



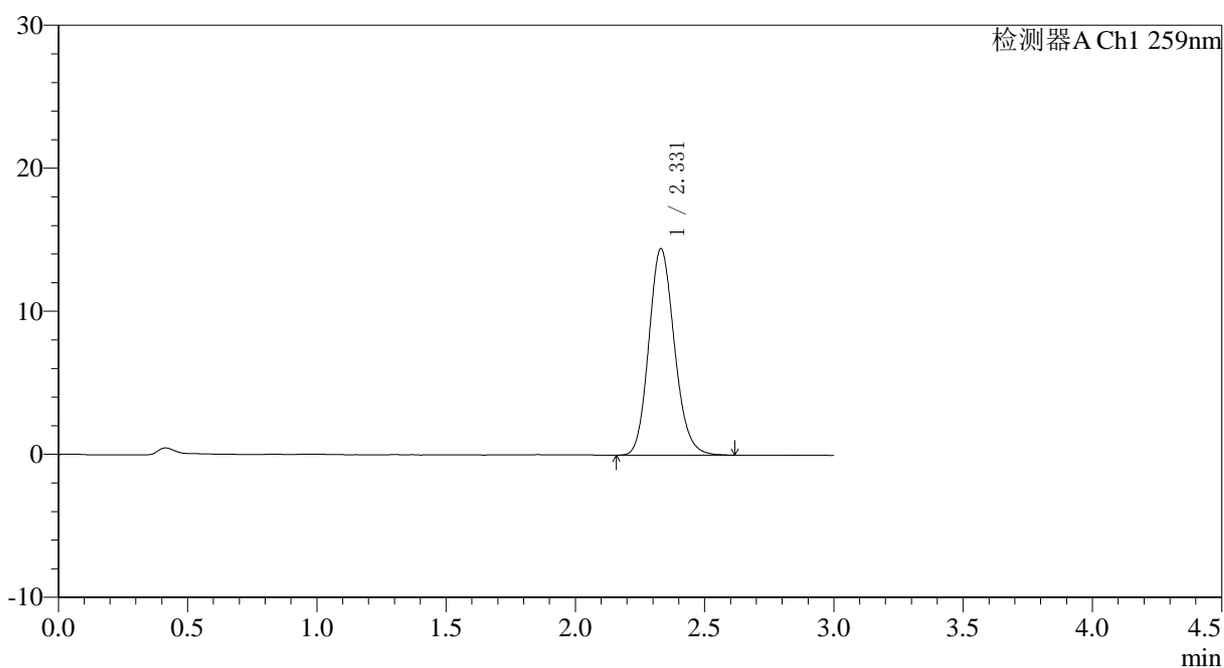
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3522-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:52:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 99364 | 100.000 | 14433 | 2688 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 99364 | 100.000 | 14433 | | | |



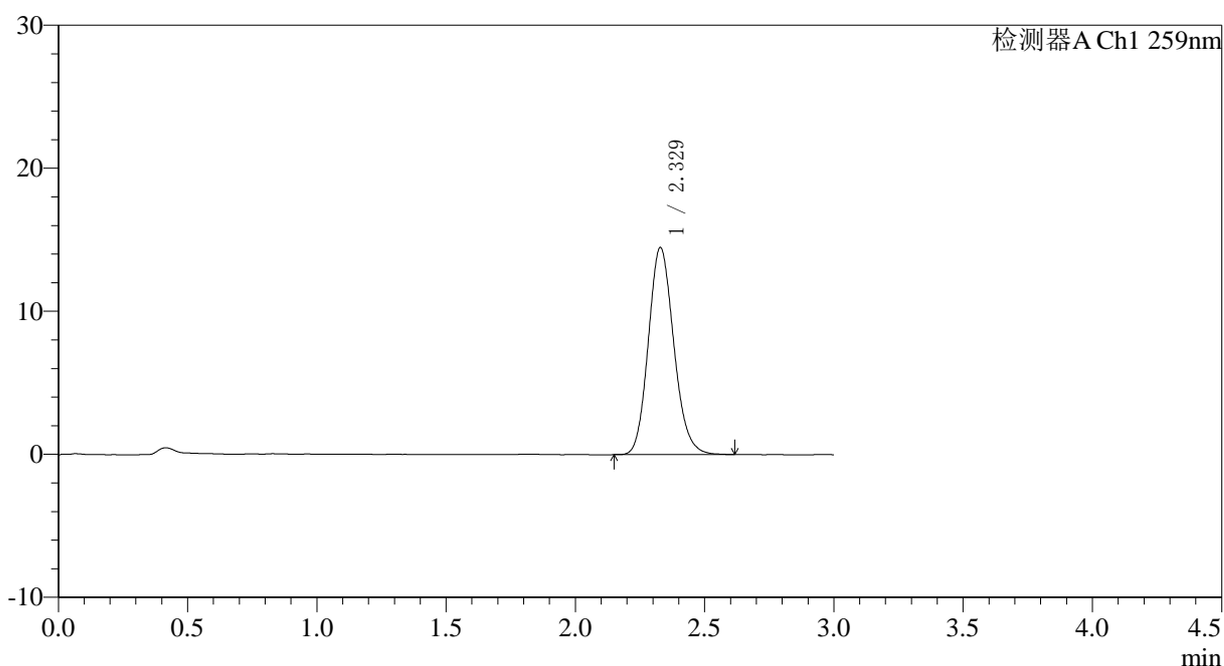
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3524-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:58:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 99275 | 100.000 | 14482 | 2700 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 99275 | 100.000 | 14482 | | | |



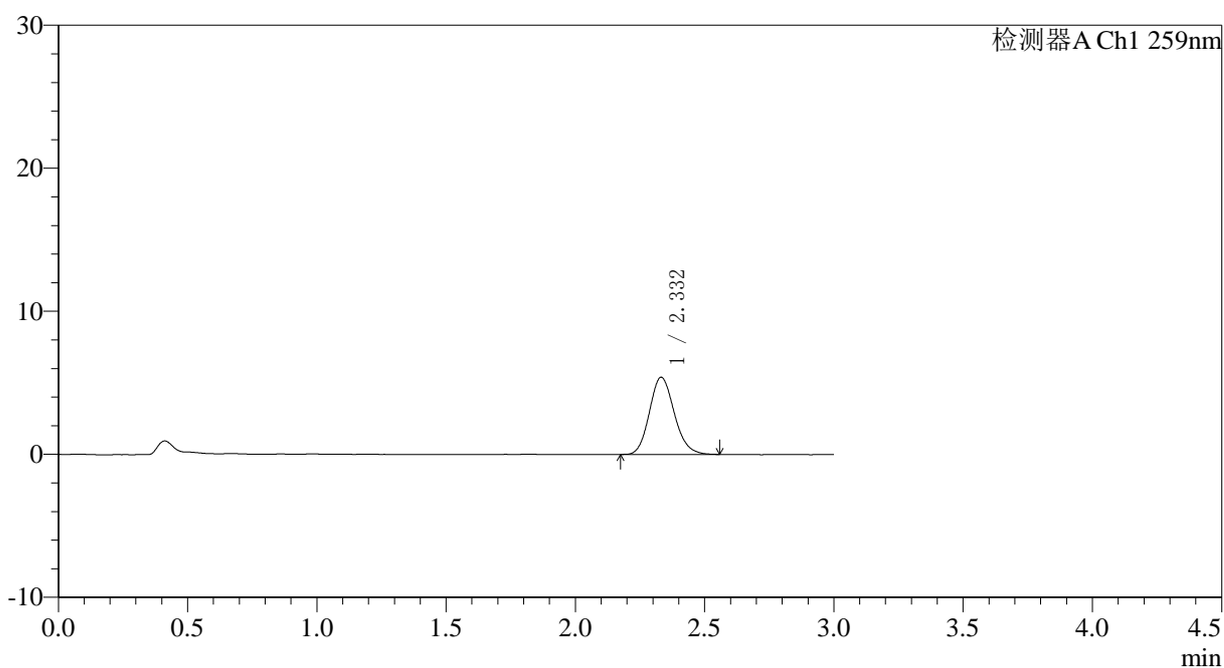
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3526-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:05:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 36053 | 100.000 | 5394 | 2849 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 36053 | 100.000 | 5394 | | | |



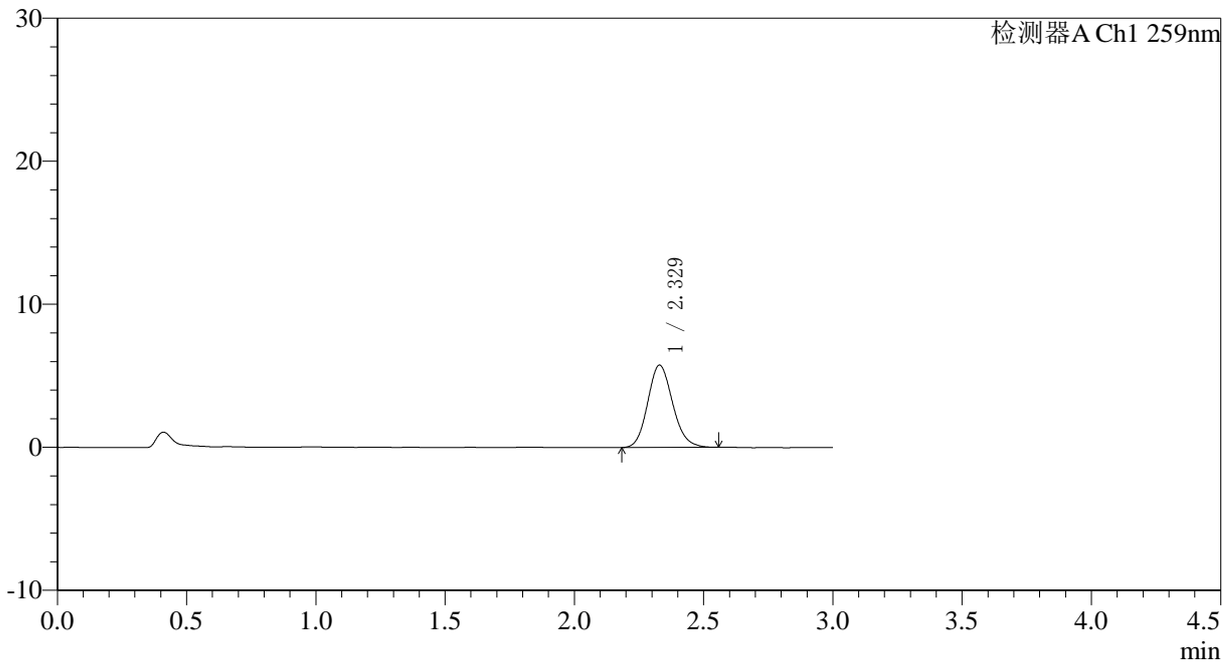
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3528-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 15:12:31 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 38670 | 100.000 | 5760 | 2814 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 38670 | 100.000 | 5760 | | | |



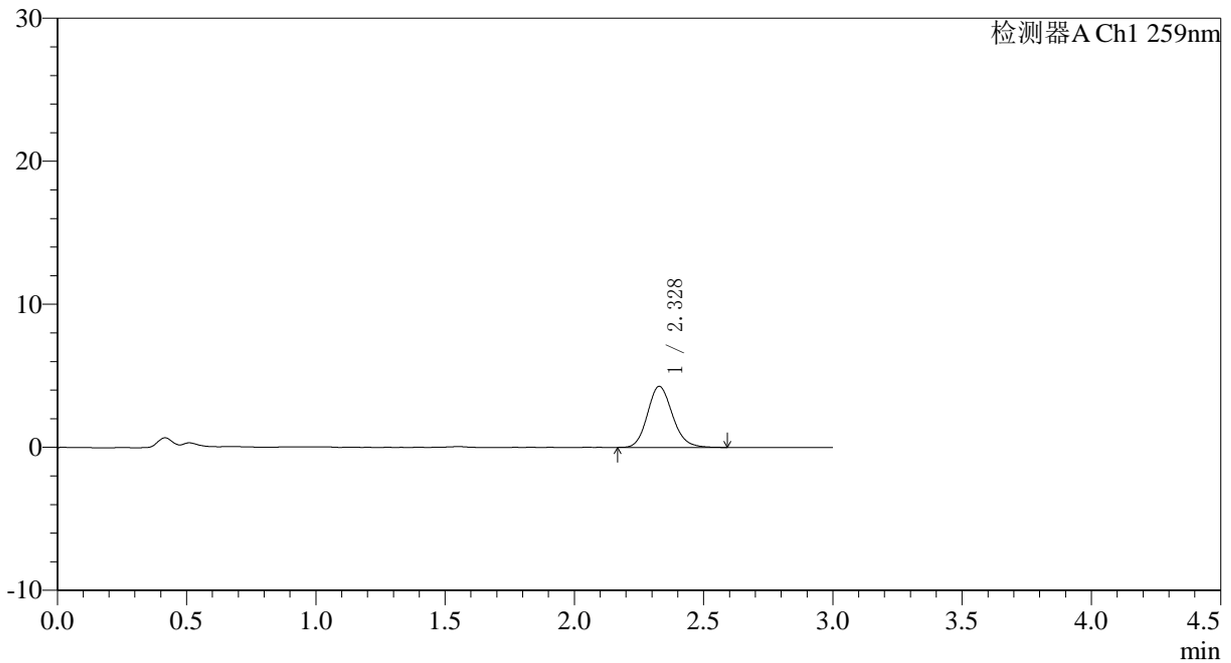
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3530-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:19:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 28925 | 100.000 | 4274 | 2807 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 28925 | 100.000 | 4274 | | | |



