



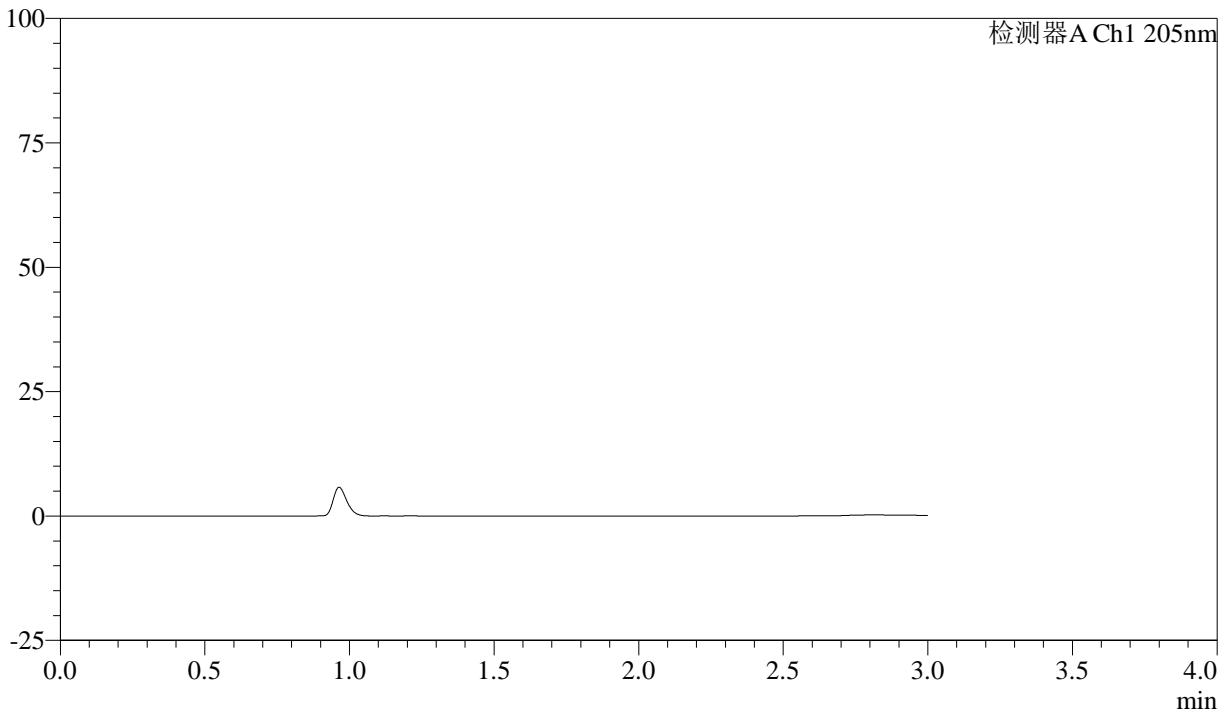
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-225-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 11:21:55      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:04:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

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



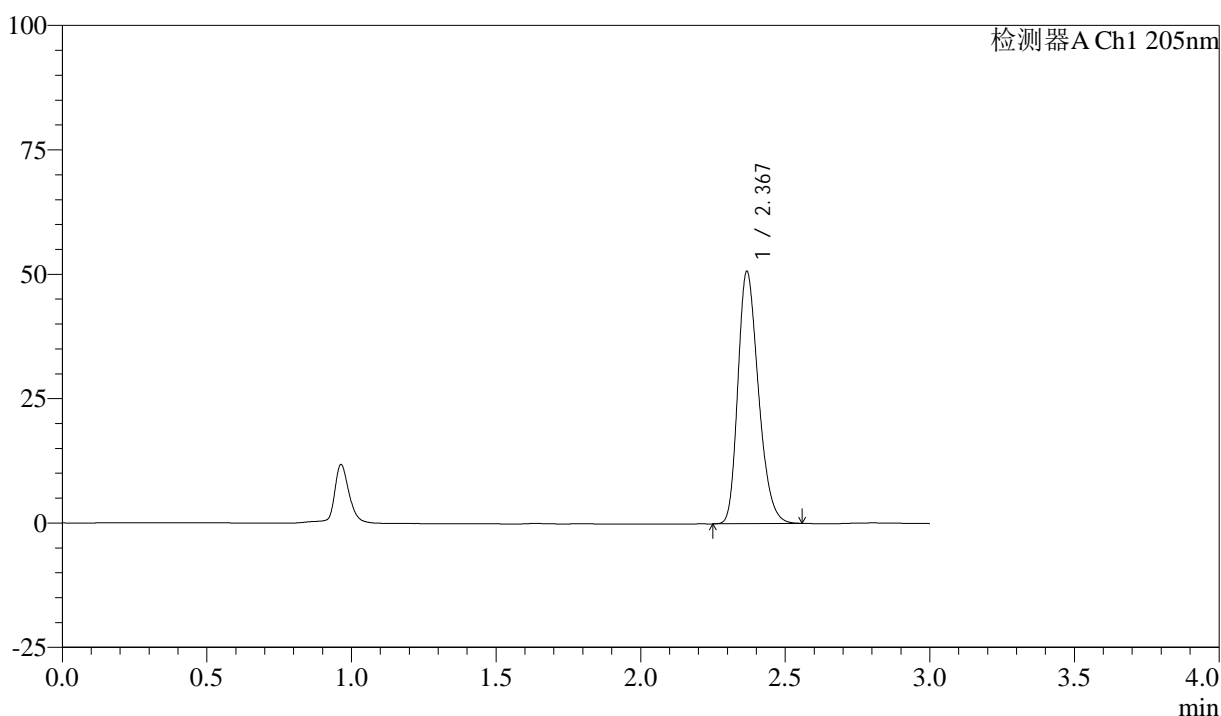
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-226-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 11:25:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:04:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	250982	100.000	50306	5317	1.267	--
总计		250982	100.000	50306			



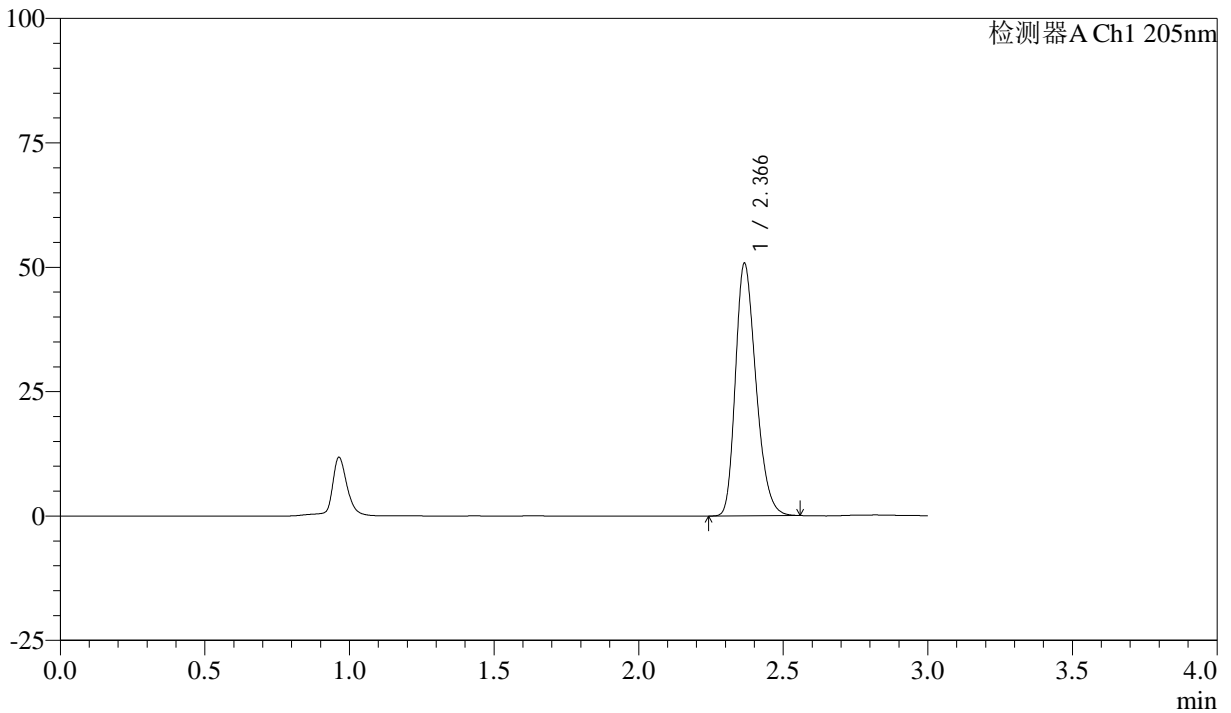
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-227-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 11:28:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:04:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	250907	100.000	50590	5319	1.265	--
总计		250907	100.000	50590			



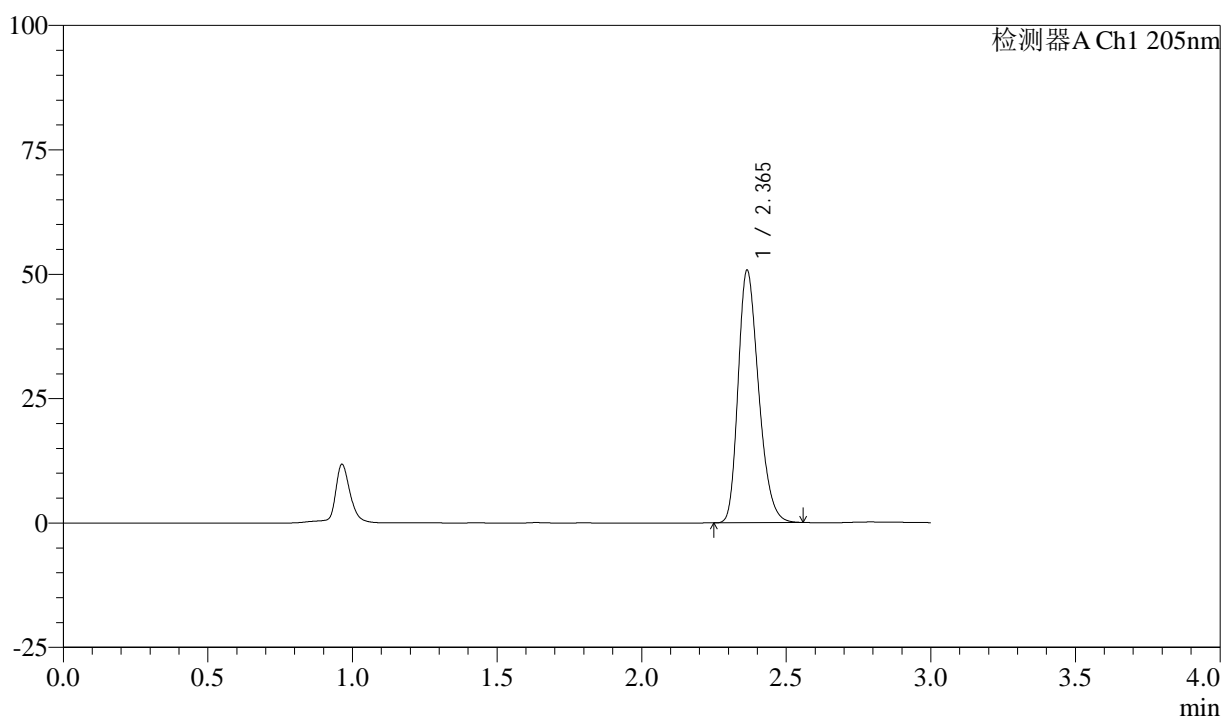
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-228-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 11:32:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:04:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	250711	100.000	50709	5326	1.265	--
总计		250711	100.000	50709			



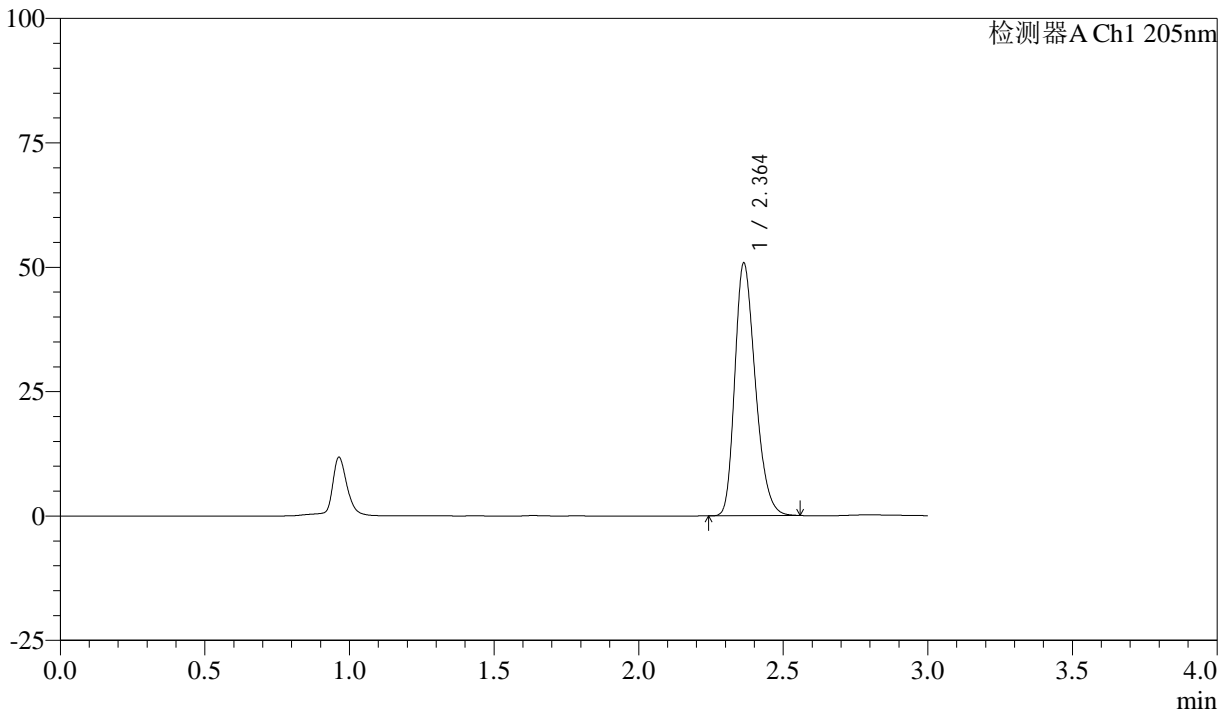
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-229-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 11:35:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:04:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	250860	100.000	50788	5325	1.266	--
总计		250860	100.000	50788			



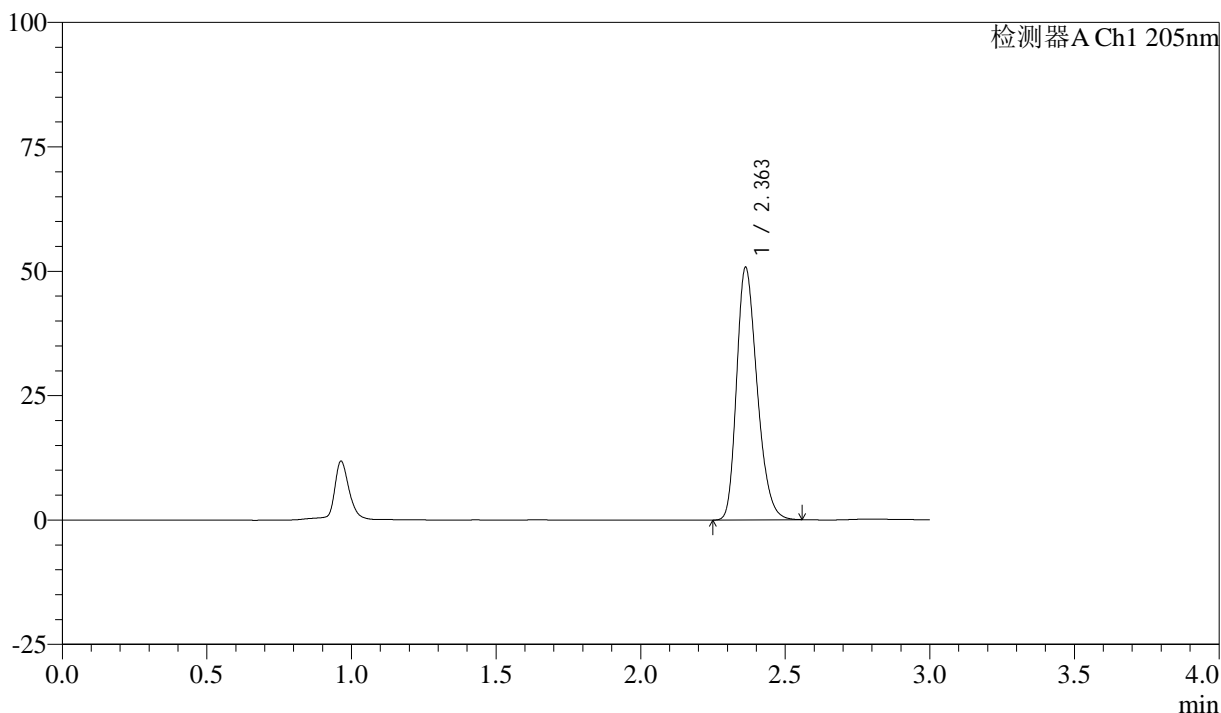
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-230-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 11:38:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:04:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	250662	100.000	50755	5322	1.266	--
总计		250662	100.000	50755			



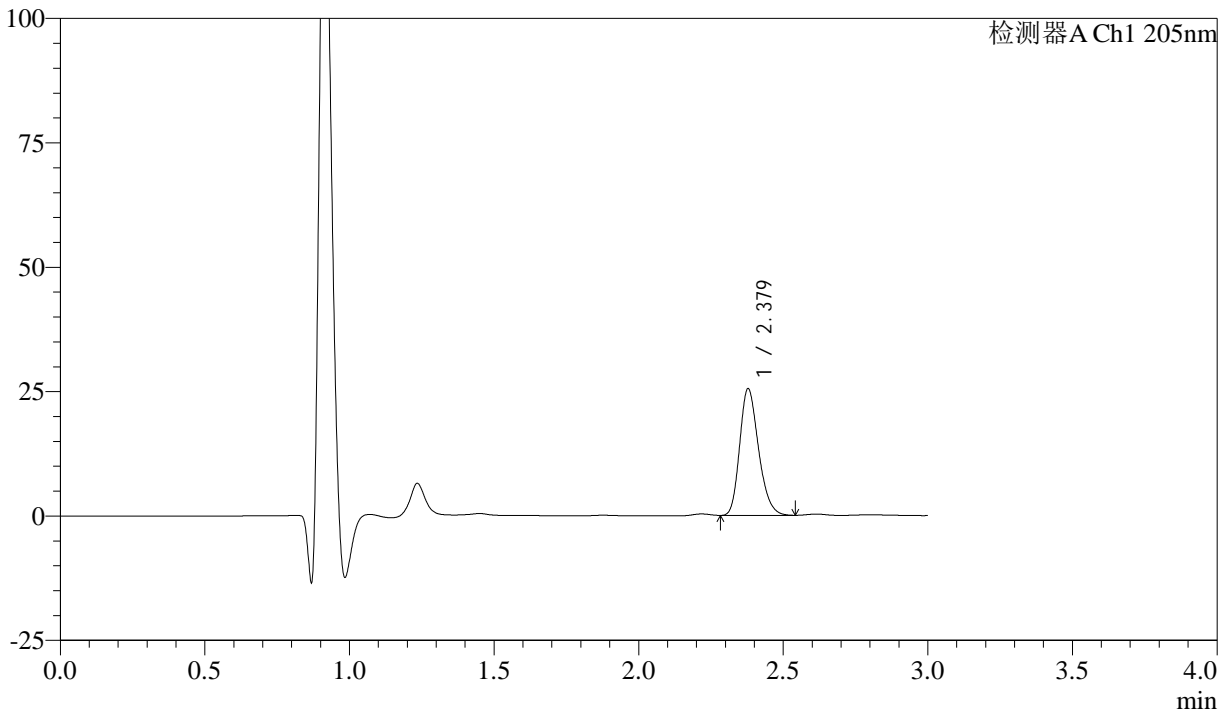
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-231-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 11:42:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:04:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	115687	100.000	25433	6364	1.231	--
总计		115687	100.000	25433			



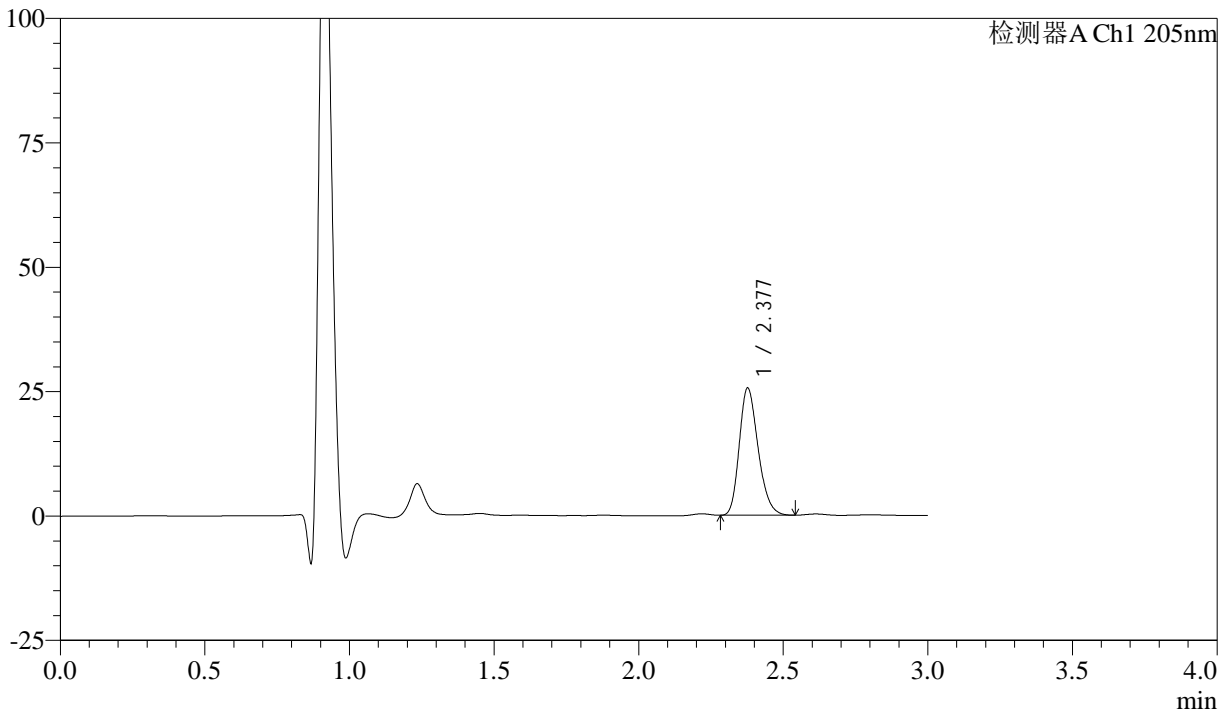
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-232-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 11:45:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:04:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	116157	100.000	25441	6353	1.232	--
总计		116157	100.000	25441			



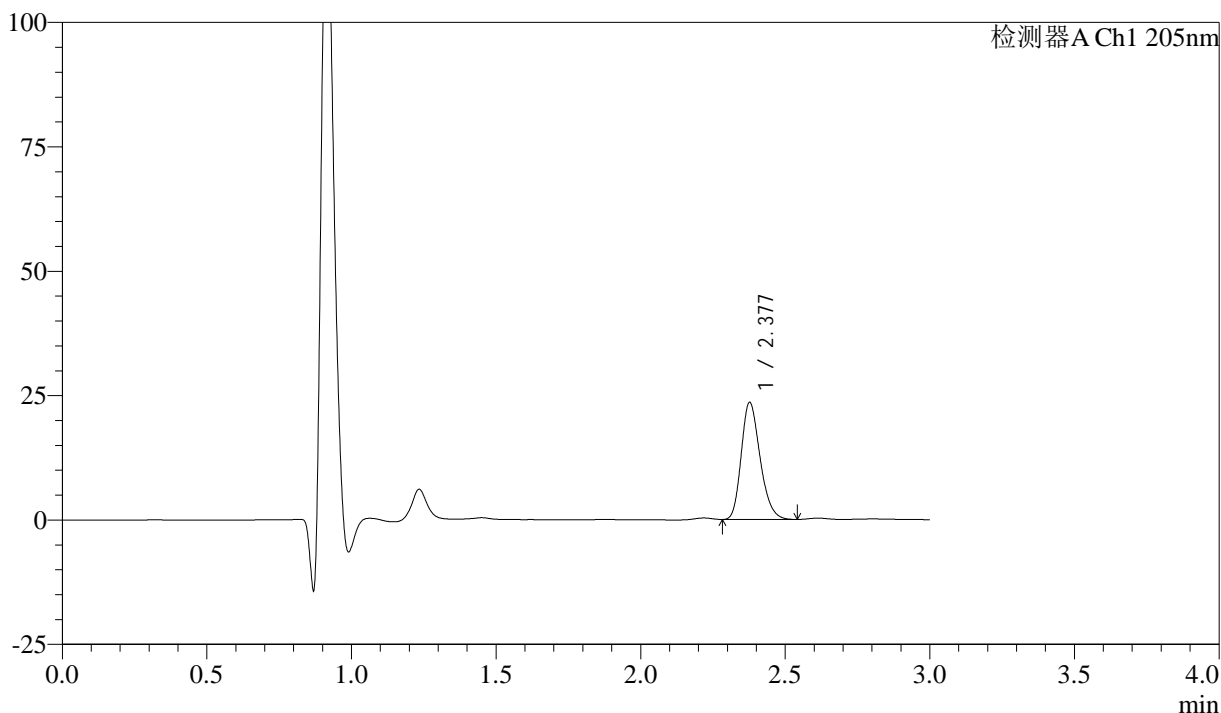
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-233-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 11:49:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:05:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	106918	100.000	23422	6359	1.232	--
总计		106918	100.000	23422			



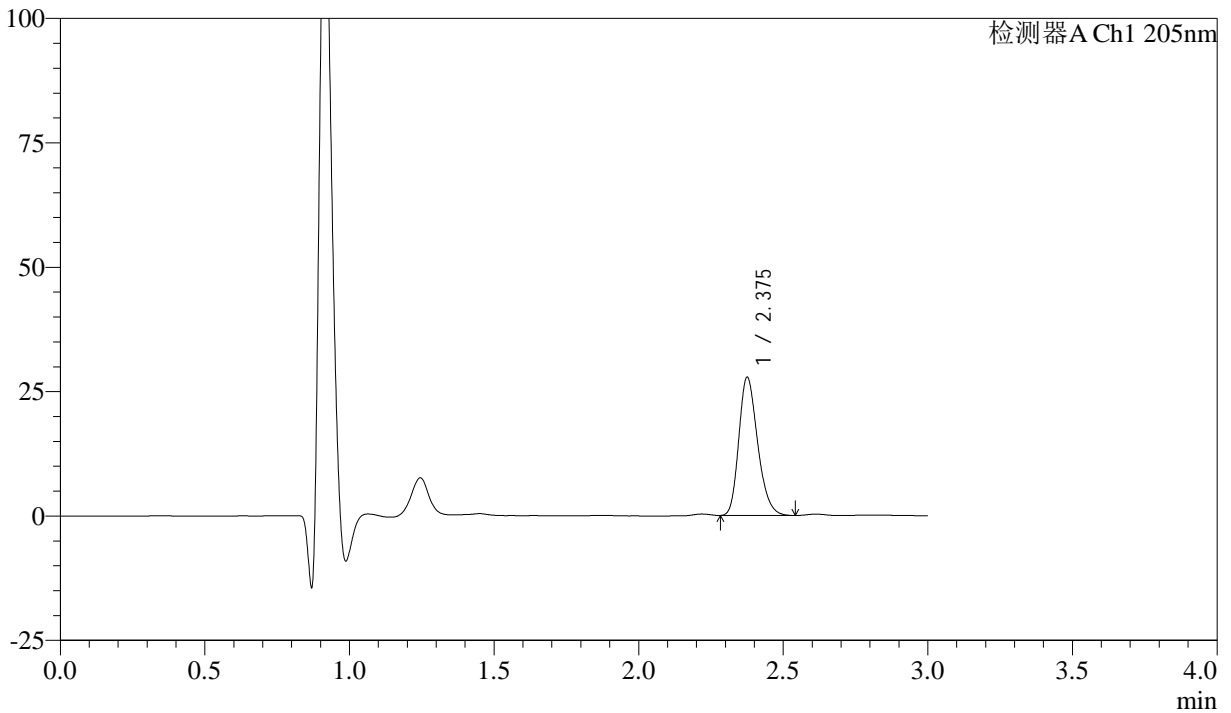
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-234-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 11:52:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:05:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	126008	100.000	27561	6372	1.241	--
总计		126008	100.000	27561			



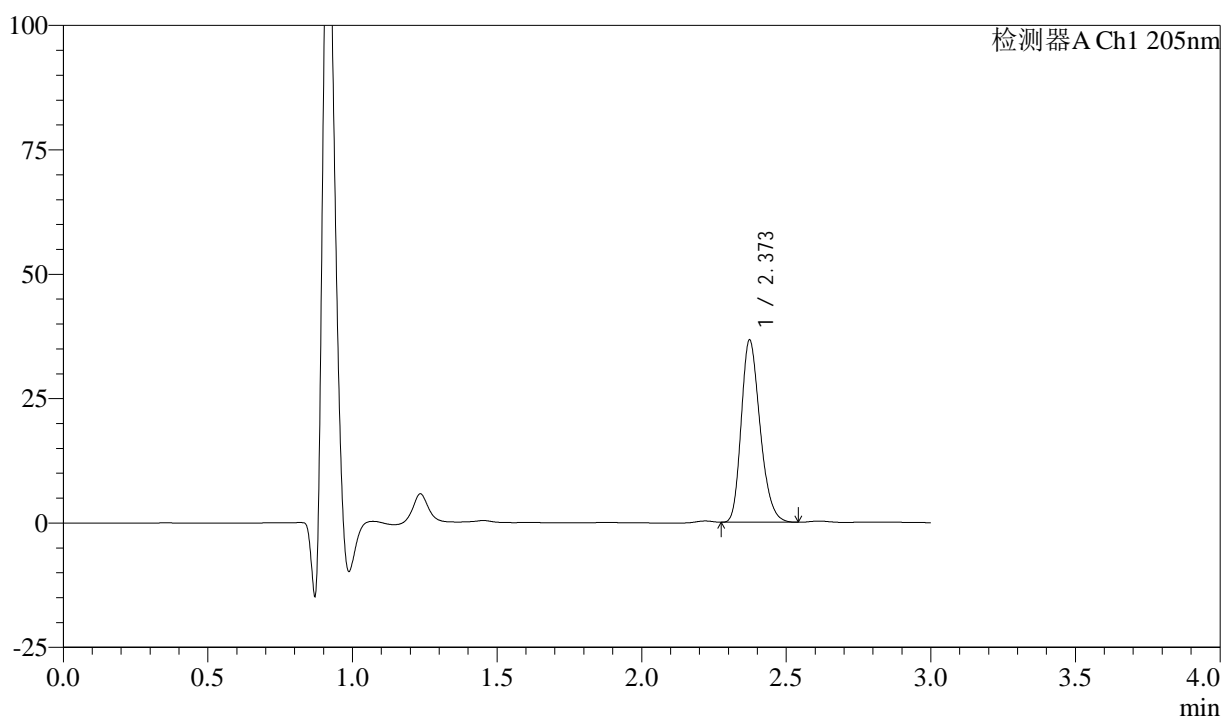
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-235-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 11:55:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:05:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	166352	100.000	36600	6343	1.246	--
总计		166352	100.000	36600			



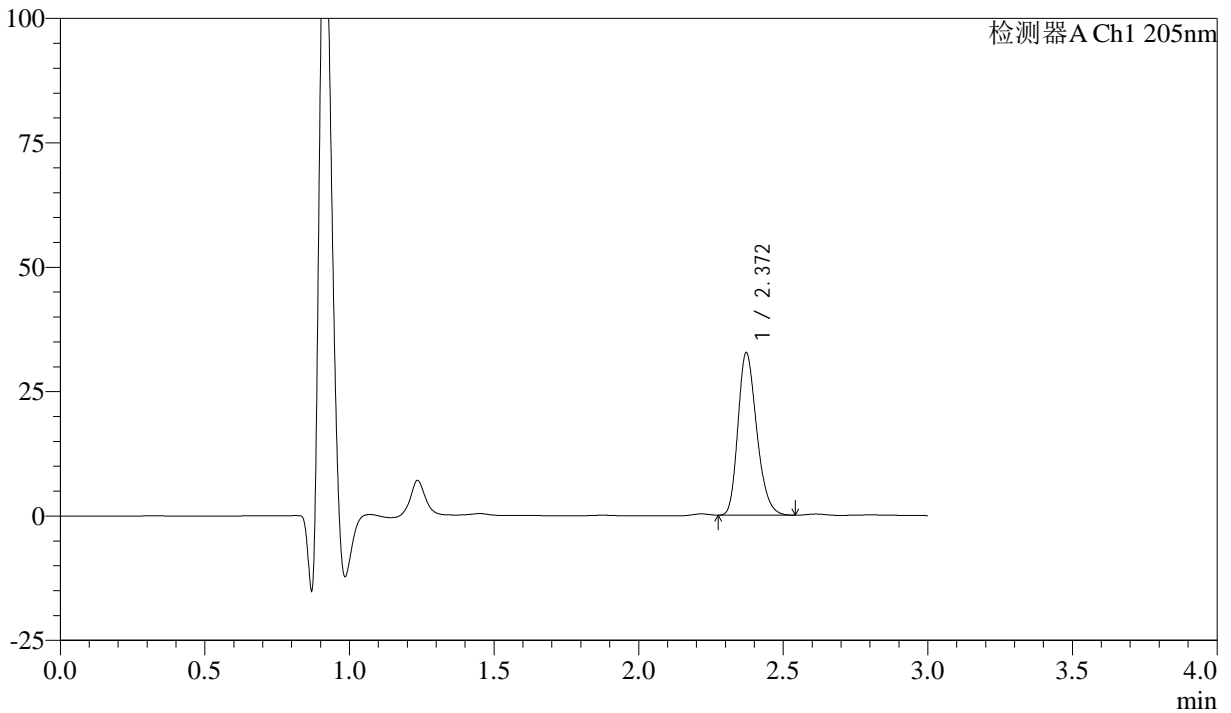
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-236-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 11:59:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:05:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	147677	100.000	32642	6391	1.242	--
总计		147677	100.000	32642			



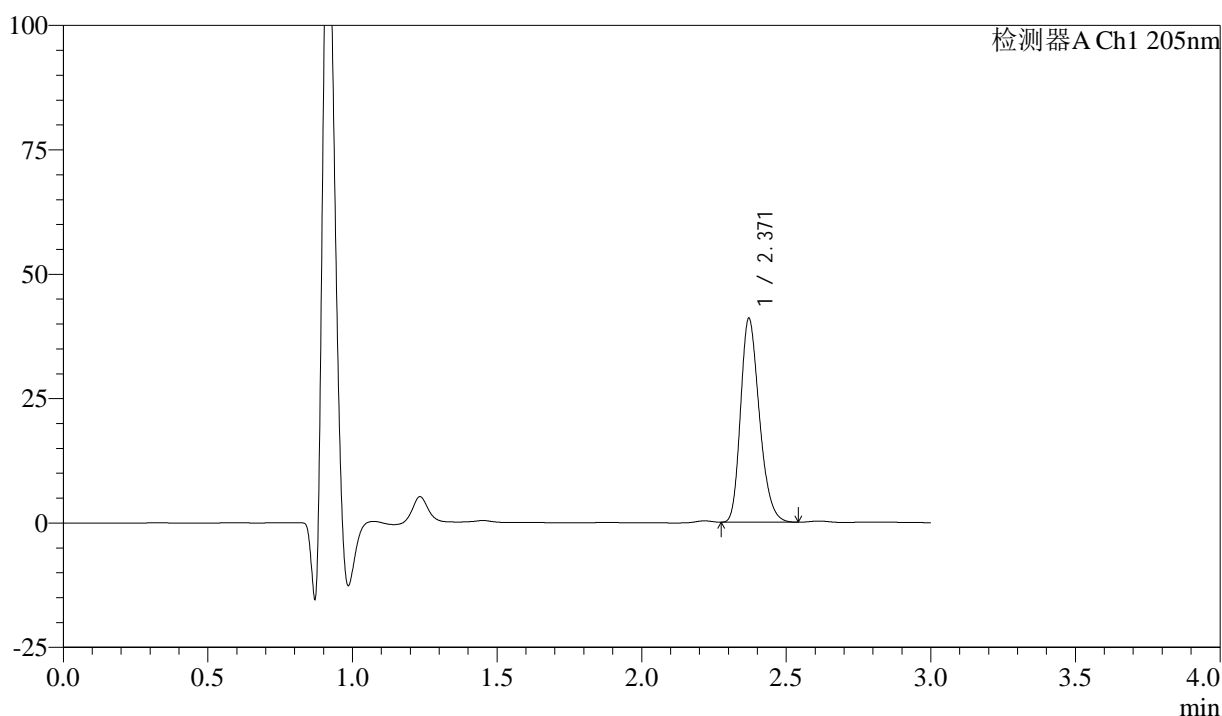
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-237-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 12:02:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:05:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	185694	100.000	40971	6371	1.251	--
总计		185694	100.000	40971			



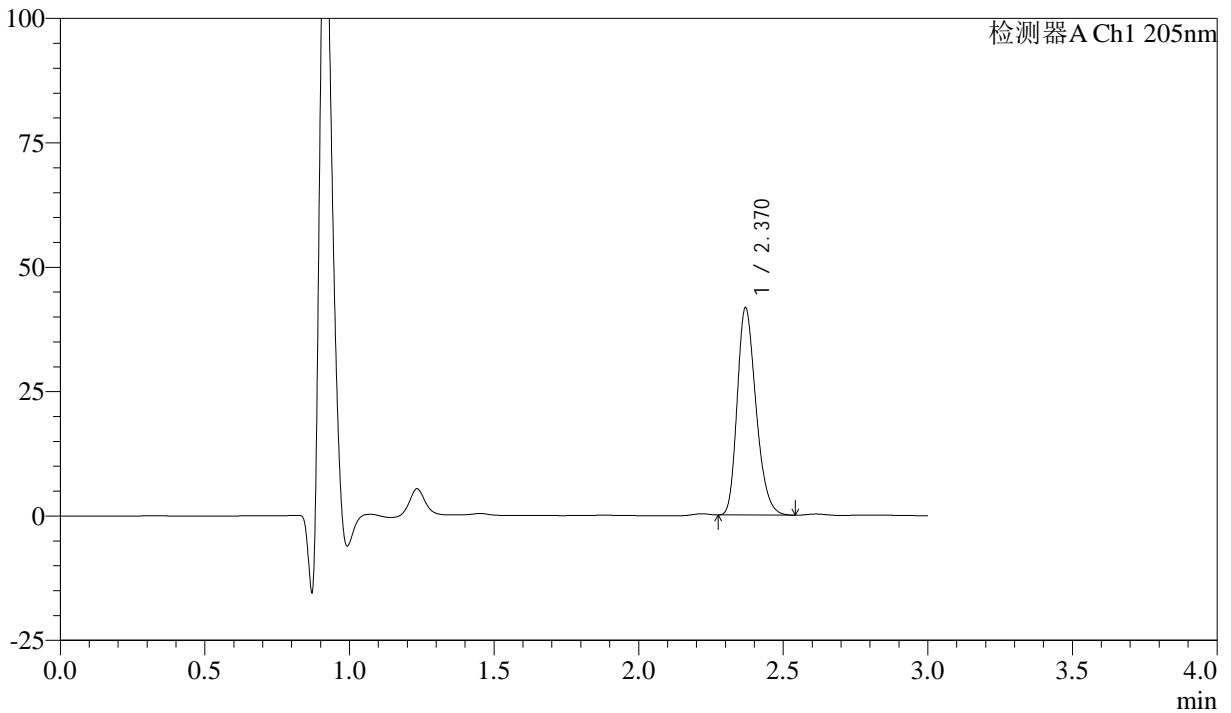
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-238-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 12:05:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:05:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	188668	100.000	41563	6364	1.253	--
总计		188668	100.000	41563			



