



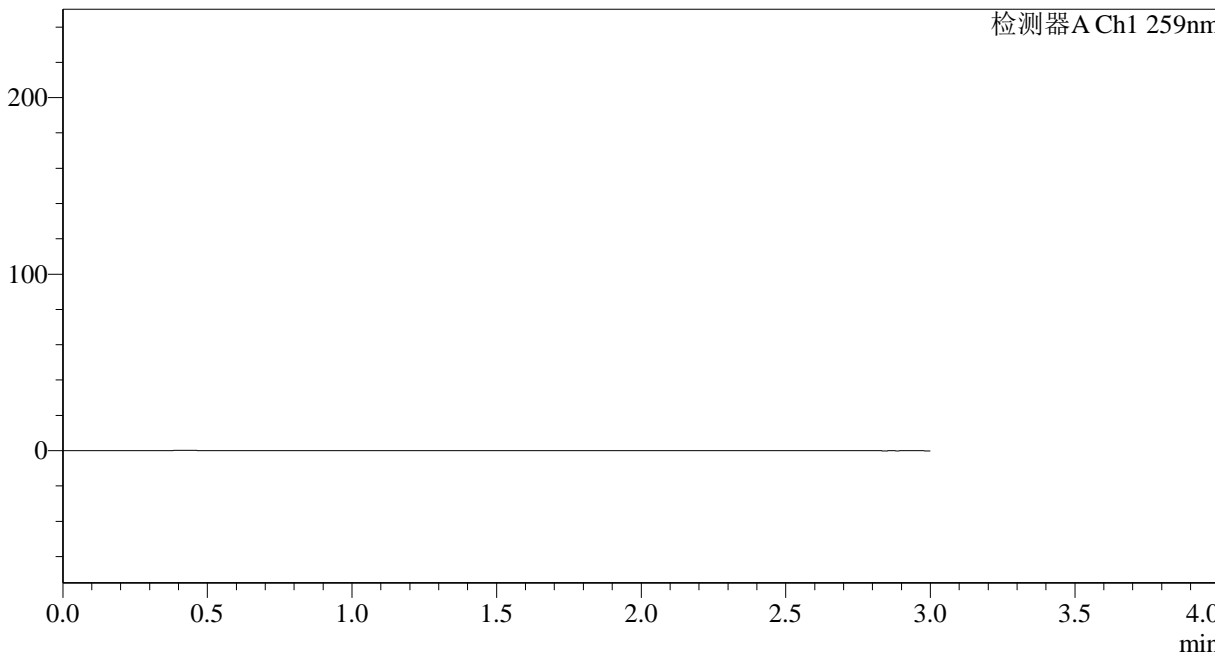
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-1-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 11:58:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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							



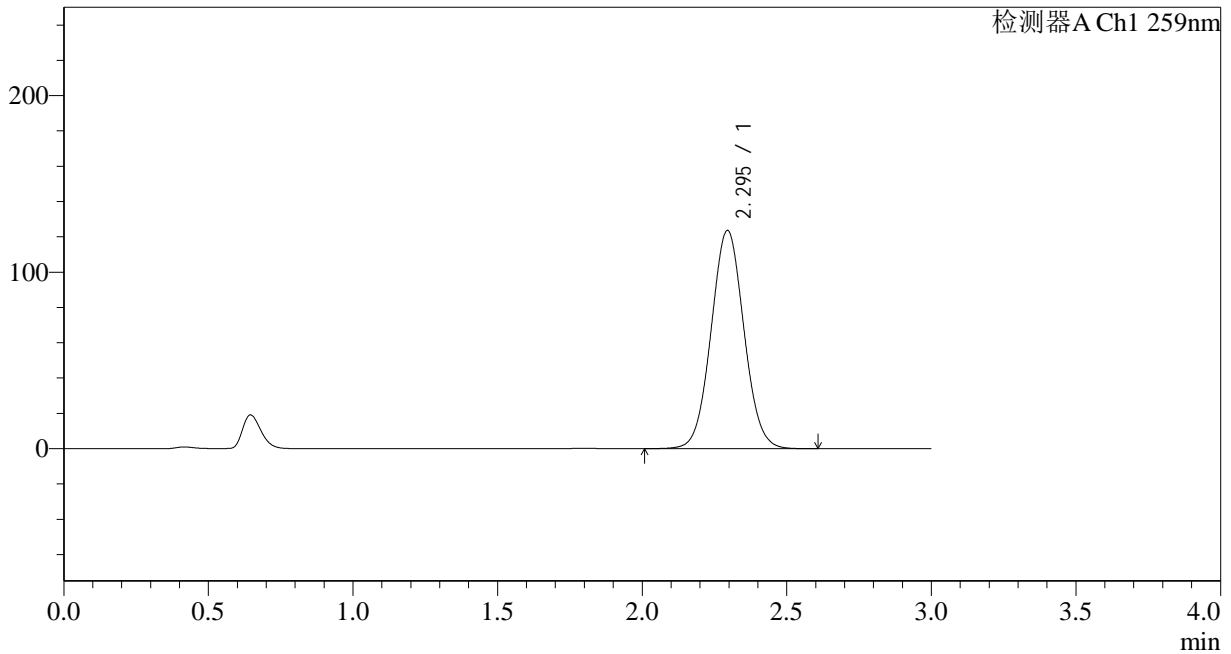
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-2-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 12:02:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.295	975814	100.000	123595	1962	1.044	--
总计		975814	100.000	123595			



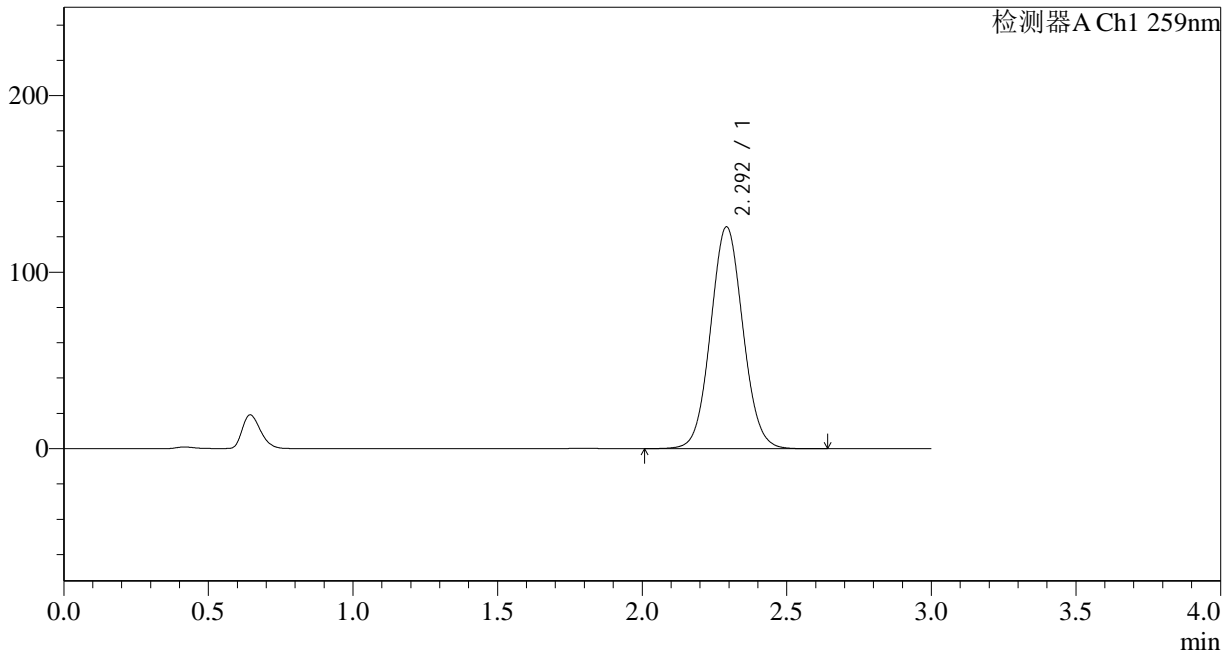
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-3-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:05:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.292	976199	100.000	125456	2023	1.057	--
总计		976199	100.000	125456			



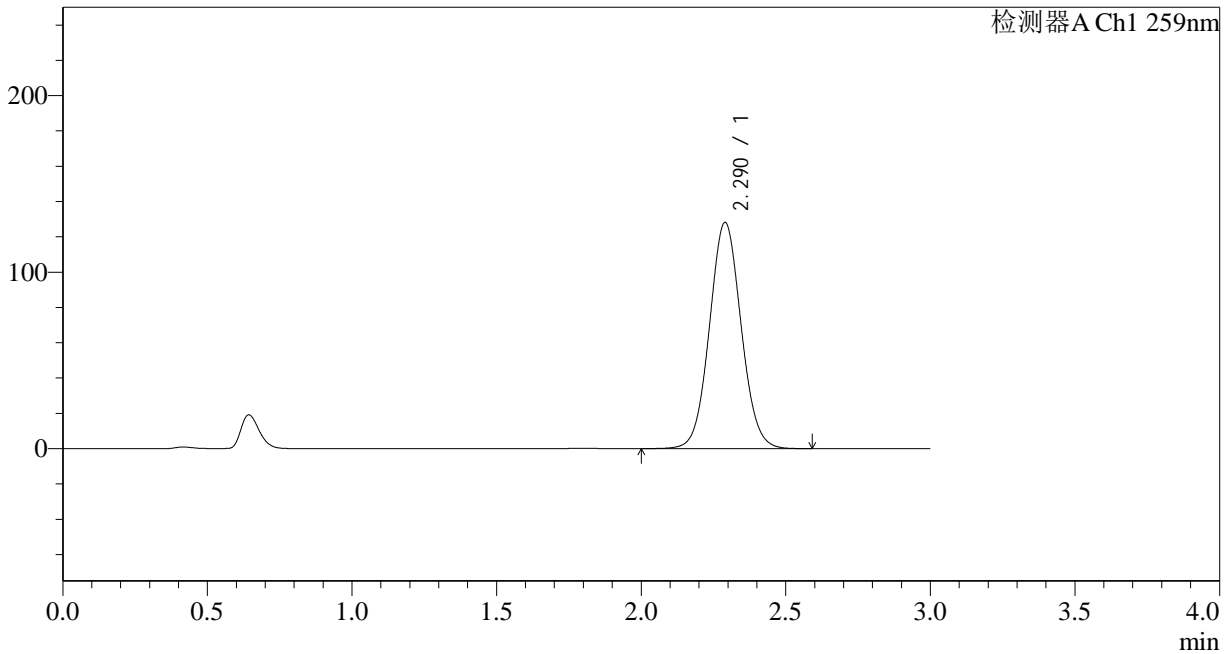
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-4-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:08:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.290	976134	100.000	128149	2108	1.057	--
总计		976134	100.000	128149			



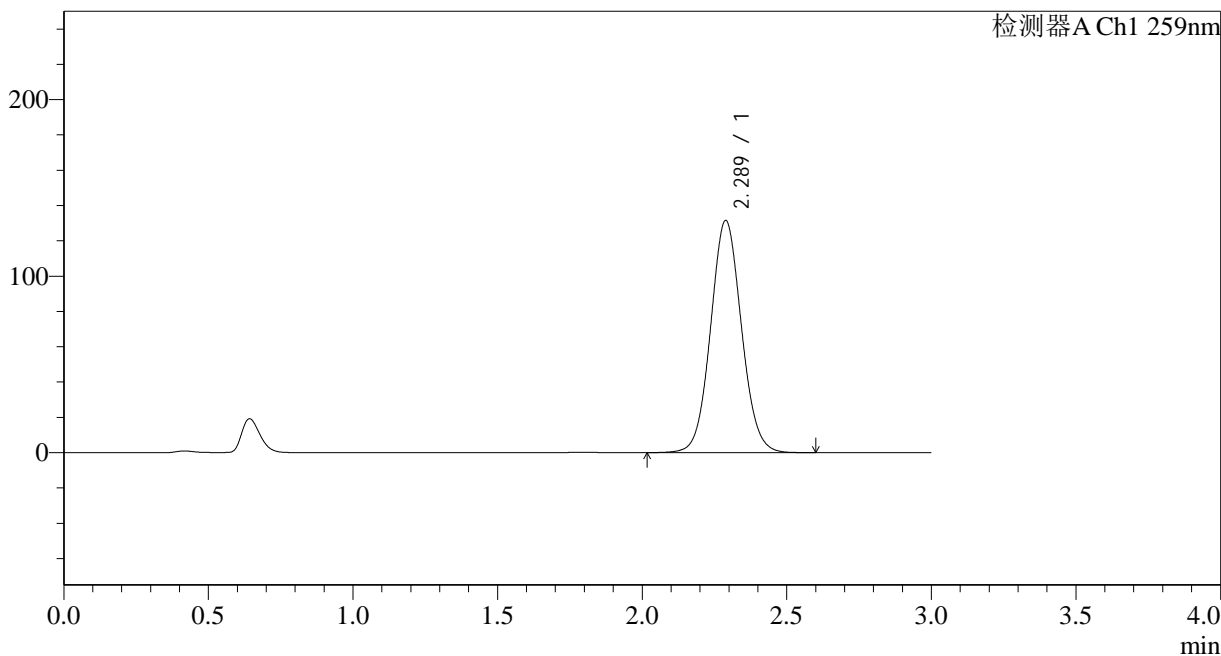
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-5-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:12:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.289	975791	100.000	131506	2225	1.063	--
总计		975791	100.000	131506			



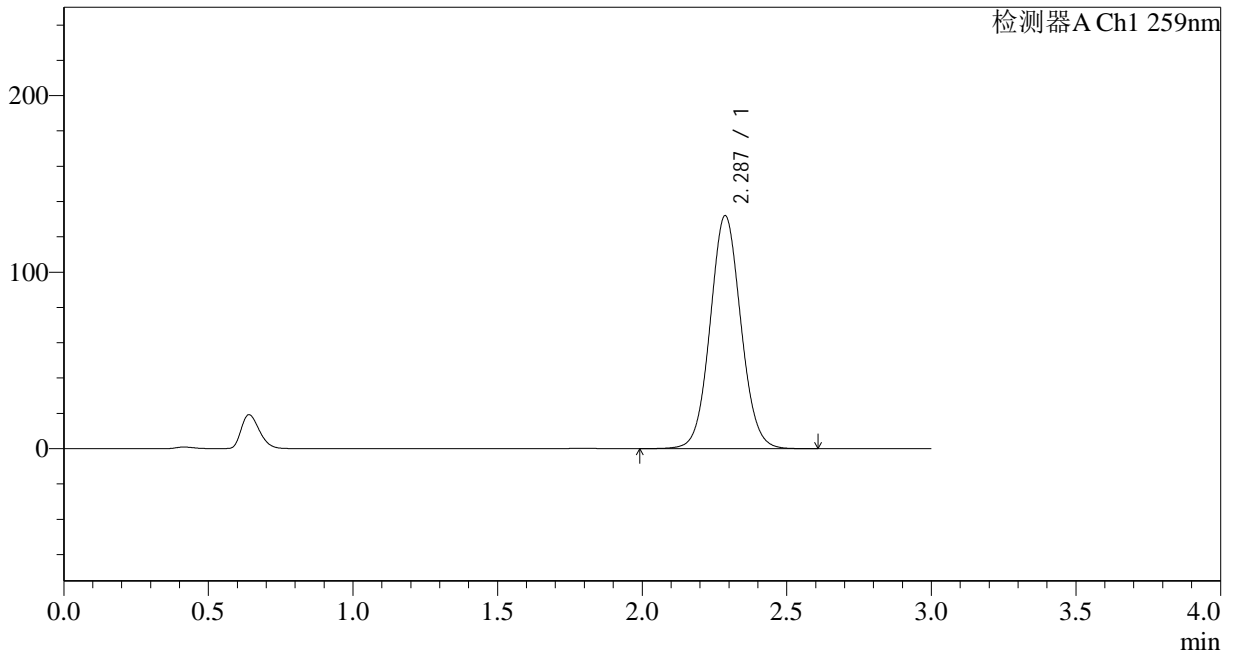
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-6-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 12:15:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.287	975522	100.000	131927	2241	1.061	--
总计		975522	100.000	131927			



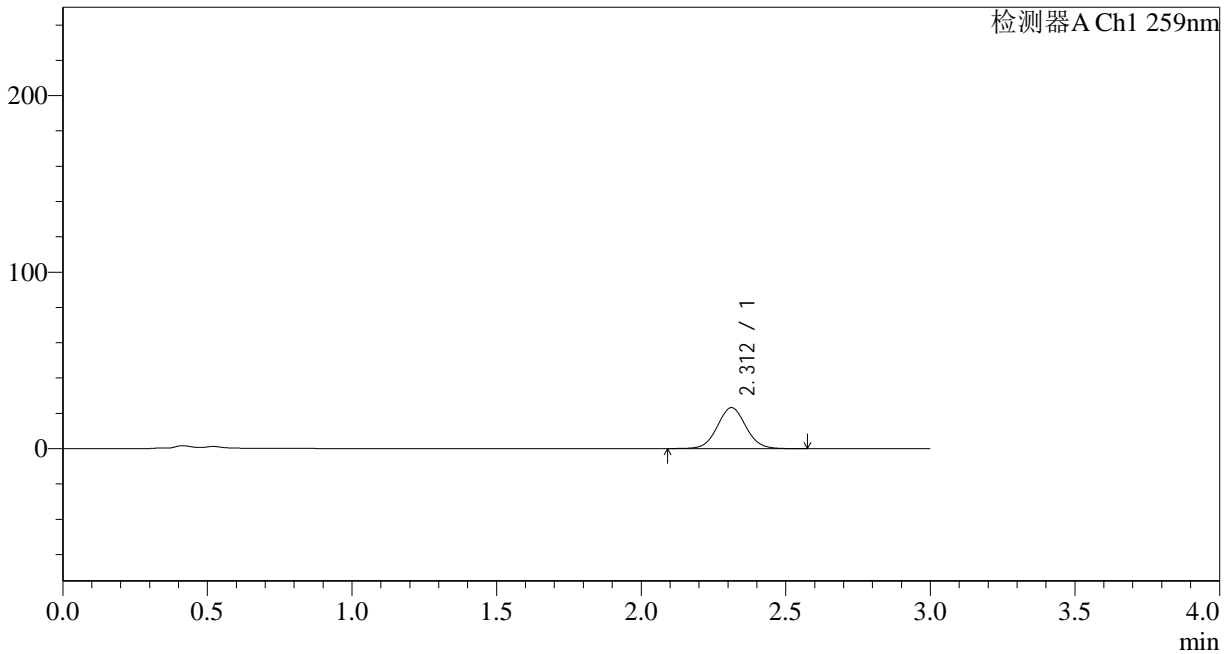
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-7-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:19:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:34:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.312	159927	100.000	23255	2652	1.049	--
总计		159927	100.000	23255			



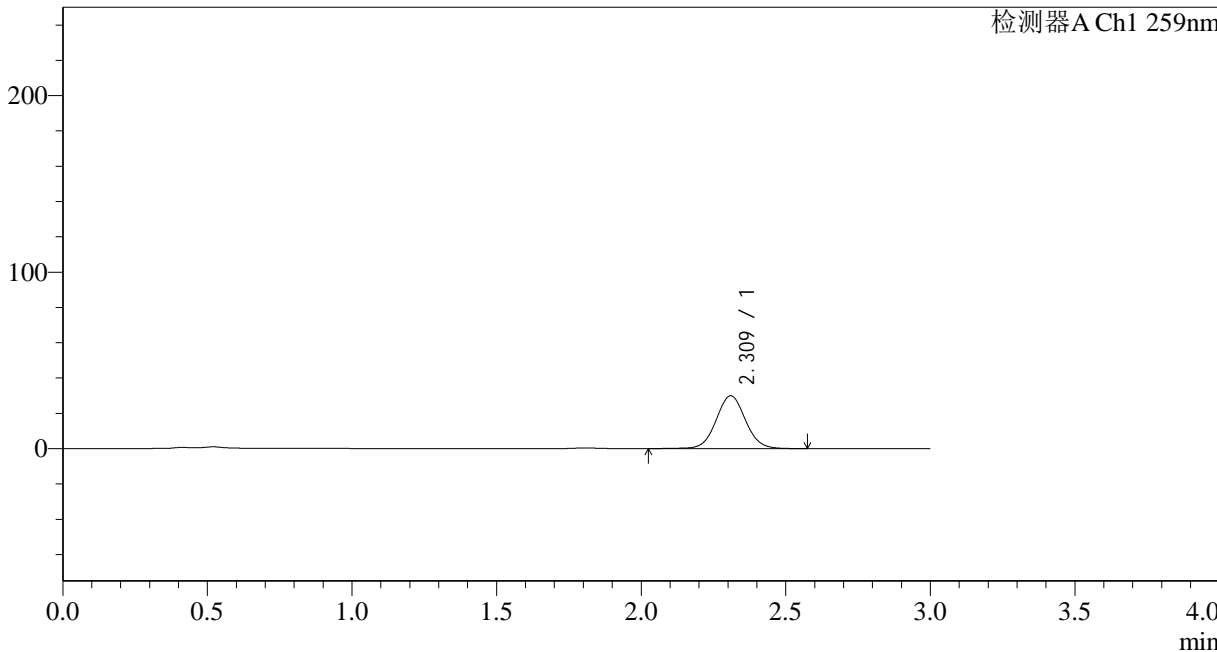
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-8-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 12:22:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.309	211708	100.000	29860	2525	1.048	--
总计		211708	100.000	29860			



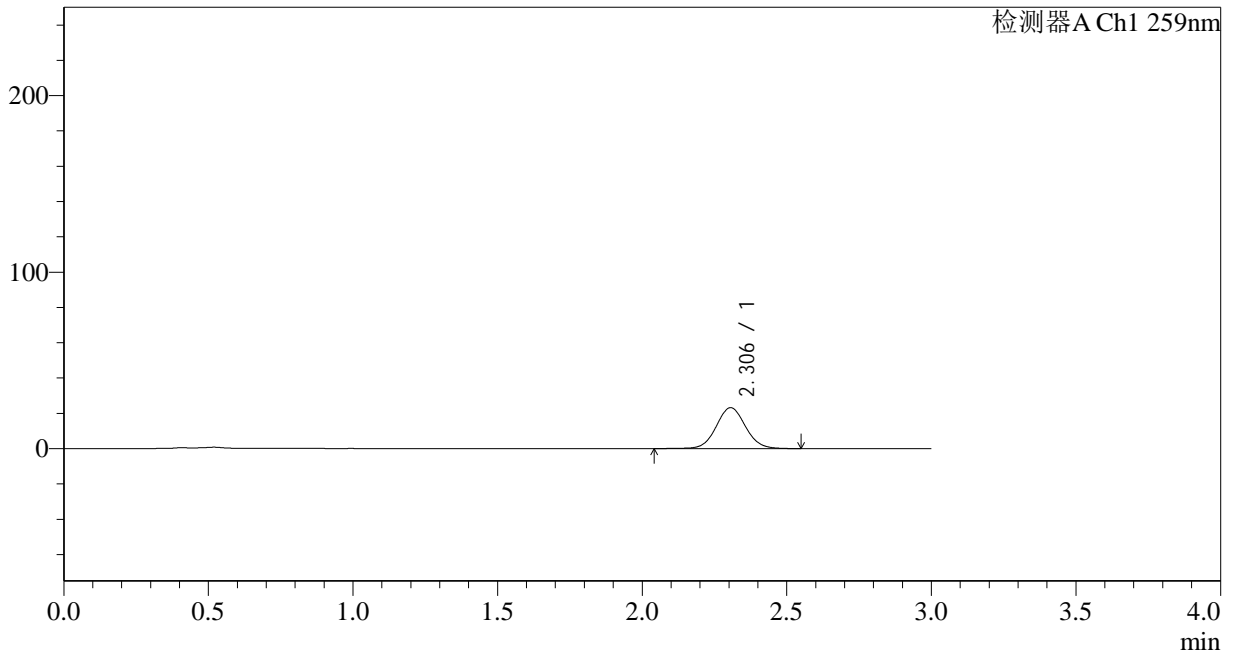
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-9-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:25:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.306	163861	100.000	23216	2518	1.058	--
总计		163861	100.000	23216			



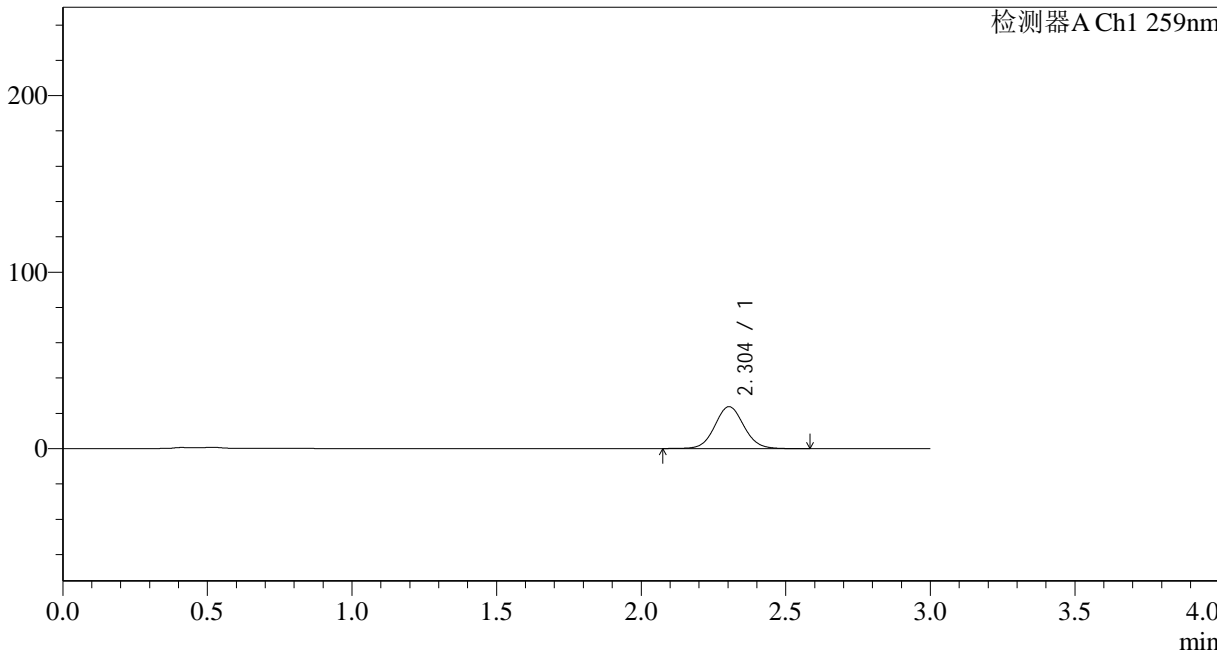
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-10-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 12:29:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.304	166827	100.000	23782	2539	1.064	--
总计		166827	100.000	23782			



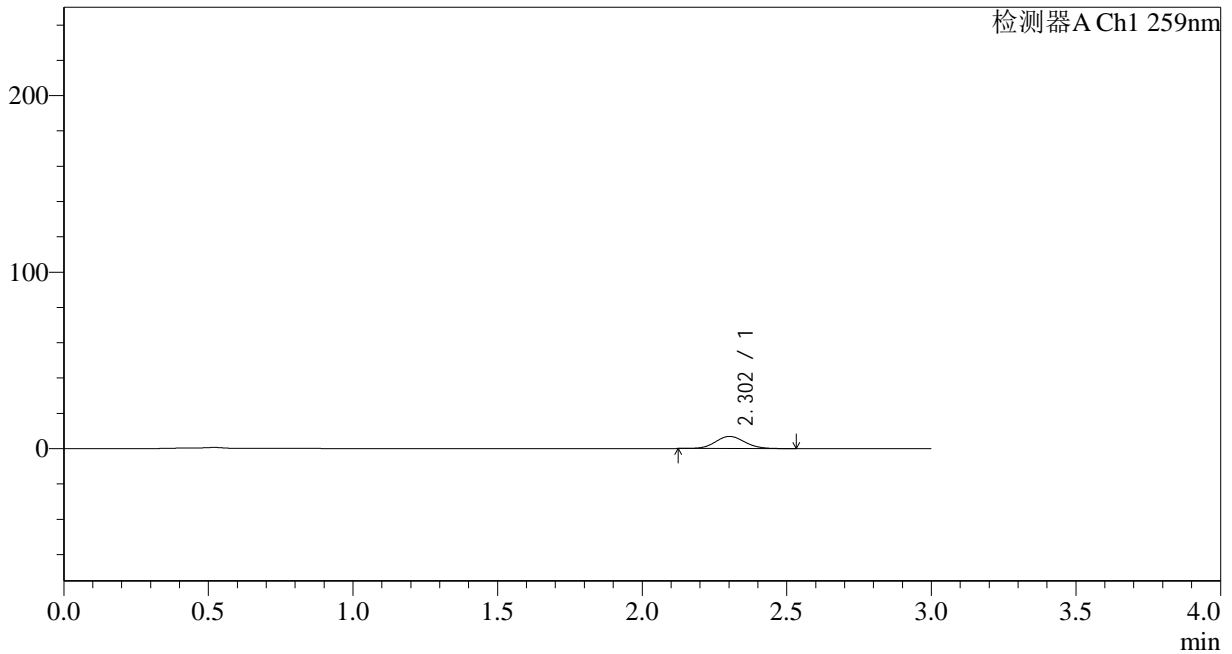
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-11-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 12:32:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.302	48488	100.000	6865	2468	1.093	--
总计		48488	100.000	6865			



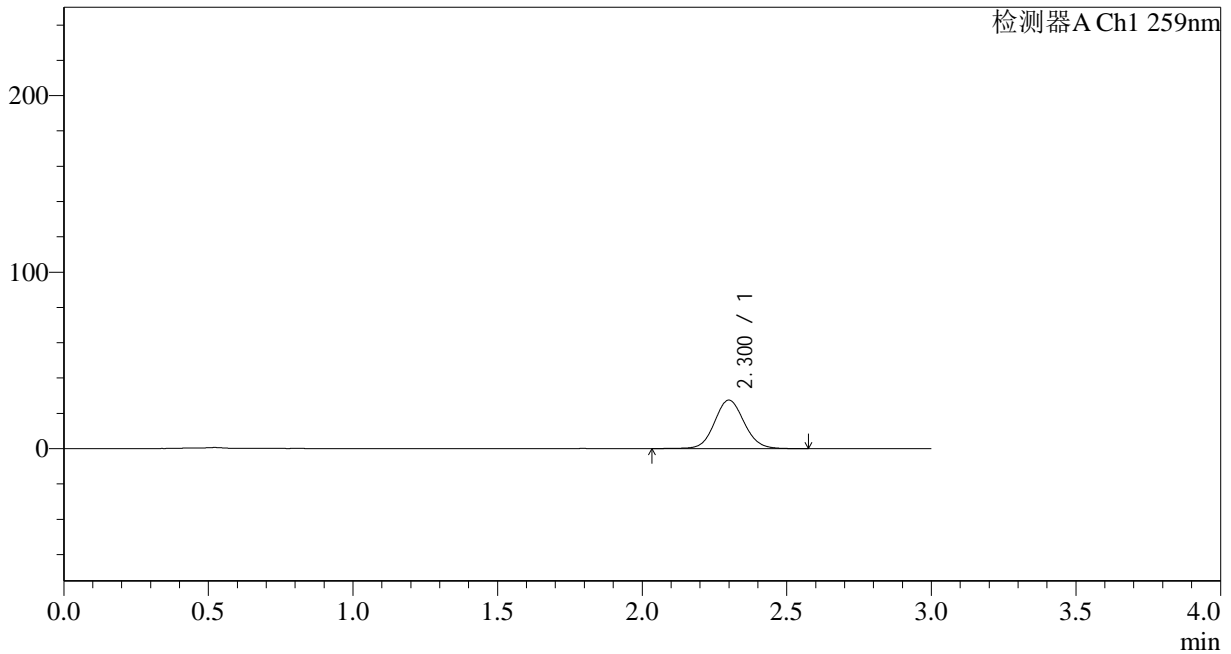
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-12-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 12:35:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.300	196401	100.000	27451	2439	1.081	--
总计		196401	100.000	27451			



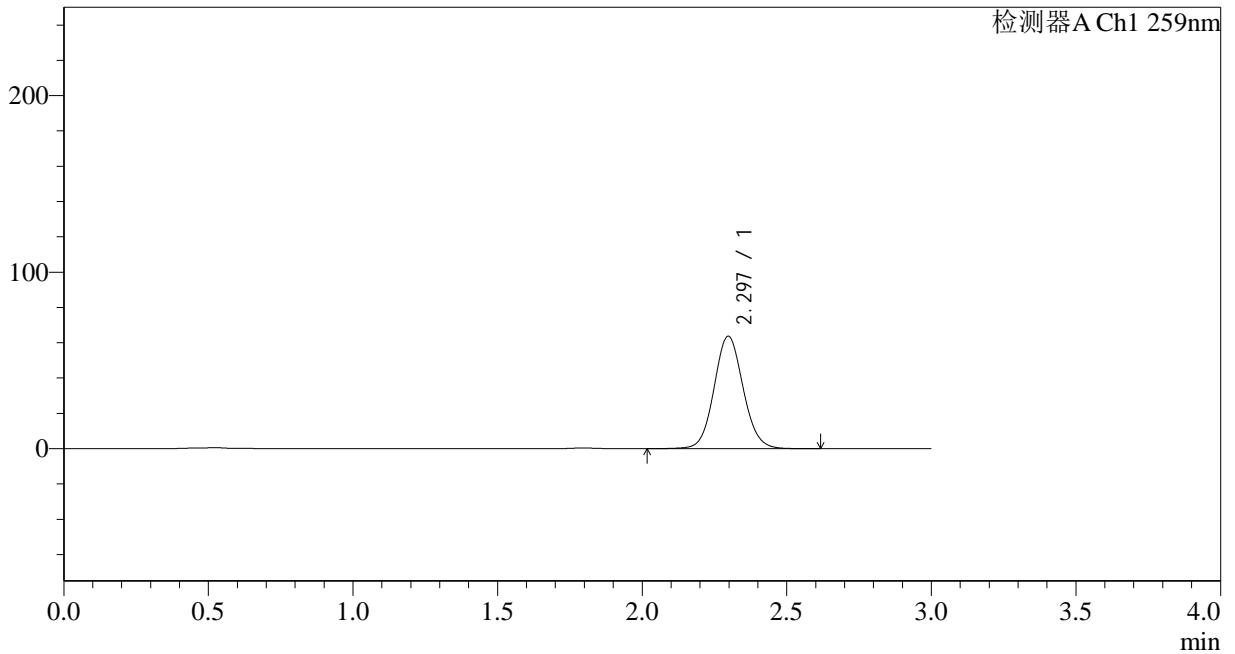
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-13-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:39:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	445905	100.000	63751	2540	1.078	--
总计		445905	100.000	63751			



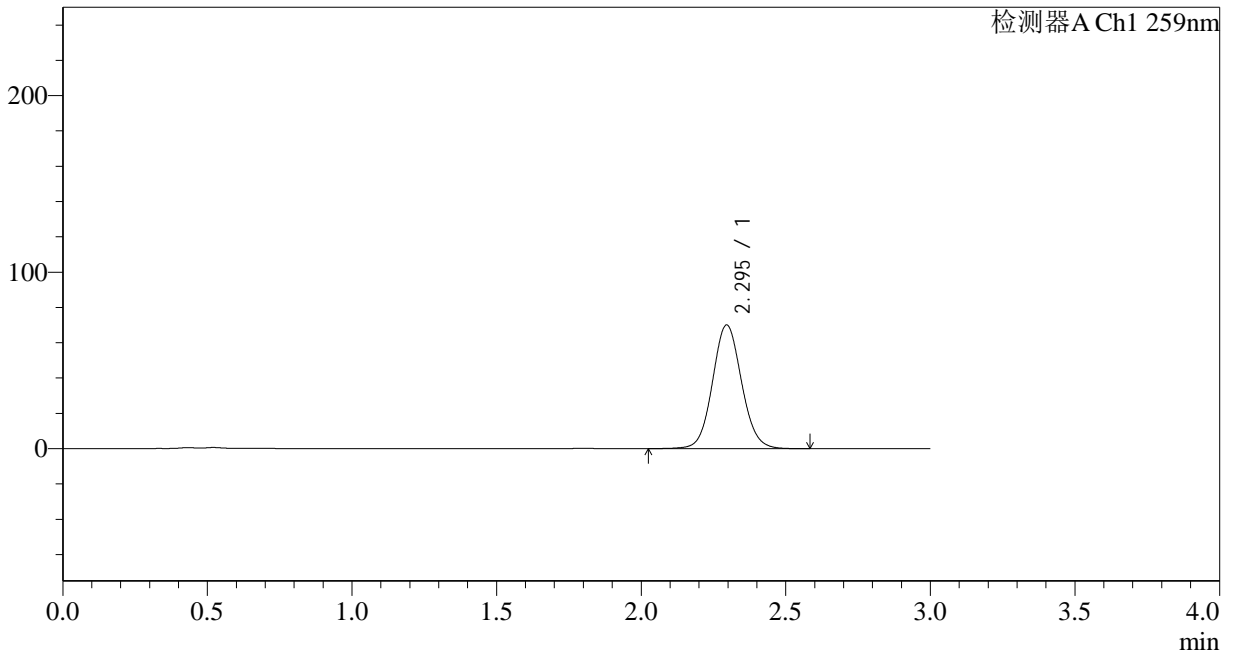
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-14-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 12:42:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.295	489675	100.000	70091	2542	1.075	--
总计		489675	100.000	70091			



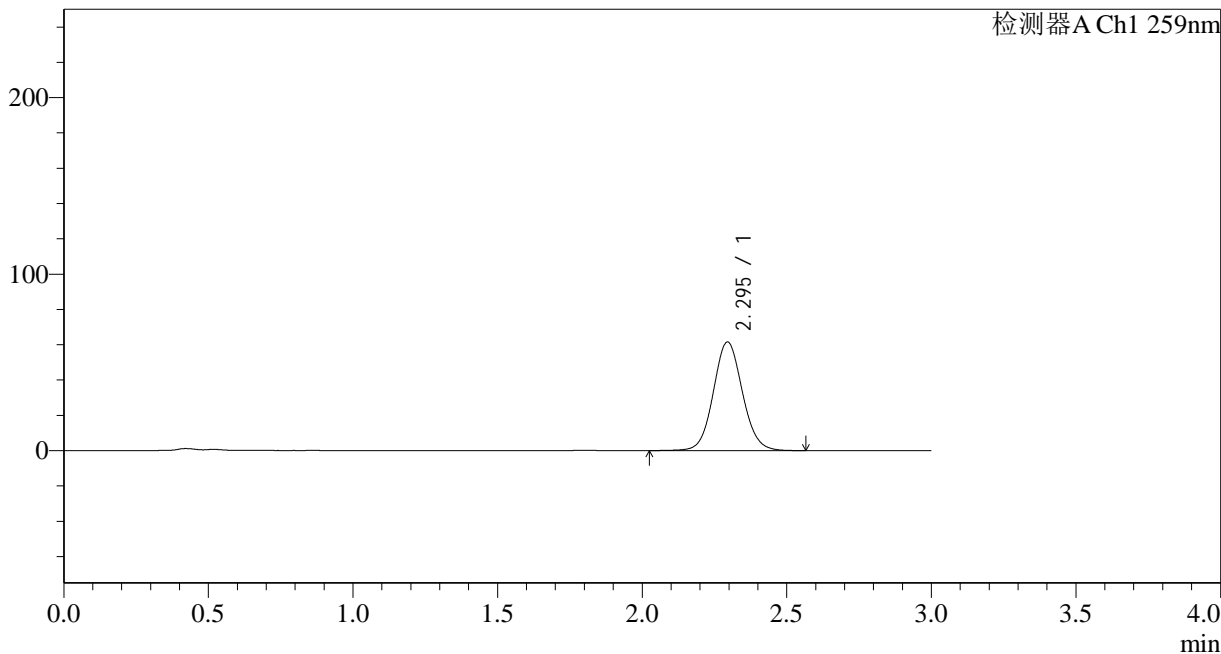
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-15-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:46:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.295	429947	100.000	61503	2538	1.074	--
总计		429947	100.000	61503			



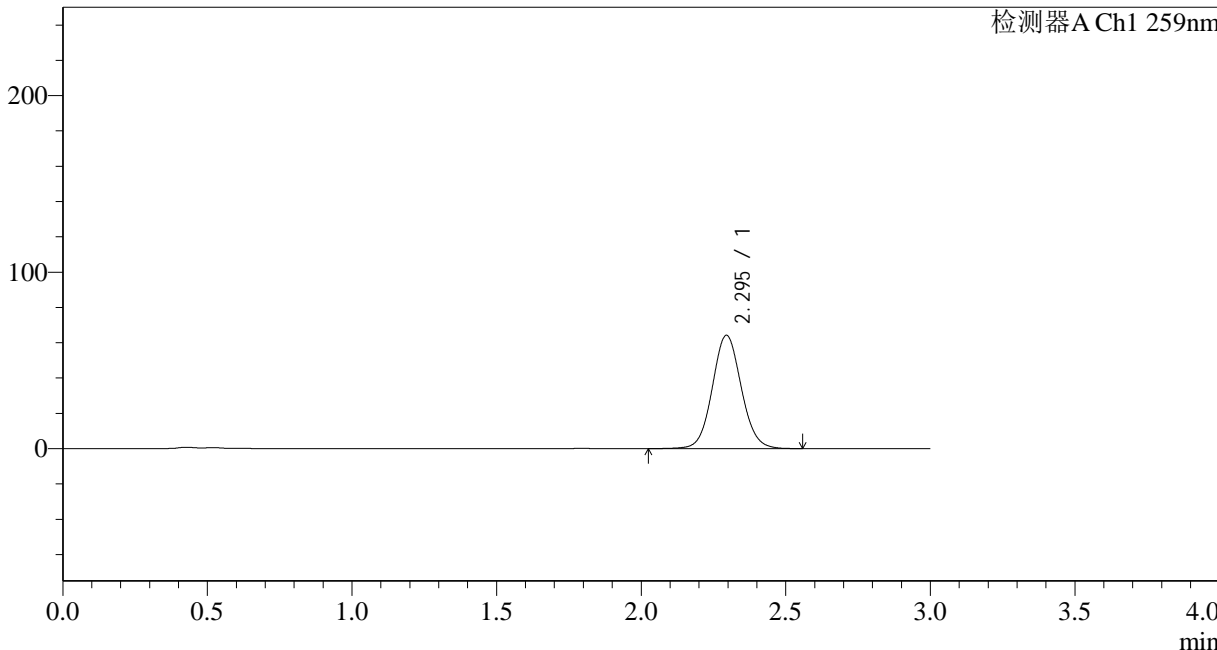
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-16-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 12:49:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.295	447753	100.000	64173	2551	1.070	--
总计		447753	100.000	64173			



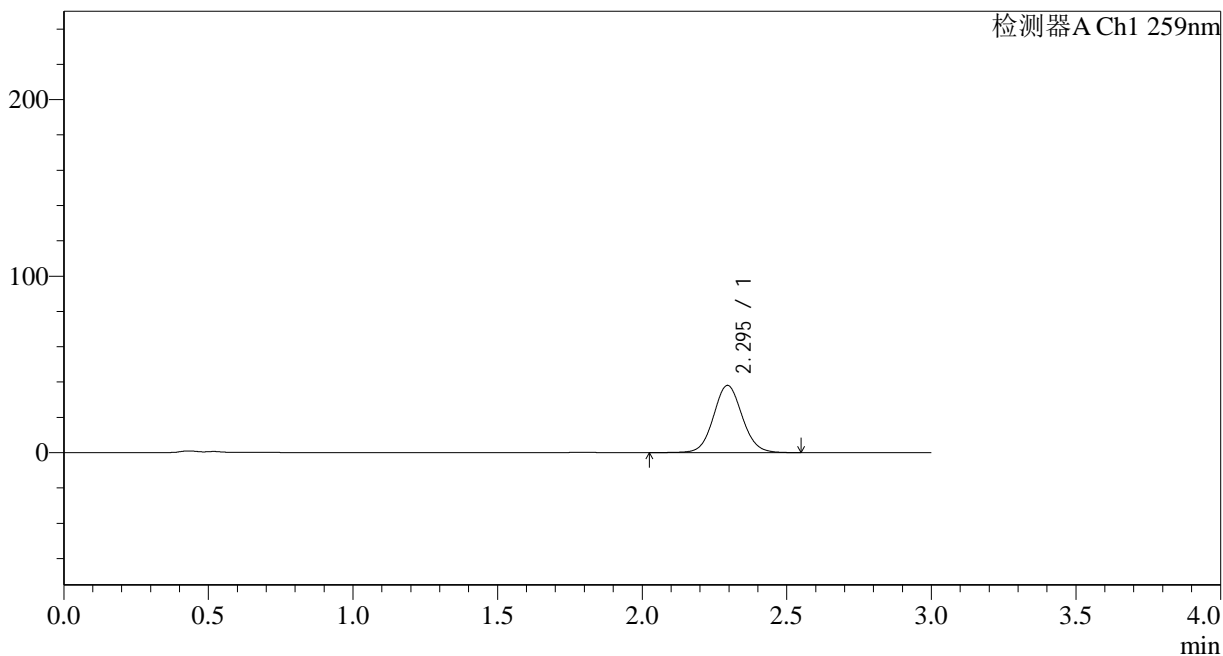
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-17-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 12:52:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.295	263842	100.000	38107	2592	1.070	--
总计		263842	100.000	38107			



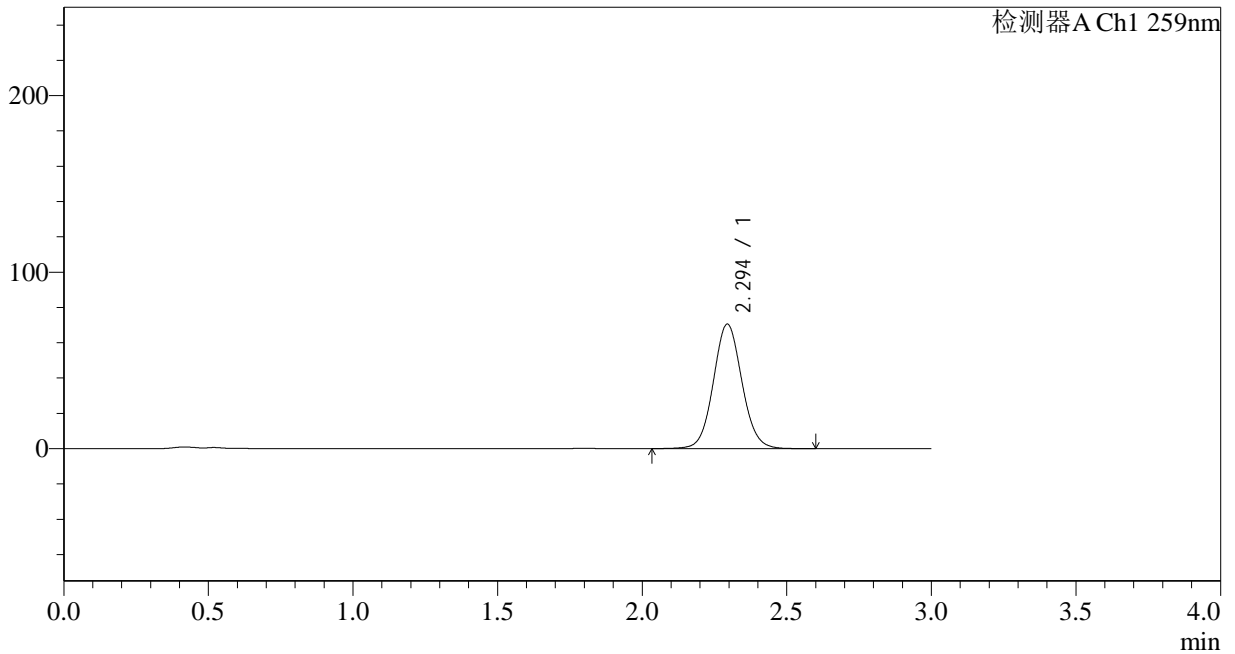
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-18-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 12:56:13      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:16      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.294	484618	100.000	70440	2629	1.067	--
总计		484618	100.000	70440			



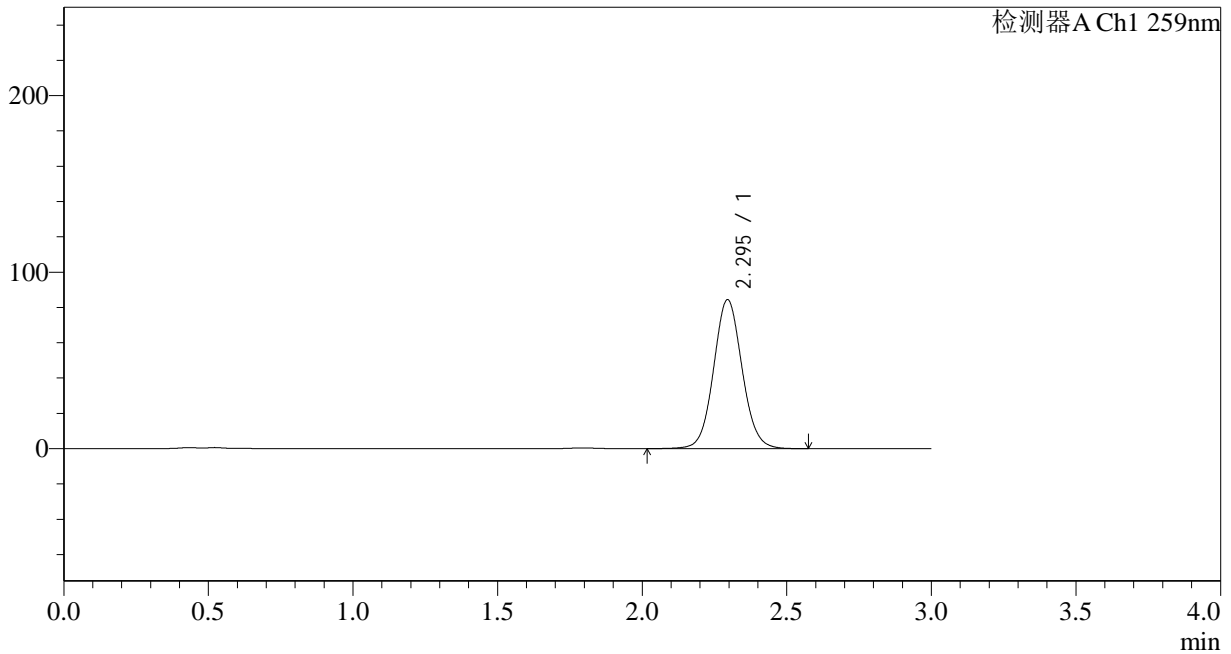
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-19-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 12:59:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.295	577868	100.000	84393	2655	1.067	--
总计		577868	100.000	84393			



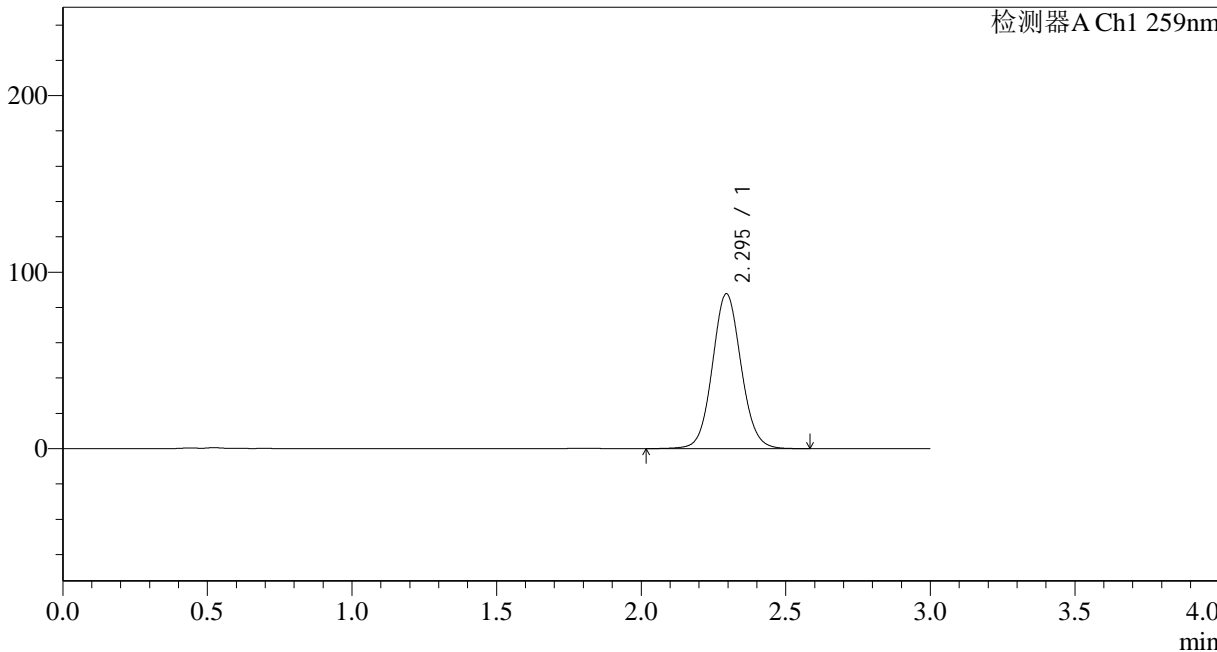
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-20-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 13:02:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.295	605336	100.000	87647	2608	1.071	--
总计		605336	100.000	87647			



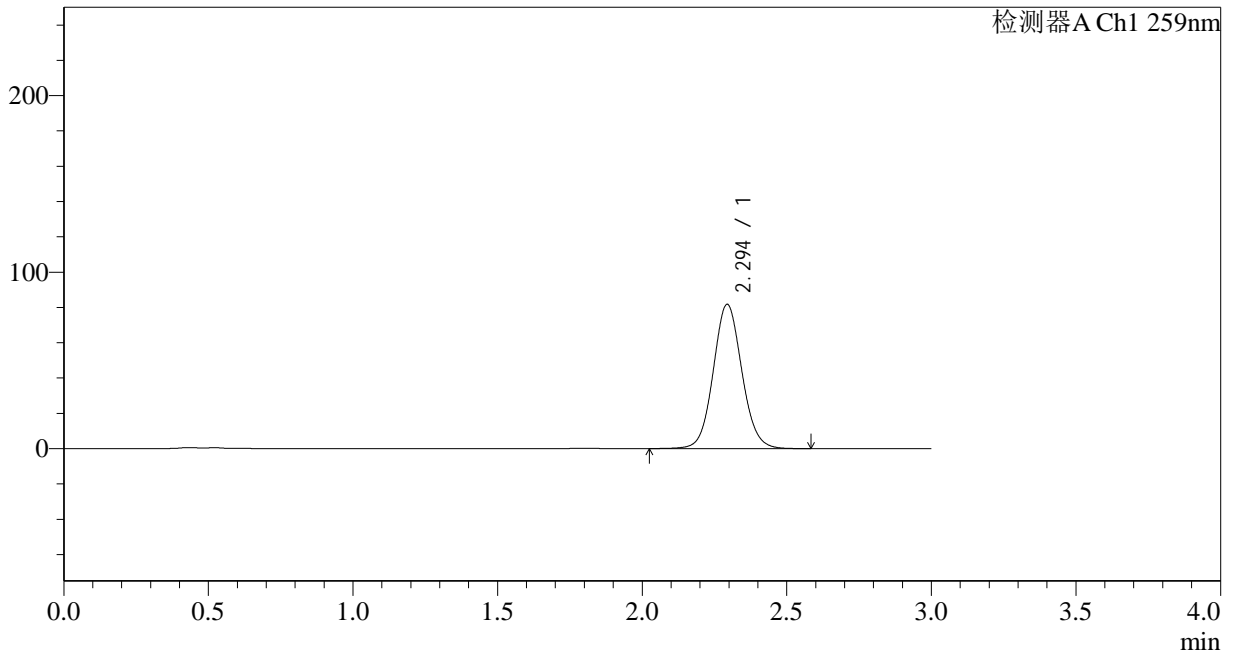
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-21-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 13:06:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.294	562345	100.000	81586	2621	1.074	--
总计		562345	100.000	81586			



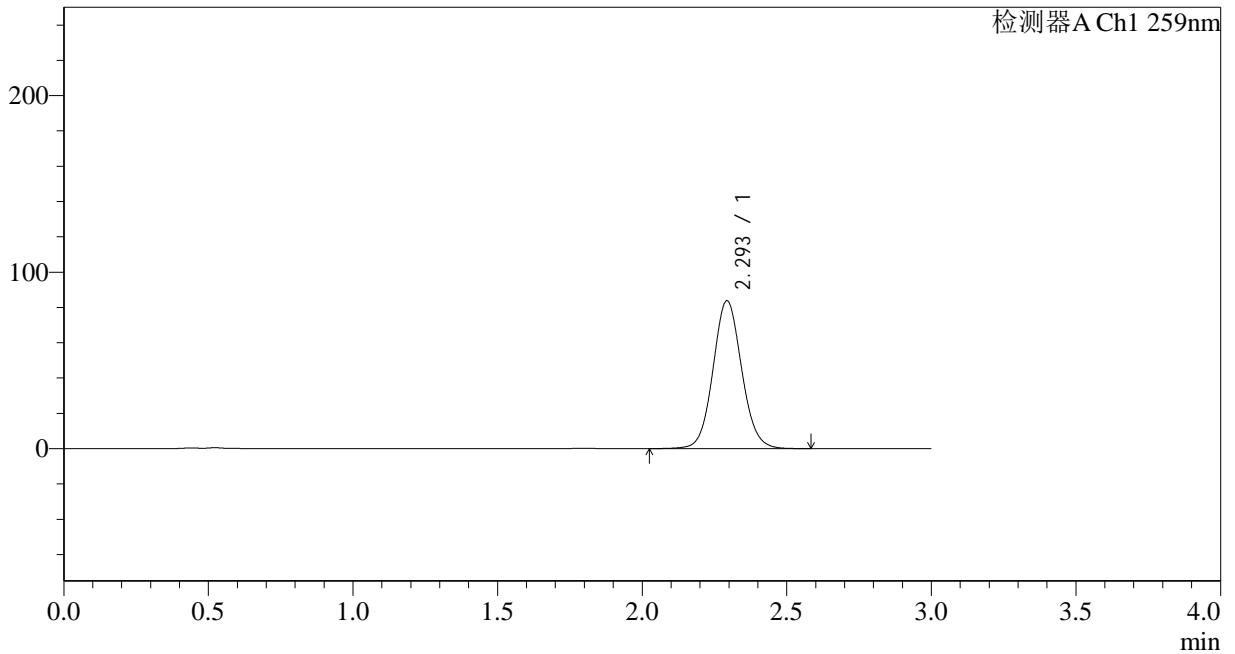
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-22-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 13:09:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.293	576858	100.000	83513	2615	1.075	--
总计		576858	100.000	83513			



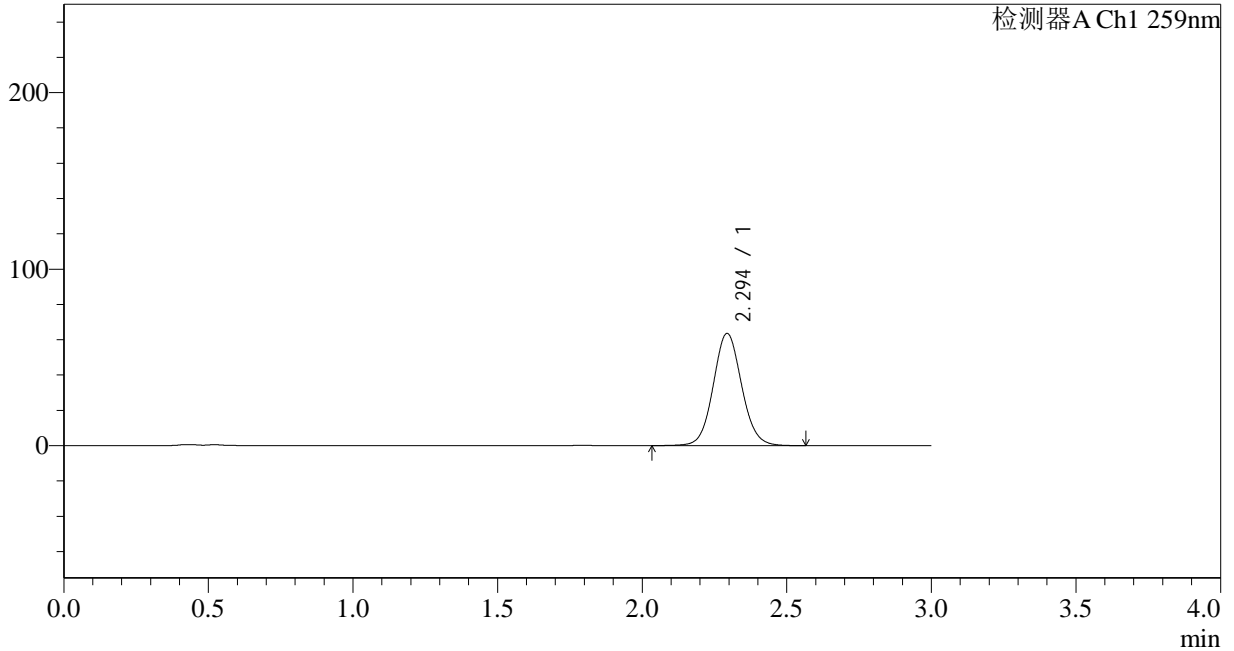
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-23-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:13:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:35:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.294	433797	100.000	63436	2667	1.072	--
总计		433797	100.000	63436			



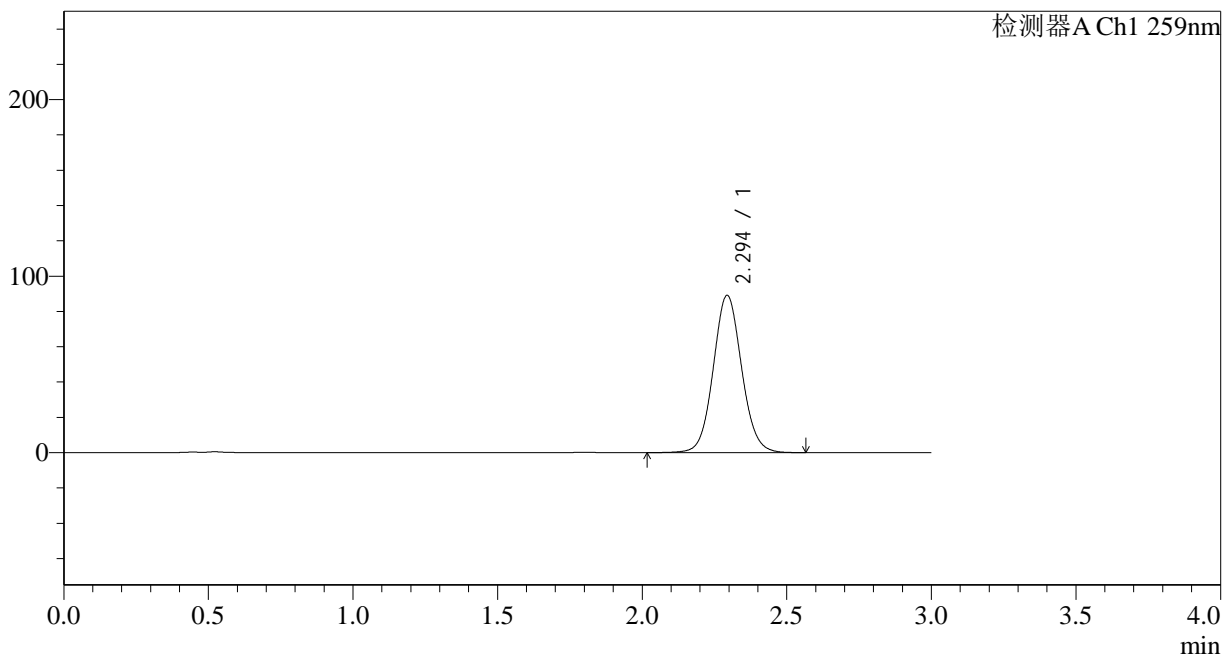
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-24-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:16:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.294	608905	100.000	88954	2666	1.070	--
总计		608905	100.000	88954			



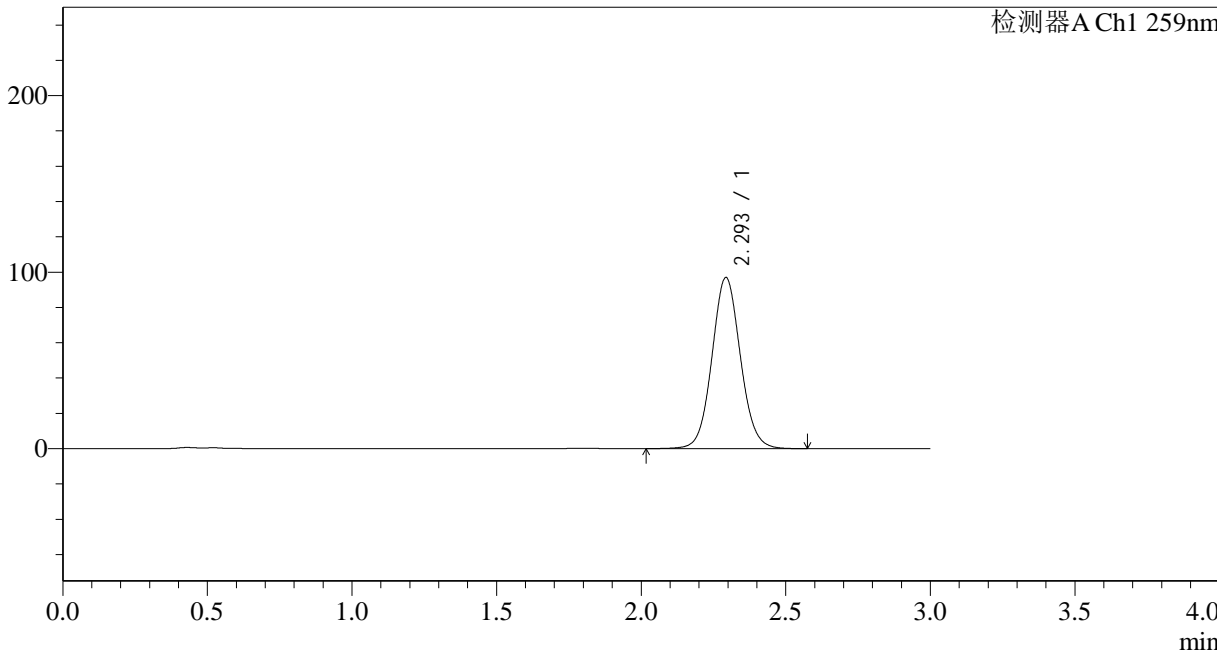
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-25-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 13:19:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.293	663306	100.000	96617	2650	1.066	--
总计		663306	100.000	96617			



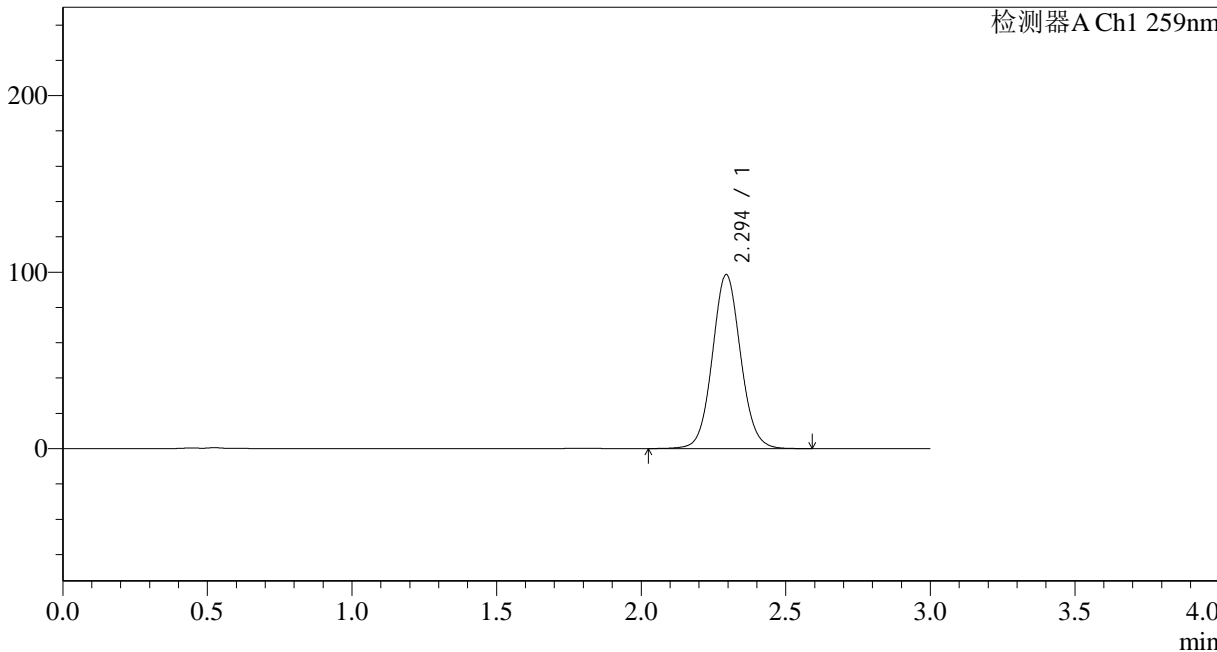
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-26-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 13:23:15      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:39      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.294	670312	100.000	98400	2688	1.066	--
总计		670312	100.000	98400			



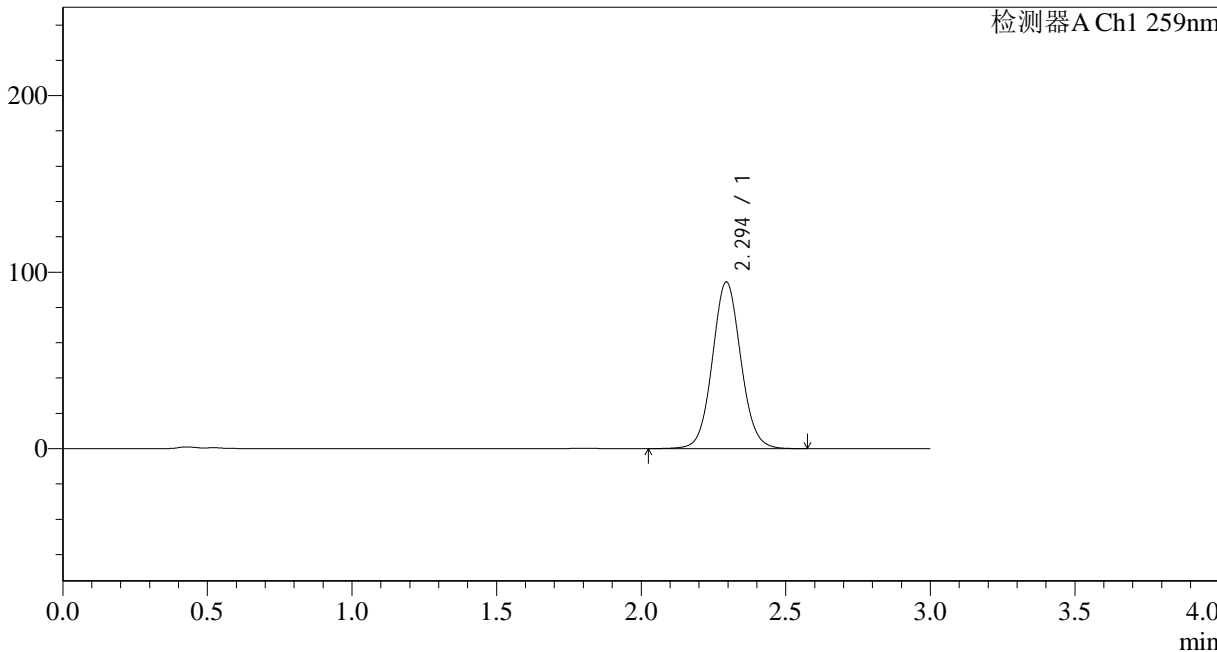
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-27-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 13:26:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.294	646118	100.000	94327	2651	1.063	--
总计		646118	100.000	94327			



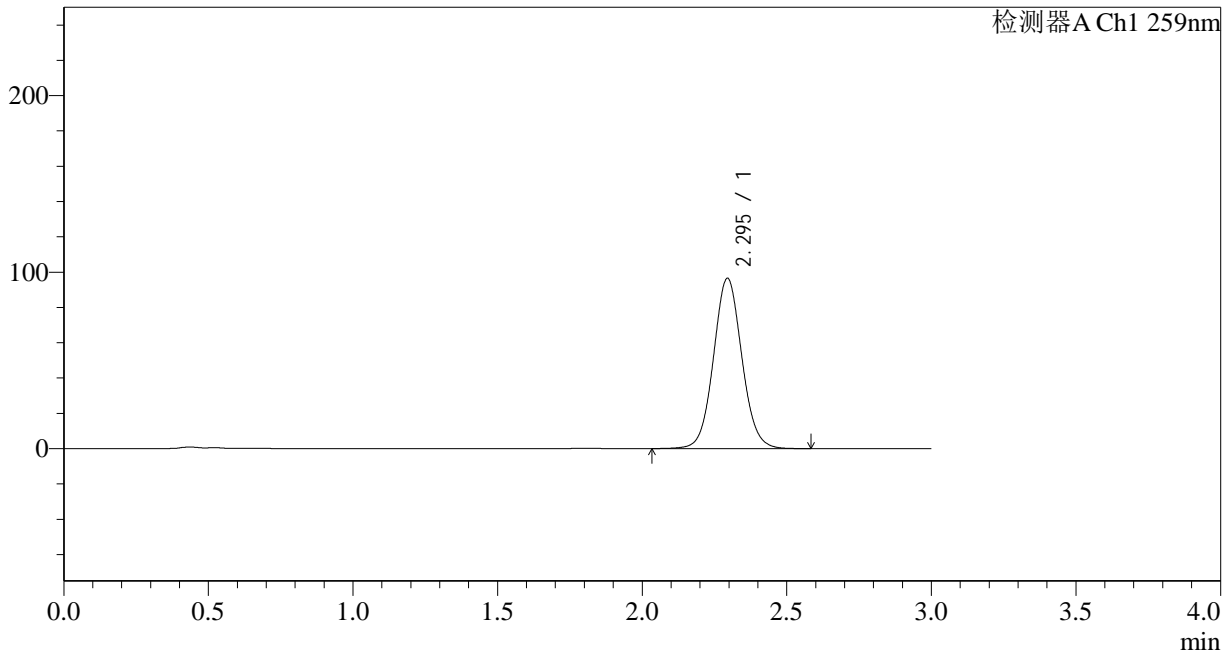
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-28-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 13:30:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.295	657491	100.000	96403	2674	1.062	--
总计		657491	100.000	96403			



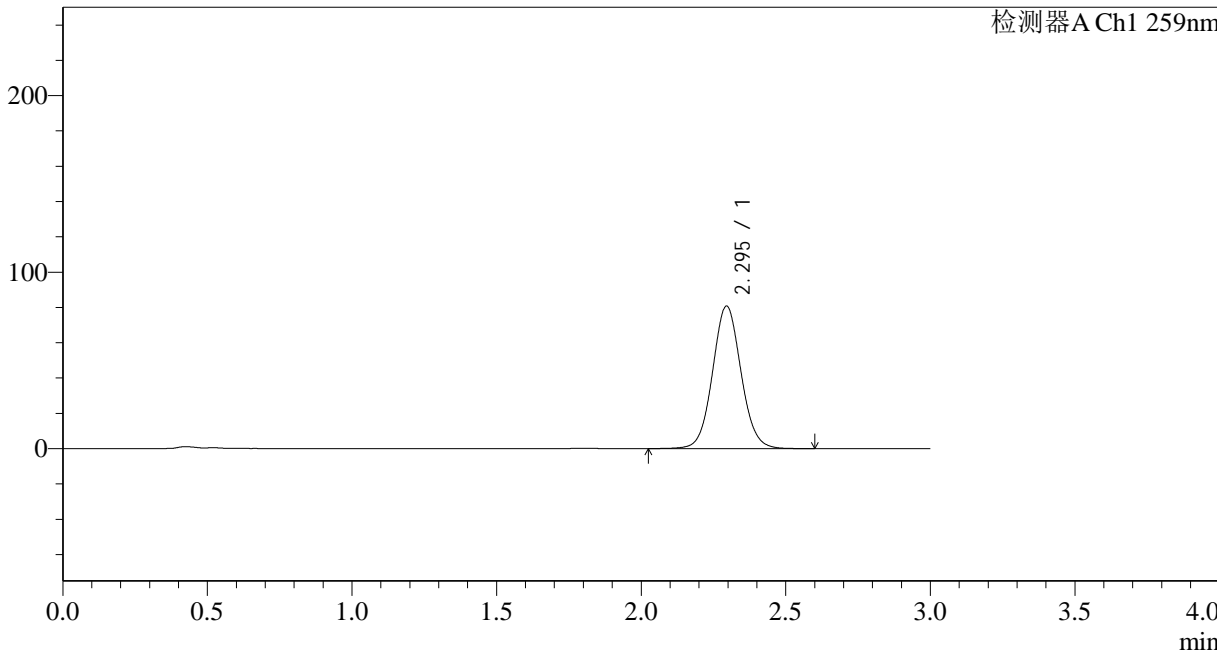
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-29-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 13:33:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.295	552585	100.000	80714	2655	1.062	--
总计		552585	100.000	80714			



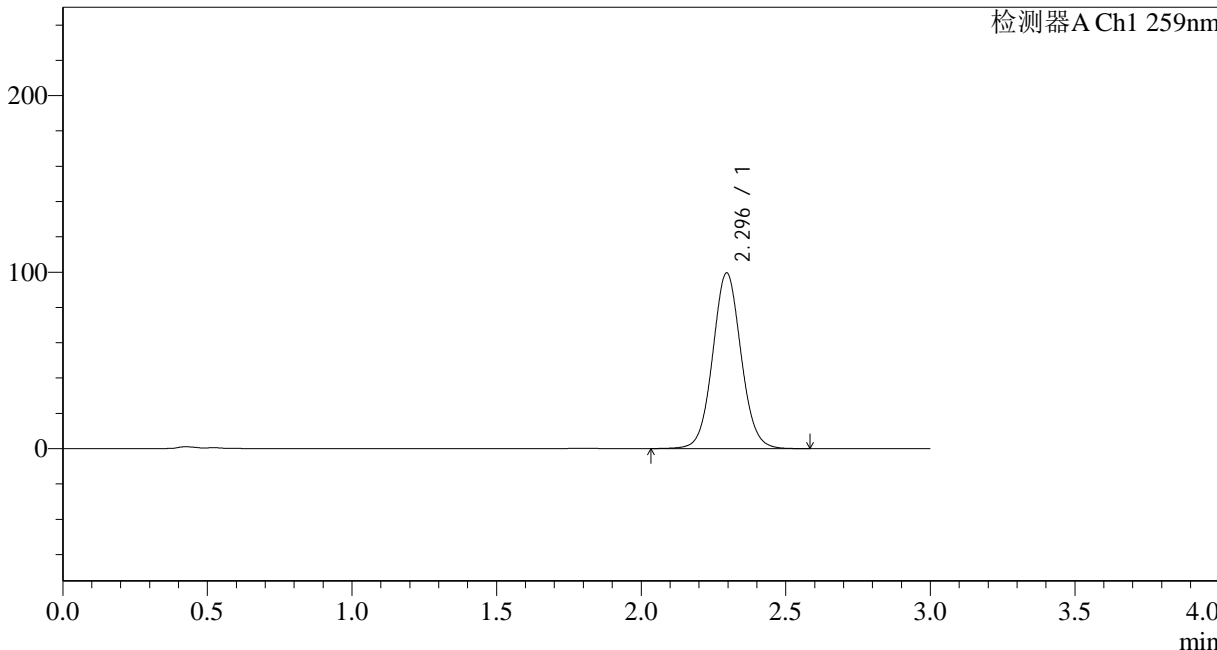
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-30-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 13:36:46      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:51      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.296	678664	100.000	99502	2673	1.057	--
总计		678664	100.000	99502			



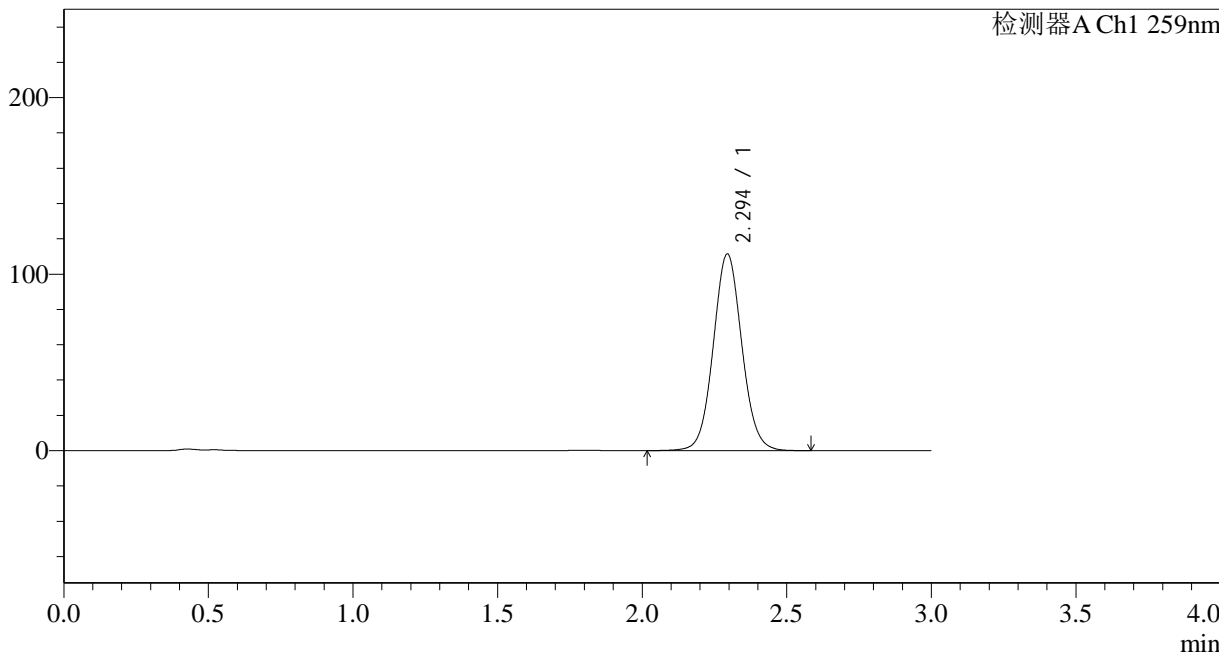
# QTL-4125

### <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 - 0-2/26-31-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 13:40:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <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	2.294	764915	100.000	111276	2632	1.062	--
总计		764915	100.000	111276			



