



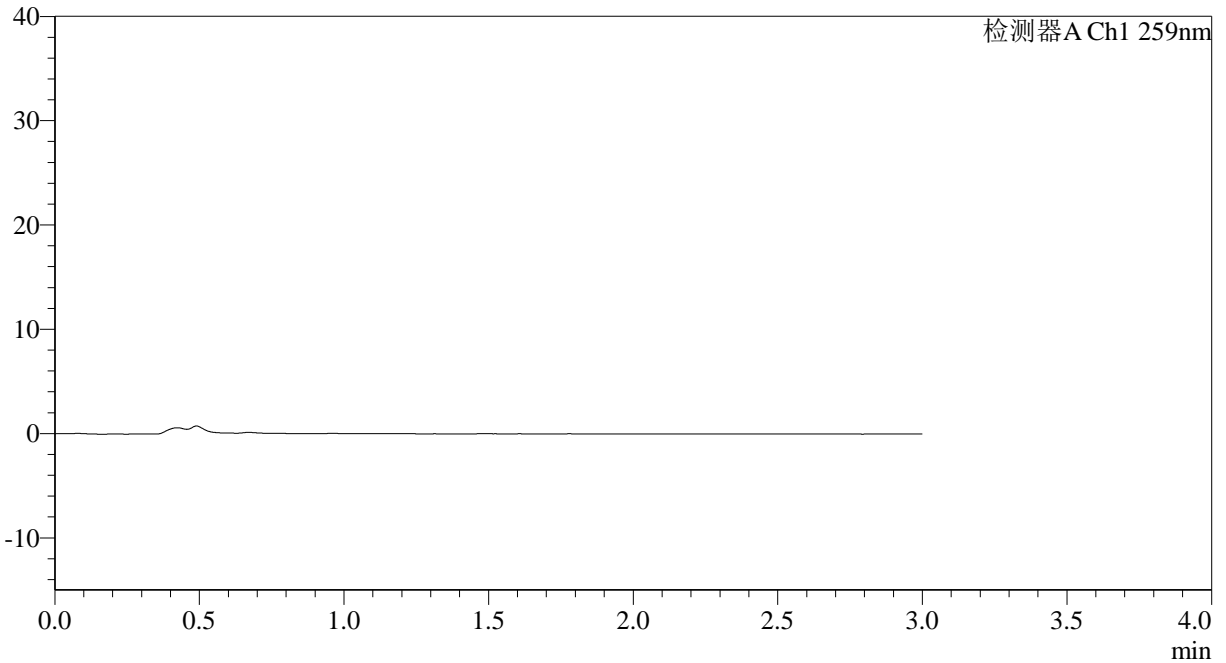
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-639-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 11:40:15      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:06:44      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



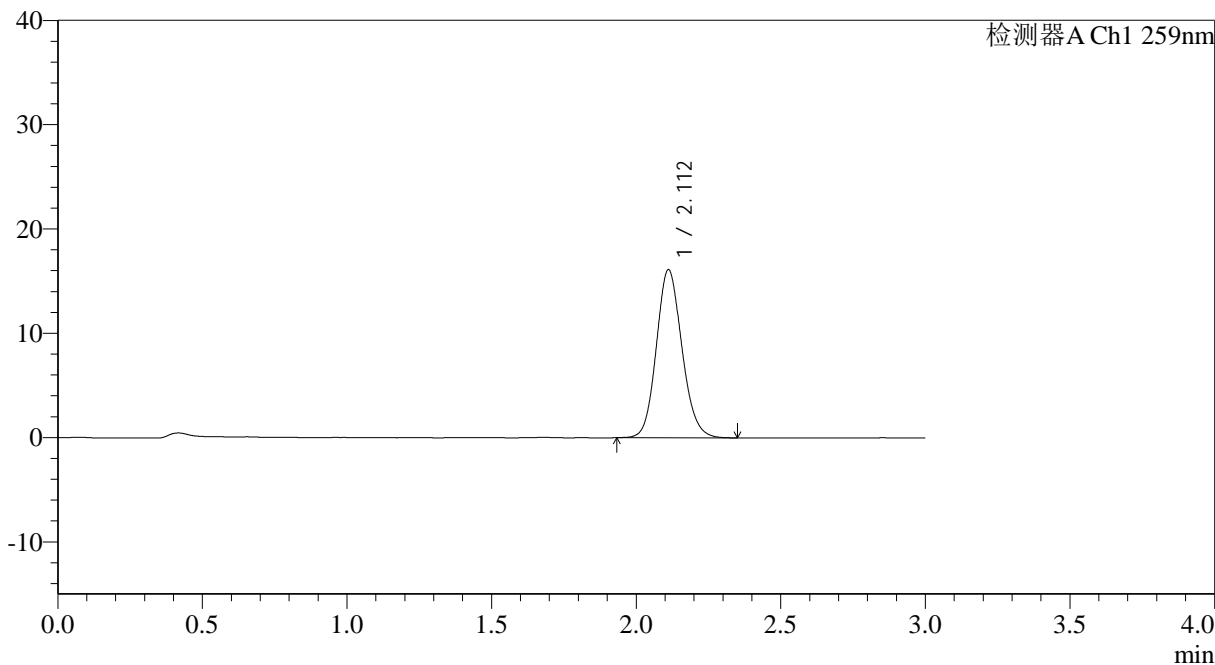
# QTL-4125

## <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 - 30-11/18-640-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 11:43:40                          实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/18 11:06:55                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	99358	100.000	16111	2751	1.126	--
总计		99358	100.000	16111			



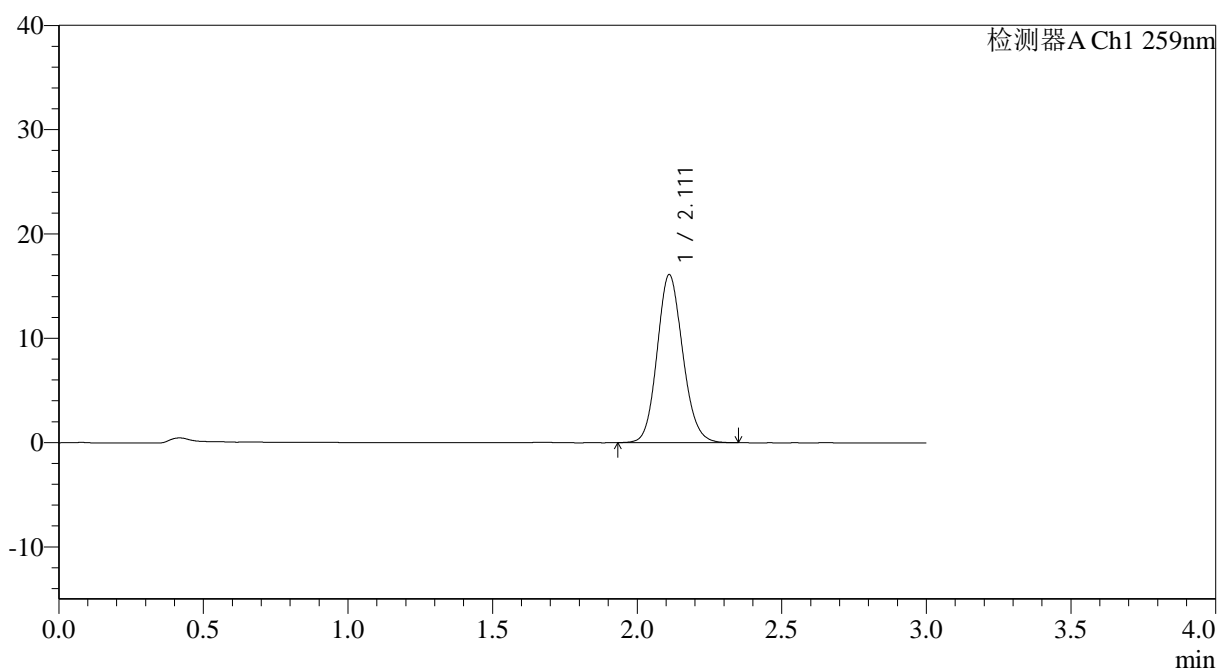
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-641-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 11:47:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:06:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	99296	100.000	16081	2747	1.123	--
总计		99296	100.000	16081			



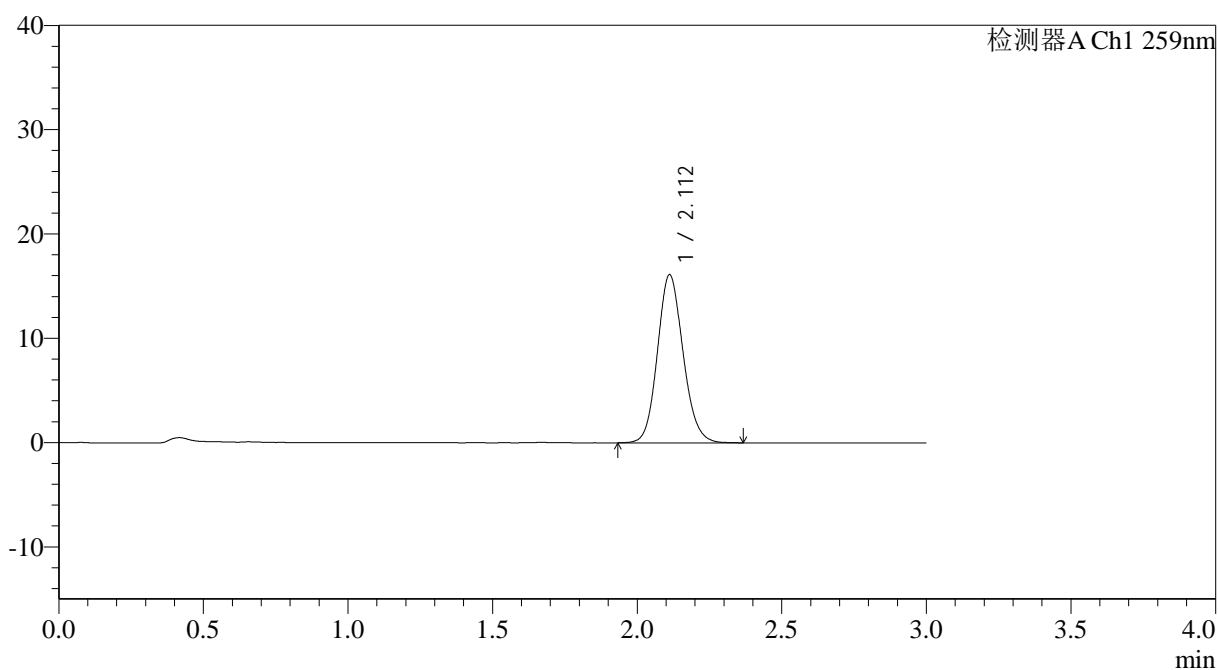
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-642-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 11:50:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	99476	100.000	16119	2755	1.122	--
总计		99476	100.000	16119			



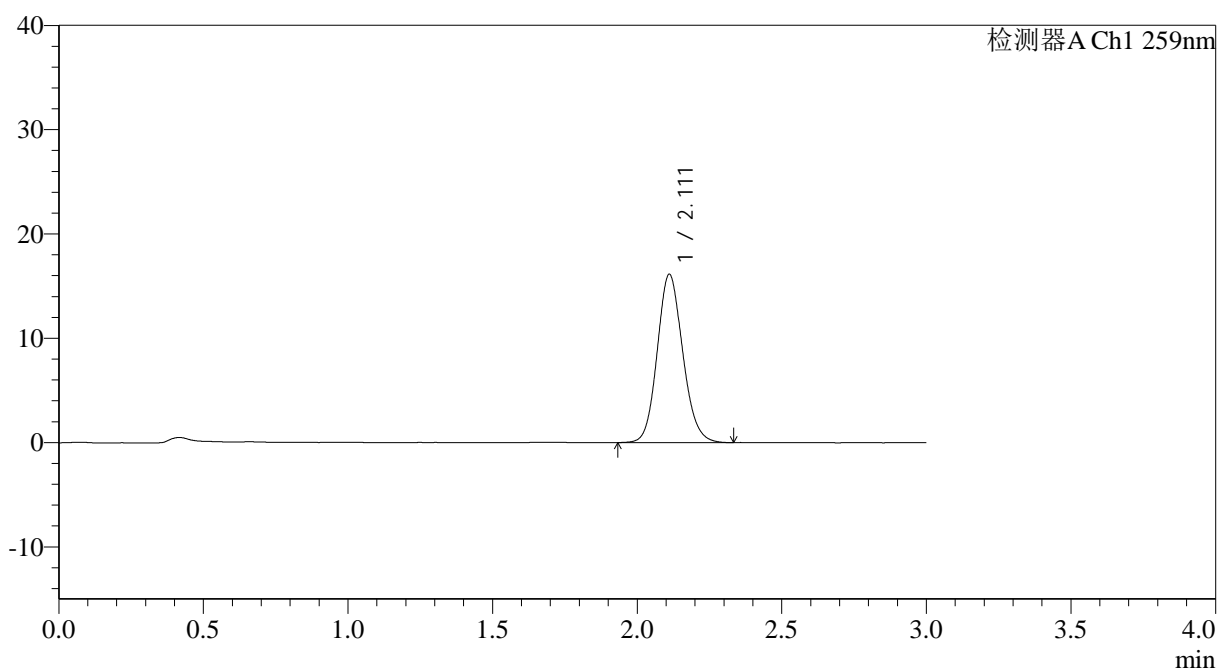
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-643-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 11:53:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	99220	100.000	16120	2765	1.123	--
总计		99220	100.000	16120			



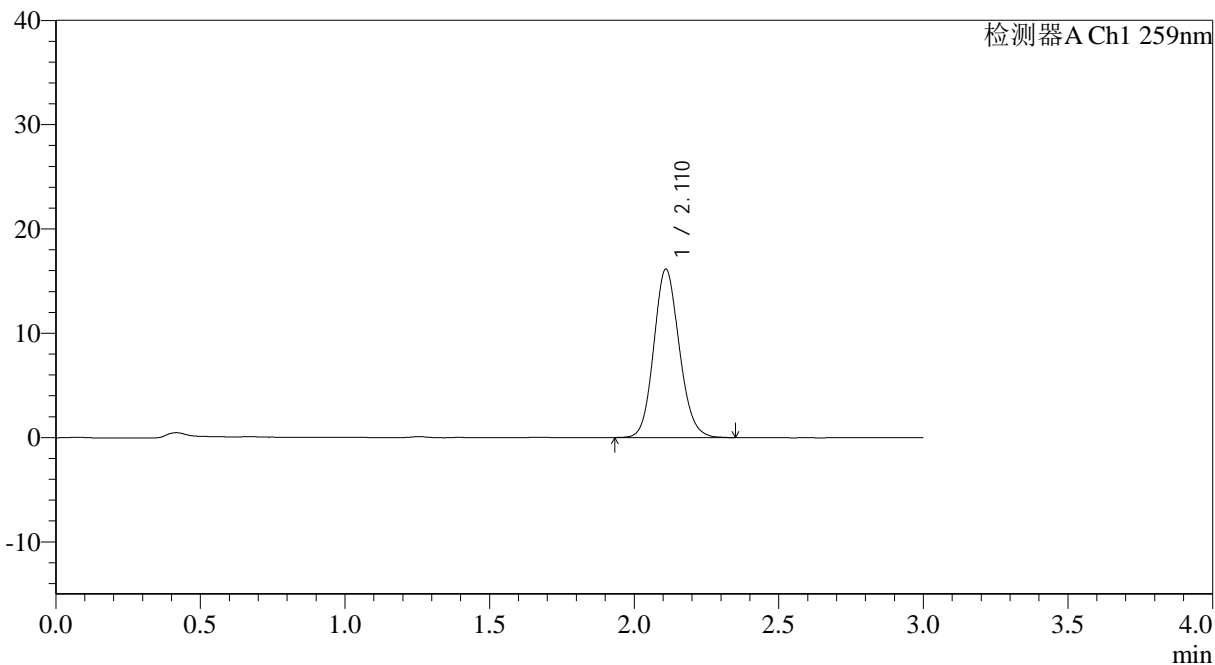
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-644-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 11:57:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	99308	100.000	16091	2762	1.123	--
总计		99308	100.000	16091			



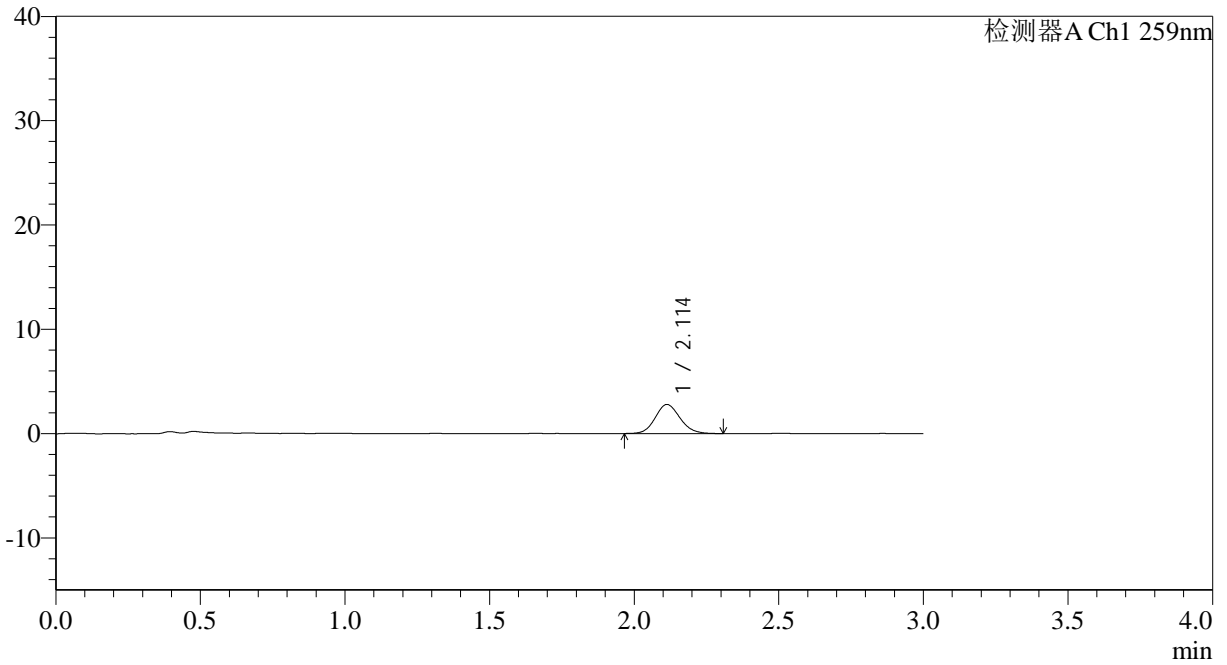
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-645-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:00:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	16658	100.000	2792	2944	1.112	--
总计		16658	100.000	2792			



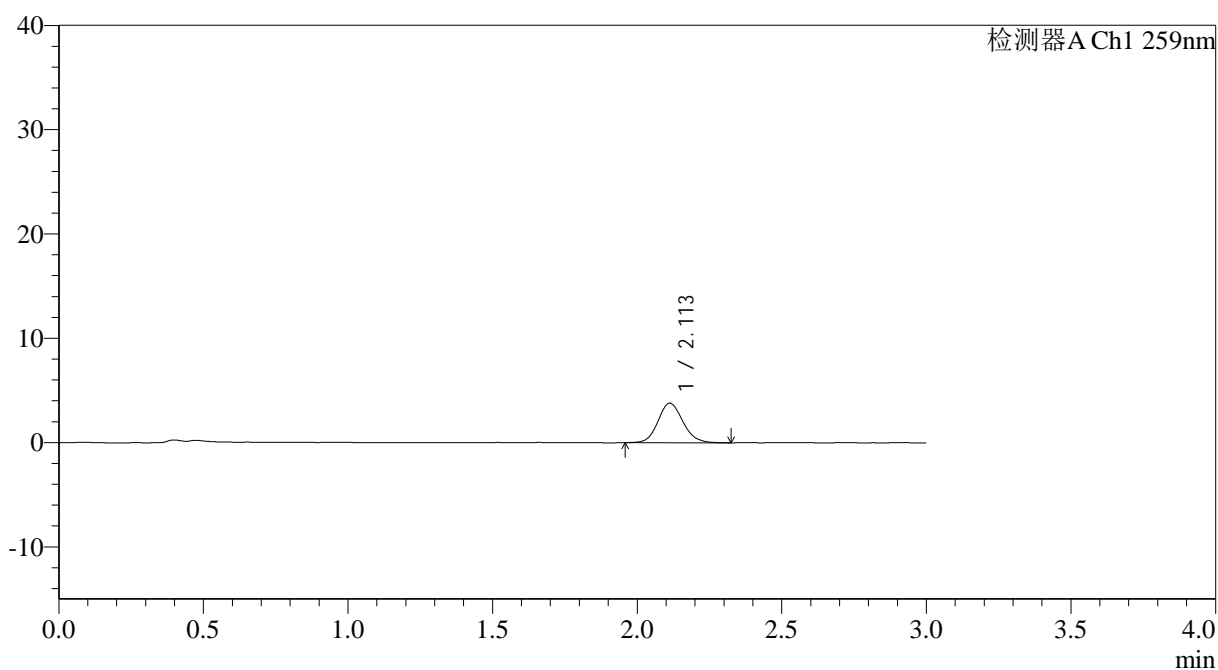
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-646-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 12:04:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	22813	100.000	3799	2934	1.119	--
总计		22813	100.000	3799			



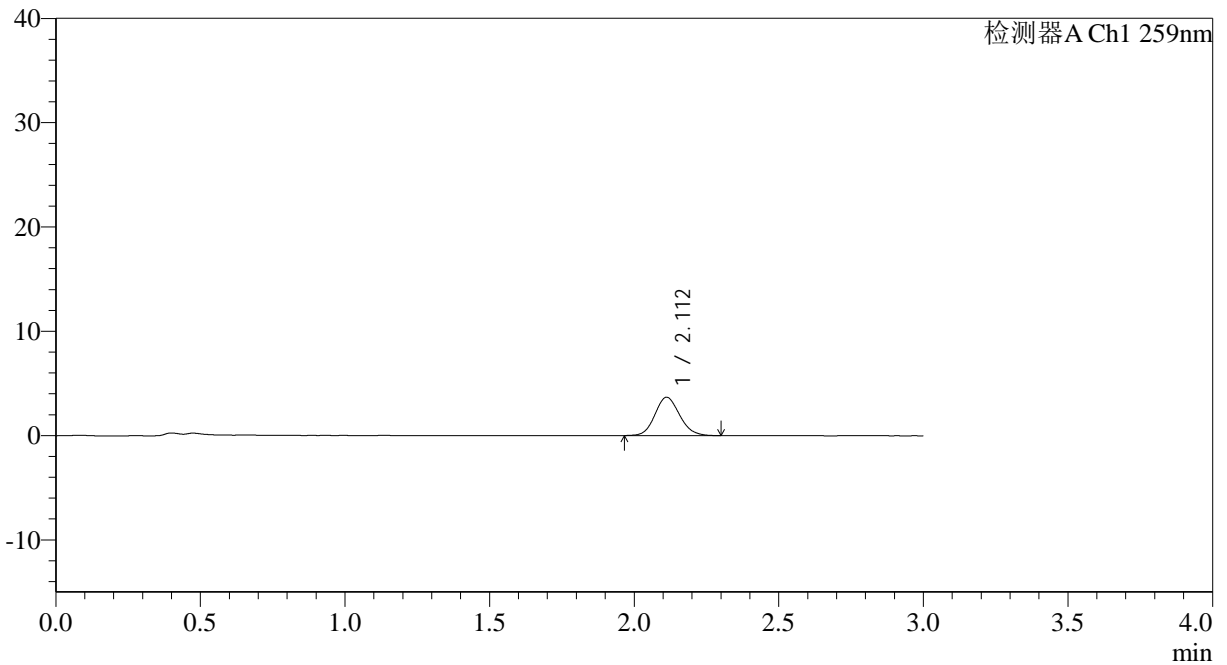
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-647-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:07:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	21864	100.000	3681	2960	1.112	--
总计		21864	100.000	3681			





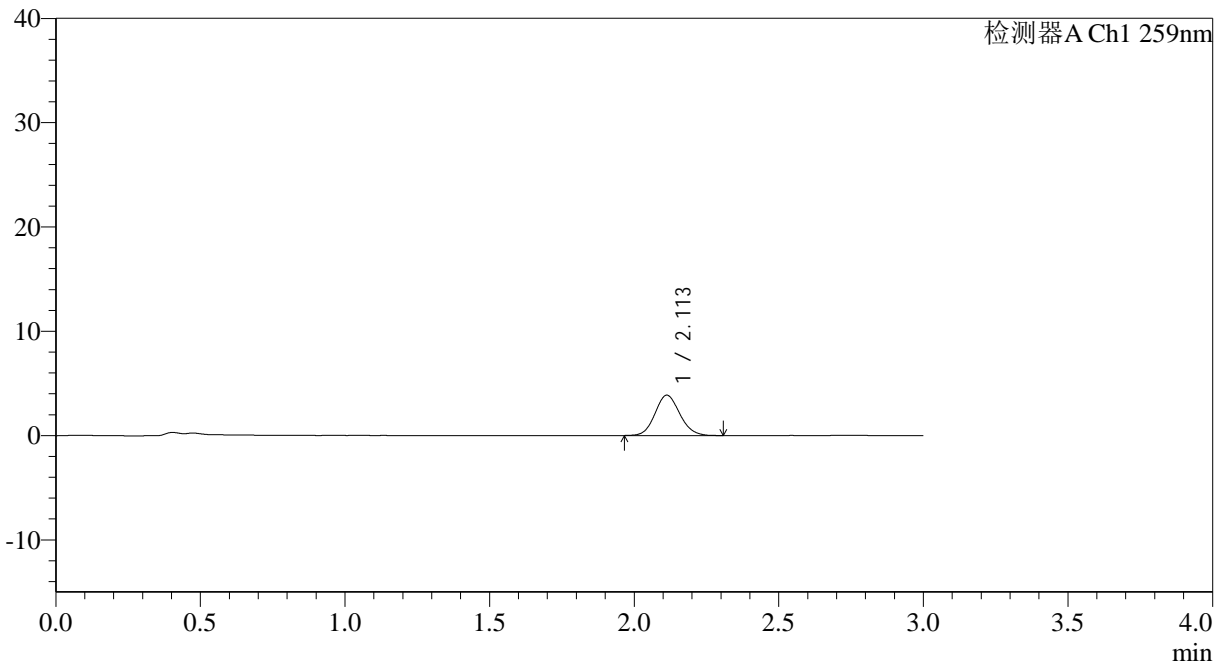
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-649-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:14:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	23101	100.000	3874	2920	1.106	--
总计		23101	100.000	3874			



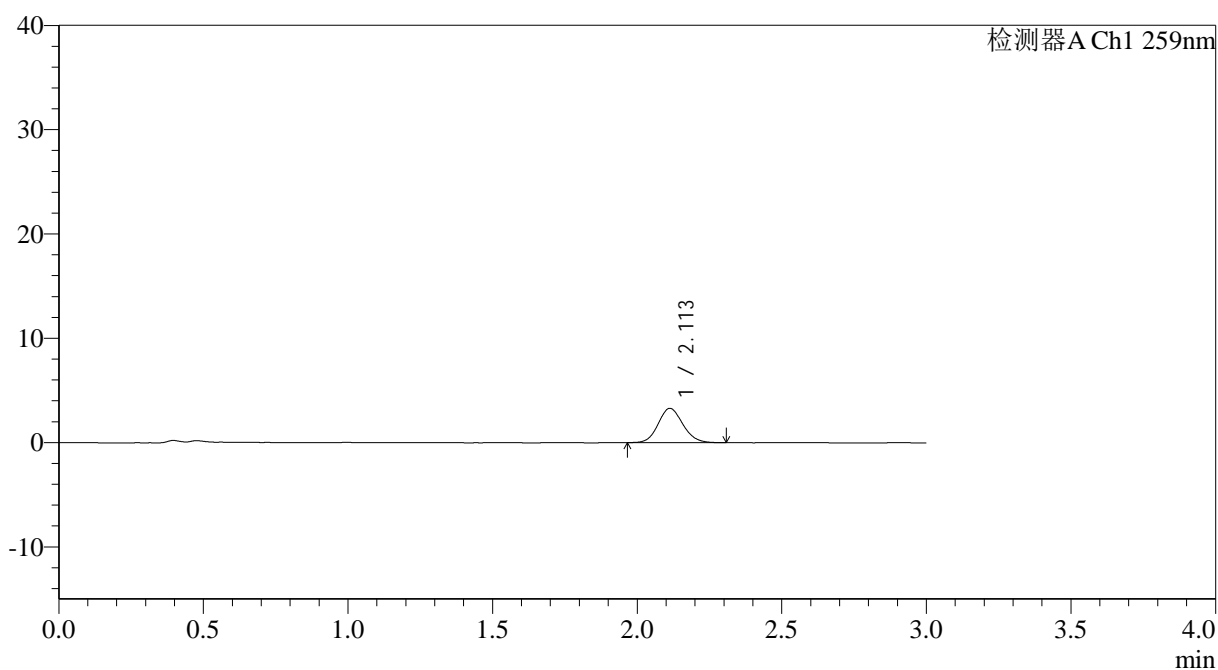
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-650-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:17:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

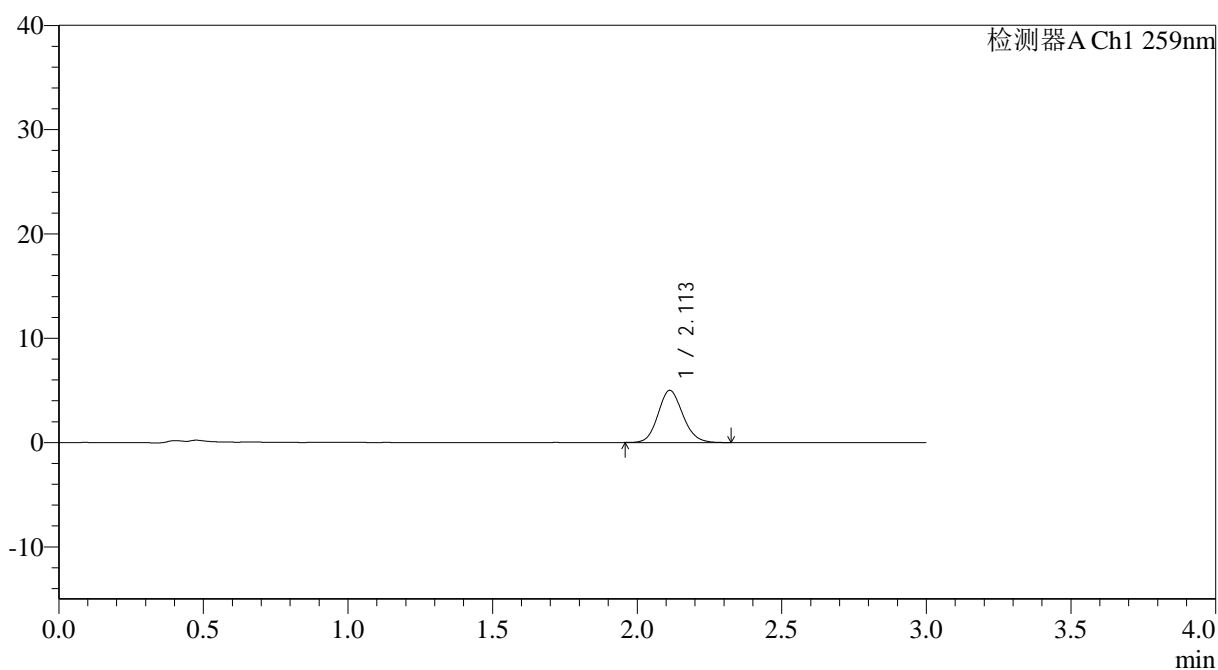
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	19553	100.000	3293	2951	1.109	--
总计		19553	100.000	3293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-651-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 12:20:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/18 11:07:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	29774	100.000	5006	2949	1.122	--
总计		29774	100.000	5006			



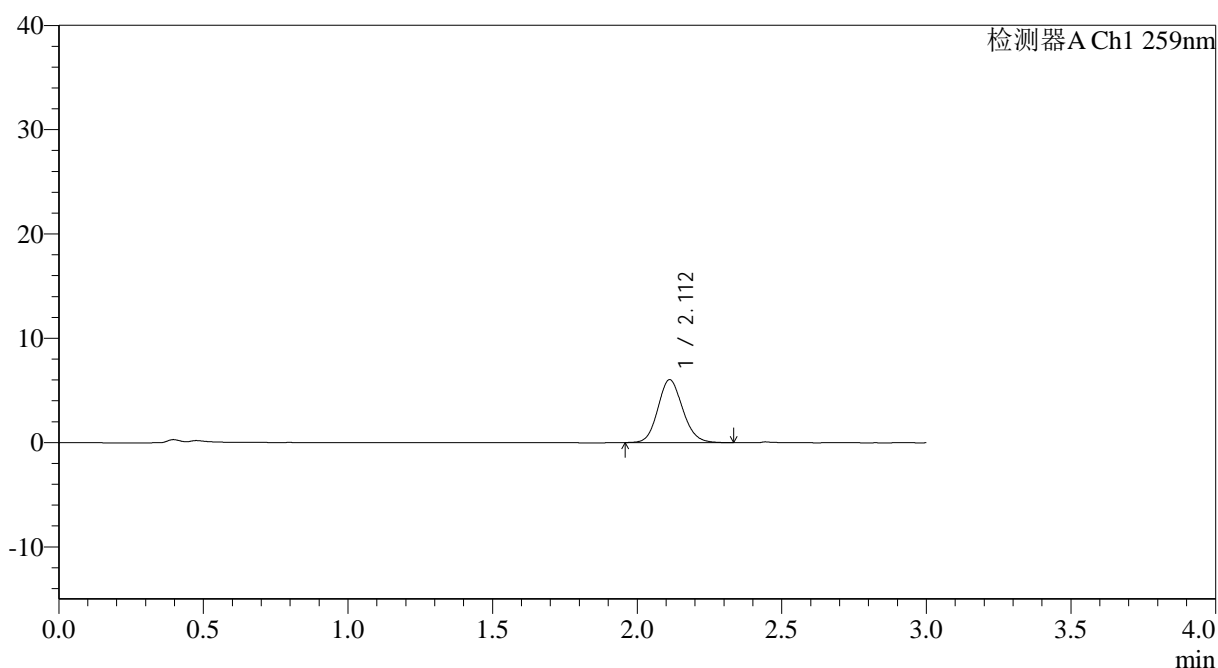
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-652-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:24:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	36032	100.000	6042	2939	1.121	--
总计		36032	100.000	6042			



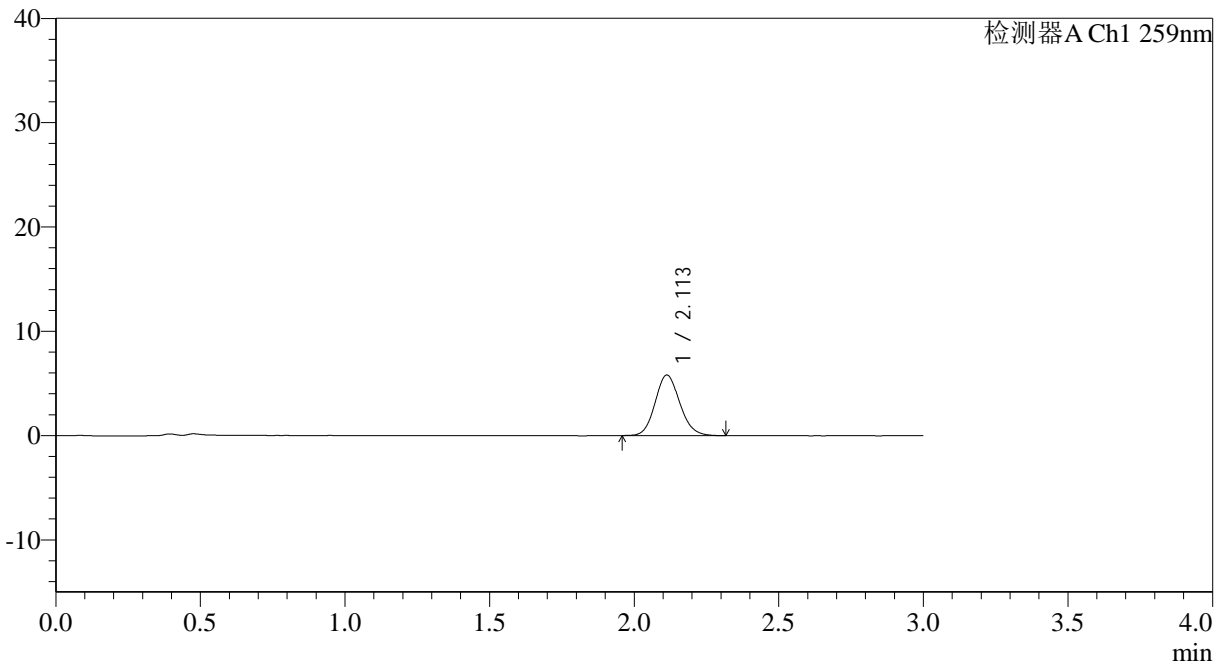
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-653-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 12:27:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	34582	100.000	5810	2953	1.119	--
总计		34582	100.000	5810			



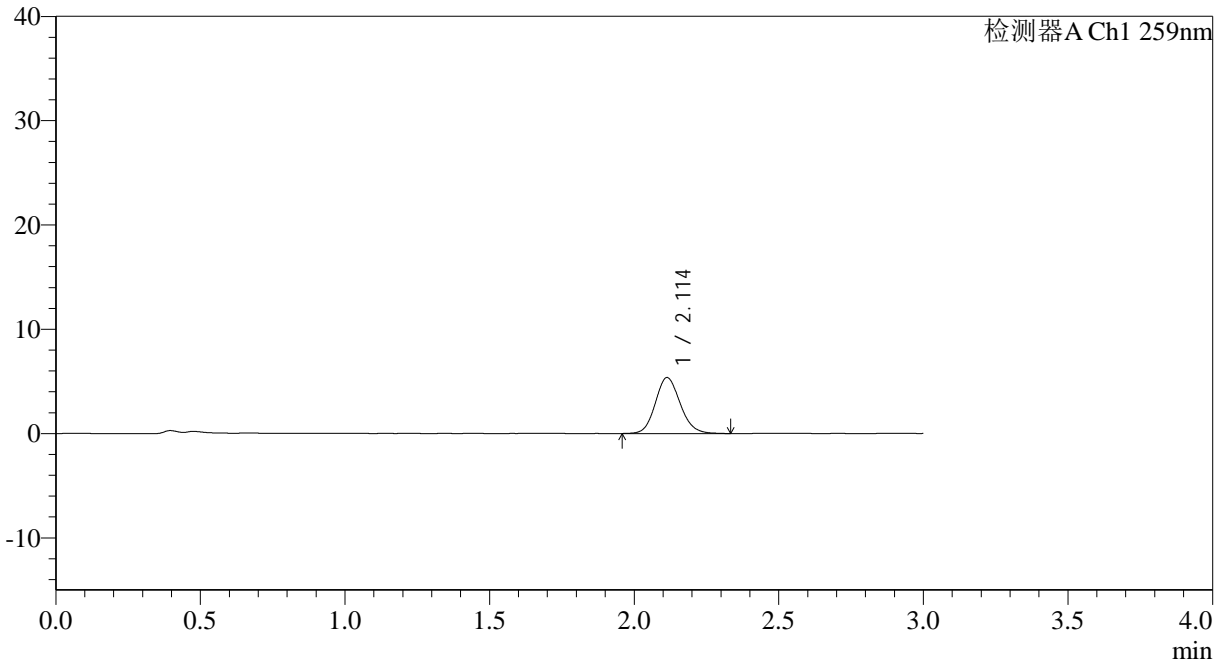
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-654-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:31:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	32113	100.000	5369	2933	1.125	--
总计		32113	100.000	5369			



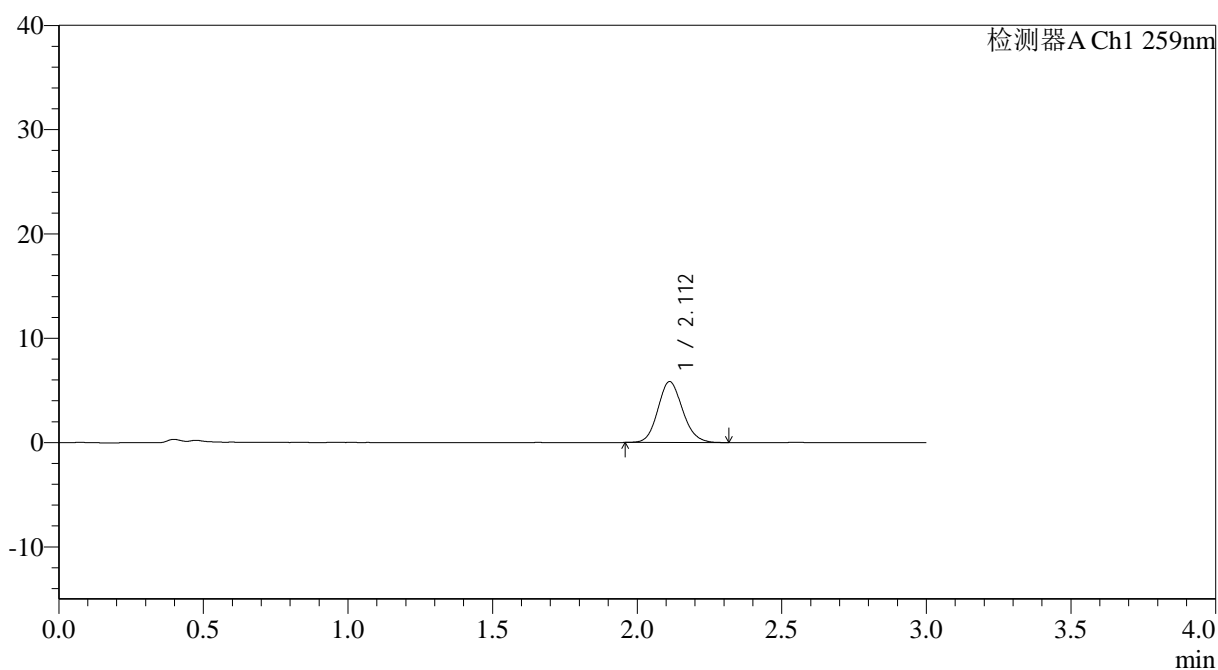
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-655-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 12:34:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	34750	100.000	5846	2946	1.123	--
总计		34750	100.000	5846			



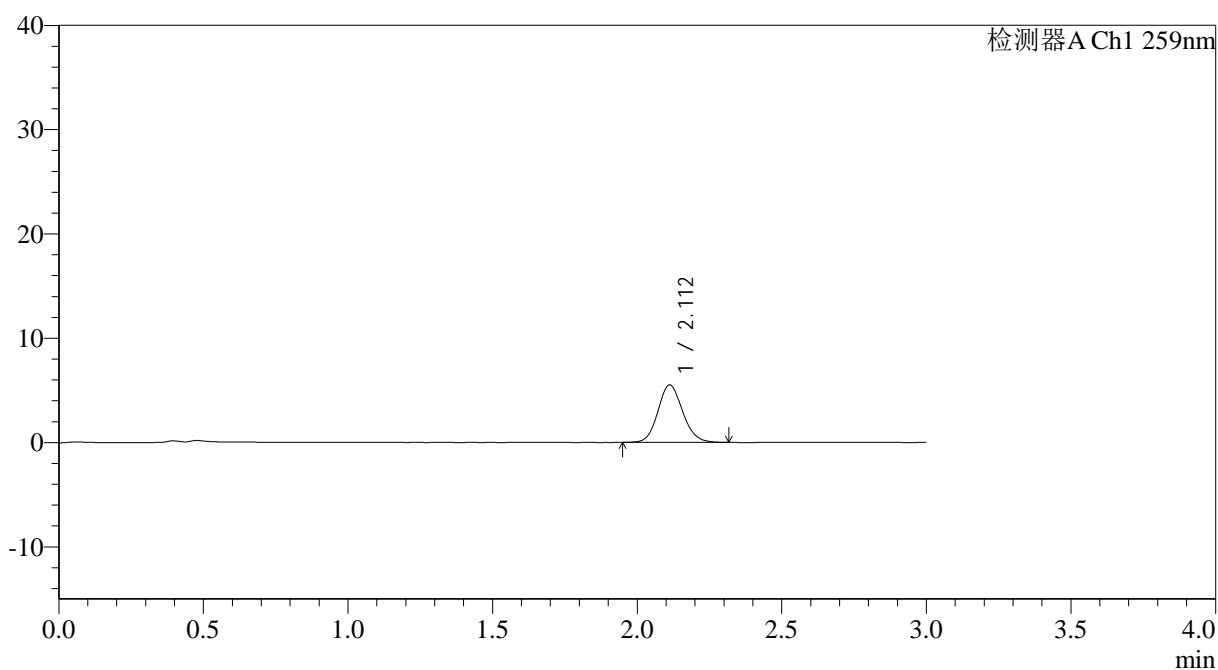
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-656-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 12:37:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	32816	100.000	5510	2965	1.116	--
总计		32816	100.000	5510			



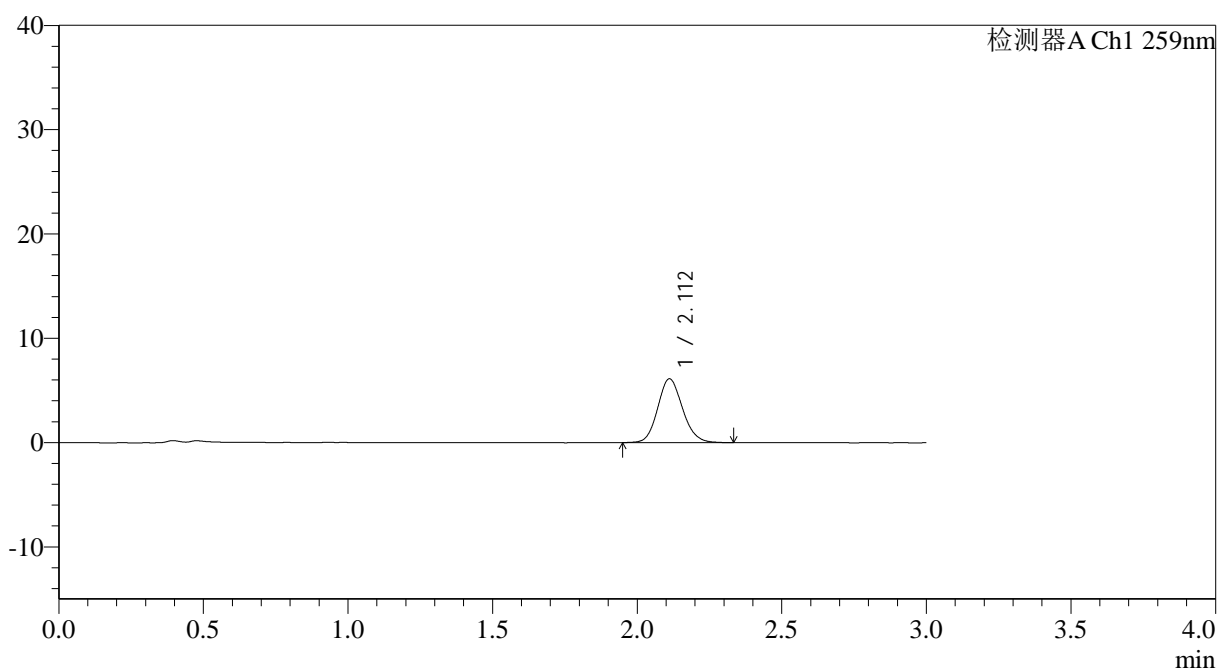
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-657-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 12:41:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	36703	100.000	6127	2934	1.123	--
总计		36703	100.000	6127			



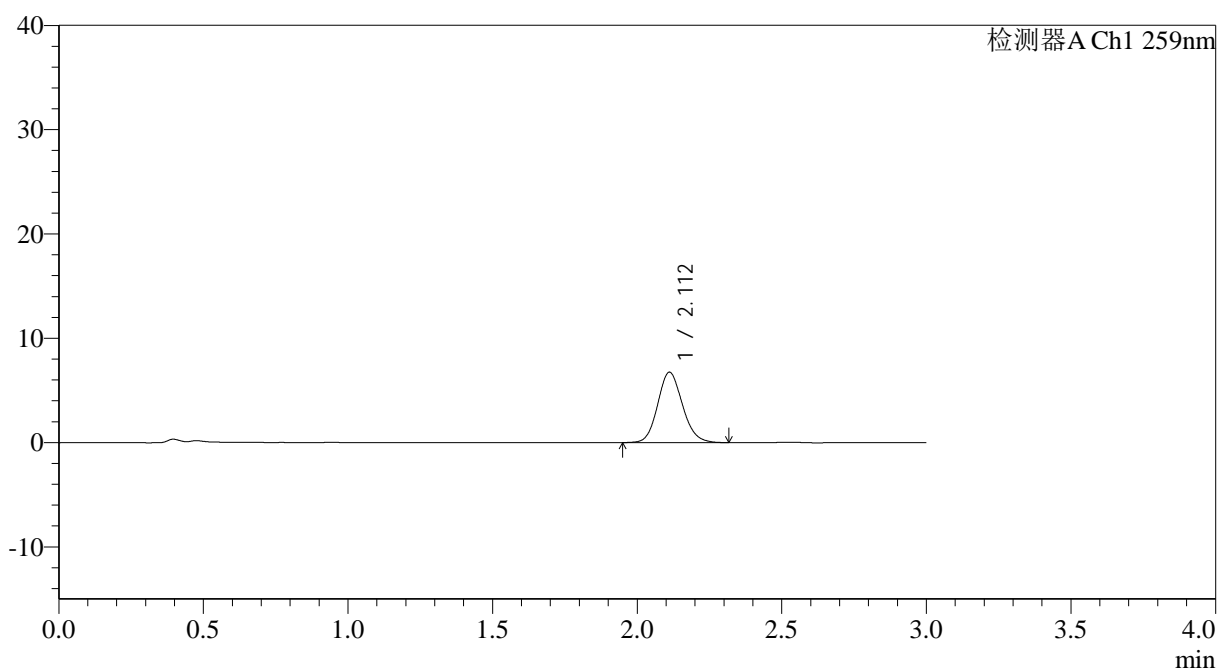
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-658-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 12:44:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	40413	100.000	6755	2937	1.125	--
总计		40413	100.000	6755			



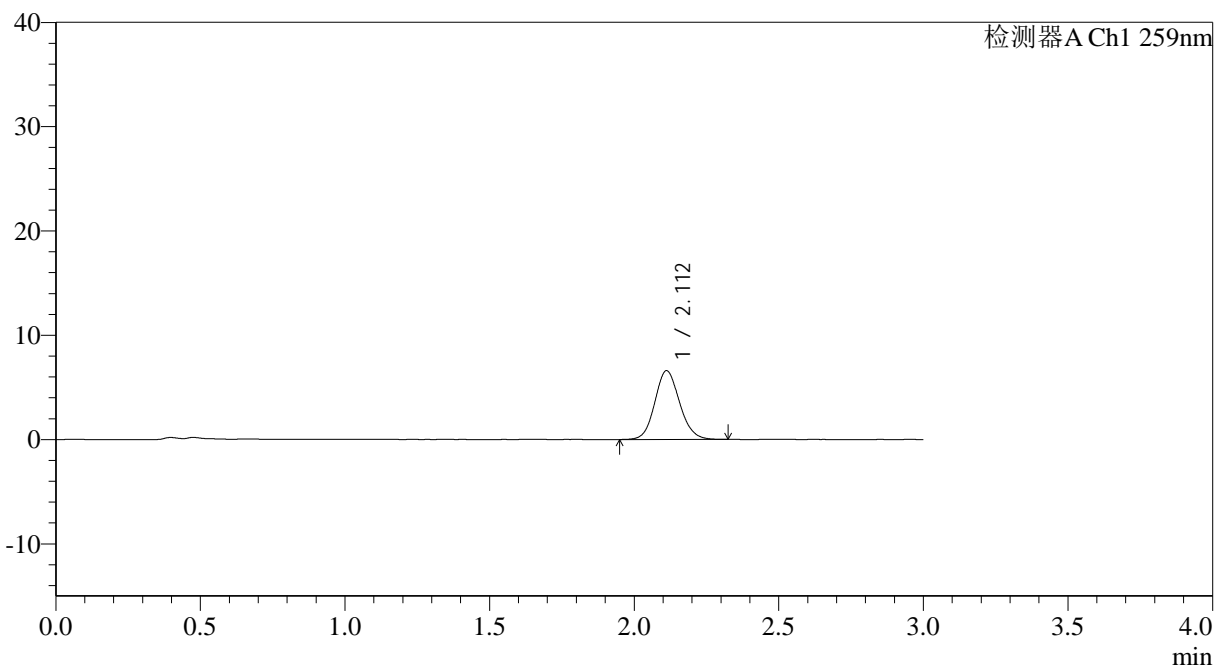
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-659-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:47:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	39323	100.000	6595	2947	1.112	--
总计		39323	100.000	6595			



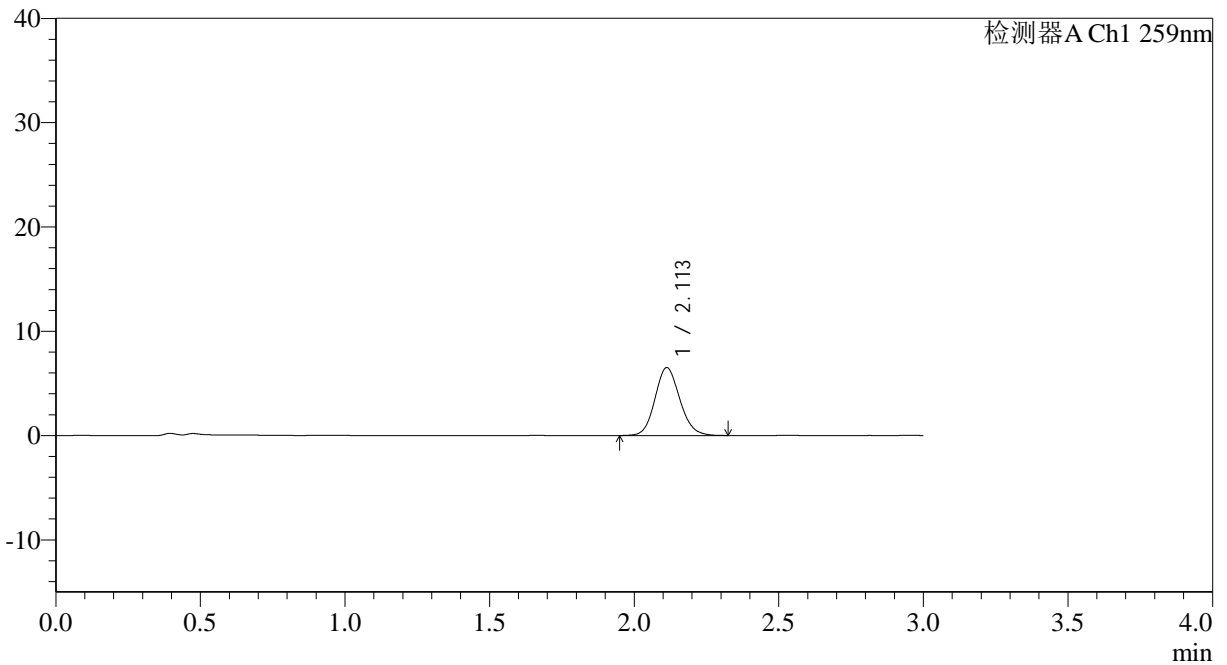
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-660-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:51:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:55              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	38834	100.000	6513	2949	1.123	--
总计		38834	100.000	6513			



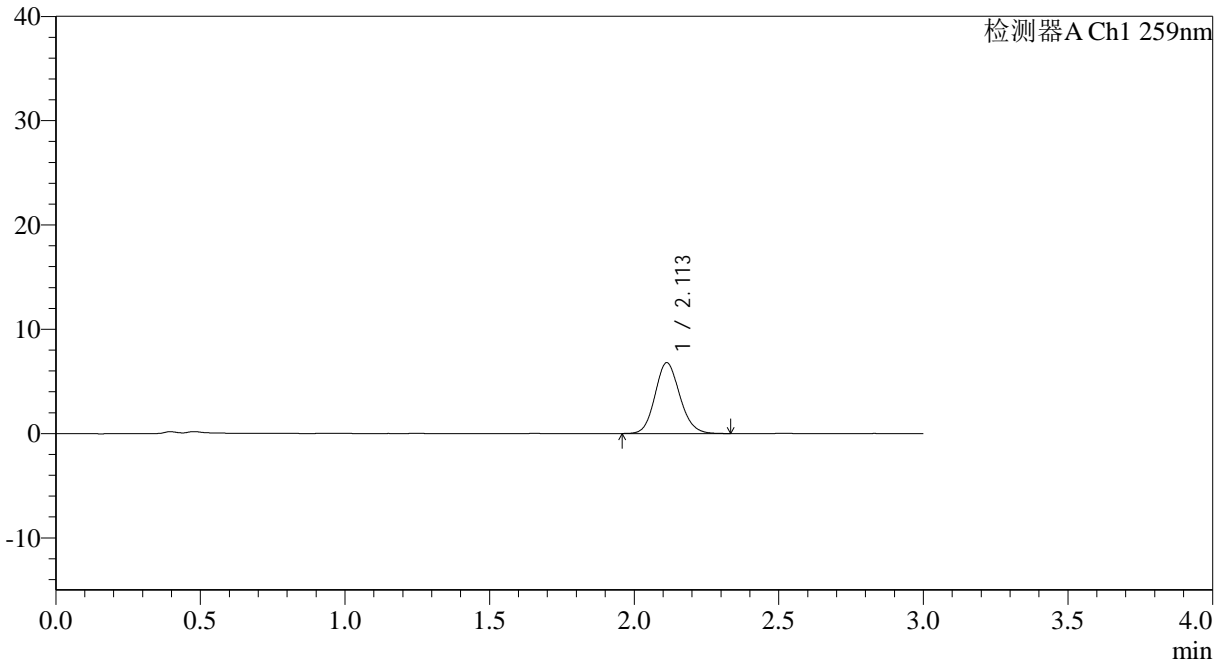
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-661-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 12:54:42                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:07:58                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	40490	100.000	6794	2952	1.124	--
总计		40490	100.000	6794			



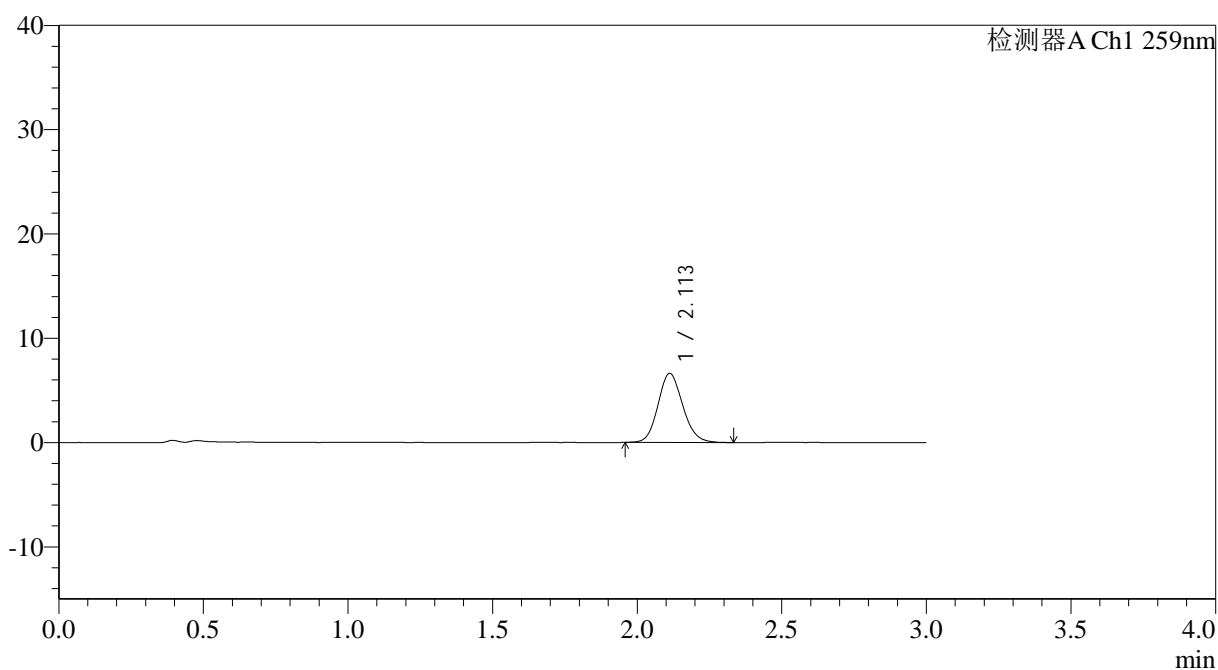
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-662-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 12:58:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:01              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	39468	100.000	6625	2948	1.128	--
总计		39468	100.000	6625			



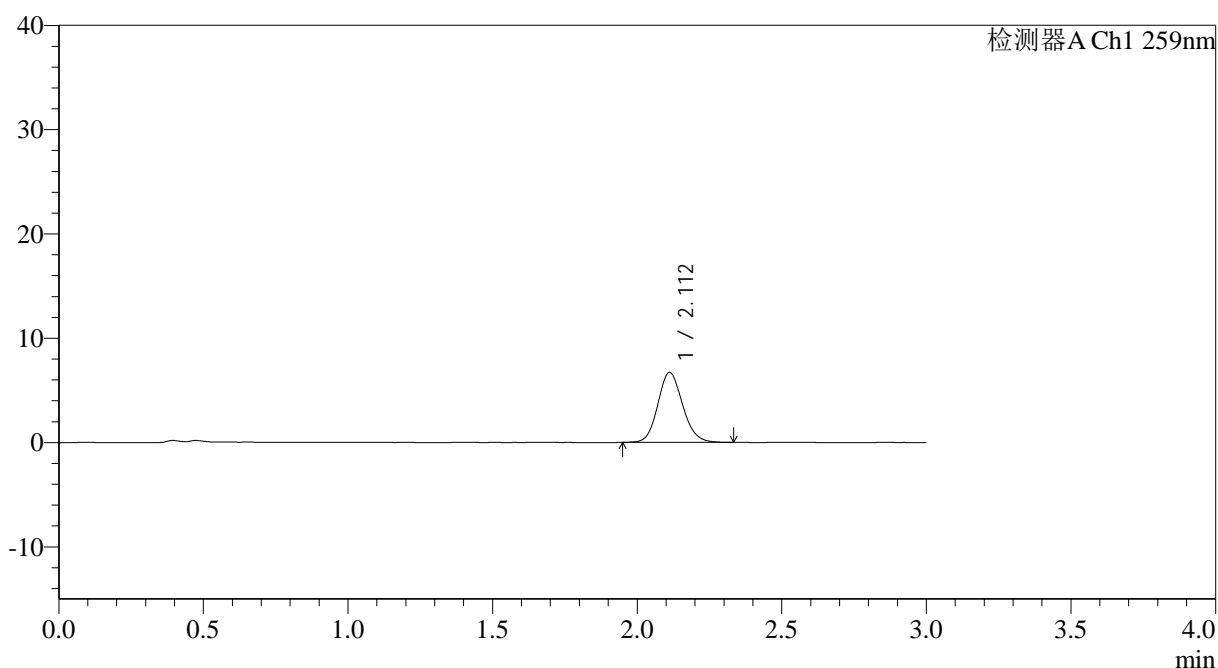
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-663-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:01:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	40085	100.000	6714	2954	1.124	--
总计		40085	100.000	6714			



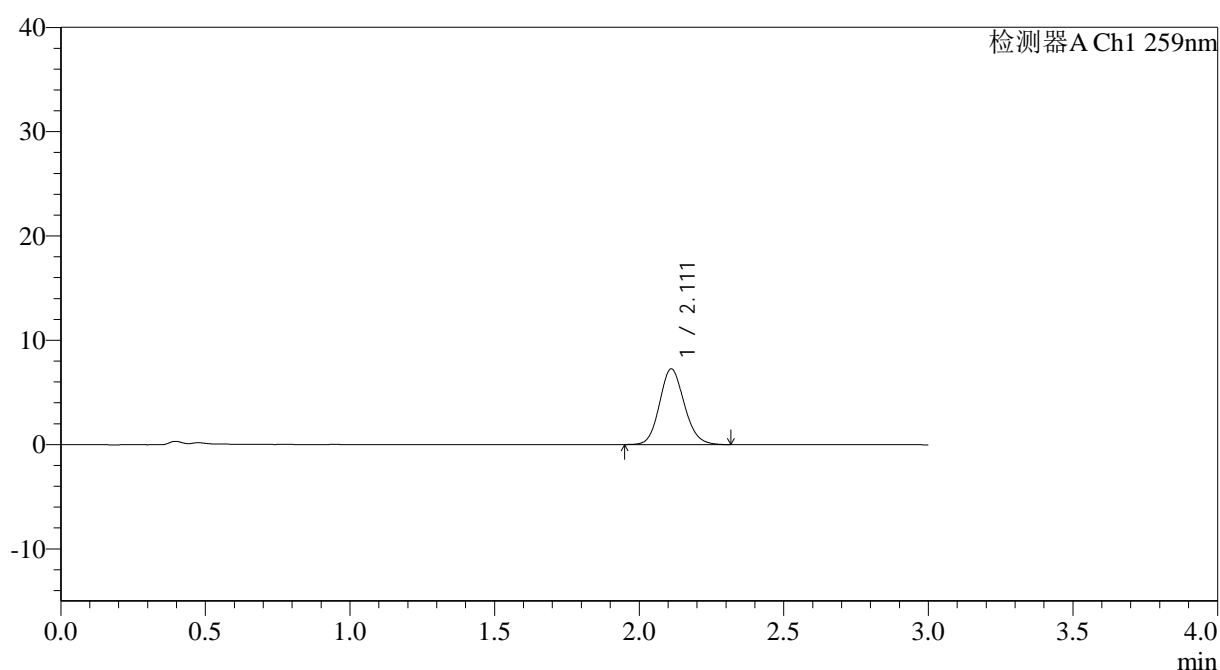
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-664-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:04:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	43278	100.000	7253	2957	1.127	--
总计		43278	100.000	7253			



