



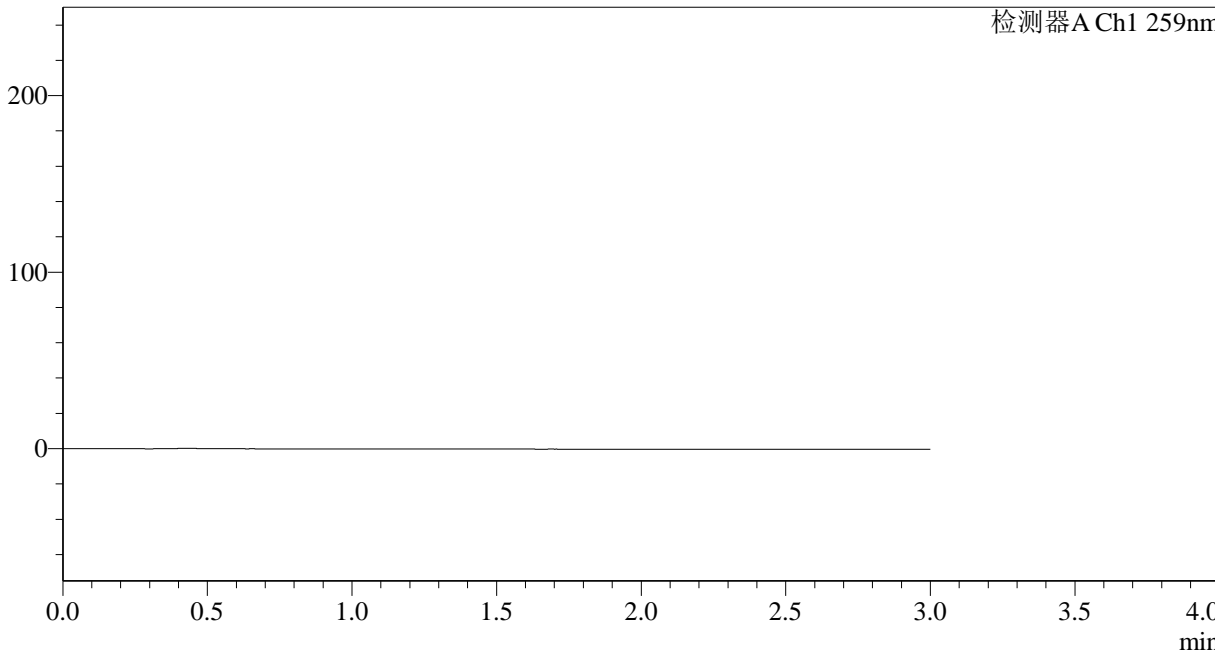
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-1-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 13:41:03      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:25      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



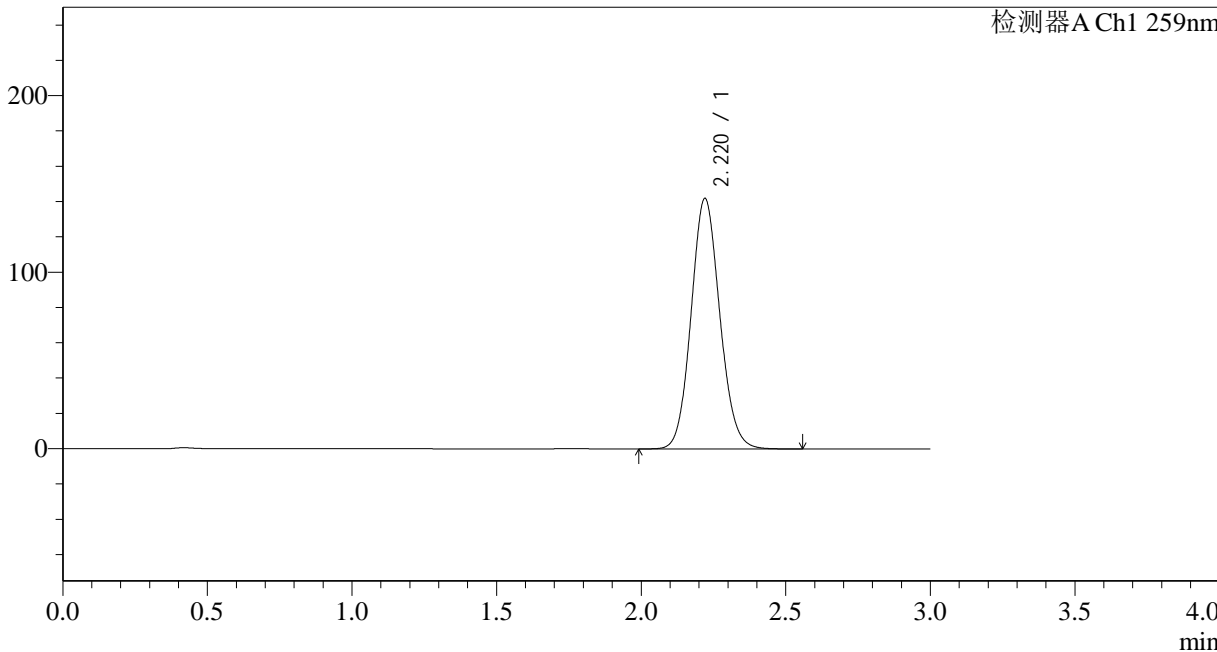
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-2-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 13:44:28      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:30      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	980496	100.000	141939	2407	1.099	--
总计		980496	100.000	141939			



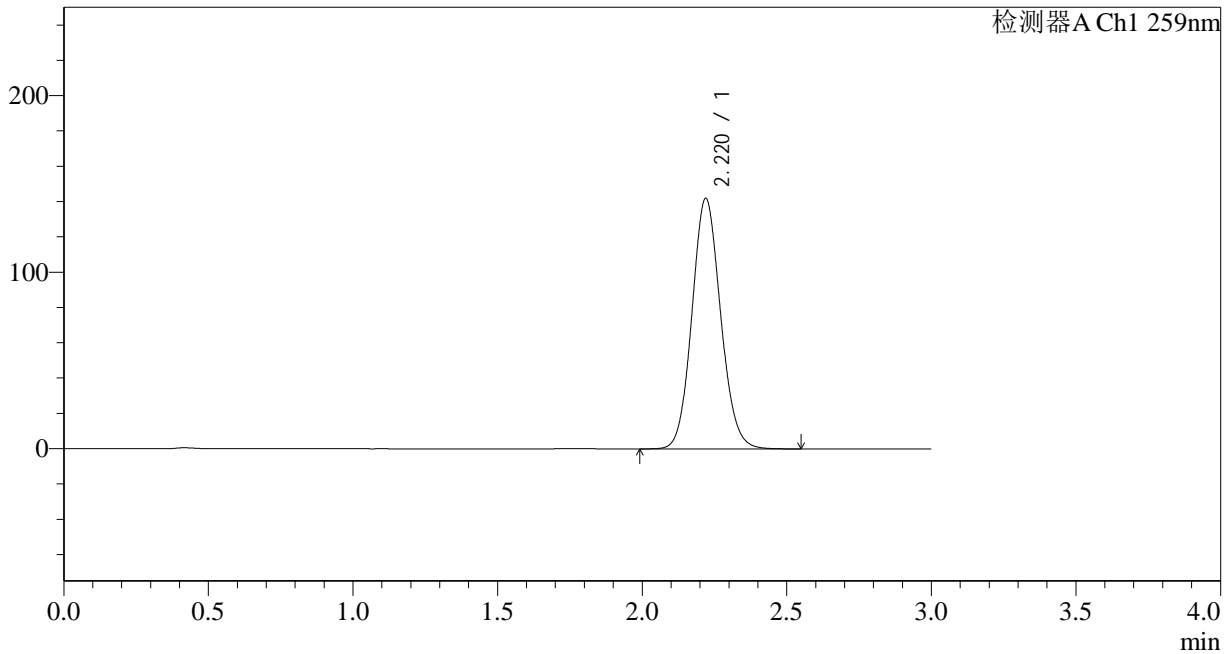
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-3-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 13:47:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	980017	100.000	141821	2407	1.099	--
总计		980017	100.000	141821			



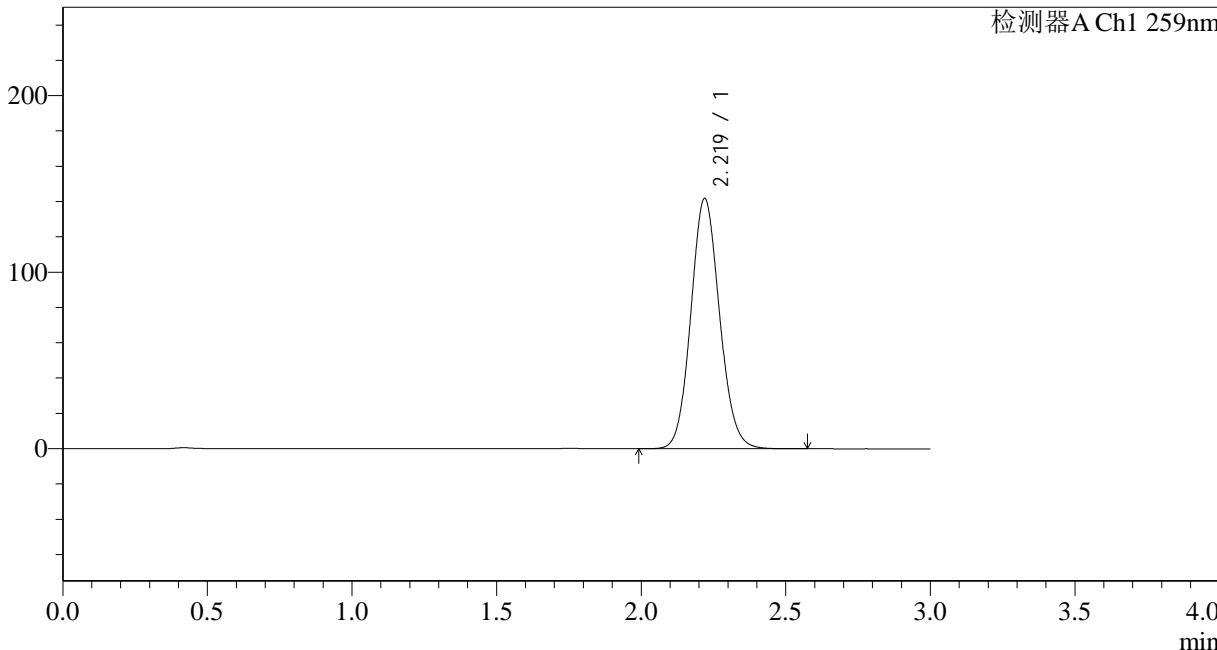
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-4-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 13:51:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	980450	100.000	141703	2404	1.098	--
总计		980450	100.000	141703			



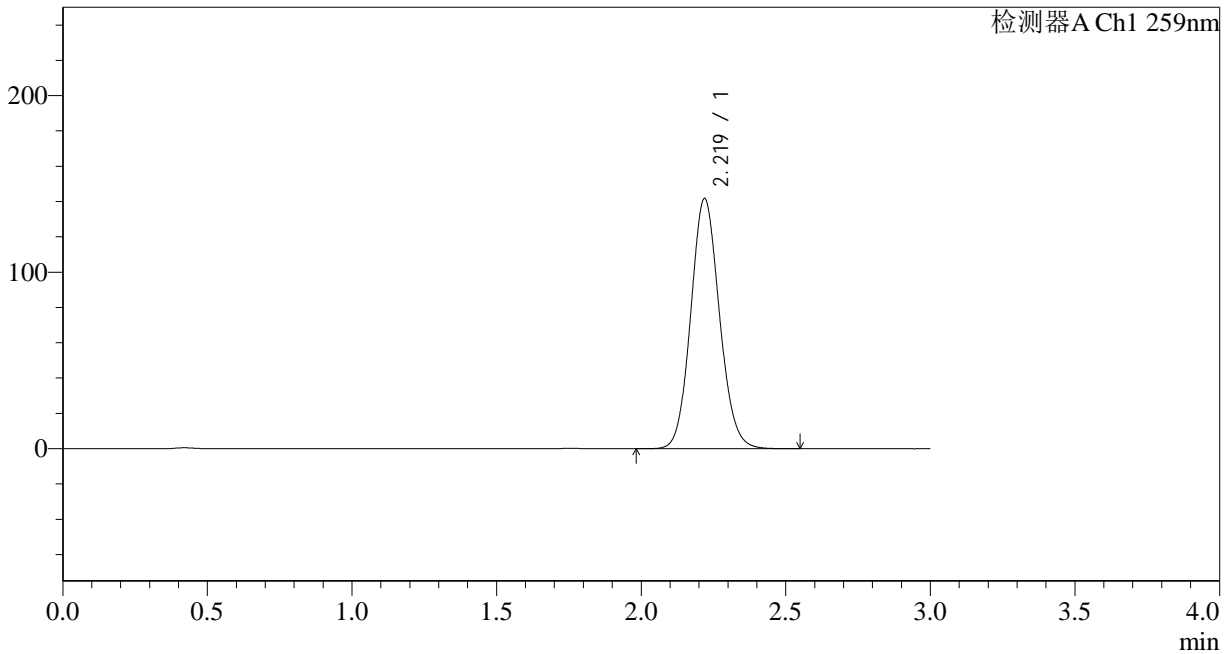
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-5-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 13:54:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	979860	100.000	141572	2403	1.099	--
总计		979860	100.000	141572			



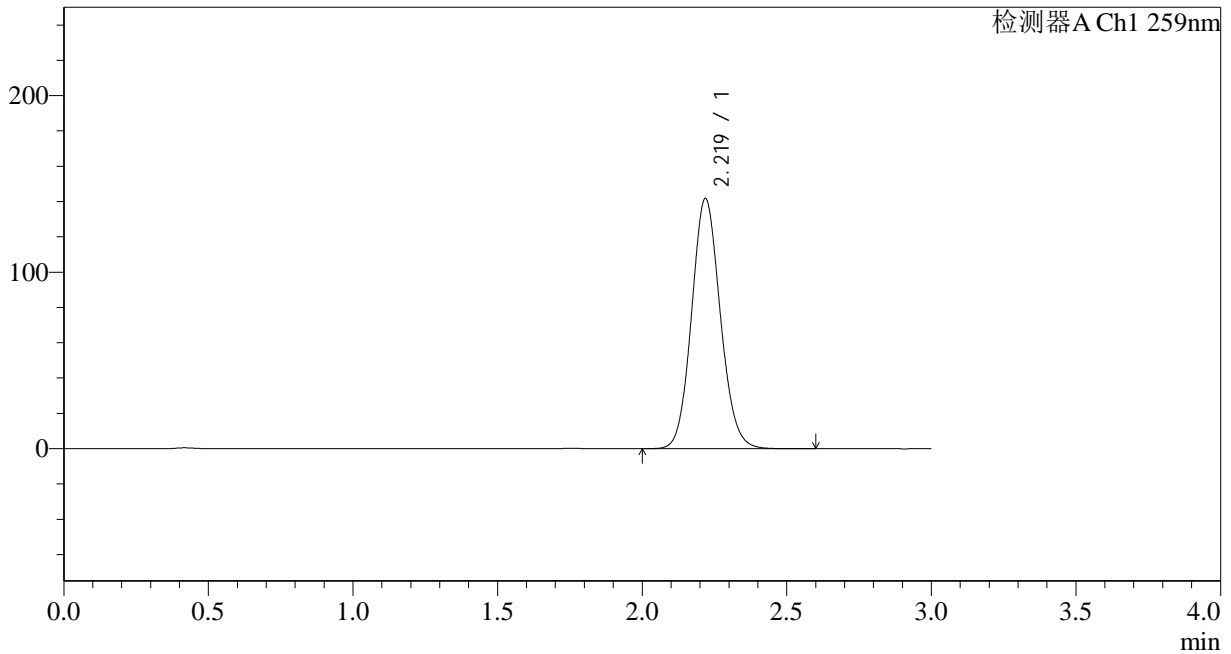
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-6-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 13:58:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	980141	100.000	141450	2400	1.099	--
总计		980141	100.000	141450			



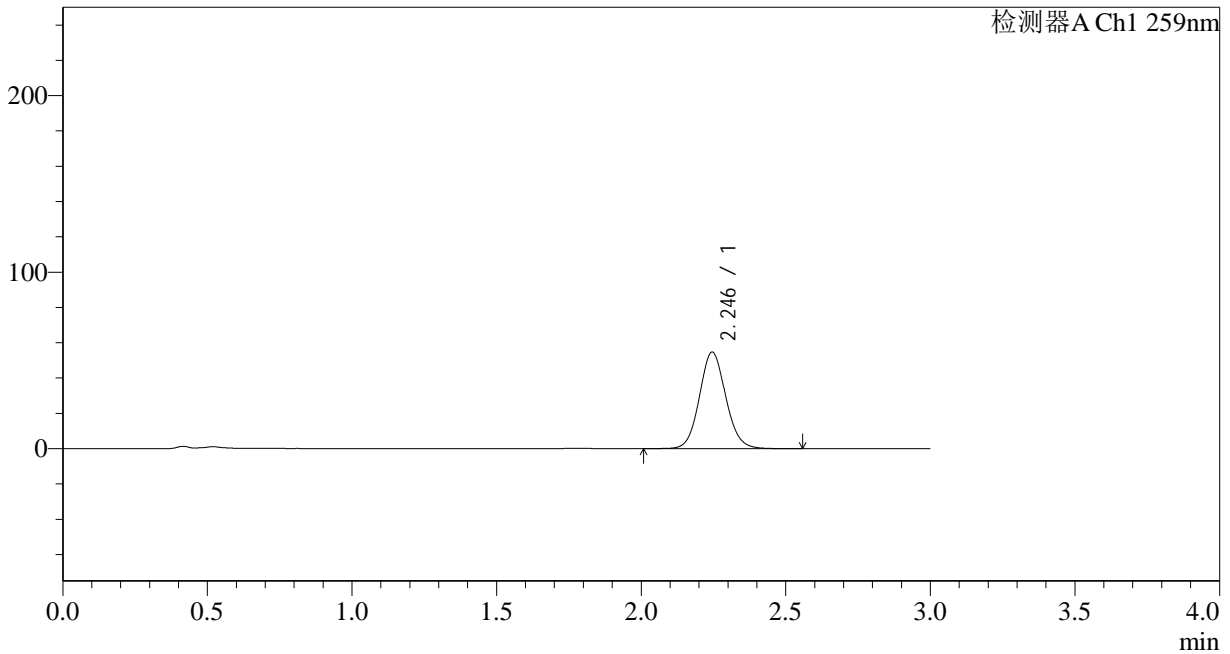
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-7-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:01:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	347330	100.000	54751	2949	1.085	--
总计		347330	100.000	54751			



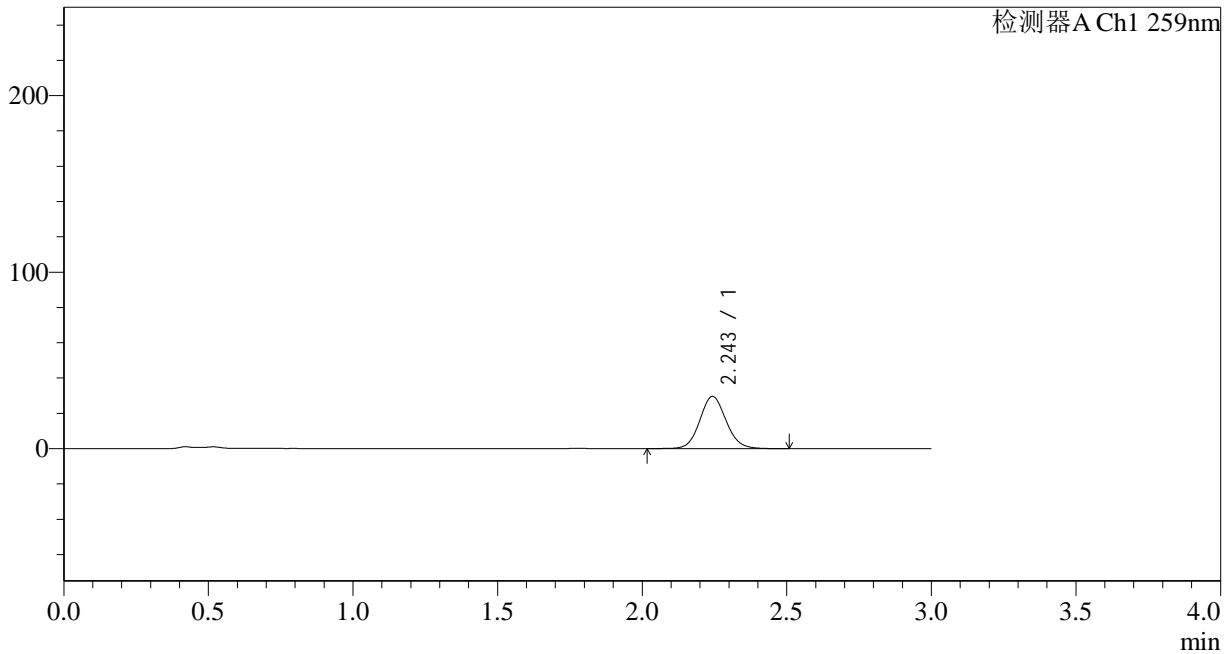
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-8-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 14:04:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	187682	100.000	29509	2959	1.087	--
总计		187682	100.000	29509			



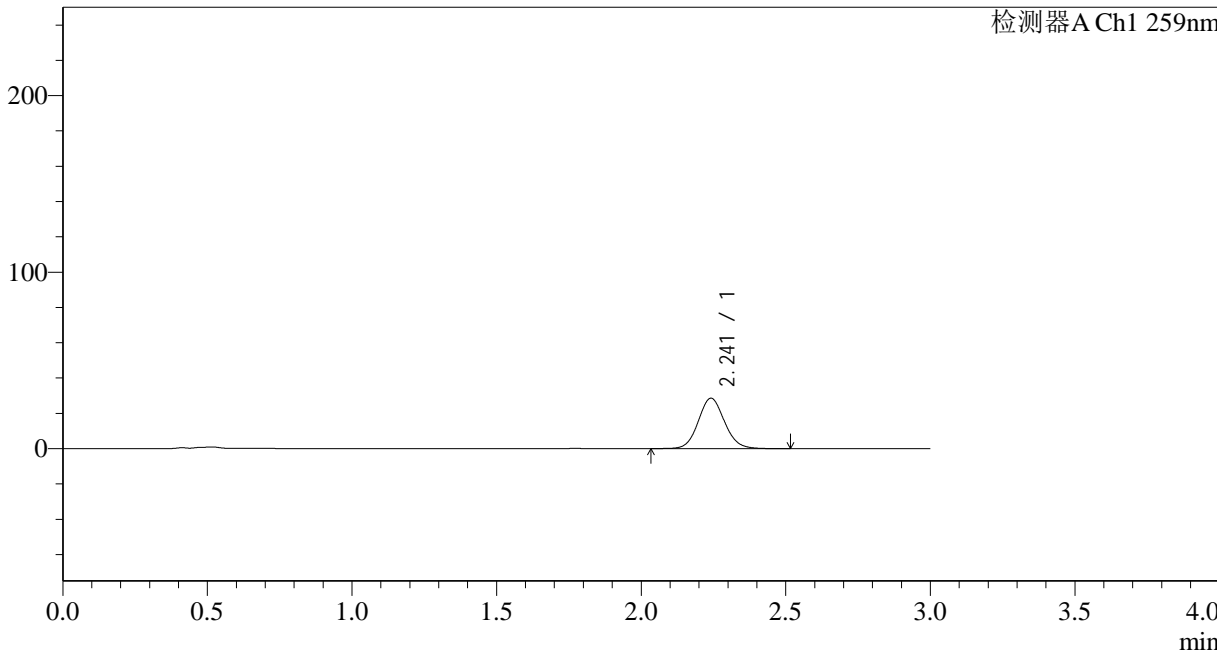
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-9-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 14:08:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	180928	100.000	28518	2959	1.089	--
总计		180928	100.000	28518			



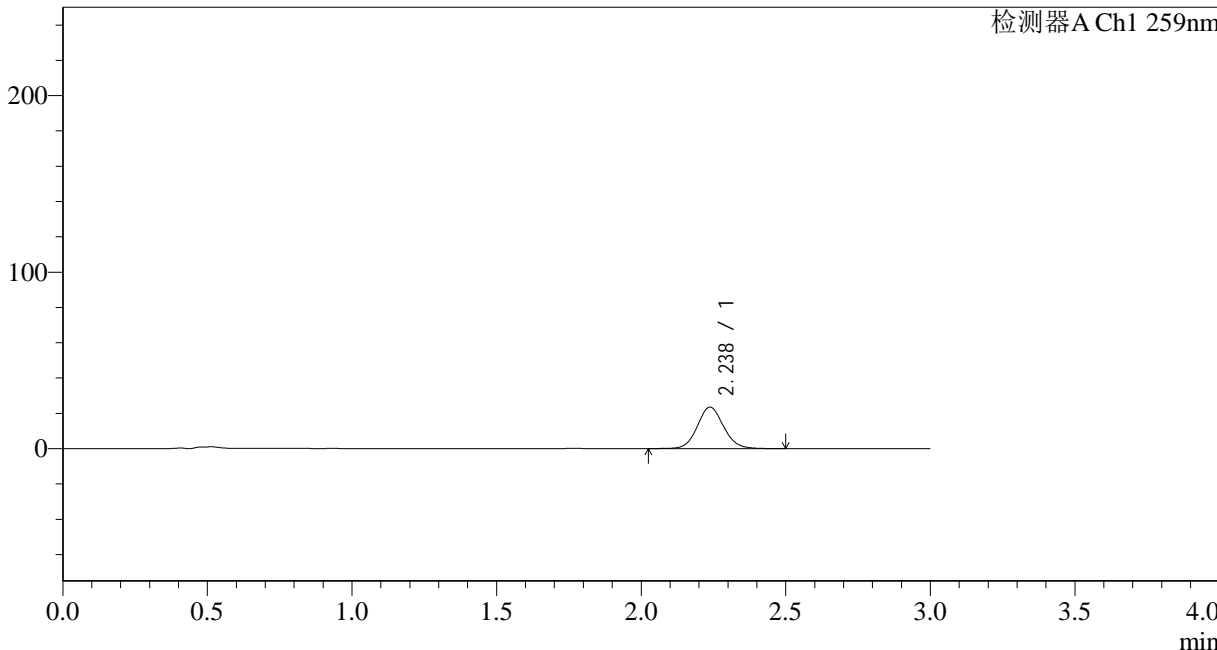
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-10-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 14:11:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	148705	100.000	23511	2950	1.091	--
总计		148705	100.000	23511			



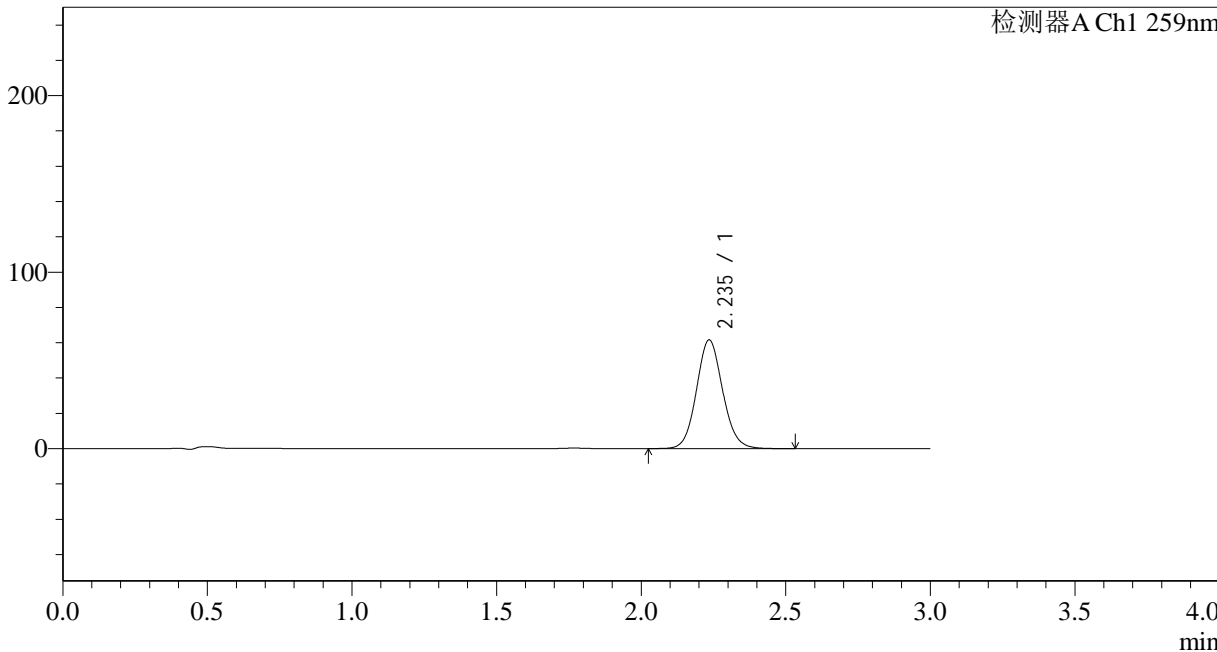
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-11-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 14:14:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	388695	100.000	61428	2956	1.090	--
总计		388695	100.000	61428			



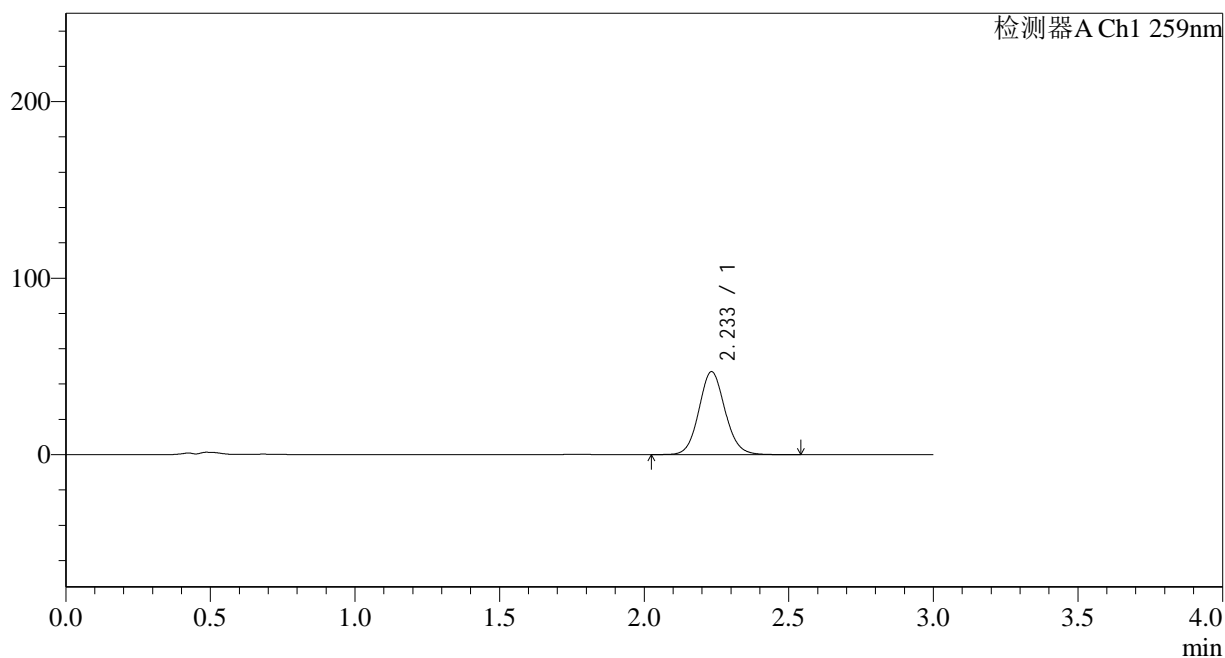
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-12-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 14:18:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:04:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	296205	100.000	46890	2958	1.092	--
总计		296205	100.000	46890			



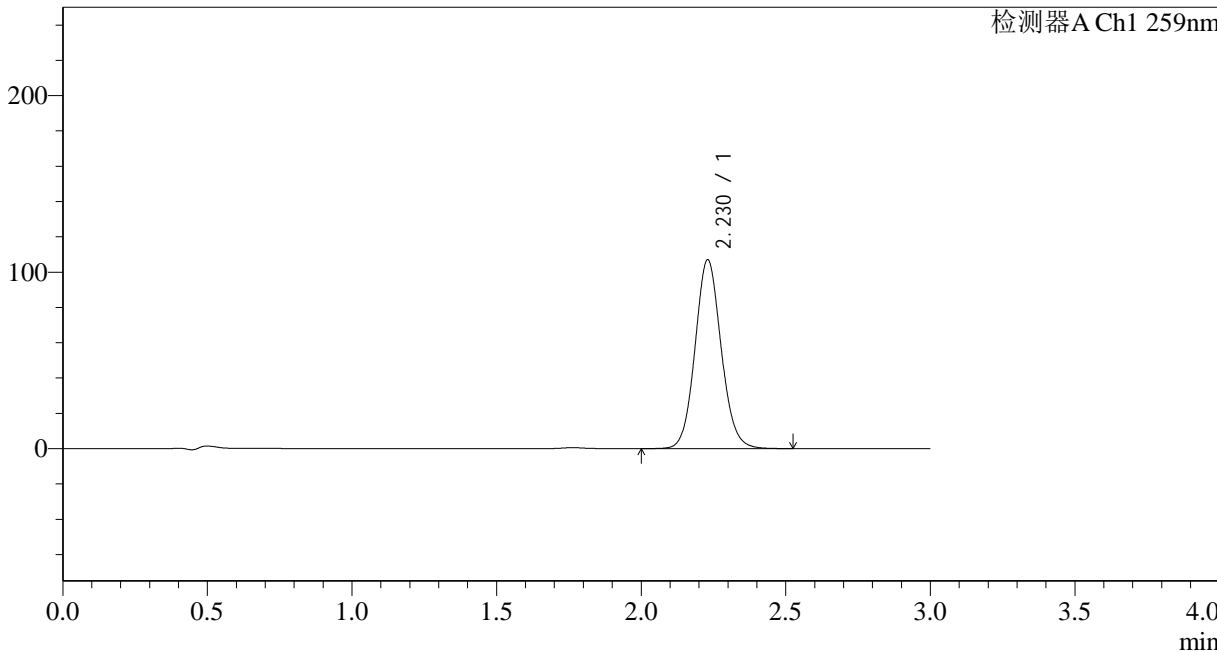
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-13-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 14:21:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	673020	100.000	107049	2960	1.091	--
总计		673020	100.000	107049			