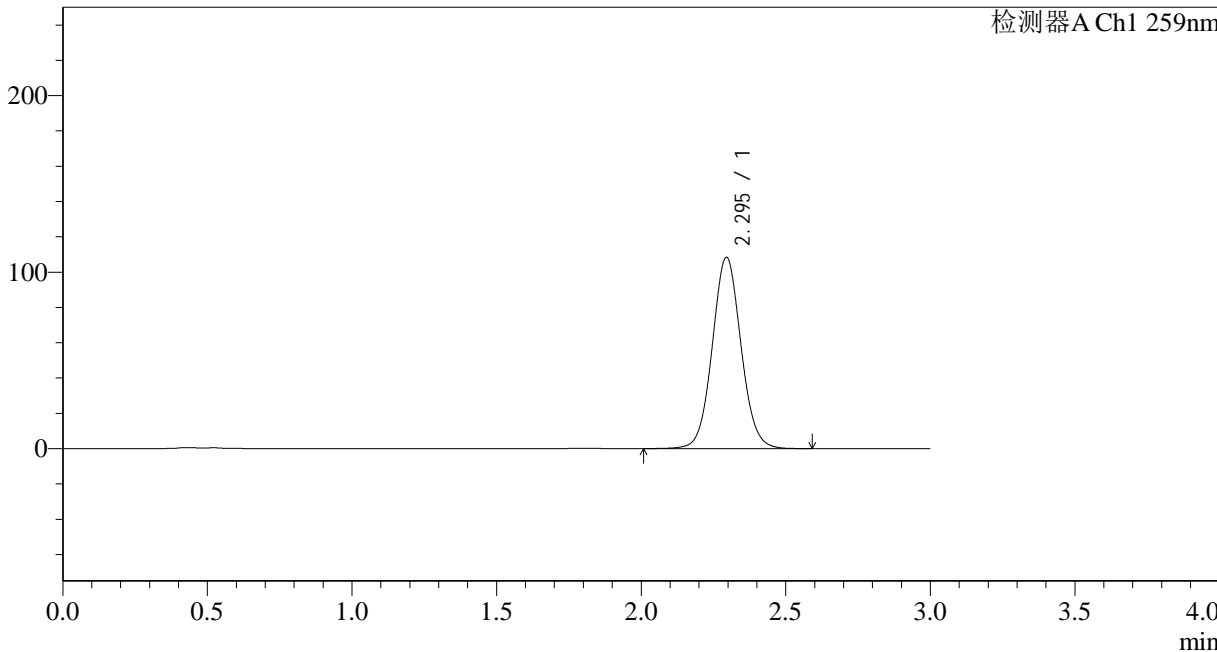
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-32-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 13:43:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.295	749132	100.000	108291	2599	1.058	--
总计		749132	100.000	108291			



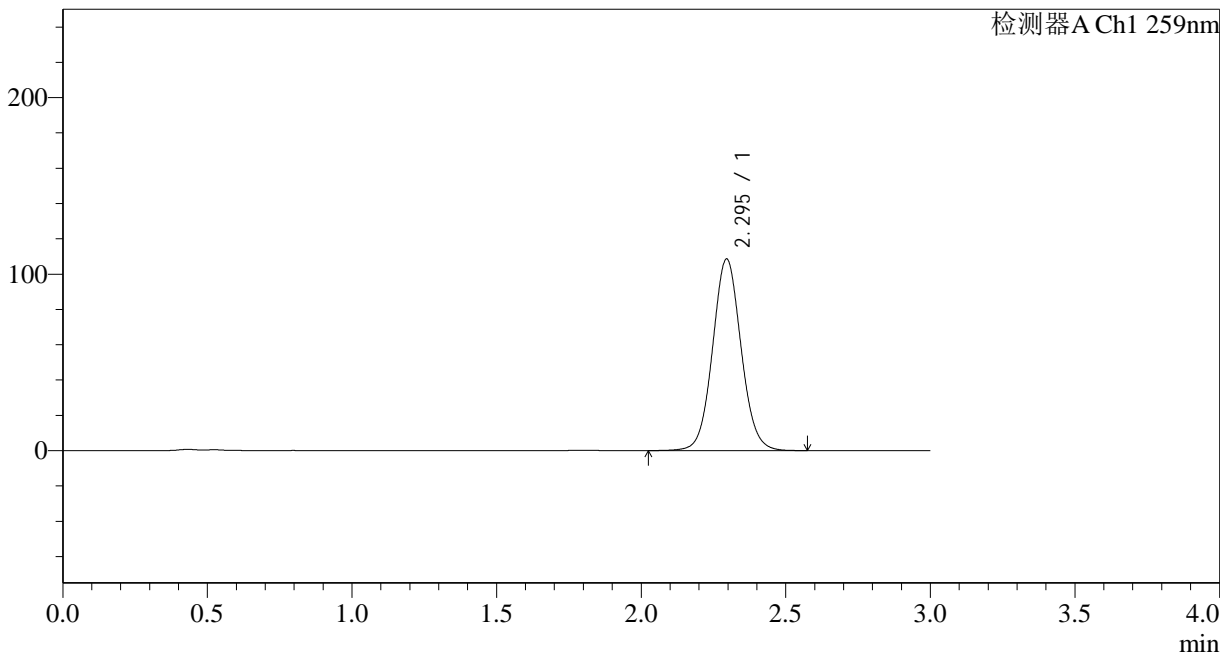
# QTL-4125

### <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 - 0-2/26-33-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 13:46:53      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:01      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <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	2.295	743828	100.000	108545	2649	1.062	--
总计		743828	100.000	108545			



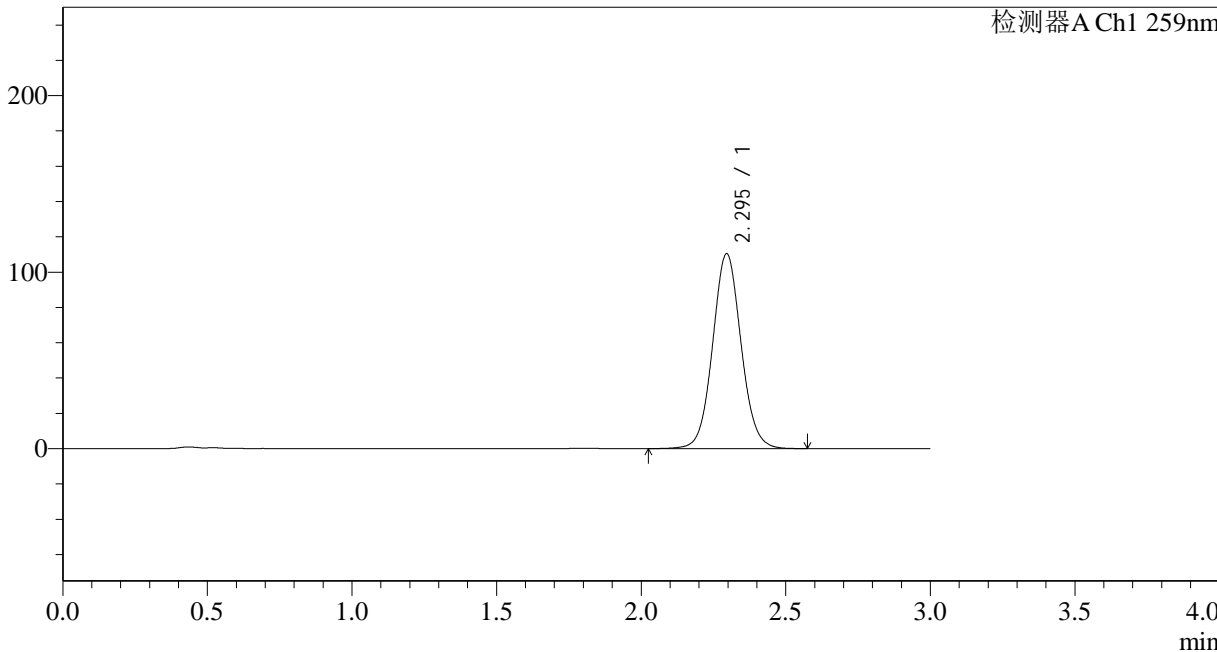
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-34-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 13:50:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.295	755393	100.000	110396	2662	1.063	--
总计		755393	100.000	110396			



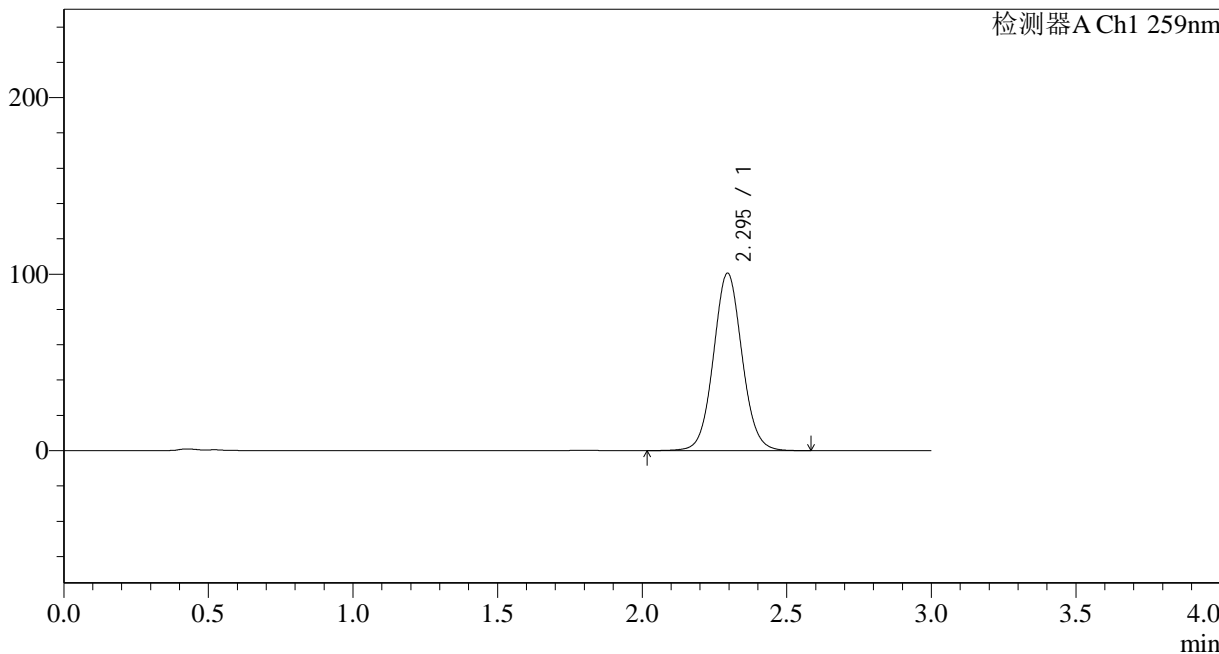
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-35-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 13:53:39      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:07      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.295	690920	100.000	100469	2632	1.058	--
总计		690920	100.000	100469			



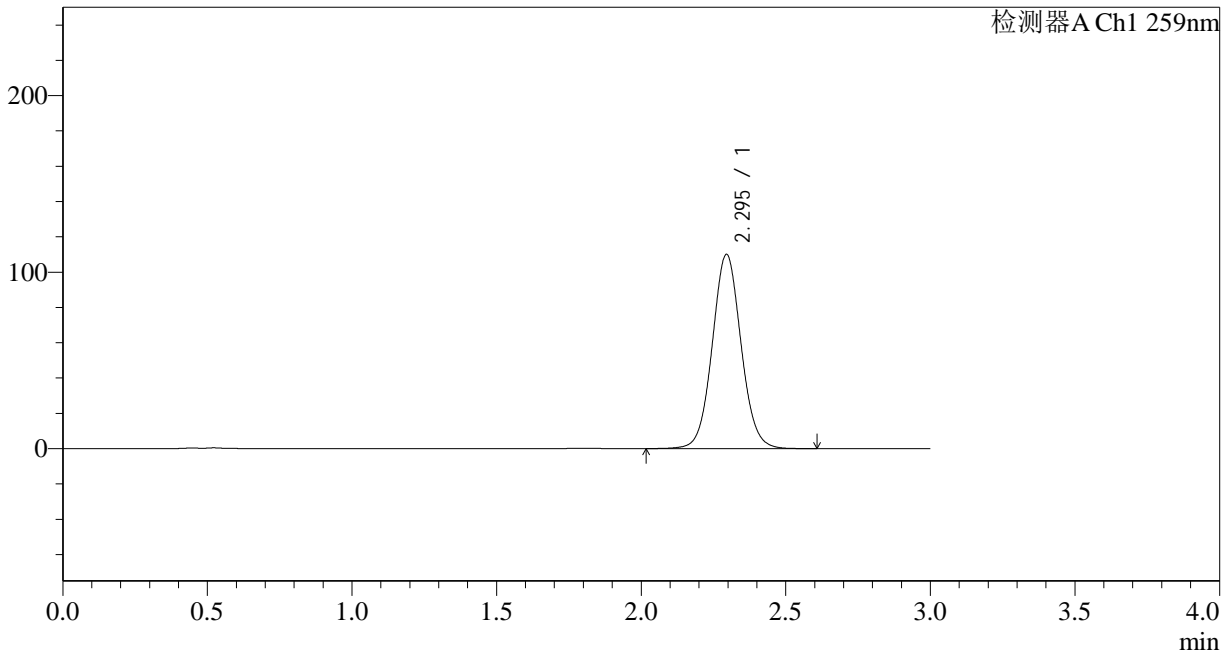
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-36-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 13:57:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.295	762197	100.000	109956	2590	1.056	--
总计		762197	100.000	109956			



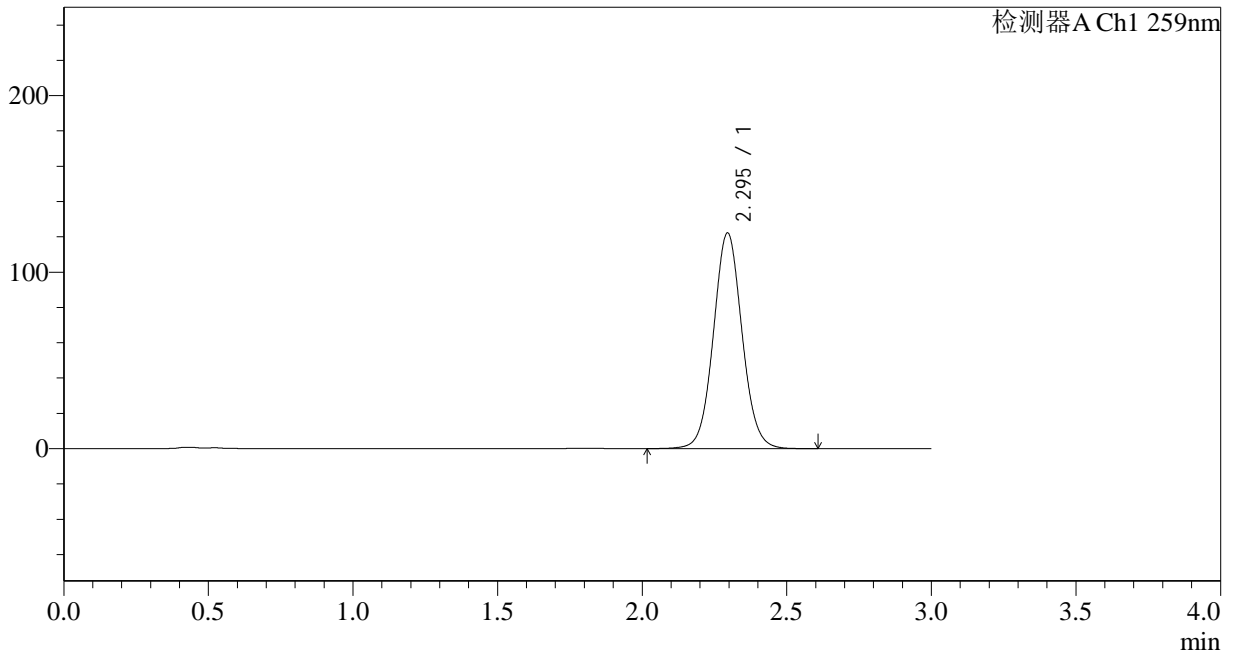
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-37-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 14:00:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.295	840023	100.000	122130	2631	1.058	--
总计		840023	100.000	122130			



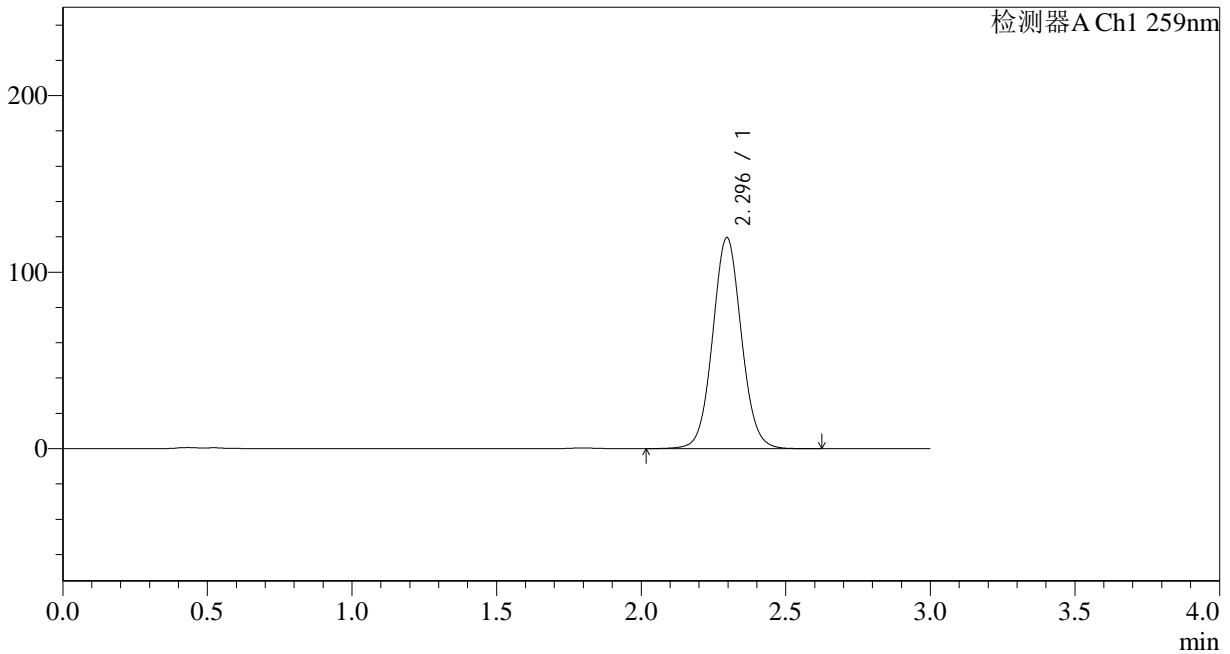
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-38-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 14:03:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.296	827374	100.000	119636	2602	1.056	--
总计		827374	100.000	119636			



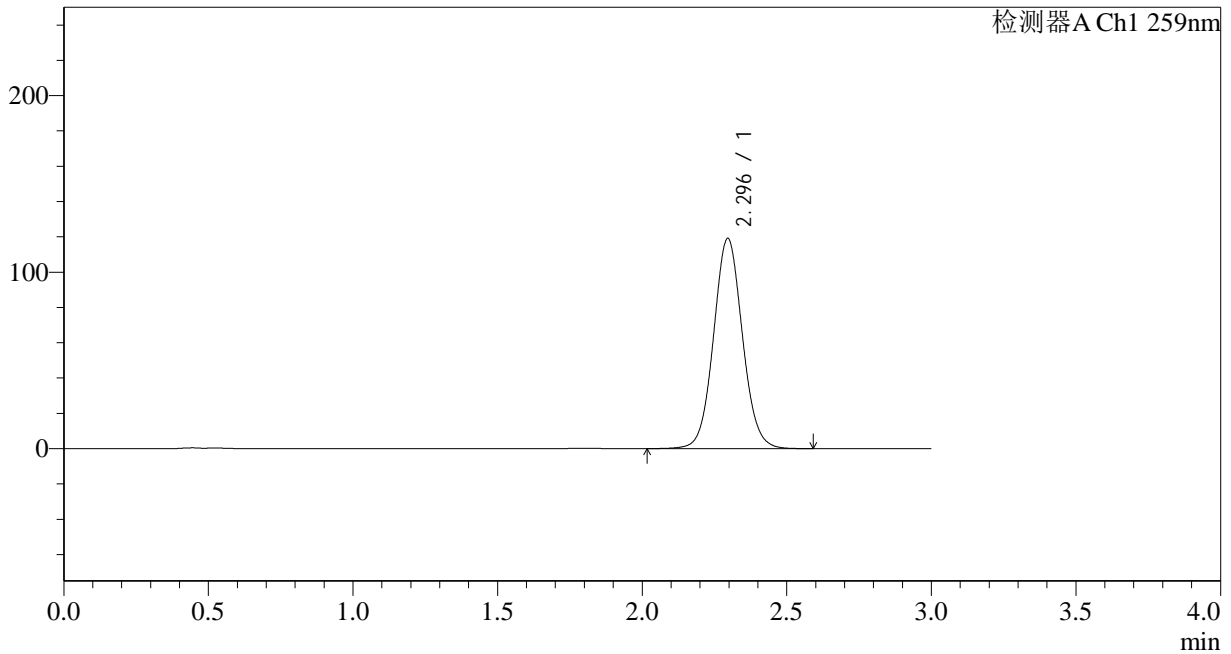
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-39-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 14:07:09      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:19      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.296	826494	100.000	119110	2582	1.061	--
总计		826494	100.000	119110			



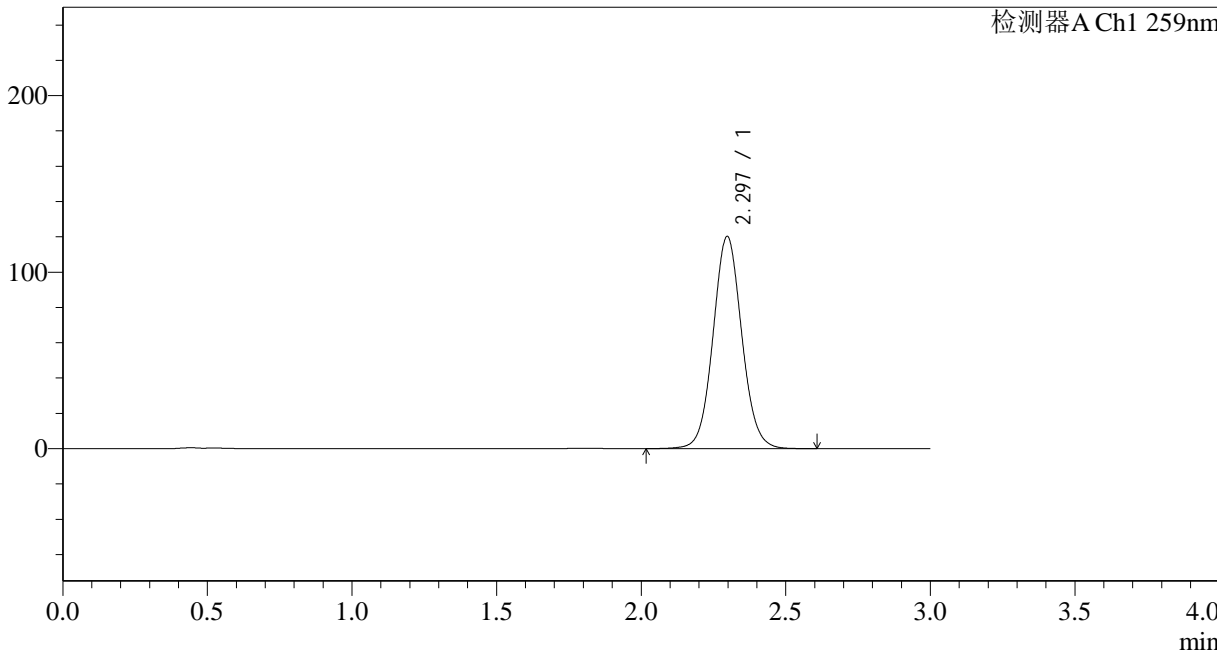
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-40-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 14:10:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	830373	100.000	120240	2610	1.063	--
总计		830373	100.000	120240			



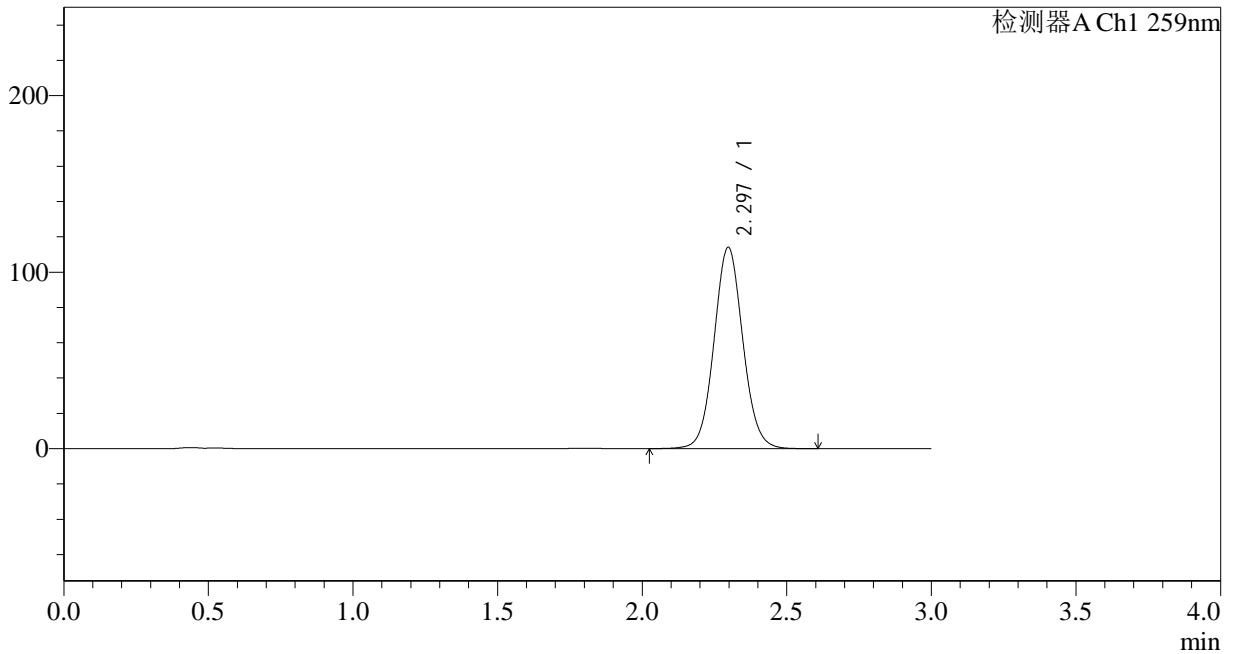
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-41-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 14:13:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	789952	100.000	114071	2595	1.065	--
总计		789952	100.000	114071			



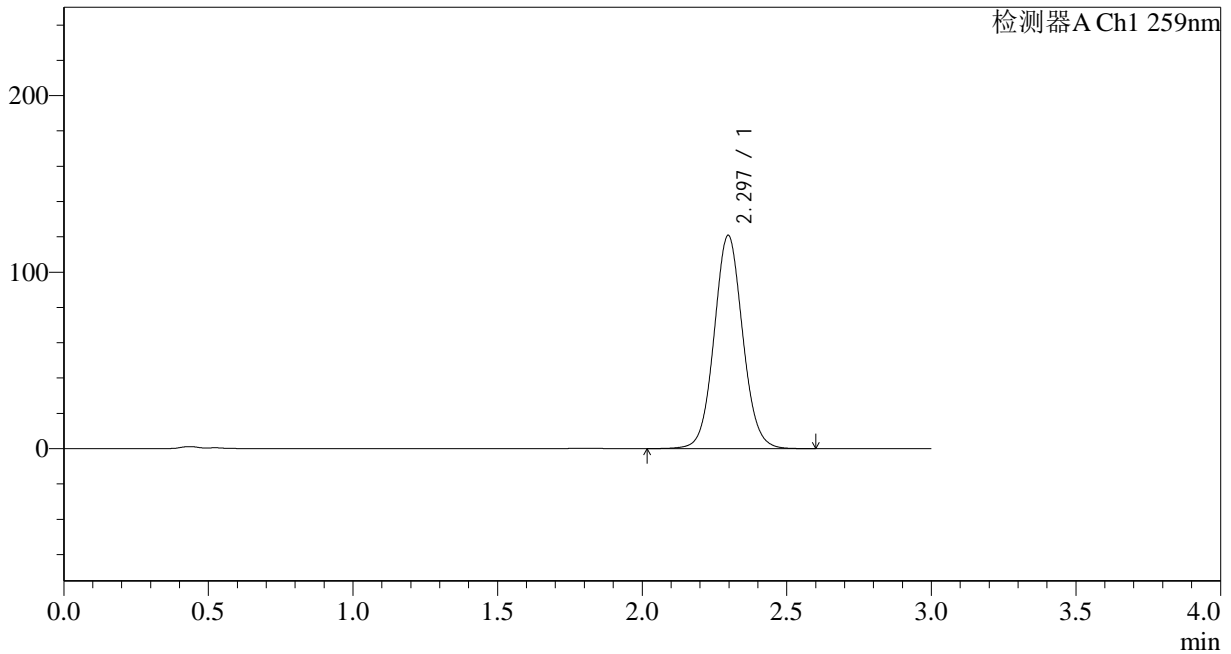
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-42-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:17:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:36:28                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	829478	100.000	120873	2647	1.064	--
总计		829478	100.000	120873			



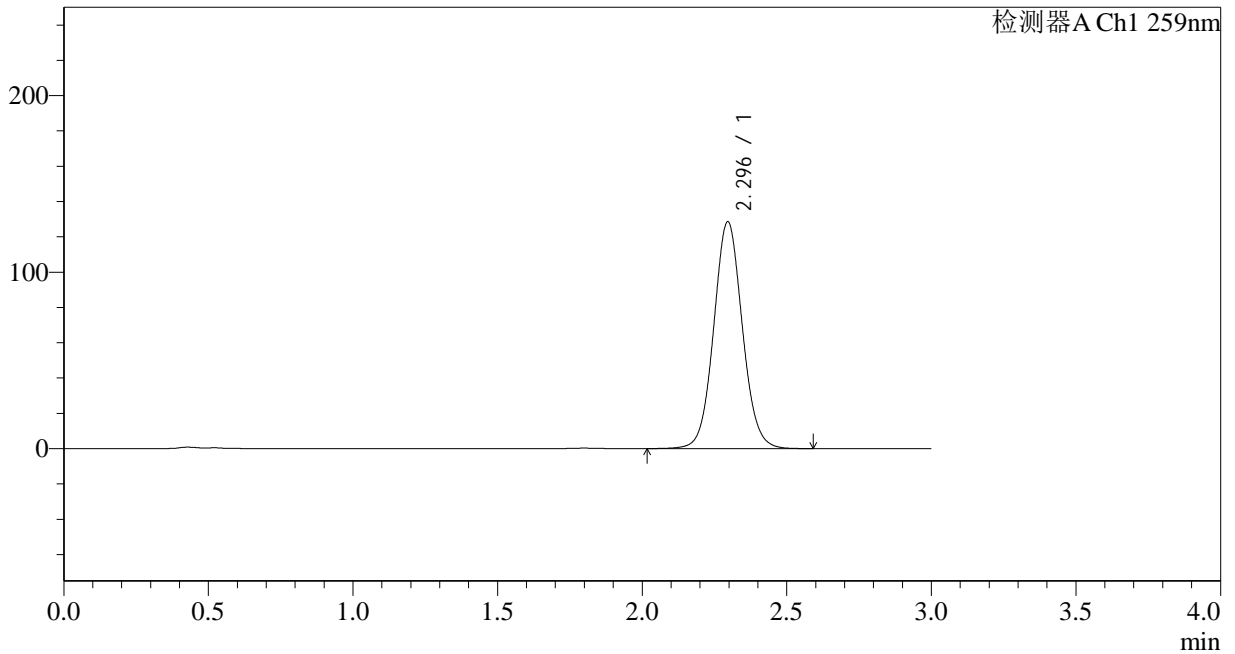
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-43-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:20:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.296	883843	100.000	128626	2635	1.063	--
总计		883843	100.000	128626			





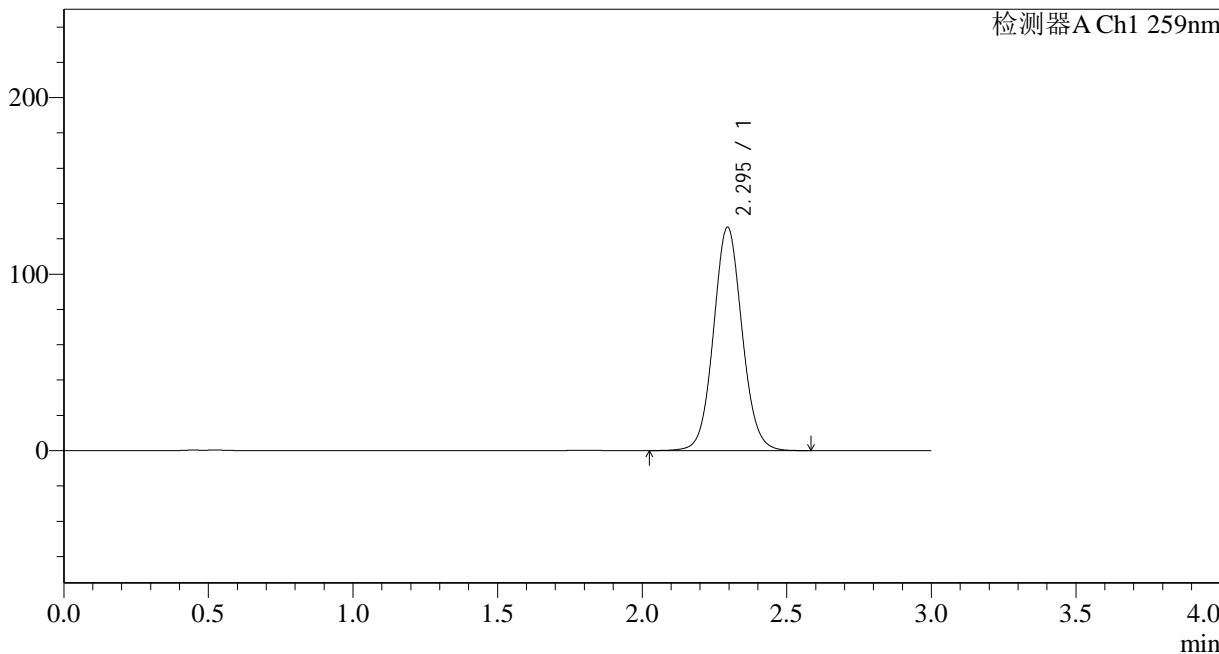
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-45-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 14:27:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.295	870076	100.000	126519	2633	1.067	--
总计		870076	100.000	126519			



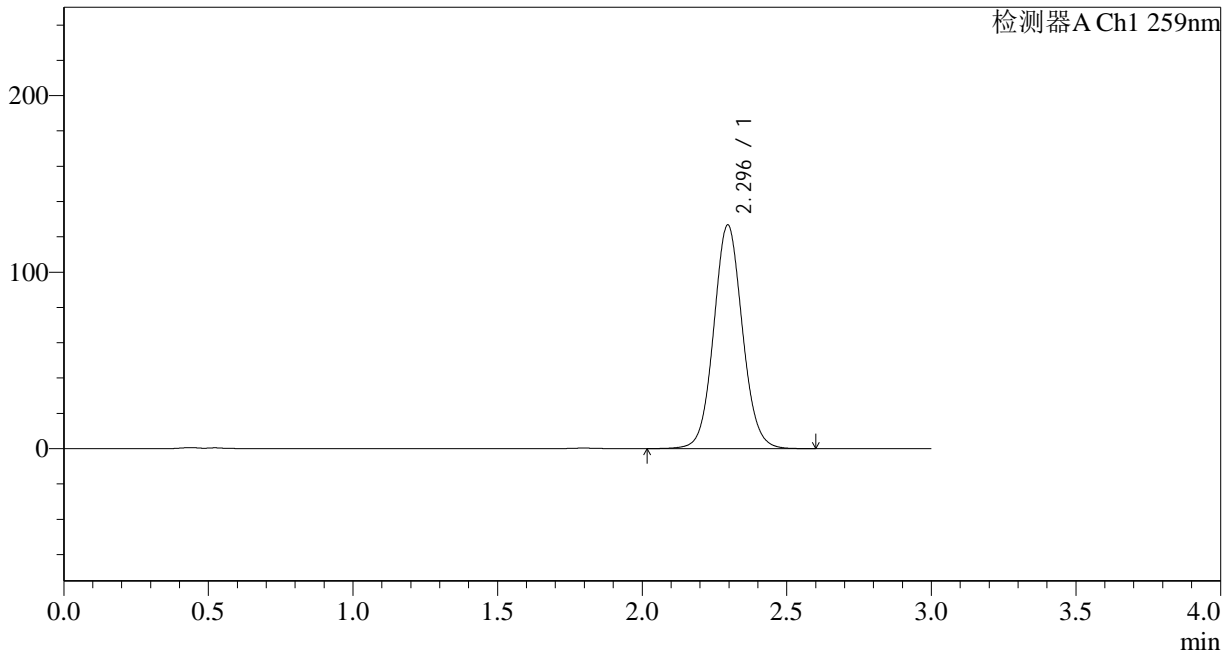
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-46-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:30:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.296	873610	100.000	126753	2619	1.068	--
总计		873610	100.000	126753			



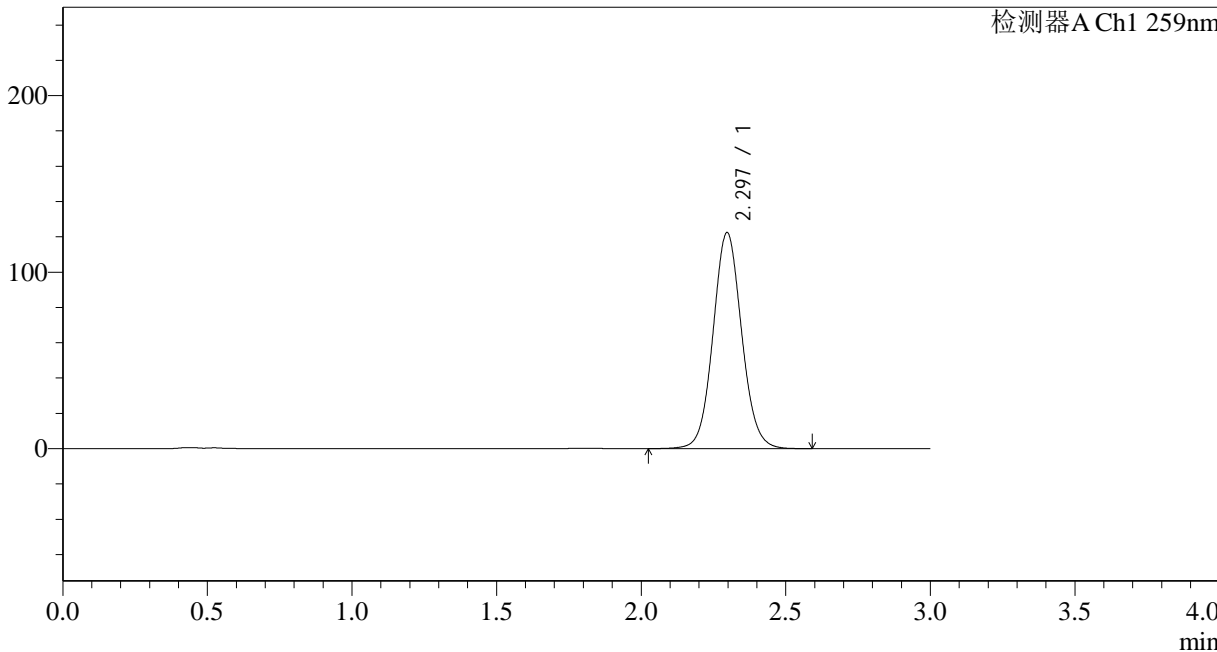
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-47-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 14:34:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	842437	100.000	122439	2632	1.070	--
总计		842437	100.000	122439			



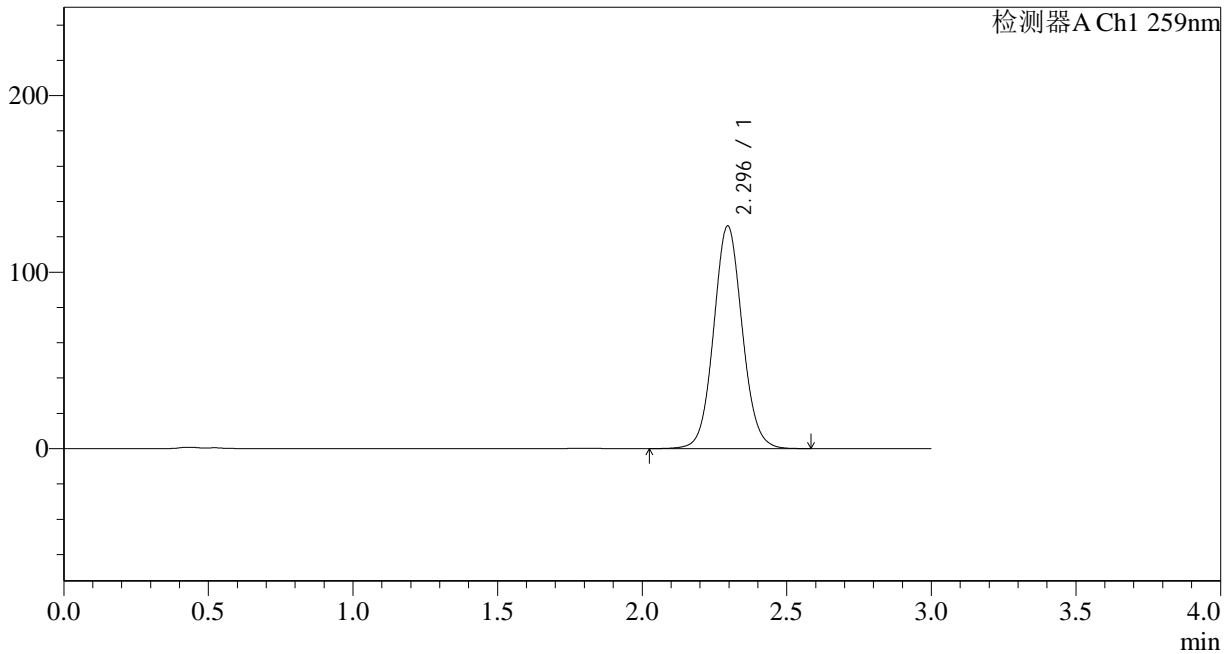
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-48-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 14:37:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.296	868474	100.000	126171	2627	1.068	--
总计		868474	100.000	126171			



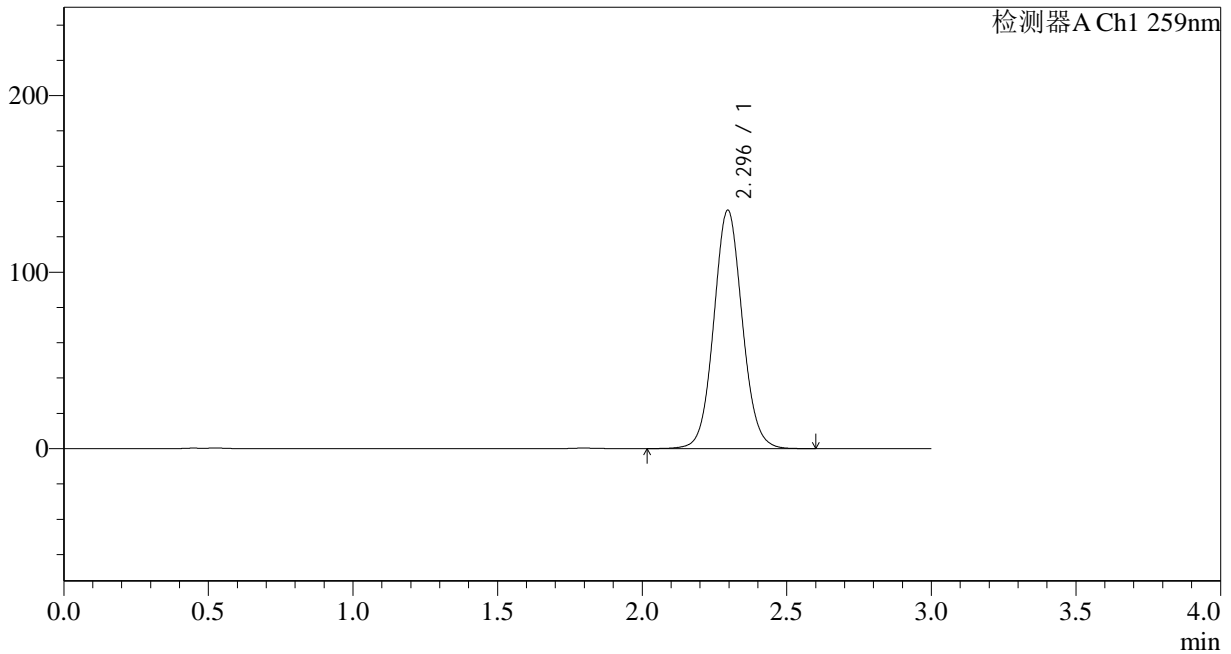
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-49-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:40:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.296	927326	100.000	135146	2643	1.067	--
总计		927326	100.000	135146			



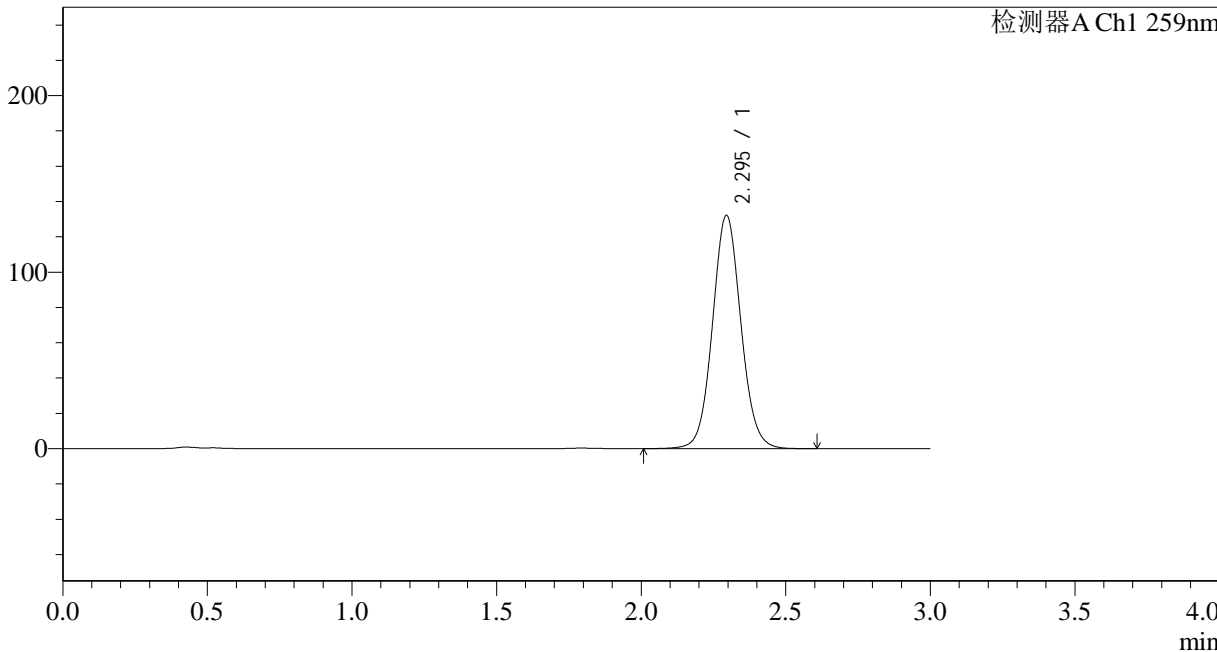
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-50-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-90min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 14:44:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.295	902844	100.000	132060	2669	1.065	--
总计		902844	100.000	132060			



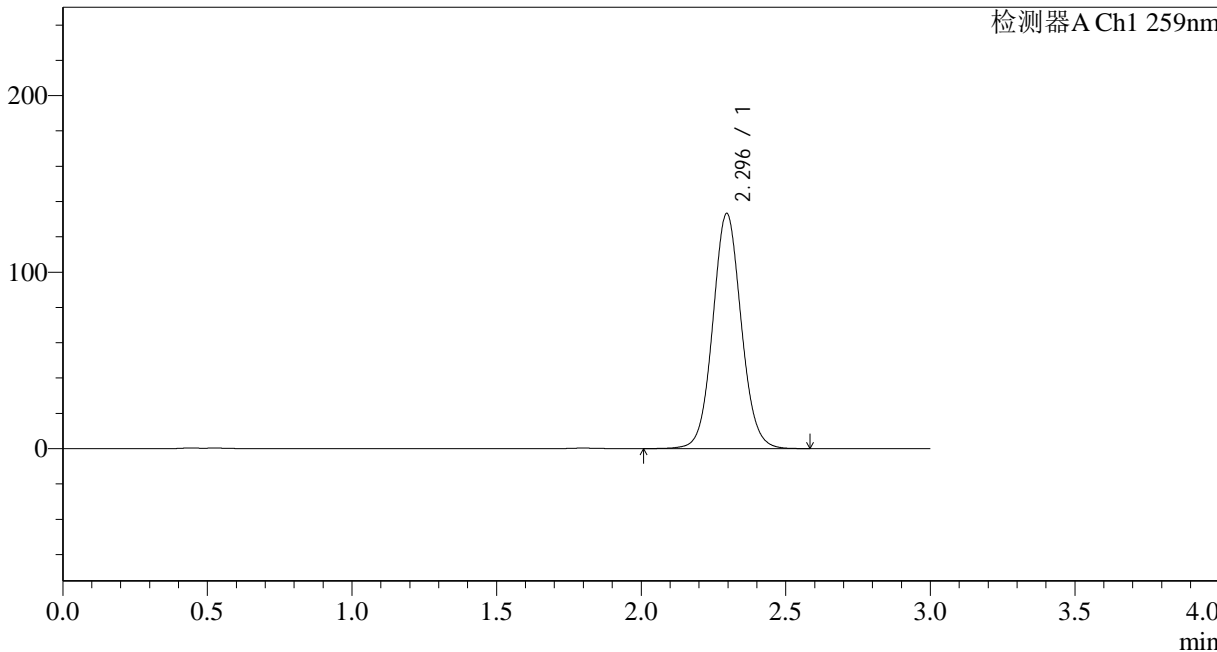
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-51-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-90min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 14:47:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.296	910648	100.000	133204	2666	1.066	--
总计		910648	100.000	133204			



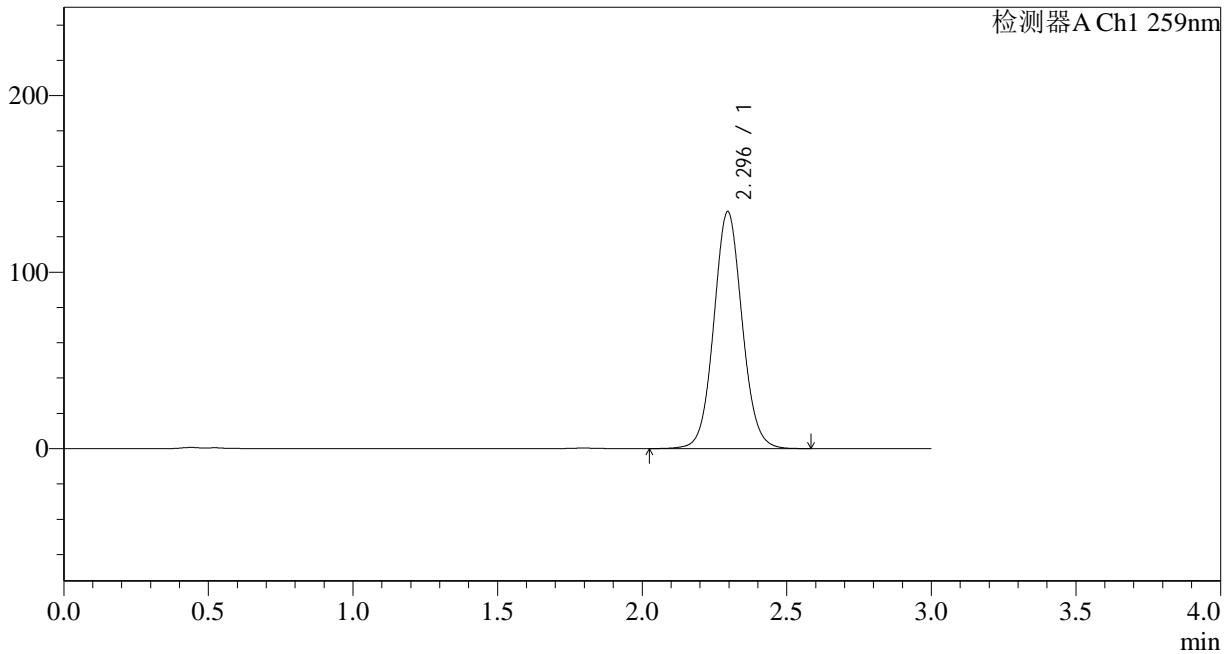
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-52-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:51:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:36:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.296	914911	100.000	134249	2683	1.065	--
总计		914911	100.000	134249			



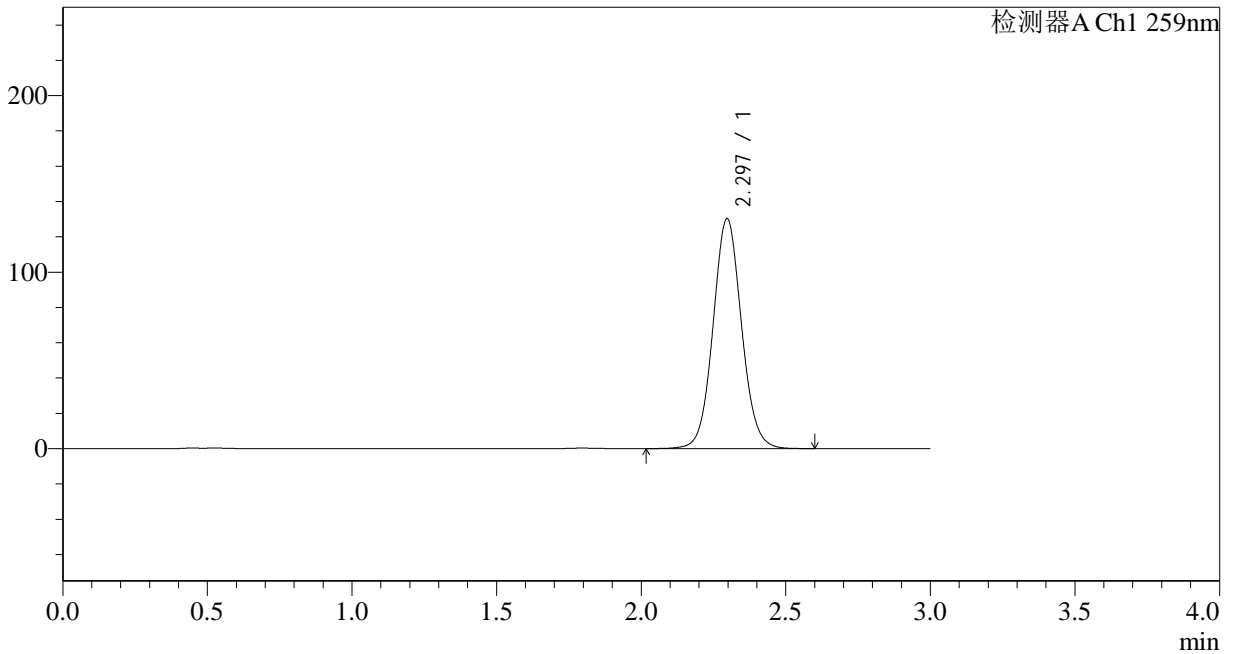
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-53-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-90min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 14:54:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	891660	100.000	130291	2660	1.065	--
总计		891660	100.000	130291			



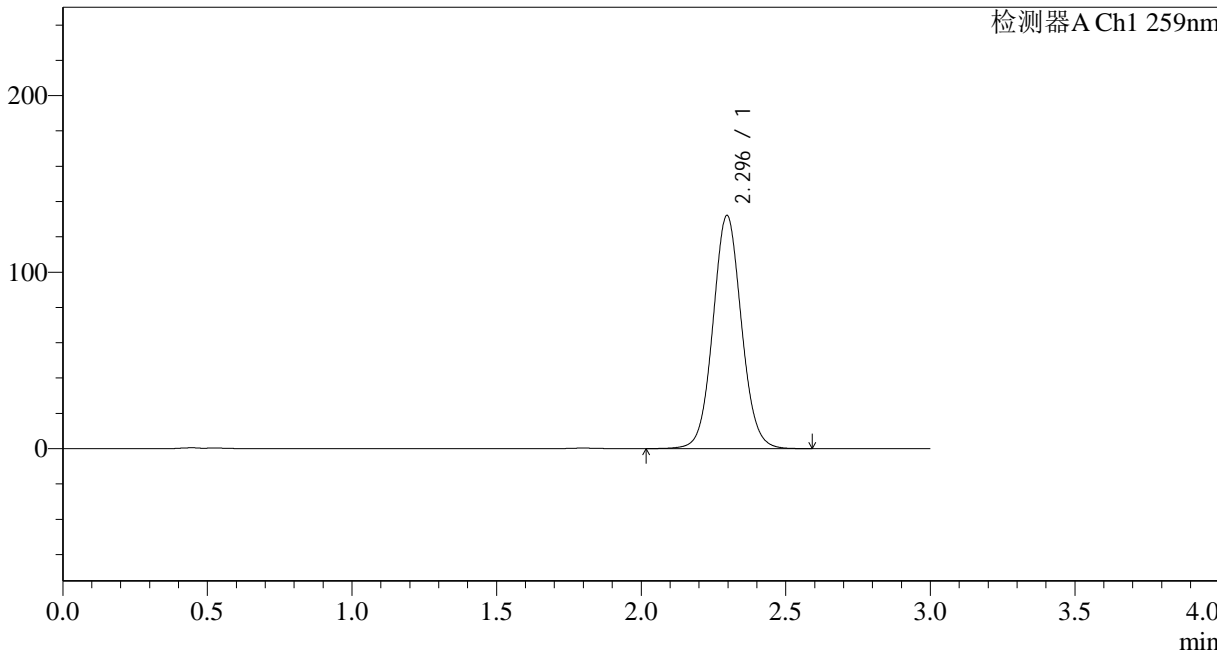
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-54-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 14:57:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.296	905704	100.000	132136	2646	1.061	--
总计		905704	100.000	132136			



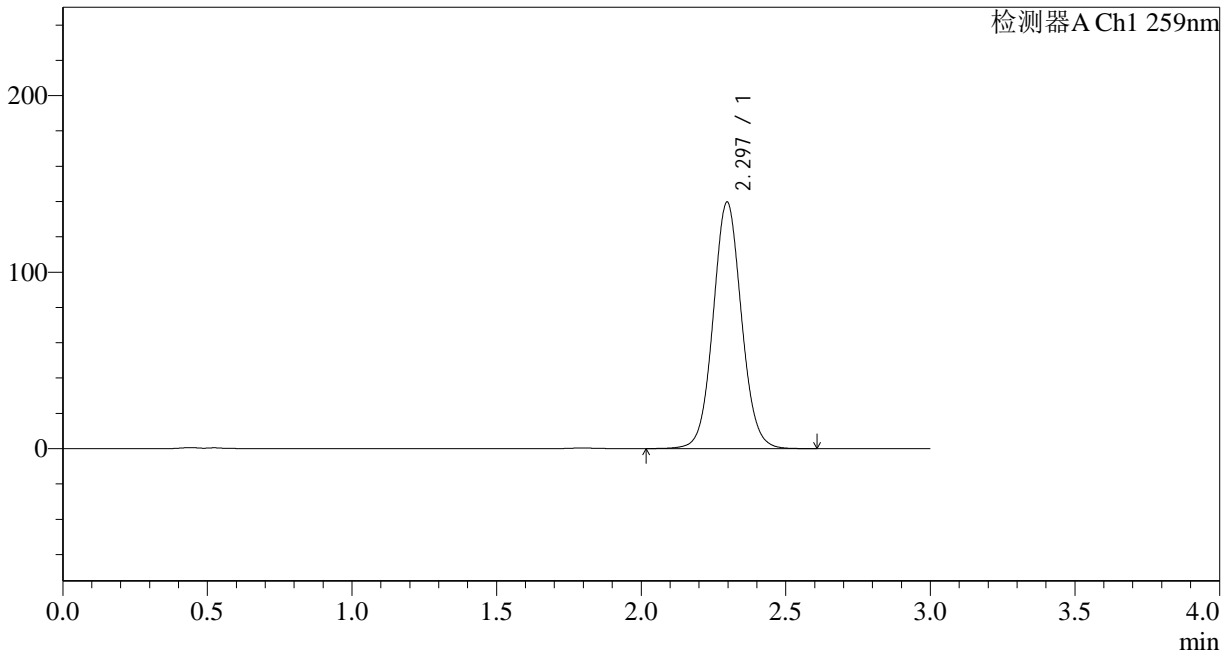
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-55-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 15:01:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	951178	100.000	139709	2690	1.061	--
总计		951178	100.000	139709			



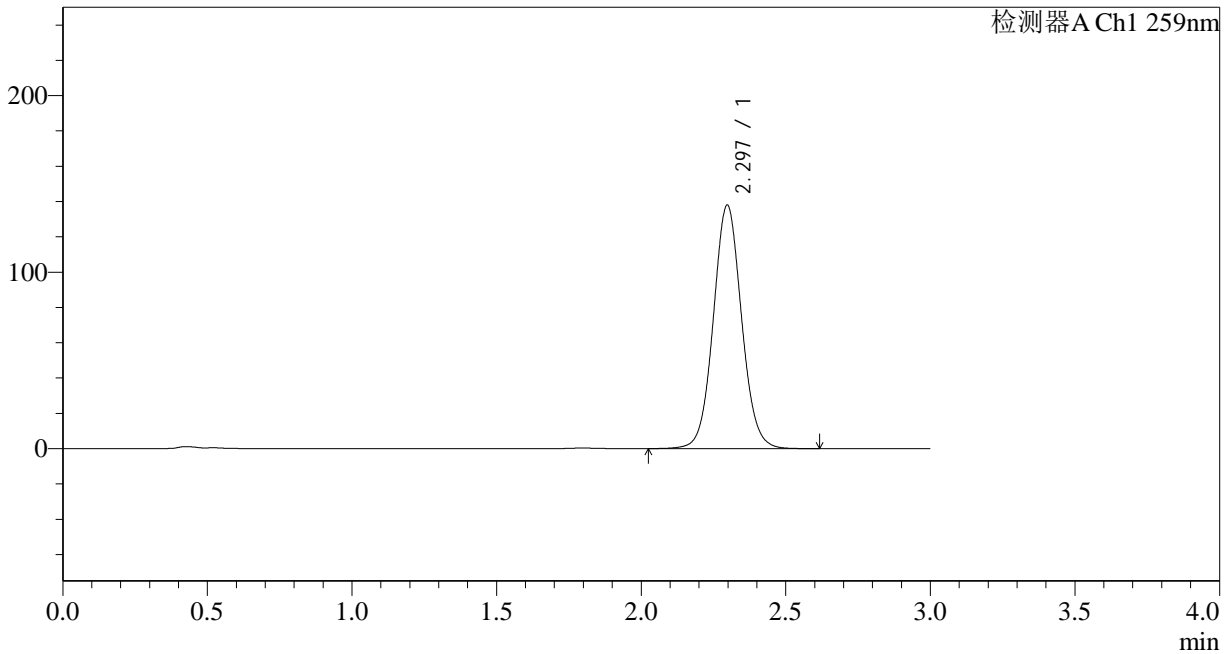
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-56-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 15:04:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	936428	100.000	137941	2706	1.061	--
总计		936428	100.000	137941			



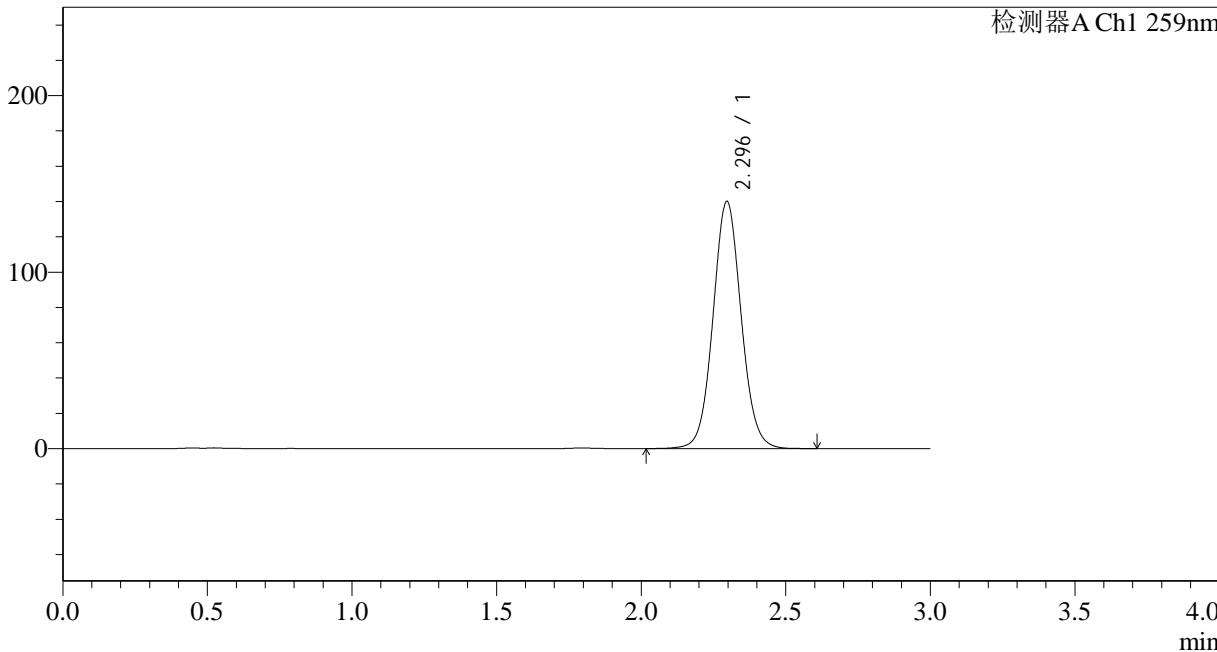
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-57-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 15:08:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.296	948795	100.000	140059	2717	1.061	--
总计		948795	100.000	140059			



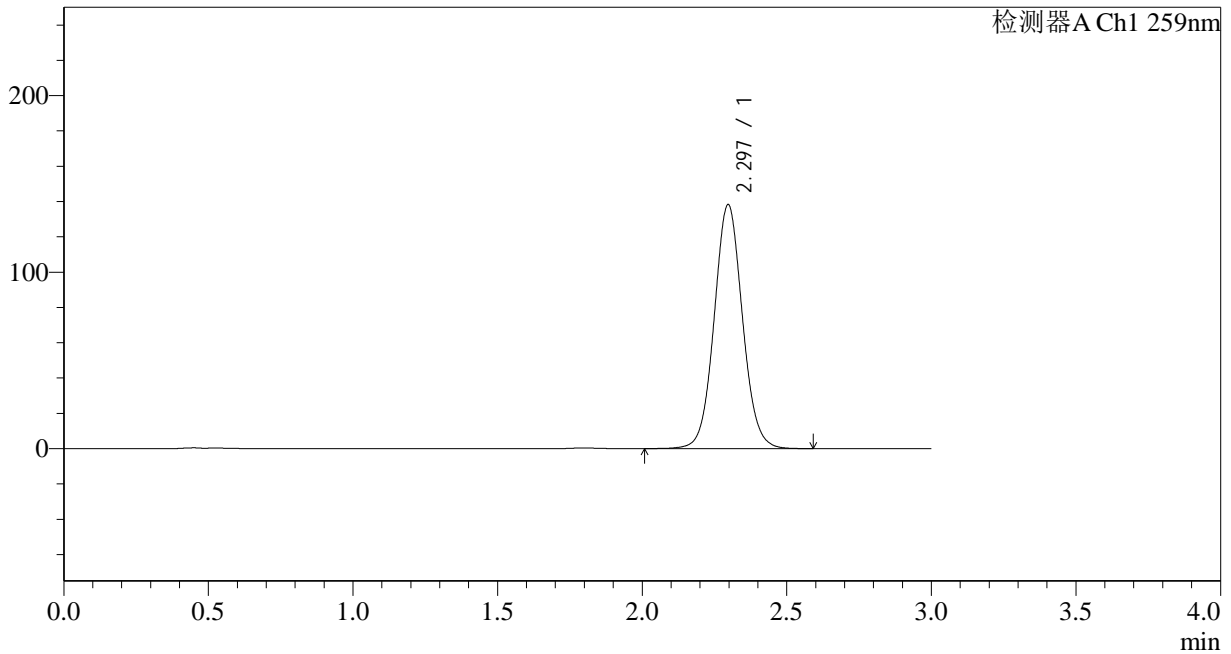
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-58-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:11:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	939857	100.000	138290	2699	1.061	--
总计		939857	100.000	138290			



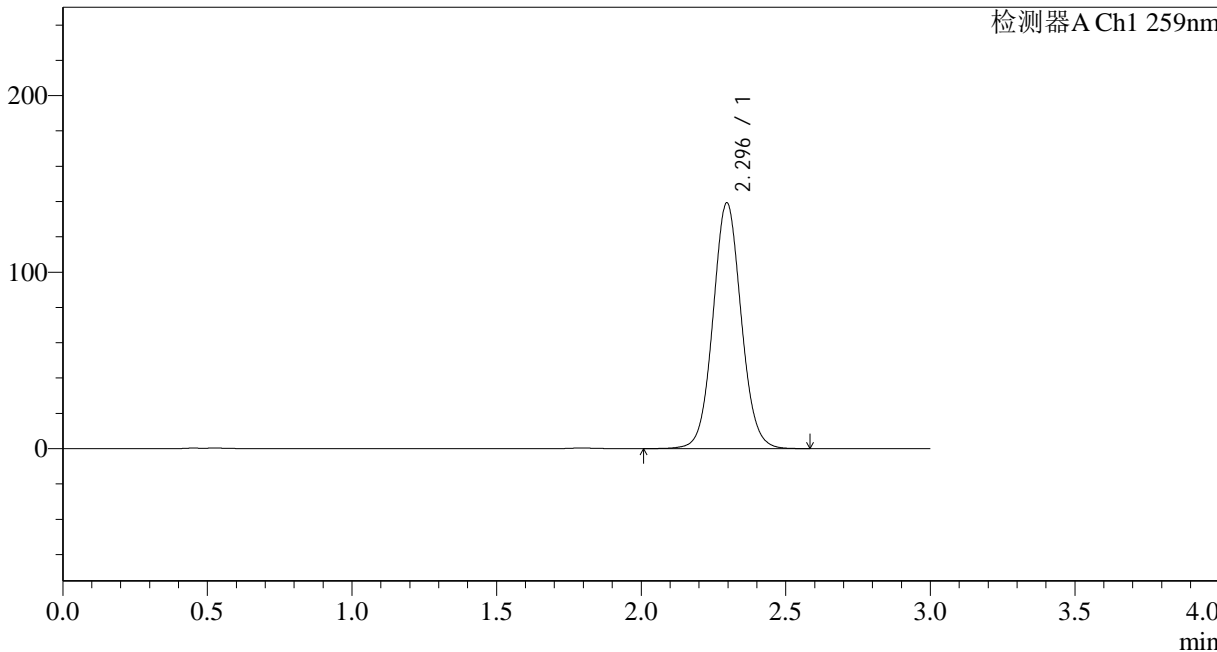
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-59-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 15:14:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.296	945922	100.000	139318	2703	1.062	--
总计		945922	100.000	139318			



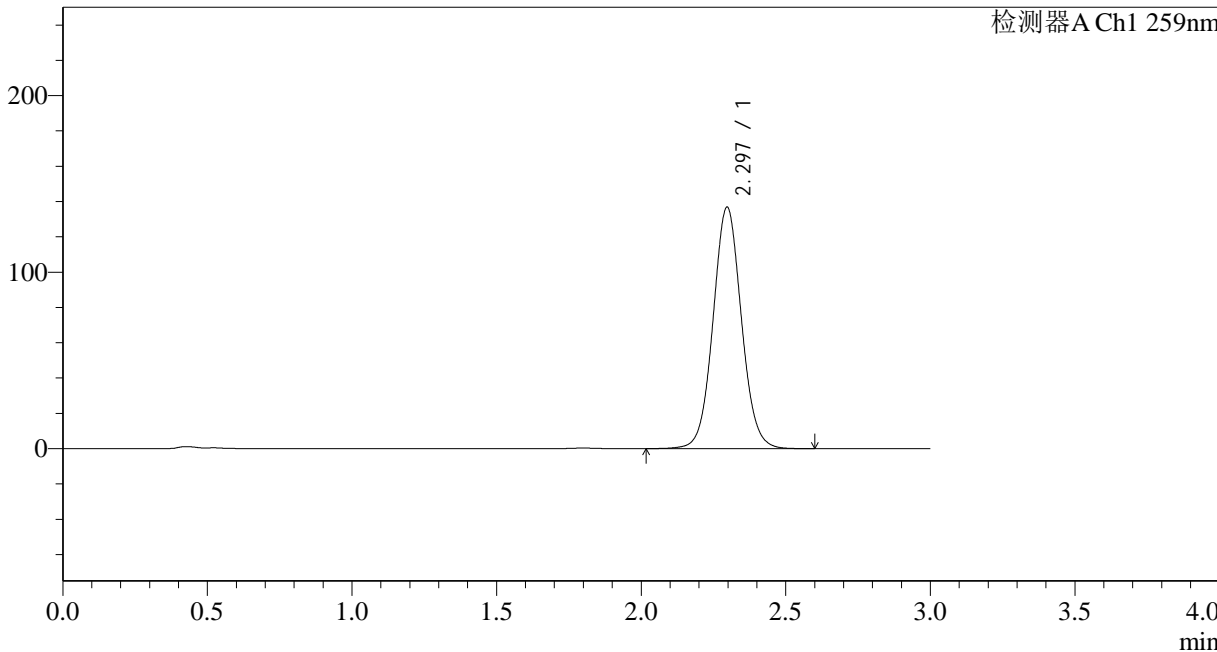
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-60-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 15:18:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	932117	100.000	136860	2685	1.057	--
总计		932117	100.000	136860			



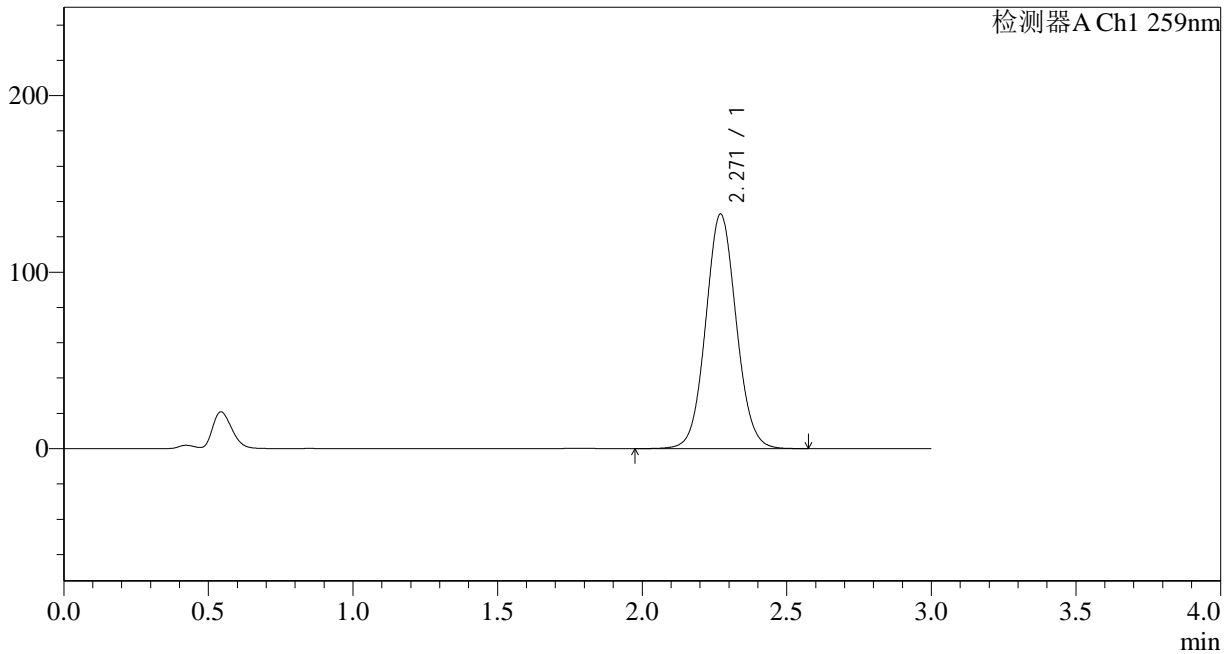
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-61-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 15:21:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.271	978442	100.000	132957	2231	1.063	--
总计		978442	100.000	132957			



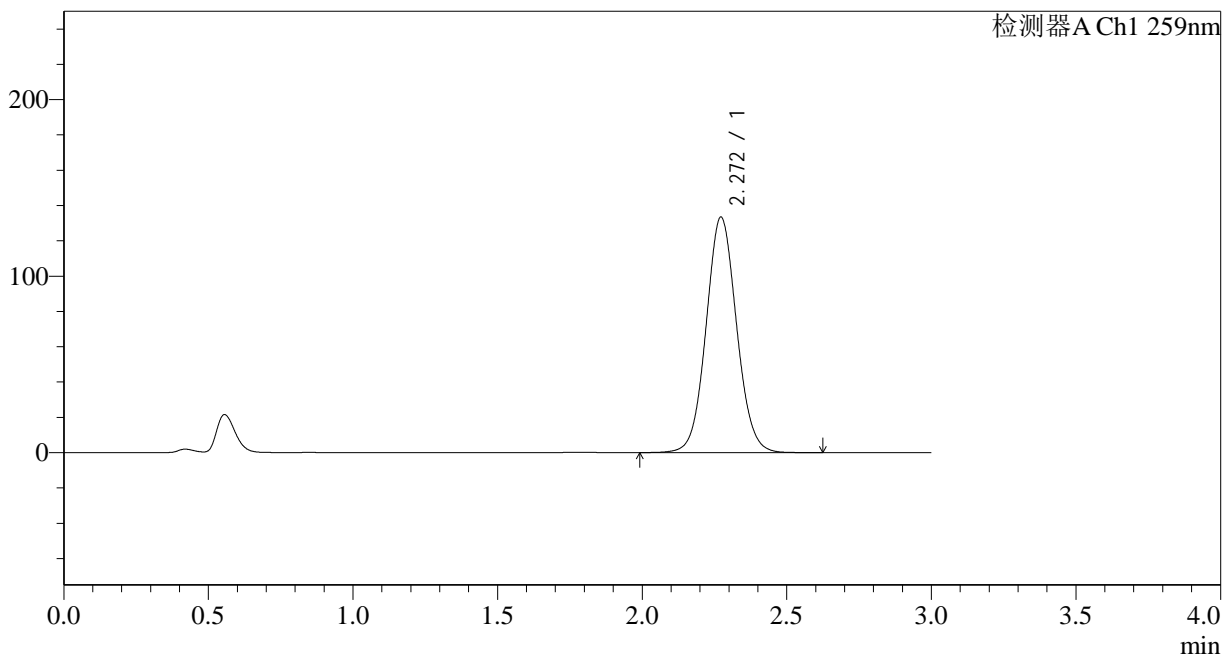
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-62-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:24:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.272	978175	100.000	133477	2255	1.063	--
总计		978175	100.000	133477			