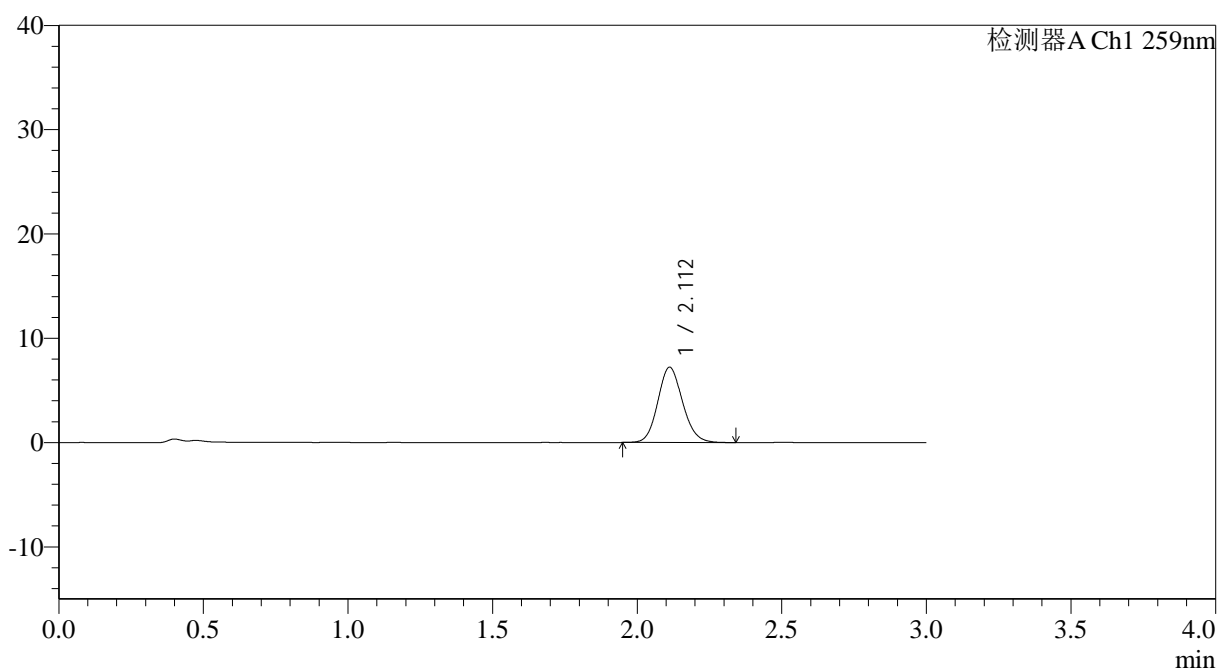
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-665-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:08:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	43162	100.000	7226	2931	1.121	--
总计		43162	100.000	7226			



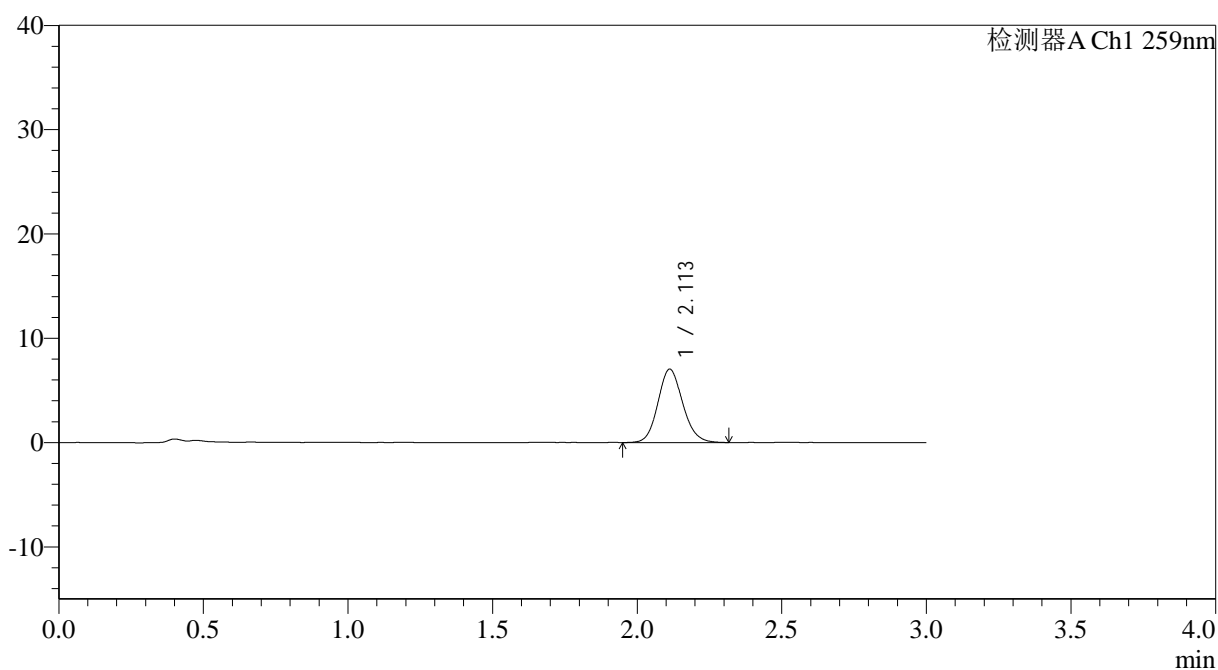
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-666-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:11:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	42041	100.000	7036	2932	1.123	--
总计		42041	100.000	7036			



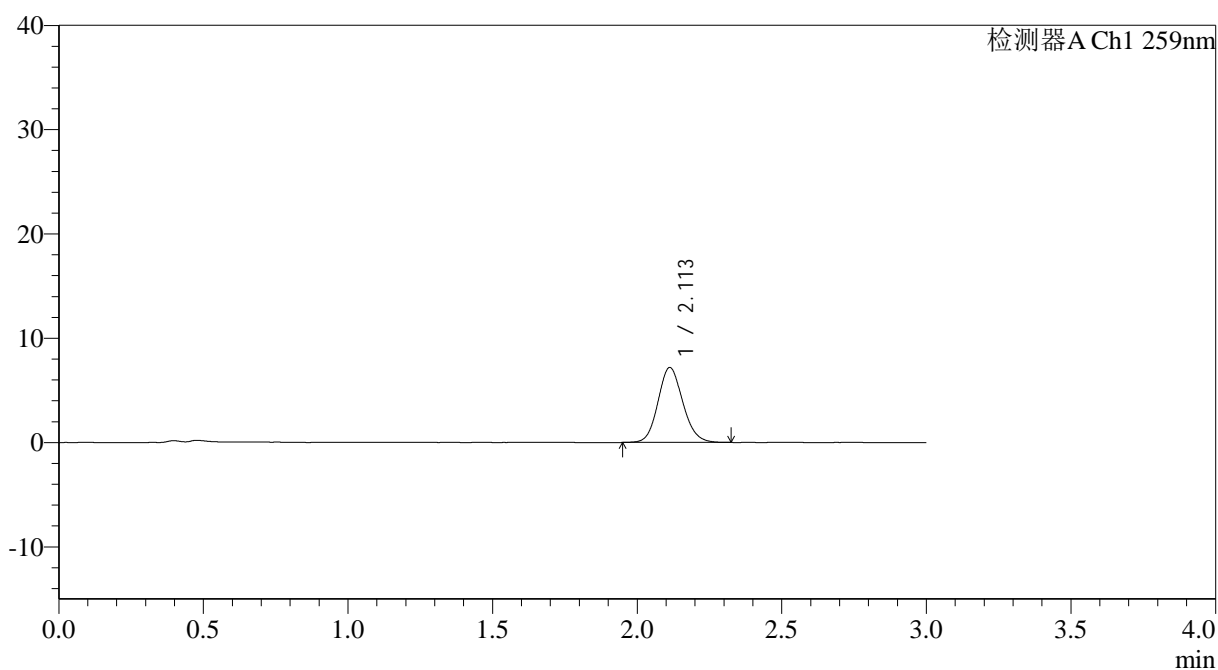
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-667-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:14:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

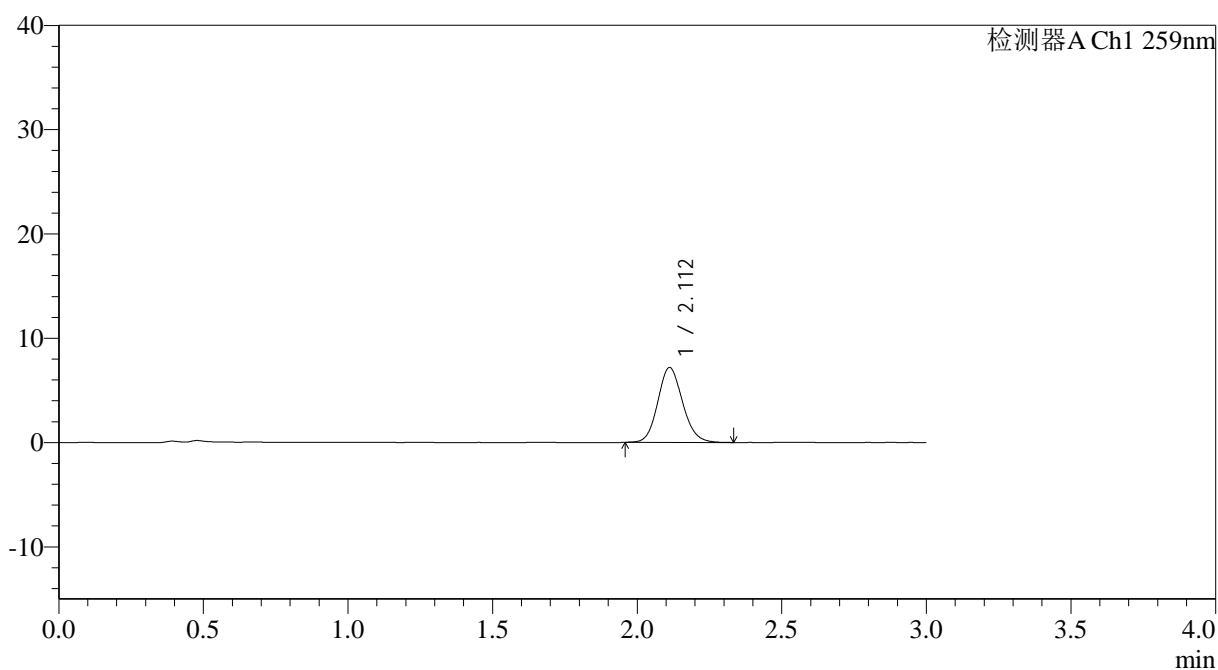
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	42911	100.000	7194	2941	1.123	--
总计		42911	100.000	7194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-668-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:18:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	42860	100.000	7184	2945	1.121	--
总计		42860	100.000	7184			



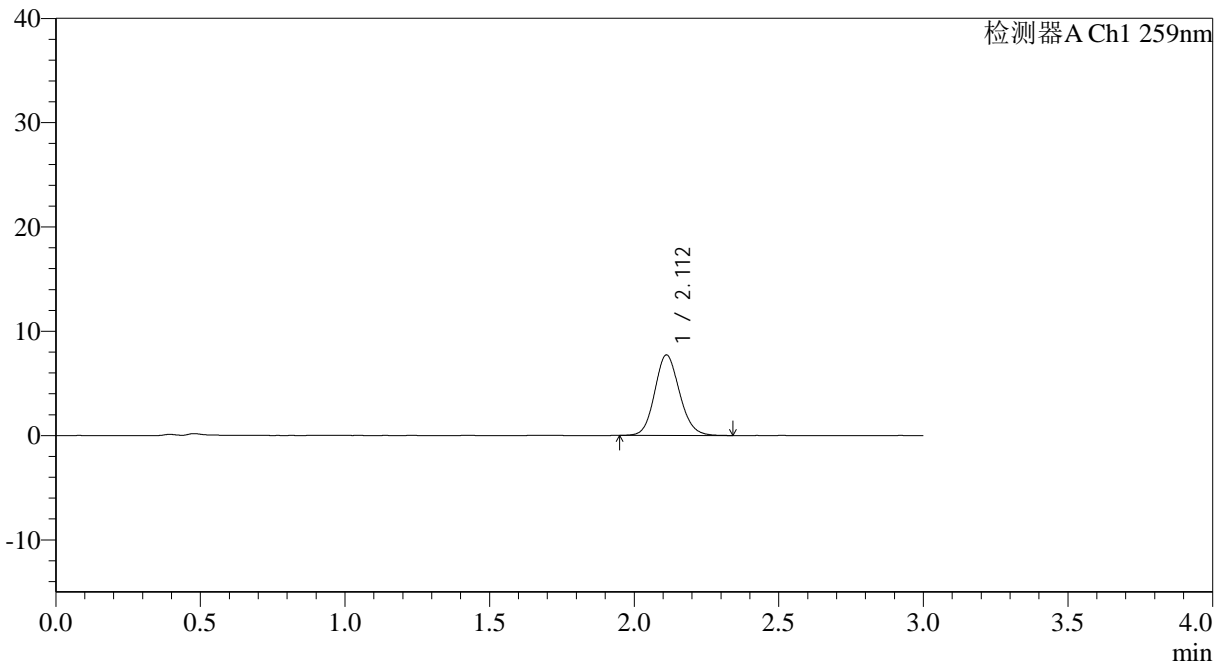
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-669-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl                                        版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:21:43                    实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:22            处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	46066	100.000	7718	2945	1.121	--
总计		46066	100.000	7718			





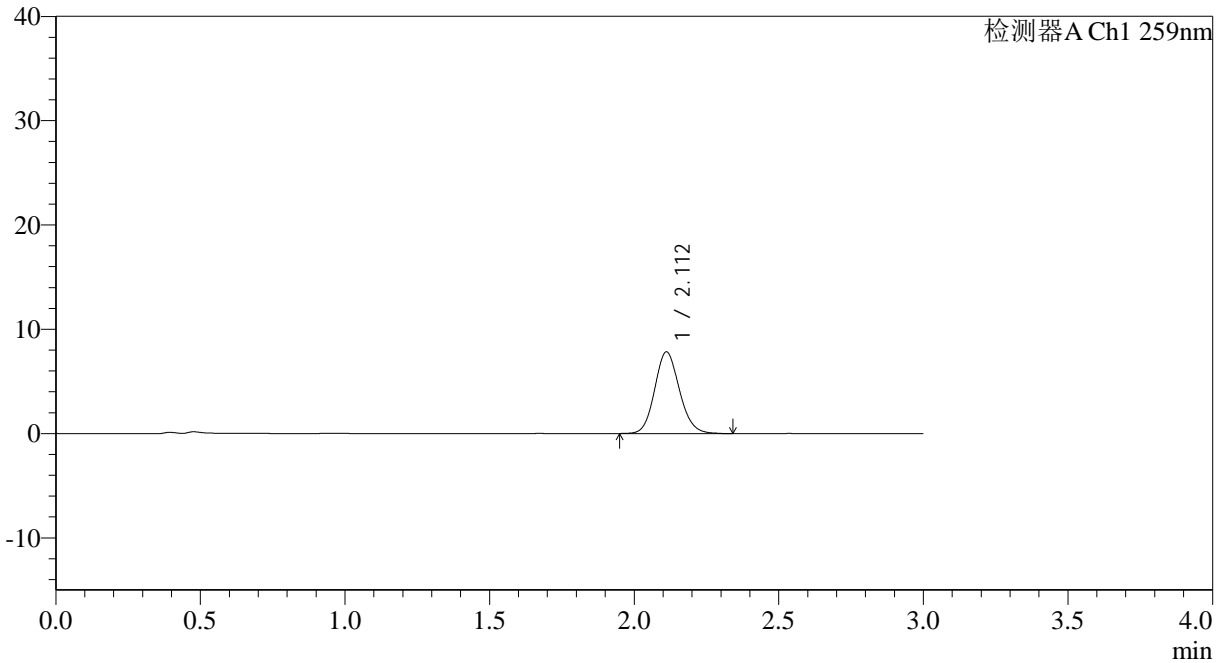
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-671-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 13:28:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	46718	100.000	7824	2952	1.122	--
总计		46718	100.000	7824			



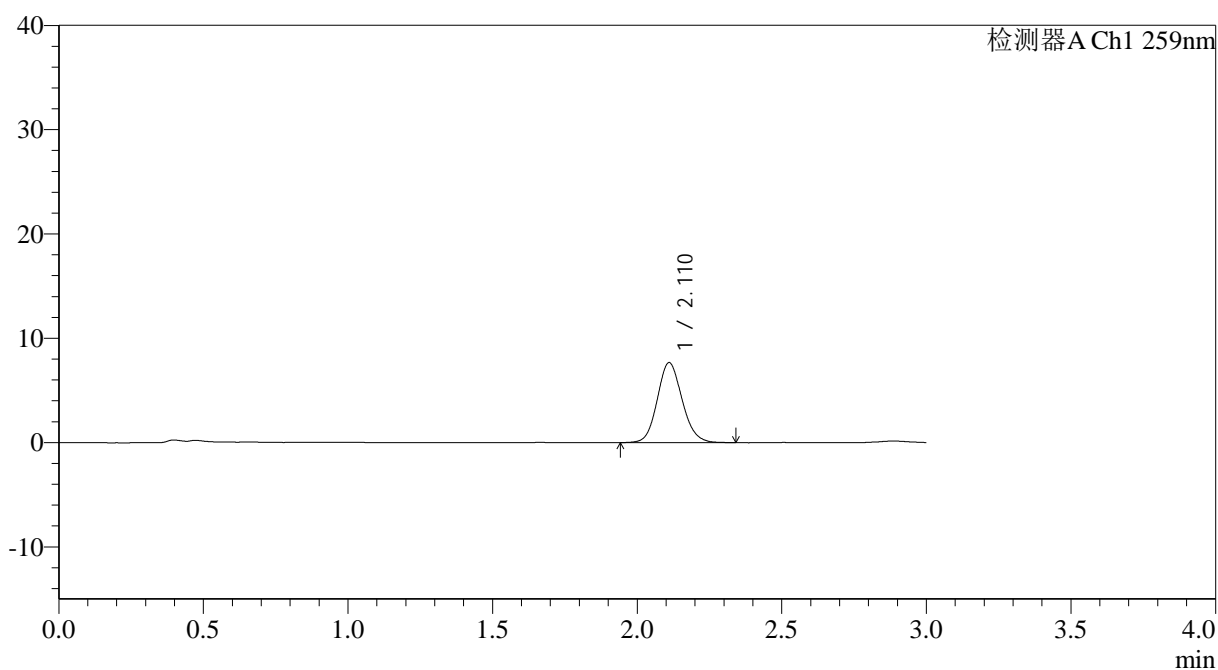
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-672-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:31:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	45904	100.000	7658	2932	1.119	--
总计		45904	100.000	7658			



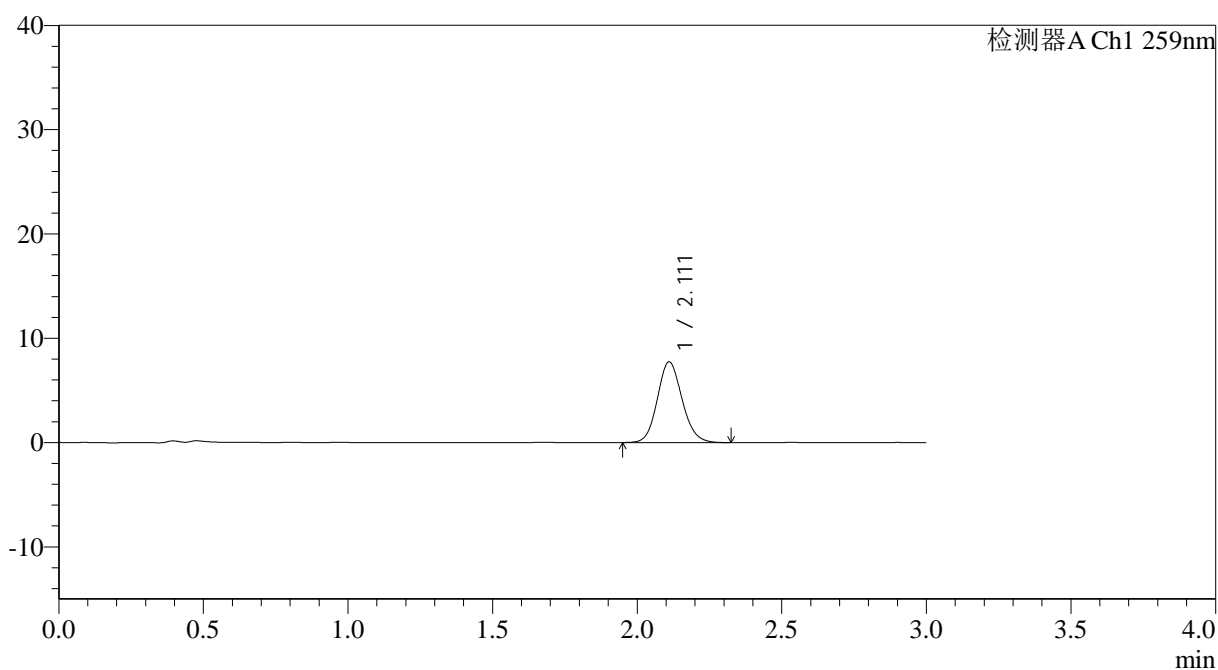
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-673-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:35:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	46070	100.000	7727	2951	1.118	--
总计		46070	100.000	7727			

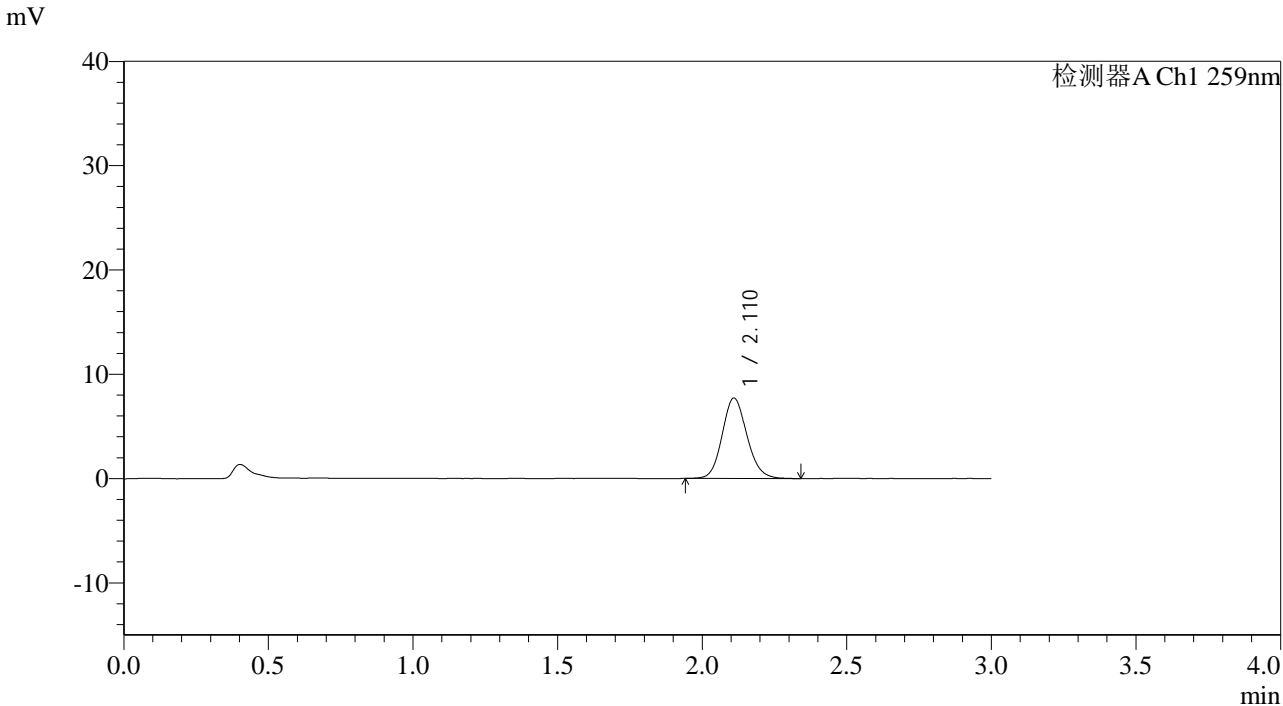


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-674-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:38:37                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:36              处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	46091	100.000	7688	2944	1.127	--
总计		46091	100.000	7688			



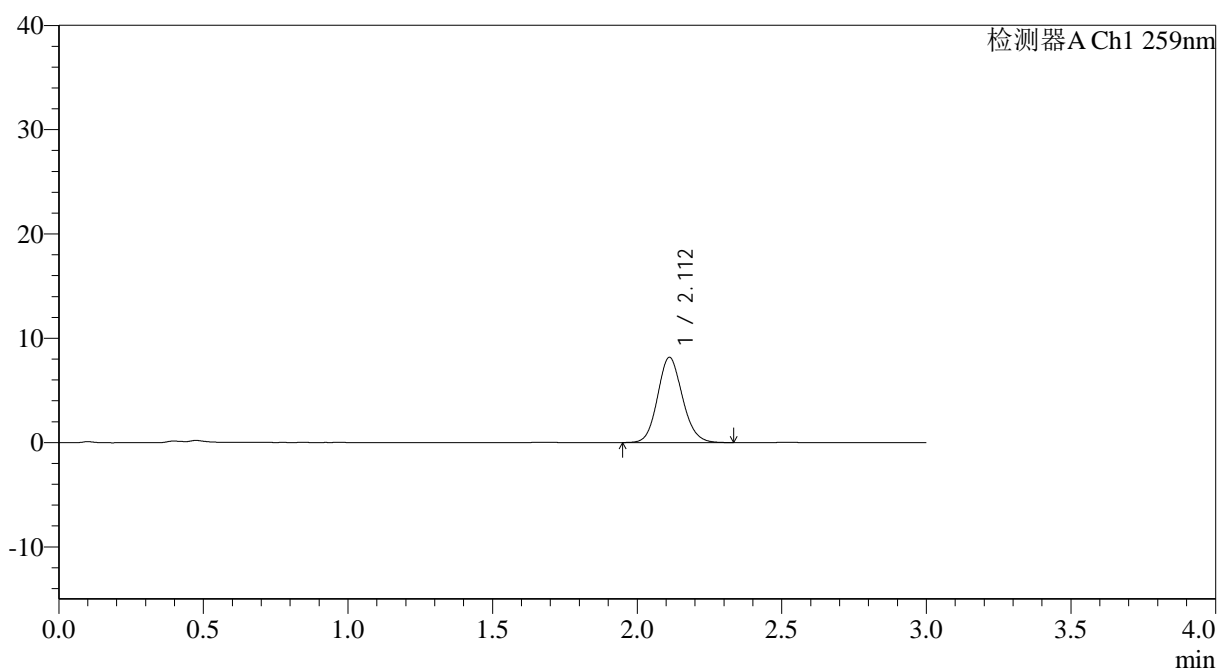
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-675-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 13:42:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:39                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	48893	100.000	8174	2932	1.119	--
总计		48893	100.000	8174			



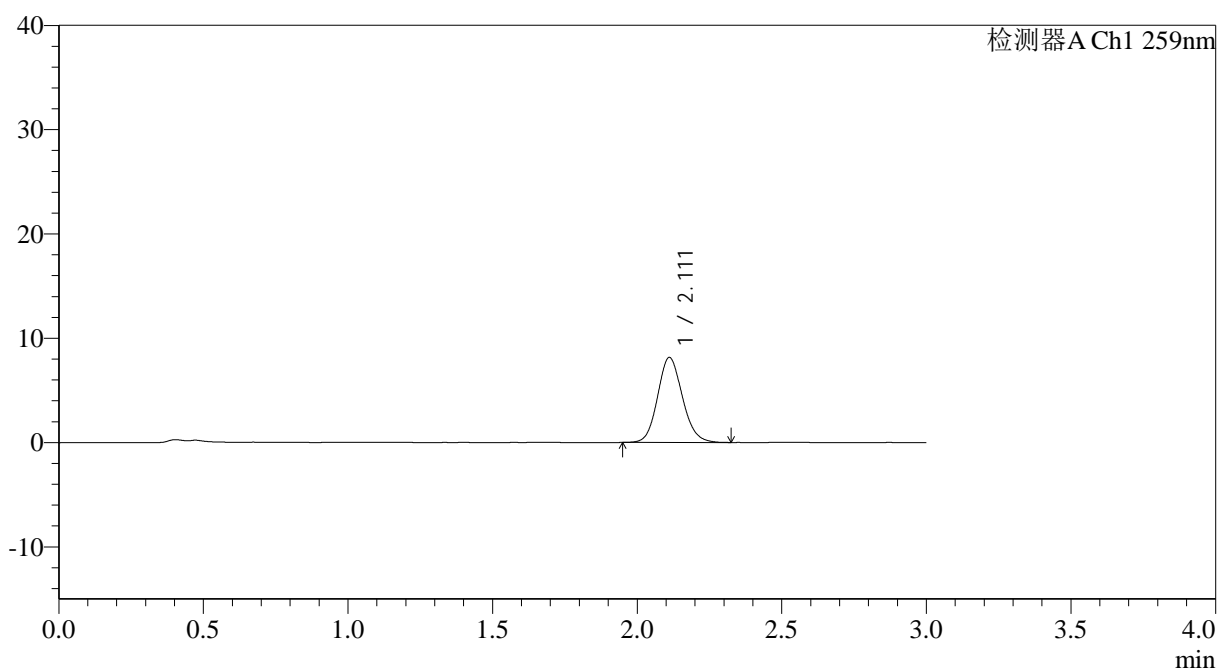
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-676-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:45:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	48623	100.000	8146	2943	1.122	--
总计		48623	100.000	8146			



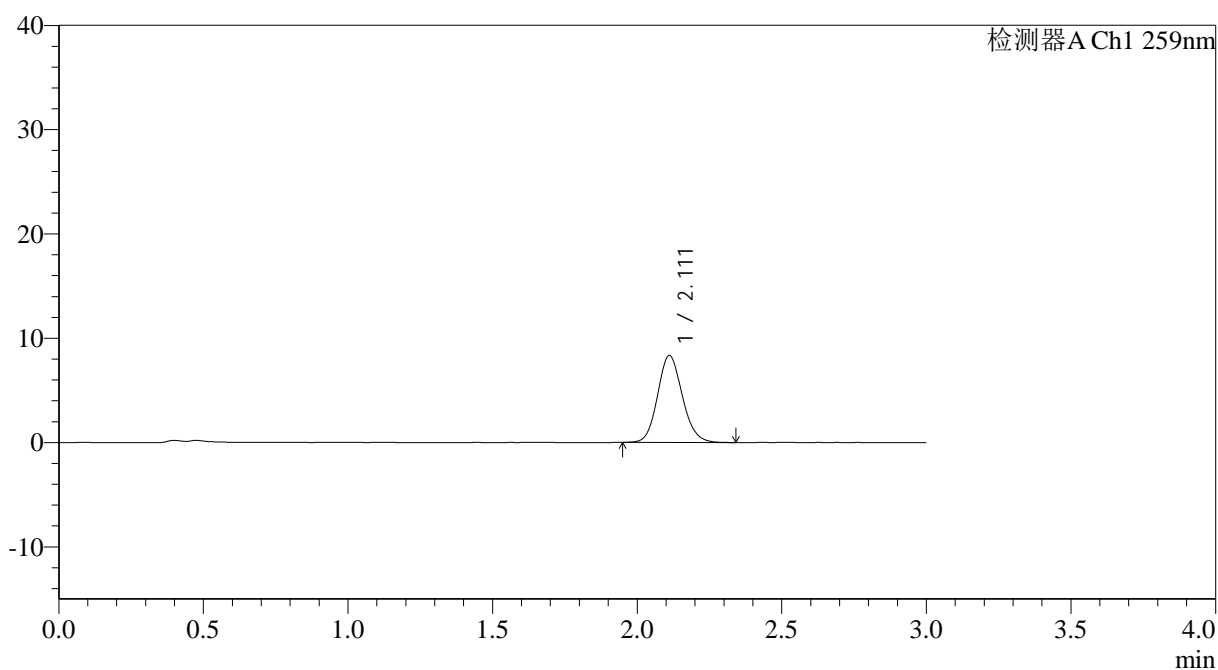
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-677-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:48:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	49747	100.000	8332	2951	1.122	--
总计		49747	100.000	8332			



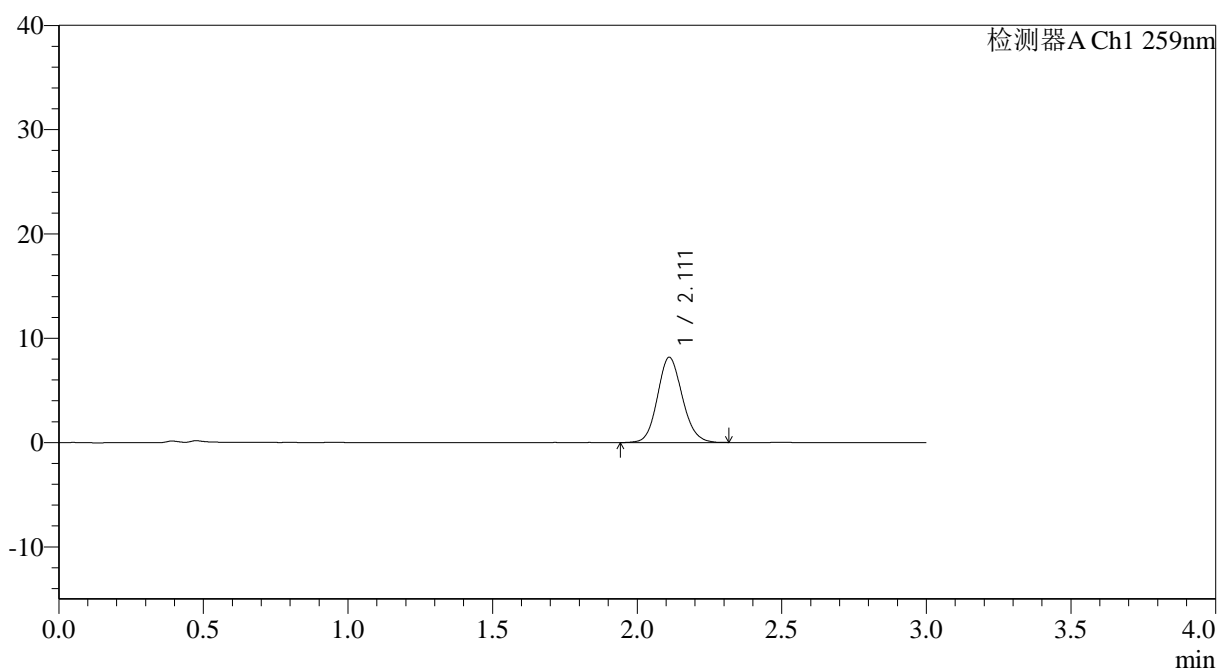
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-678-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:52:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	48831	100.000	8166	2938	1.115	--
总计		48831	100.000	8166			



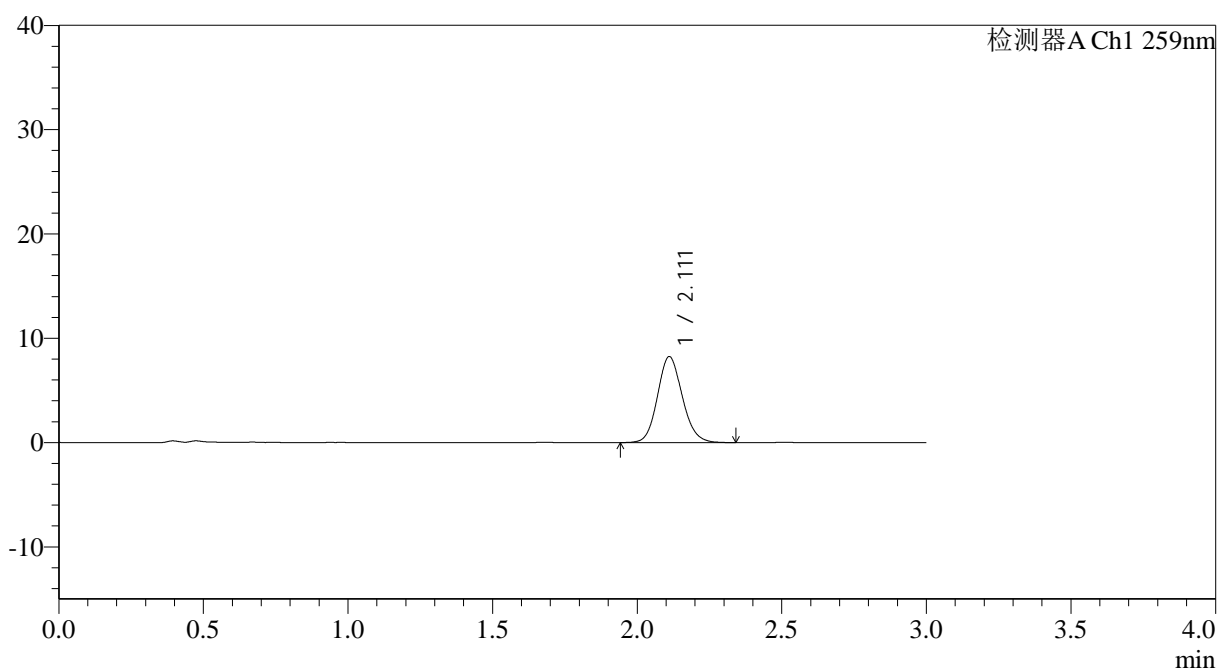
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-679-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:55:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	49336	100.000	8239	2941	1.120	--
总计		49336	100.000	8239			



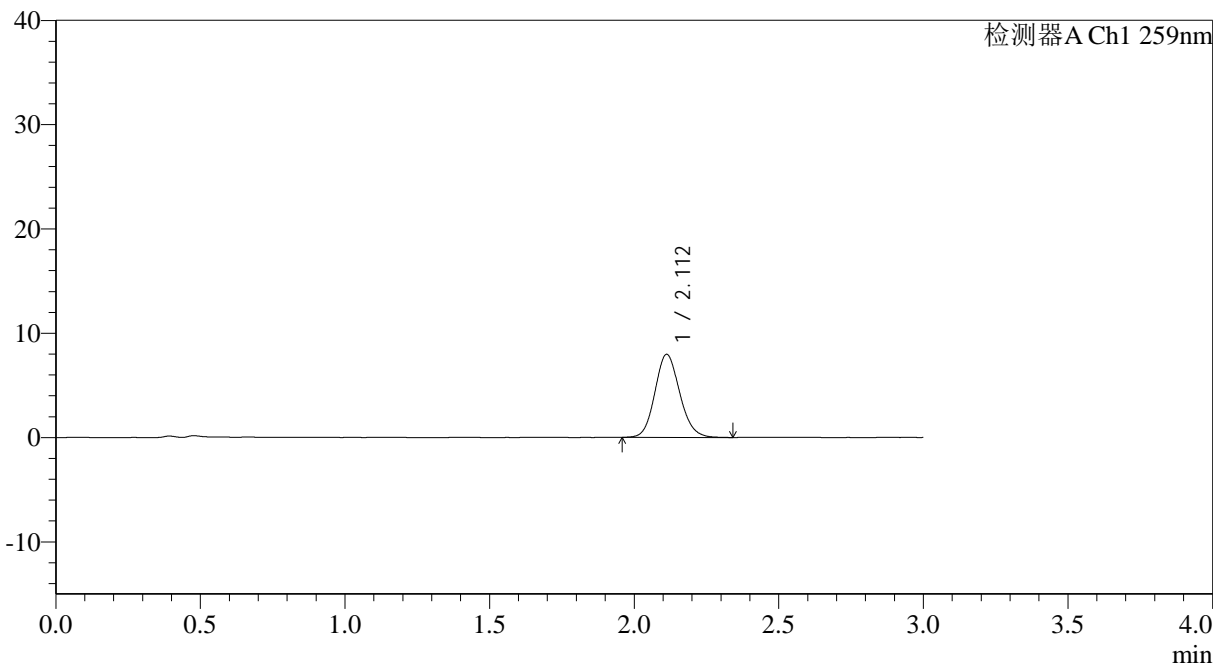
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-680-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 13:58:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

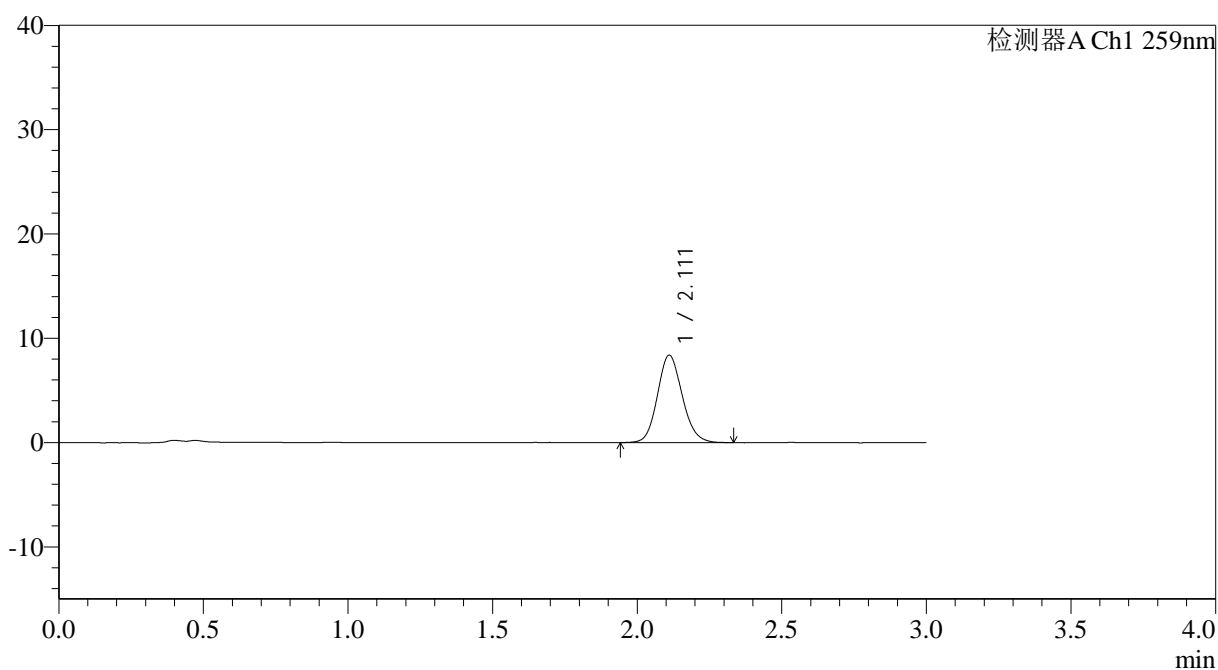
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	47501	100.000	7963	2941	1.126	--
总计		47501	100.000	7963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-681-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:02:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	50072	100.000	8374	2936	1.122	--
总计		50072	100.000	8374			



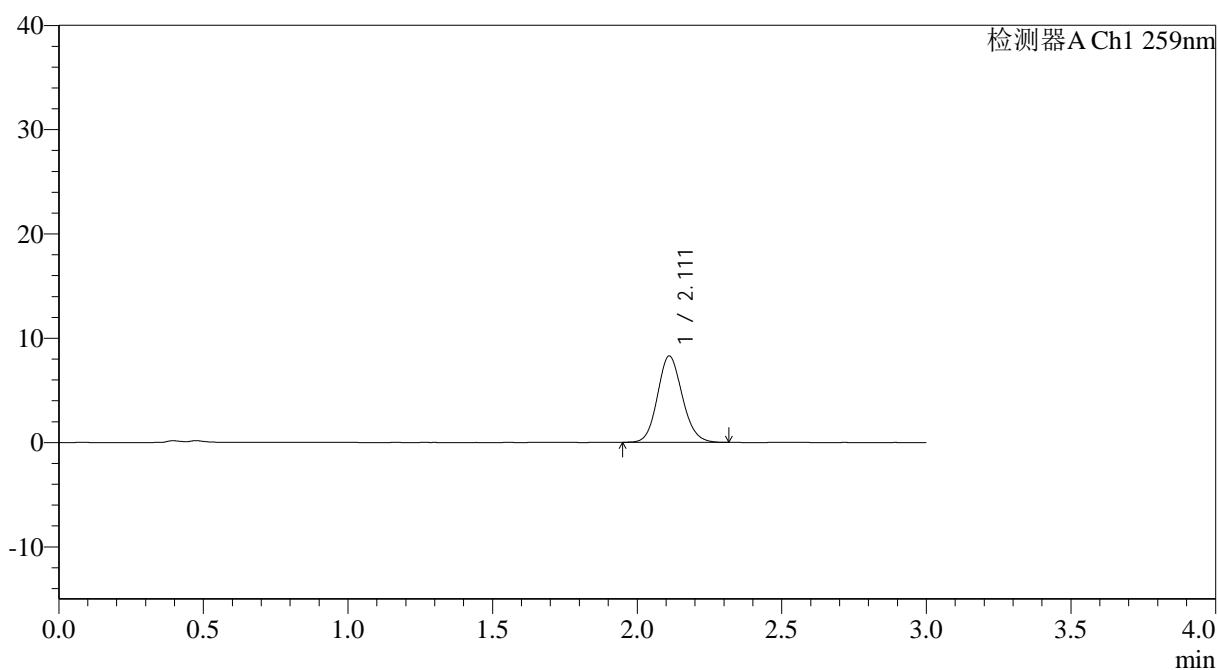
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-682-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:05:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:08:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	49380	100.000	8272	2944	1.121	--
总计		49380	100.000	8272			



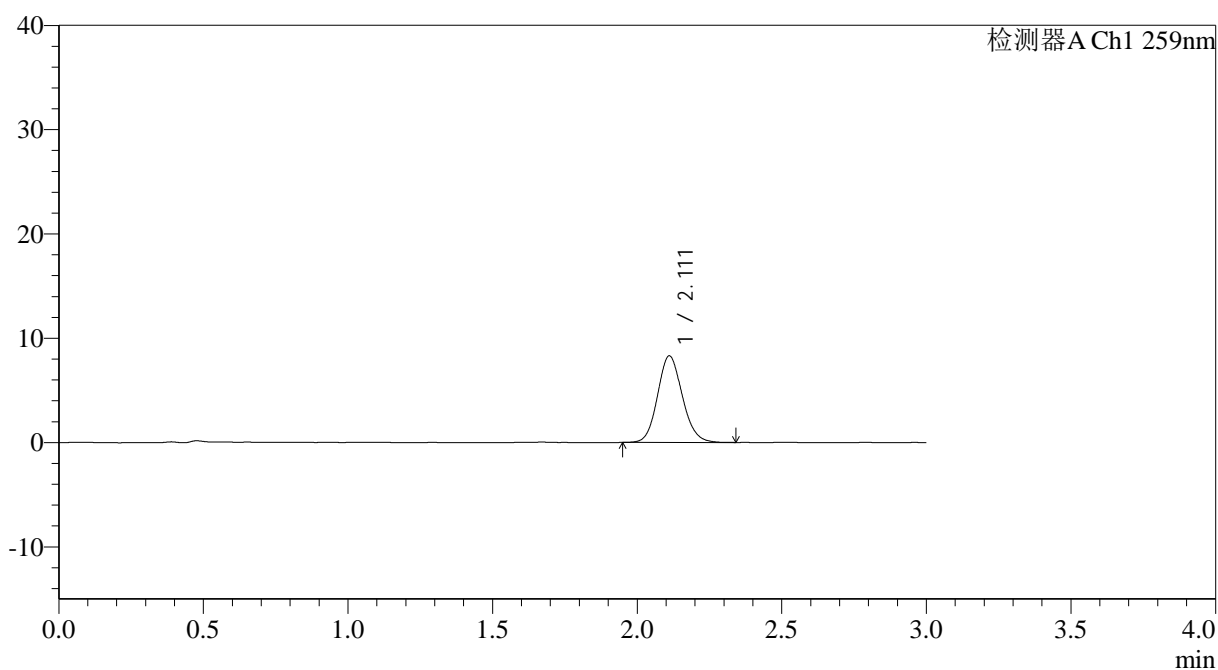
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-683-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:09:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:01                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	49562	100.000	8294	2937	1.119	--
总计		49562	100.000	8294			



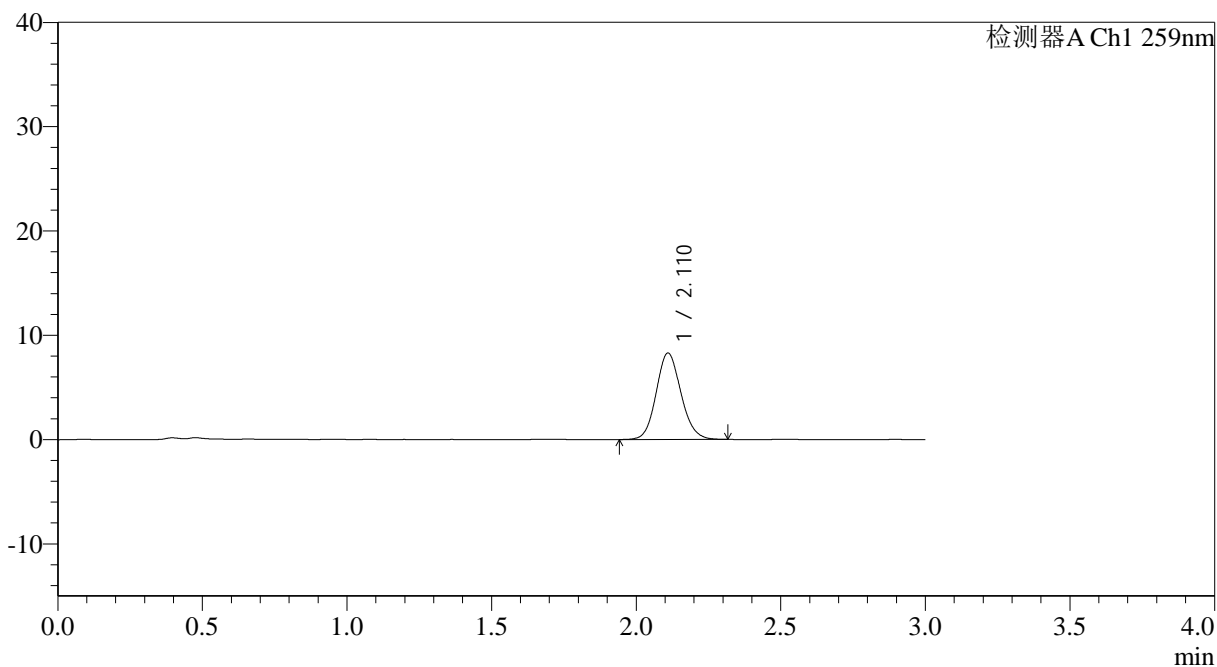
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-684-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:12:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	49543	100.000	8273	2934	1.115	--
总计		49543	100.000	8273			



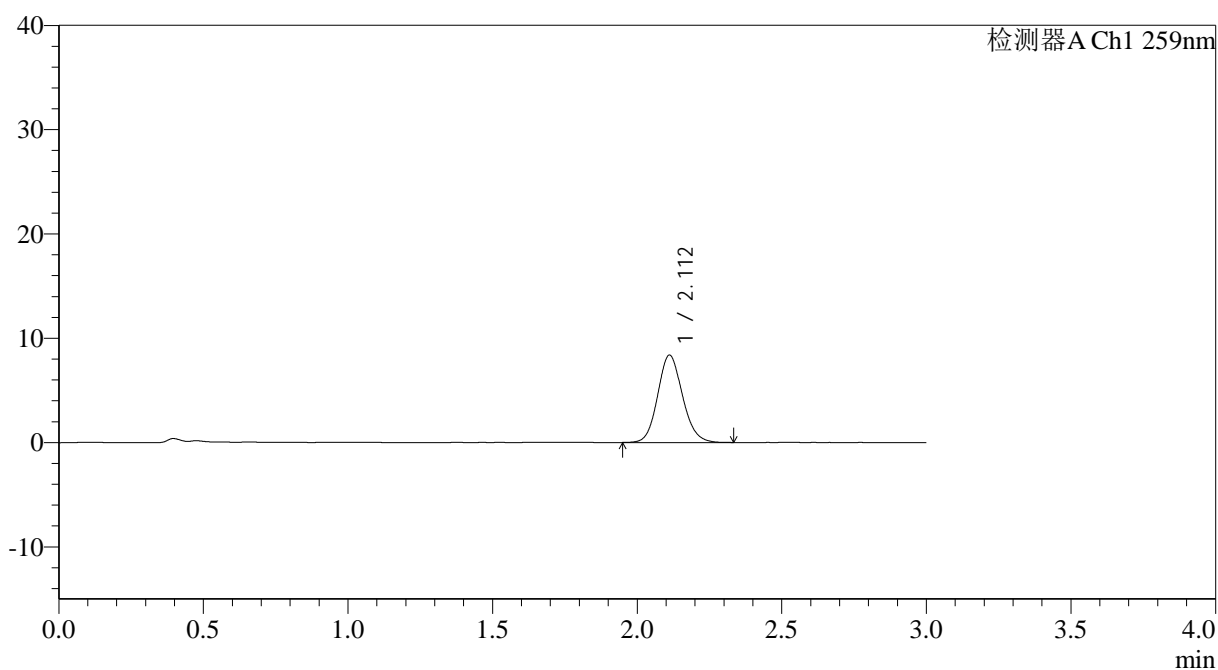
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-685-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:15:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

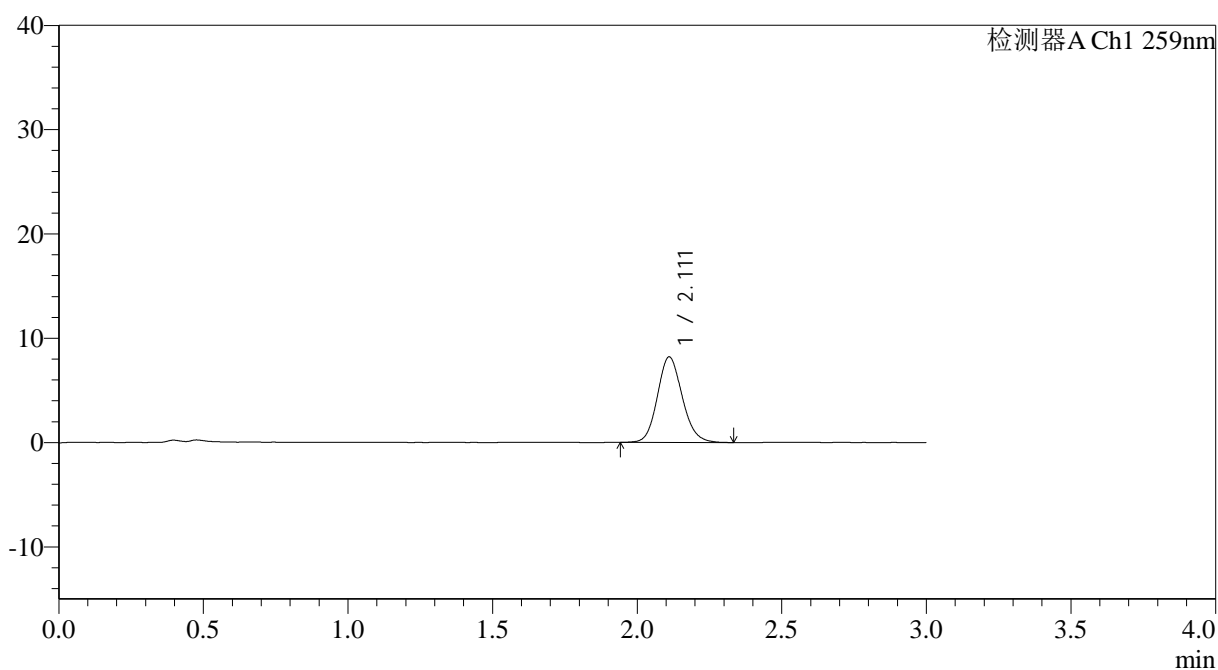
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	50038	100.000	8371	2931	1.120	--
总计		50038	100.000	8371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-686-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:19:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	49064	100.000	8190	2935	1.130	--
总计		49064	100.000	8190			



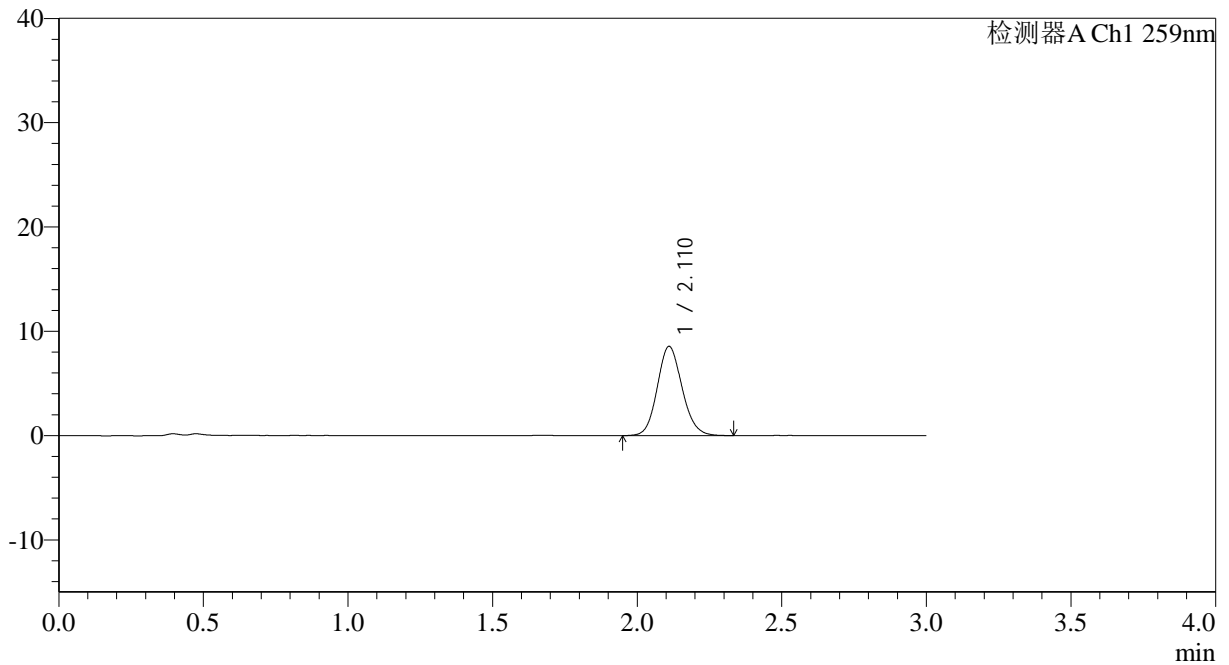
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-687-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-8 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:22:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	51166	100.000	8539	2927	1.119	--
总计		51166	100.000	8539			



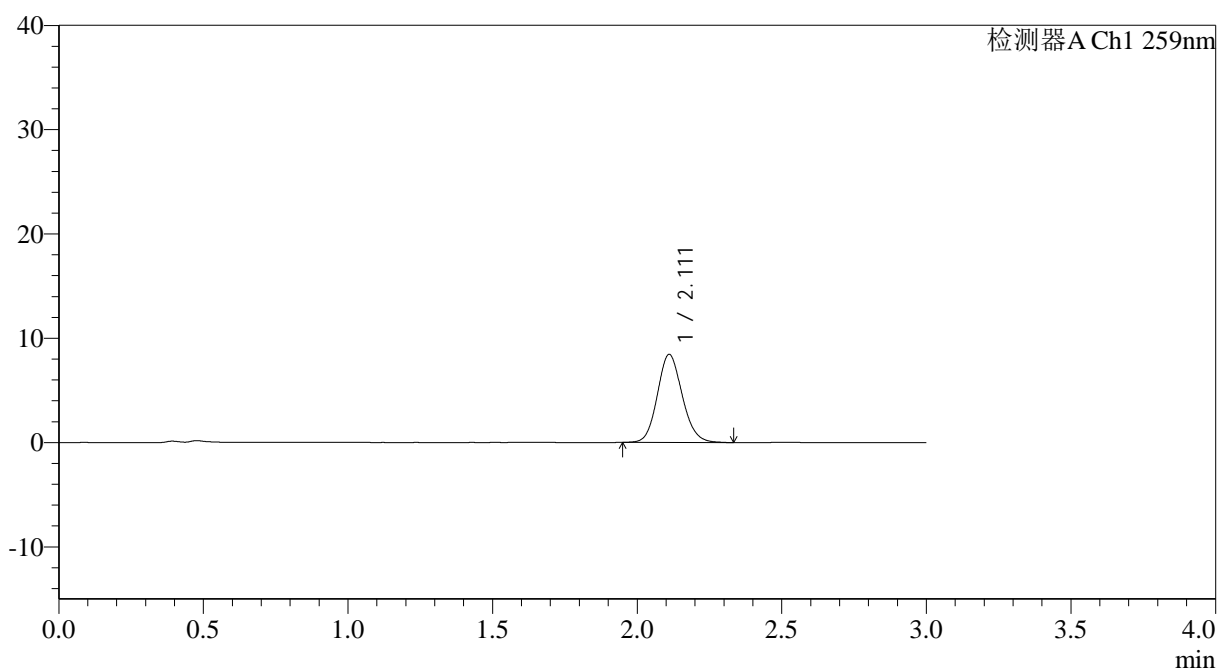
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-688-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:25:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:15              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

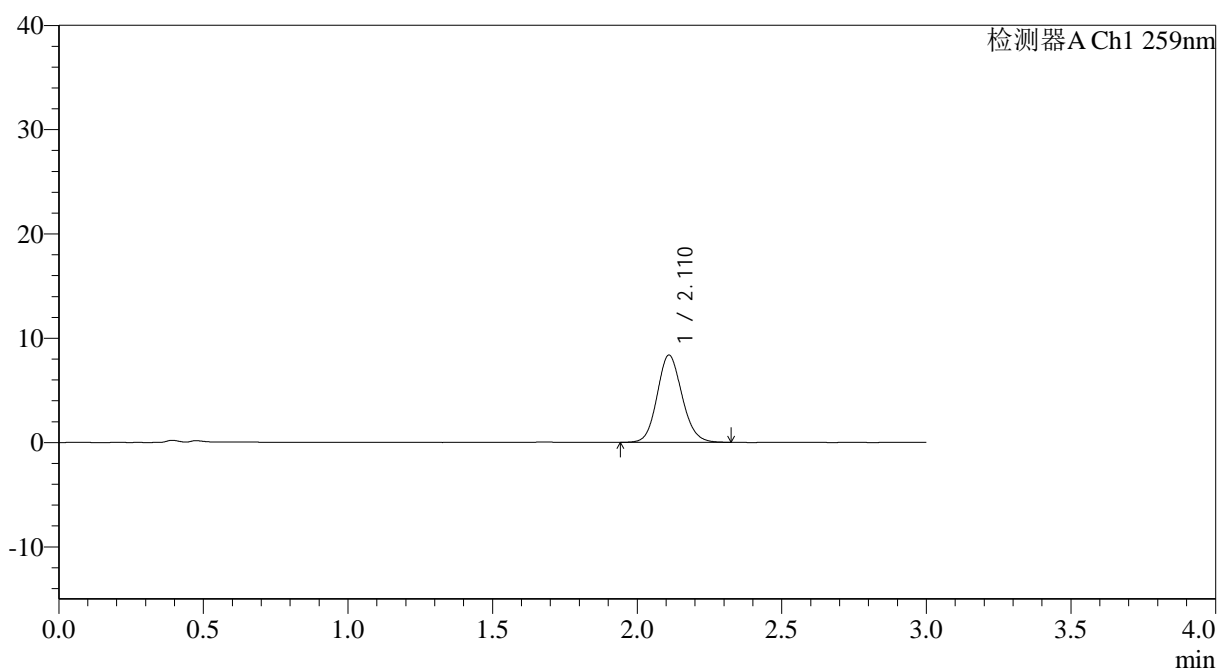
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	50589	100.000	8431	2920	1.122	--
总计		50589	100.000	8431			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-689-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:29:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	50172	100.000	8347	2919	1.118	--
总计		50172	100.000	8347			



