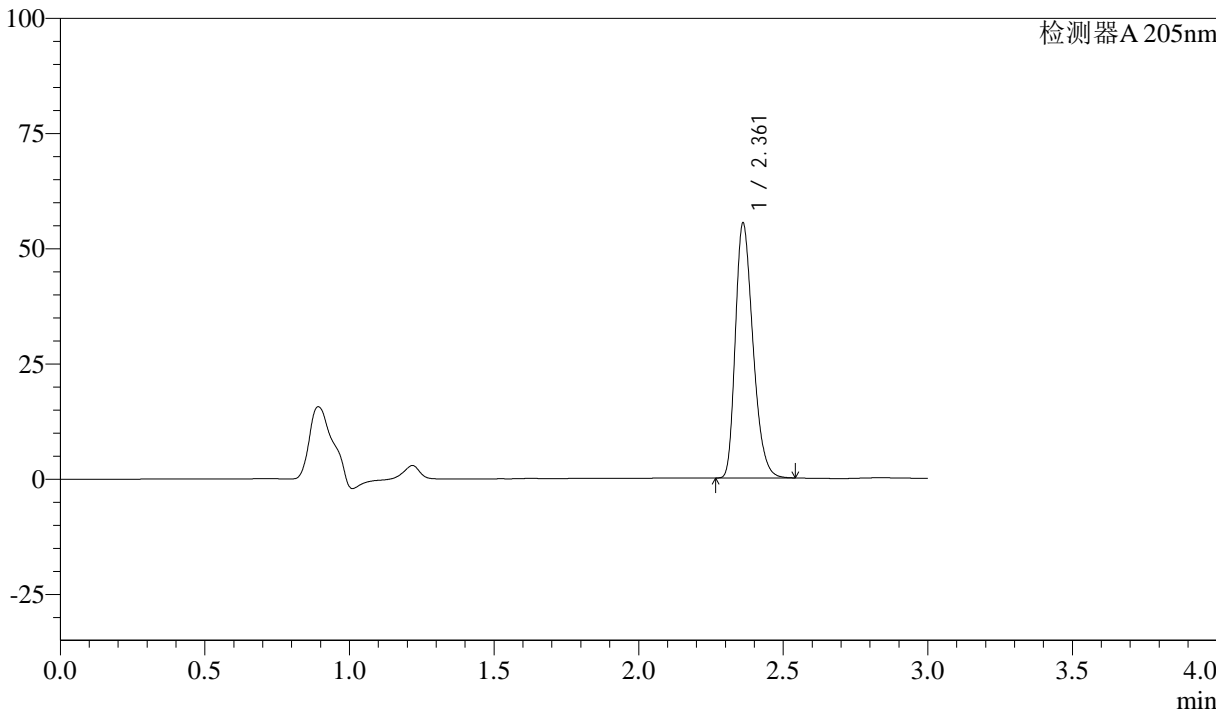
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-369-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 03:58:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.361	234740	100.000	55112	7192	1.288	--
总计		234740	100.000	55112			



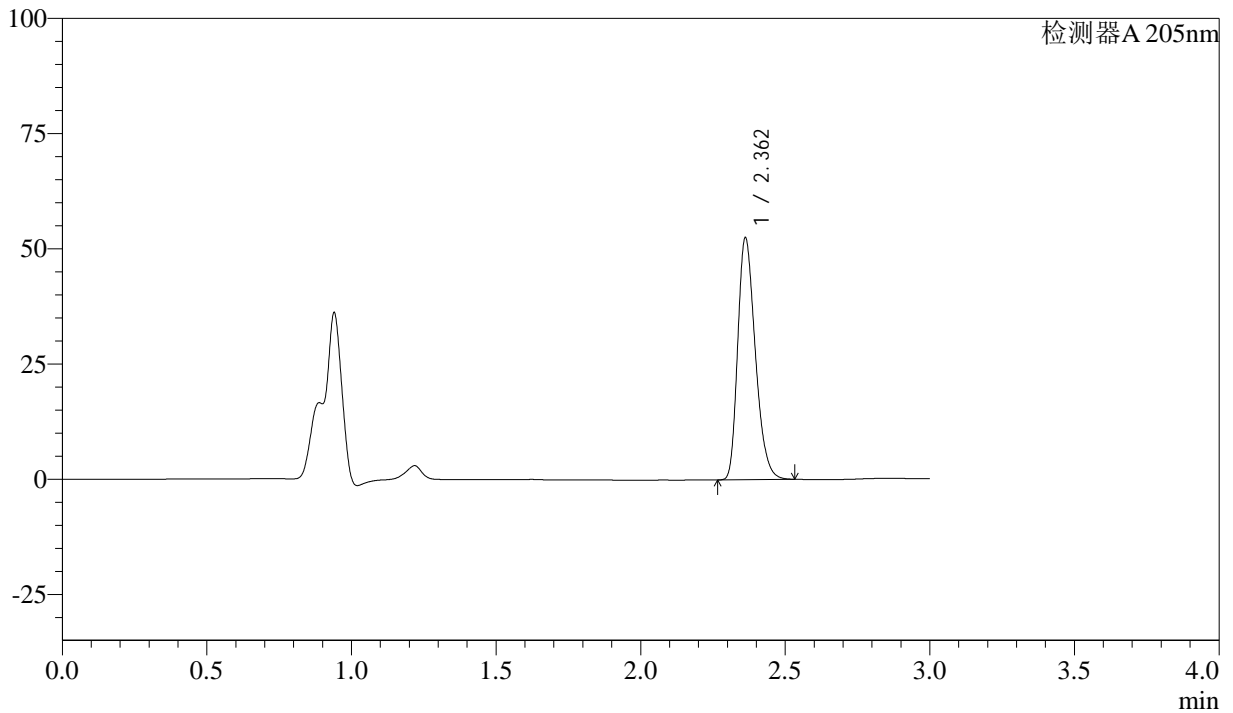
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-370-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 04:02:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	222538	100.000	52469	7213	1.284	--
总计		222538	100.000	52469			



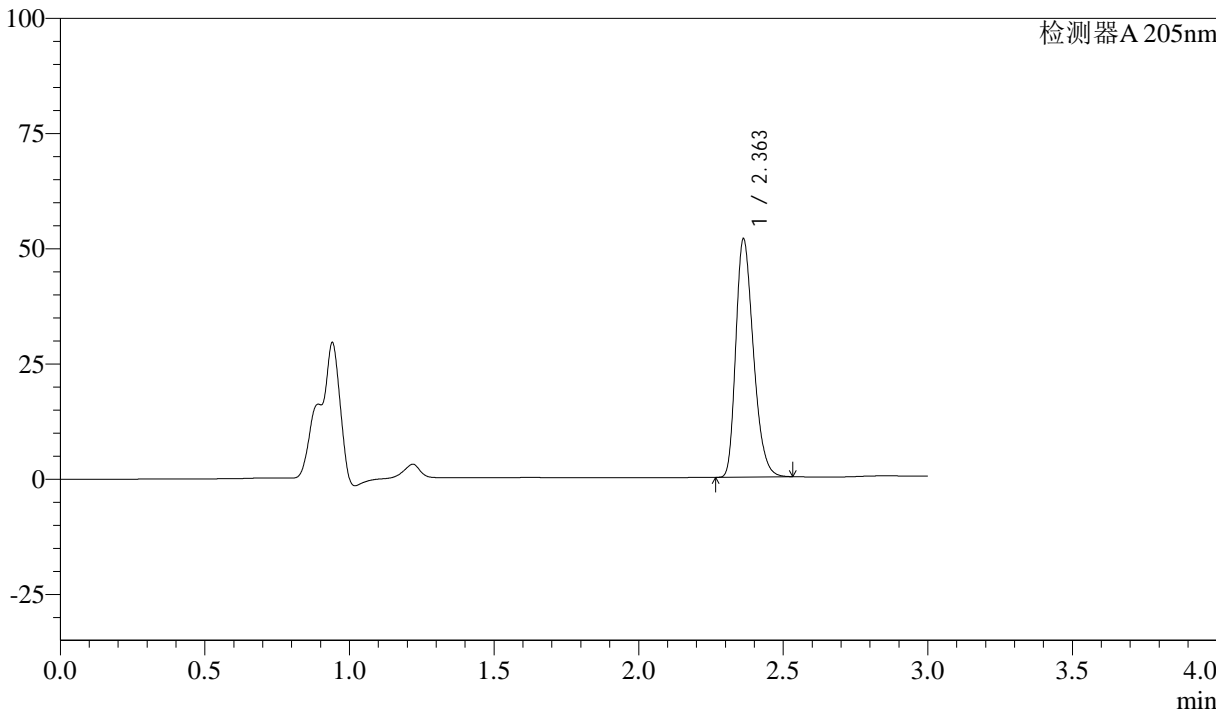
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-371-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 04:05:29      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.363	219013	100.000	51693	7223	1.283	--
总计		219013	100.000	51693			