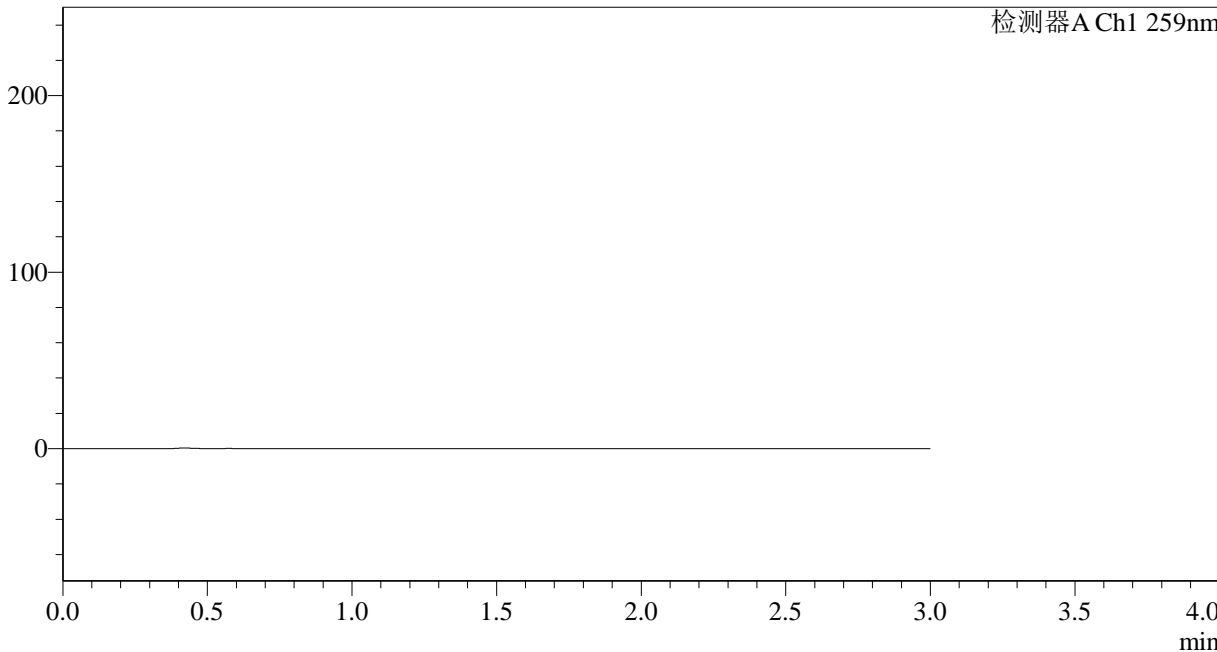
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-63-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 15:28:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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							



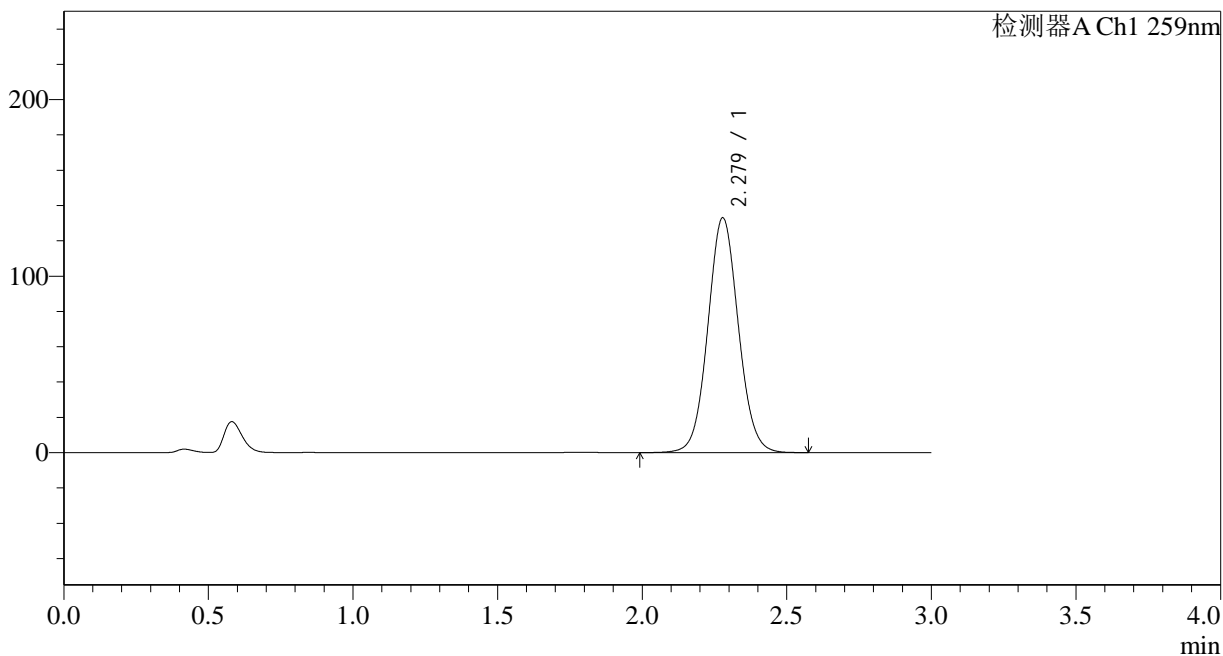
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-64-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:31:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.279	975575	100.000	132981	2264	1.061	--
总计		975575	100.000	132981			



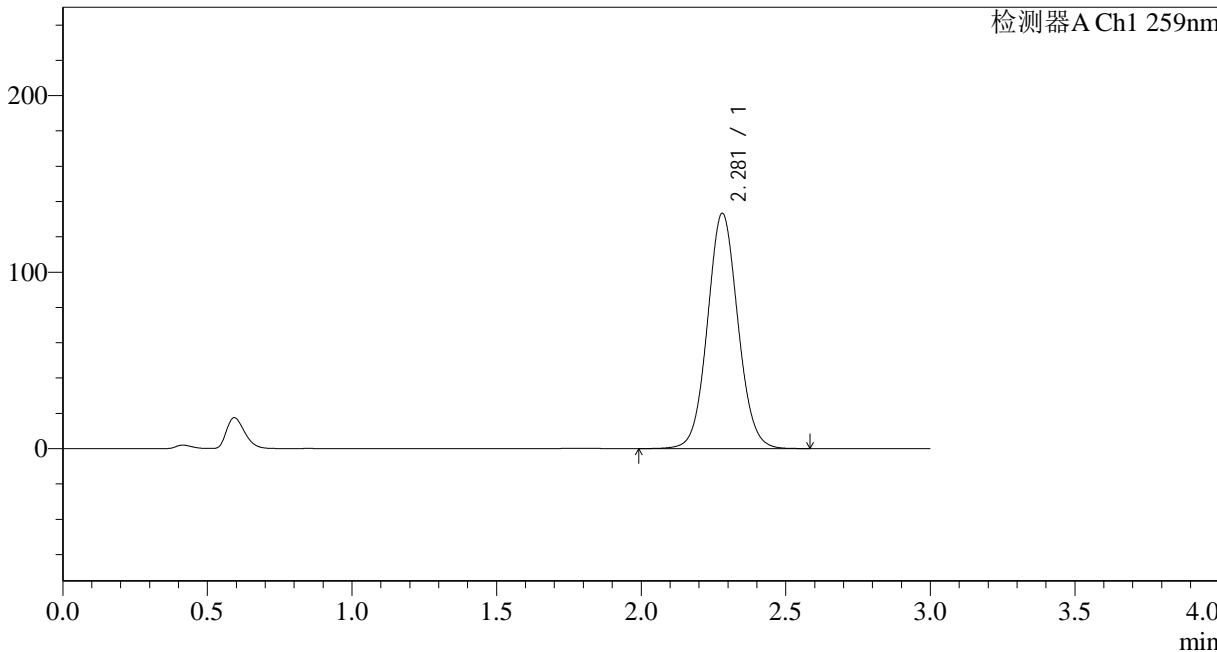
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-65-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 15:35:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.281	975447	100.000	133291	2278	1.063	--
总计		975447	100.000	133291			



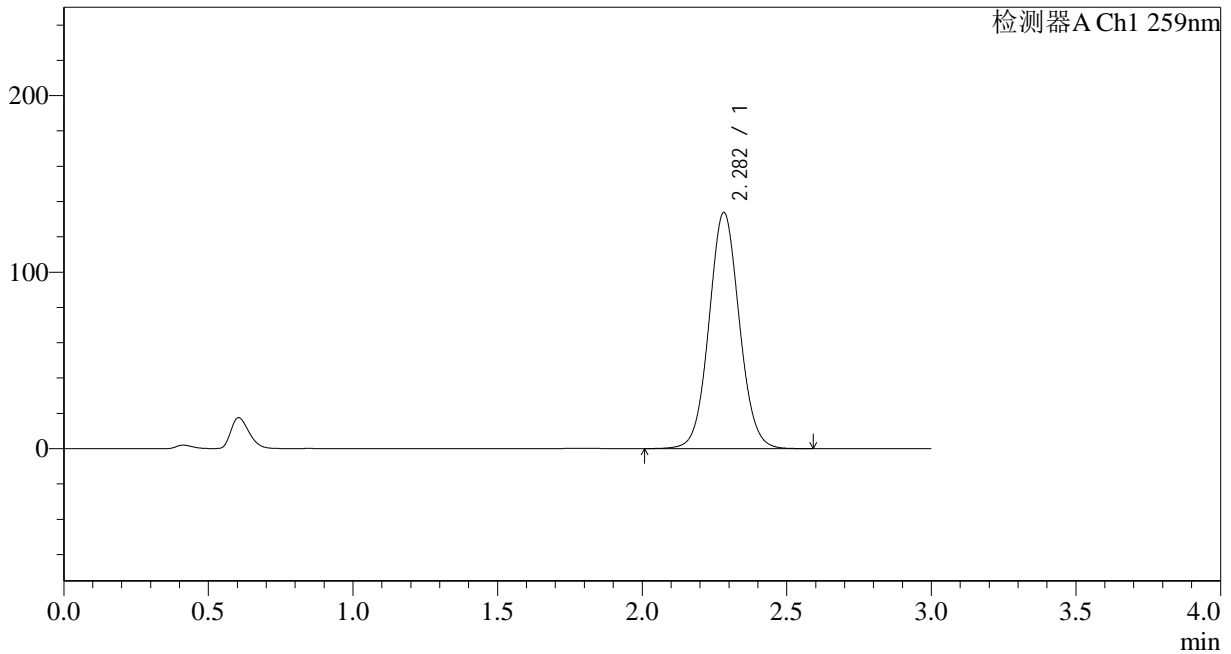
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-66-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 15:38:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.282	975705	100.000	133619	2295	1.059	--
总计		975705	100.000	133619			



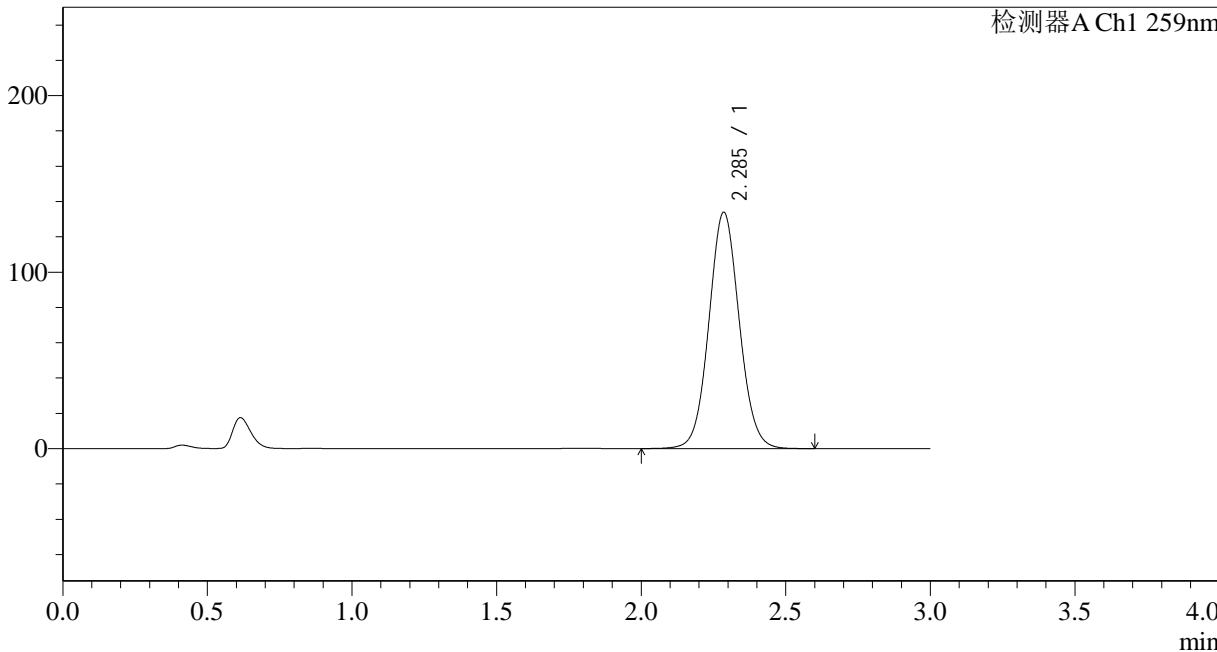
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-67-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 15:41:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.285	977219	100.000	133608	2300	1.061	--
总计		977219	100.000	133608			



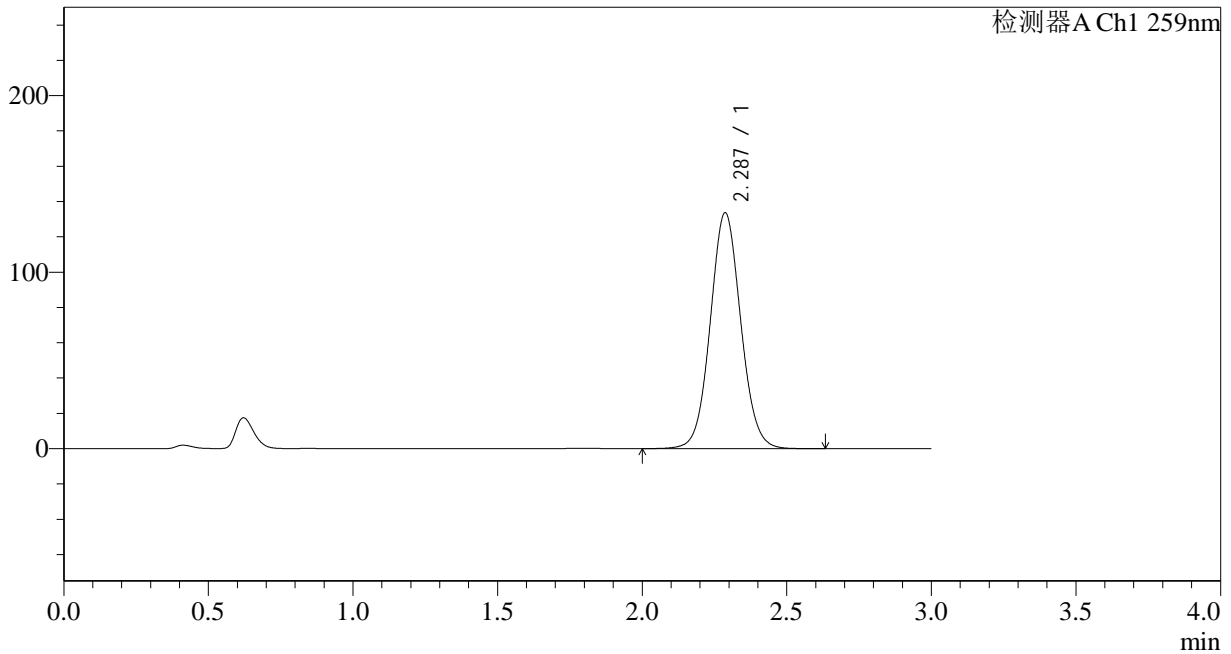
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-68-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 15:45:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.287	978363	100.000	133527	2289	1.062	--
总计		978363	100.000	133527			



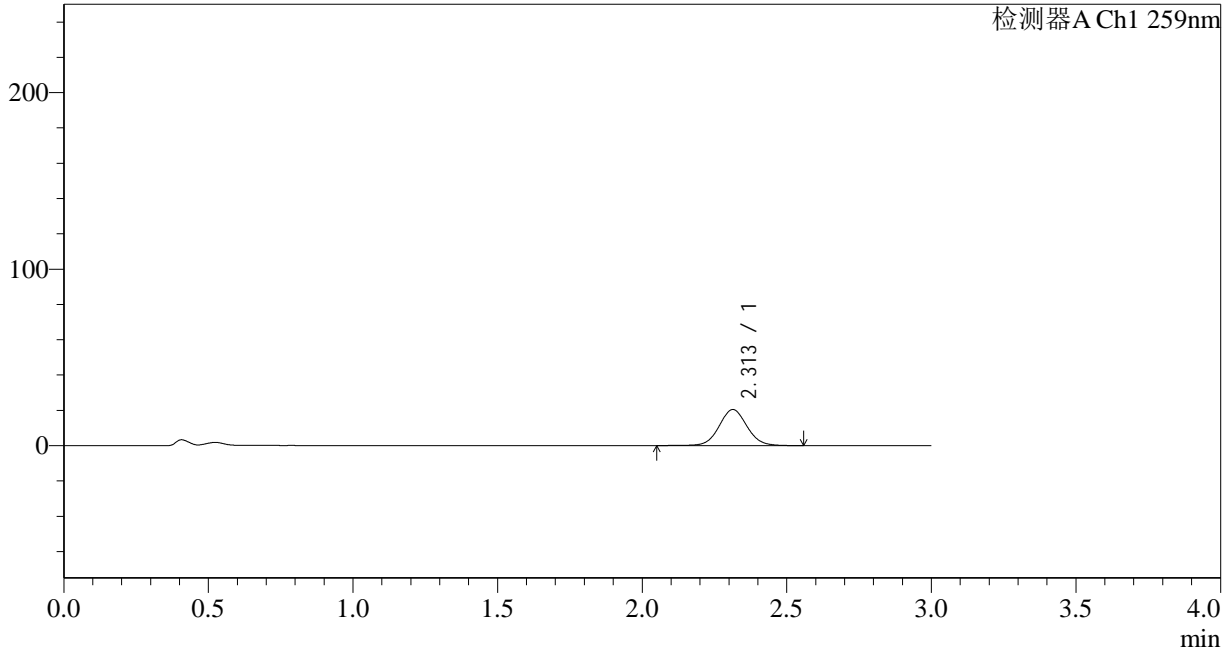
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-69-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:48:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.313	137479	100.000	20434	2814	1.051	--
总计		137479	100.000	20434			



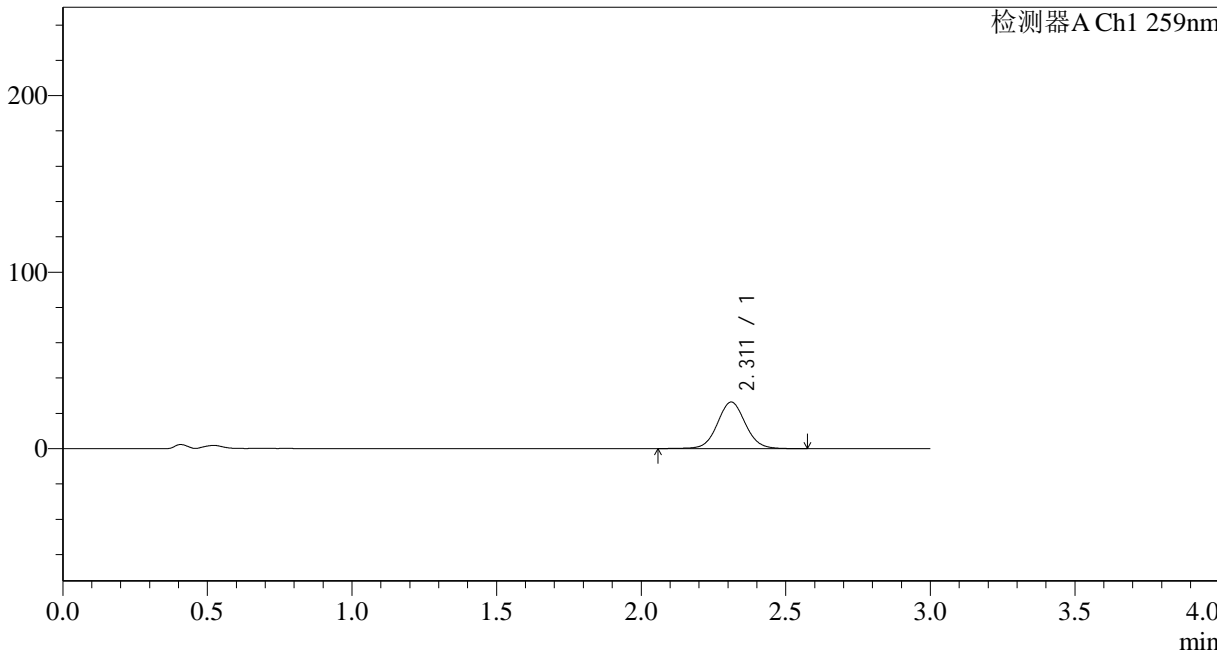
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-70-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 15:52:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.311	177988	100.000	26350	2789	1.054	--
总计		177988	100.000	26350			



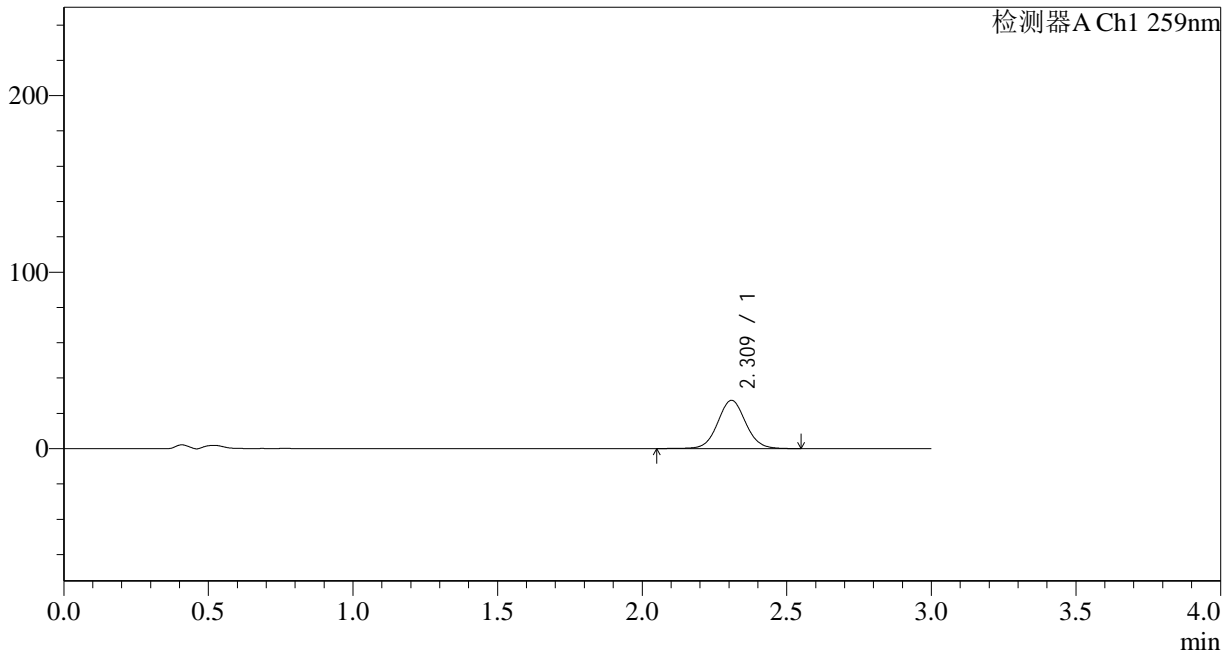
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-71-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 15:55:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.309	184387	100.000	27286	2778	1.055	--
总计		184387	100.000	27286			



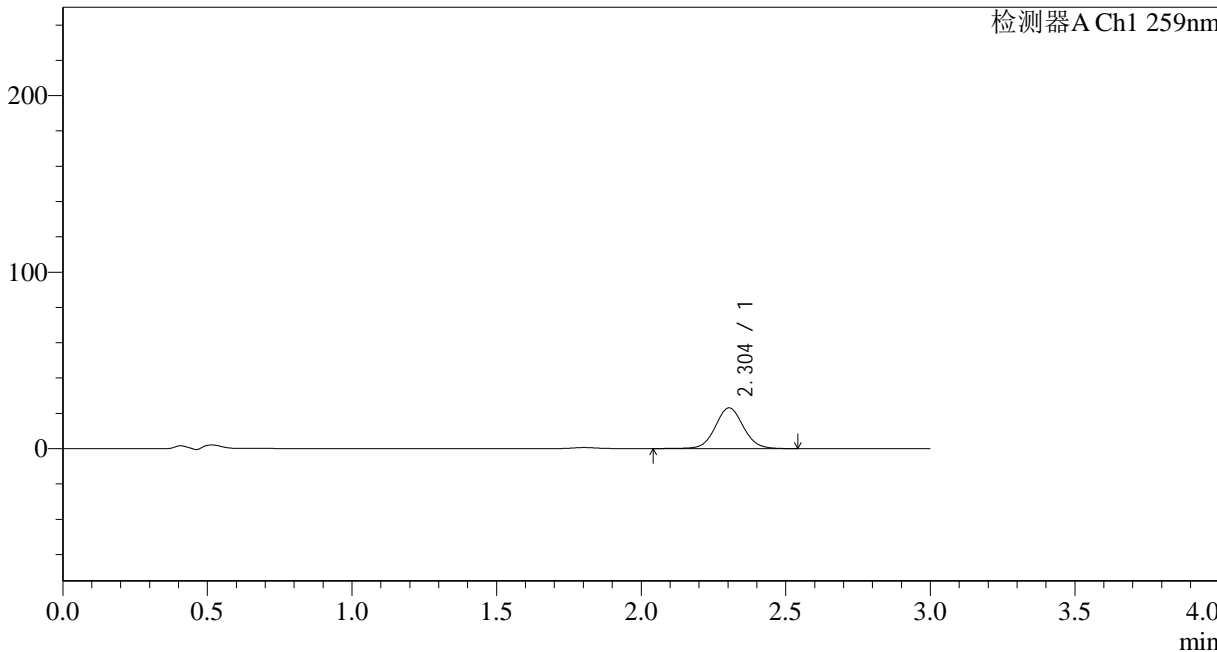
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-72-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 15:58:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.304	155712	100.000	23081	2761	1.053	--
总计		155712	100.000	23081			



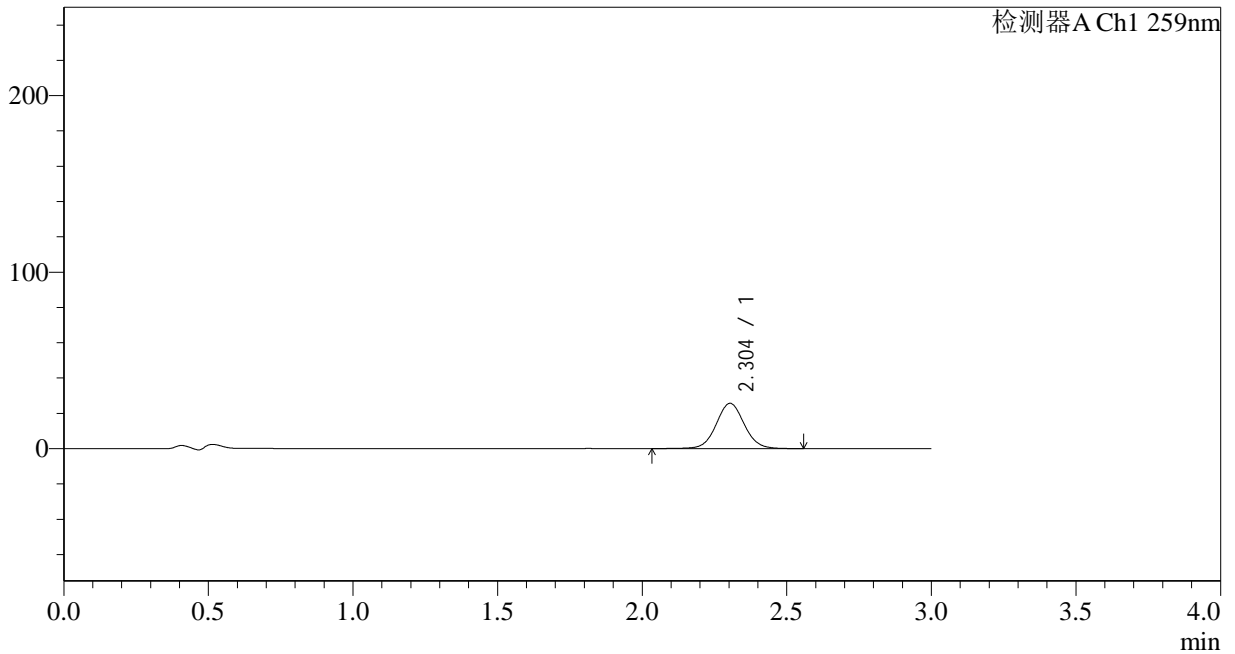
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-73-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:02:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.304	173550	100.000	25649	2753	1.051	--
总计		173550	100.000	25649			



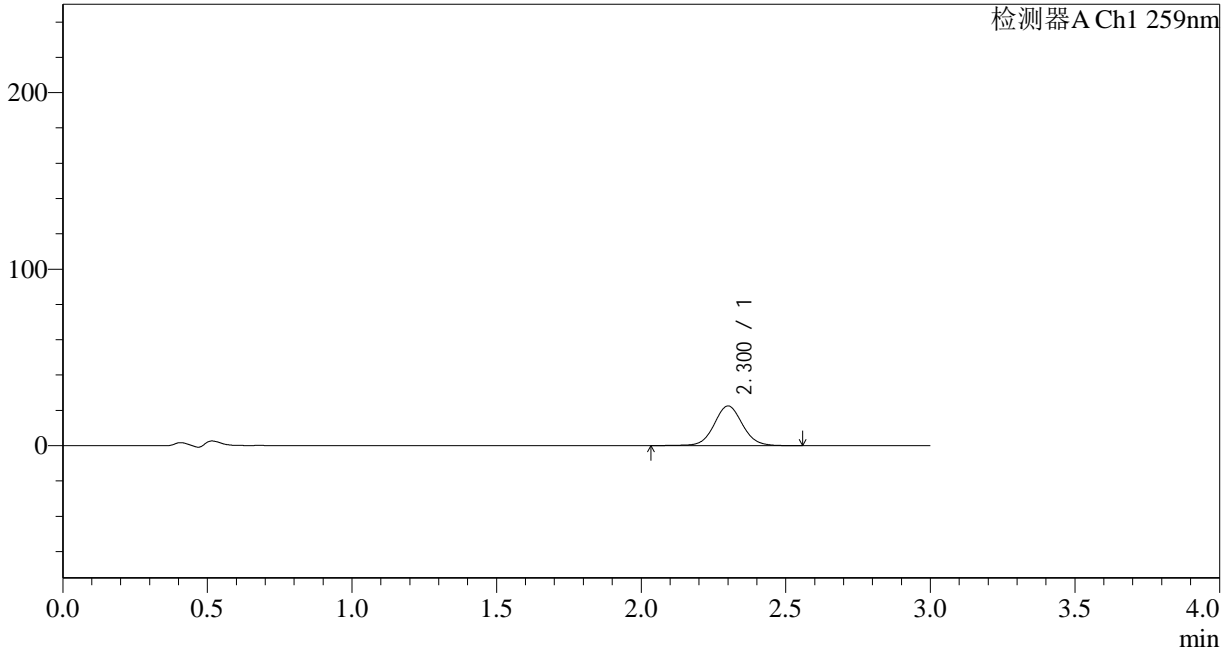
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-74-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-46      版本号: 6.115  
进样体积 : 20 µl      实验者: xiechaojun  
进样时间 : 2024/11/23 16:05:47      处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:03  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.300	153544	100.000	22438	2708	1.055	--
总计		153544	100.000	22438			



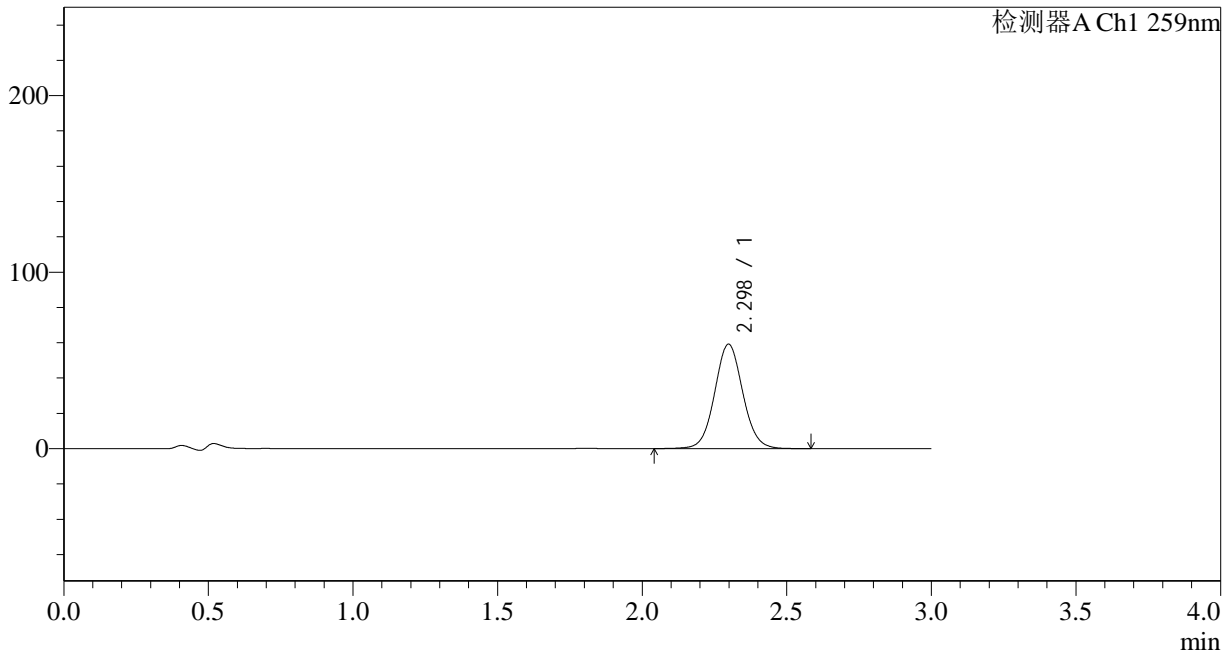
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-75-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:09:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	399424	100.000	59146	2740	1.058	--
总计		399424	100.000	59146			



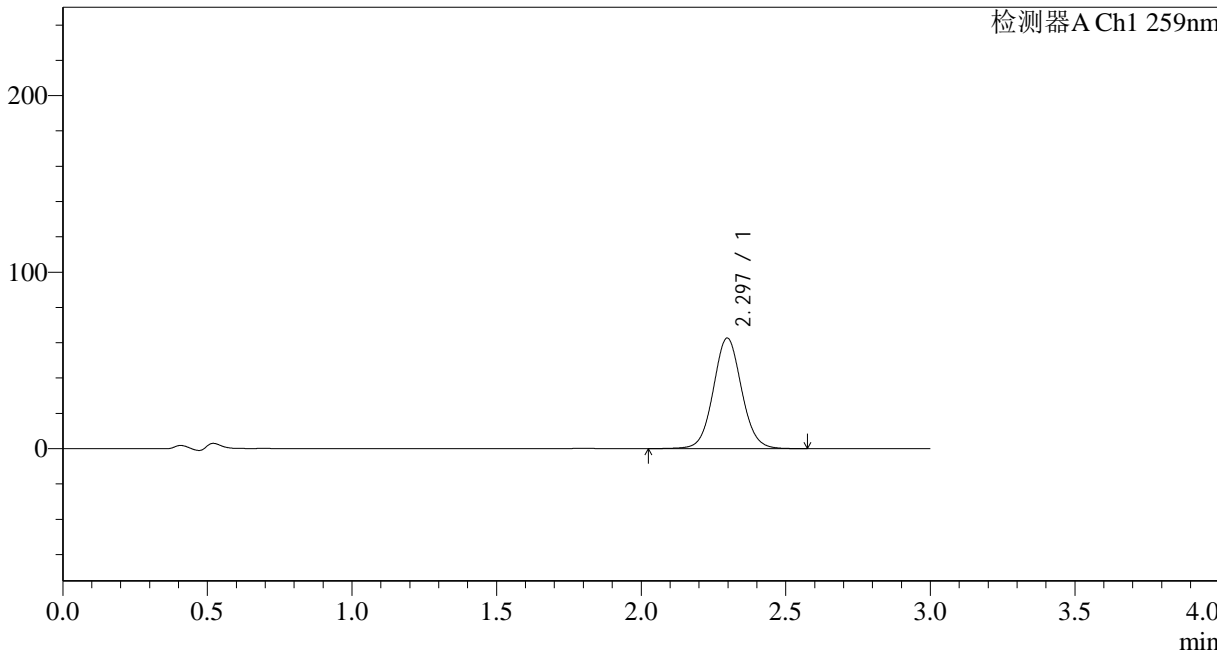
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-76-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 16:12:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	425218	100.000	62645	2708	1.057	--
总计		425218	100.000	62645			



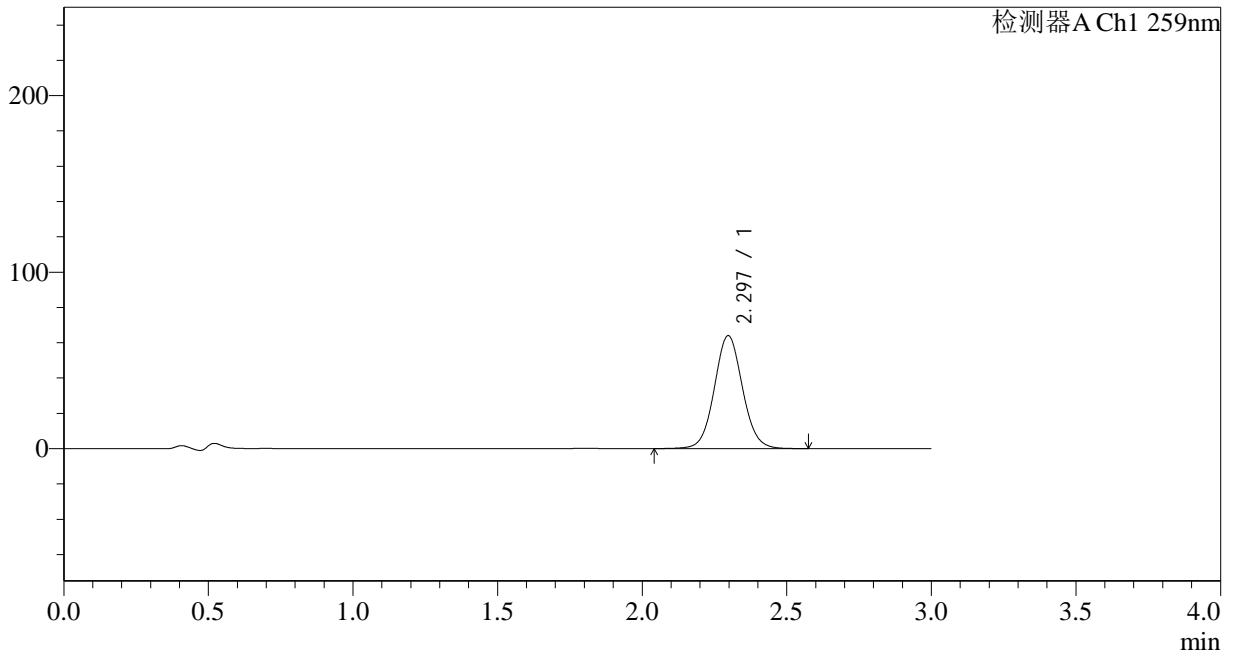
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-77-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2024/11/23 16:15:58      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:12  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	432940	100.000	63999	2719	1.059	--
总计		432940	100.000	63999			



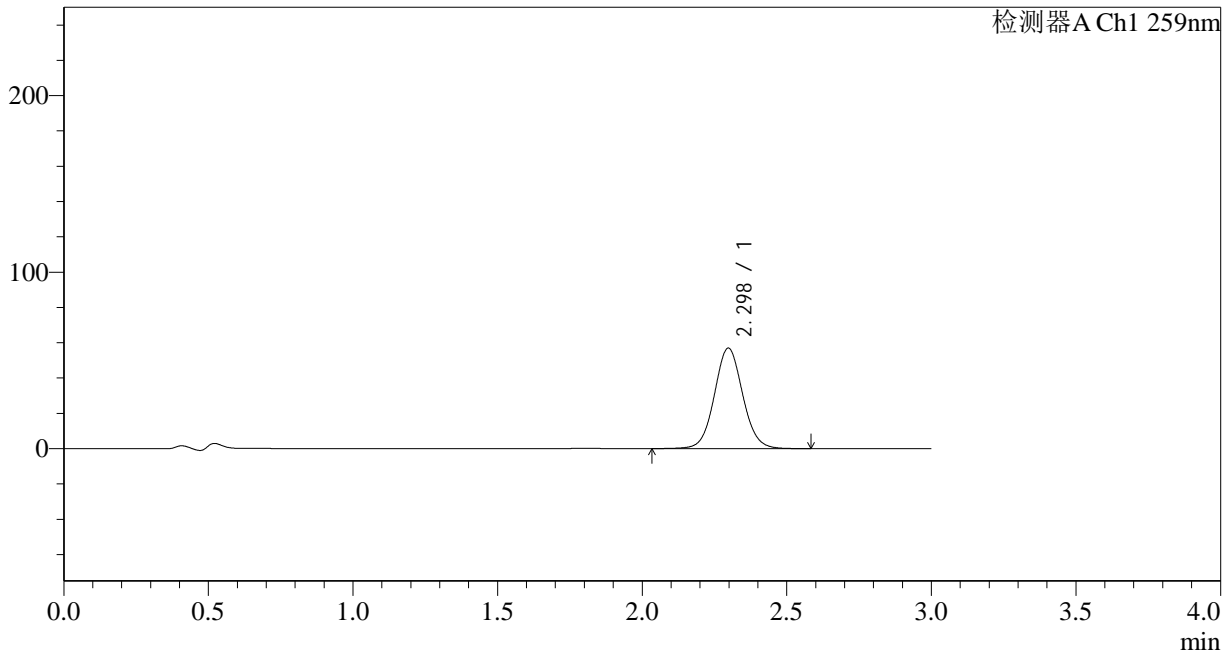
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-78-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:19:21                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:38:15                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	386802	100.000	56929	2697	1.060	--
总计		386802	100.000	56929			



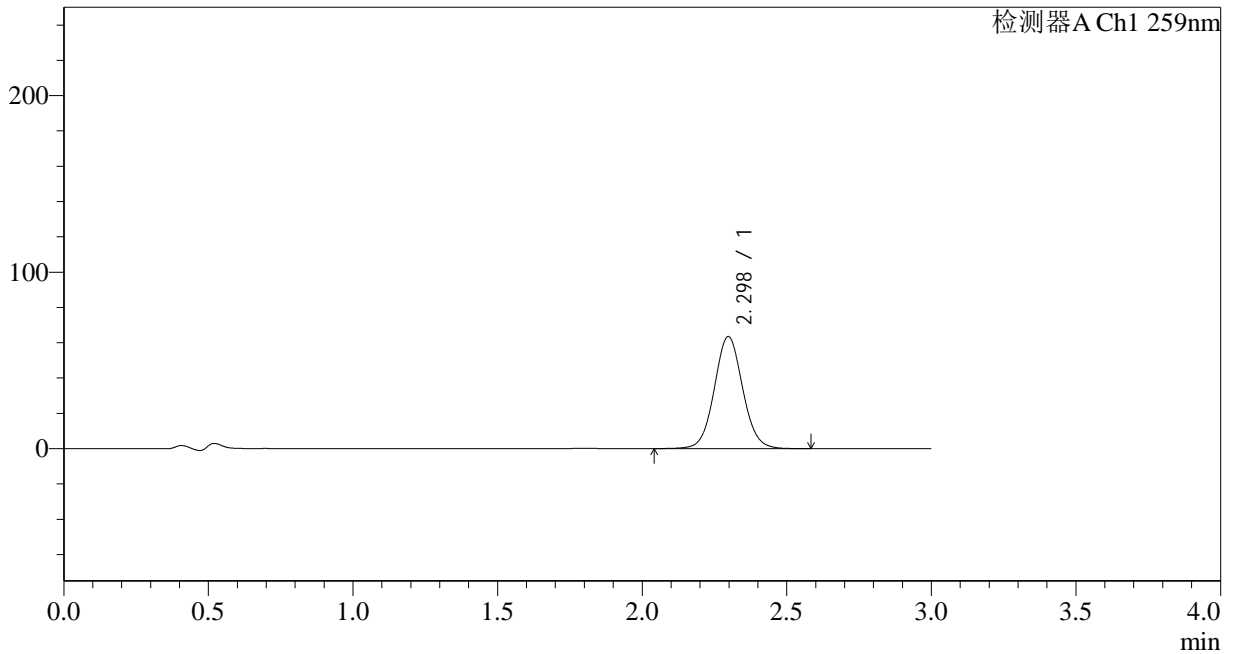
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-79-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:22:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	432474	100.000	63493	2680	1.058	--
总计		432474	100.000	63493			



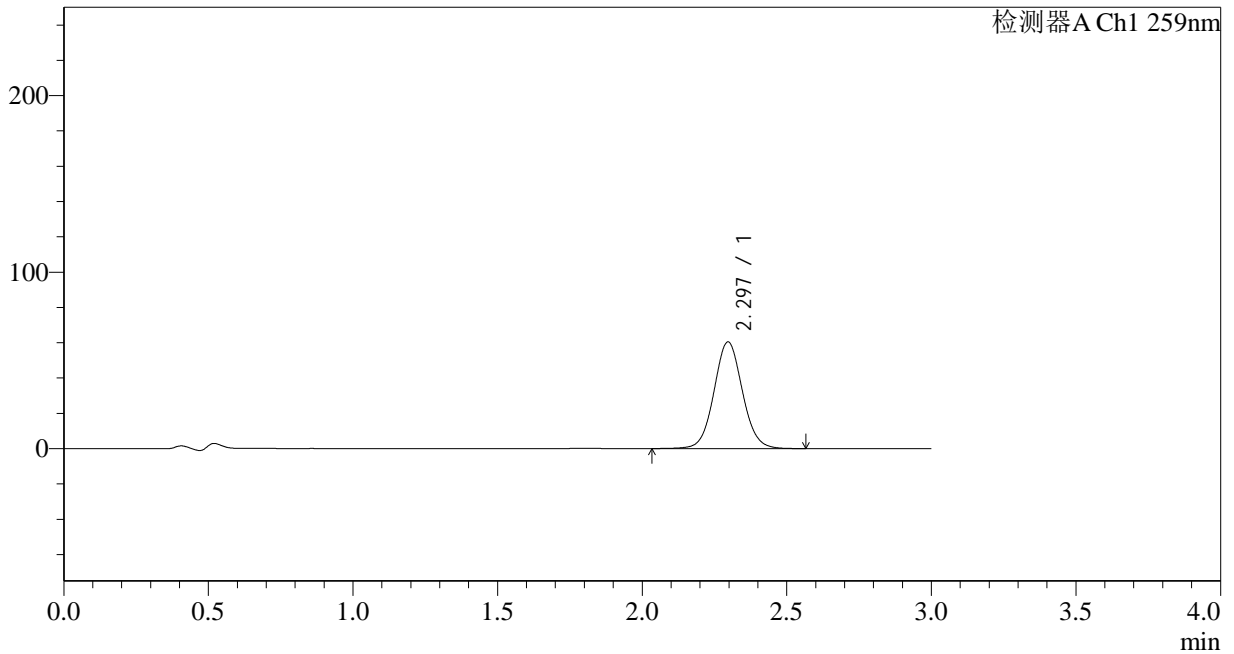
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-80-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 16:26:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	412469	100.000	60452	2673	1.058	--
总计		412469	100.000	60452			



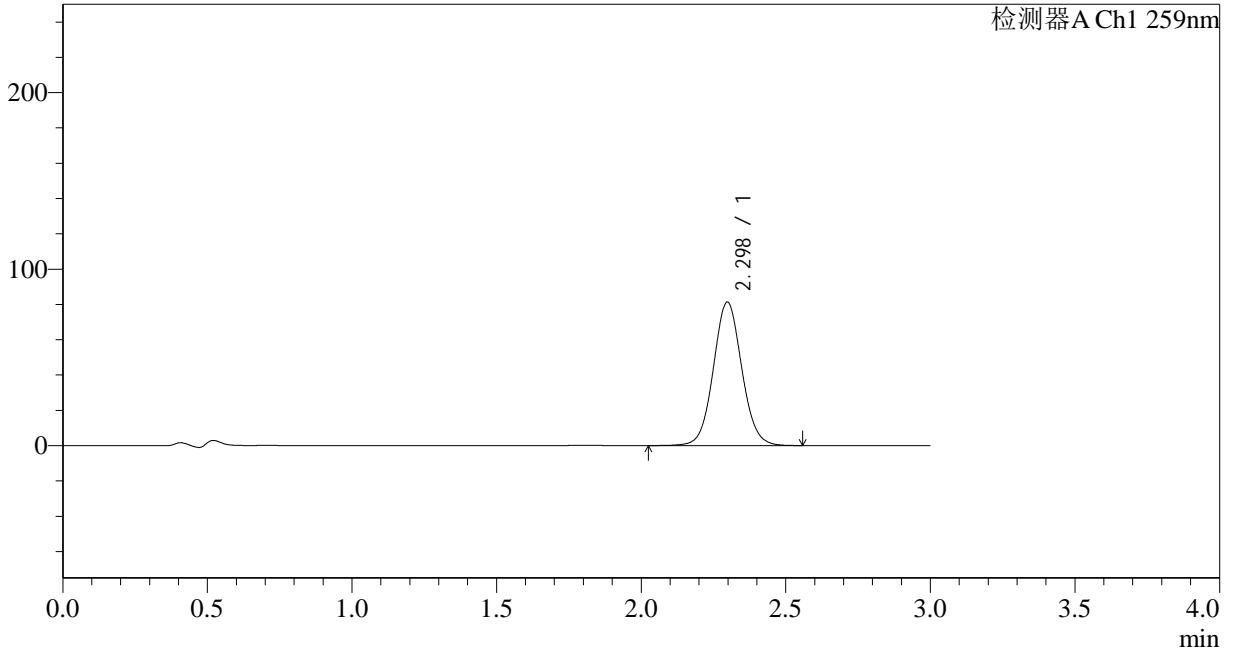
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-81-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 16:29:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	556053	100.000	81317	2662	1.060	--
总计		556053	100.000	81317			



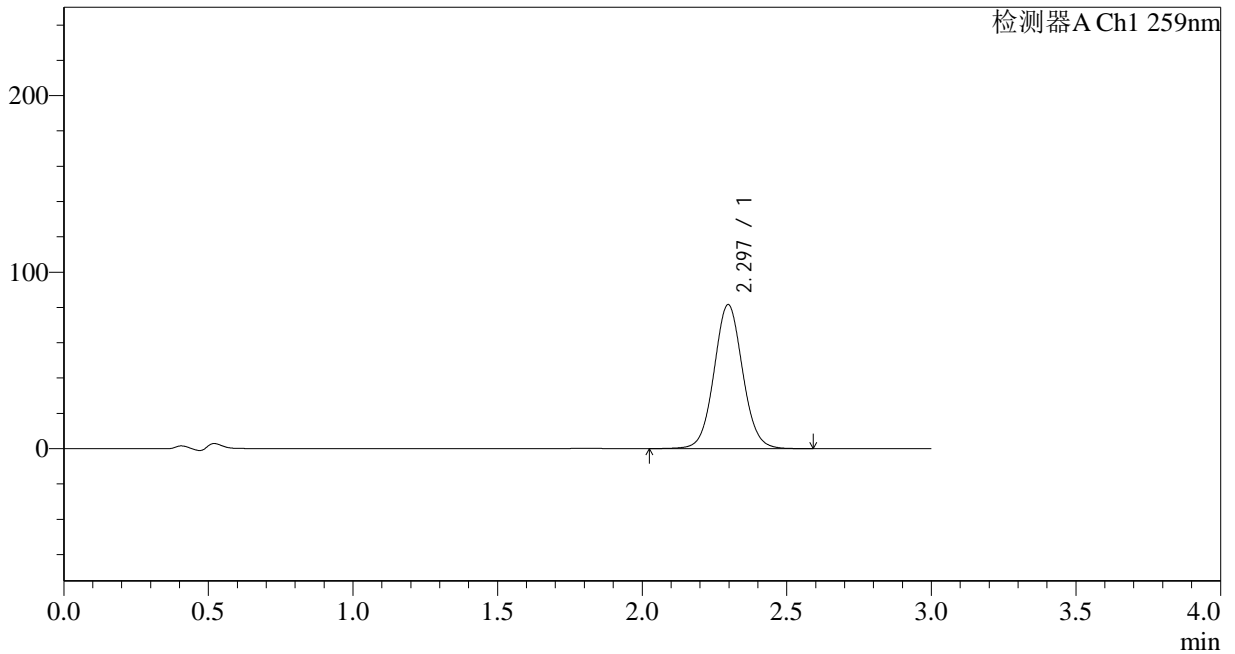
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-82-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 16:32:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	560862	100.000	81655	2635	1.055	--
总计		560862	100.000	81655			



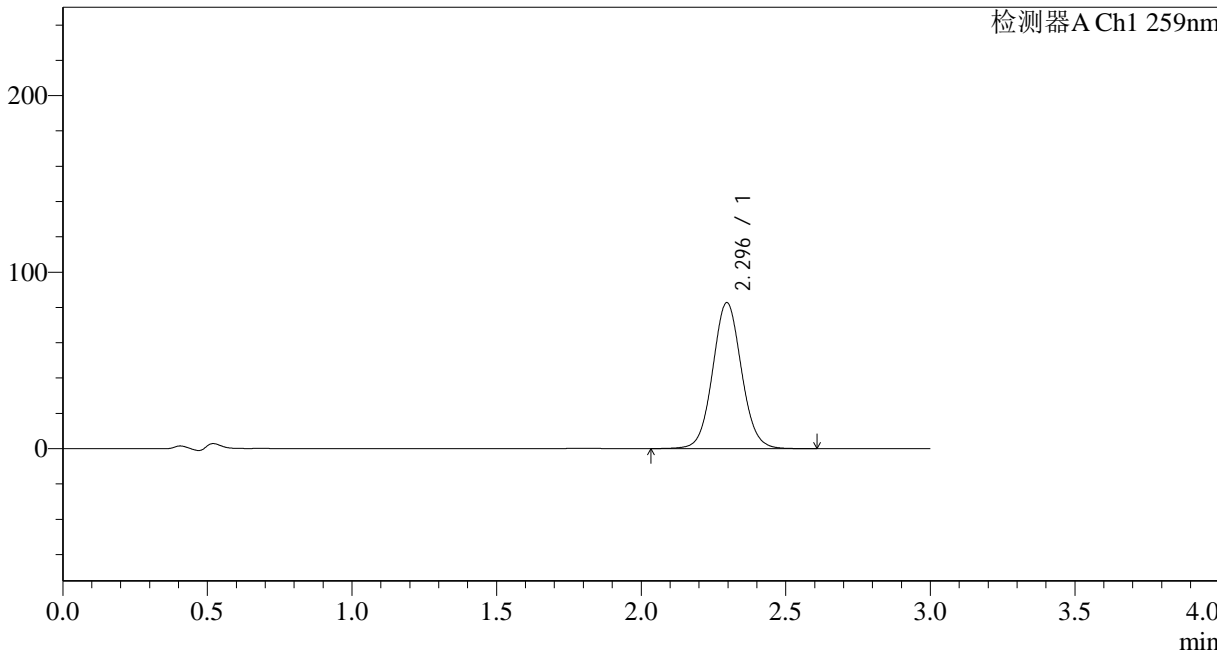
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-83-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 16:36:21      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:30      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.296	572552	100.000	82729	2590	1.058	--
总计		572552	100.000	82729			



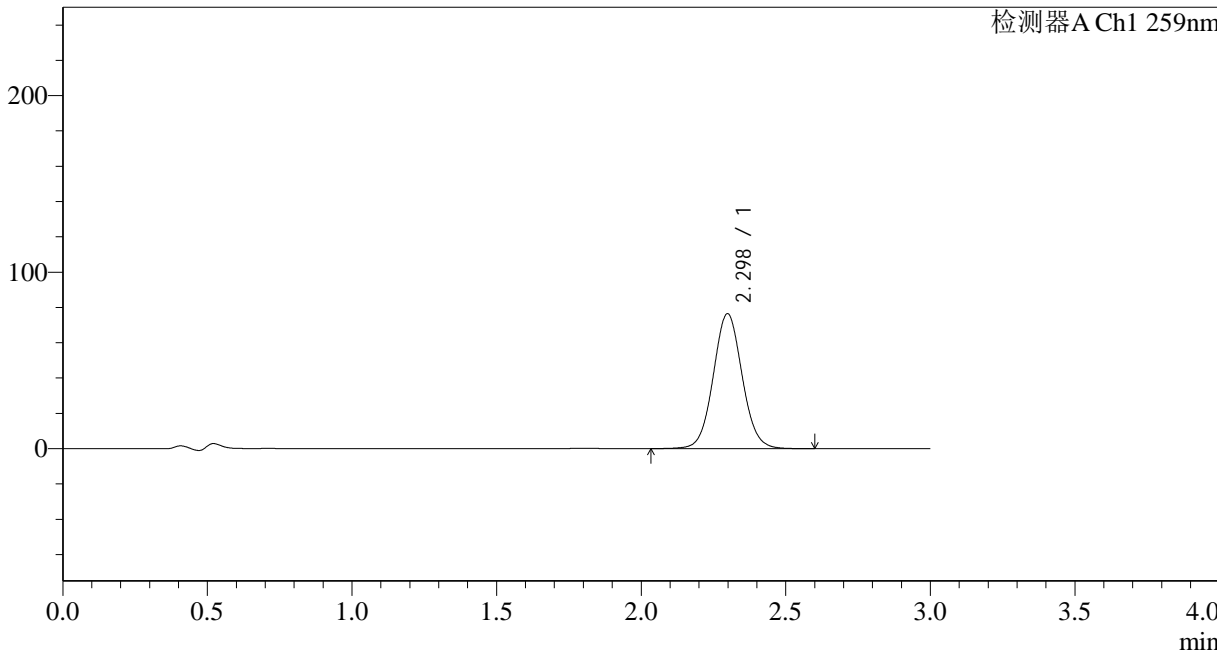
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-84-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 16:39:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	531376	100.000	76406	2570	1.056	--
总计		531376	100.000	76406			



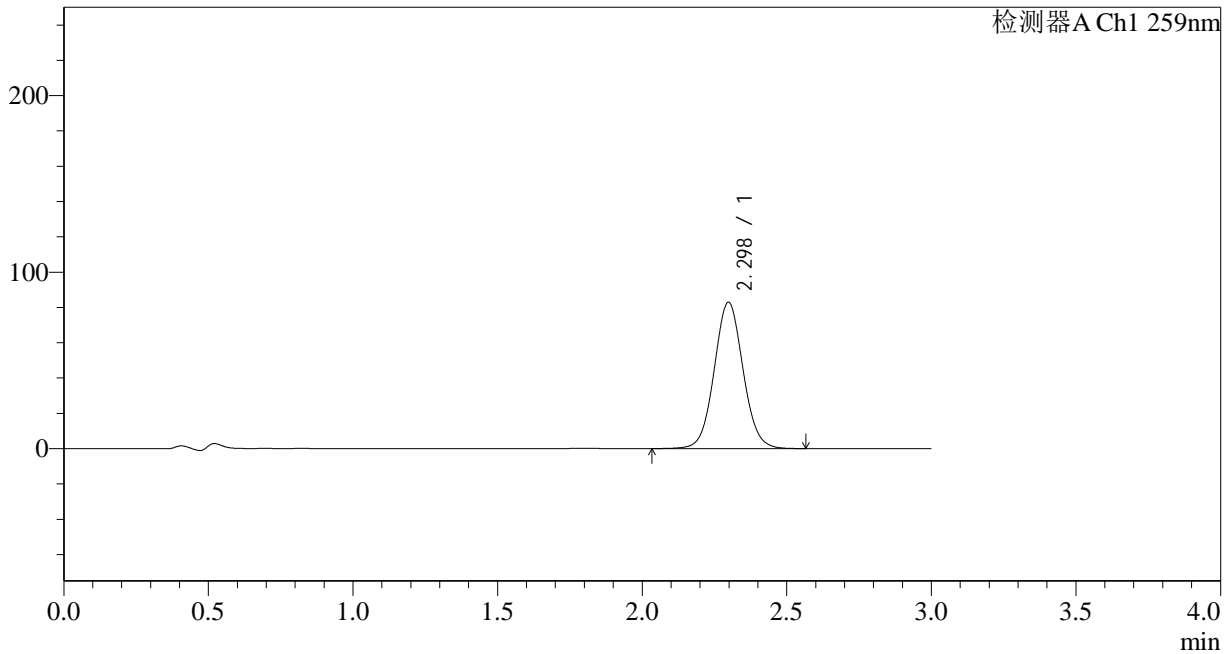
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-85-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 16:43:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	575314	100.000	82915	2582	1.055	--
总计		575314	100.000	82915			



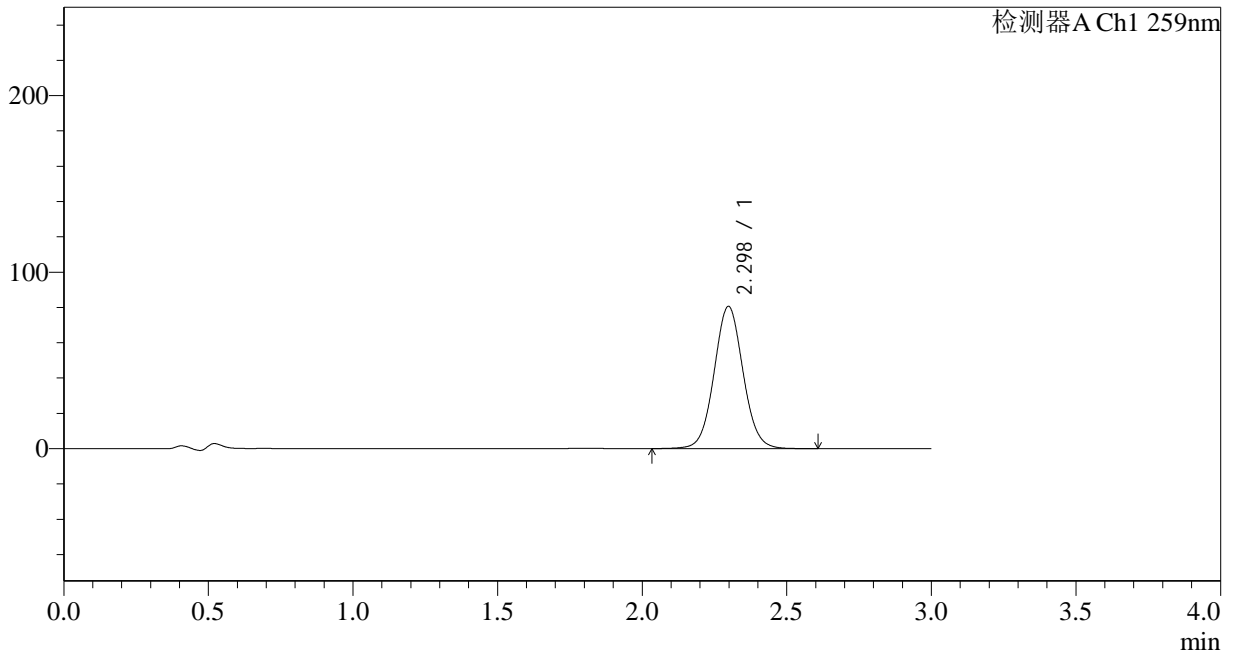
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-86-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:46:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	560168	100.000	80573	2575	1.052	--
总计		560168	100.000	80573			



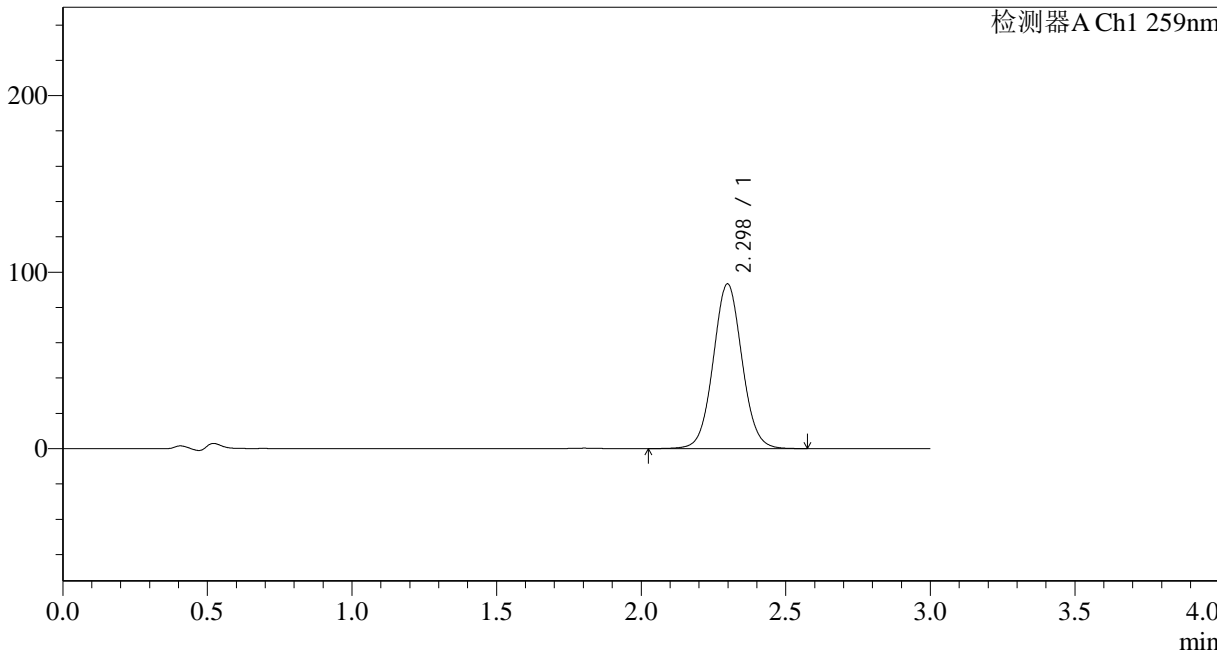
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-87-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 16:49:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	646667	100.000	93310	2587	1.049	--
总计		646667	100.000	93310			



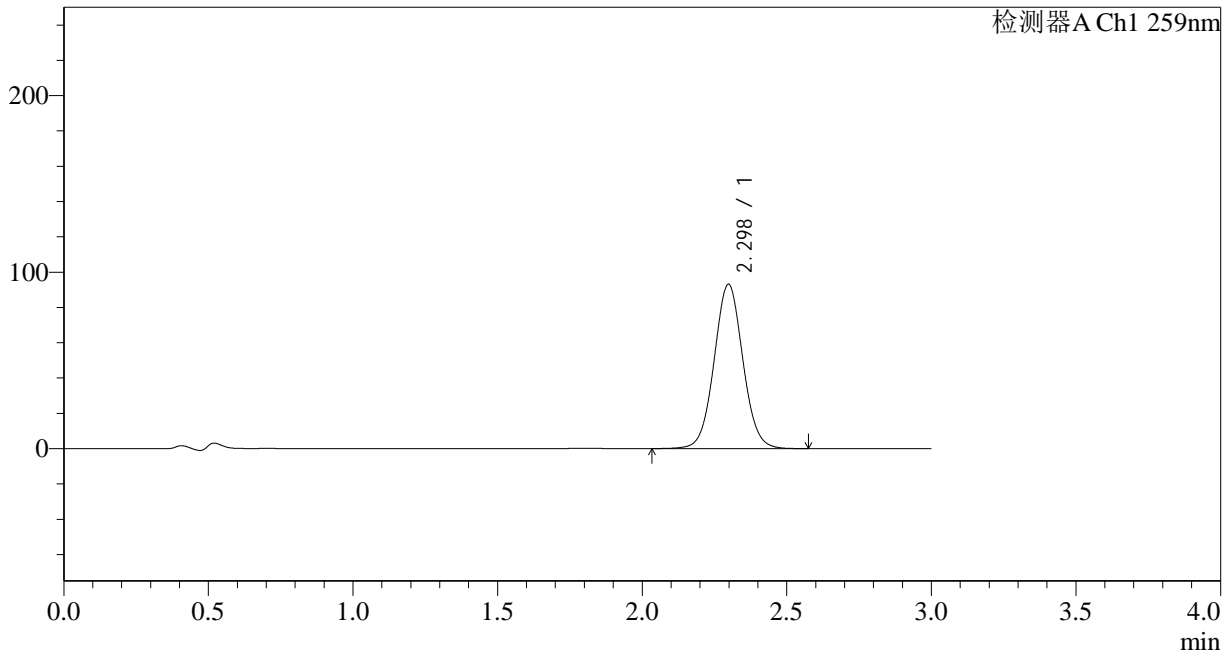
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-88-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:53:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	642657	100.000	93100	2604	1.044	--
总计		642657	100.000	93100			



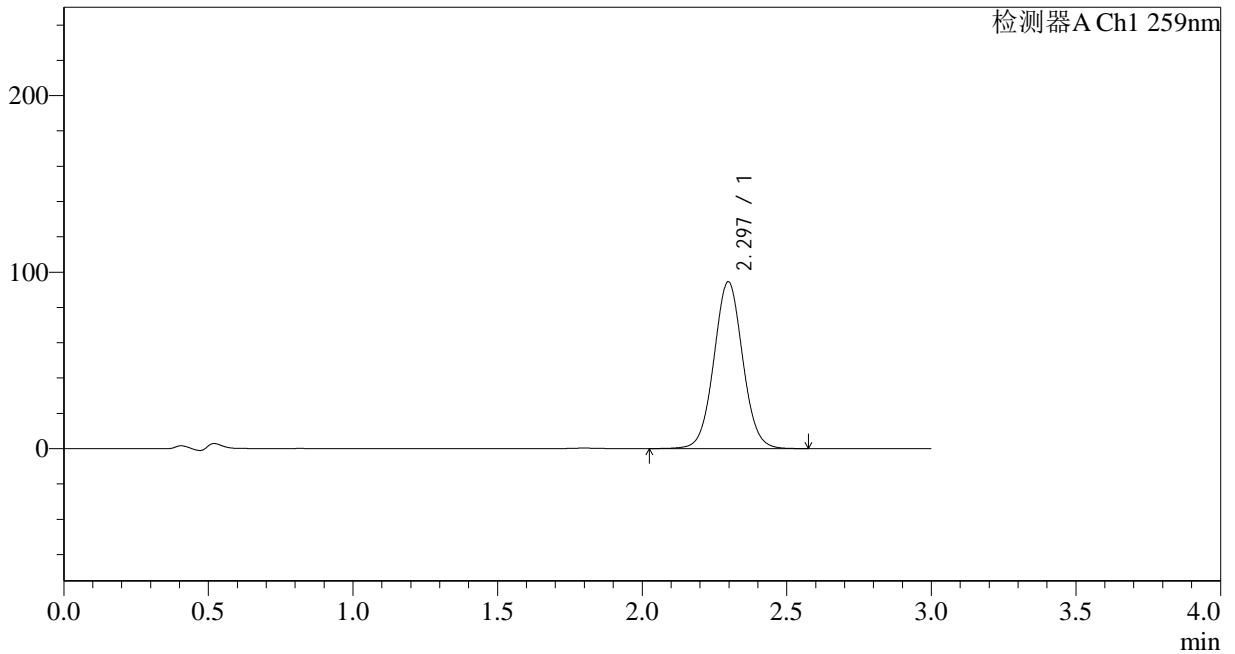
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-89-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 16:56:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	654558	100.000	94551	2586	1.040	--
总计		654558	100.000	94551			



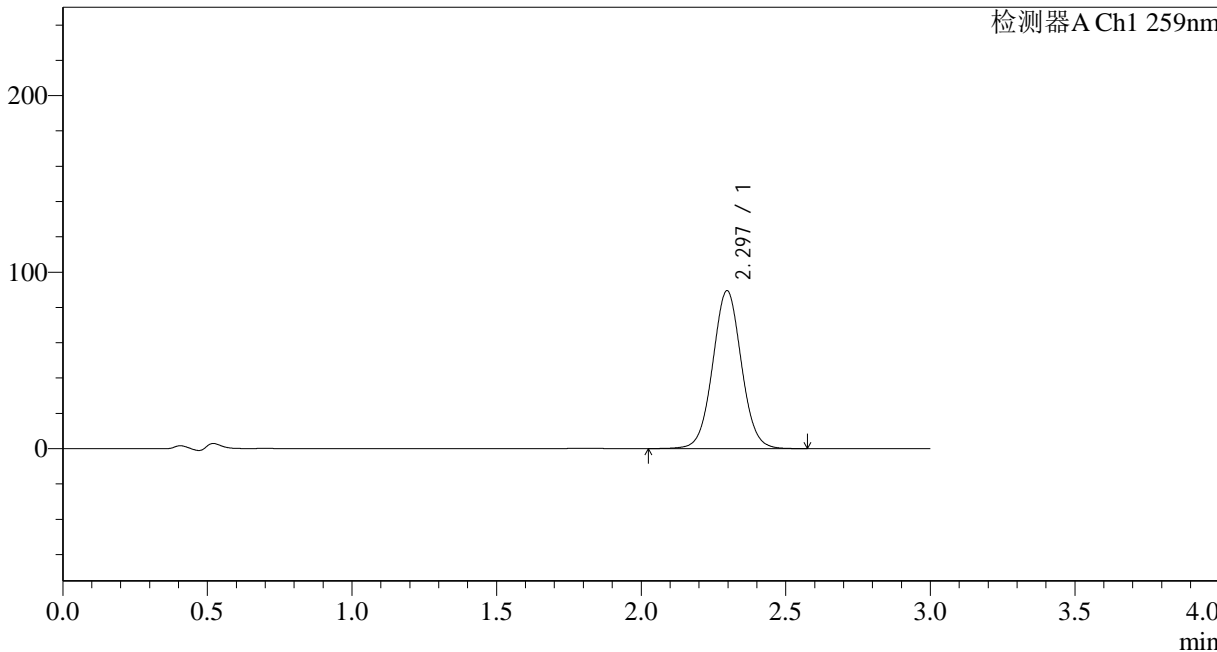
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-90-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 17:00:10      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 08:38:51      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	616882	100.000	89474	2606	1.037	--
总计		616882	100.000	89474			



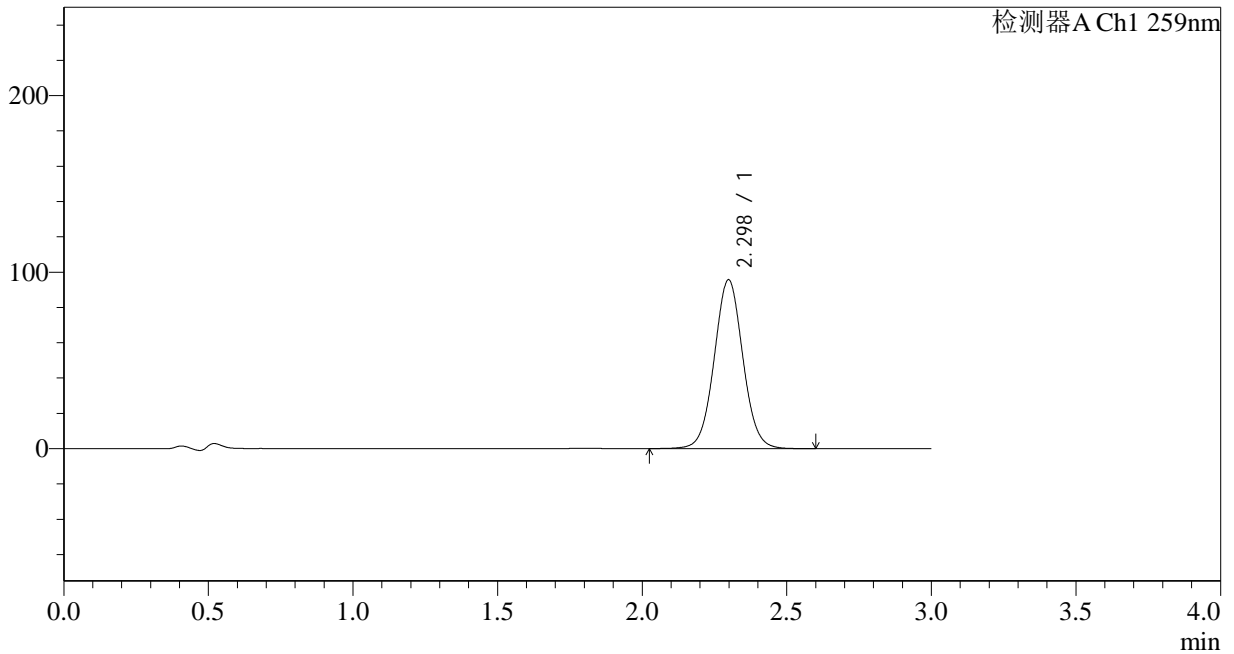
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-91-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 17:03:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	658631	100.000	95637	2624	1.039	--
总计		658631	100.000	95637			



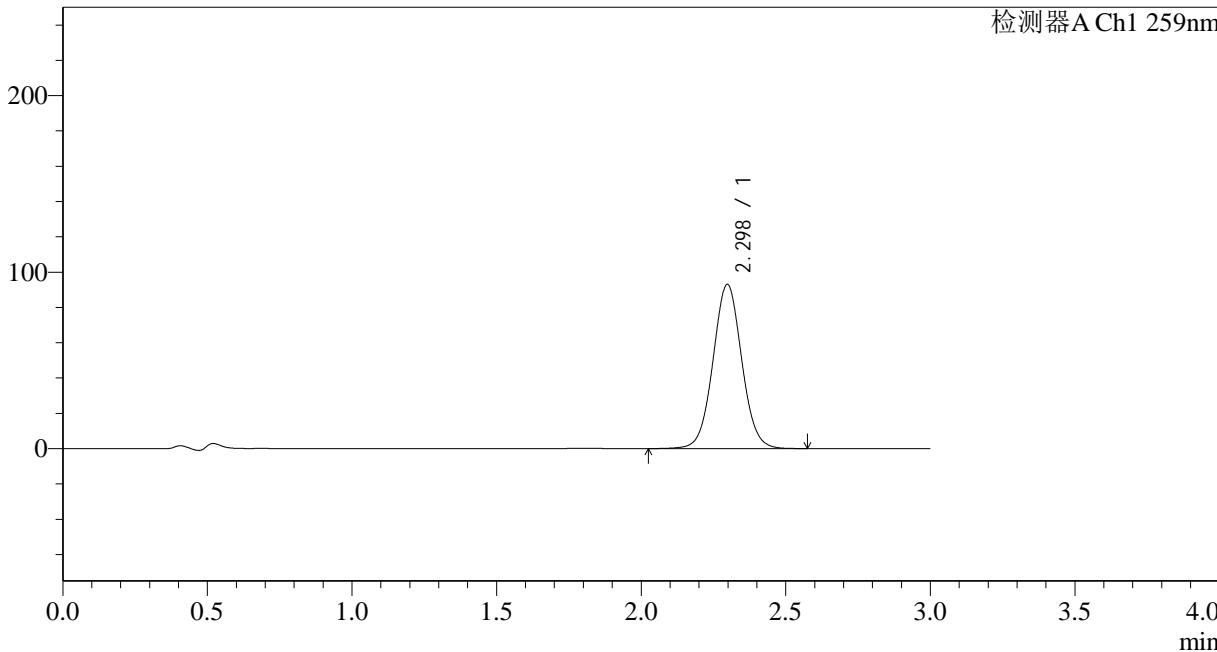
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-92-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 17:06:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	642840	100.000	93037	2604	1.039	--
总计		642840	100.000	93037			



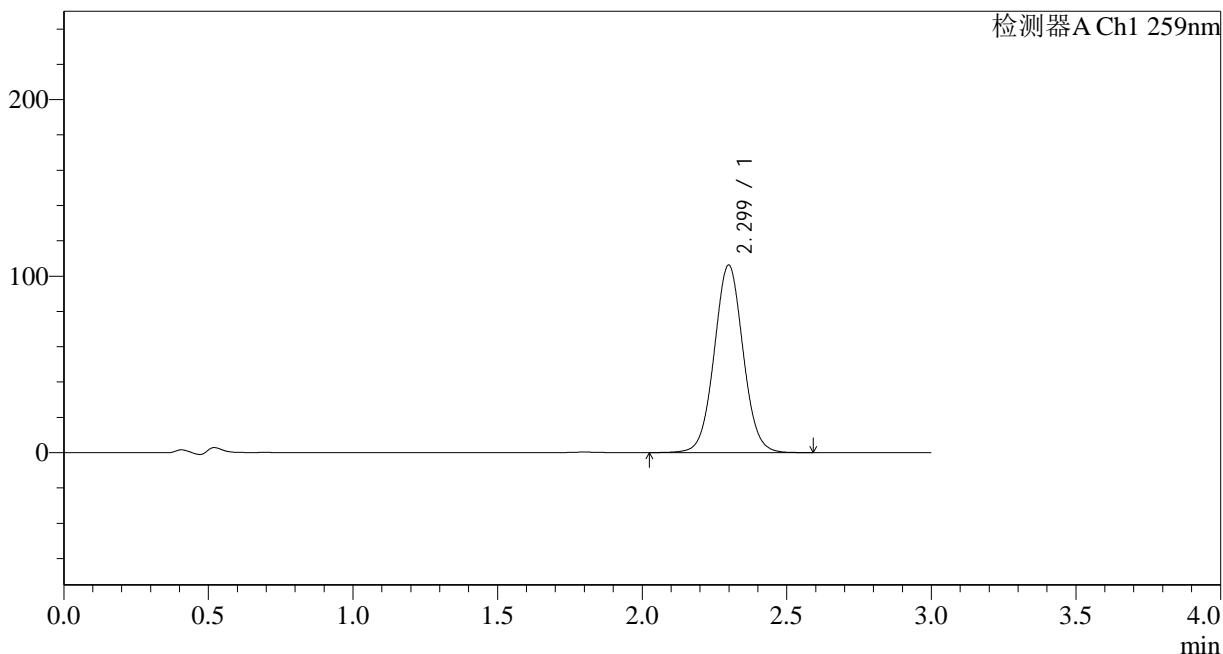
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-93-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:10:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	737189	100.000	106166	2578	1.038	--
总计		737189	100.000	106166			