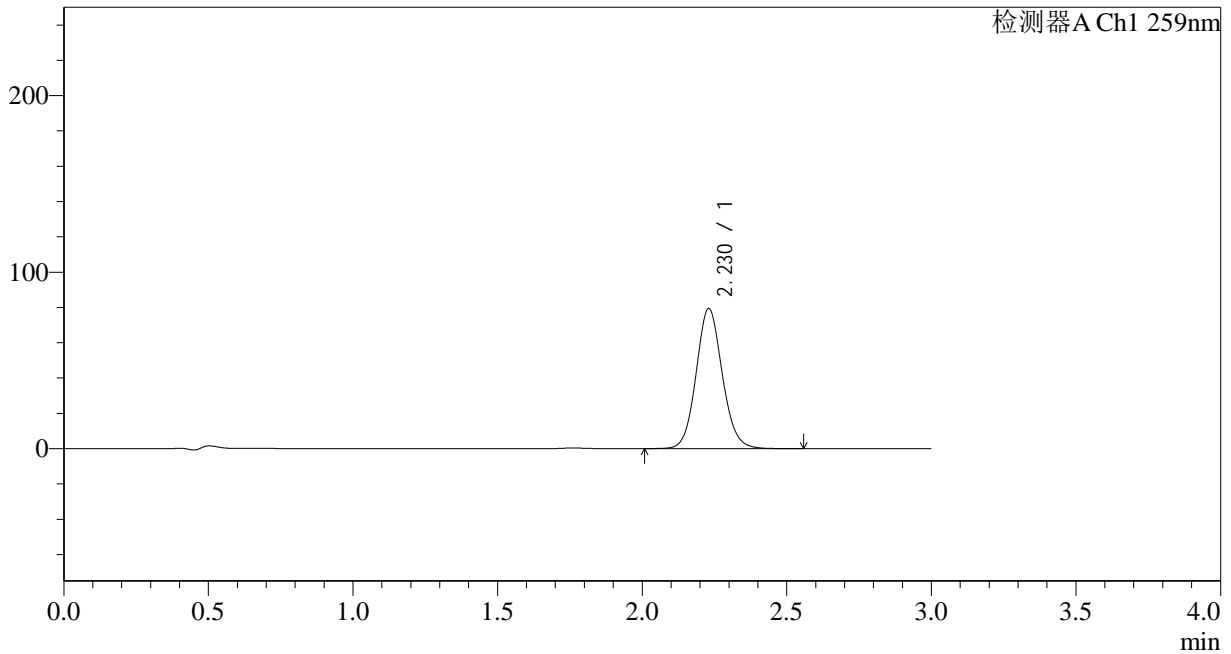
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-14-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 14:25:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	499670	100.000	79410	2961	1.091	--
总计		499670	100.000	79410			



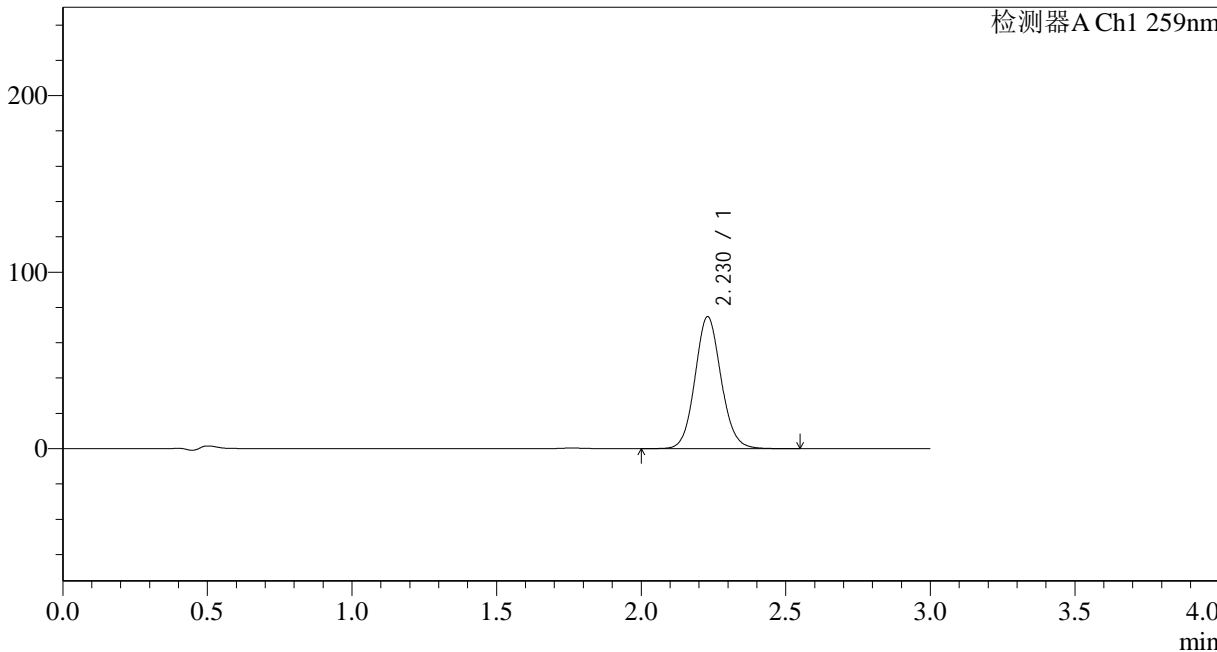
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-15-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 14:28:24      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:06      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	470300	100.000	74794	2957	1.090	--
总计		470300	100.000	74794			



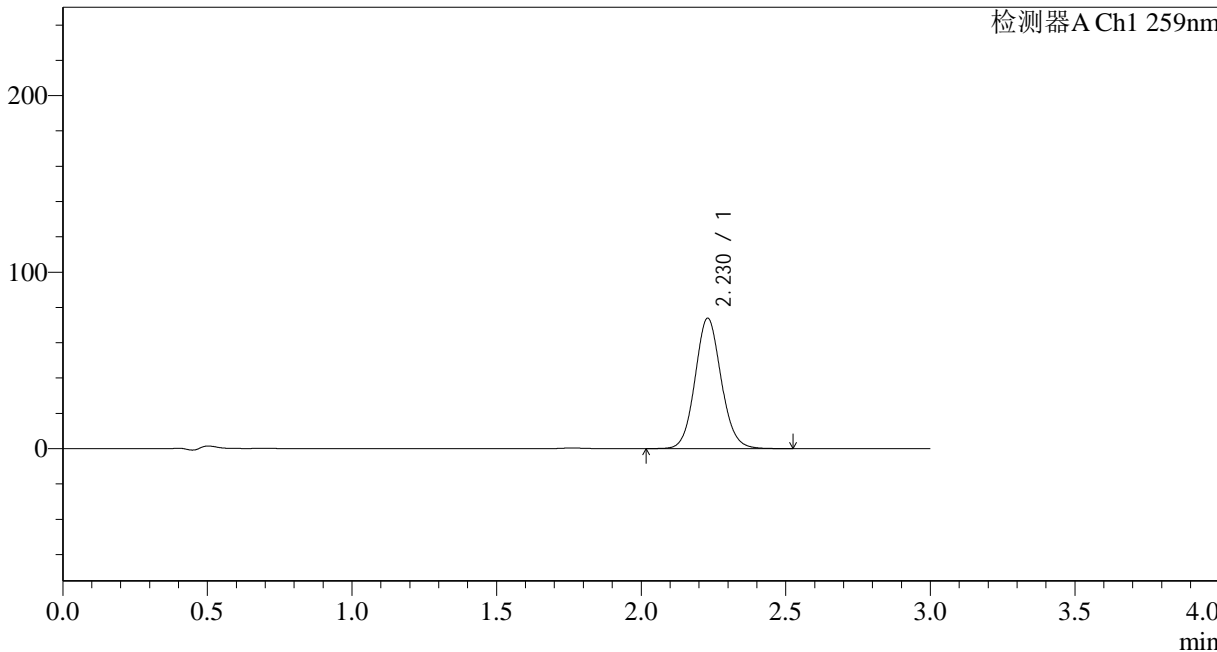
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-16-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 14:31:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	464711	100.000	73930	2957	1.091	--
总计		464711	100.000	73930			



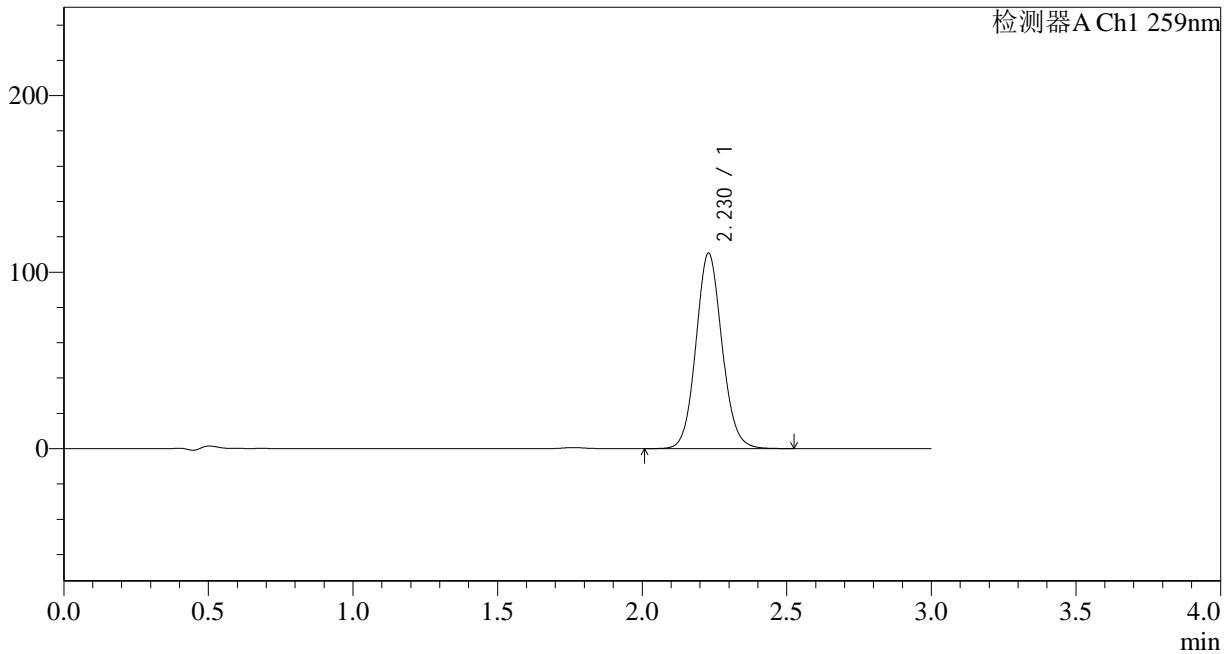
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-17-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:35:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

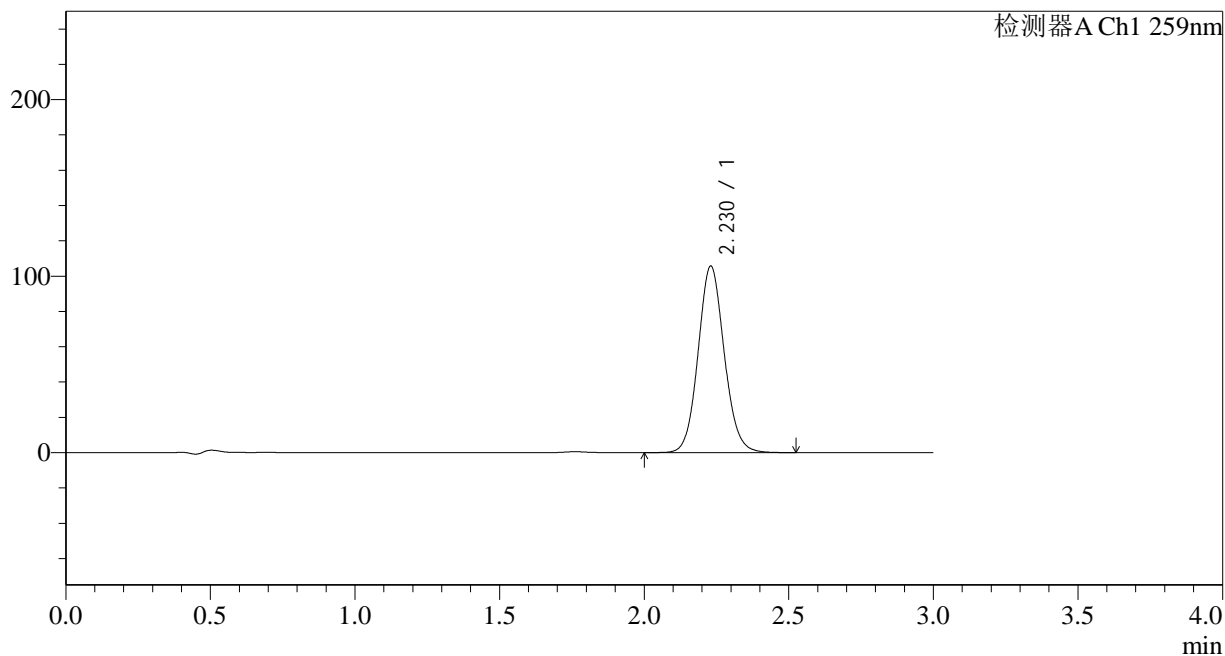
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	696080	100.000	110714	2955	1.091	--
总计		696080	100.000	110714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-18-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 14:38:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	665056	100.000	105727	2955	1.091	--
总计		665056	100.000	105727			



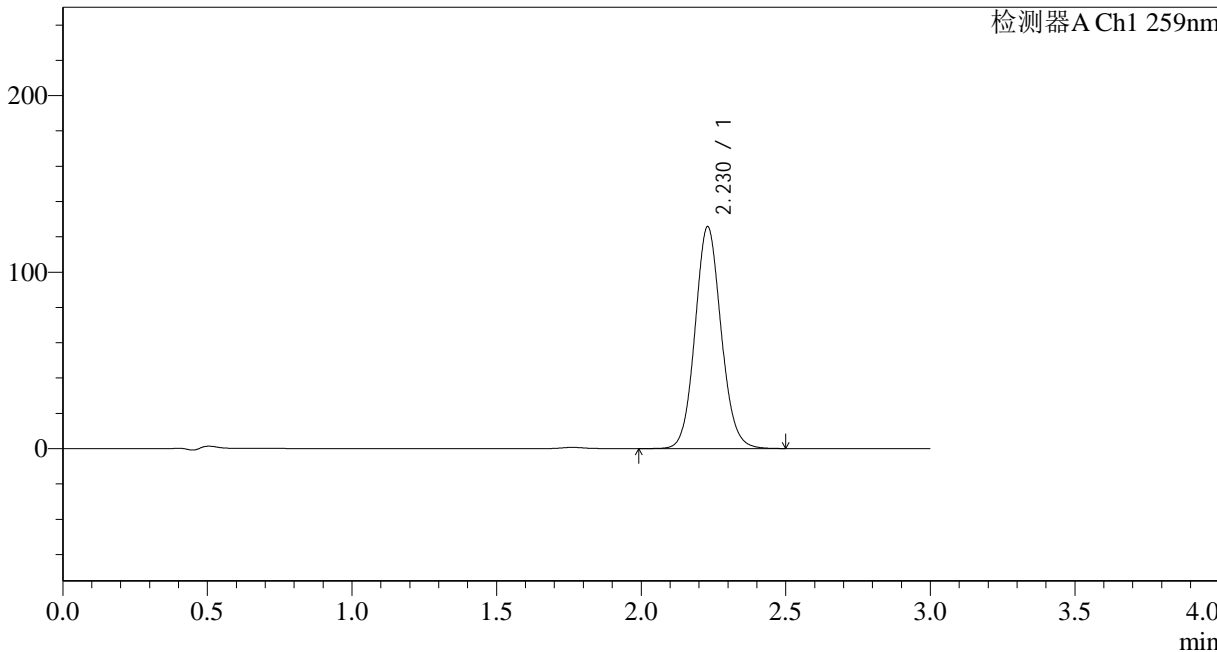
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-19-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 14:41:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	790278	100.000	125769	2960	1.092	--
总计		790278	100.000	125769			



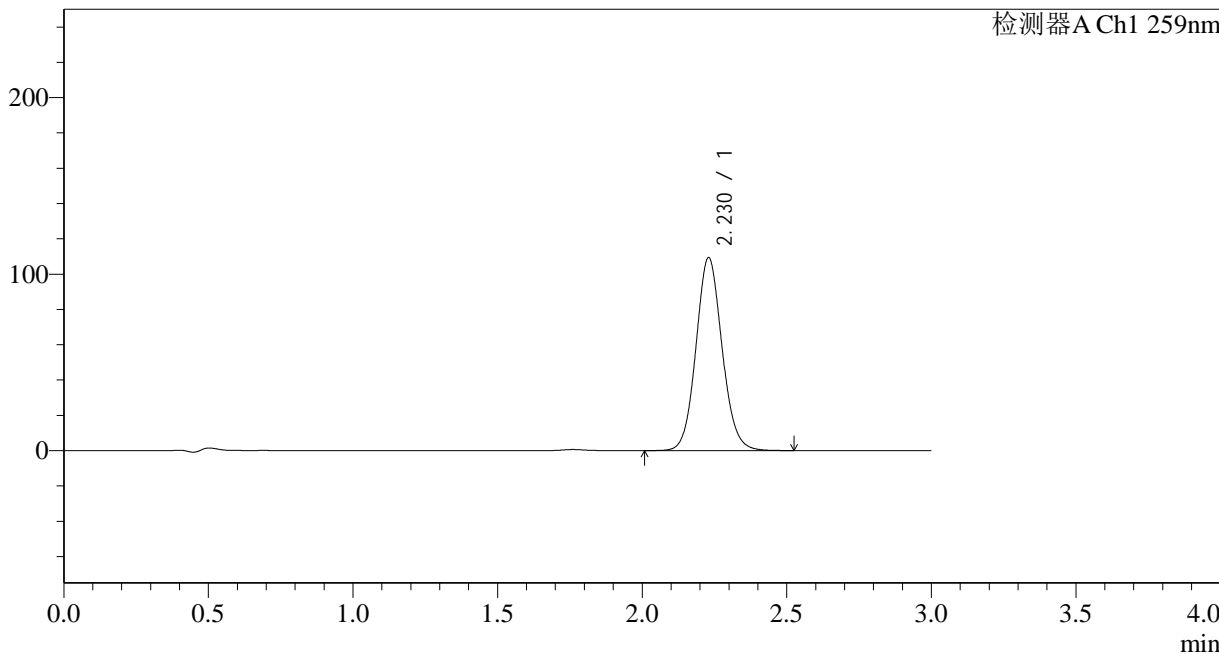
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-20-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 14:45:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	687664	100.000	109348	2957	1.092	--
总计		687664	100.000	109348			



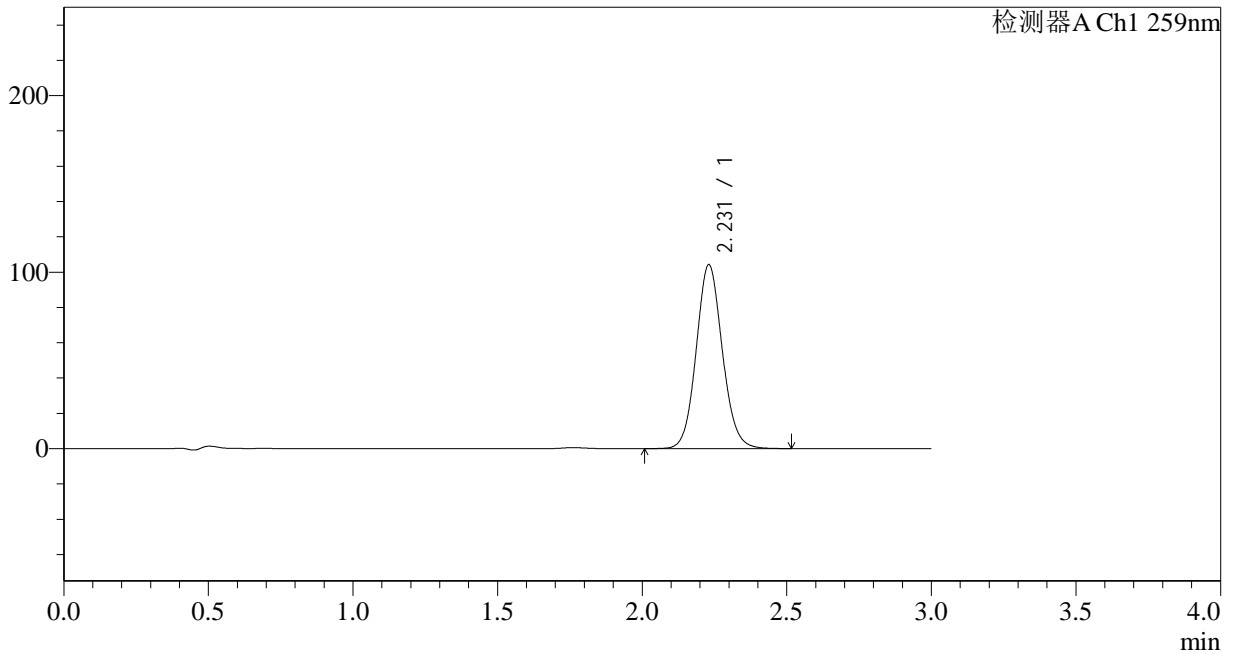
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-21-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 14:48:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	655257	100.000	104228	2958	1.092	--
总计		655257	100.000	104228			



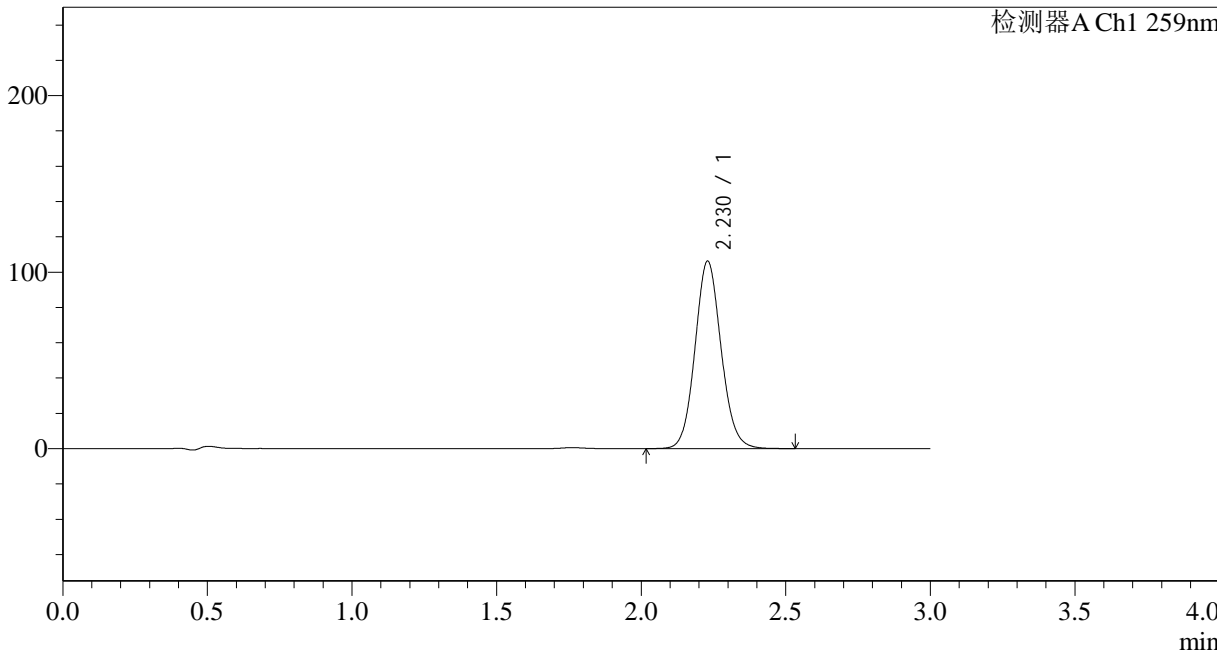
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-22-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 14:52:01      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:26      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	668335	100.000	106264	2955	1.092	--
总计		668335	100.000	106264			



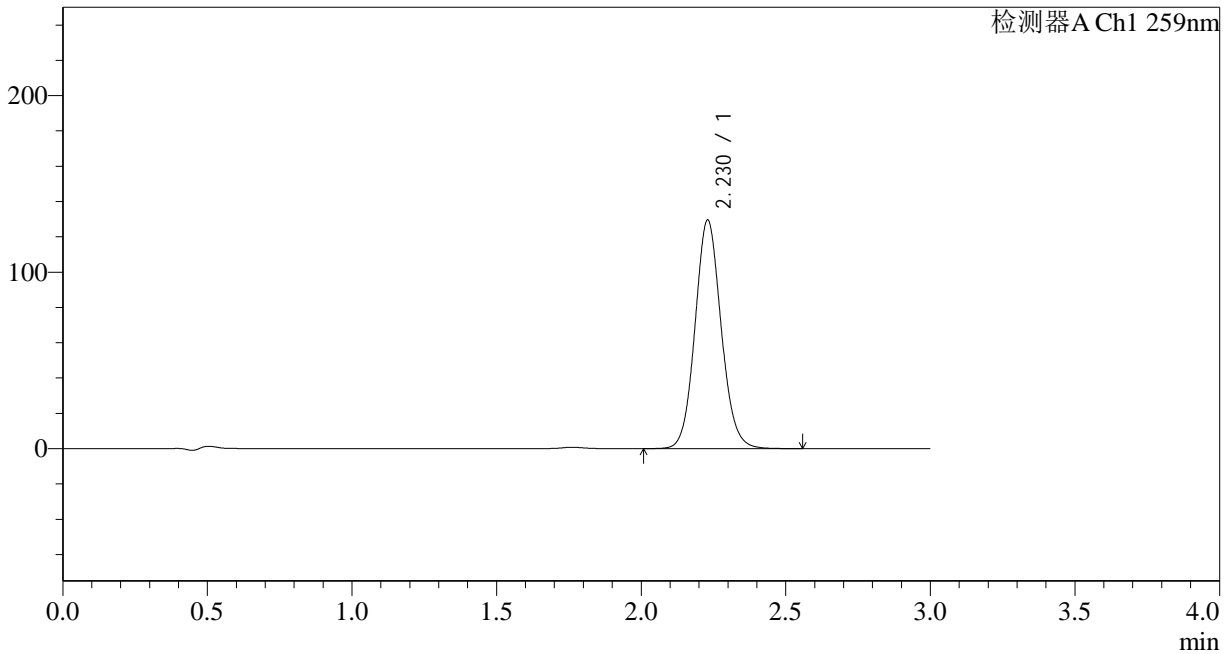
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-23-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 14:55:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	814556	100.000	129521	2958	1.093	--
总计		814556	100.000	129521			



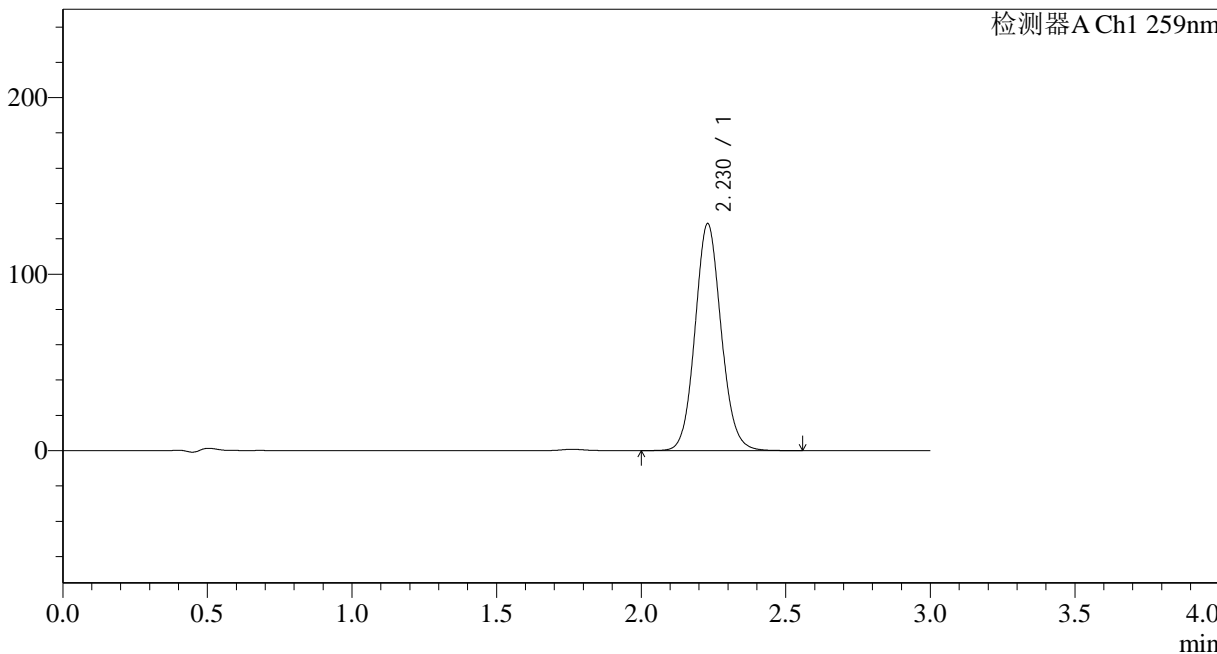
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-24-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 14:58:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	808686	100.000	128627	2958	1.092	--
总计		808686	100.000	128627			



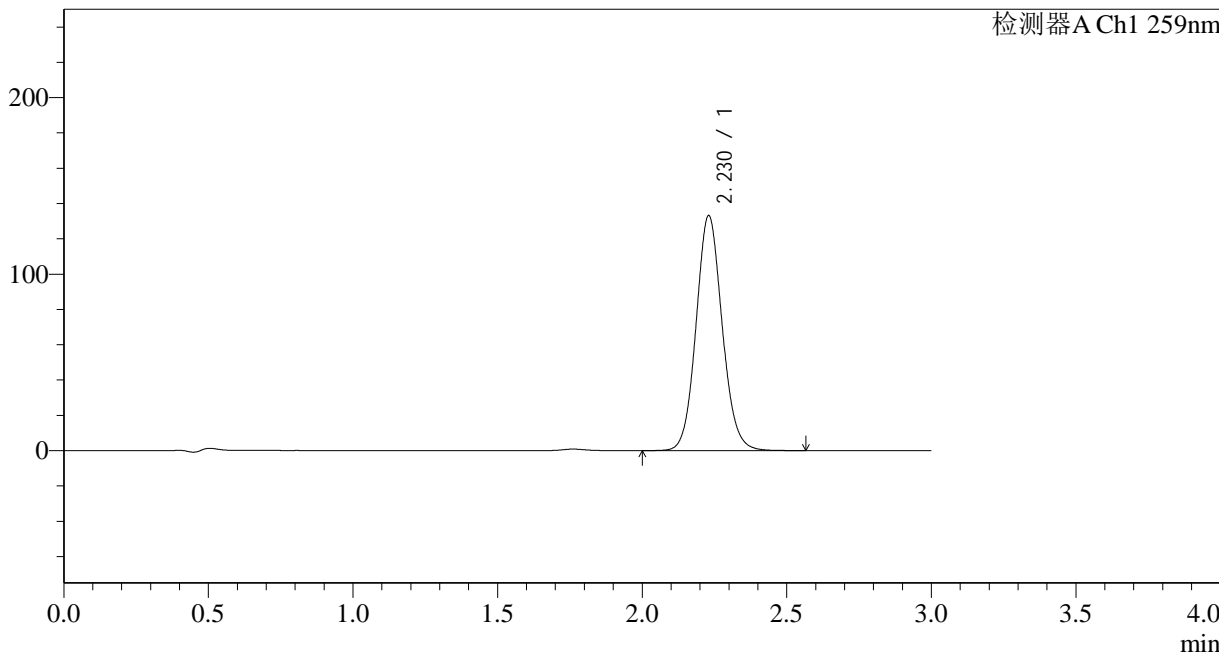
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-25-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 15:02:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	837178	100.000	133191	2963	1.092	--
总计		837178	100.000	133191			



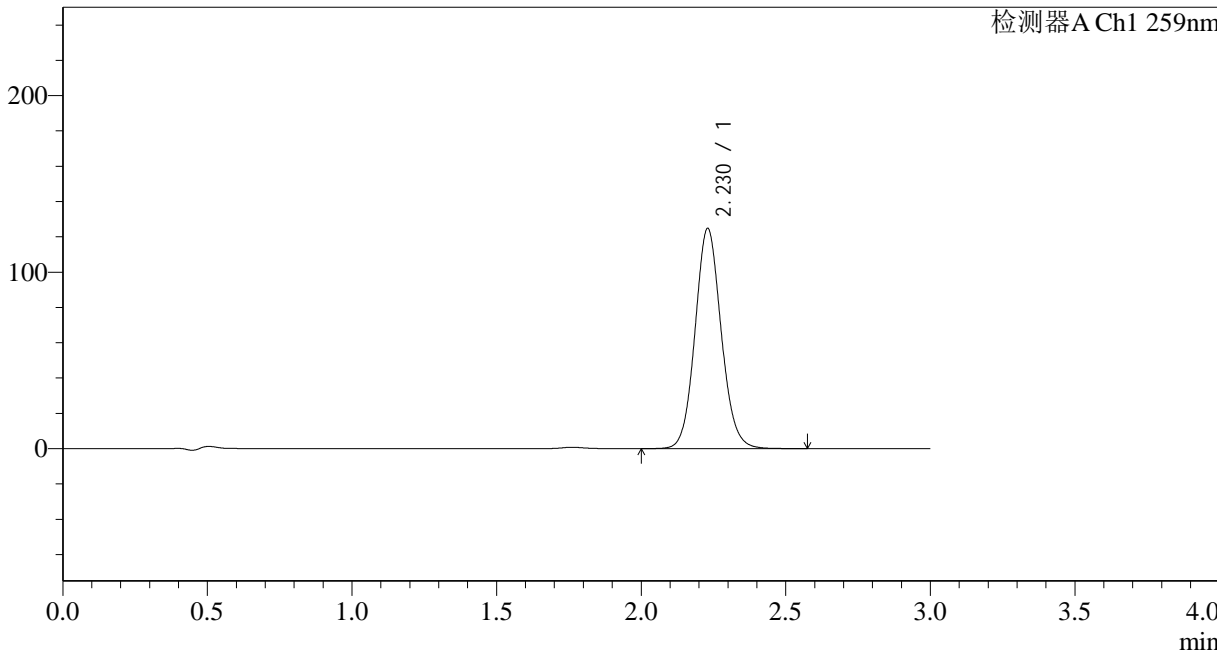
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-26-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 15:05:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	784940	100.000	124772	2957	1.092	--
总计		784940	100.000	124772			



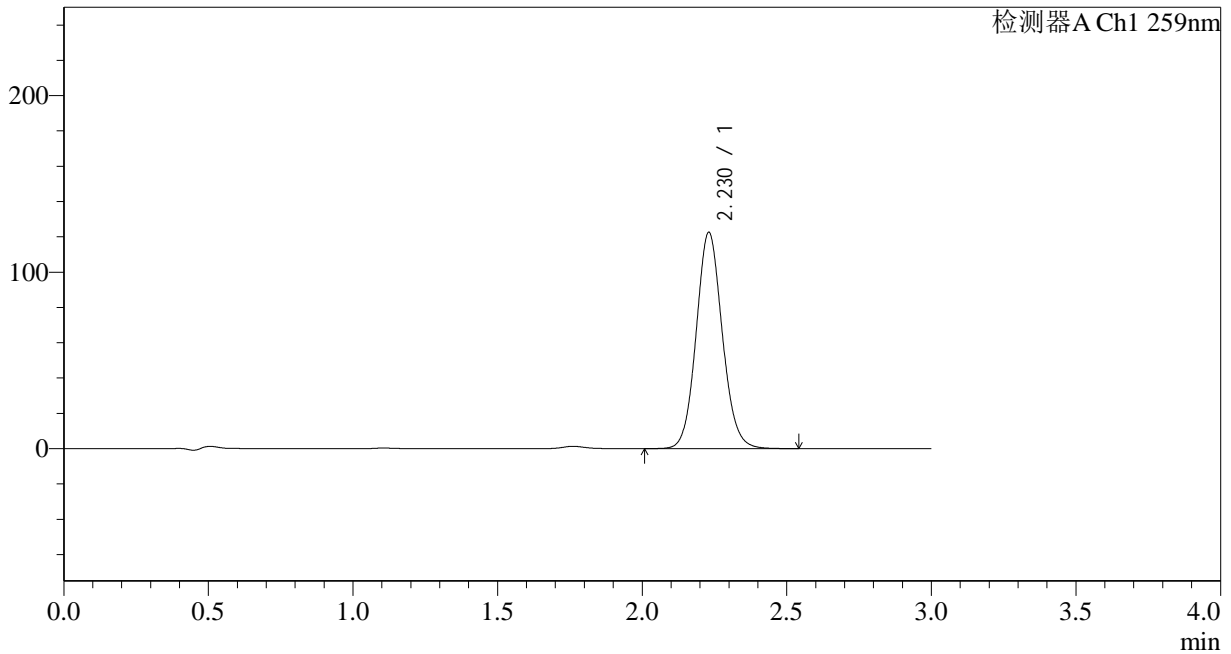
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-27-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:08:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	770199	100.000	122559	2962	1.092	--
总计		770199	100.000	122559			