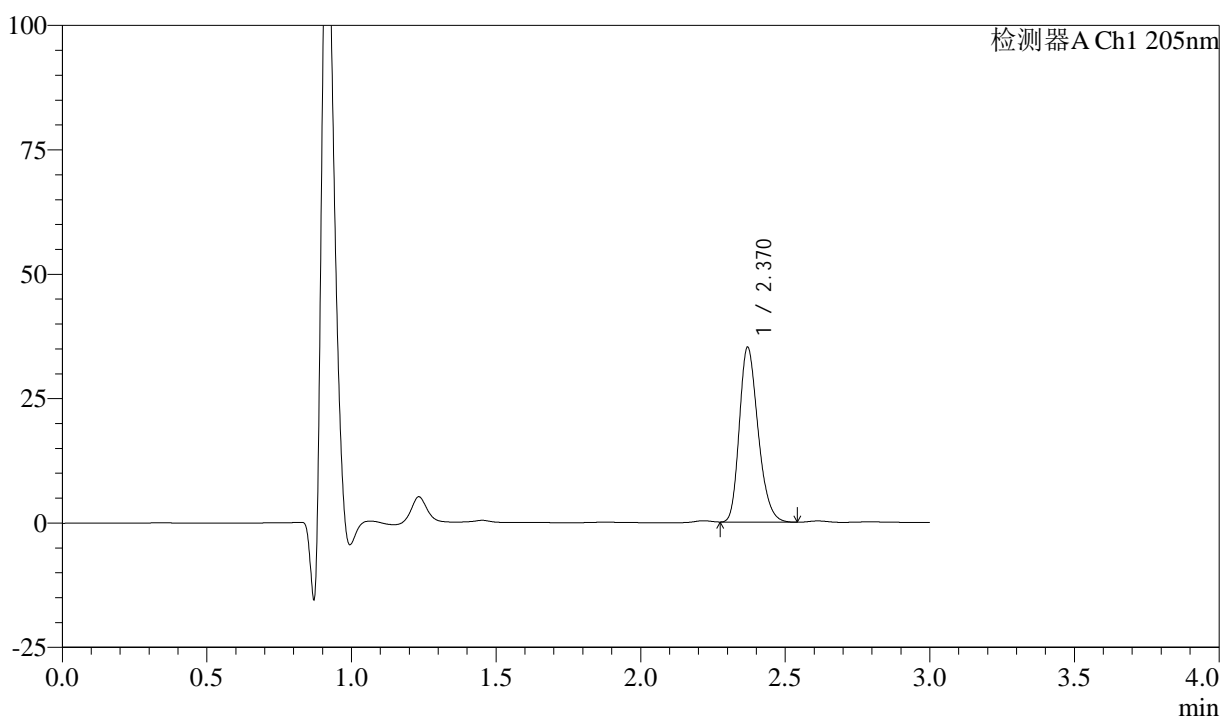
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-239-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 12:09:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:05:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	158781	100.000	35087	6403	1.246	--
总计		158781	100.000	35087			



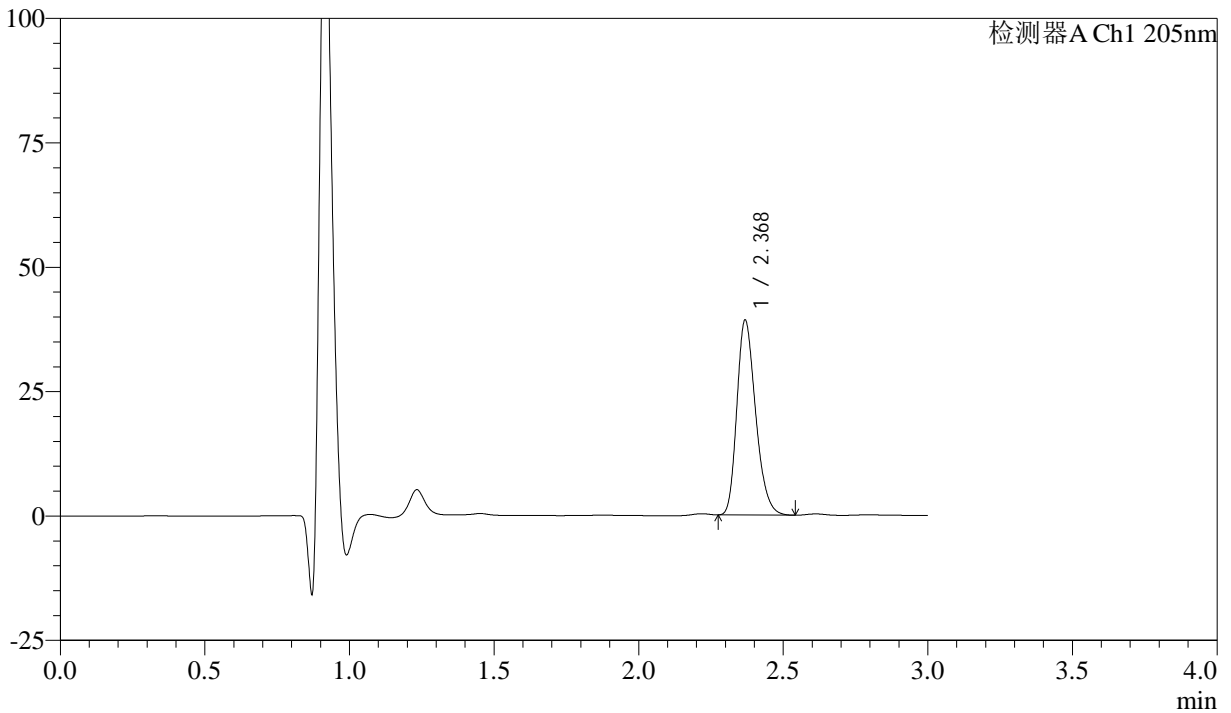
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-240-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 12:12:38      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:05:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	177149	100.000	38913	6388	1.254	--
总计		177149	100.000	38913			



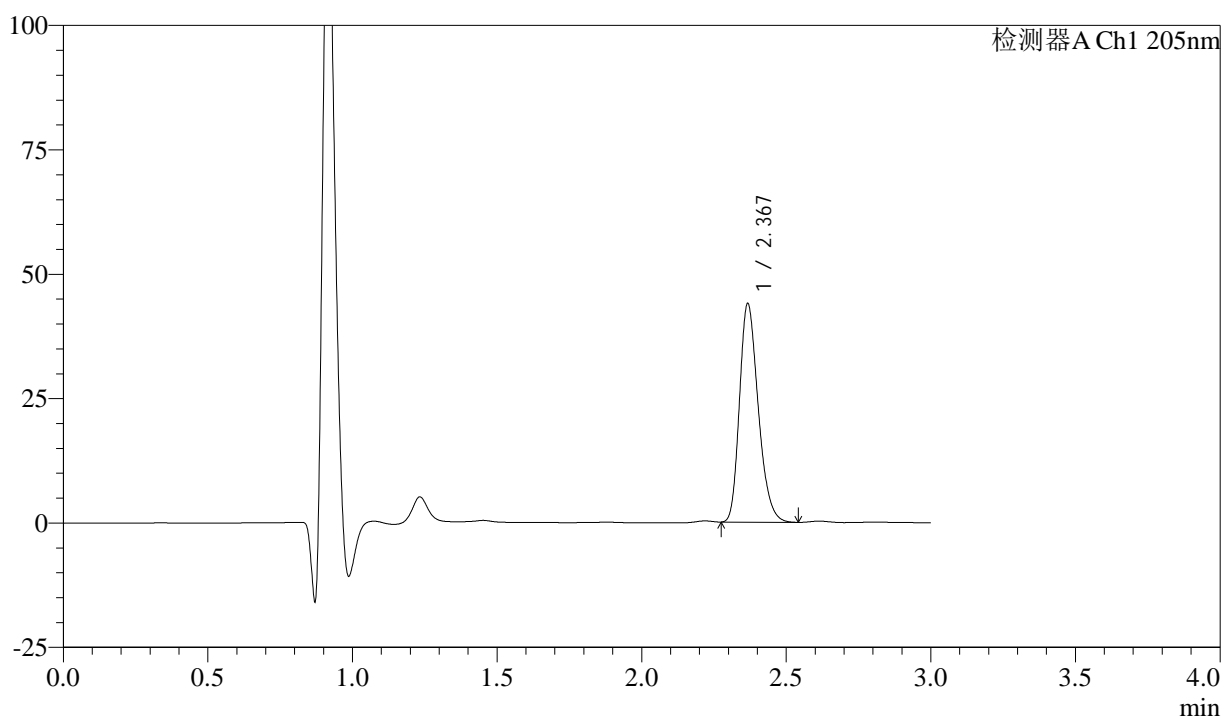
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-241-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 12:16:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:05:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	198533	100.000	43595	6376	1.260	--
总计		198533	100.000	43595			



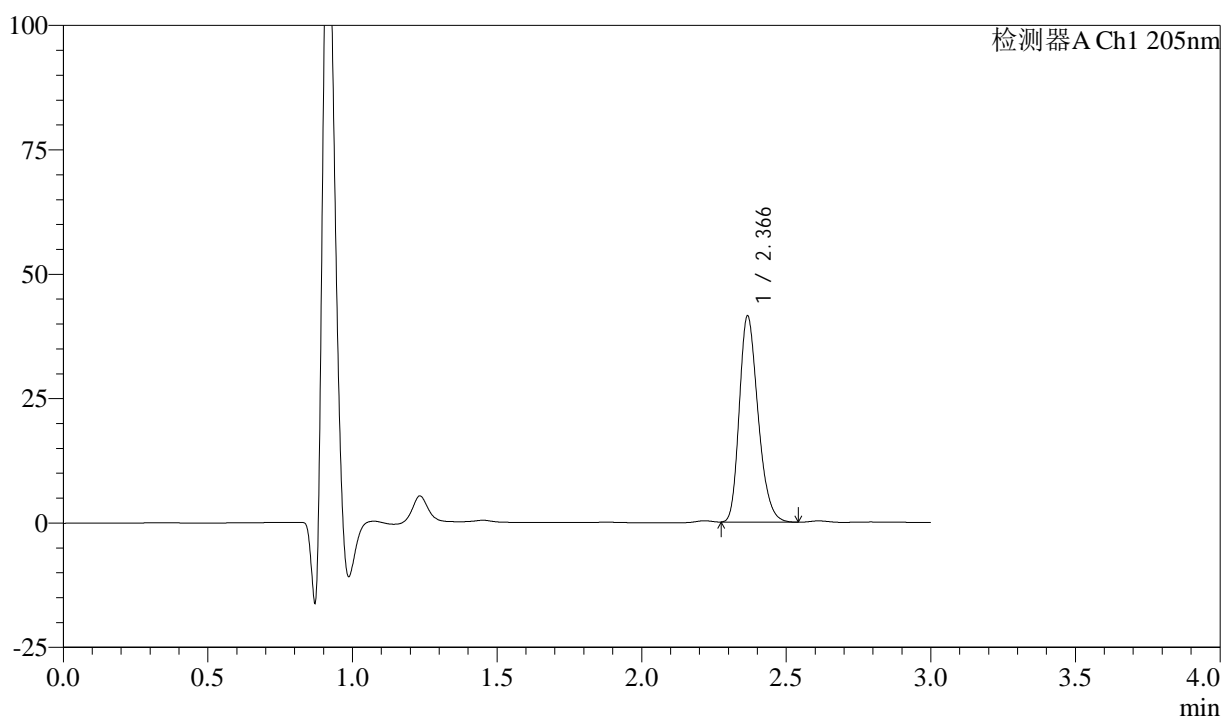
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-242-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 12:19:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:05:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	187171	100.000	41232	6386	1.257	--
总计		187171	100.000	41232			



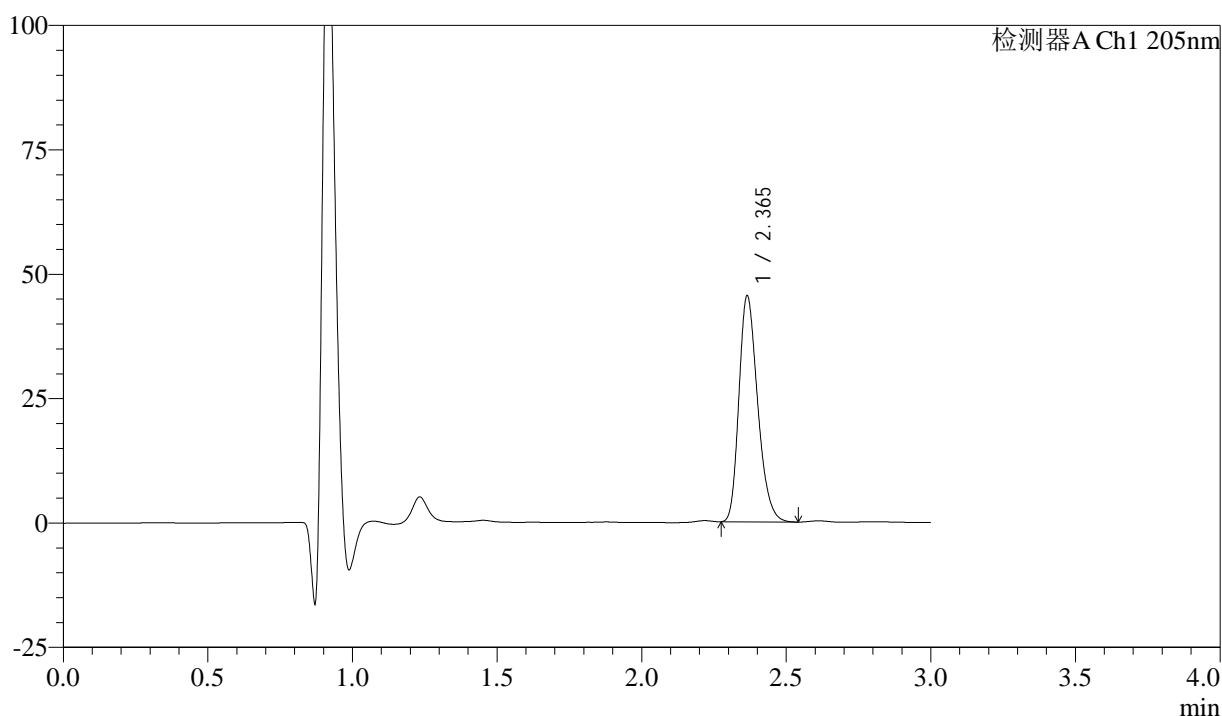
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-243-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 12:22:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:05:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	205176	100.000	45366	6386	1.259	--
总计		205176	100.000	45366			



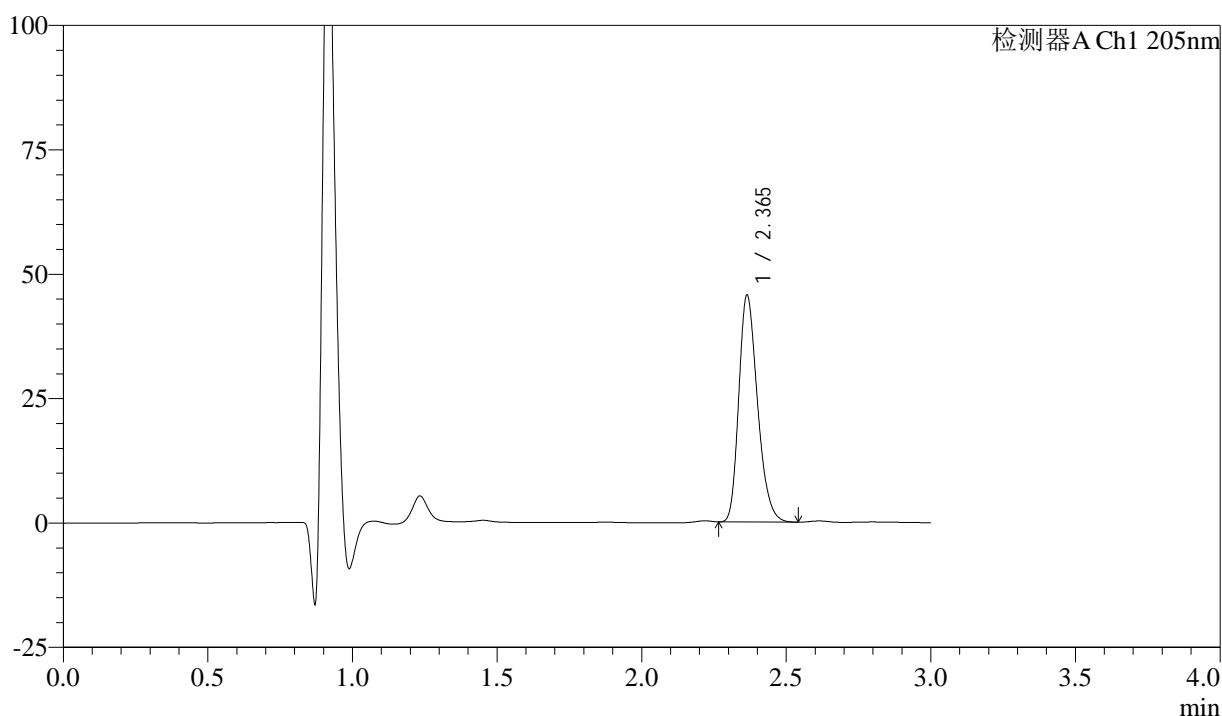
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-244-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 12:26:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:05:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	205726	100.000	45573	6387	1.259	--
总计		205726	100.000	45573			



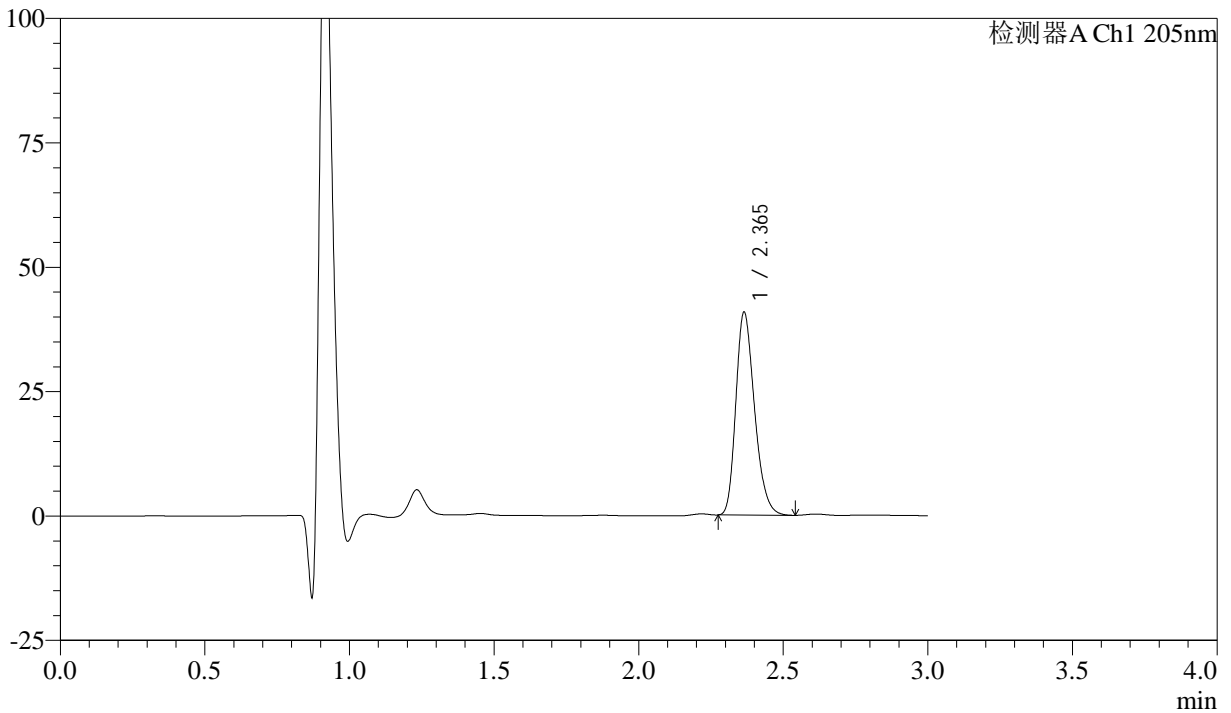
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-245-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 12:29:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:05:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	183776	100.000	40747	6408	1.256	--
总计		183776	100.000	40747			



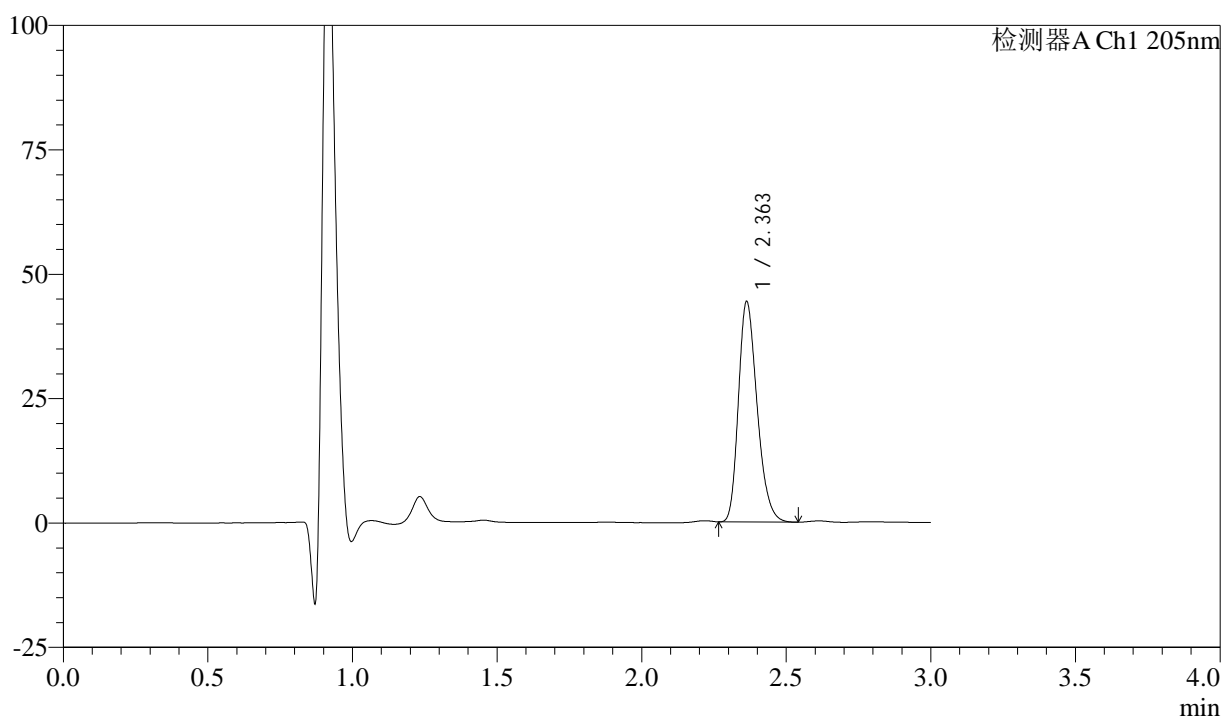
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-246-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 12:32:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:05:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	199676	100.000	44305	6398	1.257	--
总计		199676	100.000	44305			



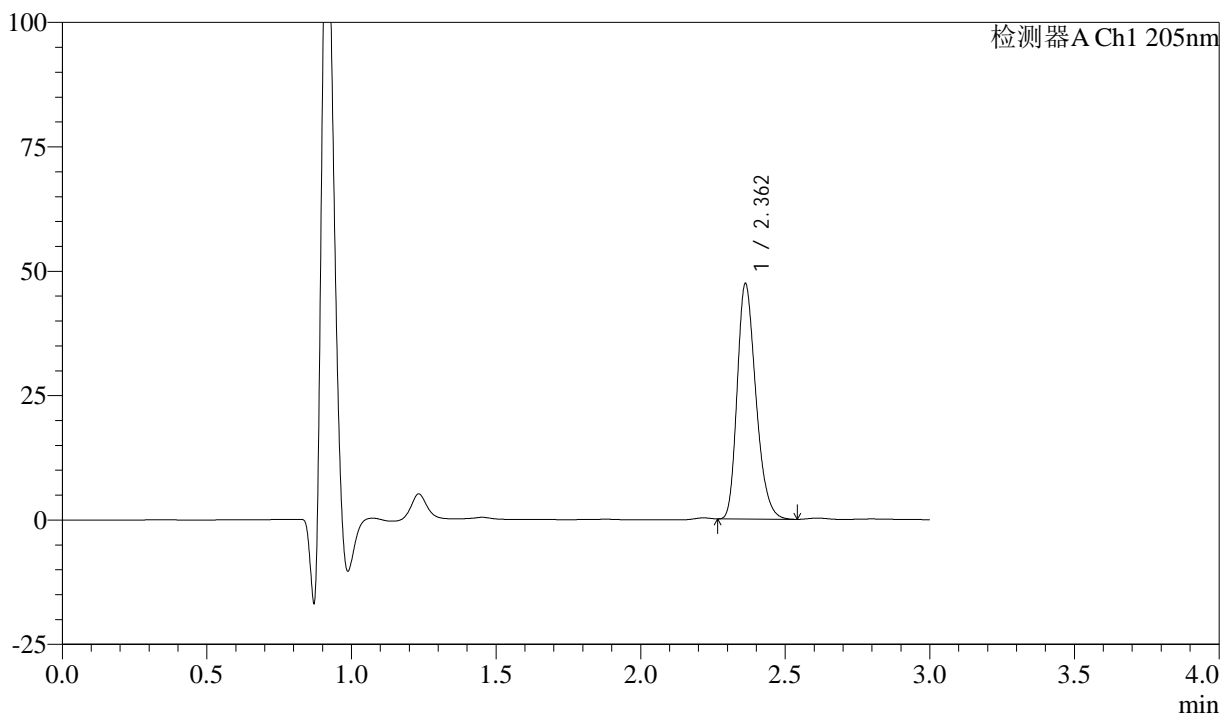
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-247-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 12:36:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:05:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	213465	100.000	47295	6384	1.261	--
总计		213465	100.000	47295			



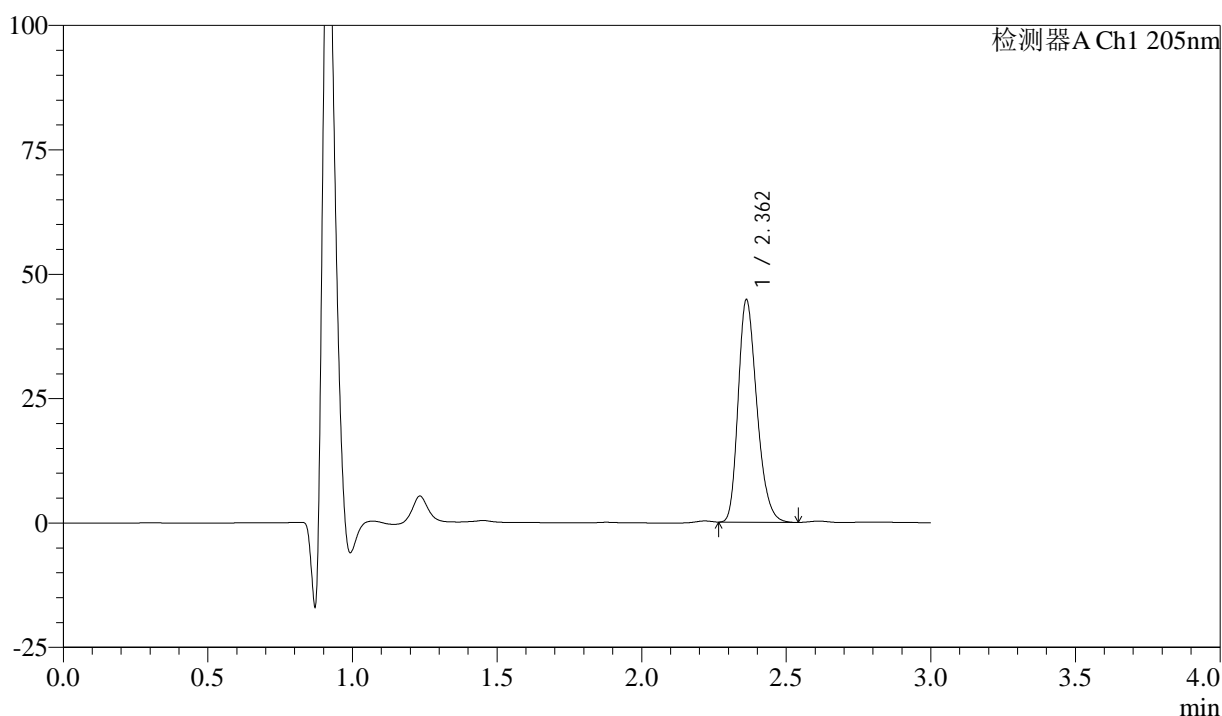
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-248-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 12:39:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:05:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	201486	100.000	44689	6395	1.258	--
总计		201486	100.000	44689			



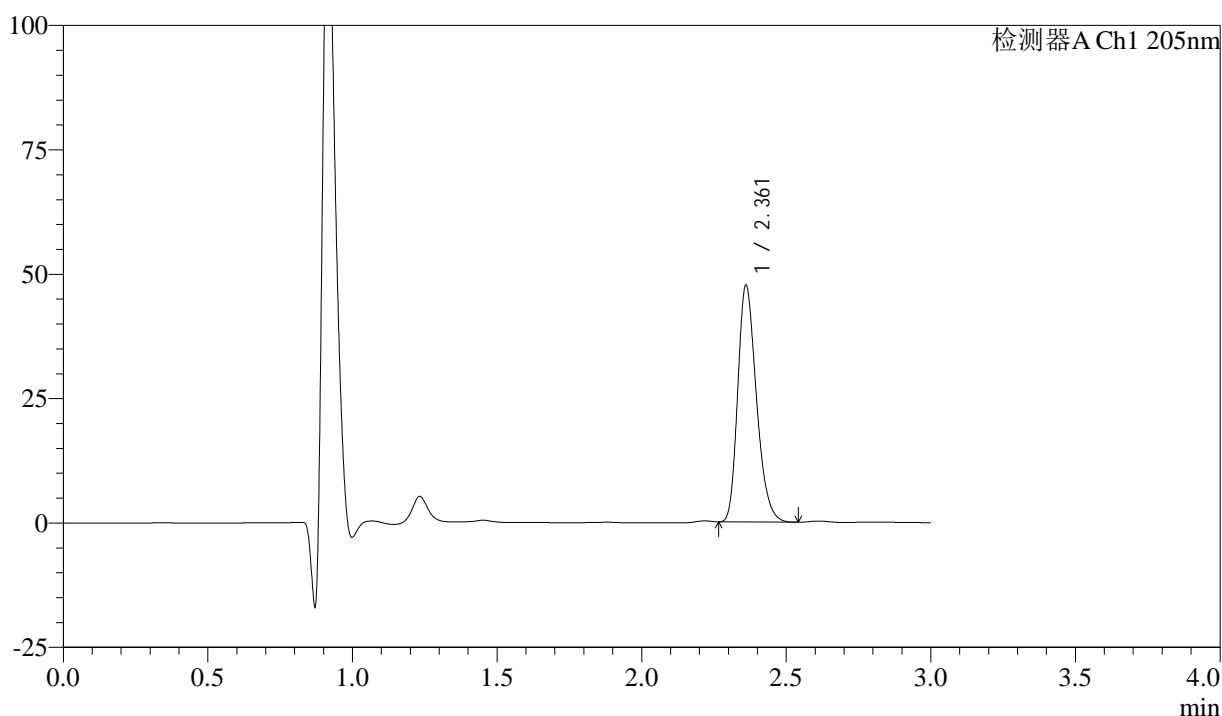
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-249-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 12:43:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:05:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	214491	100.000	47396	6385	1.262	--
总计		214491	100.000	47396			



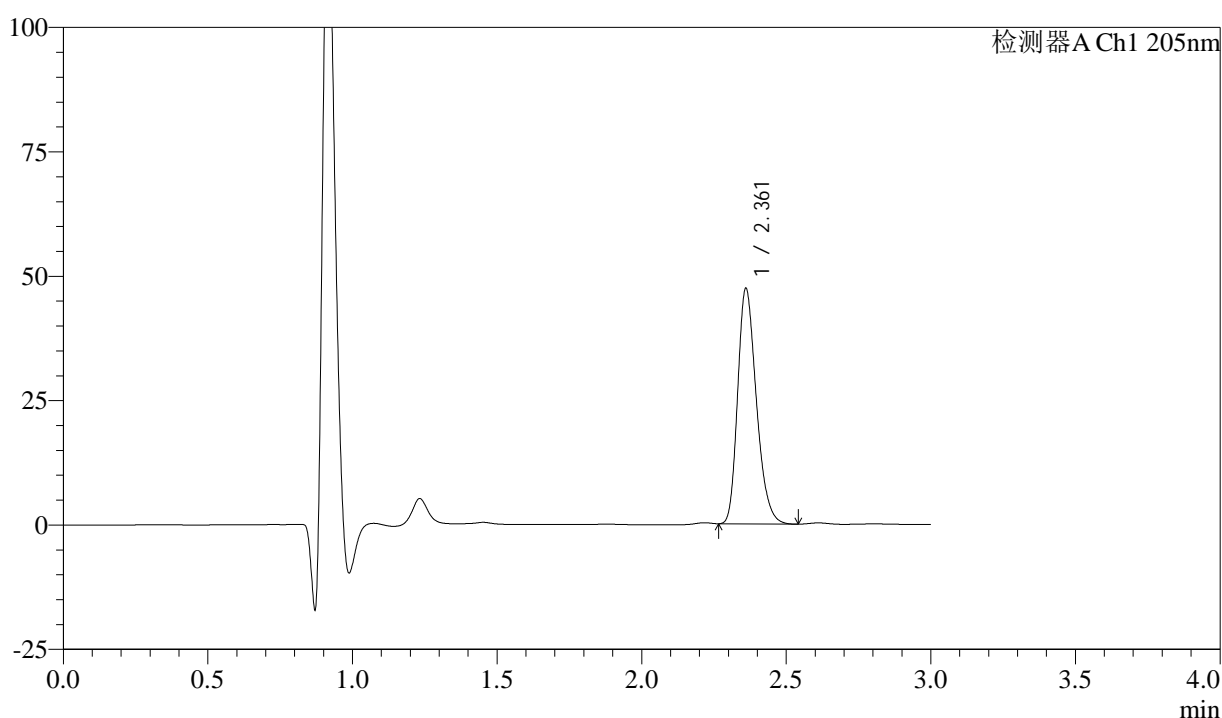
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-250-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 12:46:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:05:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	213269	100.000	47092	6387	1.262	--
总计		213269	100.000	47092			



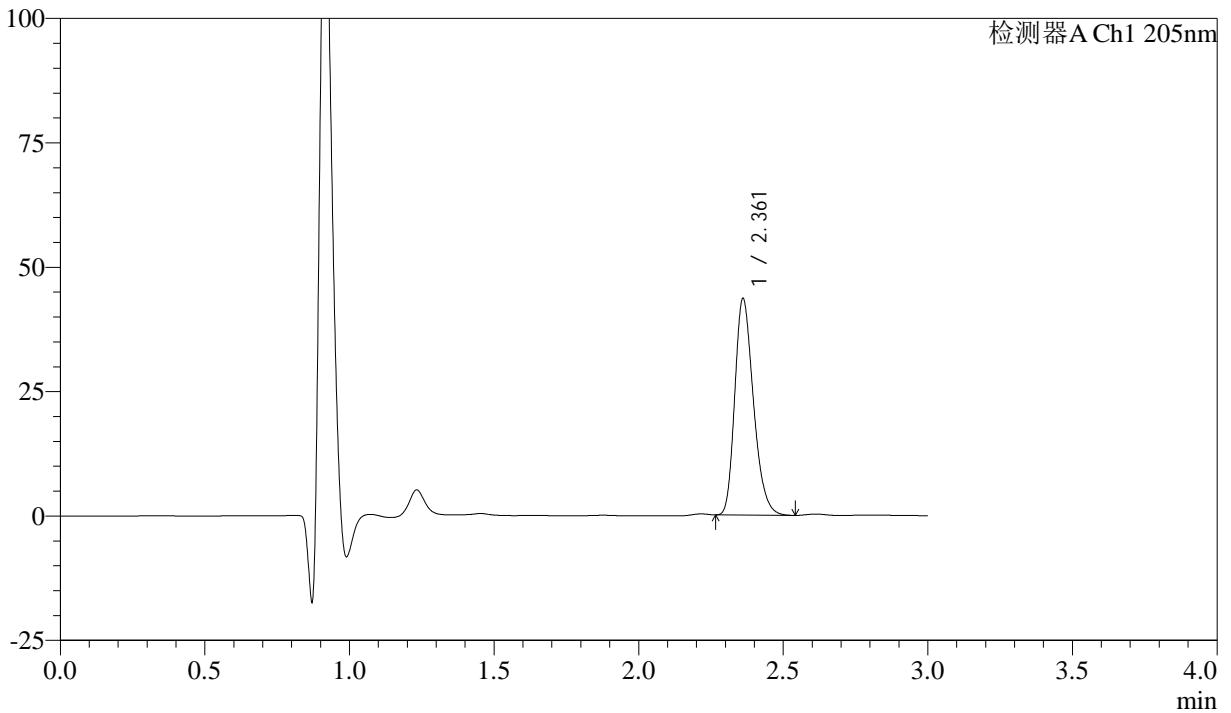
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-251-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 12:49:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:05:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	195961	100.000	43370	6407	1.261	--
总计		195961	100.000	43370			



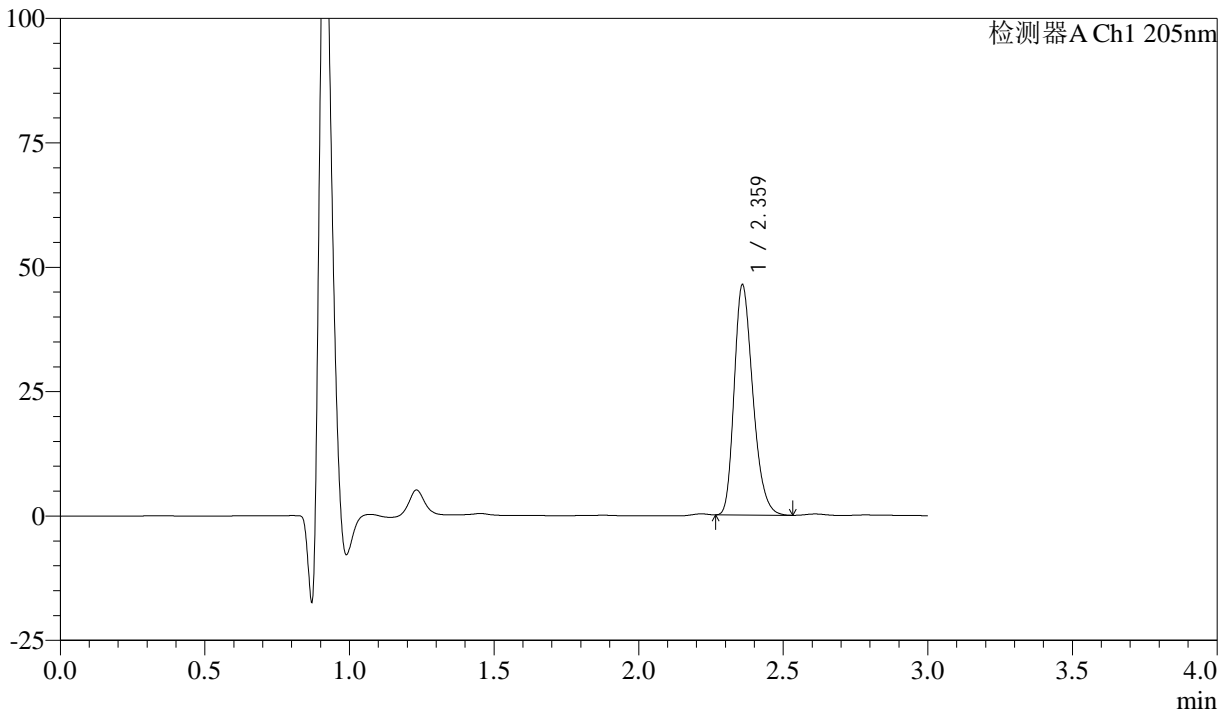
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-252-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 12:53:11      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:05:54      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	208361	100.000	45884	6388	1.265	--
总计		208361	100.000	45884			



