



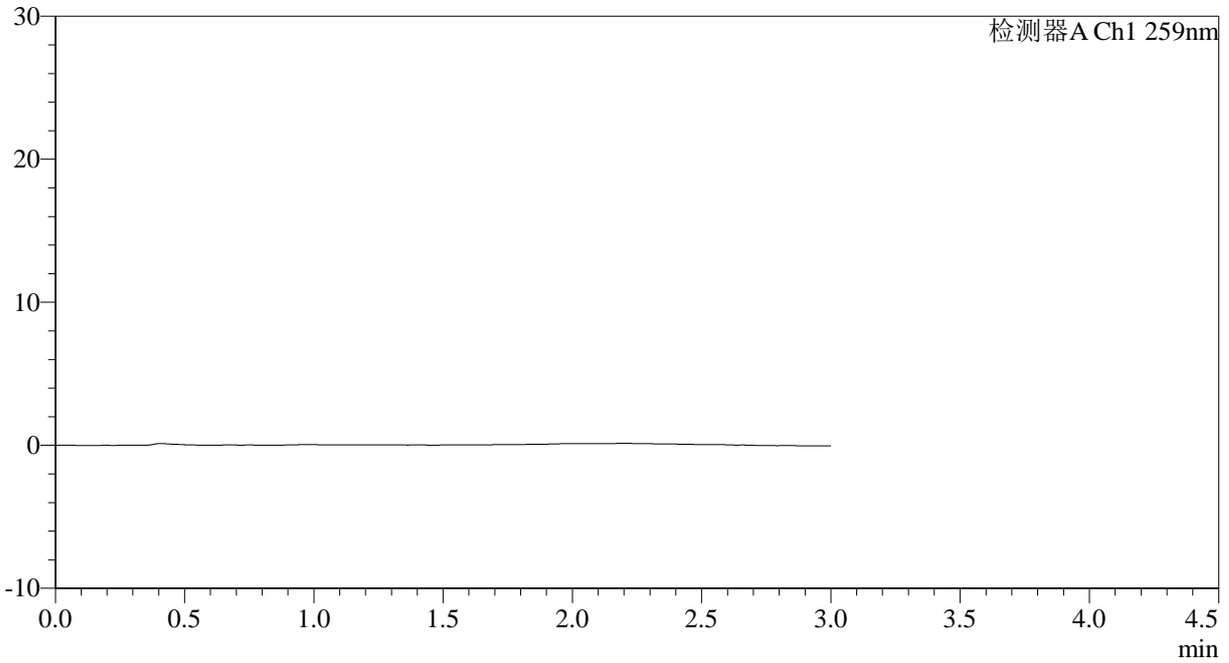
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4459-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 11:34:23      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:08:46      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



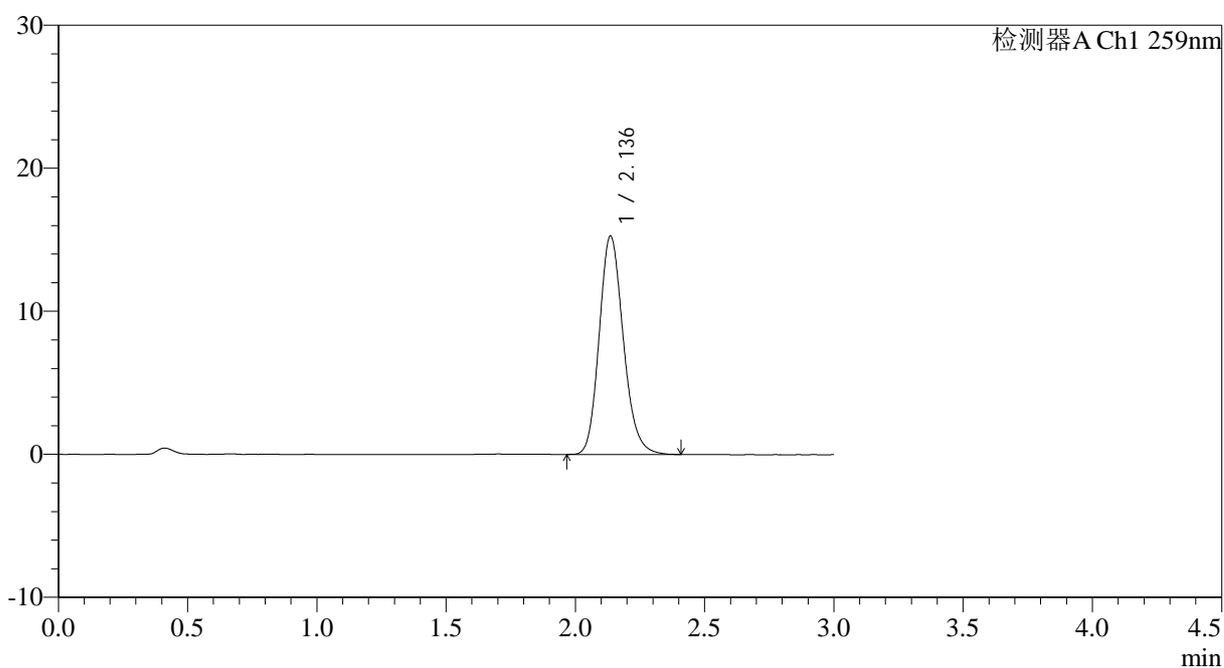
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4460-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:37:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:08:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99190	100.000	15251	2557	1.169	--
总计		99190	100.000	15251			



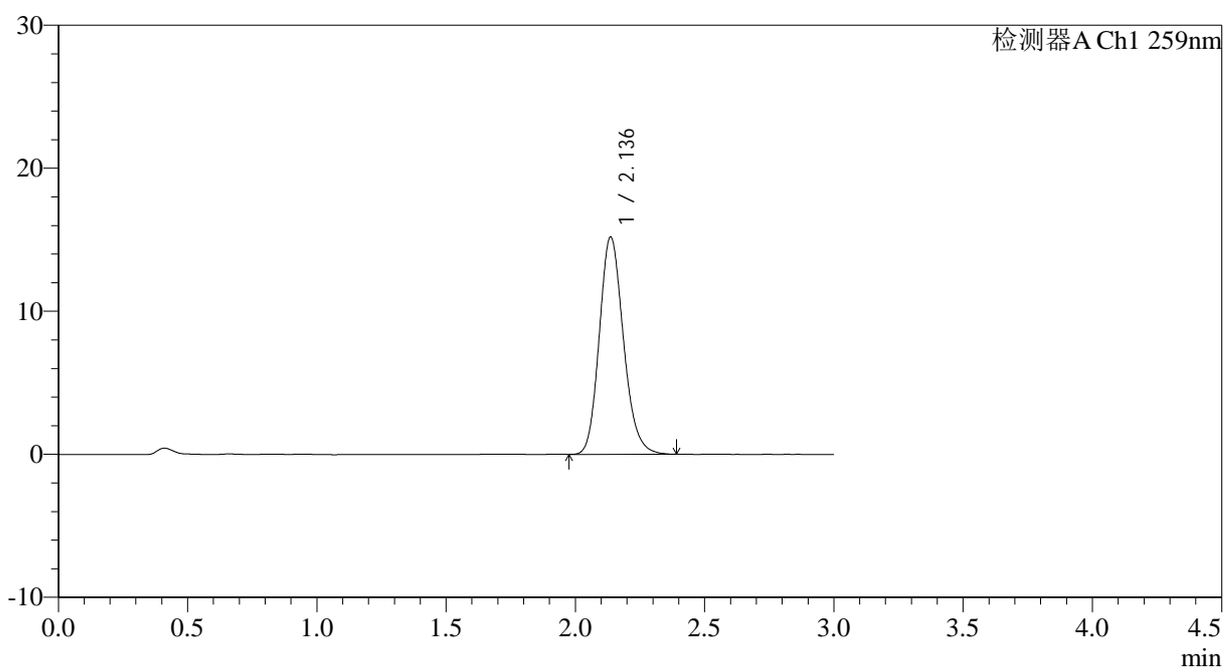
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4461-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:41:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:08:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	98795	100.000	15185	2546	1.169	--
总计		98795	100.000	15185			



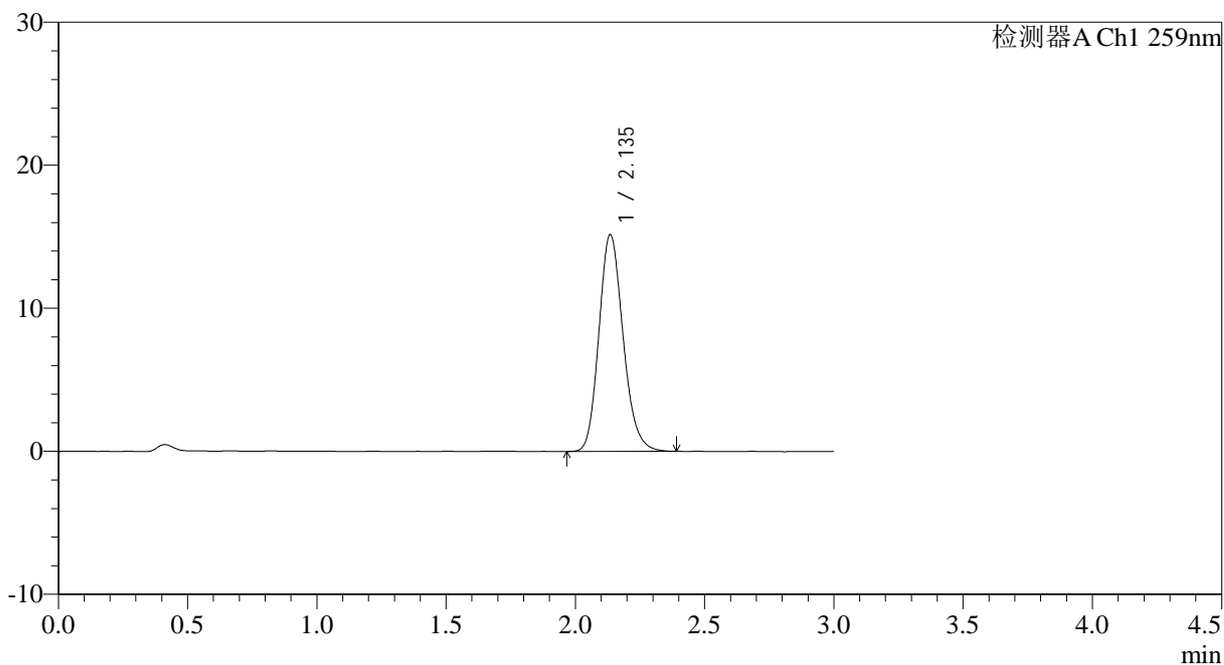
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4462-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:44:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:08:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	98567	100.000	15104	2531	1.169	--
总计		98567	100.000	15104			



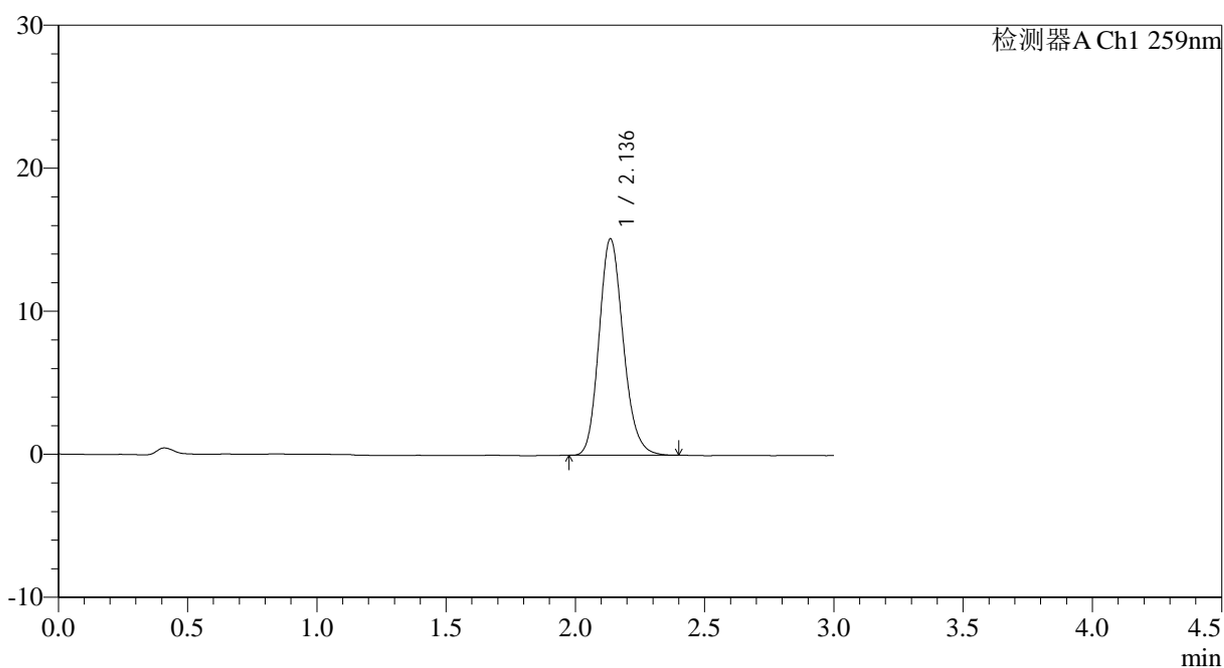
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4463-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:47:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:01                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	98473	100.000	15111	2536	1.166	--
总计		98473	100.000	15111			



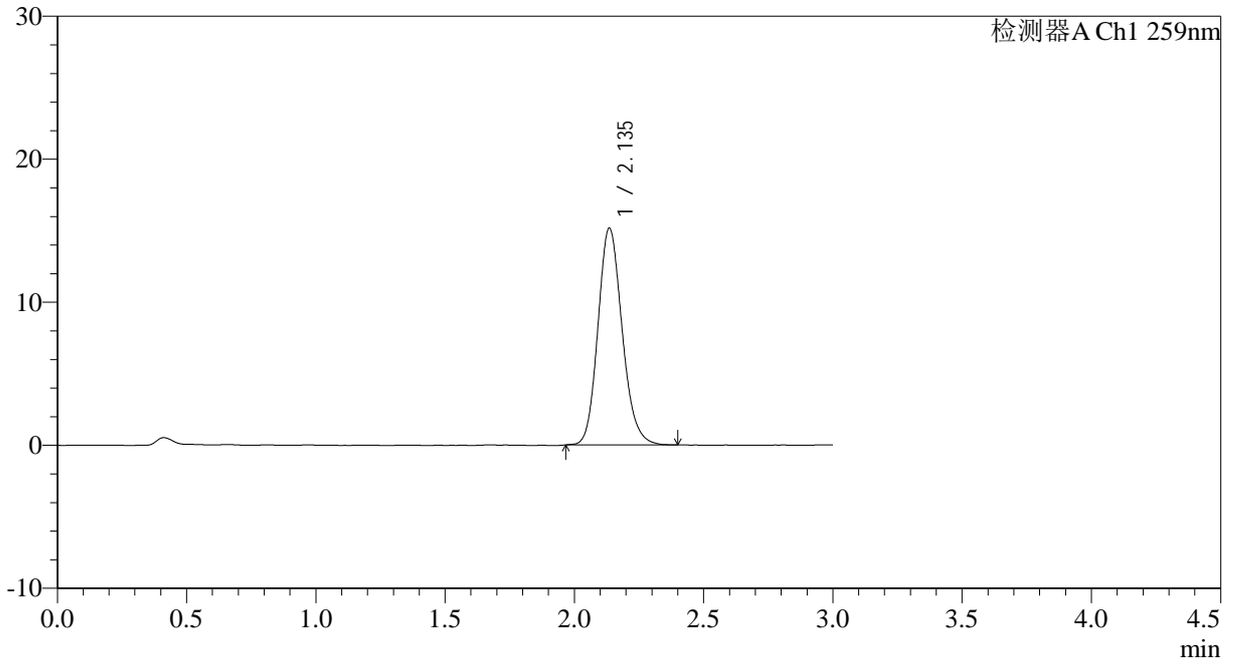
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4464-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 11:51:21      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:04      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	98732	100.000	15122	2533	1.157	--
总计		98732	100.000	15122			



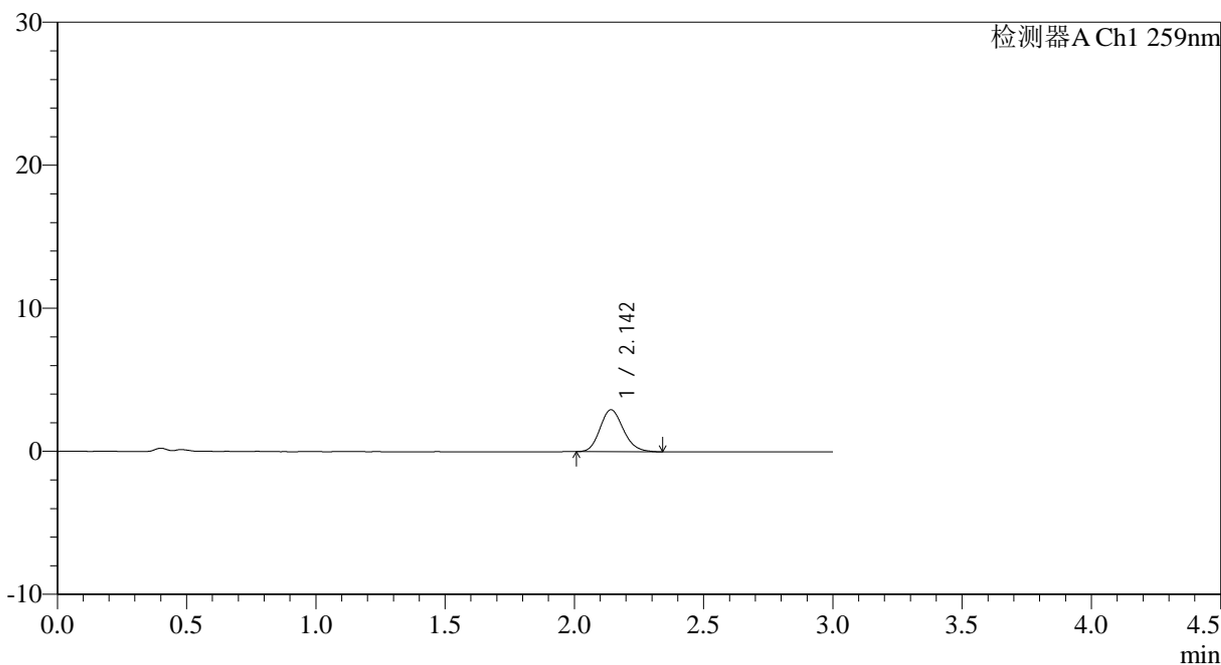
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4465-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:54:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	18432	100.000	2924	2700	1.157	--
总计		18432	100.000	2924			



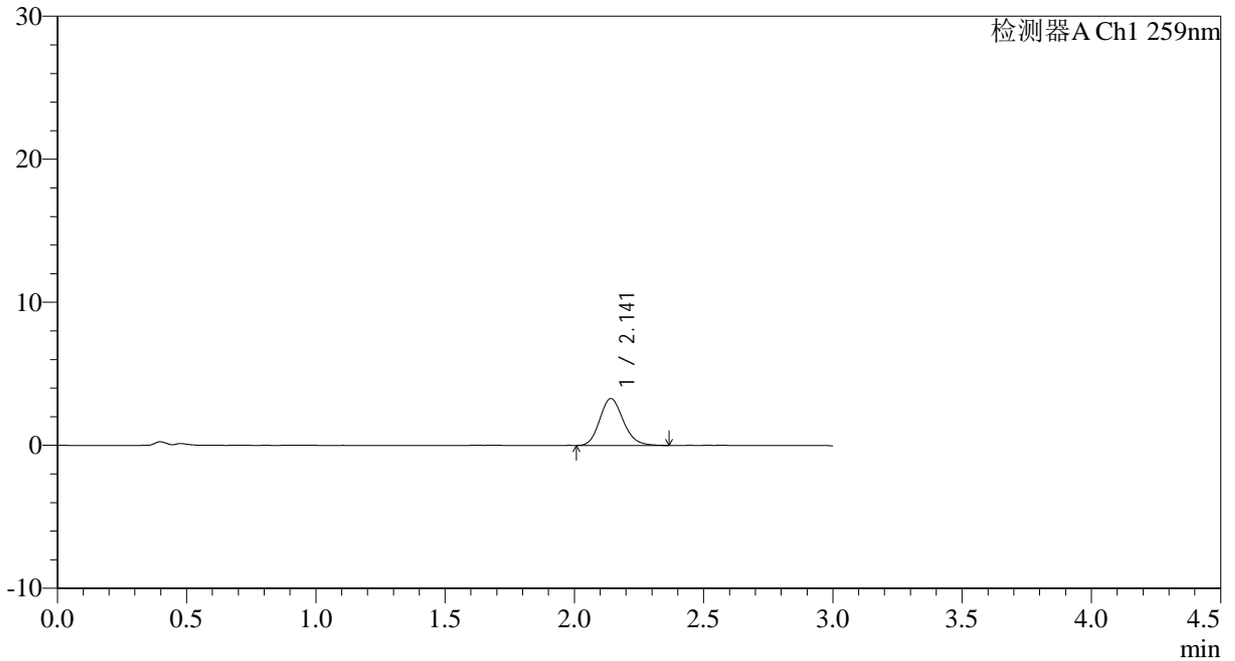
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4466-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 11:58:07      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:10      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	20781	100.000	3274	2668	1.159	--
总计		20781	100.000	3274			



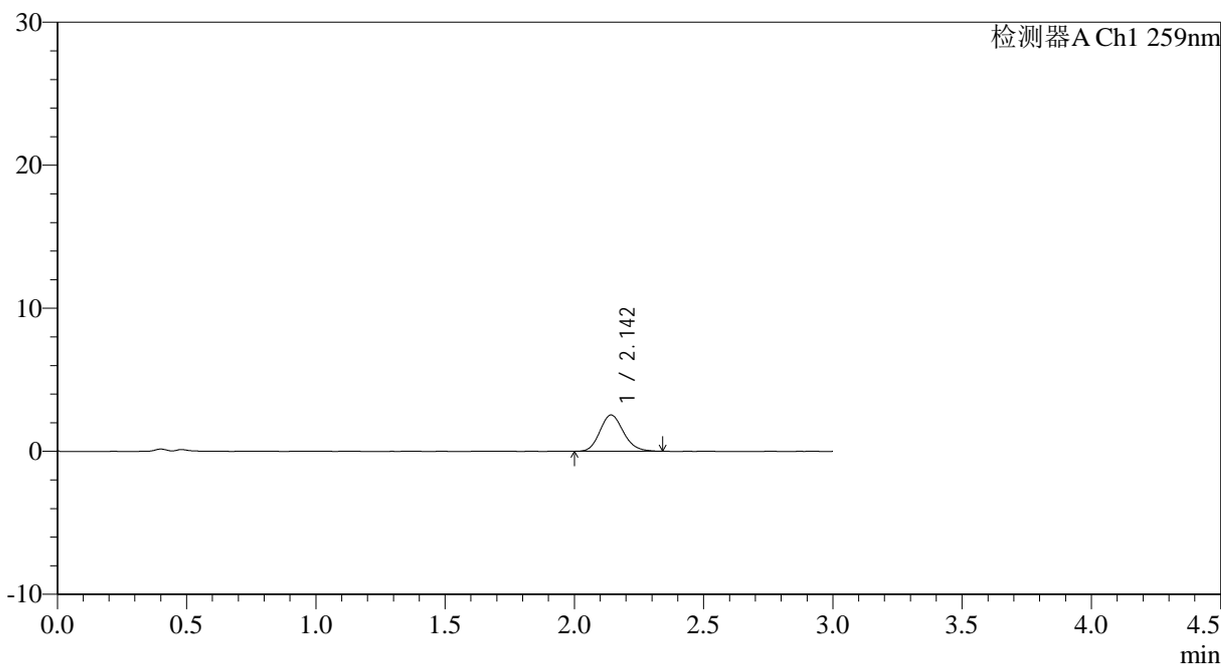
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4467-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:01:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	16077	100.000	2527	2670	1.156	--
总计		16077	100.000	2527			



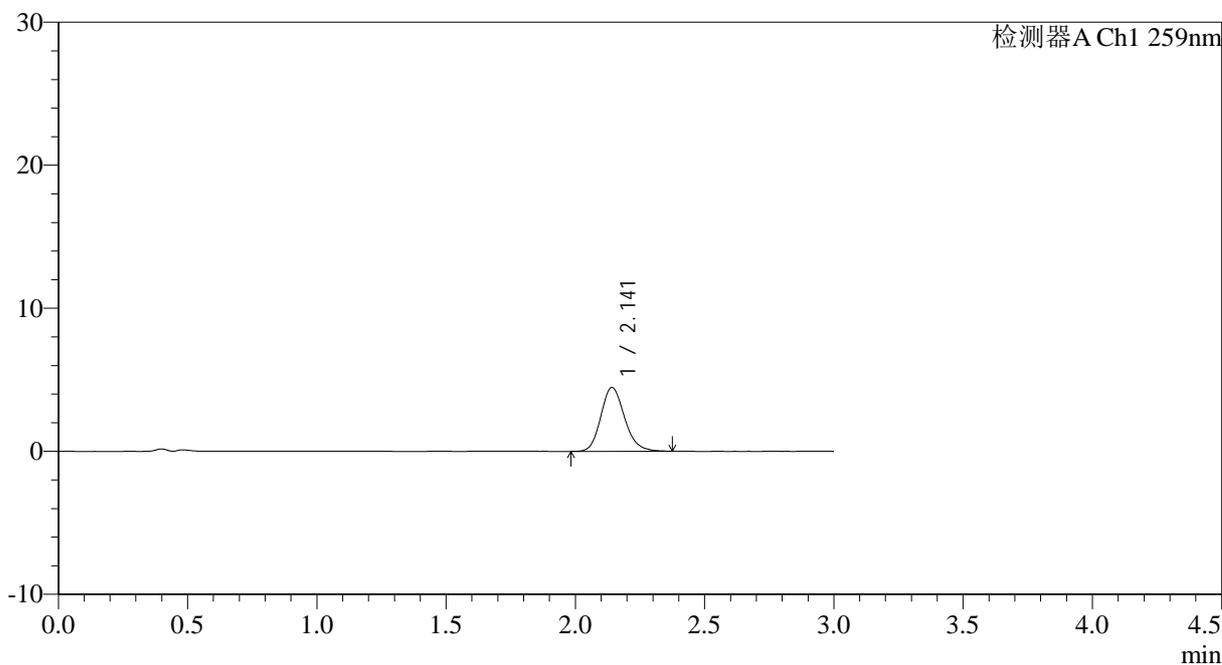
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4468-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:04:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	28490	100.000	4452	2655	1.171	--
总计		28490	100.000	4452			



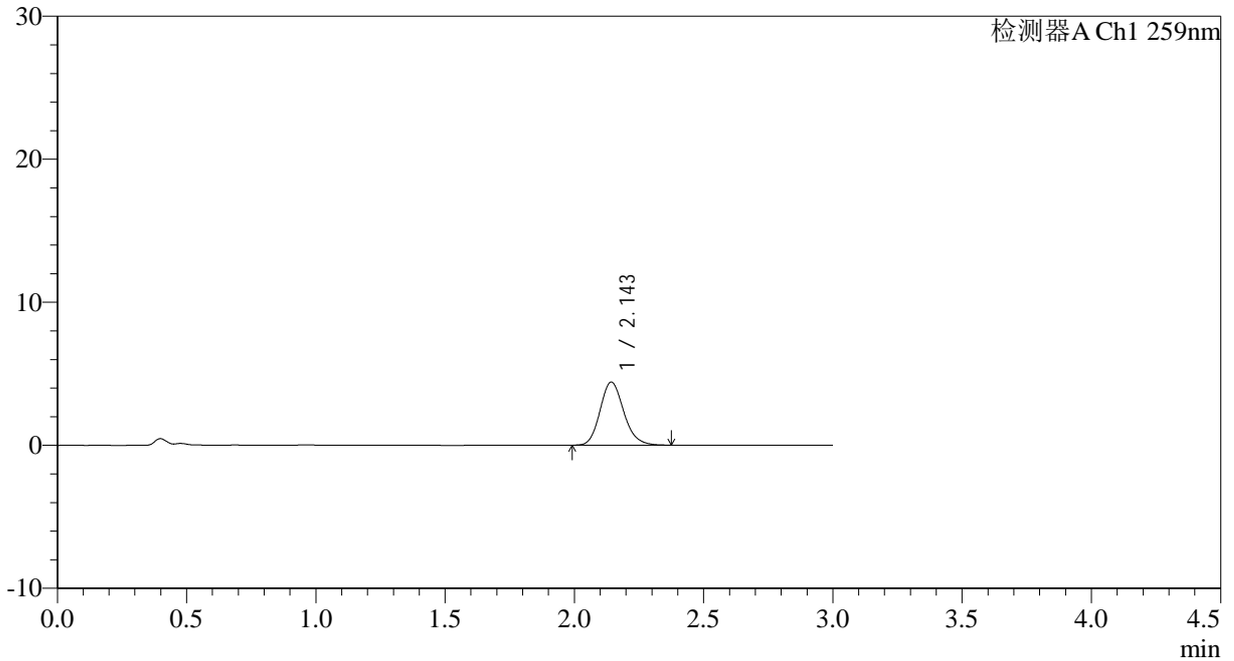
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4469-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 12:08:14      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:18      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	28247	100.000	4394	2667	1.161	--
总计		28247	100.000	4394			



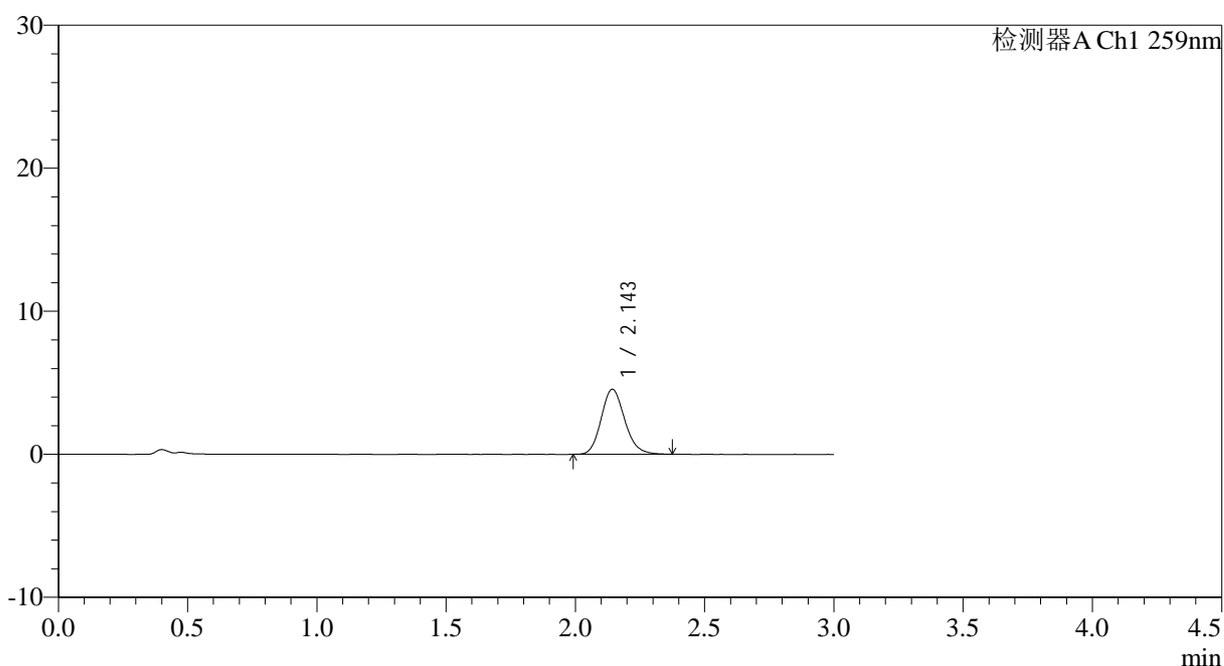
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4470-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:11:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	28809	100.000	4526	2682	1.154	--
总计		28809	100.000	4526			





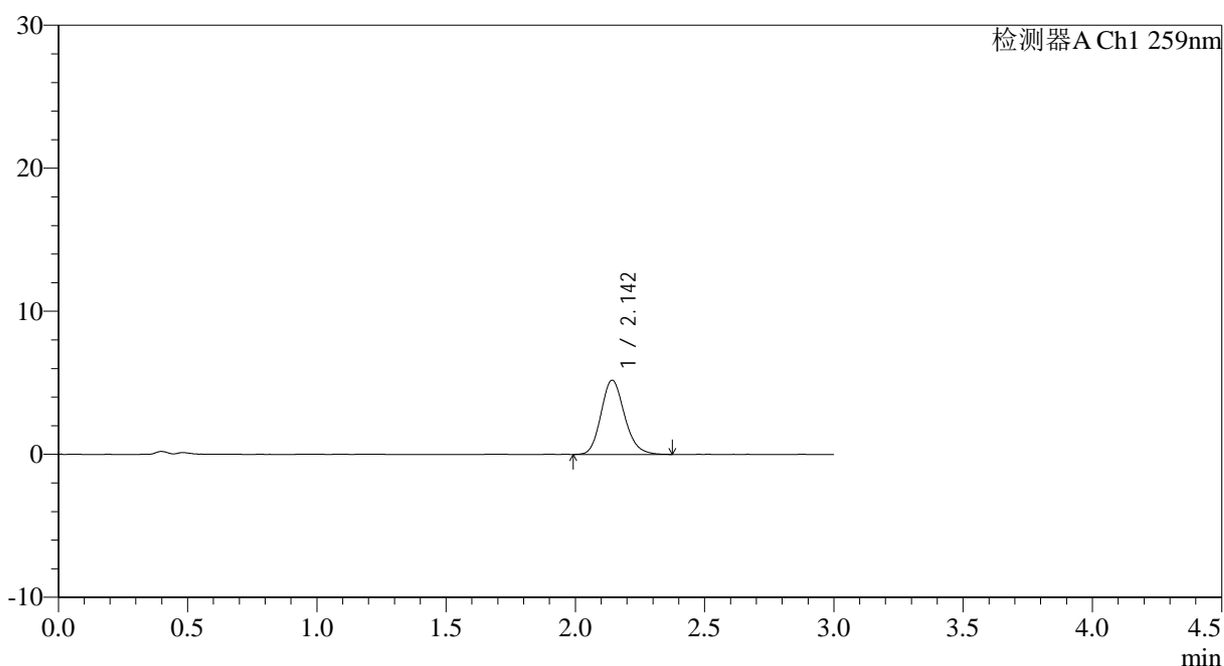
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4472-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:18:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	32843	100.000	5173	2699	1.163	--
总计		32843	100.000	5173			



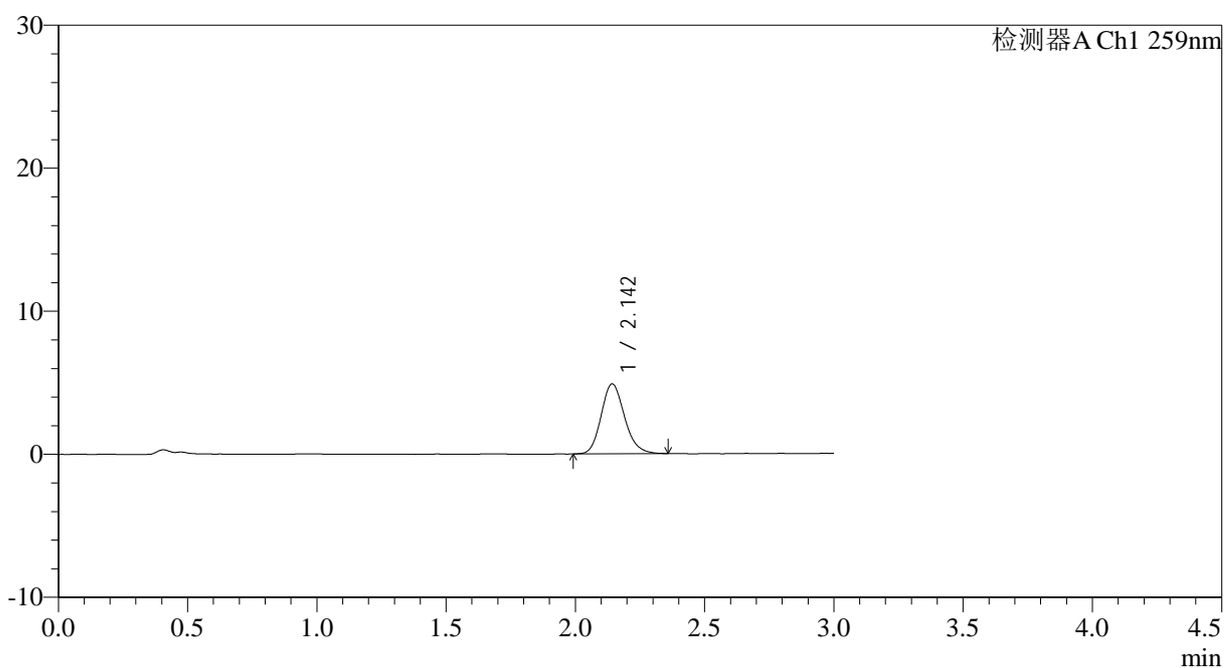
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4473-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:21:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	30656	100.000	4861	2735	1.159	--
总计		30656	100.000	4861			



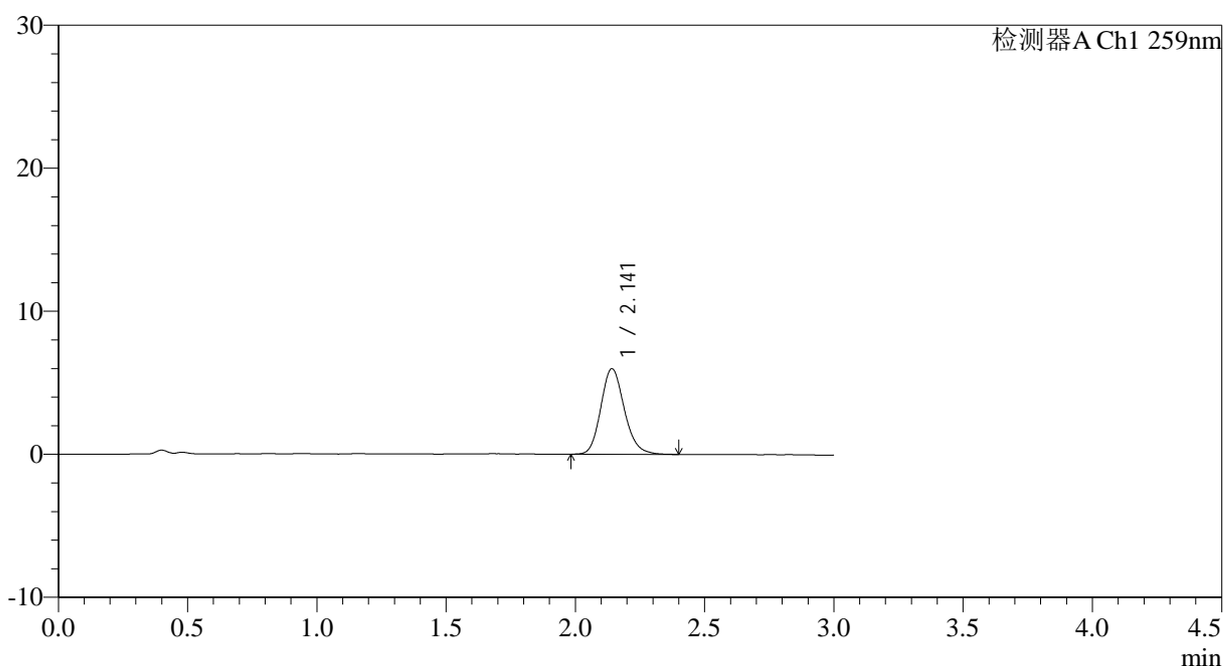
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4474-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:25:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	37841	100.000	5971	2719	1.163	--
总计		37841	100.000	5971			





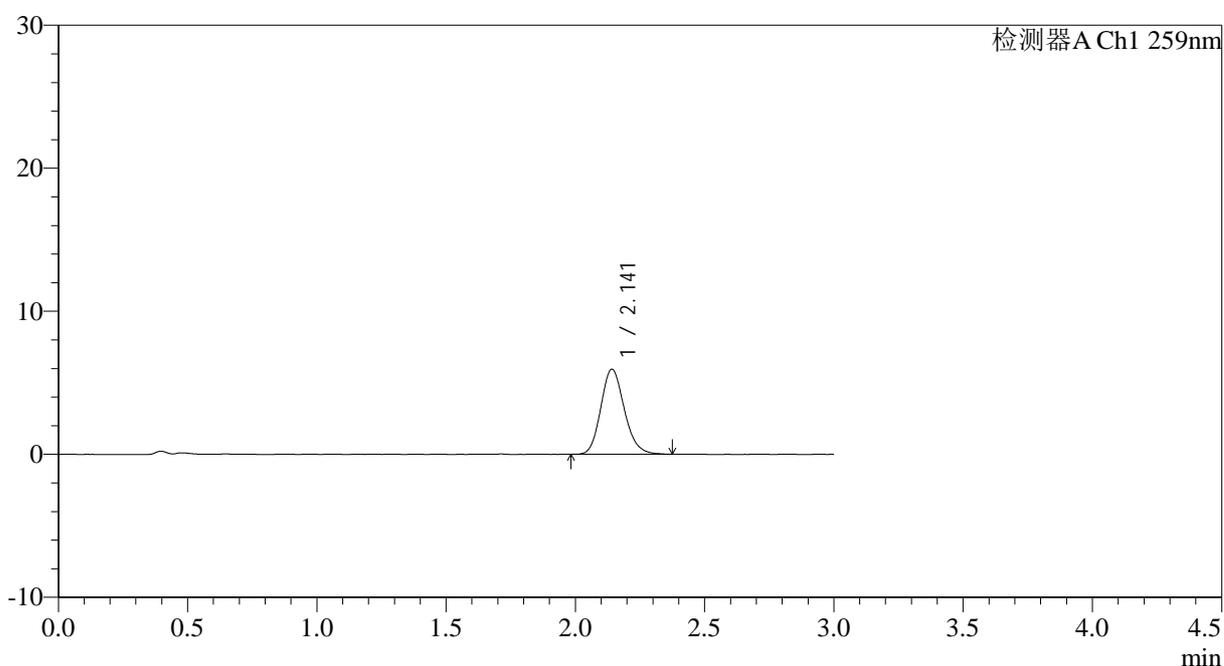
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4476-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:31:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	37522	100.000	5931	2700	1.155	--
总计		37522	100.000	5931			



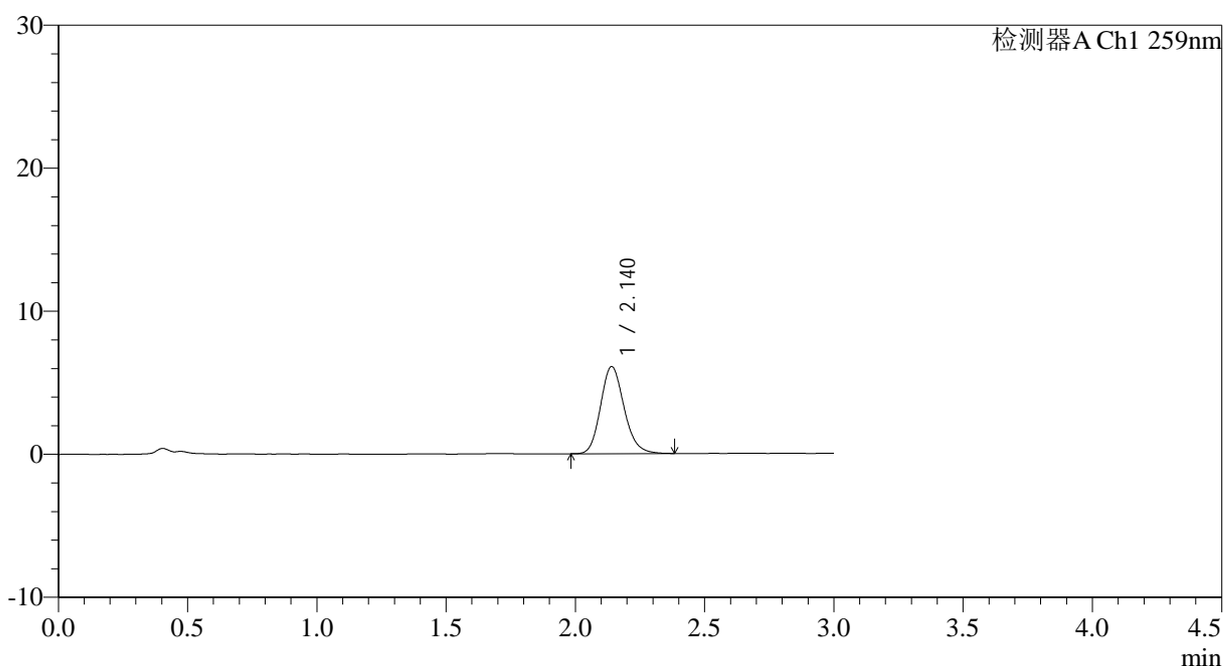
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4477-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:35:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	38530	100.000	6086	2698	1.166	--
总计		38530	100.000	6086			





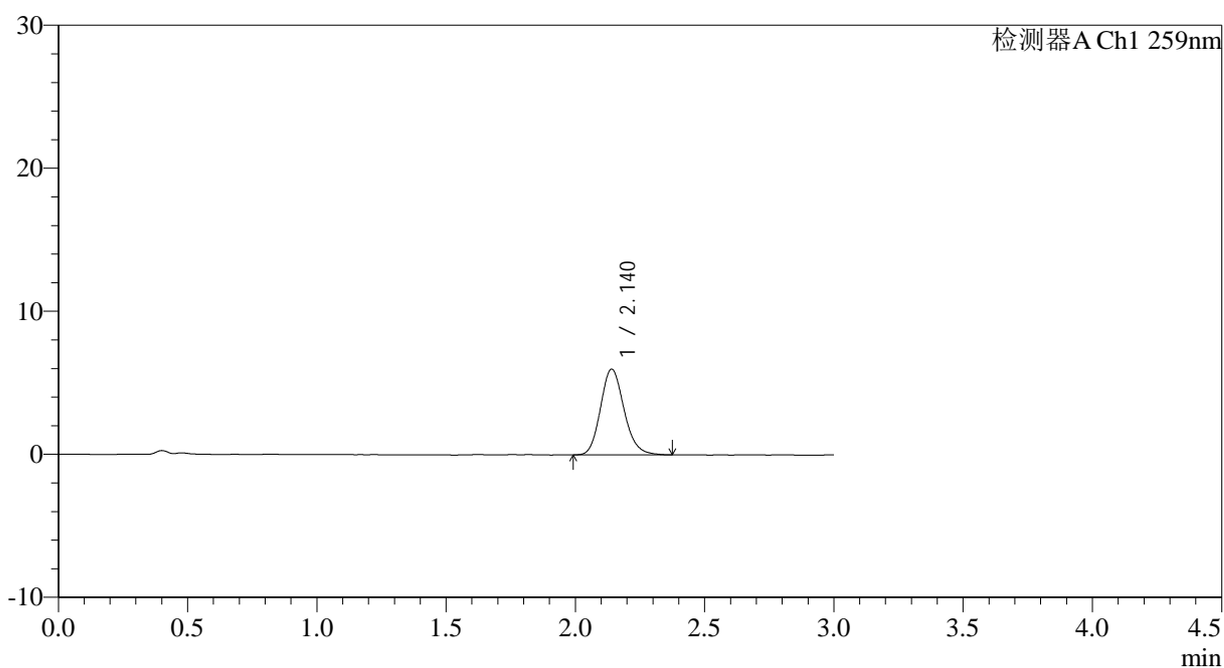
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4479-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:41:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	38023	100.000	5993	2691	1.155	--
总计		38023	100.000	5993			





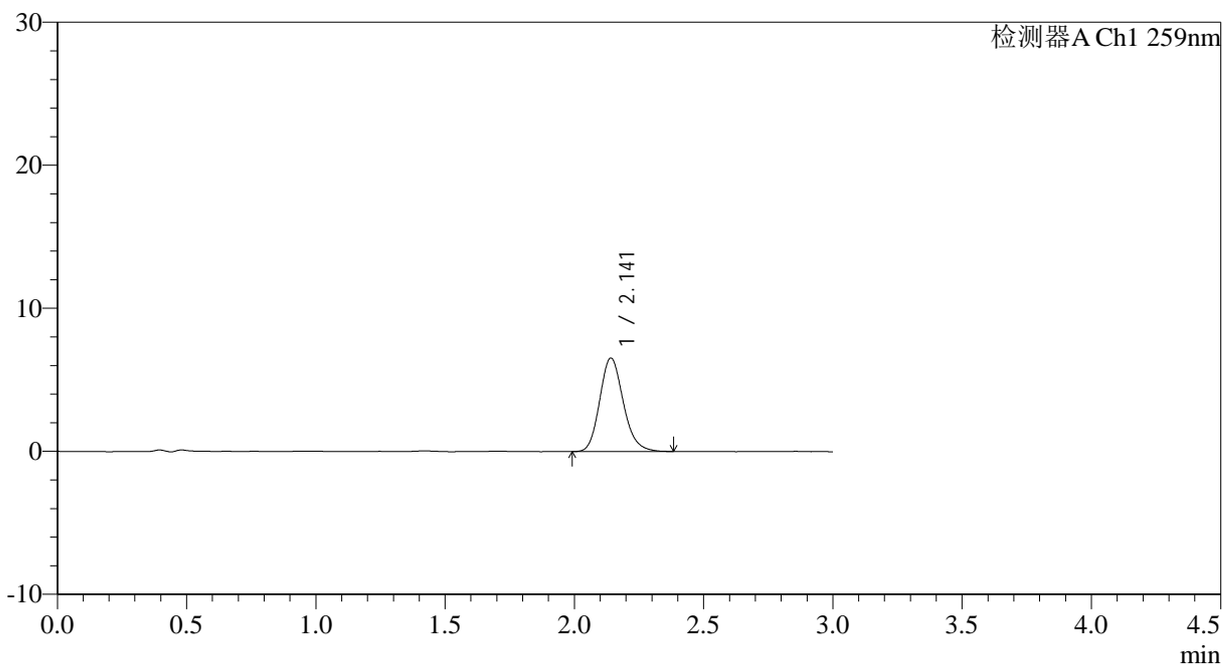
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4481-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:48:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	41599	100.000	6532	2678	1.168	--
总计		41599	100.000	6532			













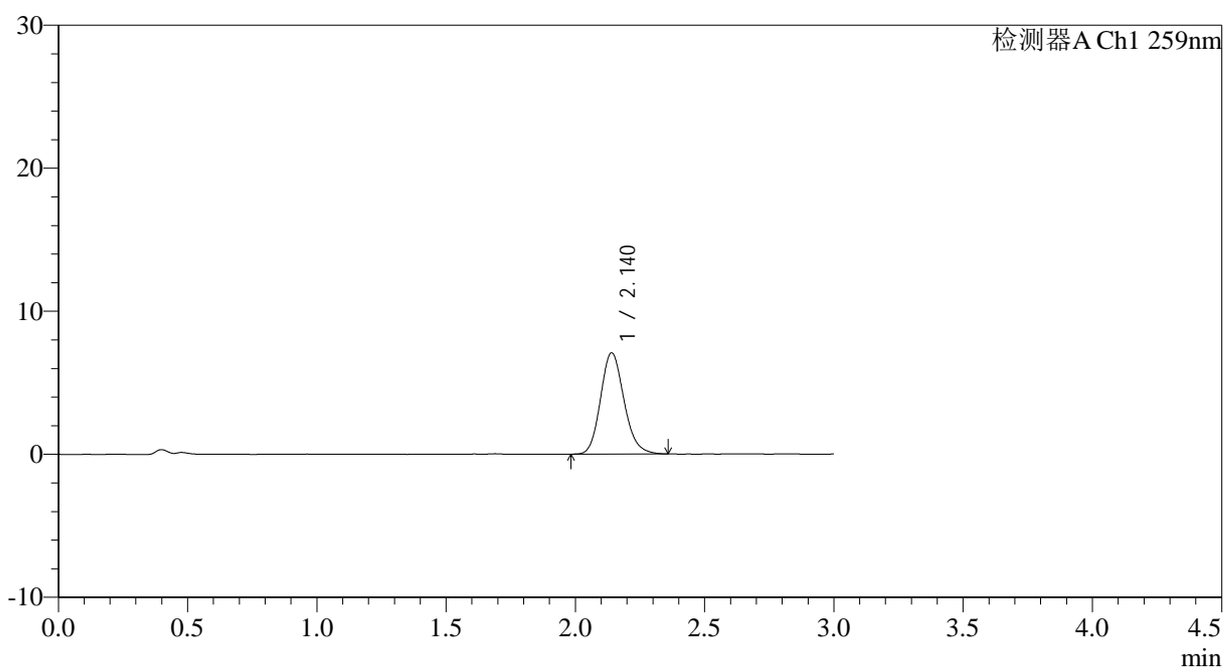
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4487-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:09:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	44670	100.000	7074	2703	1.155	--
总计		44670	100.000	7074			





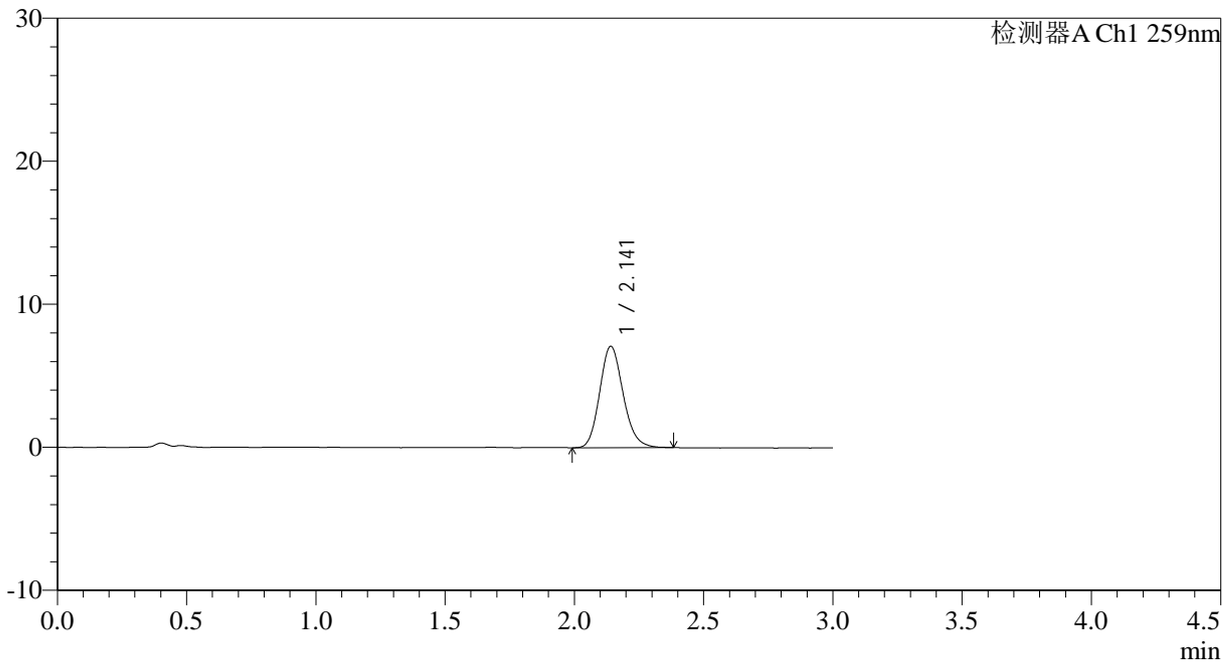
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4489-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 13:15:45      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:17      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	44781	100.000	7081	2685	1.158	--
总计		44781	100.000	7081			





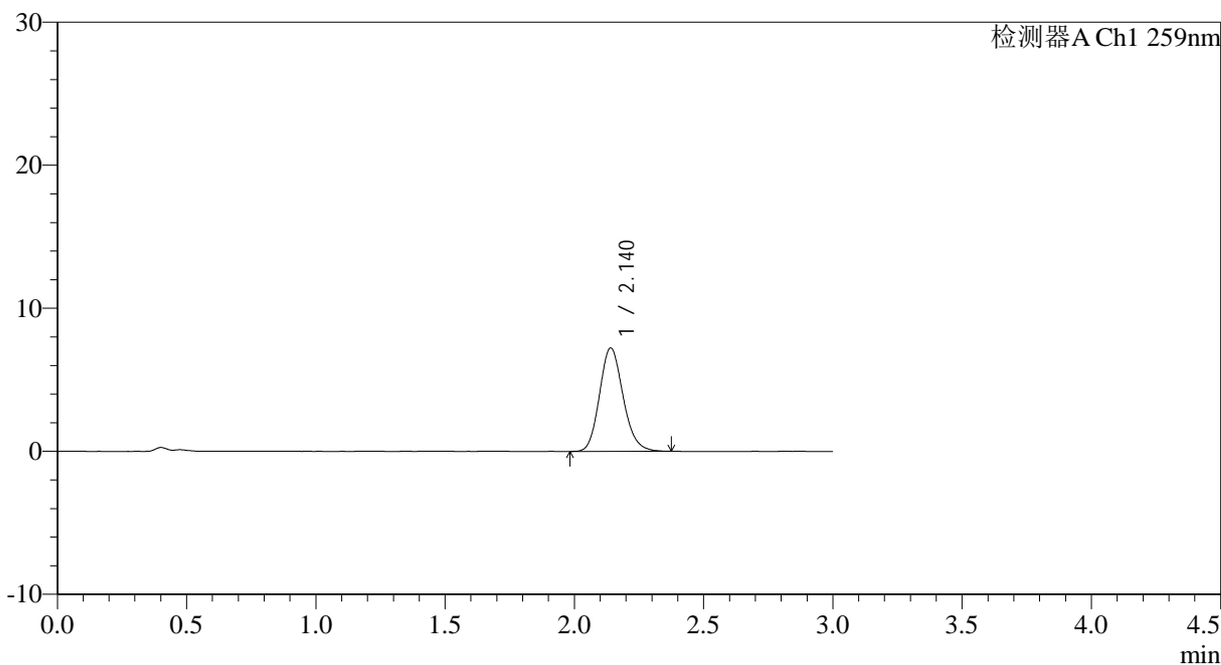
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4491-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:22:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	45917	100.000	7225	2659	1.153	--
总计		45917	100.000	7225			





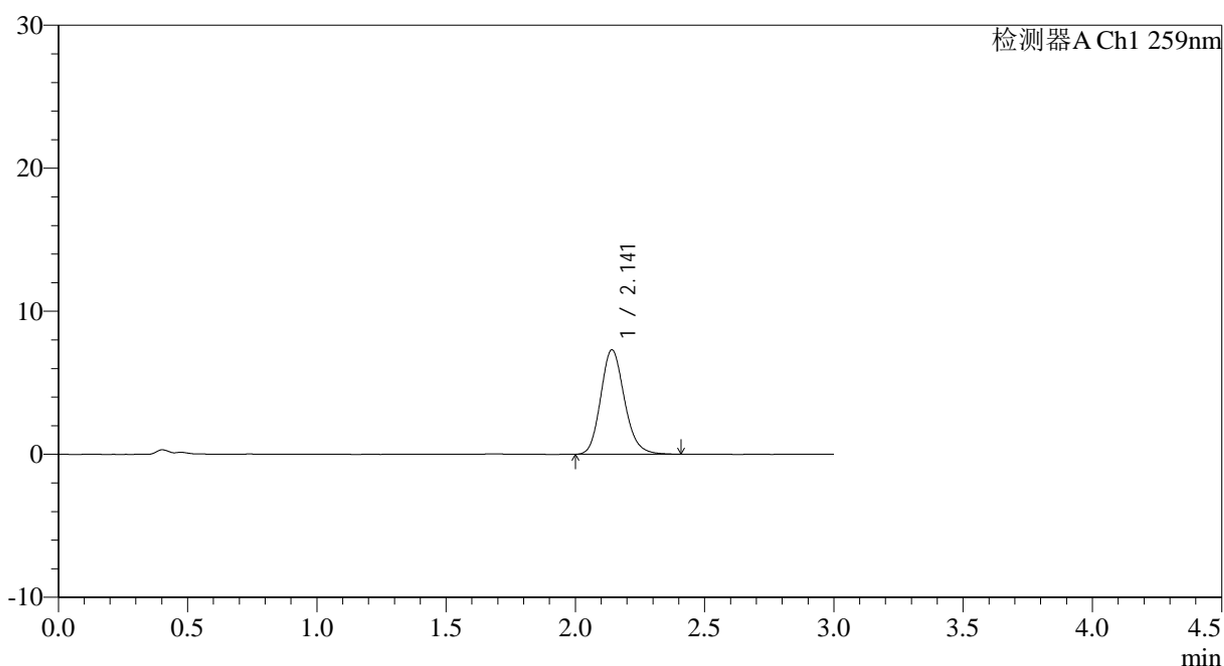
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4493-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:29:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	46666	100.000	7286	2647	1.164	--
总计		46666	100.000	7286			



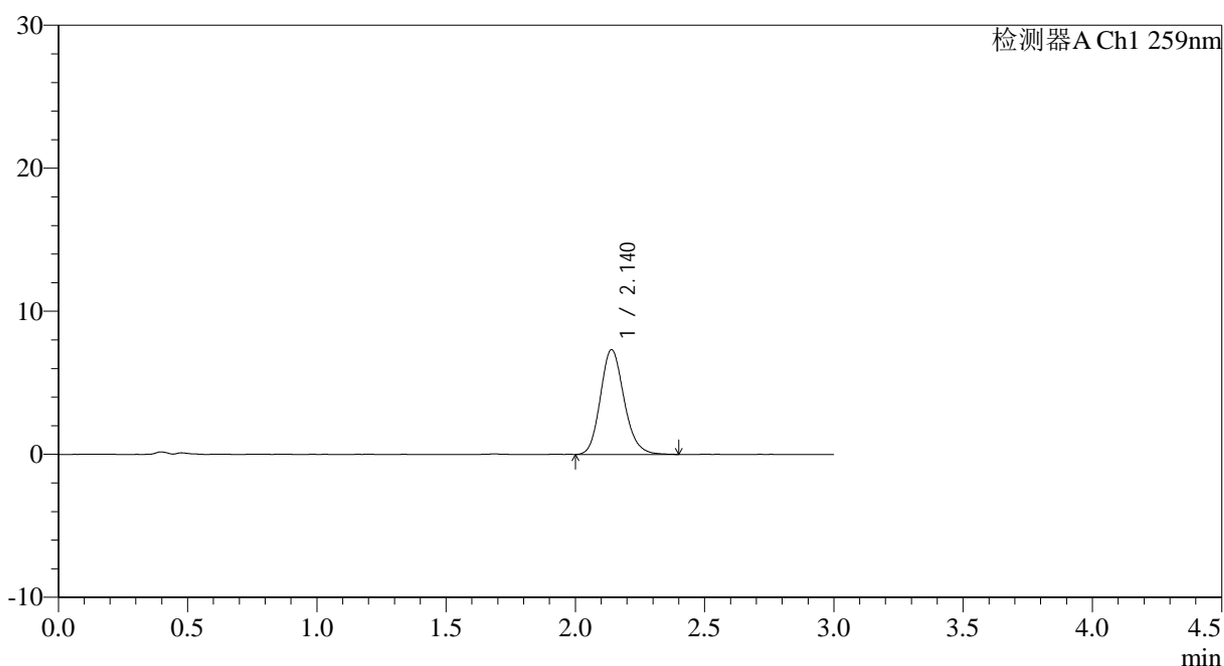
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4494-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:32:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	46697	100.000	7323	2661	1.162	--
总计		46697	100.000	7323			



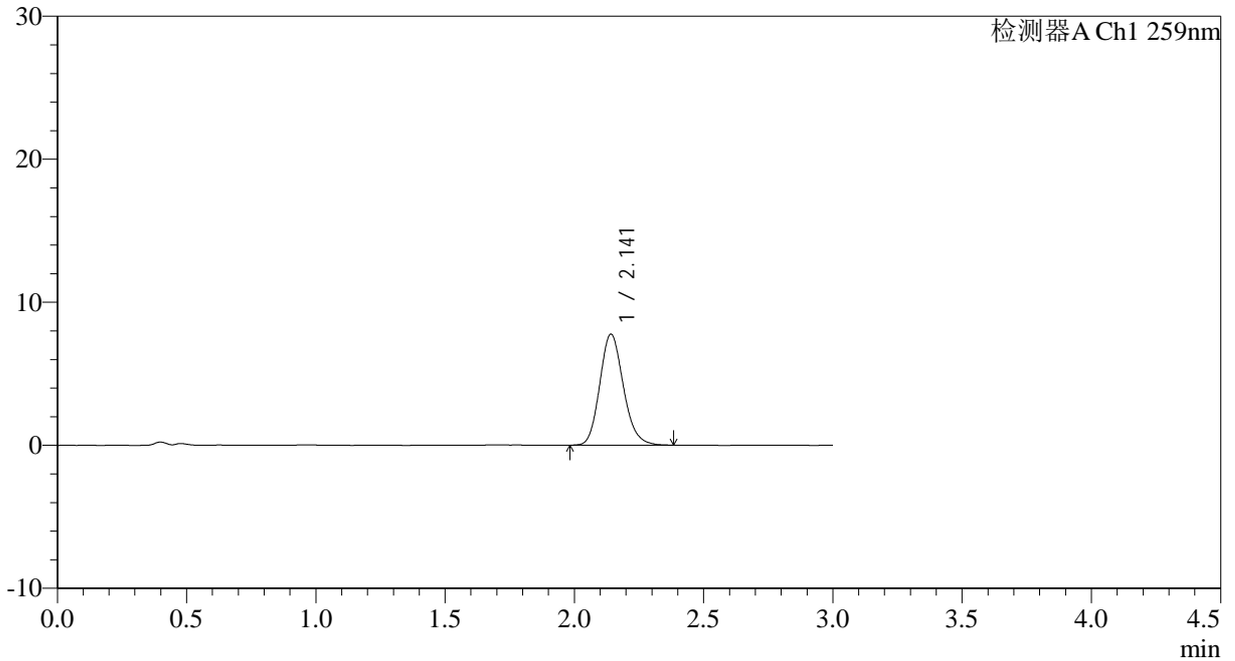
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4495-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 13:36:00      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:34      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	49472	100.000	7751	2655	1.160	--
总计		49472	100.000	7751			



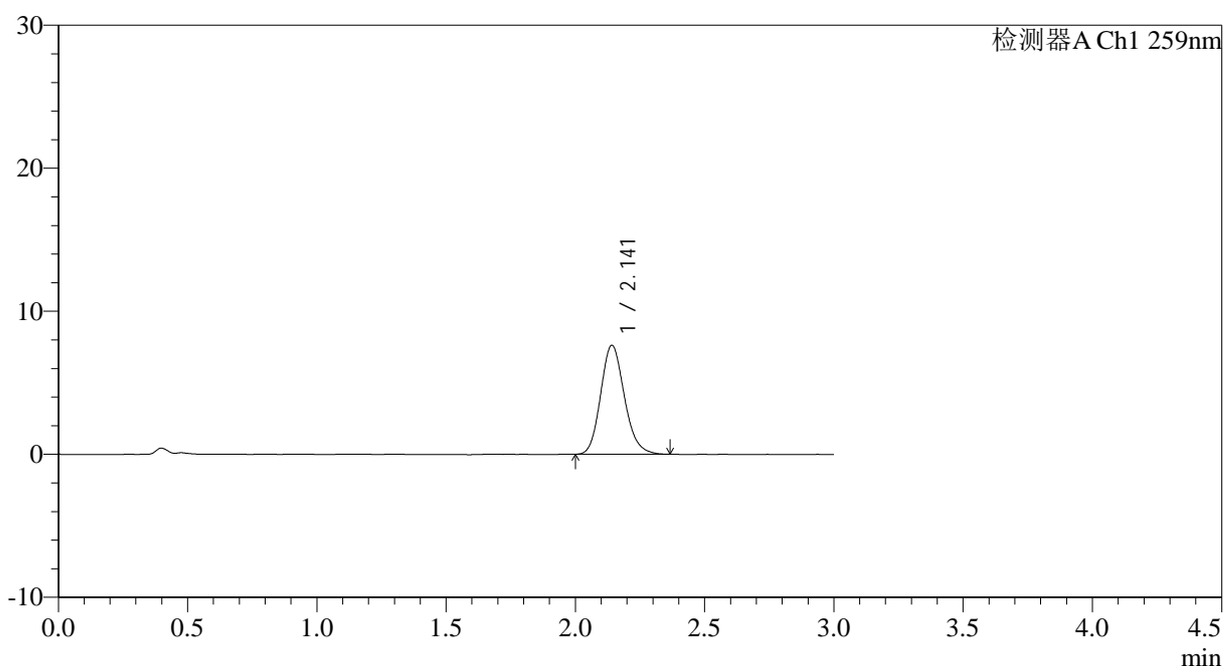
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4496-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:39:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	48433	100.000	7595	2634	1.154	--
总计		48433	100.000	7595			



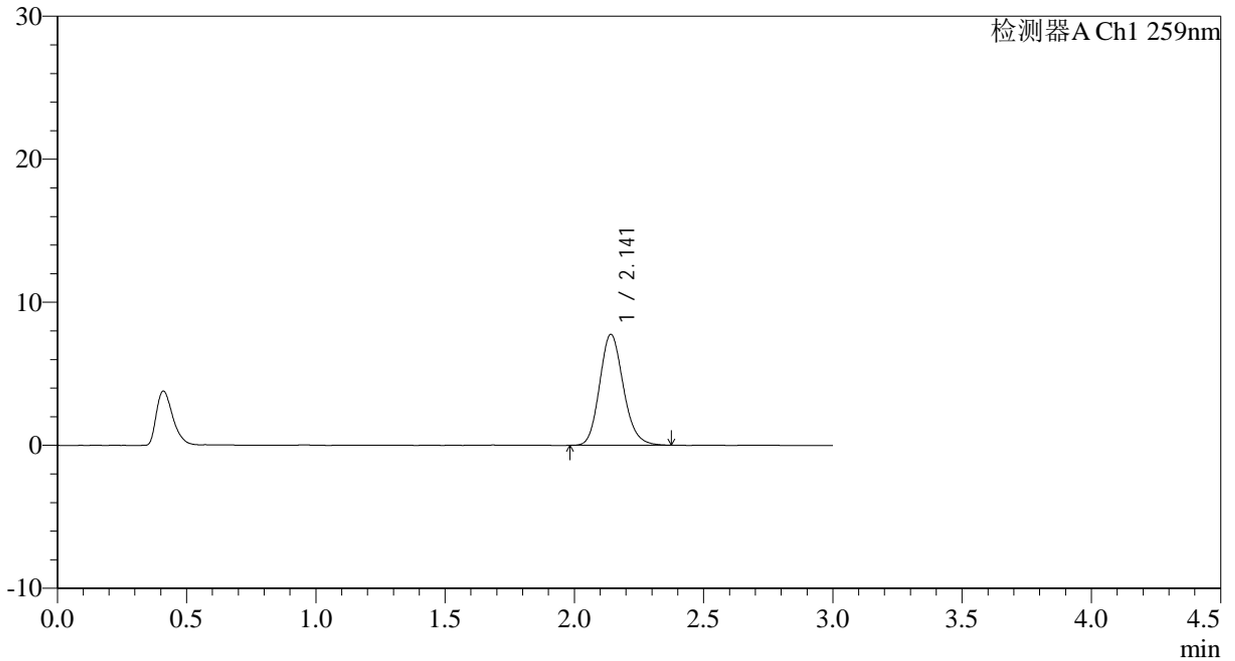
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4497-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 13:42:45      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:39      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	49481	100.000	7744	2635	1.152	--
总计		49481	100.000	7744			





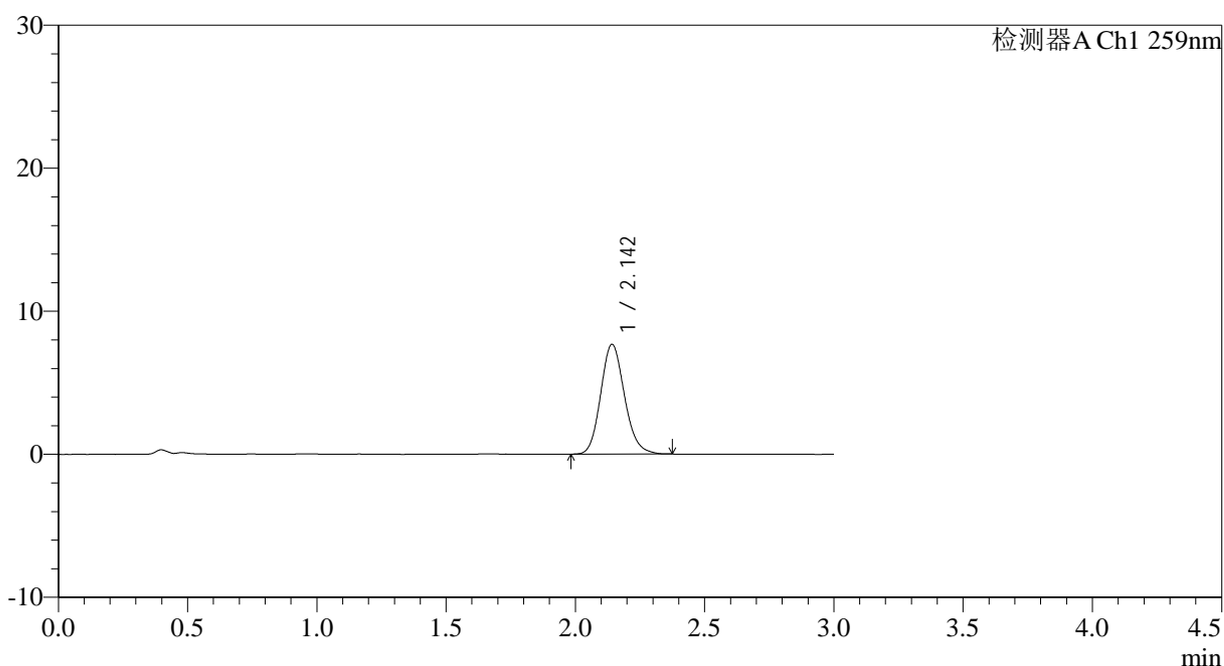
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4499-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:49:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	49098	100.000	7651	2621	1.146	--
总计		49098	100.000	7651			



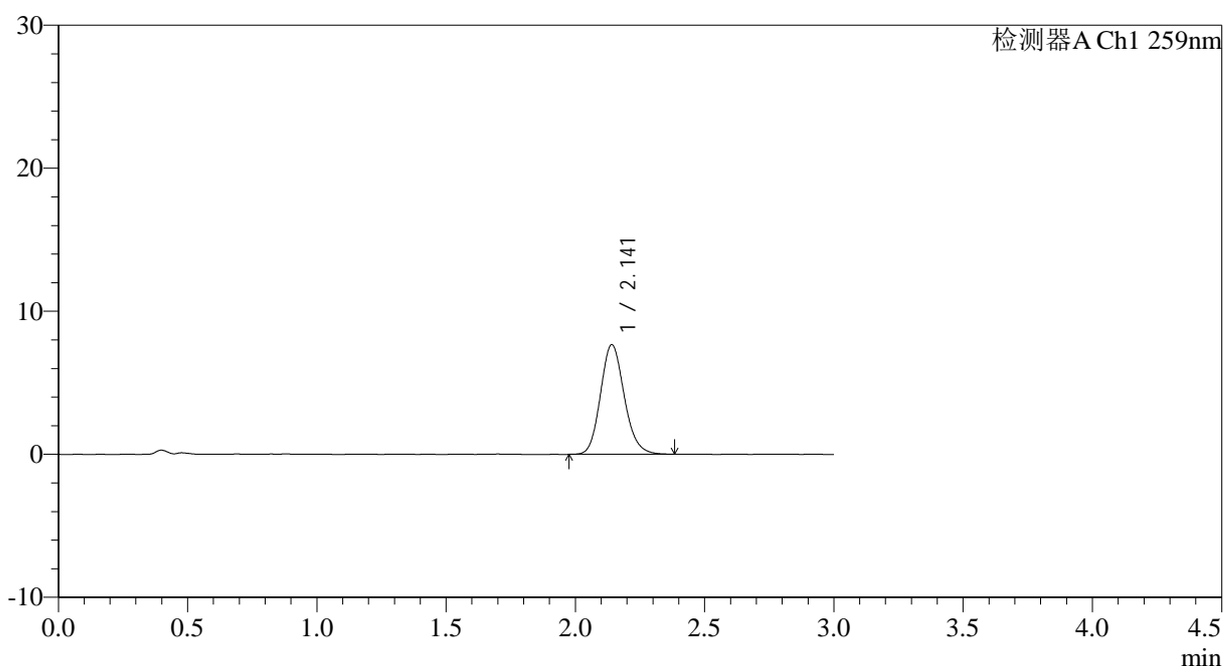
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4500-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:52:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	49046	100.000	7659	2629	1.145	--
总计		49046	100.000	7659			



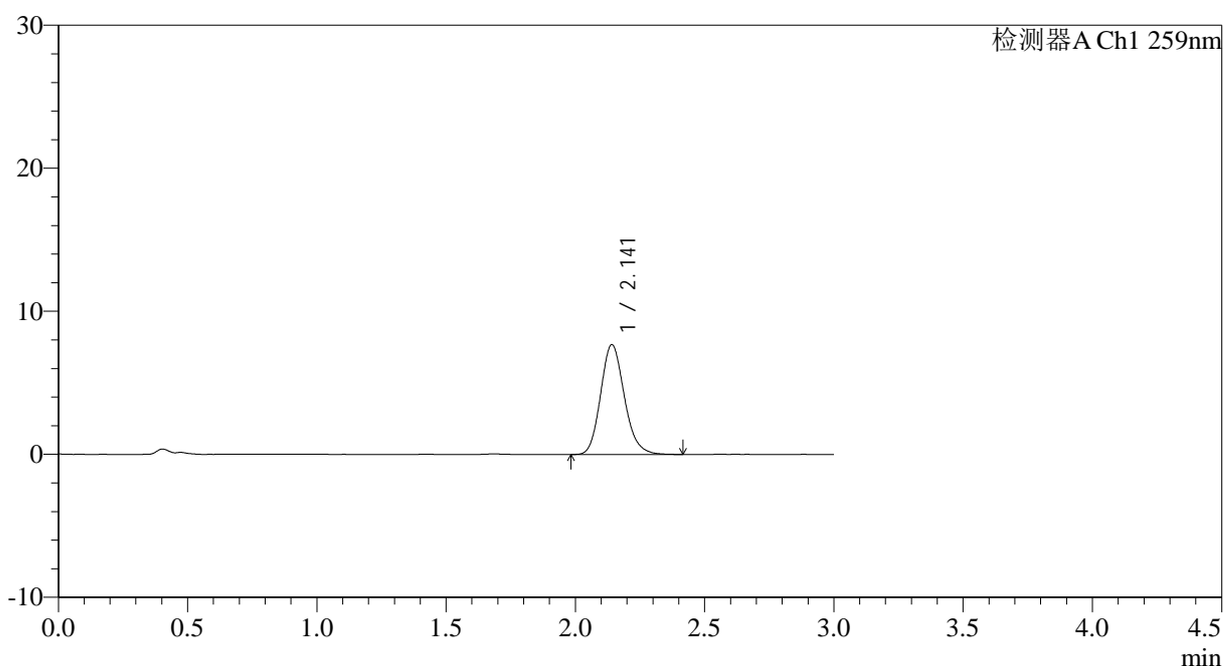
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4501-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:56:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:51                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	49110	100.000	7666	2645	1.161	--
总计		49110	100.000	7666			





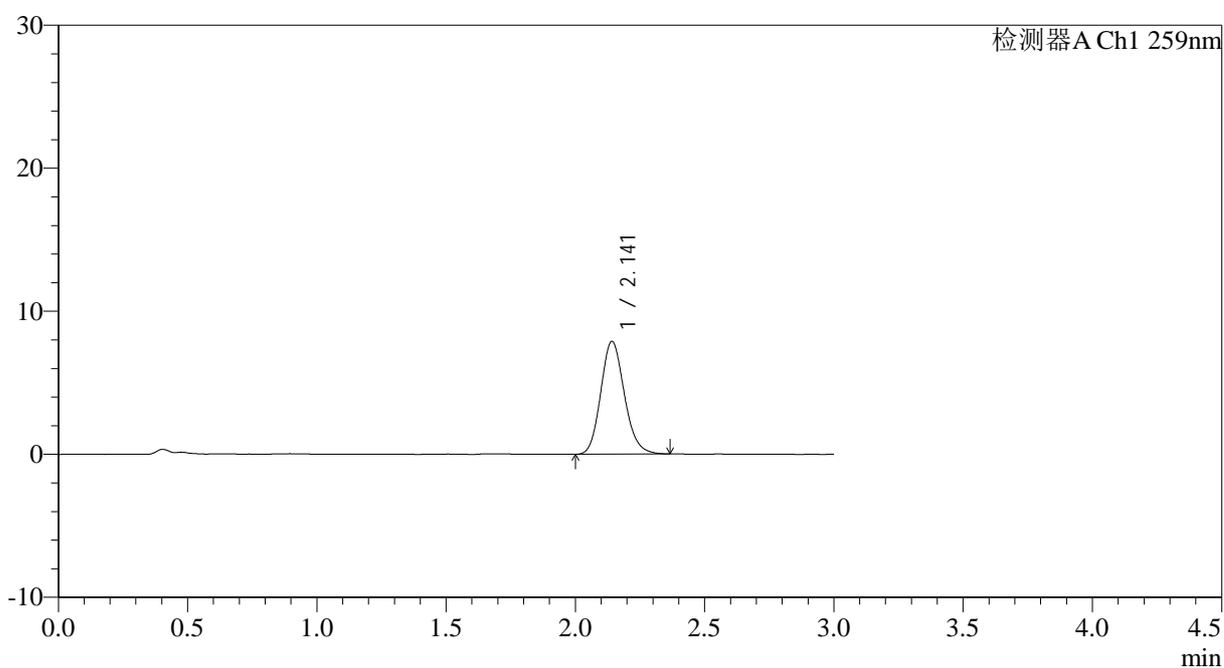
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4503-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:03:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	50173	100.000	7876	2653	1.150	--
总计		50173	100.000	7876			





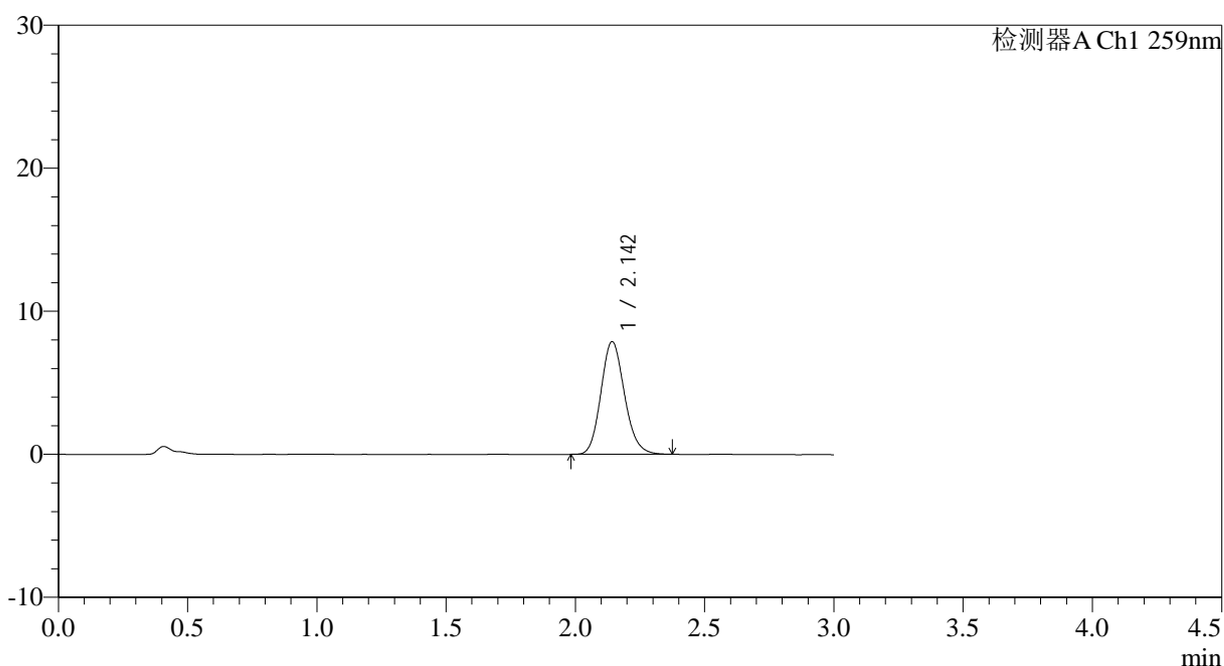
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4505-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:09:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:03                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	50063	100.000	7854	2662	1.147	--
总计		50063	100.000	7854			



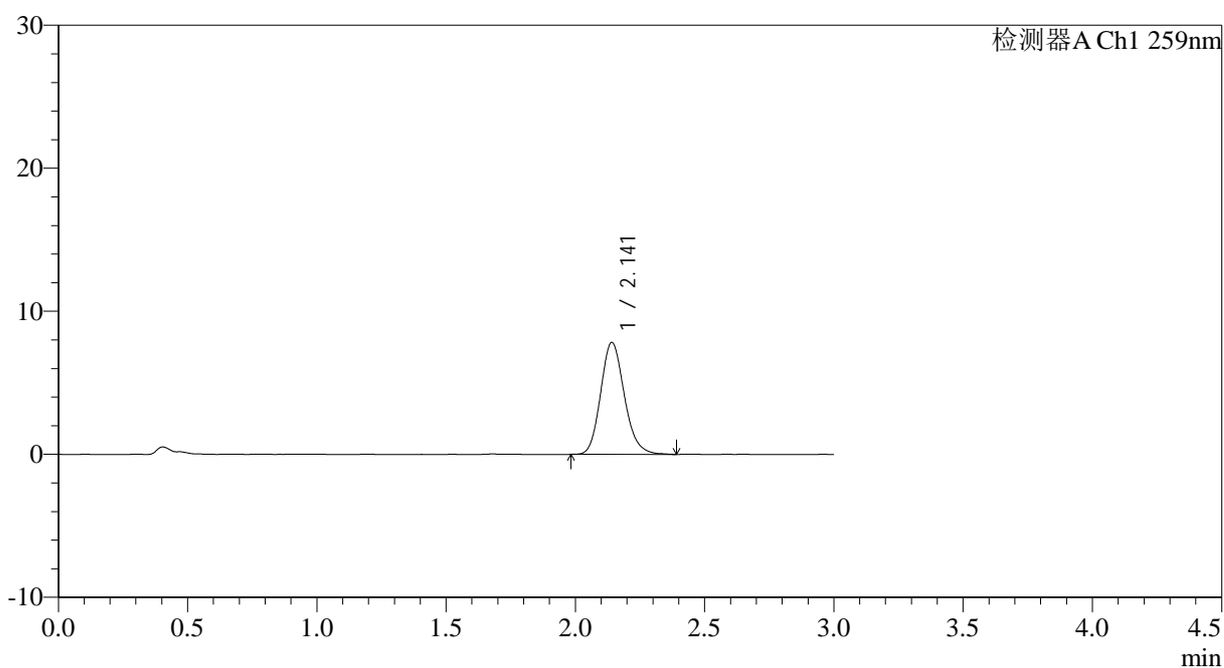
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4506-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:13:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	49931	100.000	7813	2660	1.160	--
总计		49931	100.000	7813			



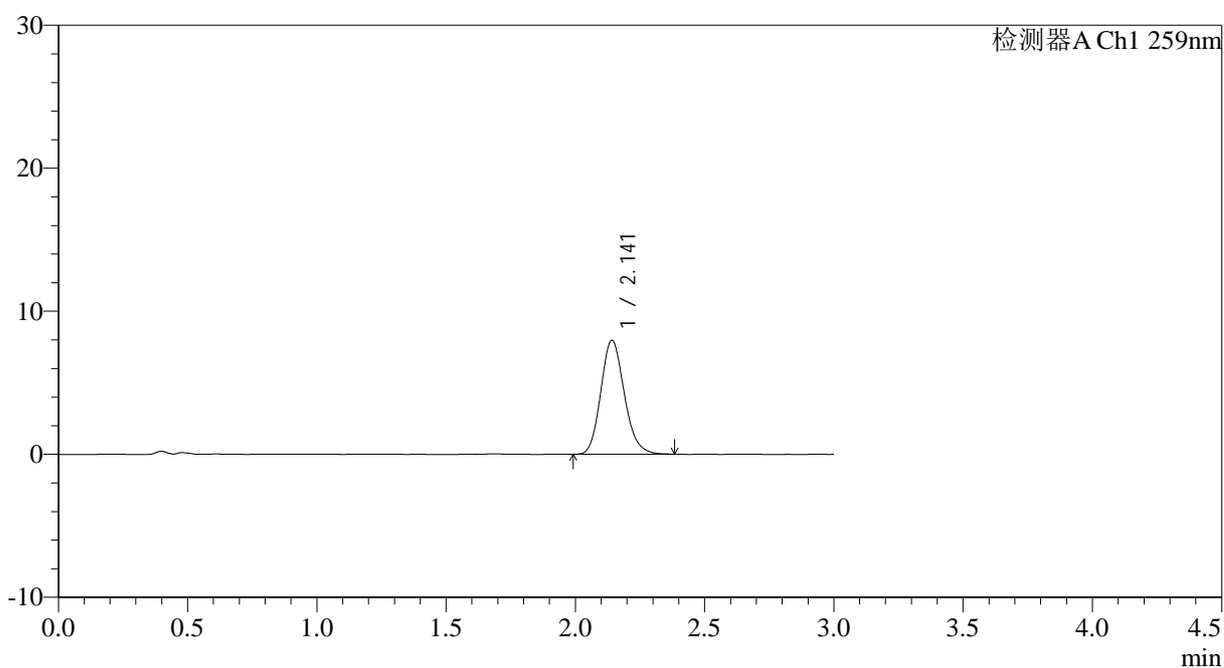
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4507-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:16:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	50491	100.000	7955	2681	1.160	--
总计		50491	100.000	7955			





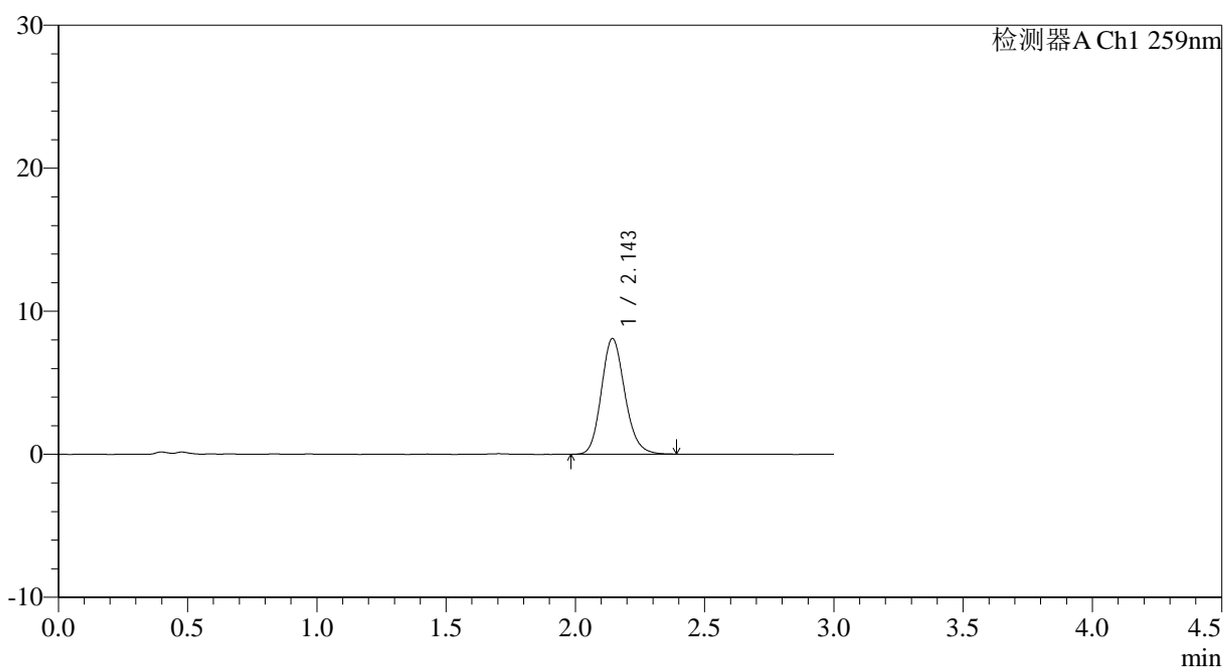
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4509-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:23:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	51065	100.000	8059	2714	1.155	--
总计		51065	100.000	8059			



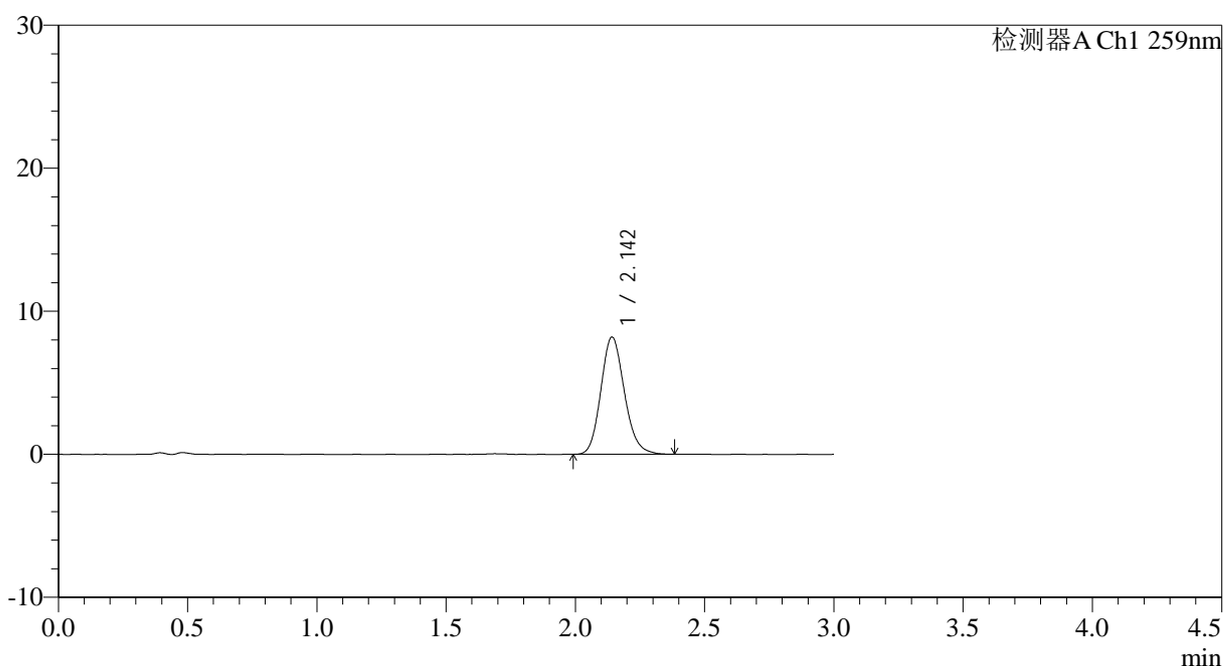
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4510-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:26:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	51856	100.000	8171	2687	1.152	--
总计		51856	100.000	8171			



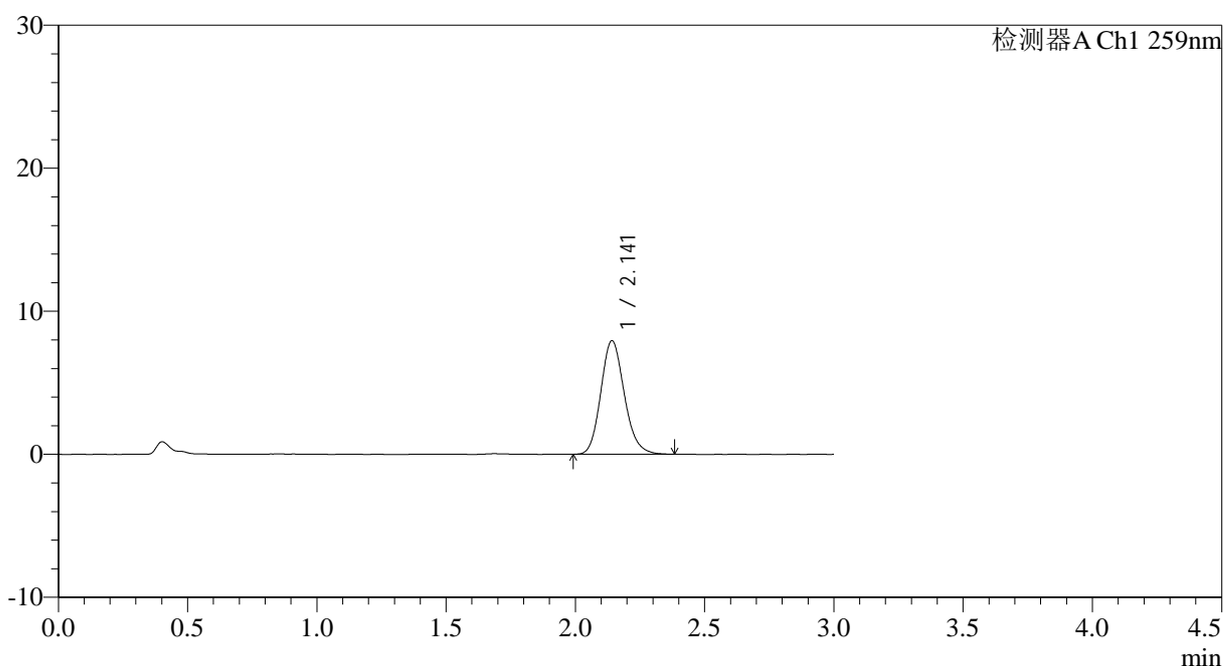
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4511-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:30:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	50150	100.000	7916	2695	1.155	--
总计		50150	100.000	7916			



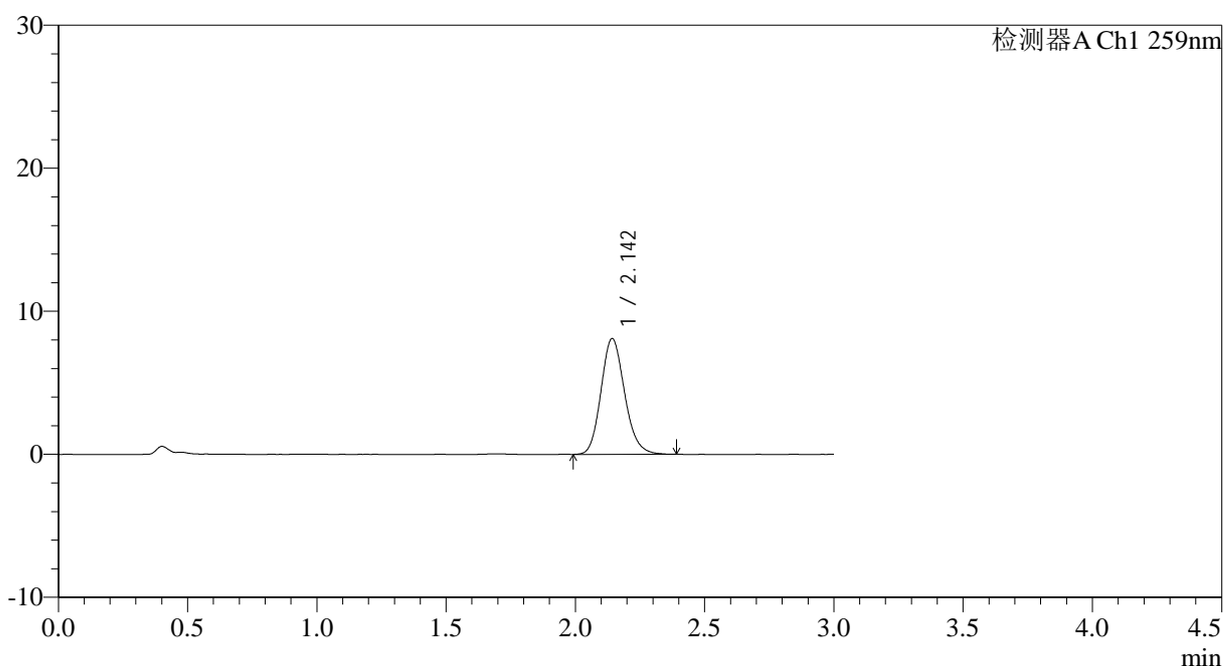
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4512-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:33:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	51455	100.000	8063	2664	1.157	--
总计		51455	100.000	8063			