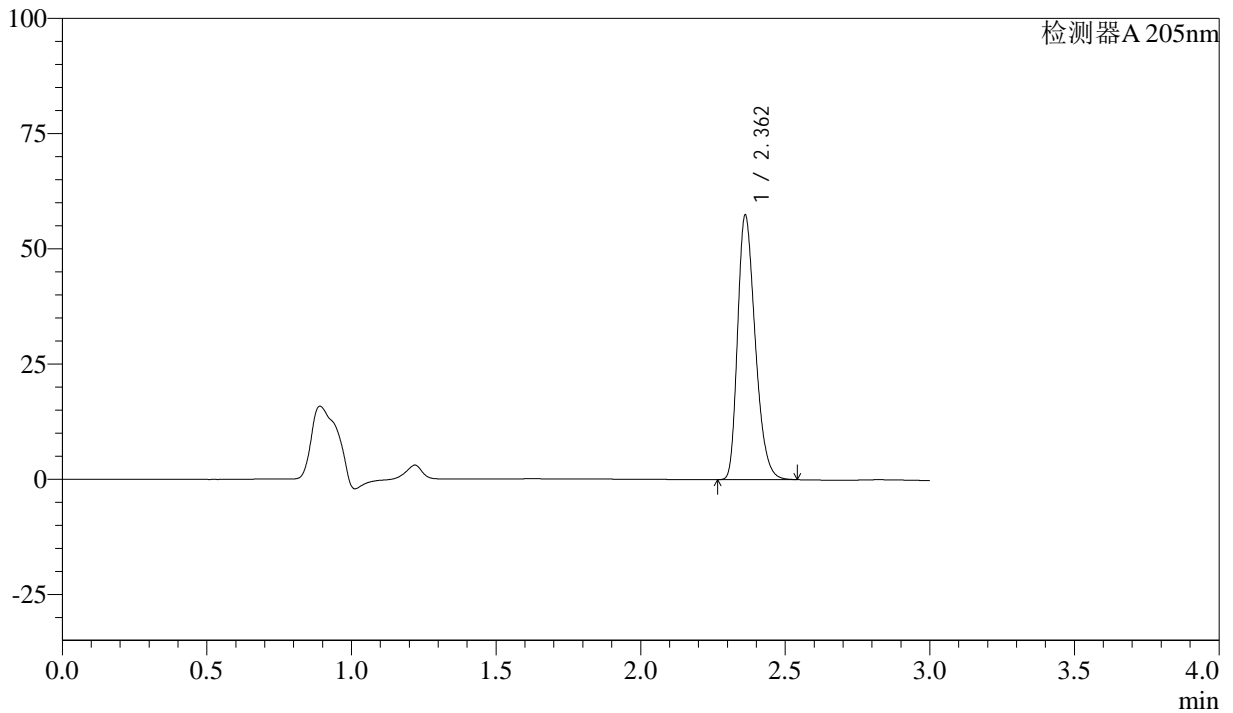
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-372-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 04:08:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	243731	100.000	57335	7184	1.290	--
总计		243731	100.000	57335			



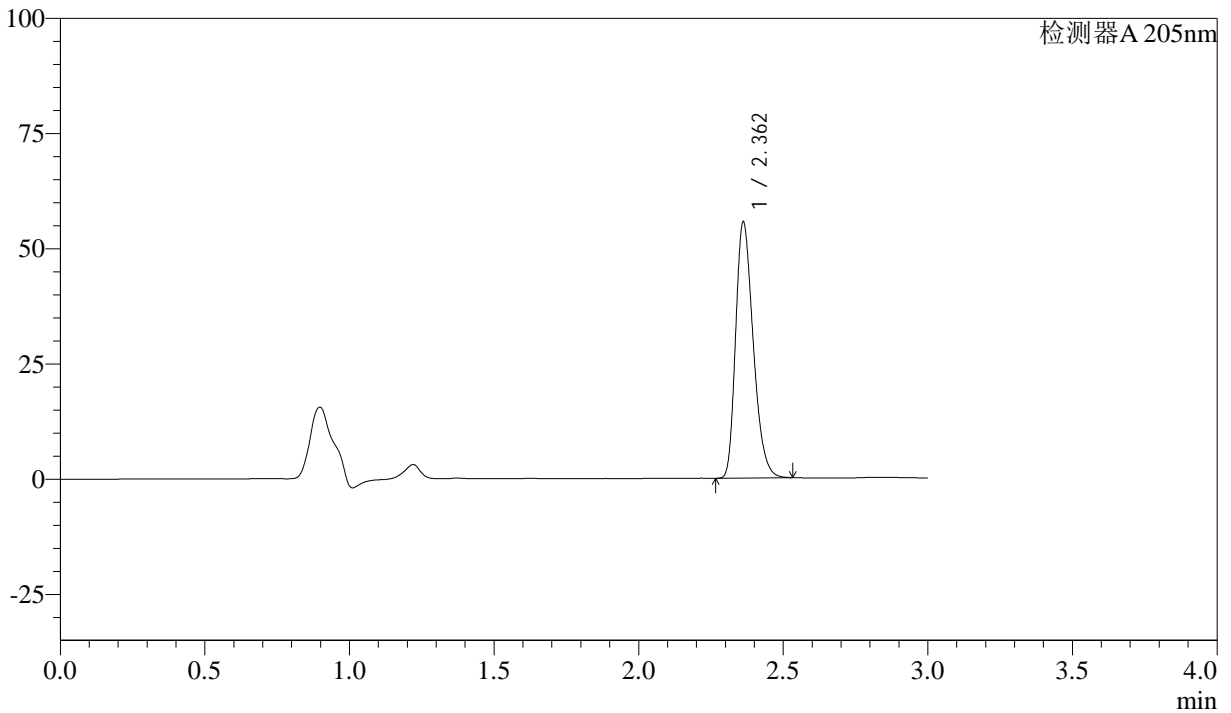
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-373-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 04:12:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	235761	100.000	55508	7185	1.286	--
总计		235761	100.000	55508			



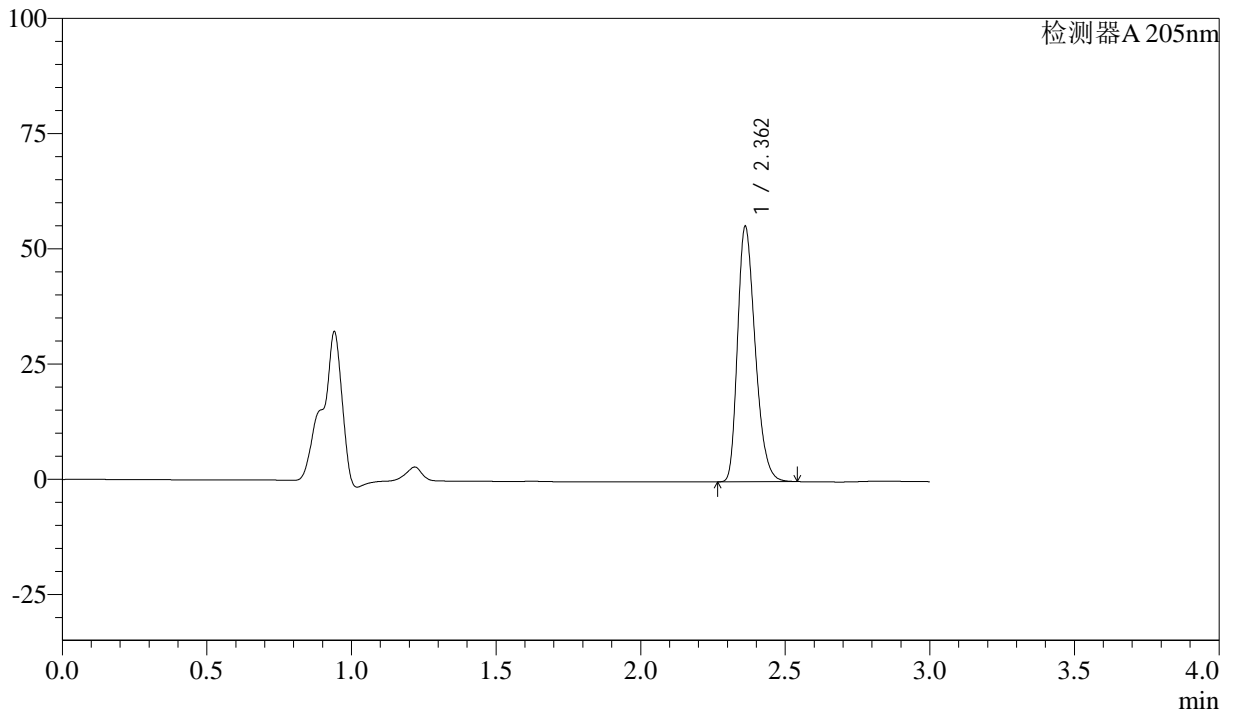
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-374-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 04:15:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	235466	100.000	55294	7158	1.286	--
总计		235466	100.000	55294			



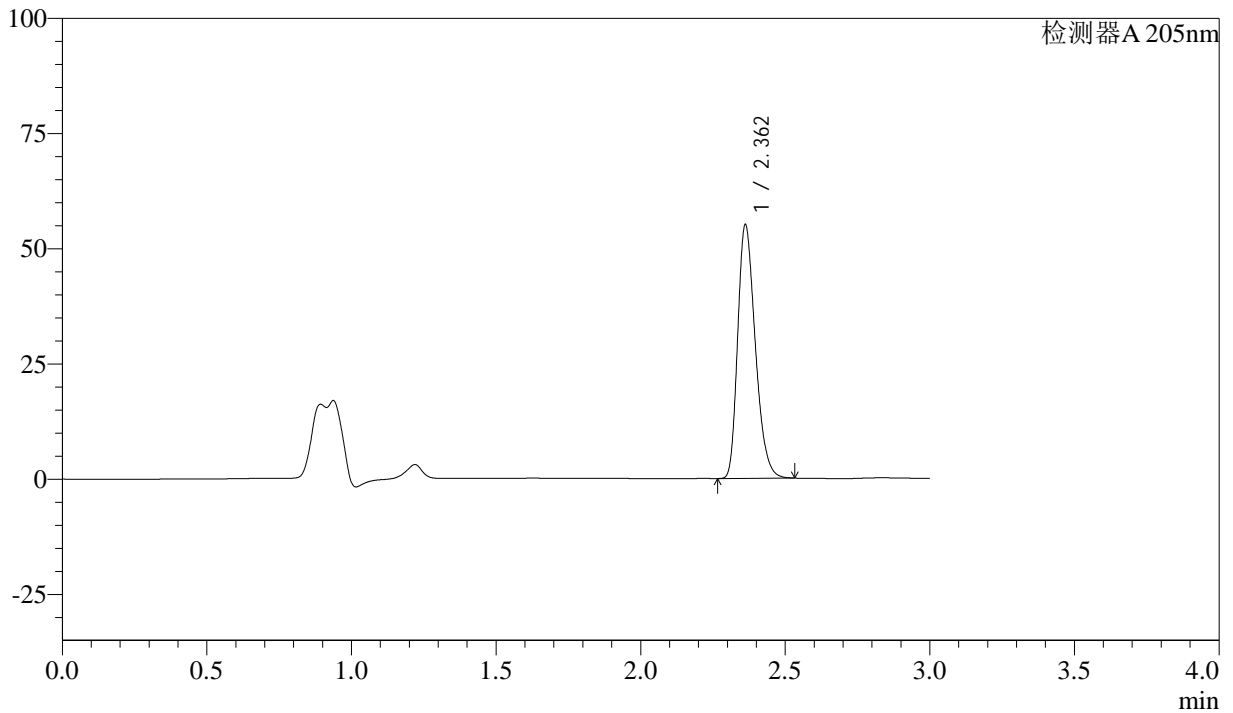
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-375-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 04:19:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	233594	100.000	54989	7186	1.284	--
总计		233594	100.000	54989			