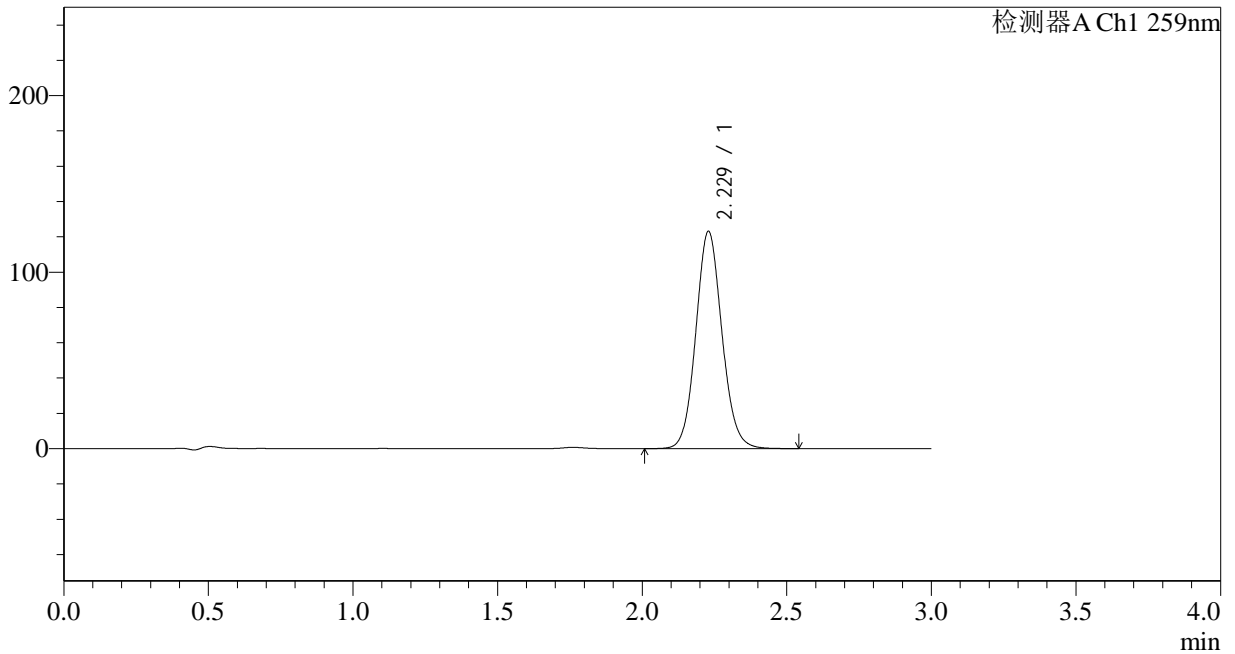
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-28-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:12:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	774364	100.000	123096	2954	1.092	--
总计		774364	100.000	123096			



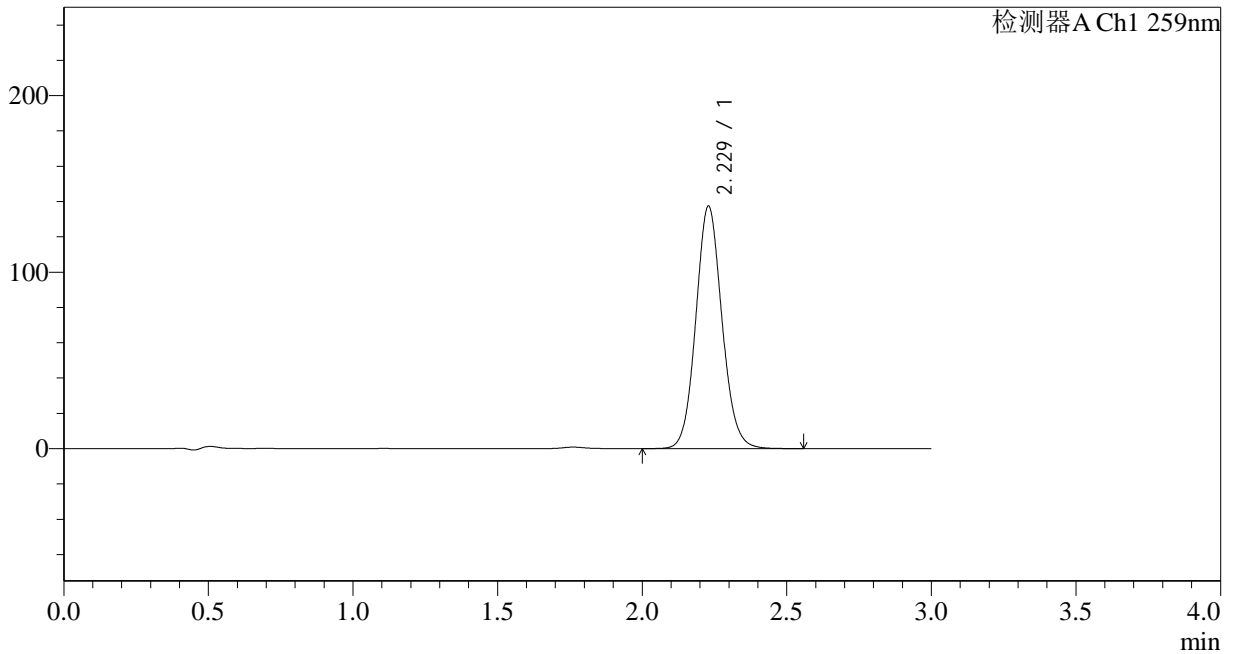
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-29-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 15:15:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	864466	100.000	137421	2956	1.092	--
总计		864466	100.000	137421			



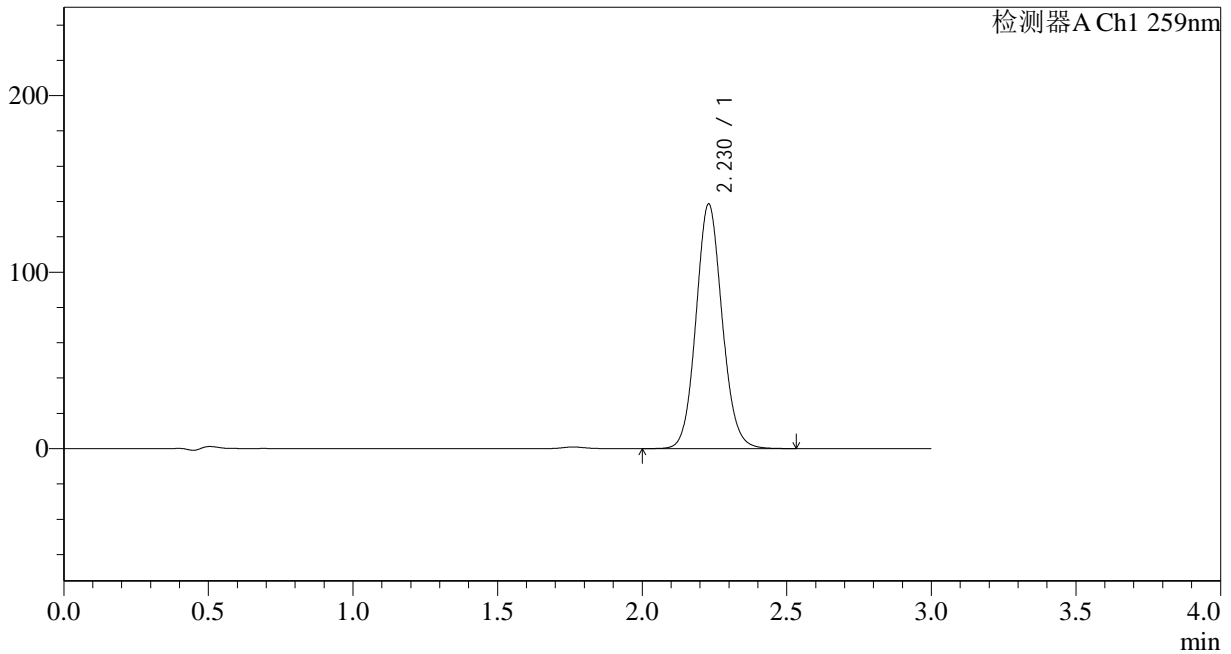
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-30-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 15:19:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

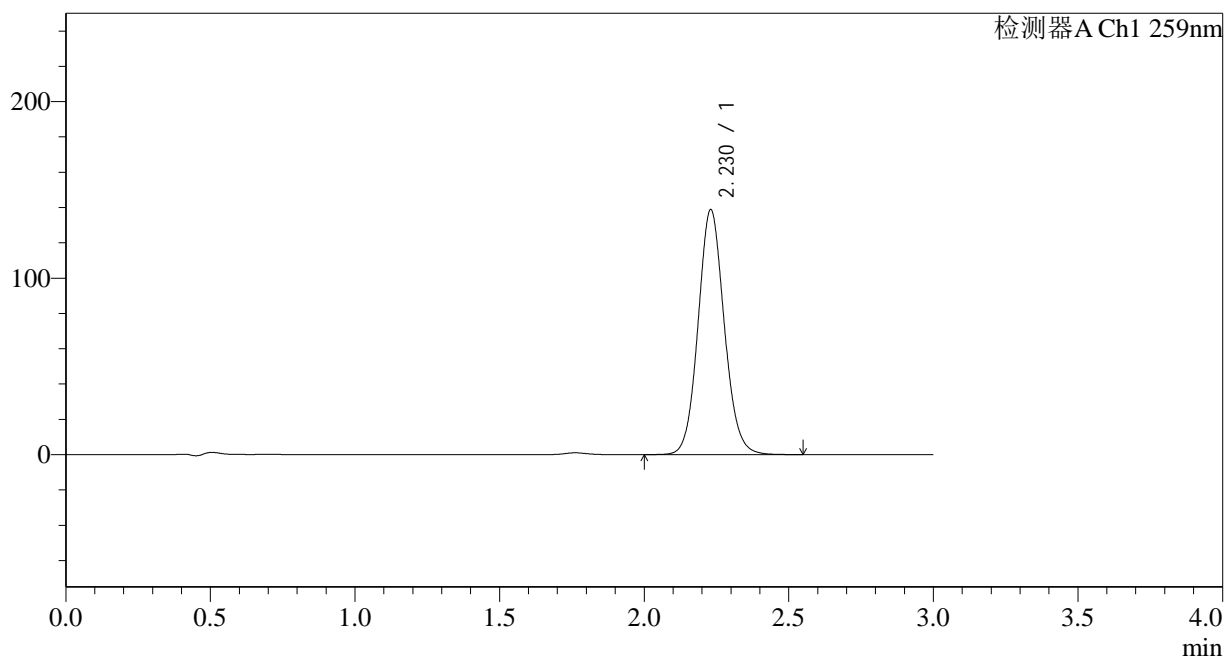
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	871873	100.000	138613	2956	1.092	--
总计		871873	100.000	138613			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-31-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 15:22:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	873568	100.000	138831	2955	1.092	--
总计		873568	100.000	138831			



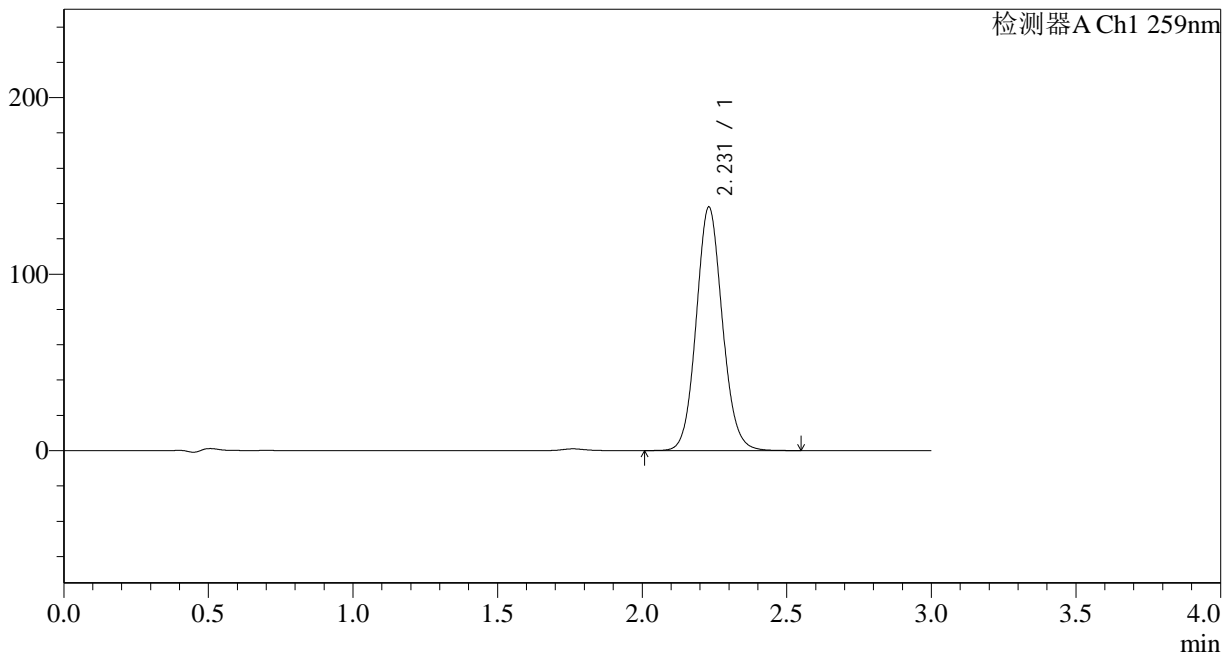
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-32-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 15:25:47      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:55      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	868574	100.000	138018	2954	1.092	--
总计		868574	100.000	138018			



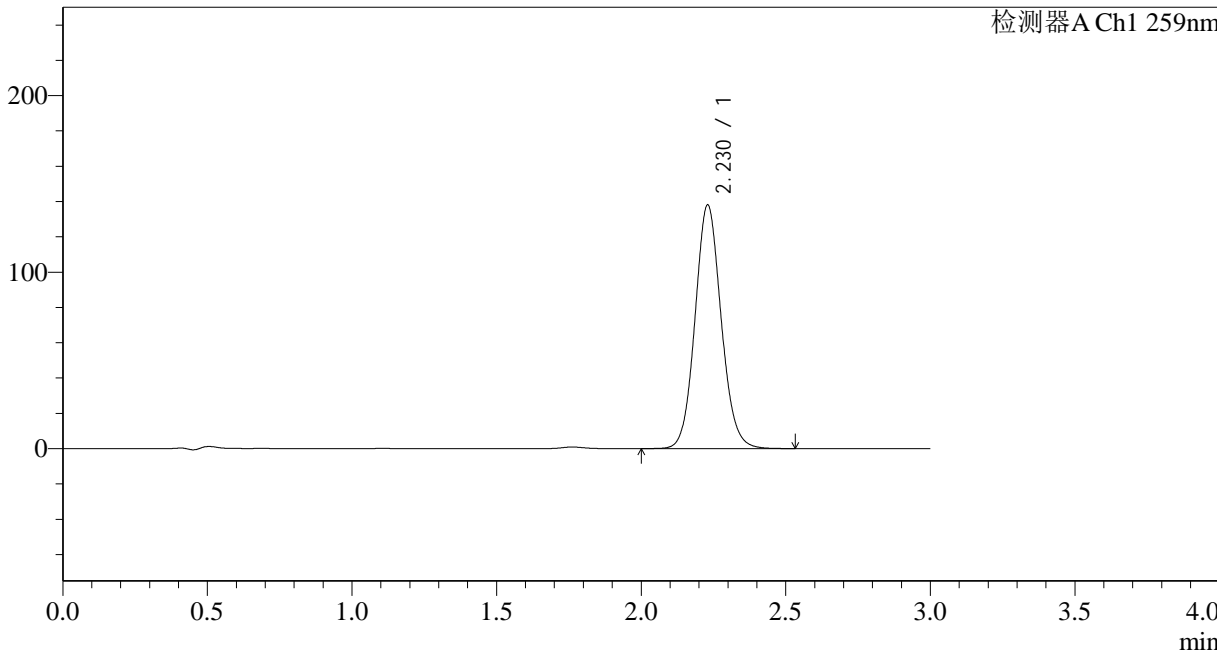
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-33-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 15:29:11      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:05:58      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

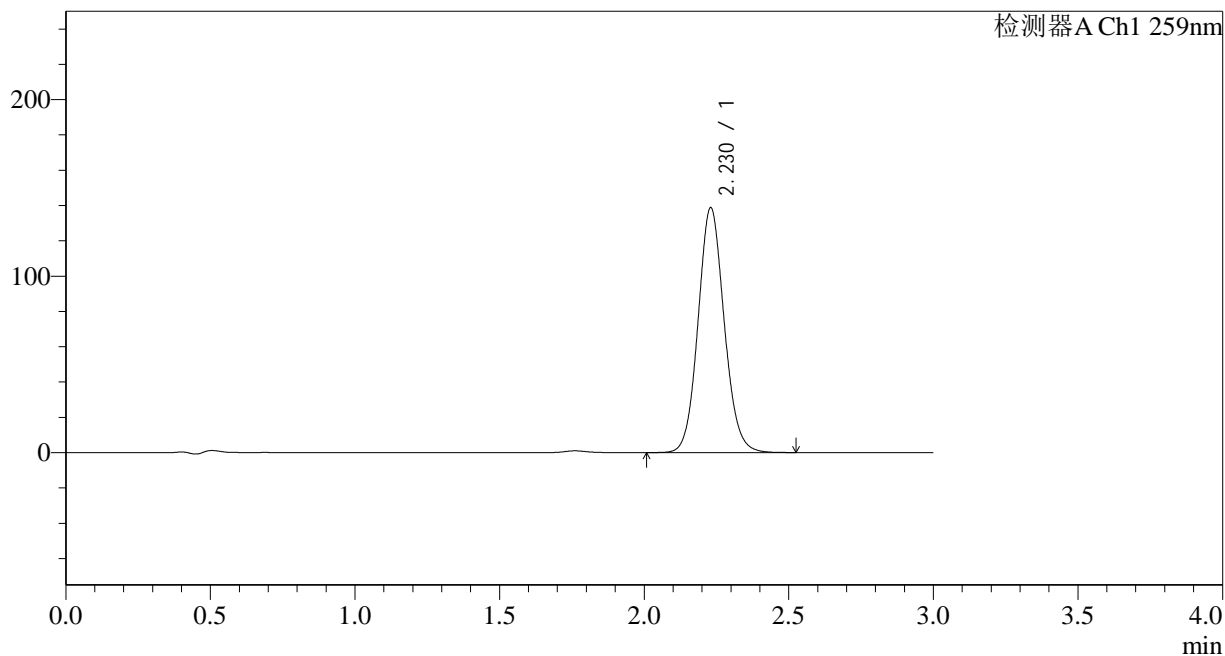
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	868100	100.000	138059	2958	1.093	--
总计		868100	100.000	138059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-34-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 15:32:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	873294	100.000	138838	2954	1.092	--
总计		873294	100.000	138838			



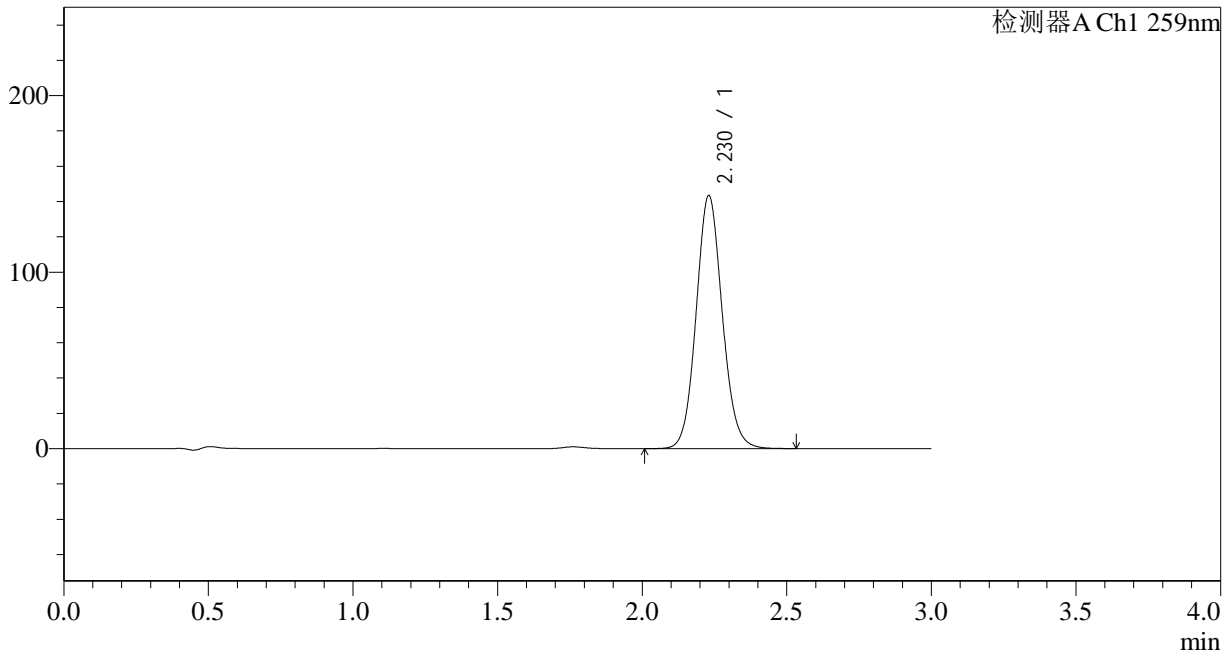
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-35-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:35:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:06:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	902706	100.000	143438	2953	1.092	--
总计		902706	100.000	143438			



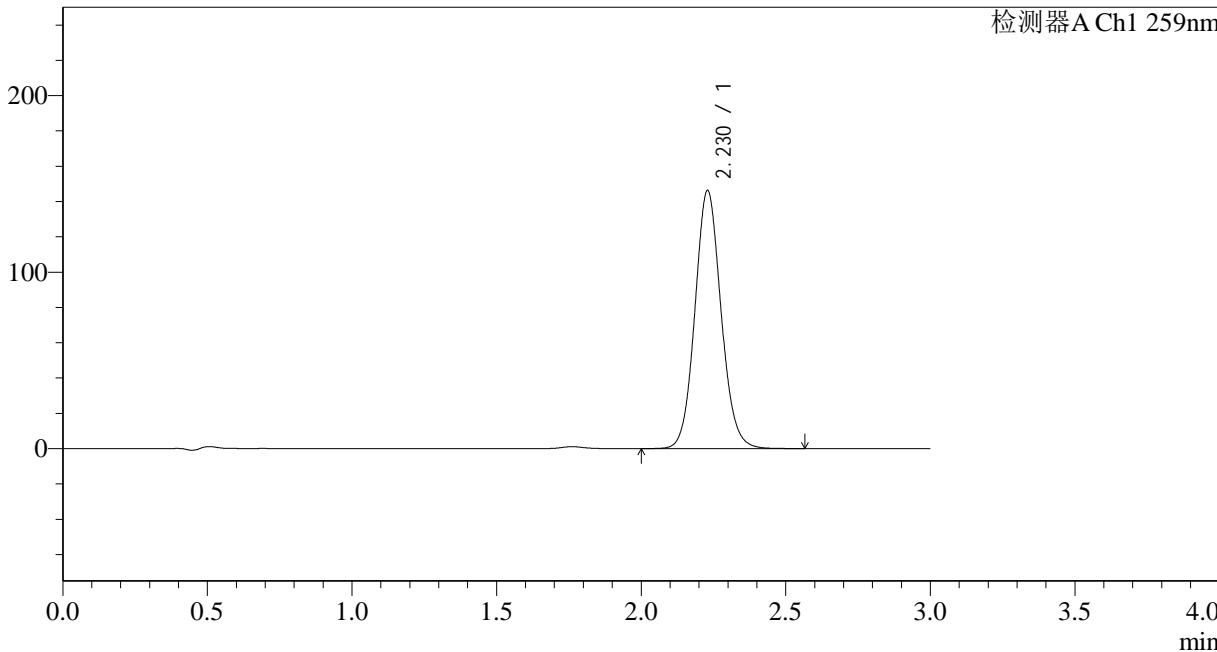
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-36-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 15:39:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	920375	100.000	146258	2952	1.093	--
总计		920375	100.000	146258			



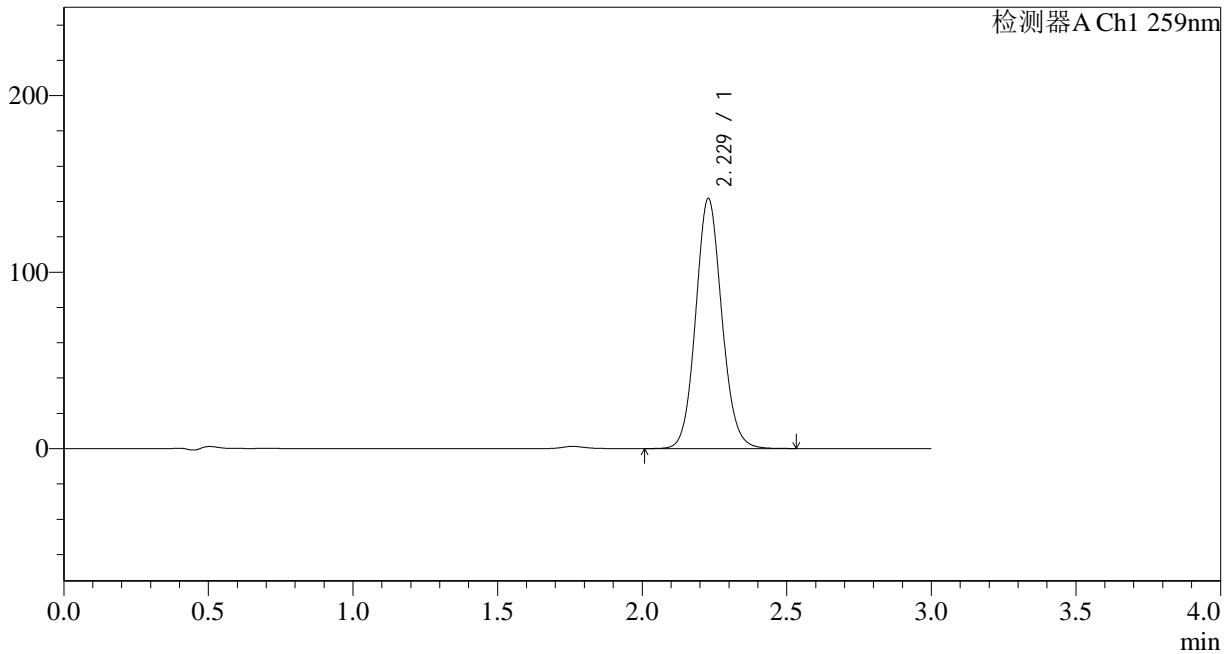
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-37-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 15:42:40      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:09      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	891724	100.000	141707	2951	1.092	--
总计		891724	100.000	141707			





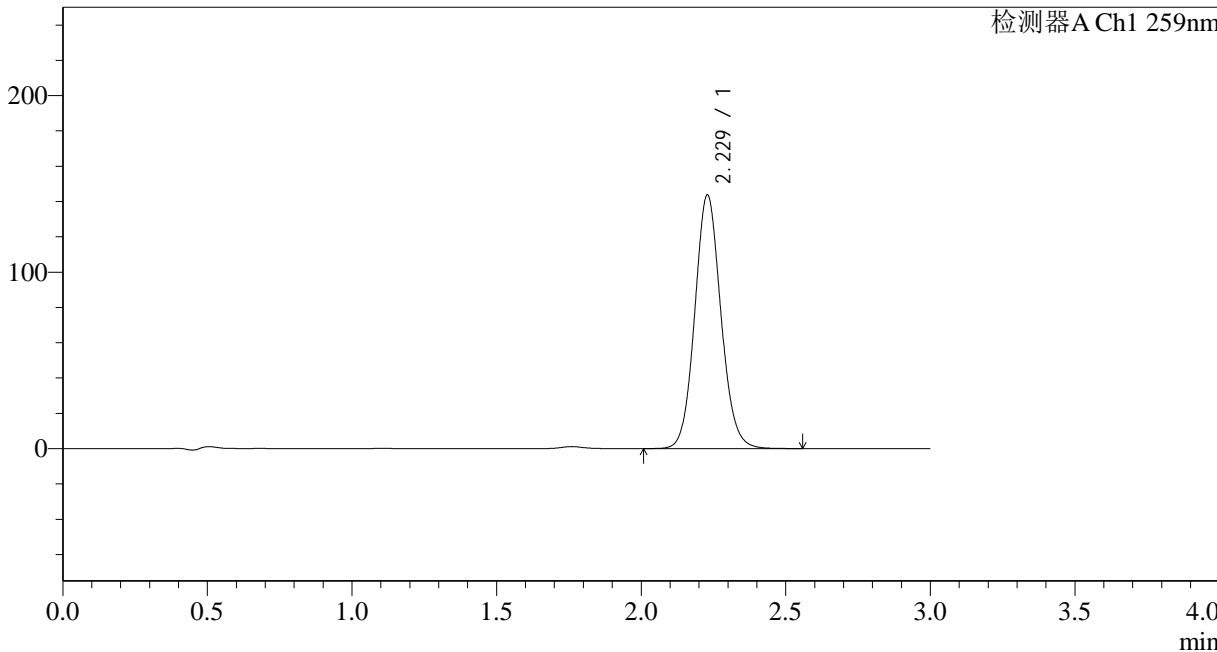
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-39-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 15:49:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	904782	100.000	143722	2950	1.092	--
总计		904782	100.000	143722			



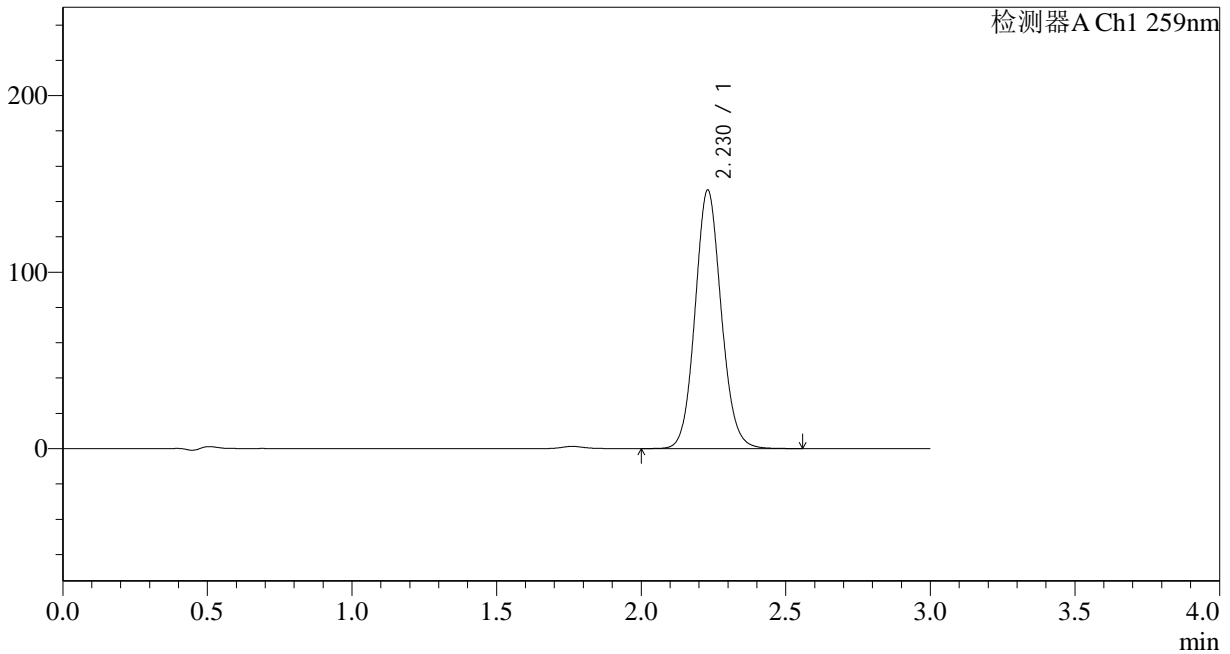
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-40-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 15:52:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	922636	100.000	146520	2952	1.093	--
总计		922636	100.000	146520			



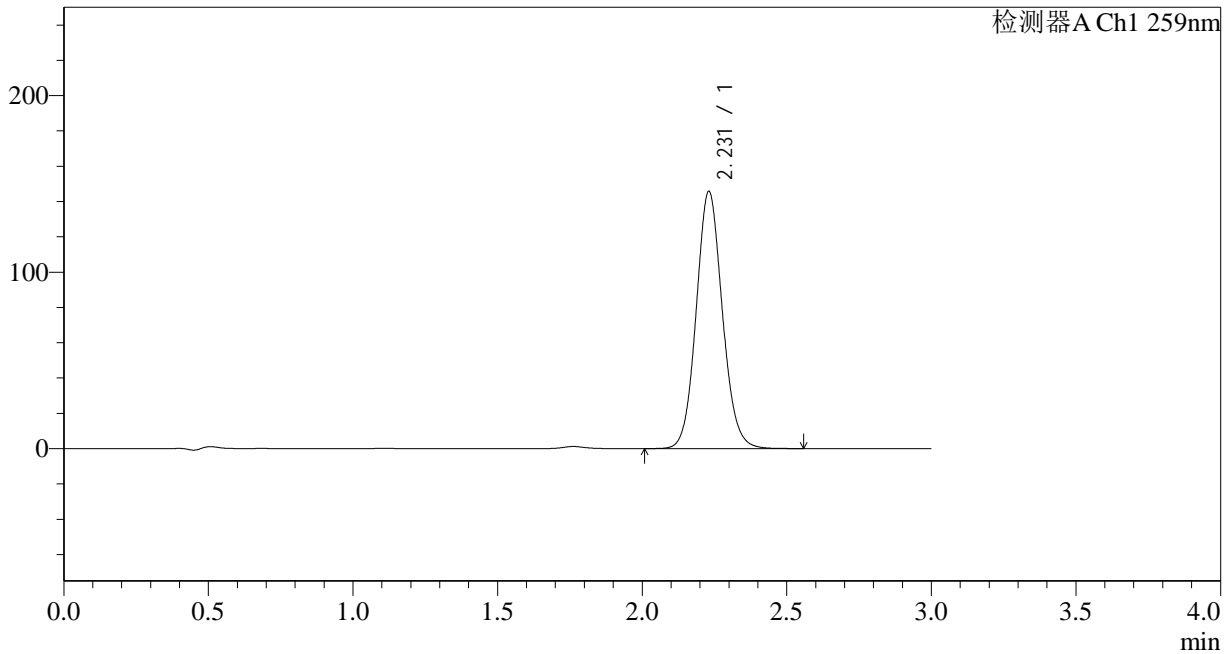
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-41-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 15:56:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	917565	100.000	145774	2954	1.092	--
总计		917565	100.000	145774			