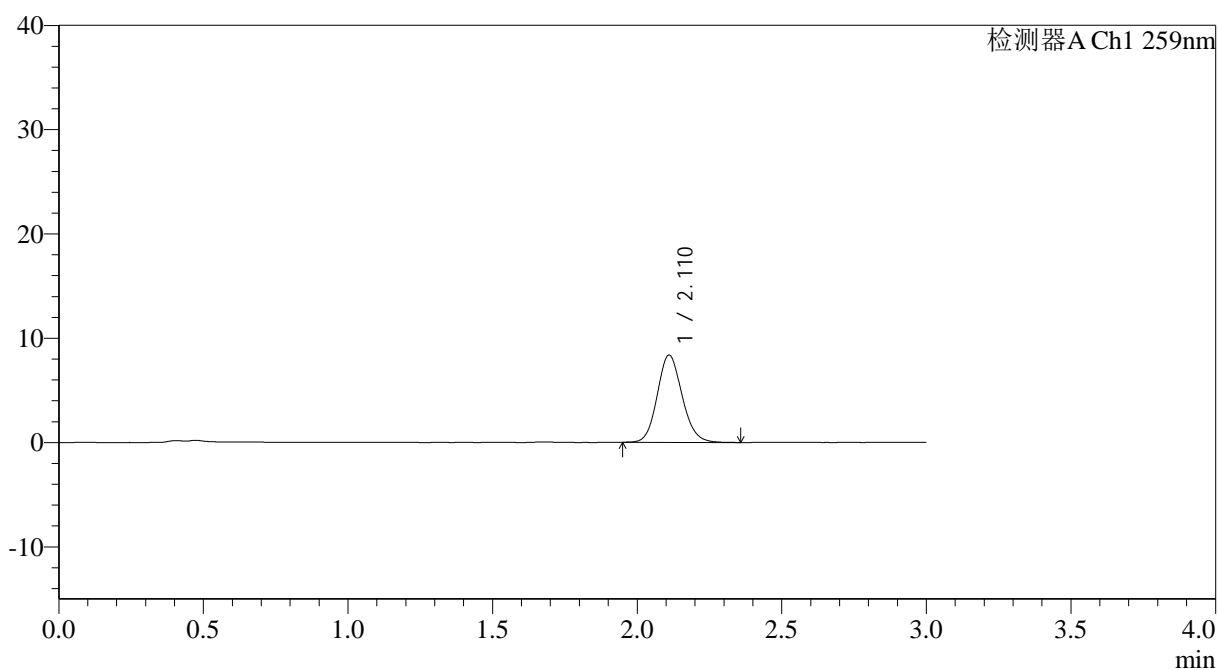
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-690-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:32:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:21                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	50095	100.000	8353	2931	1.122	--
总计		50095	100.000	8353			



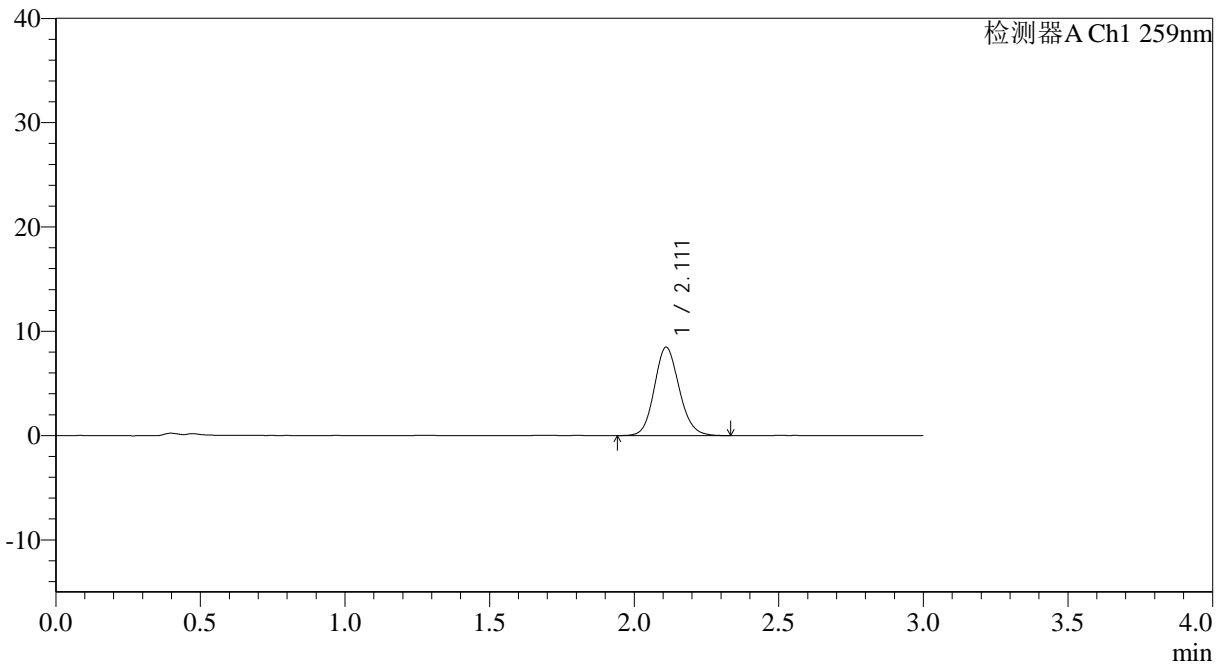
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-691-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:36:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:24              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	50624	100.000	8457	2940	1.122	--
总计		50624	100.000	8457			



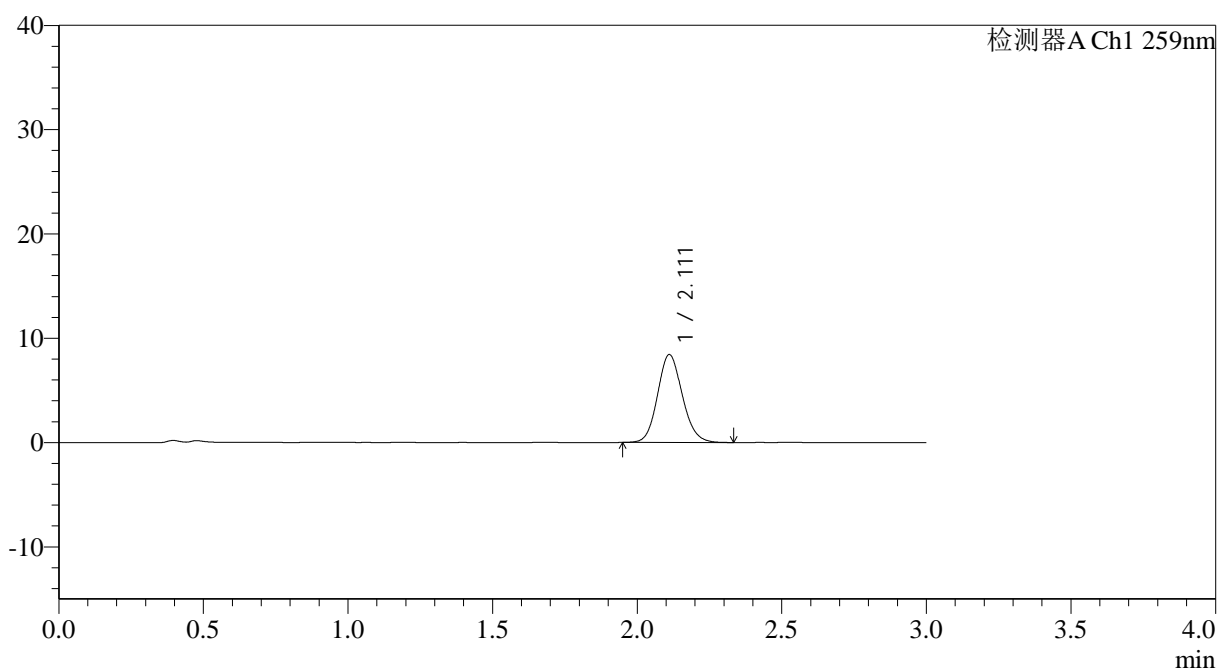
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-692-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 14:39:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	50264	100.000	8417	2936	1.121	--
总计		50264	100.000	8417			



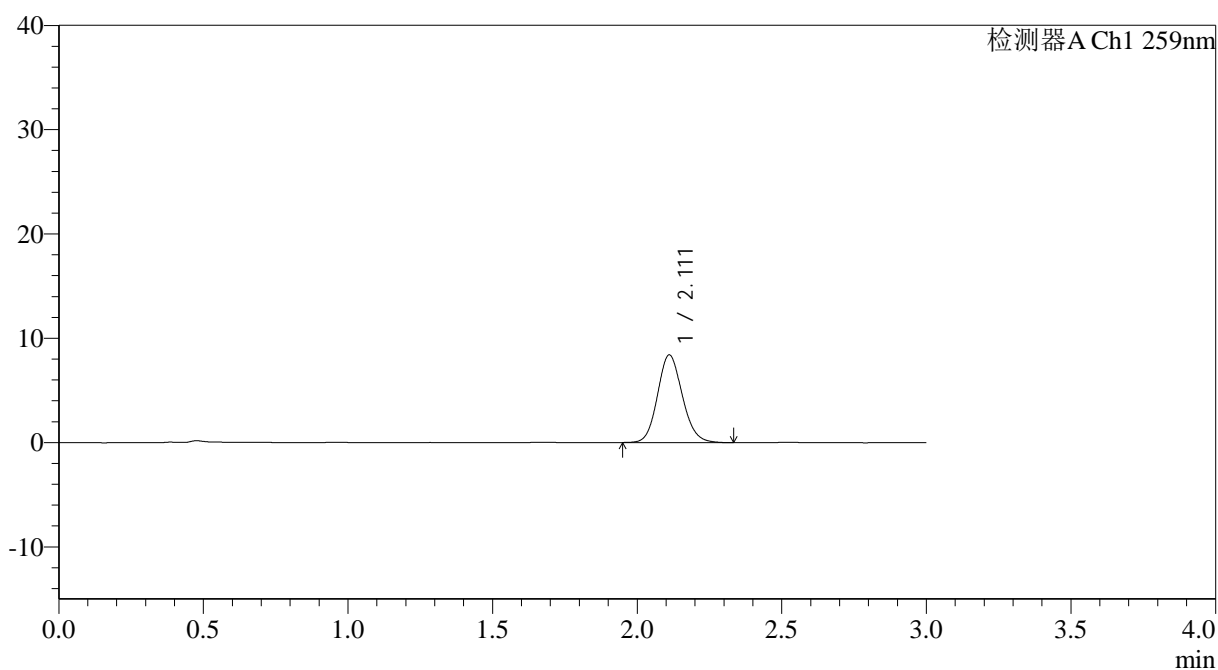
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-693-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/17 14:42:52                              处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	50213	100.000	8398	2941	1.122	--
总计		50213	100.000	8398			



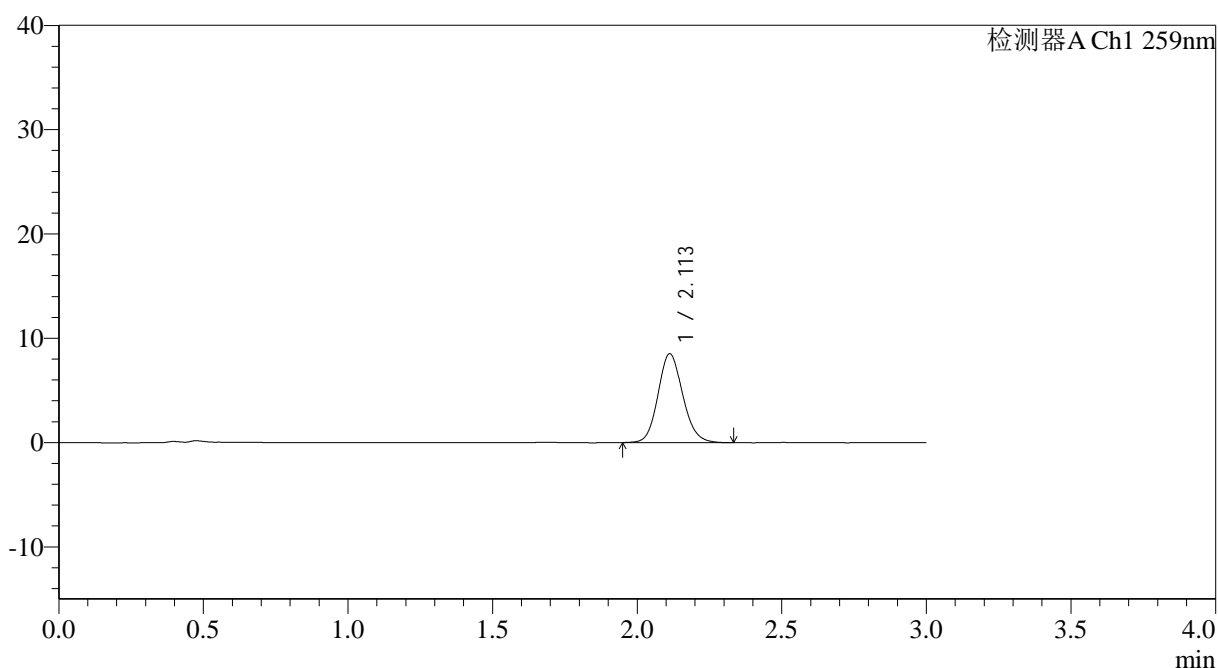
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-694-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:46:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	50773	100.000	8519	2948	1.126	--
总计		50773	100.000	8519			



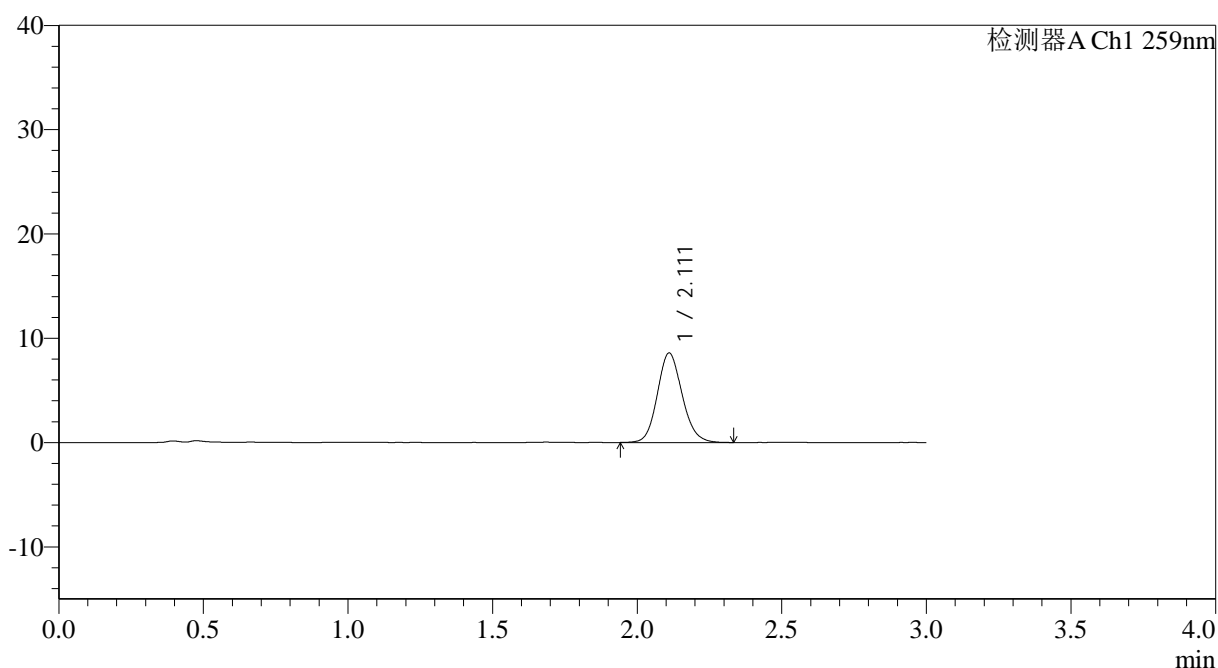
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-695-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:49:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	51280	100.000	8561	2940	1.125	--
总计		51280	100.000	8561			



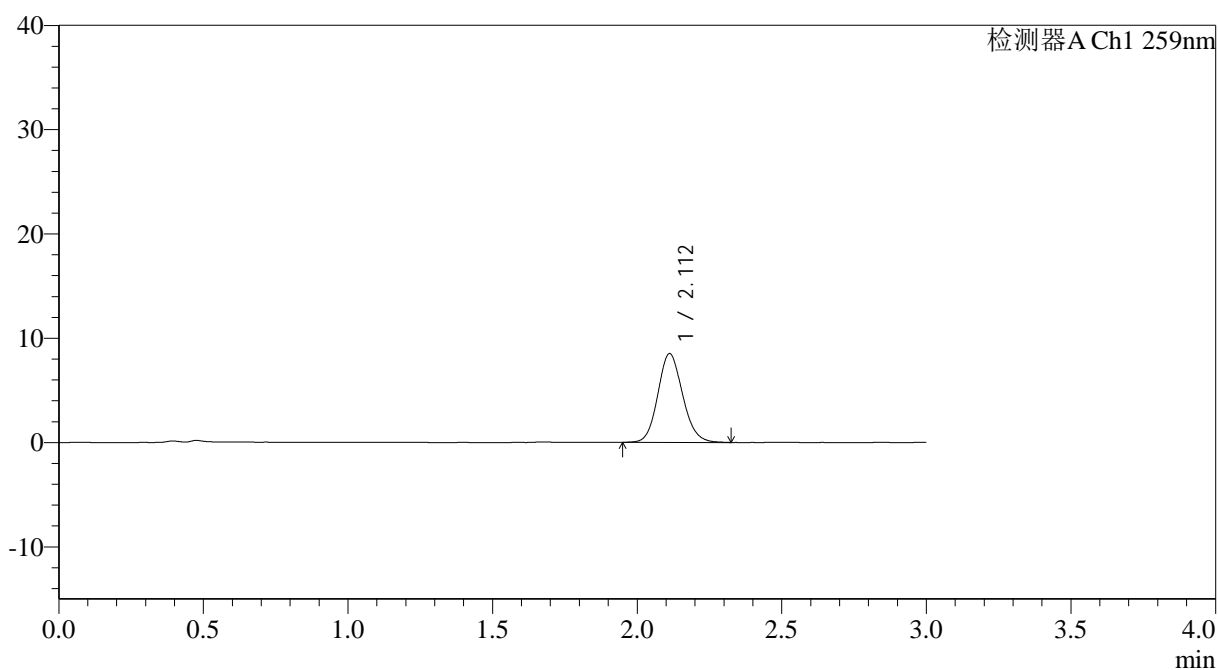
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-696-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:53:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	50841	100.000	8515	2933	1.122	--
总计		50841	100.000	8515			



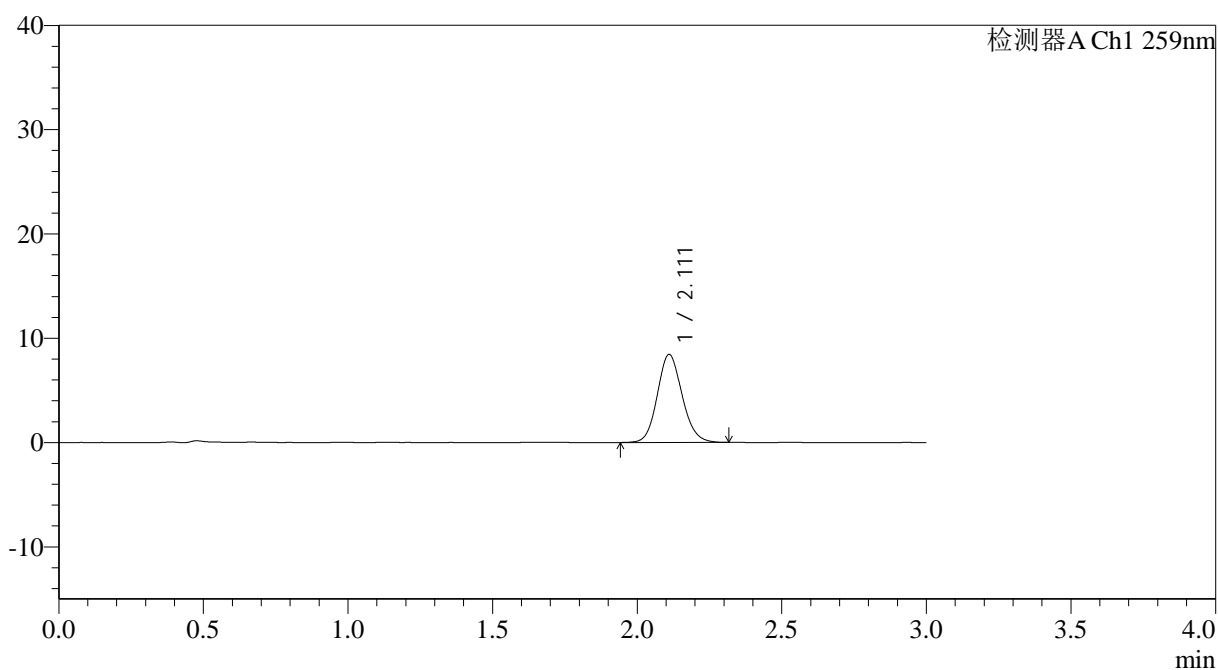
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-697-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:56:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	50370	100.000	8424	2941	1.118	--
总计		50370	100.000	8424			



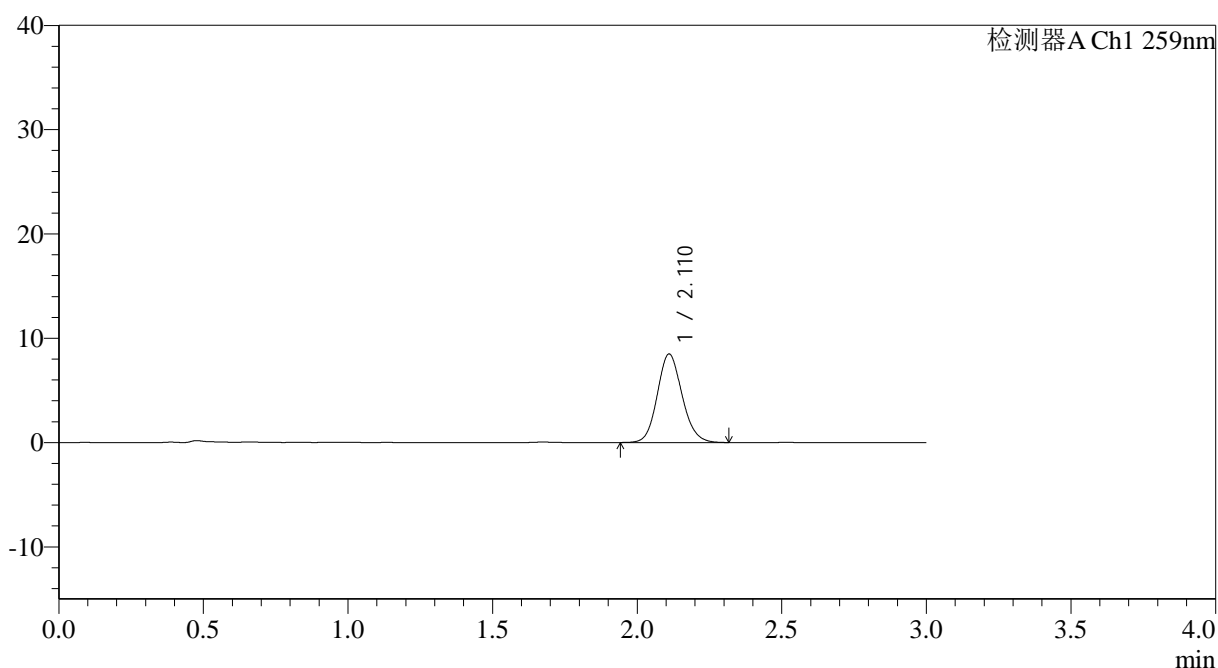
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-698-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 14:59:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	50691	100.000	8468	2948	1.124	--
总计		50691	100.000	8468			



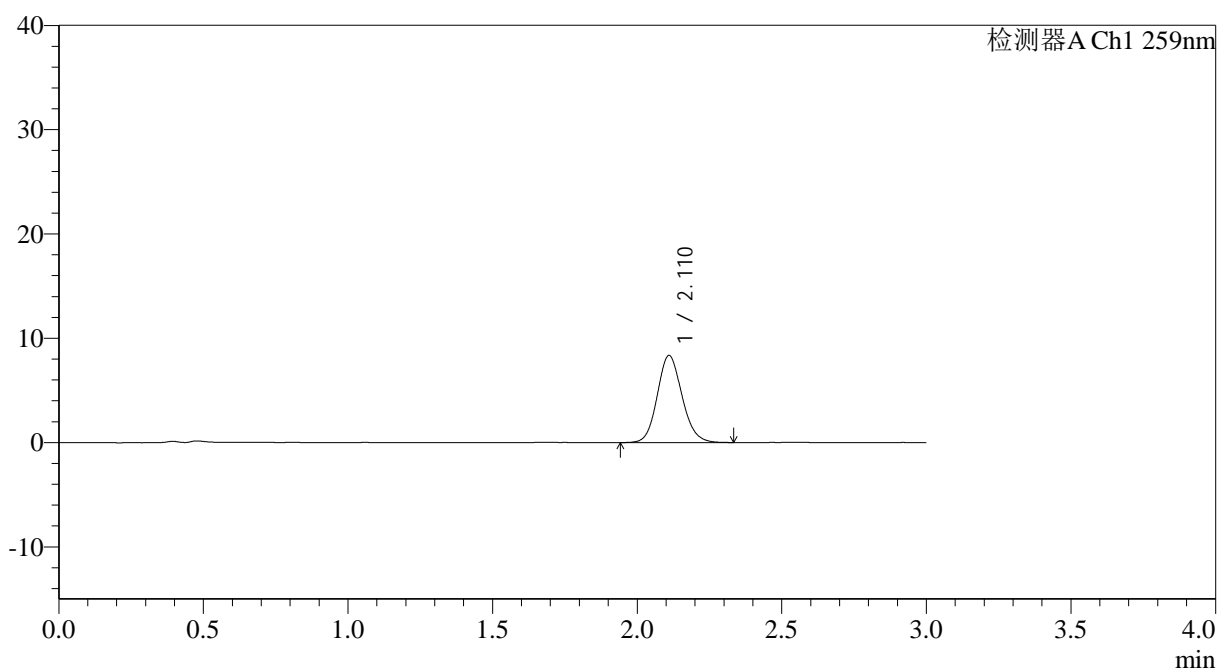
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-699-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:03:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	49847	100.000	8324	2943	1.122	--
总计		49847	100.000	8324			



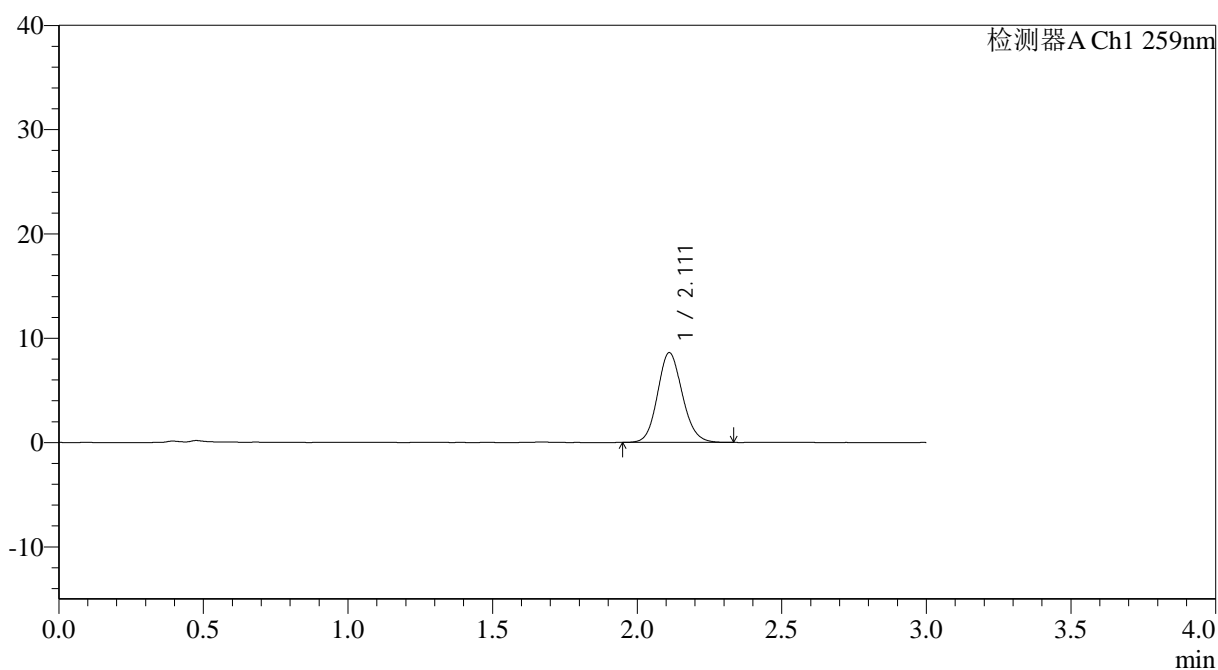
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-700-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 15:06:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	51301	100.000	8600	2944	1.121	--
总计		51301	100.000	8600			



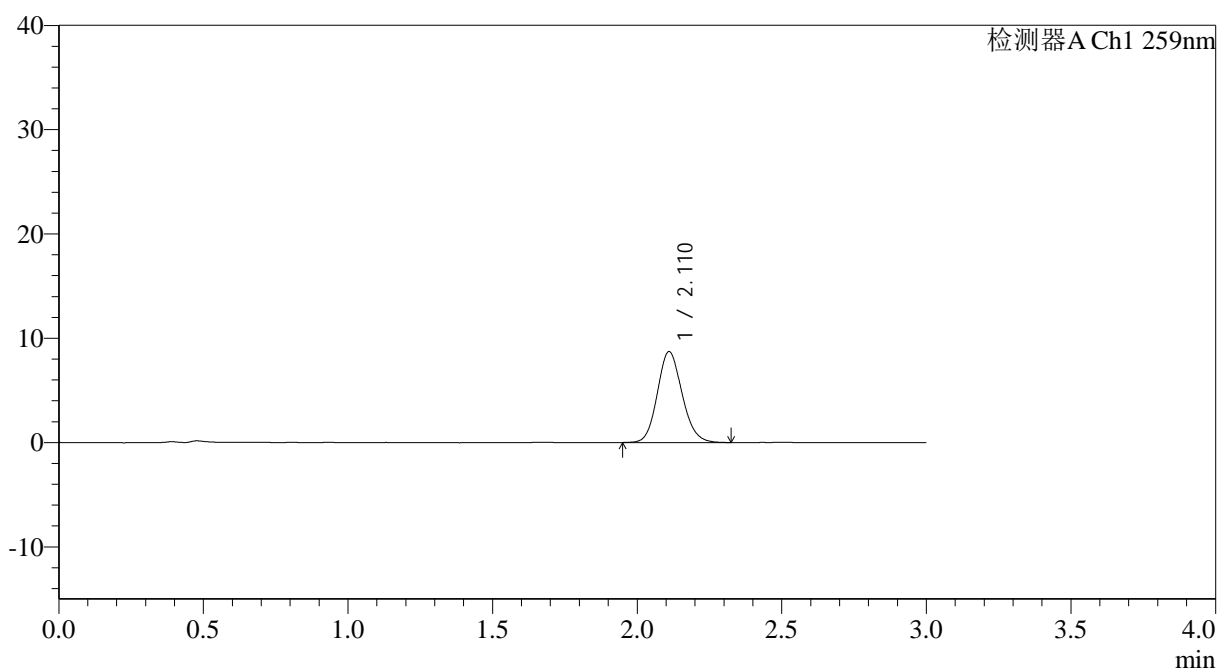
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-701-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:09:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	51931	100.000	8695	2946	1.128	--
总计		51931	100.000	8695			



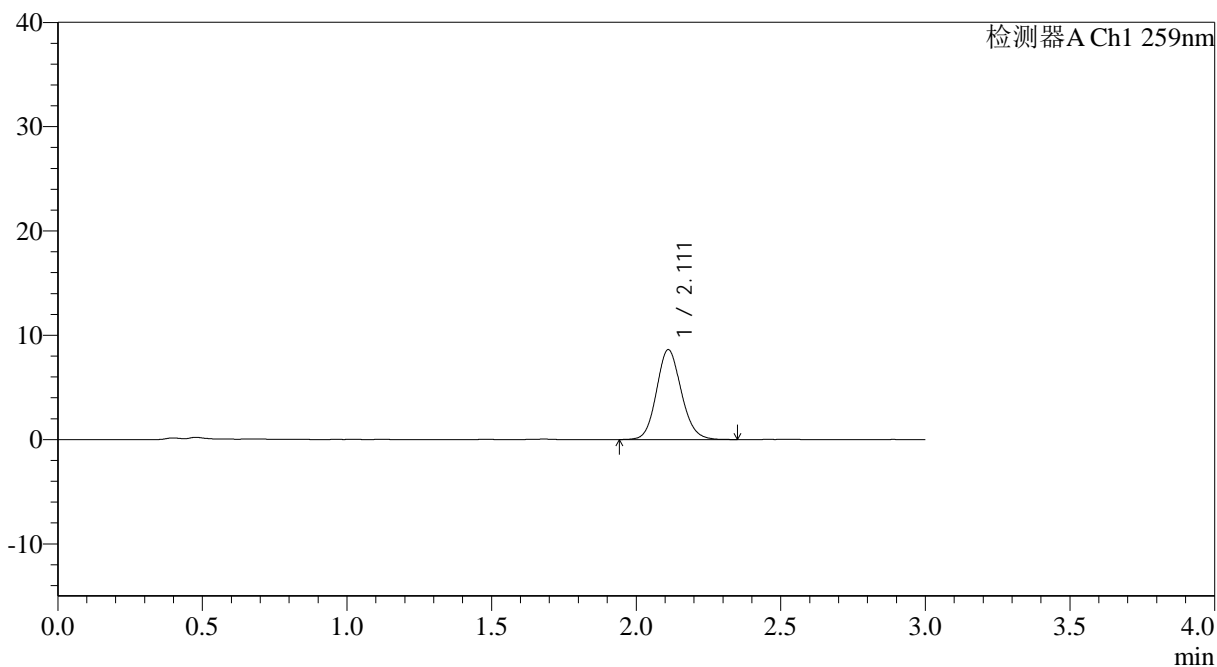
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-702-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:13:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:54                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	51453	100.000	8615	2954	1.119	--
总计		51453	100.000	8615			



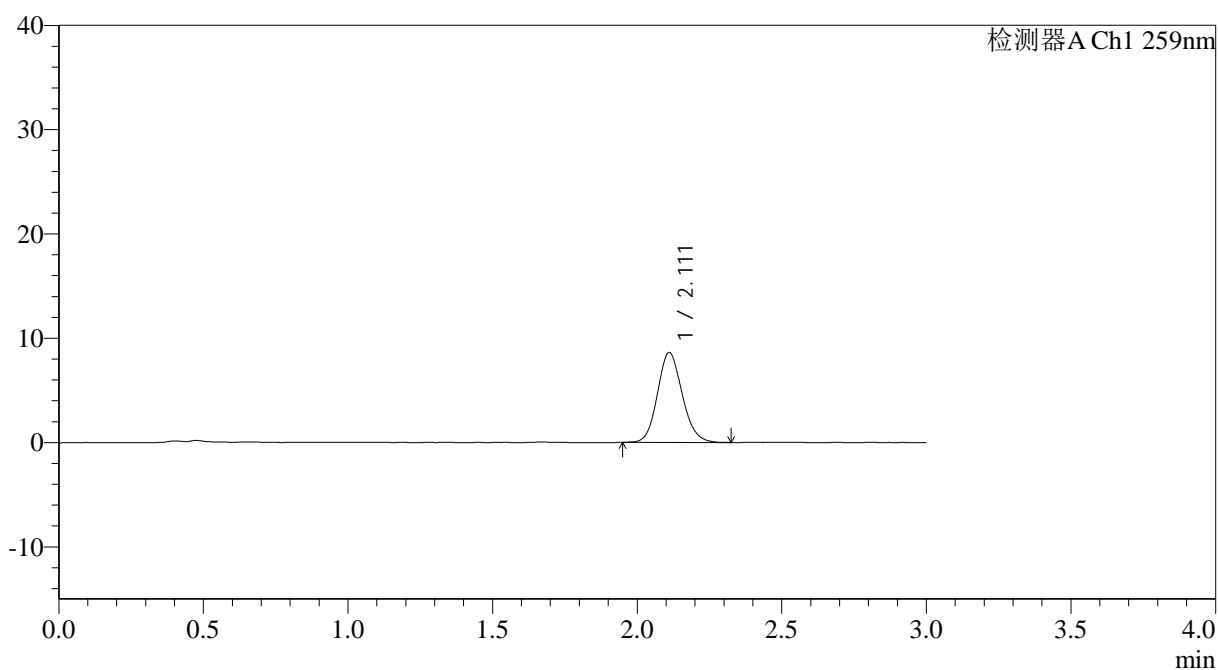
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-703-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:16:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:09:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	51410	100.000	8616	2943	1.125	--
总计		51410	100.000	8616			



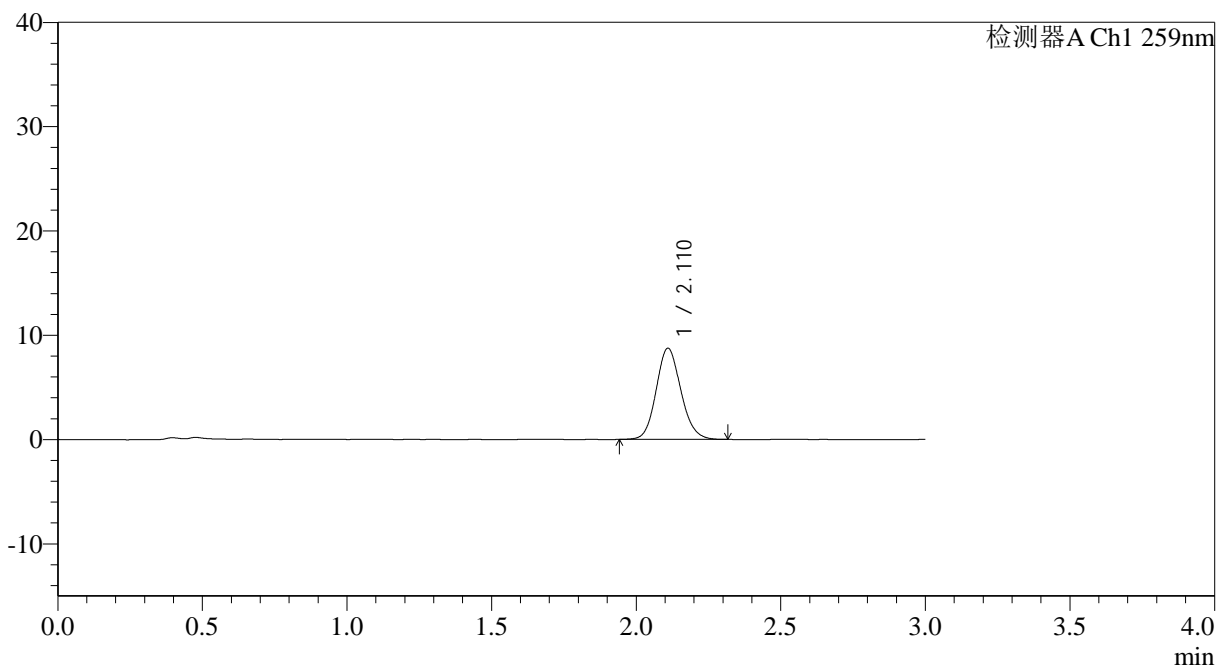
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-704-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:20:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	52047	100.000	8714	2960	1.123	--
总计		52047	100.000	8714			



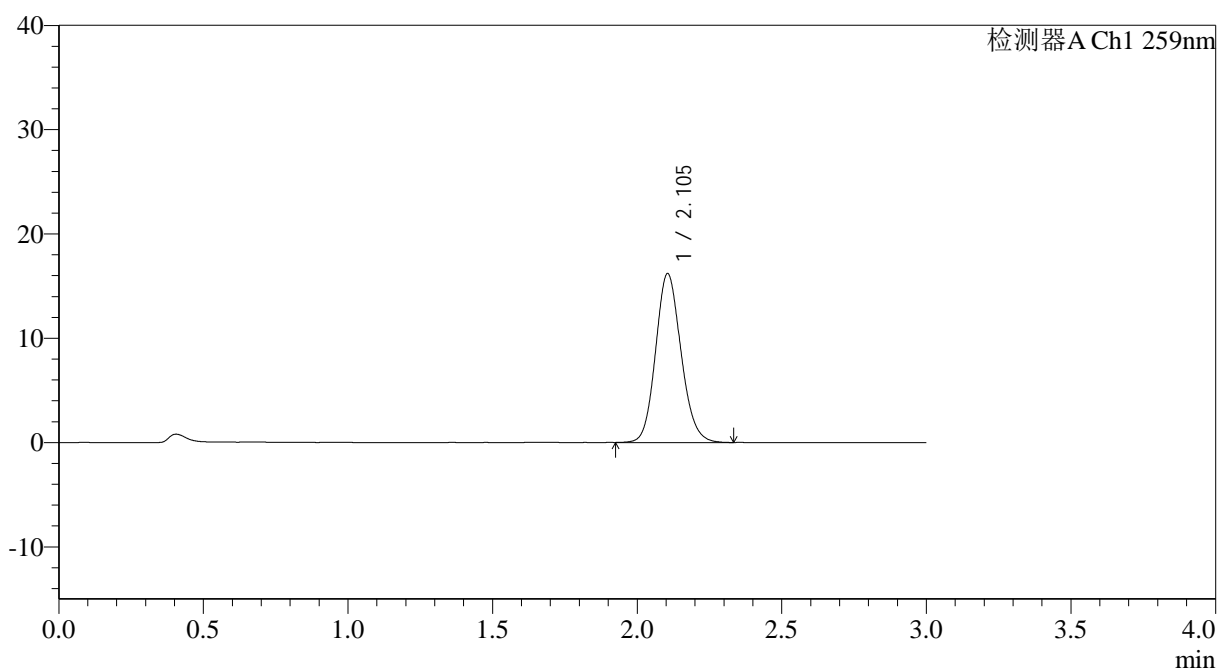
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-705-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 15:23:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	99172	100.000	16198	2777	1.128	--
总计		99172	100.000	16198			



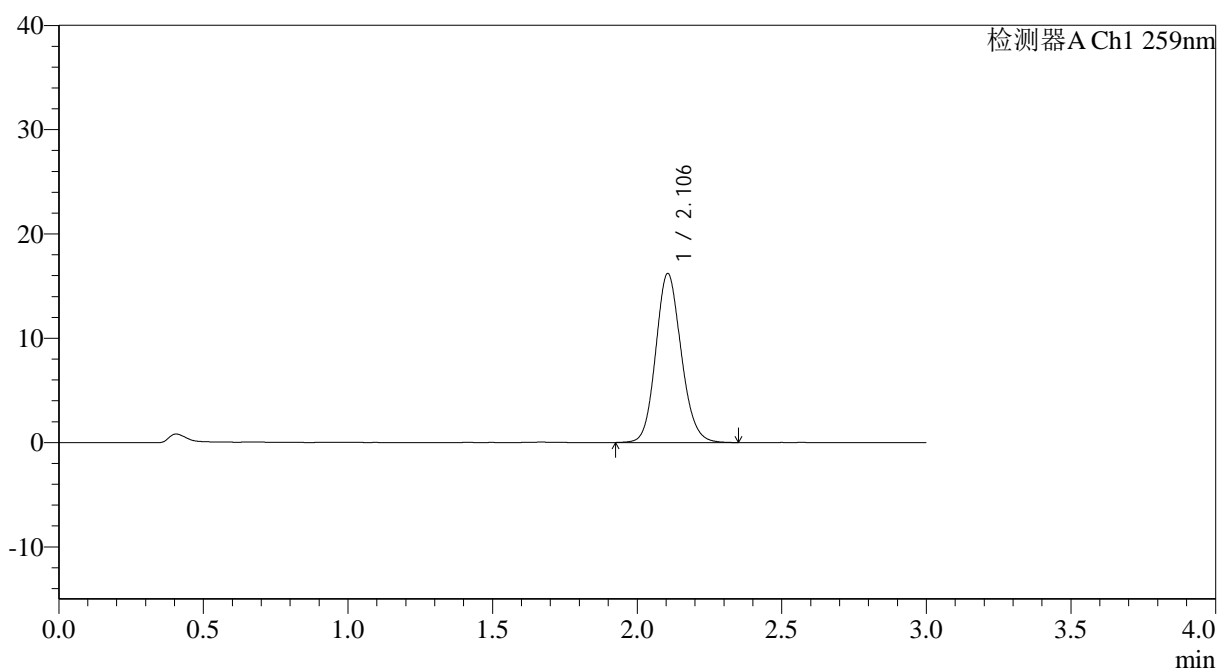
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-706-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 15:26:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	99304	100.000	16210	2777	1.128	--
总计		99304	100.000	16210			



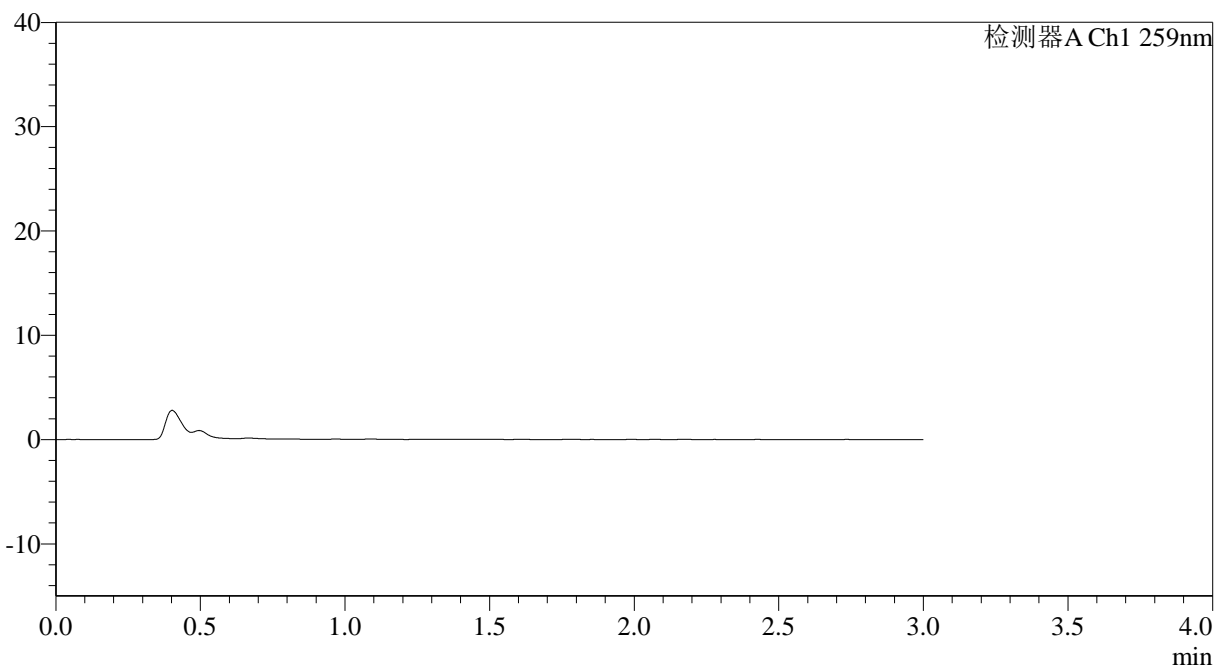
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-707-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 15:30:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/18 11:10:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



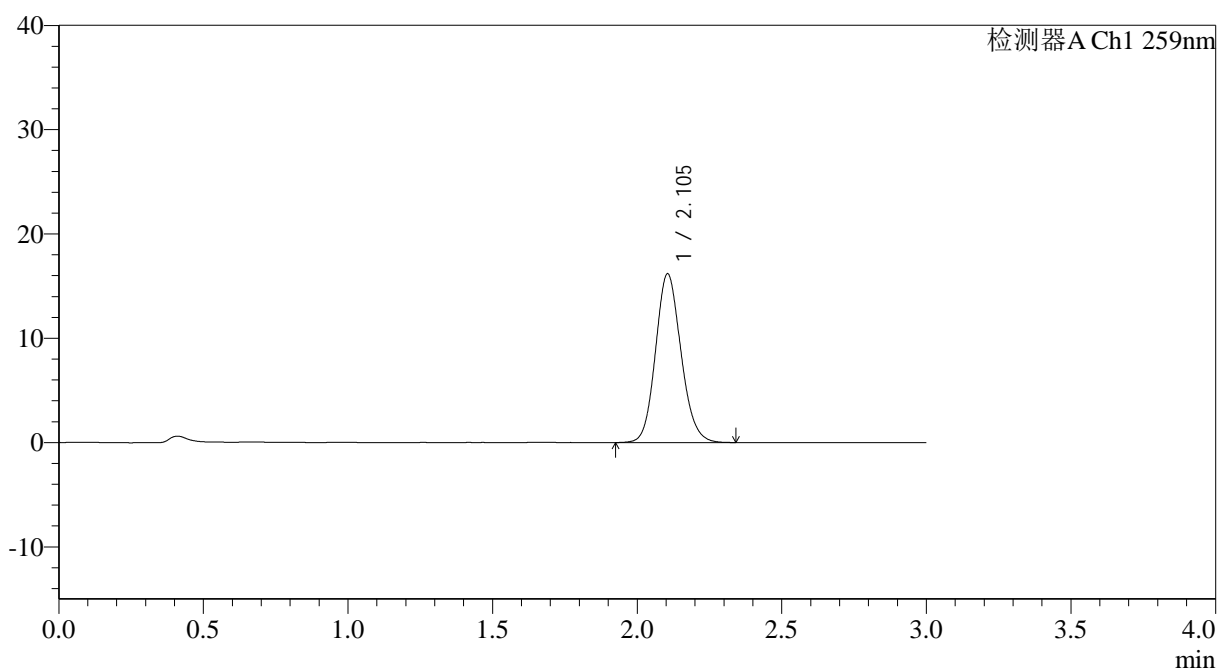
# QTL-4125

## <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 - 30-11/18-708-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:33:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

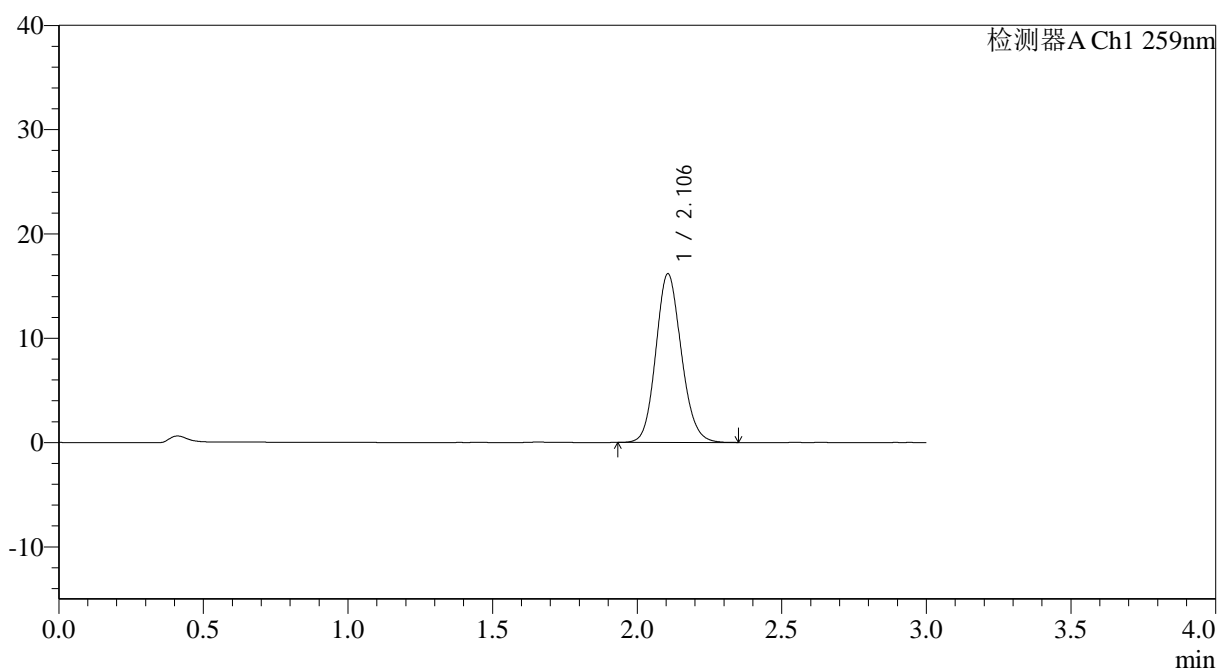
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	99218	100.000	16182	2761	1.126	--
总计		99218	100.000	16182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-709-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:37:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	99235	100.000	16172	2767	1.128	--
总计		99235	100.000	16172			



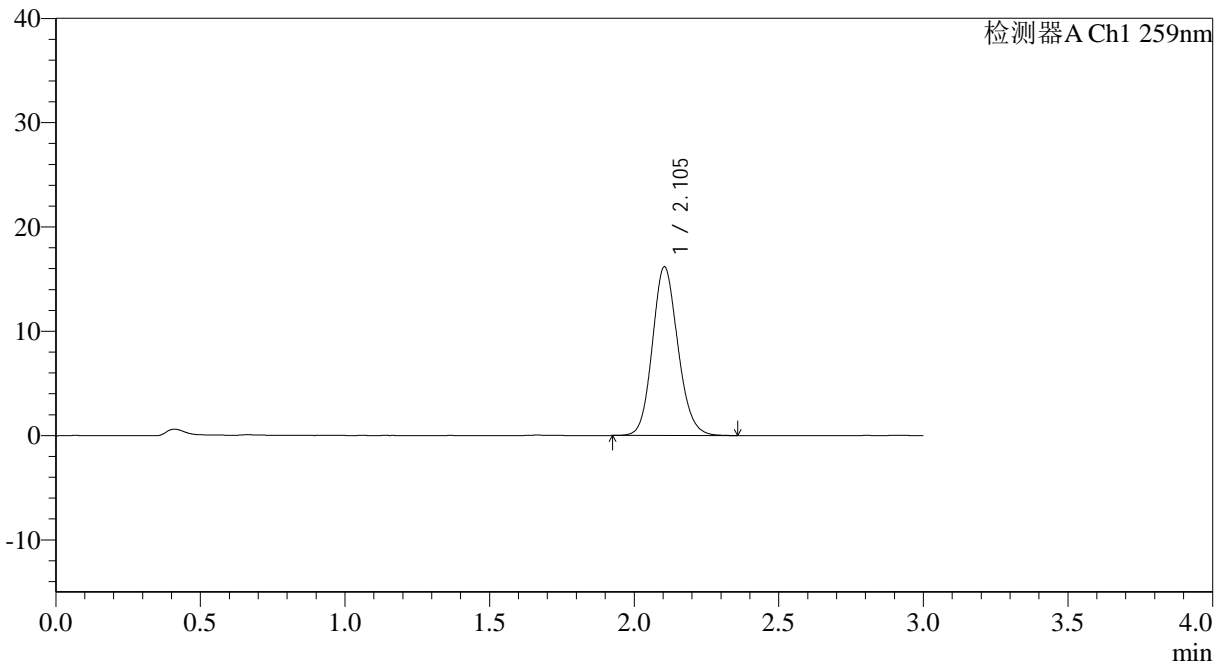
# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-710-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 15:40:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	99287	100.000	16182	2760	1.129	--
总计		99287	100.000	16182			



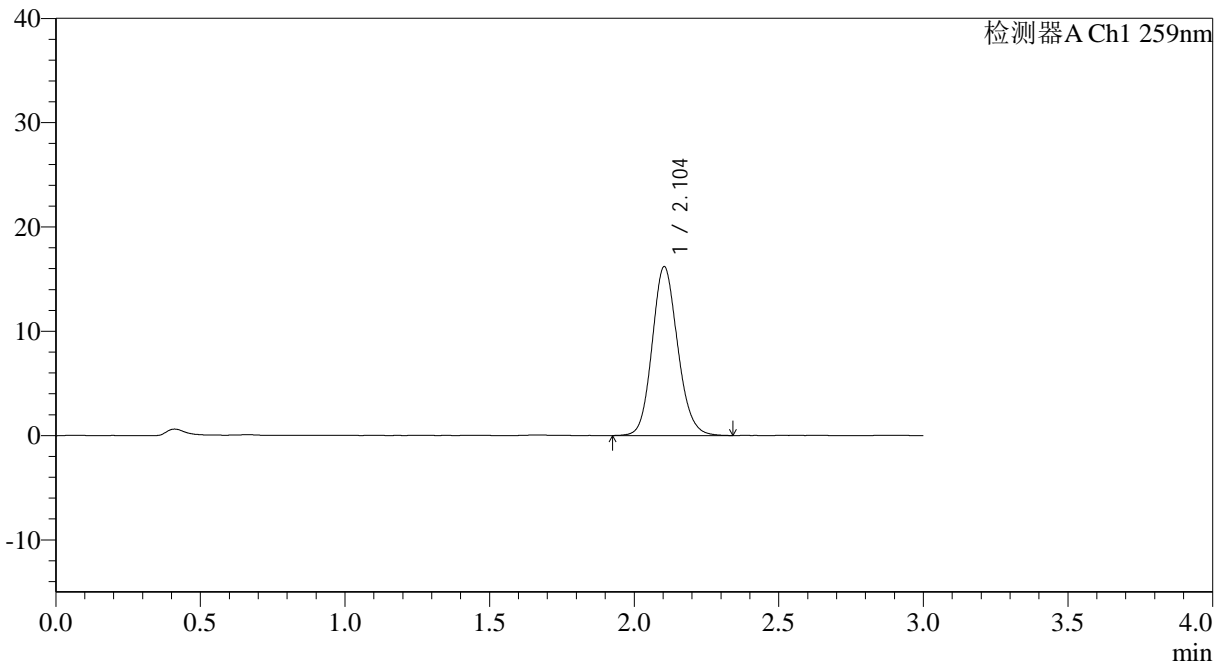
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-711-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 15:43:55      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:20      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	99345	100.000	16188	2765	1.128	--
总计		99345	100.000	16188			



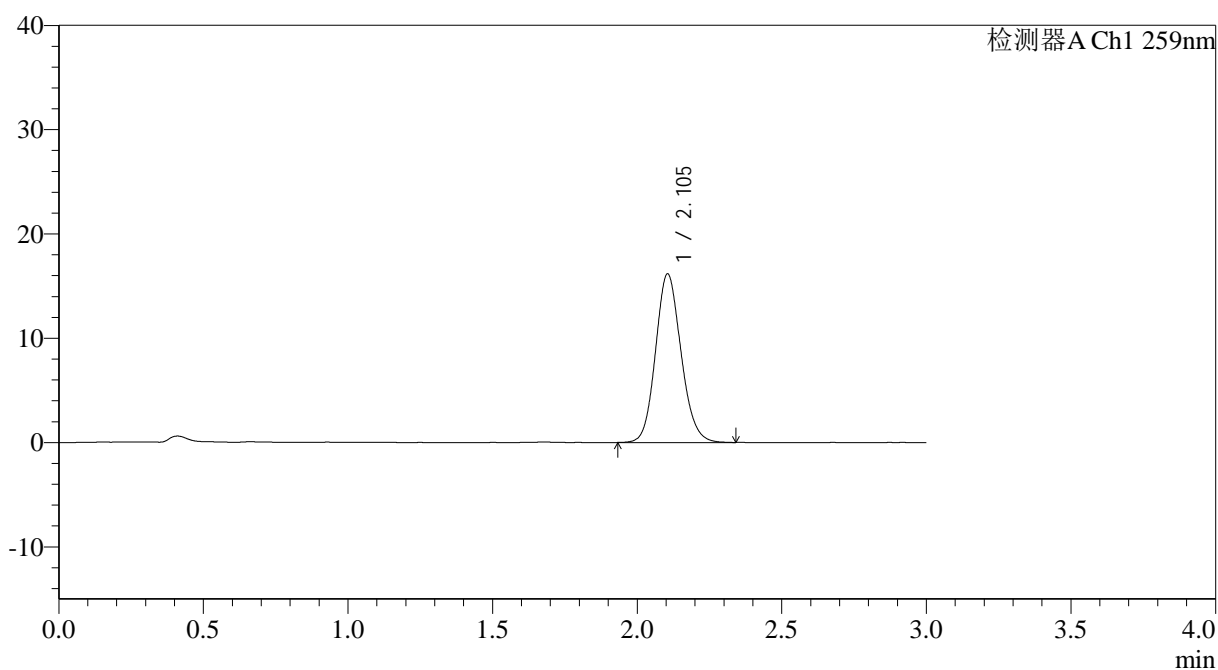
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-712-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:47:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	99150	100.000	16172	2765	1.127	--
总计		99150	100.000	16172			



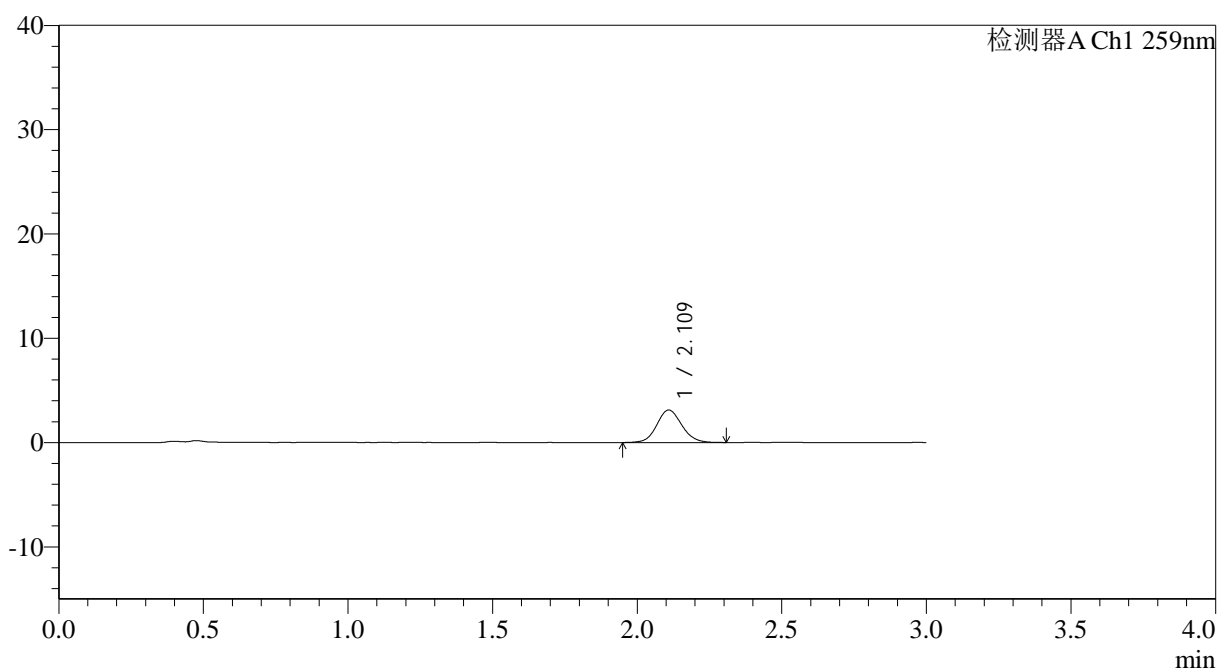
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-713-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 15:50:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	18863	100.000	3109	2915	1.091	--
总计		18863	100.000	3109			



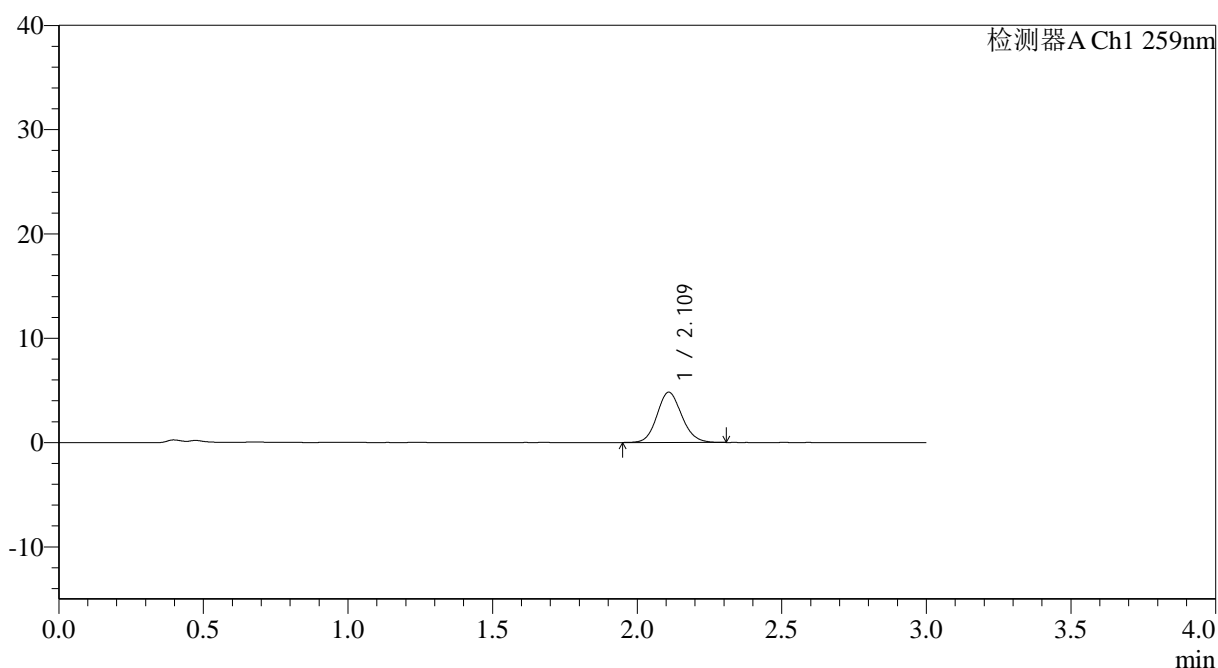
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-714-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 15:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	28744	100.000	4797	2940	1.117	--
总计		28744	100.000	4797			



