



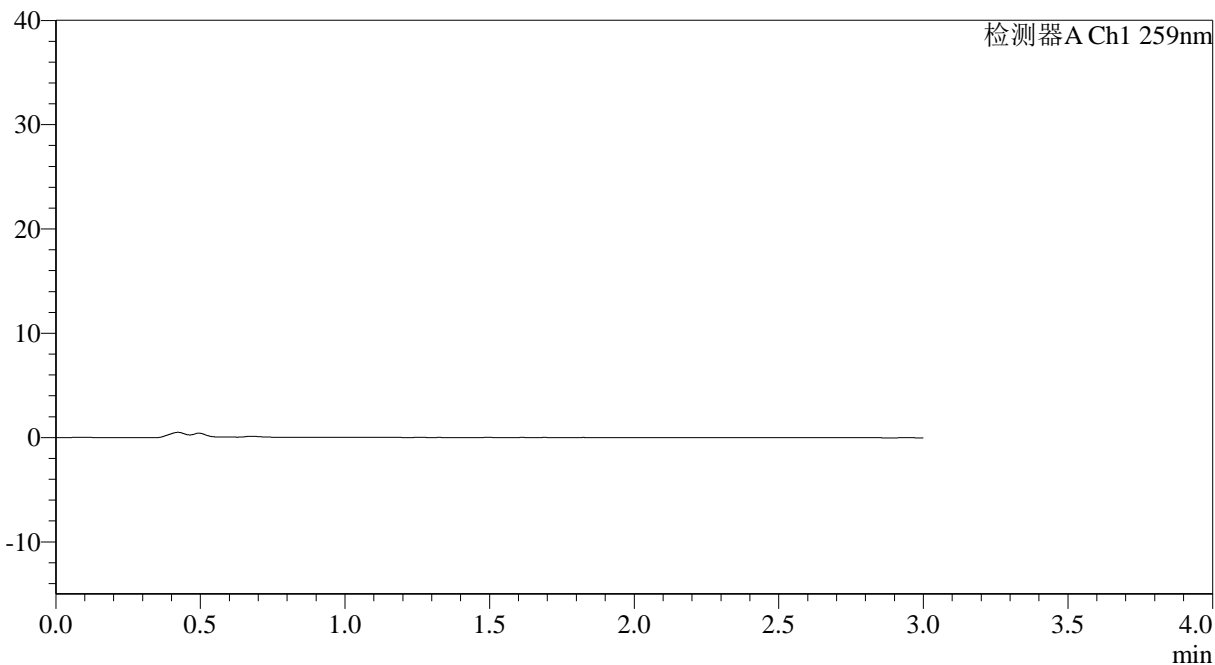
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-608-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 11:40:22      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/18 09:03:08      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



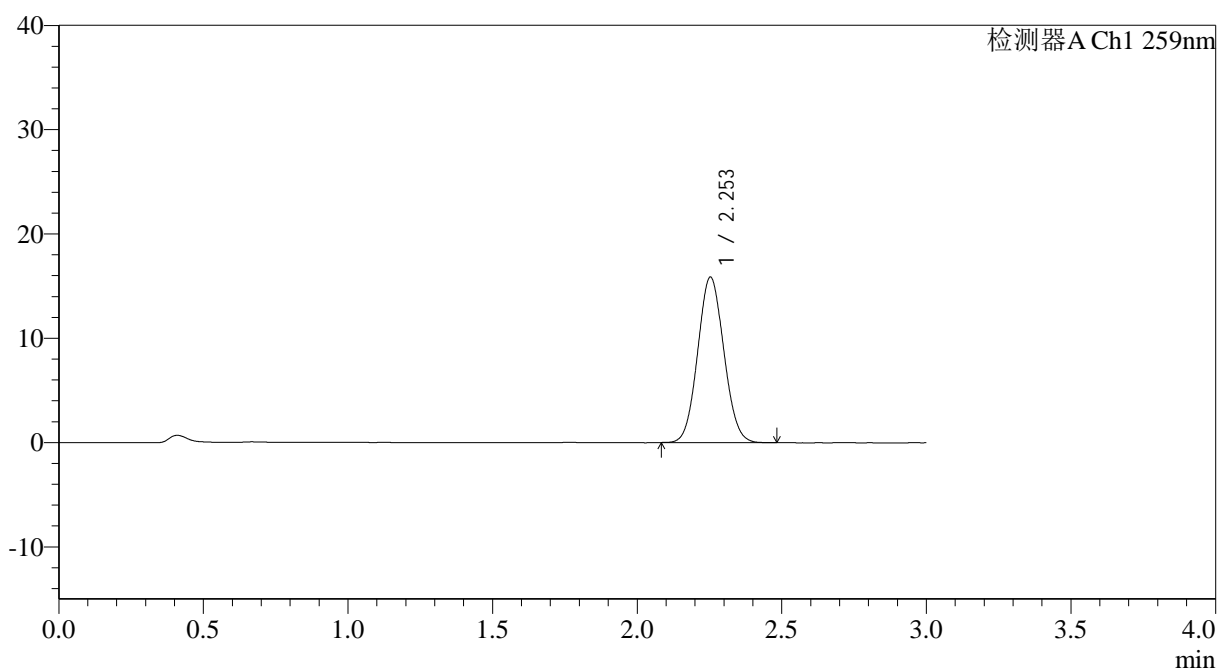
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-609-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 11:43:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100055	100.000	15861	2922	1.067	--
总计		100055	100.000	15861			



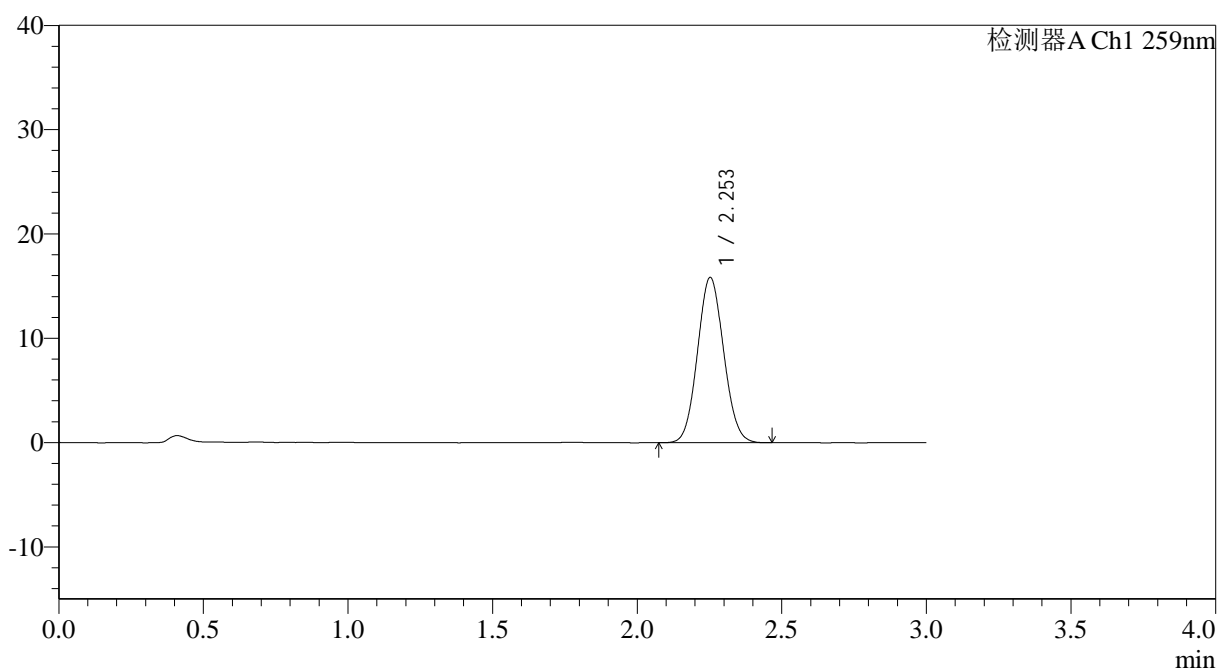
# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-610-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/17 11:47:09      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	99919	100.000	15826	2920	1.071	--
总计		99919	100.000	15826			



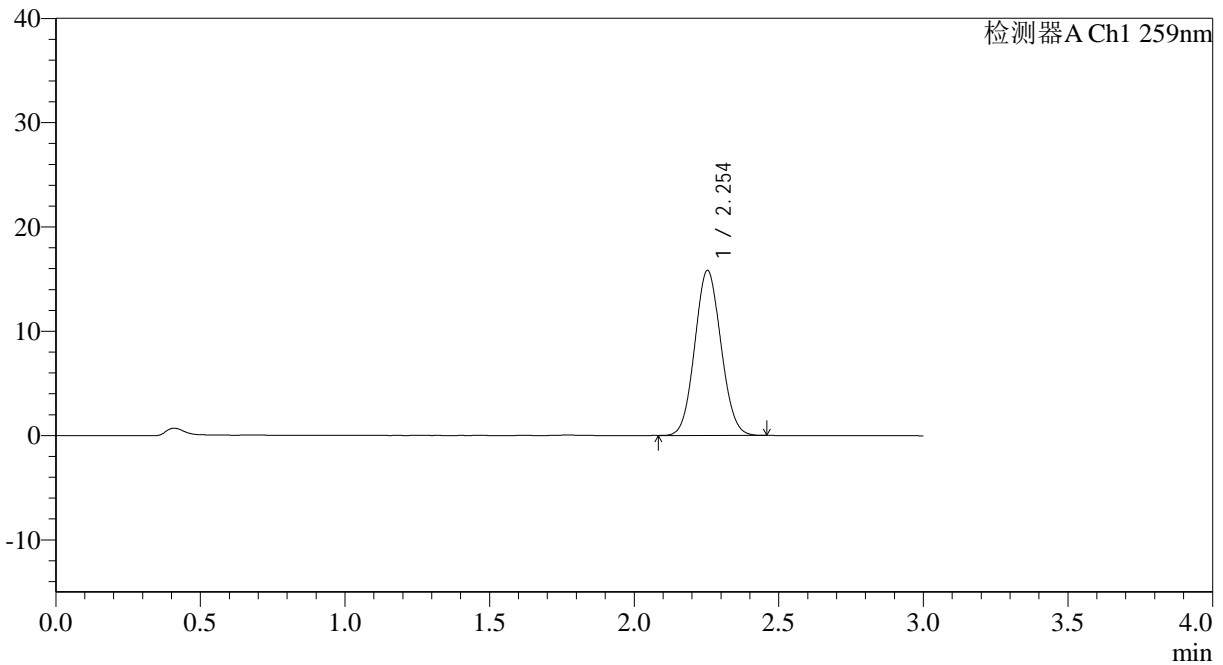
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-611-2 - zzp-2025051221p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 11:50:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	99866	100.000	15817	2910	1.069	--
总计		99866	100.000	15817			



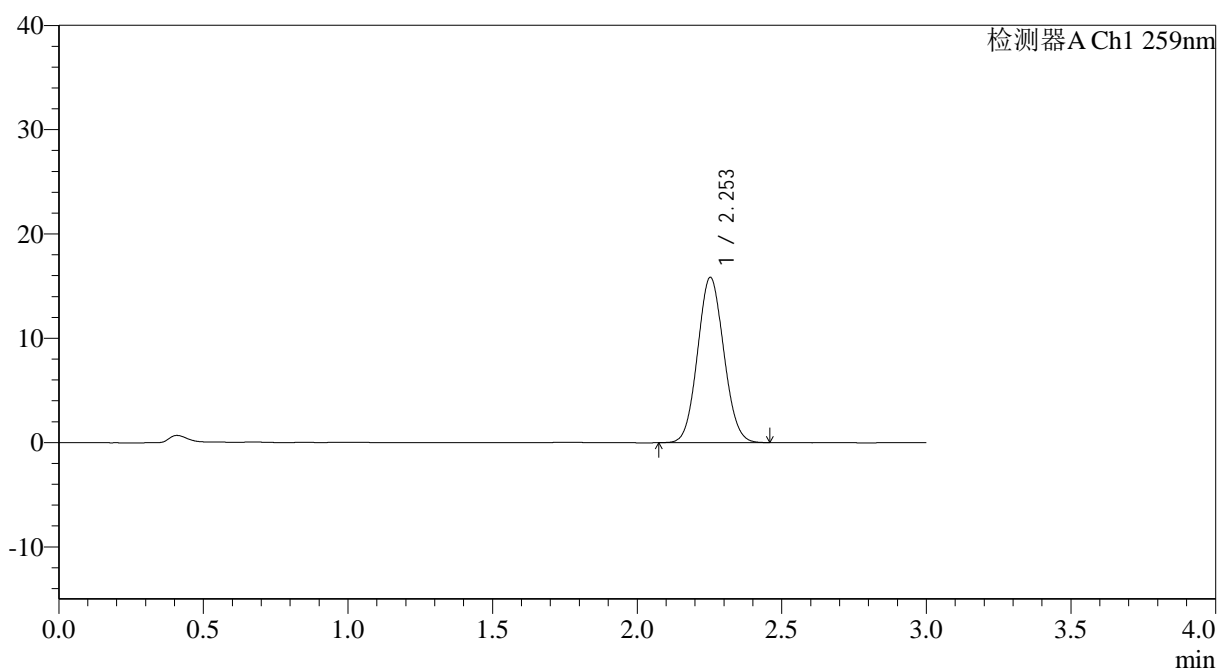
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-612-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 11:53:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100096	100.000	15842	2916	1.070	--
总计		100096	100.000	15842			



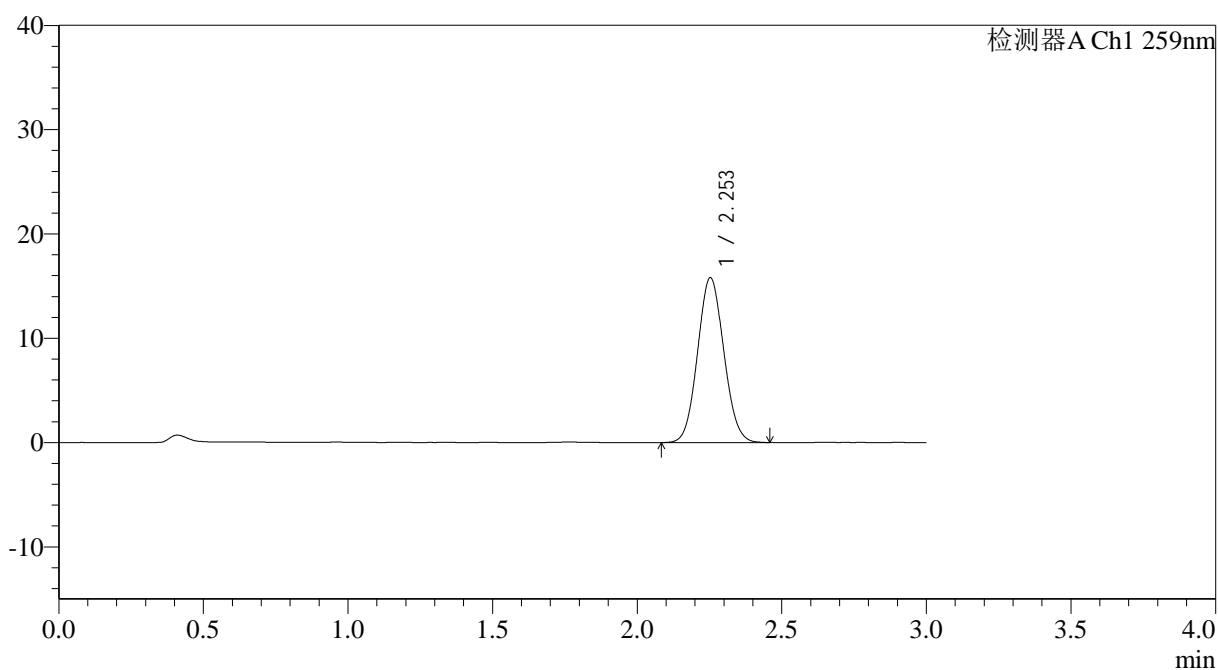
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-613-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 11:57:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	99900	100.000	15797	2908	1.070	--
总计		99900	100.000	15797			



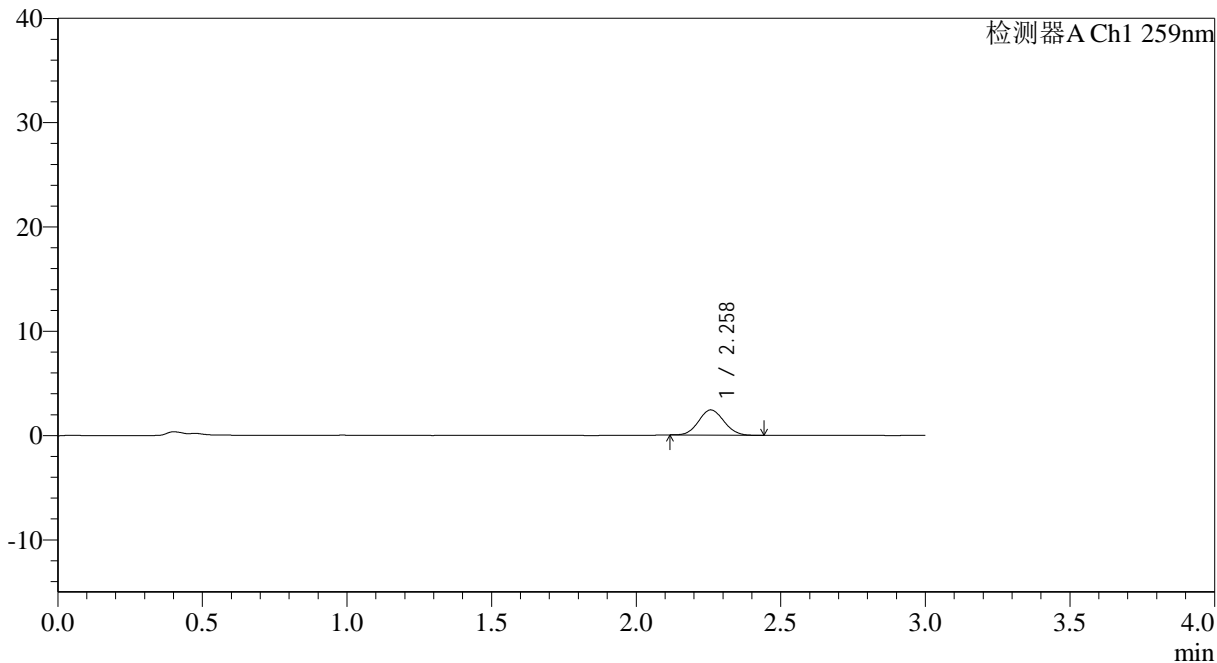
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-614-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 12:00:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	14670	100.000	2409	3154	1.074	--
总计		14670	100.000	2409			

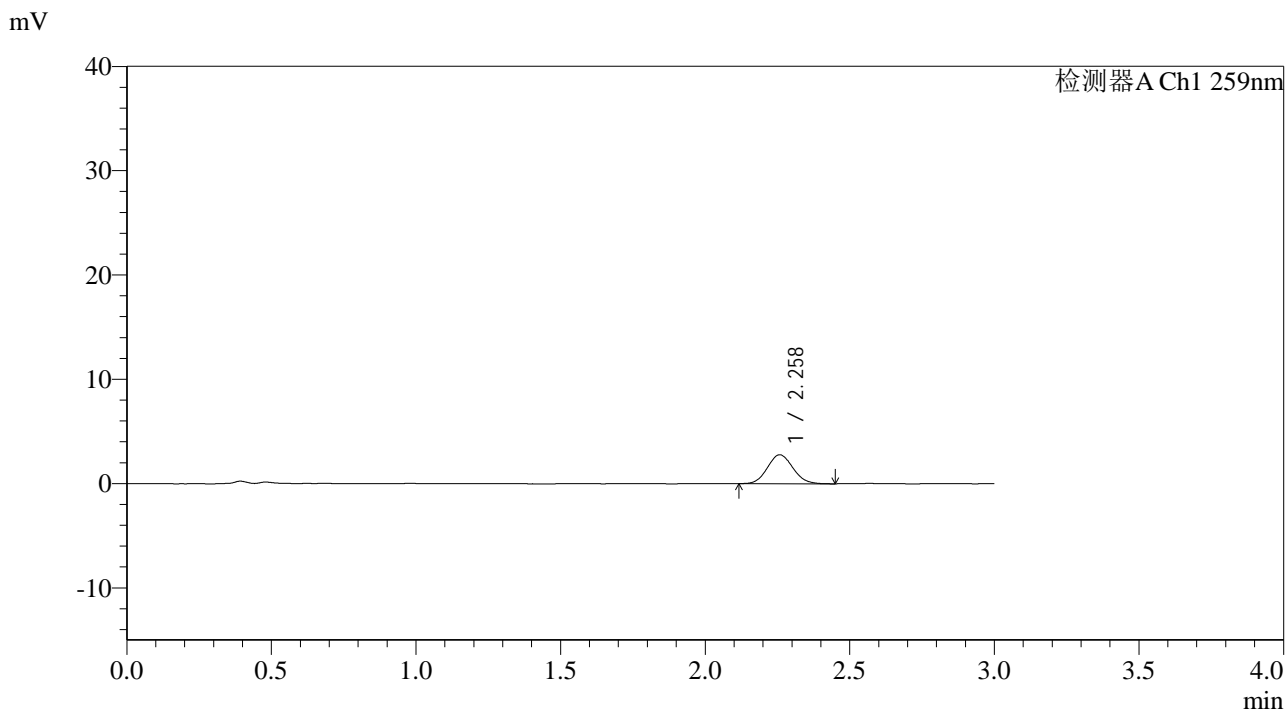


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-615-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 12:04:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	16978	100.000	2765	3137	1.085	--
总计		16978	100.000	2765			



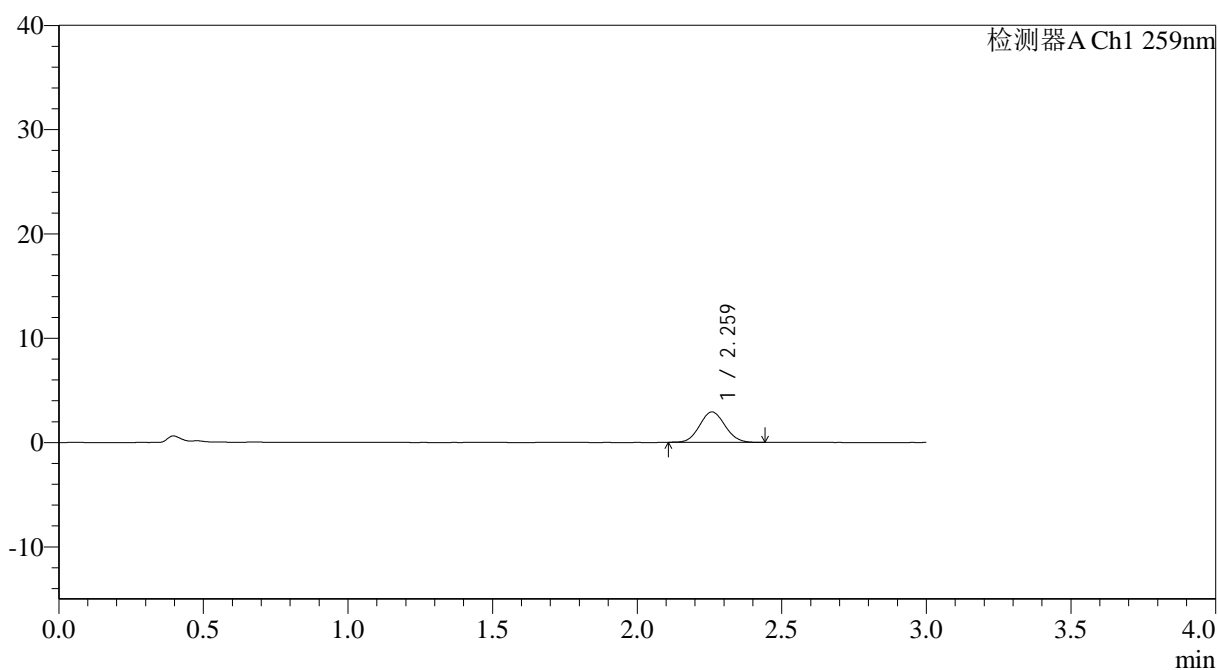
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-616-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:07:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	17829	100.000	2906	3123	1.076	--
总计		17829	100.000	2906			



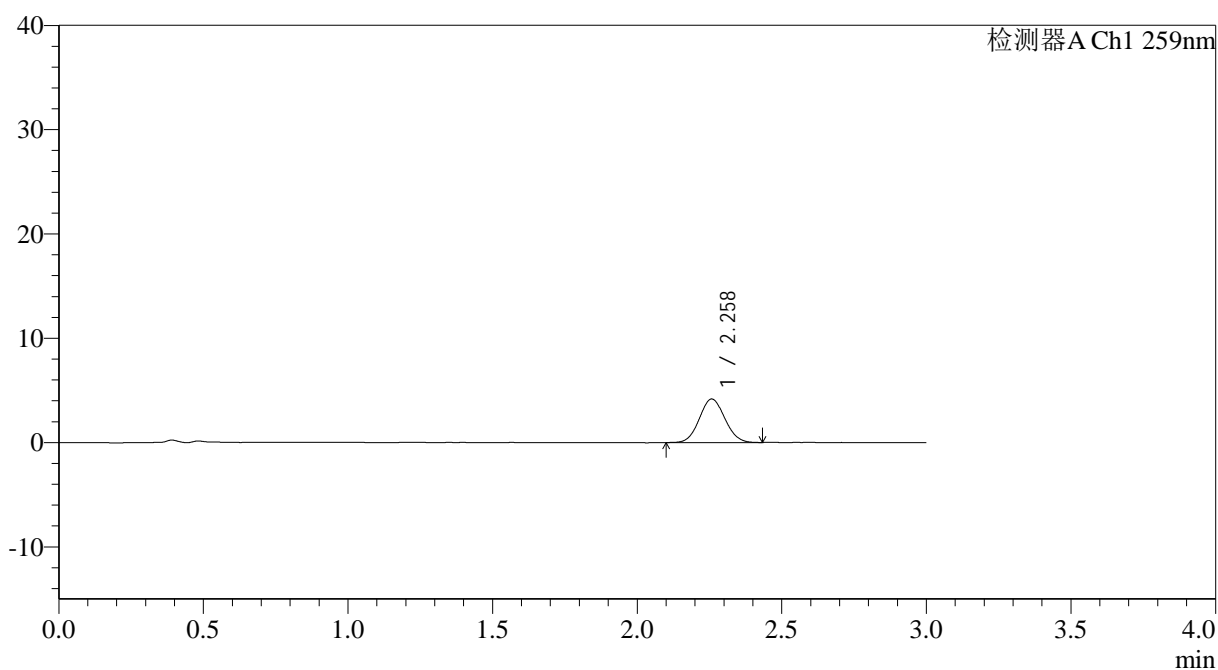
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-617-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 12:10:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	25619	100.000	4165	3094	1.062	--
总计		25619	100.000	4165			



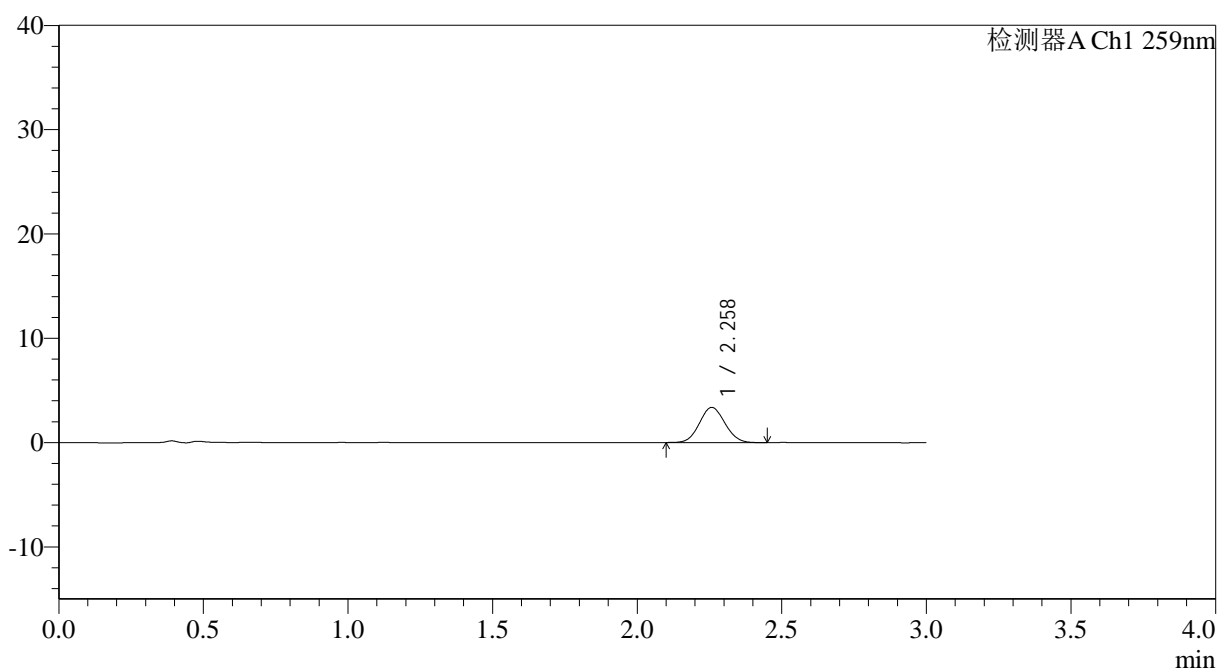
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-618-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:14:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	20771	100.000	3367	3081	1.068	--
总计		20771	100.000	3367			



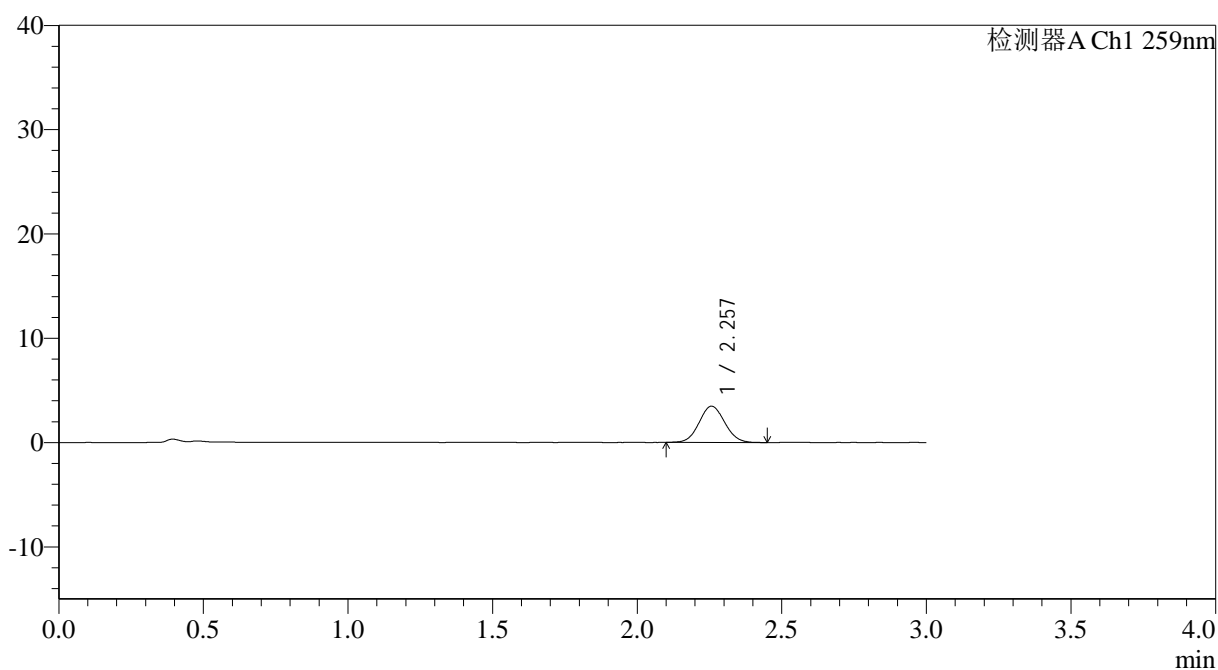
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-619-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 12:17:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	21494	100.000	3478	3076	1.062	--
总计		21494	100.000	3478			



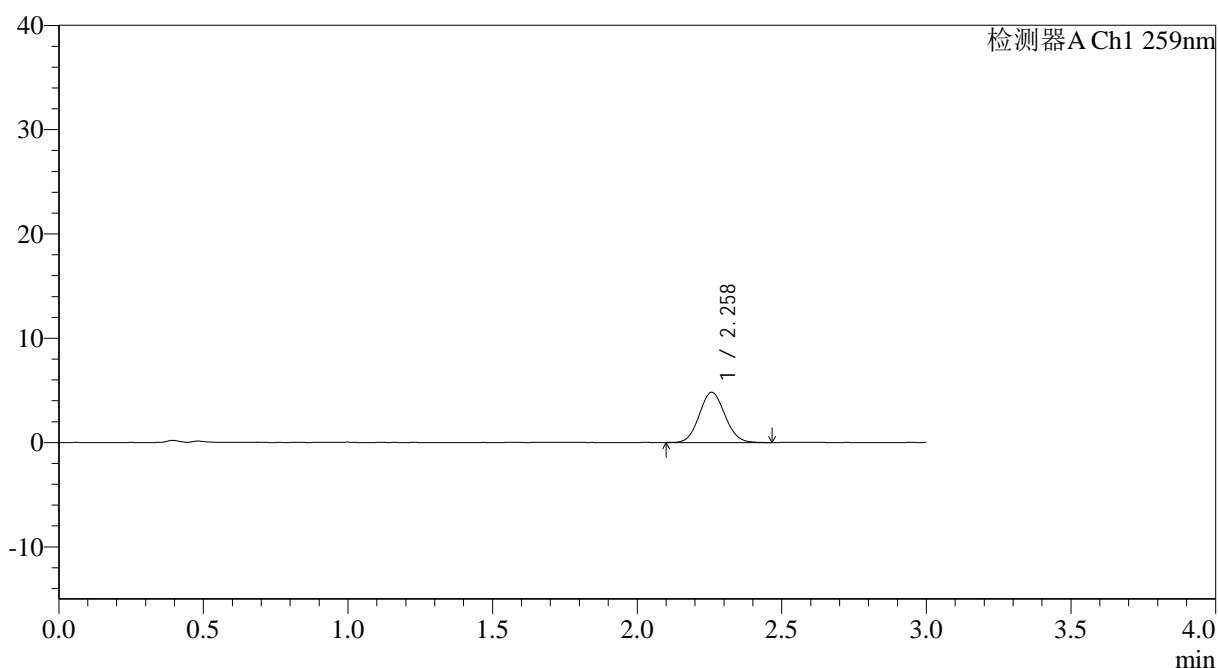
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-620-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:21:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	29775	100.000	4809	3068	1.075	--
总计		29775	100.000	4809			



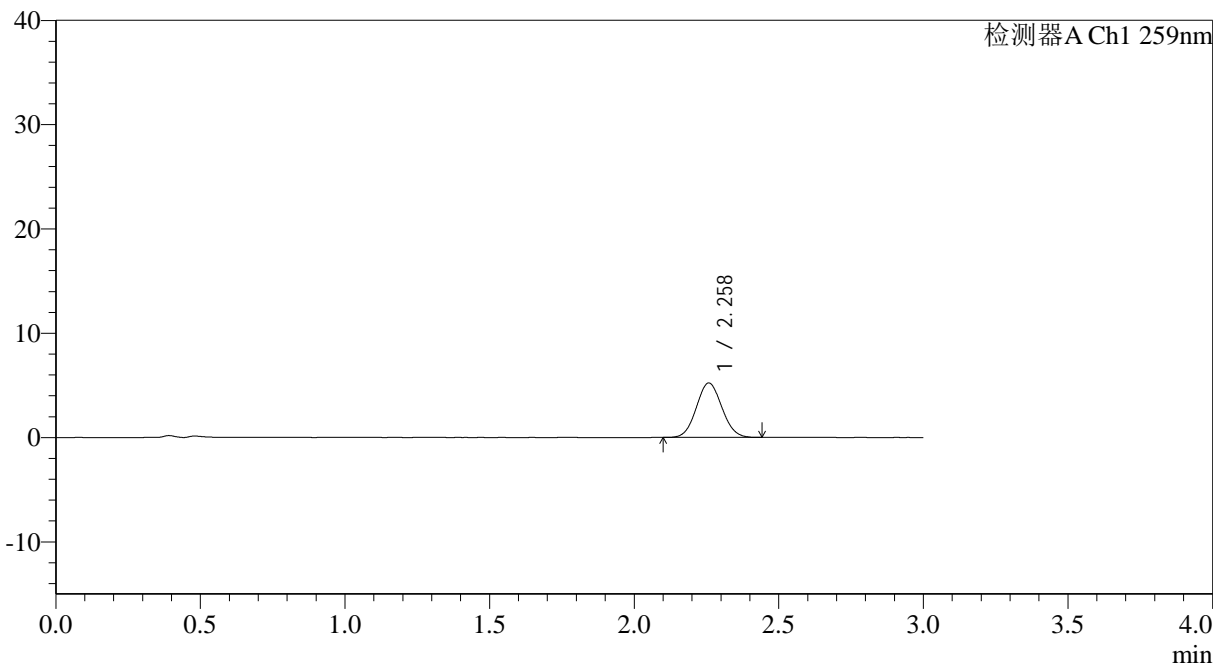
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-621-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 12:24:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	32059	100.000	5208	3079	1.065	--
总计		32059	100.000	5208			



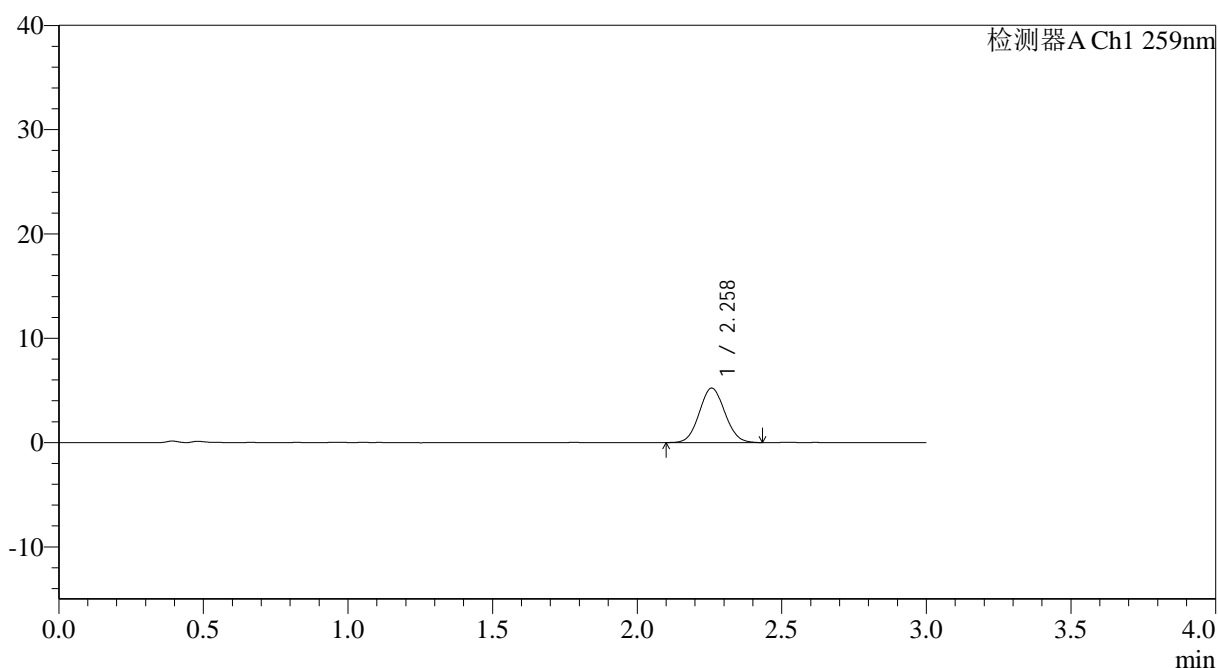
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-622-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:27:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	32122	100.000	5209	3084	1.064	--
总计		32122	100.000	5209			



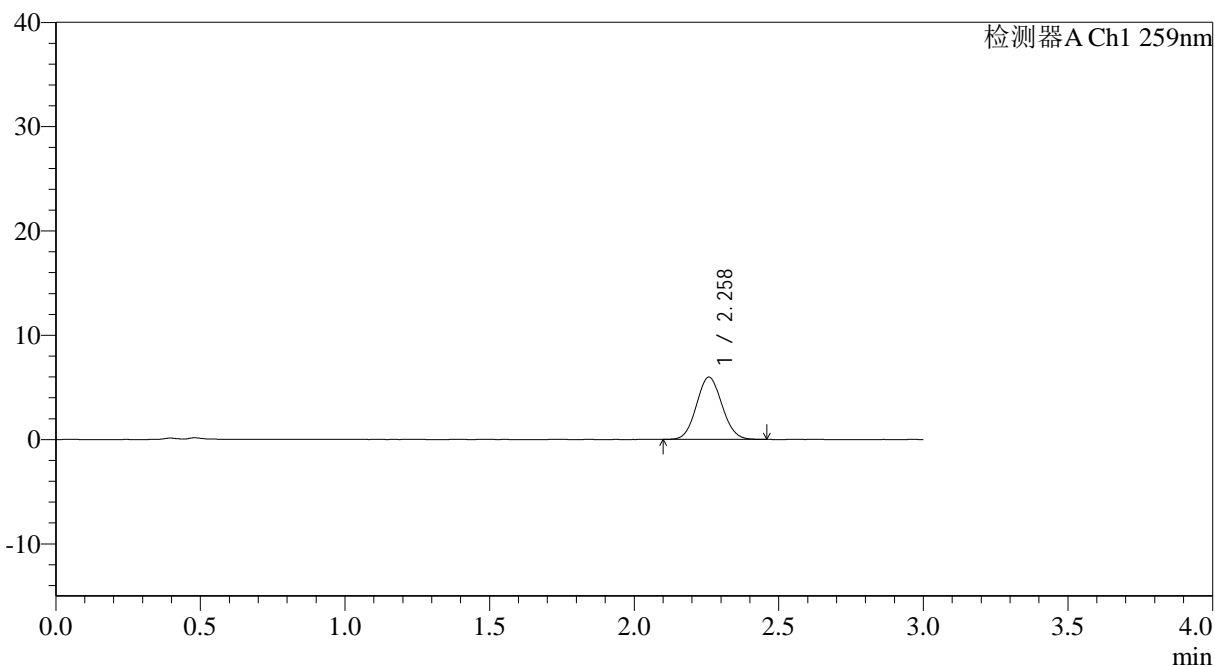
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-623-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:31:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:53                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	36661	100.000	5950	3078	1.071	--
总计		36661	100.000	5950			

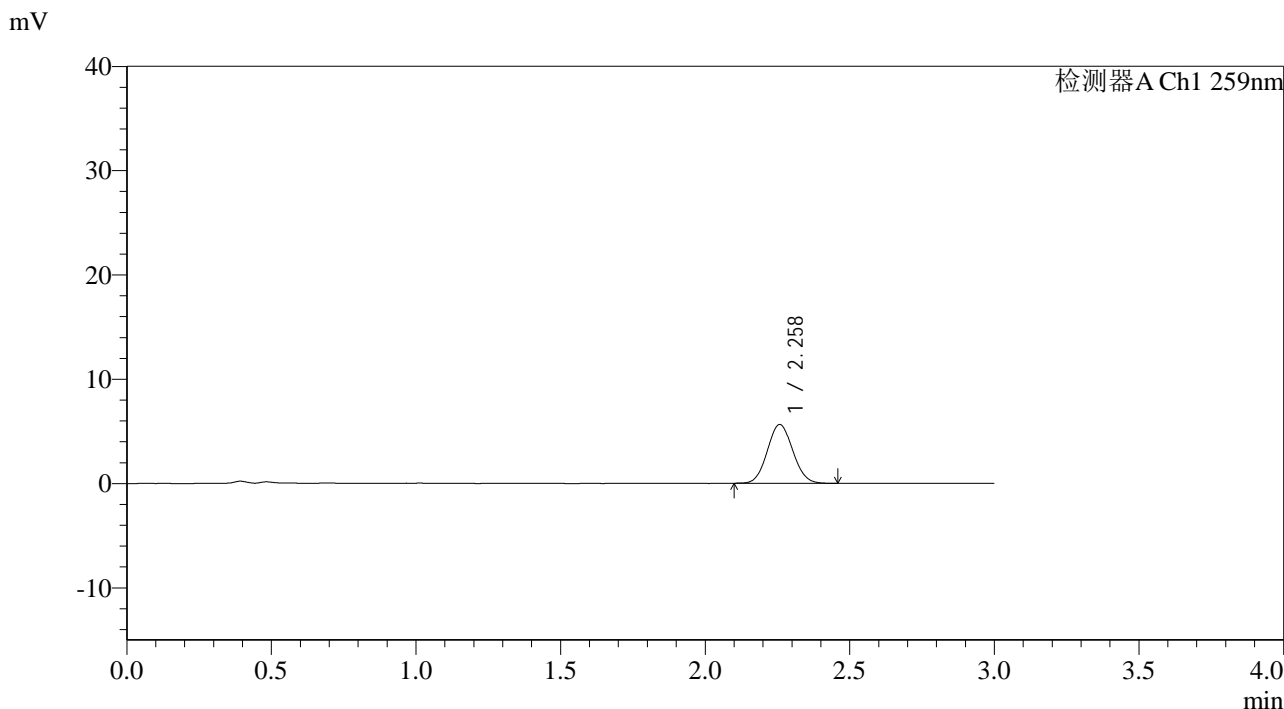


# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-624-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 12:34:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	34595	100.000	5629	3087	1.071	--
总计		34595	100.000	5629			



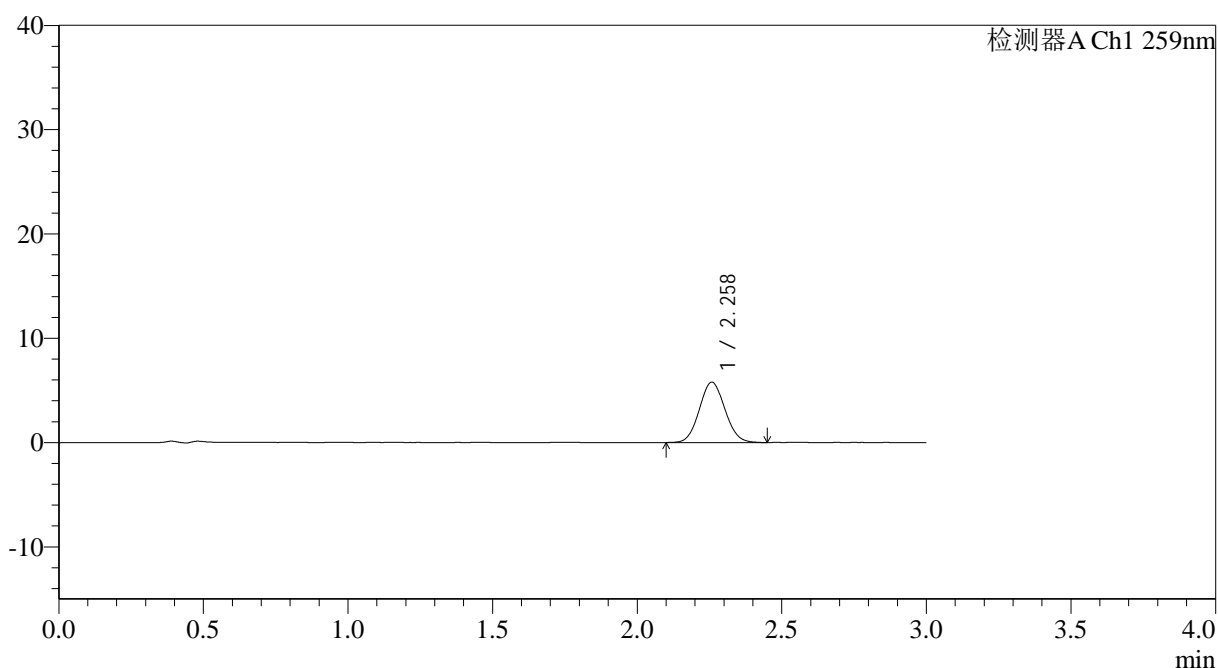
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-625-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:37:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:03:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	35664	100.000	5773	3066	1.068	--
总计		35664	100.000	5773			



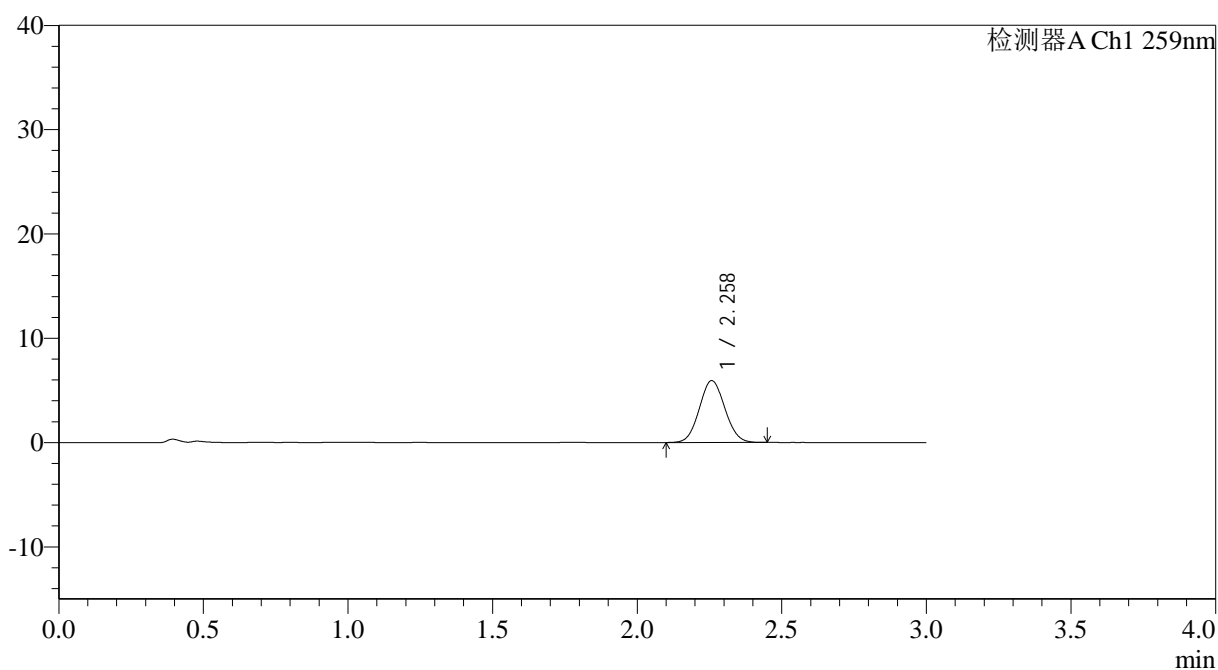
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-626-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 12:41:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	36530	100.000	5926	3081	1.062	--
总计		36530	100.000	5926			



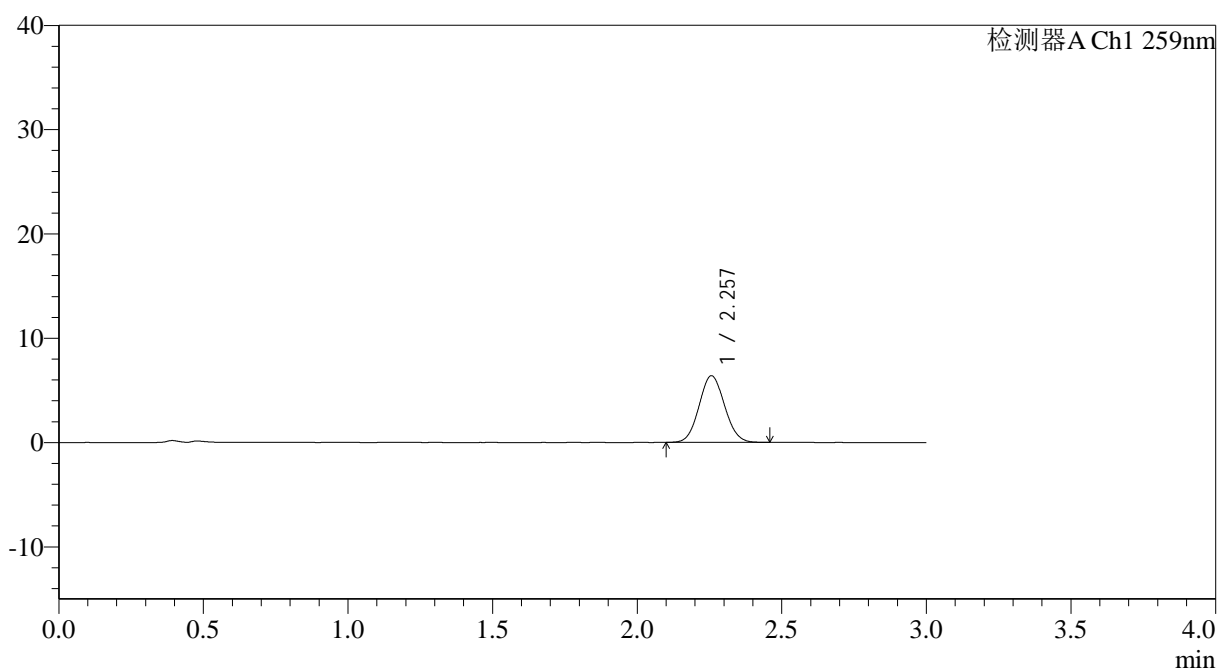
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-627-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:44:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	39111	100.000	6382	3096	1.073	--
总计		39111	100.000	6382			



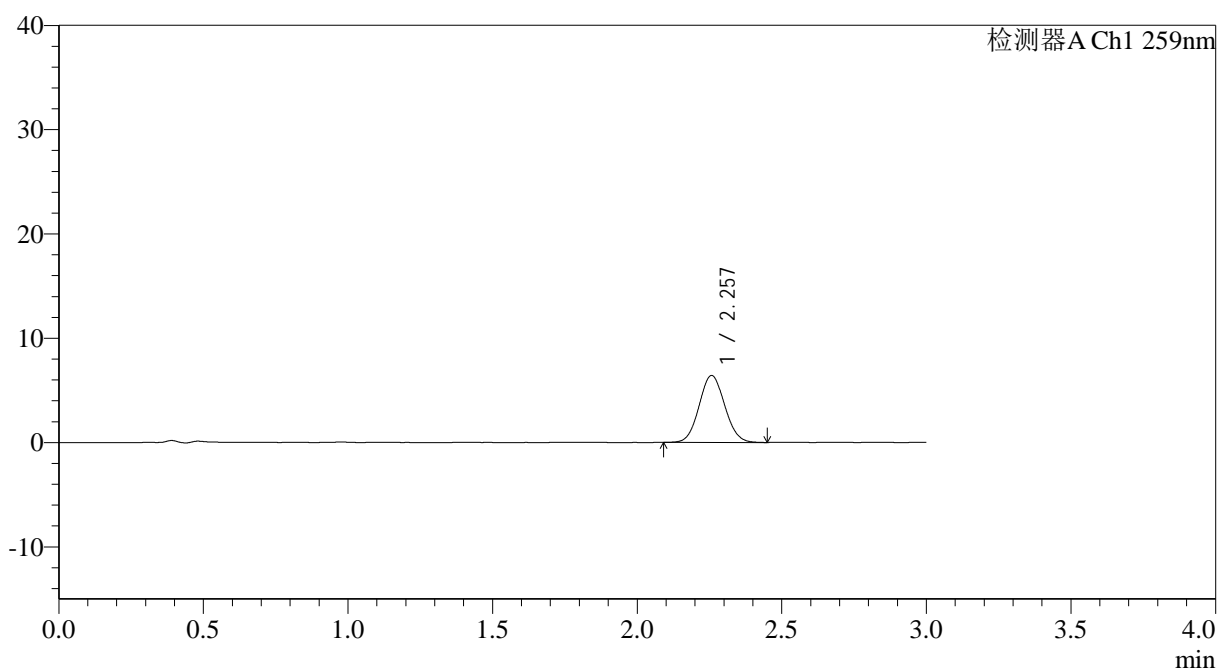
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-628-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:48:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:07              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	39550	100.000	6419	3083	1.068	--
总计		39550	100.000	6419			



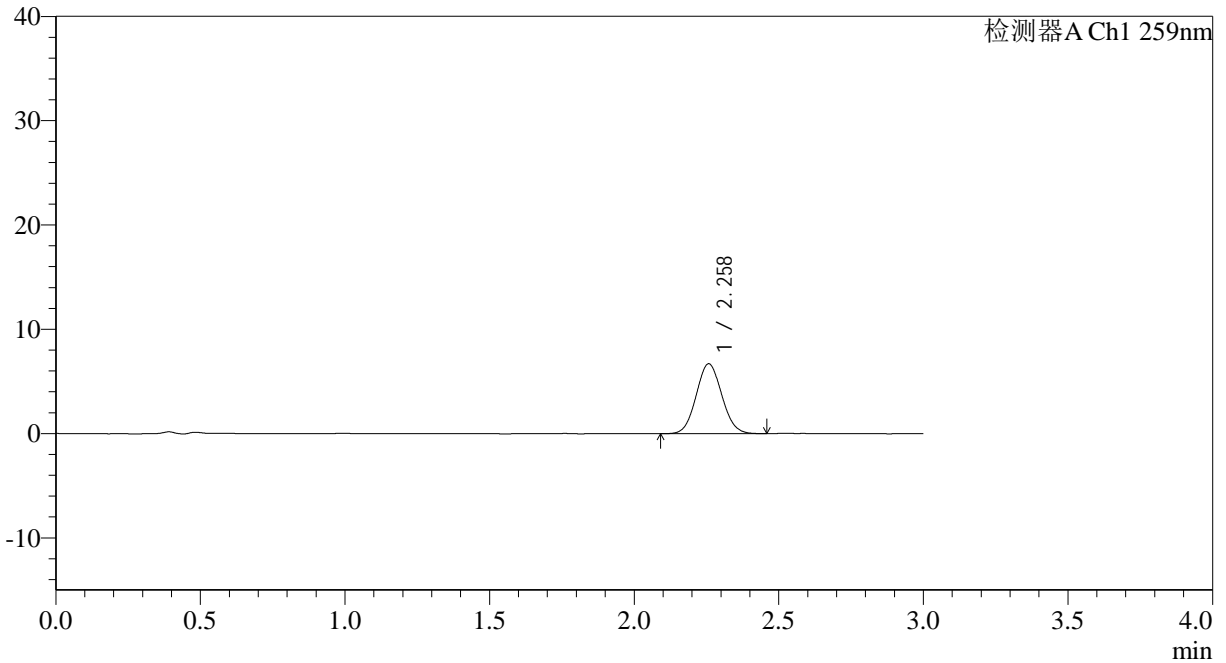
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-629-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/06/17 12:51:28 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	41246	100.000	6683	3066	1.070	--
总计		41246	100.000	6683			



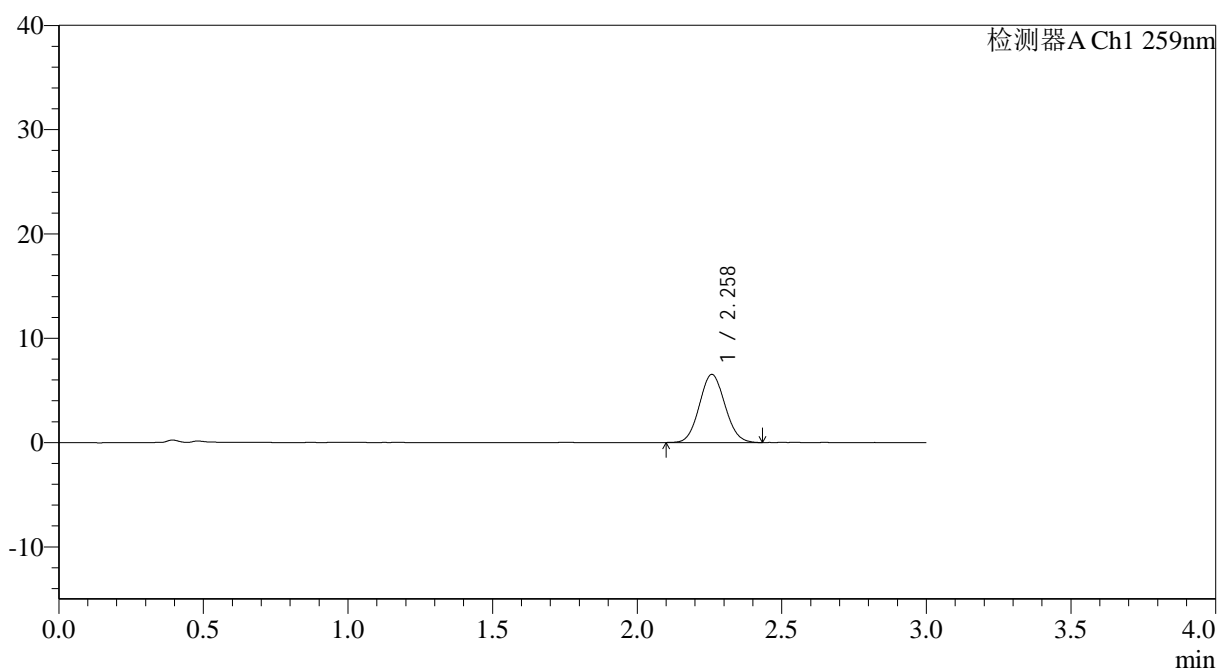
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-630-2 - zzp-2025051221p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:54:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	40173	100.000	6513	3087	1.070	--
总计		40173	100.000	6513			



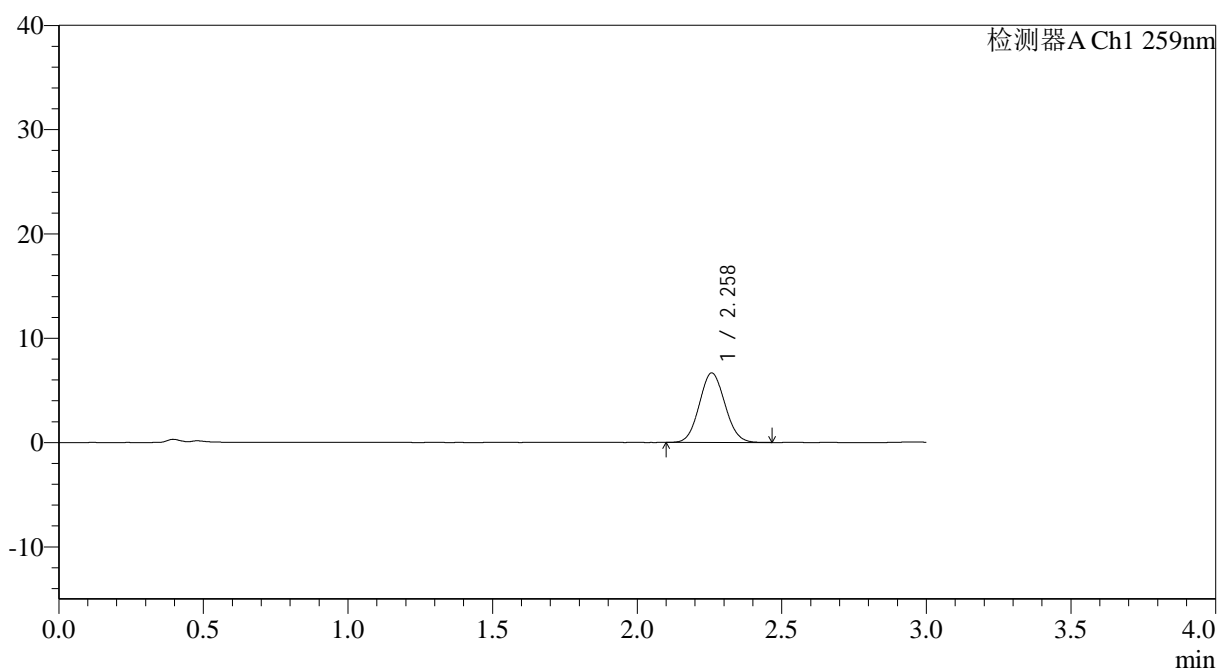
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-631-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:58:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	41036	100.000	6651	3070	1.072	--
总计		41036	100.000	6651			