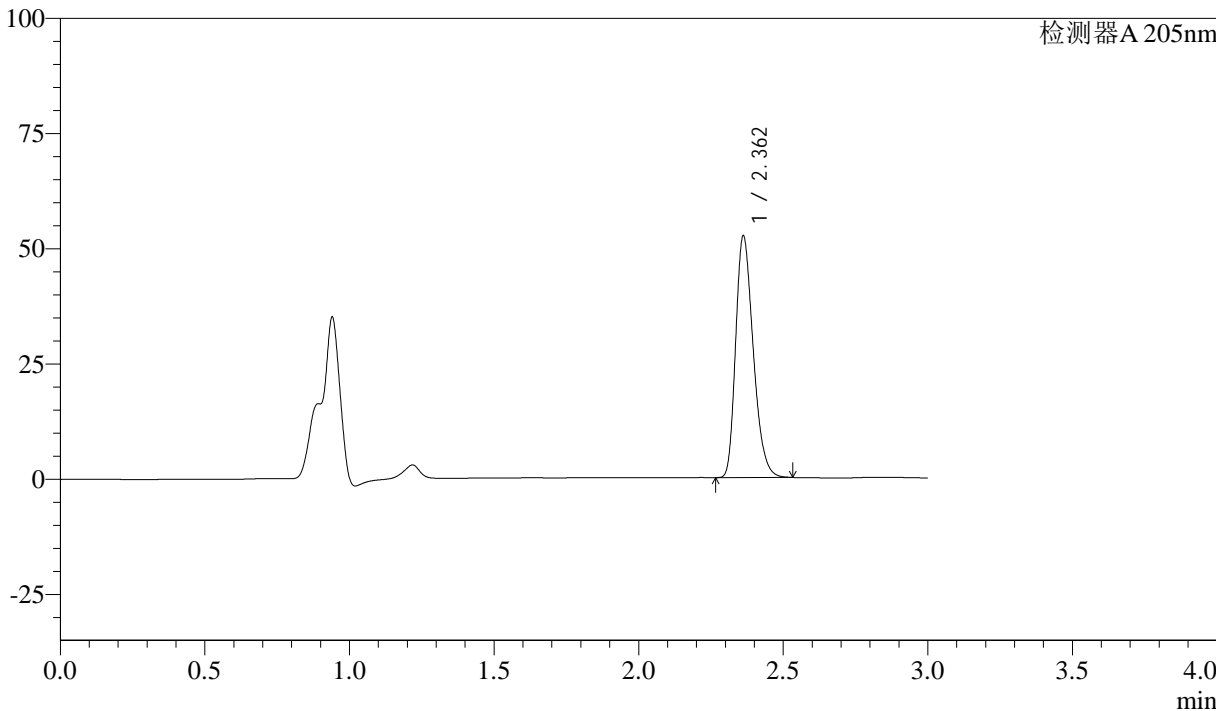
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-376-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
进样体积: 20μl 进样时间: 2024/09/14 04:22:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	222202	100.000	52395	7214	1.281	--
总计		222202	100.000	52395			



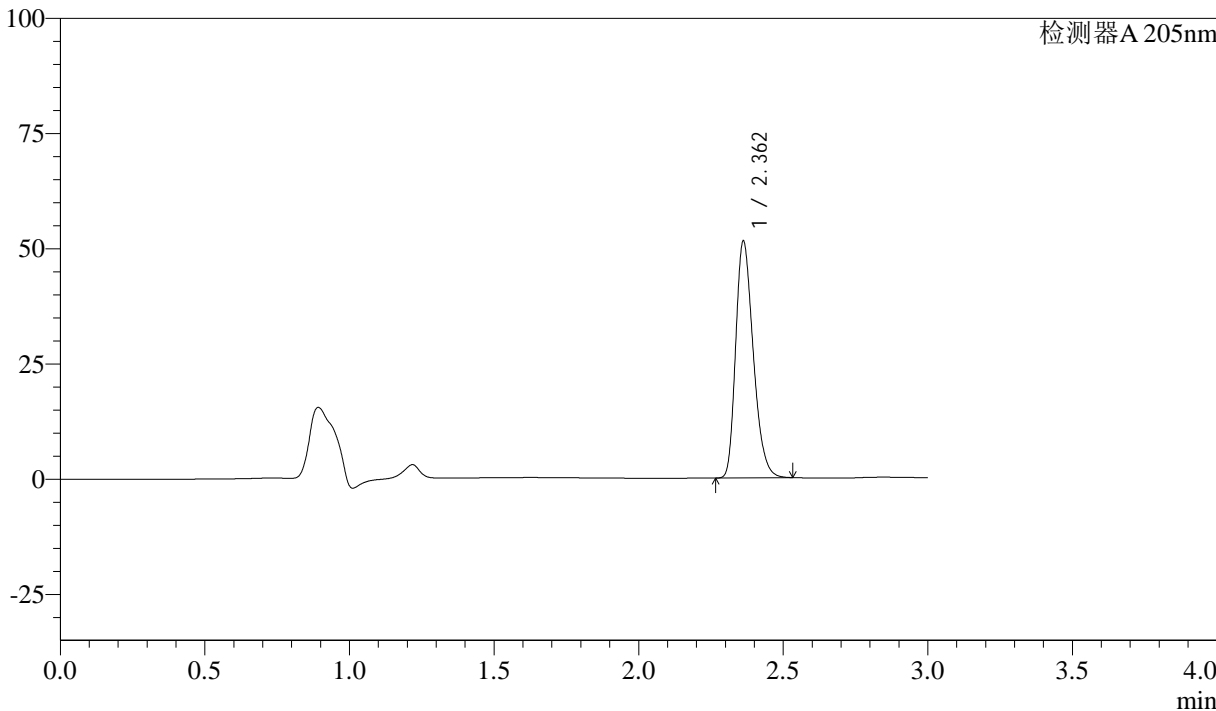
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-377-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 04:25:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	217673	100.000	51322	7214	1.280	--
总计		217673	100.000	51322			



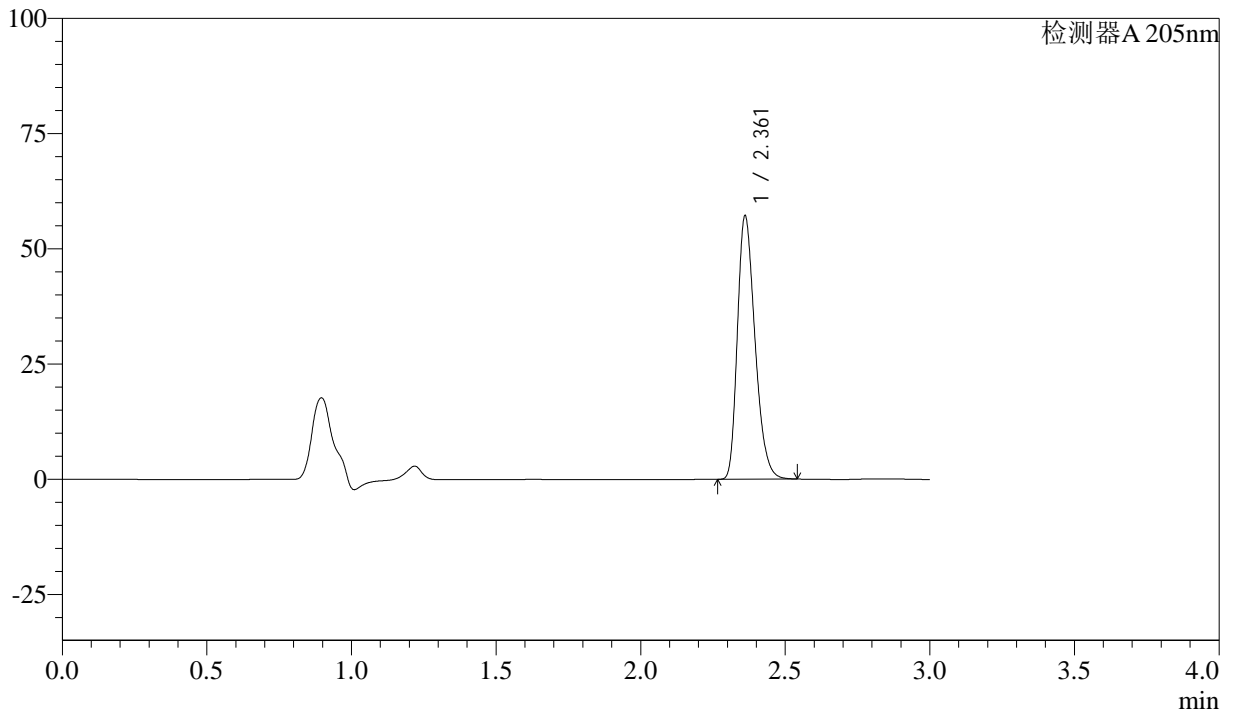
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-378-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 04:29:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.361	242518	100.000	56974	7182	1.288	--
总计		242518	100.000	56974			