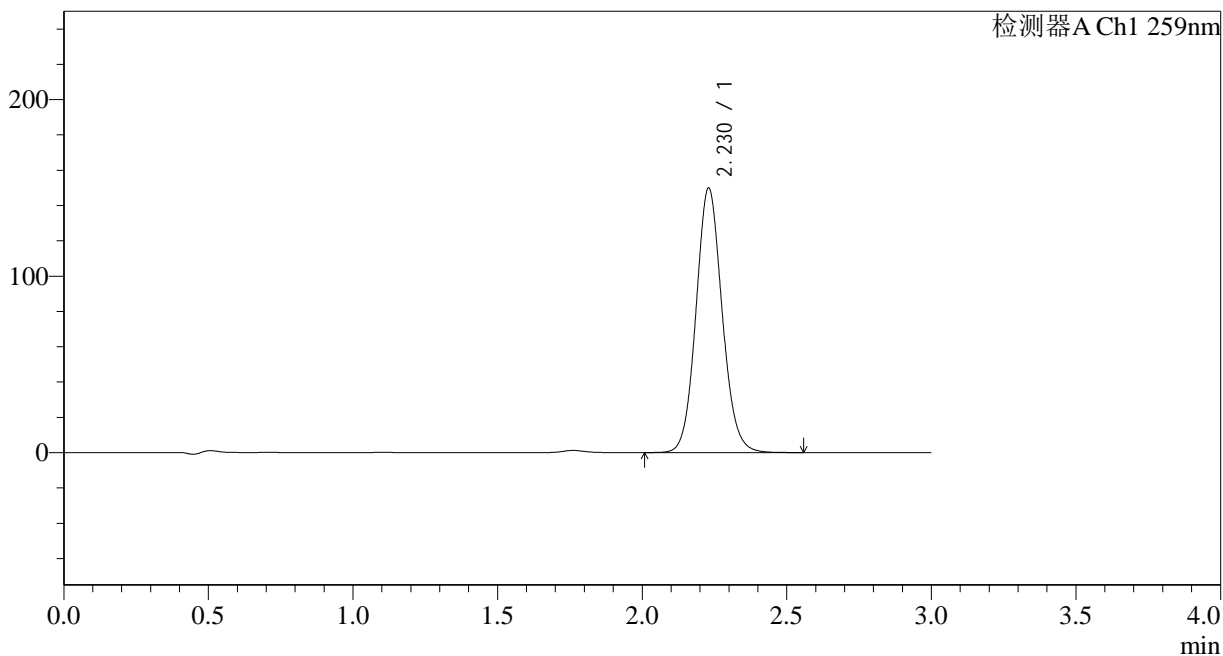
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-42-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 15:59:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	943698	100.000	149933	2954	1.093	--
总计		943698	100.000	149933			



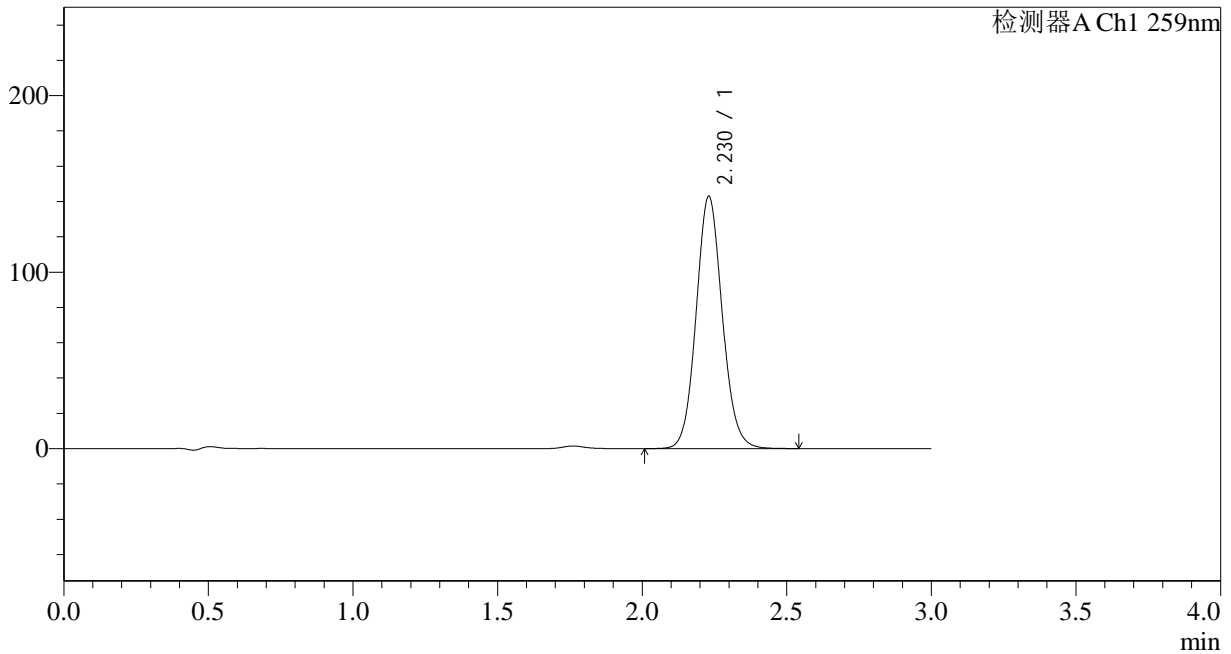
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-43-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:02:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	899777	100.000	143000	2955	1.093	--
总计		899777	100.000	143000			



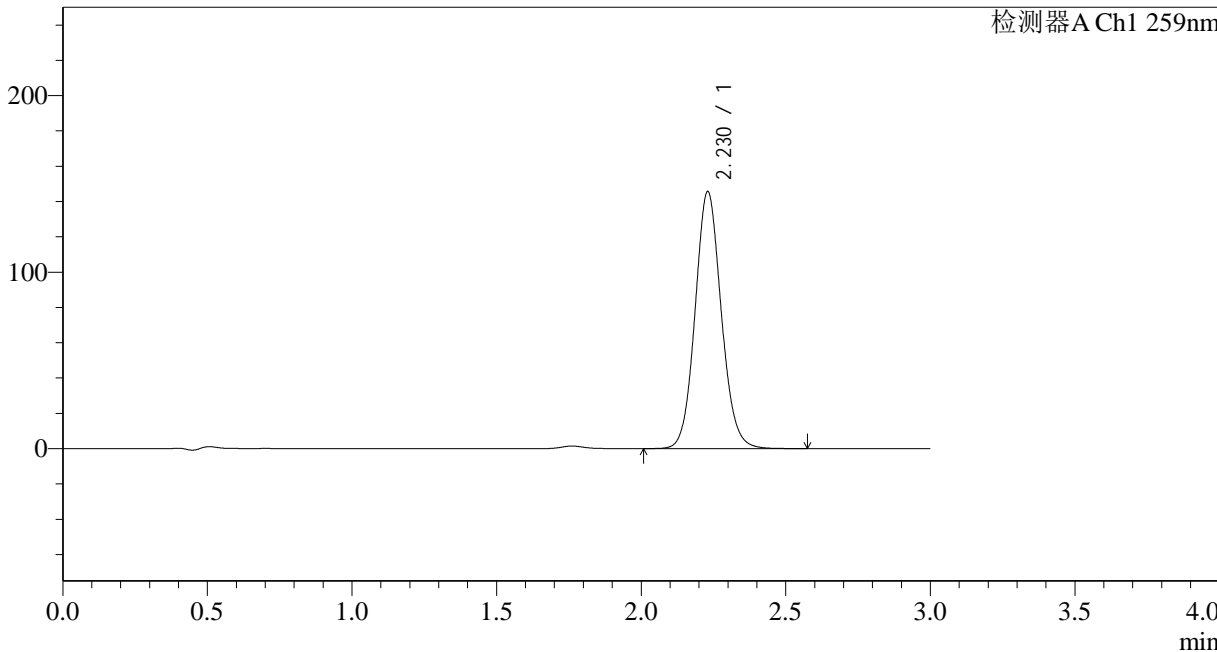
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-44-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 16:06:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	916497	100.000	145631	2955	1.093	--
总计		916497	100.000	145631			



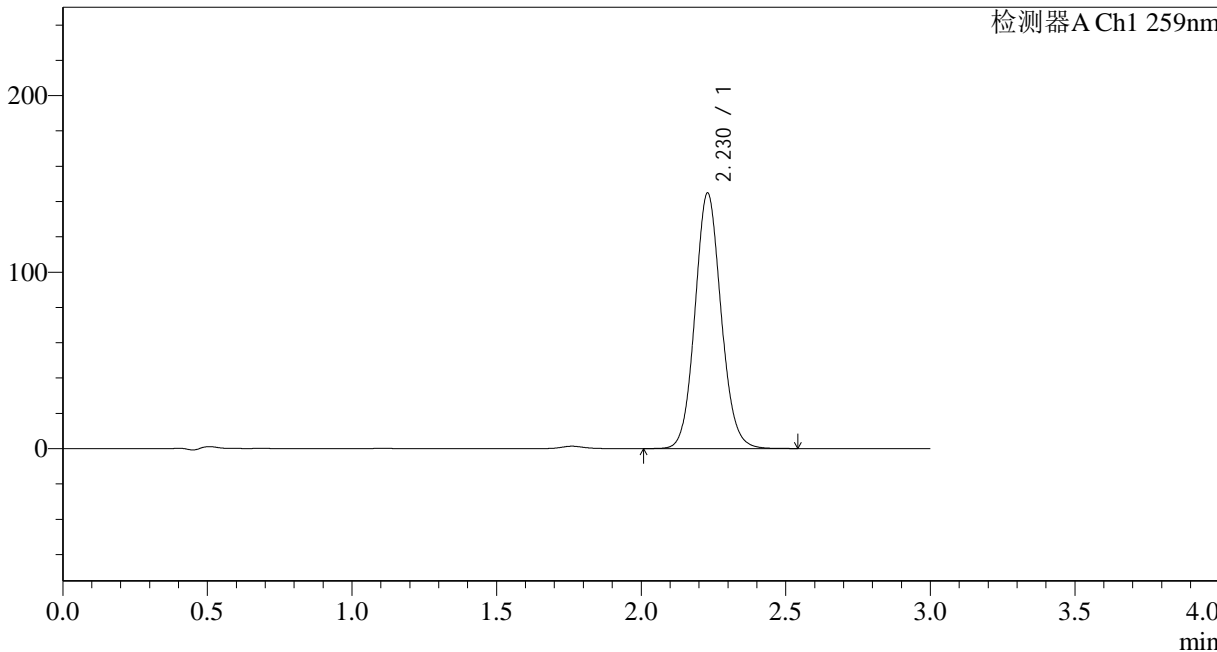
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-45-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 16:09:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	911035	100.000	144841	2953	1.093	--
总计		911035	100.000	144841			



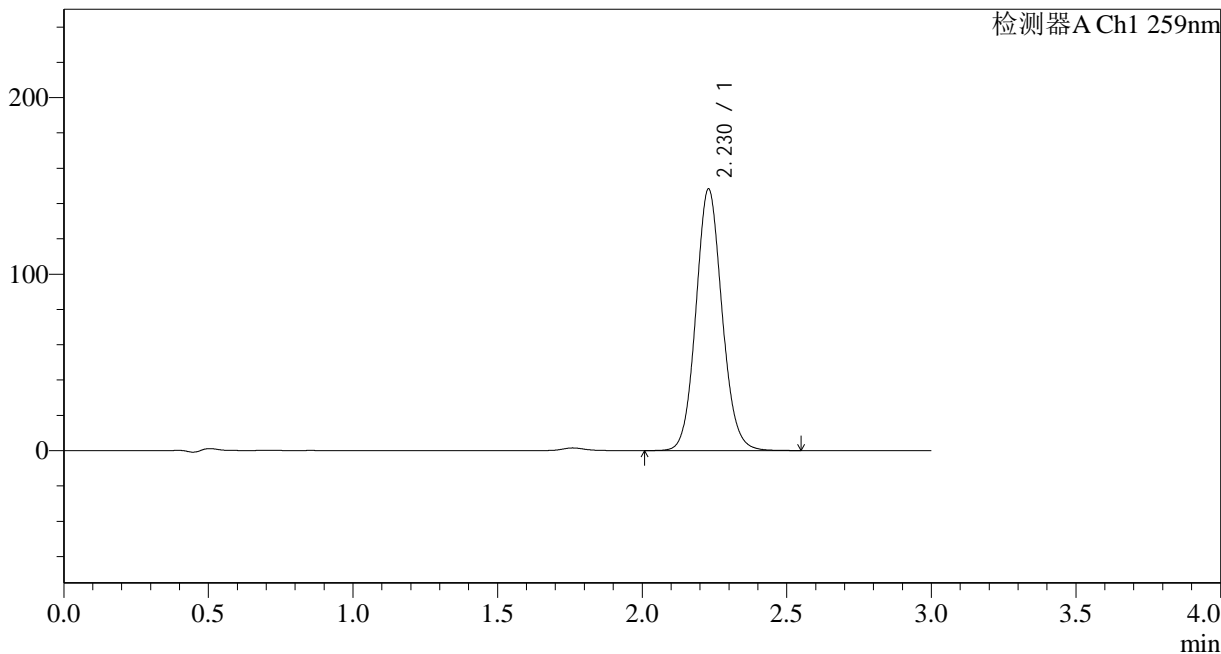
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-46-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 16:13:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	933465	100.000	148266	2951	1.093	--
总计		933465	100.000	148266			



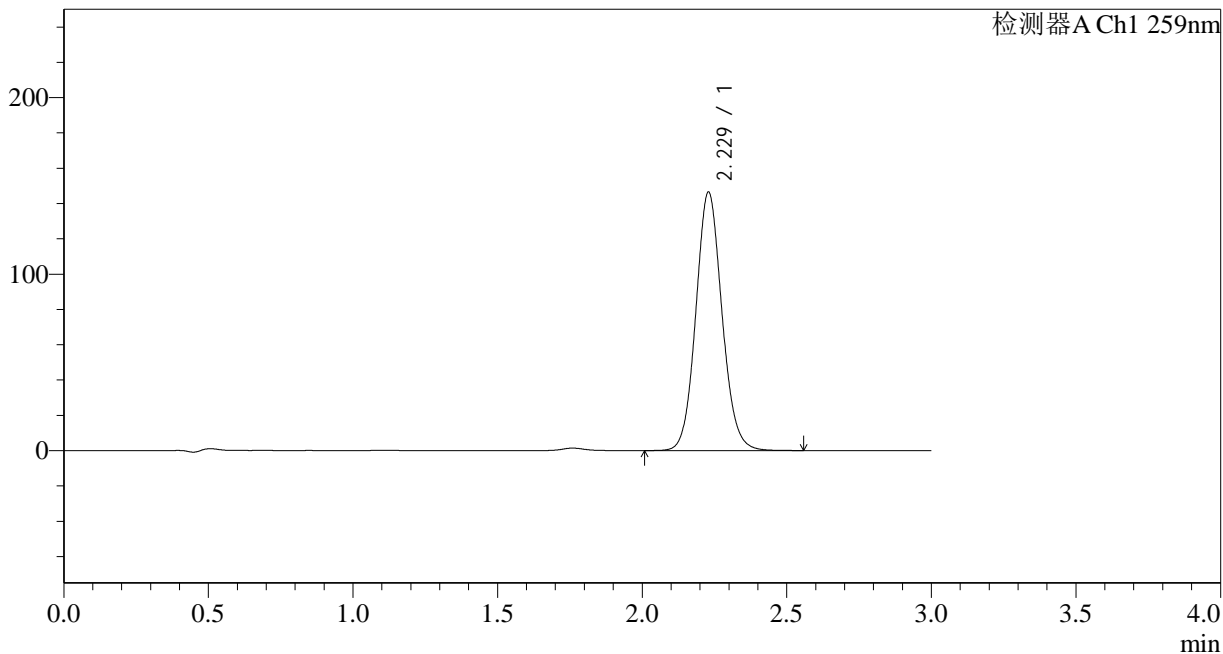
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C                                                      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-47-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 16:16:27                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:37                      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	921458	100.000	146430	2948	1.093	--
总计		921458	100.000	146430			



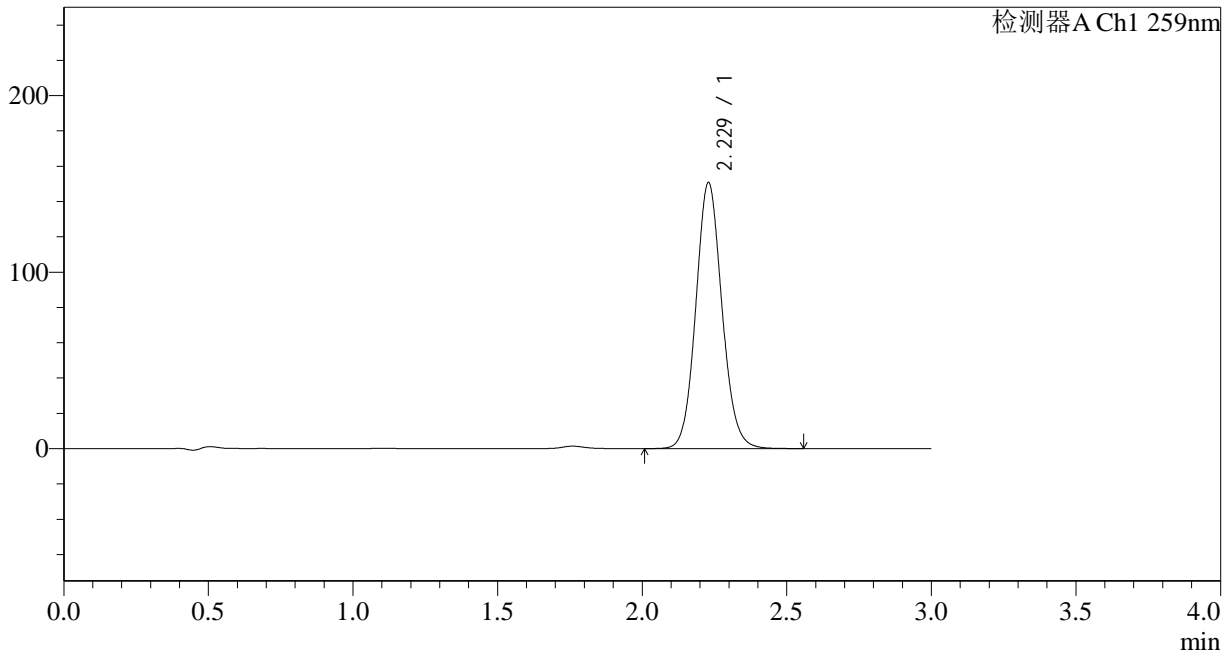
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-48-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:19:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	948523	100.000	150732	2950	1.094	--
总计		948523	100.000	150732			



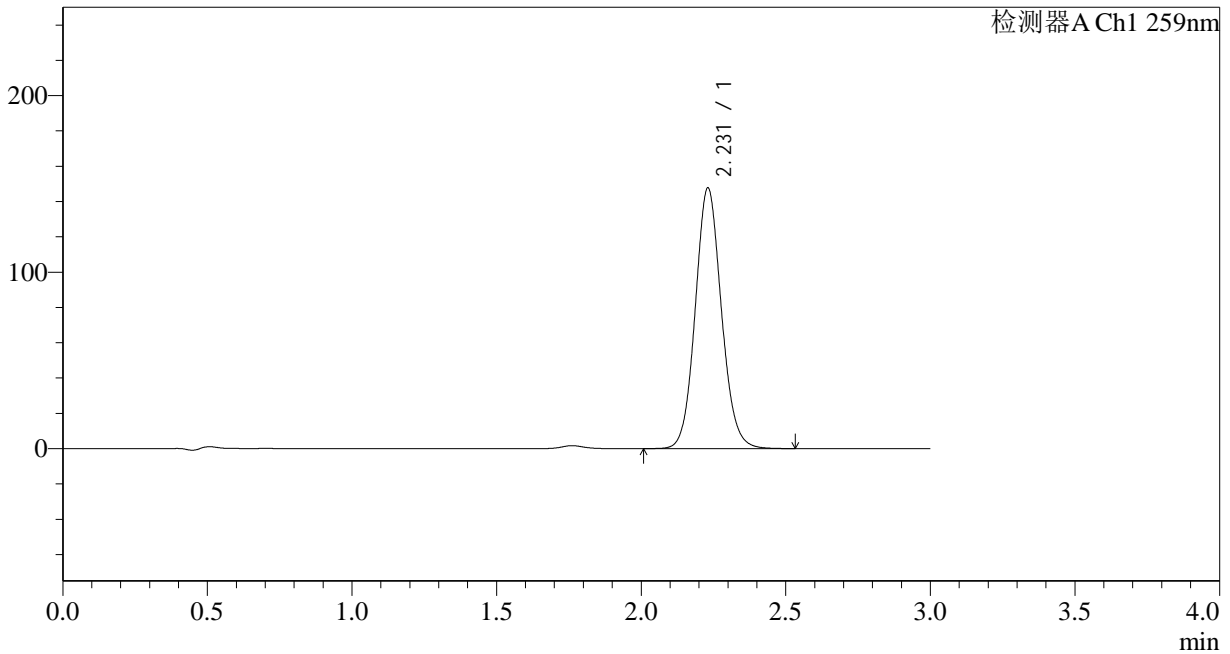
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-49-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:23:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	929391	100.000	147695	2956	1.092	--
总计		929391	100.000	147695			



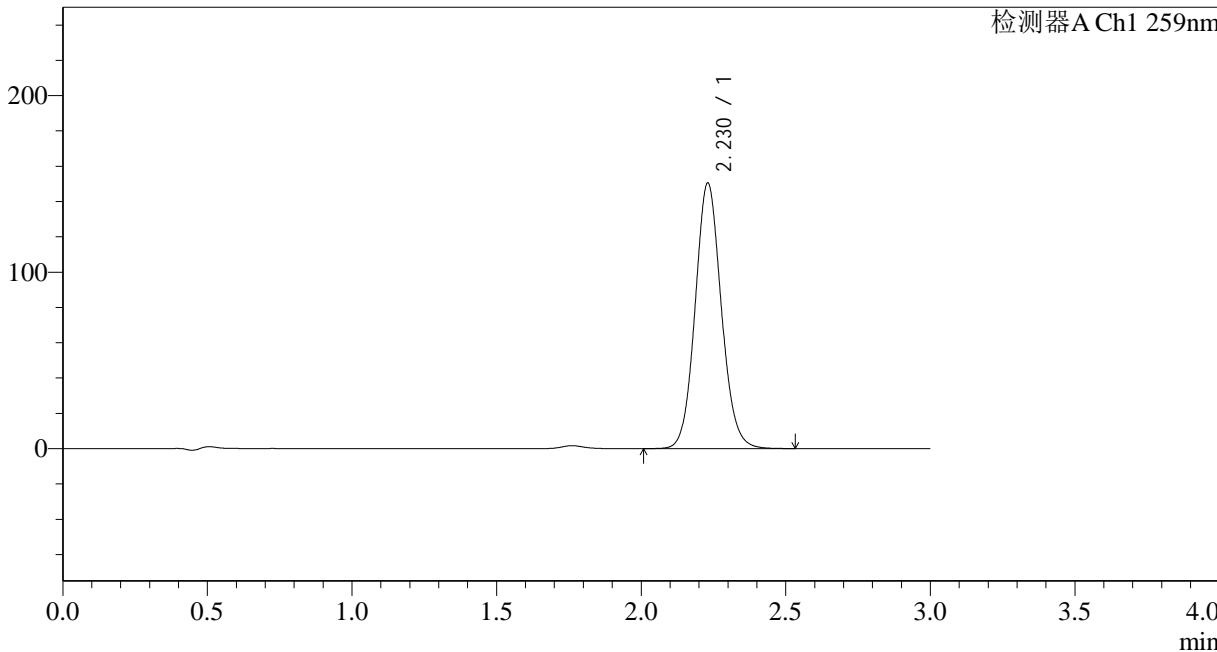
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-50-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 16:26:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	947249	100.000	150499	2950	1.092	--
总计		947249	100.000	150499			



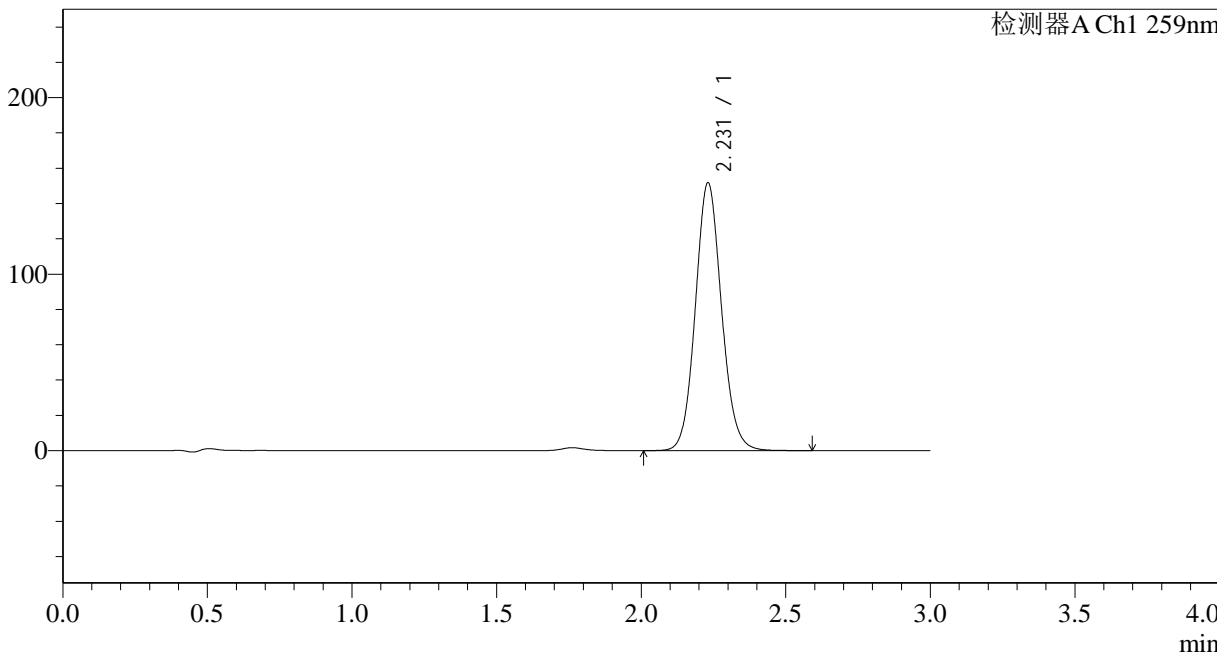
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-51-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 16:30:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	955697	100.000	151716	2950	1.093	--
总计		955697	100.000	151716			







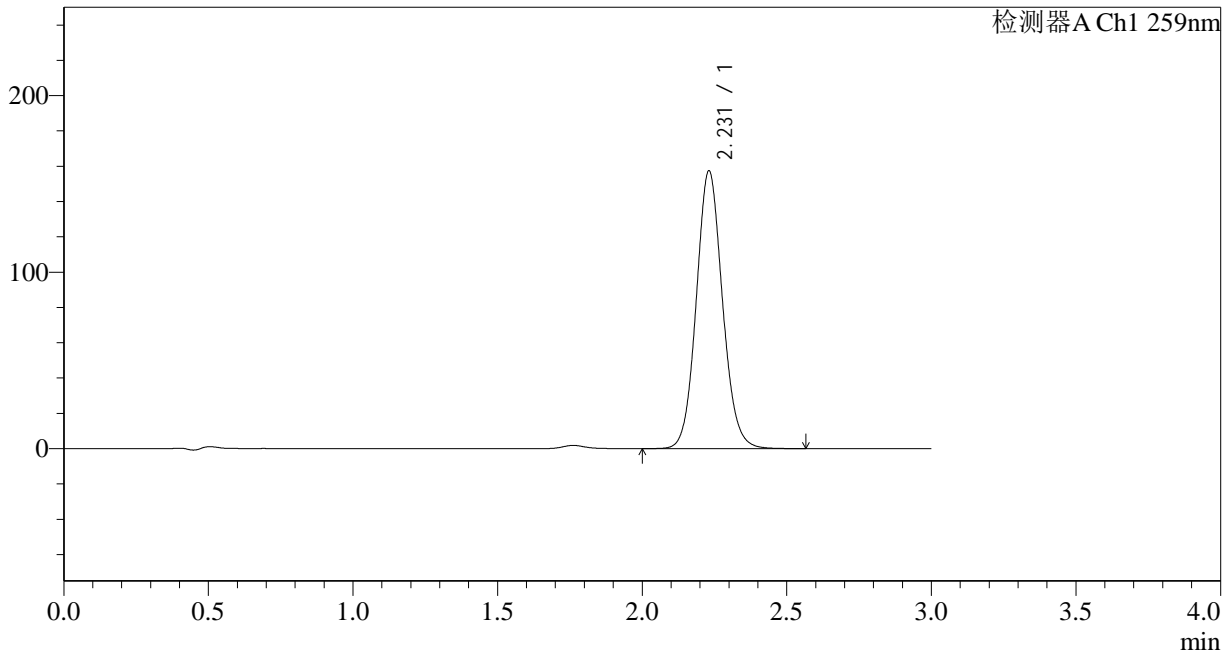
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-54-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:40:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:06:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	991407	100.000	157370	2949	1.092	--
总计		991407	100.000	157370			



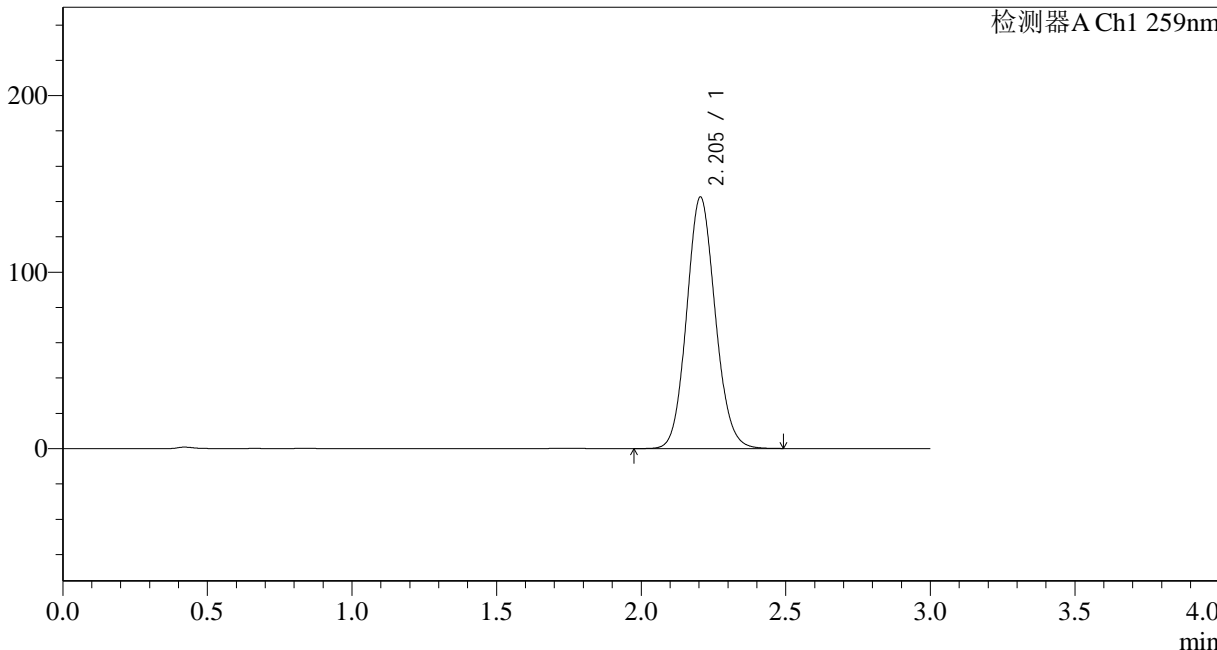
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-55-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 16:43:33      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:00      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	980960	100.000	142537	2391	1.101	--
总计		980960	100.000	142537			



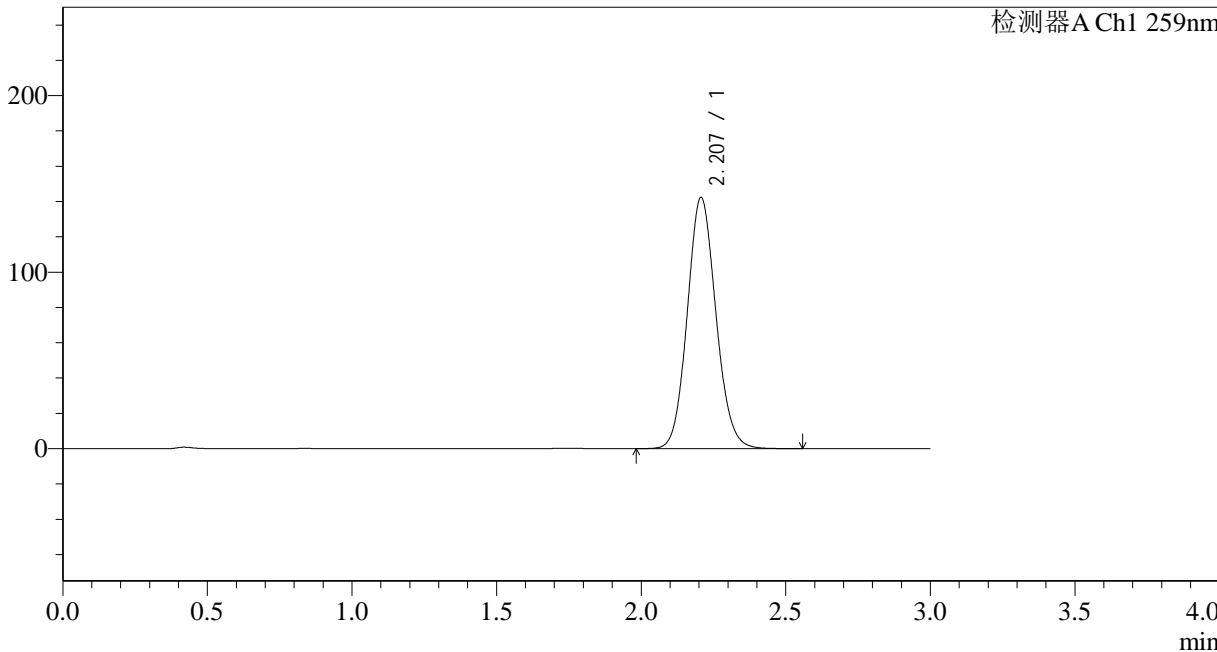
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-56-2 - zzp-24120301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 16:46:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	981444	100.000	142246	2388	1.102	--
总计		981444	100.000	142246			