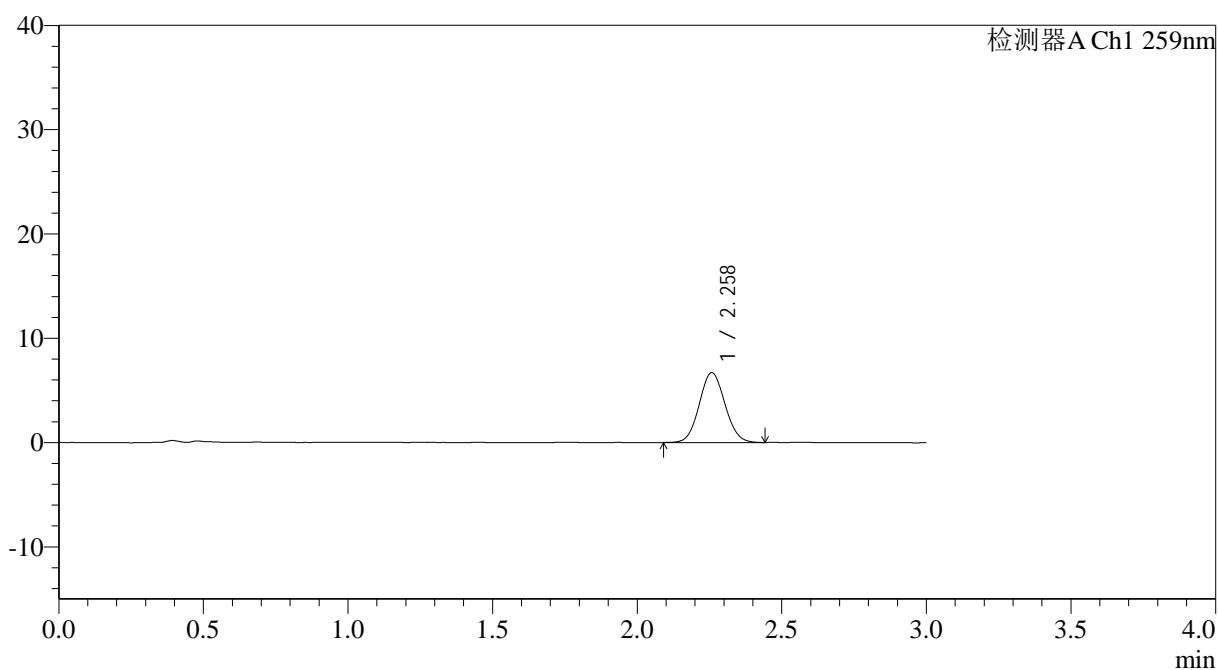
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-632-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:01:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	41400	100.000	6689	3076	1.073	--
总计		41400	100.000	6689			



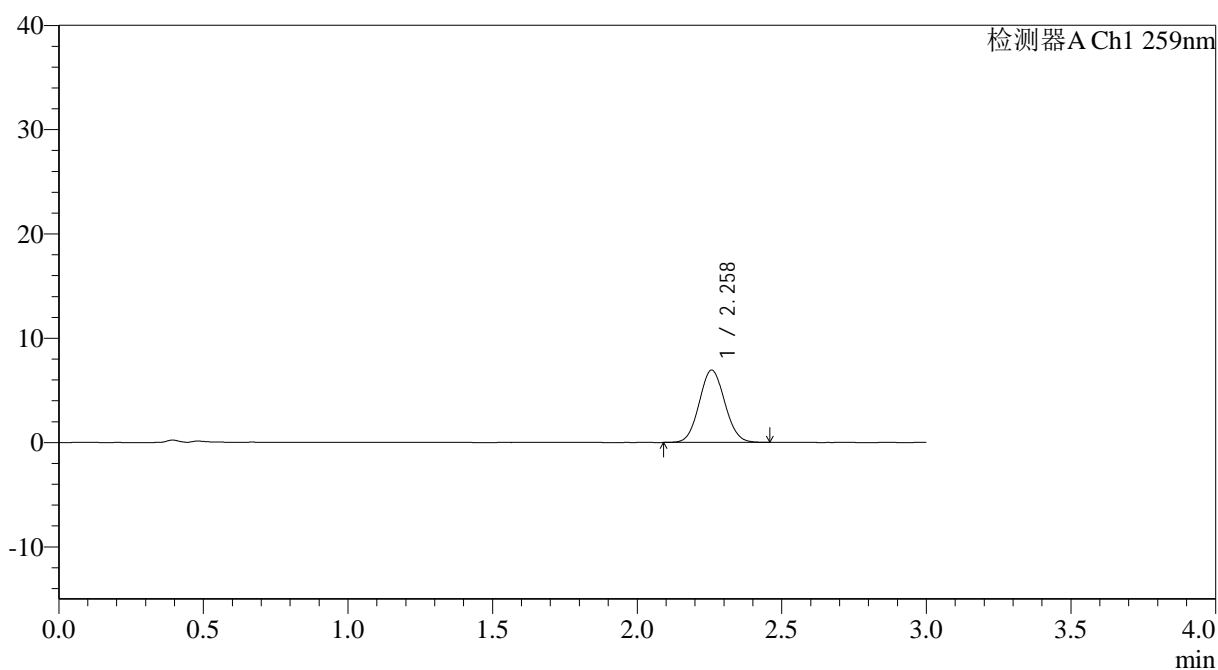
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-633-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:04:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	42626	100.000	6922	3100	1.065	--
总计		42626	100.000	6922			



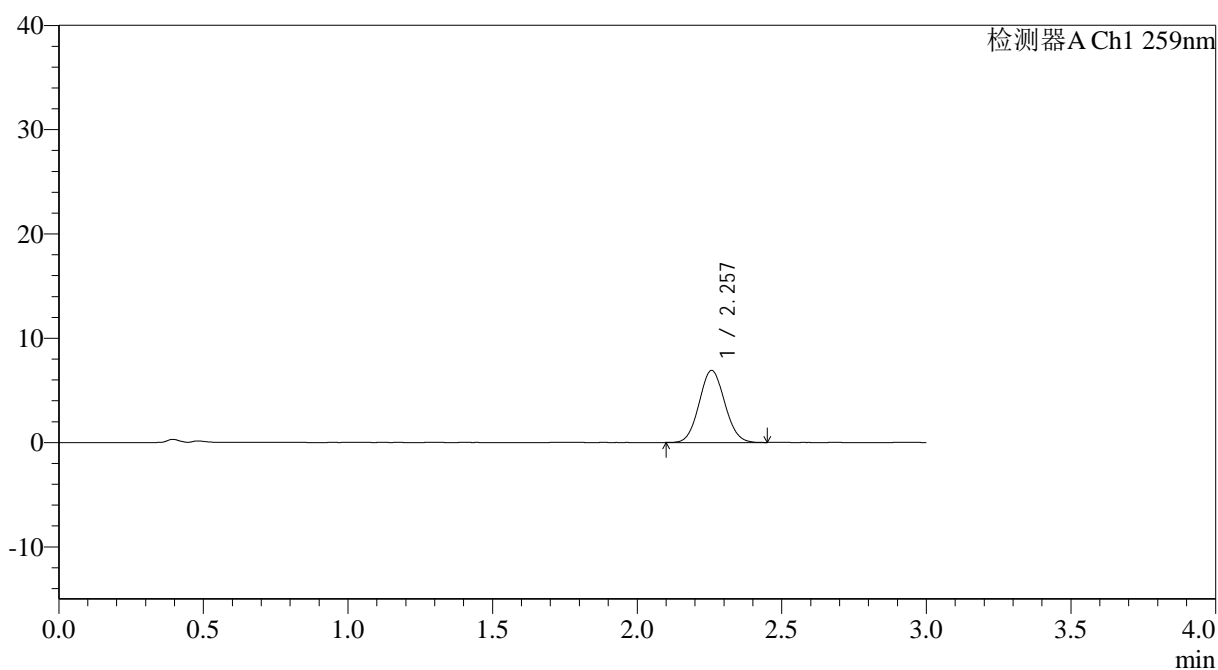
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-634-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:08:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	42466	100.000	6905	3086	1.066	--
总计		42466	100.000	6905			



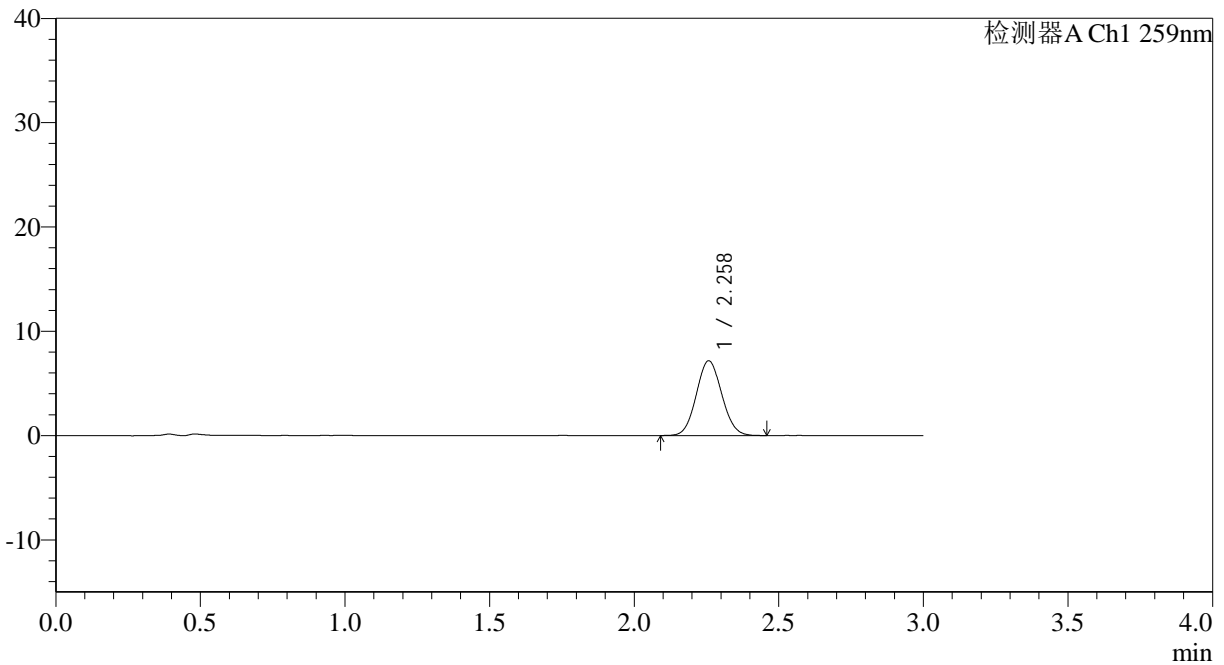
# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-635-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:11:45      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:27      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	43992	100.000	7154	3102	1.068	--
总计		43992	100.000	7154			



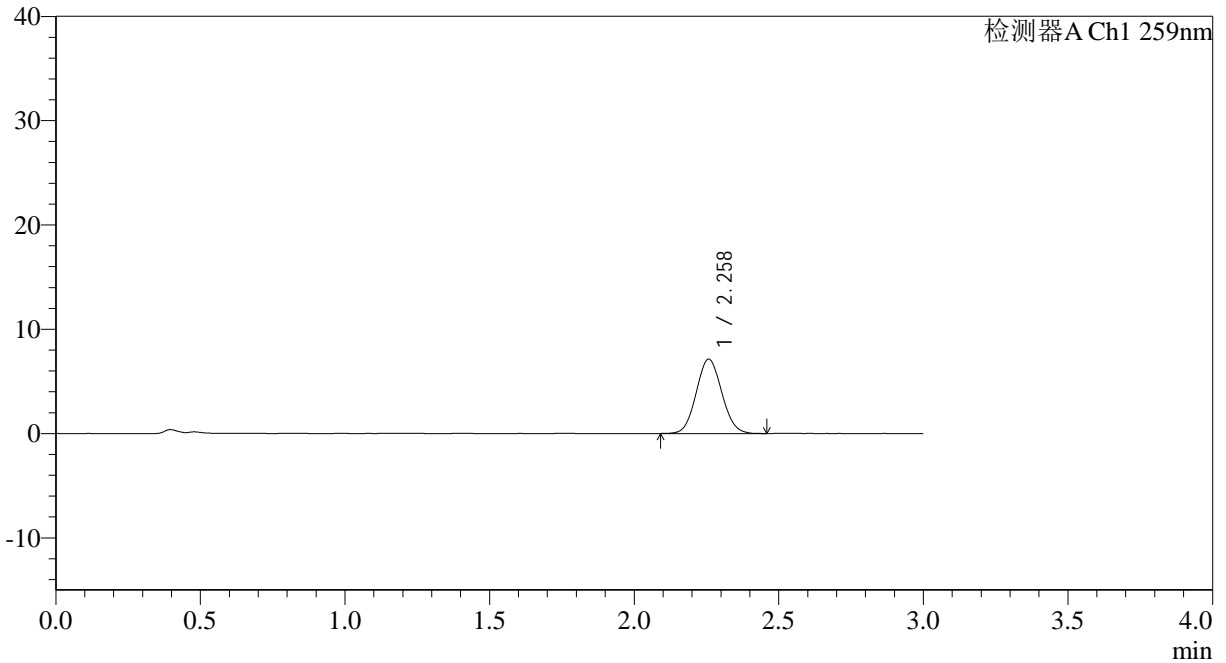
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-636-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:15:08      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:30      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	43913	100.000	7121	3091	1.070	--
总计		43913	100.000	7121			



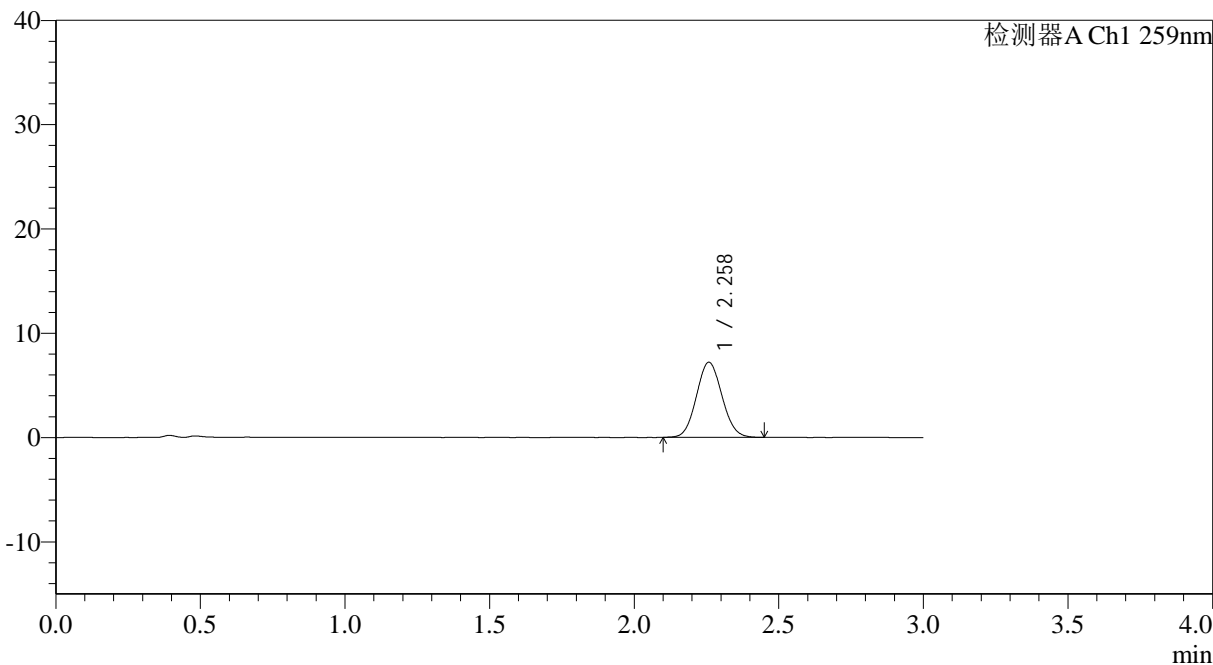
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-637-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:18:31      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:34      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44271	100.000	7188	3093	1.074	--
总计		44271	100.000	7188			



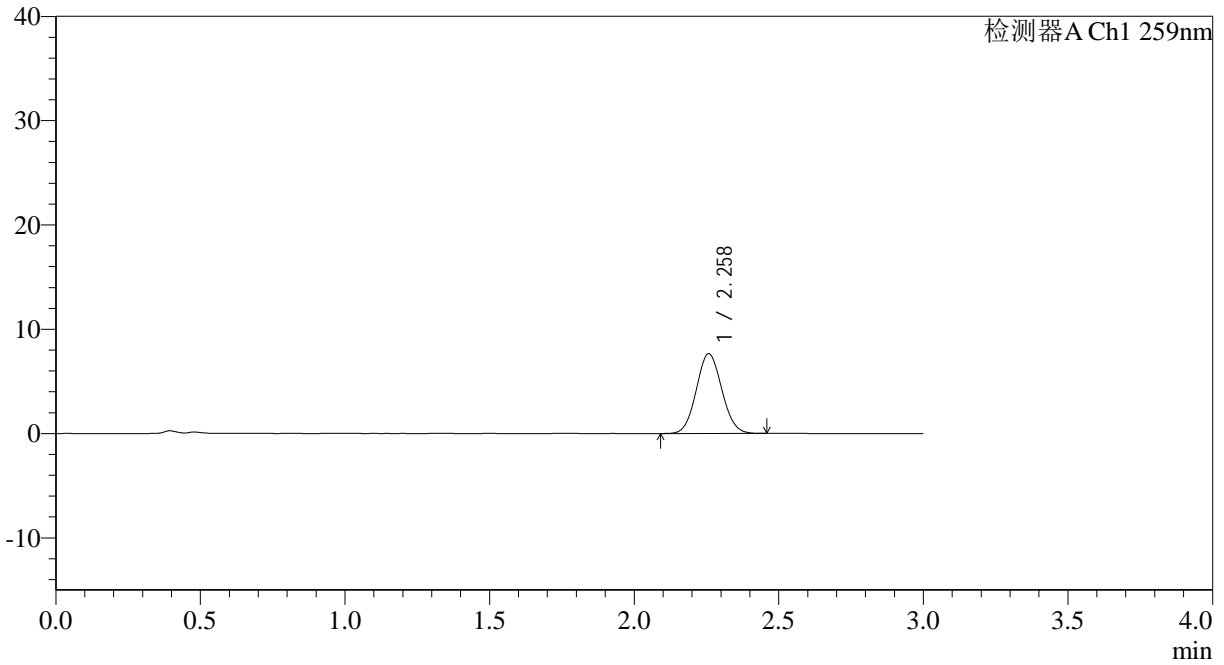
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-638-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 µl                                         版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:21:54                    实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:37            处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	46990	100.000	7639	3104	1.070	--
总计		46990	100.000	7639			



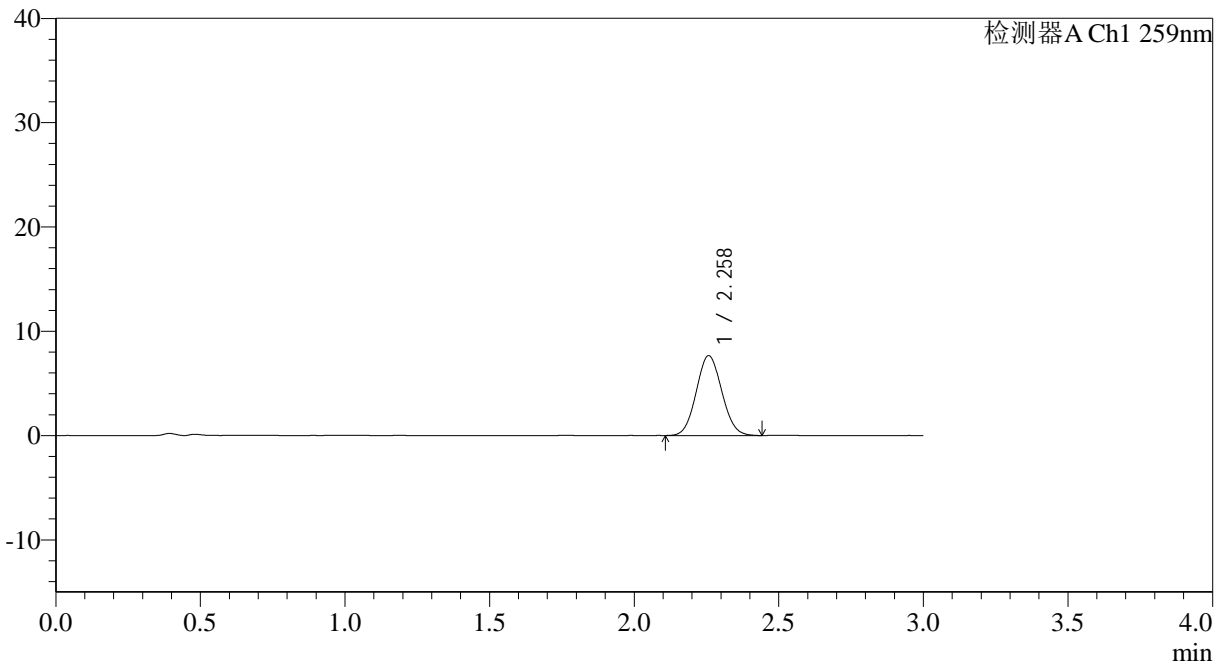
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-639-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:25:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	47124	100.000	7646	3073	1.071	--
总计		47124	100.000	7646			



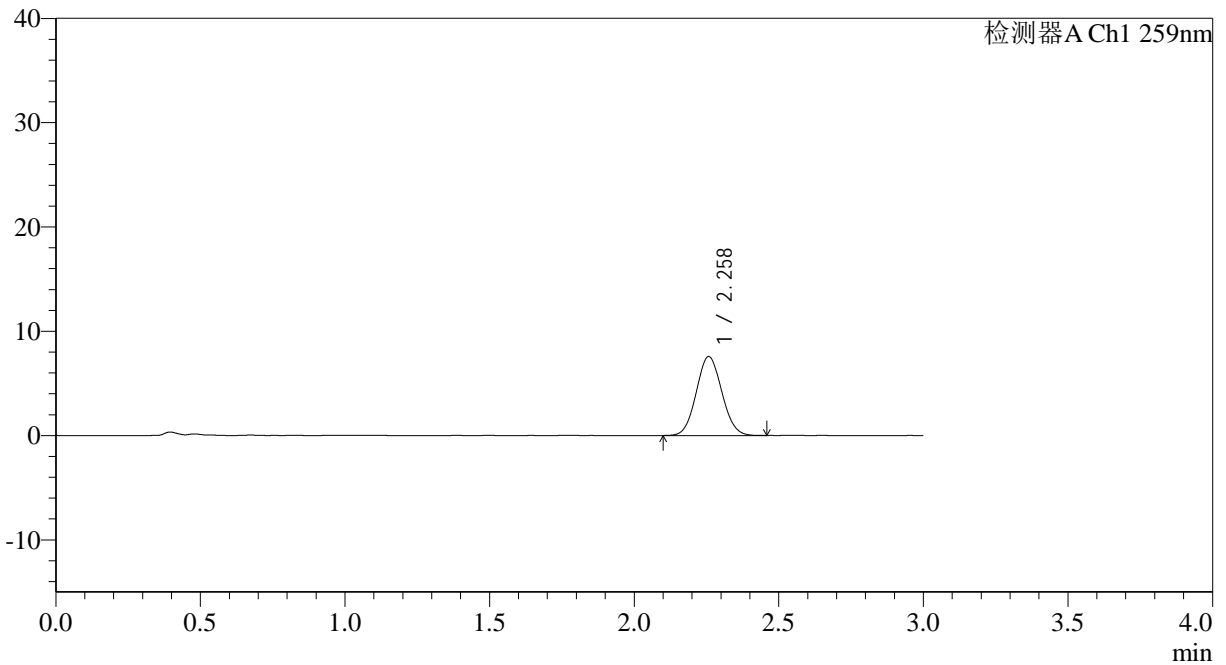
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-640-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:28:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	46478	100.000	7554	3089	1.064	--
总计		46478	100.000	7554			



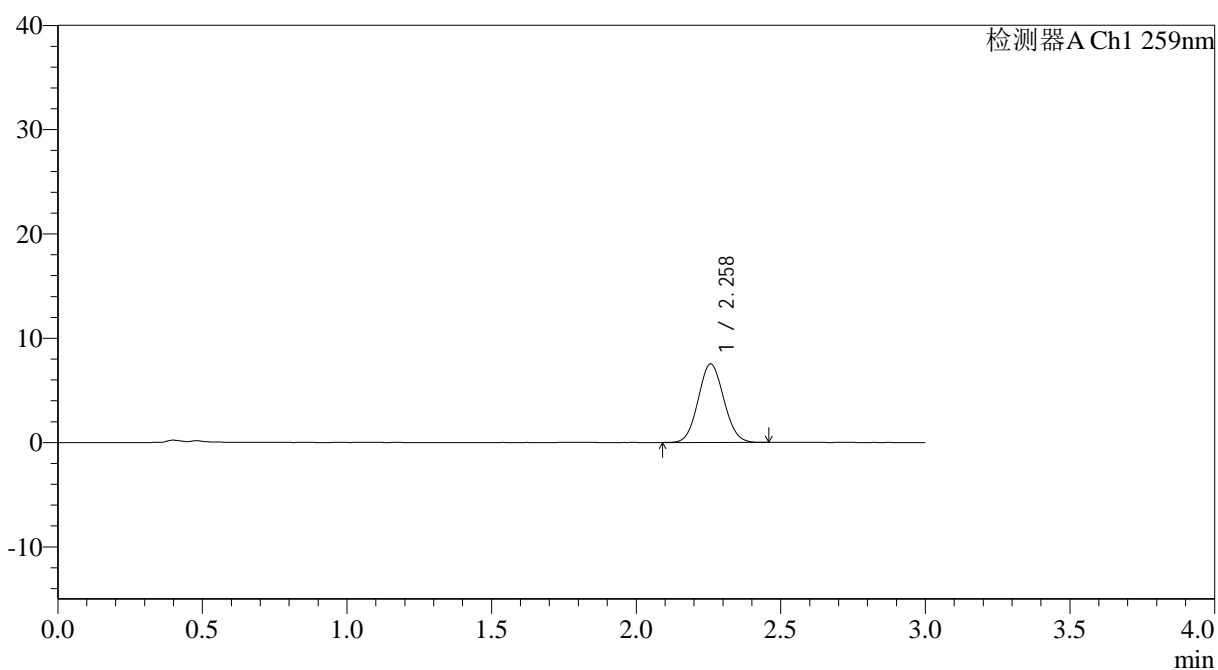
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-641-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:32:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	46299	100.000	7524	3091	1.068	--
总计		46299	100.000	7524			



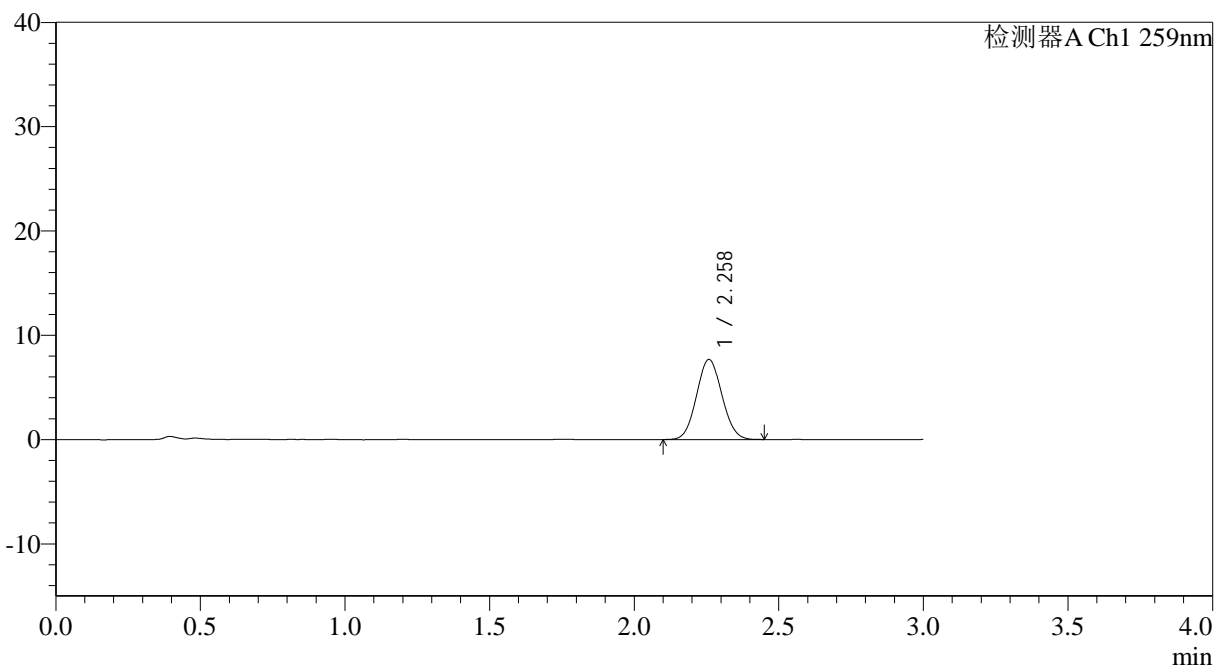
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-642-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:35:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	46996	100.000	7653	3100	1.067	--
总计		46996	100.000	7653			



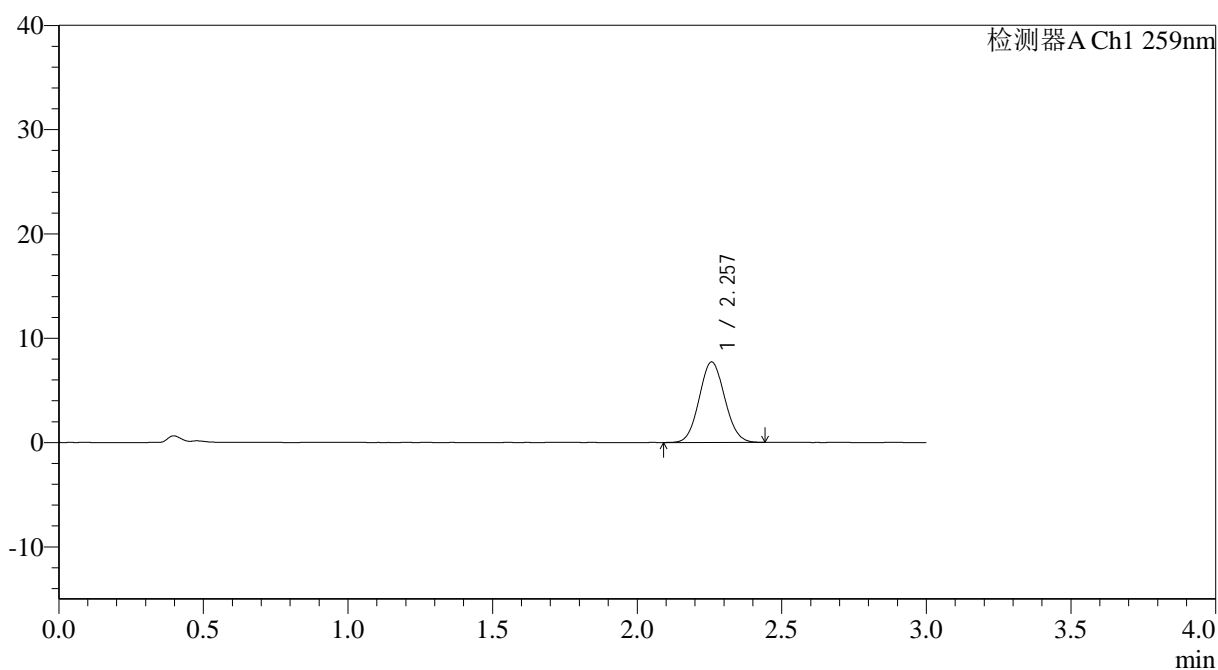
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-643-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:38:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	47453	100.000	7717	3085	1.070	--
总计		47453	100.000	7717			



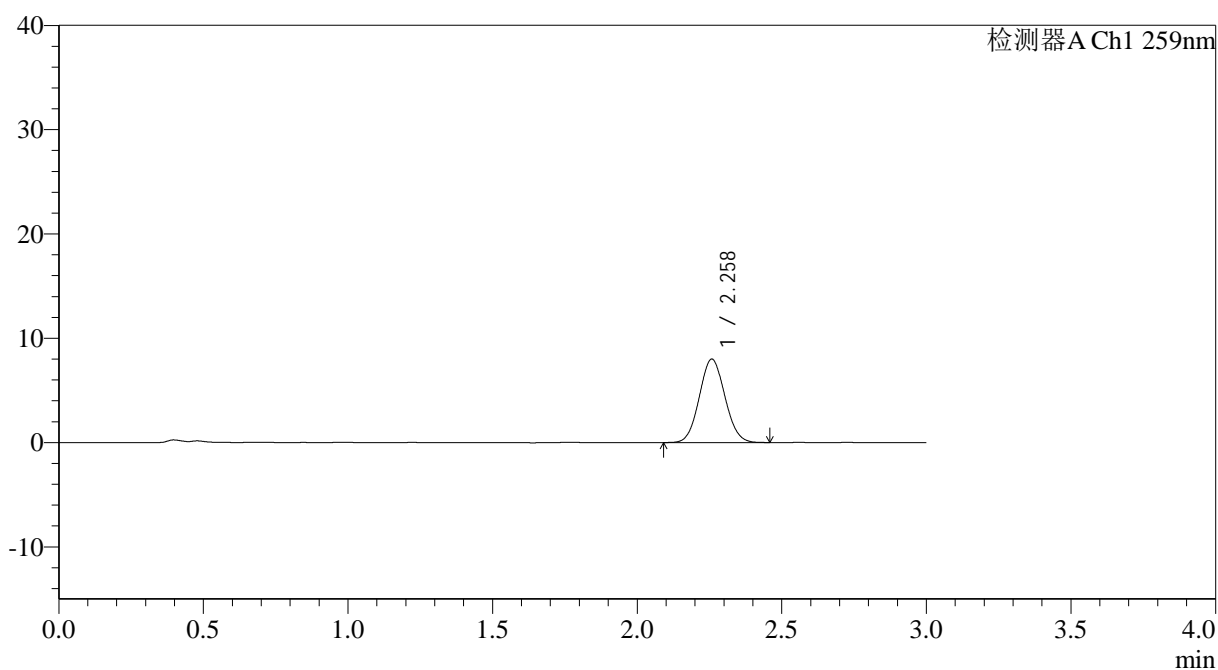
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-644-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:42:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	49253	100.000	7985	3078	1.067	--
总计		49253	100.000	7985			



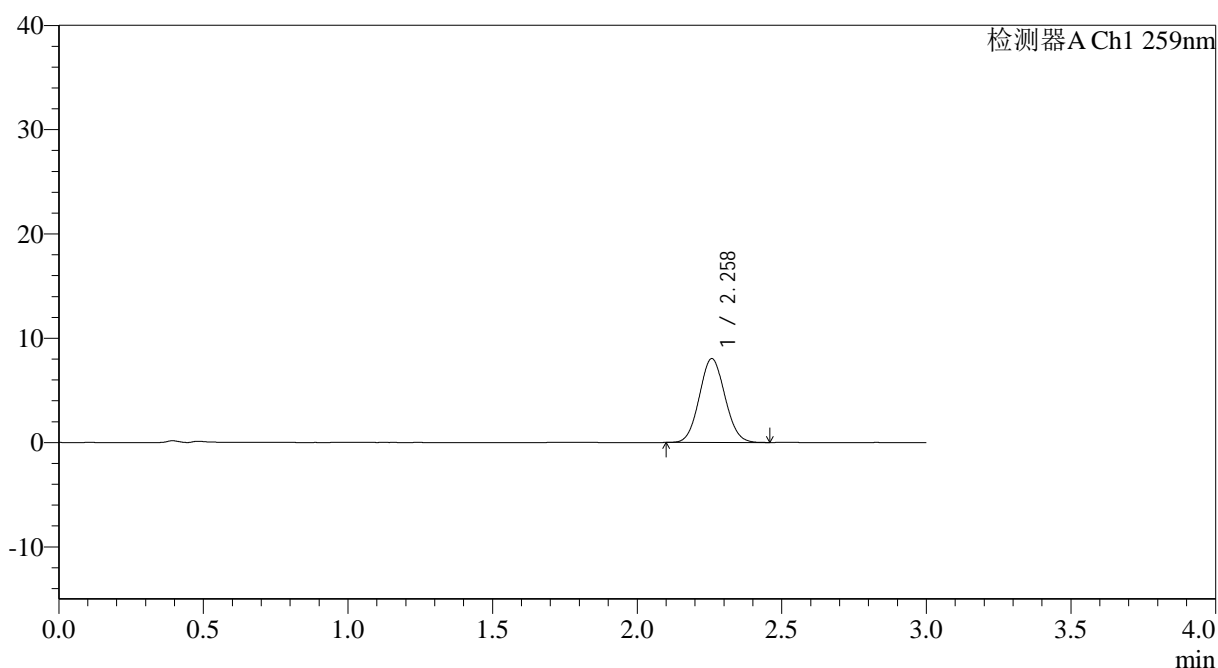
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-645-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:45:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	49486	100.000	8021	3074	1.068	--
总计		49486	100.000	8021			



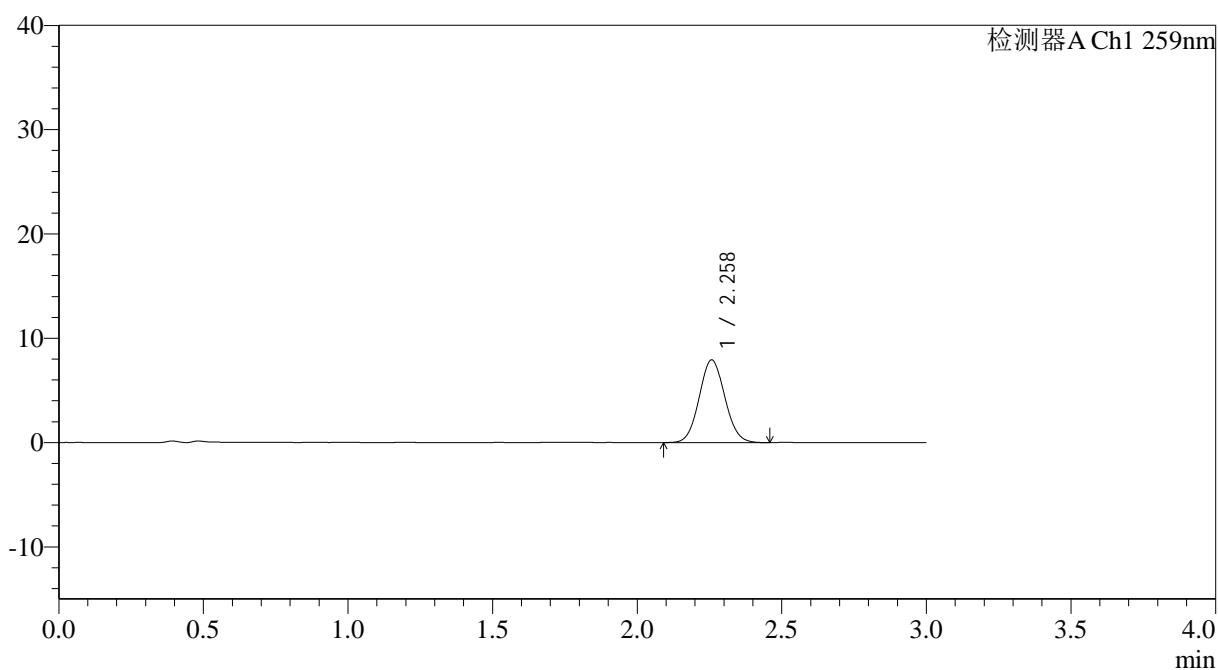
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-646-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 13:48:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:04:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	48801	100.000	7910	3088	1.065	--
总计		48801	100.000	7910			



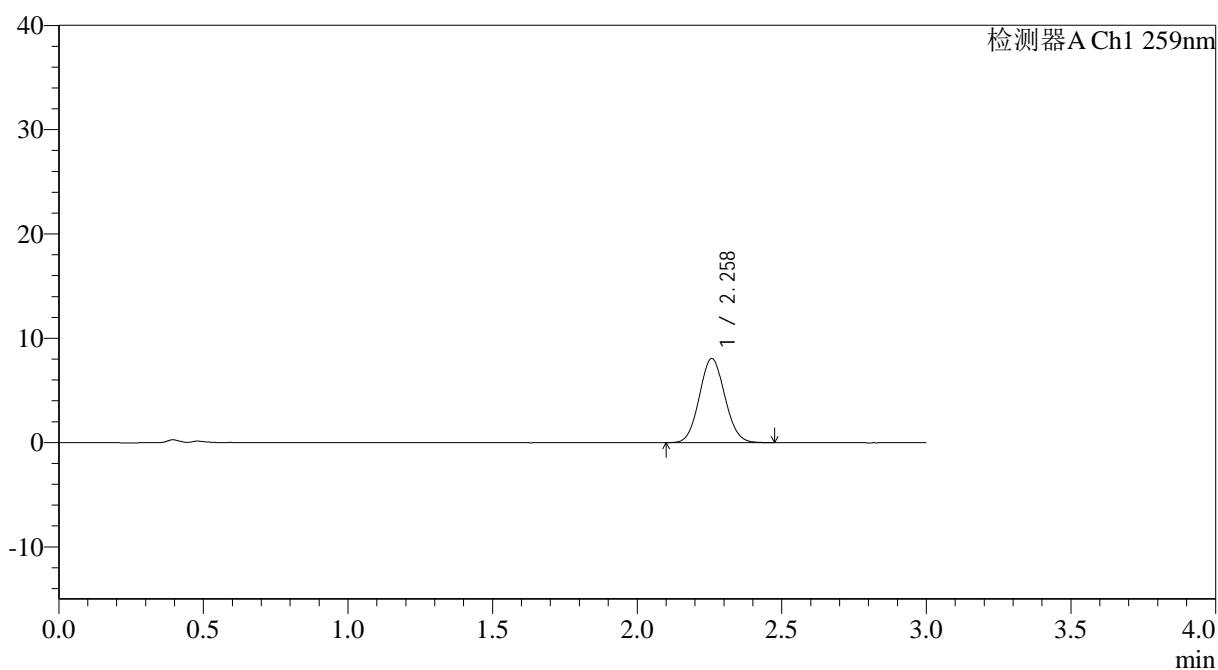
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-647-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:52:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	49554	100.000	8047	3096	1.073	--
总计		49554	100.000	8047			



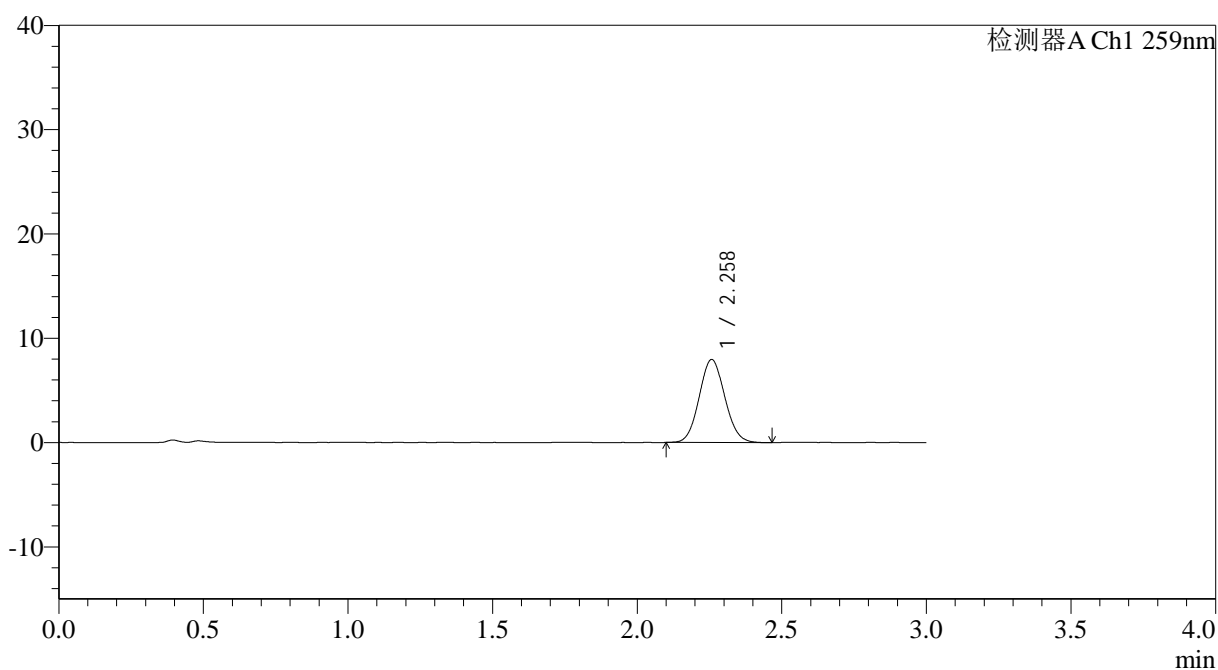
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-648-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:55:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	49068	100.000	7946	3083	1.075	--
总计		49068	100.000	7946			



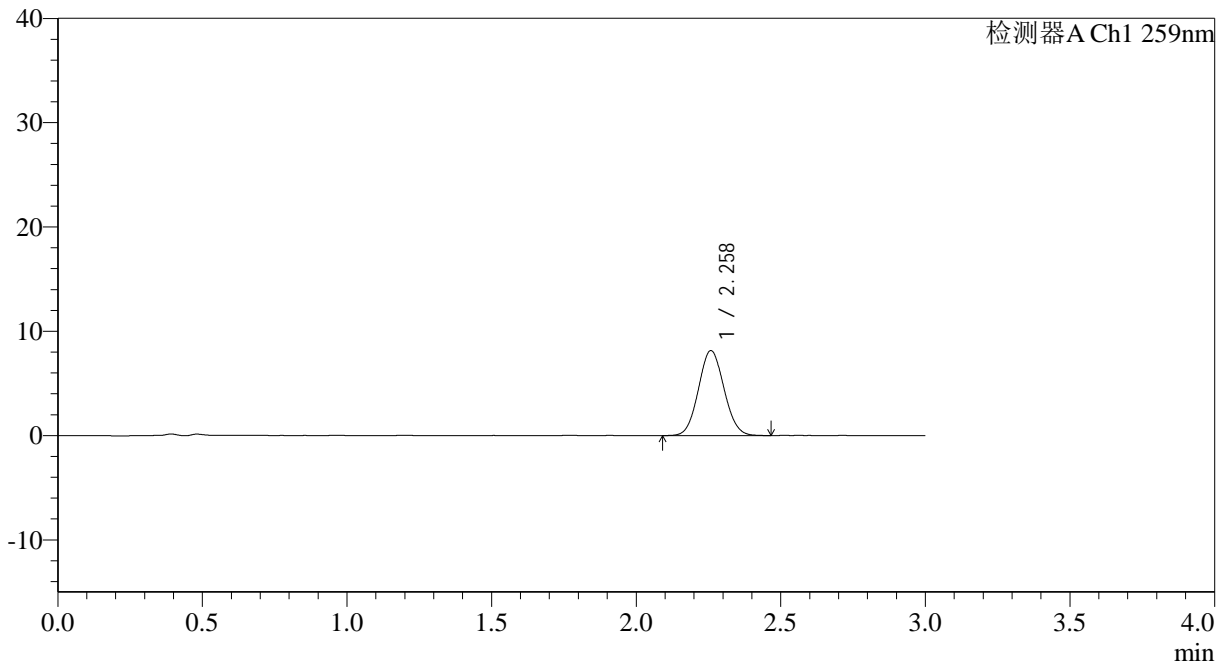
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-649-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 13:59:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	50146	100.000	8127	3087	1.069	--
总计		50146	100.000	8127			



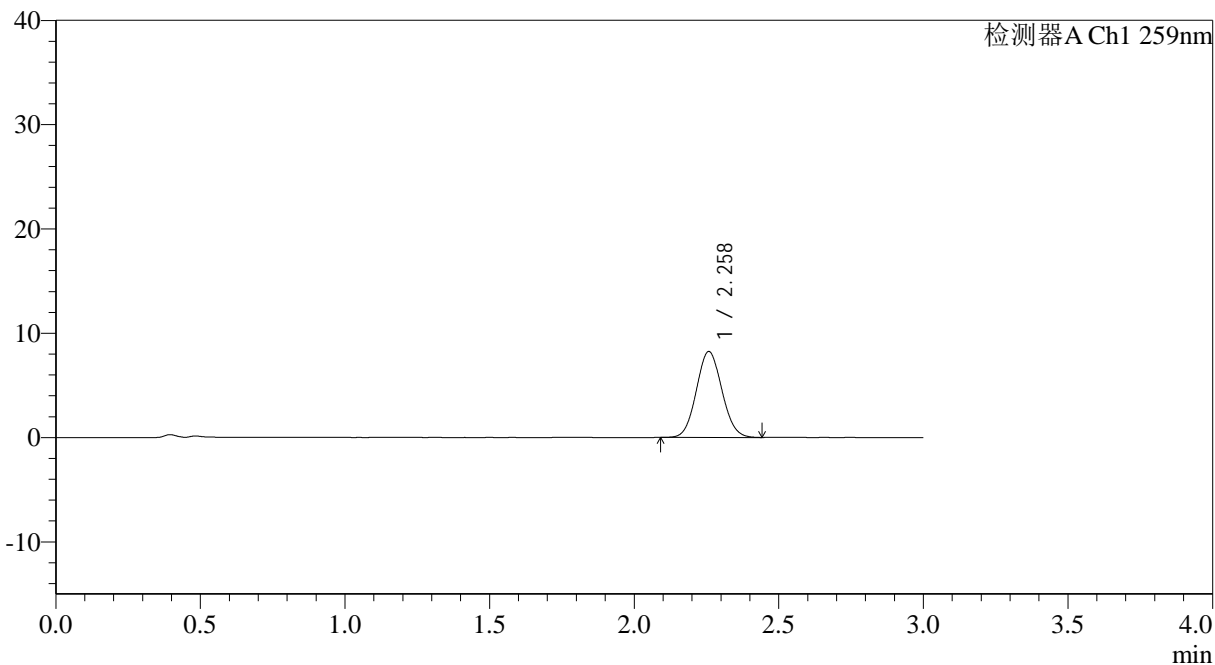
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-650-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:02:27      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:10      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	50617	100.000	8217	3094	1.070	--
总计		50617	100.000	8217			



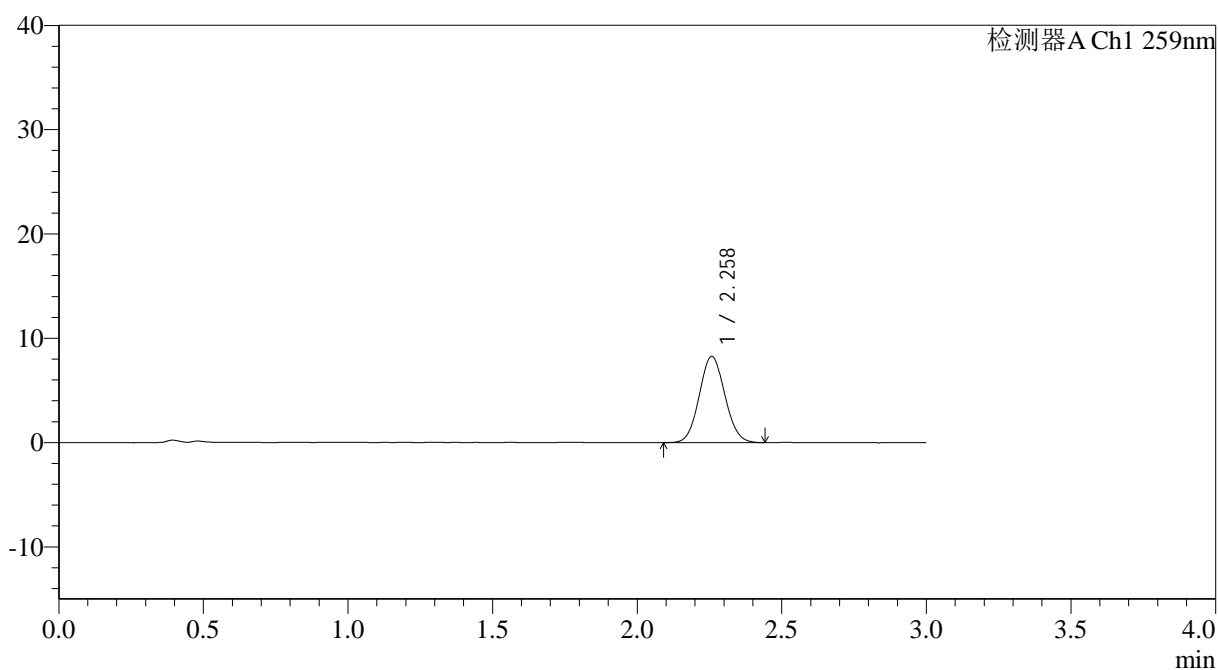
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-651-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:05:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	50939	100.000	8250	3083	1.069	--
总计		50939	100.000	8250			



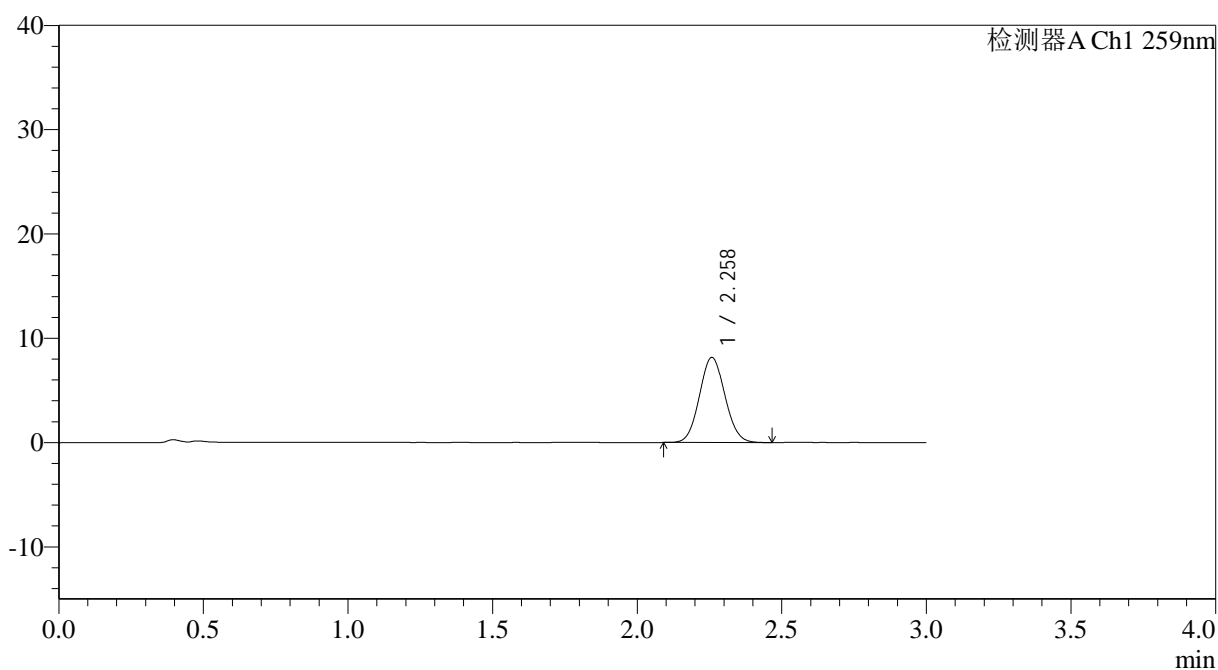
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-652-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:09:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	50072	100.000	8133	3098	1.069	--
总计		50072	100.000	8133			



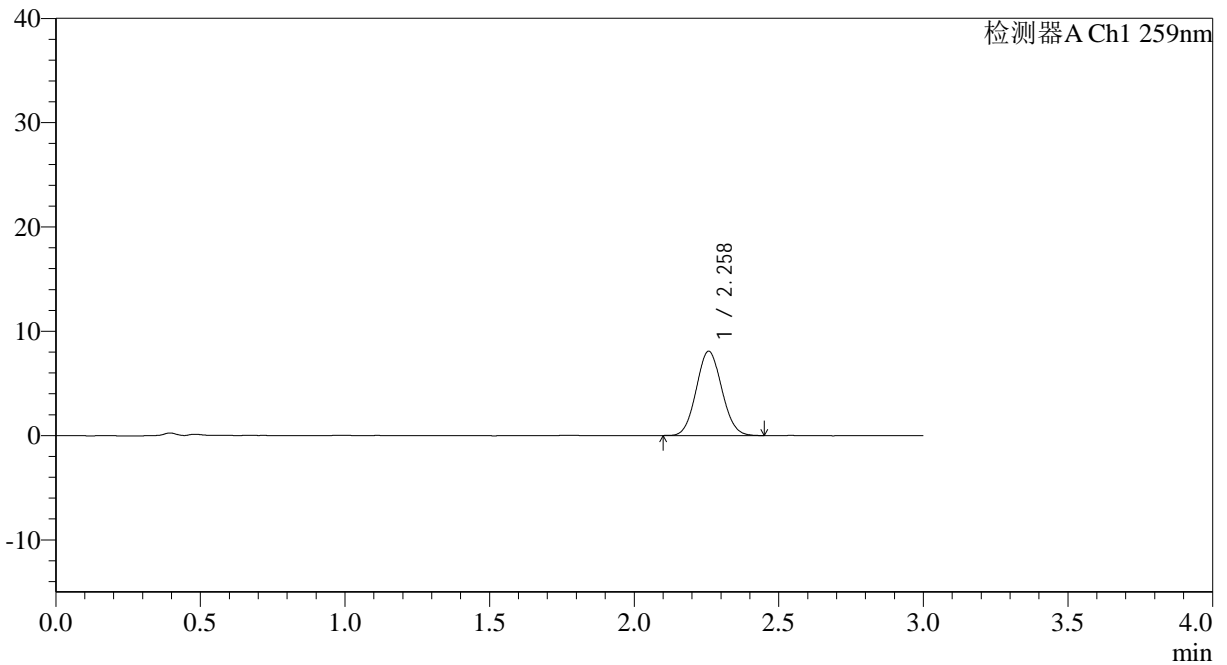
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-653-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:12:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	49656	100.000	8072	3083	1.071	--
总计		49656	100.000	8072			



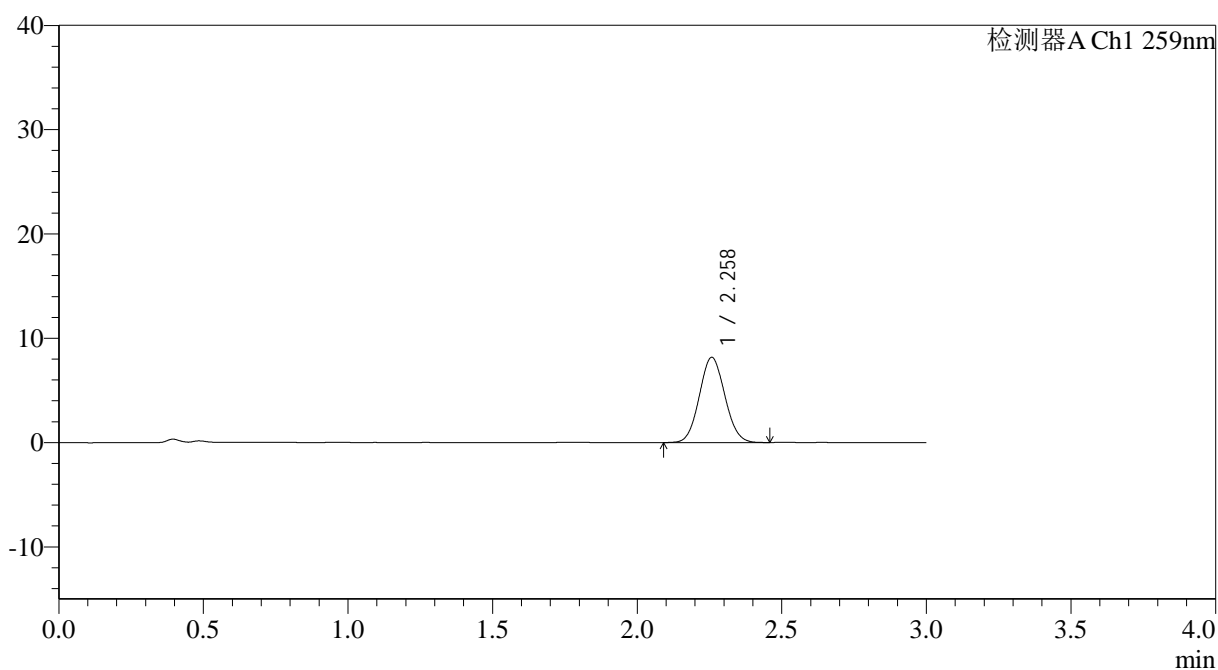
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-654-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:15:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	50113	100.000	8153	3097	1.070	--
总计		50113	100.000	8153			



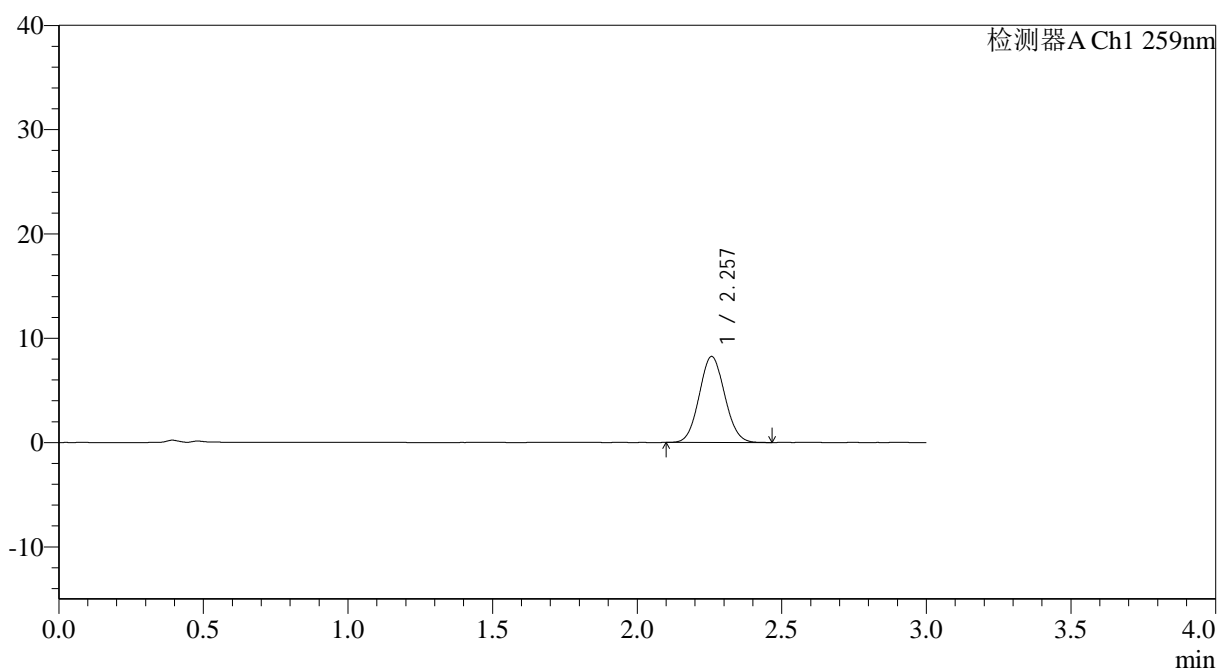
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-655-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:19:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	50541	100.000	8231	3091	1.069	--
总计		50541	100.000	8231			



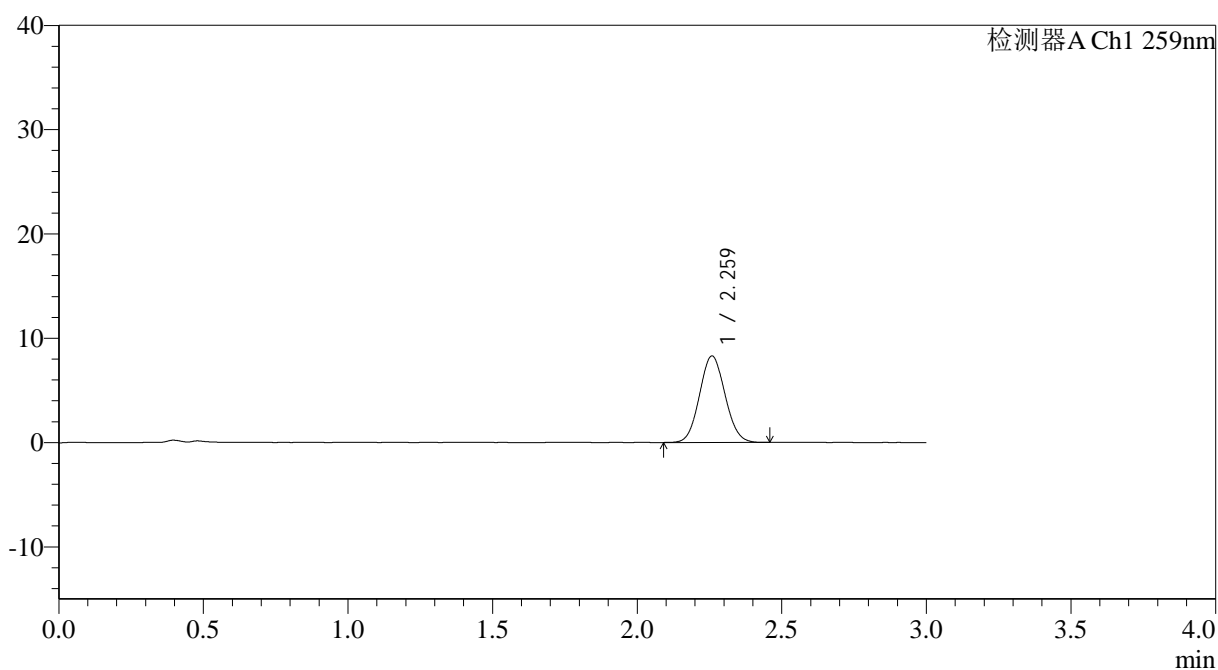
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-656-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:22:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50940	100.000	8266	3090	1.069	--
总计		50940	100.000	8266			