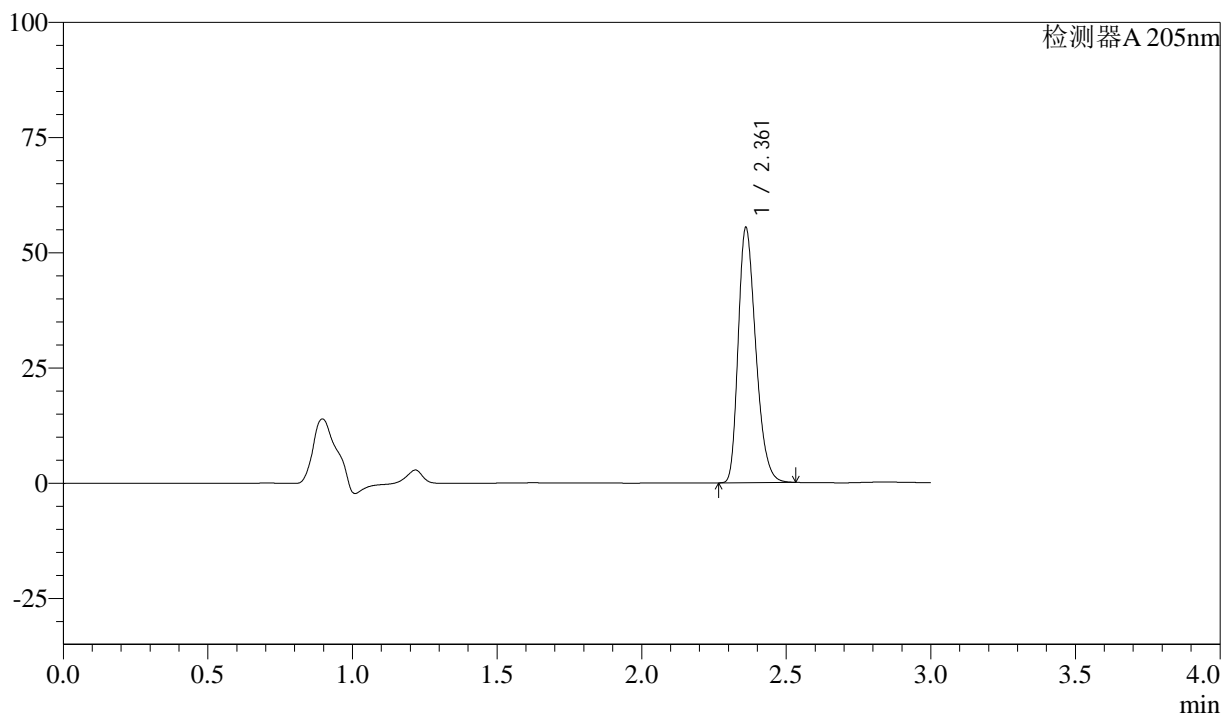
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-379-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 04:32:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.361	234341	100.000	55050	7217	1.286	--
总计		234341	100.000	55050			



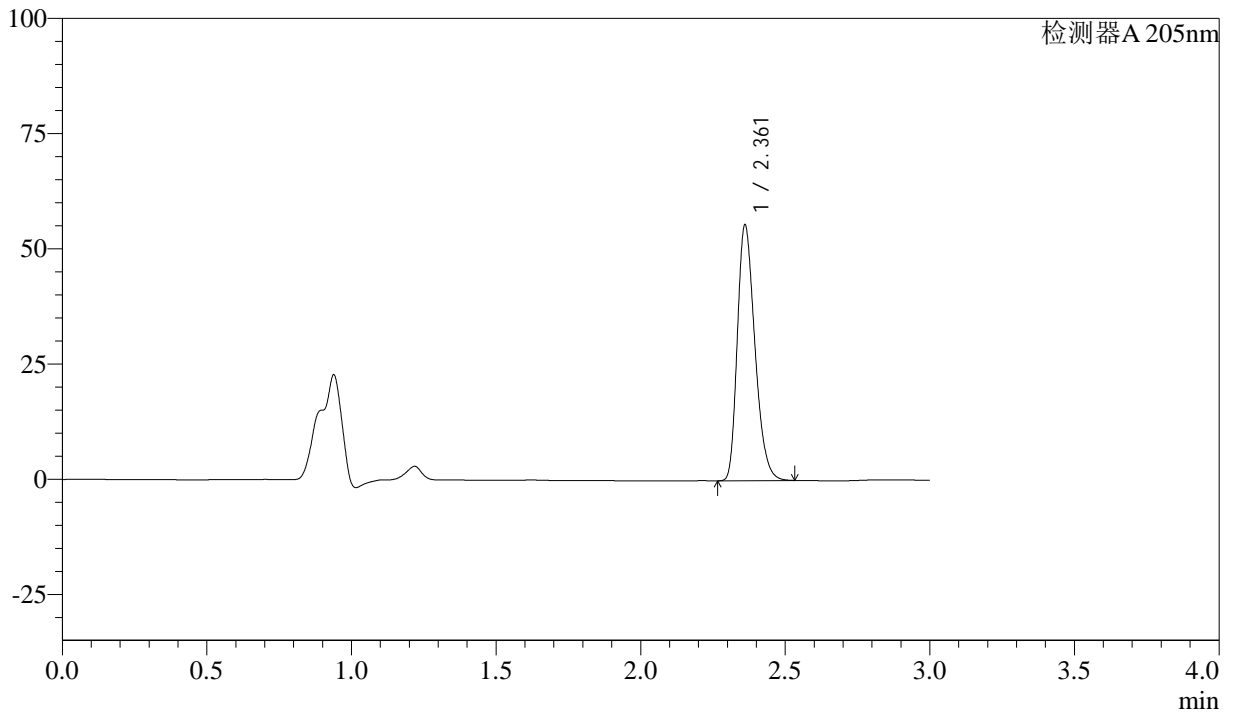
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-380-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 04:35:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.361	235033	100.000	55273	7208	1.285	--
总计		235033	100.000	55273			



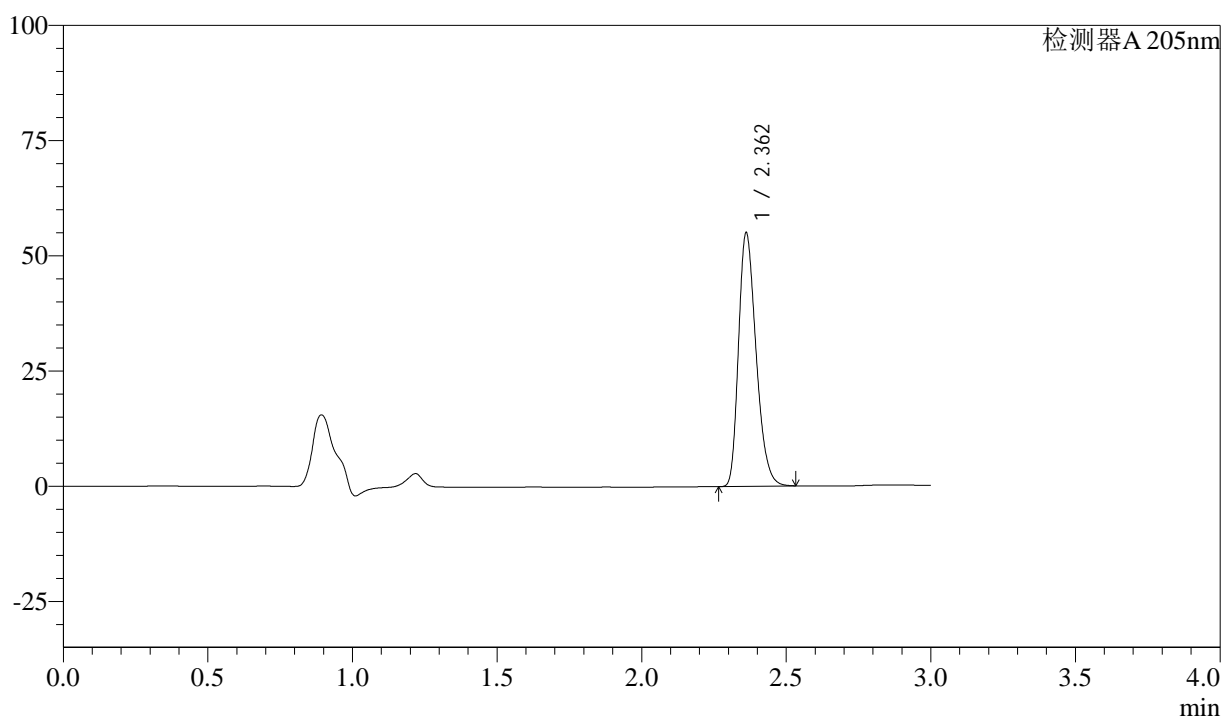
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-381-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 04:39:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	232858	100.000	54901	7215	1.283	--
总计		232858	100.000	54901			