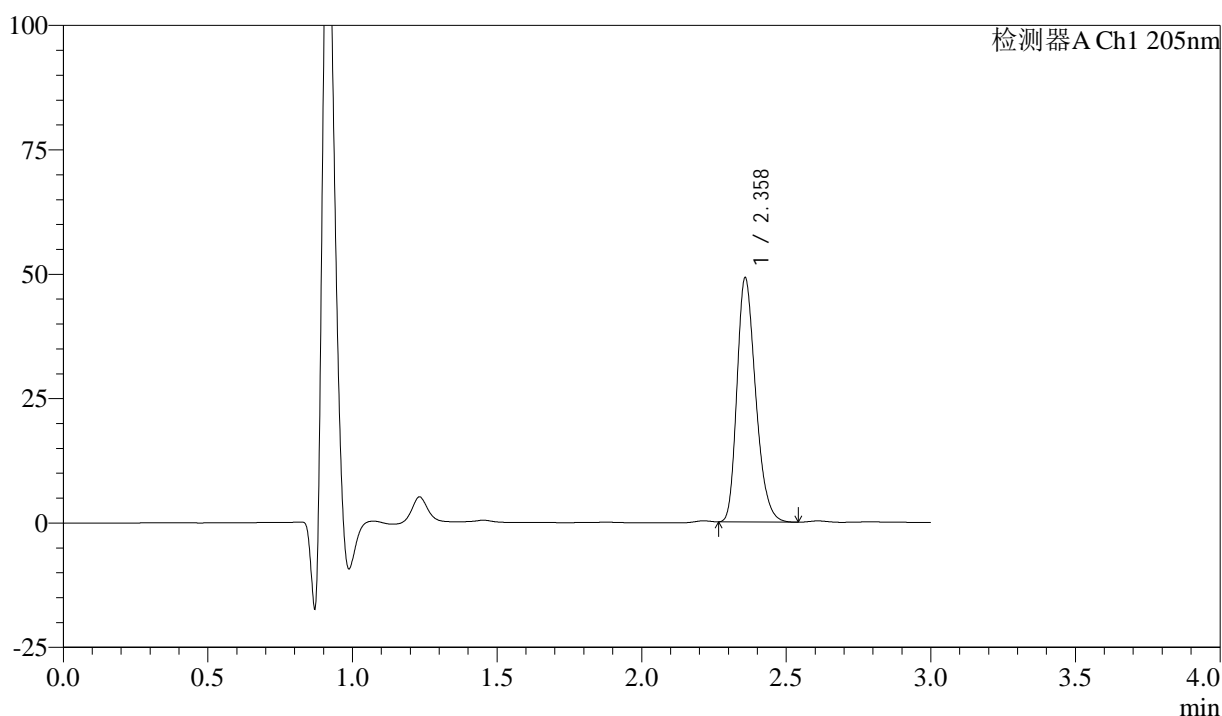
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-253-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 12:56:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:05:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	221157	100.000	48831	6384	1.266	--
总计		221157	100.000	48831			



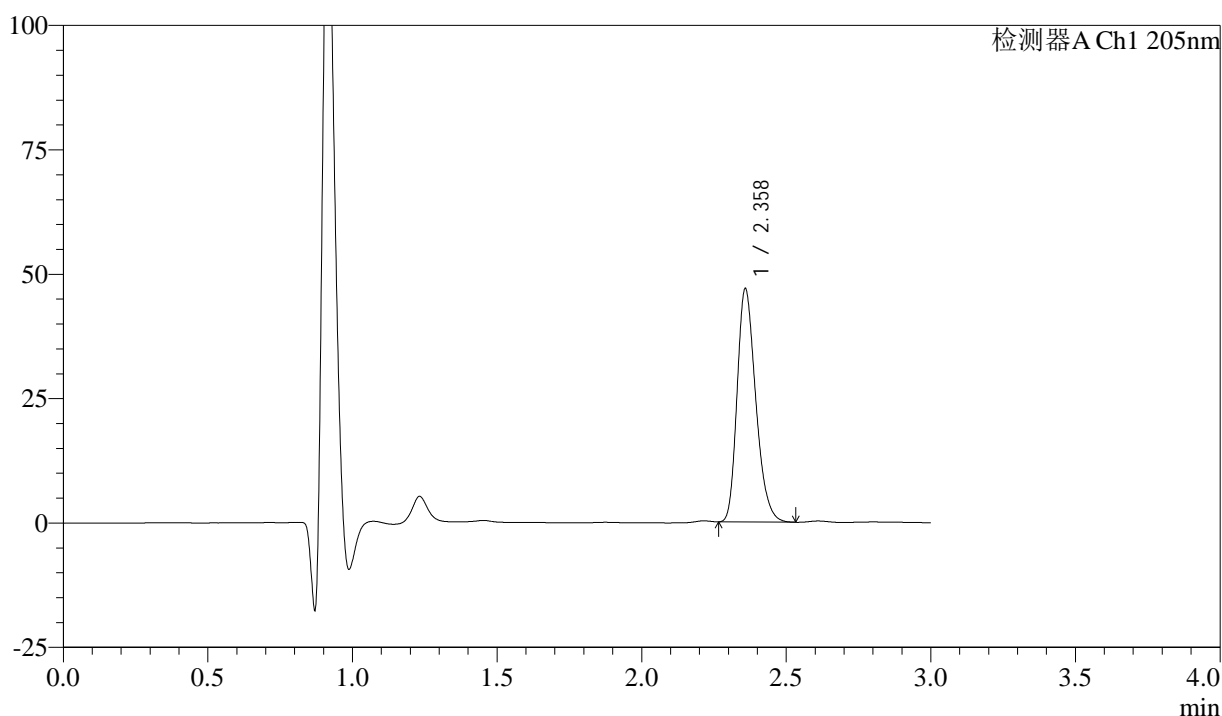
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-254-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 12:59:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:06:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	210897	100.000	46563	6388	1.265	--
总计		210897	100.000	46563			



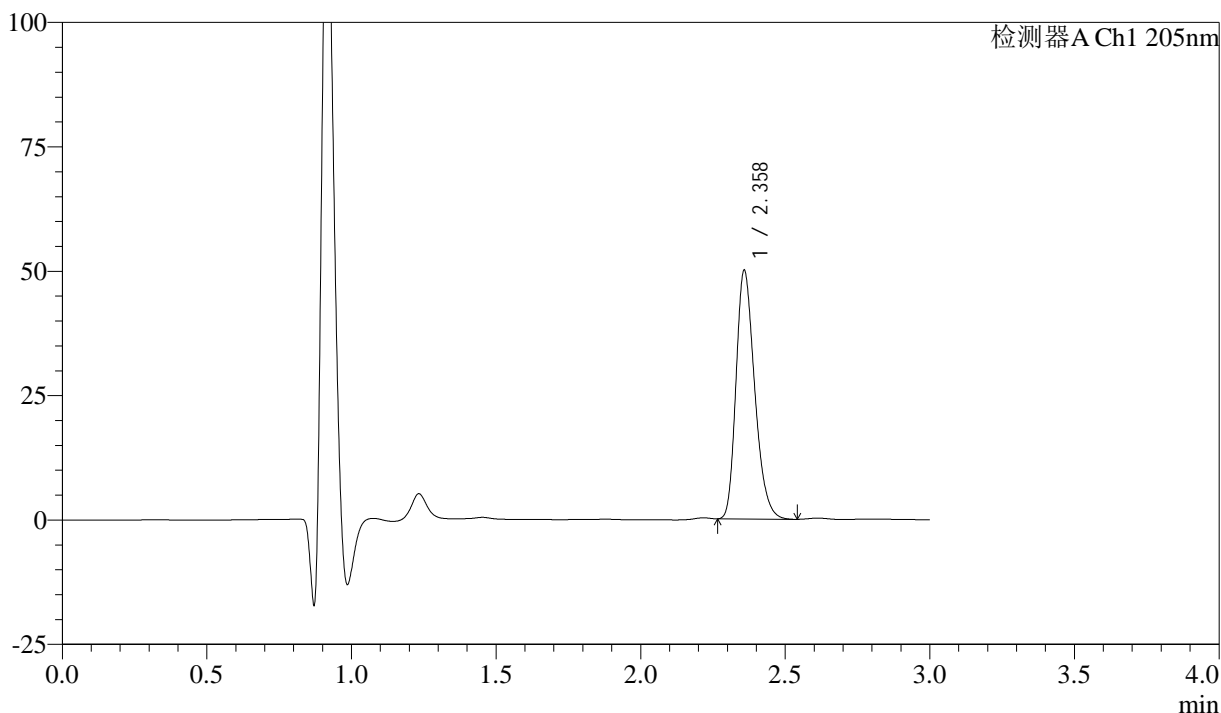
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-255-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 13:03:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:06:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	224960	100.000	49682	6396	1.269	--
总计		224960	100.000	49682			



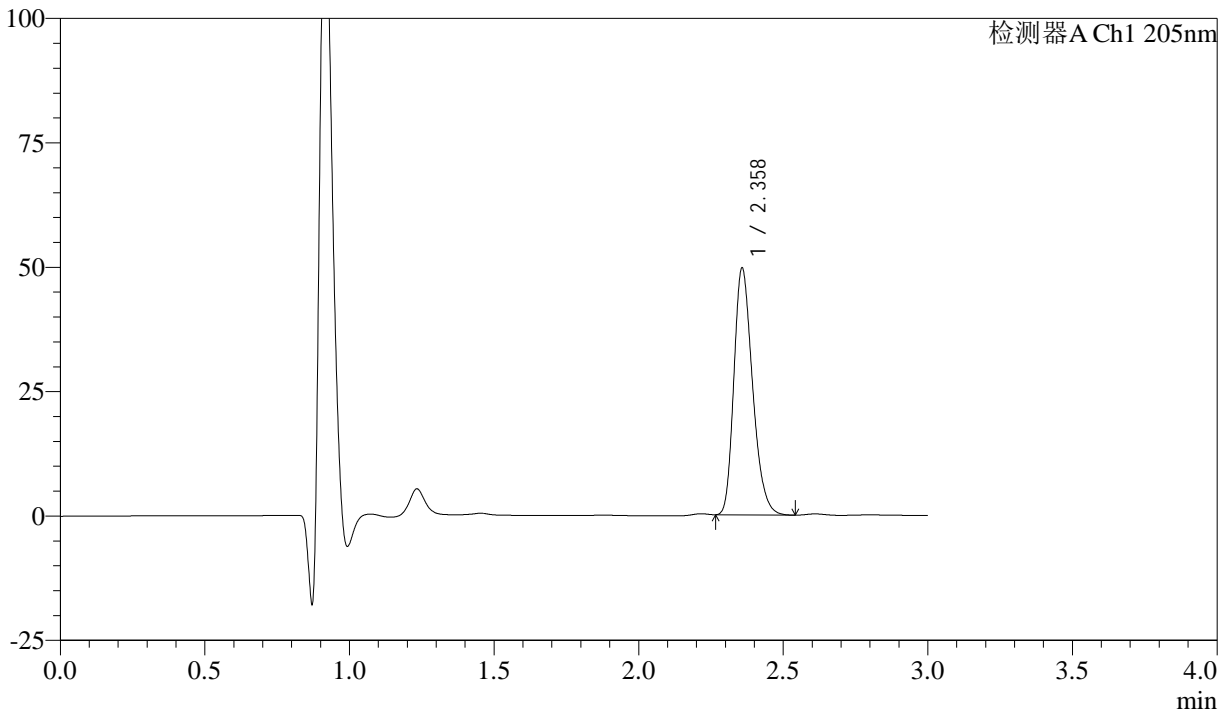
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-256-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 13:06:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:06:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	223317	100.000	49401	6388	1.266	--
总计		223317	100.000	49401			



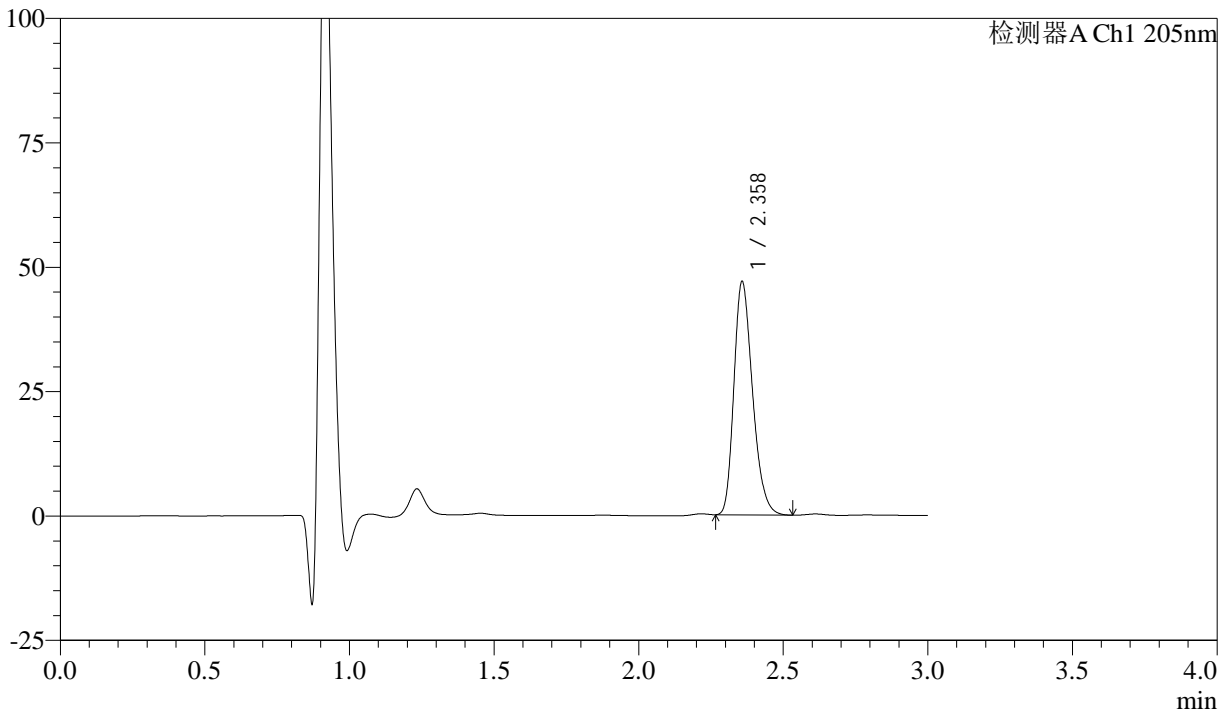
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-257-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 13:10:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:06:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	210916	100.000	46688	6392	1.264	--
总计		210916	100.000	46688			



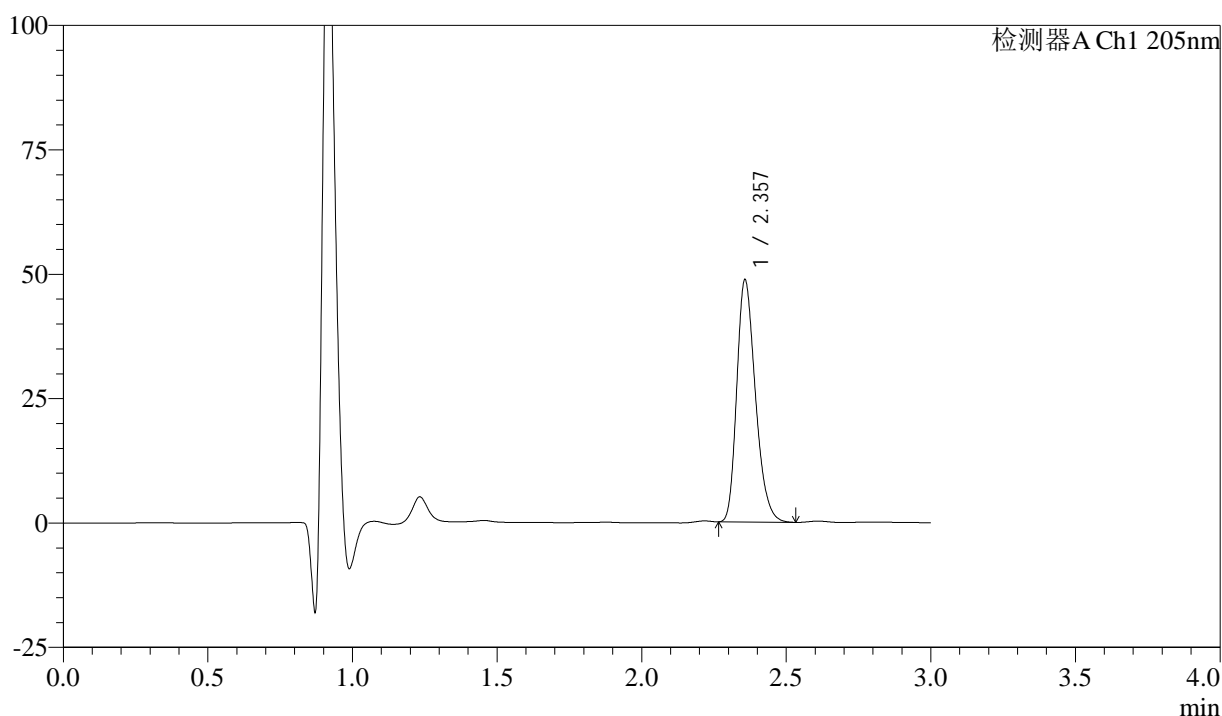
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-258-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 13:13:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:06:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	218893	100.000	48529	6393	1.267	--
总计		218893	100.000	48529			



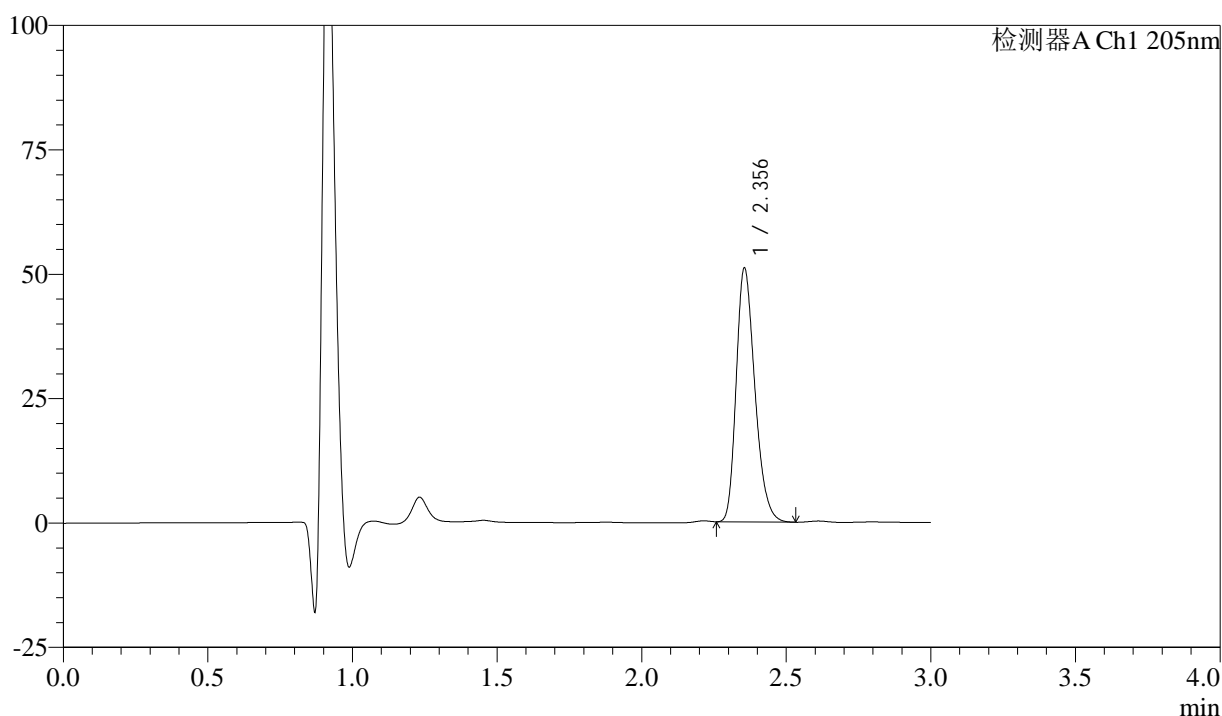
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-259-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 13:16:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:06:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	229605	100.000	51024	6378	1.266	--
总计		229605	100.000	51024			



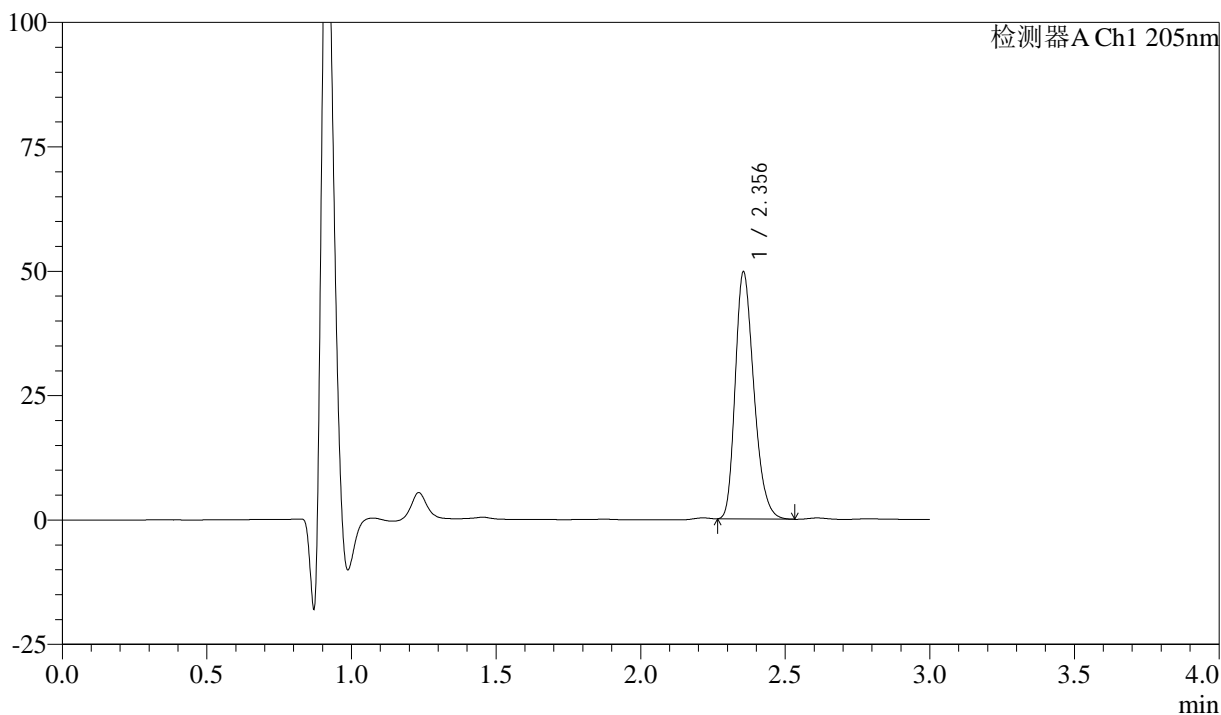
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-260-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 13:20:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:06:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	223455	100.000	49654	6378	1.264	--
总计		223455	100.000	49654			



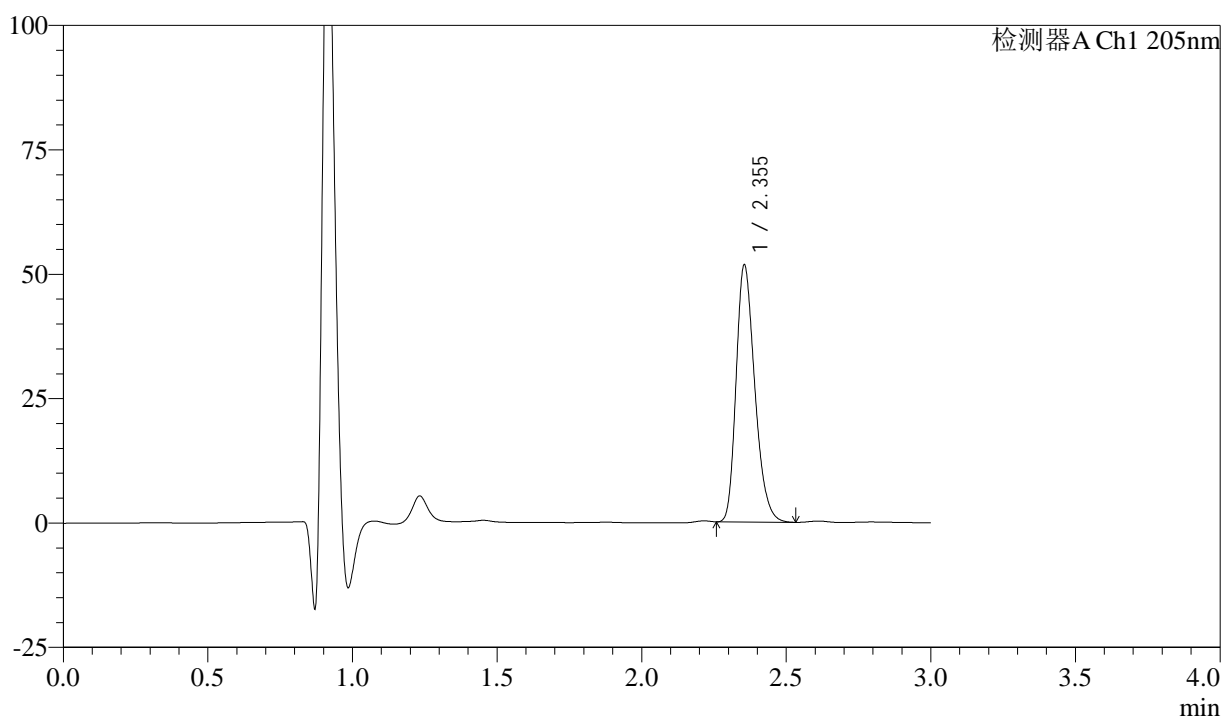
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-261-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 13:23:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:06:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	232554	100.000	51668	6370	1.267	--
总计		232554	100.000	51668			



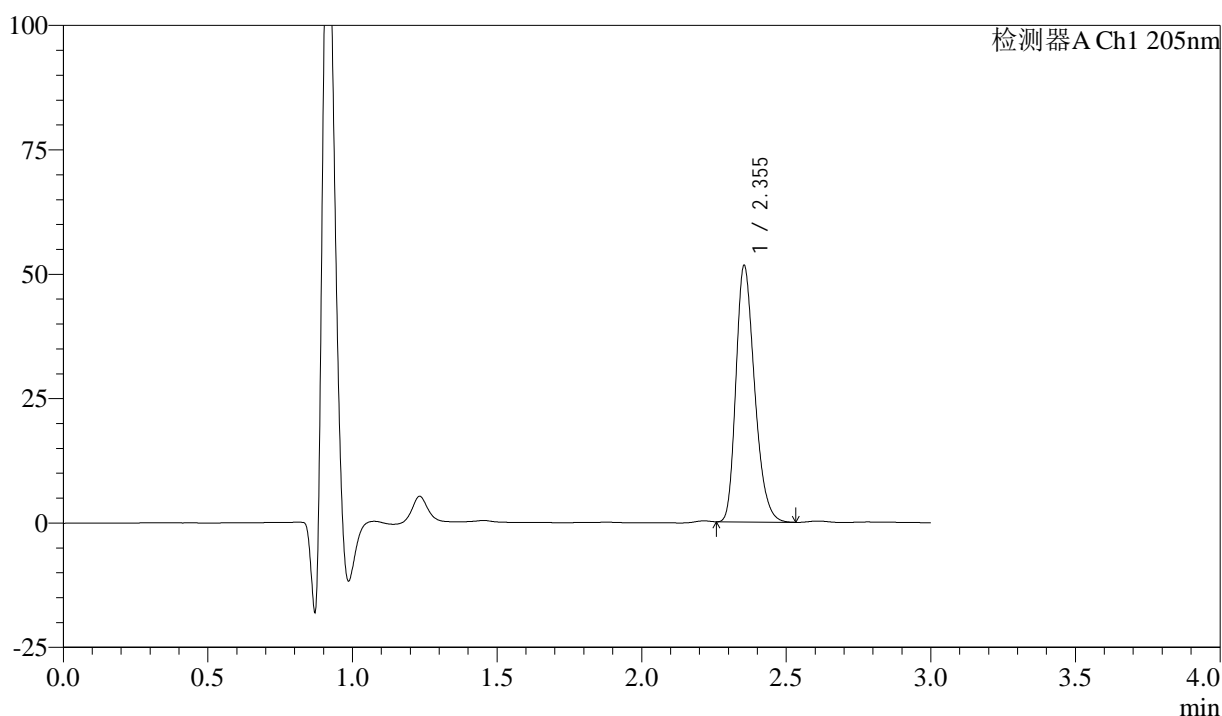
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-262-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 13:26:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:06:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	231922	100.000	51533	6372	1.266	--
总计		231922	100.000	51533			



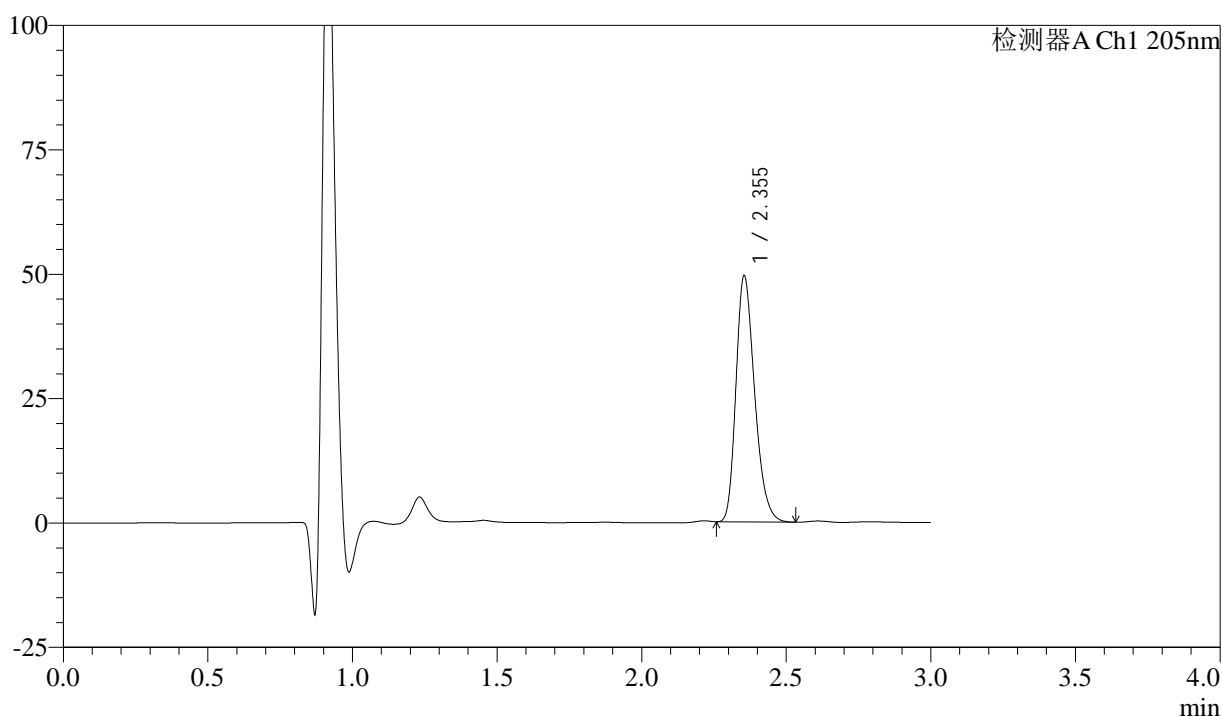
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-263-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 13:30:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:06:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	222635	100.000	49466	6373	1.264	--
总计		222635	100.000	49466			



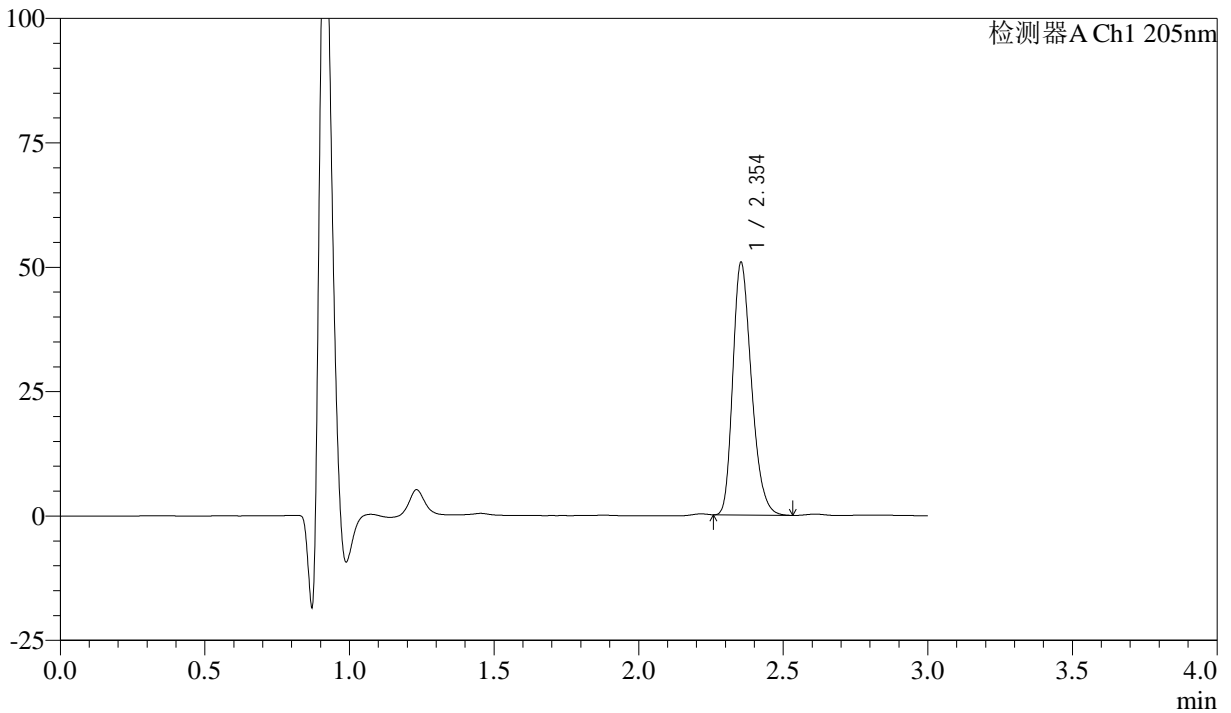
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 29-7/29-264-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 13:33:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:06:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	228231	100.000	50724	6372	1.265	--
总计		228231	100.000	50724			



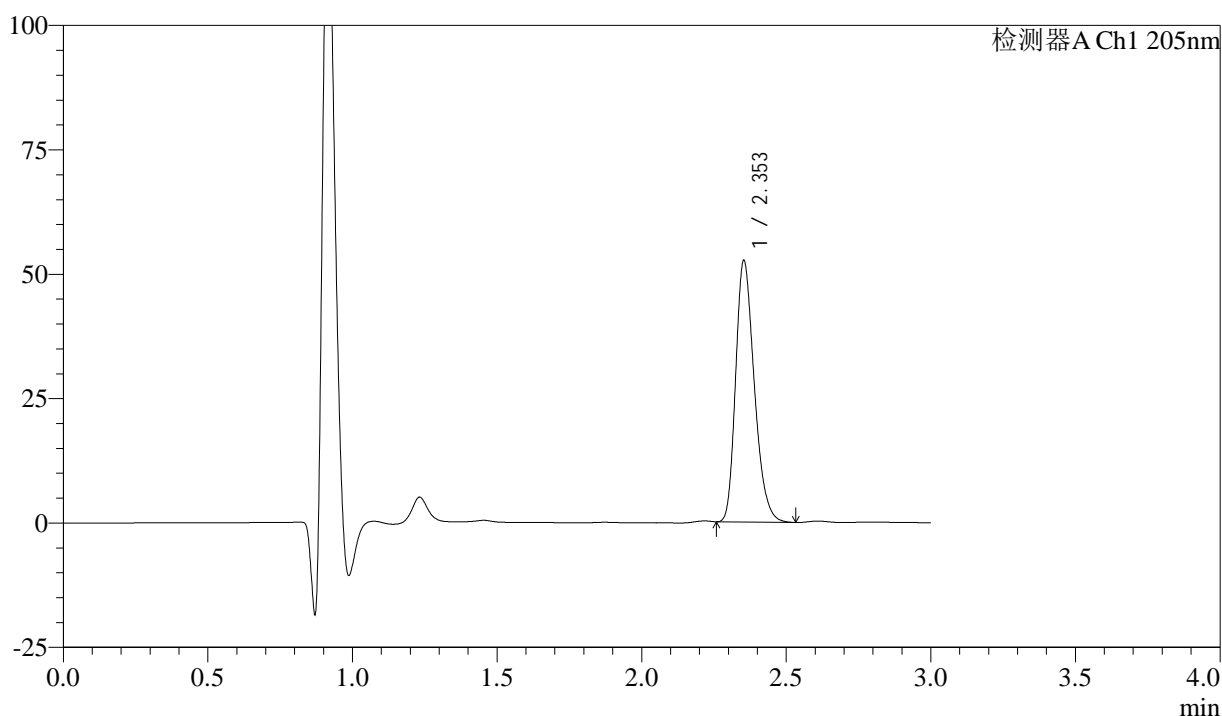
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-265-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 13:37:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:06:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	236426	100.000	52466	6383	1.269	--
总计		236426	100.000	52466			



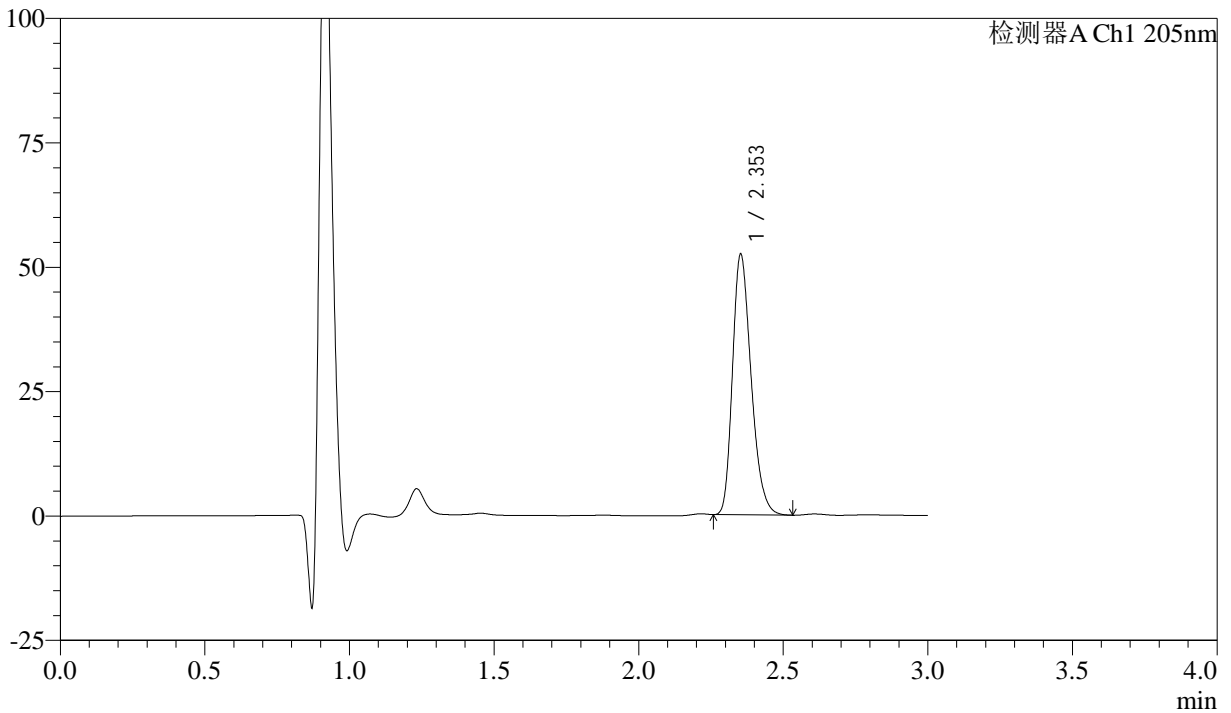
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-266-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 13:40:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:06:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	235669	100.000	52236	6371	1.268	--
总计		235669	100.000	52236			