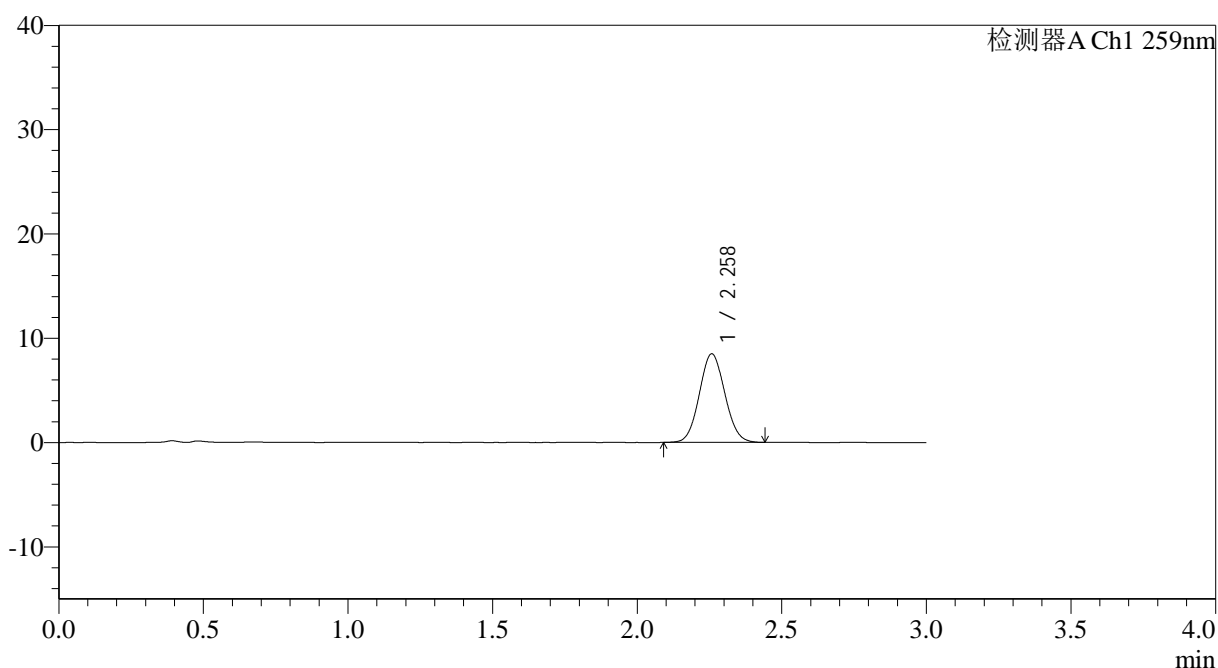
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-657-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:26:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	52159	100.000	8477	3108	1.068	--
总计		52159	100.000	8477			



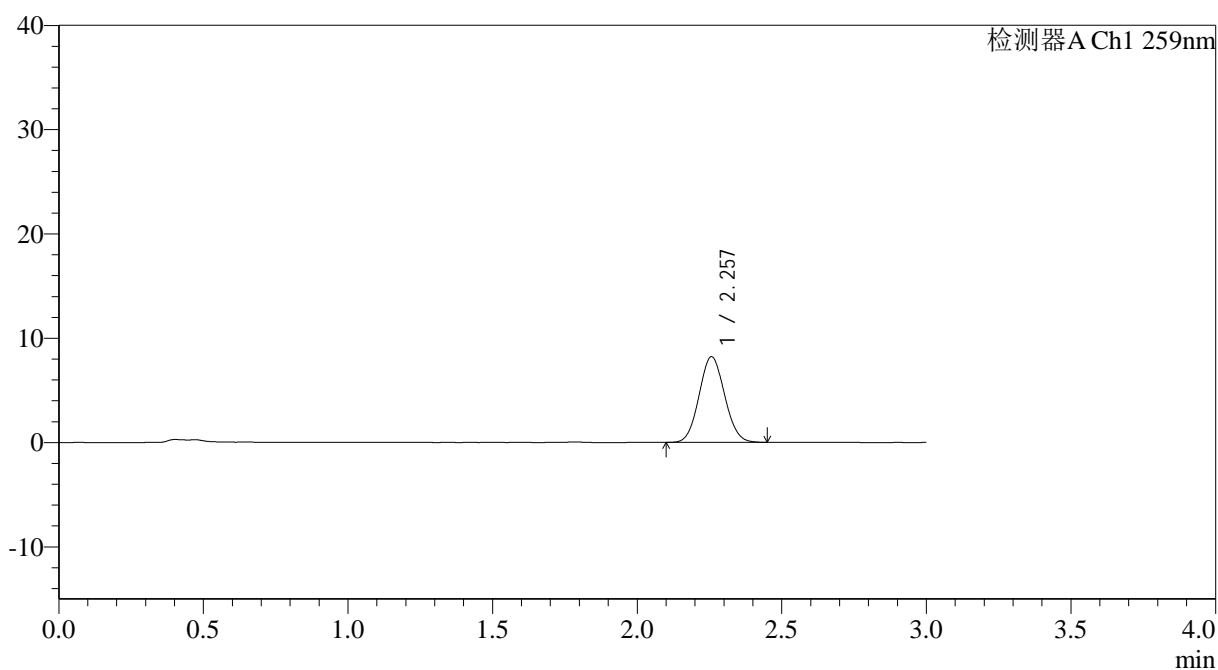
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-658-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:29:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	50469	100.000	8209	3093	1.069	--
总计		50469	100.000	8209			



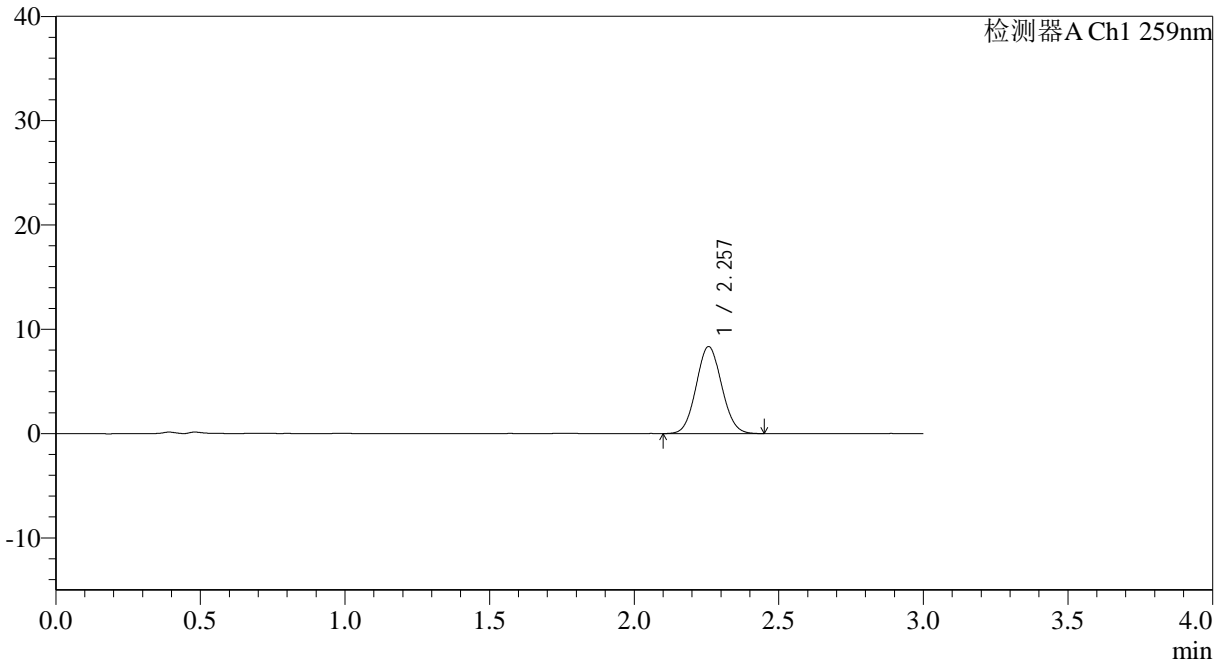
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-659-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:32:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	51318	100.000	8333	3086	1.067	--
总计		51318	100.000	8333			



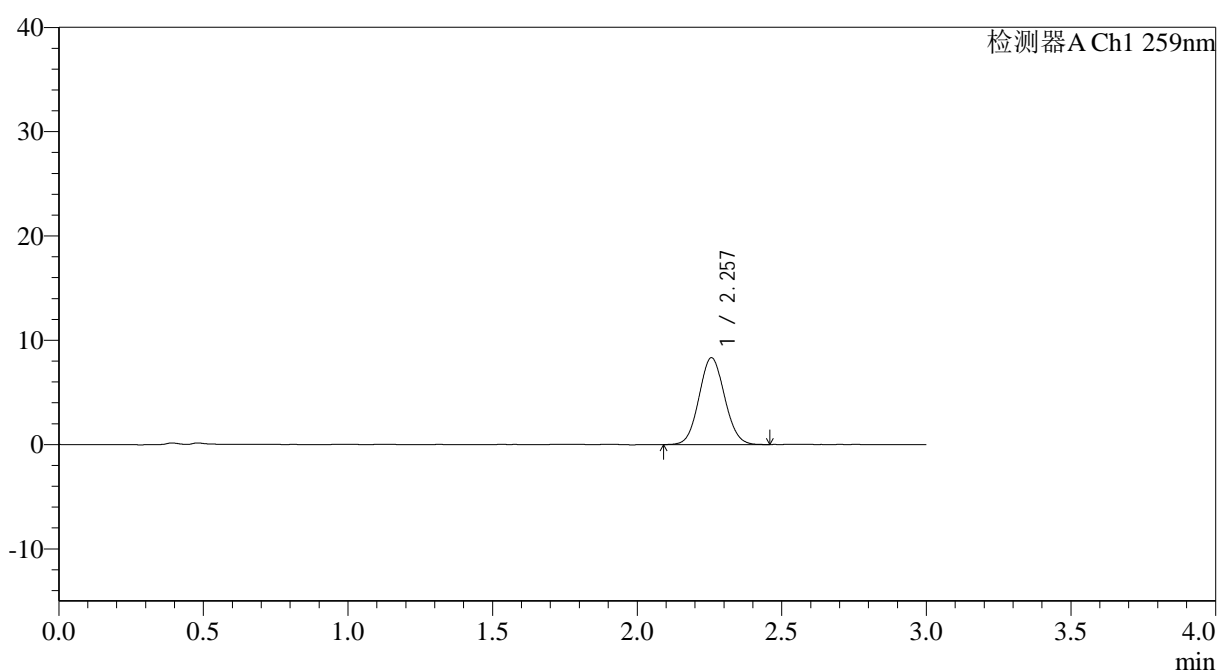
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-660-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:36:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	51199	100.000	8315	3090	1.069	--
总计		51199	100.000	8315			



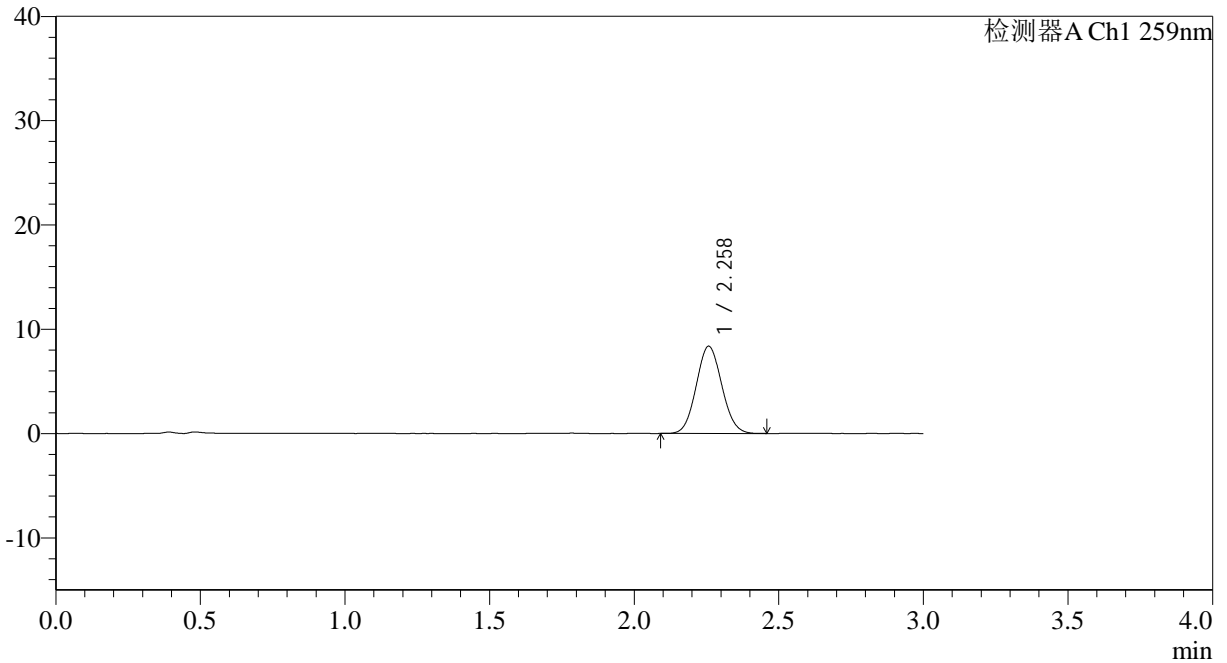
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-661-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:39:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	51408	100.000	8350	3082	1.072	--
总计		51408	100.000	8350			



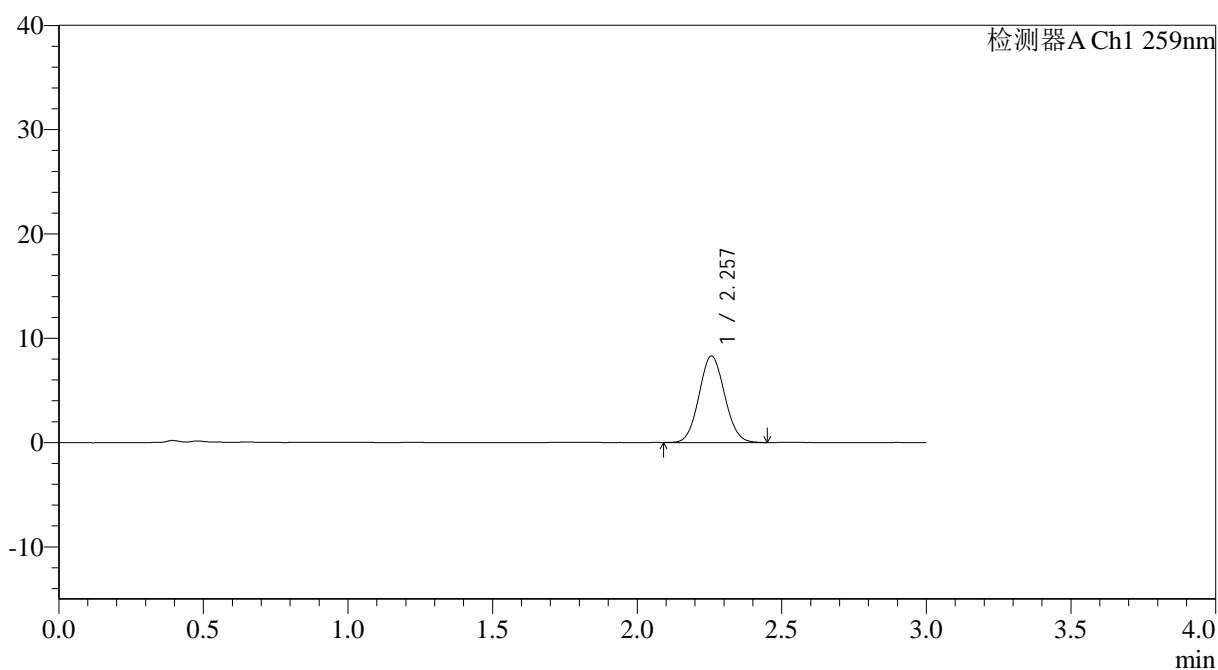
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-662-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:43:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	51102	100.000	8297	3098	1.067	--
总计		51102	100.000	8297			



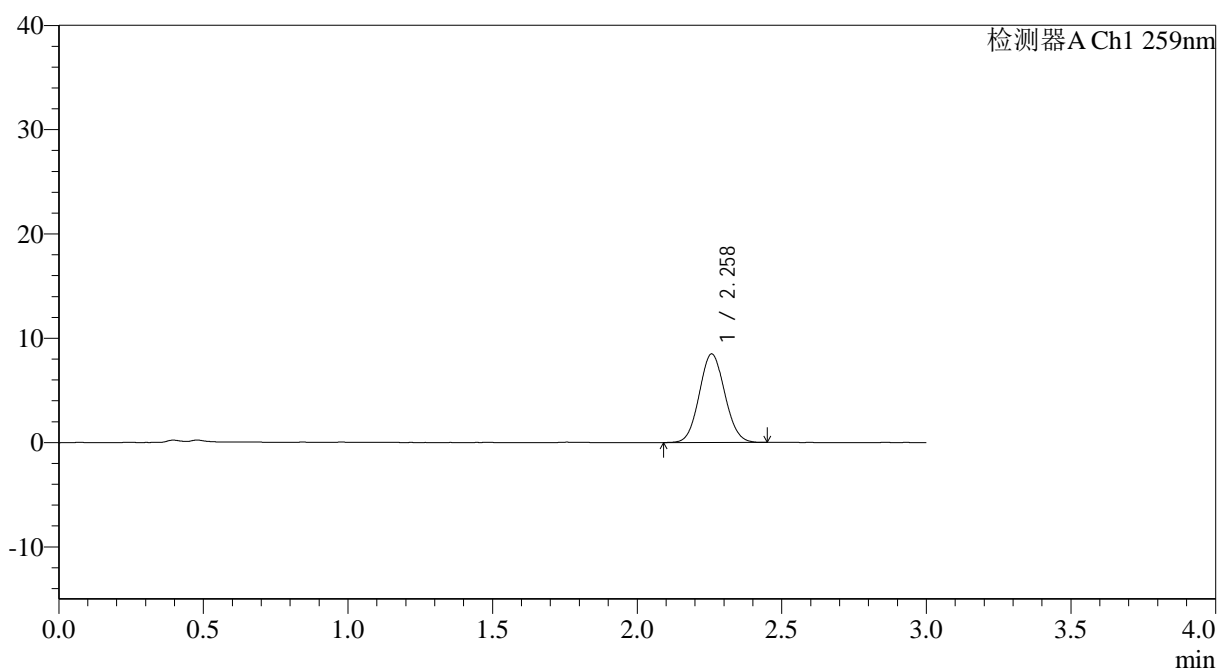
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-663-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:46:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	52195	100.000	8479	3088	1.069	--
总计		52195	100.000	8479			



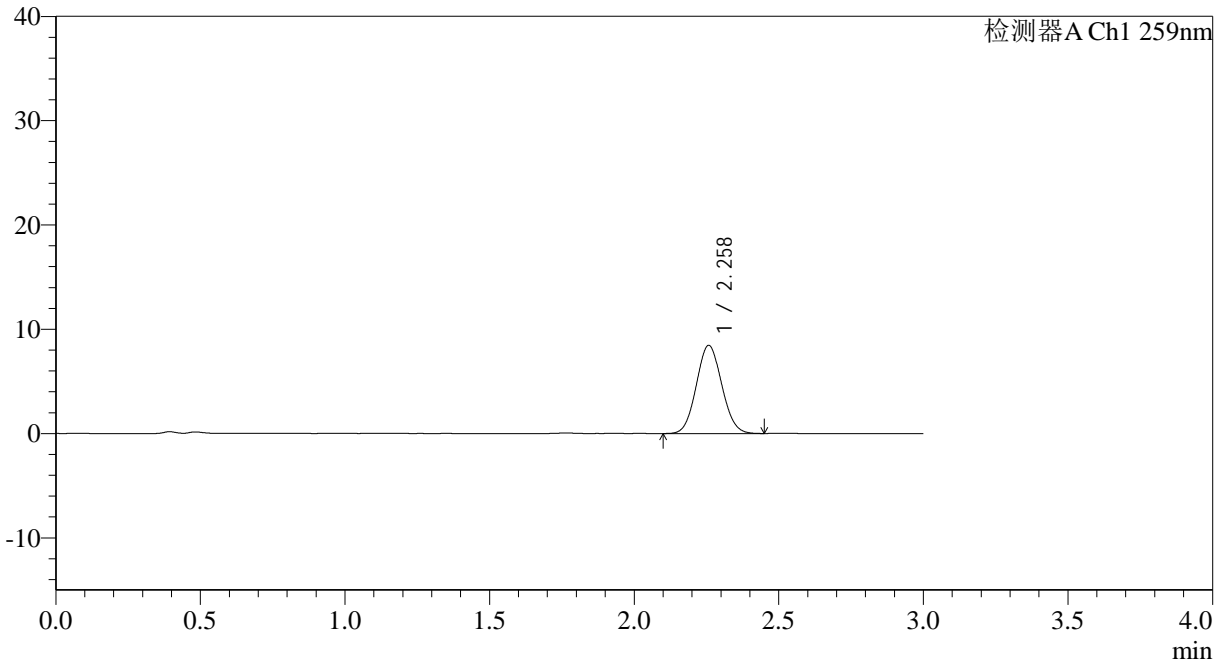
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-664-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:49:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	51772	100.000	8433	3095	1.070	--
总计		51772	100.000	8433			



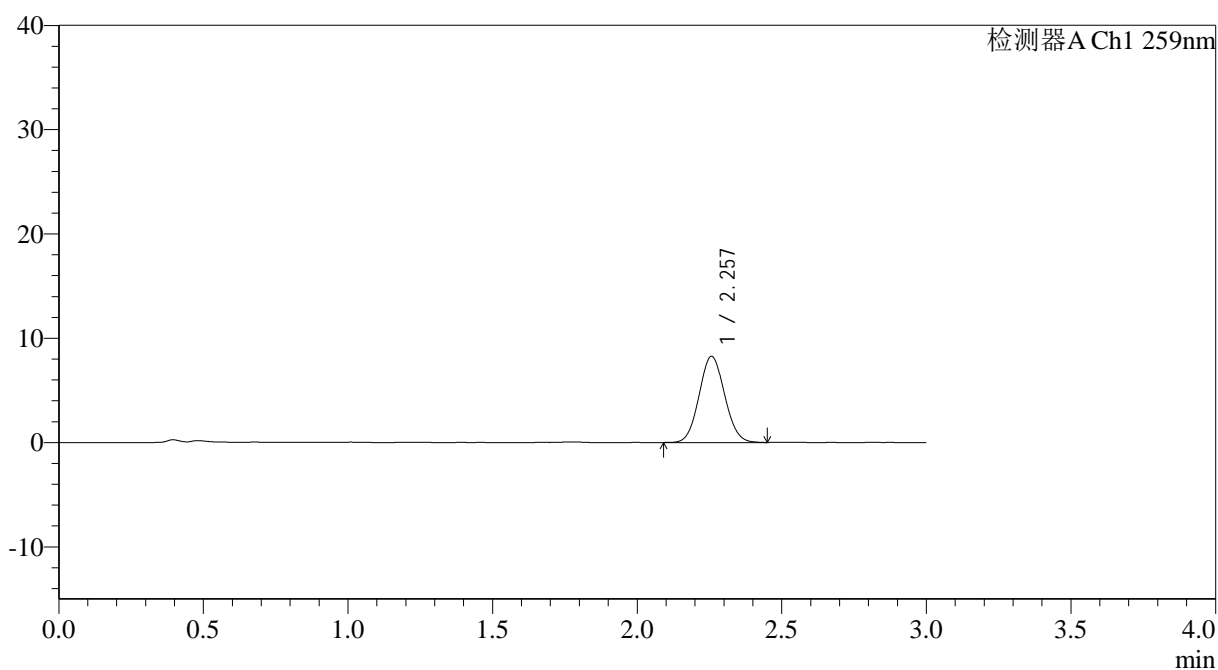
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-665-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:53:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	50871	100.000	8259	3082	1.066	--
总计		50871	100.000	8259			



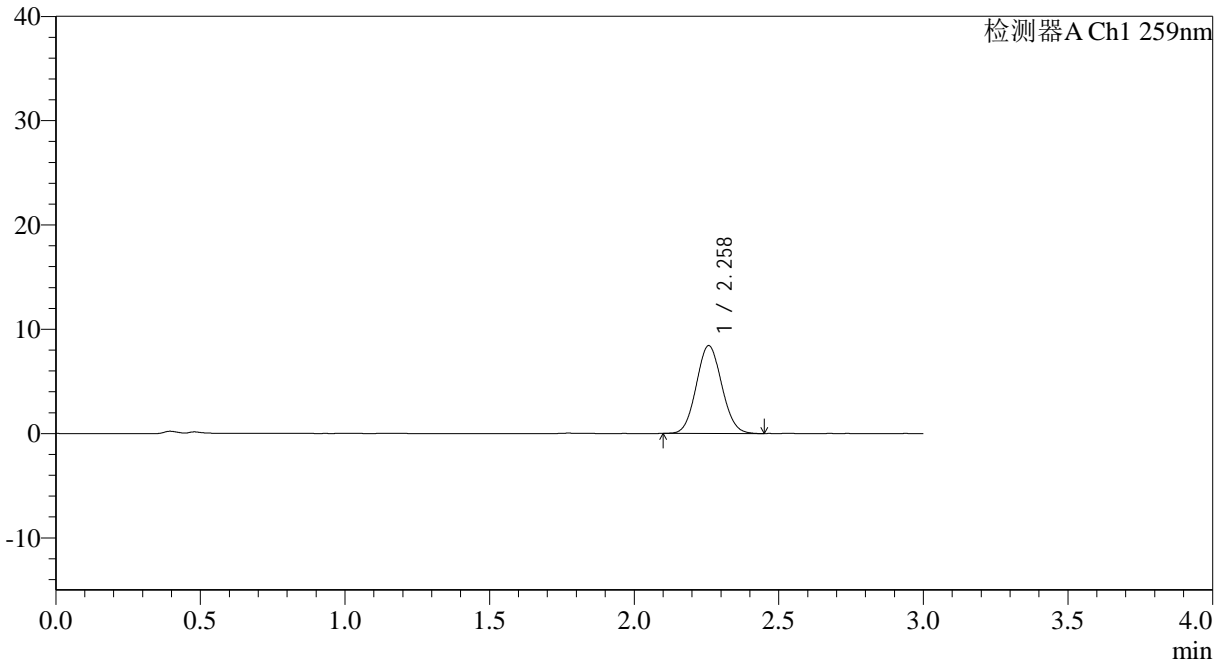
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-666-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:56:37      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:56      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	51532	100.000	8402	3102	1.070	--
总计		51532	100.000	8402			



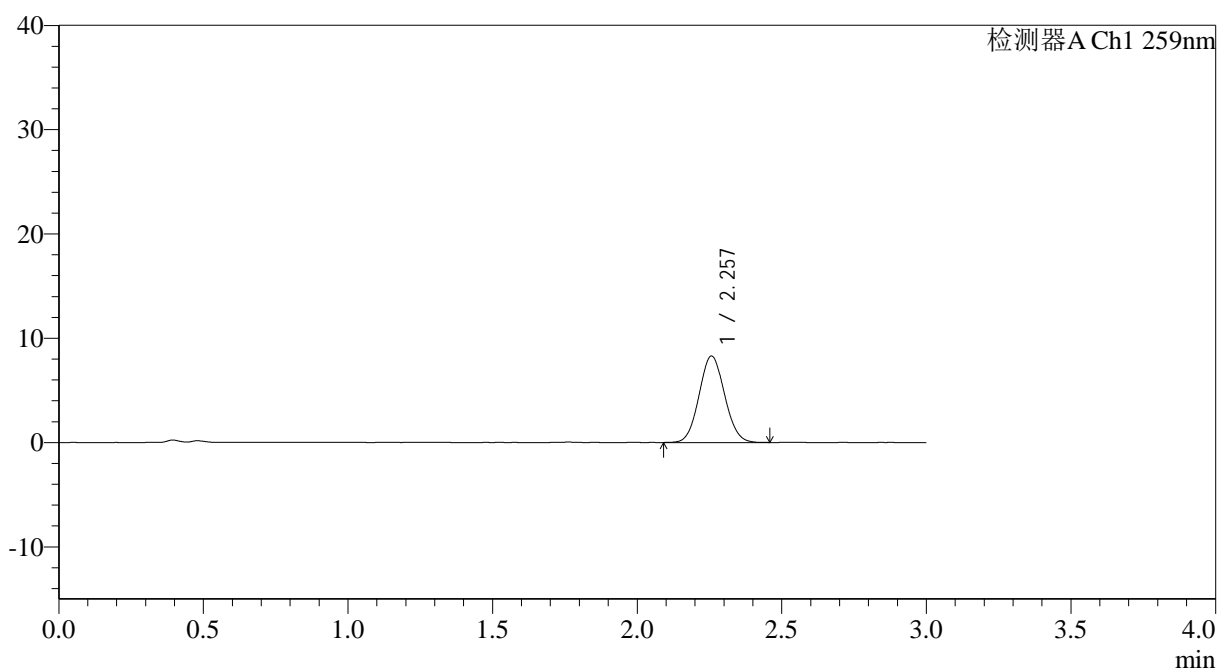
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-667-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:59:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:05:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	50984	100.000	8285	3085	1.067	--
总计		50984	100.000	8285			



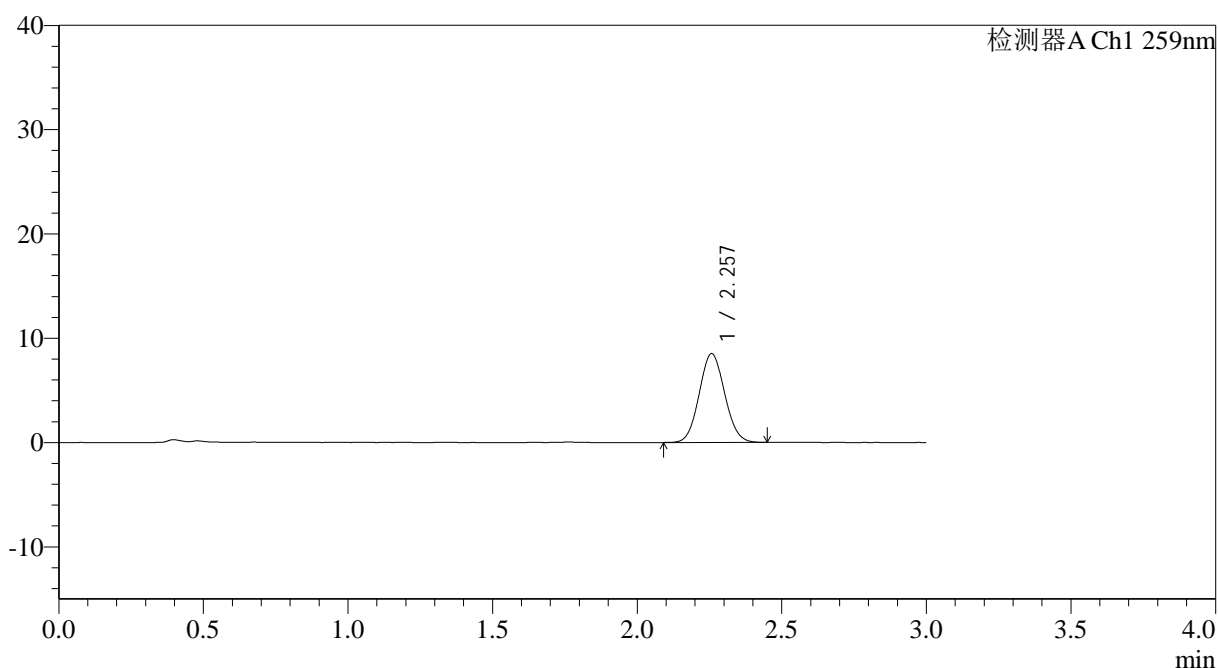
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-668-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 15:03:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	52138	100.000	8502	3108	1.067	--
总计		52138	100.000	8502			



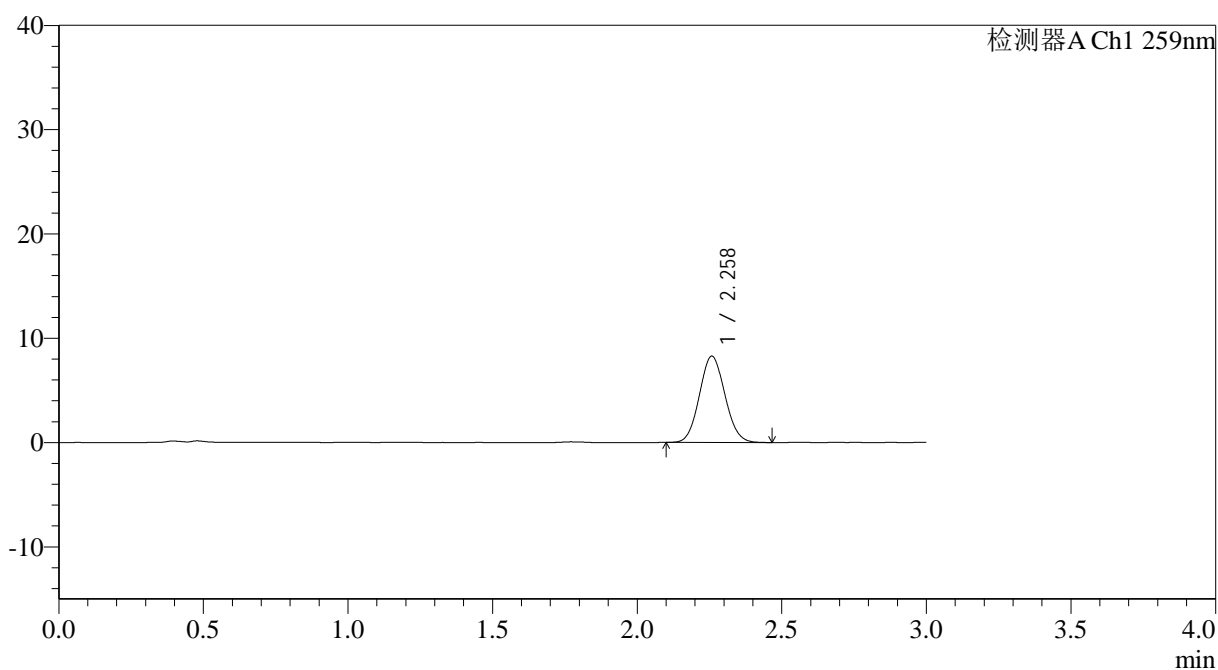
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-669-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 15:06:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	50800	100.000	8255	3095	1.076	--
总计		50800	100.000	8255			



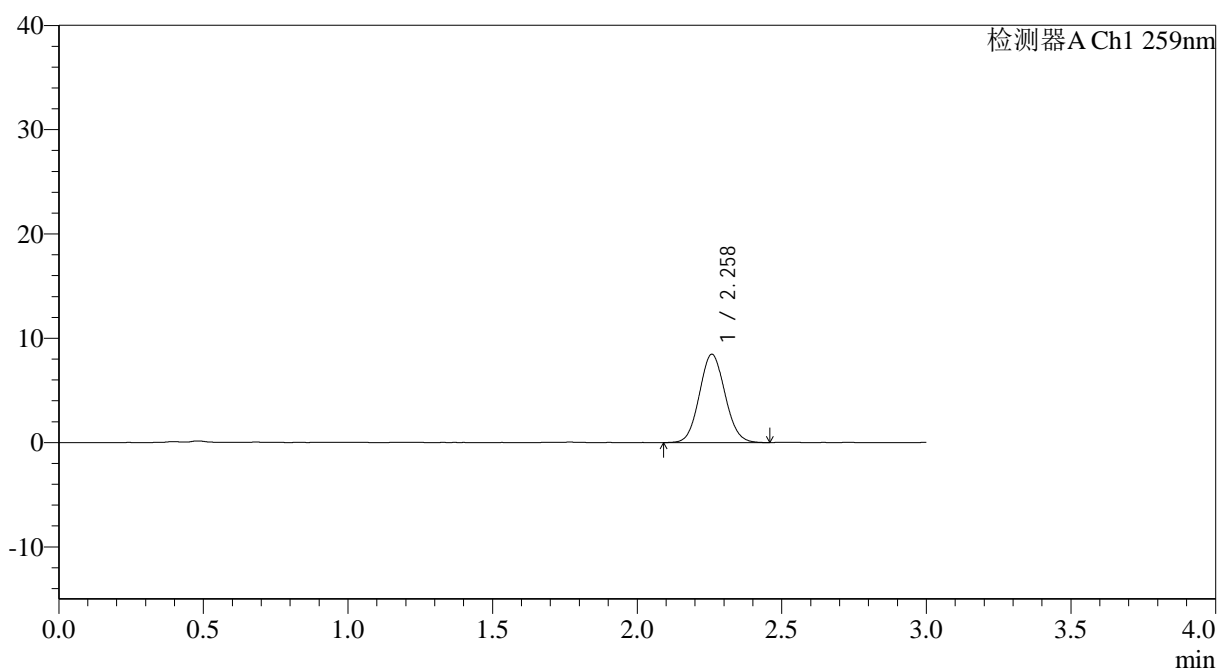
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-670-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:10:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	52251	100.000	8445	3077	1.073	--
总计		52251	100.000	8445			



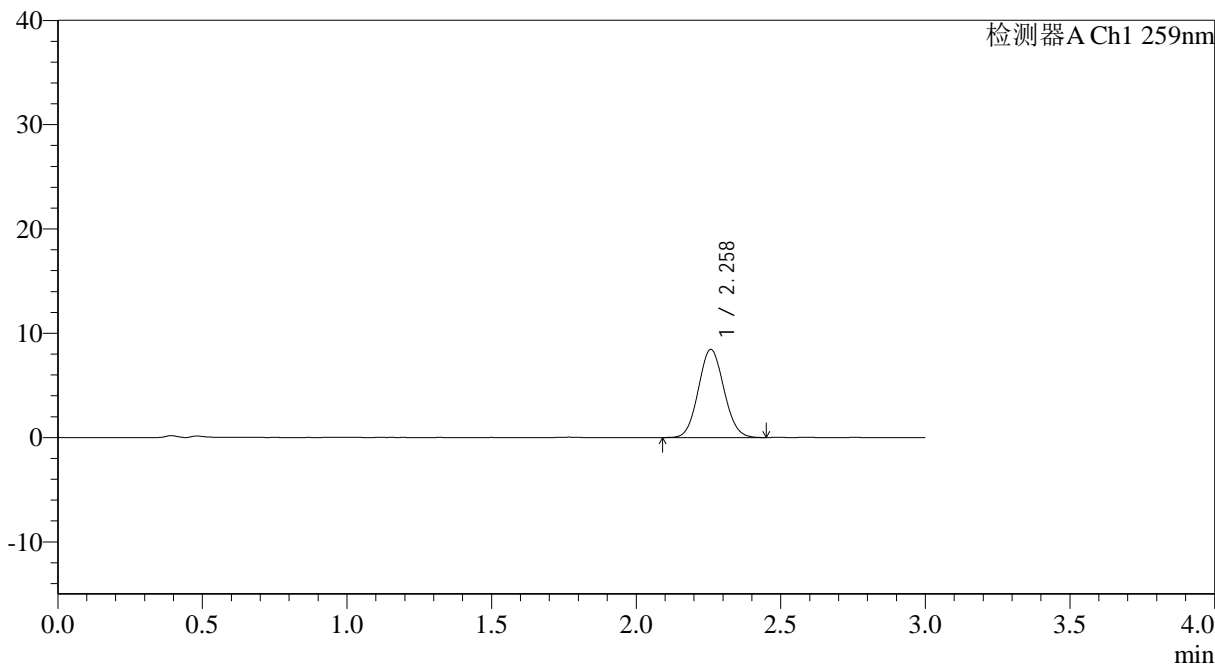
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-671-2 - zzp-2025051221p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 15:13:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	51880	100.000	8434	3106	1.070	--
总计		51880	100.000	8434			



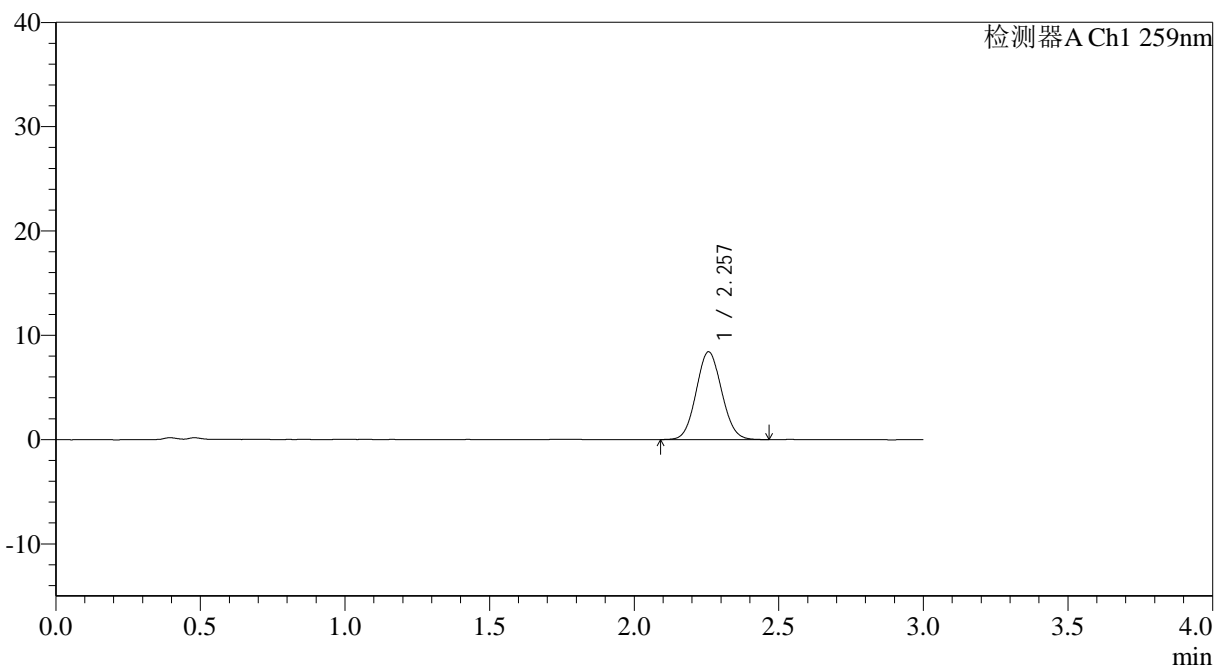
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-672-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:16:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	51712	100.000	8407	3085	1.070	--
总计		51712	100.000	8407			



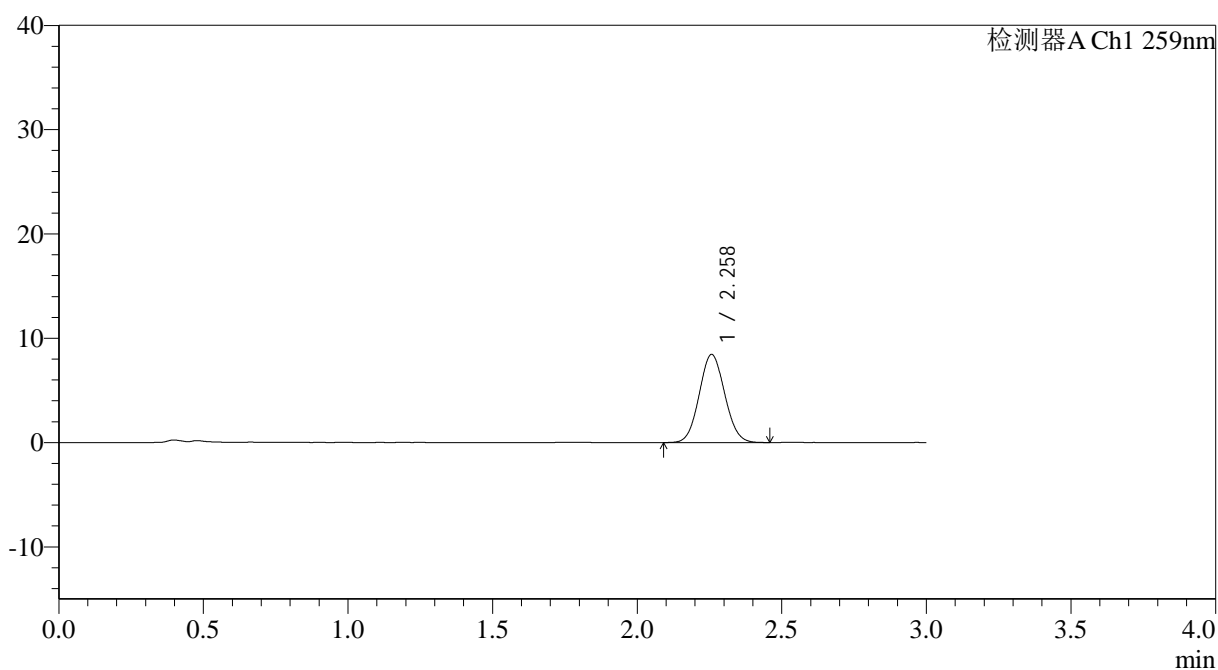
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-673-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 15:20:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	51814	100.000	8442	3100	1.068	--
总计		51814	100.000	8442			



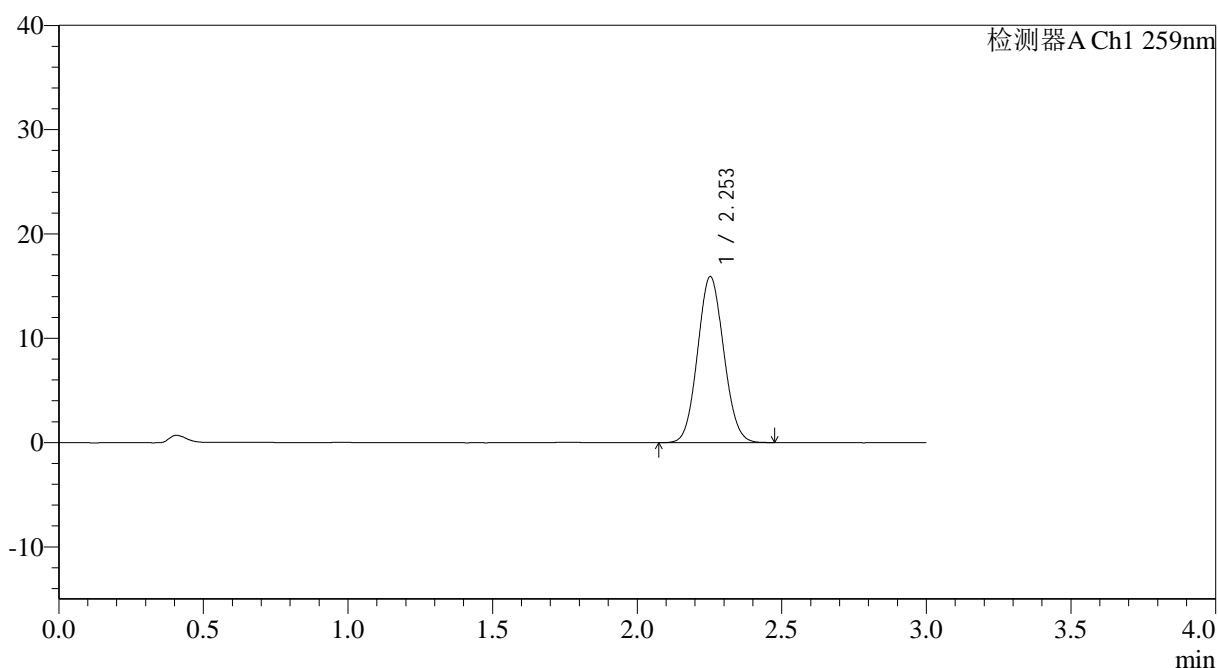
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-674-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:23:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100420	100.000	15907	2930	1.074	--
总计		100420	100.000	15907			



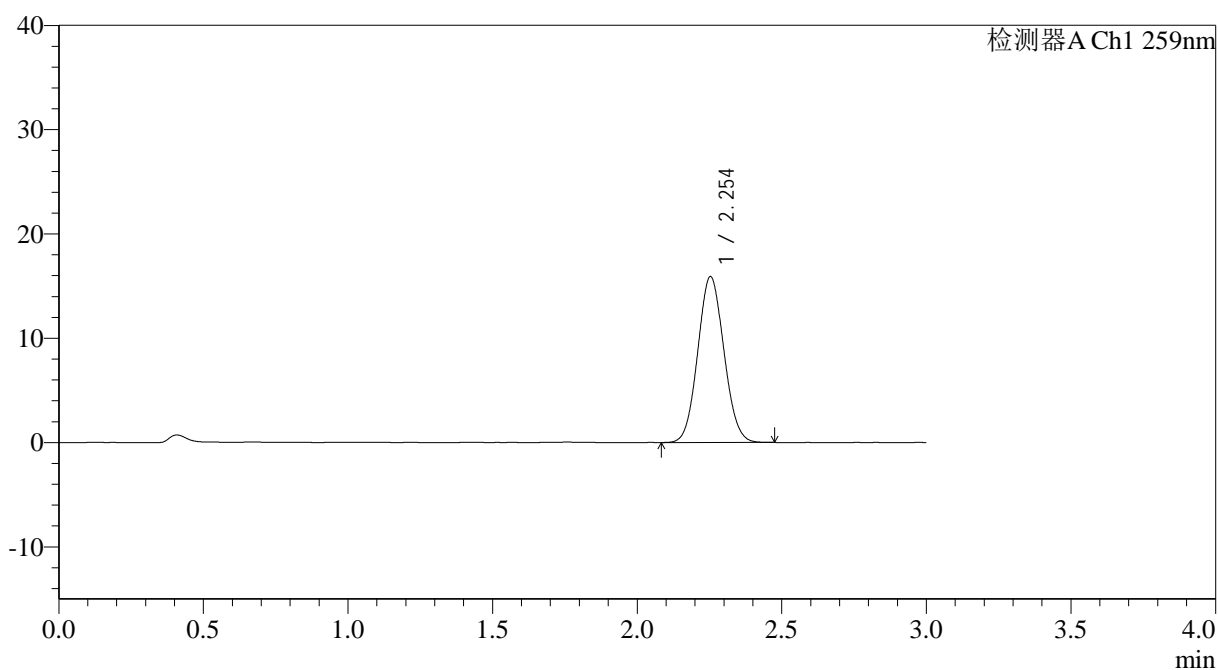
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-675-2 - zzp-2025051221p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 15:27:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100201	100.000	15902	2924	1.070	--
总计		100201	100.000	15902			



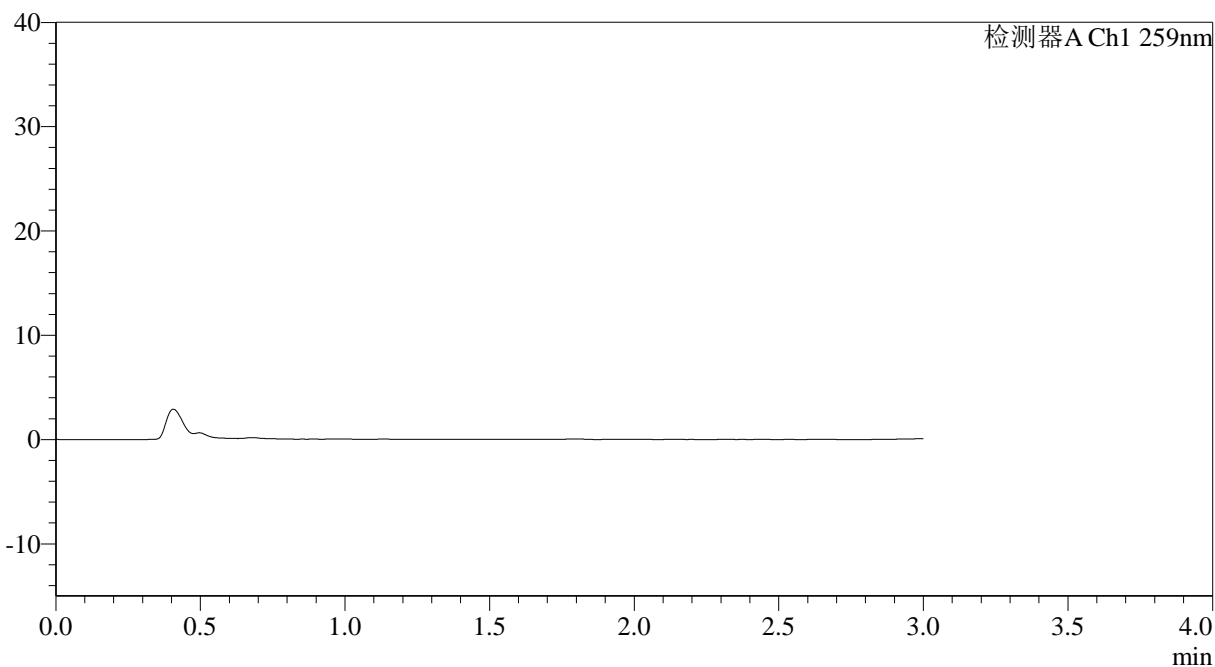
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-676-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:30:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



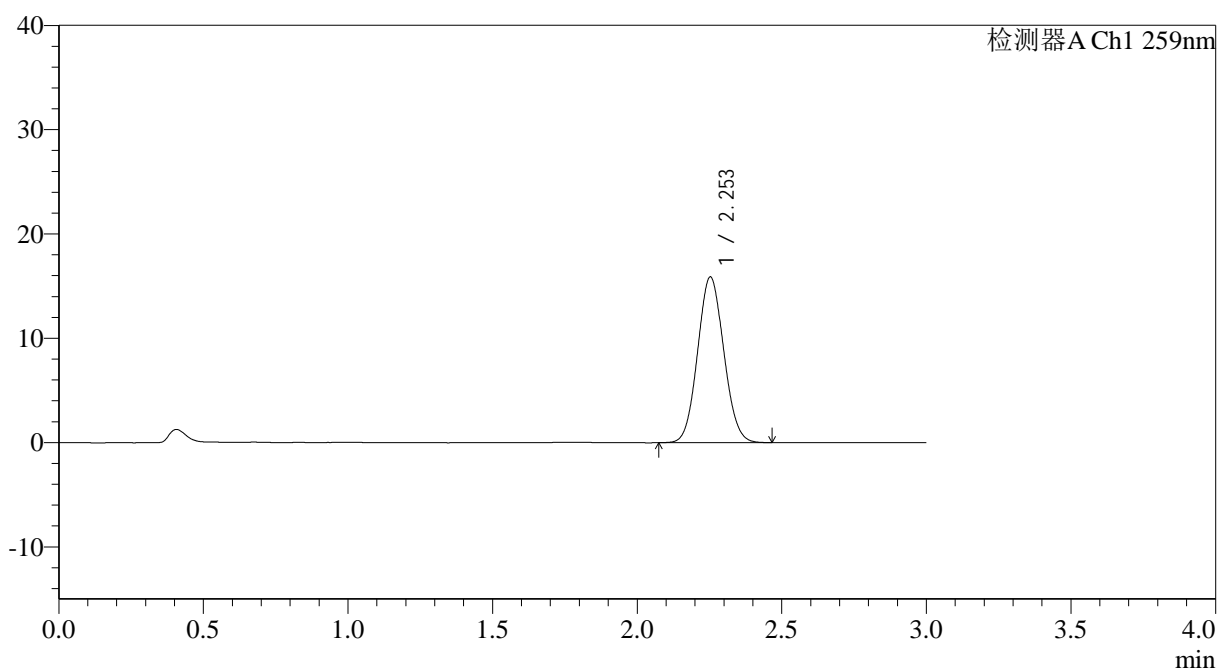
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-677-2 - zzp-2025051321p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 15:33:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100078	100.000	15875	2922	1.072	--
总计		100078	100.000	15875			



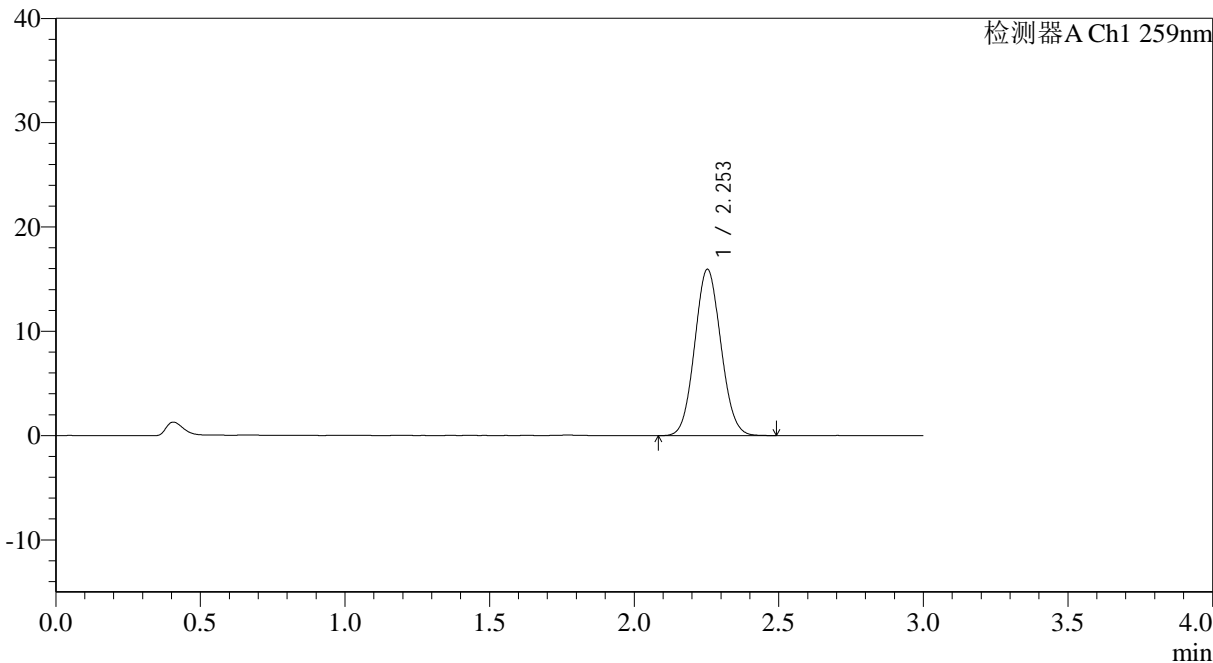
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-678-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 15:37:16      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:31      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100656	100.000	15946	2924	1.072	--
总计		100656	100.000	15946			



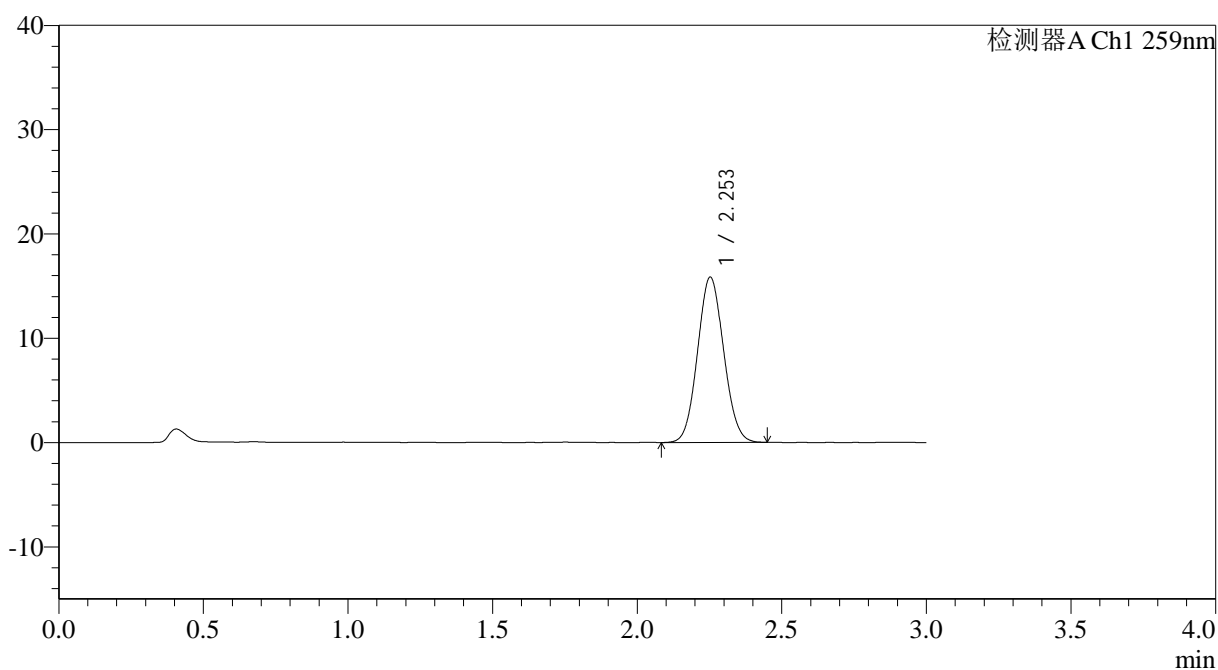
## QTL-4125

## &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 - 30-10/29-679-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 15:40:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/18 09:06:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	99821	100.000	15833	2921	1.070	--
总计		99821	100.000	15833			



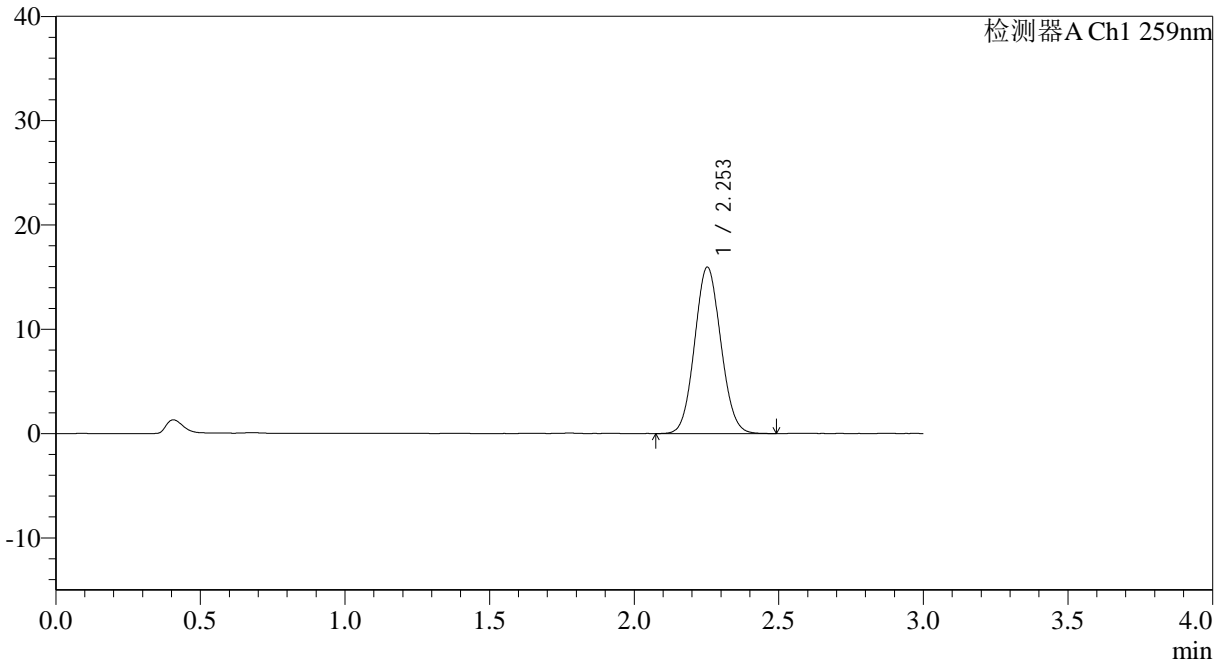
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-680-2 - zzp-2025051321p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:44:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100644	100.000	15945	2925	1.073	--
总计		100644	100.000	15945			