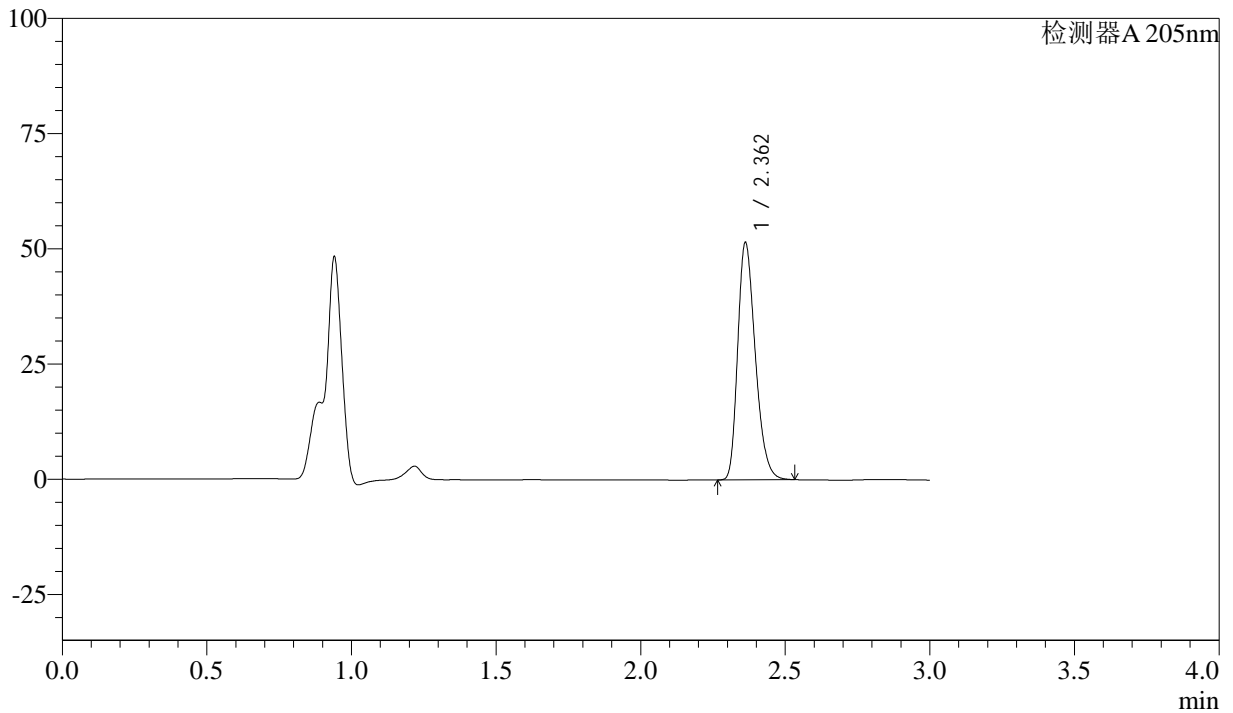
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-382-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 04:42:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	218055	100.000	51456	7222	1.279	--
总计		218055	100.000	51456			



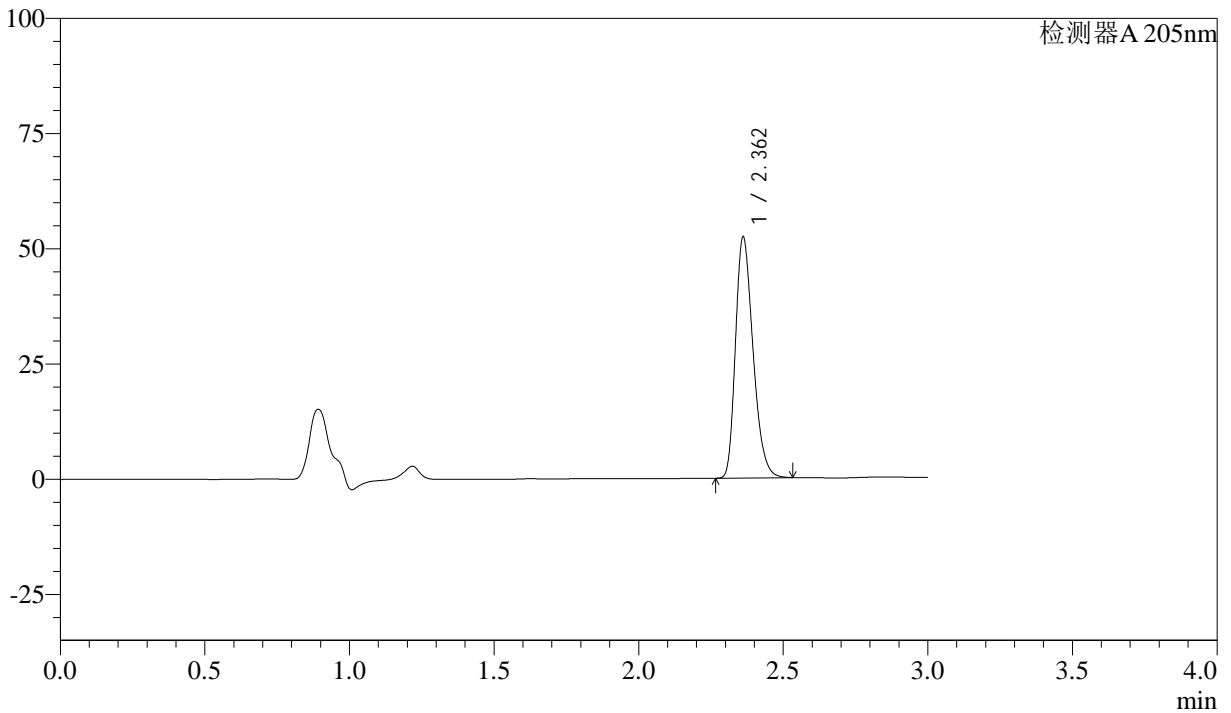
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-383-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 04:45:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	221439	100.000	52171	7212	1.281	--
总计		221439	100.000	52171			



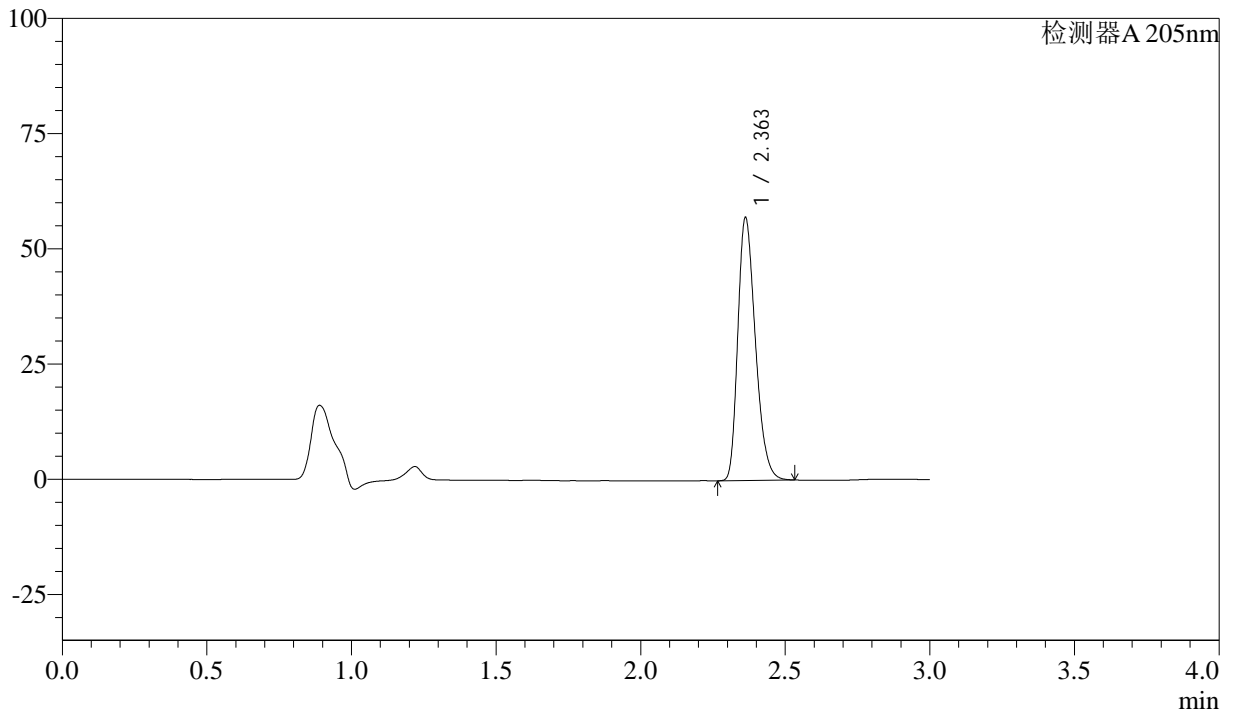
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-384-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 04:49:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.363	241776	100.000	57043	7210	1.285	--
总计		241776	100.000	57043			