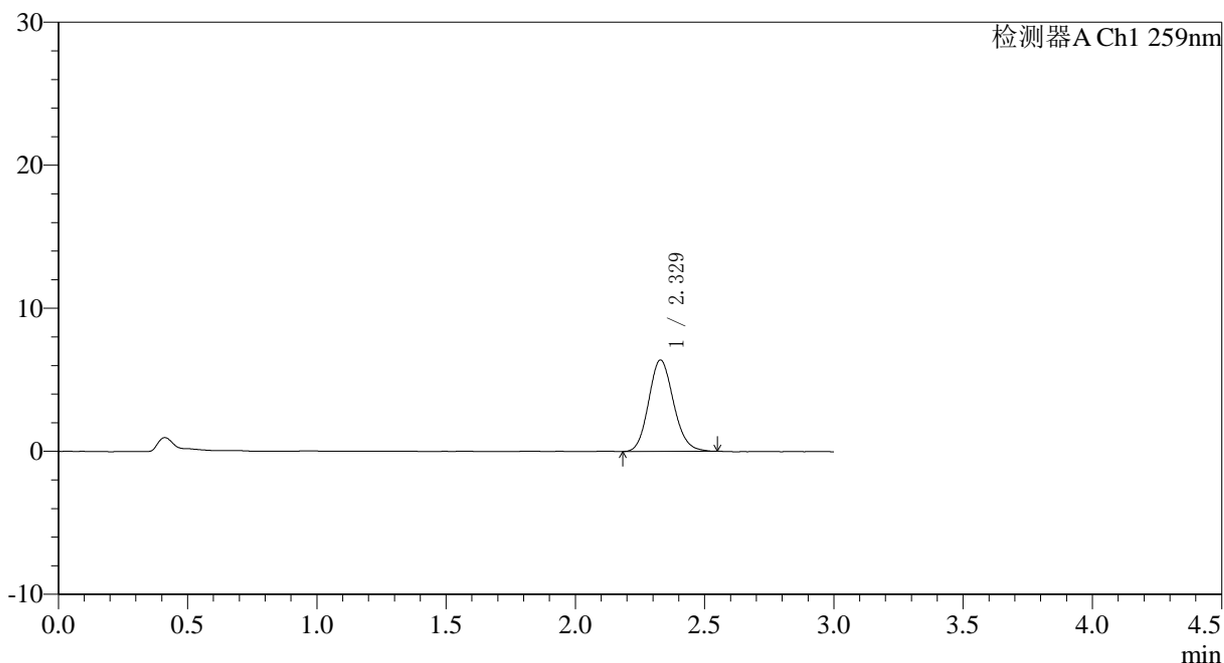
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3531-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:22:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 42682 | 100.000 | 6396 | 2833 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 42682 | 100.000 | 6396 | | | |



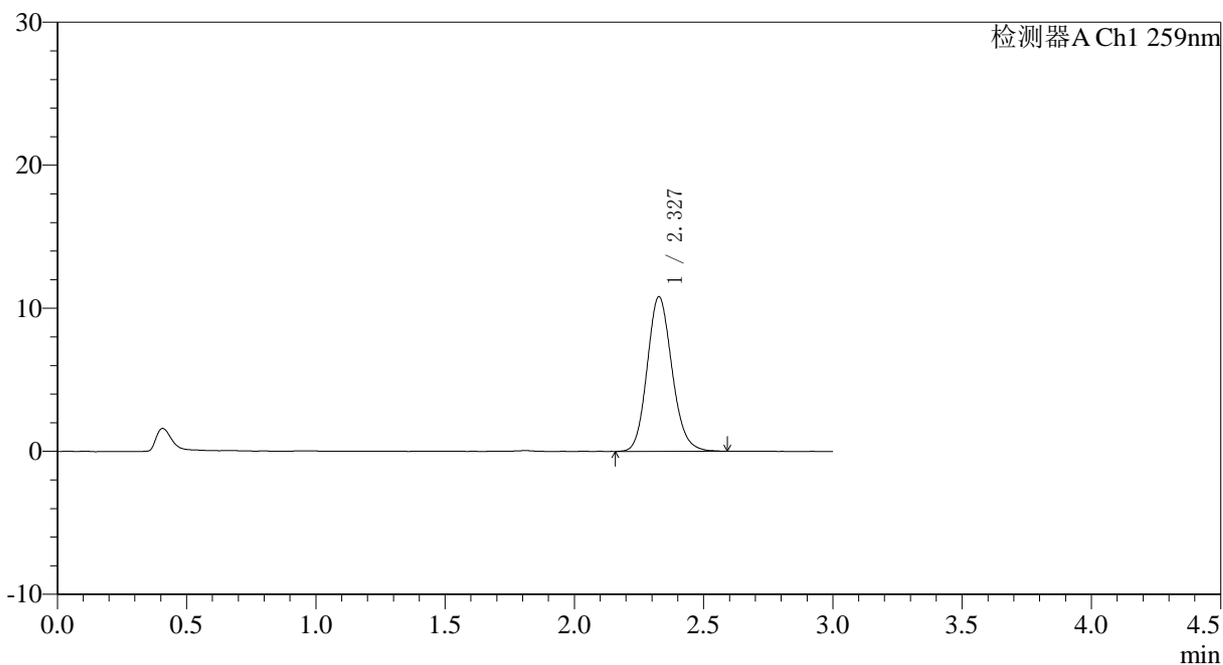
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3533-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:29:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 72288 | 100.000 | 10800 | 2847 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 72288 | 100.000 | 10800 | | | |



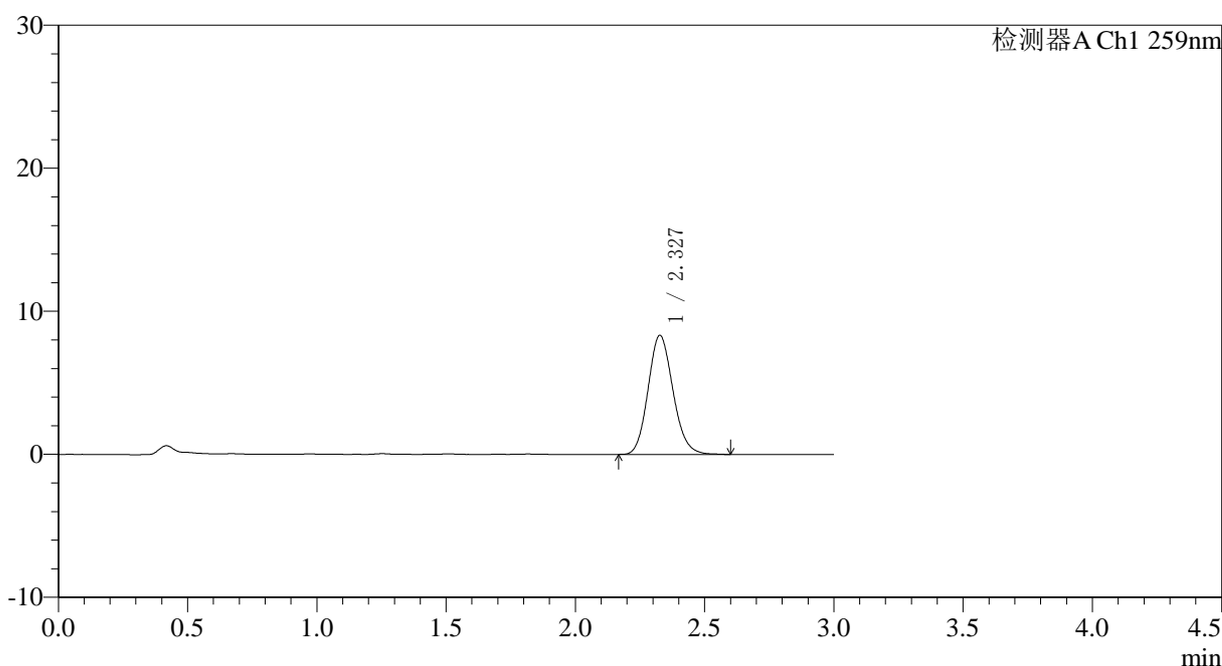
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3535-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:36:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 55879 | 100.000 | 8312 | 2802 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 55879 | 100.000 | 8312 | | | |



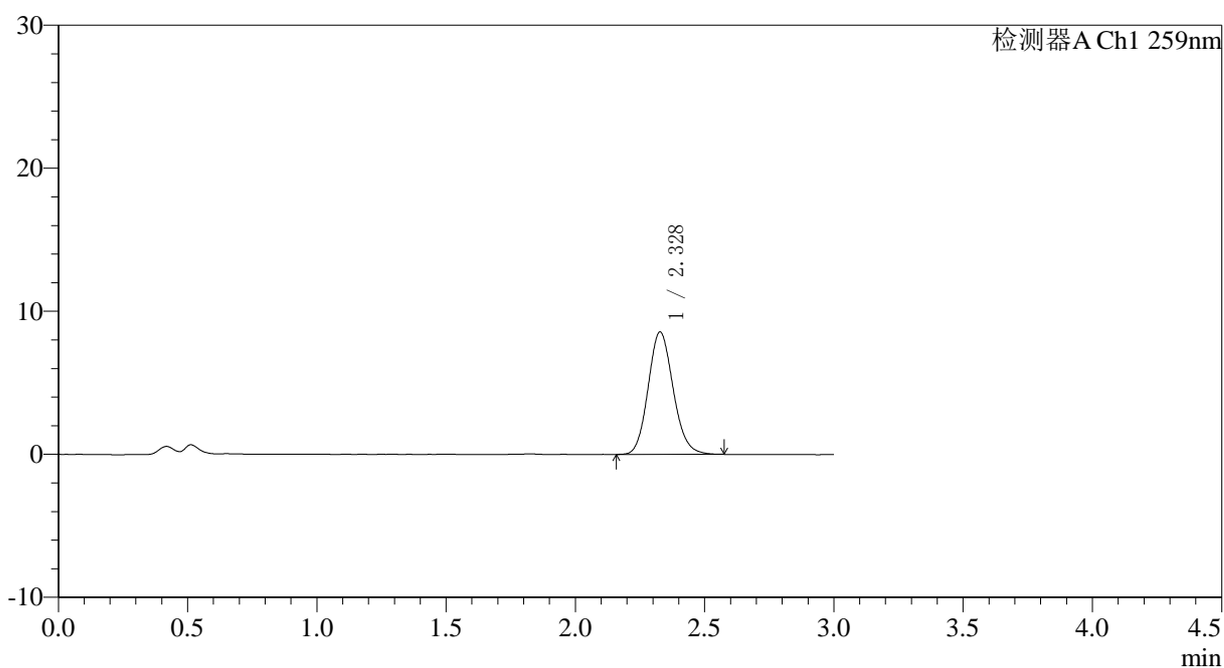
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3536-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:39:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 57703 | 100.000 | 8552 | 2796 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 57703 | 100.000 | 8552 | | | |



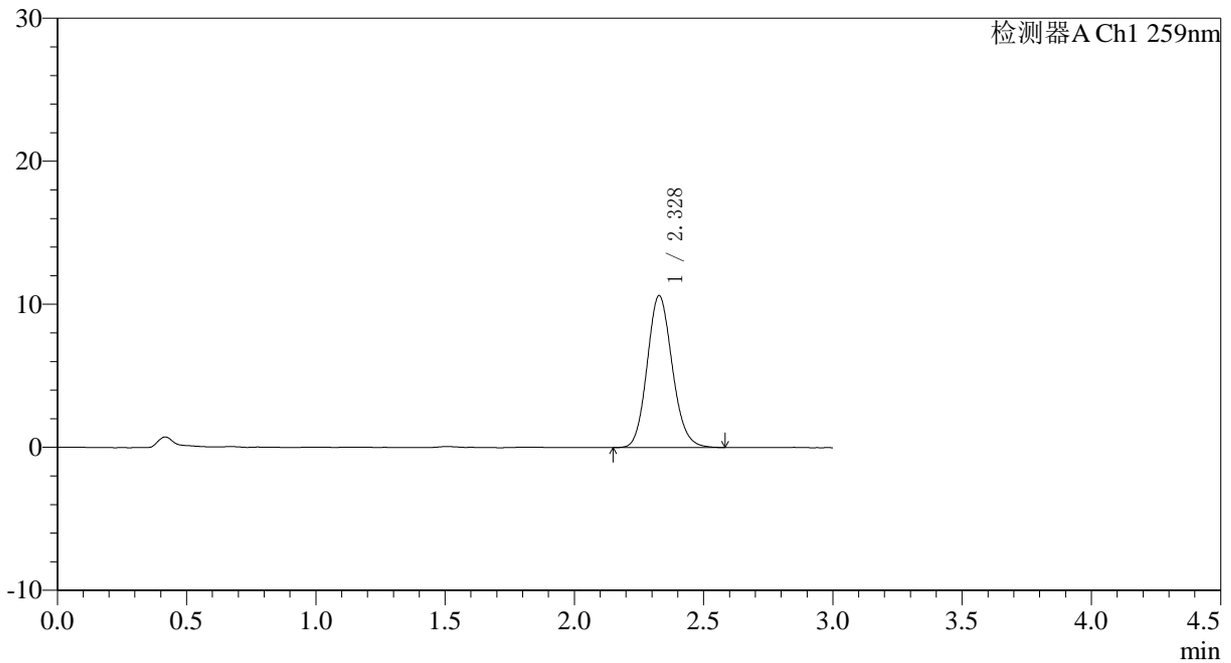
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3537-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 15:42:55 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:50 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 71816 | 100.000 | 10617 | 2780 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 71816 | 100.000 | 10617 | | | |