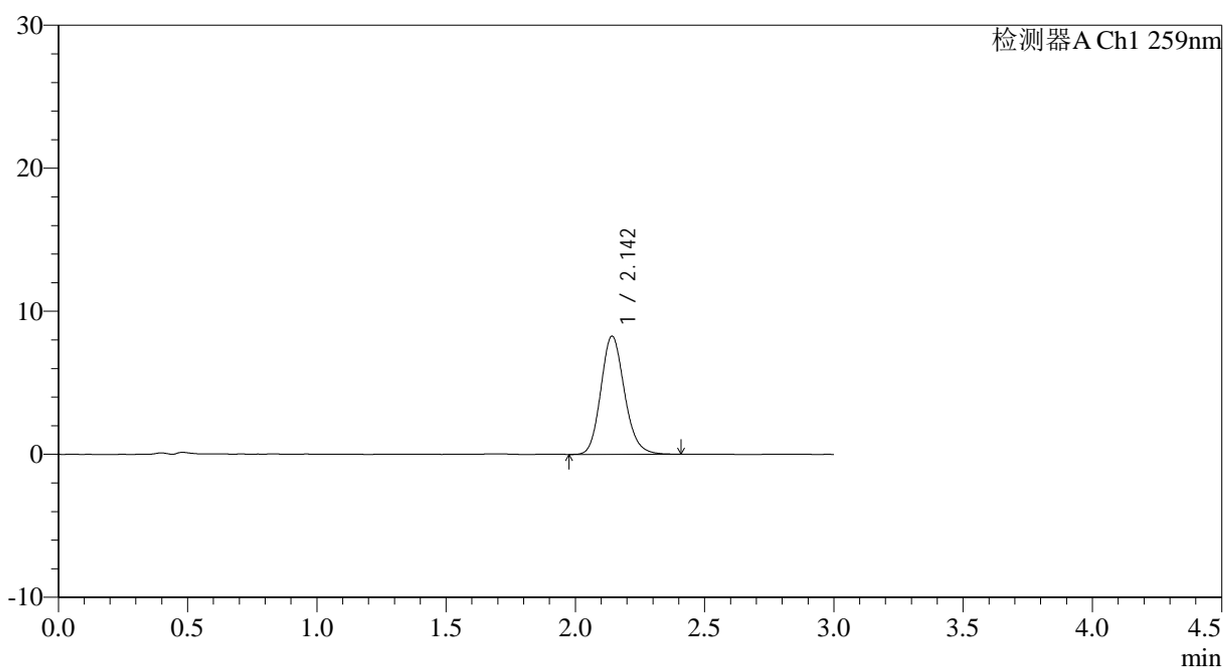
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4514-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:40:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	52669	100.000	8246	2670	1.155	--
总计		52669	100.000	8246			



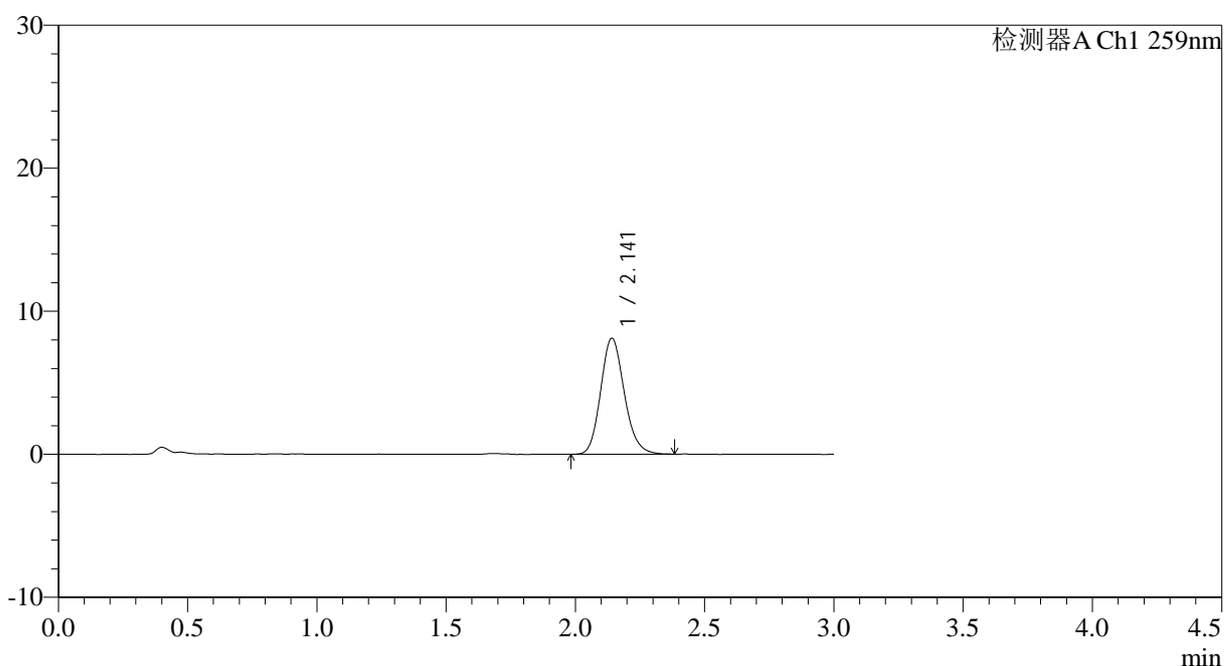
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4515-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:43:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	51573	100.000	8095	2668	1.154	--
总计		51573	100.000	8095			







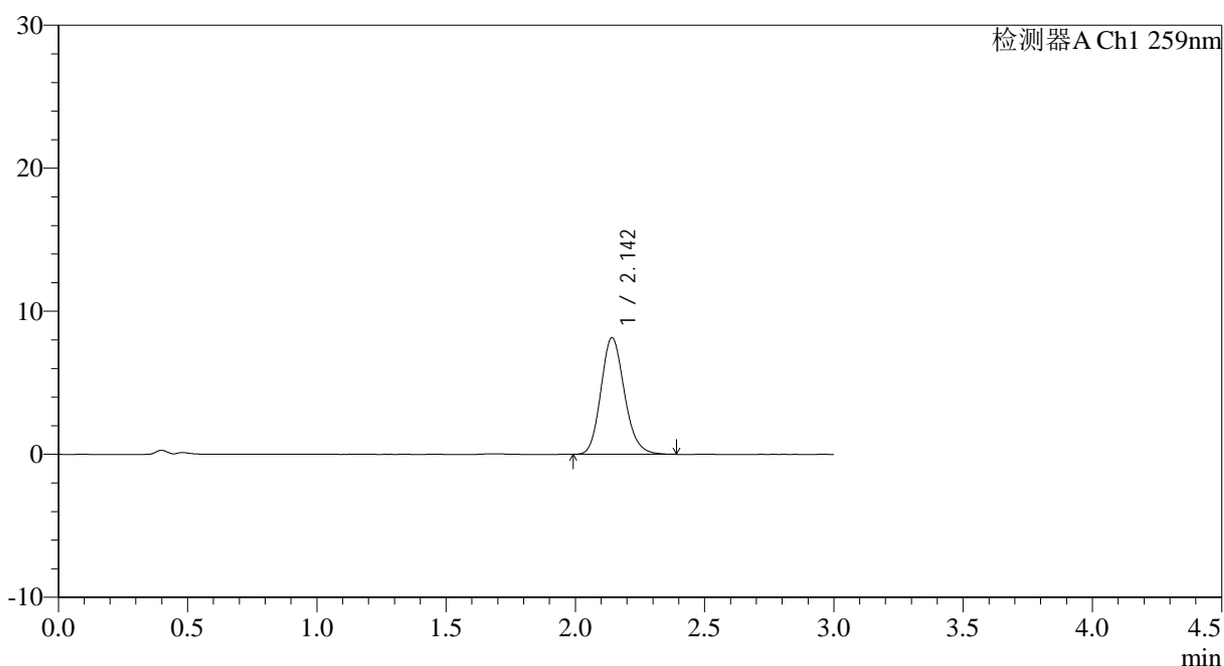
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4518-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:53:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	51668	100.000	8130	2685	1.159	--
总计		51668	100.000	8130			



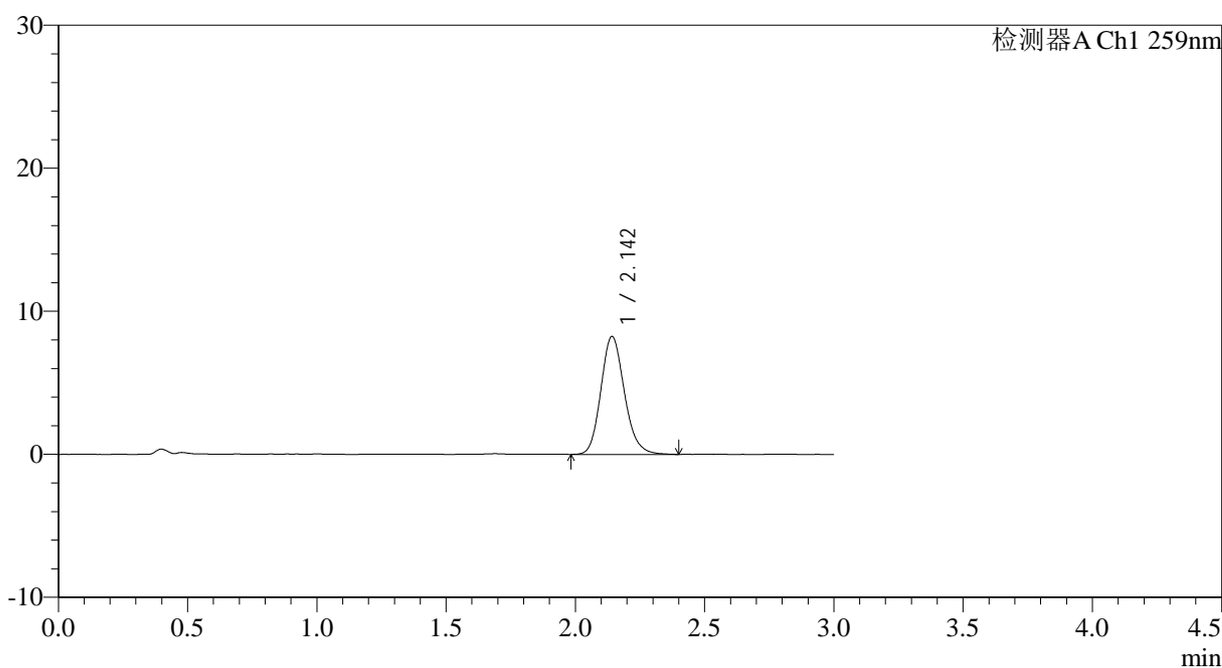
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4519-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:57:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	52151	100.000	8221	2706	1.159	--
总计		52151	100.000	8221			



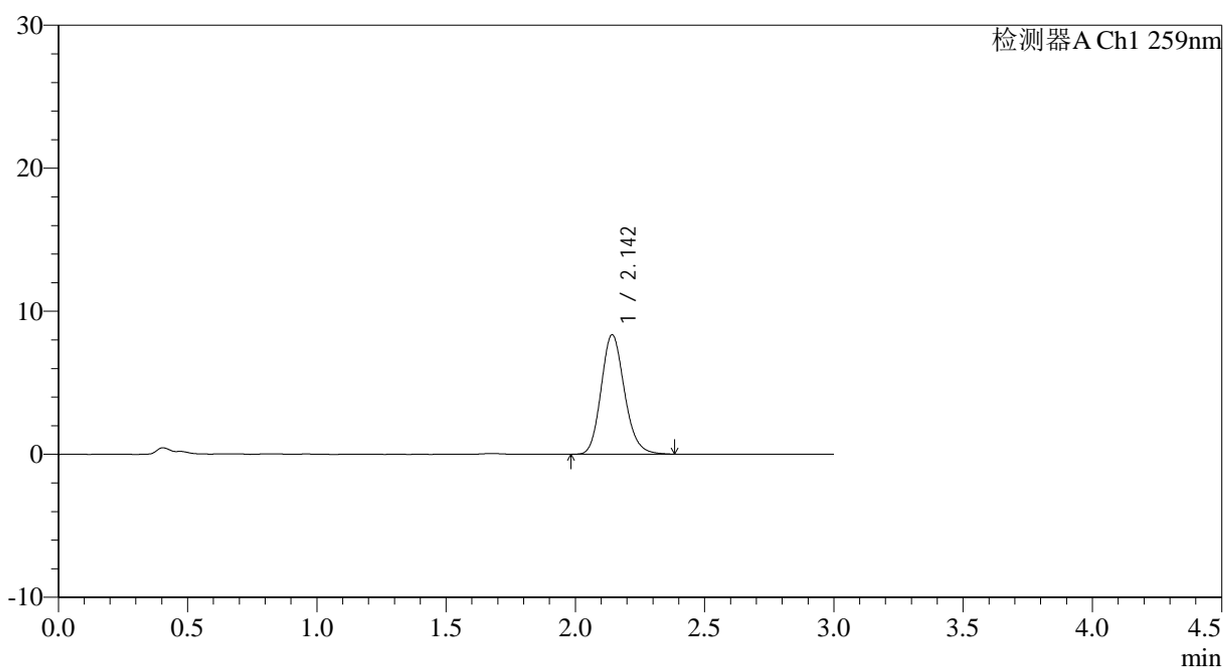
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4520-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:00:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	52408	100.000	8317	2743	1.161	--
总计		52408	100.000	8317			



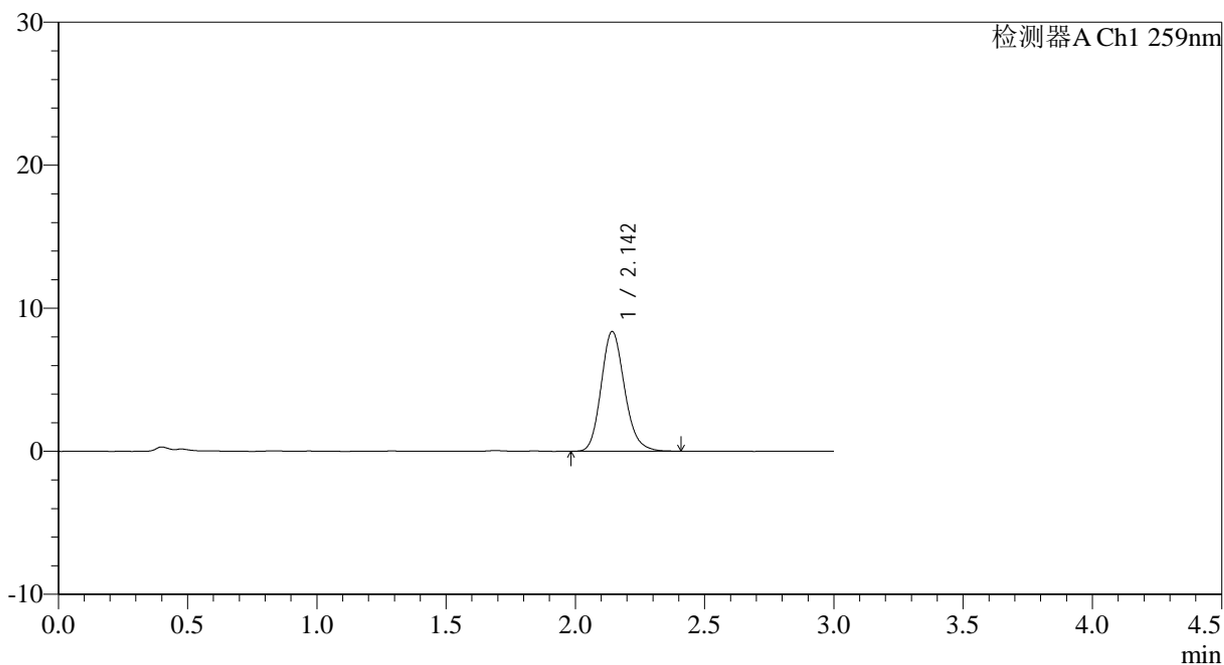
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4521-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:03:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	52657	100.000	8330	2735	1.167	--
总计		52657	100.000	8330			



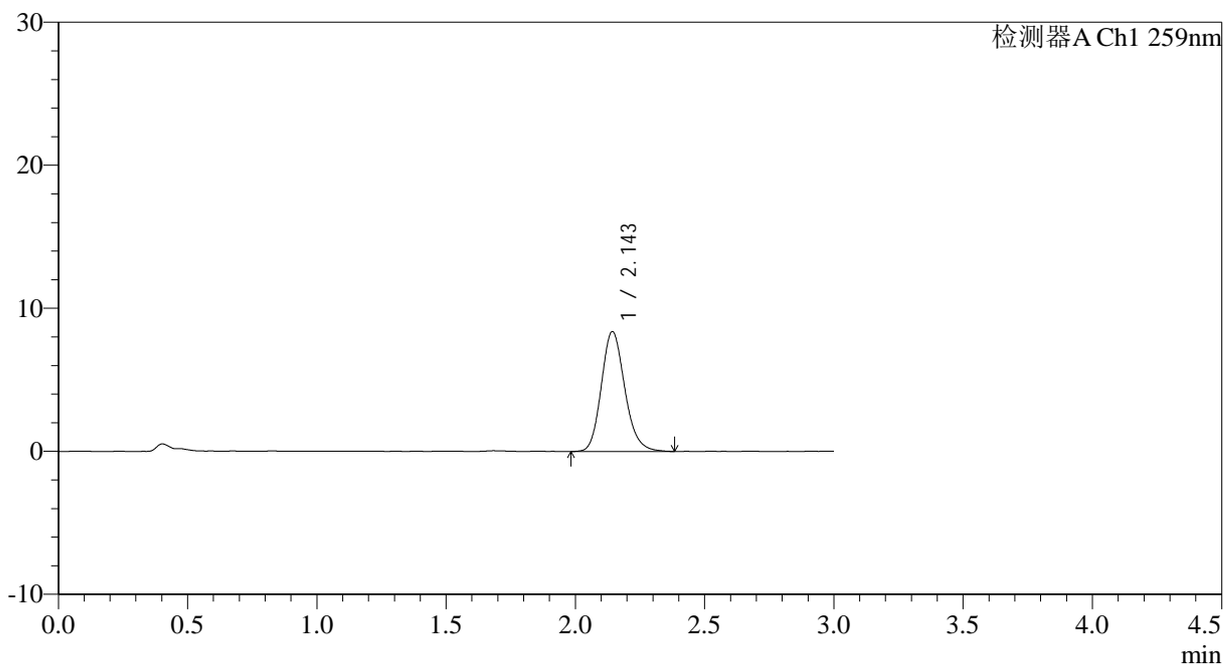
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4522-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:07:18                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:53                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	52945	100.000	8352	2730	1.165	--
总计		52945	100.000	8352			



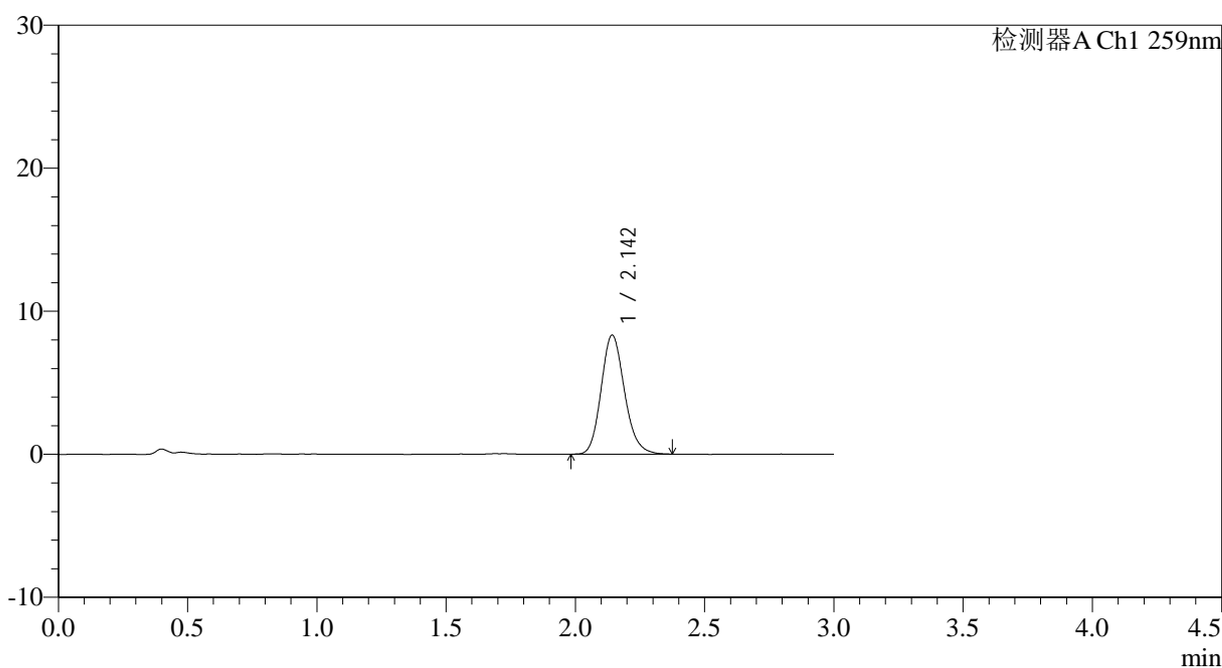
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4523-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:10:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	52267	100.000	8287	2739	1.160	--
总计		52267	100.000	8287			



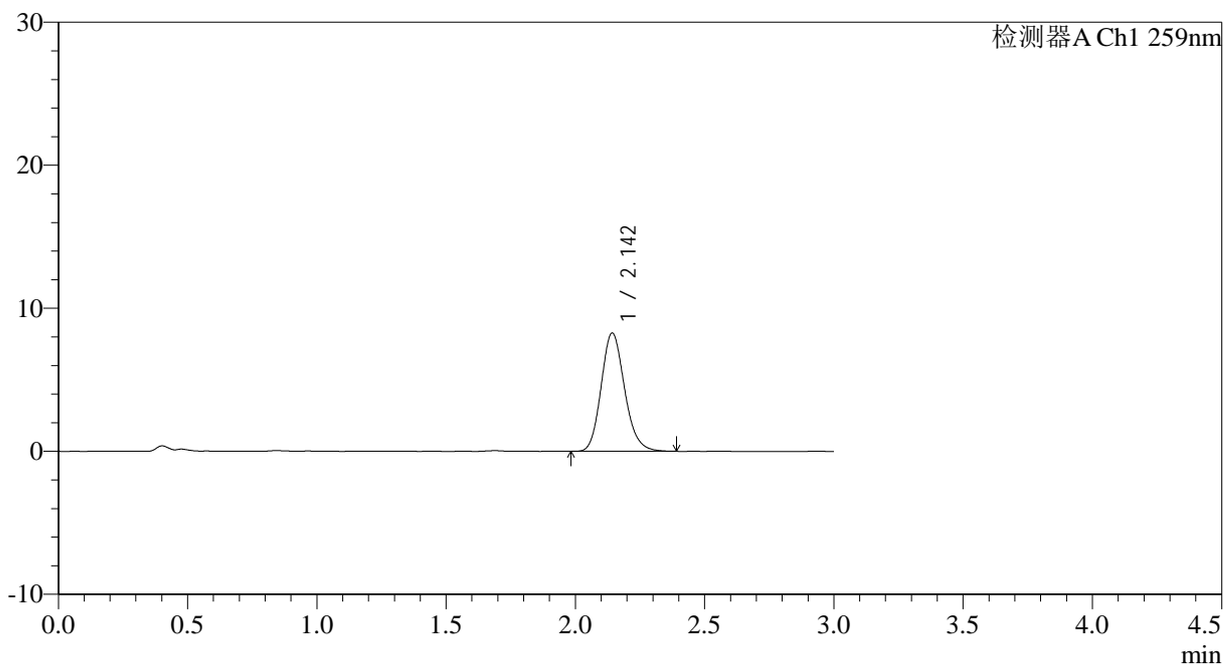
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4524-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:14:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	52125	100.000	8235	2721	1.160	--
总计		52125	100.000	8235			



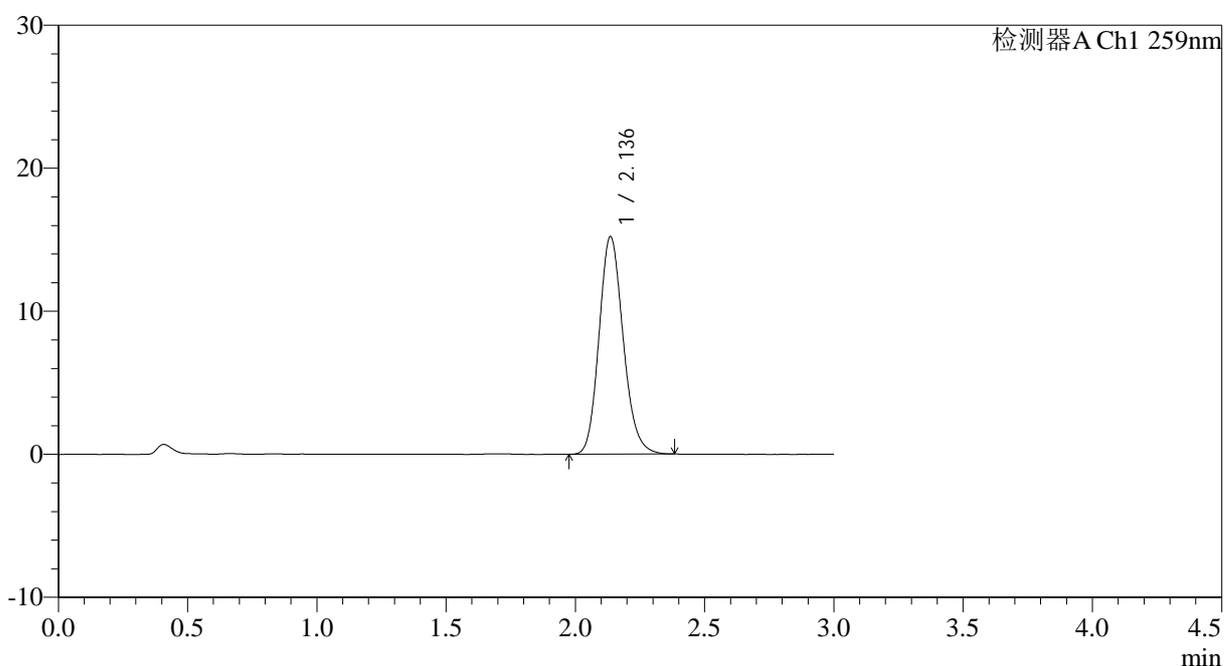
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4525-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:17:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	98748	100.000	15179	2539	1.155	--
总计		98748	100.000	15179			



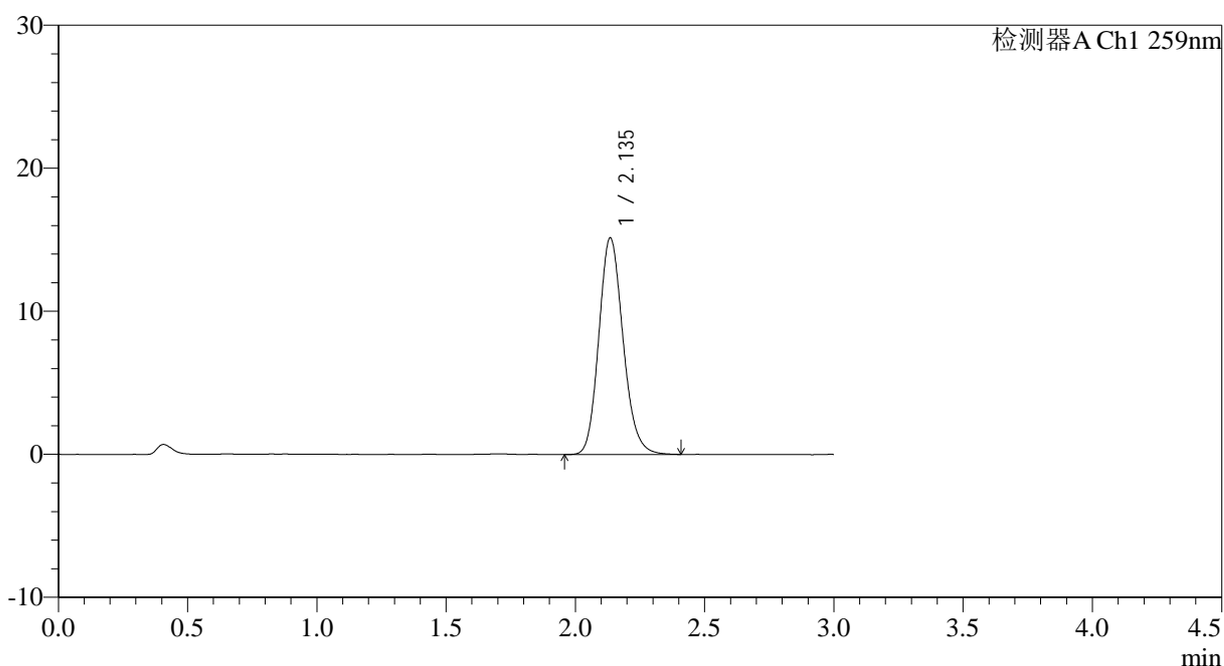
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4526-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:20:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	98765	100.000	15098	2518	1.154	--
总计		98765	100.000	15098			



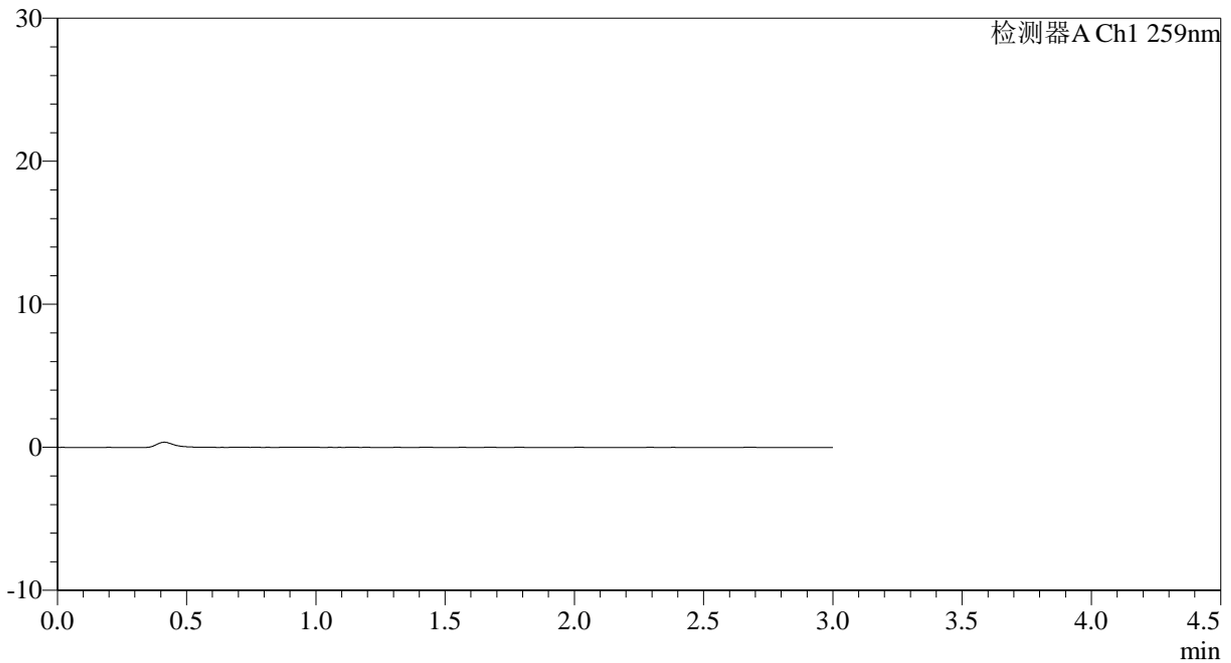
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4527-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 15:24:16      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:07      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



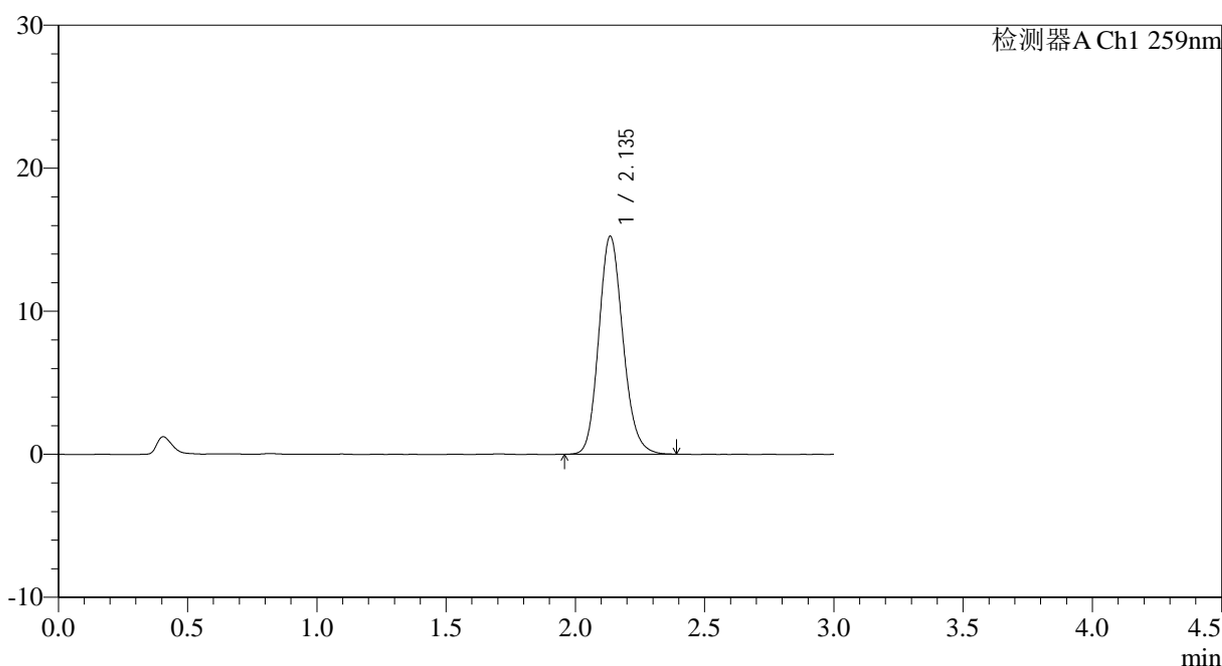
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4528-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:27:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	99162	100.000	15191	2522	1.150	--
总计		99162	100.000	15191			



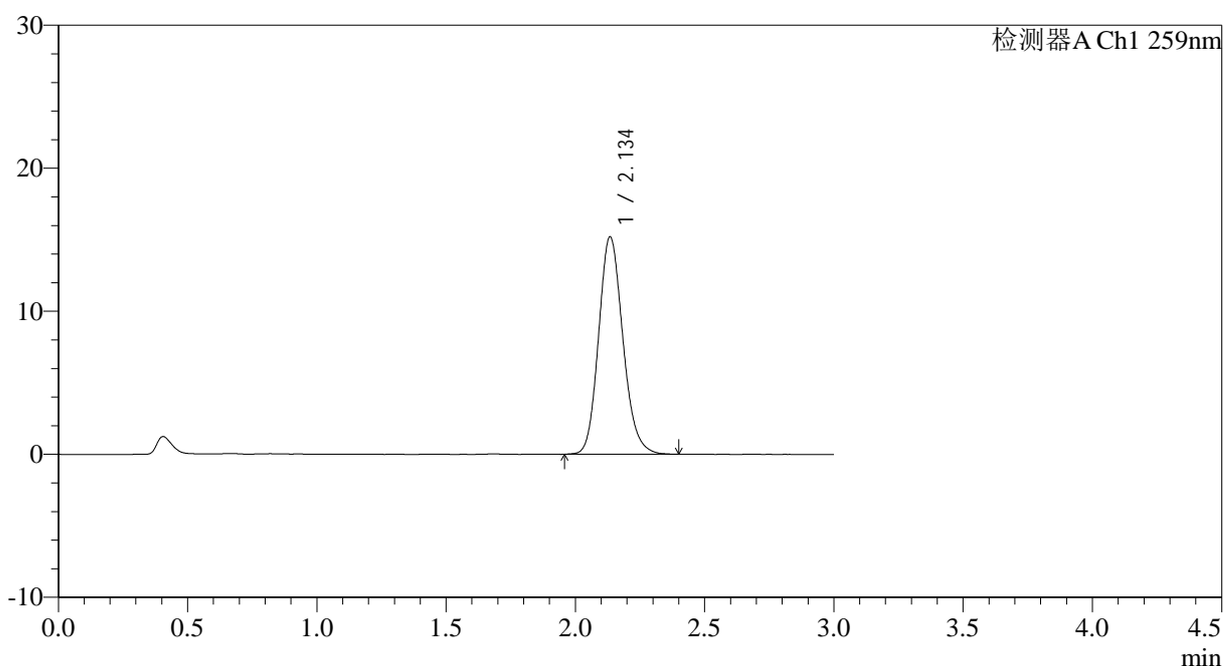
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4529-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:31:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	99409	100.000	15143	2512	1.154	--
总计		99409	100.000	15143			



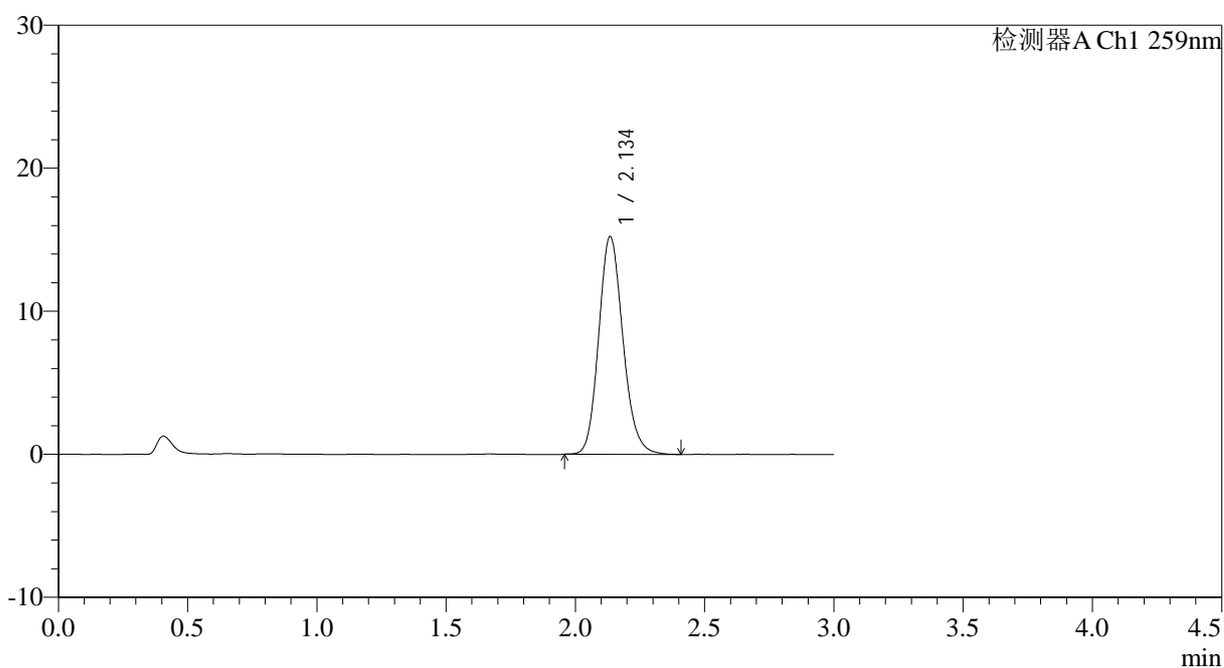
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4530-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:34:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	99265	100.000	15159	2522	1.153	--
总计		99265	100.000	15159			



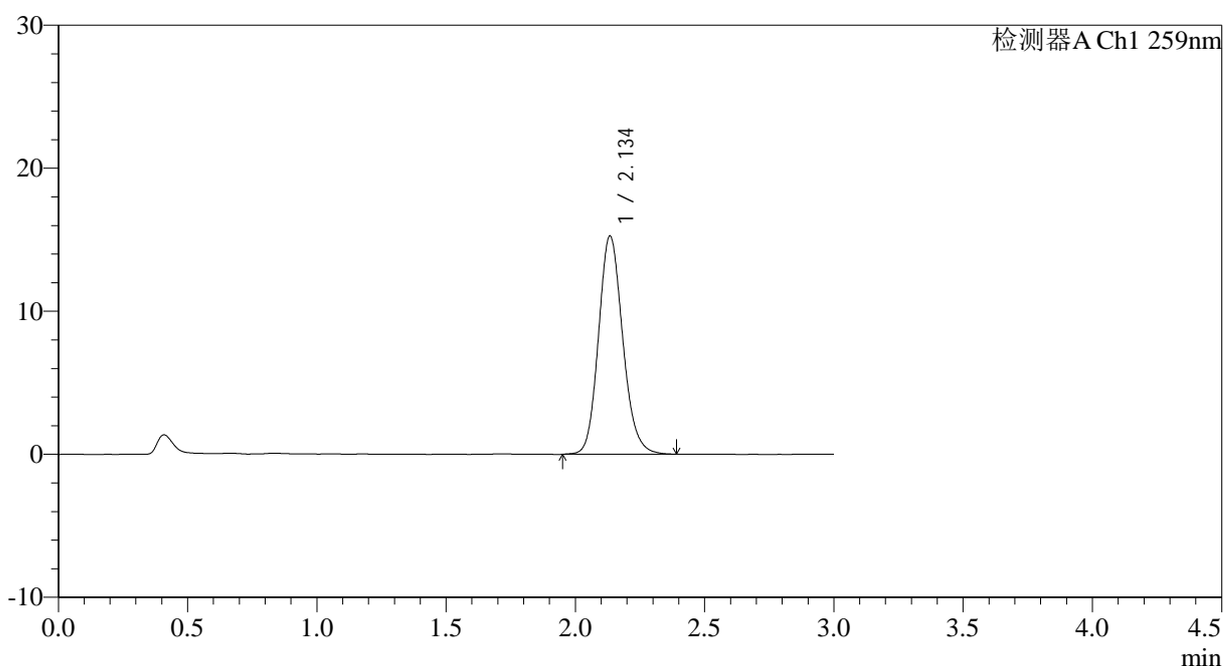
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4531-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:37:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	99512	100.000	15210	2538	1.146	--
总计		99512	100.000	15210			



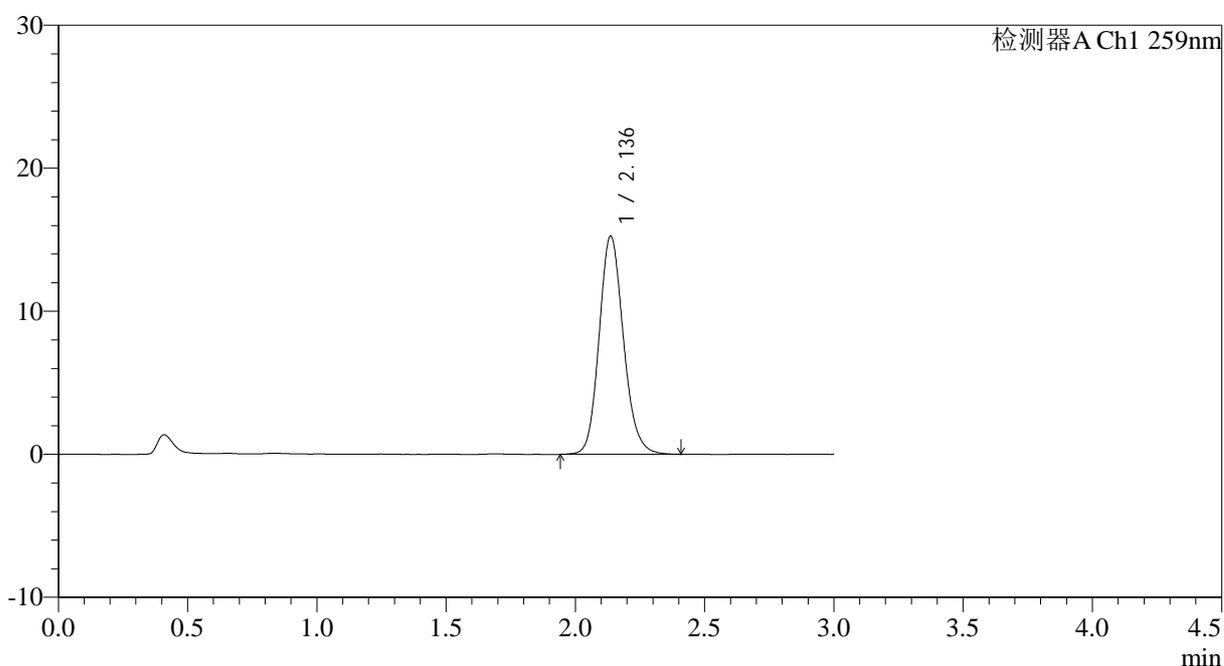
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4532-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:41:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99905	100.000	15248	2520	1.147	--
总计		99905	100.000	15248			





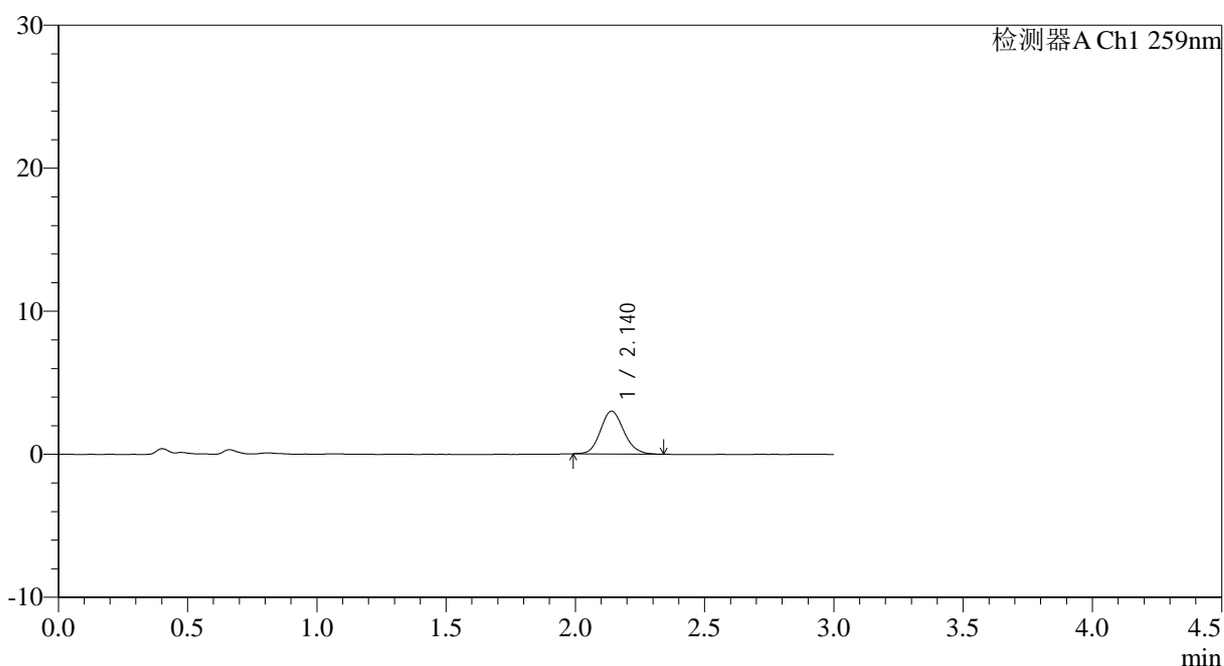
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4534-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:48:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	18831	100.000	2988	2698	1.129	--
总计		18831	100.000	2988			



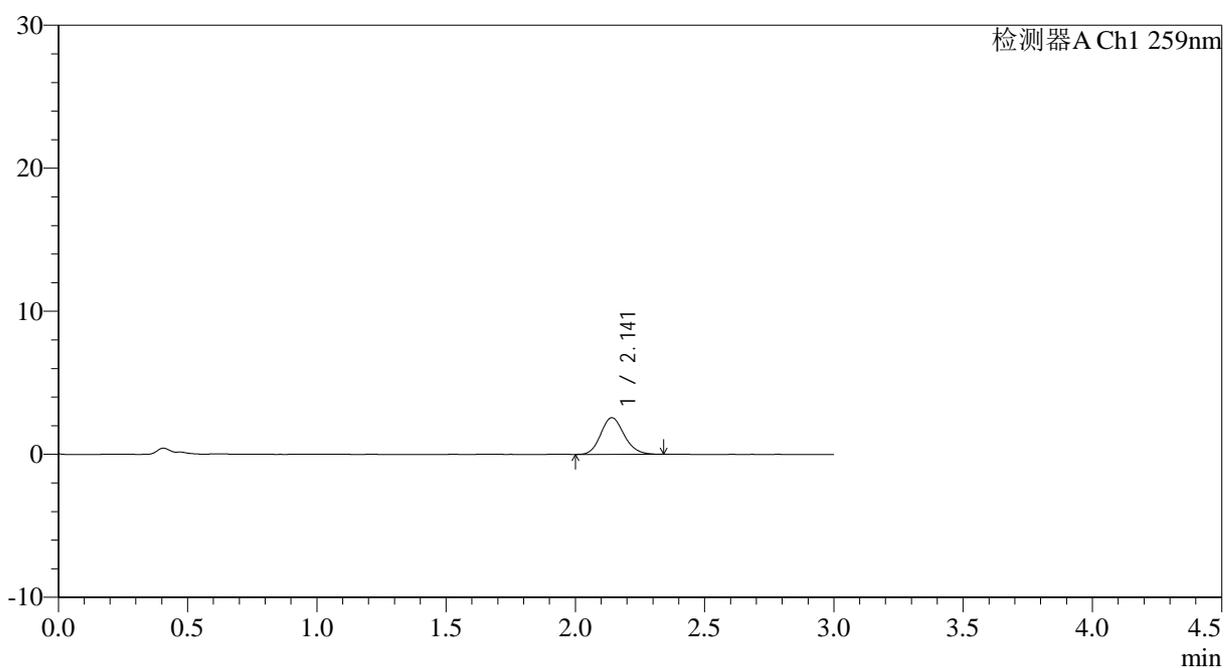
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4535-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:51:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	16212	100.000	2560	2691	1.144	--
总计		16212	100.000	2560			



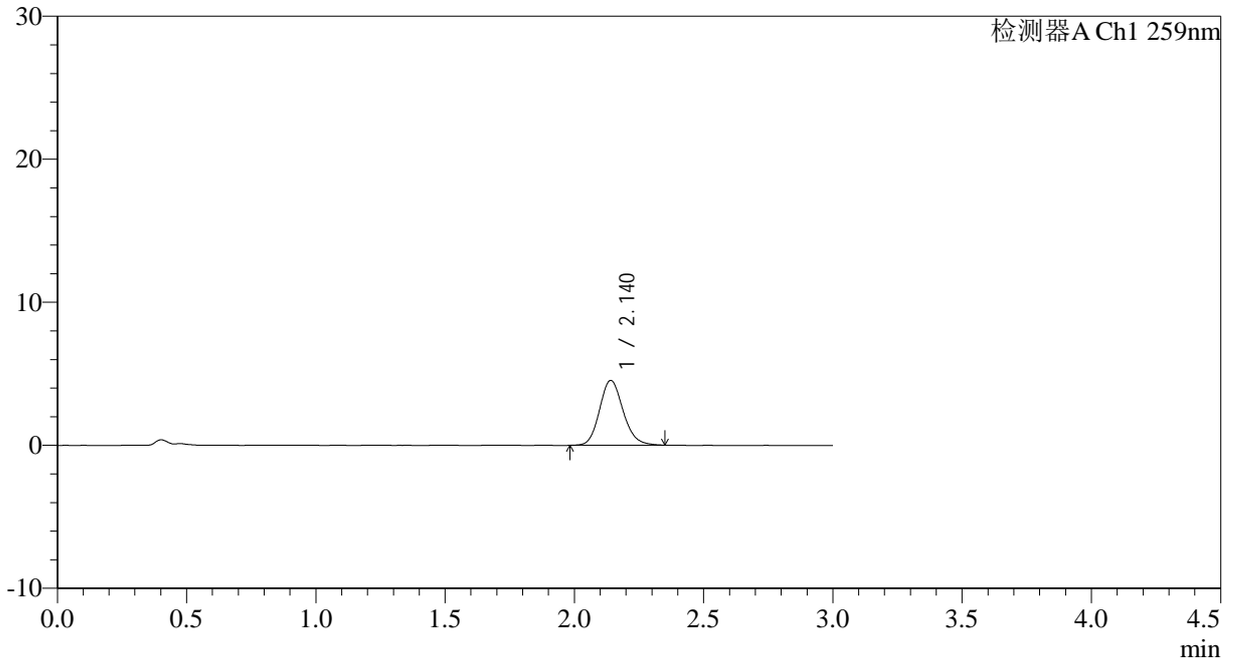
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4536-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:54:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	28757	100.000	4528	2687	1.149	--
总计		28757	100.000	4528			



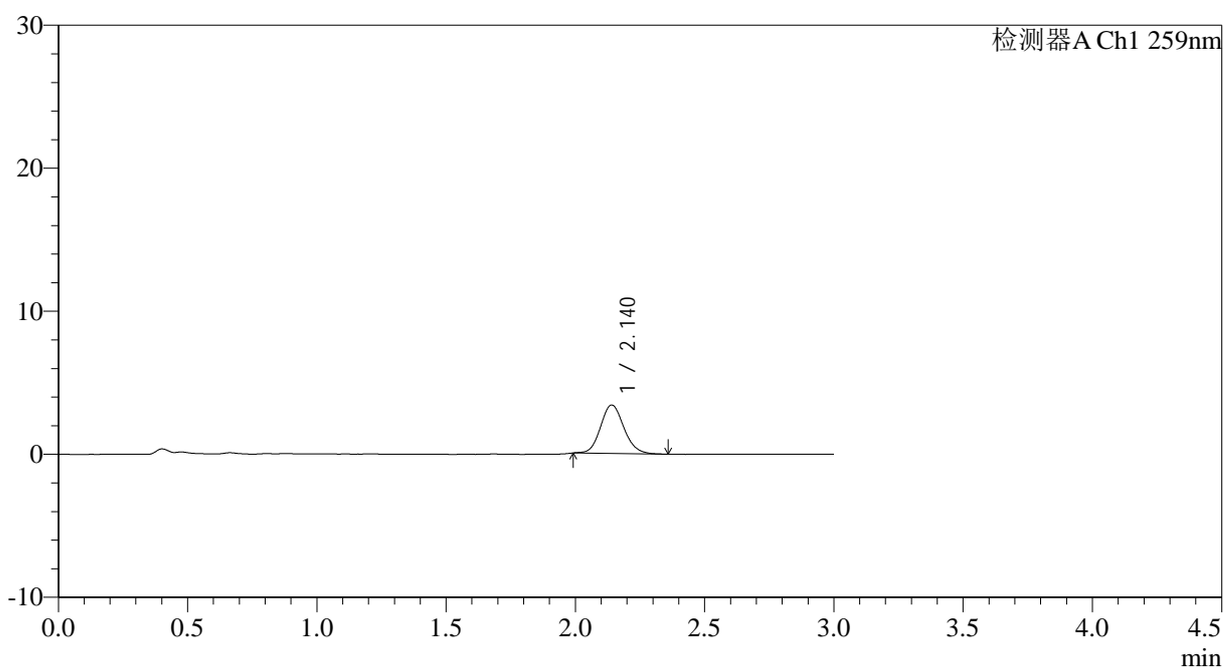
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4537-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:58:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	21334	100.000	3387	2736	1.120	--
总计		21334	100.000	3387			



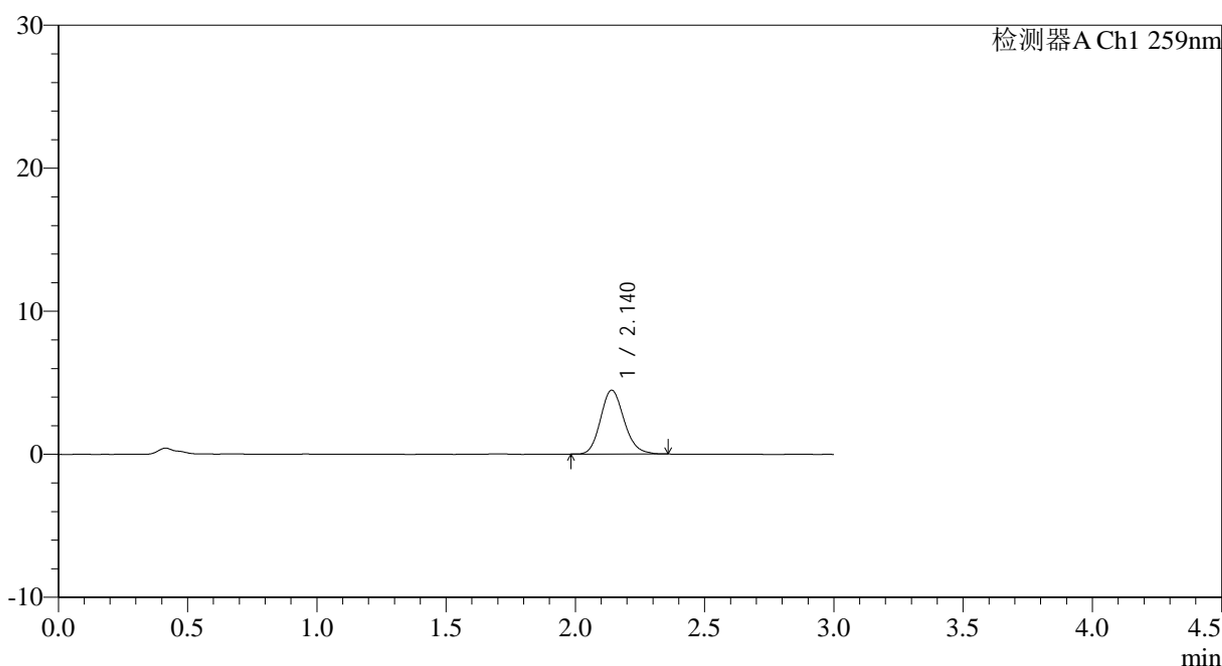
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4538-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:01:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	28245	100.000	4462	2693	1.154	--
总计		28245	100.000	4462			



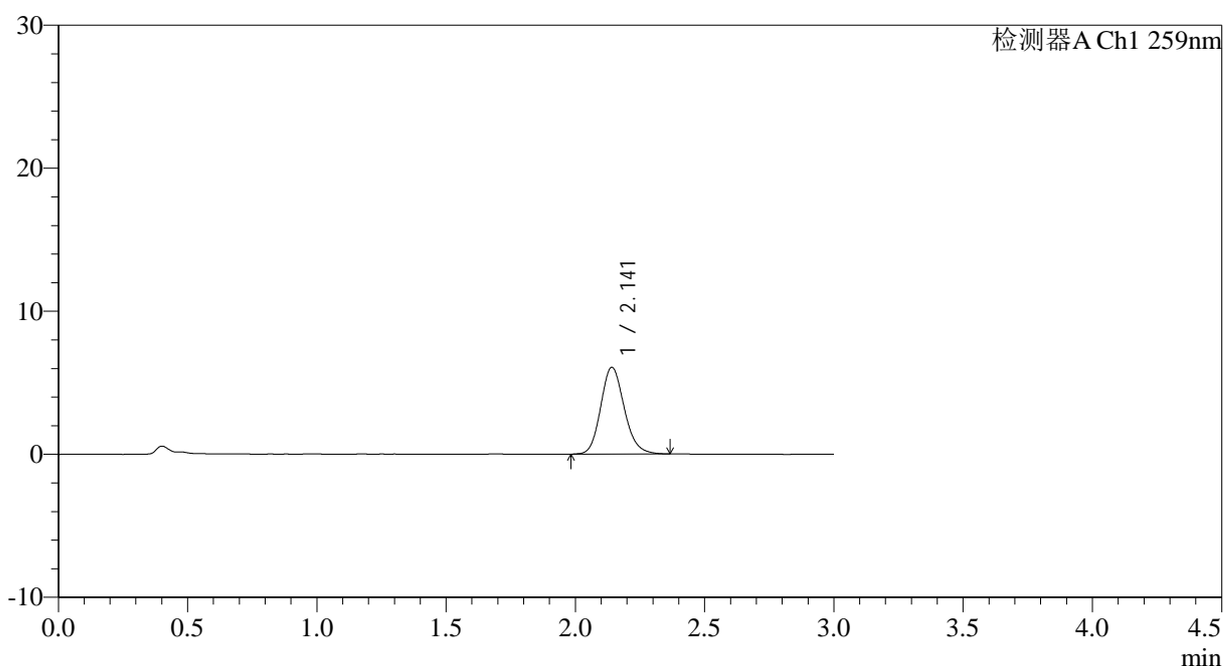
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4539-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:05:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	38429	100.000	6057	2686	1.152	--
总计		38429	100.000	6057			



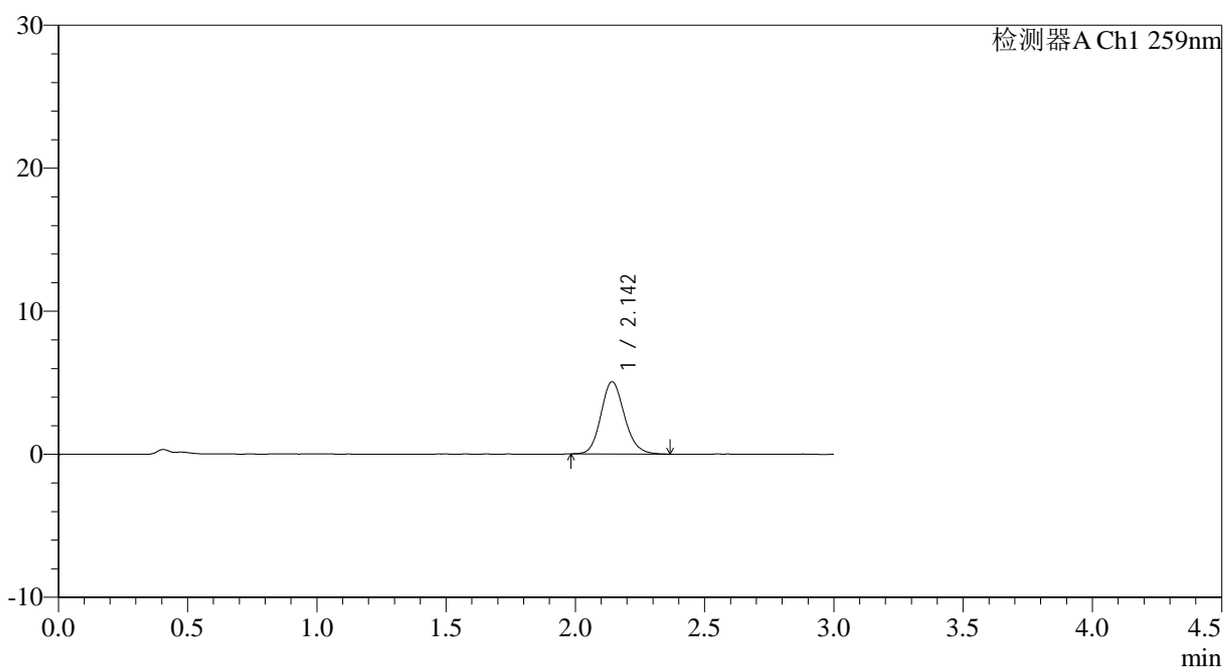
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4540-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:08:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	31981	100.000	5034	2697	1.144	--
总计		31981	100.000	5034			





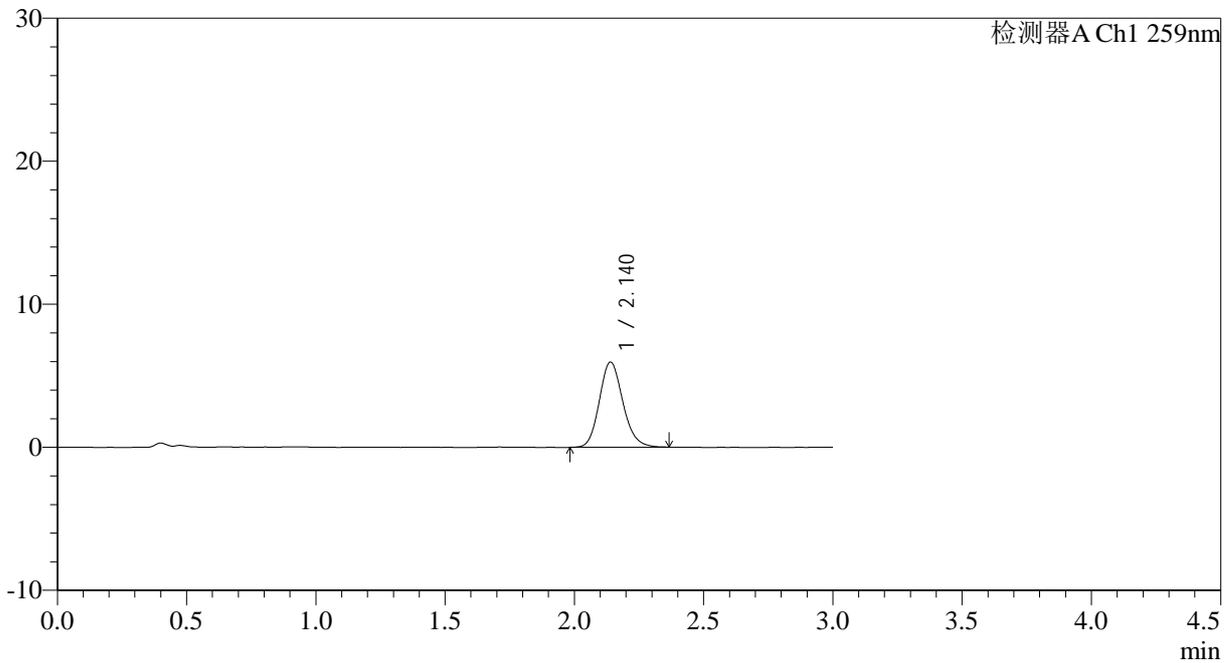
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4542-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:15:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:50                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	37715	100.000	5956	2701	1.152	--
总计		37715	100.000	5956			



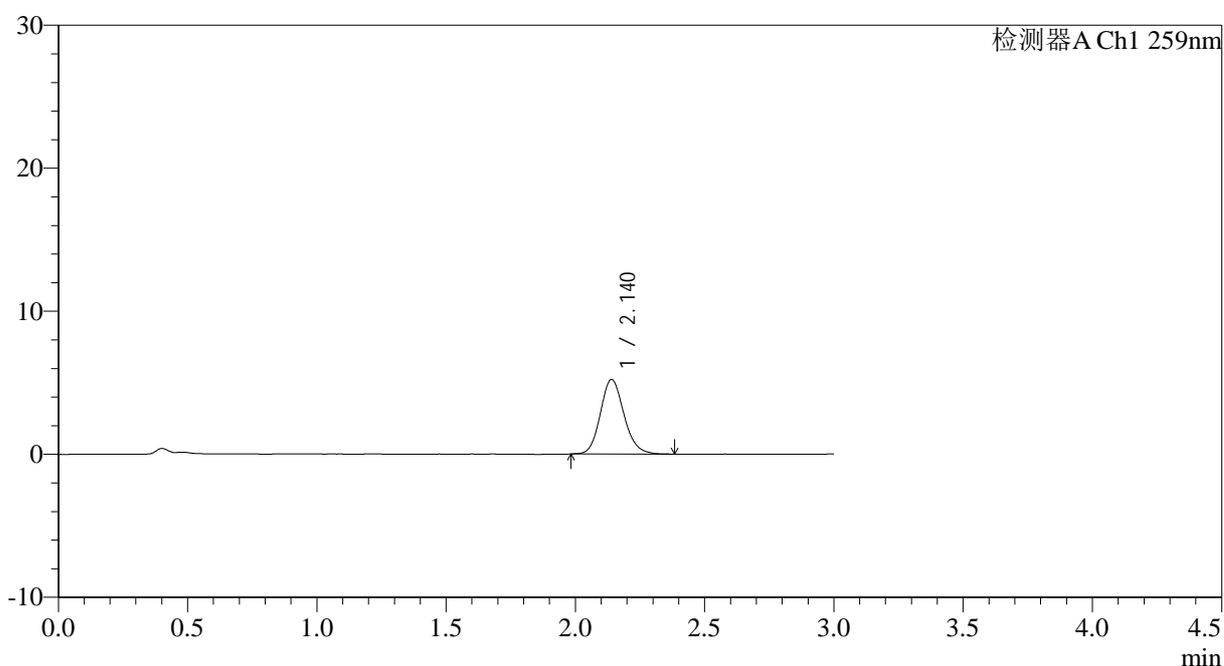
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4543-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:18:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	33148	100.000	5211	2682	1.146	--
总计		33148	100.000	5211			



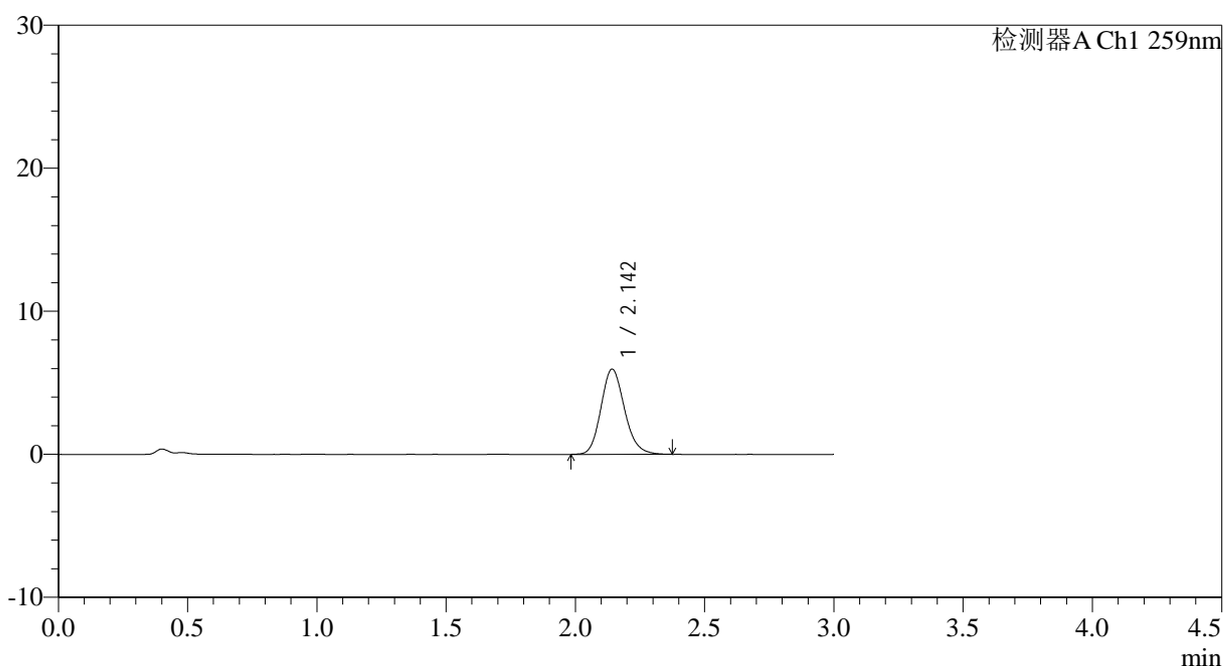
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4544-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:22:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	37819	100.000	5938	2671	1.158	--
总计		37819	100.000	5938			



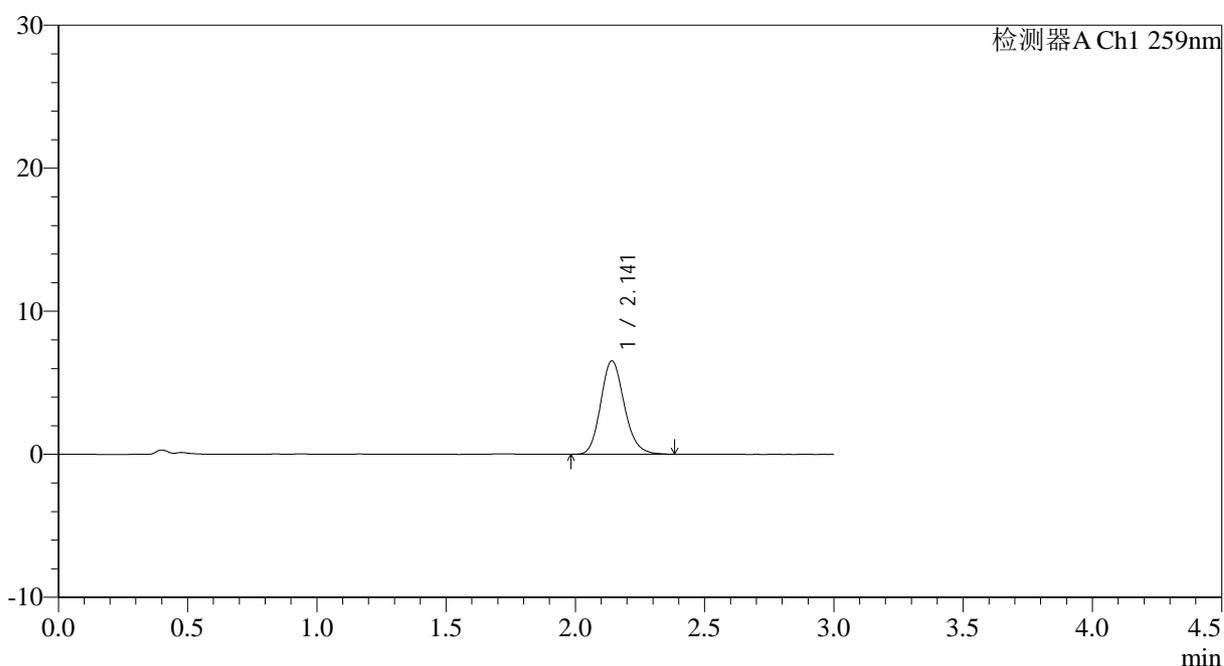
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4545-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:25:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	41368	100.000	6515	2688	1.158	--
总计		41368	100.000	6515			



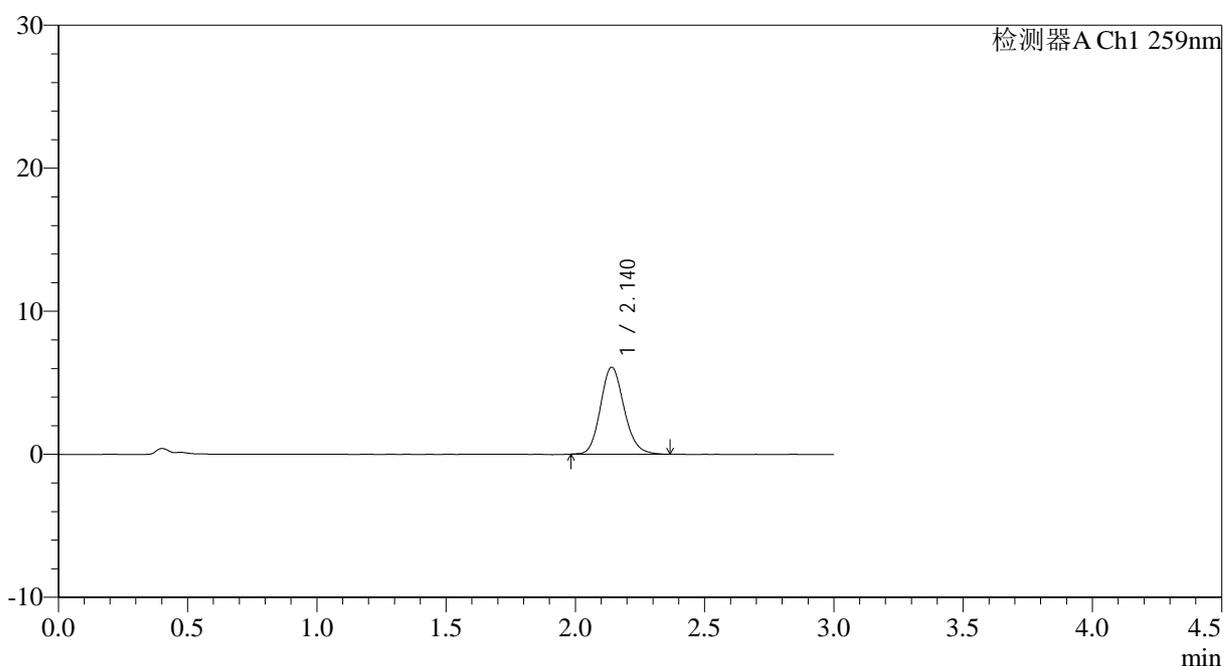
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4546-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:29:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	38685	100.000	6079	2677	1.147	--
总计		38685	100.000	6079			



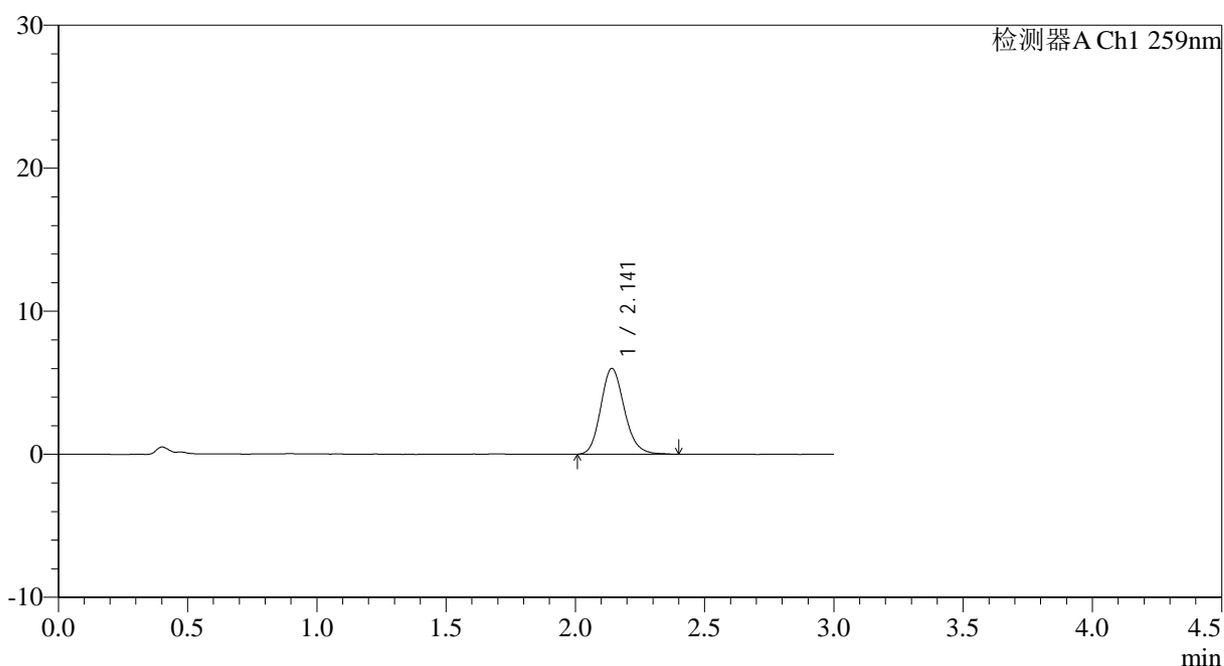
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4547-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:32:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	38022	100.000	5986	2680	1.162	--
总计		38022	100.000	5986			



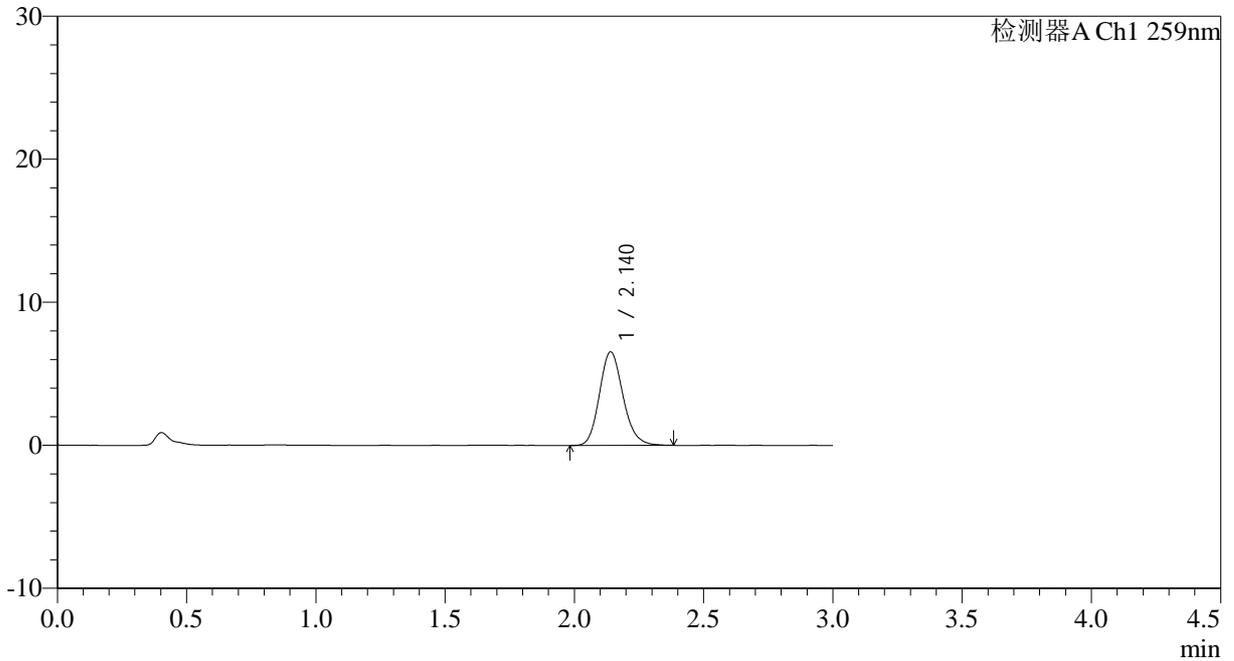
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4548-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:35:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	41568	100.000	6541	2674	1.159	--
总计		41568	100.000	6541			



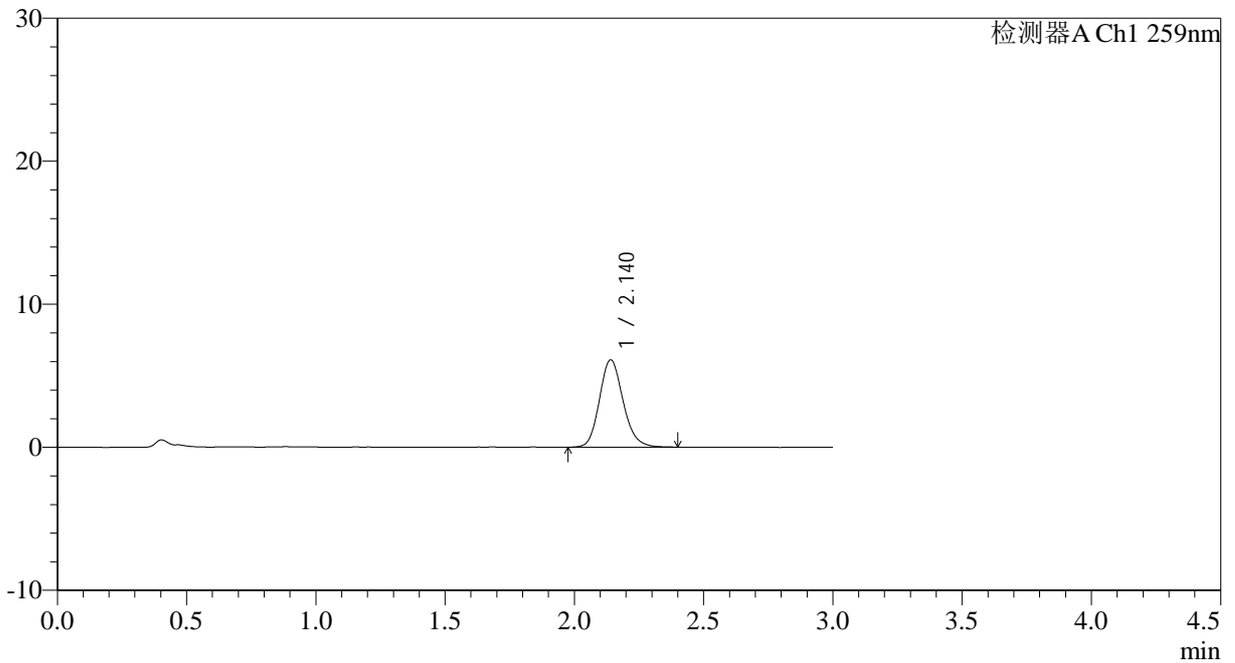
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4549-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 16:39:13      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:10      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	39084	100.000	6113	2672	1.160	--
总计		39084	100.000	6113			



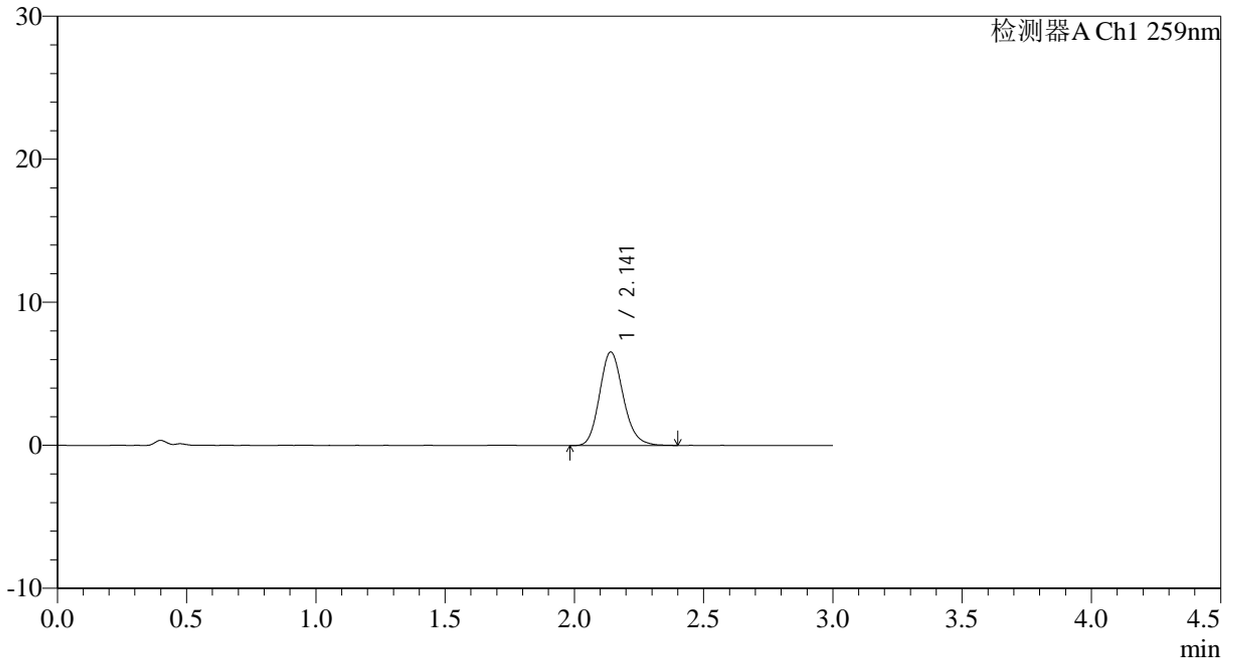
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4550-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 16:42:38      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:13      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	41677	100.000	6534	2657	1.161	--
总计		41677	100.000	6534			



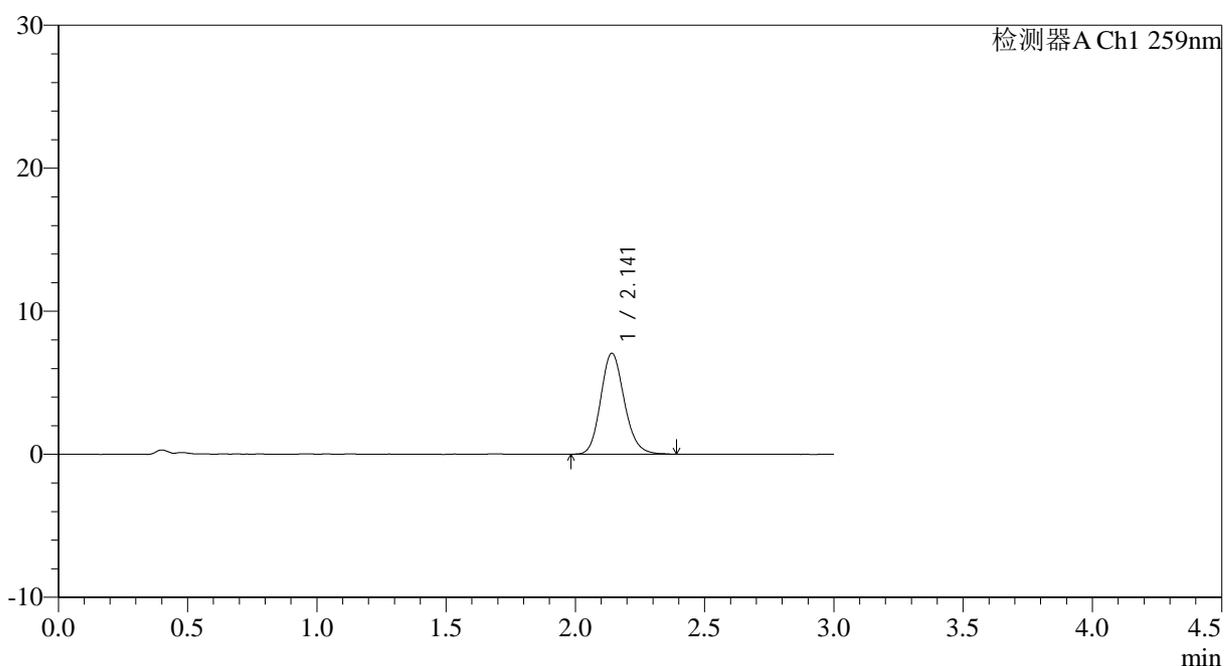
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4551-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:46:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	44843	100.000	7043	2669	1.152	--
总计		44843	100.000	7043			



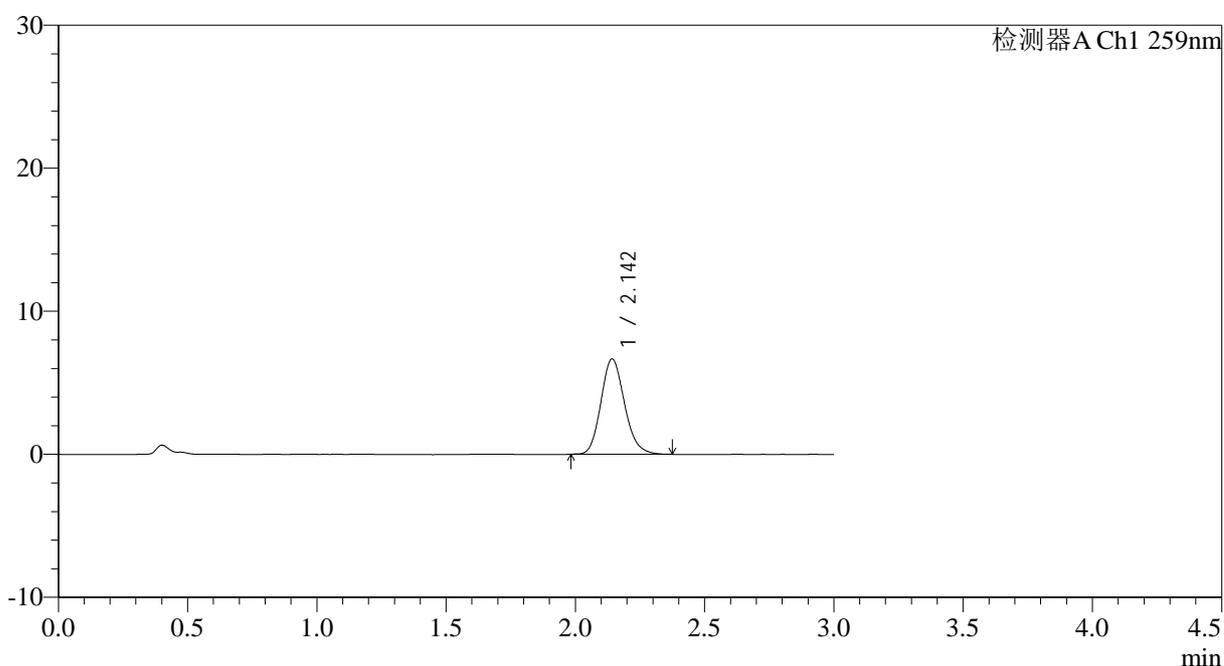
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4552-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:49:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	42233	100.000	6637	2662	1.157	--
总计		42233	100.000	6637			



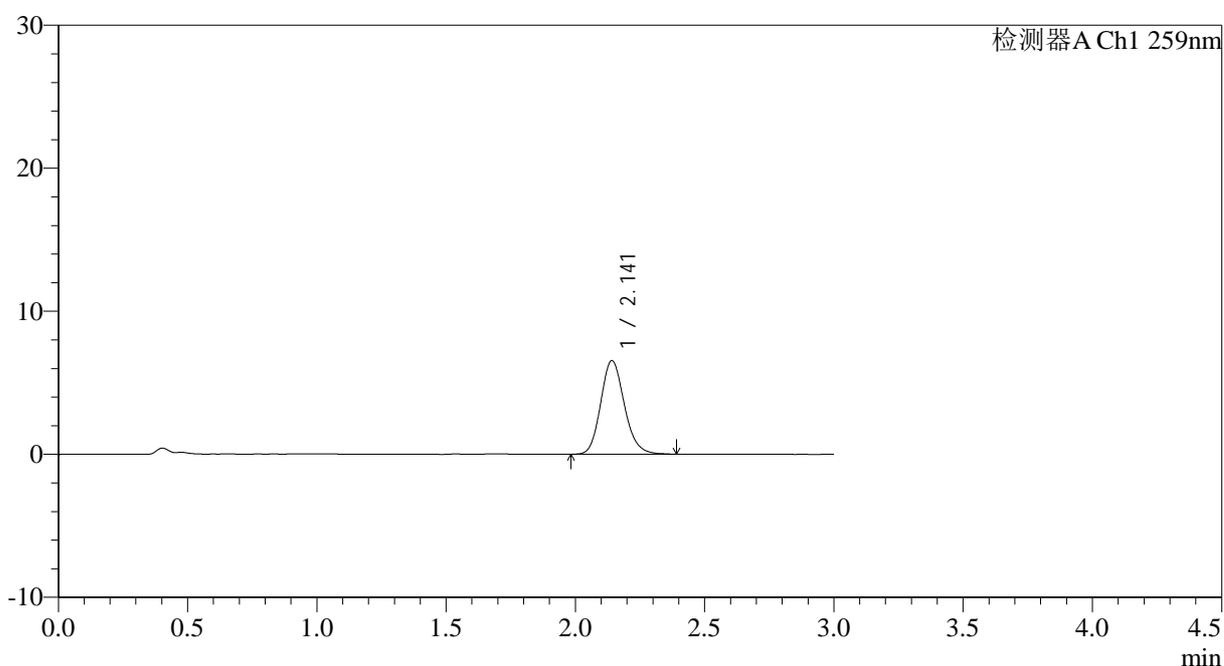
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4553-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:52:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	41710	100.000	6534	2673	1.158	--
总计		41710	100.000	6534			





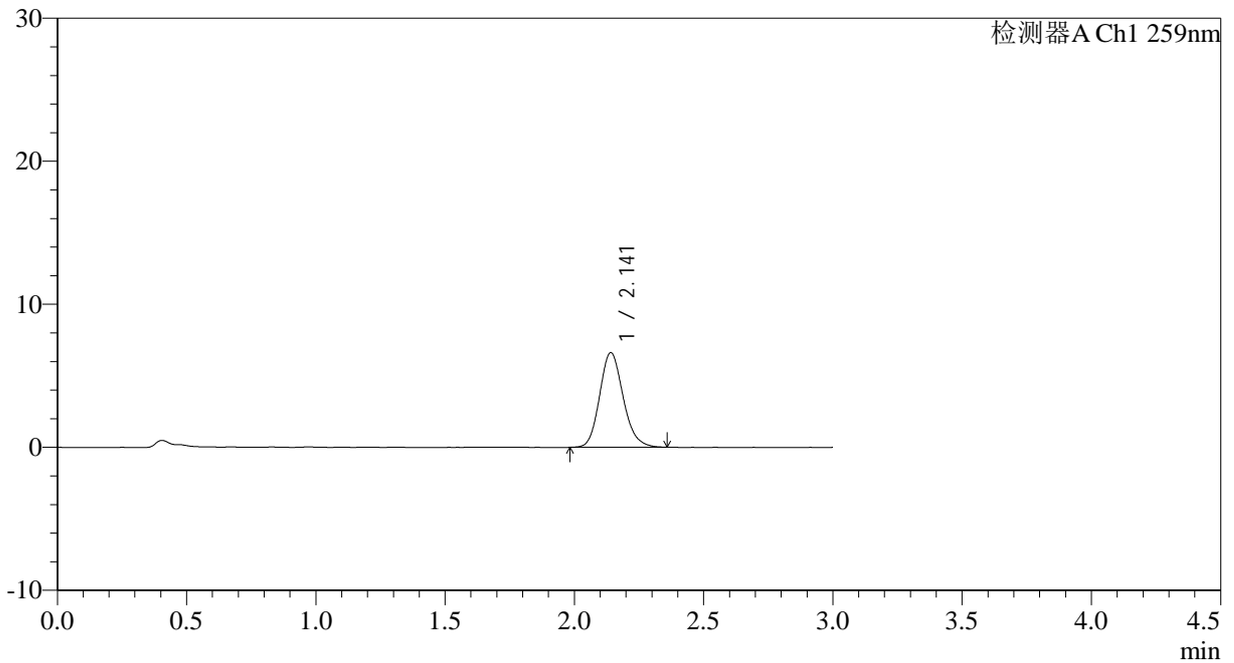
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4555-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 16:59:37      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:27      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	41920	100.000	6609	2685	1.157	--
总计		41920	100.000	6609			



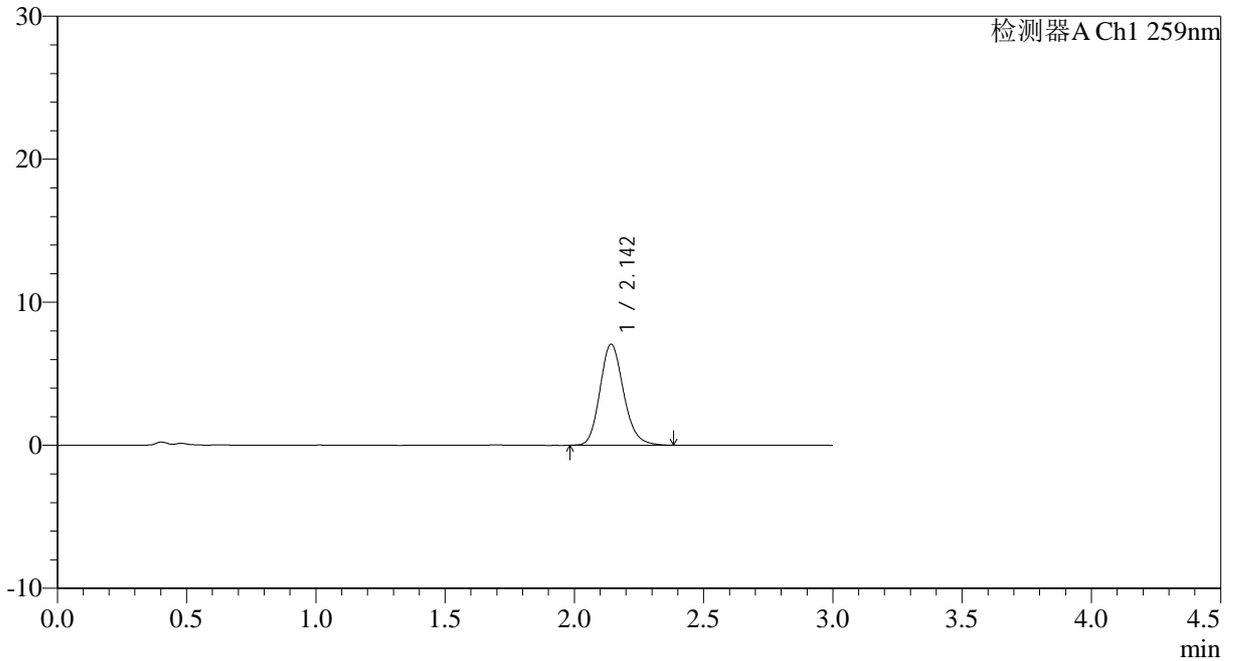
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4556-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 17:03:01      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:30      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	44811	100.000	7035	2687	1.164	--
总计		44811	100.000	7035			



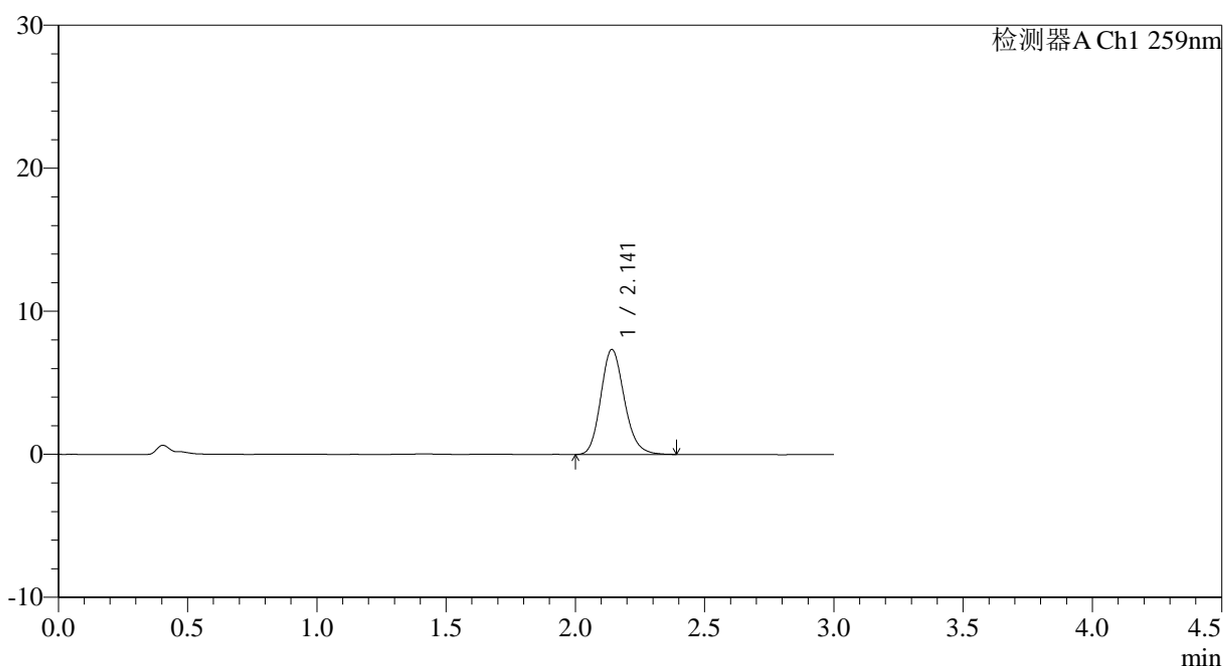
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4557-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:06:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	46456	100.000	7323	2687	1.166	--
总计		46456	100.000	7323			