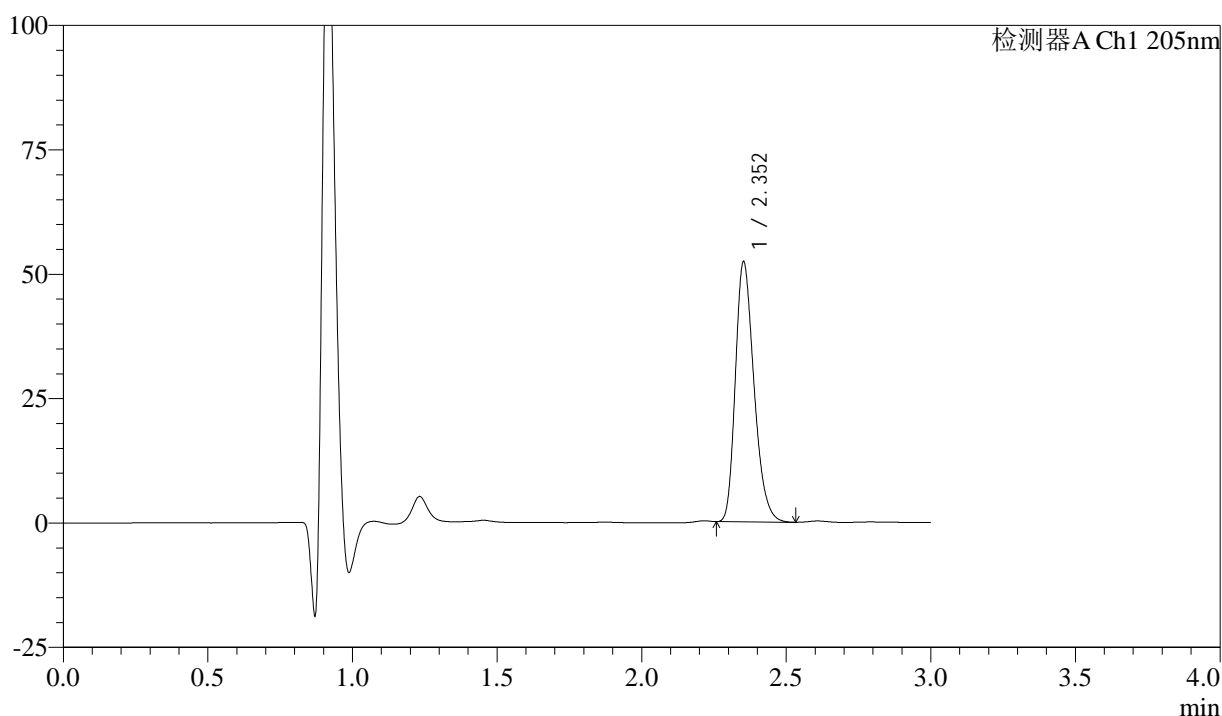
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 29-7/29-267-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 13:43:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:06:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	234990	100.000	52050	6377	1.270	--
总计		234990	100.000	52050			



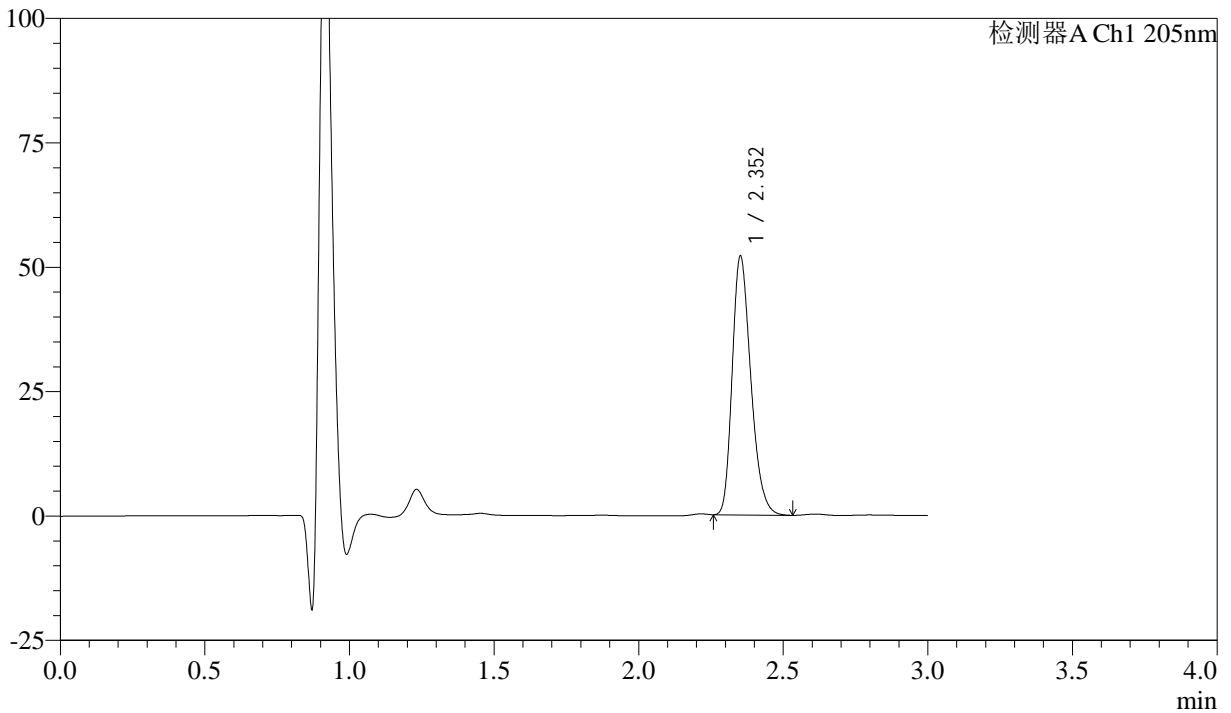
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-268-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 13:47:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:06:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	233643	100.000	51694	6383	1.270	--
总计		233643	100.000	51694			



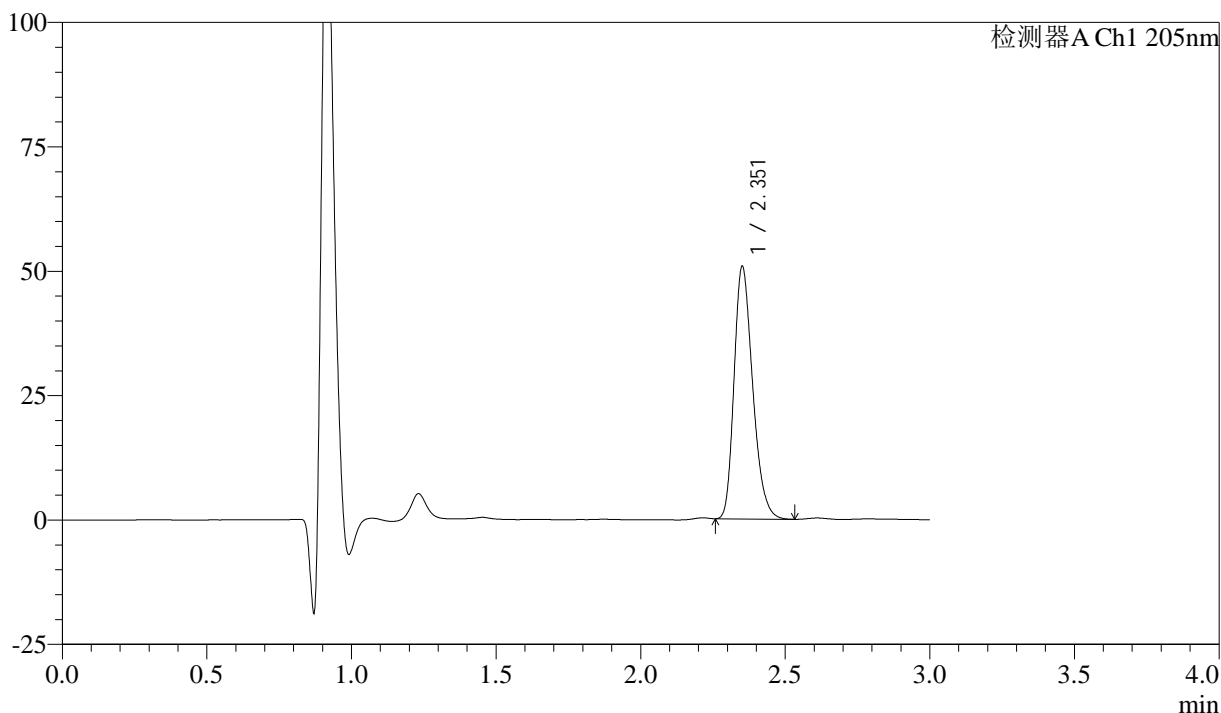
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-269-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 13:50:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:06:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	227967	100.000	50335	6376	1.268	--
总计		227967	100.000	50335			



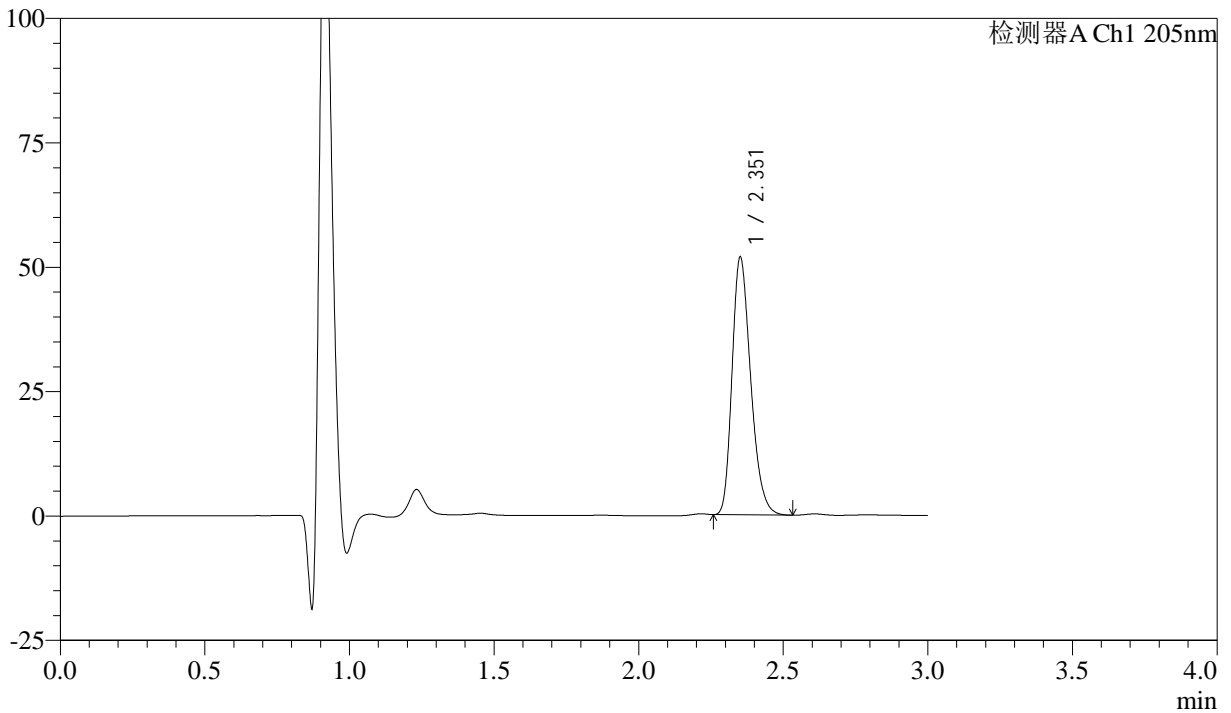
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-270-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 13:53:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:06:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	232827	100.000	51367	6378	1.271	--
总计		232827	100.000	51367			



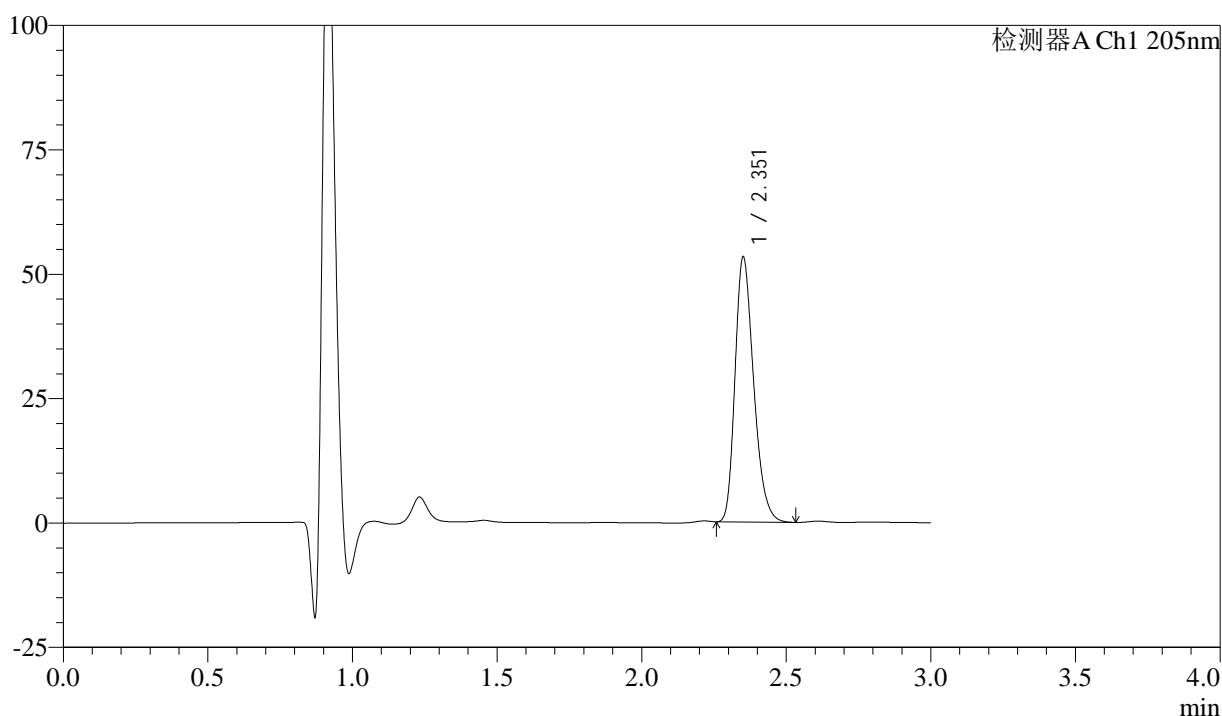
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-271-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 13:57:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:06:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	239233	100.000	52781	6376	1.274	--
总计		239233	100.000	52781			



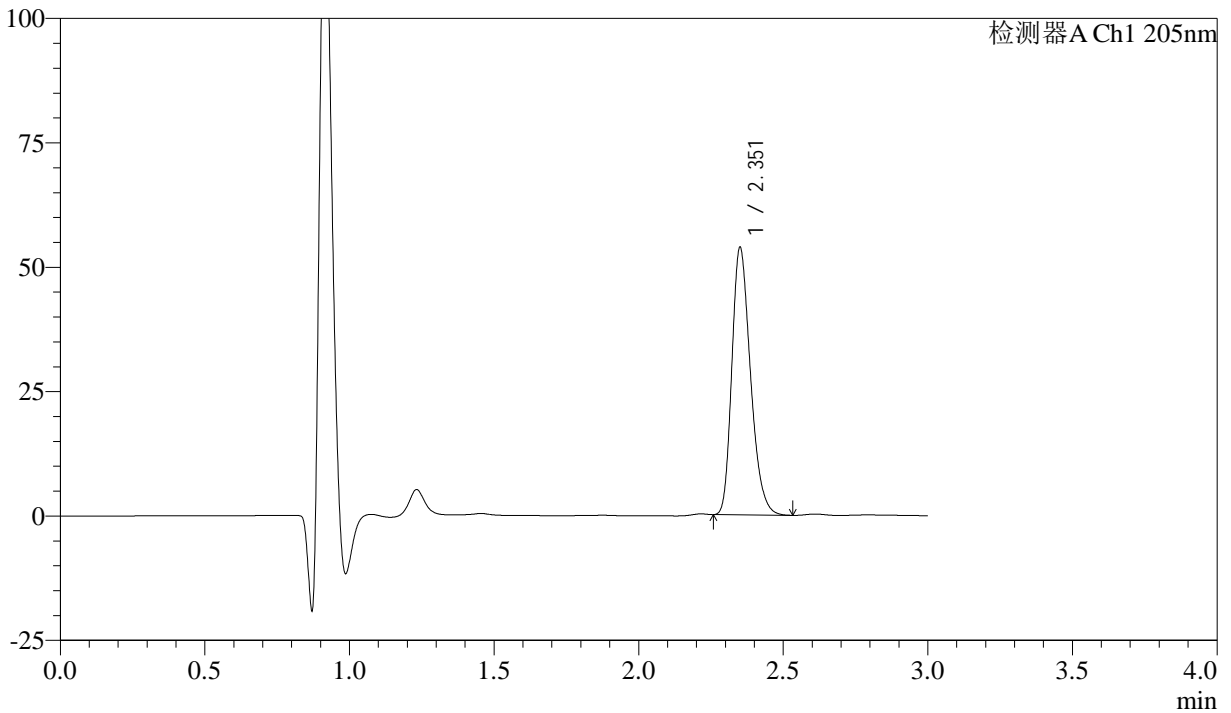
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-272-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 14:00:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:06:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	241472	100.000	53287	6372	1.274	--
总计		241472	100.000	53287			



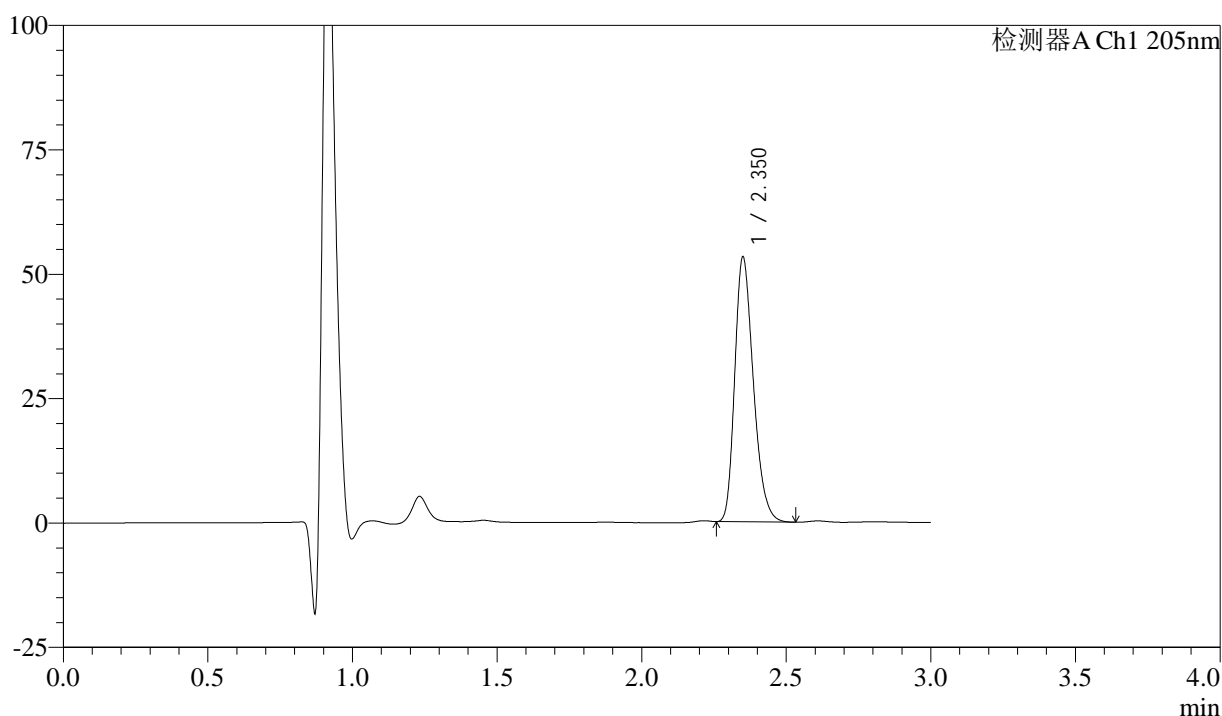
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-273-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 14:04:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:06:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	238978	100.000	52834	6370	1.273	--
总计		238978	100.000	52834			



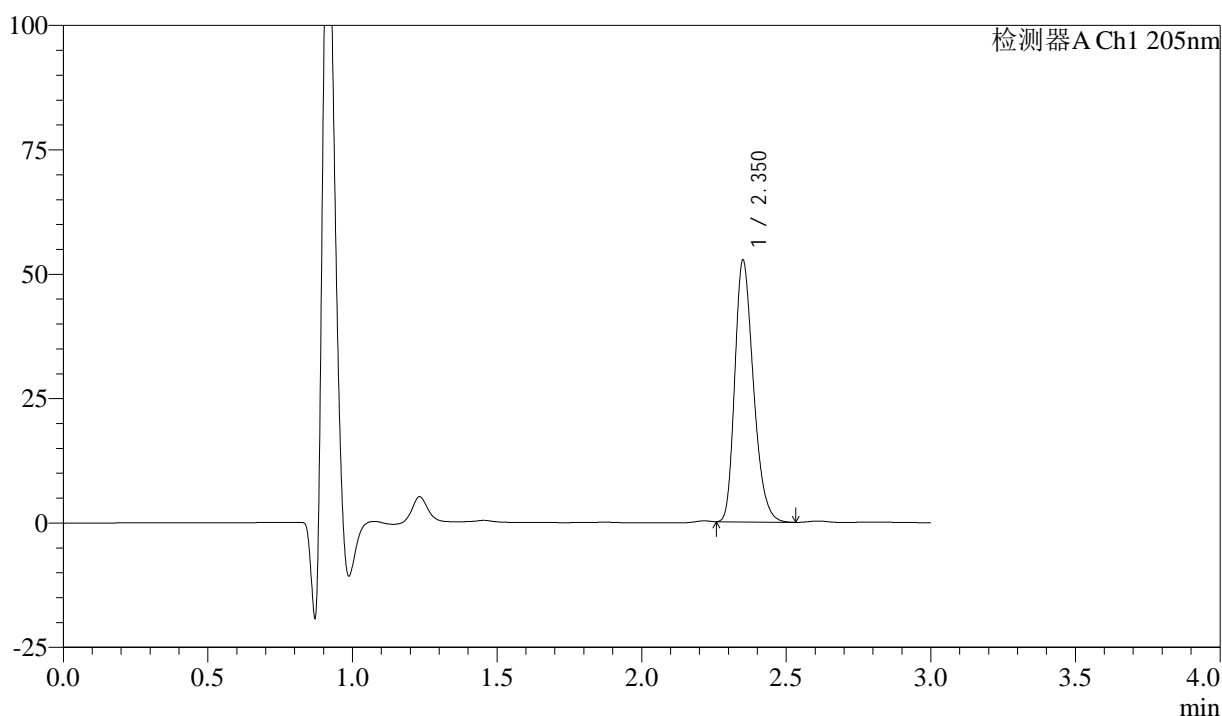
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 29-7/29-274-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 14:07:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:06:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	236188	100.000	52196	6375	1.273	--
总计		236188	100.000	52196			



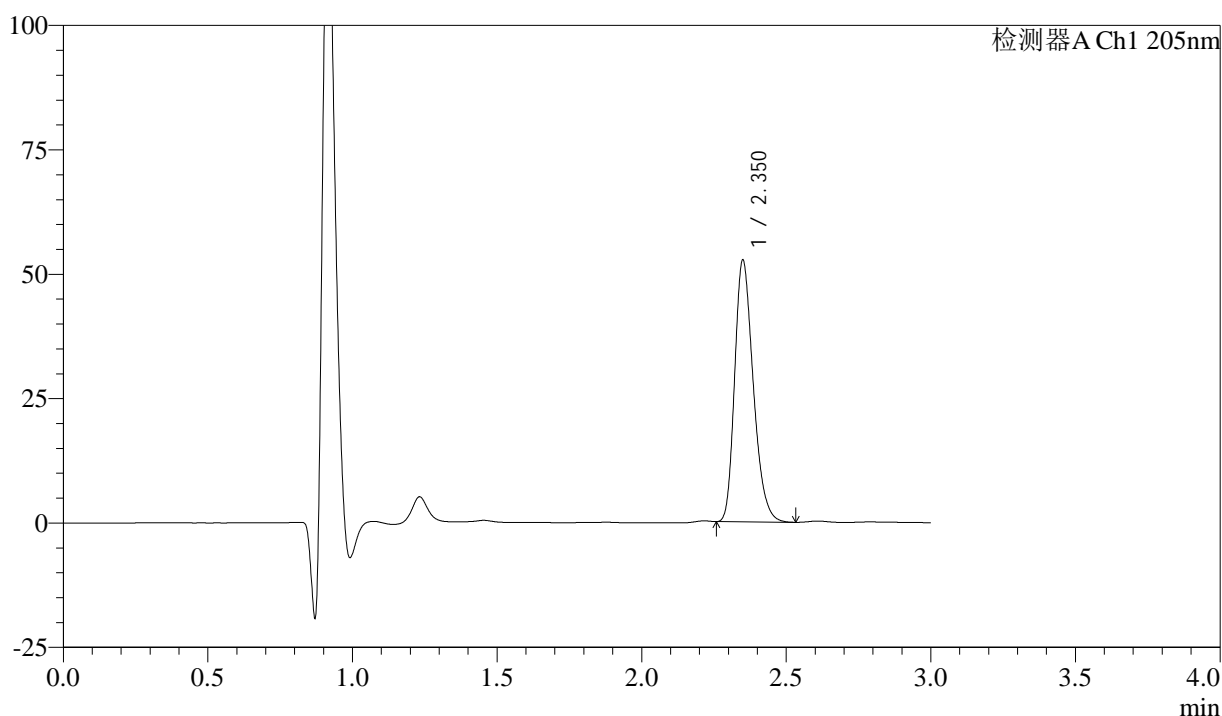
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 29-7/29-275-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 14:10:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:06:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	236001	100.000	52311	6388	1.273	--
总计		236001	100.000	52311			



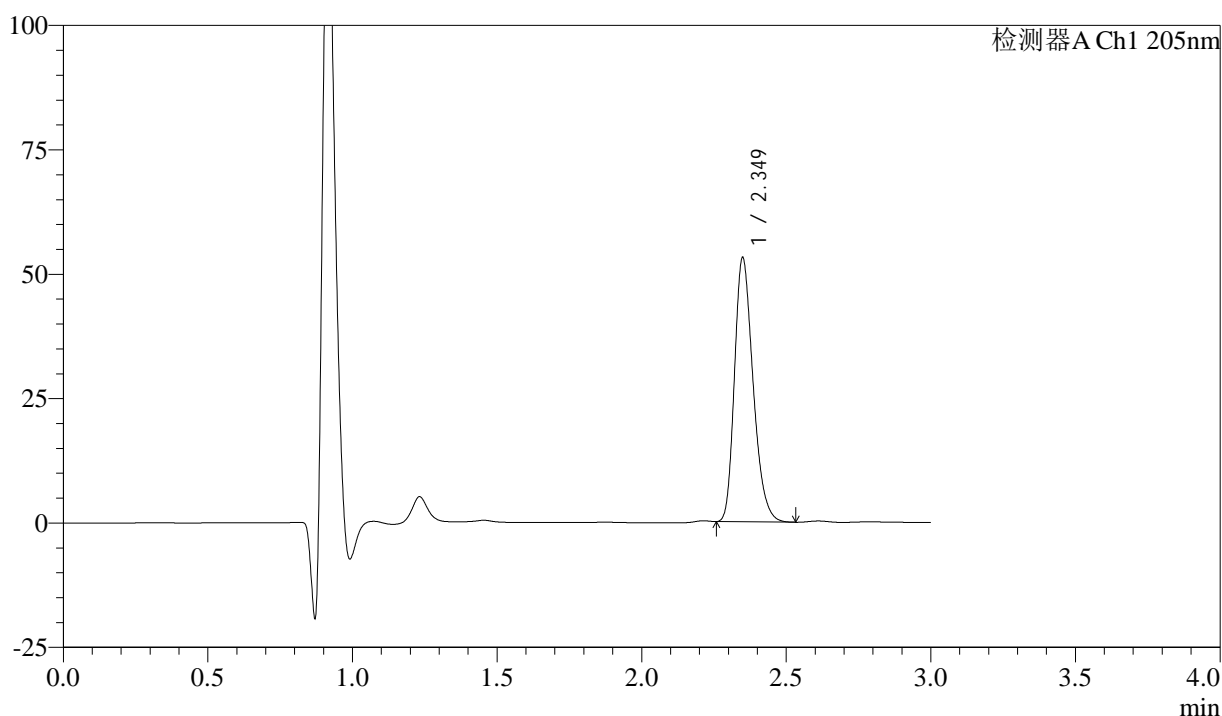
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-276-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 14:14:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:07:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	238294	100.000	52894	6369	1.272	--
总计		238294	100.000	52894			



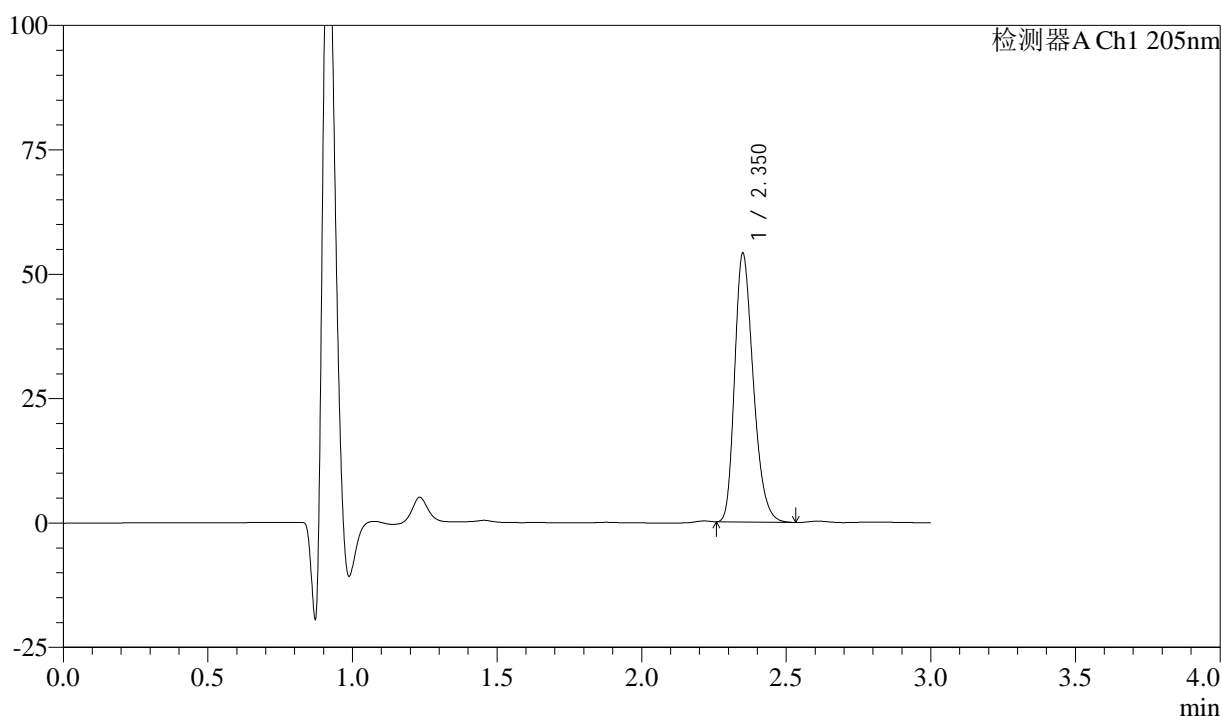
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-277-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 14:17:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:07:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	242387	100.000	53667	6379	1.275	--
总计		242387	100.000	53667			



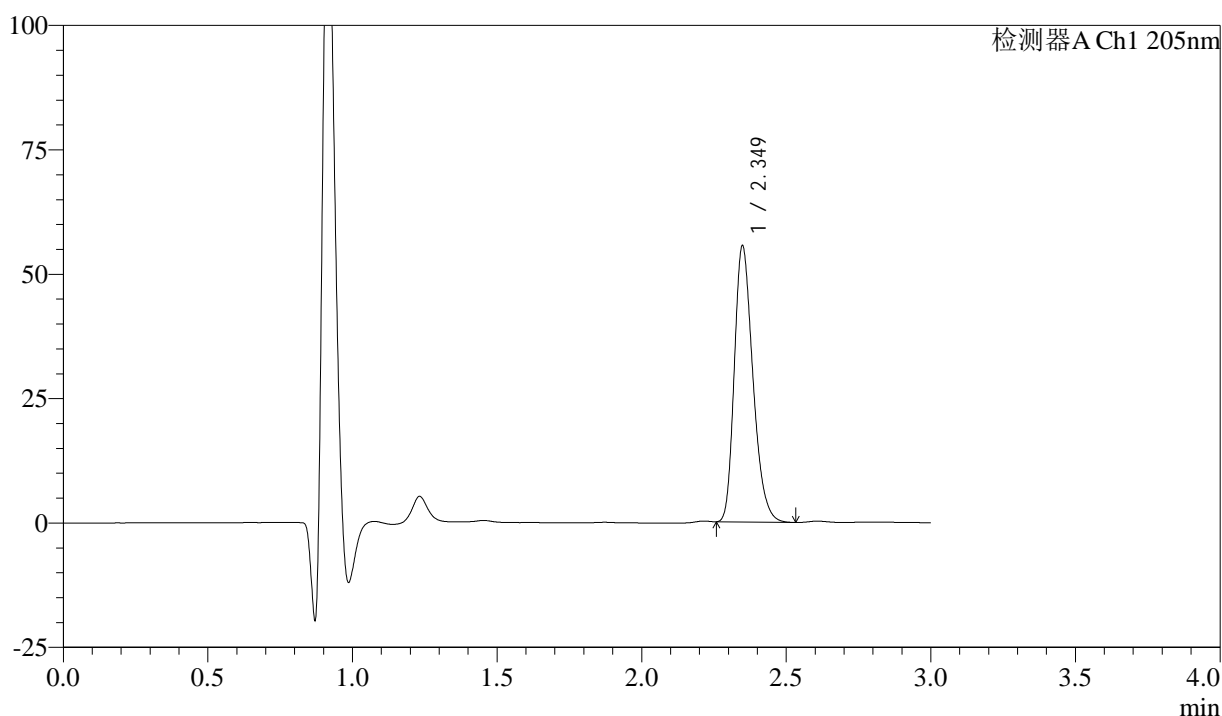
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-278-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 14:21:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:07:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	249139	100.000	55404	6371	1.274	--
总计		249139	100.000	55404			



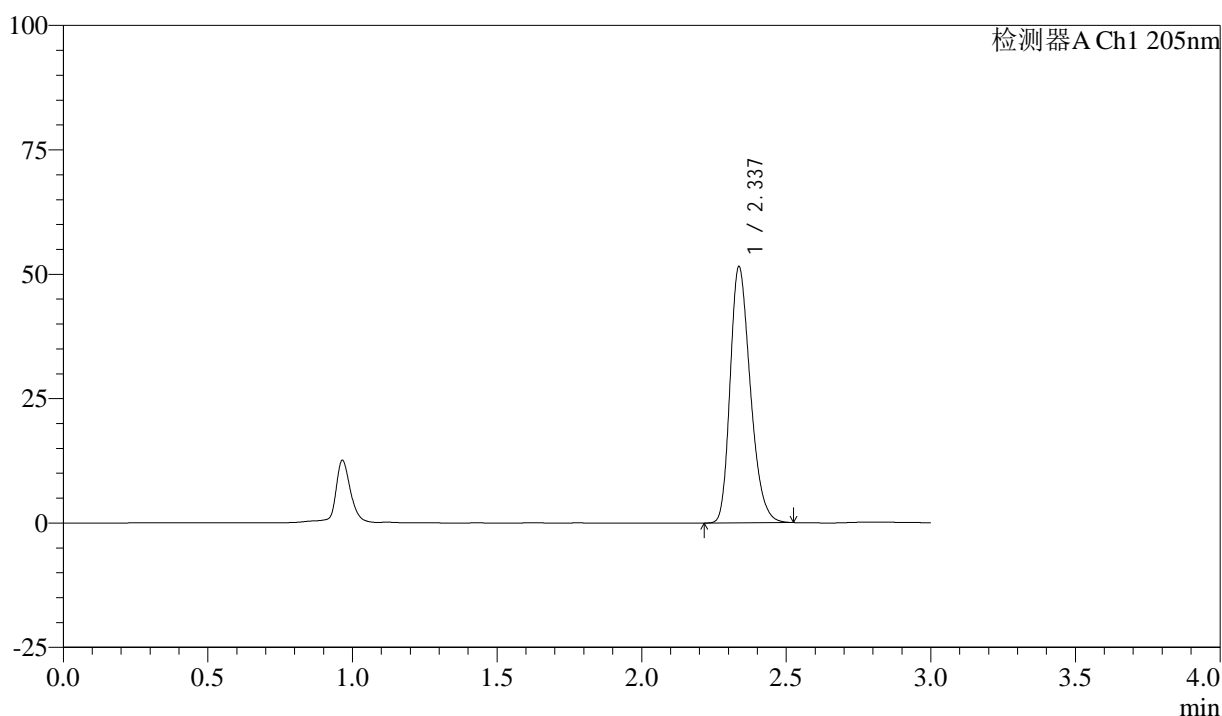
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-279-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 14:24:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:07:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	250485	100.000	51388	5369	1.276	--
总计		250485	100.000	51388			



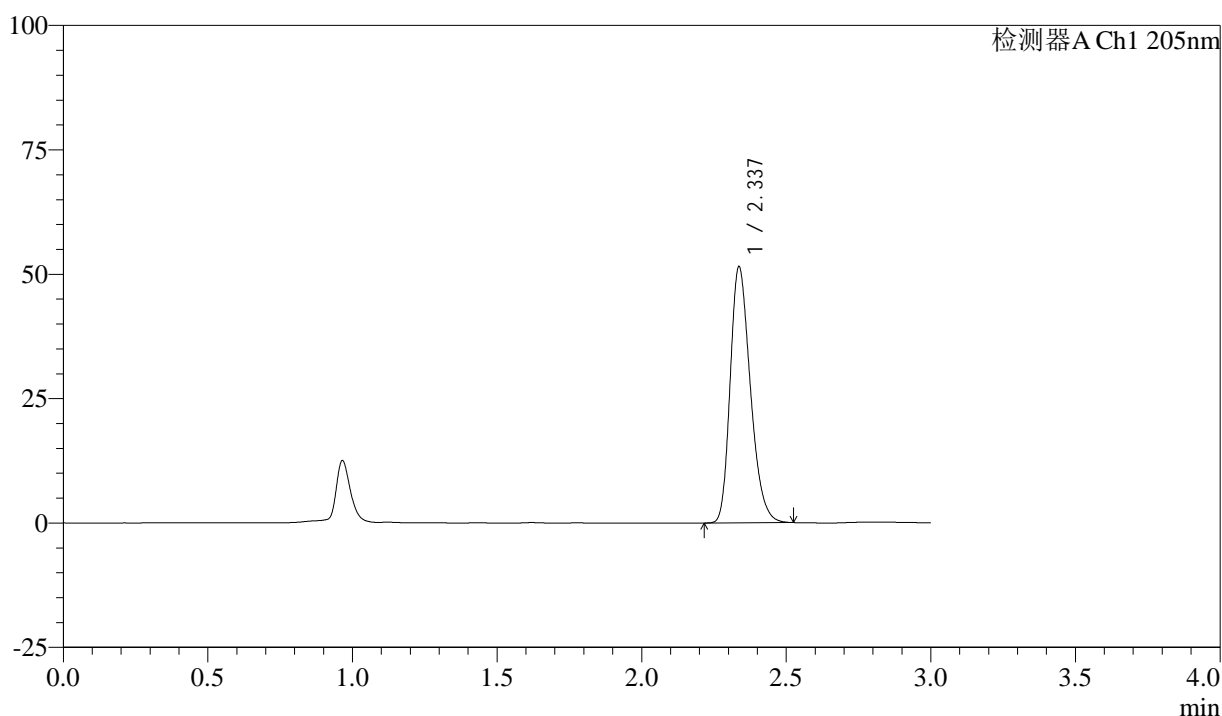
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-280-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 14:27:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:07:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	250401	100.000	51381	5363	1.276	--
总计		250401	100.000	51381			