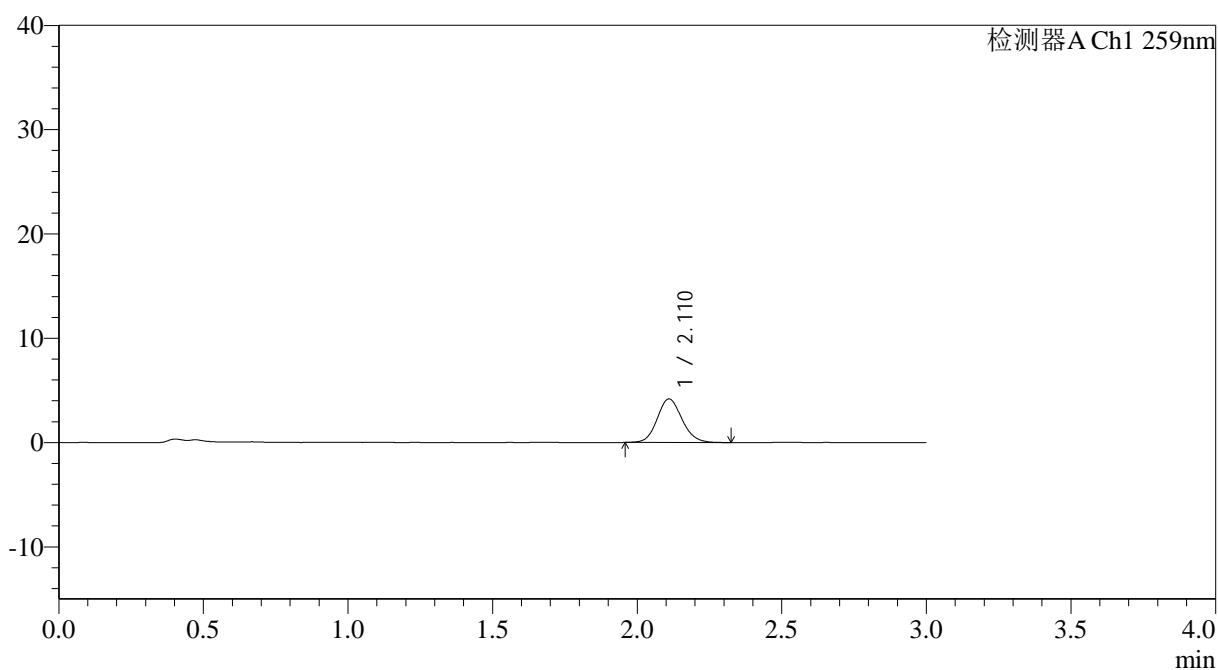
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-715-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 15:57:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

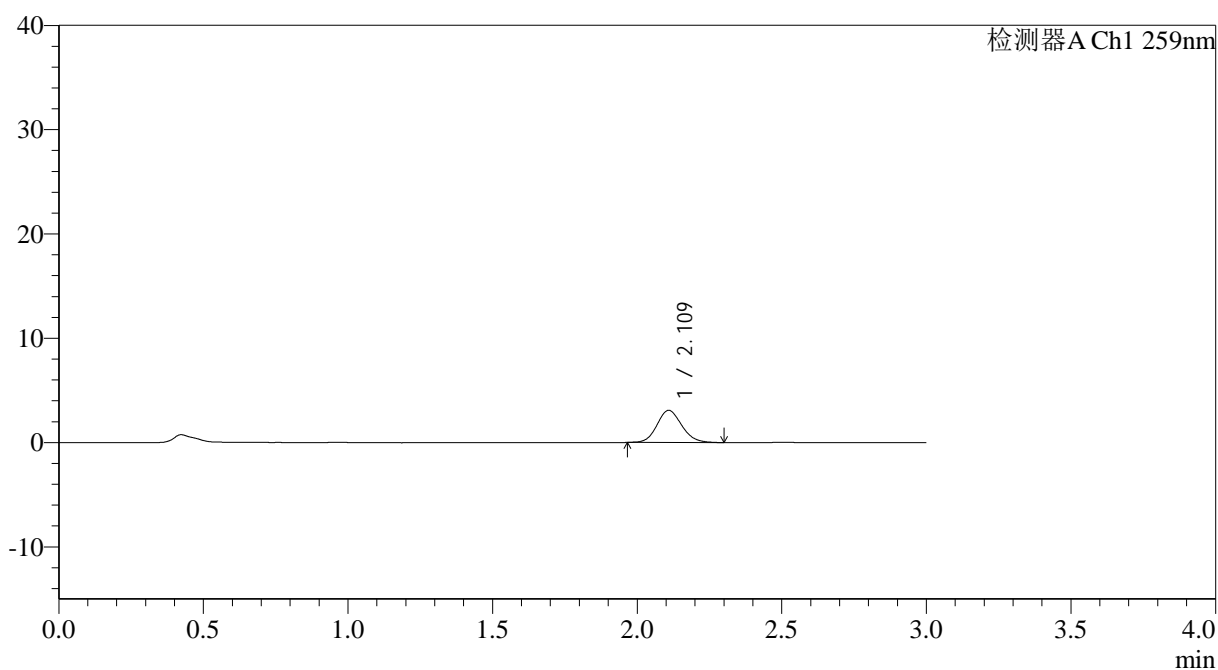
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	25030	100.000	4166	2929	1.117	--
总计		25030	100.000	4166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-716-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 16:00:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	18411	100.000	3074	2960	1.126	--
总计		18411	100.000	3074			



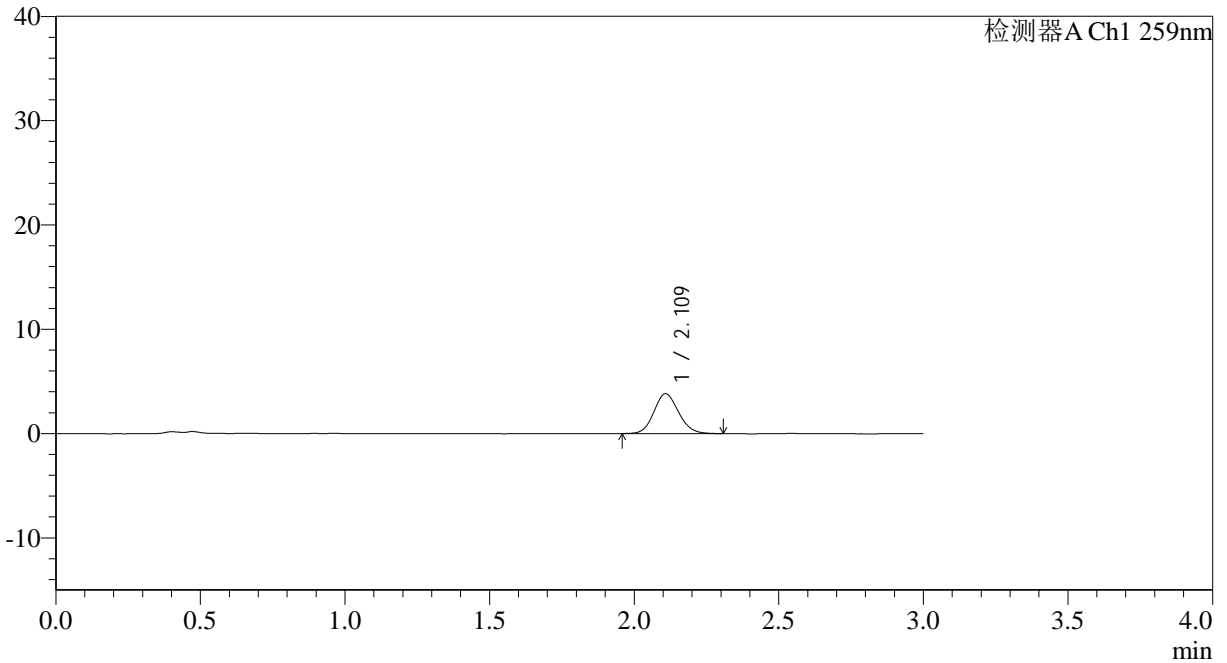
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-717-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:04:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	22763	100.000	3804	2932	1.109	--
总计		22763	100.000	3804			



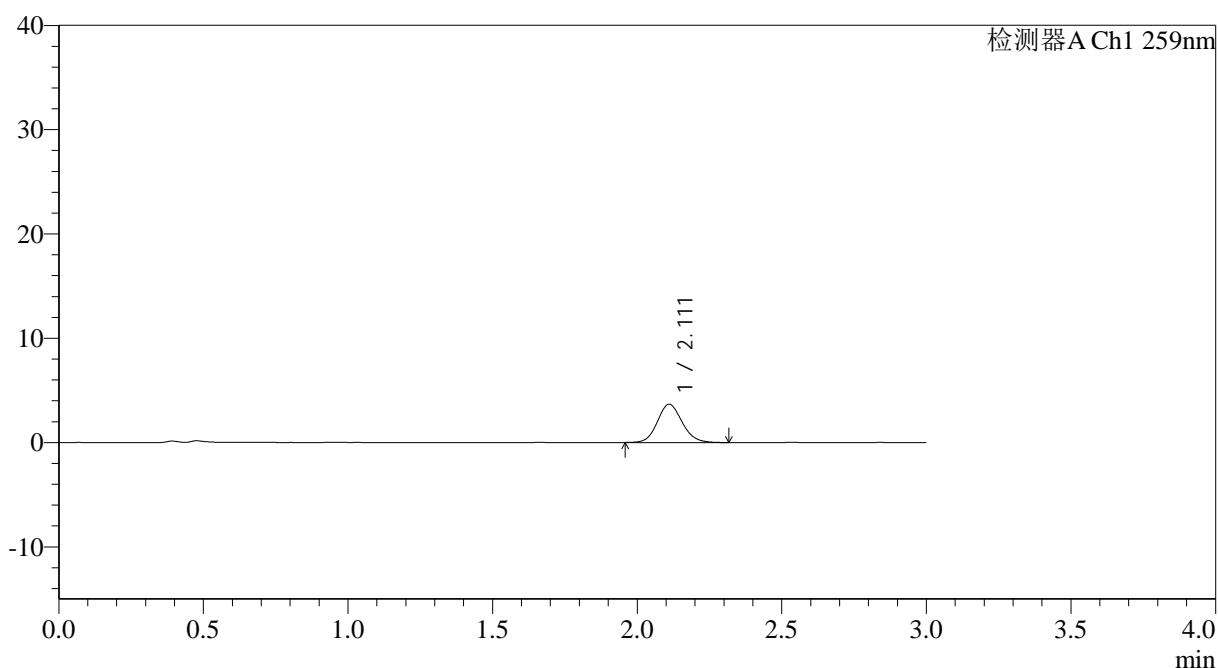
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-718-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:07:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	21933	100.000	3667	2964	1.116	--
总计		21933	100.000	3667			



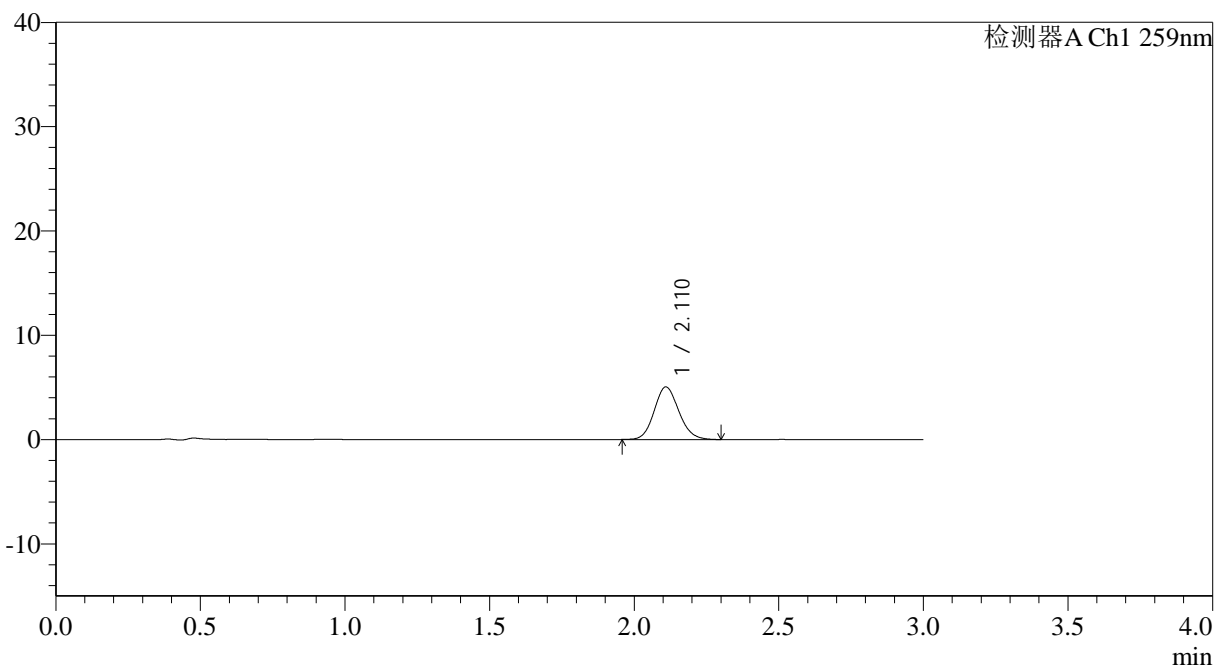
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-719-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 16:11:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	29971	100.000	5024	2945	1.121	--
总计		29971	100.000	5024			



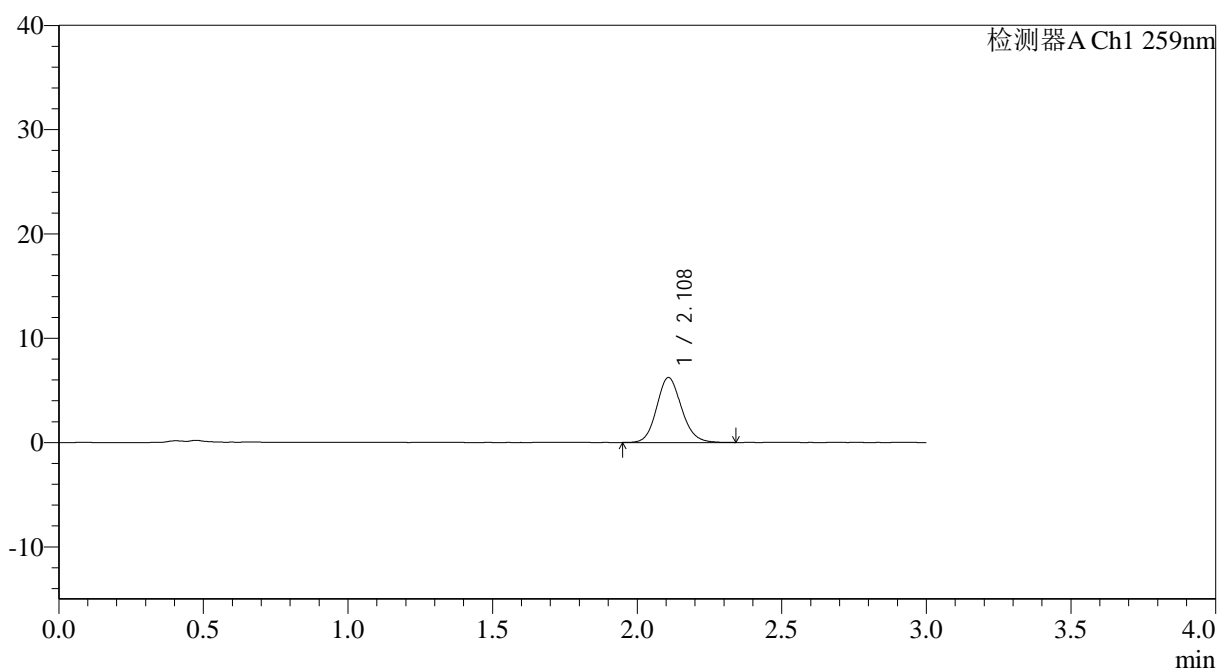
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-720-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:14:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	37278	100.000	6216	2928	1.127	--
总计		37278	100.000	6216			



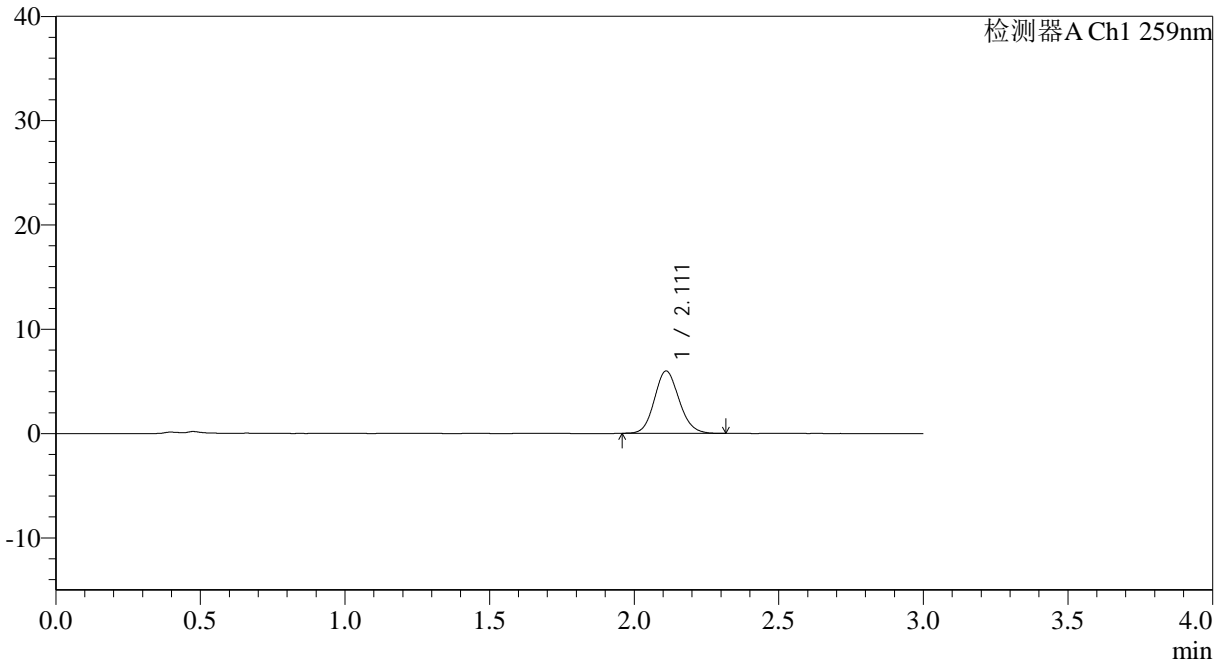
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-721-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 16:17:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	35584	100.000	5969	2944	1.119	--
总计		35584	100.000	5969			



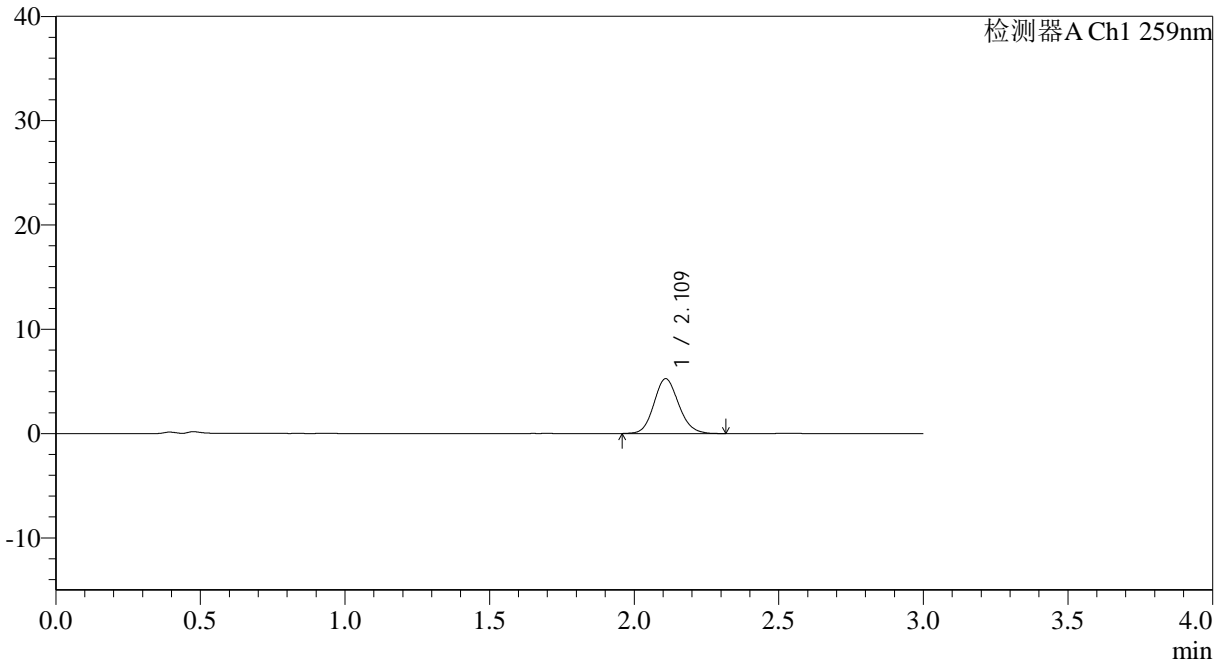
# QTL-4125

## <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 - 30-11/18-722-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:21:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	31379	100.000	5234	2937	1.121	--
总计		31379	100.000	5234			



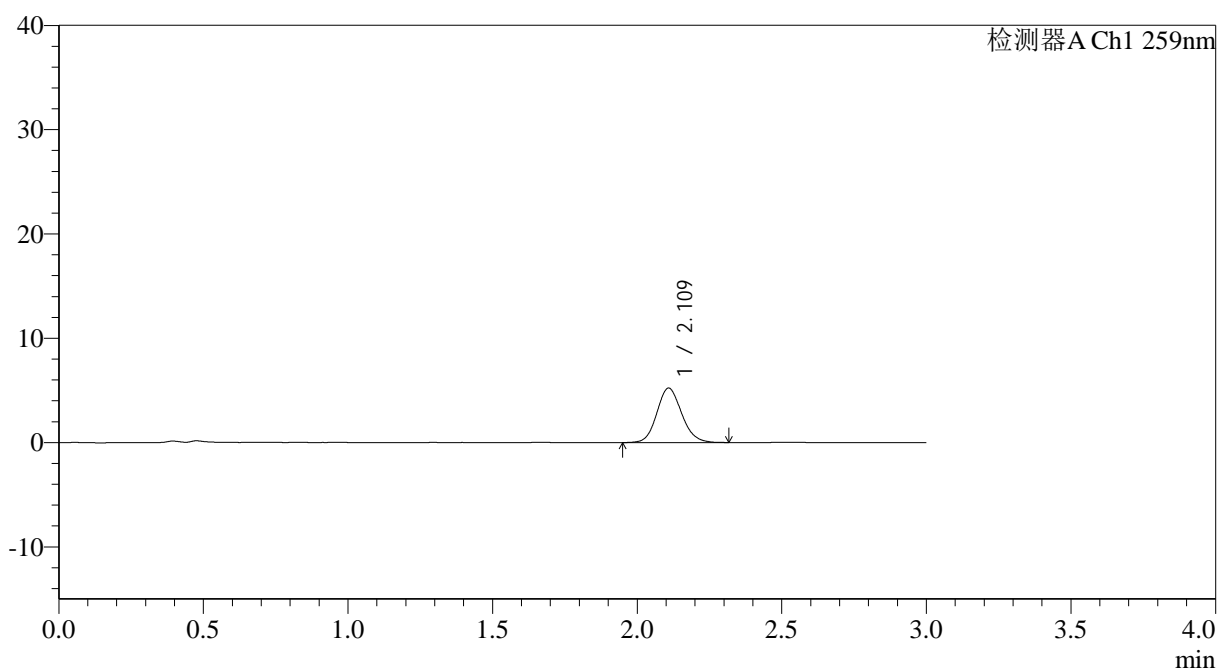
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-723-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 16:24:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	31225	100.000	5204	2929	1.124	--
总计		31225	100.000	5204			



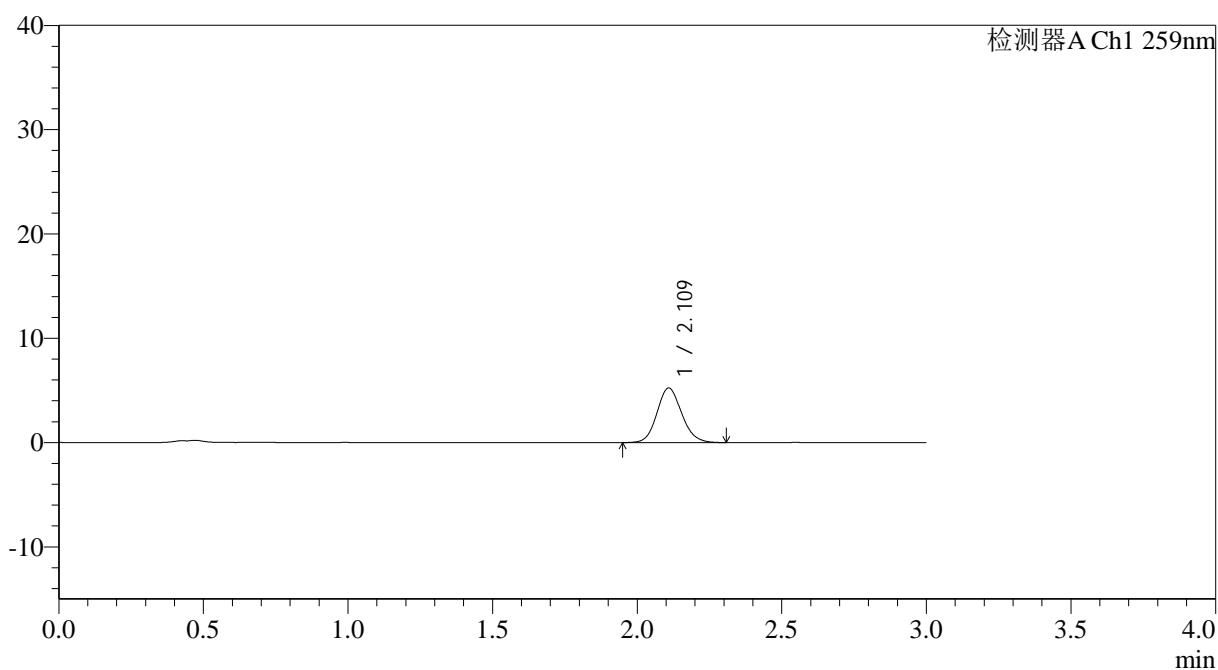
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-724-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:28:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:10:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	31113	100.000	5203	2943	1.123	--
总计		31113	100.000	5203			



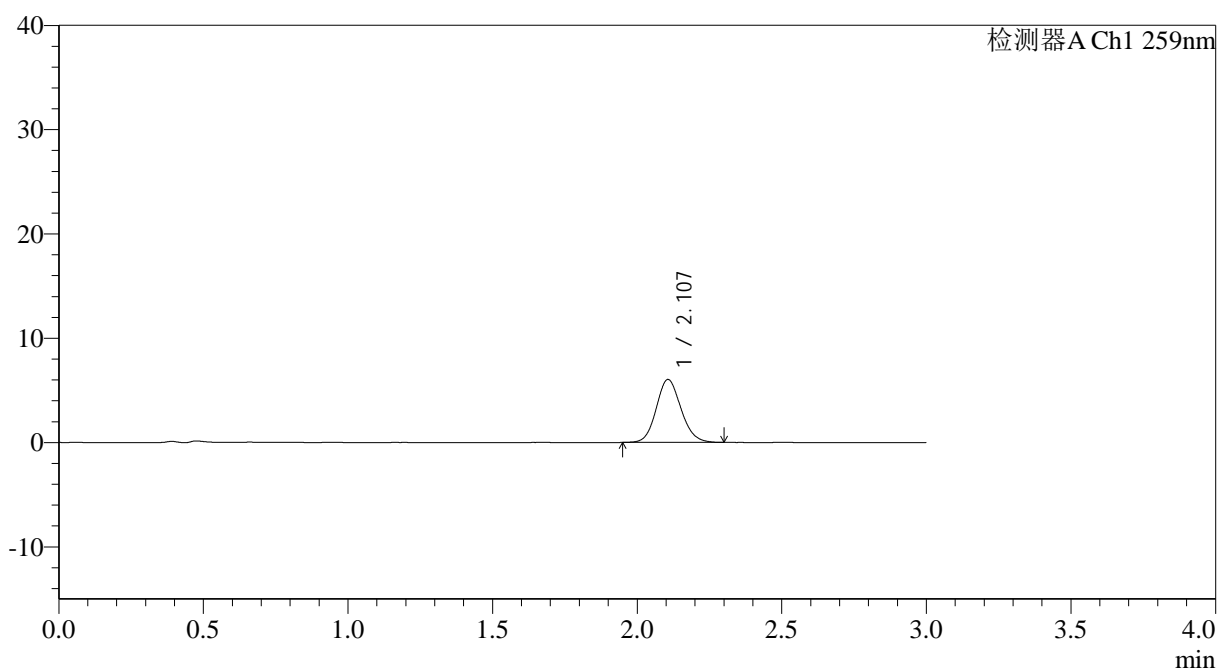
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-725-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:31:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:00              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	35945	100.000	6032	2943	1.119	--
总计		35945	100.000	6032			



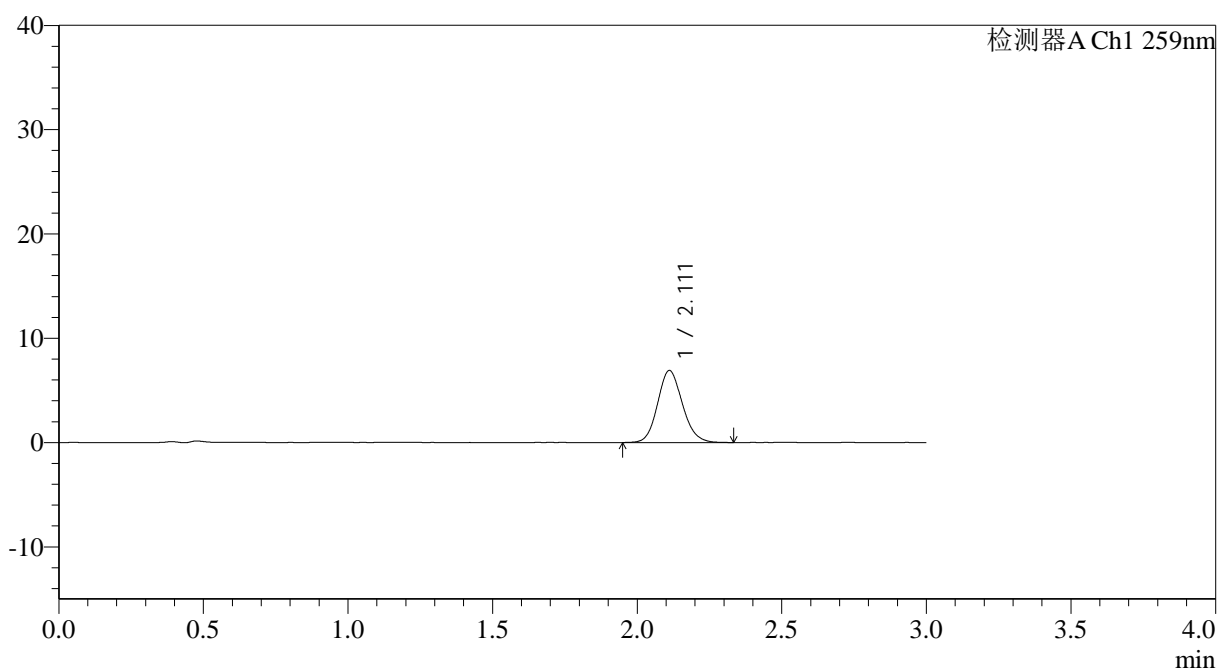
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-726-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 16:34:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	41217	100.000	6901	2933	1.124	--
总计		41217	100.000	6901			



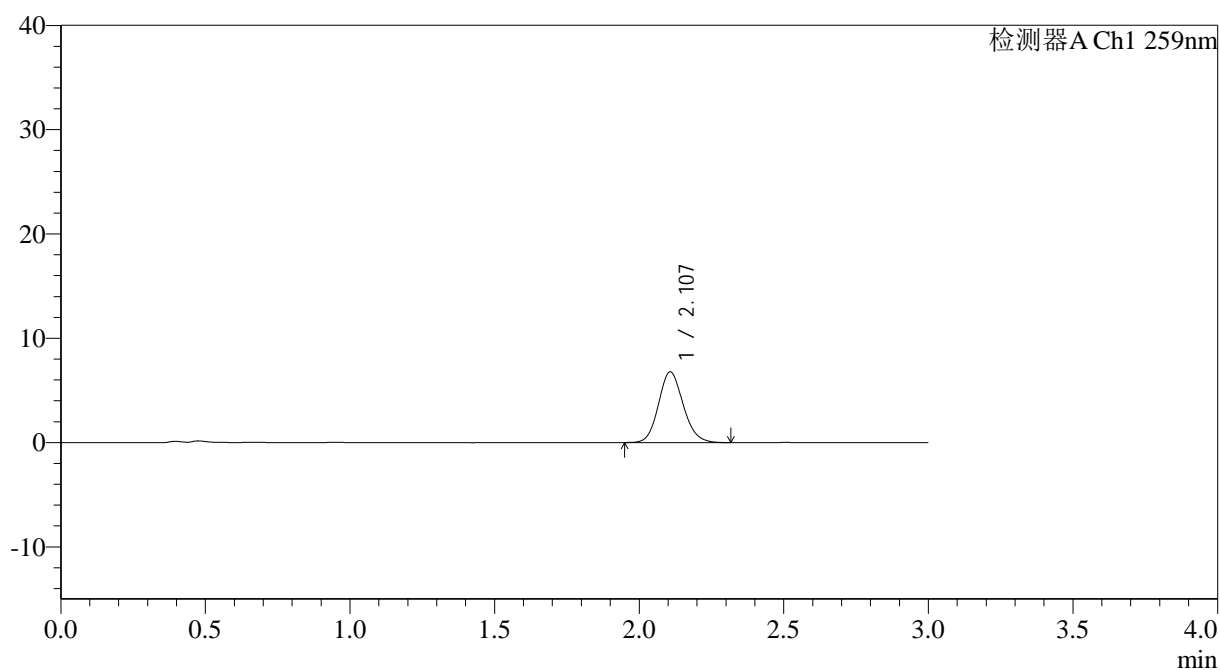
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-727-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 16:38:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	40391	100.000	6773	2941	1.124	--
总计		40391	100.000	6773			



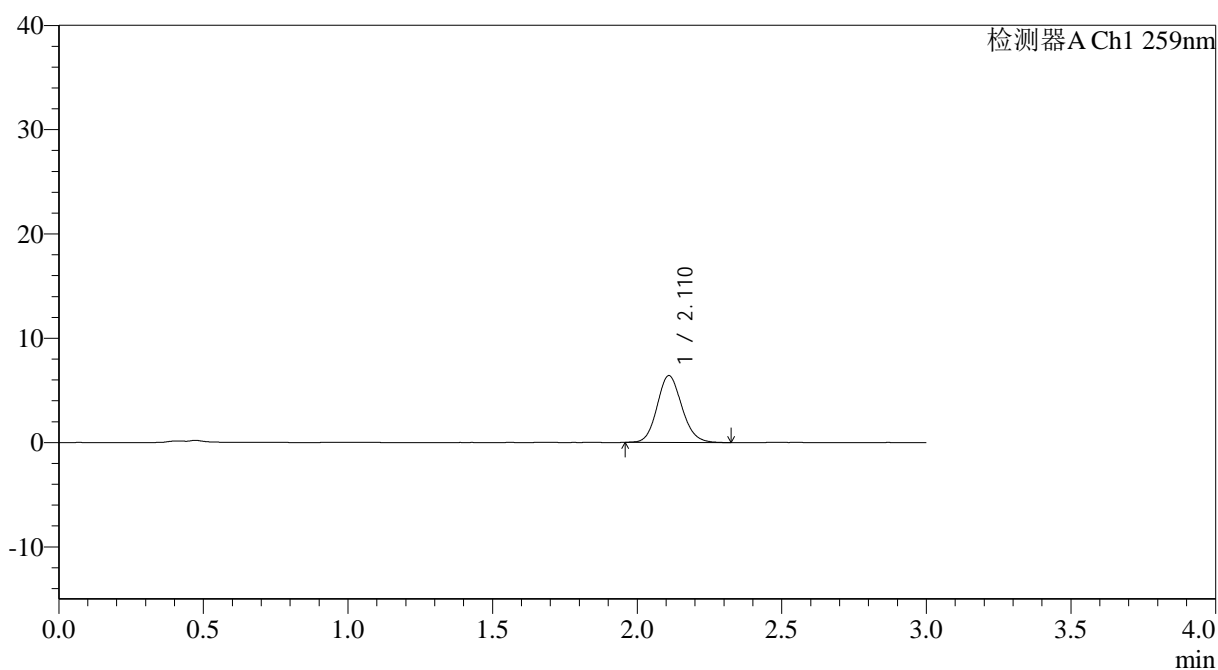
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-728-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:41:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	38160	100.000	6385	2953	1.124	--
总计		38160	100.000	6385			



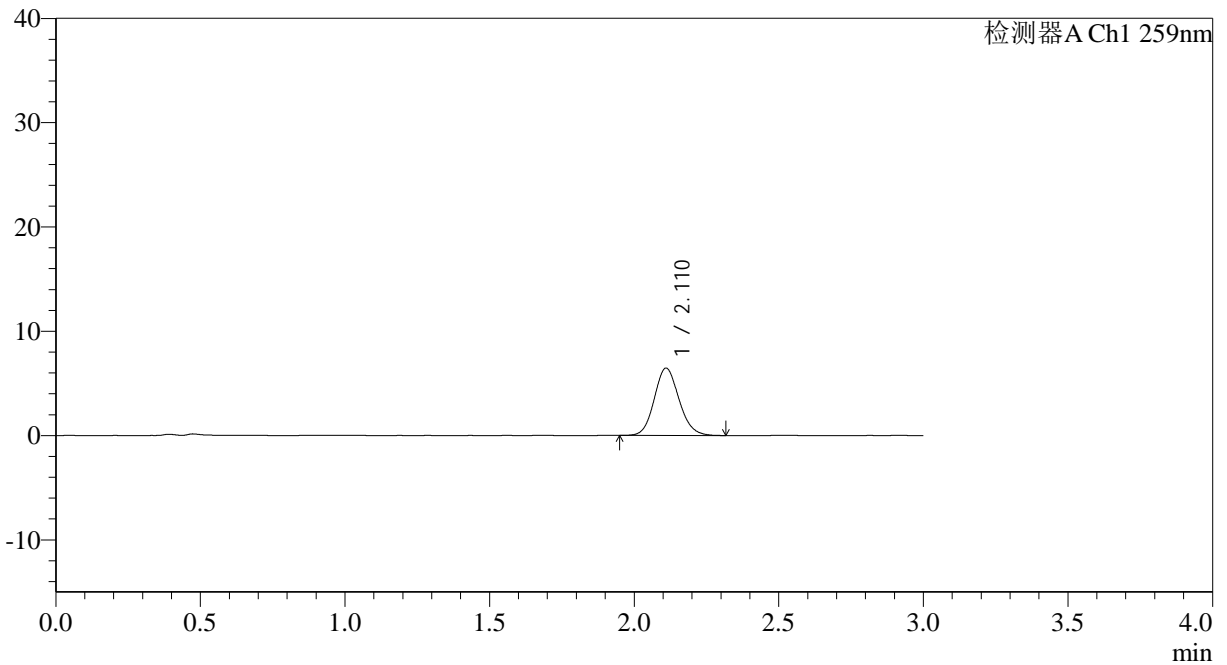
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-729-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 16:45:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	38519	100.000	6444	2948	1.116	--
总计		38519	100.000	6444			

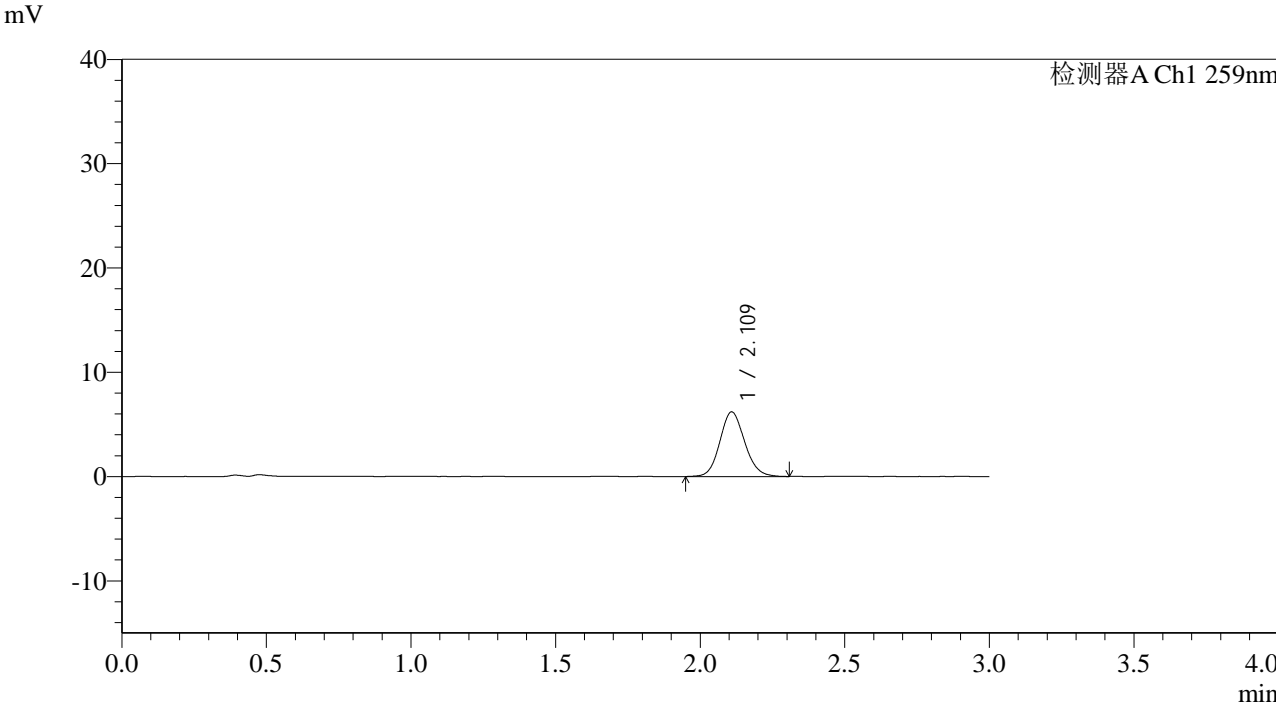


# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-730-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 16:48:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

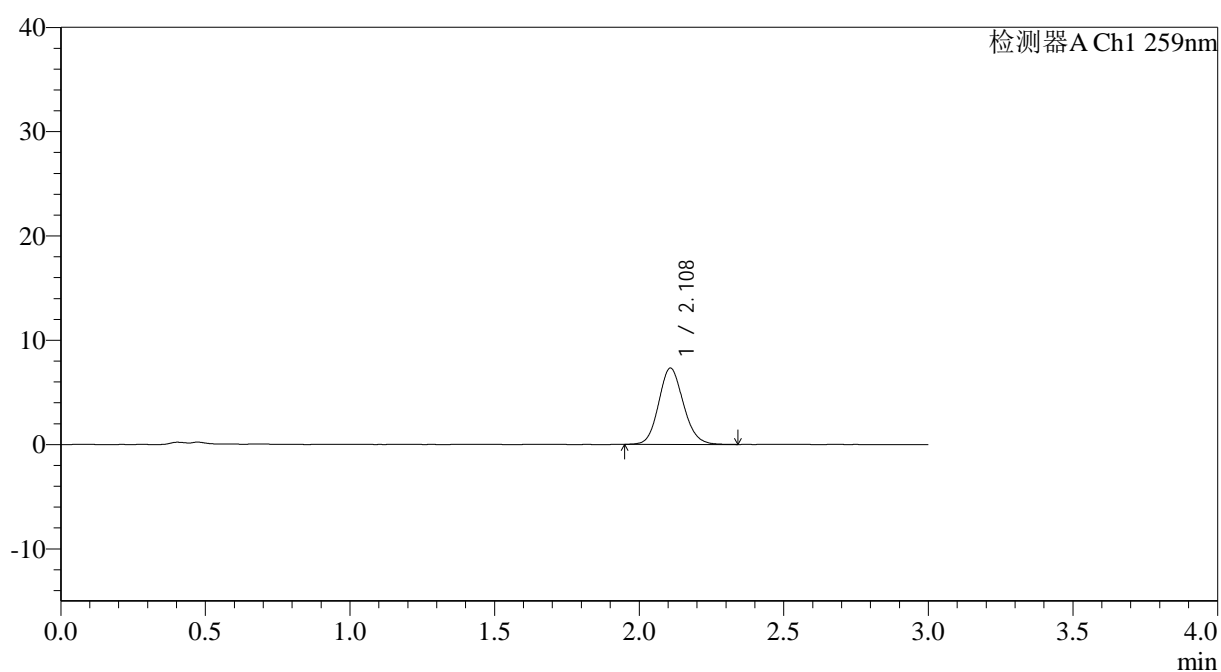
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	36956	100.000	6166	2937	1.117	--
总计		36956	100.000	6166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-731-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 16:51:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	43506	100.000	7296	2949	1.123	--
总计		43506	100.000	7296			



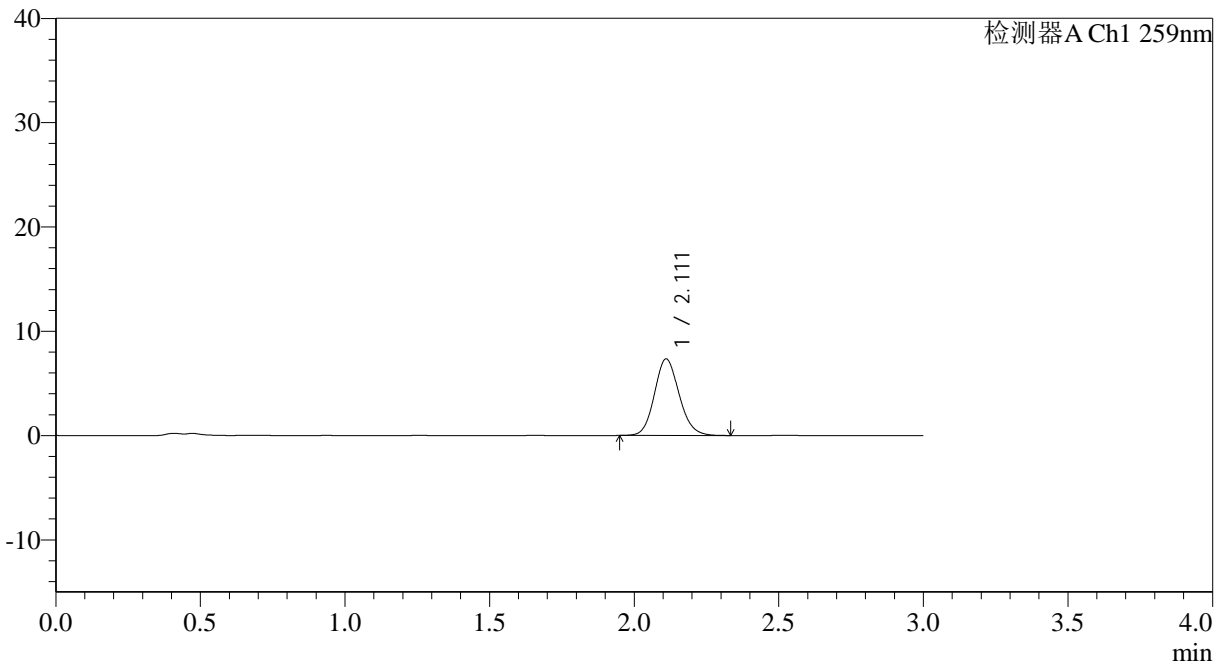
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-732-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 16:55:18                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:22                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	43658	100.000	7325	2953	1.125	--
总计		43658	100.000	7325			



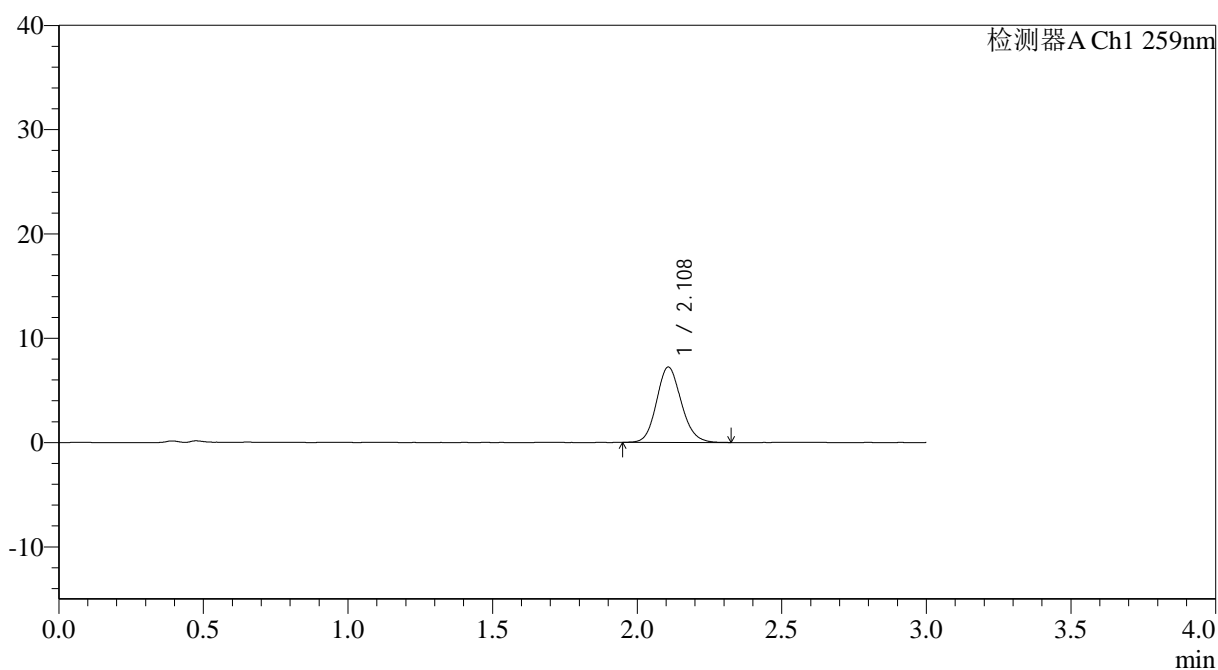
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-733-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 16:58:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	43007	100.000	7219	2958	1.126	--
总计		43007	100.000	7219			



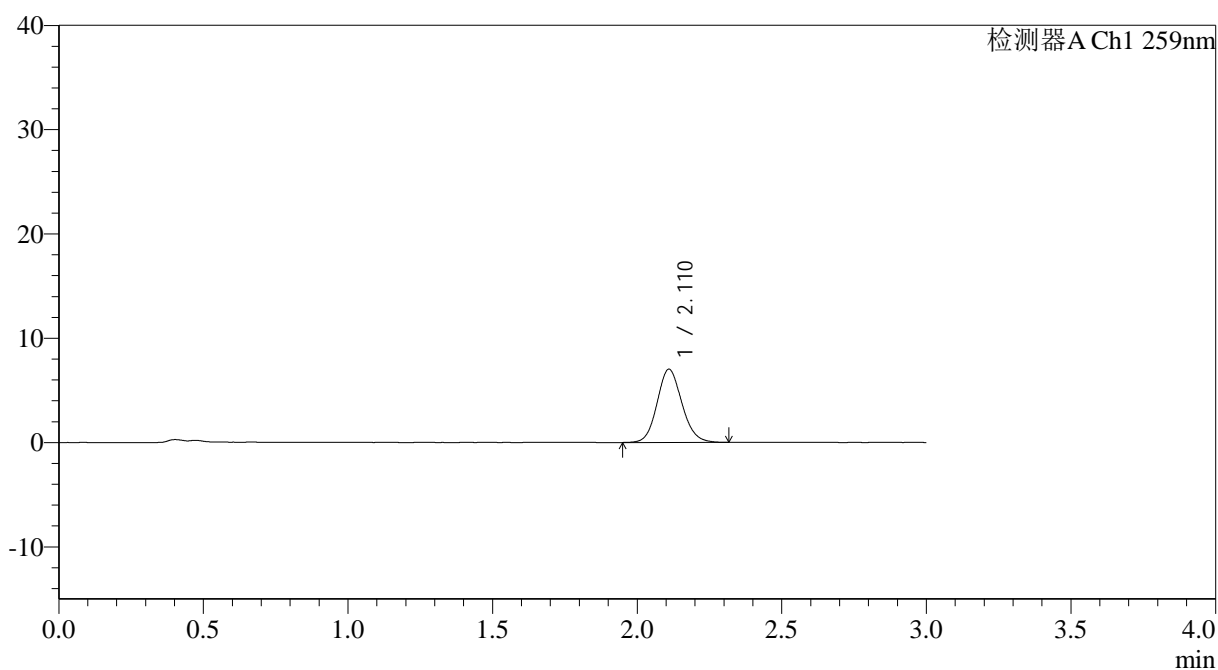
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-734-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:02:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	41863	100.000	6993	2954	1.115	--
总计		41863	100.000	6993			



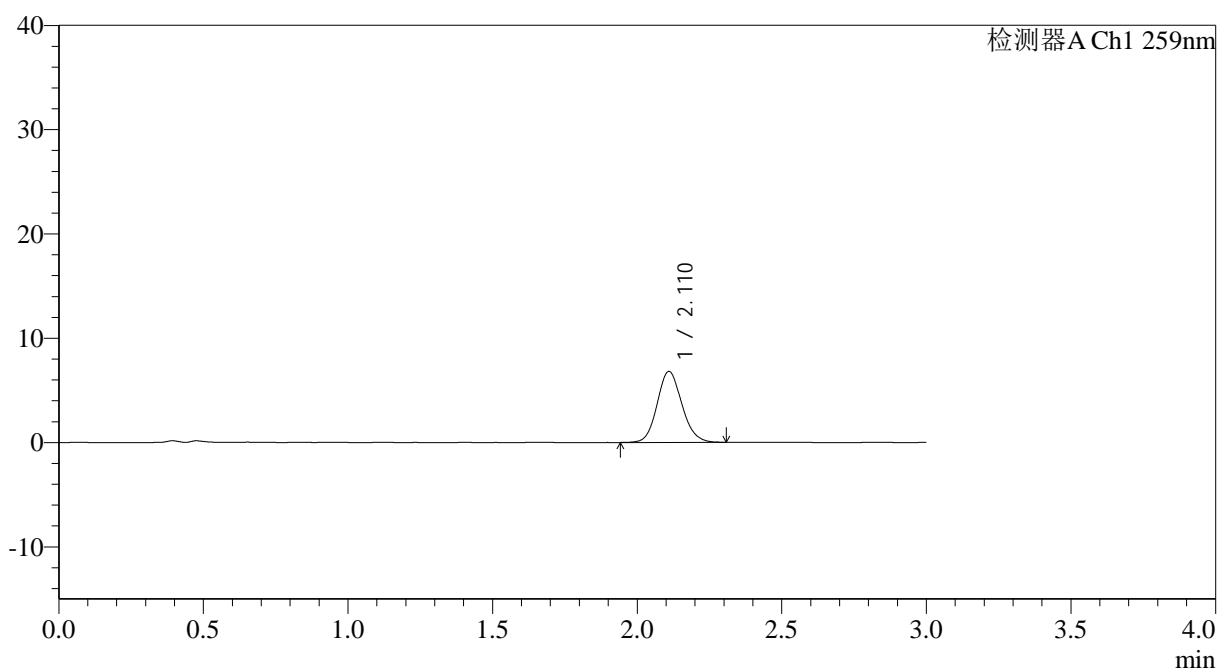
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-735-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:05:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

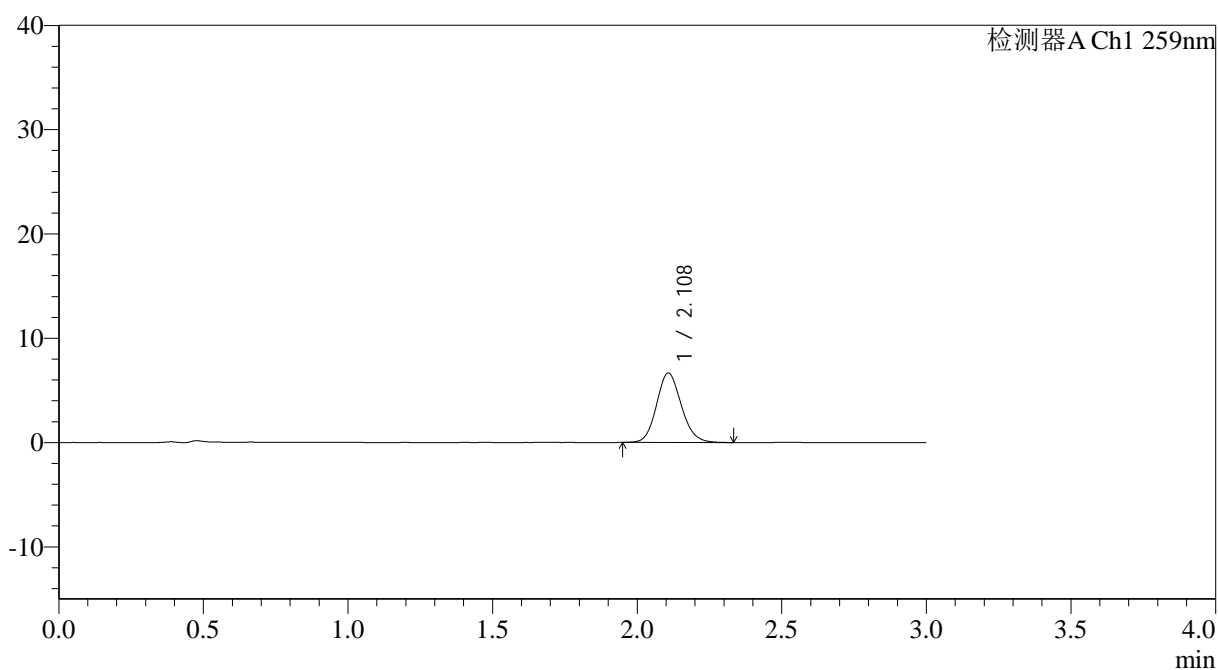
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	40447	100.000	6782	2953	1.120	--
总计		40447	100.000	6782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-736-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:08:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	39709	100.000	6646	2945	1.125	--
总计		39709	100.000	6646			



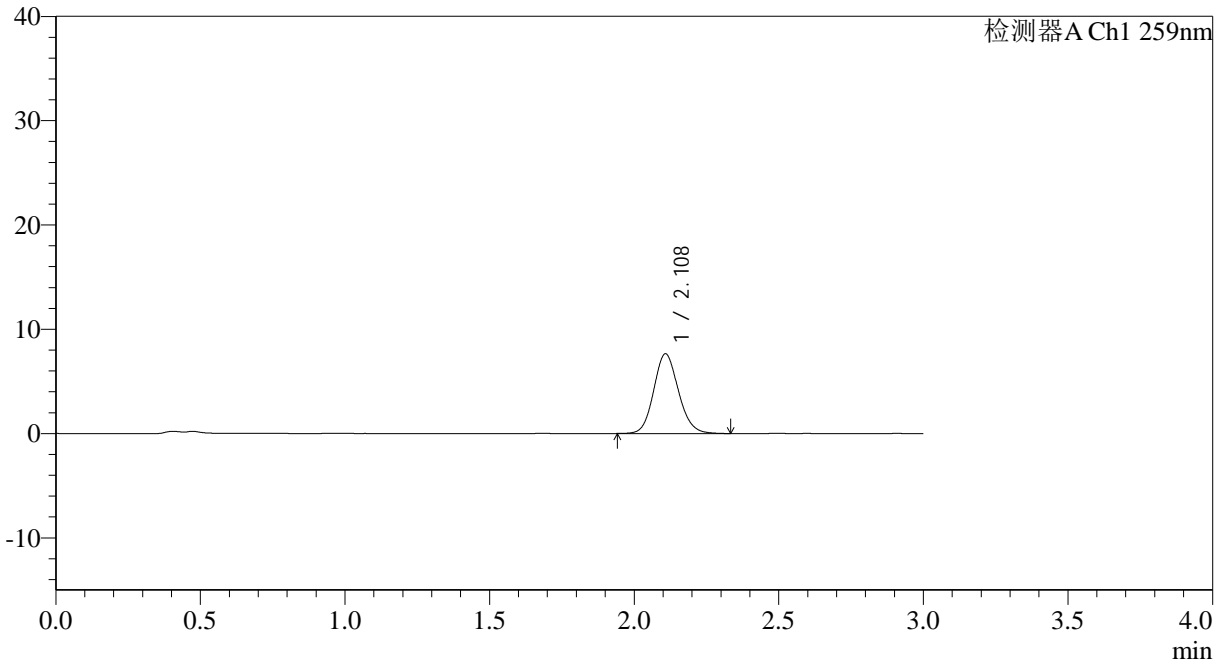
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-737-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-5 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:12:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	45519	100.000	7614	2949	1.122	--
总计		45519	100.000	7614			



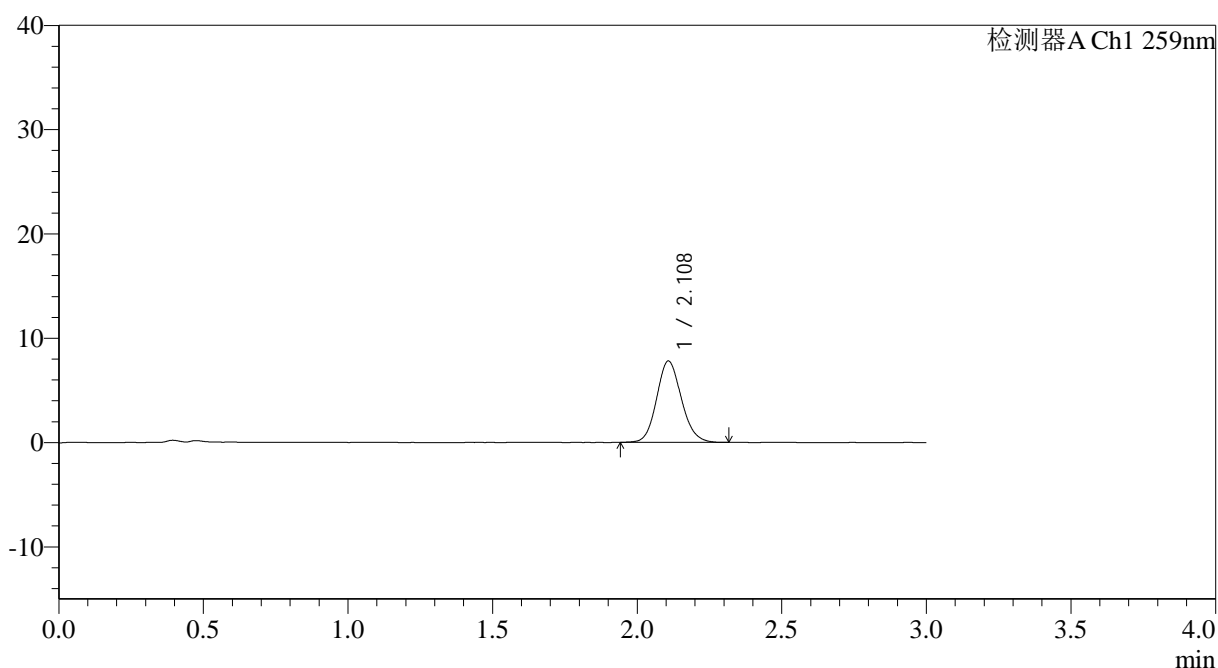
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-738-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:15:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	46506	100.000	7784	2937	1.125	--
总计		46506	100.000	7784			