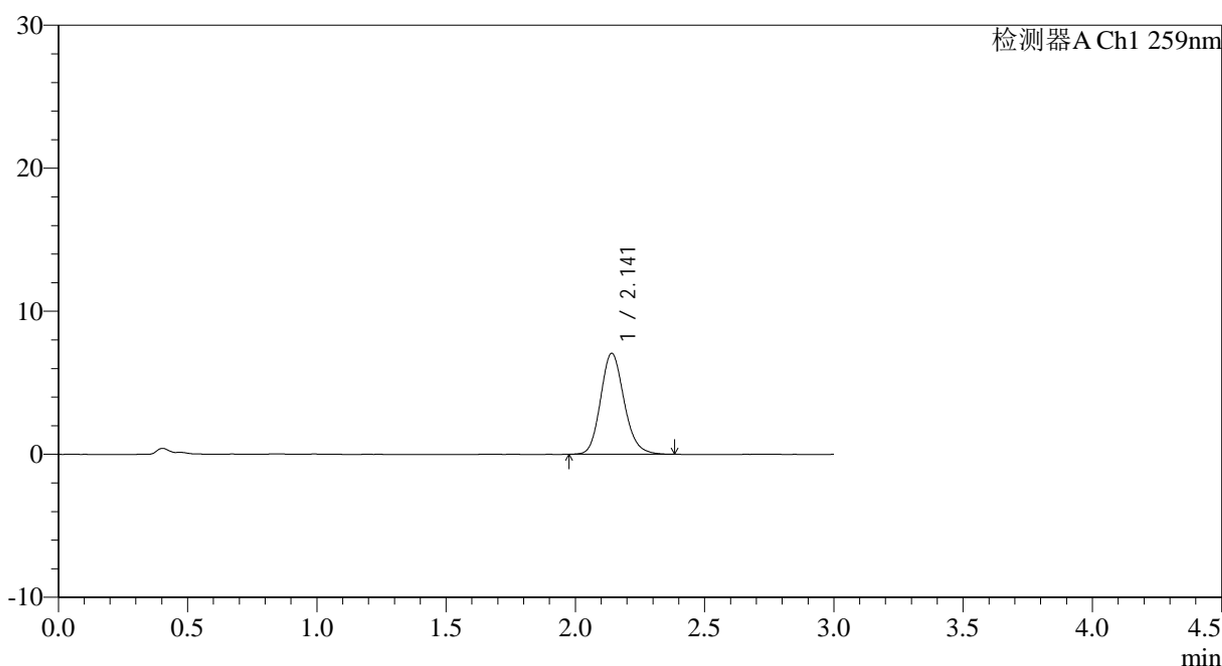
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4558-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:09:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	44793	100.000	7058	2698	1.156	--
总计		44793	100.000	7058			



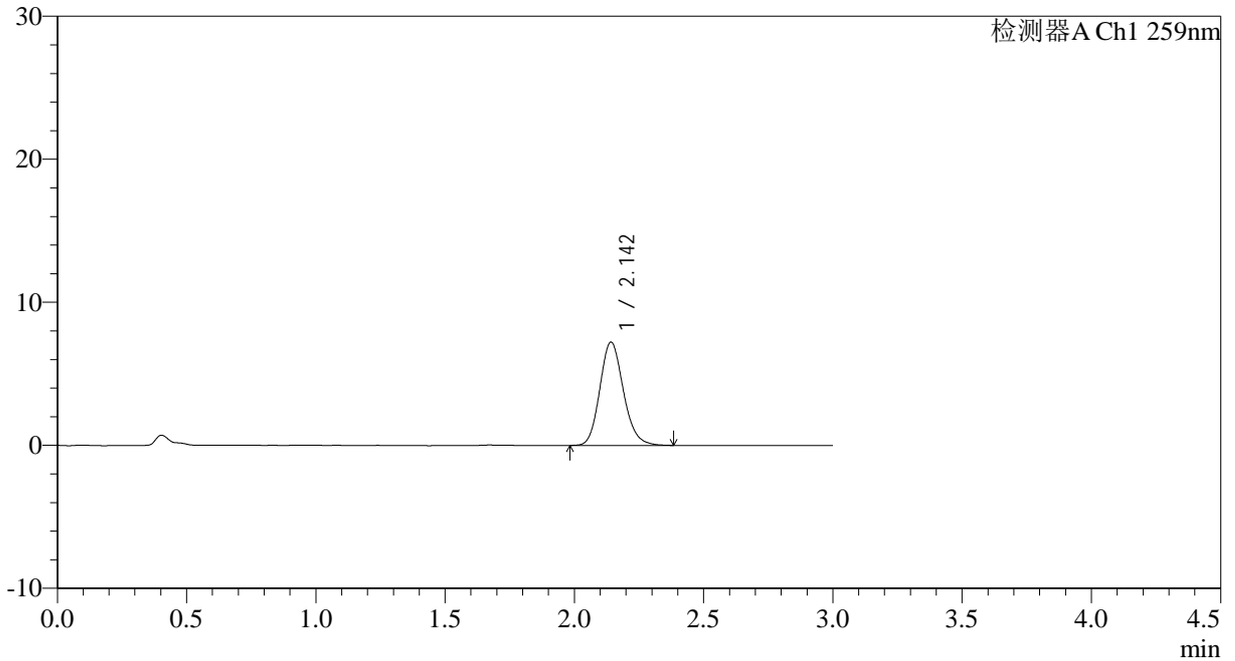
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4559-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:13:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:39                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	45809	100.000	7203	2688	1.153	--
总计		45809	100.000	7203			





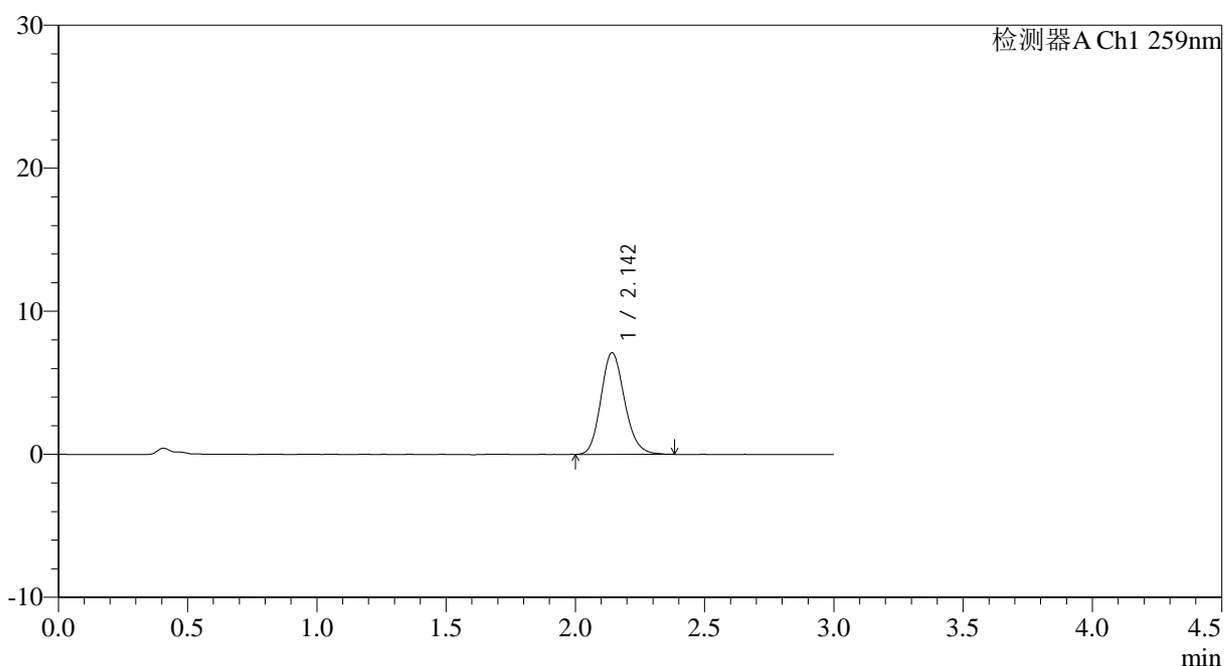
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4561-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:20:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	45303	100.000	7085	2645	1.159	--
总计		45303	100.000	7085			



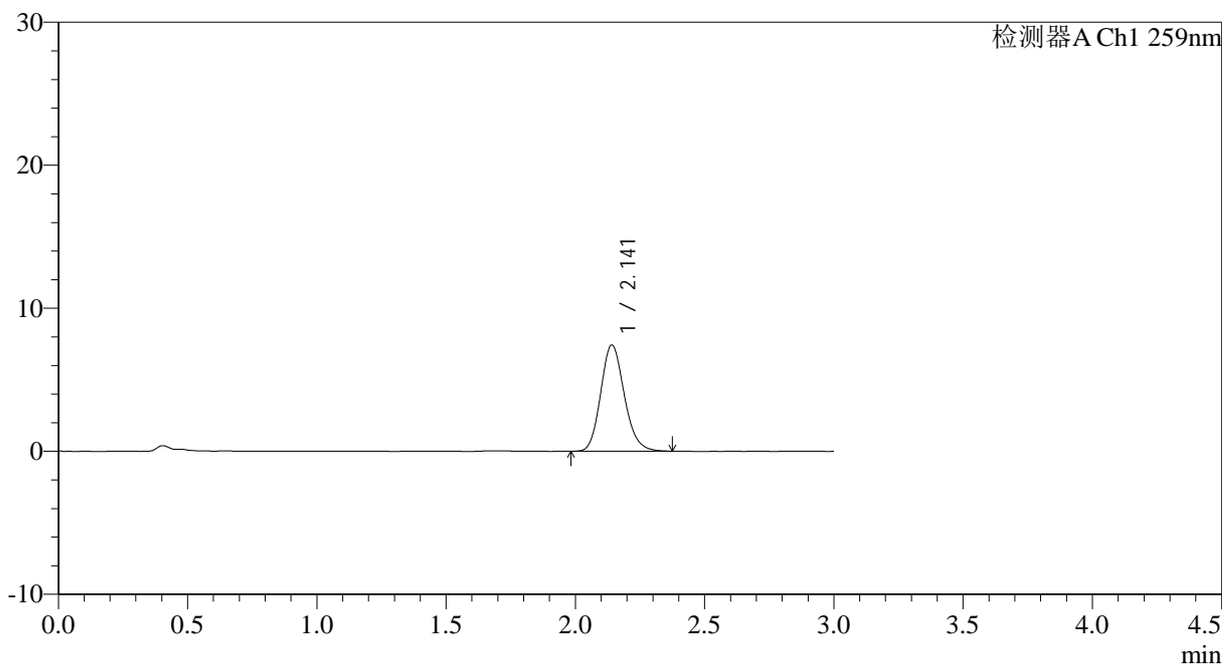
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4562-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:23:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	47199	100.000	7417	2671	1.156	--
总计		47199	100.000	7417			



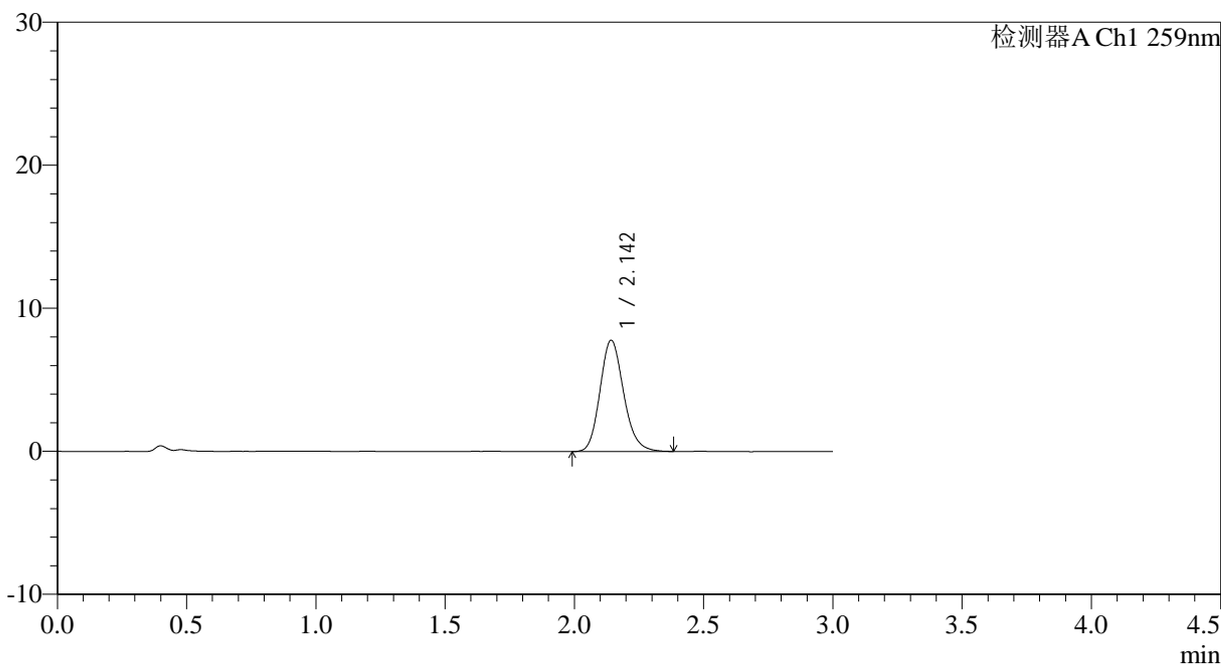
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4563-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:26:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	49575	100.000	7758	2680	1.167	--
总计		49575	100.000	7758			





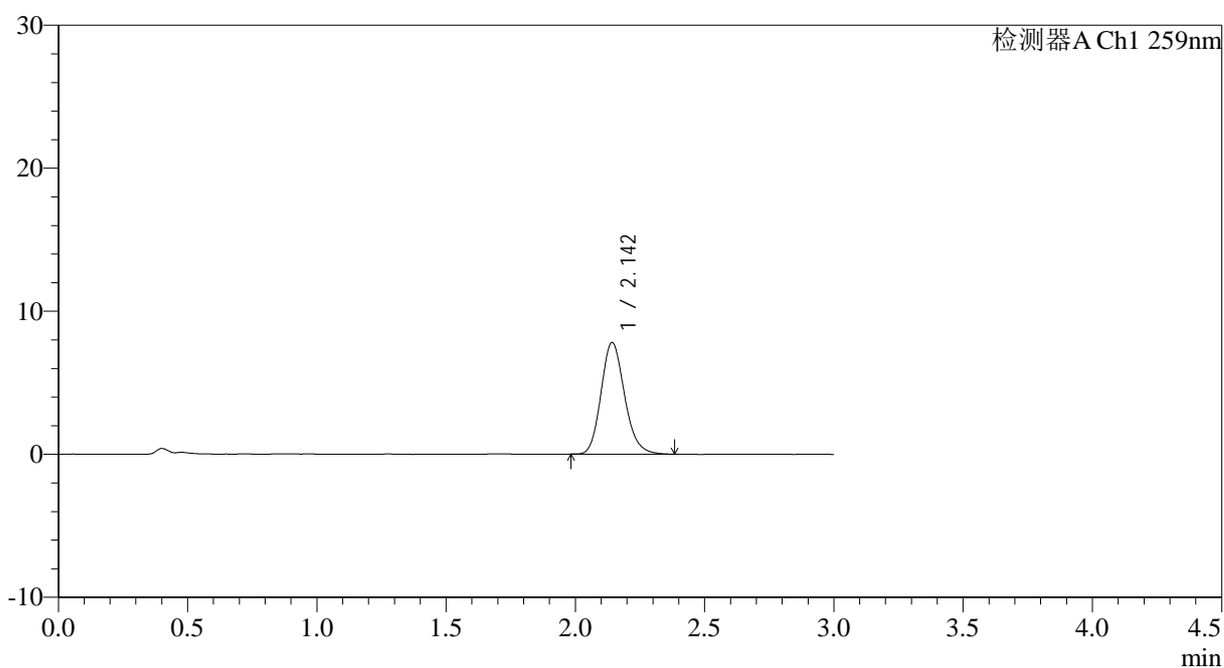
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4565-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:33:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	49434	100.000	7779	2693	1.170	--
总计		49434	100.000	7779			



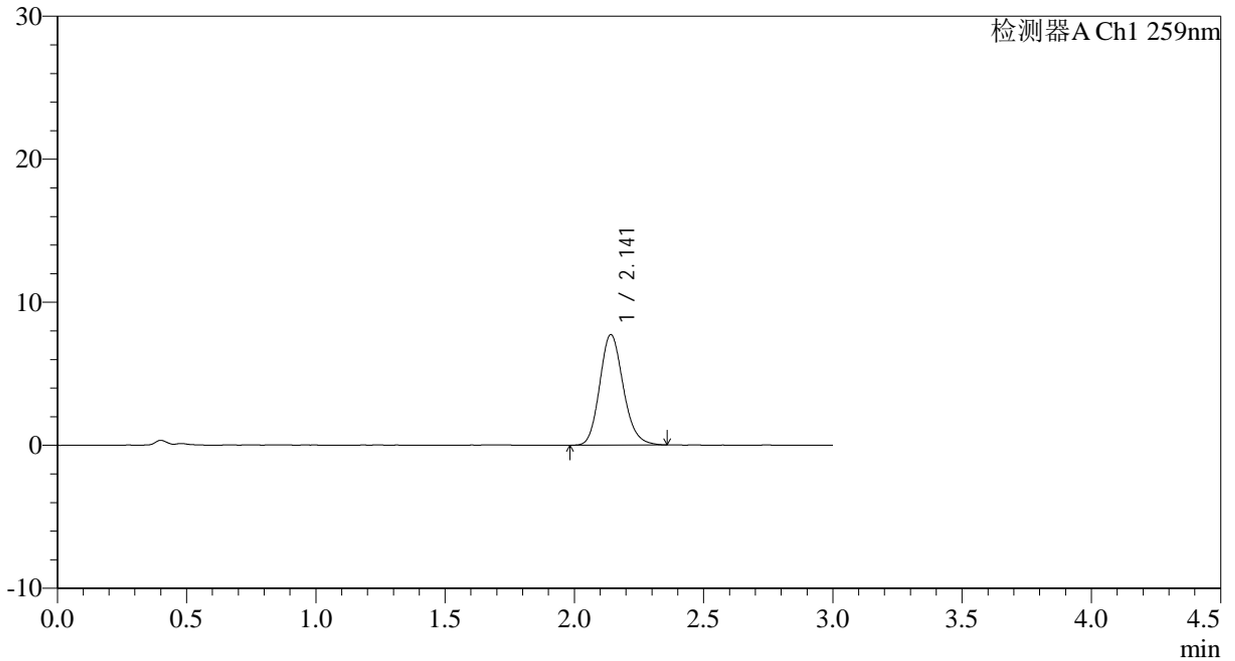
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4566-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 17:37:02      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:59      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	48851	100.000	7711	2699	1.158	--
总计		48851	100.000	7711			



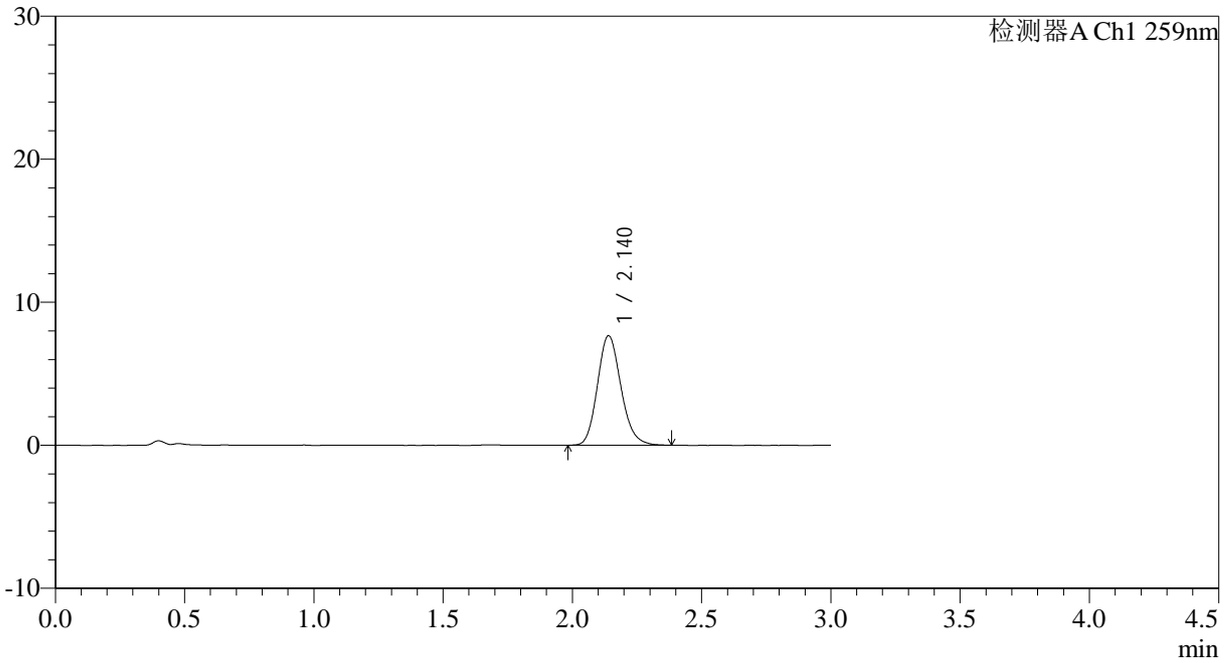
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4567-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:40:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	48534	100.000	7655	2672	1.162	--
总计		48534	100.000	7655			



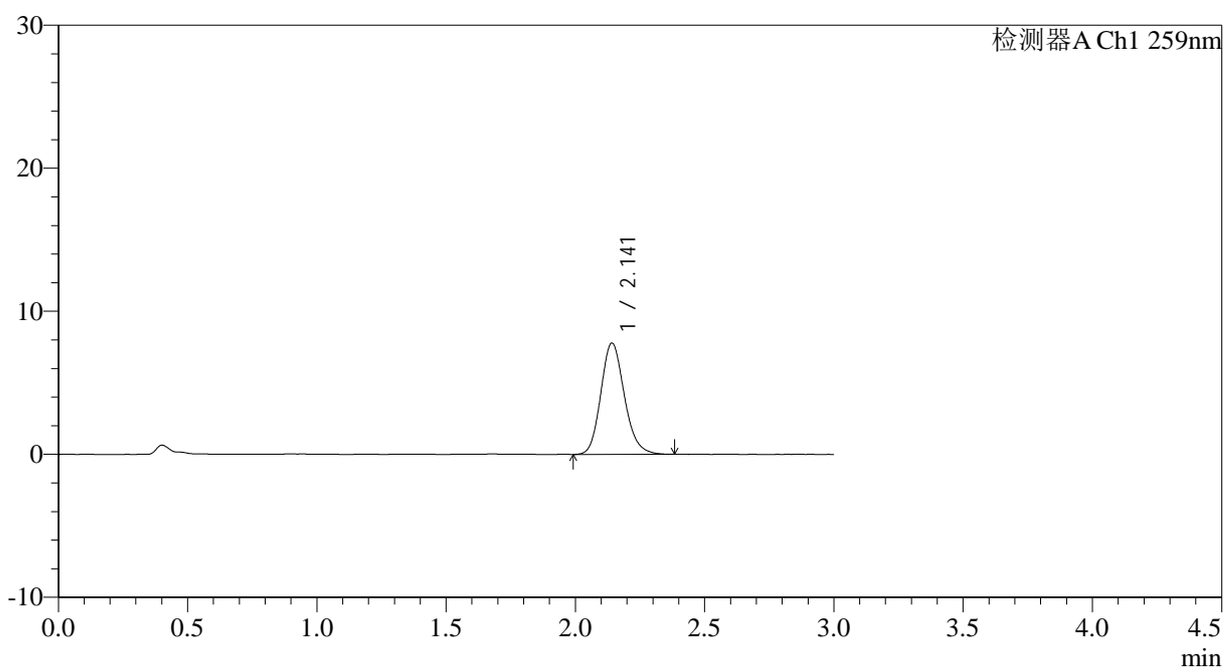
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4568-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:43:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	49264	100.000	7768	2705	1.158	--
总计		49264	100.000	7768			







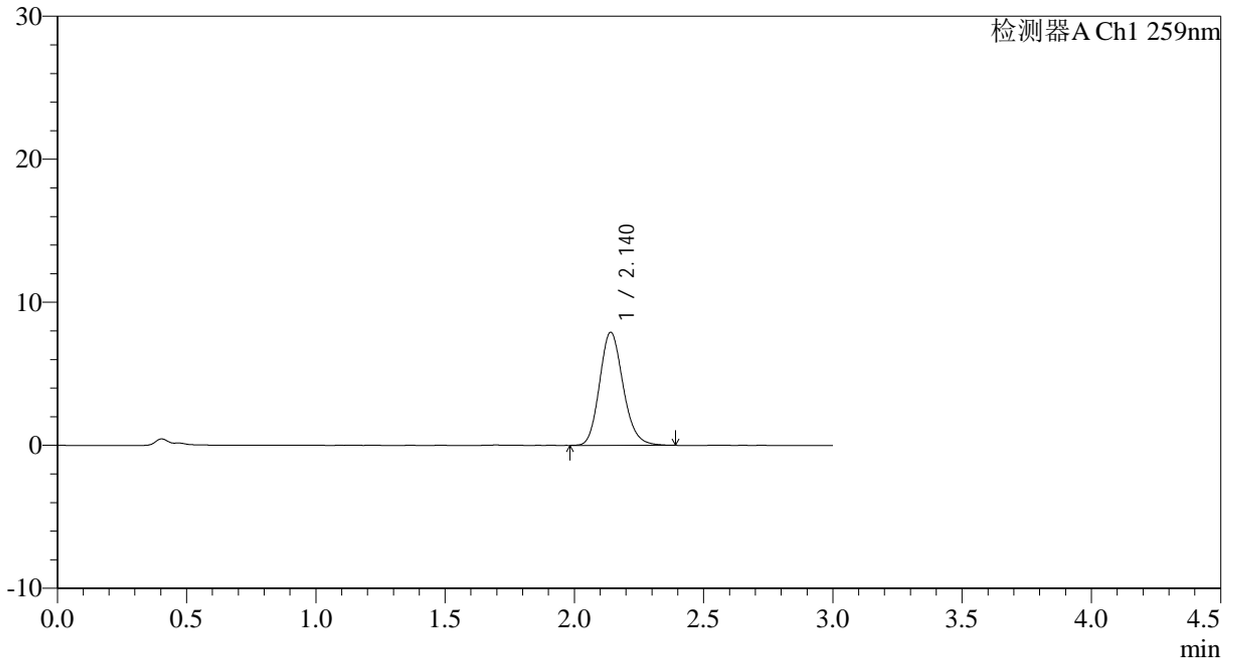
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4571-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 17:54:03      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:14      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	50172	100.000	7903	2686	1.161	--
总计		50172	100.000	7903			





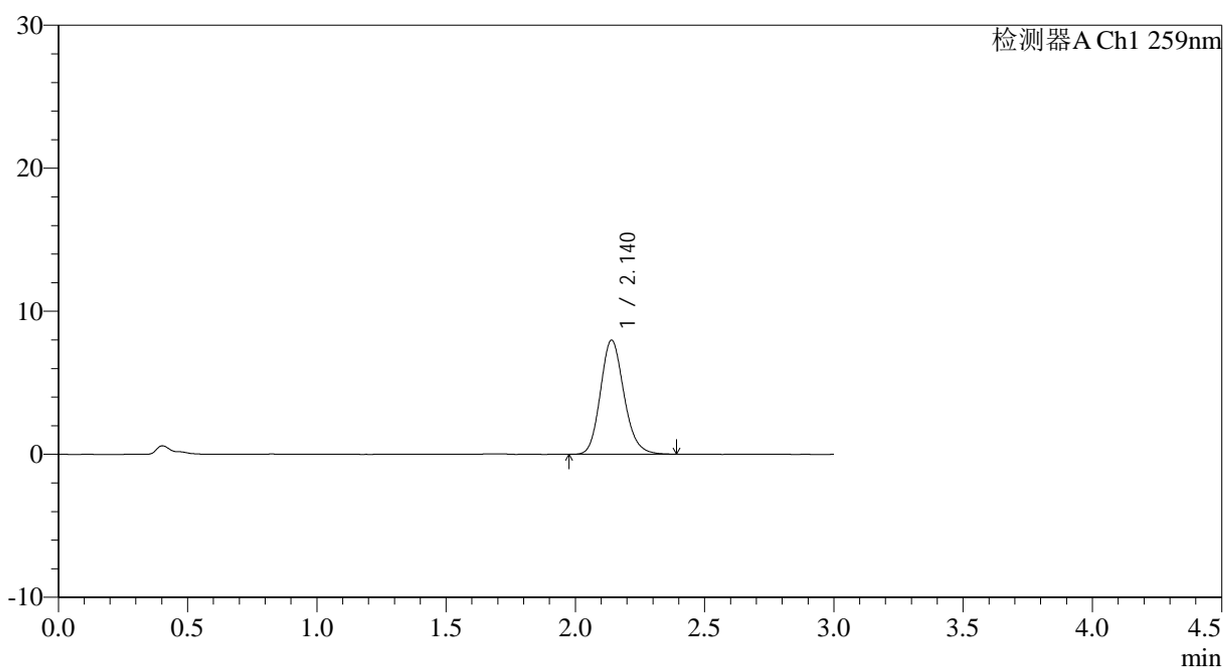
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4573-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:00:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	50591	100.000	7979	2687	1.159	--
总计		50591	100.000	7979			



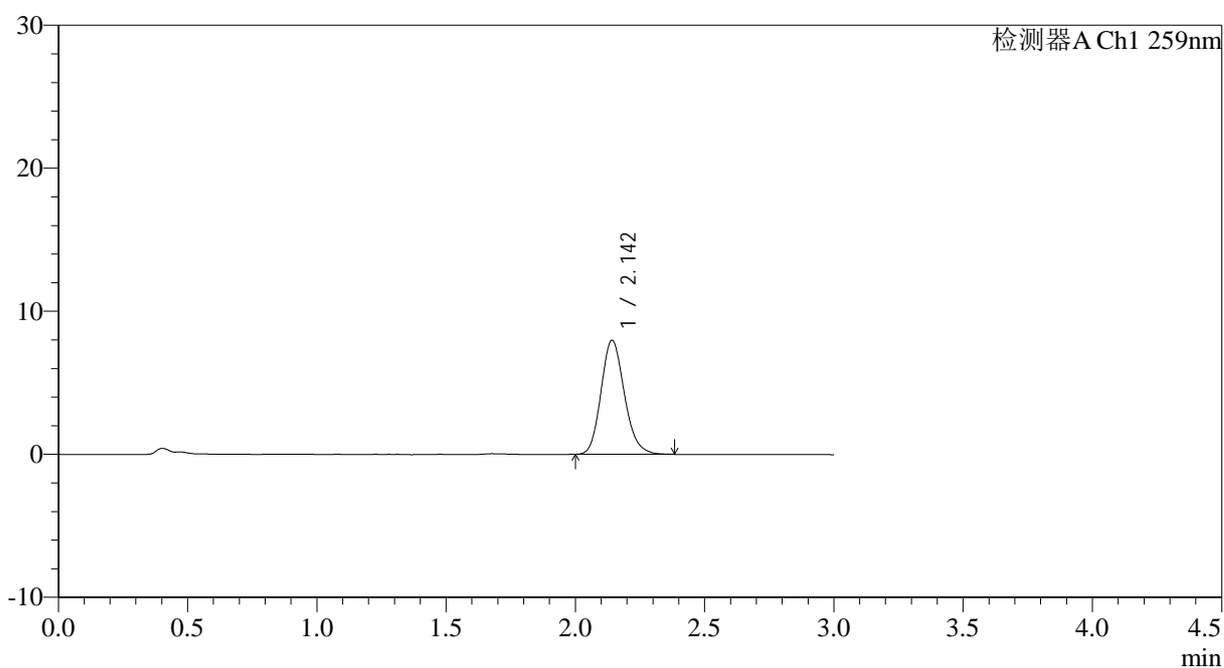
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4574-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:04:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	50136	100.000	7949	2723	1.162	--
总计		50136	100.000	7949			



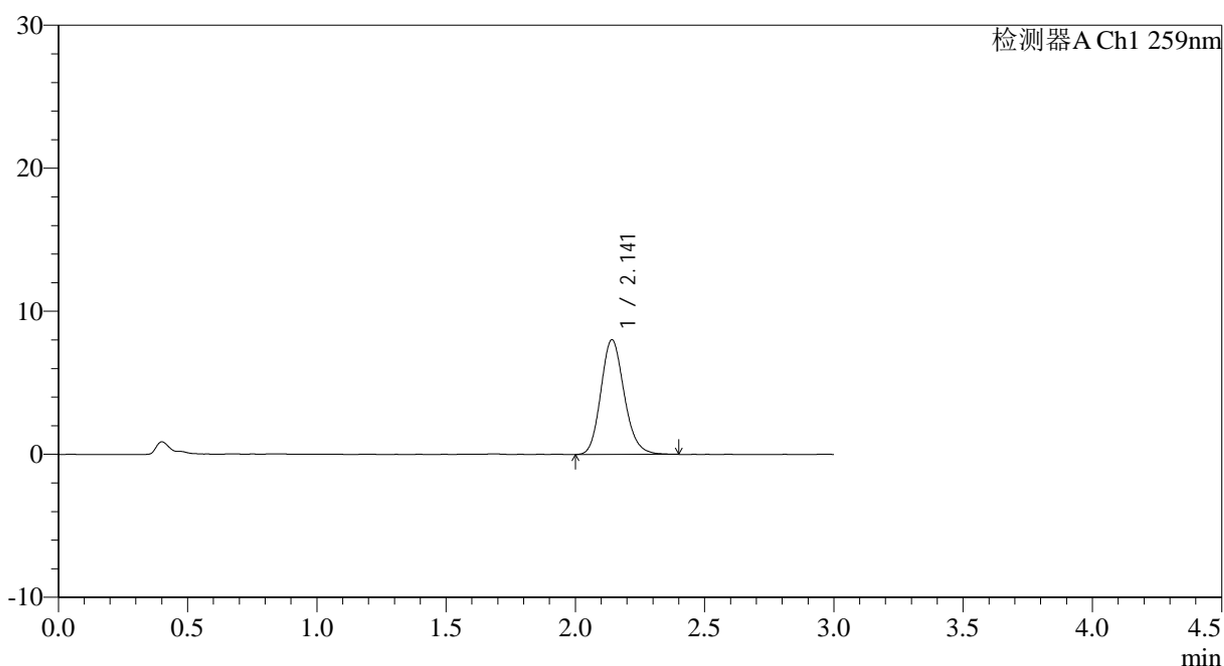
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4575-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:07:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	50361	100.000	7999	2738	1.159	--
总计		50361	100.000	7999			





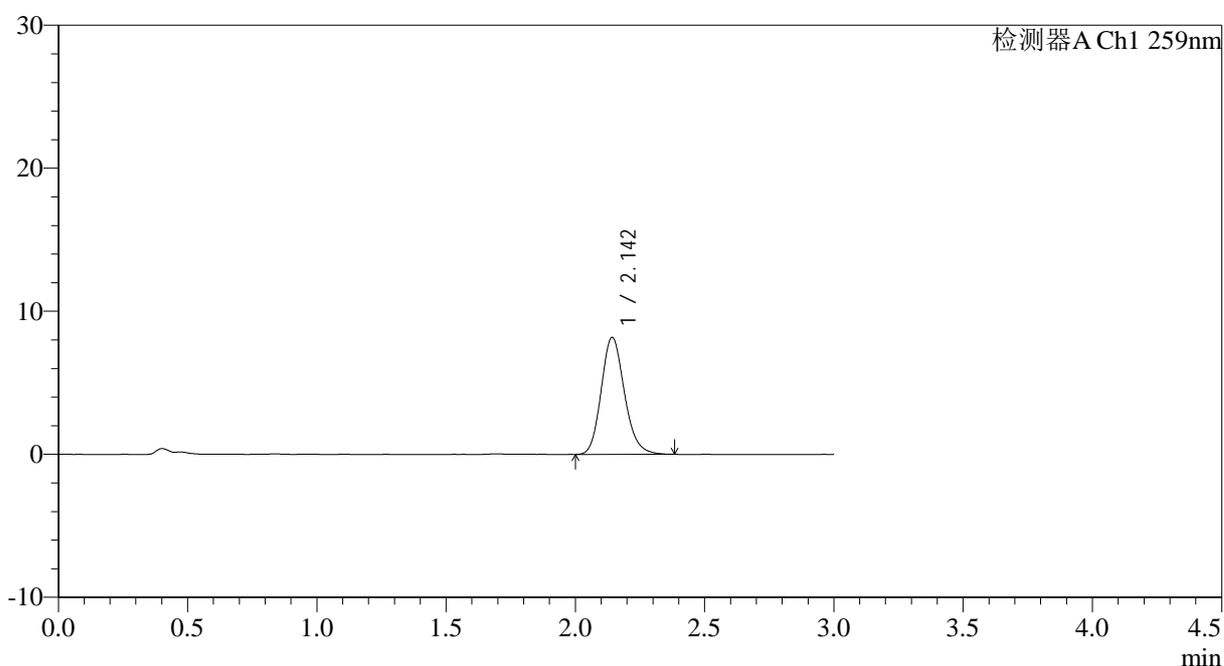
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4577-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:14:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	51127	100.000	8140	2768	1.163	--
总计		51127	100.000	8140			



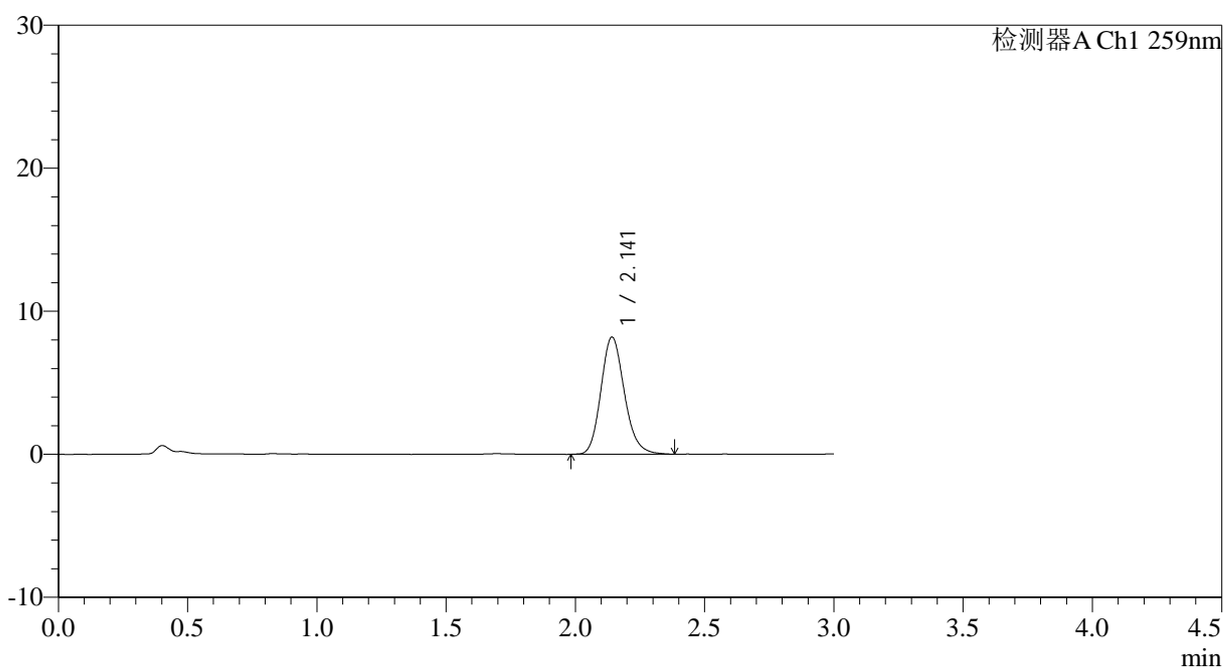
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4578-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:17:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	51660	100.000	8171	2726	1.166	--
总计		51660	100.000	8171			



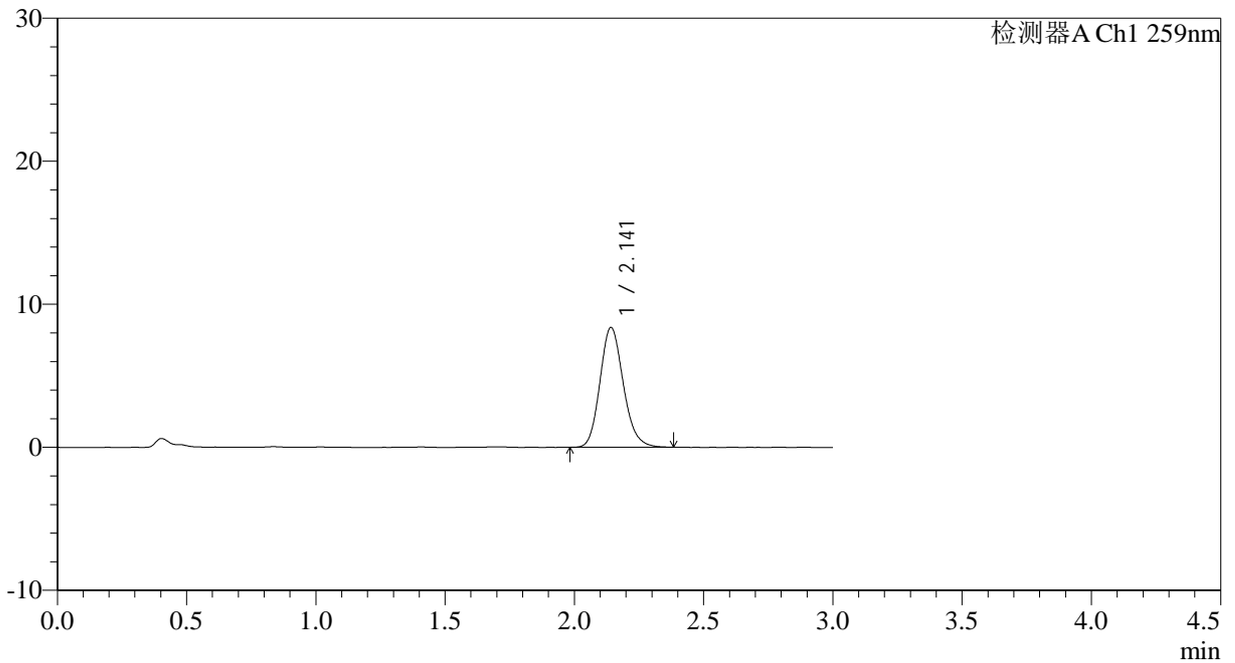
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4579-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:21:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	52546	100.000	8352	2736	1.158	--
总计		52546	100.000	8352			



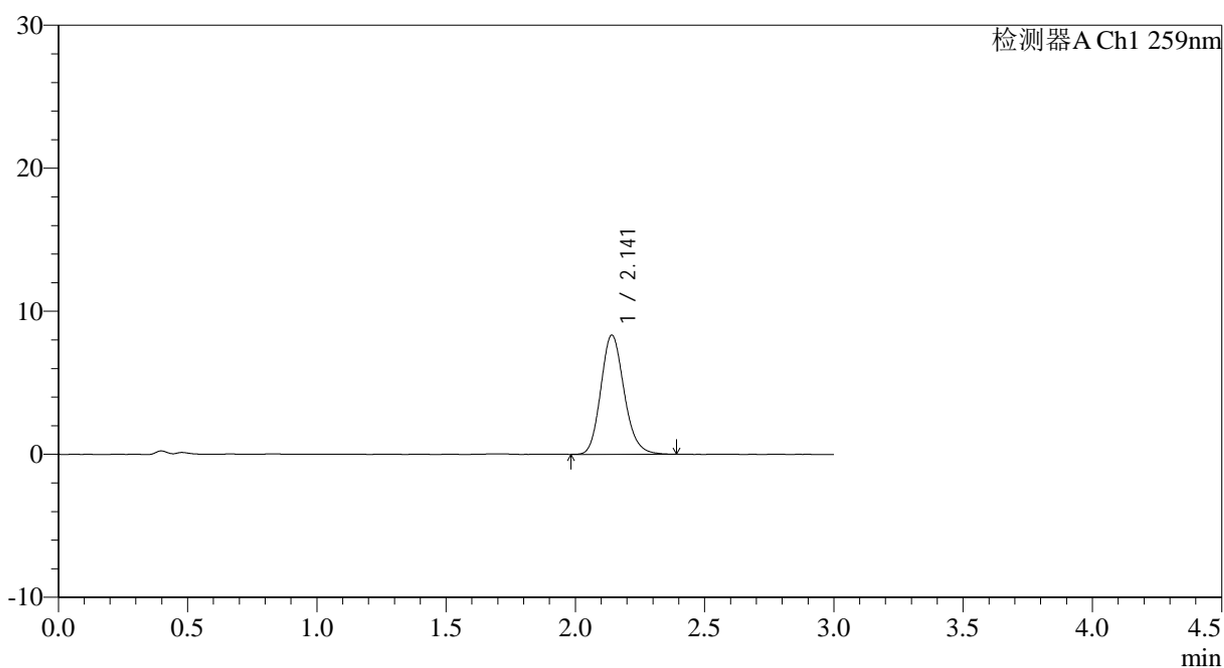
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4580-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:24:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	52346	100.000	8324	2736	1.162	--
总计		52346	100.000	8324			



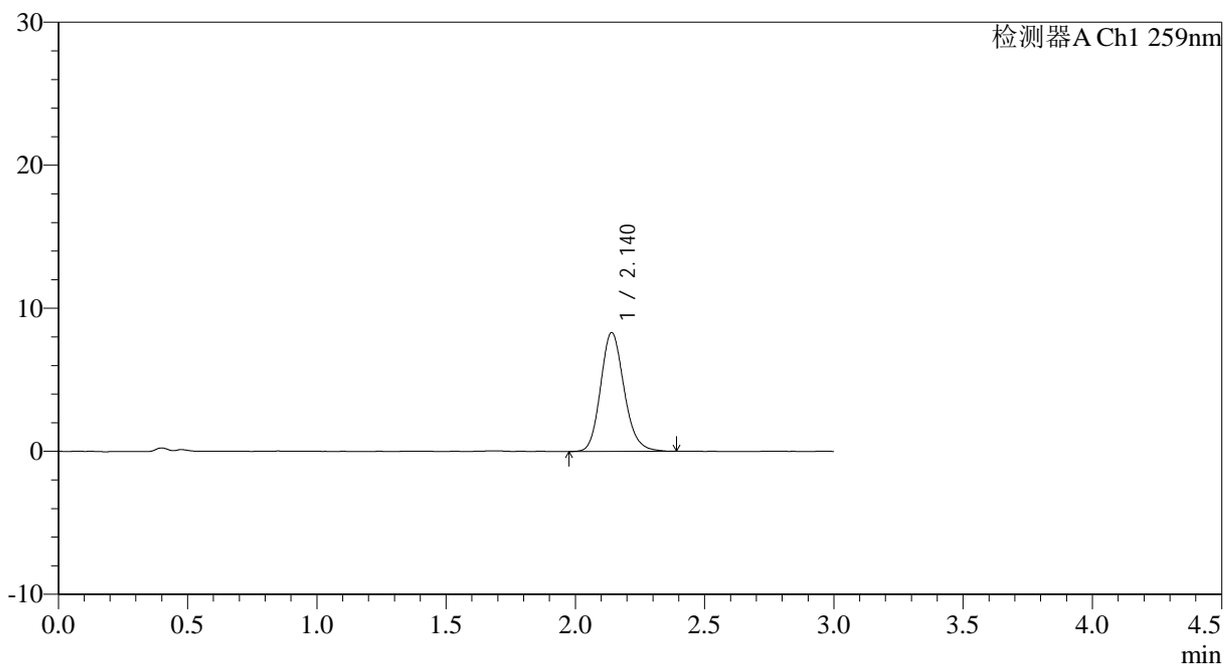
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4581-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:28:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	52563	100.000	8308	2710	1.160	--
总计		52563	100.000	8308			



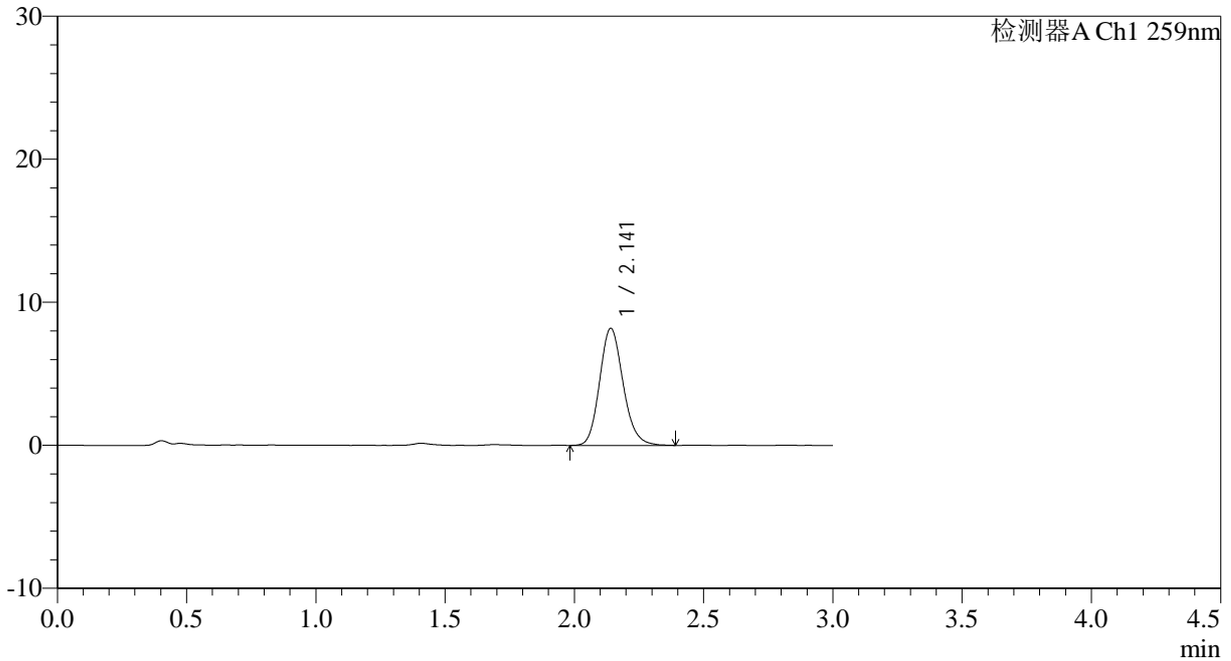
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4582-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:31:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	51748	100.000	8174	2702	1.154	--
总计		51748	100.000	8174			





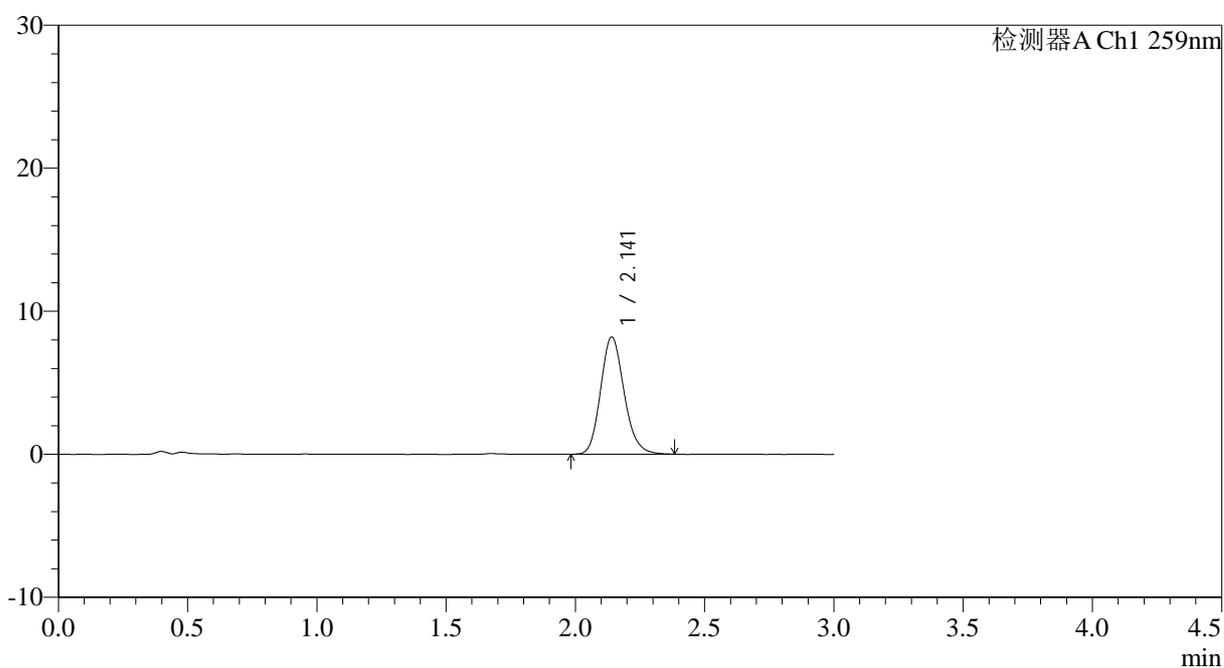
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4584-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:38:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	51855	100.000	8189	2698	1.160	--
总计		51855	100.000	8189			



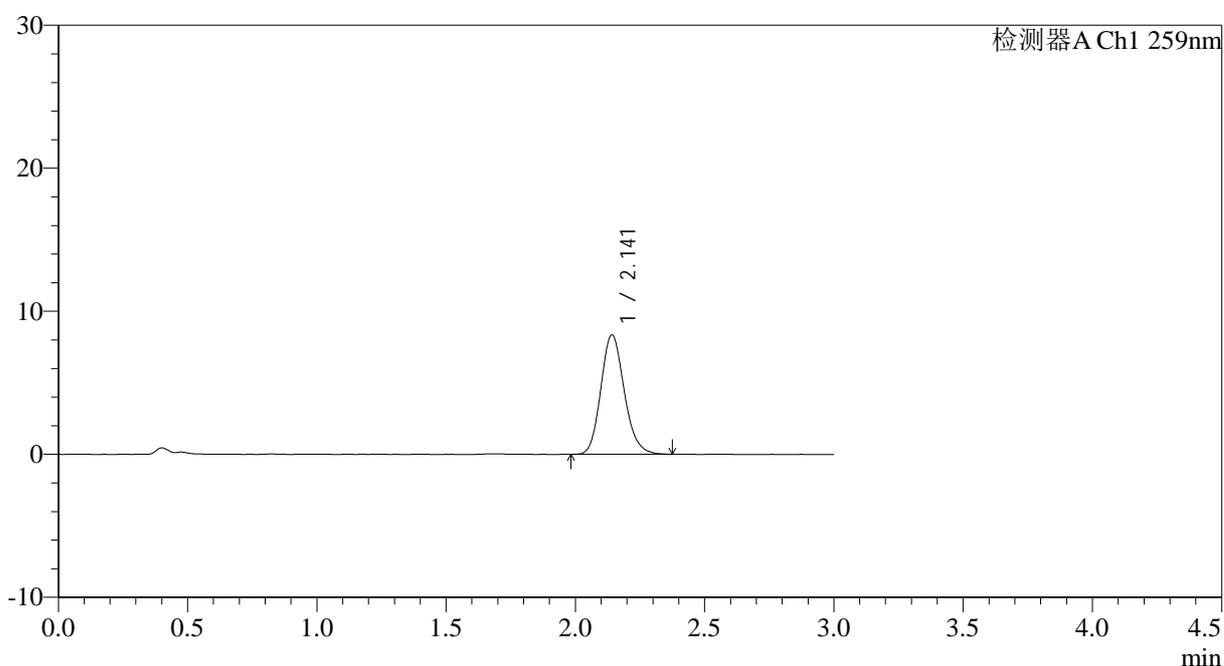
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4585-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:41:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	52437	100.000	8323	2717	1.157	--
总计		52437	100.000	8323			



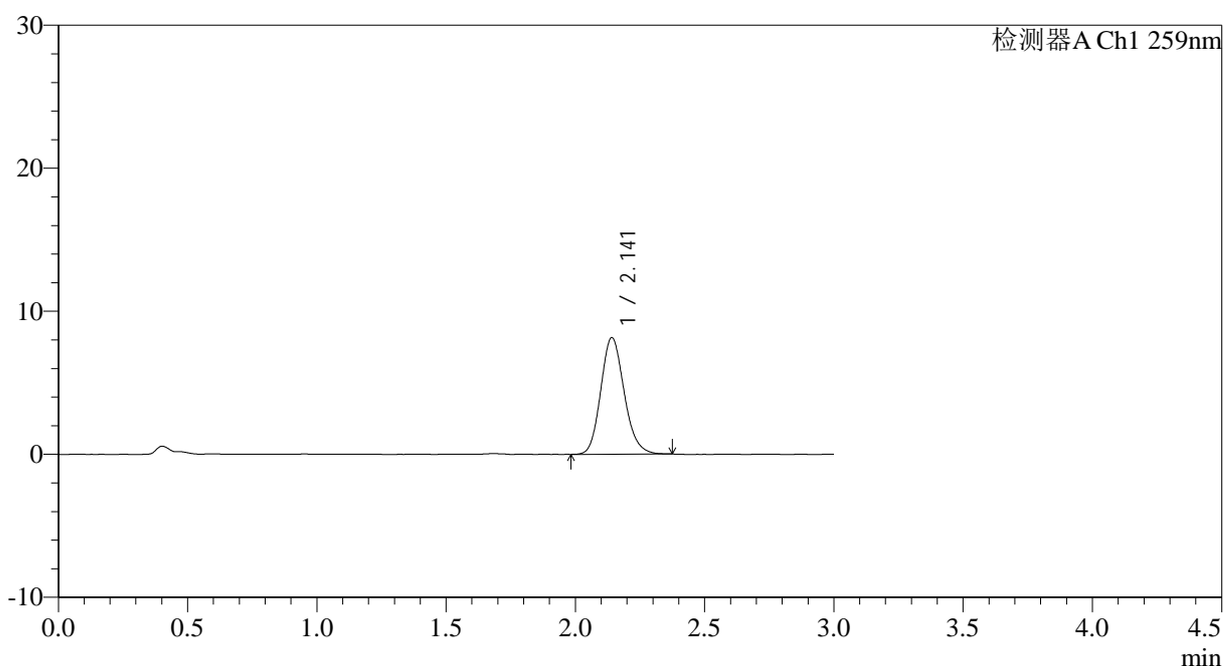
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4586-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:45:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	51320	100.000	8143	2711	1.153	--
总计		51320	100.000	8143			



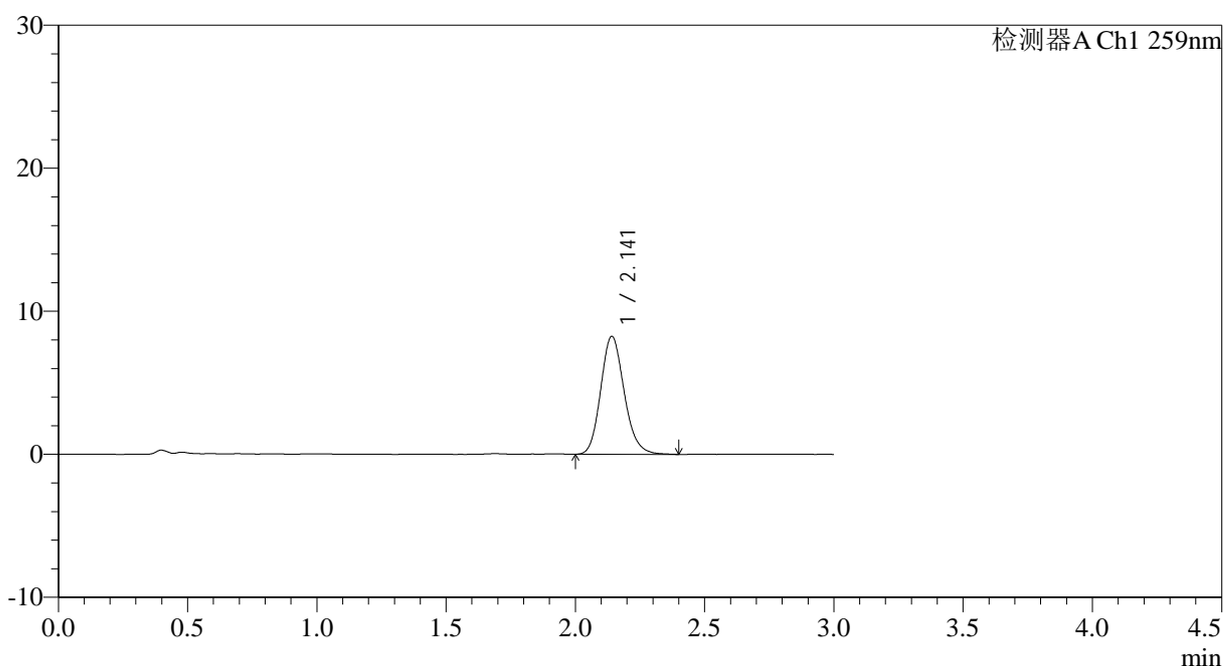
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4587-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:48:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	52089	100.000	8235	2703	1.160	--
总计		52089	100.000	8235			





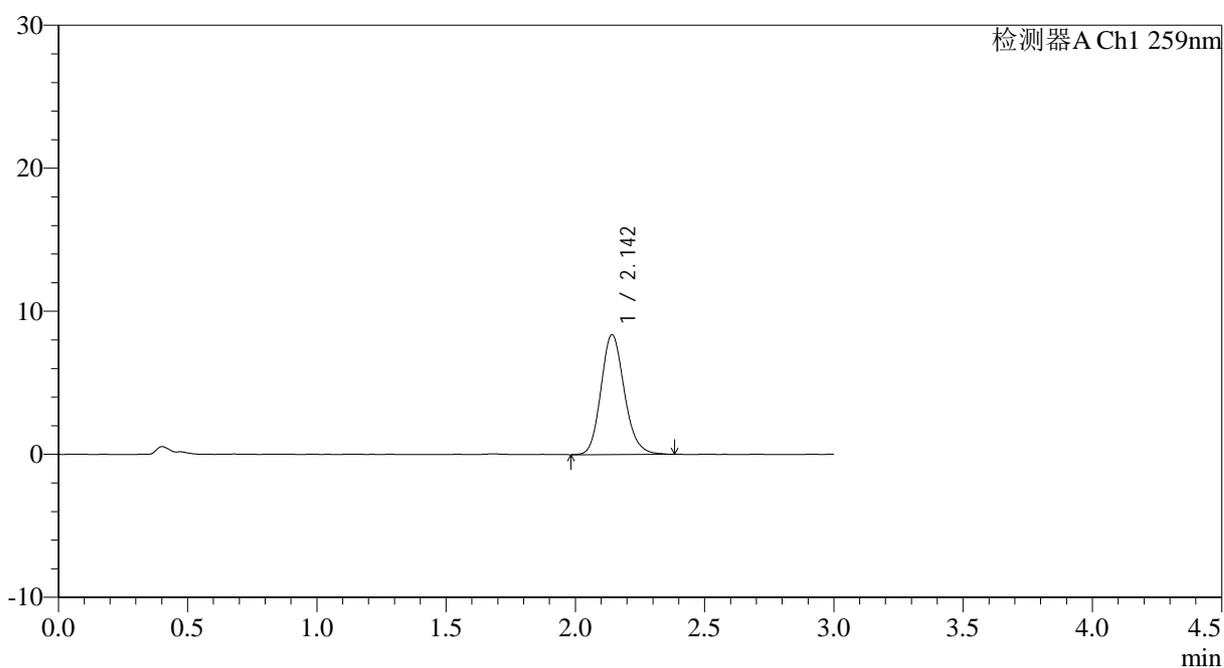
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4589-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:55:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	52679	100.000	8352	2741	1.156	--
总计		52679	100.000	8352			



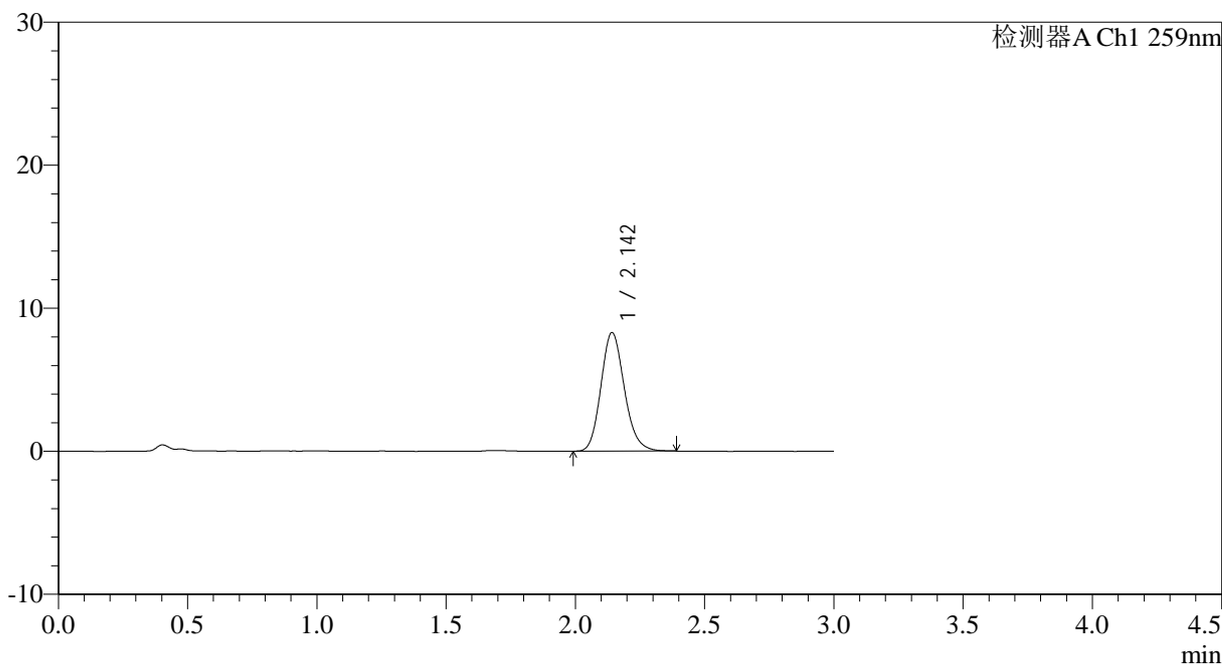
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4590-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:58:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	52197	100.000	8268	2718	1.157	--
总计		52197	100.000	8268			



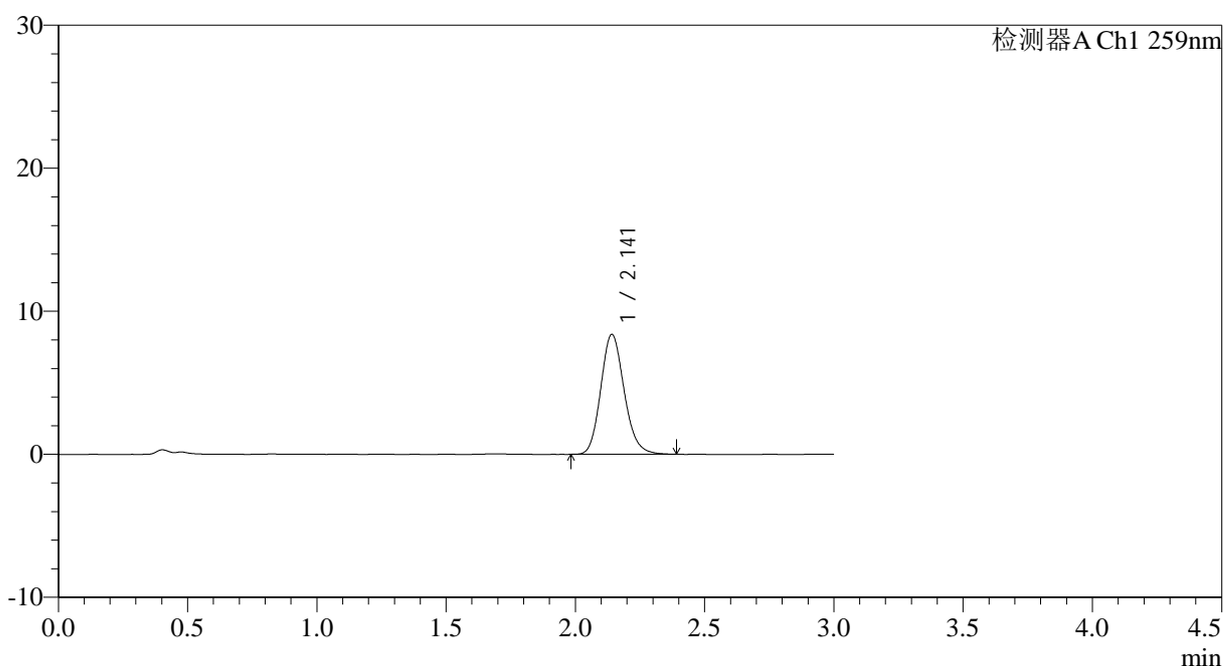
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4591-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:02:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	52855	100.000	8374	2714	1.156	--
总计		52855	100.000	8374			



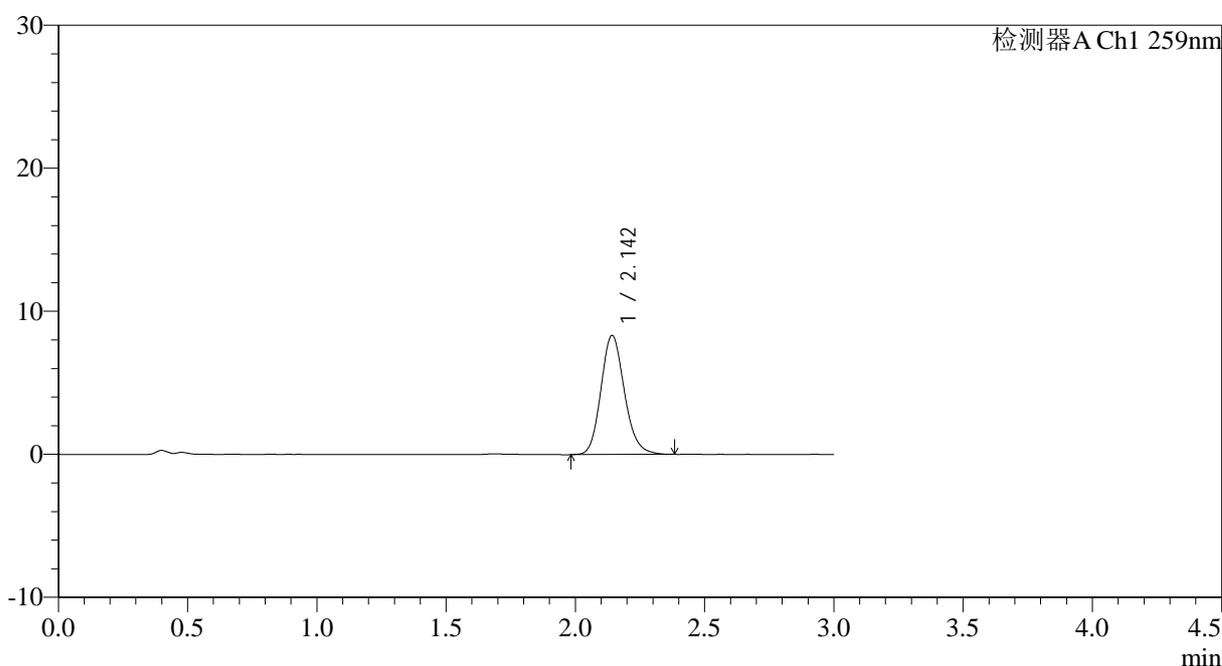
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4592-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:05:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	52615	100.000	8295	2707	1.154	--
总计		52615	100.000	8295			



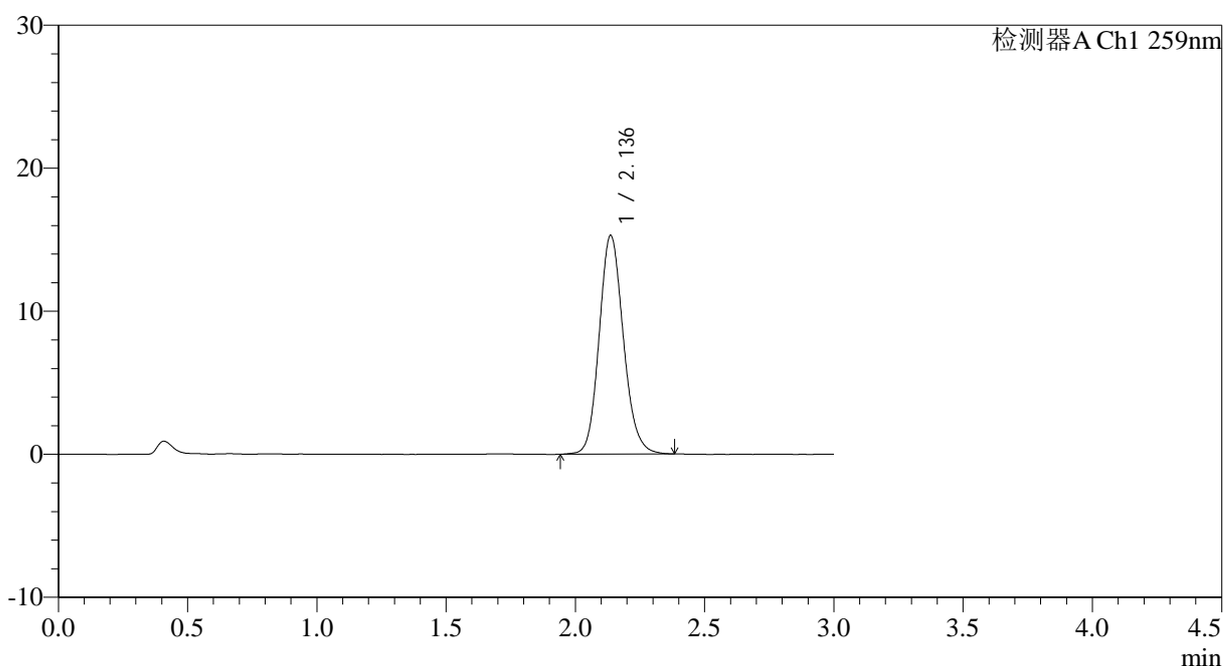
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4593-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:08:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99698	100.000	15286	2540	1.137	--
总计		99698	100.000	15286			



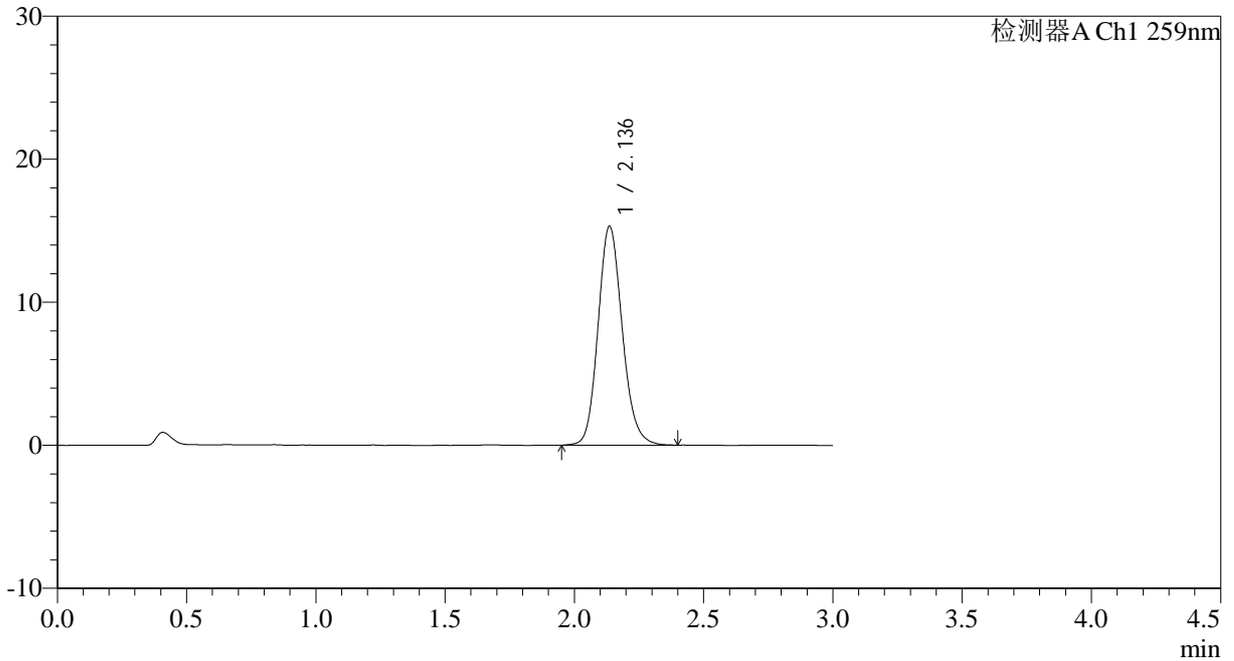
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4594-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:12:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99778	100.000	15282	2539	1.143	--
总计		99778	100.000	15282			



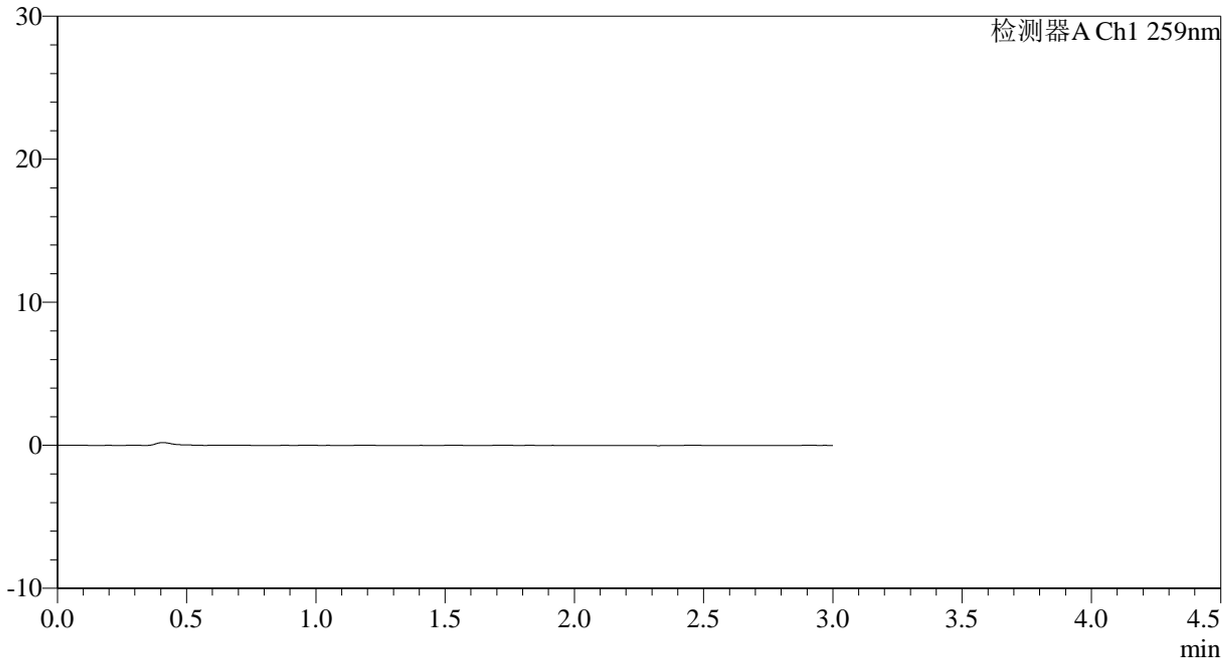
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4595-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 19:15:44      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:23      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



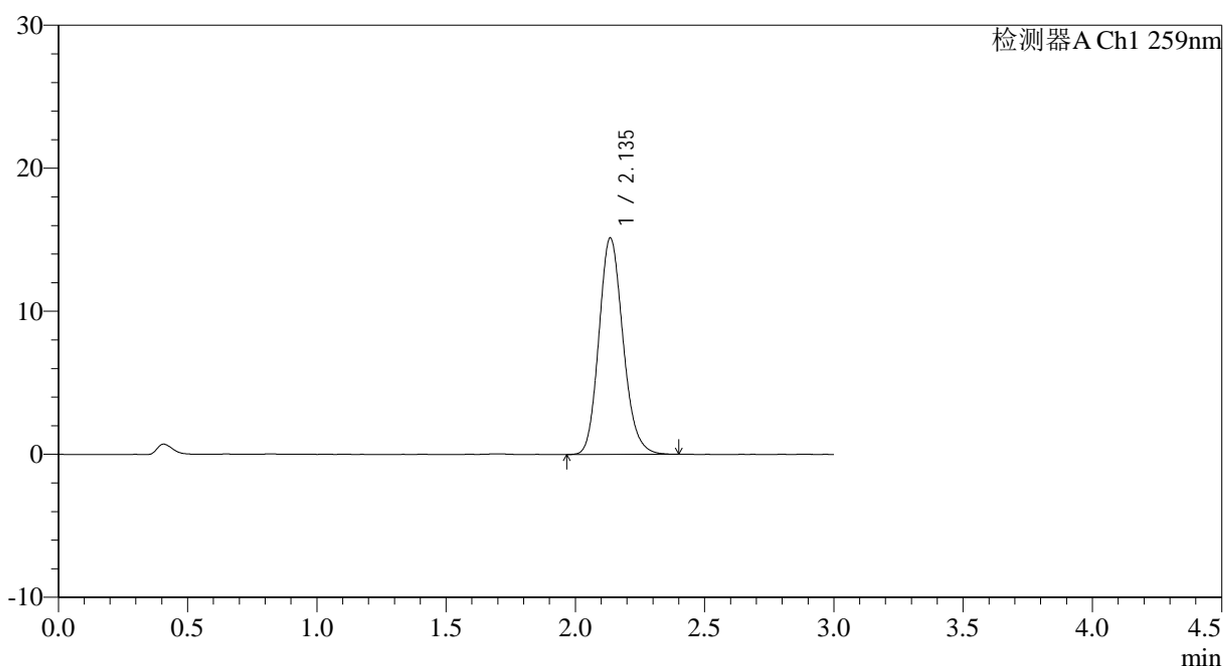
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4596-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:19:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	98299	100.000	15092	2538	1.155	--
总计		98299	100.000	15092			



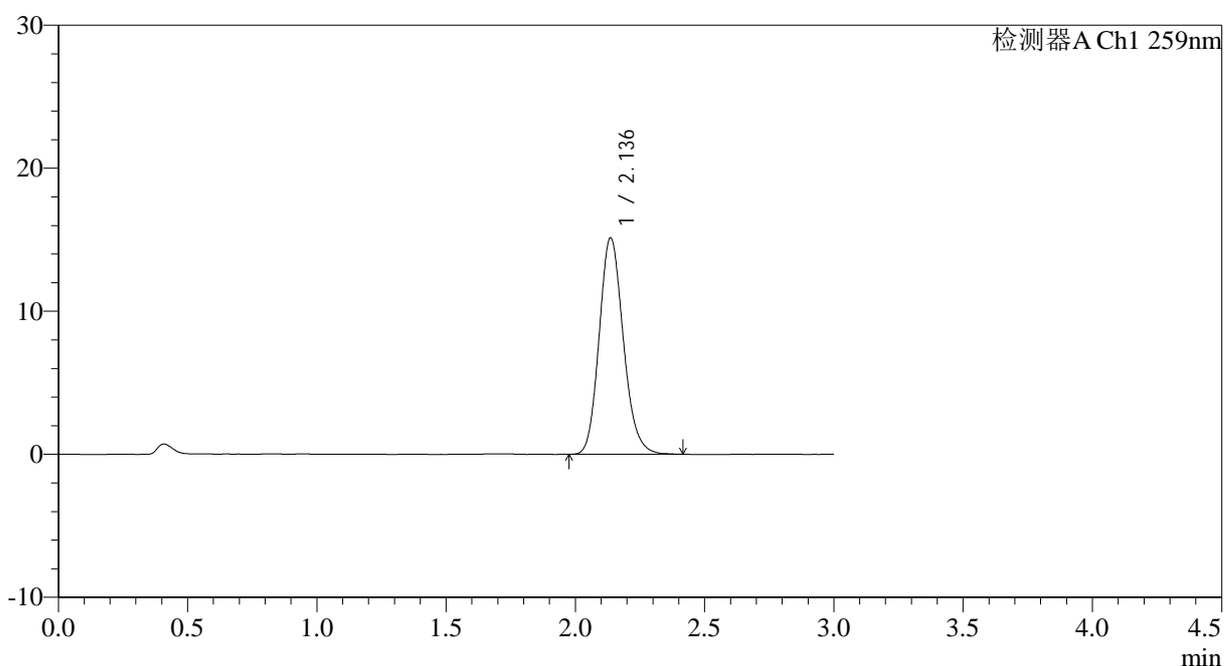
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4597-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:22:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	98457	100.000	15129	2537	1.153	--
总计		98457	100.000	15129			





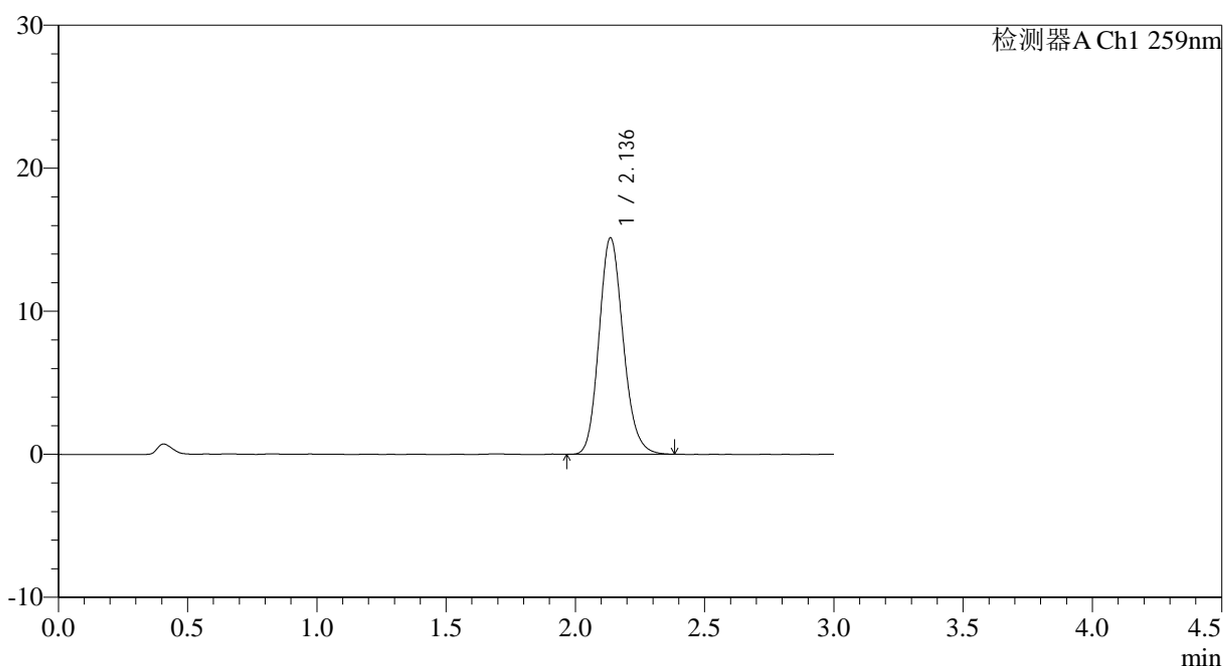
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4599-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:29:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	98178	100.000	15111	2542	1.152	--
总计		98178	100.000	15111			





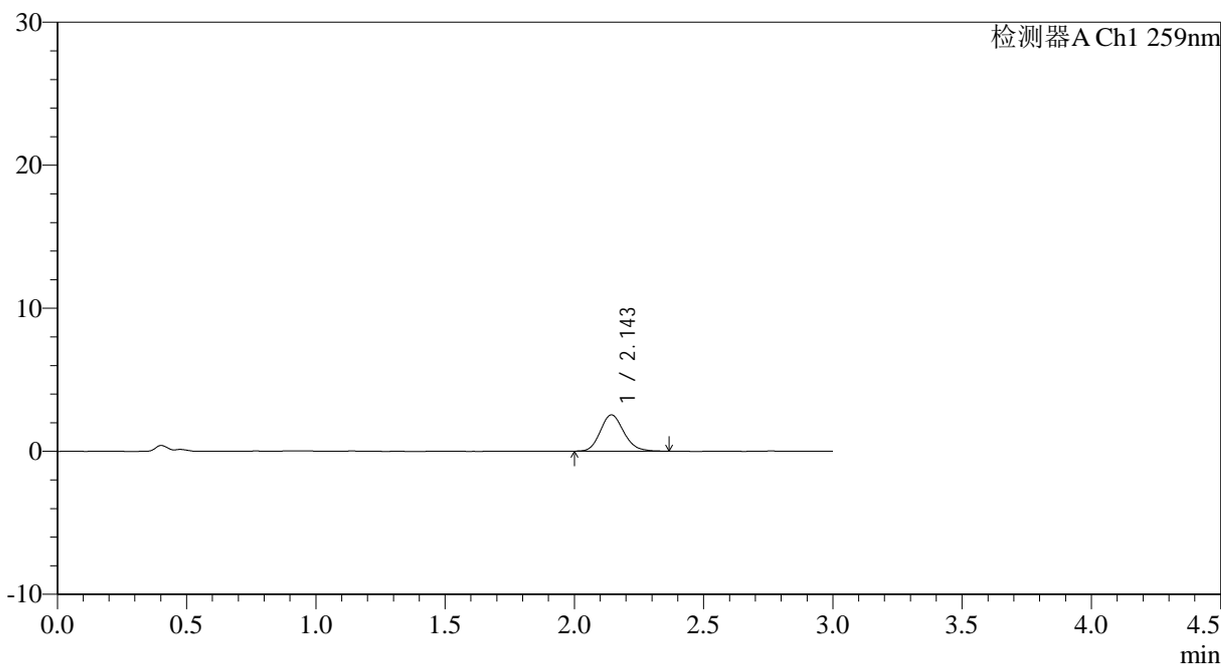
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4601-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:36:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:40                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	16055	100.000	2531	2711	1.154	--
总计		16055	100.000	2531			







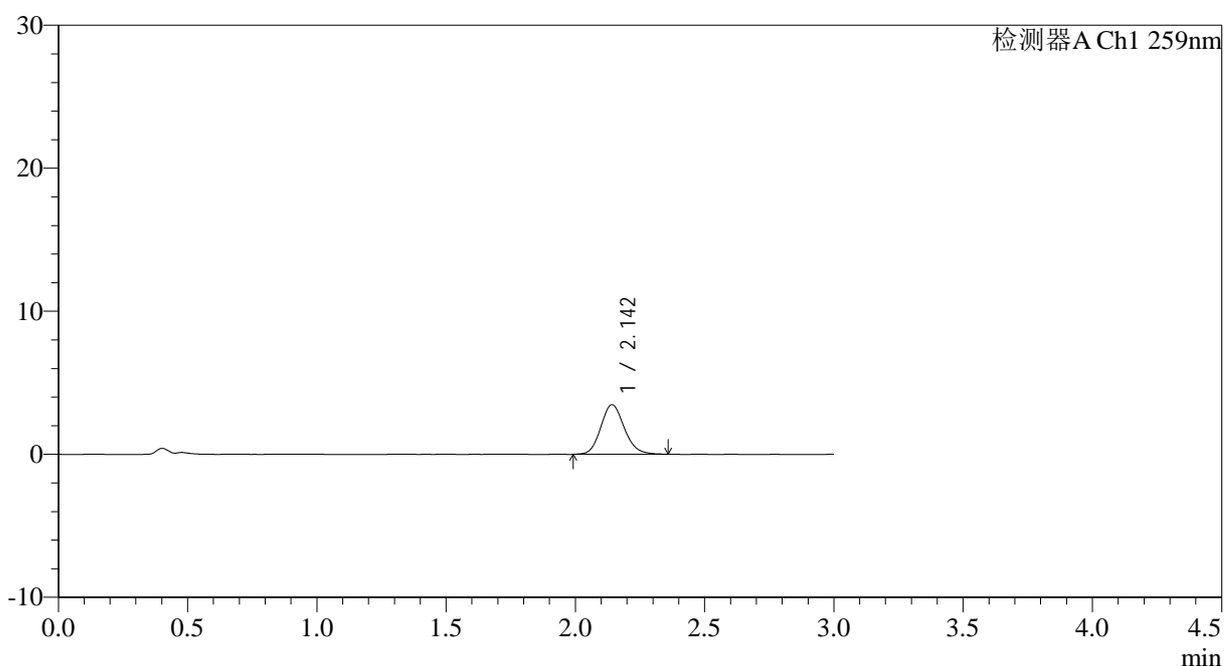
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4604-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:46:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	22002	100.000	3457	2690	1.136	--
总计		22002	100.000	3457			



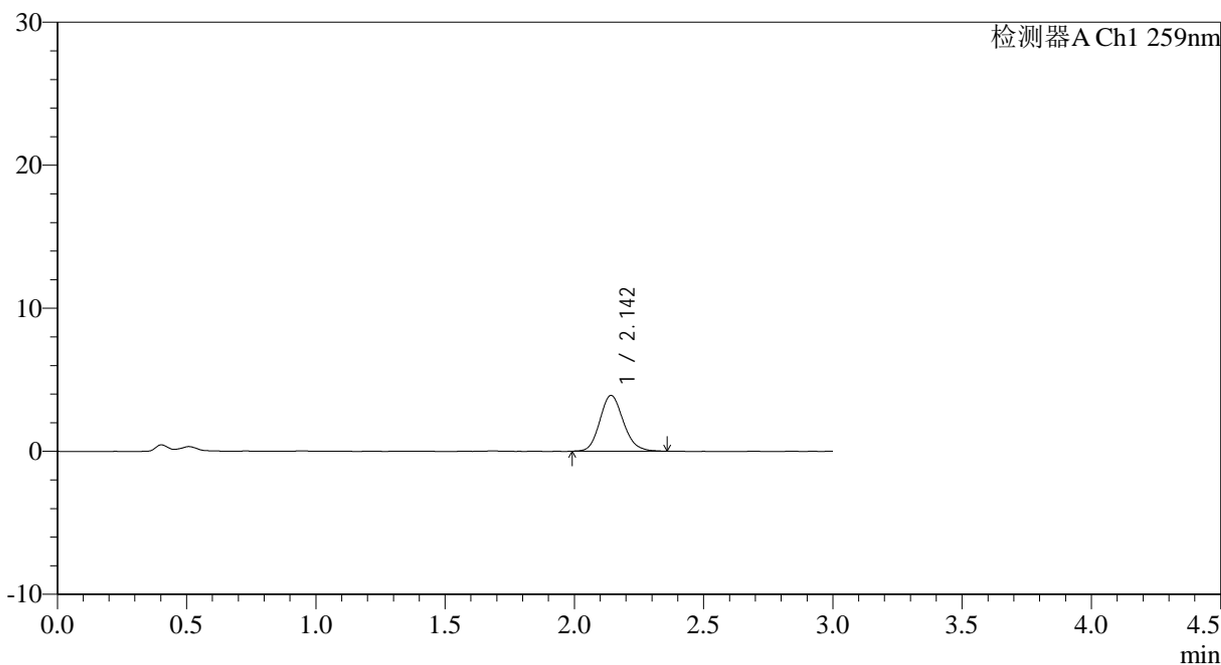
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4605-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:49:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	24598	100.000	3884	2696	1.140	--
总计		24598	100.000	3884			





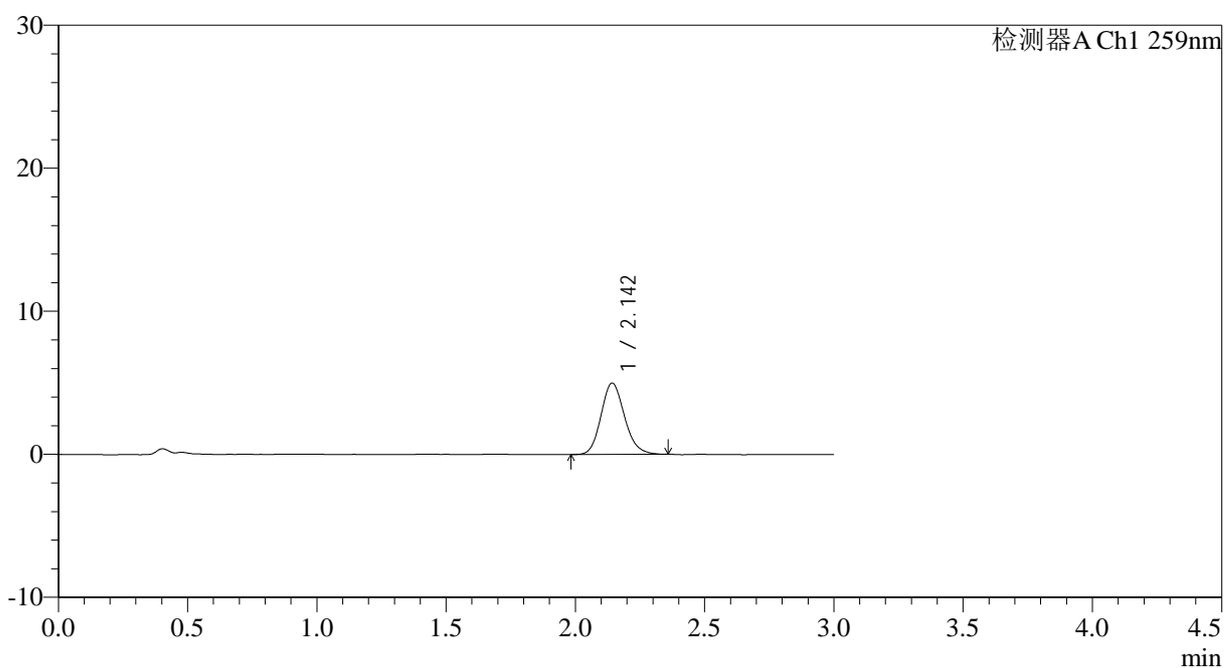
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4607-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:56:18                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:58                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	31488	100.000	4964	2689	1.149	--
总计		31488	100.000	4964			









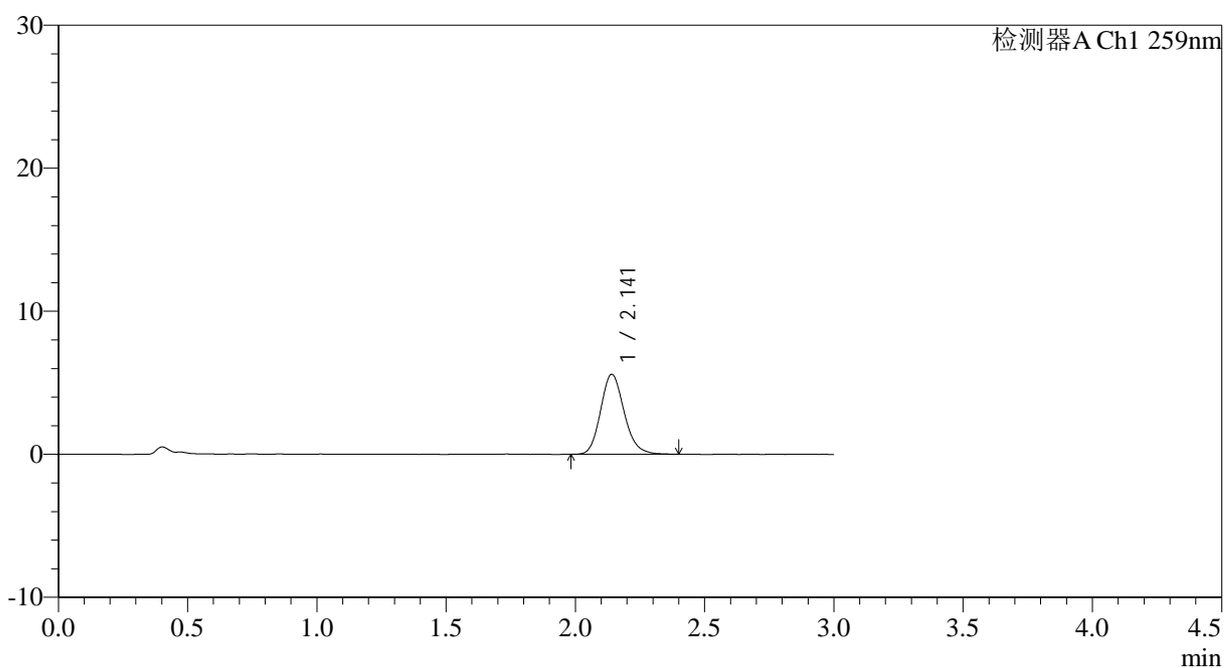
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4611-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:09:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	35421	100.000	5582	2678	1.161	--
总计		35421	100.000	5582			