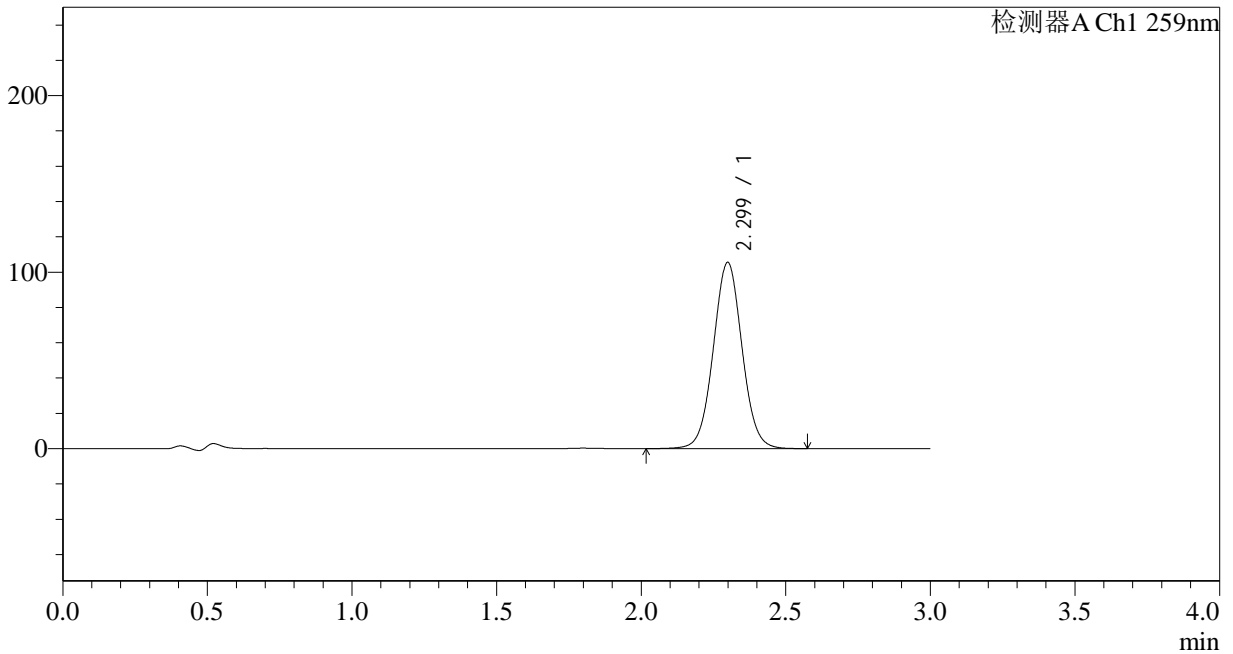
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-94-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 17:13:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	729464	100.000	105388	2596	1.036	--
总计		729464	100.000	105388			



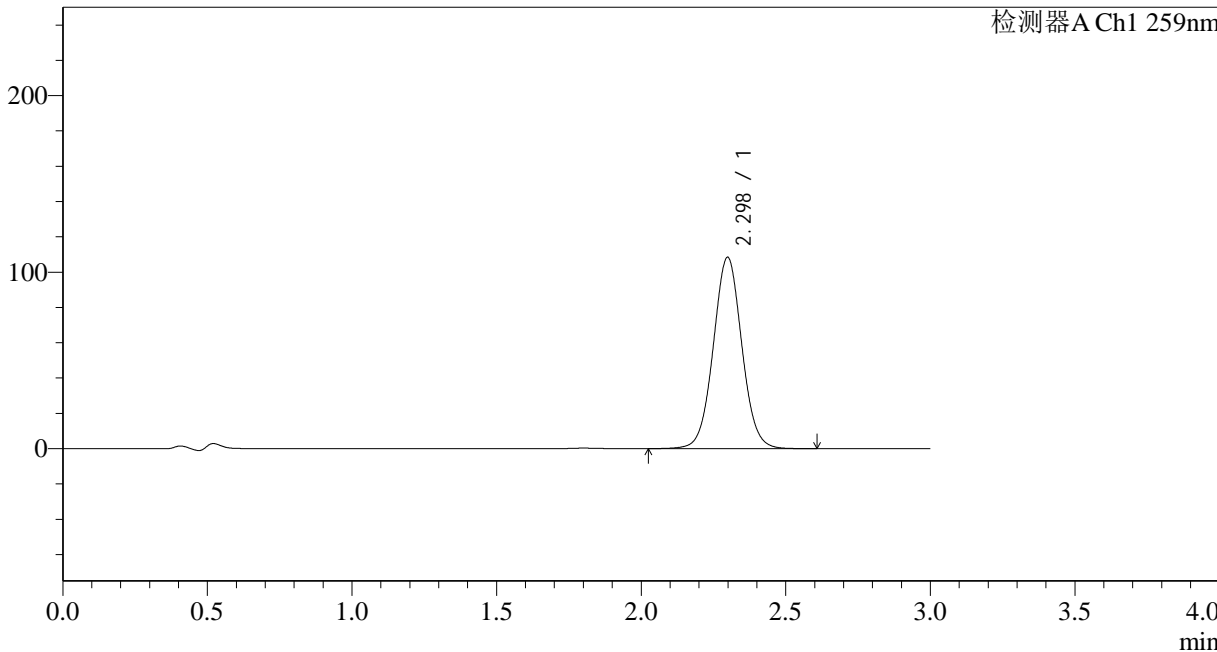
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-95-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 17:17:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	744202	100.000	108365	2638	1.037	--
总计		744202	100.000	108365			



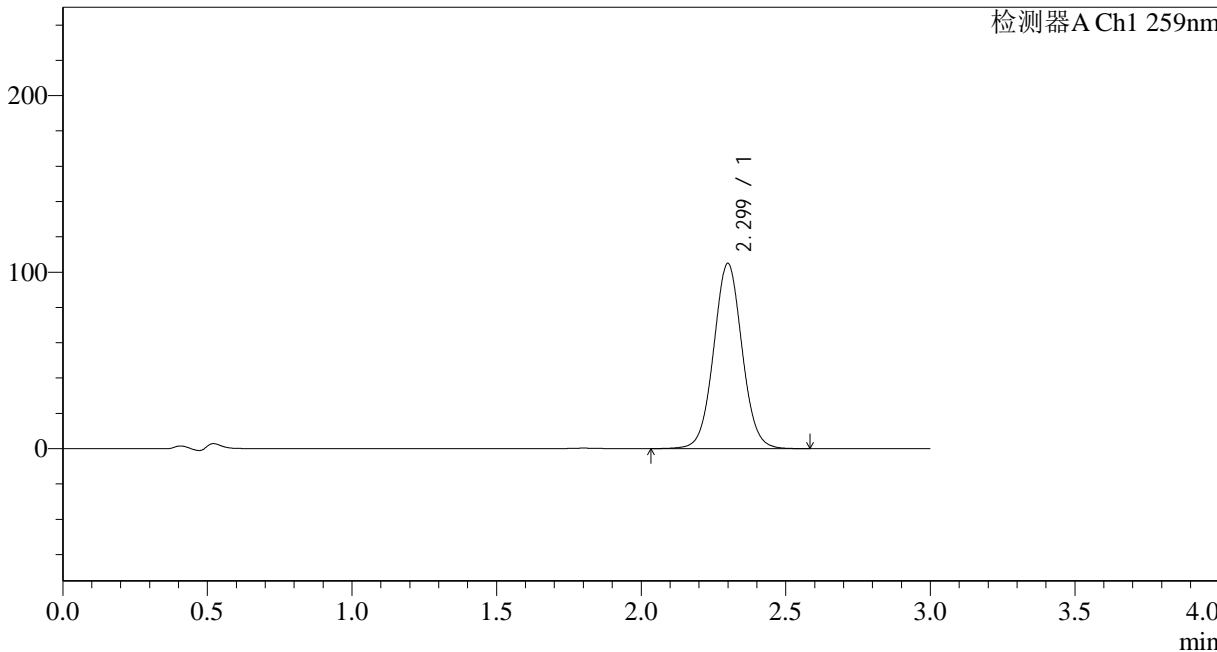
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-96-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 17:20:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	717511	100.000	104762	2661	1.039	--
总计		717511	100.000	104762			



# 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 - 0-2/26-97-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:24:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	750162	100.000	110100	2685	1.039	--
总计		750162	100.000	110100			





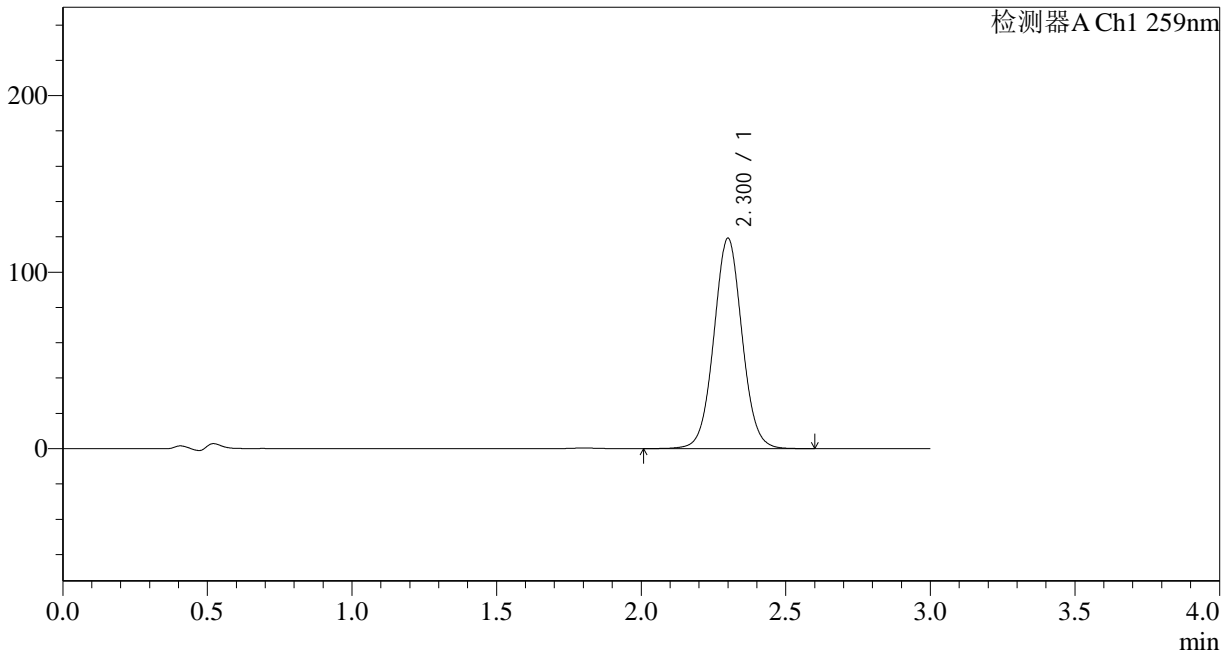
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-99-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 17:30:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.300	809574	100.000	118959	2704	1.040	--
总计		809574	100.000	118959			



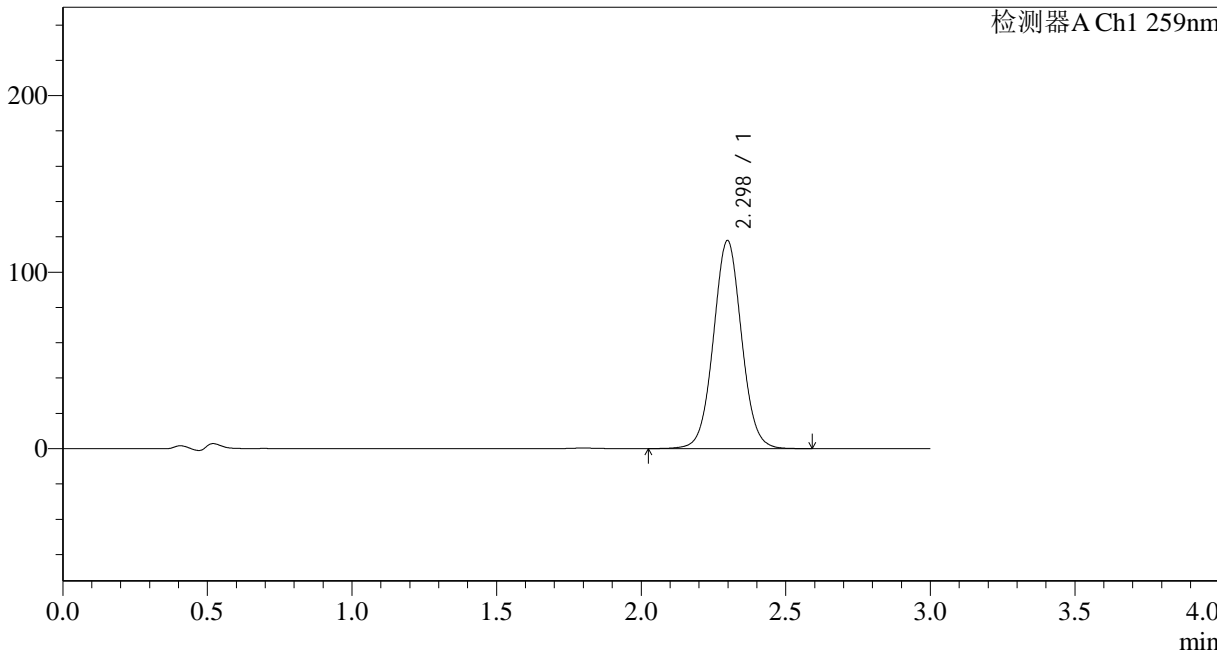
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-100-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 17:34:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	797775	100.000	117877	2719	1.040	--
总计		797775	100.000	117877			



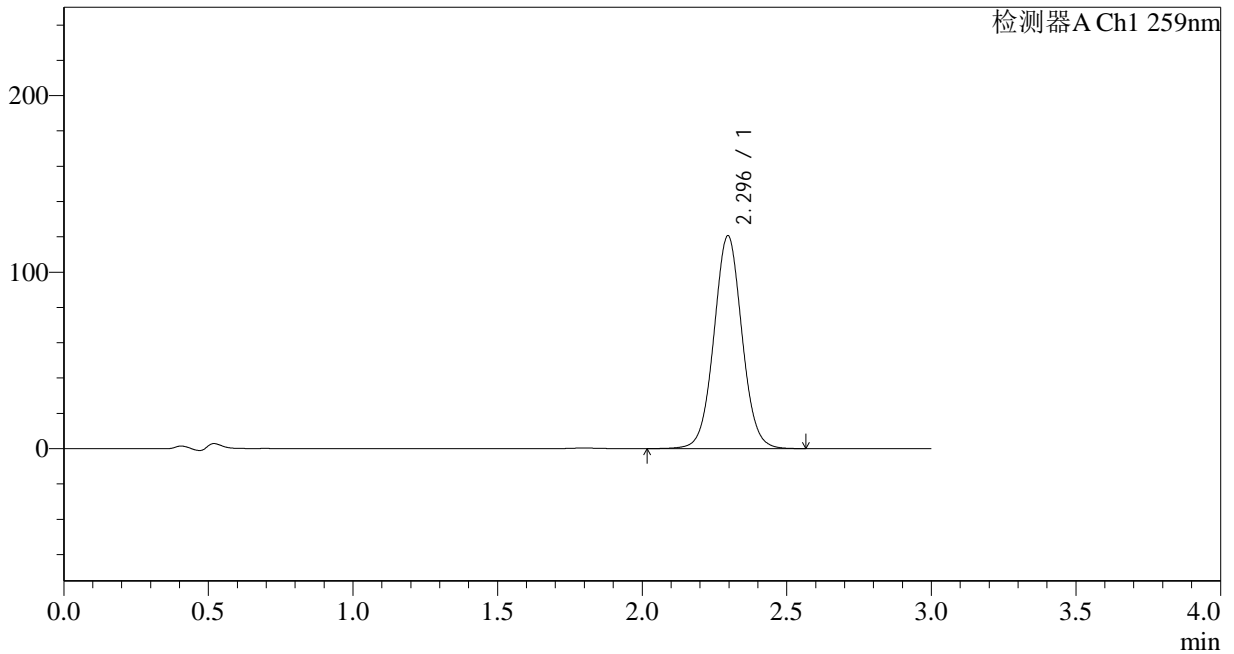
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-101-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 17:37:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.296	813332	100.000	120635	2734	1.039	--
总计		813332	100.000	120635			



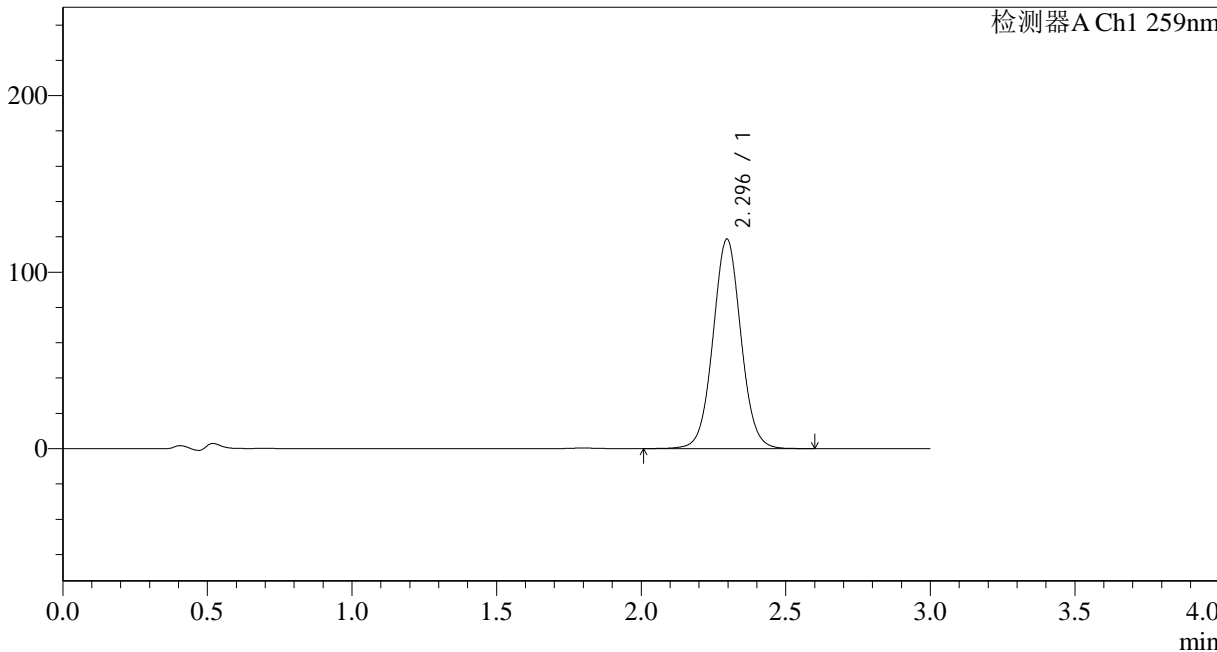
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-102-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 17:41:00      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:28      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.296	796951	100.000	118729	2763	1.039	--
总计		796951	100.000	118729			



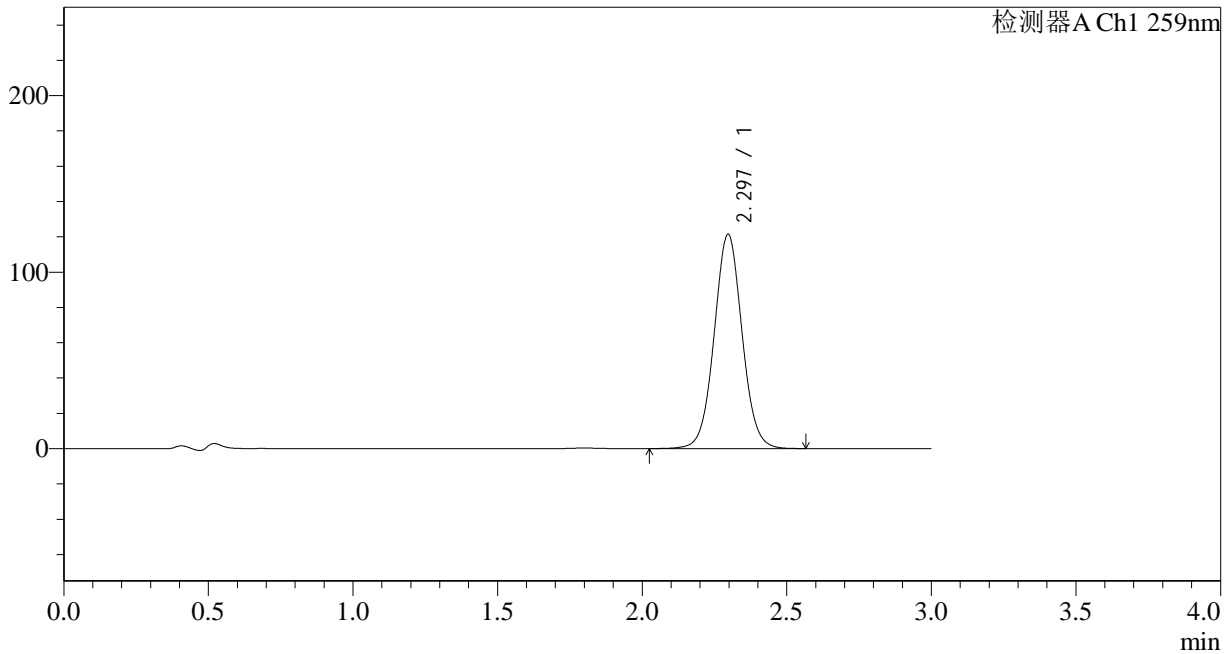
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-103-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 17:44:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 08:39:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	814184	100.000	121468	2768	1.040	--
总计		814184	100.000	121468			



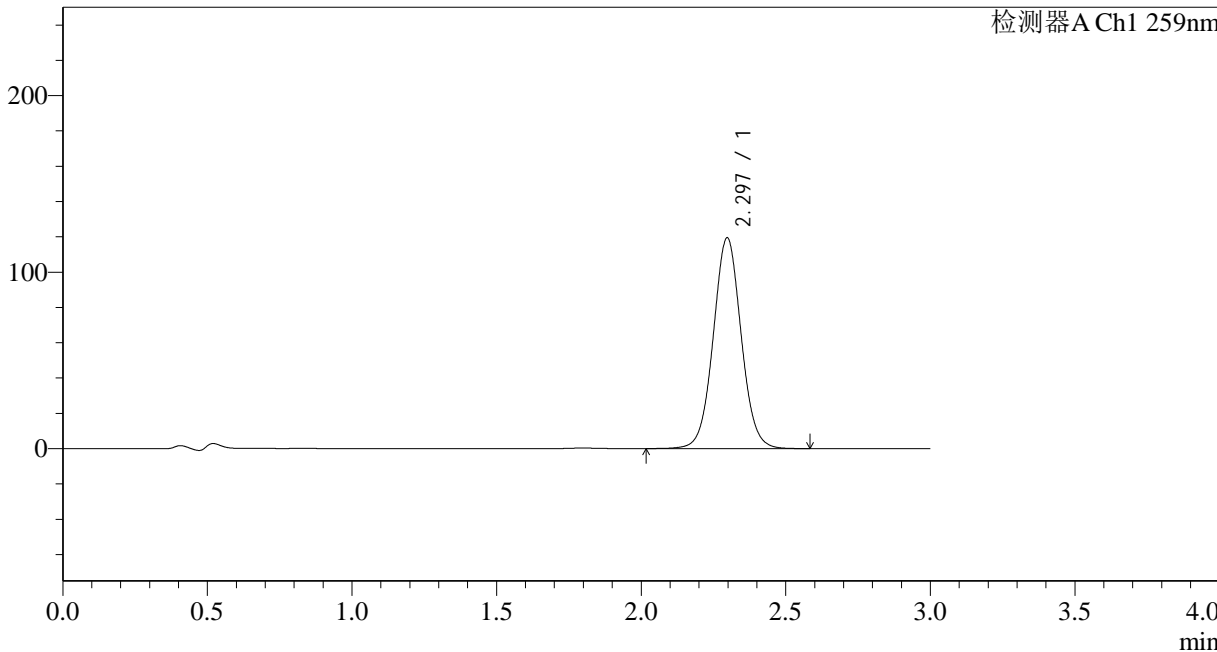
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-104-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 17:47:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	800449	100.000	119445	2772	1.041	--
总计		800449	100.000	119445			



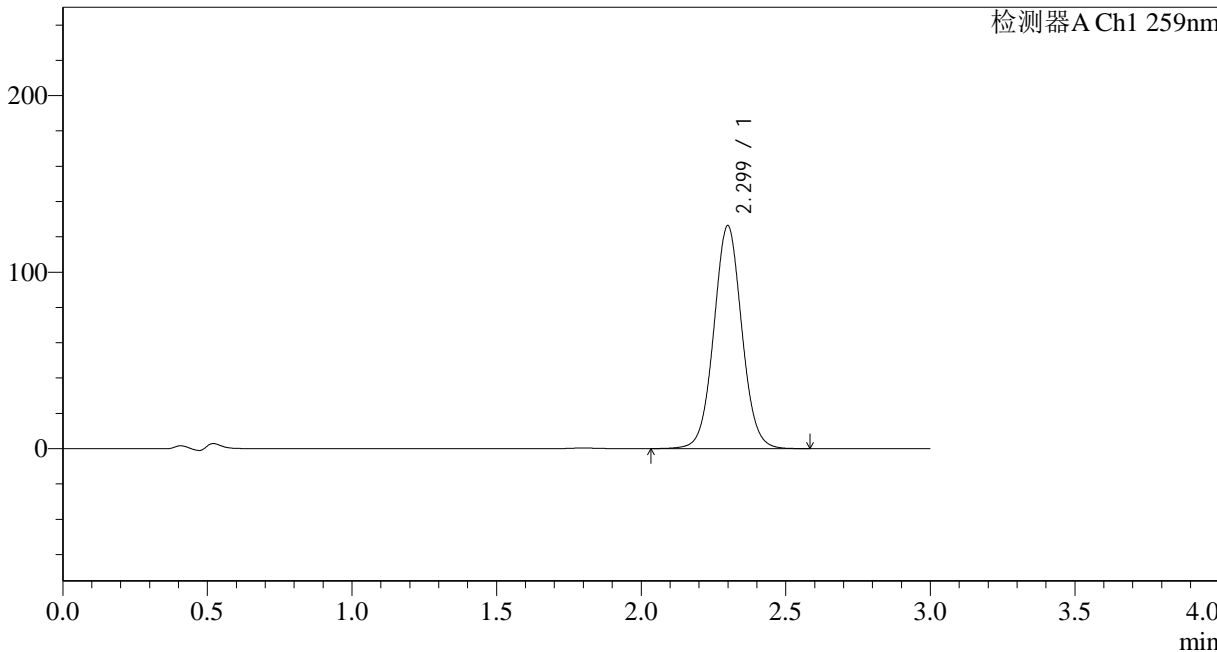
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-105-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 17:51:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	850403	100.000	126129	2751	1.042	--
总计		850403	100.000	126129			



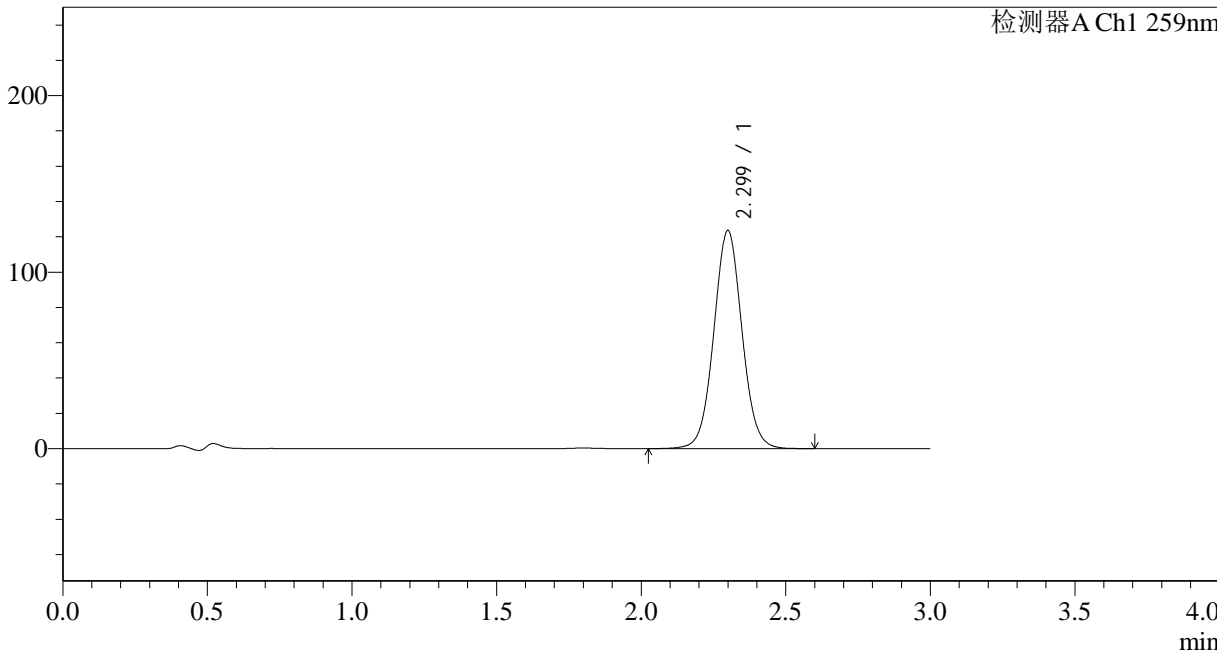
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-106-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 17:54:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	837510	100.000	123347	2713	1.043	--
总计		837510	100.000	123347			



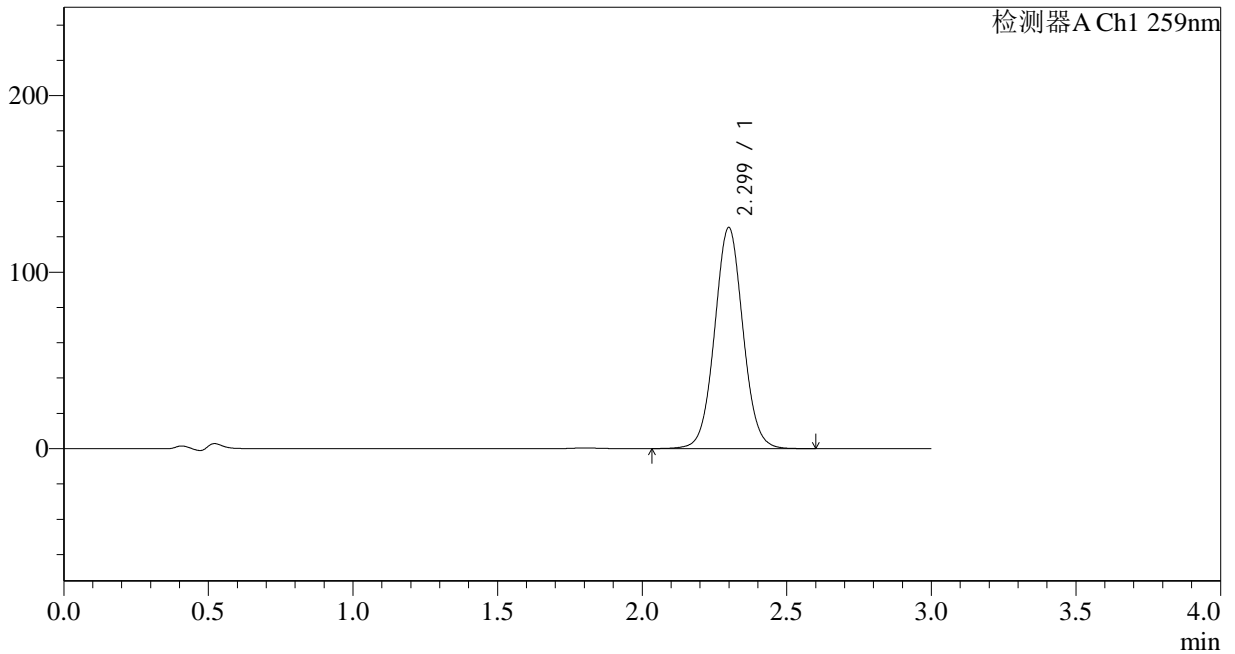
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-107-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 17:58:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	854212	100.000	125178	2680	1.042	--
总计		854212	100.000	125178			



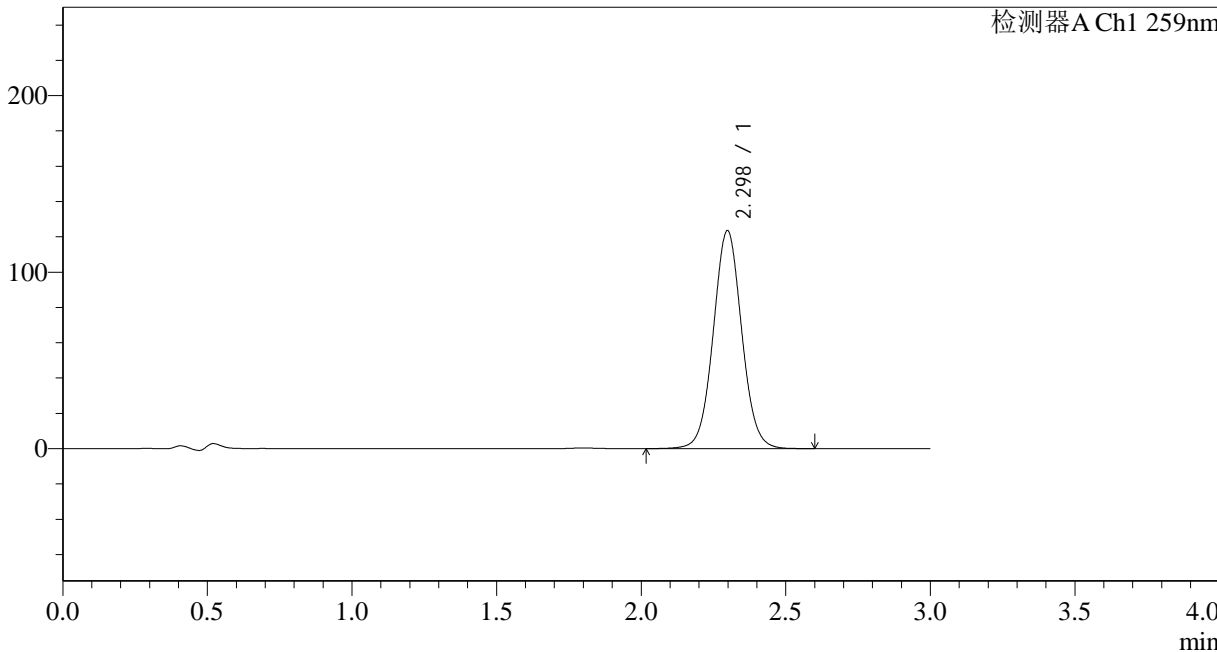
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-108-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 18:01:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	844109	100.000	123464	2661	1.043	--
总计		844109	100.000	123464			



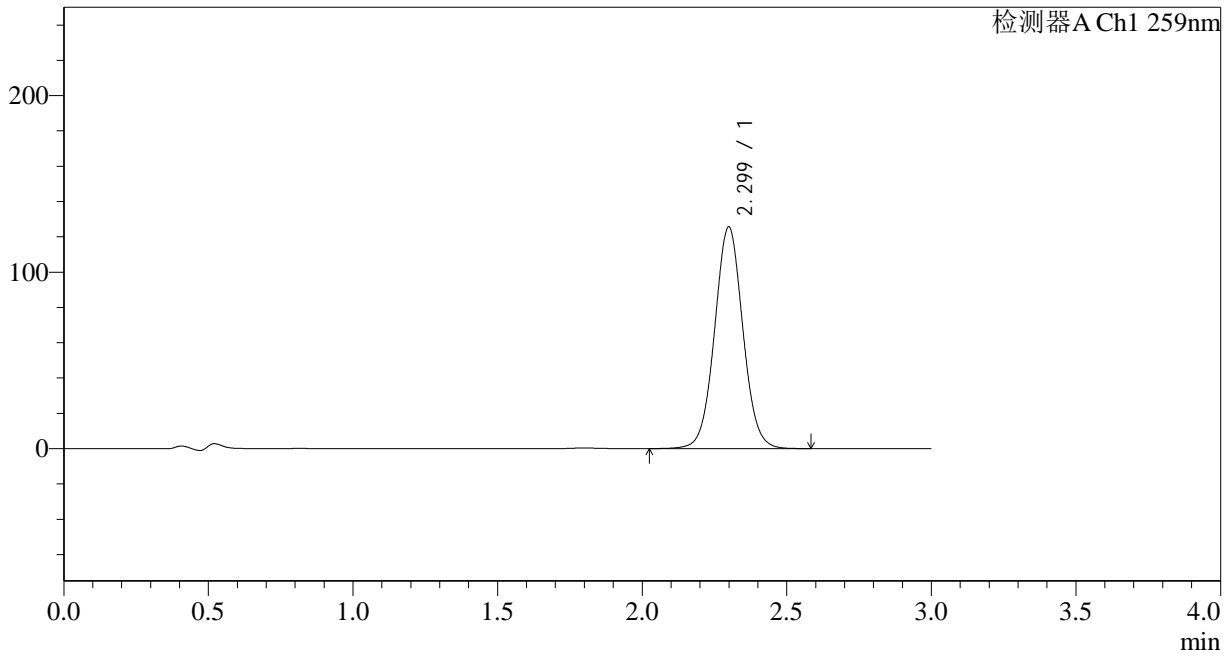
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-109-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:04:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	853542	100.000	125471	2697	1.038	--
总计		853542	100.000	125471			



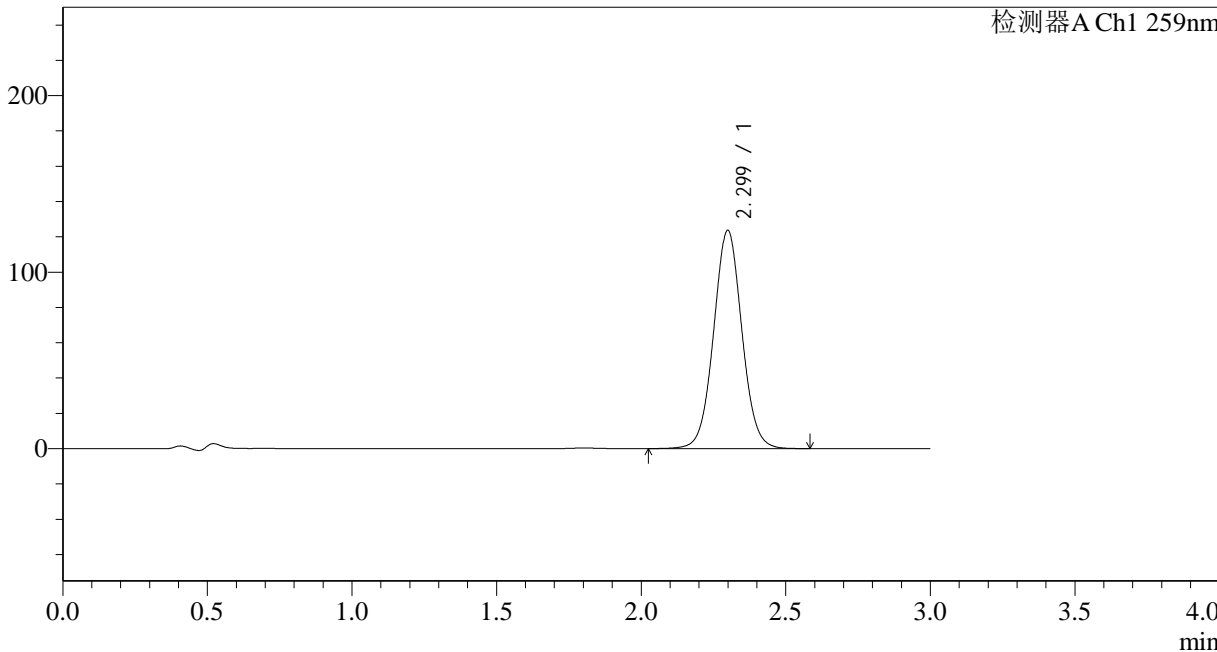
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-110-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 18:08:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	841139	100.000	123506	2691	1.041	--
总计		841139	100.000	123506			



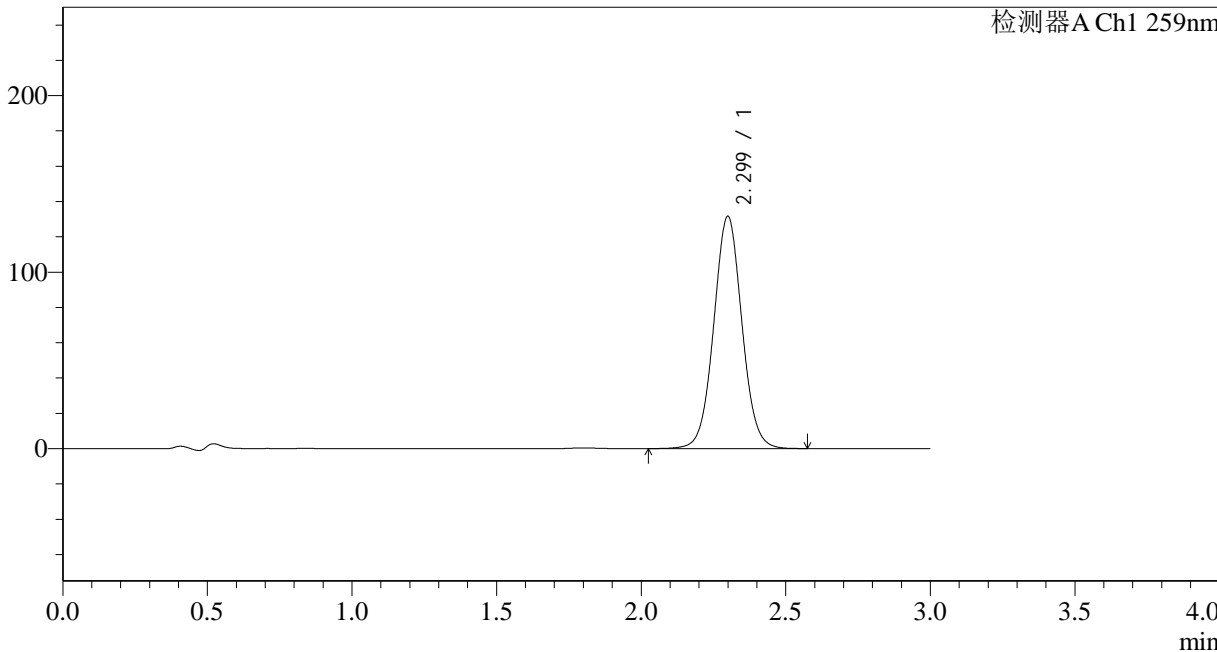
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-111-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-90min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 18:11:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	891805	100.000	131449	2716	1.041	--
总计		891805	100.000	131449			



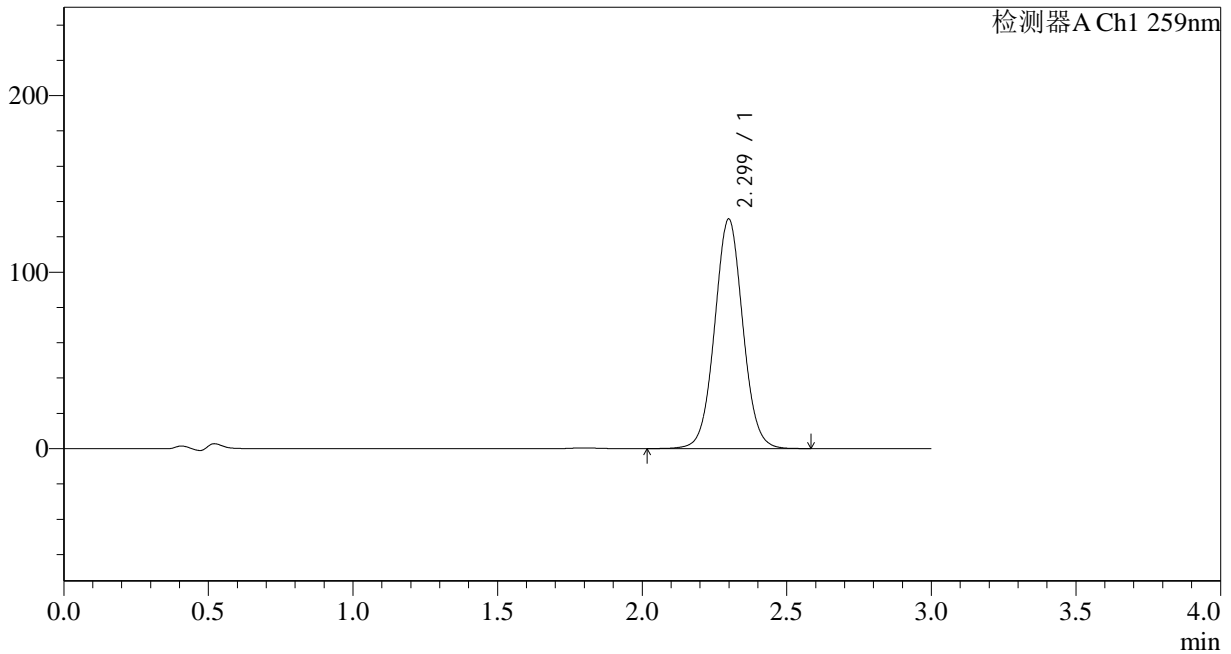
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-112-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-90min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 18:15:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	881972	100.000	129921	2709	1.041	--
总计		881972	100.000	129921			



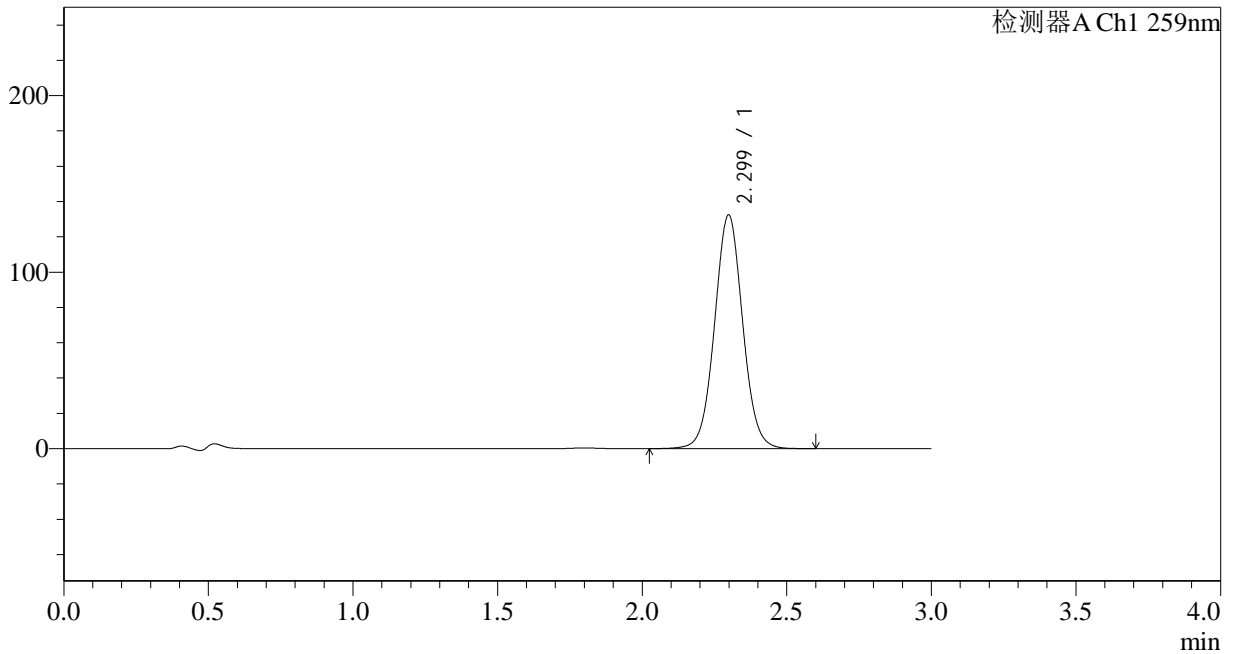
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-113-2 - zzp-24111801p-rcqx-ph4.5+0.16CTABjz-jf50z-90min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 18:18:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	894705	100.000	132292	2727	1.041	--
总计		894705	100.000	132292			



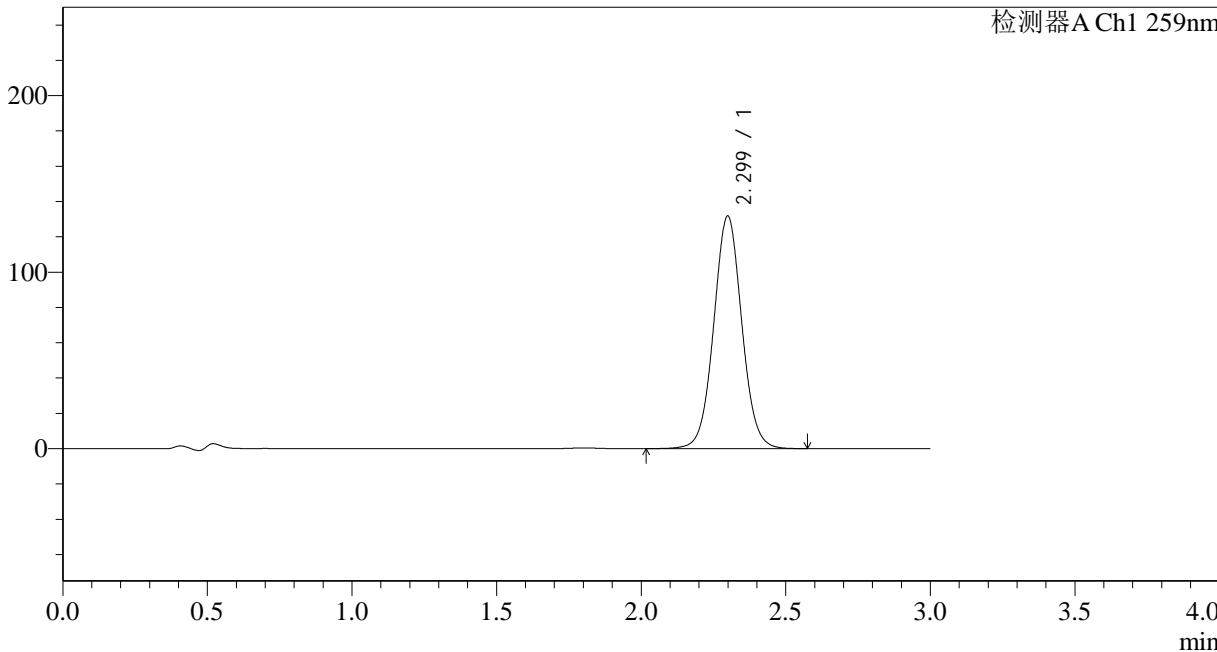
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-114-2 - zzp-24111801p-rcqx-ph4.5+0.16CTABjz-jf50z-90min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 18:21:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	889597	100.000	131627	2734	1.042	--
总计		889597	100.000	131627			



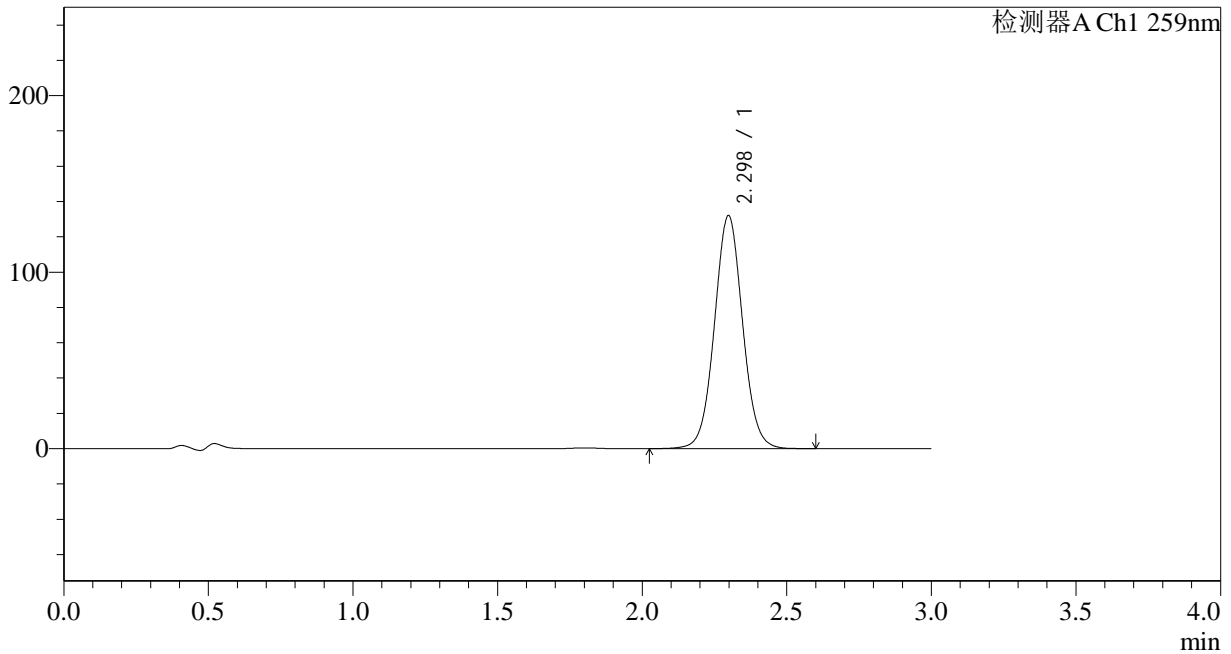
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-115-2 - zzp-24111801p-rcqx-ph4.5+0.16CTABjz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:25:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	893285	100.000	132003	2720	1.044	--
总计		893285	100.000	132003			



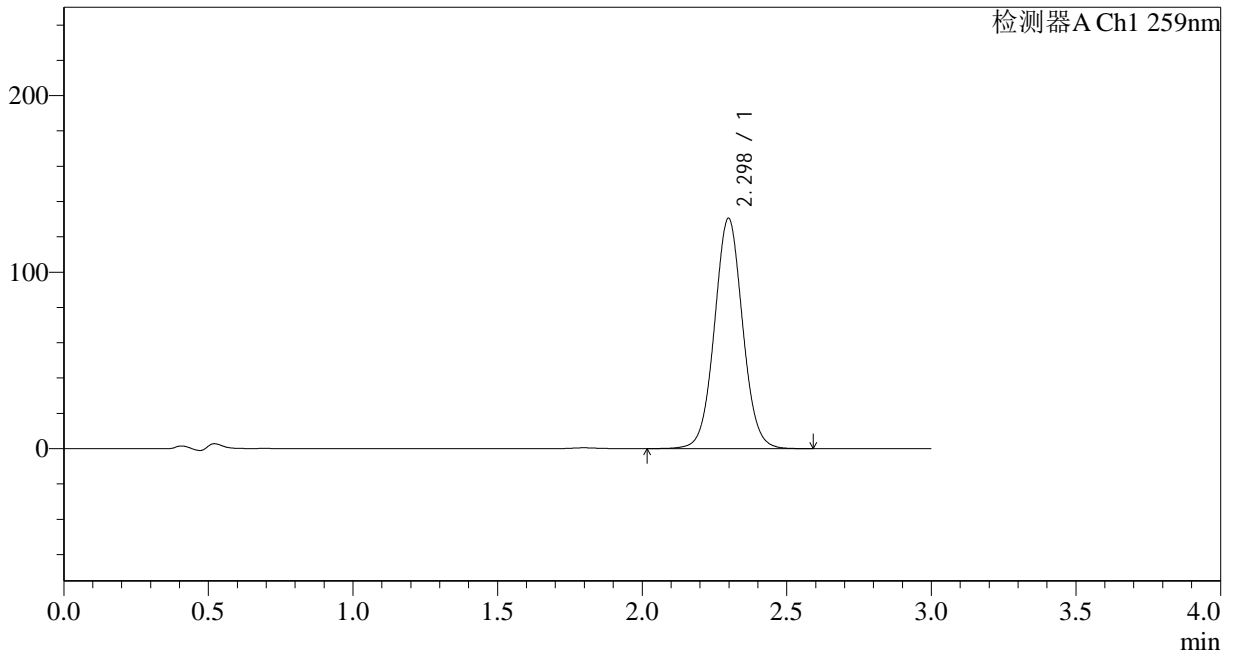
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-116-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 18:28:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	883465	100.000	130483	2719	1.043	--
总计		883465	100.000	130483			



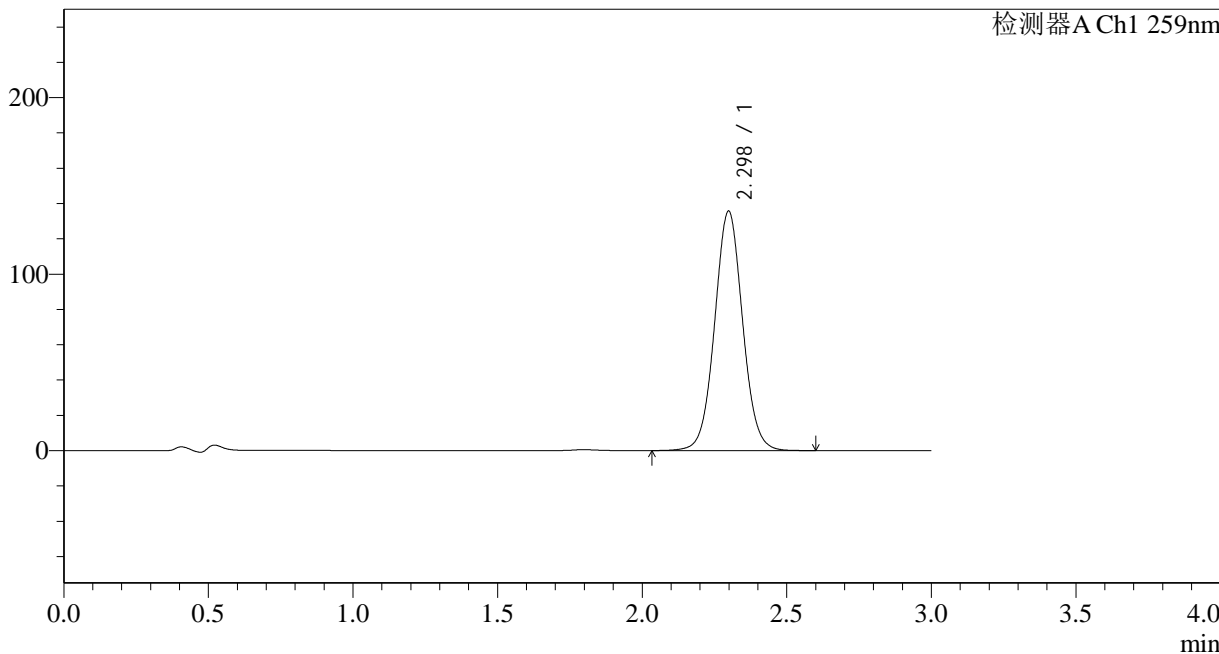
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-117-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:32:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	911887	100.000	135577	2761	1.044	--
总计		911887	100.000	135577			



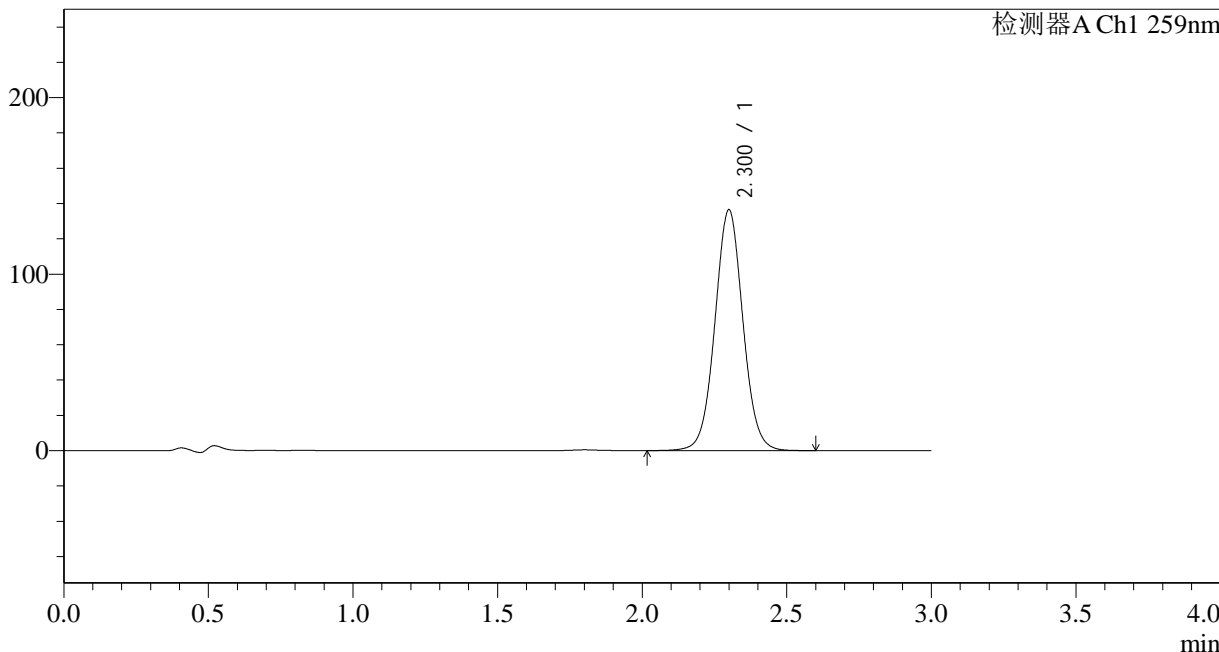
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-118-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 18:35:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.300	917956	100.000	136215	2762	1.039	--
总计		917956	100.000	136215			



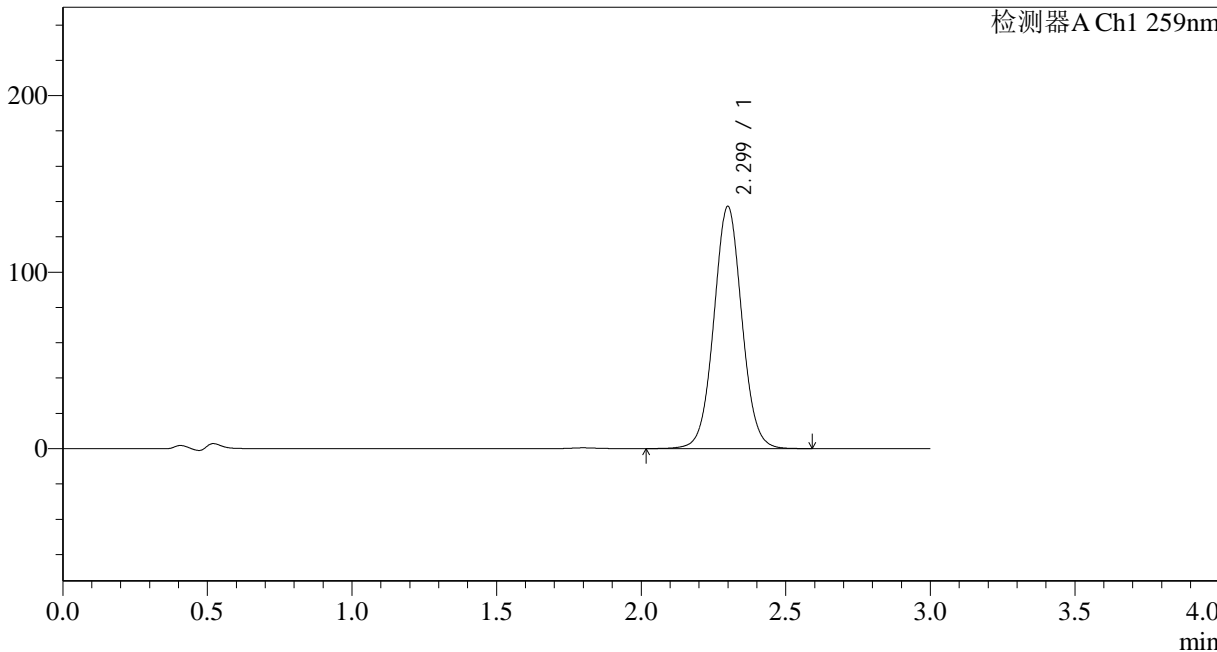
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-119-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 18:38:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	926005	100.000	137033	2741	1.040	--
总计		926005	100.000	137033			



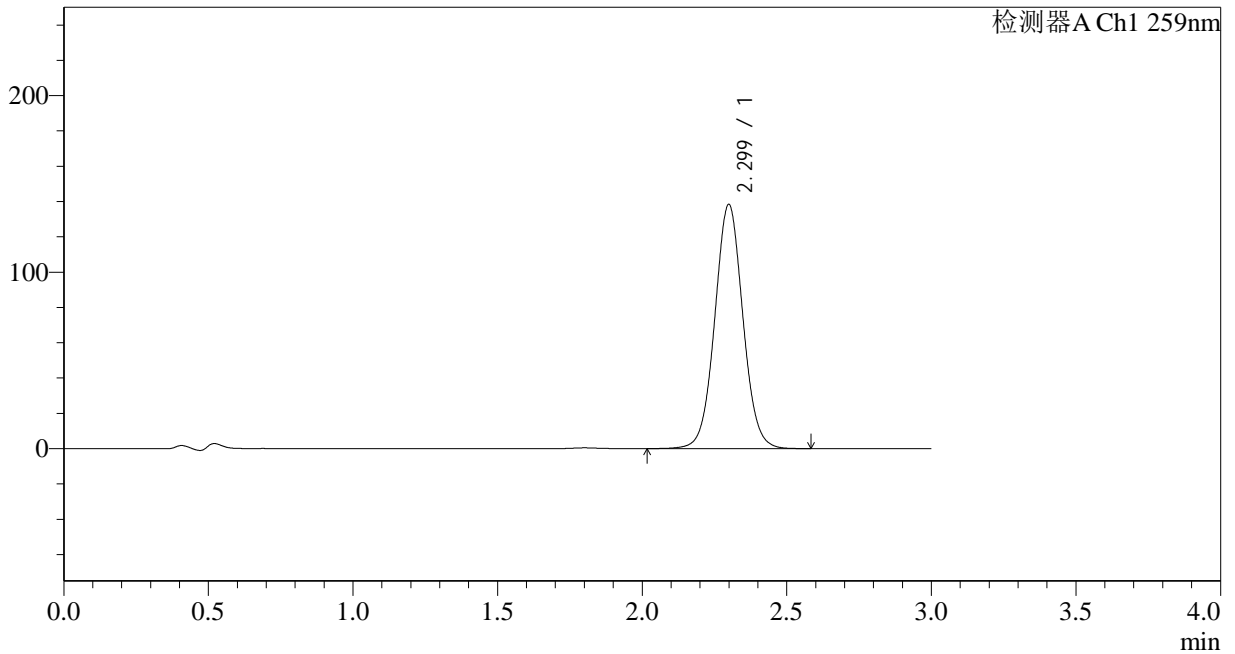
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-120-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:42:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	935045	100.000	138195	2732	1.041	--
总计		935045	100.000	138195			



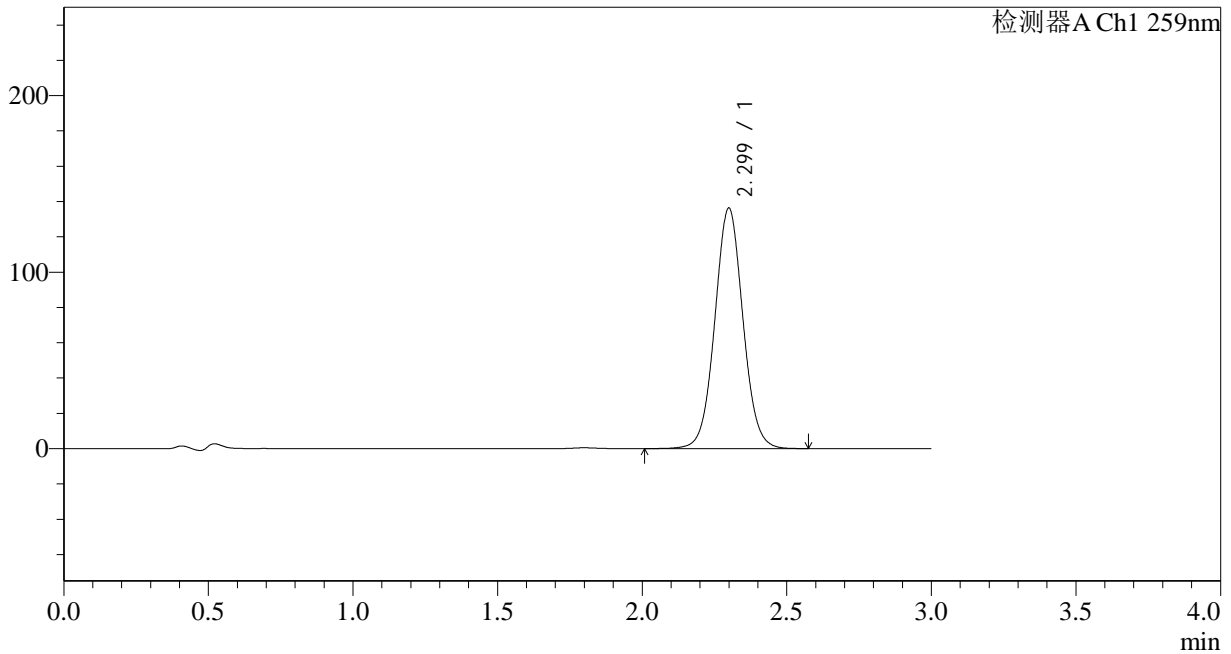
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-121-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:45:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	921089	100.000	136053	2729	1.043	--
总计		921089	100.000	136053			



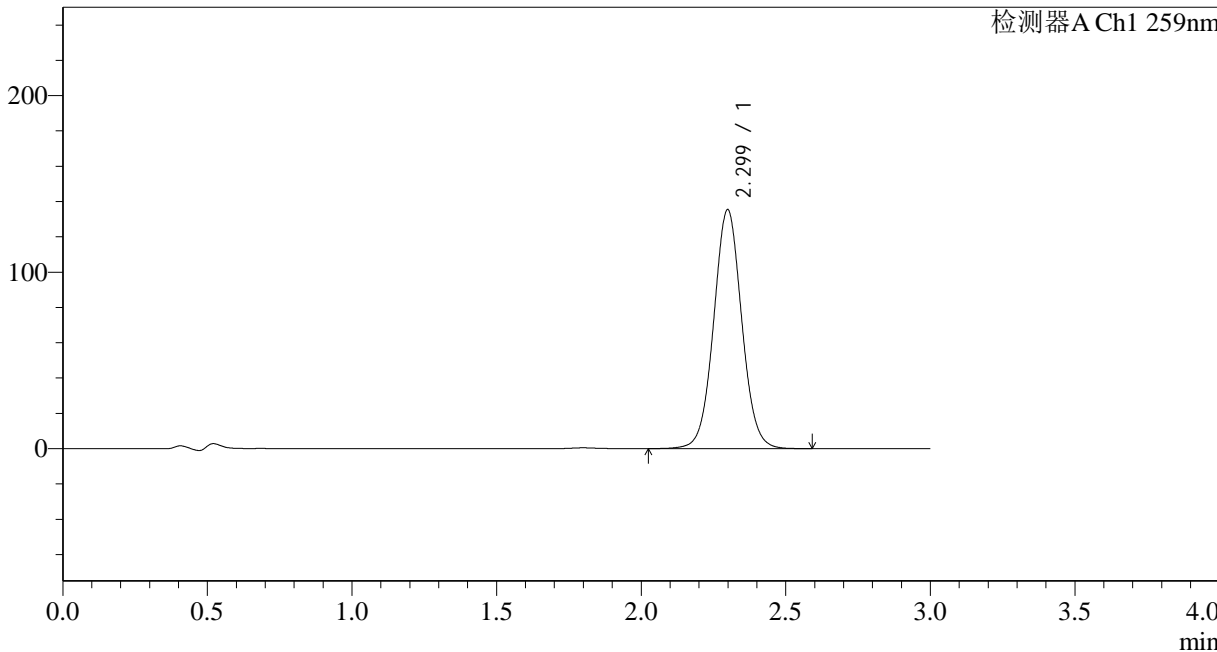
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-122-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 18:49:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	912598	100.000	135267	2743	1.042	--
总计		912598	100.000	135267			



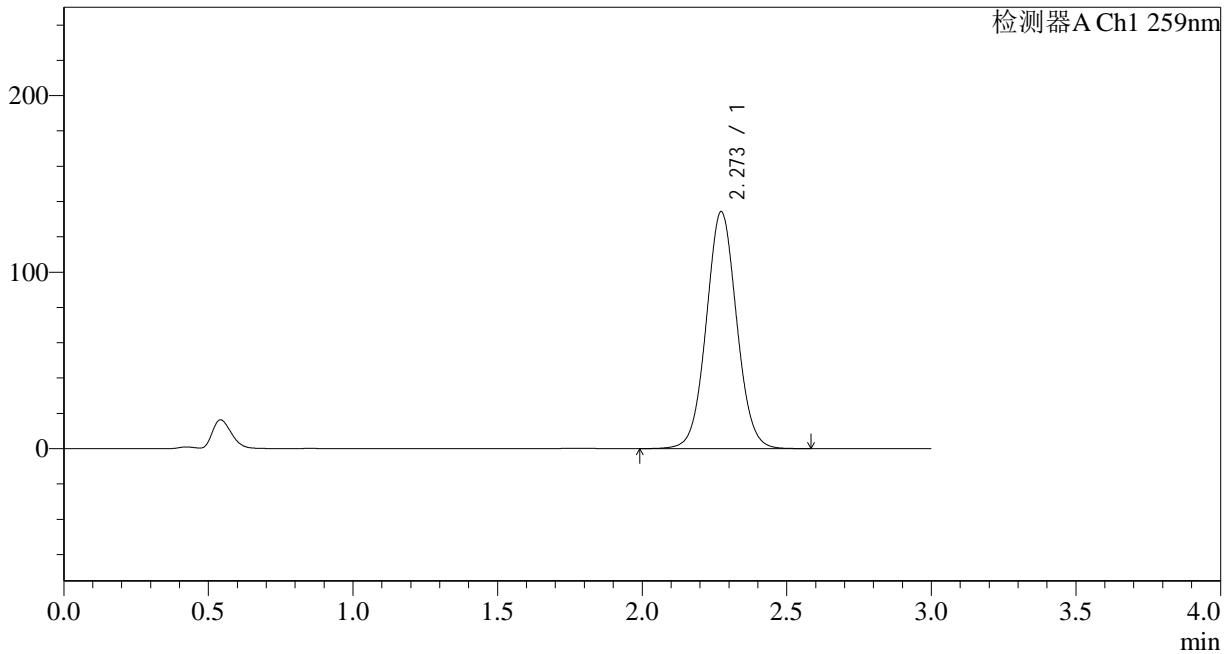
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-123-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:52:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.273	980970	100.000	134197	2270	1.046	--
总计		980970	100.000	134197			



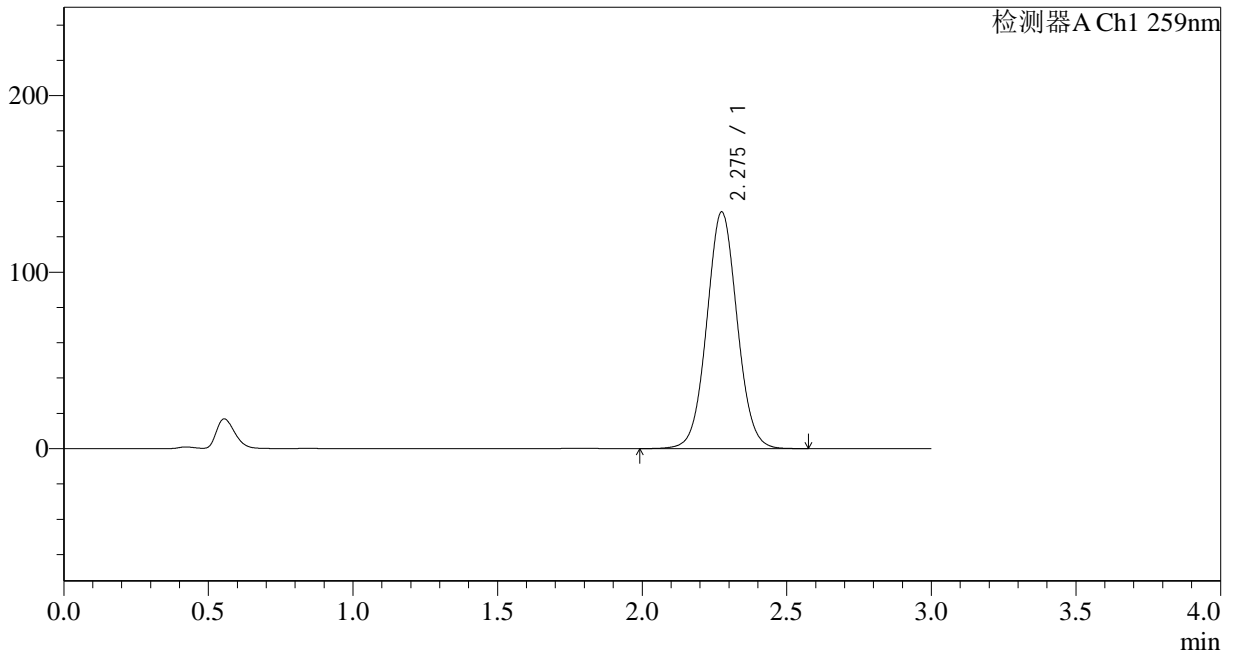
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-124-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:55:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.275	980305	100.000	133788	2271	1.045	--
总计		980305	100.000	133788			



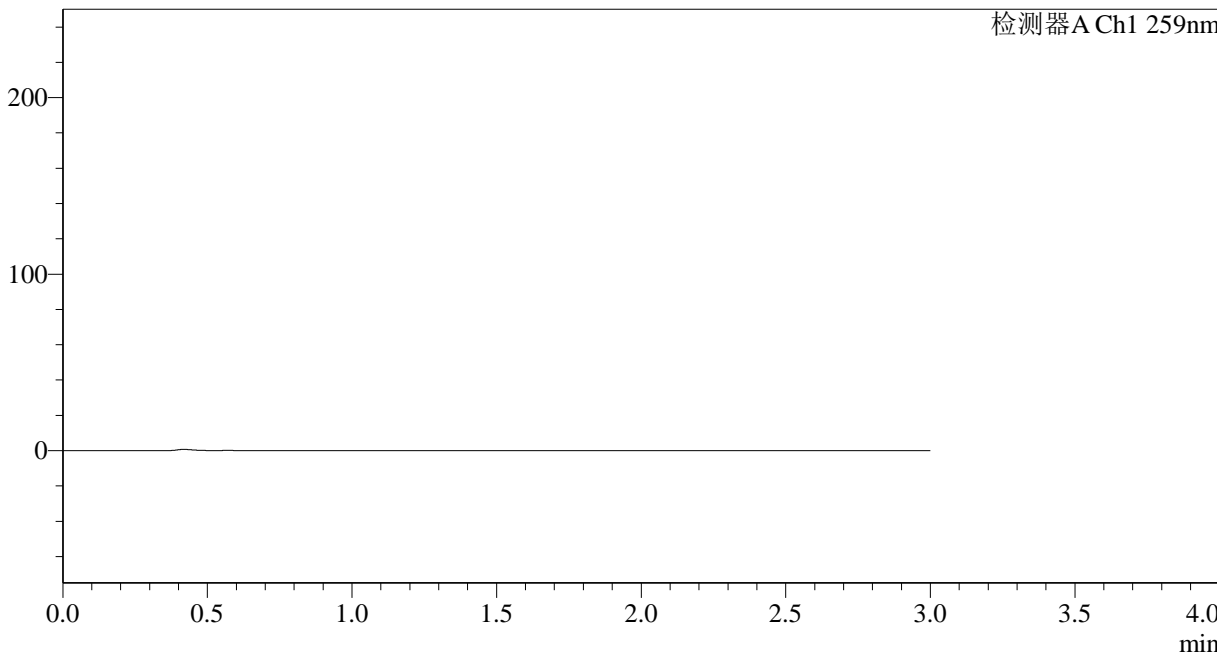
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-125-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 18:59:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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							