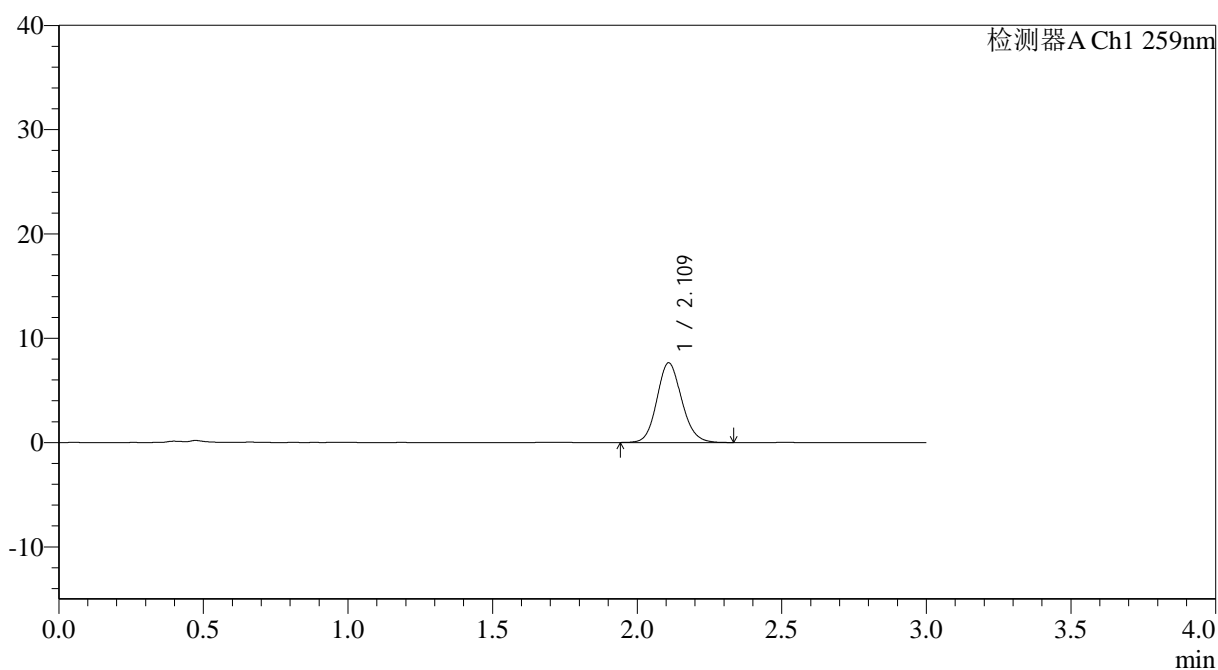
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-739-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:19:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	45707	100.000	7610	2925	1.125	--
总计		45707	100.000	7610			



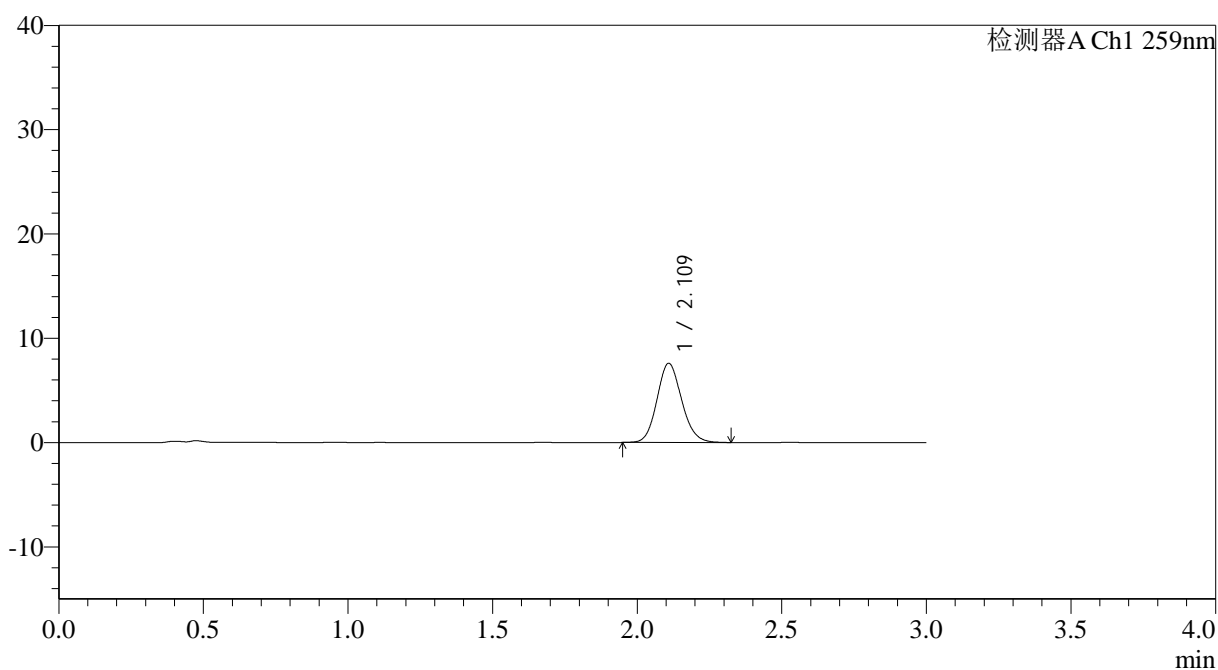
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-740-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:22:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	45162	100.000	7555	2951	1.123	--
总计		45162	100.000	7555			



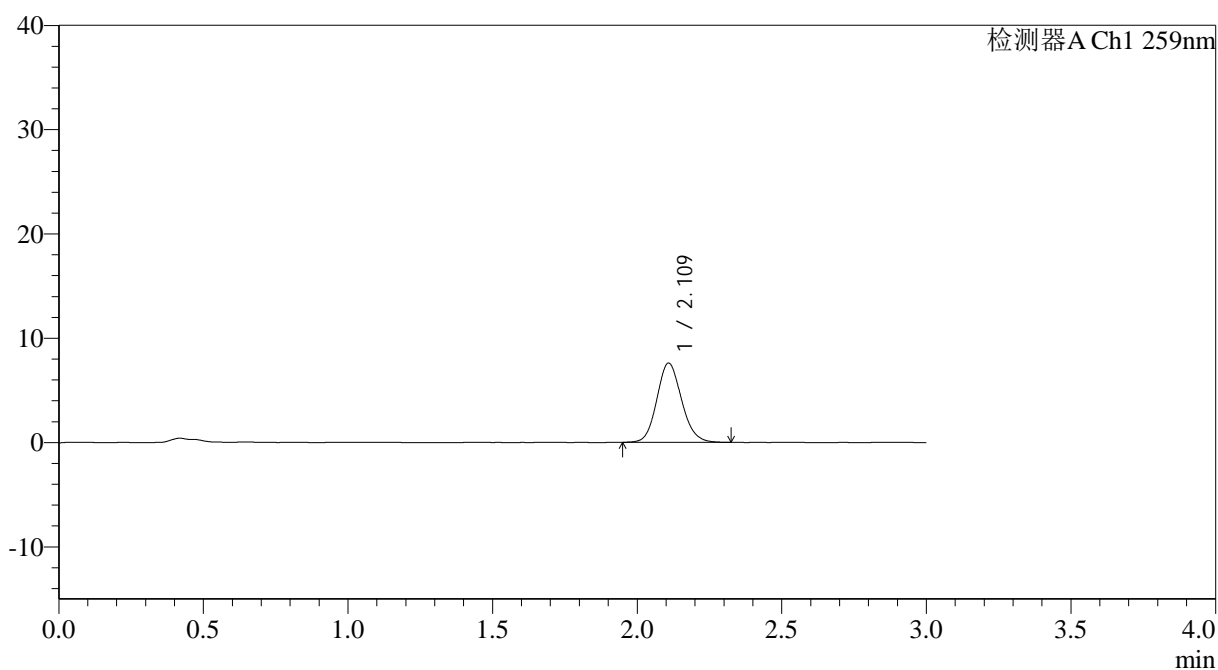
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-741-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:25:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	45368	100.000	7576	2943	1.122	--
总计		45368	100.000	7576			



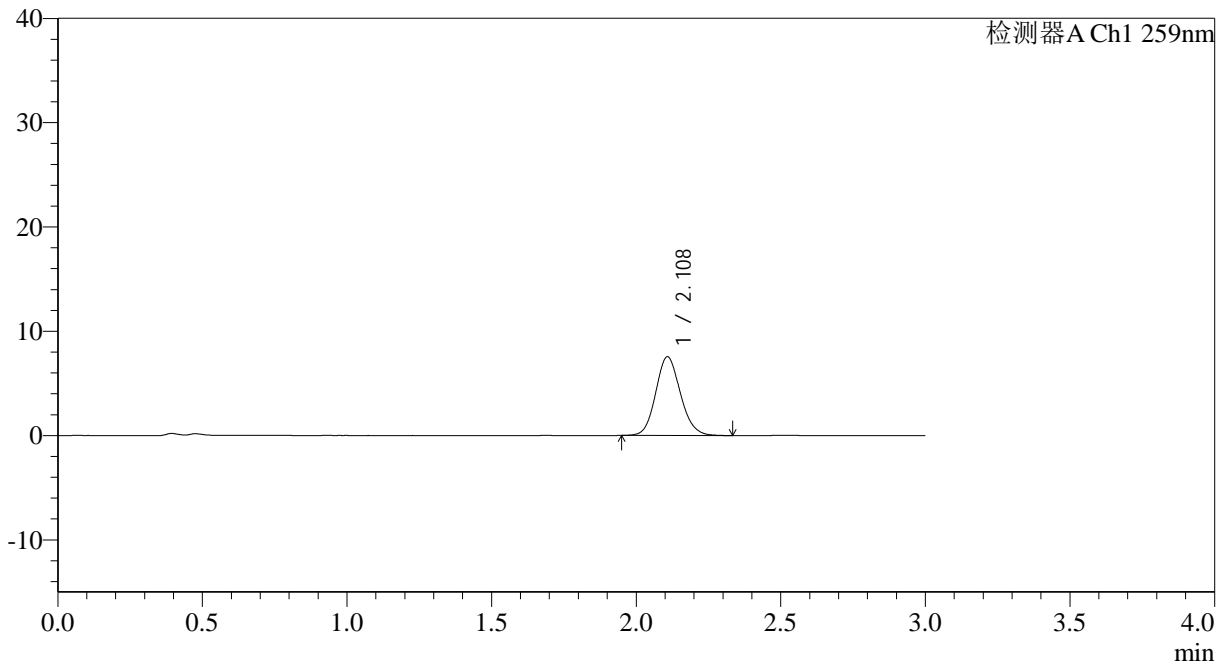
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-742-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:29:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	44956	100.000	7526	2949	1.122	--
总计		44956	100.000	7526			



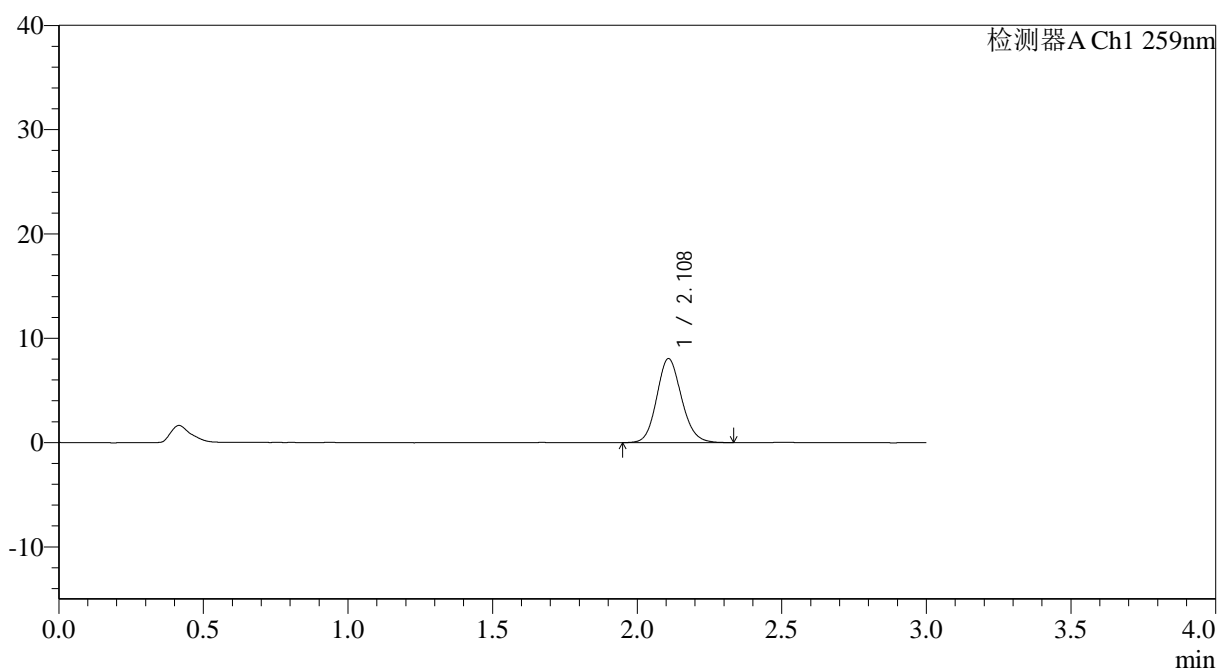
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-743-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:32:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	48154	100.000	8036	2953	1.126	--
总计		48154	100.000	8036			

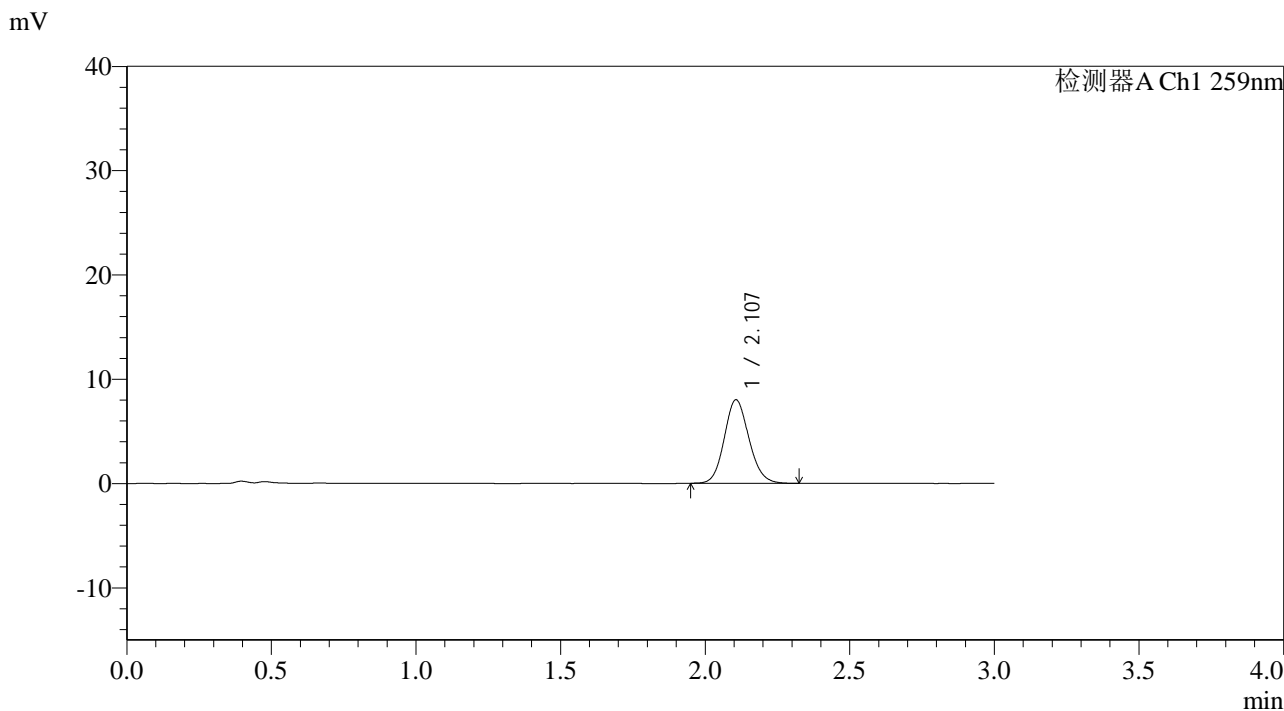


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-744-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/17 17:36:10                              处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

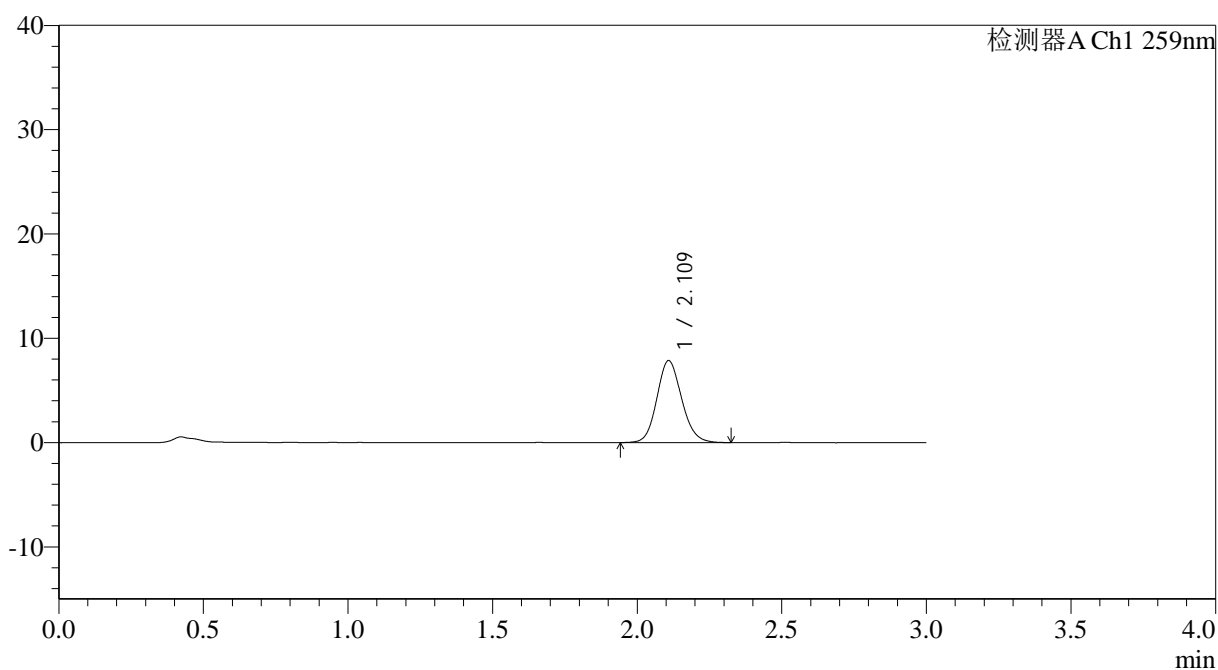
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	47552	100.000	8003	2944	1.124	--
总计		47552	100.000	8003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-745-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:39:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:11:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	46920	100.000	7830	2938	1.124	--
总计		46920	100.000	7830			



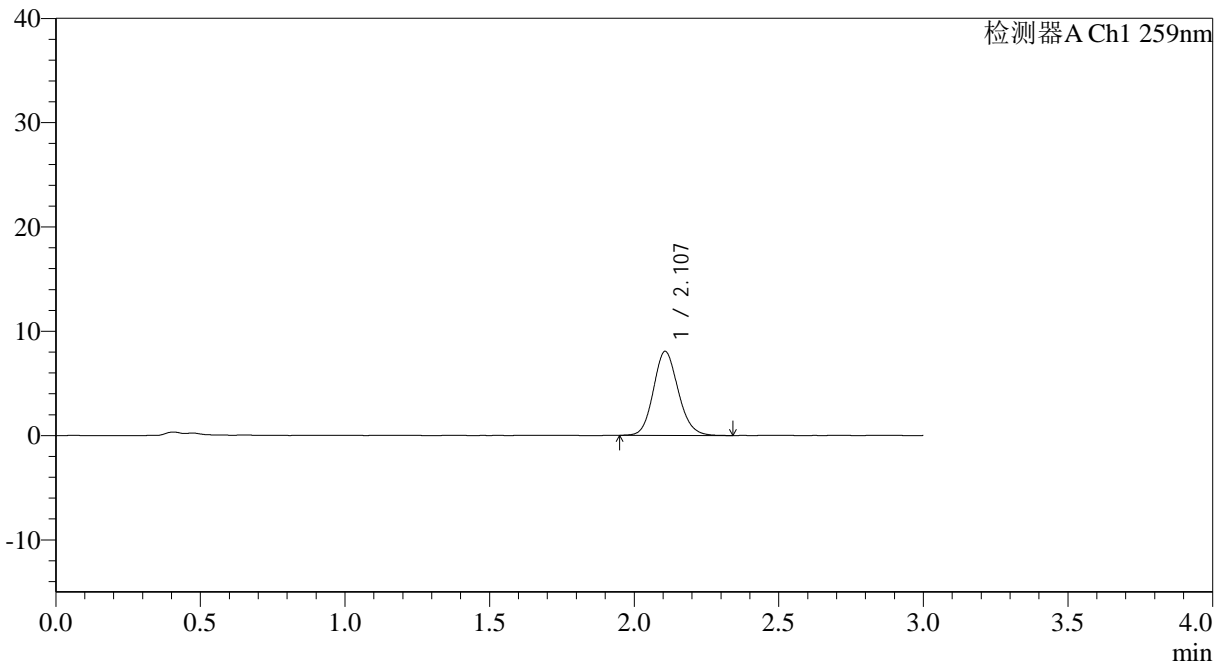
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-746-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:42:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	48022	100.000	8049	2942	1.128	--
总计		48022	100.000	8049			



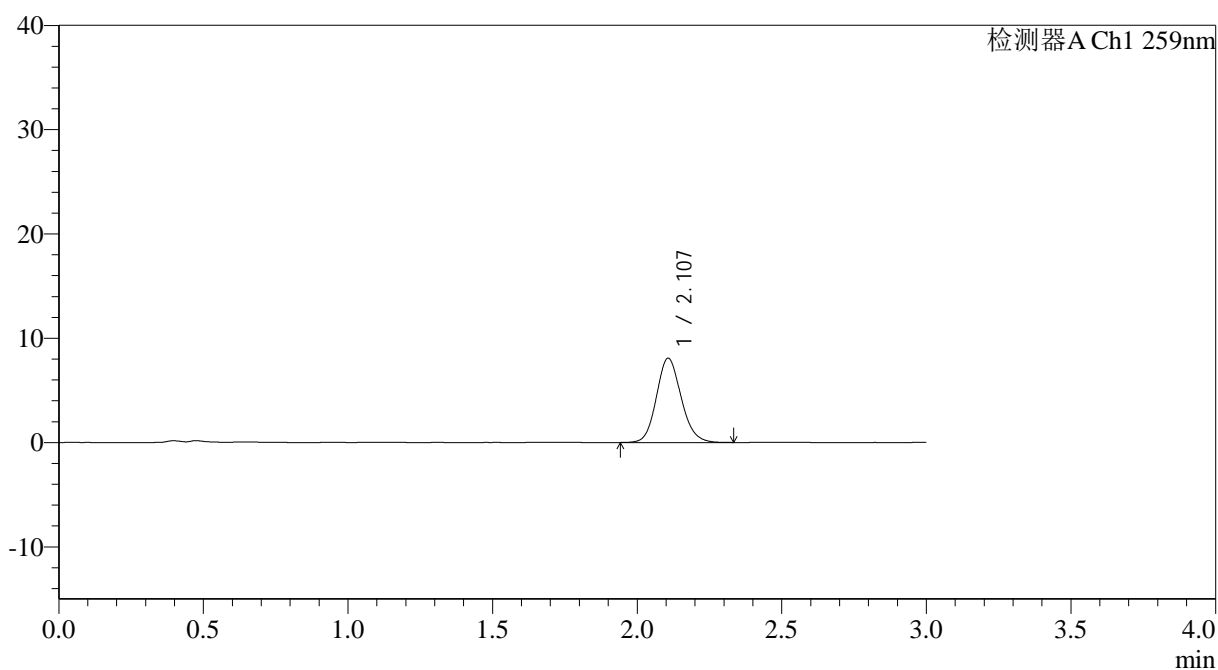
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-747-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:46:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	48131	100.000	8072	2946	1.127	--
总计		48131	100.000	8072			



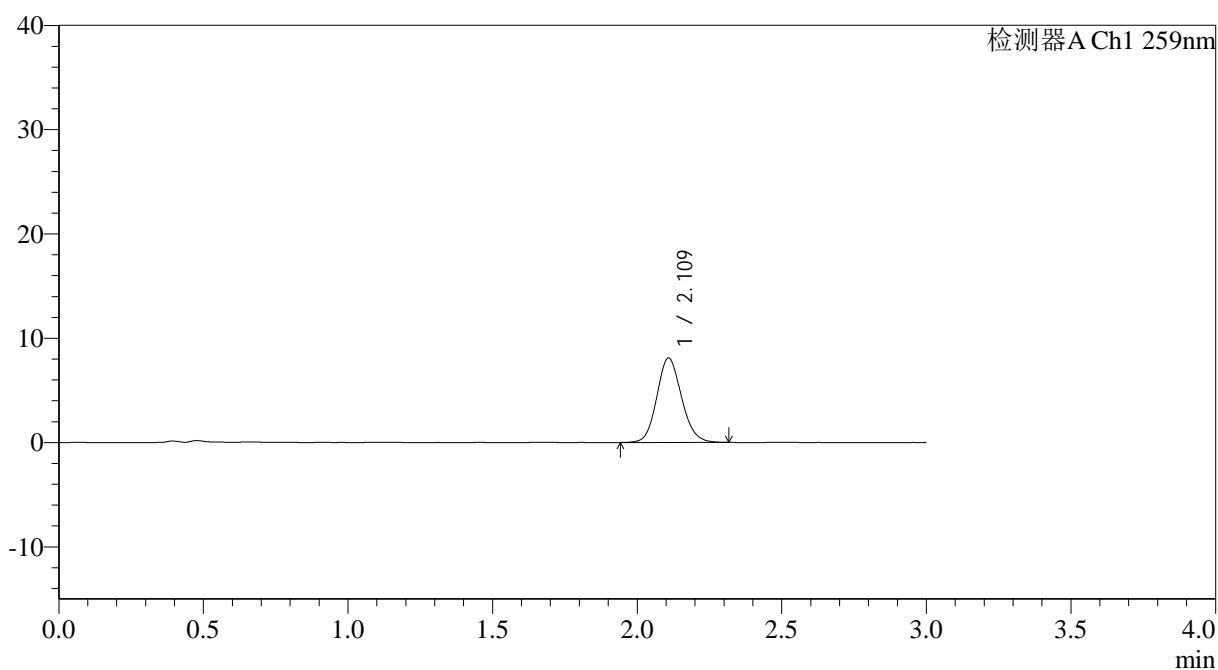
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-748-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:49:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	48129	100.000	8065	2953	1.122	--
总计		48129	100.000	8065			



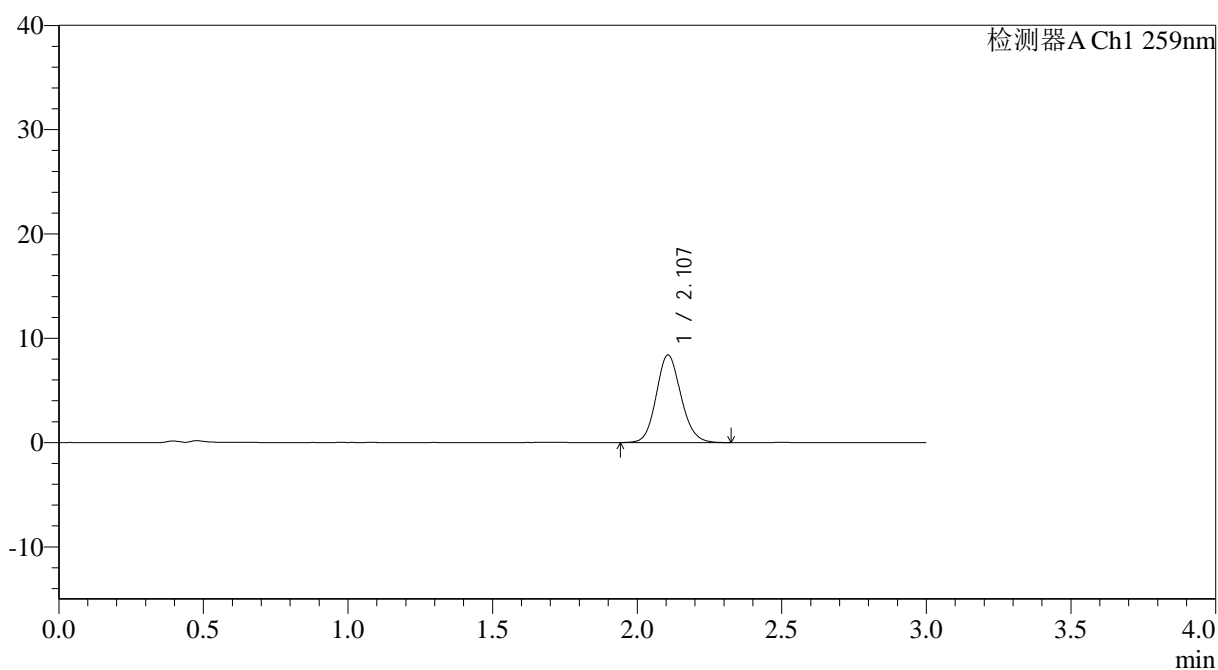
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-749-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 17:53:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	50055	100.000	8400	2940	1.120	--
总计		50055	100.000	8400			



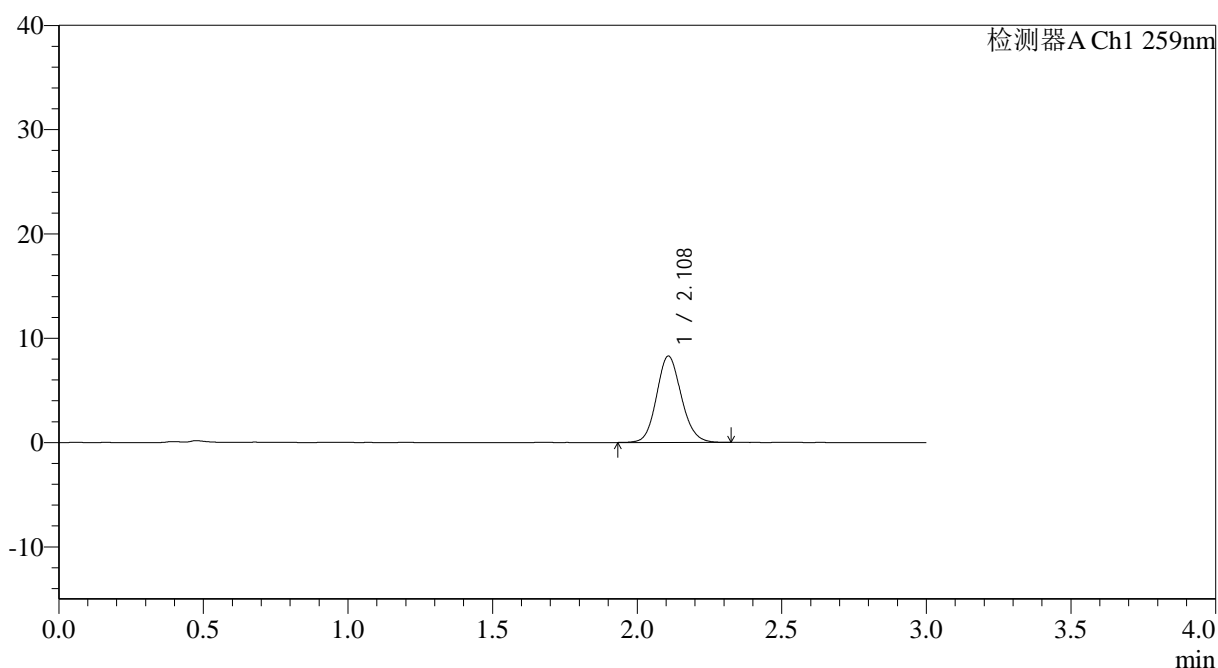
# QTL-4125

## <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 - 30-11/18-750-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 17:56:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	49382	100.000	8266	2955	1.120	--
总计		49382	100.000	8266			



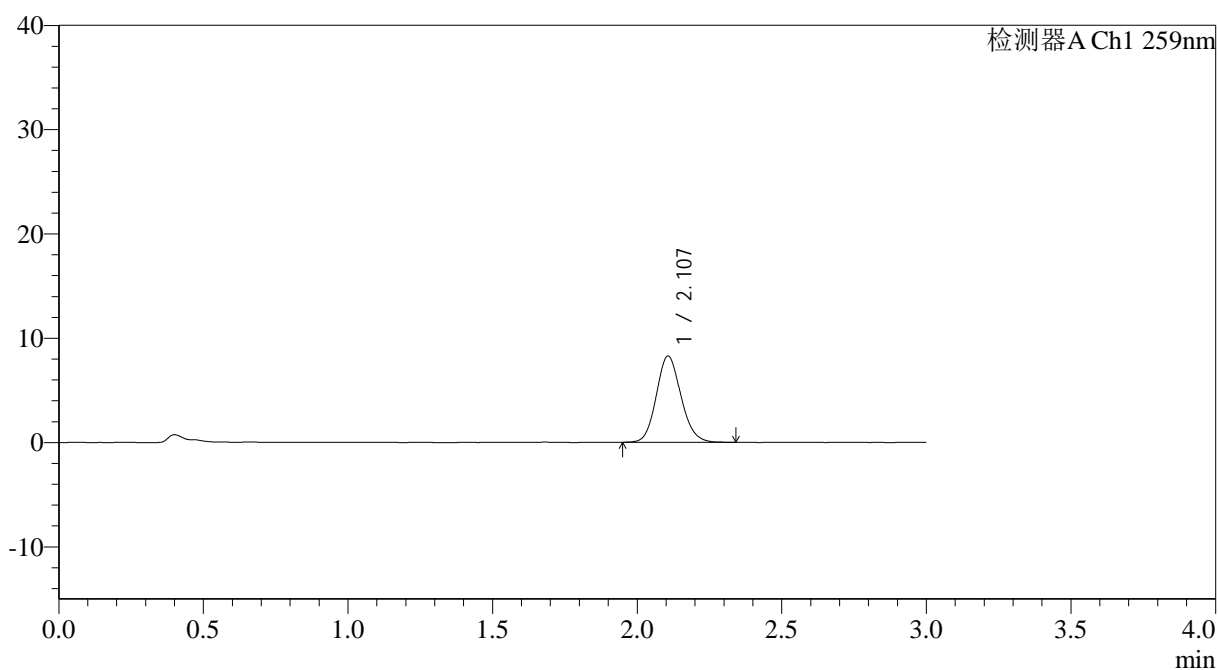
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-751-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:00:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	49280	100.000	8272	2935	1.125	--
总计		49280	100.000	8272			



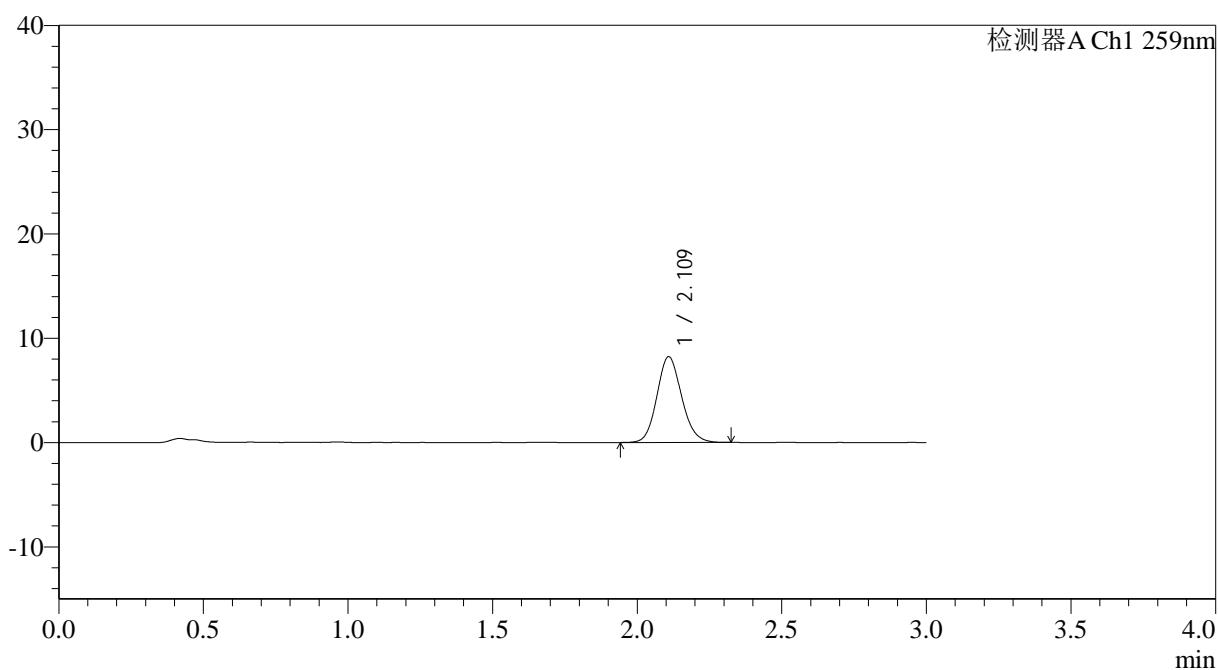
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-752-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:03:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	48965	100.000	8183	2947	1.121	--
总计		48965	100.000	8183			



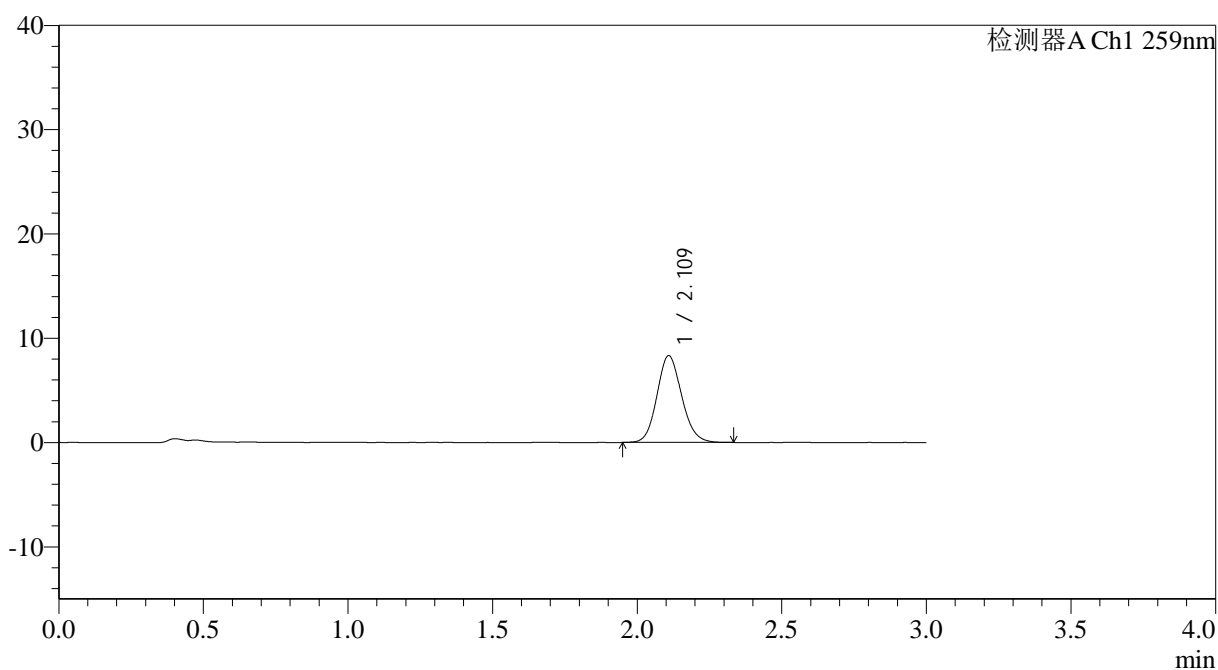
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-753-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:06:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	49541	100.000	8284	2949	1.120	--
总计		49541	100.000	8284			



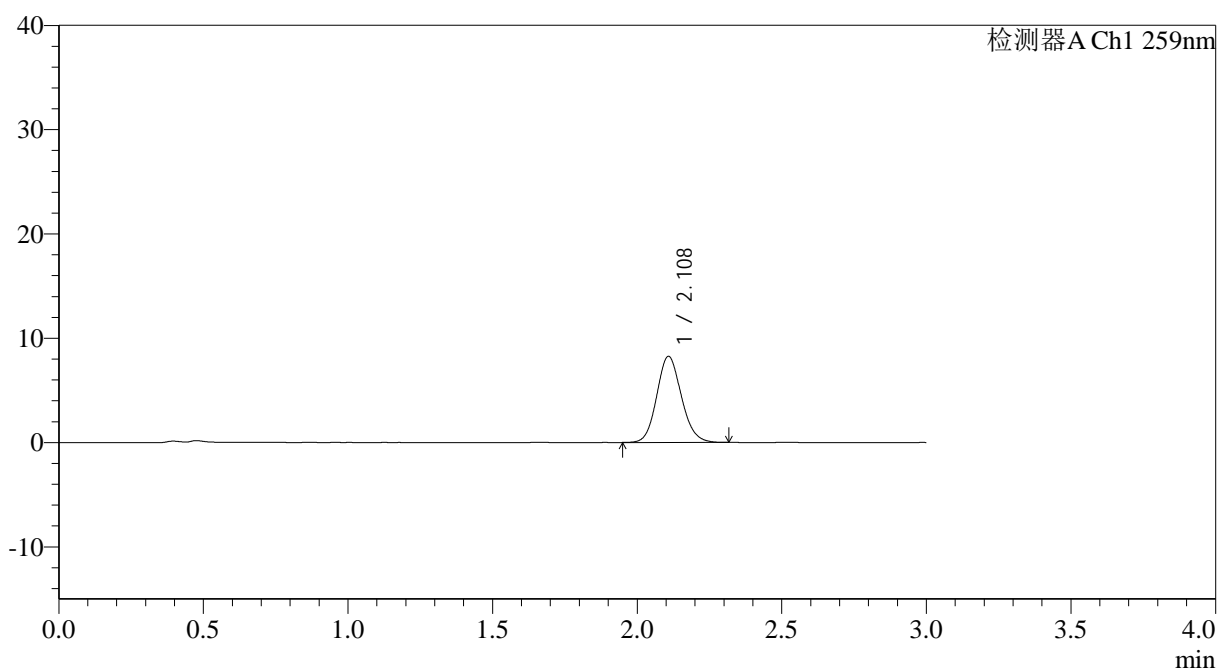
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-754-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:10:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	48912	100.000	8235	2963	1.121	--
总计		48912	100.000	8235			

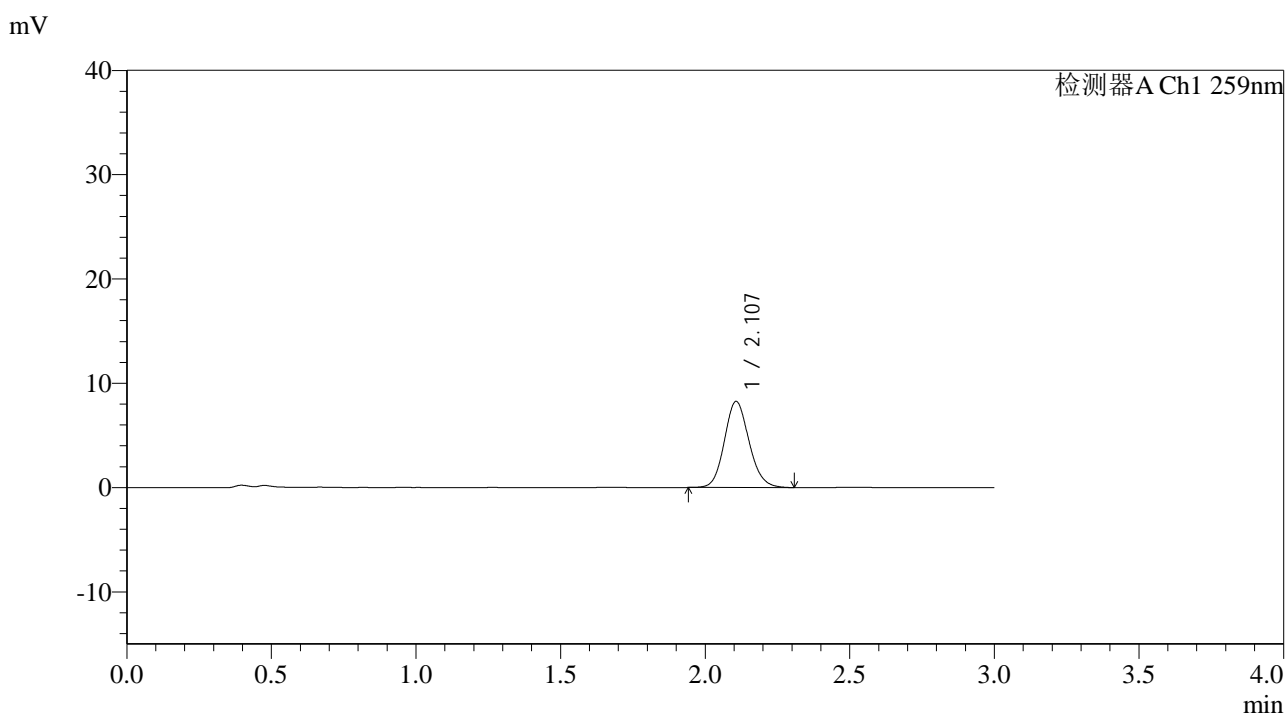


# QTL-4125

### <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 - 30-11/18-755-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:13:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	49024	100.000	8252	2964	1.124	--
总计		49024	100.000	8252			



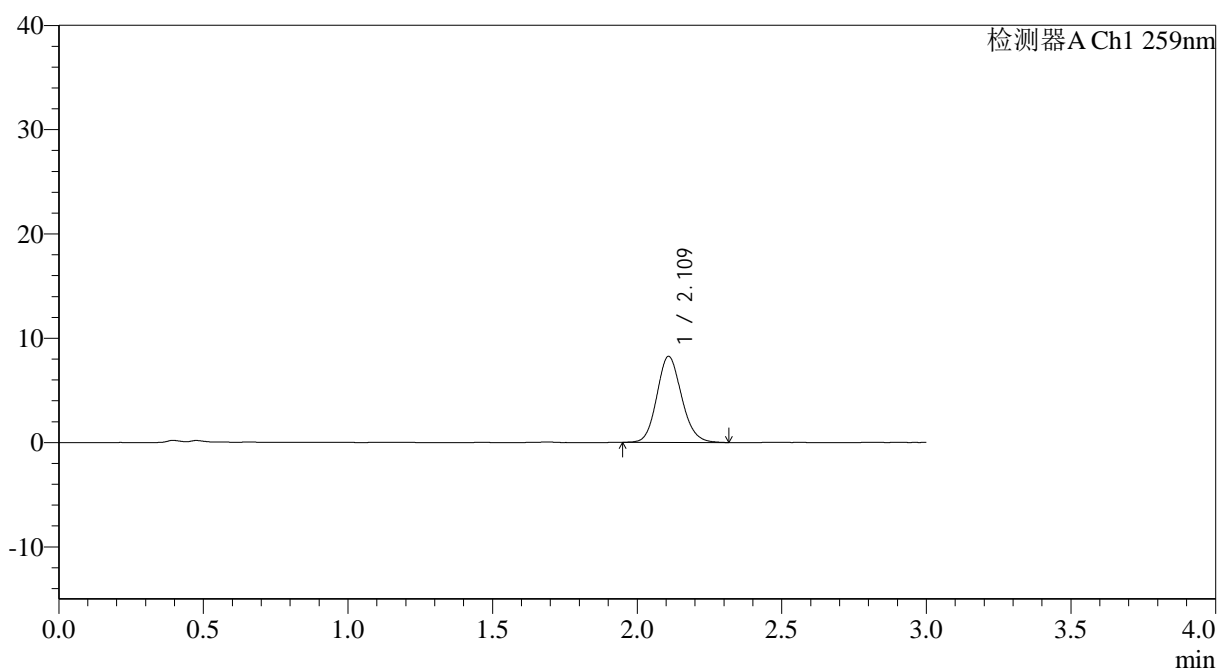
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-756-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:17:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	49170	100.000	8225	2953	1.127	--
总计		49170	100.000	8225			



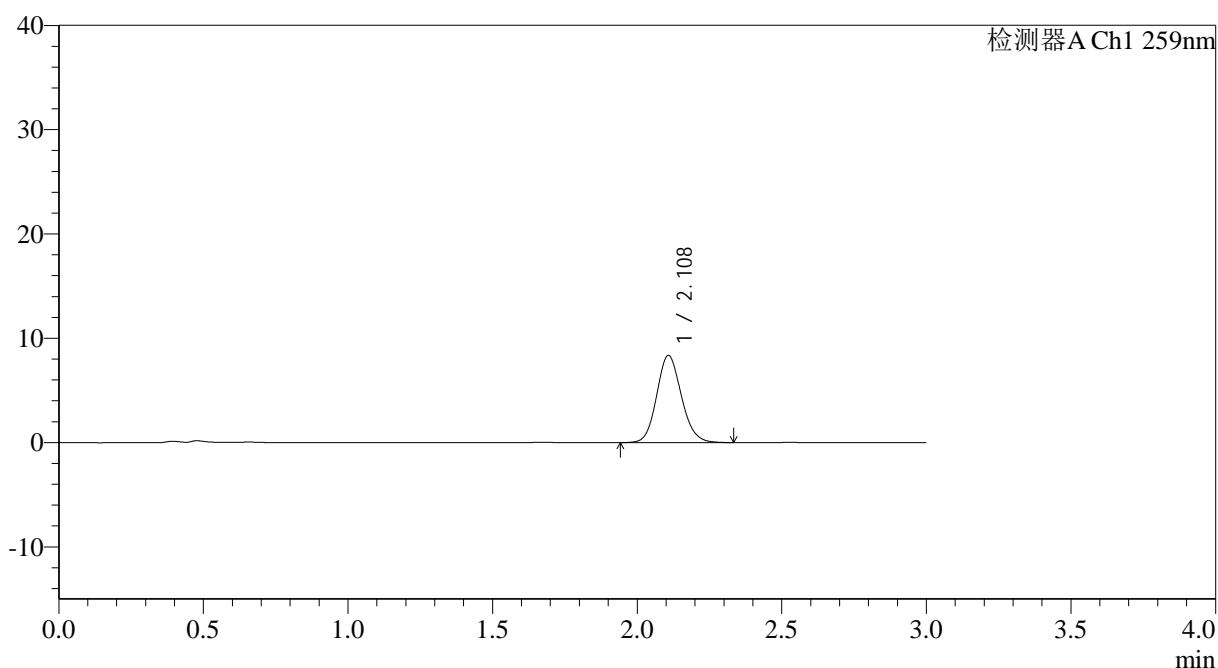
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-757-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/17 18:20:28                              处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	49649	100.000	8336	2965	1.124	--
总计		49649	100.000	8336			



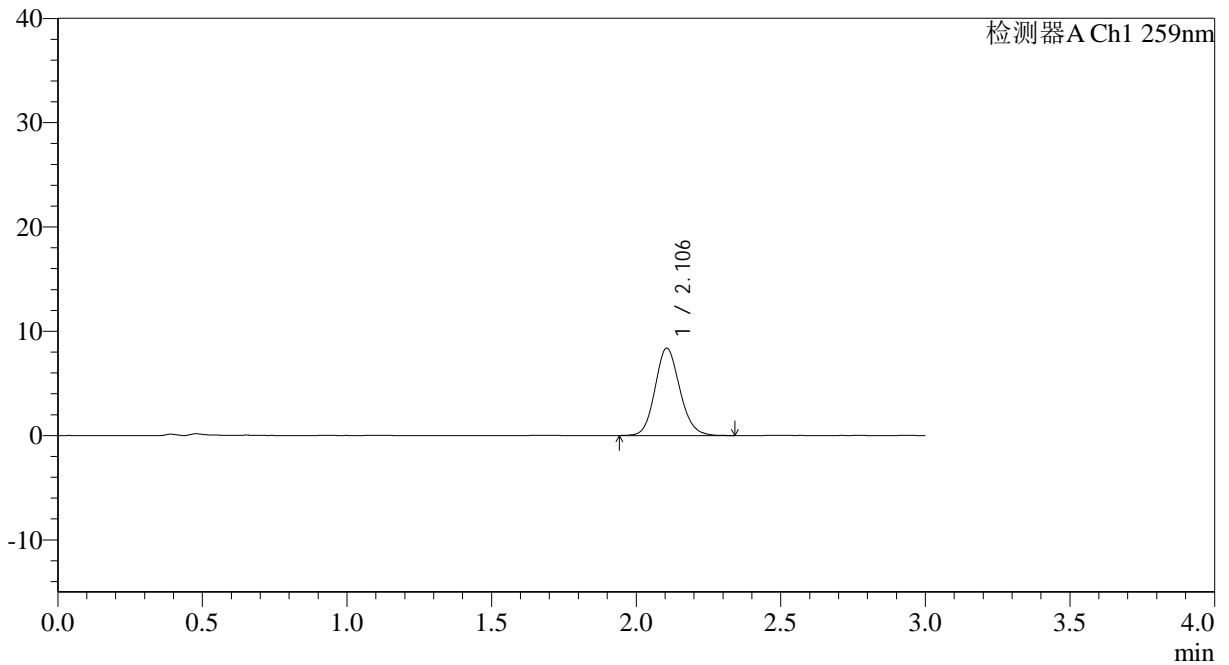
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-758-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:23:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	49894	100.000	8385	2961	1.128	--
总计		49894	100.000	8385			



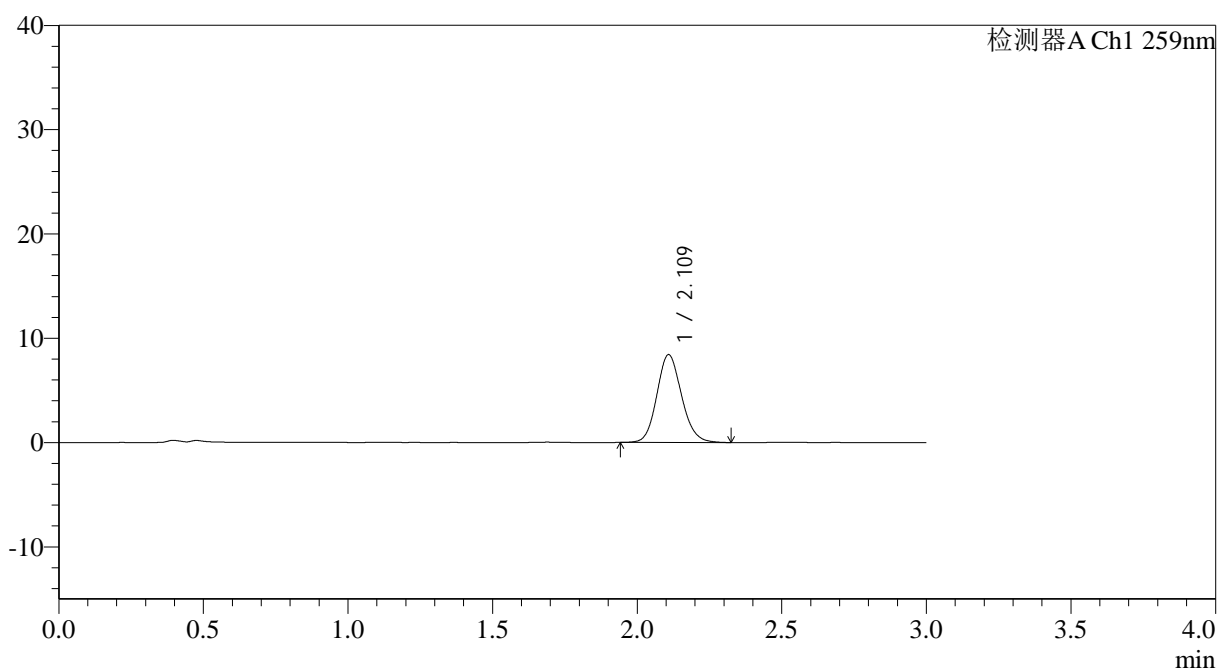
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-759-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:27:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:39                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	50043	100.000	8386	2959	1.127	--
总计		50043	100.000	8386			



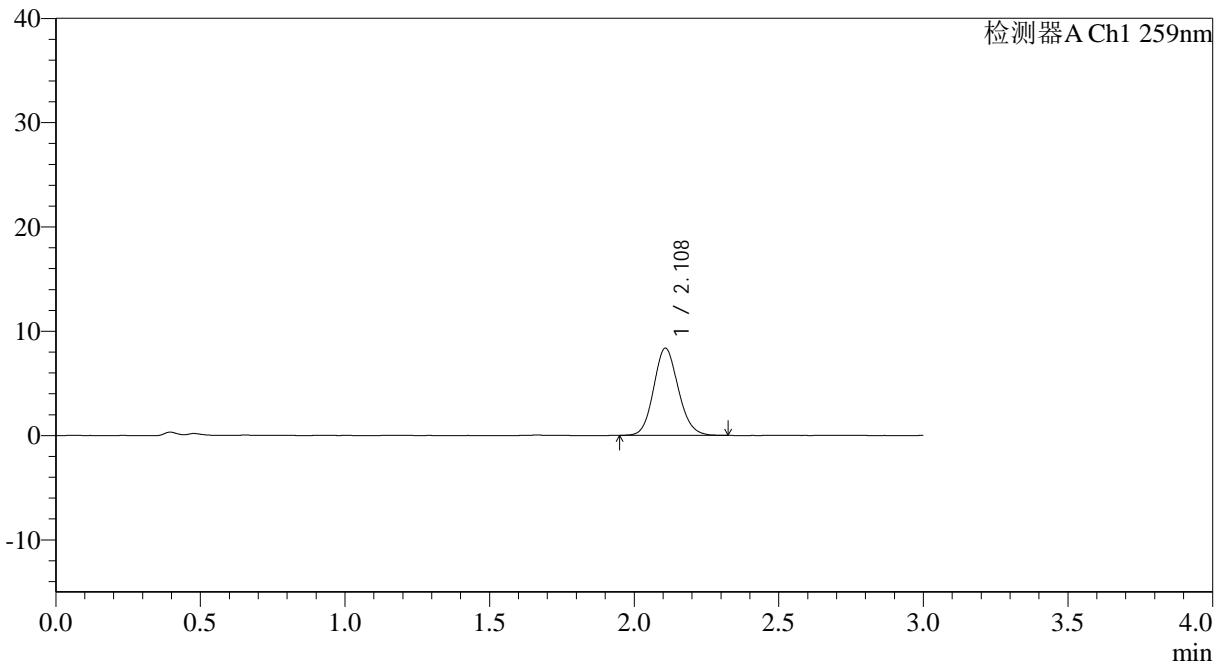
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-760-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:30:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	49623	100.000	8344	2959	1.118	--
总计		49623	100.000	8344			



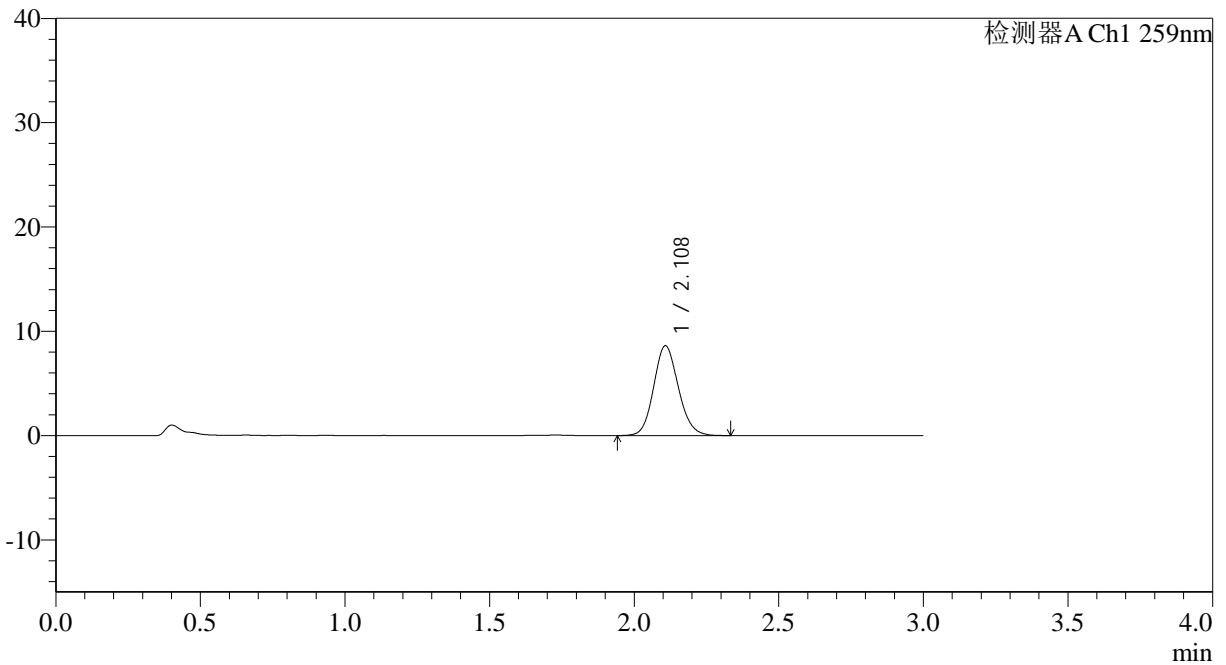
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-761-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:34:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	51234	100.000	8592	2950	1.125	--
总计		51234	100.000	8592			



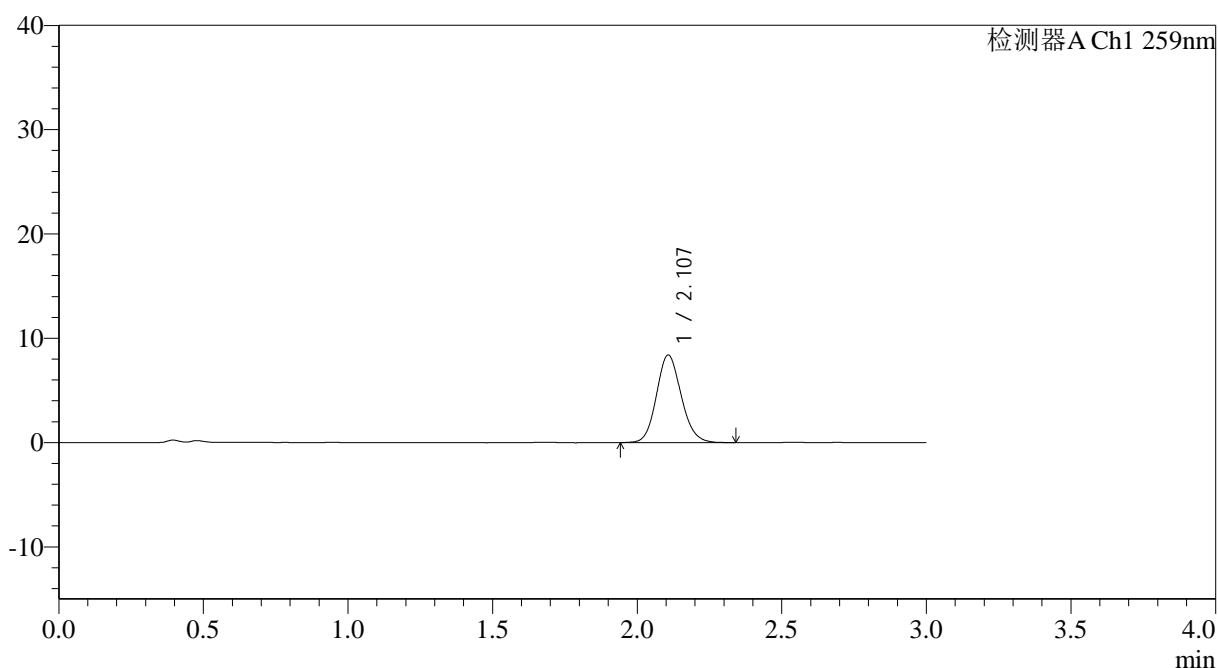
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-762-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:37:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	50189	100.000	8392	2933	1.124	--
总计		50189	100.000	8392			