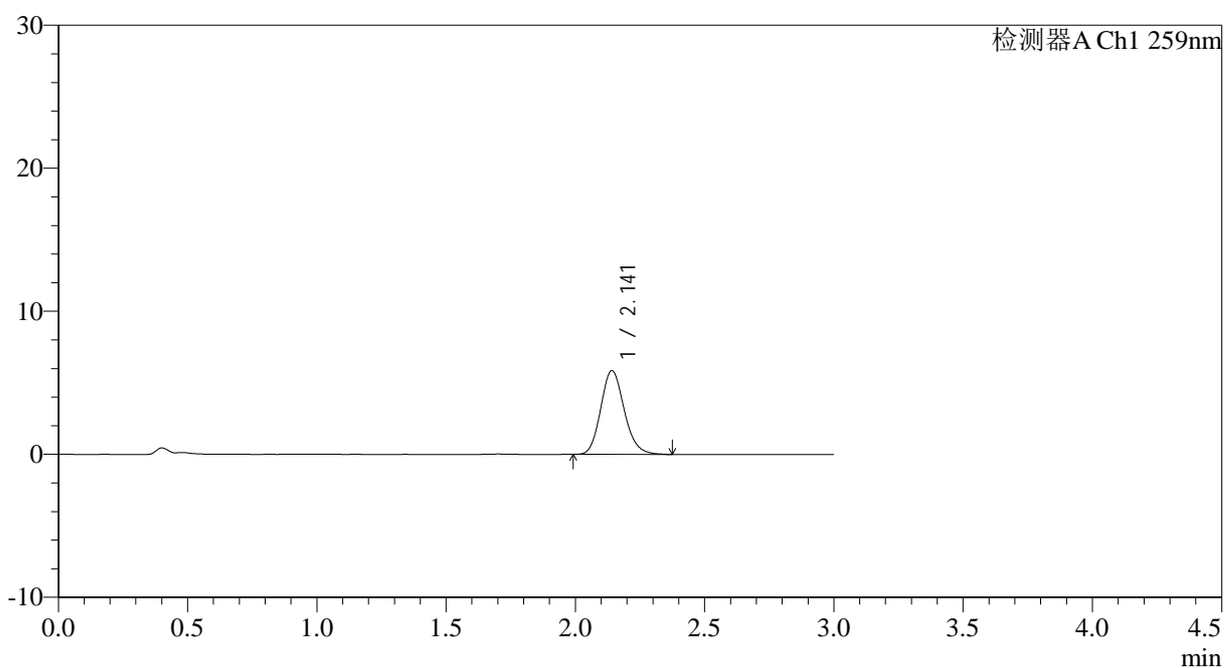
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4612-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:13:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	37028	100.000	5845	2683	1.151	--
总计		37028	100.000	5845			





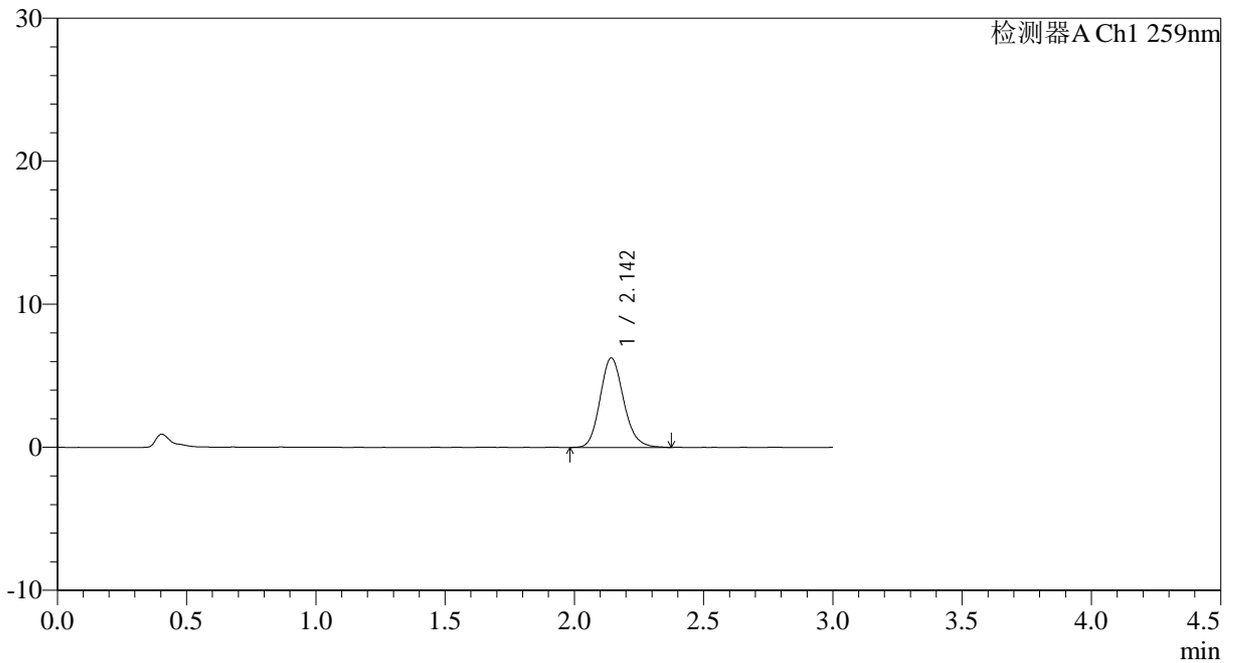
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4614-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:19:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	39646	100.000	6225	2693	1.152	--
总计		39646	100.000	6225			











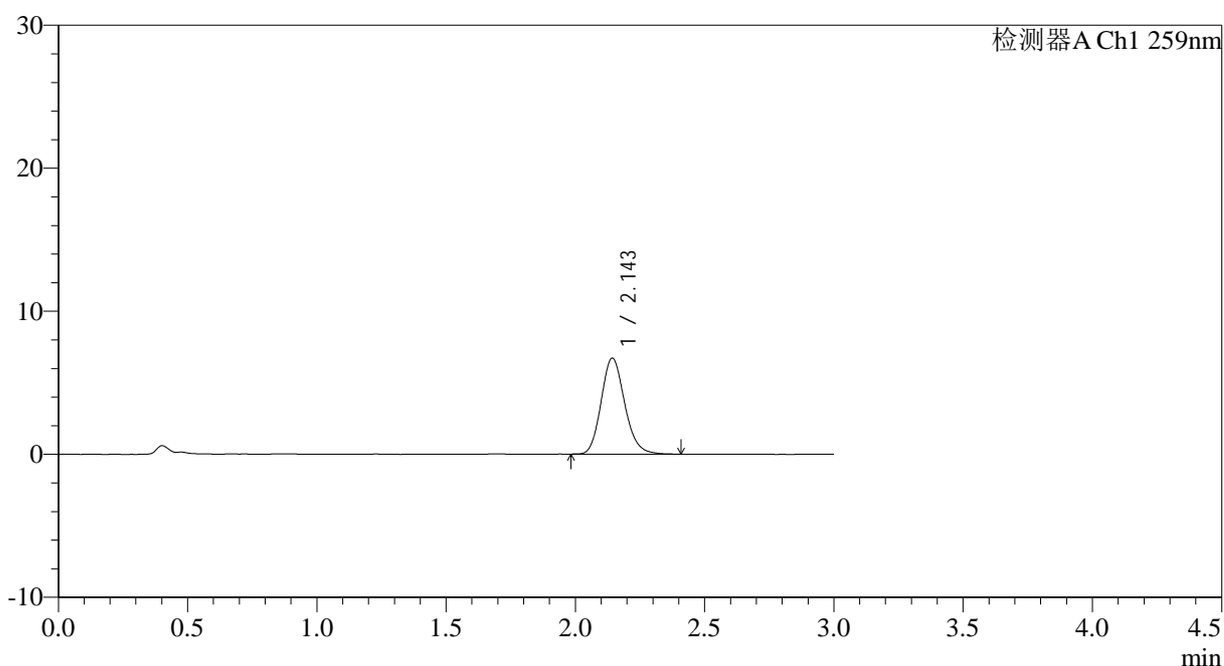
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4619-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:36:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	42567	100.000	6684	2694	1.158	--
总计		42567	100.000	6684			



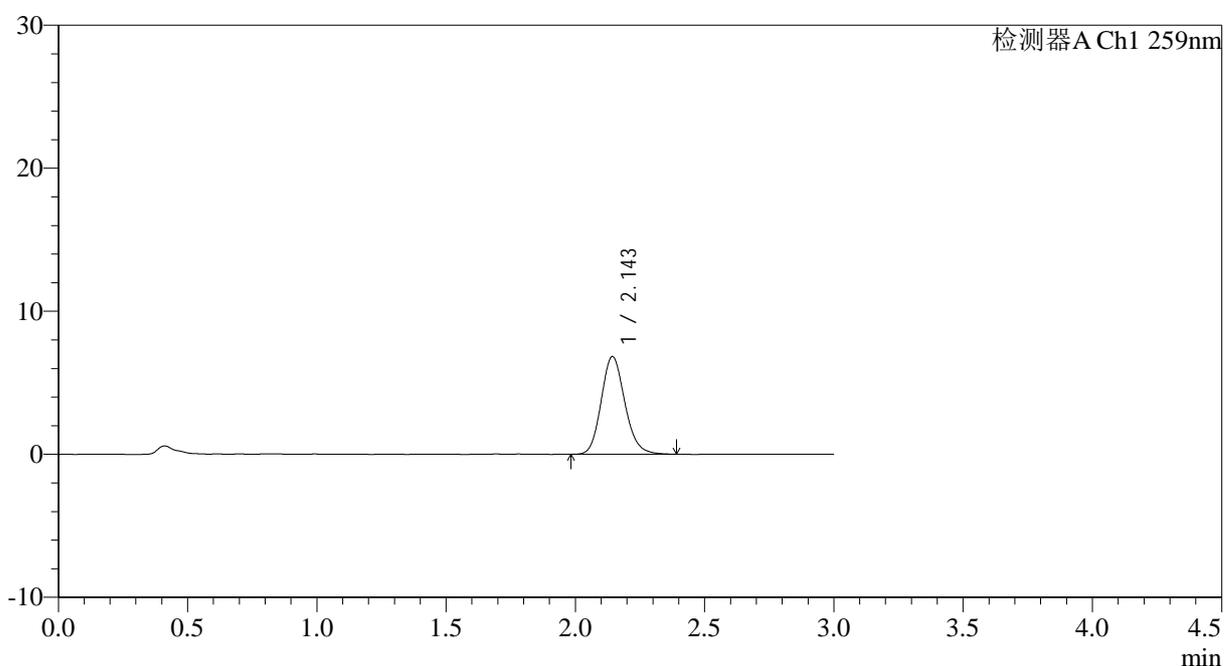
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4620-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:40:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	43453	100.000	6812	2671	1.148	--
总计		43453	100.000	6812			



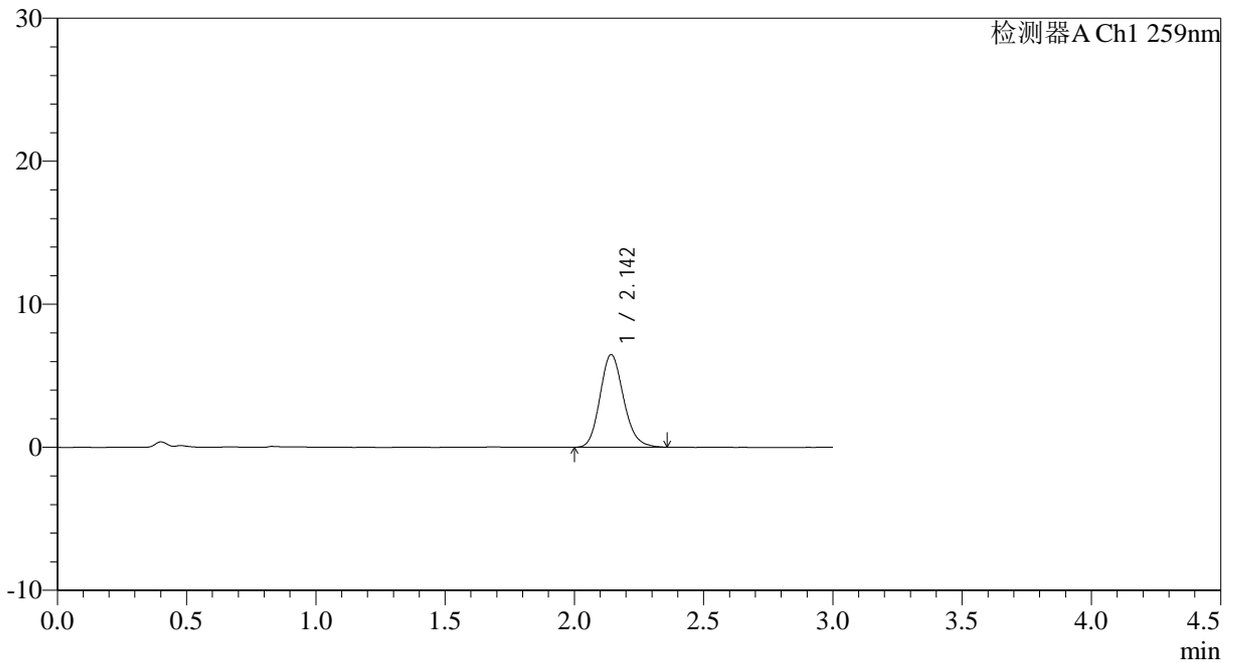
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4621-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 20:43:32      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:40      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	40857	100.000	6441	2678	1.153	--
总计		40857	100.000	6441			





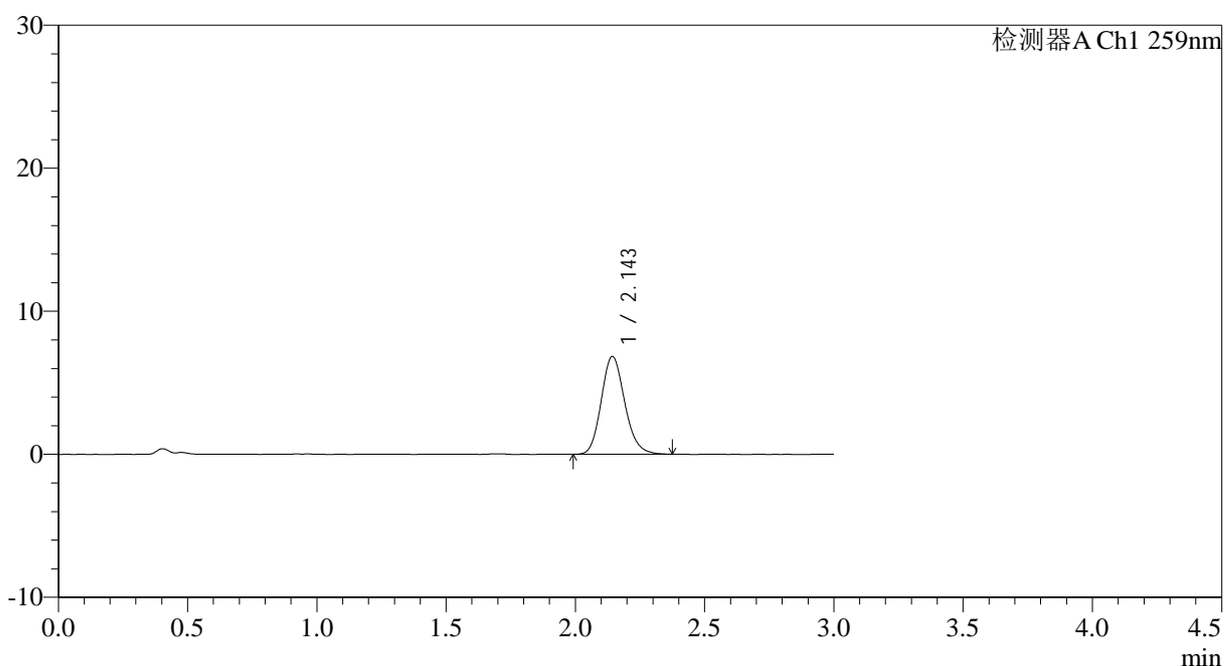
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4623-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:50:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	43219	100.000	6810	2701	1.151	--
总计		43219	100.000	6810			



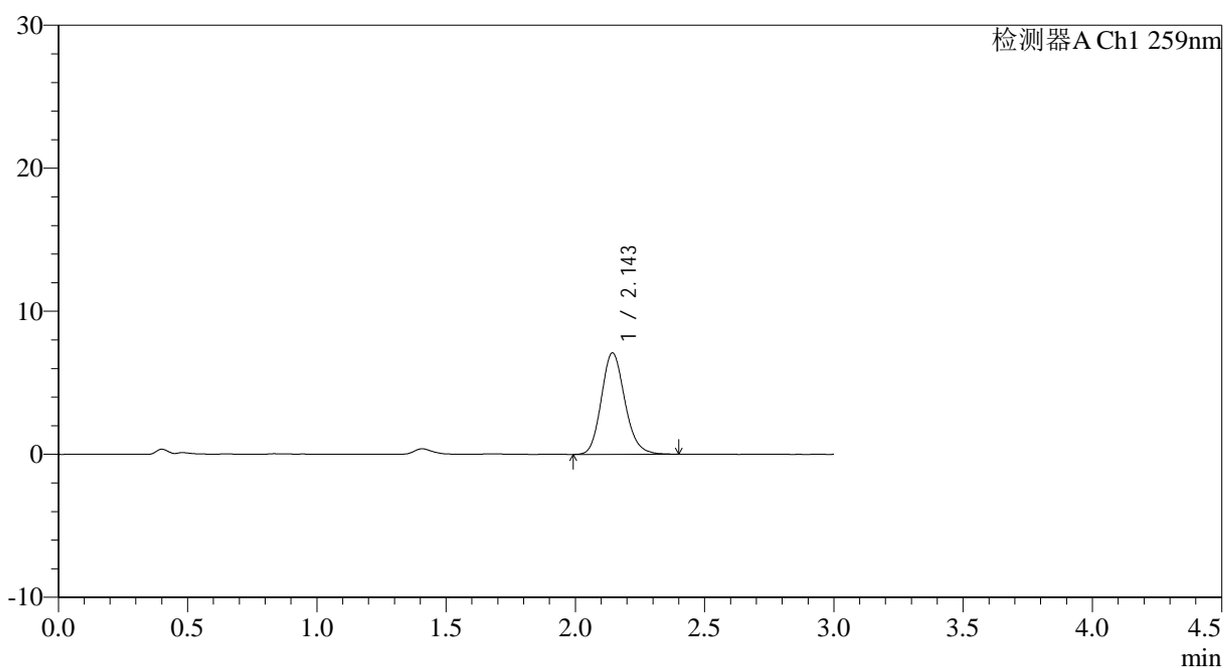
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4624-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:53:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	44971	100.000	7071	2702	1.155	--
总计		44971	100.000	7071			





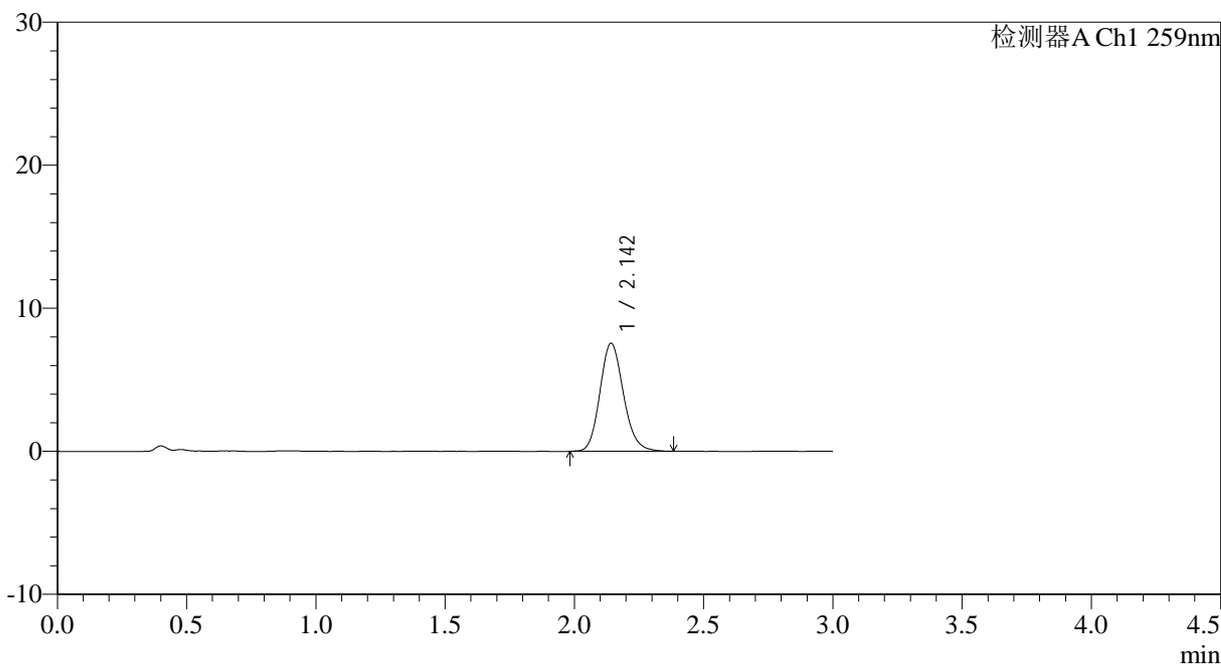
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4626-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:00:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	47871	100.000	7530	2698	1.148	--
总计		47871	100.000	7530			



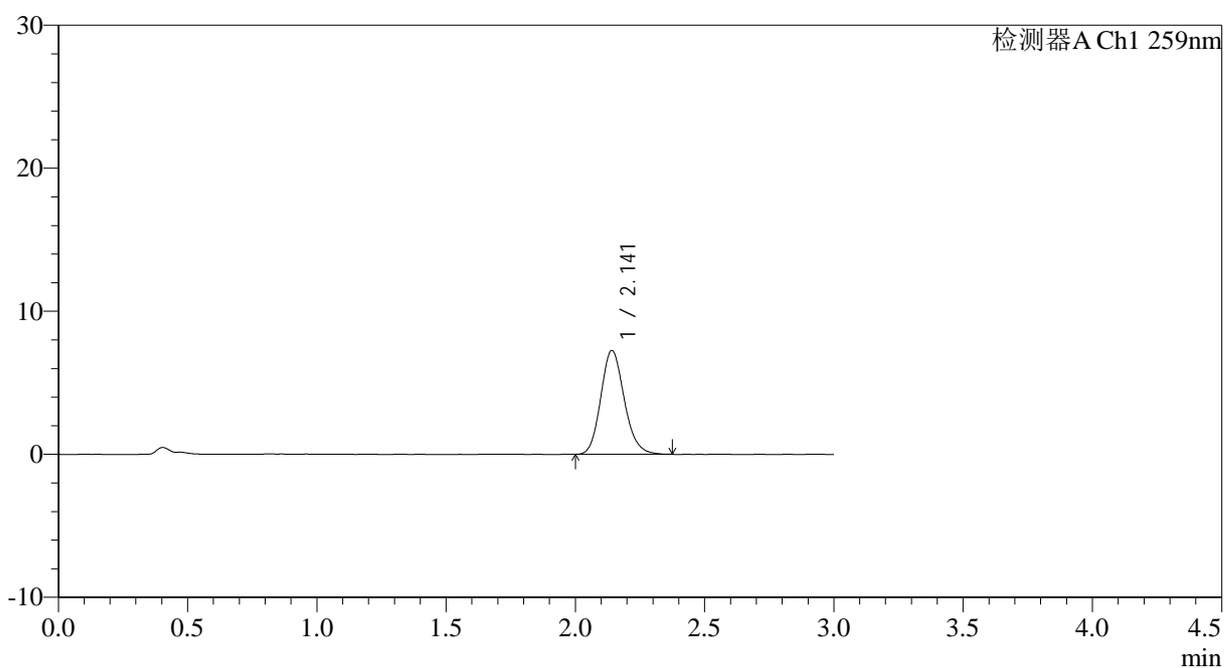
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4627-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:03:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	45870	100.000	7244	2699	1.150	--
总计		45870	100.000	7244			



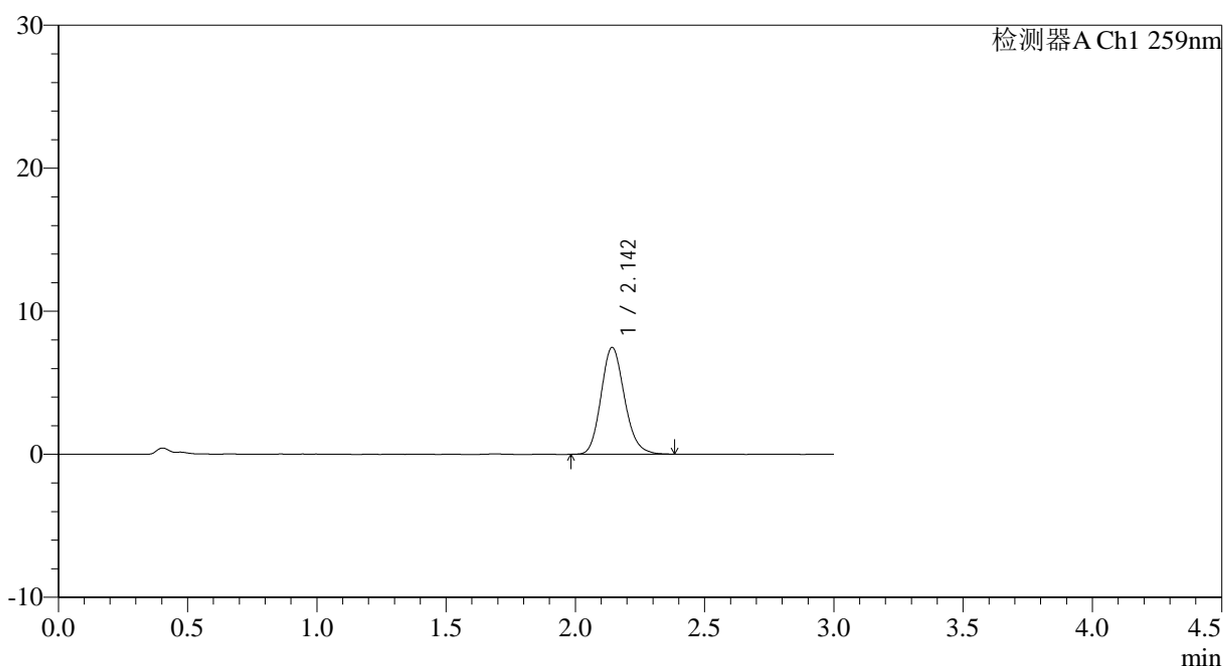
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4628-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:07:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	47183	100.000	7439	2701	1.155	--
总计		47183	100.000	7439			



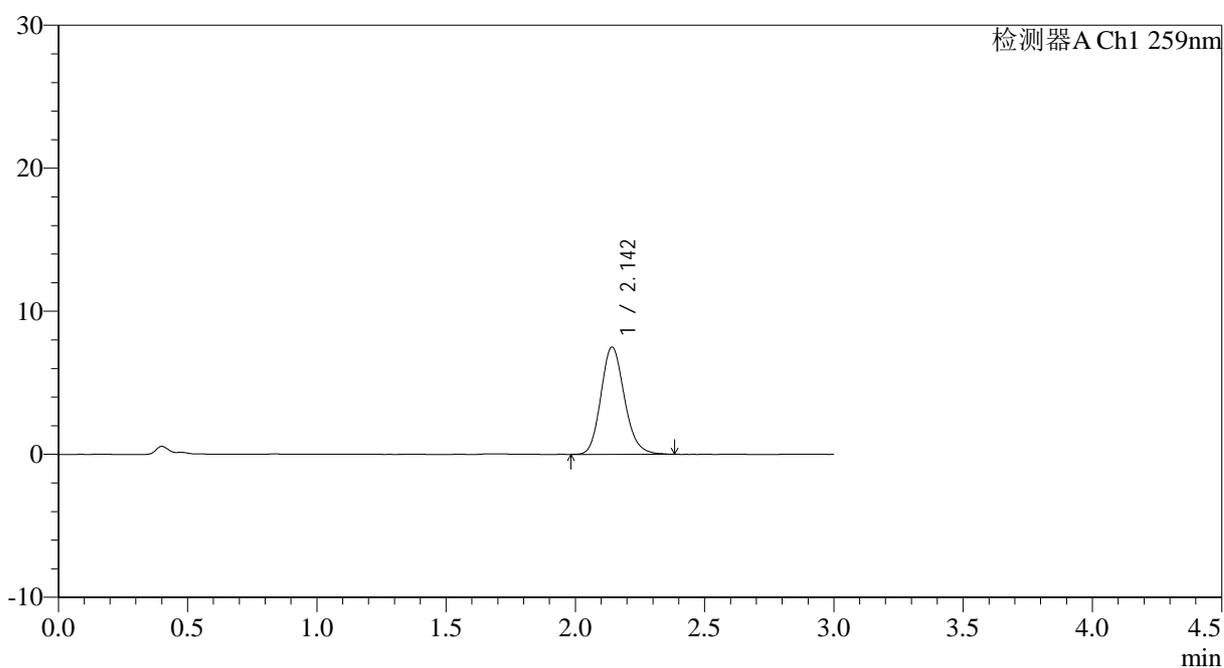
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4629-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:10:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	47534	100.000	7482	2692	1.159	--
总计		47534	100.000	7482			



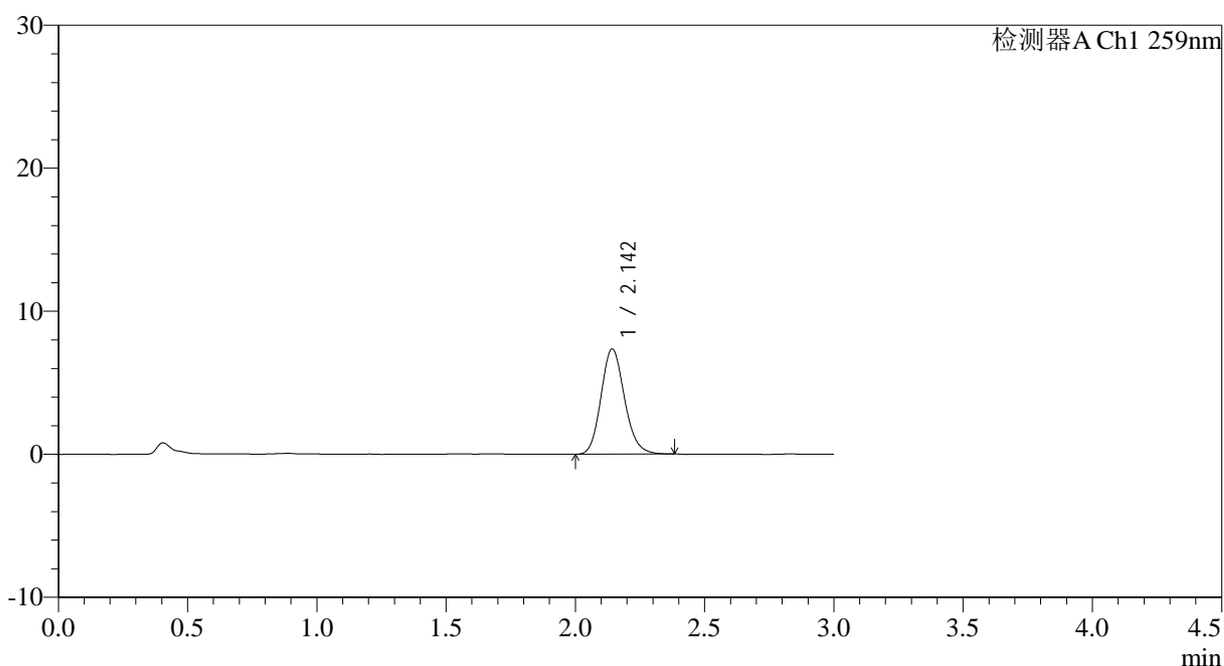
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4630-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:13:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	46525	100.000	7329	2697	1.147	--
总计		46525	100.000	7329			



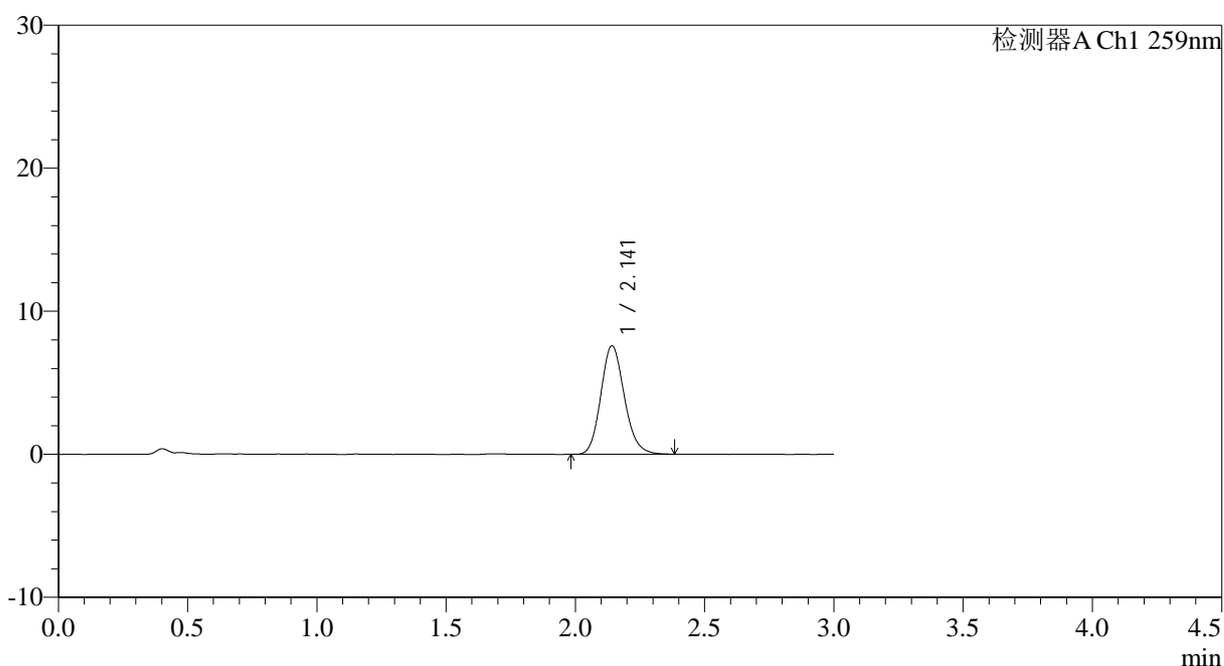
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4631-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:17:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	48028	100.000	7569	2679	1.149	--
总计		48028	100.000	7569			



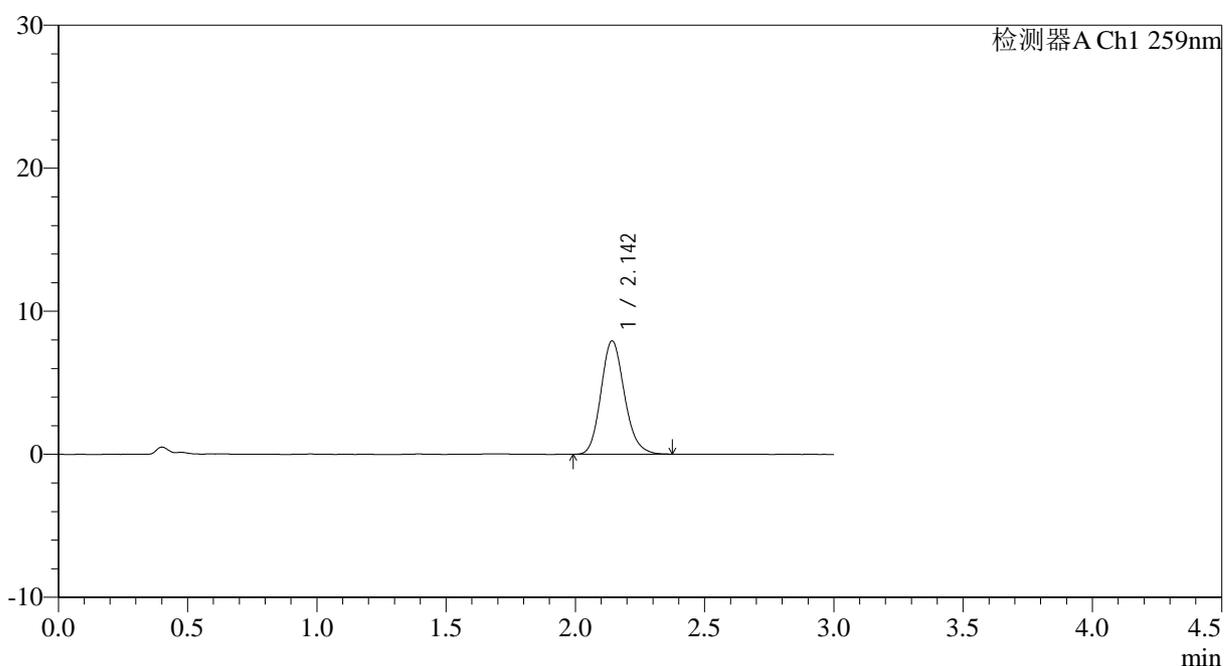
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4632-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:20:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	50075	100.000	7897	2704	1.153	--
总计		50075	100.000	7897			



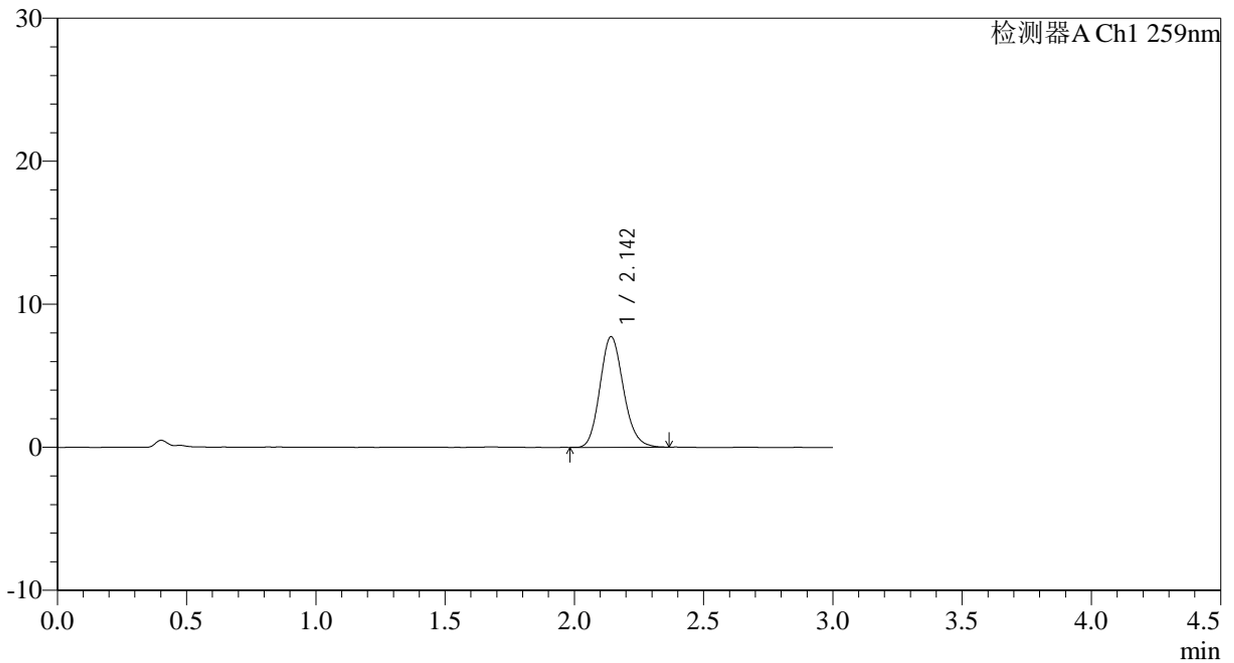
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4633-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 21:23:58      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:13      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	48754	100.000	7705	2693	1.148	--
总计		48754	100.000	7705			





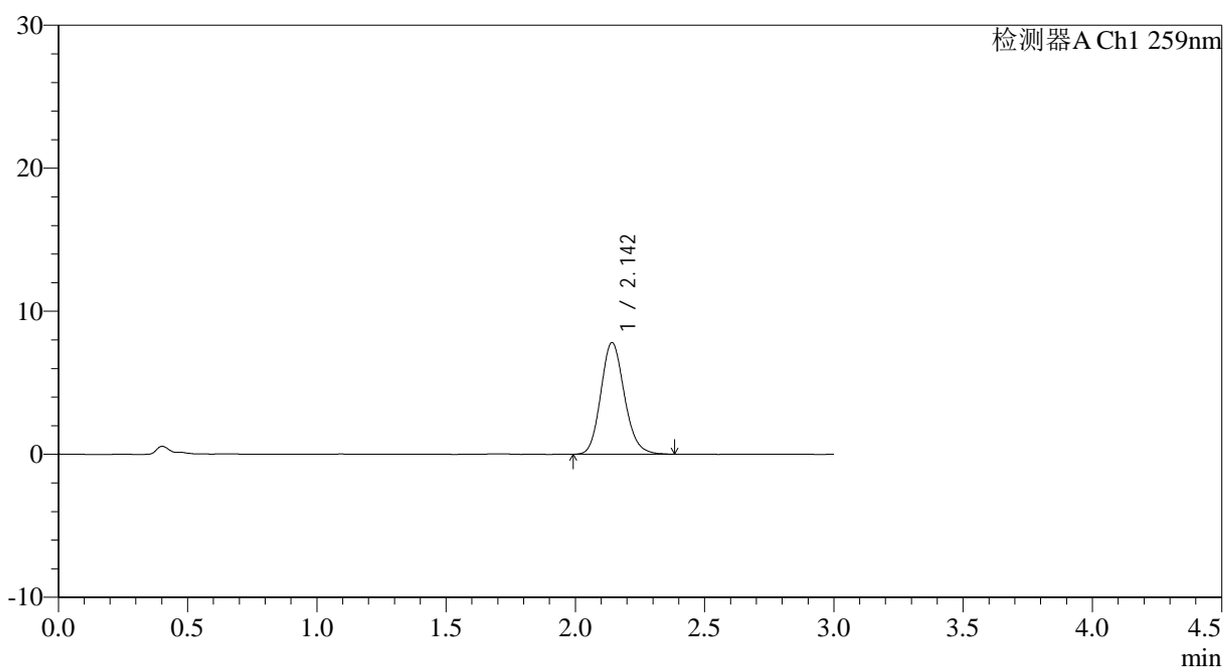
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4635-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:30:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	49504	100.000	7782	2676	1.146	--
总计		49504	100.000	7782			



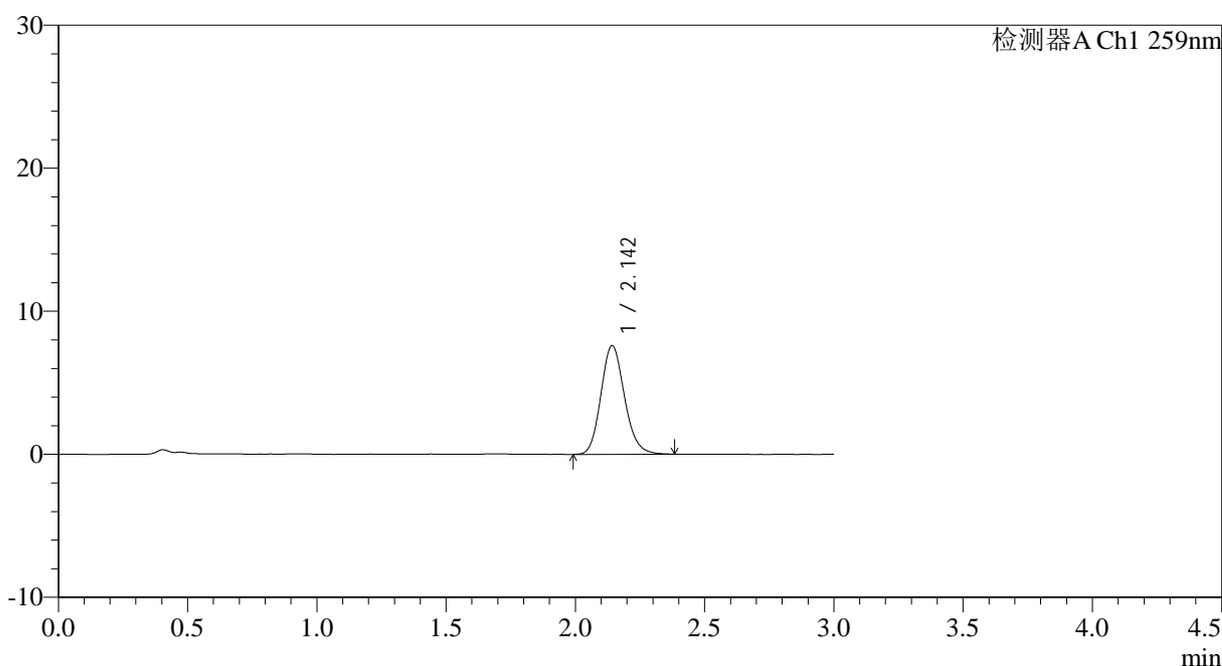
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4636-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:34:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:22                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	48144	100.000	7575	2682	1.149	--
总计		48144	100.000	7575			



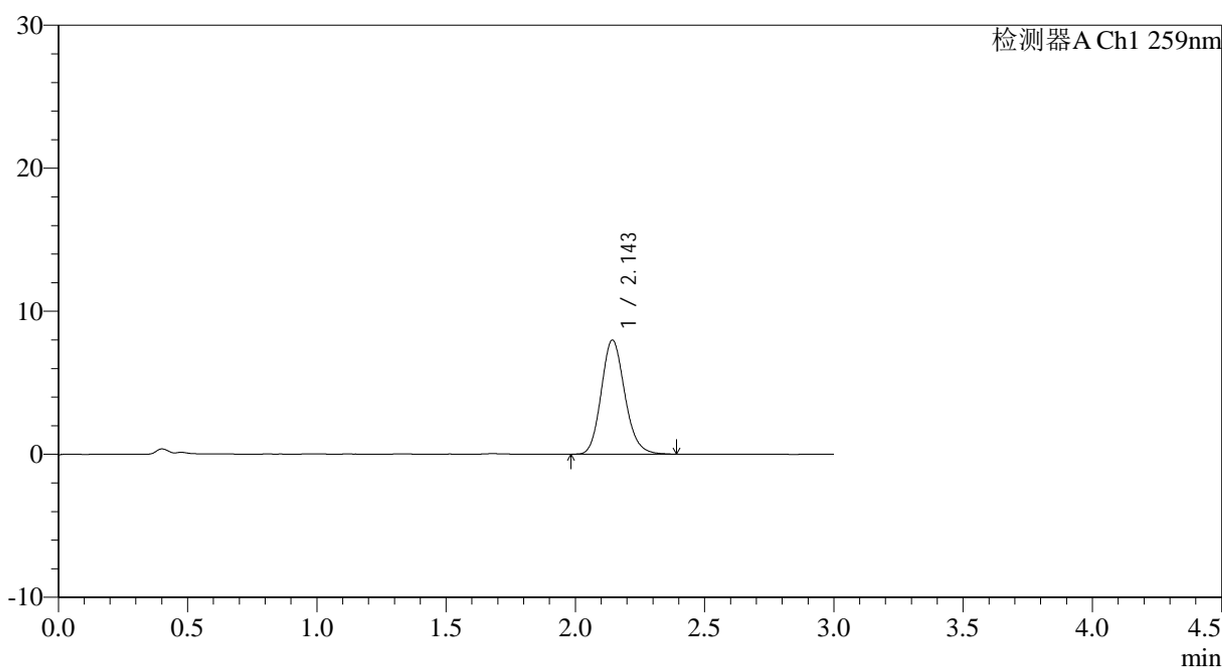
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4637-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:37:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	50469	100.000	7950	2689	1.151	--
总计		50469	100.000	7950			





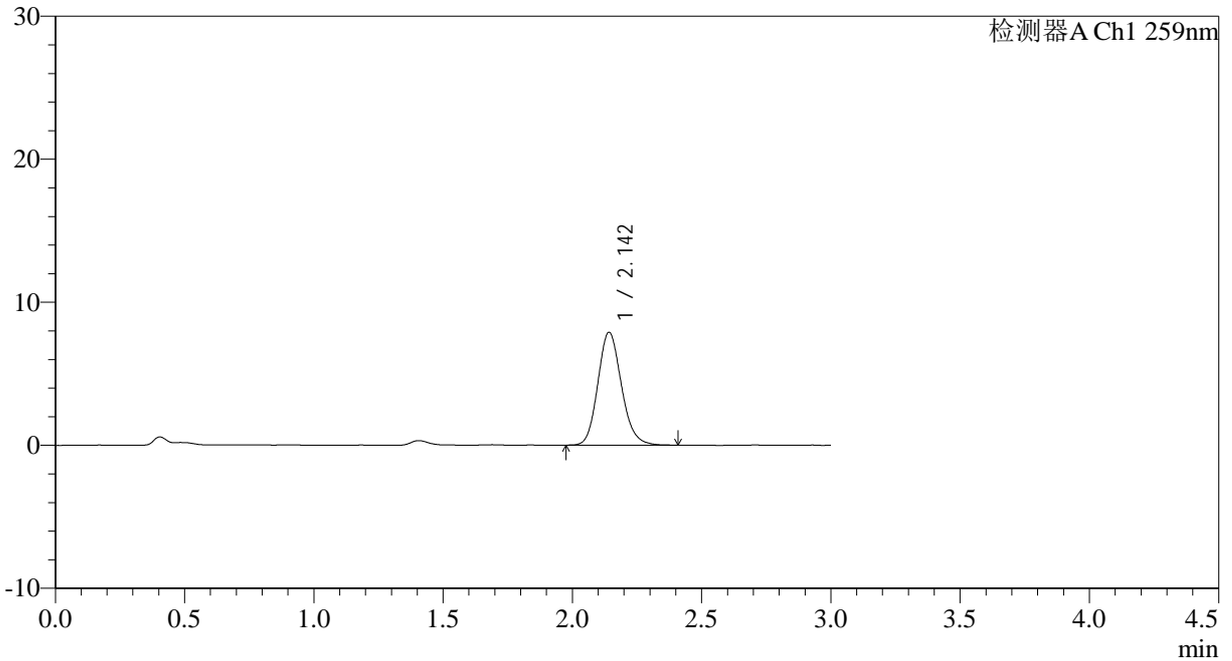
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4639-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 21:44:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	50218	100.000	7870	2666	1.148	--
总计		50218	100.000	7870			







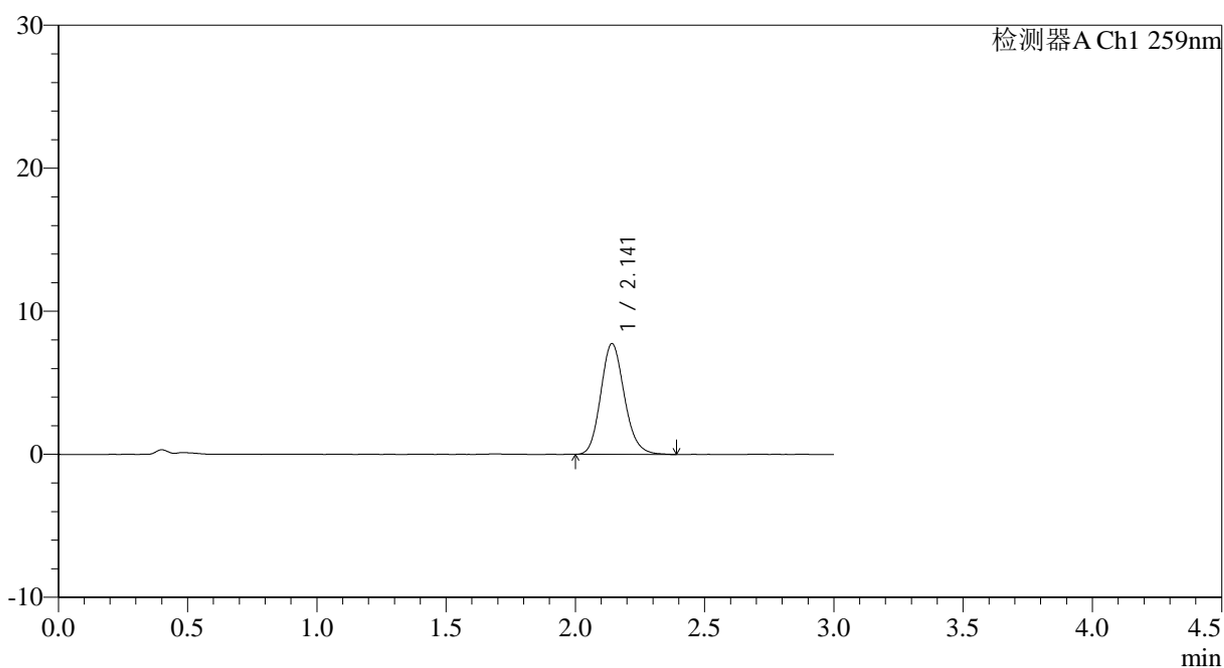
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4642-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:54:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	49237	100.000	7724	2662	1.149	--
总计		49237	100.000	7724			





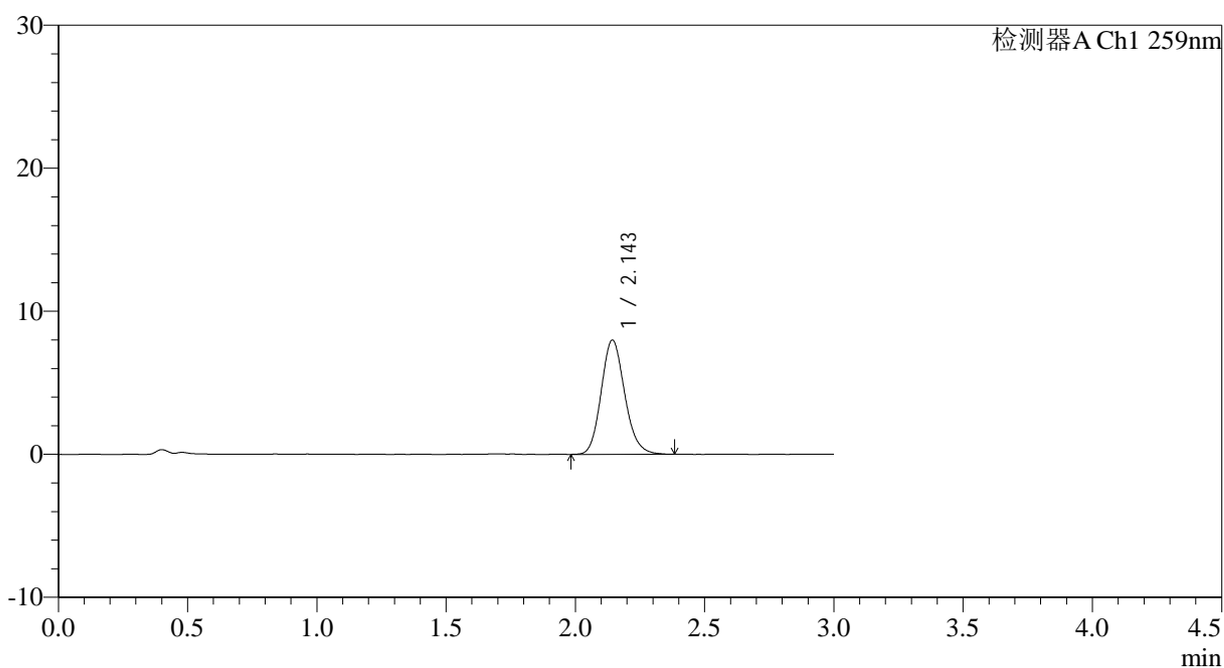
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4644-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:01:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	50512	100.000	7952	2685	1.145	--
总计		50512	100.000	7952			





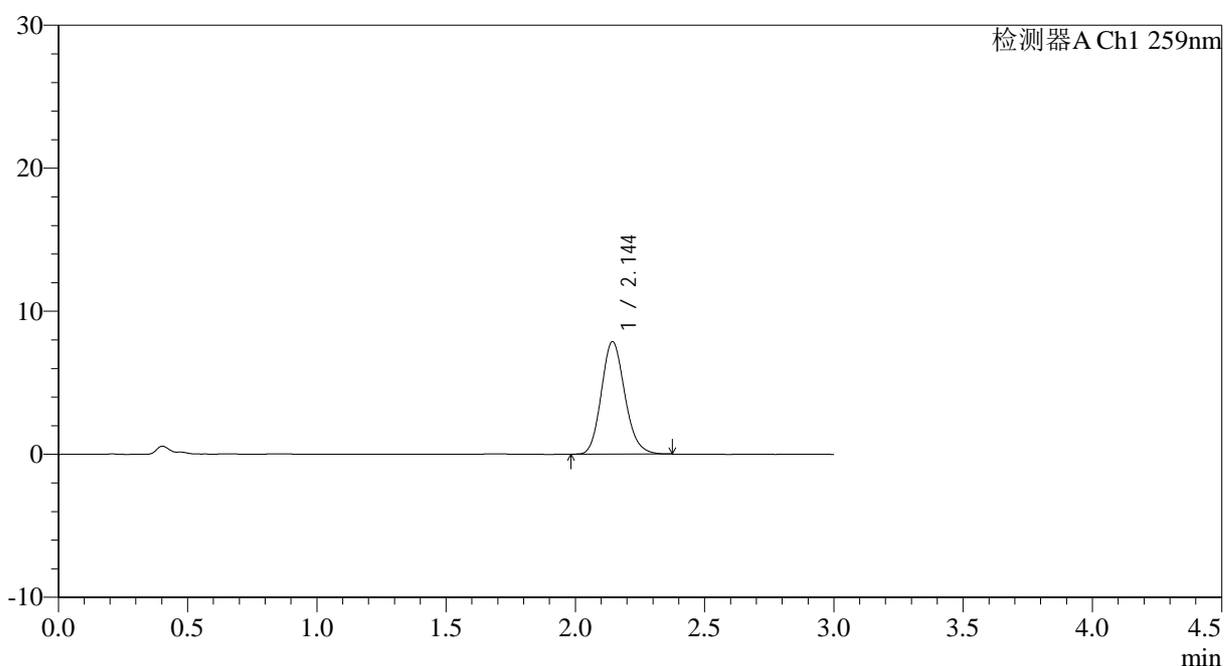
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4646-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:07:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	49715	100.000	7850	2694	1.145	--
总计		49715	100.000	7850			



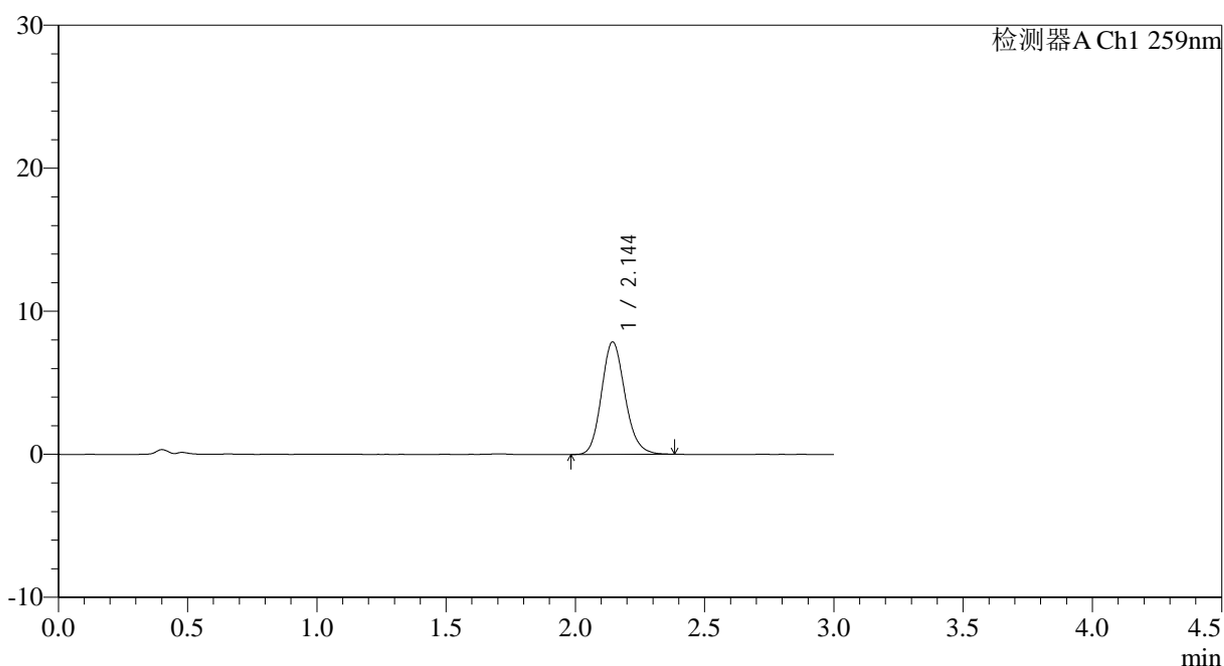
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4647-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:11:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	49677	100.000	7850	2715	1.148	--
总计		49677	100.000	7850			



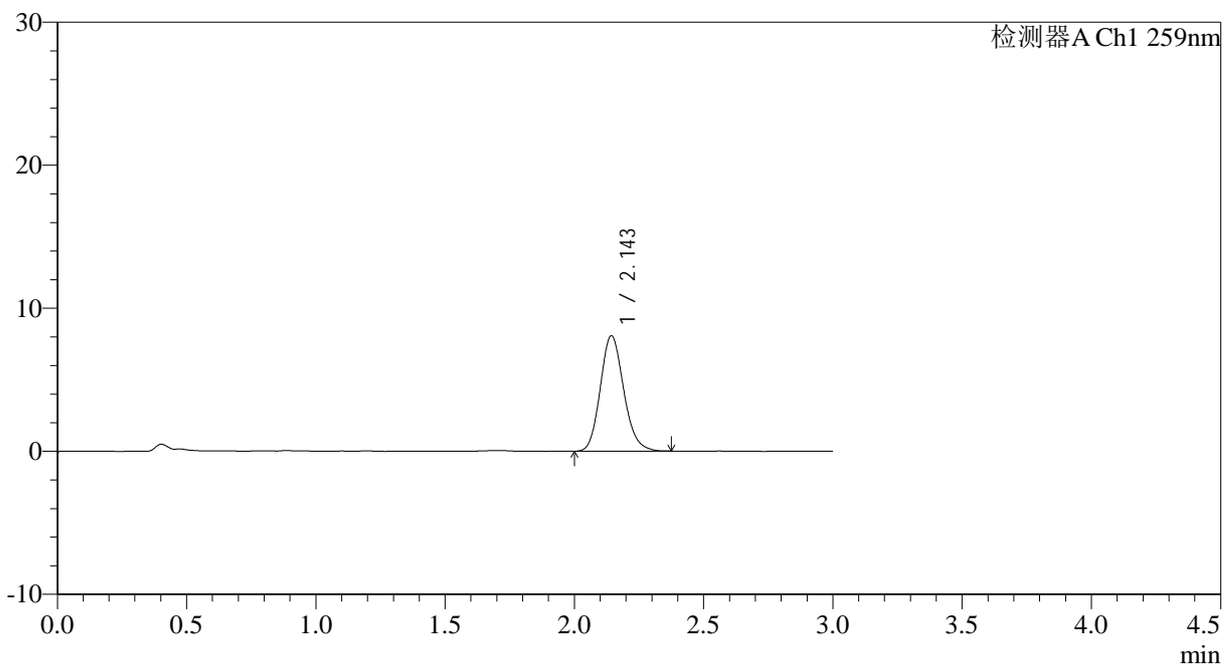
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4648-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:14:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	50846	100.000	8043	2723	1.150	--
总计		50846	100.000	8043			



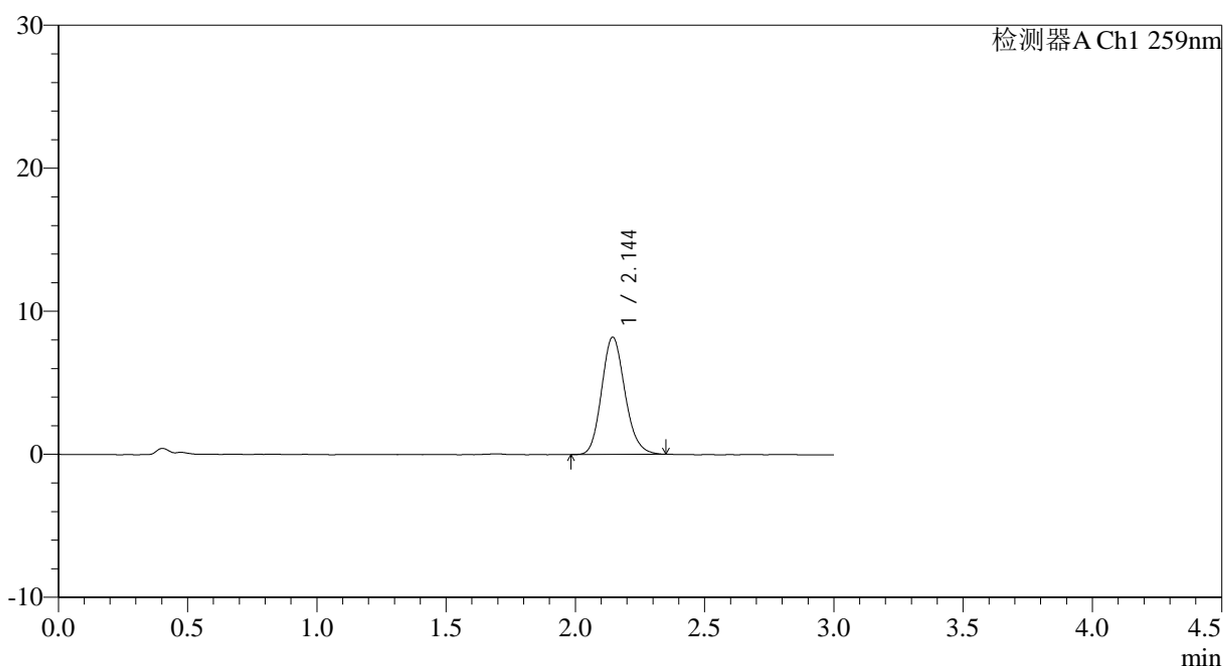
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4649-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:17:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	51506	100.000	8192	2734	1.153	--
总计		51506	100.000	8192			



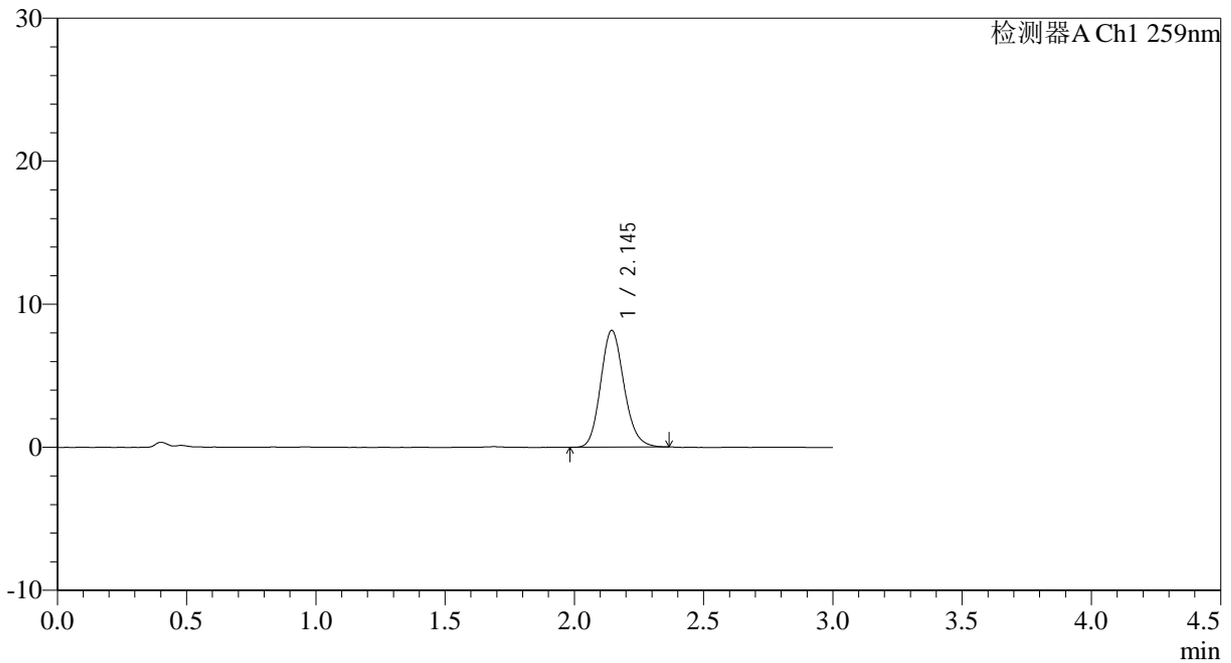
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4650-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 22:21:17      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:02      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	51295	100.000	8153	2728	1.149	--
总计		51295	100.000	8153			



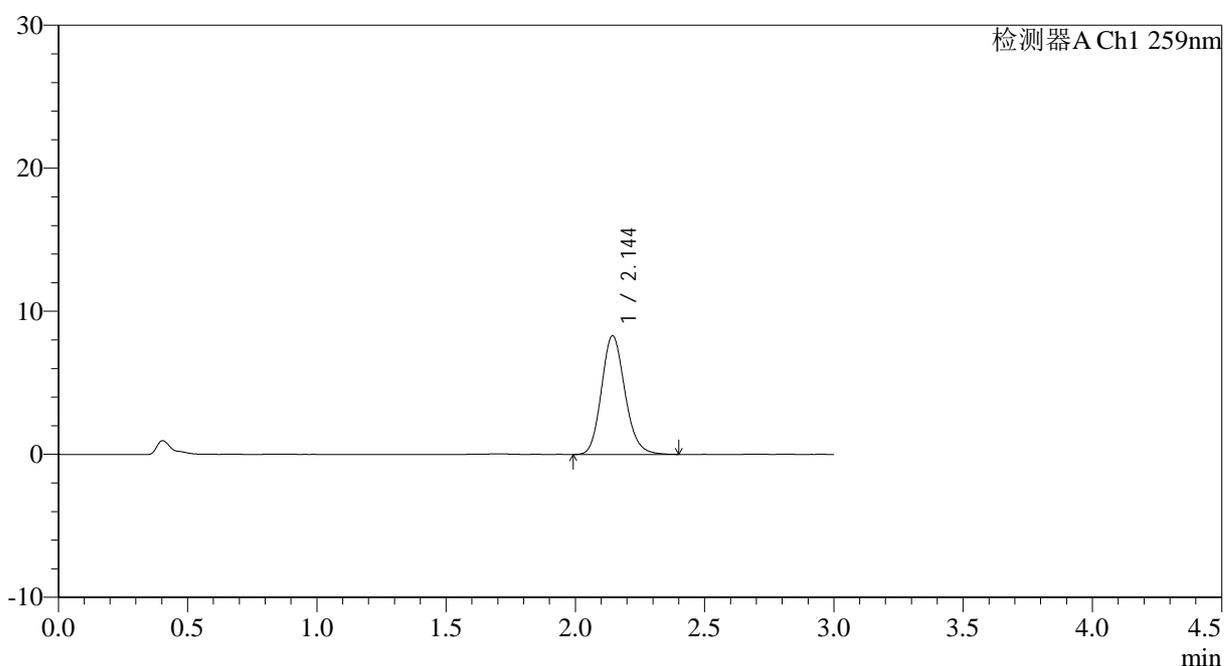
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4651-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:24:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	52492	100.000	8286	2709	1.154	--
总计		52492	100.000	8286			



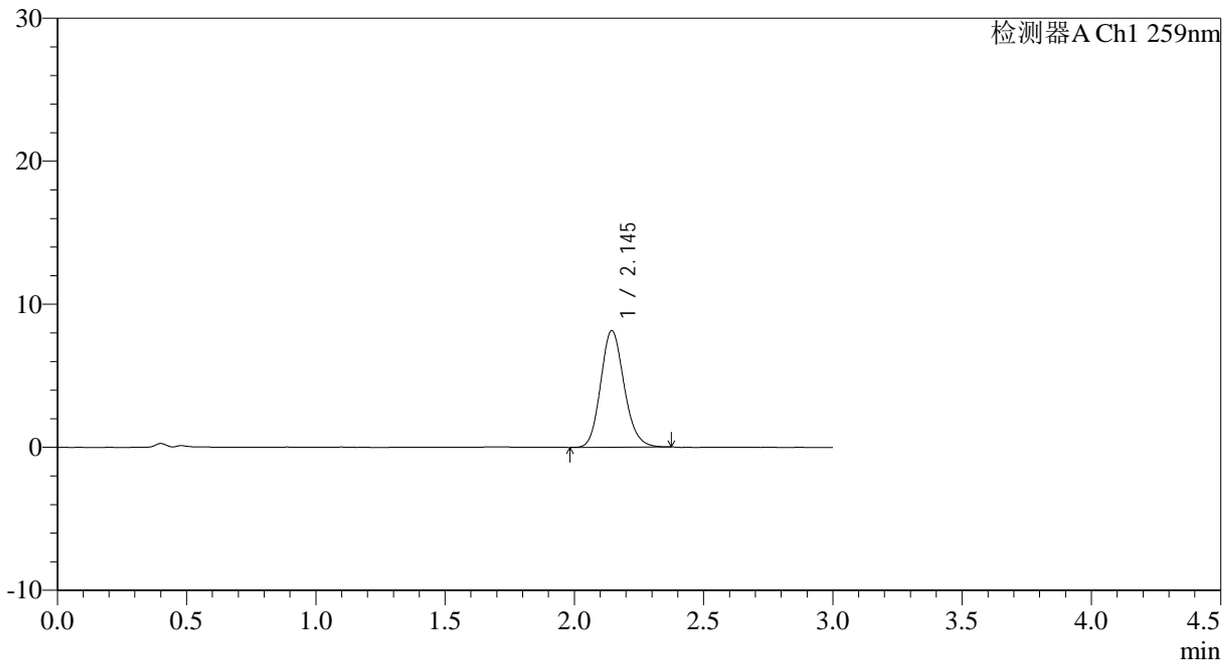
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4652-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 22:28:04      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:07      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	51439	100.000	8145	2713	1.146	--
总计		51439	100.000	8145			





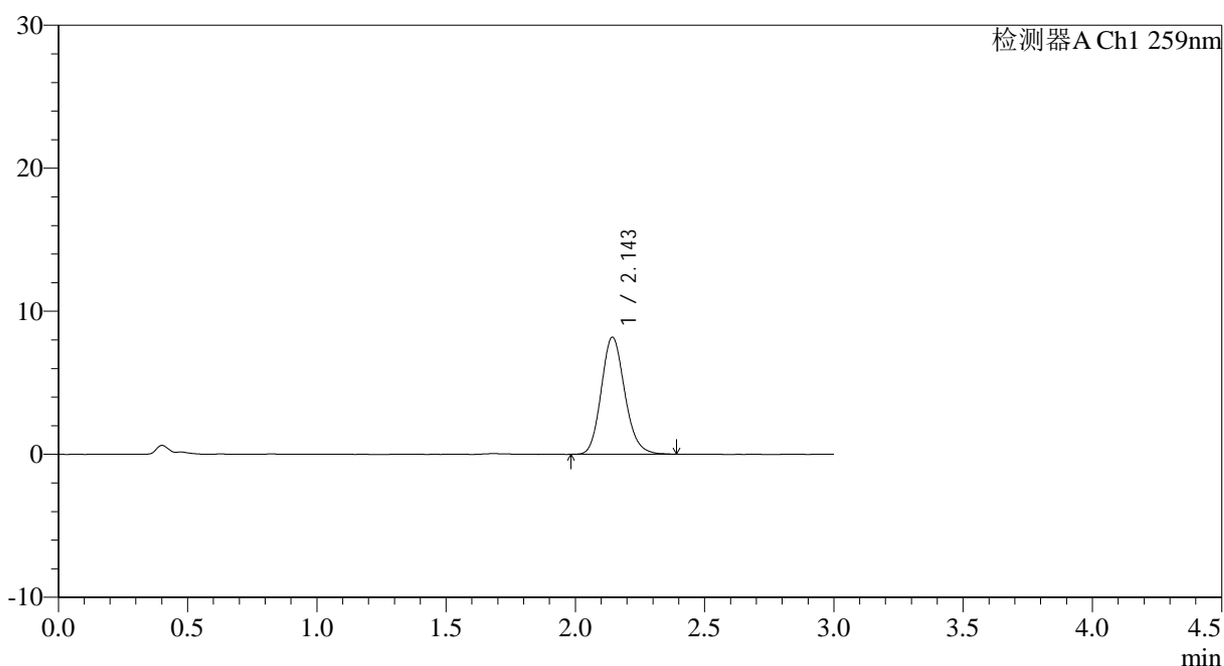
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4654-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:34:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	51764	100.000	8160	2702	1.149	--
总计		51764	100.000	8160			



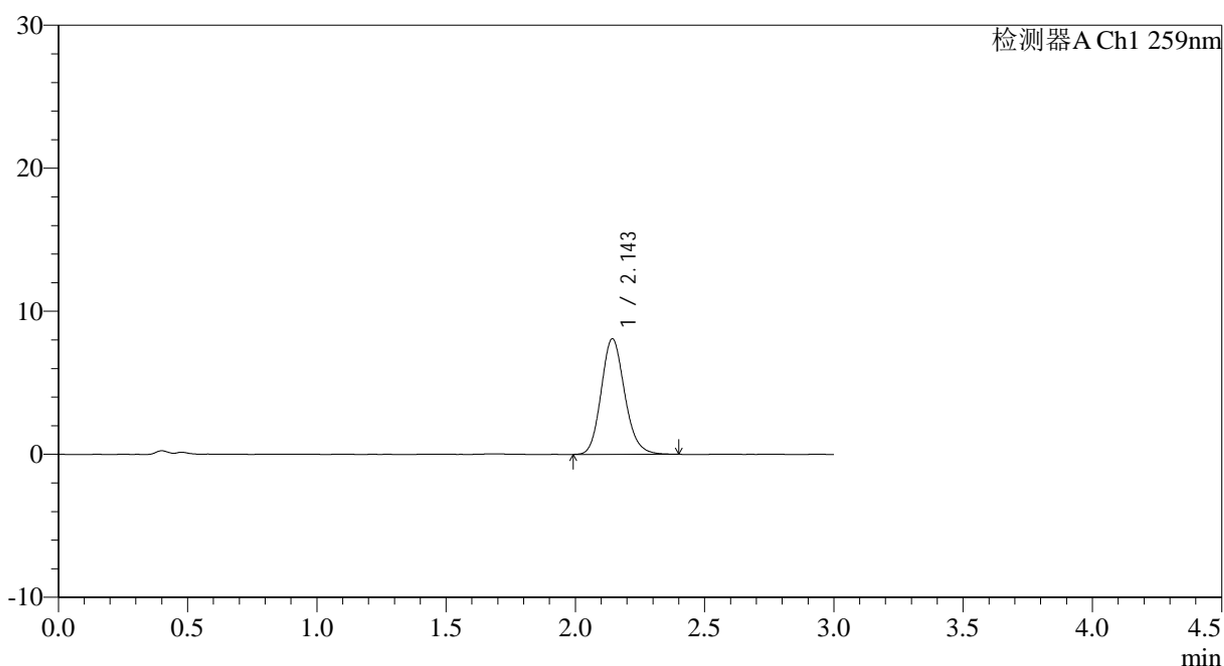
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4655-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:38:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	51120	100.000	8052	2696	1.150	--
总计		51120	100.000	8052			



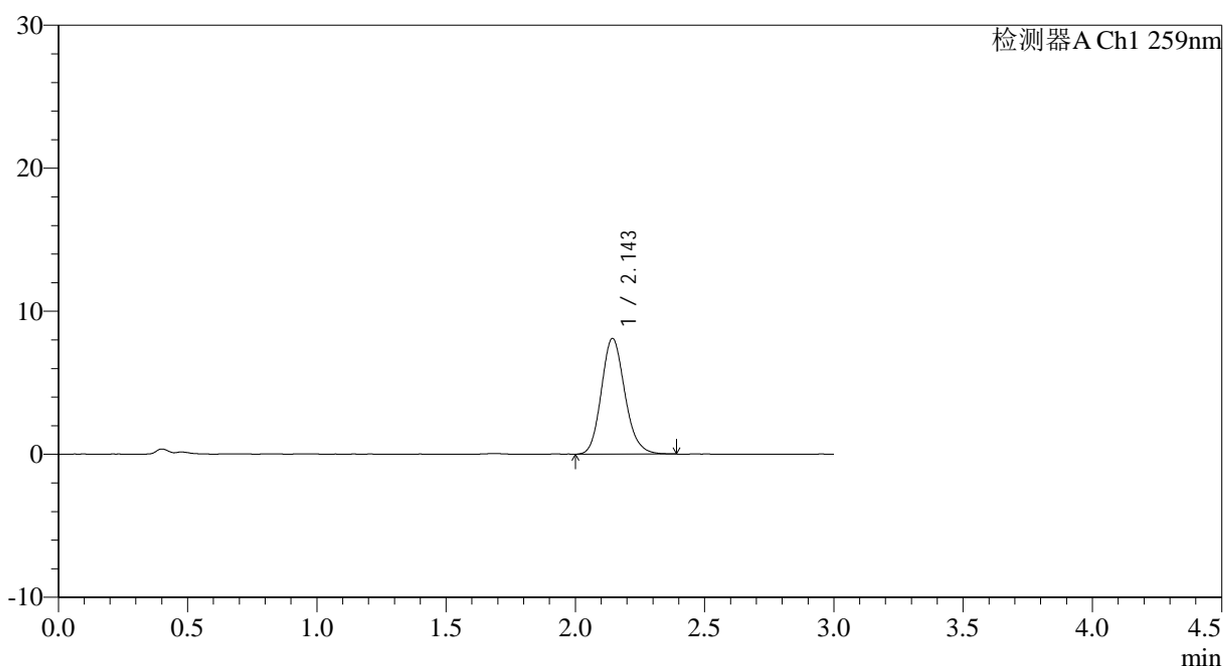
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4656-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:41:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	51079	100.000	8064	2706	1.154	--
总计		51079	100.000	8064			



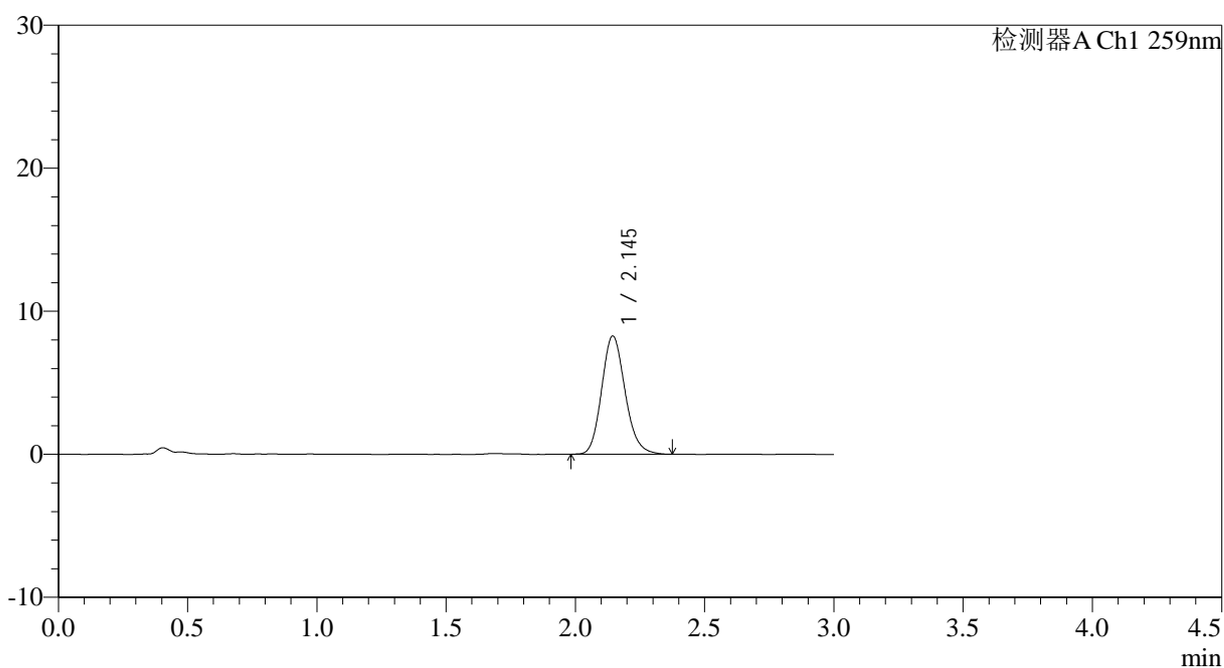
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4657-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:45:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	52145	100.000	8253	2702	1.151	--
总计		52145	100.000	8253			



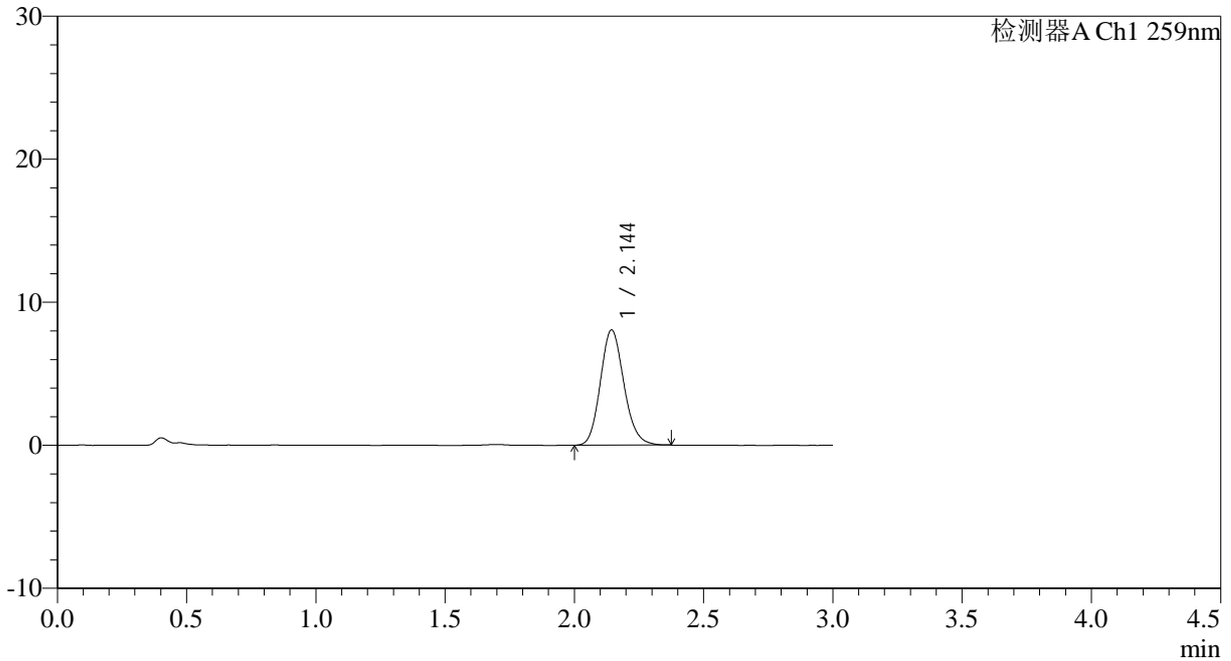
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4658-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 22:48:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	50997	100.000	8040	2681	1.141	--
总计		50997	100.000	8040			



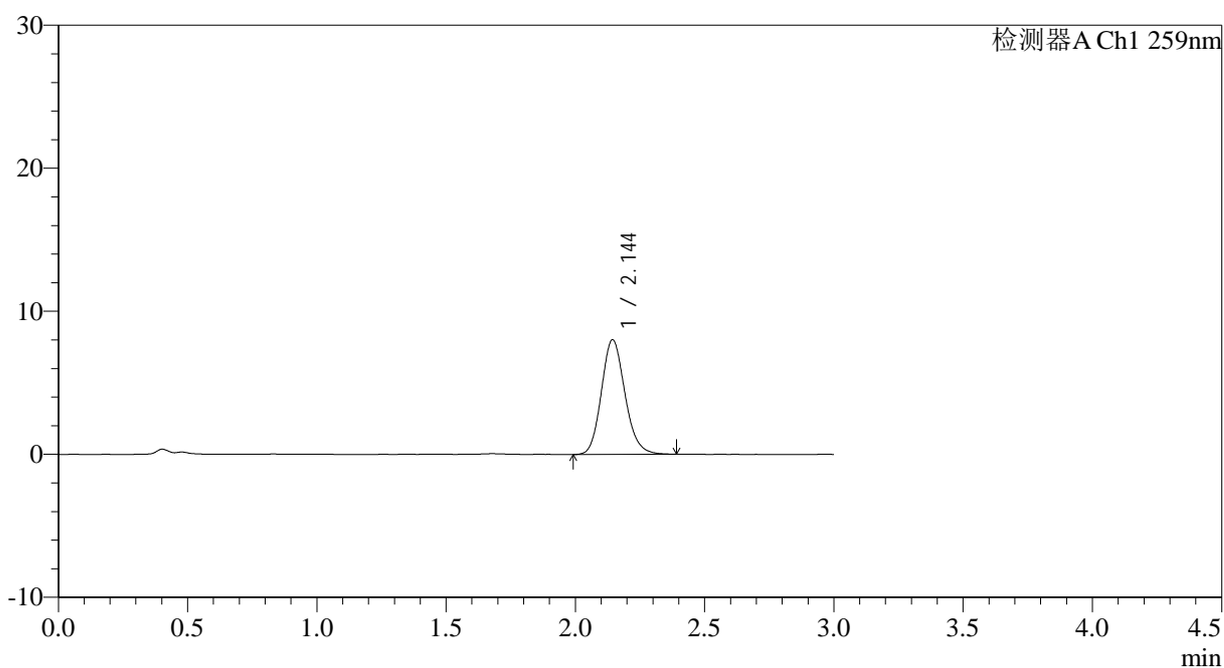
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4659-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:51:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	50895	100.000	8003	2687	1.148	--
总计		50895	100.000	8003			



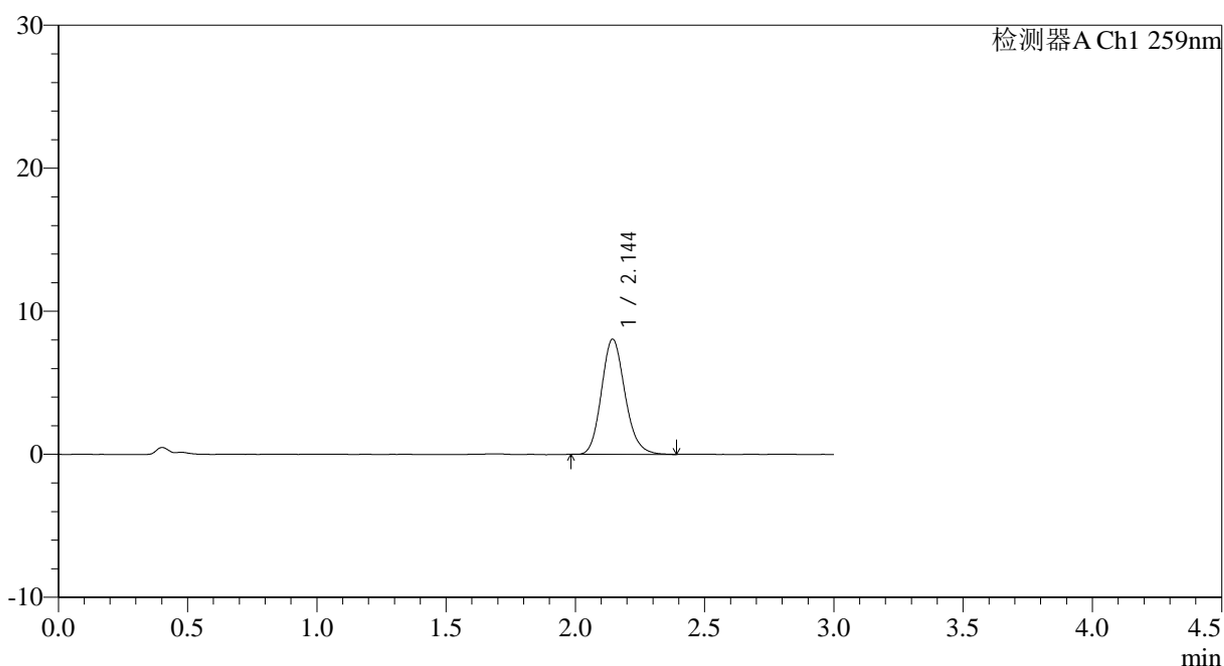
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4660-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:55:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	50991	100.000	8041	2705	1.154	--
总计		50991	100.000	8041			





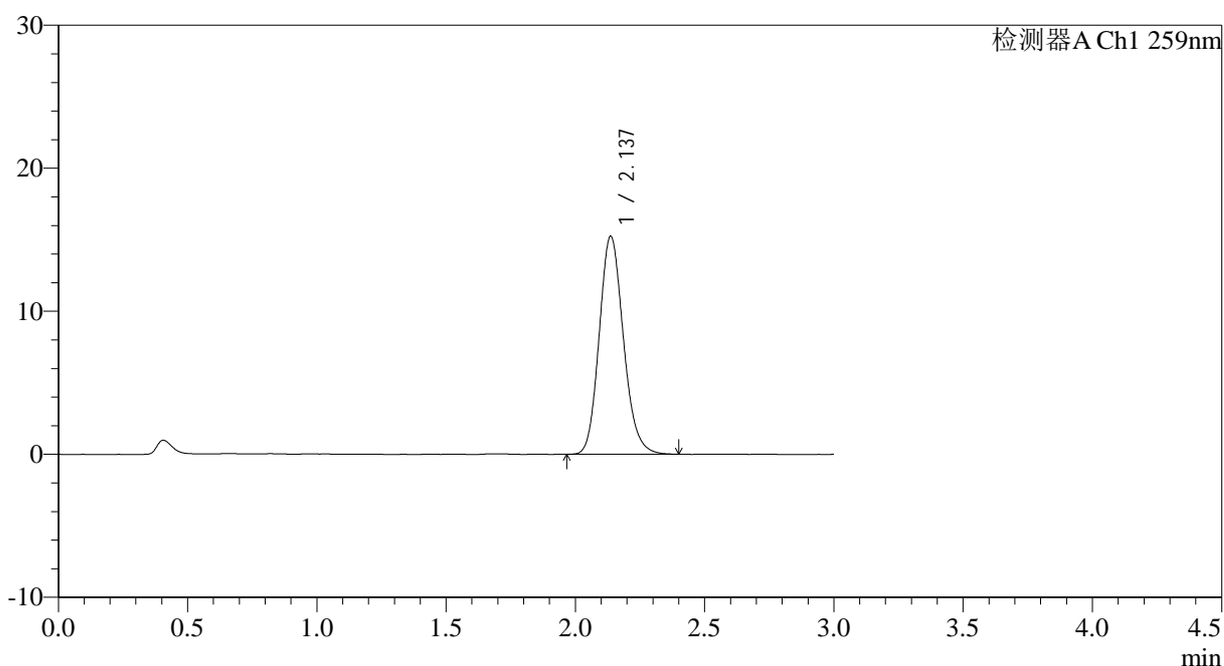
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4662-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 23:01:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	99302	100.000	15234	2526	1.150	--
总计		99302	100.000	15234			



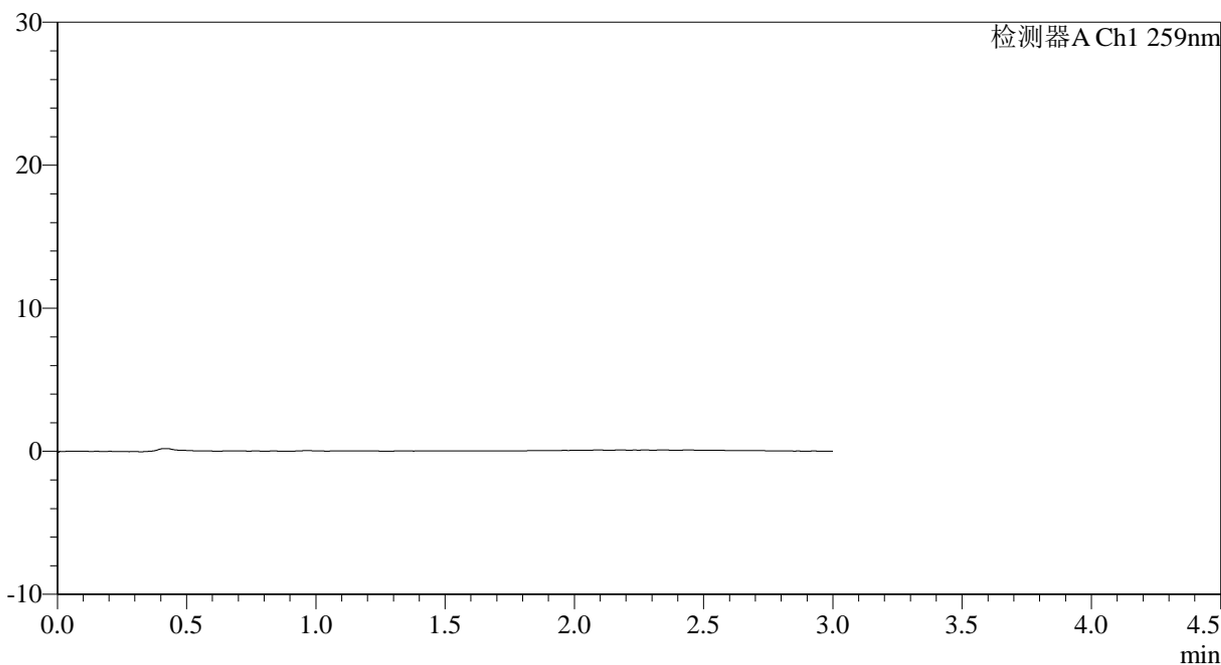
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1876-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:34:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:53:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



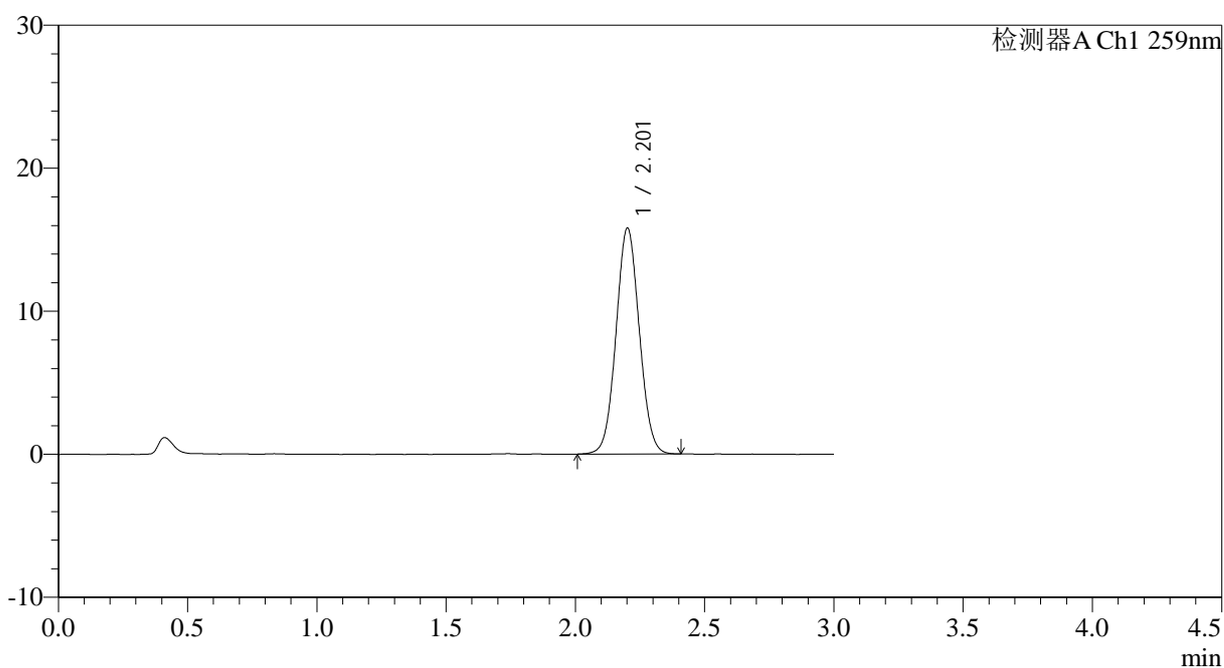
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1877-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:37:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:53:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	98940	100.000	15742	2857	1.051	--
总计		98940	100.000	15742			