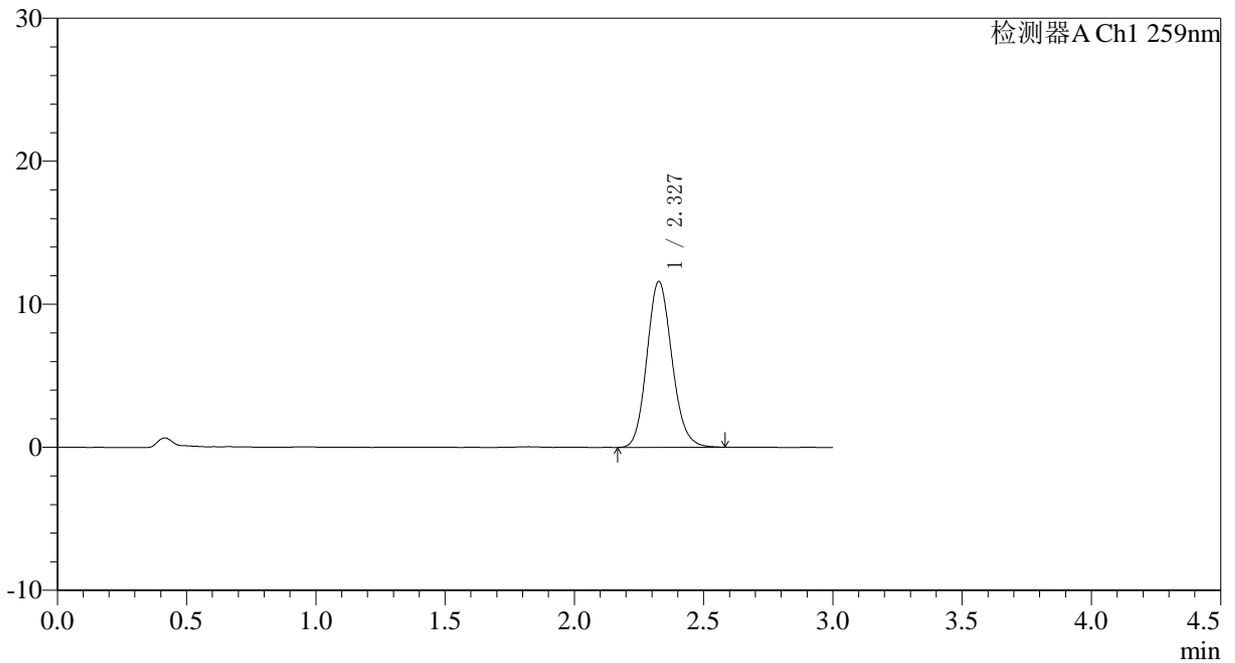
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3538-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 15:46:18 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 78203 | 100.000 | 11572 | 2781 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 78203 | 100.000 | 11572 | | | |



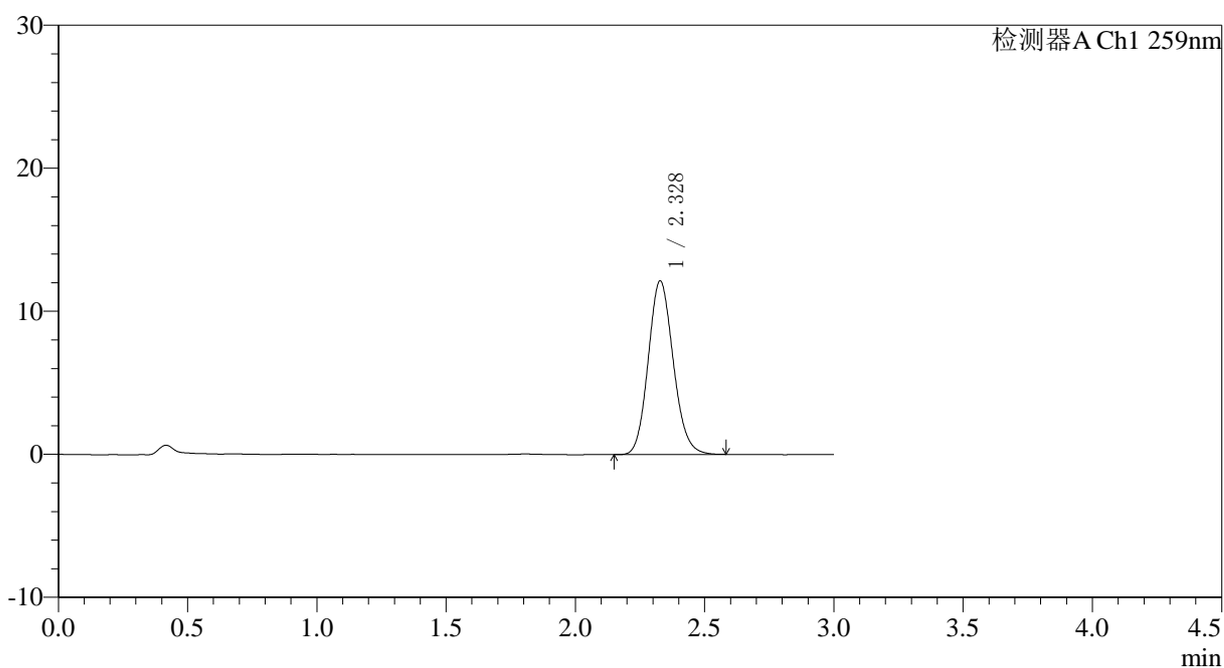
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3539-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:49:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 81791 | 100.000 | 12133 | 2784 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 81791 | 100.000 | 12133 | | | |



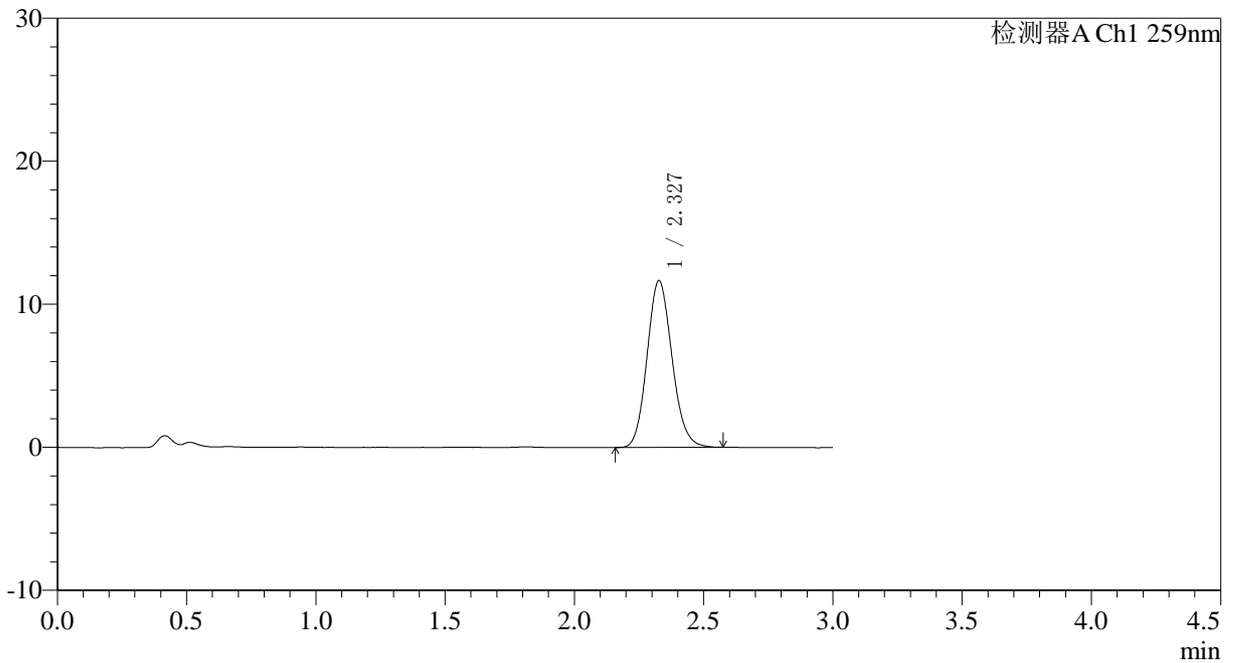
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3540-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:53:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:03:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 78297 | 100.000 | 11637 | 2792 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 78297 | 100.000 | 11637 | | | |



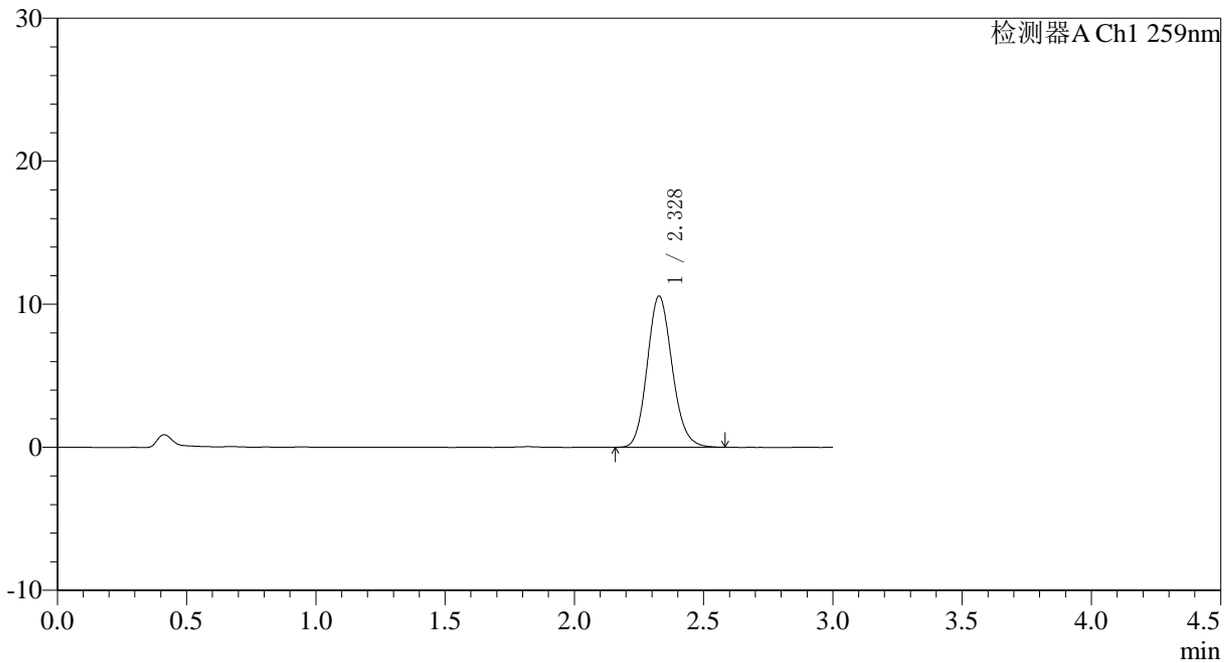
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3541-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 15:56:27 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:01 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 71010 | 100.000 | 10563 | 2812 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 71010 | 100.000 | 10563 | | | |



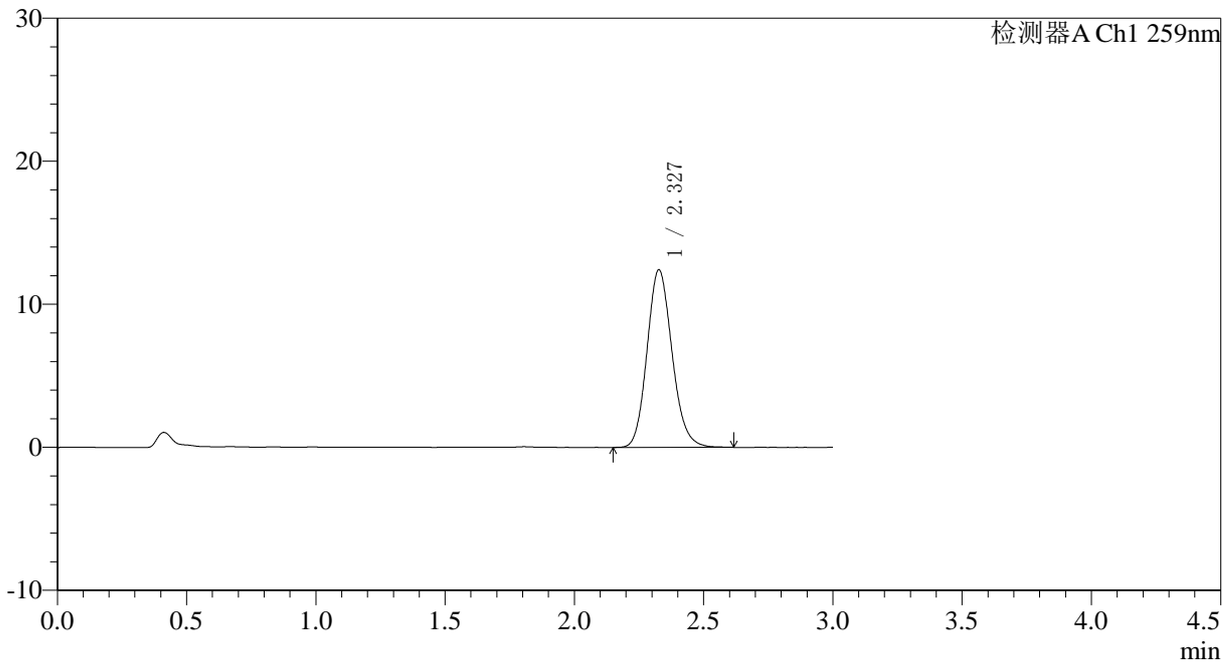
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3543-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:03:13 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 83715 | 100.000 | 12394 | 2801 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 83715 | 100.000 | 12394 | | | |