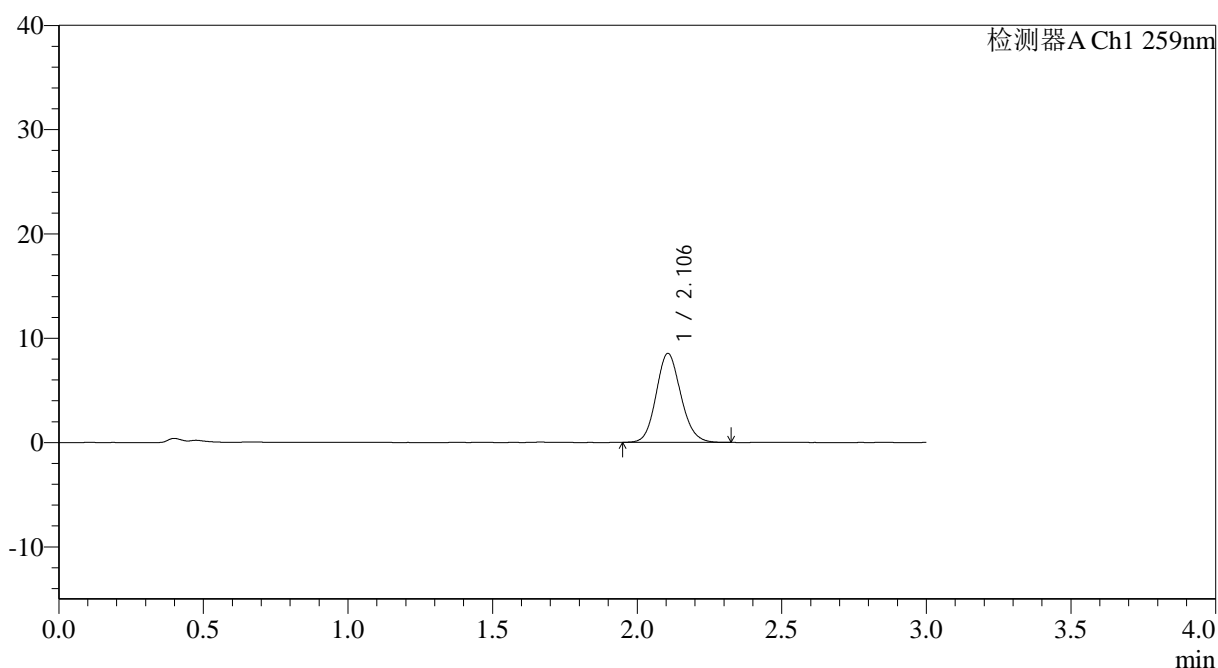
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-763-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:40:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	50781	100.000	8536	2943	1.120	--
总计		50781	100.000	8536			



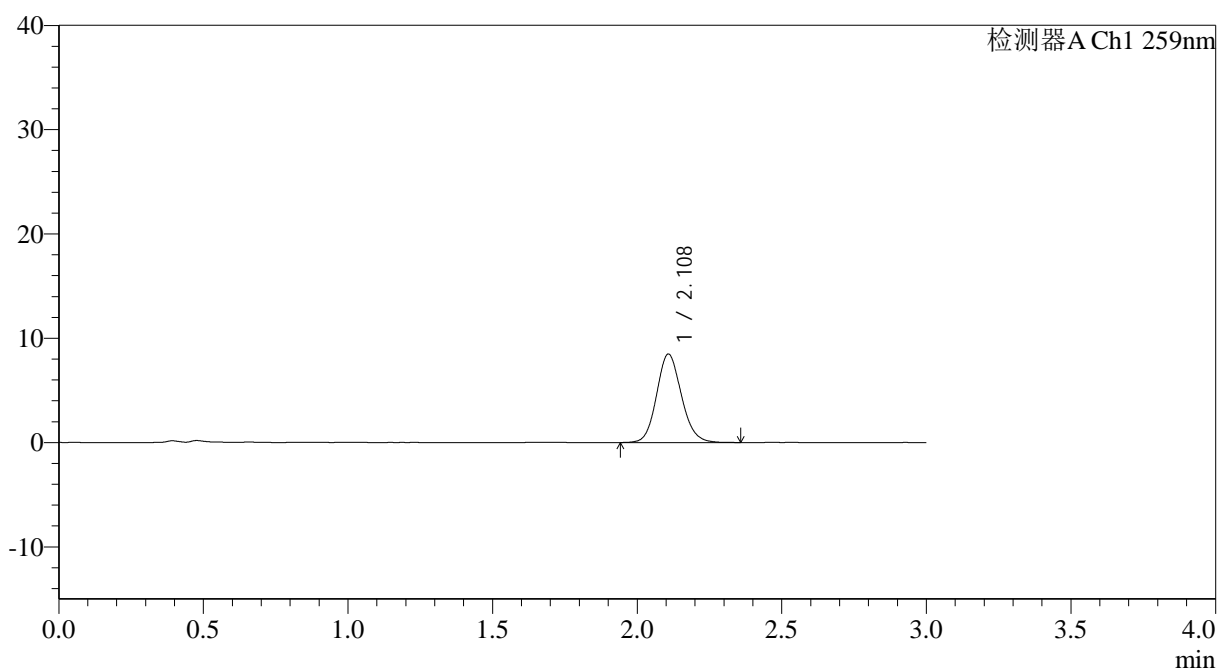
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-764-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:44:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	50744	100.000	8466	2944	1.122	--
总计		50744	100.000	8466			



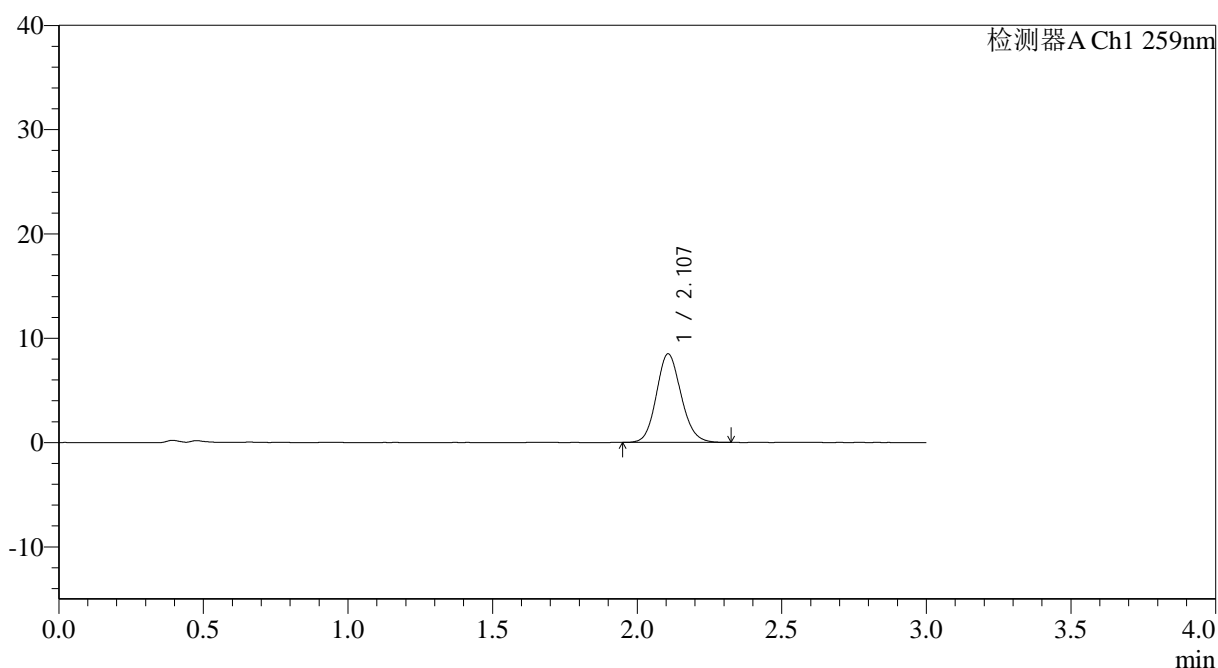
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-765-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:47:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:12:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	50495	100.000	8487	2947	1.122	--
总计		50495	100.000	8487			



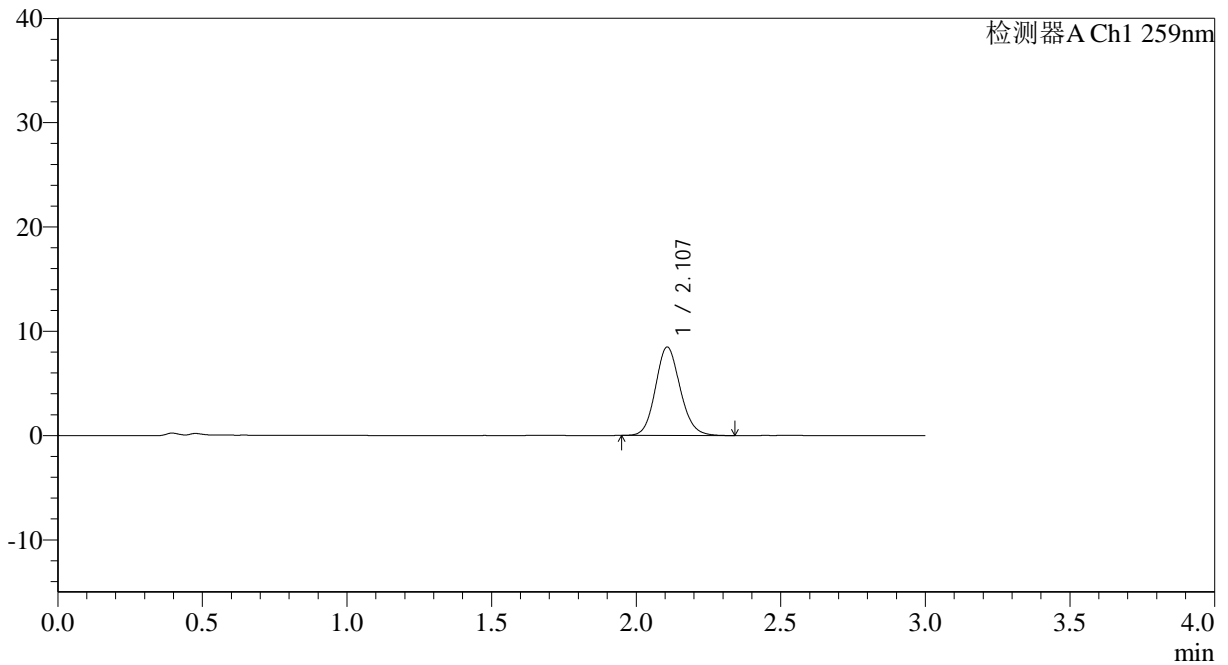
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-766-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 18:51:02      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:00      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	50548	100.000	8474	2958	1.124	--
总计		50548	100.000	8474			





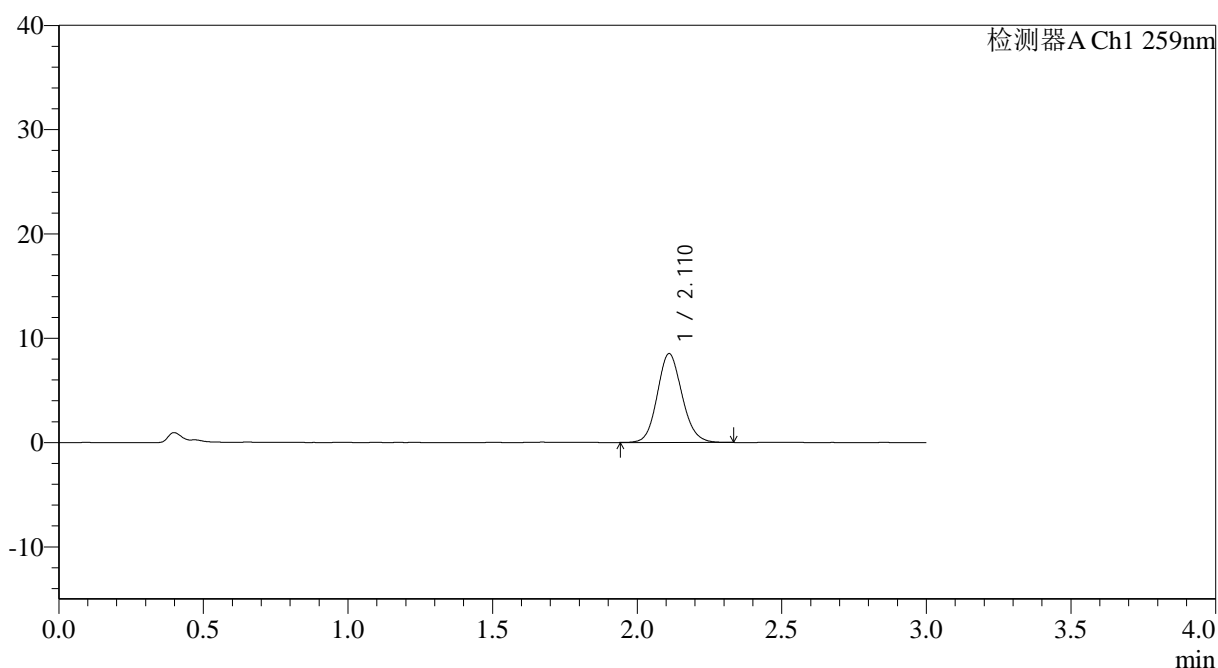
# QTL-4125

## <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 - 30-11/18-768-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 18:57:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	50670	100.000	8496	2957	1.117	--
总计		50670	100.000	8496			



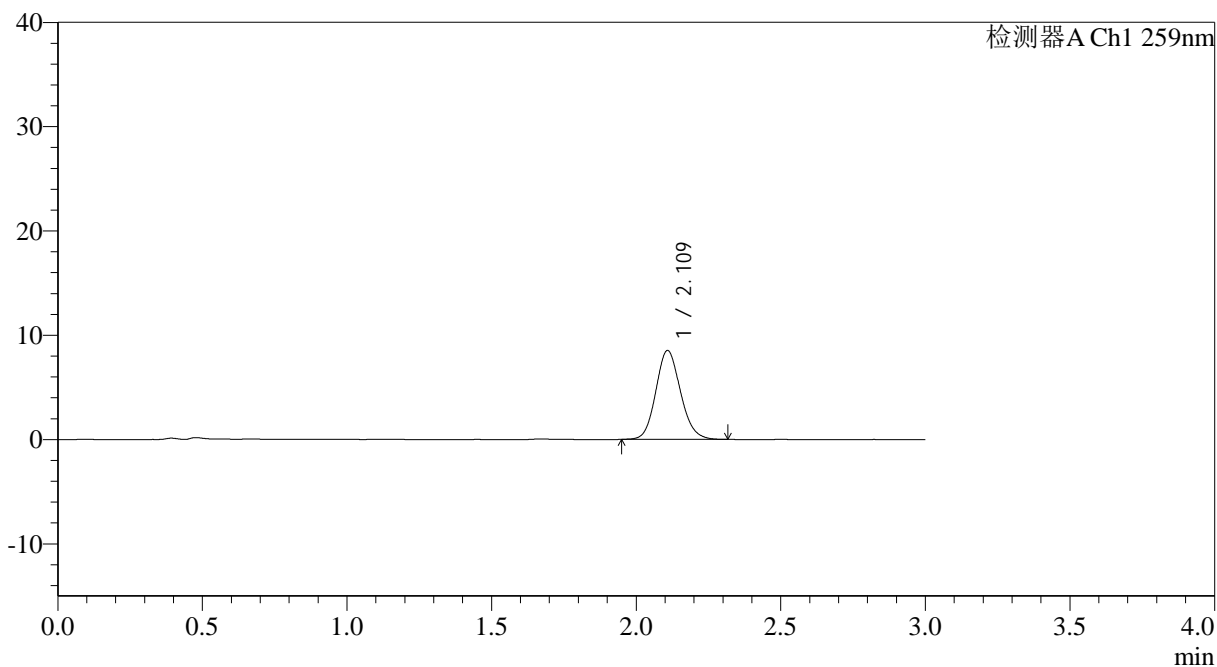
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-769-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:01:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	50579	100.000	8488	2951	1.126	--
总计		50579	100.000	8488			



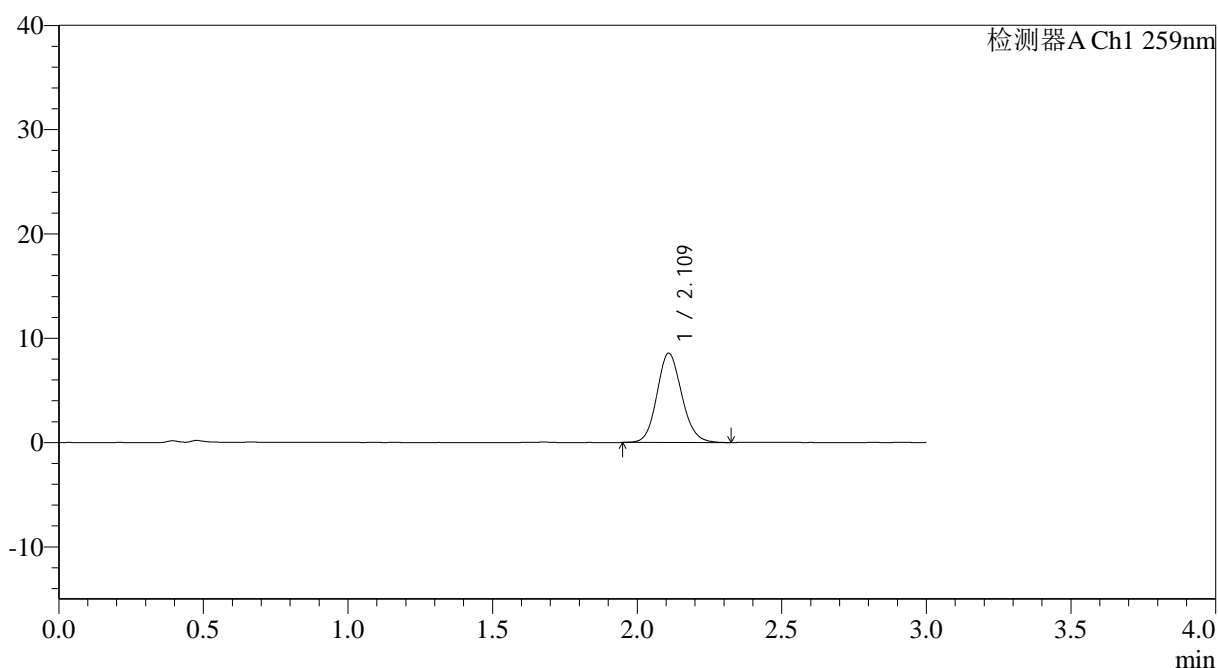
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-770-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:04:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:11                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	51054	100.000	8515	2943	1.119	--
总计		51054	100.000	8515			



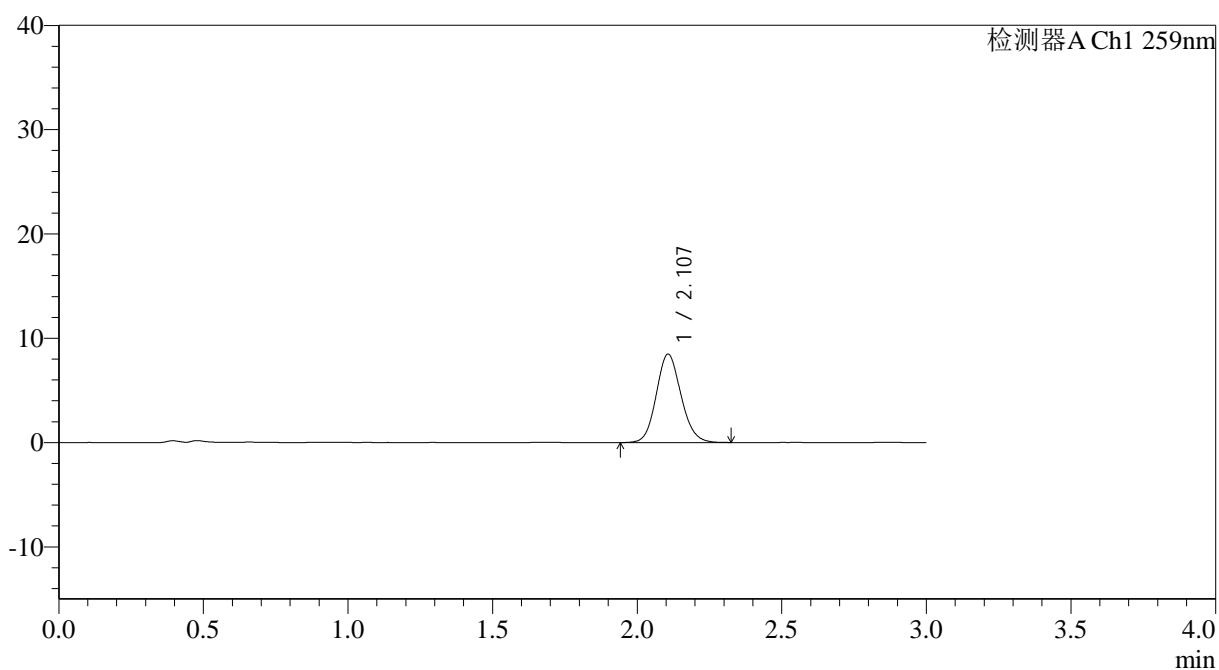
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-771-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:07:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	50444	100.000	8466	2933	1.117	--
总计		50444	100.000	8466			



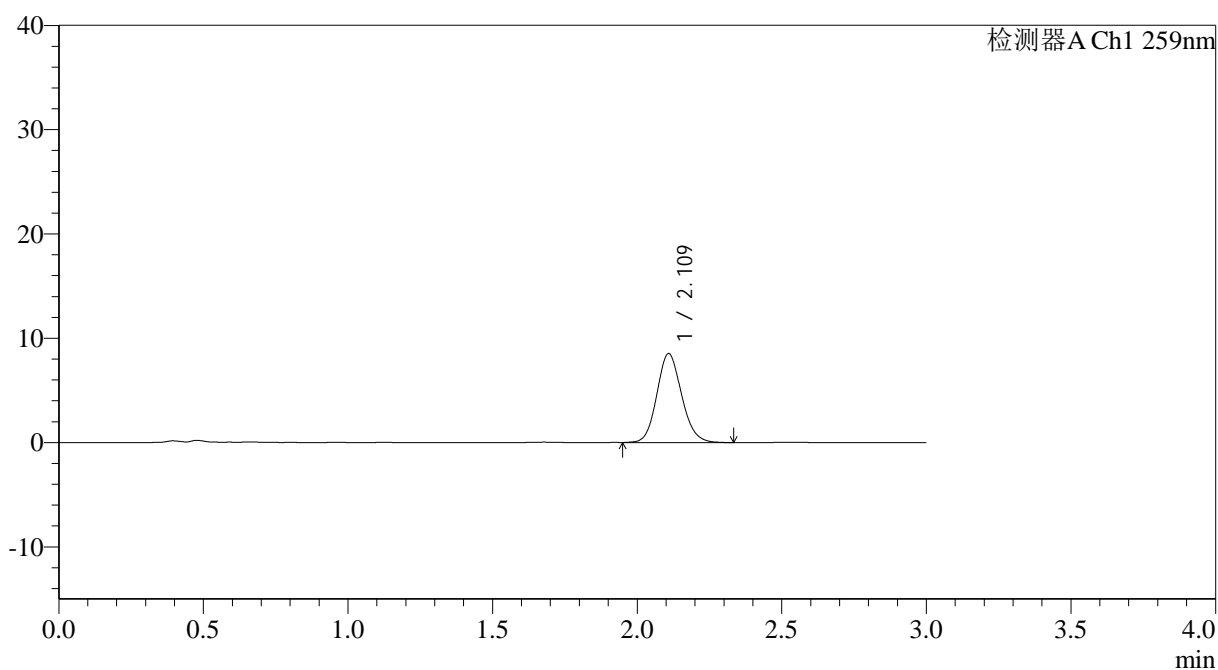
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-772-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:11:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	50824	100.000	8485	2927	1.124	--
总计		50824	100.000	8485			



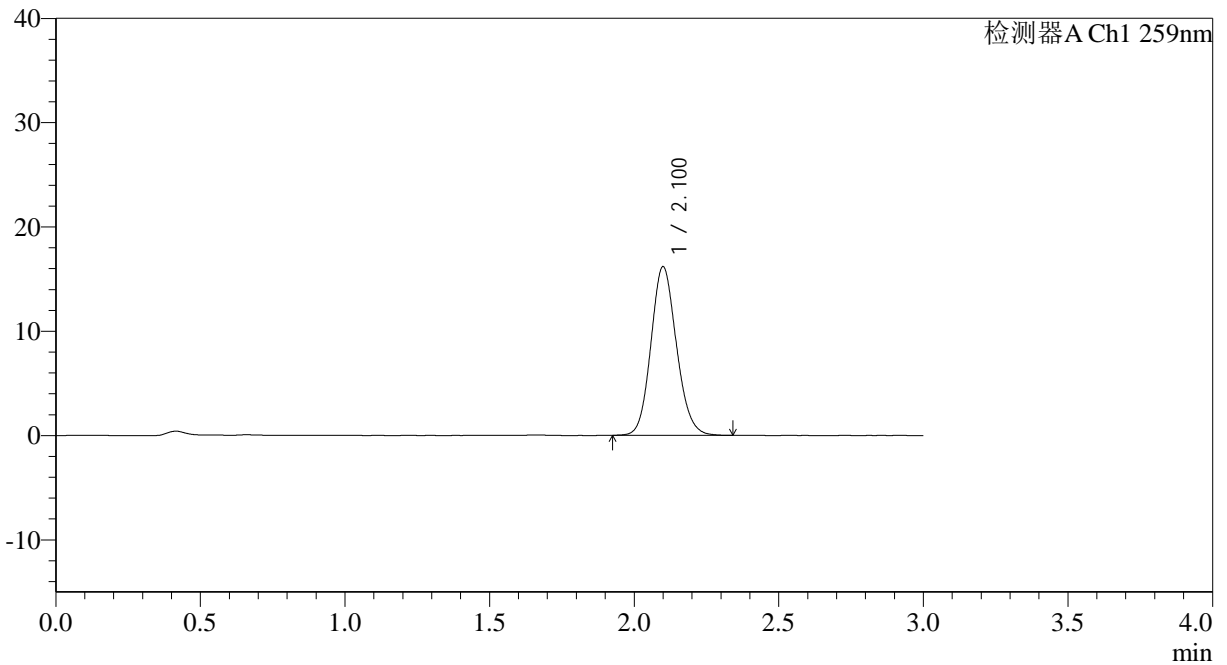
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-773-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:14:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	99352	100.000	16123	2730	1.123	--
总计		99352	100.000	16123			



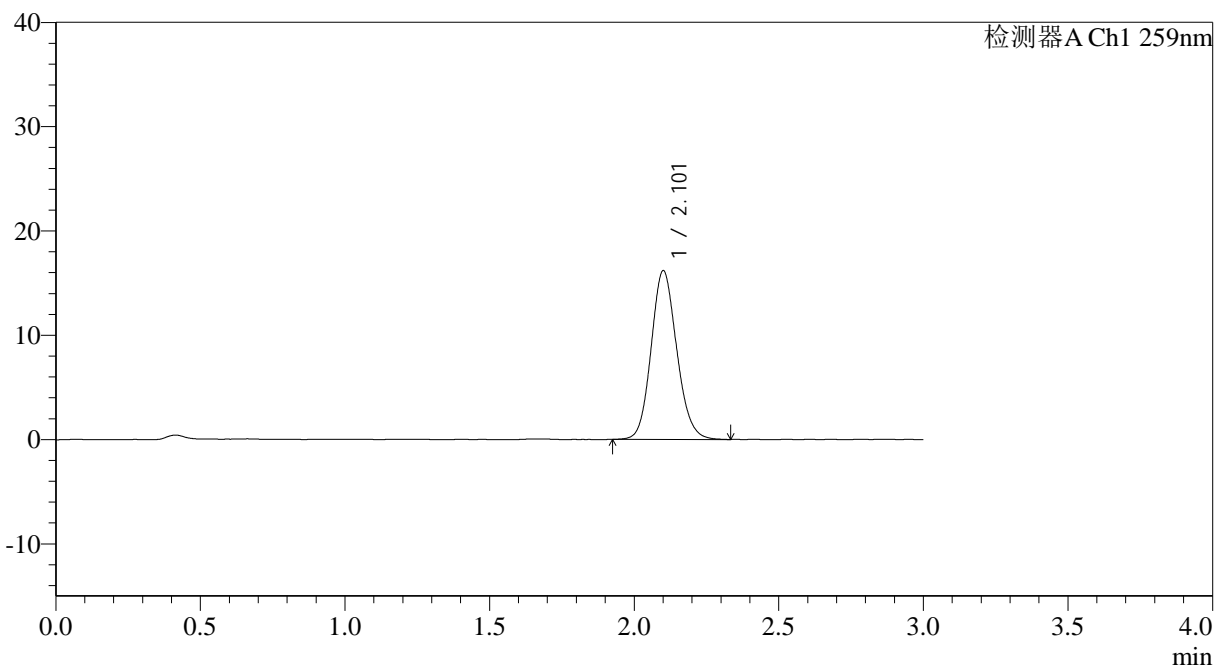
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-774-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:18:10                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:22                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	99573	100.000	16099	2729	1.124	--
总计		99573	100.000	16099			



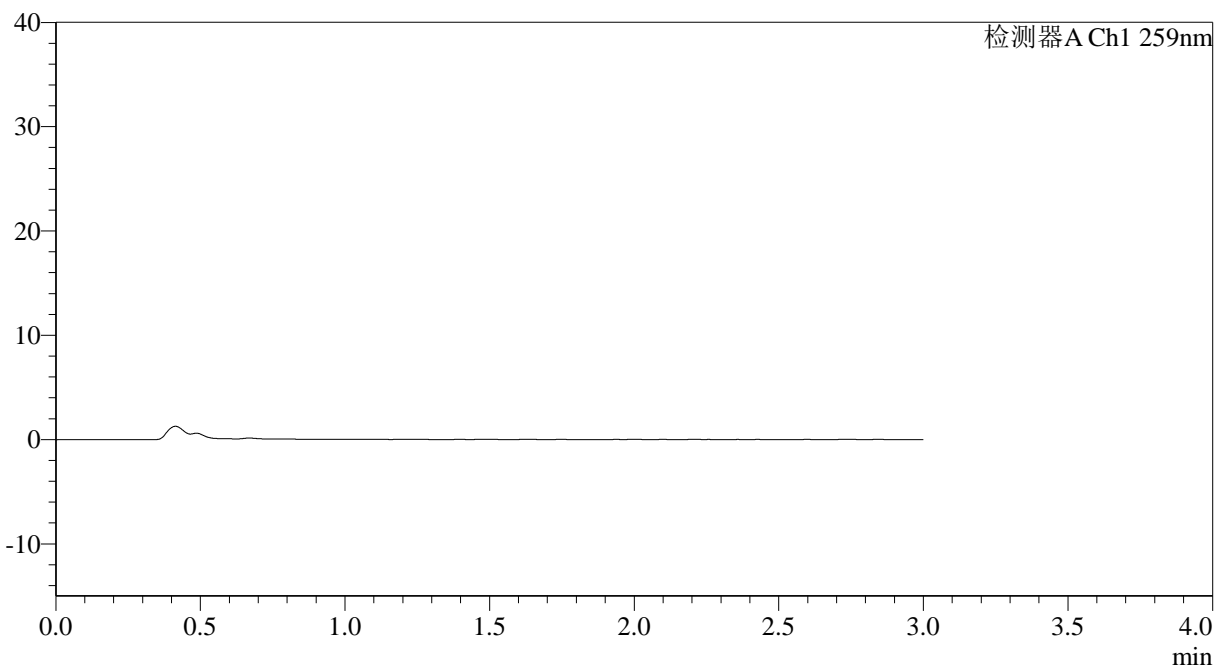
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-775-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:21:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



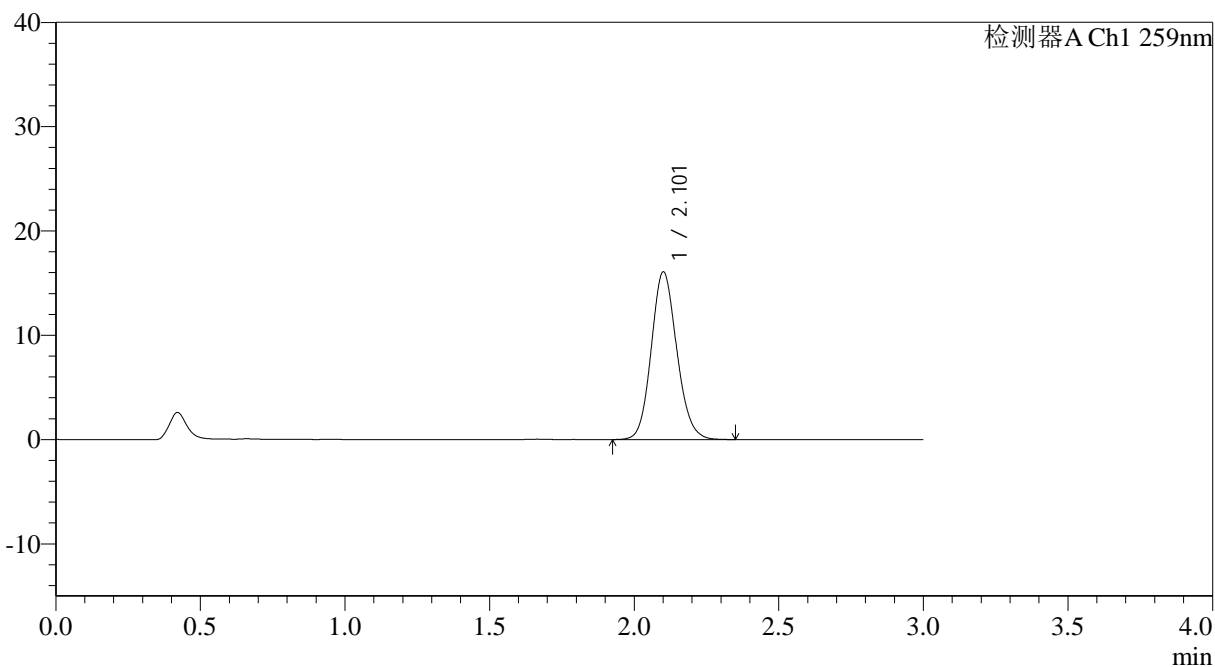
# QTL-4125

## <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 - 30-11/18-776-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 19:24:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	99036	100.000	16010	2734	1.124	--
总计		99036	100.000	16010			



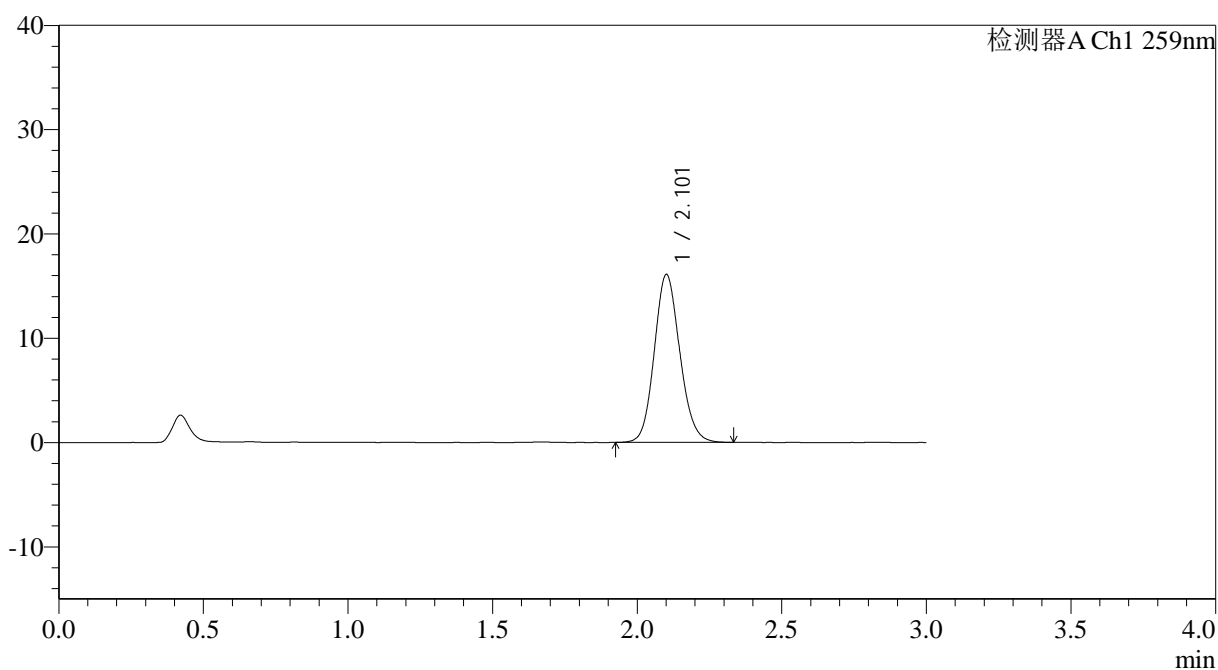
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-777-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:28:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98879	100.000	16025	2739	1.122	--
总计		98879	100.000	16025			



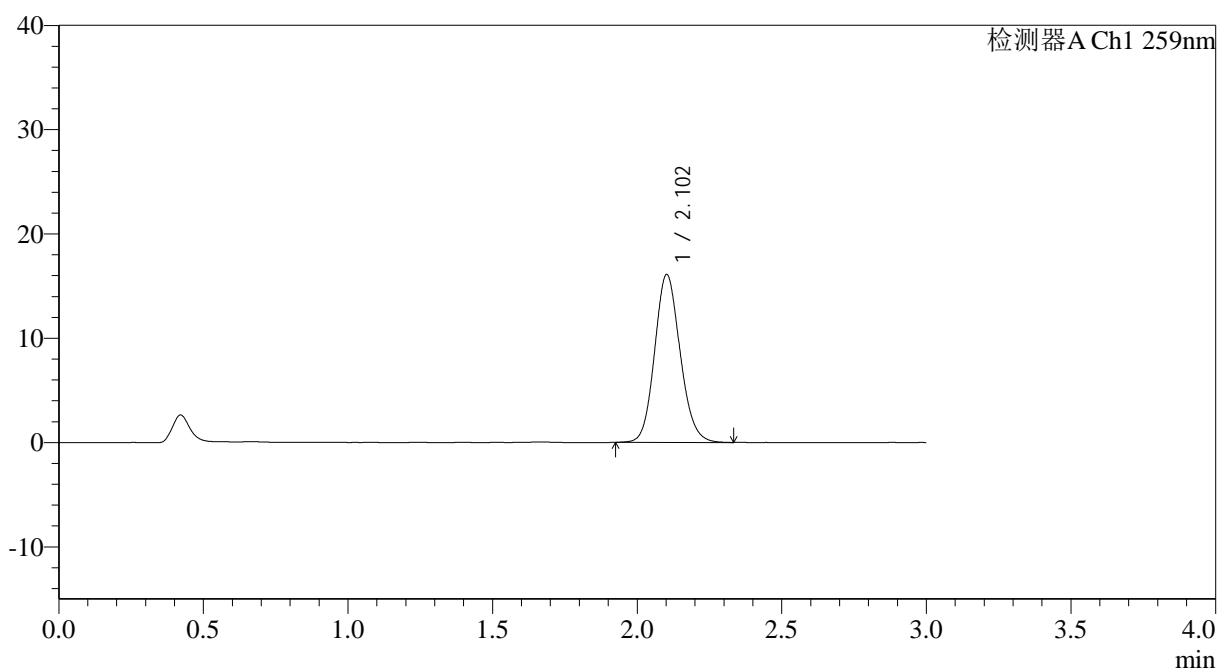
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-778-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:31:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99004	100.000	16066	2739	1.124	--
总计		99004	100.000	16066			



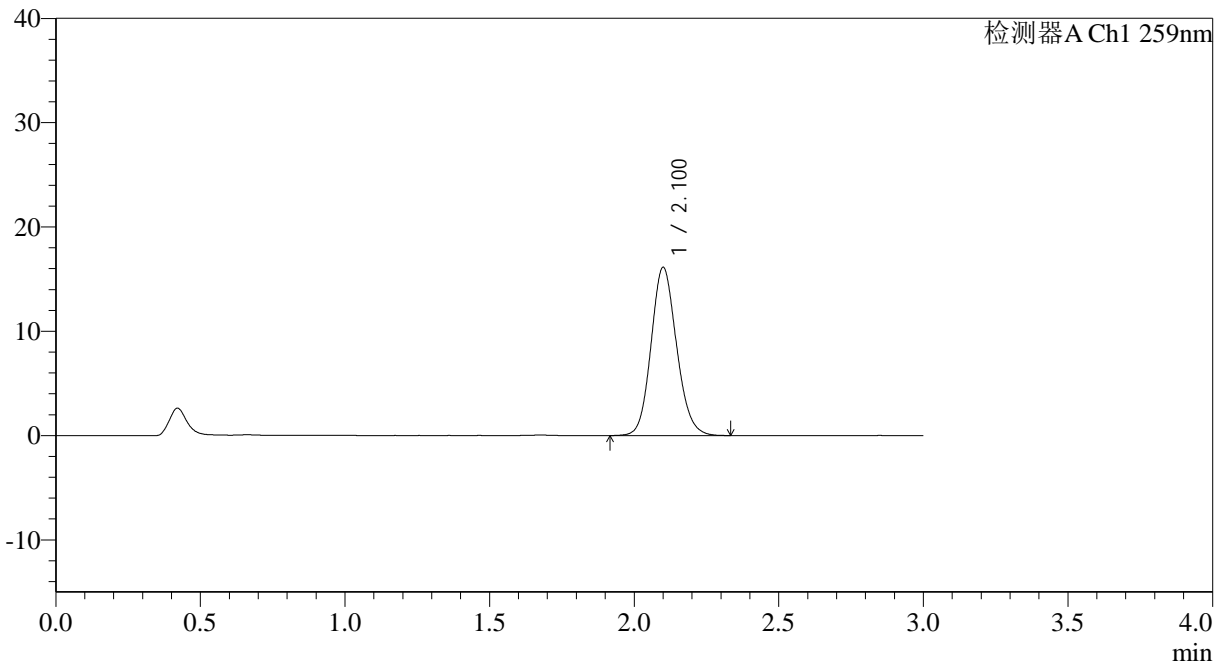
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-779-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:35:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:37                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	99170	100.000	16077	2739	1.126	--
总计		99170	100.000	16077			



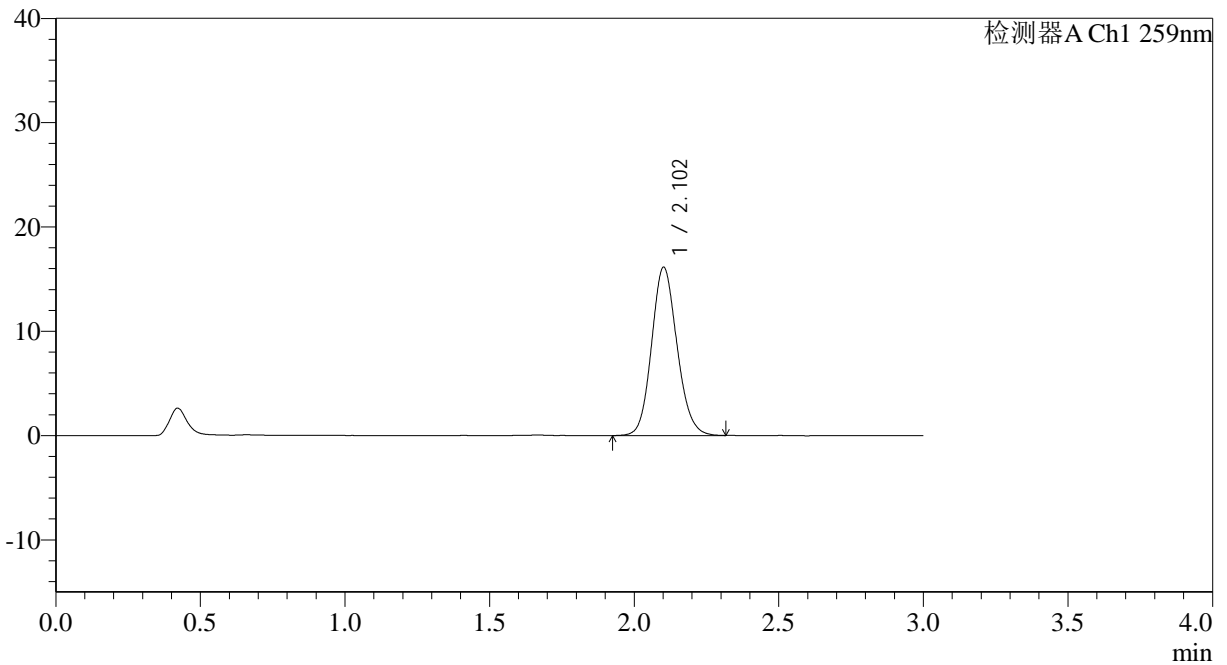
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-780-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:38:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	98902	100.000	16094	2757	1.125	--
总计		98902	100.000	16094			





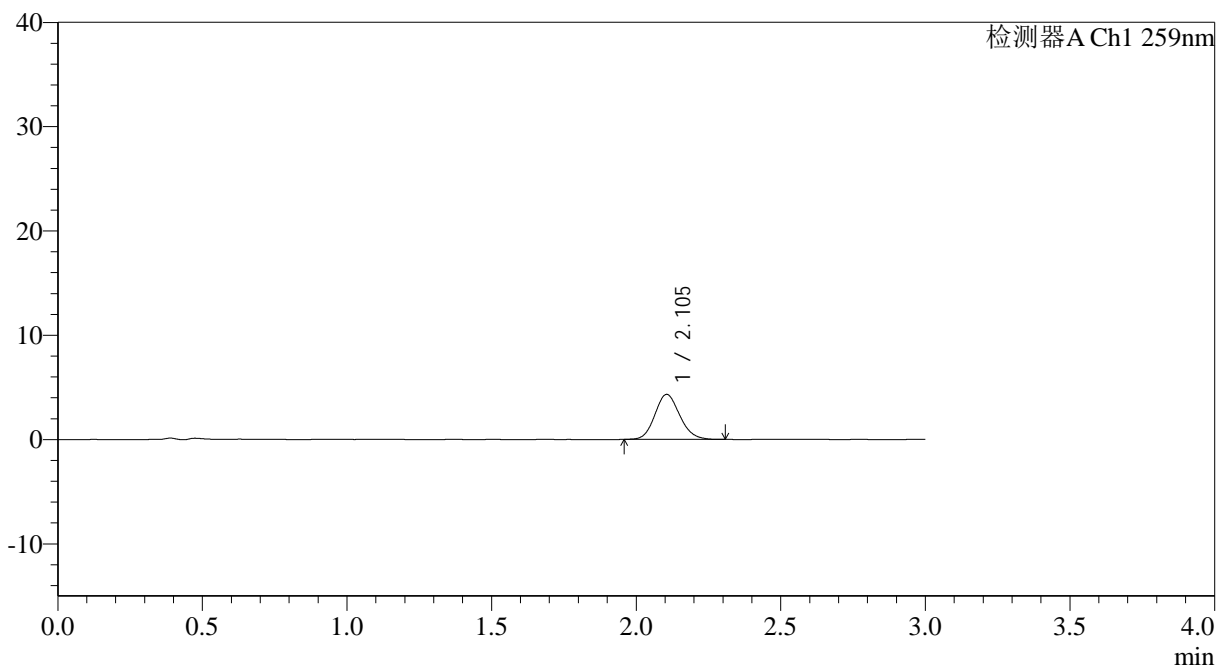
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-782-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:45:14                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:45                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	25848	100.000	4315	2887	1.130	--
总计		25848	100.000	4315			



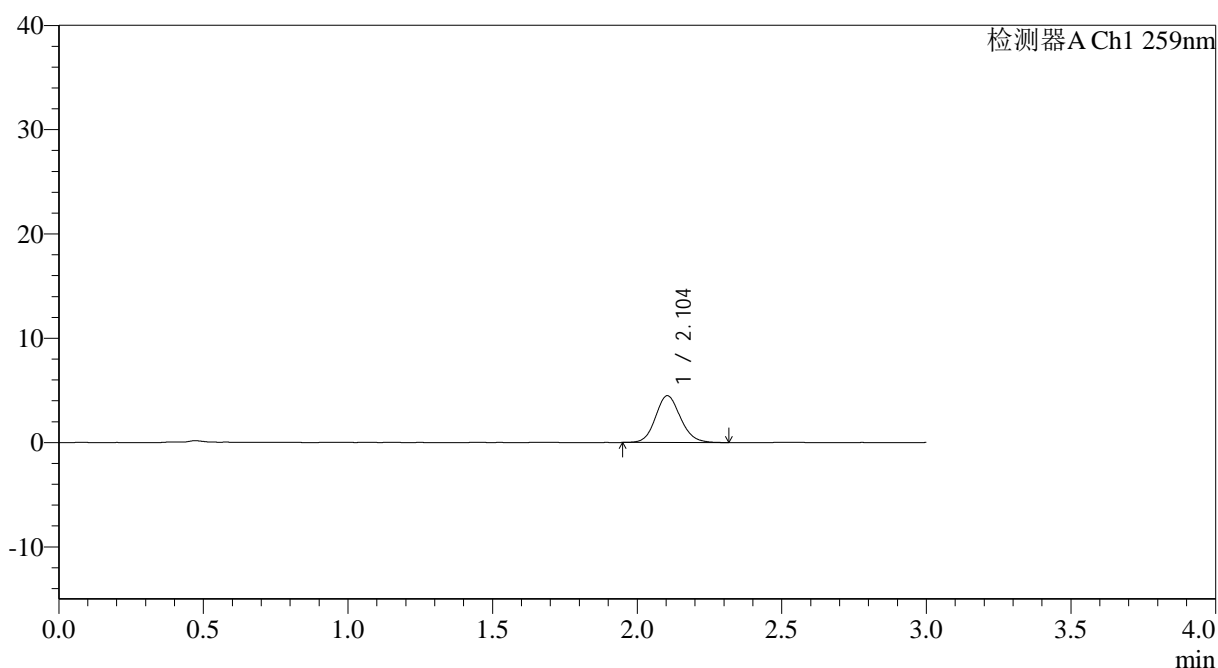
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-783-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:48:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	26961	100.000	4488	2899	1.119	--
总计		26961	100.000	4488			



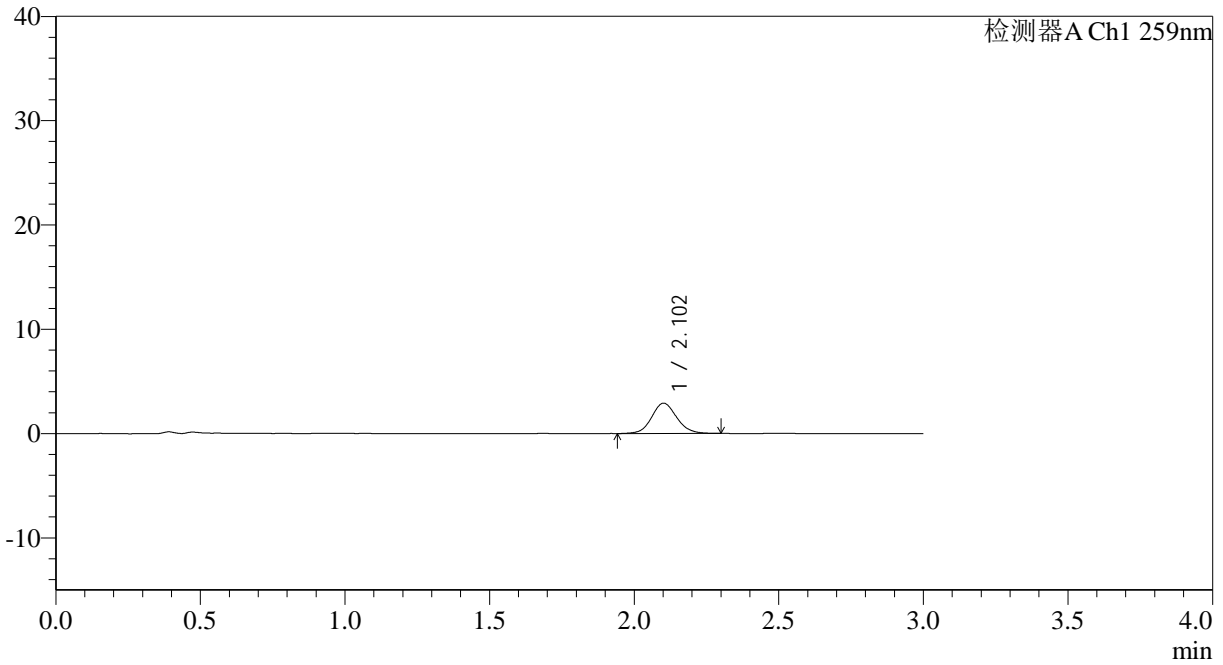
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-784-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 19:51:59      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:51      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	17487	100.000	2897	2905	1.094	--
总计		17487	100.000	2897			



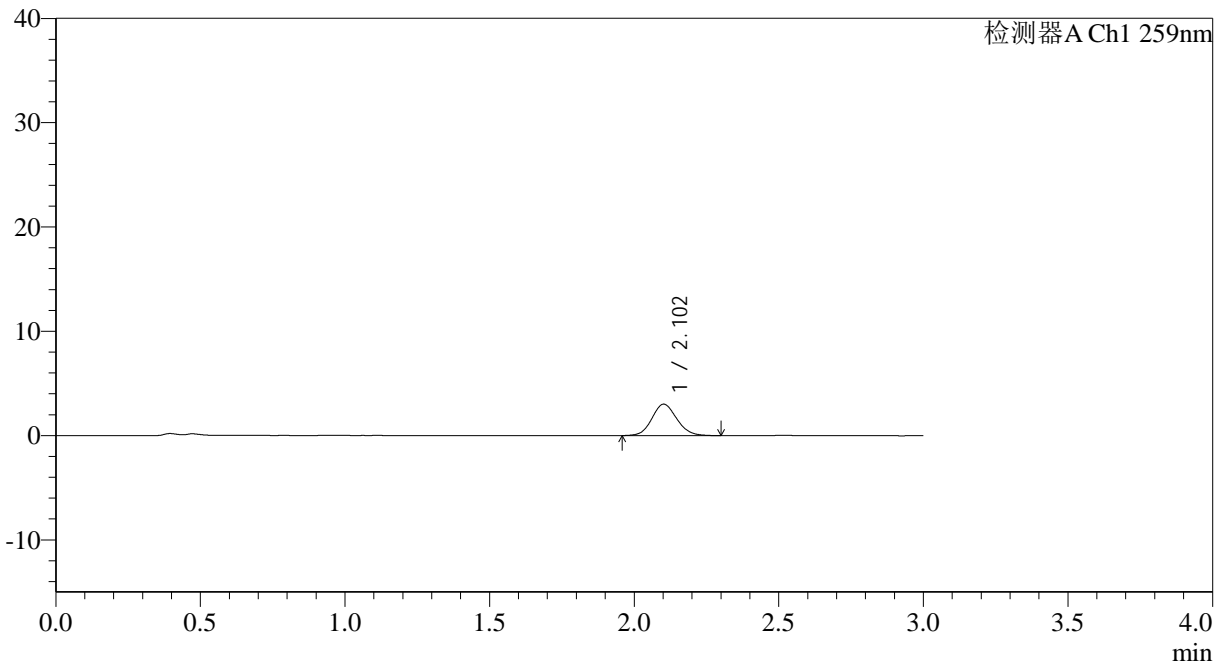
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-785-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:55:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	18114	100.000	3010	2873	1.109	--
总计		18114	100.000	3010			



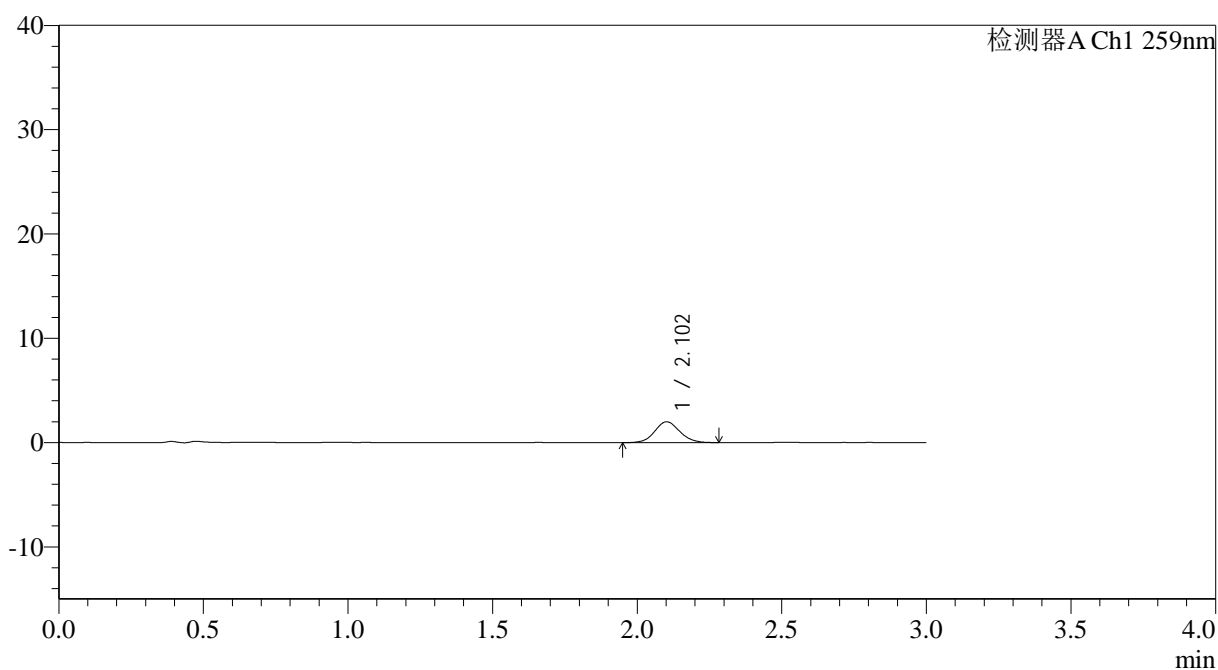
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-786-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 19:58:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	11957	100.000	1989	2874	1.088	--
总计		11957	100.000	1989			



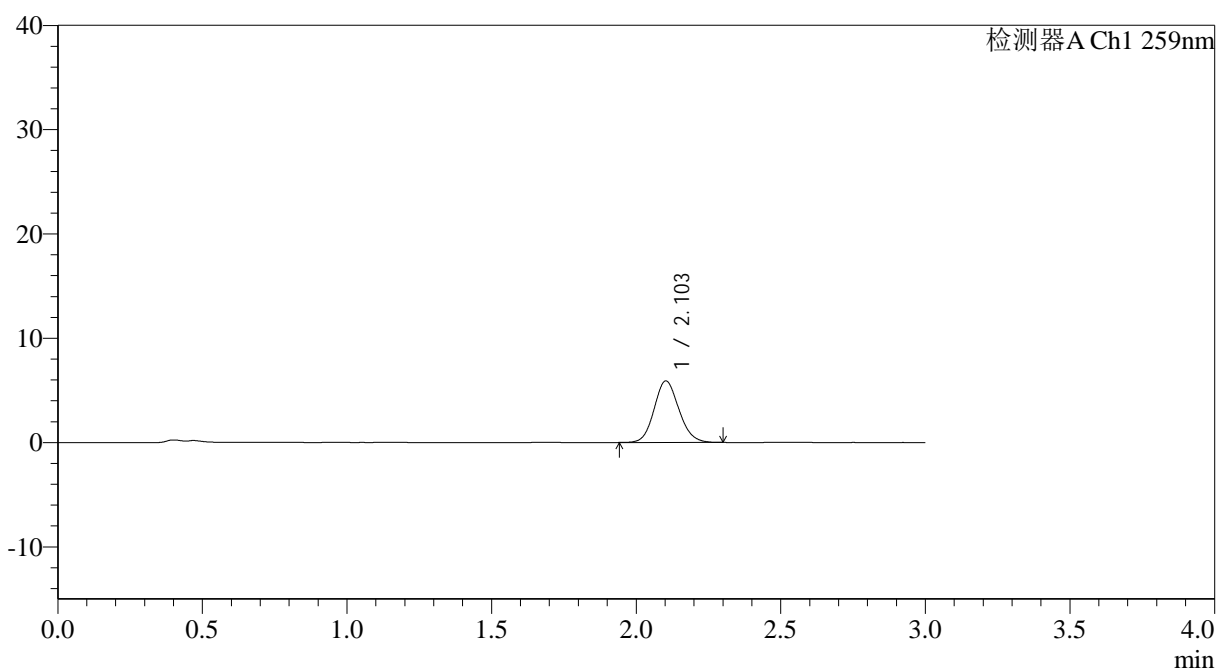
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-787-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:02:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:13:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	35203	100.000	5895	2904	1.117	--
总计		35203	100.000	5895			



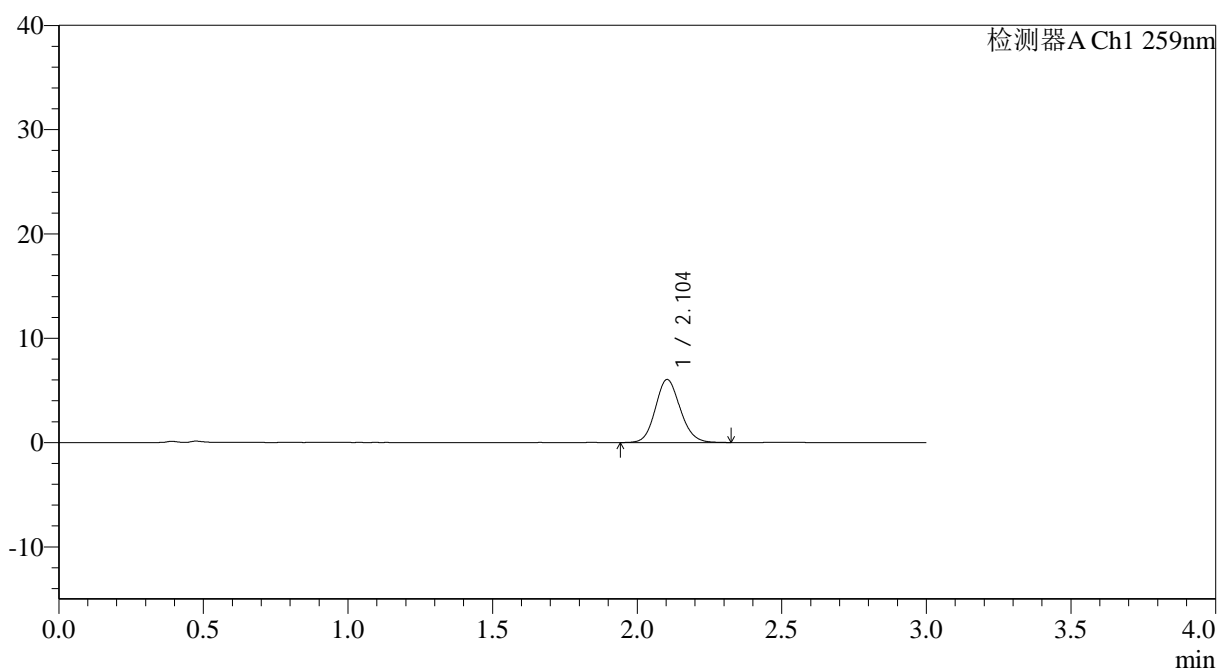
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-788-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:05:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

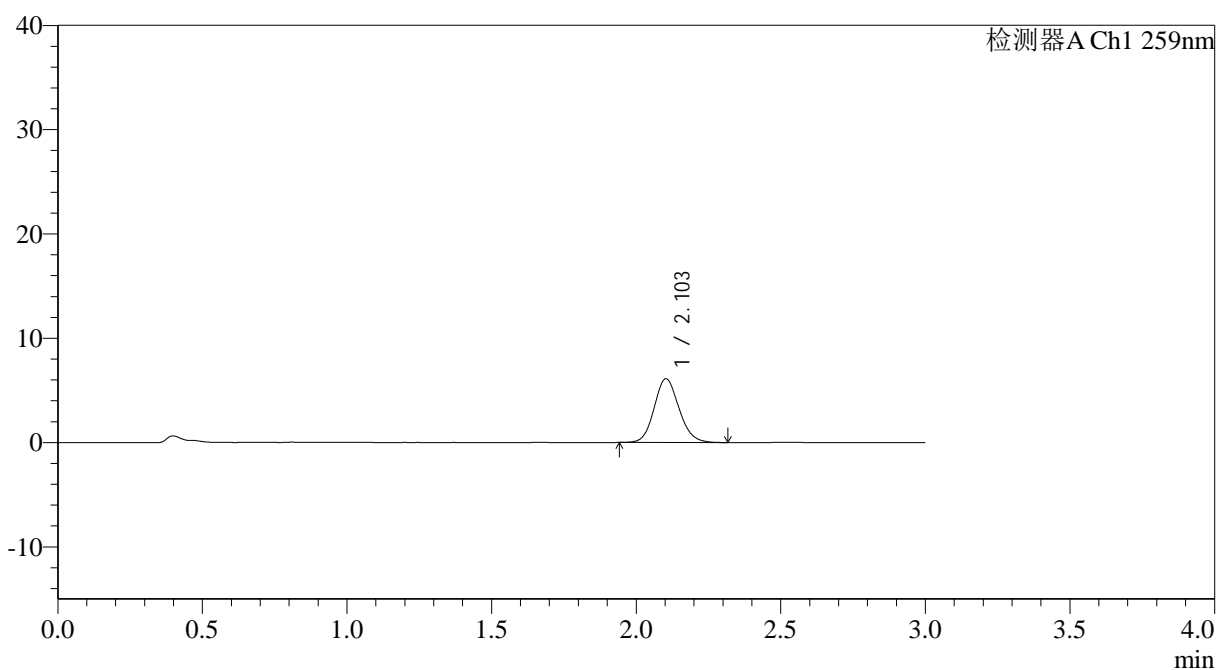
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	36157	100.000	6042	2897	1.118	--
总计		36157	100.000	6042			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-789-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:08:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:14:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	36643	100.000	6111	2896	1.121	--
总计		36643	100.000	6111			