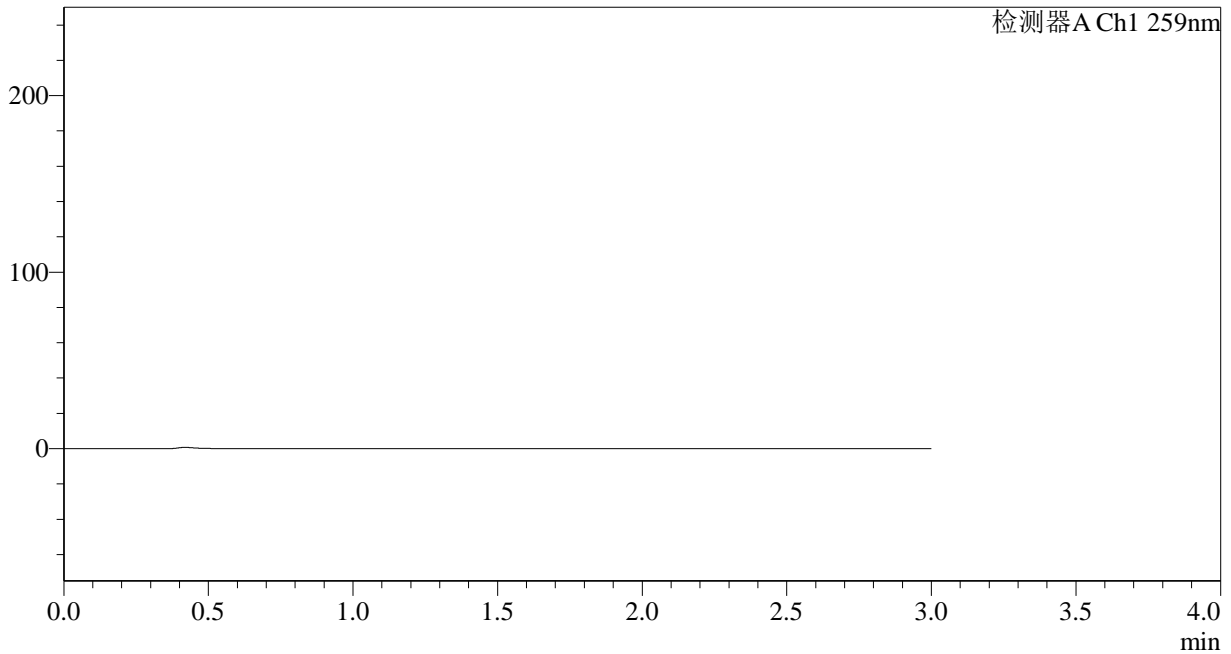
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-57-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 16:50:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



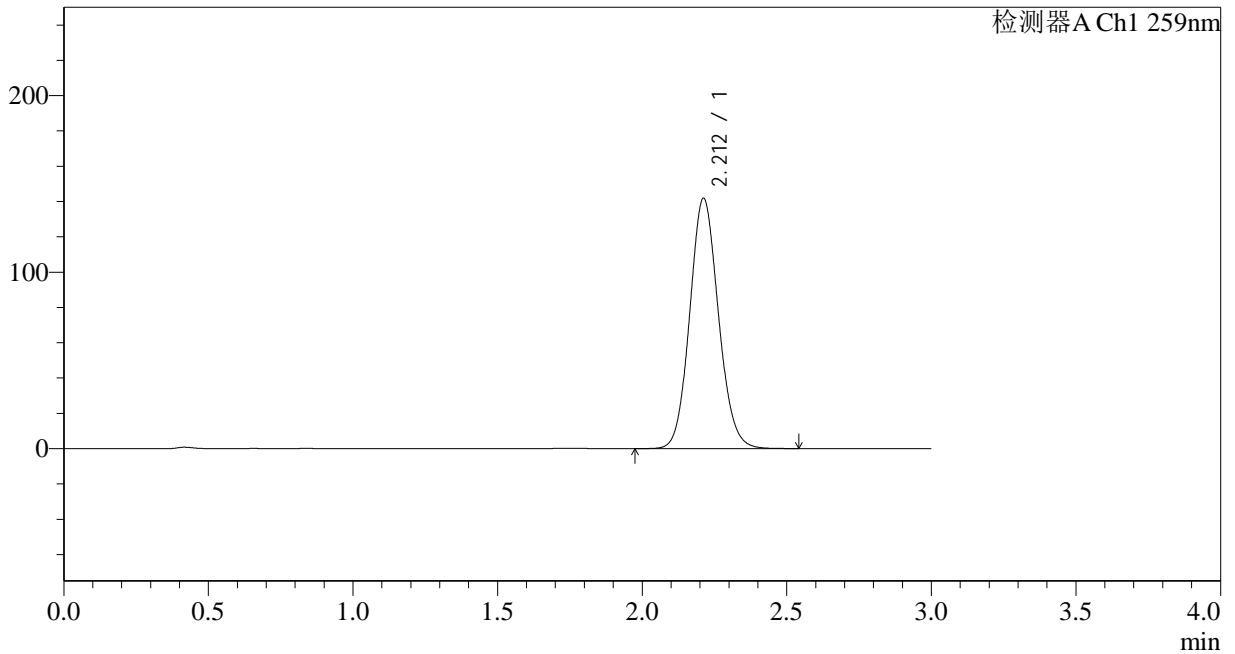
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-58-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 16:53:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	979850	100.000	141802	2393	1.101	--
总计		979850	100.000	141802			



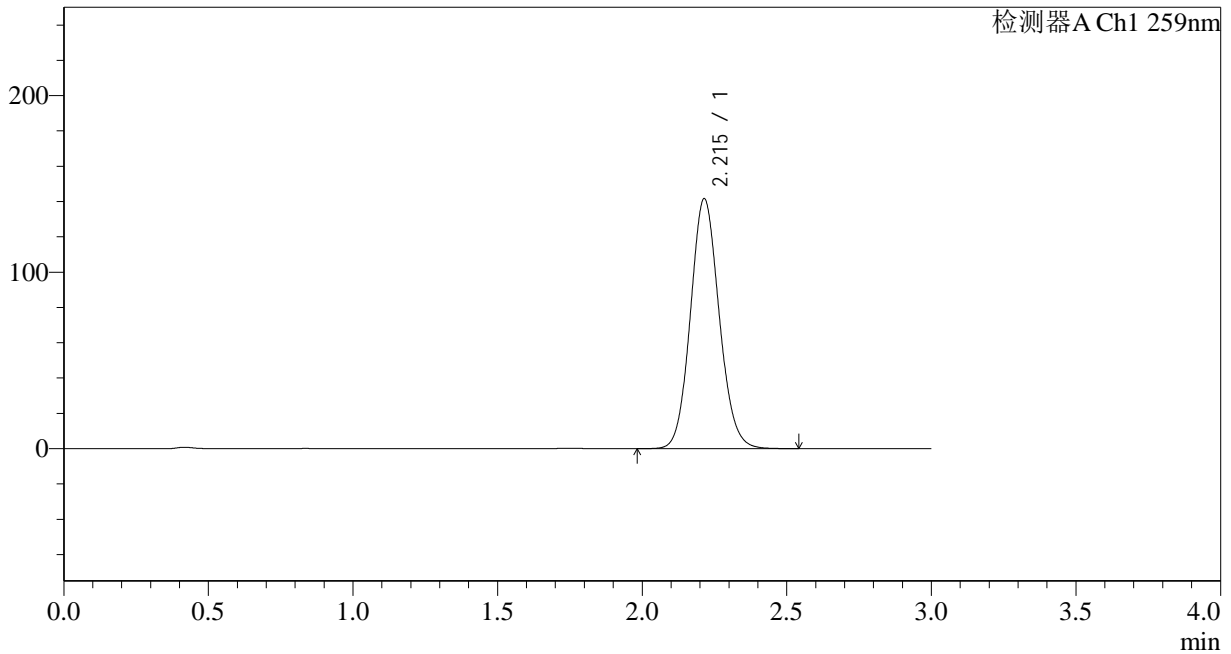
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-59-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 16:57:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	979692	100.000	141608	2390	1.100	--
总计		979692	100.000	141608			



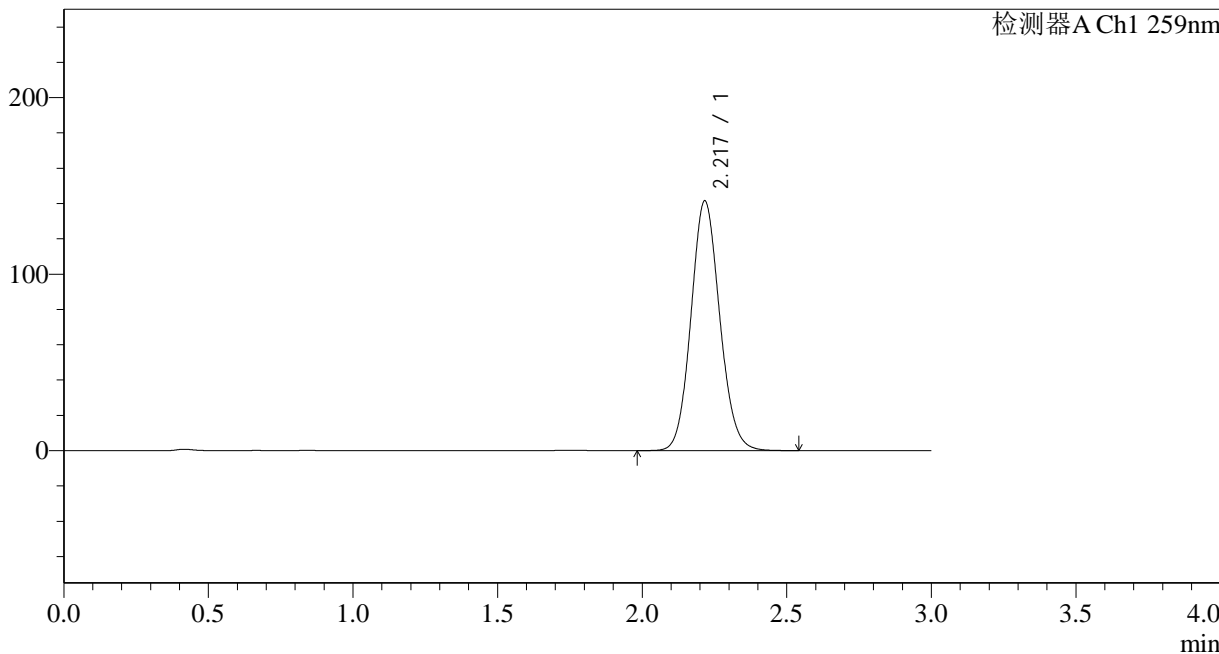
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-60-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 17:00:34      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:14      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	978916	100.000	141155	2391	1.100	--
总计		978916	100.000	141155			



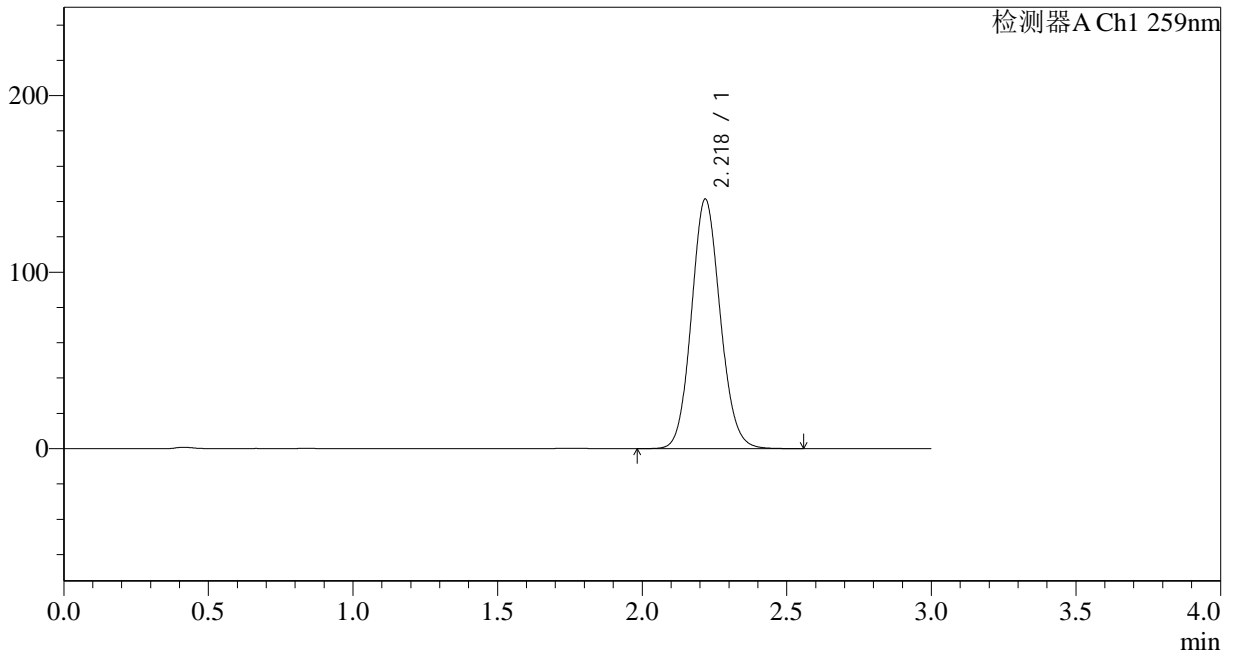
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-61-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:03:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	979609	100.000	140984	2389	1.100	--
总计		979609	100.000	140984			



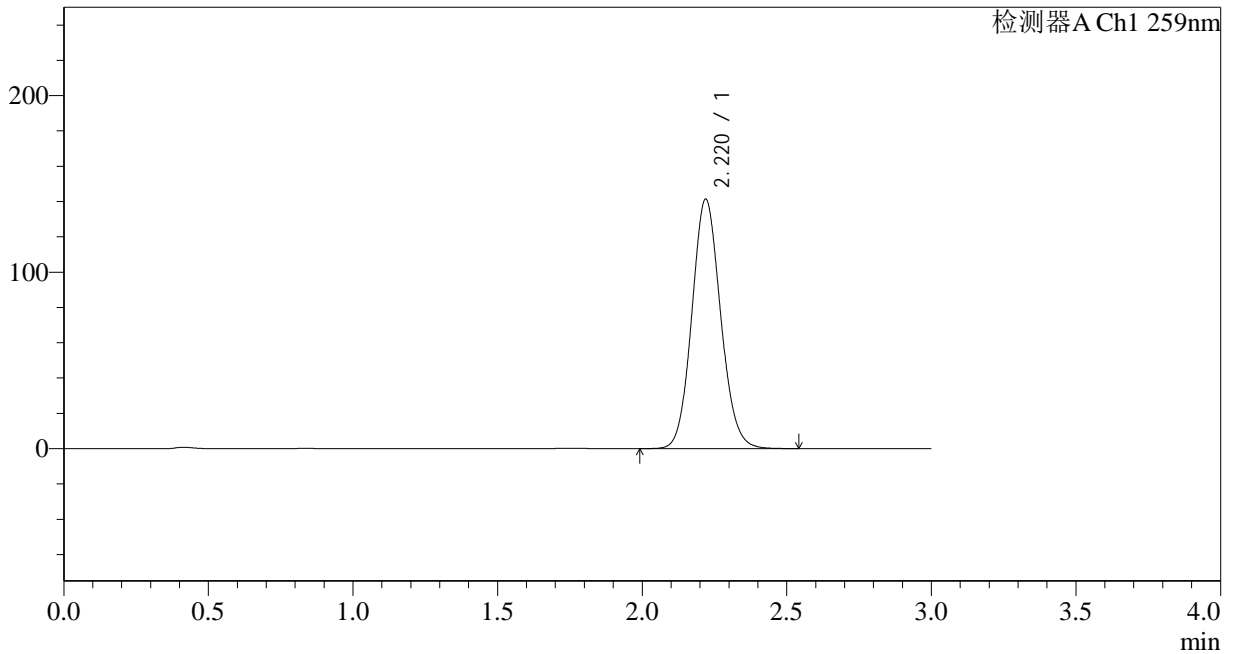
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-62-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 17:07:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	979529	100.000	141209	2389	1.100	--
总计		979529	100.000	141209			



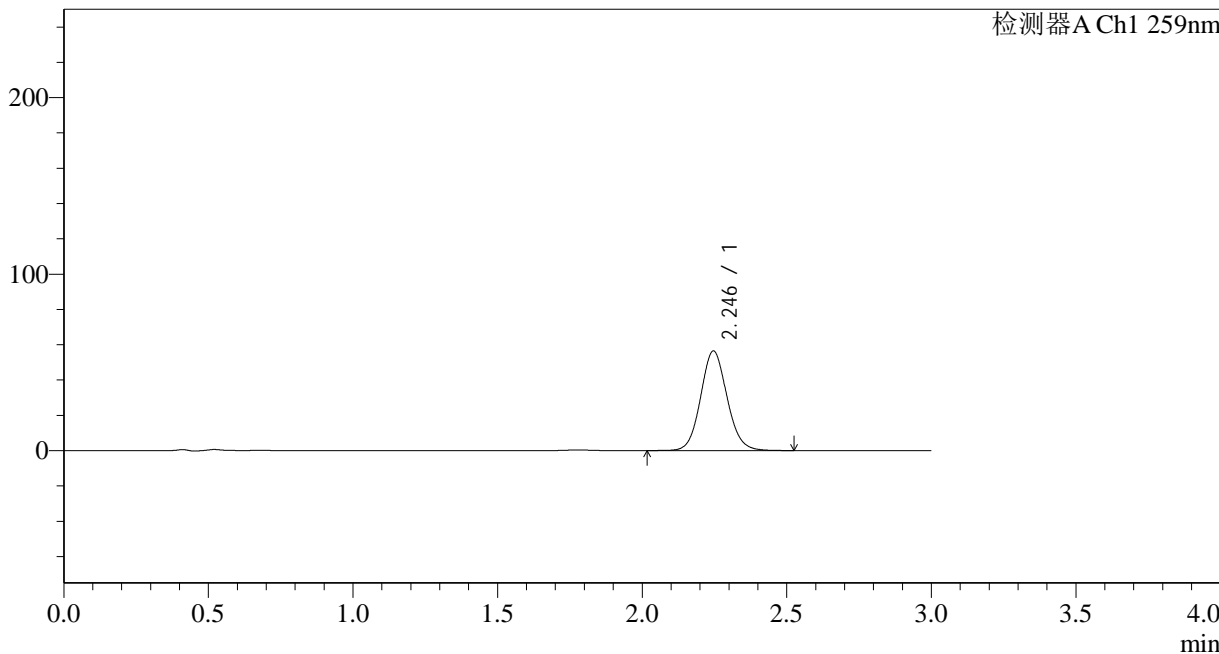
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-63-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 17:10:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	358547	100.000	56482	2945	1.089	--
总计		358547	100.000	56482			



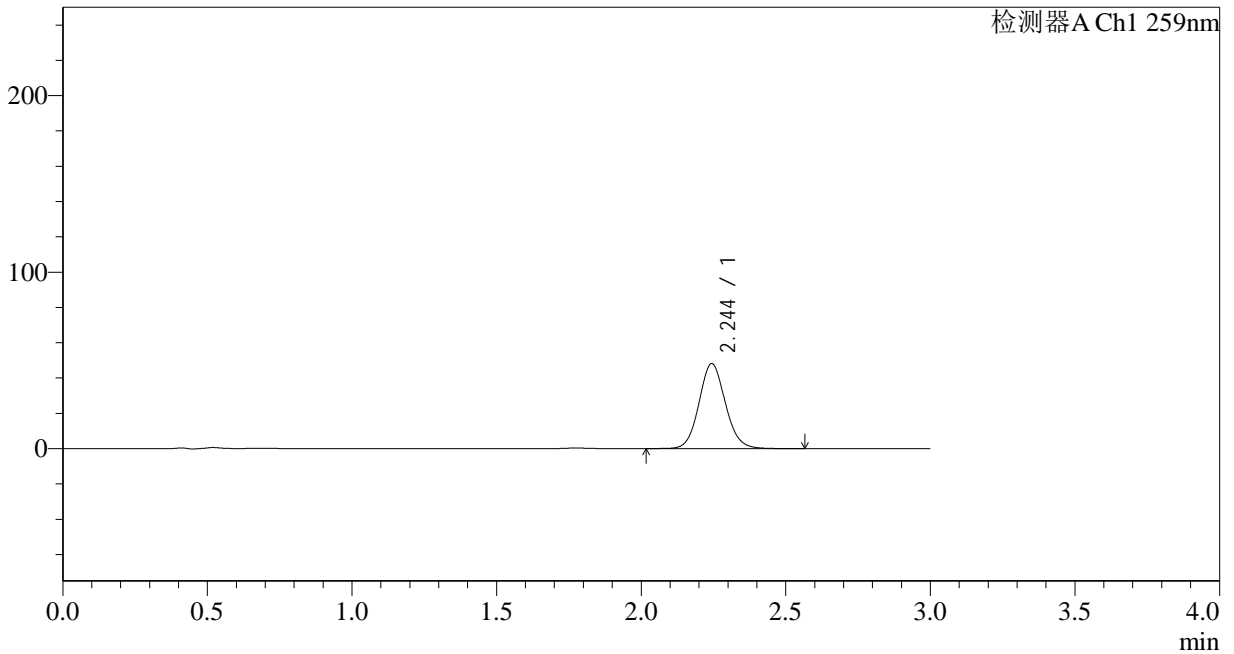
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-64-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 17:14:09      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:25      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	305495	100.000	48079	2952	1.090	--
总计		305495	100.000	48079			





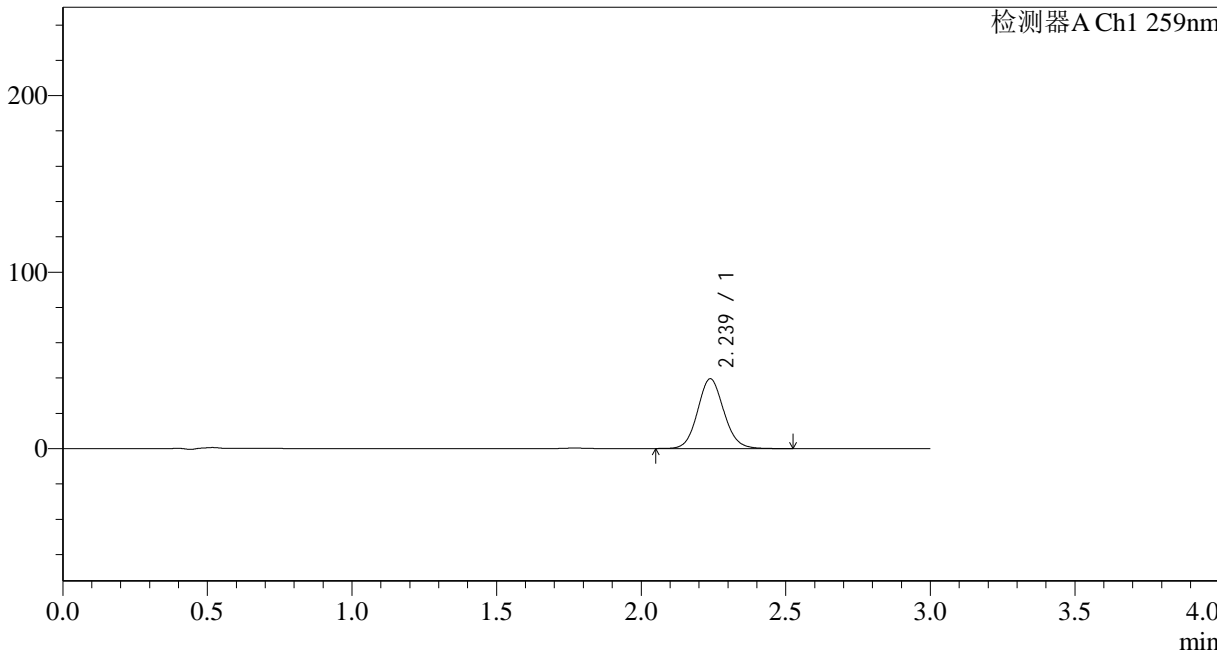
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-66-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 17:20:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	249731	100.000	39563	2958	1.092	--
总计		249731	100.000	39563			



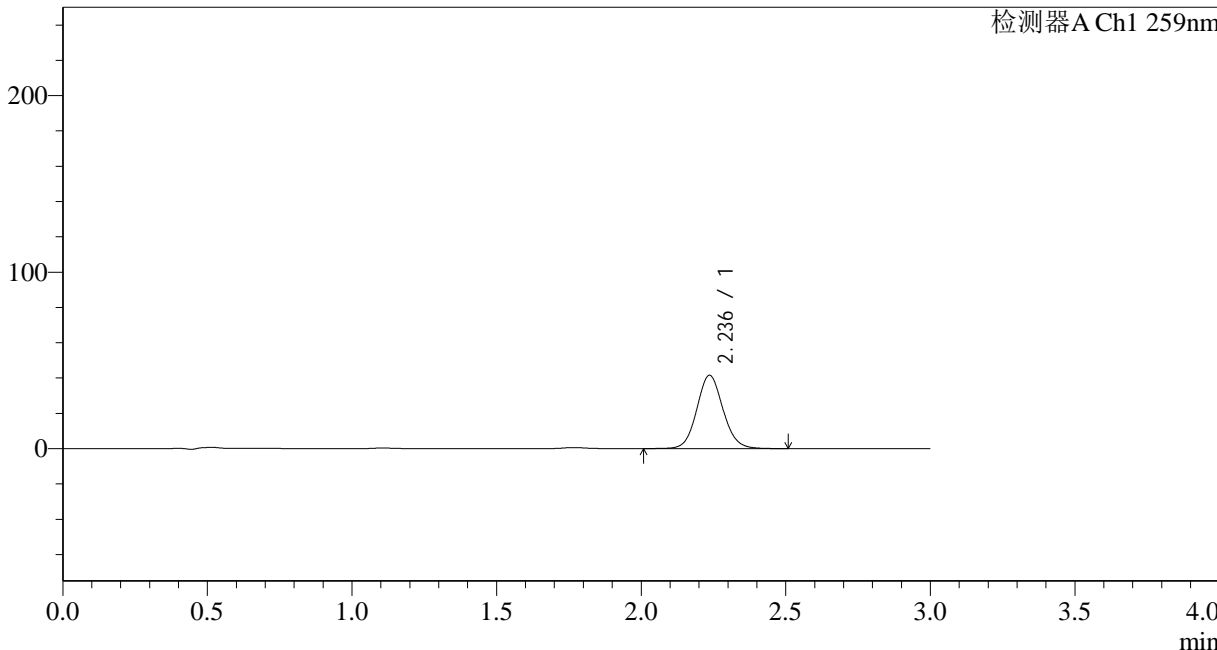
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-67-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 17:24:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	262785	100.000	41513	2953	1.088	--
总计		262785	100.000	41513			



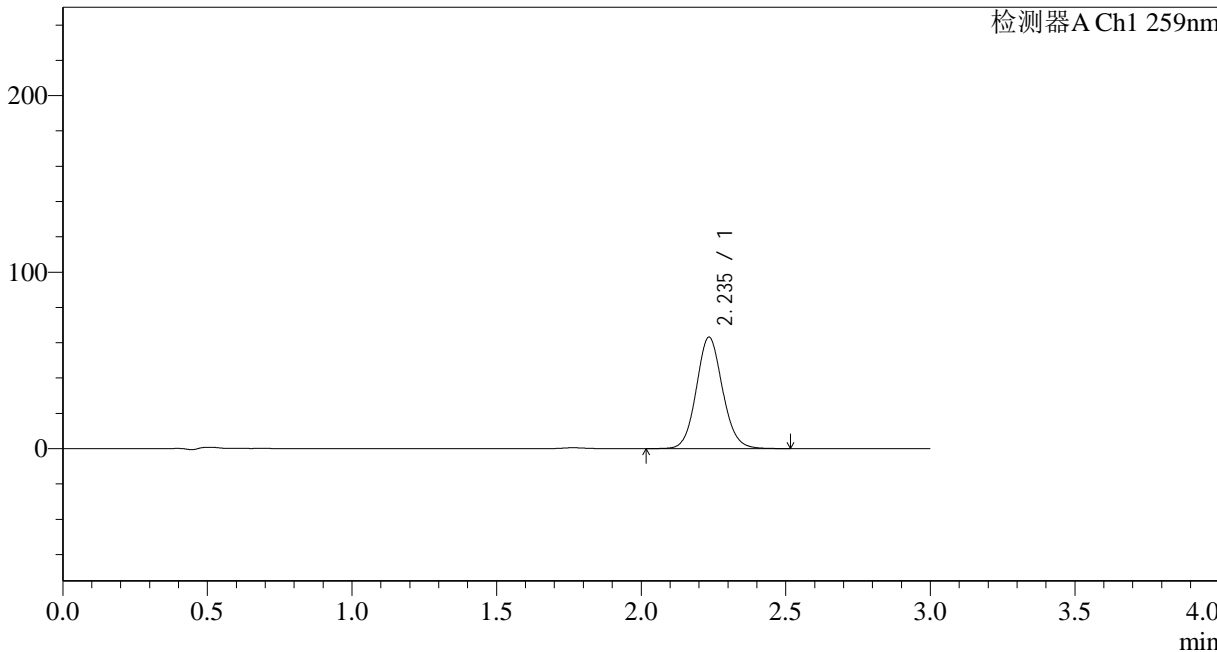
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-68-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 17:27:41      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:37      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	398358	100.000	62885	2953	1.091	--
总计		398358	100.000	62885			



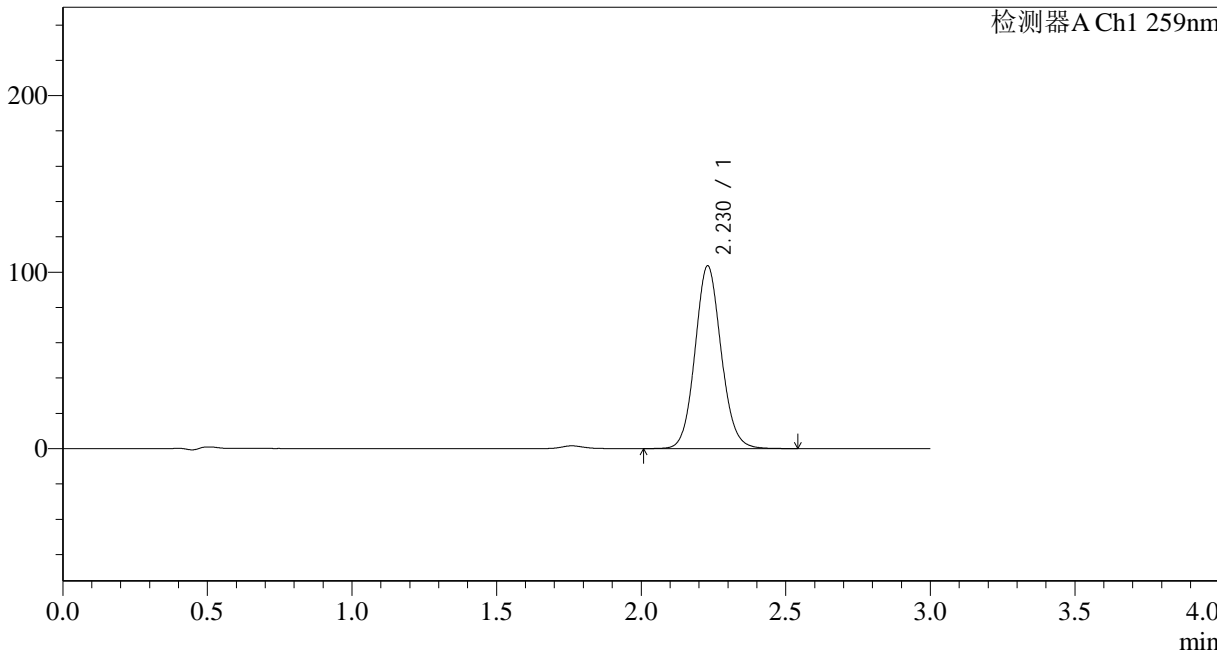
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-69-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 17:31:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	652180	100.000	103560	2951	1.092	--
总计		652180	100.000	103560			



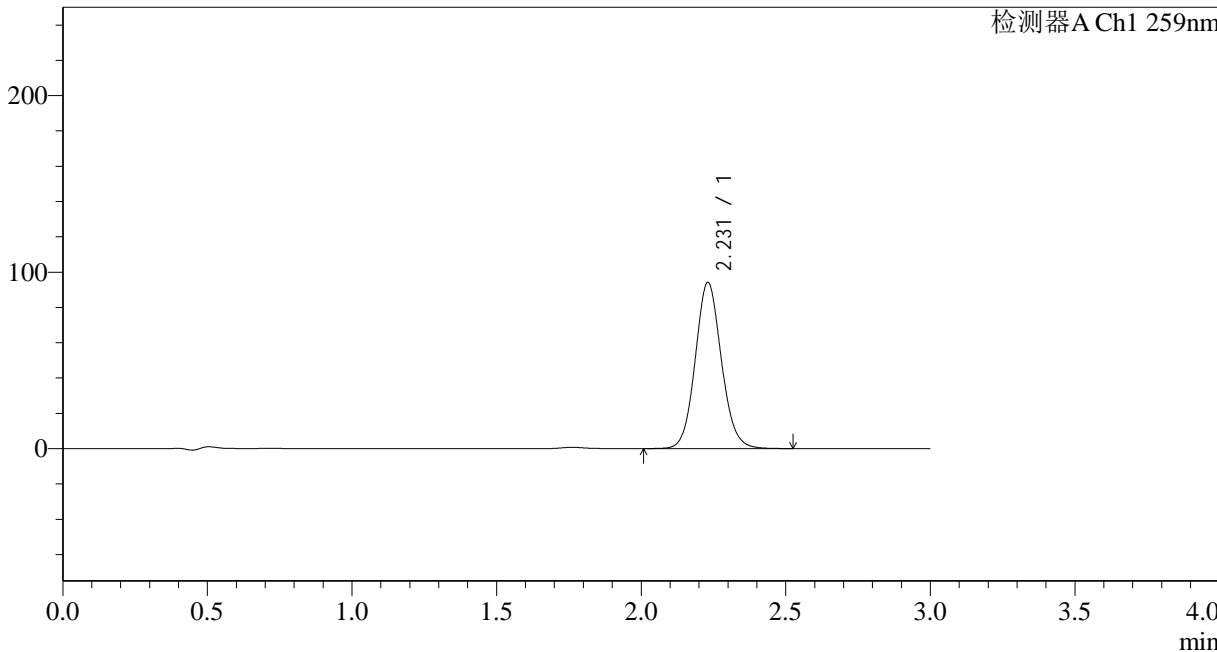
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-70-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 17:34:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	593143	100.000	94168	2952	1.091	--
总计		593143	100.000	94168			