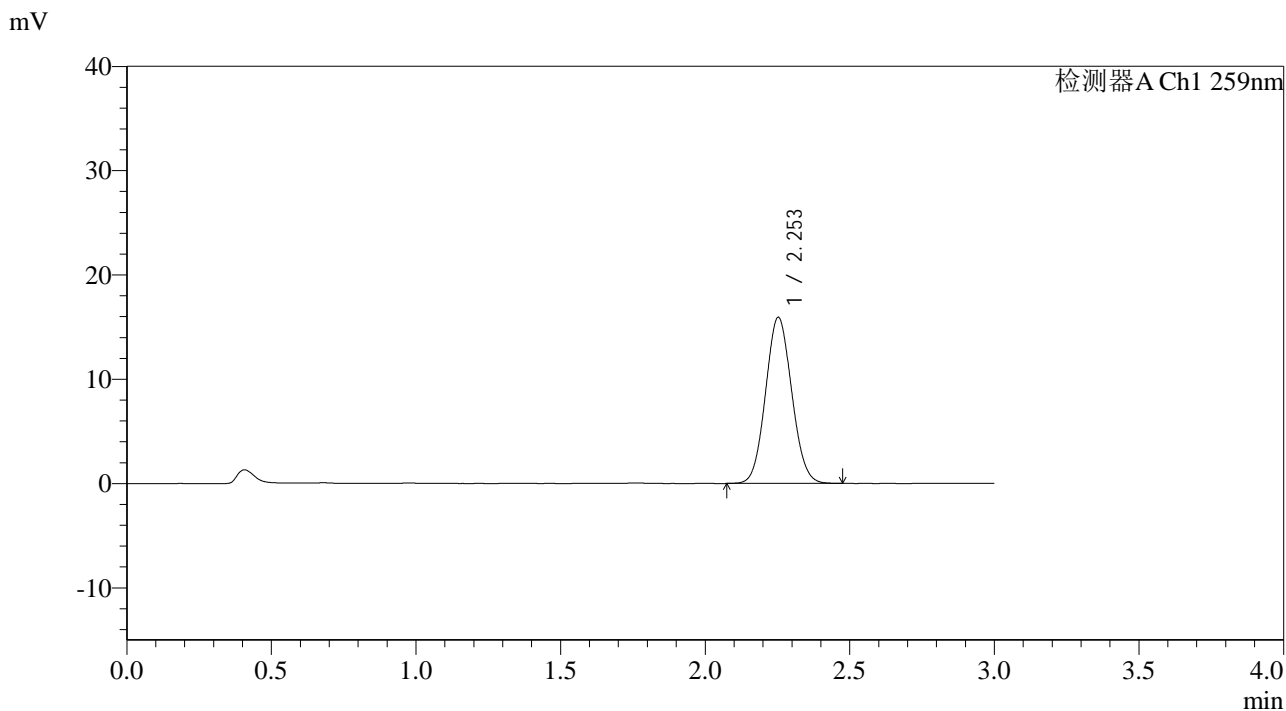


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-681-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:47:32                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:40                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100339	100.000	15911	2928	1.070	--
总计		100339	100.000	15911			





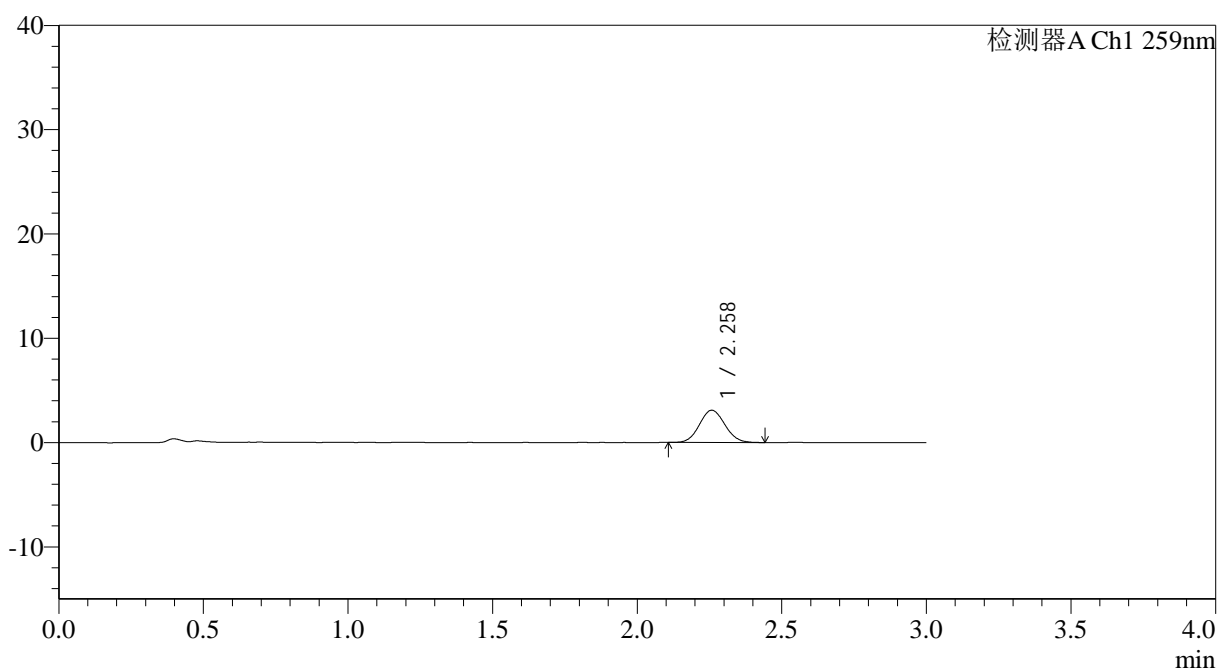
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-683-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:54:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	18903	100.000	3086	3124	1.072	--
总计		18903	100.000	3086			



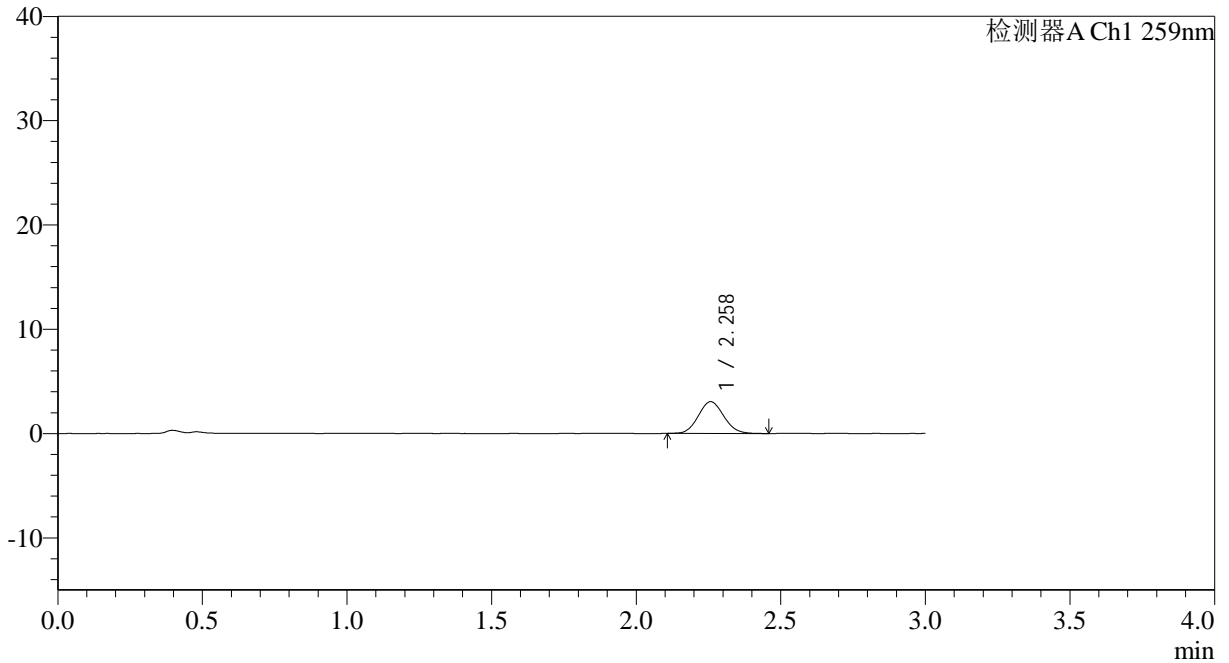
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-684-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 15:57:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	18661	100.000	3042	3124	1.084	--
总计		18661	100.000	3042			



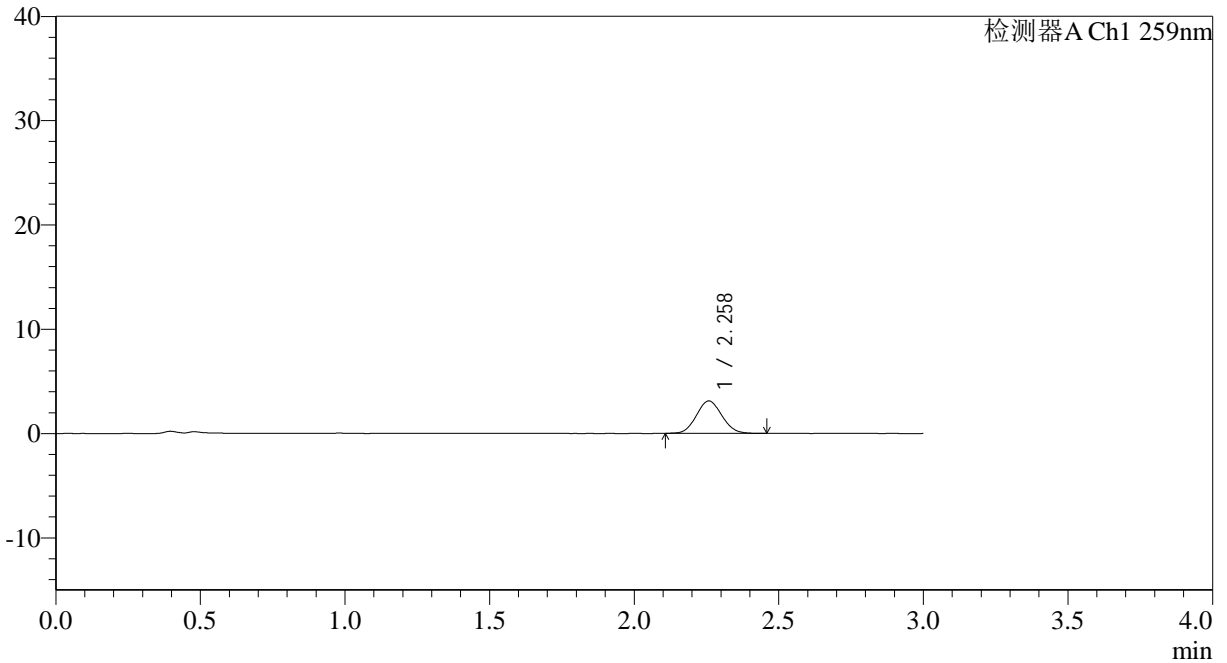
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-685-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 16:01:06      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:52      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	19030	100.000	3102	3100	1.075	--
总计		19030	100.000	3102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 259nm

数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-686-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb

样品瓶号: 2-37

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/06/17 16:04:30

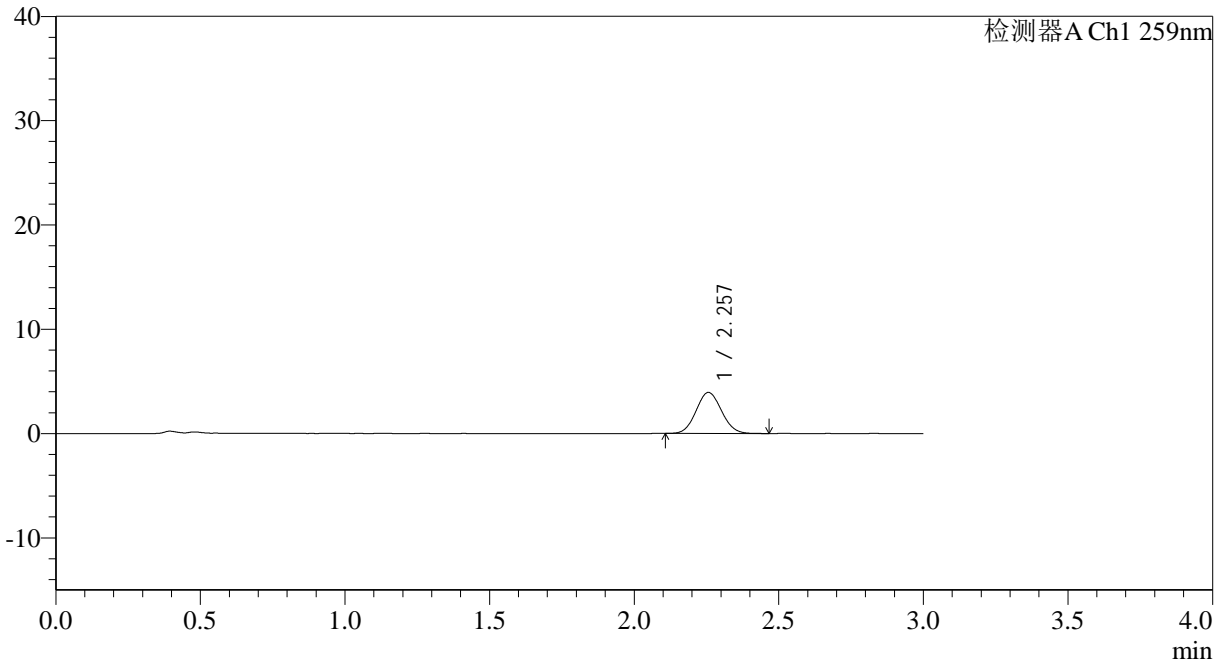
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.257	24107	100.000	3933	3125	1.070	--
总计		24107	100.000	3933			



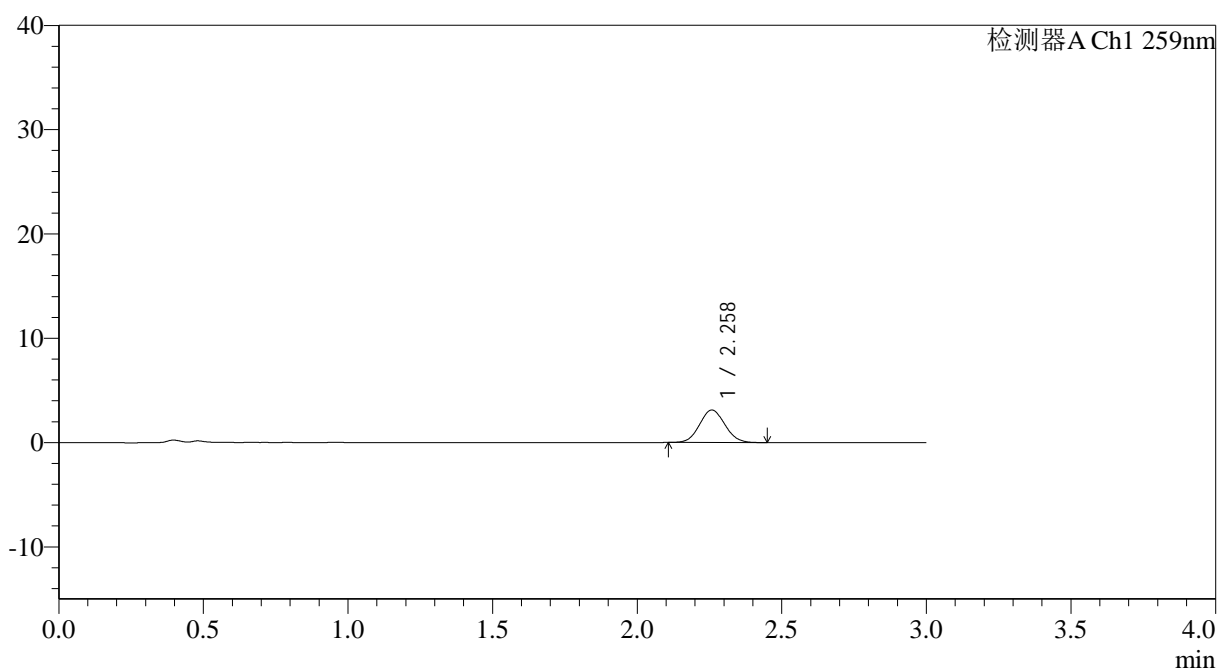
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-687-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:07:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:06:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	19009	100.000	3108	3115	1.074	--
总计		19009	100.000	3108			



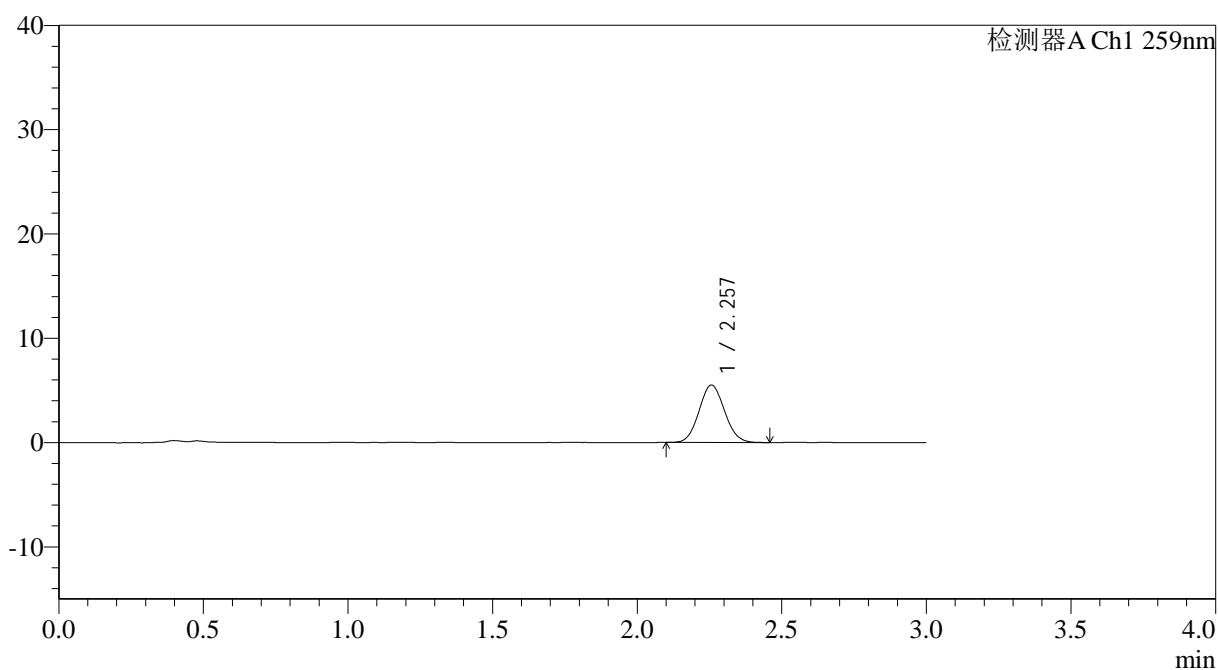
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-688-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 16:11:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	33682	100.000	5499	3108	1.072	--
总计		33682	100.000	5499			



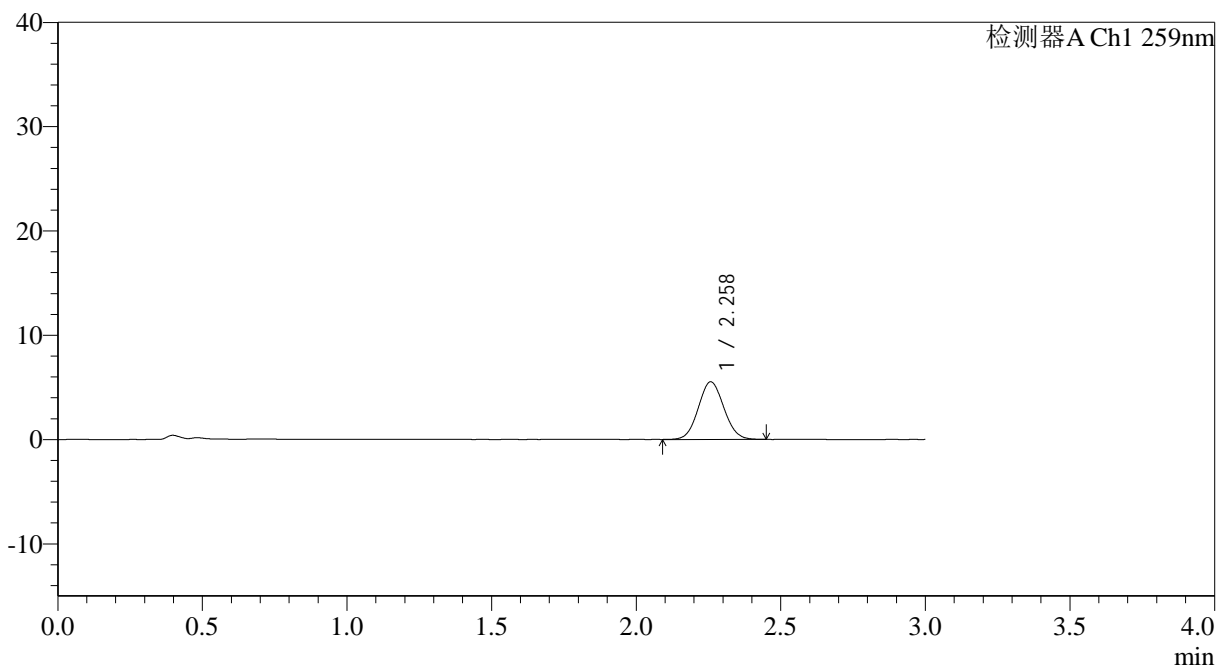
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-689-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:14:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	33893	100.000	5511	3095	1.061	--
总计		33893	100.000	5511			



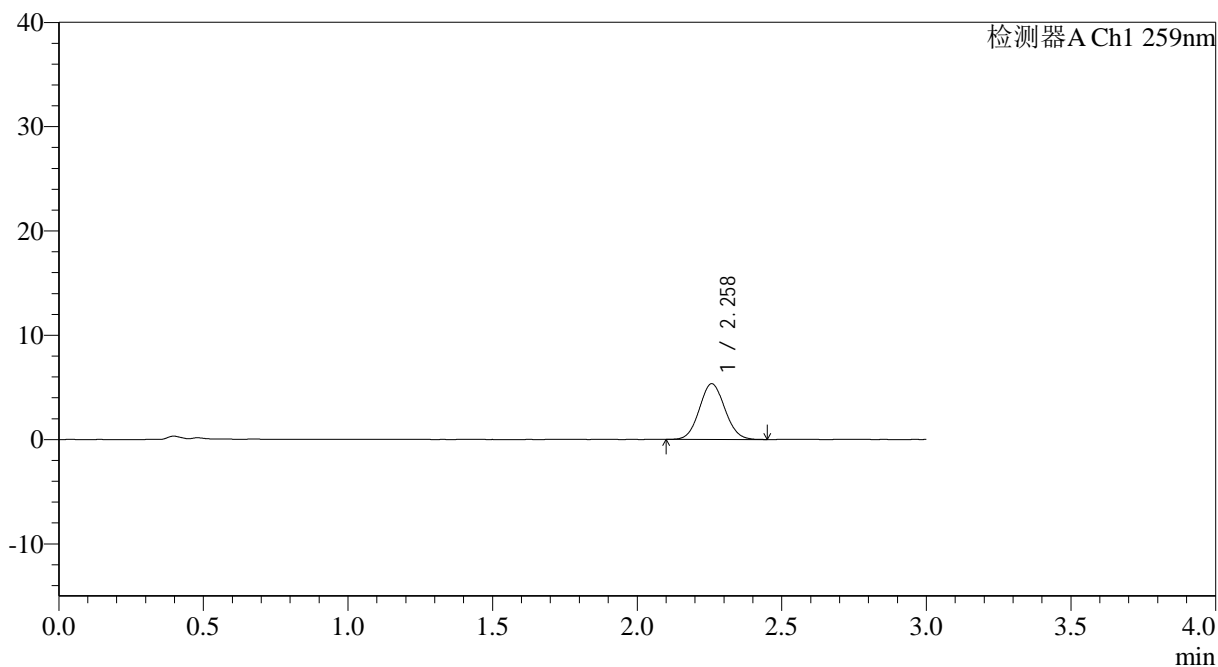
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-690-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:18:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	32848	100.000	5335	3106	1.067	--
总计		32848	100.000	5335			



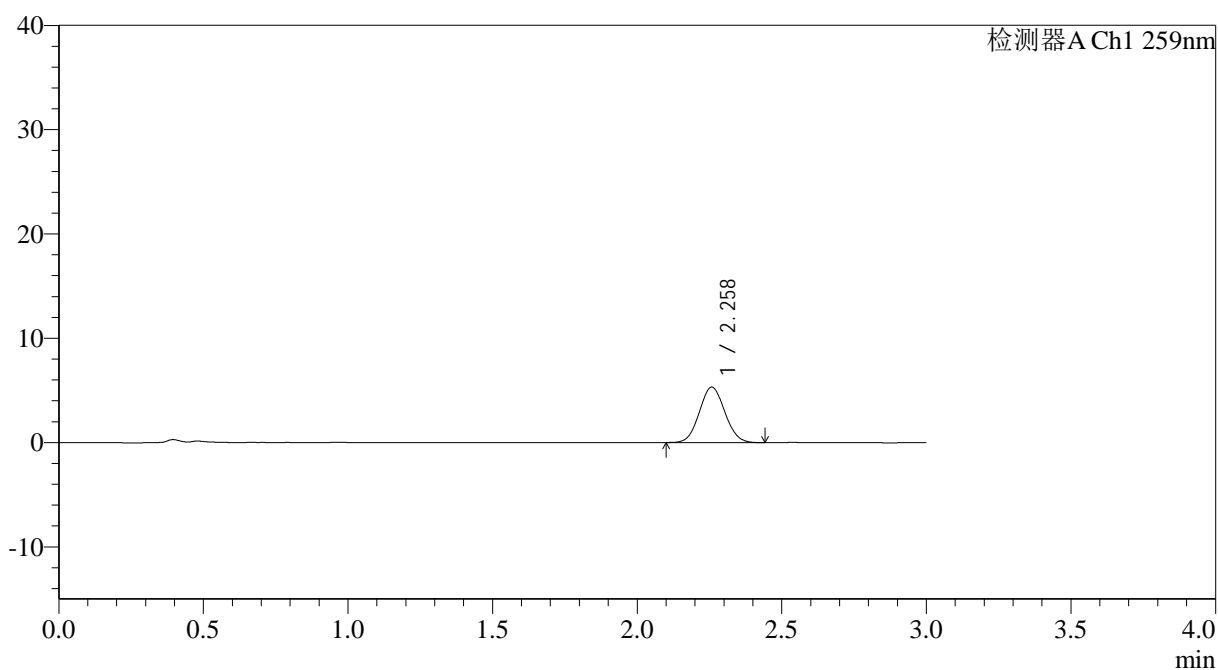
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-691-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 16:21:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	32557	100.000	5303	3105	1.063	--
总计		32557	100.000	5303			



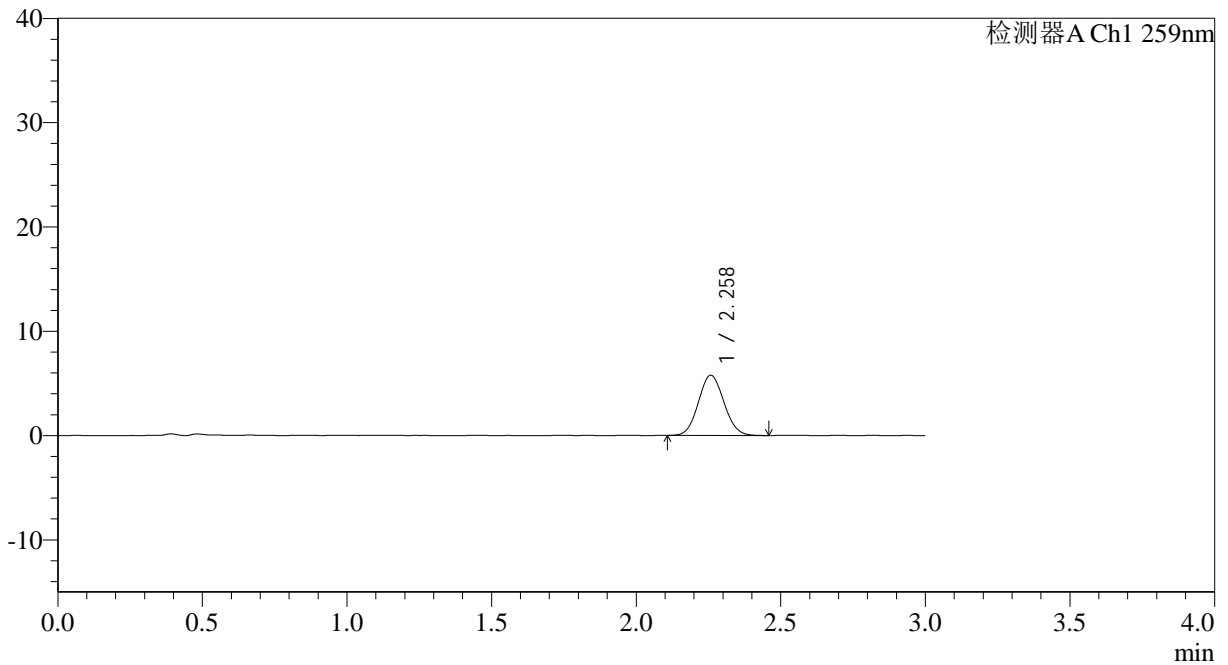
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-692-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 16:24:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	35388	100.000	5761	3099	1.074	--
总计		35388	100.000	5761			



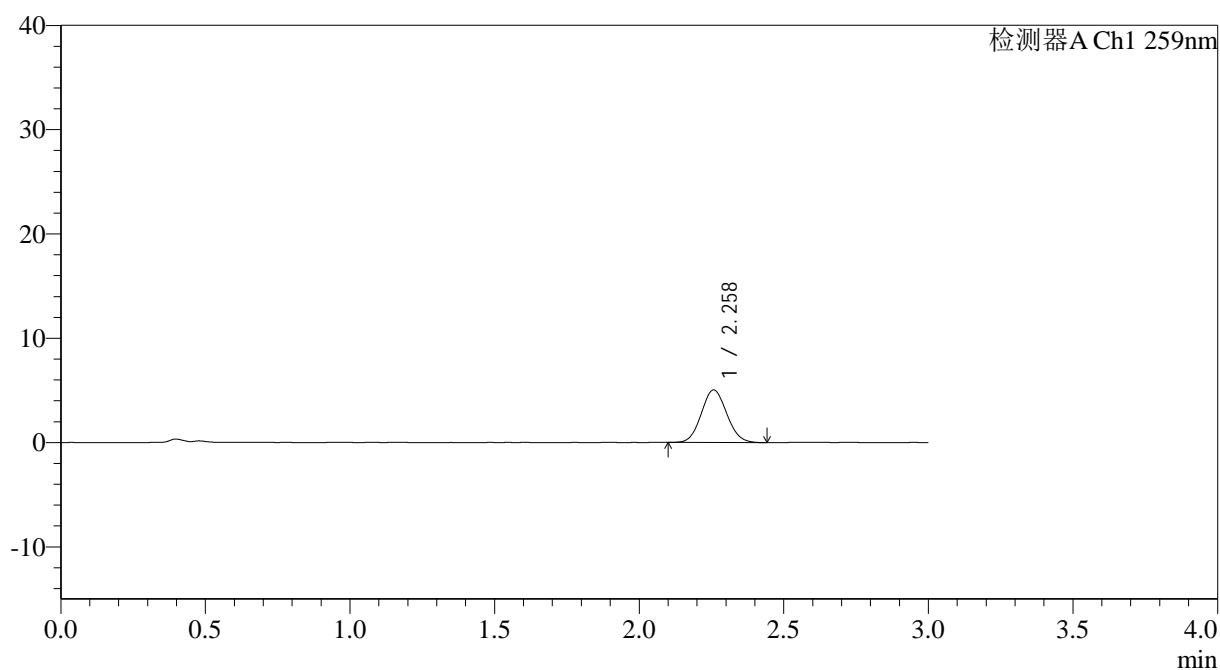
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-693-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:28:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	30736	100.000	5032	3130	1.073	--
总计		30736	100.000	5032			



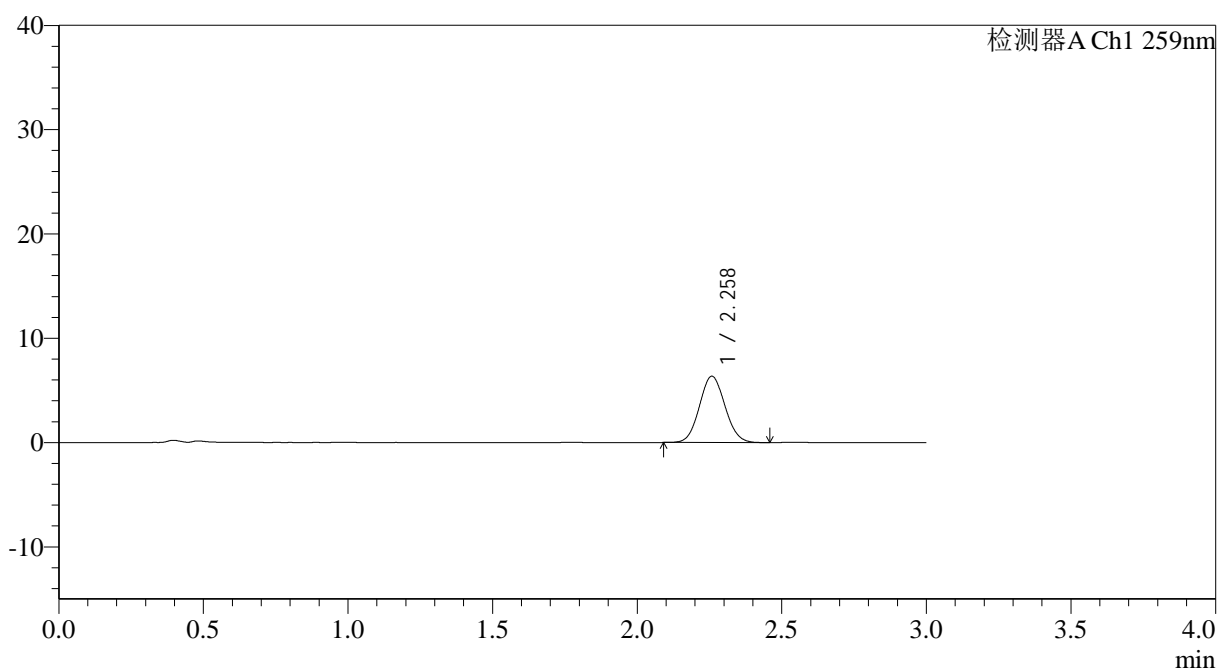
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-694-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 16:31:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	39063	100.000	6339	3101	1.070	--
总计		39063	100.000	6339			



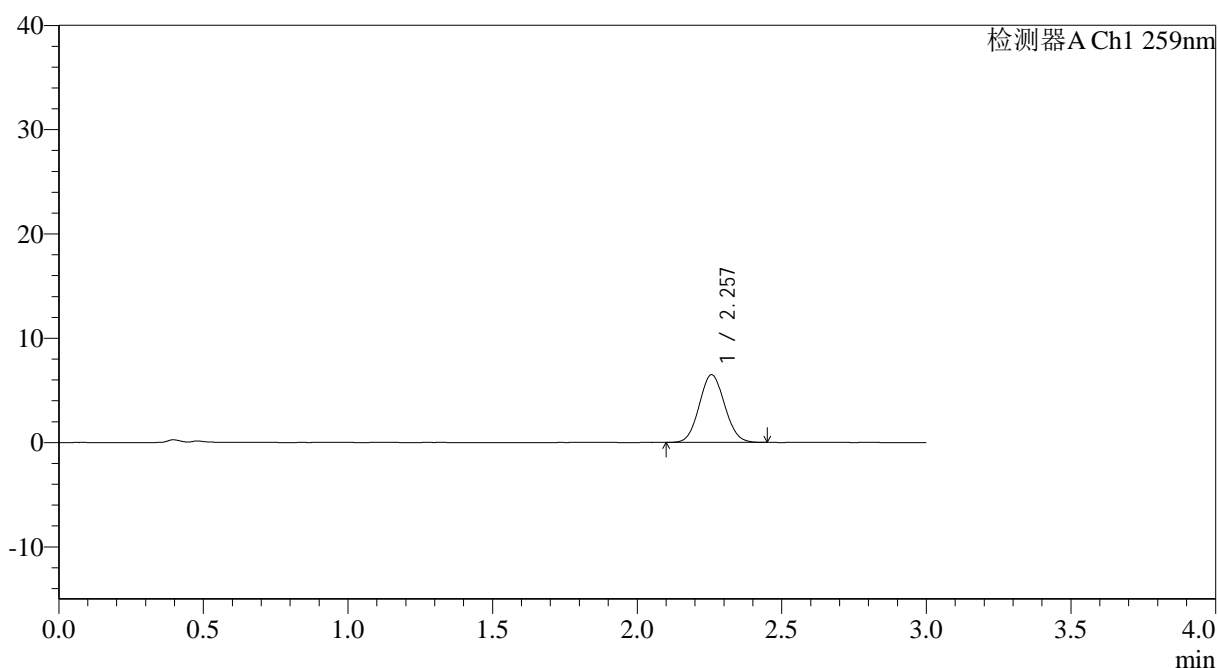
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-695-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 16:35:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

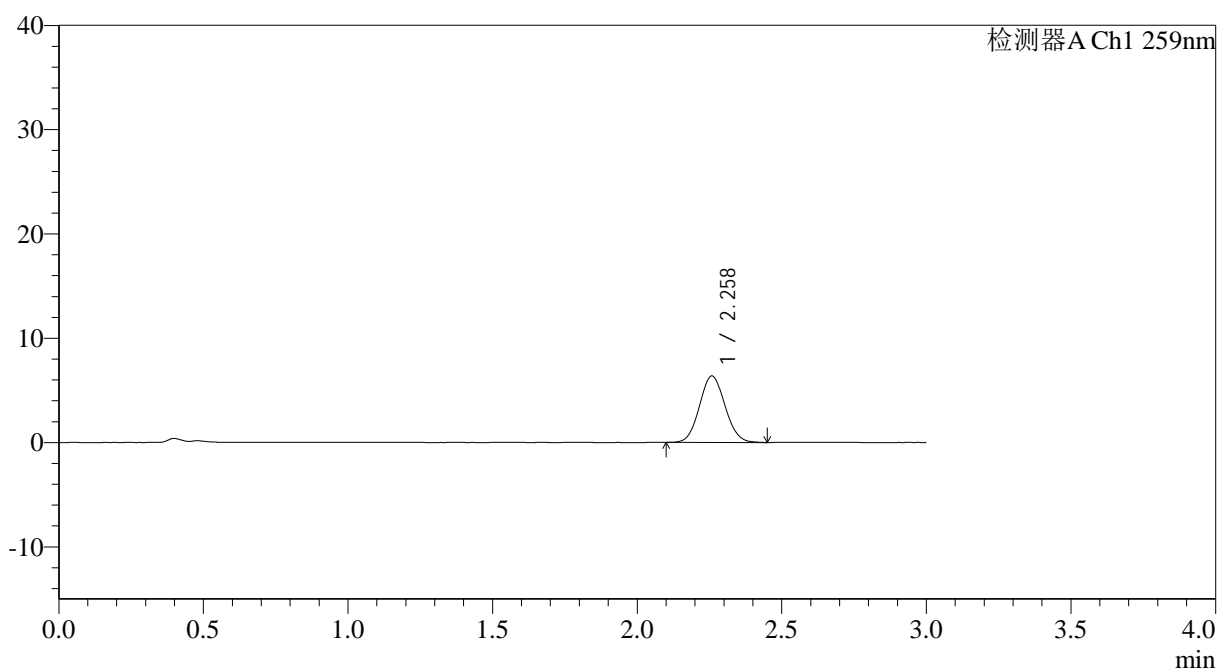
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	39608	100.000	6479	3111	1.068	--
总计		39608	100.000	6479			

## &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 - 30-10/29-696-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 16:38:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	39189	100.000	6354	3084	1.071	--
总计		39189	100.000	6354			



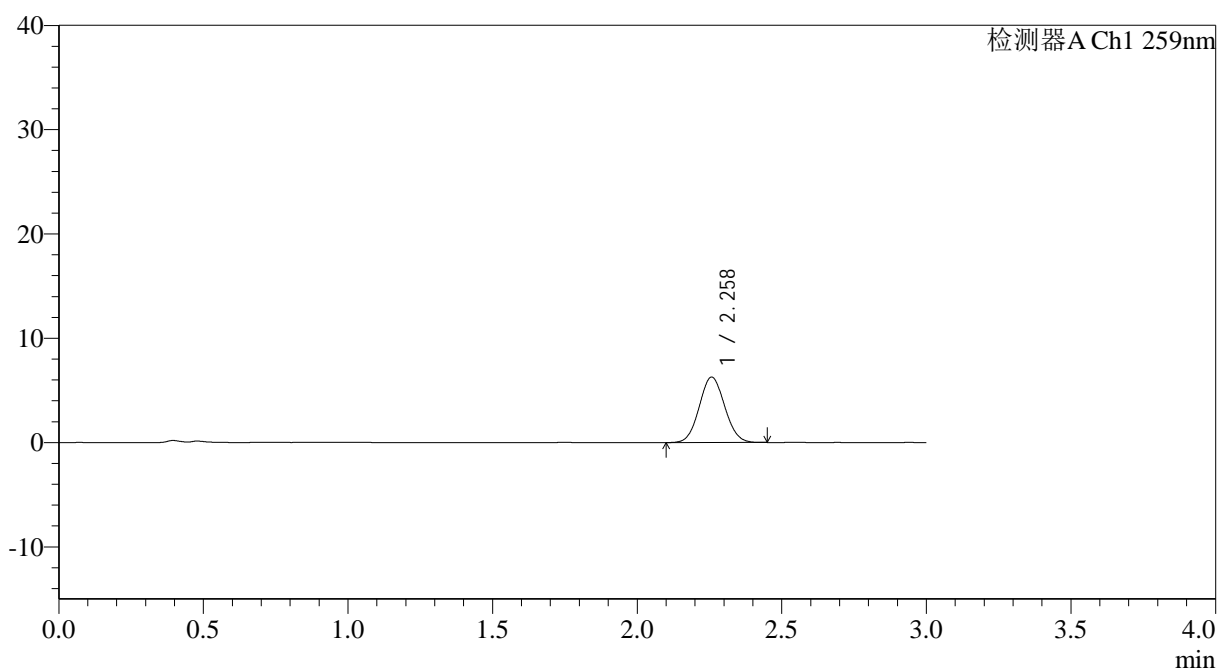
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-697-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 16:41:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	38331	100.000	6267	3120	1.063	--
总计		38331	100.000	6267			



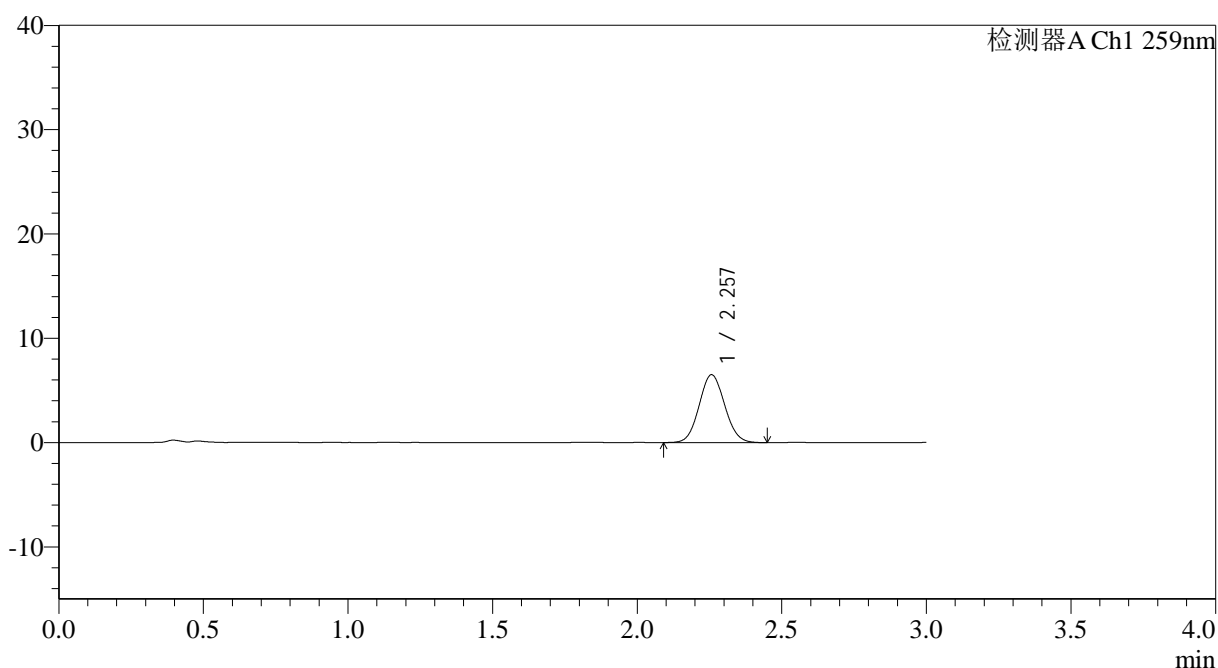
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-698-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:45:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	39961	100.000	6502	3104	1.068	--
总计		39961	100.000	6502			



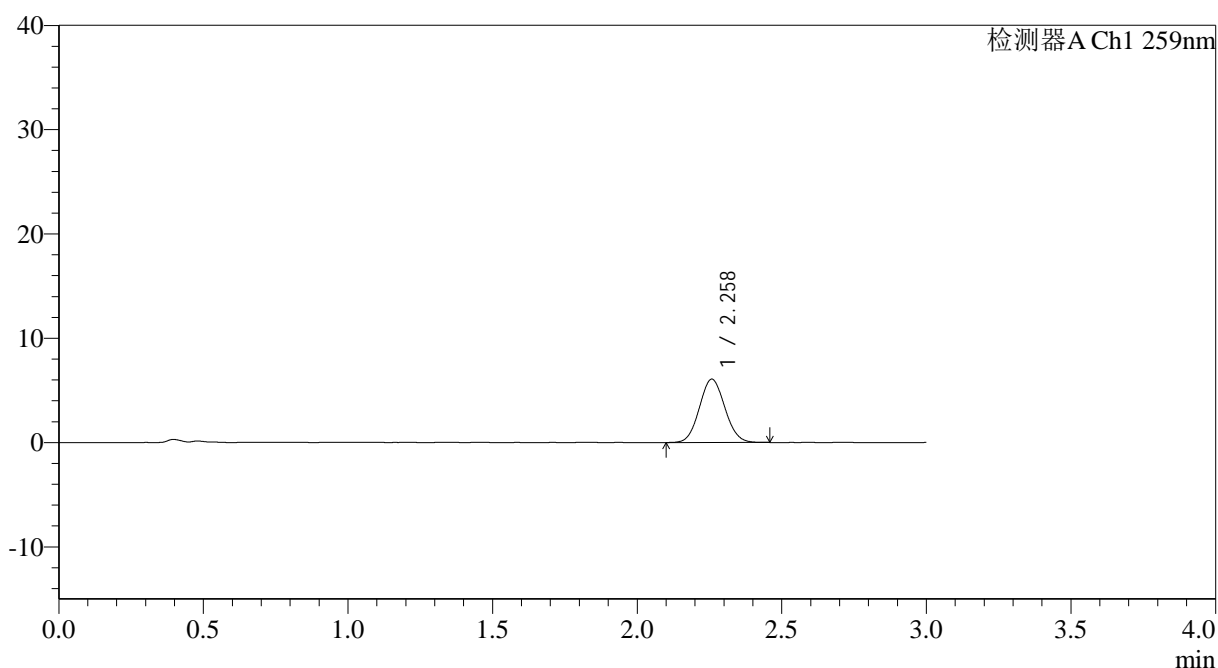
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-699-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:48:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	37164	100.000	6059	3123	1.068	--
总计		37164	100.000	6059			



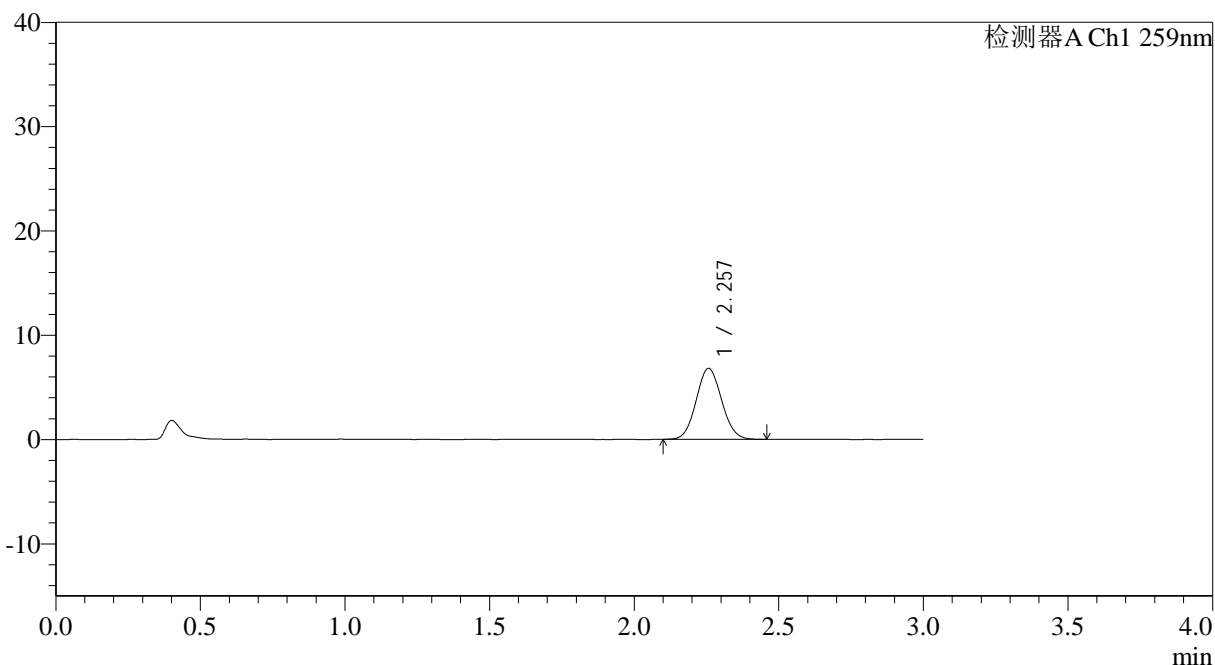
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-700-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:52:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	41641	100.000	6799	3124	1.070	--
总计		41641	100.000	6799			



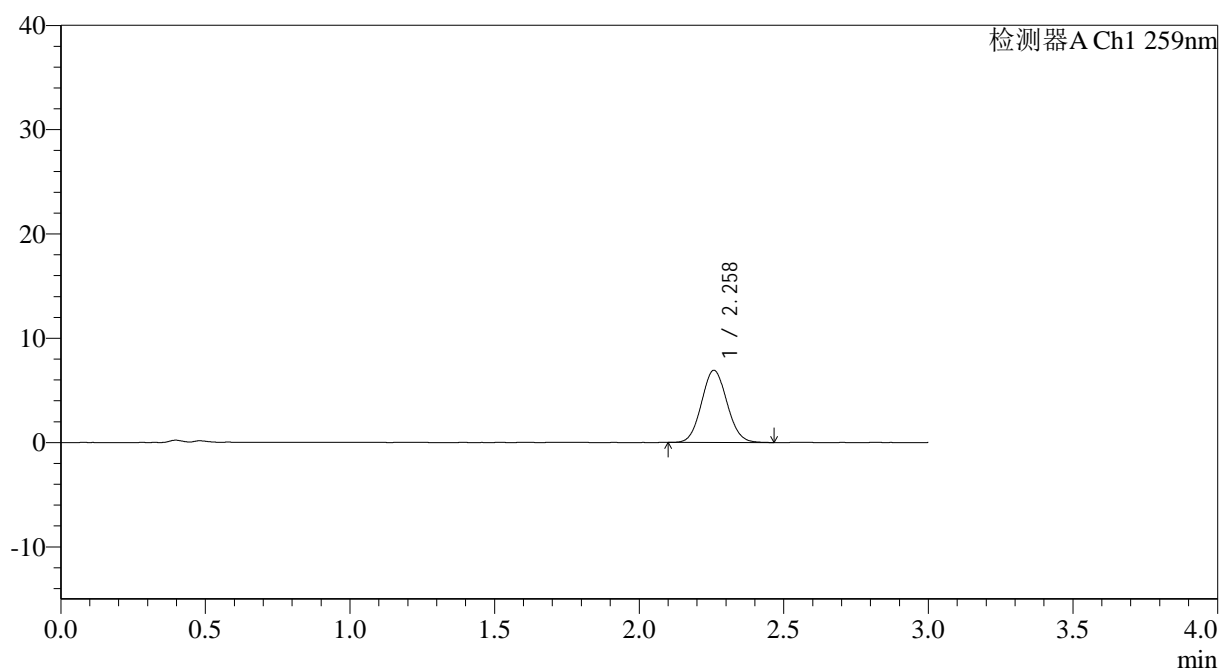
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-701-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 16:55:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	42375	100.000	6892	3108	1.073	--
总计		42375	100.000	6892			



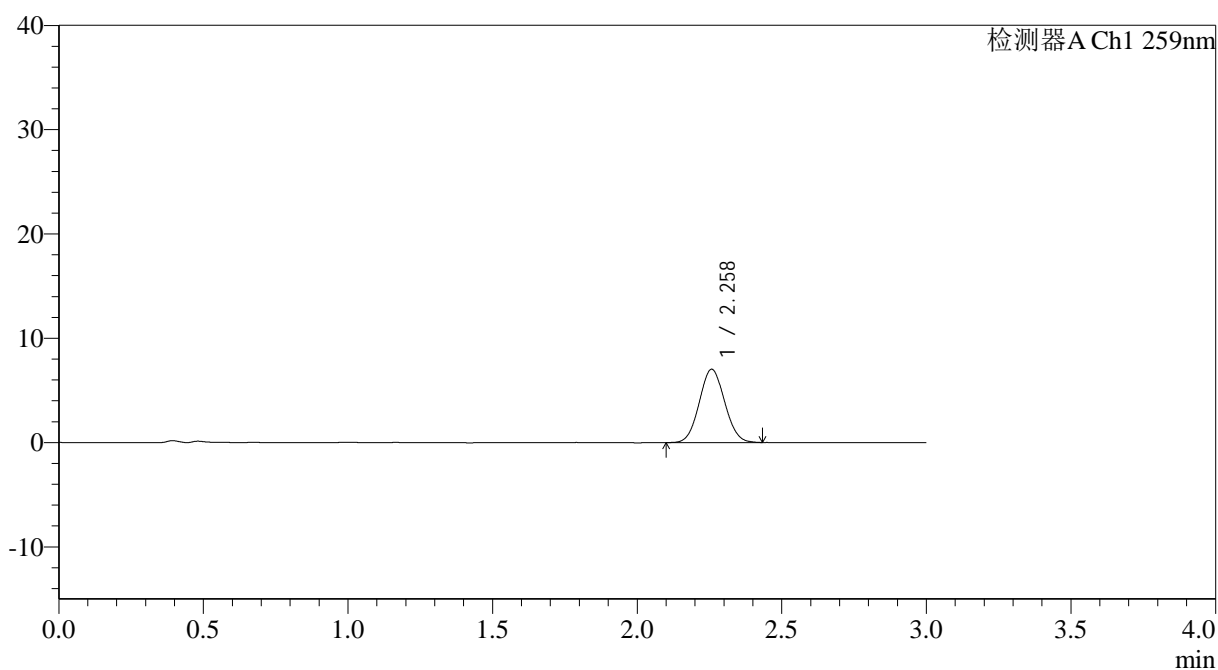
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-702-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 16:58:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	42911	100.000	7016	3095	1.063	--
总计		42911	100.000	7016			



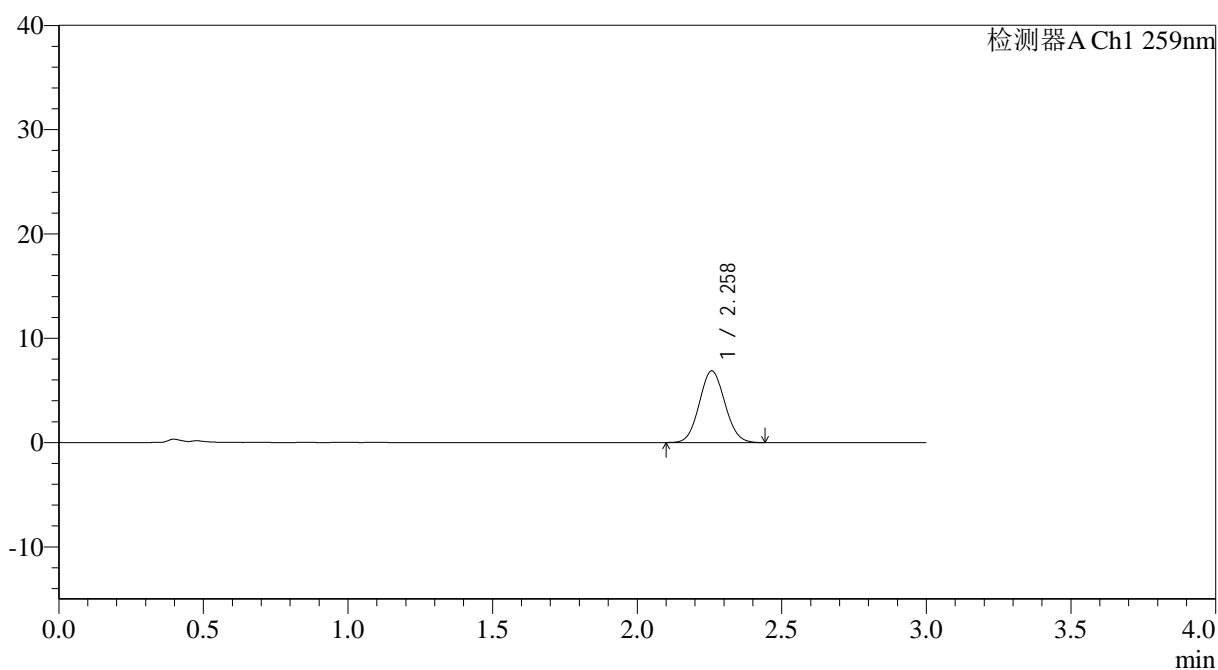
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-703-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:02:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	42254	100.000	6858	3084	1.065	--
总计		42254	100.000	6858			



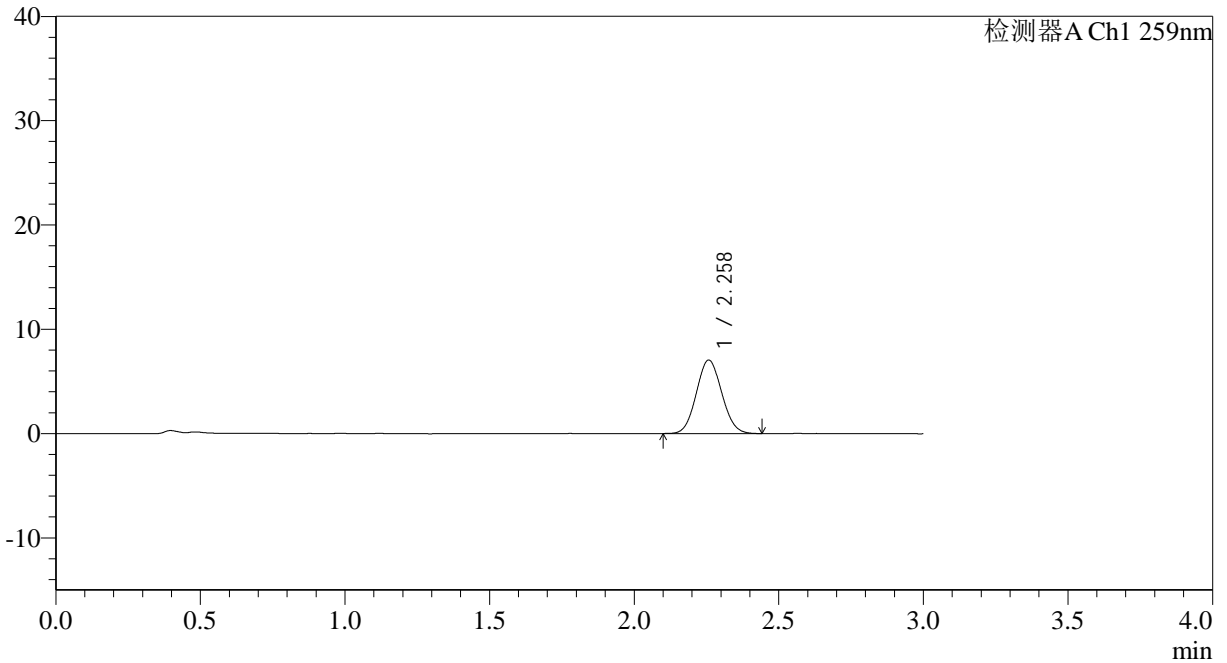
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-704-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:05:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	43078	100.000	7034	3110	1.067	--
总计		43078	100.000	7034			



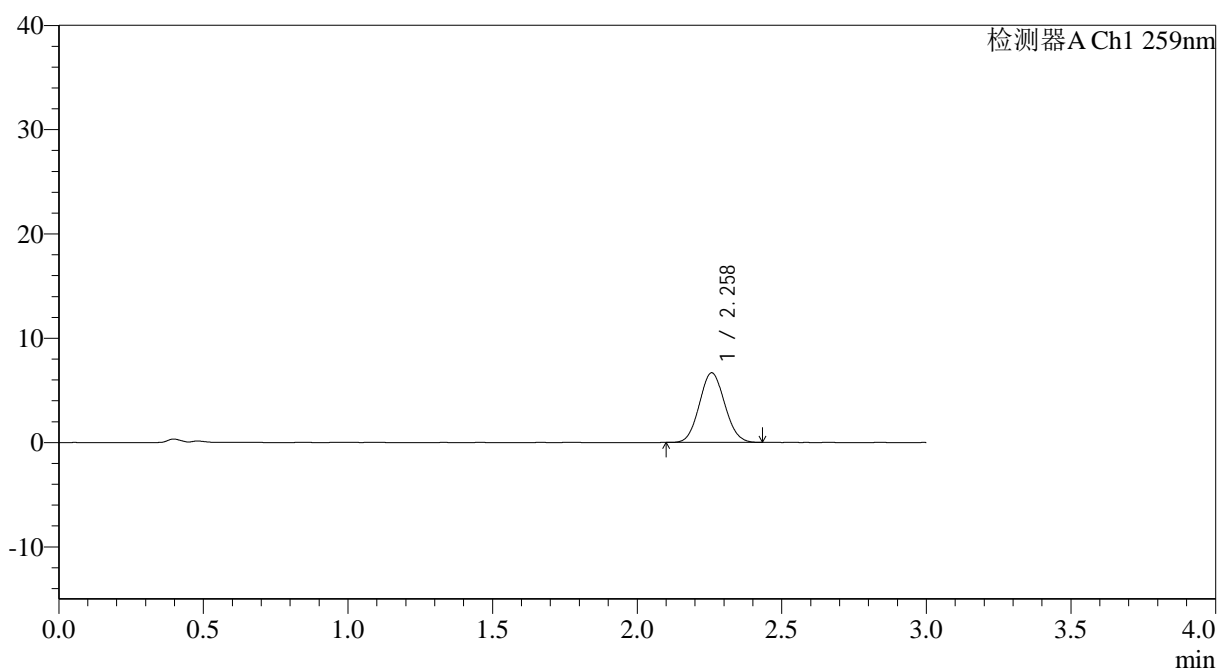
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-705-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:09:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	40709	100.000	6663	3116	1.074	--
总计		40709	100.000	6663			



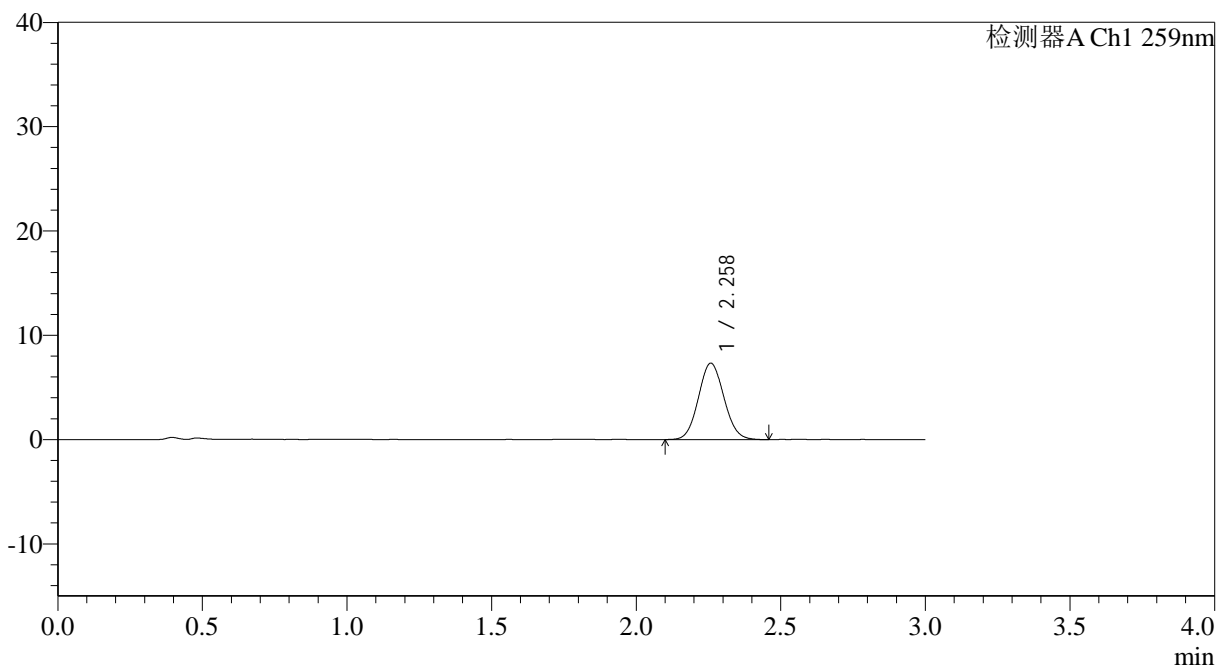
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-706-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:12:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44894	100.000	7307	3114	1.074	--
总计		44894	100.000	7307			