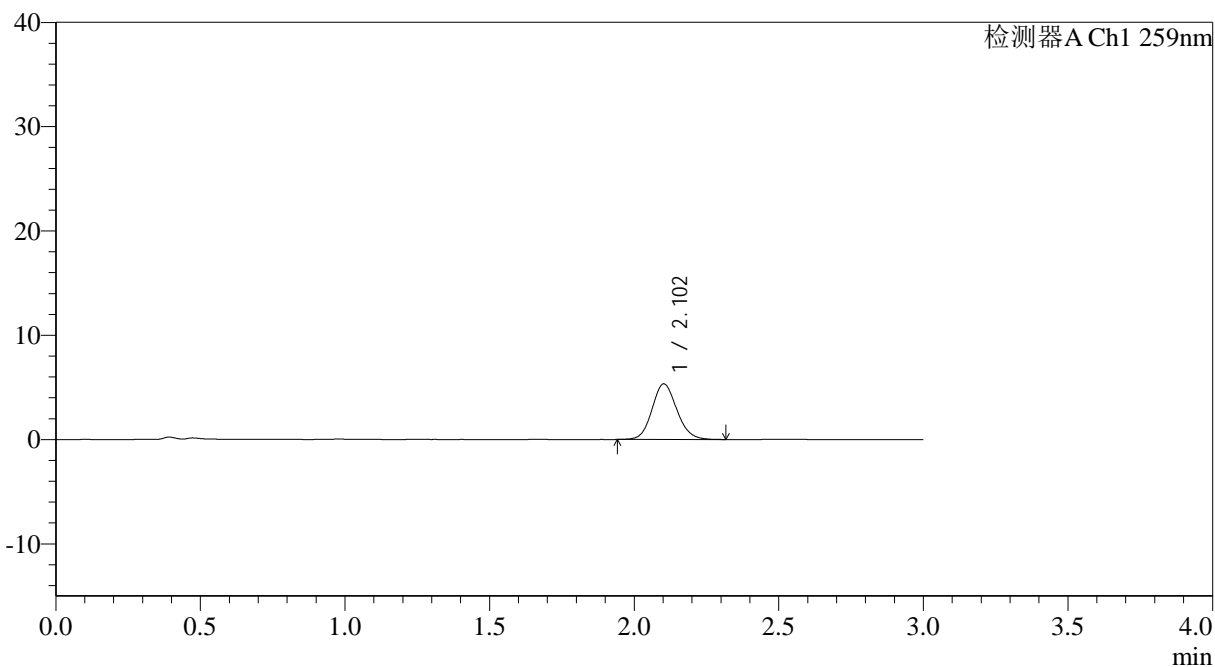
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-790-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:12:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	31922	100.000	5321	2894	1.118	--
总计		31922	100.000	5321			



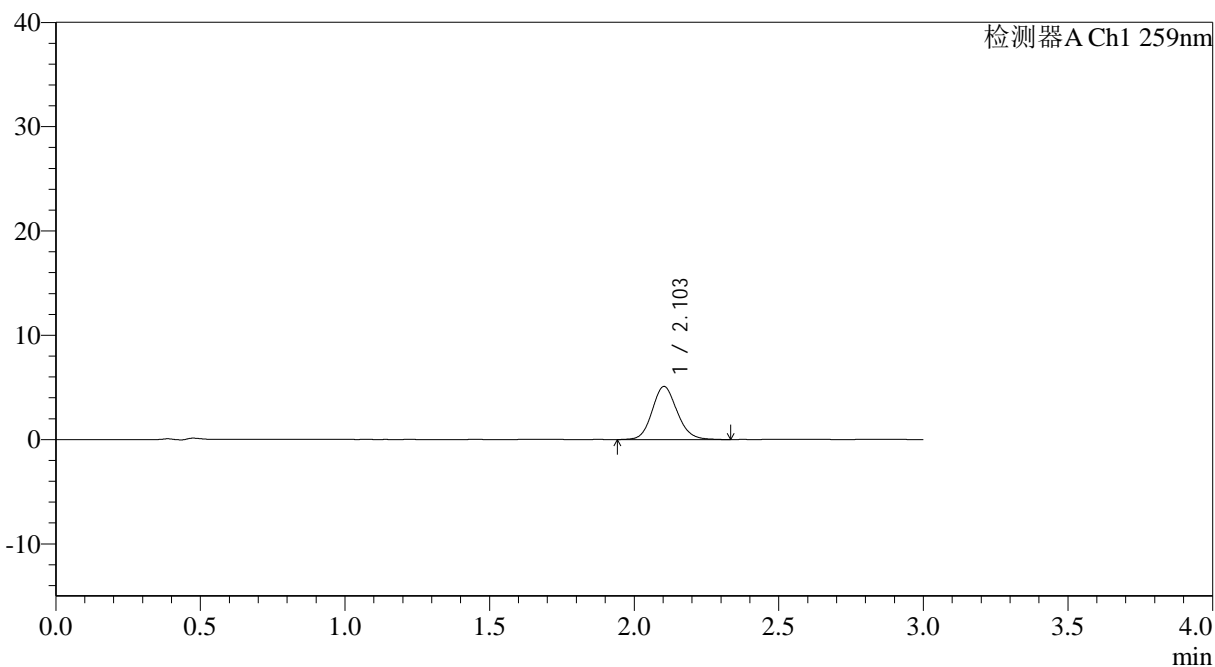
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-791-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:15:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	30660	100.000	5090	2890	1.124	--
总计		30660	100.000	5090			



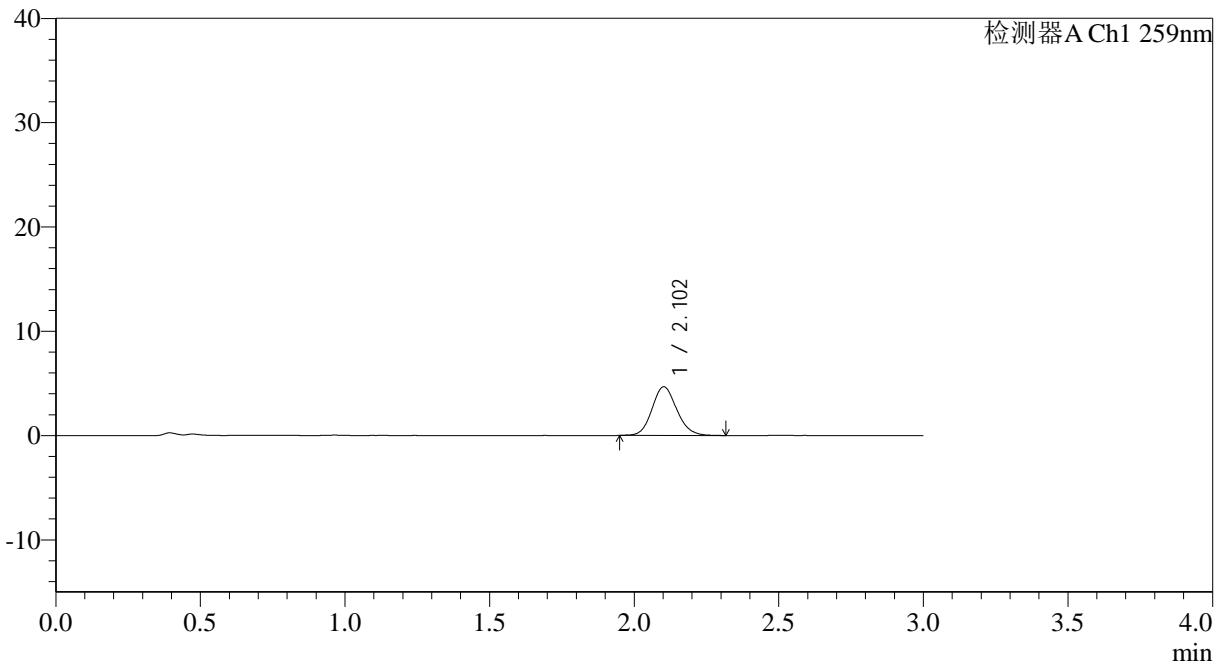
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-792-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:19:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:13                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	27844	100.000	4660	2907	1.127	--
总计		27844	100.000	4660			



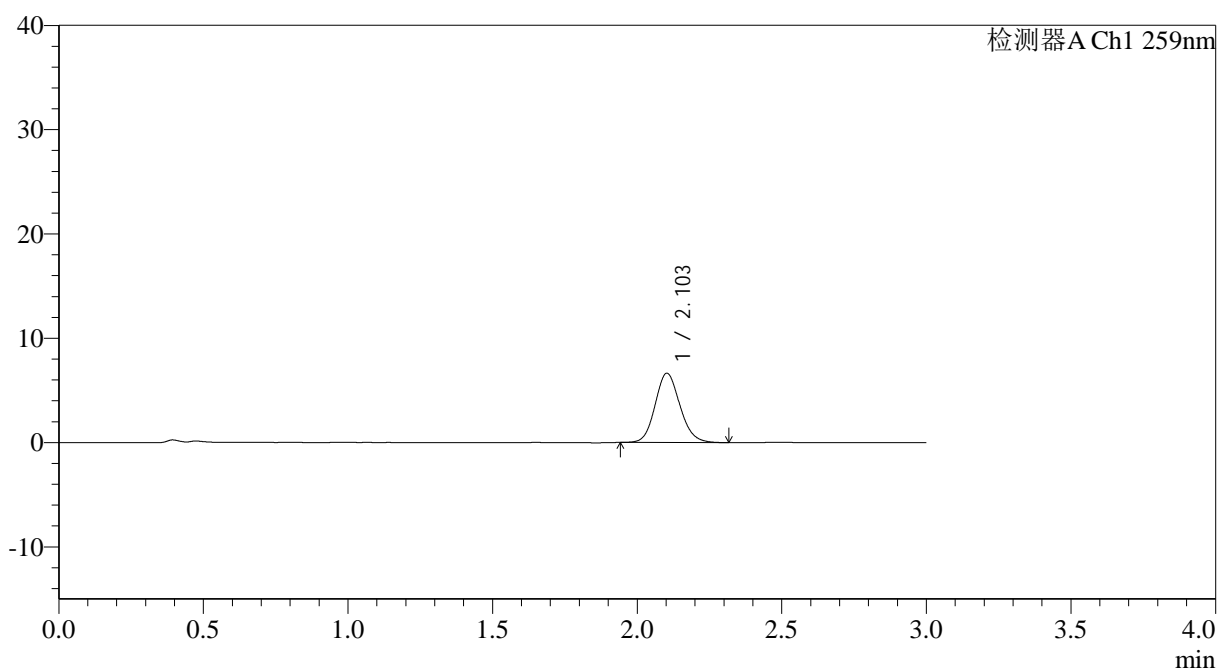
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-793-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:22:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	39579	100.000	6629	2902	1.124	--
总计		39579	100.000	6629			



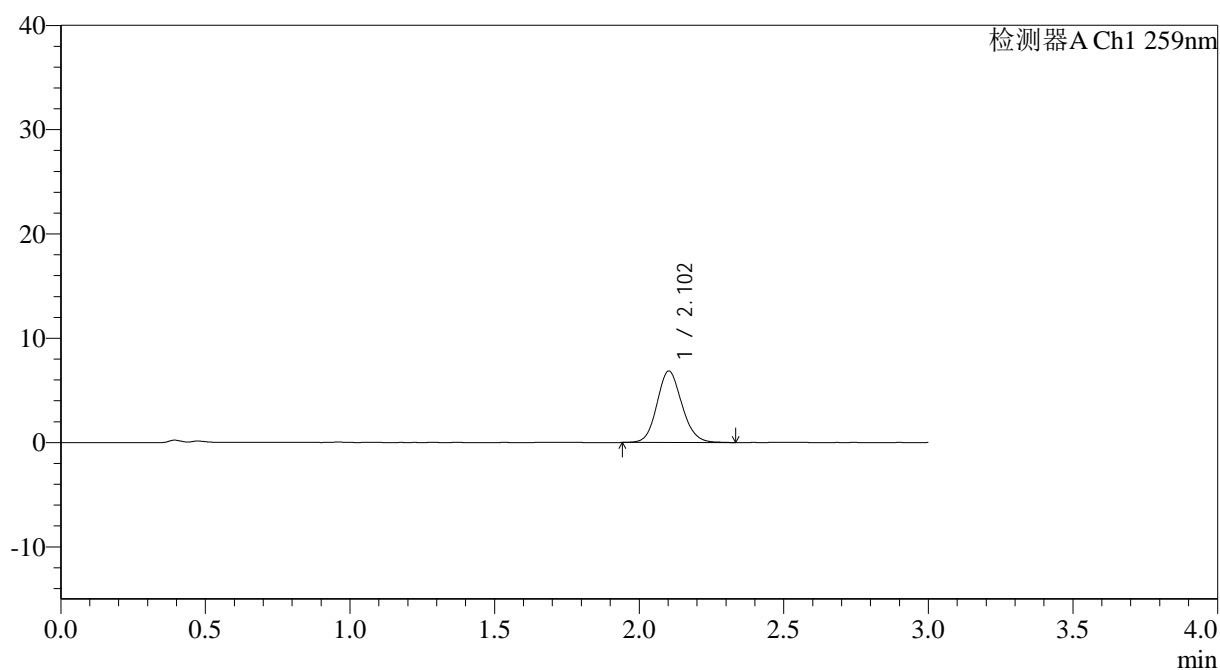
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-794-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 20:25:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	41042	100.000	6839	2898	1.123	--
总计		41042	100.000	6839			



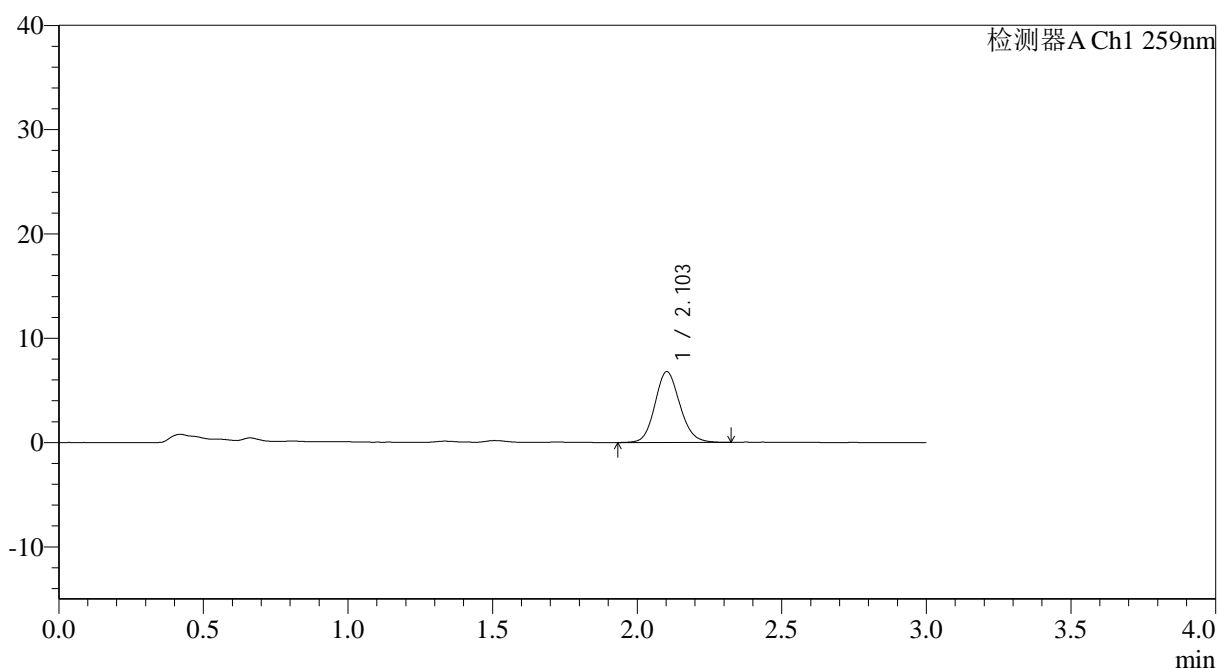
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-795-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:29:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:22                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	40760	100.000	6777	2900	1.125	--
总计		40760	100.000	6777			



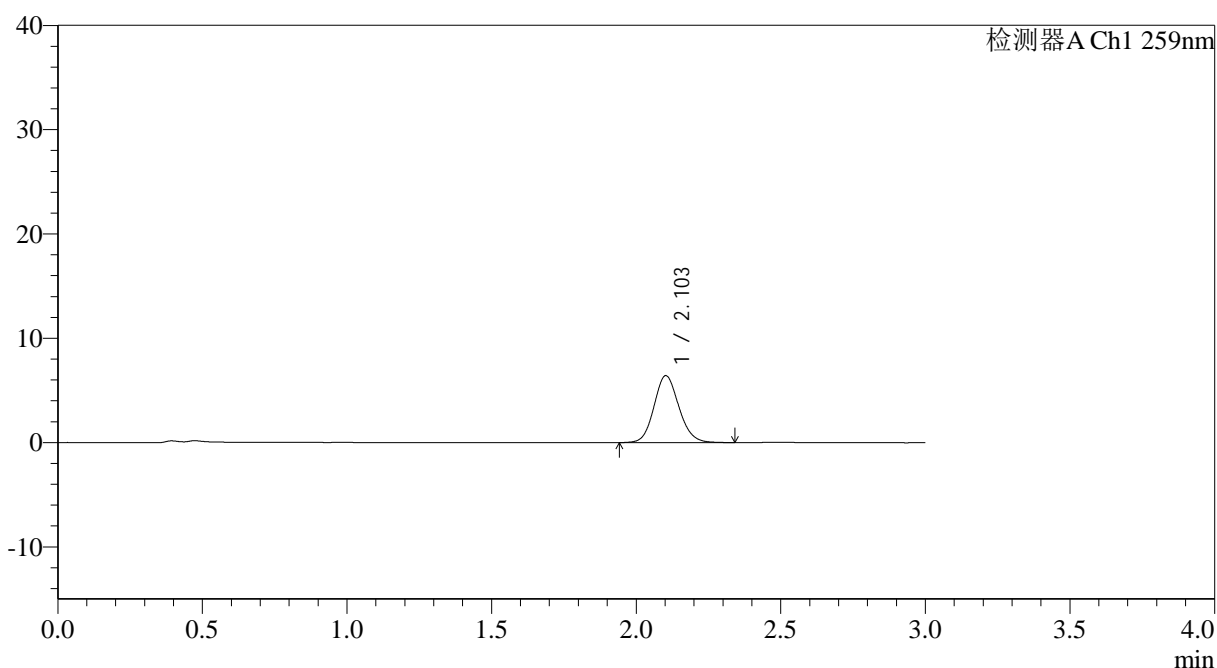
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-796-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 20:32:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	38554	100.000	6411	2888	1.121	--
总计		38554	100.000	6411			



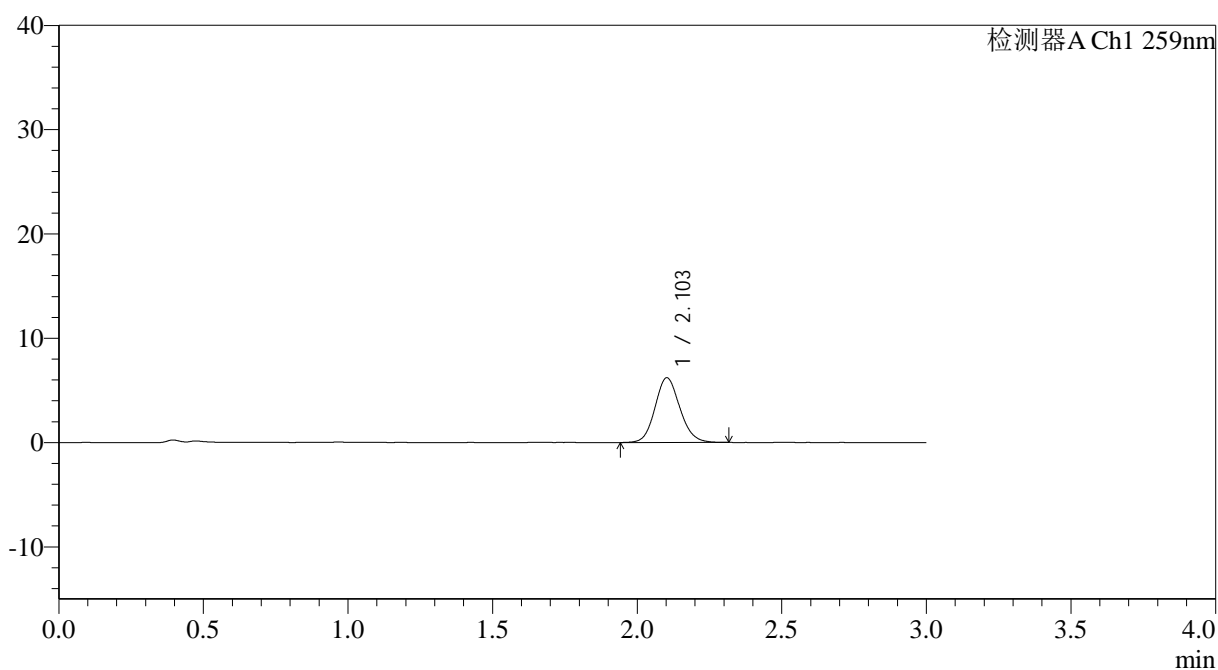
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-797-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 20:35:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	37056	100.000	6189	2901	1.118	--
总计		37056	100.000	6189			



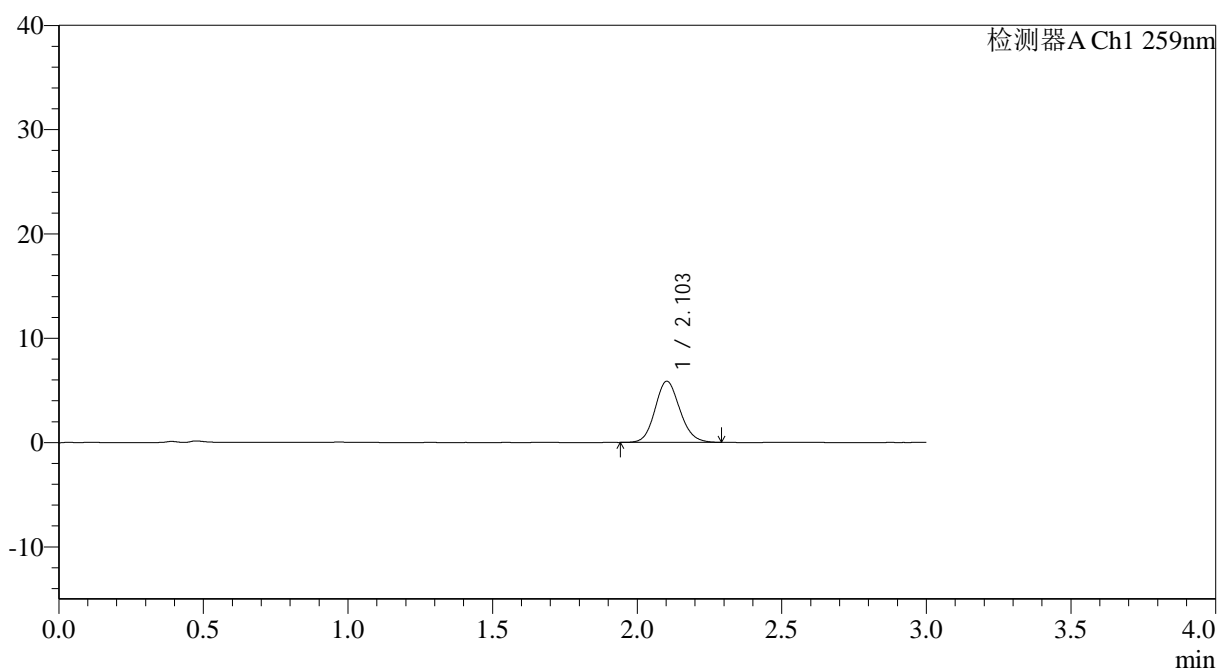
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-798-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:39:14                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	35102	100.000	5862	2909	1.119	--
总计		35102	100.000	5862			



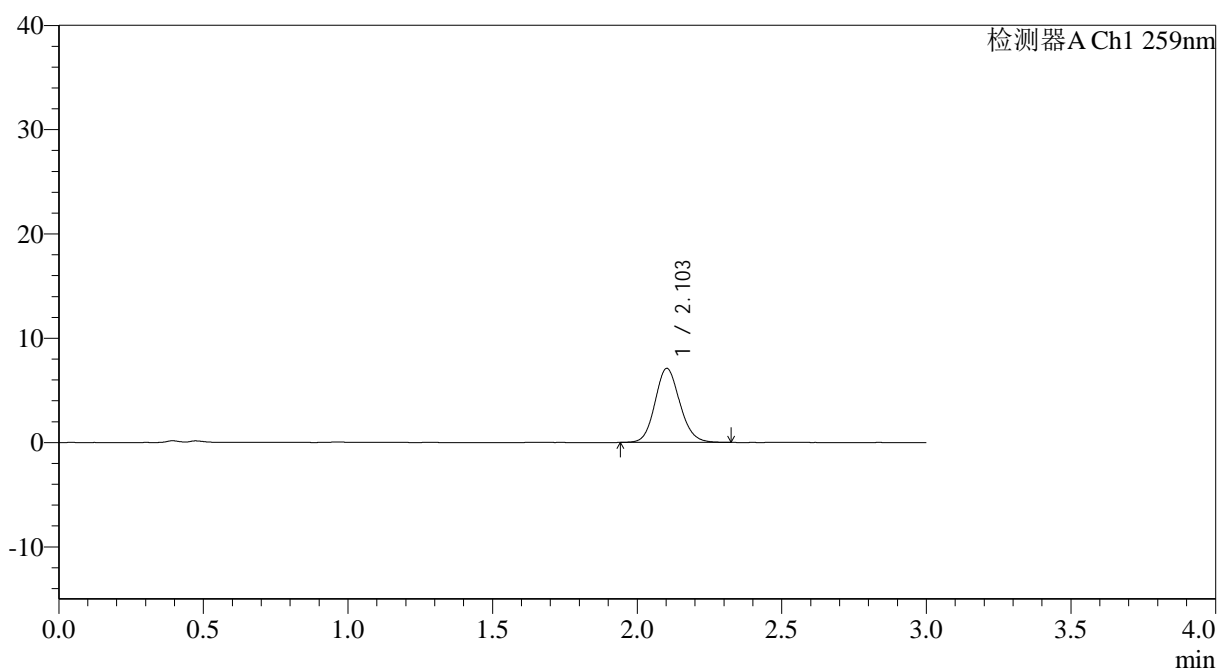
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-799-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:42:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	42423	100.000	7088	2902	1.120	--
总计		42423	100.000	7088			



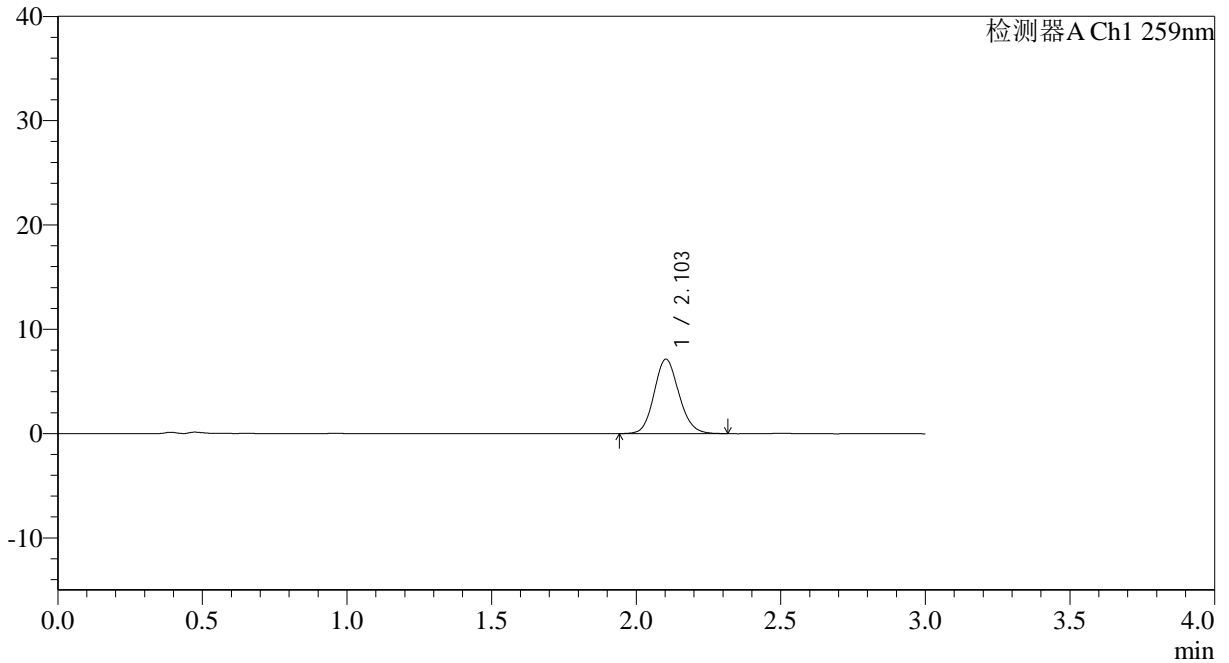
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-800-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:45:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	42735	100.000	7135	2899	1.121	--
总计		42735	100.000	7135			



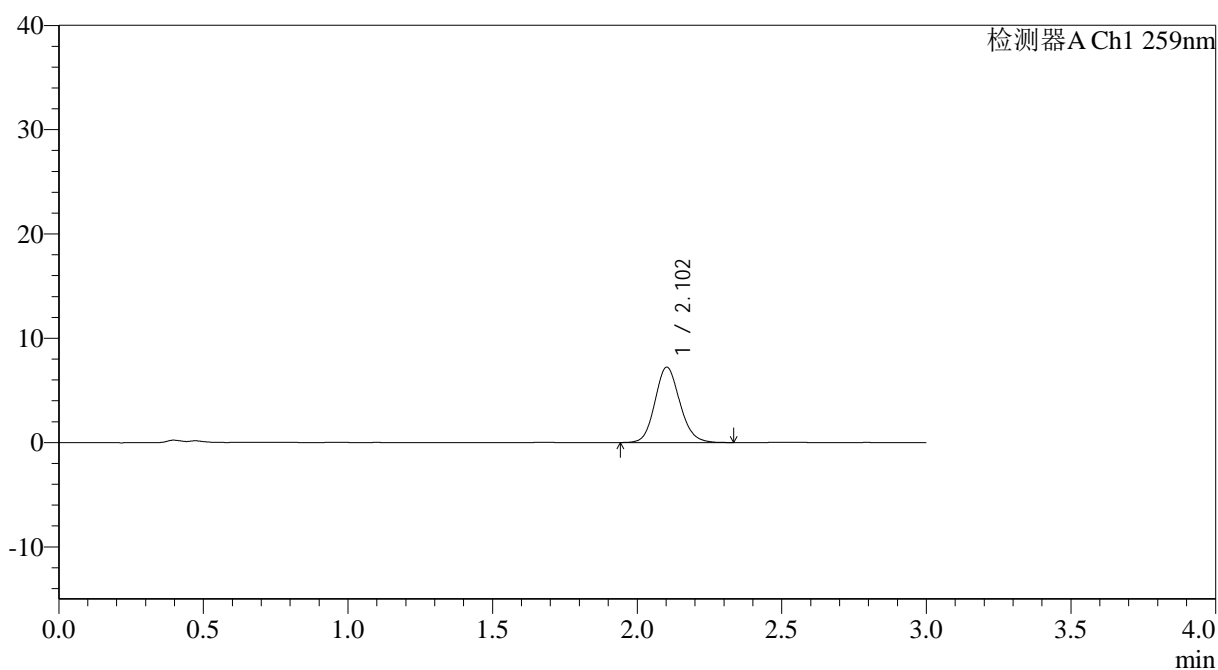
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-801-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:49:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	43309	100.000	7217	2901	1.126	--
总计		43309	100.000	7217			





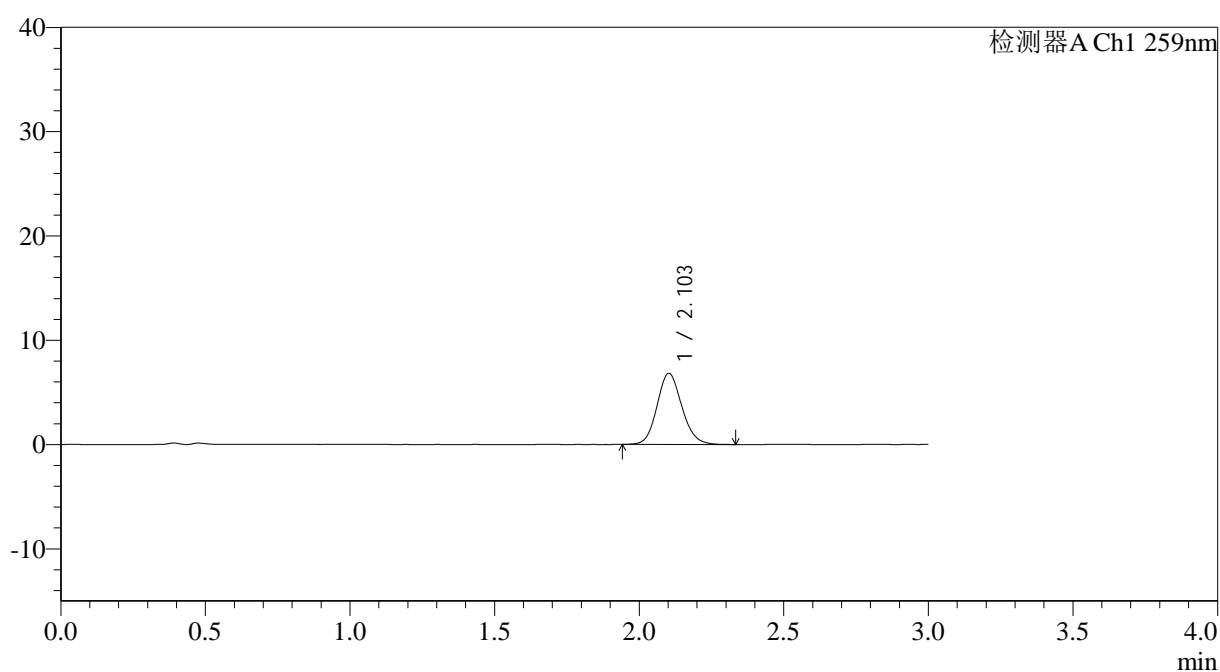
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-803-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:56:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/18 11:14:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	40627	100.000	6804	2929	1.125	--
总计		40627	100.000	6804			



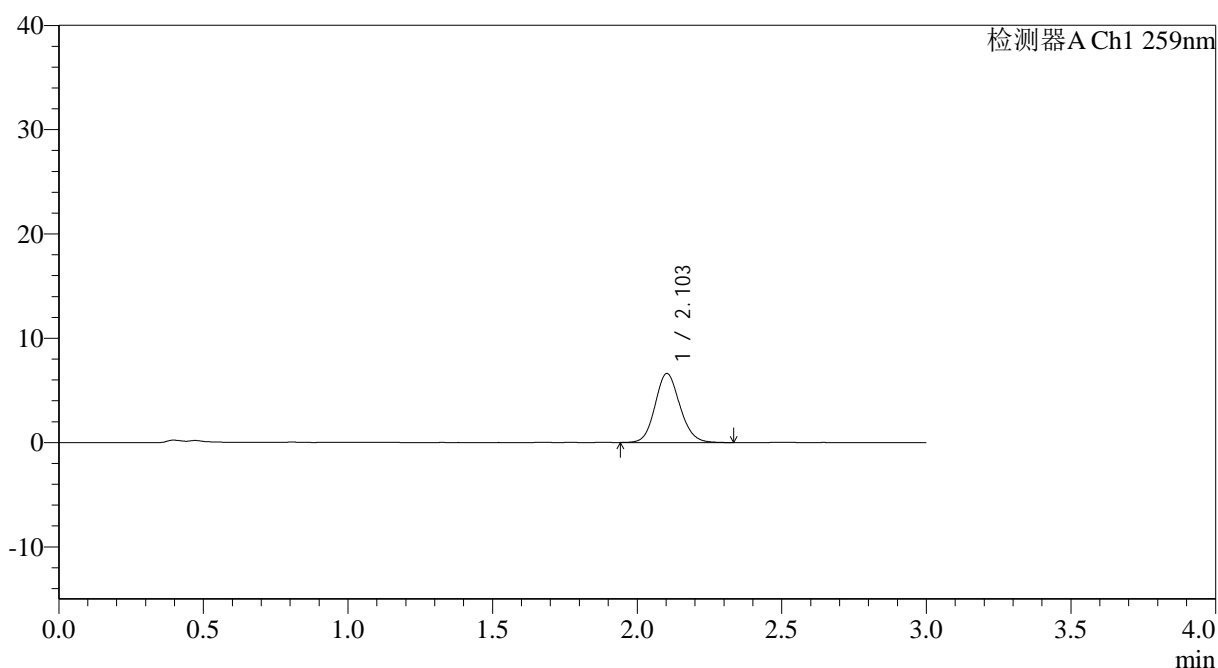
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-804-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 20:59:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	39618	100.000	6614	2916	1.118	--
总计		39618	100.000	6614			



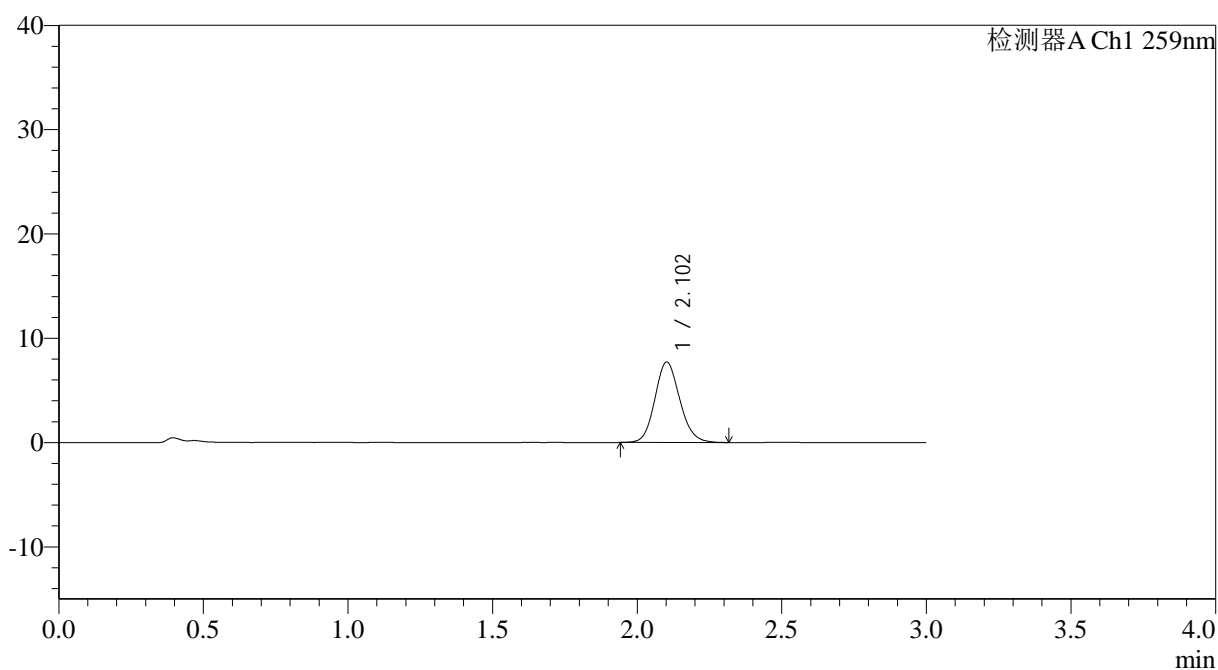
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-805-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 21:02:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	46162	100.000	7695	2892	1.127	--
总计		46162	100.000	7695			



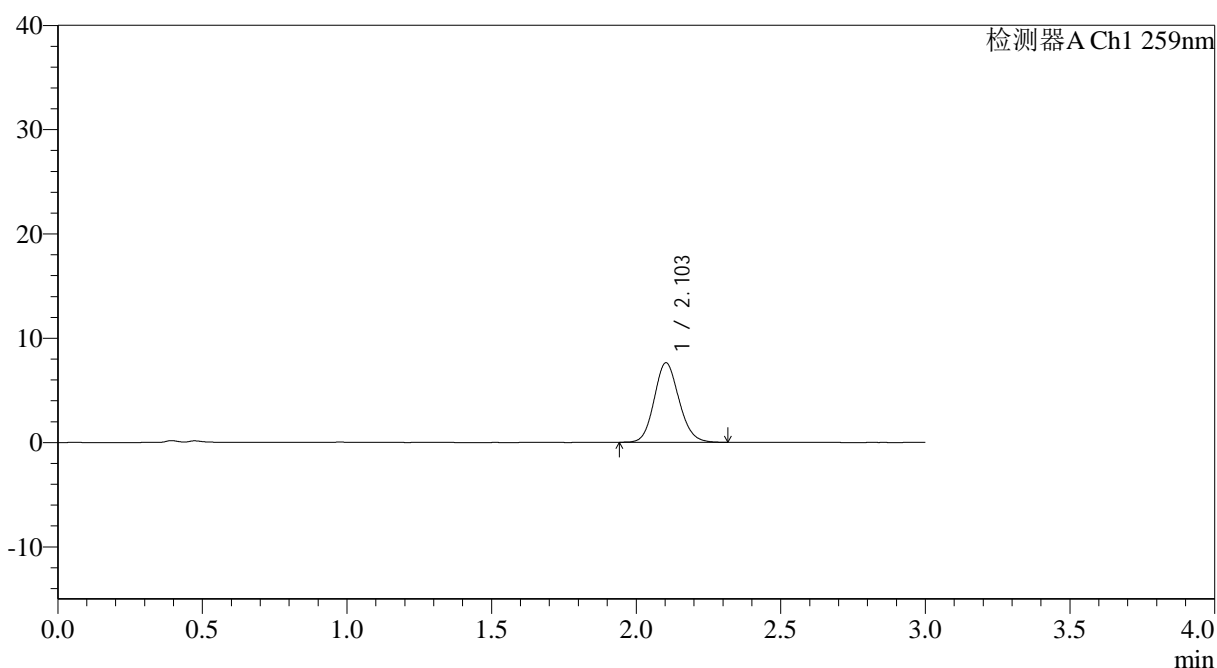
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-806-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:06:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:14:55              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

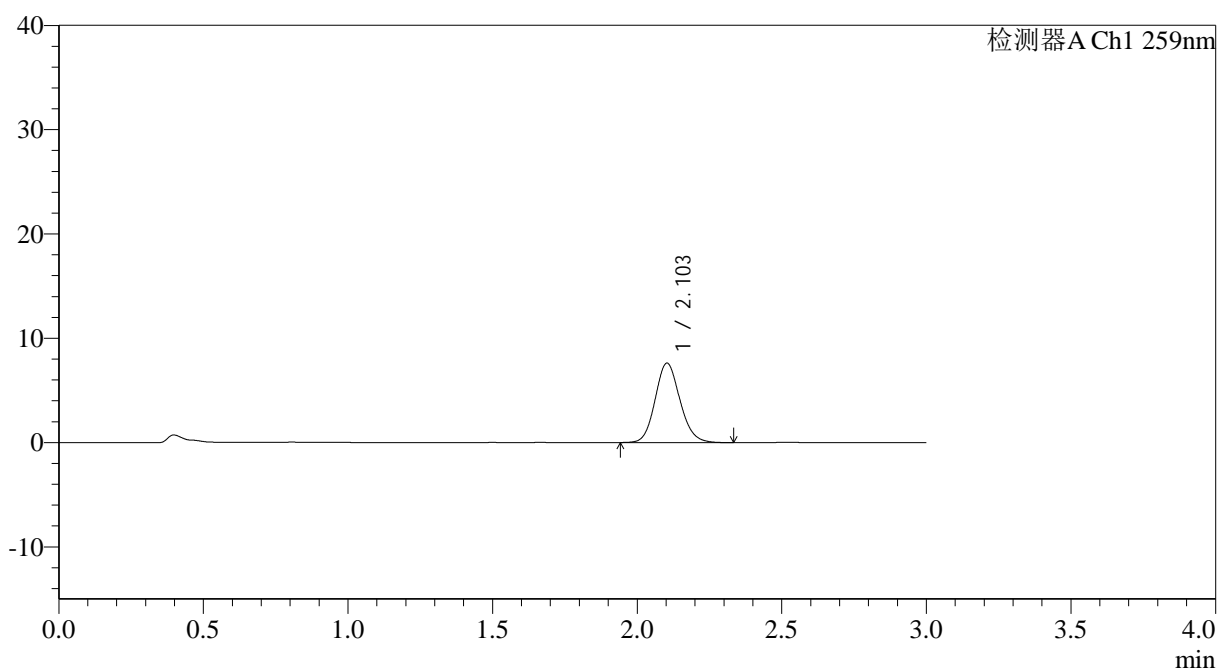
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	45622	100.000	7623	2896	1.122	--
总计		45622	100.000	7623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-807-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 21:09:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/18 11:14:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	45613	100.000	7610	2905	1.125	--
总计		45613	100.000	7610			



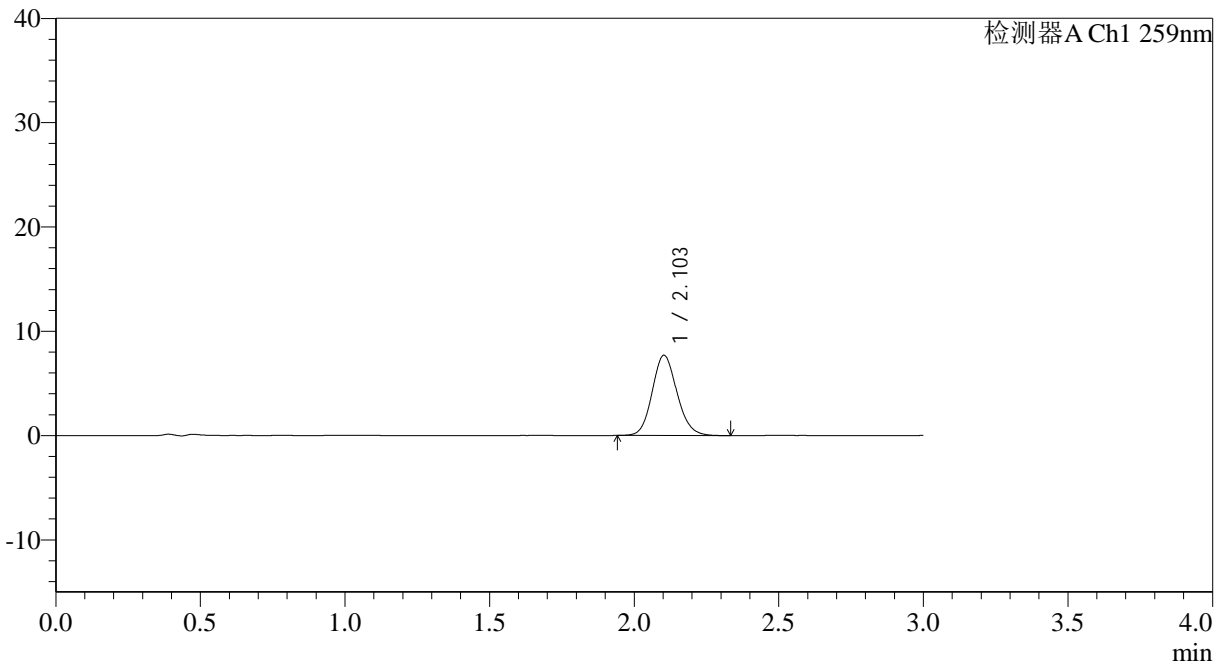
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-808-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 21:12:55                                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:01                              处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	46040	100.000	7686	2899	1.127	--
总计		46040	100.000	7686			



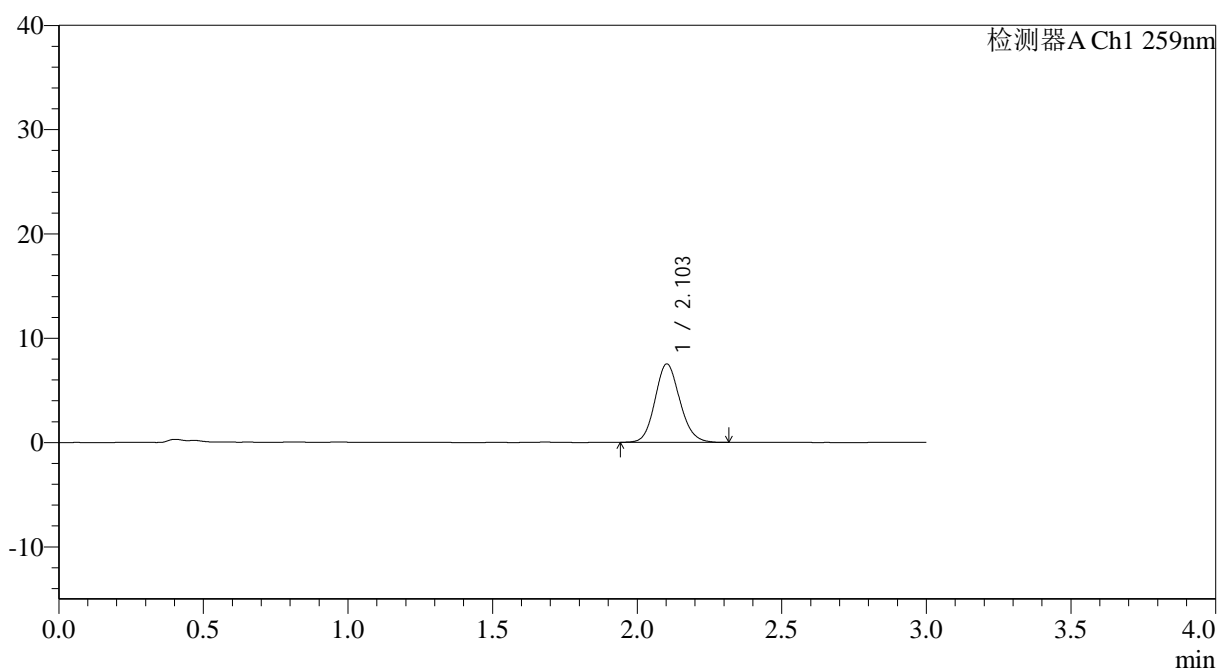
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-809-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 21:16:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	44979	100.000	7513	2901	1.125	--
总计		44979	100.000	7513			



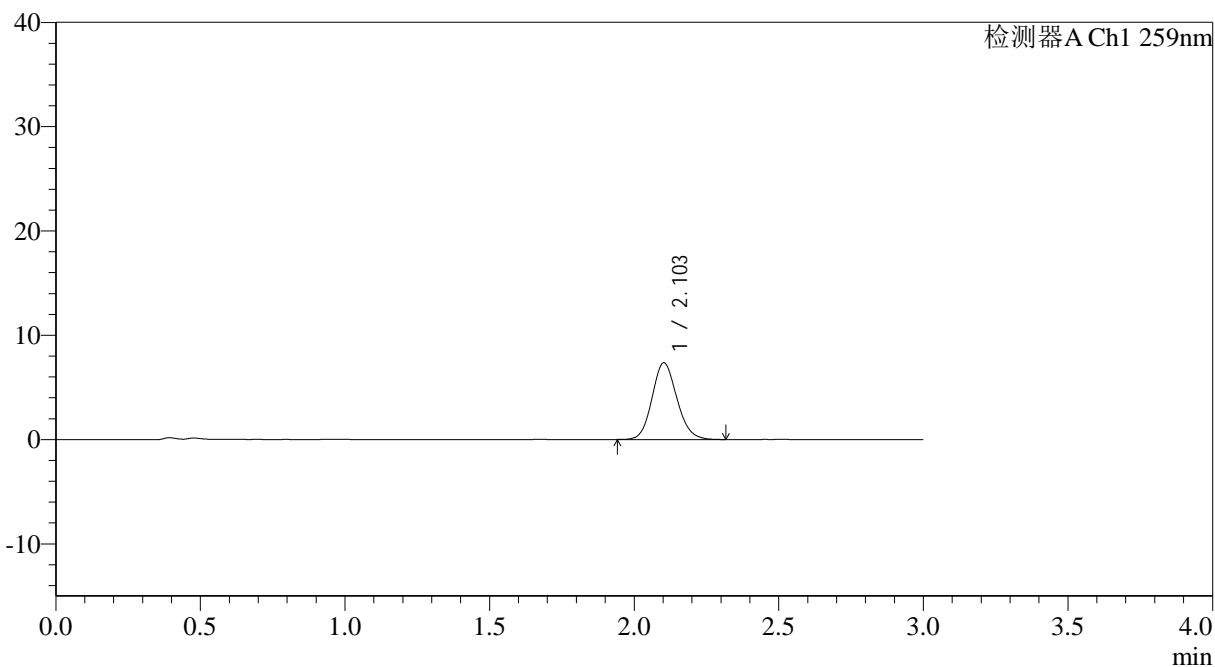
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-810-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:19:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:07              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	43991	100.000	7345	2893	1.121	--
总计		43991	100.000	7345			



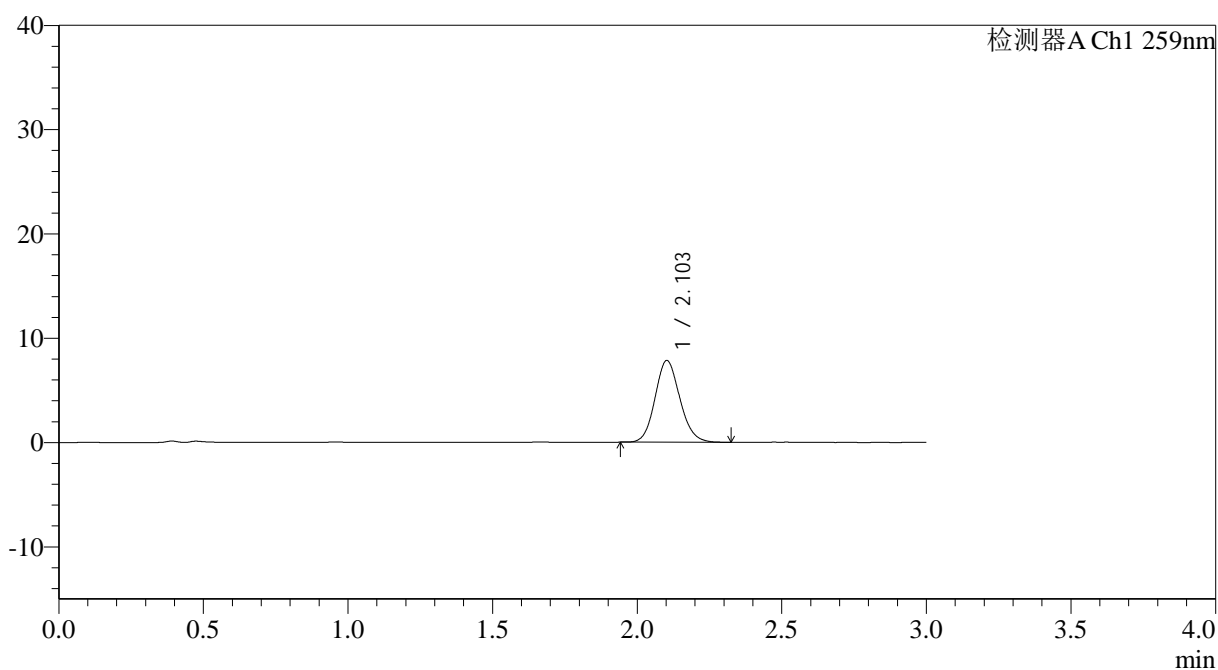
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-811-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 21:23:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	46792	100.000	7824	2905	1.120	--
总计		46792	100.000	7824			



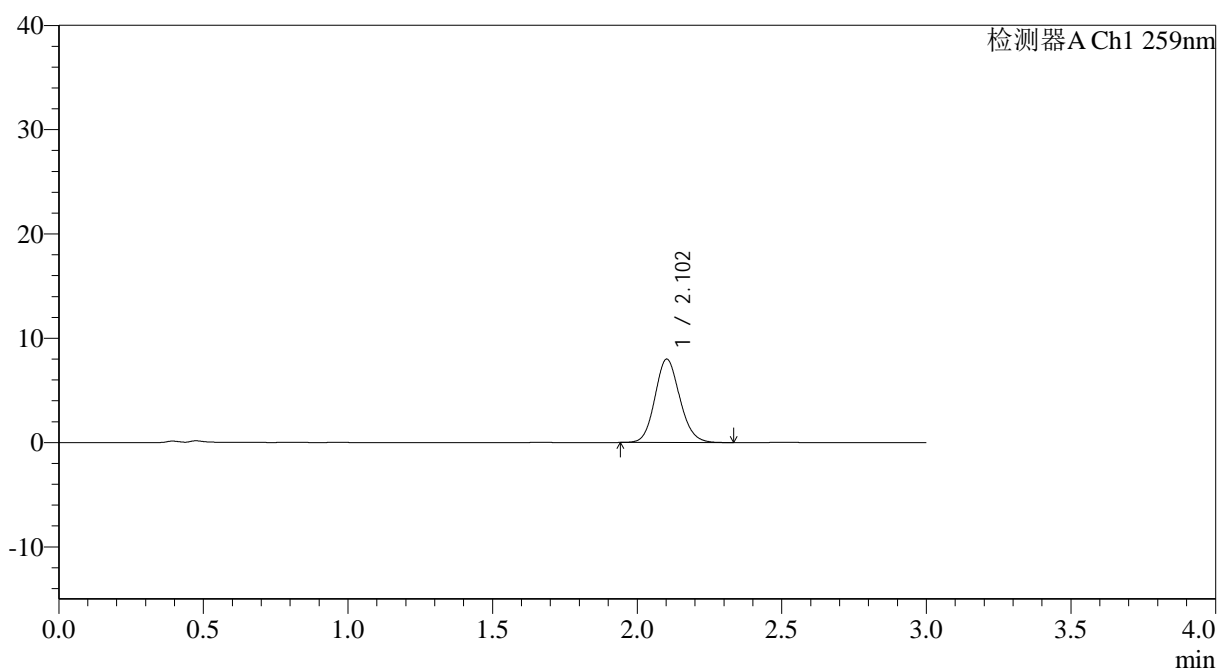
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-812-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 21:26:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	47878	100.000	7982	2895	1.124	--
总计		47878	100.000	7982			



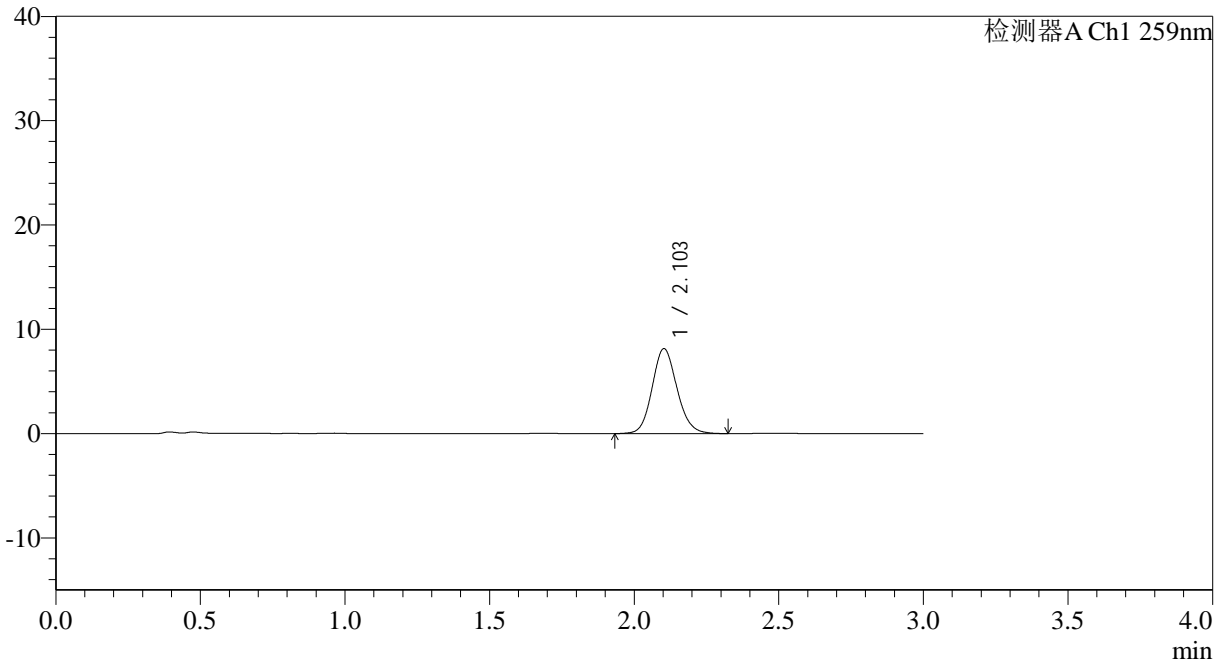
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-813-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:29:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:15                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	48773	100.000	8135	2913	1.122	--
总计		48773	100.000	8135			



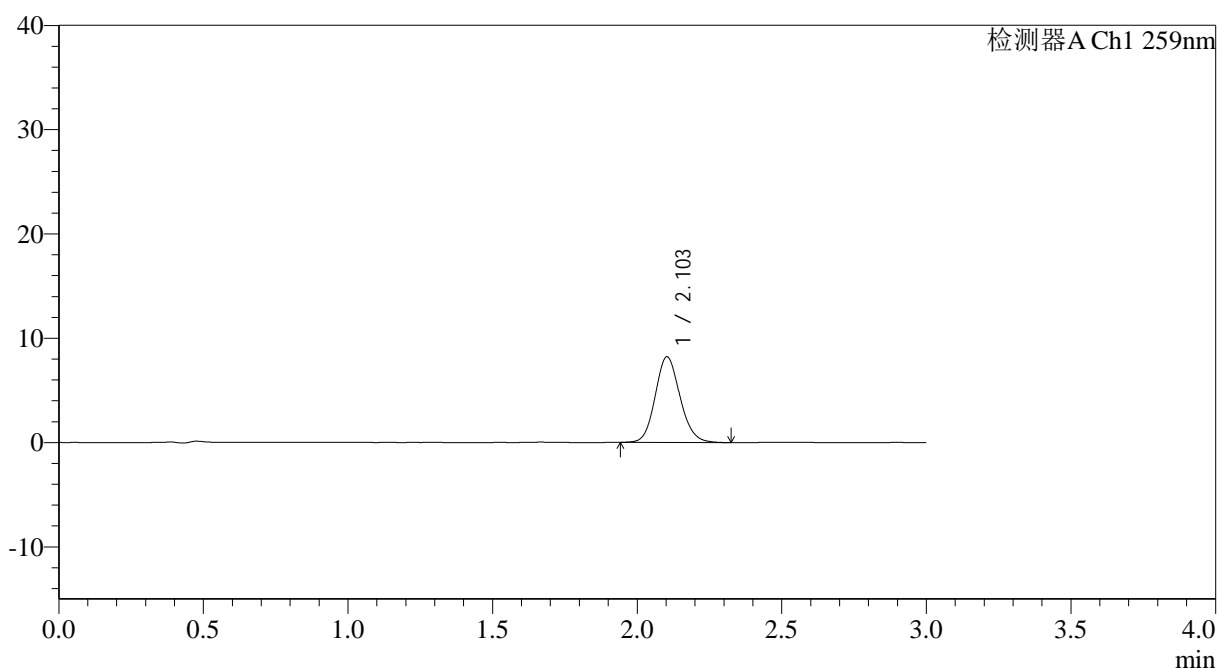
# QTL-4125

## <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 - 30-11/18-814-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:33:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:18                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	49137	100.000	8208	2905	1.124	--
总计		49137	100.000	8208			