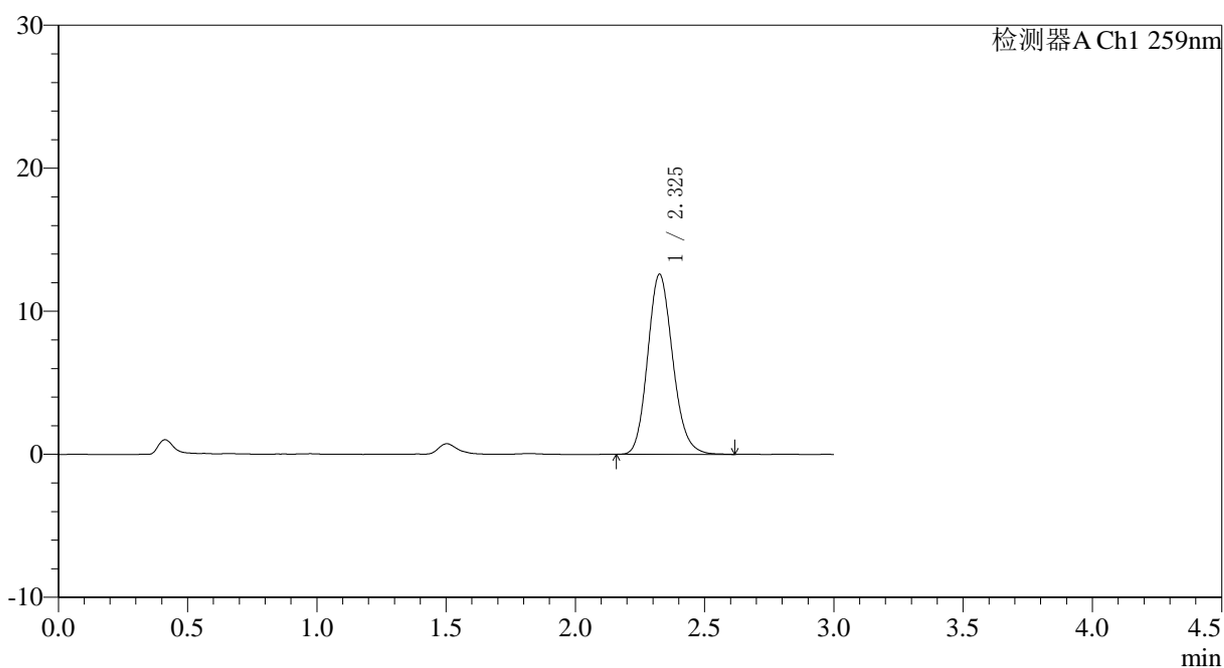
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3545-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:09:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 84909 | 100.000 | 12550 | 2792 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 84909 | 100.000 | 12550 | | | |



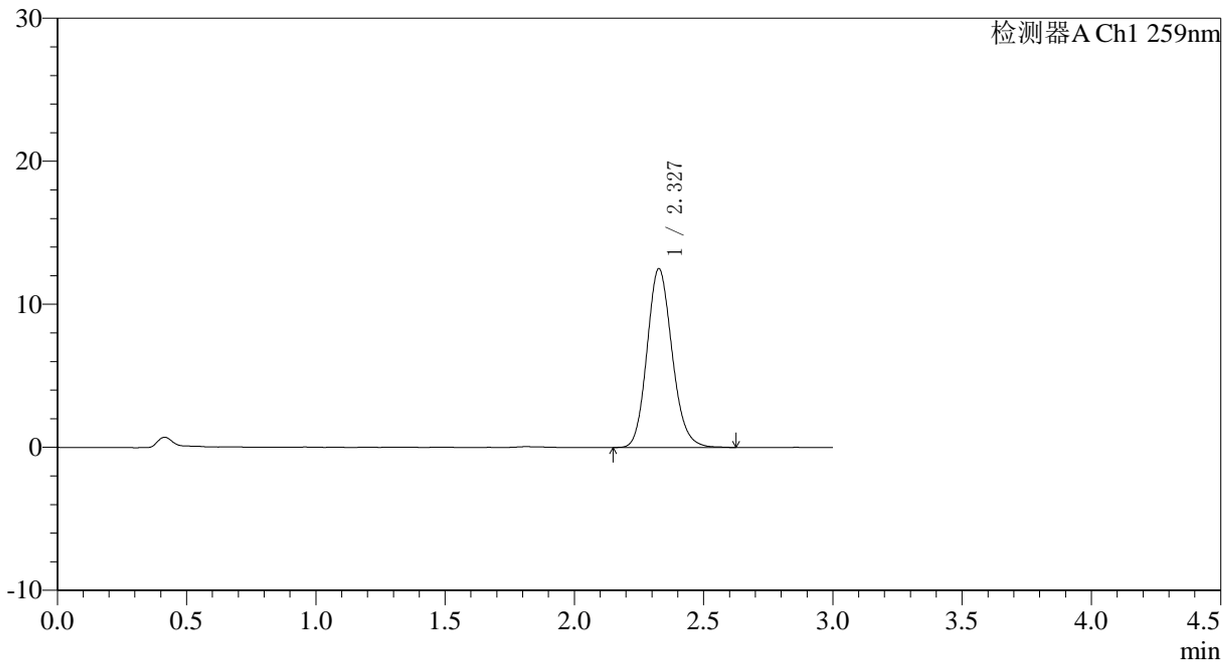
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3546-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:13:22 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 84406 | 100.000 | 12480 | 2799 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 84406 | 100.000 | 12480 | | | |



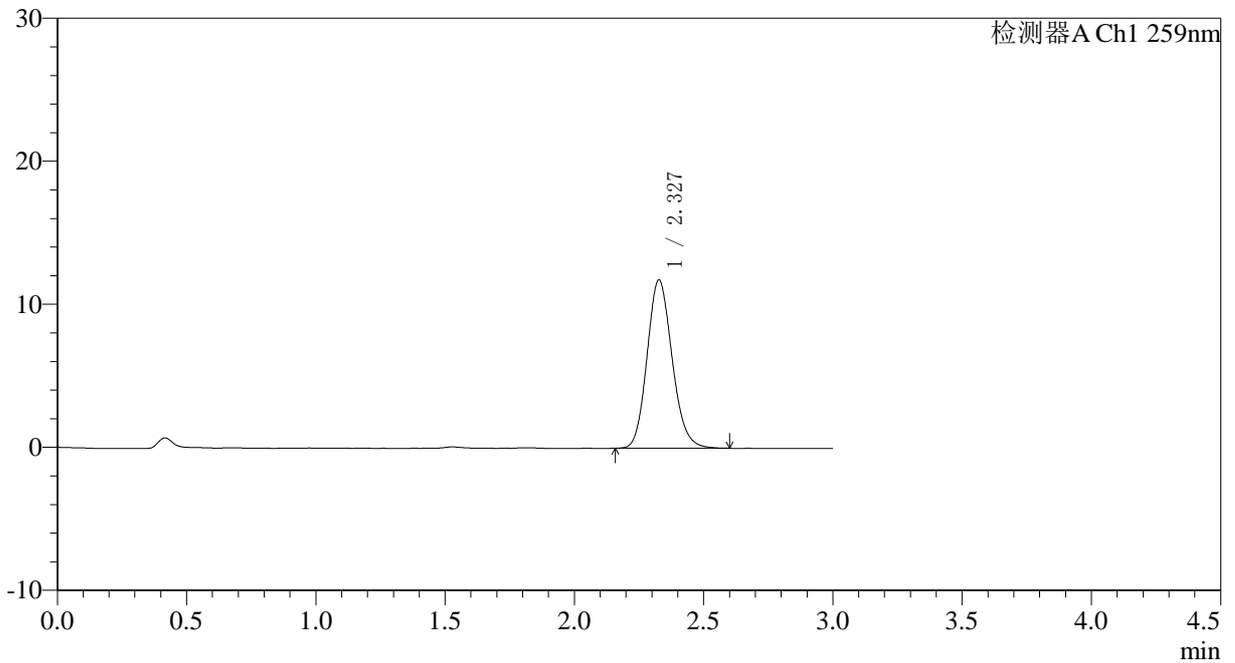
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3548-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:20:07 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 79452 | 100.000 | 11746 | 2781 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 79452 | 100.000 | 11746 | | | |



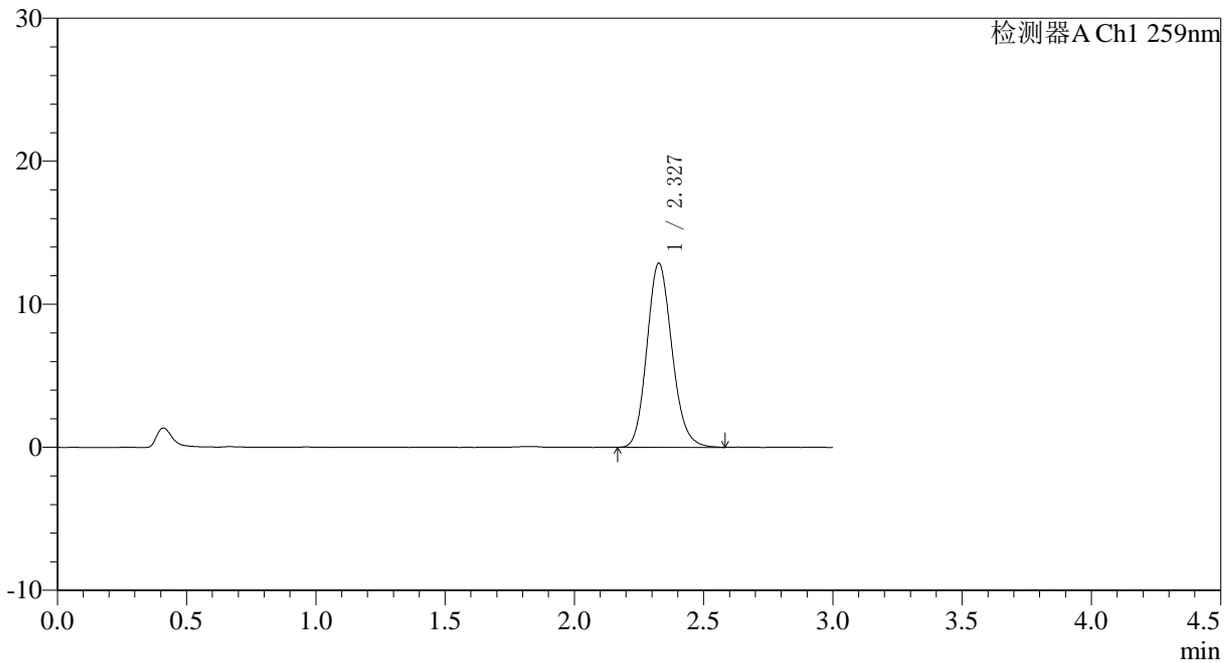
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3549-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:23:30 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 86825 | 100.000 | 12836 | 2784 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 86825 | 100.000 | 12836 | | | |



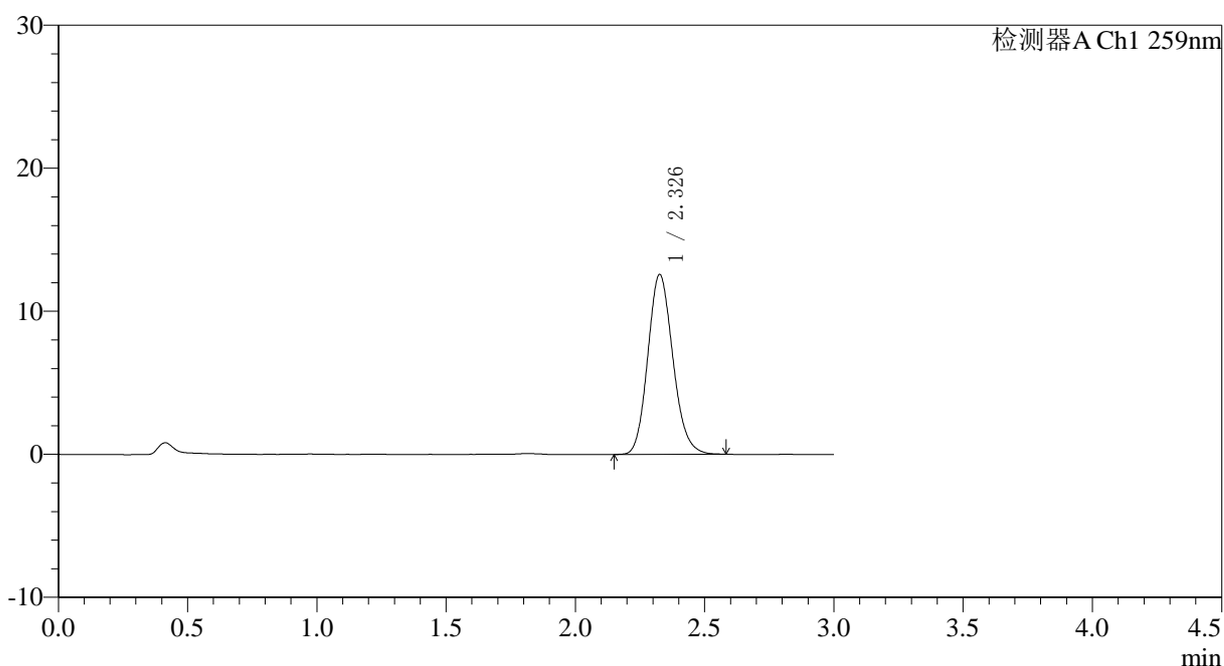
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3550-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:26:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 85081 | 100.000 | 12541 | 2760 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 85081 | 100.000 | 12541 | | | |



