



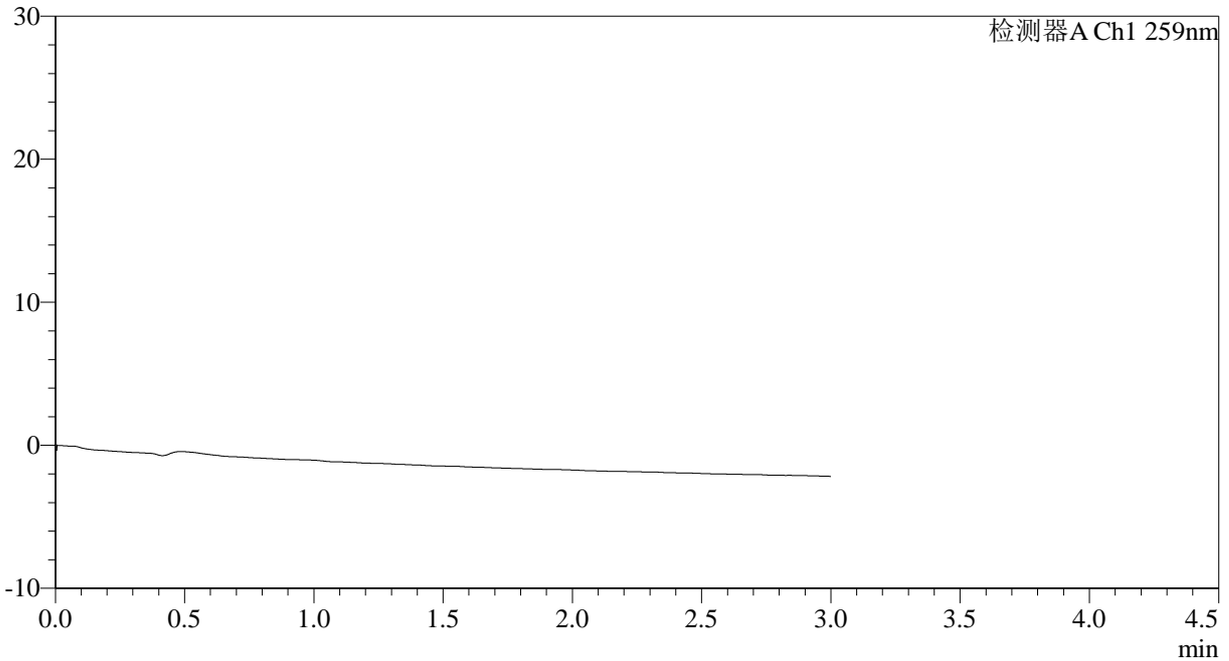
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3098-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/17 14:10:09      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:17:08      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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







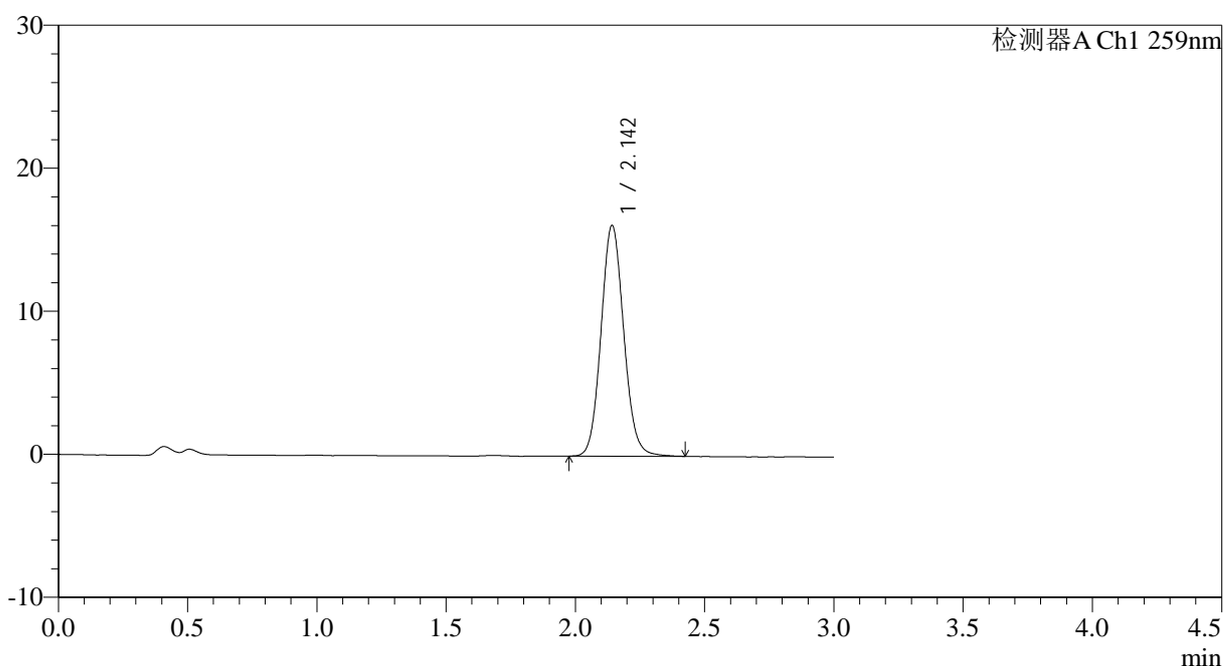
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3101-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:20:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:17:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	98591	100.000	16080	2881	1.092	--
总计		98591	100.000	16080			



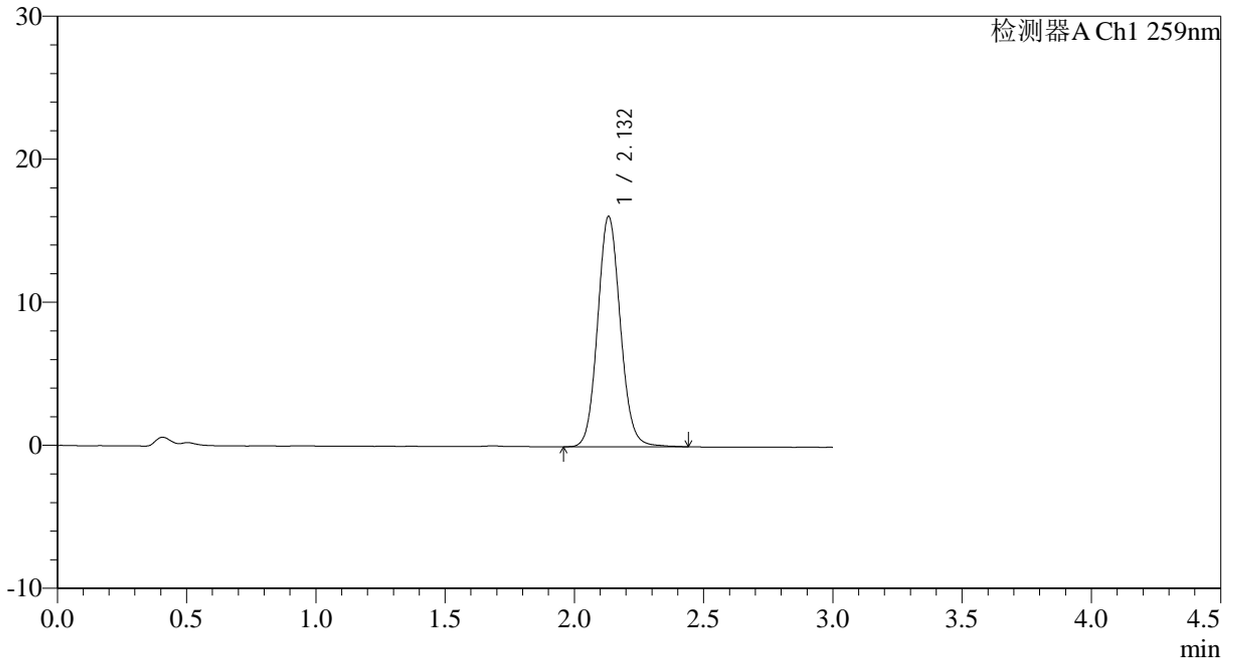
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3102-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:23:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:17:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	98294	100.000	16087	2875	1.093	--
总计		98294	100.000	16087			







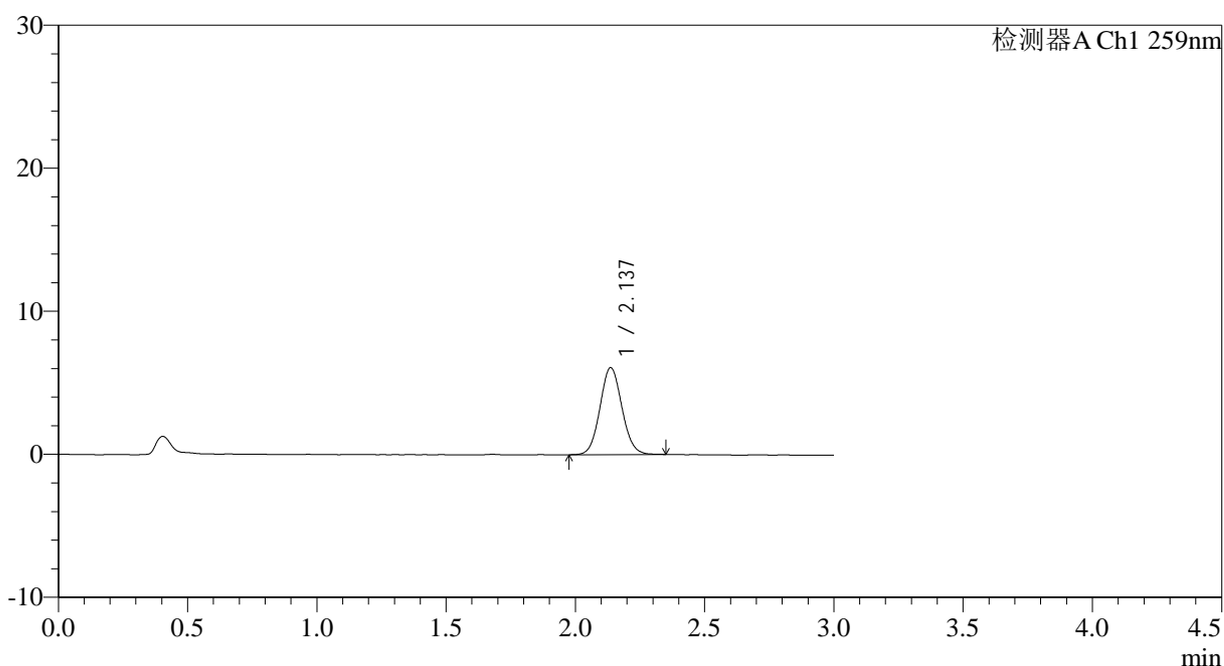
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3105-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:33:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:17:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	35878	100.000	6076	3046	1.075	--
总计		35878	100.000	6076			



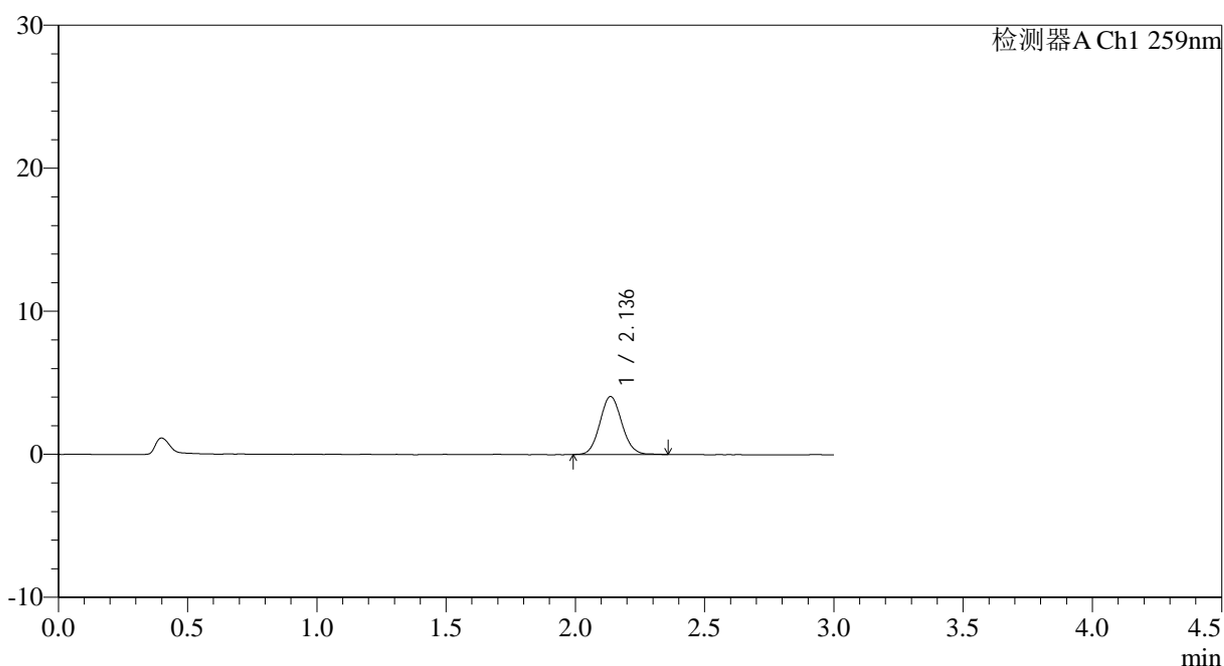
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3106-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:37:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:17:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	23982	100.000	4044	3025	1.087	--
总计		23982	100.000	4044			







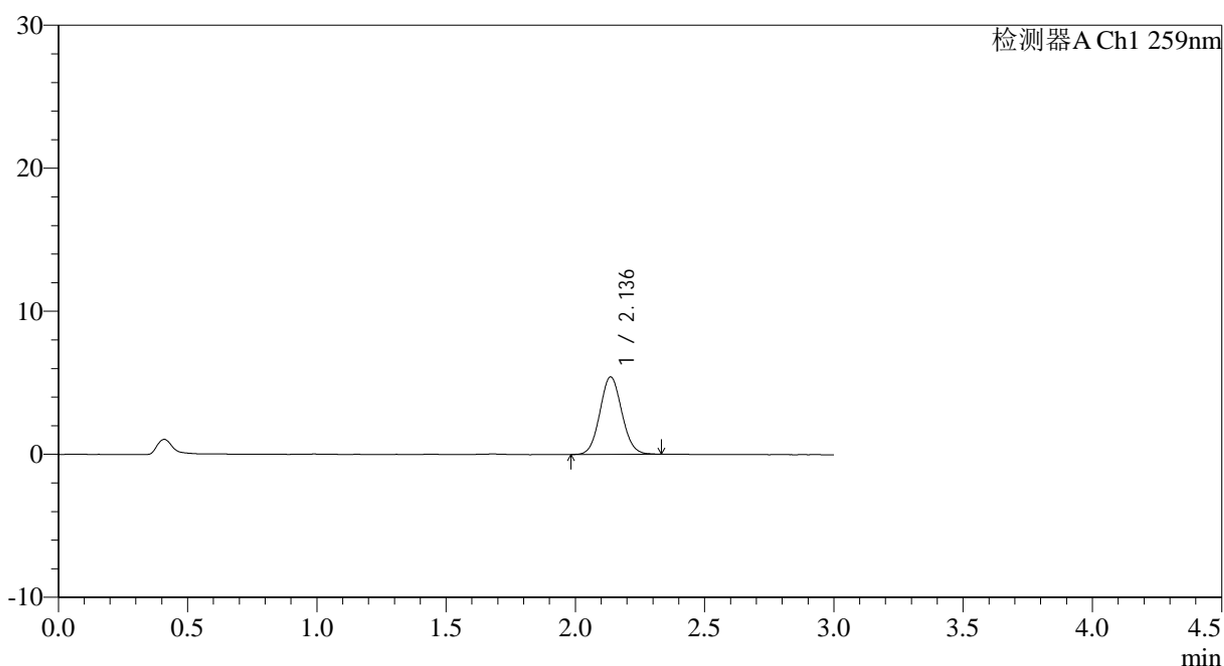
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3109-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:47:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:17:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	31965	100.000	5413	3021	1.070	--
总计		31965	100.000	5413			



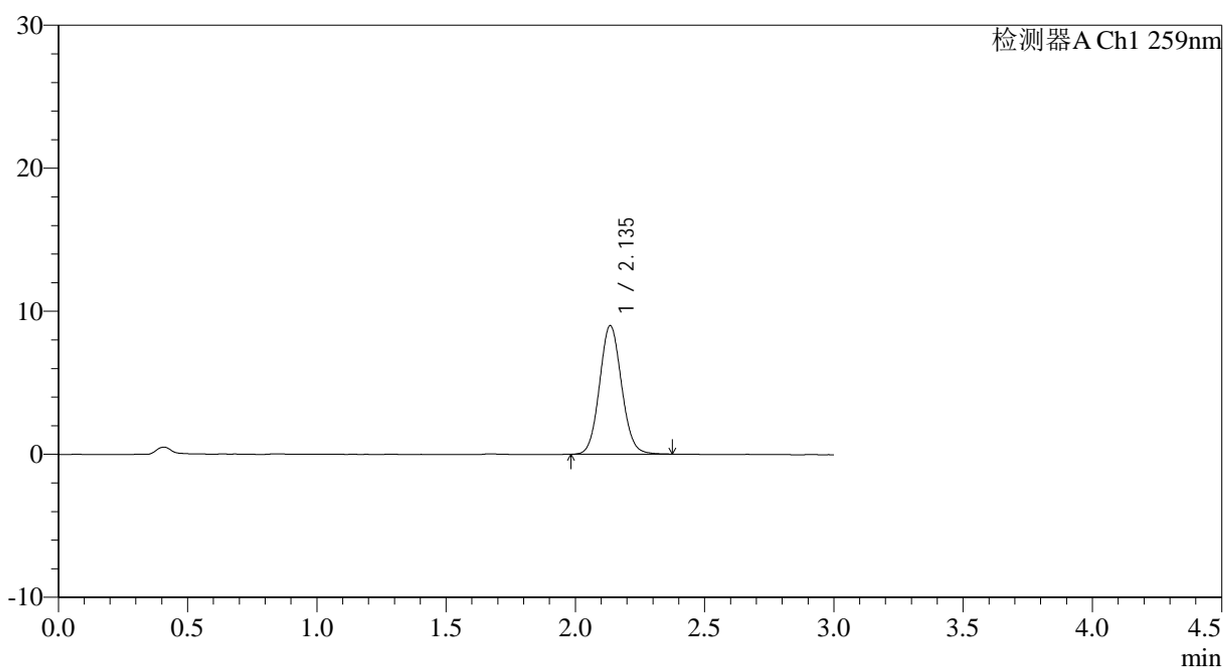
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3110-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:50:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:17:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	53303	100.000	8957	3020	1.080	--
总计		53303	100.000	8957			













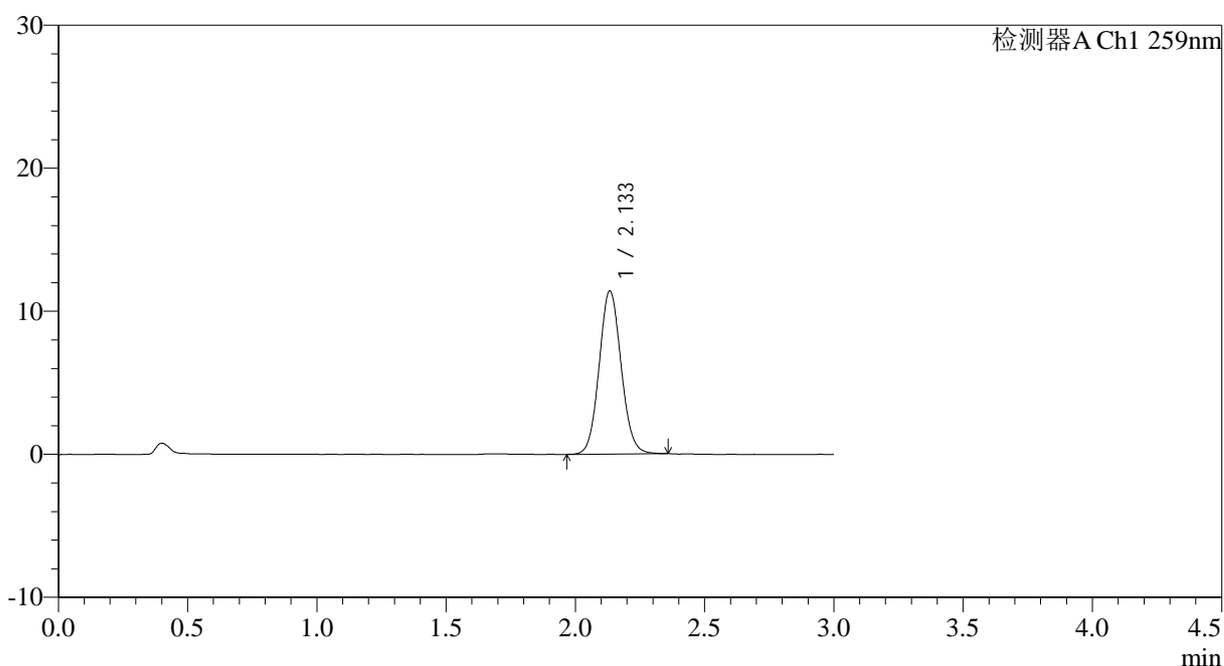
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3116-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:11:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:18:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	67472	100.000	11375	3036	1.078	--
总计		67472	100.000	11375			



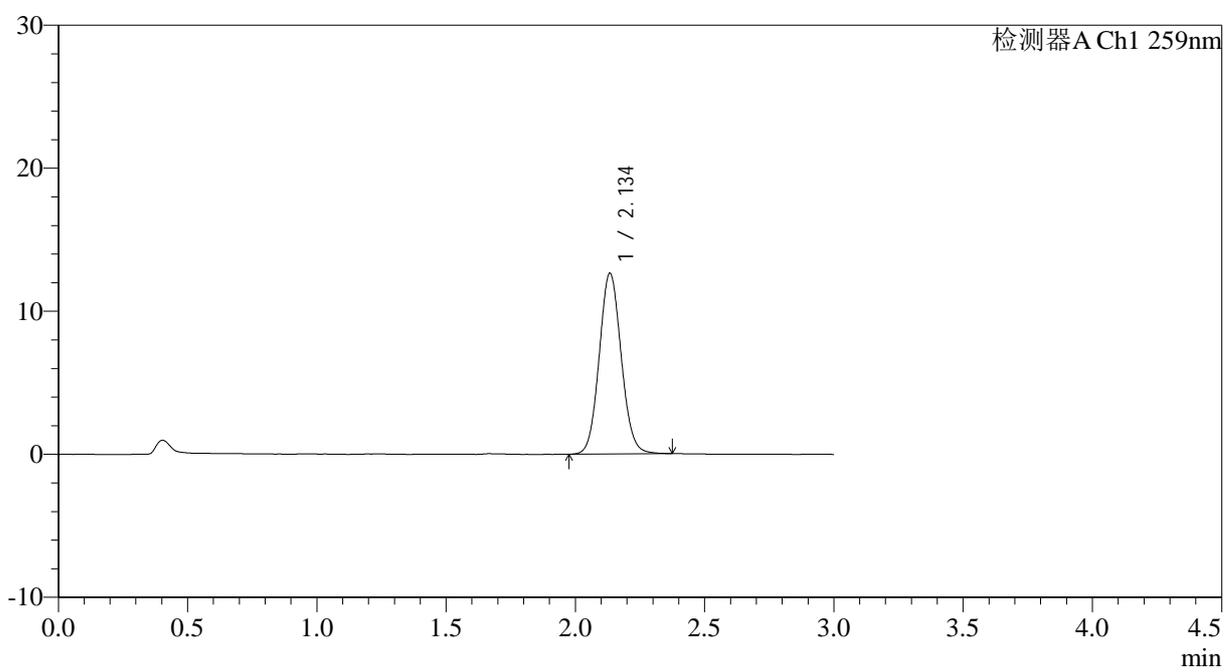
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3117-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:14:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:18:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	74771	100.000	12591	3027	1.080	--
总计		74771	100.000	12591			





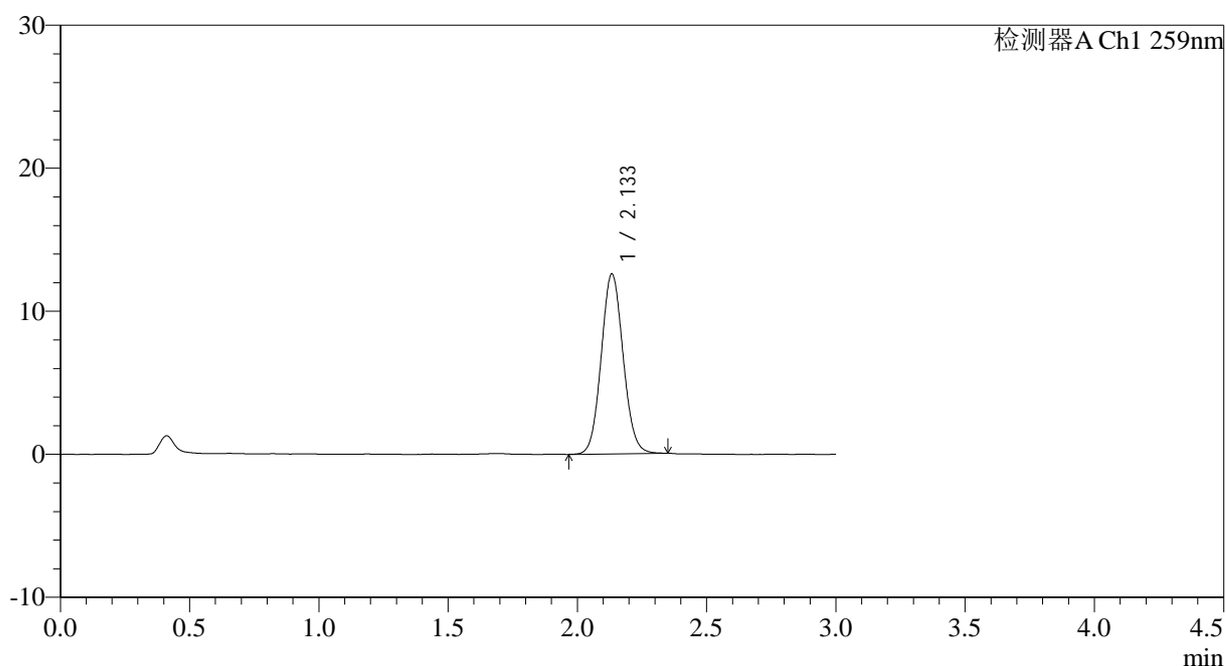
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3119-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:21:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:18:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	74127	100.000	12537	3038	1.078	--
总计		74127	100.000	12537			



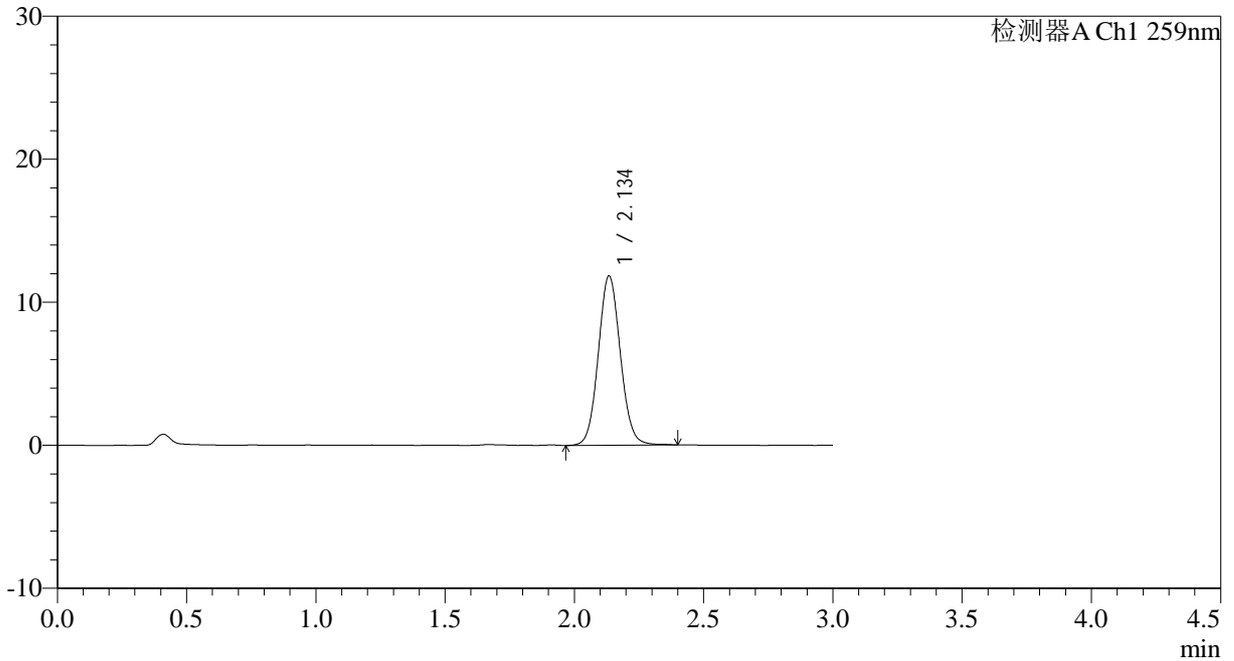
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3120-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:24:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:18:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	70279	100.000	11781	3020	1.075	--
总计		70279	100.000	11781			



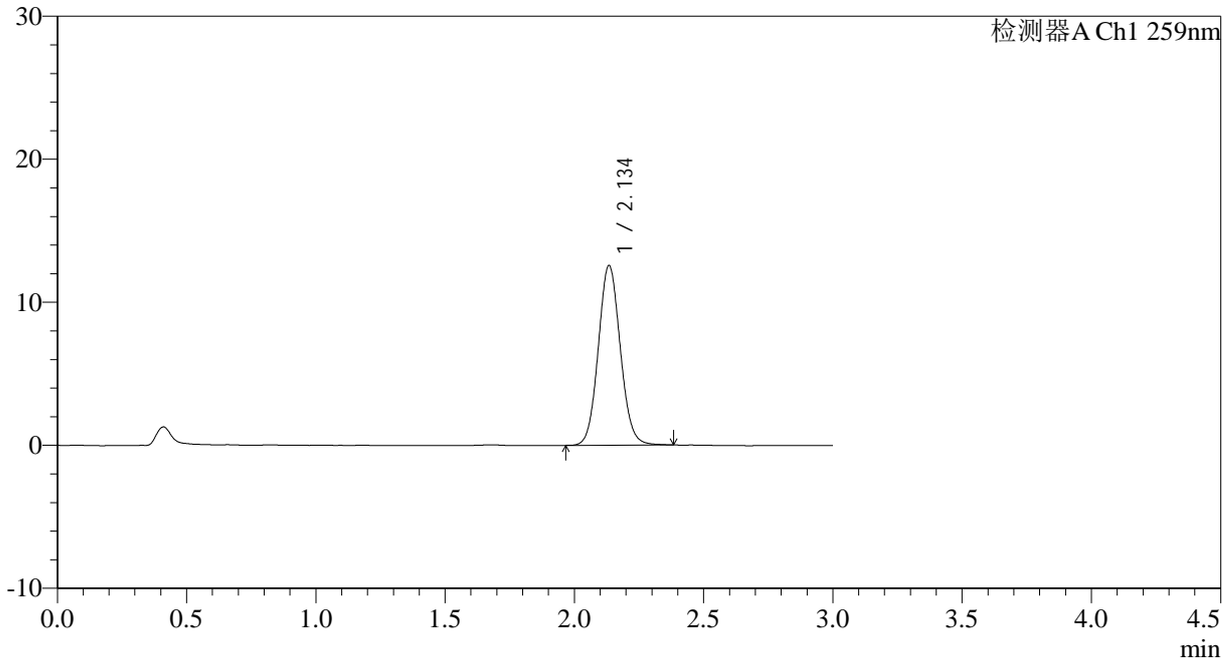
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3121-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/17 15:27:59      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:18:15      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	74291	100.000	12507	3039	1.078	--
总计		74291	100.000	12507			



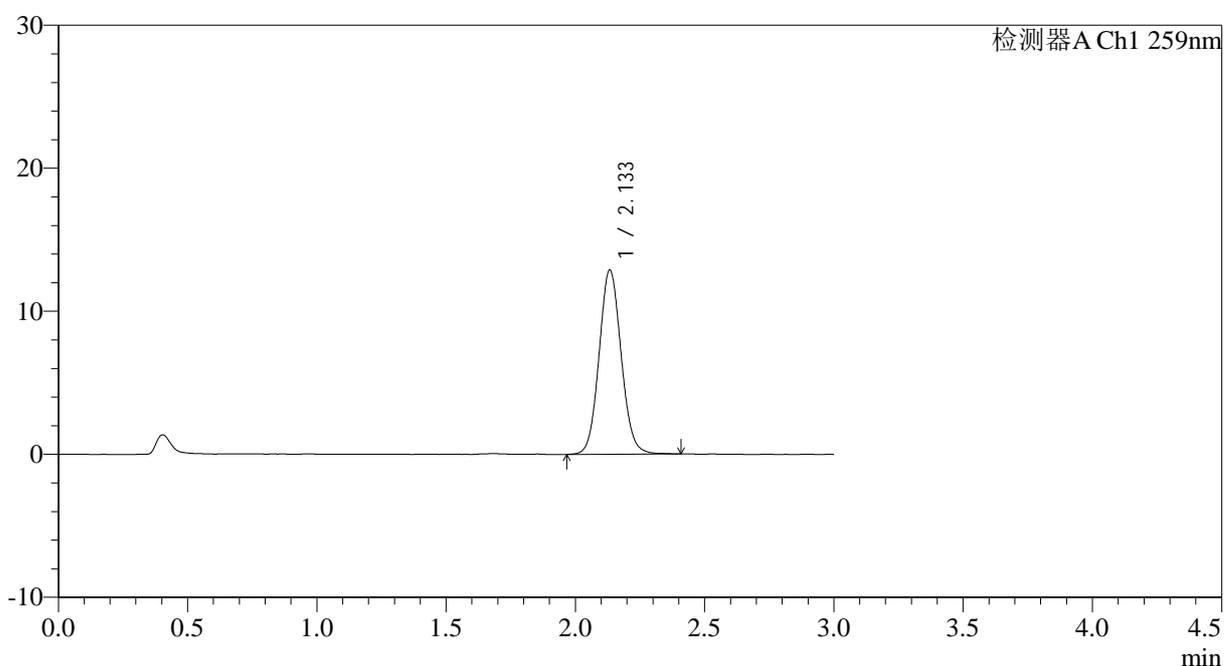
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3122-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:31:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:18:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	76598	100.000	12848	3015	1.080	--
总计		76598	100.000	12848			



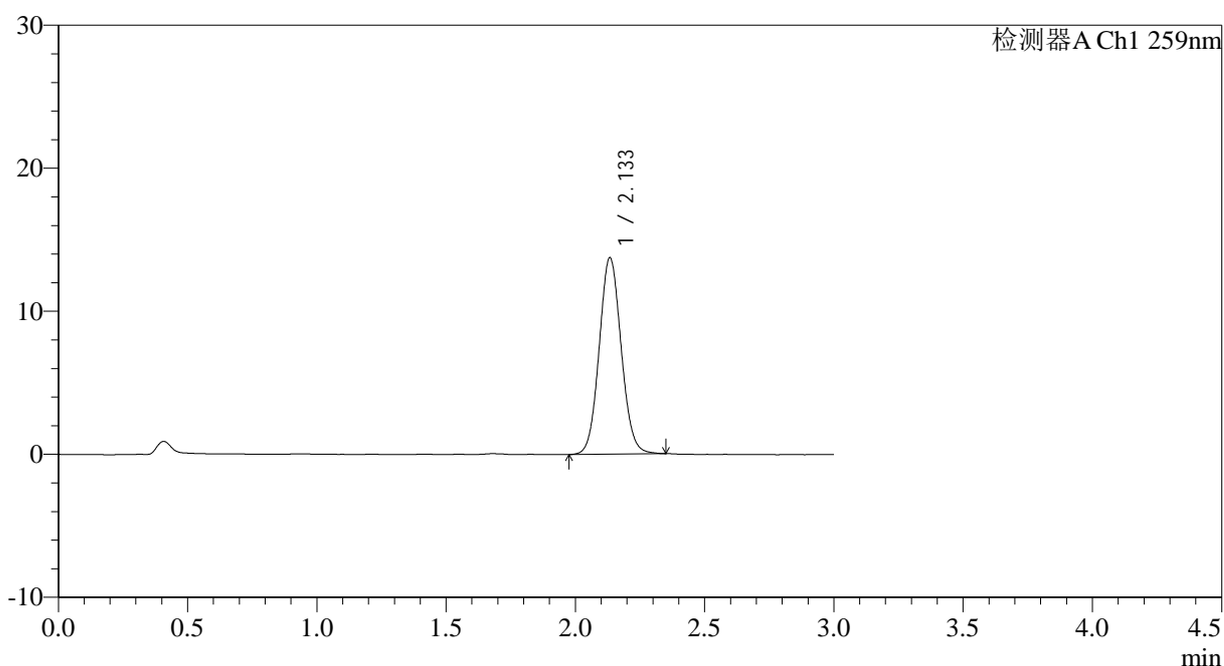
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3123-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:34:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:18:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	81335	100.000	13693	3025	1.075	--
总计		81335	100.000	13693			