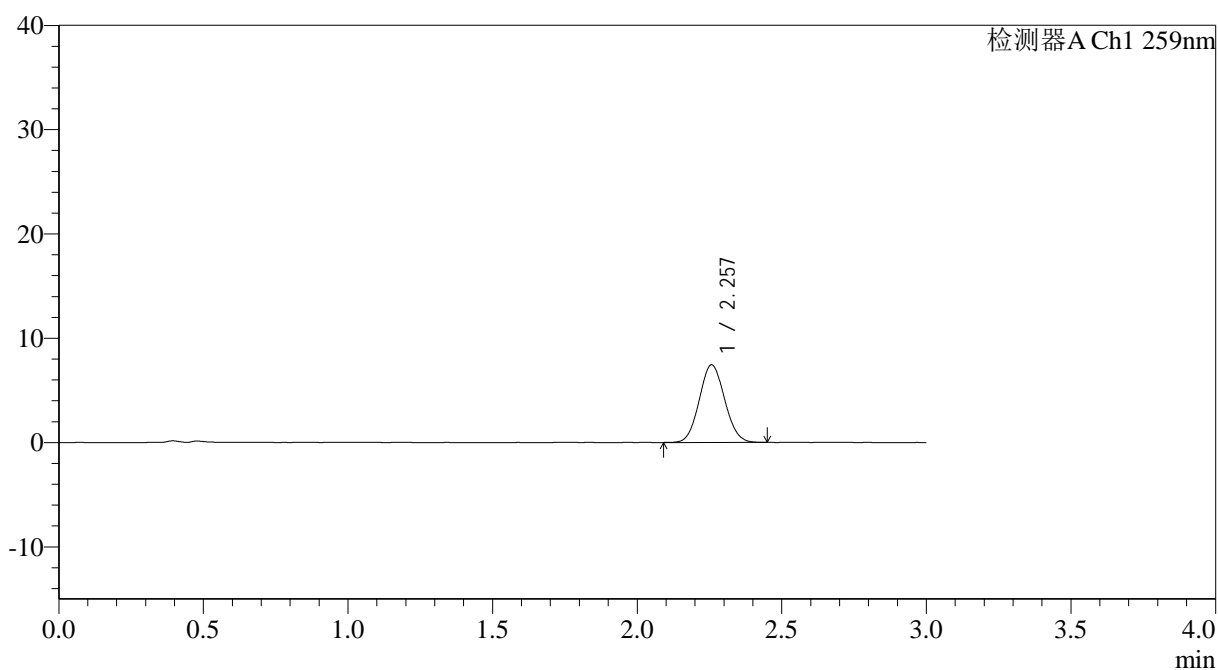
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-707-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:15:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/18 09:07:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	45545	100.000	7440	3112	1.070	--
总计		45545	100.000	7440			



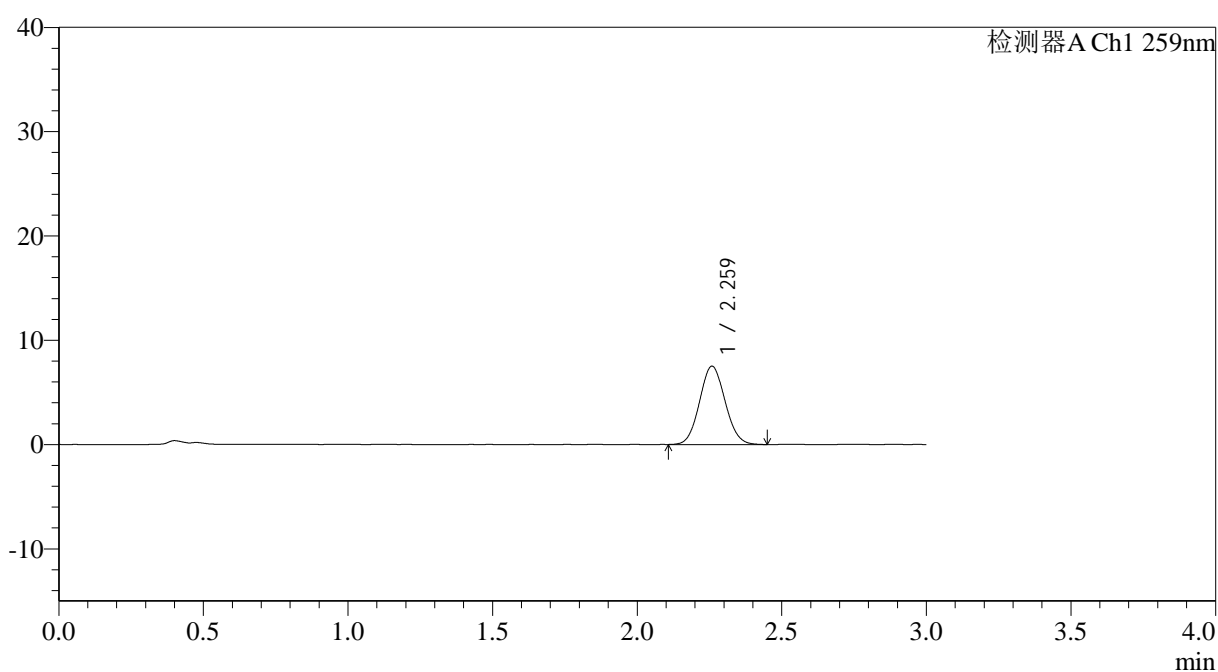
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-708-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:19:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:07:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46226	100.000	7485	3084	1.073	--
总计		46226	100.000	7485			



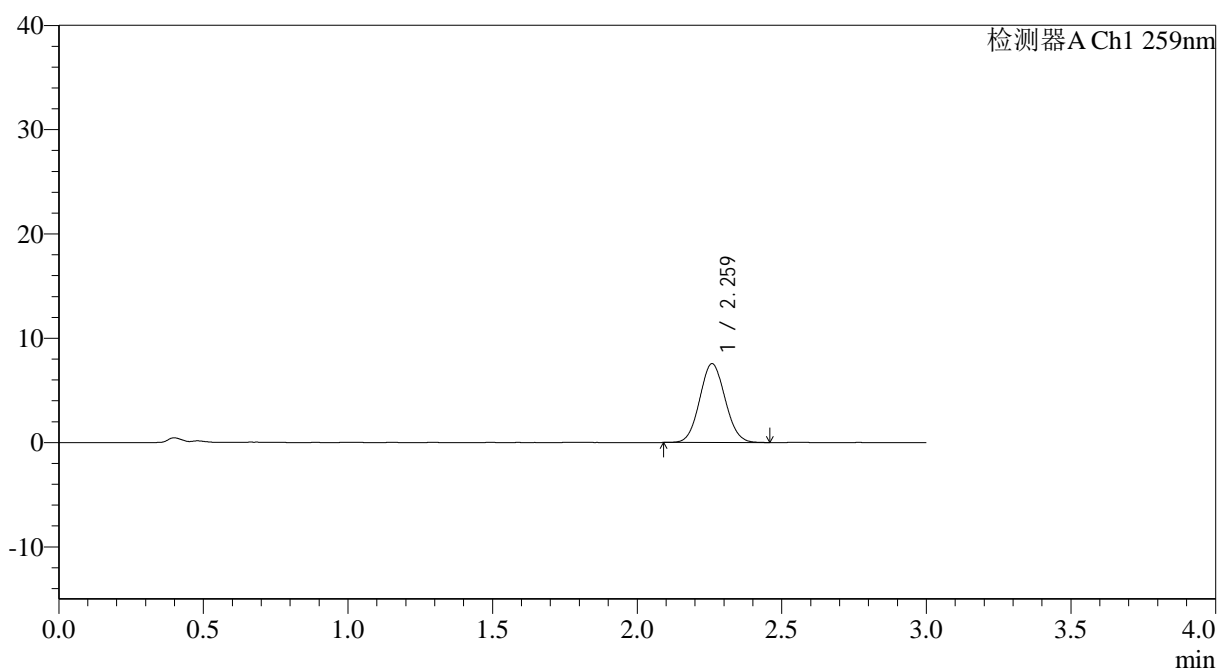
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-709-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:22:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46282	100.000	7525	3114	1.067	--
总计		46282	100.000	7525			



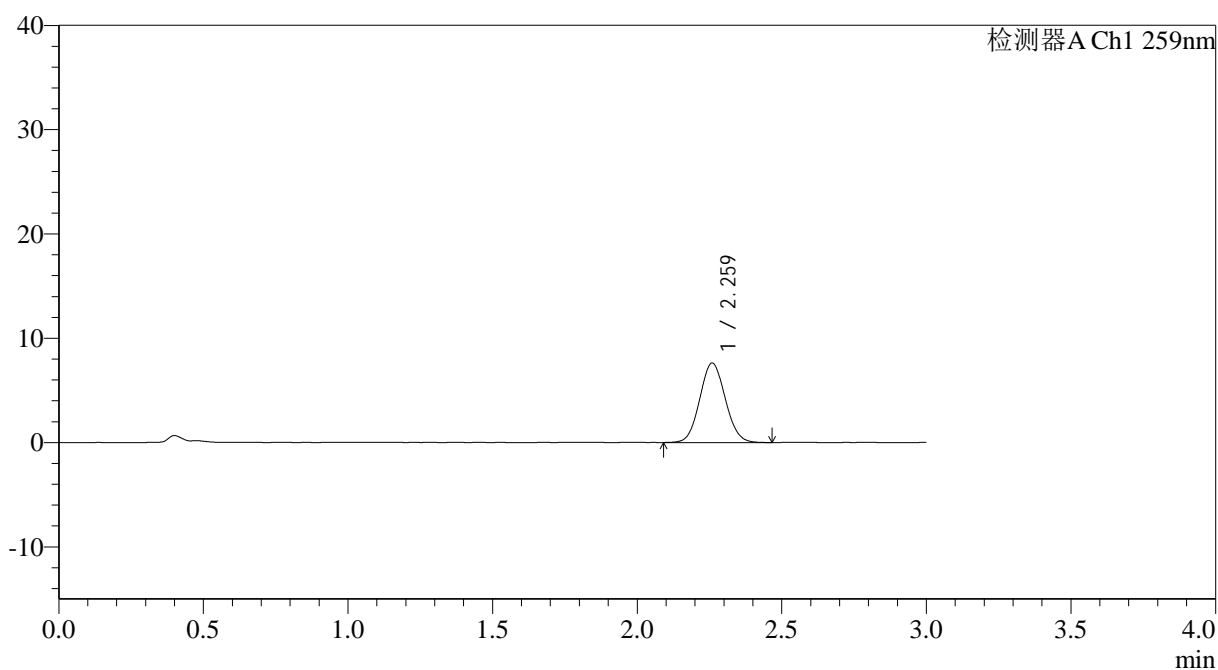
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-710-2 - zzp-2025051321p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:26:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46890	100.000	7592	3093	1.068	--
总计		46890	100.000	7592			



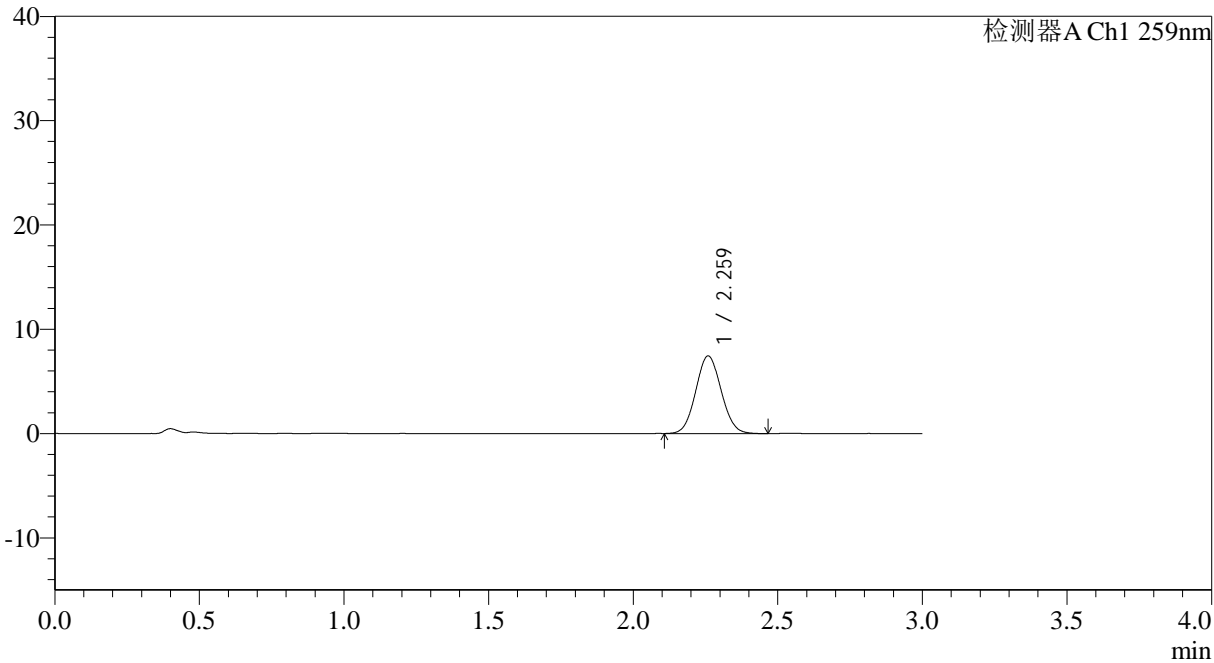
# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-711-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:29:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 09:08:05                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	45694	100.000	7410	3109	1.067	--
总计		45694	100.000	7410			



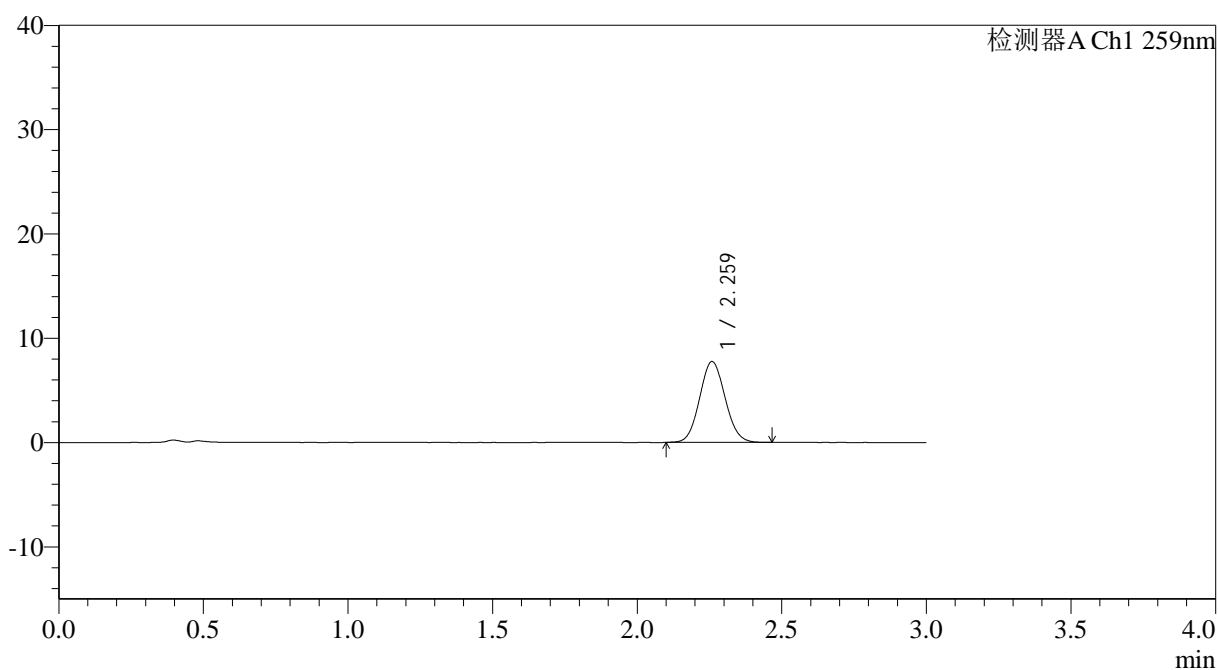
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-712-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:32:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	47545	100.000	7721	3117	1.071	--
总计		47545	100.000	7721			



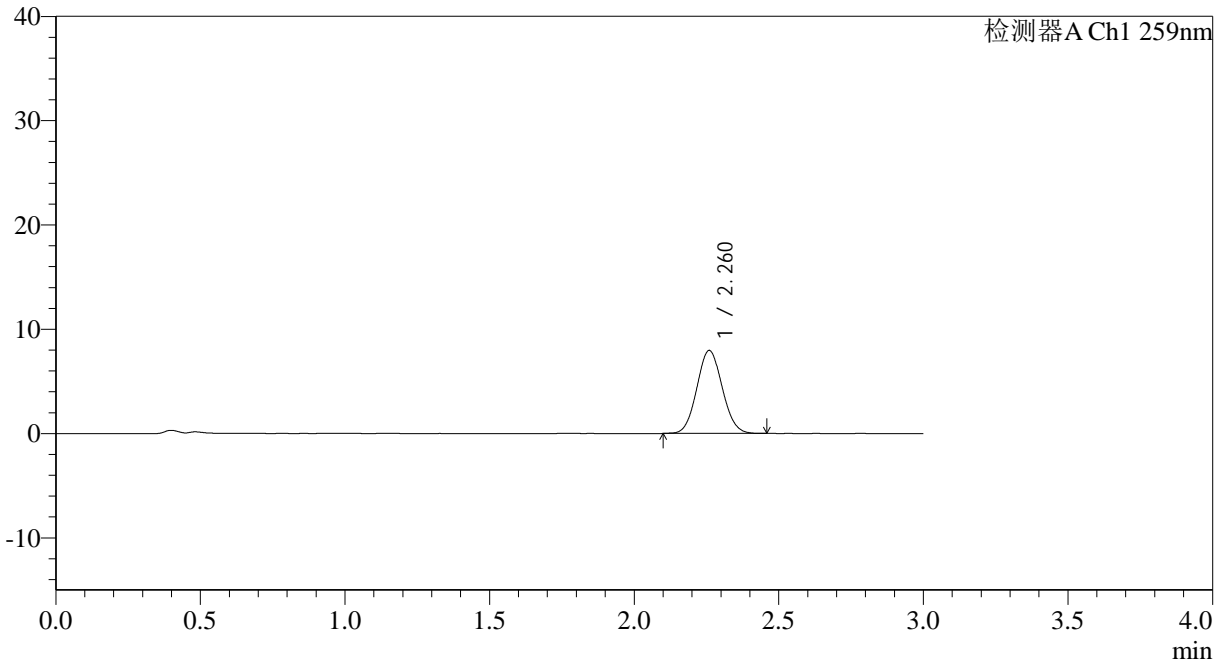
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-713-2 - zzp-2025051321p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:36:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	48626	100.000	7929	3139	1.068	--
总计		48626	100.000	7929			



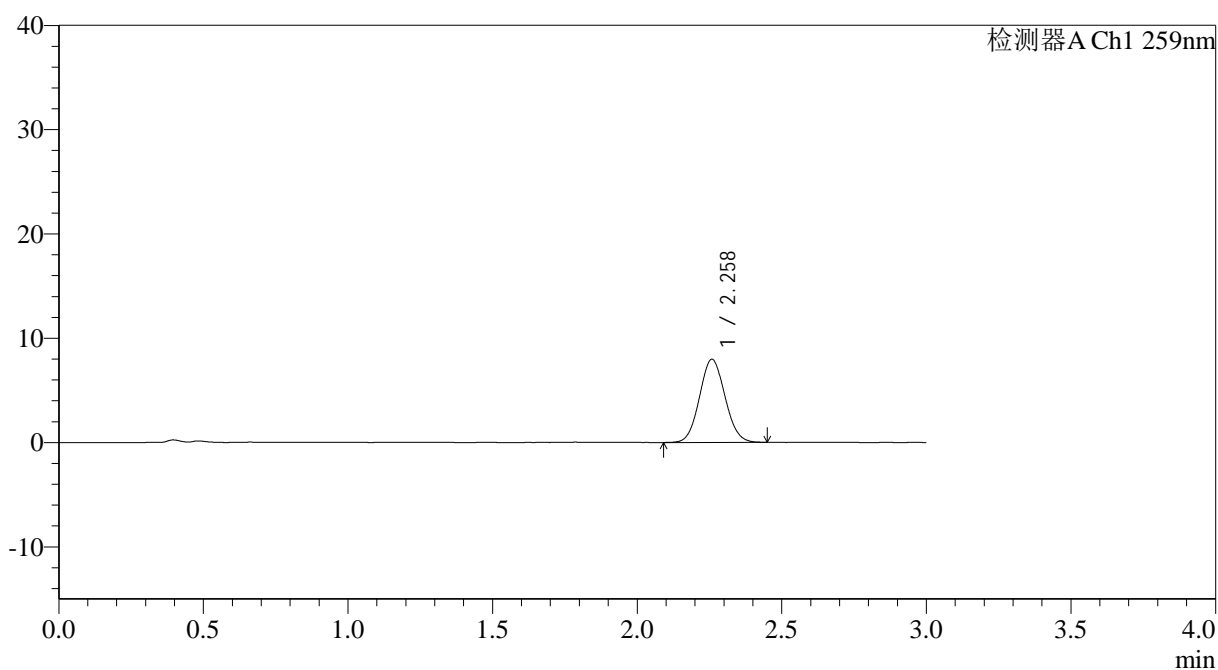
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-714-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:39:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	48945	100.000	7950	3105	1.069	--
总计		48945	100.000	7950			



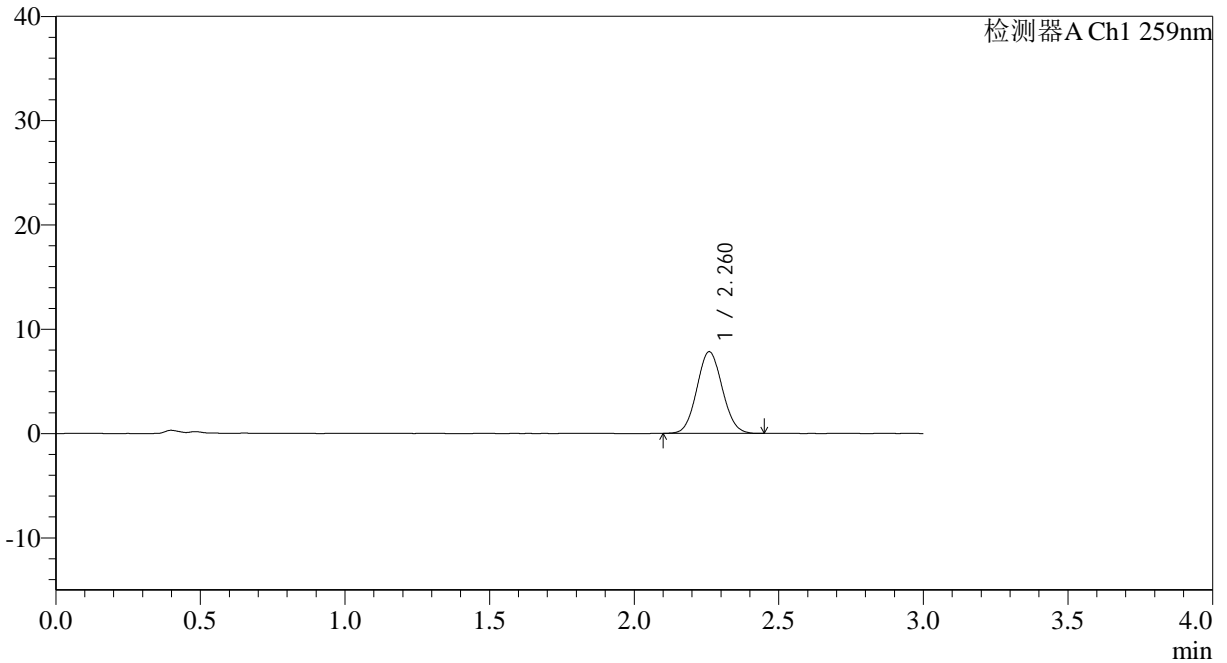
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-715-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:43:05      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:17      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	47977	100.000	7807	3125	1.066	--
总计		47977	100.000	7807			



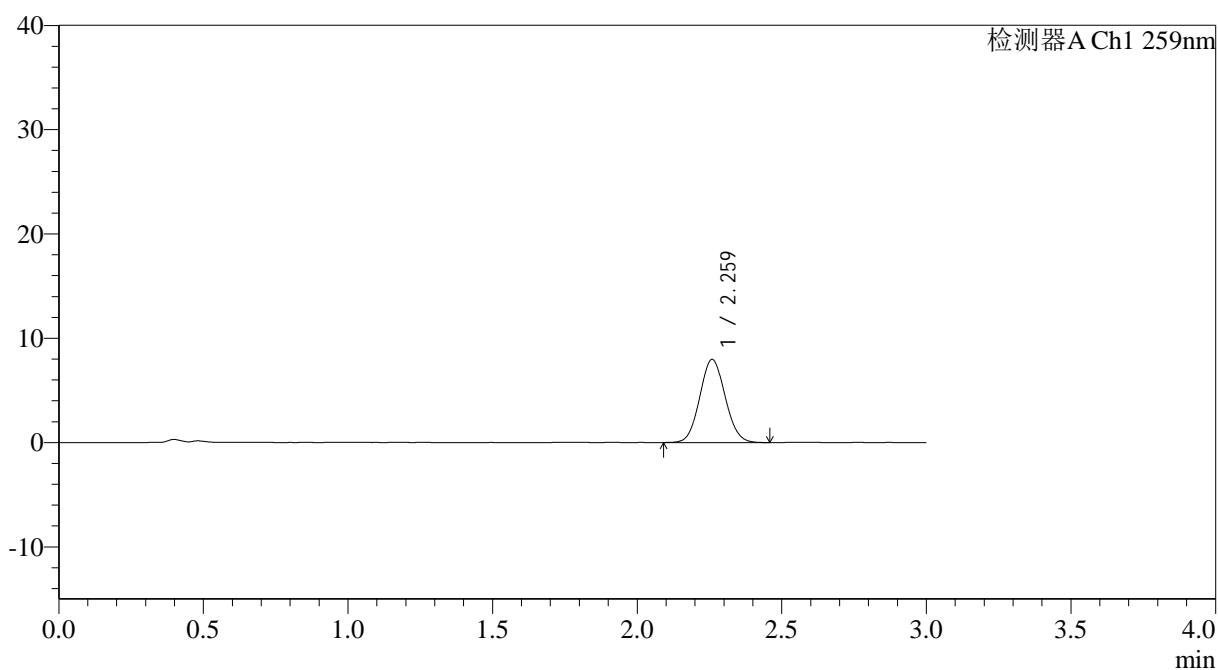
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-716-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:46:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	48824	100.000	7939	3116	1.070	--
总计		48824	100.000	7939			



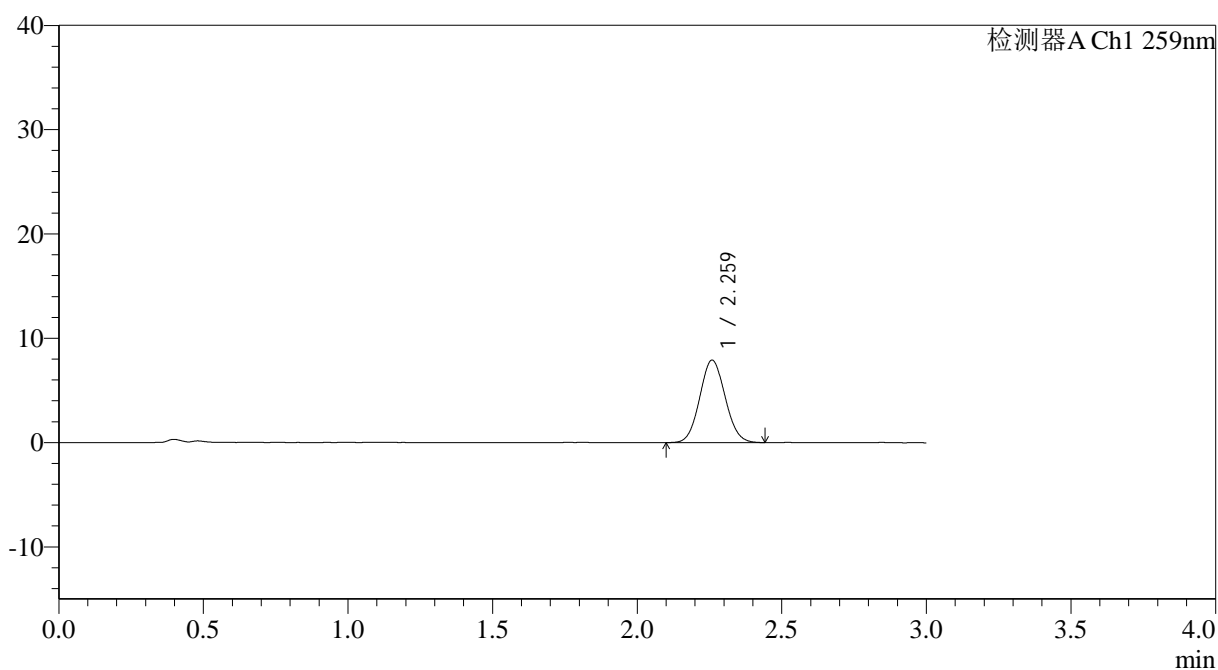
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-717-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:49:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	48333	100.000	7867	3116	1.071	--
总计		48333	100.000	7867			



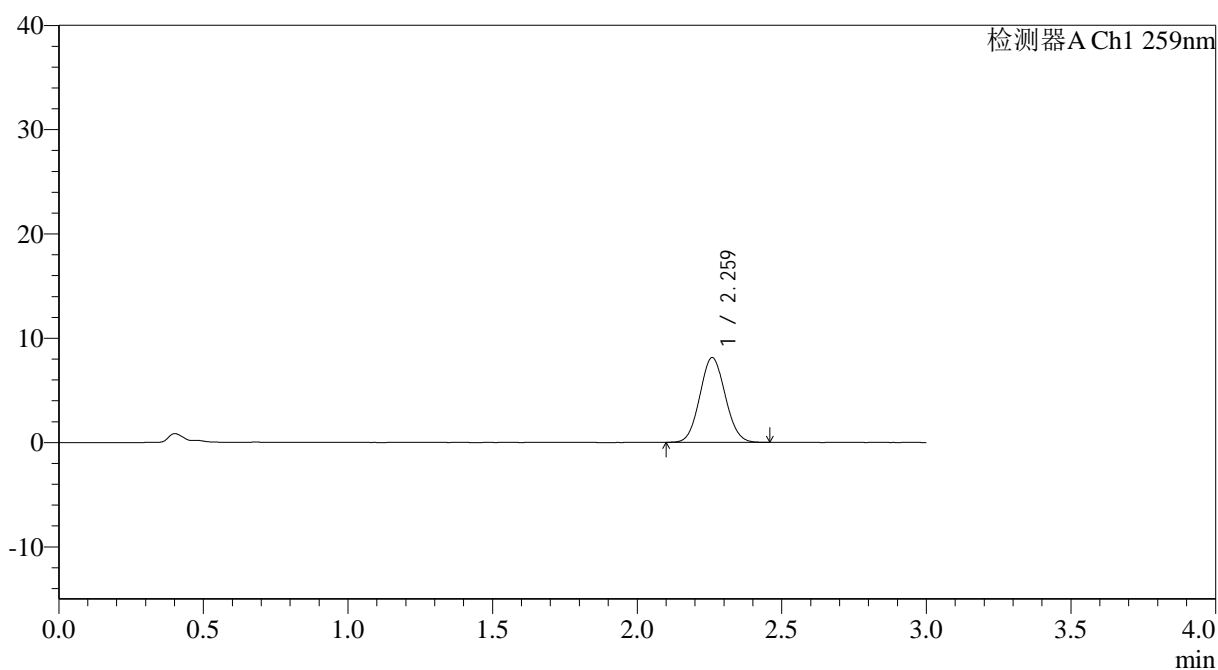
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-718-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:53:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	49604	100.000	8094	3119	1.070	--
总计		49604	100.000	8094			



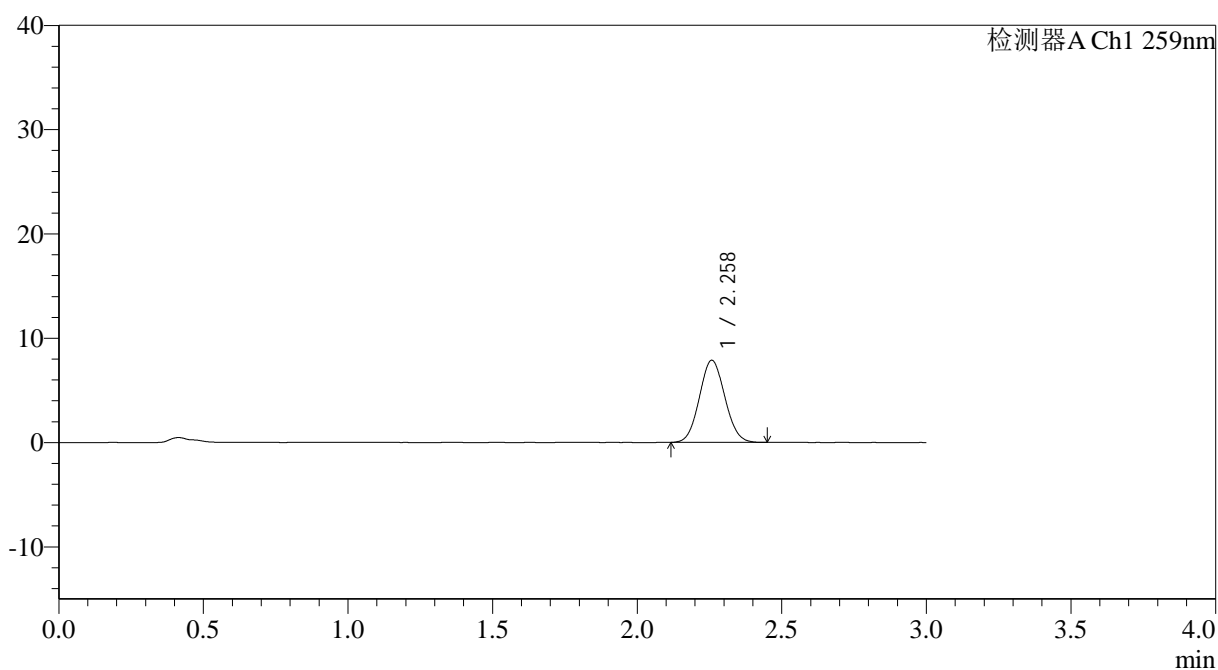
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-719-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:56:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	48228	100.000	7858	3109	1.065	--
总计		48228	100.000	7858			



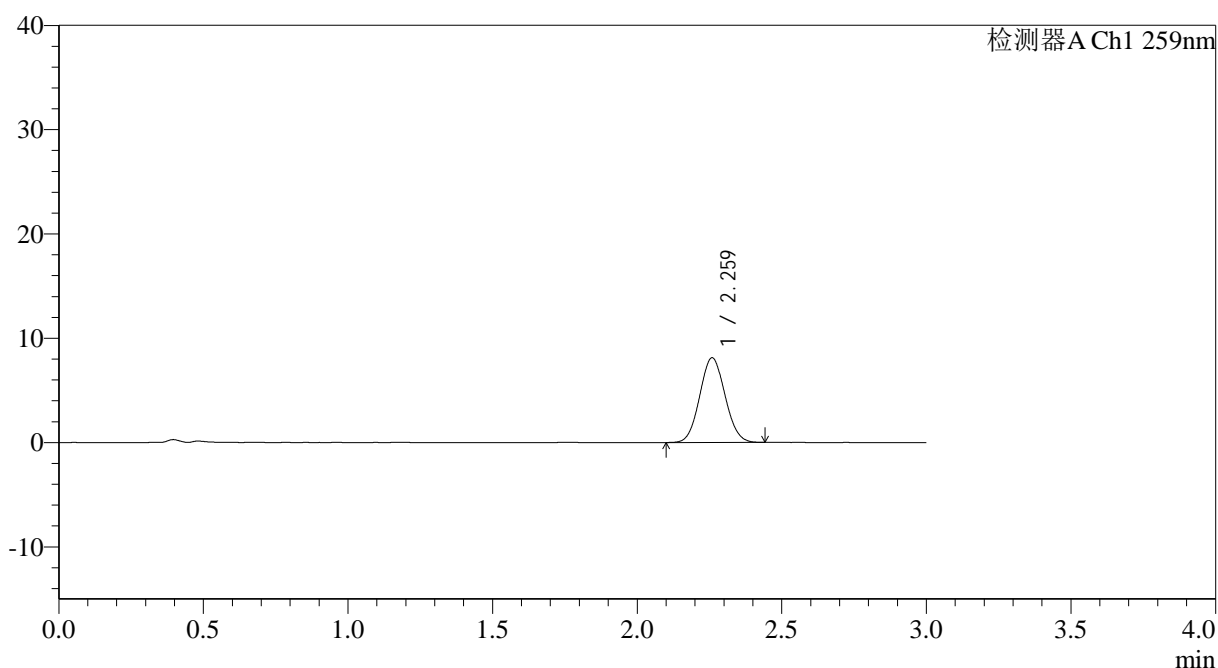
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-720-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 18:00:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	49537	100.000	8082	3116	1.068	--
总计		49537	100.000	8082			



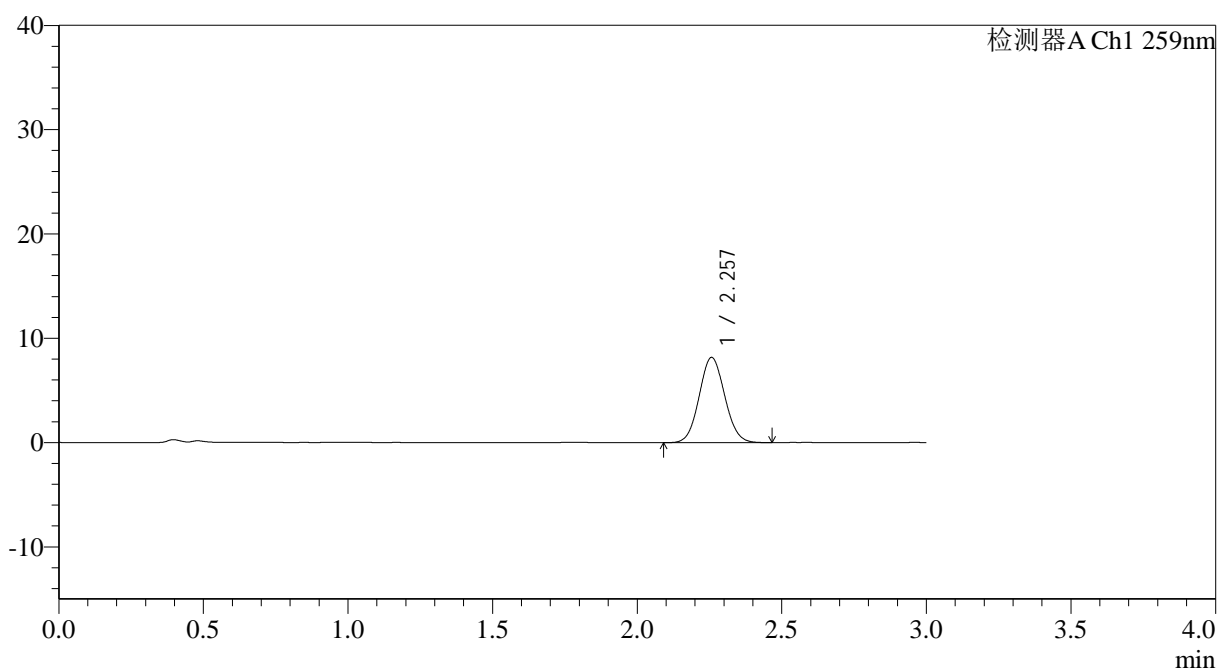
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-721-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:03:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	50148	100.000	8167	3125	1.067	--
总计		50148	100.000	8167			



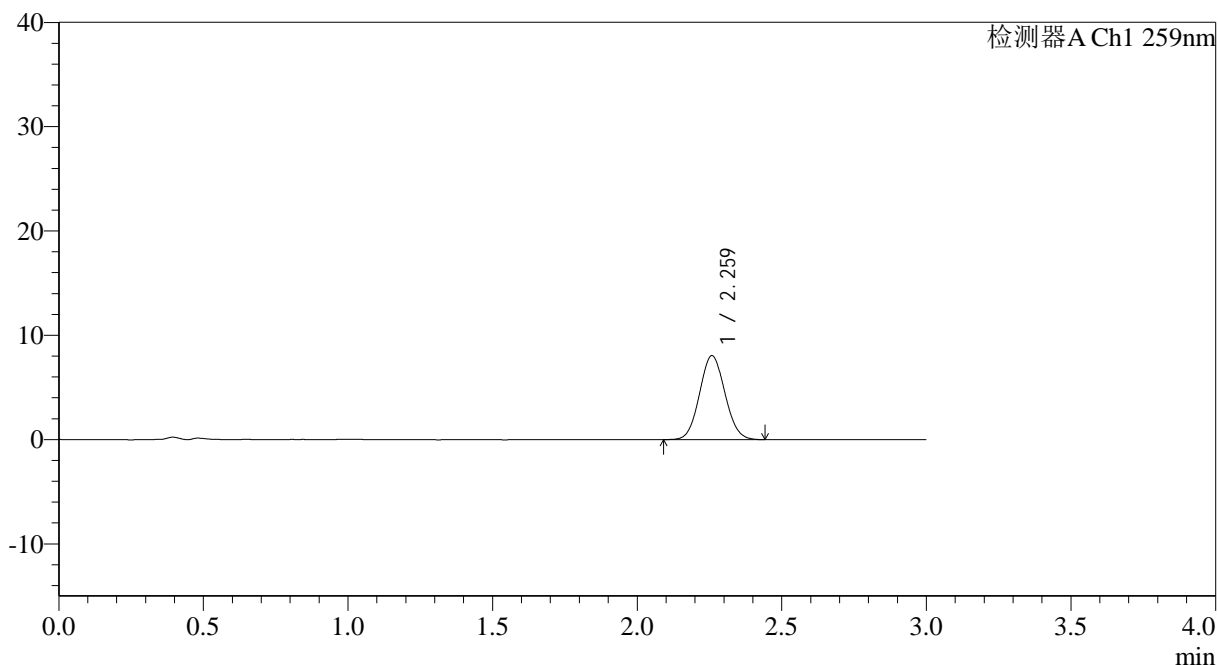
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-722-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:06:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	49179	100.000	8017	3124	1.066	--
总计		49179	100.000	8017			



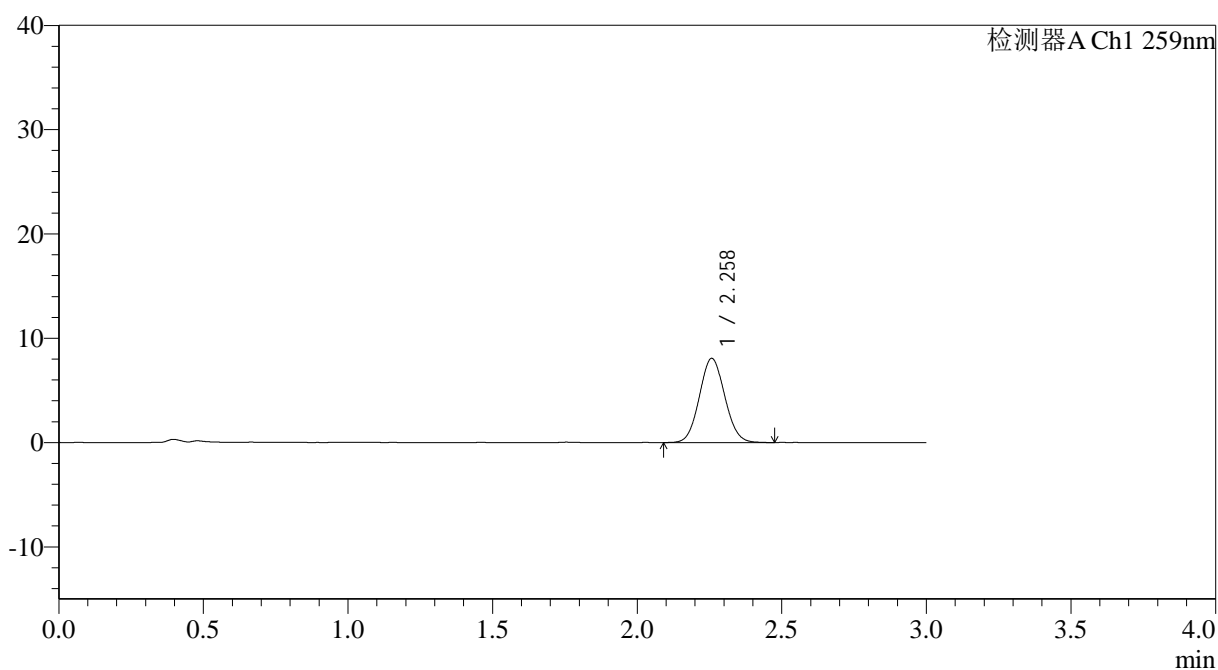
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-723-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:10:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	49488	100.000	8062	3122	1.068	--
总计		49488	100.000	8062			



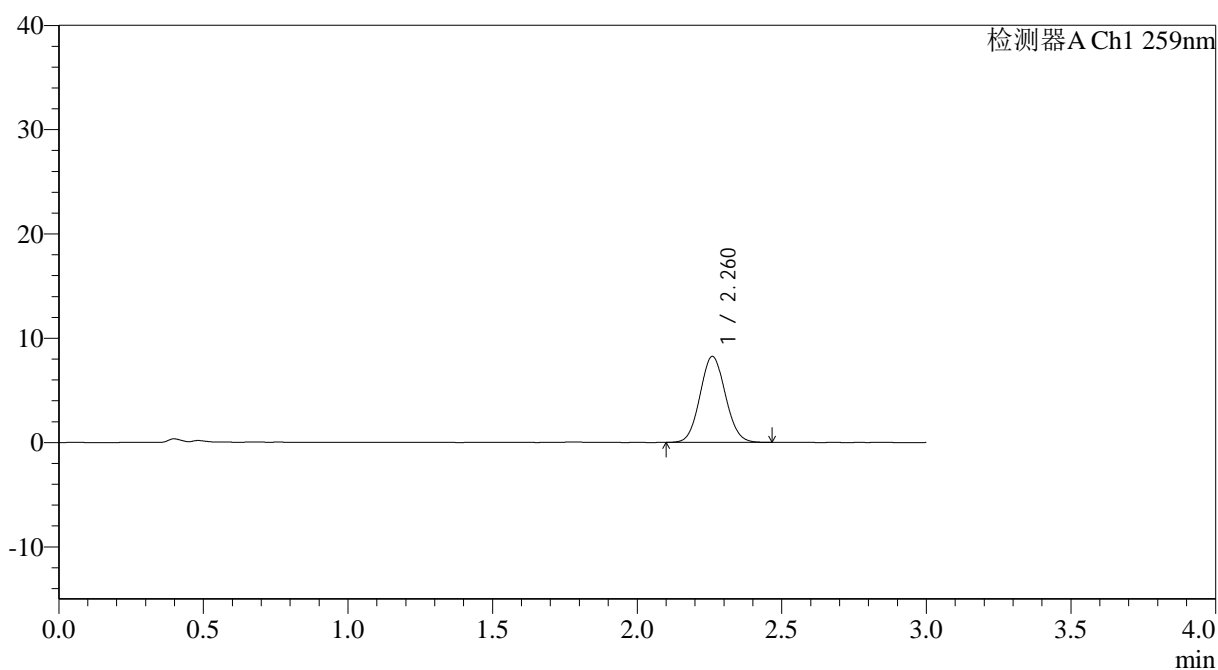
## QTL-4125

## &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 - 30-10/29-724-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:13:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/18 09:08:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	50470	100.000	8220	3132	1.072	--
总计		50470	100.000	8220			



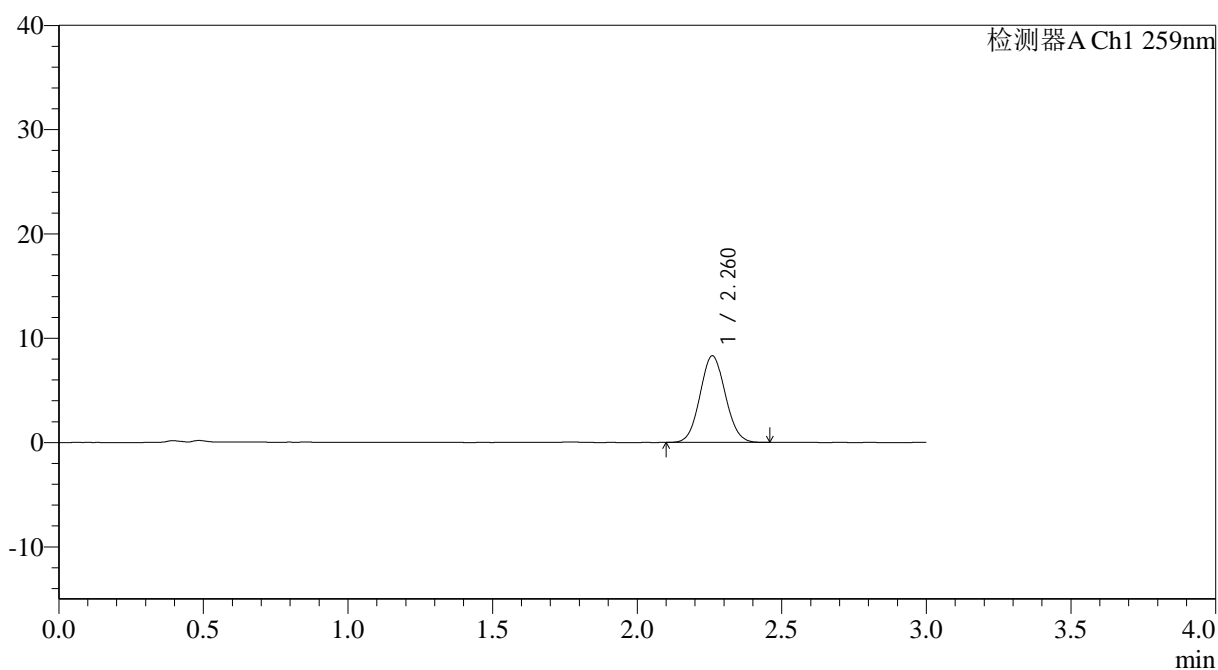
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-725-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:17:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	50569	100.000	8272	3140	1.066	--
总计		50569	100.000	8272			



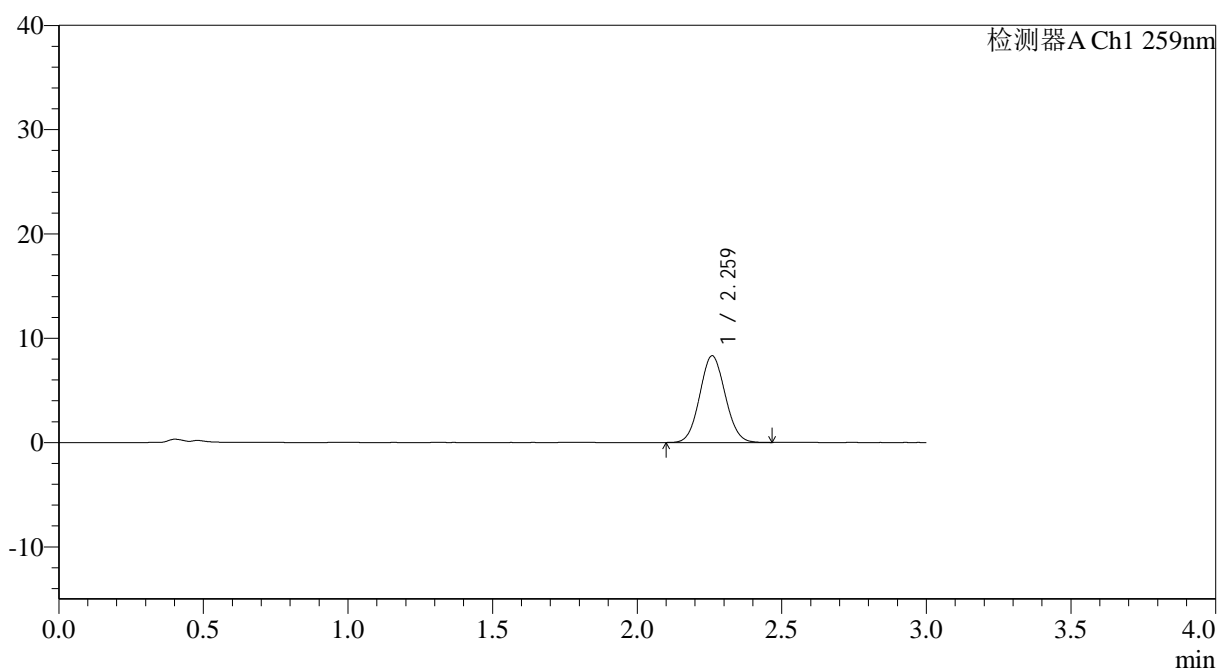
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-726-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:20:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50867	100.000	8279	3116	1.064	--
总计		50867	100.000	8279			



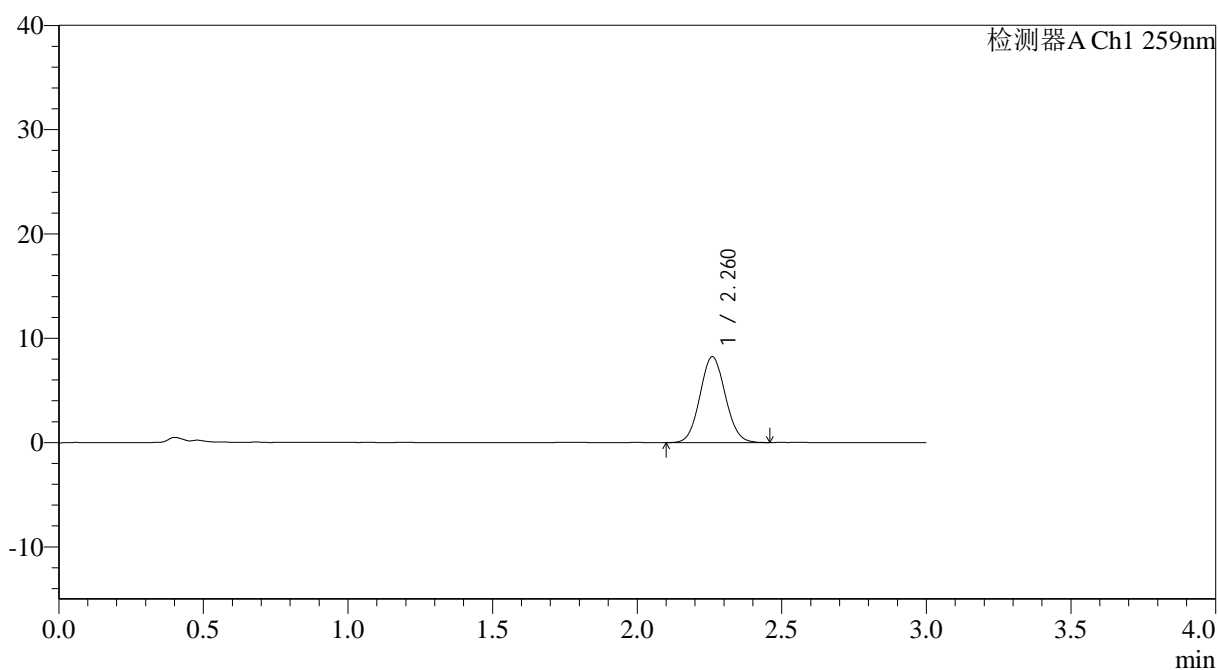
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-727-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:24:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	50225	100.000	8204	3154	1.067	--
总计		50225	100.000	8204			



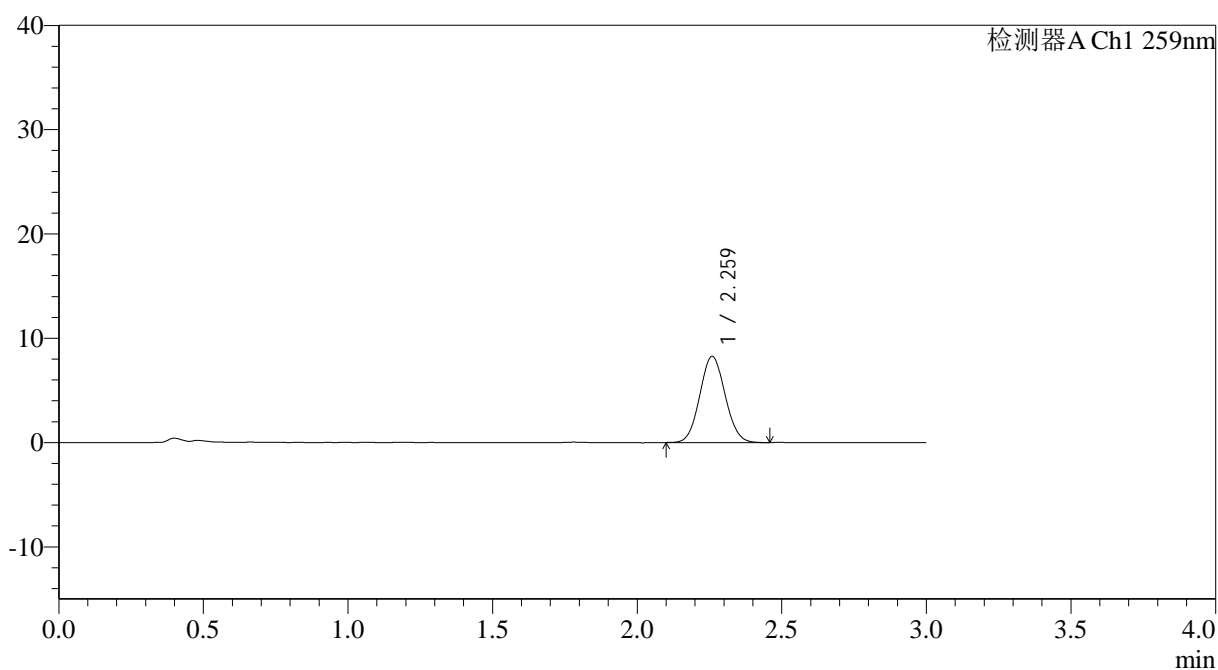
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-728-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:27:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50346	100.000	8229	3142	1.067	--
总计		50346	100.000	8229			



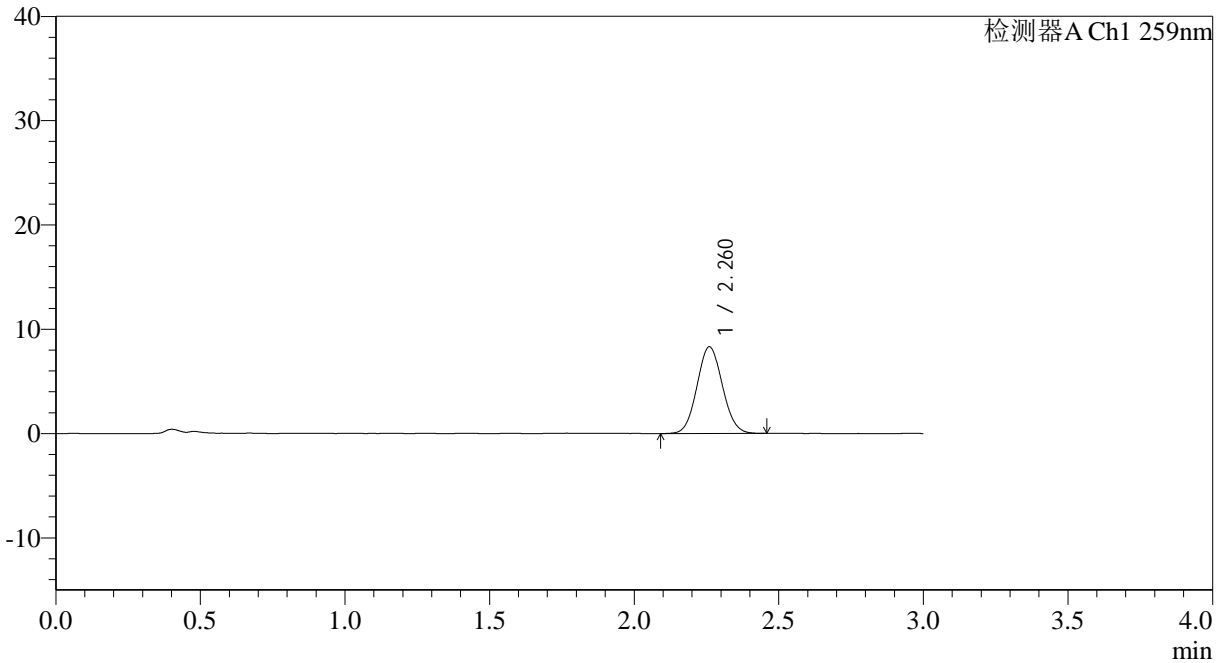
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-729-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:30:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:08:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	50873	100.000	8296	3136	1.068	--
总计		50873	100.000	8296			



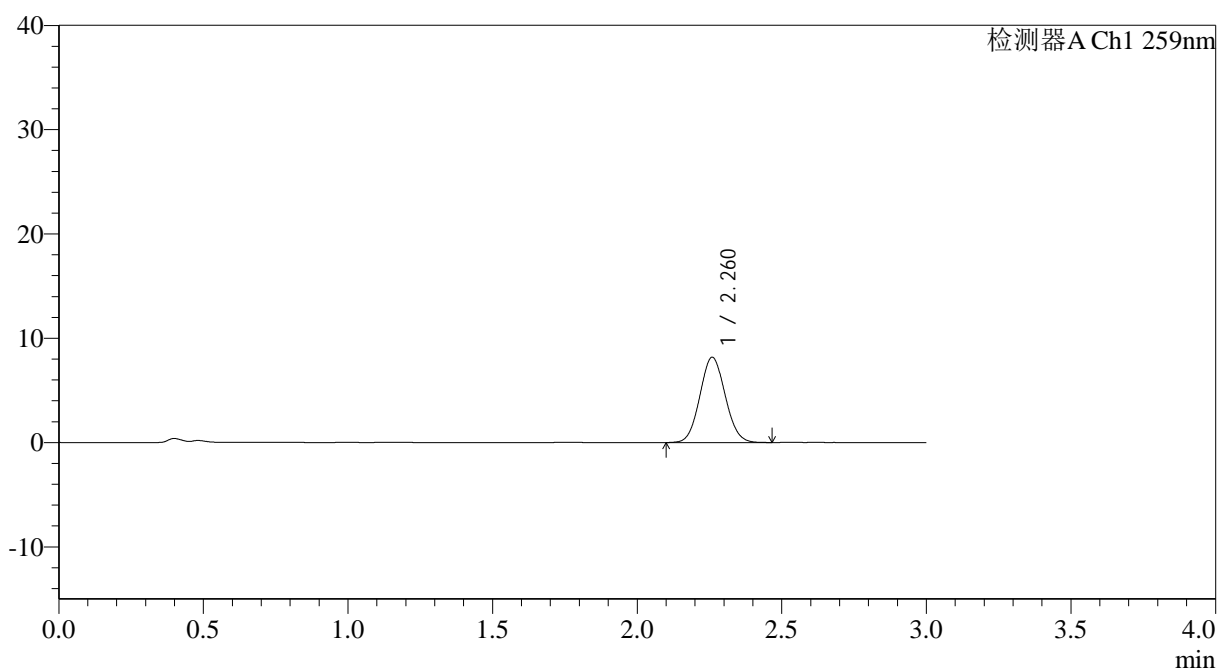
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-730-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:34:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	49881	100.000	8144	3139	1.069	--
总计		49881	100.000	8144			