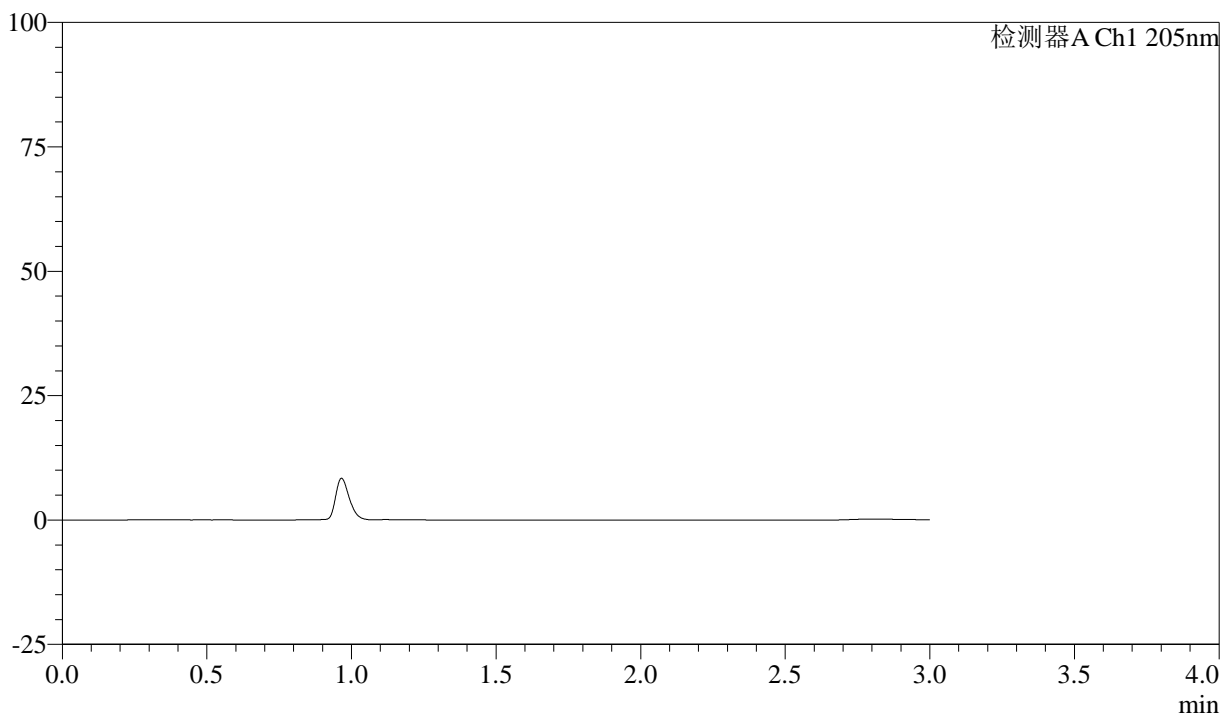
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-281-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 14:31:14      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:07:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

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



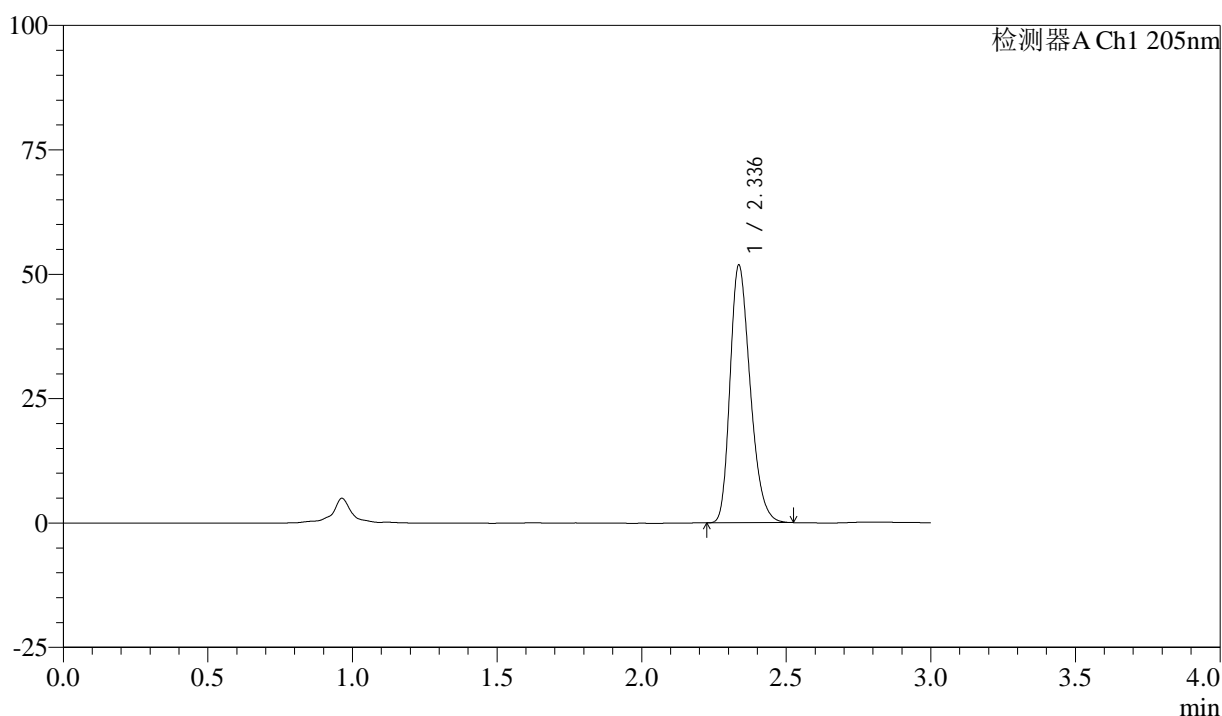
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-282-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 14:34:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:07:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	251654	100.000	51639	5366	1.278	--
总计		251654	100.000	51639			



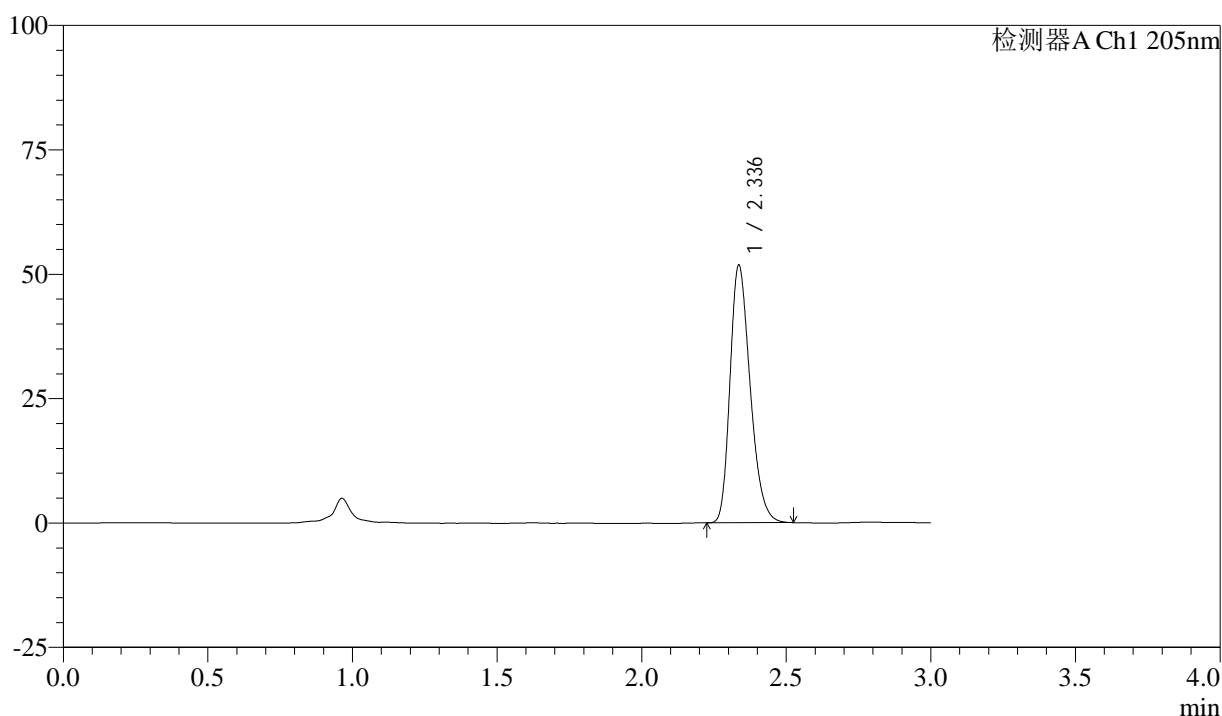
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-283-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 14:38:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:07:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	251610	100.000	51612	5368	1.277	--
总计		251610	100.000	51612			



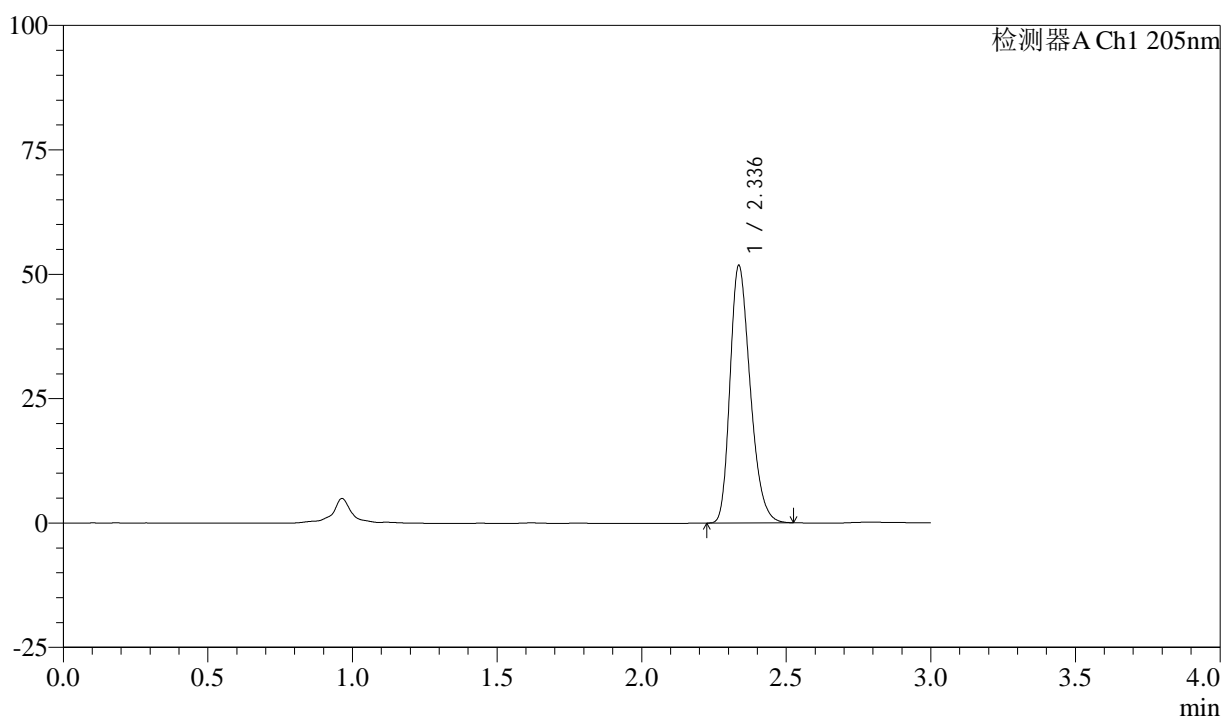
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-284-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 14:41:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:07:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	251456	100.000	51579	5366	1.279	--
总计		251456	100.000	51579			



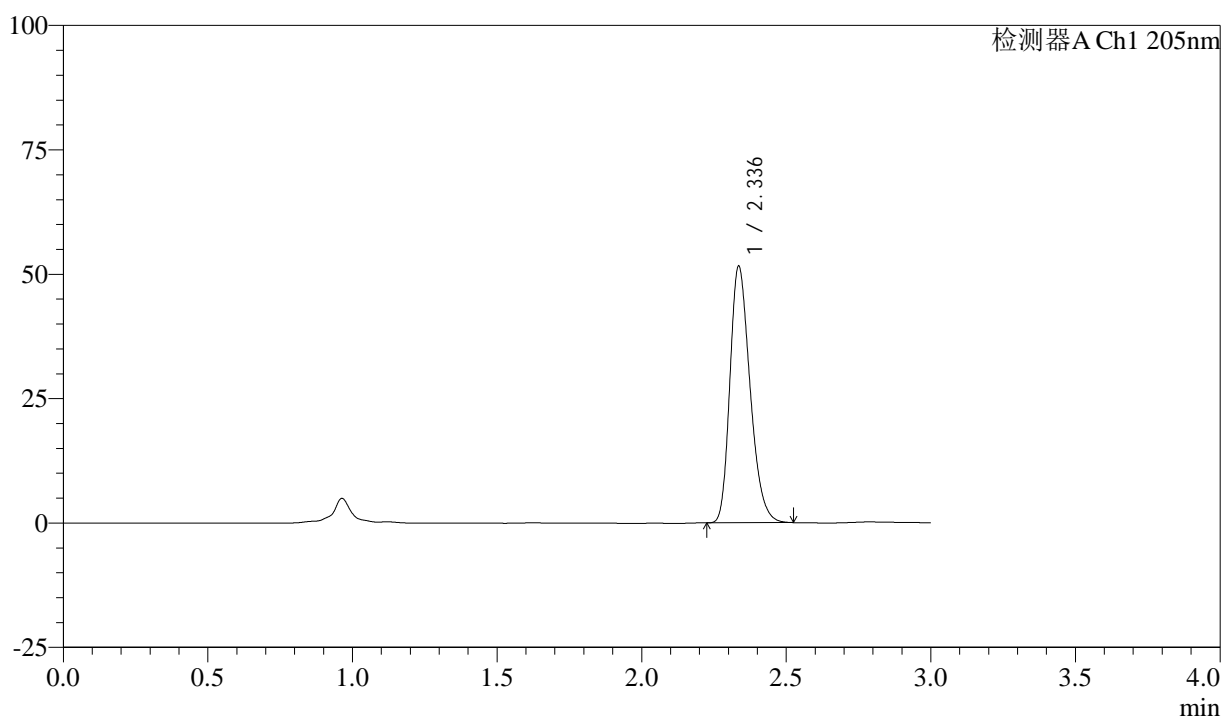
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-285-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 14:44:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:07:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	250681	100.000	51365	5372	1.278	--
总计		250681	100.000	51365			



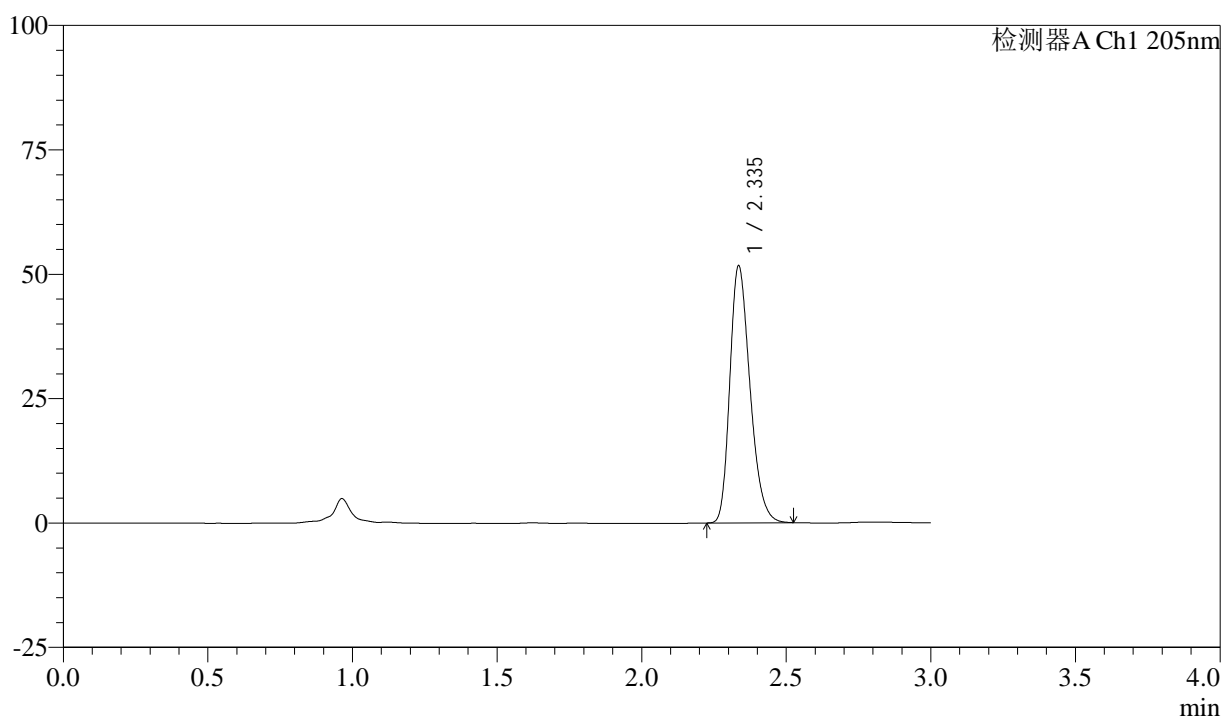
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-286-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 14:48:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:07:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	251061	100.000	51431	5372	1.278	--
总计		251061	100.000	51431			



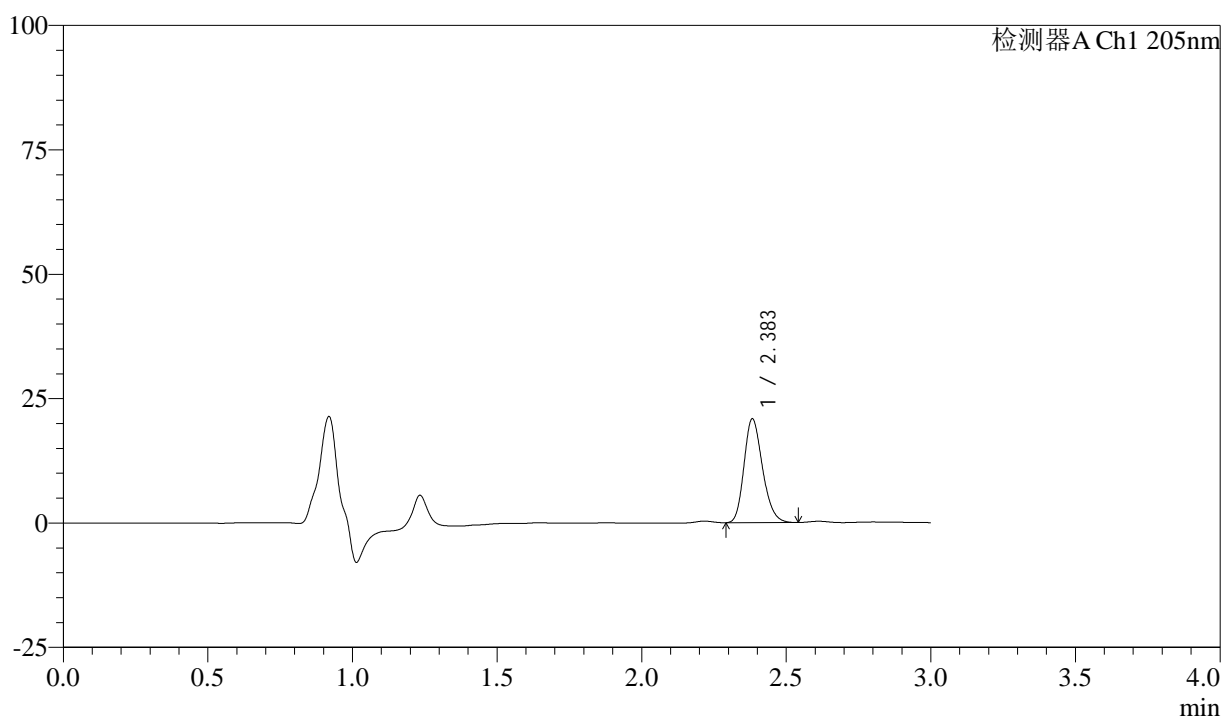
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-287-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 14:51:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:07:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	93010	100.000	20769	6622	1.214	--
总计		93010	100.000	20769			



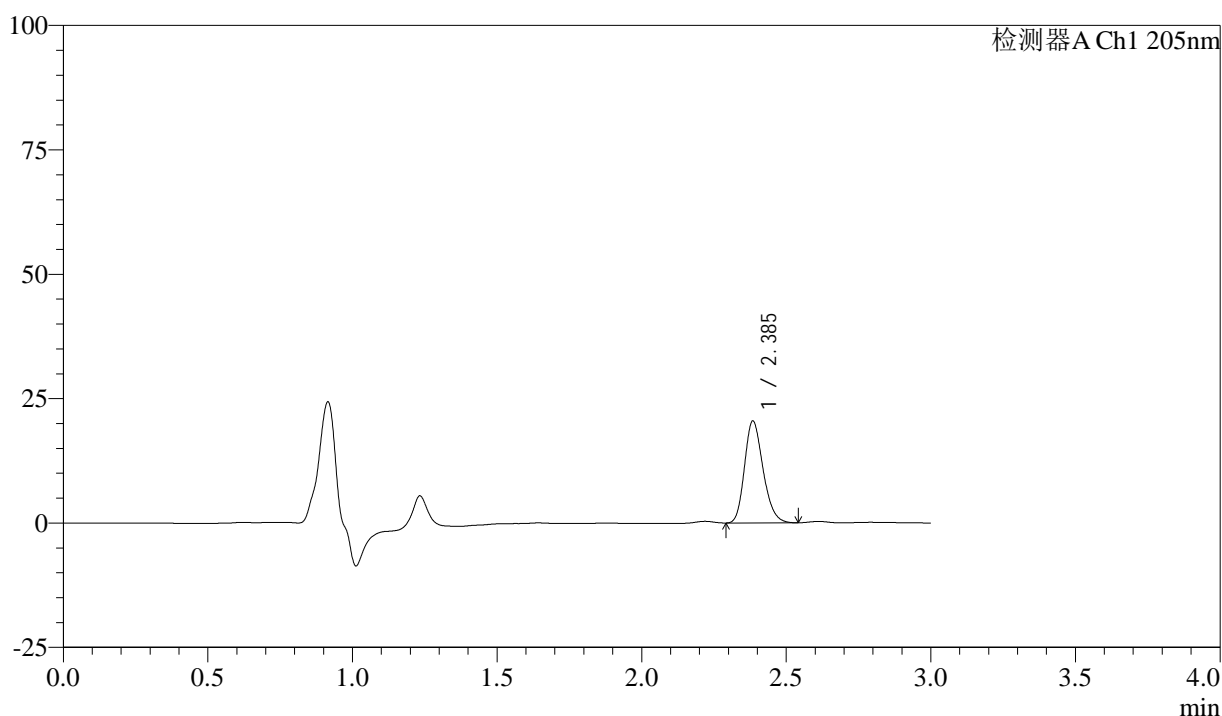
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-288-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 14:55:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:07:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	91513	100.000	20322	6622	1.215	--
总计		91513	100.000	20322			



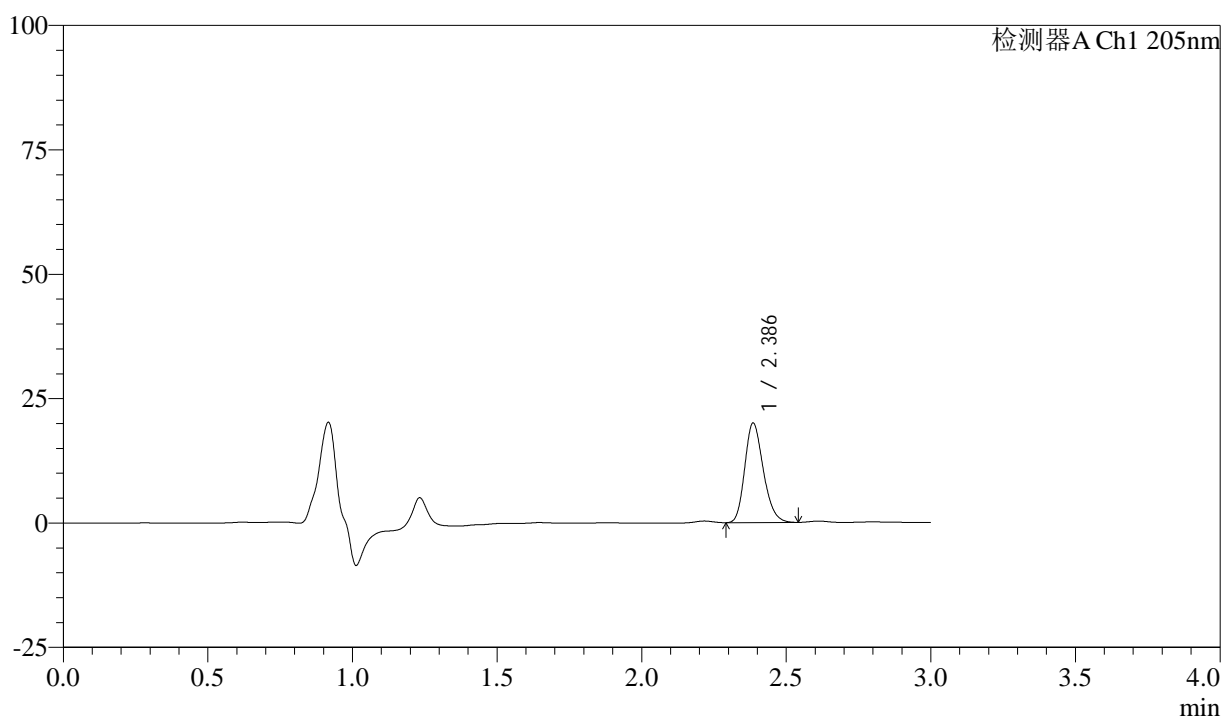
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-289-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 14:58:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:07:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	89434	100.000	19910	6594	1.214	--
总计		89434	100.000	19910			



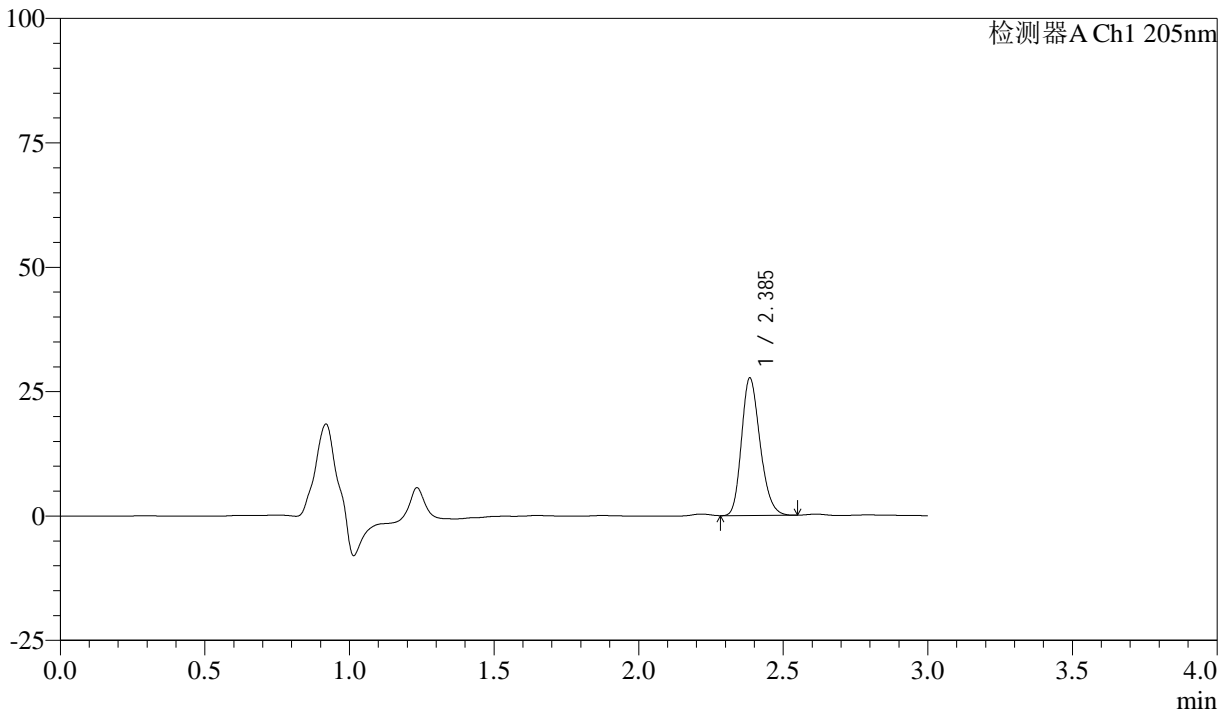
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-290-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 15:01:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:07:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	123611	100.000	27406	6594	1.220	--
总计		123611	100.000	27406			



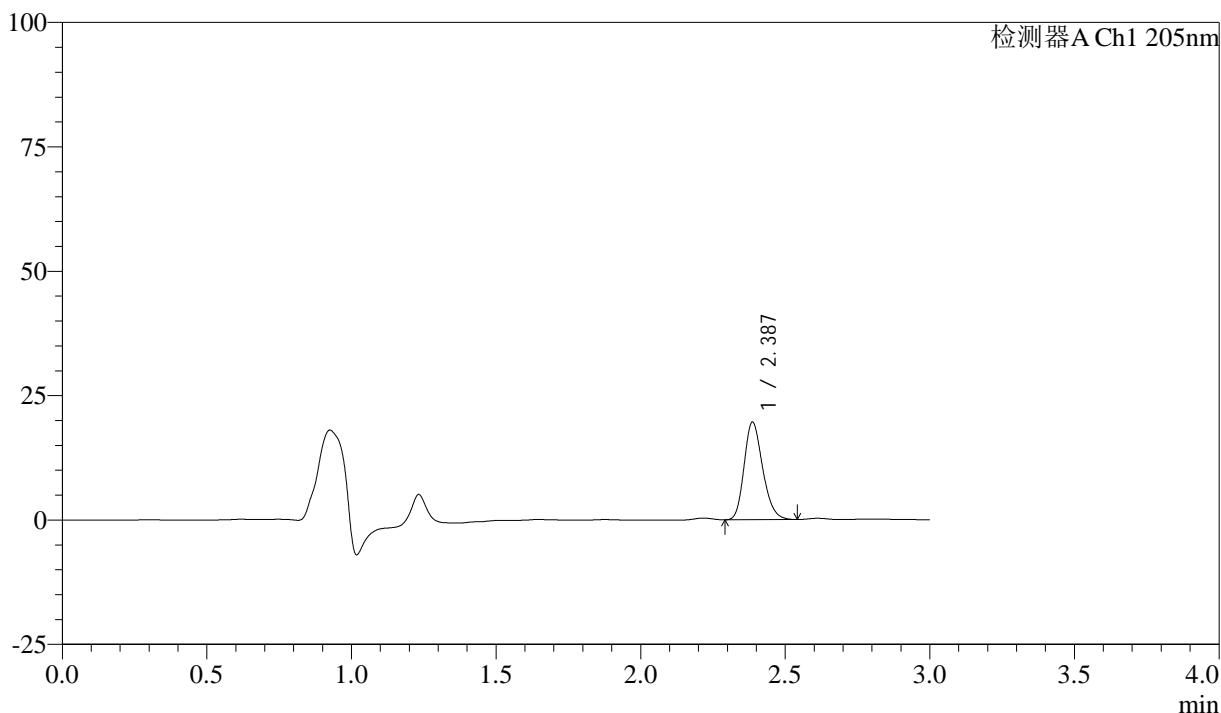
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-291-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 15:05:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:07:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	87749	100.000	19589	6616	1.212	--
总计		87749	100.000	19589			



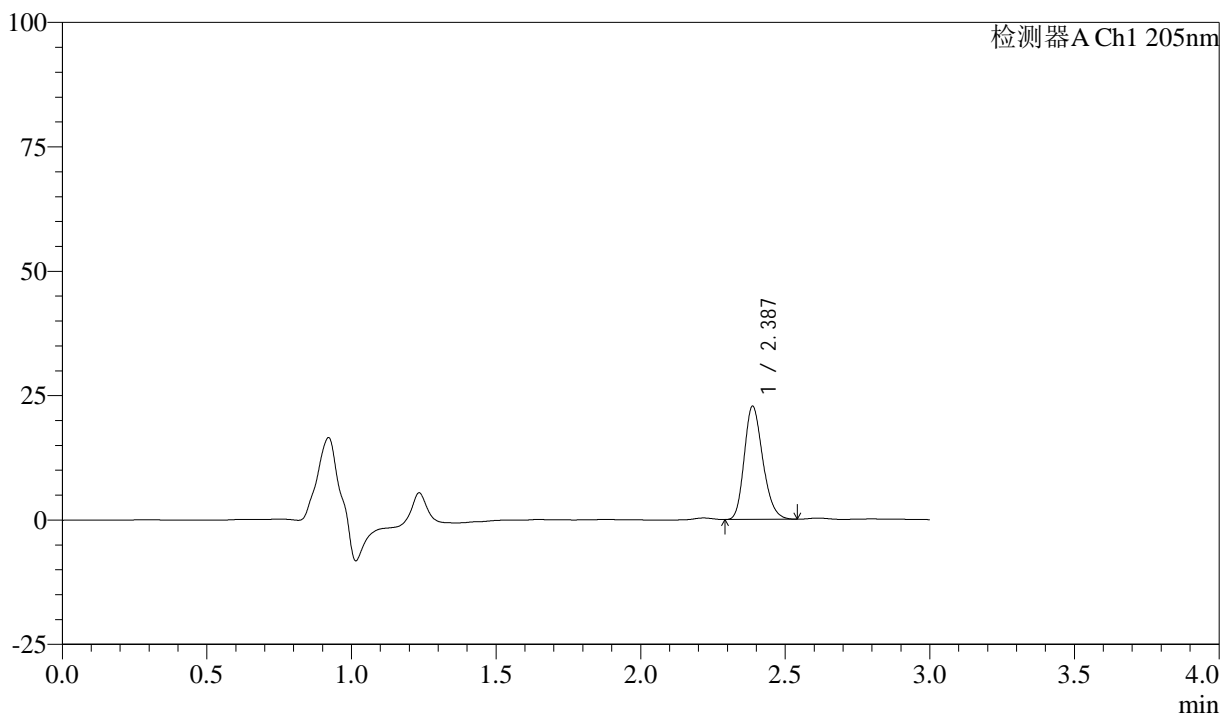
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-292-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 15:08:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:07:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	101803	100.000	22759	6614	1.213	--
总计		101803	100.000	22759			



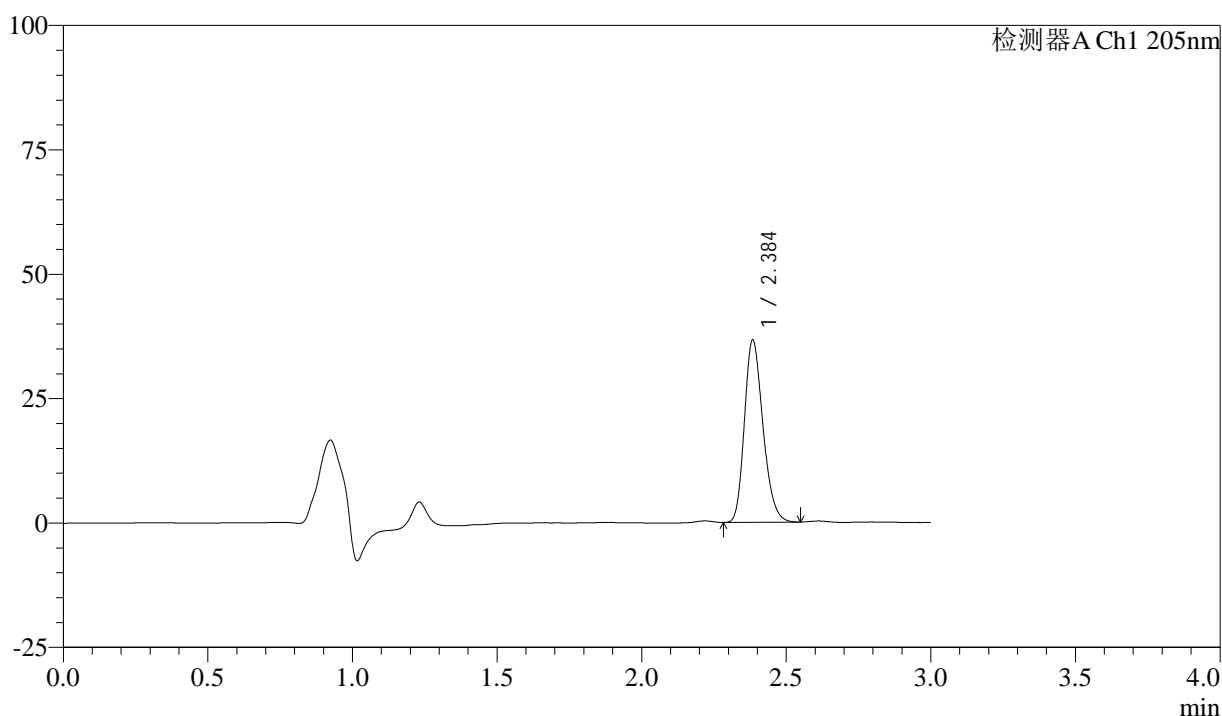
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 29-7/29-293-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 15:12:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:07:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	163868	100.000	36280	6602	1.227	--
总计		163868	100.000	36280			



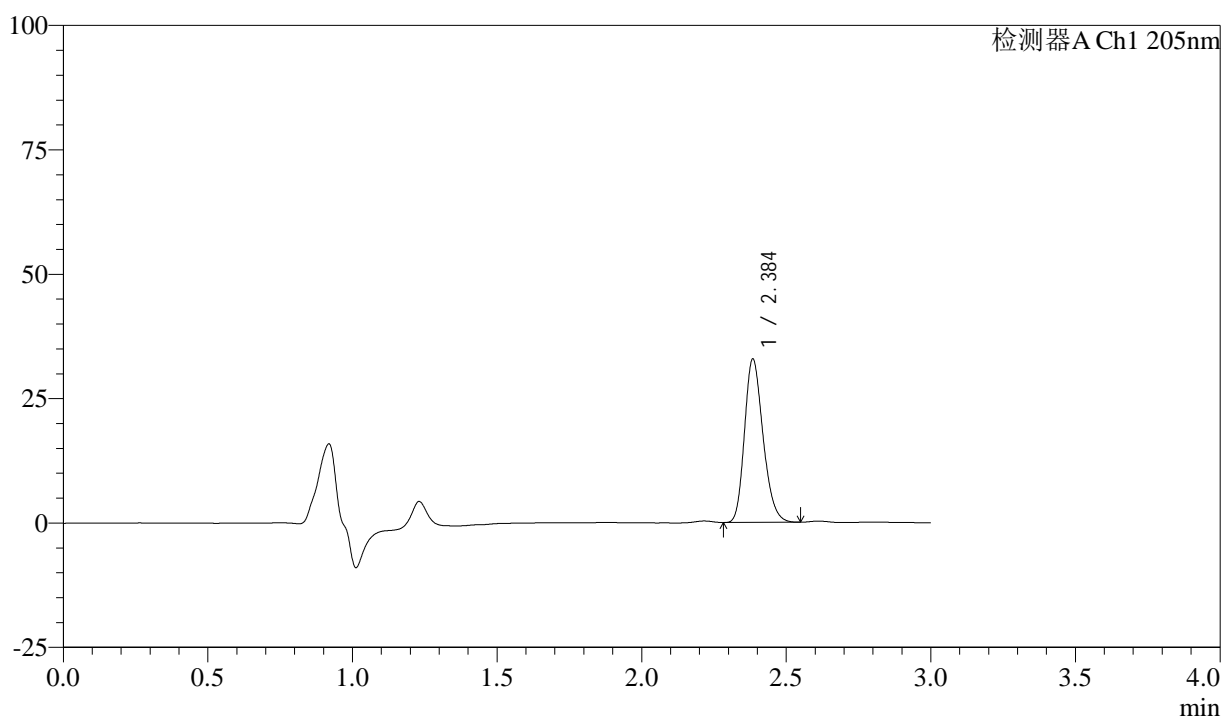
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 29-7/29-294-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 15:15:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:07:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	146890	100.000	32561	6600	1.225	--
总计		146890	100.000	32561			