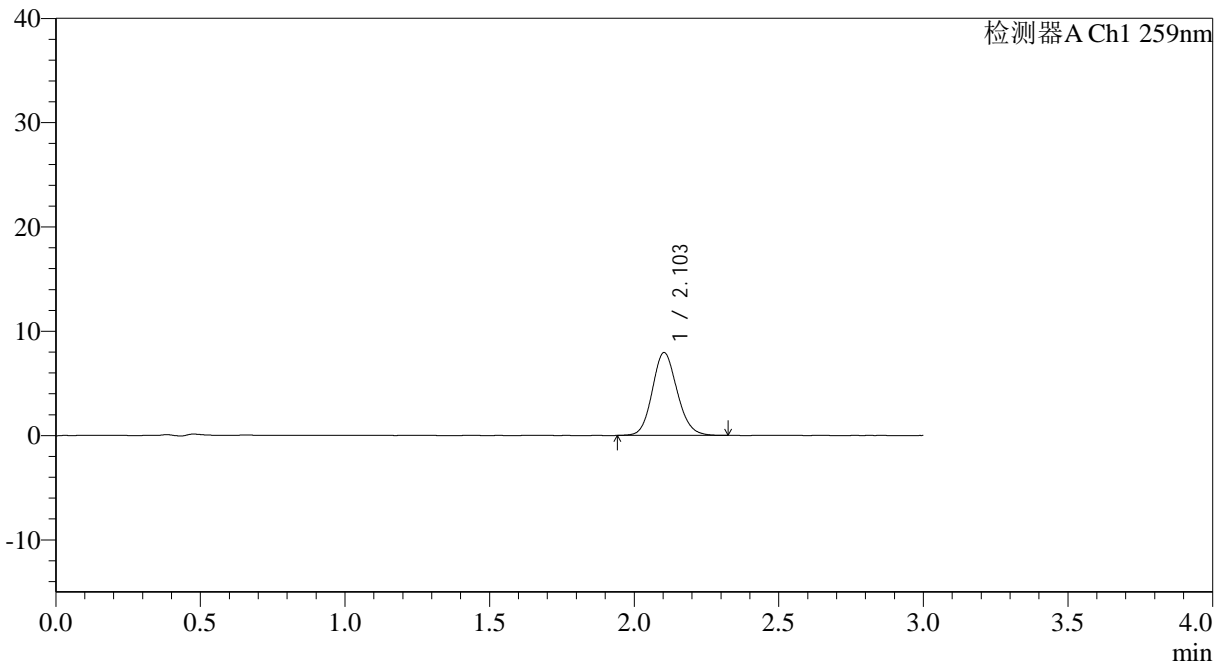
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-815-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:36:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	47584	100.000	7950	2897	1.123	--
总计		47584	100.000	7950			



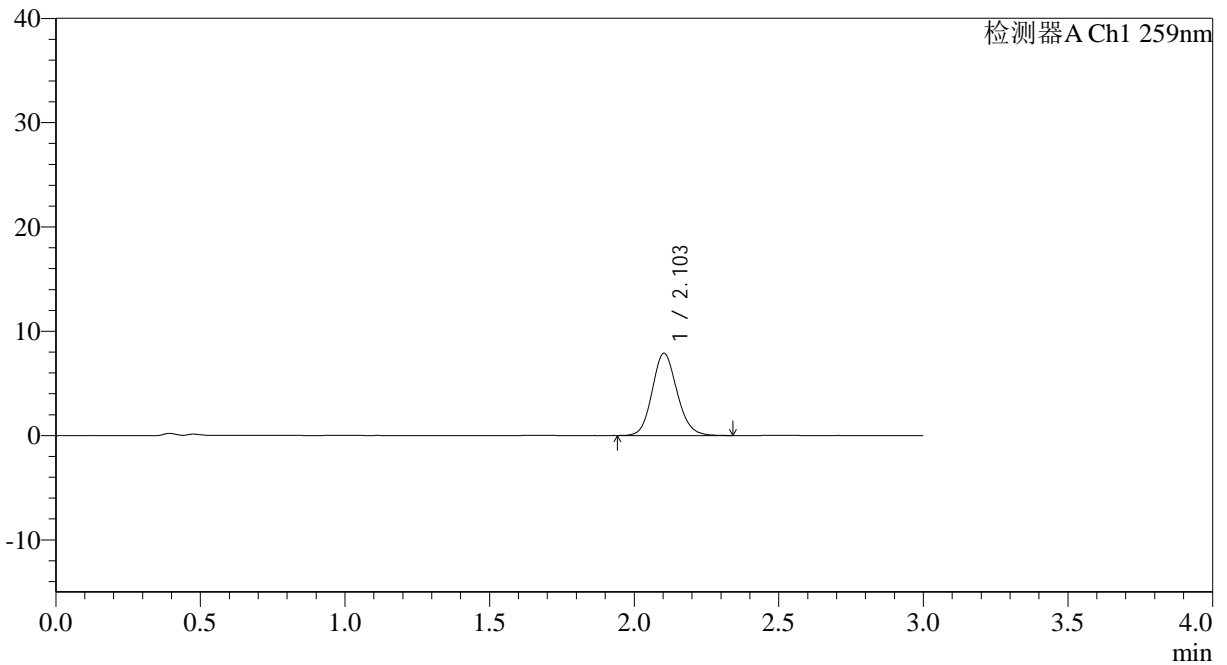
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-816-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:39:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	47174	100.000	7879	2912	1.126	--
总计		47174	100.000	7879			



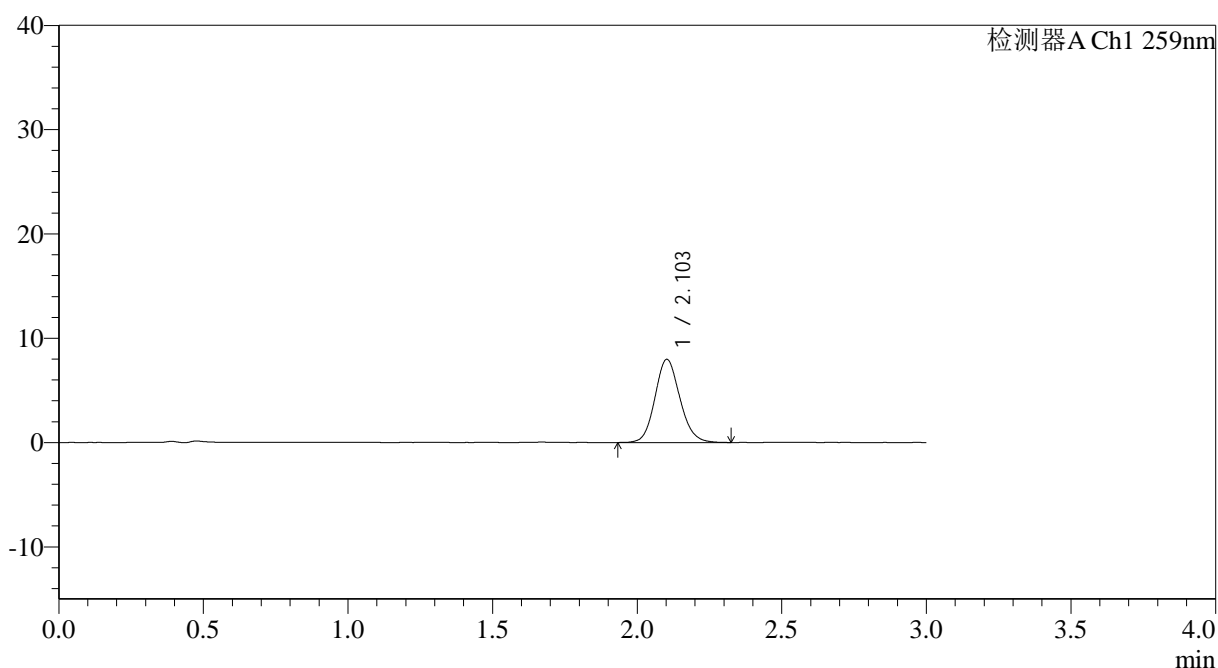
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-817-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:43:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	47839	100.000	7963	2889	1.122	--
总计		47839	100.000	7963			



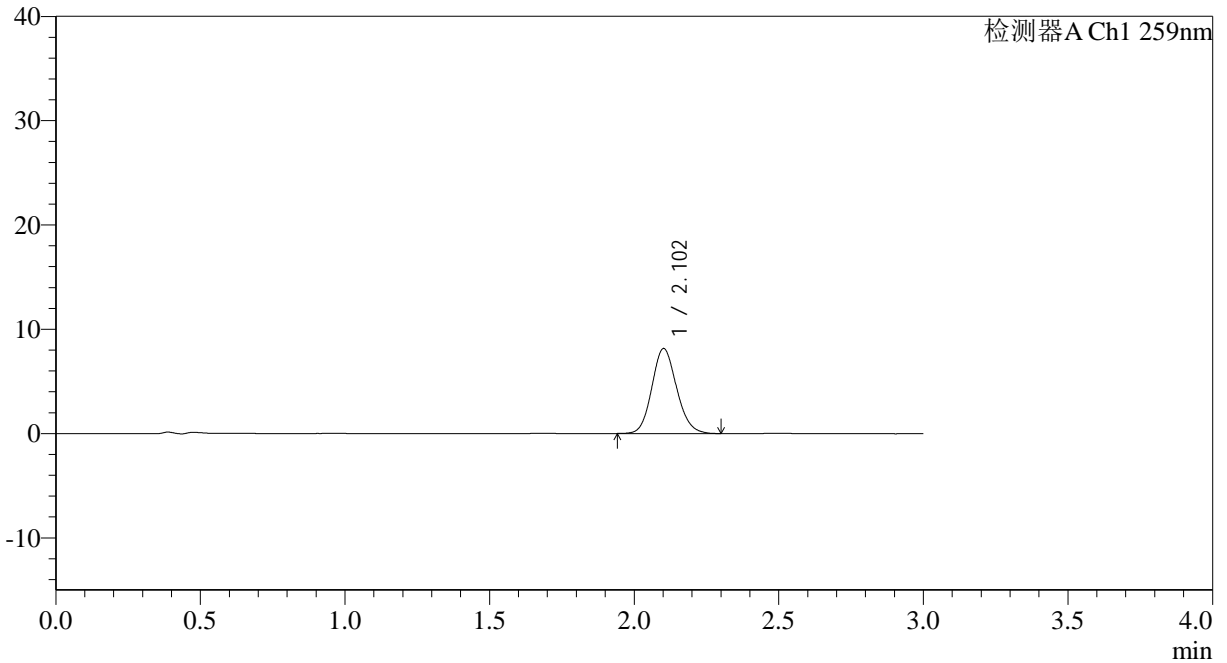
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-818-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 21:46:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	48598	100.000	8124	2903	1.125	--
总计		48598	100.000	8124			



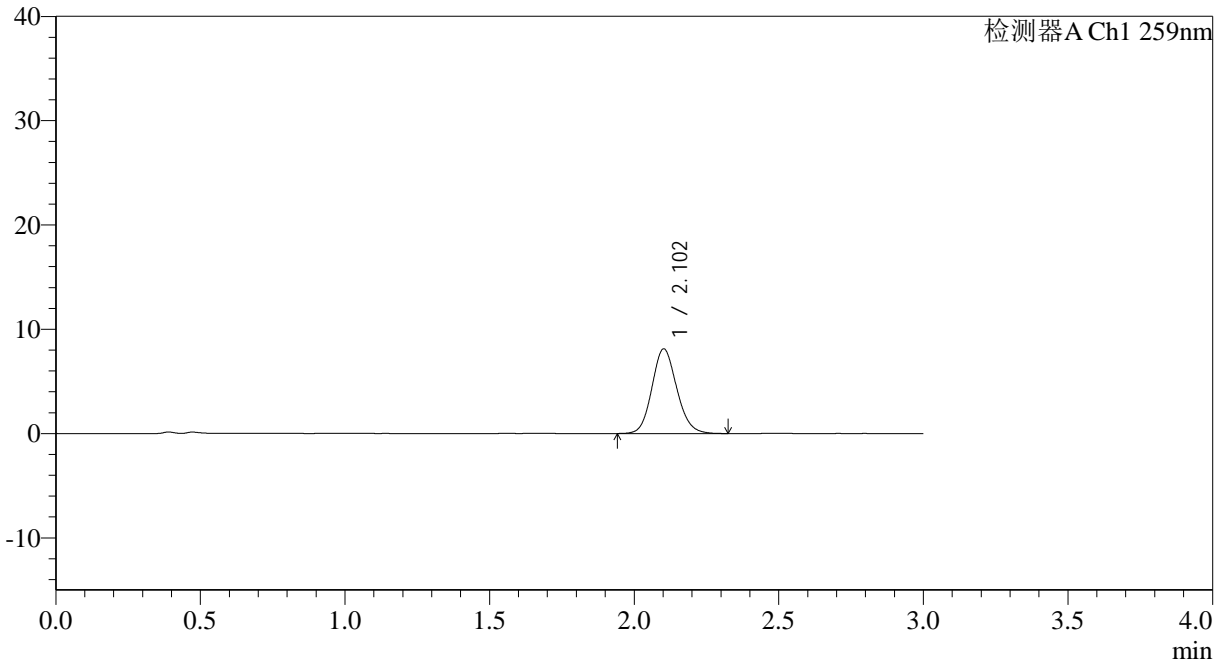
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-819-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 21:49:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	48508	100.000	8099	2898	1.120	--
总计		48508	100.000	8099			



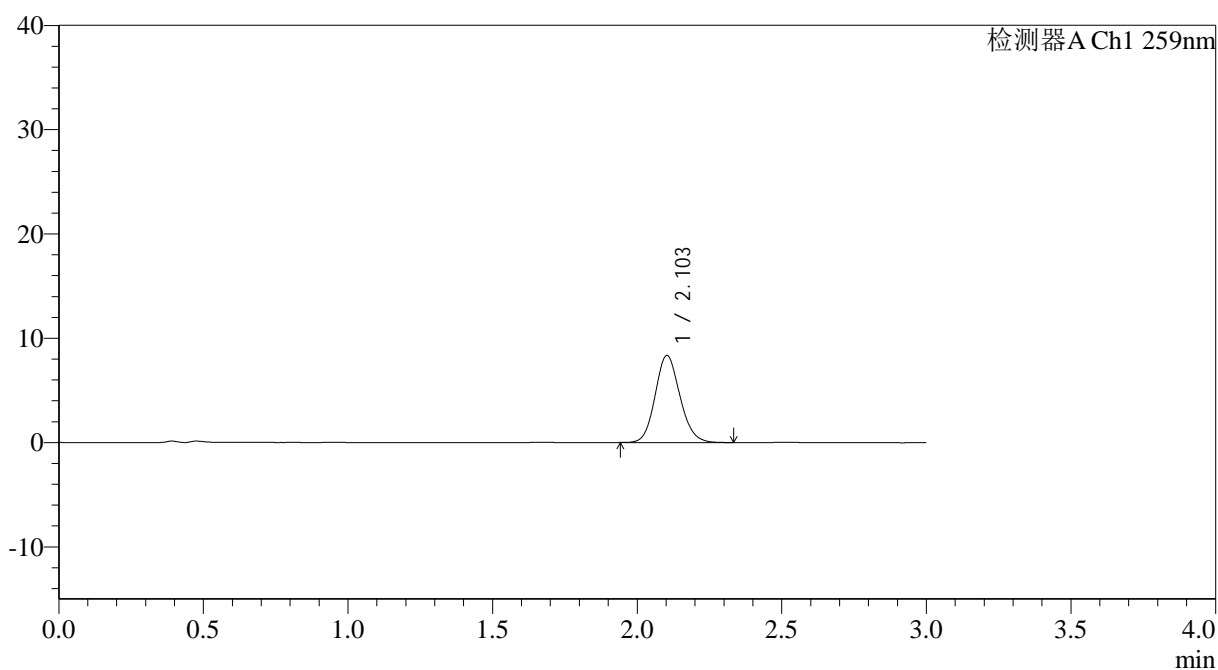
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-820-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 21:53:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	49822	100.000	8341	2917	1.124	--
总计		49822	100.000	8341			



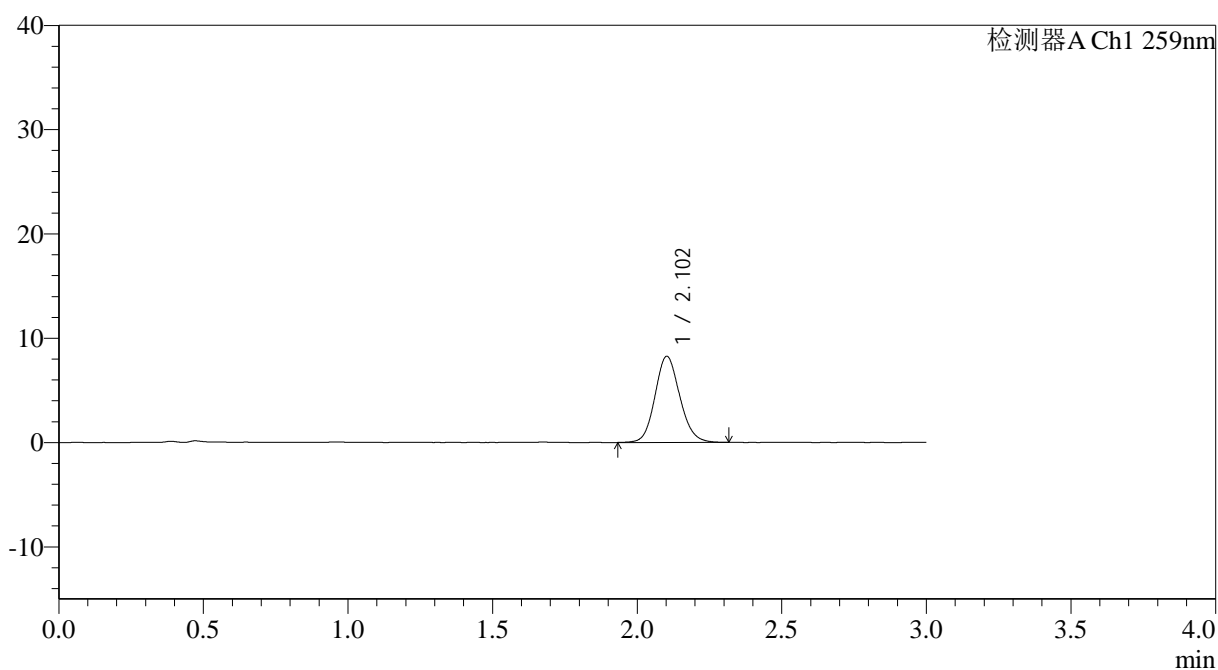
## QTL-4125

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-821-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 21:56:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	49411	100.000	8248	2908	1.122	--
总计		49411	100.000	8248			



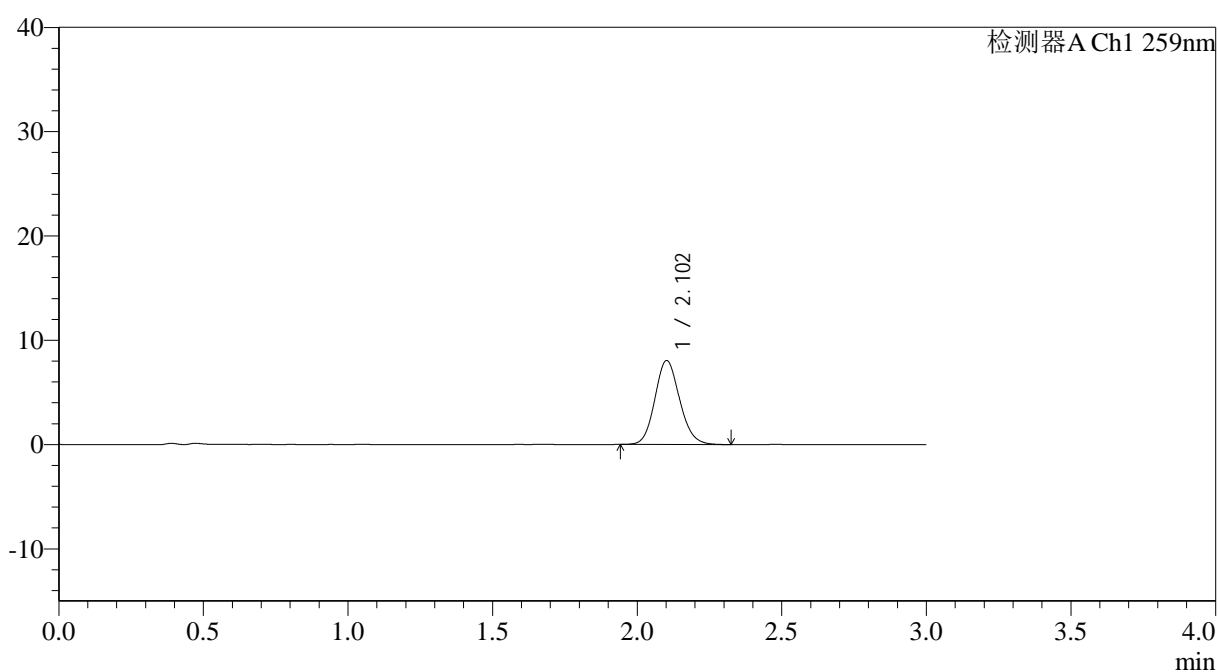
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-822-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:00:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	48008	100.000	8030	2907	1.124	--
总计		48008	100.000	8030			



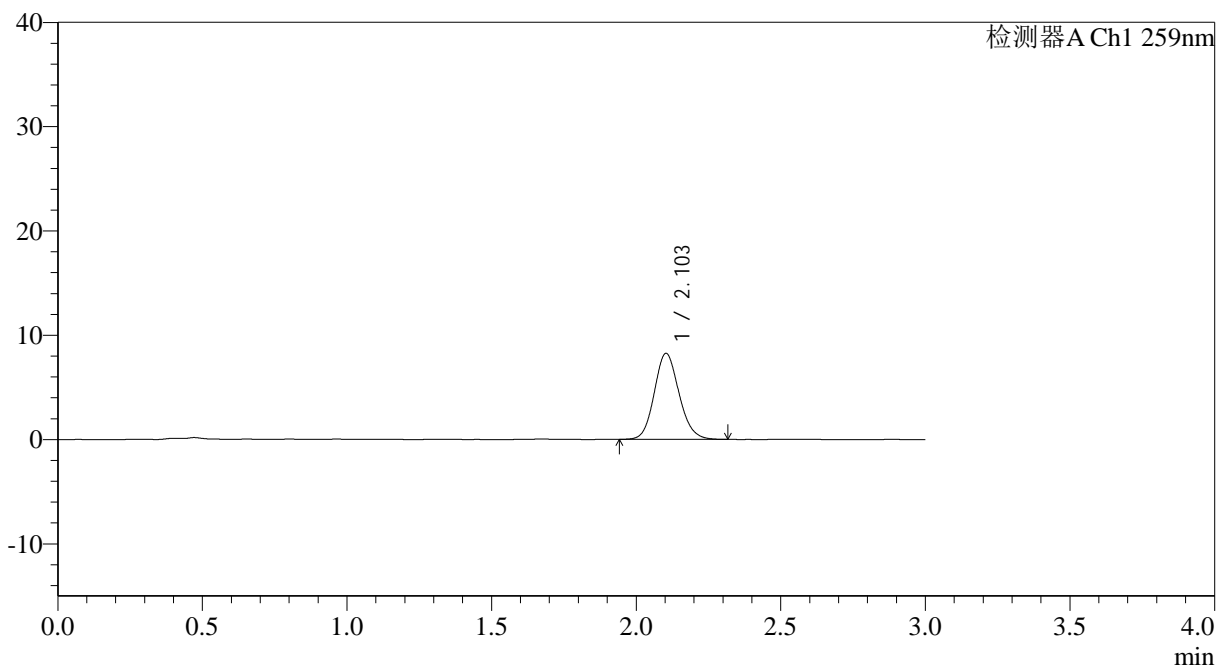
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-823-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-8 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:03:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	49163	100.000	8248	2922	1.121	--
总计		49163	100.000	8248			



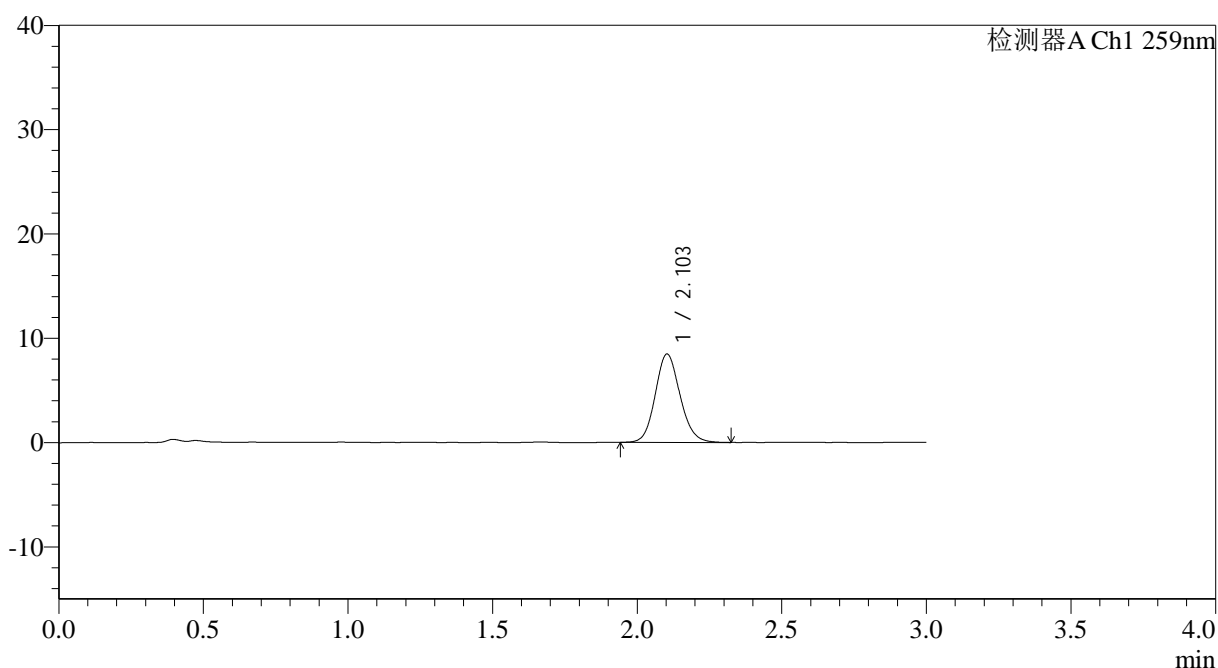
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-824-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:06:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	50706	100.000	8474	2922	1.121	--
总计		50706	100.000	8474			



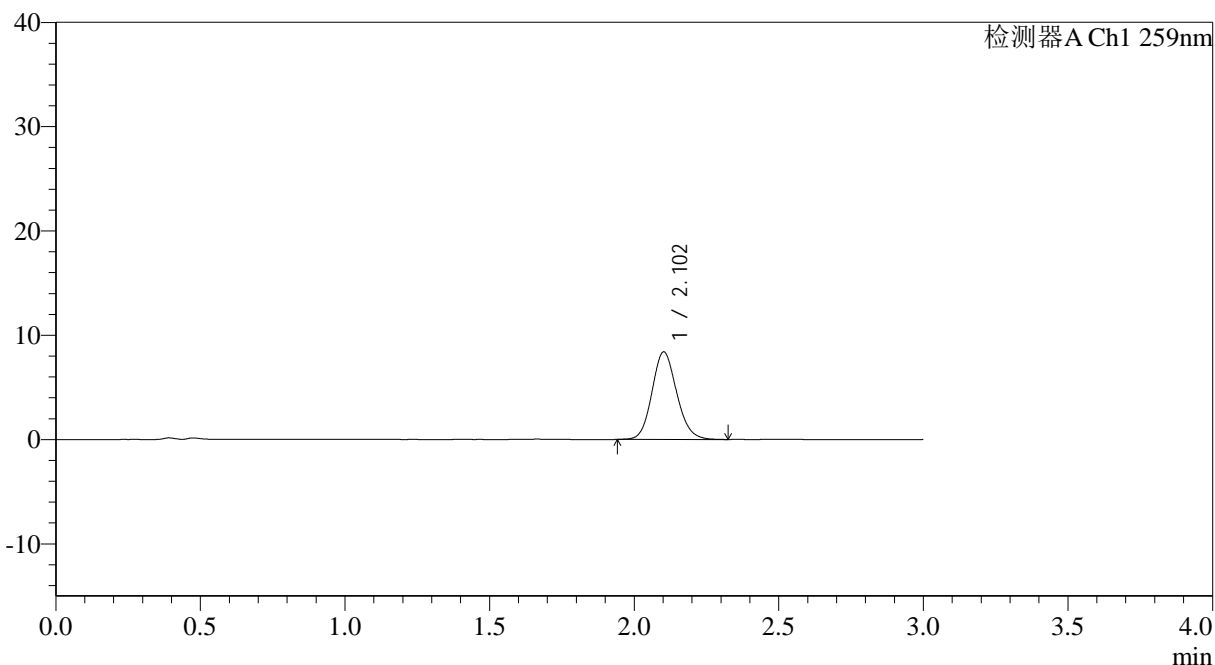
# QTL-4125

## <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 - 30-11/18-825-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 22:10:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	49978	100.000	8374	2925	1.123	--
总计		49978	100.000	8374			





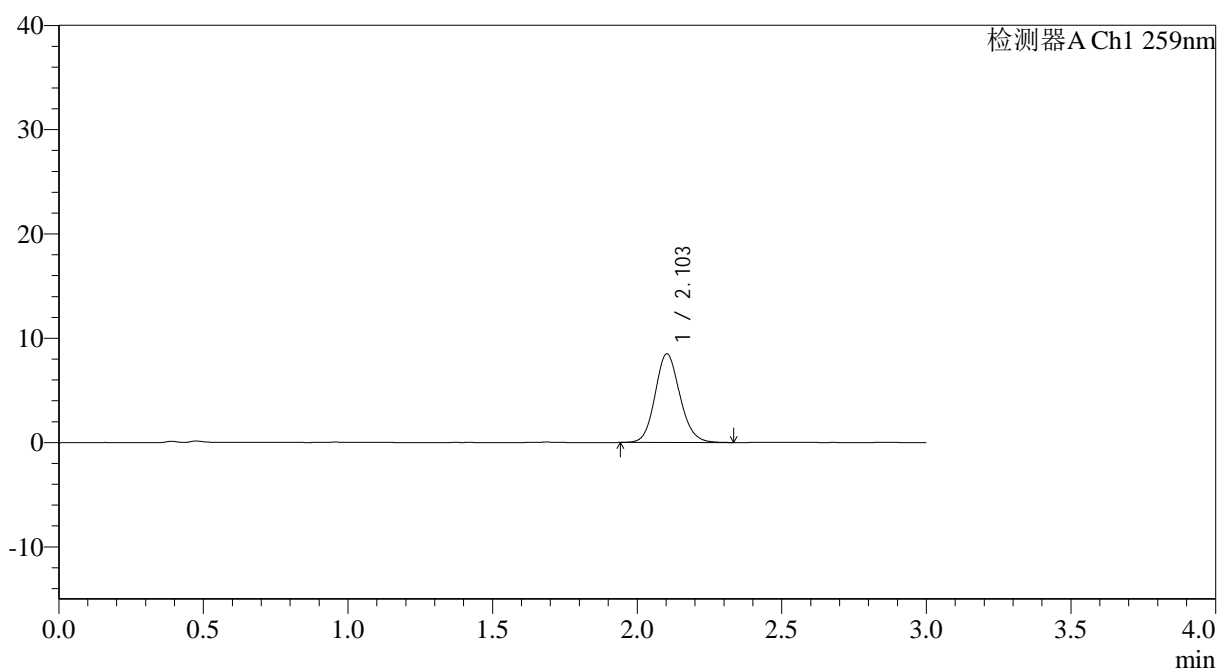
# QTL-4125

## <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 - 30-11/18-827-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:16:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:54                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	50684	100.000	8487	2932	1.125	--
总计		50684	100.000	8487			



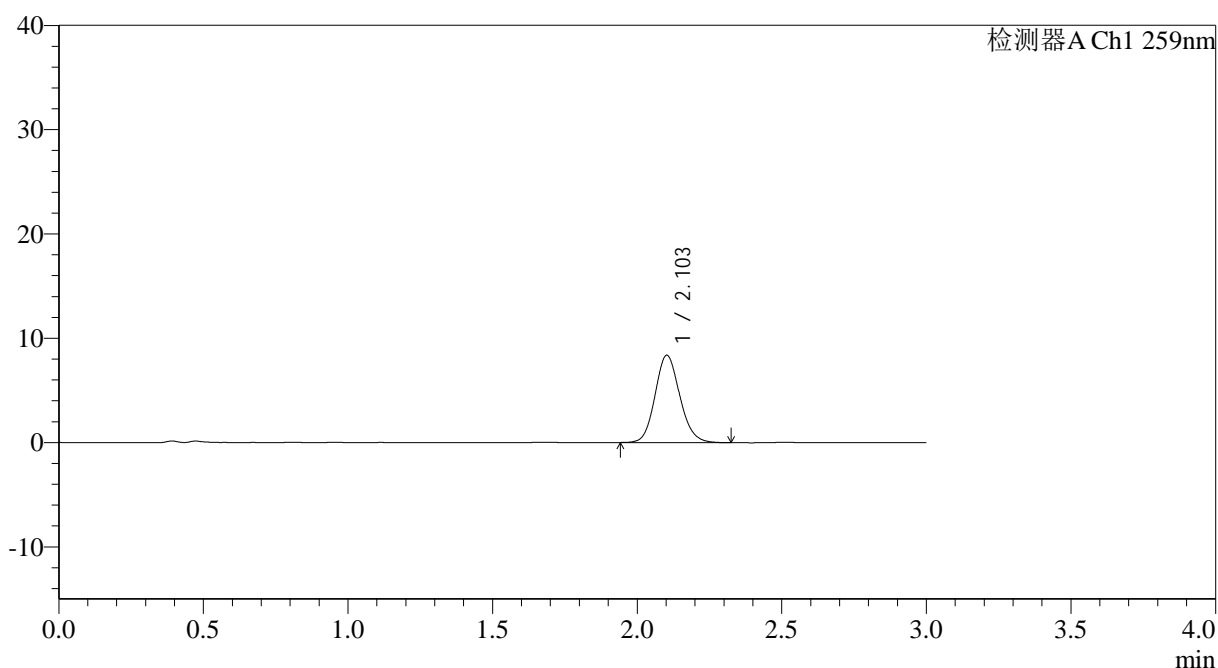
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-828-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:20:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:15:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	49884	100.000	8357	2923	1.124	--
总计		49884	100.000	8357			



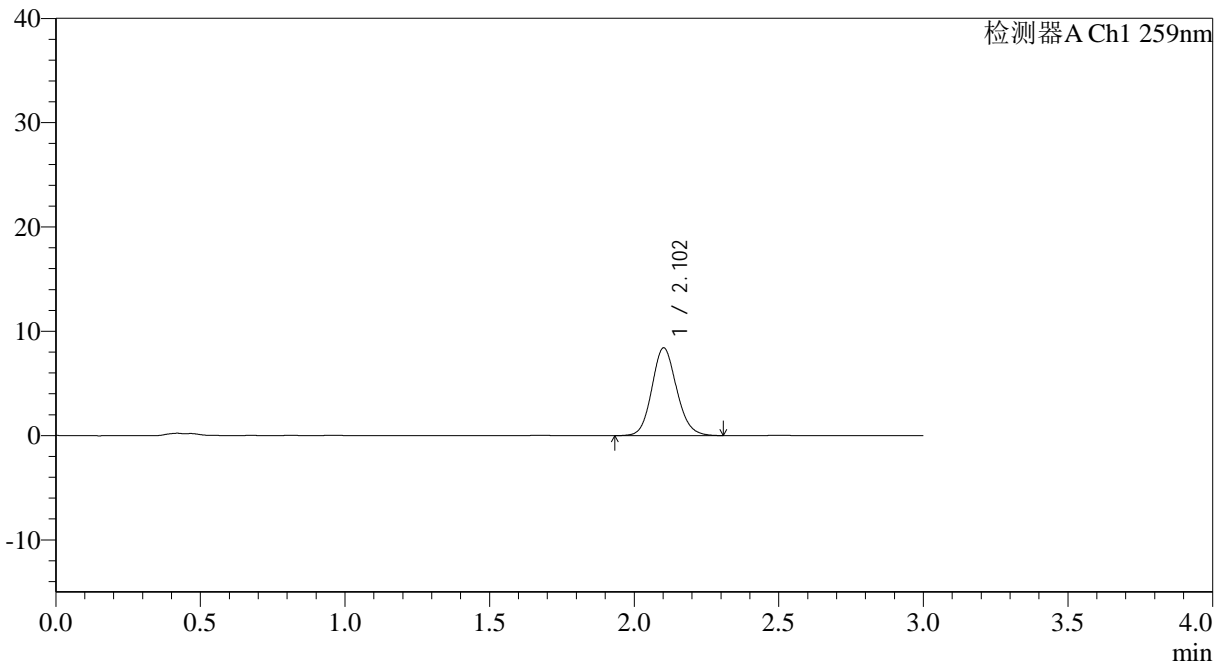
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-829-2 - zzp-2025051421p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/17 22:23:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	50202	100.000	8391	2919	1.121	--
总计		50202	100.000	8391			



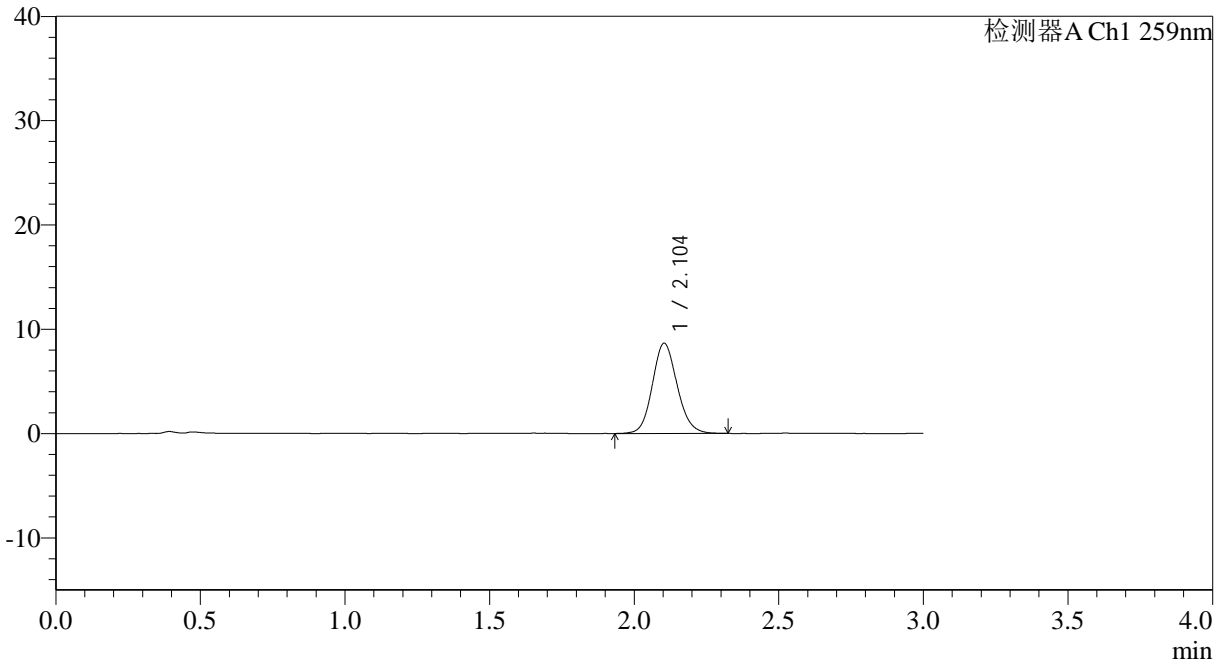
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-830-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:27:08                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:03                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	51678	100.000	8655	2928	1.118	--
总计		51678	100.000	8655			



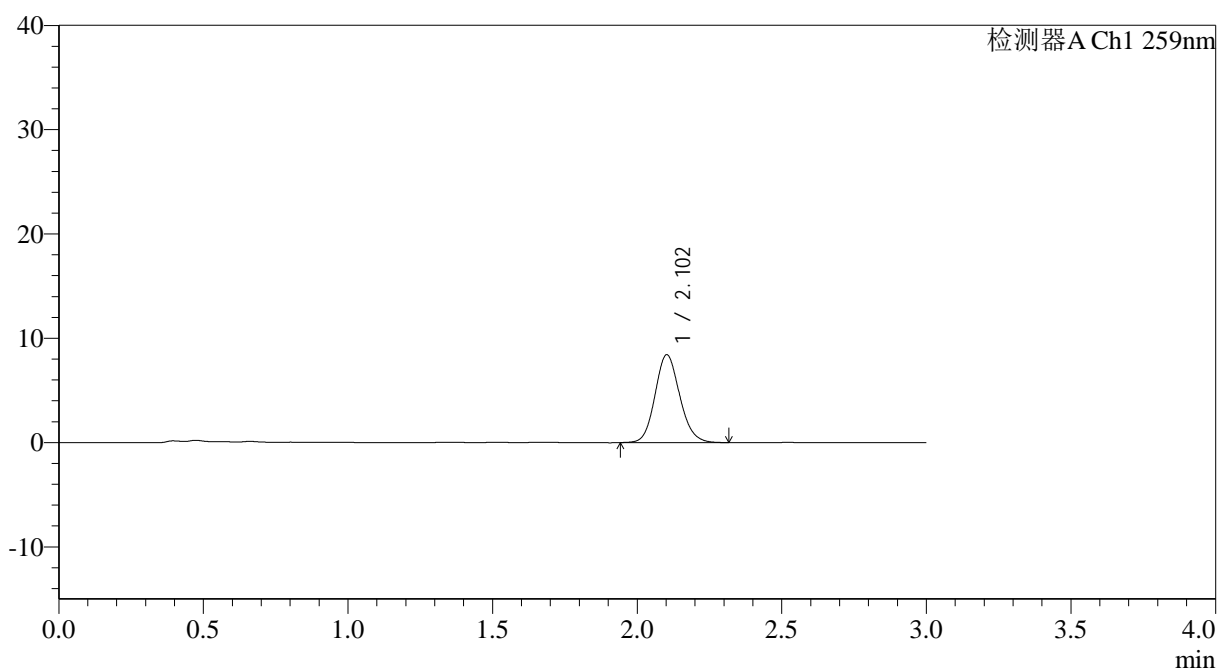
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-831-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:30:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	50123	100.000	8408	2934	1.127	--
总计		50123	100.000	8408			



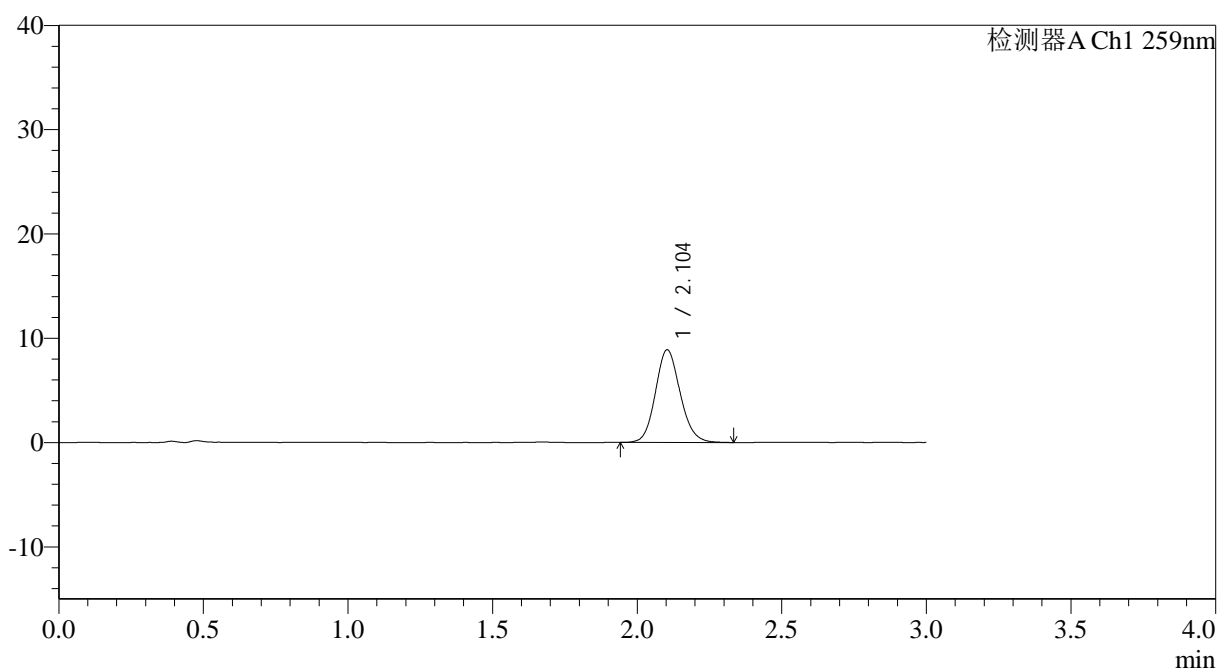
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-832-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:33:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	52974	100.000	8885	2933	1.125	--
总计		52974	100.000	8885			



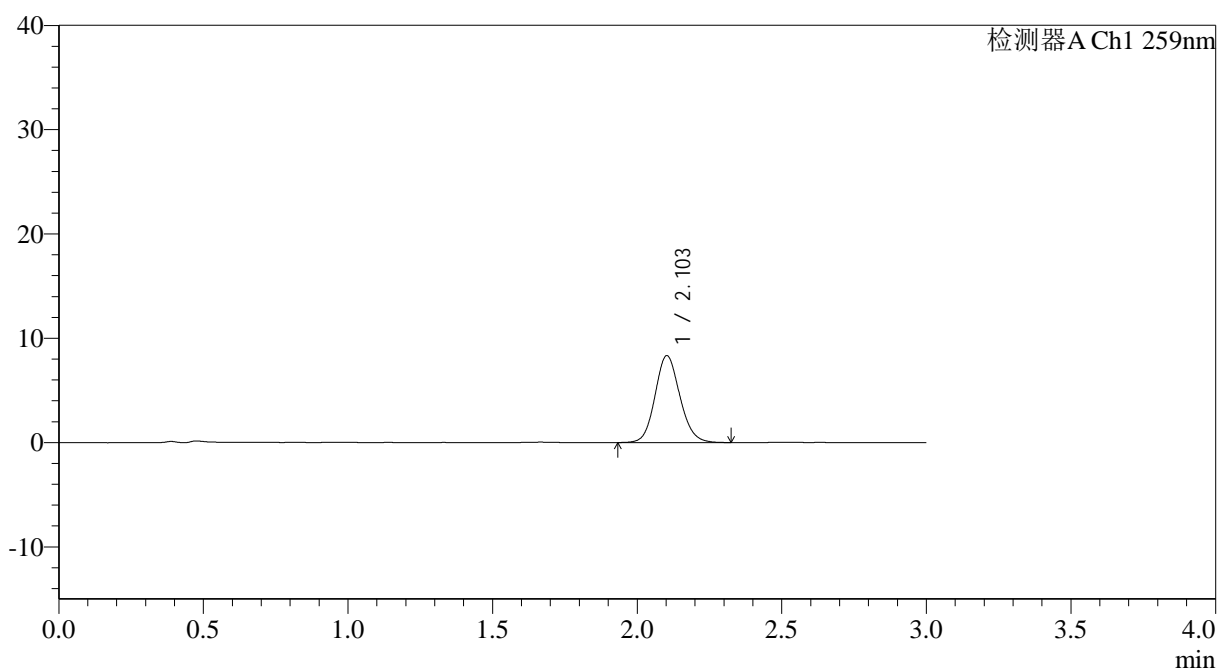
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-833-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:37:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	49788	100.000	8321	2908	1.115	--
总计		49788	100.000	8321			



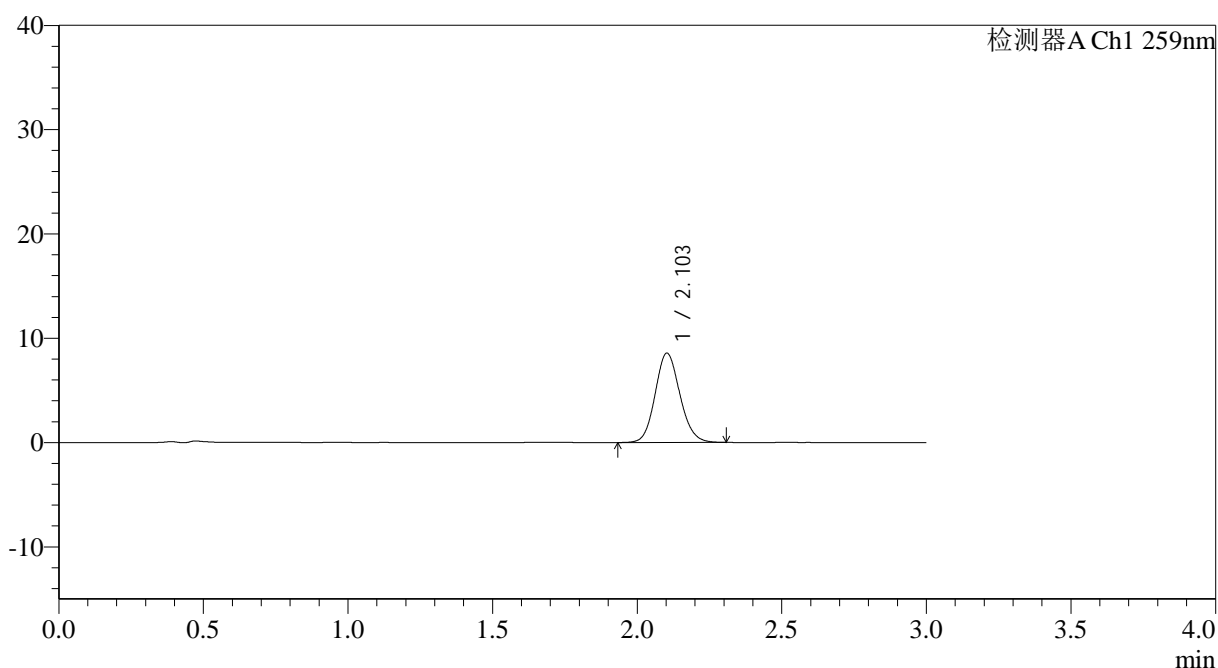
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-834-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 22:40:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

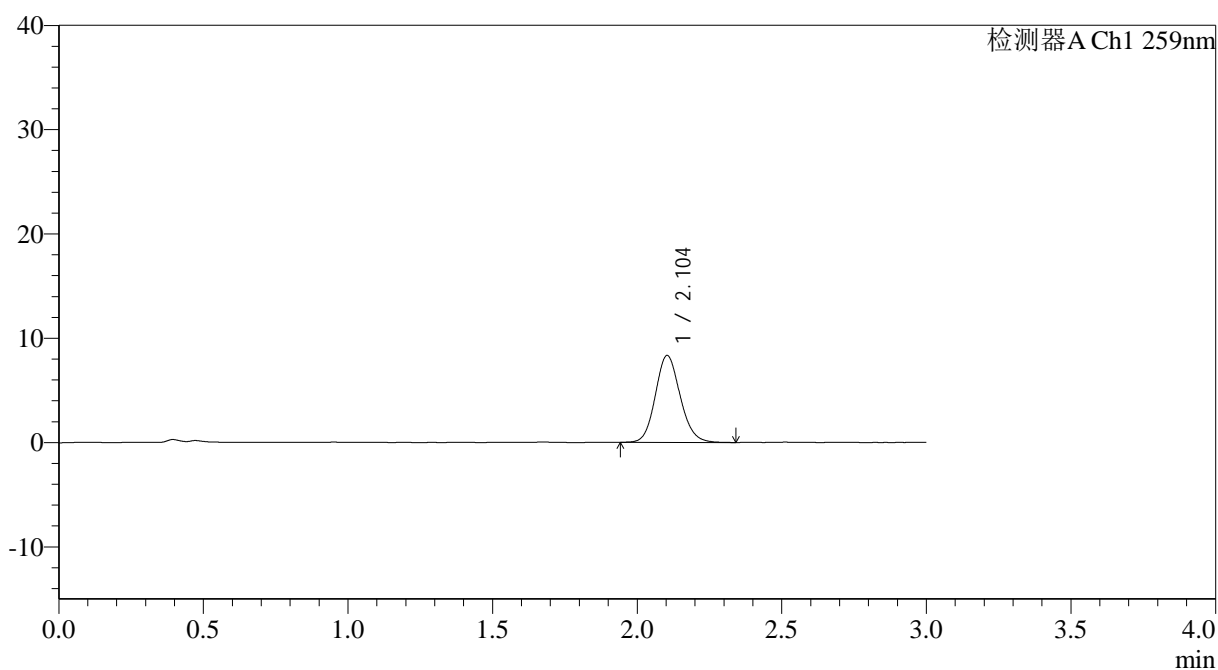
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	51121	100.000	8560	2934	1.119	--
总计		51121	100.000	8560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-835-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:44:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	49904	100.000	8339	2913	1.122	--
总计		49904	100.000	8339			



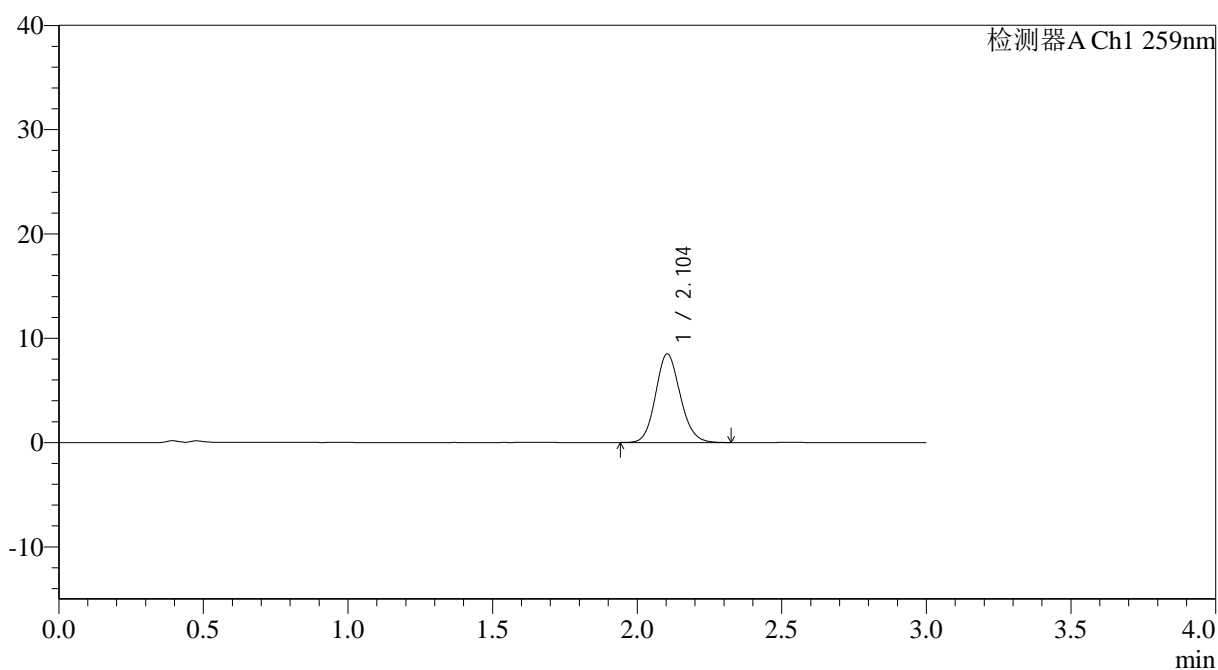
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-836-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:47:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	50469	100.000	8504	2950	1.121	--
总计		50469	100.000	8504			

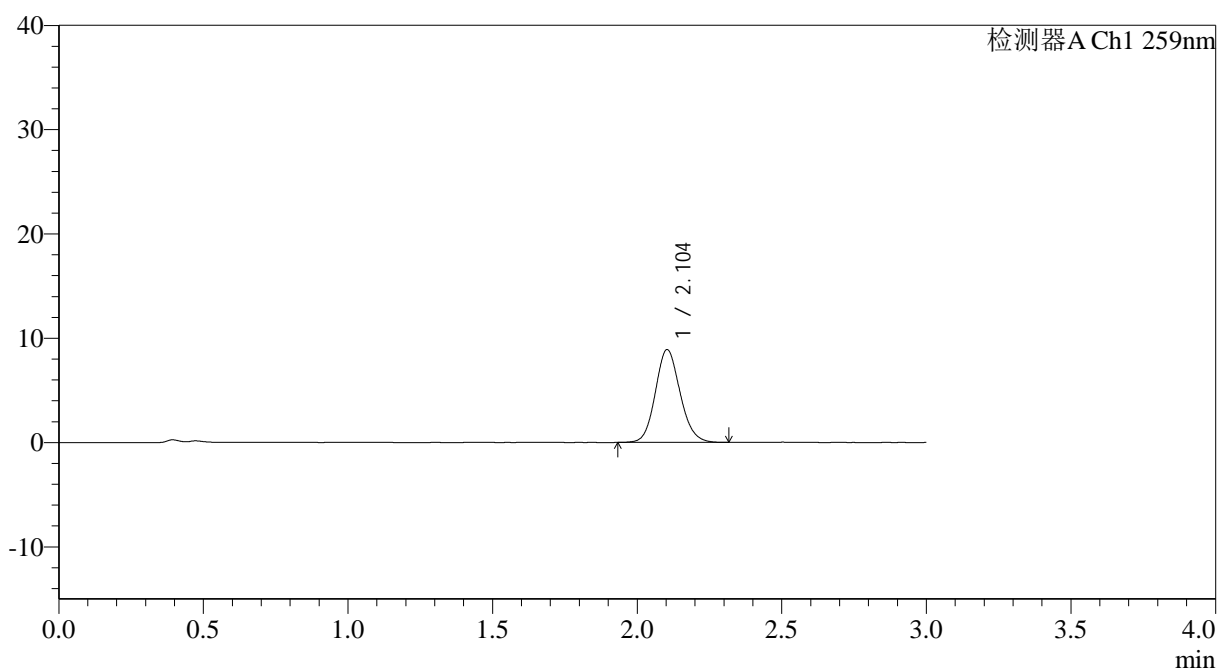


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-838-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:54:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/18 11:16:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	52978	100.000	8903	2940	1.119	--
总计		52978	100.000	8903			



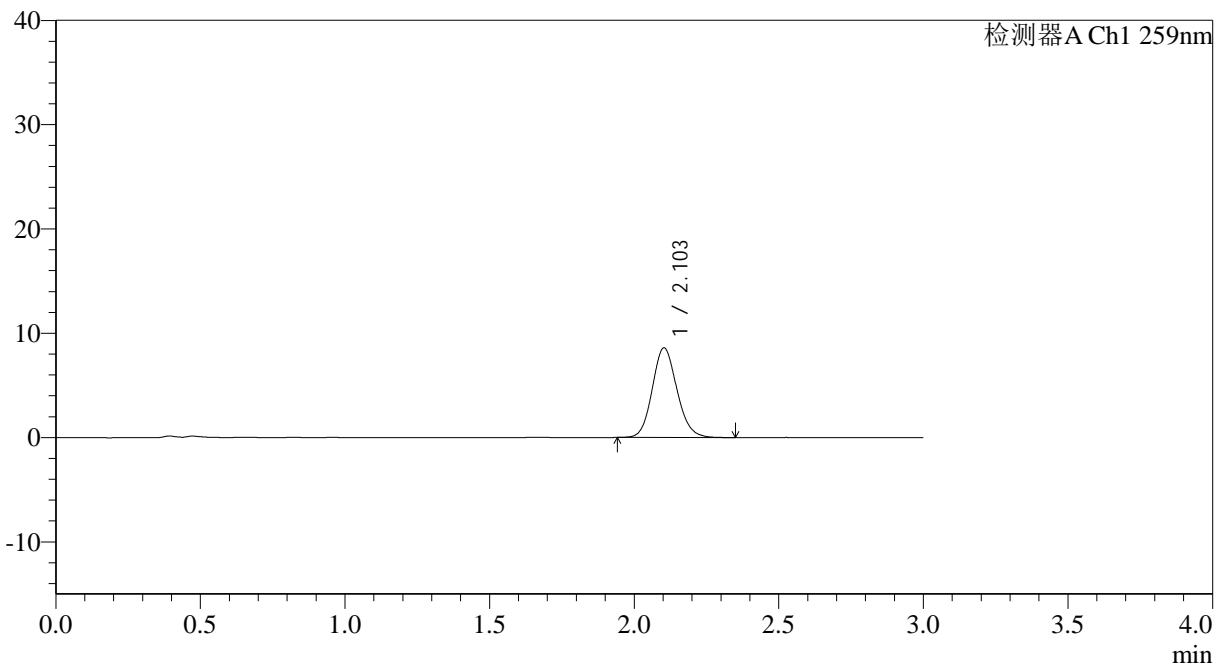
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-839-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/17 22:57:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	51182	100.000	8593	2934	1.126	--
总计		51182	100.000	8593			



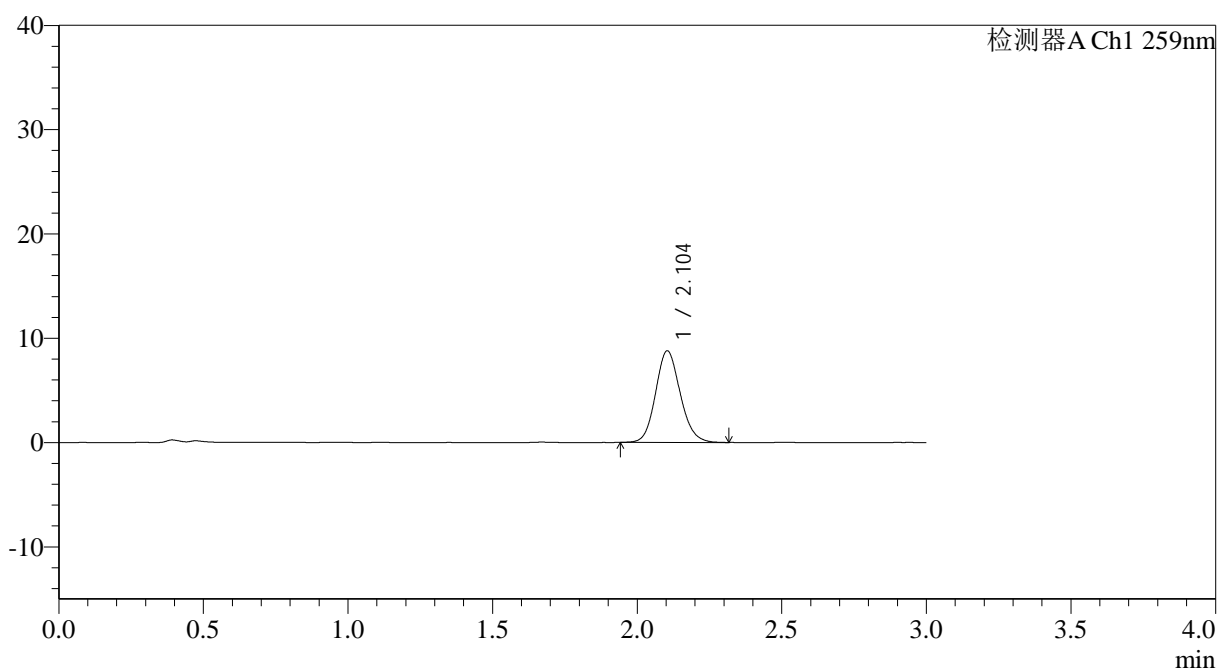
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-840-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 23:01:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	52063	100.000	8784	2958	1.124	--
总计		52063	100.000	8784			



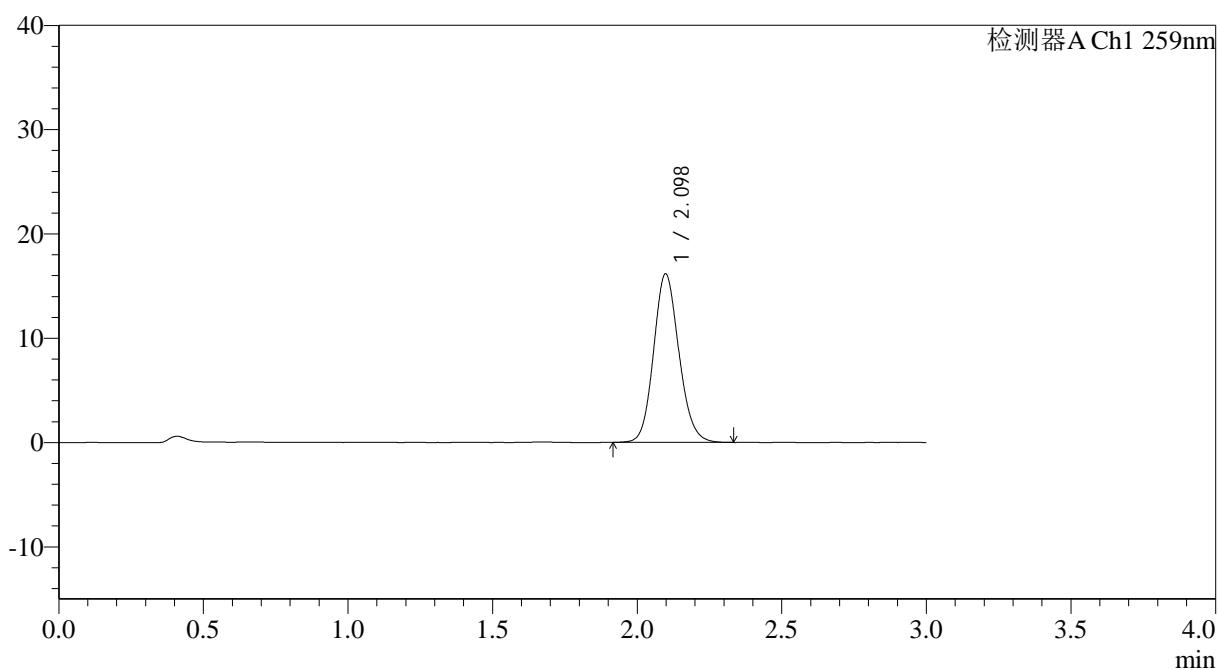
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 30-11/18-841-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250617-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/17 23:04:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/18 11:16:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	98728	100.000	16155	2769	1.127	--
总计		98728	100.000	16155			