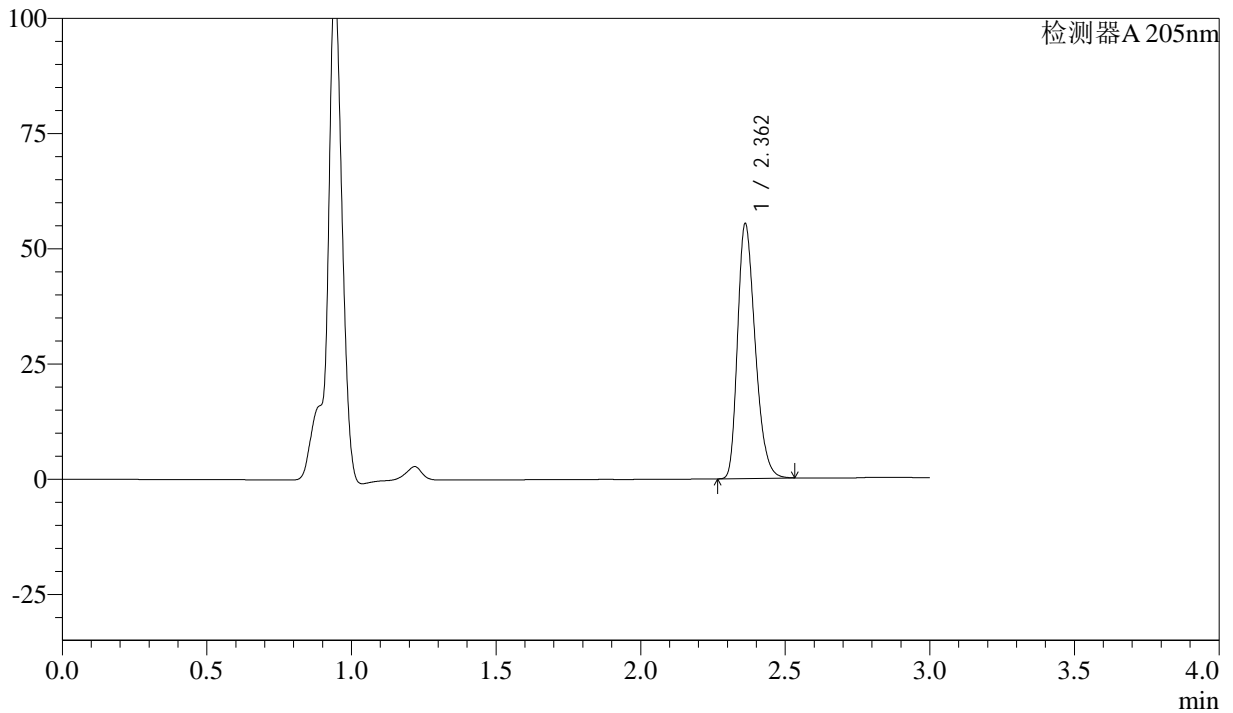
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-385-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 04:52:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	234426	100.000	55217	7195	1.284	--
总计		234426	100.000	55217			



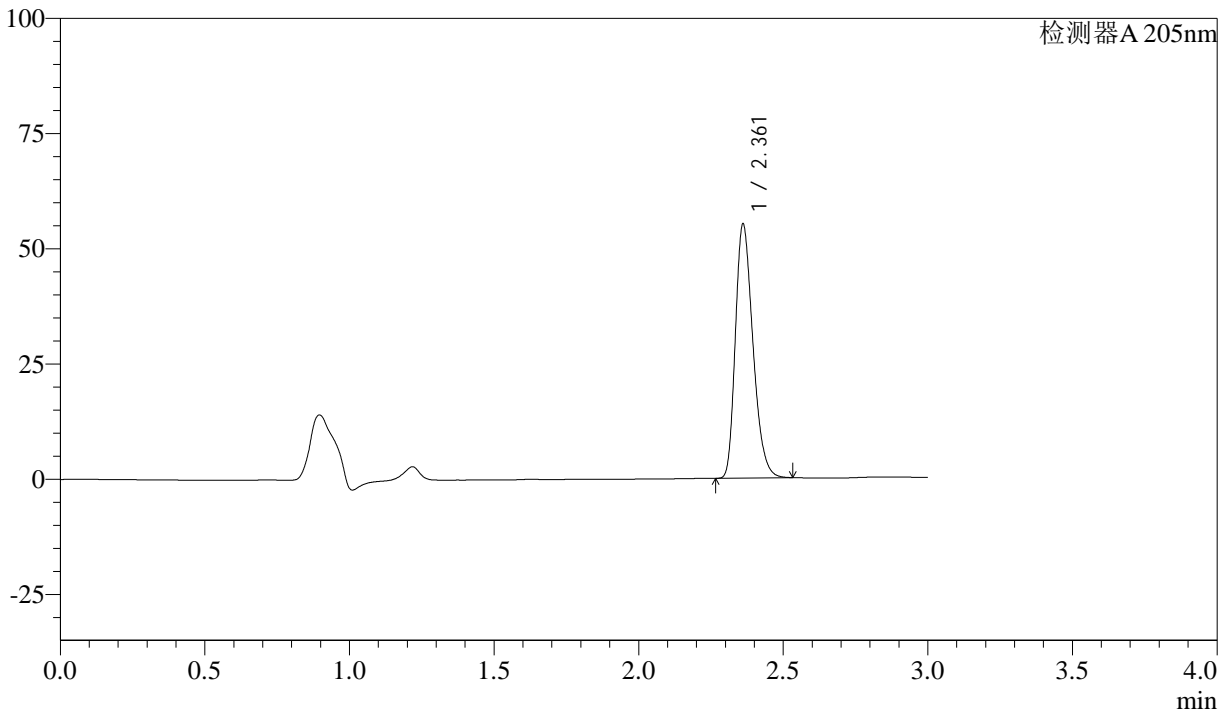
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-386-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 04:56:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.361	233607	100.000	54923	7205	1.284	--
总计		233607	100.000	54923			



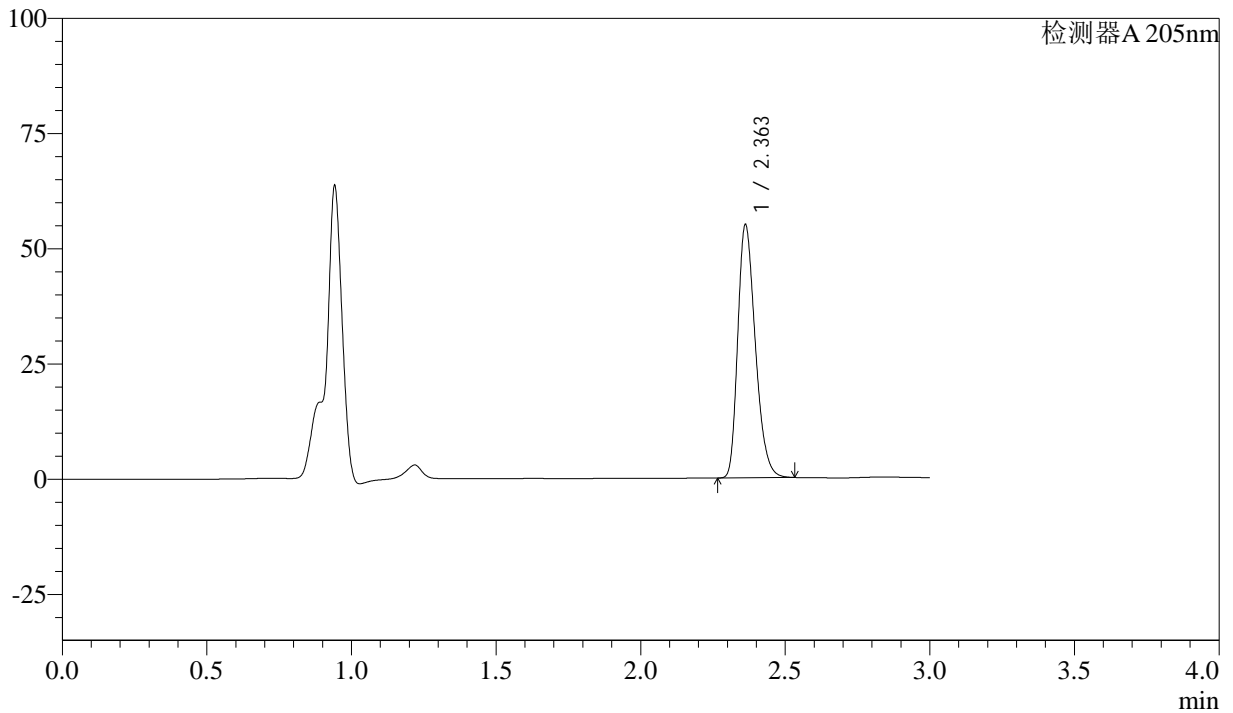
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-387-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 04:59:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.363	232399	100.000	54901	7235	1.282	--
总计		232399	100.000	54901			



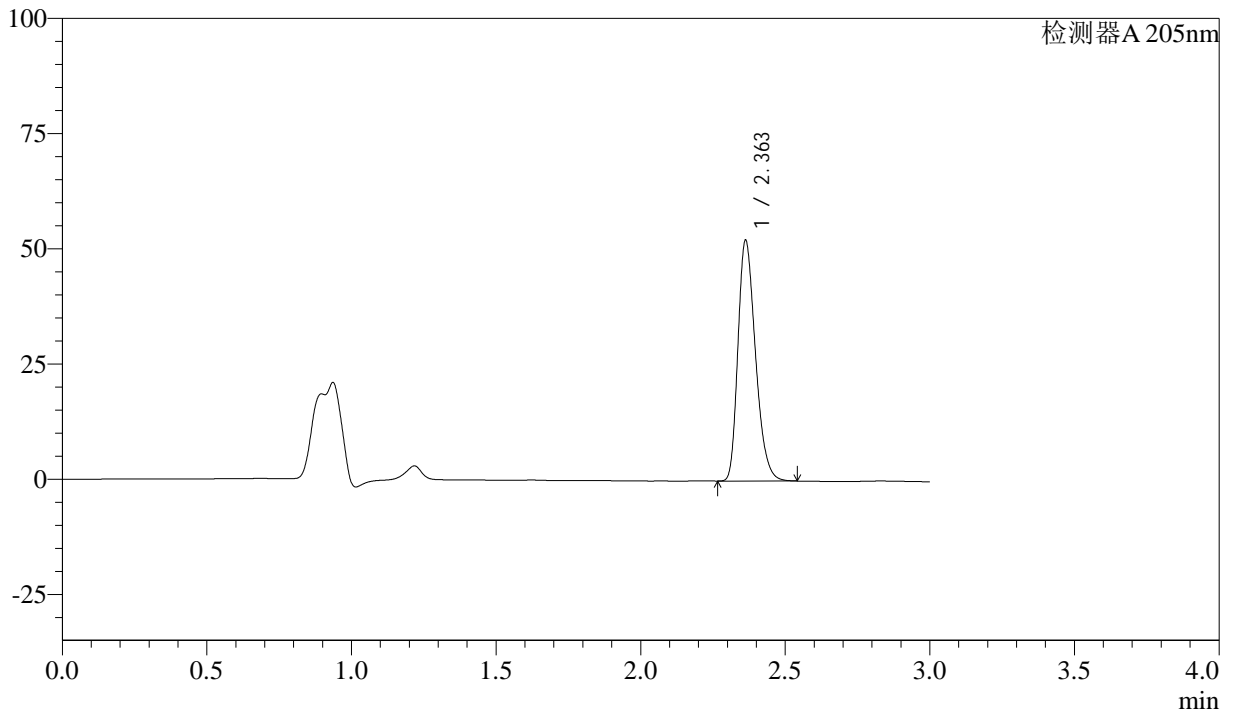
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-388-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 05:02:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:25:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.363	220844	100.000	52230	7243	1.281	--
总计		220844	100.000	52230			