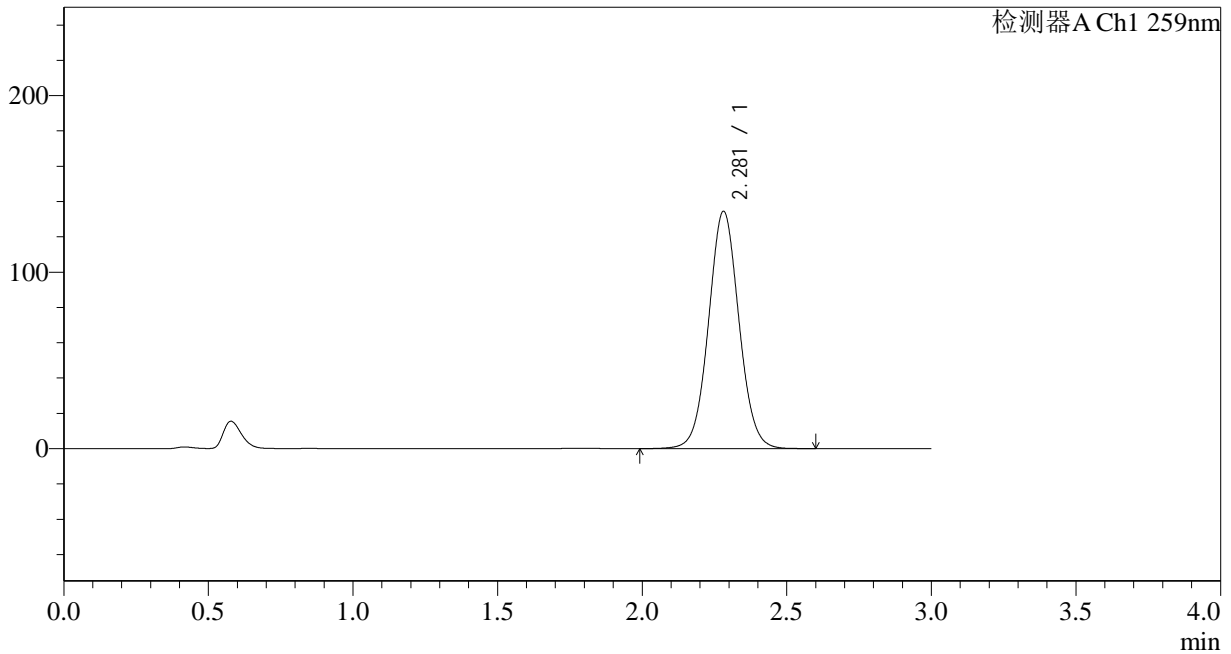
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-126-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:02:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.281	981975	100.000	134399	2290	1.046	--
总计		981975	100.000	134399			



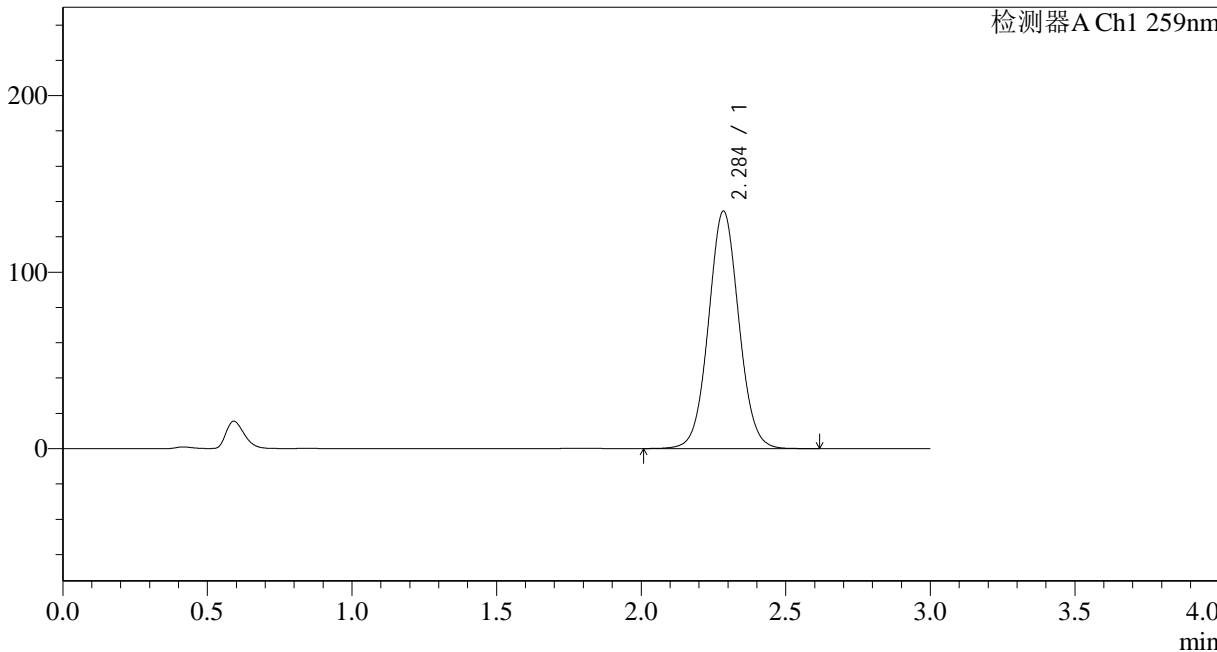
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-127-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 19:06:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.284	981302	100.000	134027	2300	1.047	--
总计		981302	100.000	134027			



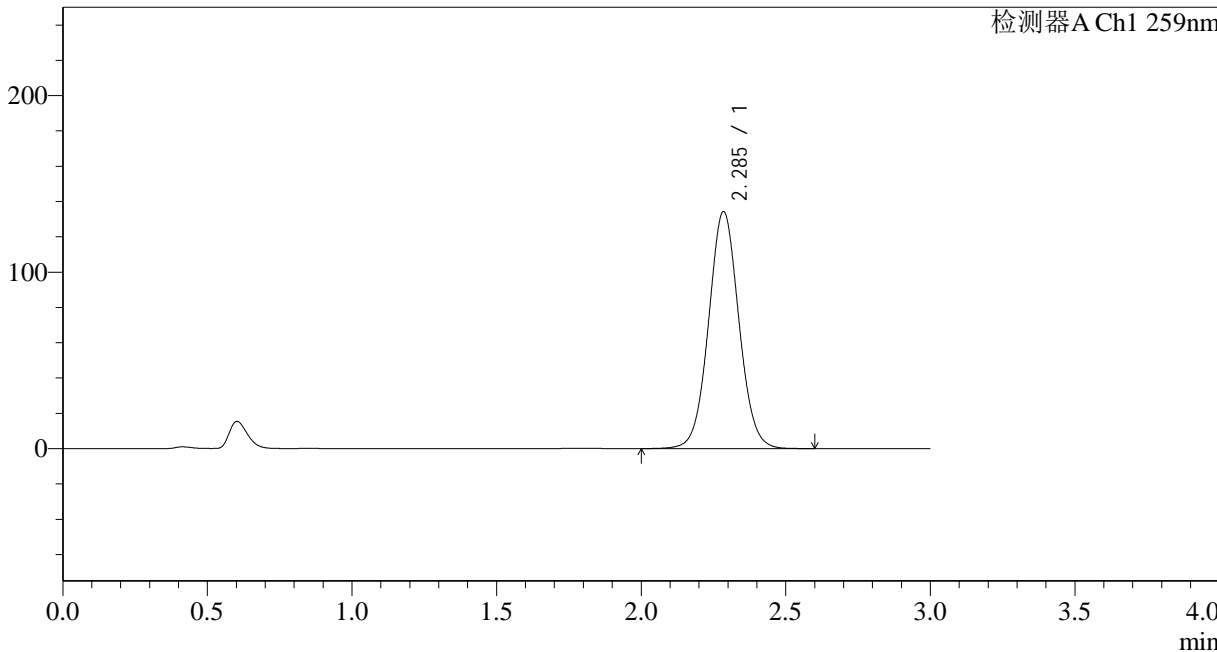
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-128-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 19:09:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.285	978625	100.000	133813	2305	1.047	--
总计		978625	100.000	133813			



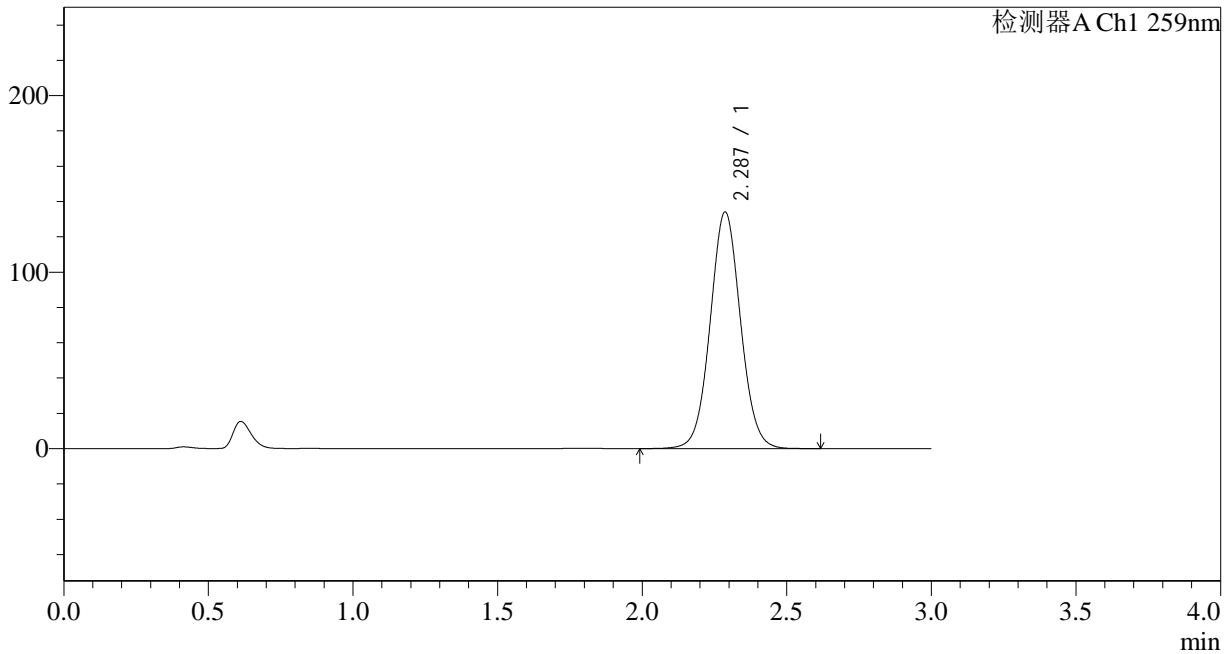
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-129-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 19:12:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.287	978222	100.000	133973	2306	1.048	--
总计		978222	100.000	133973			



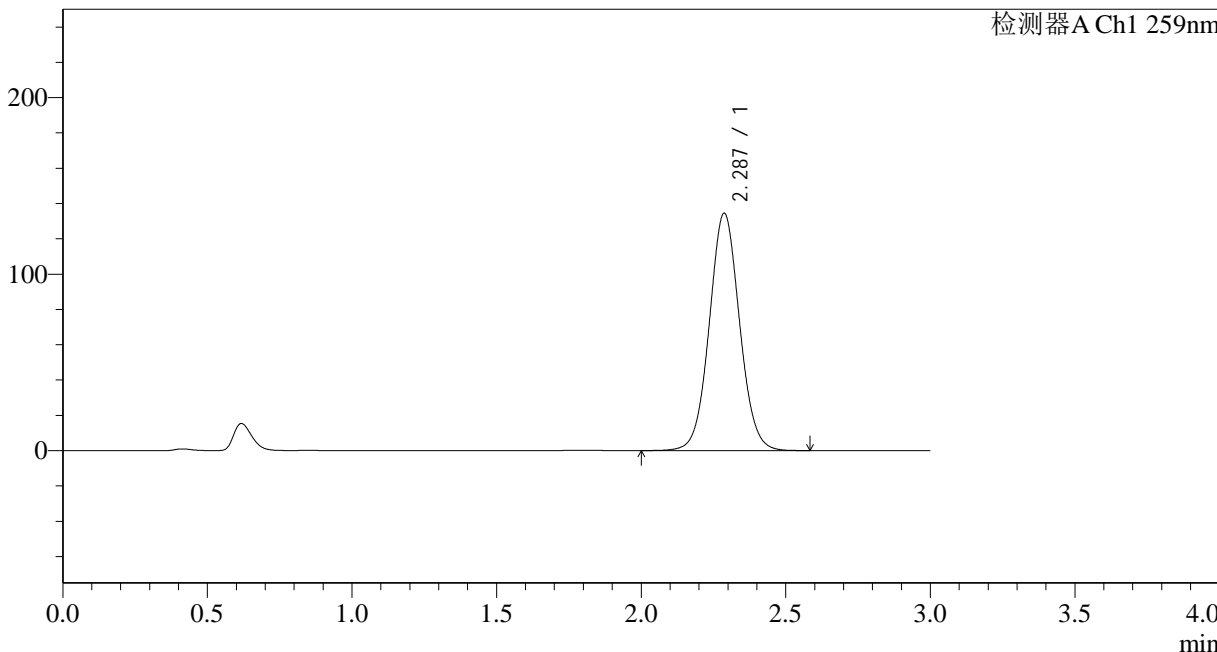
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-130-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 19:16:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.287	978991	100.000	134430	2318	1.050	--
总计		978991	100.000	134430			



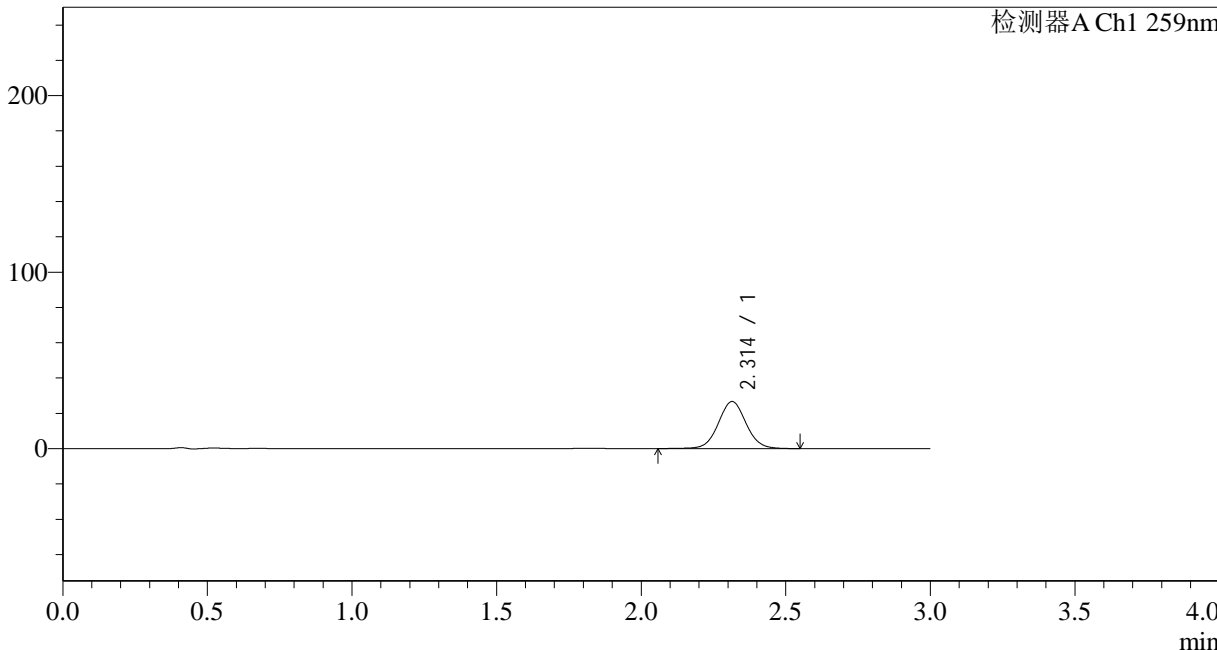
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-131-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 19:19:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.314	178120	100.000	26683	2847	1.045	--
总计		178120	100.000	26683			



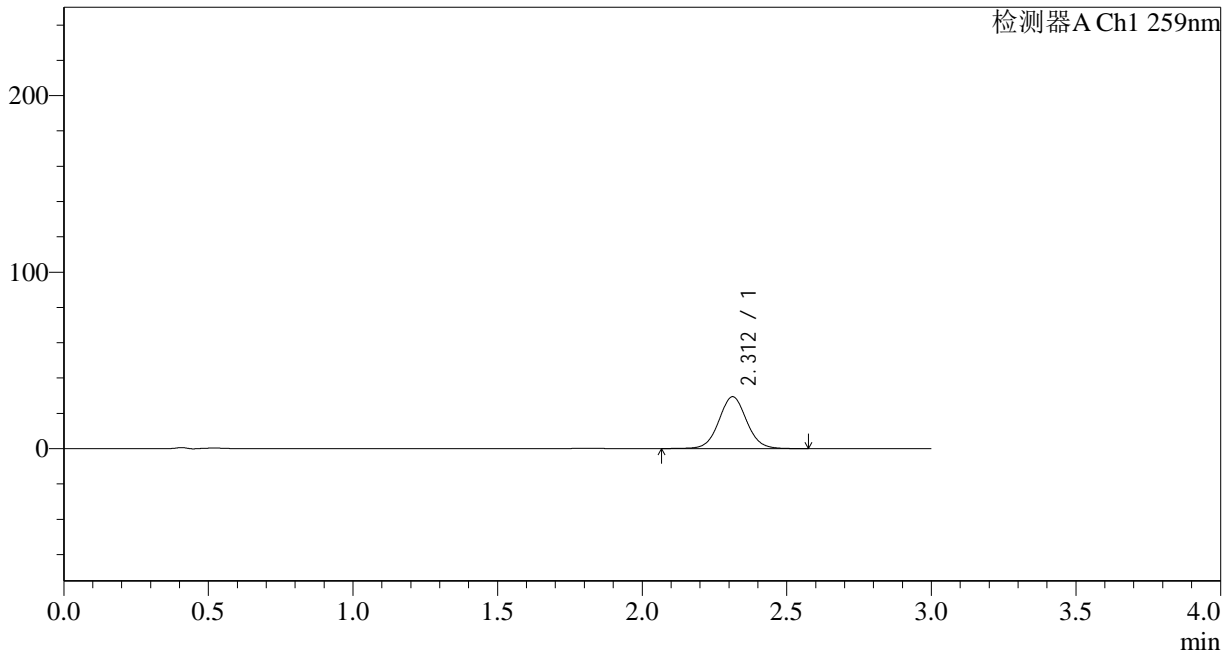
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-132-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:22:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.312	196232	100.000	29415	2843	1.048	--
总计		196232	100.000	29415			



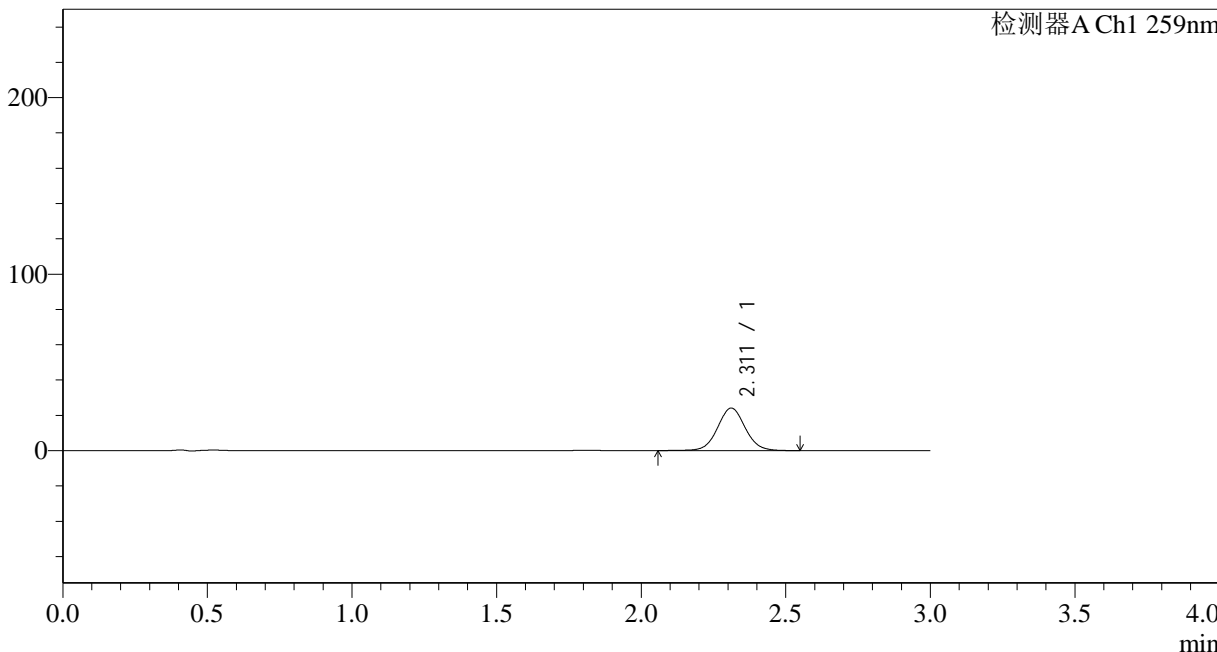
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-133-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 19:26:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.311	161031	100.000	24098	2848	1.045	--
总计		161031	100.000	24098			



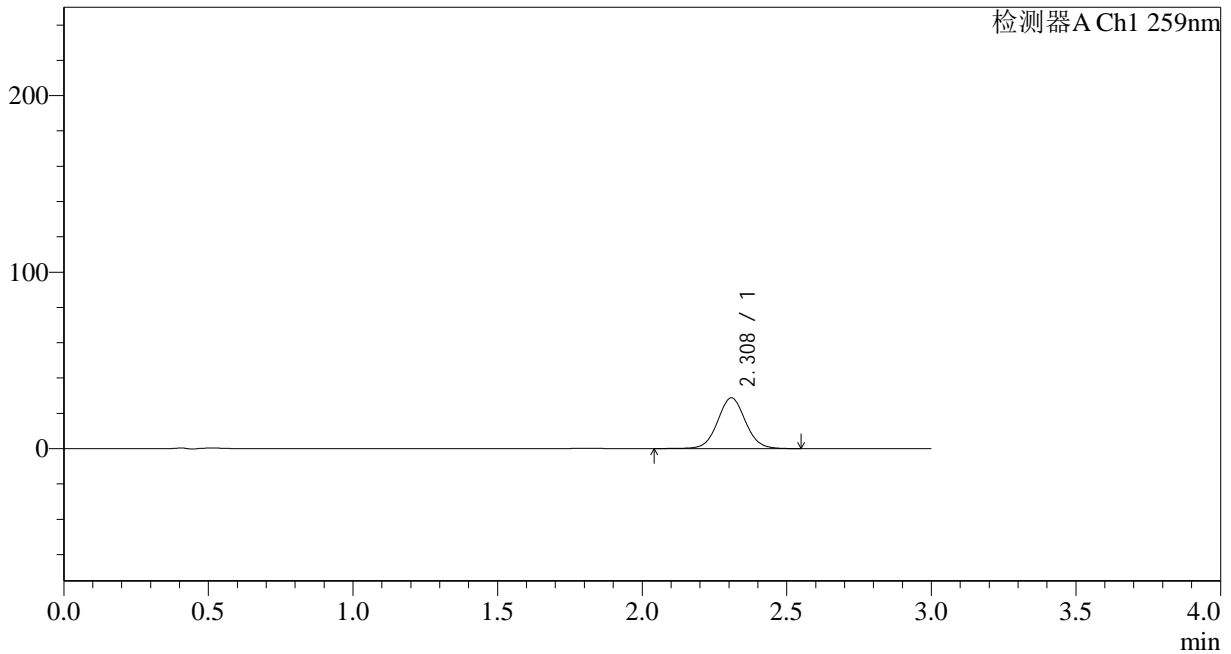
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-134-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:29:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.308	193361	100.000	28709	2801	1.047	--
总计		193361	100.000	28709			



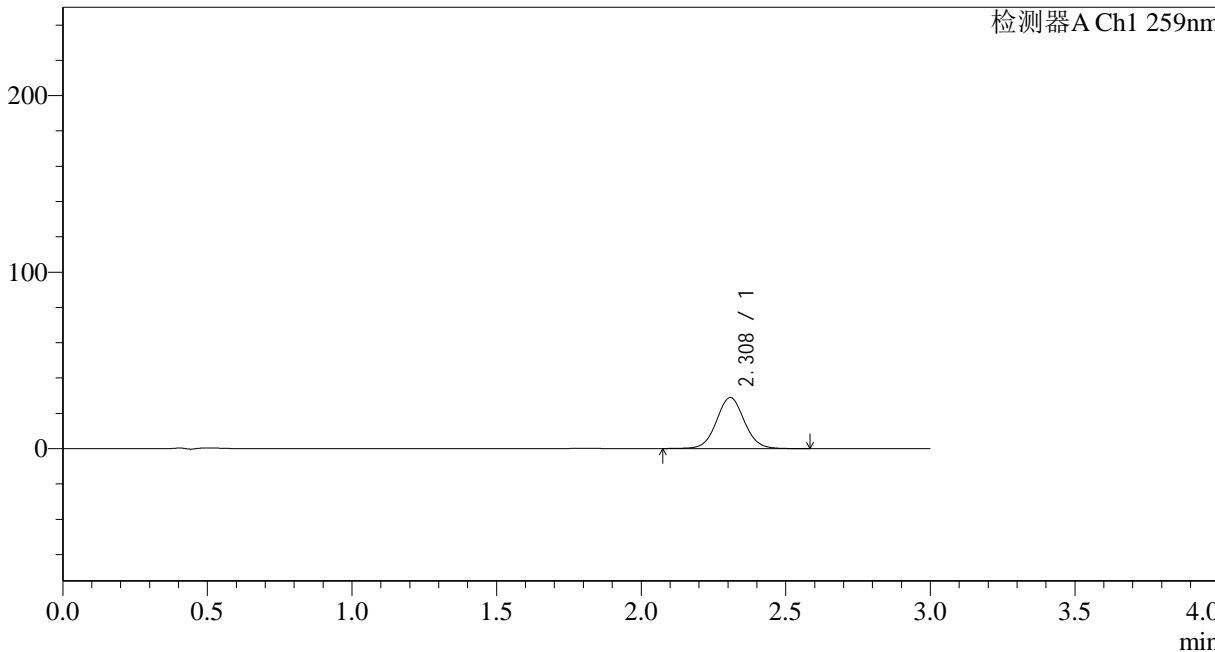
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-135-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 19:33:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.308	194571	100.000	28894	2792	1.051	--
总计		194571	100.000	28894			



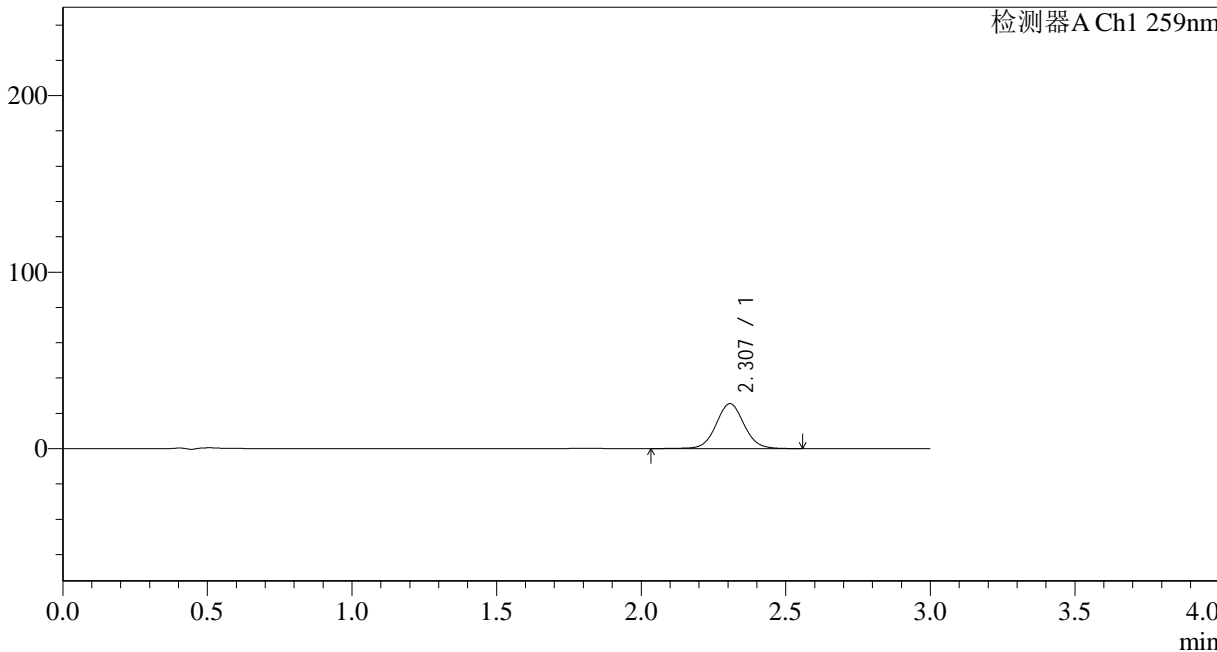
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-136-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 19:36:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.307	172026	100.000	25470	2780	1.051	--
总计		172026	100.000	25470			



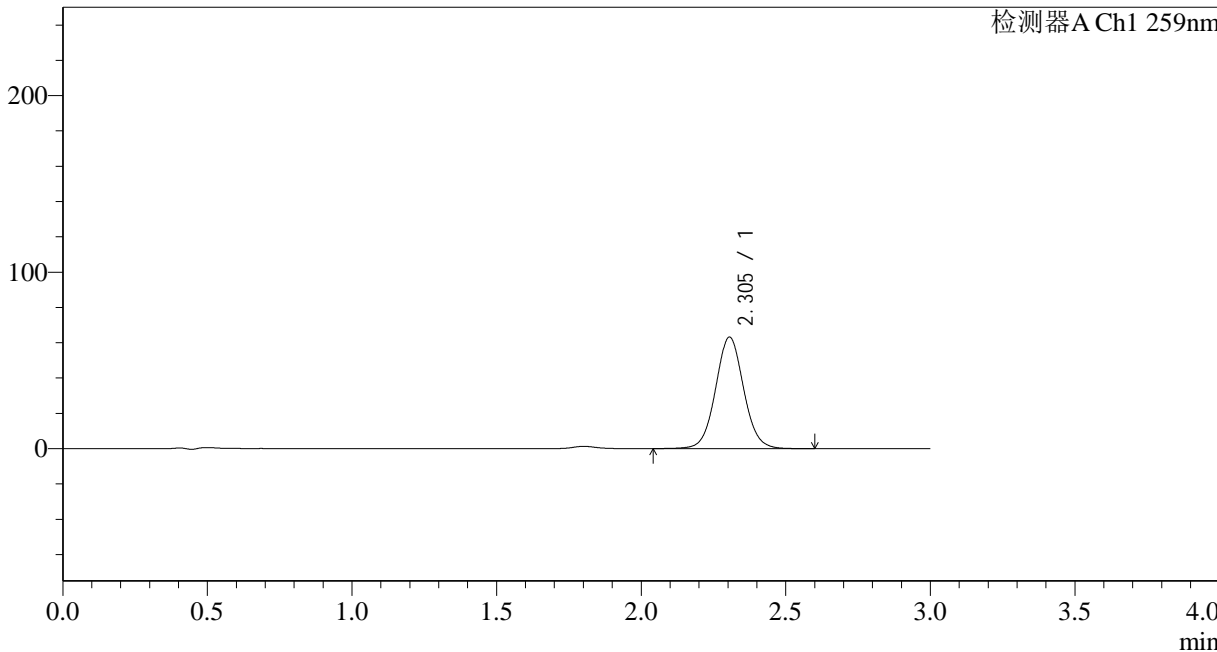
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-137-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 19:39:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.305	427075	100.000	63238	2756	1.049	--
总计		427075	100.000	63238			



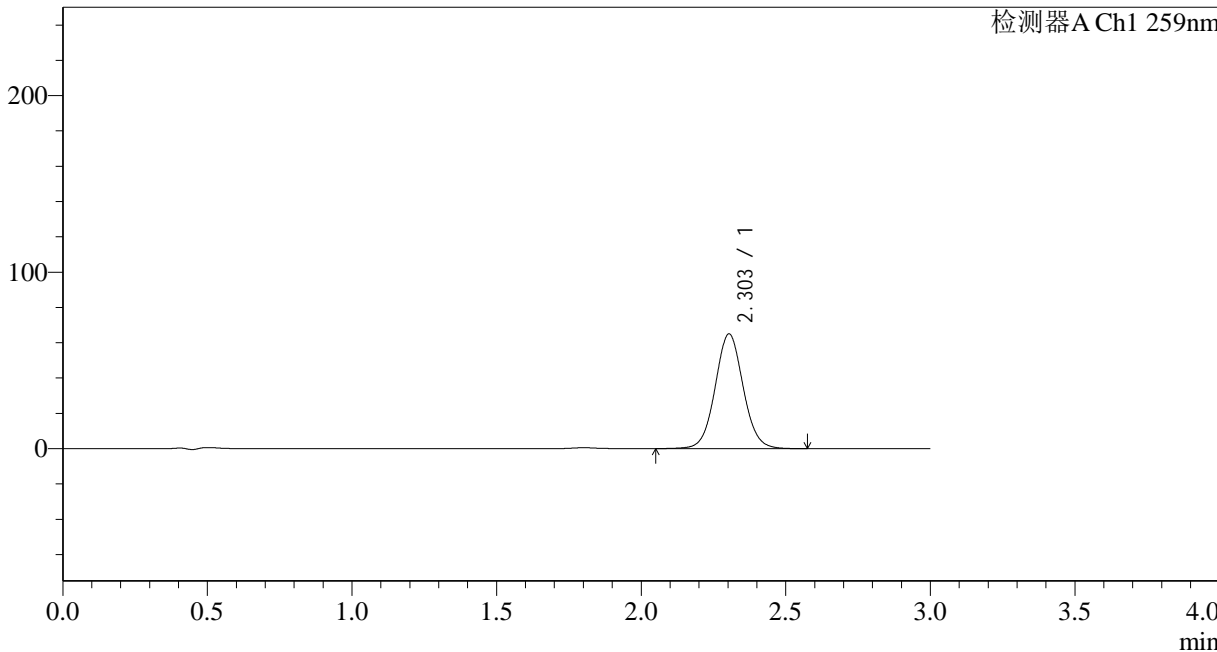
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-138-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 19:43:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	437853	100.000	64961	2761	1.054	--
总计		437853	100.000	64961			



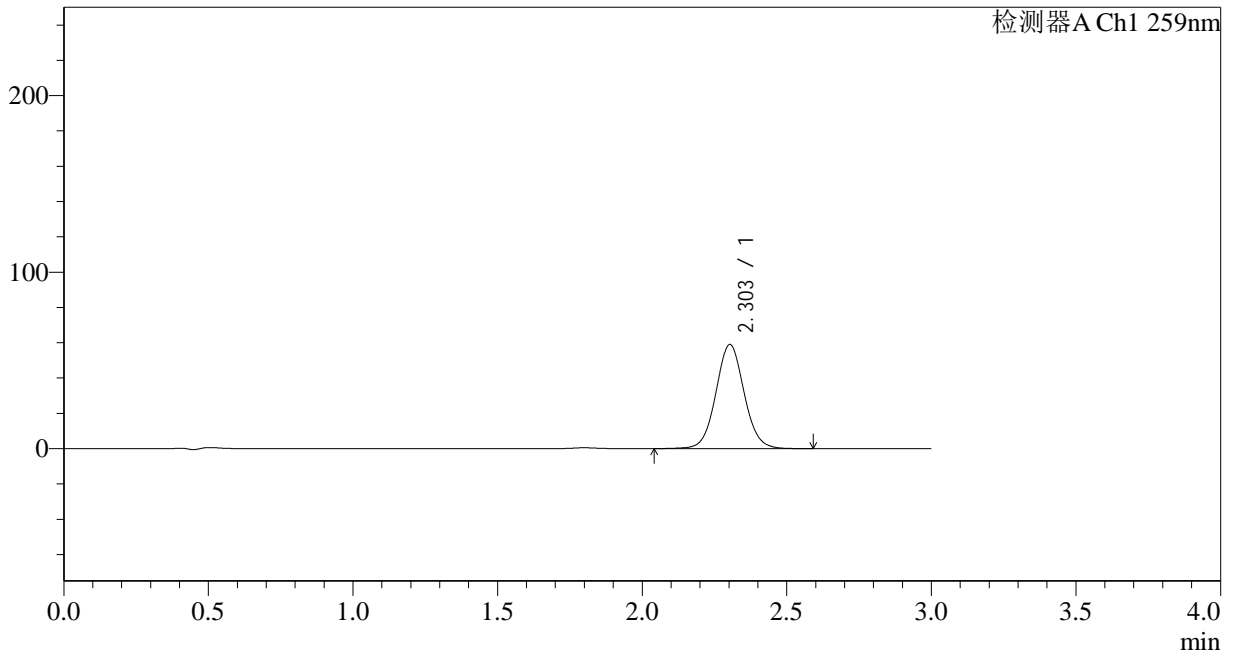
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-139-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:46:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	400439	100.000	58929	2721	1.054	--
总计		400439	100.000	58929			



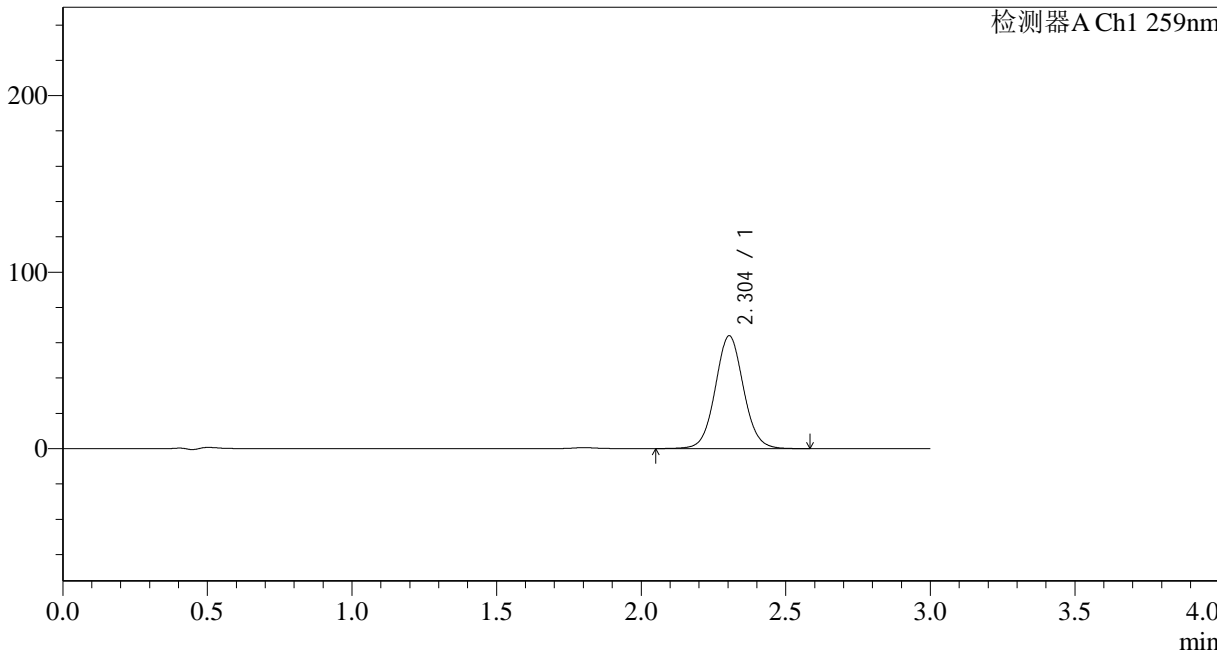
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-140-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 19:49:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.304	433612	100.000	63930	2724	1.055	--
总计		433612	100.000	63930			



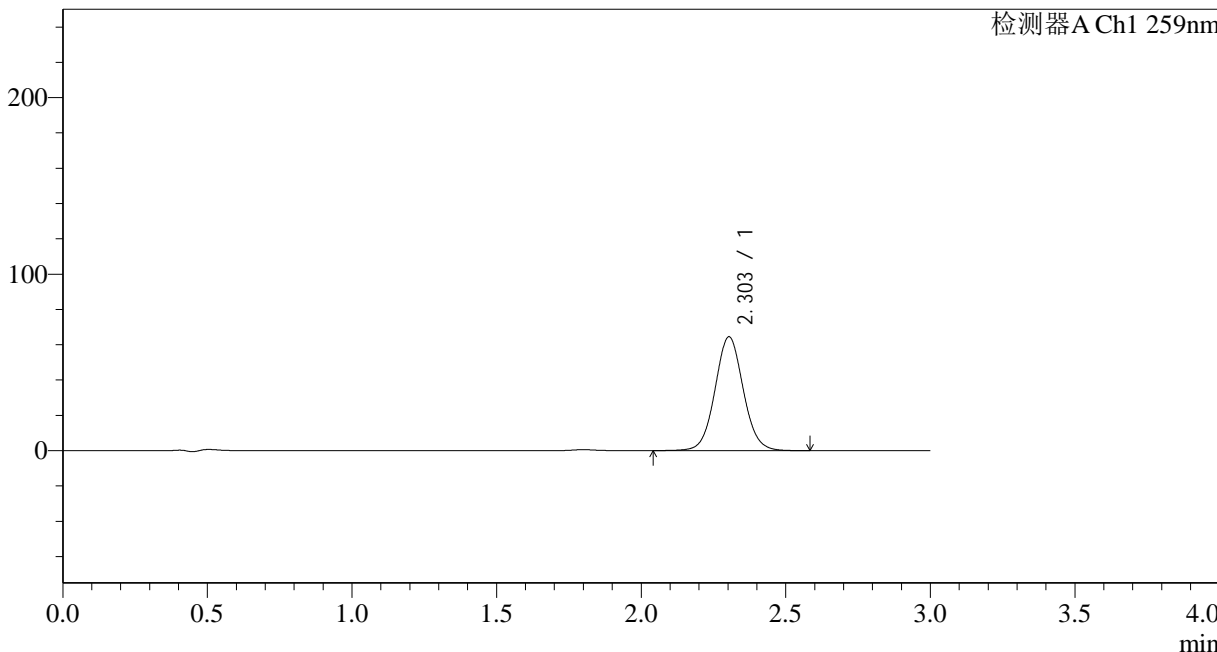
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-141-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 19:53:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	438360	100.000	64508	2717	1.053	--
总计		438360	100.000	64508			



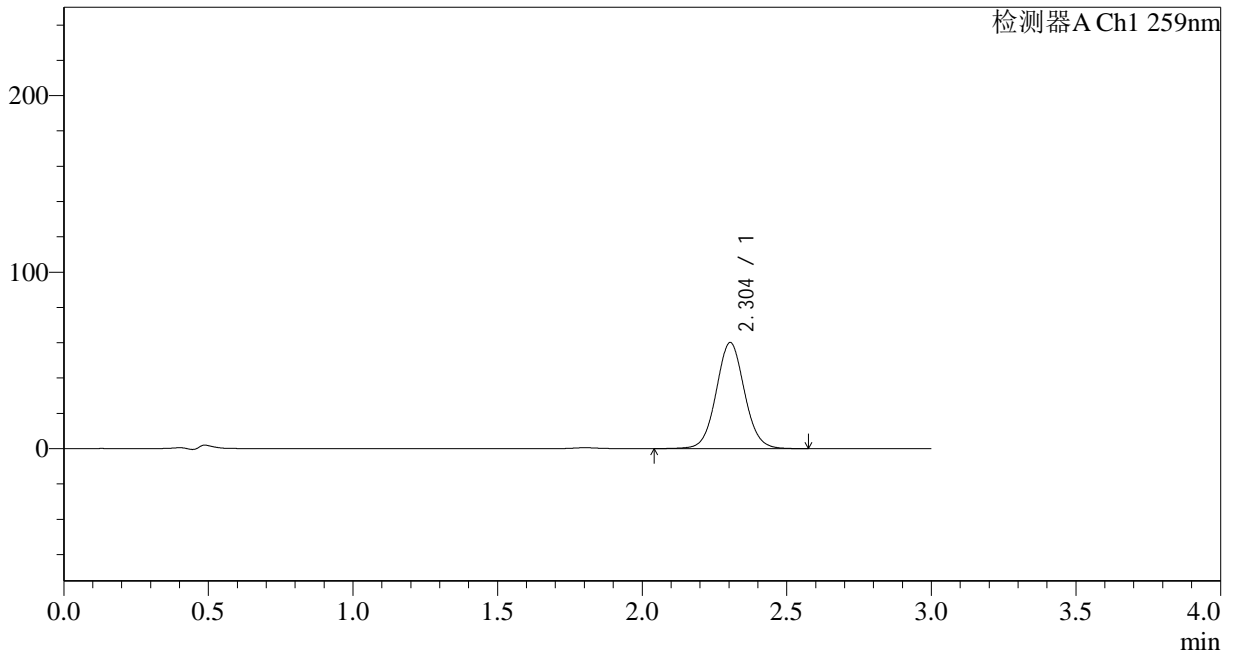
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-142-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:56:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.304	408552	100.000	60147	2713	1.052	--
总计		408552	100.000	60147			



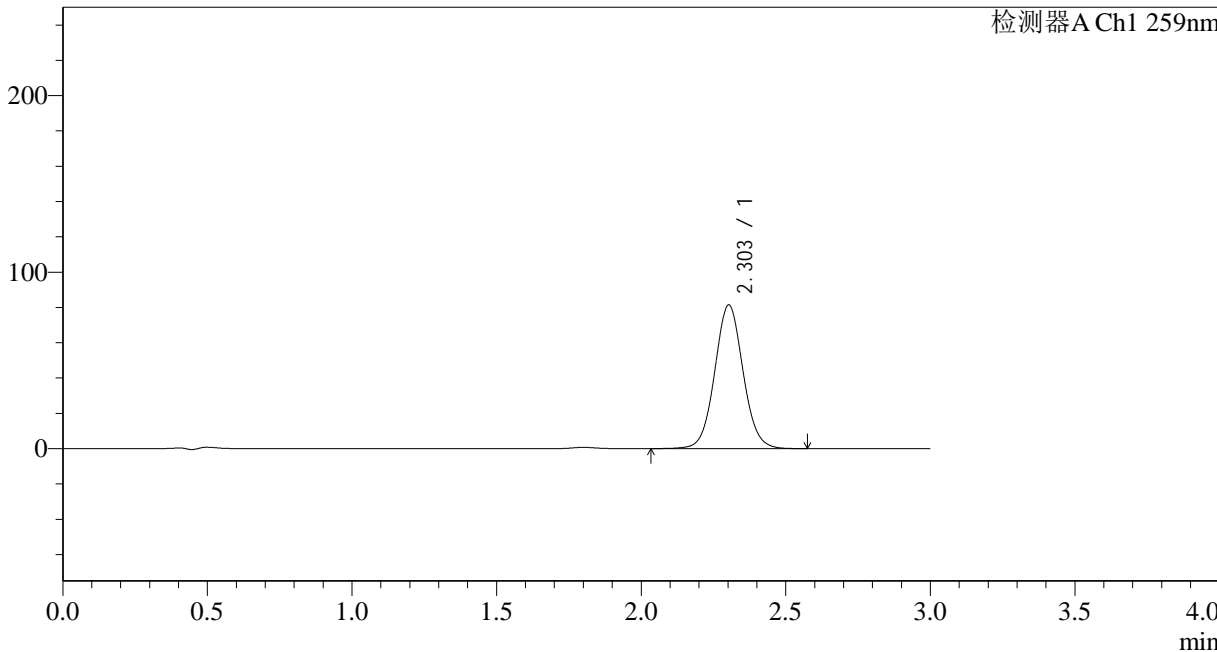
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-143-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 20:00:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	554517	100.000	81319	2698	1.052	--
总计		554517	100.000	81319			



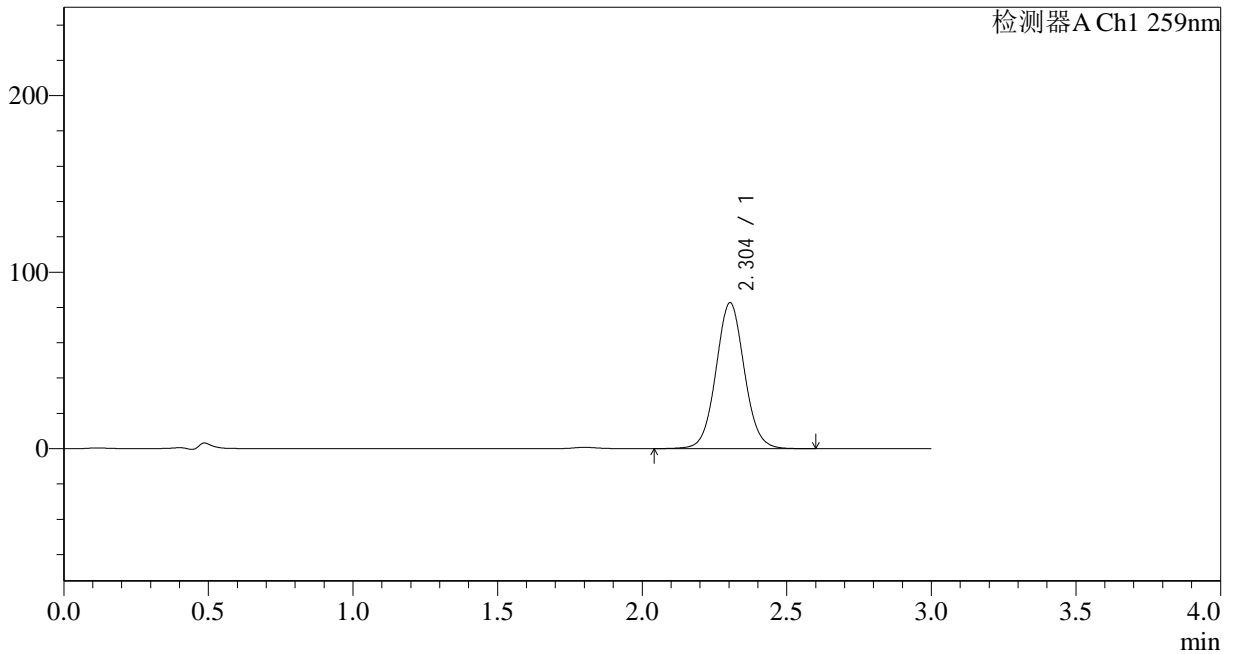
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-144-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:03:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.304	564615	100.000	82681	2686	1.051	--
总计		564615	100.000	82681			



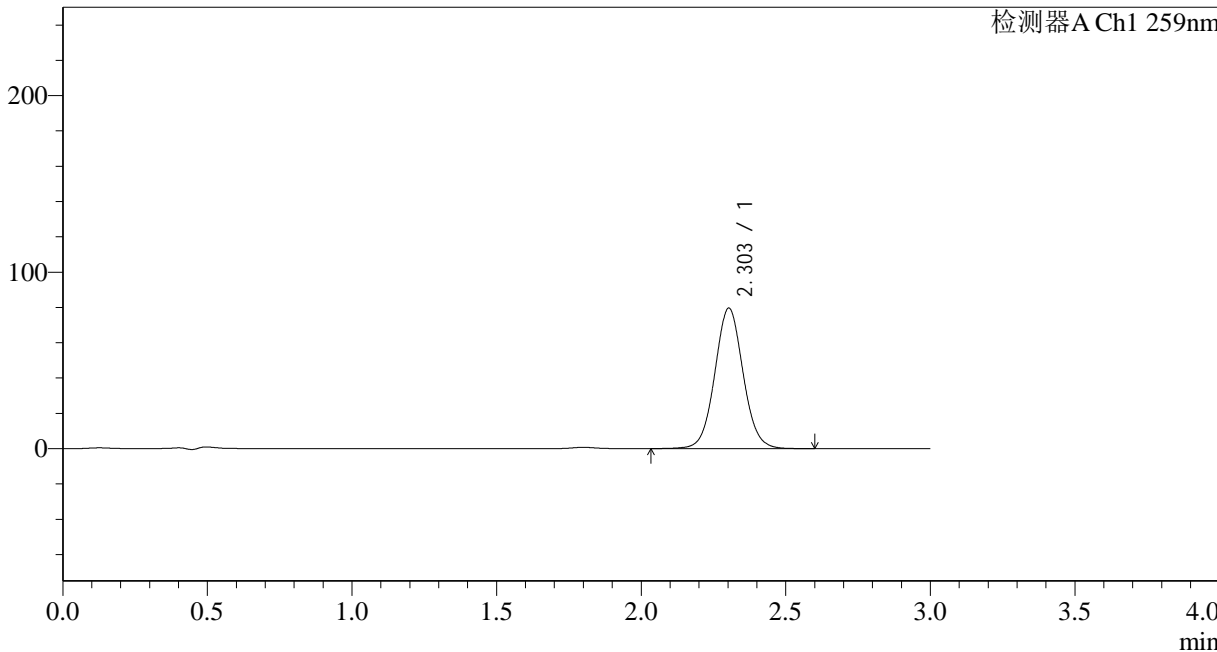
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-145-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 20:06:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	541787	100.000	79537	2705	1.051	--
总计		541787	100.000	79537			



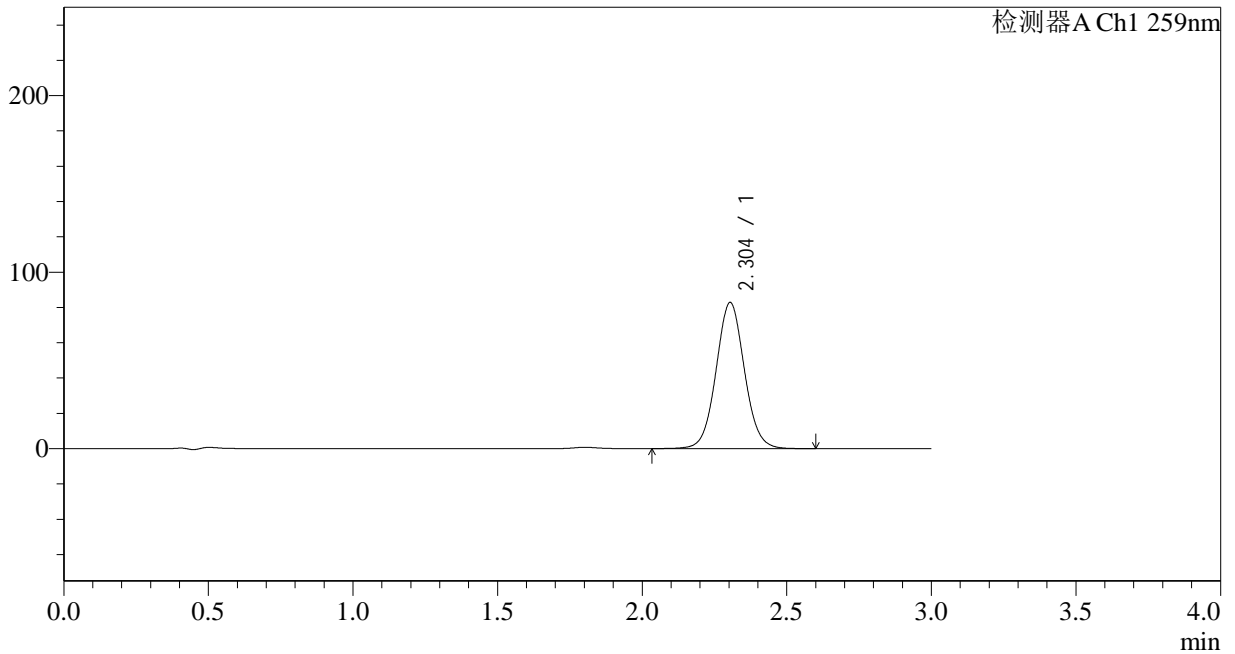
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-146-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:10:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.304	564691	100.000	82823	2697	1.049	--
总计		564691	100.000	82823			



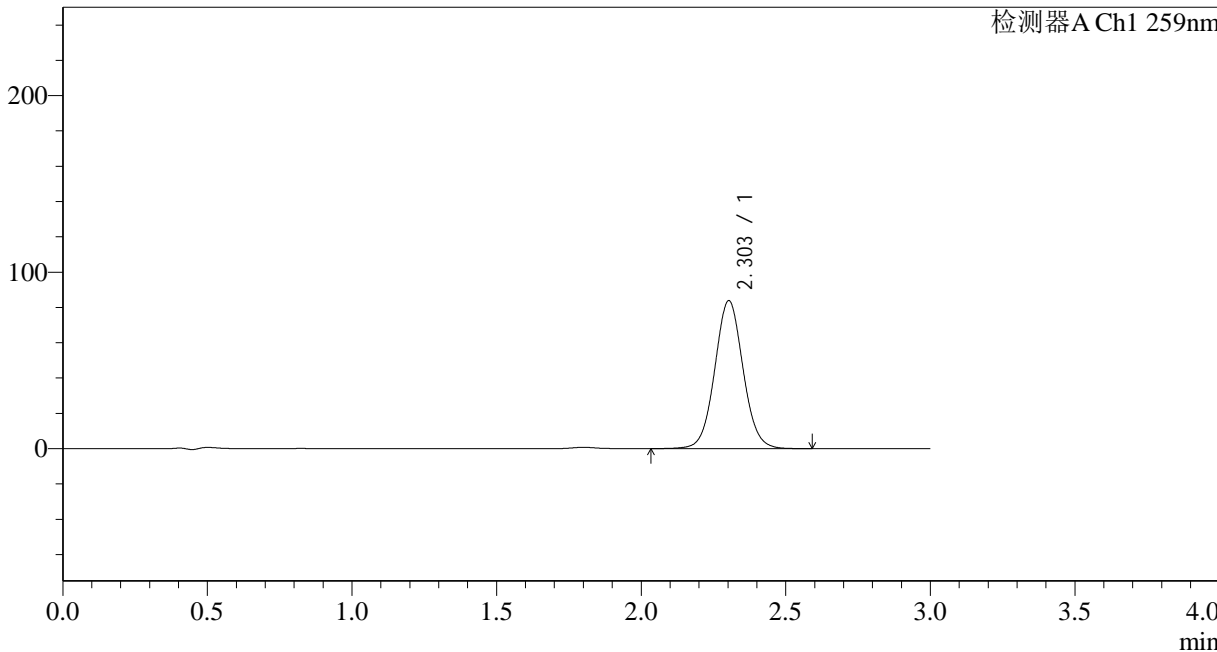
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-147-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 20:13:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	571259	100.000	83771	2695	1.050	--
总计		571259	100.000	83771			



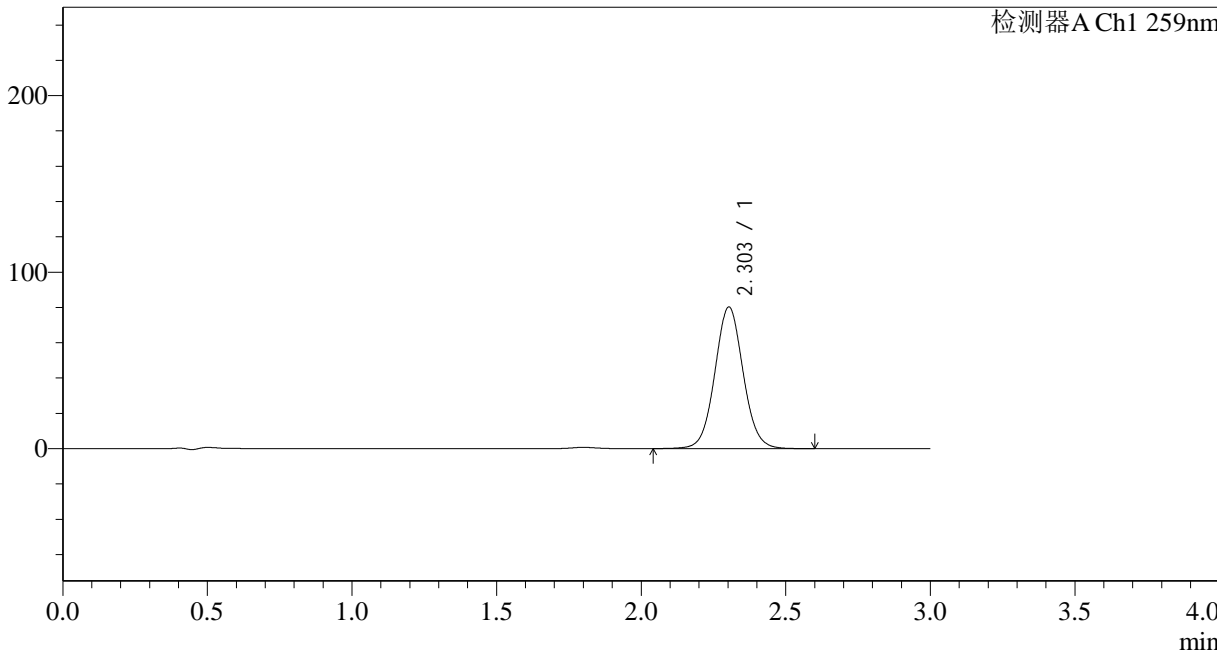
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-148-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 20:16:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	546242	100.000	80174	2700	1.051	--
总计		546242	100.000	80174			



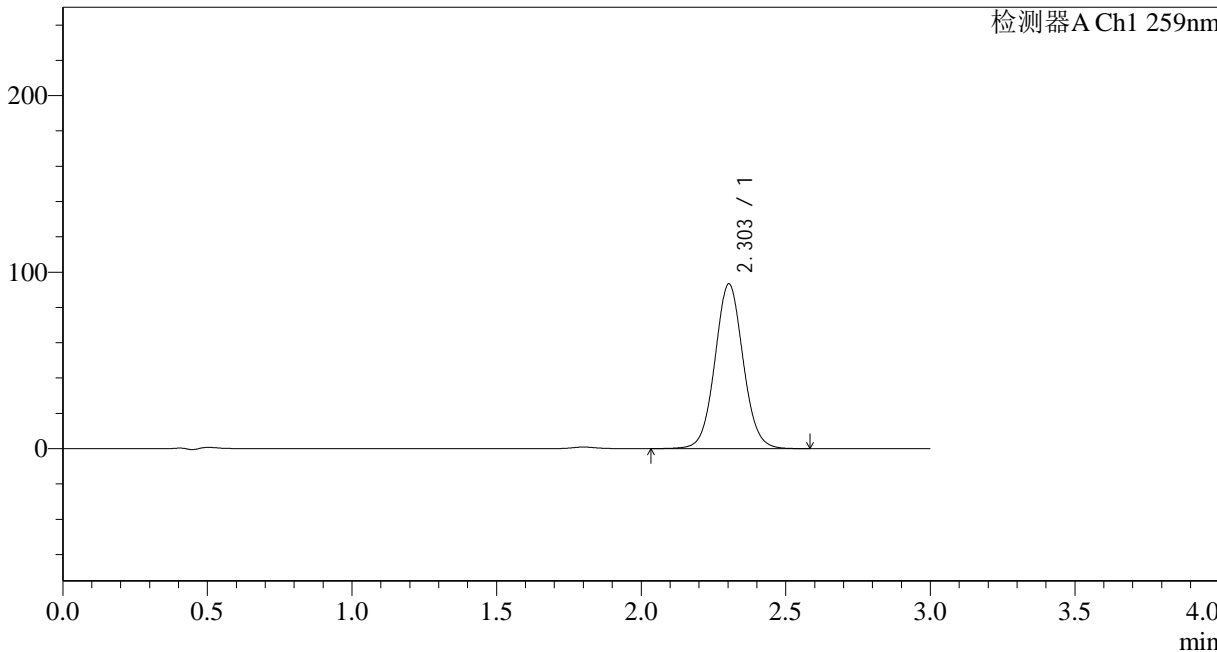
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-149-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 20:20:15      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:48      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	633701	100.000	93286	2714	1.052	--
总计		633701	100.000	93286			



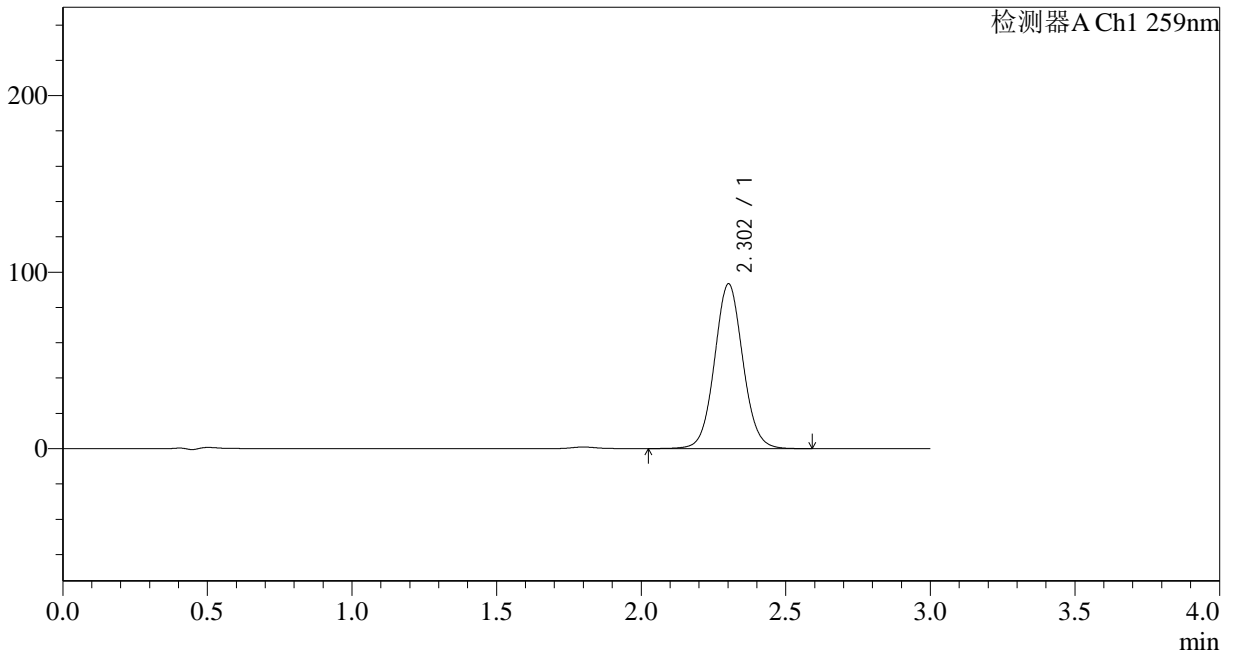
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-150-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 20:23:37      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:51      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.302	635844	100.000	93135	2696	1.058	--
总计		635844	100.000	93135			



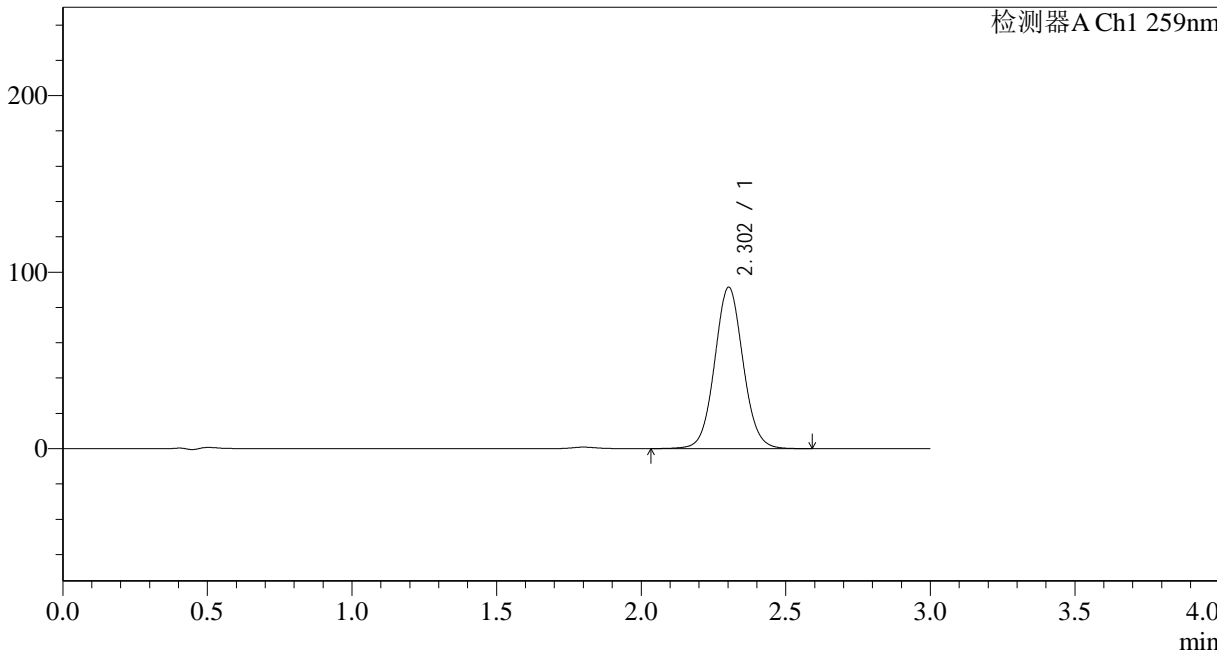
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-151-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 20:26:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.302	625256	100.000	91332	2676	1.056	--
总计		625256	100.000	91332			



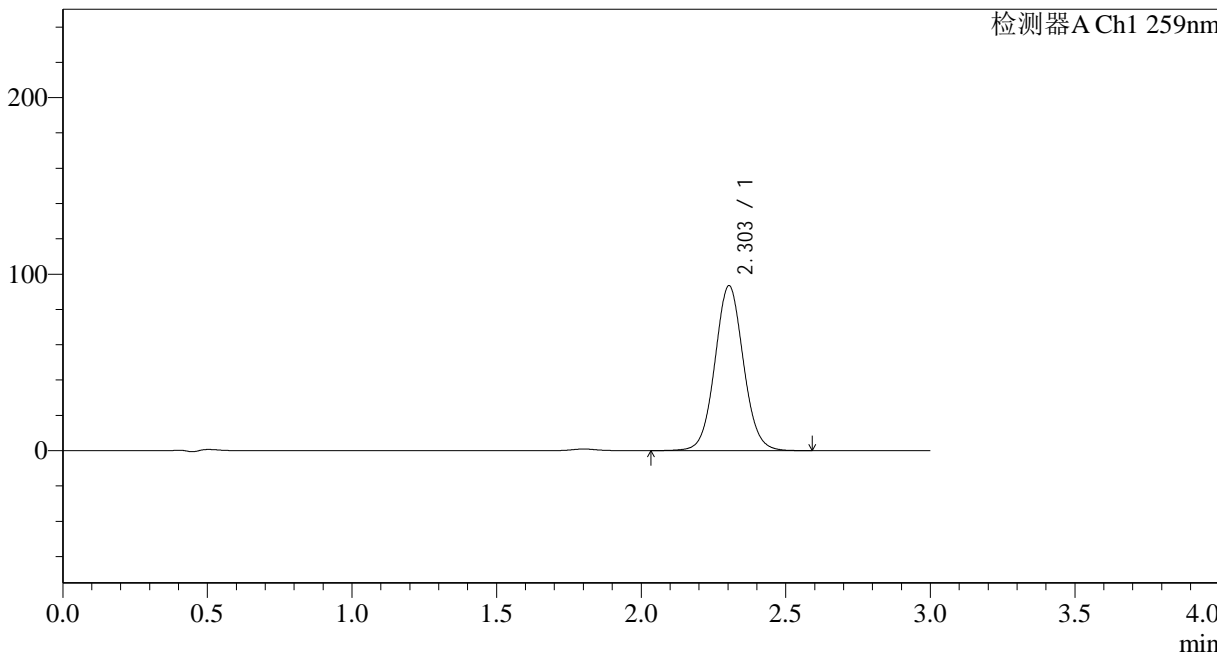
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-152-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 20:30:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	640924	100.000	93454	2661	1.055	--
总计		640924	100.000	93454			



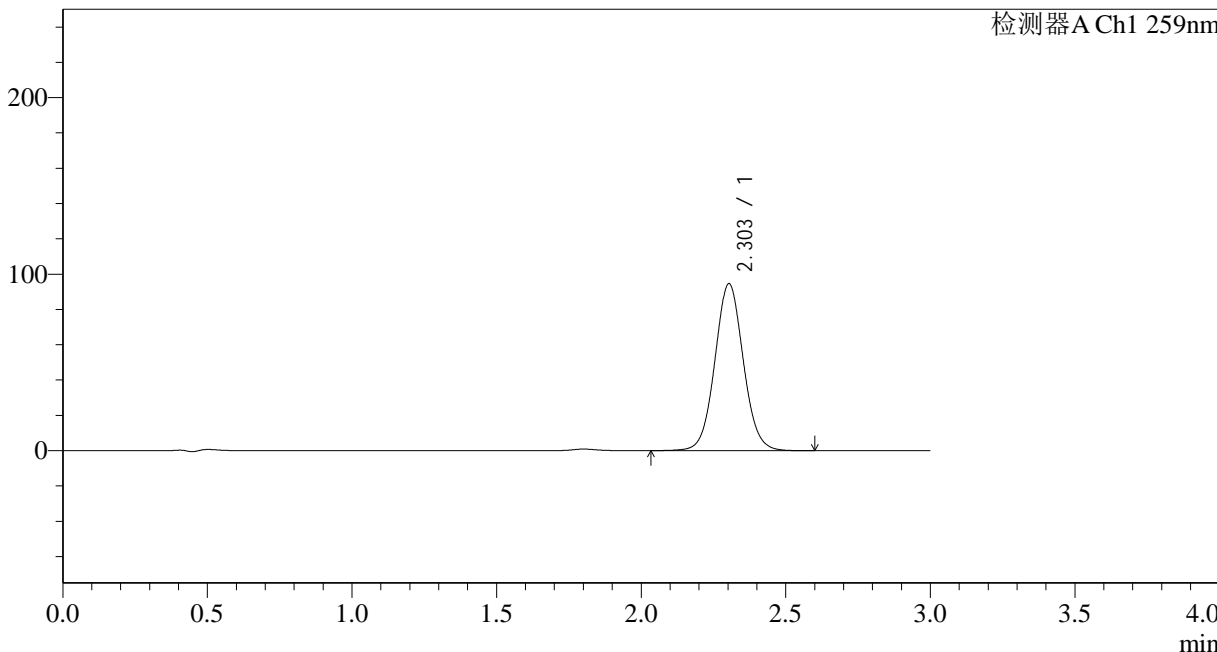
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-153-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 20:33:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	647734	100.000	94574	2667	1.053	--
总计		647734	100.000	94574			



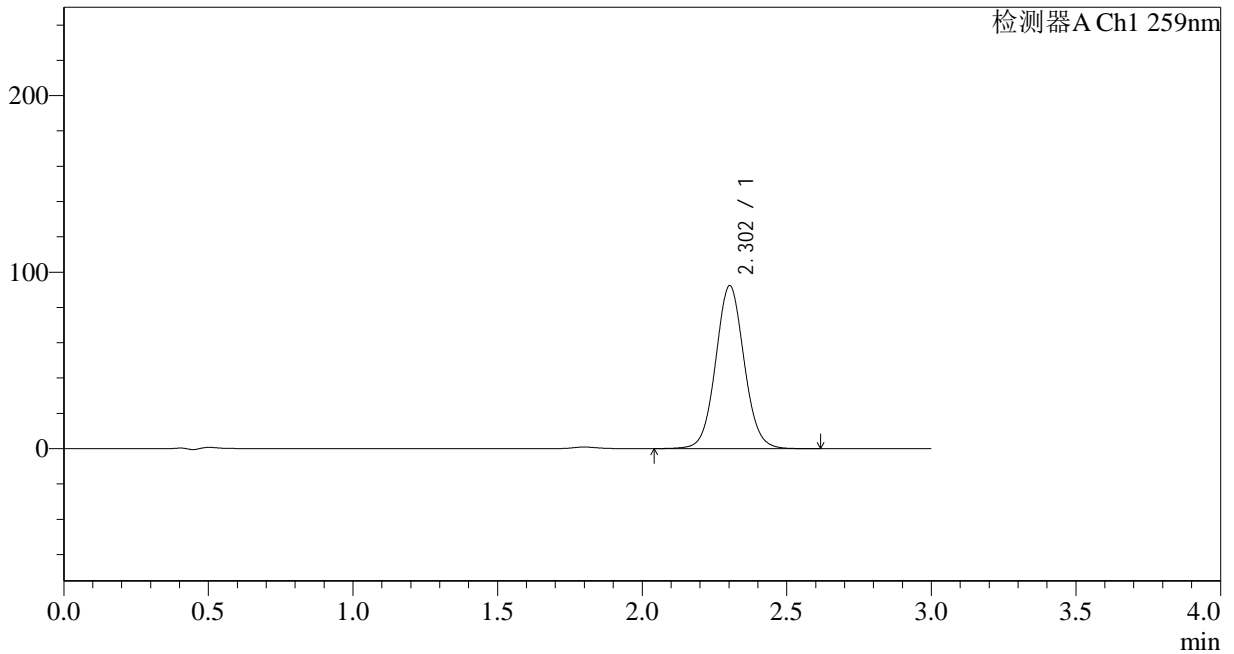
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-154-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:37:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.302	631679	100.000	92227	2672	1.057	--
总计		631679	100.000	92227			



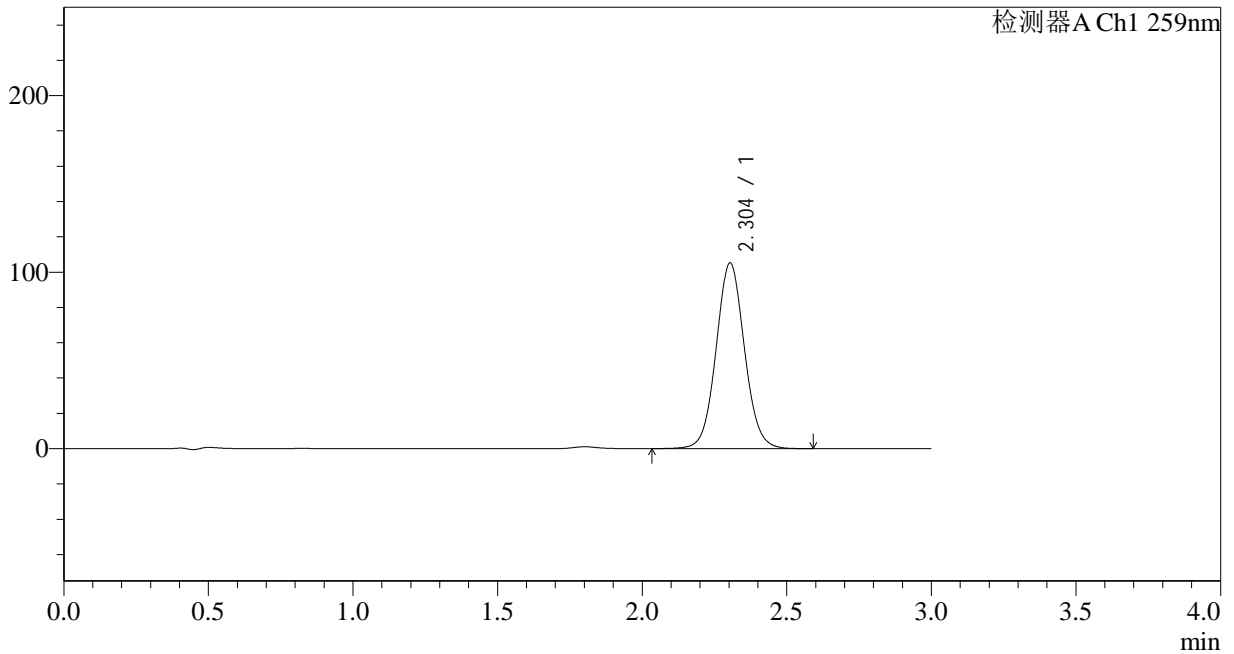
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-155-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 20:40:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.304	717642	100.000	105214	2691	1.059	--
总计		717642	100.000	105214			



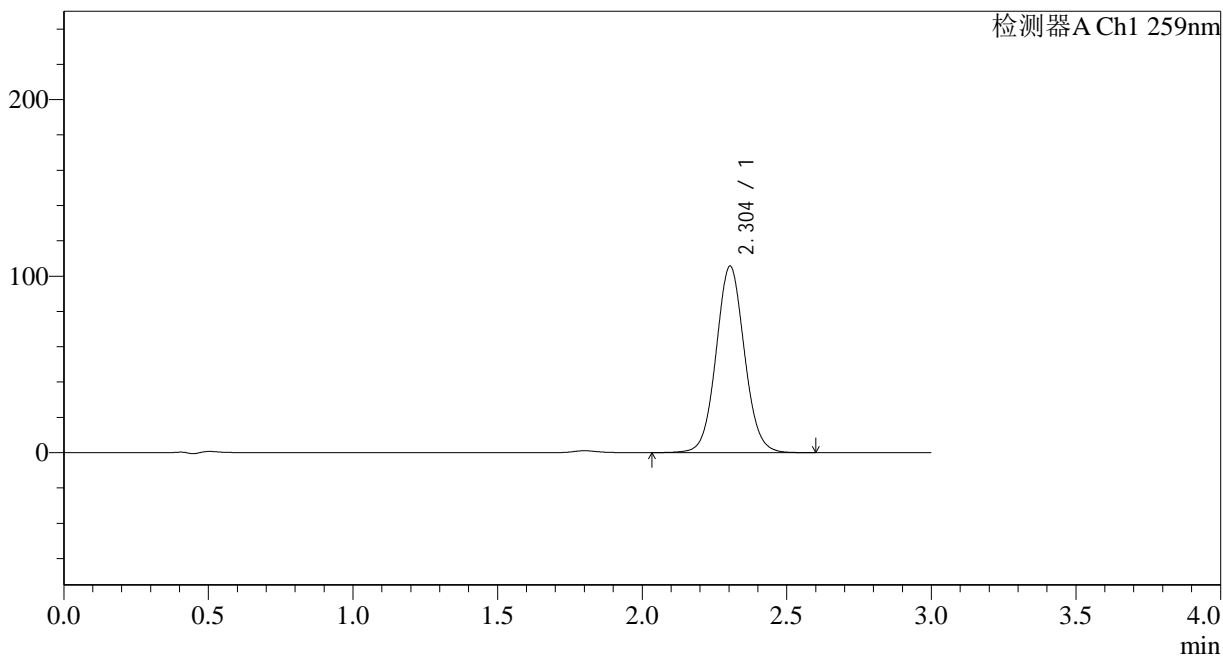
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-156-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:43:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.304	720657	100.000	105657	2691	1.060	--
总计		720657	100.000	105657			