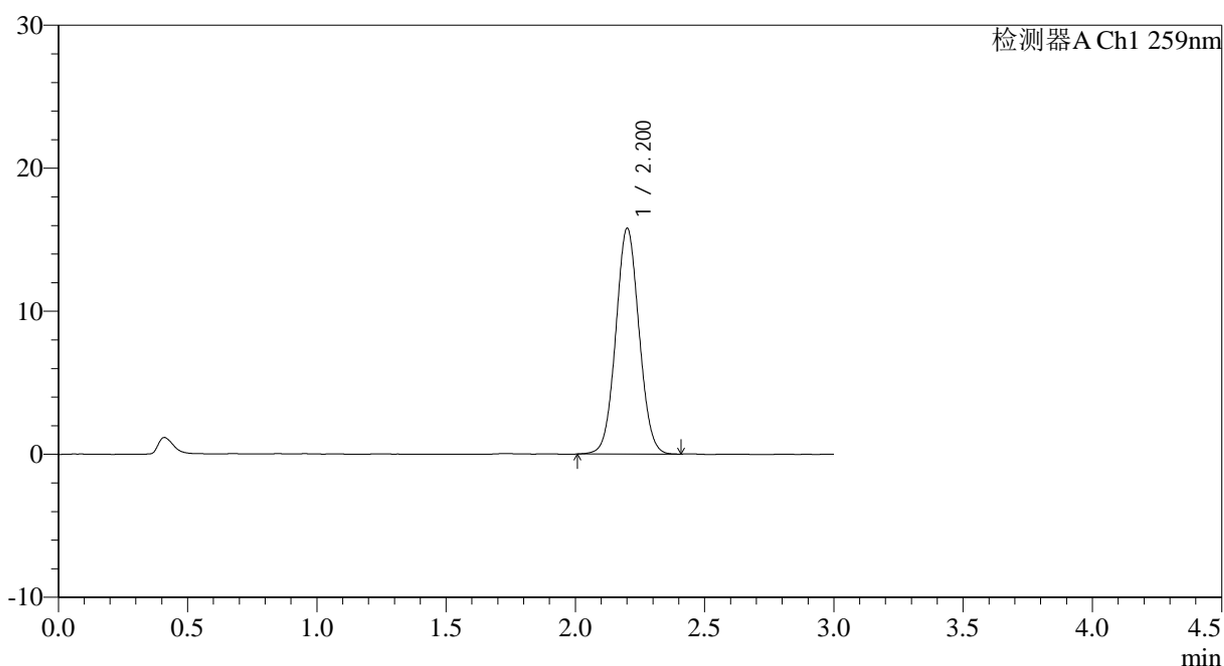
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1880-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:48:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98834	100.000	15726	2858	1.050	--
总计		98834	100.000	15726			



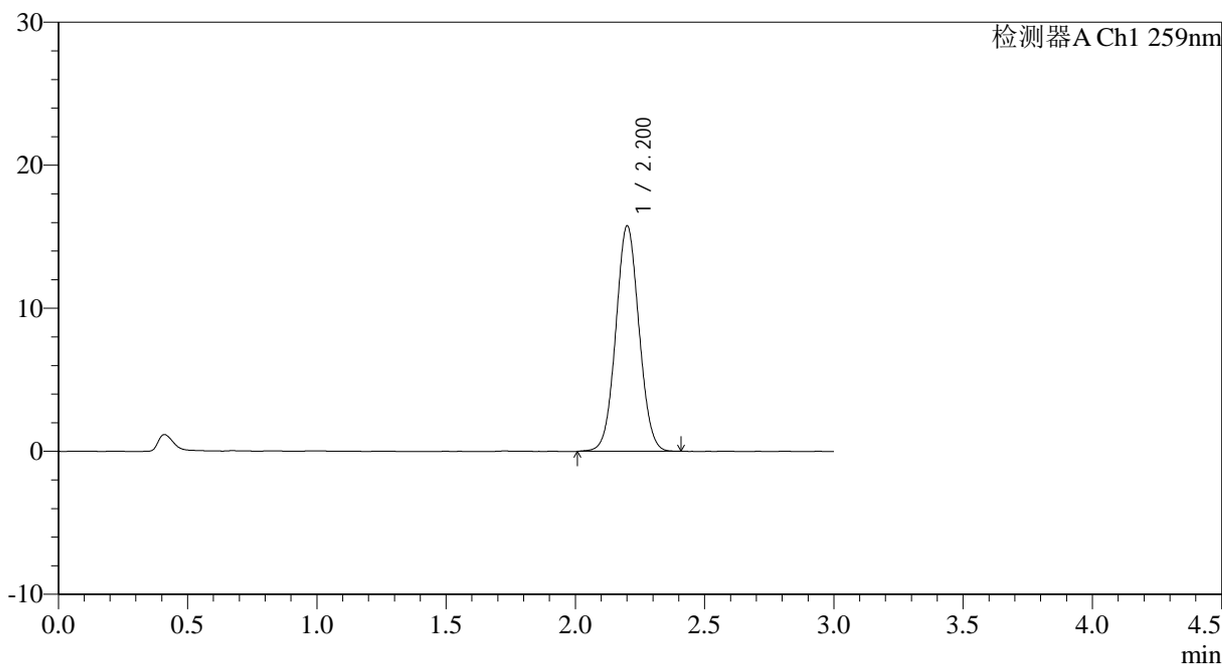
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1881-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:51:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98491	100.000	15707	2865	1.048	--
总计		98491	100.000	15707			



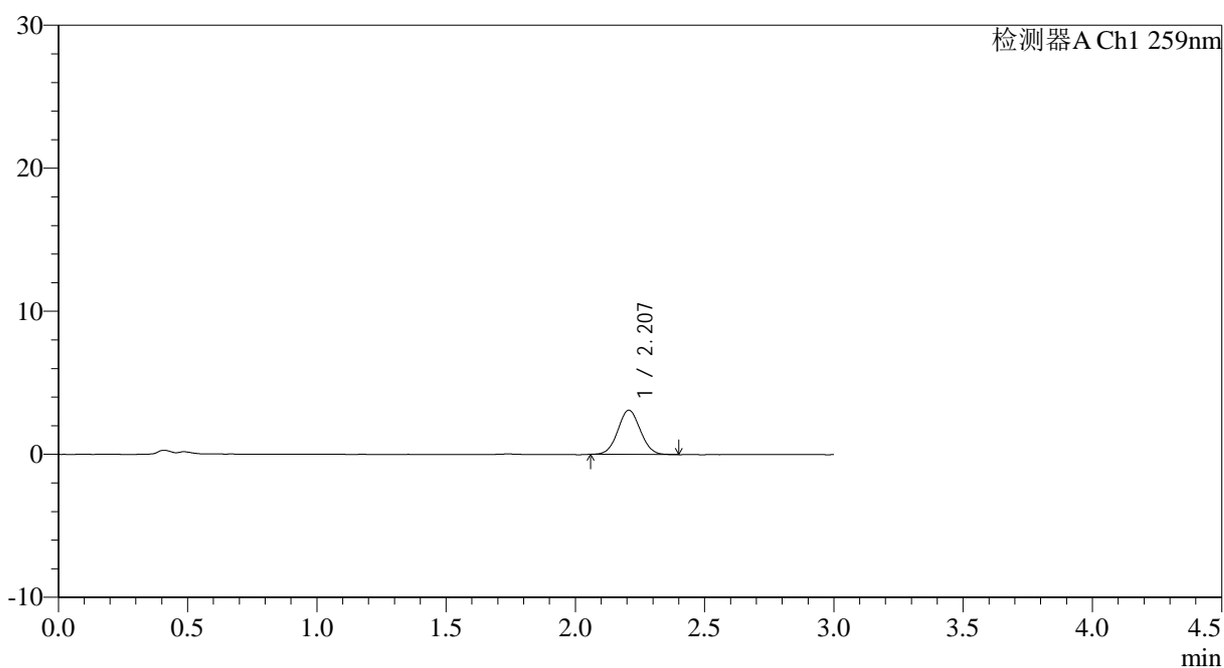
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1882-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:54:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	18738	100.000	3099	3057	1.049	--
总计		18738	100.000	3099			



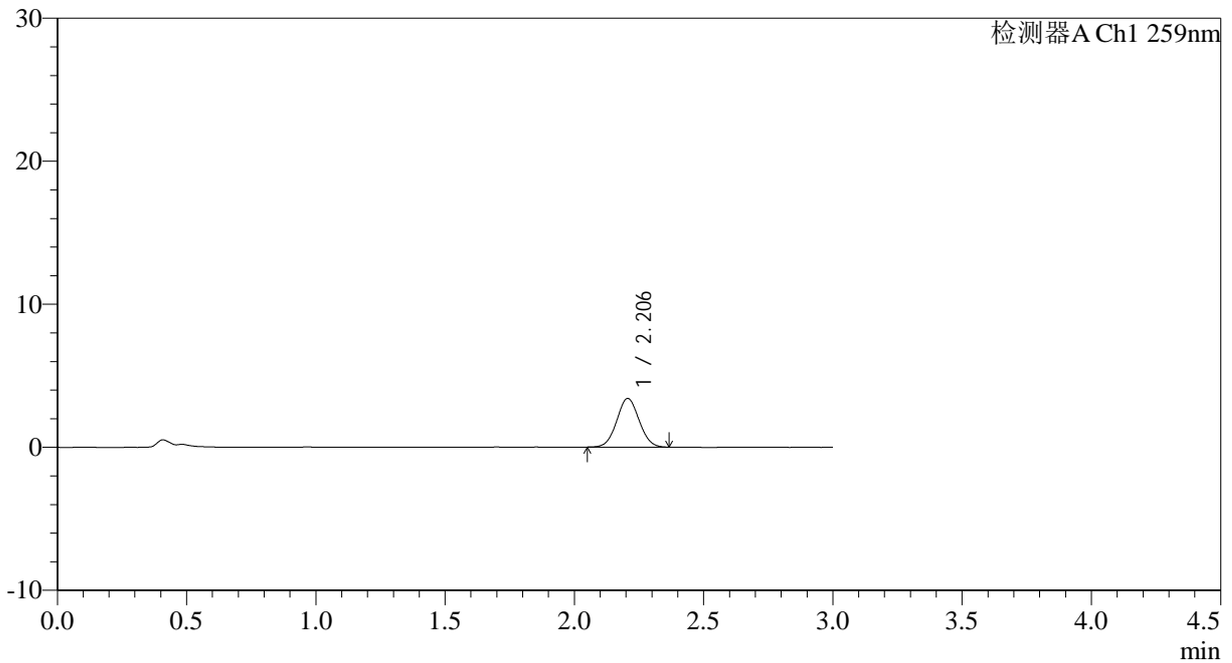
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1883-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:58:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	20568	100.000	3407	3068	1.045	--
总计		20568	100.000	3407			



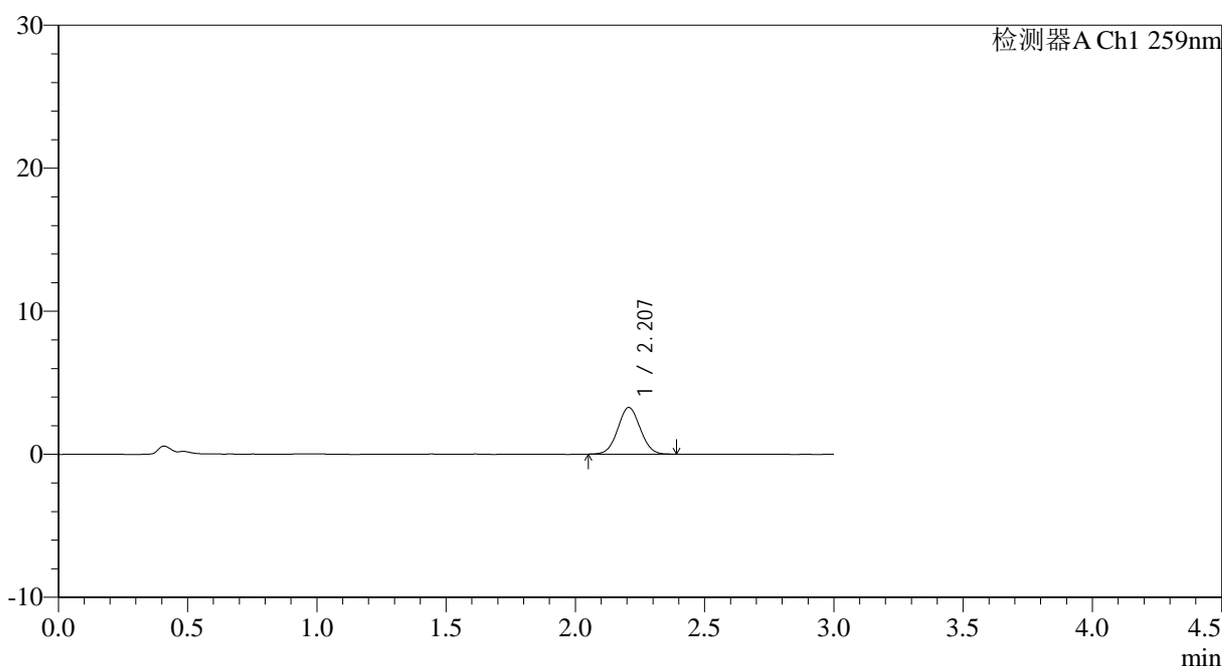
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1884-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:01:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	19769	100.000	3262	3051	1.046	--
总计		19769	100.000	3262			



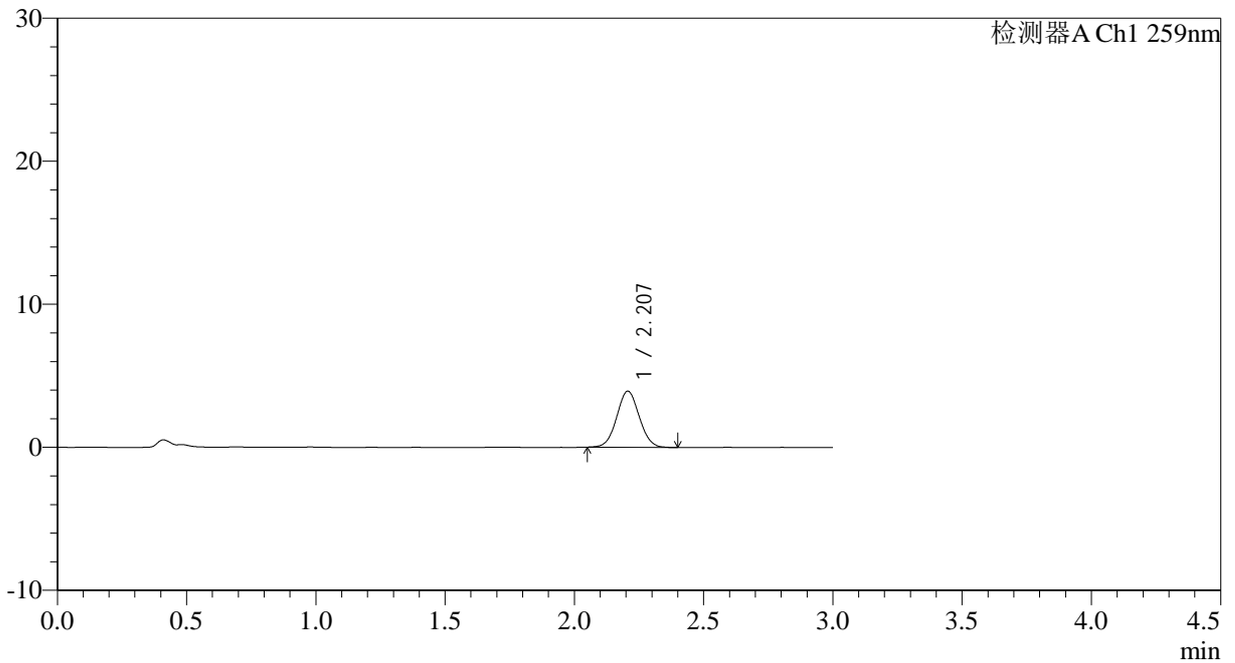
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1885-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:04:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	23854	100.000	3929	3046	1.047	--
总计		23854	100.000	3929			



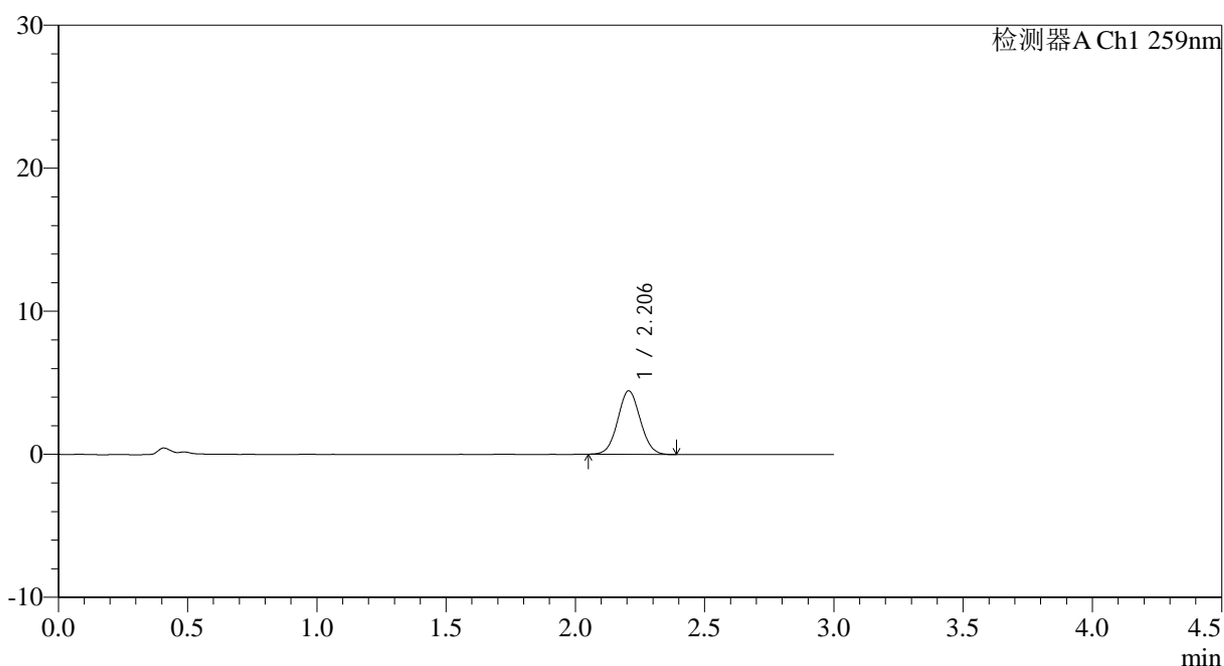
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1886-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:08:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	26916	100.000	4447	3053	1.051	--
总计		26916	100.000	4447			



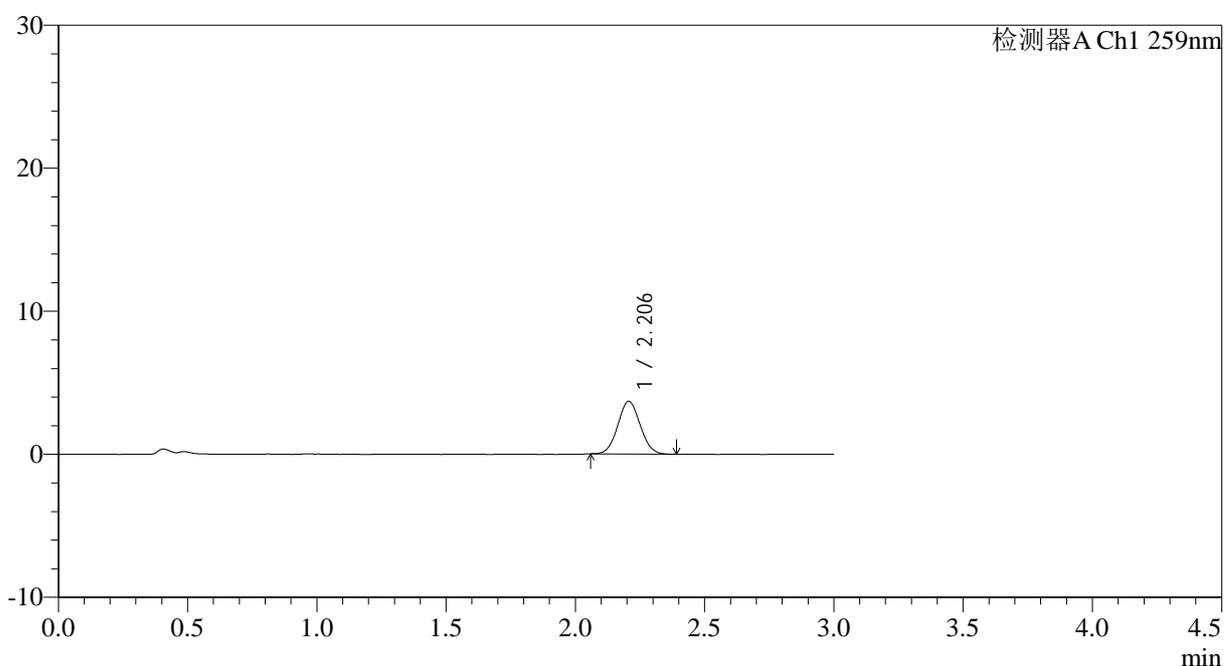
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1887-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:11:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	22210	100.000	3685	3067	1.057	--
总计		22210	100.000	3685			







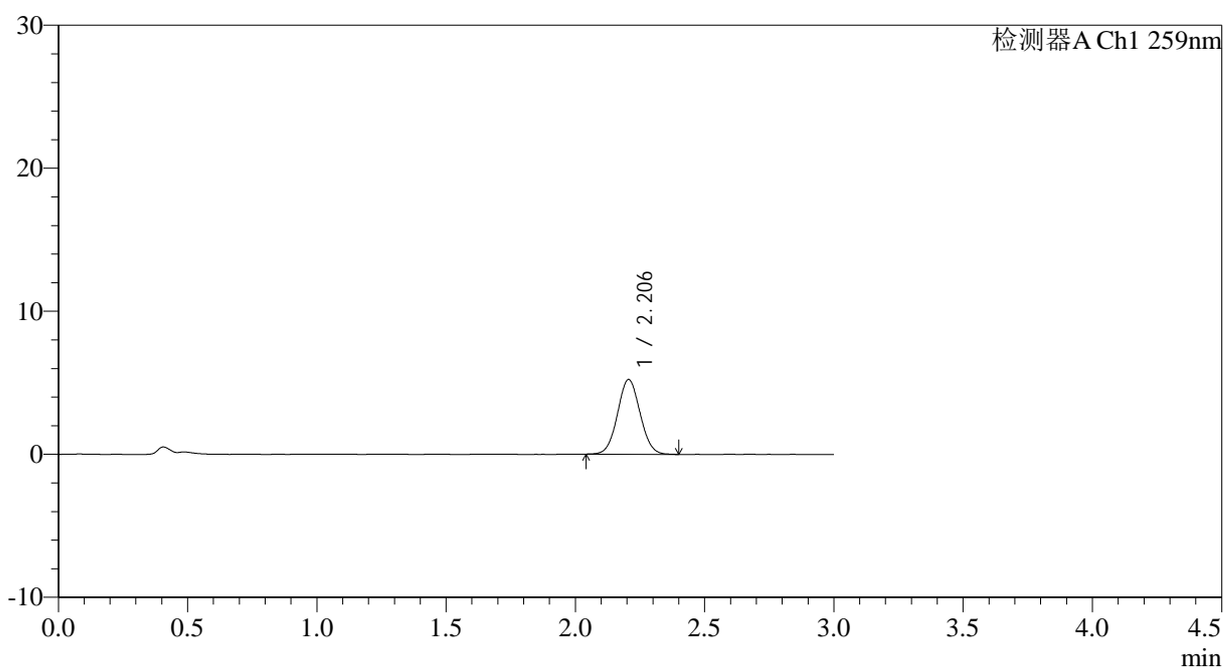
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1890-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:21:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	31747	100.000	5230	3047	1.049	--
总计		31747	100.000	5230			



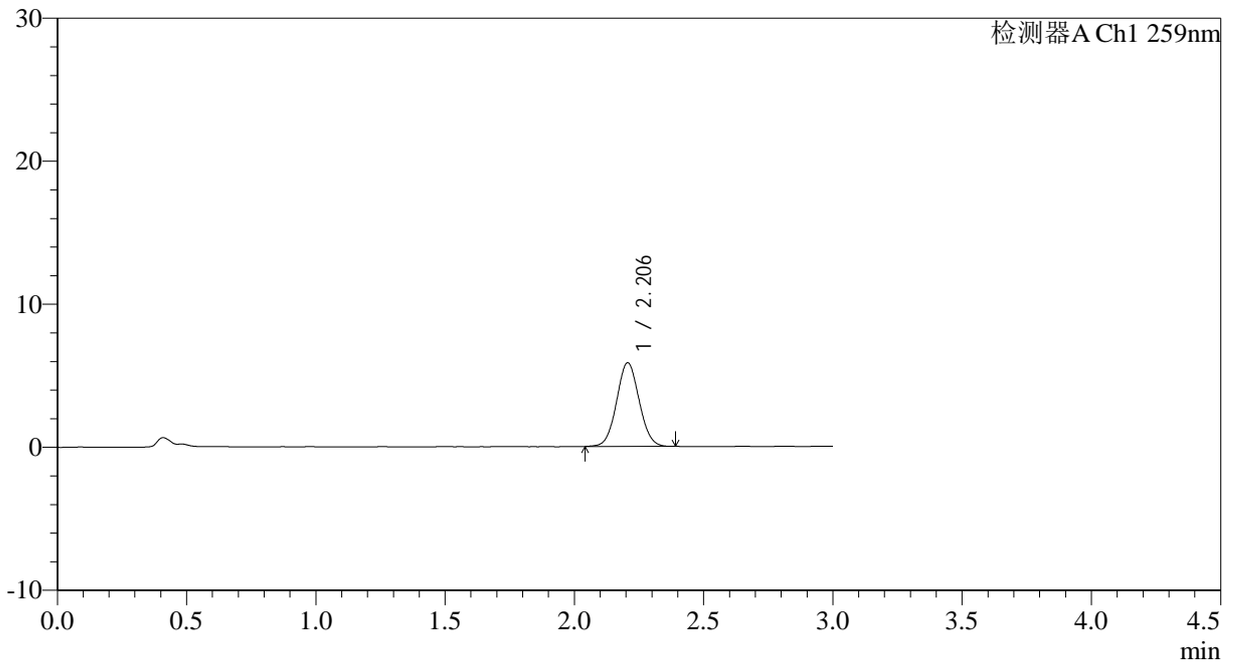
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1891-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 12:25:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	35433	100.000	5849	3049	1.049	--
总计		35433	100.000	5849			



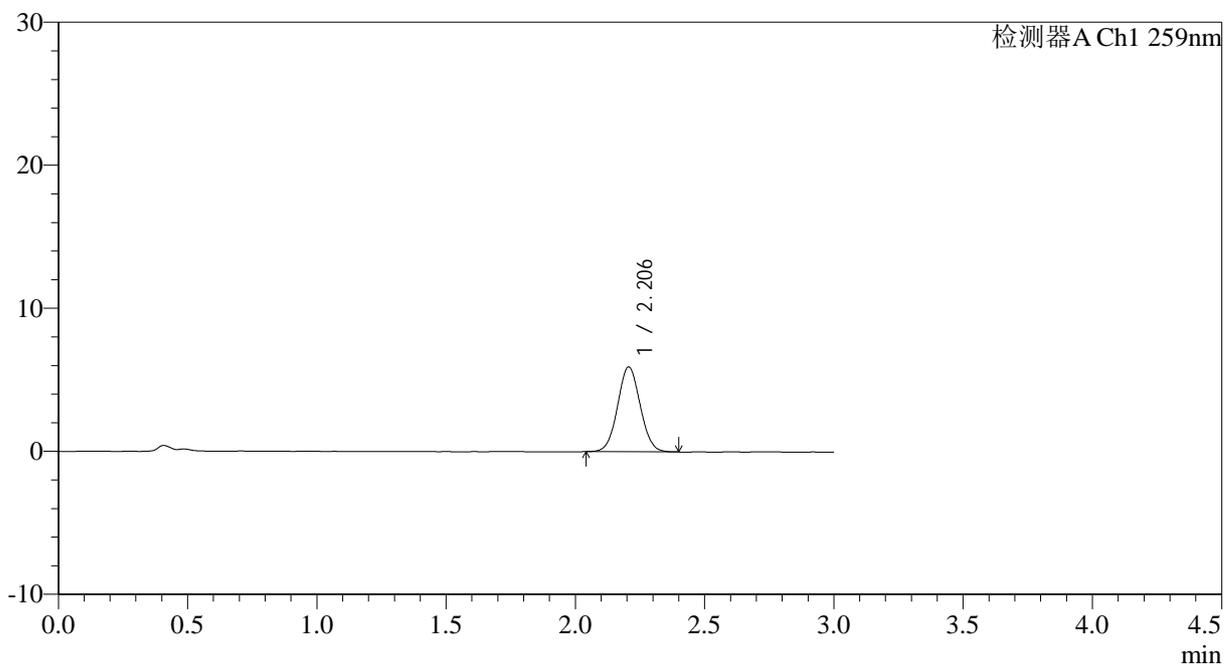
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1892-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:28:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:40                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	36024	100.000	5936	3050	1.047	--
总计		36024	100.000	5936			





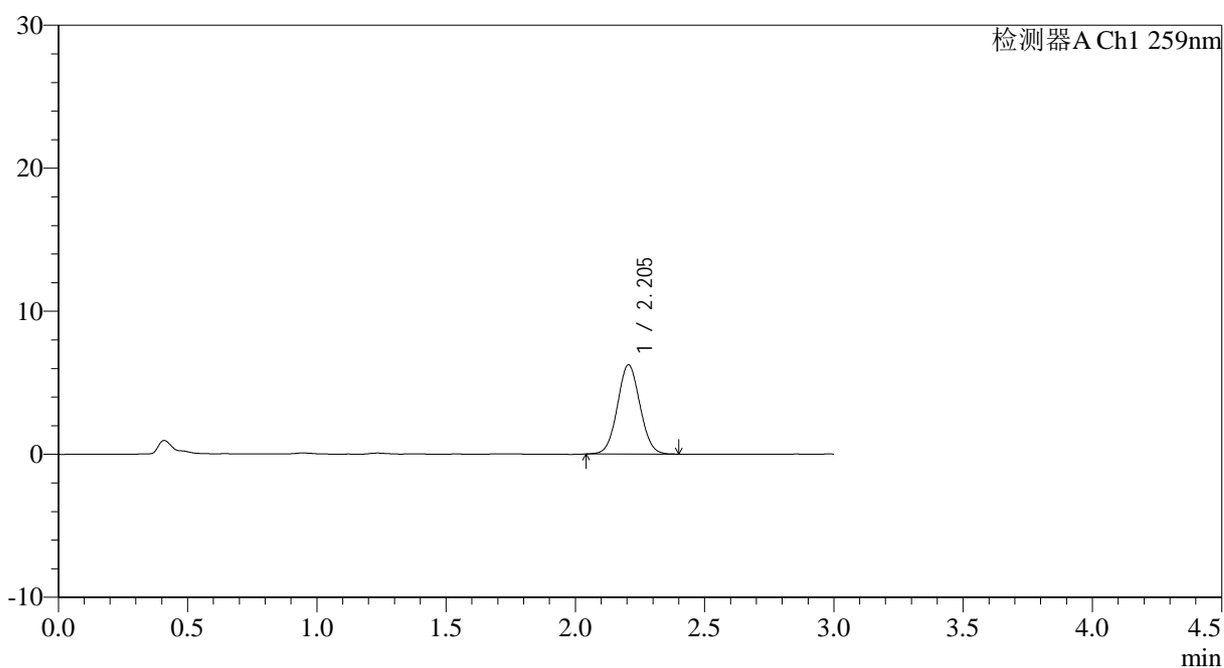
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1894-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:35:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	37900	100.000	6244	3045	1.048	--
总计		37900	100.000	6244			





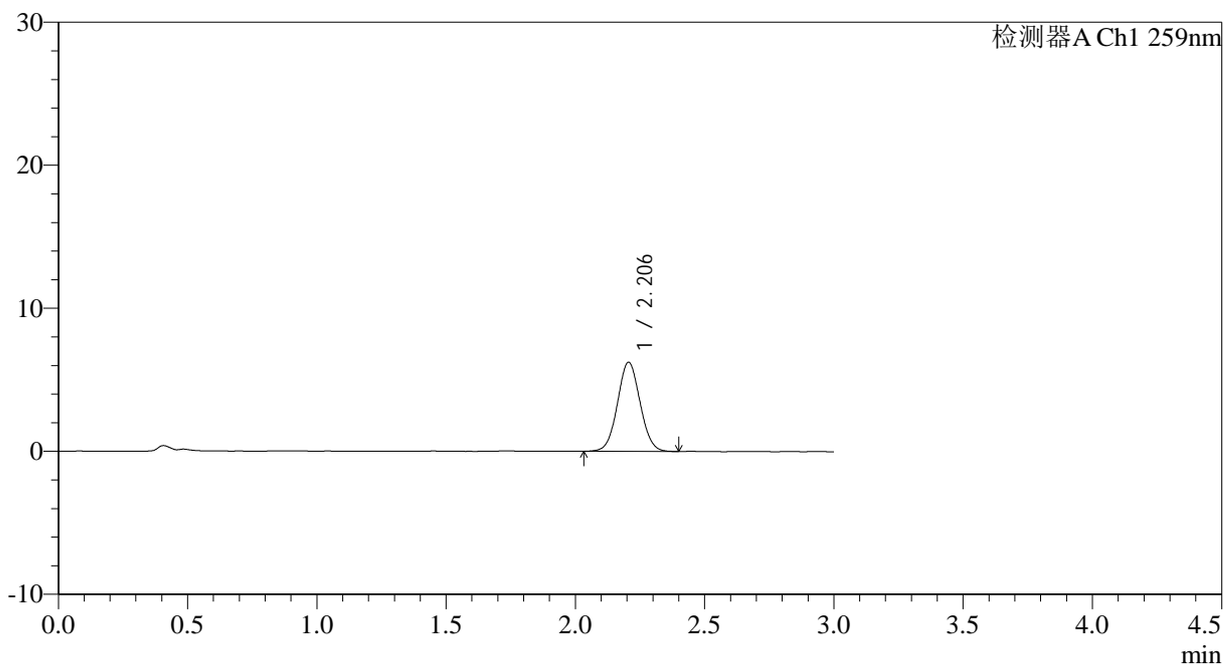
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1896-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:42:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	37888	100.000	6233	3041	1.046	--
总计		37888	100.000	6233			



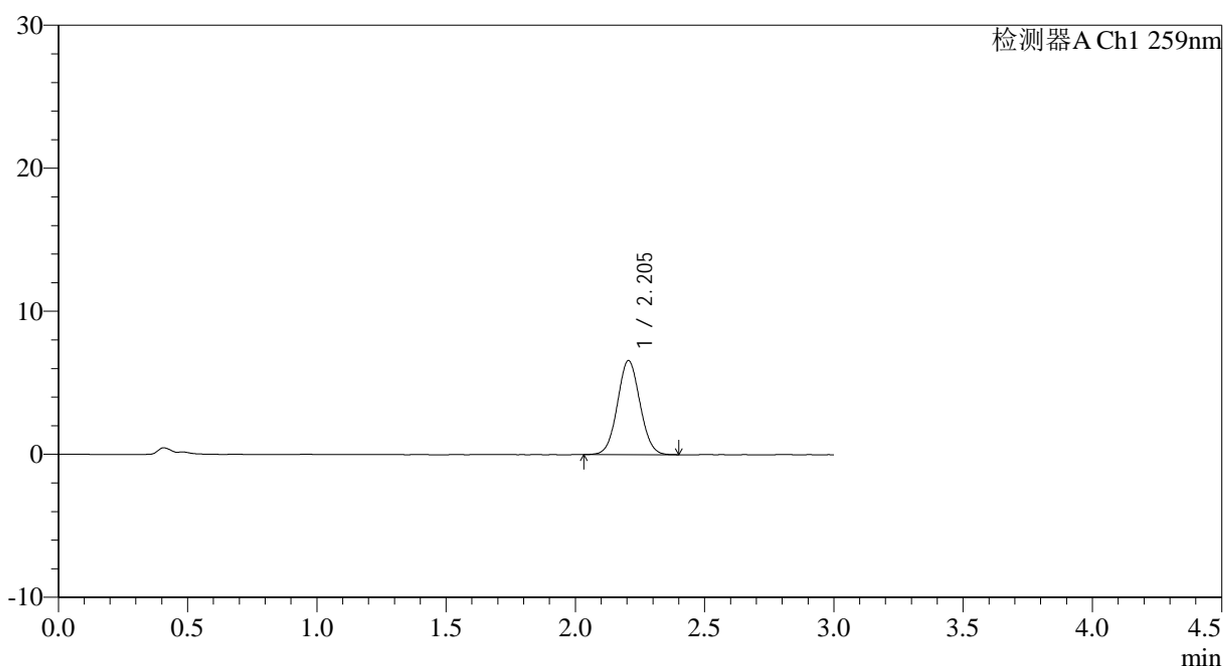
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1897-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:45:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	39827	100.000	6578	3056	1.050	--
总计		39827	100.000	6578			





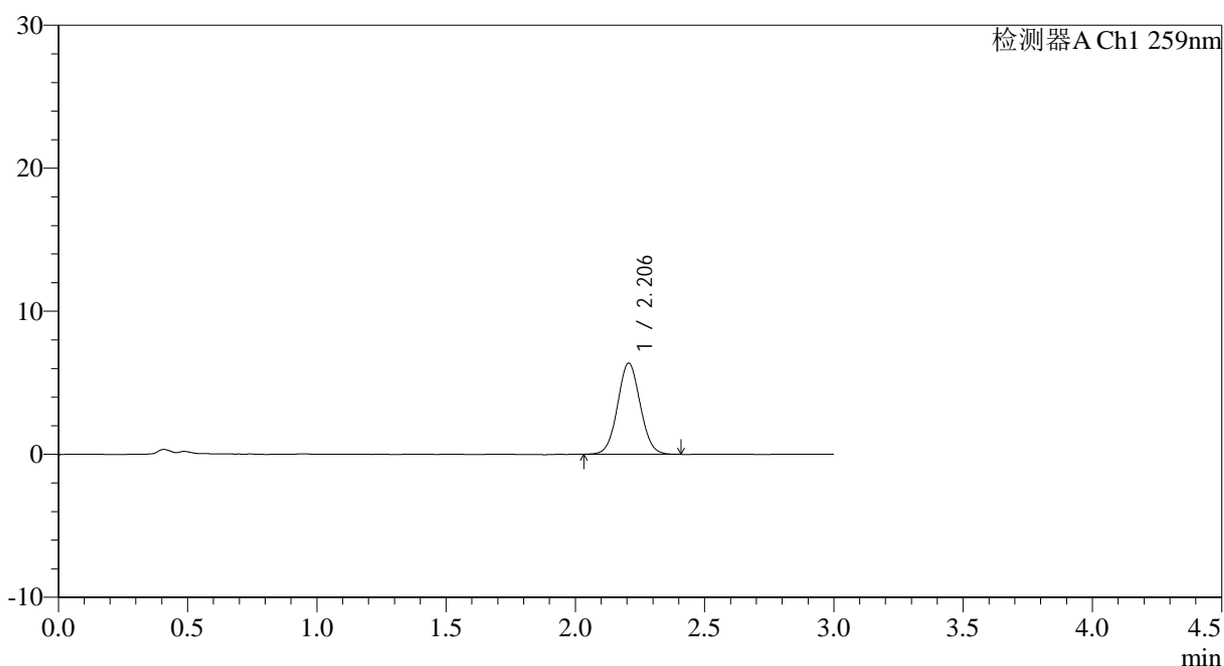
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1899-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:52:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	38782	100.000	6378	3046	1.049	--
总计		38782	100.000	6378			



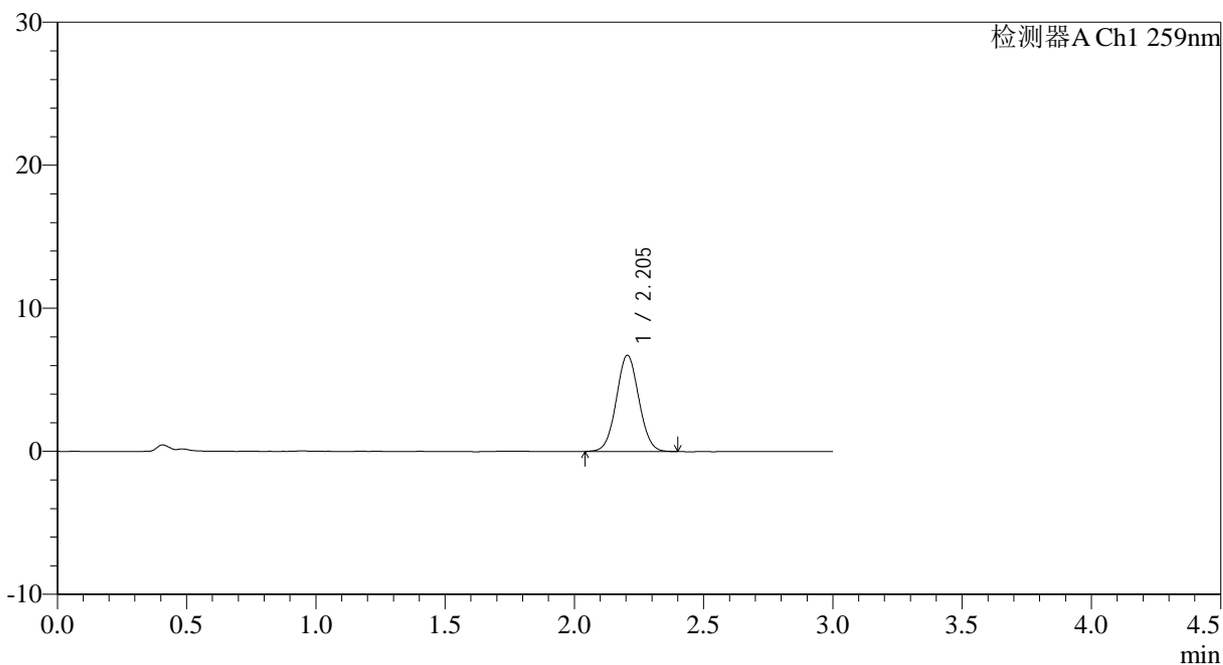
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1900-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:55:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	40897	100.000	6732	3049	1.041	--
总计		40897	100.000	6732			



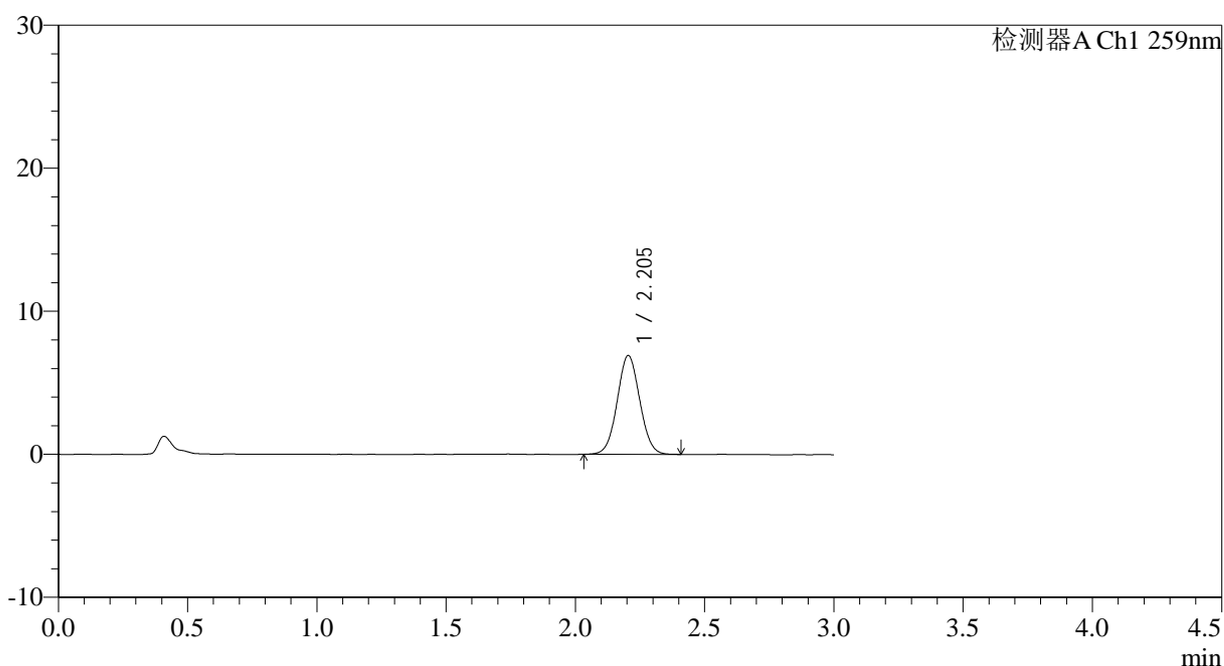
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1901-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:59:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	41897	100.000	6907	3049	1.043	--
总计		41897	100.000	6907			



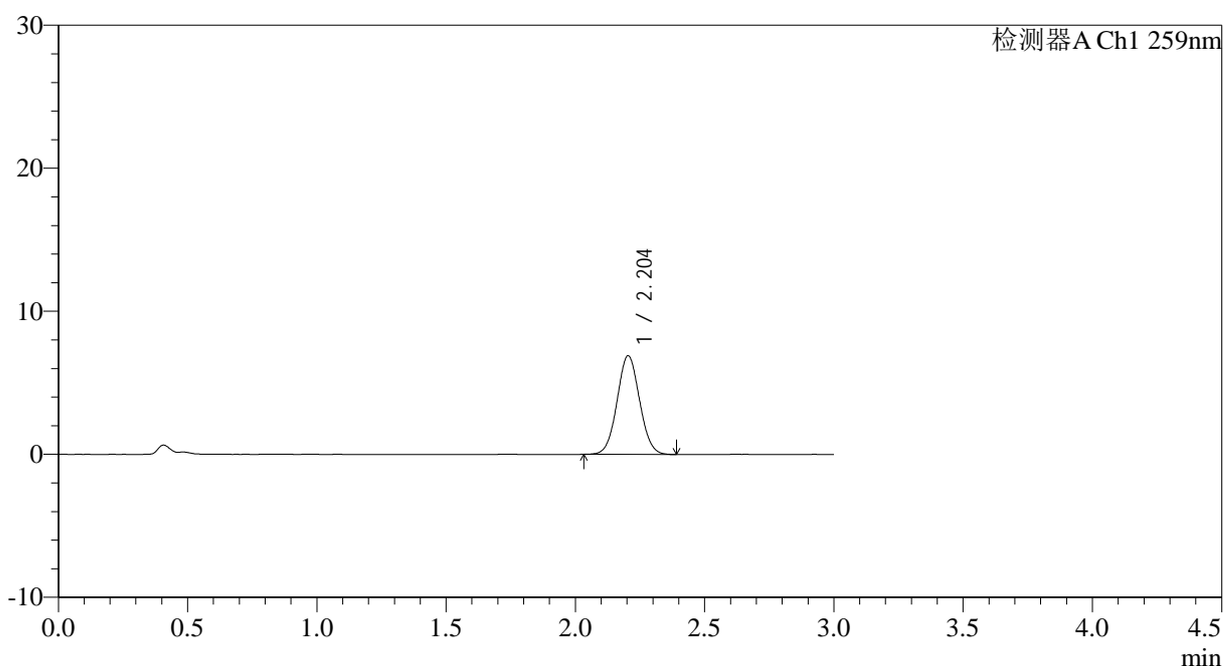
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1902-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:02:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	41760	100.000	6899	3062	1.048	--
总计		41760	100.000	6899			





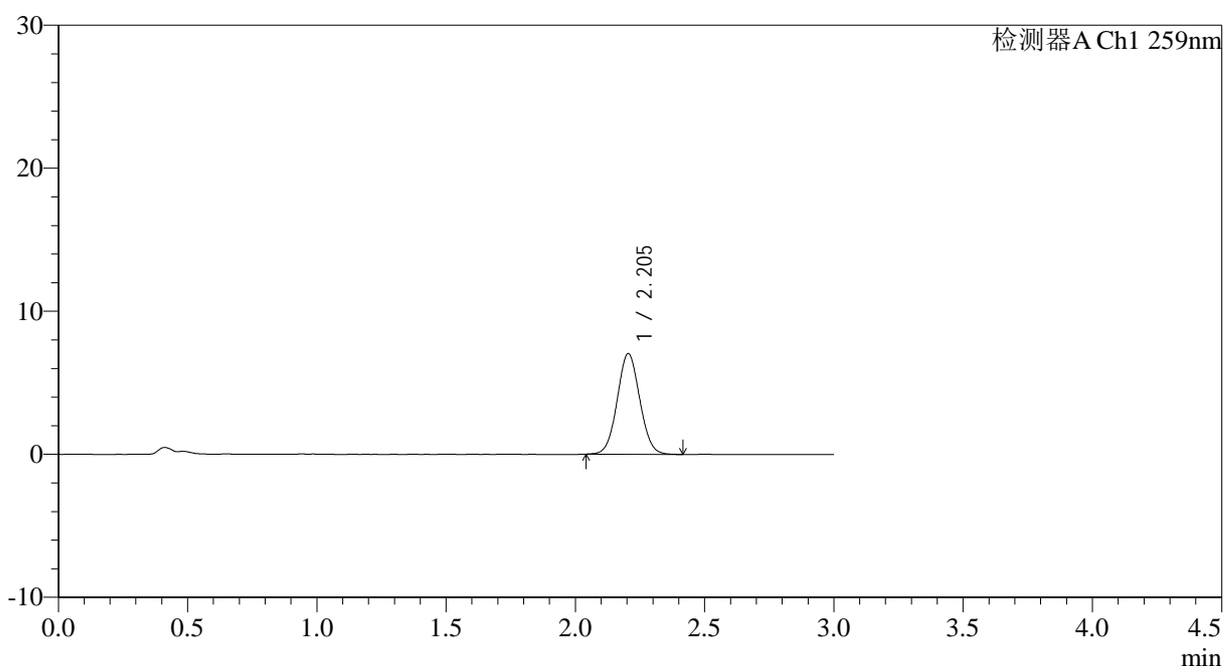
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1904-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:09:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	42793	100.000	7044	3046	1.049	--
总计		42793	100.000	7044			



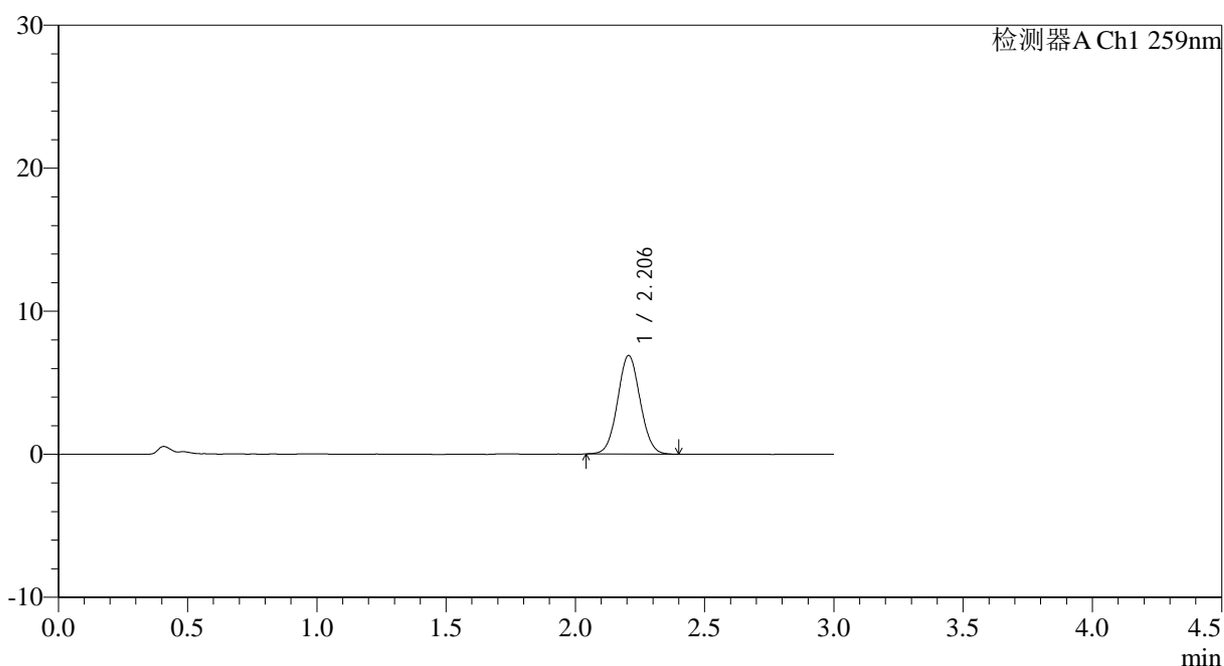
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1905-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:12:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	41803	100.000	6892	3058	1.049	--
总计		41803	100.000	6892			



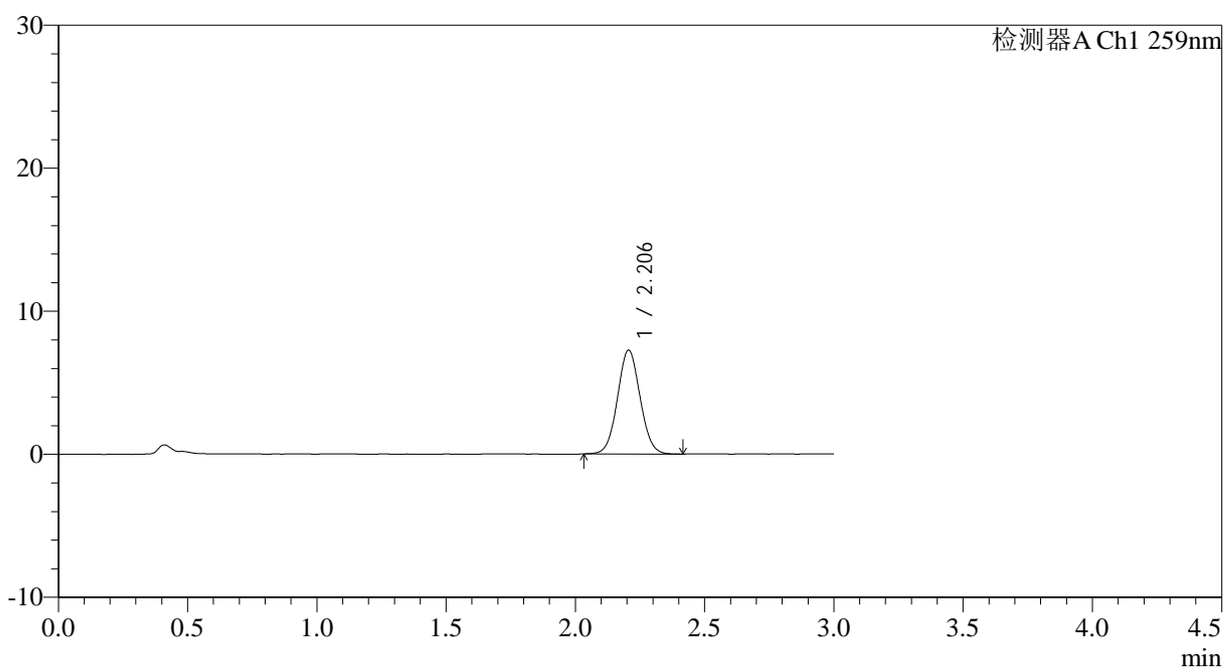
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1906-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:15:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	44216	100.000	7264	3044	1.050	--
总计		44216	100.000	7264			



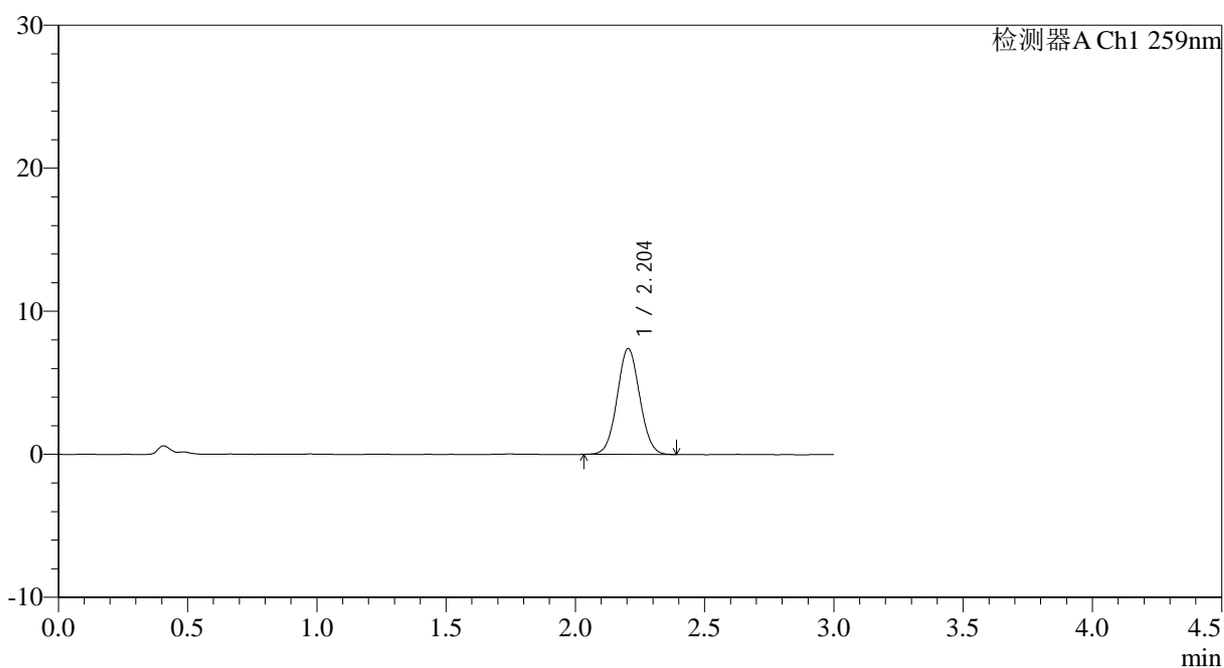
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1907-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:19:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	44912	100.000	7403	3040	1.047	--
总计		44912	100.000	7403			



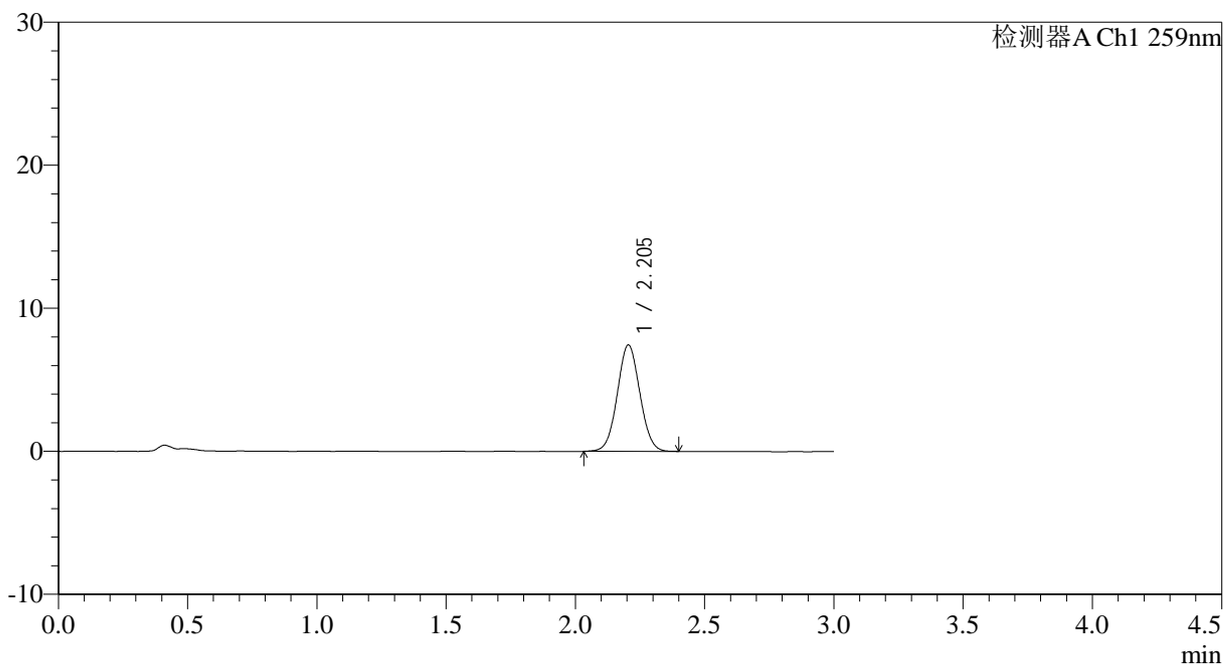
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1908-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:22:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	45191	100.000	7448	3033	1.044	--
总计		45191	100.000	7448			



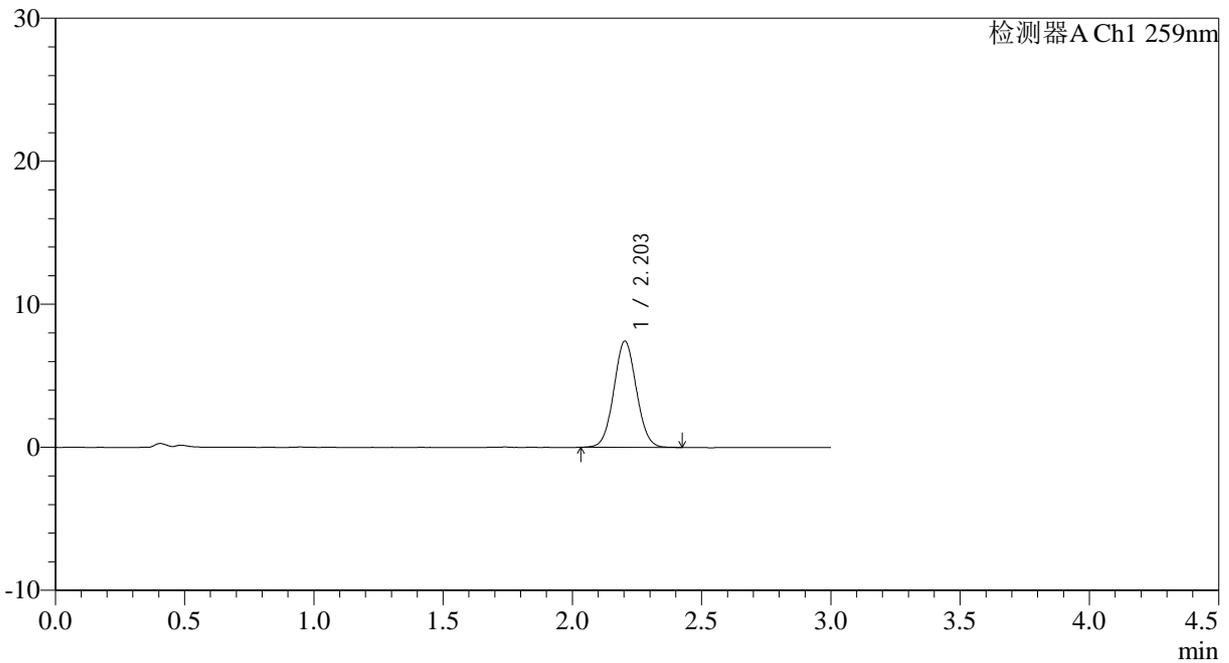
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1909-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 13:26:01      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:27      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	45125	100.000	7423	3045	1.049	--
总计		45125	100.000	7423			



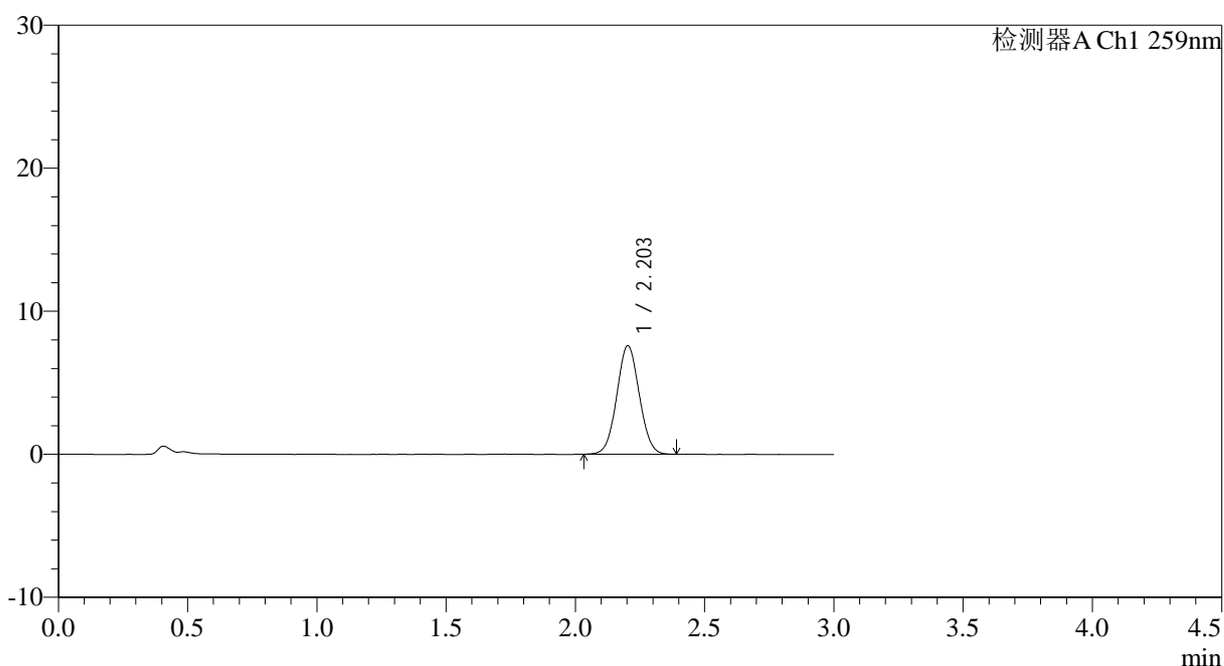
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1910-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:29:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	46033	100.000	7590	3043	1.043	--
总计		46033	100.000	7590			



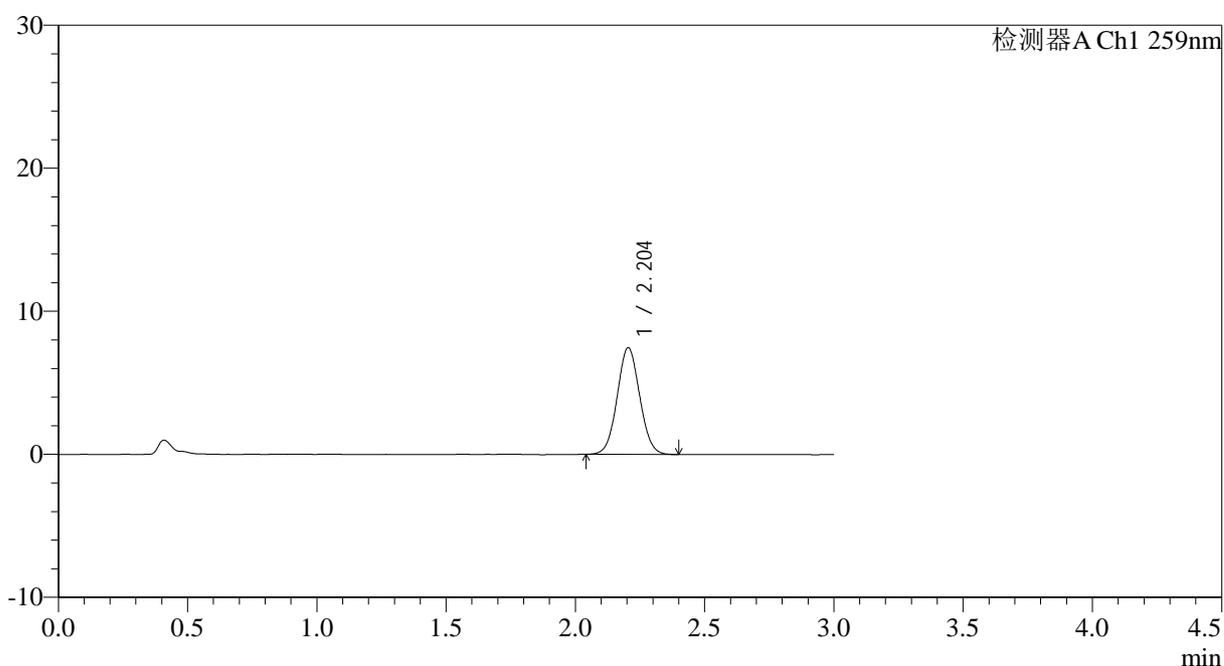
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1911-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:32:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	45212	100.000	7465	3053	1.050	--
总计		45212	100.000	7465			



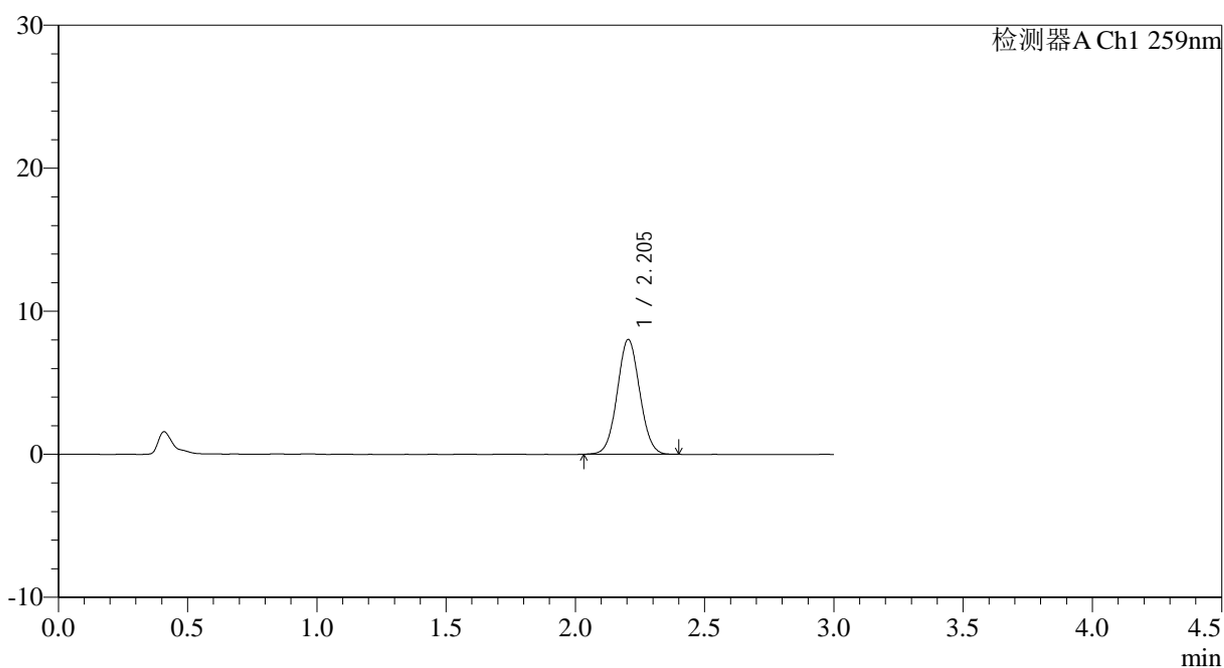
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1912-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:36:08                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	48558	100.000	8026	3061	1.047	--
总计		48558	100.000	8026			





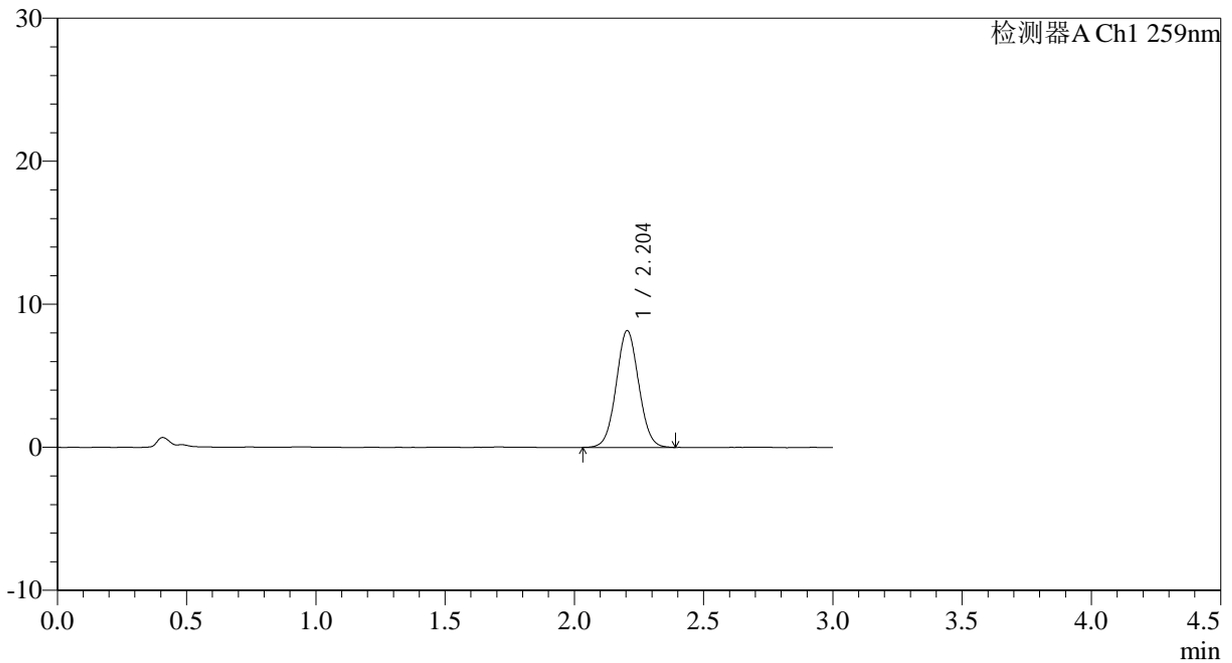
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1914-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 13:42:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	49518	100.000	8166	3054	1.047	--
总计		49518	100.000	8166			



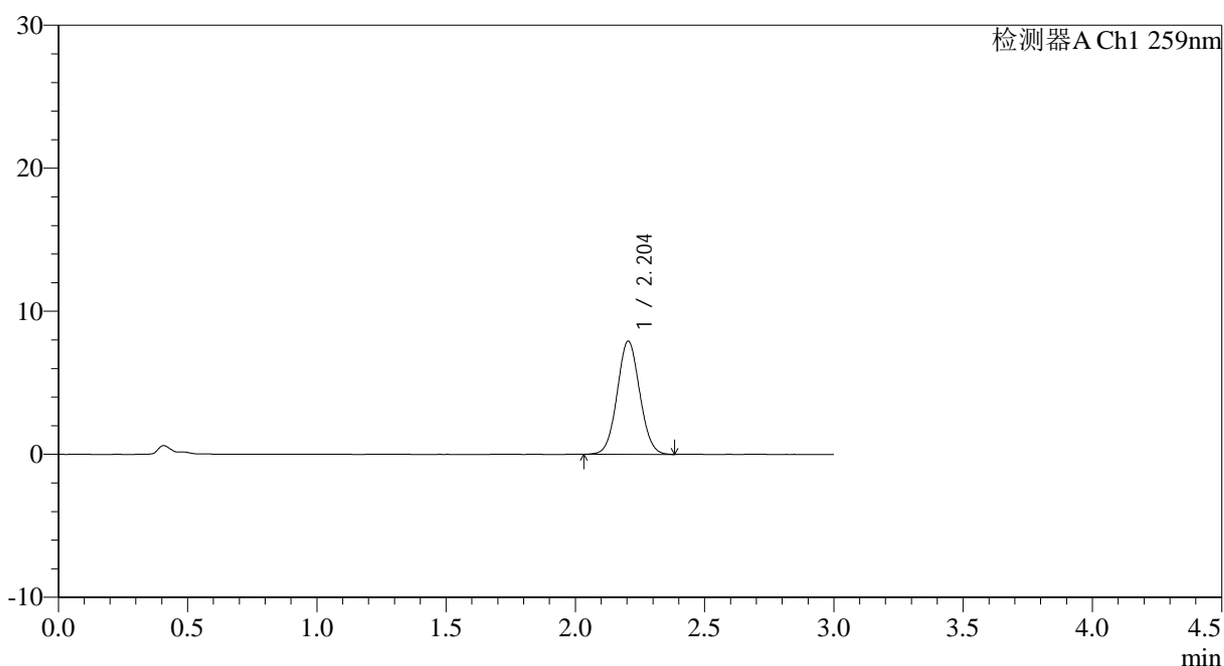
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1915-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:46:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	48092	100.000	7922	3047	1.050	--
总计		48092	100.000	7922			



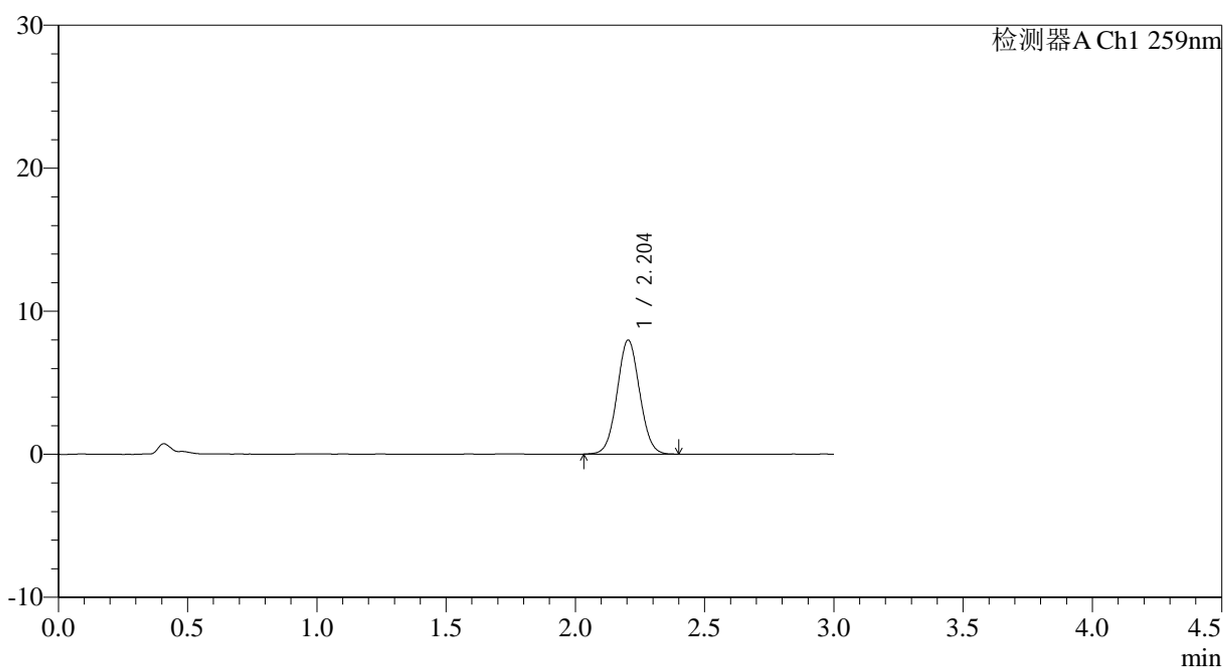
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1916-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:49:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	48351	100.000	7975	3048	1.044	--
总计		48351	100.000	7975			



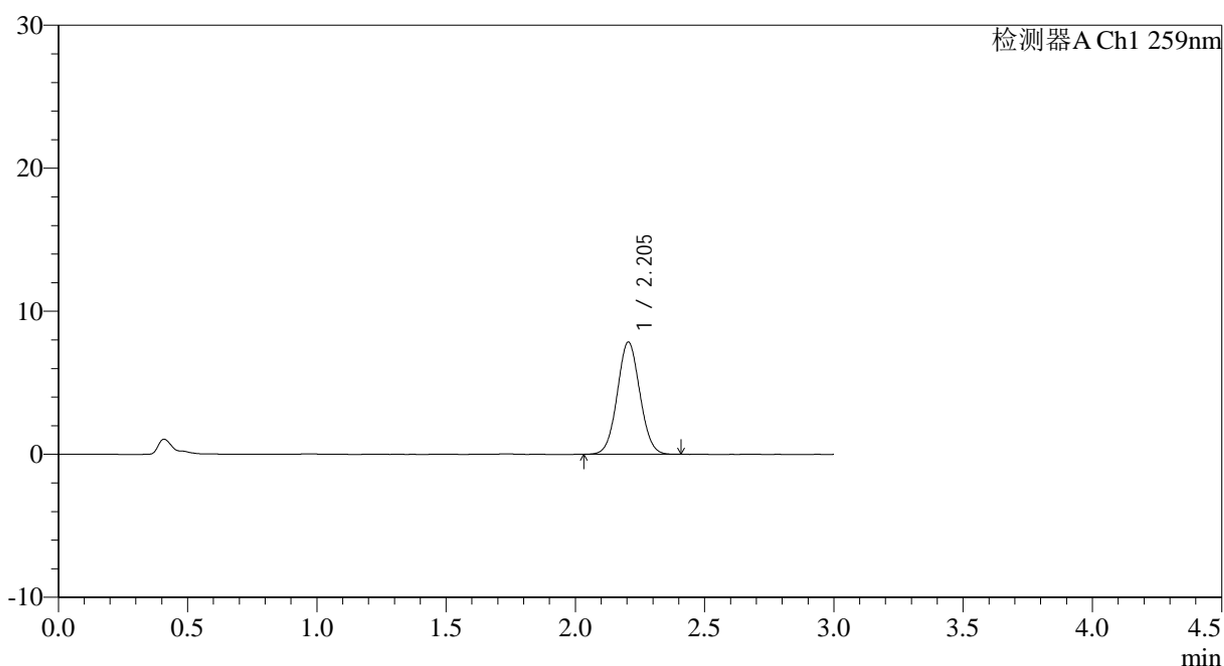
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1917-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:53:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	47770	100.000	7855	3037	1.048	--
总计		47770	100.000	7855			



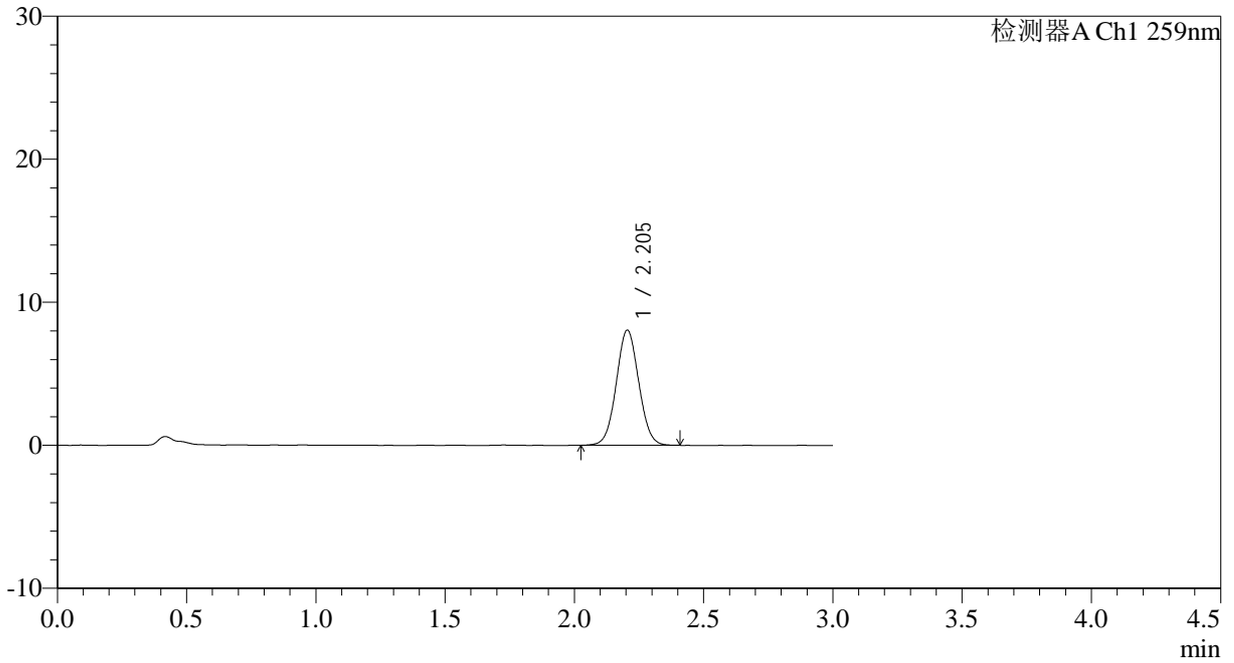
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1918-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:56:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	48827	100.000	8061	3054	1.044	--
总计		48827	100.000	8061			



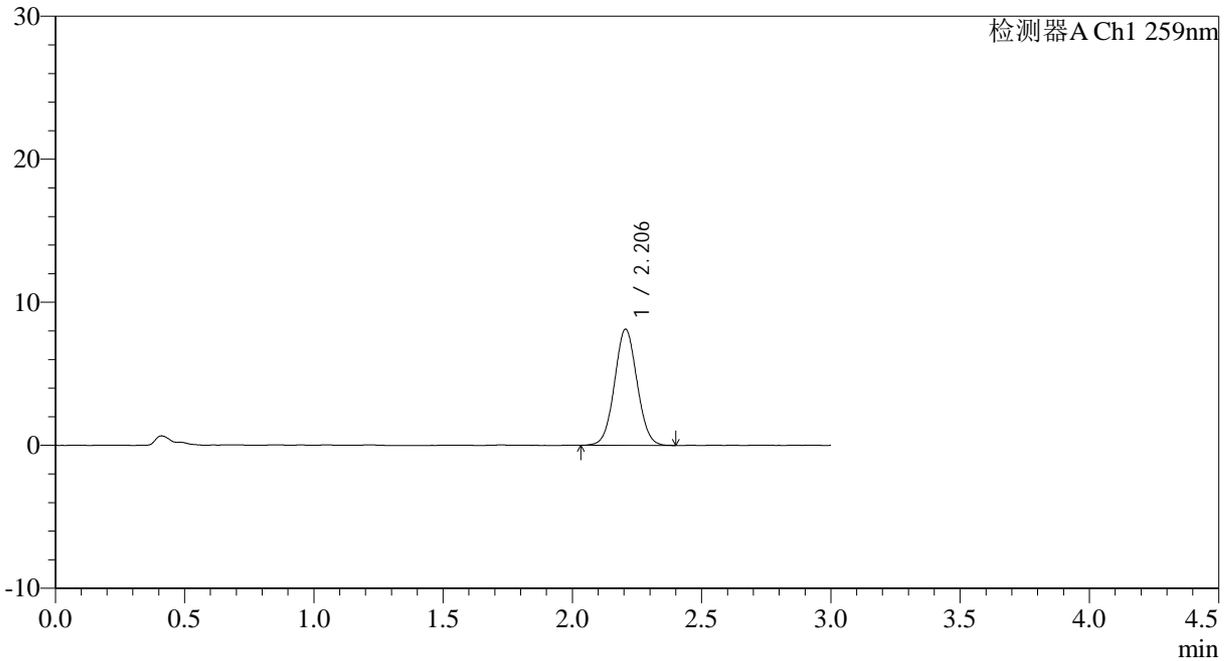
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1919-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:59:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	49186	100.000	8129	3070	1.044	--
总计		49186	100.000	8129			



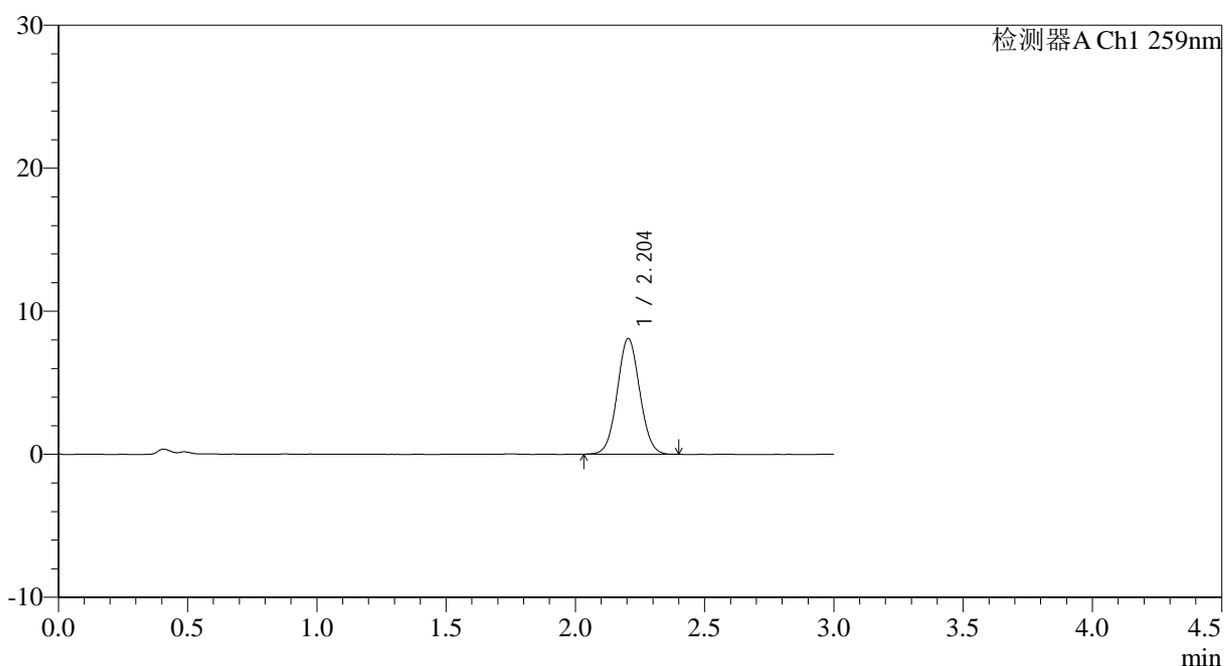
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1920-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:03:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	48985	100.000	8100	3078	1.051	--
总计		48985	100.000	8100			



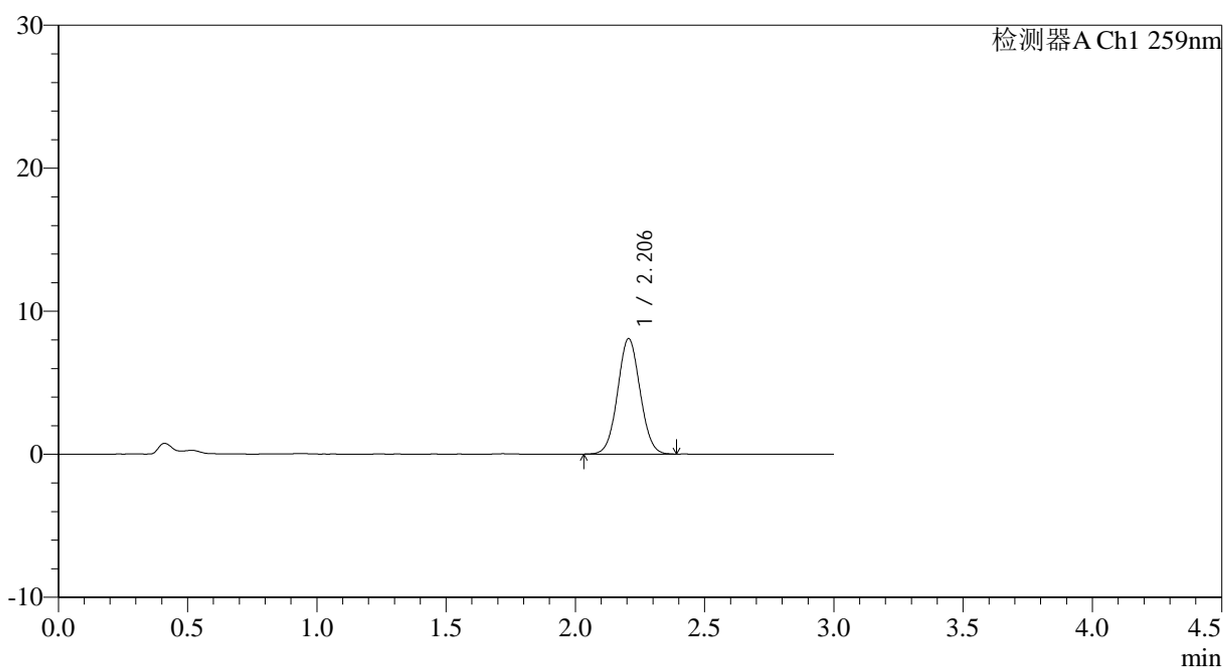
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1921-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:06:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	48895	100.000	8076	3076	1.045	--
总计		48895	100.000	8076			



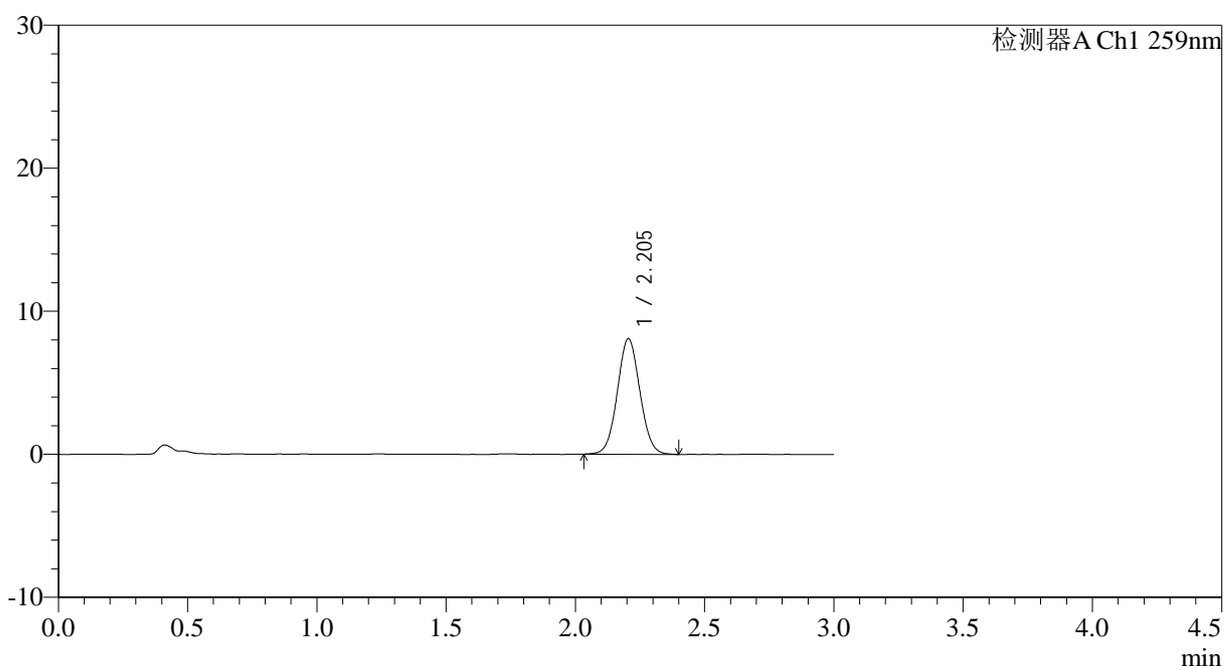
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1922-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:09:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	49060	100.000	8083	3060	1.050	--
总计		49060	100.000	8083			



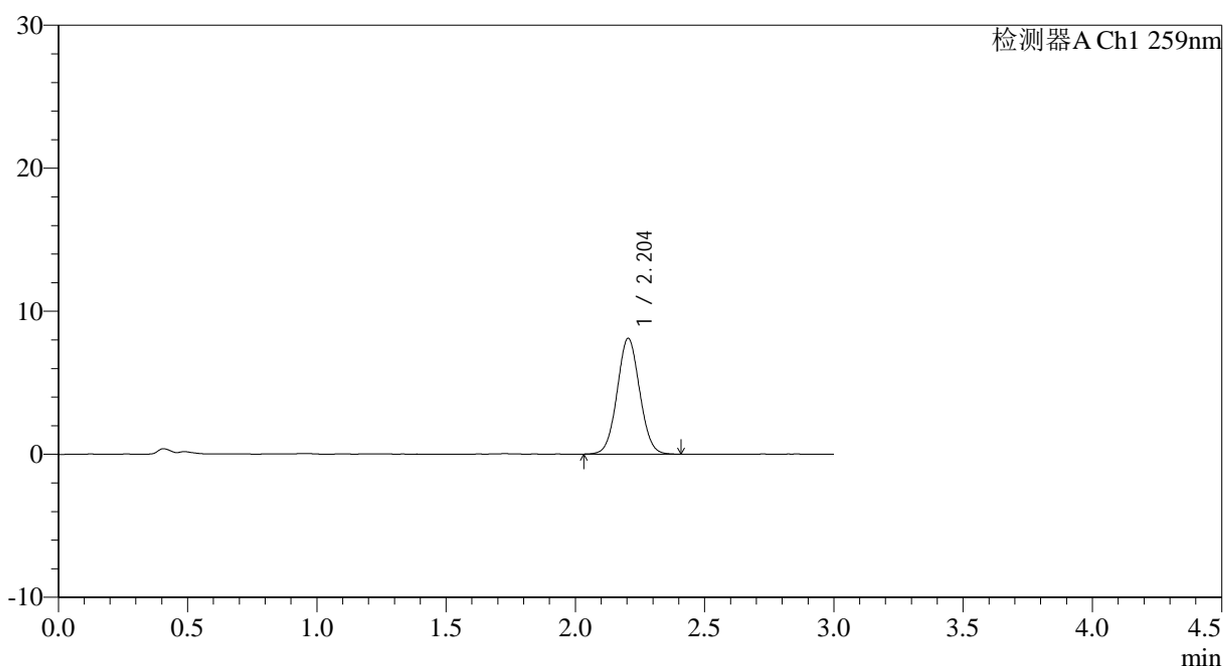
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1923-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:13:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	49108	100.000	8102	3053	1.045	--
总计		49108	100.000	8102			







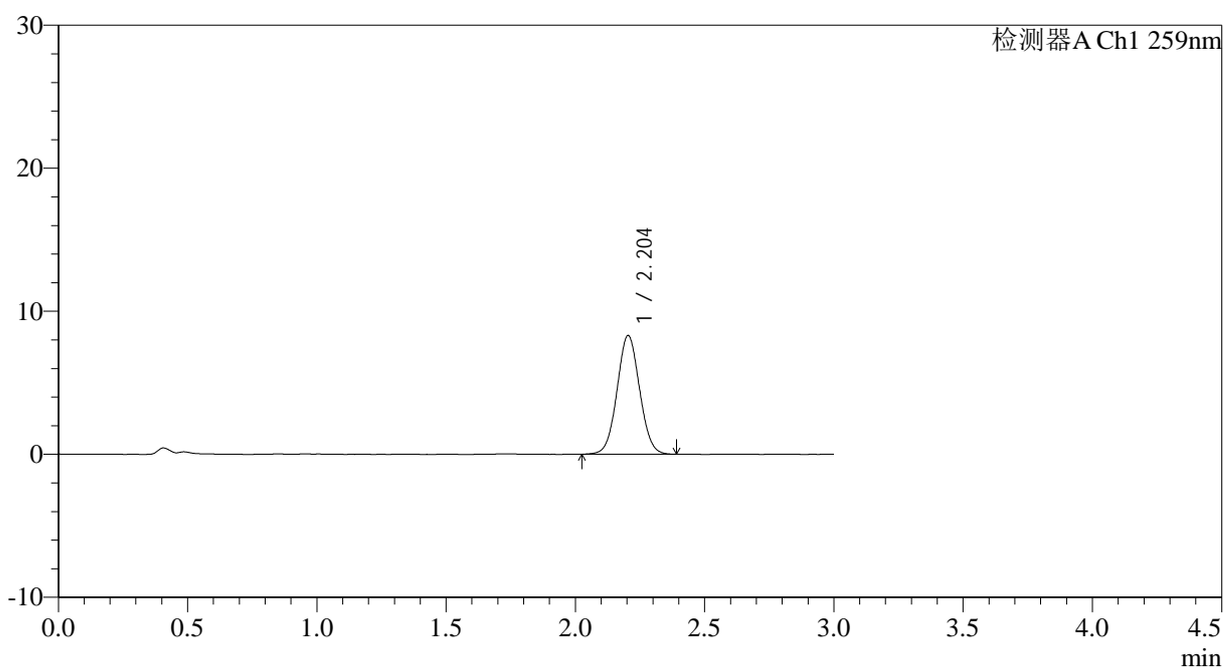
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1926-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:23:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	50439	100.000	8304	3054	1.044	--
总计		50439	100.000	8304			



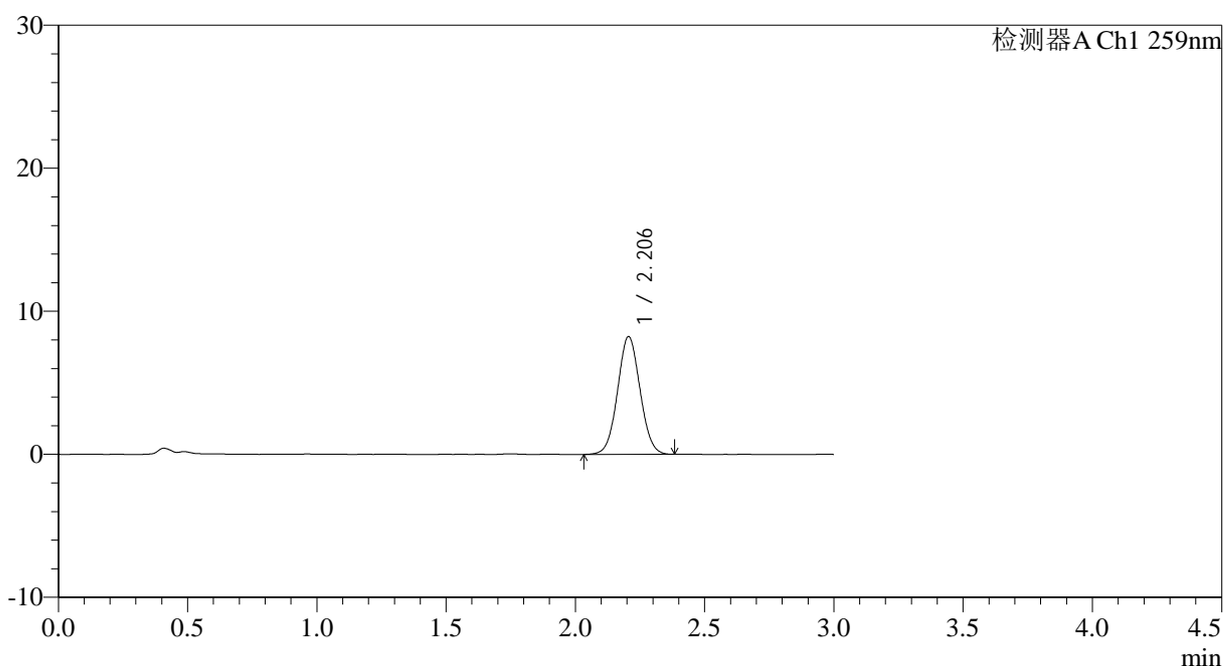
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1927-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:26:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	49886	100.000	8242	3066	1.046	--
总计		49886	100.000	8242			