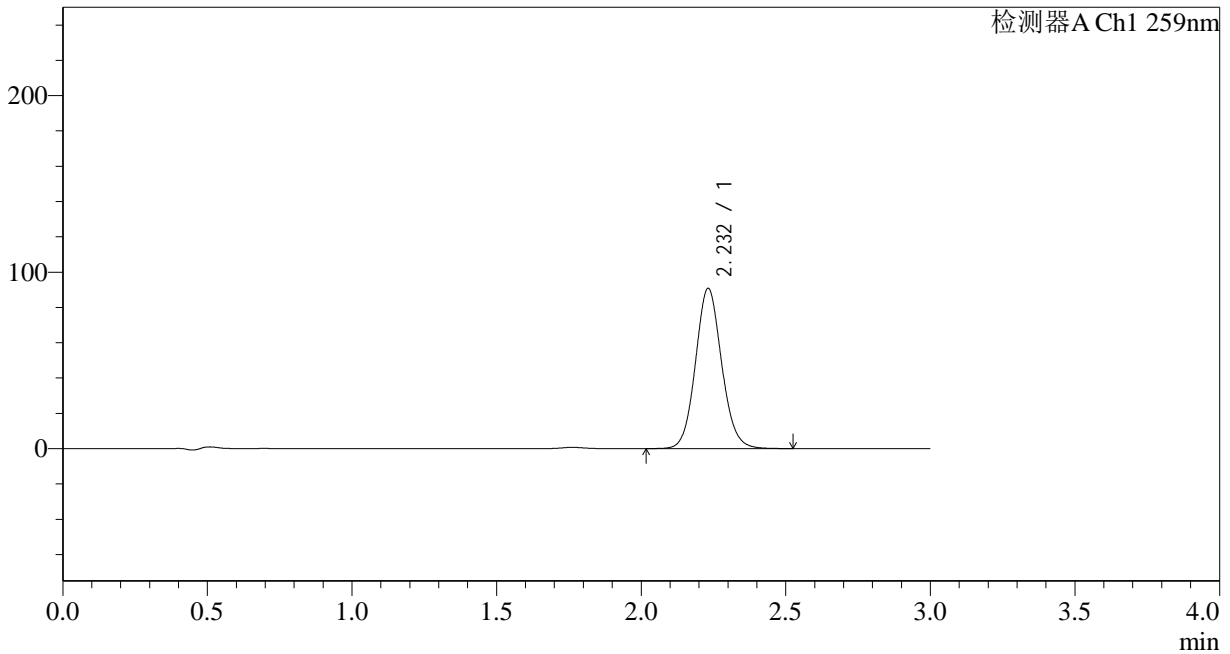
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-71-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 17:37:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	572113	100.000	90747	2953	1.091	--
总计		572113	100.000	90747			



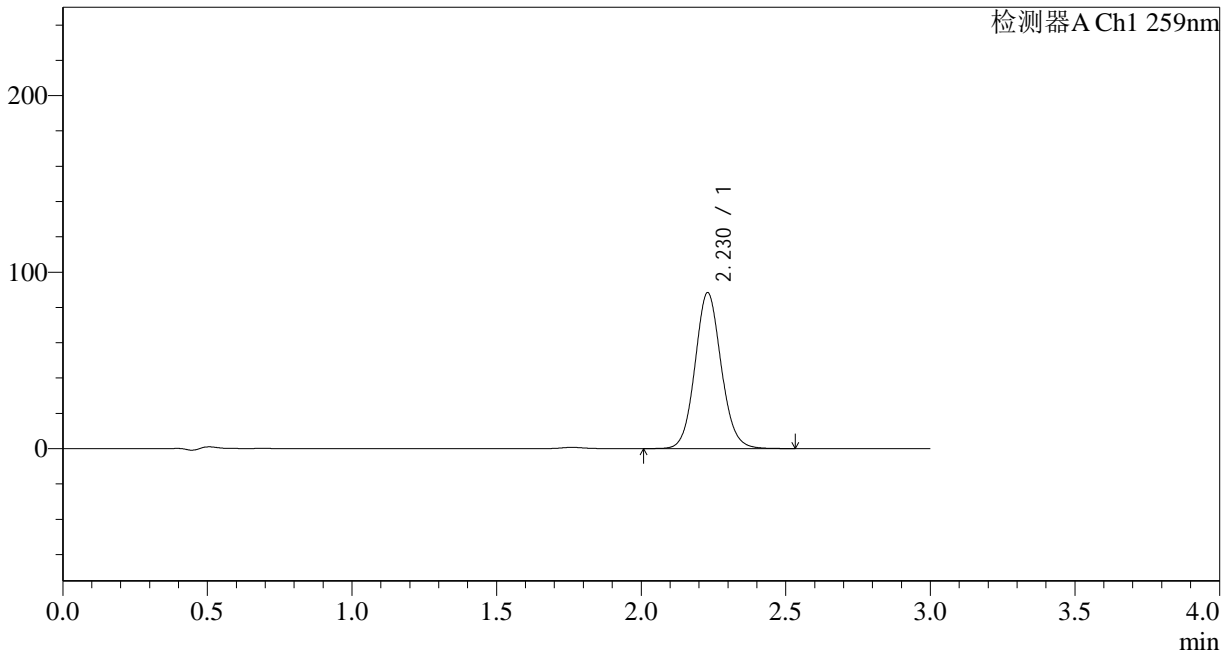
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-72-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:41:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	557197	100.000	88369	2943	1.089	--
总计		557197	100.000	88369			



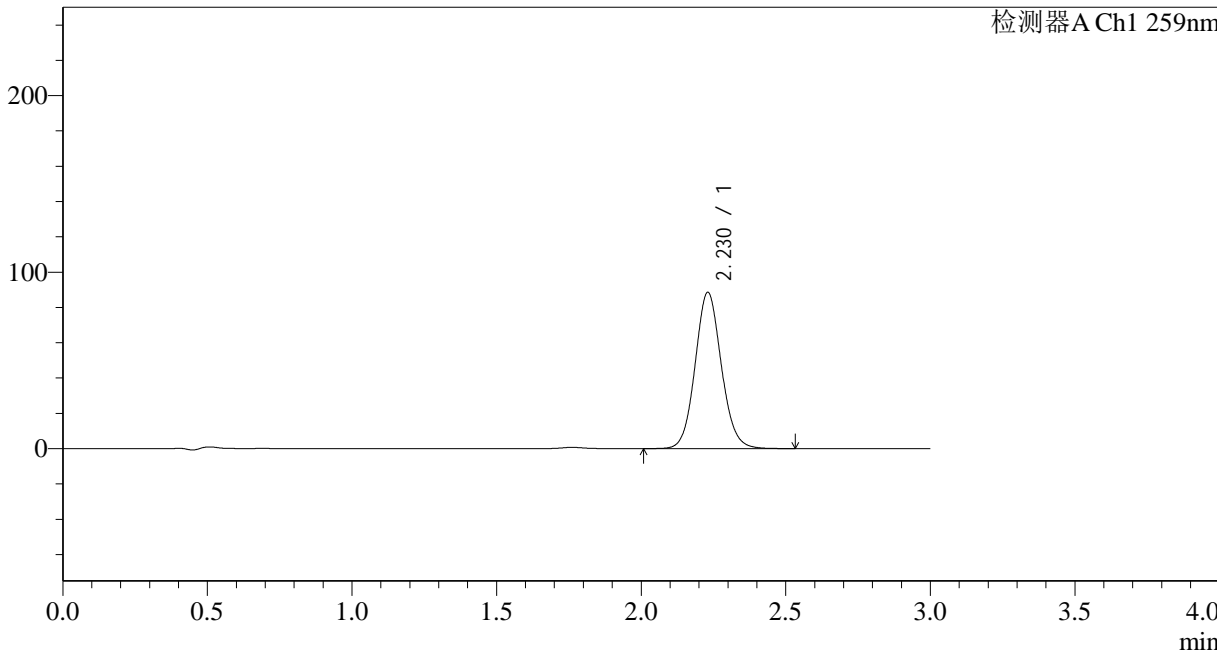
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-73-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 17:44:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	559427	100.000	88607	2938	1.089	--
总计		559427	100.000	88607			



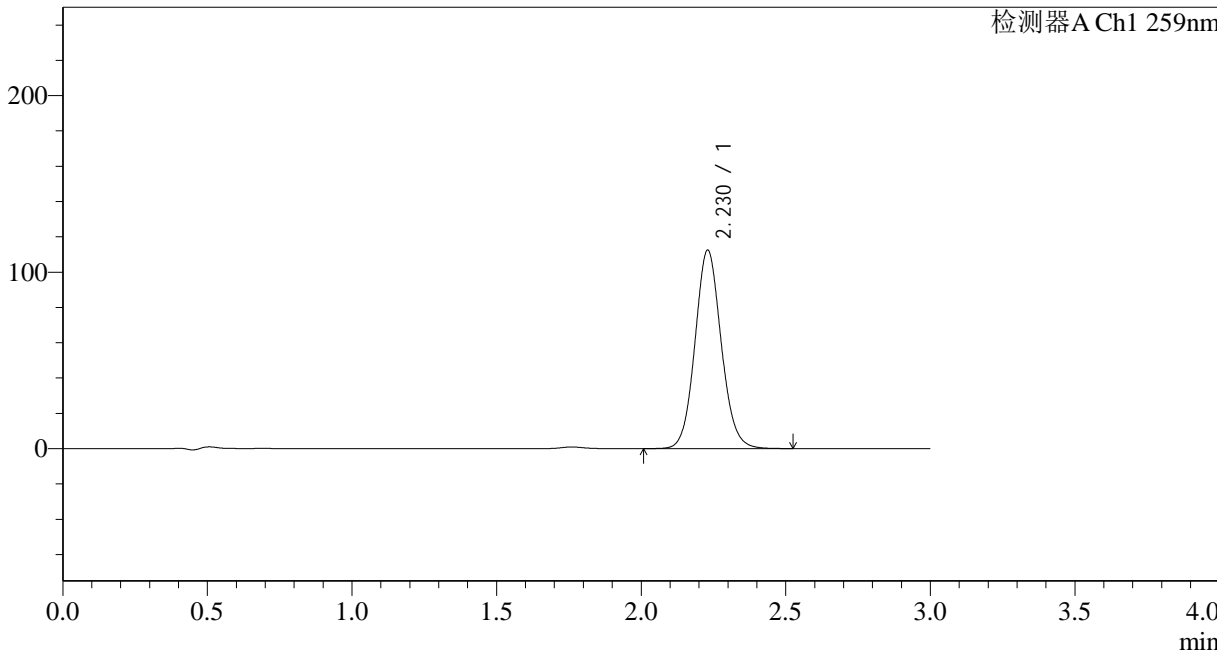
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-74-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 17:48:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	709889	100.000	112463	2936	1.089	--
总计		709889	100.000	112463			



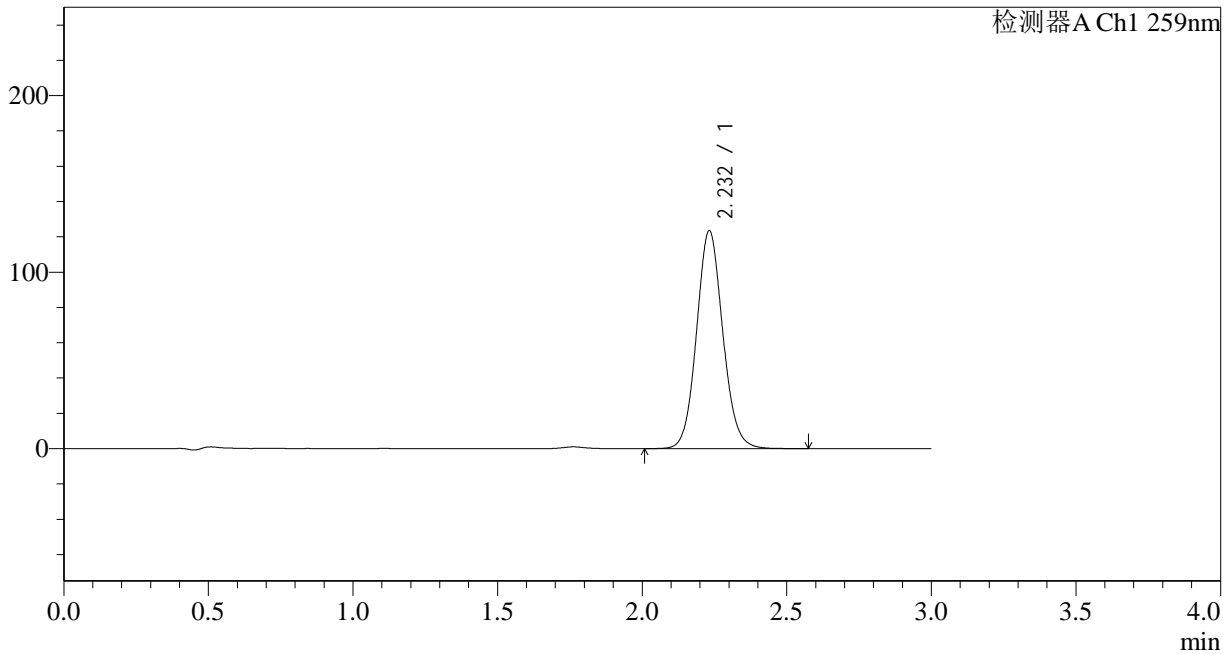
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-75-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:51:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:07:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	780259	100.000	123364	2940	1.090	--
总计		780259	100.000	123364			



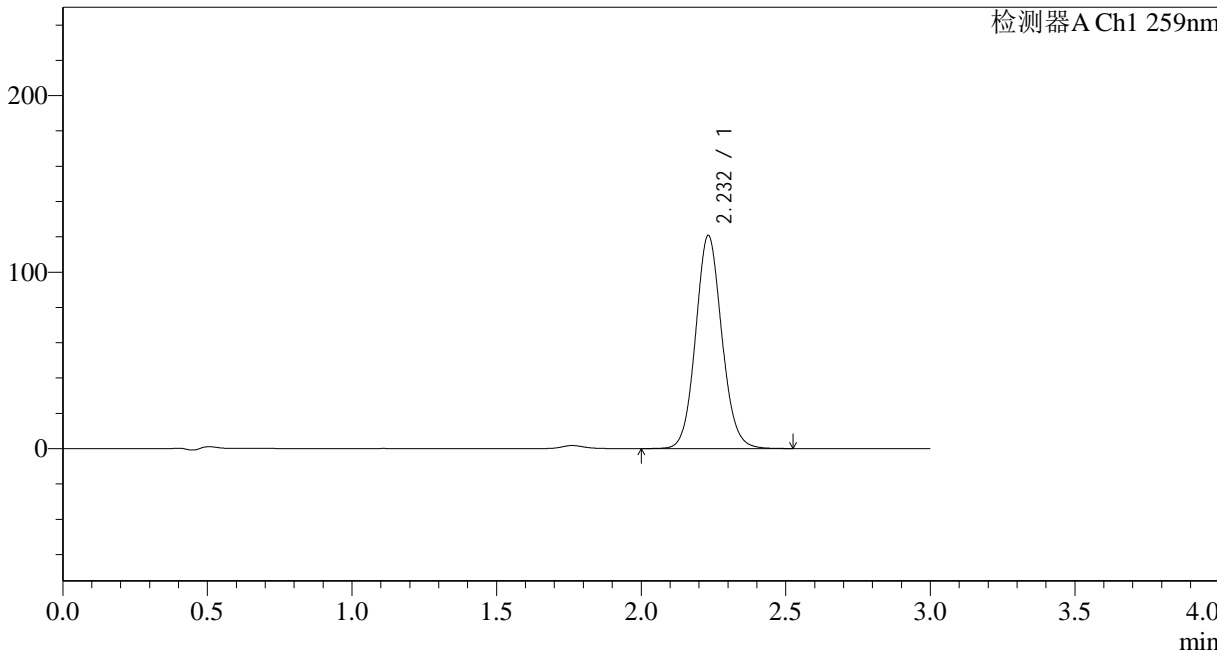
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-76-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 17:54:51      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:00      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	762401	100.000	120613	2943	1.090	--
总计		762401	100.000	120613			



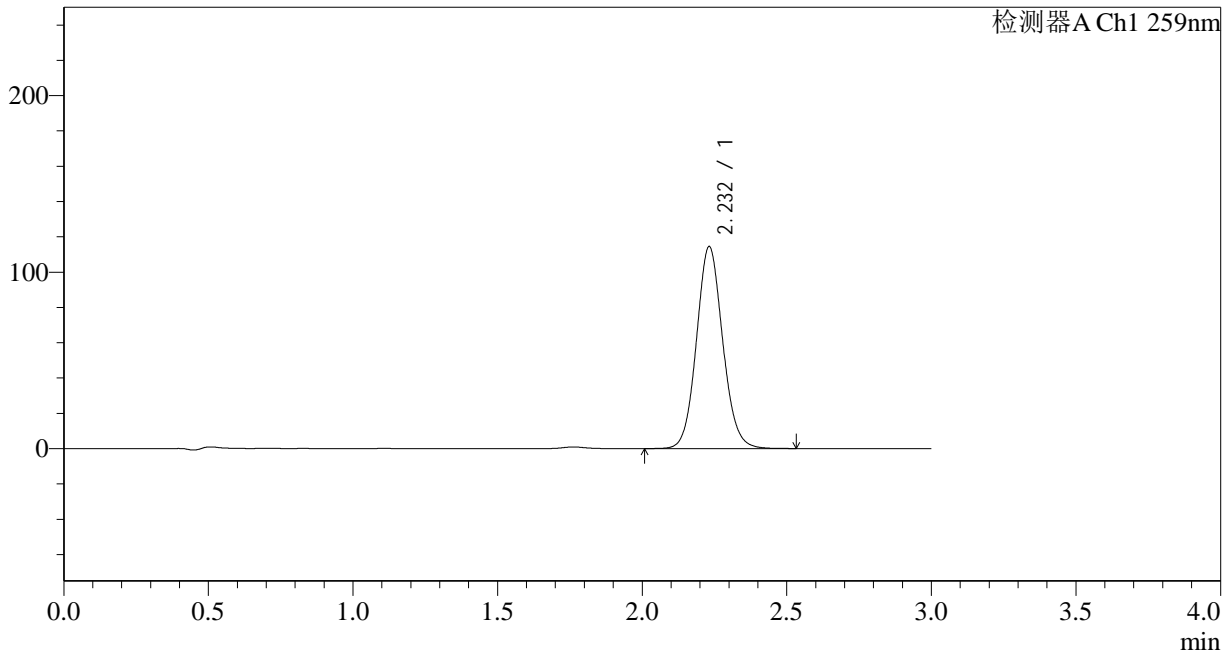
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-77-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 17:58:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	722677	100.000	114383	2941	1.089	--
总计		722677	100.000	114383			



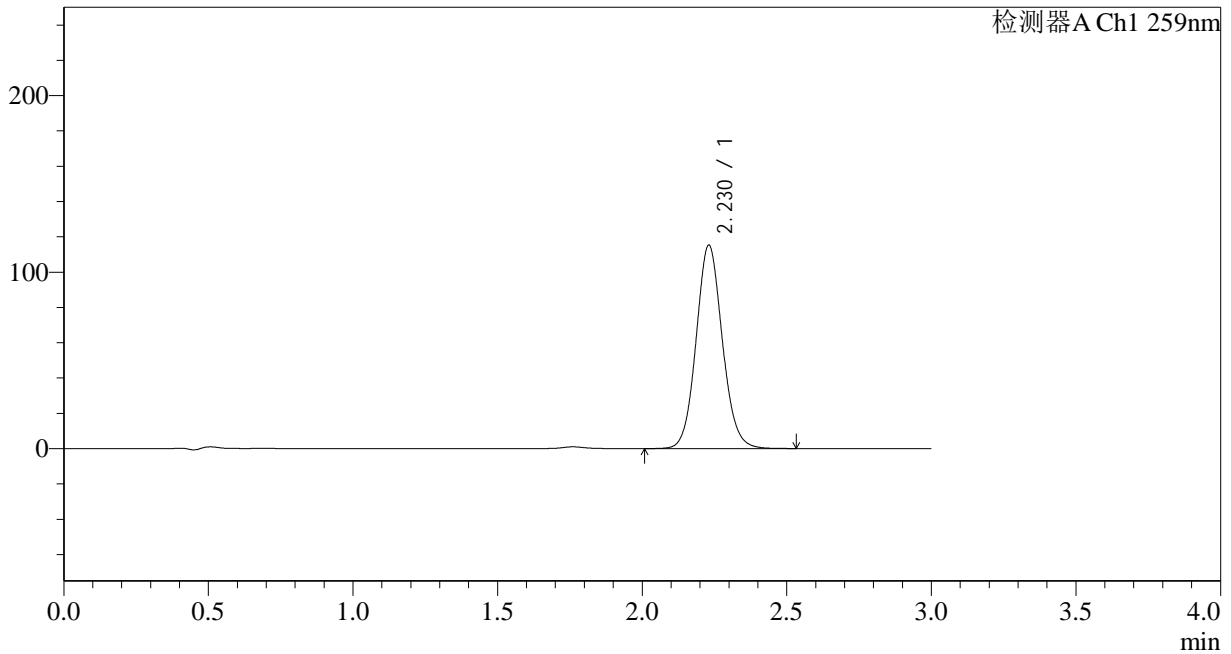
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-78-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 18:01:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	727462	100.000	115296	2942	1.090	--
总计		727462	100.000	115296			



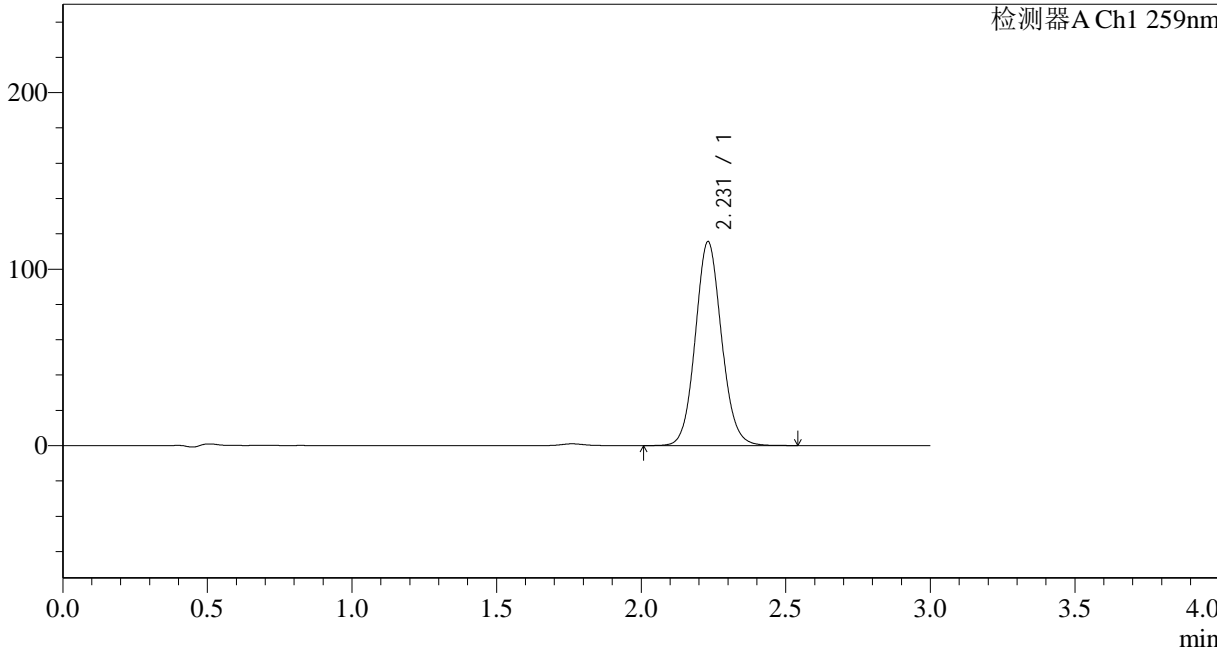
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-79-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 18:05:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	729677	100.000	115534	2938	1.089	--
总计		729677	100.000	115534			



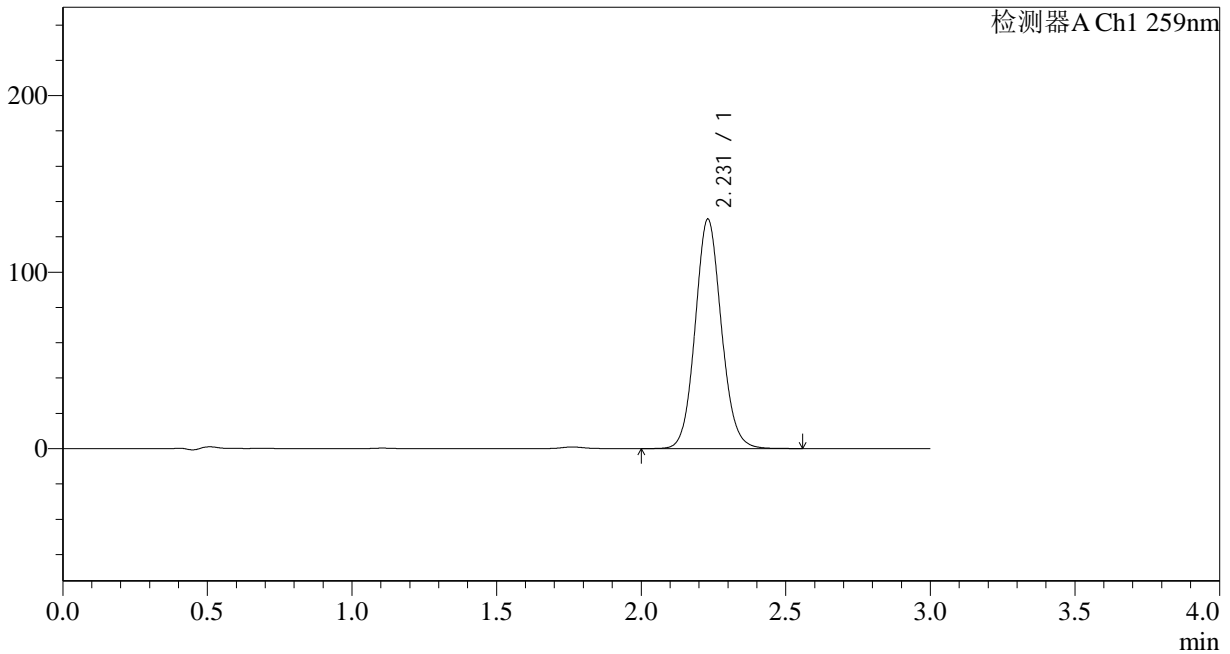
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-80-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:08:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	820420	100.000	130050	2945	1.090	--
总计		820420	100.000	130050			



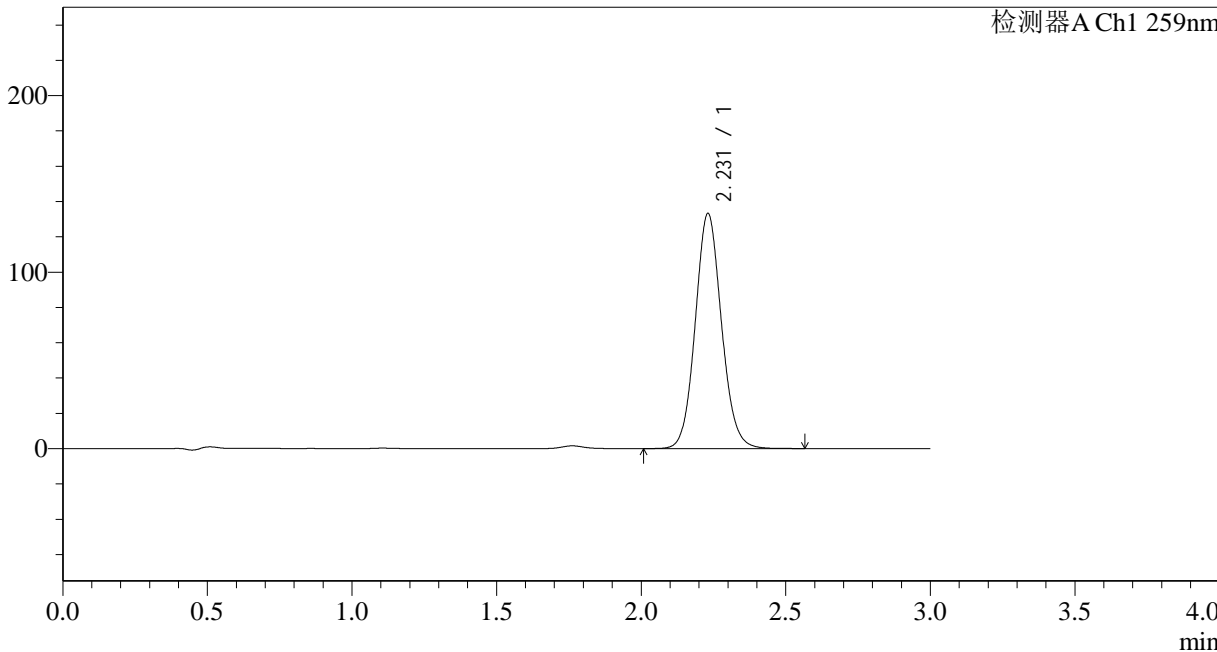
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-81-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 18:11:51      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:16      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	841069	100.000	133192	2936	1.090	--
总计		841069	100.000	133192			



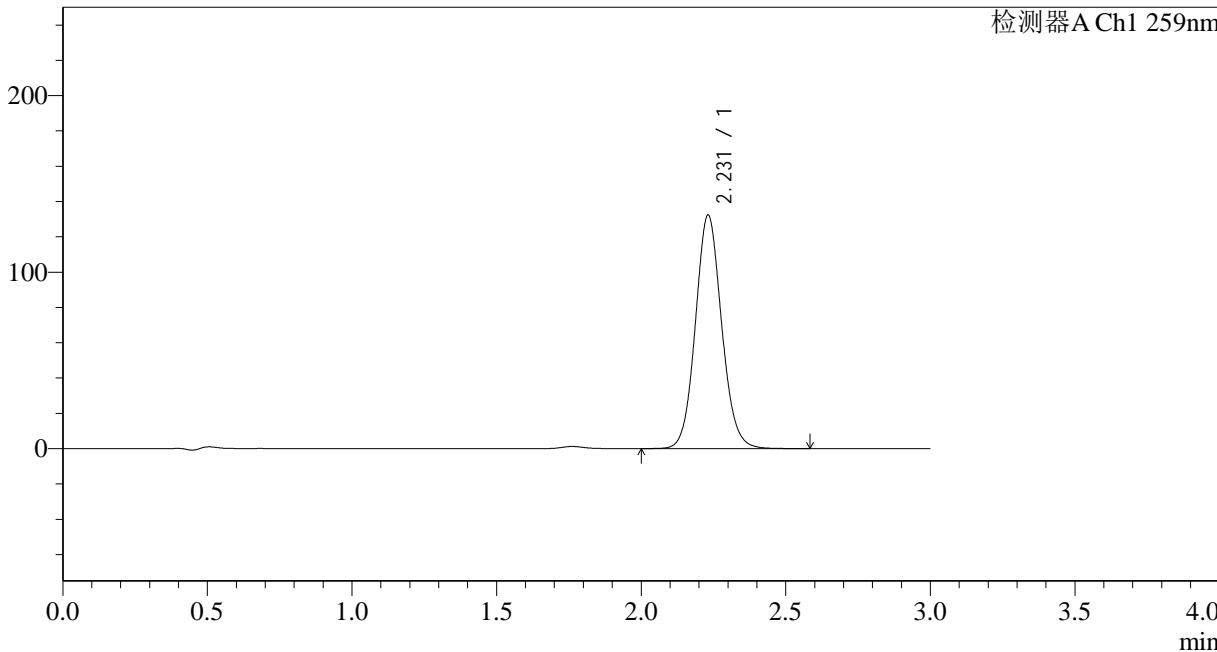
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-82-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 18:15:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	835254	100.000	132214	2939	1.090	--
总计		835254	100.000	132214			



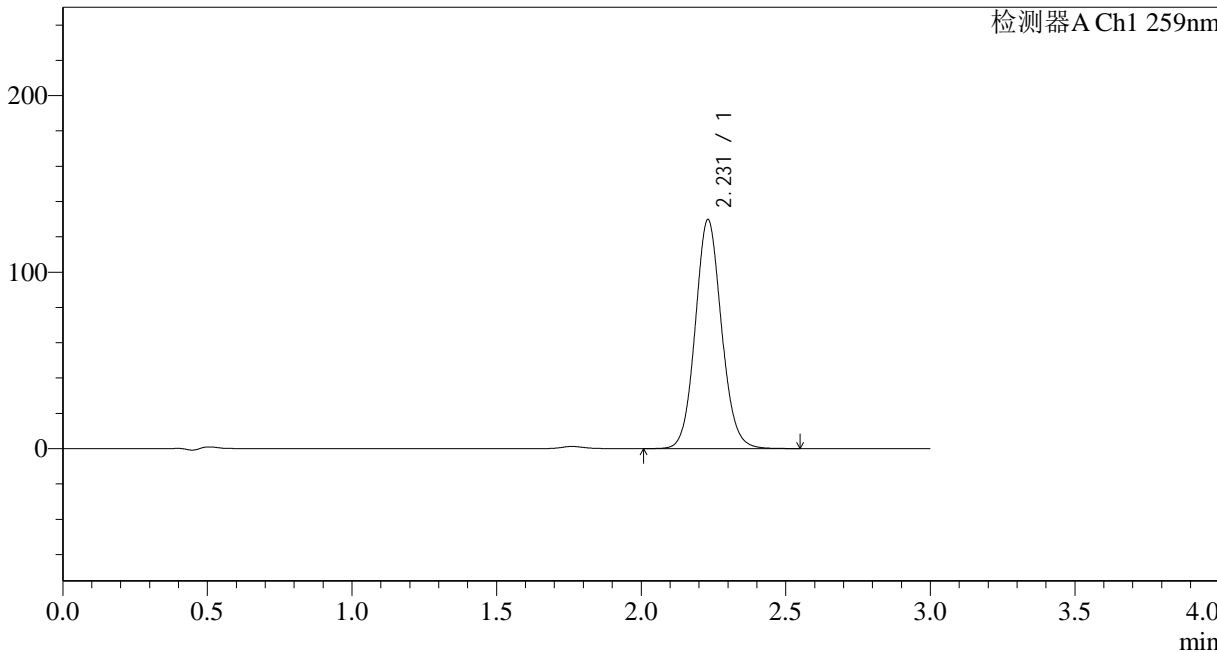
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-83-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 18:18:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	819551	100.000	129776	2936	1.090	--
总计		819551	100.000	129776			



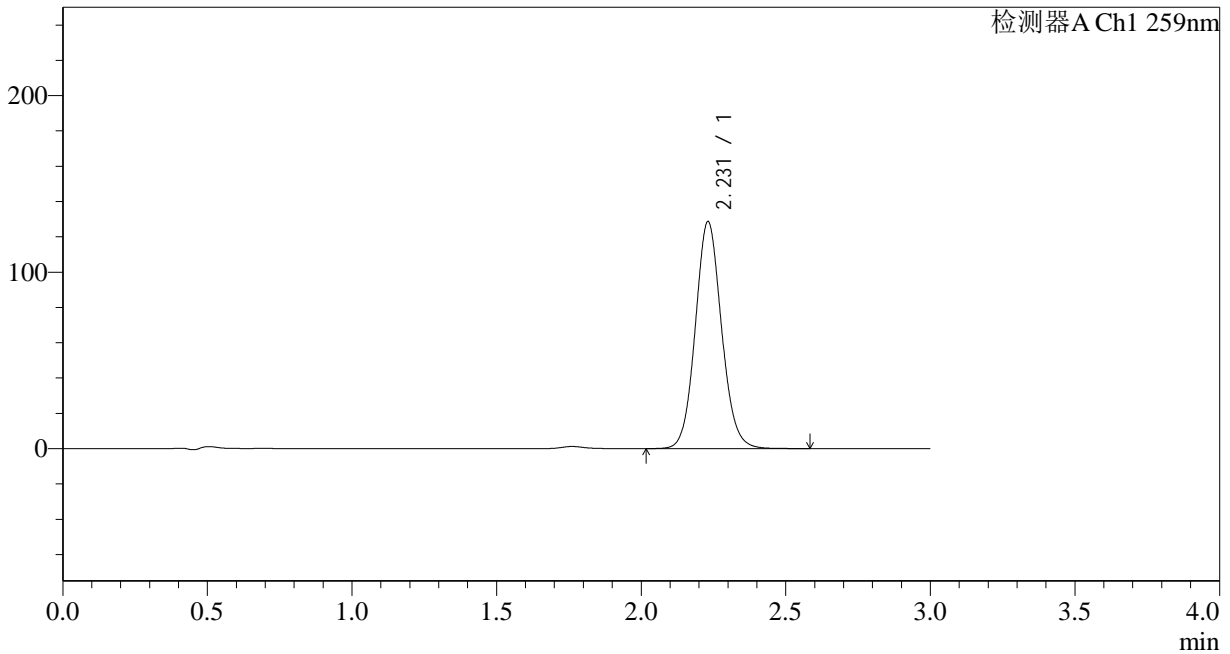
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-84-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:22:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:08:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	812081	100.000	128596	2937	1.090	--
总计		812081	100.000	128596			