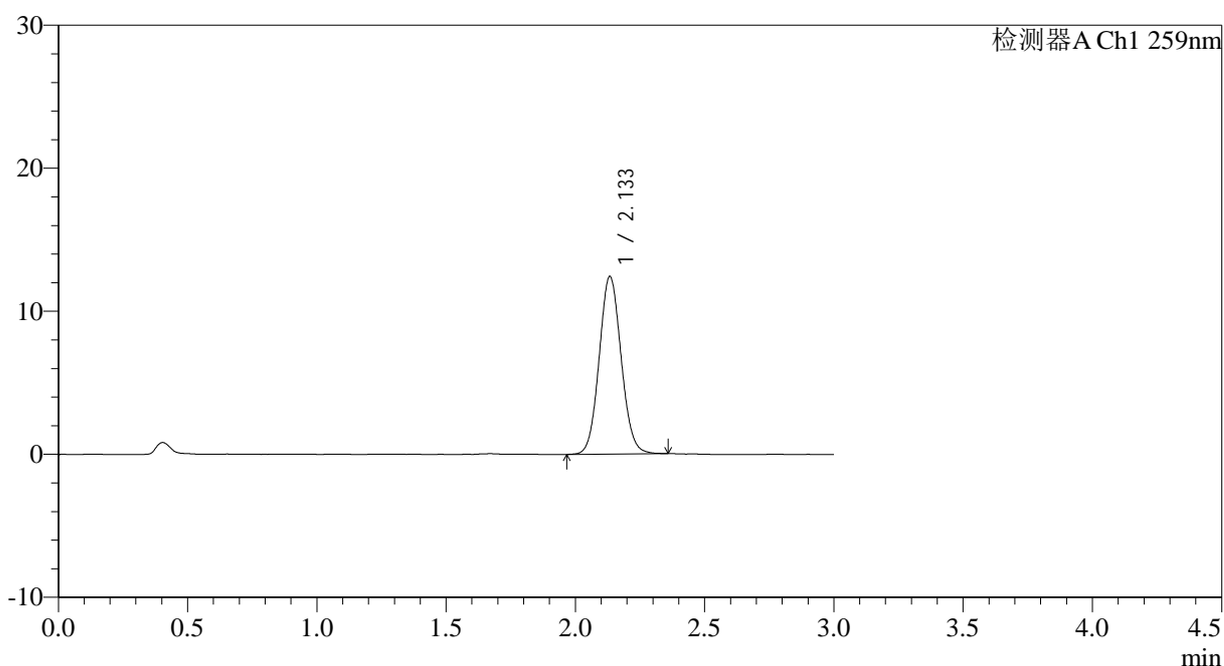
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3124-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:38:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:18:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	73522	100.000	12383	3020	1.075	--
总计		73522	100.000	12383			





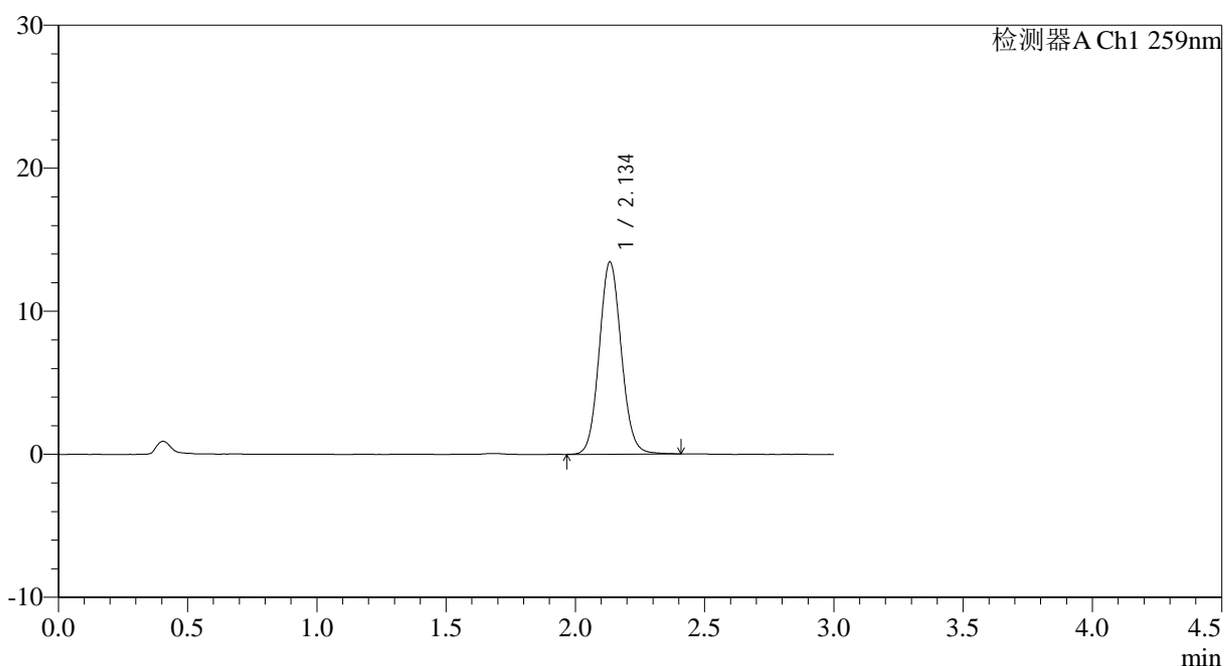
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3126-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:44:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:18:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	79934	100.000	13390	3018	1.083	--
总计		79934	100.000	13390			







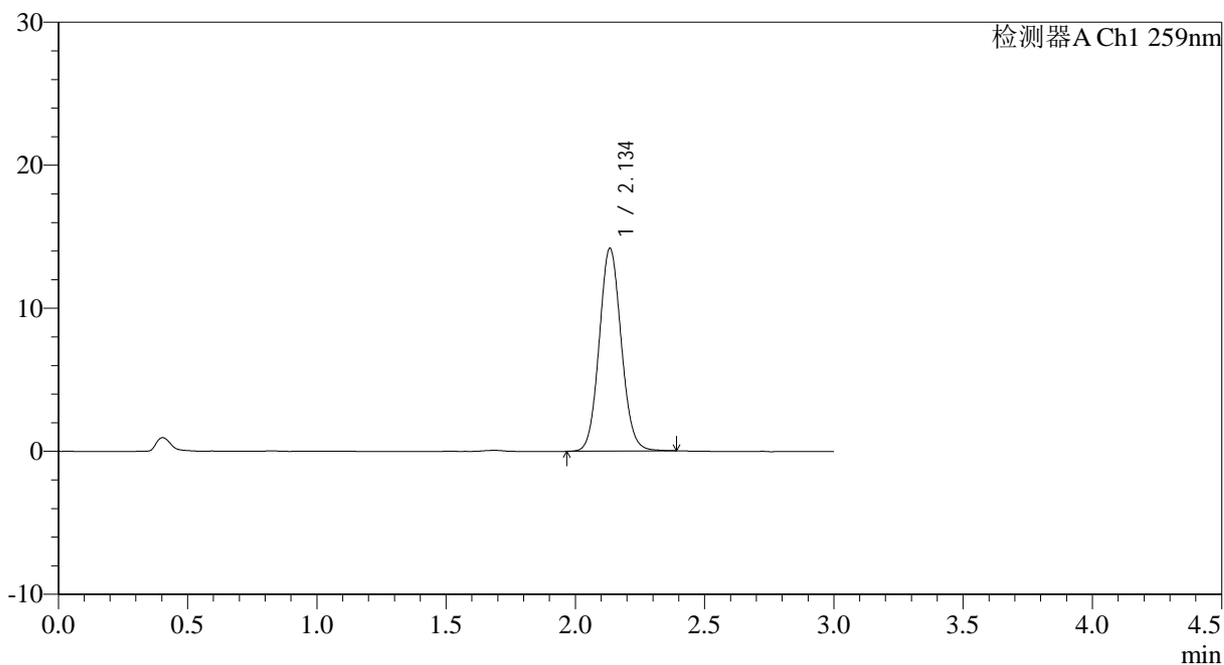
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3129-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:55:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:18:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	84013	100.000	14125	3024	1.081	--
总计		84013	100.000	14125			





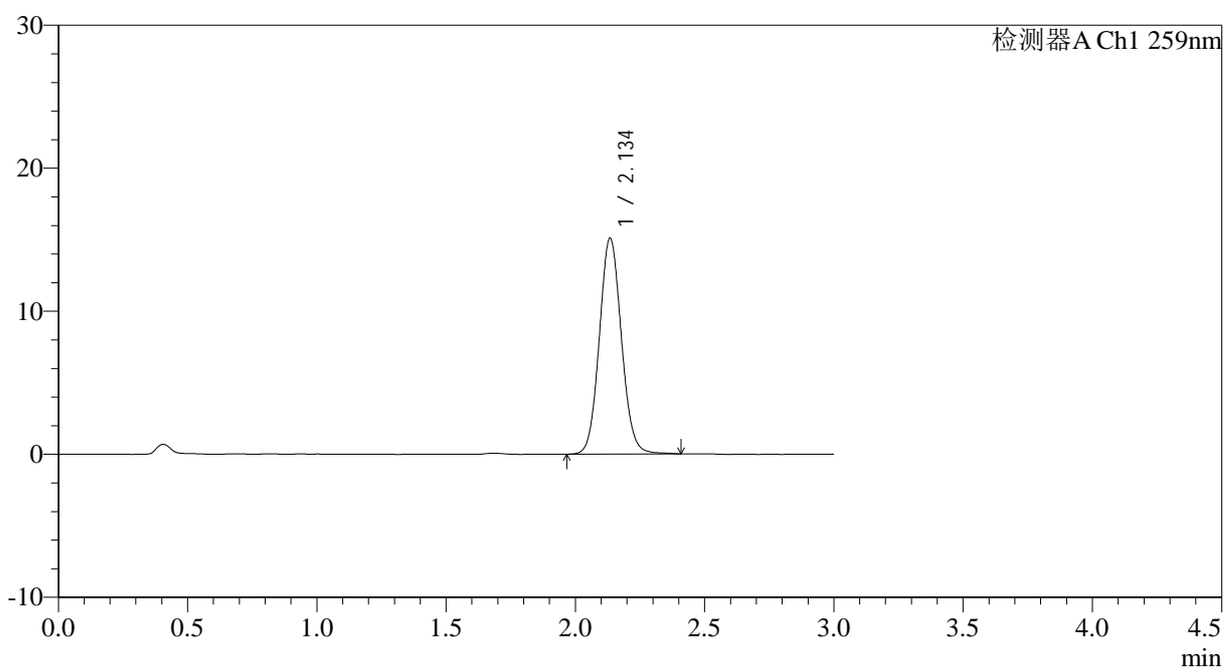
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3131-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:01:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:18:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	89681	100.000	15019	3021	1.079	--
总计		89681	100.000	15019			



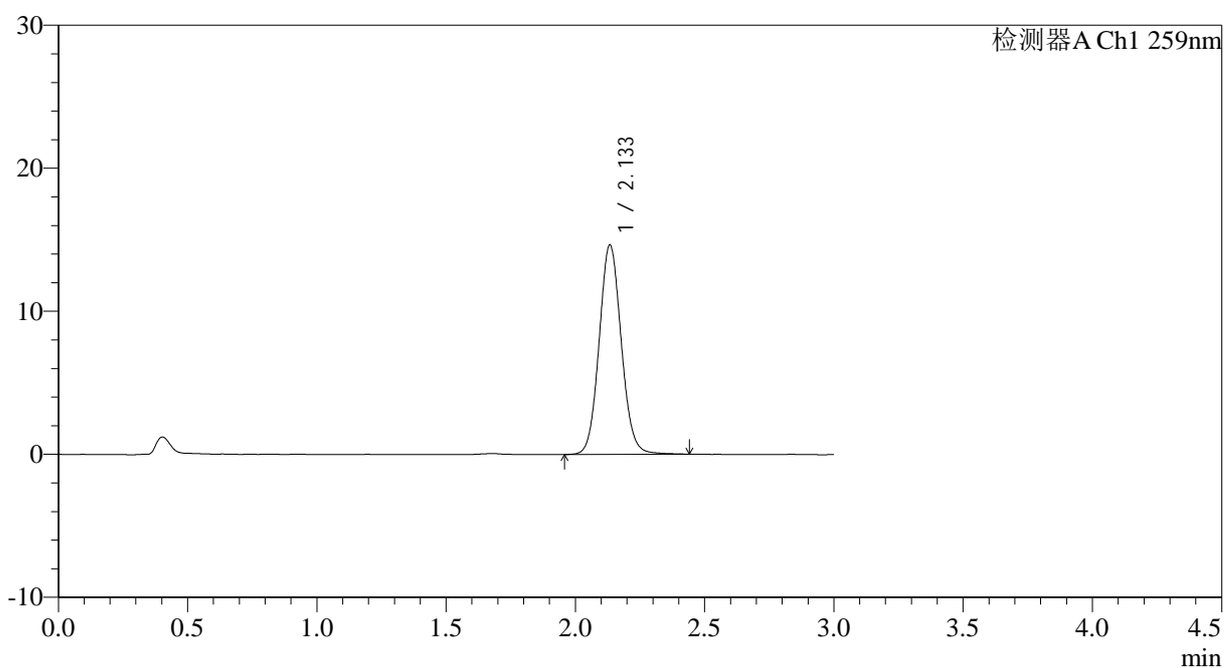
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3132-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:05:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:18:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	87228	100.000	14591	3014	1.082	--
总计		87228	100.000	14591			





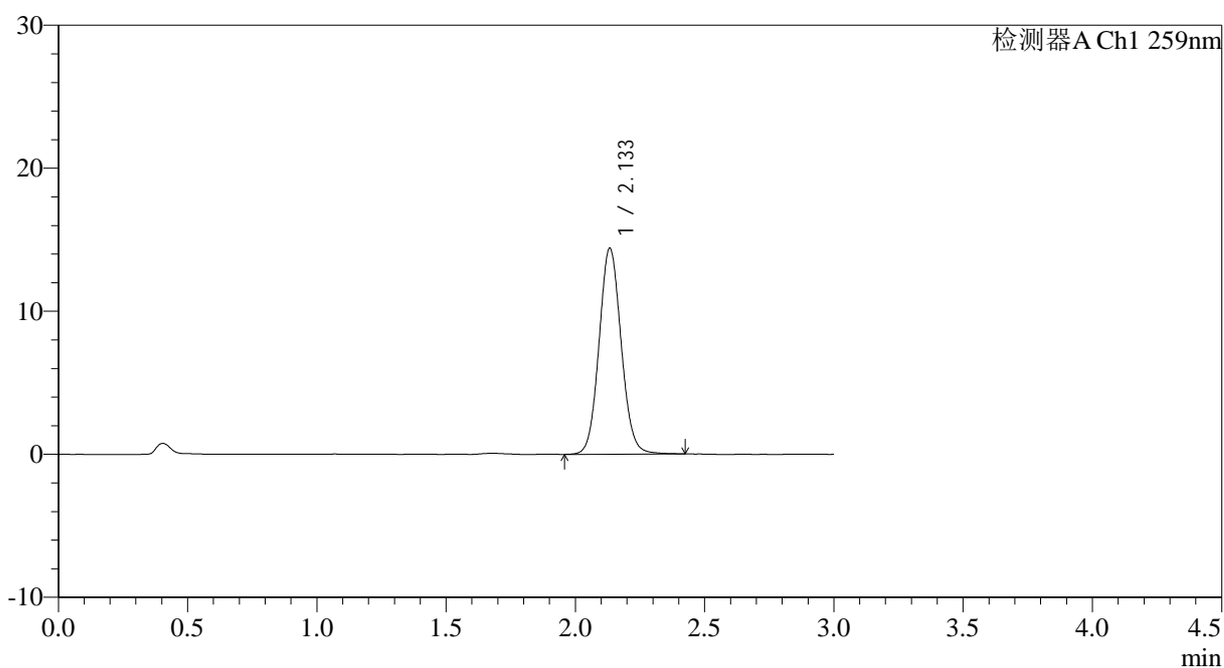
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3134-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:11:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:18:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	85764	100.000	14368	3011	1.080	--
总计		85764	100.000	14368			





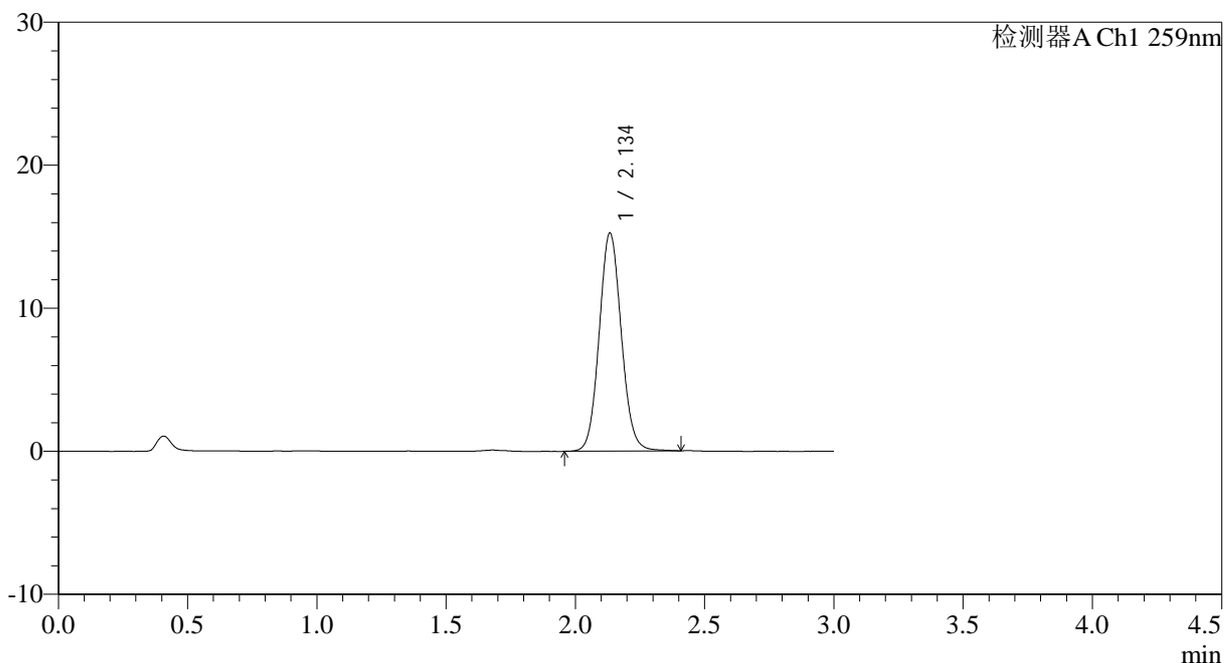
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3136-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:18:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:18:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	90760	100.000	15191	3014	1.082	--
总计		90760	100.000	15191			





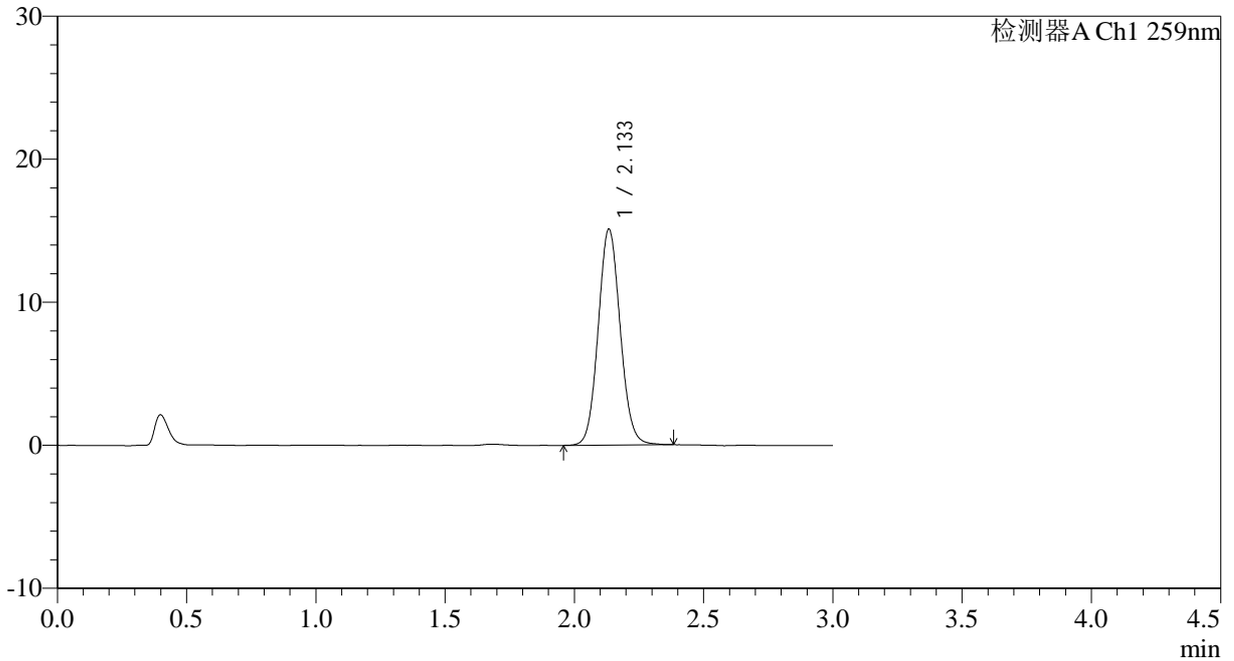
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3138-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:25:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:19:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	89513	100.000	15048	3020	1.080	--
总计		89513	100.000	15048			





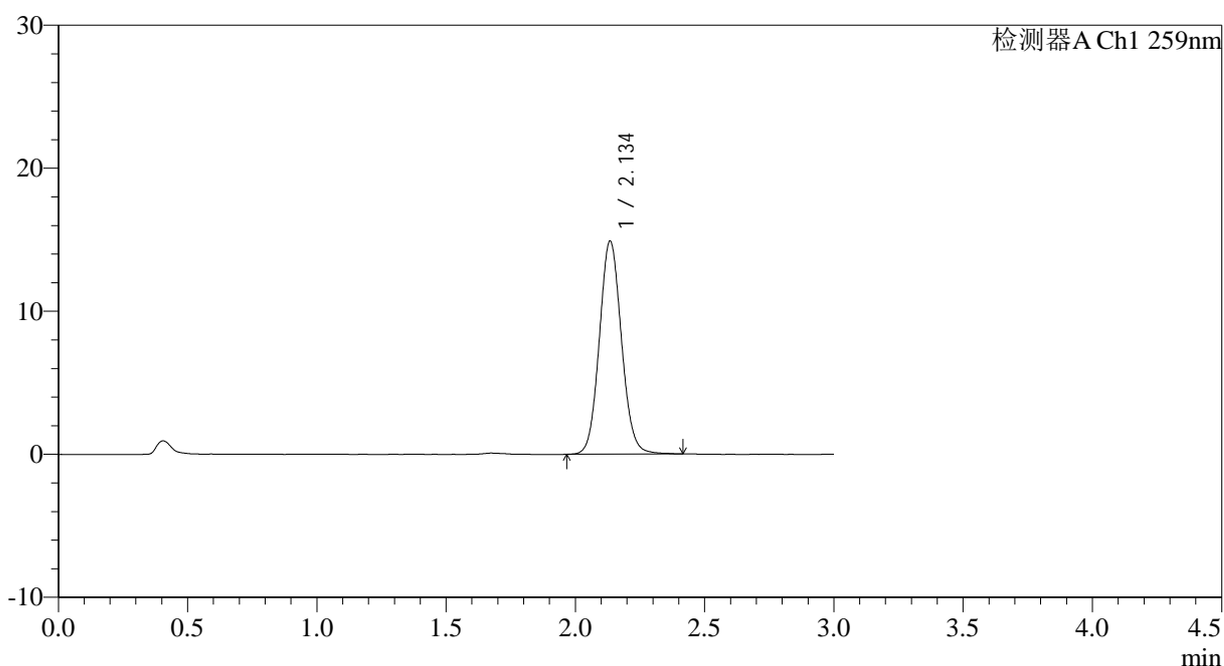
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3140-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:32:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:19:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	88628	100.000	14821	3012	1.084	--
总计		88628	100.000	14821			













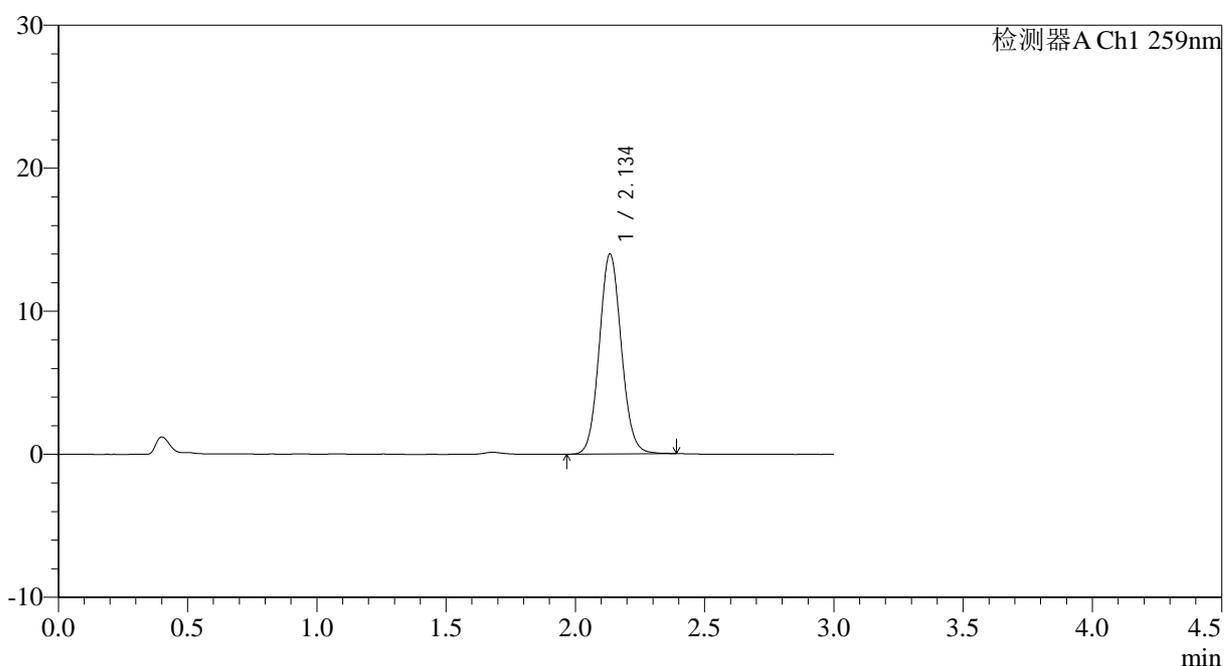
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3146-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:52:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:19:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	82943	100.000	13925	3025	1.083	--
总计		82943	100.000	13925			











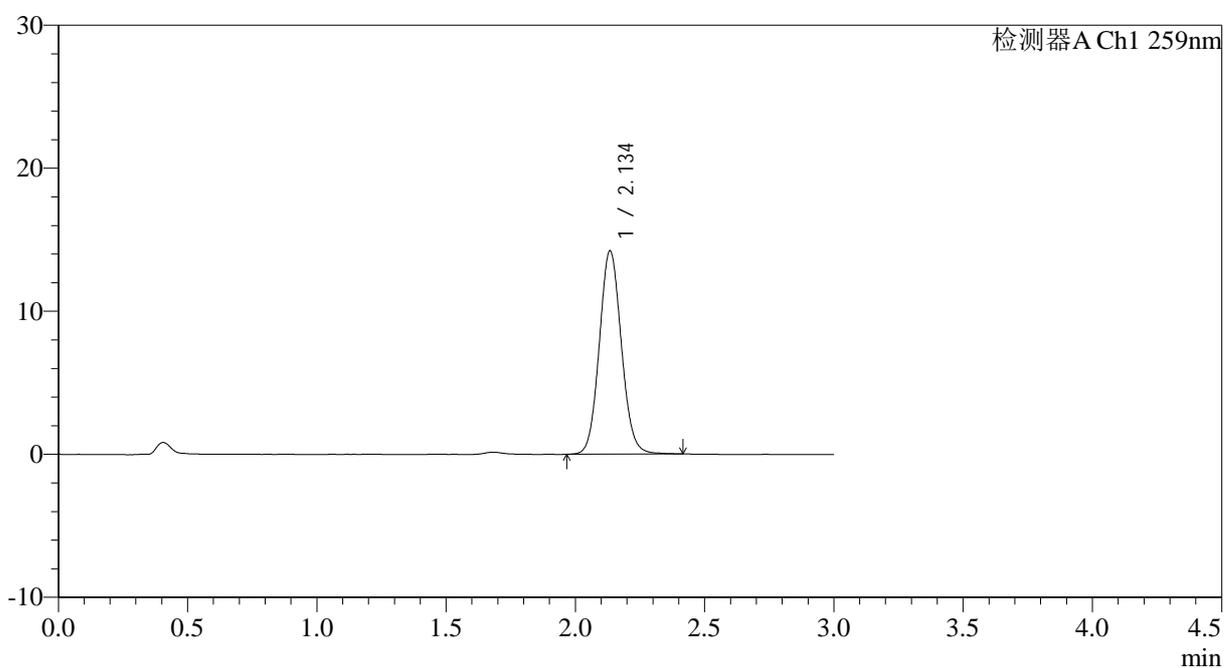
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3151-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:09:25                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:19:40                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	84388	100.000	14148	3024	1.083	--
总计		84388	100.000	14148			







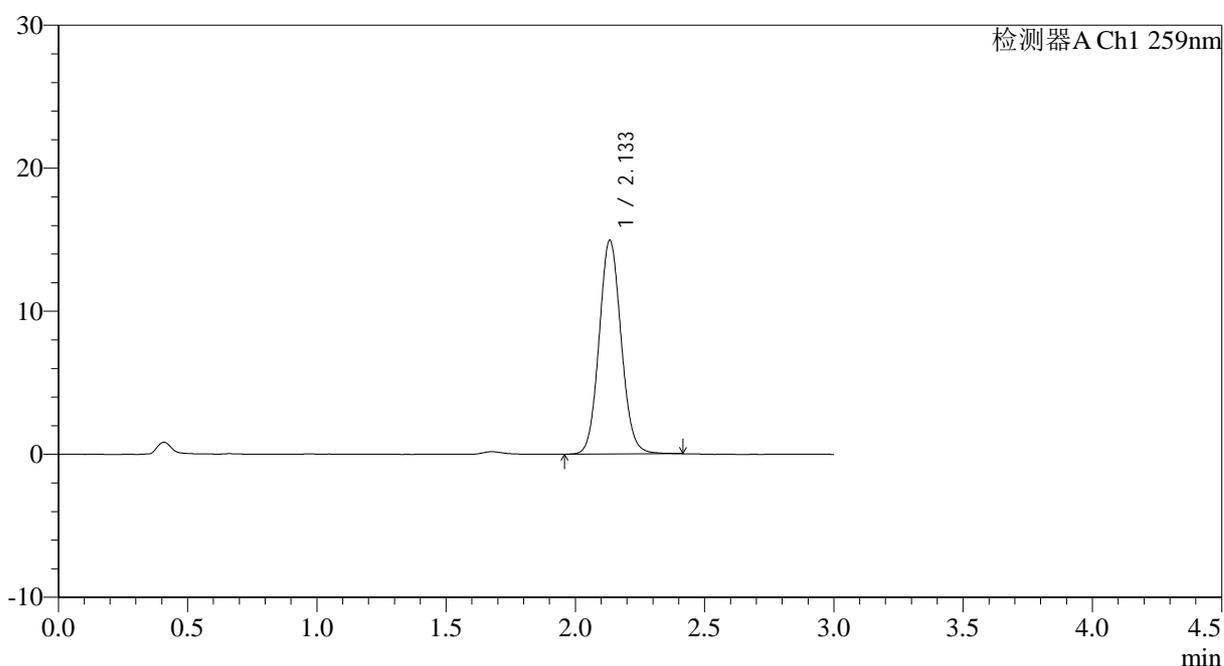
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3154-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:19:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:19:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	88668	100.000	14903	3025	1.082	--
总计		88668	100.000	14903			



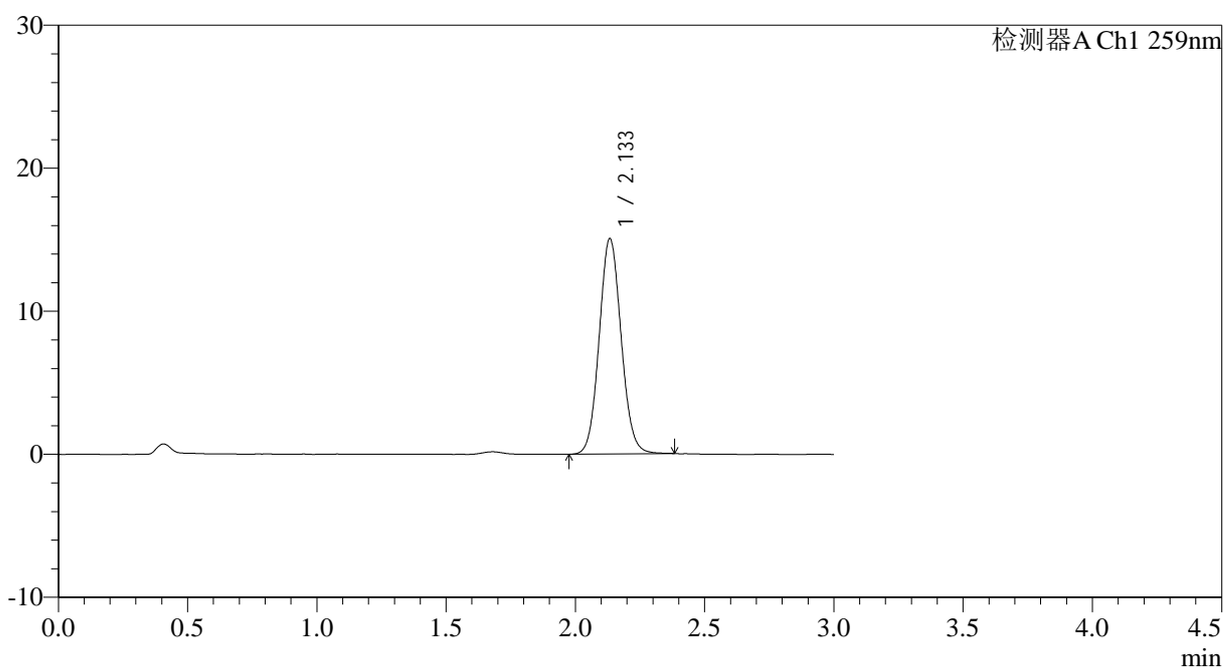
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3155-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:22:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:19:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	89073	100.000	15010	3029	1.078	--
总计		89073	100.000	15010			



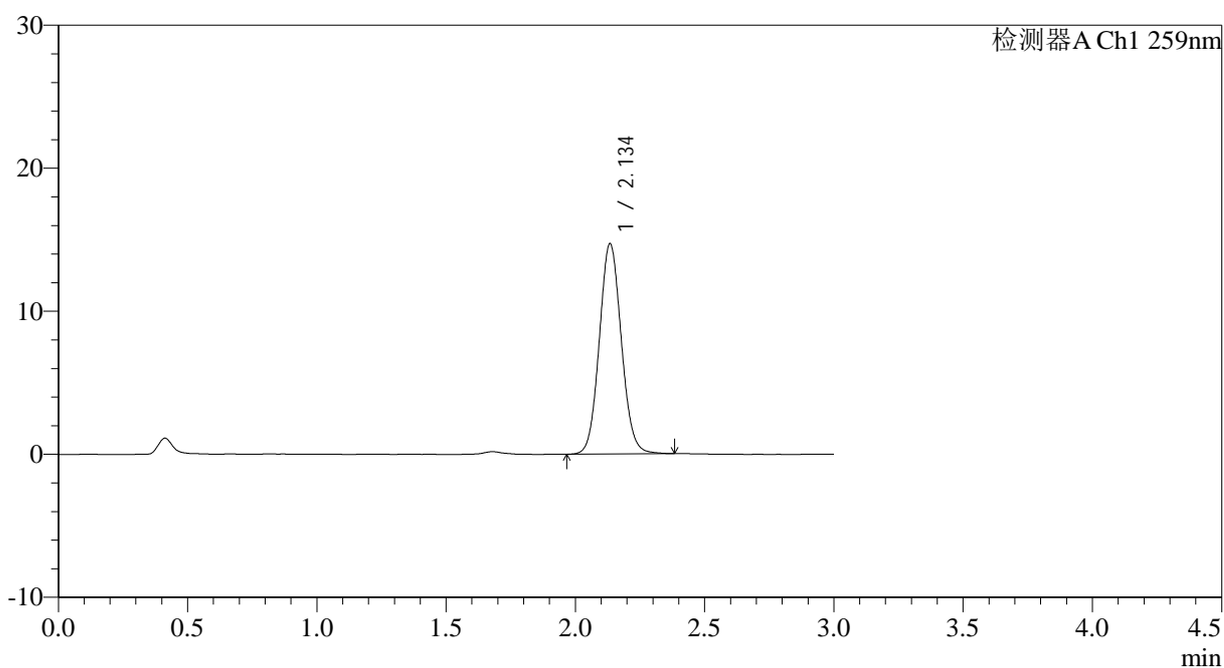
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3156-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:26:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:19:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	87023	100.000	14633	3025	1.080	--
总计		87023	100.000	14633			