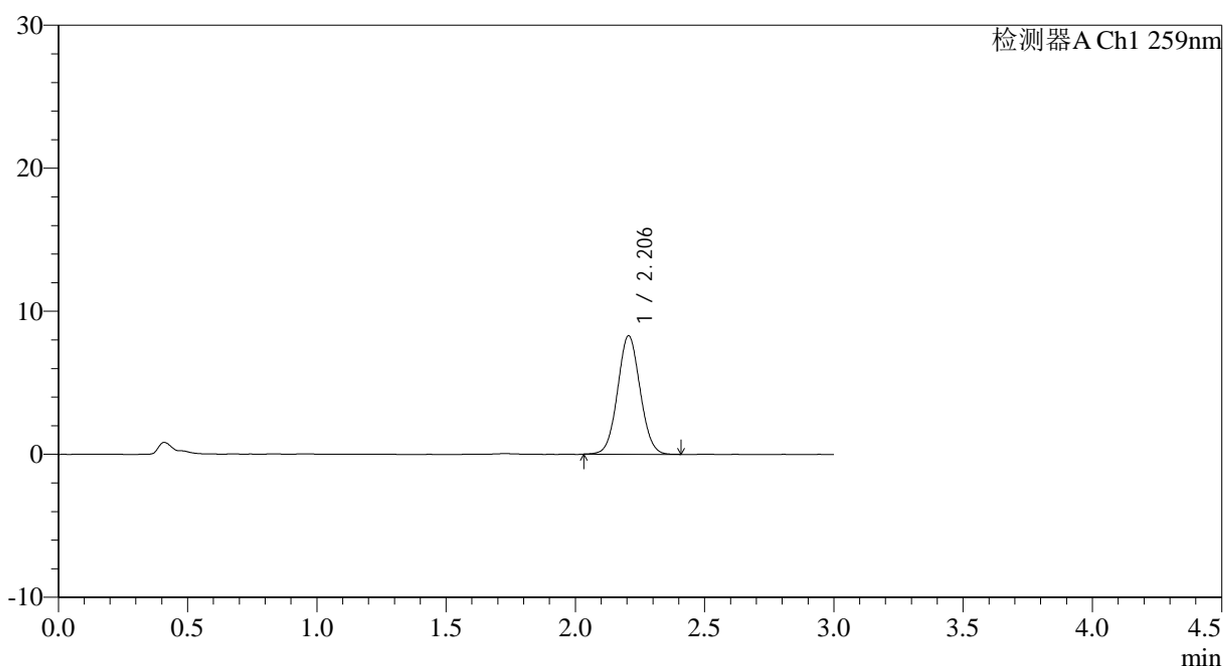
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1928-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:30:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	50145	100.000	8288	3069	1.052	--
总计		50145	100.000	8288			





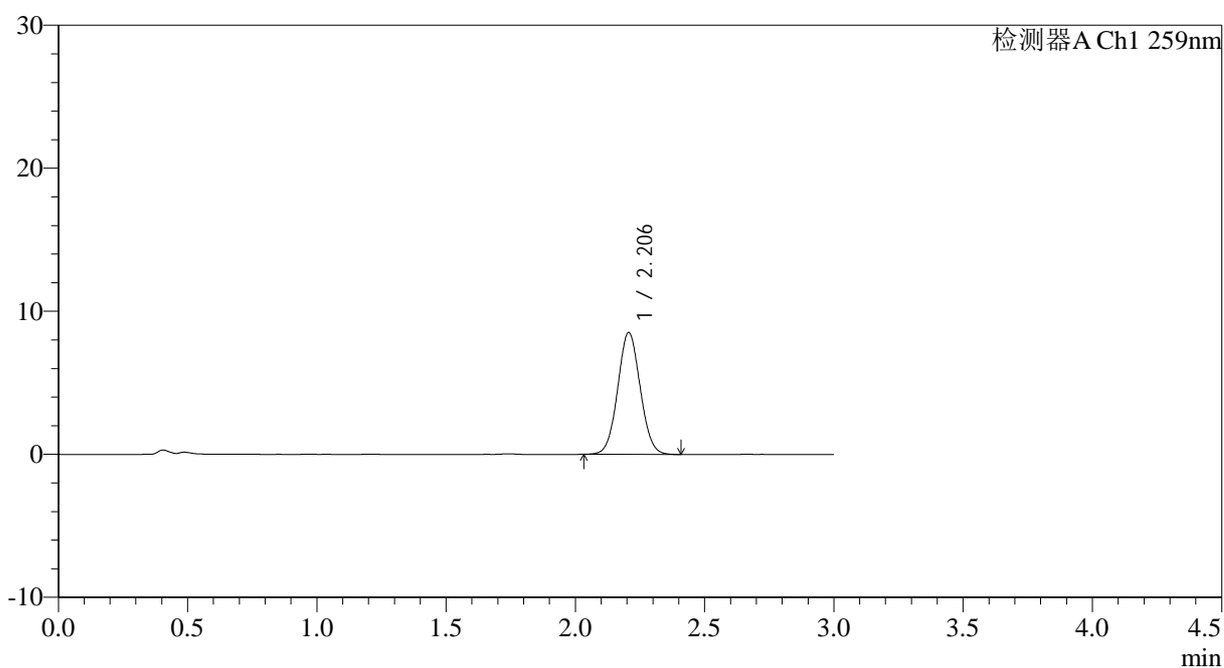
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1930-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:37:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	51649	100.000	8525	3063	1.050	--
总计		51649	100.000	8525			



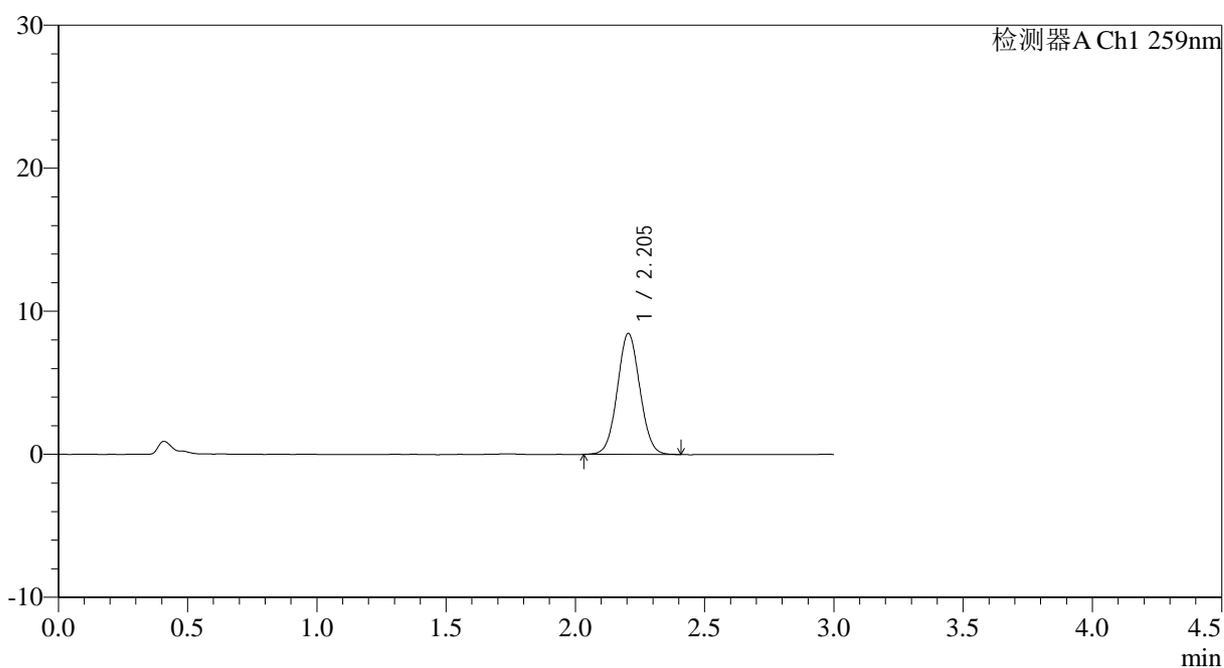
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1931-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:40:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	51152	100.000	8455	3058	1.045	--
总计		51152	100.000	8455			



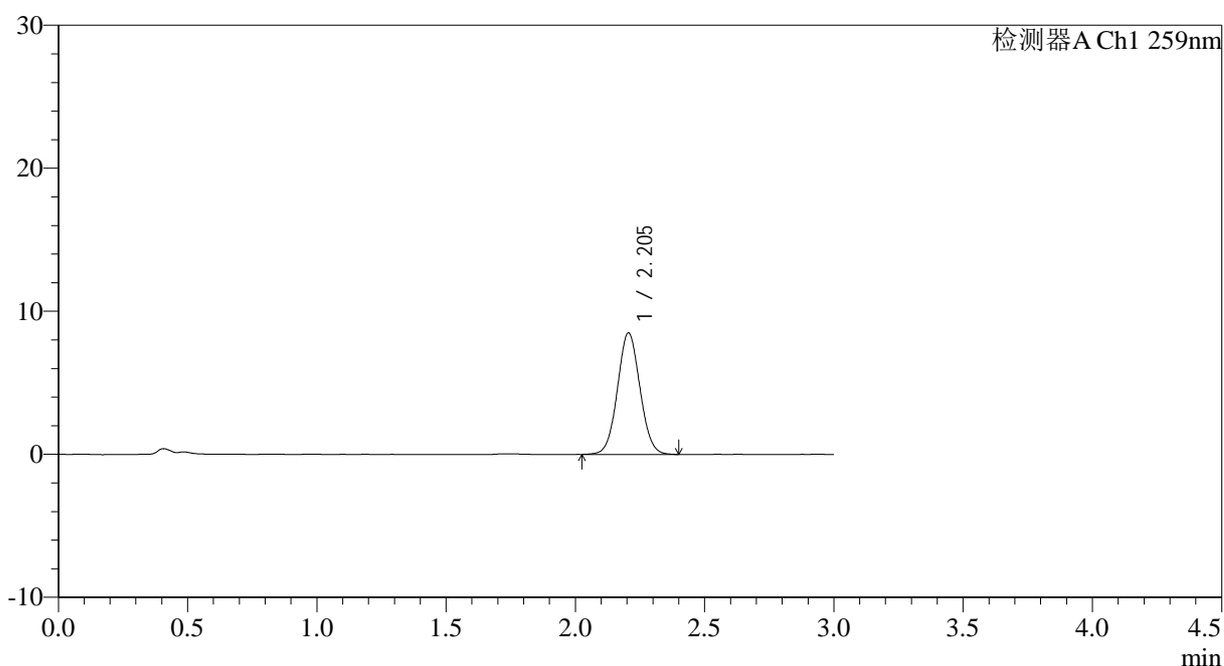
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1932-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:43:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	51547	100.000	8505	3065	1.049	--
总计		51547	100.000	8505			



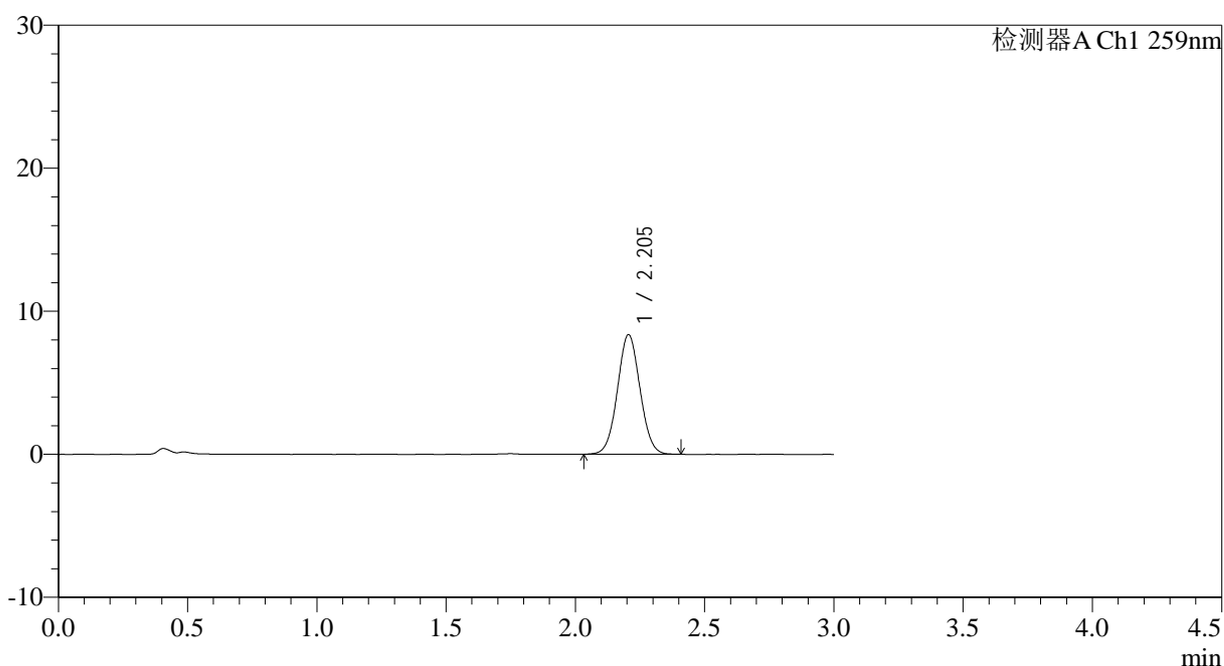
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1933-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:47:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	50821	100.000	8368	3051	1.043	--
总计		50821	100.000	8368			



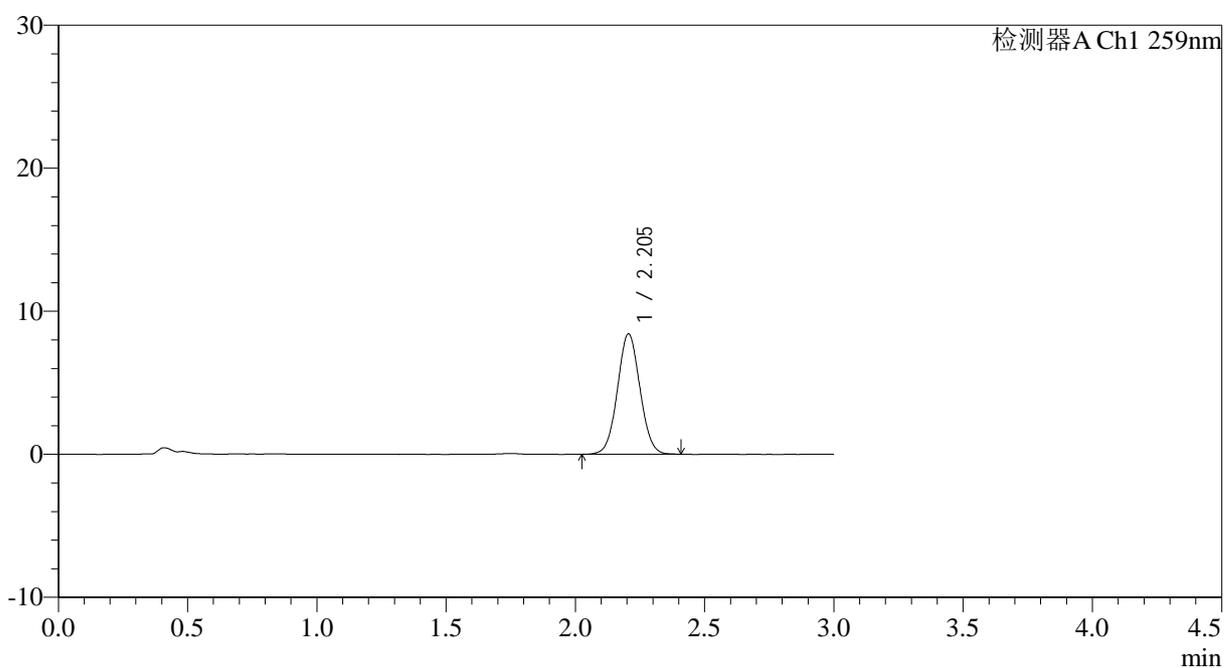
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1934-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:50:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:37                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	50999	100.000	8421	3063	1.044	--
总计		50999	100.000	8421			





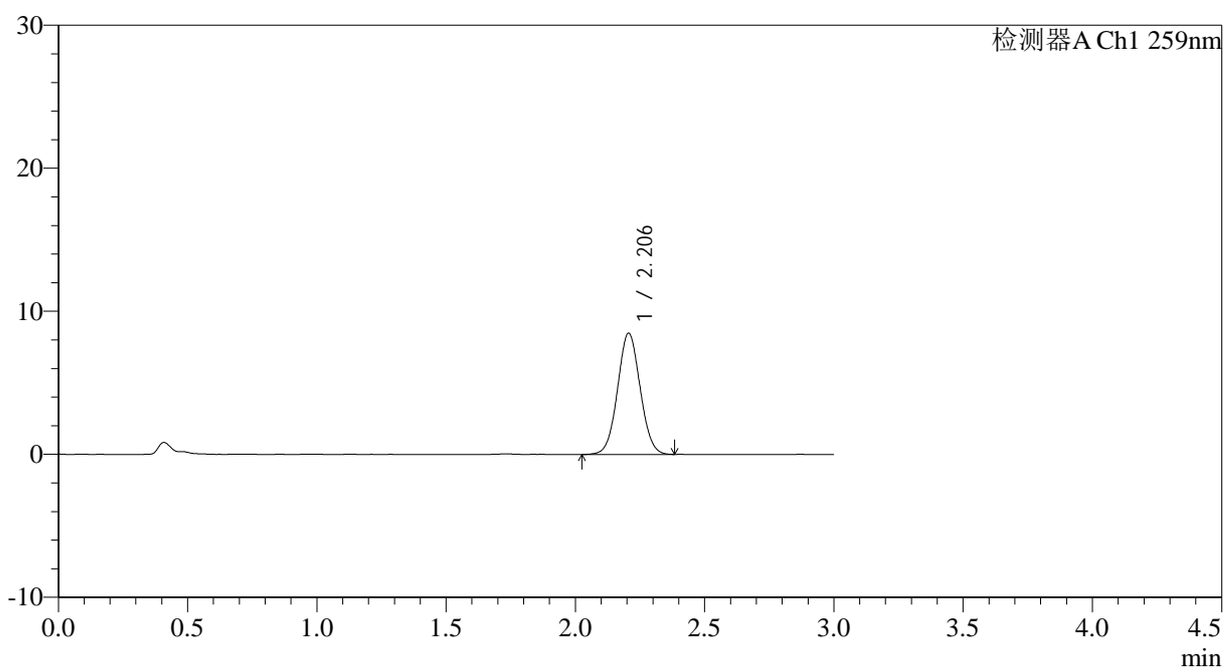
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1936-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:57:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	51711	100.000	8489	3032	1.043	--
总计		51711	100.000	8489			



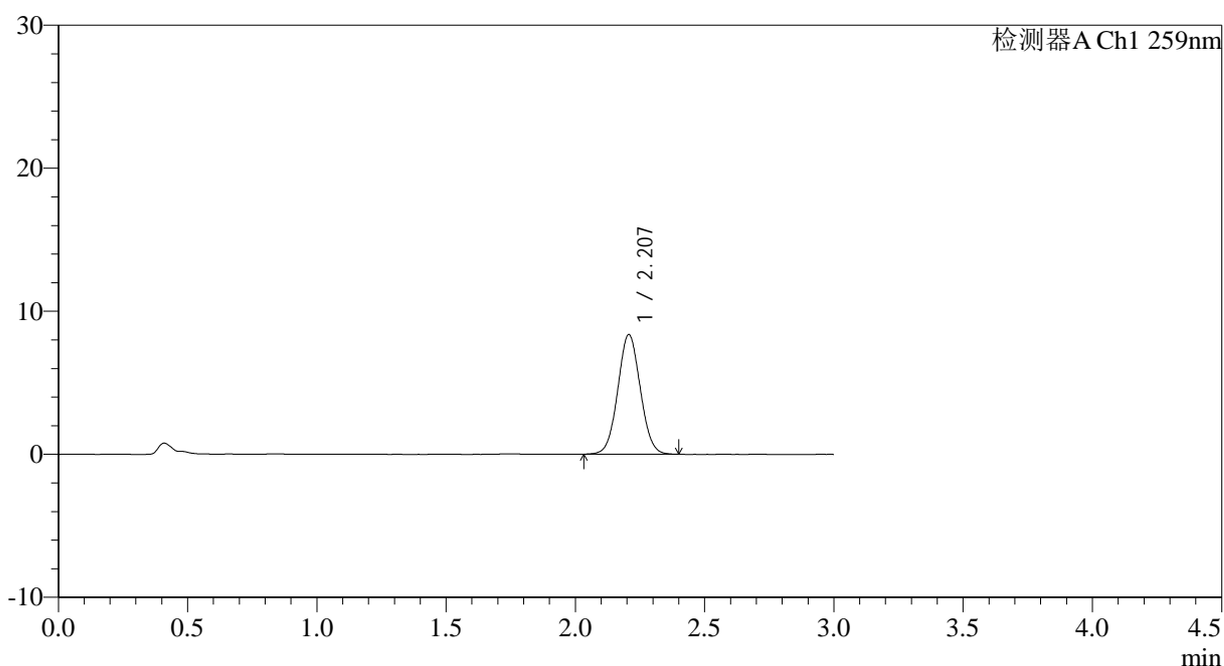
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1937-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:00:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50634	100.000	8364	3061	1.046	--
总计		50634	100.000	8364			



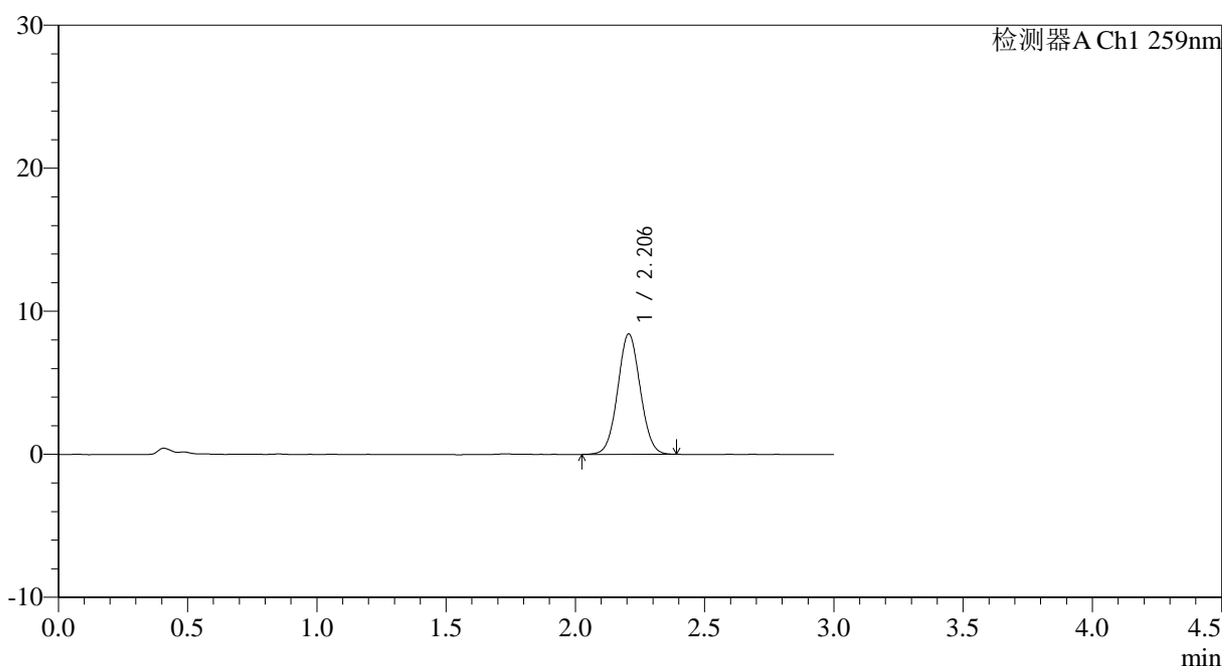
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1938-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:04:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	51122	100.000	8423	3057	1.044	--
总计		51122	100.000	8423			



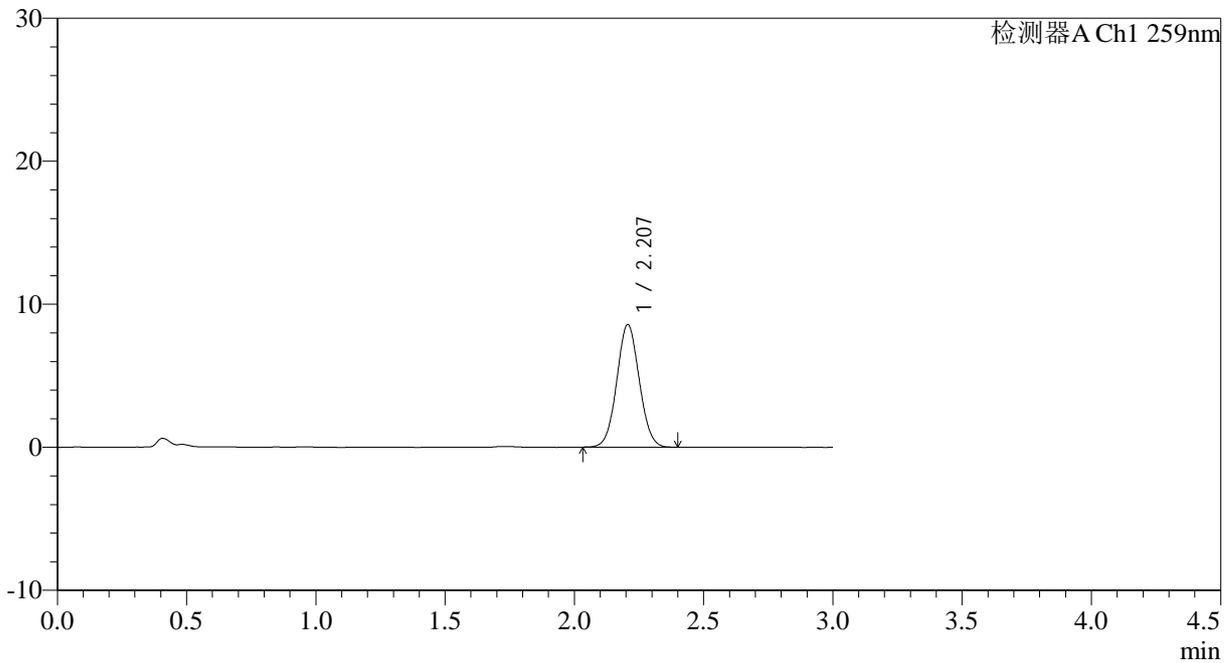
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1939-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:07:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	51843	100.000	8570	3064	1.047	--
总计		51843	100.000	8570			



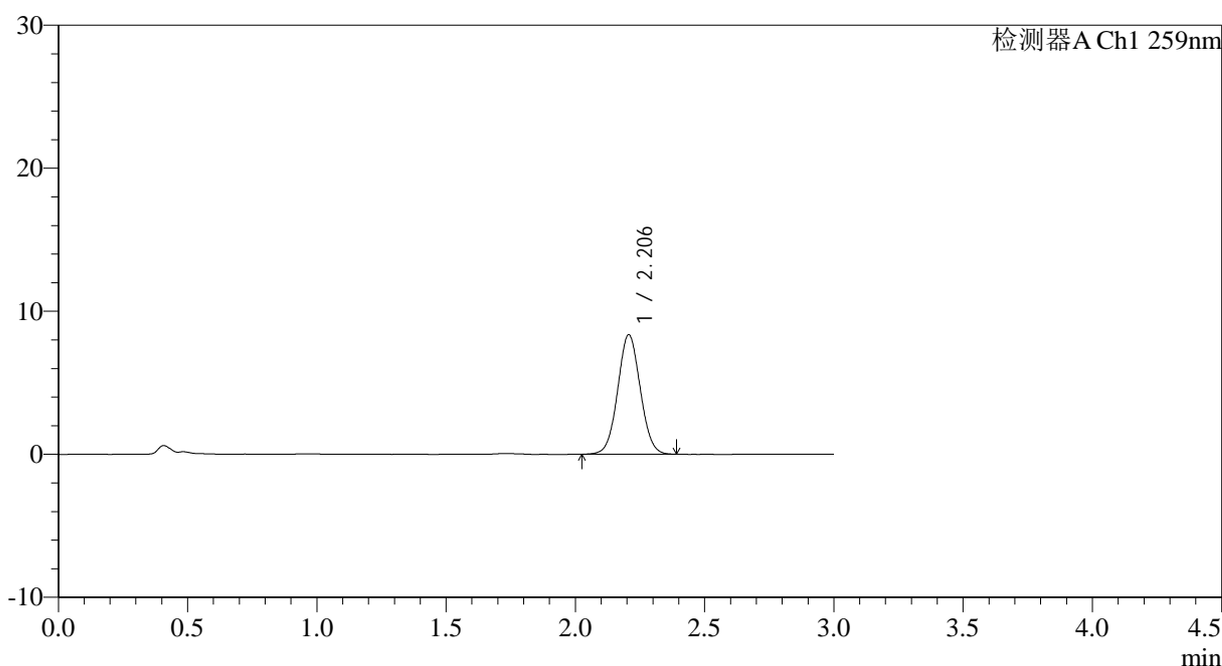
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1940-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:10:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	50782	100.000	8360	3055	1.044	--
总计		50782	100.000	8360			



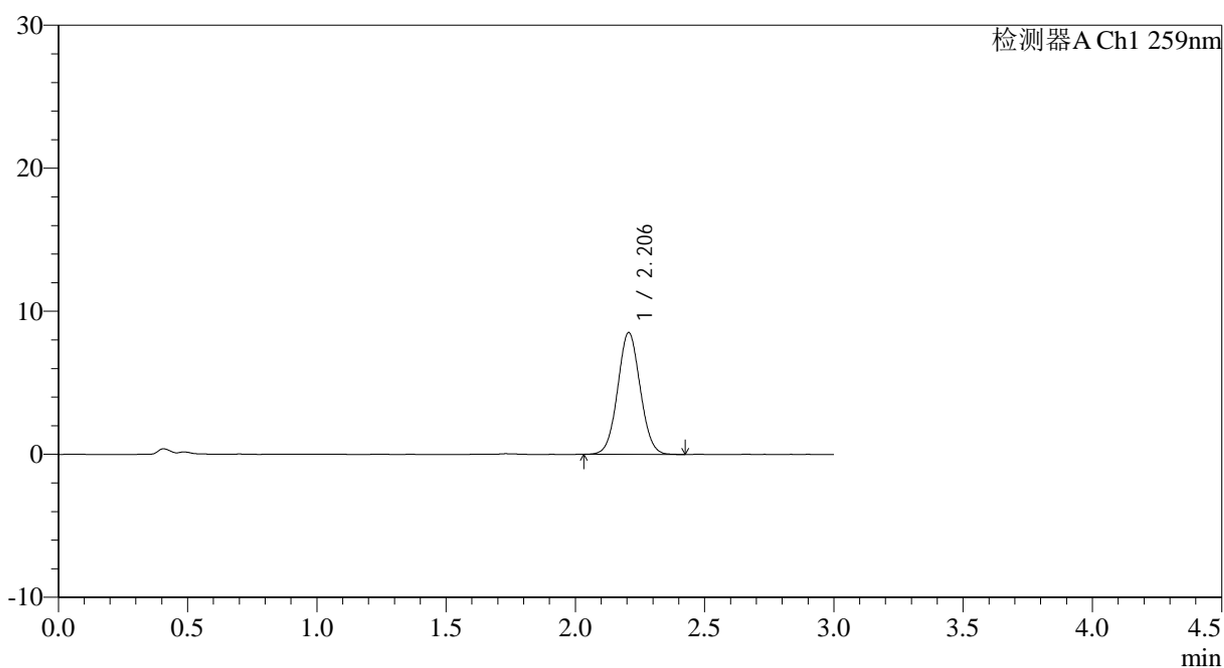
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1941-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:14:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	51713	100.000	8523	3060	1.047	--
总计		51713	100.000	8523			



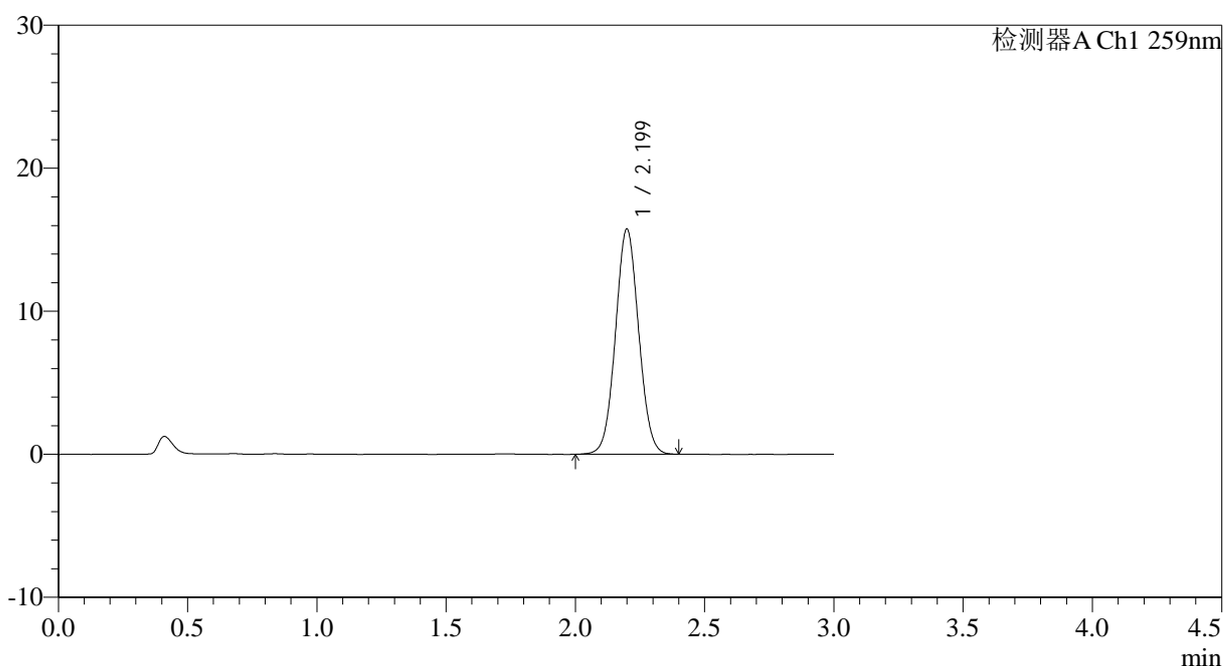
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1942-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:17:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	98366	100.000	15730	2864	1.047	--
总计		98366	100.000	15730			





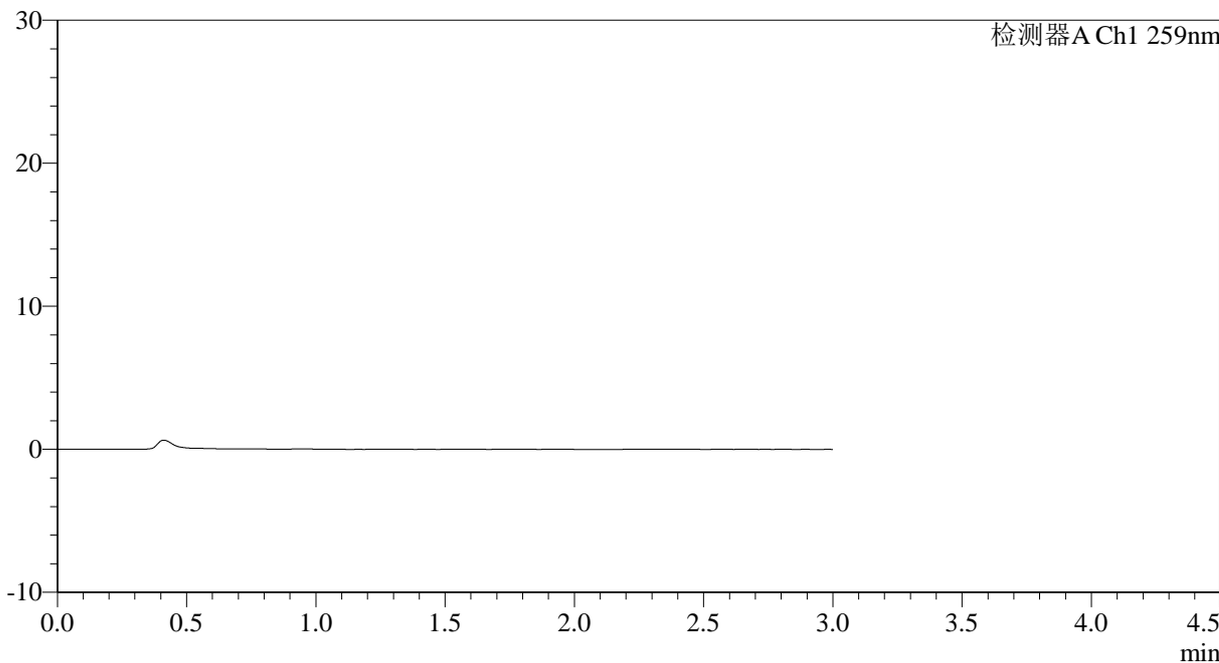
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1944-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 15:24:24      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:05      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



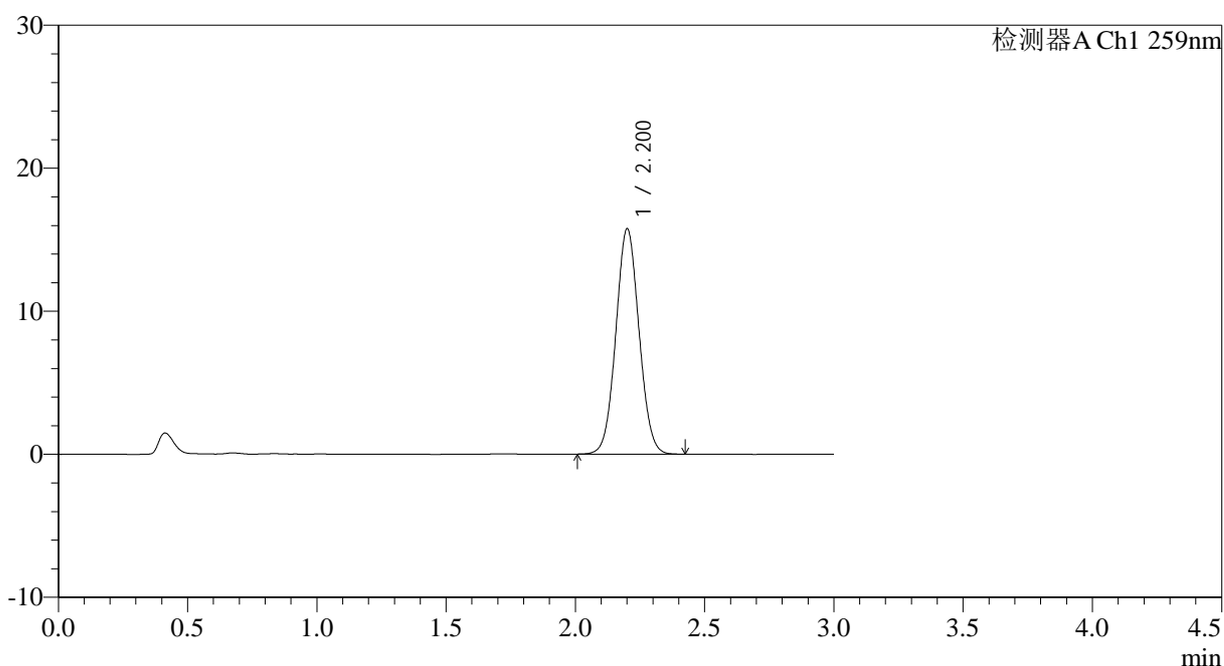
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1945-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:27:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98422	100.000	15698	2866	1.052	--
总计		98422	100.000	15698			



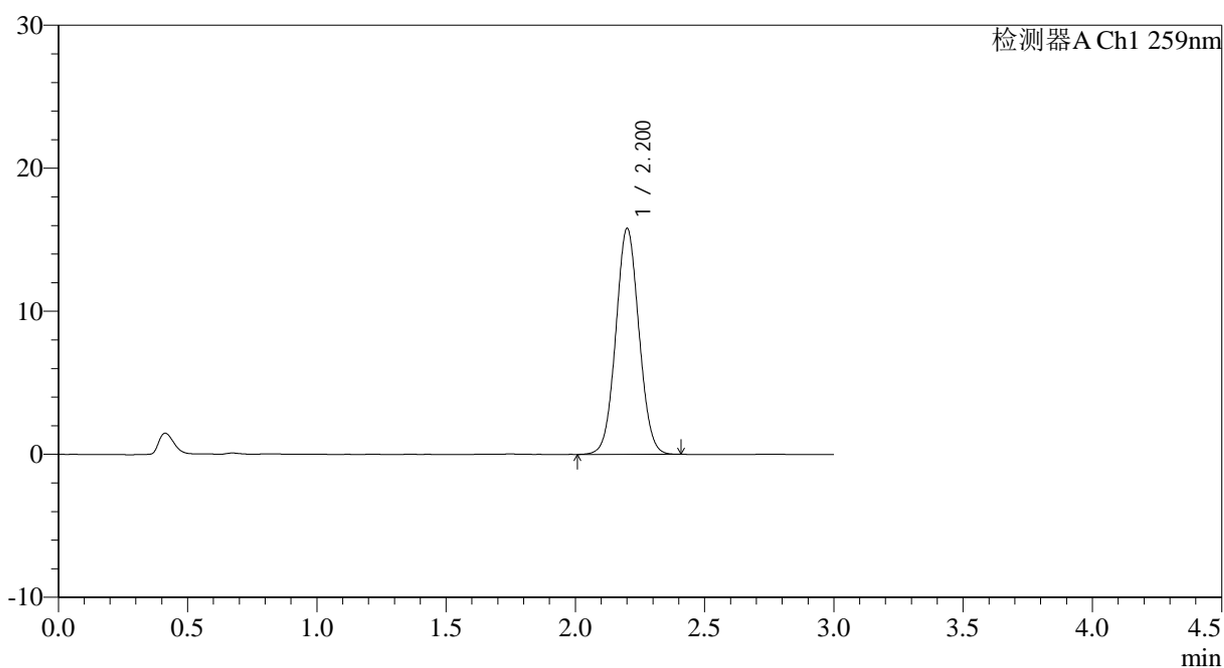
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1946-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:31:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98435	100.000	15746	2876	1.050	--
总计		98435	100.000	15746			



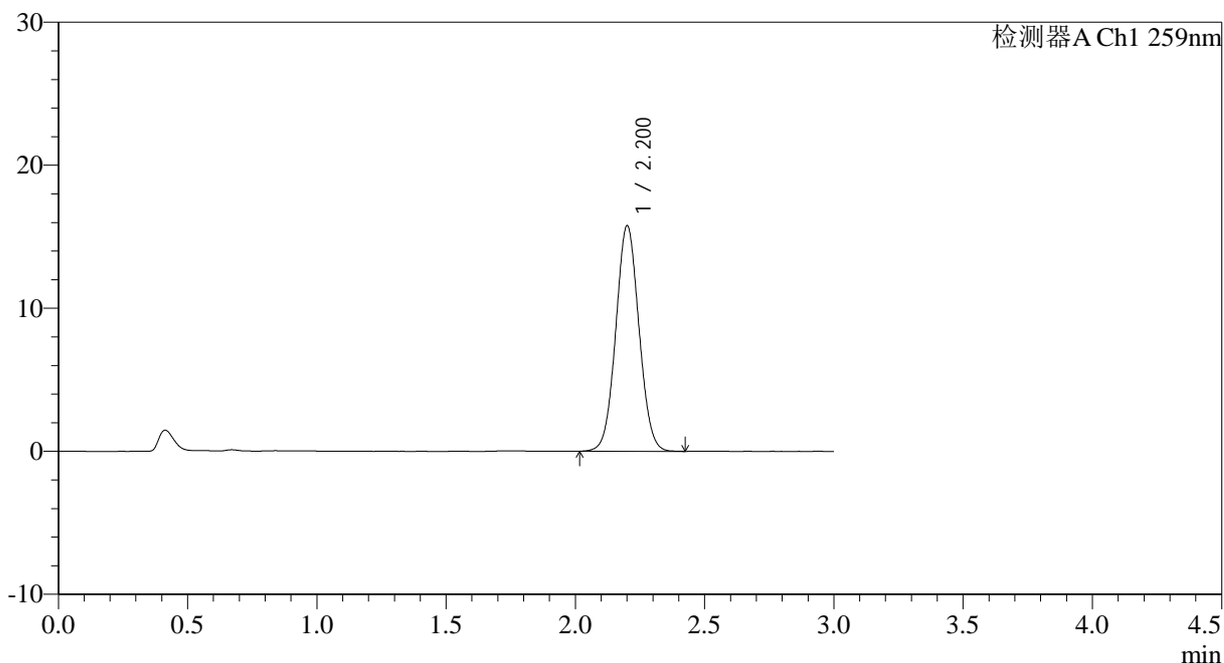
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1947-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:34:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98524	100.000	15718	2868	1.049	--
总计		98524	100.000	15718			



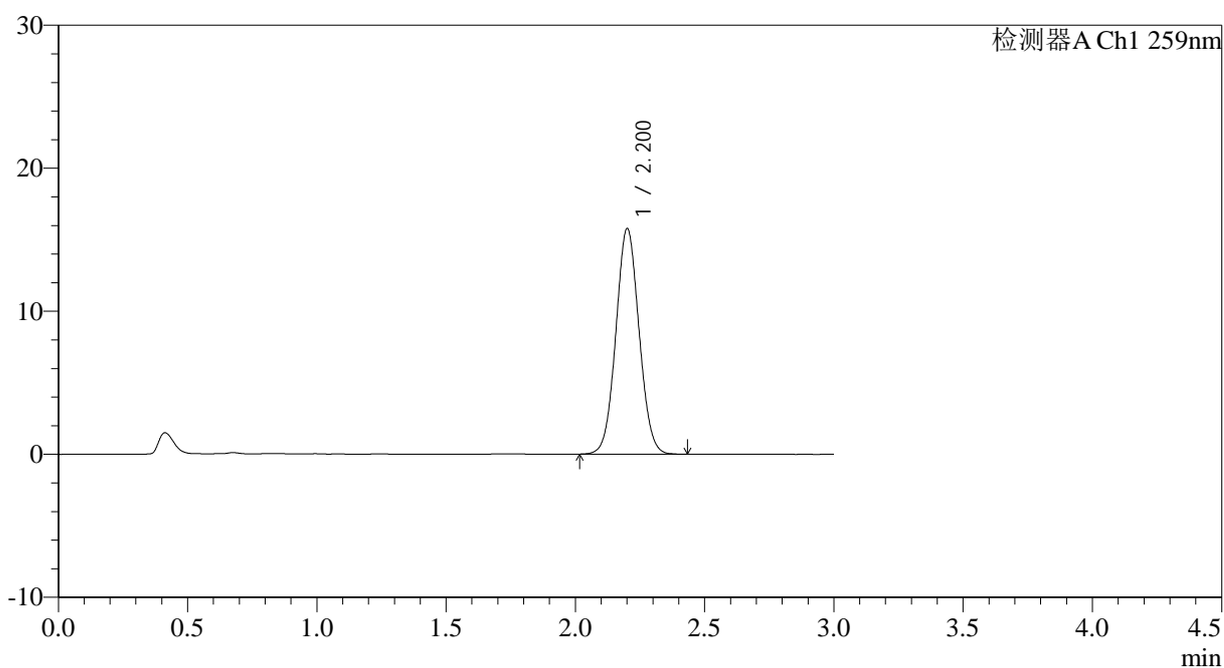
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1948-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:38:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98635	100.000	15716	2863	1.053	--
总计		98635	100.000	15716			



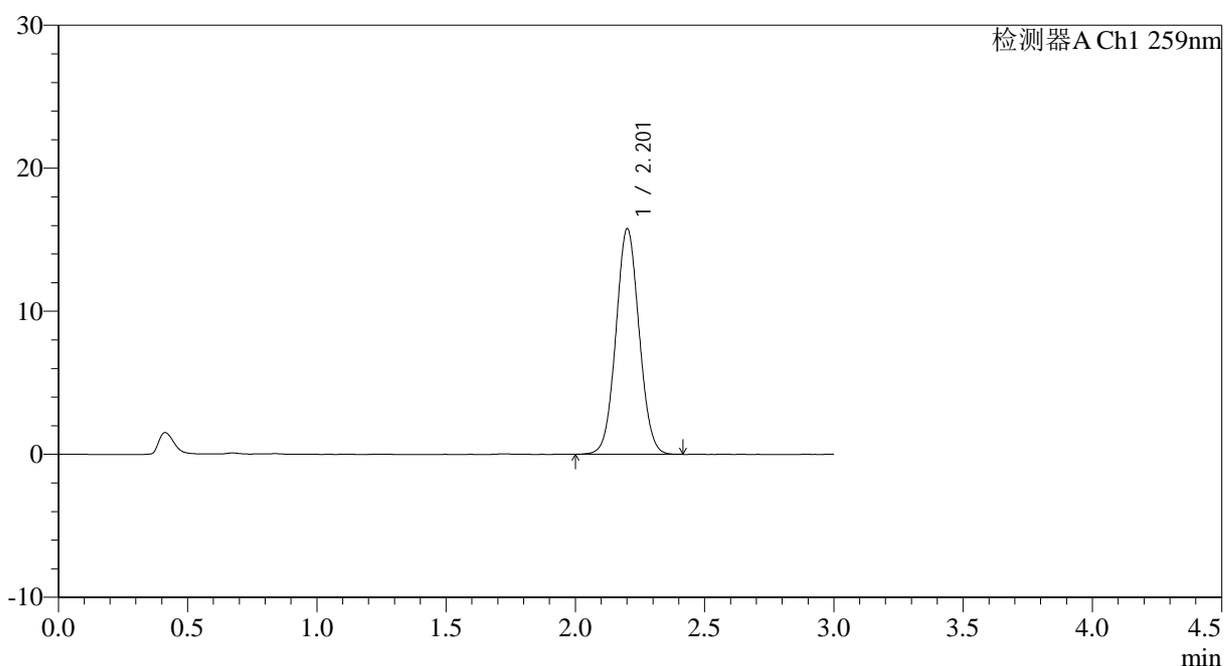
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1949-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:41:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:19                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	98479	100.000	15698	2867	1.050	--
总计		98479	100.000	15698			



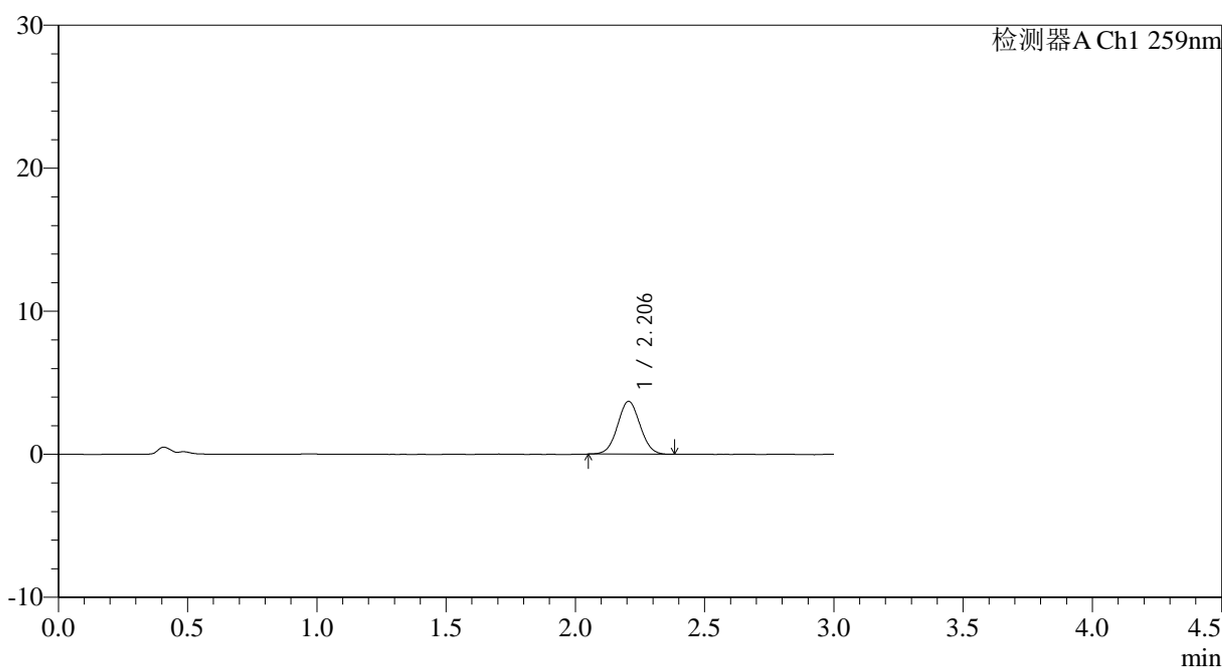
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1950-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:44:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	22391	100.000	3697	3055	1.044	--
总计		22391	100.000	3697			



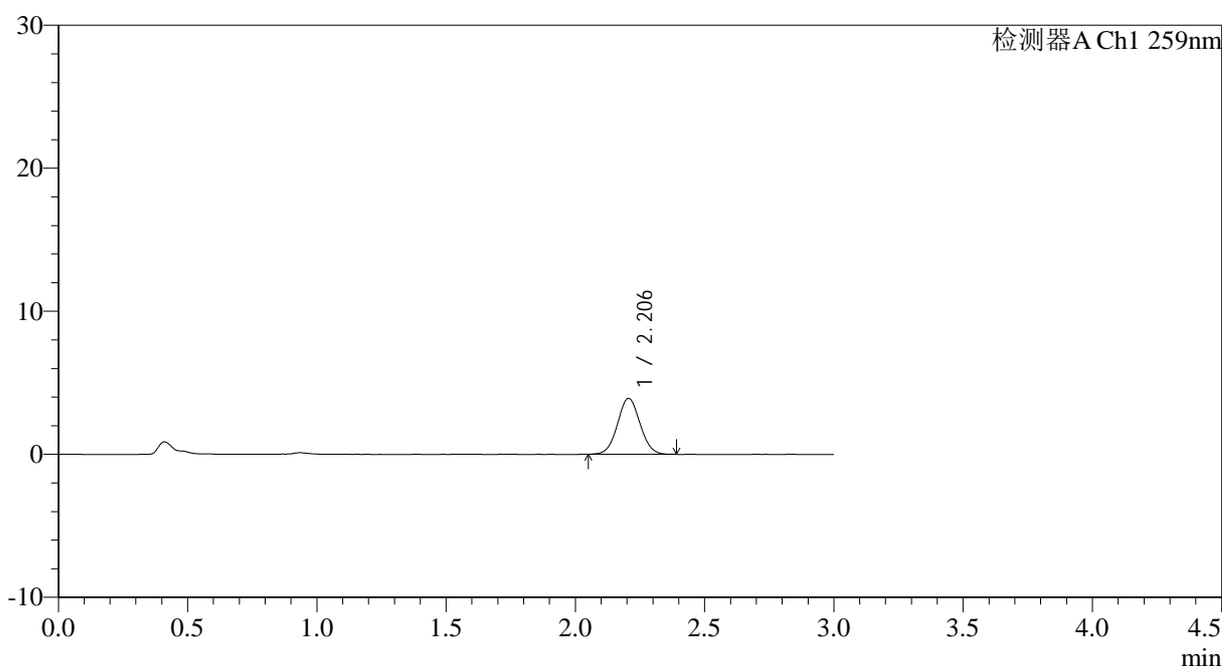
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1951-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:48:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	23730	100.000	3914	3066	1.044	--
总计		23730	100.000	3914			



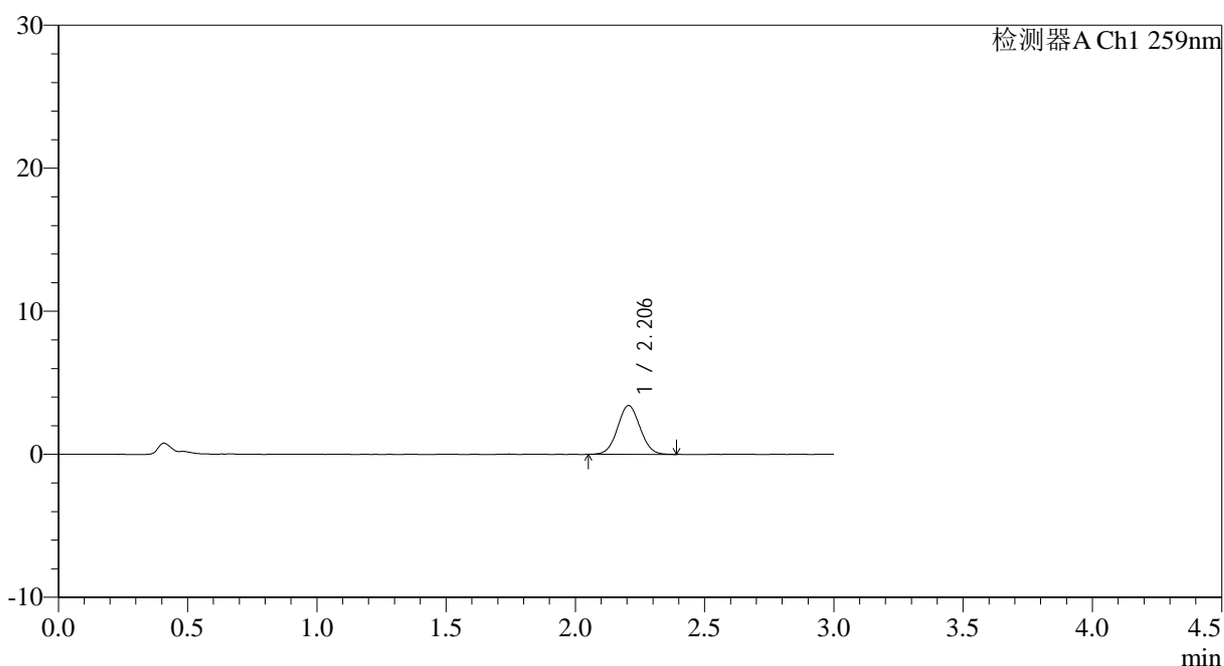
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1952-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:51:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	20676	100.000	3419	3063	1.044	--
总计		20676	100.000	3419			



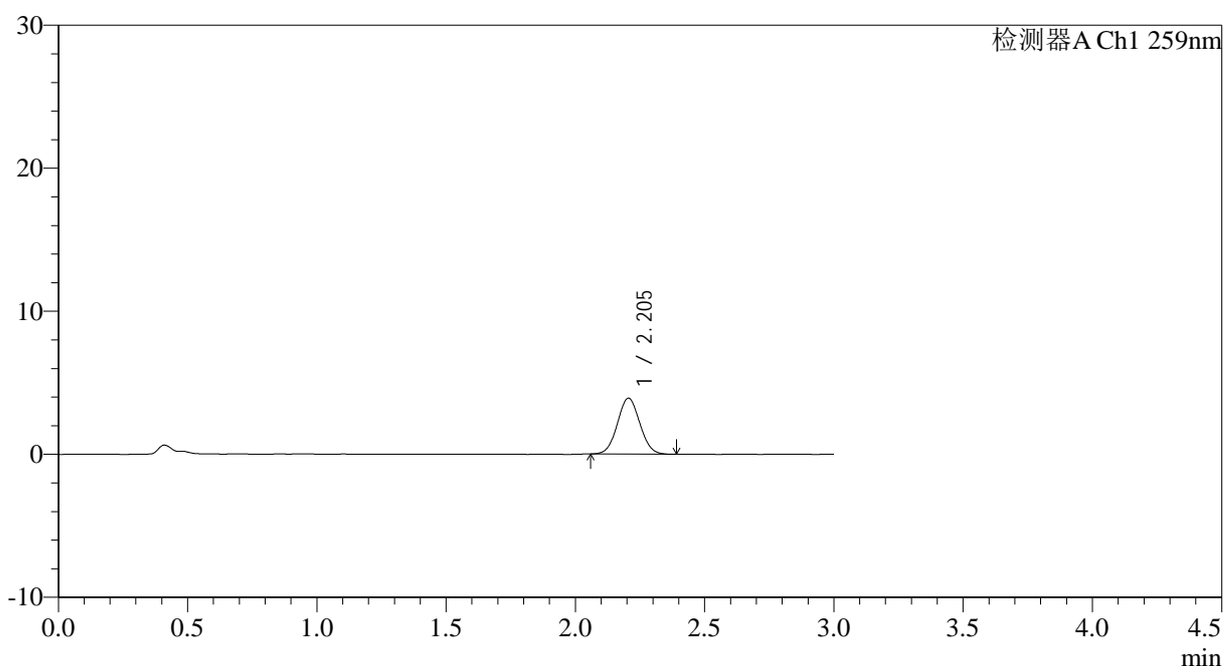
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1953-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:55:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	23603	100.000	3913	3066	1.050	--
总计		23603	100.000	3913			



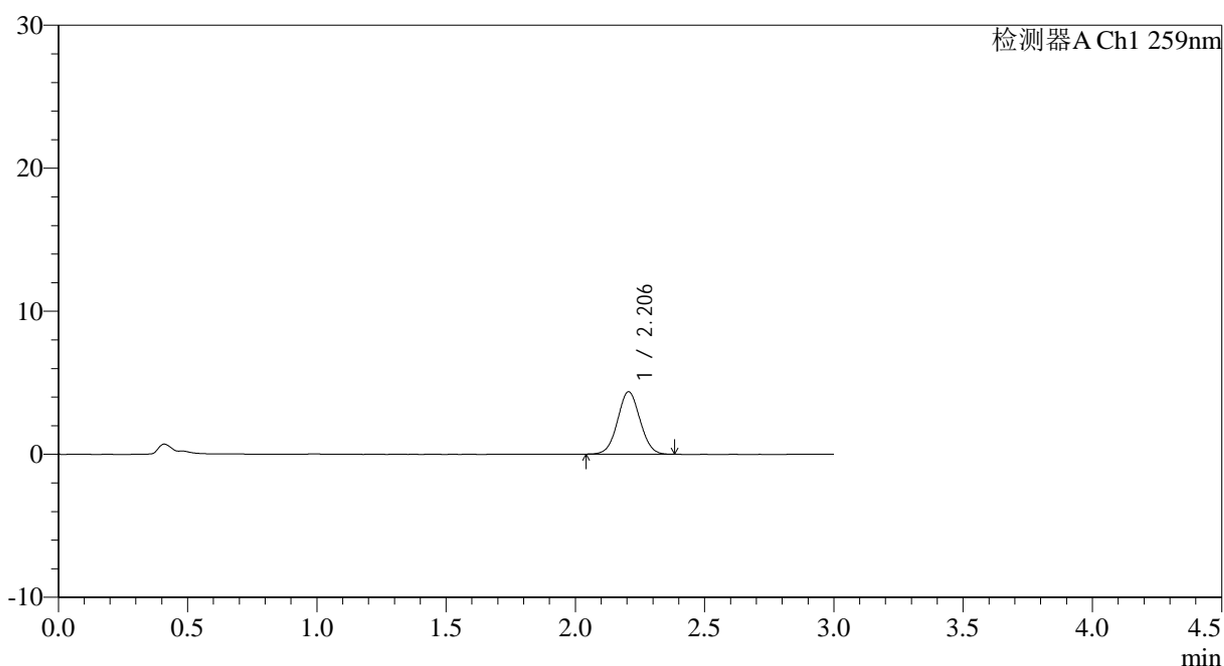
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1954-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:58:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	26464	100.000	4369	3058	1.042	--
总计		26464	100.000	4369			



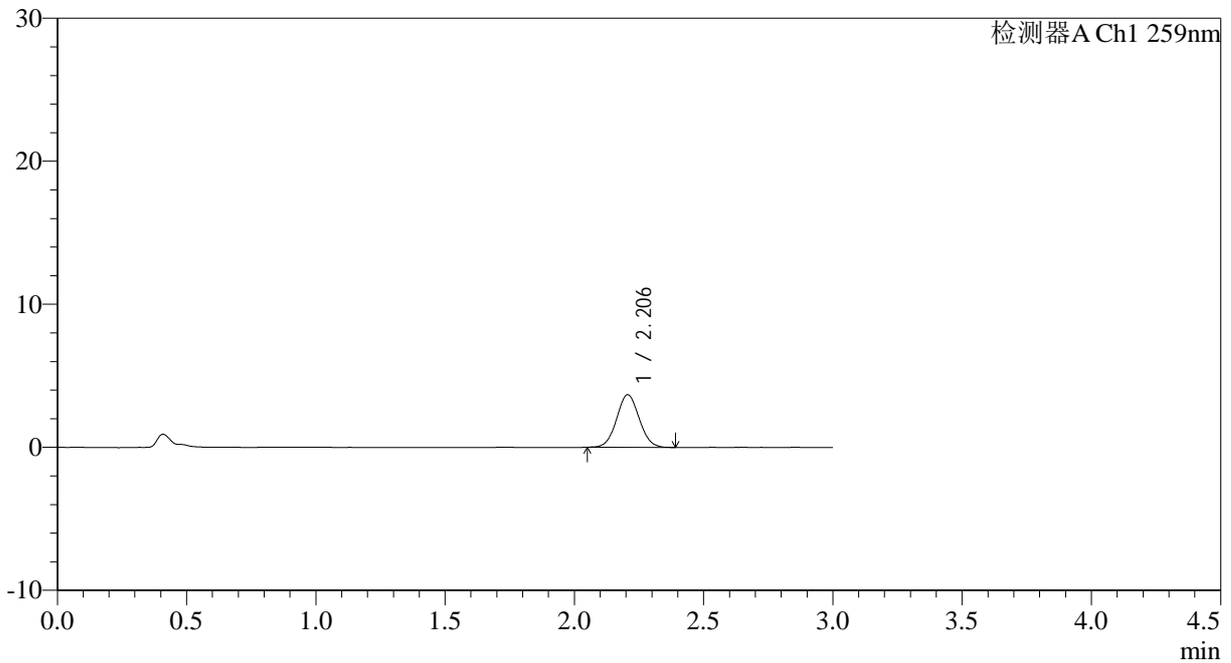
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1955-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:01:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:37                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	22343	100.000	3678	3048	1.050	--
总计		22343	100.000	3678			





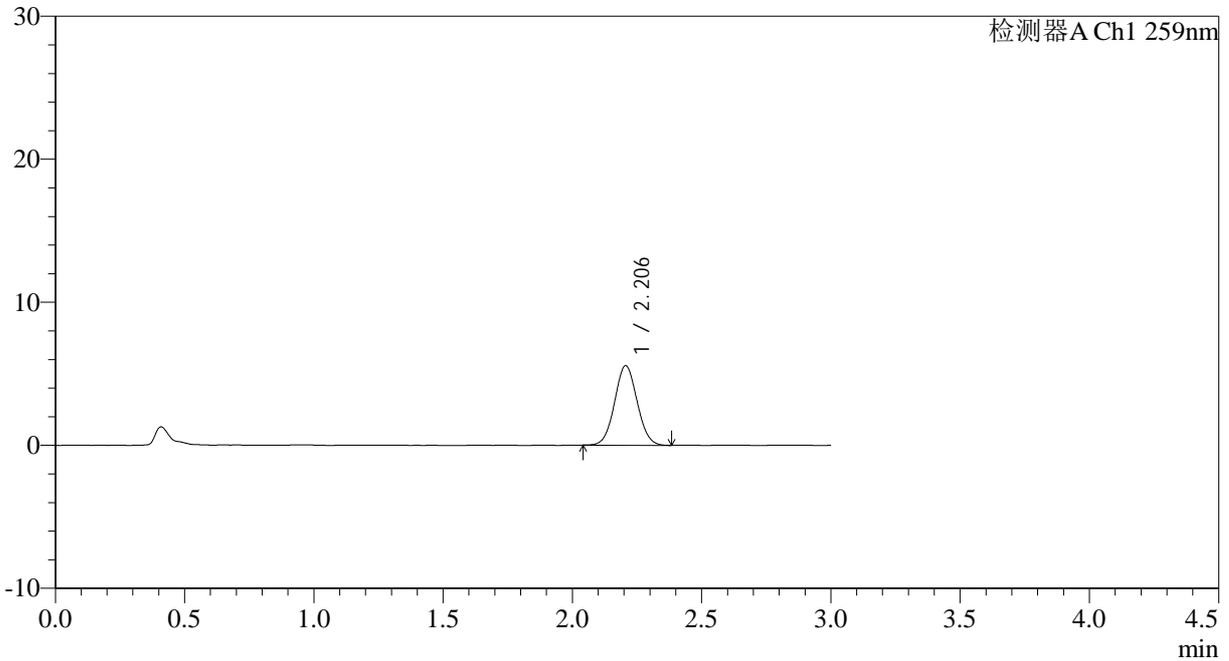
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1957-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:08:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	33708	100.000	5564	3046	1.049	--
总计		33708	100.000	5564			



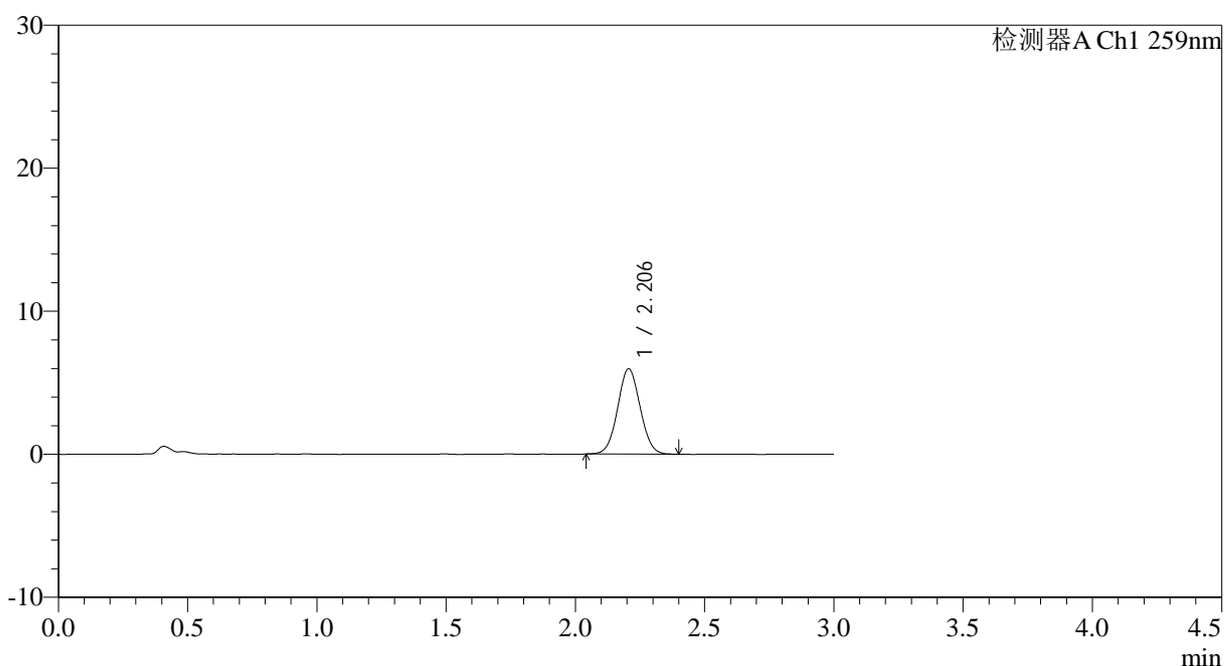
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1958-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:12:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	36103	100.000	5969	3062	1.048	--
总计		36103	100.000	5969			



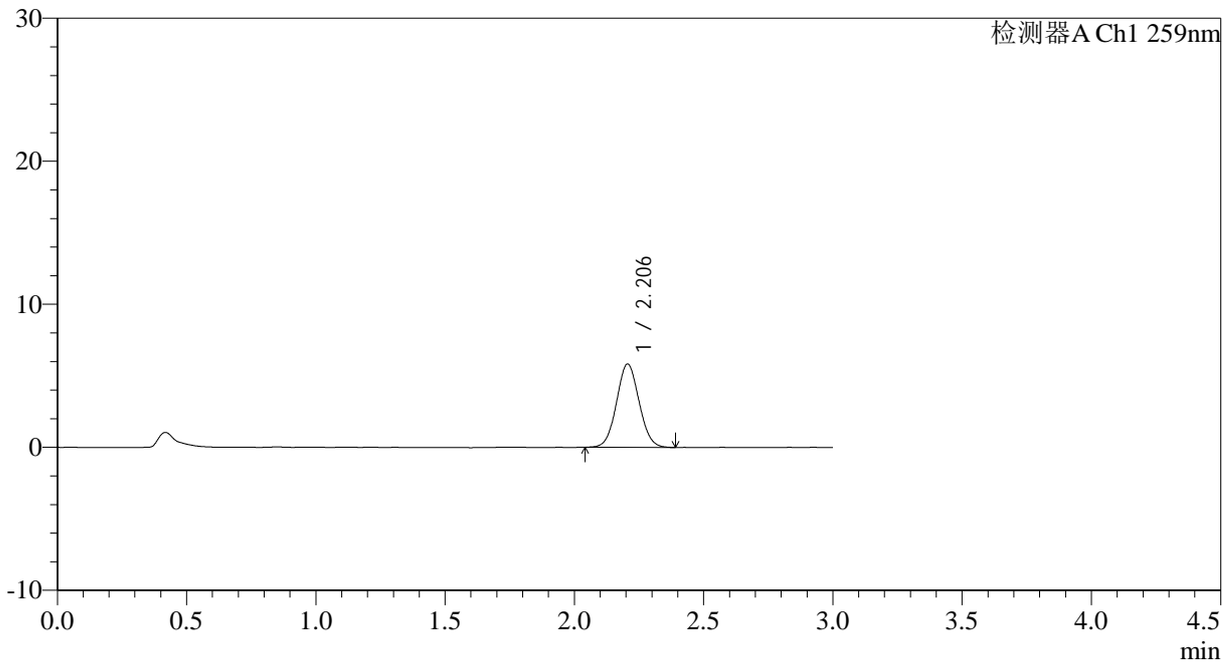
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1959-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 16:15:29      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:48      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	35402	100.000	5834	3031	1.054	--
总计		35402	100.000	5834			



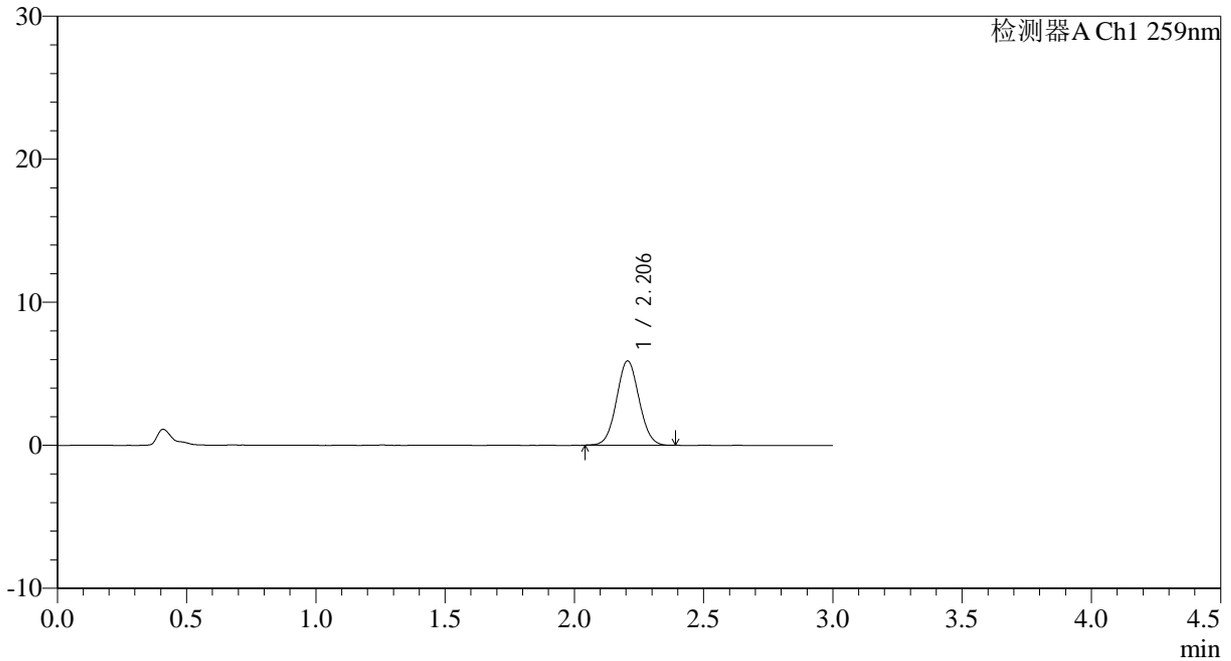
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1960-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:18:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:50                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	35732	100.000	5903	3065	1.048	--
总计		35732	100.000	5903			







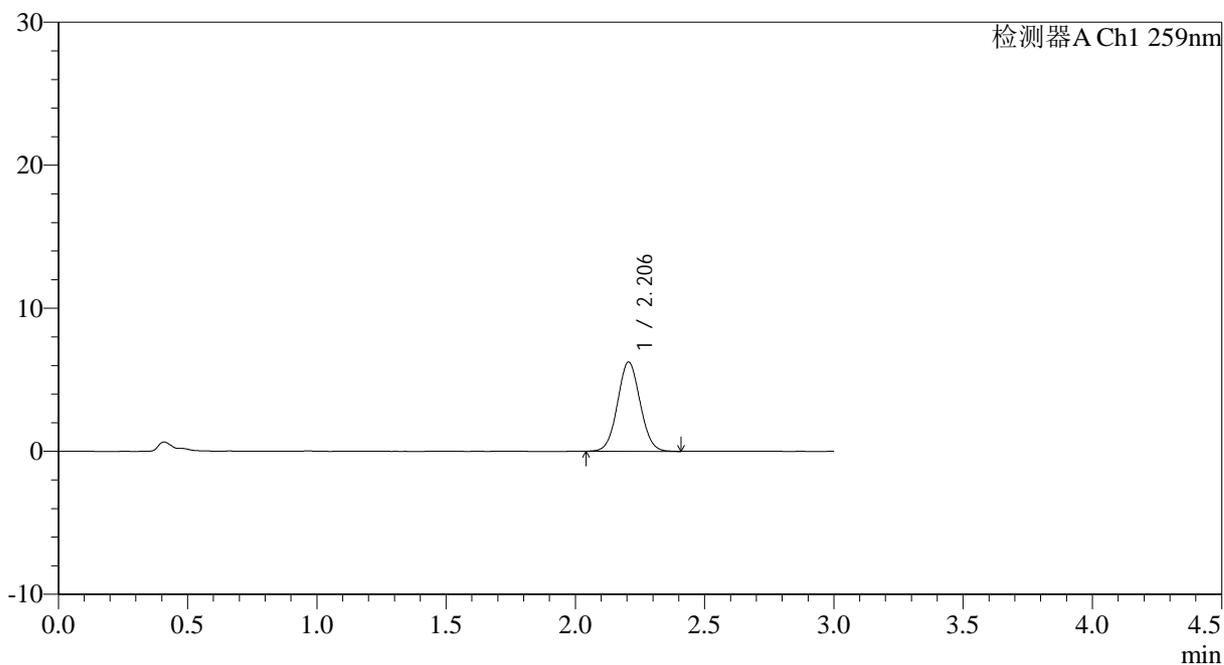
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1963-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:29:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	37939	100.000	6245	3034	1.049	--
总计		37939	100.000	6245			





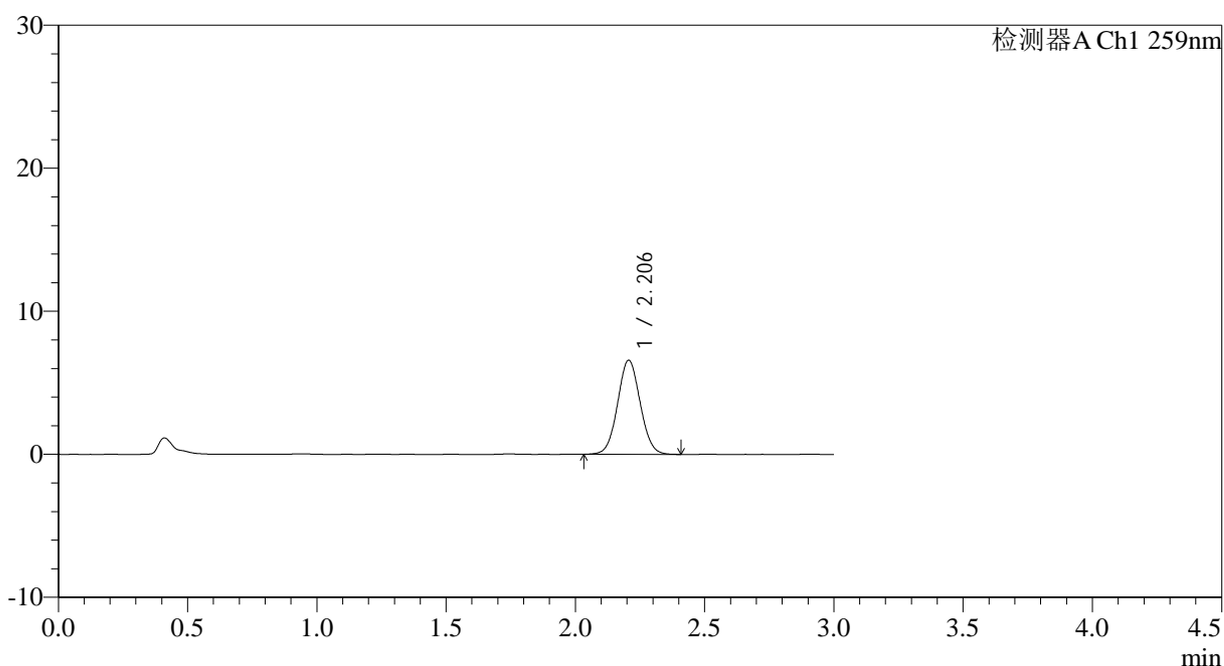
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1965-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:35:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	39962	100.000	6581	3051	1.050	--
总计		39962	100.000	6581			



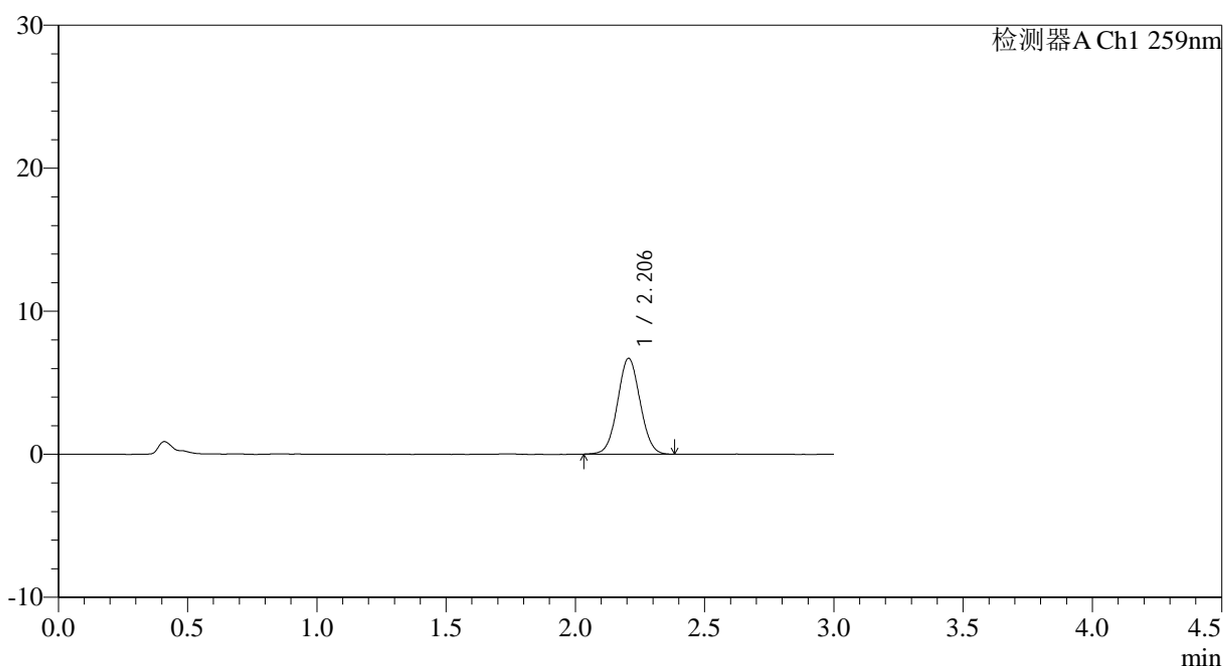
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1966-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:39:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	40675	100.000	6704	3043	1.042	--
总计		40675	100.000	6704			



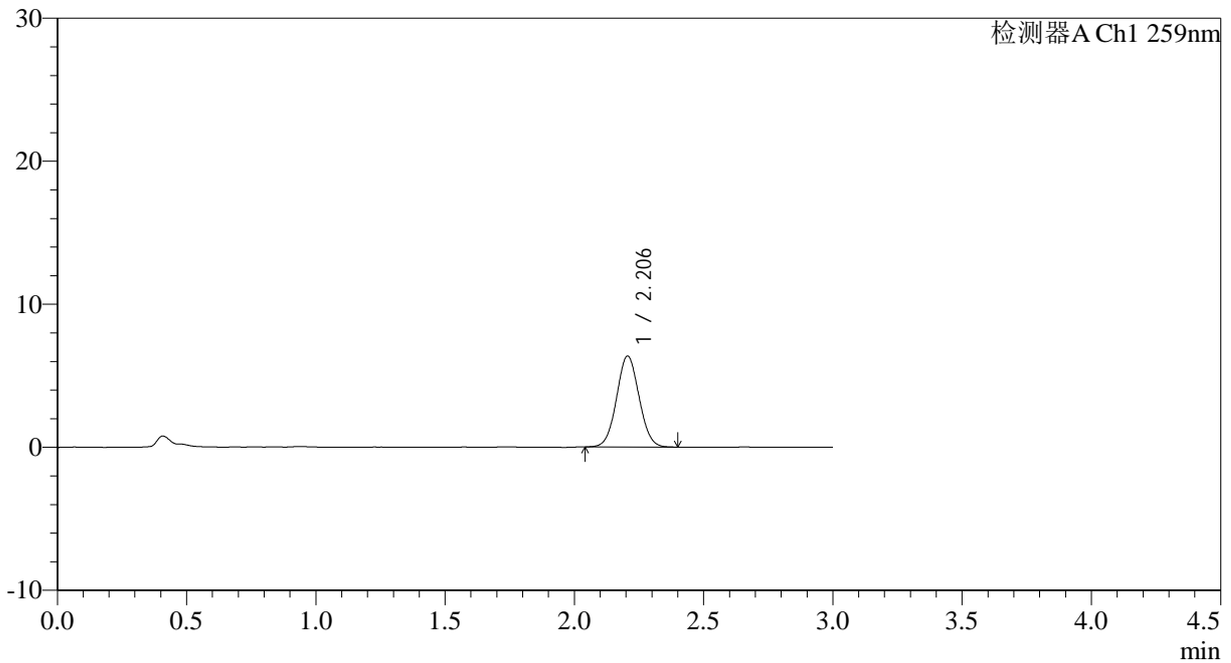
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1967-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:42:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	38598	100.000	6367	3045	1.046	--
总计		38598	100.000	6367			



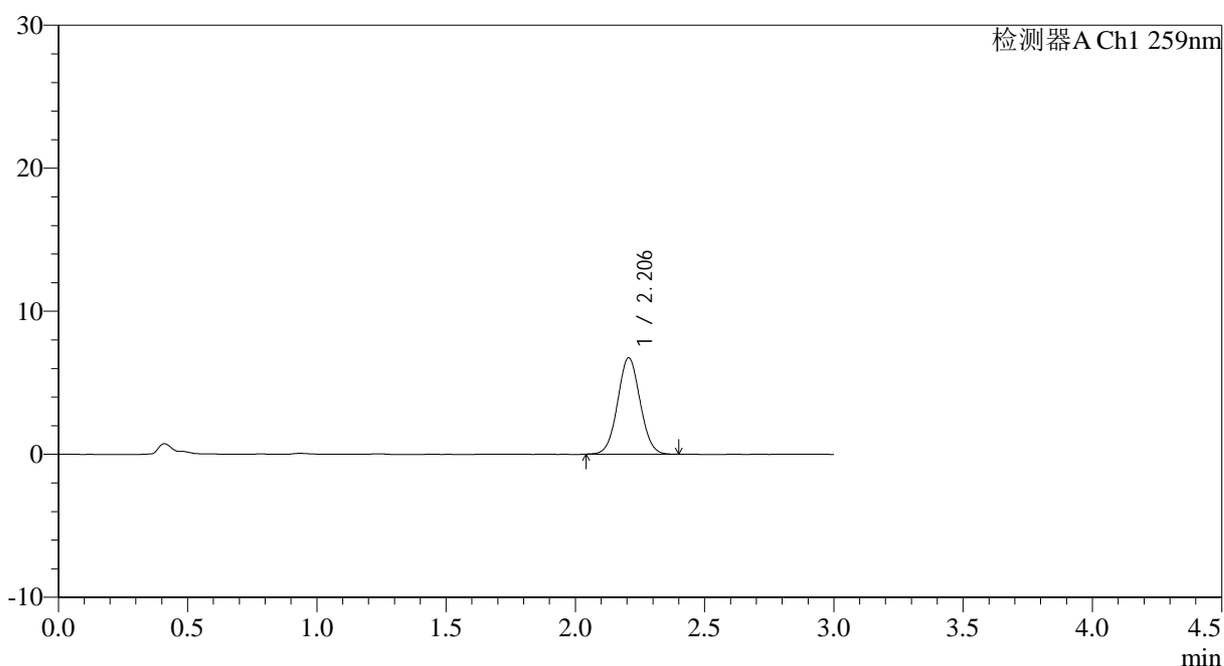
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1968-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:46:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	40757	100.000	6741	3065	1.043	--
总计		40757	100.000	6741			







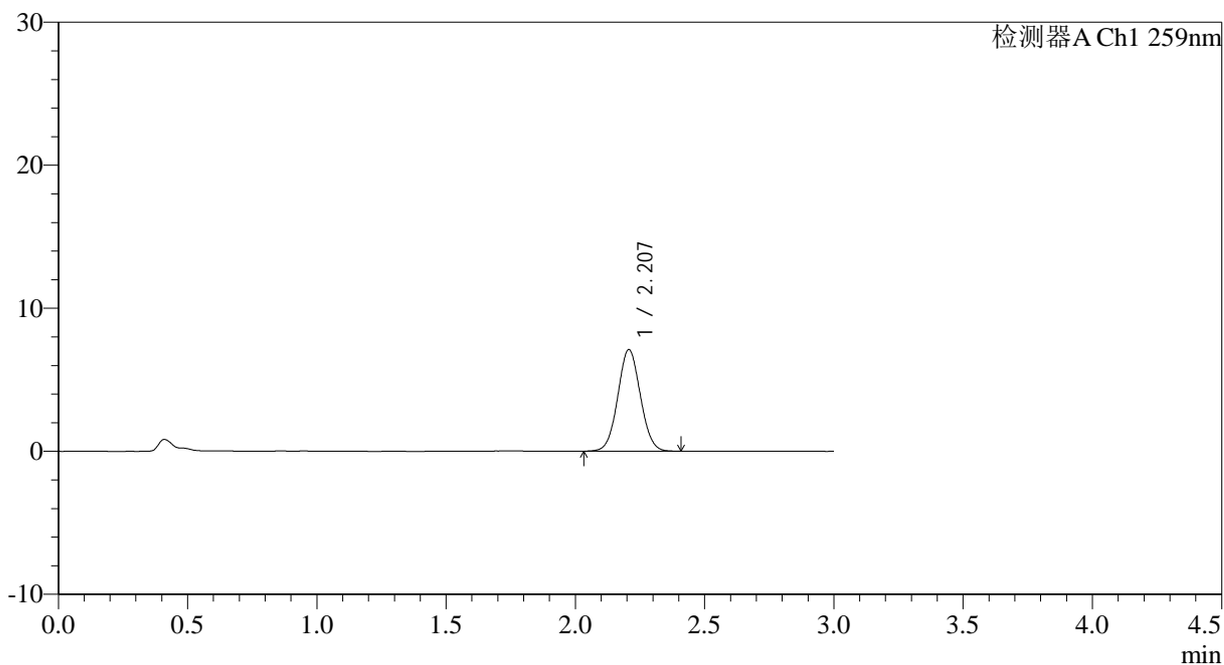
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1971-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:56:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	43255	100.000	7106	3039	1.047	--
总计		43255	100.000	7106			





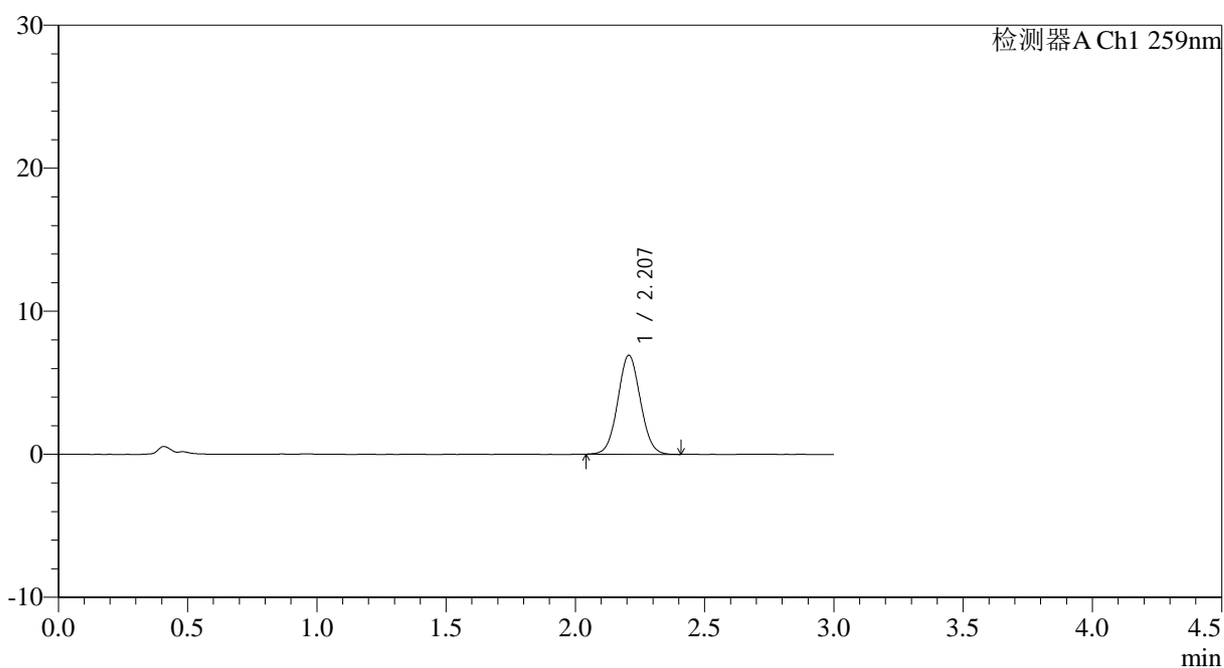
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1973-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:03:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	42056	100.000	6919	3040	1.048	--
总计		42056	100.000	6919			



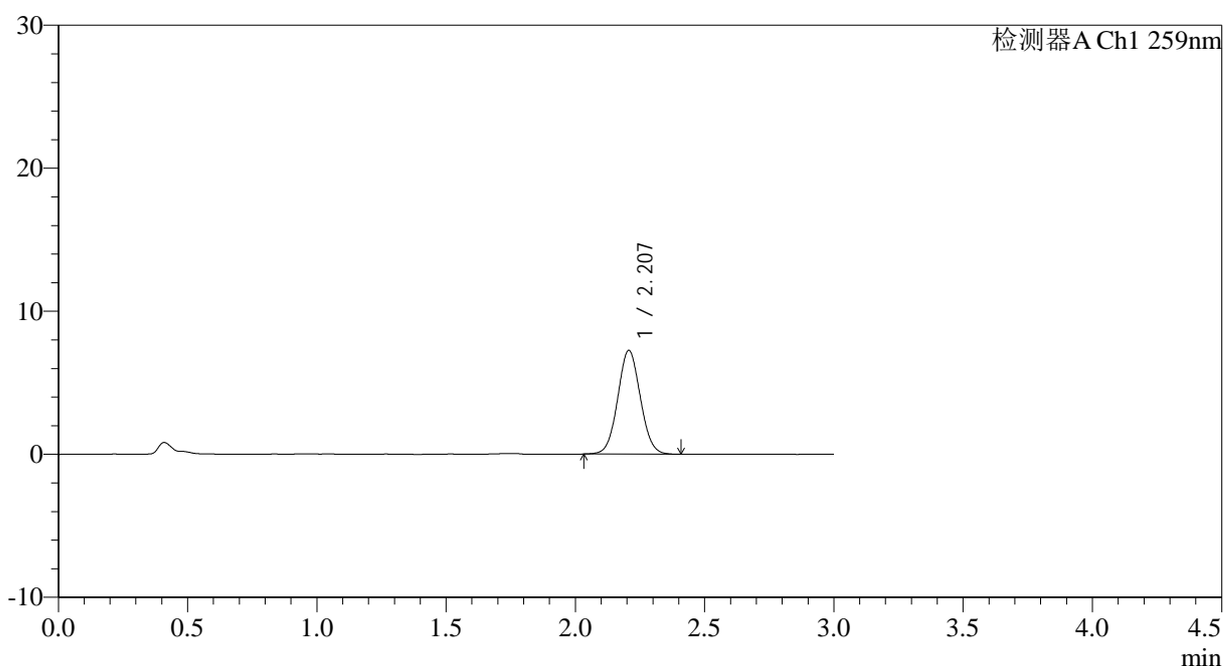
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1974-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:06:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	44136	100.000	7250	3040	1.050	--
总计		44136	100.000	7250			



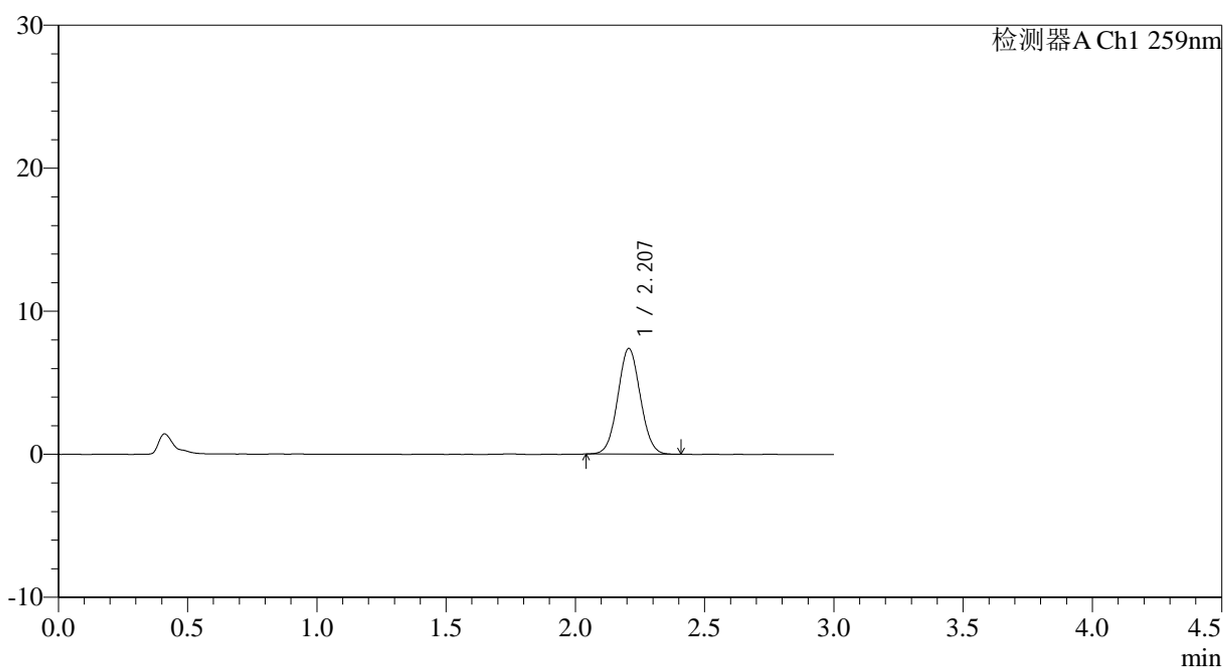
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1975-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:09:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:32                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	44827	100.000	7388	3056	1.051	--
总计		44827	100.000	7388			