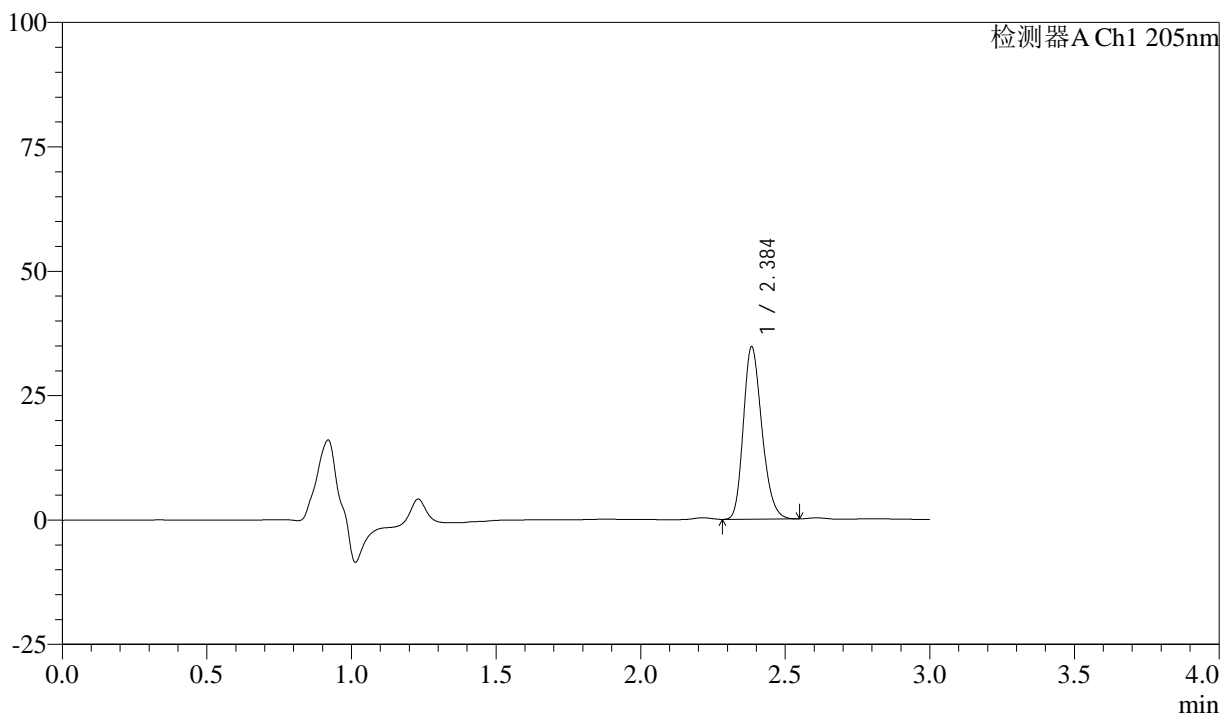
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-295-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 15:18:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:07:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	154902	100.000	34332	6595	1.226	--
总计		154902	100.000	34332			



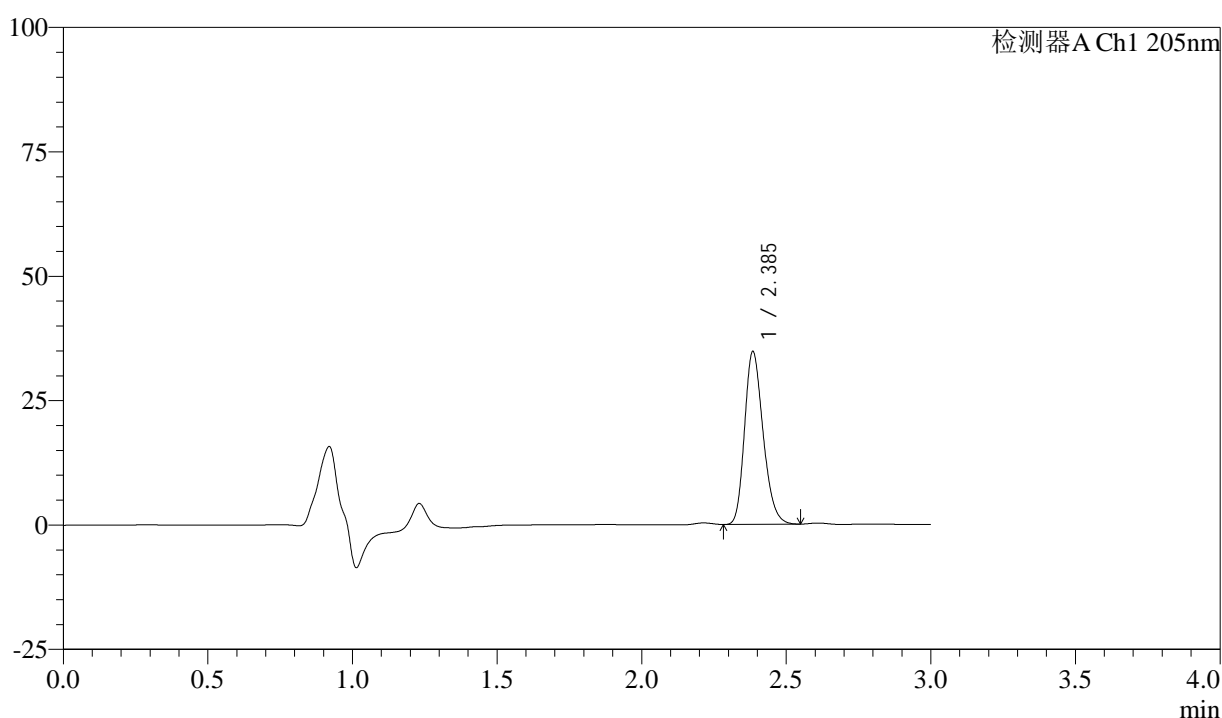
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 29-7/29-296-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 15:22:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:07:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	155458	100.000	34452	6590	1.227	--
总计		155458	100.000	34452			



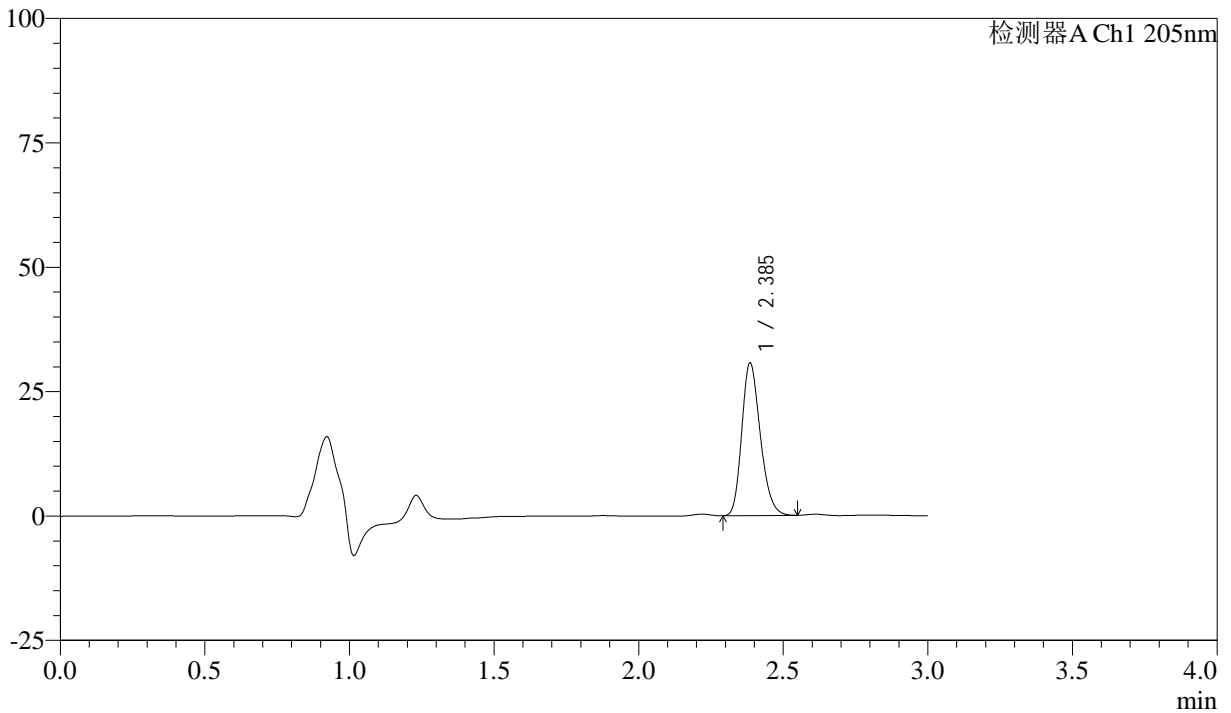
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-297-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 15:25:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/01/02 11:08:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	137092	100.000	30514	6610	1.221	--
总计		137092	100.000	30514			



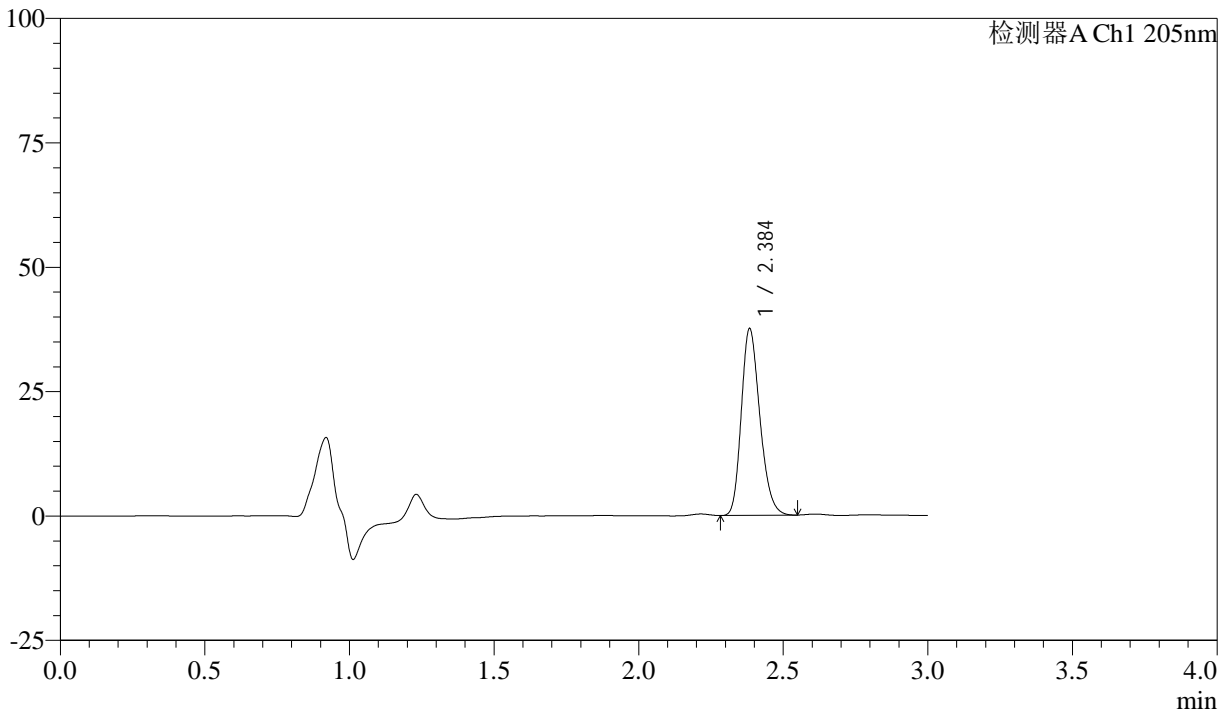
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-298-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 15:29:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 11:08:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	167936	100.000	37232	6591	1.227	--
总计		167936	100.000	37232			



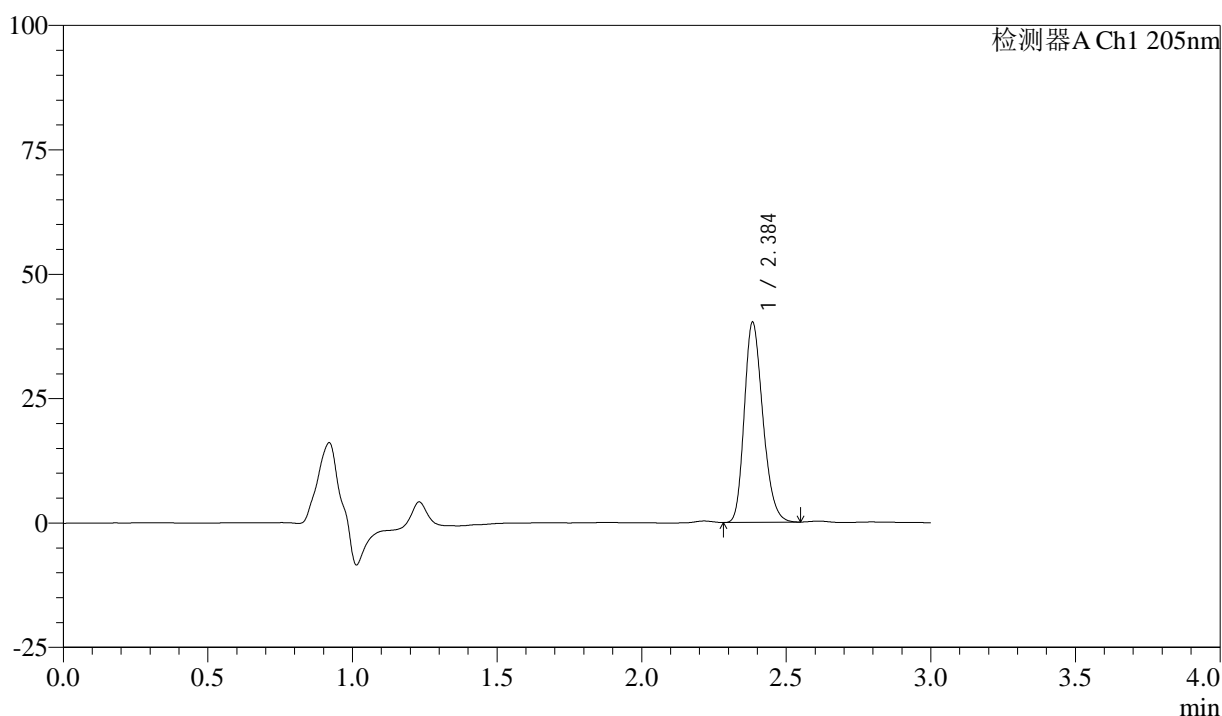
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-299-3 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 15:32:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/01/02 11:08:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	179977	100.000	39907	6581	1.229	--
总计		179977	100.000	39907			



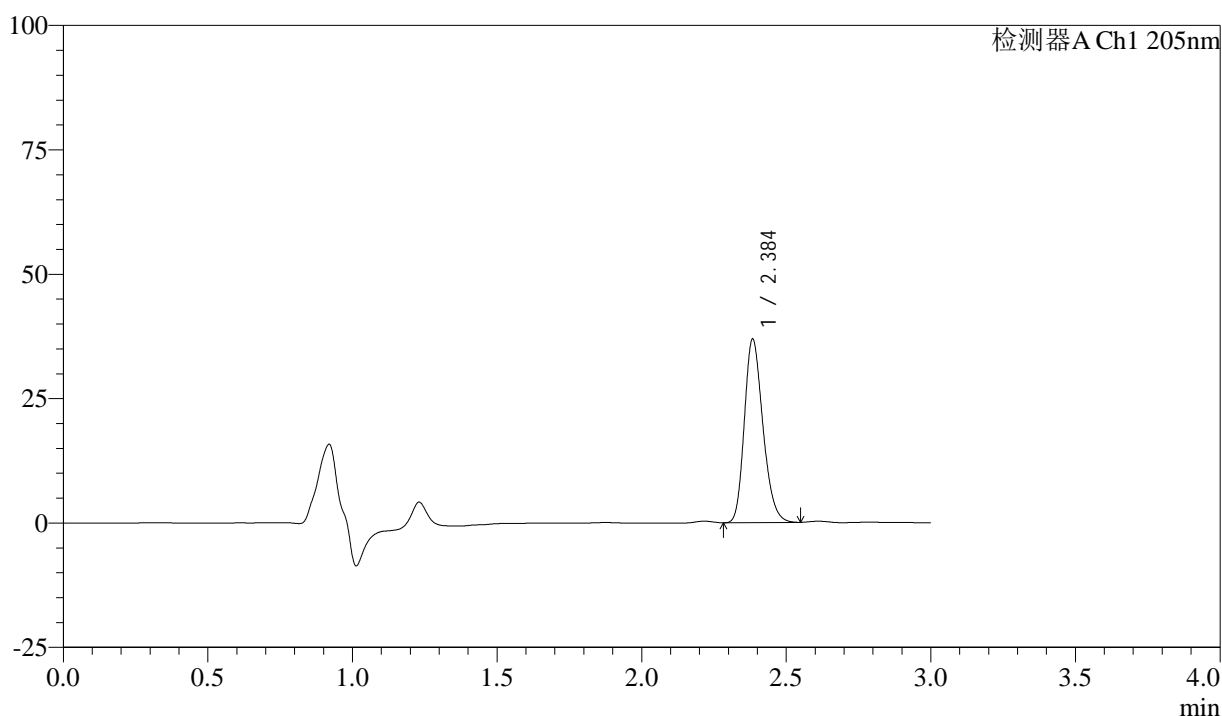
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-300-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 15:35:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	165120	100.000	36562	6594	1.228	--
总计		165120	100.000	36562			



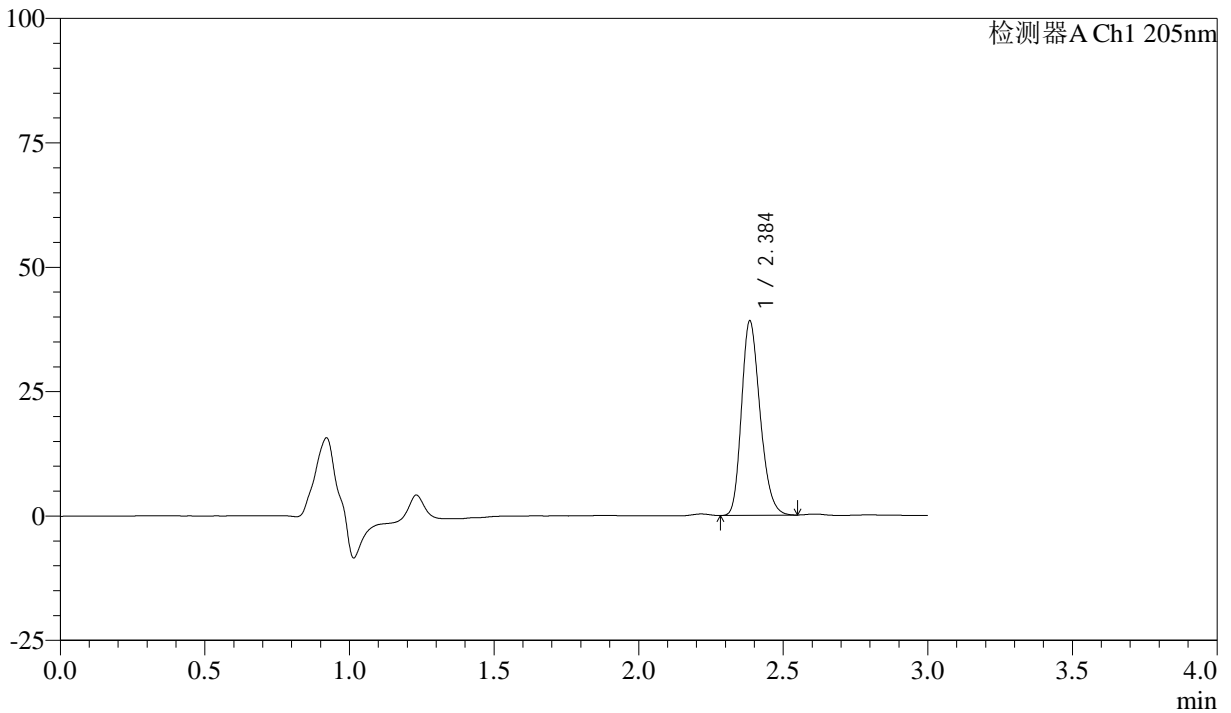
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-301-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 15:39:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	174762	100.000	38722	6599	1.230	--
总计		174762	100.000	38722			



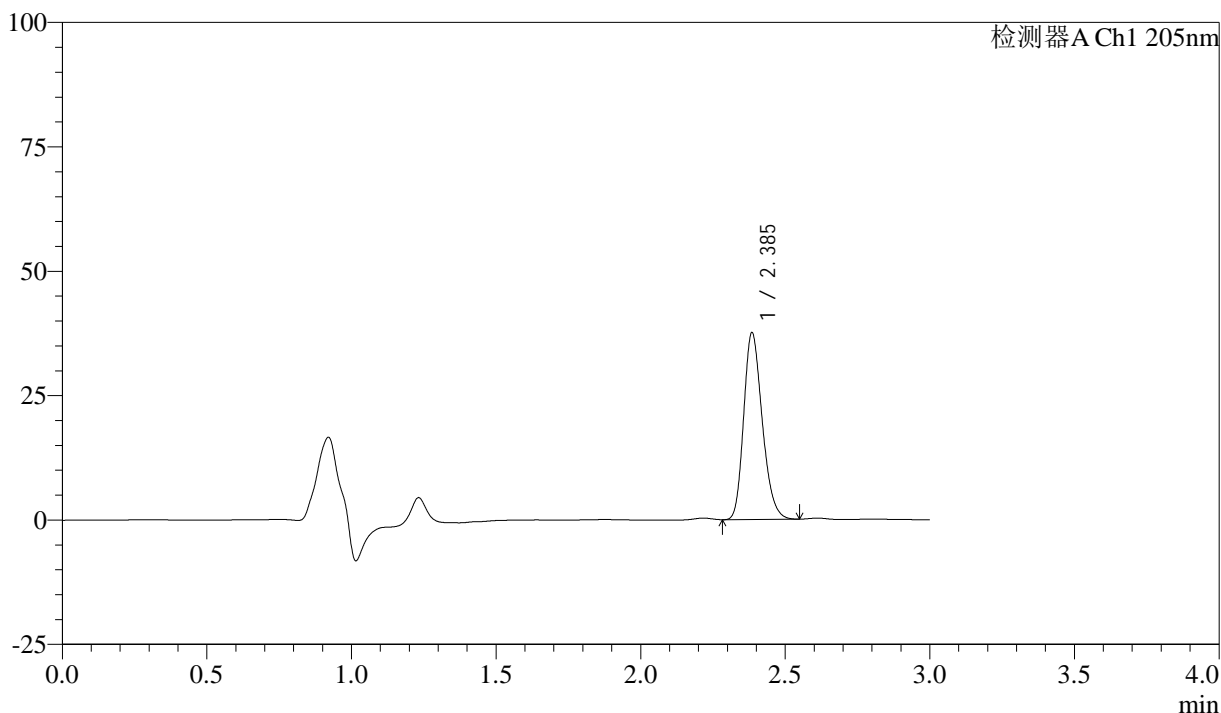
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-302-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 15:42:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	167969	100.000	37304	6604	1.228	--
总计		167969	100.000	37304			



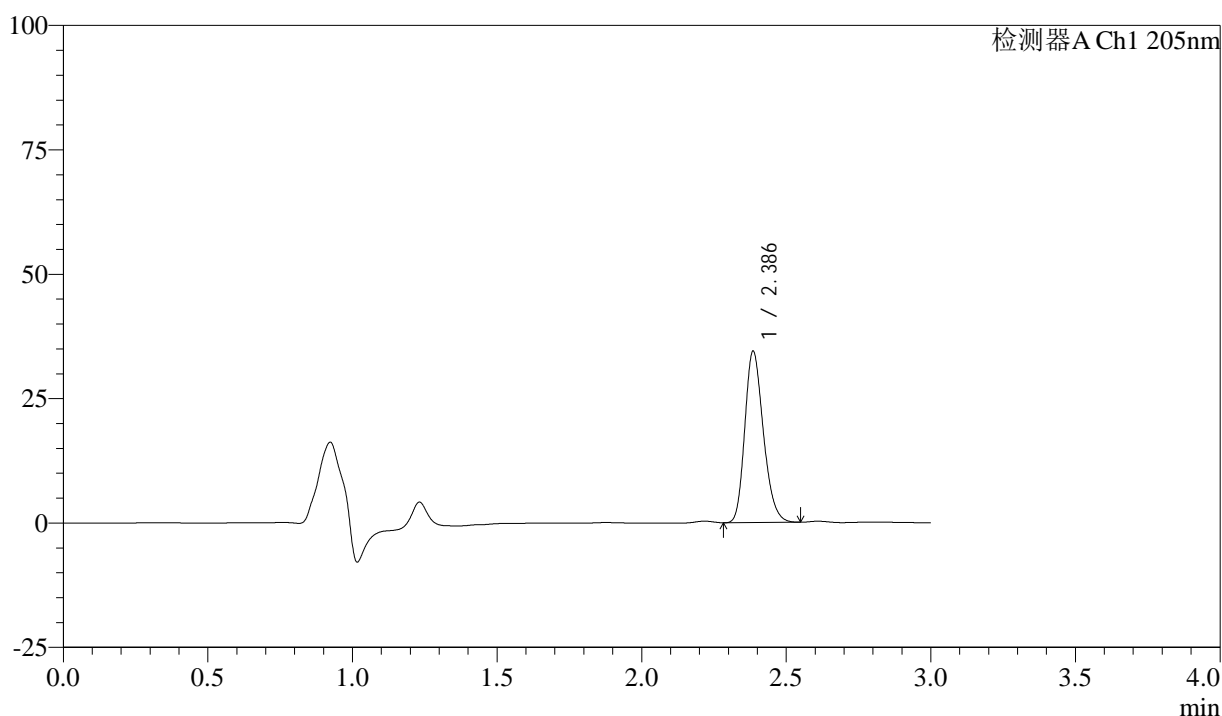
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-303-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 15:45:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	154110	100.000	34290	6607	1.223	--
总计		154110	100.000	34290			



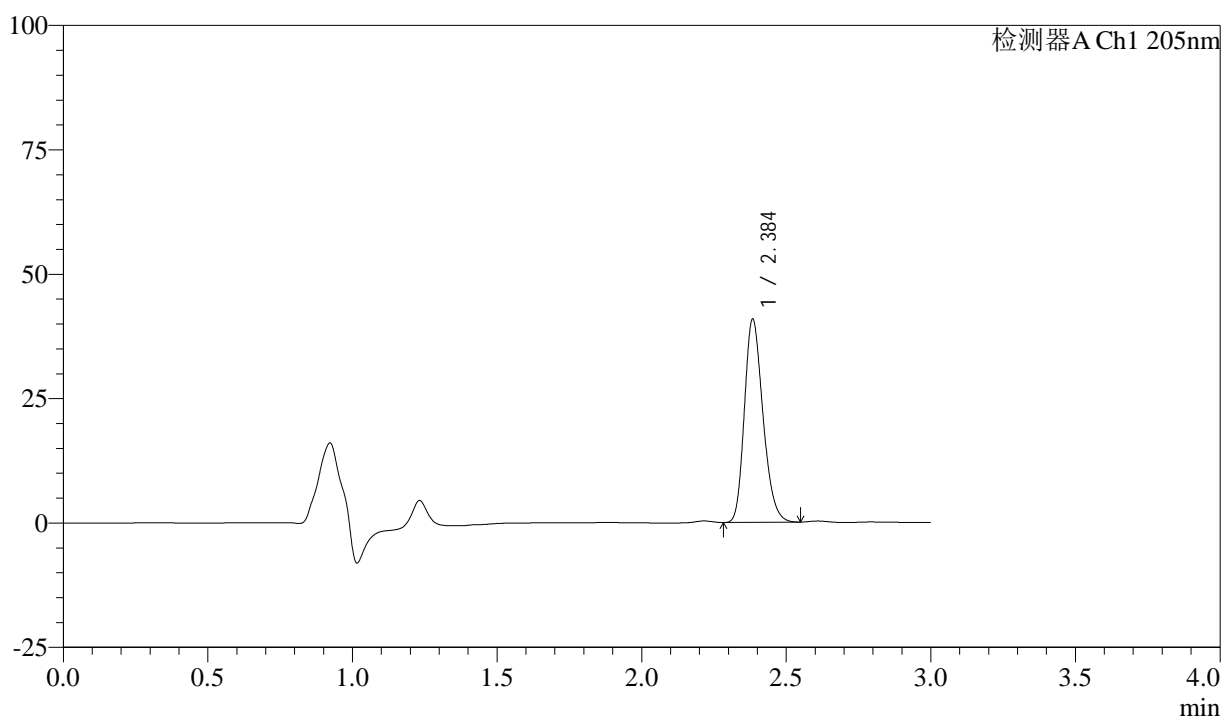
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 29-7/29-304-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 15:49:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	182778	100.000	40462	6587	1.230	--
总计		182778	100.000	40462			



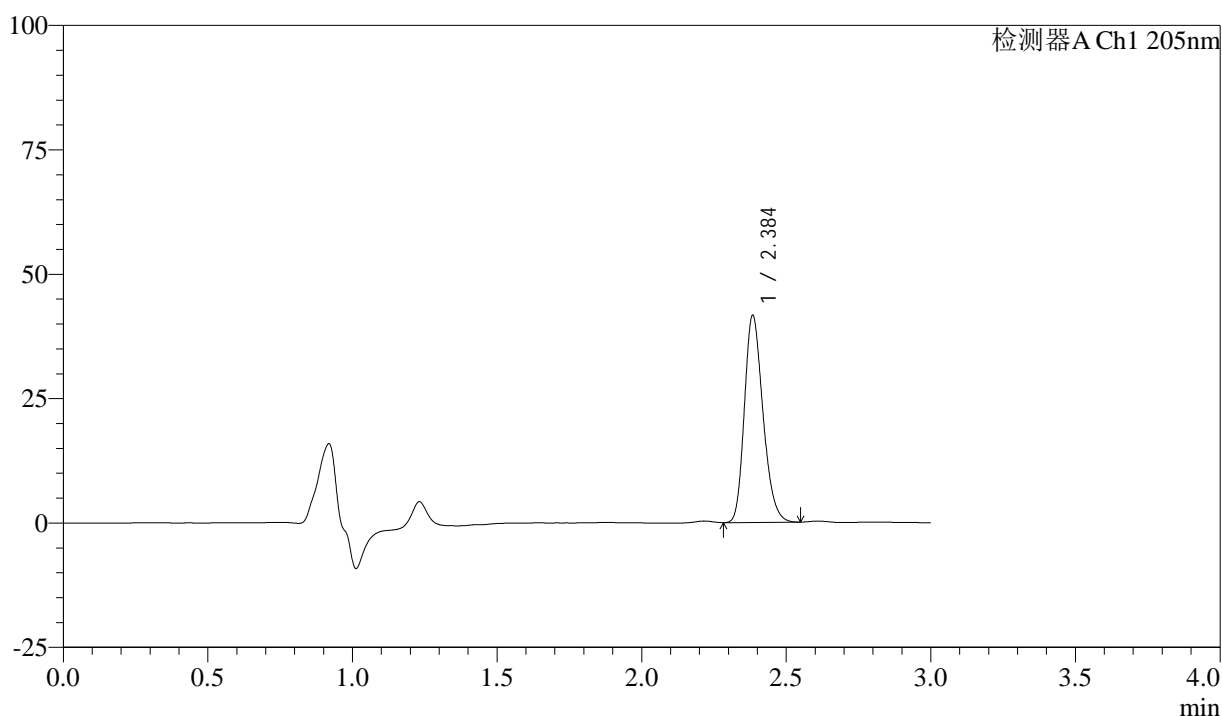
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-305-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 15:52:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	186367	100.000	41235	6581	1.231	--
总计		186367	100.000	41235			



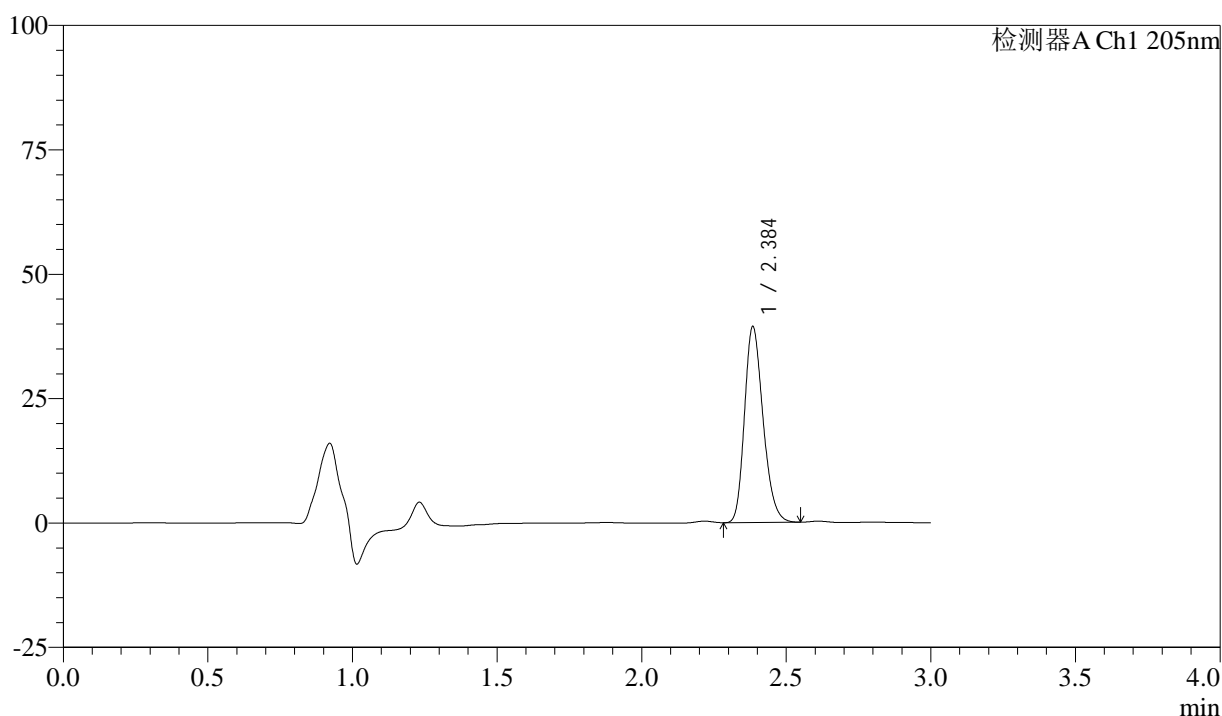
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-306-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 15:56:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	176287	100.000	39033	6593	1.230	--
总计		176287	100.000	39033			



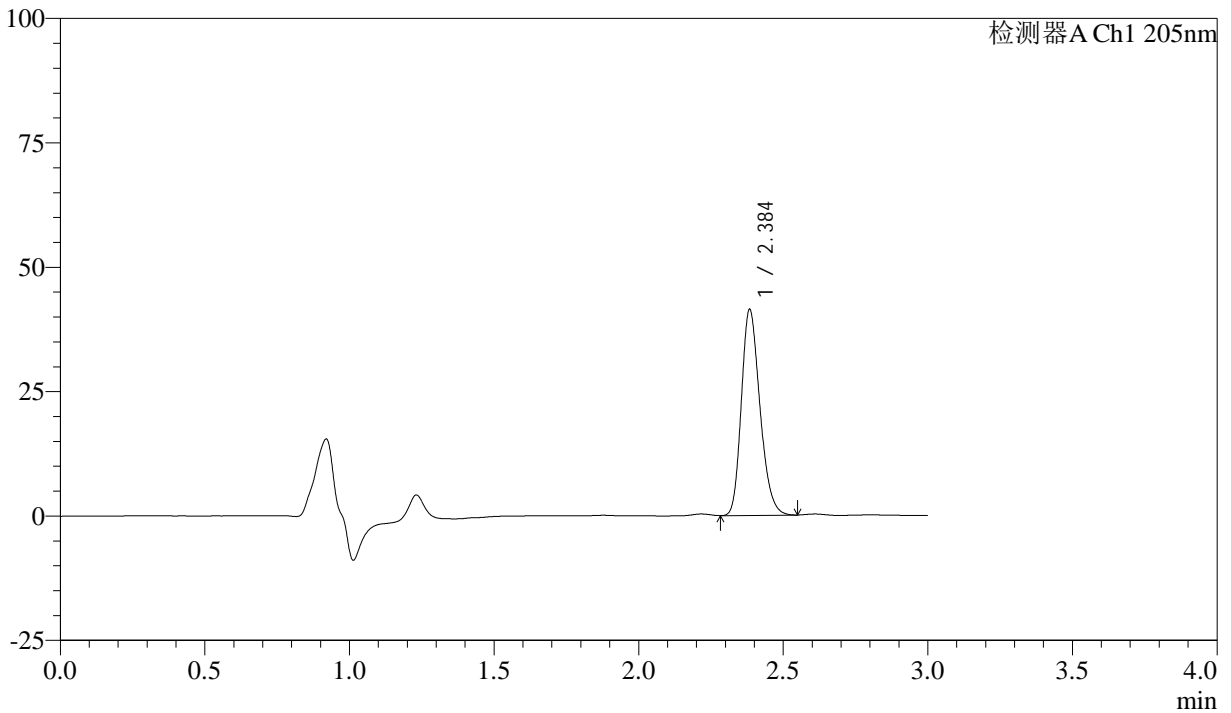
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-307-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 15:59:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	185181	100.000	41007	6586	1.231	--
总计		185181	100.000	41007			



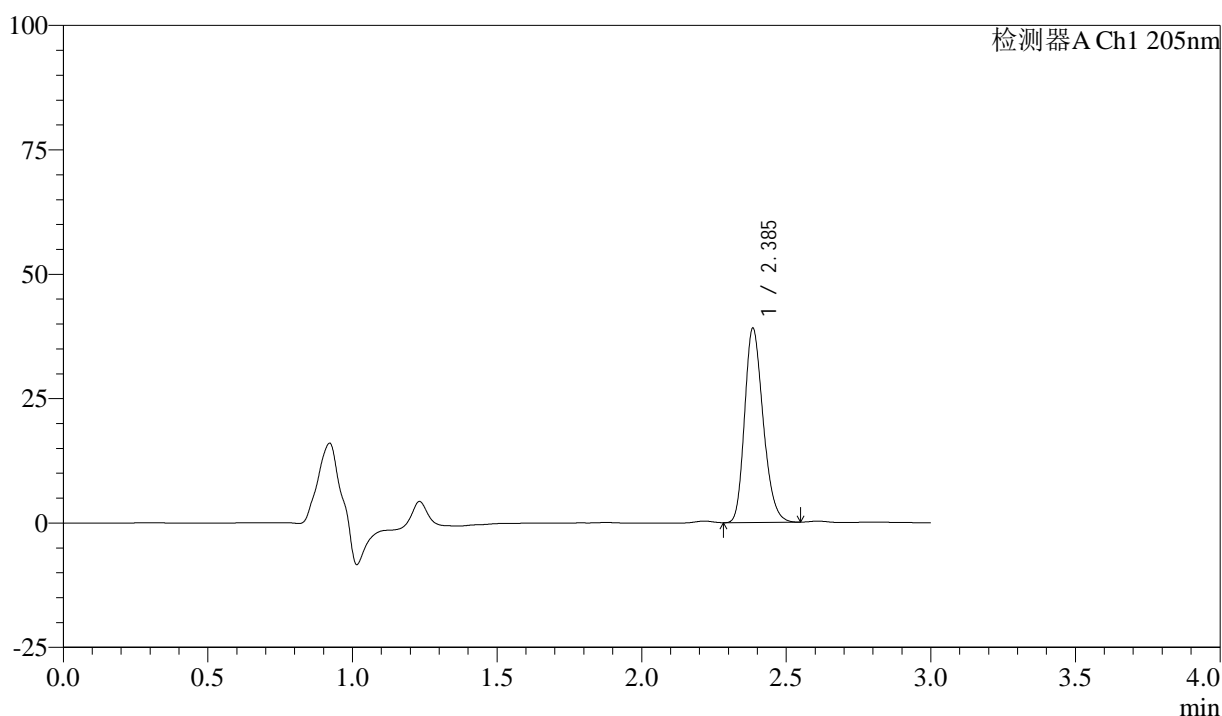
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-308-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 16:03:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	174490	100.000	38745	6619	1.231	--
总计		174490	100.000	38745			