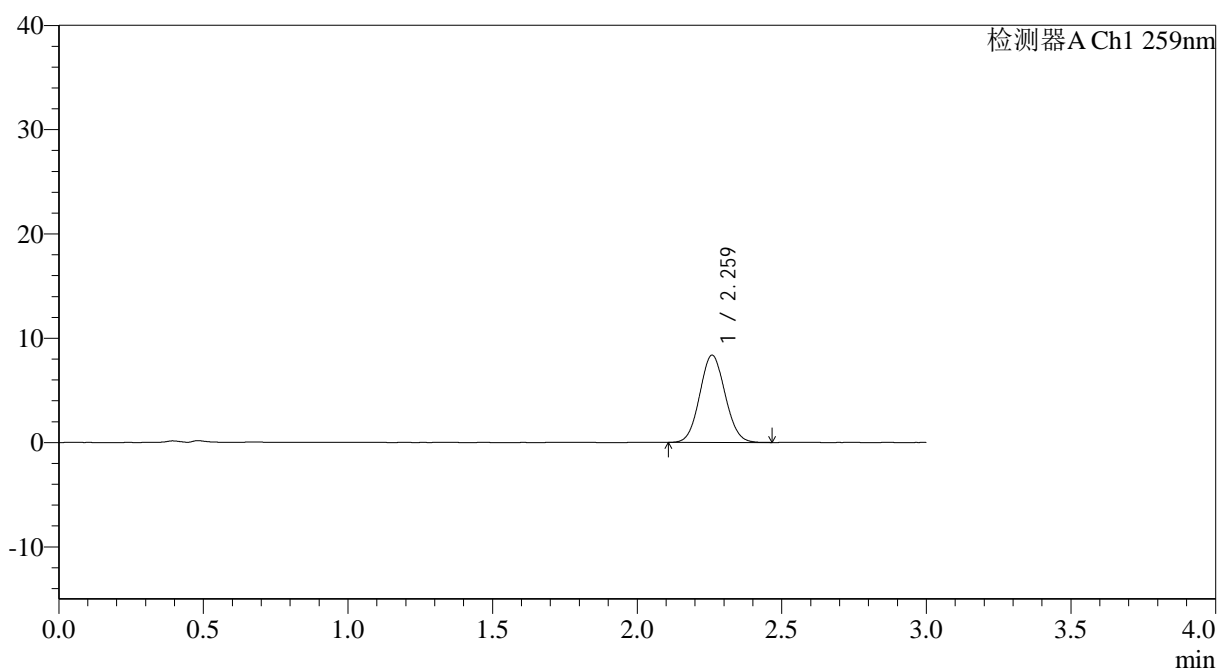
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-731-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:37:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	51133	100.000	8328	3122	1.067	--
总计		51133	100.000	8328			



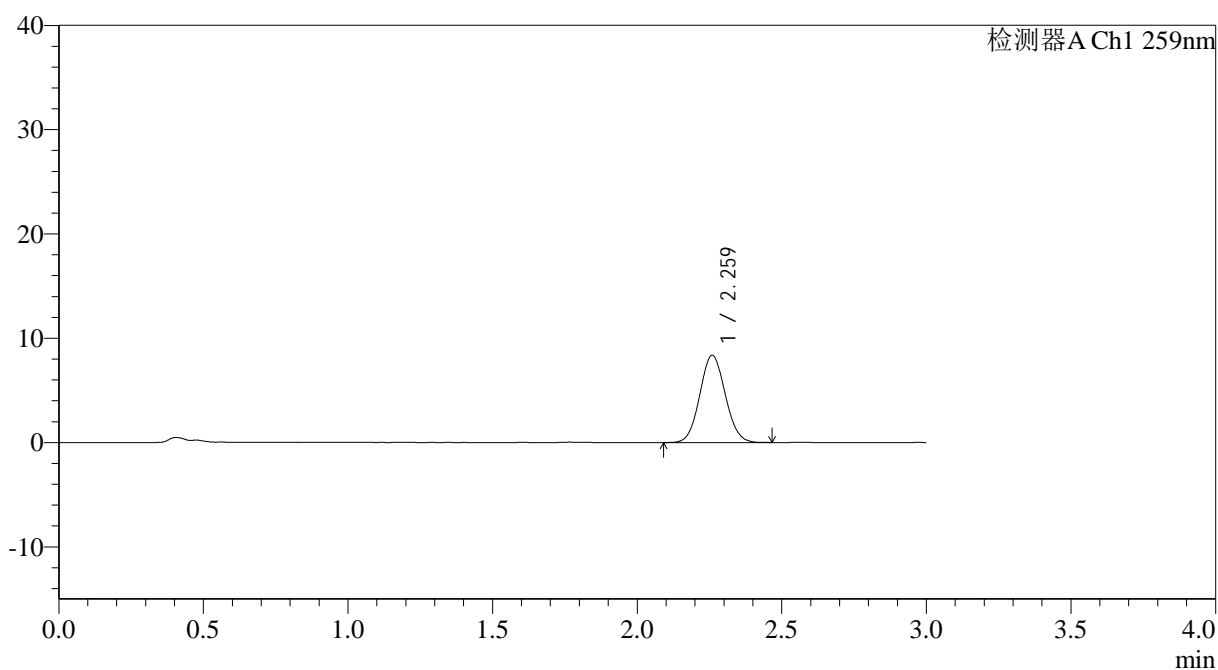
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-732-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:40:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	51316	100.000	8331	3133	1.066	--
总计		51316	100.000	8331			



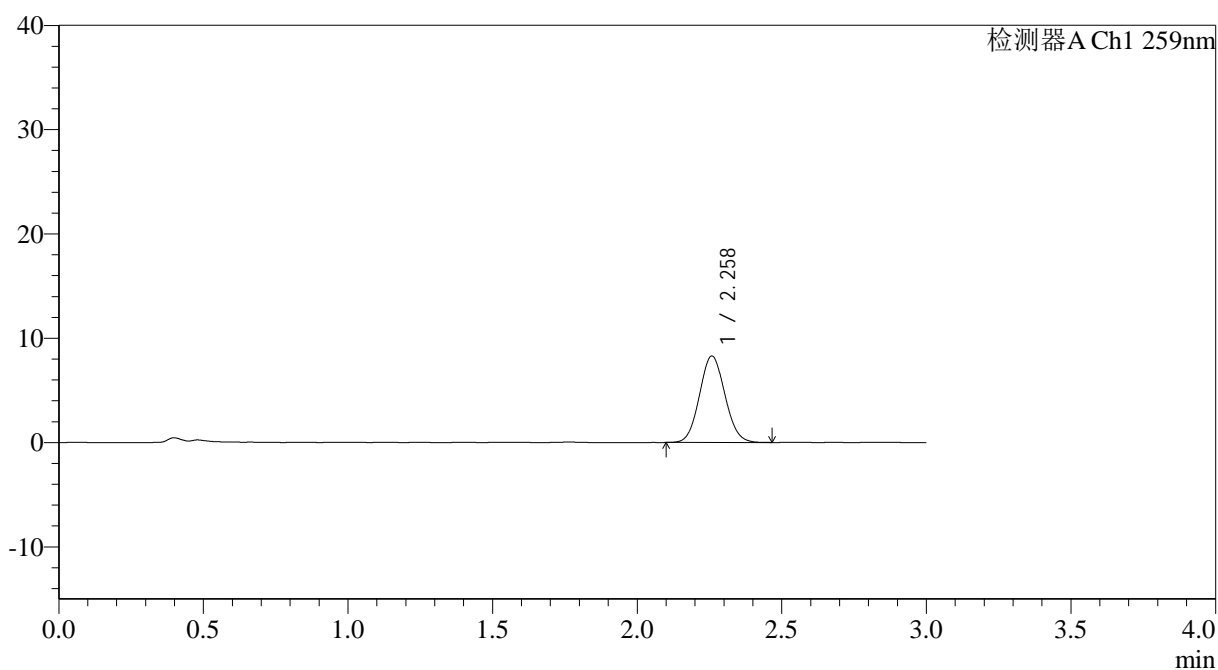
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-733-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:44:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	50808	100.000	8268	3116	1.072	--
总计		50808	100.000	8268			



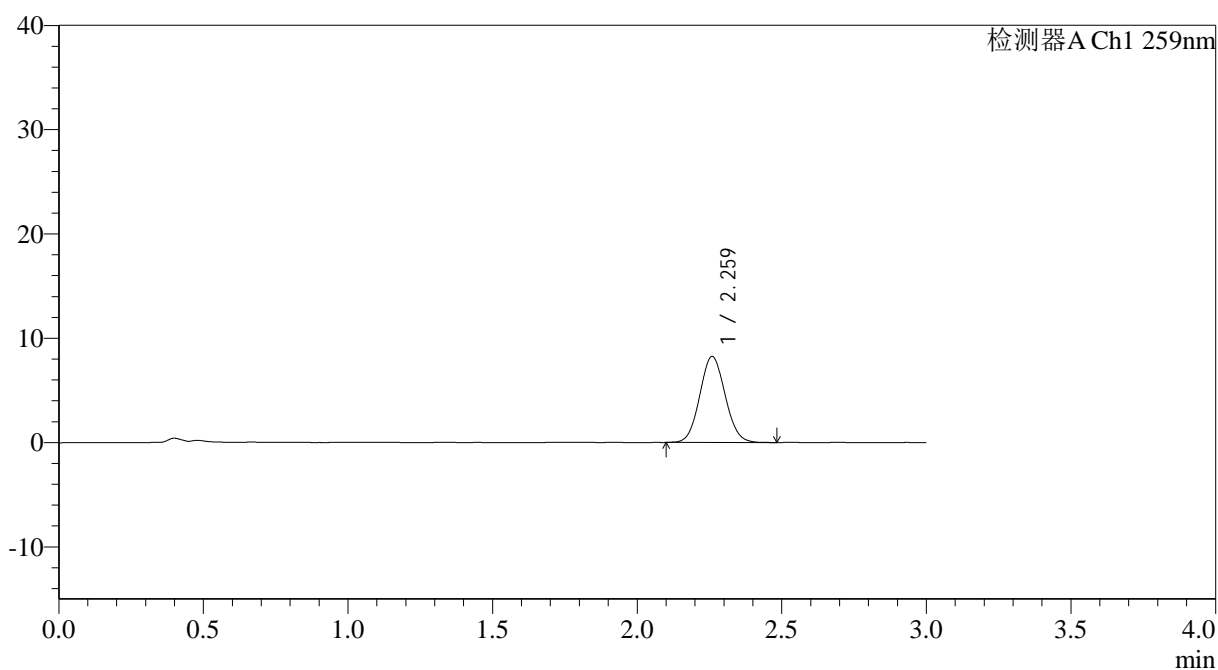
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-734-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:47:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50477	100.000	8216	3138	1.070	--
总计		50477	100.000	8216			



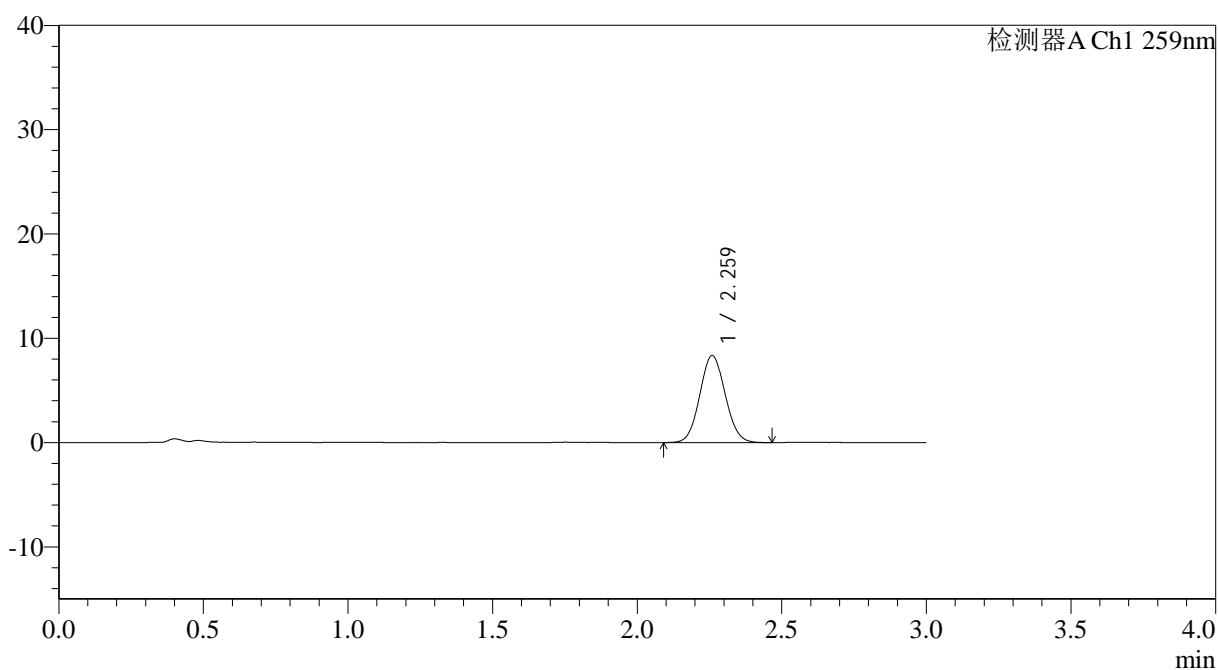
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-735-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:51:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	51200	100.000	8313	3119	1.067	--
总计		51200	100.000	8313			



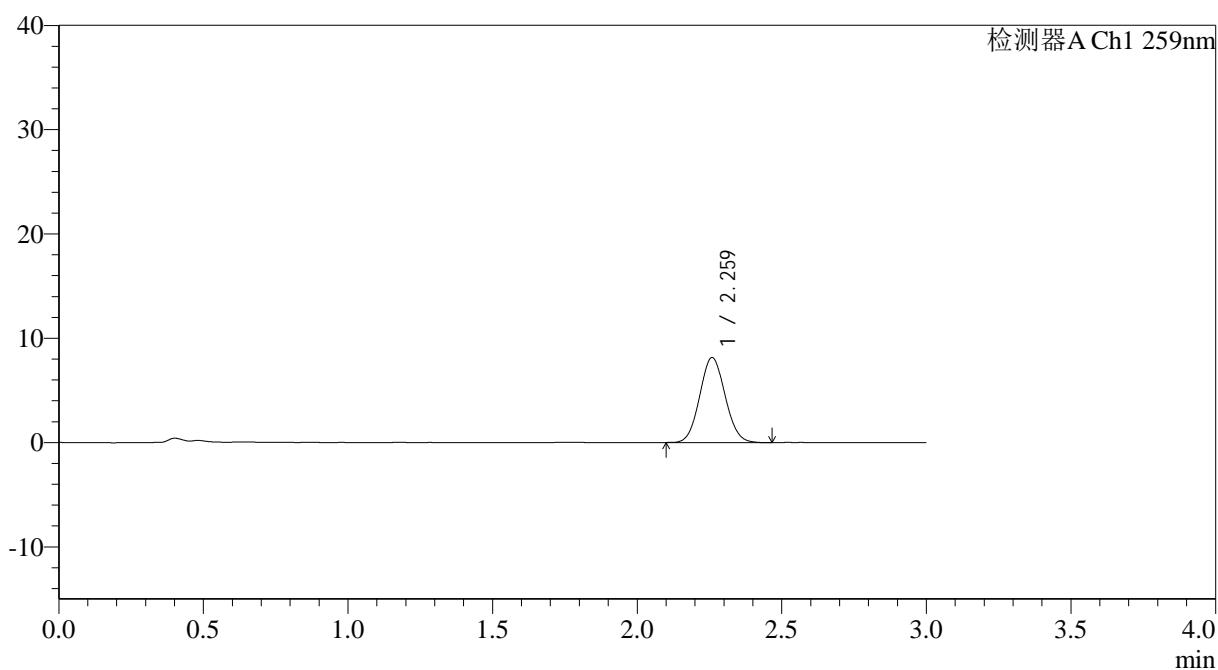
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-736-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:54:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	49954	100.000	8121	3112	1.070	--
总计		49954	100.000	8121			



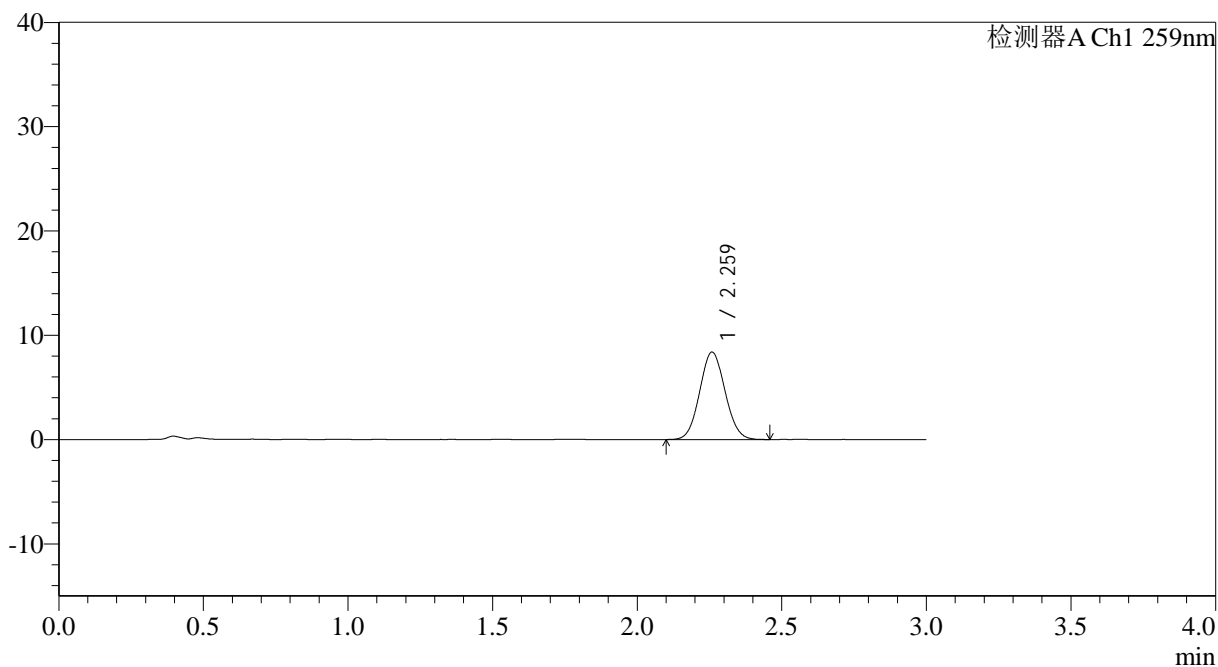
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-737-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:57:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	51250	100.000	8350	3126	1.066	--
总计		51250	100.000	8350			



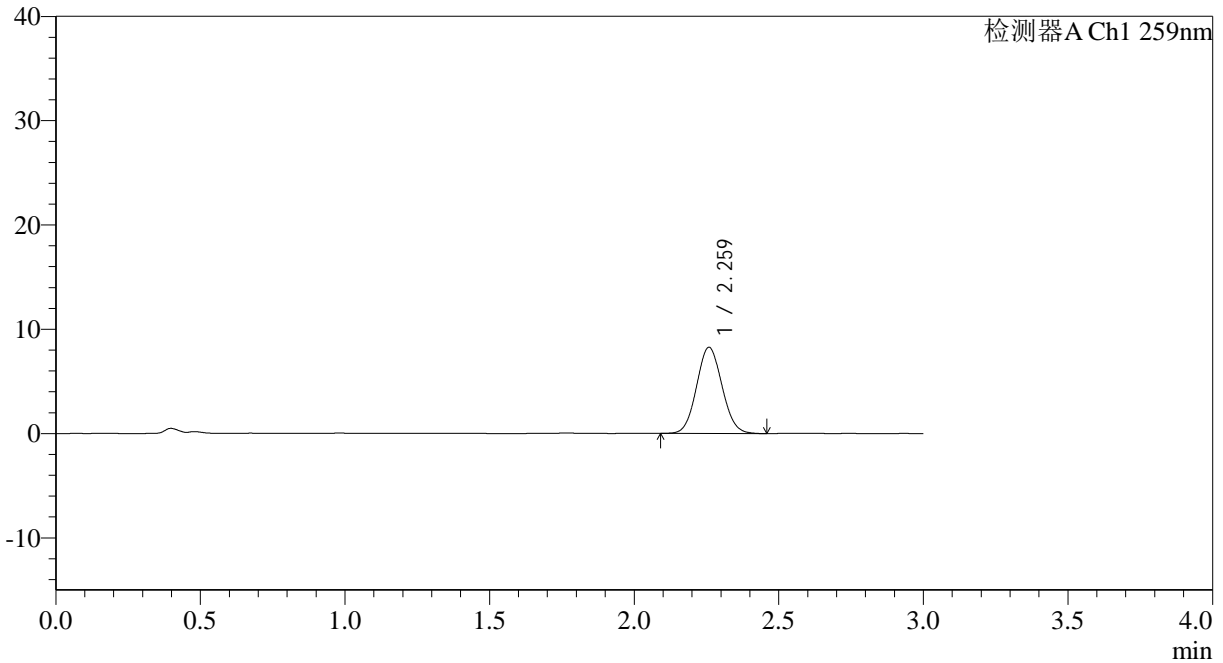
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-738-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:01:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50606	100.000	8240	3114	1.070	--
总计		50606	100.000	8240			



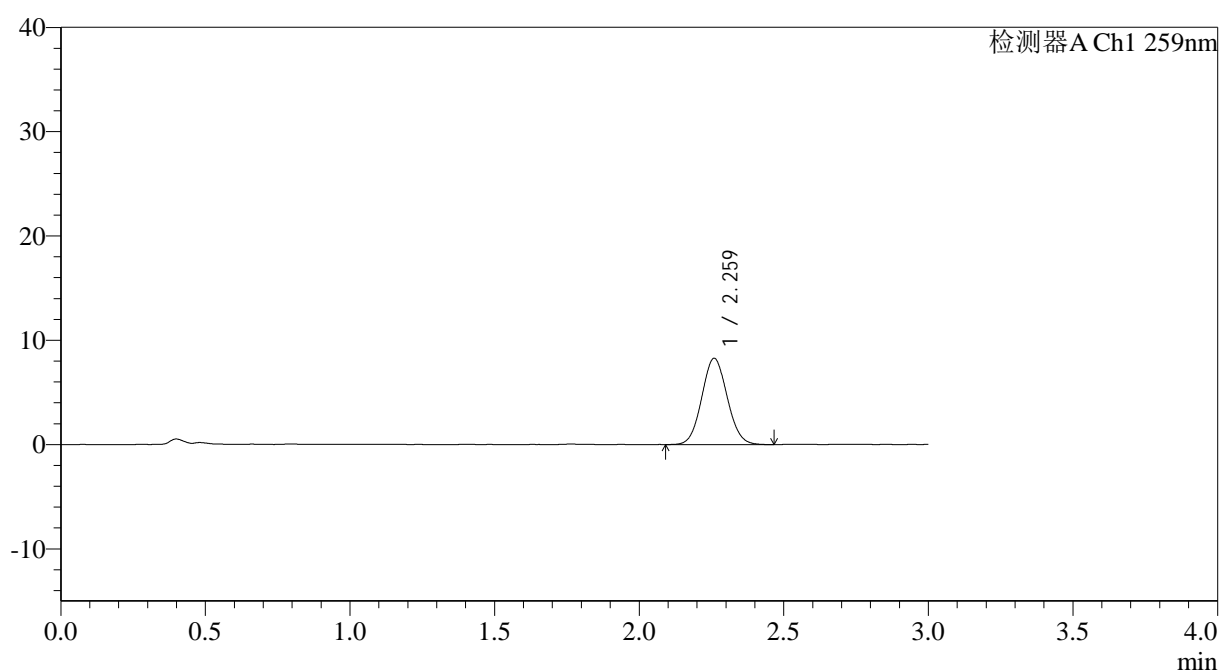
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-739-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:04:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50588	100.000	8229	3119	1.067	--
总计		50588	100.000	8229			



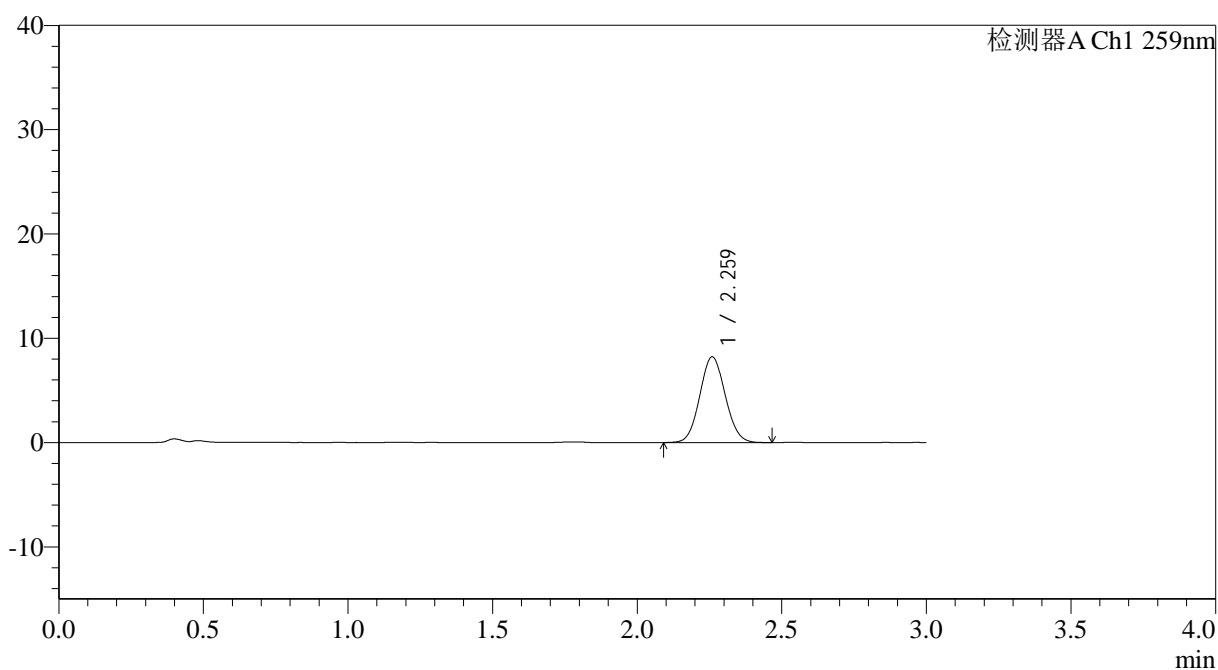
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-740-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:08:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50416	100.000	8190	3113	1.069	--
总计		50416	100.000	8190			



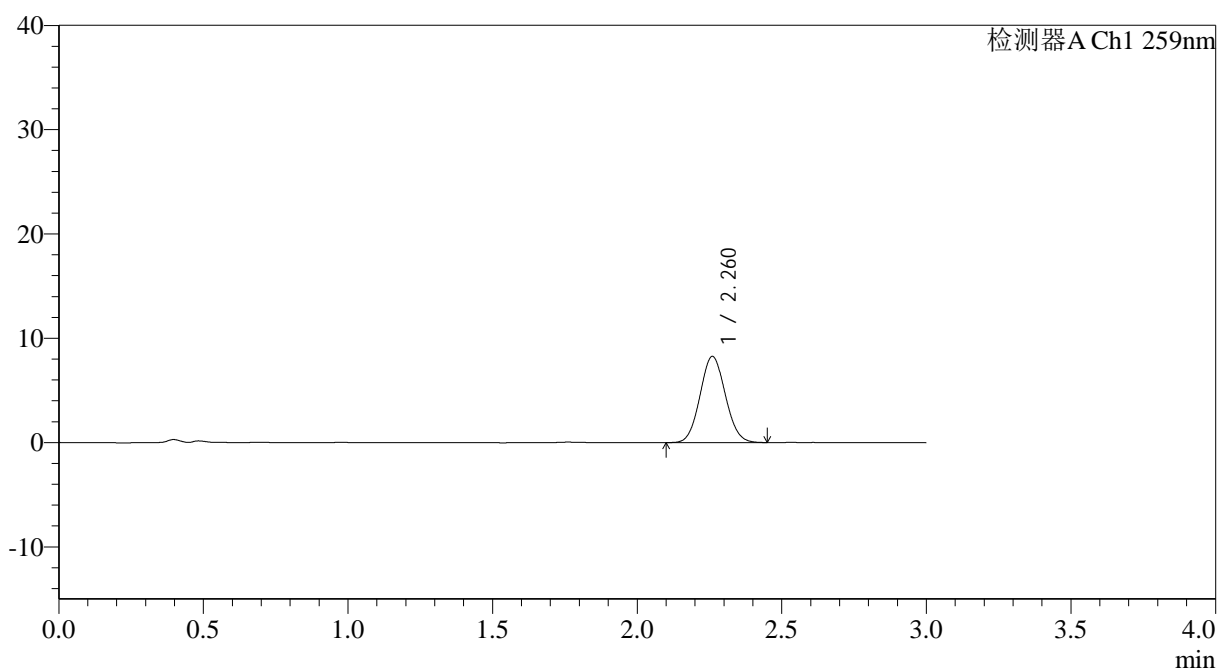
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-741-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:11:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	50416	100.000	8237	3134	1.069	--
总计		50416	100.000	8237			



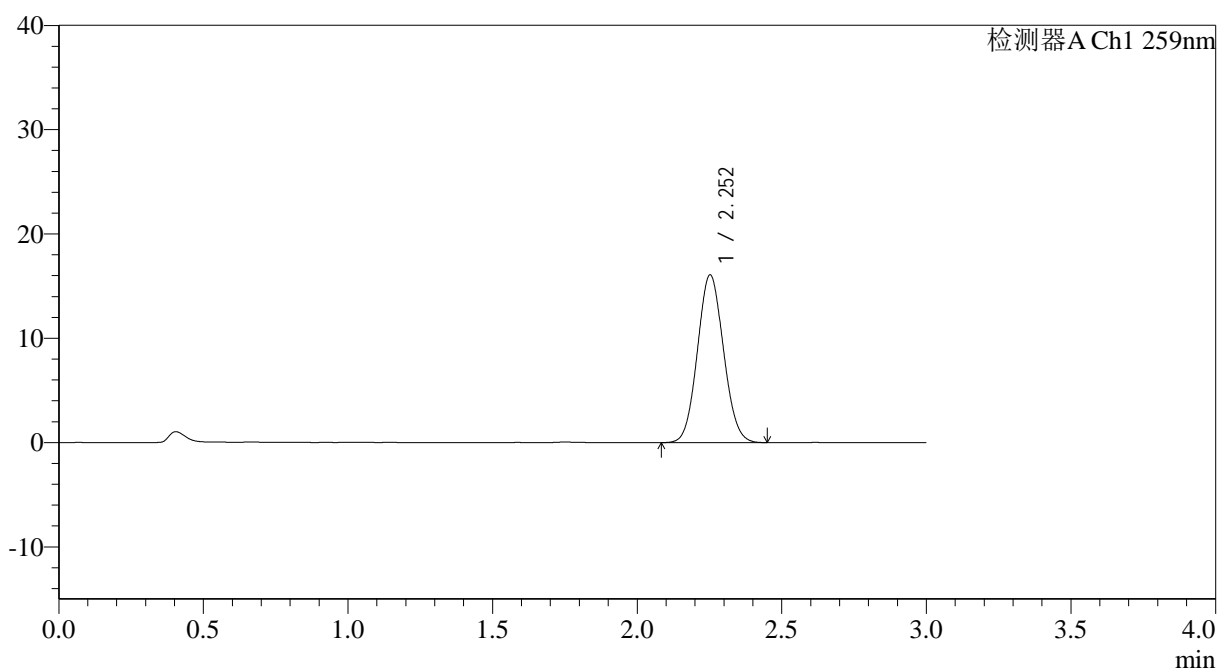
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-742-2 - zzp-2025051321p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:14:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	101089	100.000	16057	2941	1.071	--
总计		101089	100.000	16057			



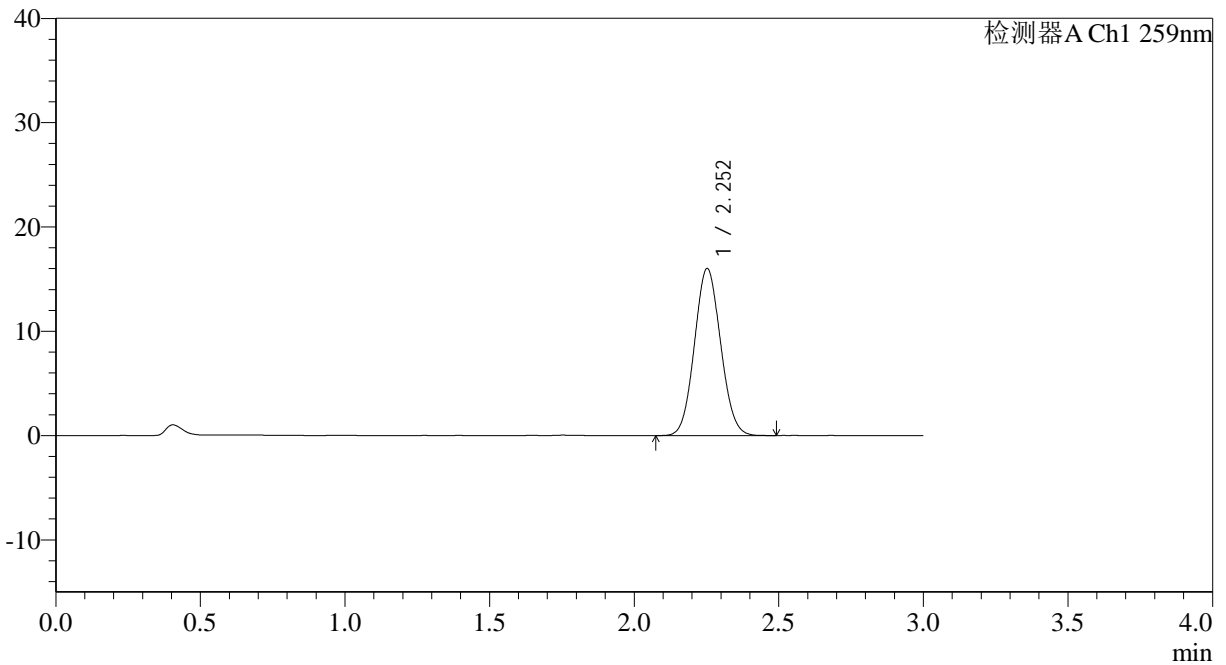
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-743-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:18:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	101102	100.000	16002	2922	1.071	--
总计		101102	100.000	16002			



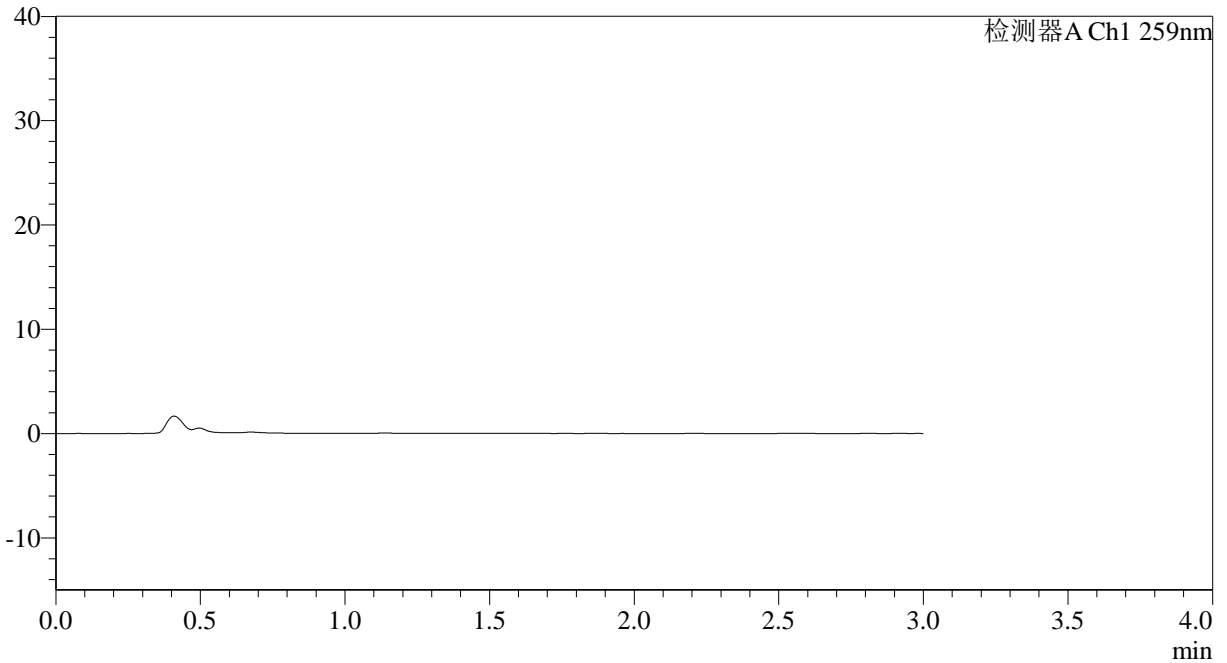
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-744-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:21:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/18 09:09:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



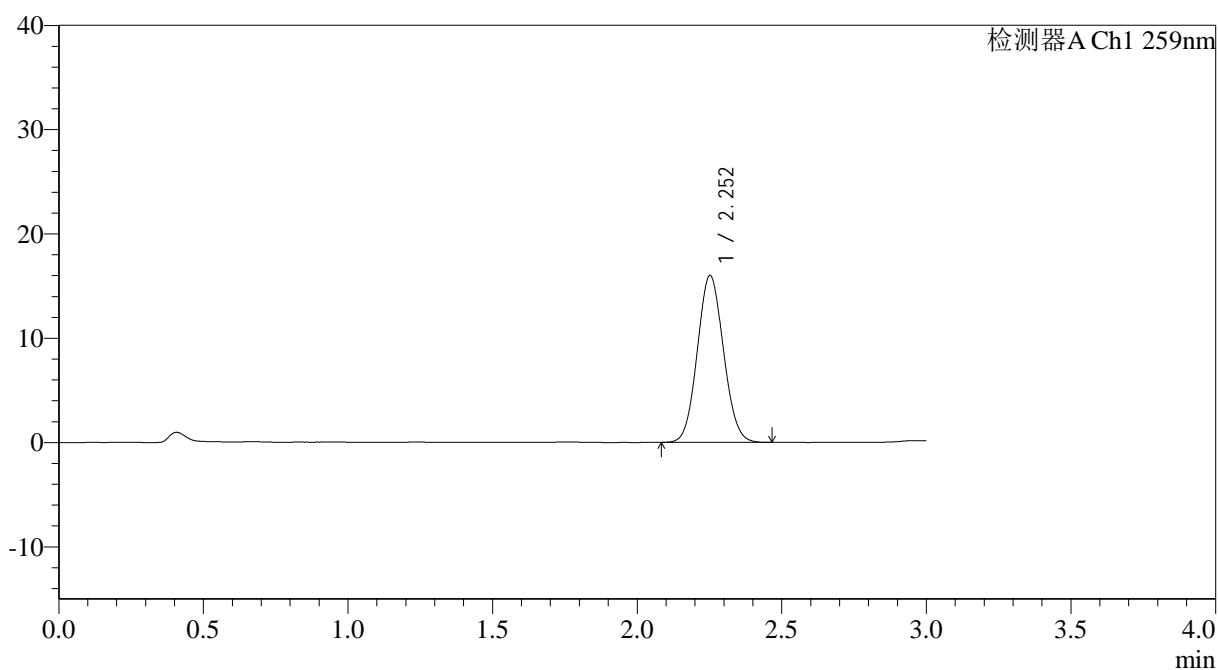
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-745-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:25:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100831	100.000	15962	2917	1.071	--
总计		100831	100.000	15962			



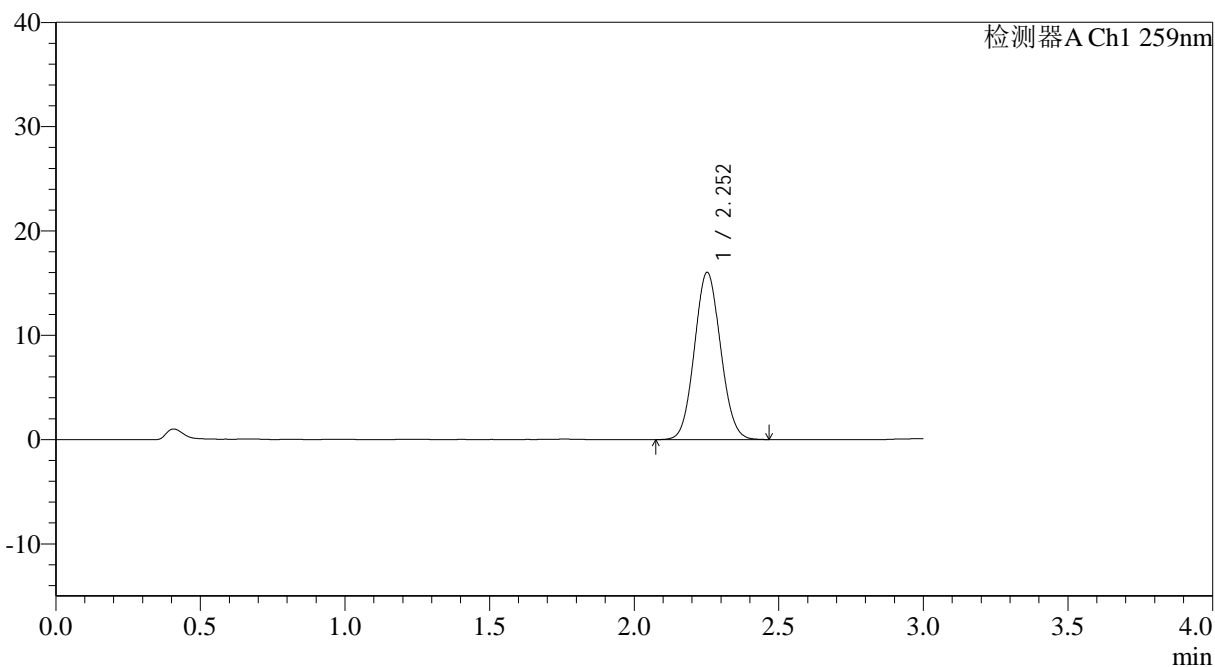
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-746-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:28:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:45                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100988	100.000	16010	2932	1.070	--
总计		100988	100.000	16010			



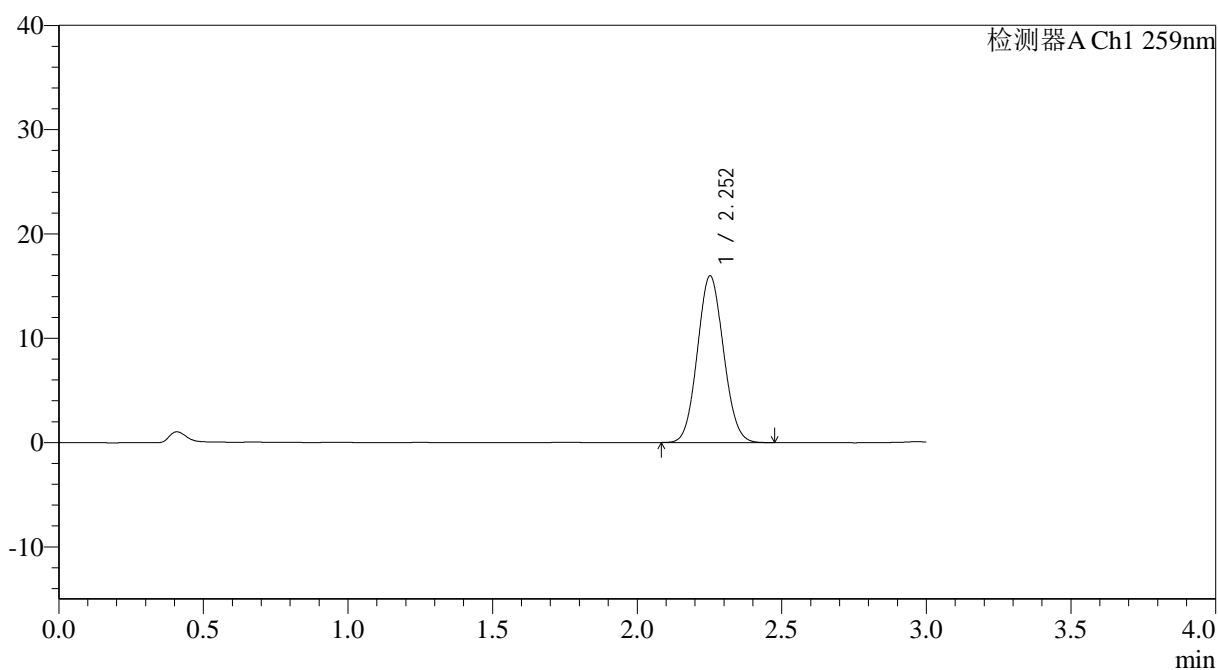
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-747-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:31:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100606	100.000	15951	2931	1.071	--
总计		100606	100.000	15951			



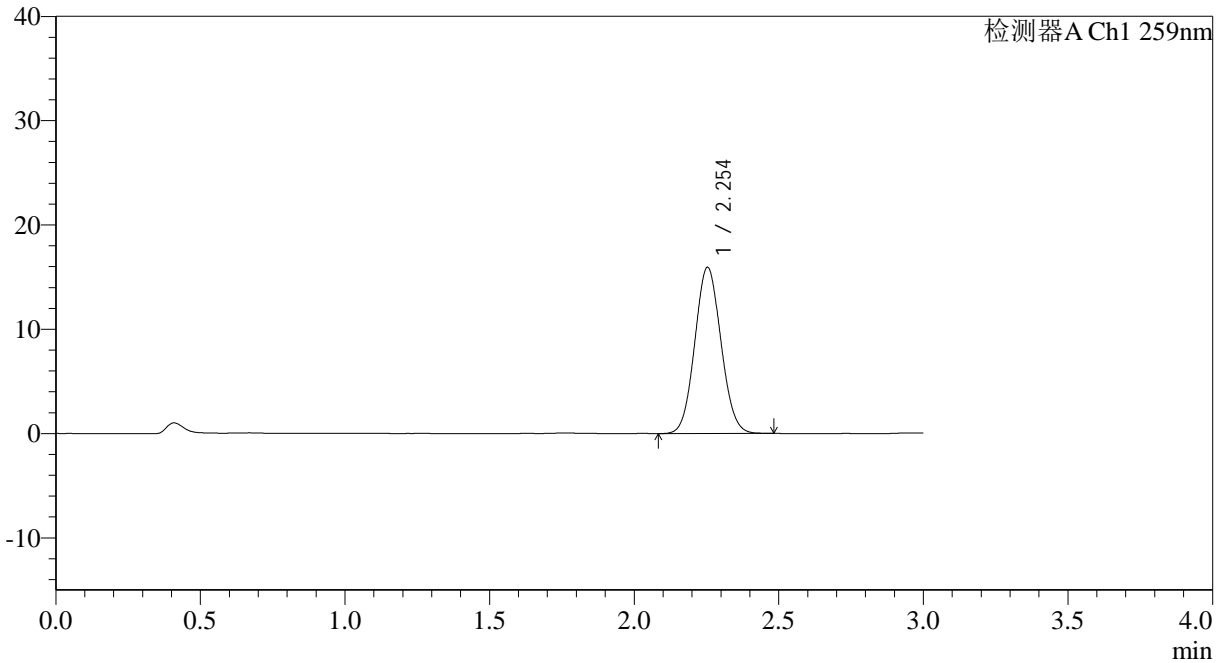
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-748-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:35:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100511	100.000	15937	2930	1.070	--
总计		100511	100.000	15937			



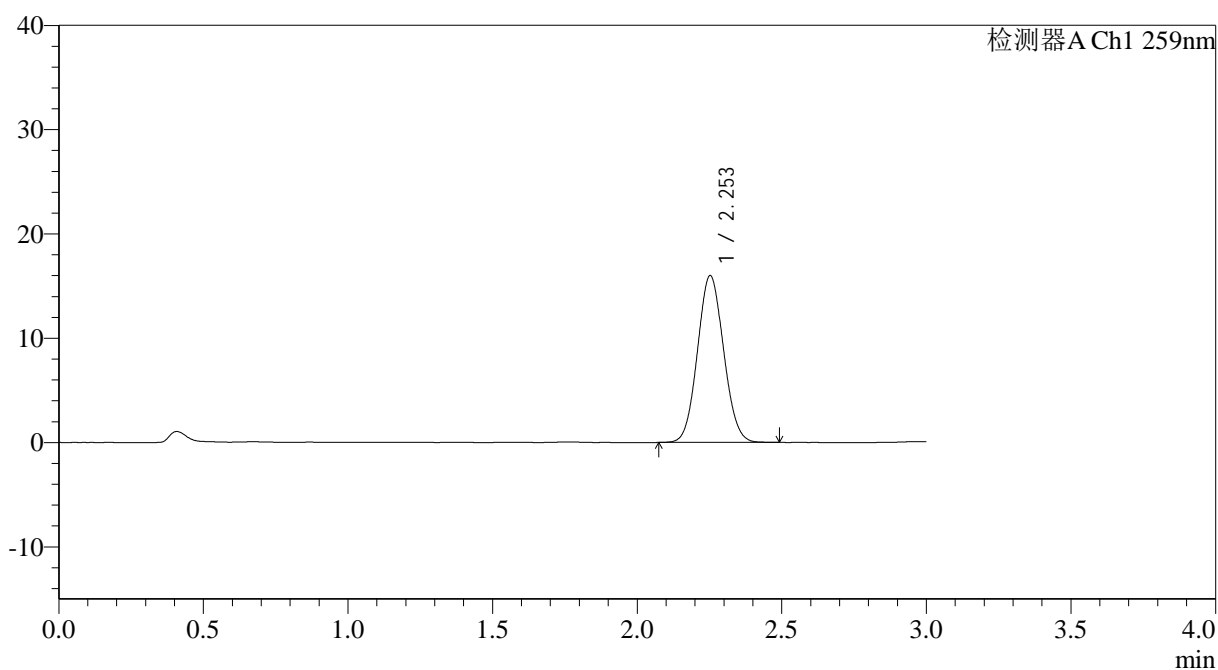
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-749-2 - zzp-2025051421p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:38:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100742	100.000	15971	2927	1.069	--
总计		100742	100.000	15971			



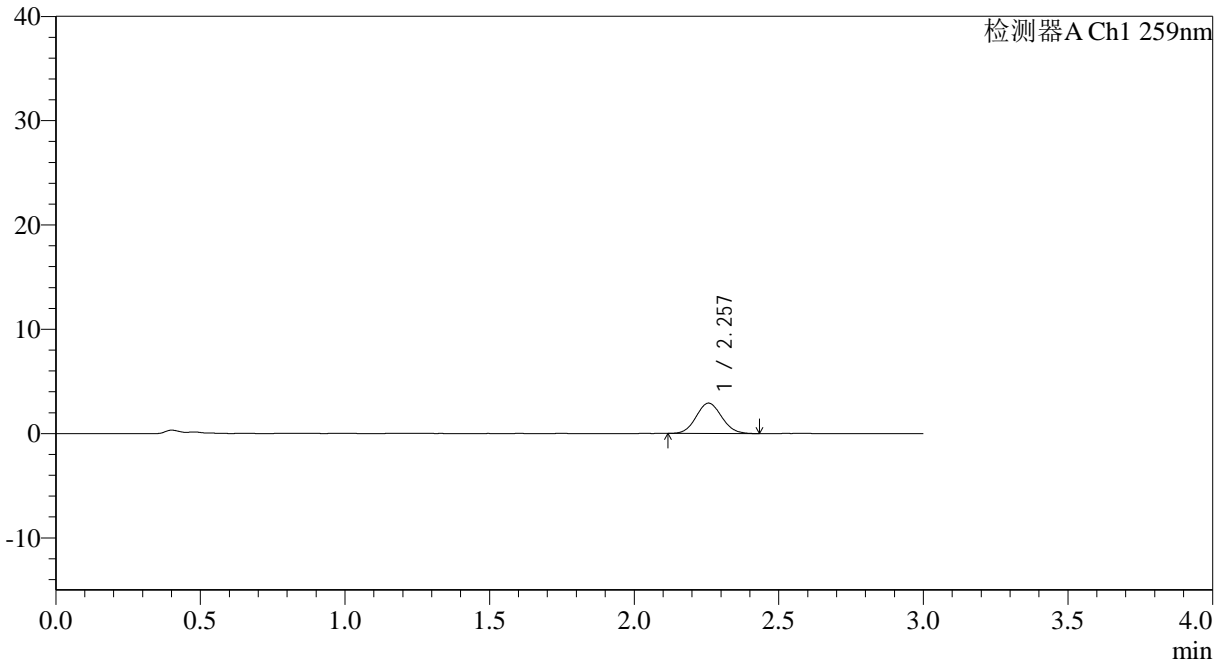
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-750-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:42:02                  实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:09:57          处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	17904	100.000	2912	3095	1.079	--
总计		17904	100.000	2912			



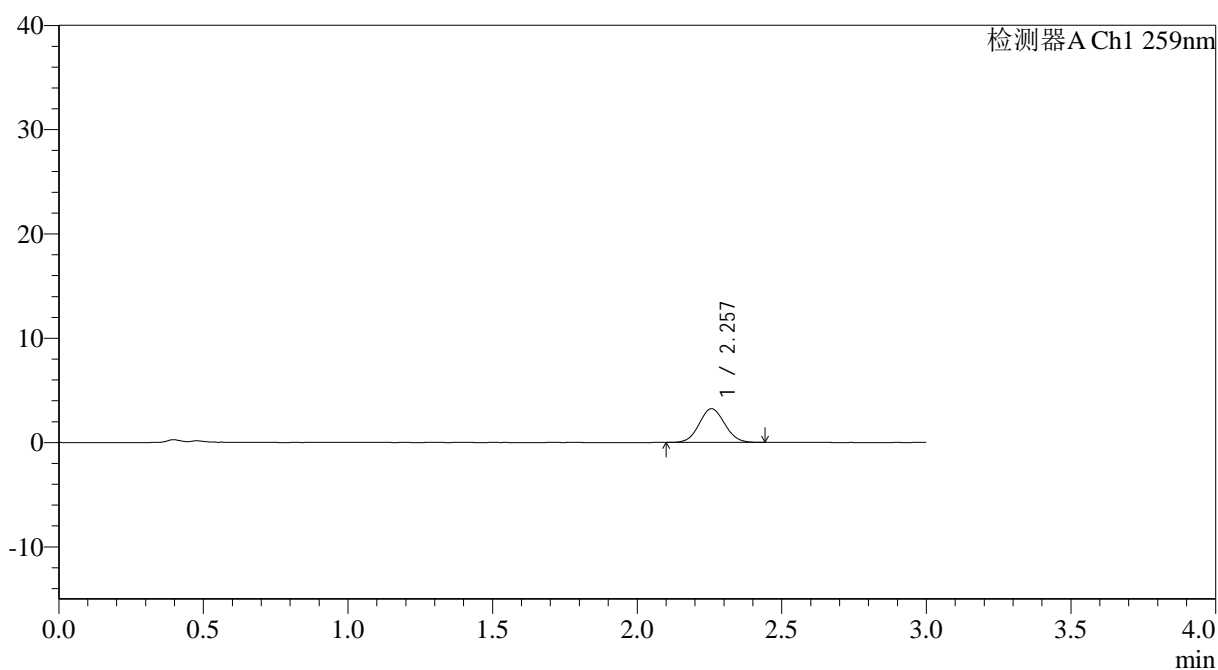
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-751-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:45:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	19900	100.000	3234	3095	1.065	--
总计		19900	100.000	3234			



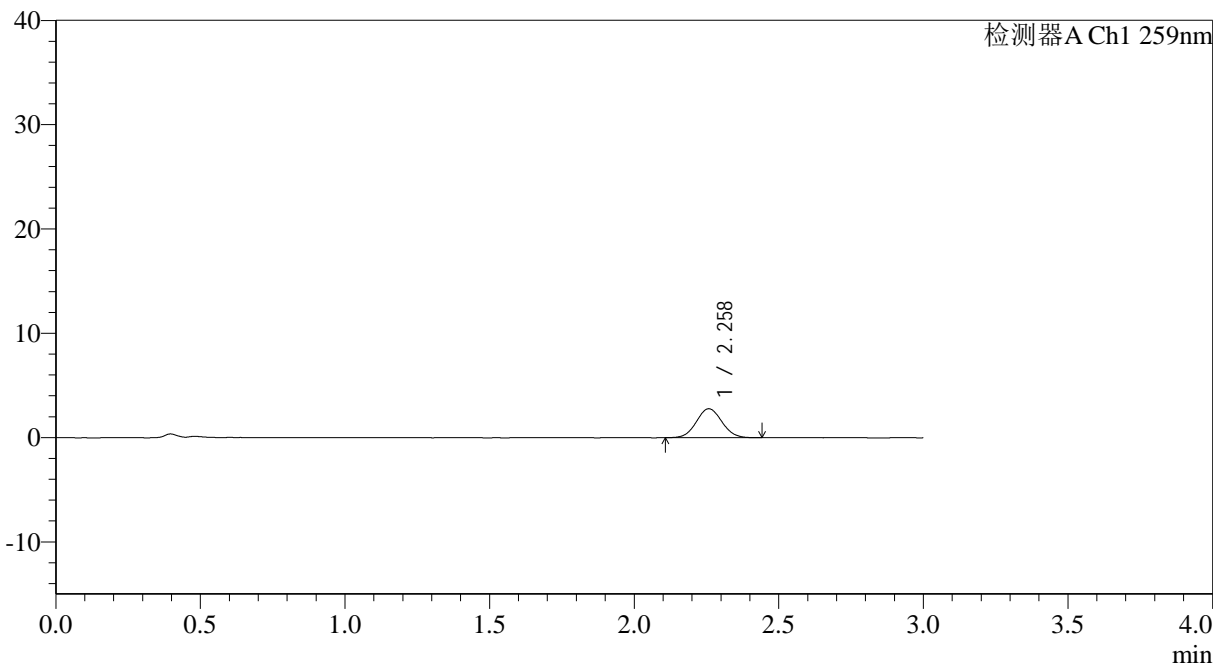
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-752-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:48:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	17008	100.000	2770	3115	1.060	--
总计		17008	100.000	2770			



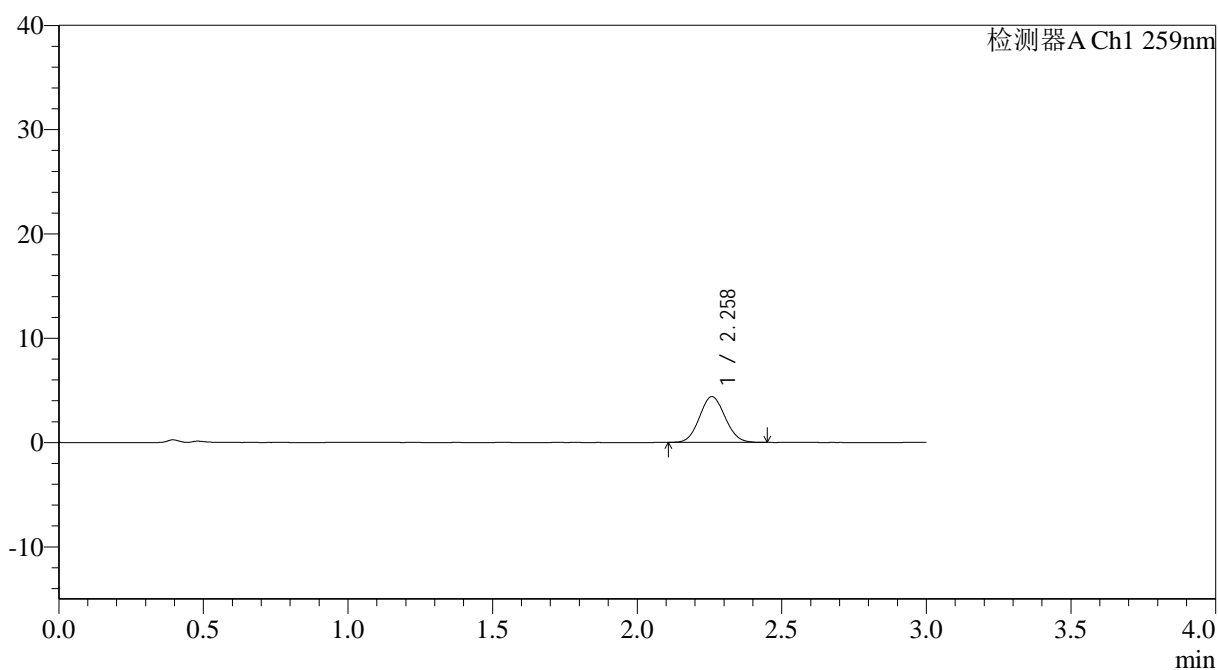
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-753-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:52:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:07              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	26934	100.000	4373	3069	1.073	--
总计		26934	100.000	4373			



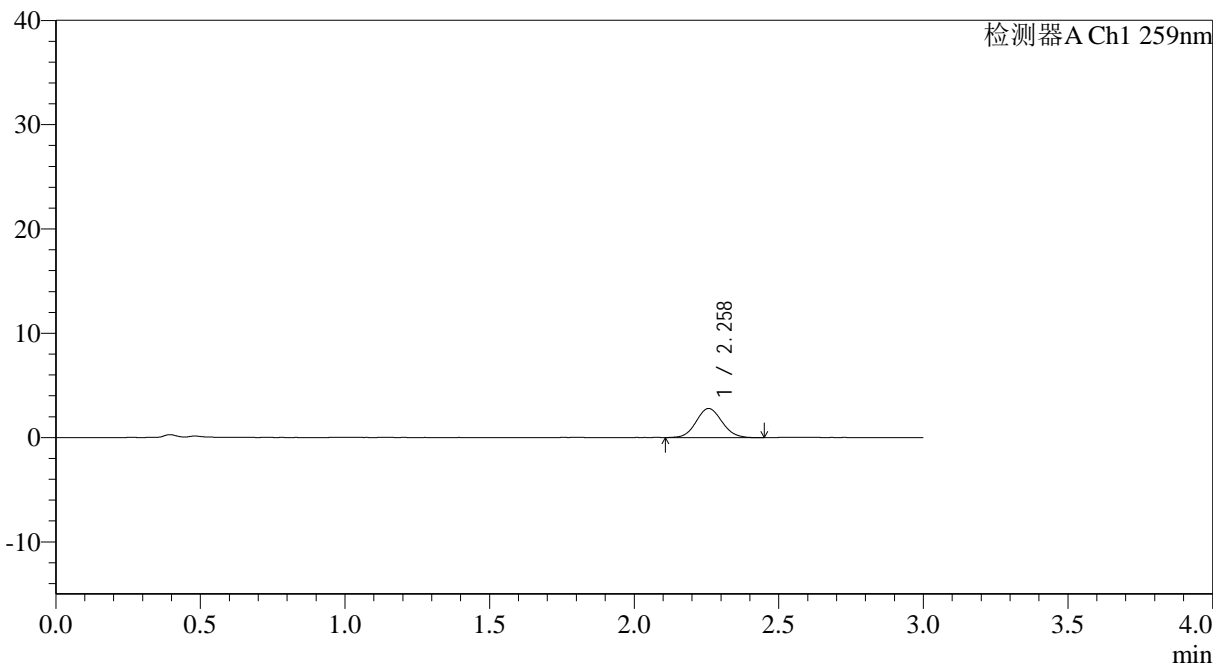
# QTL-4125

### <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 - 30-10/29-754-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:55:32      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:10      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	17349	100.000	2789	3061	1.078	--
总计		17349	100.000	2789			



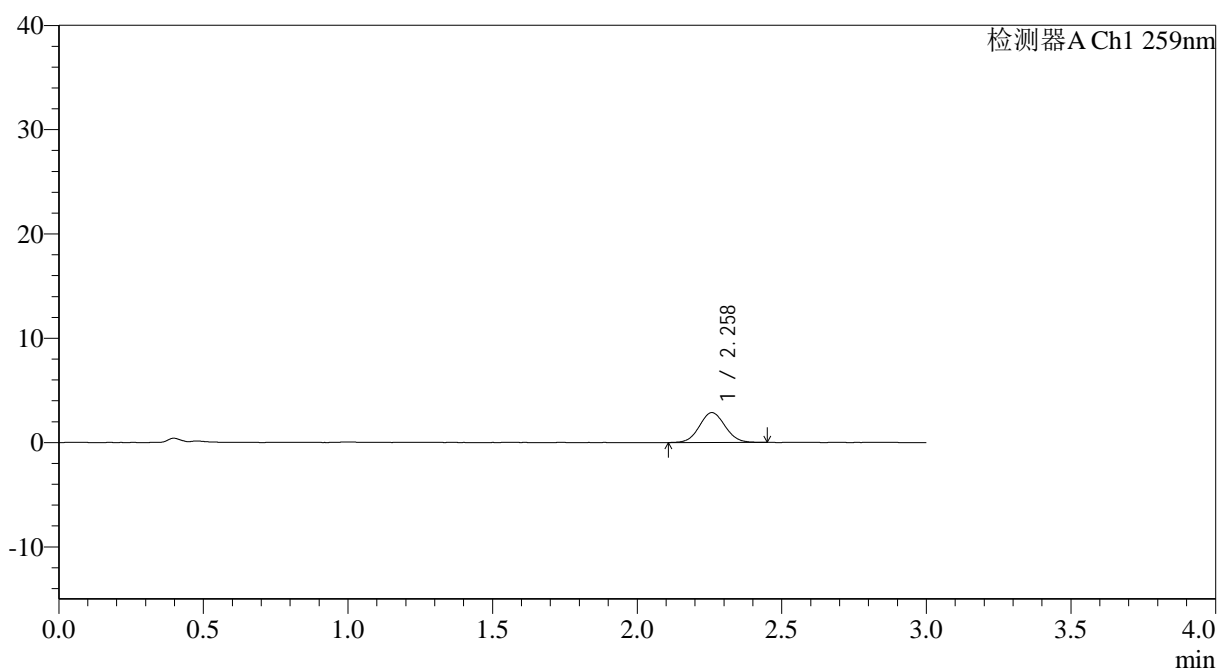
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-755-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:58:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	17728	100.000	2856	3081	1.057	--
总计		17728	100.000	2856			