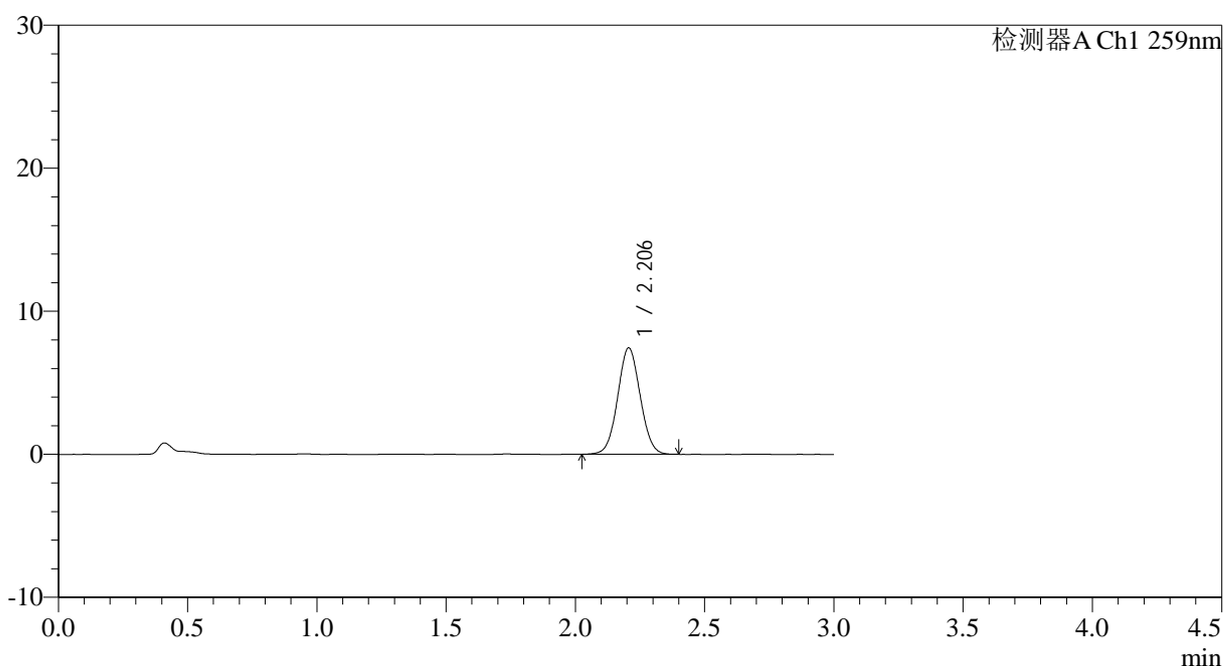
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1976-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:13:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	45179	100.000	7440	3052	1.044	--
总计		45179	100.000	7440			







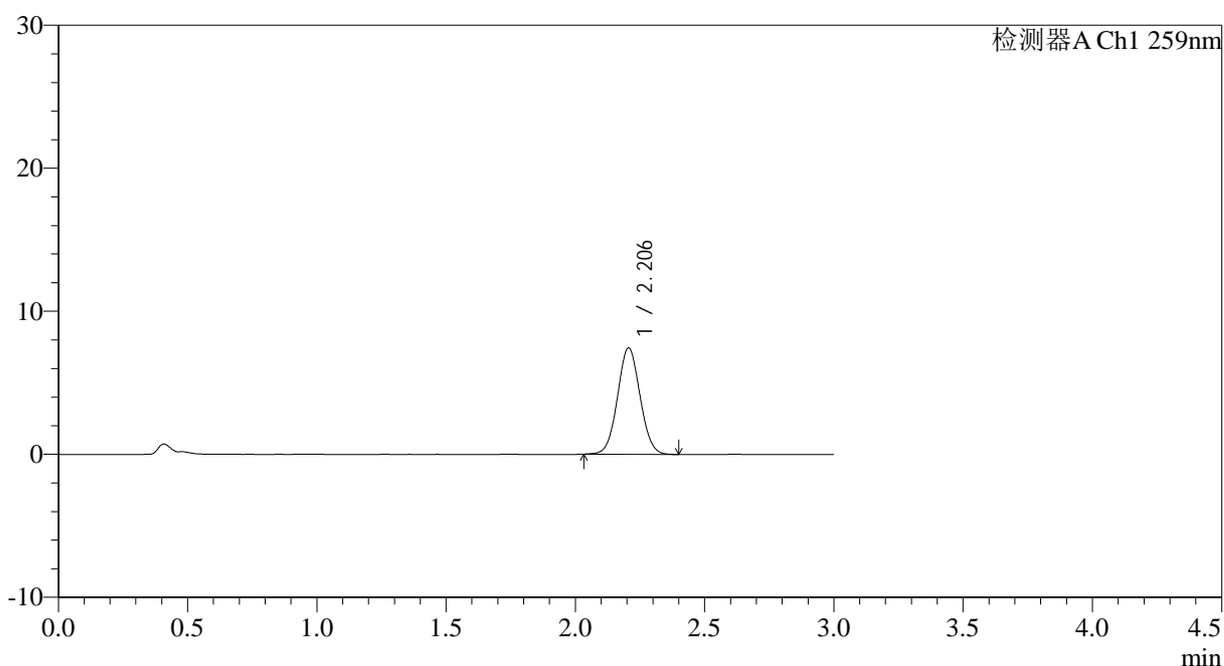
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1979-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:23:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	45179	100.000	7446	3053	1.046	--
总计		45179	100.000	7446			



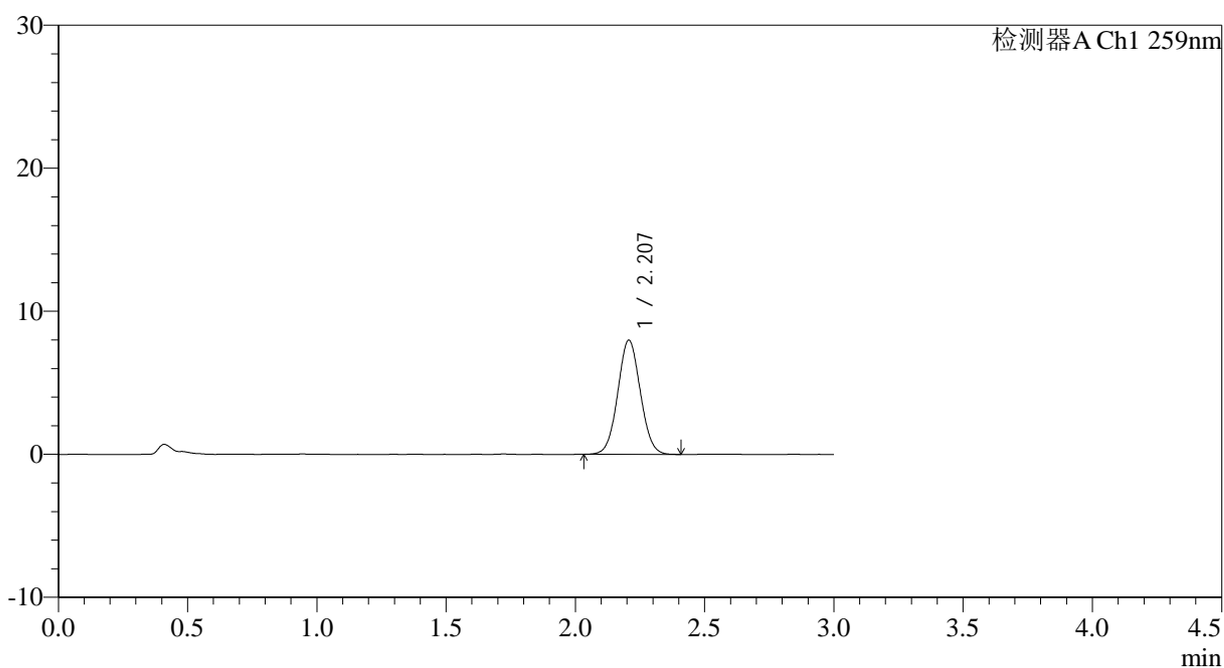
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1980-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:26:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	48530	100.000	7981	3046	1.046	--
总计		48530	100.000	7981			



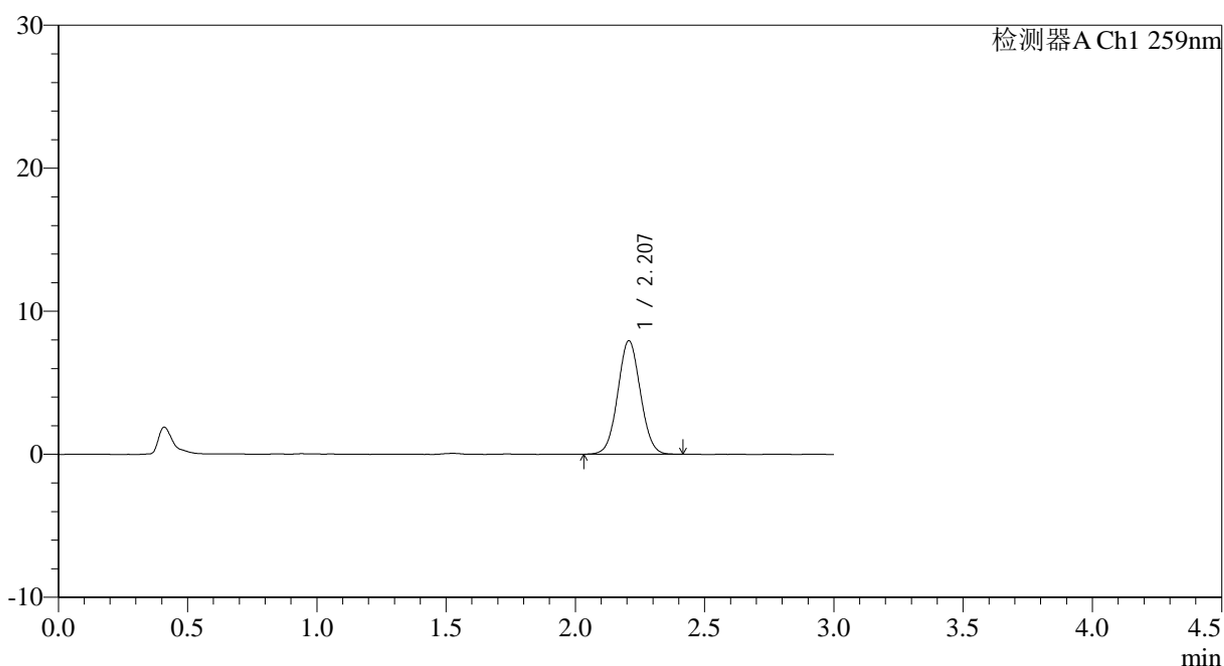
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1981-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:30:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	48307	100.000	7934	3038	1.048	--
总计		48307	100.000	7934			





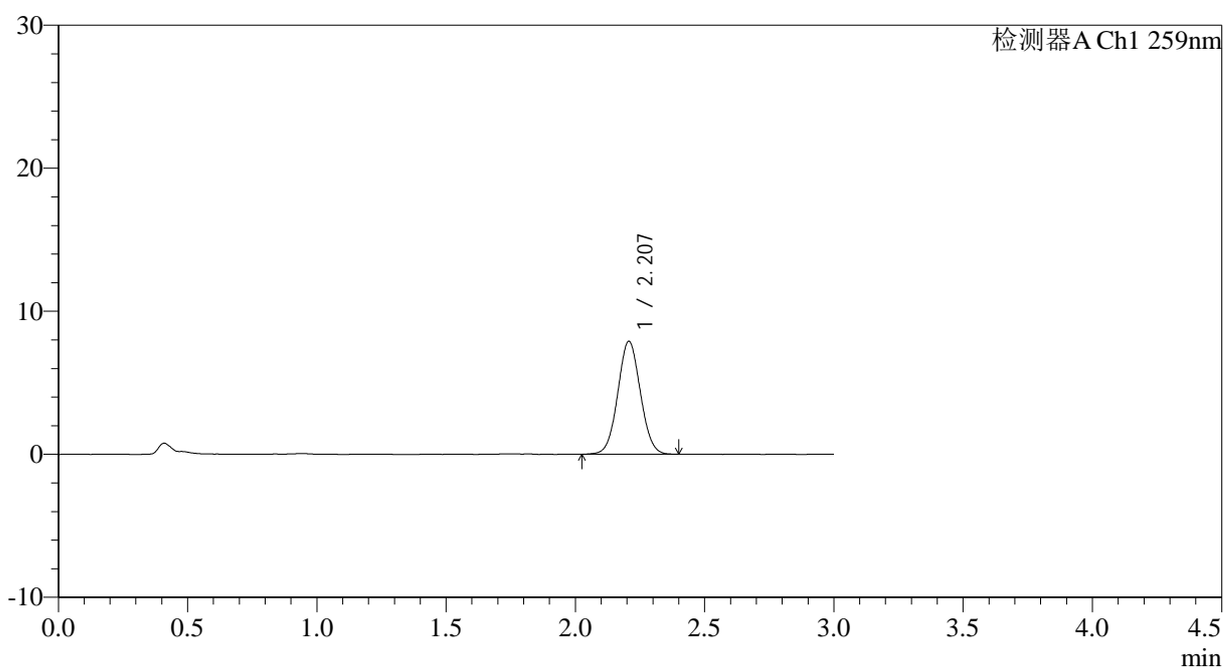
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1983-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:37:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	48040	100.000	7893	3035	1.047	--
总计		48040	100.000	7893			



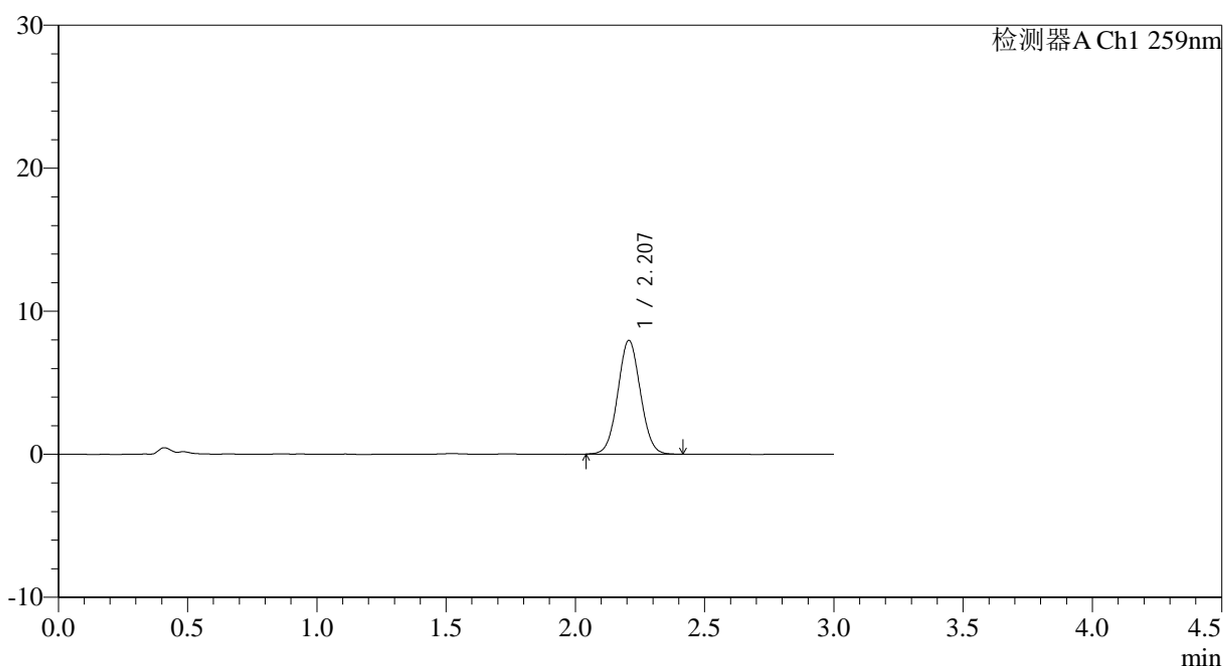
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1984-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:40:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	48392	100.000	7952	3040	1.044	--
总计		48392	100.000	7952			



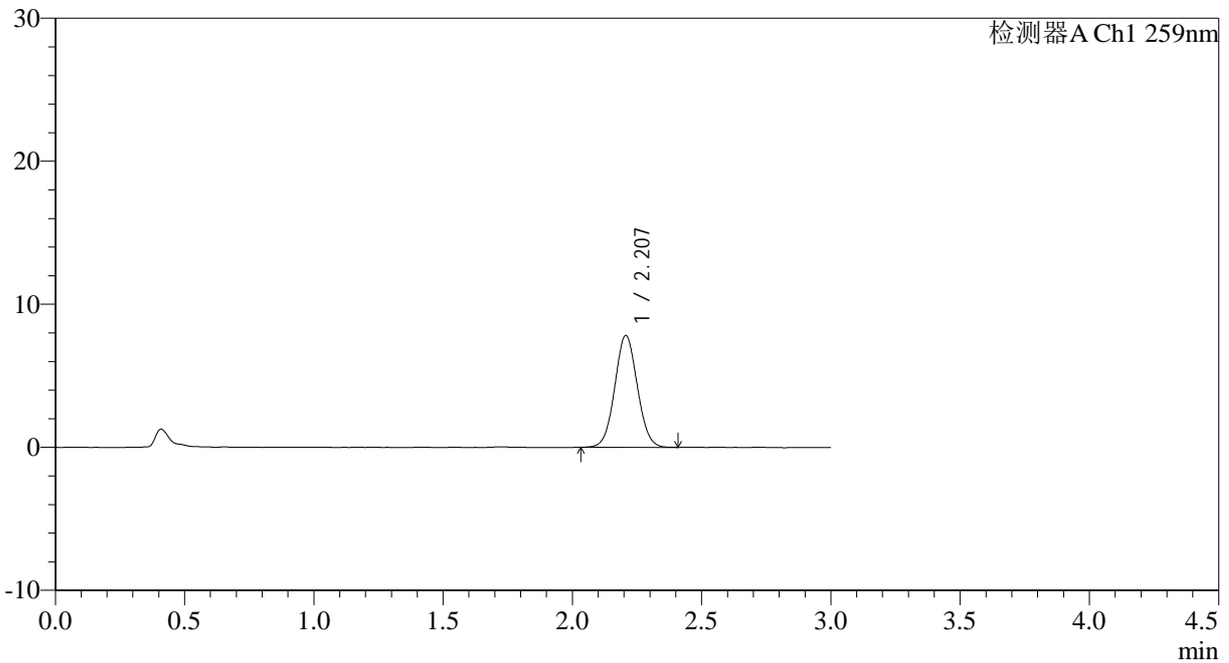
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1985-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 17:43:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	47485	100.000	7816	3055	1.049	--
总计		47485	100.000	7816			







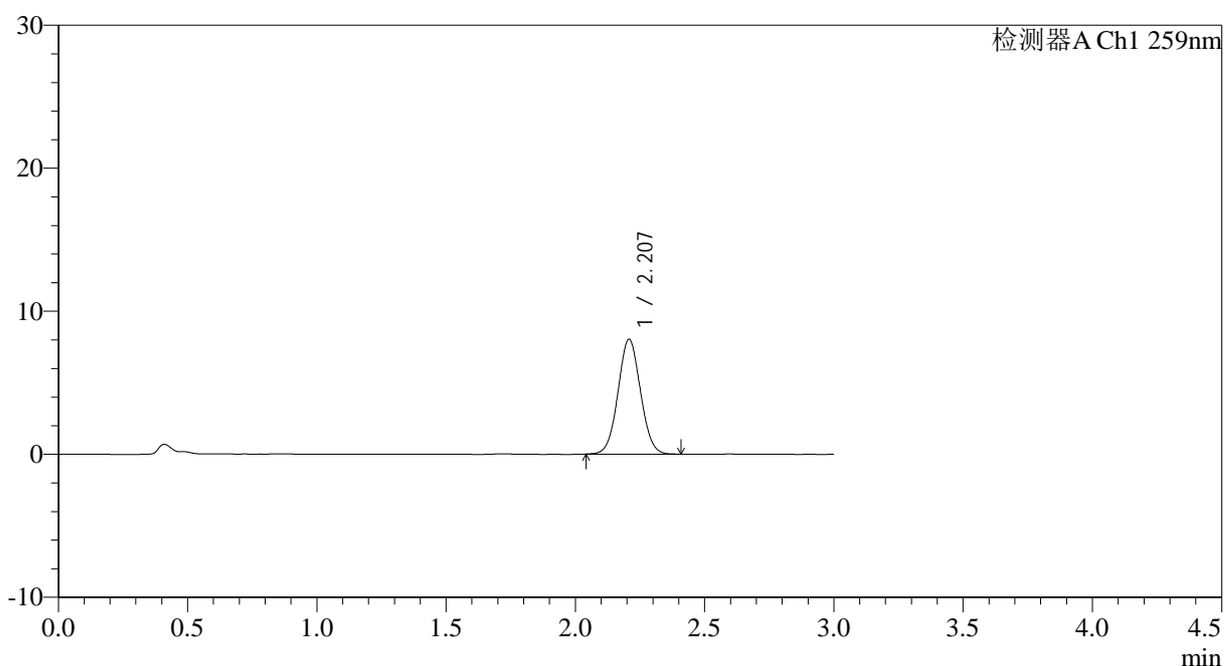
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1988-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:54:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	48583	100.000	8018	3074	1.047	--
总计		48583	100.000	8018			



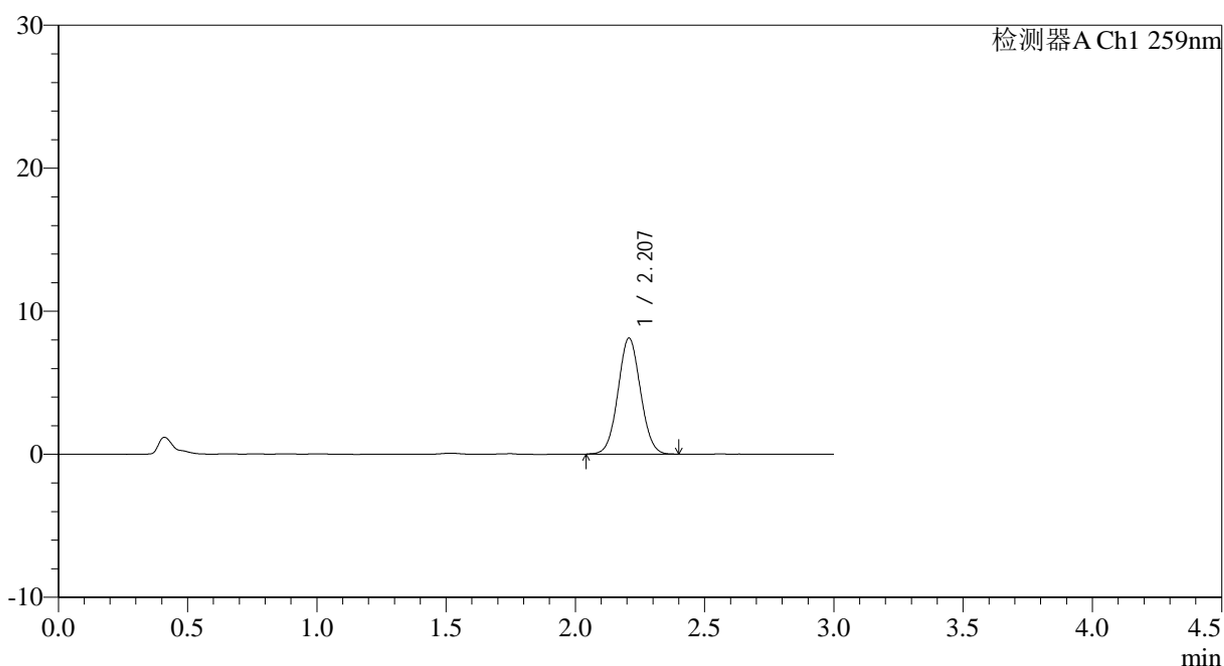
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1989-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:57:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	49128	100.000	8104	3075	1.048	--
总计		49128	100.000	8104			



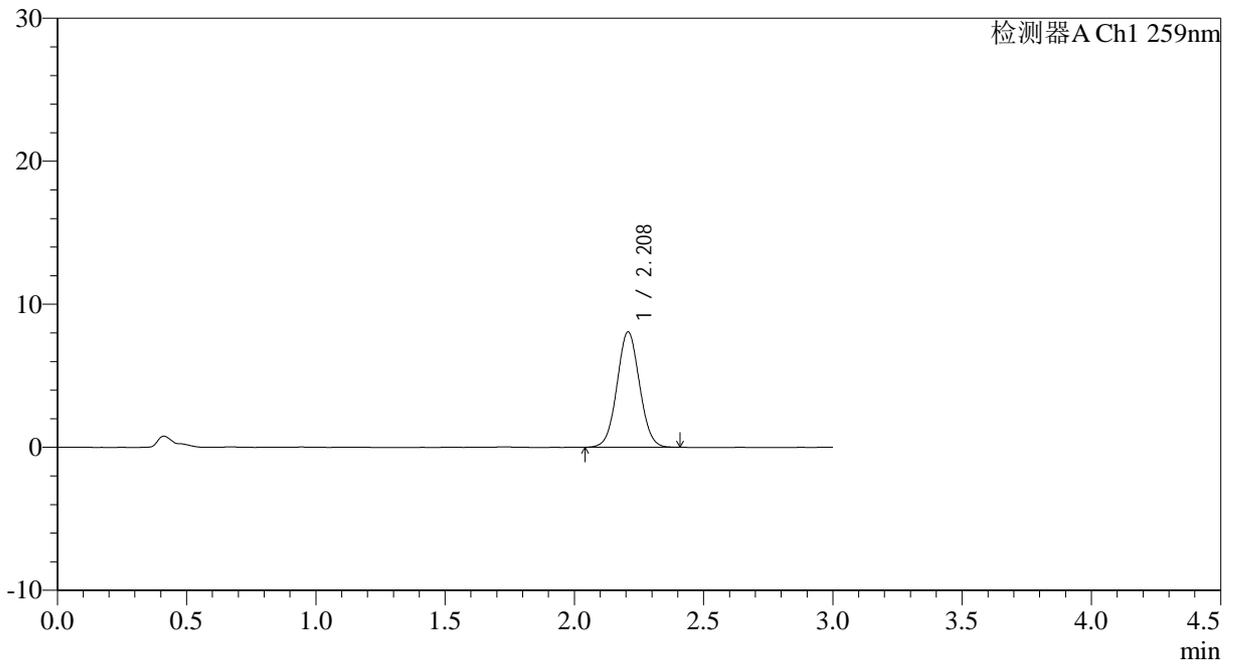
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1990-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:01:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	48892	100.000	8058	3072	1.044	--
总计		48892	100.000	8058			



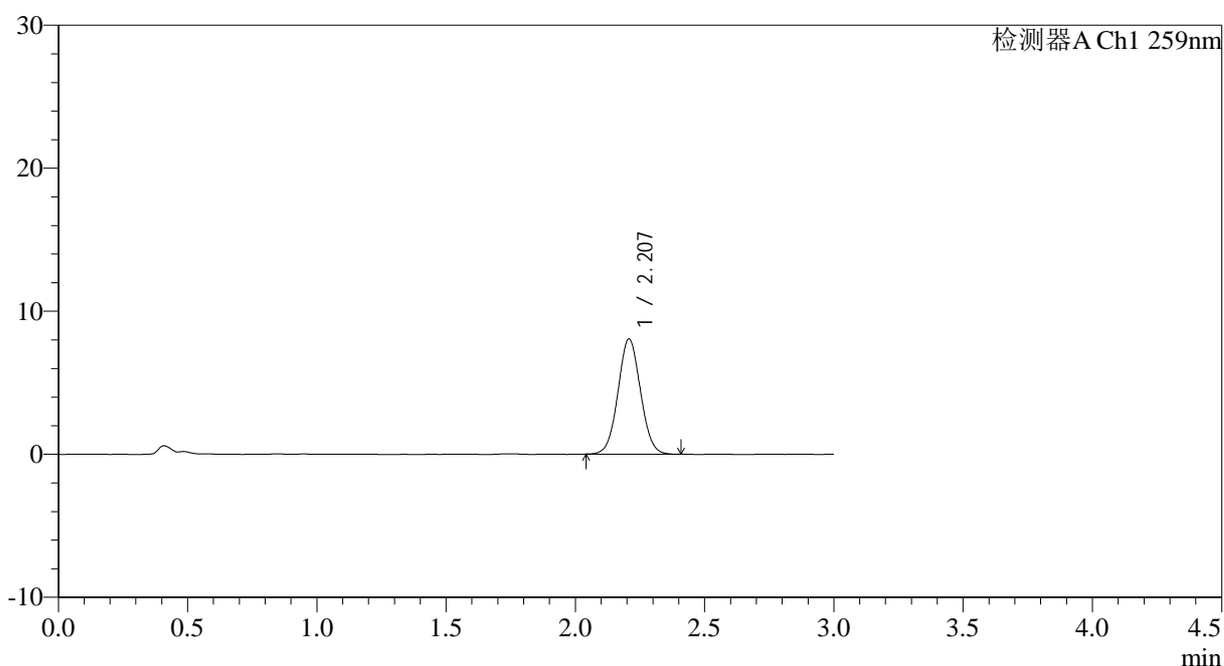
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1991-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:04:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	48804	100.000	8047	3060	1.047	--
总计		48804	100.000	8047			



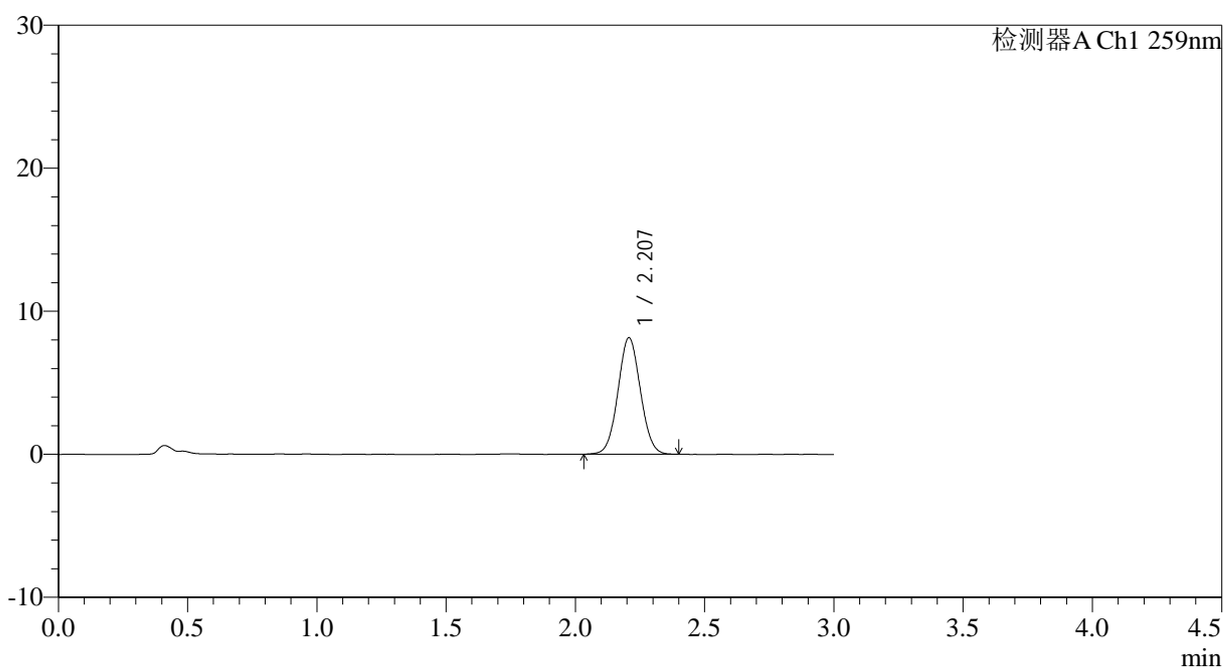
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1992-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:07:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	49183	100.000	8135	3087	1.046	--
总计		49183	100.000	8135			



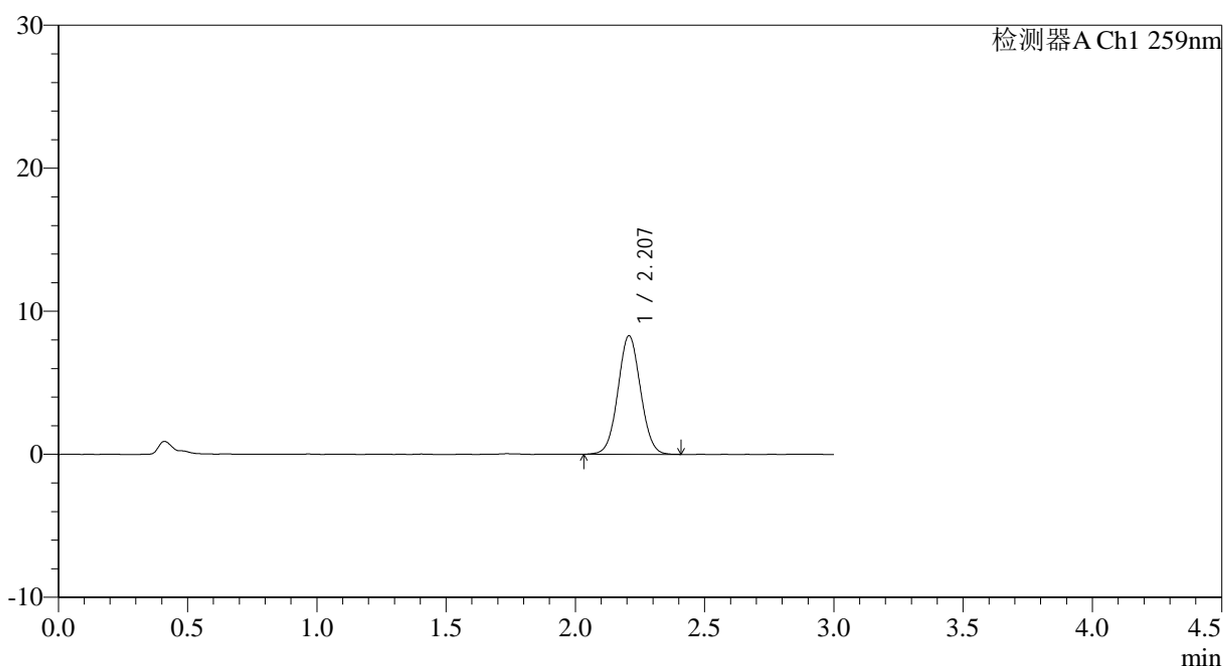
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1993-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:11:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50357	100.000	8282	3062	1.043	--
总计		50357	100.000	8282			



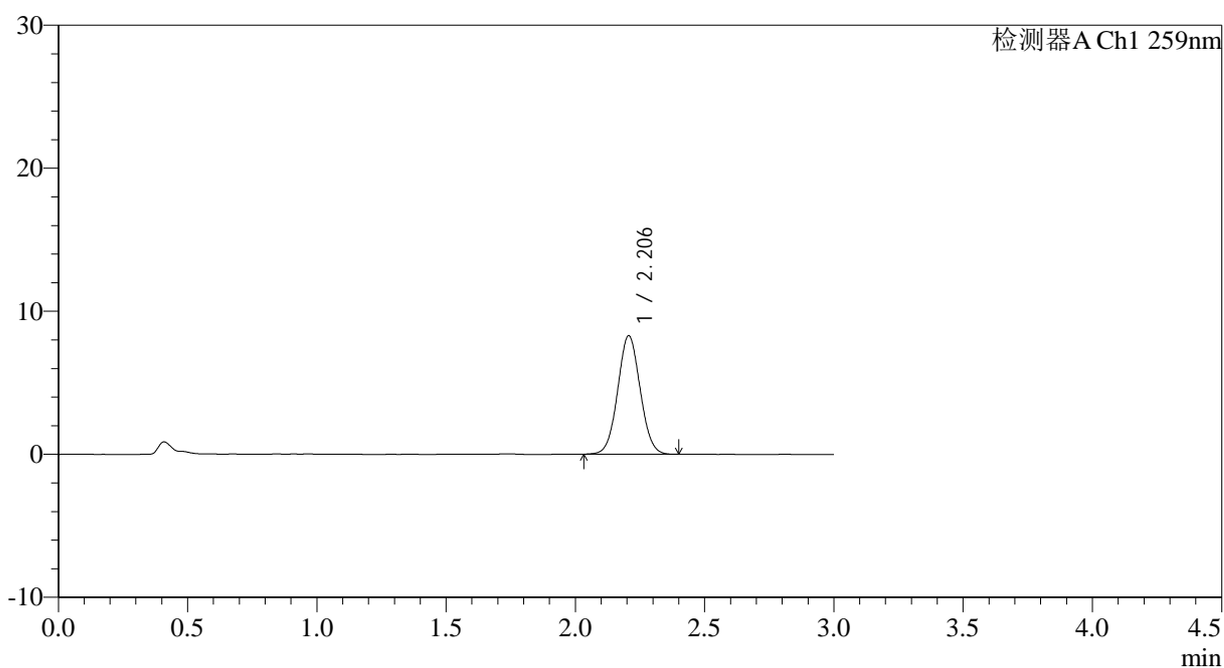
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1994-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:14:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	50170	100.000	8290	3063	1.047	--
总计		50170	100.000	8290			



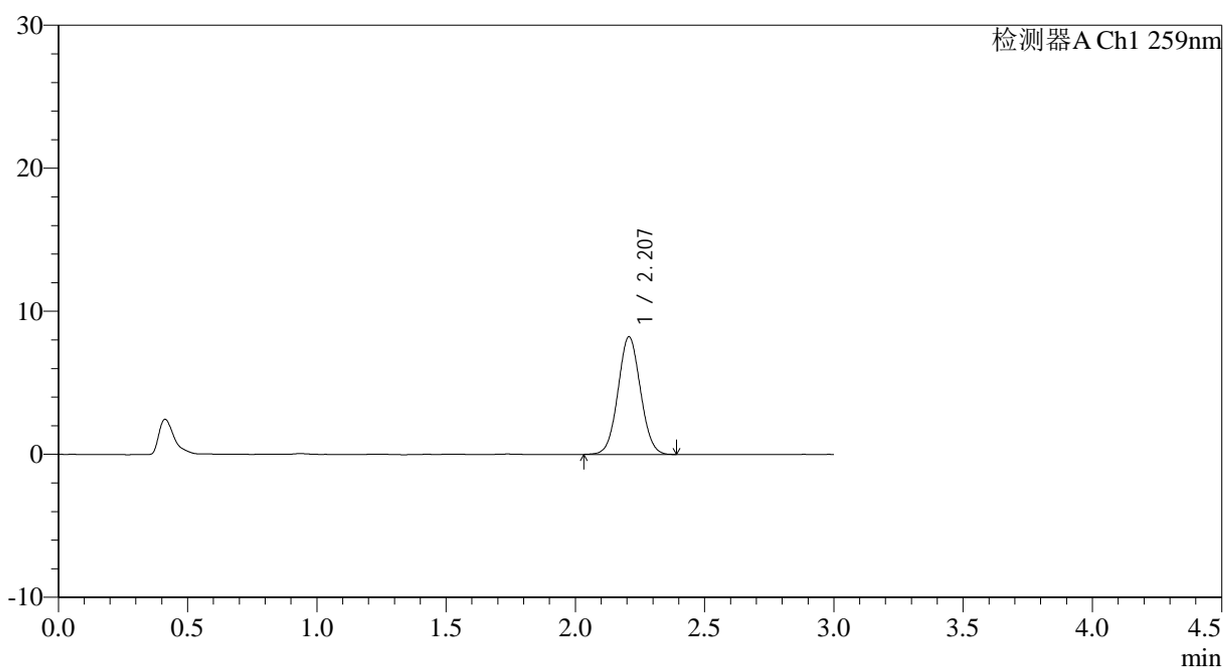
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1995-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:18:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	49737	100.000	8215	3072	1.048	--
总计		49737	100.000	8215			





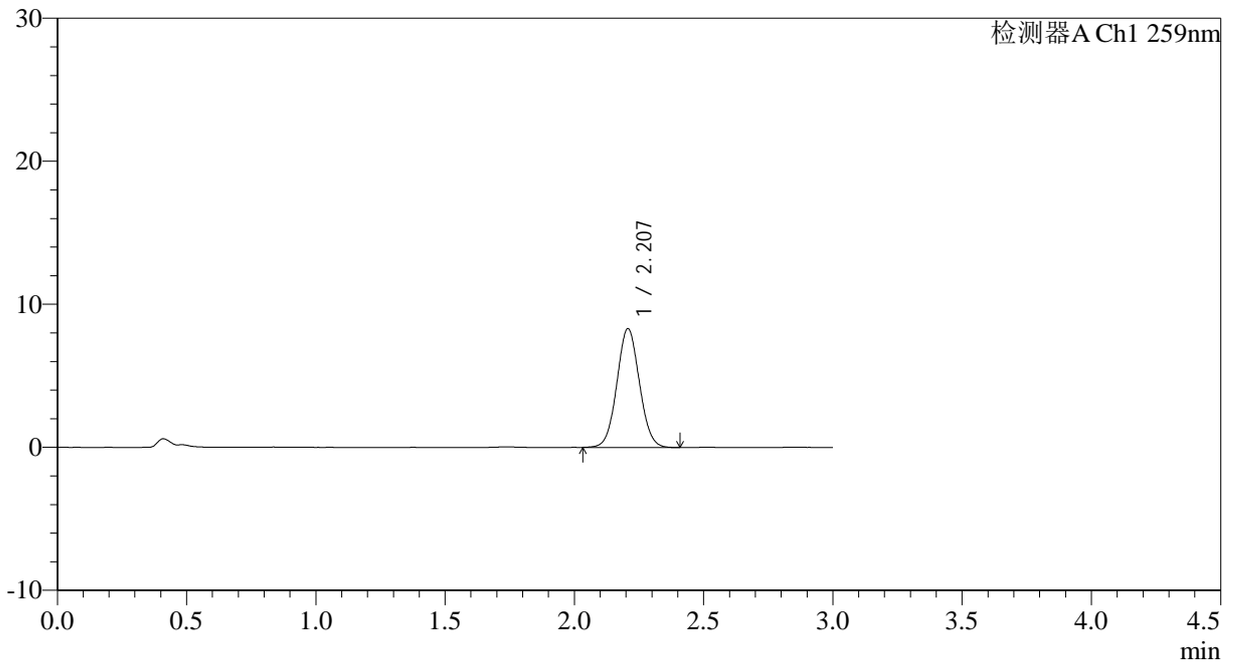
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1997-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:24:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50422	100.000	8307	3058	1.050	--
总计		50422	100.000	8307			



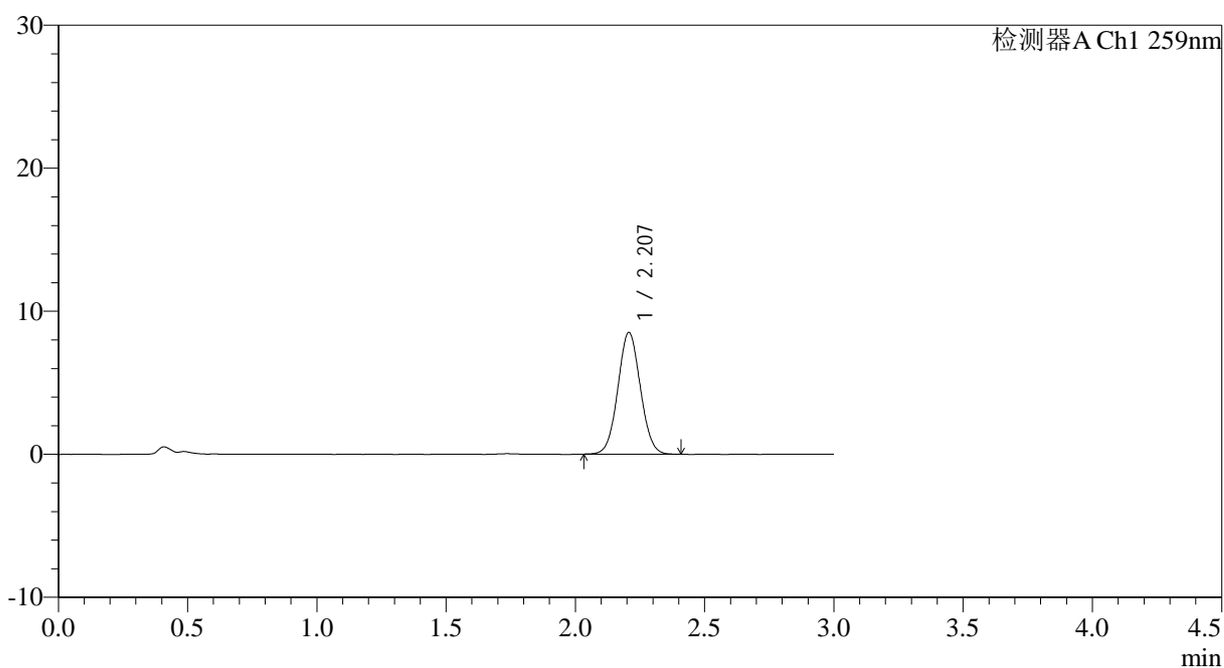
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1998-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:28:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	51526	100.000	8506	3063	1.047	--
总计		51526	100.000	8506			



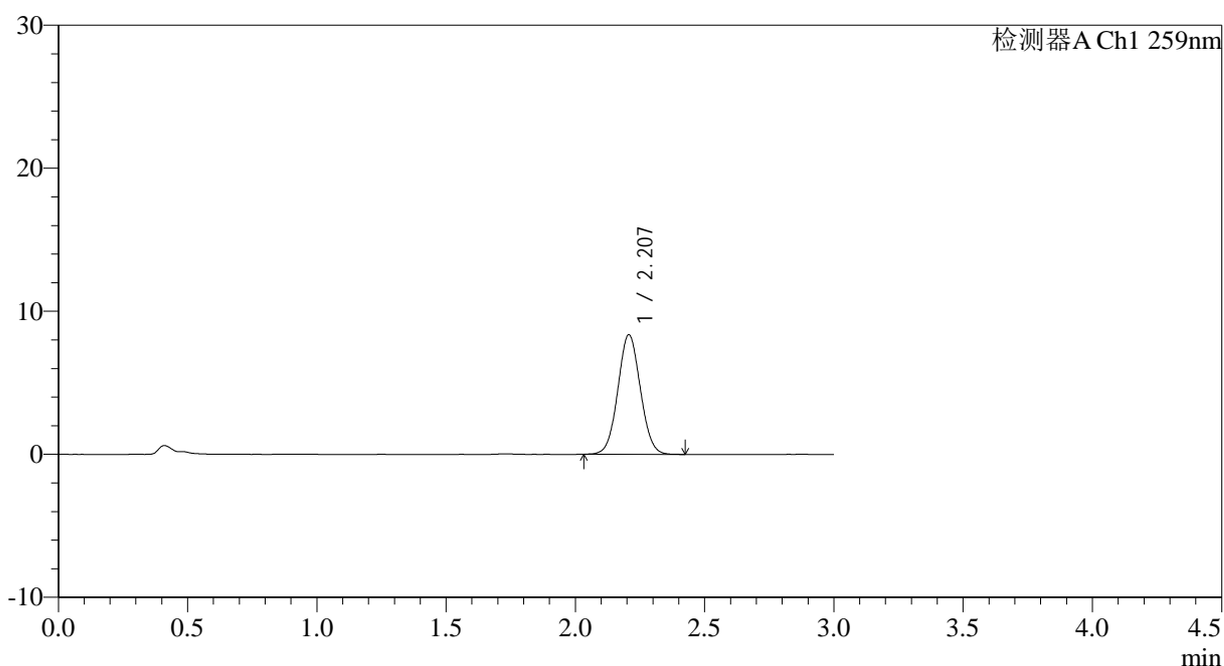
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1999-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:31:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50719	100.000	8361	3061	1.050	--
总计		50719	100.000	8361			



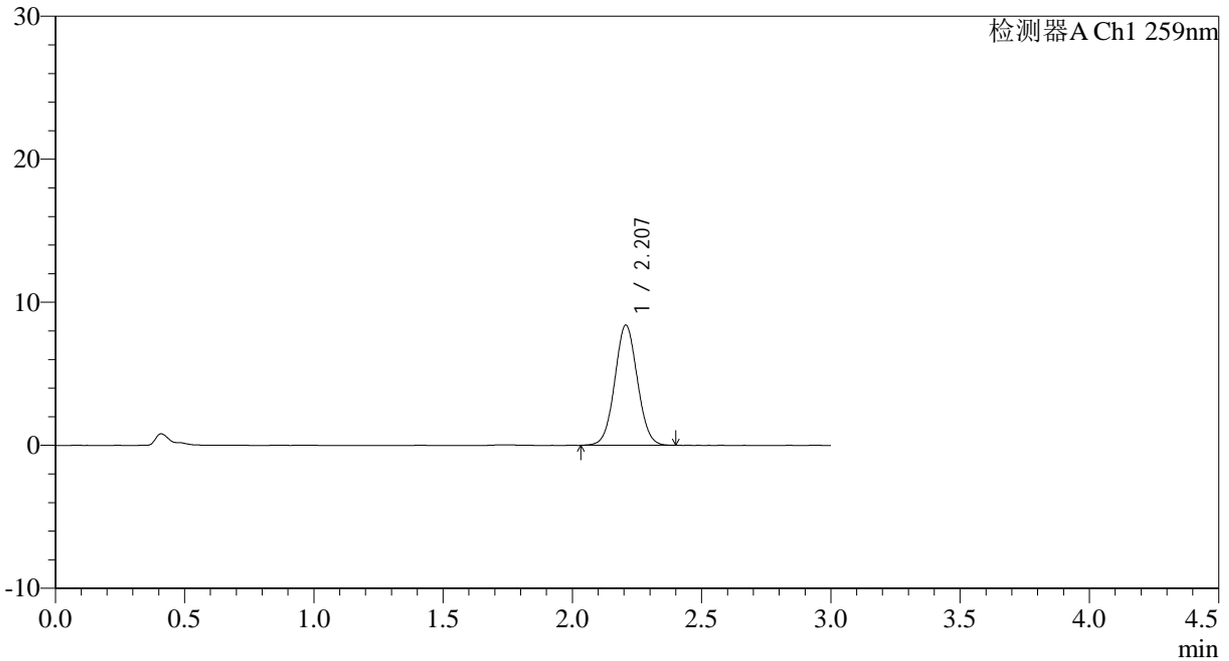
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2000-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 18:35:06      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:43      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	51119	100.000	8402	3049	1.046	--
总计		51119	100.000	8402			





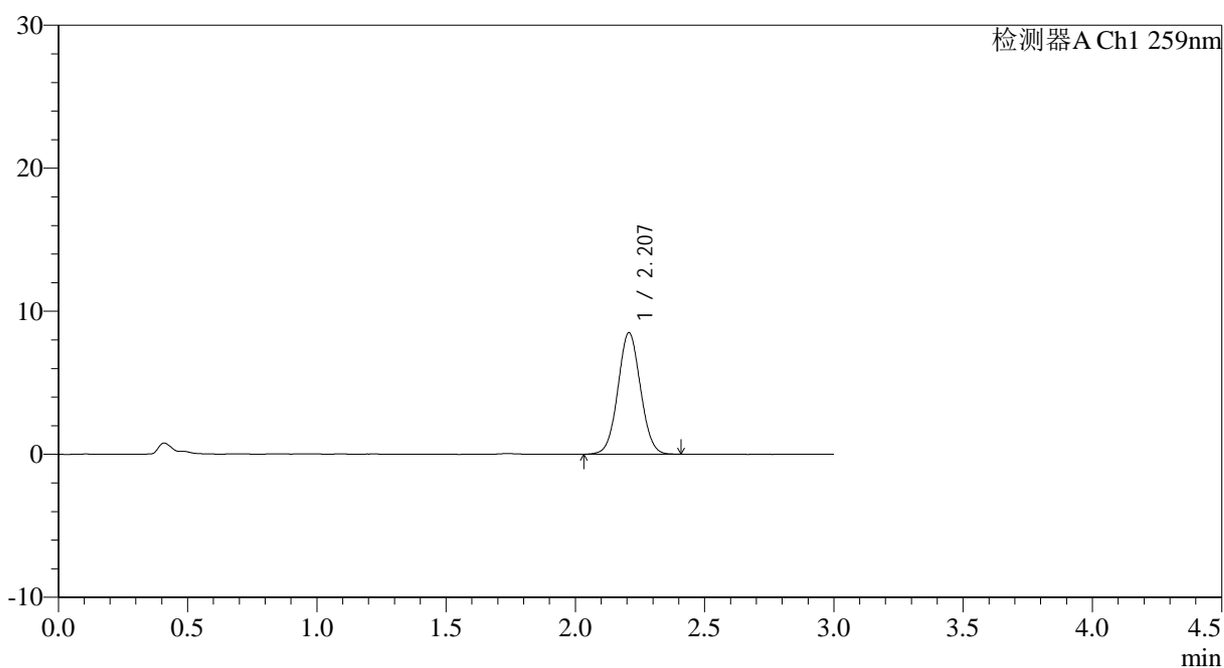
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2002-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:41:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	51559	100.000	8489	3062	1.043	--
总计		51559	100.000	8489			



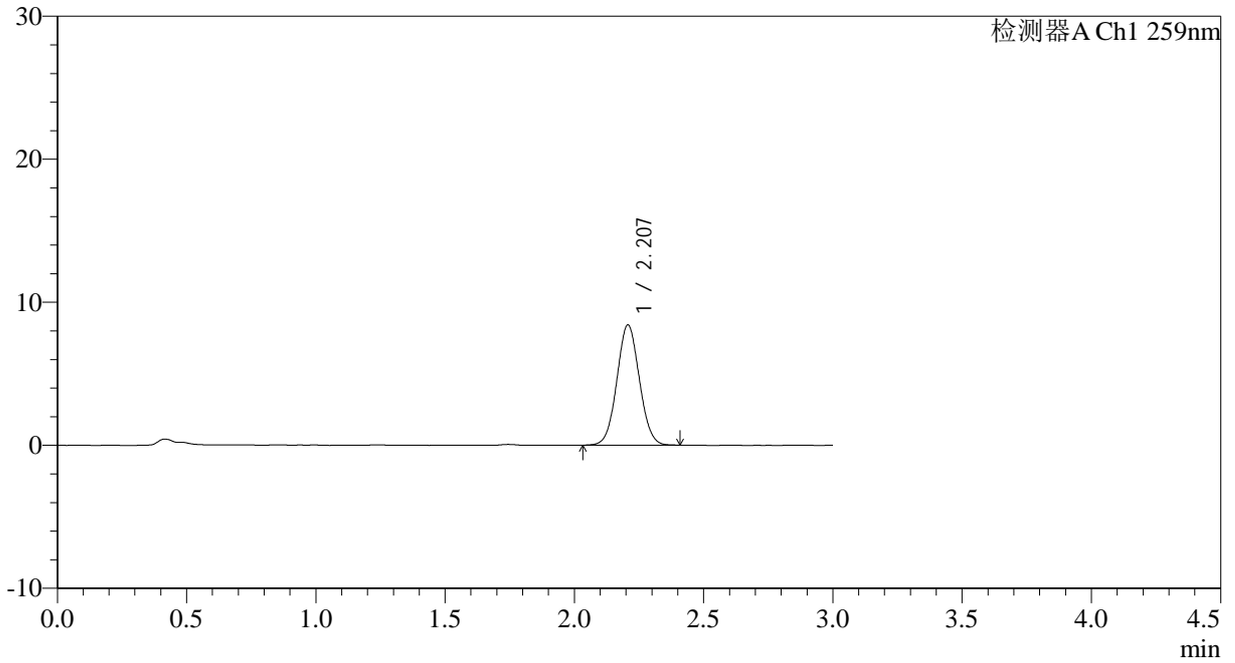
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2003-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:45:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:51                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50898	100.000	8400	3062	1.049	--
总计		50898	100.000	8400			





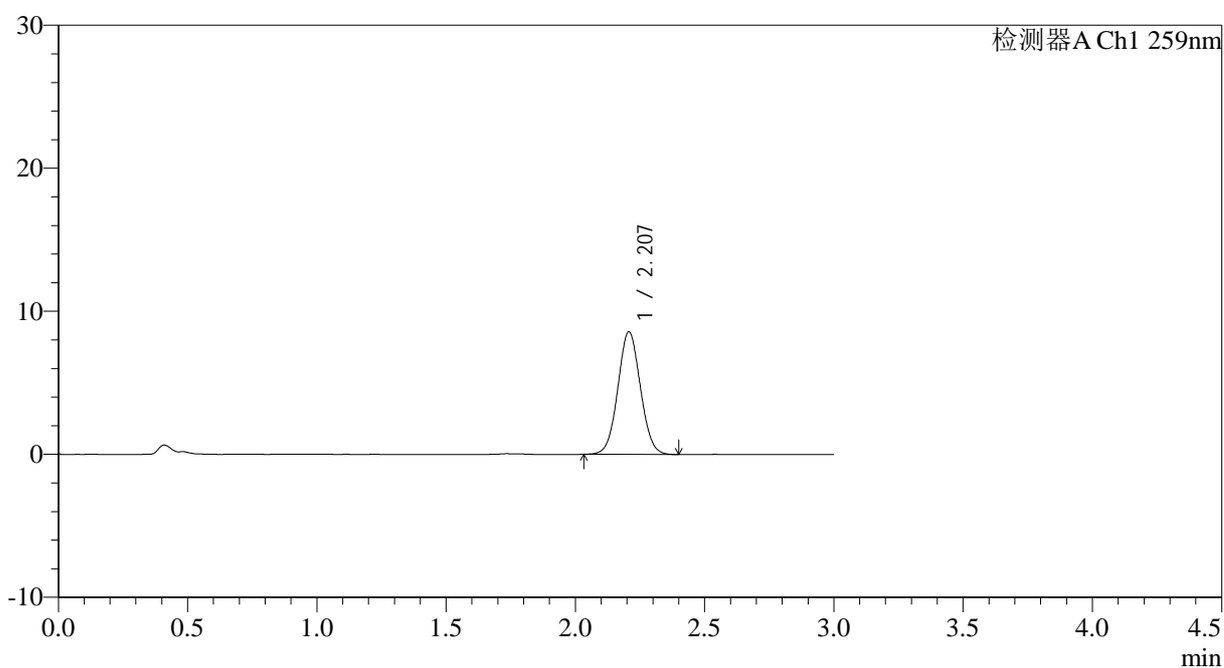
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2005-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:52:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	52085	100.000	8572	3056	1.046	--
总计		52085	100.000	8572			



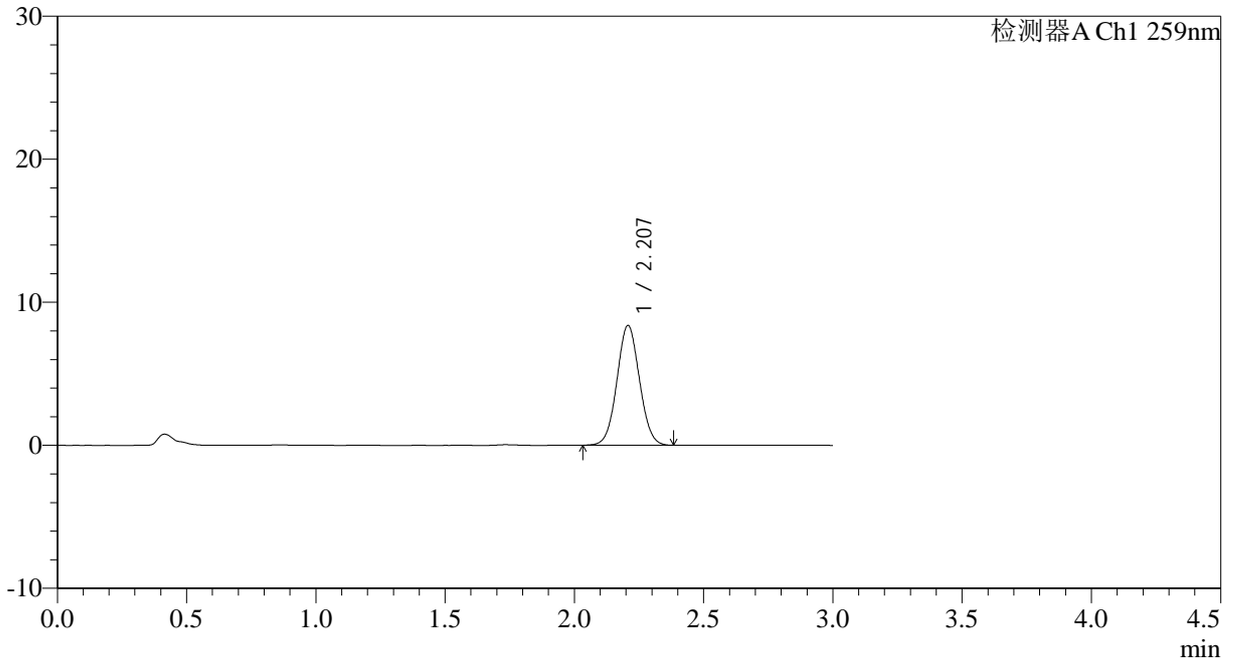
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2006-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:55:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50799	100.000	8371	3057	1.046	--
总计		50799	100.000	8371			



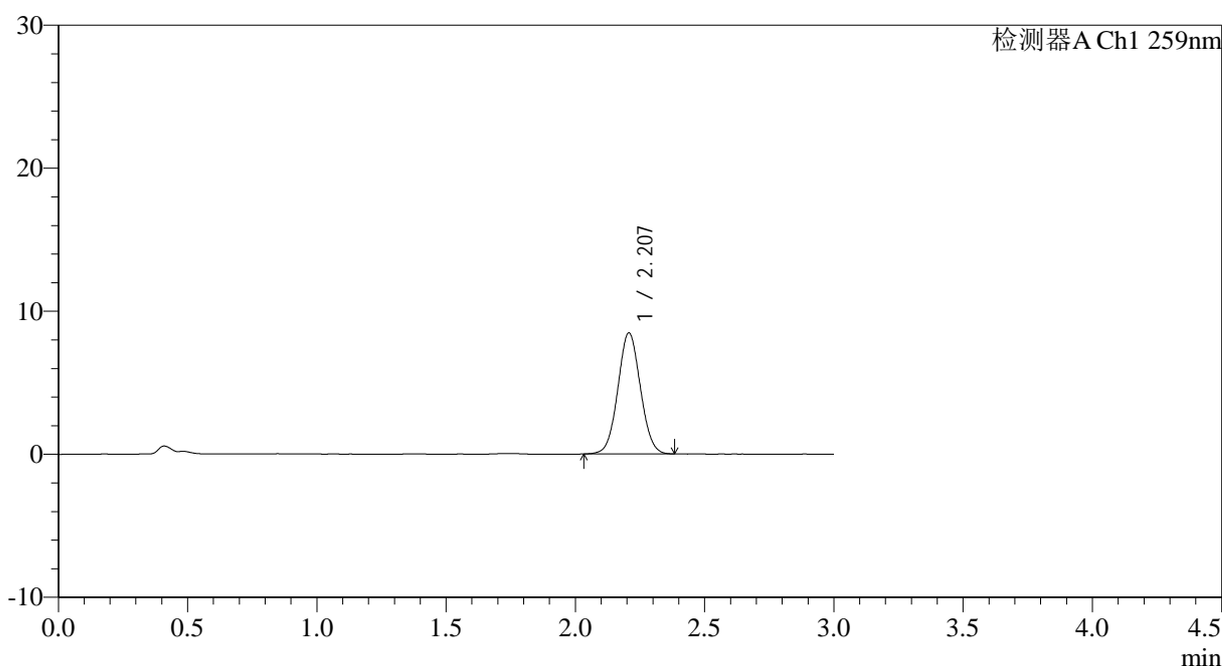
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2007-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:58:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	51357	100.000	8460	3056	1.047	--
总计		51357	100.000	8460			



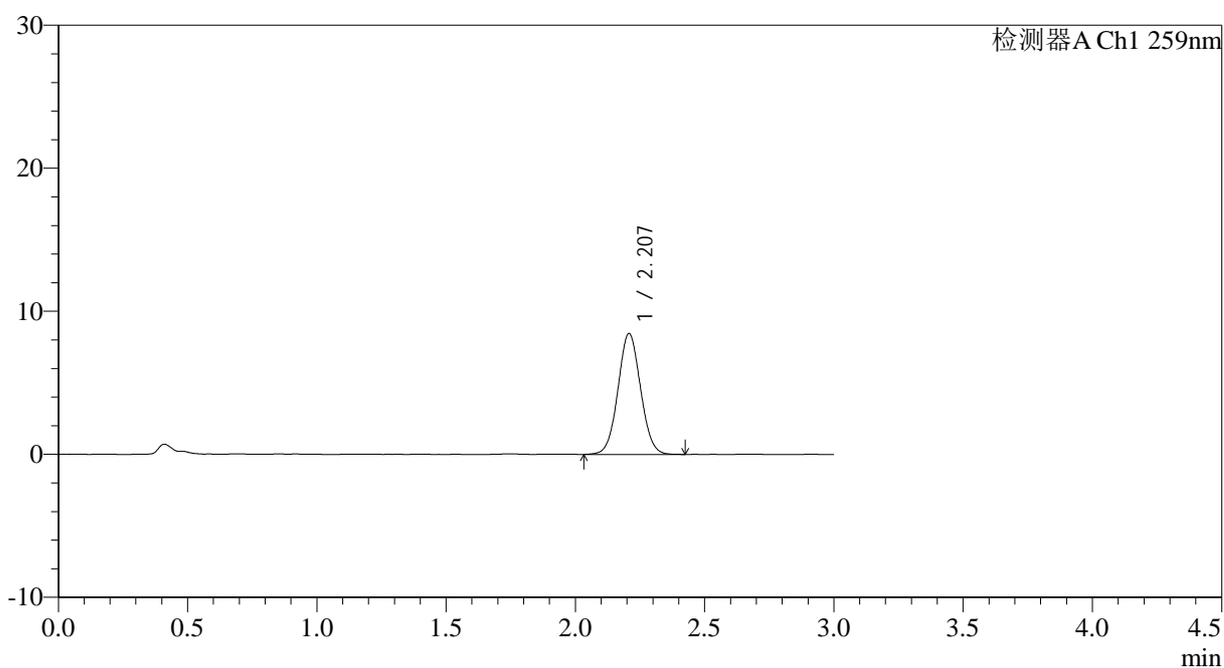
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2008-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:02:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	51433	100.000	8444	3059	1.048	--
总计		51433	100.000	8444			



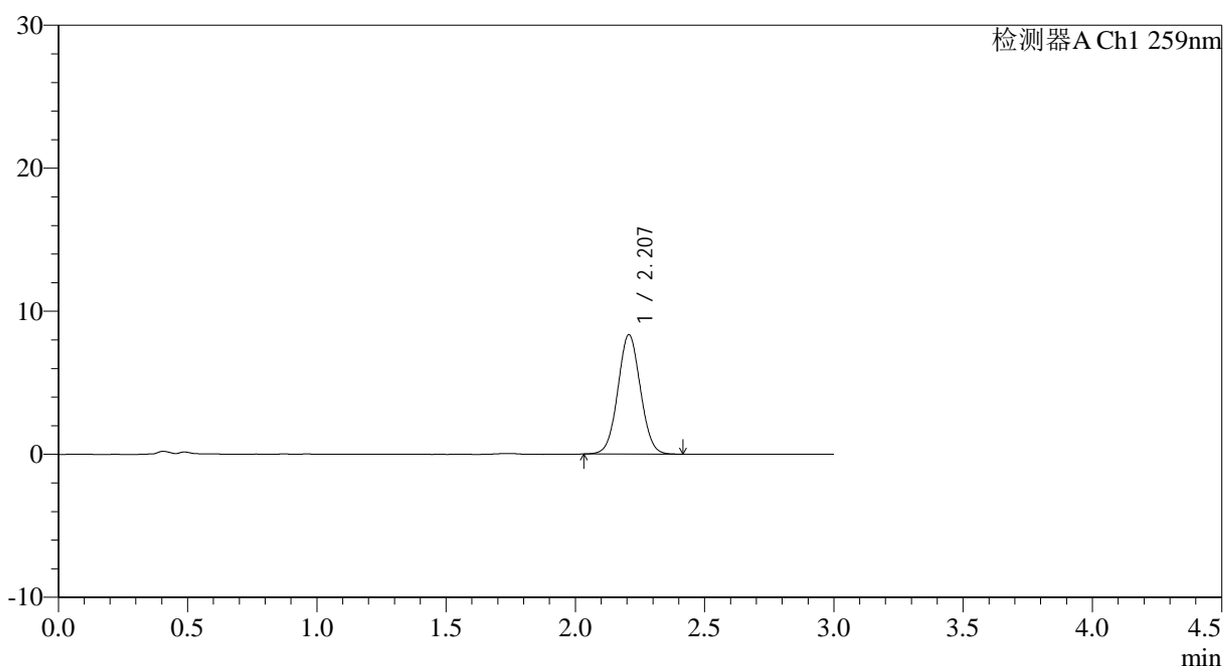
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2009-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:05:37                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50742	100.000	8348	3049	1.042	--
总计		50742	100.000	8348			



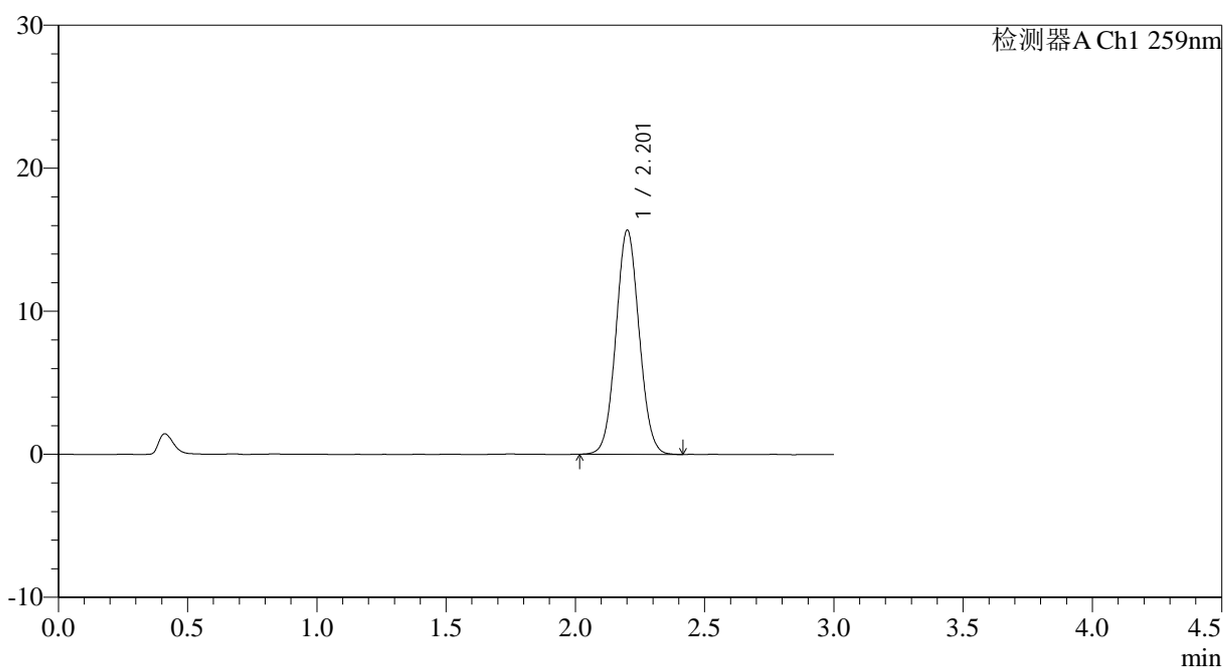
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2010-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:09:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	97943	100.000	15603	2858	1.054	--
总计		97943	100.000	15603			



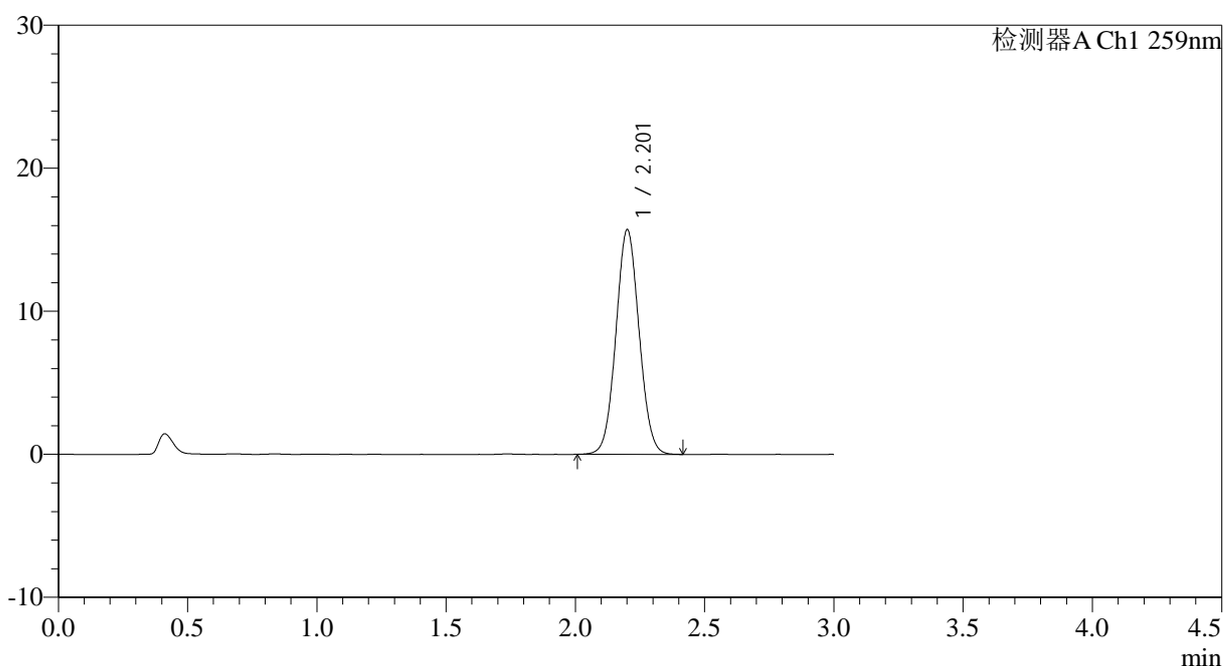
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2011-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:12:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	98051	100.000	15642	2865	1.052	--
总计		98051	100.000	15642			



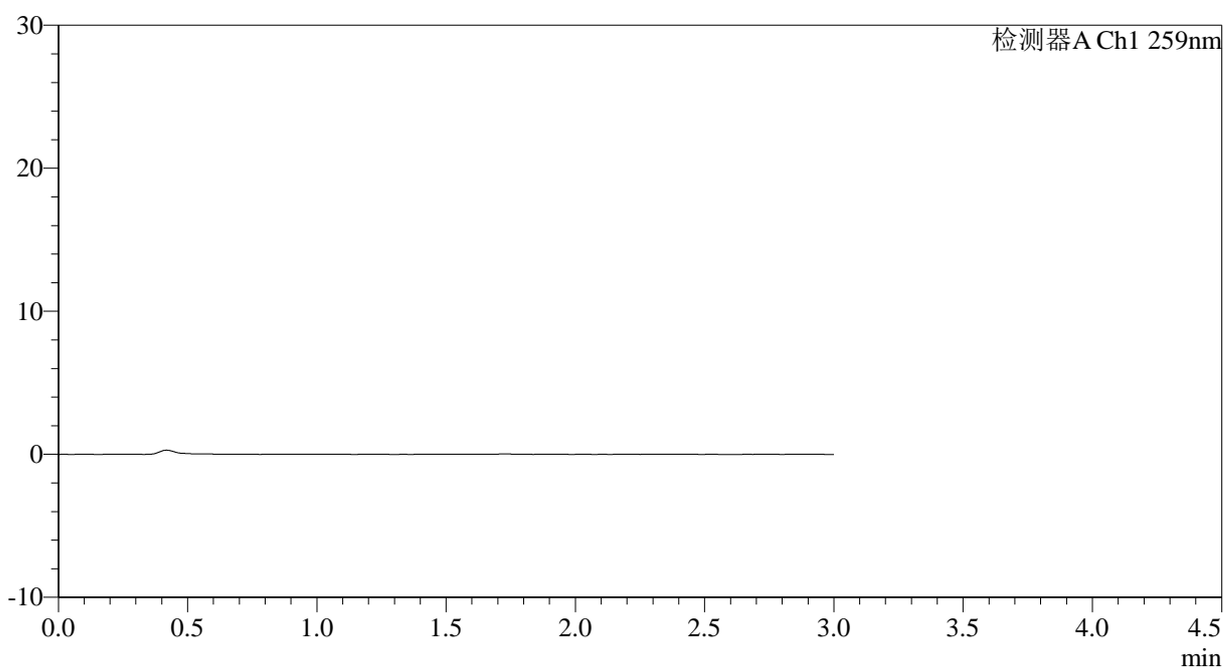
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2012-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:15:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							





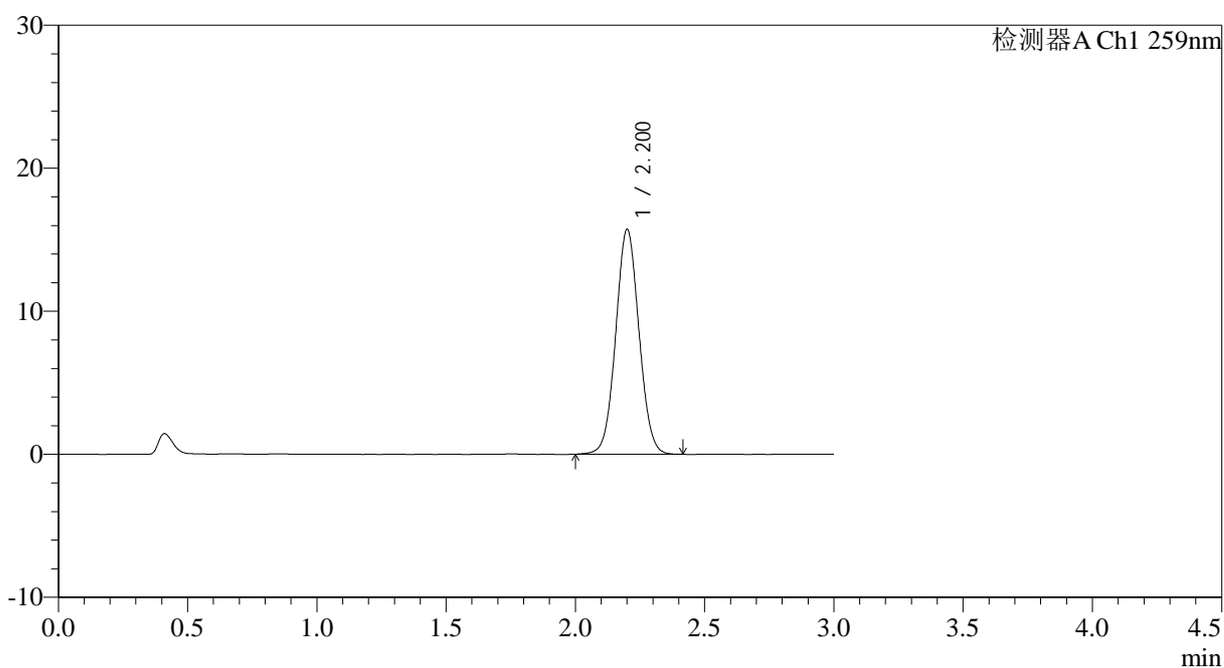
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2014-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:22:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98478	100.000	15673	2862	1.047	--
总计		98478	100.000	15673			



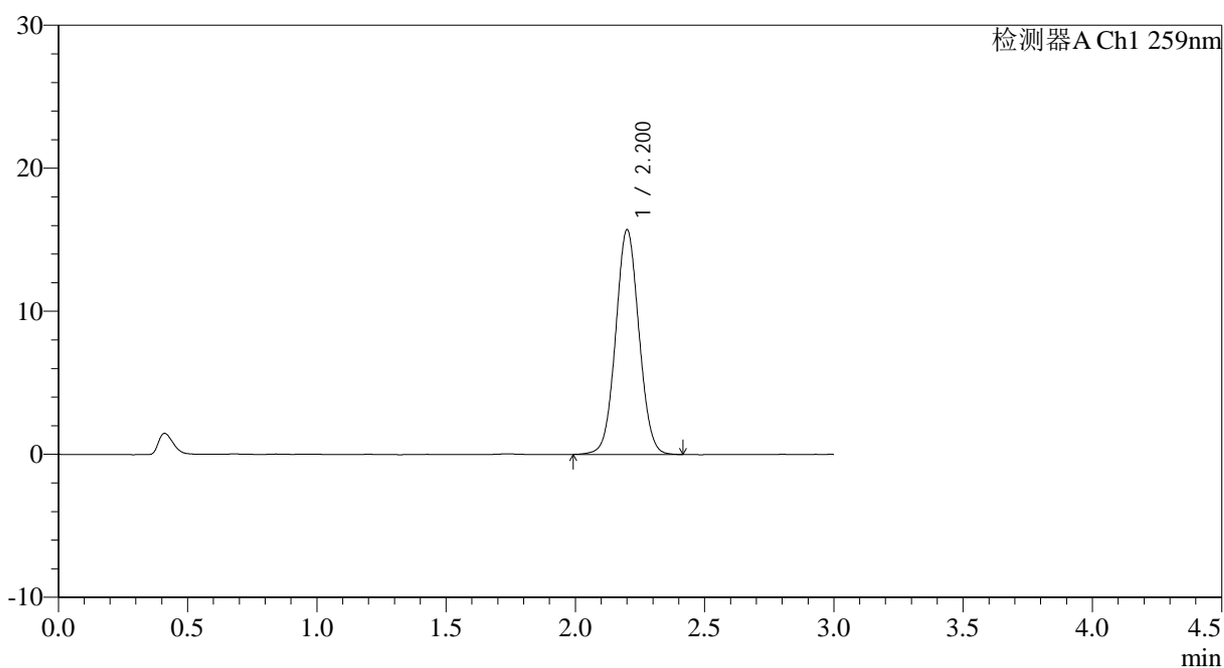
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2015-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:26:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98521	100.000	15667	2857	1.047	--
总计		98521	100.000	15667			



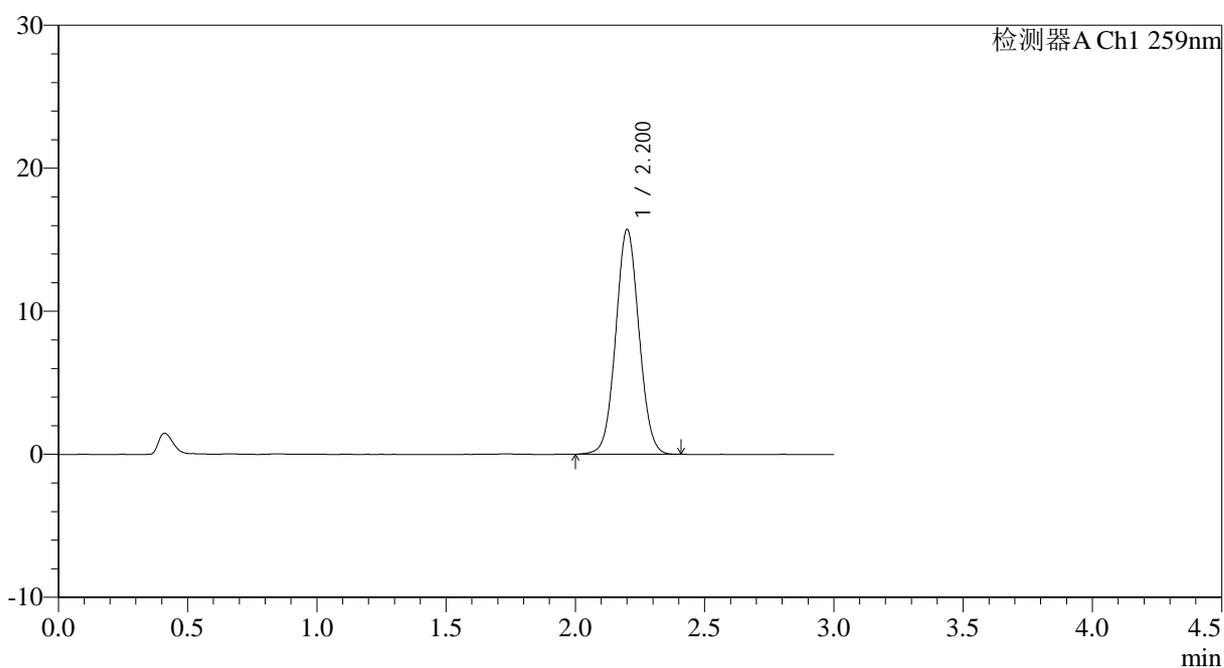
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2016-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:29:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98331	100.000	15661	2867	1.048	--
总计		98331	100.000	15661			



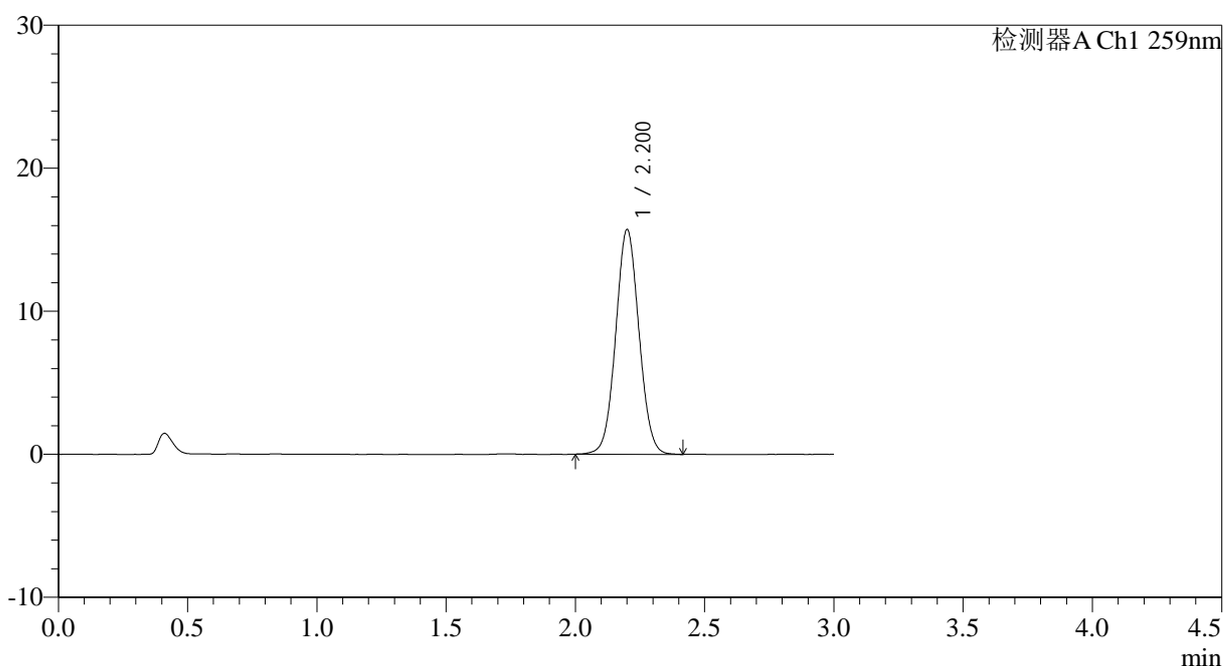
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2017-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:32:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98360	100.000	15662	2862	1.046	--
总计		98360	100.000	15662			



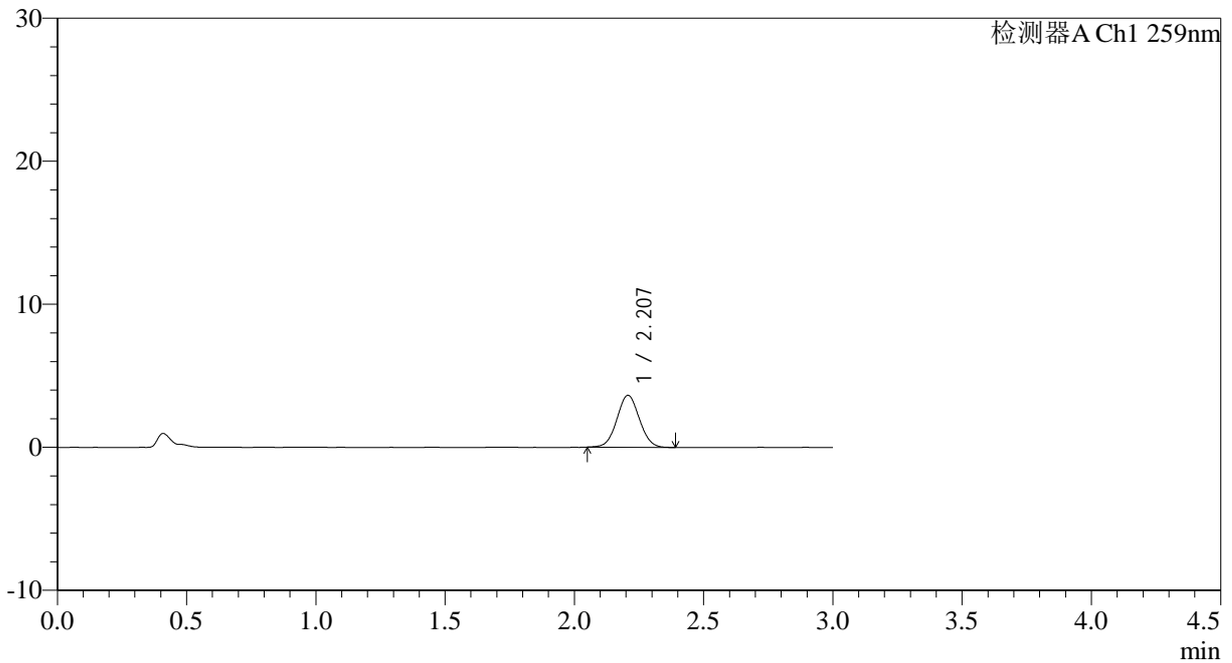
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2018-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:36:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	21994	100.000	3632	3068	1.046	--
总计		21994	100.000	3632			







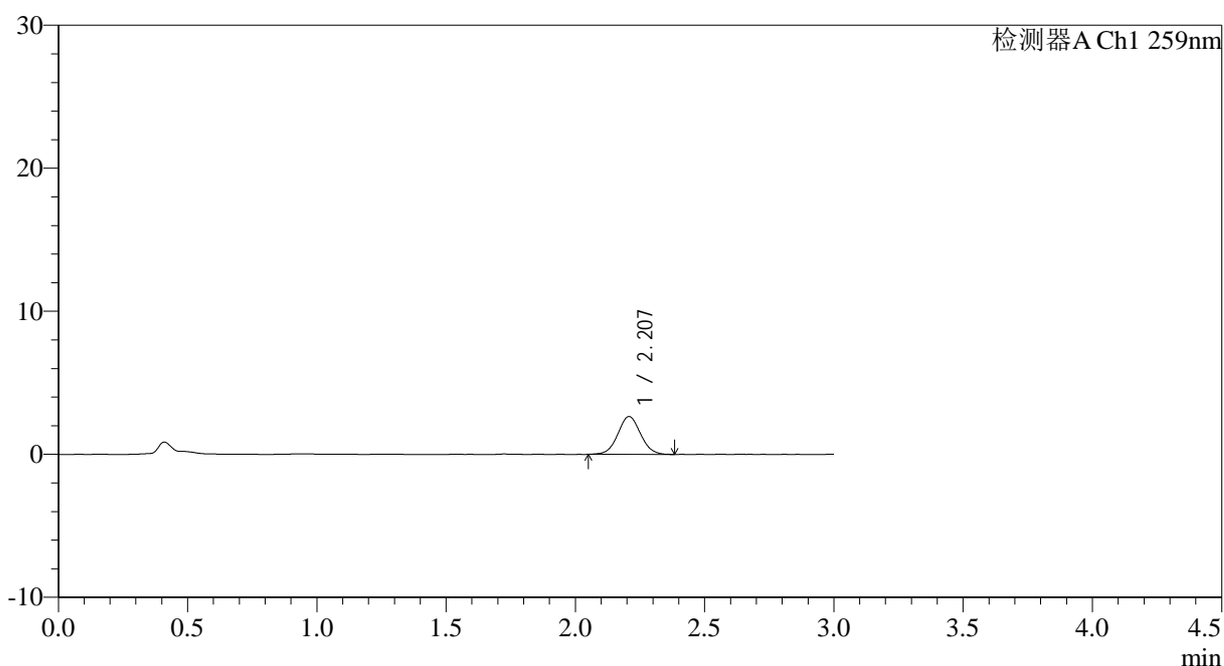
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2021-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:46:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	16172	100.000	2644	3036	1.045	--
总计		16172	100.000	2644			



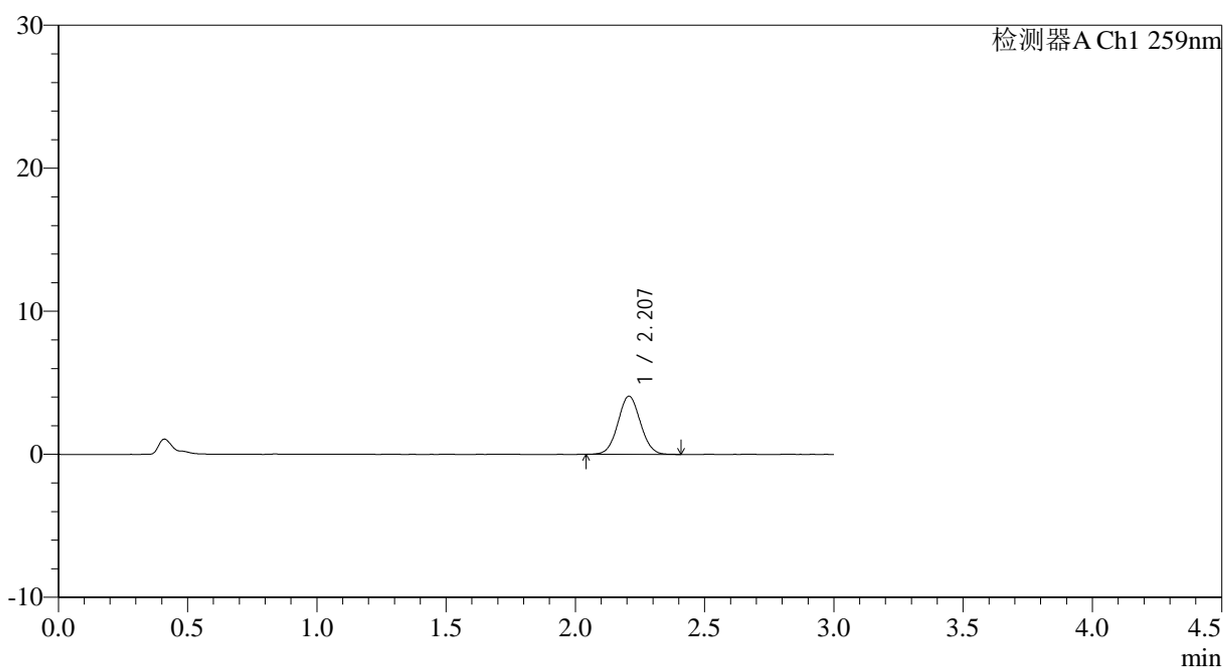
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2022-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:49:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	24675	100.000	4065	3071	1.047	--
总计		24675	100.000	4065			



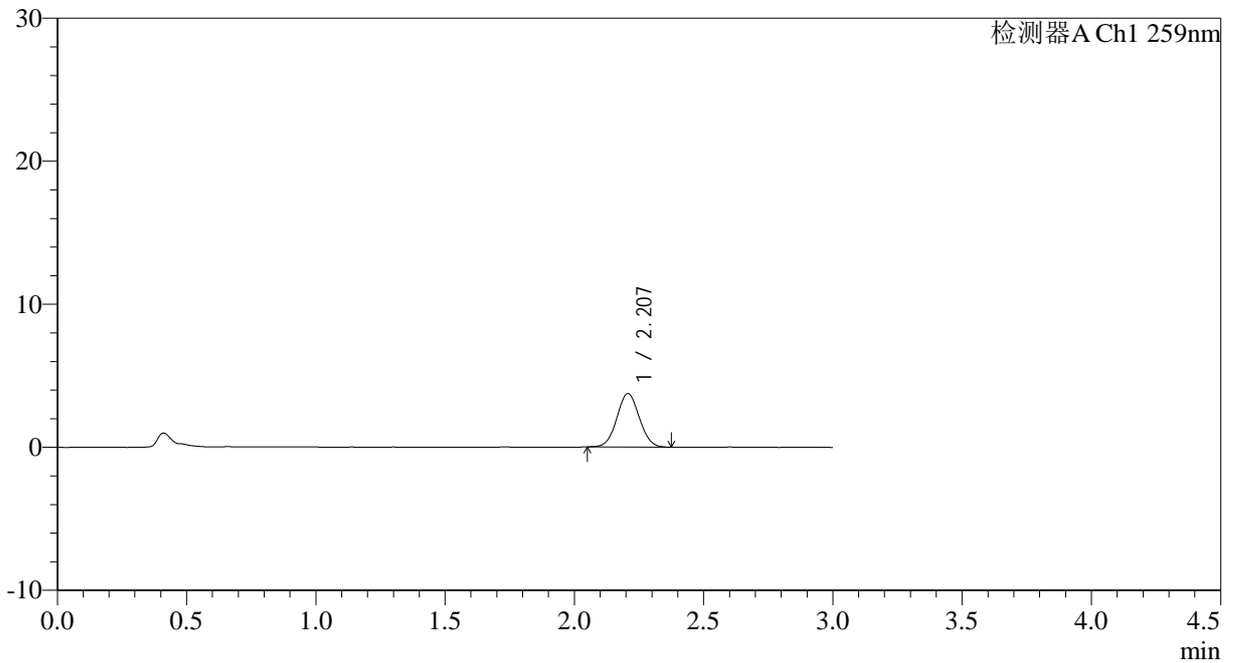
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2023-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:53:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	22556	100.000	3734	3066	1.043	--
总计		22556	100.000	3734			



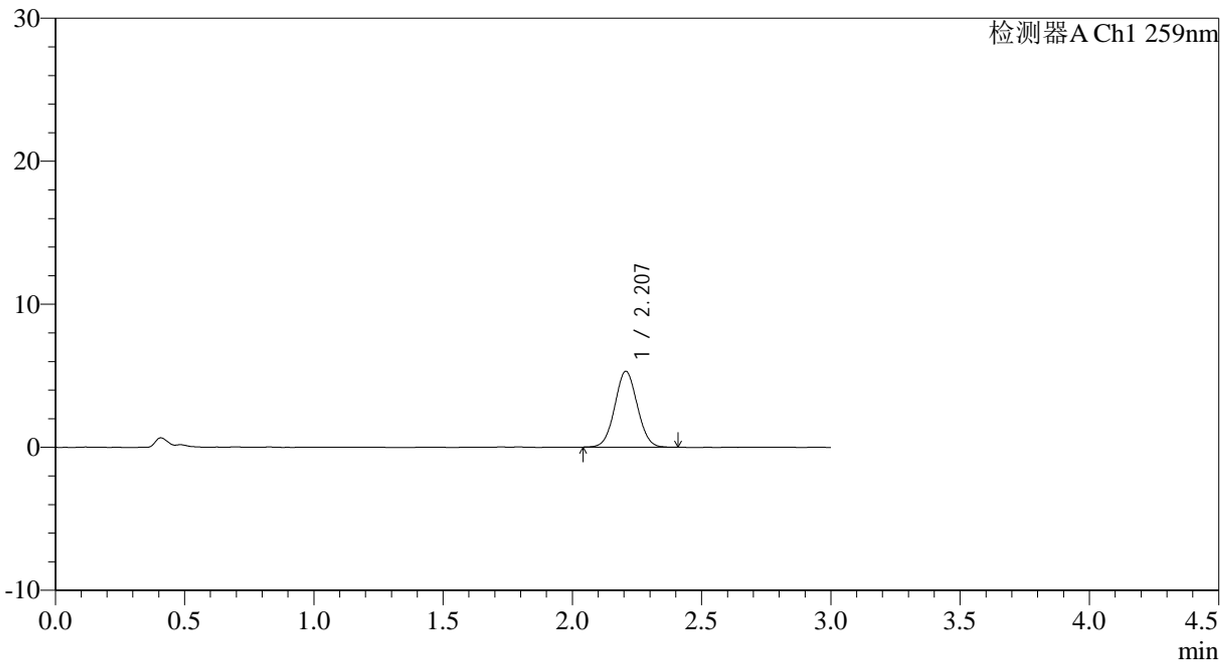
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名:  
RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2024-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 19:56:27      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:49      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	32179	100.000	5308	3046	1.042	--
总计		32179	100.000	5308			



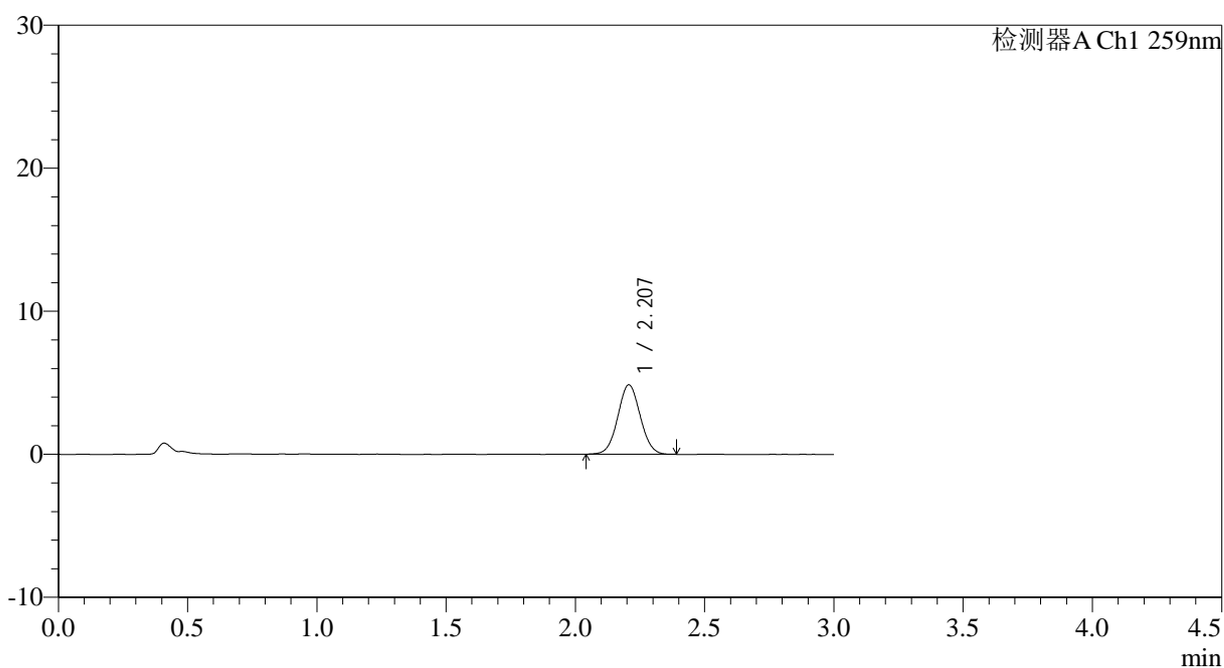
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2025-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:59:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	29342	100.000	4853	3074	1.043	--
总计		29342	100.000	4853			