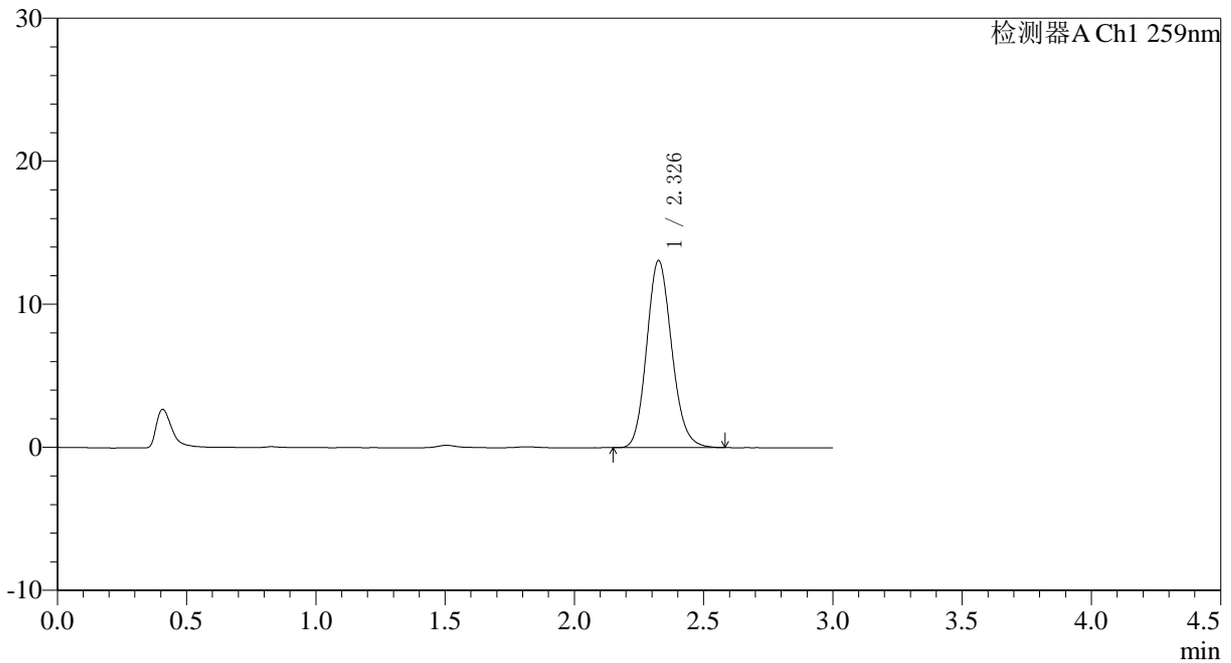
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3551-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:30:17 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:30 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 87954 | 100.000 | 13024 | 2793 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 87954 | 100.000 | 13024 | | | |



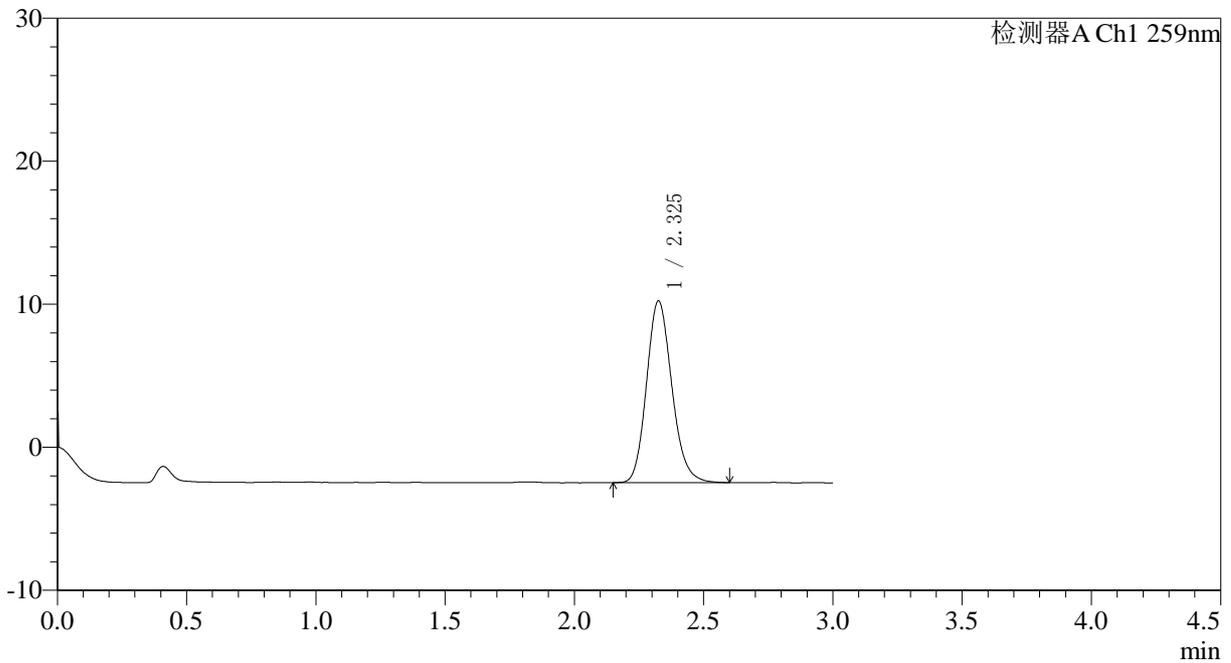
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3553-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:37:02 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:36 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 86677 | 100.000 | 12670 | 2740 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 86677 | 100.000 | 12670 | | | |



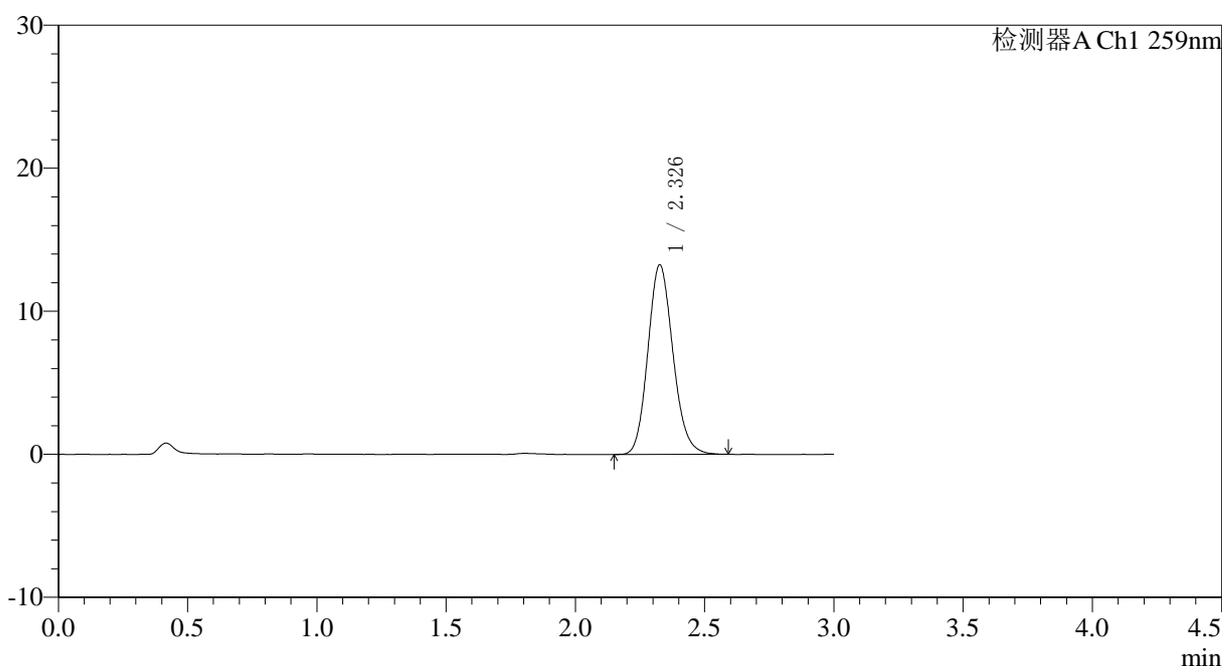
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3555-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:43:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 89474 | 100.000 | 13209 | 2770 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 89474 | 100.000 | 13209 | | | |



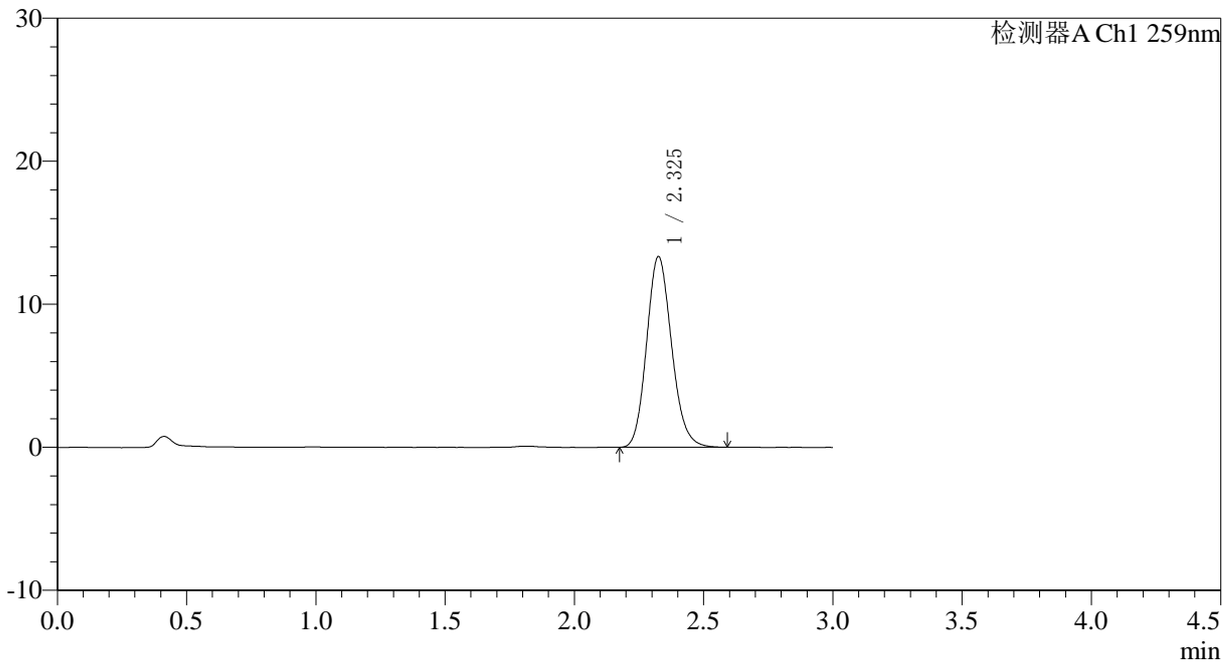
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3556-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:47:10 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:44 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 89723 | 100.000 | 13295 | 2794 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 89723 | 100.000 | 13295 | | | |