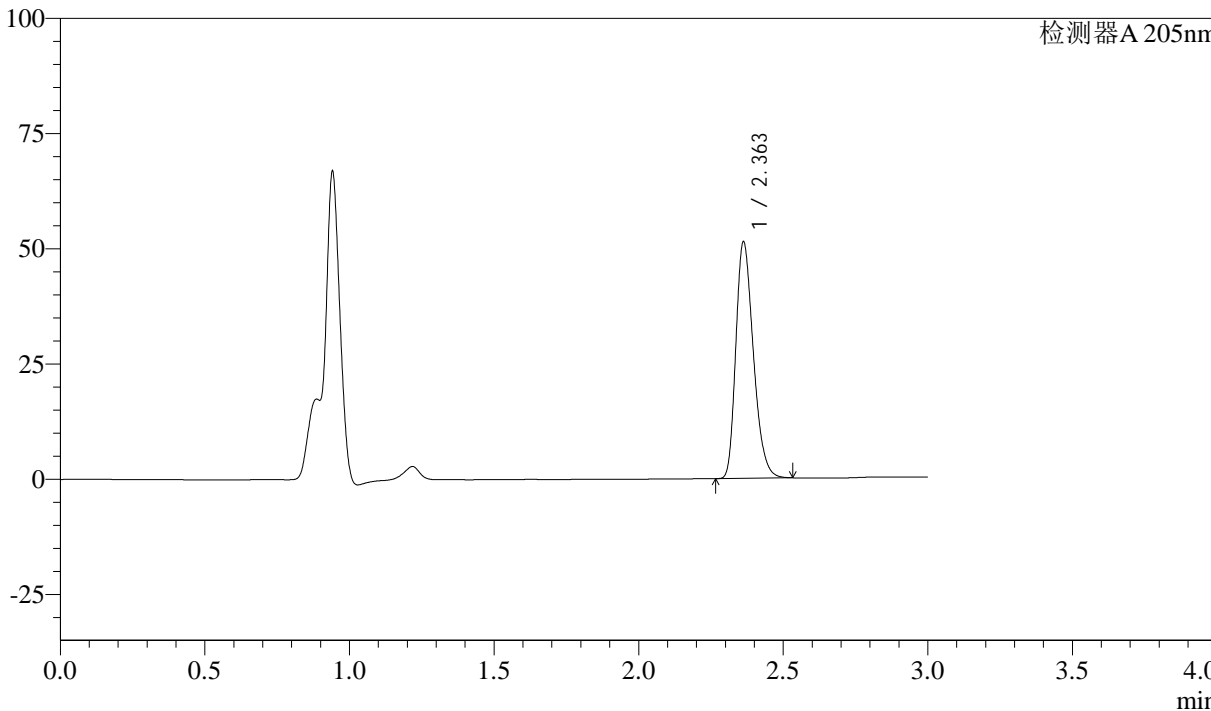
# QTL-4040

### <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 - 0-27/25-389-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 05:06:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:25:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	2.363	217063	100.000	51331	7250	1.279	--
总计		217063	100.000	51331			



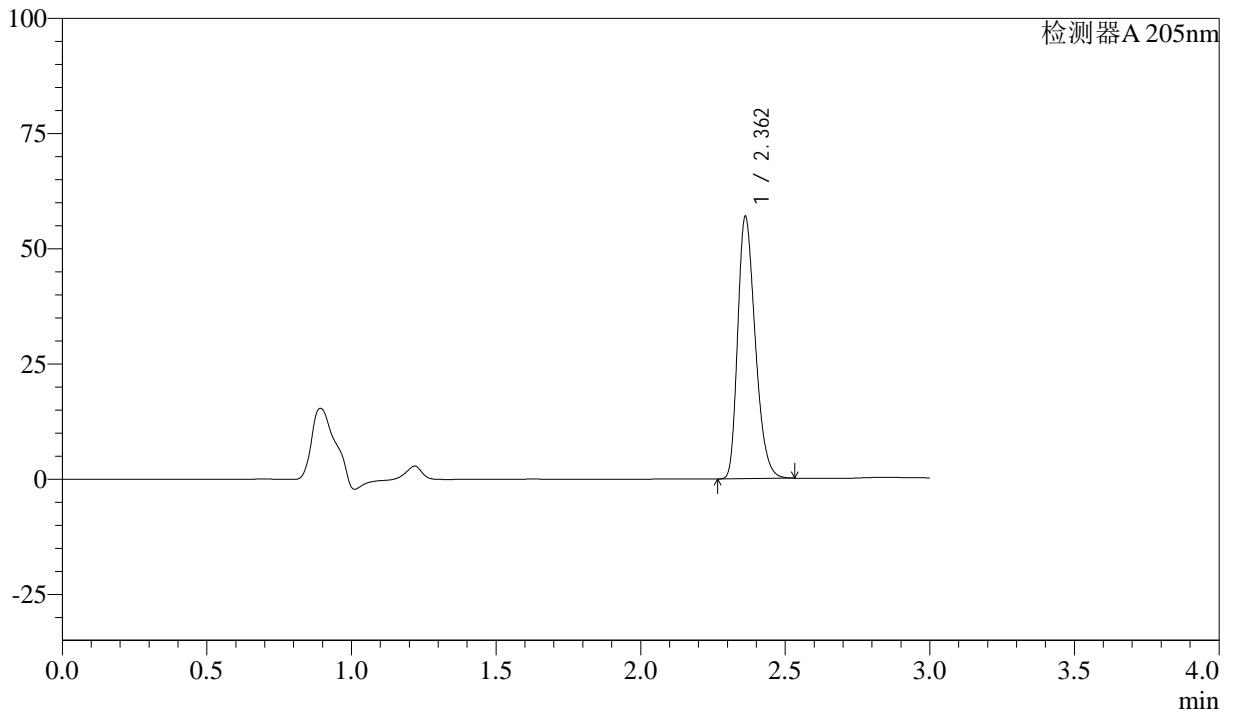
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-390-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 05:09:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:25:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	240299	100.000	56846	7256	1.283	--
总计		240299	100.000	56846			



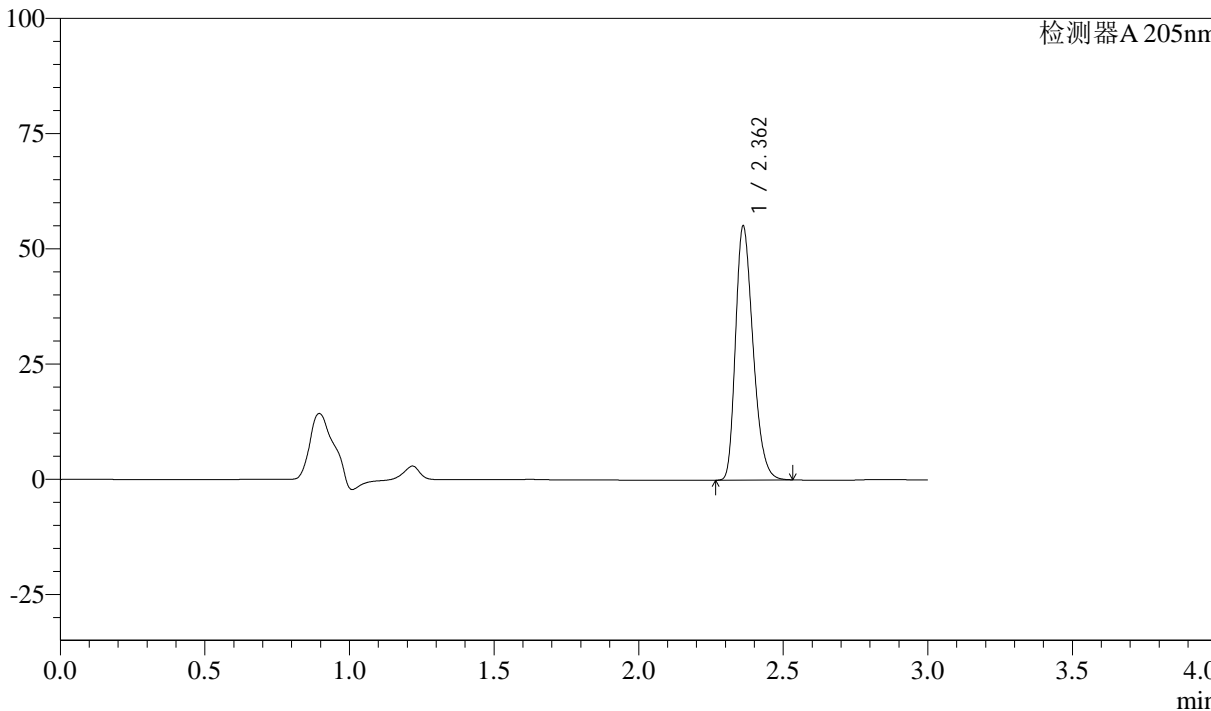
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-391-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 05:13:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:25:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.362	232552	100.000	54972	7249	1.283	--
总计		232552	100.000	54972			