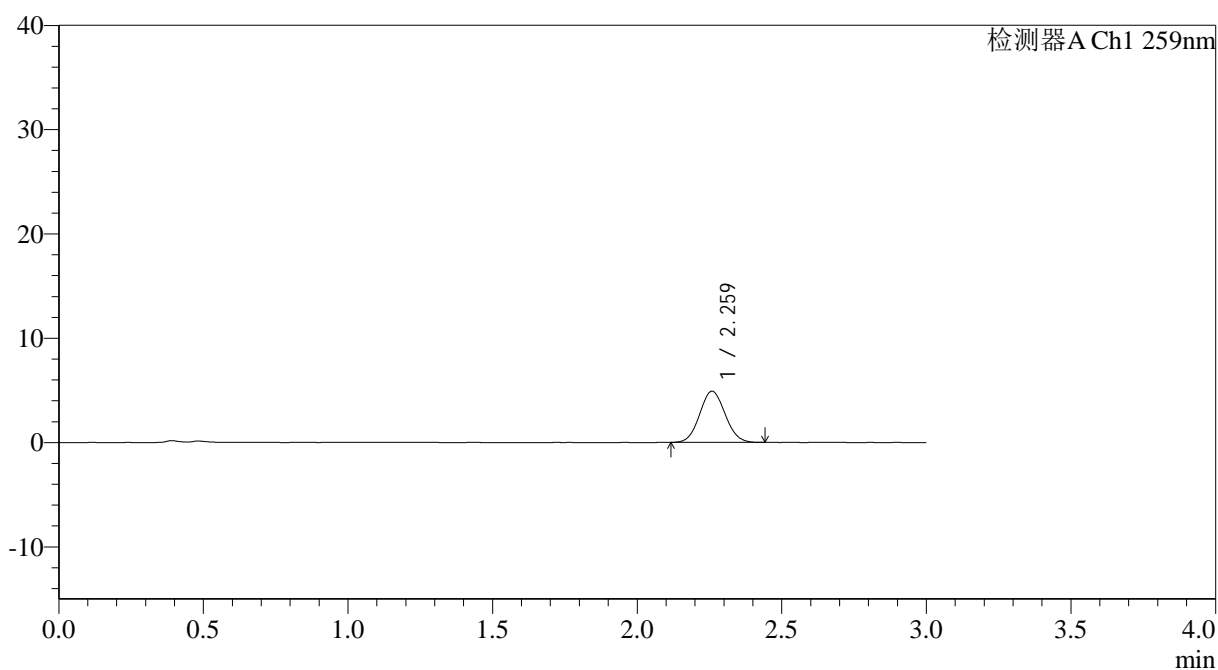
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-756-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 20:02:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	30082	100.000	4892	3105	1.065	--
总计		30082	100.000	4892			



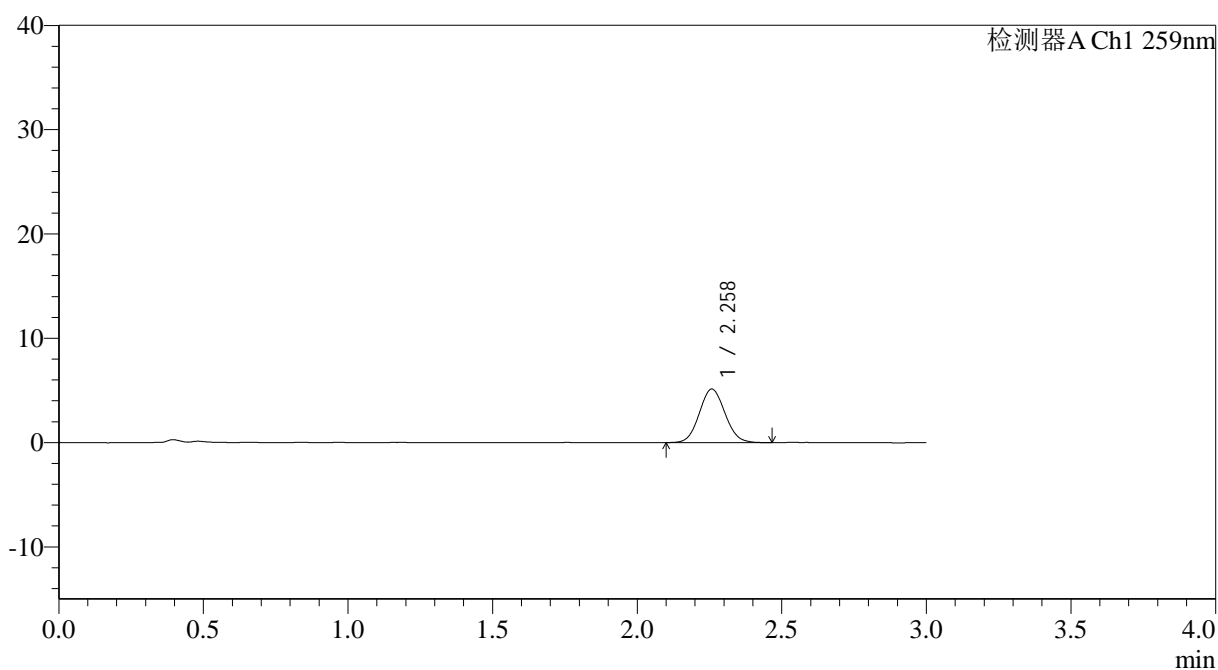
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-757-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 20:05:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	31745	100.000	5126	3069	1.070	--
总计		31745	100.000	5126			







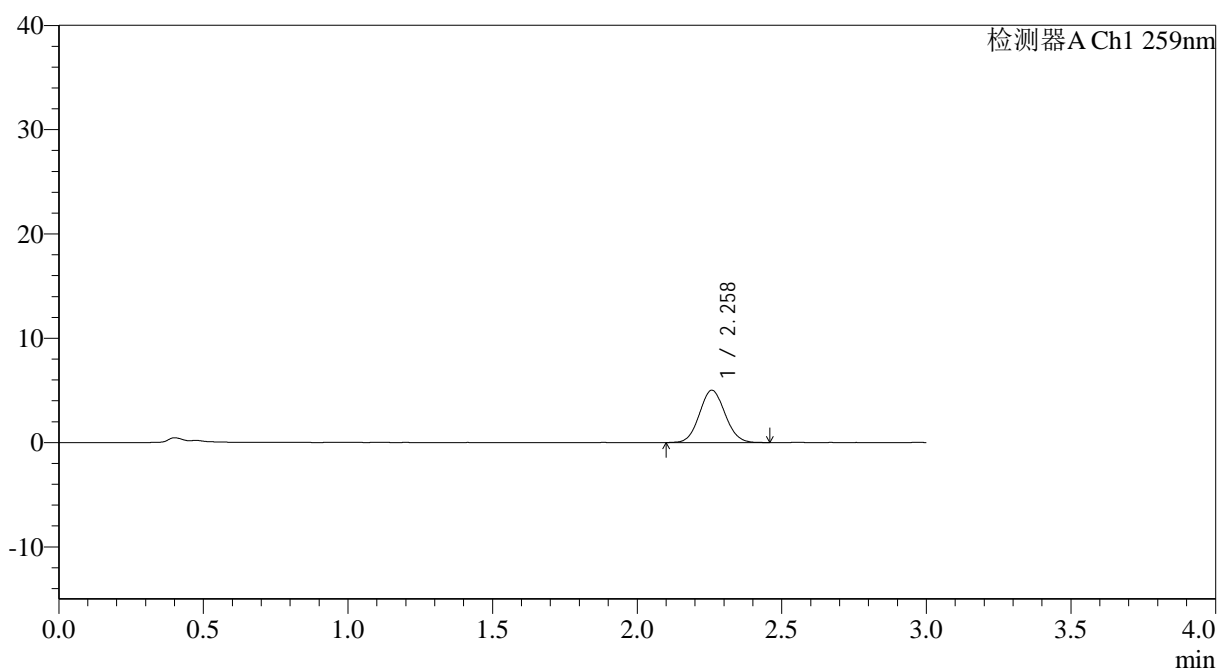
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-760-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 20:15:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	30950	100.000	5003	3095	1.071	--
总计		30950	100.000	5003			



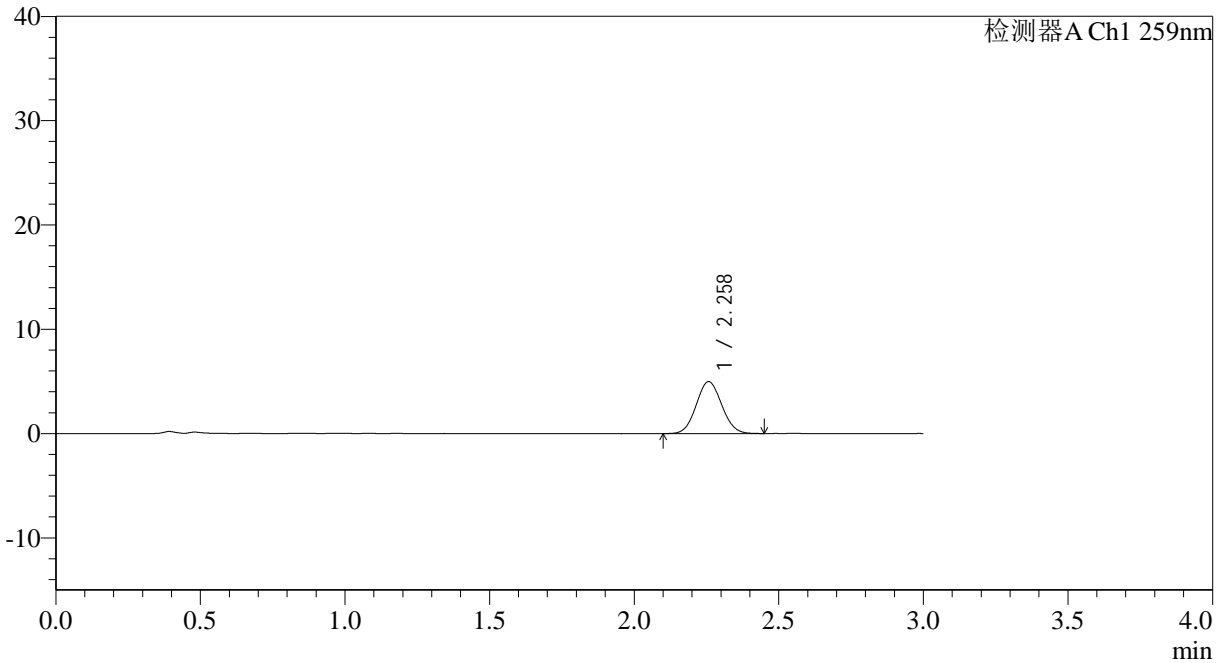
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-761-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 20:19:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

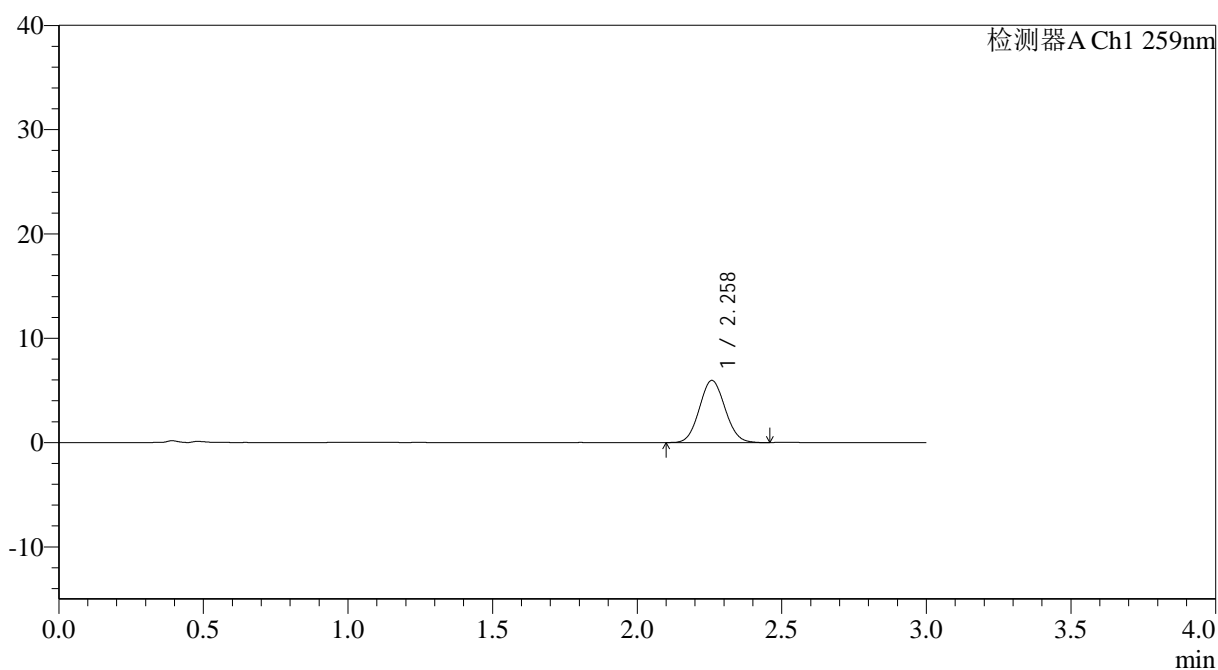
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	30582	100.000	4981	3101	1.063	--
总计		30582	100.000	4981			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-762-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 20:22:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	36770	100.000	5946	3057	1.066	--
总计		36770	100.000	5946			



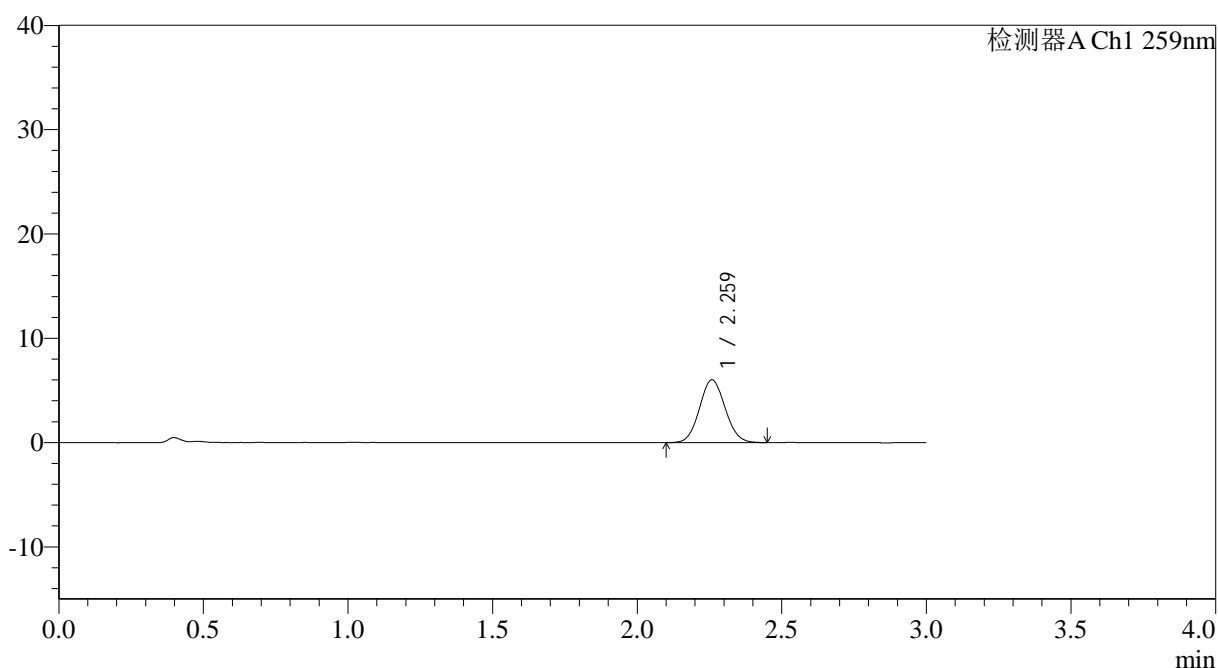
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-763-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:25:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	37271	100.000	6008	3078	1.074	--
总计		37271	100.000	6008			



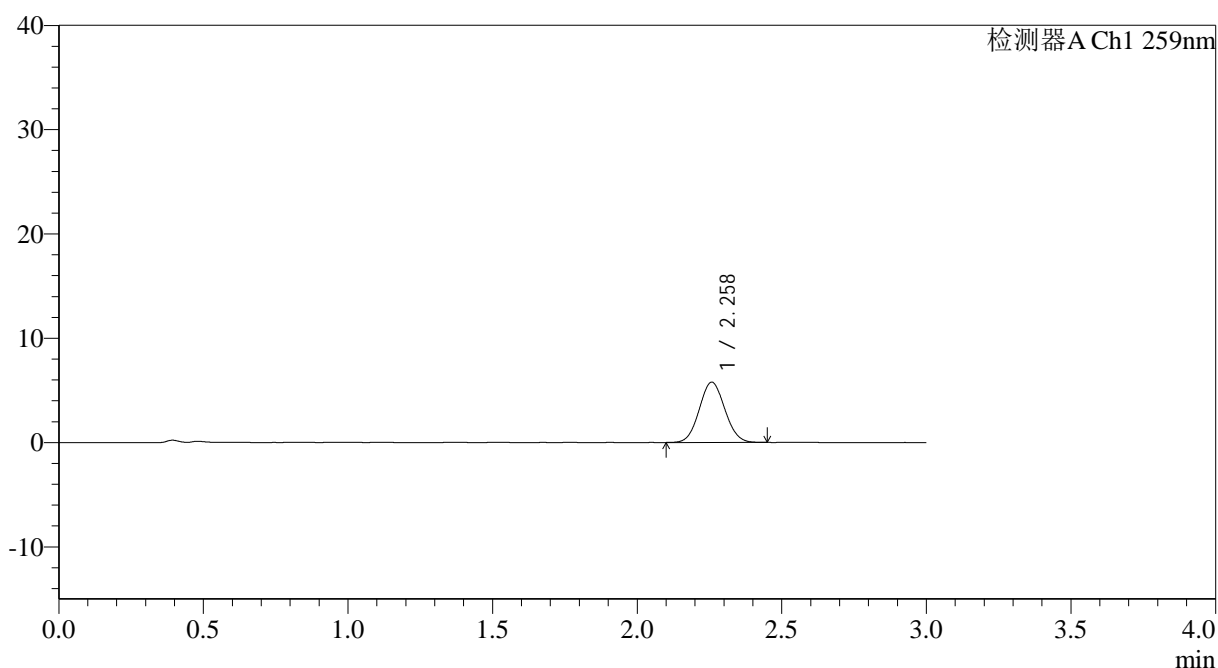
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-764-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:29:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	35575	100.000	5777	3084	1.064	--
总计		35575	100.000	5777			



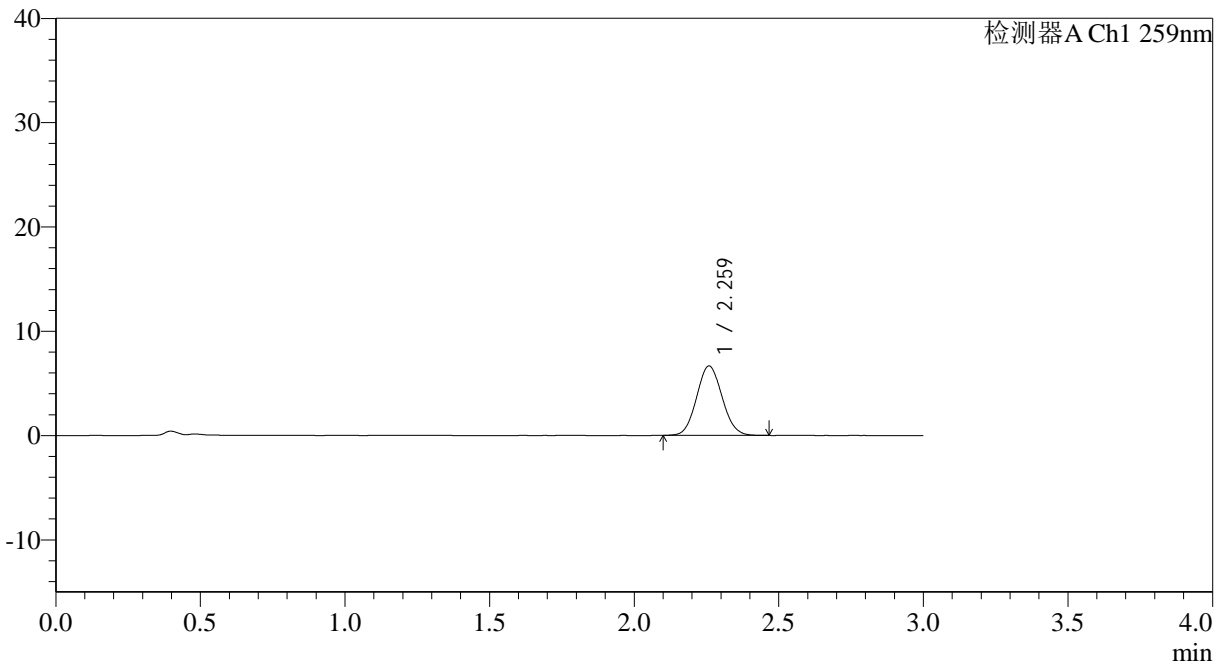
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-765-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 20:32:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	40821	100.000	6629	3107	1.073	--
总计		40821	100.000	6629			



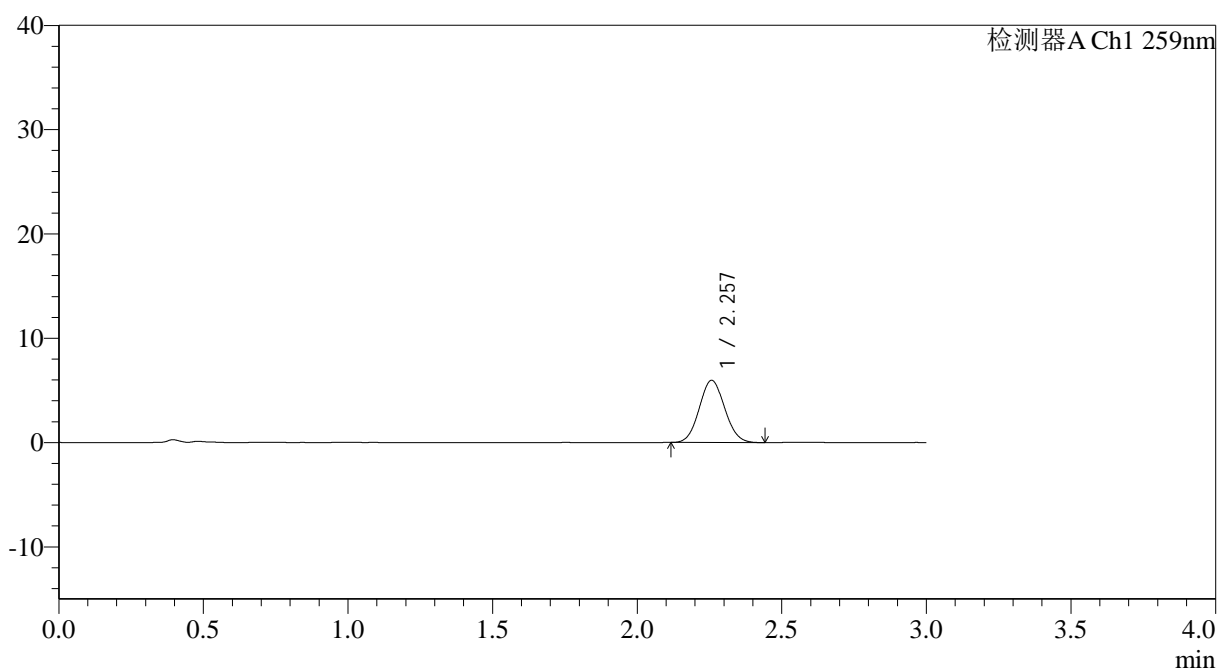
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-766-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 20:36:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	36536	100.000	5951	3090	1.072	--
总计		36536	100.000	5951			



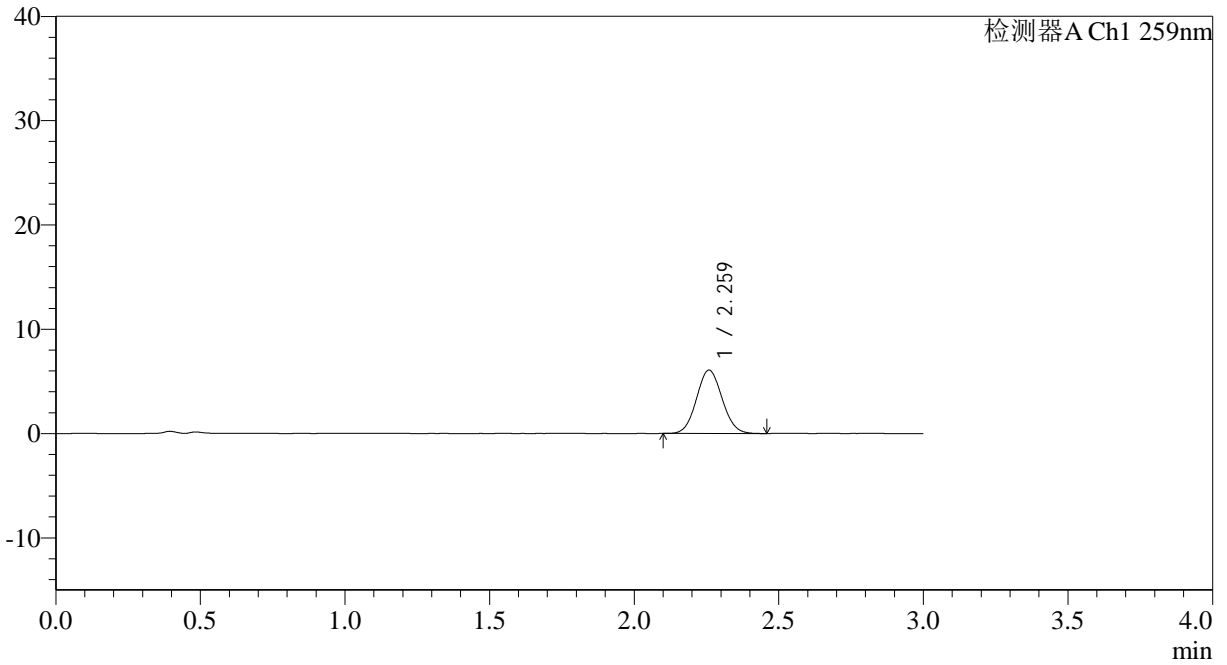
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-767-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:39:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	37488	100.000	6059	3095	1.067	--
总计		37488	100.000	6059			



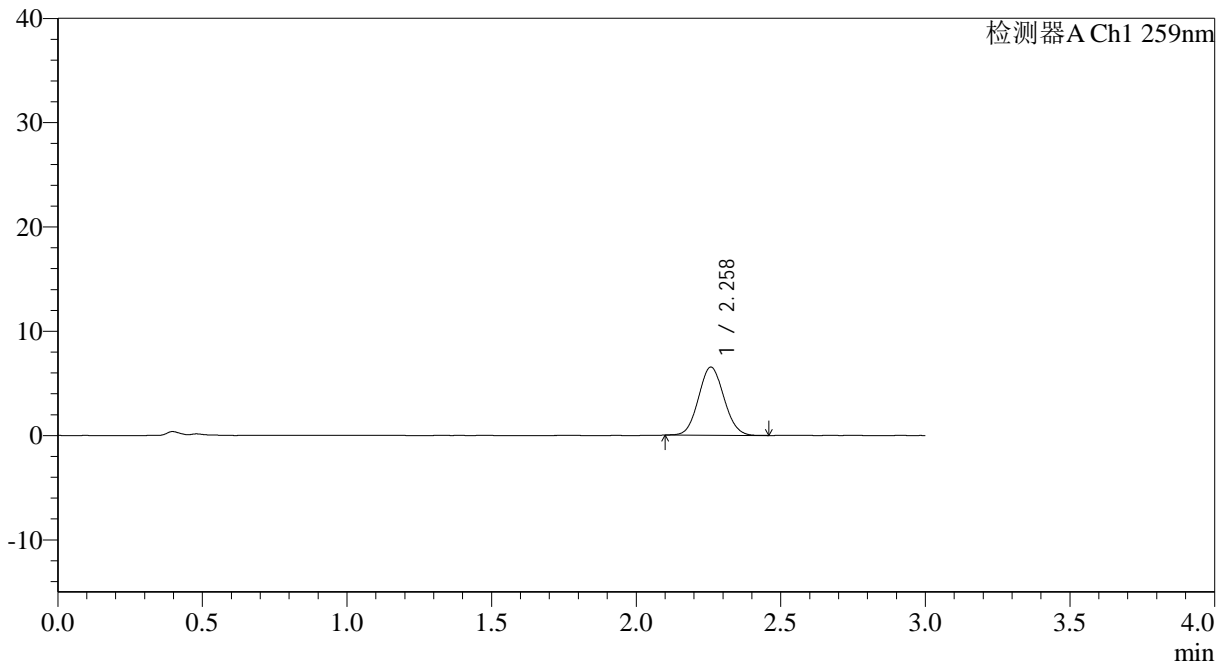
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-768-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:42:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	40023	100.000	6514	3111	1.072	--
总计		40023	100.000	6514			



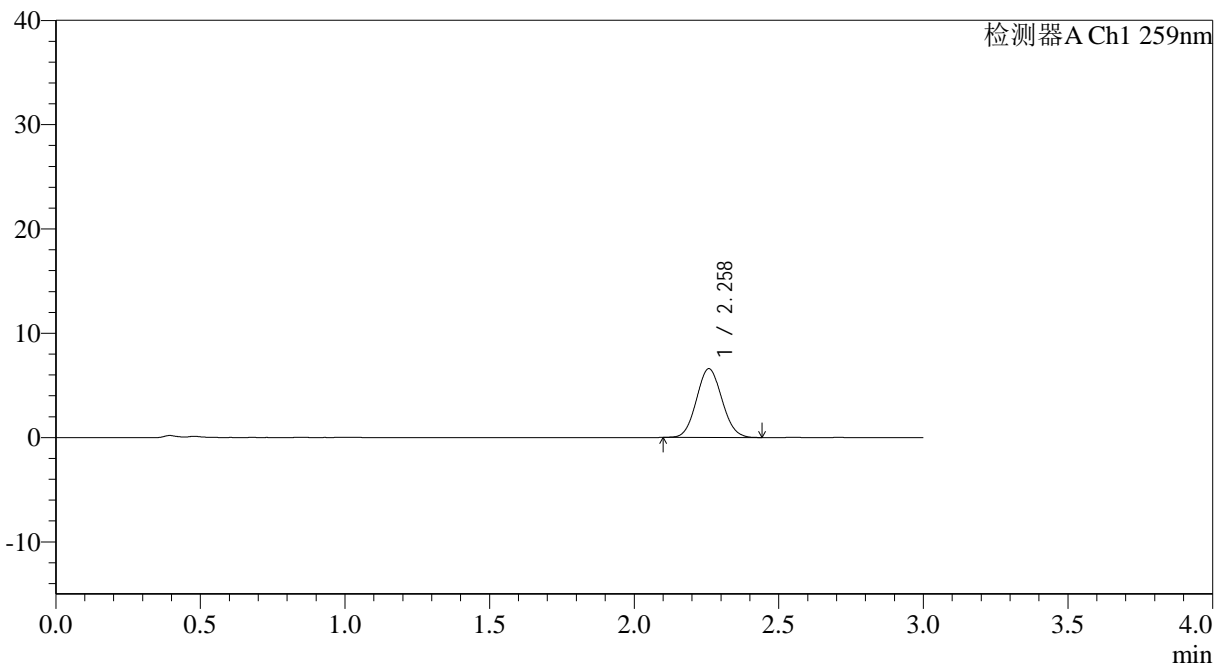
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-769-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 20:46:08                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:55                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	40454	100.000	6573	3089	1.074	--
总计		40454	100.000	6573			



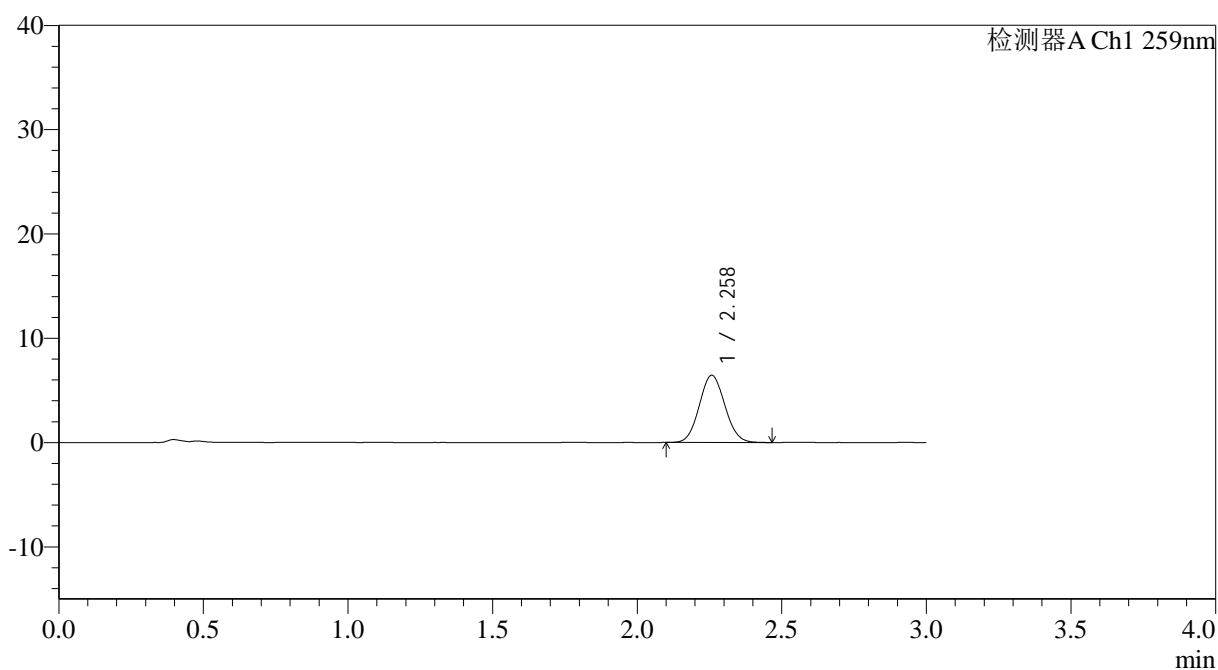
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-770-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 20:49:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:10:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	39739	100.000	6435	3089	1.071	--
总计		39739	100.000	6435			



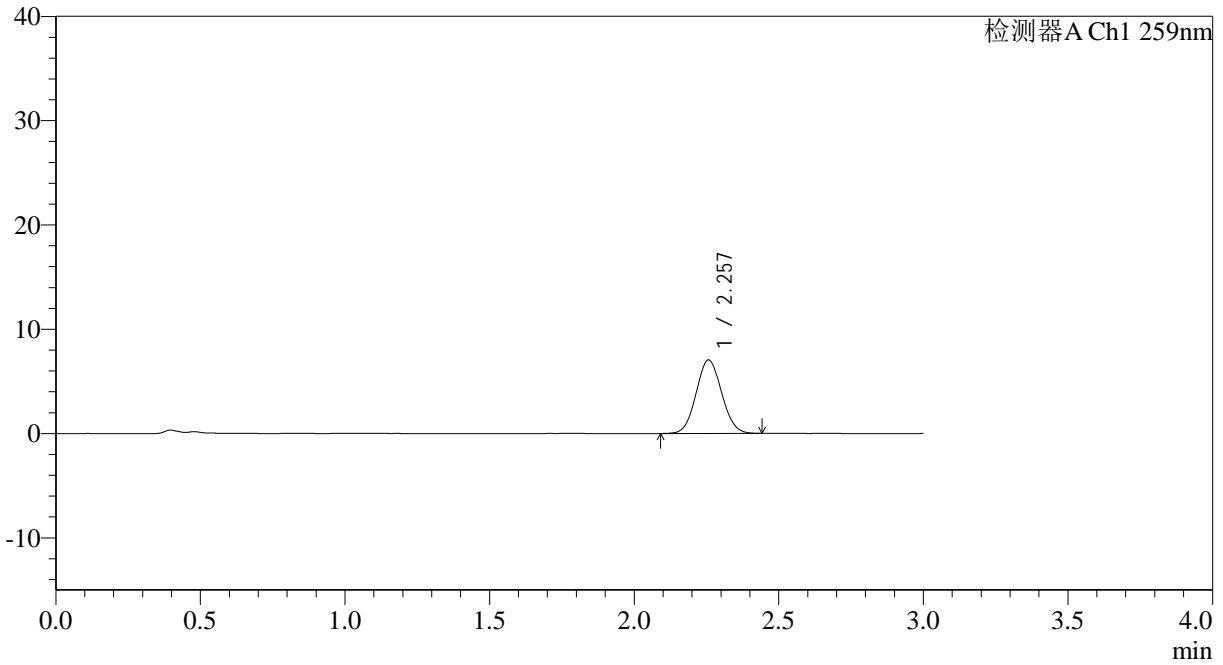
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-771-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 20:52:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	43370	100.000	7042	3073	1.066	--
总计		43370	100.000	7042			



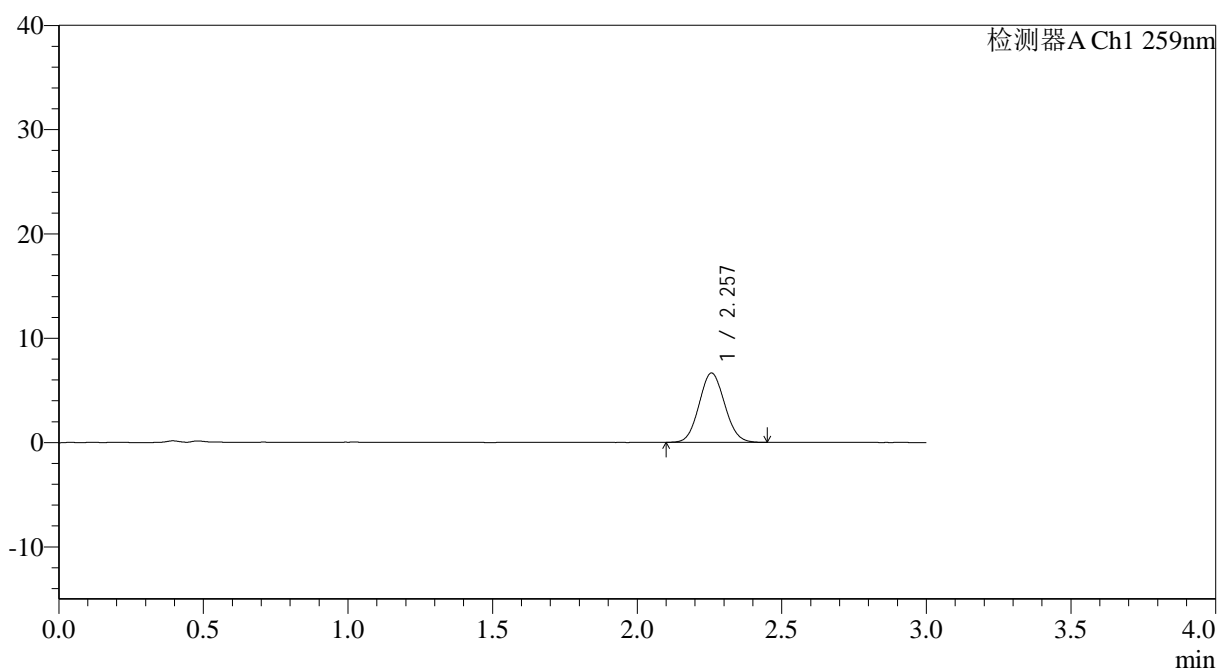
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-772-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 20:56:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	40875	100.000	6641	3079	1.073	--
总计		40875	100.000	6641			



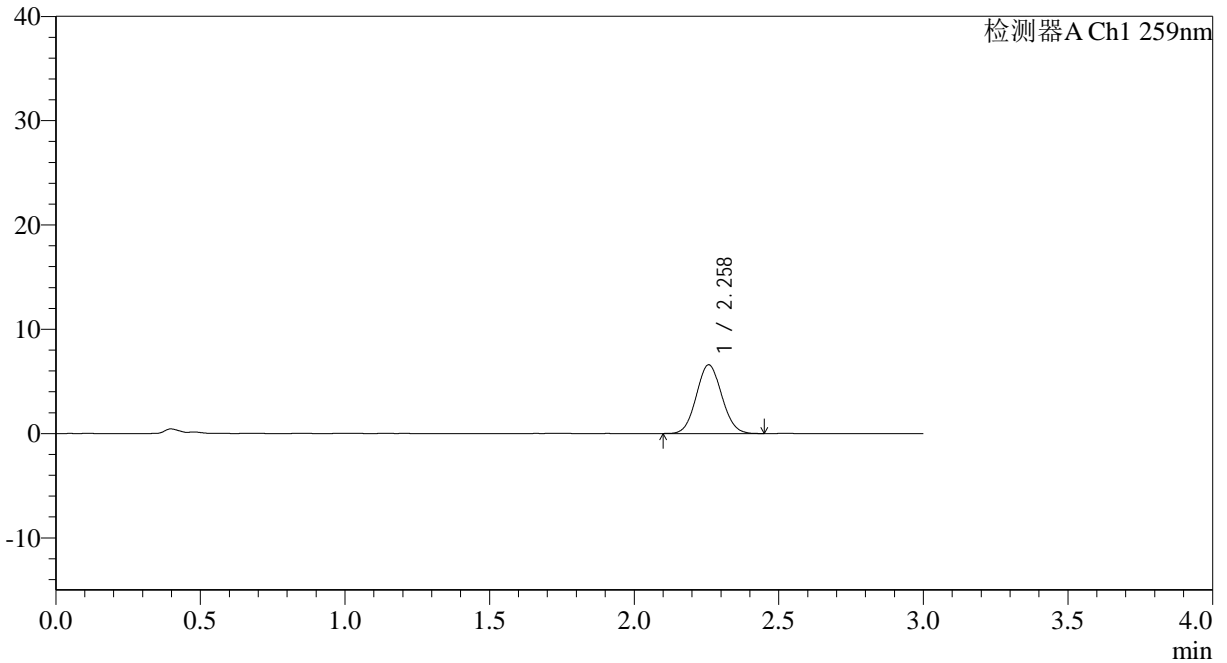
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-773-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:59:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:07                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

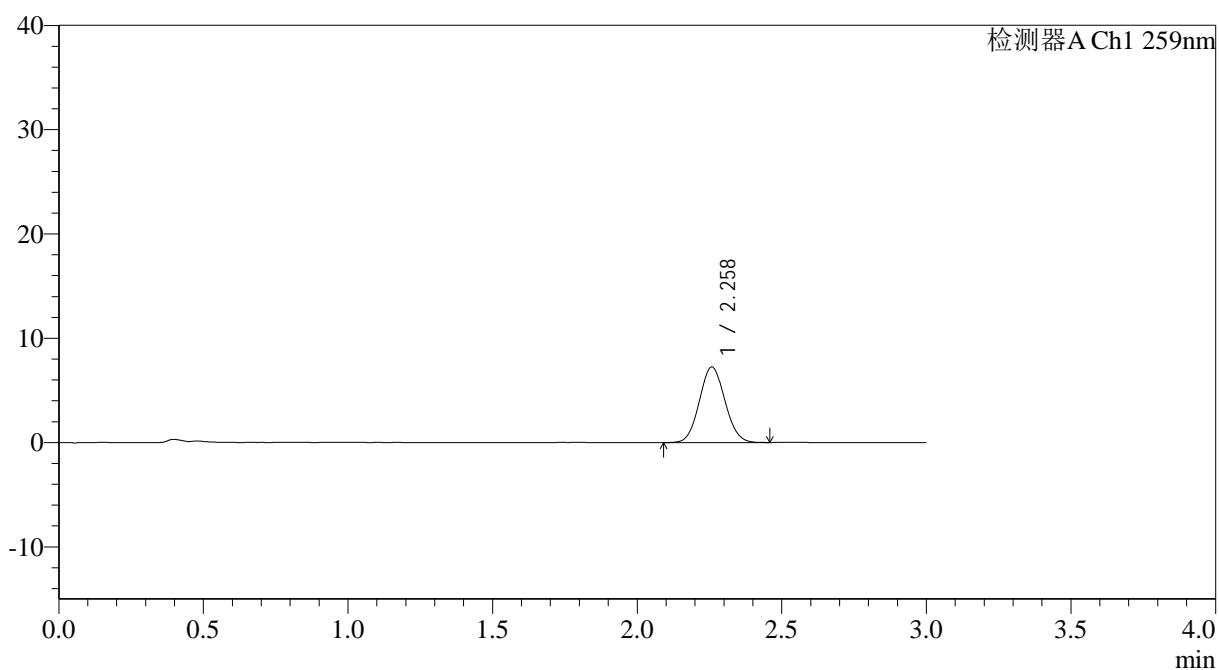
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	40377	100.000	6579	3099	1.067	--
总计		40377	100.000	6579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-774-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 21:03:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/18 09:11:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44603	100.000	7227	3073	1.069	--
总计		44603	100.000	7227			



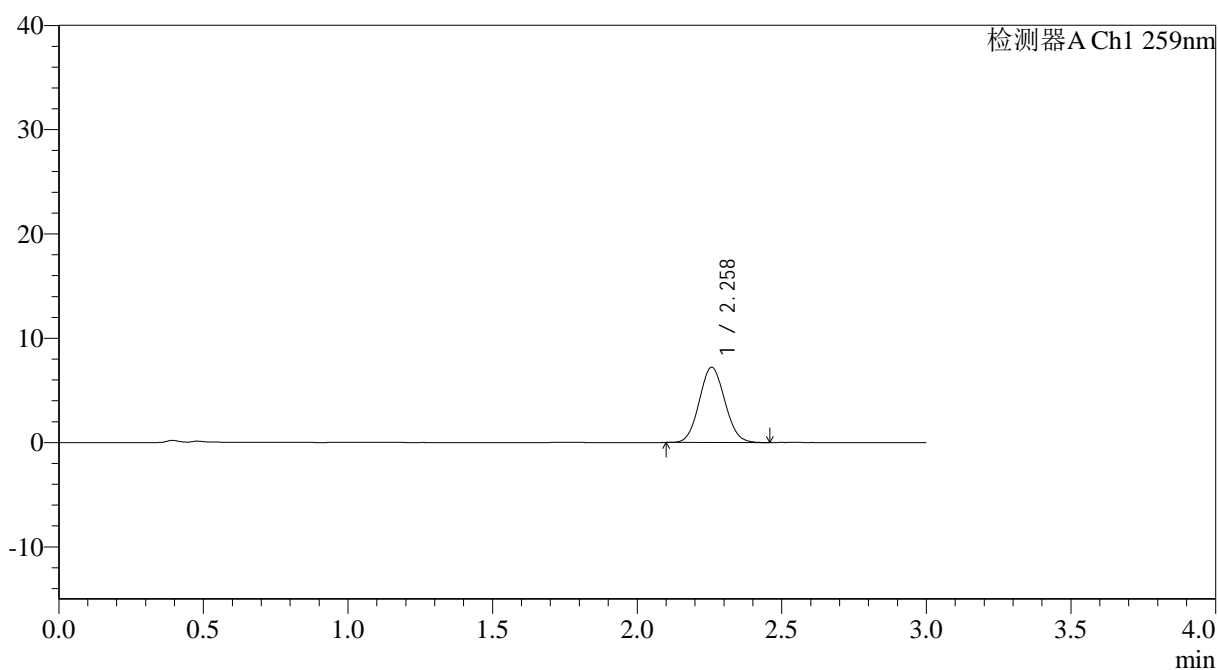
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-775-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 21:06:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44351	100.000	7202	3068	1.070	--
总计		44351	100.000	7202			



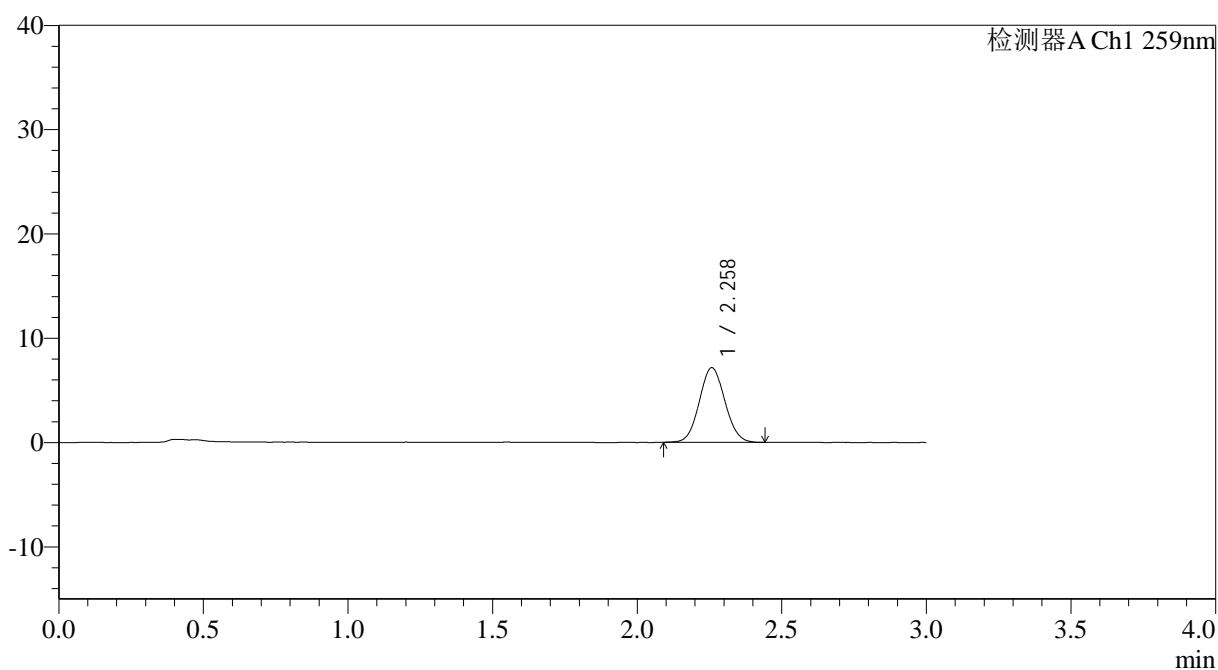
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-776-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 21:09:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44028	100.000	7139	3082	1.063	--
总计		44028	100.000	7139			



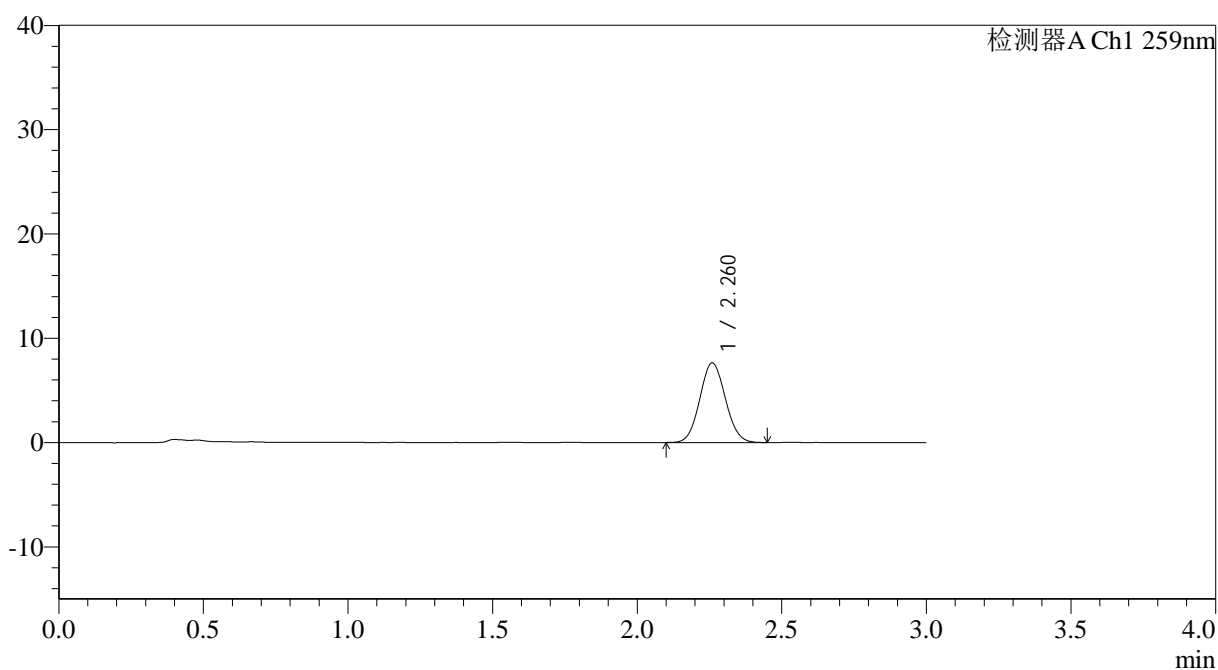
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-777-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 21:13:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	46994	100.000	7610	3089	1.066	--
总计		46994	100.000	7610			





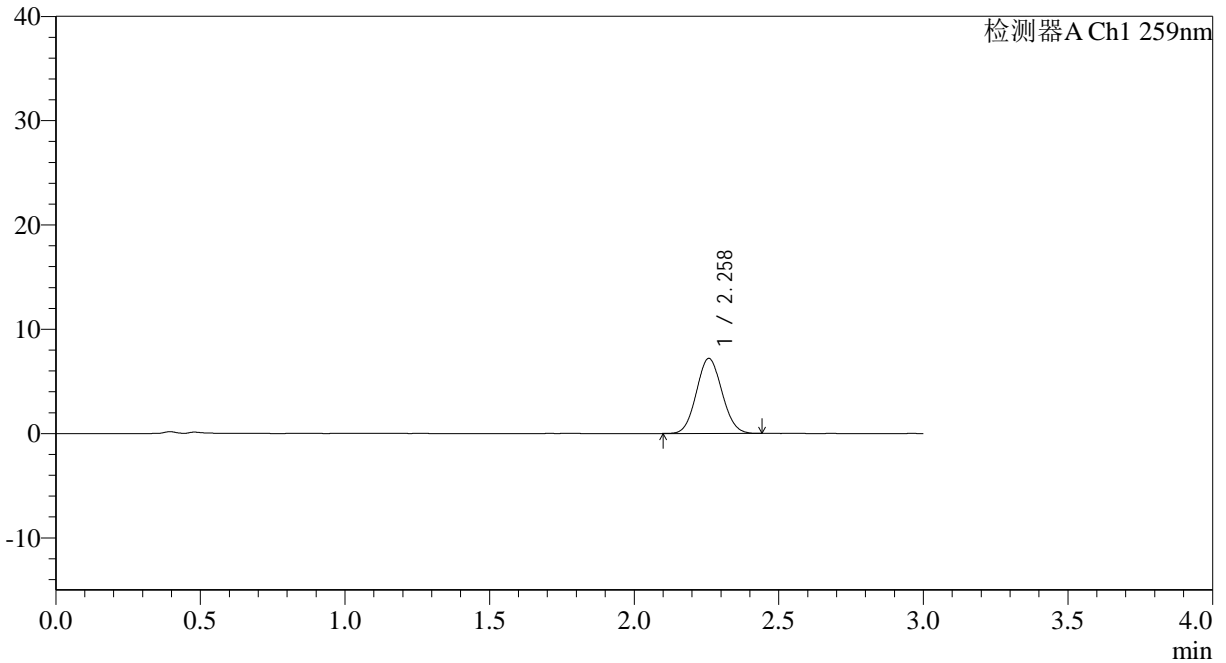
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-779-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 21:20:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44257	100.000	7178	3066	1.072	--
总计		44257	100.000	7178			



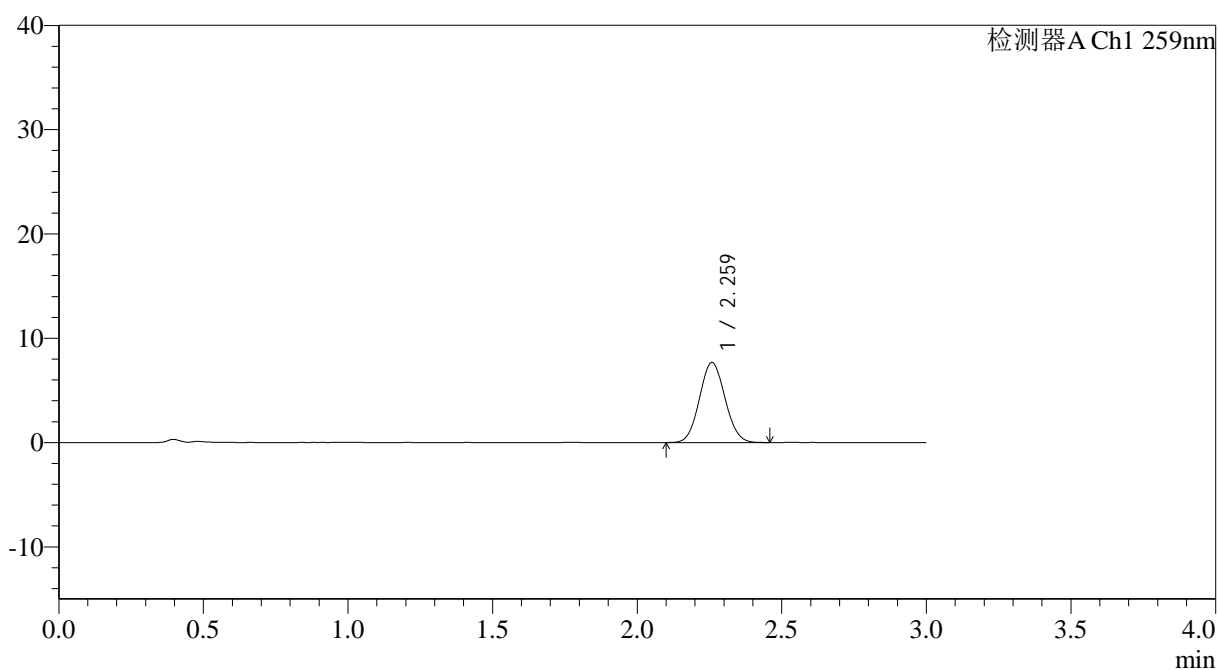
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-780-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:23:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	47172	100.000	7654	3084	1.067	--
总计		47172	100.000	7654			



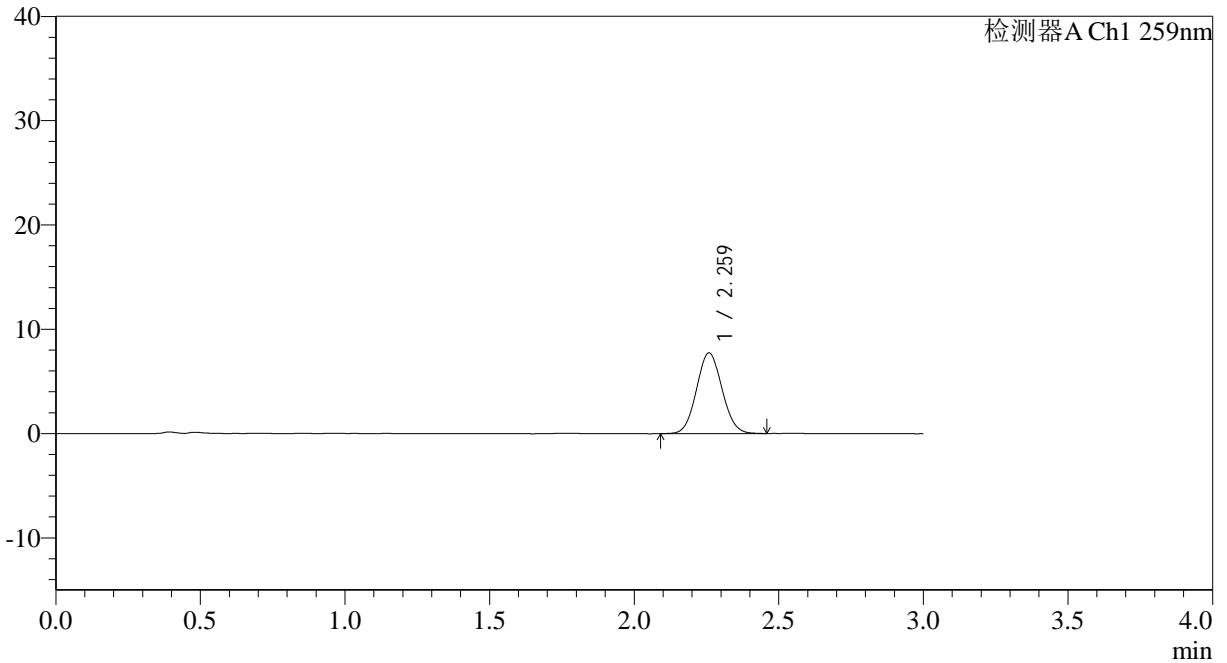
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-781-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:26:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	47523	100.000	7704	3095	1.068	--
总计		47523	100.000	7704			



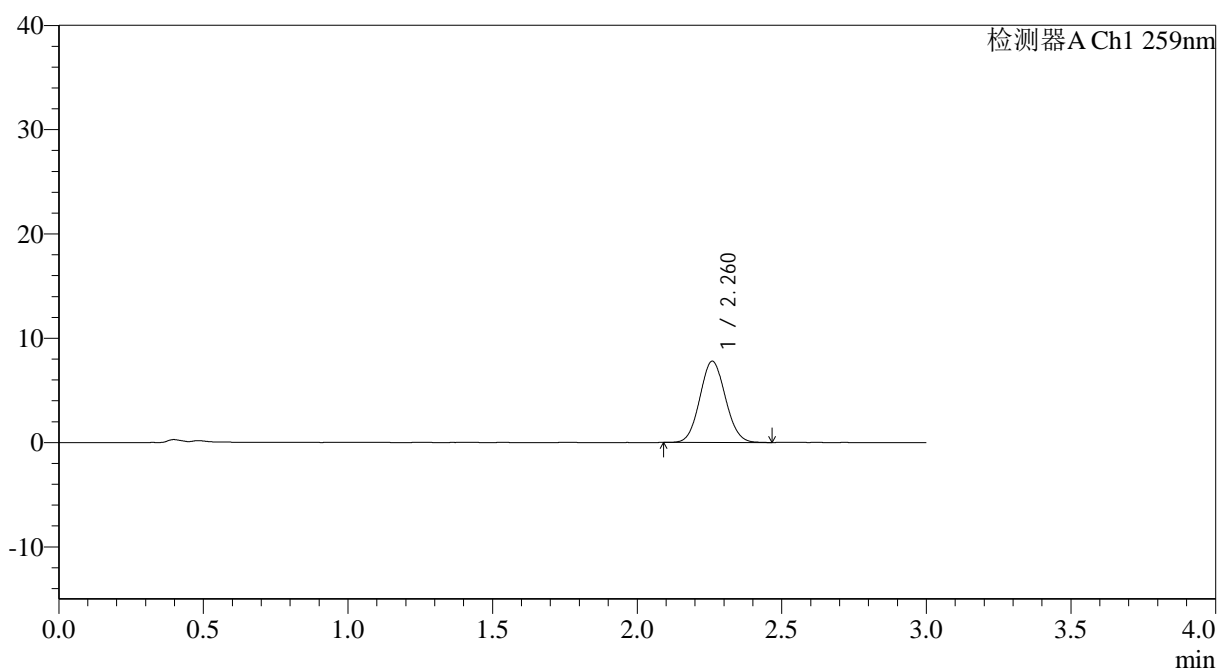
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-782-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 21:30:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	47970	100.000	7766	3084	1.070	--
总计		47970	100.000	7766			



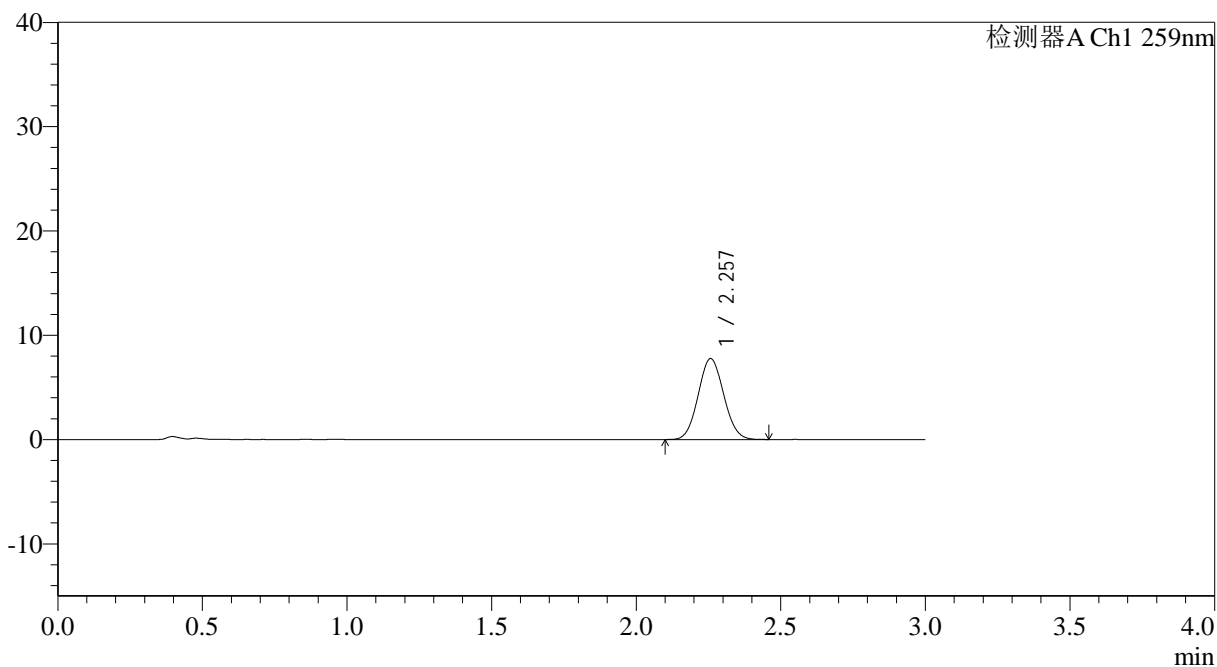
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-783-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:33:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	47690	100.000	7754	3090	1.067	--
总计		47690	100.000	7754			