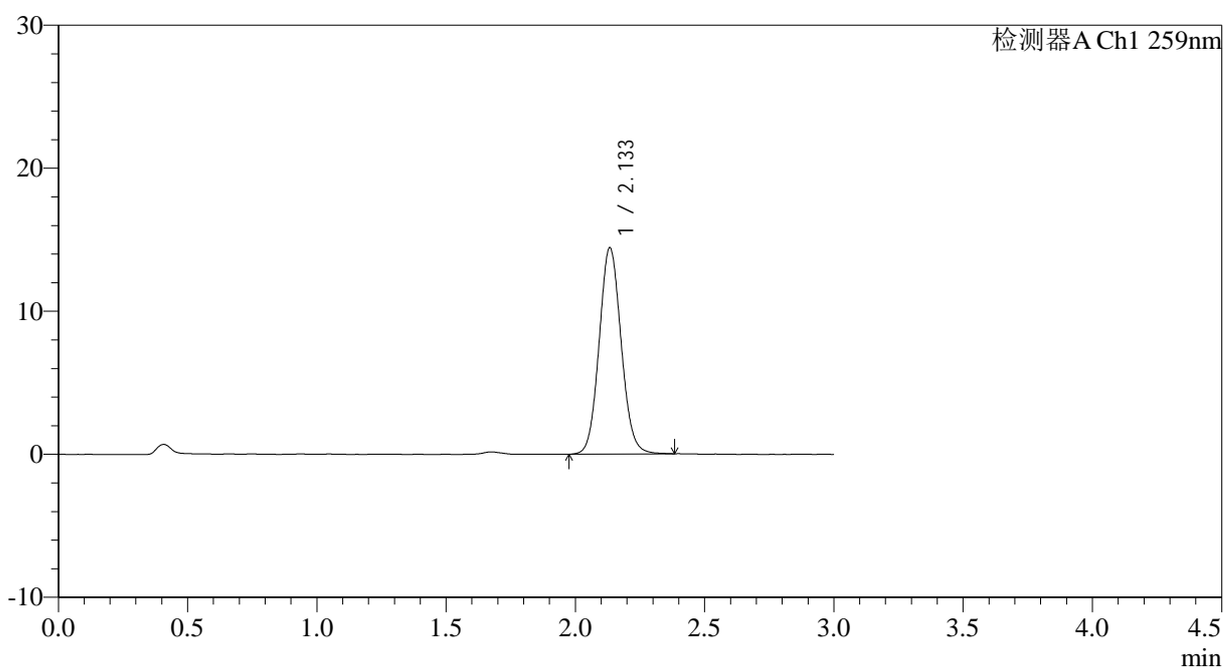
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3157-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:29:42                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:19:57                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	85422	100.000	14385	3029	1.082	--
总计		85422	100.000	14385			











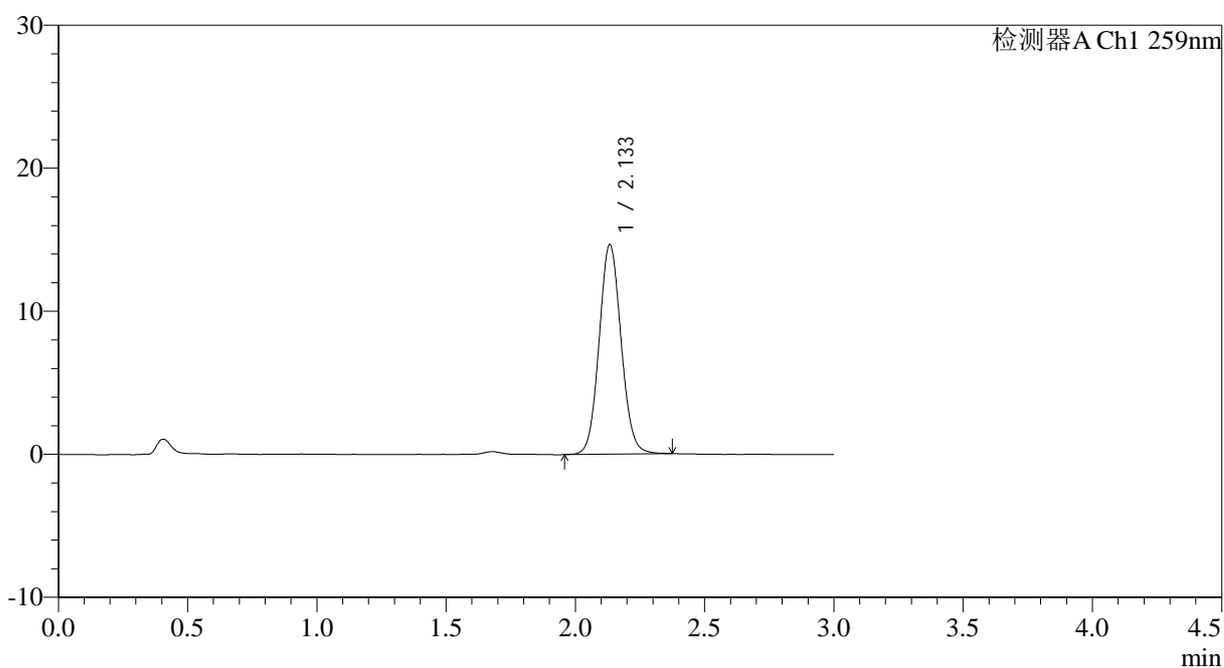
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3162-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:46:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:20:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	86679	100.000	14610	3032	1.077	--
总计		86679	100.000	14610			



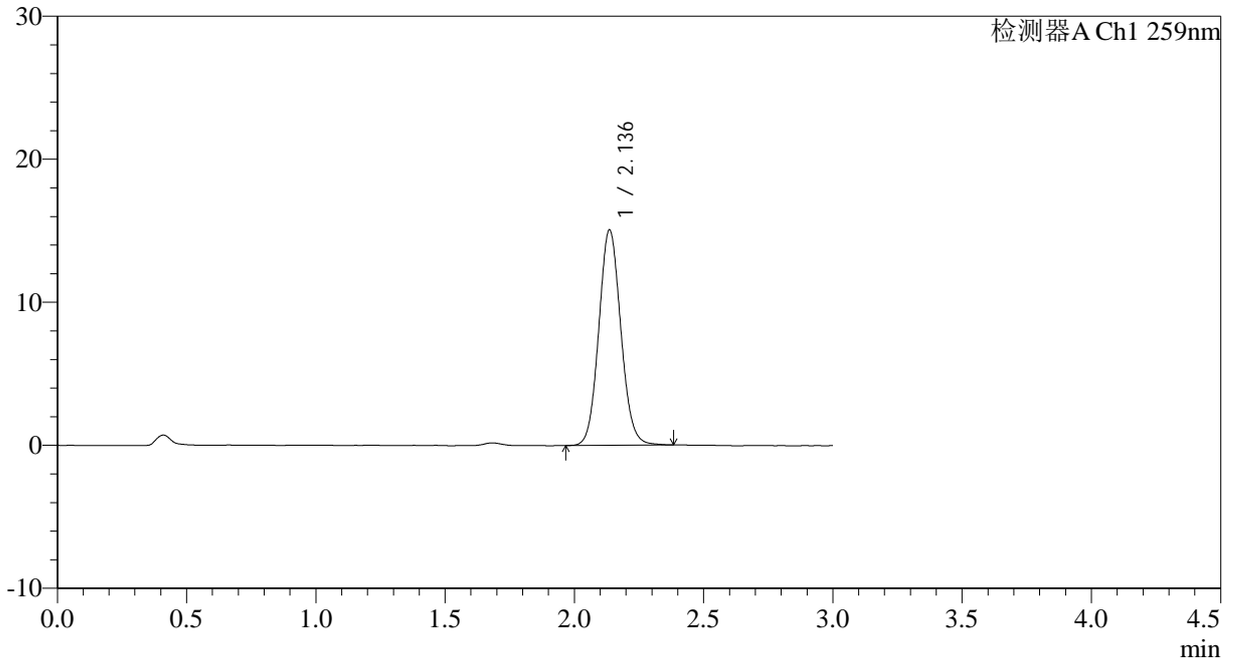
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3163-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:50:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:20:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	89128	100.000	15025	3030	1.084	--
总计		89128	100.000	15025			







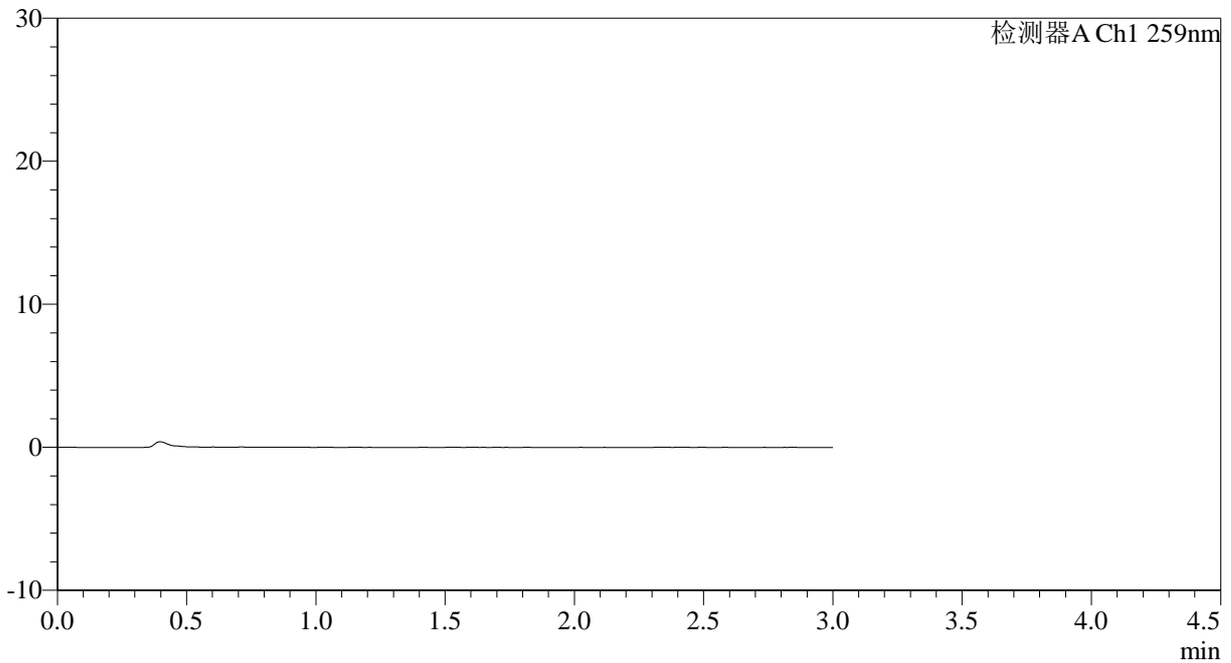
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3166-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/17 18:00:12      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:20:23      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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 - 0-90/11-3168-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/17 18:07:02

实验者: xiechaojun

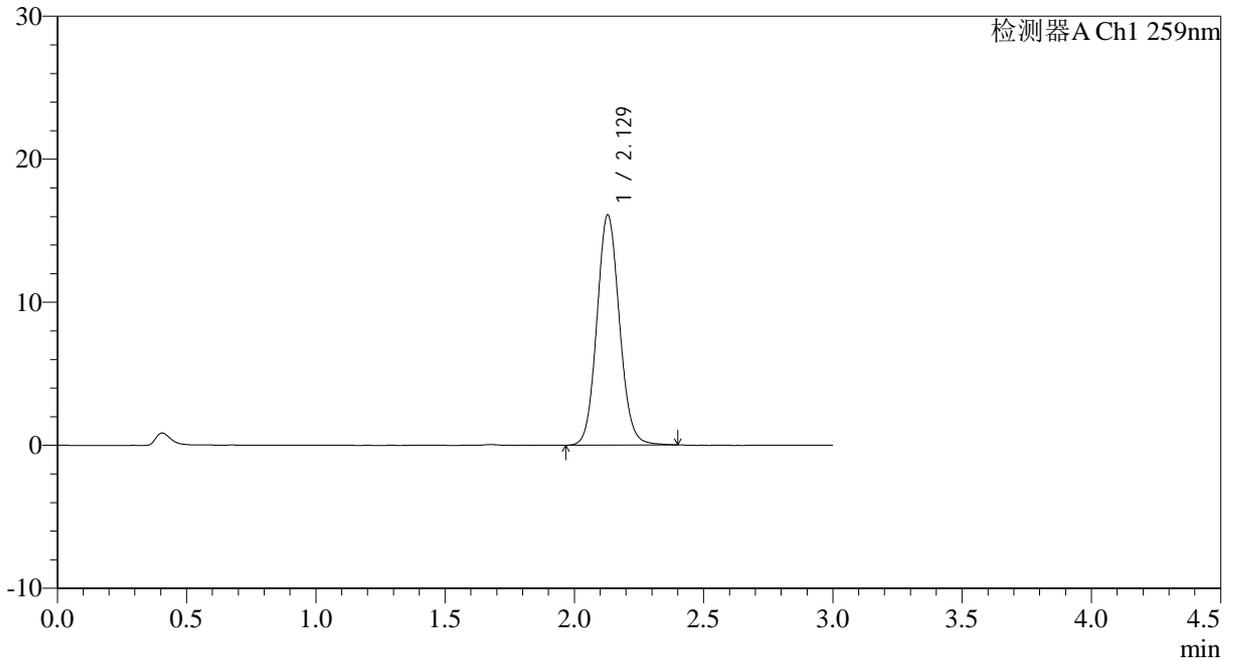
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:20:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	97655	100.000	16100	2883	1.090	--
总计		97655	100.000	16100			







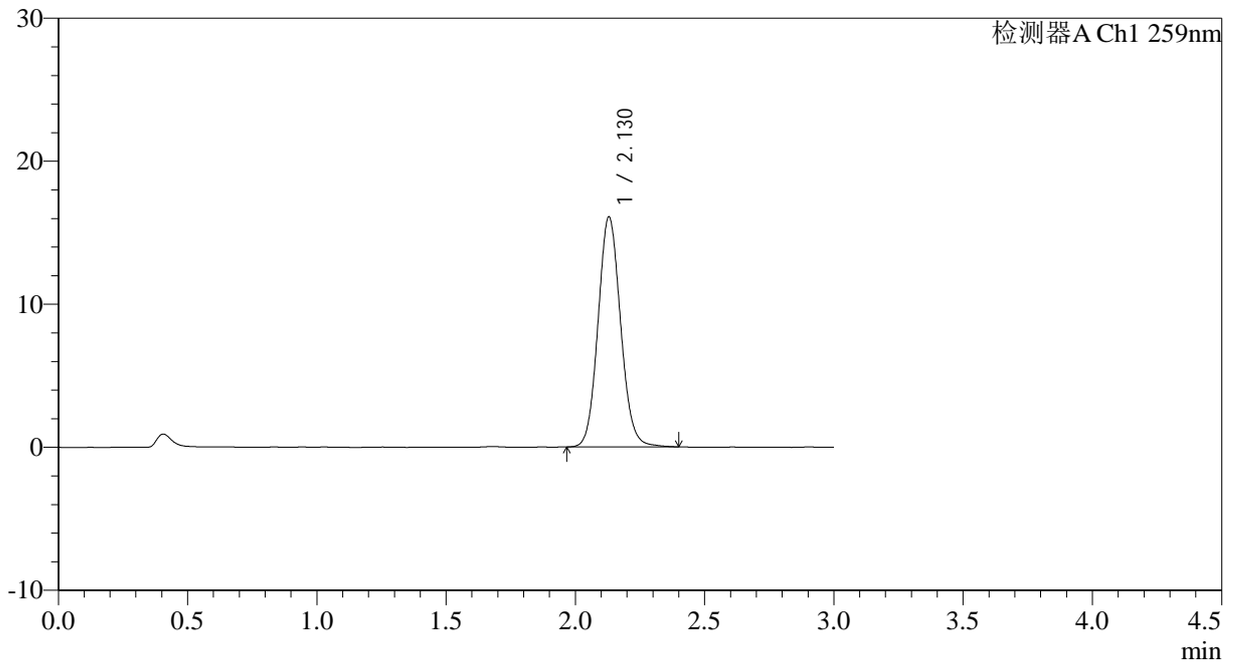
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3171-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:17:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:20:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	97621	100.000	16090	2878	1.092	--
总计		97621	100.000	16090			





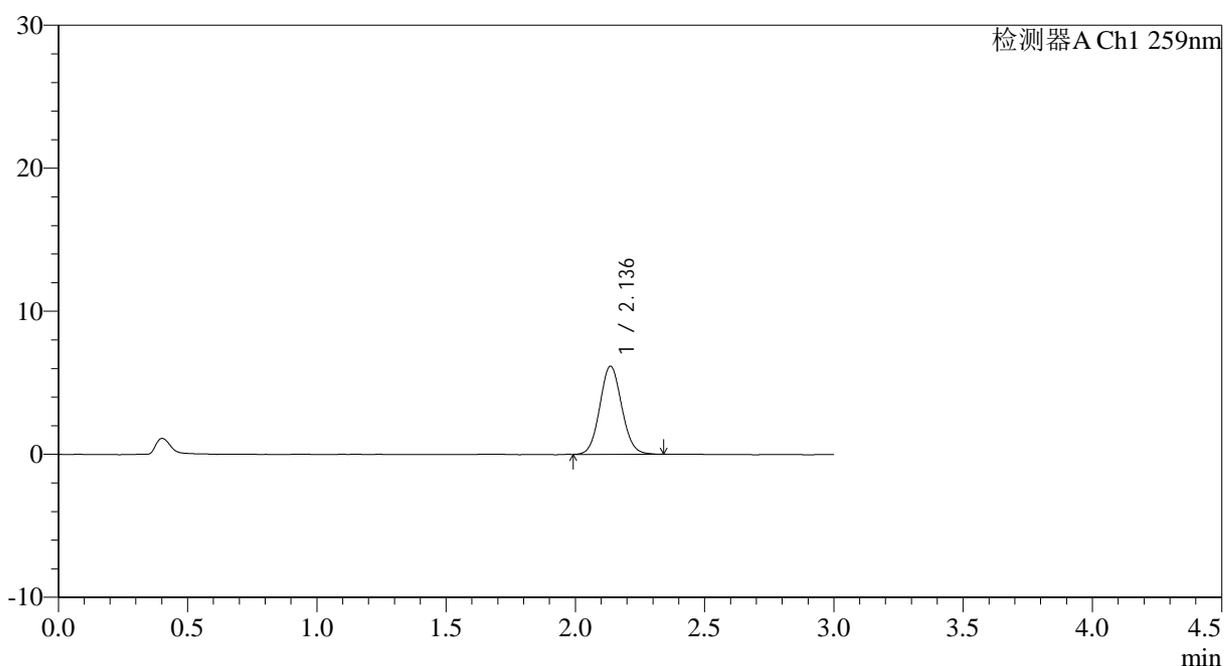
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3173-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:24:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:20:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	36315	100.000	6147	3035	1.076	--
总计		36315	100.000	6147			



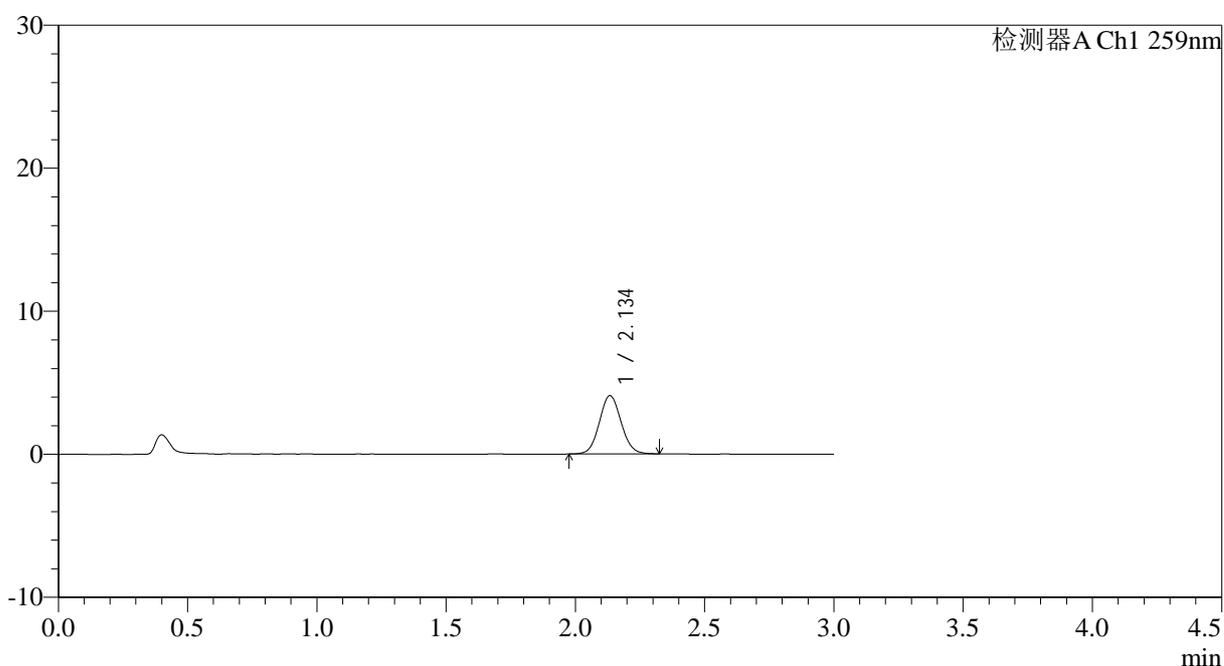
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3174-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:27:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:20:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	23872	100.000	4061	3070	1.074	--
总计		23872	100.000	4061			



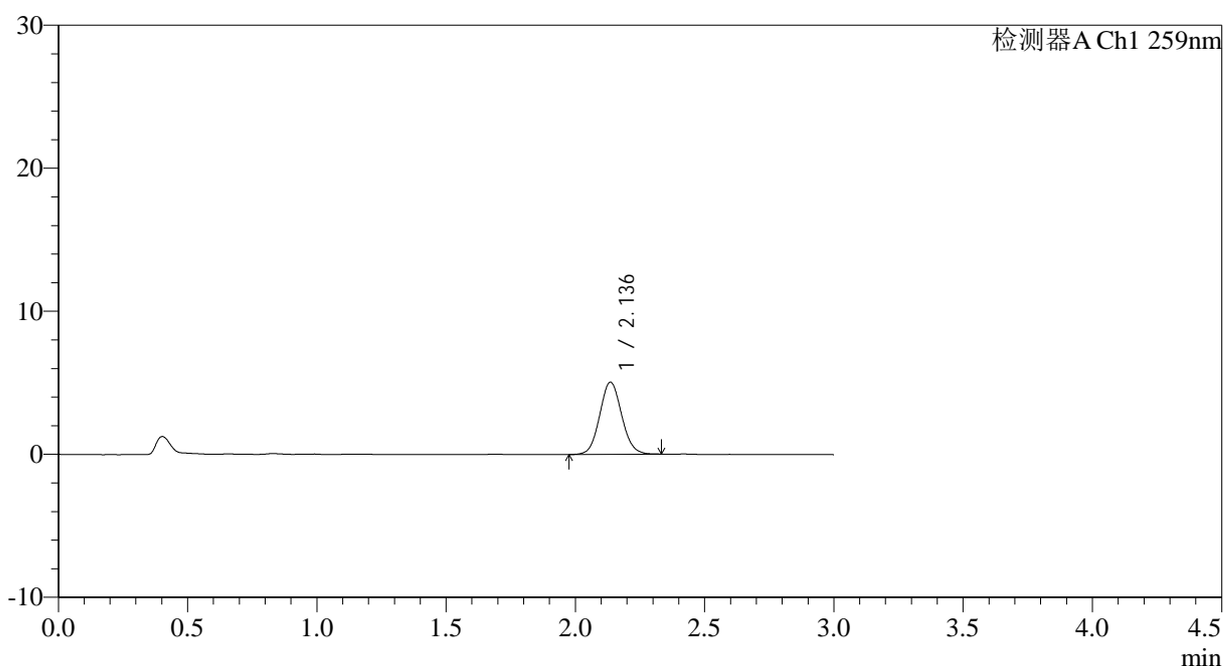
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3175-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:30:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:20:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	29751	100.000	5032	3033	1.079	--
总计		29751	100.000	5032			



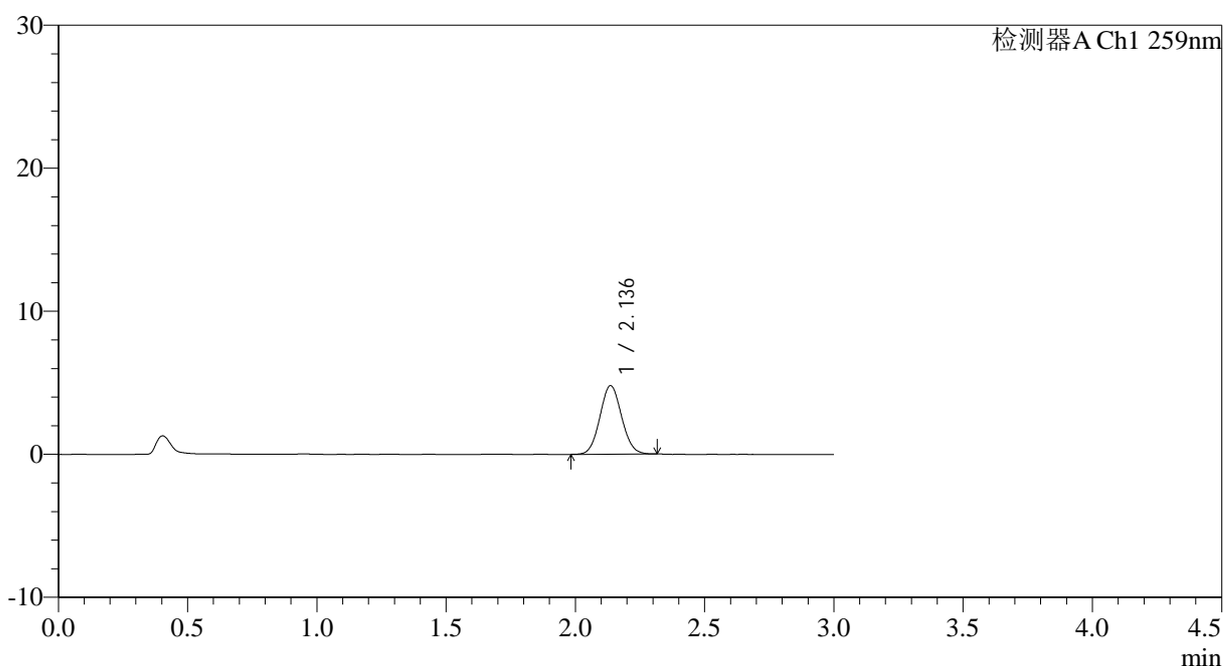
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3176-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:34:14                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:20:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	27975	100.000	4786	3058	1.066	--
总计		27975	100.000	4786			



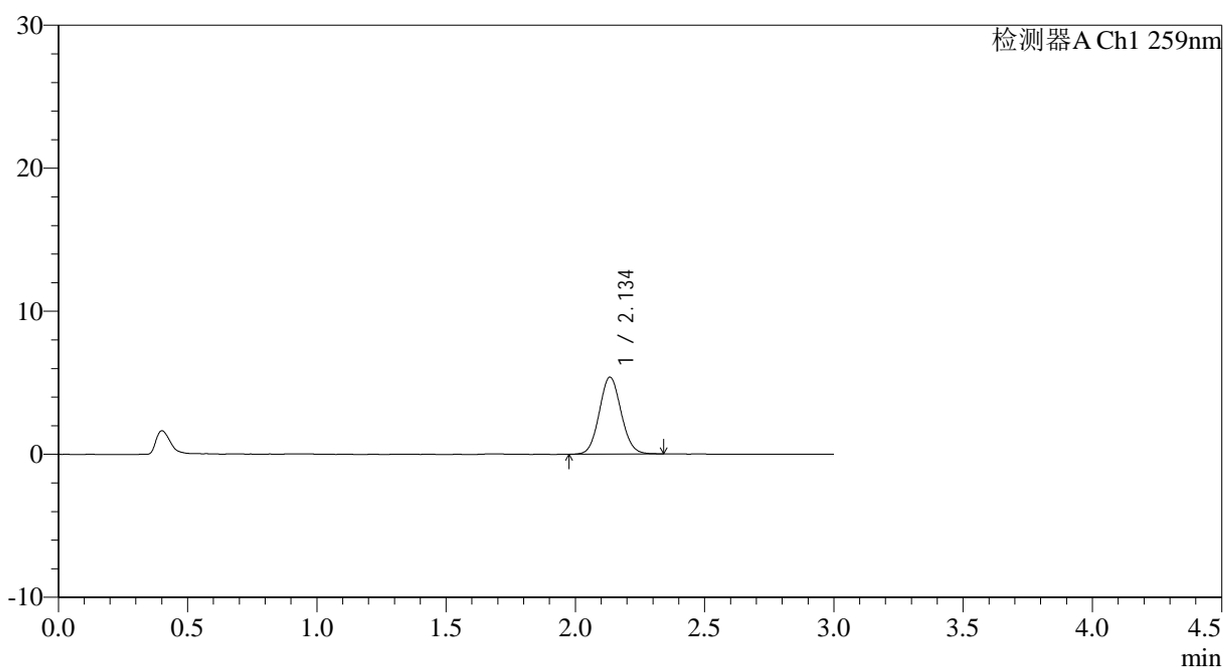
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3177-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:37:38                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:20:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	31563	100.000	5358	3047	1.074	--
总计		31563	100.000	5358			



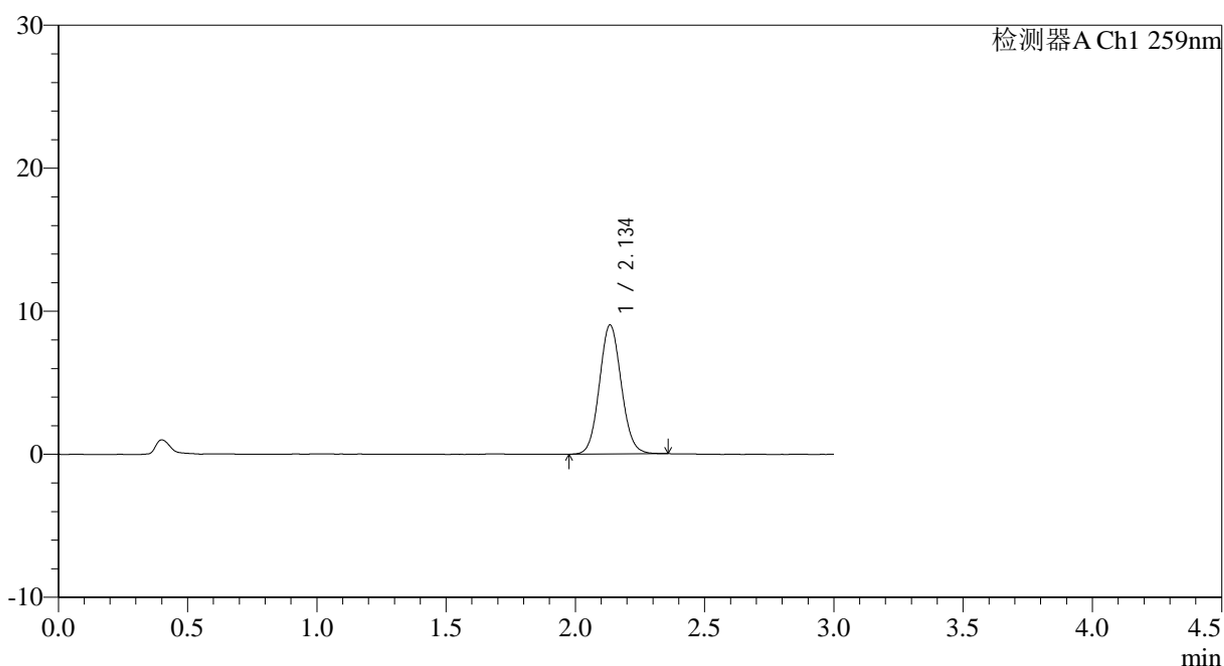
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3178-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:41:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:20:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	53225	100.000	8983	3043	1.078	--
总计		53225	100.000	8983			







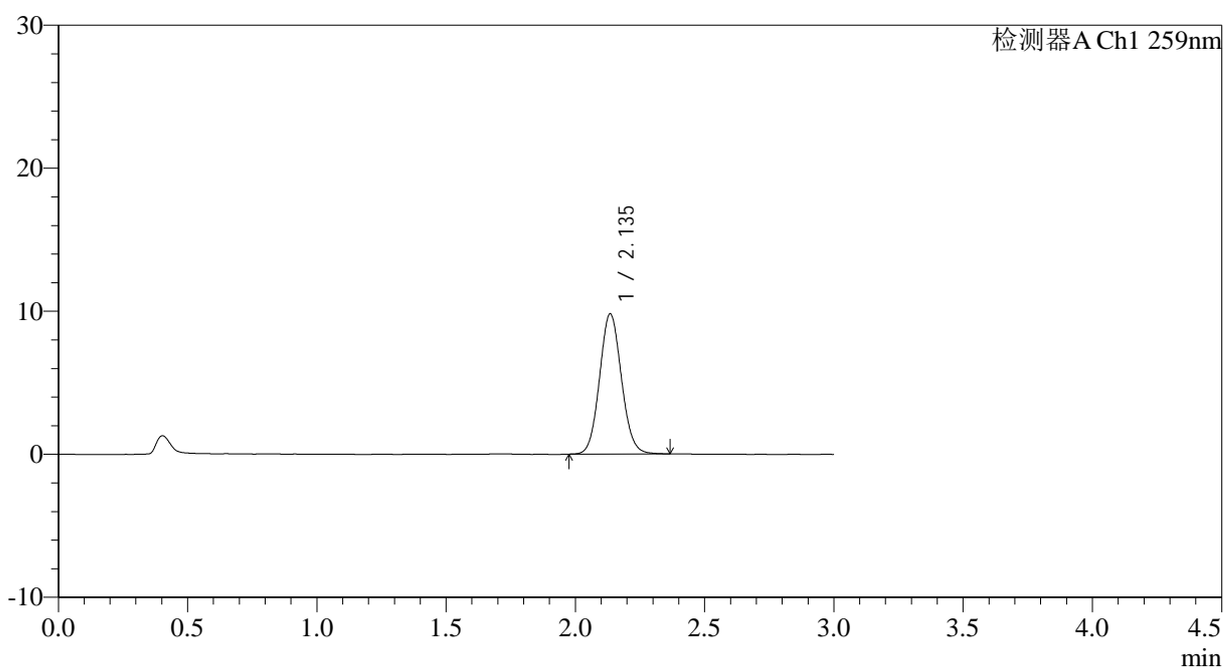
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3181-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:51:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:21:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	57706	100.000	9762	3056	1.080	--
总计		57706	100.000	9762			





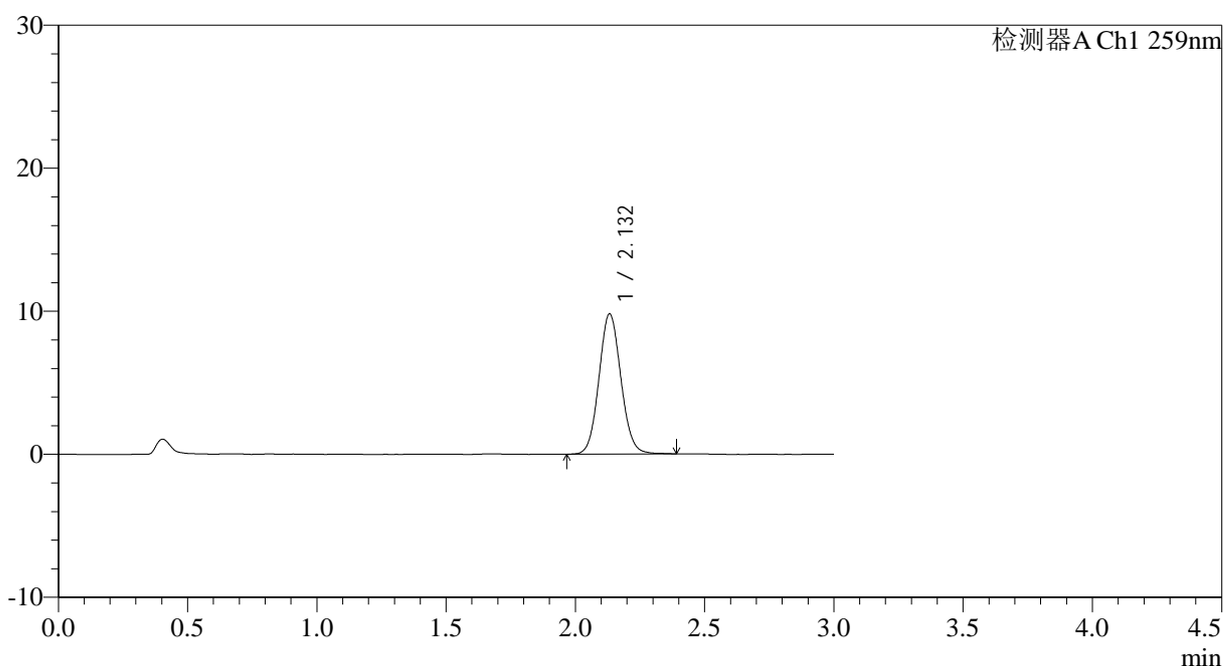
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3183-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:58:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:21:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	57860	100.000	9791	3047	1.079	--
总计		57860	100.000	9791			