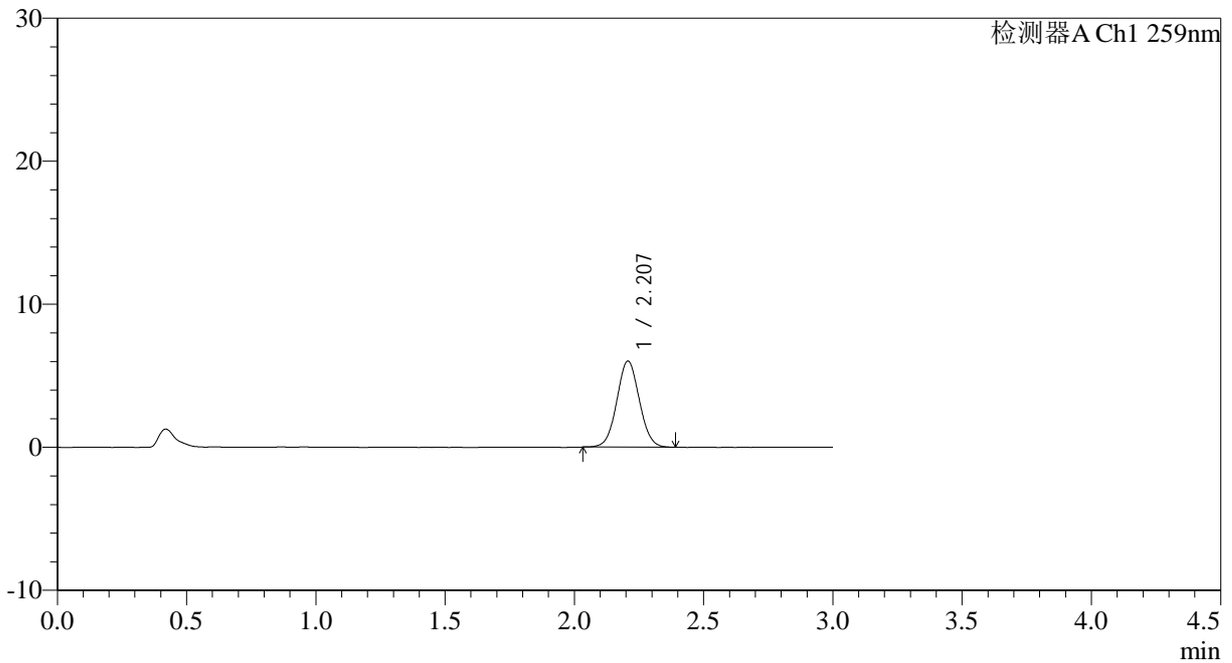
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2026-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:03:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	36439	100.000	6018	3071	1.046	--
总计		36439	100.000	6018			





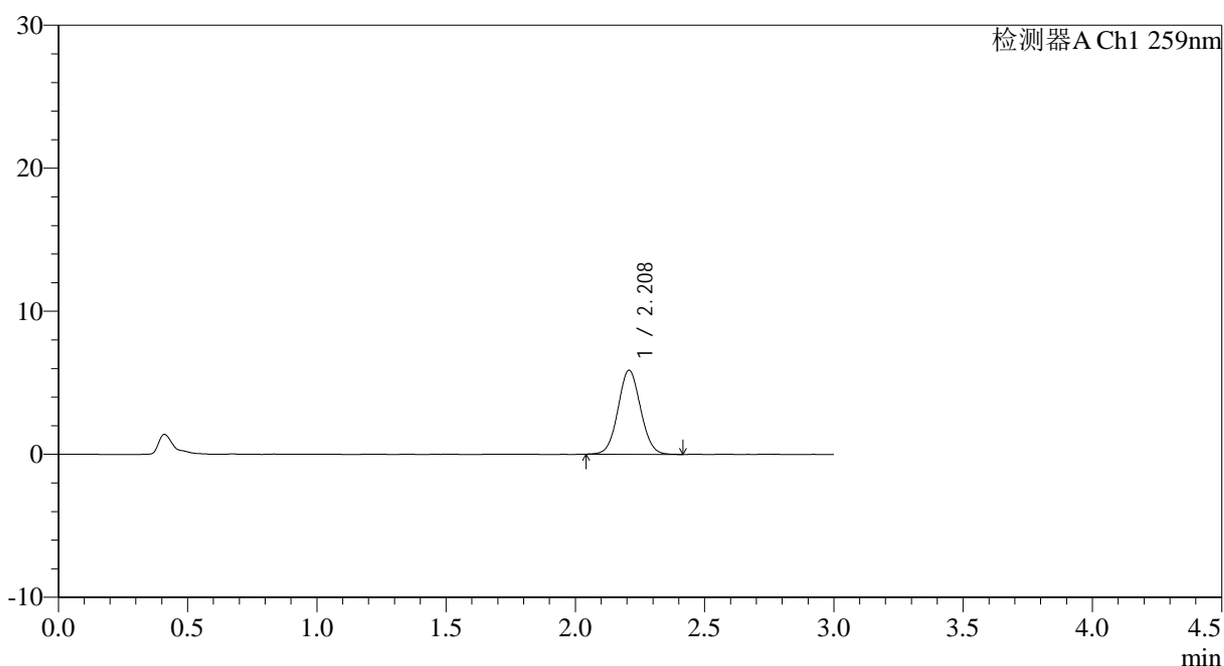
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2028-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:09:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	35773	100.000	5875	3064	1.054	--
总计		35773	100.000	5875			



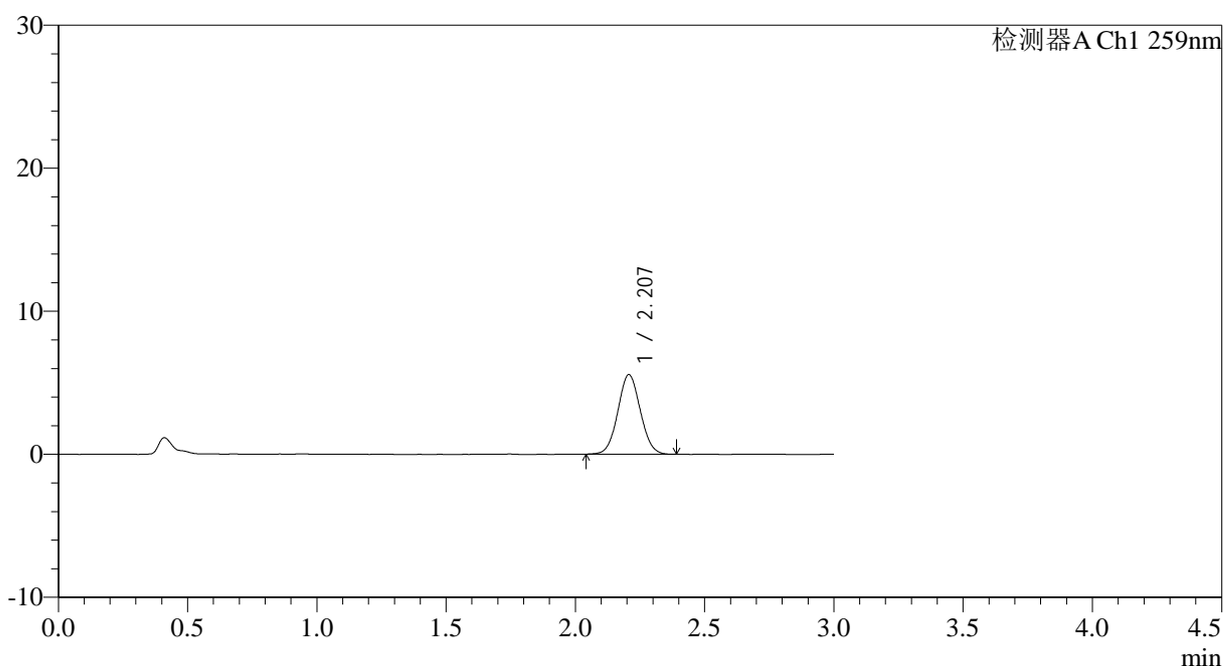
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2029-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:13:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:03                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	33570	100.000	5557	3075	1.050	--
总计		33570	100.000	5557			



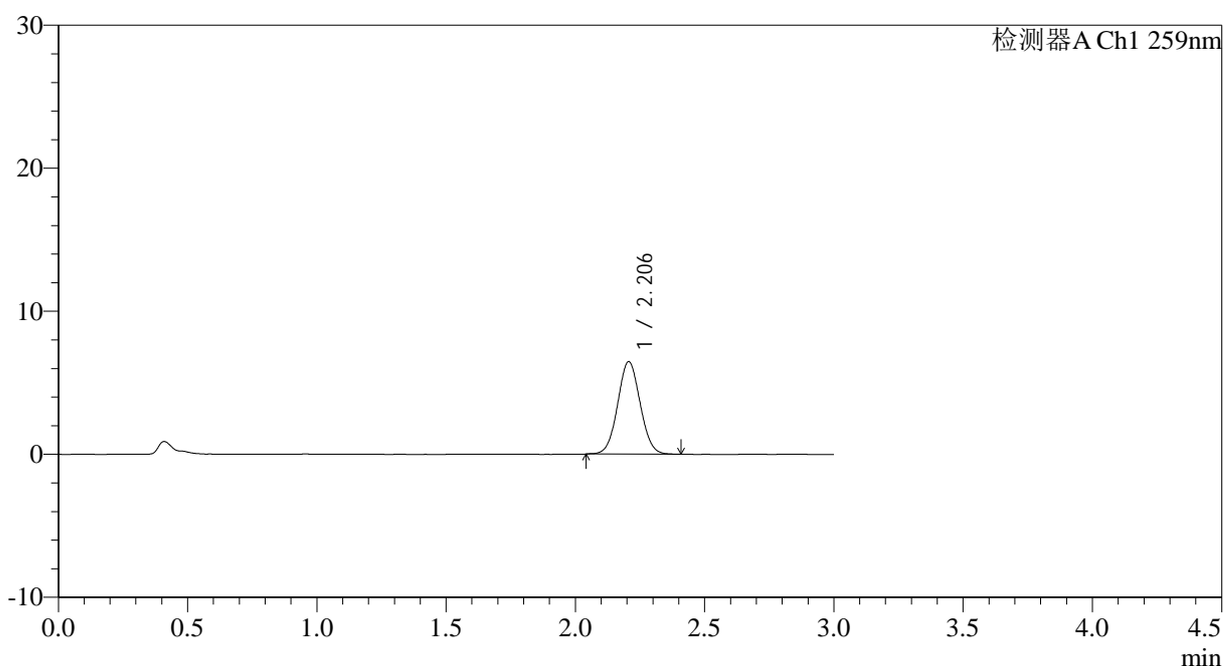
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2030-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:16:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	39211	100.000	6470	3059	1.047	--
总计		39211	100.000	6470			



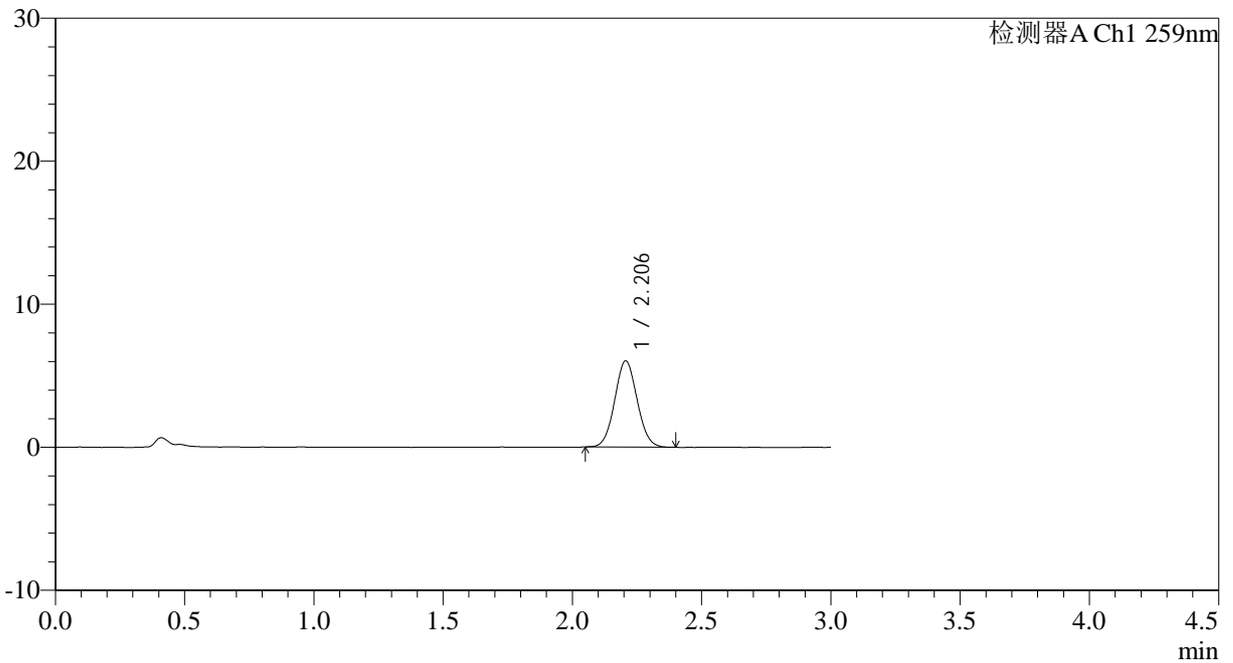
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2031-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:20:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	36399	100.000	6033	3067	1.055	--
总计		36399	100.000	6033			



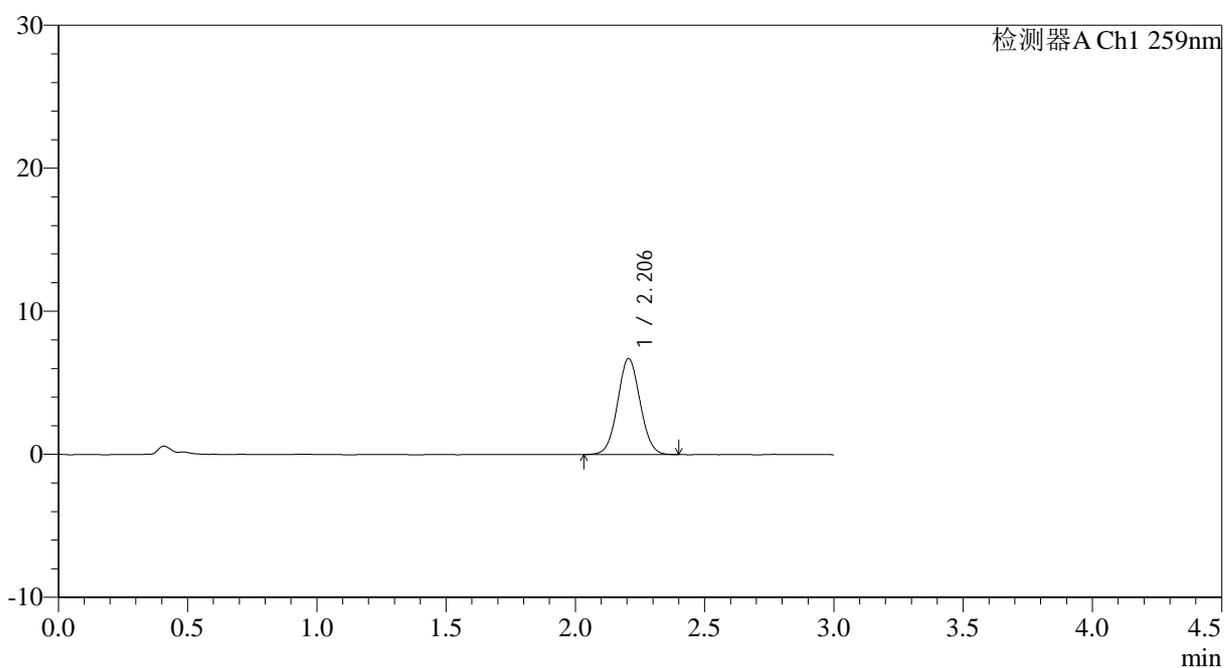
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2032-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:23:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	40667	100.000	6711	3053	1.045	--
总计		40667	100.000	6711			





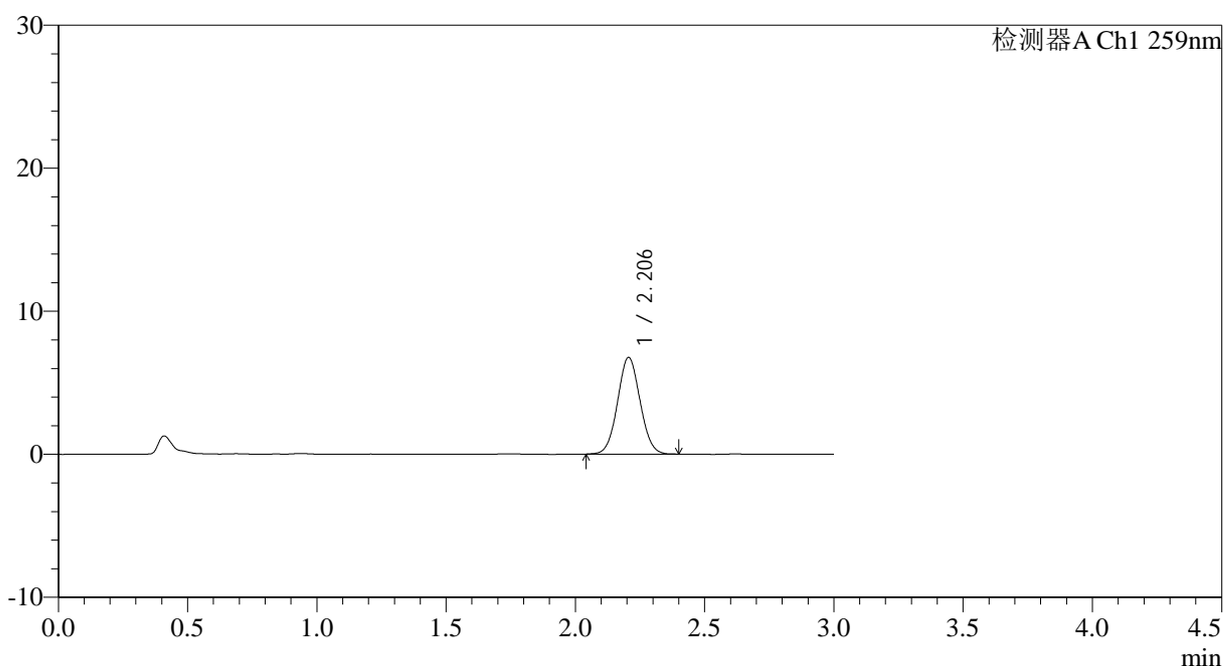
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2034-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:30:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	40952	100.000	6765	3056	1.051	--
总计		40952	100.000	6765			





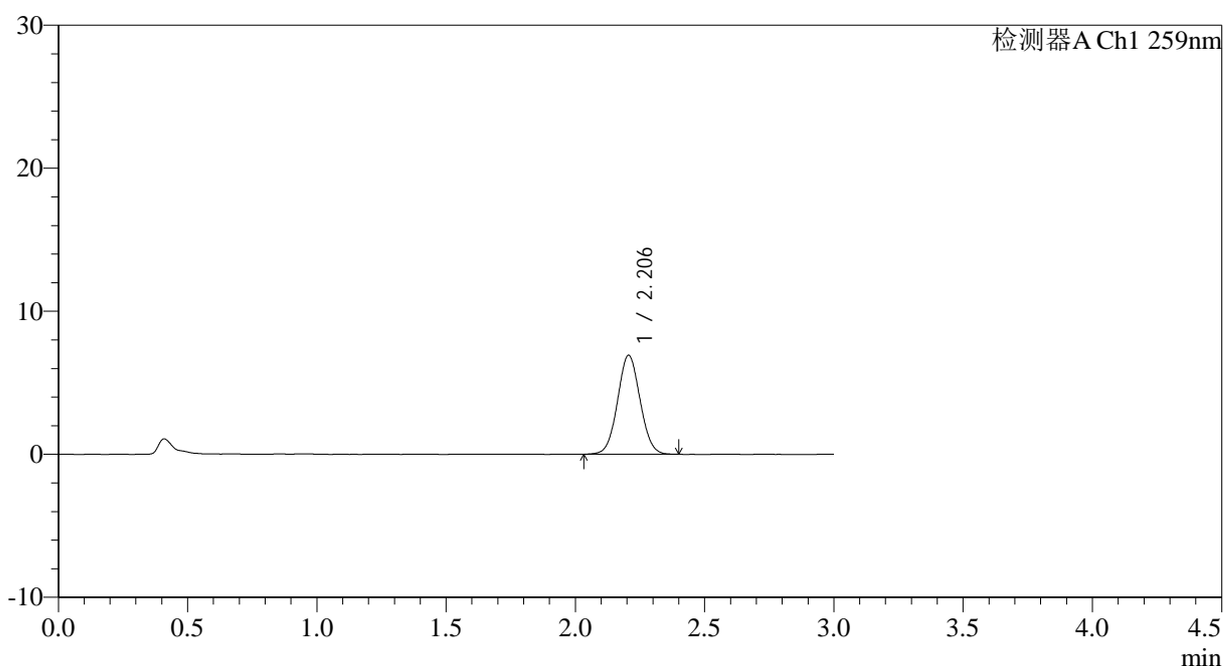
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2036-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:36:54                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	41907	100.000	6919	3052	1.044	--
总计		41907	100.000	6919			





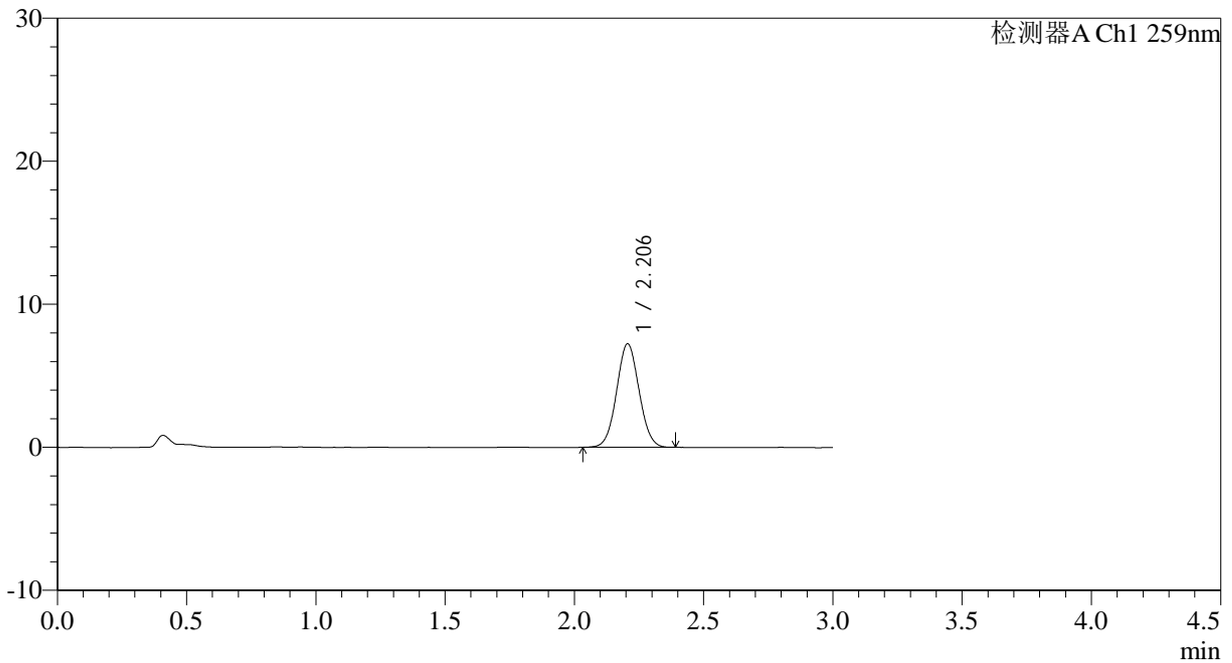
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2038-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:43:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	43710	100.000	7241	3071	1.047	--
总计		43710	100.000	7241			



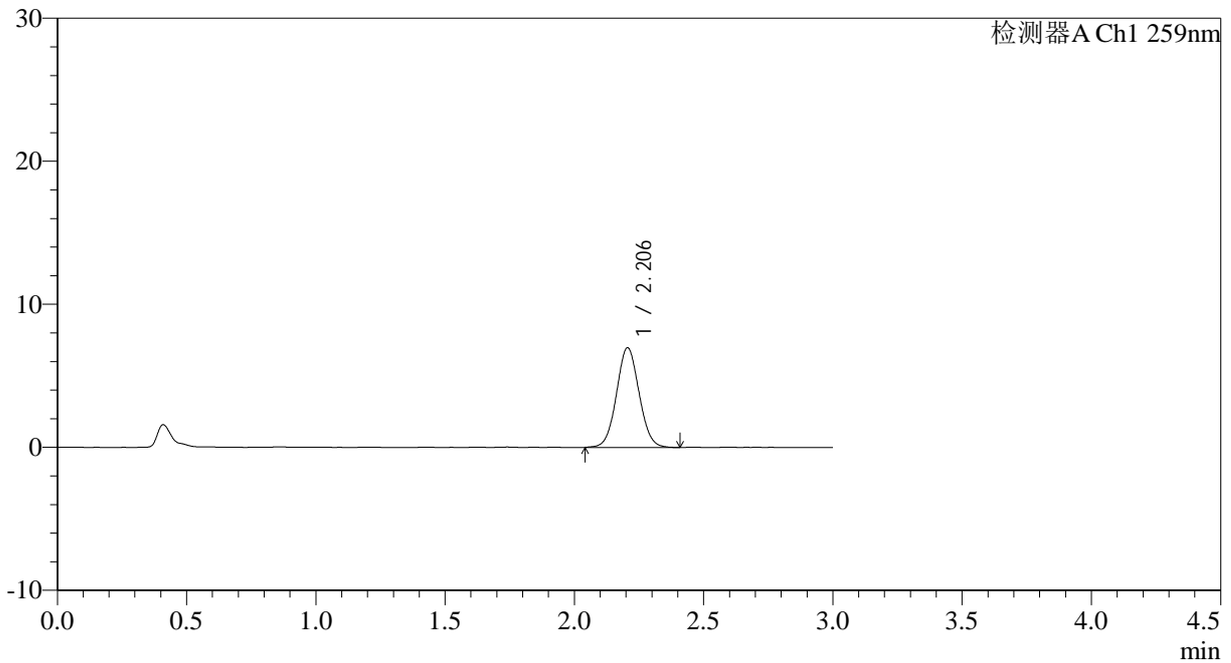
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2039-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:47:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	42396	100.000	6972	3047	1.049	--
总计		42396	100.000	6972			



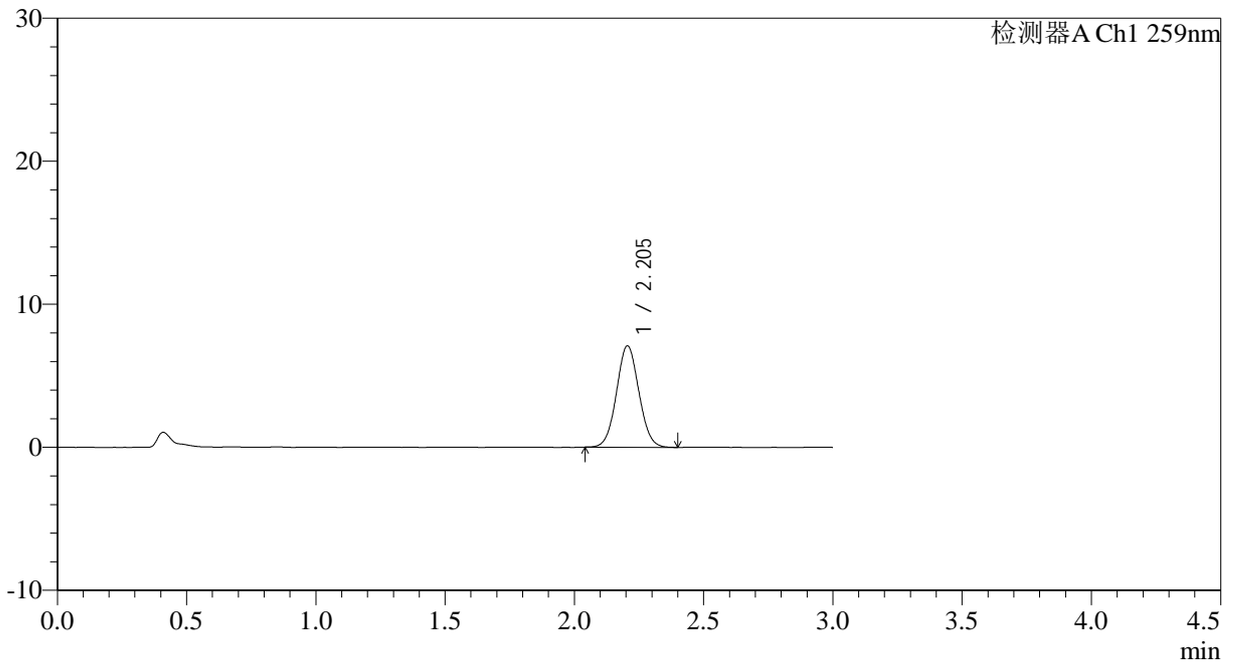
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2040-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:50:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	42752	100.000	7097	3089	1.052	--
总计		42752	100.000	7097			



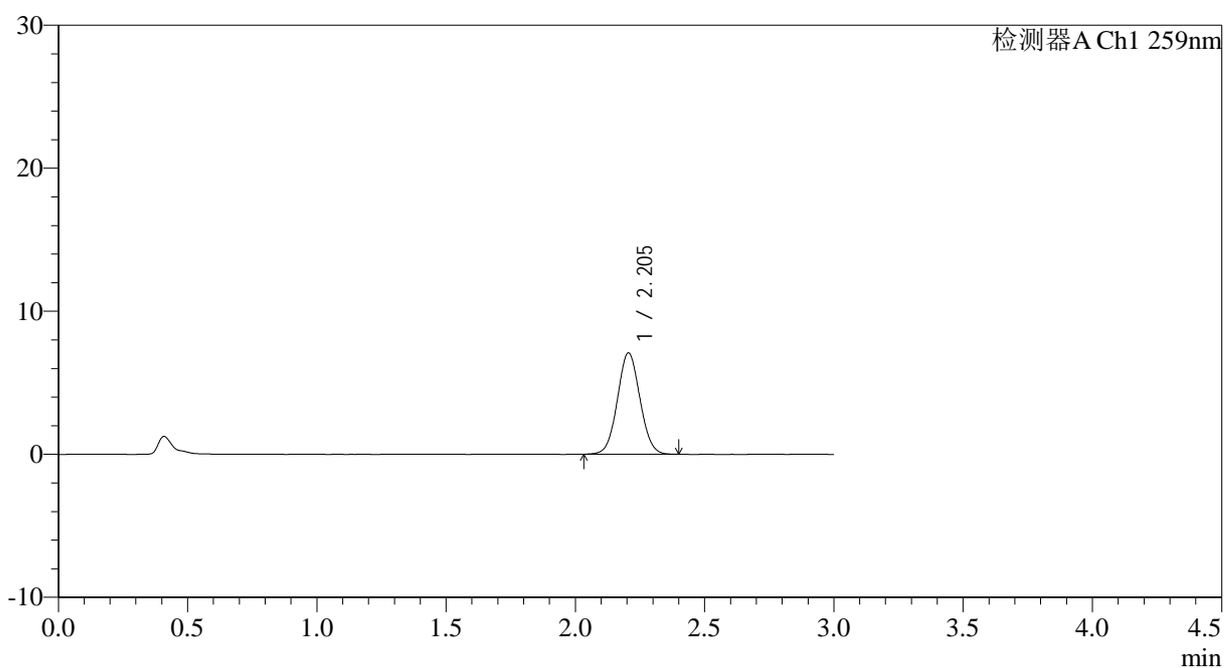
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2041-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:53:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	42917	100.000	7089	3039	1.049	--
总计		42917	100.000	7089			



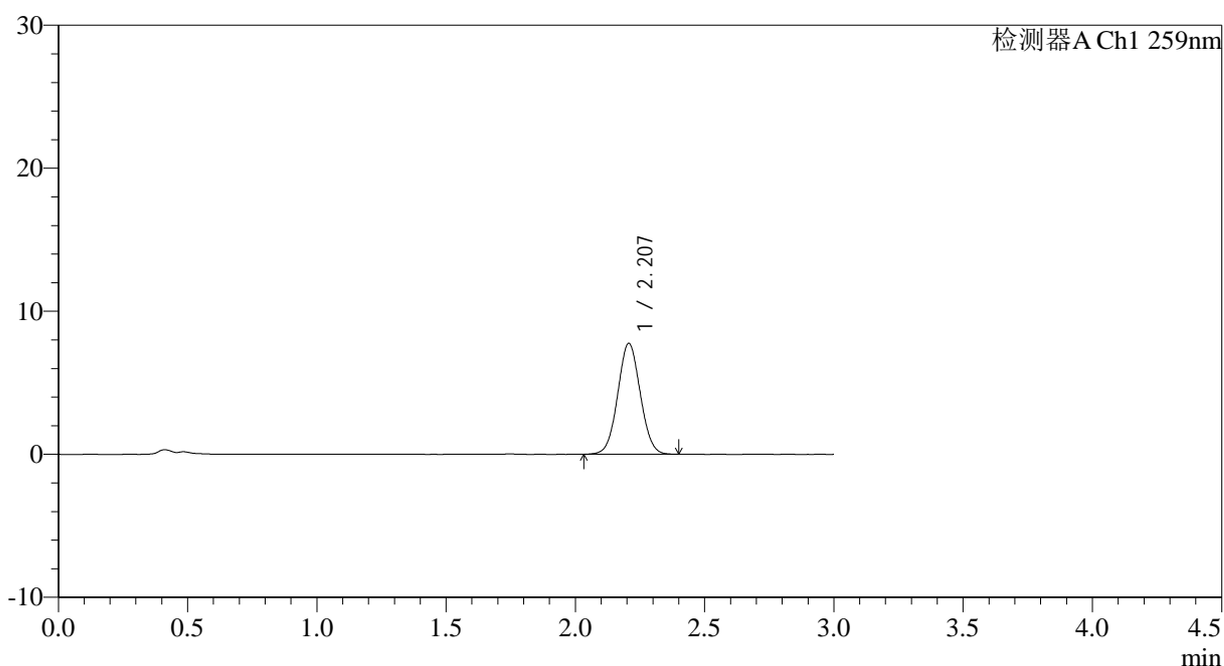
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2042-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:57:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:40                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	47023	100.000	7753	3037	1.044	--
总计		47023	100.000	7753			



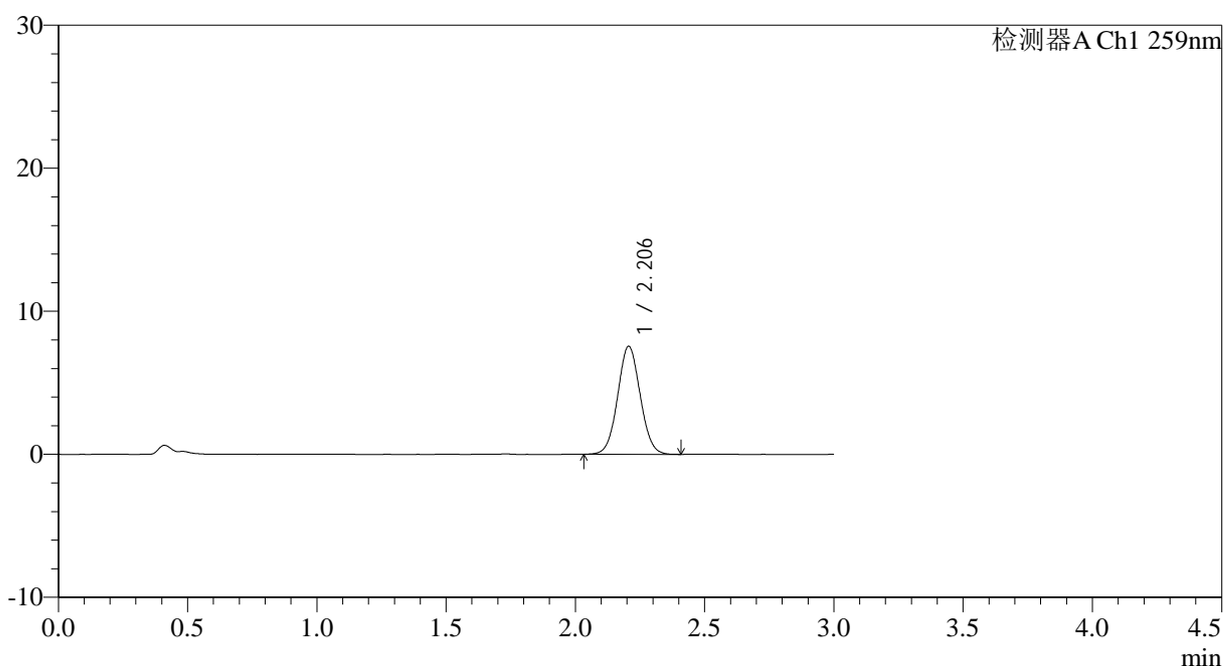
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2043-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:00:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	45882	100.000	7562	3059	1.048	--
总计		45882	100.000	7562			



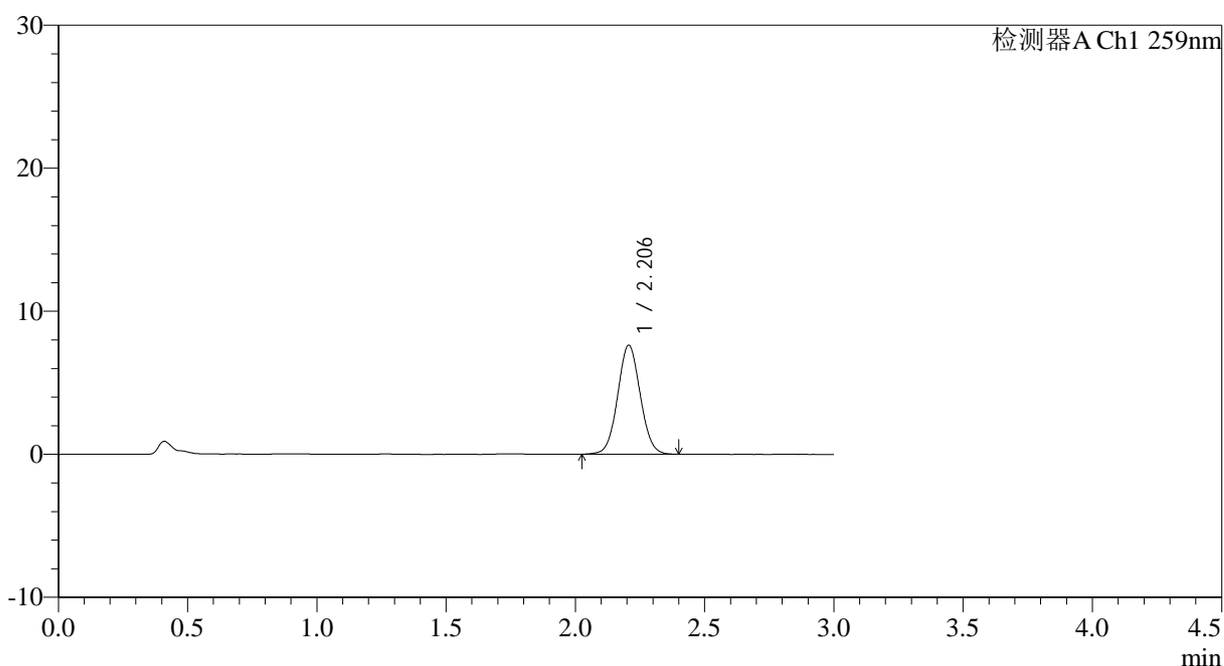
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2044-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:03:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	46386	100.000	7630	3057	1.052	--
总计		46386	100.000	7630			



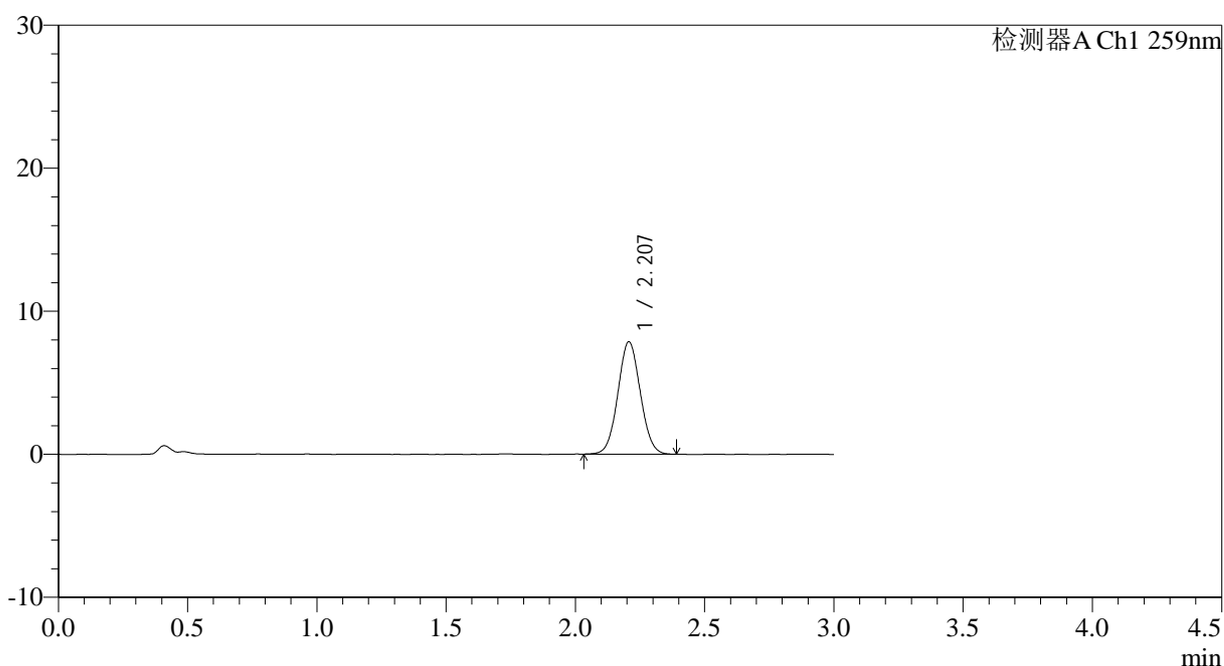
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2045-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:07:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	47496	100.000	7855	3078	1.050	--
总计		47496	100.000	7855			



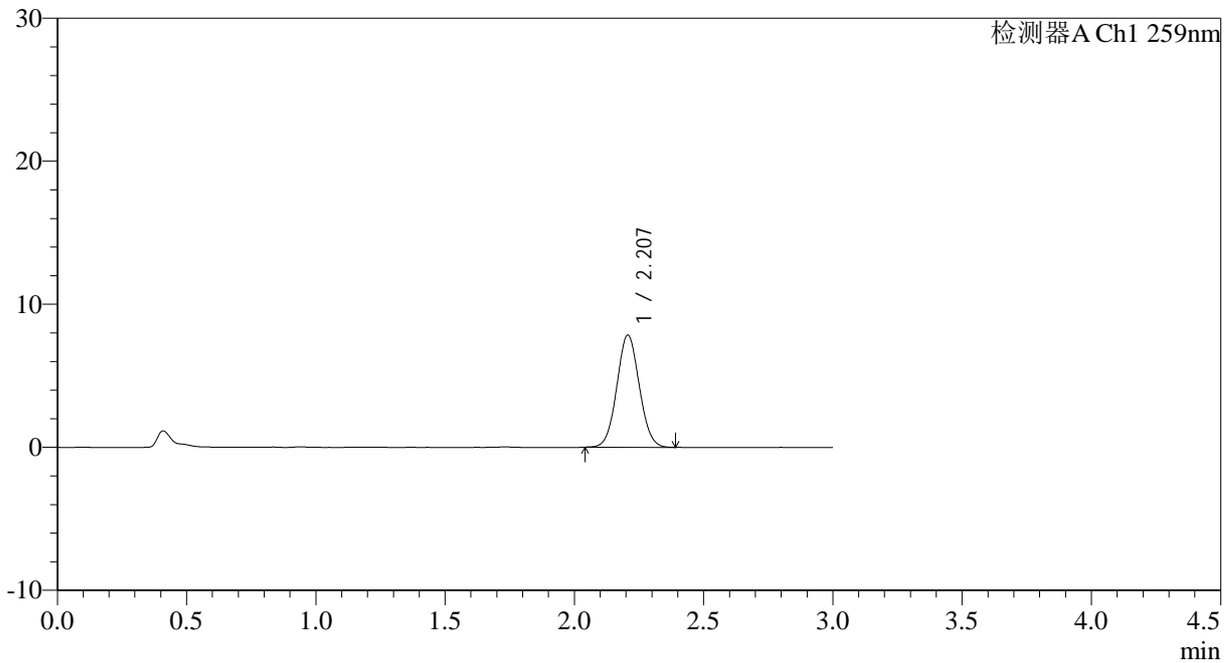
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2046-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:10:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	47450	100.000	7846	3070	1.054	--
总计		47450	100.000	7846			



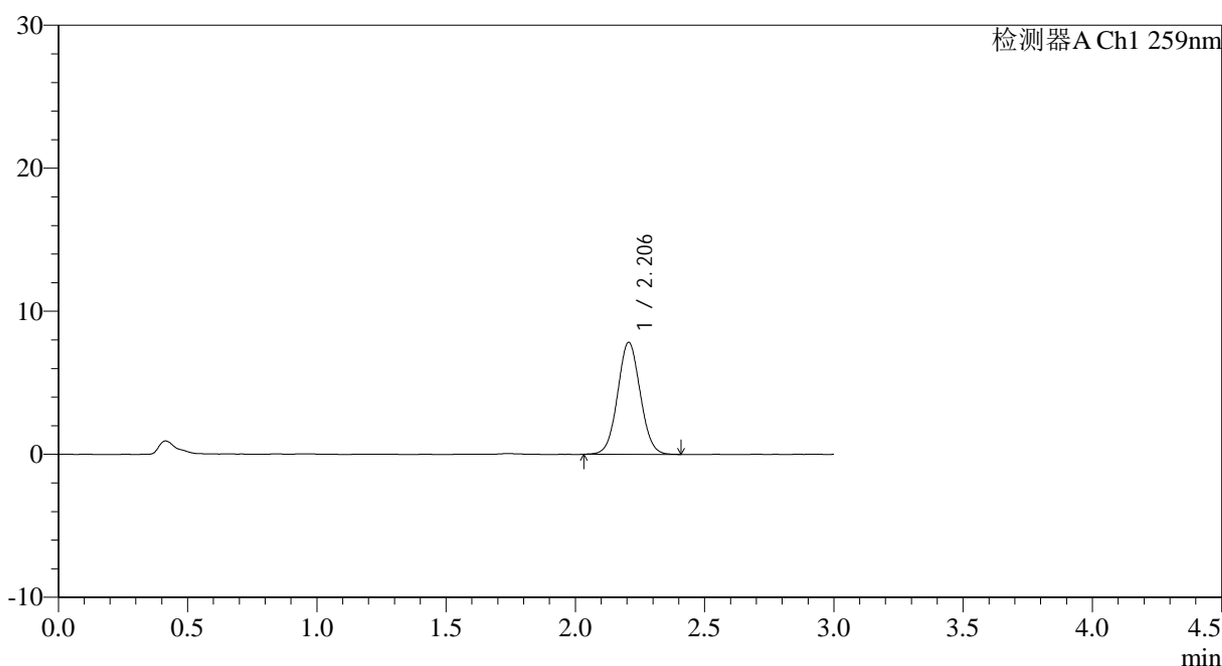
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2047-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:13:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:54                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	47644	100.000	7833	3041	1.048	--
总计		47644	100.000	7833			





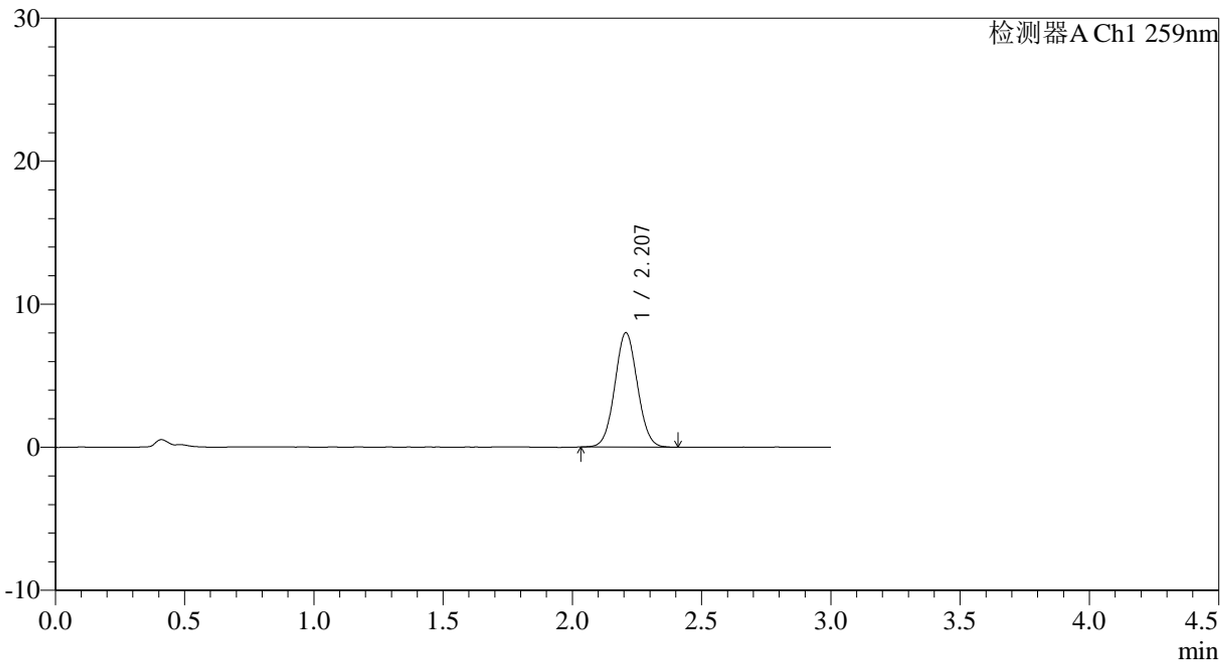
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2049-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/19 21:20:43      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:00      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	48612	100.000	7992	3043	1.049	--
总计		48612	100.000	7992			



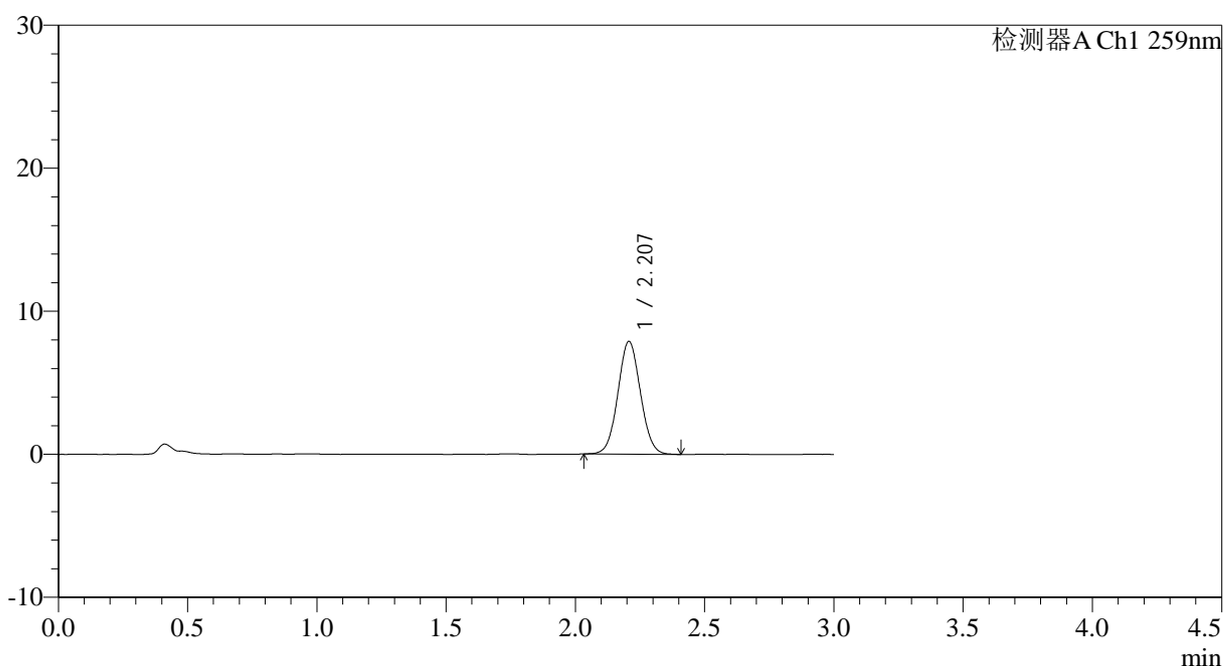
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2050-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:24:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	47798	100.000	7876	3064	1.048	--
总计		47798	100.000	7876			



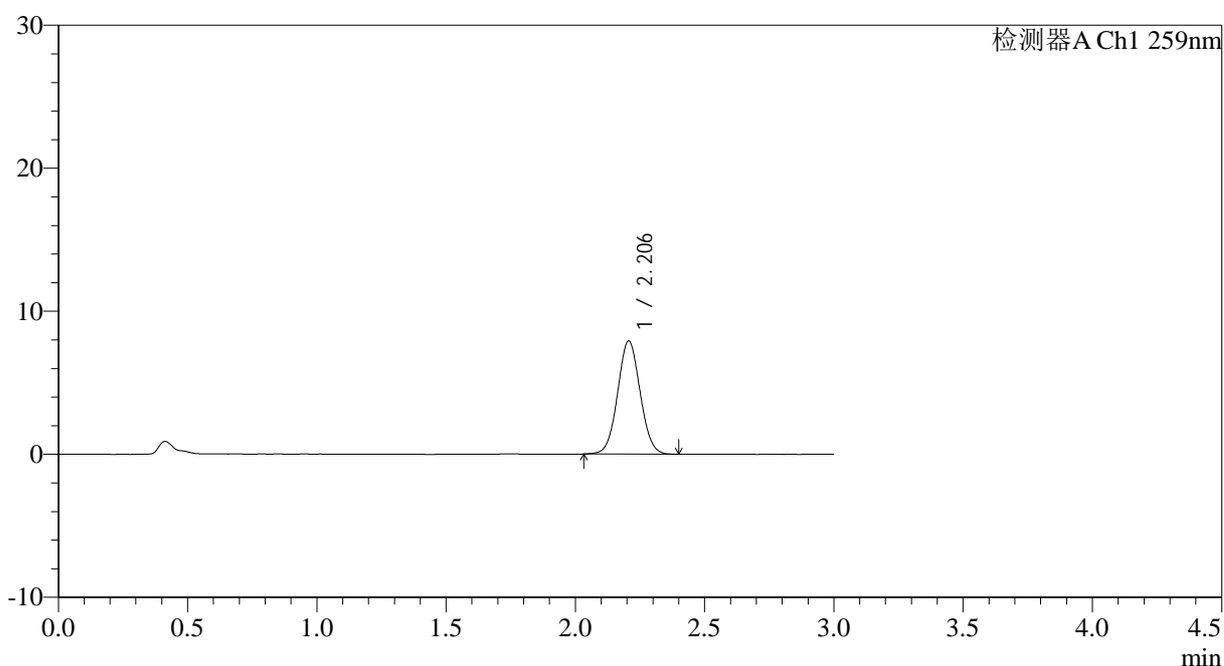
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2051-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:27:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	47926	100.000	7914	3079	1.045	--
总计		47926	100.000	7914			





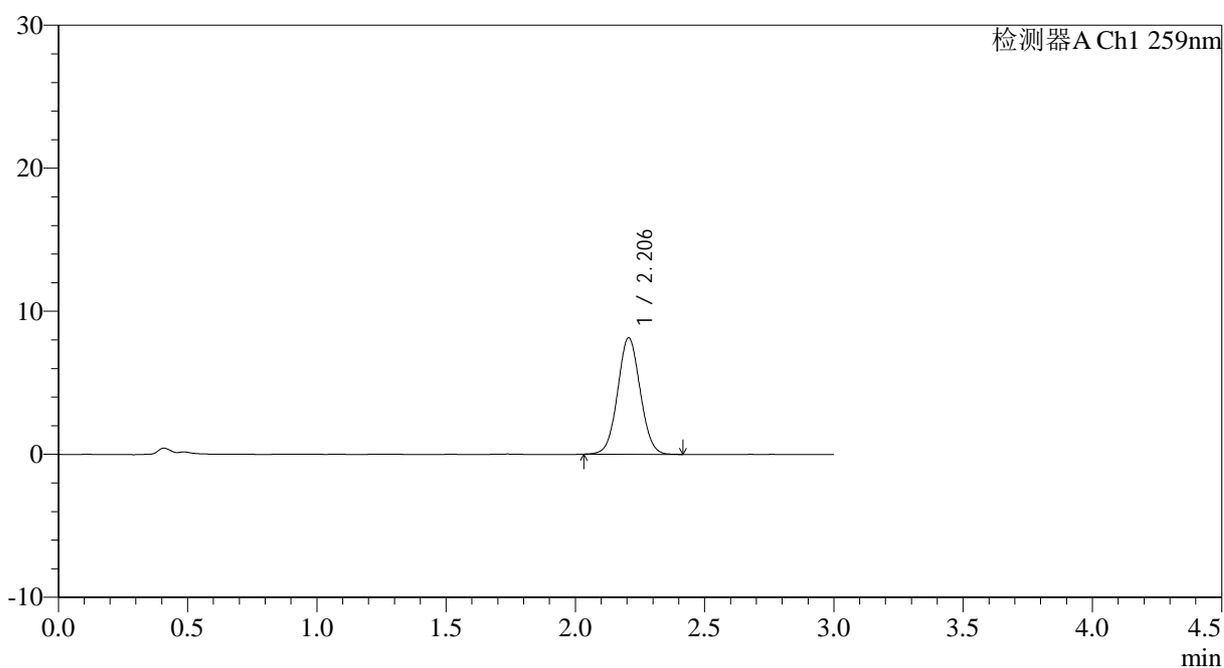
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2053-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:34:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	49496	100.000	8151	3057	1.047	--
总计		49496	100.000	8151			



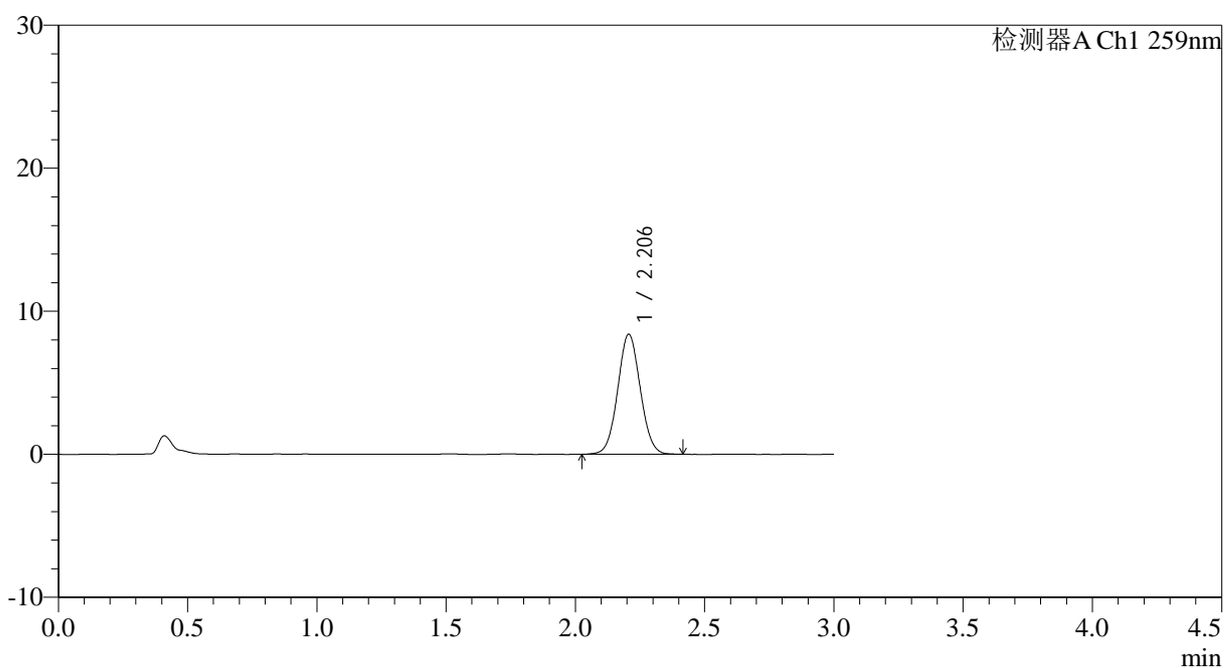
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2054-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:37:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	50919	100.000	8390	3062	1.047	--
总计		50919	100.000	8390			





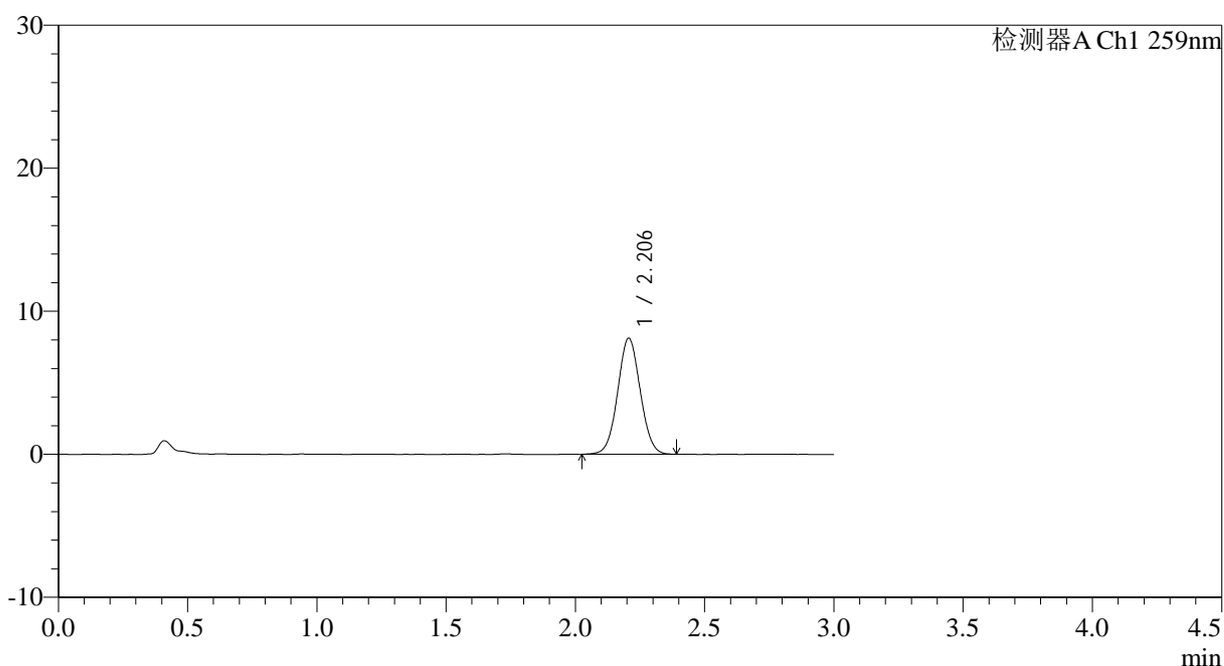
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2056-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:44:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	49338	100.000	8116	3053	1.040	--
总计		49338	100.000	8116			











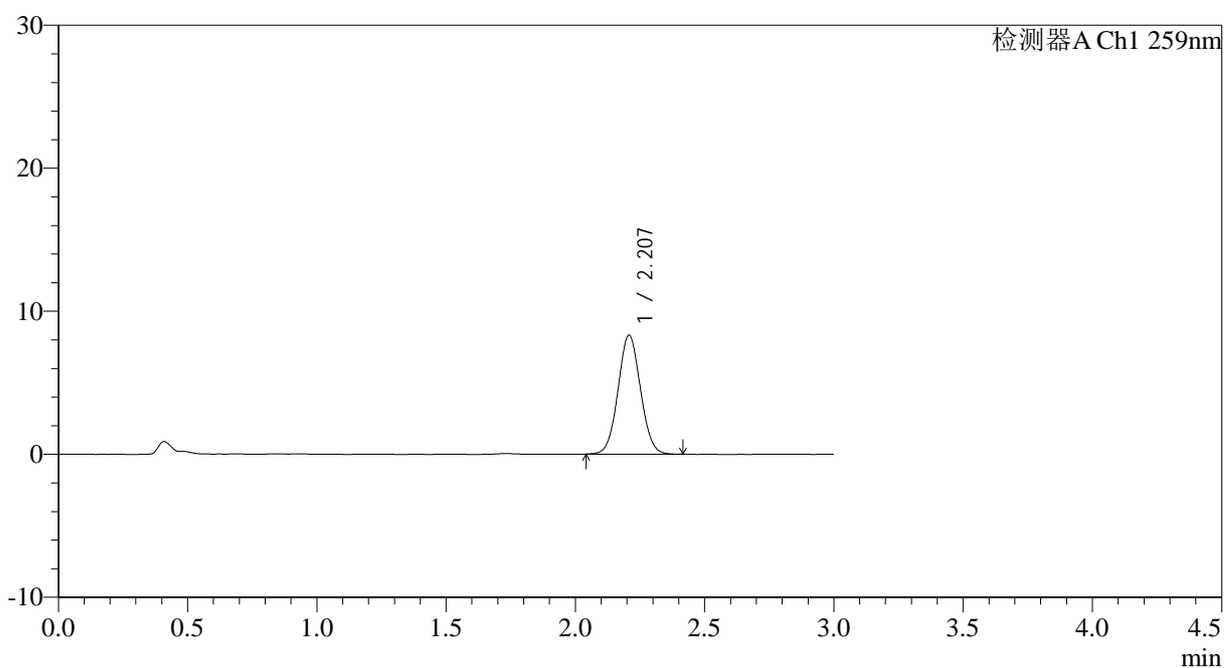
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2061-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:01:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50264	100.000	8306	3082	1.050	--
总计		50264	100.000	8306			



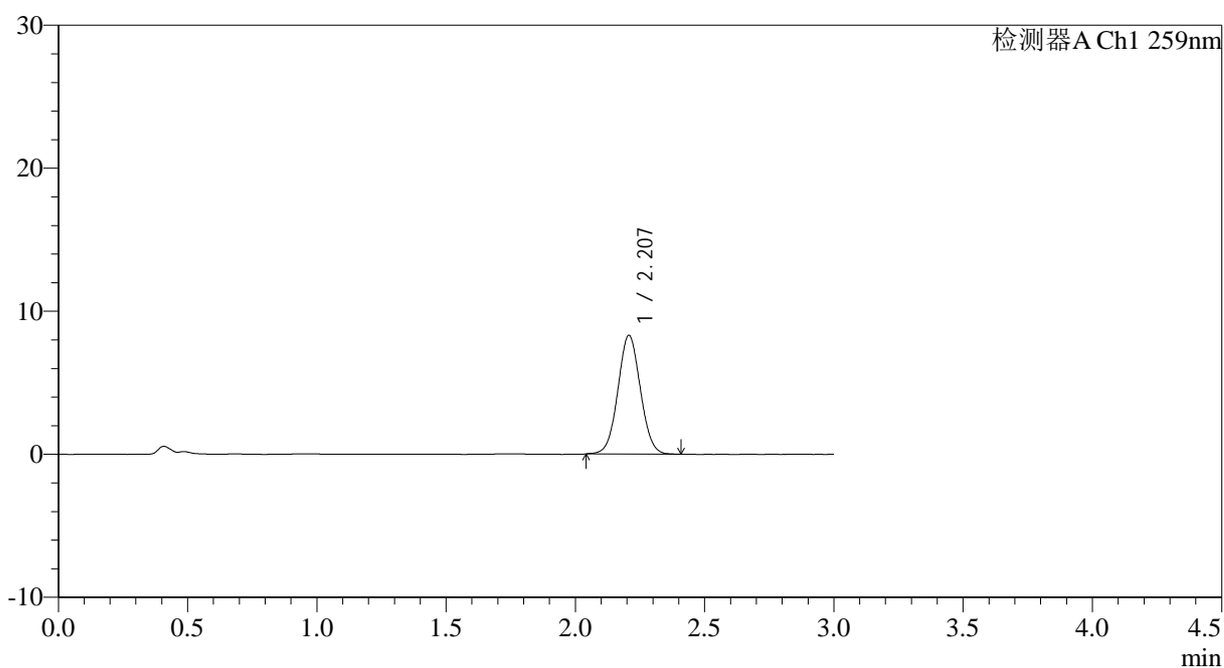
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2062-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:04:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50218	100.000	8296	3086	1.043	--
总计		50218	100.000	8296			





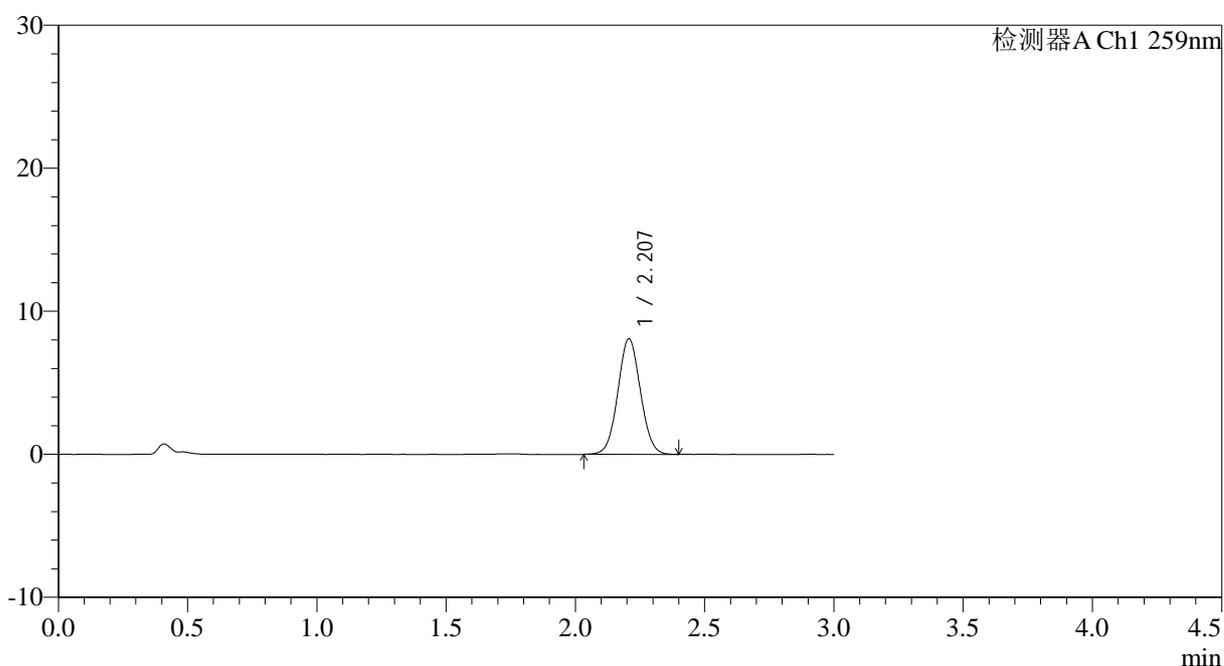
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2064-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:11:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	49159	100.000	8084	3039	1.047	--
总计		49159	100.000	8084			



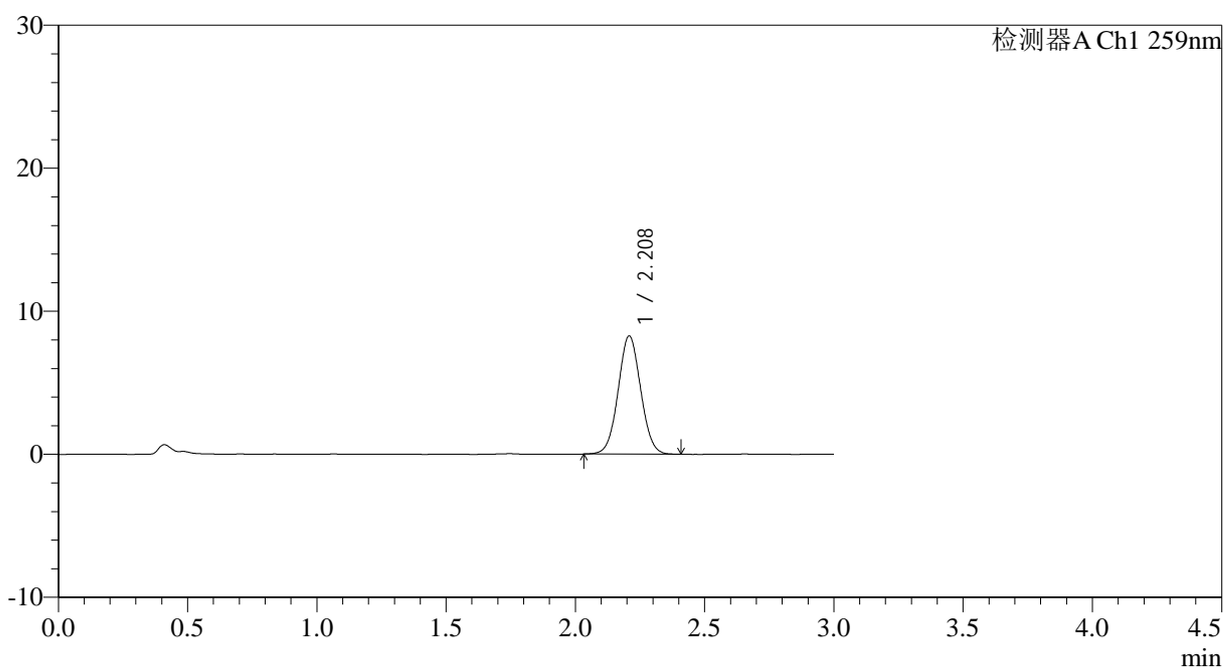
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2065-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:14:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	50077	100.000	8243	3068	1.041	--
总计		50077	100.000	8243			



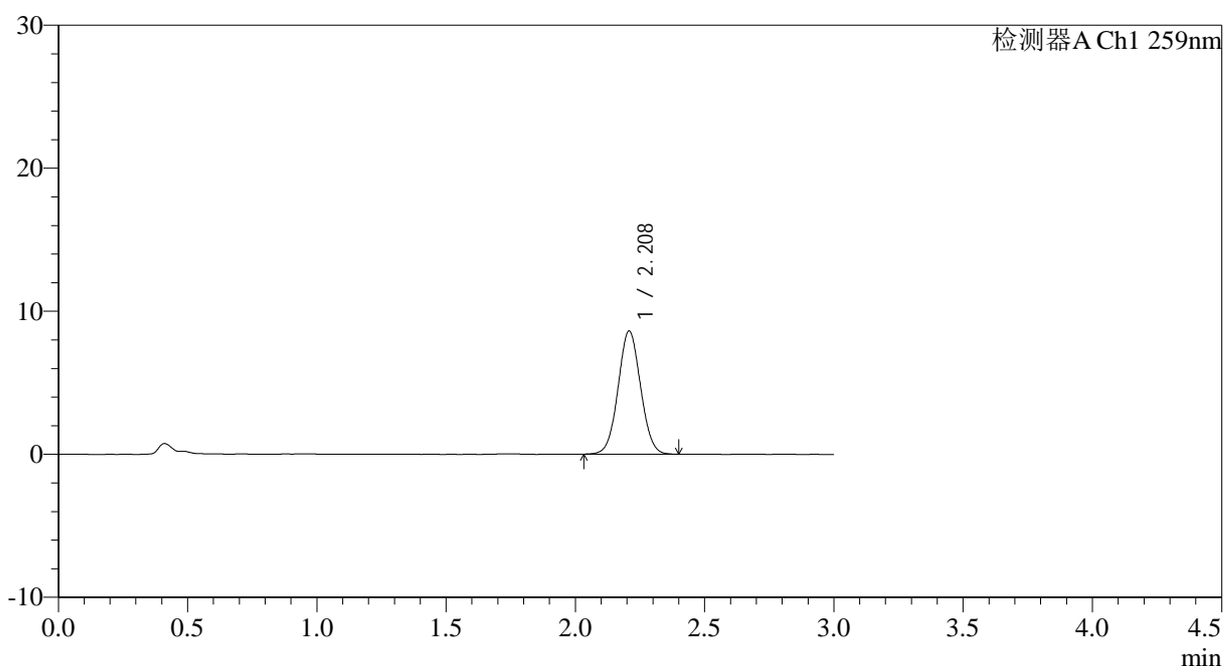
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2066-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:18:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	52139	100.000	8595	3071	1.042	--
总计		52139	100.000	8595			



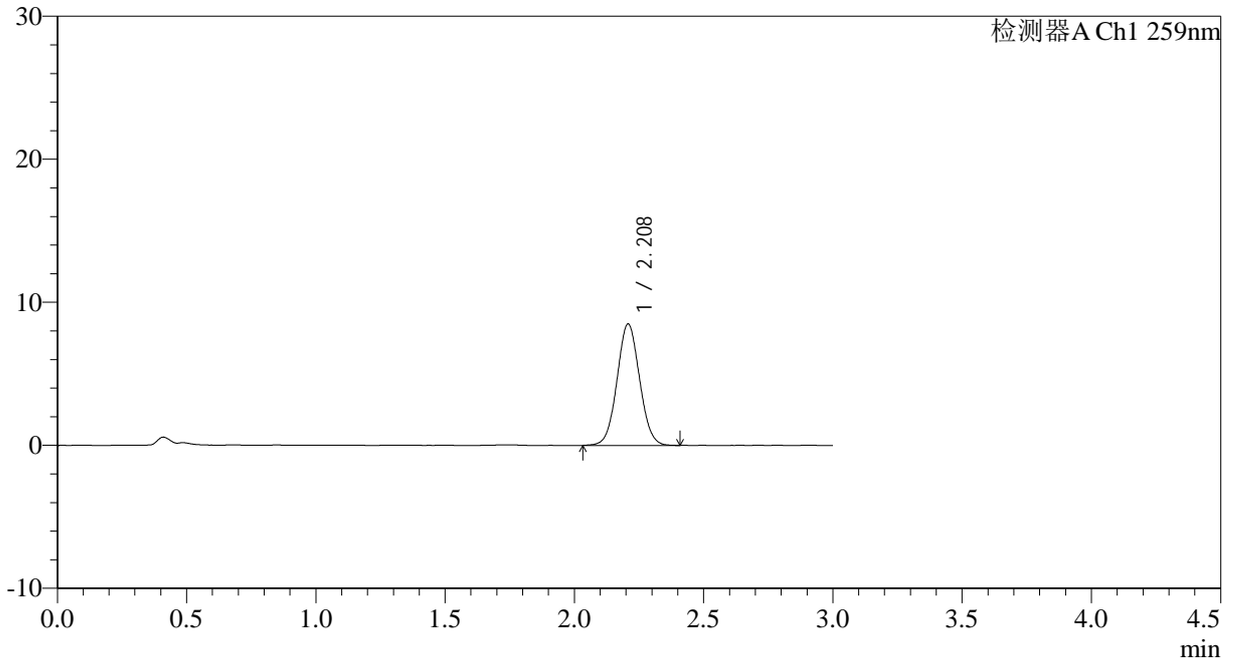
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2067-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:21:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	51570	100.000	8474	3060	1.047	--
总计		51570	100.000	8474			





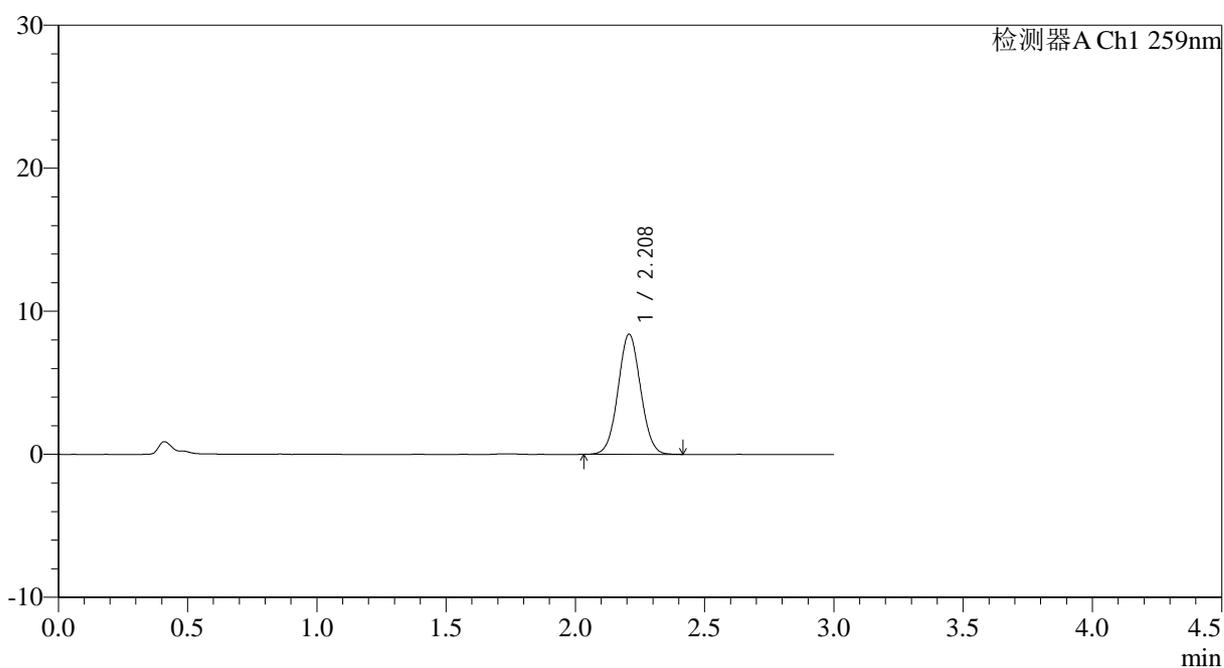
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2069-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:28:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	51036	100.000	8390	3048	1.042	--
总计		51036	100.000	8390			



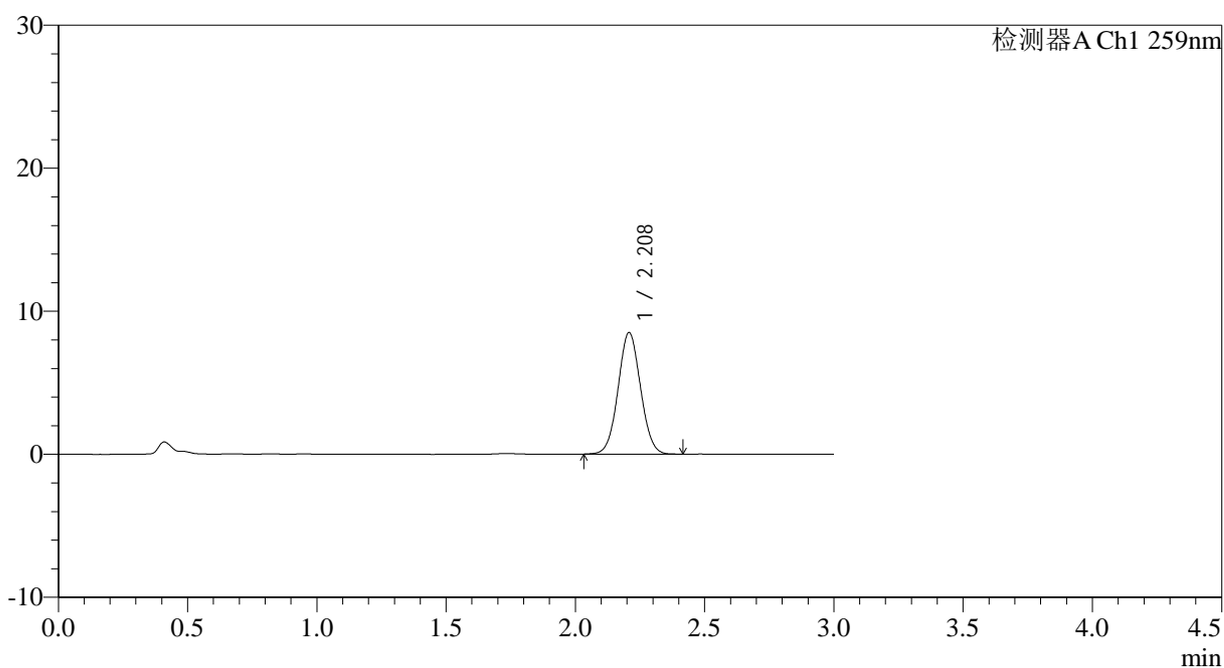
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2070-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:31:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	51460	100.000	8489	3084	1.046	--
总计		51460	100.000	8489			



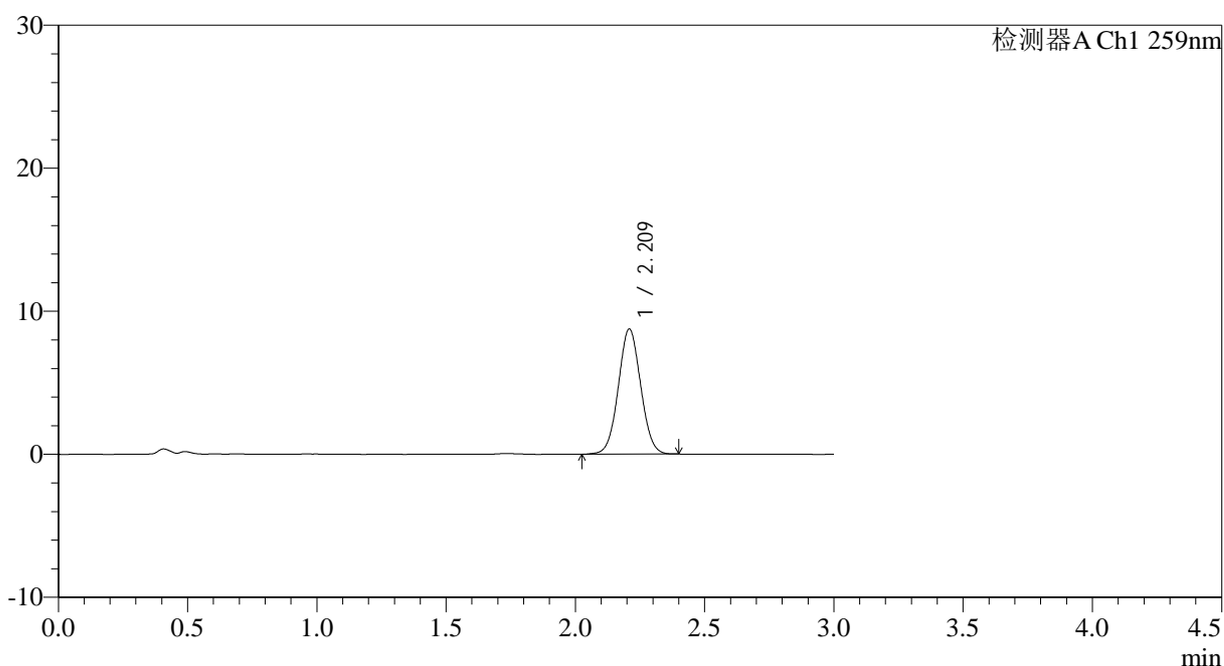
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2071-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:34:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	52717	100.000	8719	3096	1.041	--
总计		52717	100.000	8719			









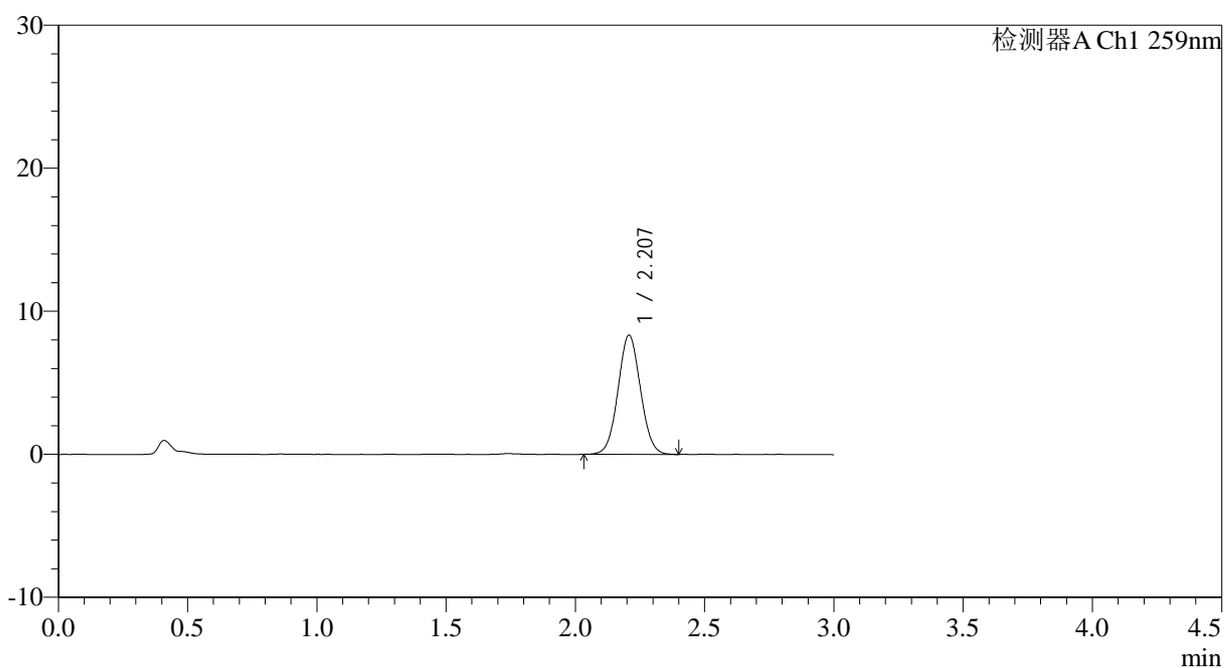
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2075-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:48:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50366	100.000	8322	3071	1.048	--
总计		50366	100.000	8322			



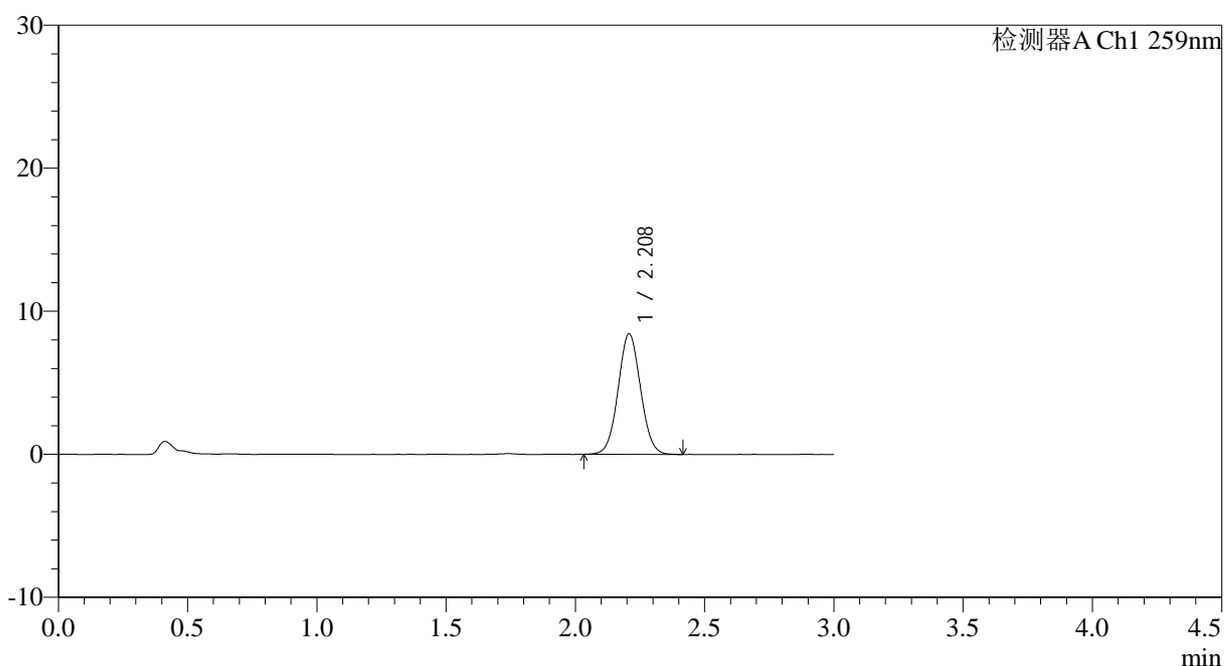
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2076-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:51:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	50944	100.000	8418	3092	1.046	--
总计		50944	100.000	8418			



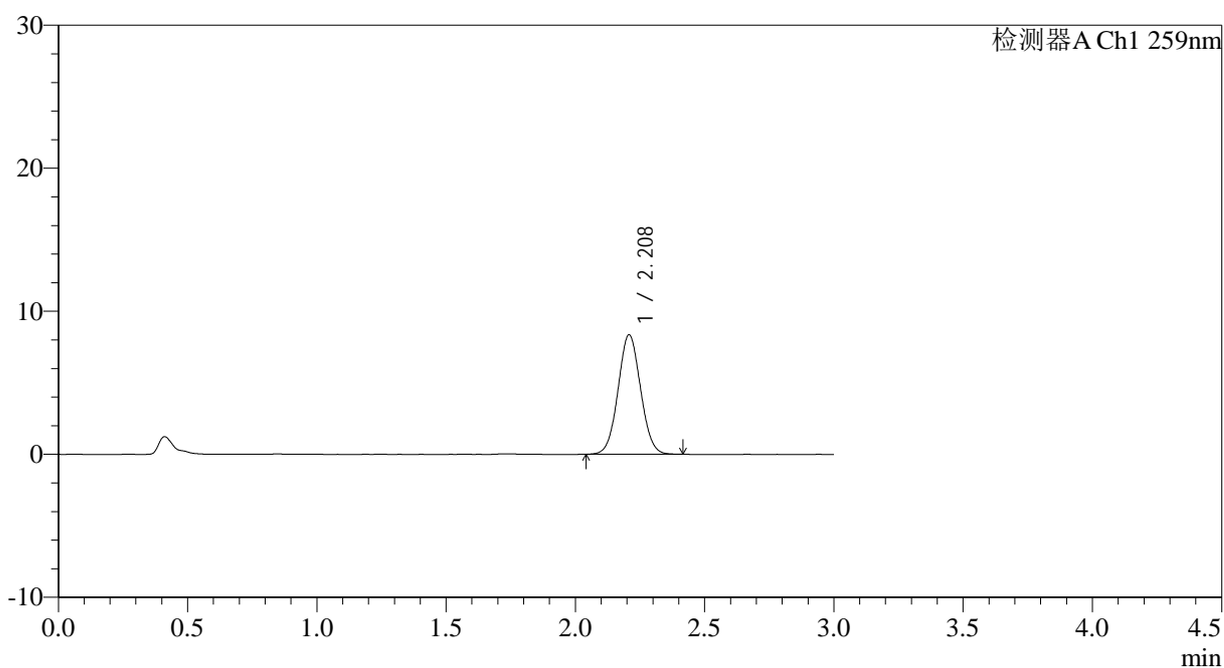
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2077-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:55:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	50574	100.000	8340	3070	1.047	--
总计		50574	100.000	8340			



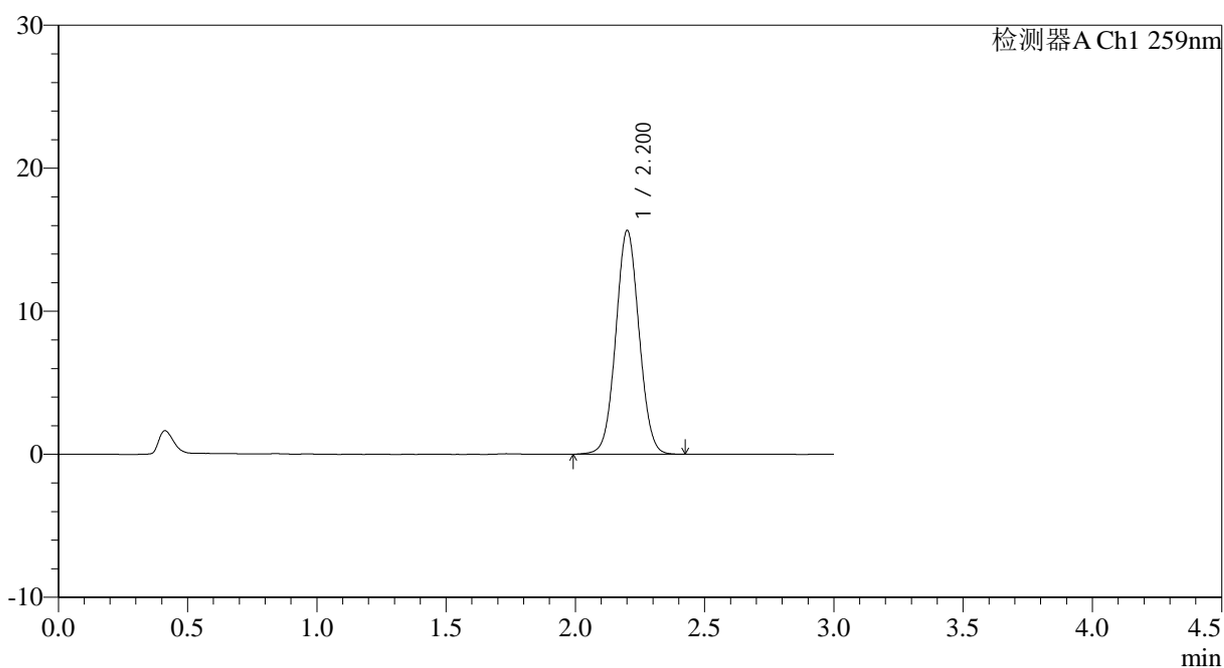
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2078-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:58:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98191	100.000	15591	2854	1.044	--
总计		98191	100.000	15591			



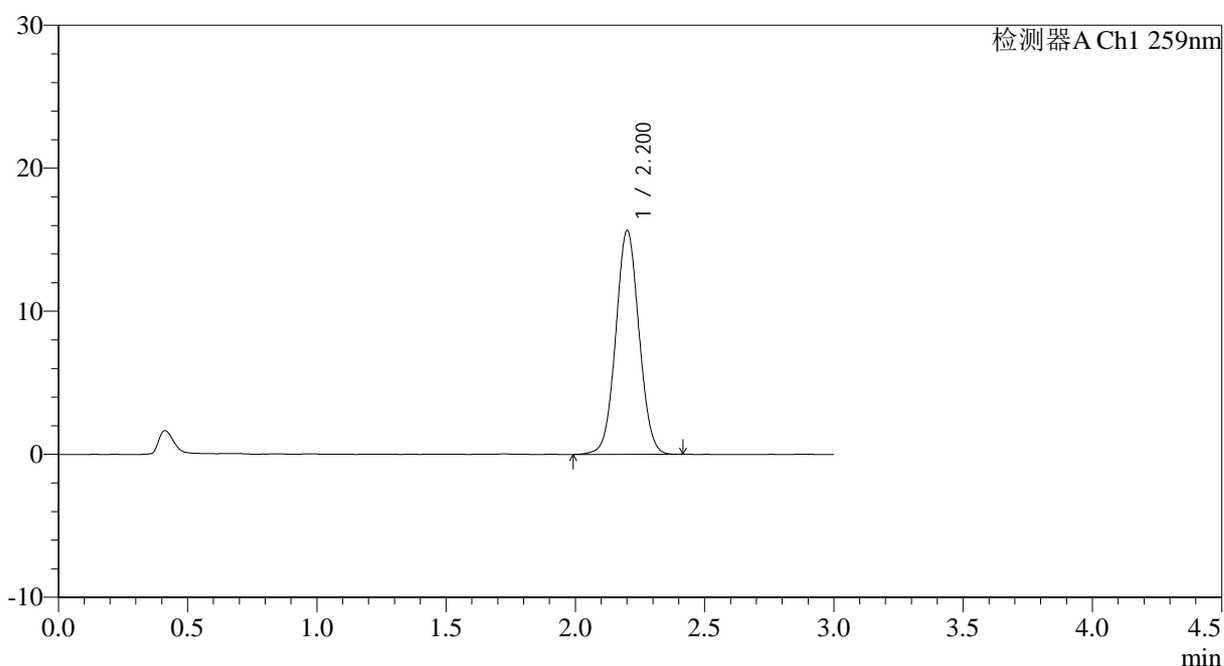
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2079-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 23:02:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98180	100.000	15596	2862	1.044	--
总计		98180	100.000	15596			