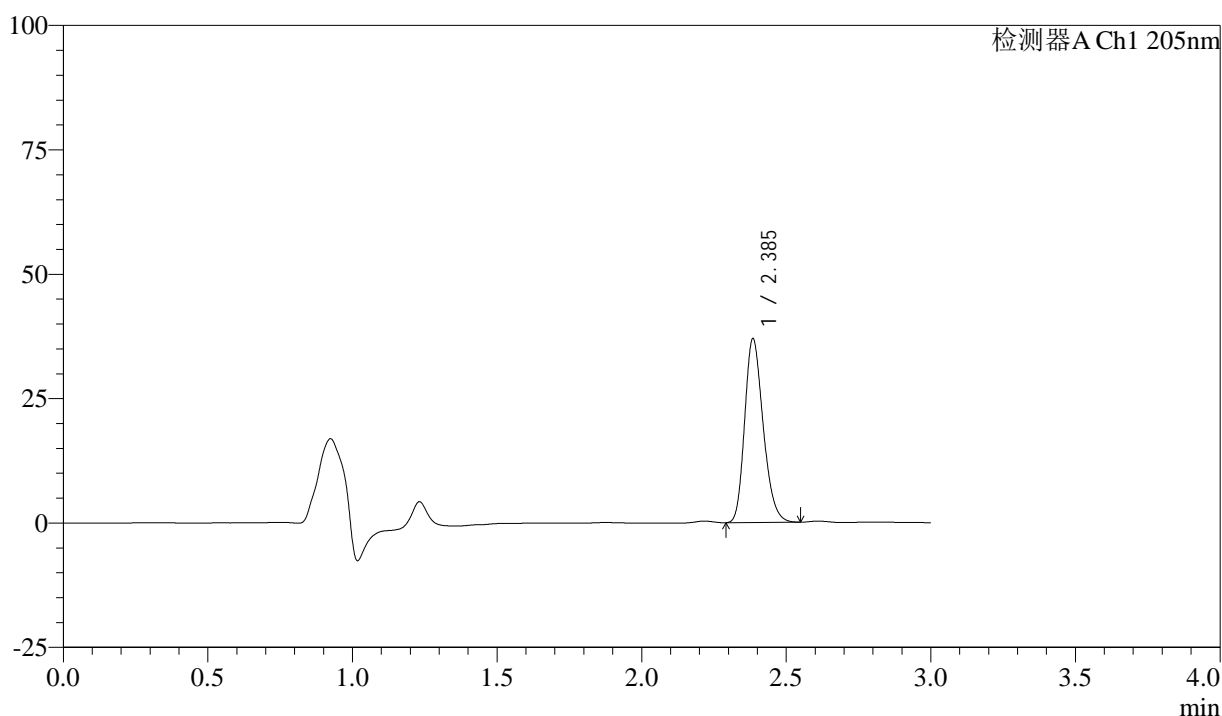
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-309-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 16:06:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	164887	100.000	36676	6633	1.230	--
总计		164887	100.000	36676			



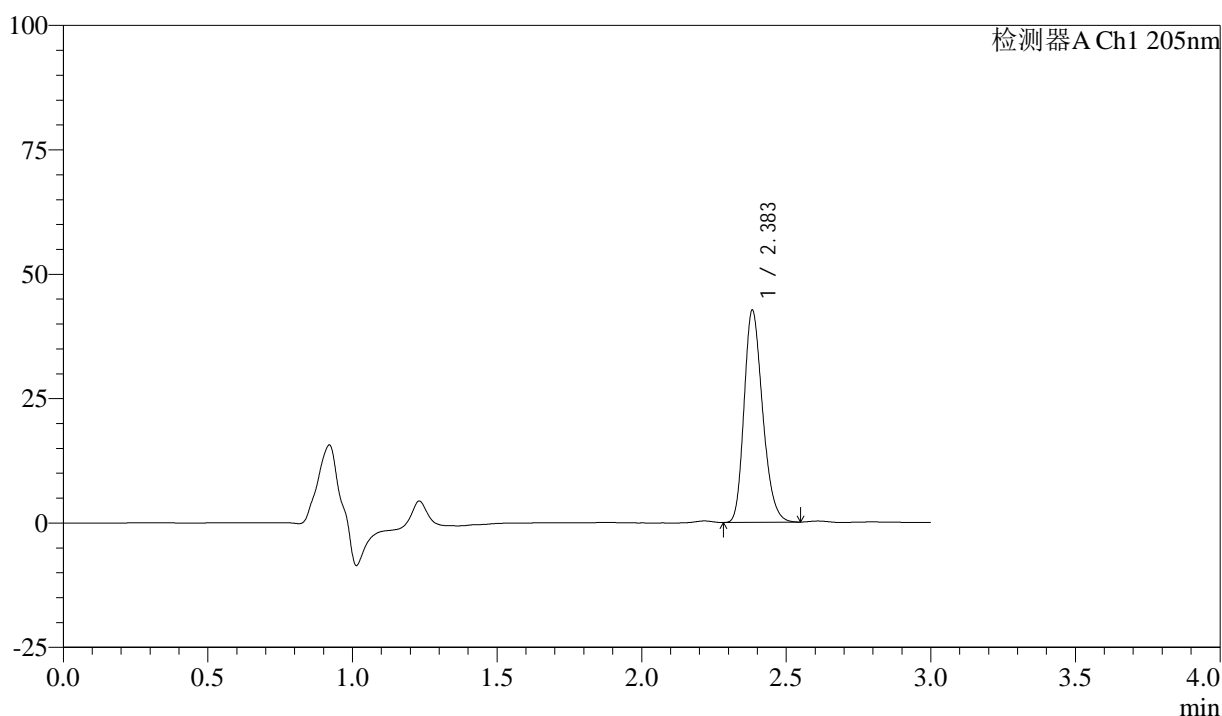
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-310-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 16:09:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	190487	100.000	42456	6612	1.236	--
总计		190487	100.000	42456			



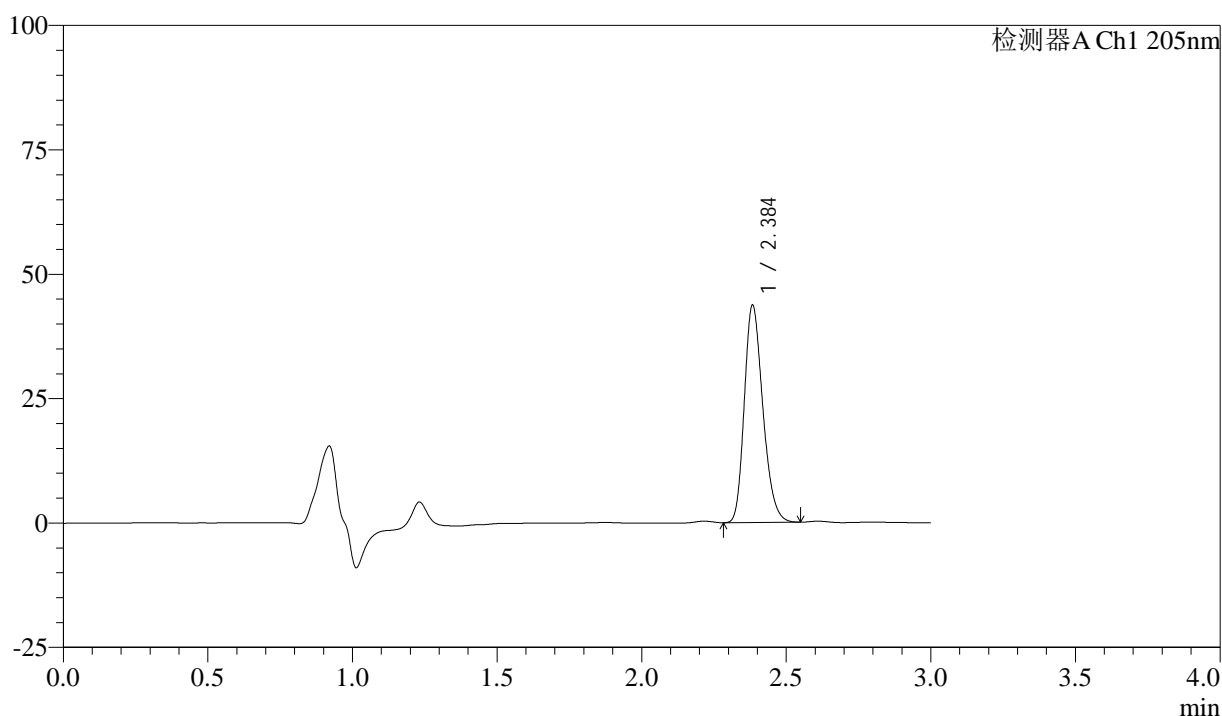
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-311-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 16:13:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	195270	100.000	43379	6614	1.237	--
总计		195270	100.000	43379			



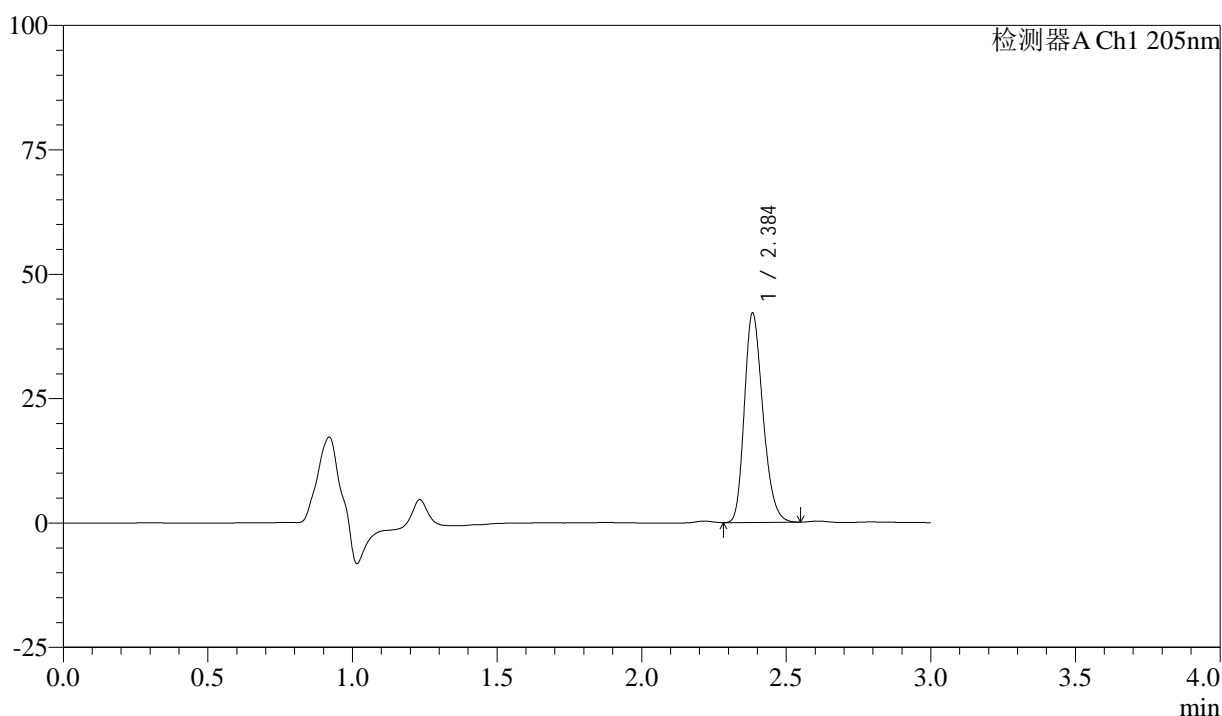
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-312-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 16:16:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	187946	100.000	41724	6617	1.237	--
总计		187946	100.000	41724			



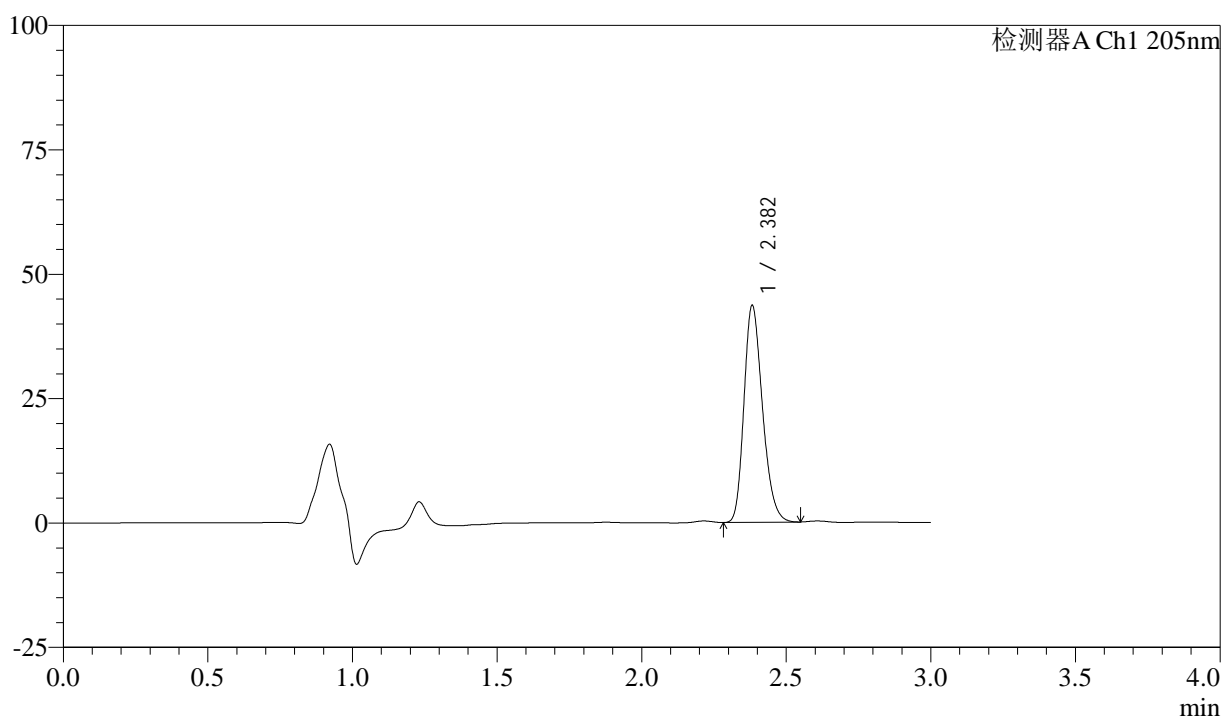
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-313-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 16:20:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	194583	100.000	43453	6608	1.237	--
总计		194583	100.000	43453			



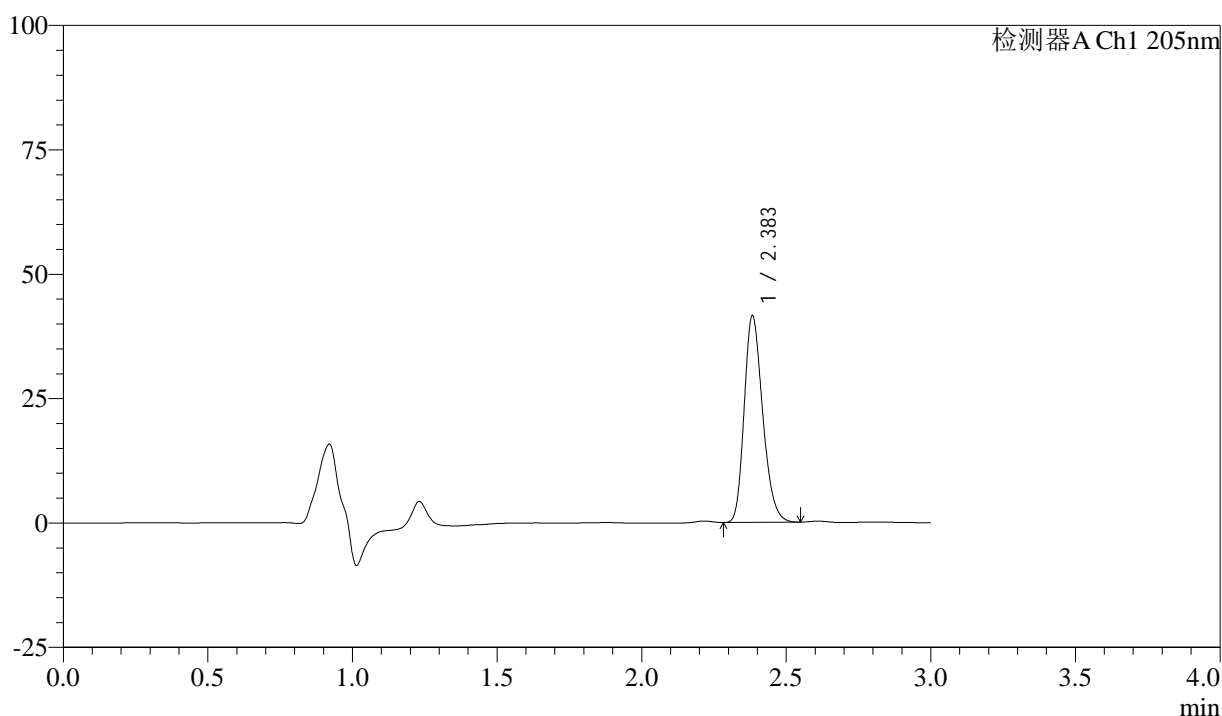
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-314-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 16:23:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	185295	100.000	41299	6629	1.237	--
总计		185295	100.000	41299			



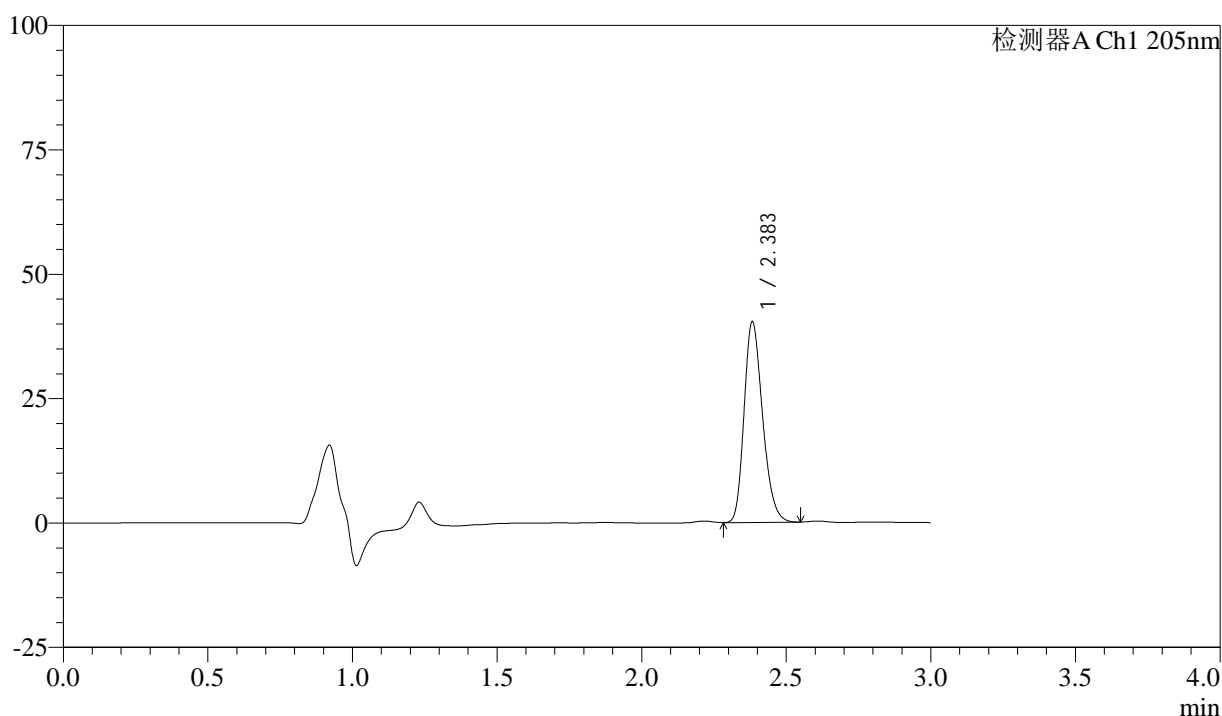
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-315-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 16:26:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	179810	100.000	40157	6631	1.237	--
总计		179810	100.000	40157			



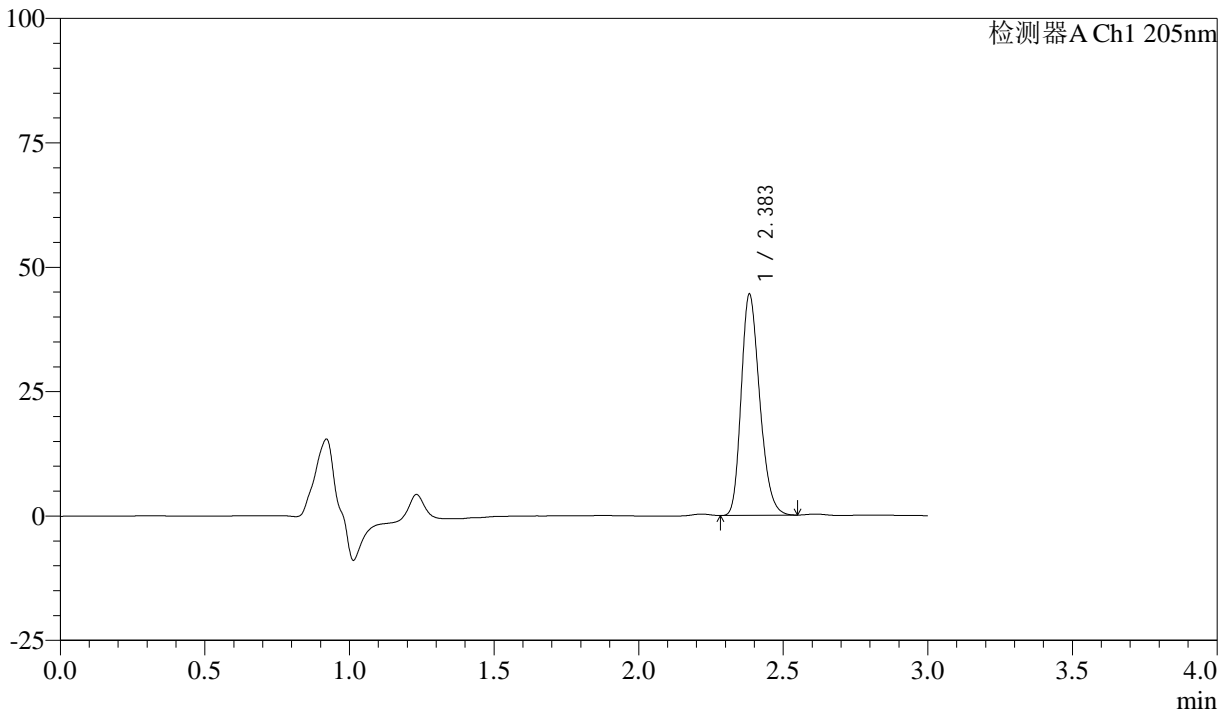
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-316-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 16:30:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	198300	100.000	44189	6631	1.240	--
总计		198300	100.000	44189			



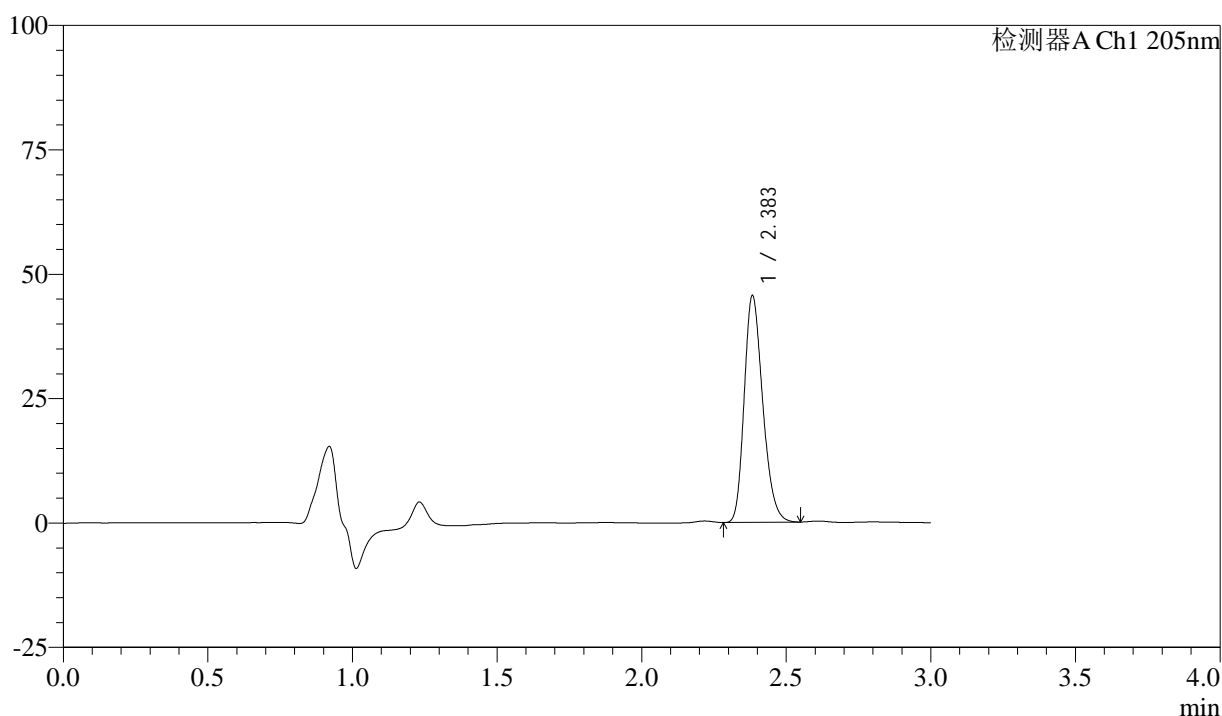
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-317-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 16:33:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	203532	100.000	45301	6622	1.240	--
总计		203532	100.000	45301			



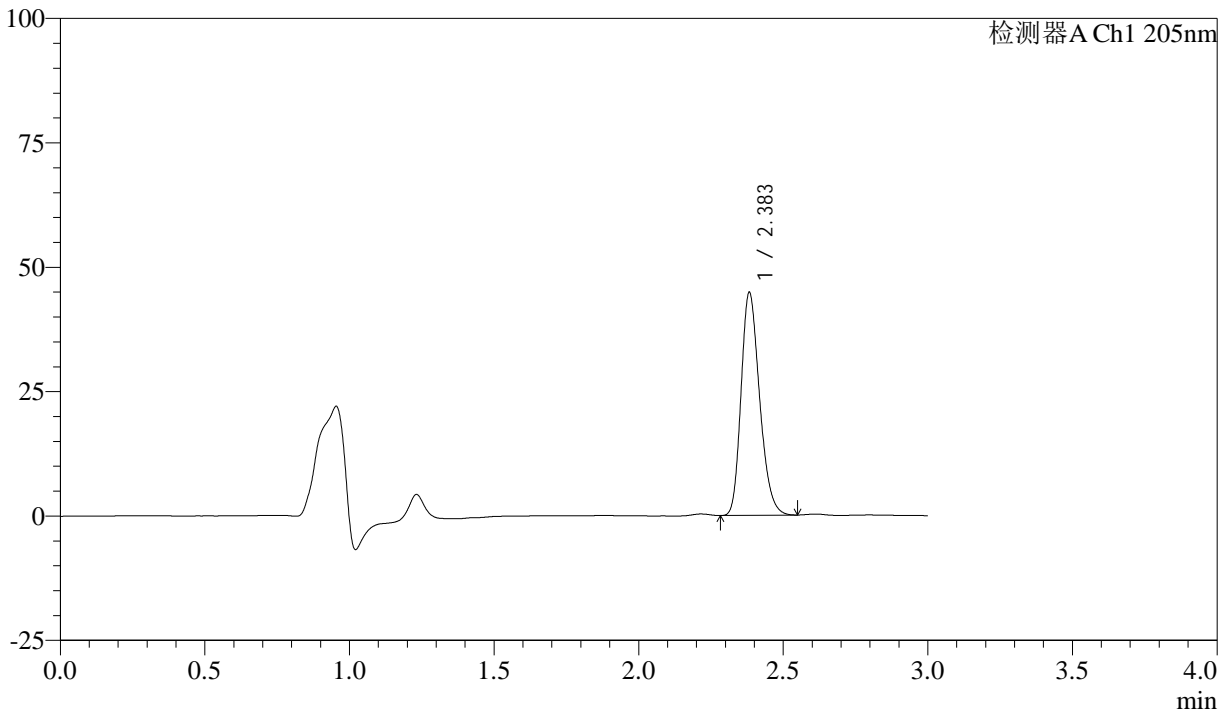
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 29-7/29-318-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 16:37:01      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:08:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	200005	100.000	44605	6614	1.238	--
总计		200005	100.000	44605			



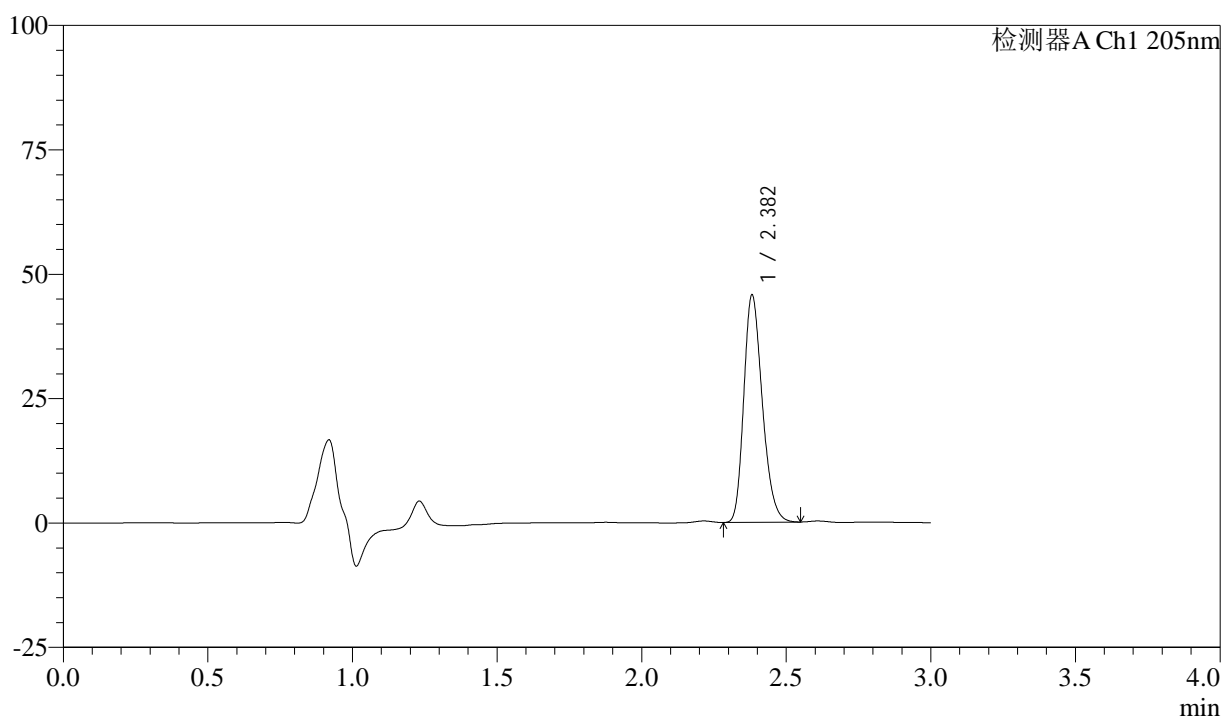
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 29-7/29-319-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 16:40:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:09:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	204034	100.000	45626	6622	1.238	--
总计		204034	100.000	45626			



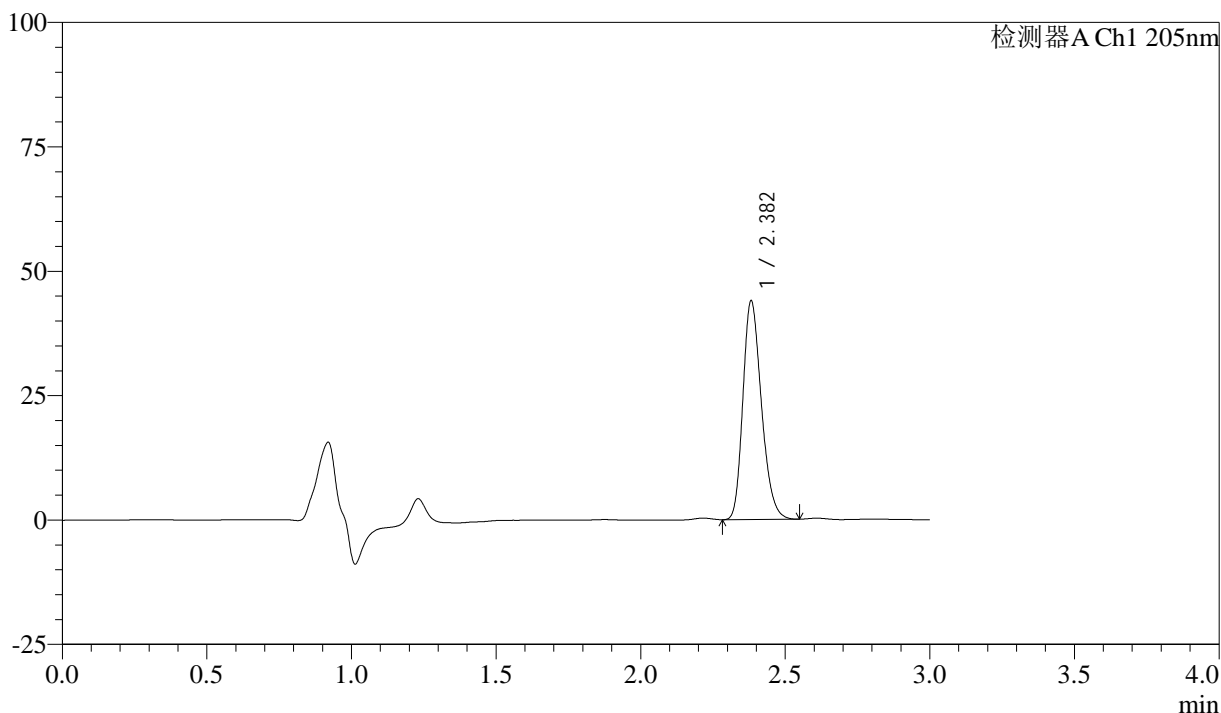
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 29-7/29-320-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 16:43:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:09:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	196163	100.000	43844	6620	1.240	--
总计		196163	100.000	43844			



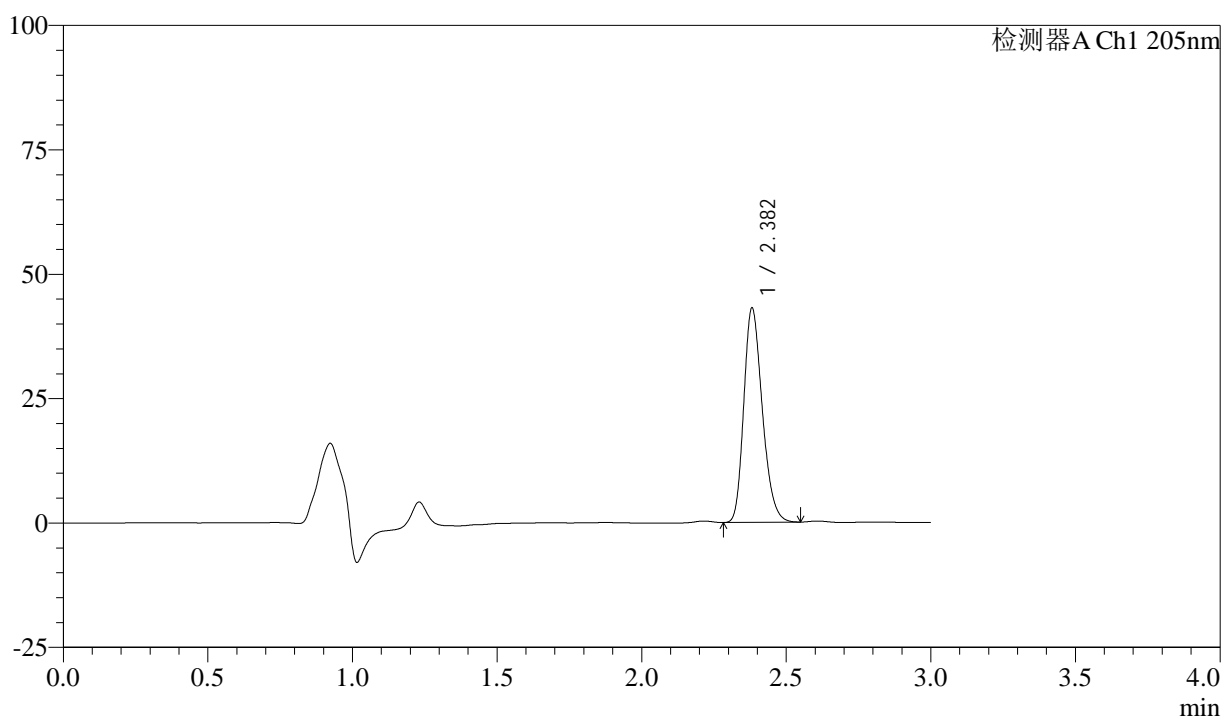
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-321-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 16:47:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:09:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	192112	100.000	43000	6623	1.237	--
总计		192112	100.000	43000			



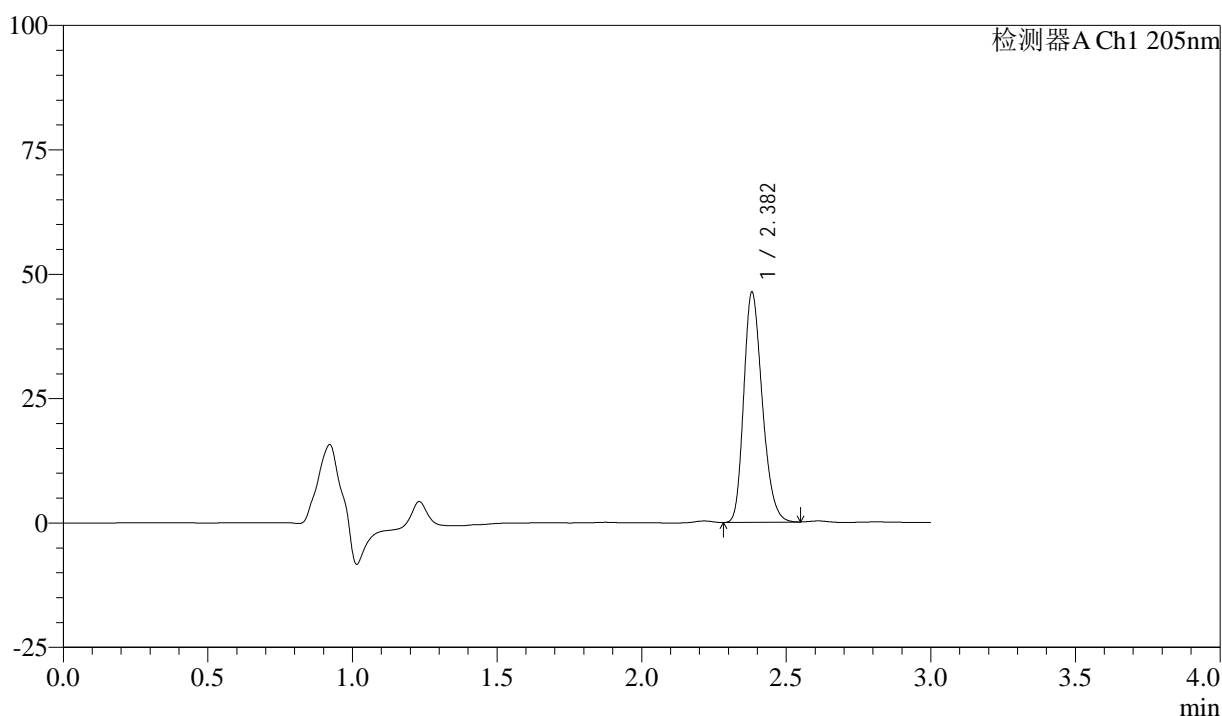
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-322-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 16:50:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:09:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	206576	100.000	46203	6611	1.238	--
总计		206576	100.000	46203			