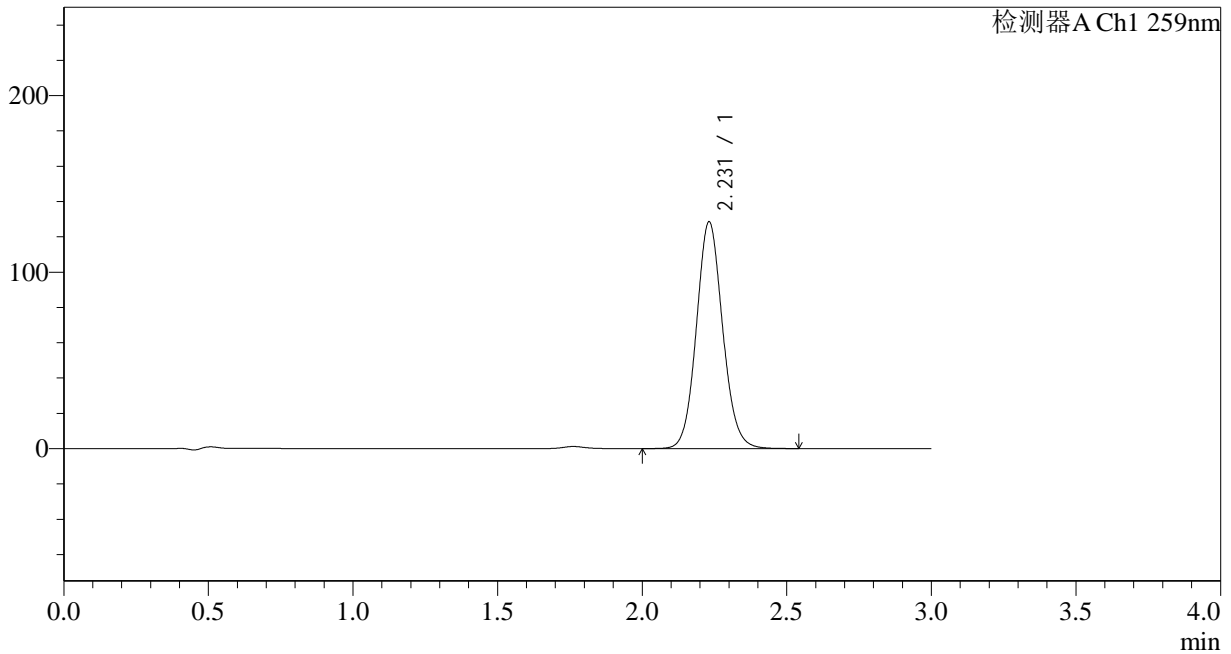
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-85-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 18:25:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	811770	100.000	128455	2937	1.090	--
总计		811770	100.000	128455			



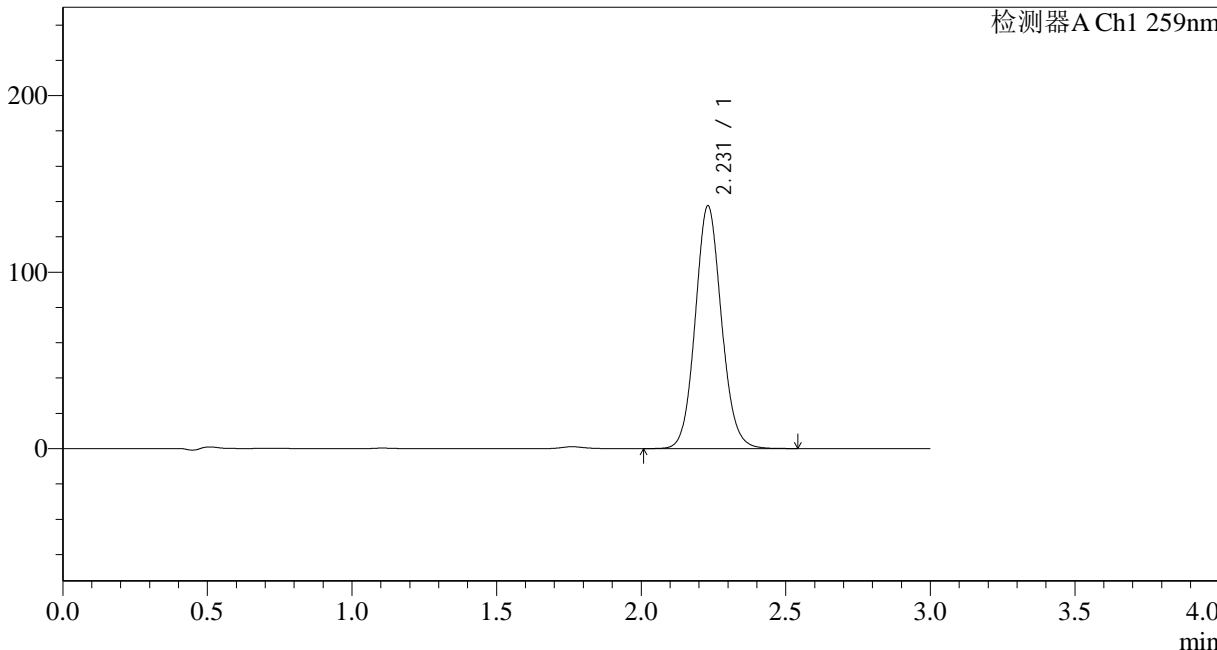
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-86-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 18:28:48      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:30      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	868608	100.000	137558	2935	1.091	--
总计		868608	100.000	137558			



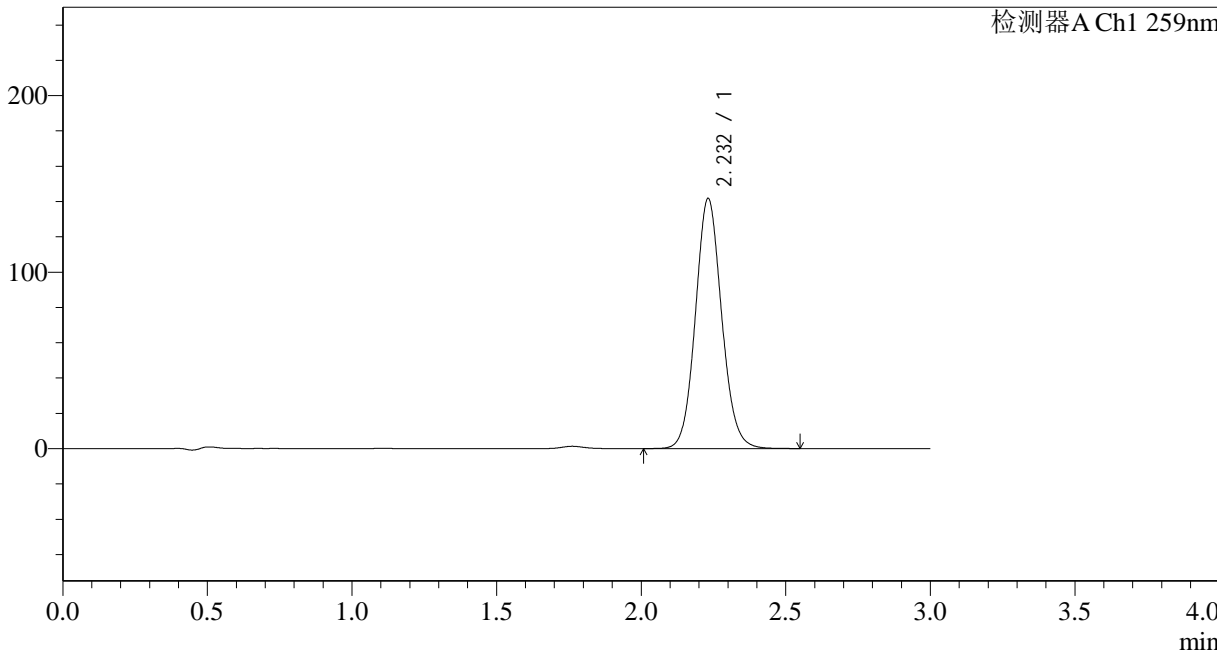
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-87-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 18:32:12      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:33      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	894790	100.000	141615	2938	1.091	--
总计		894790	100.000	141615			



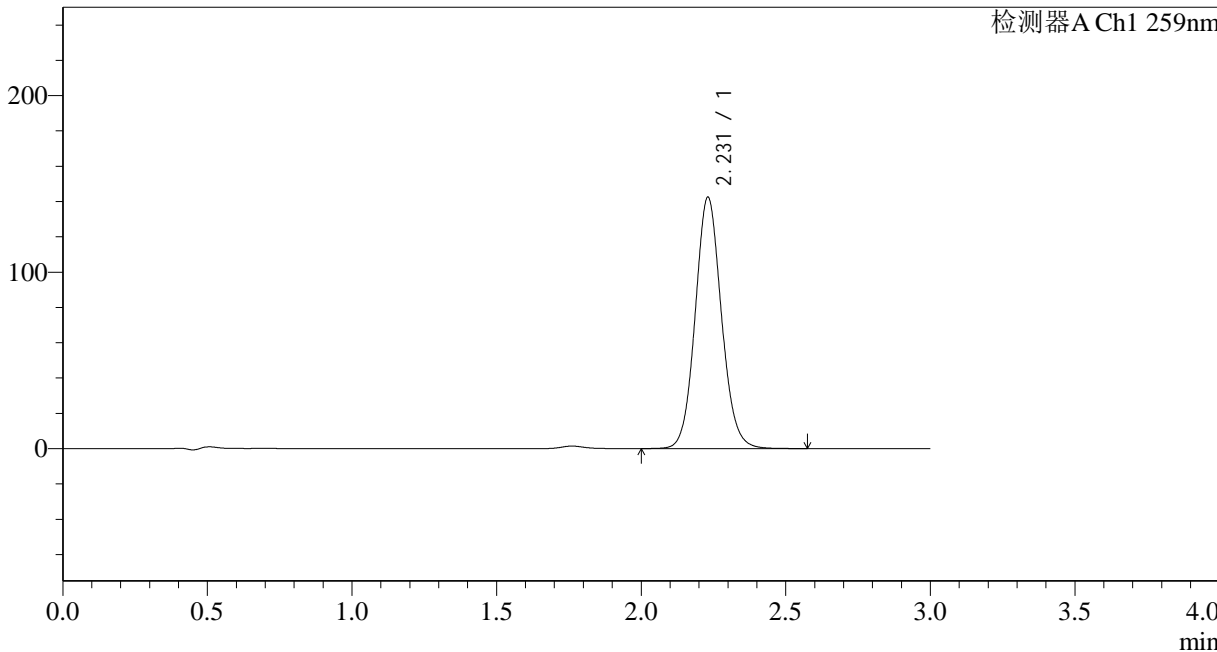
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-88-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 18:35:36      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:36      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	899477	100.000	142445	2942	1.090	--
总计		899477	100.000	142445			



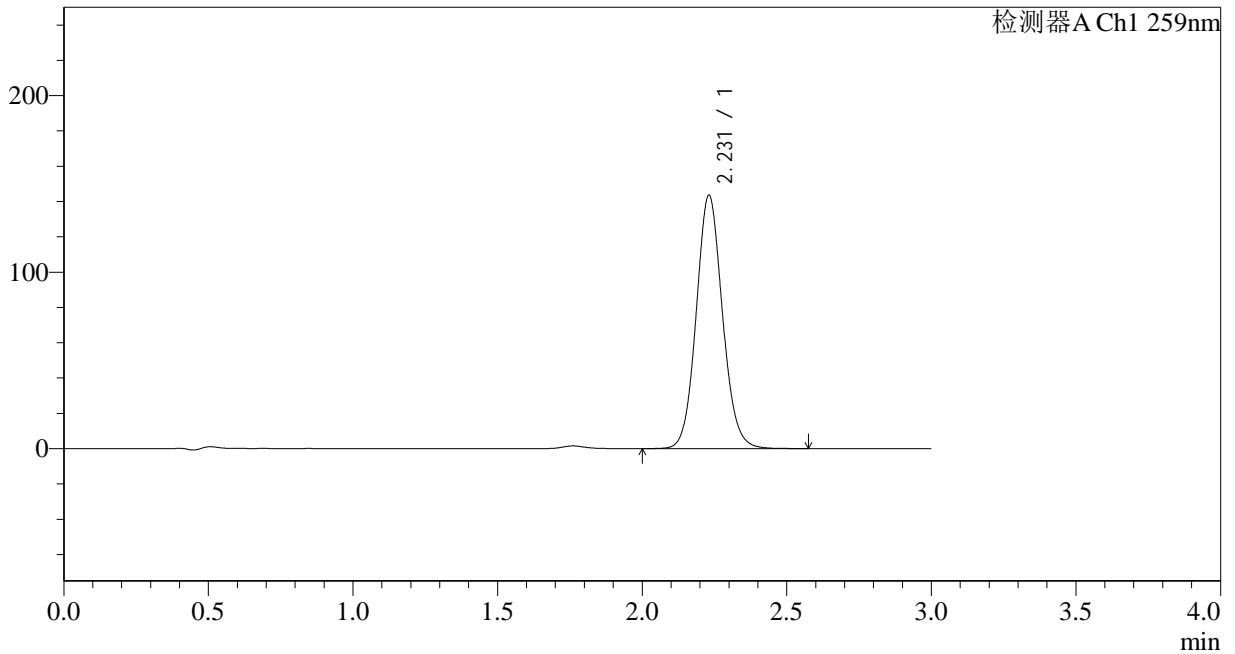
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-89-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-23      版本号: 6.115  
进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
进样时间 : 2024/12/06 18:38:59      处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:39  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	906799	100.000	143537	2934	1.091	--
总计		906799	100.000	143537			



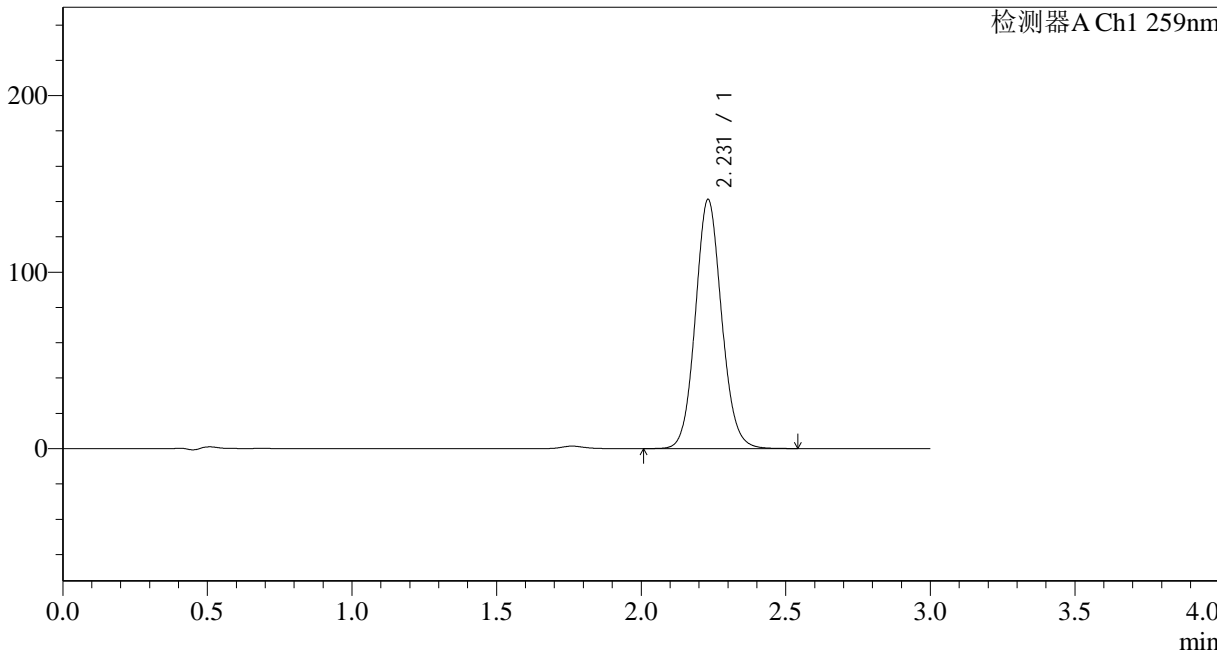
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-90-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 18:42:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	892087	100.000	141148	2936	1.091	--
总计		892087	100.000	141148			



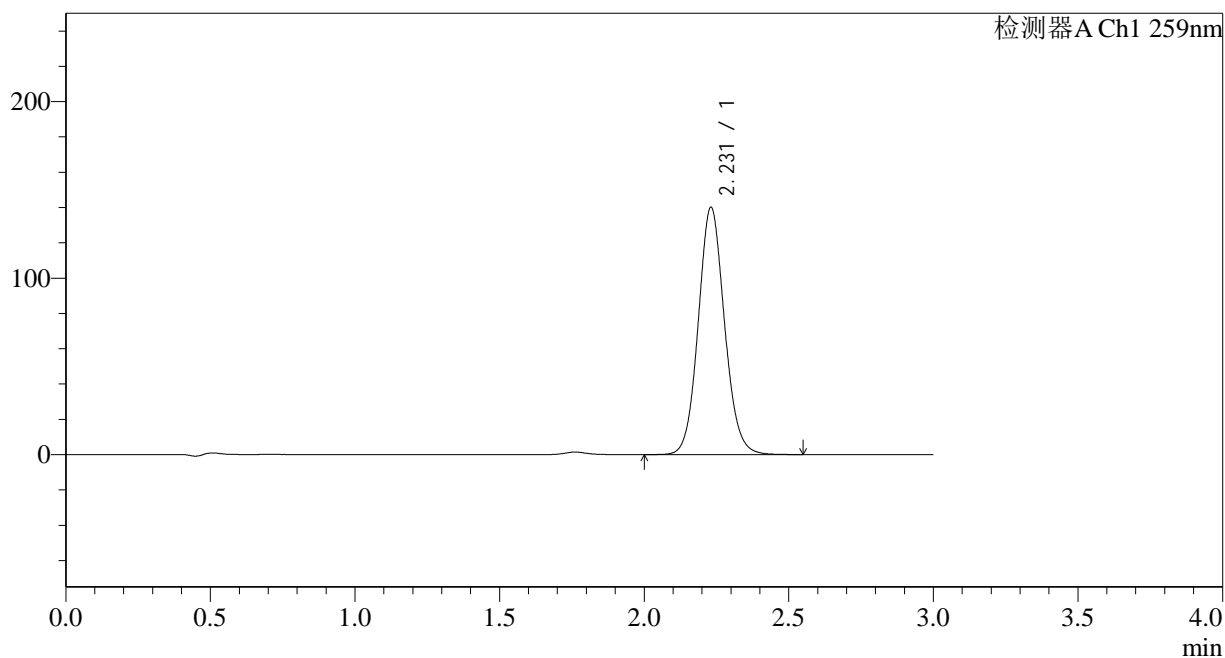
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-91-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 18:45:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

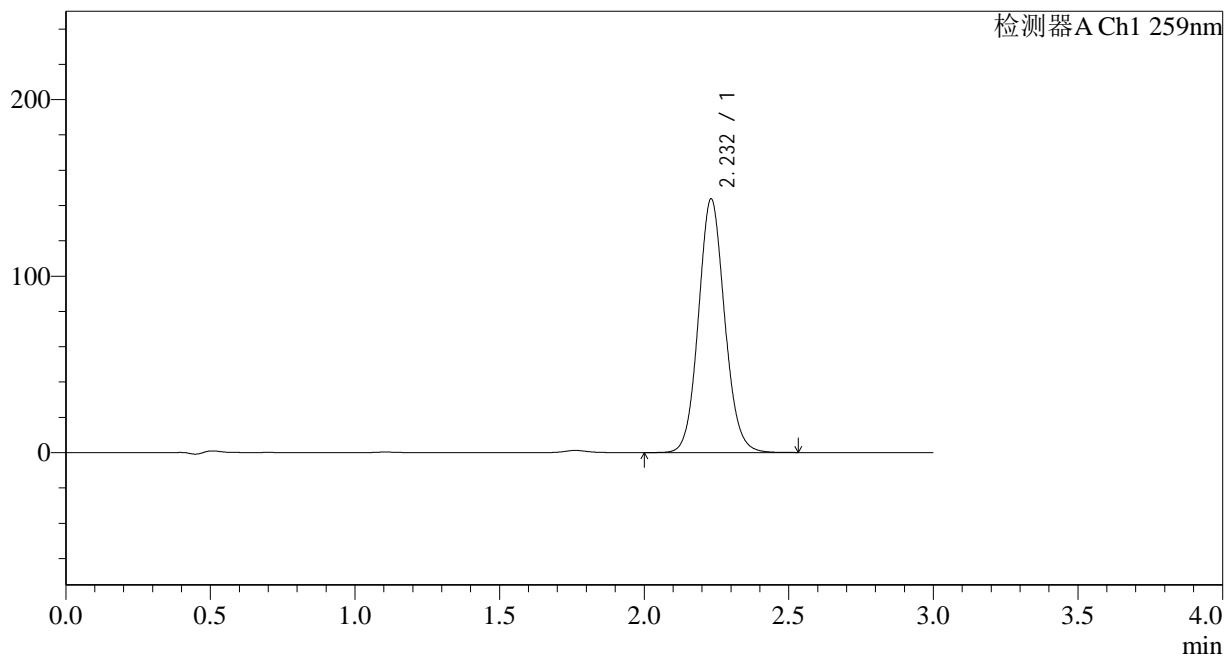
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	885236	100.000	140148	2937	1.091	--
总计		885236	100.000	140148			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-92-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 18:49:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	907678	100.000	143660	2939	1.091	--
总计		907678	100.000	143660			



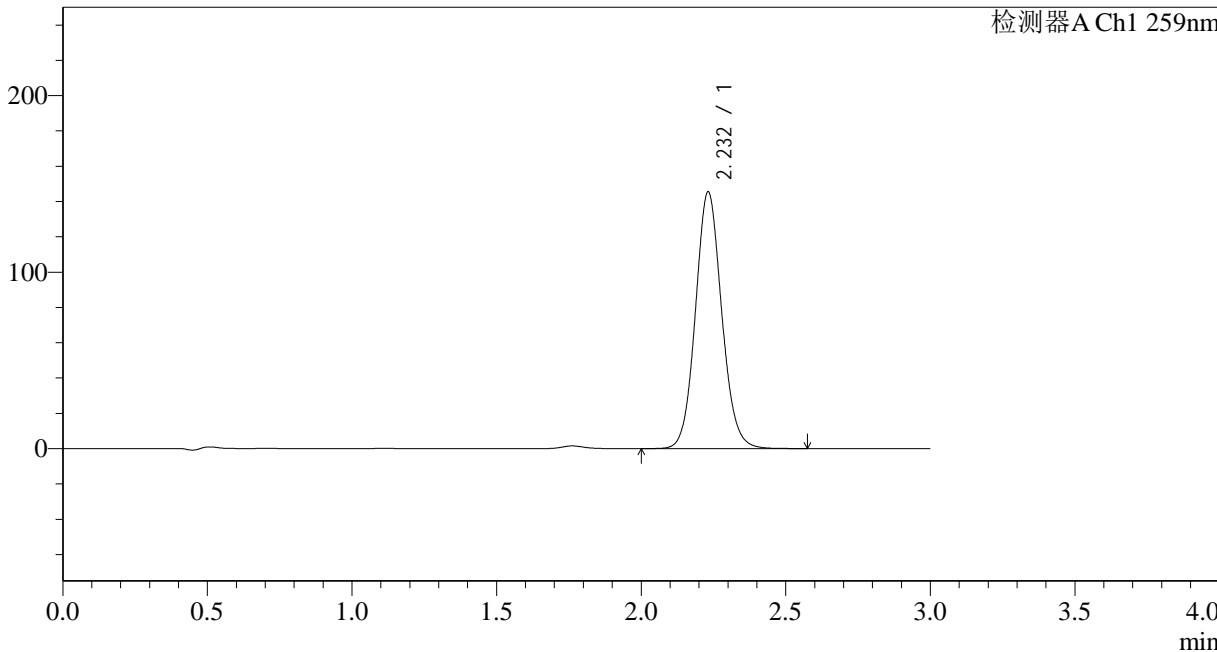
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-93-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 18:52:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

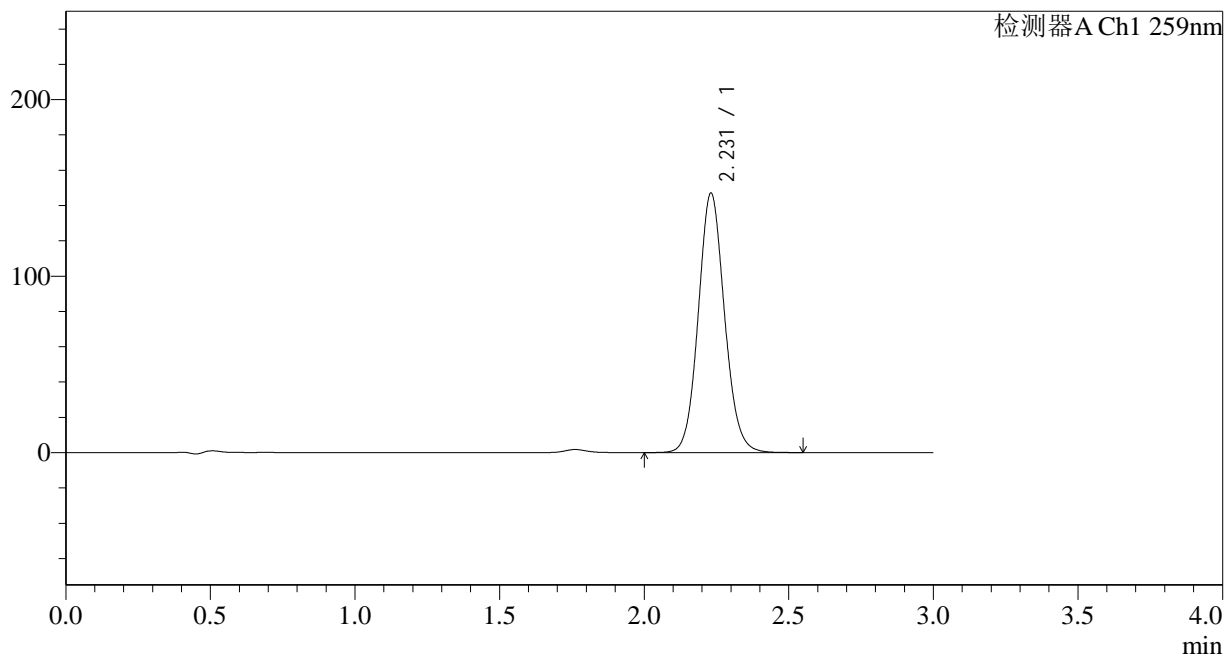
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	919215	100.000	145377	2938	1.092	--
总计		919215	100.000	145377			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-94-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 18:55:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:08:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	928951	100.000	146998	2934	1.092	--
总计		928951	100.000	146998			





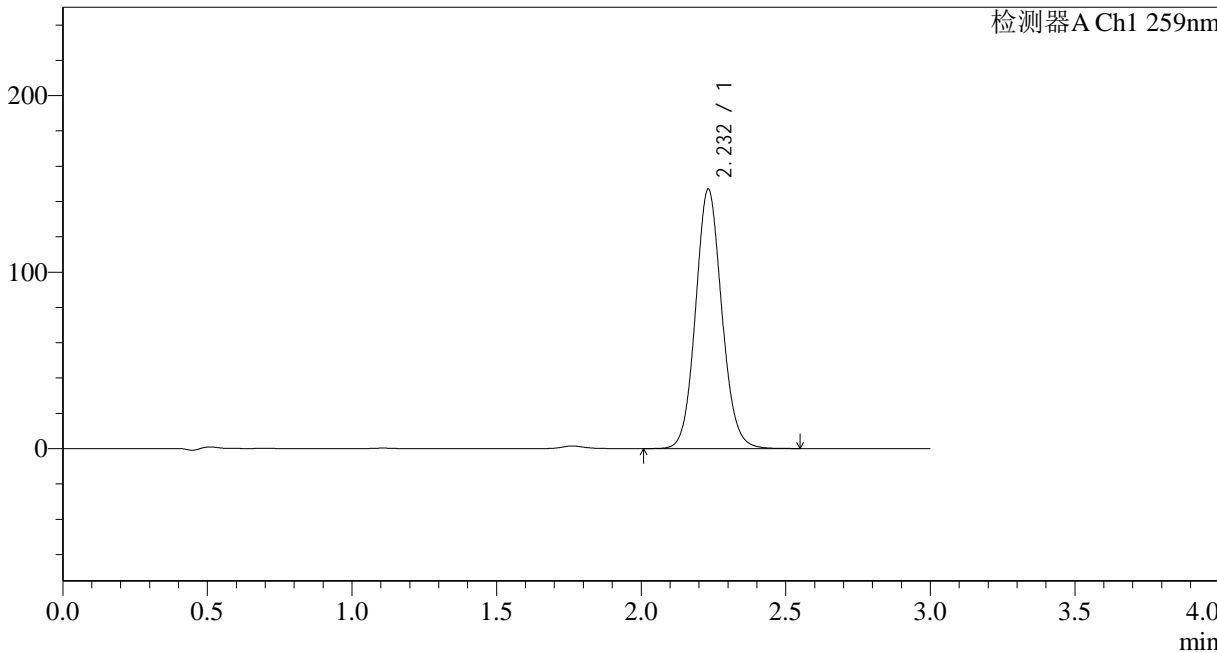
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-96-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 19:02:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	929104	100.000	146874	2937	1.092	--
总计		929104	100.000	146874			



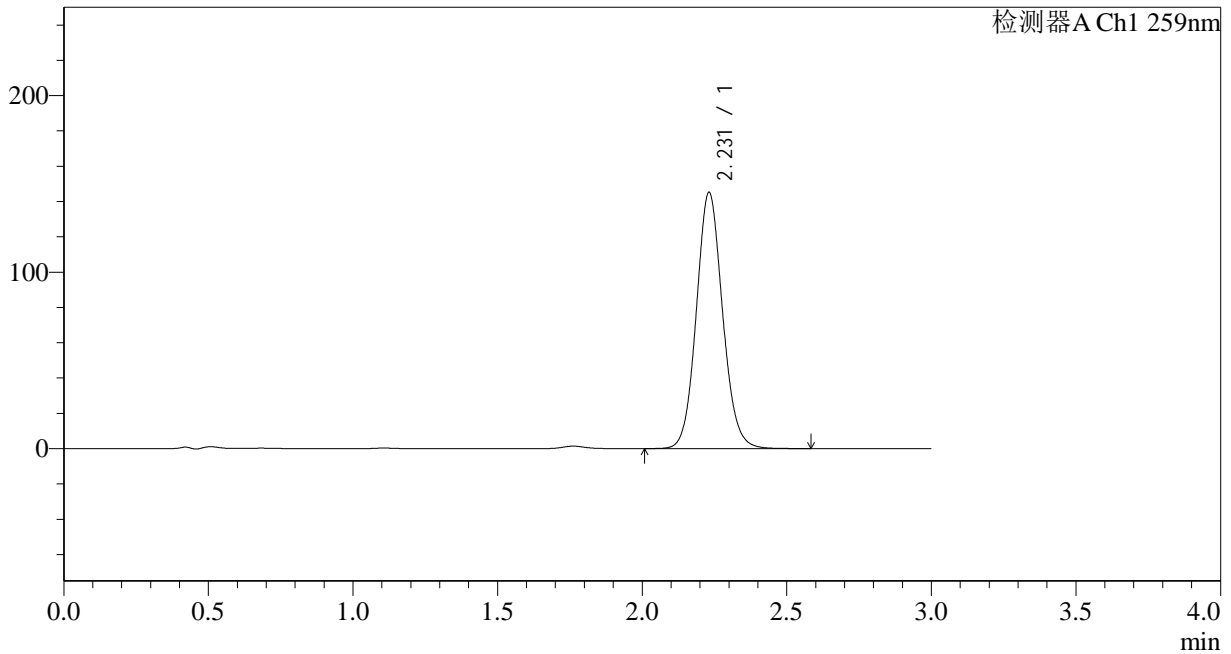
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-97-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:06:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:09:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	916629	100.000	145100	2939	1.092	--
总计		916629	100.000	145100			



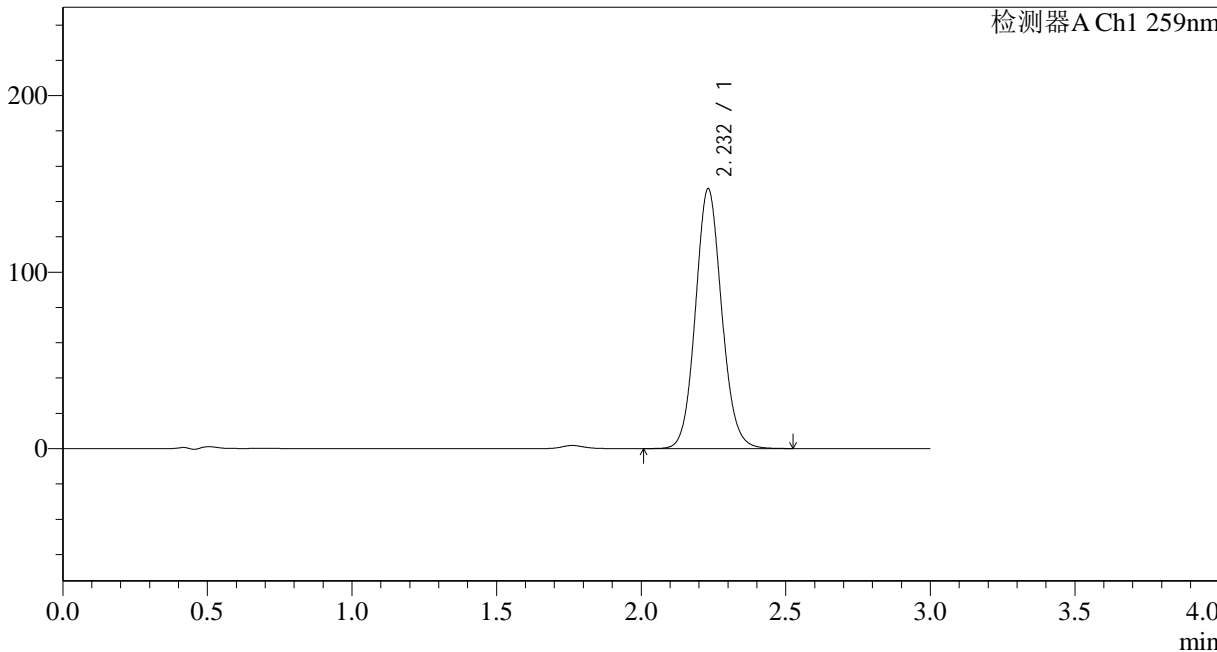
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-98-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 19:09:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	930110	100.000	147139	2938	1.091	--
总计		930110	100.000	147139			