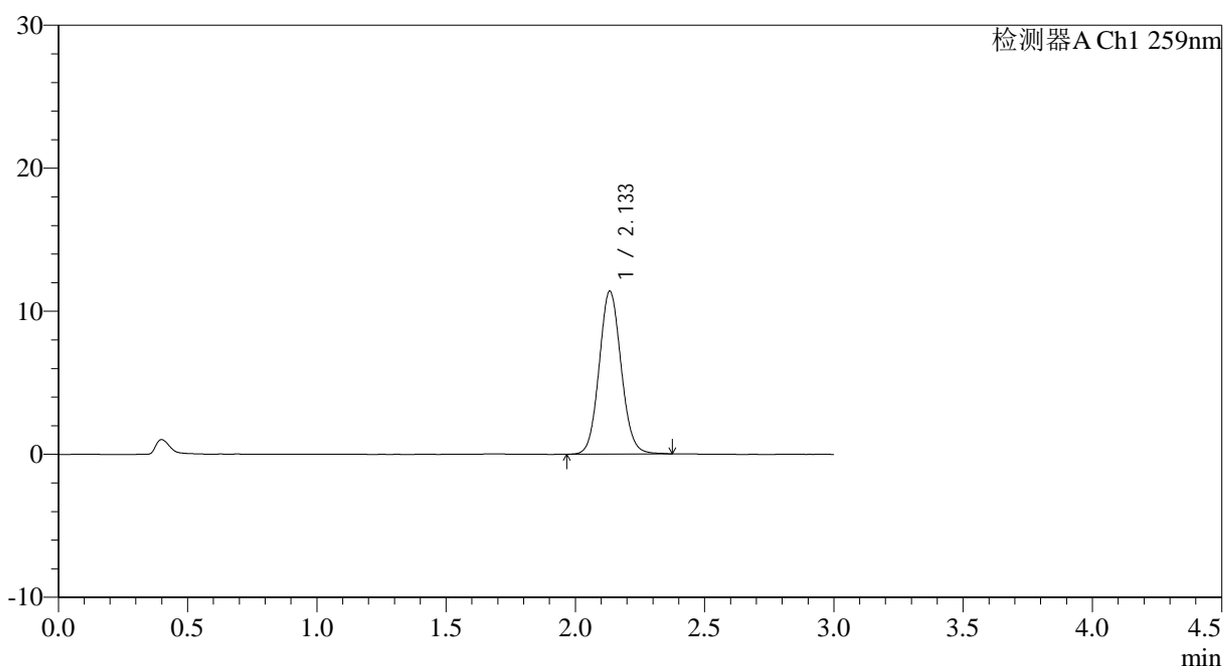
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3184-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:01:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:21:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	67390	100.000	11361	3042	1.085	--
总计		67390	100.000	11361			



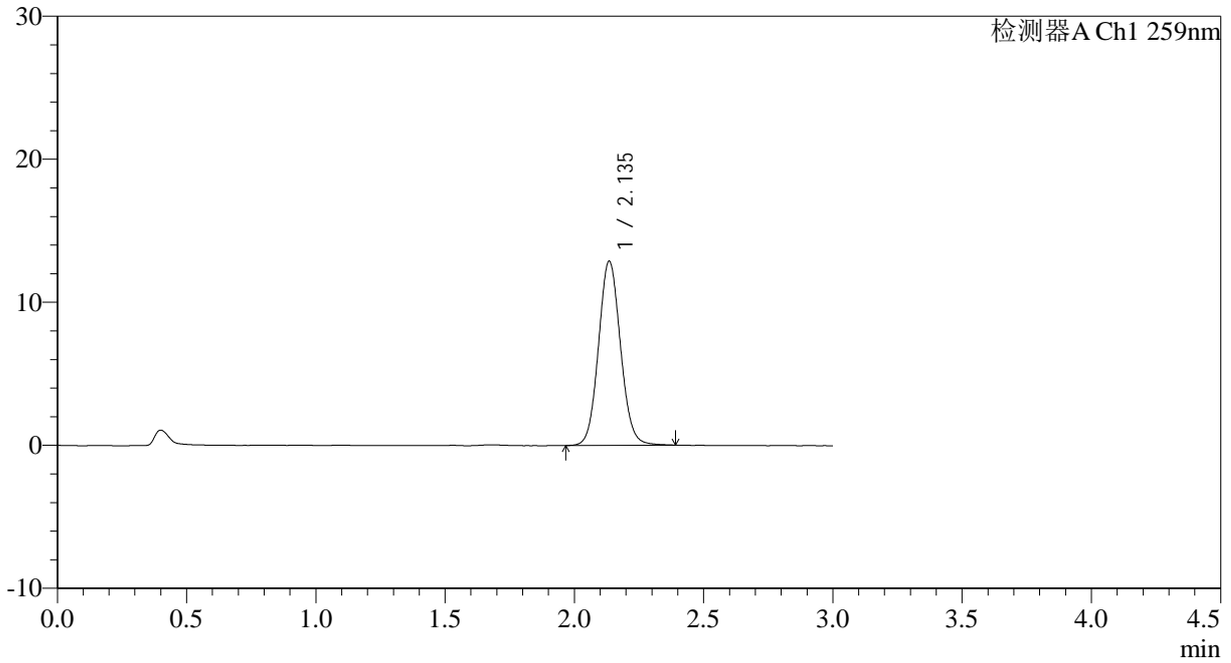
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3185-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:04:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:21:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	76179	100.000	12820	3042	1.079	--
总计		76179	100.000	12820			





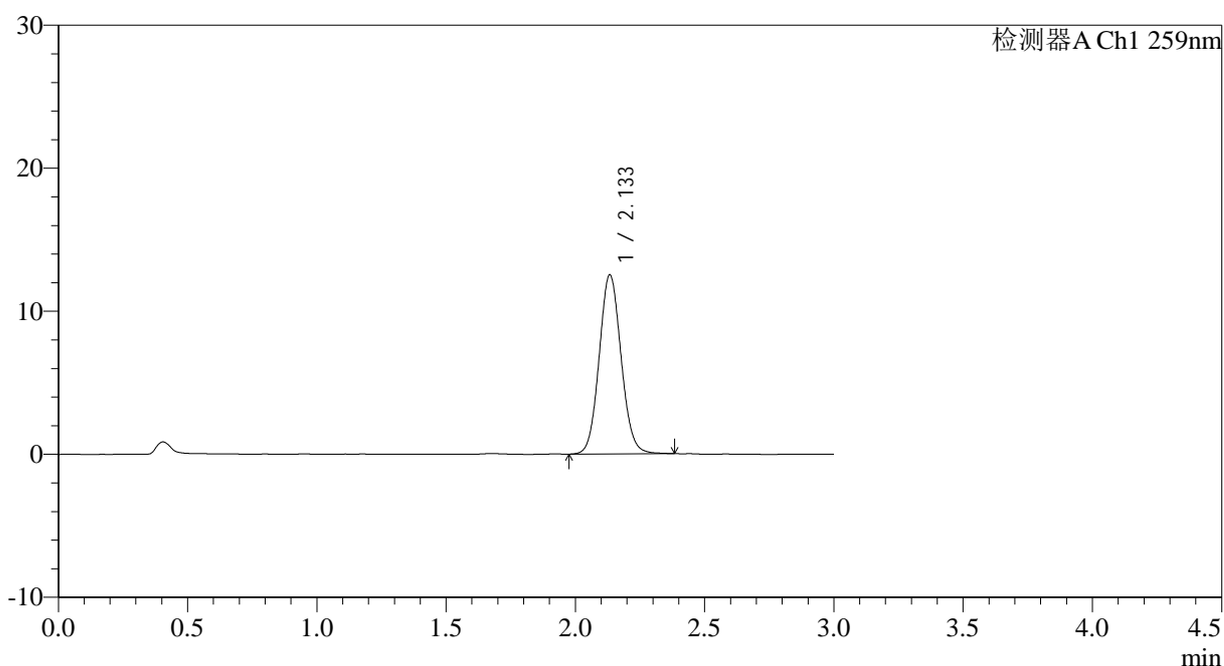
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3187-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:11:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:21:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	73879	100.000	12489	3049	1.081	--
总计		73879	100.000	12489			





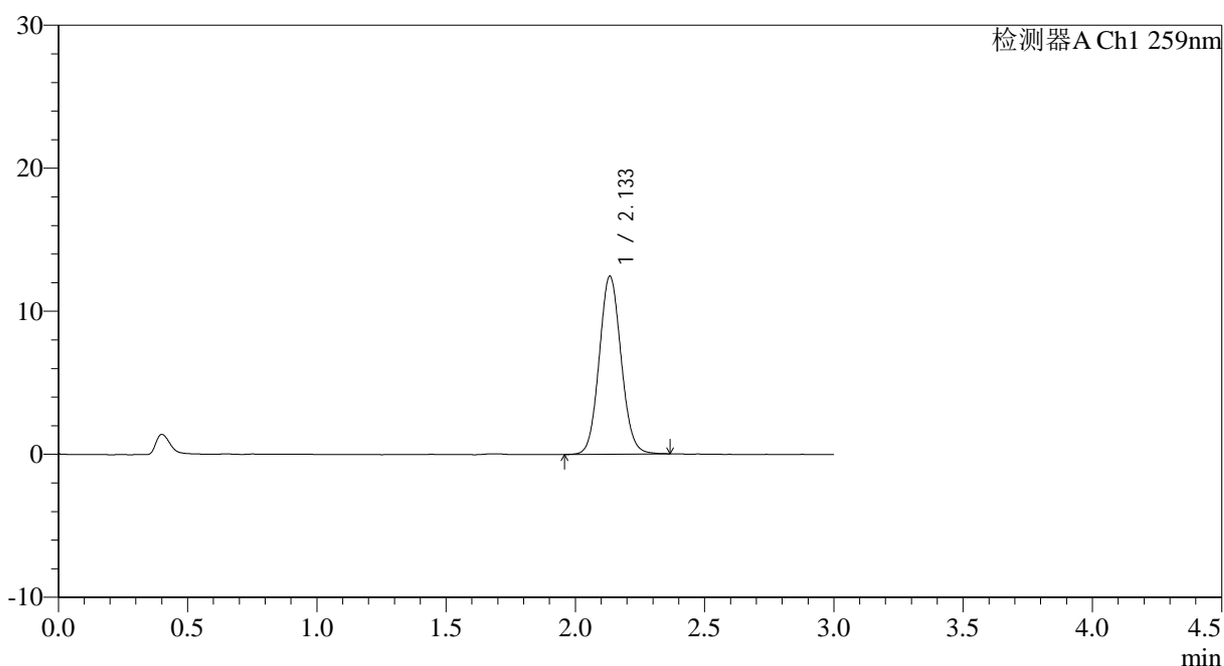
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3189-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:18:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:21:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	73316	100.000	12406	3045	1.079	--
总计		73316	100.000	12406			



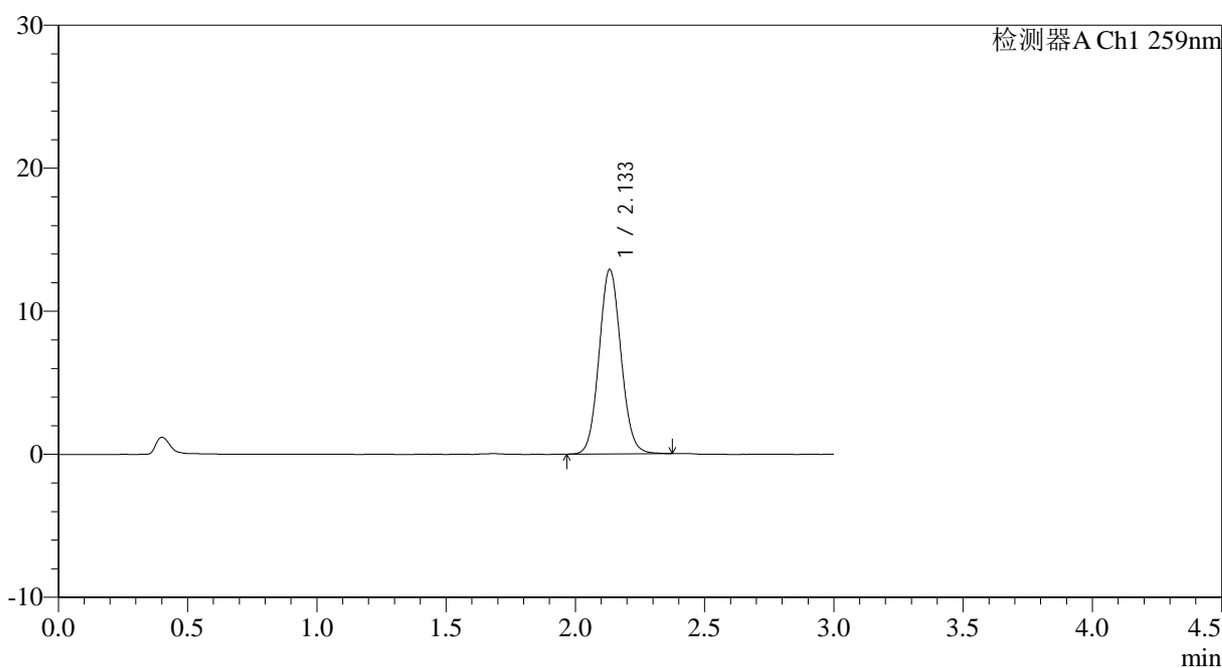
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3190-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:21:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:21:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	76112	100.000	12876	3040	1.077	--
总计		76112	100.000	12876			







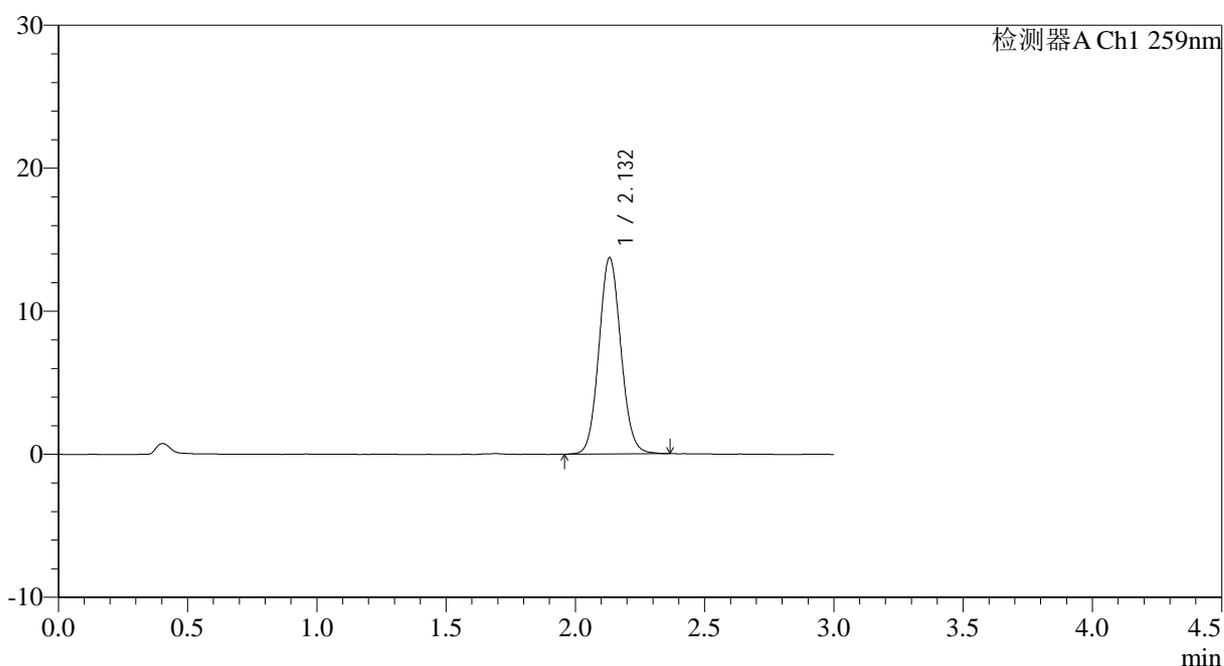
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3193-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:32:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:21:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	81021	100.000	13708	3040	1.078	--
总计		81021	100.000	13708			



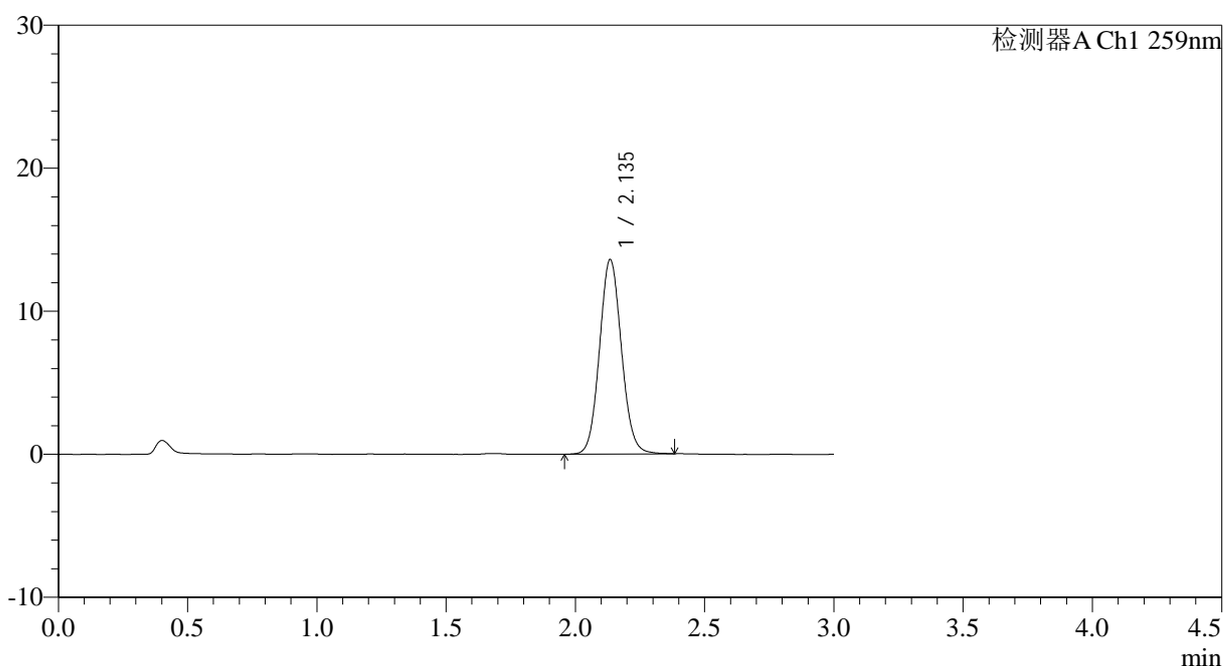
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3194-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:35:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:21:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	80312	100.000	13539	3044	1.082	--
总计		80312	100.000	13539			





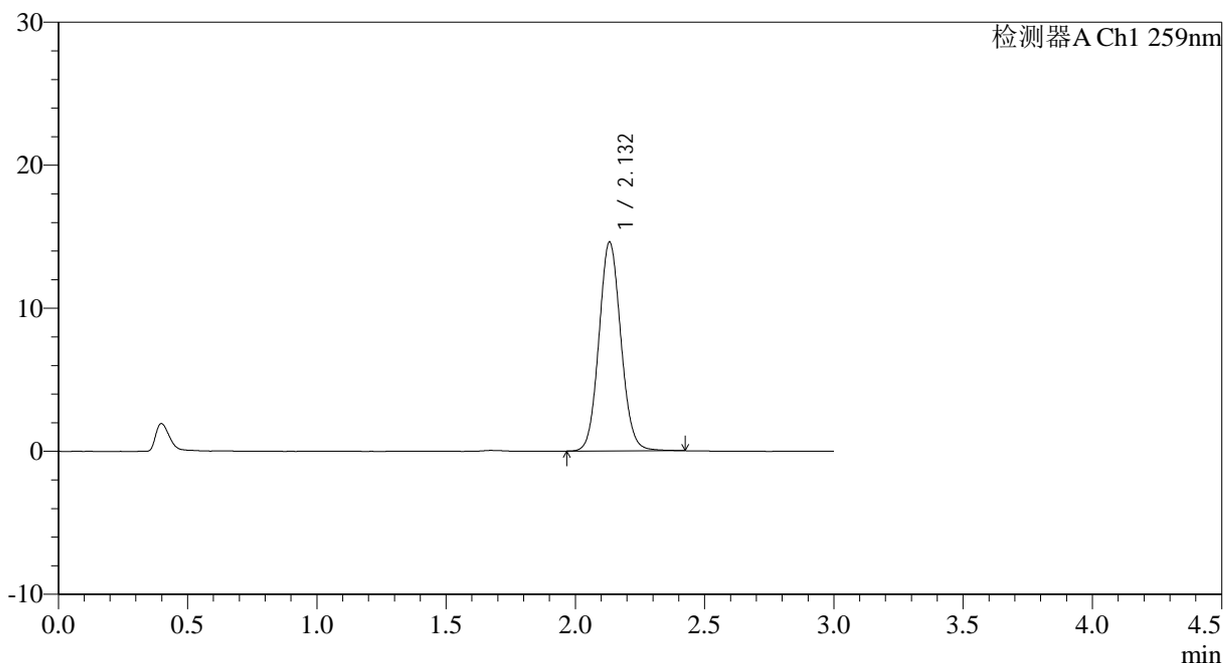
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3196-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:42:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:21:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86334	100.000	14590	3036	1.082	--
总计		86334	100.000	14590			











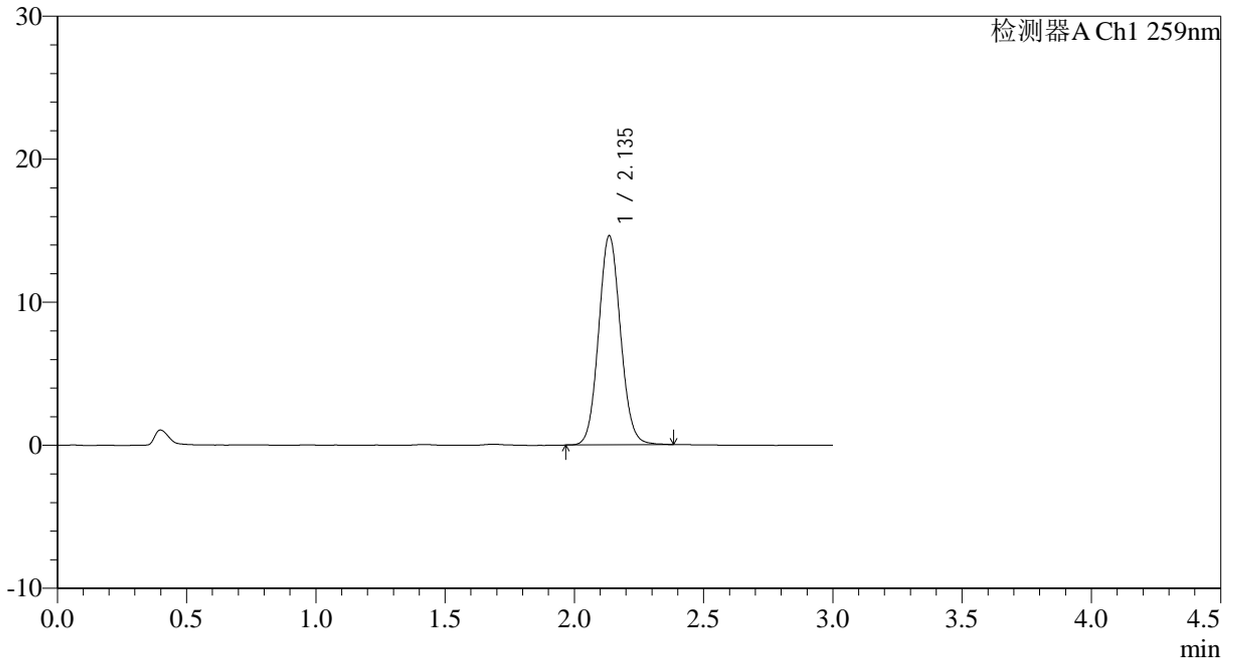
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3201-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:59:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:22:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	86056	100.000	14569	3059	1.080	--
总计		86056	100.000	14569			





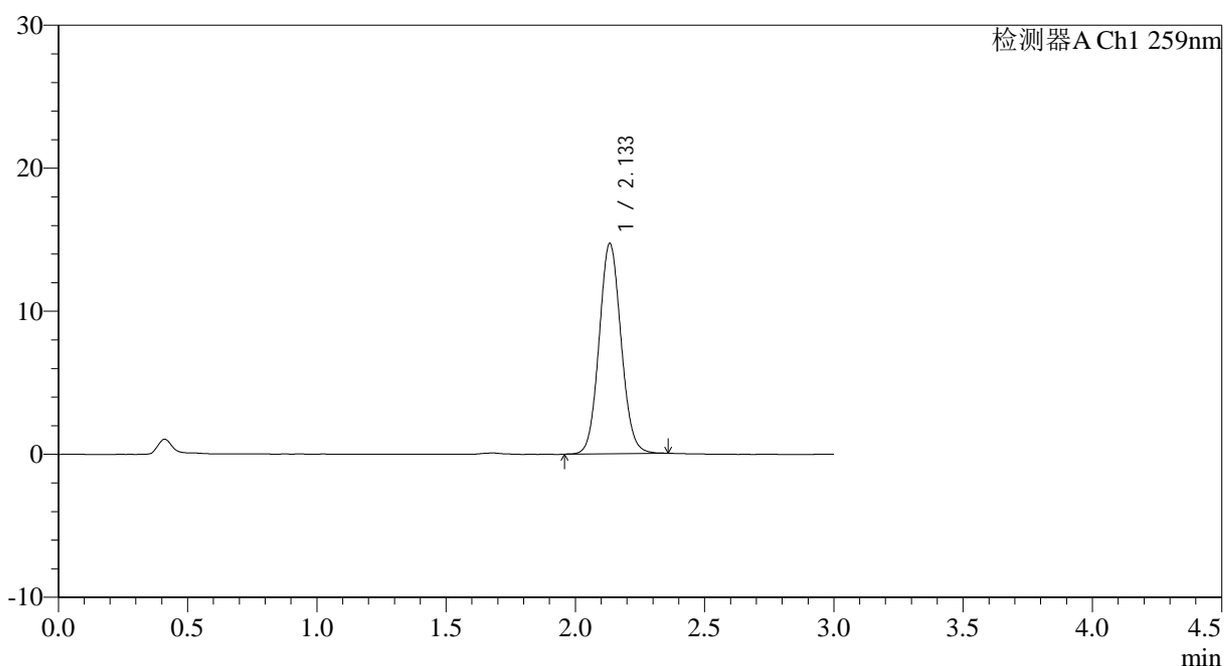
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3203-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:06:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:22:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	86814	100.000	14664	3033	1.078	--
总计		86814	100.000	14664			





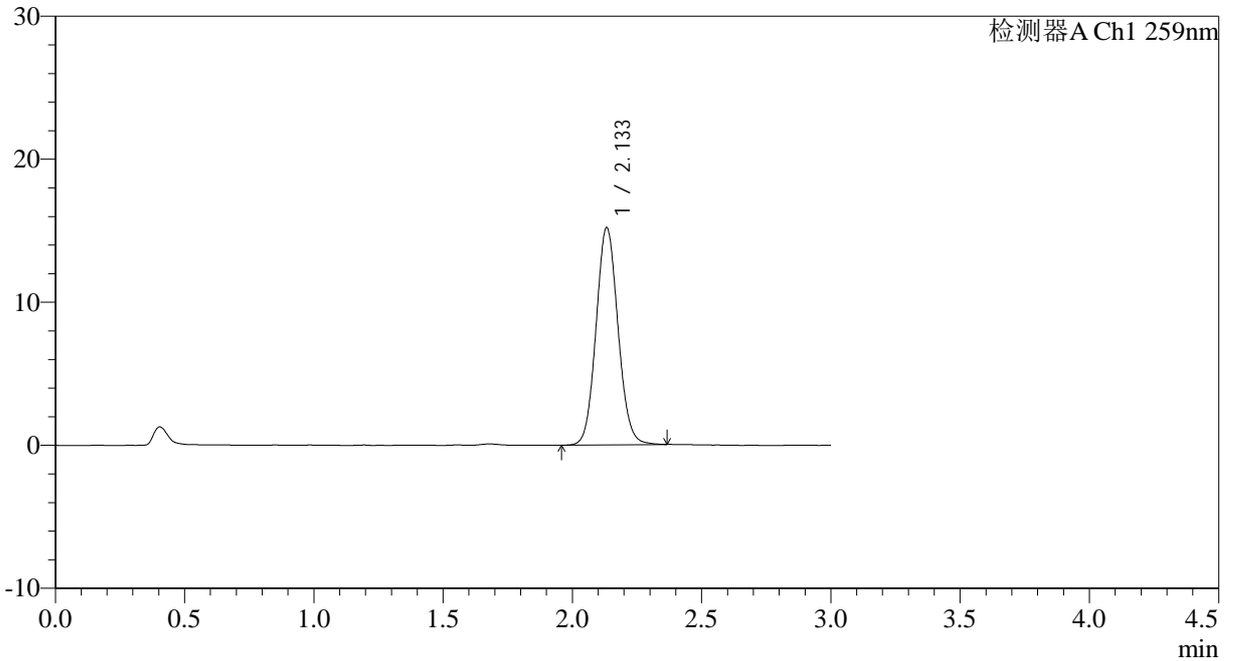
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3205-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:12:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:22:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	89770	100.000	15166	3035	1.082	--
总计		89770	100.000	15166			



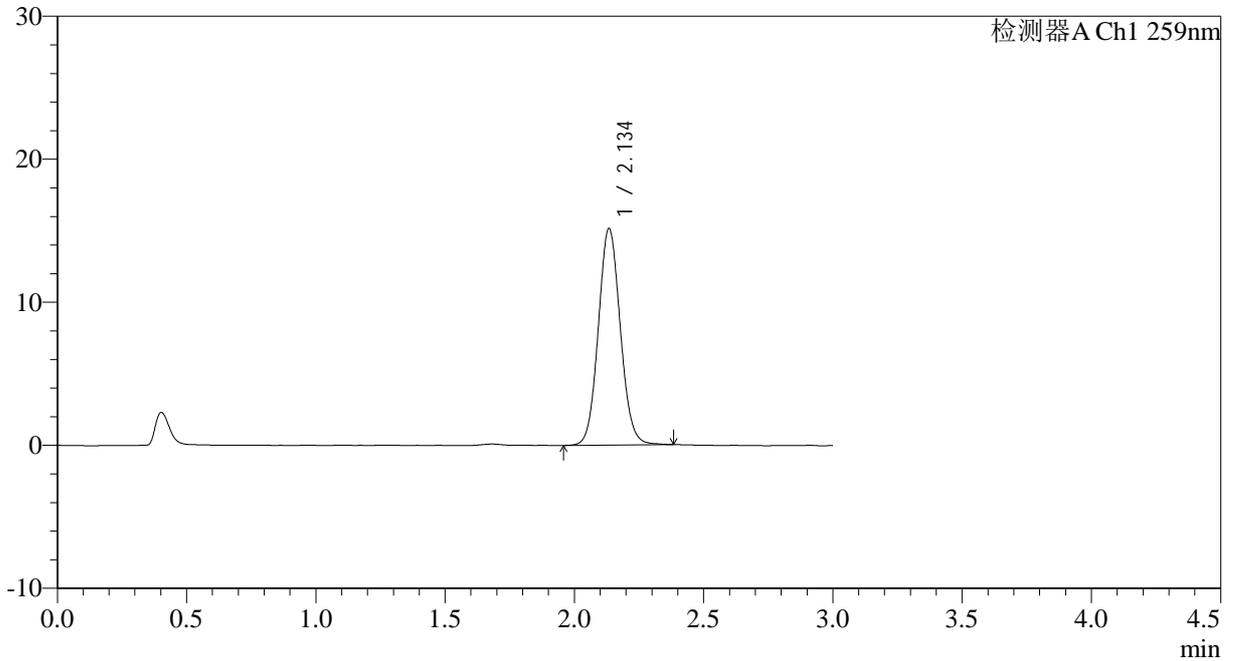
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3206-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:16:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:22:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	89597	100.000	15071	3034	1.079	--
总计		89597	100.000	15071			



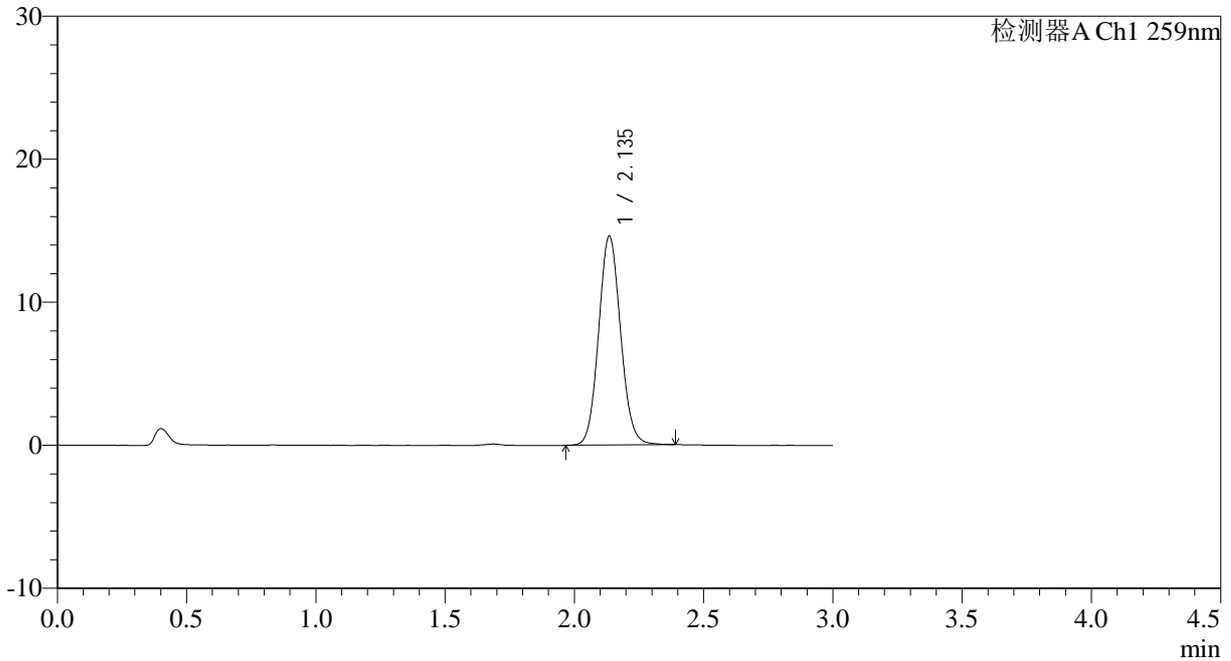
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3207-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:19:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:22:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	86381	100.000	14558	3041	1.085	--
总计		86381	100.000	14558			



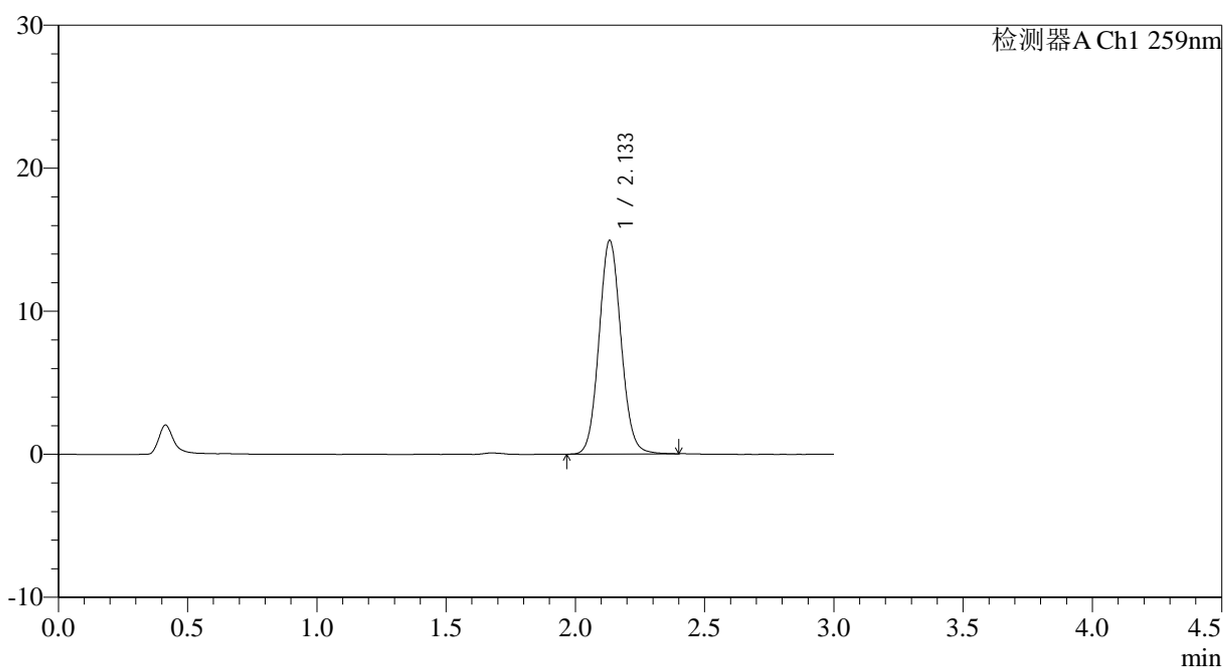
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3208-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:23:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:22:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	88511	100.000	14909	3027	1.080	--
总计		88511	100.000	14909			



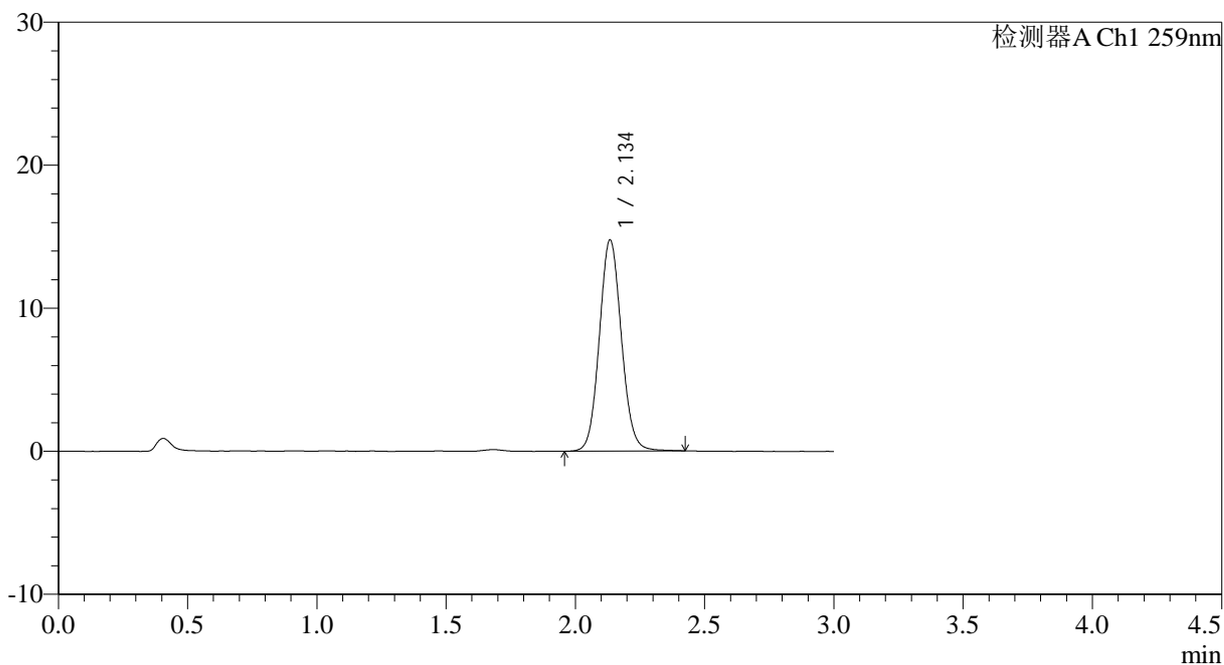
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3209-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:26:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:22:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	87638	100.000	14687	3028	1.083	--
总计		87638	100.000	14687			