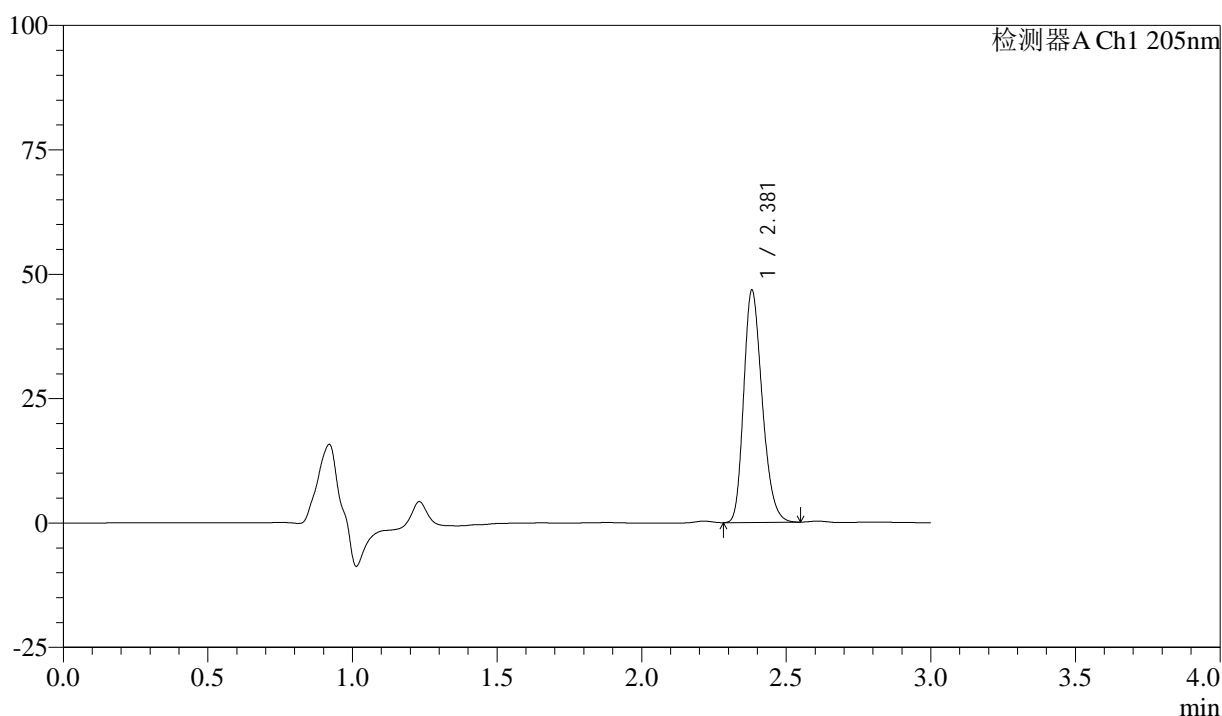
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-323-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 16:54:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:09:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	208257	100.000	46642	6623	1.239	--
总计		208257	100.000	46642			



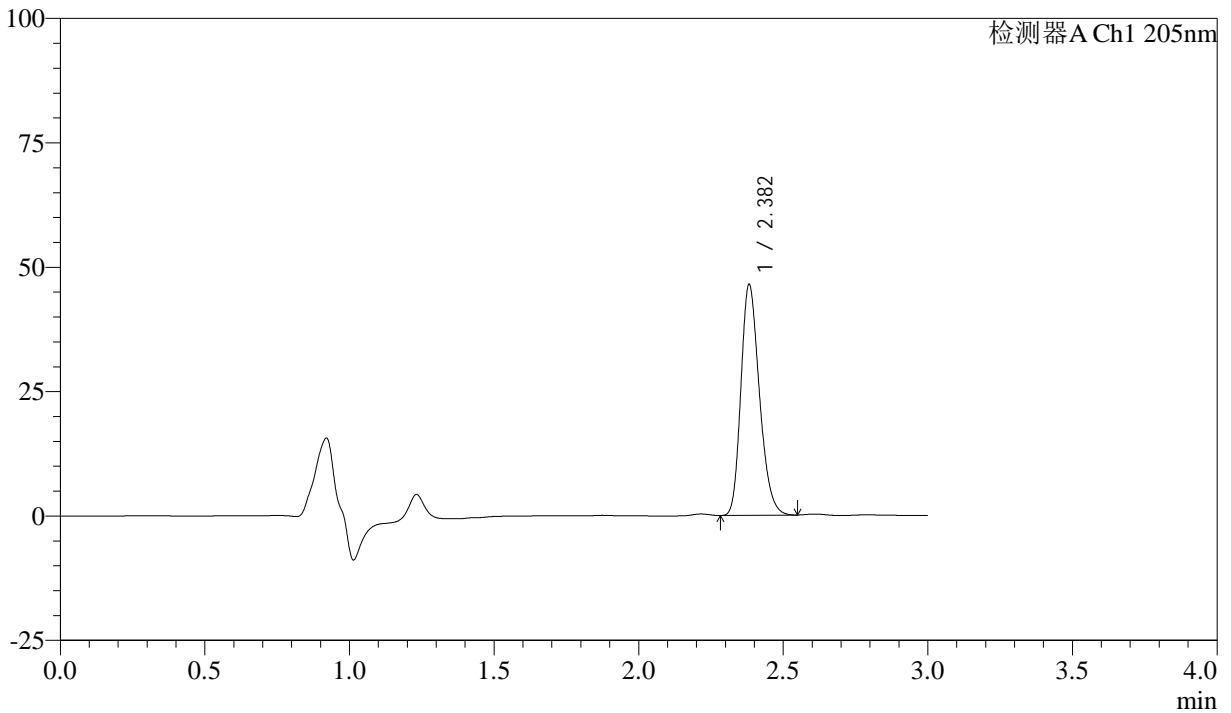
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-324-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 16:57:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:09:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	207011	100.000	46293	6618	1.239	--
总计		207011	100.000	46293			



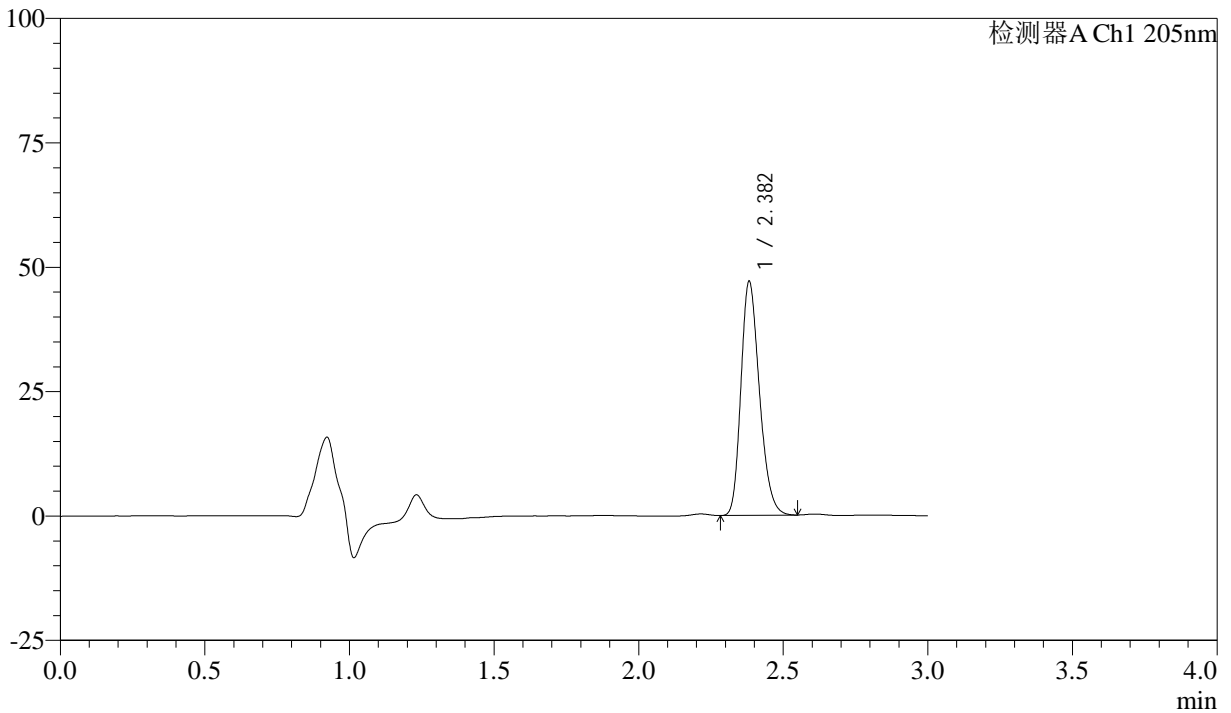
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-325-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 17:00:51      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:09:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	209866	100.000	46892	6616	1.240	--
总计		209866	100.000	46892			



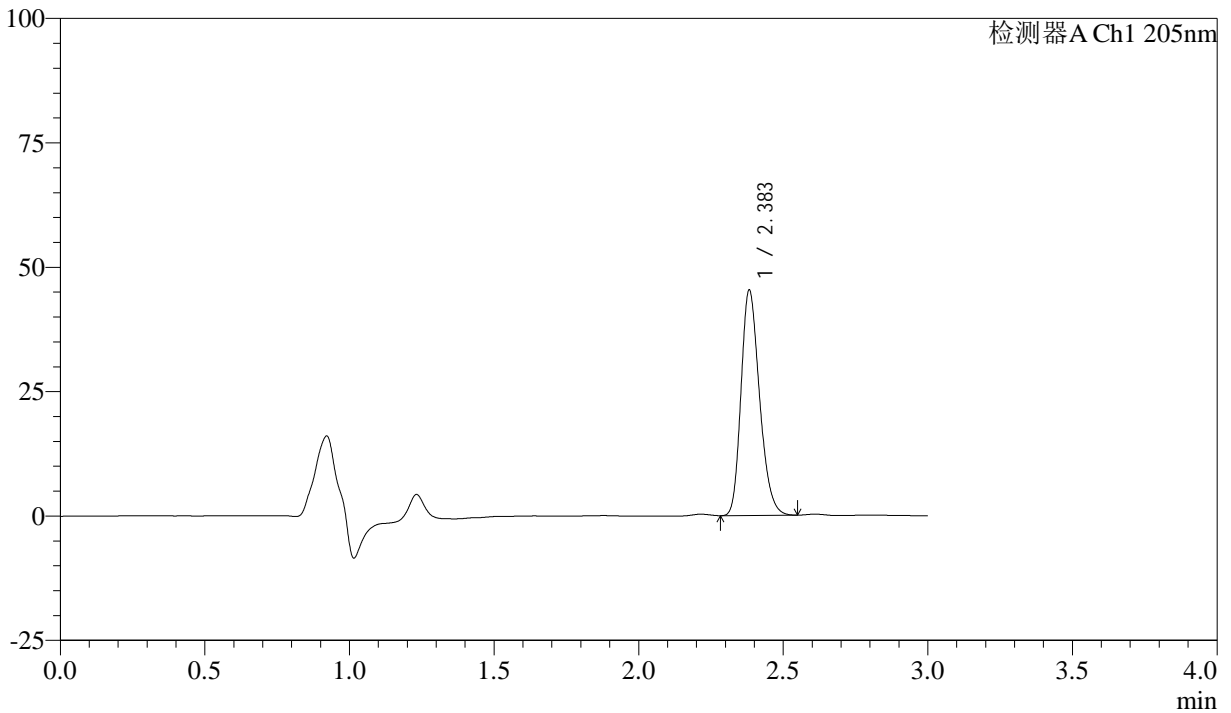
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 29-7/29-326-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 17:04:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:09:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	202054	100.000	45129	6628	1.240	--
总计		202054	100.000	45129			



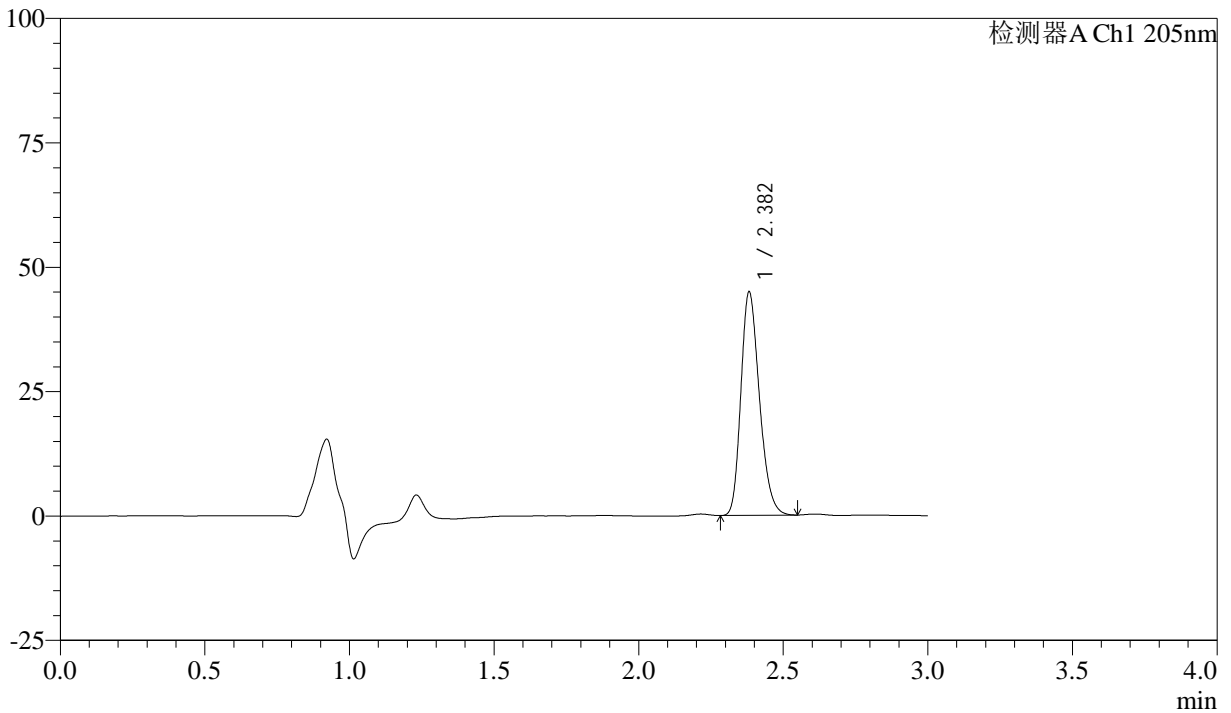
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RCSQTL-4040 - 29-7/29-327-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 17:07:39      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:09:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	200485	100.000	44798	6610	1.238	--
总计		200485	100.000	44798			



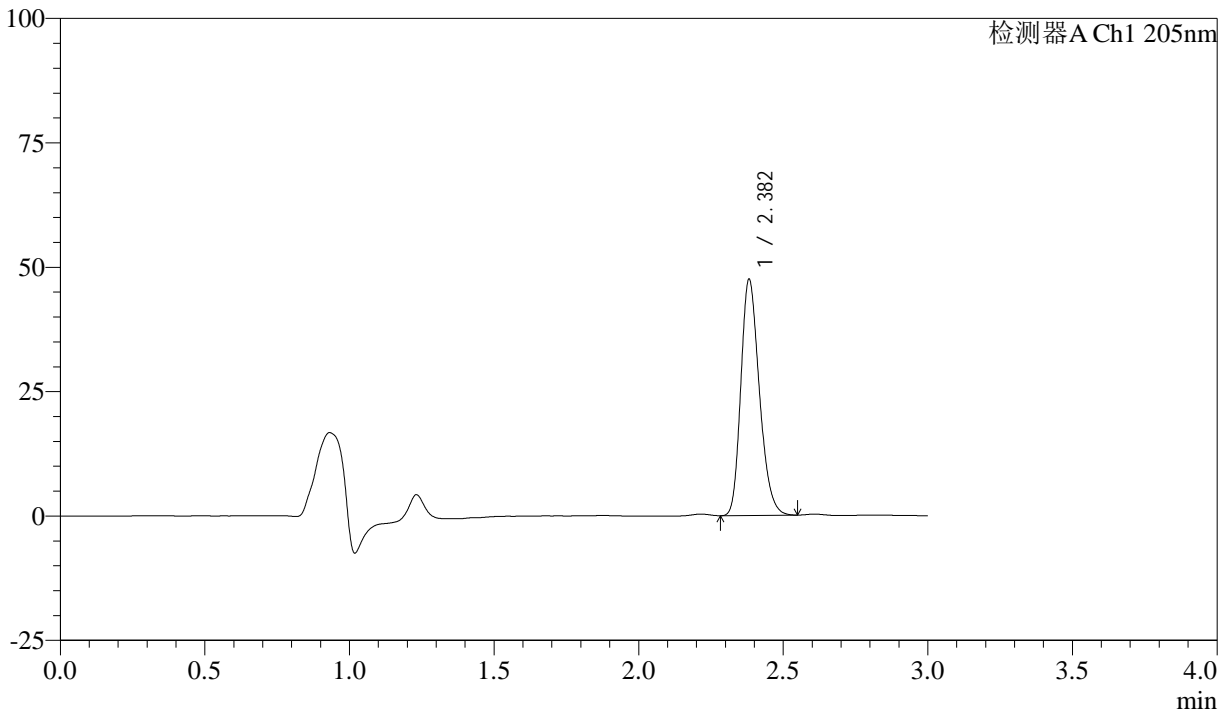
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-328-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 17:11:04      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:09:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	211953	100.000	47362	6607	1.240	--
总计		211953	100.000	47362			



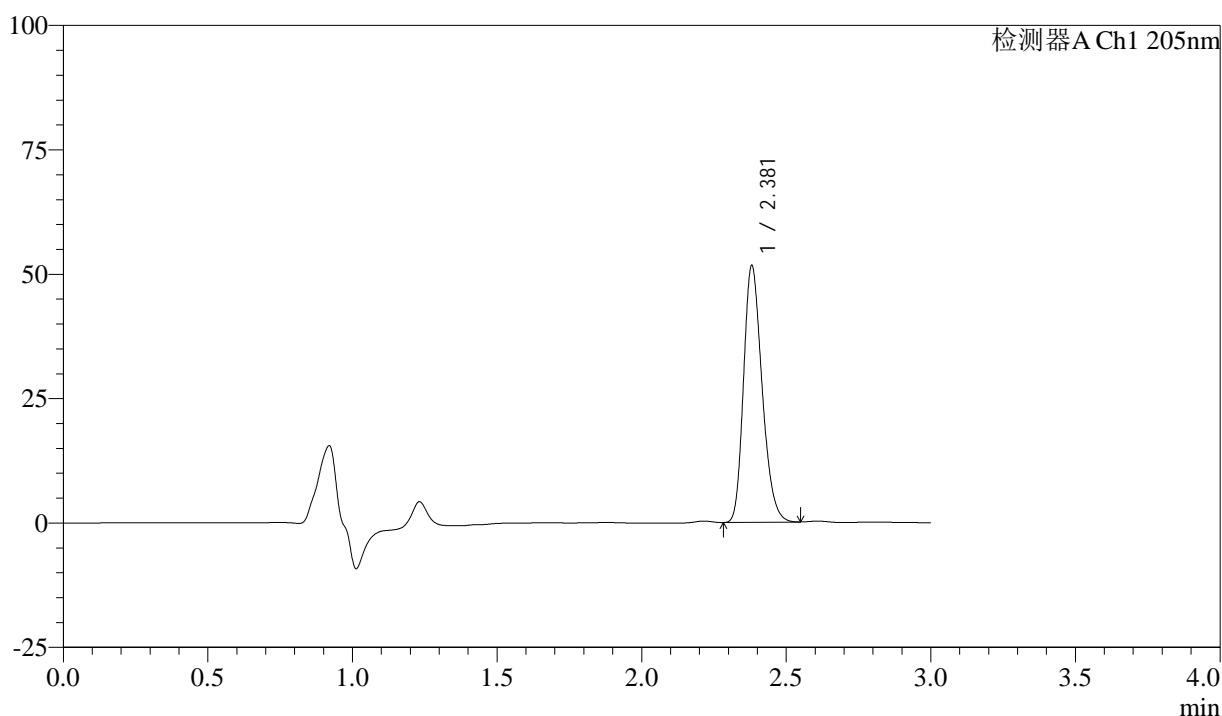
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 29-7/29-329-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 17:14:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:09:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

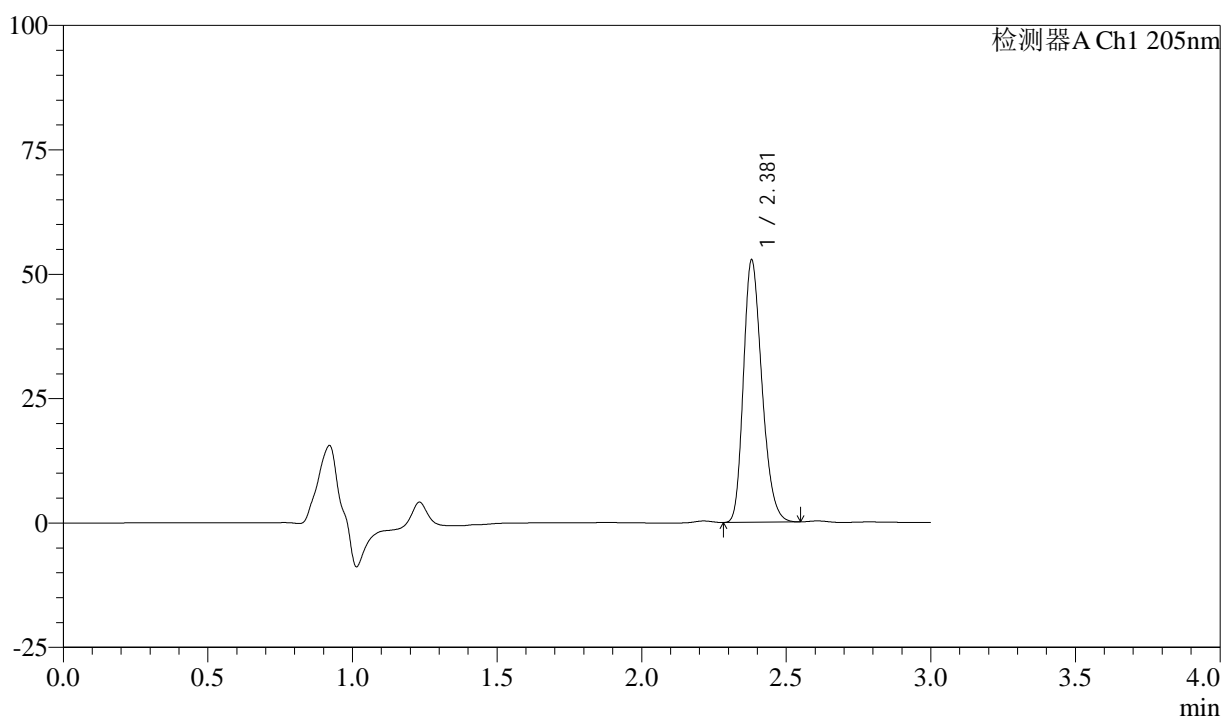
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	230433	100.000	51586	6592	1.241	--
总计		230433	100.000	51586			

## &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: RCSQTL-4040 - 29-7/29-330-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 17:17:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:09:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	235303	100.000	52716	6601	1.243	--
总计		235303	100.000	52716			



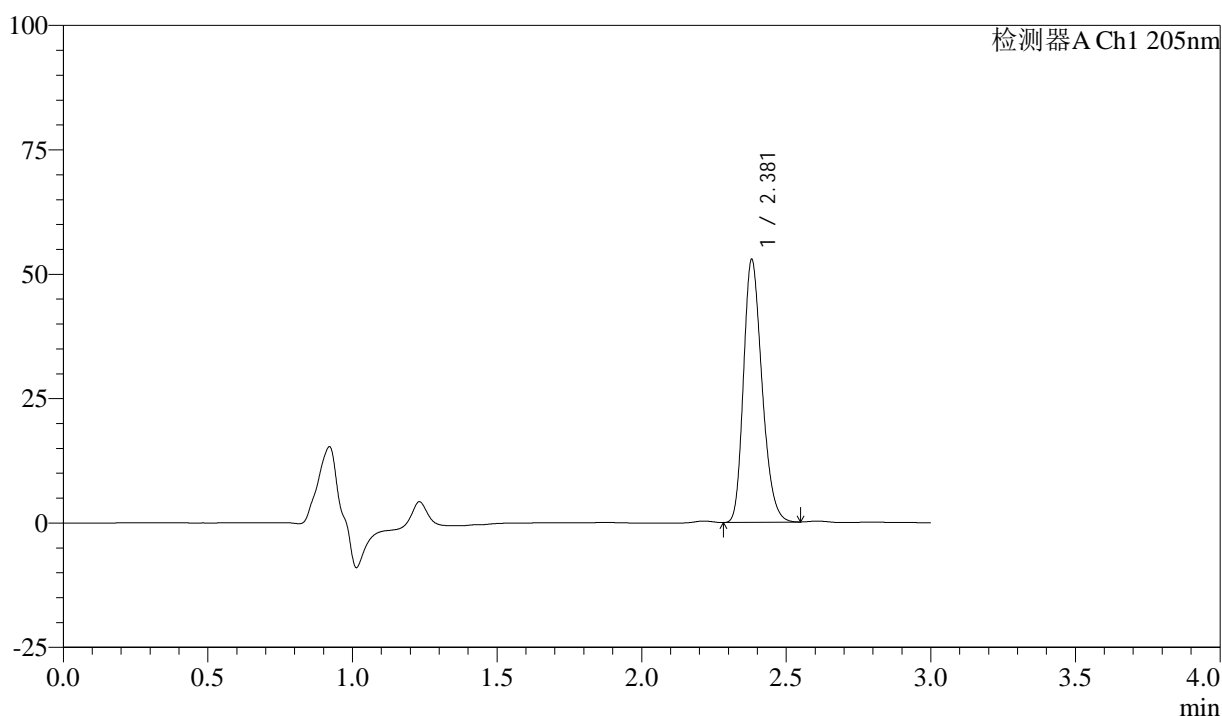
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-331-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 17:21:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:09:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	235743	100.000	52822	6608	1.242	--
总计		235743	100.000	52822			



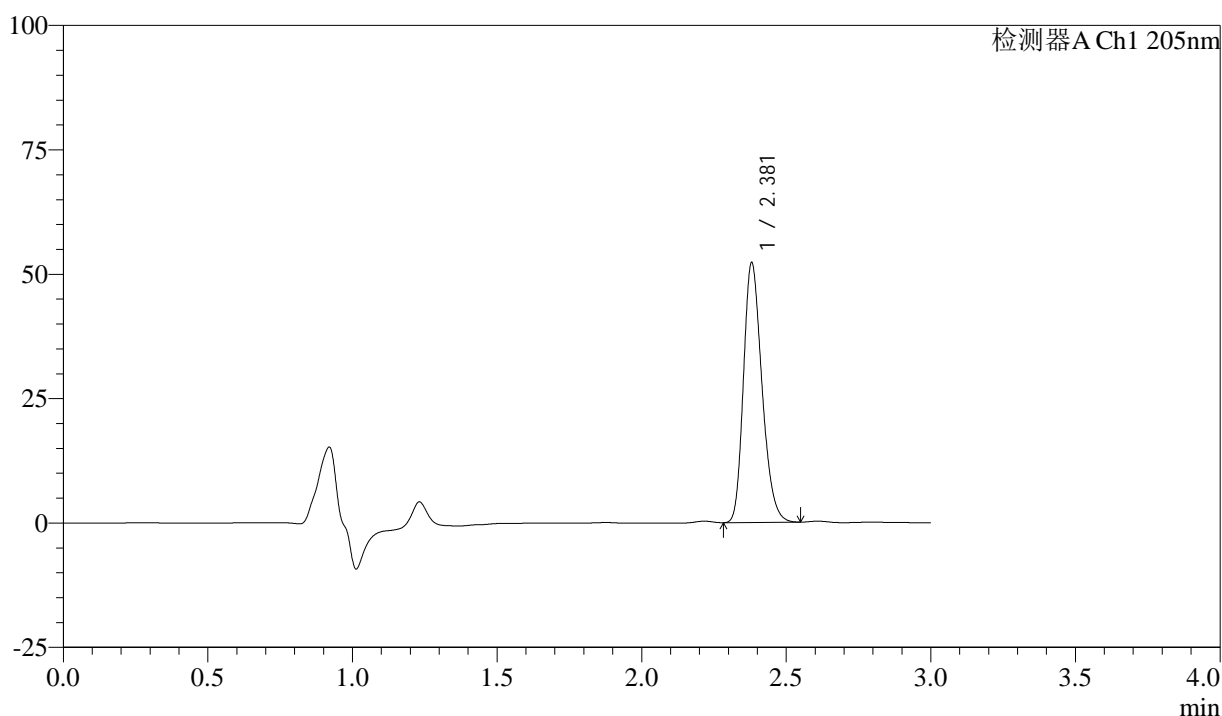
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-332-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 17:24:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:09:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	233046	100.000	52230	6615	1.243	--
总计		233046	100.000	52230			



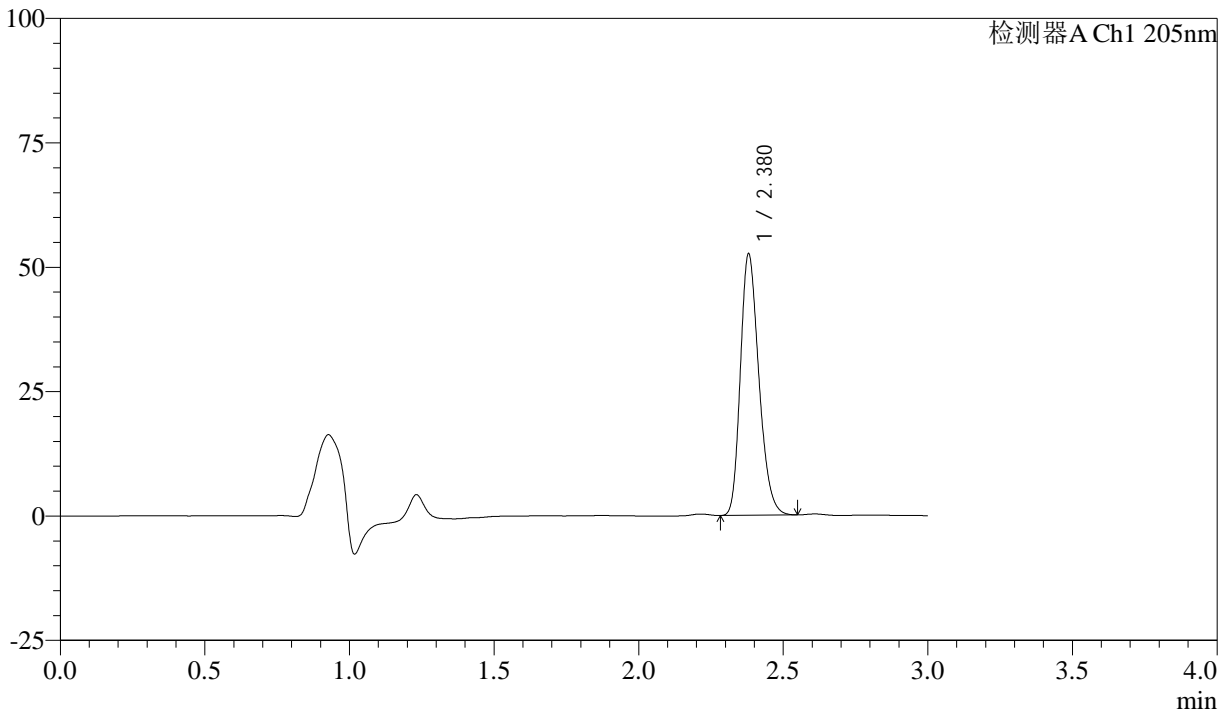
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-333-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 17:28:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:09:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	234456	100.000	52545	6610	1.242	--
总计		234456	100.000	52545			



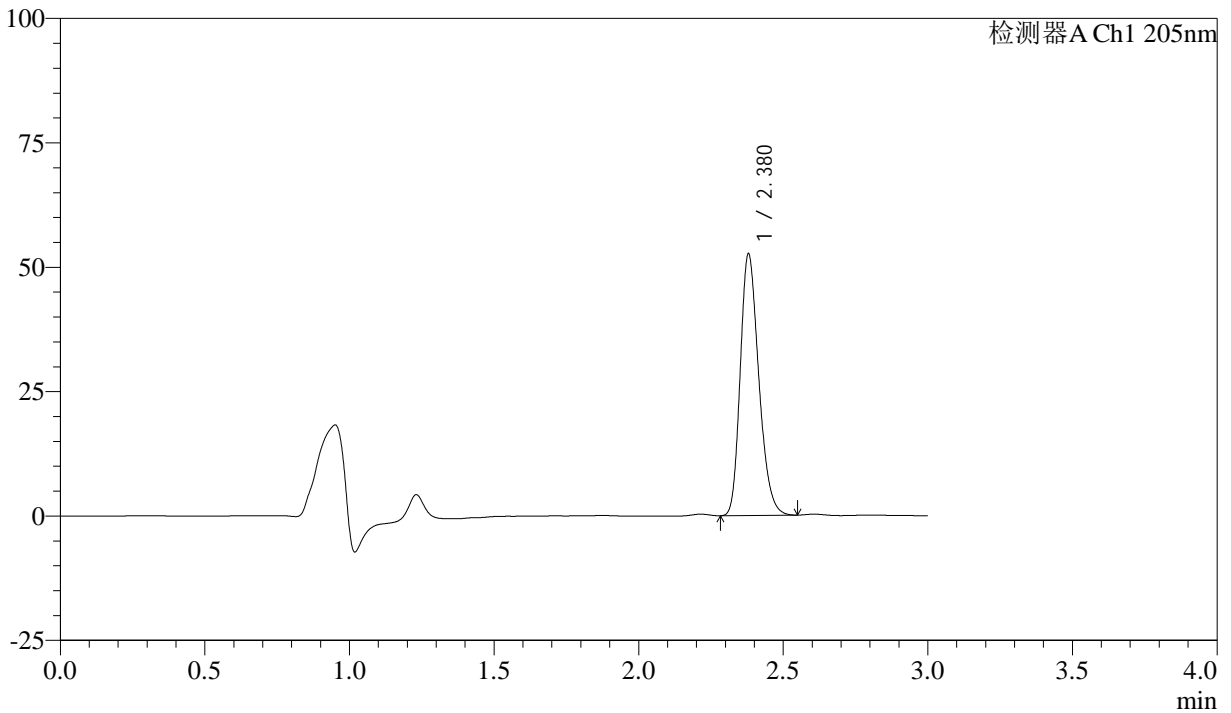
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-334-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/31 17:31:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:09:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	234769	100.000	52572	6604	1.243	--
总计		234769	100.000	52572			



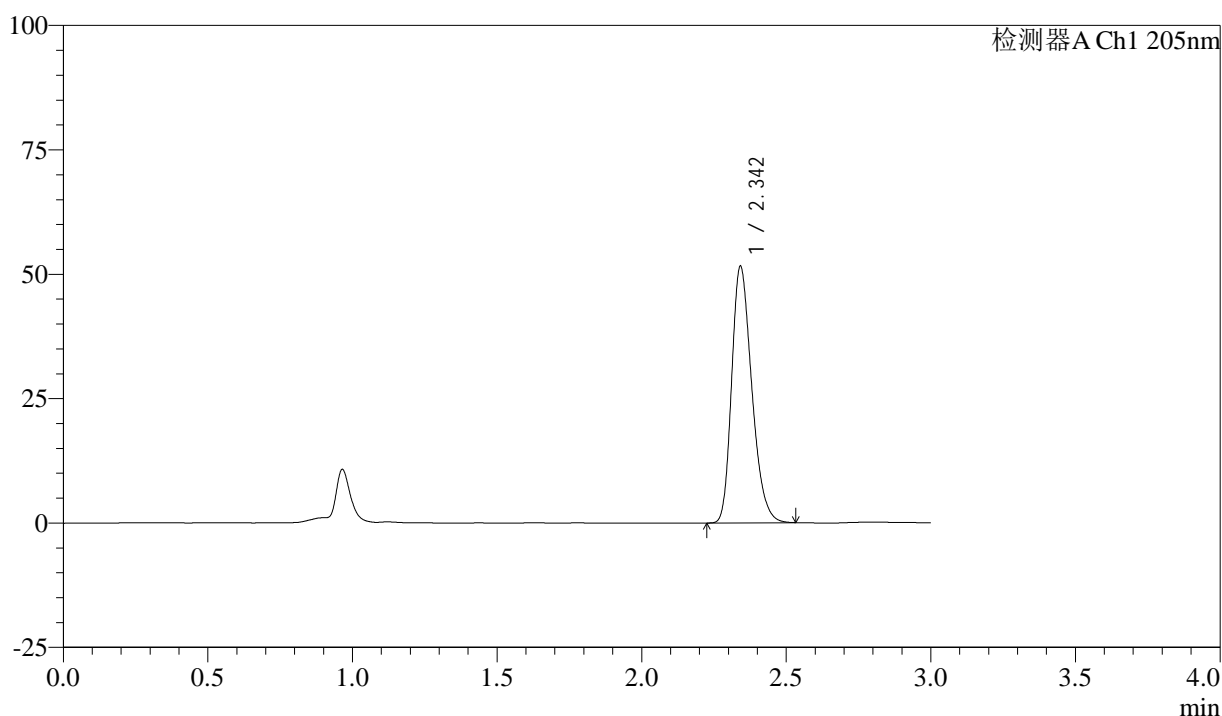
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 29-7/29-335-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 17:34:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:09:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	250375	100.000	51317	5405	1.282	--
总计		250375	100.000	51317			



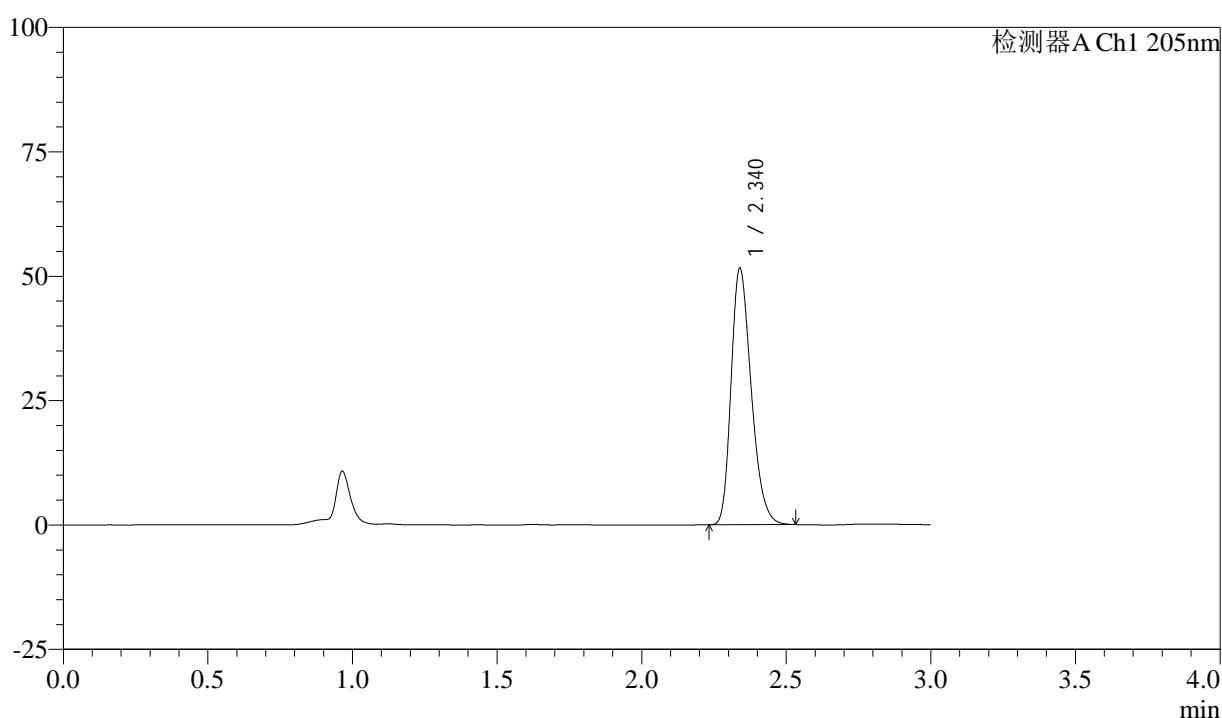
# QTL-4040

## <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 - 29-7/29-336-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401231-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/31 17:38:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:09:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	250324	100.000	51522	5393	1.280	--
总计		250324	100.000	51522			