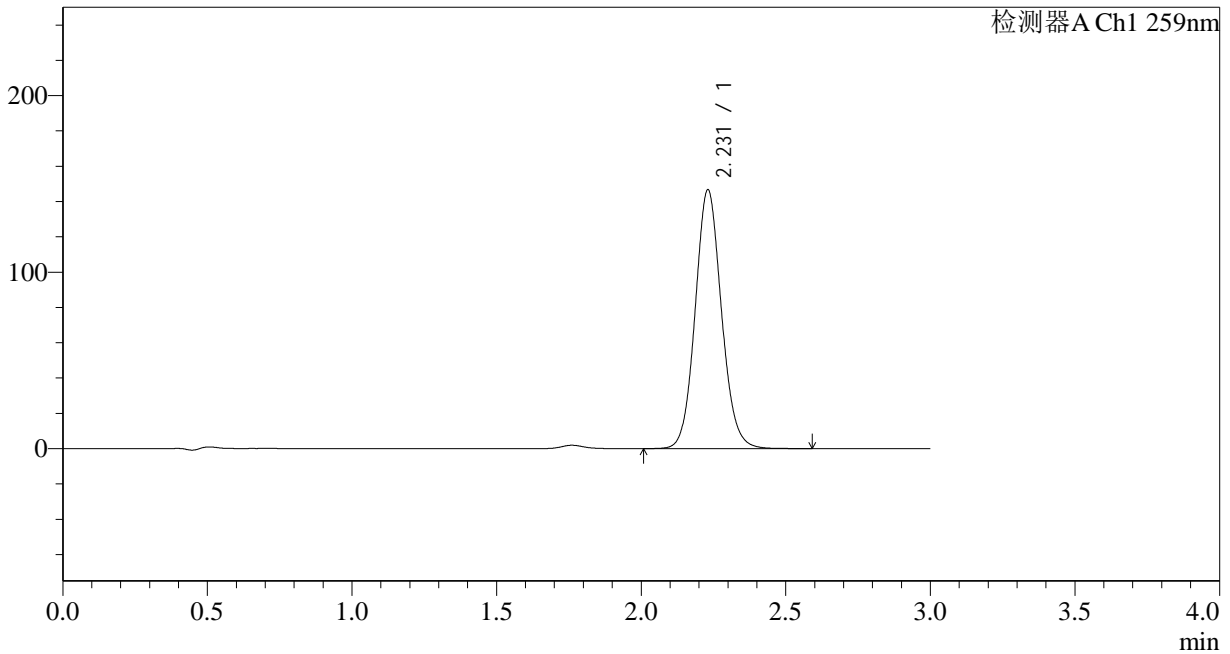
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-99-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:12:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/07 09:09:10                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	927477	100.000	146698	2933	1.091	--
总计		927477	100.000	146698			



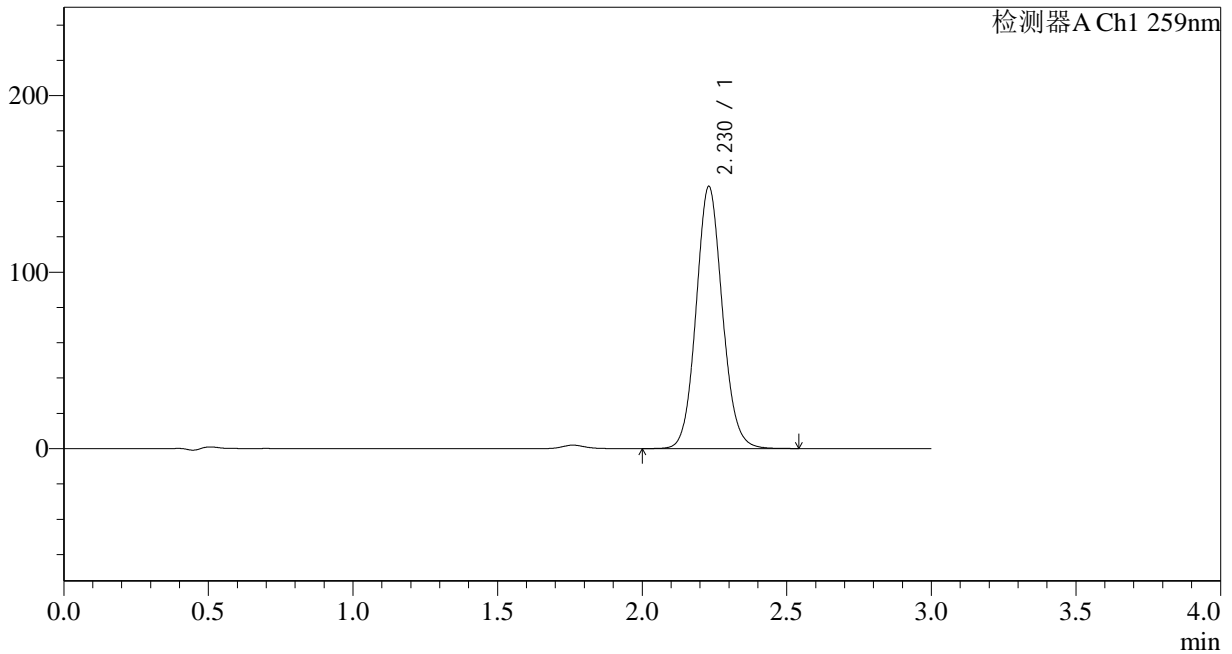
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-100-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 19:16:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	938433	100.000	148560	2934	1.091	--
总计		938433	100.000	148560			



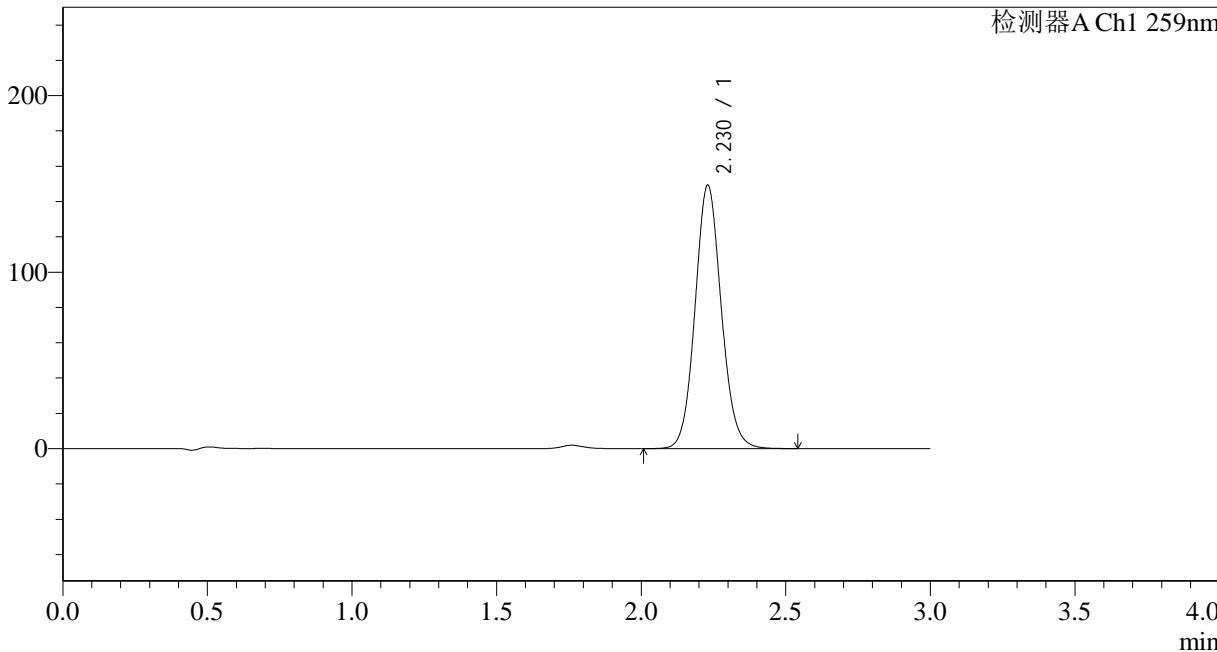
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-101-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 19:19:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	942633	100.000	149256	2934	1.091	--
总计		942633	100.000	149256			



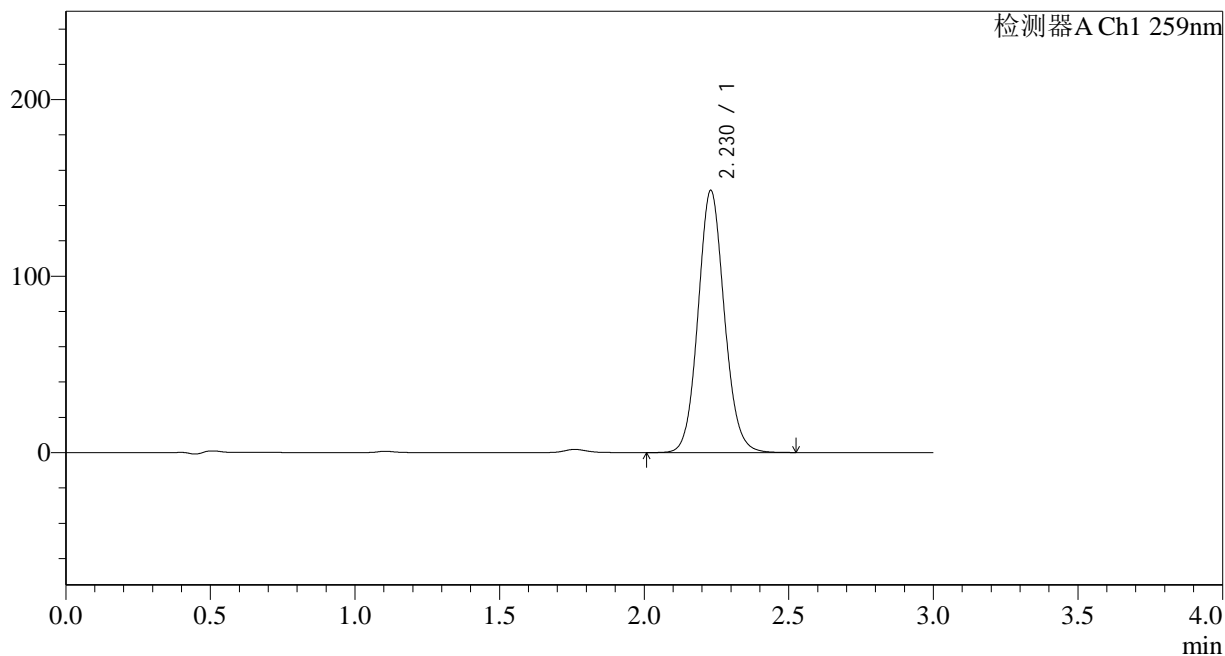
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-102-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 19:23:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	938419	100.000	148544	2932	1.091	--
总计		938419	100.000	148544			



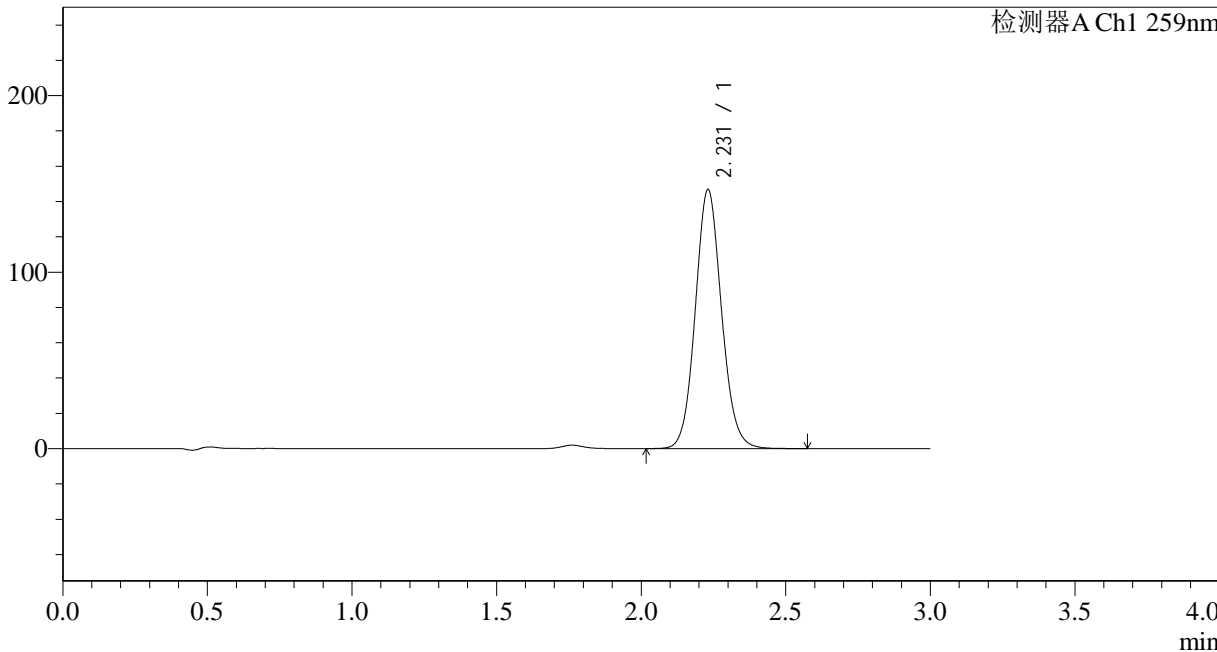
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-103-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 19:26:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	926655	100.000	146694	2934	1.091	--
总计		926655	100.000	146694			



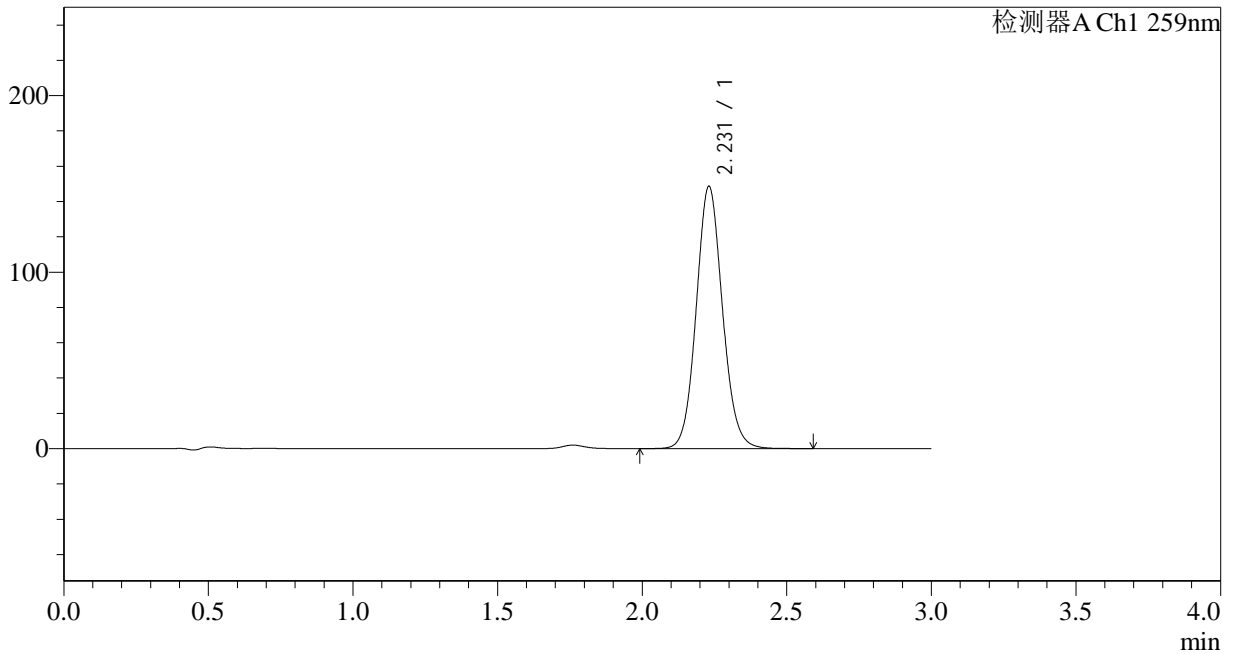
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-104-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 19:29:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	939479	100.000	148596	2933	1.091	--
总计		939479	100.000	148596			



# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-105-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 19:33:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	969702	100.000	153300	2933	1.091	--
总计		969702	100.000	153300			



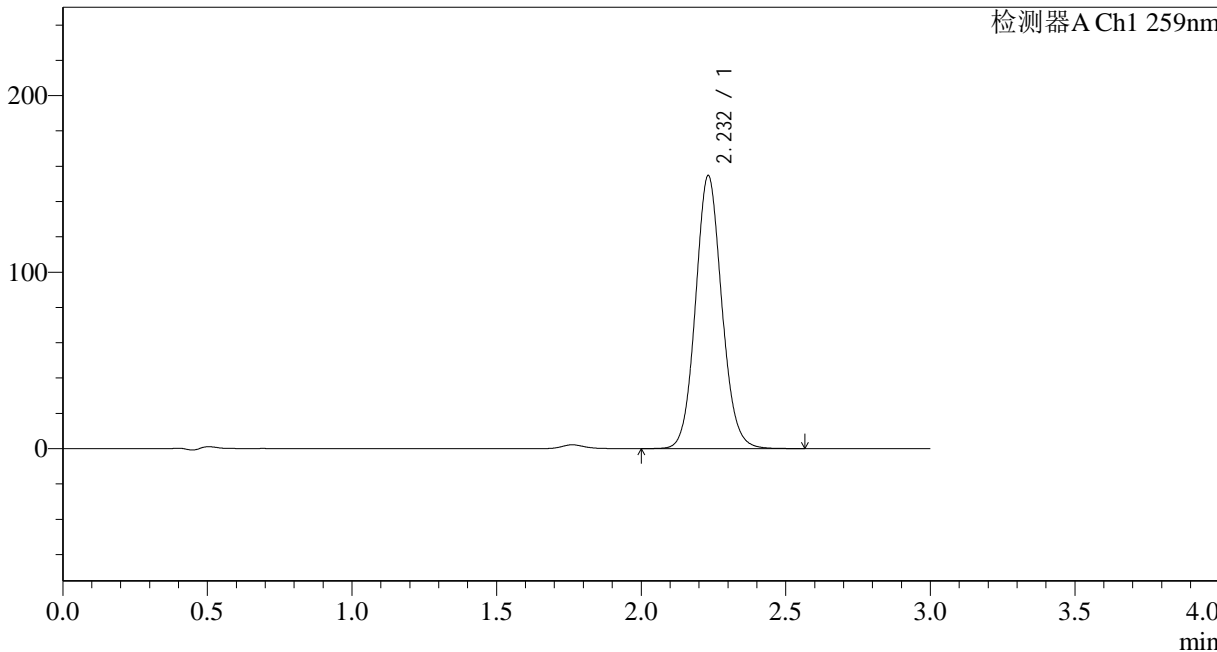
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-106-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 19:36:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	978050	100.000	154540	2935	1.092	--
总计		978050	100.000	154540			



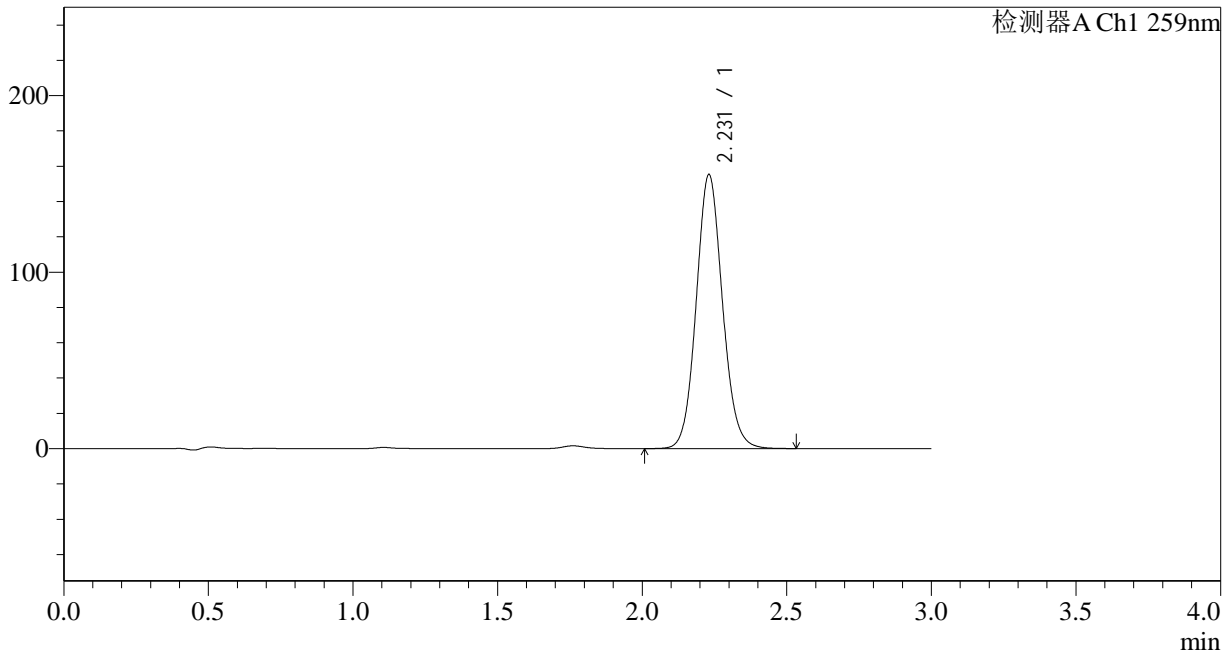
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-107-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:40:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	981015	100.000	155267	2931	1.092	--
总计		981015	100.000	155267			



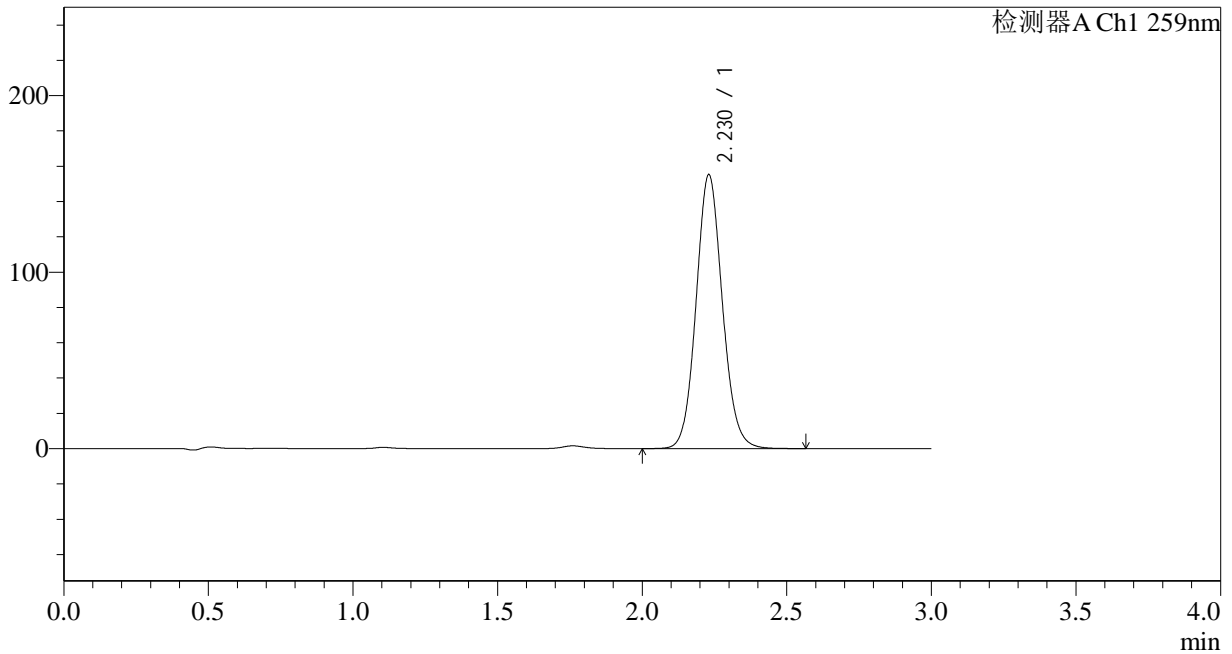
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-108-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:43:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	981428	100.000	155223	2930	1.091	--
总计		981428	100.000	155223			



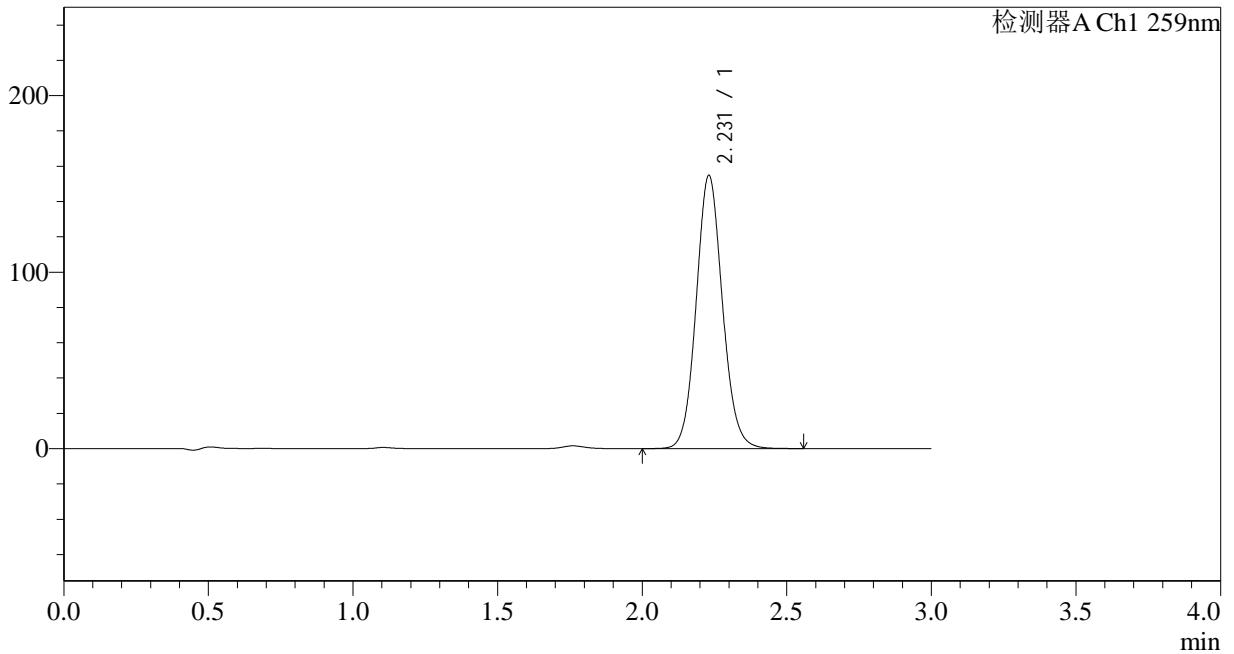
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-109-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 19:47:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	978510	100.000	154828	2934	1.092	--
总计		978510	100.000	154828			



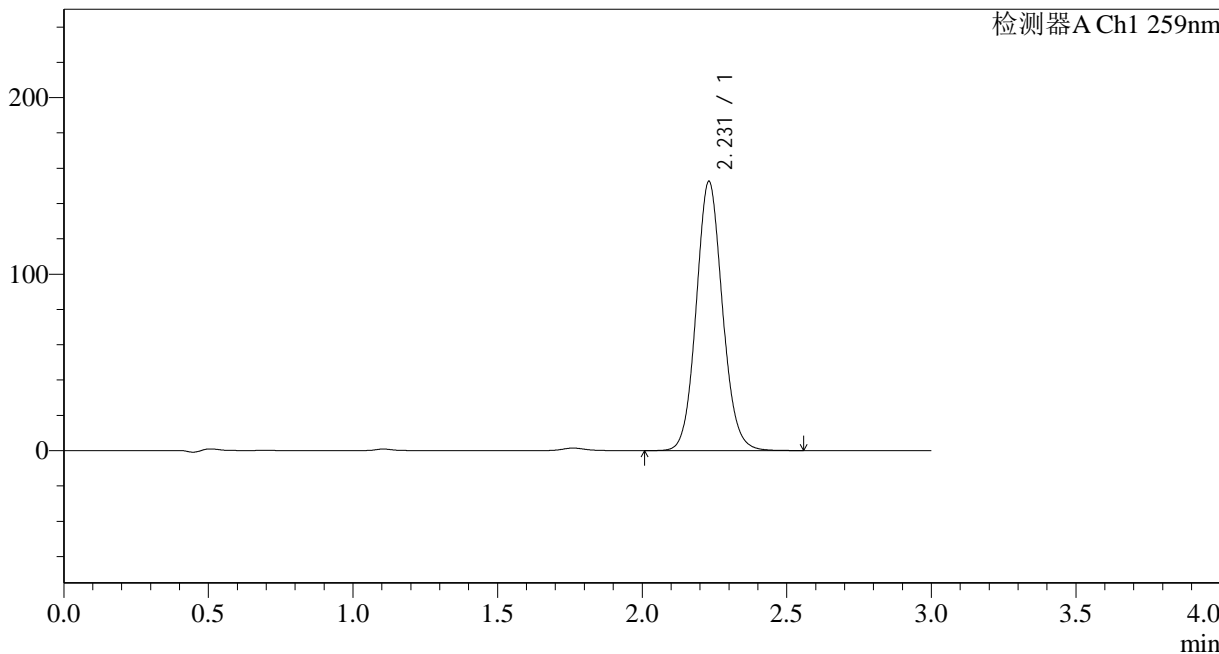
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-110-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/06 19:50:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	963926	100.000	152526	2934	1.091	--
总计		963926	100.000	152526			



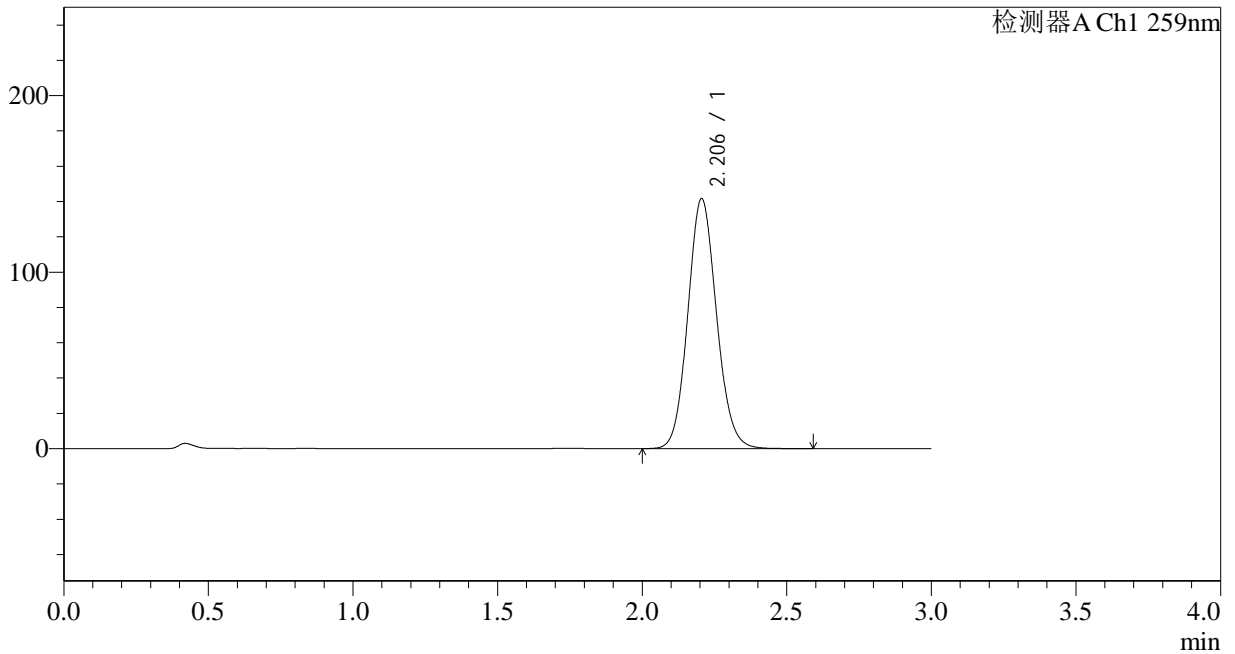
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-111-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:53:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	979205	100.000	141675	2377	1.101	--
总计		979205	100.000	141675			



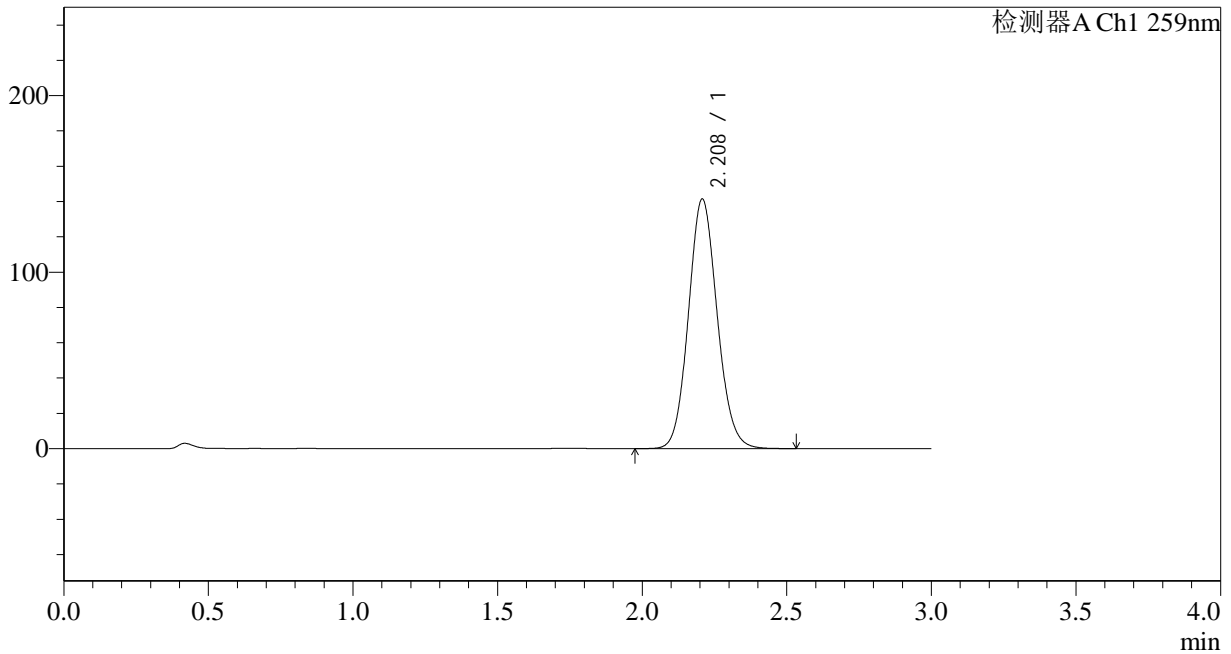
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-4/24-112-2 - zzp-24120302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241206-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 19:57:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/07 09:09:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	978121	100.000	141208	2377	1.101	--
总计		978121	100.000	141208			