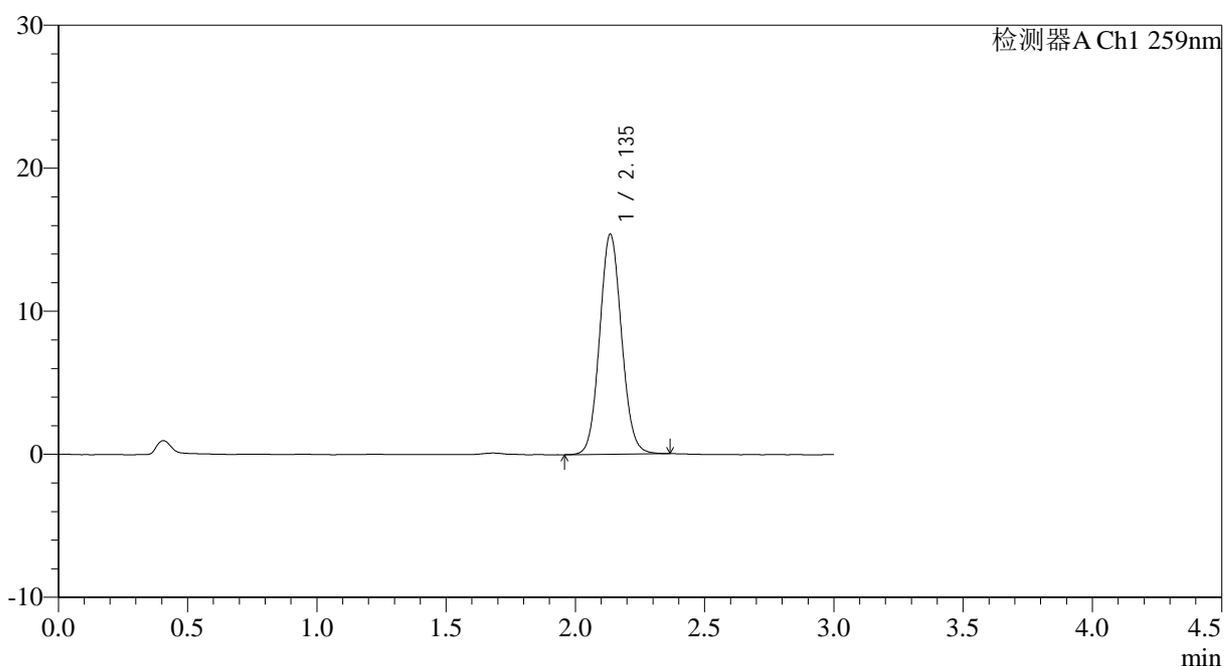
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3210-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:29:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:22:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	90794	100.000	15334	3039	1.078	--
总计		90794	100.000	15334			





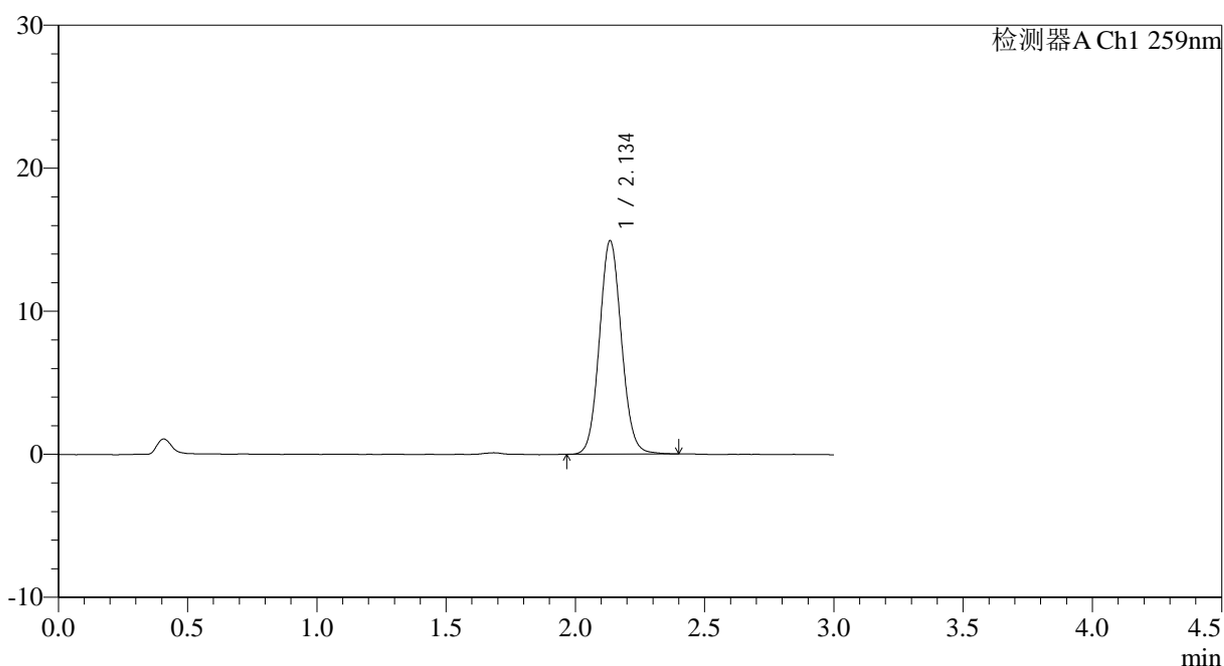
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3212-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:36:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:22:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	88333	100.000	14848	3025	1.081	--
总计		88333	100.000	14848			



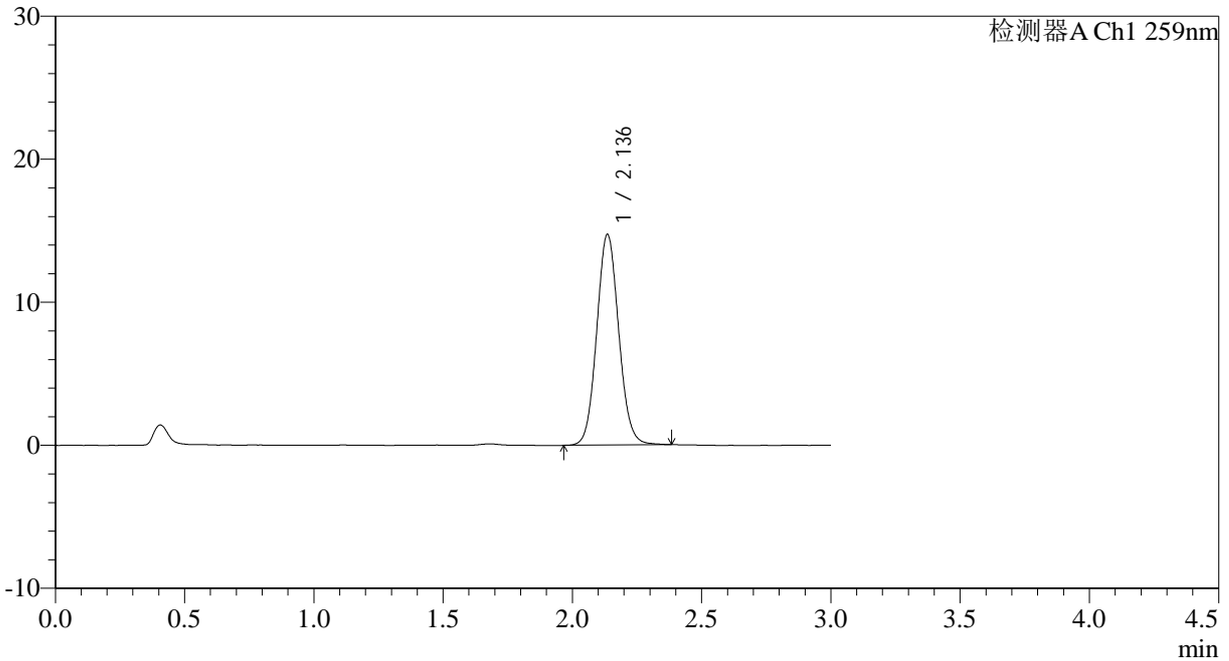
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3213-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:40:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:22:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	87086	100.000	14690	3042	1.079	--
总计		87086	100.000	14690			



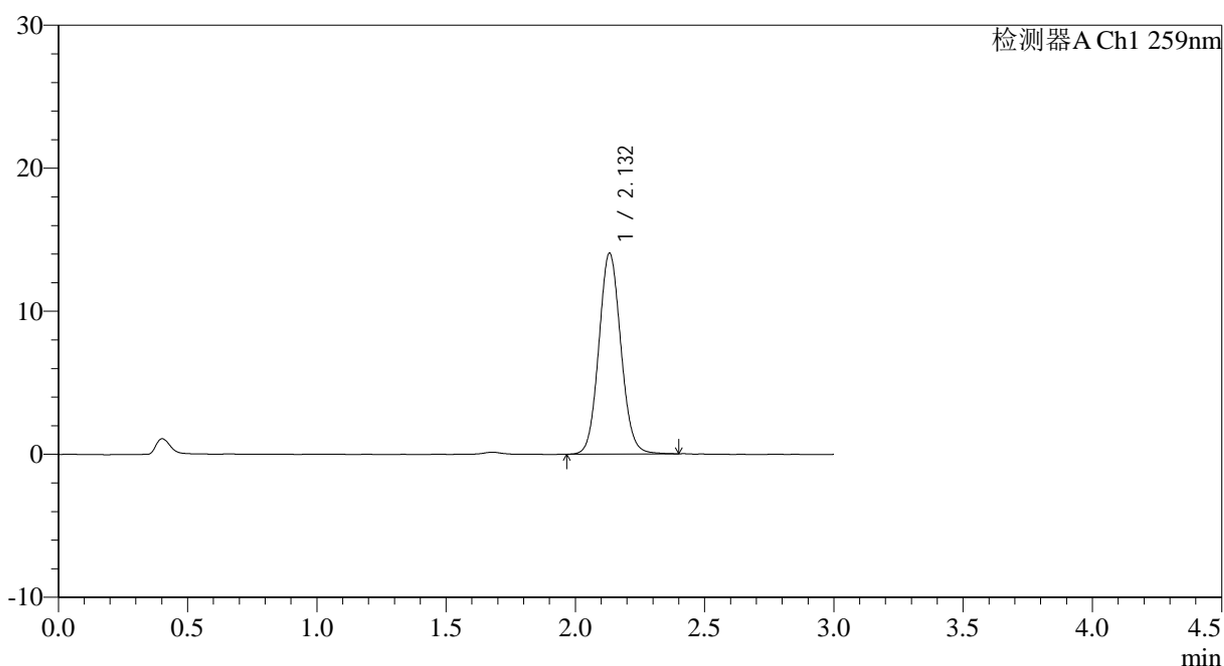
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3214-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:43:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:22:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	83257	100.000	14037	3022	1.082	--
总计		83257	100.000	14037			



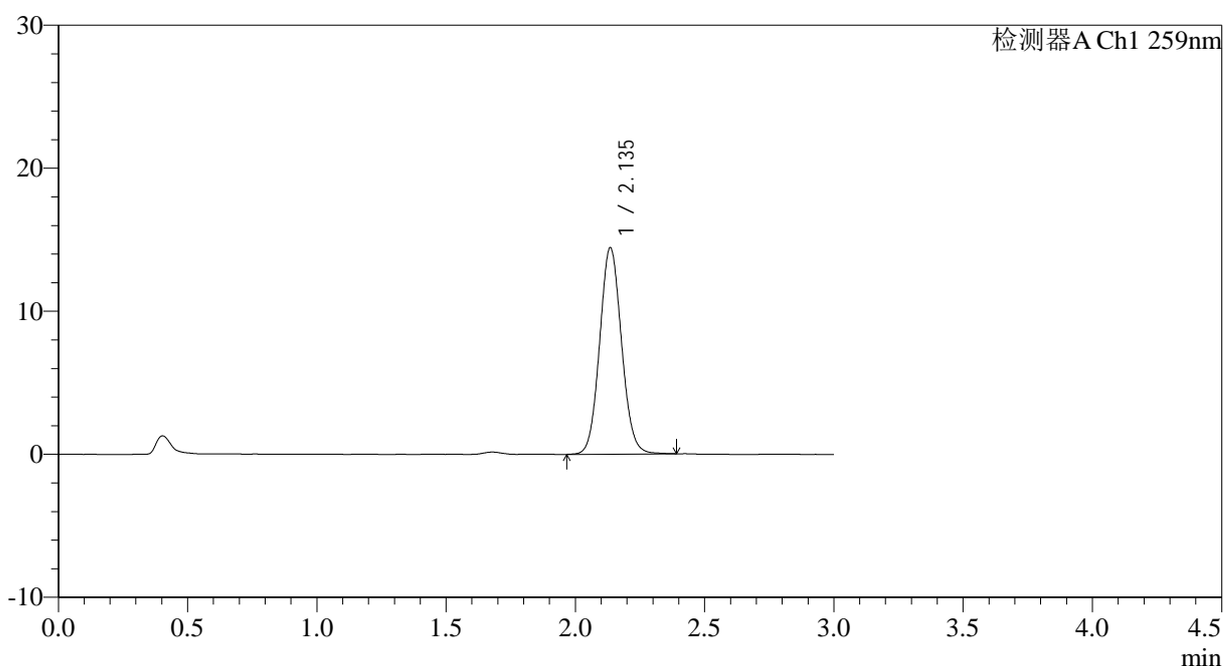
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3215-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:46:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:22:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	84943	100.000	14381	3061	1.077	--
总计		84943	100.000	14381			





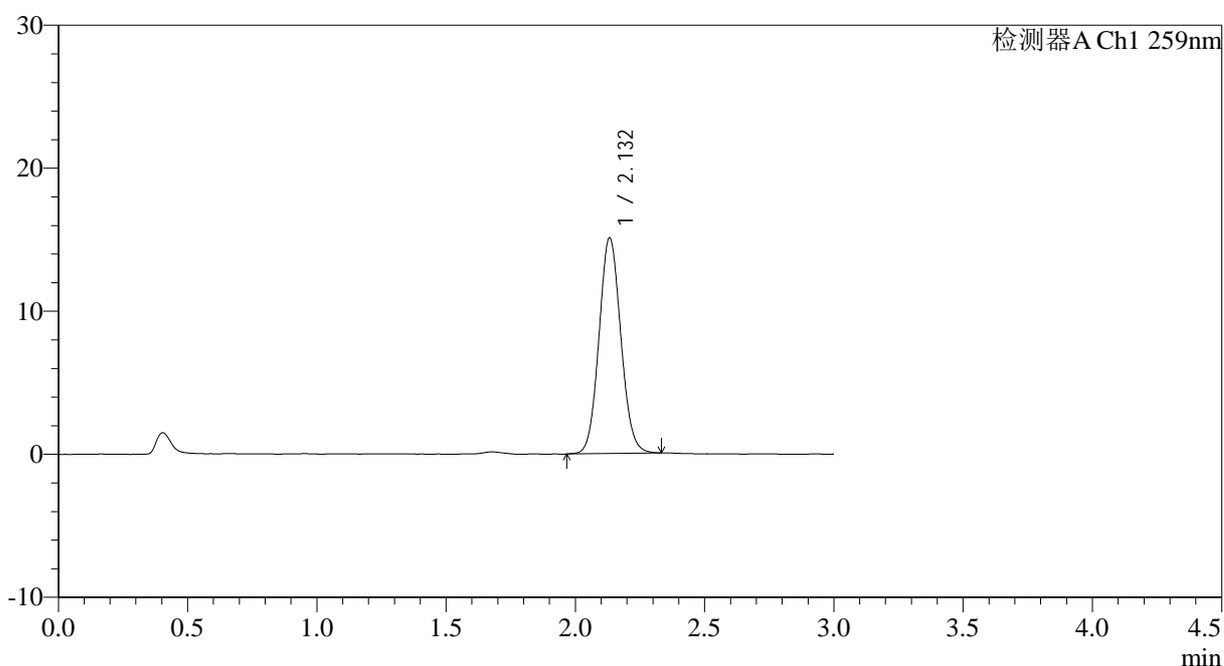
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3217-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:53:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:22:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	88536	100.000	15058	3052	1.077	--
总计		88536	100.000	15058			



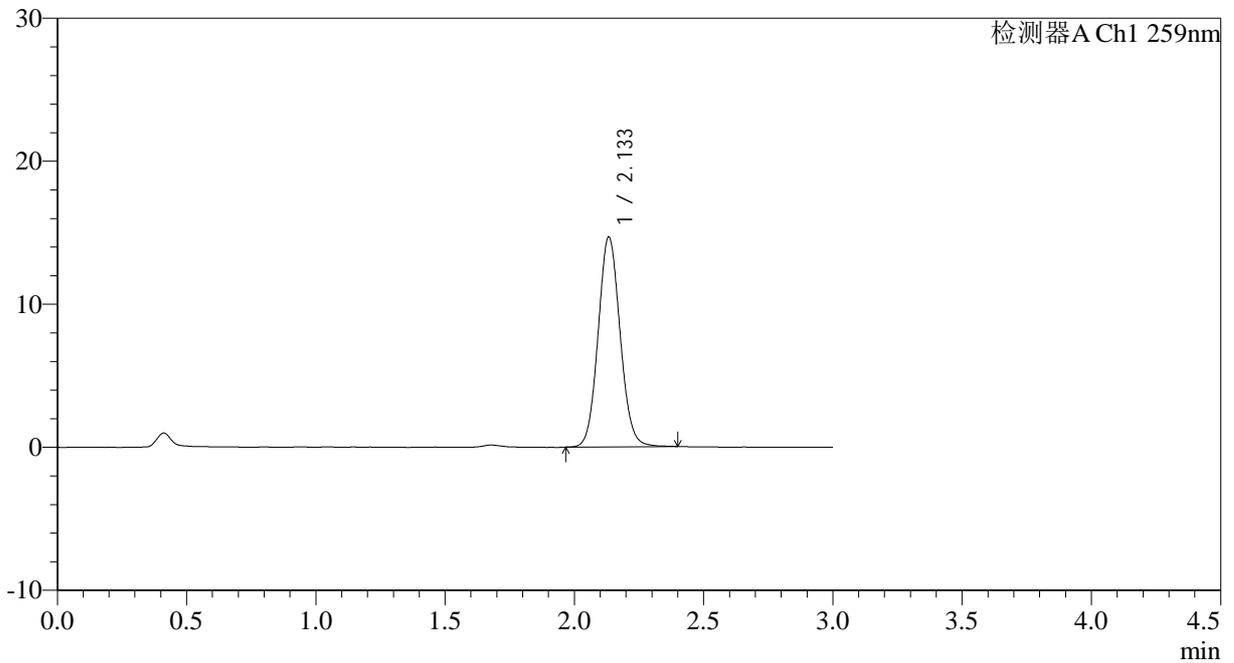
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3218-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:57:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:22:50                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	86768	100.000	14635	3033	1.081	--
总计		86768	100.000	14635			



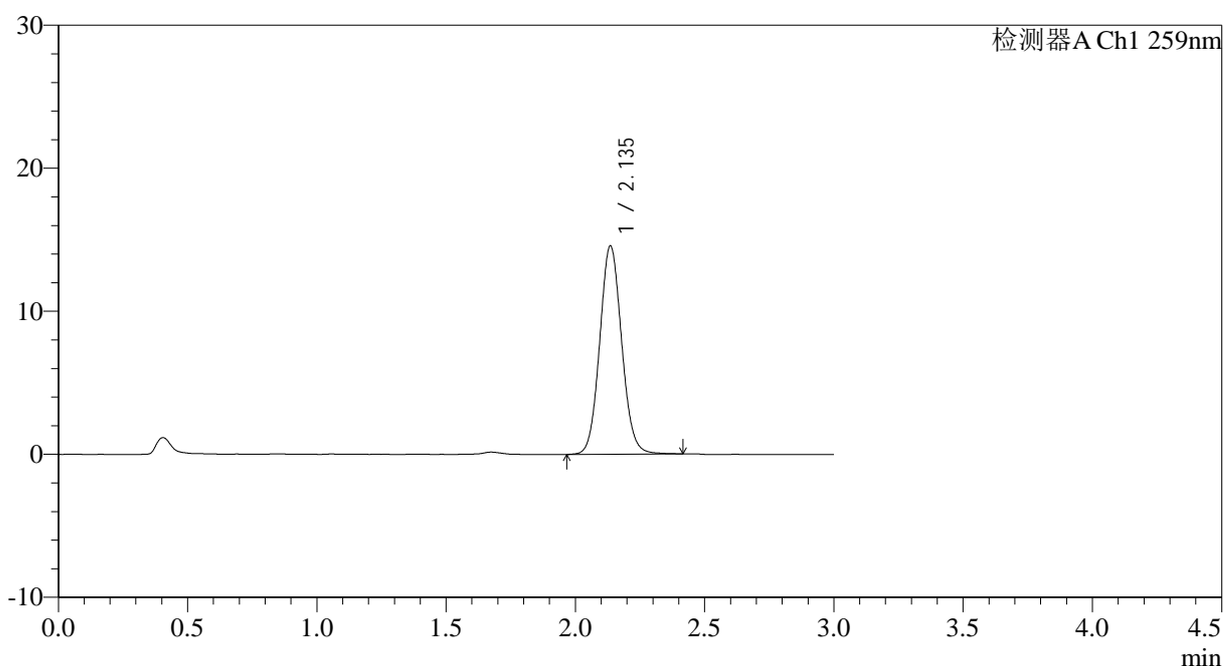
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3219-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:00:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:22:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	86217	100.000	14538	3053	1.081	--
总计		86217	100.000	14538			



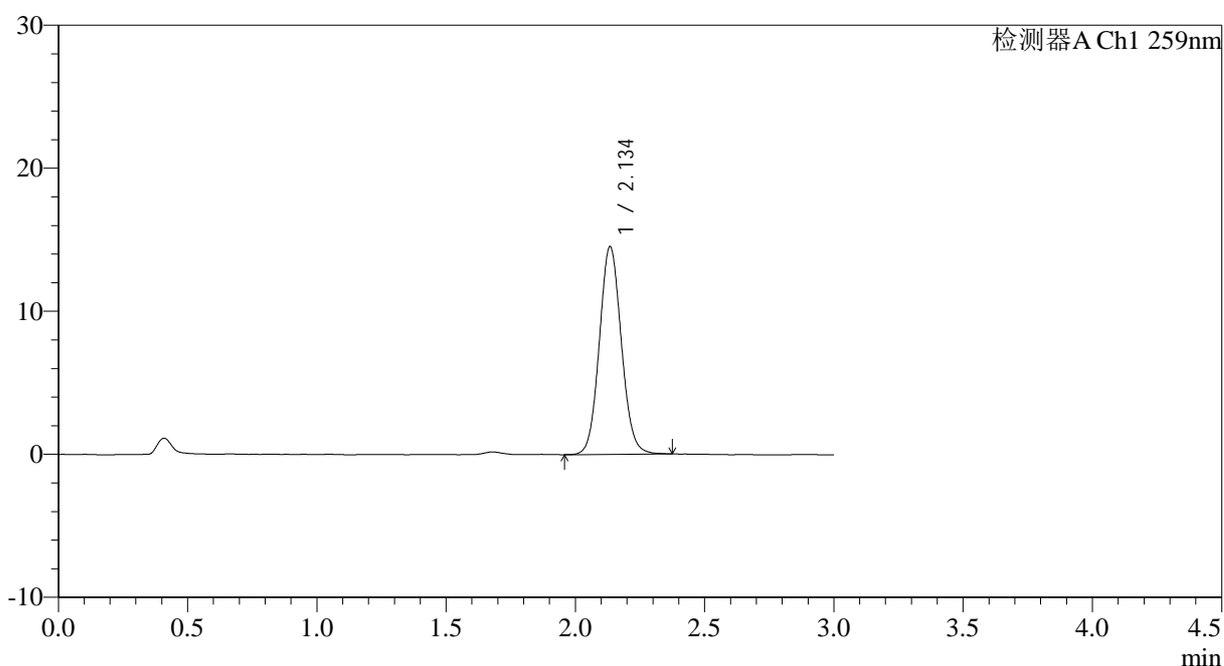
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3220-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:04:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:22:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	85861	100.000	14446	3037	1.079	--
总计		85861	100.000	14446			





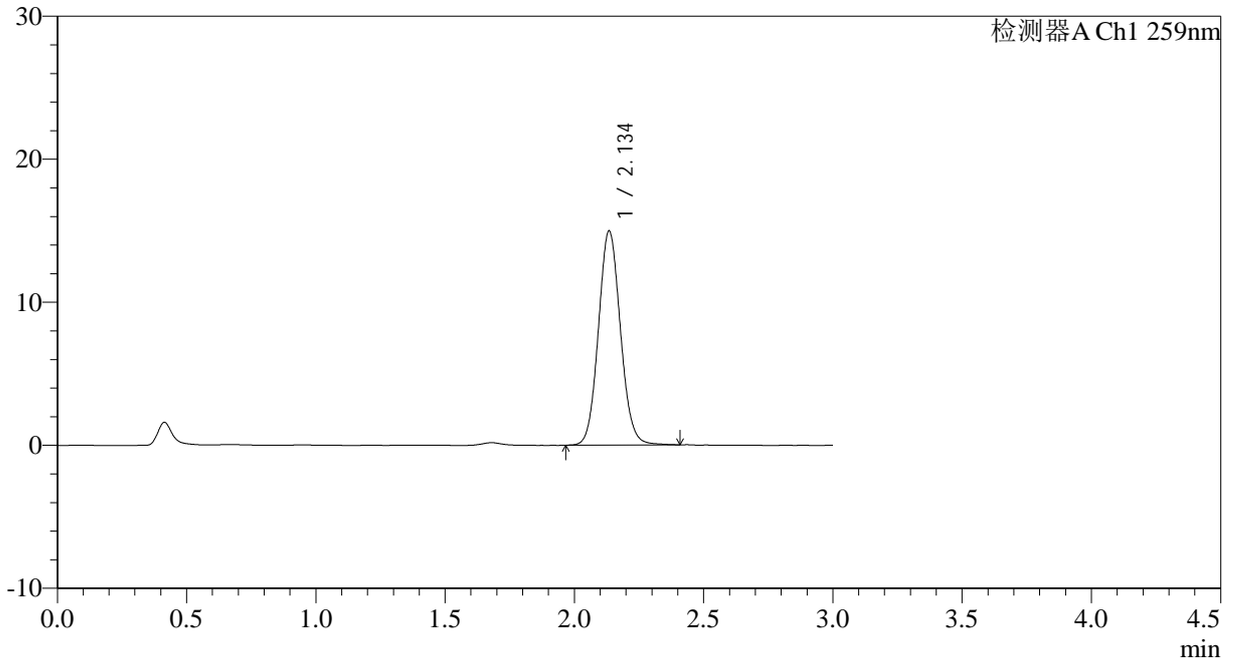
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3222-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:10:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:23:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	88709	100.000	14892	3032	1.086	--
总计		88709	100.000	14892			



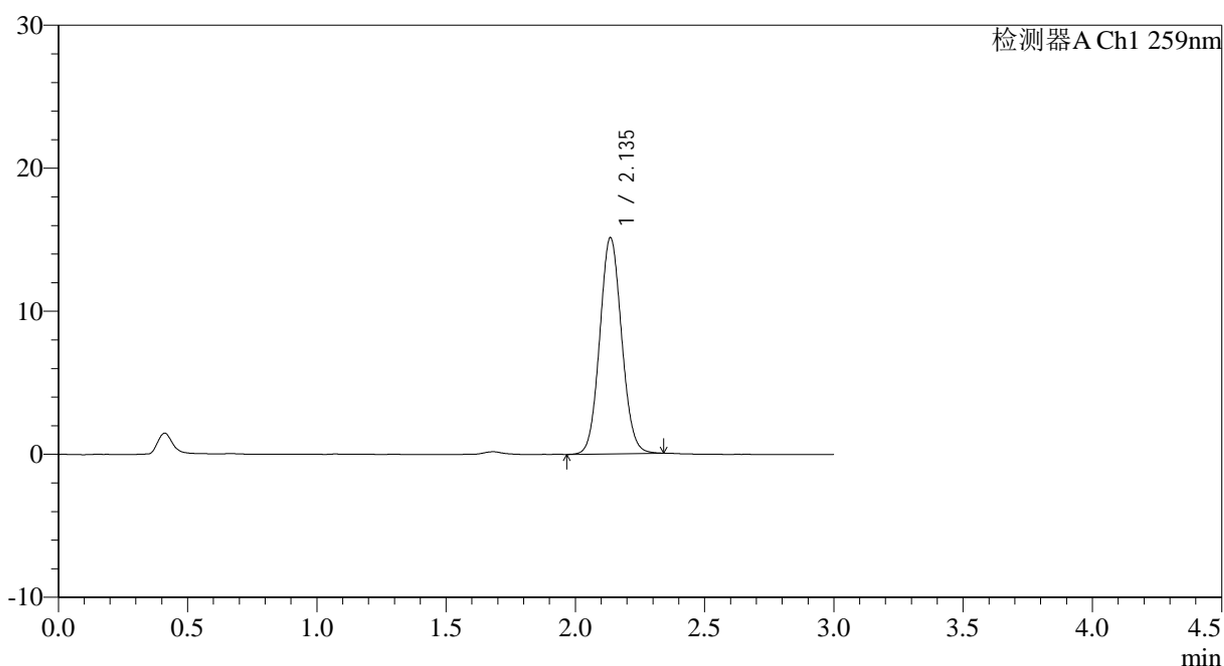
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3223-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:14:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:23:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	88916	100.000	15079	3048	1.072	--
总计		88916	100.000	15079			



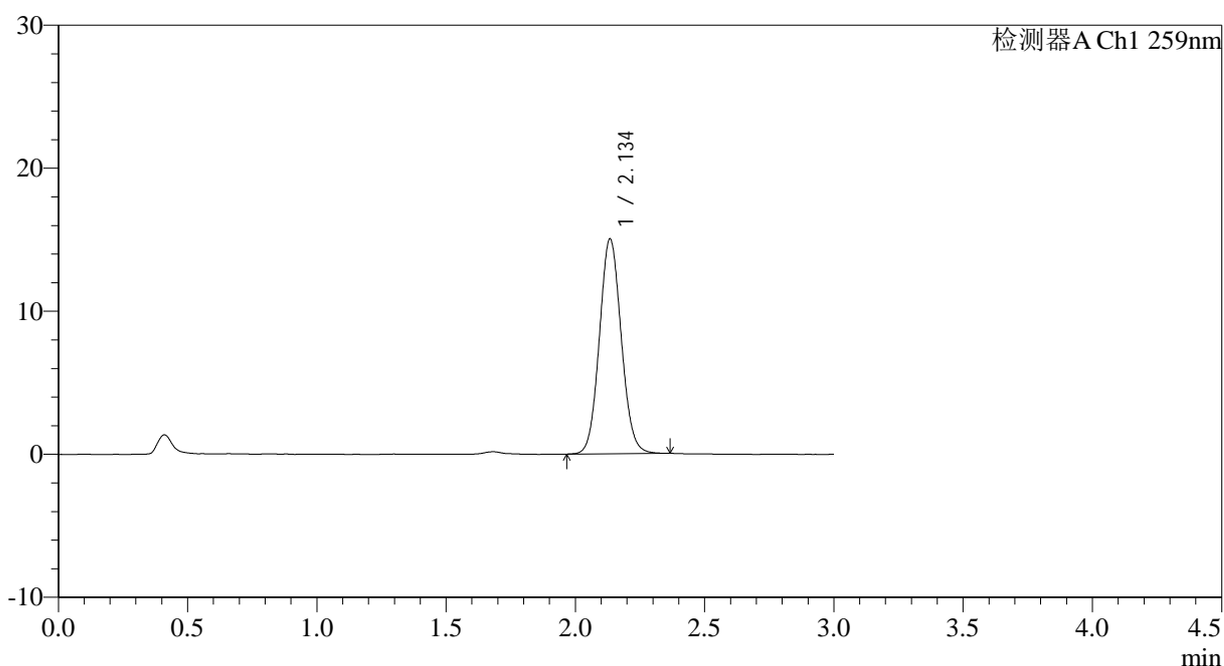
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3224-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:17:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:23:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	88318	100.000	14950	3055	1.077	--
总计		88318	100.000	14950			





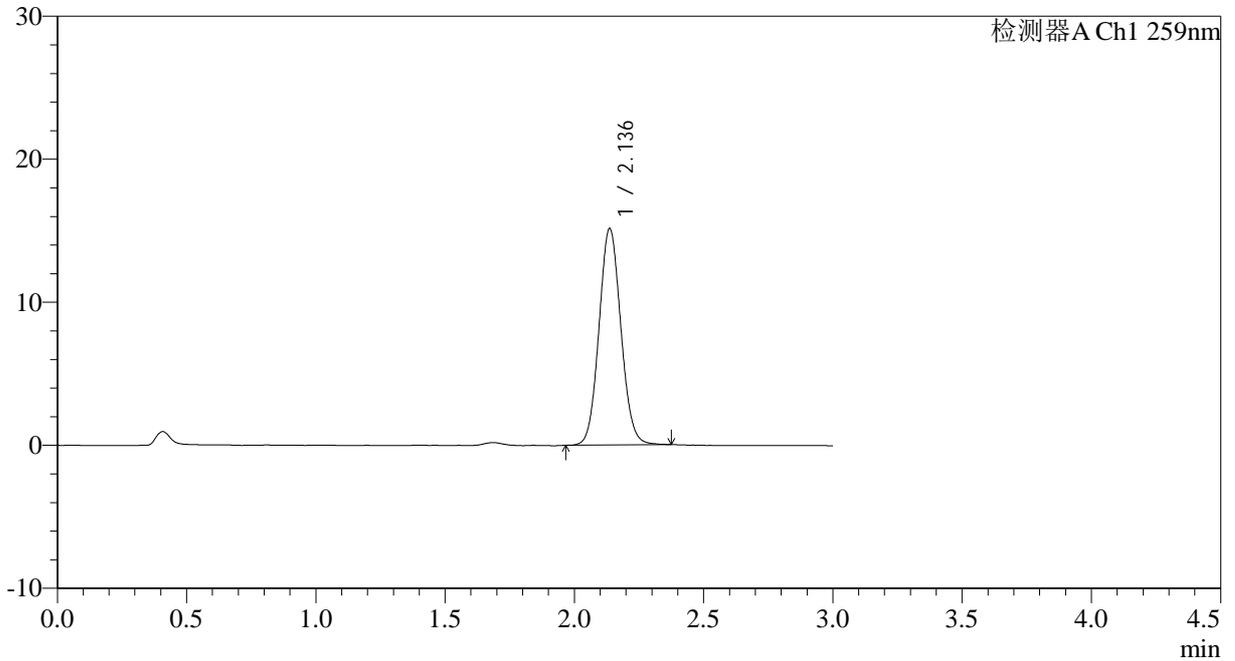
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3226-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/17 21:24:20      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:23:13      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	89049	100.000	15124	3058	1.077	--
总计		89049	100.000	15124			



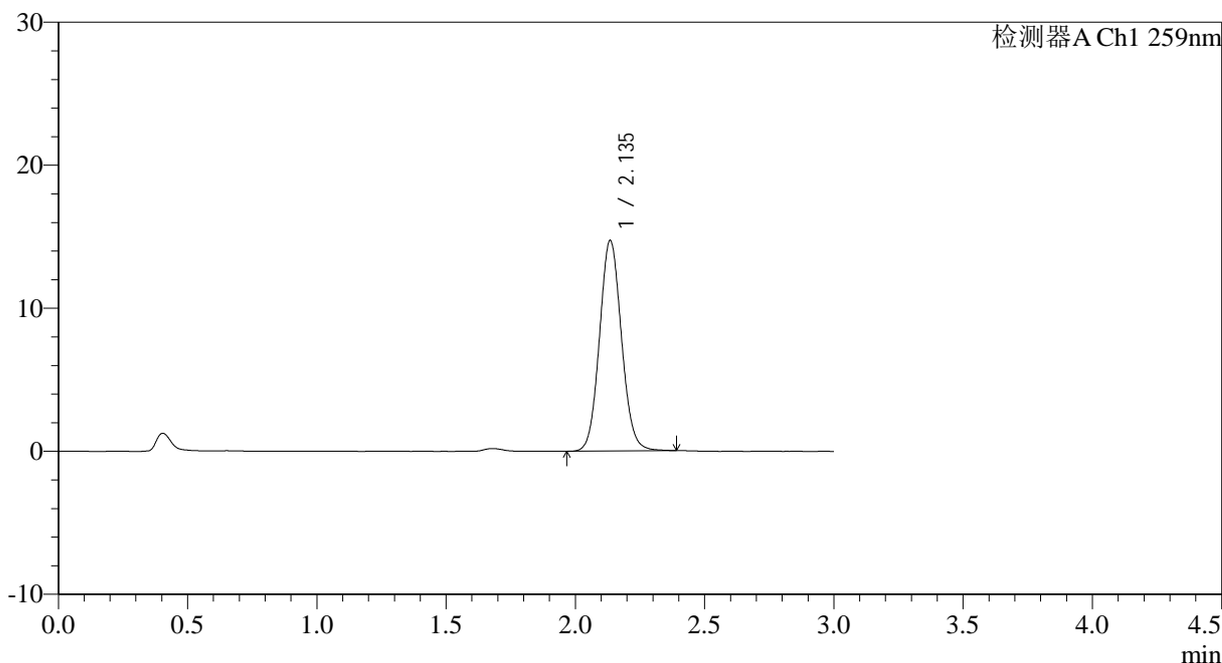
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3227-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:27:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:23:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	87023	100.000	14657	3041	1.080	--
总计		87023	100.000	14657			