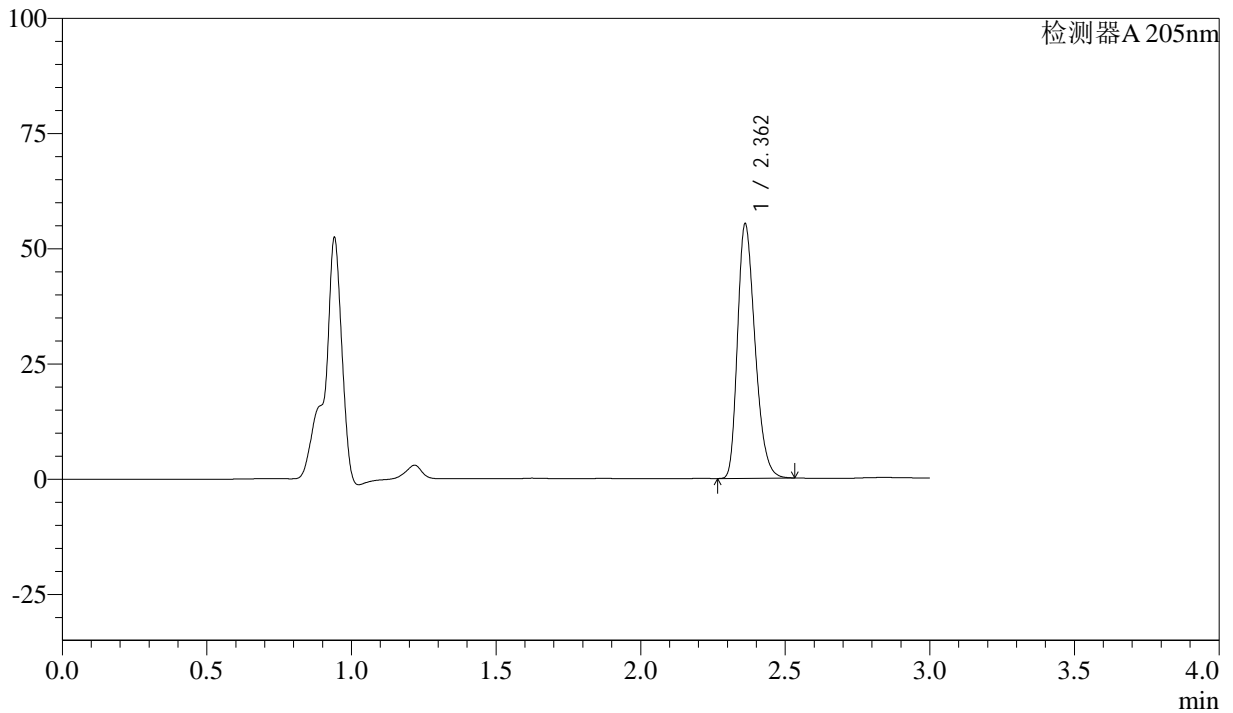
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-392-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 05:16:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:25:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

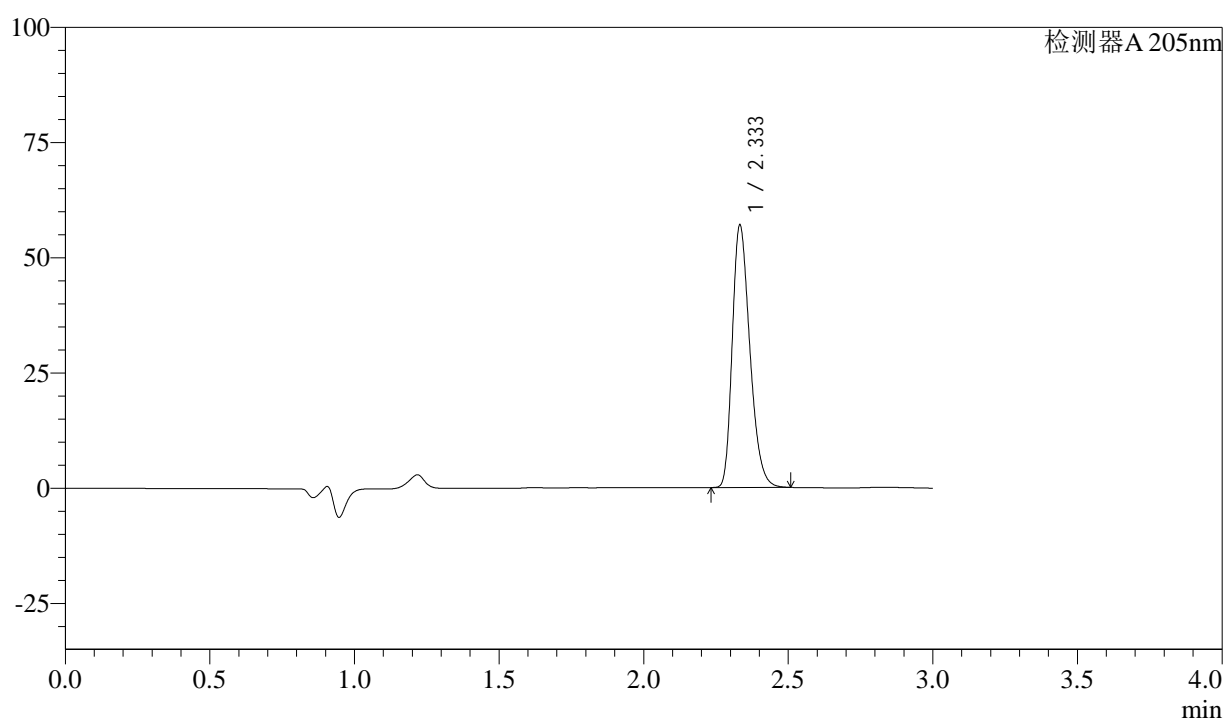
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	232909	100.000	55087	7258	1.282	--
总计		232909	100.000	55087			

## &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 - 0-27/25-393-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 05:19:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:25:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.333	241400	100.000	56668	7035	1.301	--
总计		241400	100.000	56668			



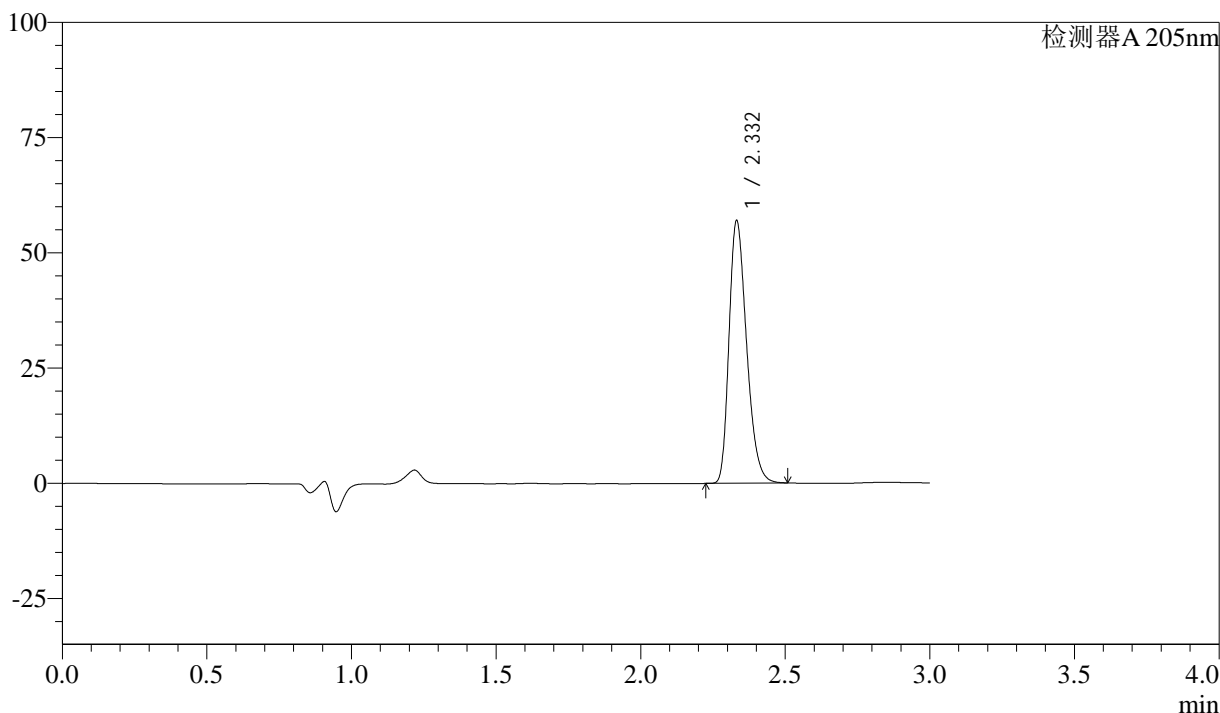
# QTL-4040

## <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 - 0-27/25-394-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 05:23:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:25:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.332	241501	100.000	56852	7034	1.300	--
总计		241501	100.000	56852			