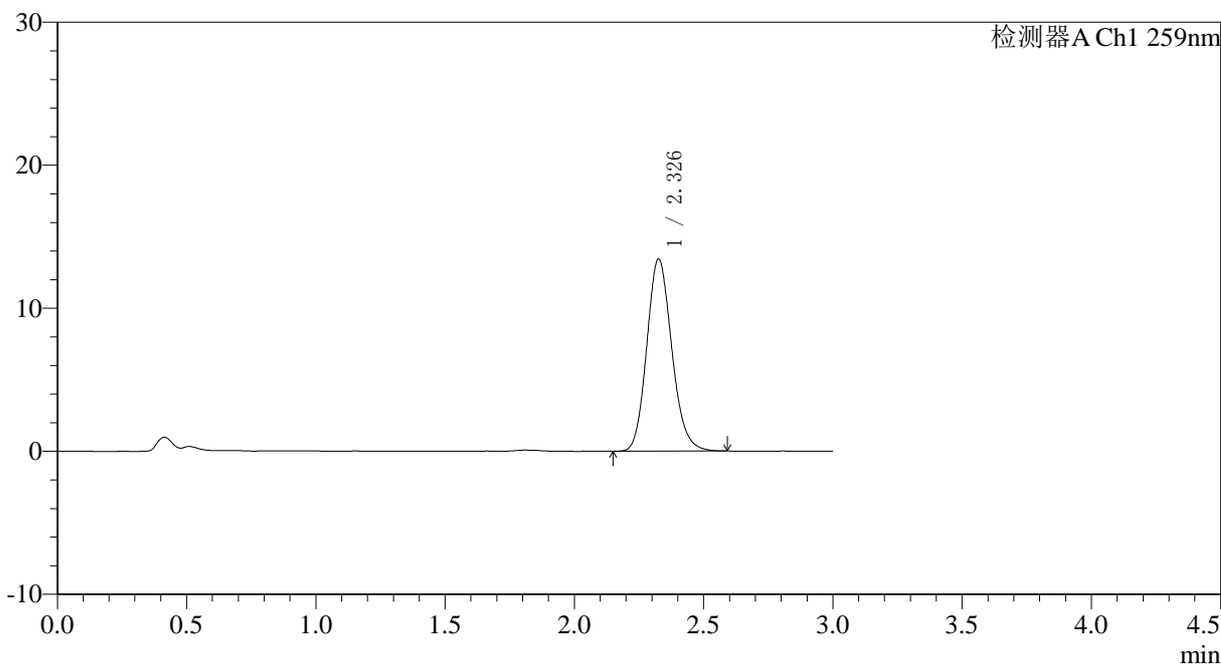
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3557-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:50:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 90587 | 100.000 | 13386 | 2793 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 90587 | 100.000 | 13386 | | | |



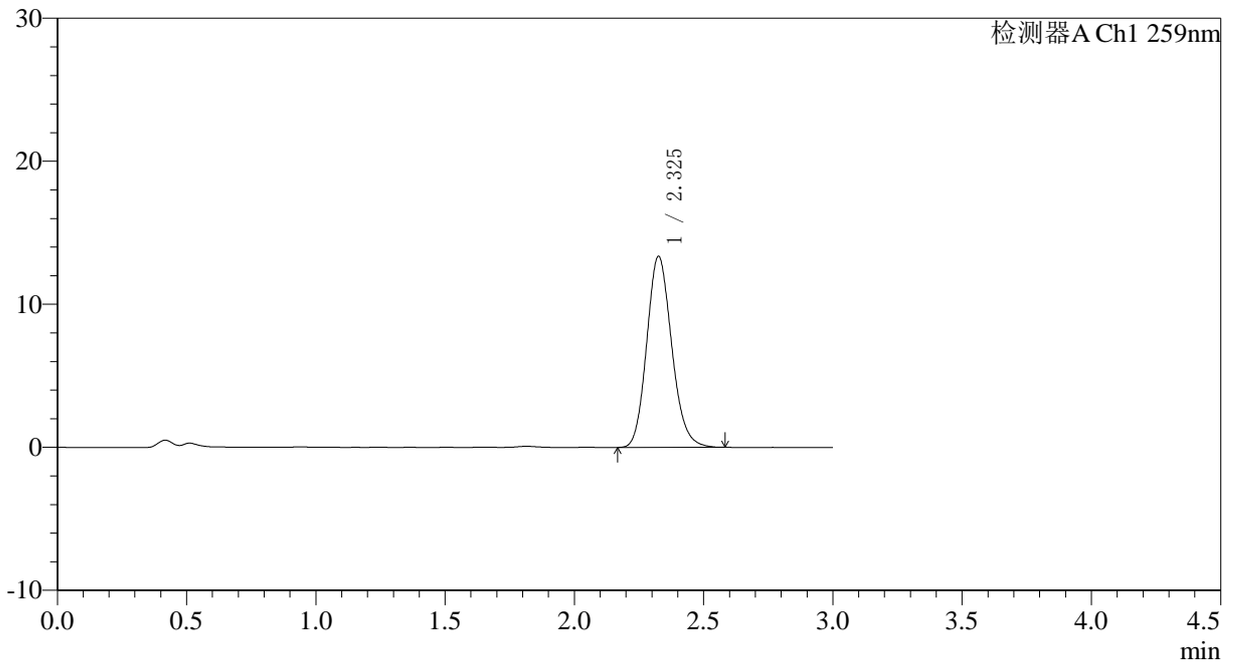
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3558-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:53:57 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:50 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 89835 | 100.000 | 13316 | 2802 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 89835 | 100.000 | 13316 | | | |



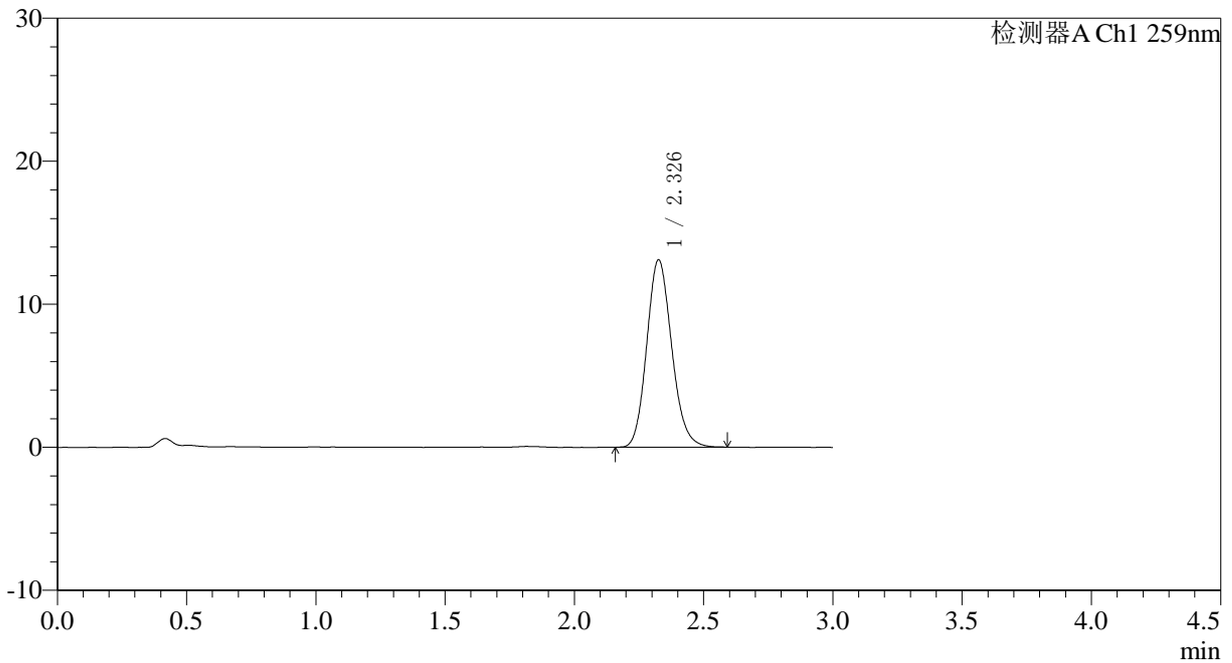
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3559-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:57:20 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 88077 | 100.000 | 13051 | 2800 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 88077 | 100.000 | 13051 | | | |



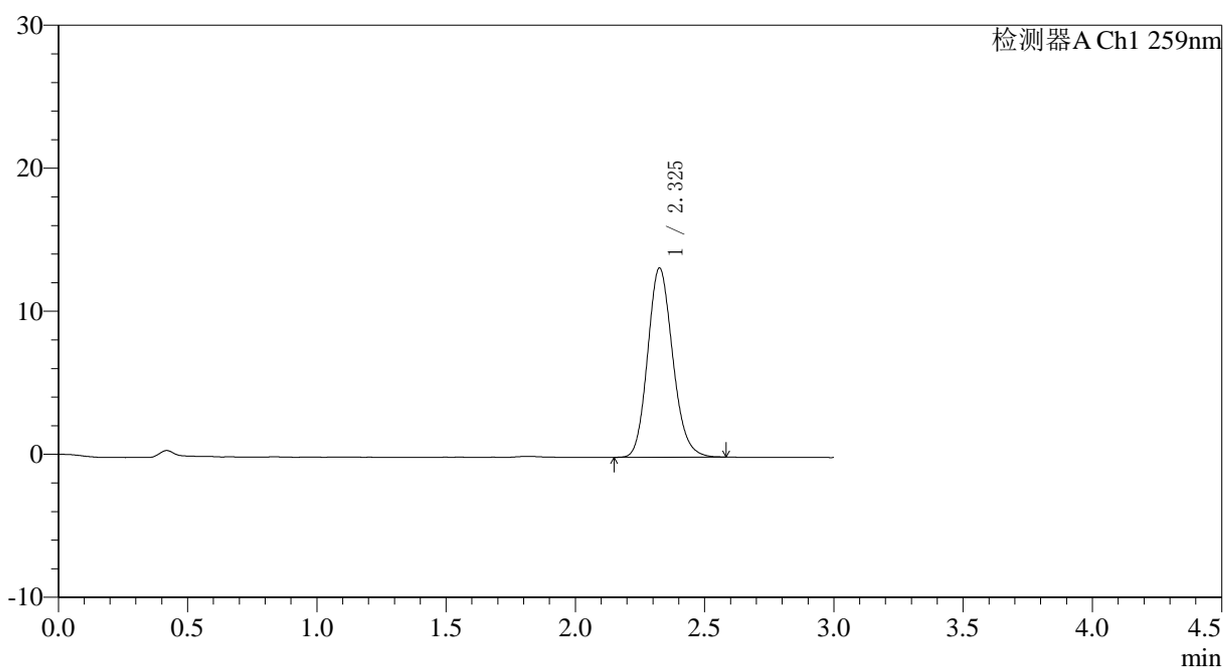
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3560-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:00:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:04:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 89037 | 100.000 | 13186 | 2791 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 89037 | 100.000 | 13186 | | | |



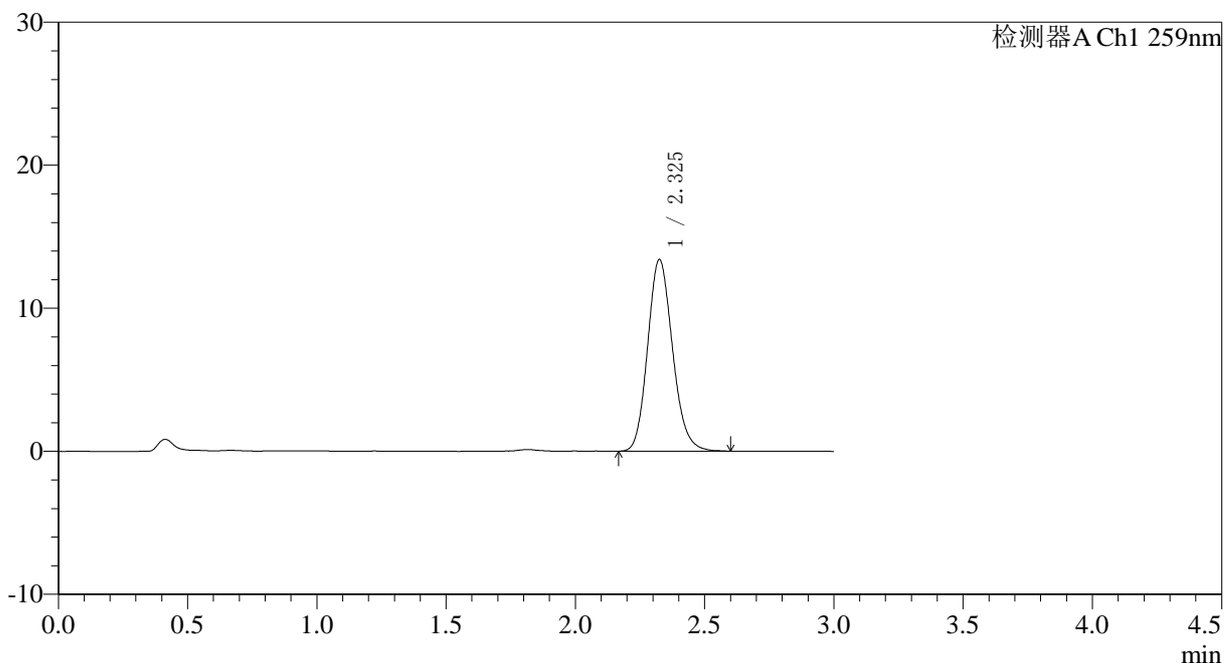
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3563-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:10:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 89861 | 100.000 | 13364 | 2813 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 89861 | 100.000 | 13364 | | | |