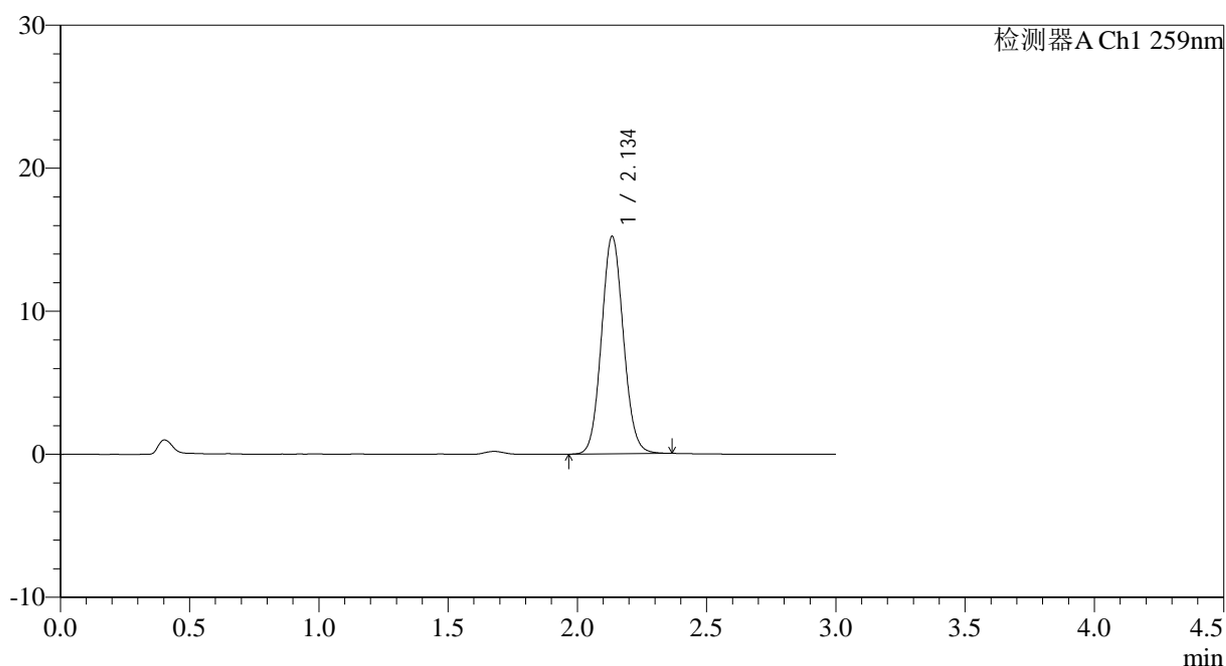
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3229-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:34:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:23:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	89583	100.000	15134	3039	1.079	--
总计		89583	100.000	15134			





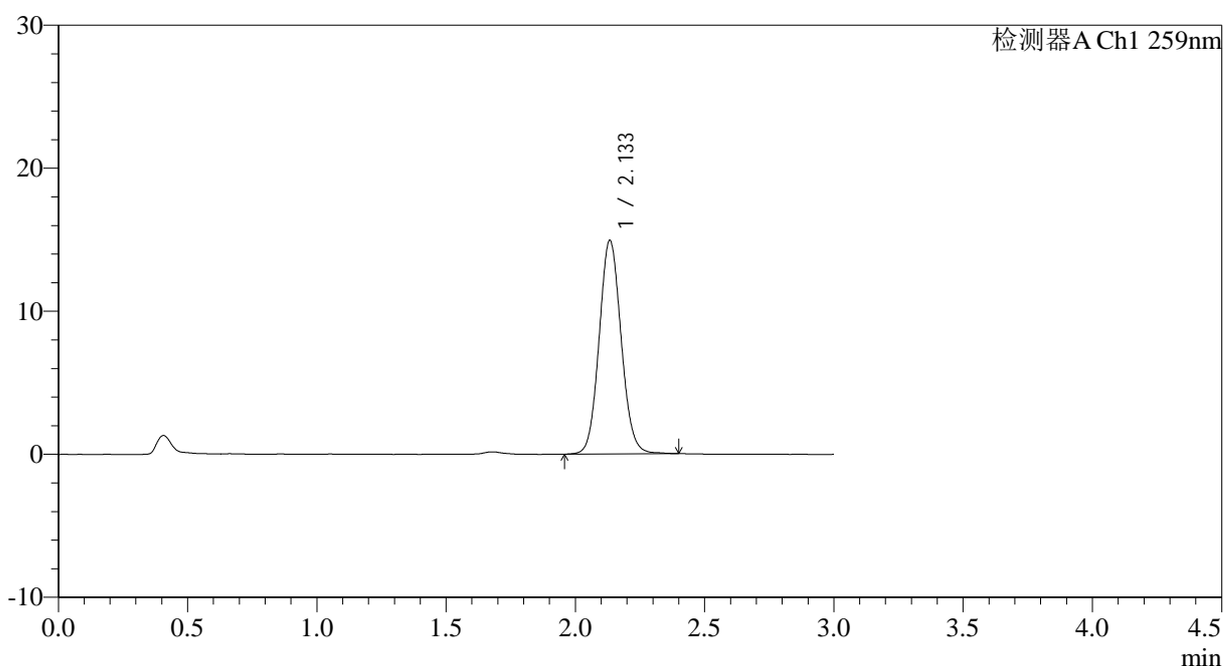
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3231-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:41:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:23:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	88436	100.000	14891	3035	1.083	--
总计		88436	100.000	14891			









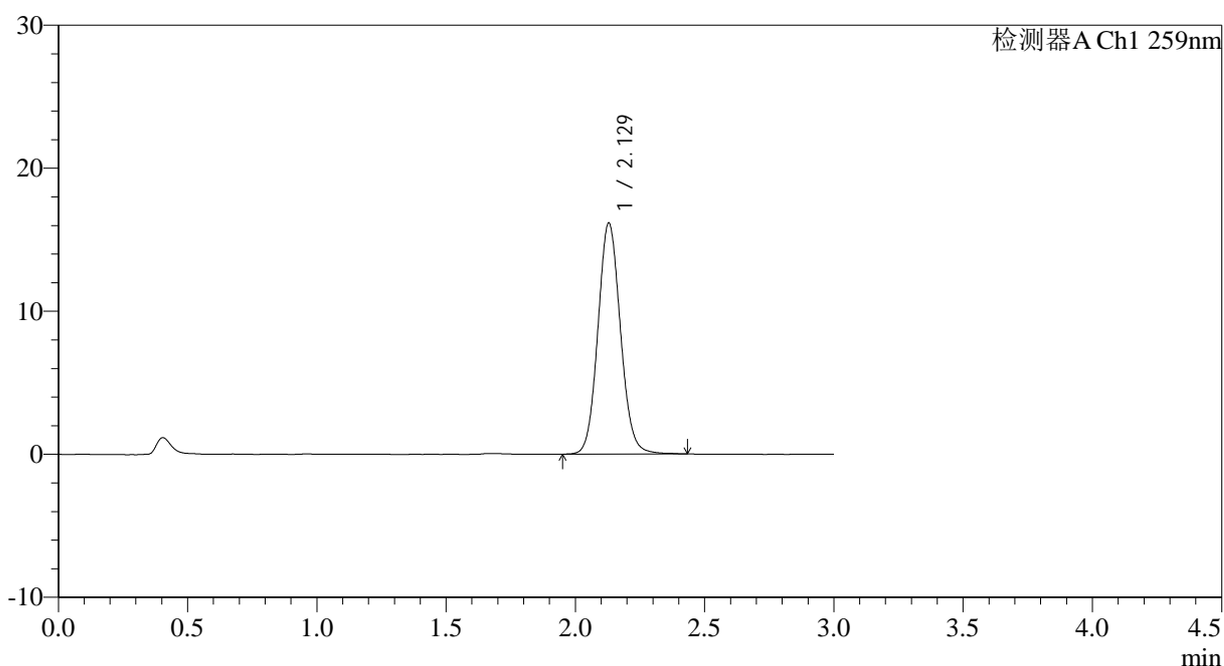
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3235-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:54:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:23:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	98104	100.000	16160	2893	1.089	--
总计		98104	100.000	16160			







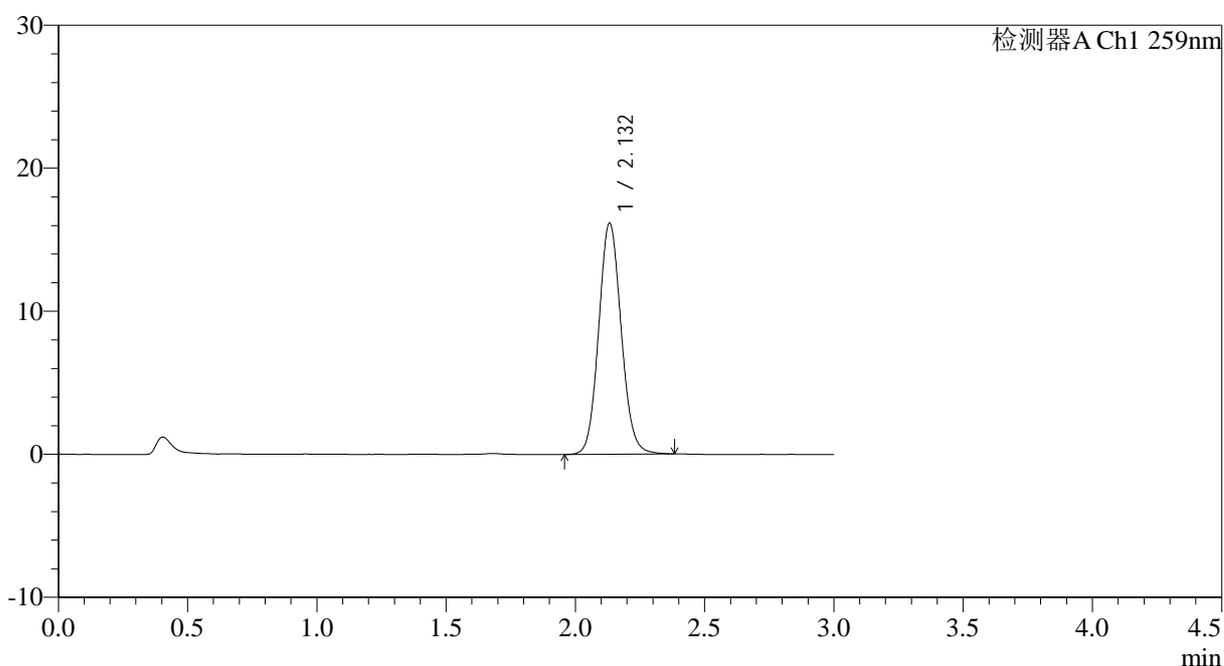
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3238-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:05:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:23:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	97887	100.000	16145	2897	1.090	--
总计		97887	100.000	16145			



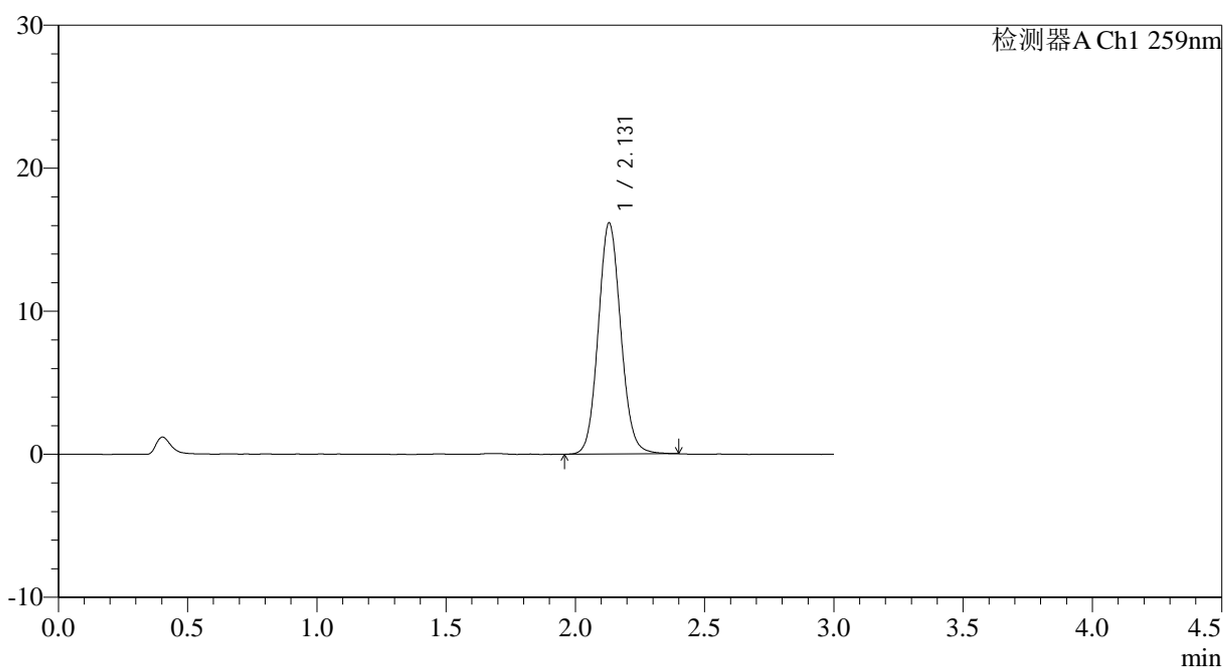
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3239-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:08:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:23:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	97911	100.000	16167	2893	1.088	--
总计		97911	100.000	16167			



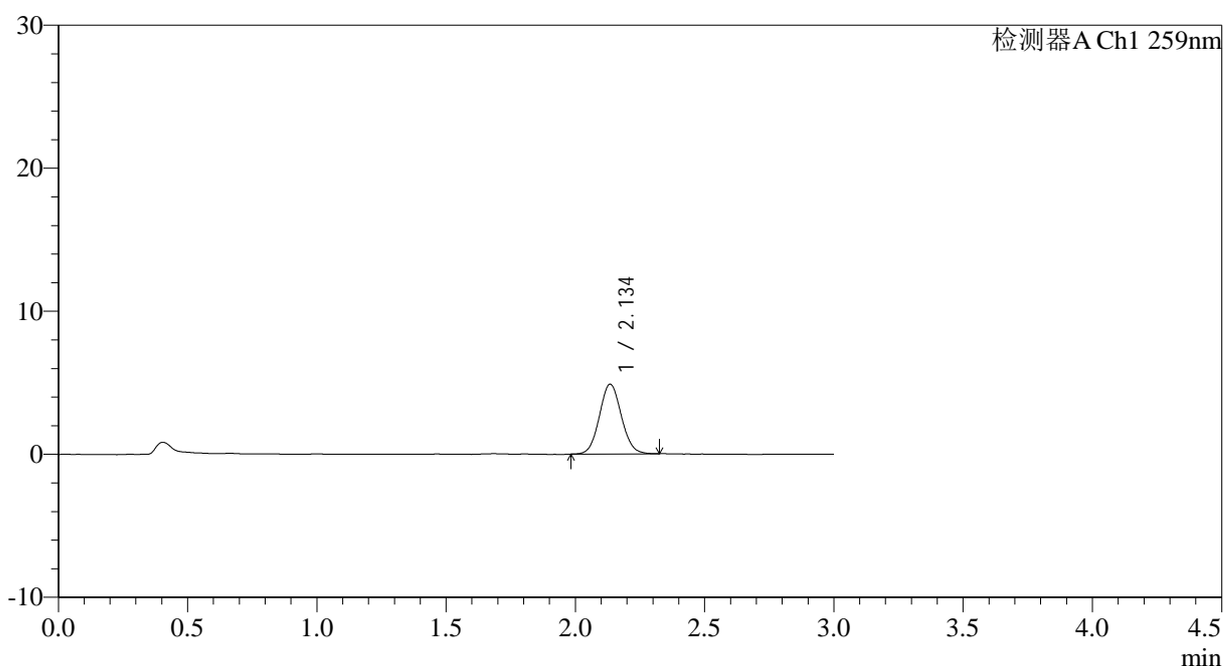
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3240-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:11:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:23:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	28768	100.000	4852	3029	1.071	--
总计		28768	100.000	4852			







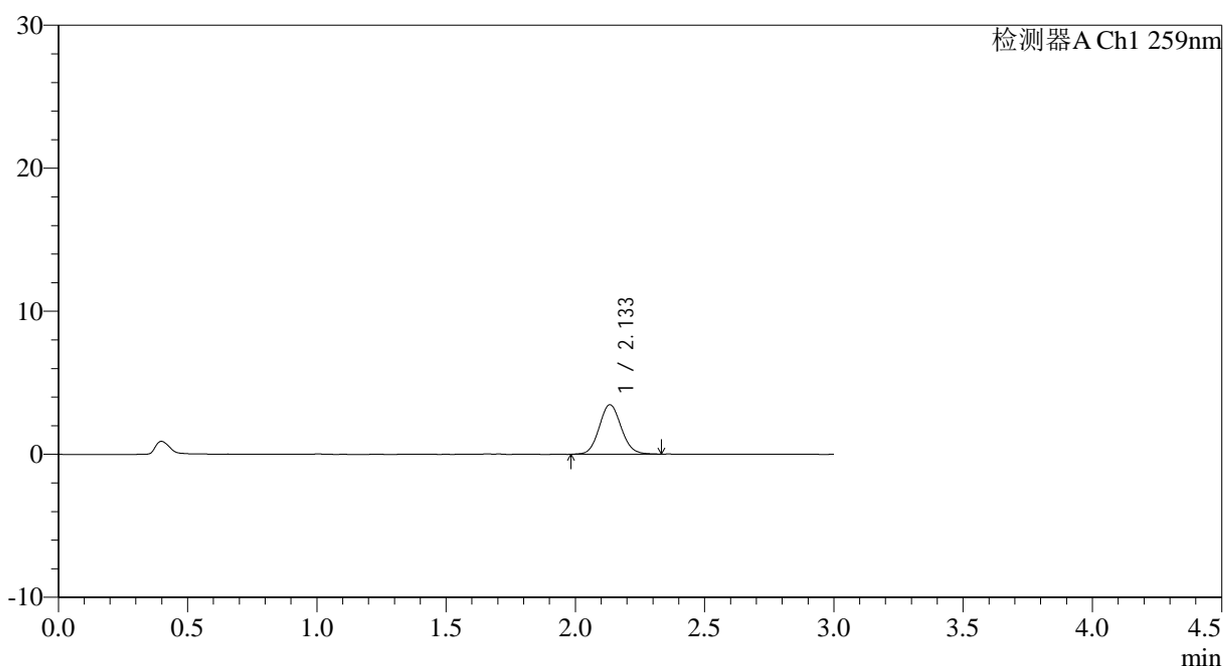
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3243-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:21:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:24:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	20518	100.000	3449	3027	1.084	--
总计		20518	100.000	3449			



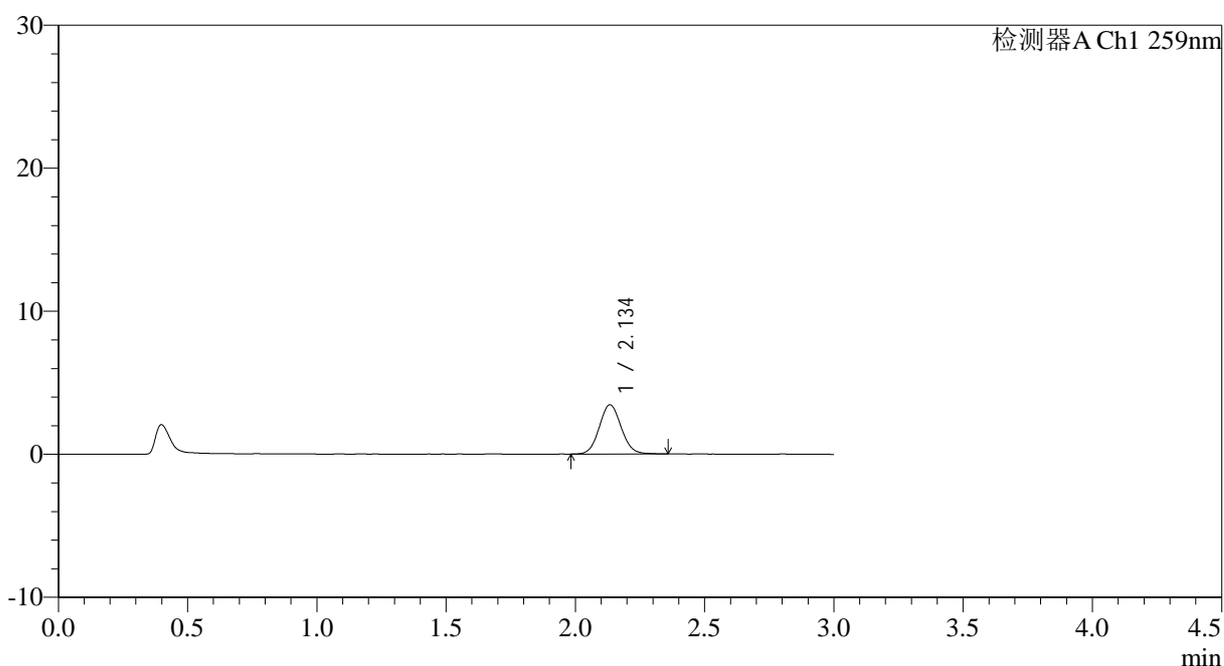
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3244-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:25:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:24:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	20375	100.000	3431	3018	1.080	--
总计		20375	100.000	3431			



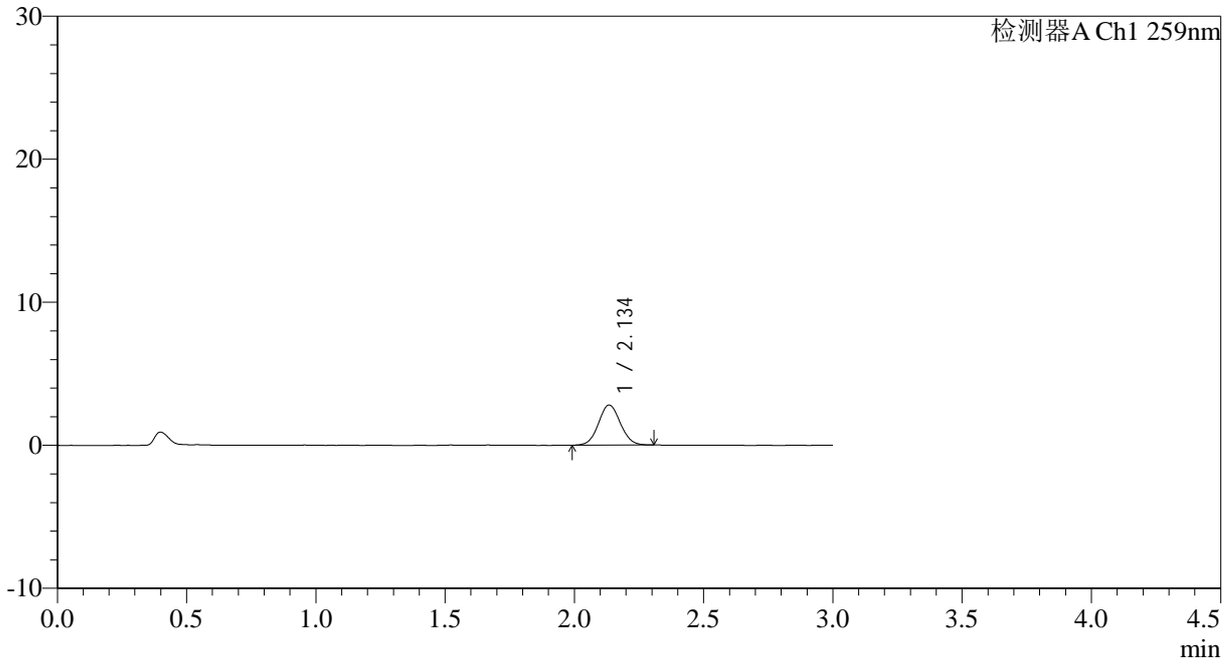
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3245-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:28:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:24:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	16516	100.000	2791	3039	1.062	--
总计		16516	100.000	2791			







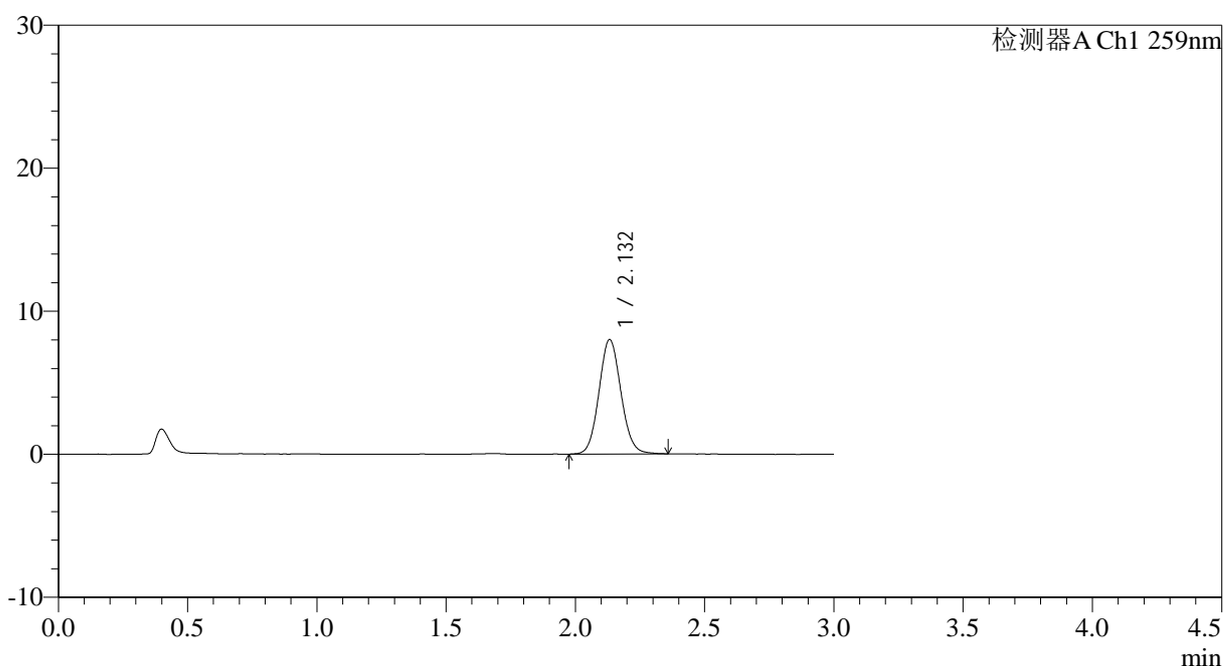
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3248-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:38:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:24:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	47371	100.000	7995	3028	1.086	--
总计		47371	100.000	7995			



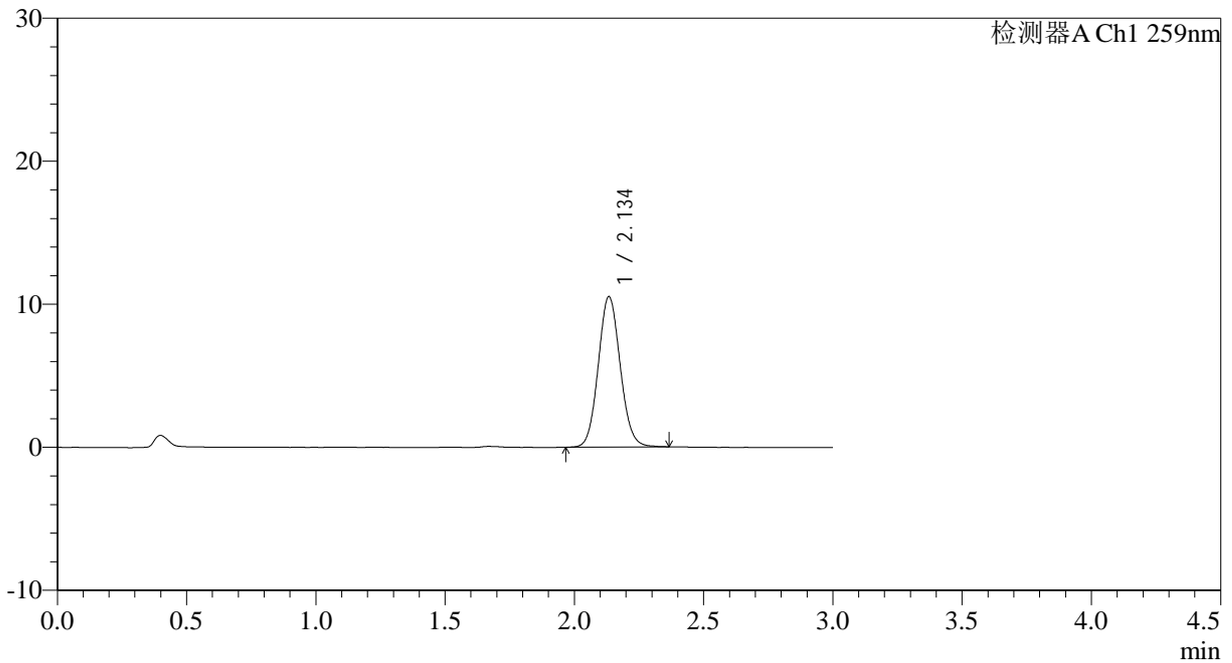
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3249-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:42:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:24:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	62134	100.000	10481	3036	1.082	--
总计		62134	100.000	10481			







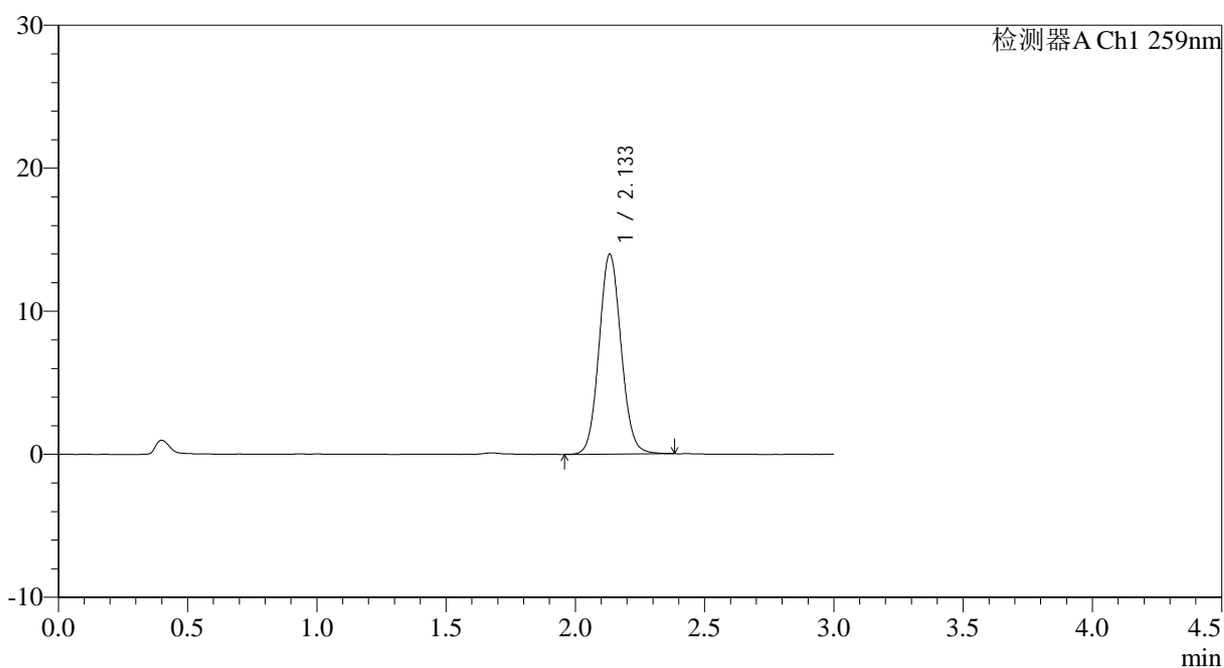
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3252-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/17 22:52:24                              处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:24:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	82867	100.000	13947	3022	1.078	--
总计		82867	100.000	13947			







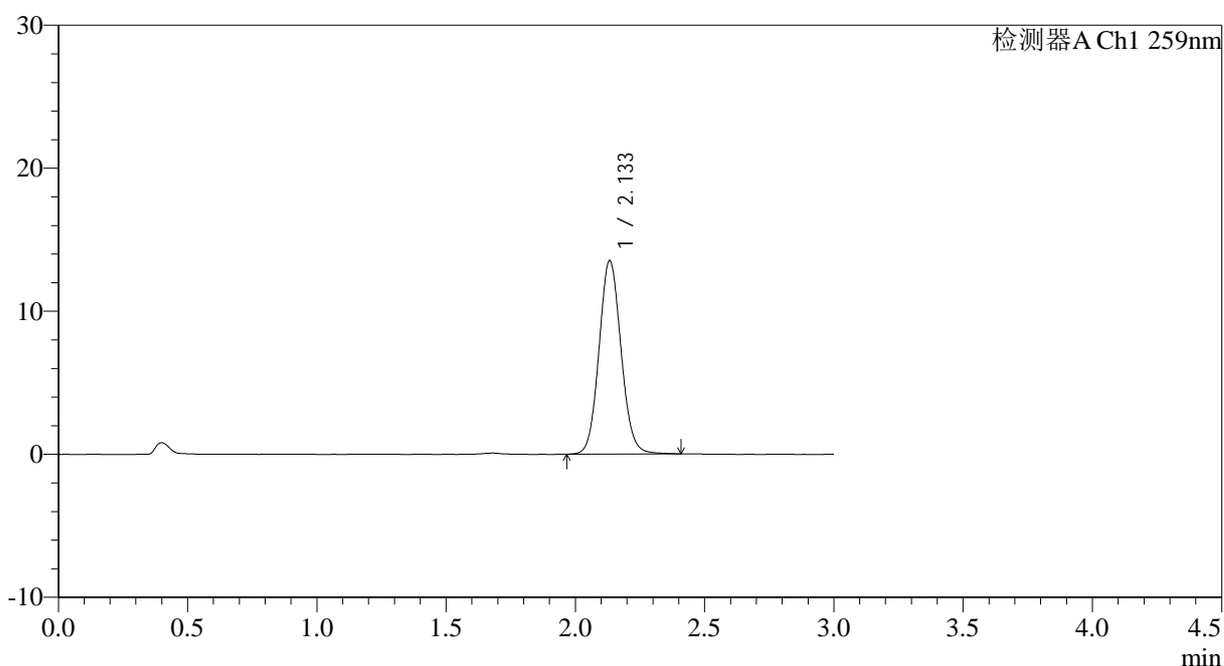
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3255-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:02:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:24:35                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	80155	100.000	13495	3026	1.082	--
总计		80155	100.000	13495			



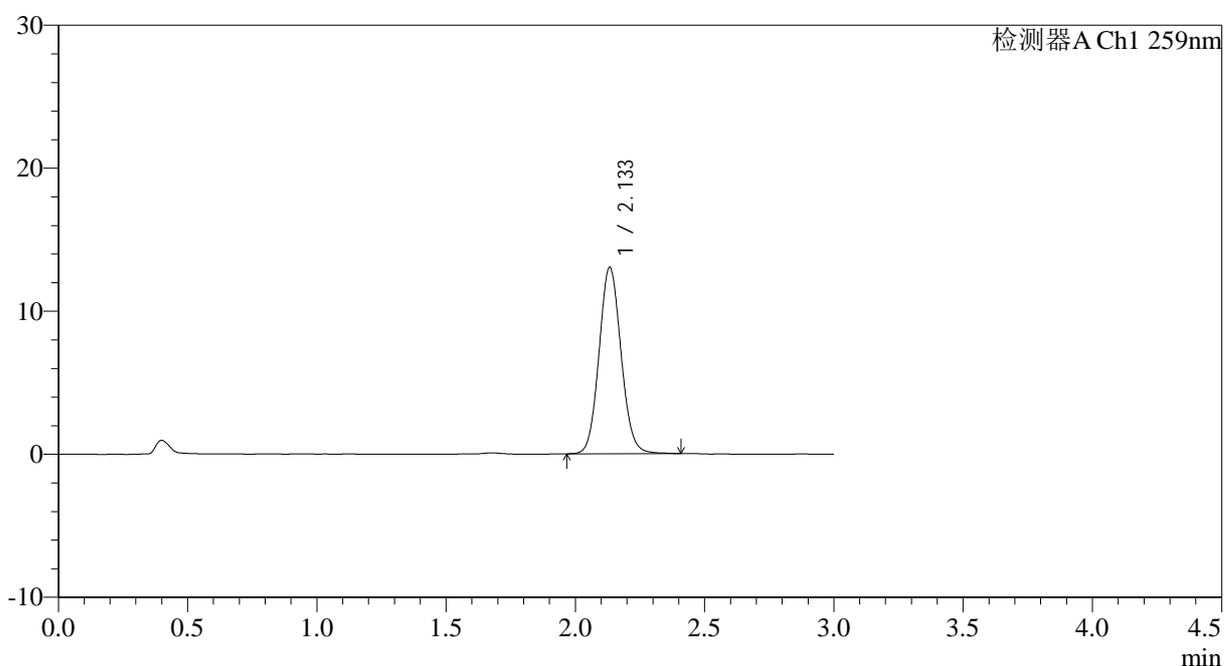
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3256-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:05:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:24:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	77169	100.000	13004	3029	1.085	--
总计		77169	100.000	13004			