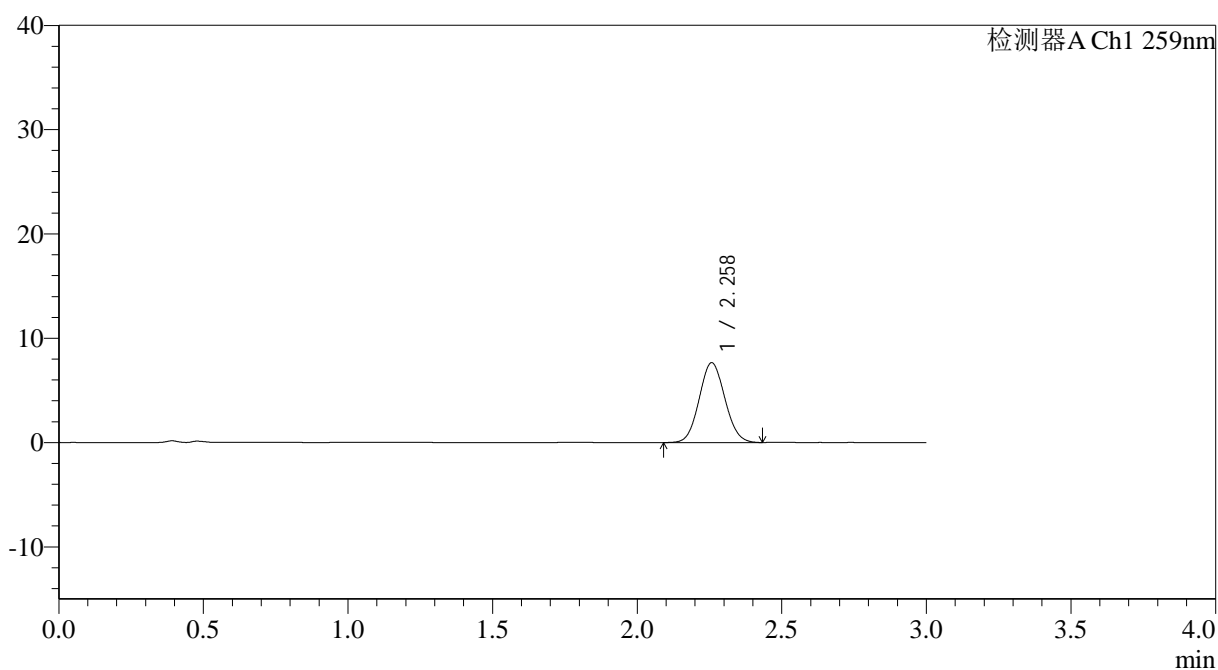
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-784-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 21:36:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	47394	100.000	7646	3052	1.071	--
总计		47394	100.000	7646			



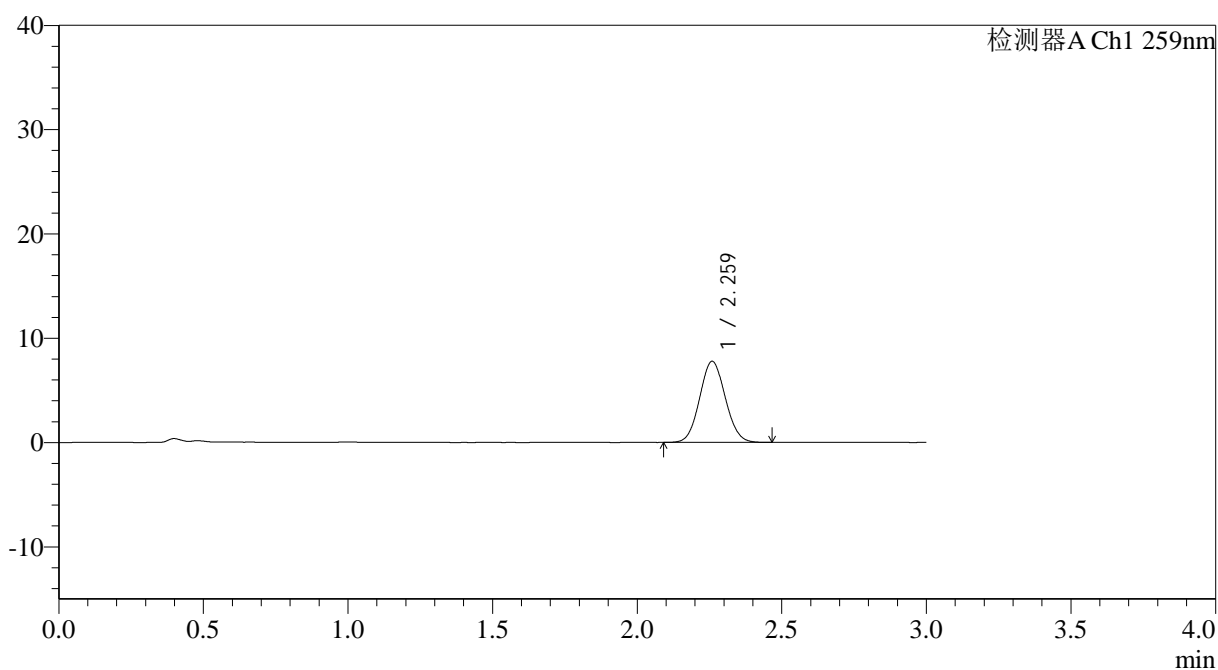
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-785-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 21:40:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	48027	100.000	7747	3062	1.068	--
总计		48027	100.000	7747			









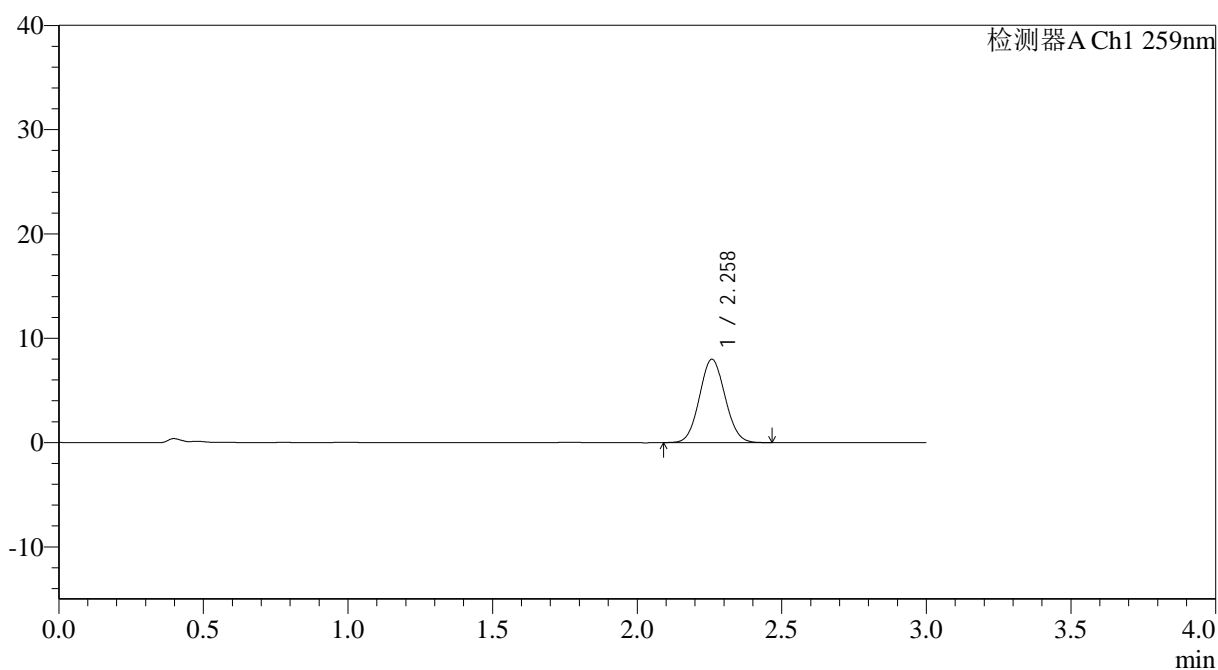
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-789-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 21:53:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	49188	100.000	7960	3076	1.064	--
总计		49188	100.000	7960			



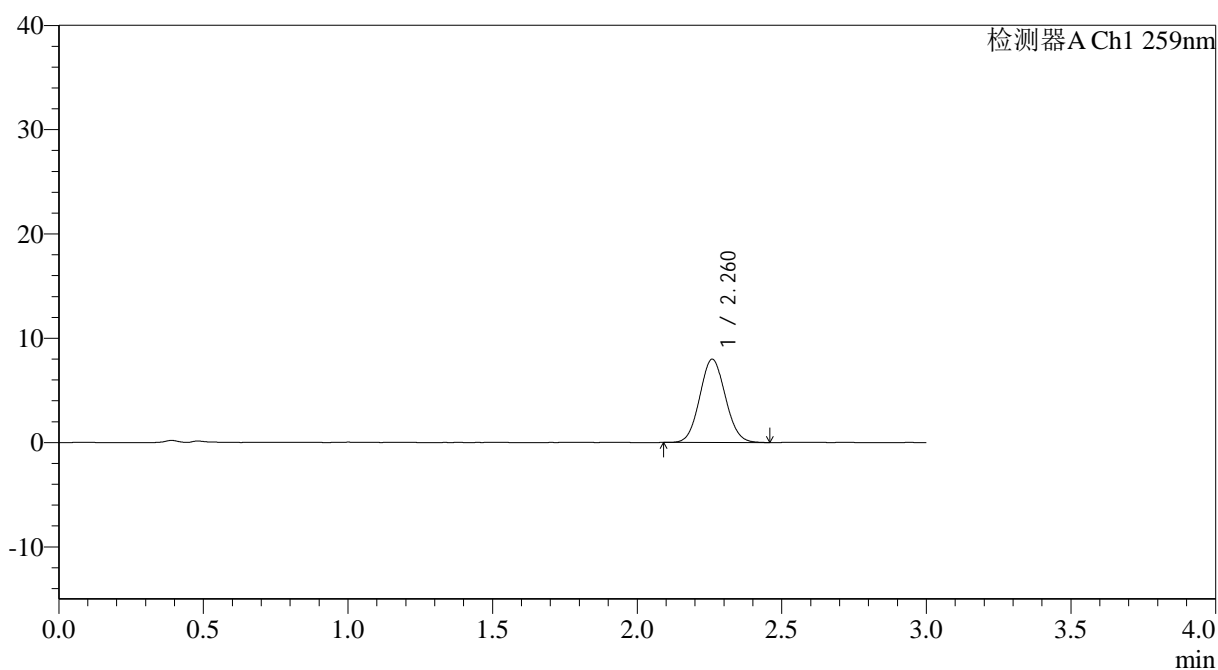
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-790-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 21:57:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	49225	100.000	7956	3080	1.070	--
总计		49225	100.000	7956			



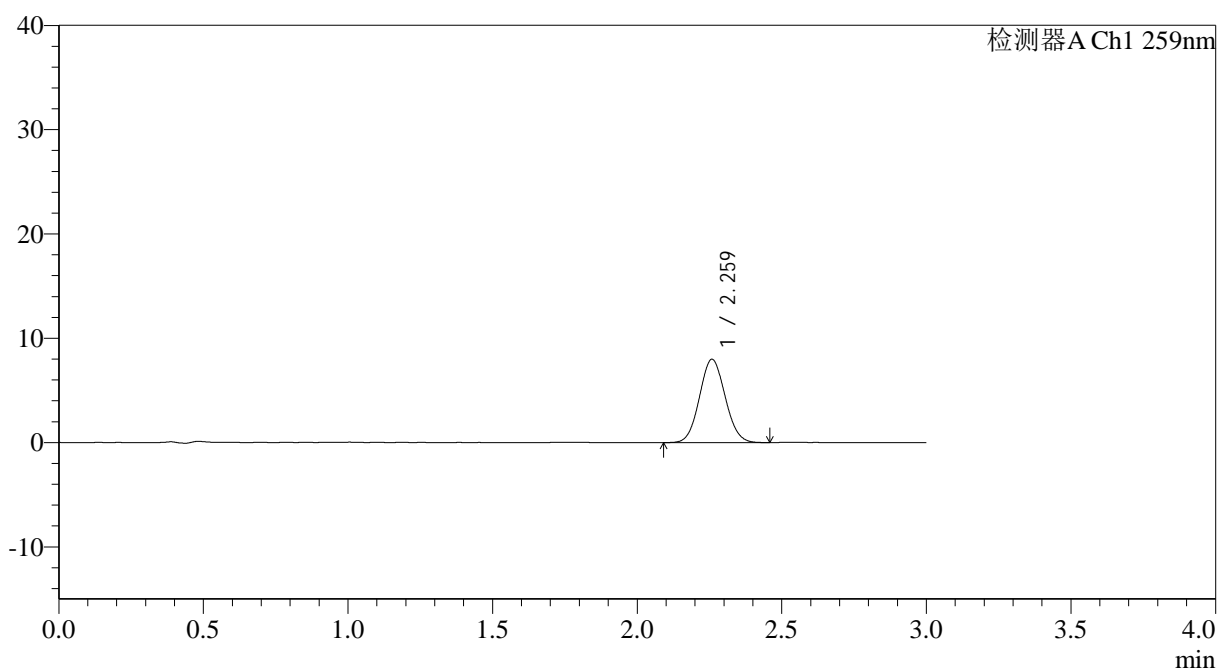
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-791-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:00:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:11:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	49194	100.000	7955	3073	1.069	--
总计		49194	100.000	7955			



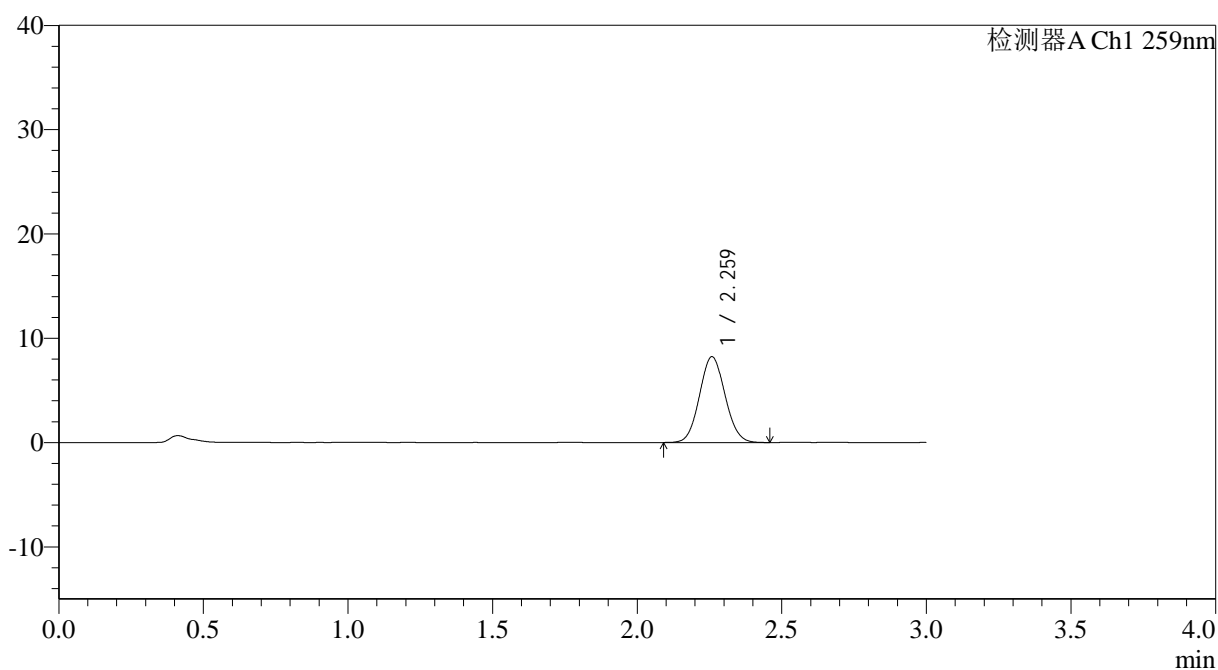
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-792-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:03:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50607	100.000	8199	3087	1.069	--
总计		50607	100.000	8199			



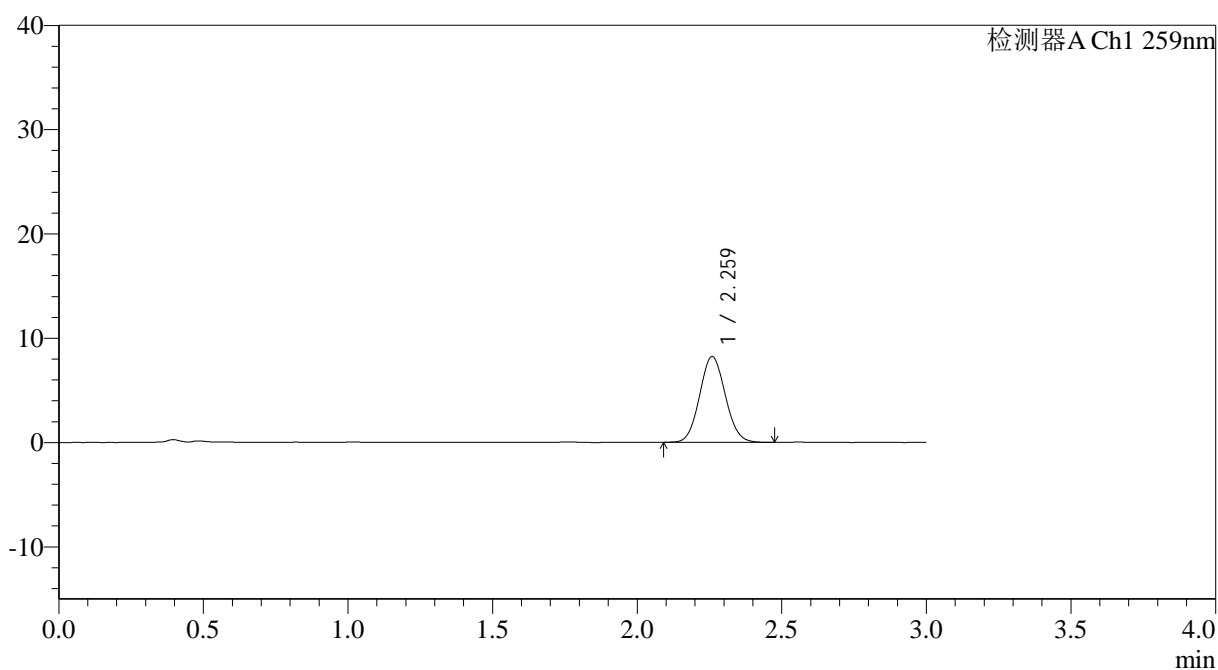
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-793-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:07:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50788	100.000	8198	3084	1.072	--
总计		50788	100.000	8198			



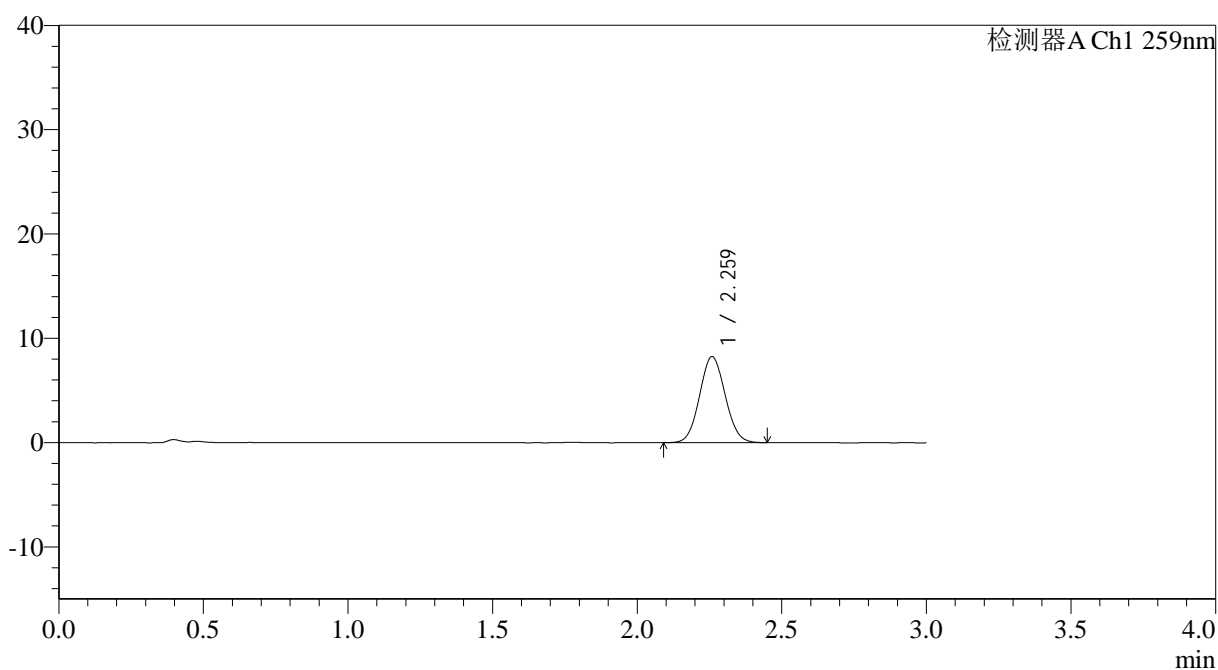
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-794-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:10:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50760	100.000	8214	3088	1.062	--
总计		50760	100.000	8214			



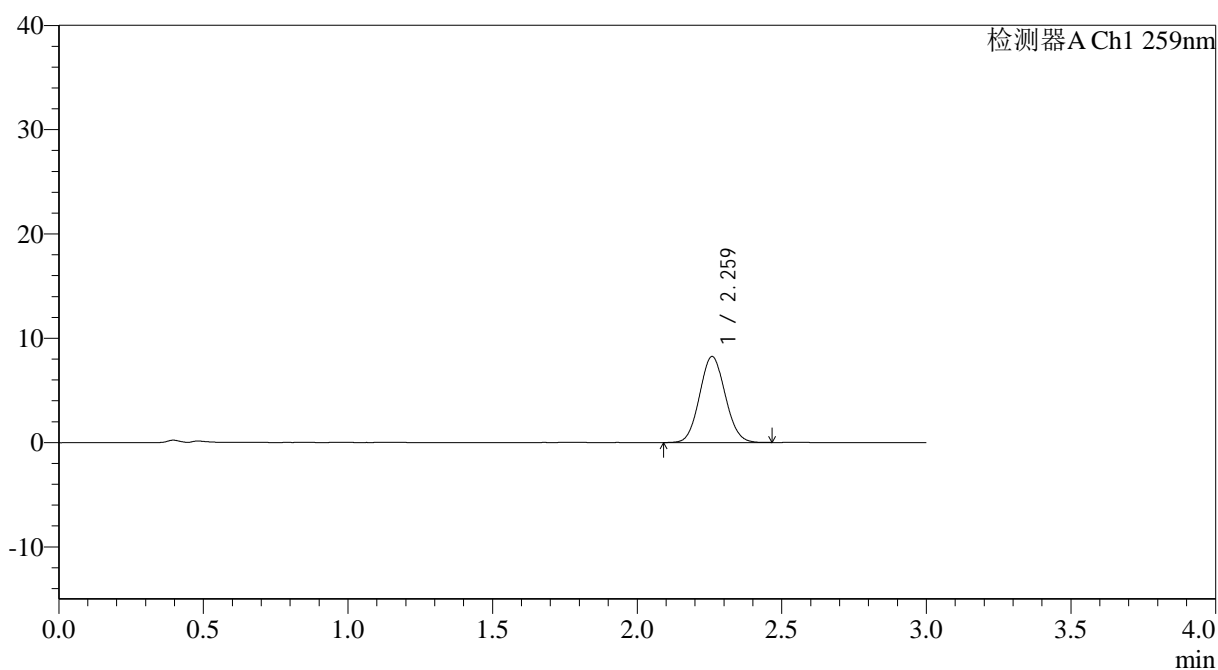
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-795-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:14:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

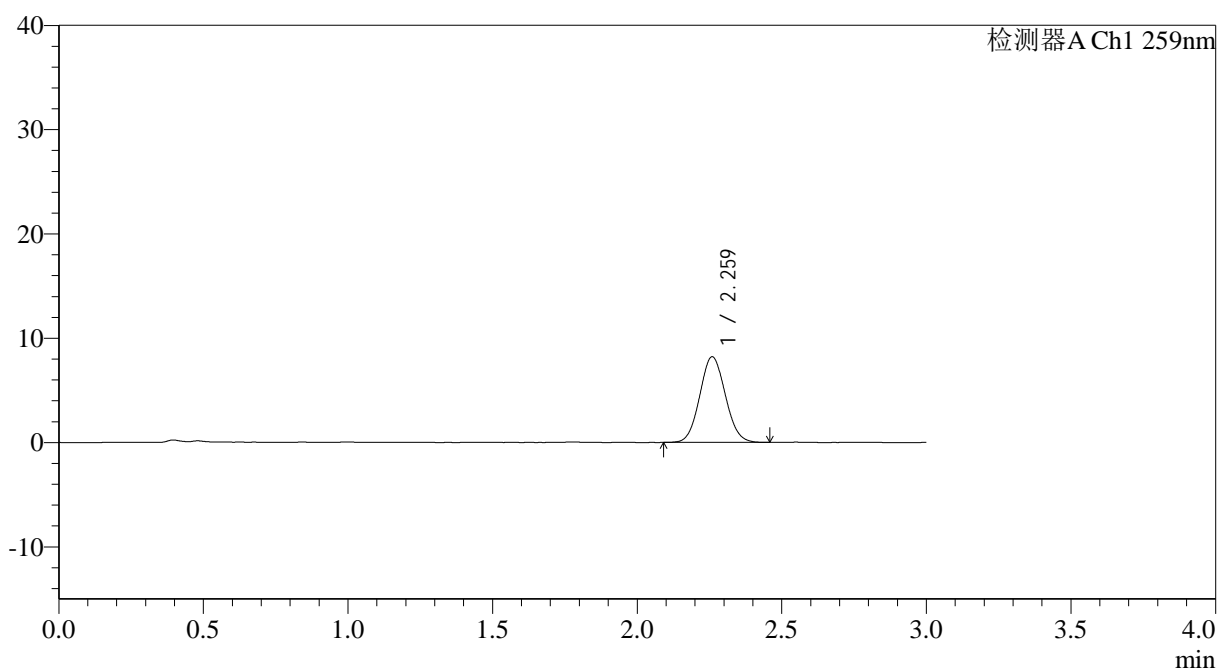
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50940	100.000	8213	3058	1.072	--
总计		50940	100.000	8213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-796-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:17:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50548	100.000	8180	3094	1.070	--
总计		50548	100.000	8180			



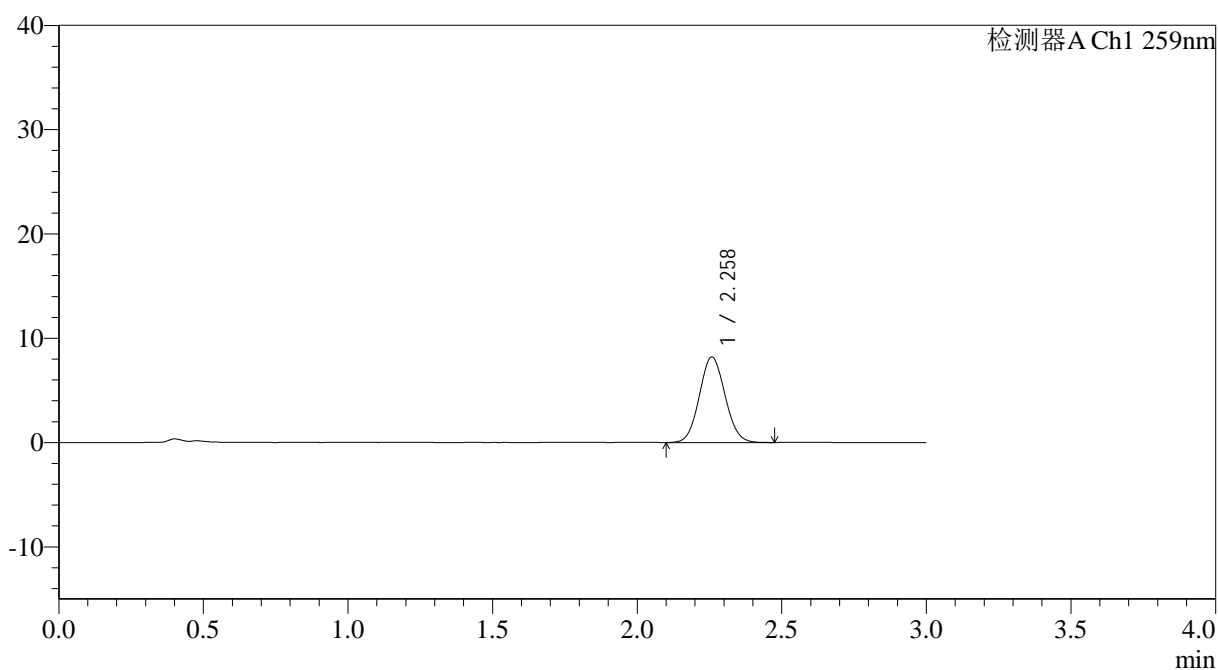
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-797-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:20:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	50786	100.000	8191	3070	1.068	--
总计		50786	100.000	8191			

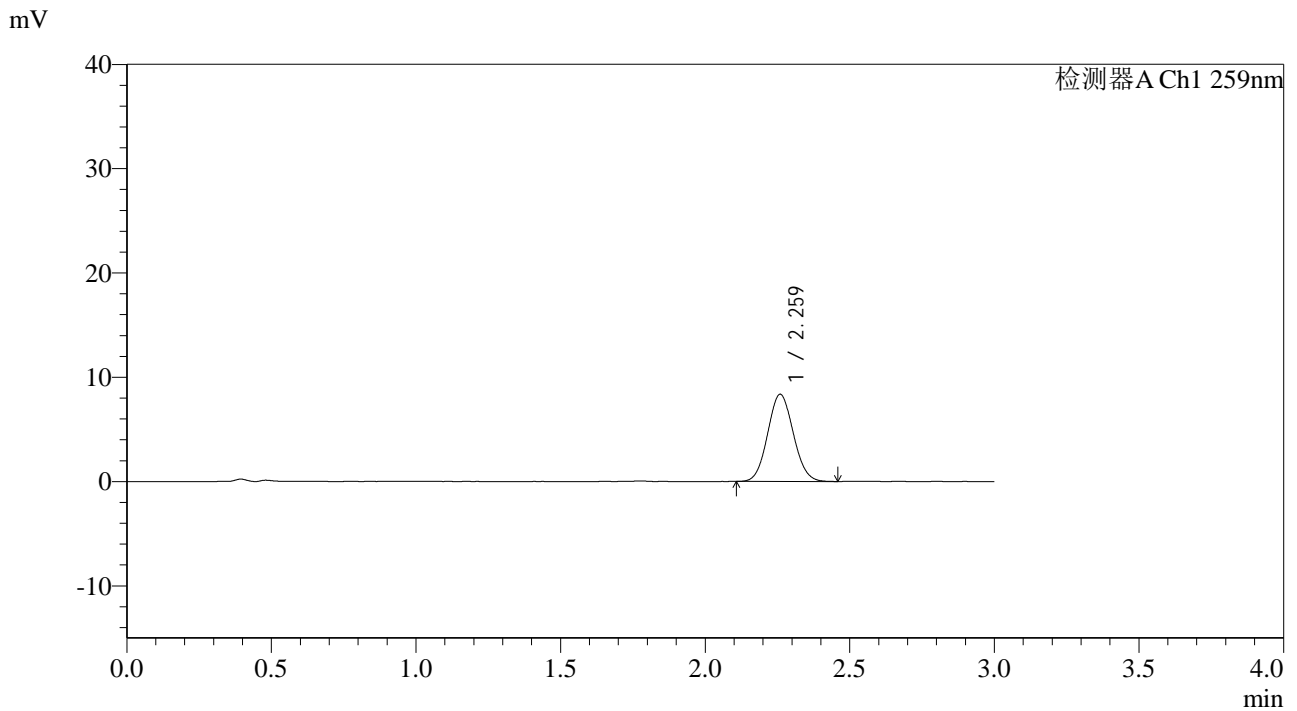


# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-798-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:24:16      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:20      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	51565	100.000	8326	3070	1.071	--
总计		51565	100.000	8326			



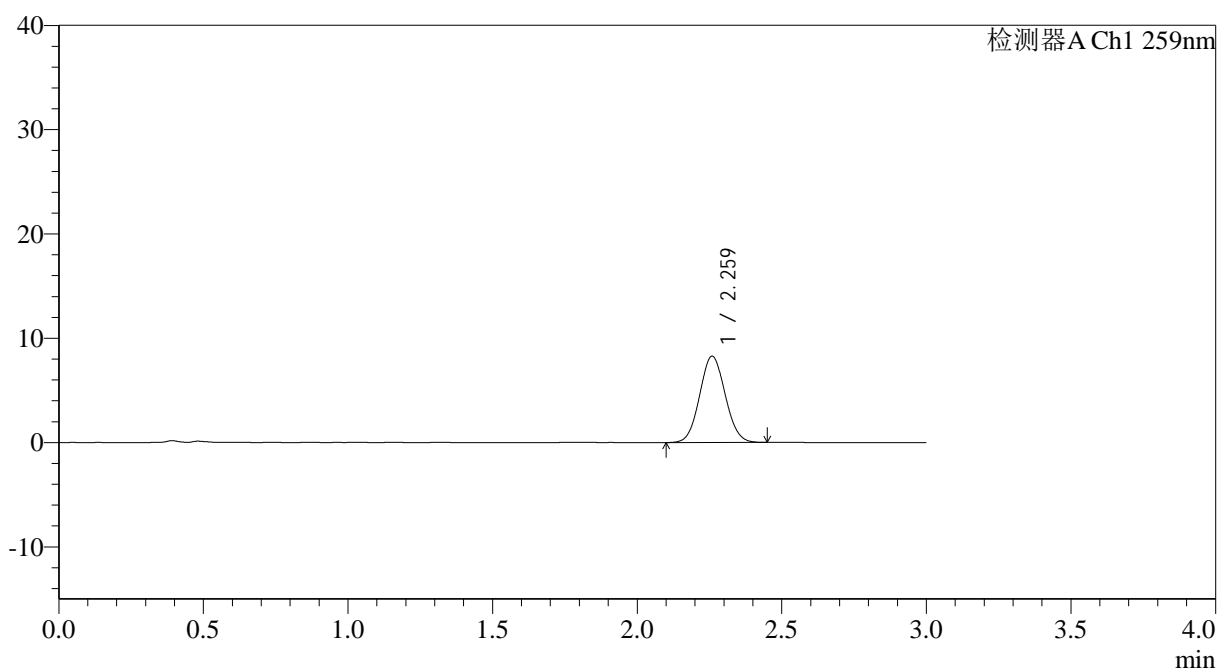
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-799-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:27:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50927	100.000	8241	3090	1.062	--
总计		50927	100.000	8241			



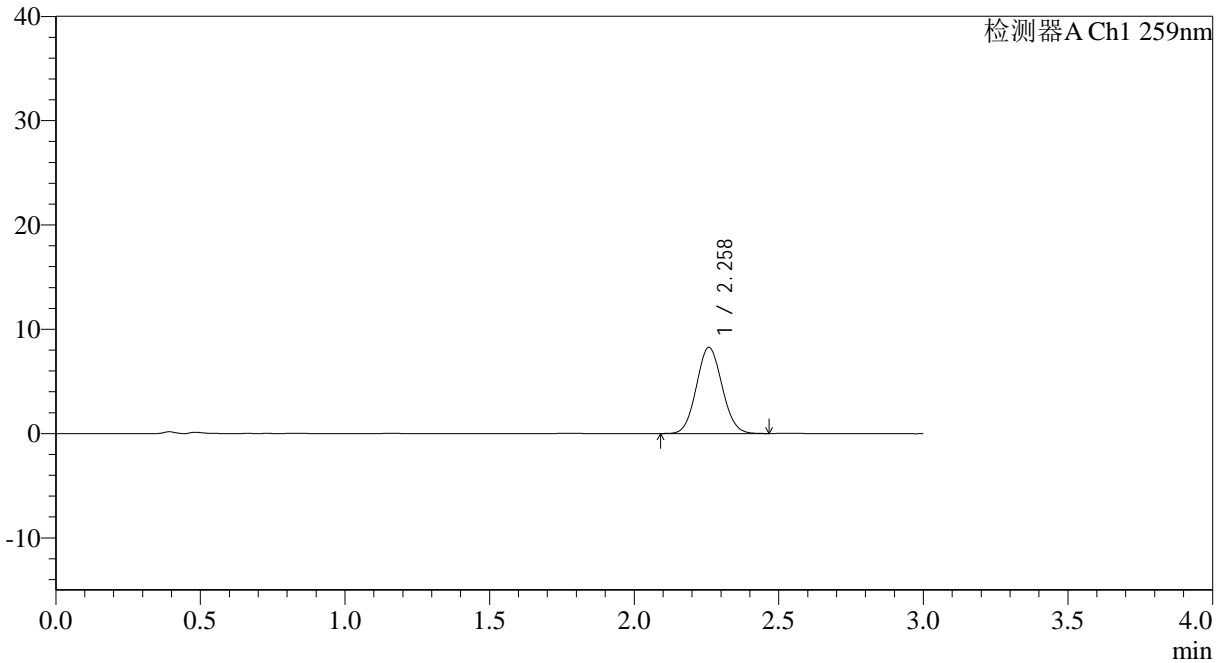
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-800-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:31:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	50990	100.000	8232	3074	1.070	--
总计		50990	100.000	8232			



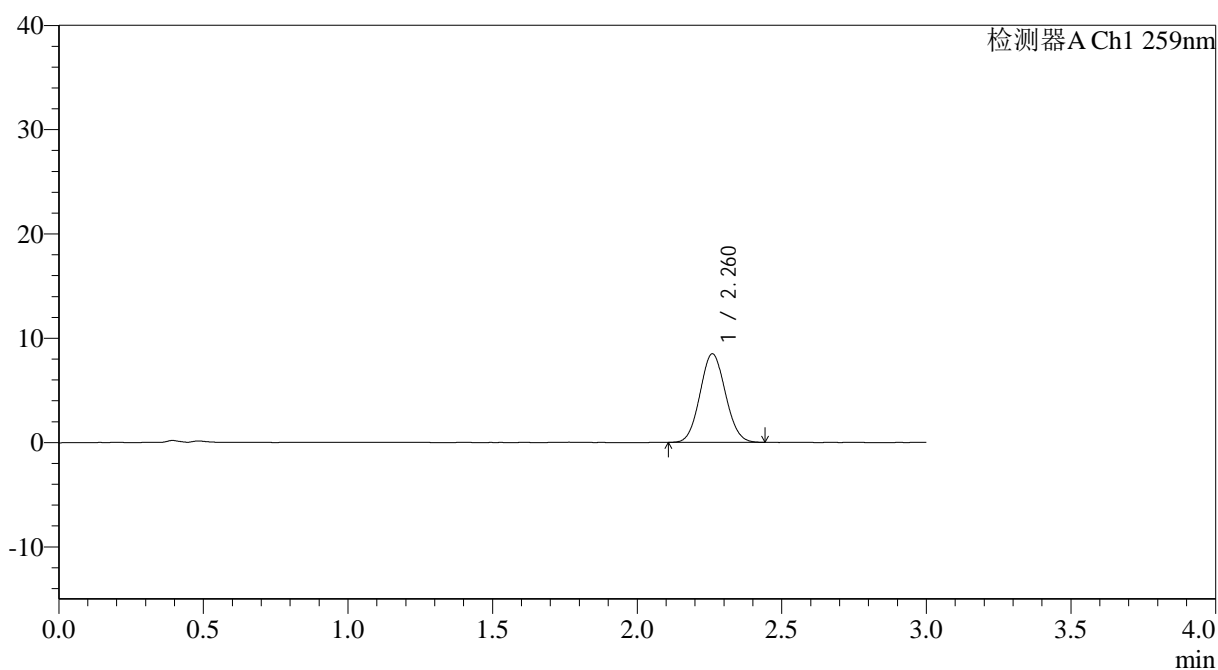
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-801-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:34:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	52066	100.000	8473	3105	1.068	--
总计		52066	100.000	8473			



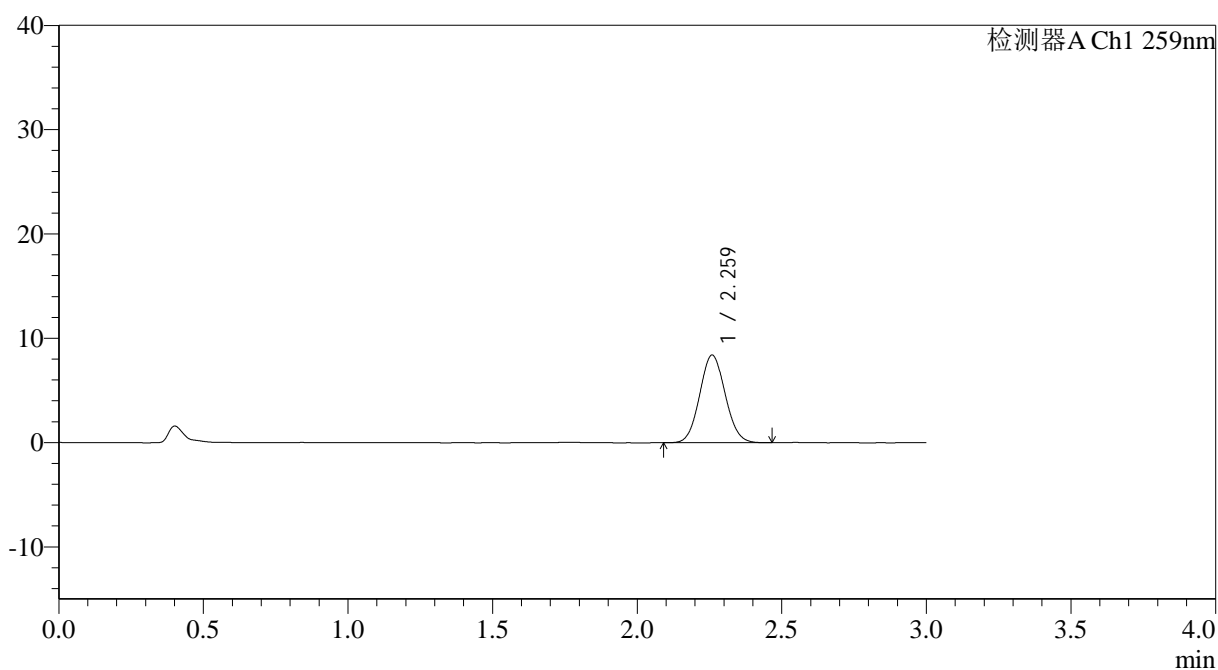
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-802-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:37:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:32                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	51718	100.000	8363	3089	1.069	--
总计		51718	100.000	8363			



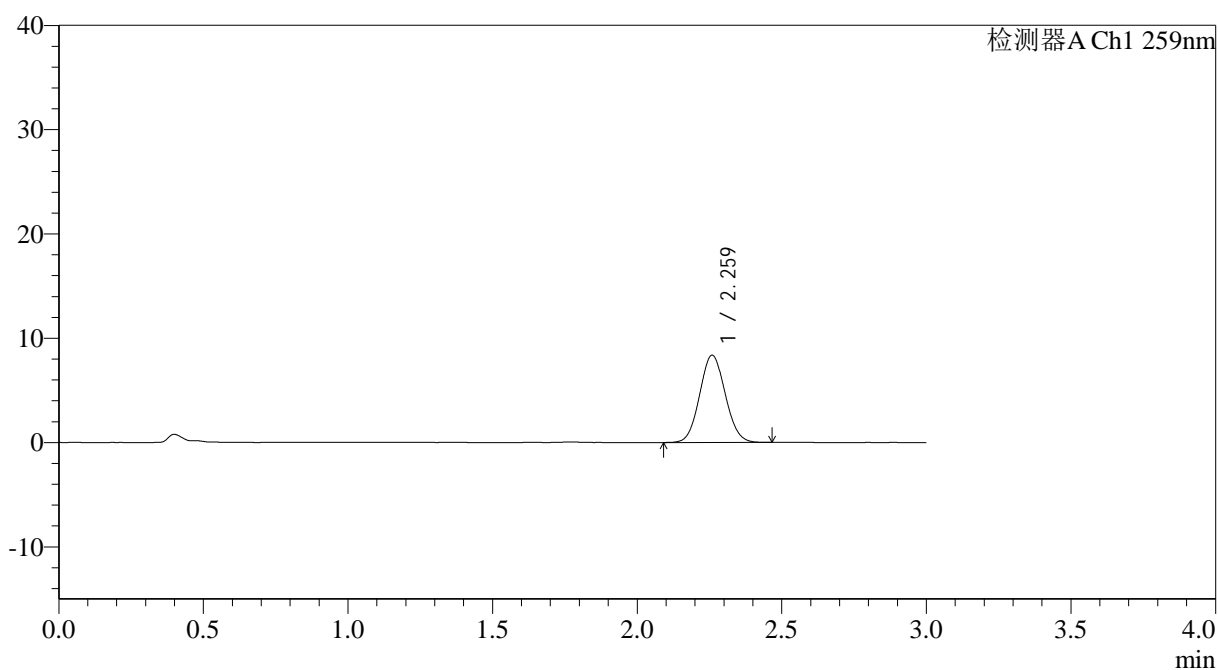
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-803-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:41:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	51658	100.000	8331	3063	1.068	--
总计		51658	100.000	8331			



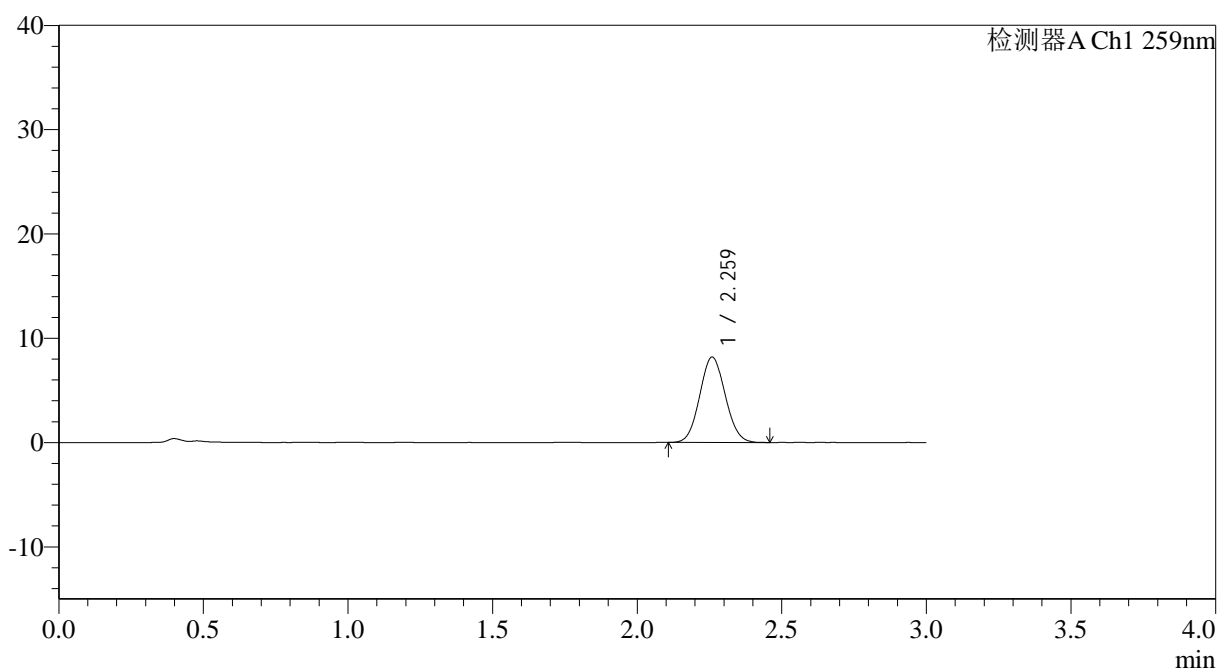
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-804-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:44:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50392	100.000	8155	3072	1.070	--
总计		50392	100.000	8155			



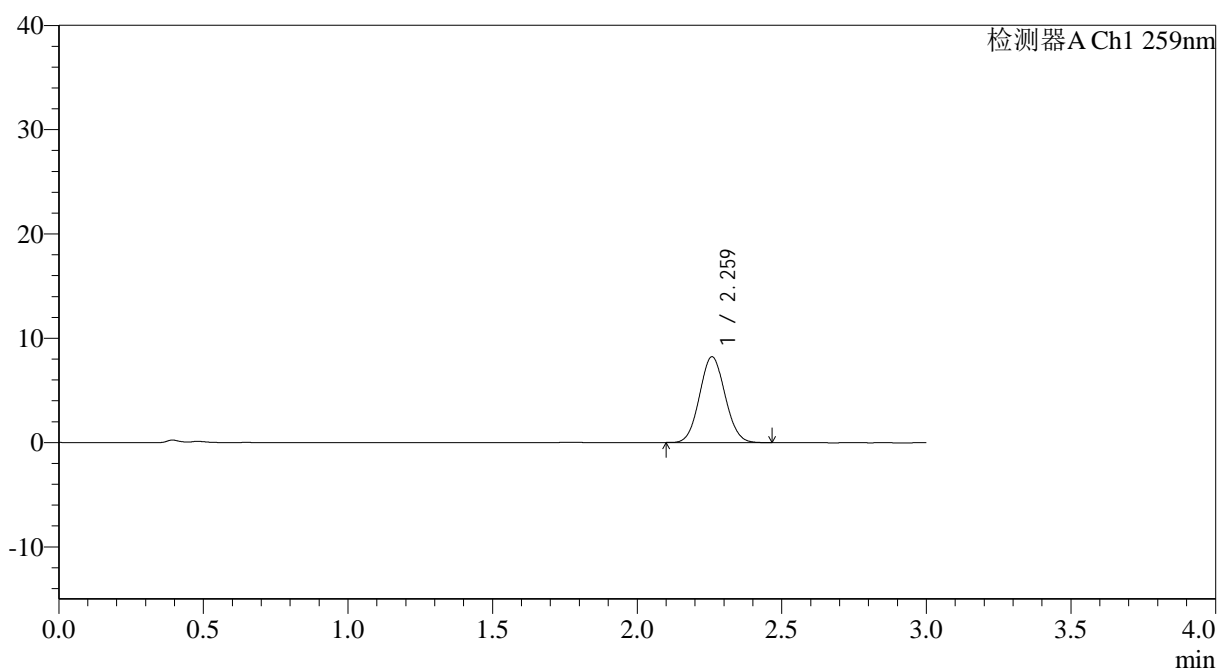
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-805-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:48:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50559	100.000	8198	3098	1.066	--
总计		50559	100.000	8198			



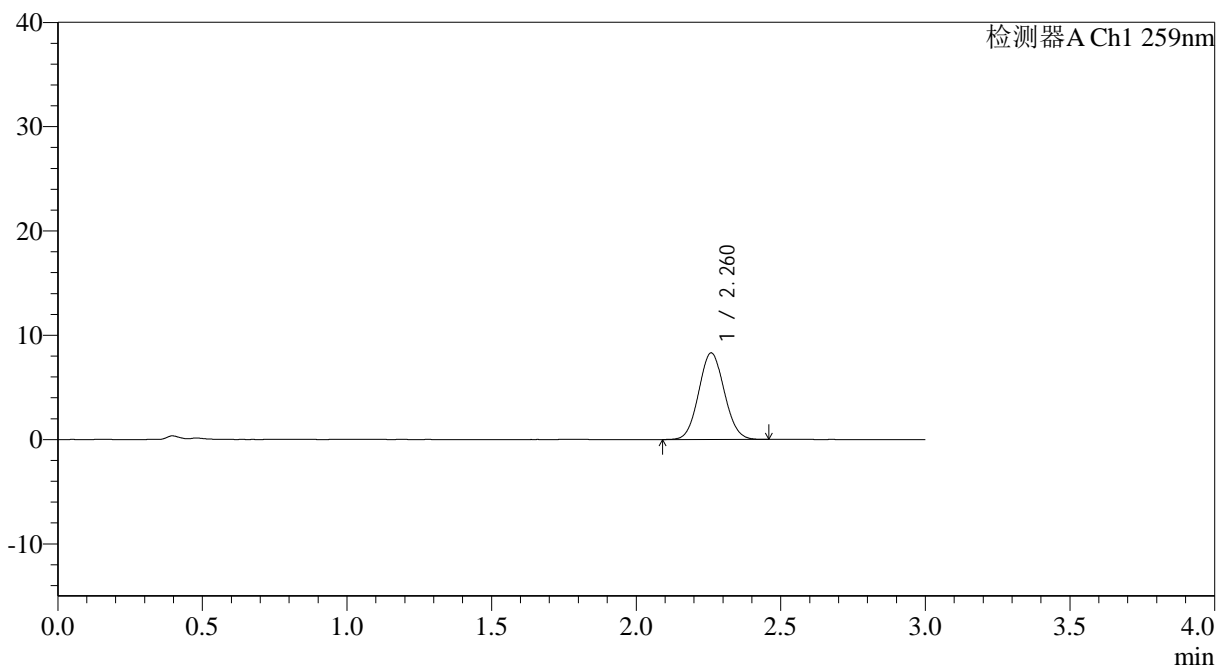
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-806-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:51:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	51141	100.000	8268	3076	1.067	--
总计		51141	100.000	8268			



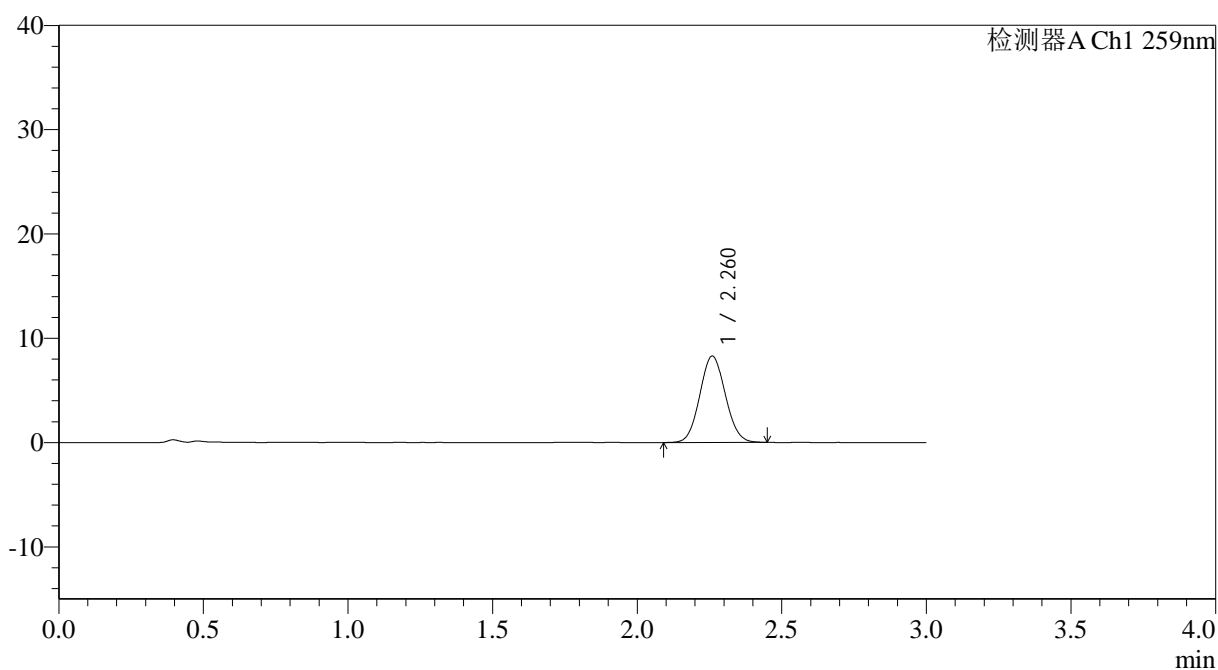
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-807-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:54:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	50982	100.000	8252	3081	1.067	--
总计		50982	100.000	8252			



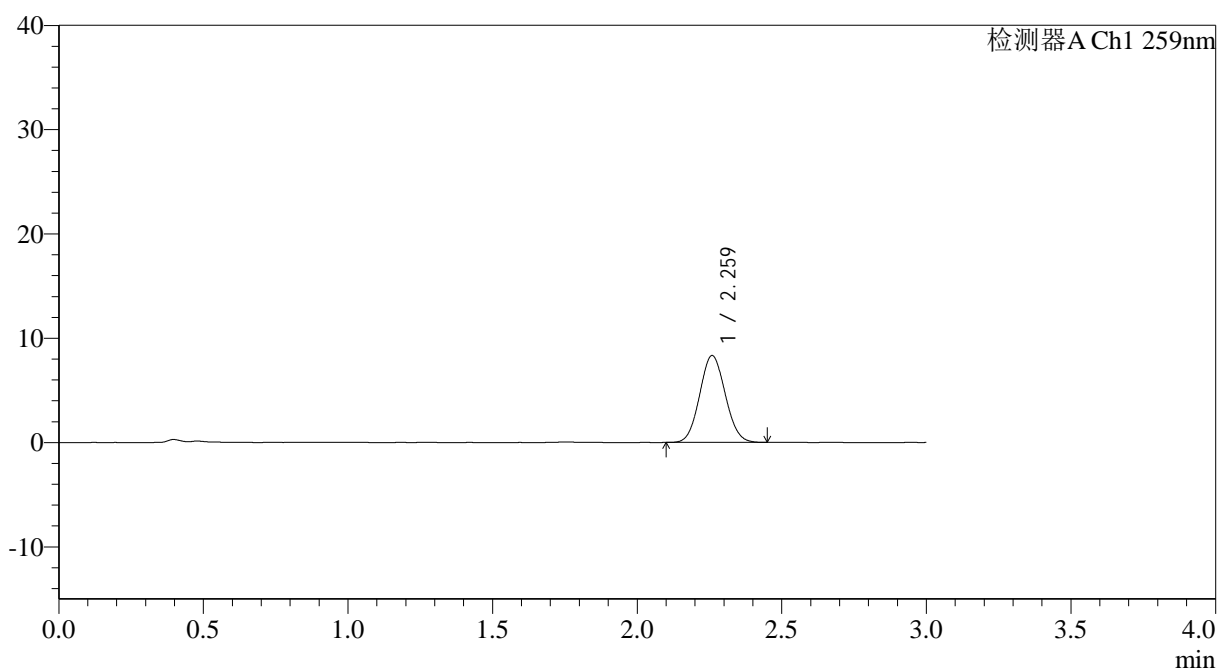
## QTL-4125

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-808-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:58:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/18 09:12:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	51240	100.000	8290	3070	1.070	--
总计		51240	100.000	8290			



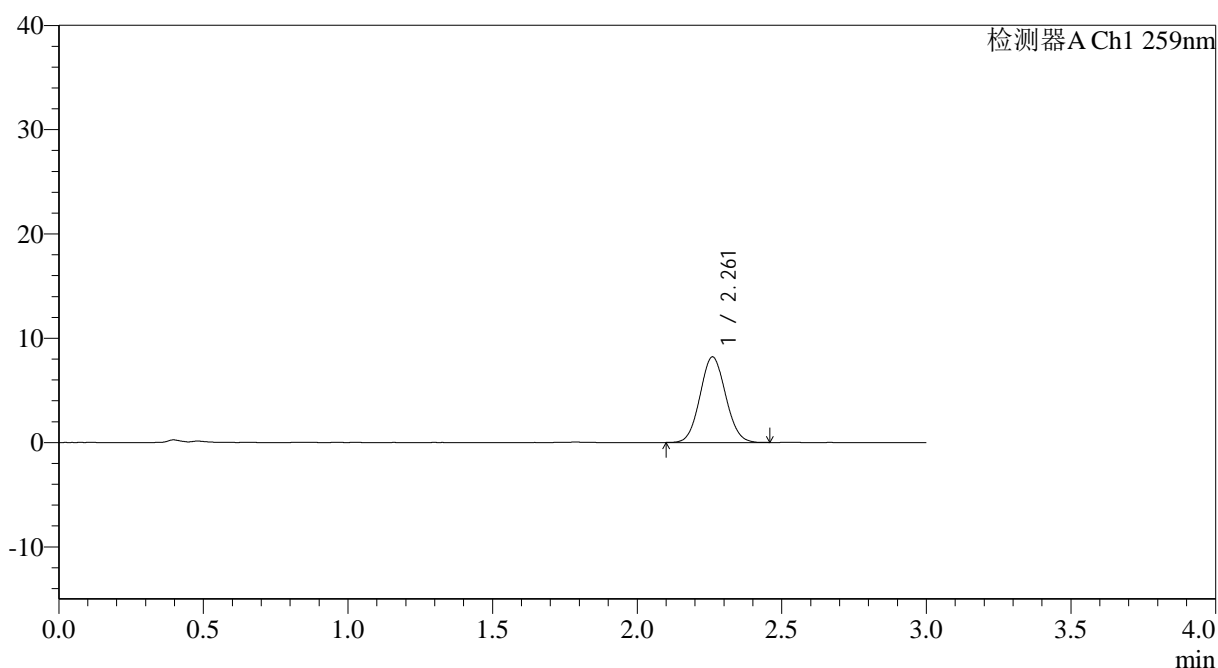
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-10/29-809-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 23:01:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:51                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	50587	100.000	8195	3079	1.066	--
总计		50587	100.000	8195			



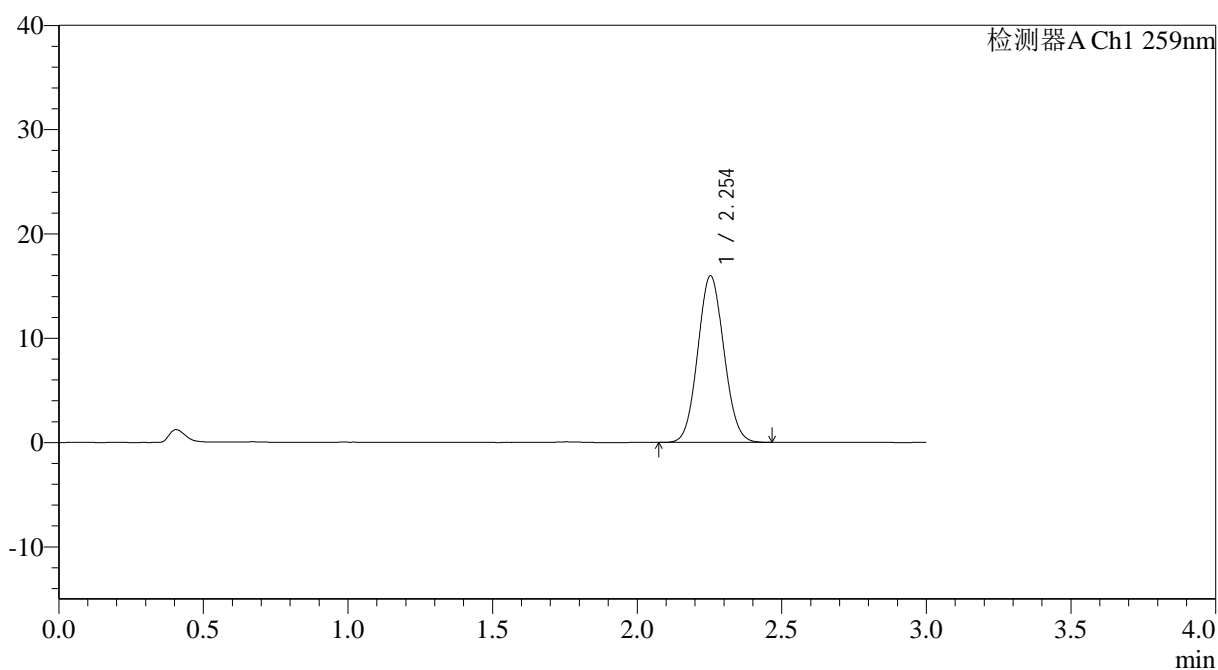
# QTL-4125

## <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 - 30-10/29-810-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 23:05:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 09:12:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100685	100.000	15972	2922	1.071	--
总计		100685	100.000	15972			