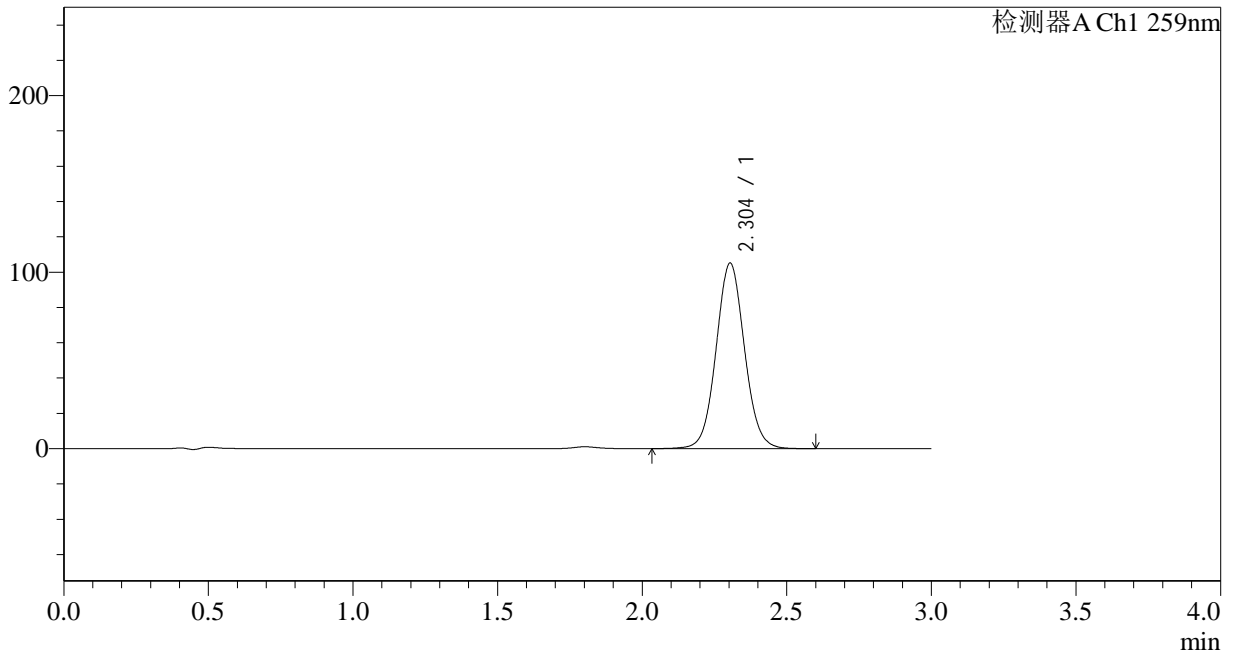
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-157-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 20:47:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.304	718145	100.000	105110	2683	1.060	--
总计		718145	100.000	105110			



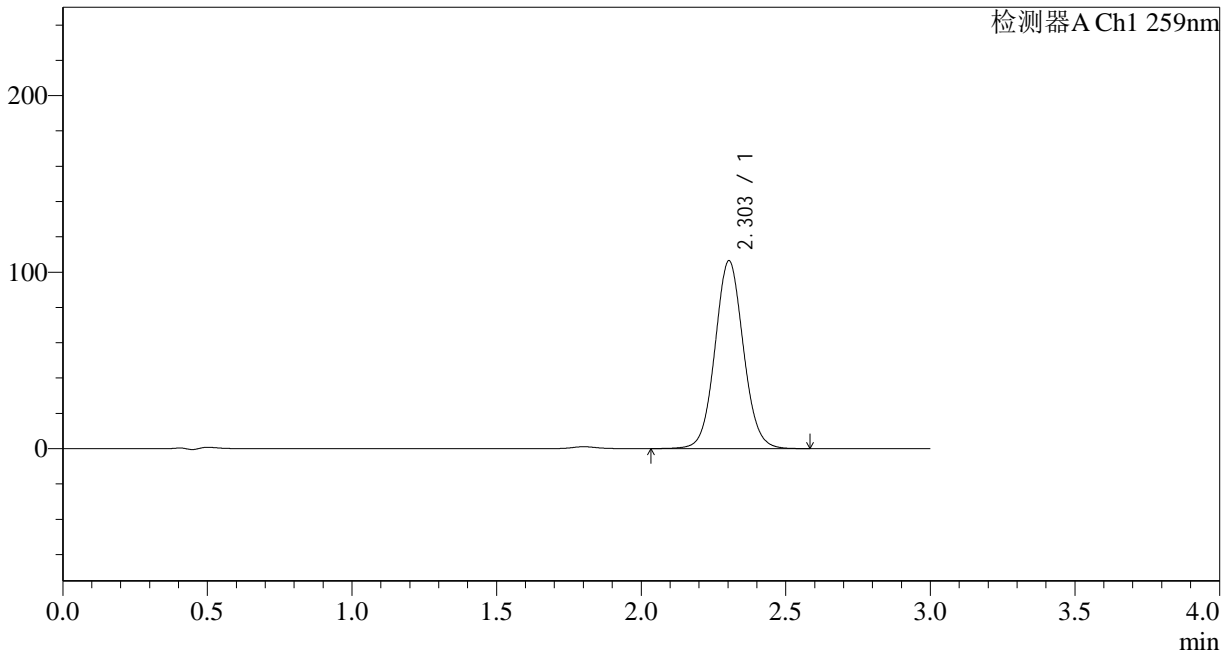
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-158-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:50:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	726351	100.000	106395	2685	1.062	--
总计		726351	100.000	106395			



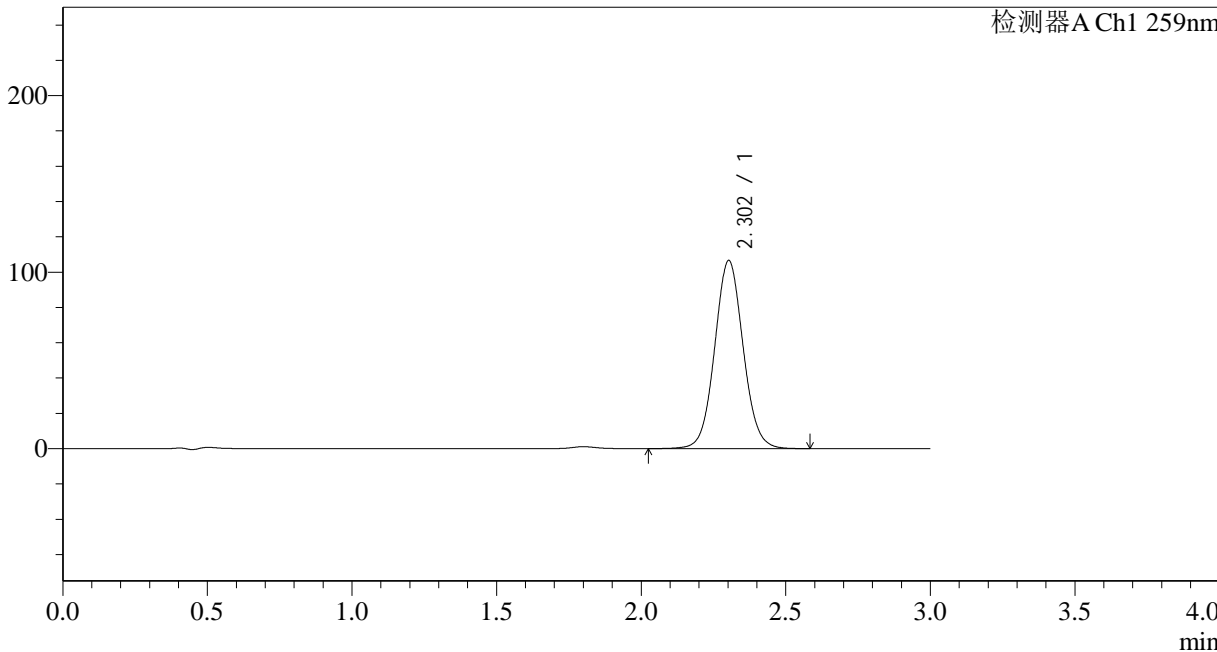
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-159-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 20:53:52      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:19      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.302	729544	100.000	106443	2664	1.060	--
总计		729544	100.000	106443			



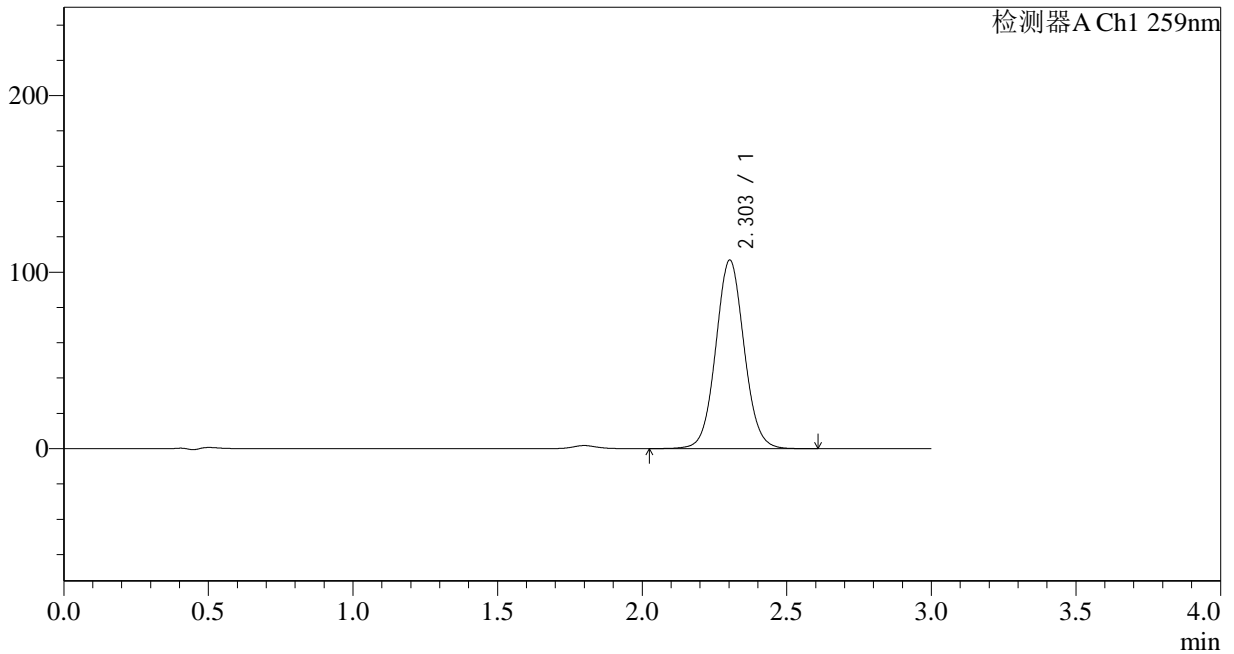
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-160-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 20:57:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	729253	100.000	106735	2684	1.057	--
总计		729253	100.000	106735			



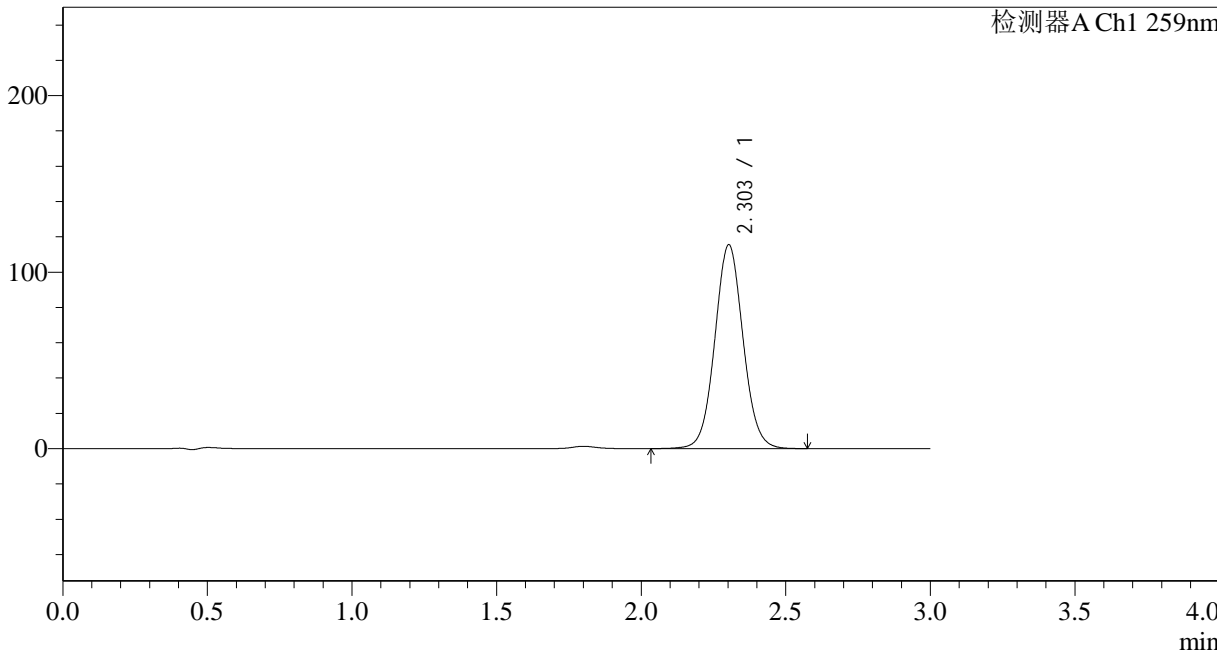
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-161-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 21:00:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	784042	100.000	115397	2712	1.055	--
总计		784042	100.000	115397			



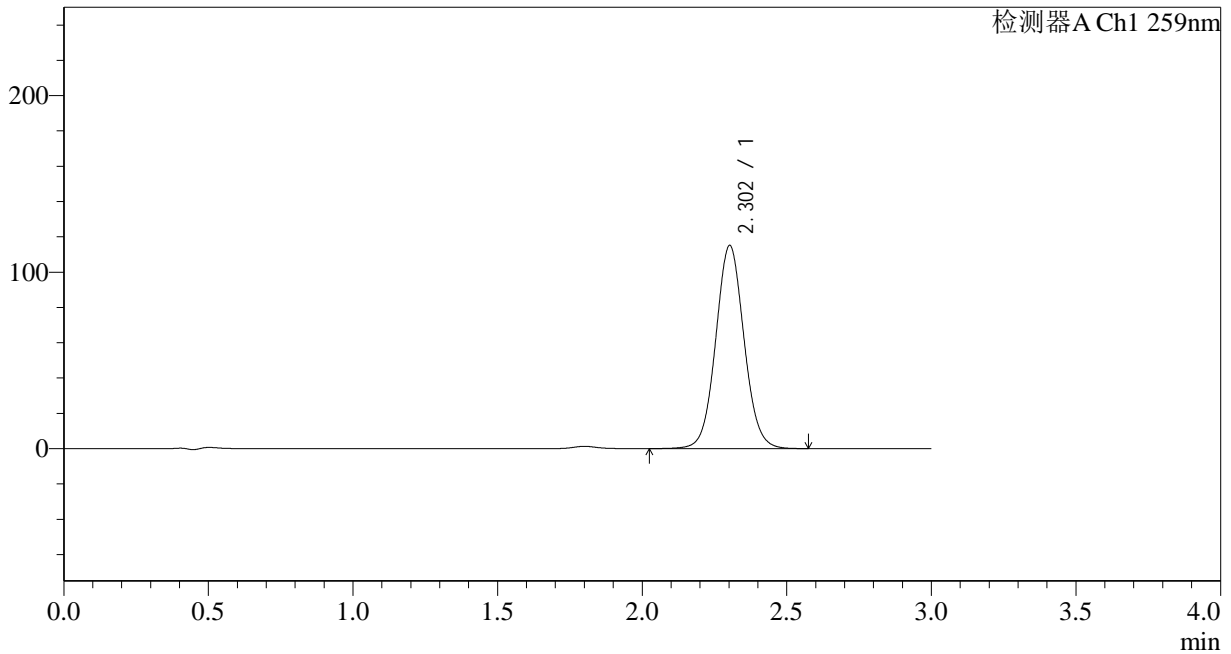
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-162-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:03:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.302	784184	100.000	114965	2695	1.058	--
总计		784184	100.000	114965			



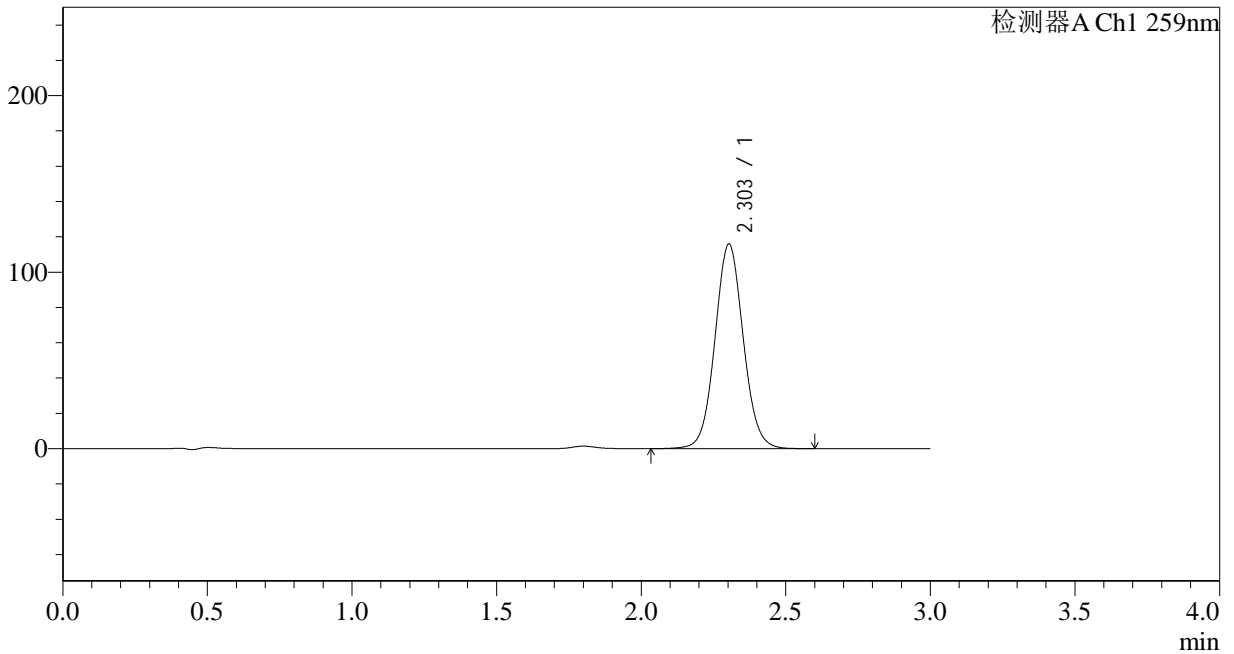
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-163-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:07:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	788839	100.000	115885	2704	1.060	--
总计		788839	100.000	115885			



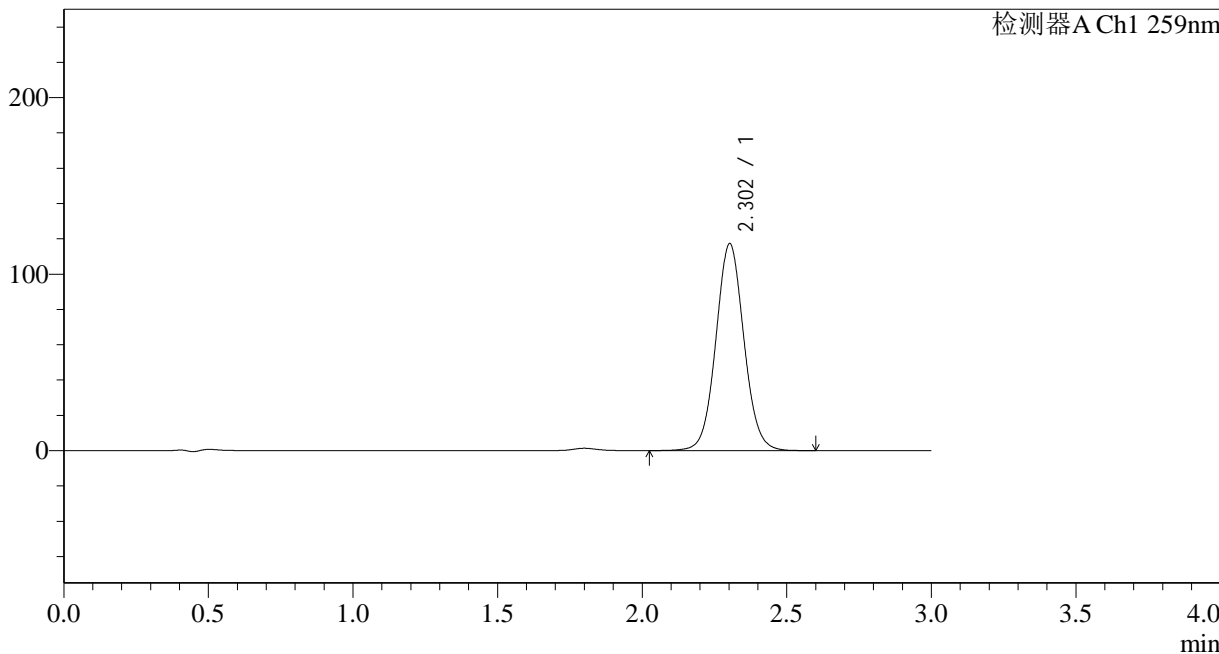
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-164-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 21:10:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.302	790954	100.000	117060	2750	1.058	--
总计		790954	100.000	117060			



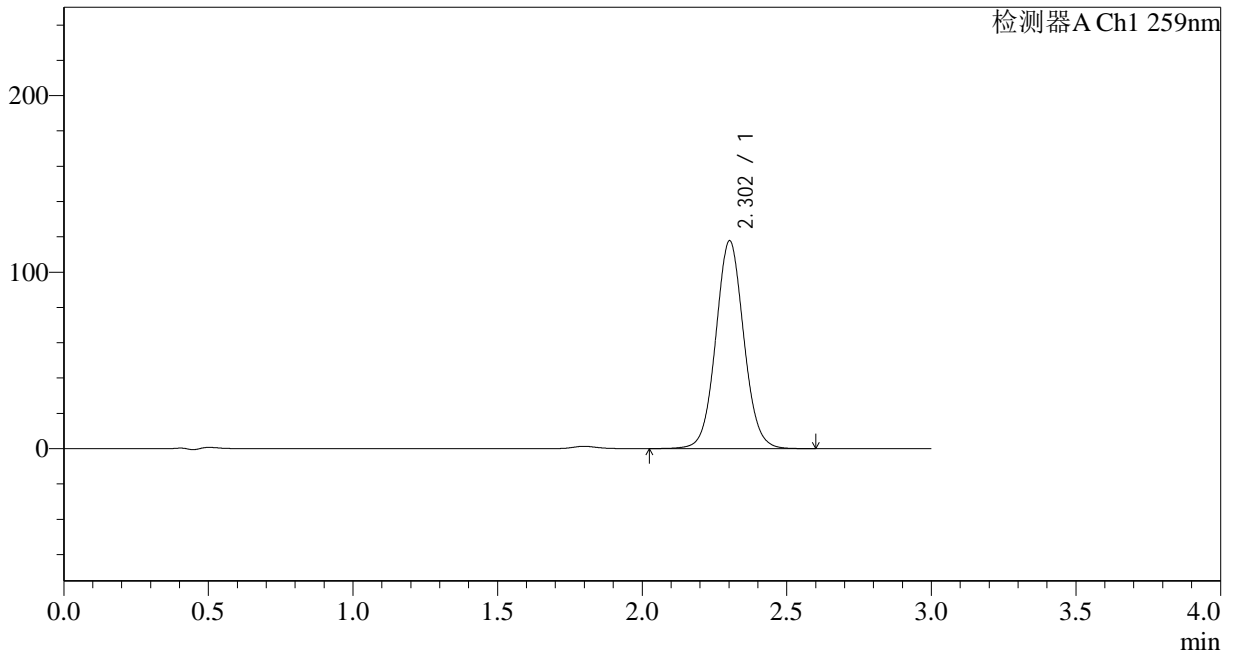
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-165-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 21:14:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.302	793529	100.000	117515	2756	1.057	--
总计		793529	100.000	117515			



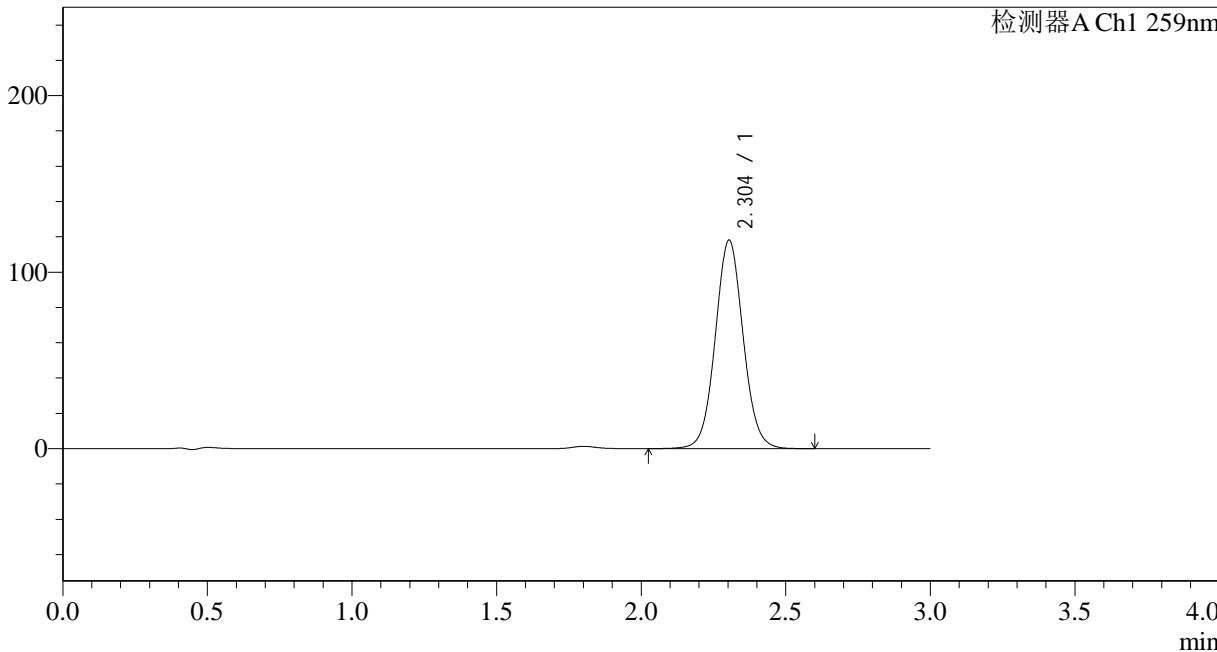
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-166-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 21:17:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.304	792753	100.000	118100	2781	1.056	--
总计		792753	100.000	118100			



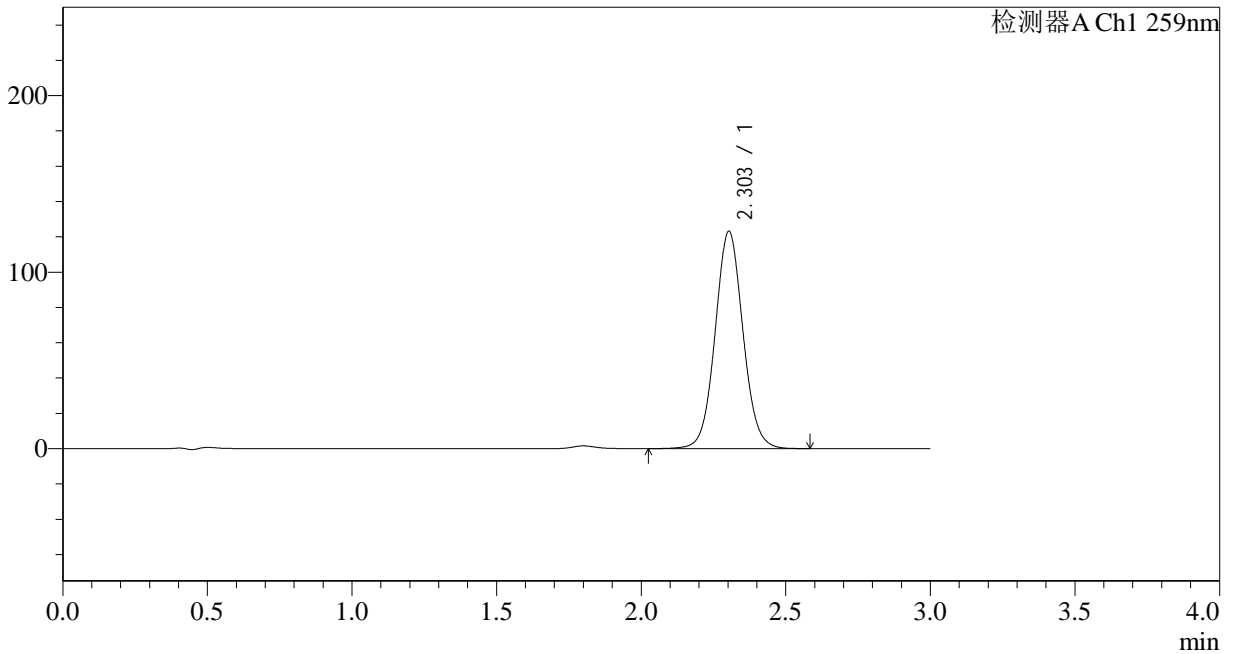
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-167-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 21:20:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	825407	100.000	123068	2792	1.057	--
总计		825407	100.000	123068			



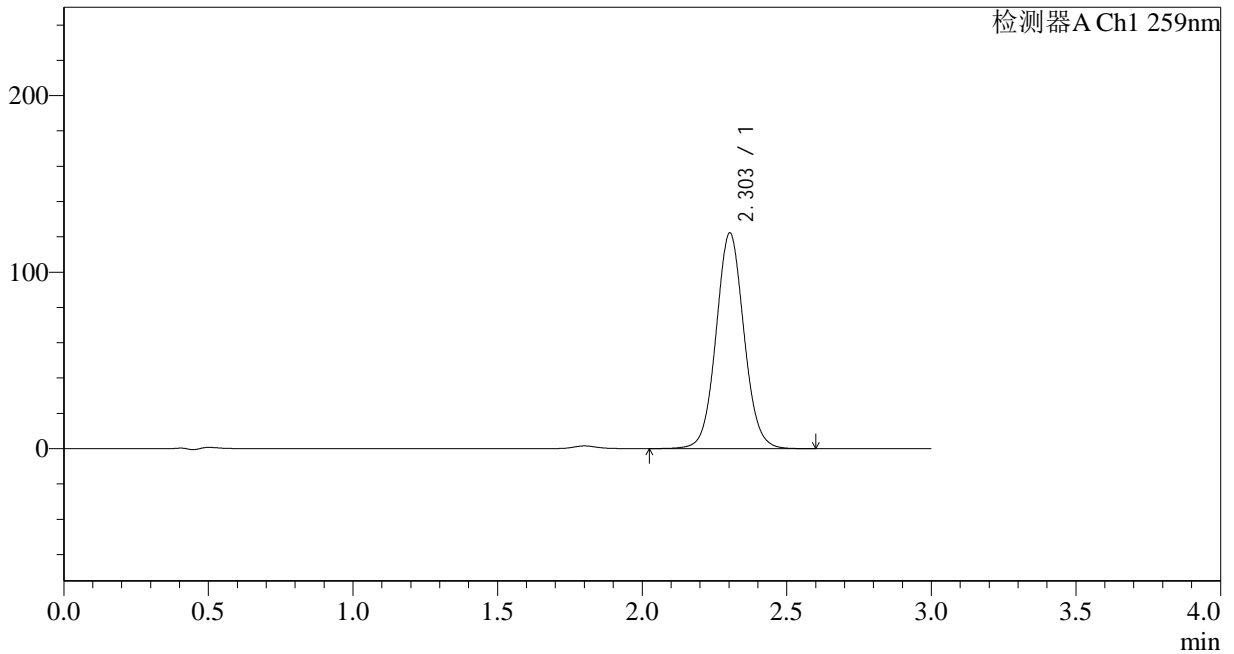
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-168-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 21:24:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	820346	100.000	122119	2782	1.059	--
总计		820346	100.000	122119			



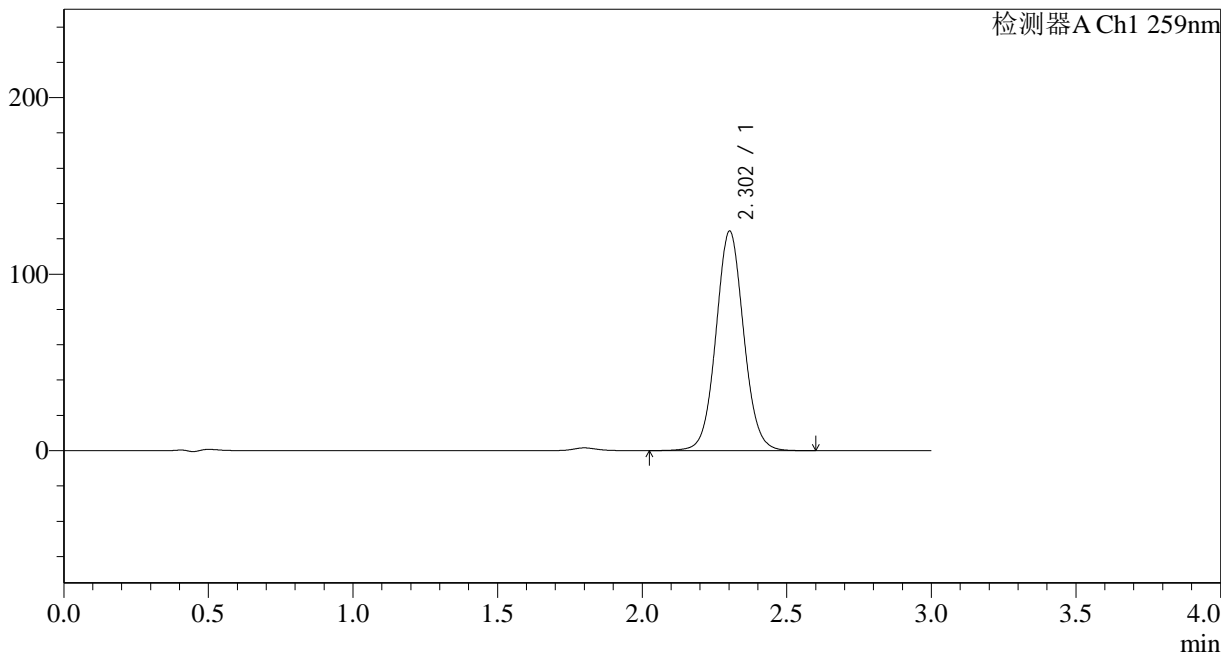
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-169-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 21:27:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.302	829126	100.000	124161	2822	1.057	--
总计		829126	100.000	124161			



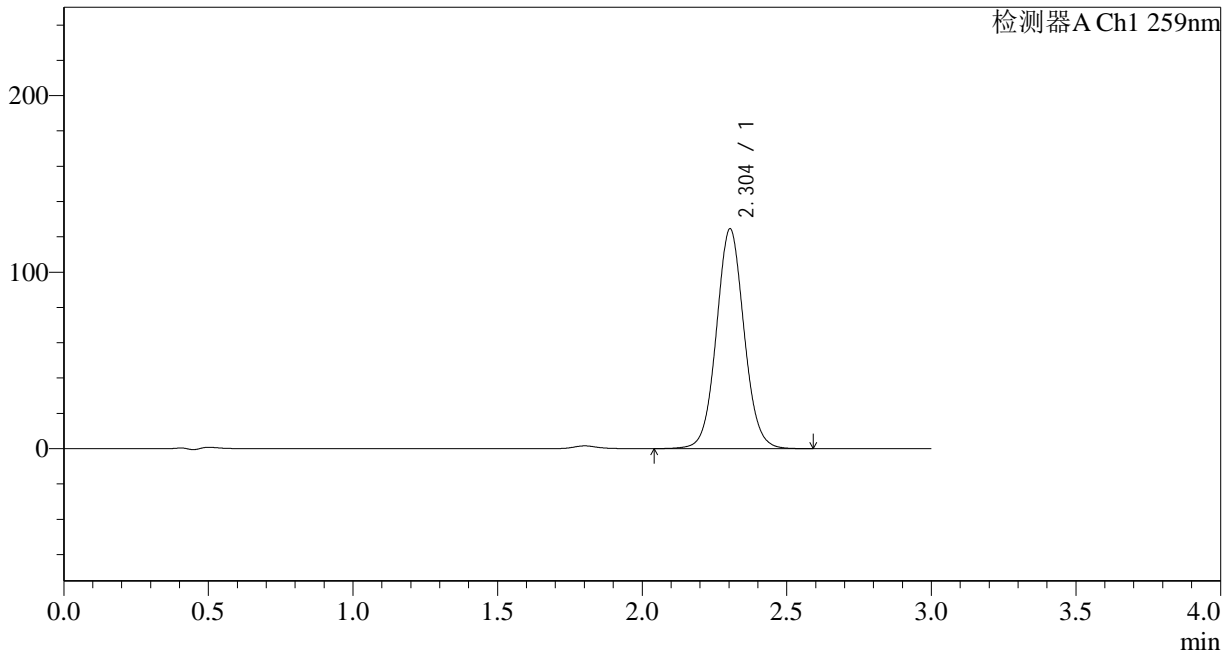
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-170-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 21:30:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.304	828521	100.000	124479	2835	1.056	--
总计		828521	100.000	124479			



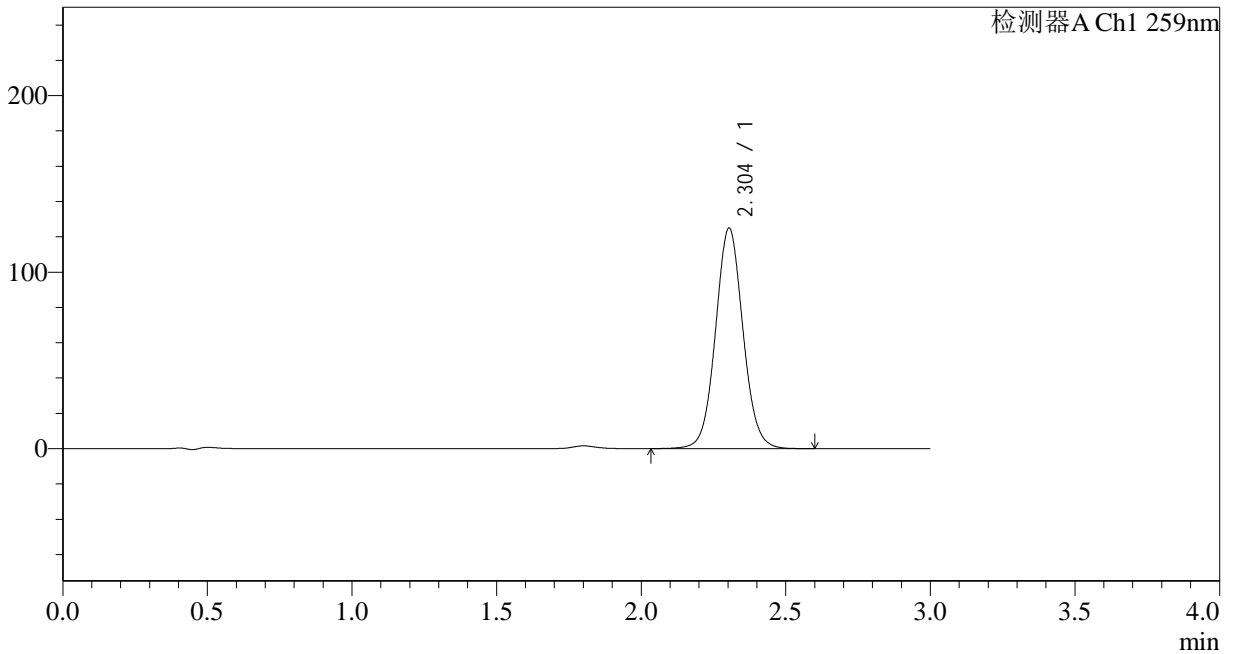
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-171-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 21:34:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.304	825097	100.000	124913	2882	1.058	--
总计		825097	100.000	124913			



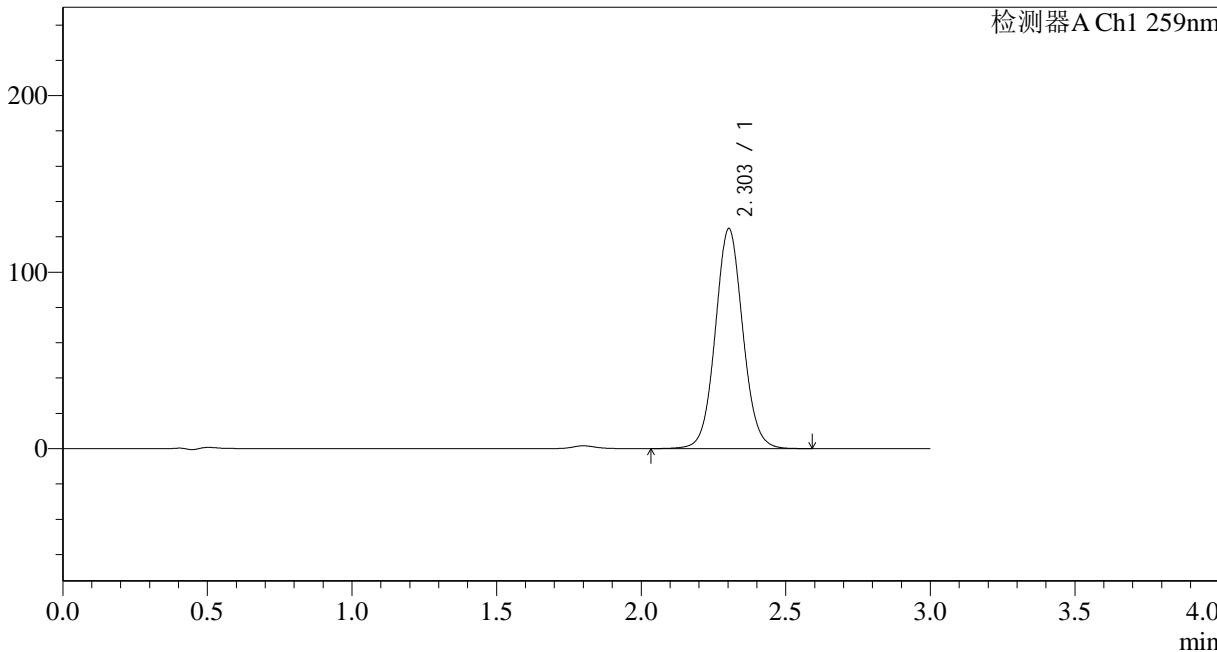
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-172-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 21:37:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	826642	100.000	124563	2855	1.060	--
总计		826642	100.000	124563			



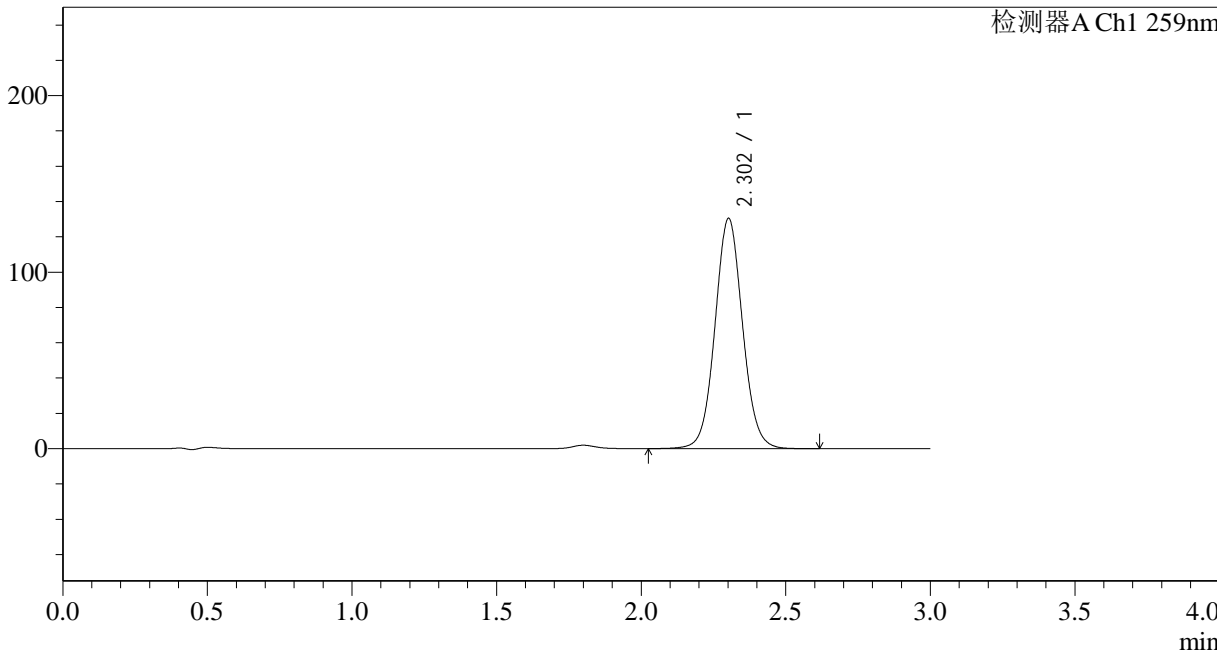
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-173-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-90min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 21:40:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.302	864431	100.000	130161	2860	1.059	--
总计		864431	100.000	130161			



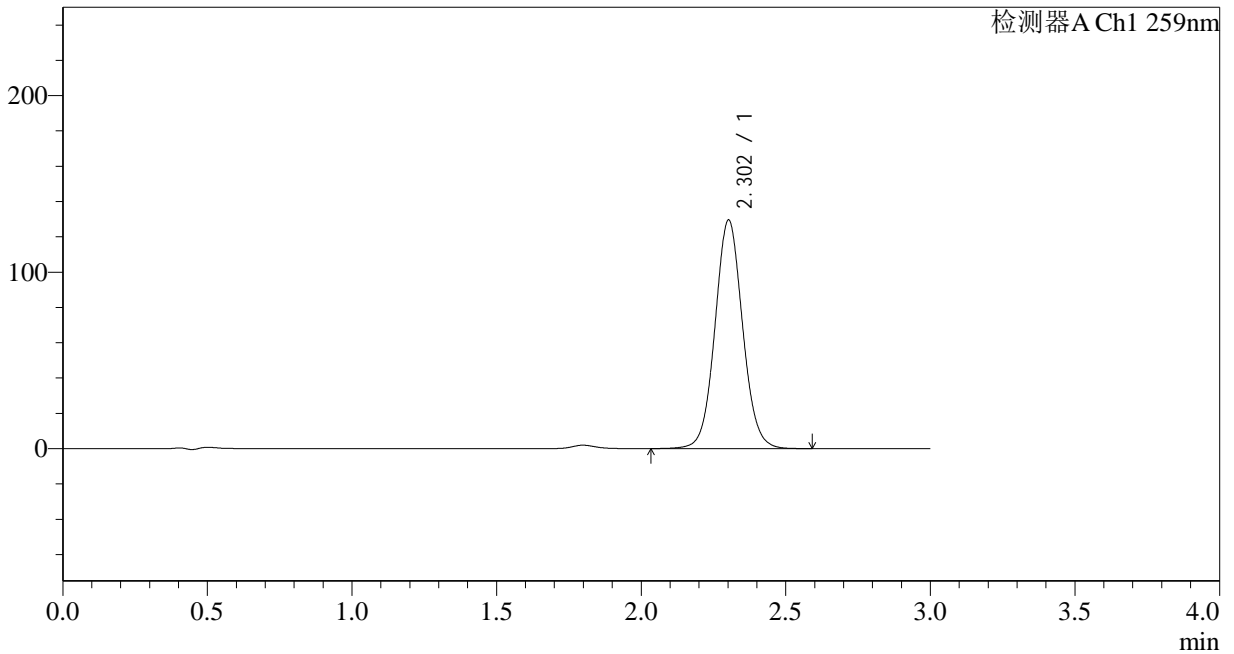
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-174-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:44:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.302	859490	100.000	129227	2848	1.060	--
总计		859490	100.000	129227			



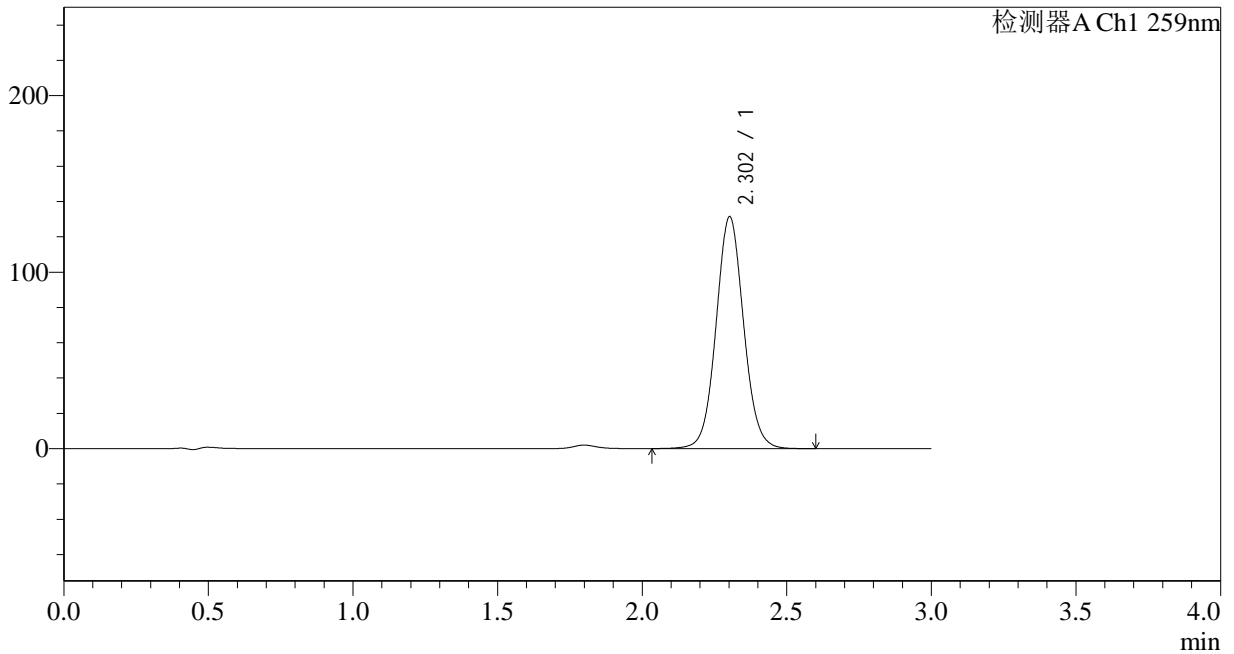
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-175-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-90min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 21:47:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.302	870729	100.000	131153	2857	1.061	--
总计		870729	100.000	131153			



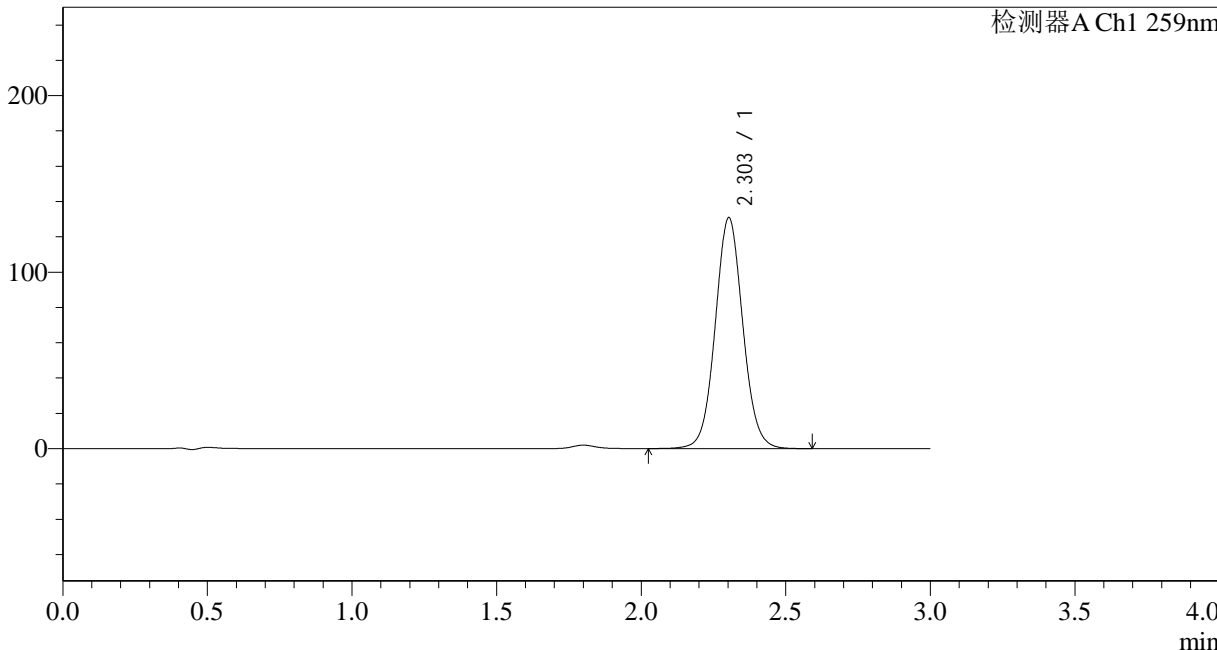
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-176-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-90min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 21:51:02      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:10      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	868593	100.000	130661	2846	1.059	--
总计		868593	100.000	130661			



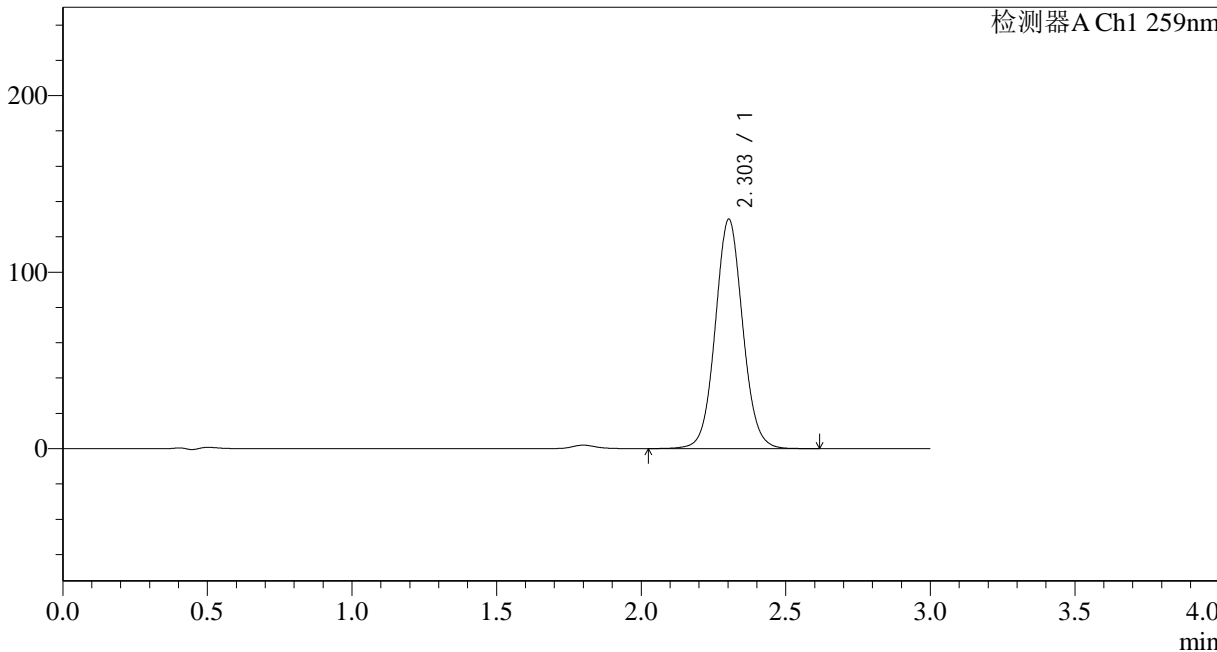
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-177-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-90min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 21:54:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	858757	100.000	129817	2875	1.059	--
总计		858757	100.000	129817			



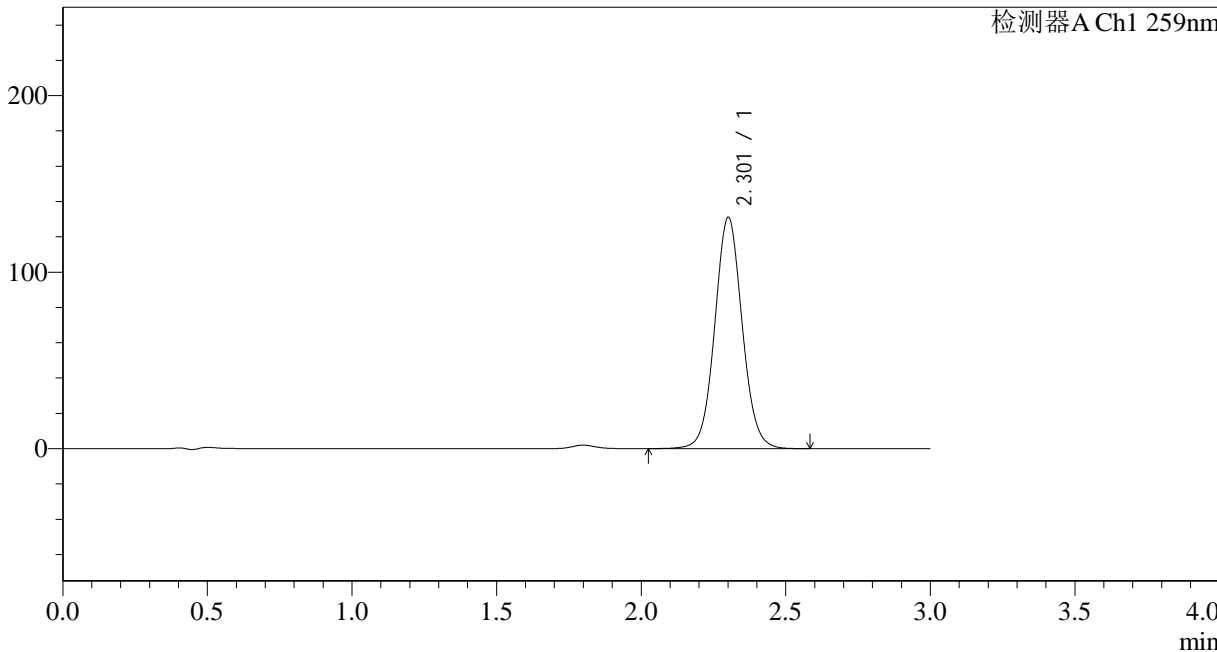
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-178-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 21:57:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.301	863677	100.000	130505	2884	1.059	--
总计		863677	100.000	130505			



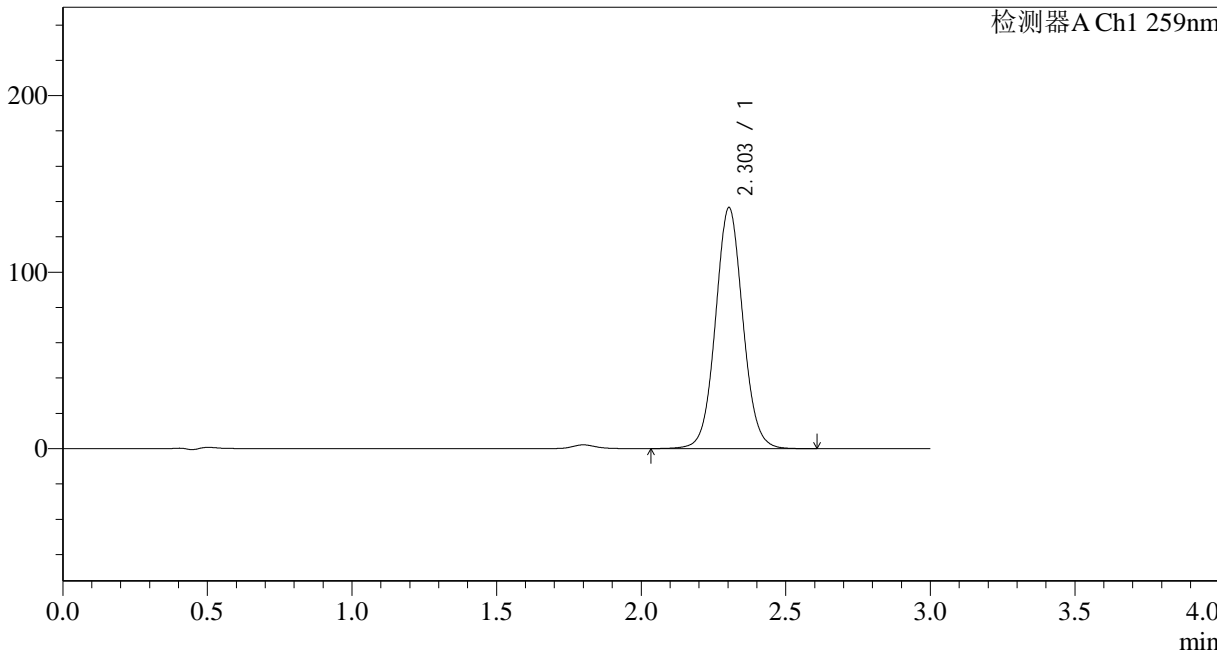
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-179-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 22:01:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	899902	100.000	136521	2895	1.057	--
总计		899902	100.000	136521			



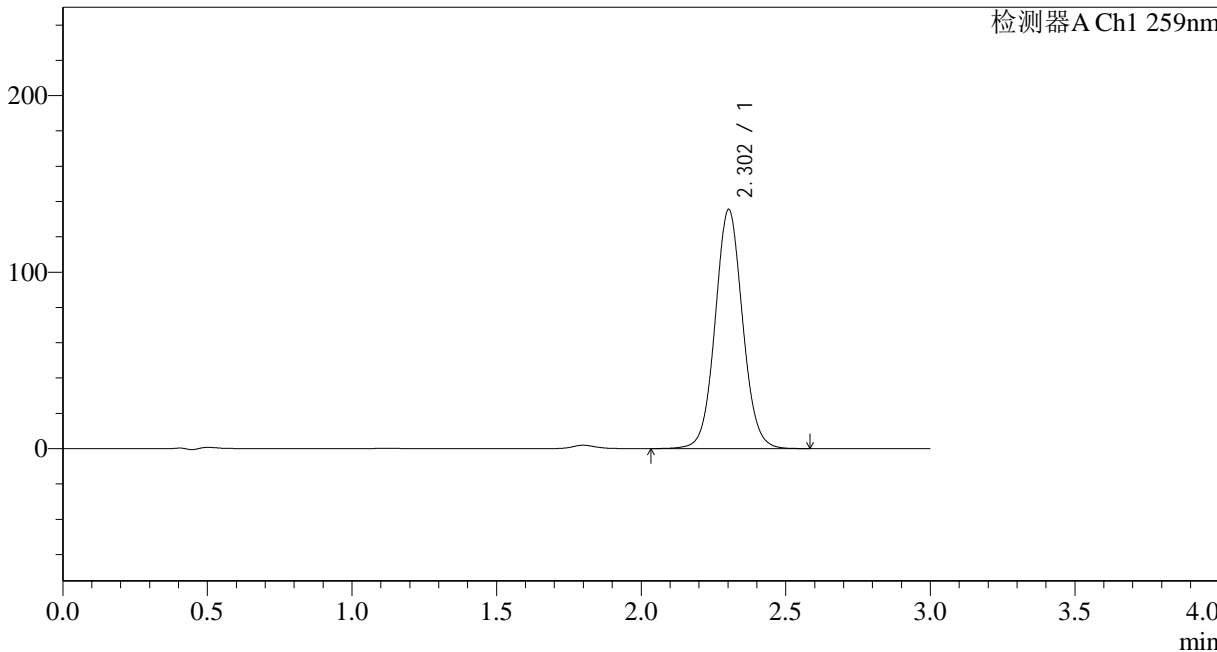
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-180-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 22:04:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.302	894474	100.000	135246	2879	1.059	--
总计		894474	100.000	135246			



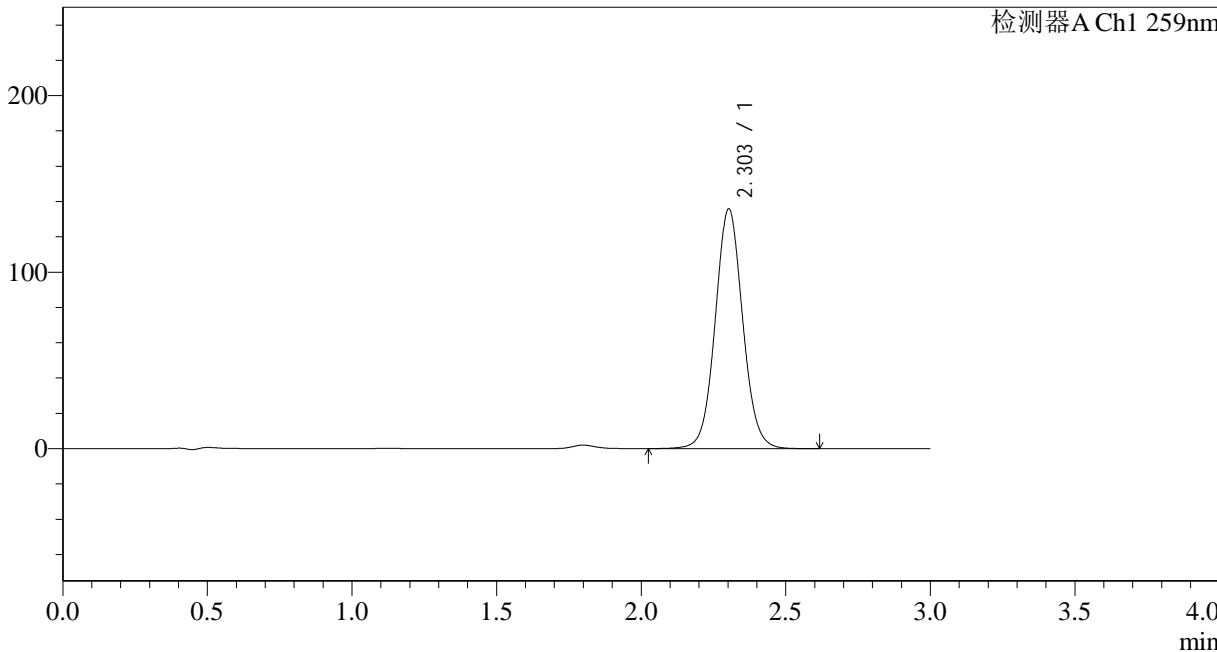
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-181-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 22:07:55      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:25      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	898202	100.000	135672	2872	1.059	--
总计		898202	100.000	135672			



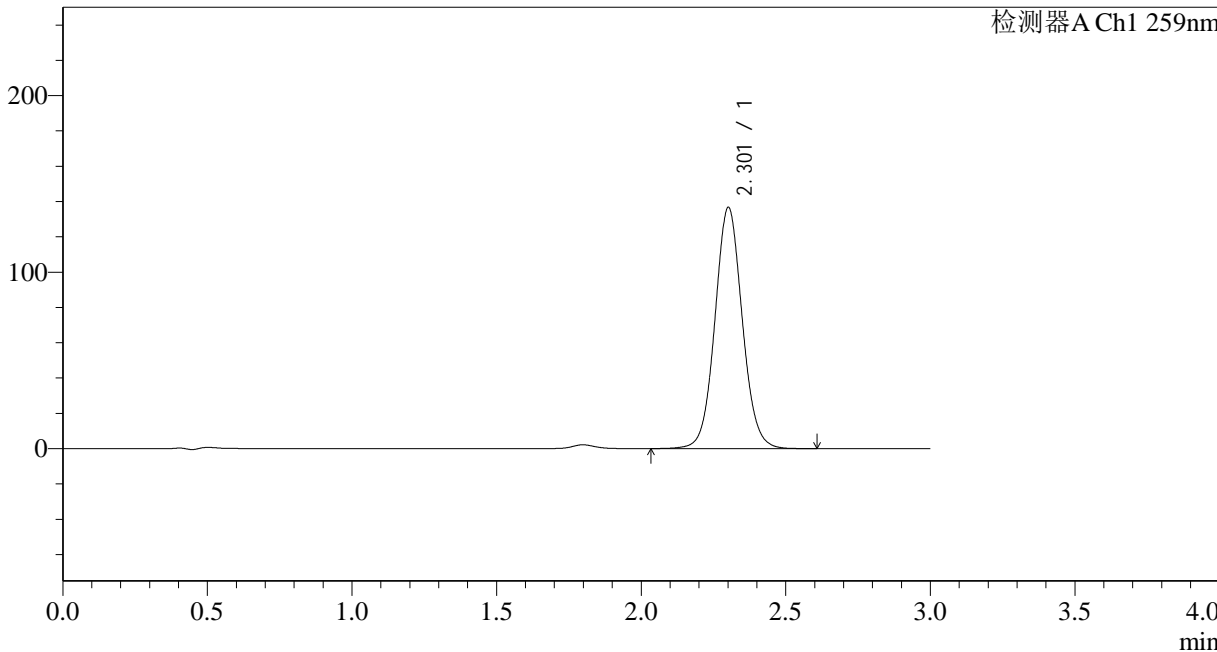
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-182-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 22:11:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.301	898582	100.000	136168	2904	1.064	--
总计		898582	100.000	136168			



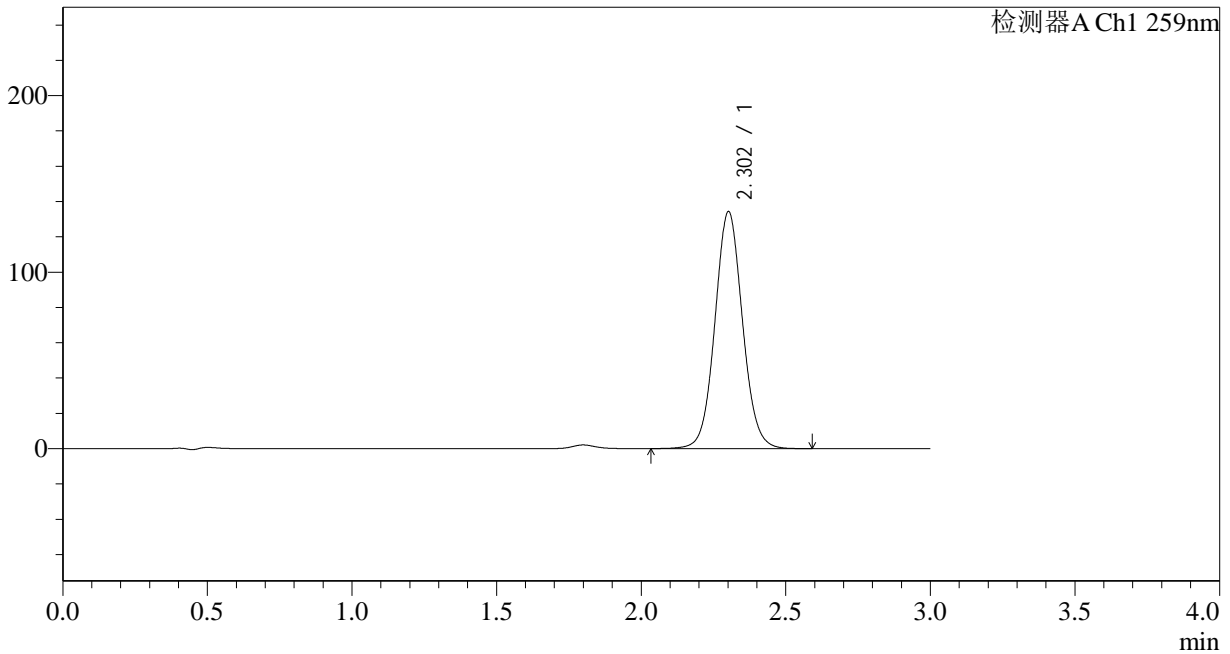
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-183-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 22:14:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.302	890494	100.000	133904	2852	1.063	--
总计		890494	100.000	133904			



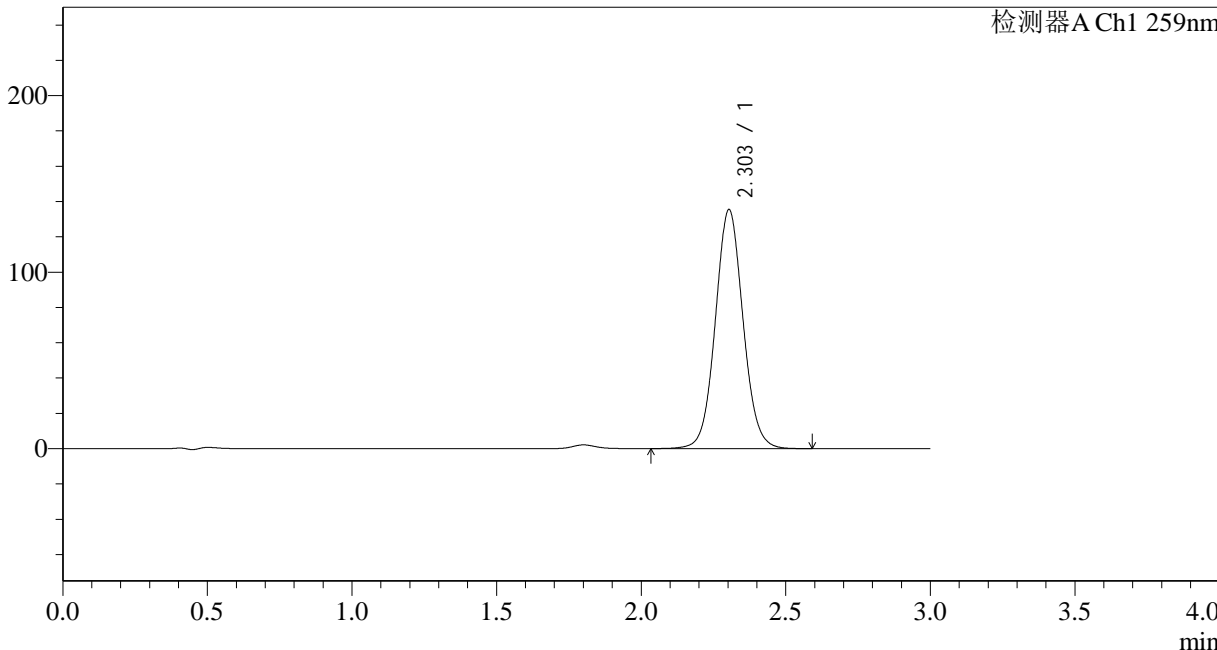
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-184-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 22:18:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.303	902478	100.000	135333	2823	1.061	--
总计		902478	100.000	135333			



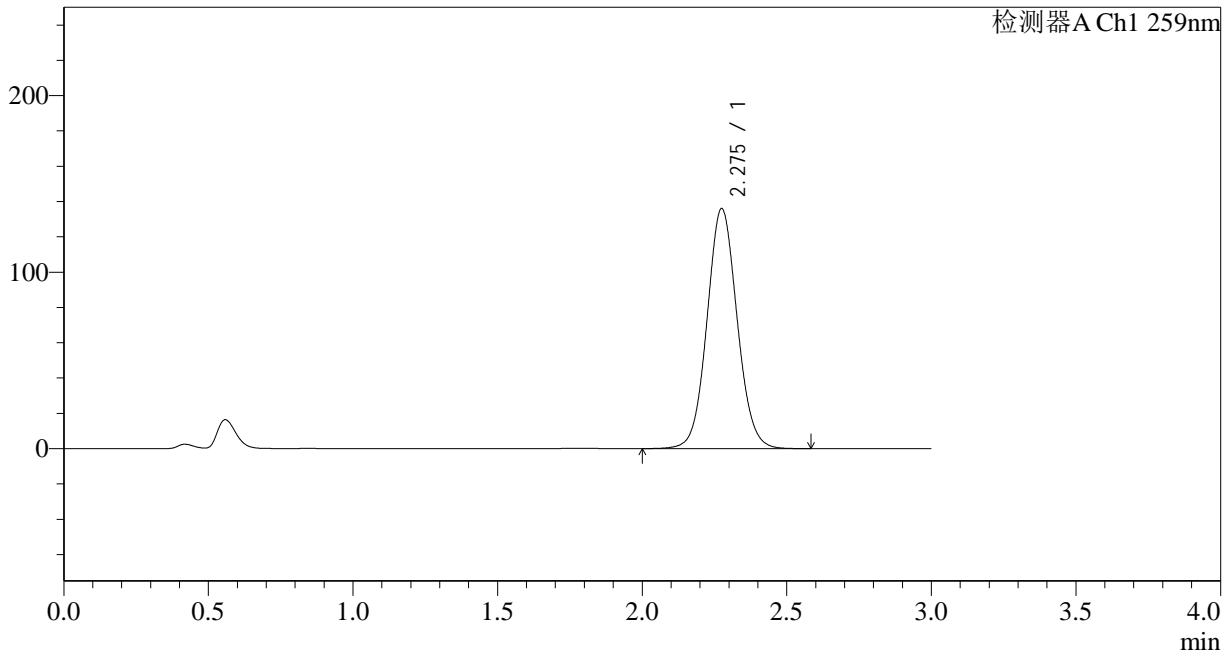
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-185-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 22:21:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.275	983813	100.000	135705	2322	1.066	--
总计		983813	100.000	135705			



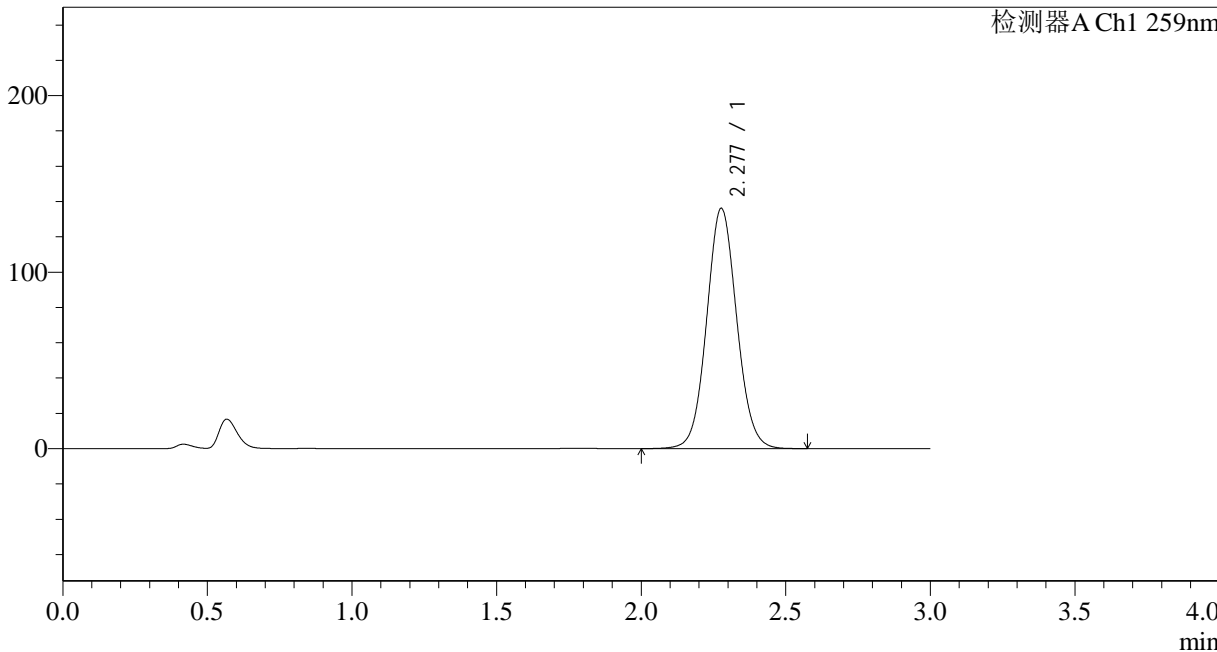
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-186-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 22:24:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.277	984819	100.000	135914	2328	1.065	--
总计		984819	100.000	135914			



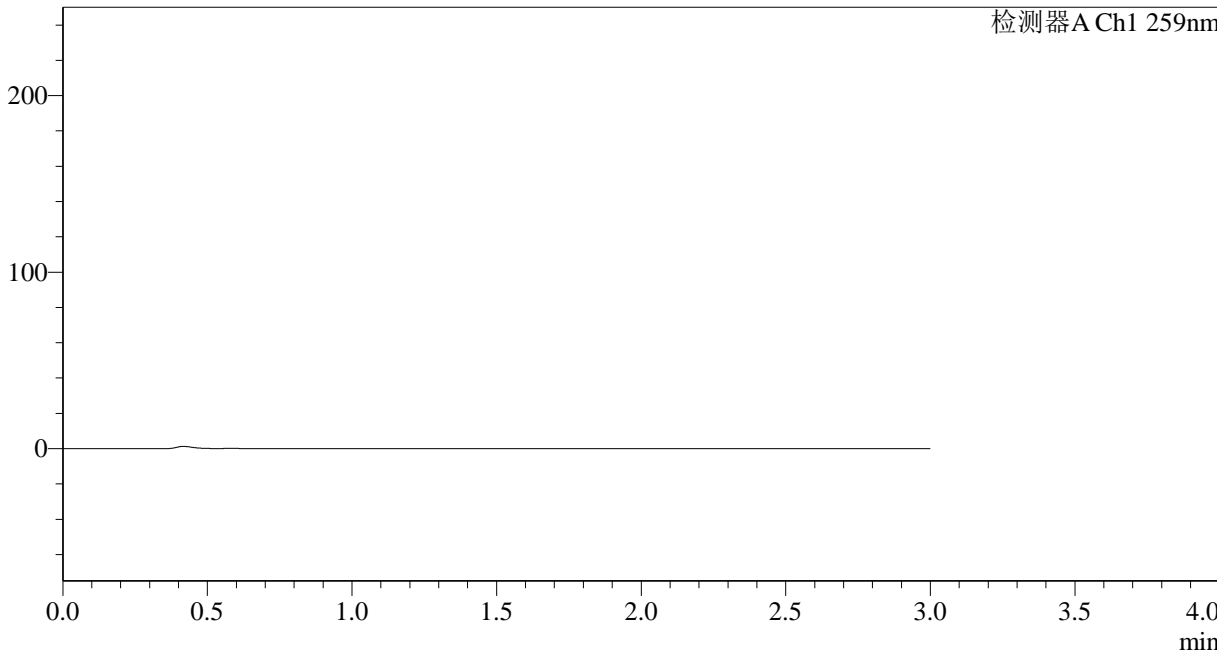
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-187-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 22:28:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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							