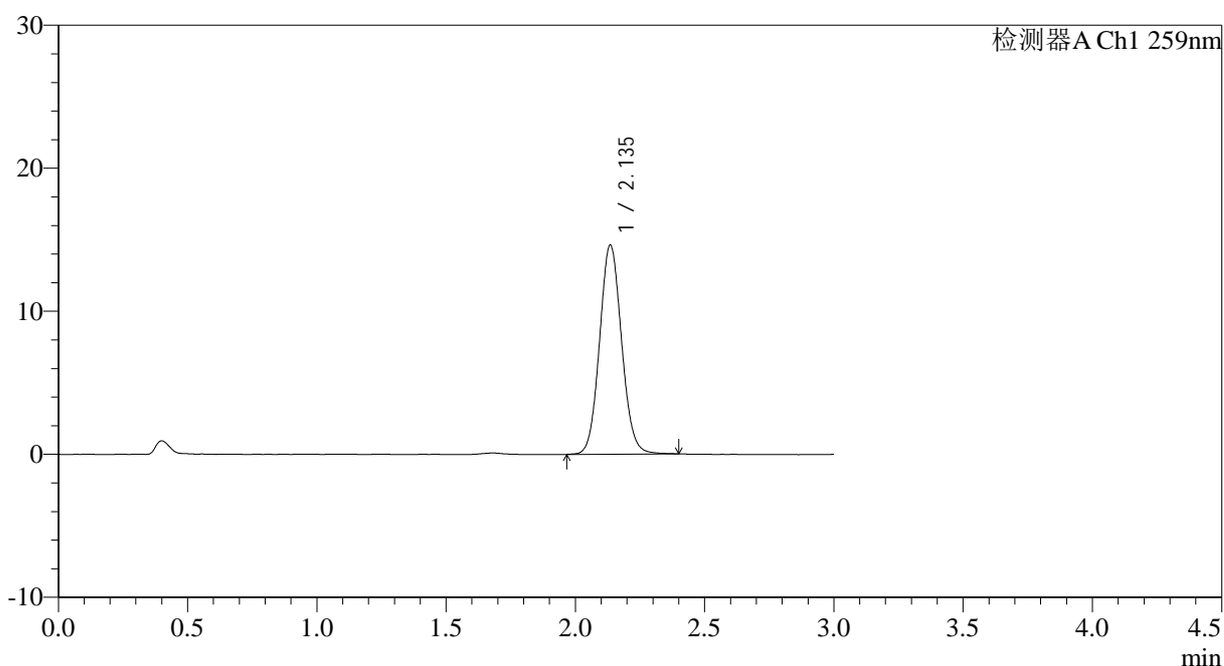
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3258-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:12:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:24:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	86649	100.000	14569	3032	1.081	--
总计		86649	100.000	14569			



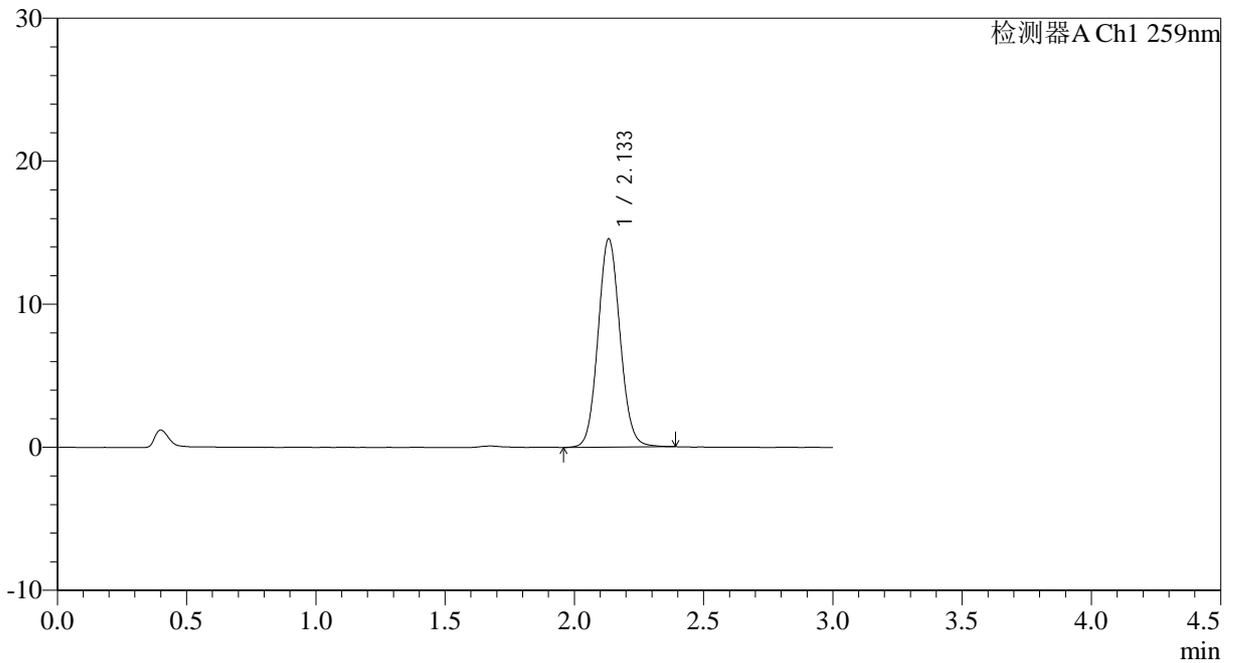
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3259-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/17 23:16:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:24:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	86392	100.000	14535	3025	1.081	--
总计		86392	100.000	14535			



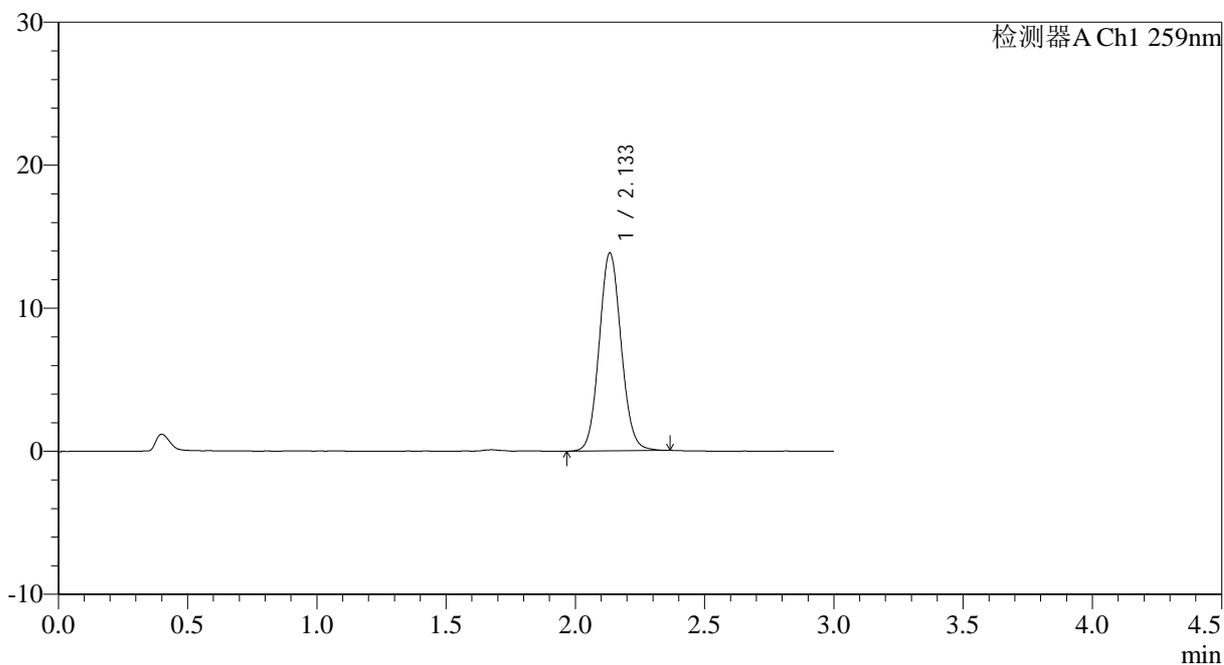
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3260-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:19:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:24:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	81824	100.000	13796	3031	1.081	--
总计		81824	100.000	13796			









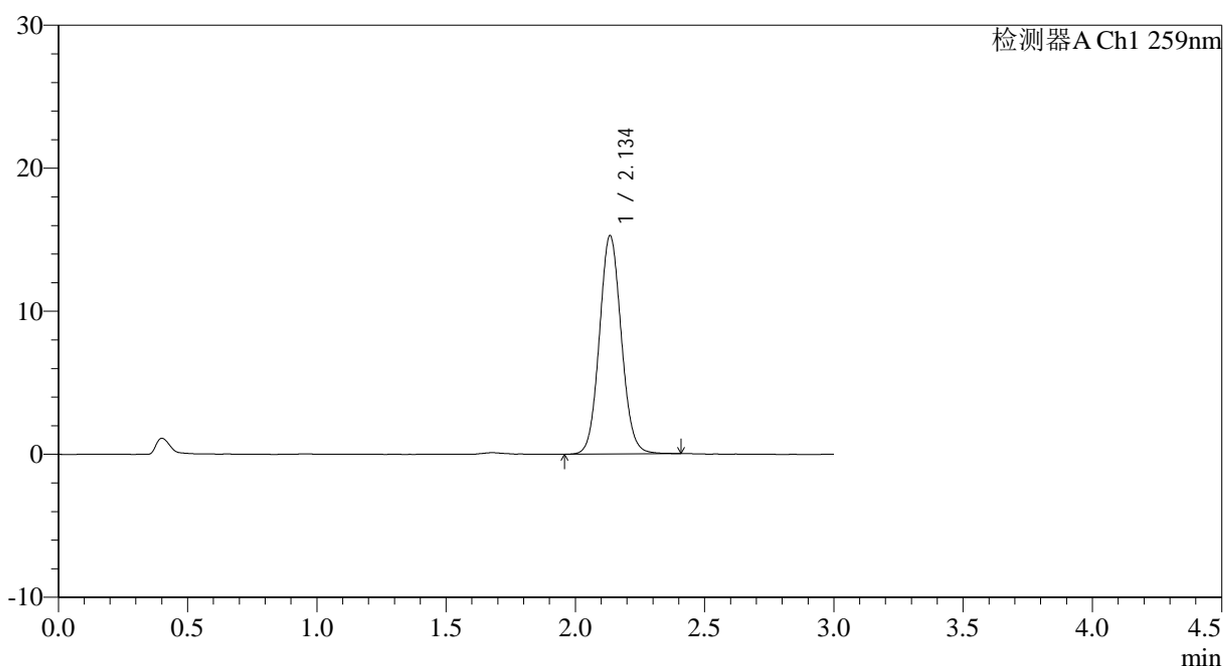
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3264-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:32:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:25:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	90166	100.000	15192	3051	1.077	--
总计		90166	100.000	15192			





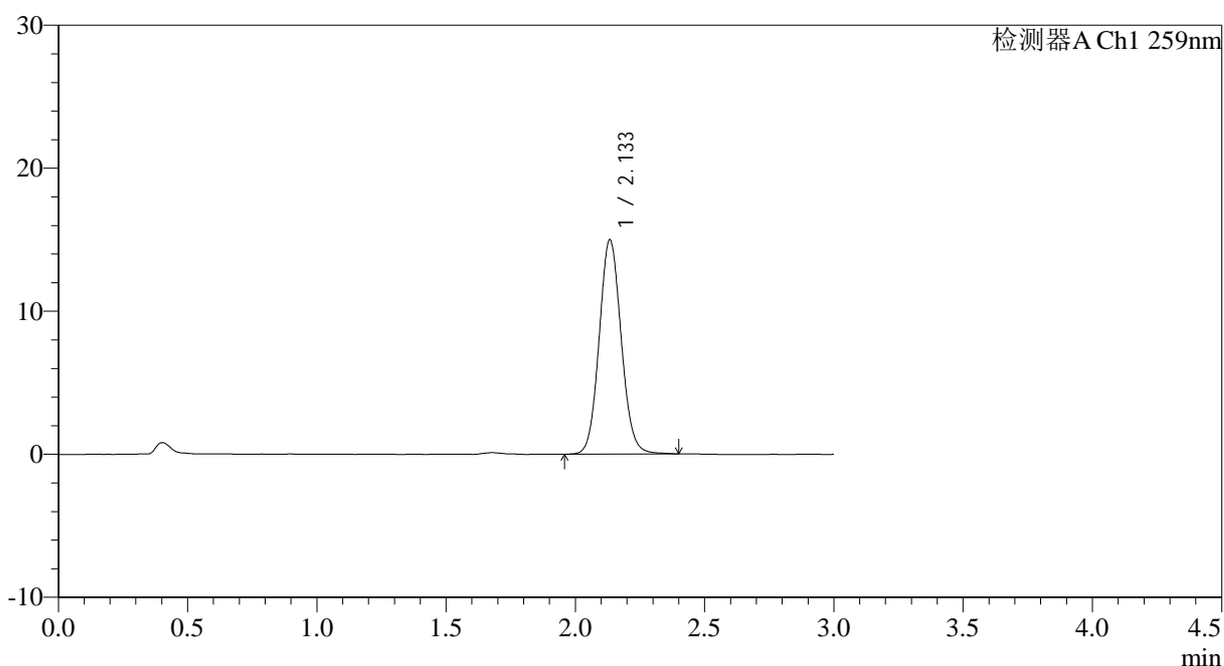
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3266-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:39:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:25:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	88816	100.000	14933	3028	1.083	--
总计		88816	100.000	14933			







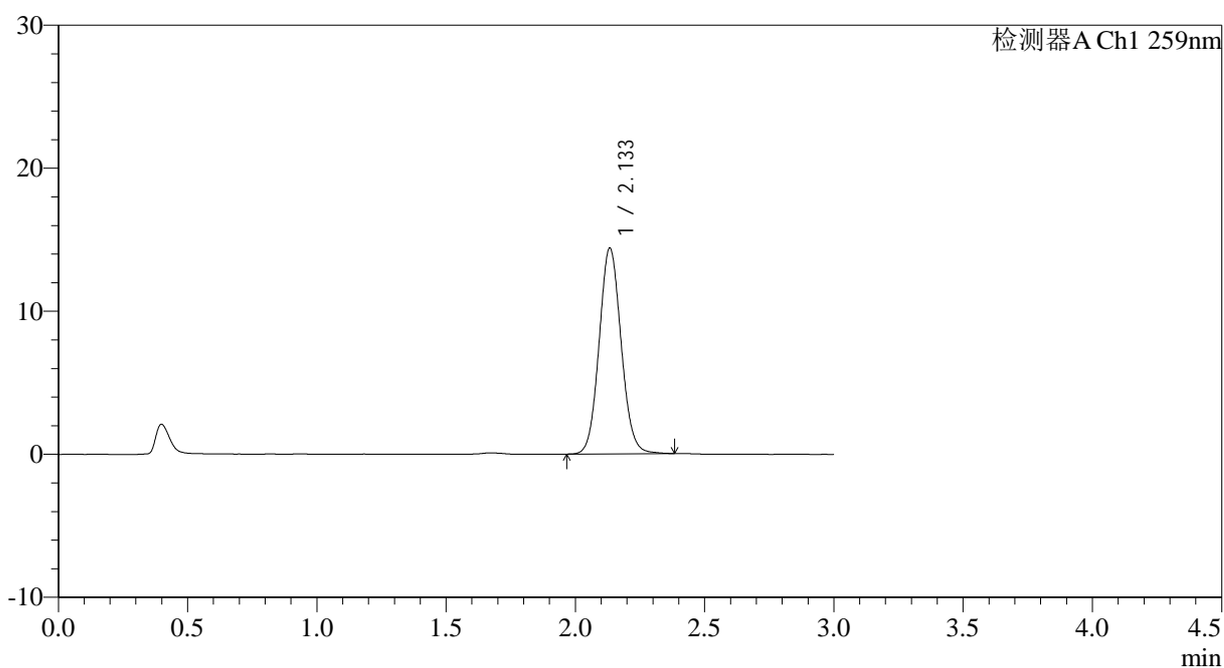
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3269-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:49:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:25:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	85230	100.000	14352	3026	1.081	--
总计		85230	100.000	14352			



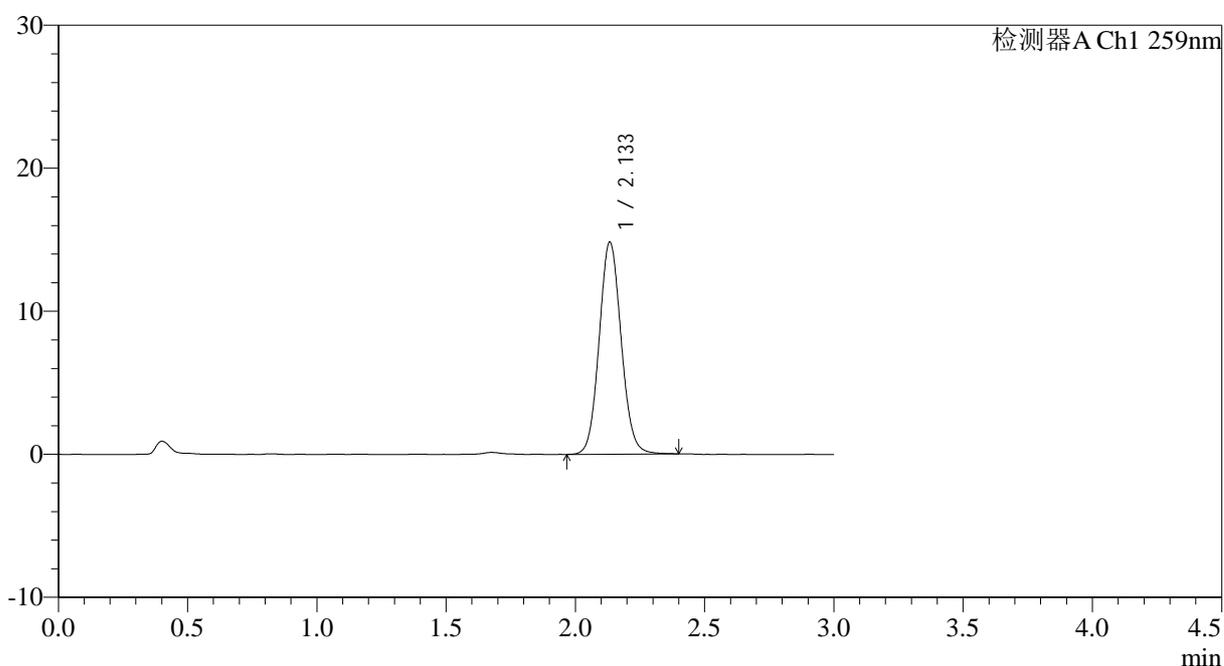
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3270-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:53:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:25:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	87865	100.000	14787	3027	1.082	--
总计		87865	100.000	14787			



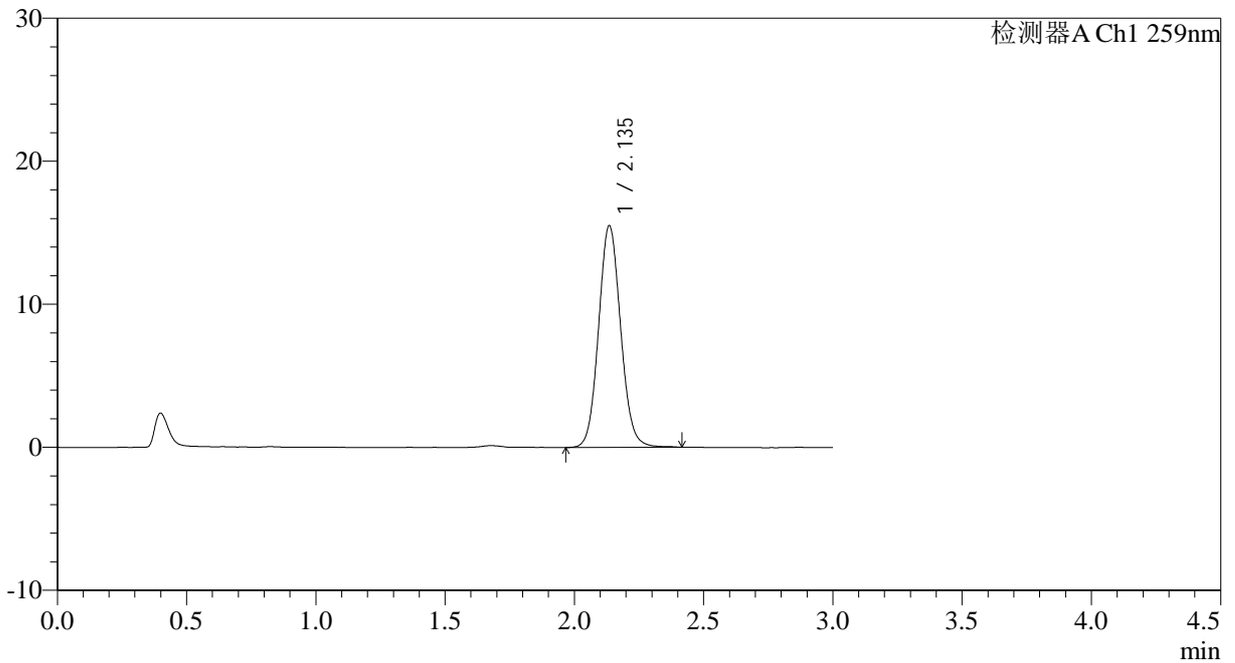
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3271-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/17 23:56:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:25:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	92002	100.000	15447	3036	1.084	--
总计		92002	100.000	15447			





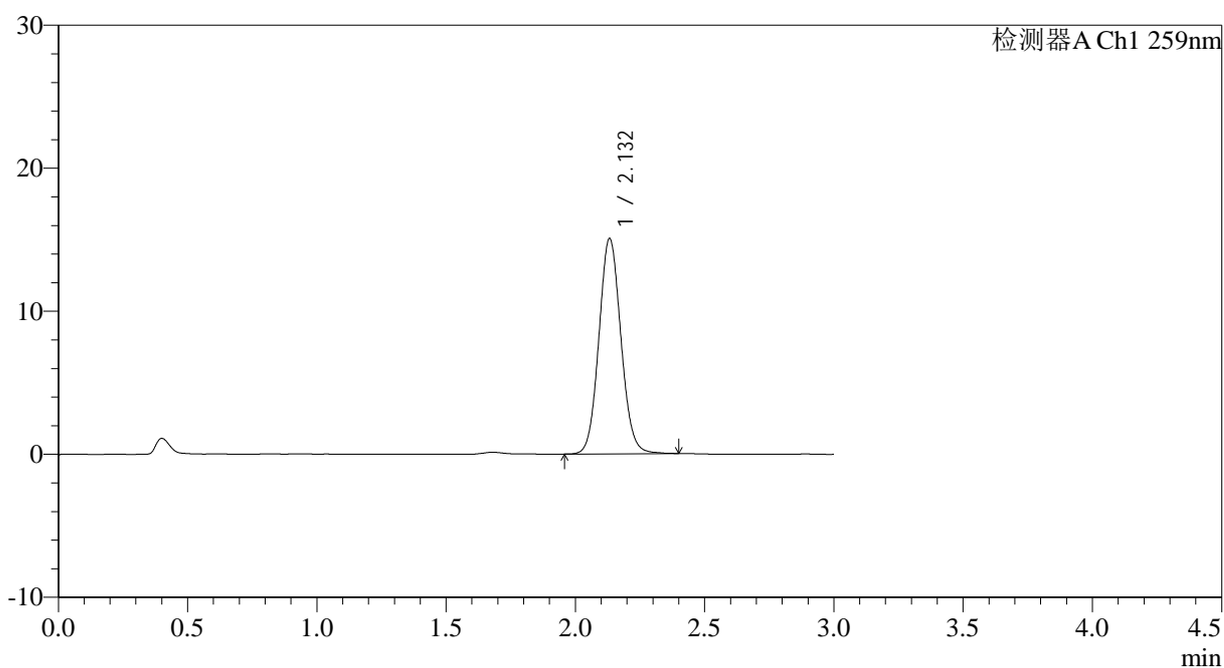
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3273-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:03:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:25:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	89203	100.000	15041	3029	1.082	--
总计		89203	100.000	15041			





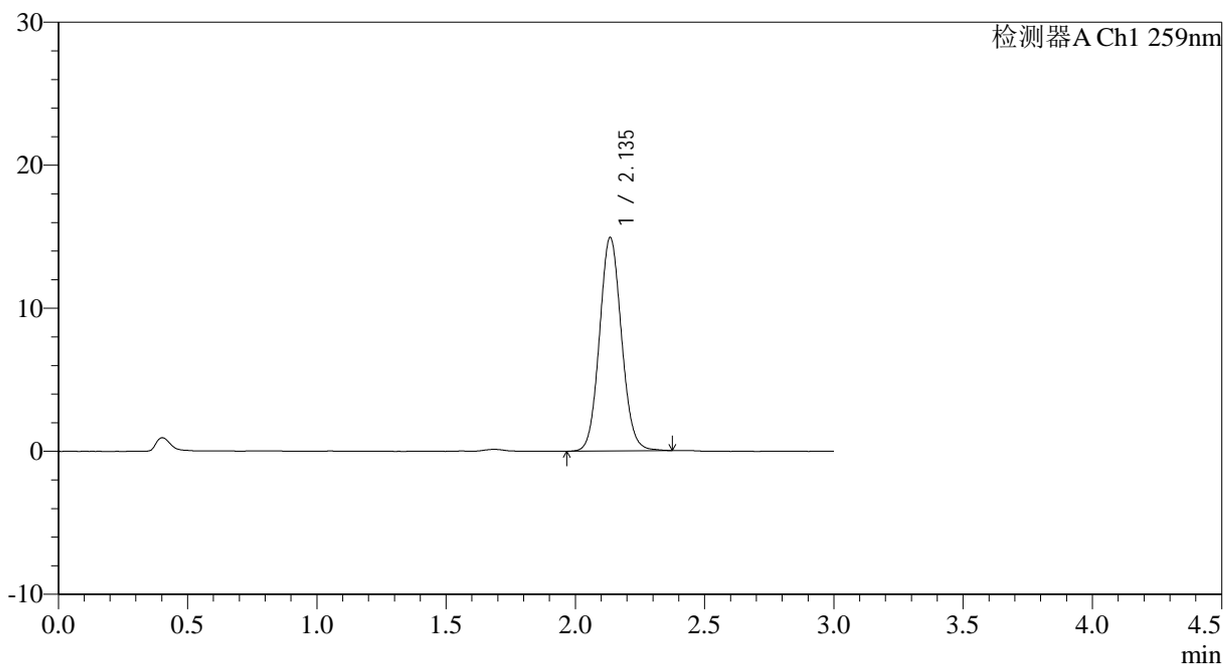
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3275-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:10:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:25:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	88278	100.000	14863	3033	1.080	--
总计		88278	100.000	14863			







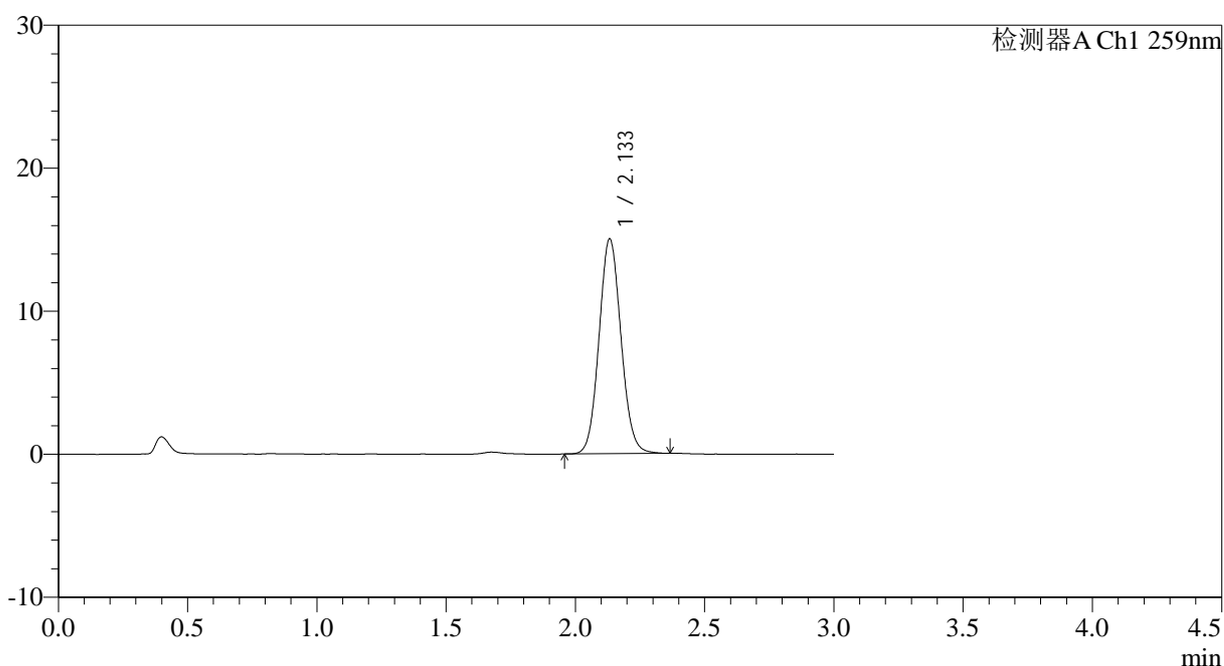
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3278-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:20:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:25:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	88788	100.000	14991	3019	1.080	--
总计		88788	100.000	14991			



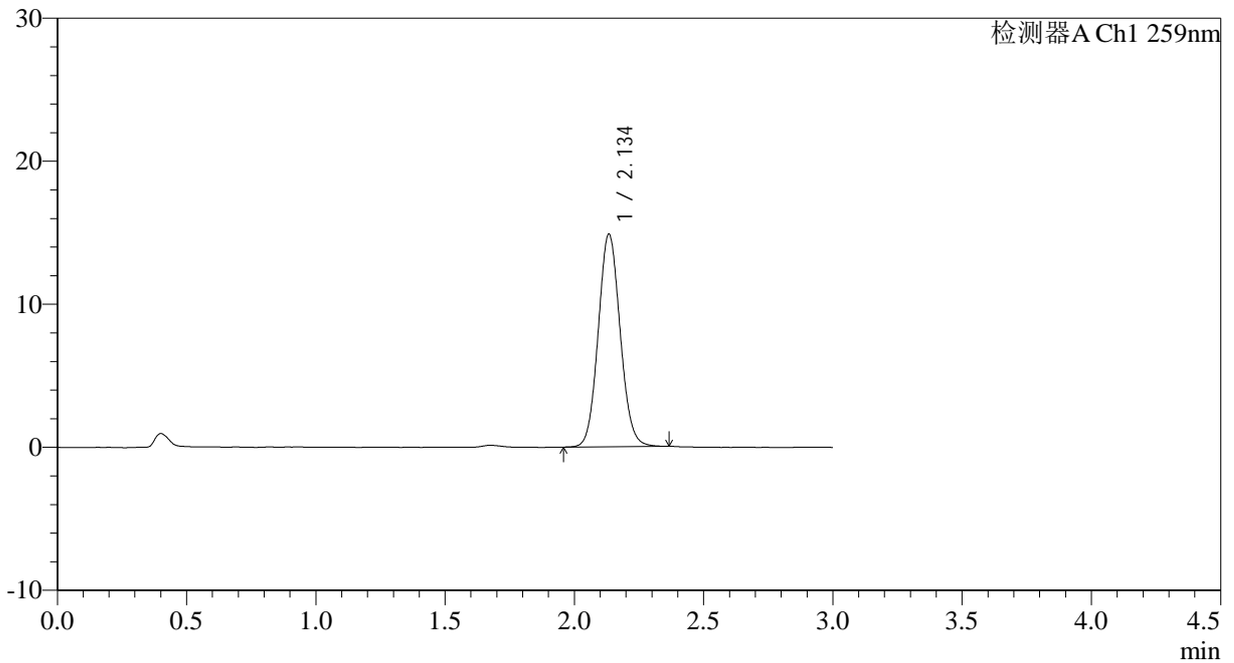
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3279-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:23:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:25:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	87777	100.000	14812	3034	1.081	--
总计		87777	100.000	14812			



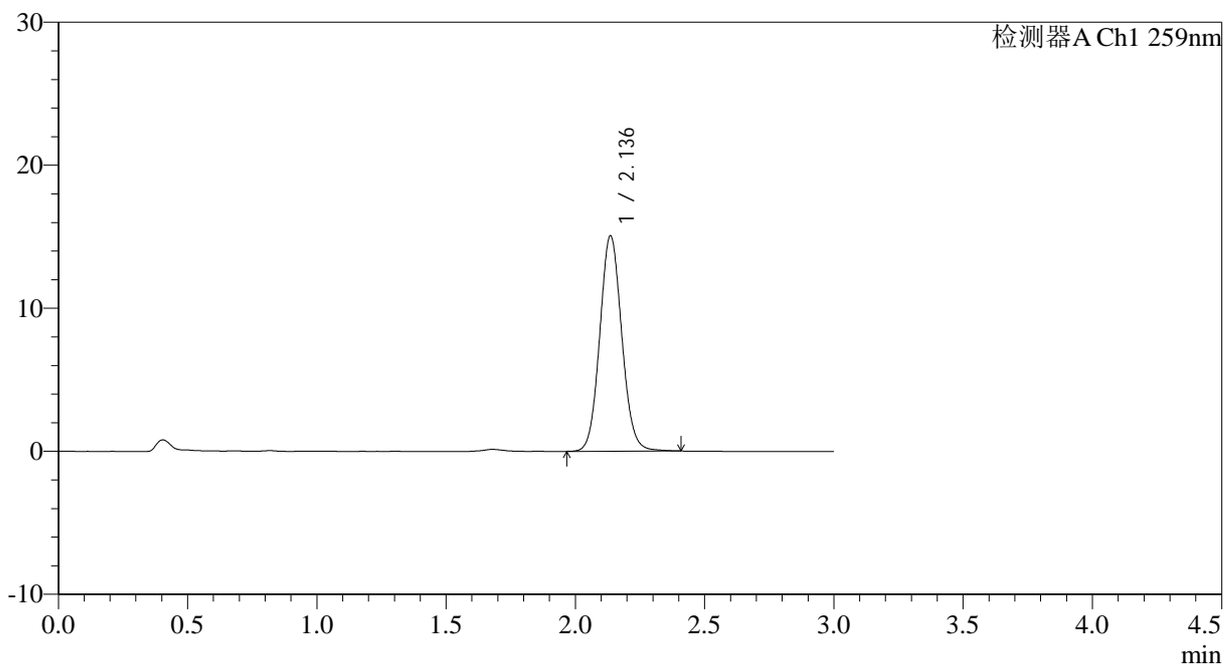
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3280-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:26:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:25:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	89236	100.000	15036	3042	1.081	--
总计		89236	100.000	15036			



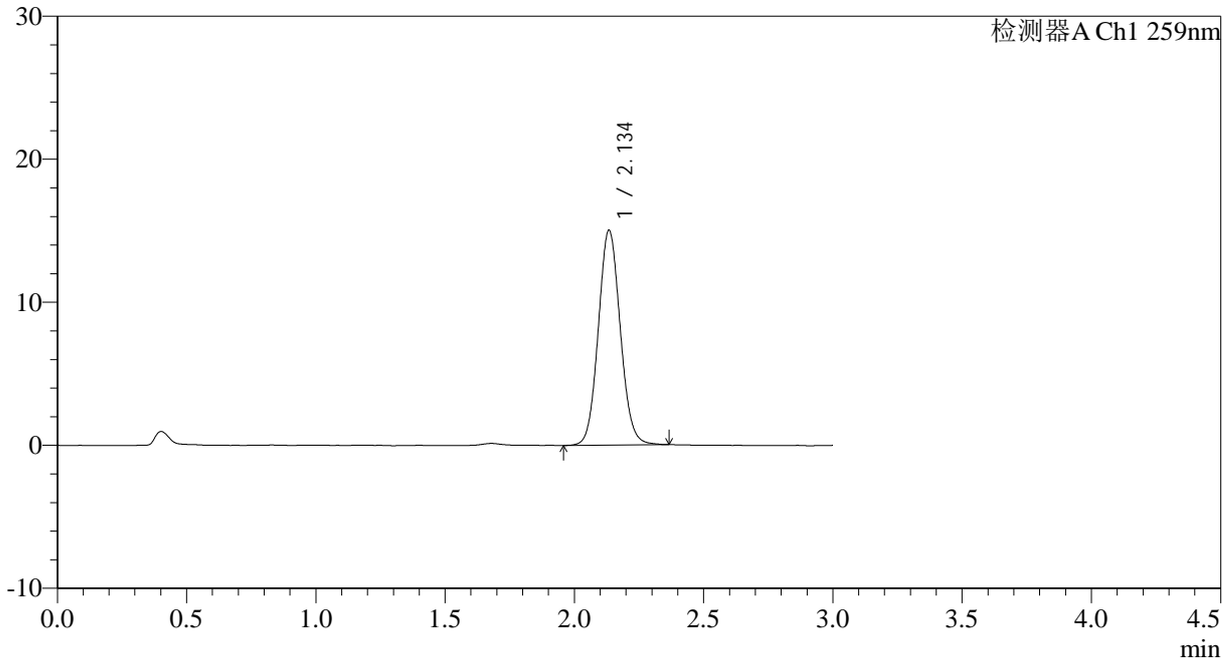
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3281-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:30:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:25:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	88819	100.000	14952	3038	1.081	--
总计		88819	100.000	14952			