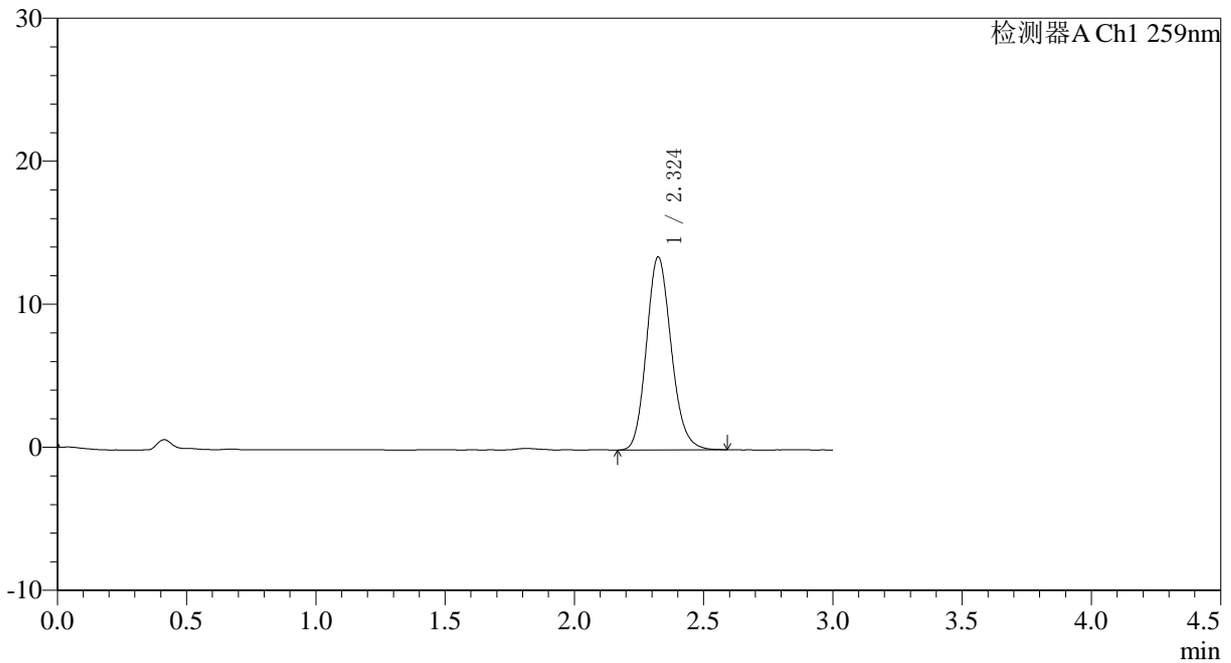
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3565-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 17:17:35 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 89981 | 100.000 | 13487 | 2855 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 89981 | 100.000 | 13487 | | | |



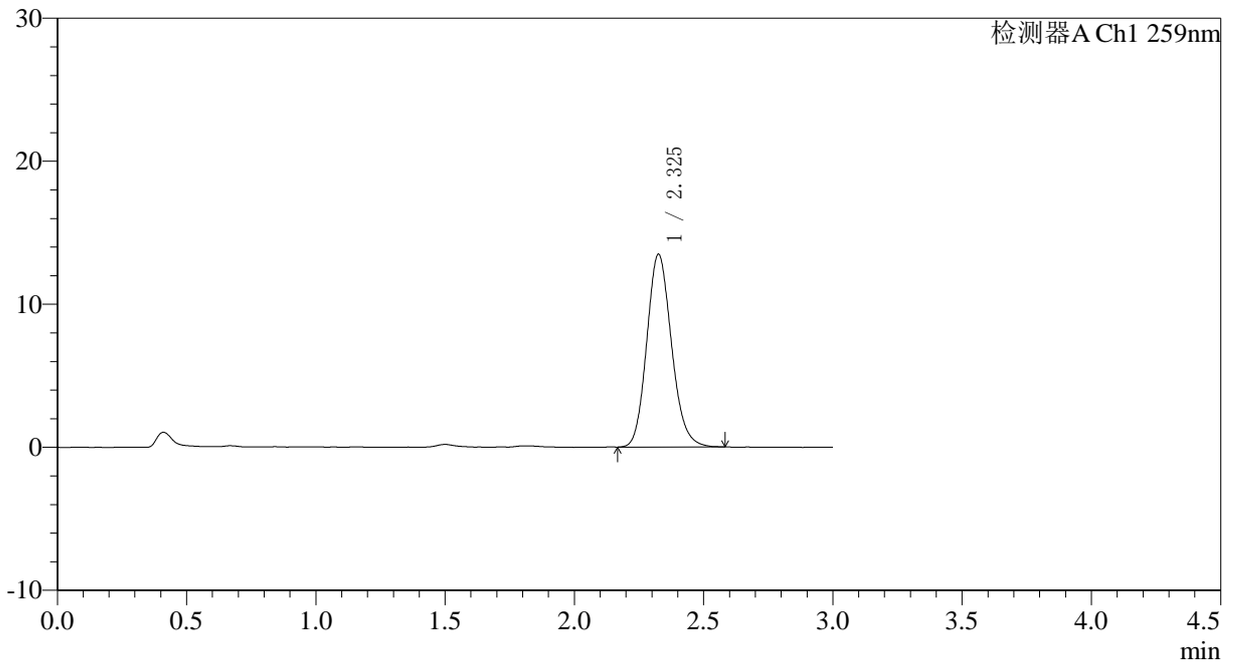
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3566-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 17:20:57 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 89777 | 100.000 | 13431 | 2854 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 89777 | 100.000 | 13431 | | | |



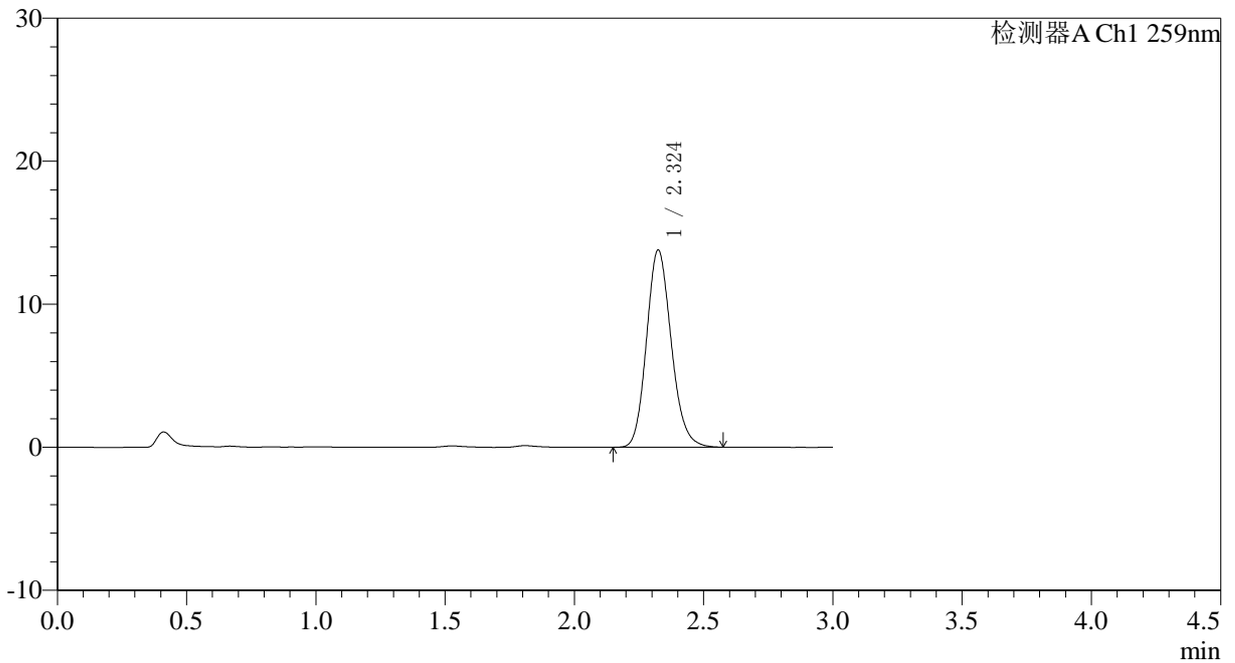
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3567-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 17:24:20 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:15 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 91824 | 100.000 | 13780 | 2864 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 91824 | 100.000 | 13780 | | | |



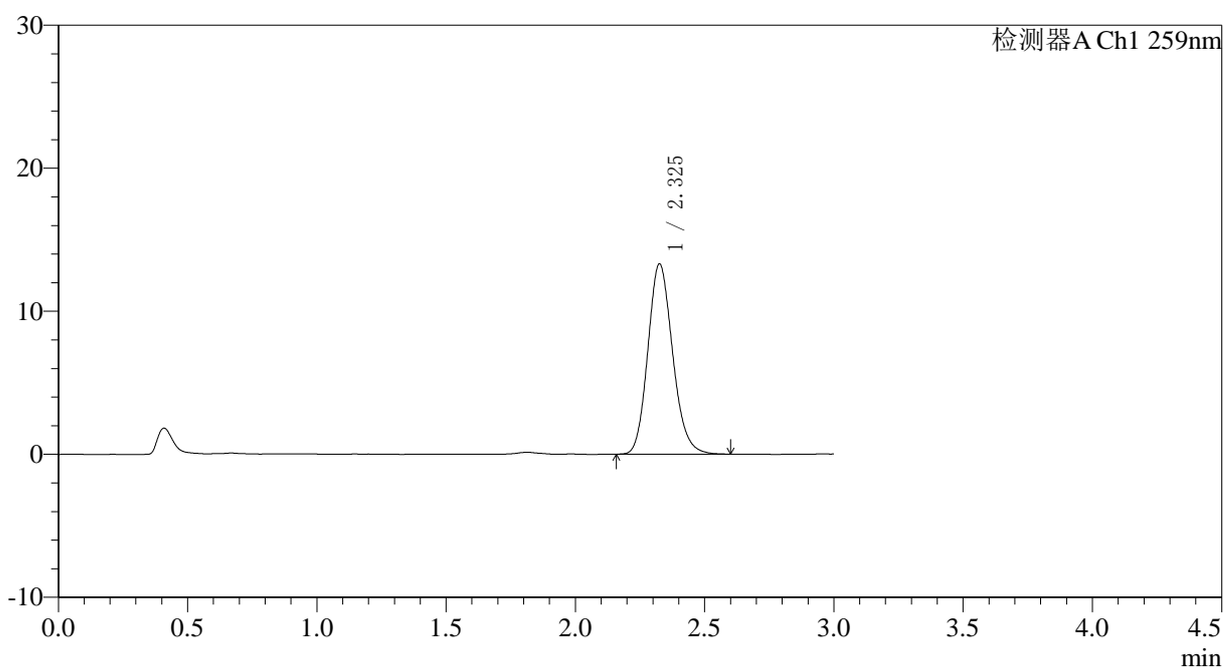
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3568-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:27:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 88862 | 100.000 | 13265 | 2851 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 88862 | 100.000 | 13265 | | | |



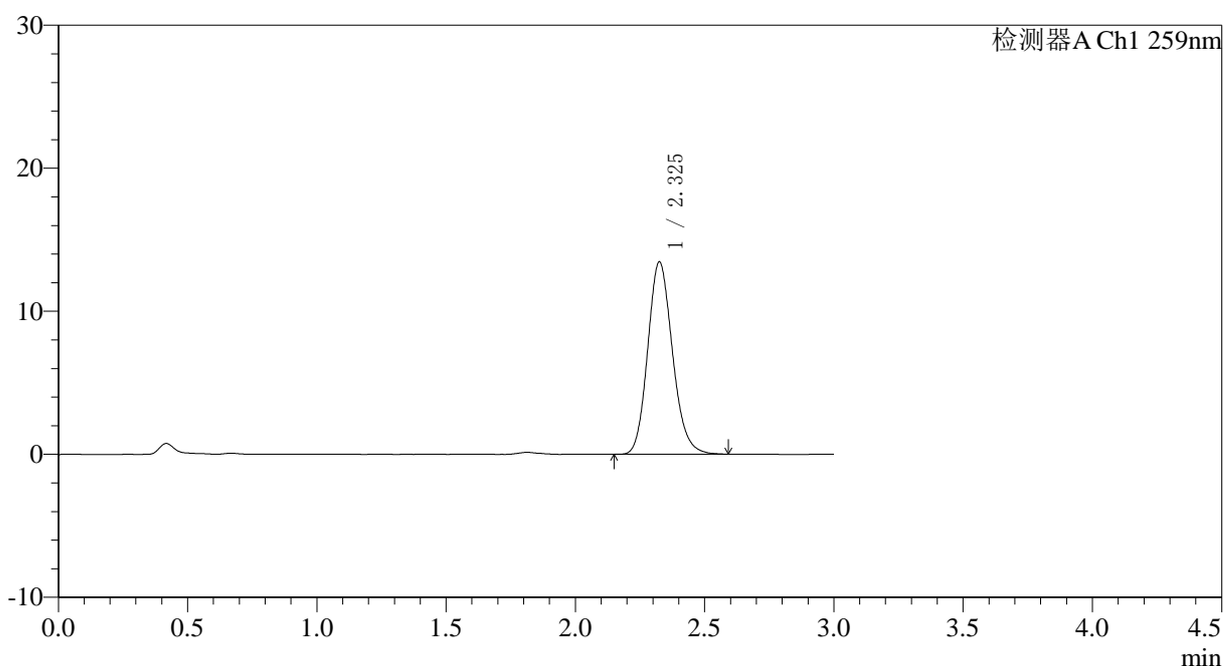
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3569-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:31:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 89614 | 100.000 | 13416 | 2867 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 89614 | 100.000 | 13416 | | | |