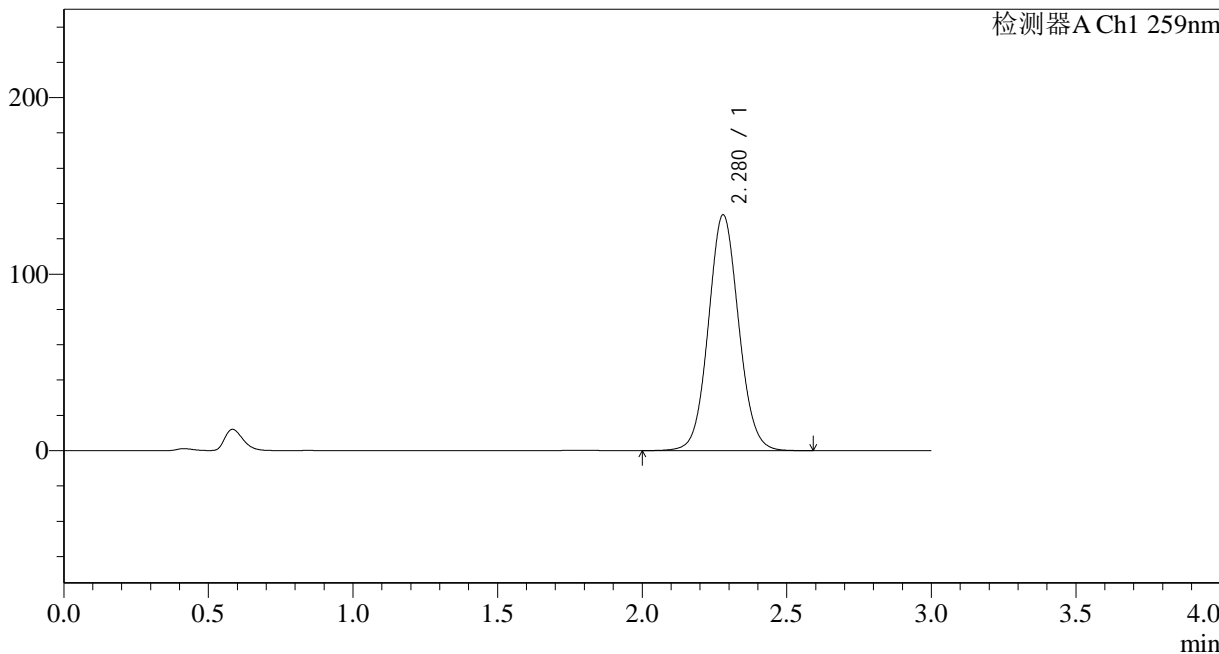
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-188-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 22:31:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.280	973175	100.000	133599	2297	1.068	--
总计		973175	100.000	133599			



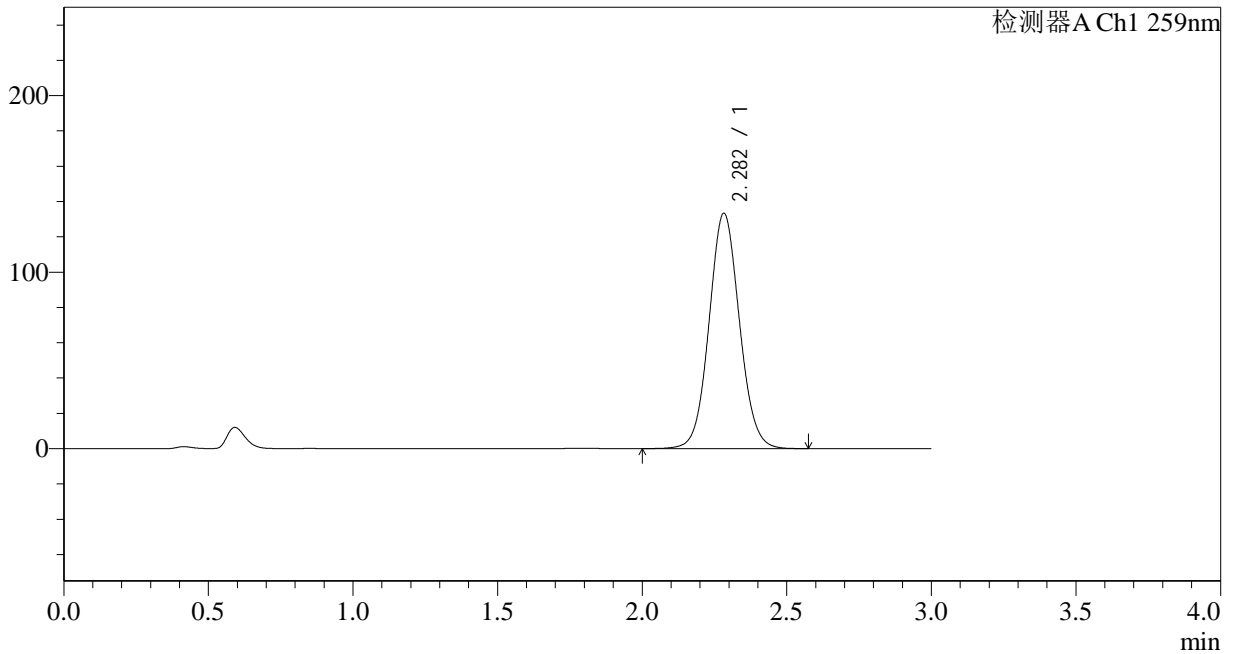
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-189-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:35:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.282	973018	100.000	133167	2291	1.065	--
总计		973018	100.000	133167			



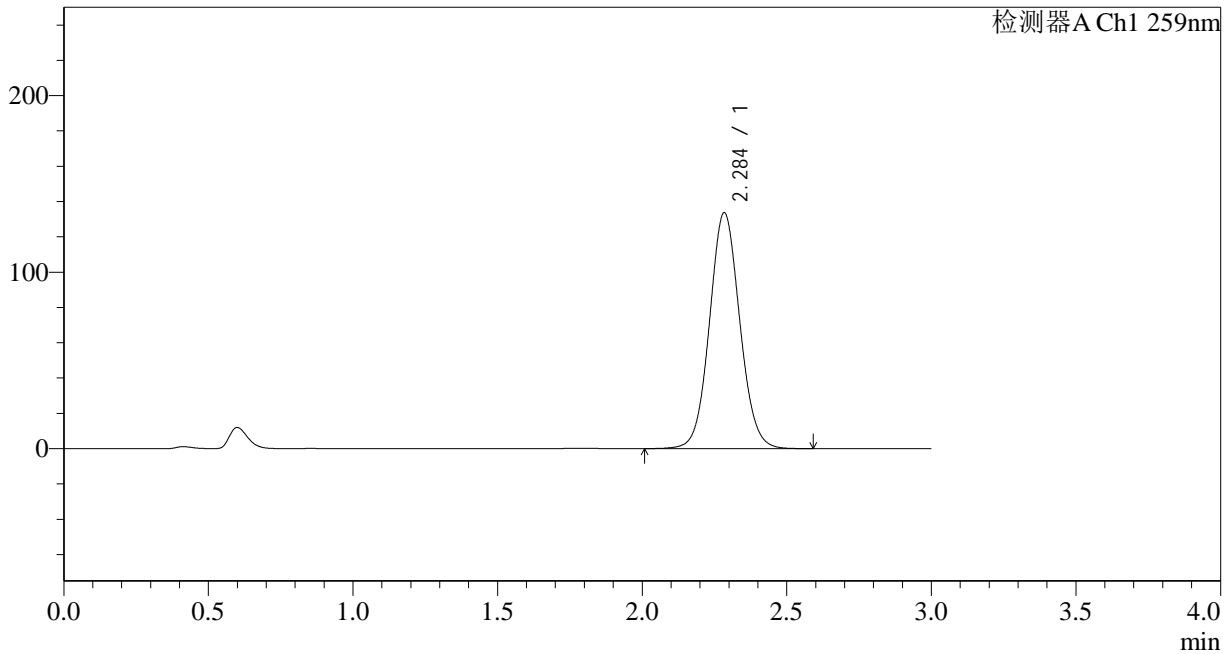
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-190-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 22:38:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.284	972736	100.000	133215	2308	1.067	--
总计		972736	100.000	133215			



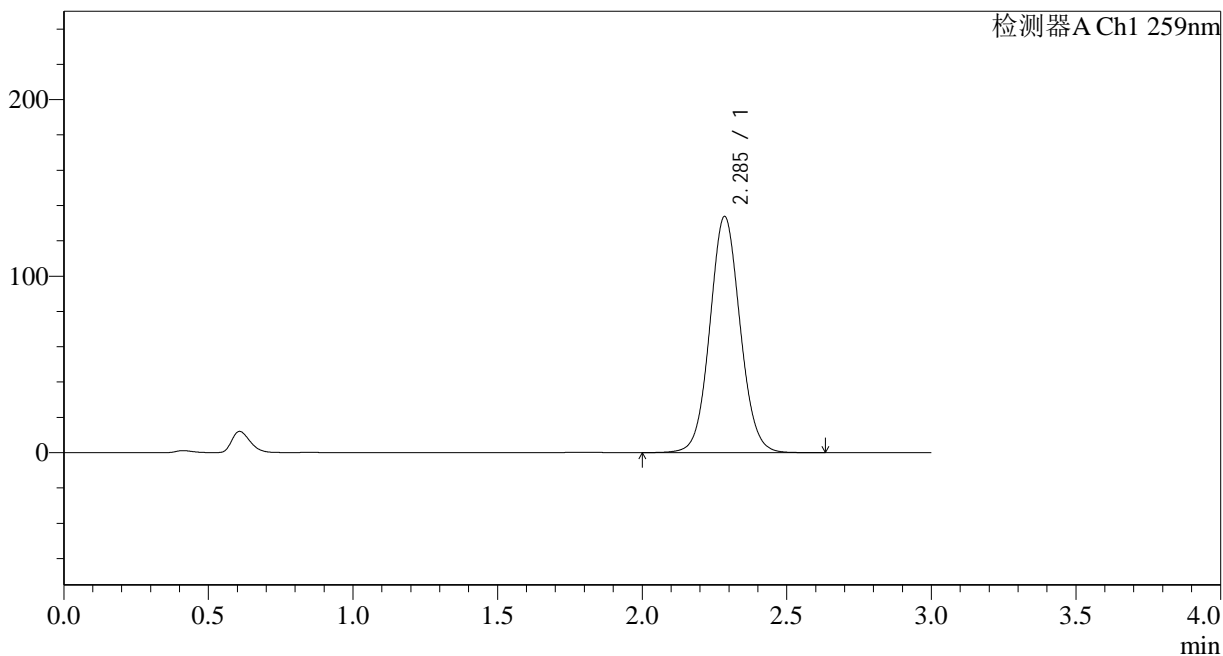
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-191-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:41:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.285	973503	100.000	133440	2315	1.065	--
总计		973503	100.000	133440			



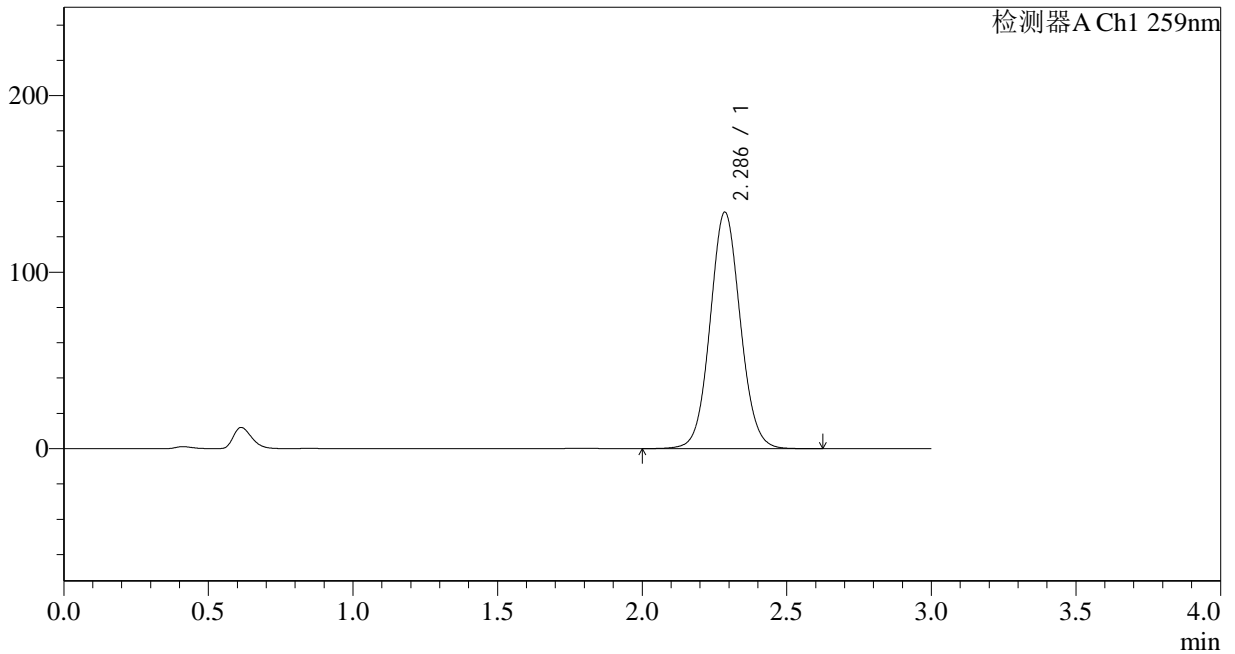
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-192-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:45:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.286	973268	100.000	133760	2324	1.064	--
总计		973268	100.000	133760			



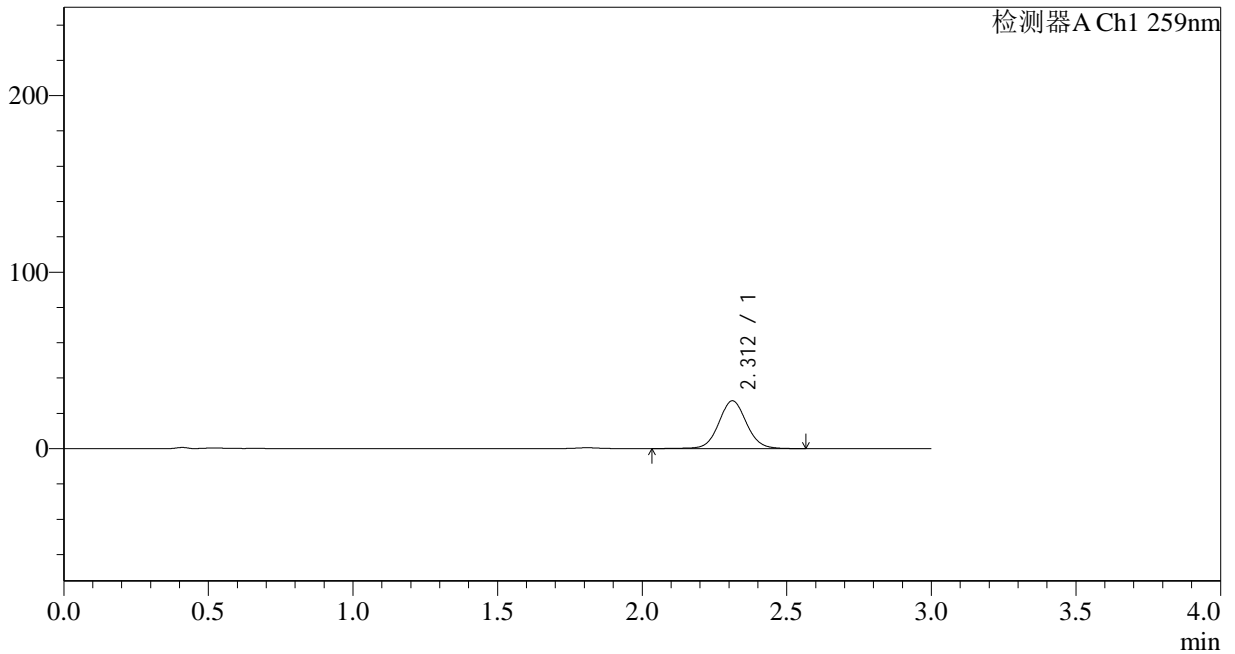
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-193-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2024/11/23 22:48:34      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:01  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.312	180895	100.000	27075	2857	1.058	--
总计		180895	100.000	27075			



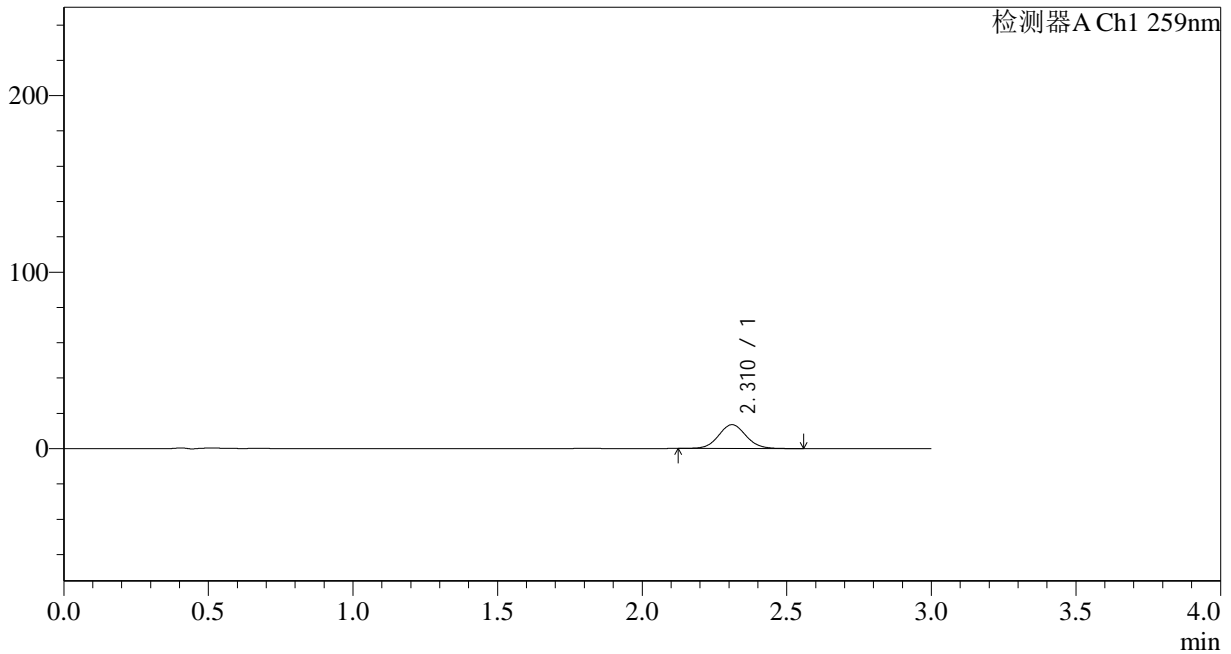
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-194-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:51:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.310	88817	100.000	13462	2882	1.069	--
总计		88817	100.000	13462			



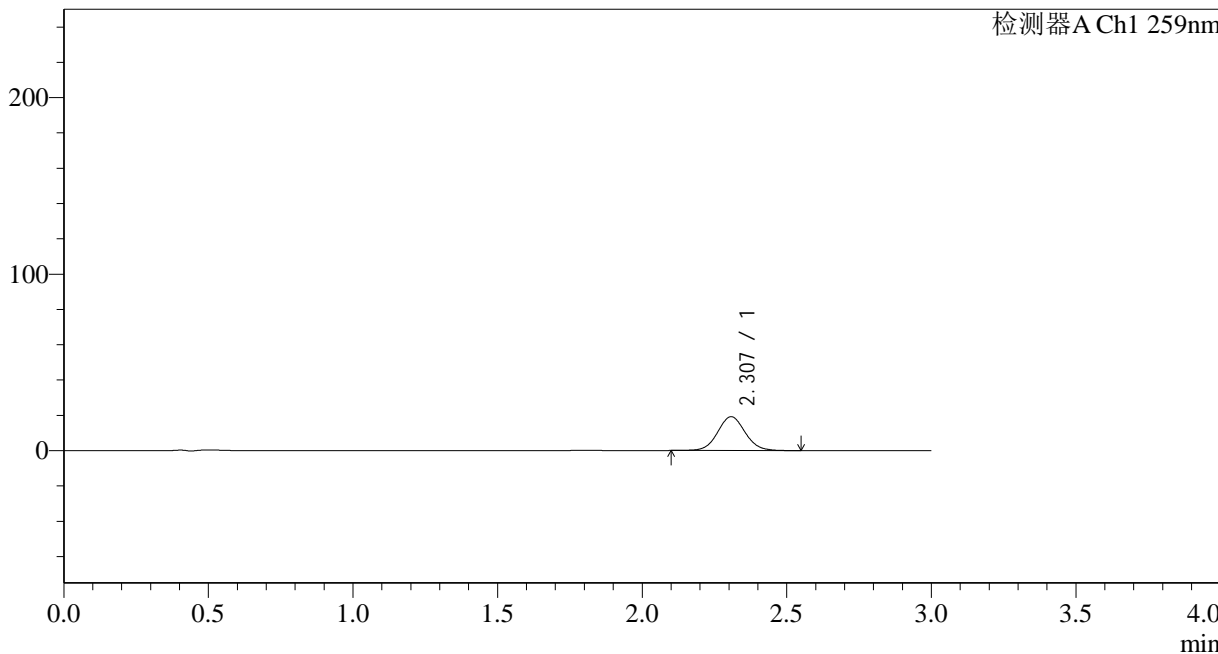
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-195-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 22:55:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.307	126758	100.000	19159	2865	1.065	--
总计		126758	100.000	19159			



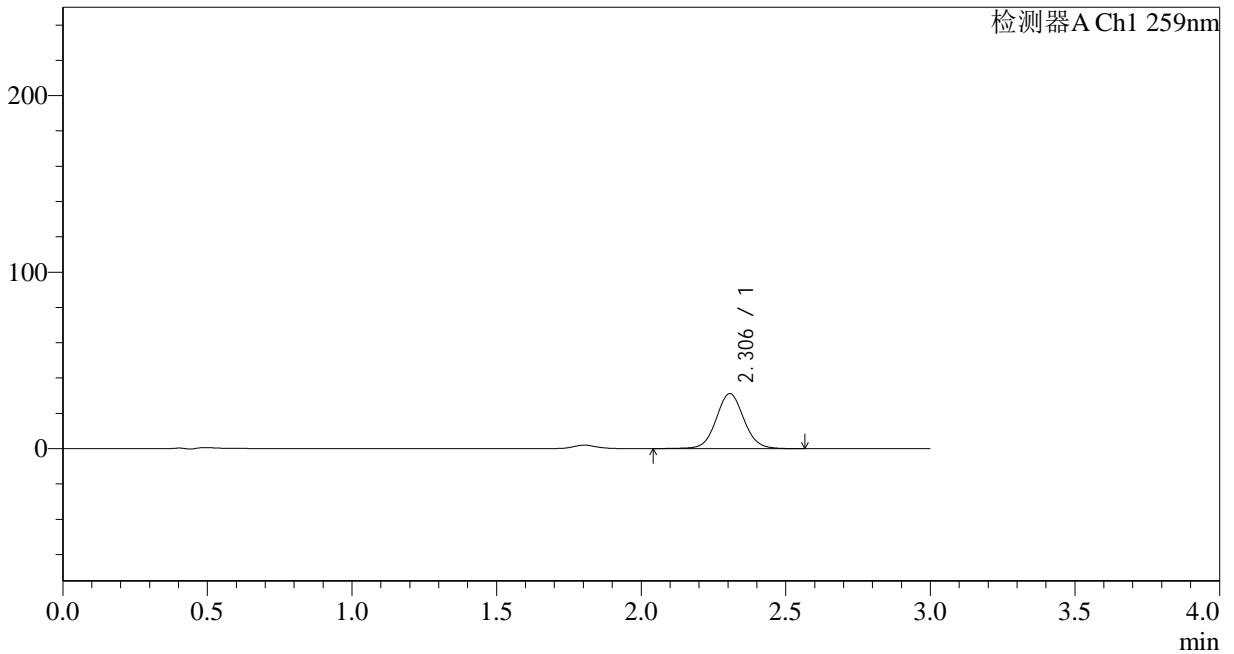
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-196-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 22:58:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.306	207470	100.000	31171	2851	1.057	--
总计		207470	100.000	31171			



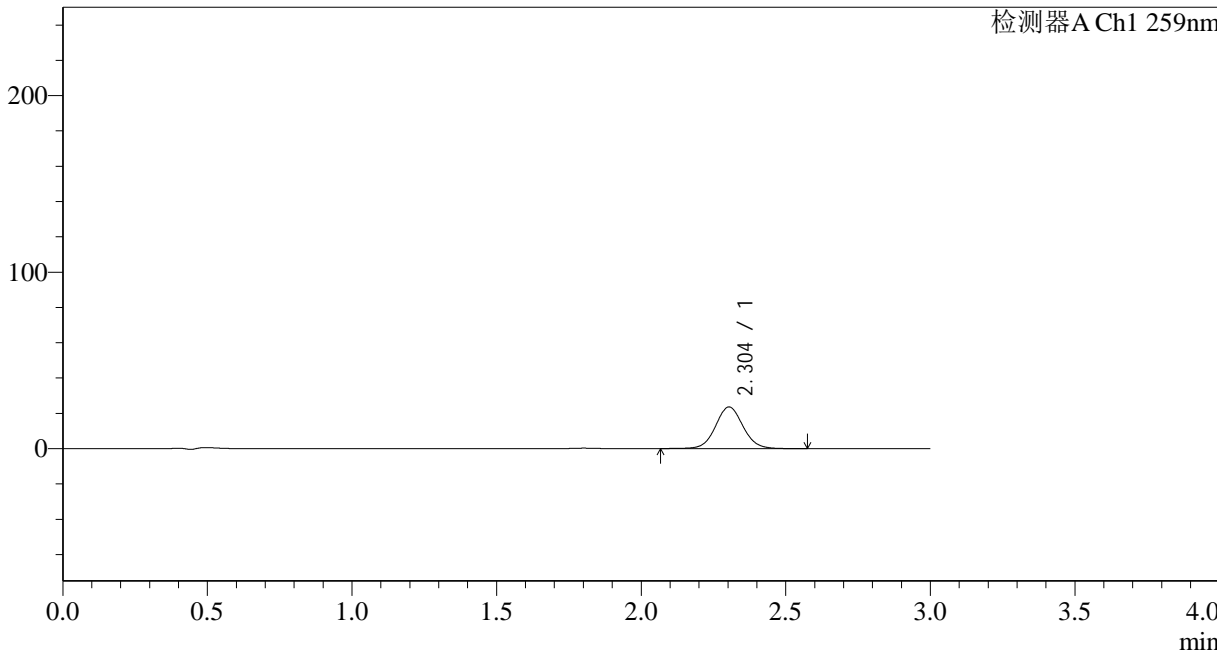
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-197-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 23:02:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.304	156666	100.000	23615	2866	1.058	--
总计		156666	100.000	23615			



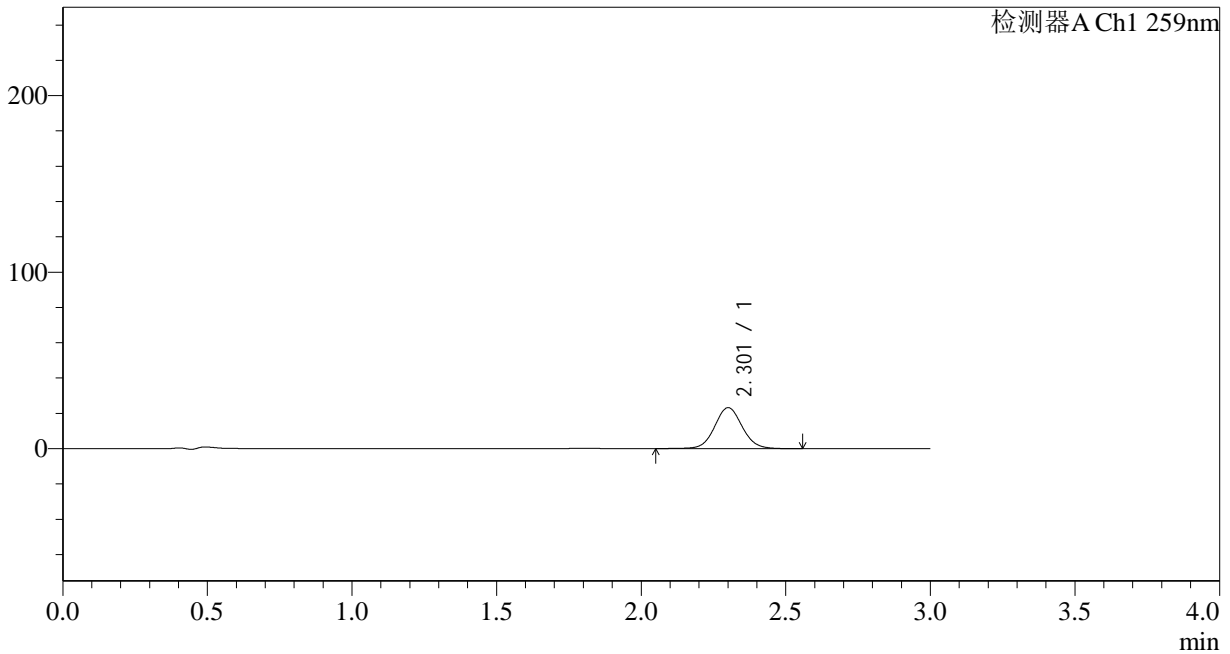
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-198-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:05:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.301	154152	100.000	23141	2844	1.061	--
总计		154152	100.000	23141			



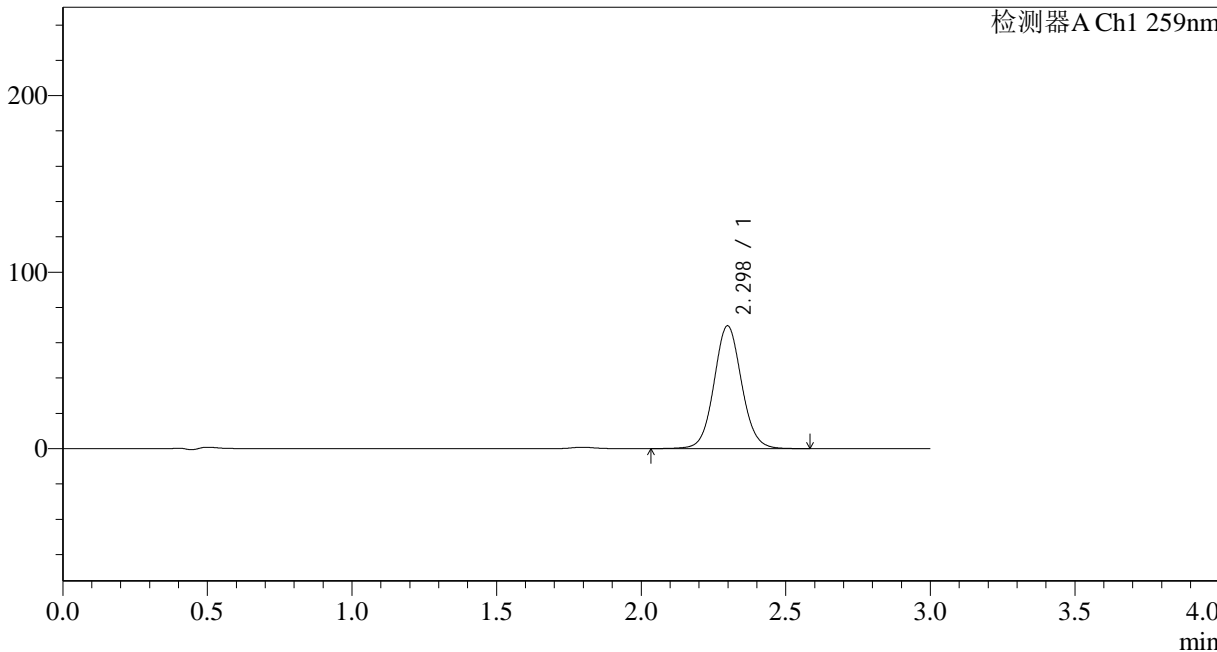
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-199-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 23:08:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	461525	100.000	69549	2847	1.065	--
总计		461525	100.000	69549			



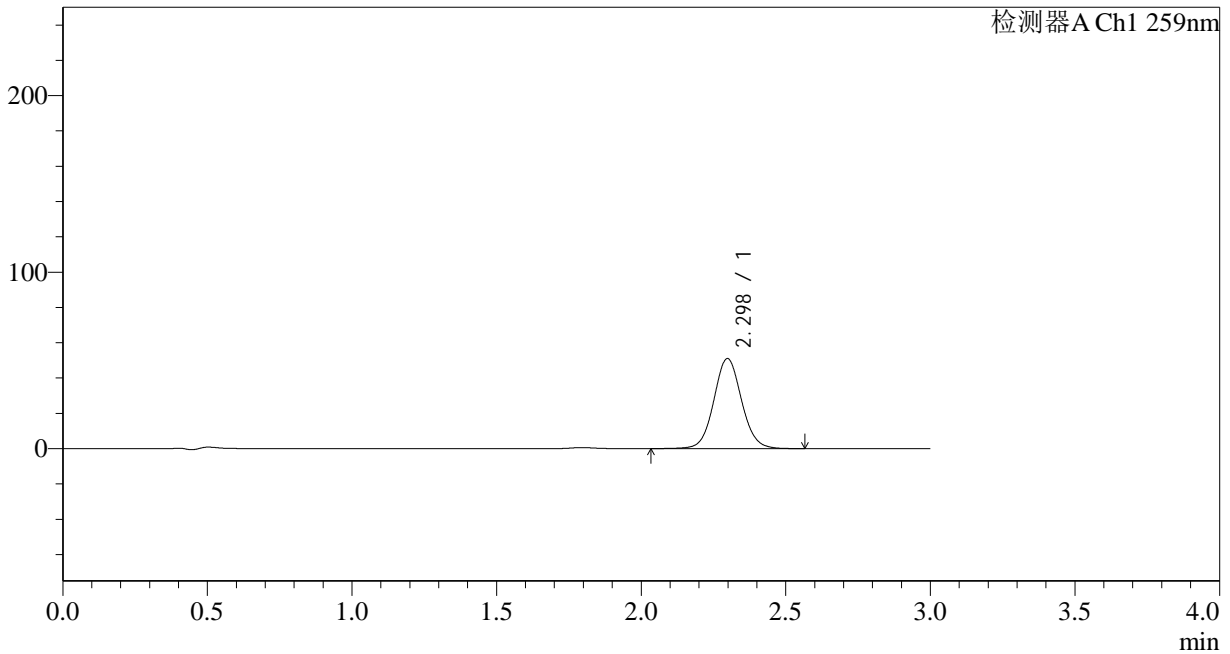
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-200-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:12:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	340030	100.000	51048	2822	1.065	--
总计		340030	100.000	51048			



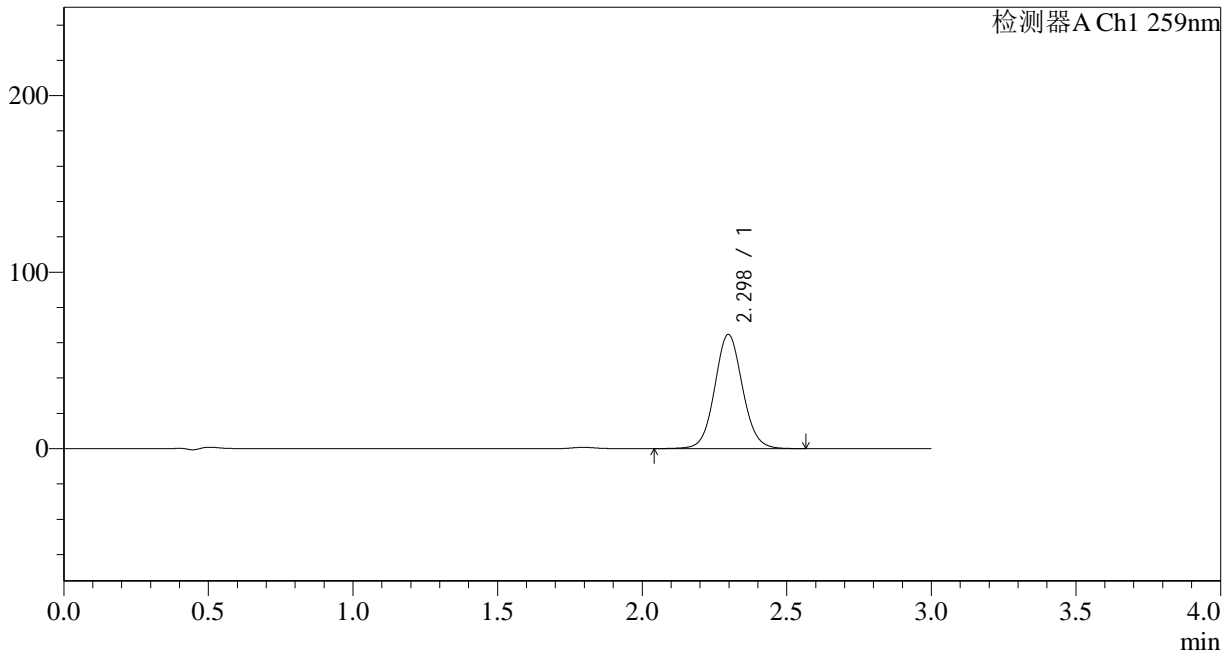
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-201-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:15:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	431658	100.000	64686	2800	1.067	--
总计		431658	100.000	64686			



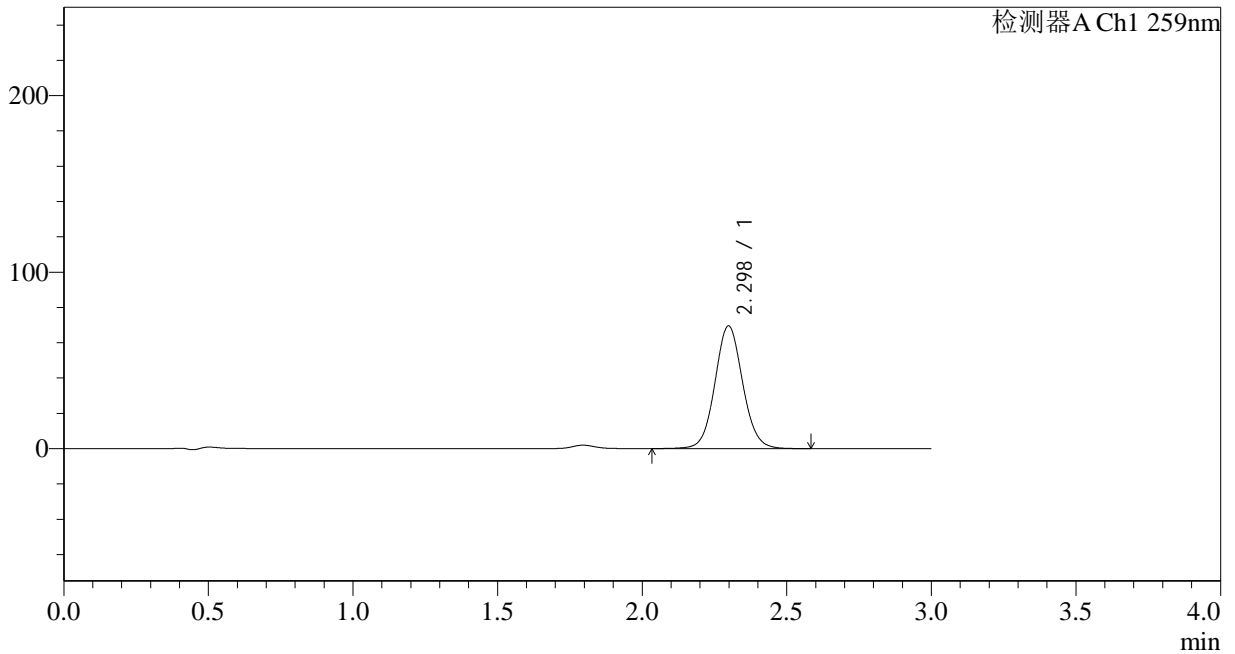
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-202-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:18:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	463550	100.000	69485	2809	1.067	--
总计		463550	100.000	69485			



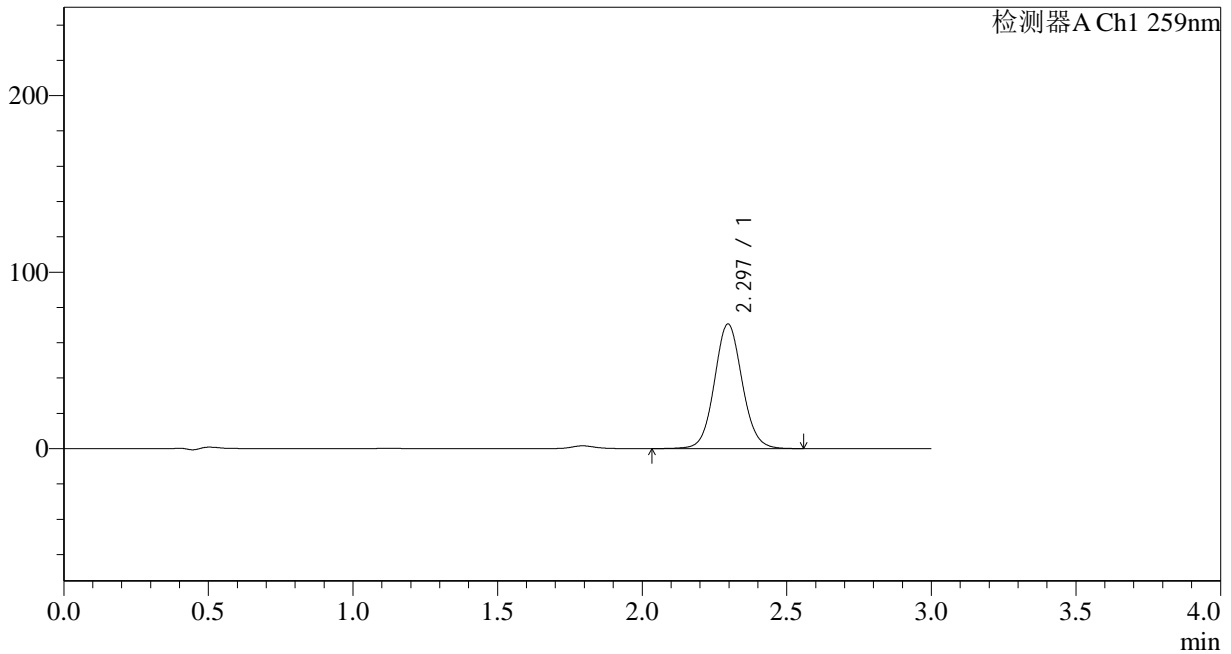
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-203-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:22:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	471341	100.000	70629	2798	1.070	--
总计		471341	100.000	70629			



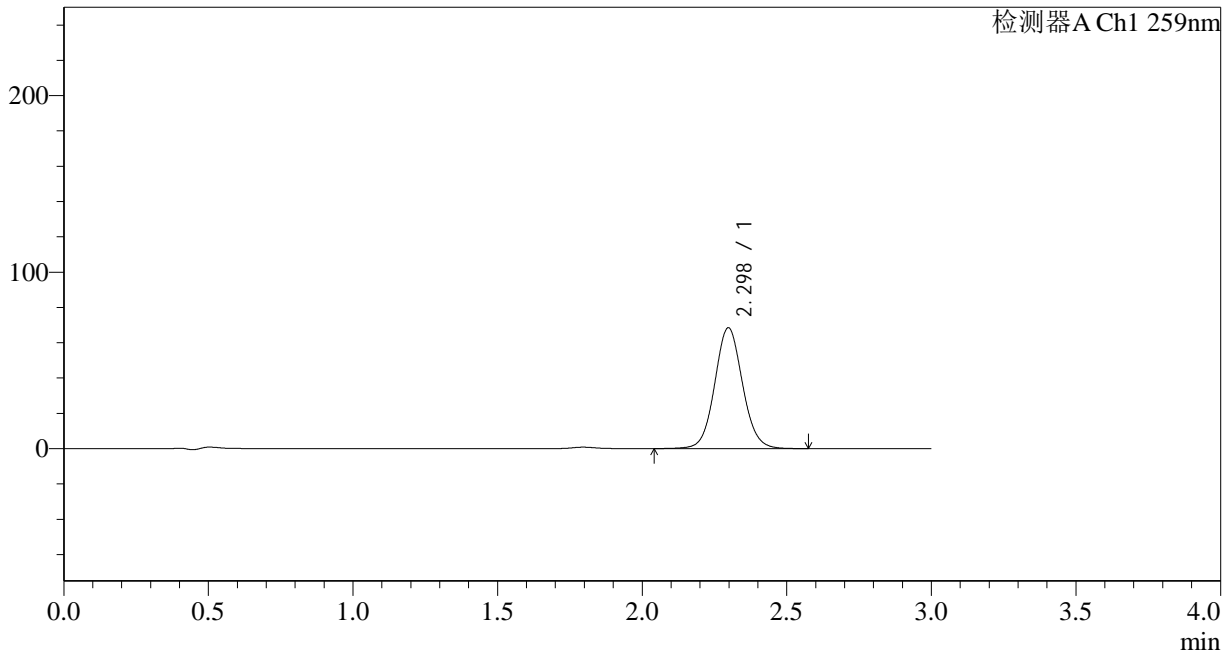
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-204-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:25:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	456897	100.000	68451	2801	1.068	--
总计		456897	100.000	68451			



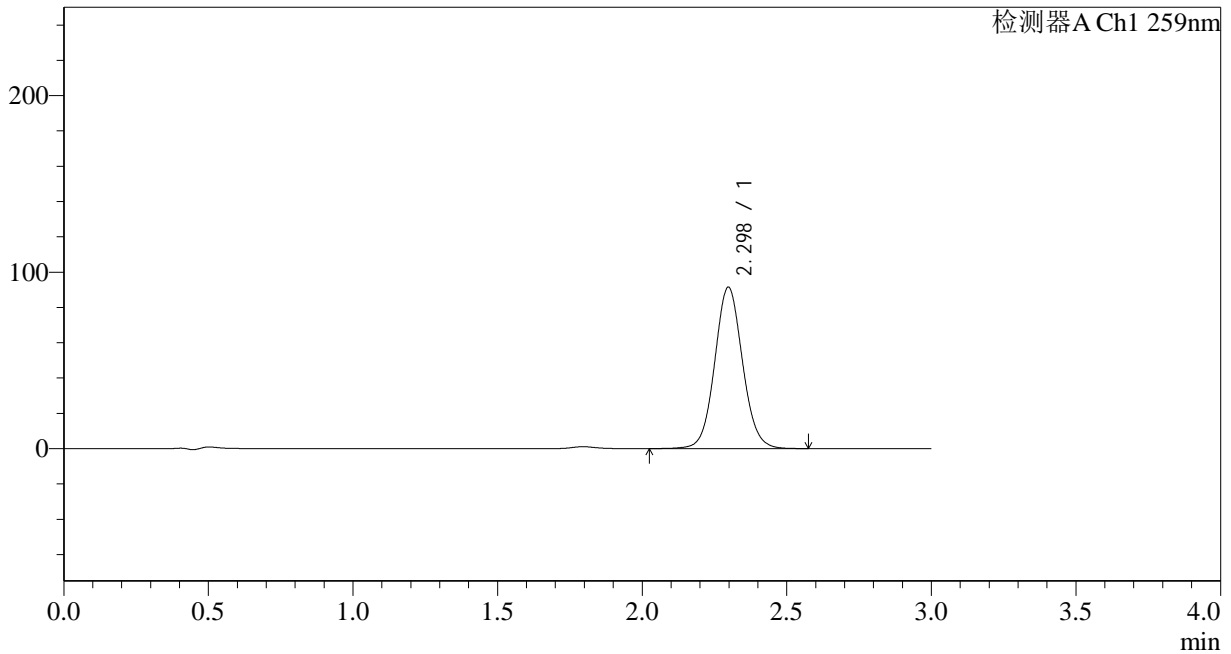
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-205-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:29:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	611616	100.000	91489	2795	1.069	--
总计		611616	100.000	91489			



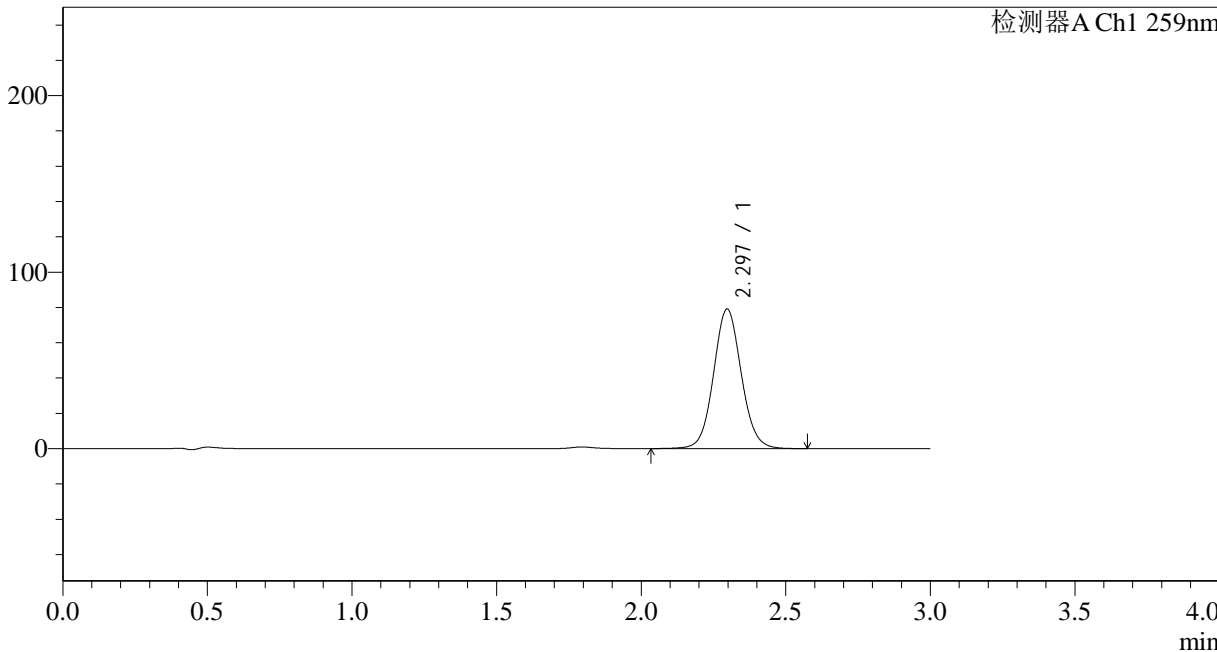
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-206-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 23:32:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	526920	100.000	79096	2812	1.069	--
总计		526920	100.000	79096			



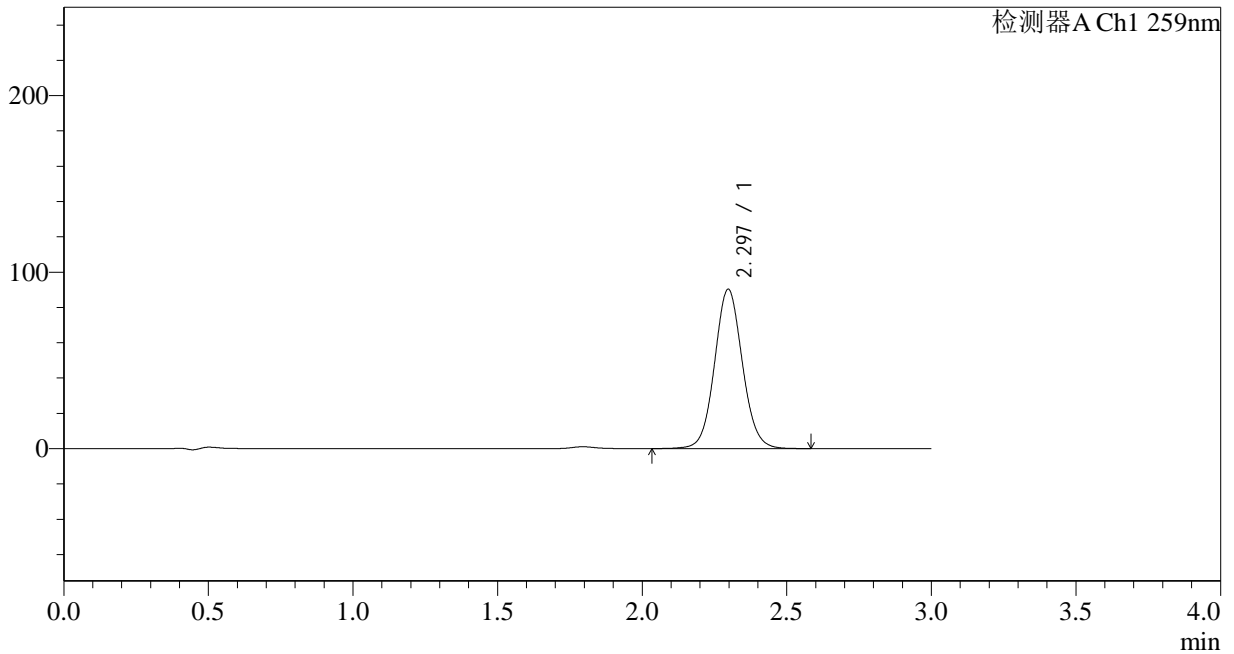
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-207-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 23:35:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	603537	100.000	90304	2794	1.067	--
总计		603537	100.000	90304			



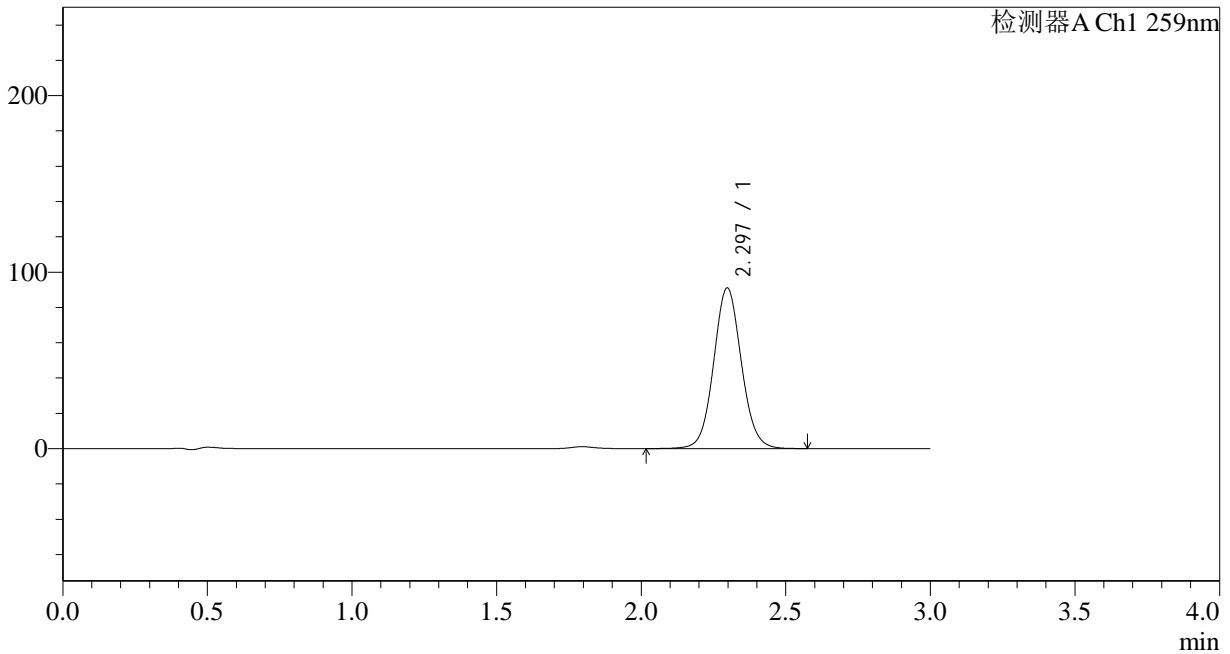
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-208-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:39:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	606254	100.000	91013	2812	1.067	--
总计		606254	100.000	91013			



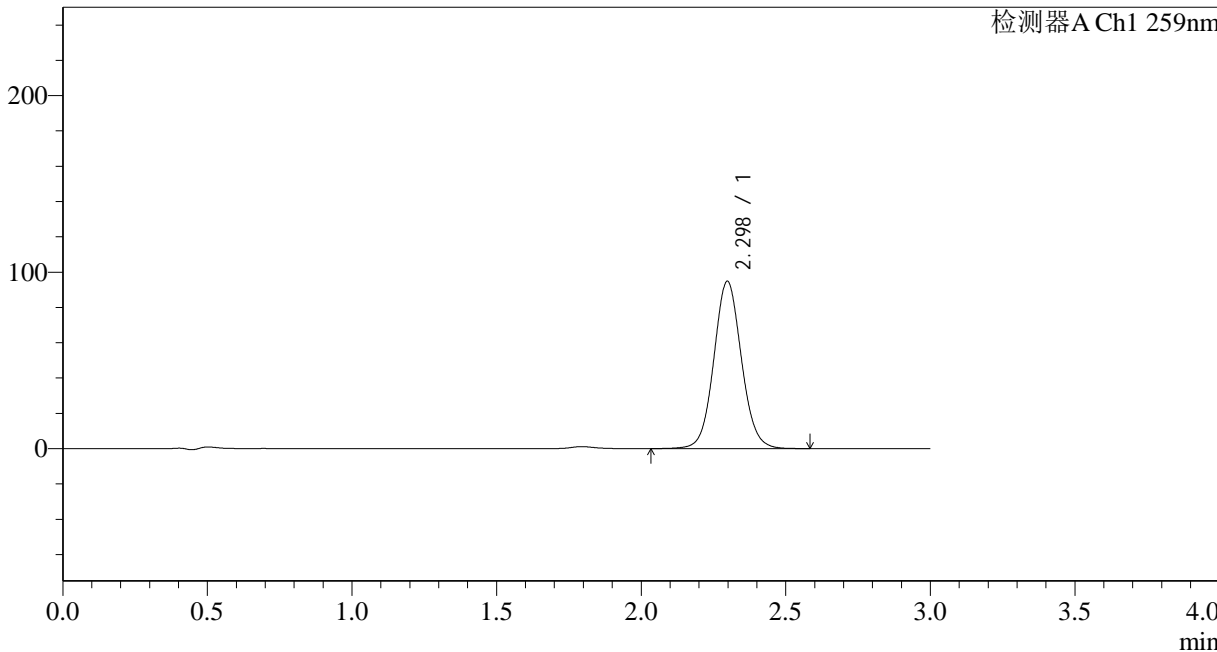
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-209-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 23:42:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	628983	100.000	94796	2835	1.070	--
总计		628983	100.000	94796			



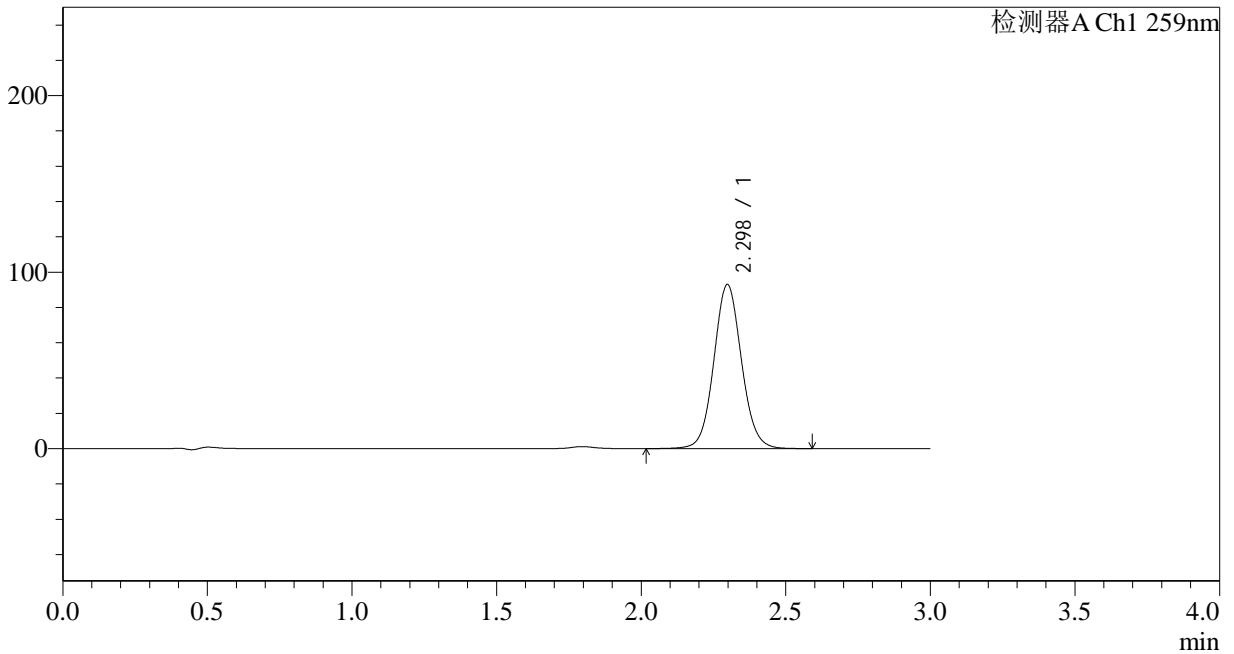
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-210-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:46:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	617654	100.000	92956	2832	1.069	--
总计		617654	100.000	92956			



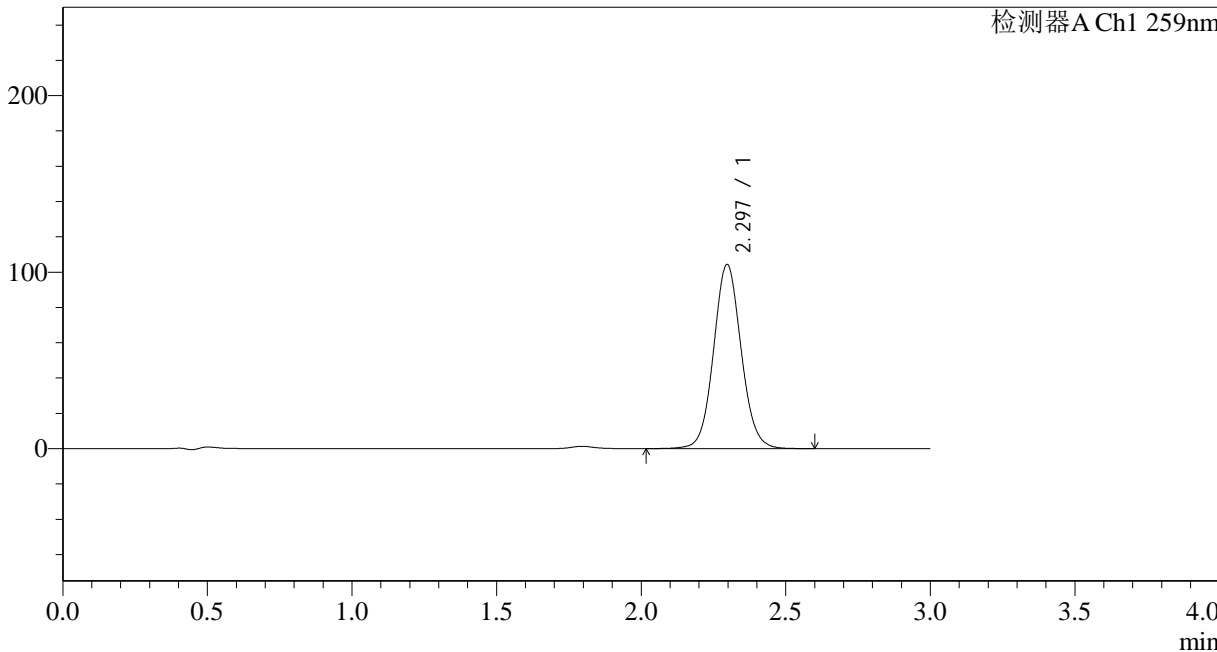
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-211-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 23:49:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	691934	100.000	104358	2841	1.070	--
总计		691934	100.000	104358			



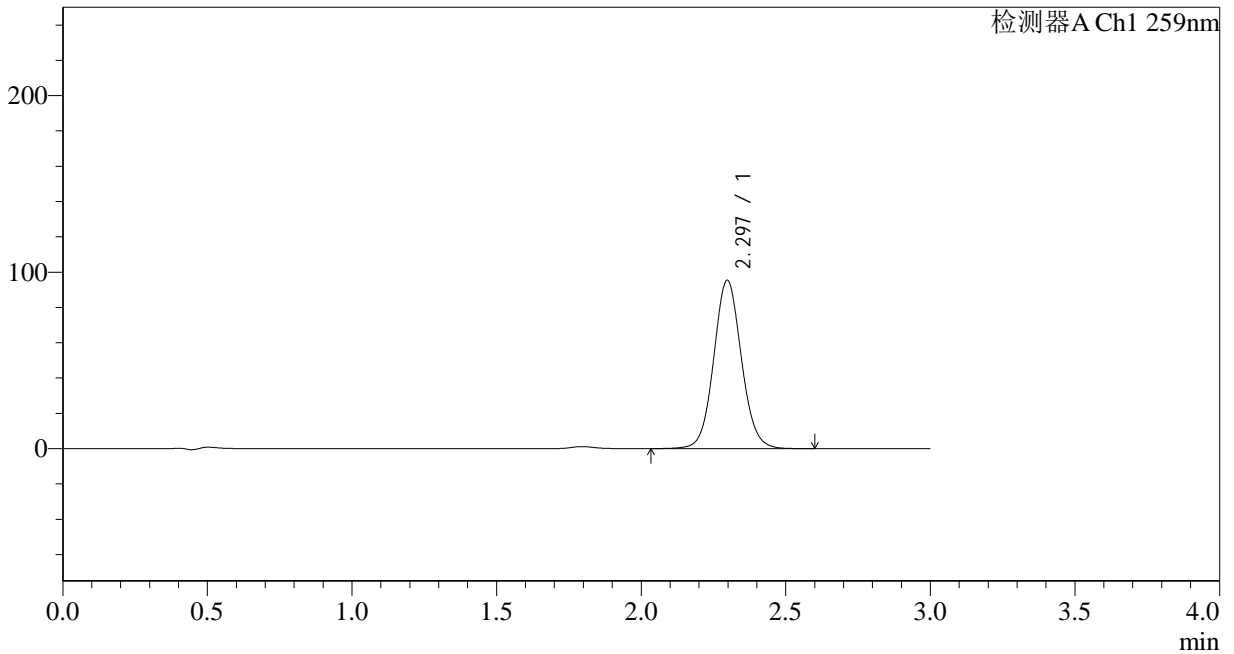
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-212-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:52:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

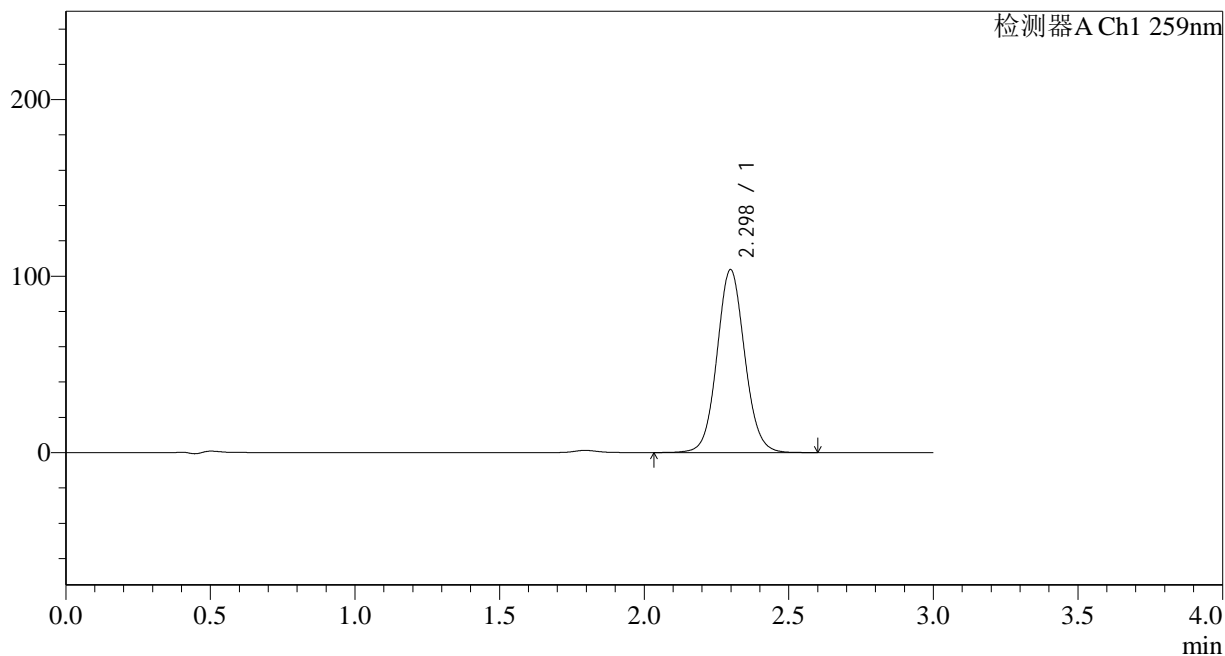
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	634972	100.000	95438	2820	1.070	--
总计		634972	100.000	95438			

## &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 - 0-2/26-213-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 23:56:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.298	690877	100.000	103625	2812	1.070	--
总计		690877	100.000	103625			



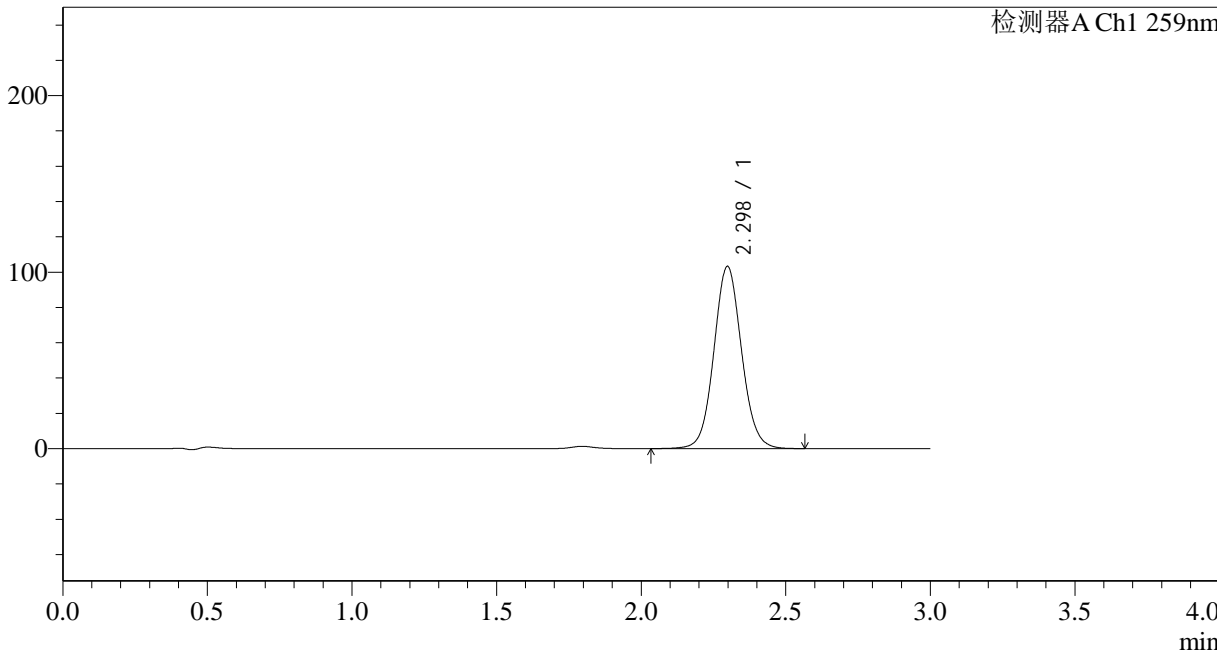
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-214-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/23 23:59:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	686923	100.000	103238	2823	1.071	--
总计		686923	100.000	103238			



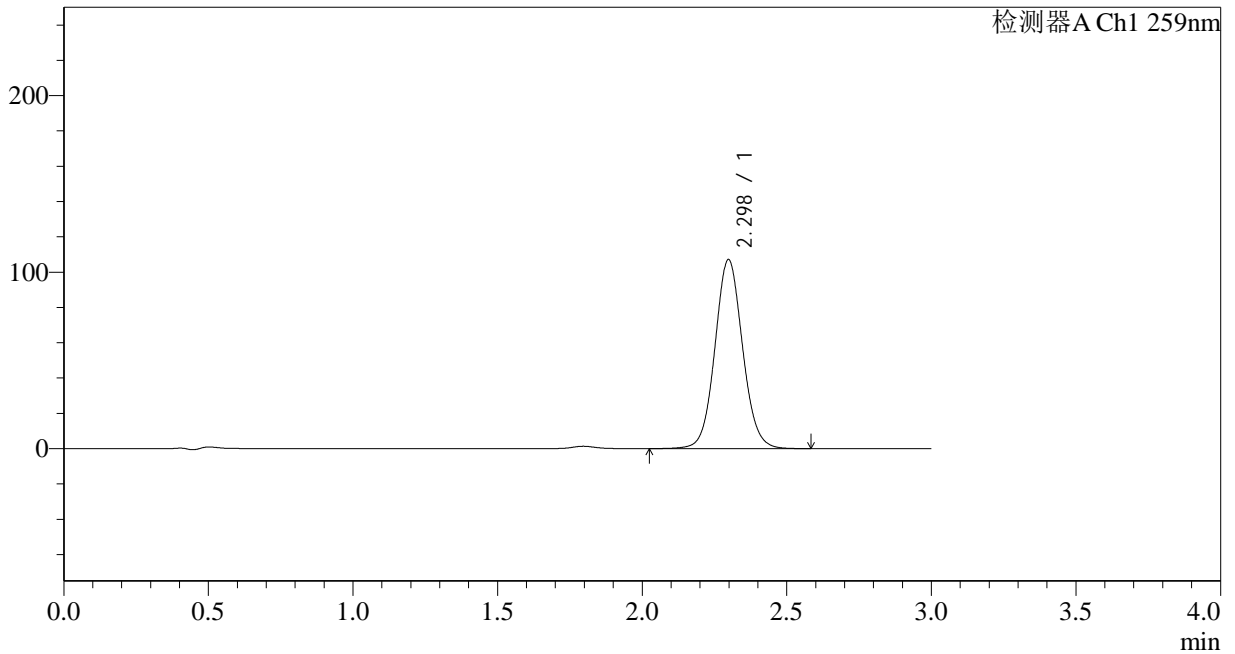
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-215-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:02:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	711760	100.000	107103	2831	1.069	--
总计		711760	100.000	107103			



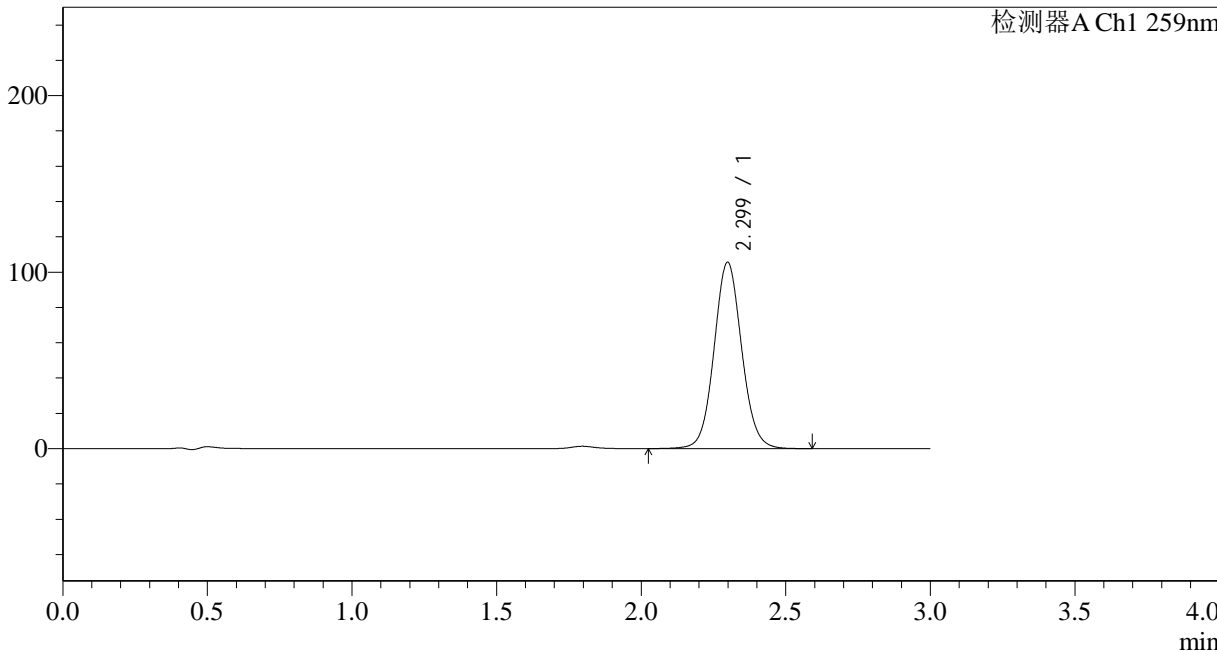
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-216-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 00:06:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	700868	100.000	105504	2839	1.070	--
总计		700868	100.000	105504			



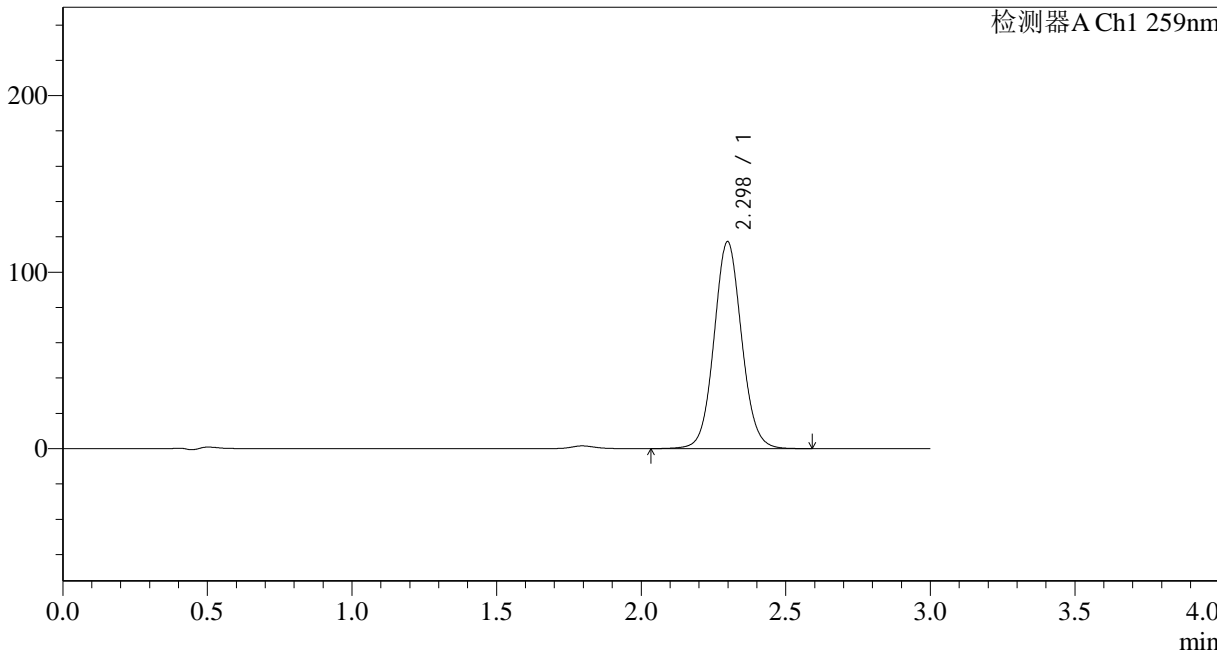
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-217-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 00:09:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	778070	100.000	117213	2842	1.069	--
总计		778070	100.000	117213			