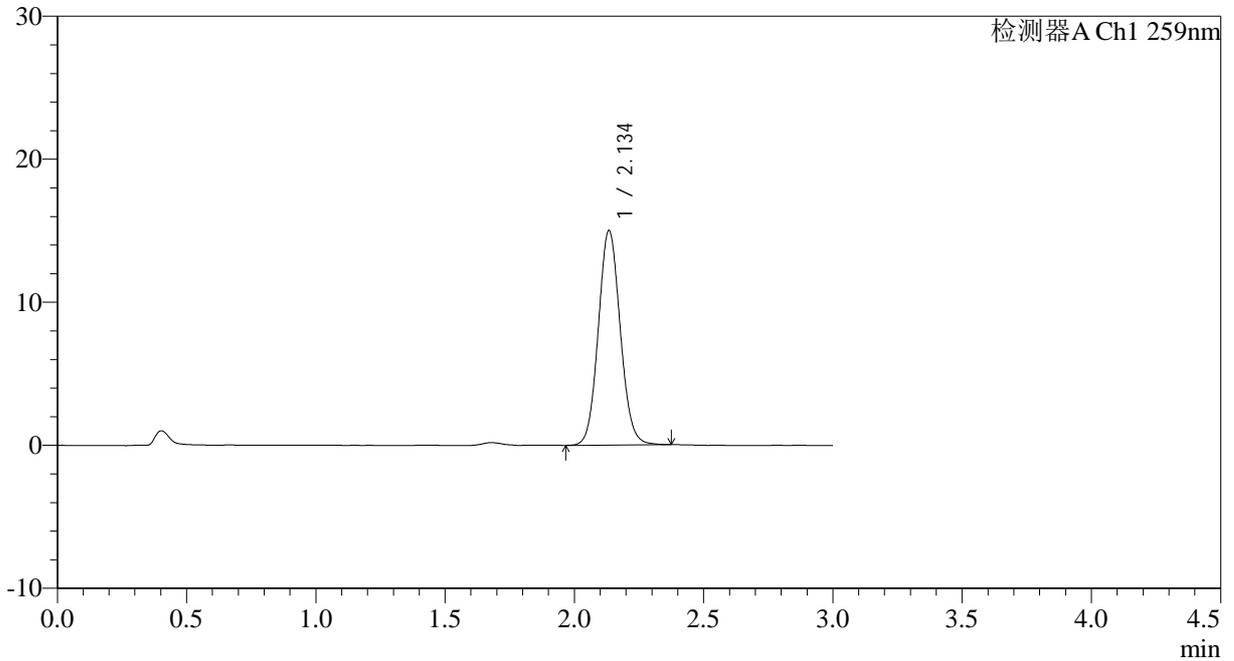
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3283-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:36:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:25:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	88580	100.000	14938	3043	1.082	--
总计		88580	100.000	14938			





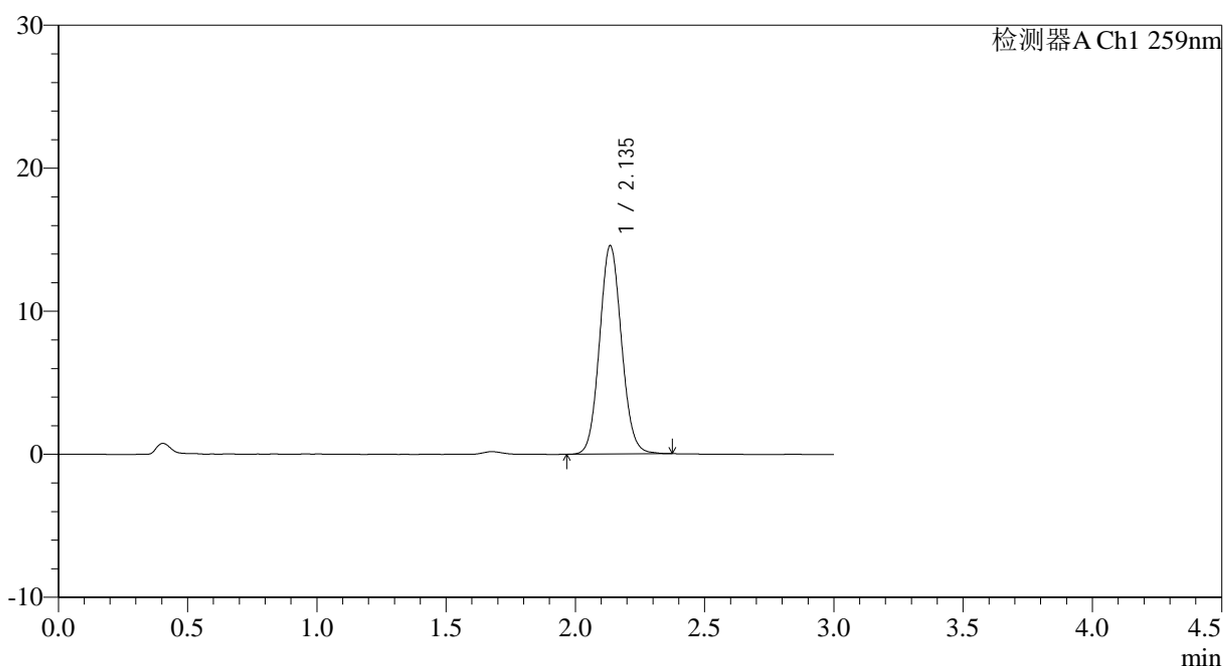
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3285-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:43:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:25:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	86090	100.000	14504	3031	1.081	--
总计		86090	100.000	14504			



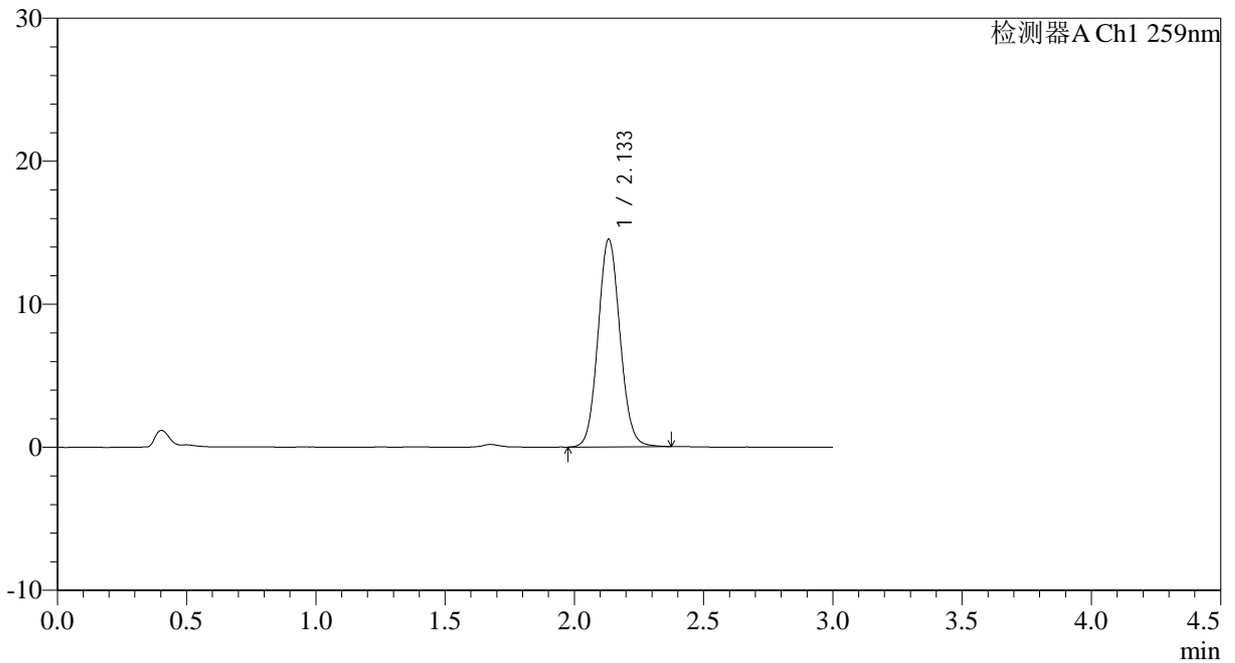
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3286-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:47:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:26:02                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	85757	100.000	14489	3035	1.079	--
总计		85757	100.000	14489			





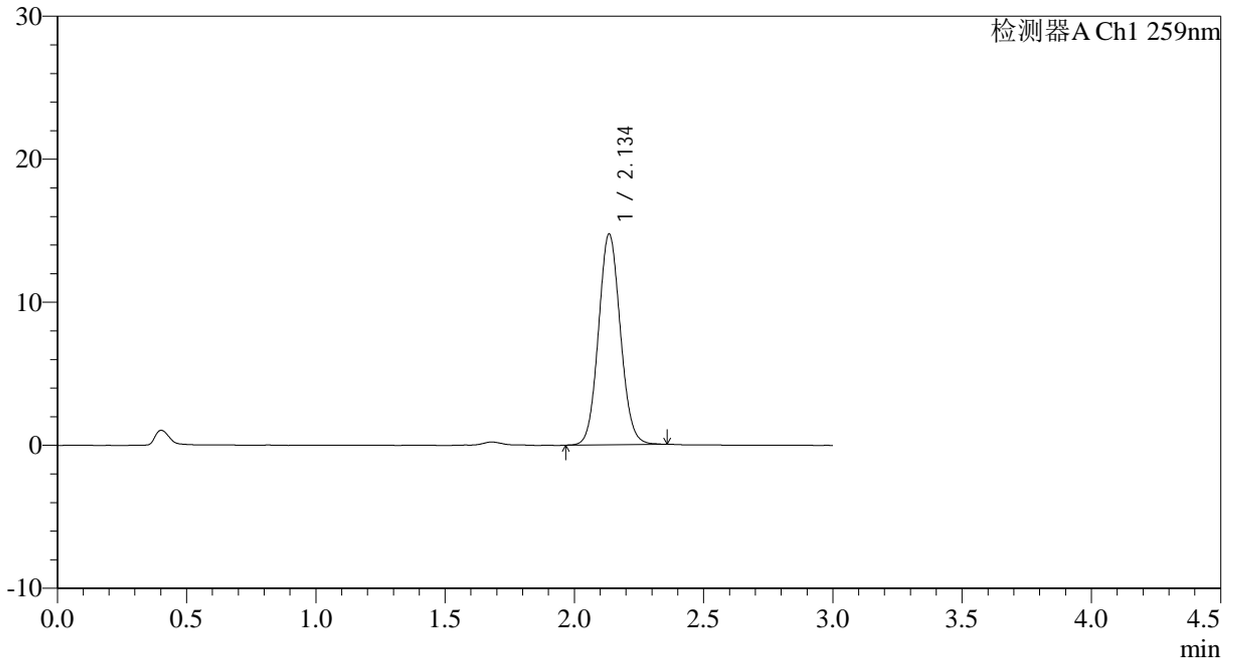
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3288-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:53:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:26:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	86790	100.000	14668	3048	1.078	--
总计		86790	100.000	14668			





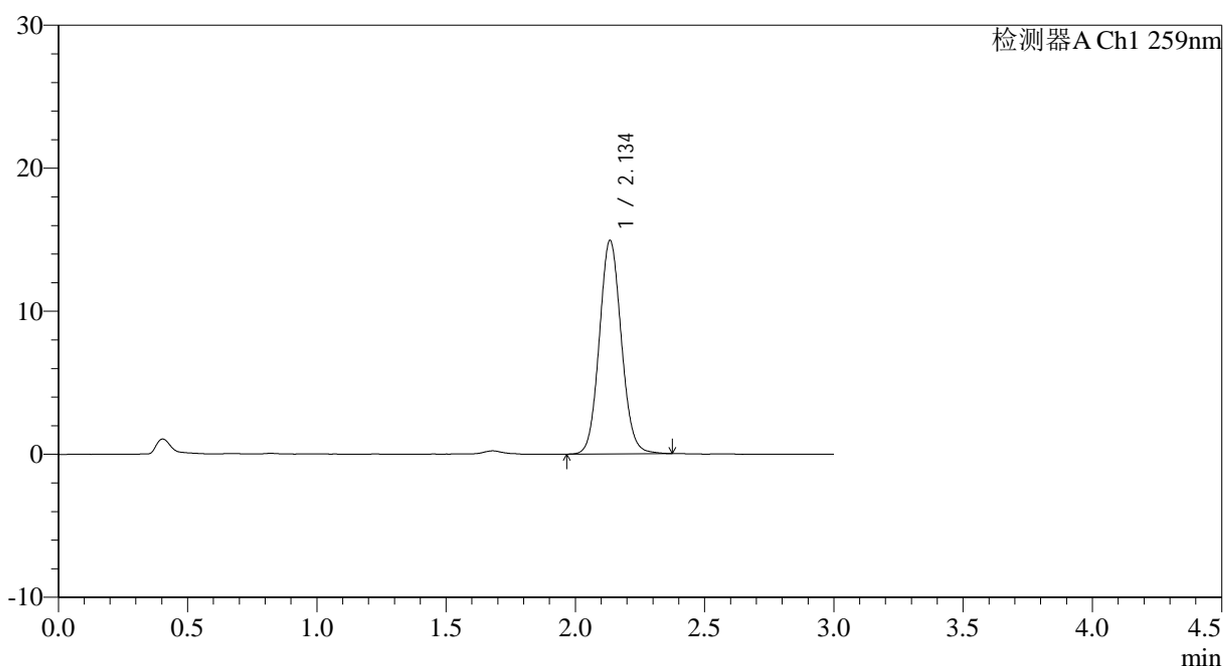
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3290-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 01:00:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:26:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	88194	100.000	14851	3039	1.082	--
总计		88194	100.000	14851			





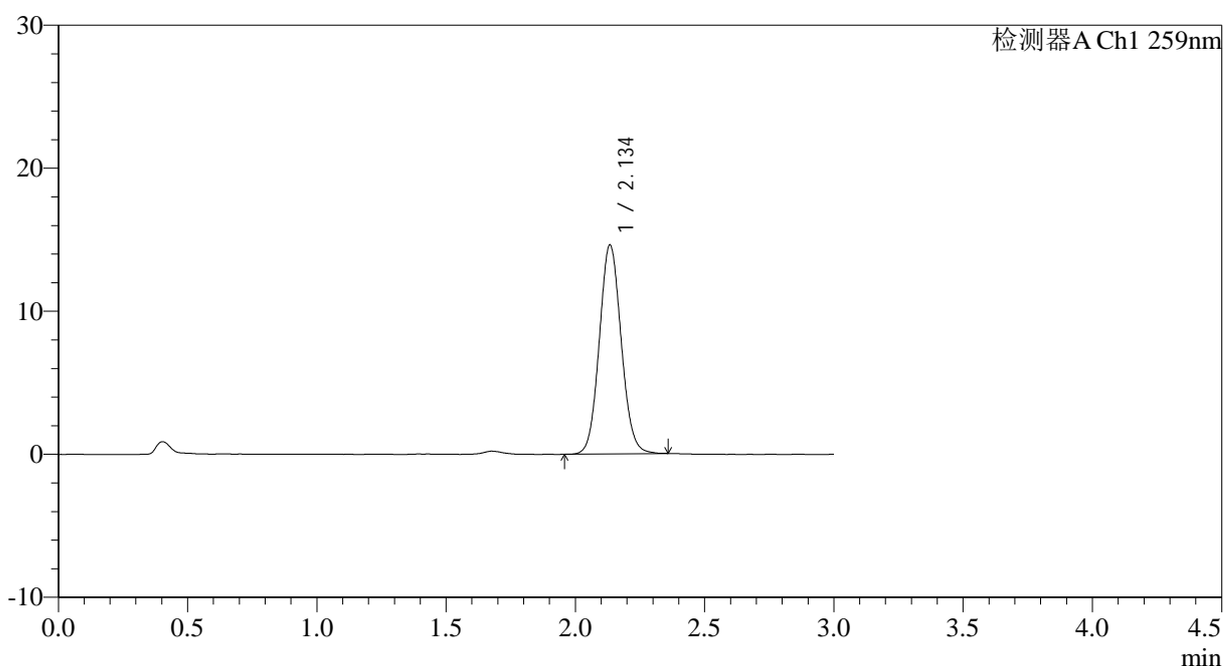
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3292-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 01:07:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:26:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	85970	100.000	14550	3055	1.079	--
总计		85970	100.000	14550			



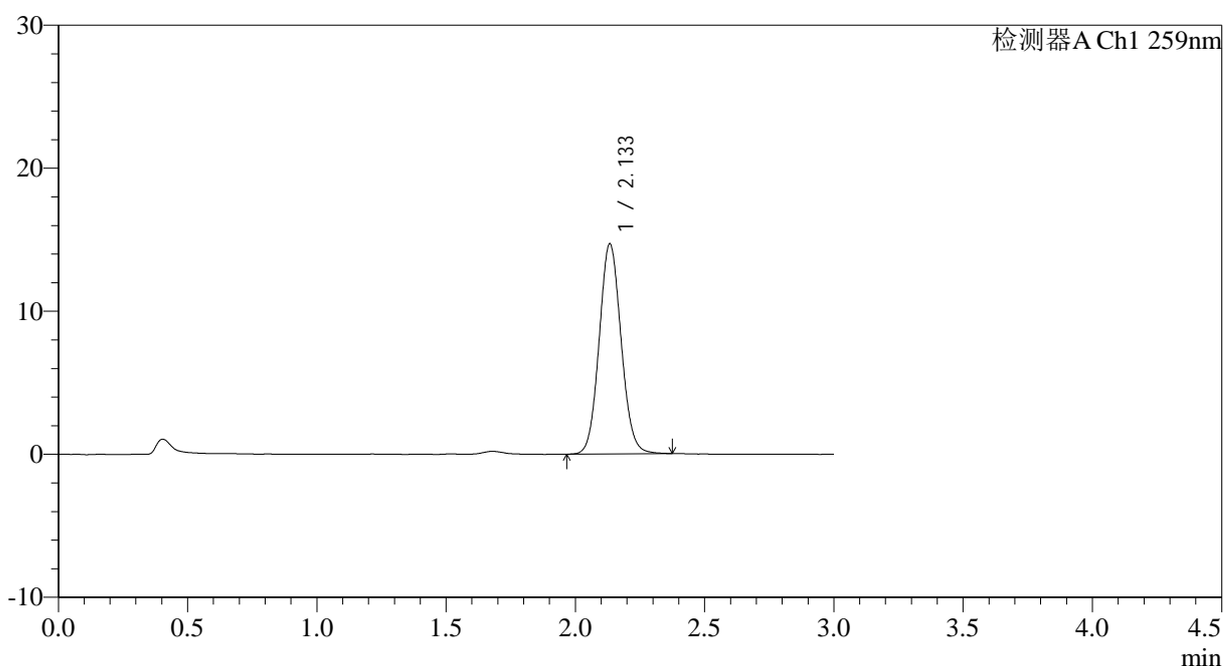
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3293-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 01:10:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:26:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	86674	100.000	14643	3032	1.080	--
总计		86674	100.000	14643			



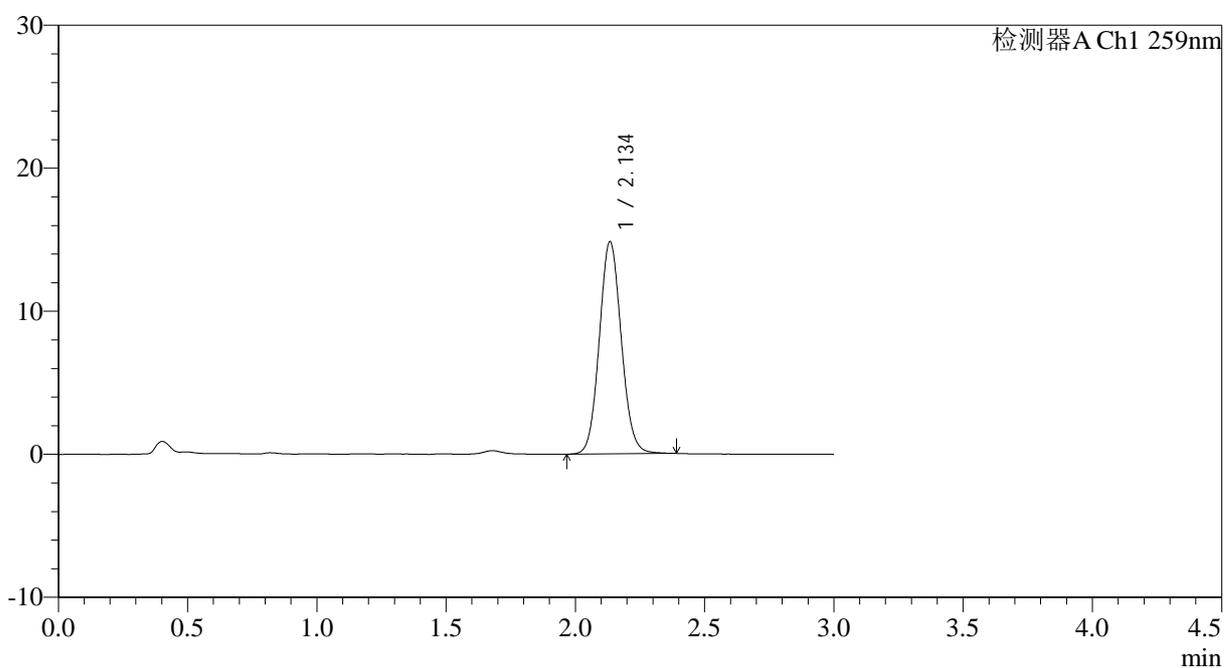
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3294-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 01:14:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:26:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	87799	100.000	14772	3033	1.081	--
总计		87799	100.000	14772			



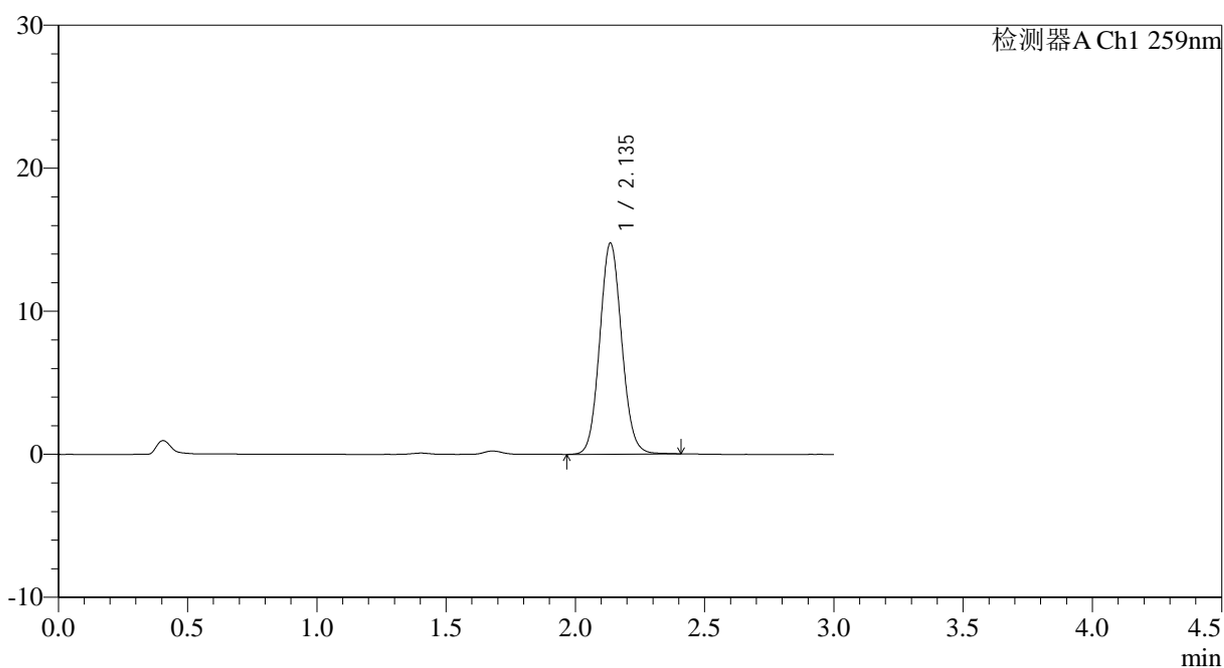
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3295-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 01:17:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:26:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	87194	100.000	14719	3042	1.082	--
总计		87194	100.000	14719			



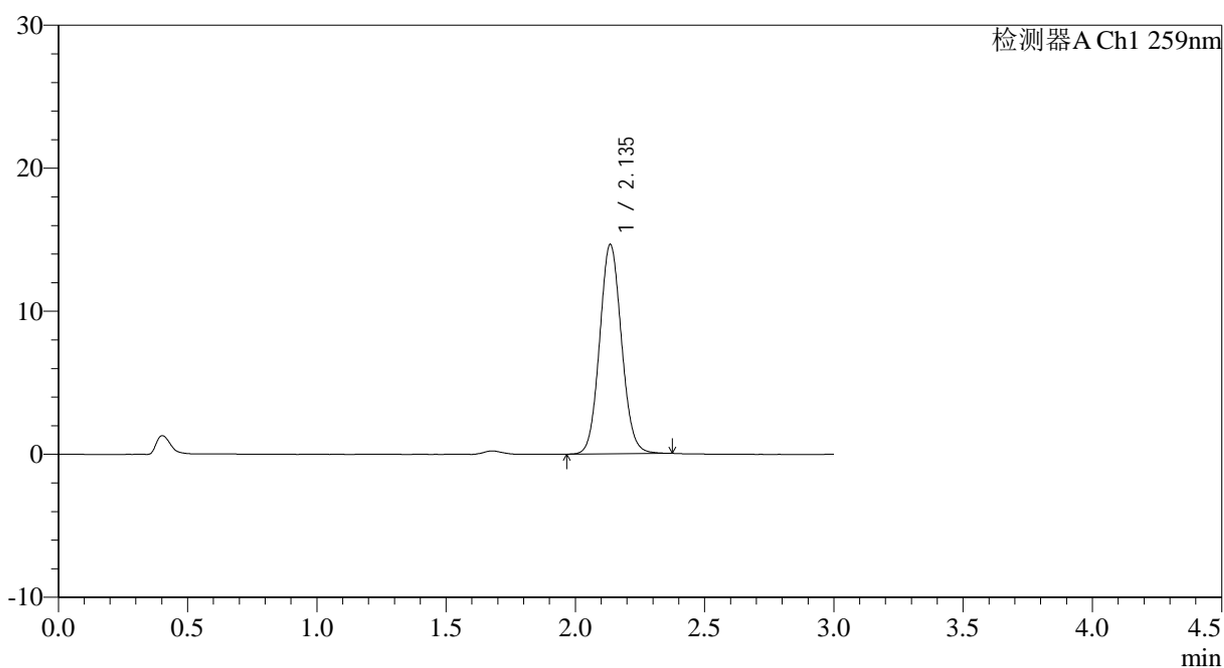
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3296-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 01:21:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:26:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	86206	100.000	14591	3058	1.079	--
总计		86206	100.000	14591			



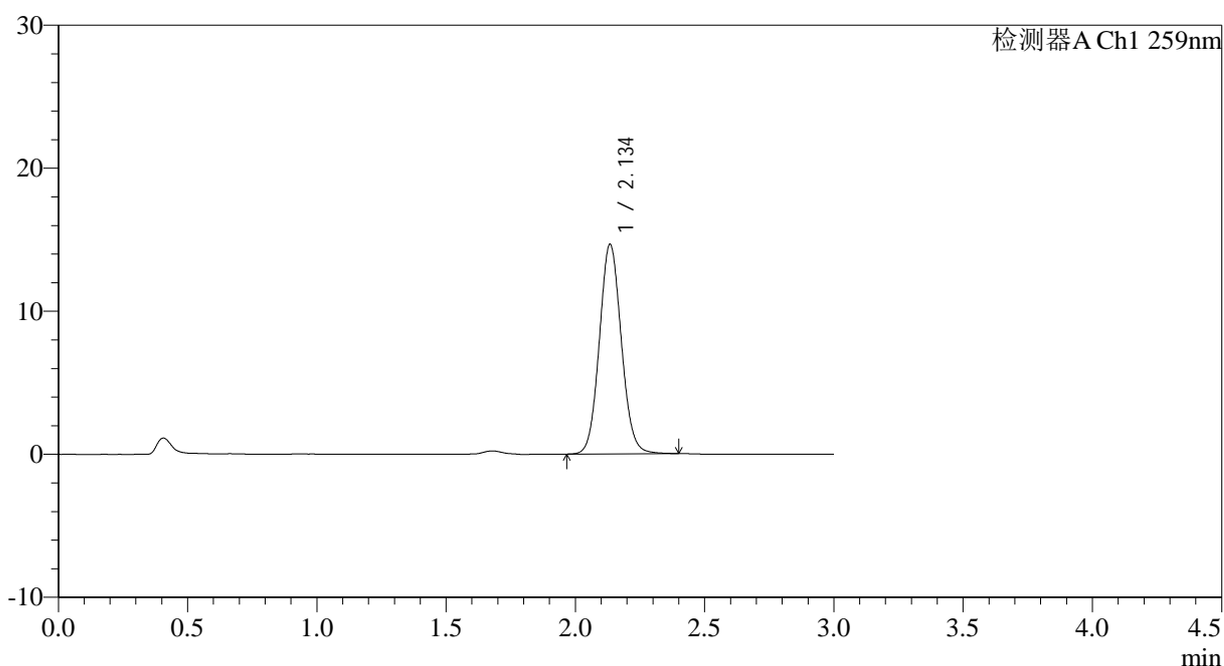
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3297-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 01:24:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:26:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	86636	100.000	14579	3041	1.080	--
总计		86636	100.000	14579			



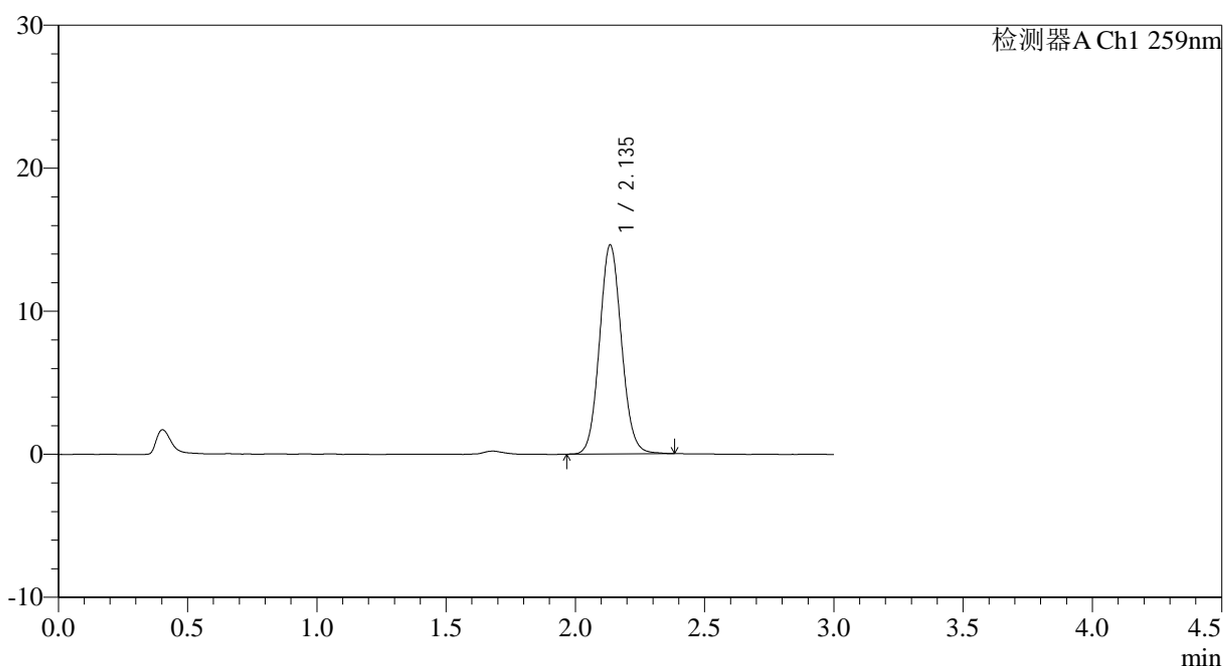
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3298-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 01:27:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:26:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	86212	100.000	14542	3045	1.083	--
总计		86212	100.000	14542			



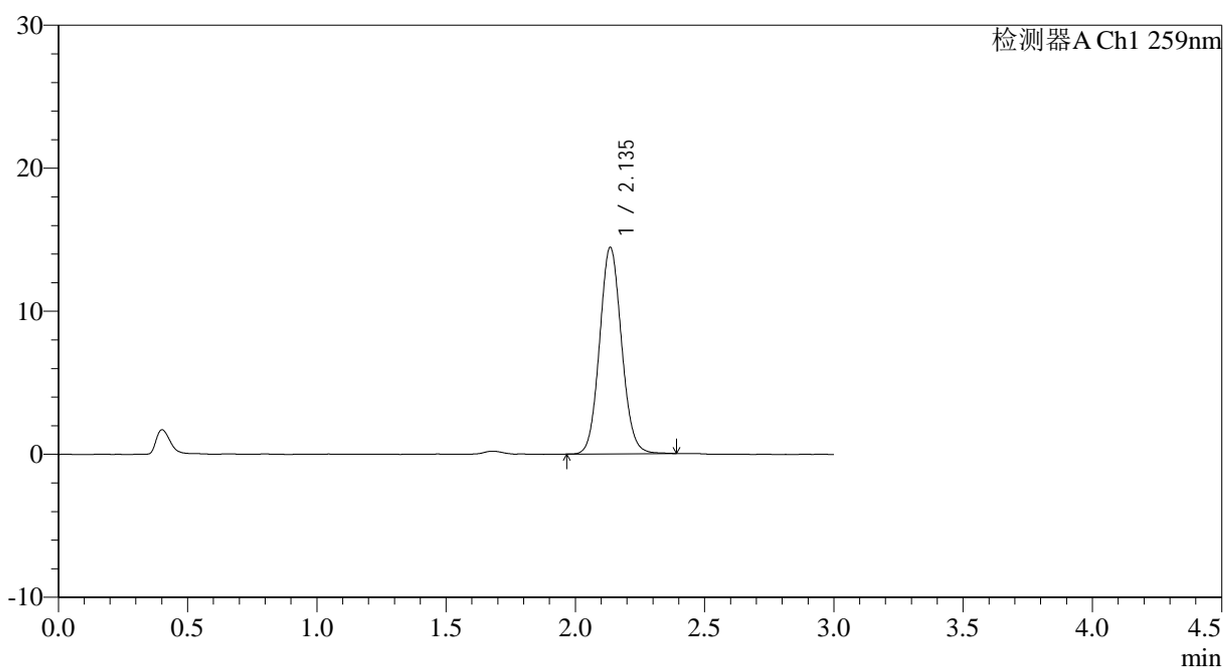
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3299-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 01:31:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:26:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	85325	100.000	14385	3044	1.082	--
总计		85325	100.000	14385			



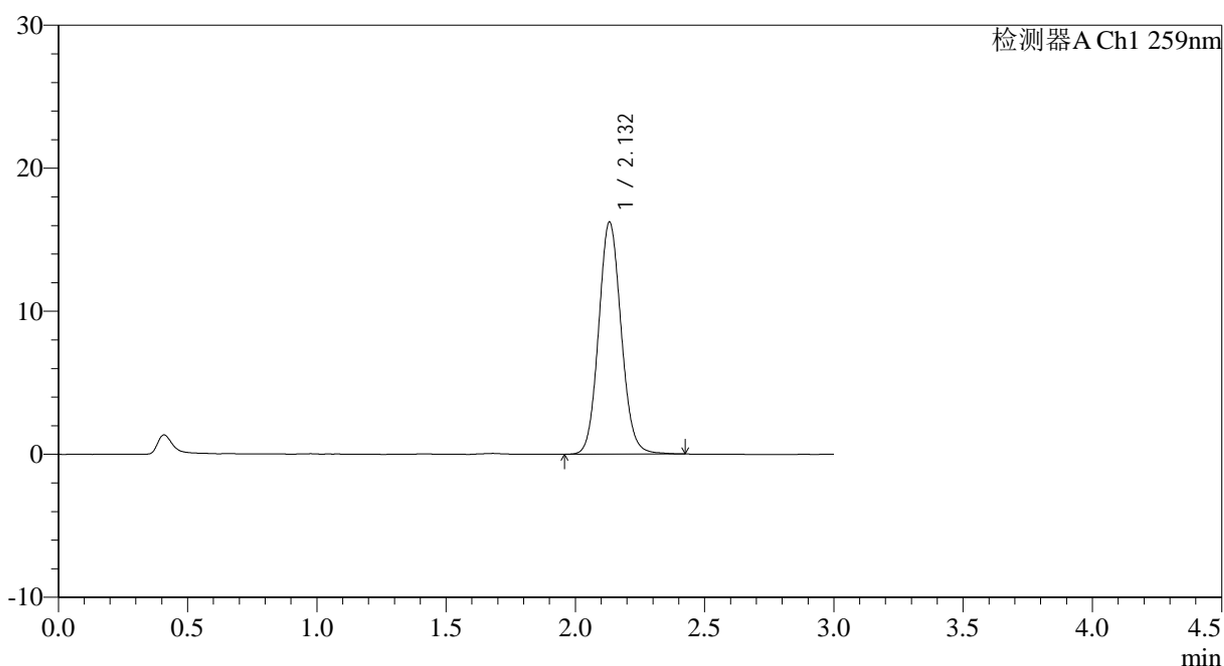
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-90/11-3300-2 - cbzj-B0012N01p-rcqx-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 01:34:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:26:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	98504	100.000	16220	2894	1.092	--
总计		98504	100.000	16220			