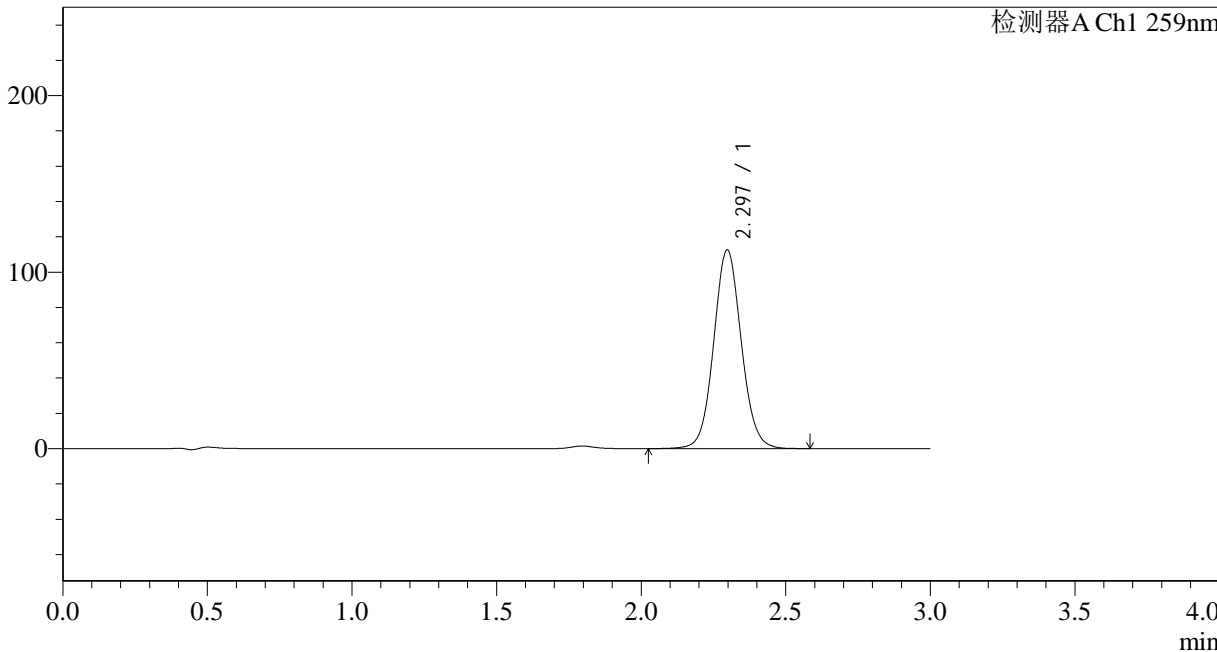
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-218-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 00:12:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	746449	100.000	112603	2839	1.068	--
总计		746449	100.000	112603			



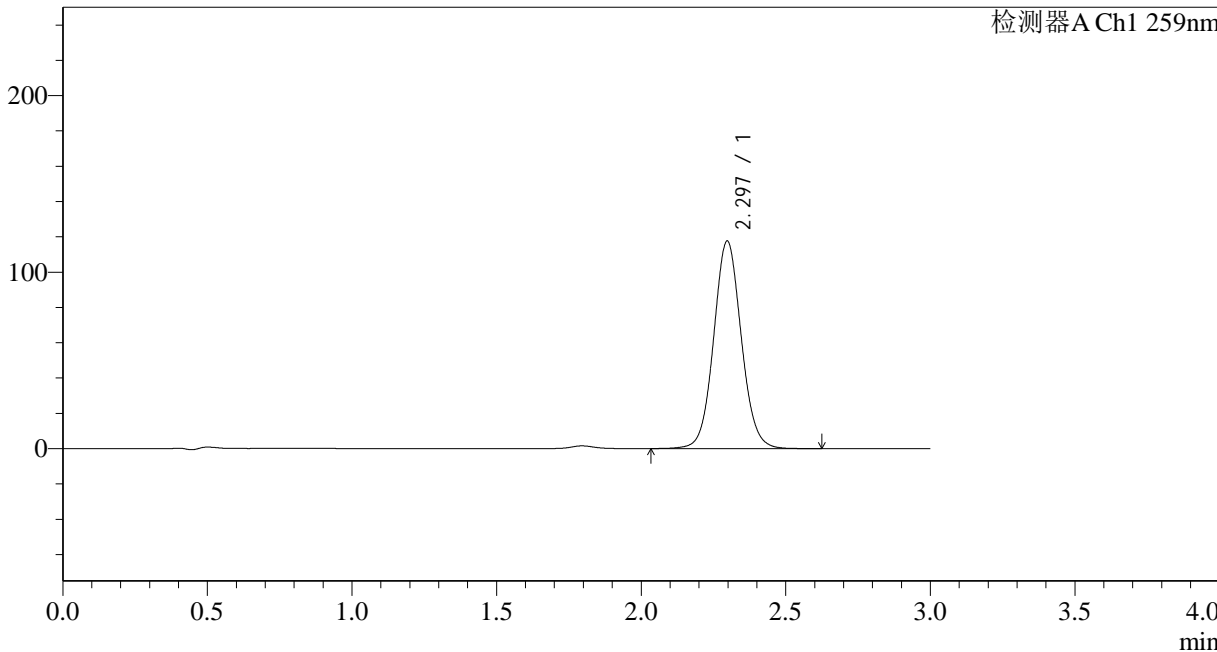
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-219-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 00:16:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	779655	100.000	117629	2841	1.066	--
总计		779655	100.000	117629			



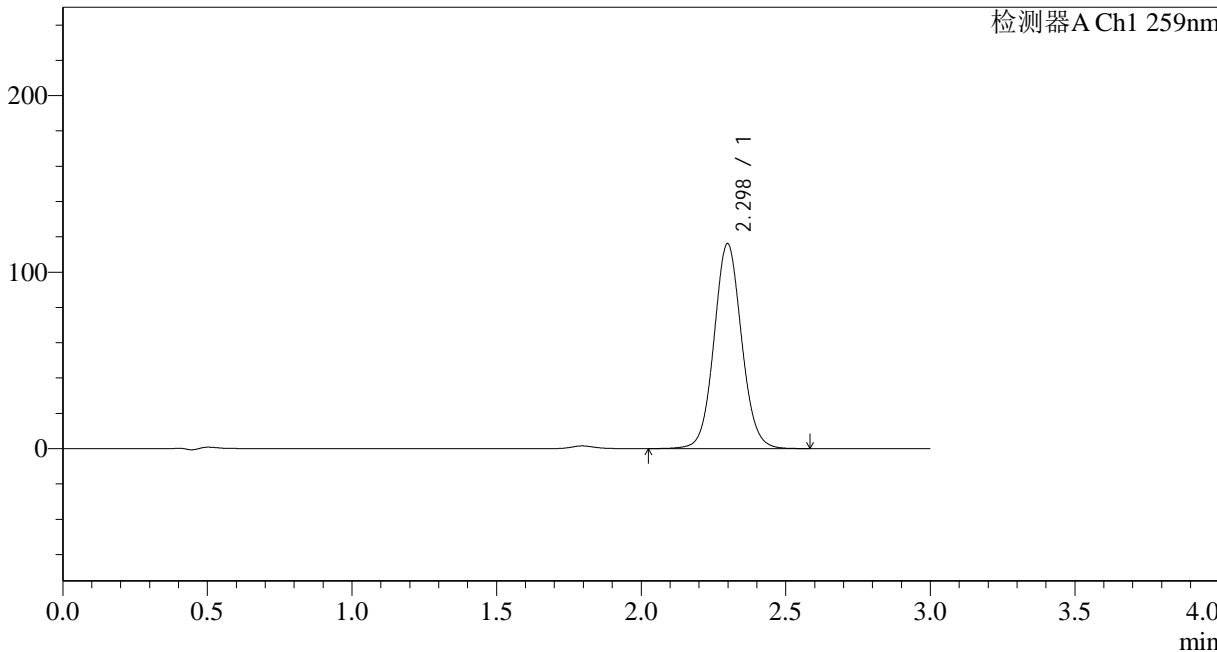
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-220-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 00:19:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	769537	100.000	116091	2848	1.067	--
总计		769537	100.000	116091			



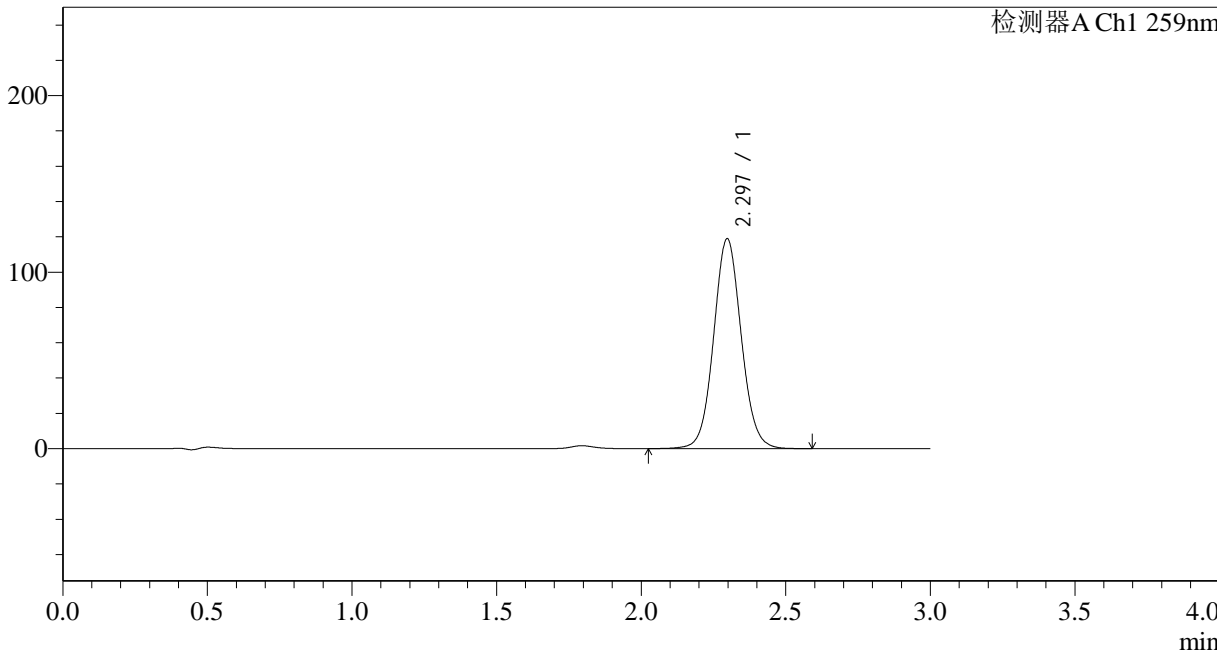
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-221-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 00:23:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	788651	100.000	118936	2836	1.067	--
总计		788651	100.000	118936			



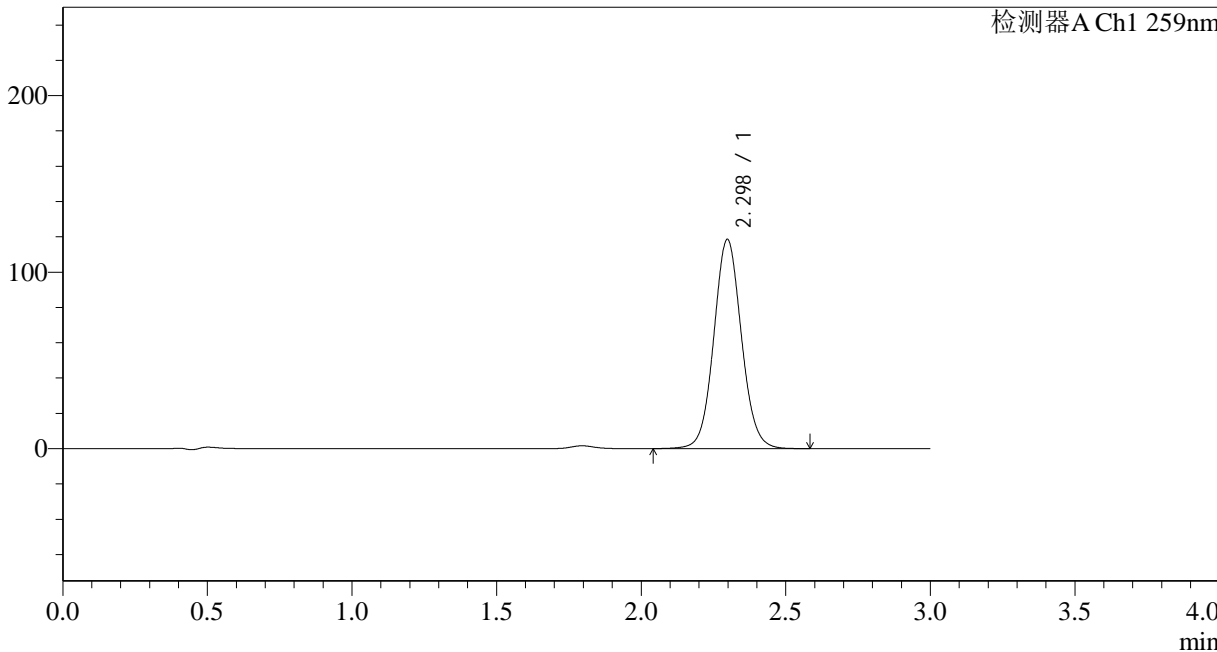
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-222-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 00:26:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	786599	100.000	118524	2833	1.067	--
总计		786599	100.000	118524			



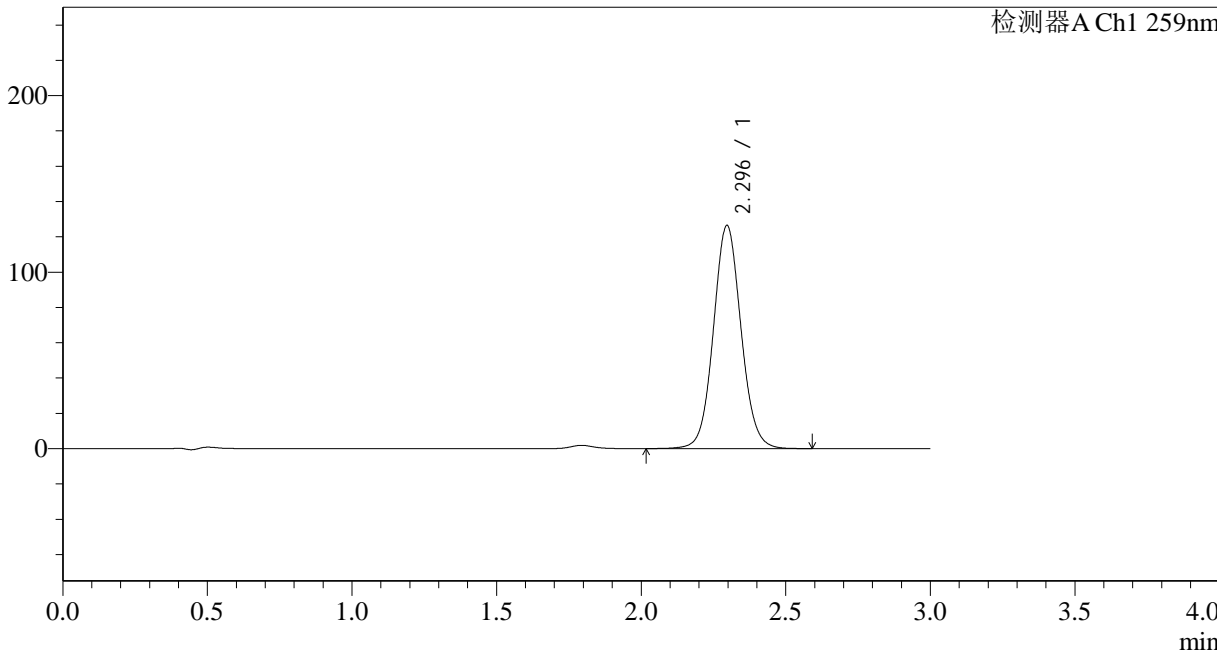
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-223-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 00:29:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.296	838818	100.000	126464	2833	1.069	--
总计		838818	100.000	126464			



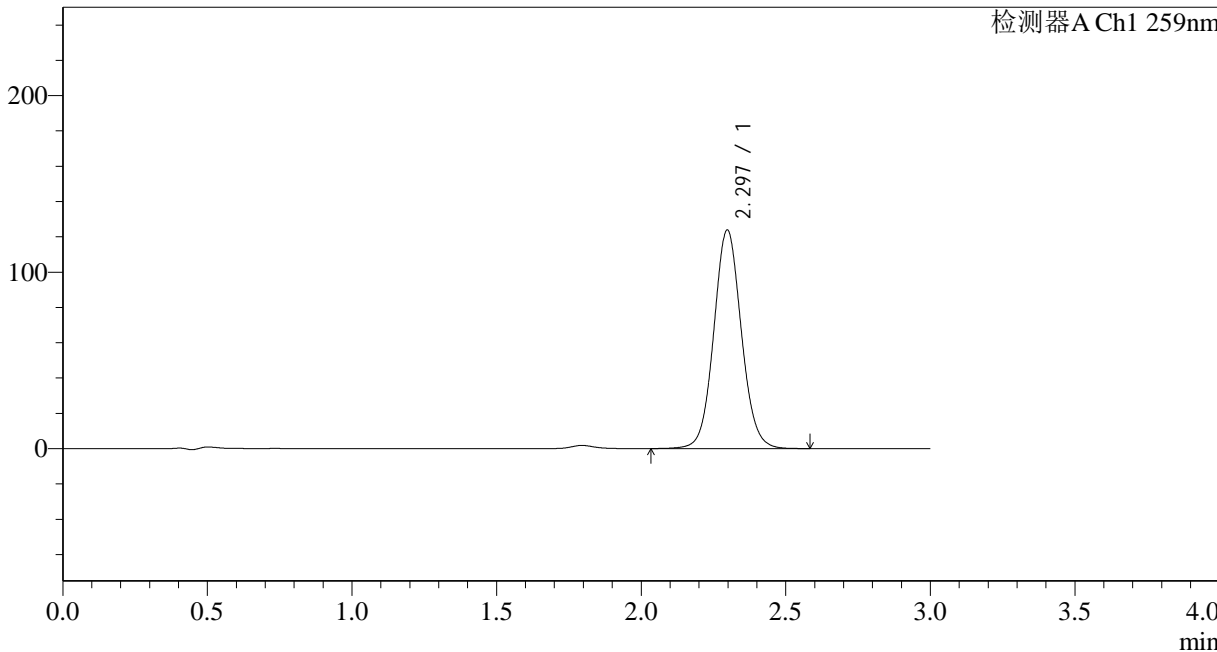
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-224-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 00:33:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.297	820612	100.000	123890	2844	1.069	--
总计		820612	100.000	123890			



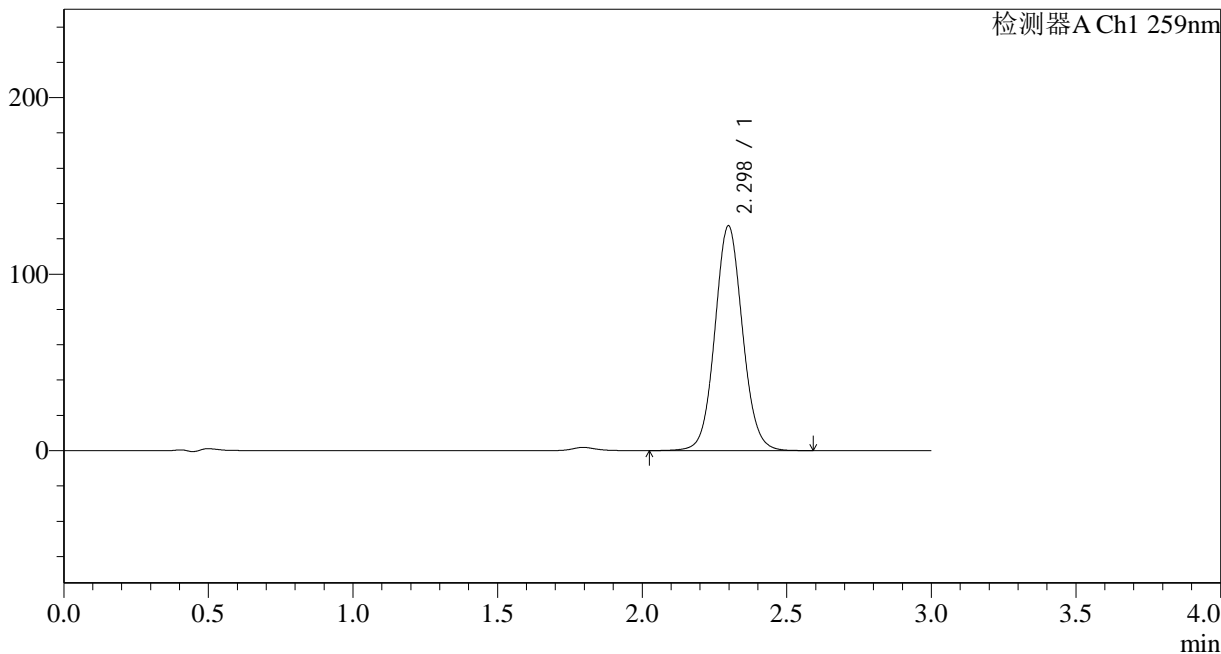
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-225-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:36:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	845927	100.000	127332	2829	1.070	--
总计		845927	100.000	127332			



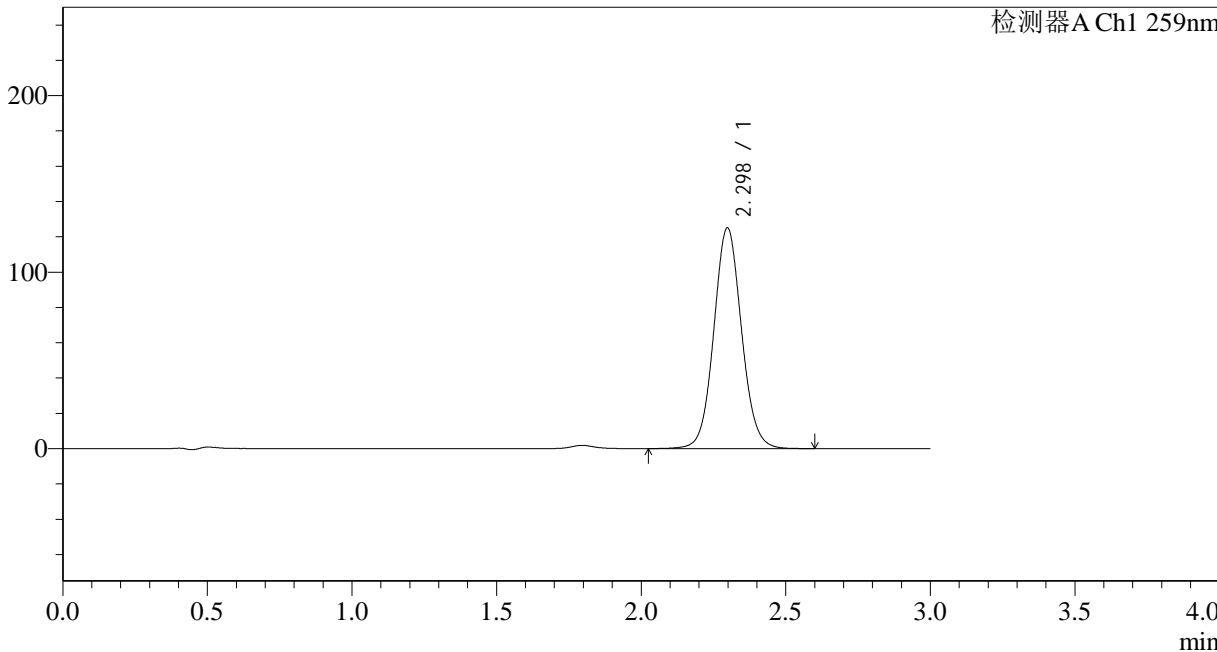
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-226-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 00:39:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	832942	100.000	125078	2817	1.070	--
总计		832942	100.000	125078			



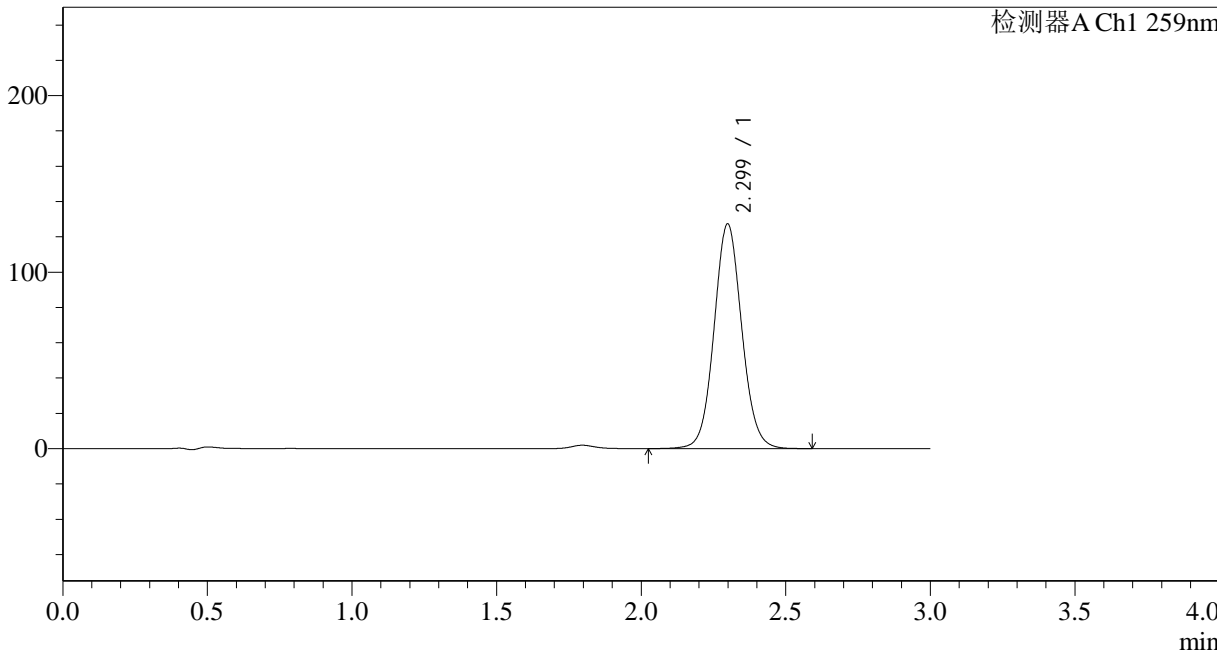
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-227-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 00:43:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	846997	100.000	127180	2820	1.070	--
总计		846997	100.000	127180			



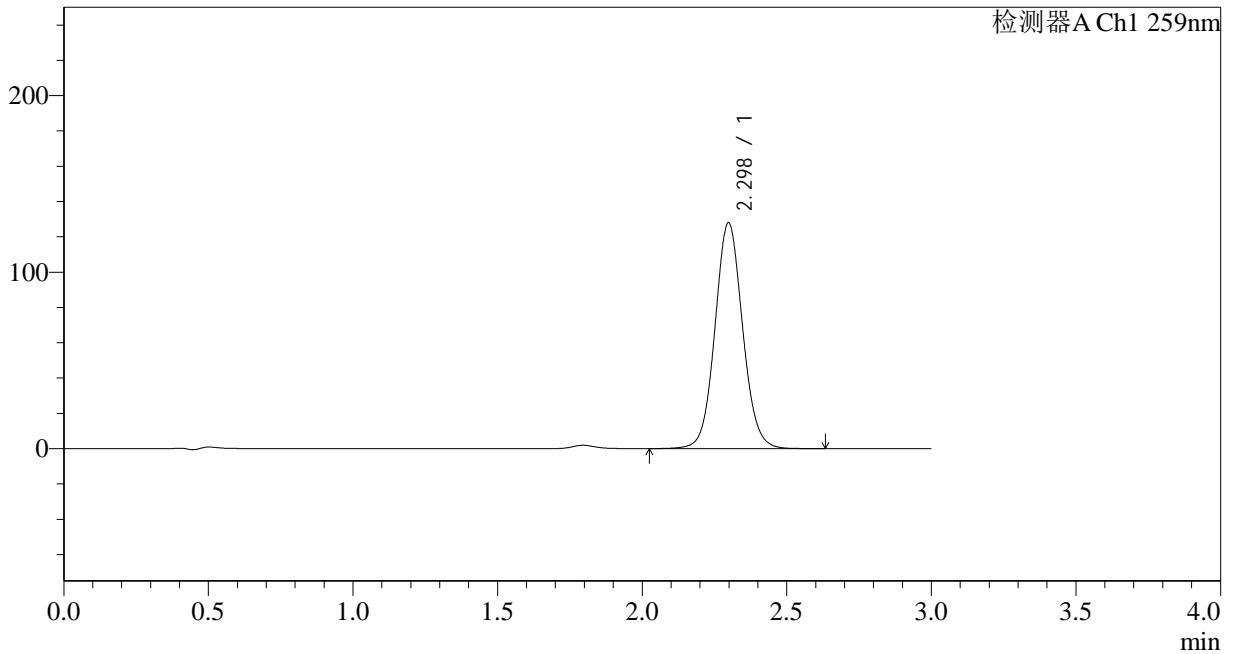
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-228-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:46:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	850104	100.000	127956	2836	1.070	--
总计		850104	100.000	127956			



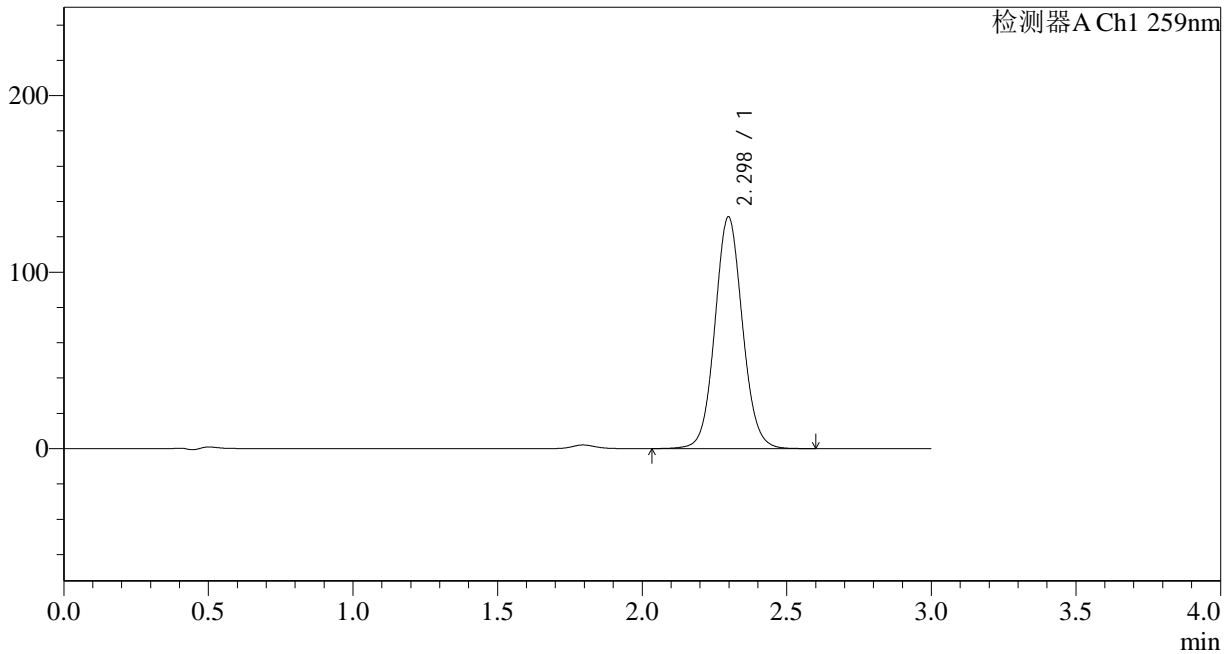
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-229-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:50:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	870397	100.000	131268	2843	1.070	--
总计		870397	100.000	131268			



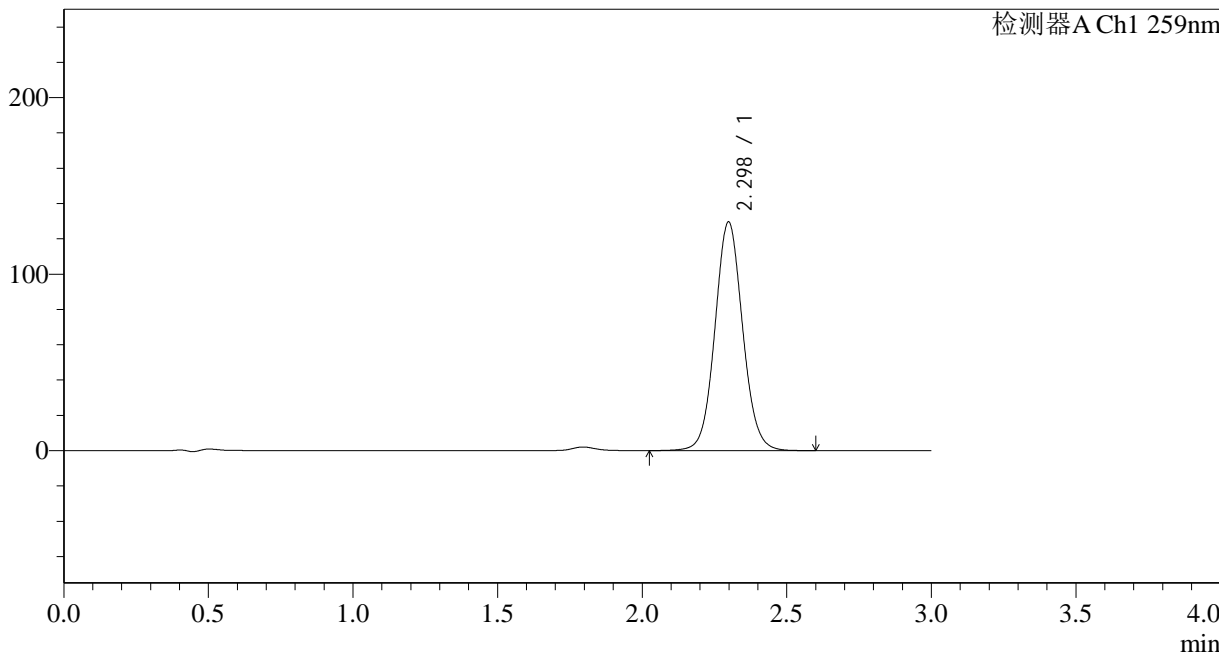
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-230-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 00:53:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	862064	100.000	129515	2822	1.069	--
总计		862064	100.000	129515			



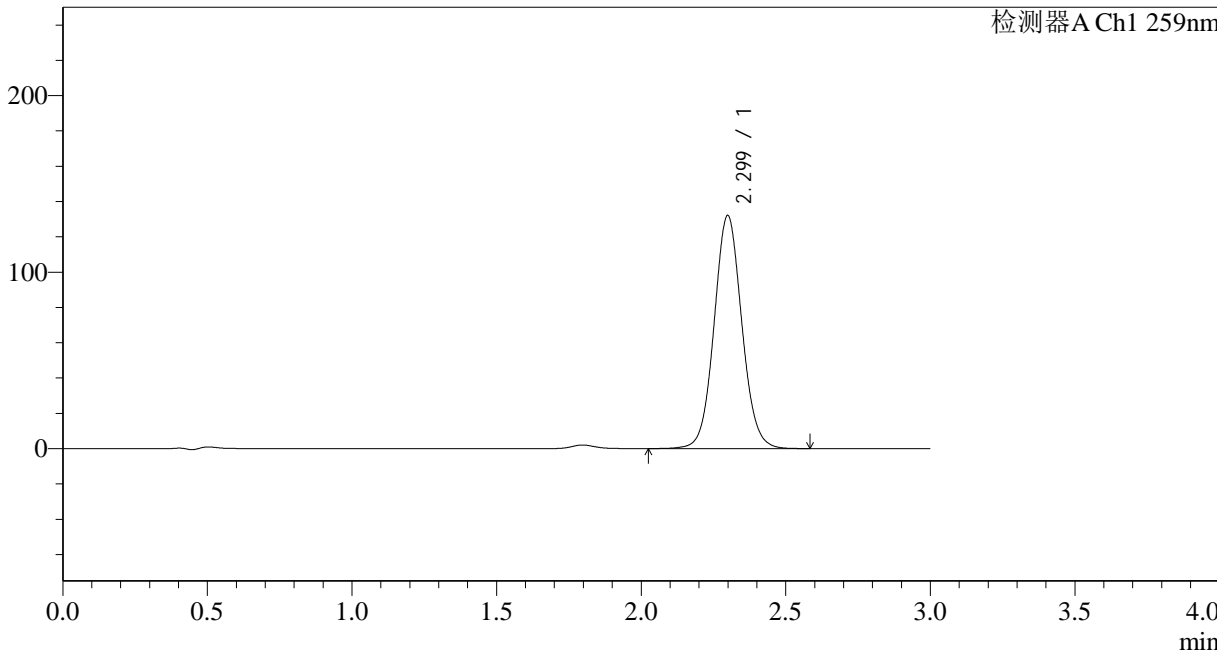
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-231-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 00:56:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	879881	100.000	131914	2813	1.067	--
总计		879881	100.000	131914			



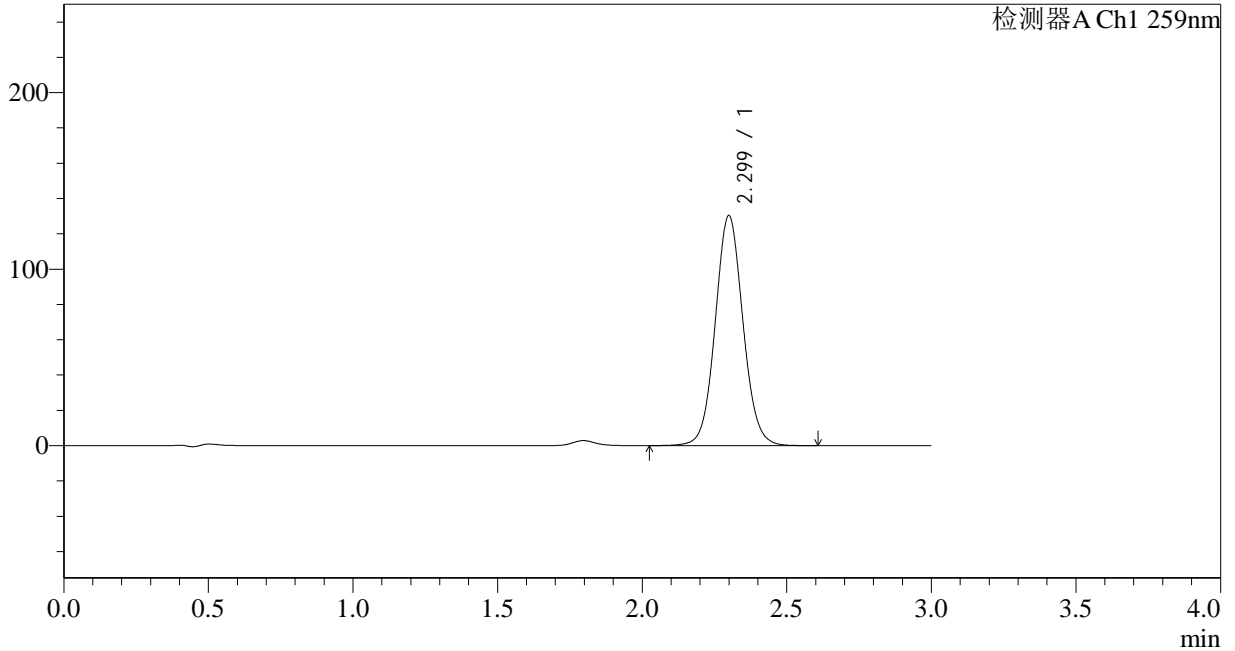
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-232-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:00:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	868509	100.000	130088	2814	1.067	--
总计		868509	100.000	130088			



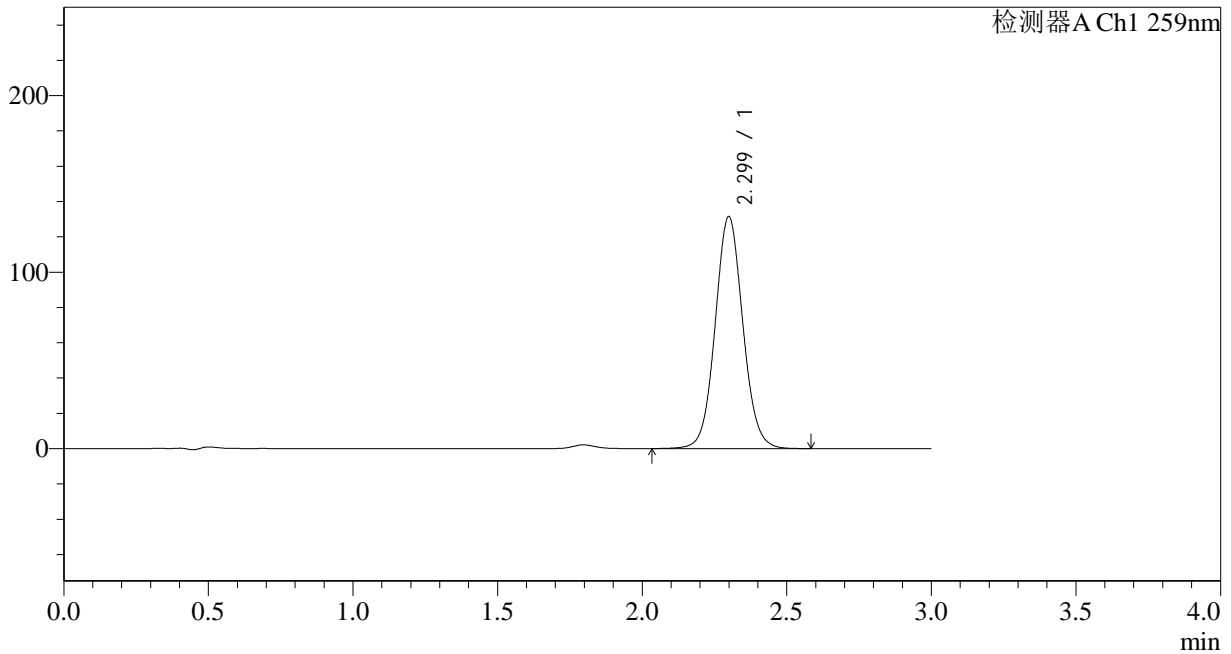
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-233-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:03:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	874319	100.000	131256	2822	1.066	--
总计		874319	100.000	131256			



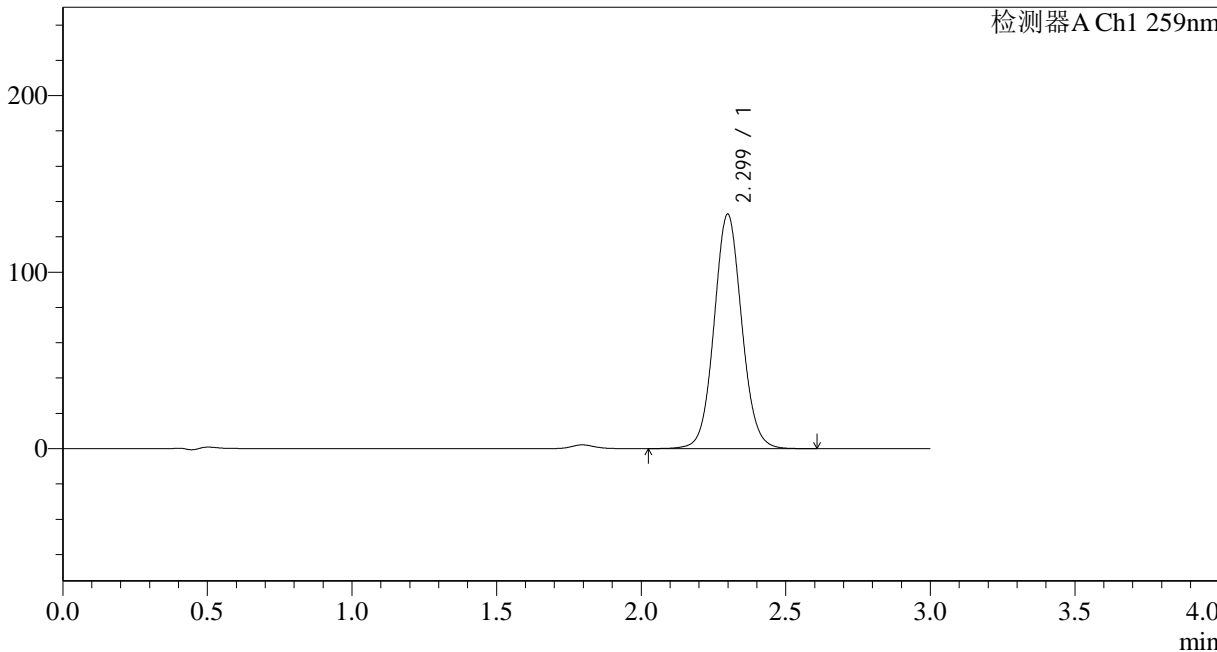
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-234-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 01:06:59      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:09      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	883941	100.000	132736	2824	1.066	--
总计		883941	100.000	132736			



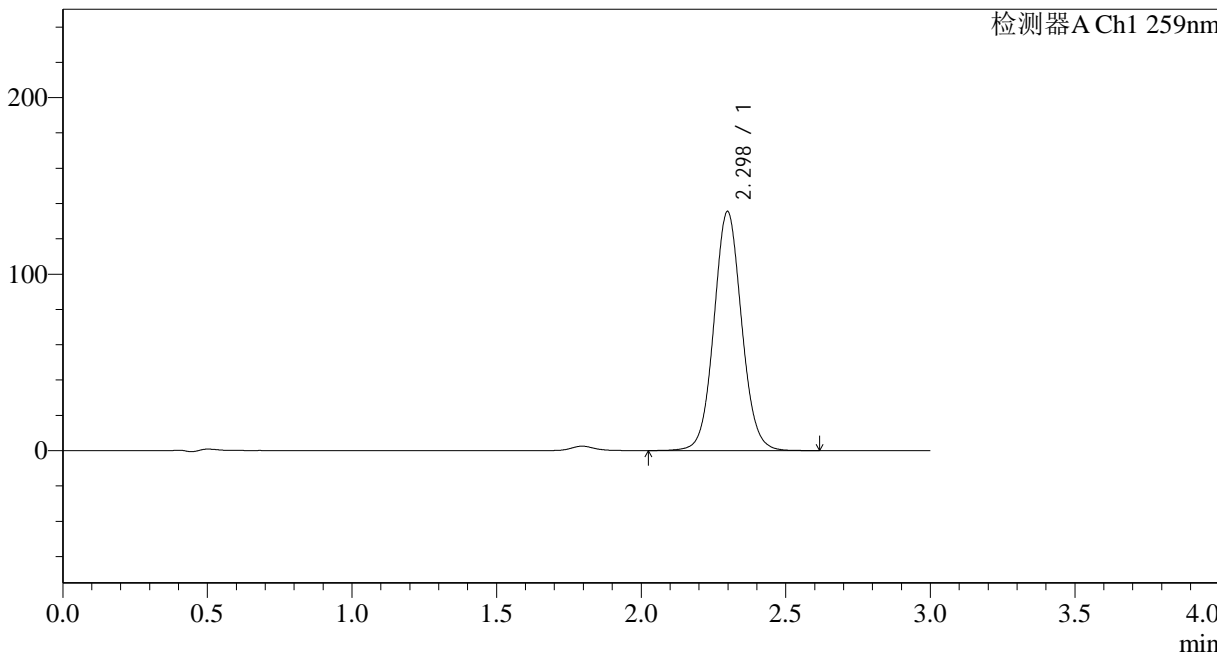
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-235-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-90min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 01:10:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	901972	100.000	135409	2816	1.066	--
总计		901972	100.000	135409			



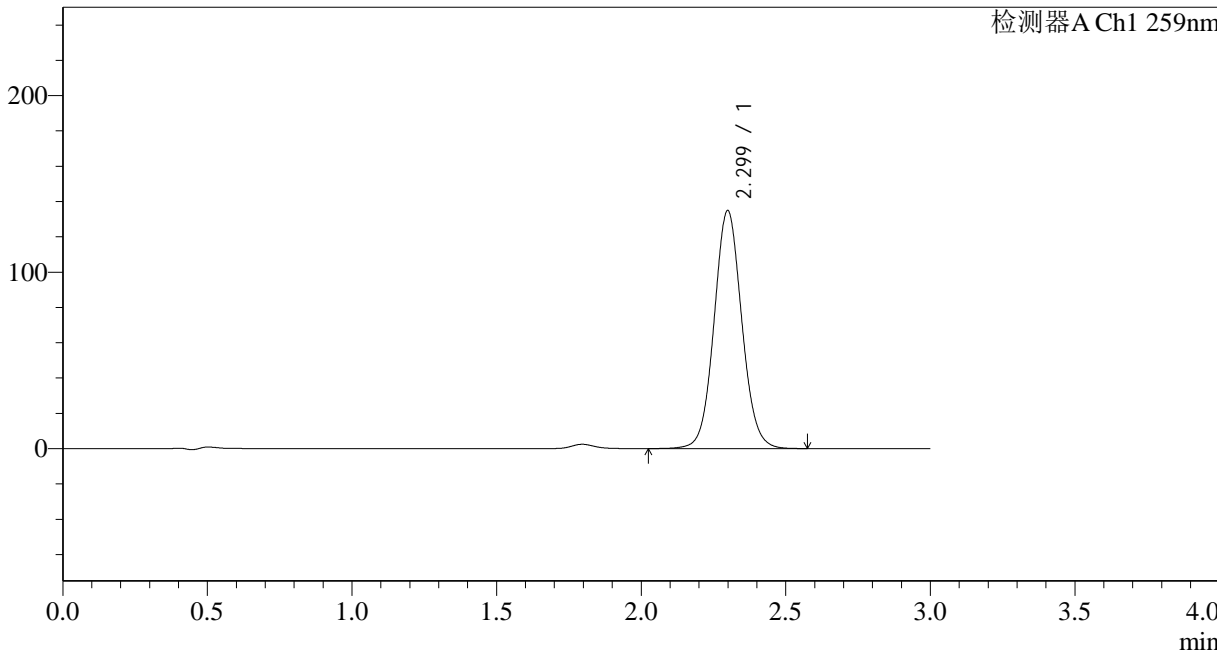
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-236-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-90min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 01:13:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	898068	100.000	134733	2815	1.067	--
总计		898068	100.000	134733			



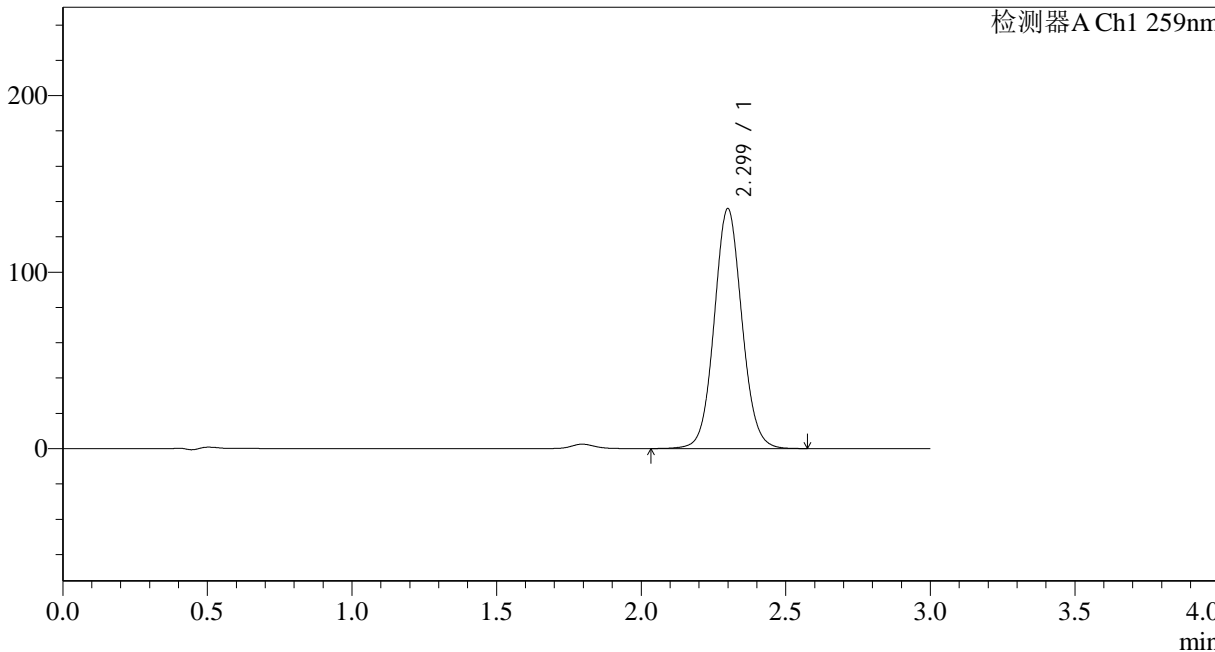
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-237-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-90min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 01:17:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	905793	100.000	135747	2815	1.068	--
总计		905793	100.000	135747			



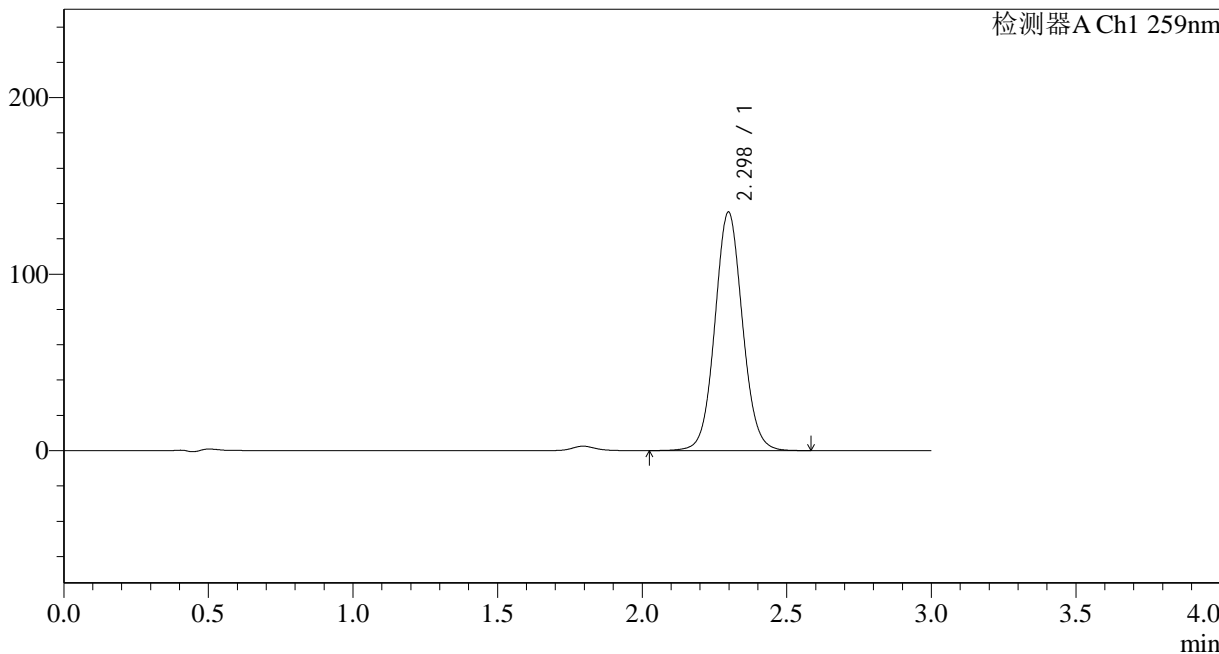
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-238-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-90min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 01:20:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.298	896750	100.000	135119	2834	1.064	--
总计		896750	100.000	135119			



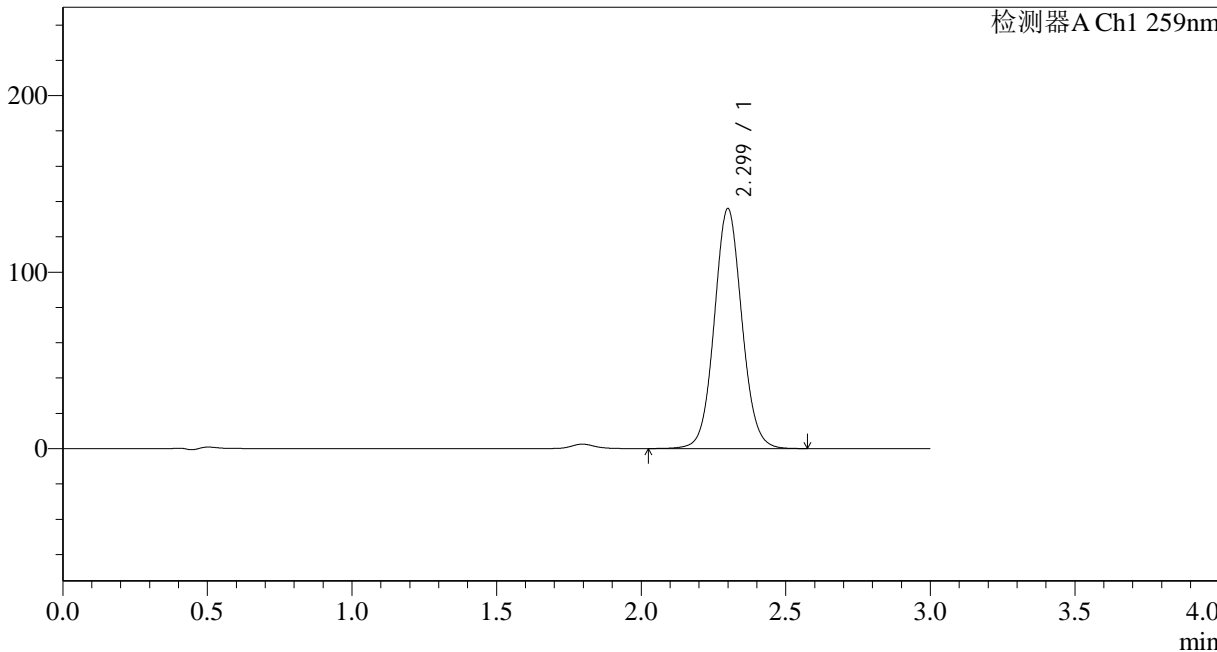
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-239-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-90min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 01:23:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	902220	100.000	135742	2839	1.064	--
总计		902220	100.000	135742			



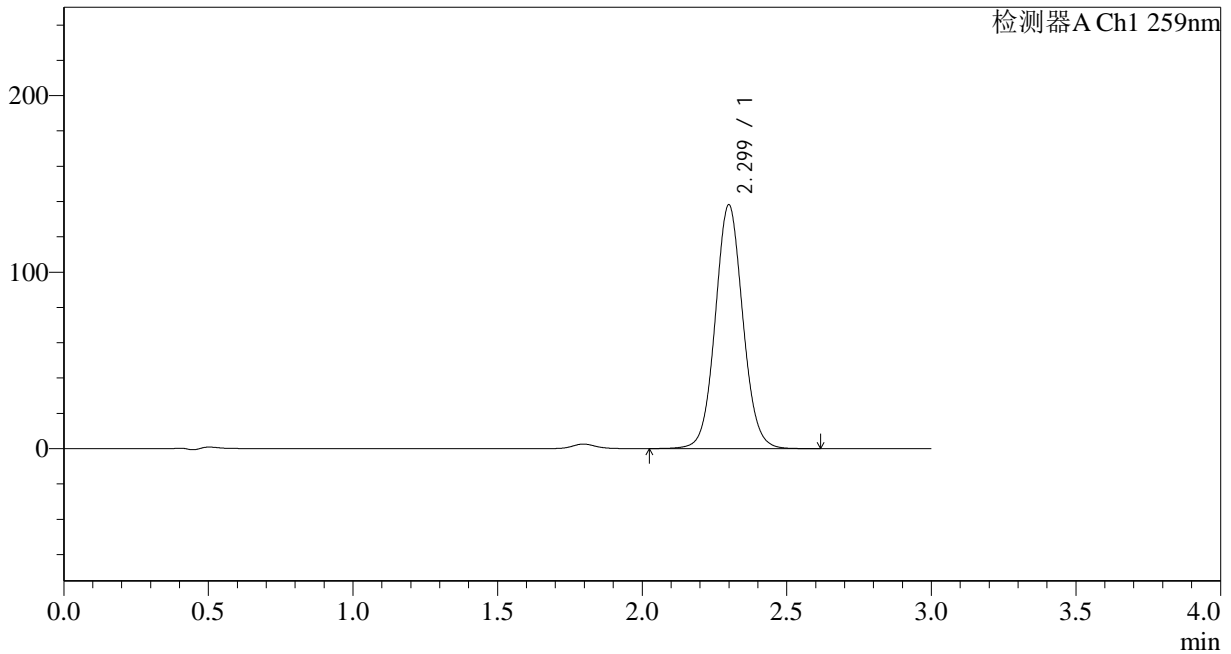
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-240-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:27:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	915673	100.000	137938	2844	1.062	--
总计		915673	100.000	137938			



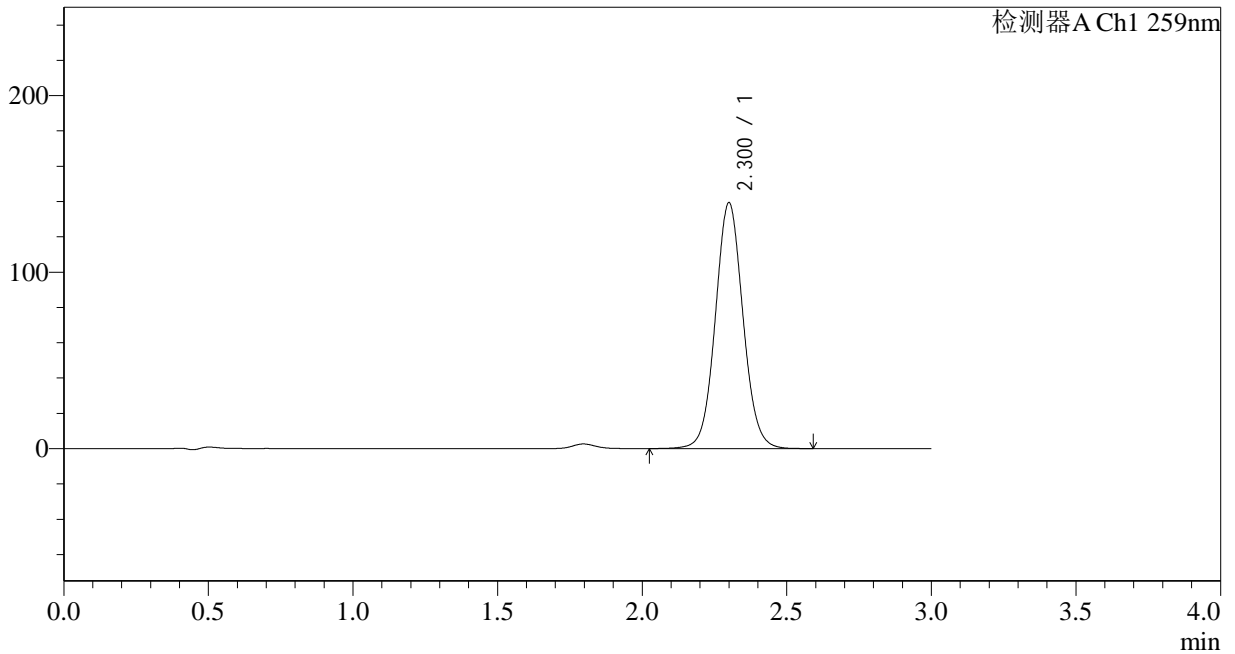
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-241-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:30:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.300	925206	100.000	138950	2833	1.061	--
总计		925206	100.000	138950			



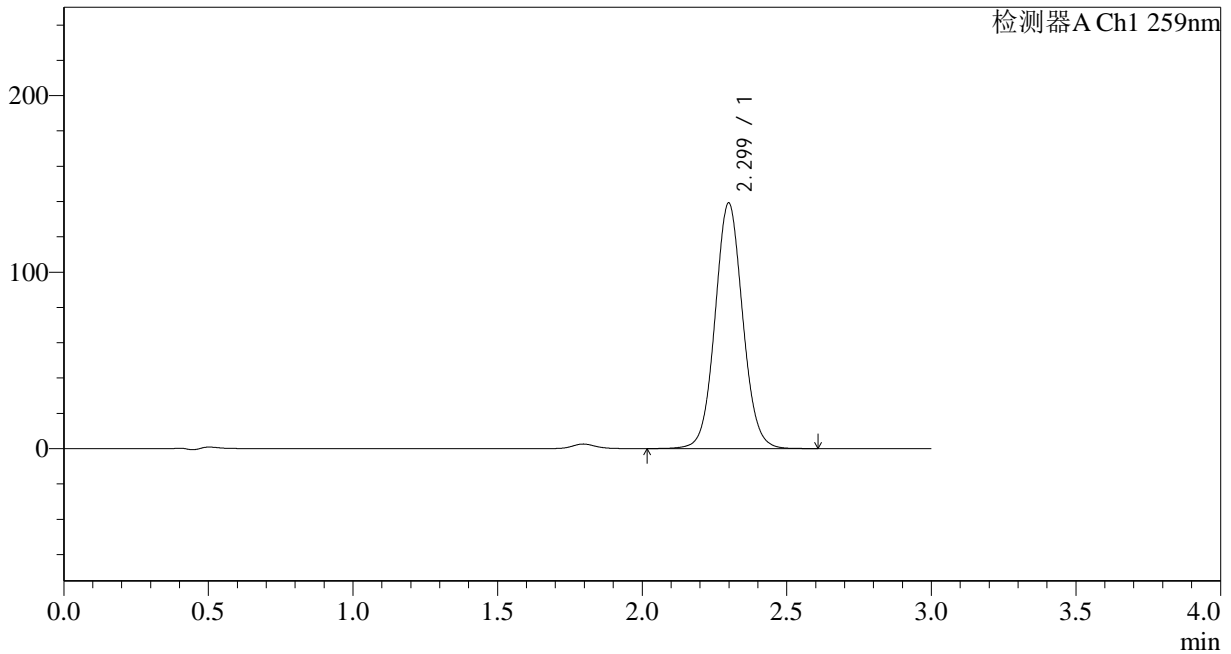
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-242-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:34:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	925764	100.000	139043	2822	1.061	--
总计		925764	100.000	139043			



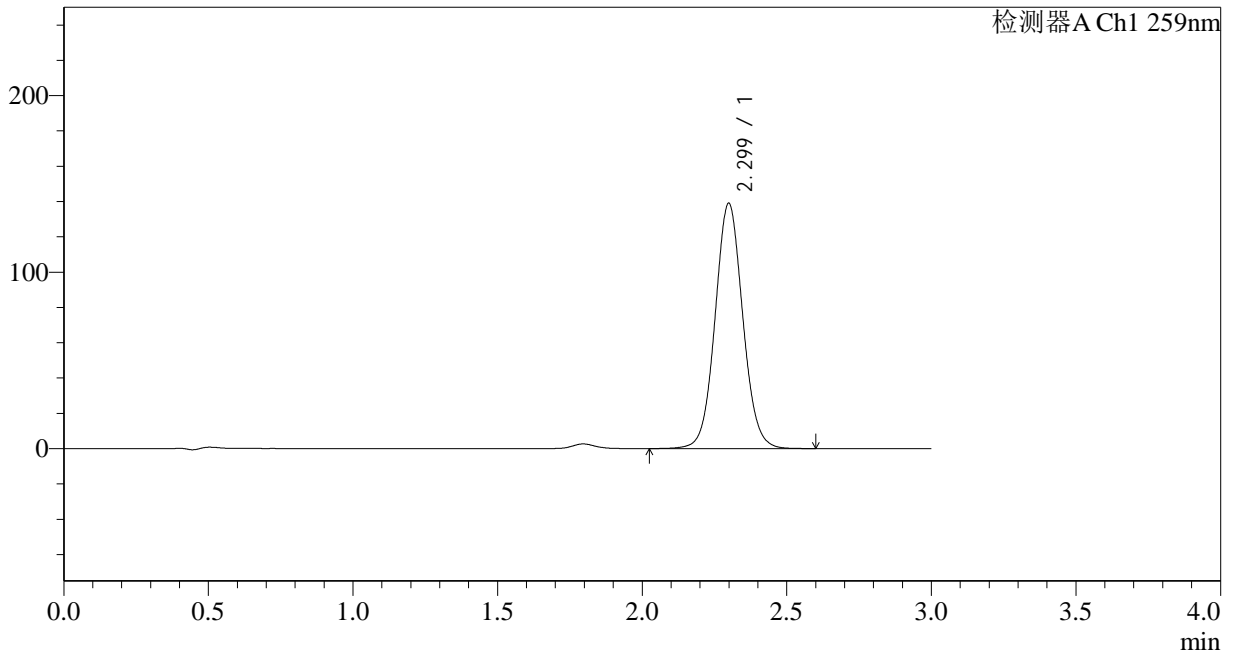
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-243-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 01:37:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.299	924528	100.000	138793	2820	1.062	--
总计		924528	100.000	138793			



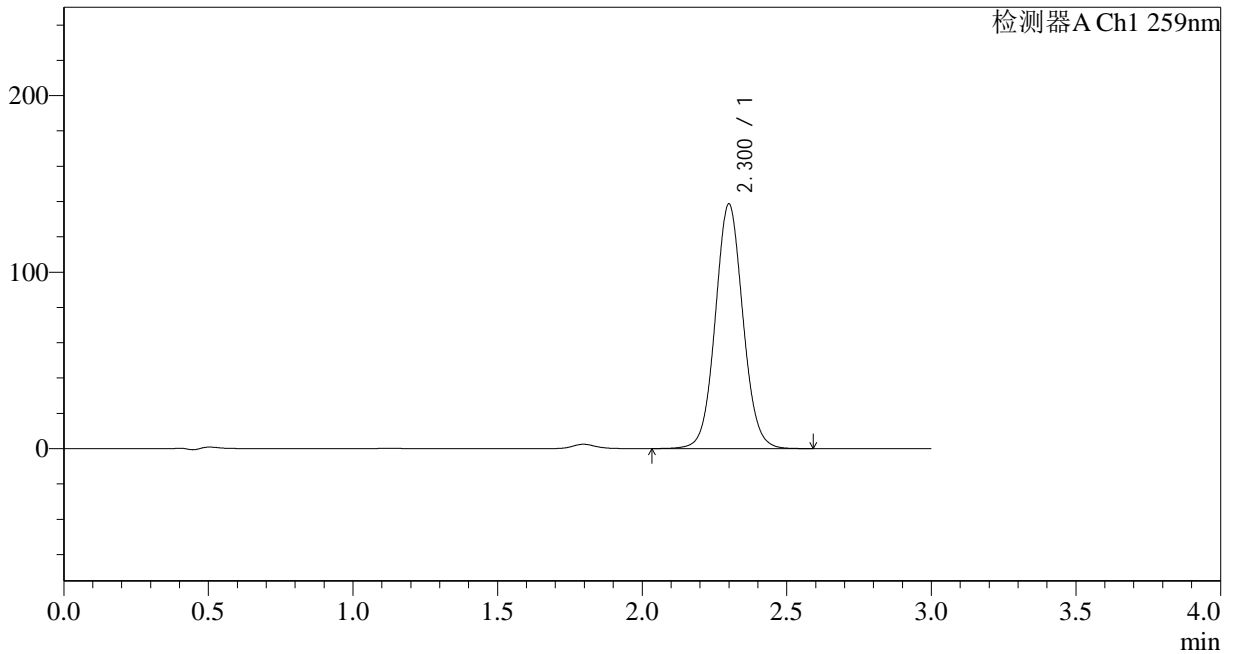
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-244-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 01:40:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.300	921087	100.000	138319	2826	1.061	--
总计		921087	100.000	138319			



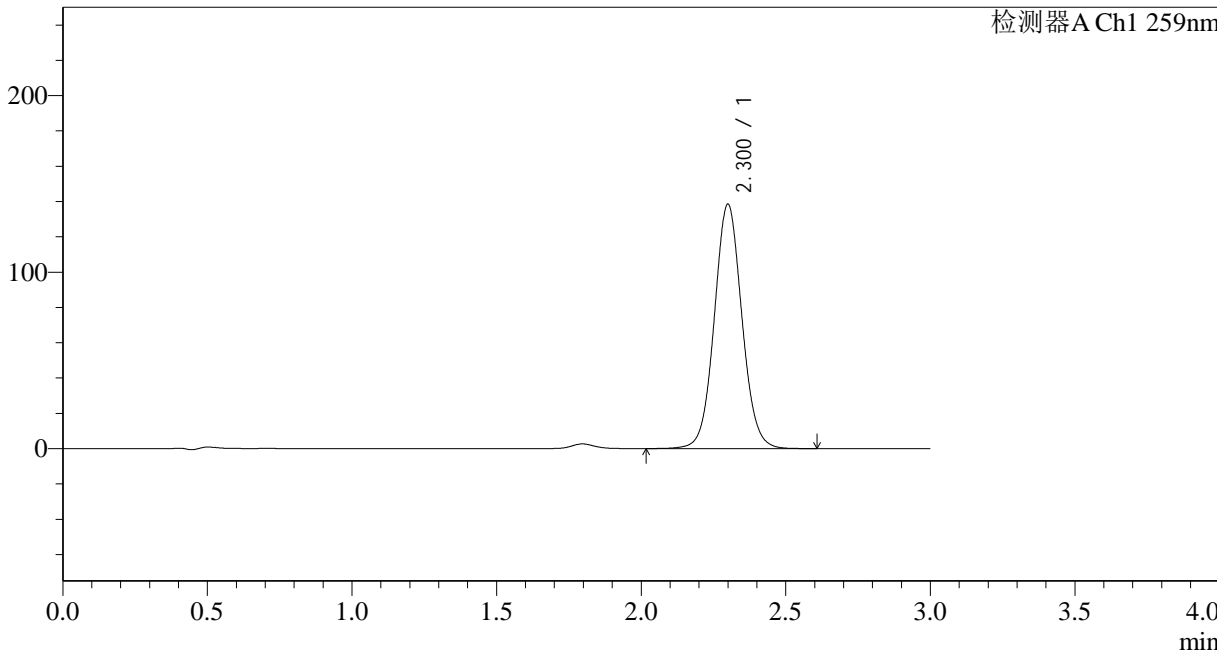
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-245-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/24 01:44:18      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:43      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.300	918948	100.000	138191	2836	1.060	--
总计		918948	100.000	138191			



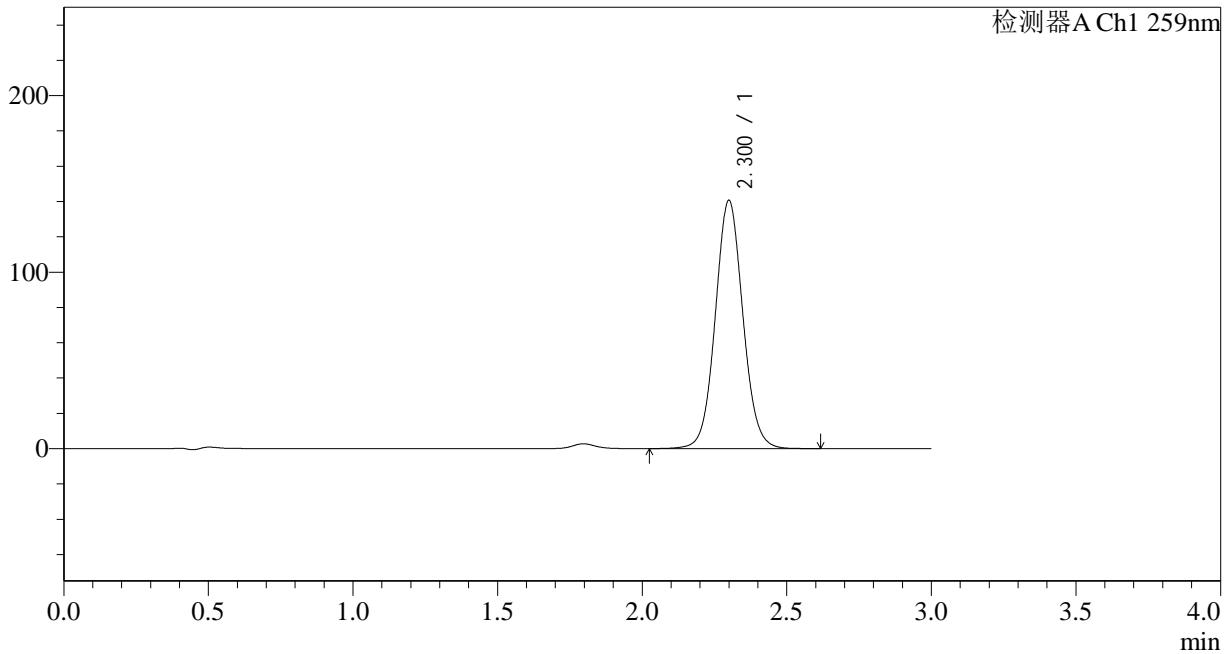
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-246-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:47:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.300	932940	100.000	140356	2839	1.062	--
总计		932940	100.000	140356			



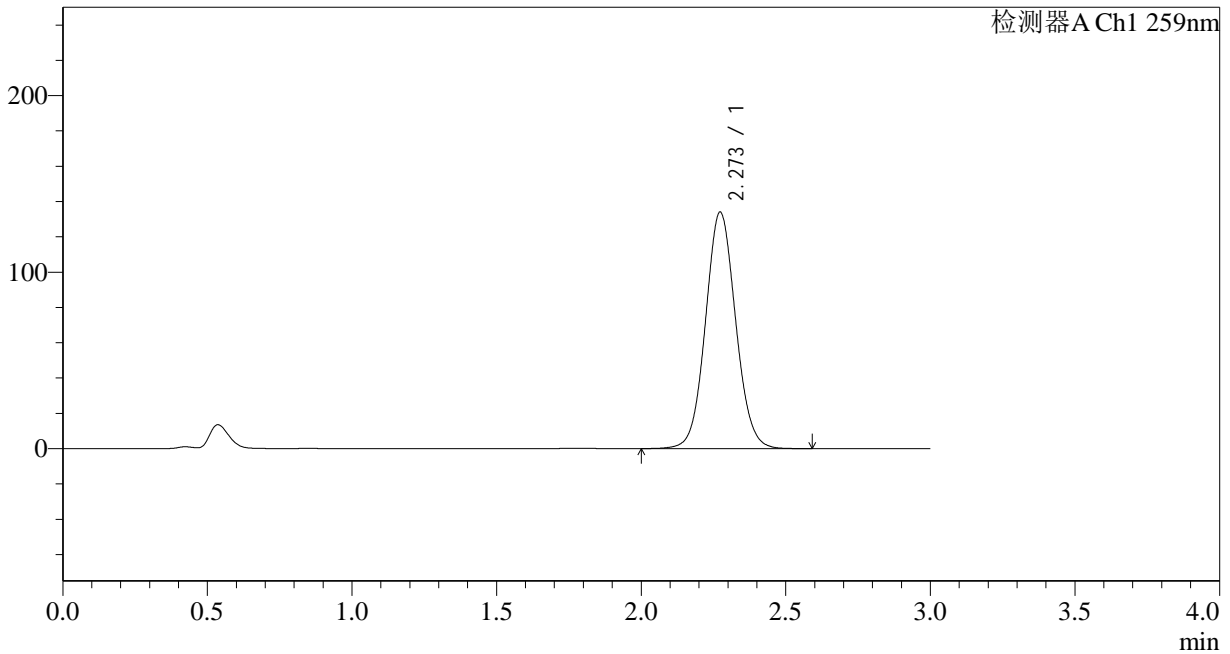
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-247-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:51:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.273	971201	100.000	133958	2304	1.065	--
总计		971201	100.000	133958			



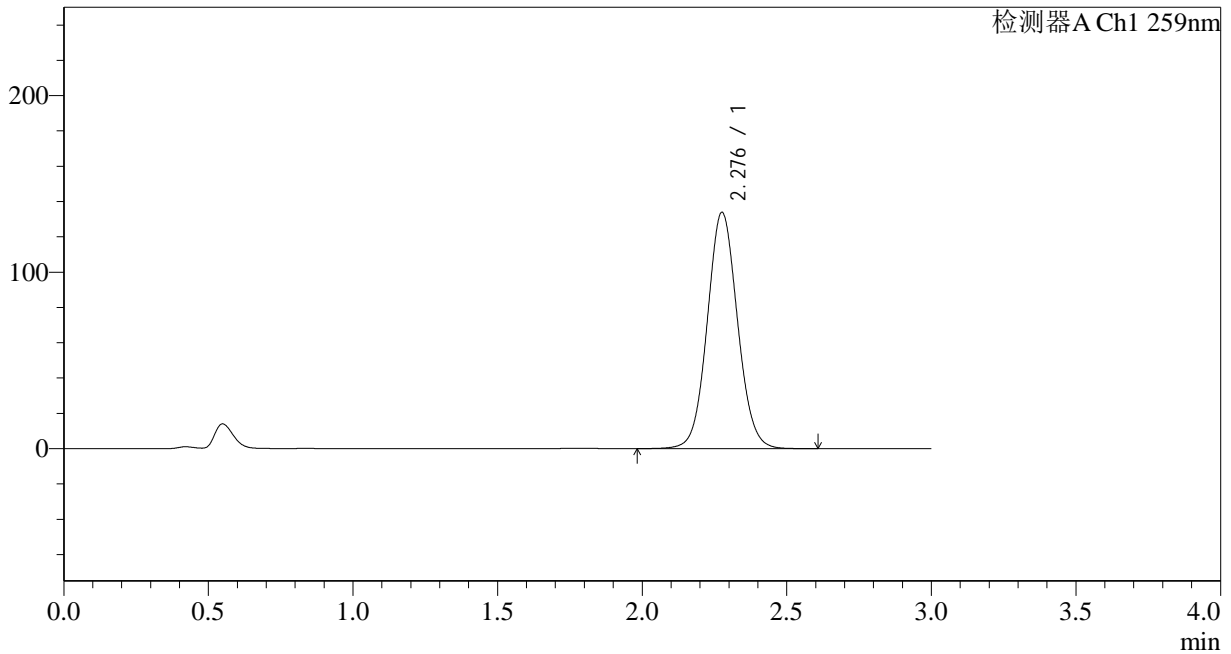
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-248-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:54:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.276	973456	100.000	133432	2299	1.065	--
总计		973456	100.000	133432			