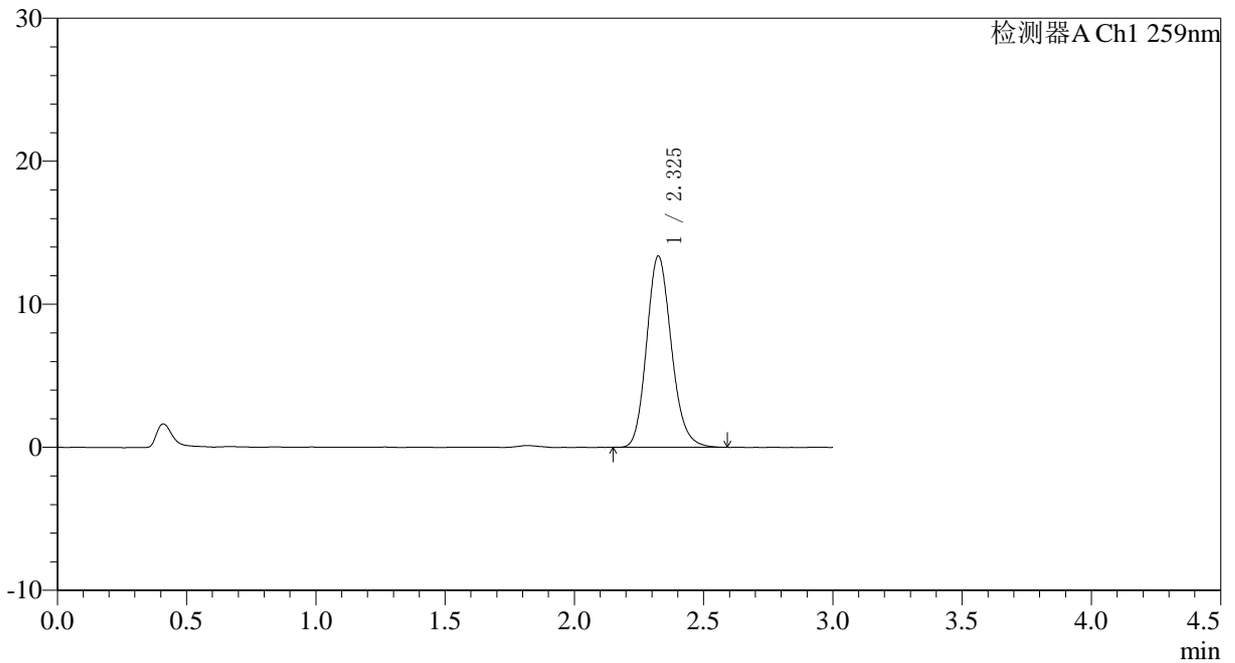
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3570-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:34:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 89061 | 100.000 | 13346 | 2869 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 89061 | 100.000 | 13346 | | | |



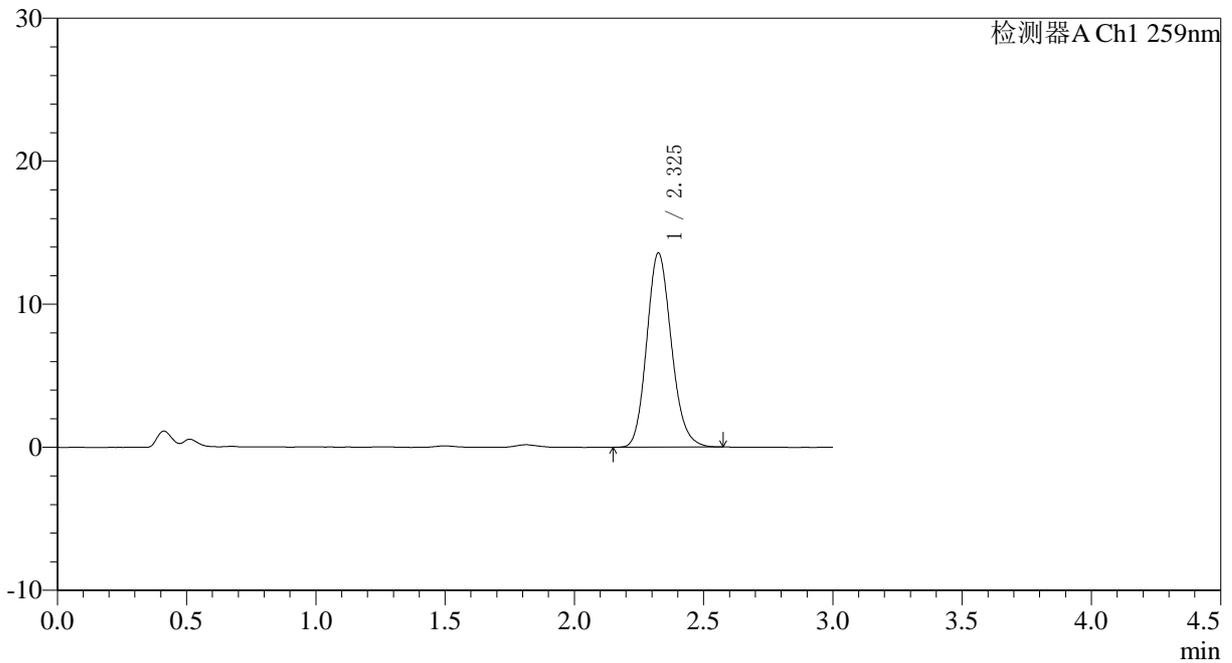
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3575-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 17:51:24 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 90054 | 100.000 | 13543 | 2875 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 90054 | 100.000 | 13543 | | | |



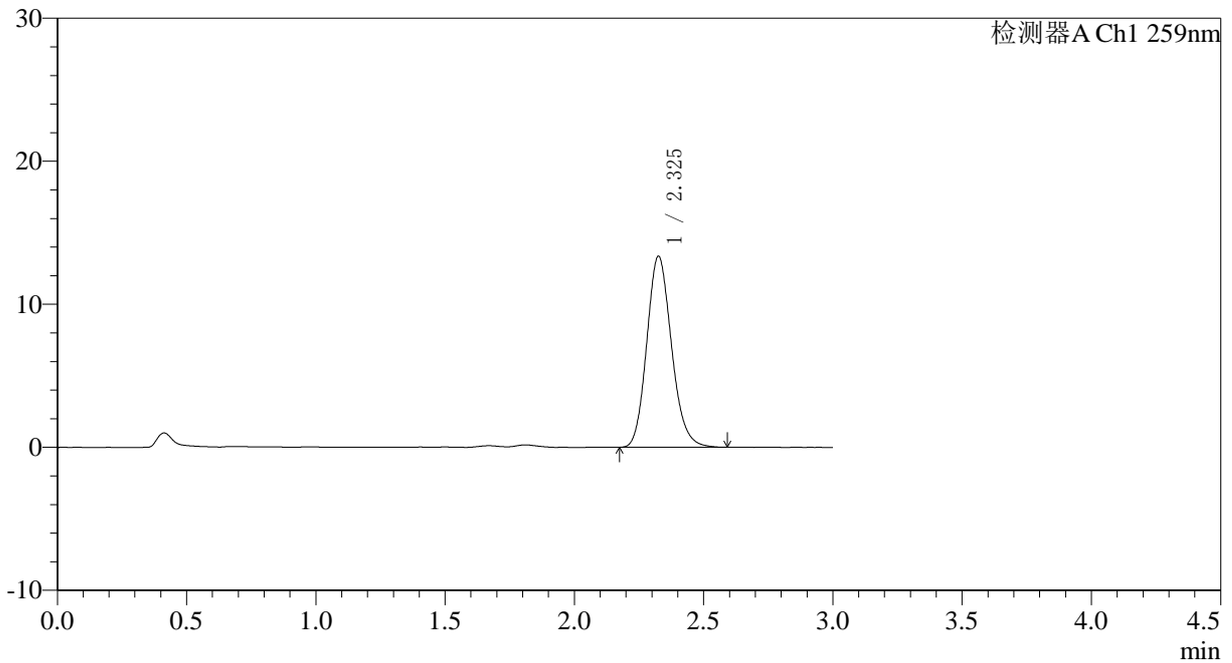
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3577-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 17:58:11 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:43 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 89026 | 100.000 | 13319 | 2857 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 89026 | 100.000 | 13319 | | | |



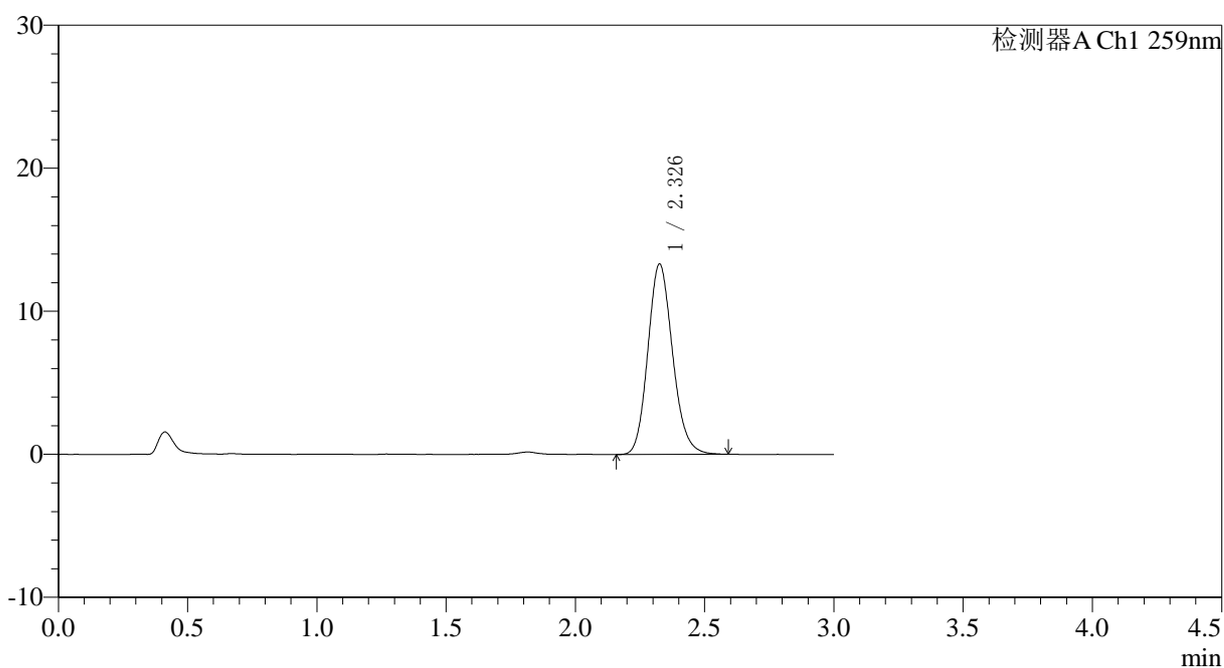
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3578-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:01:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 88644 | 100.000 | 13264 | 2872 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 88644 | 100.000 | 13264 | | | |



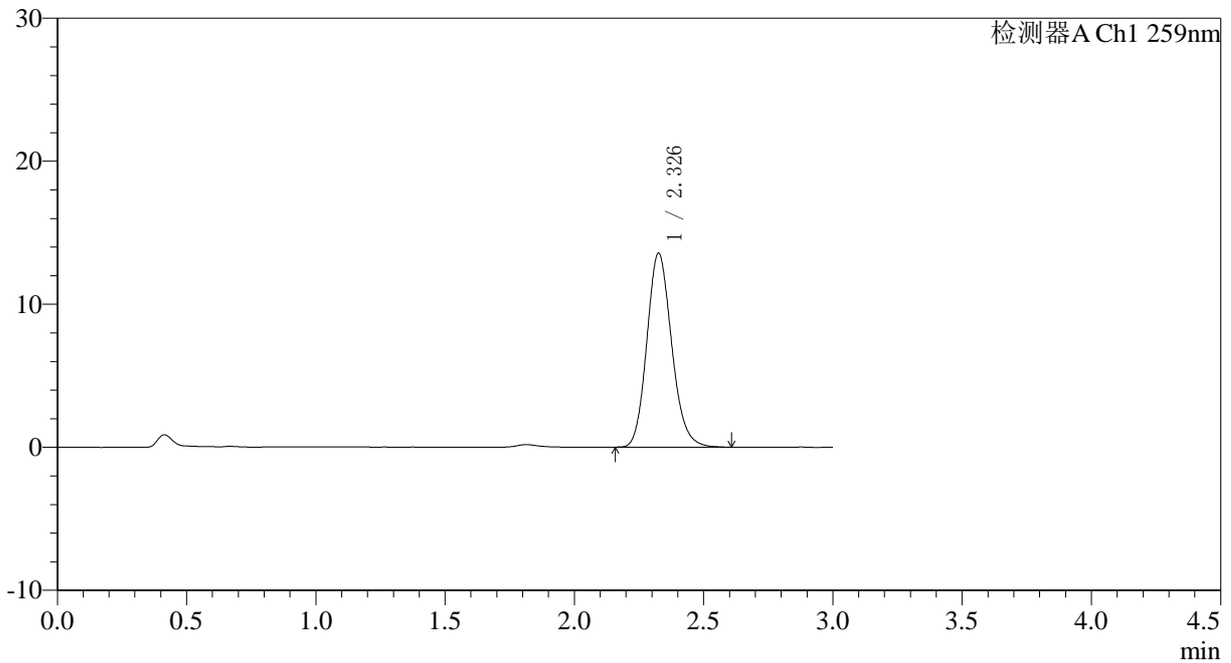
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3581-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 18:11:42 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:55 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 90714 | 100.000 | 13511 | 2848 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 90714 | 100.000 | 13511 | | | |



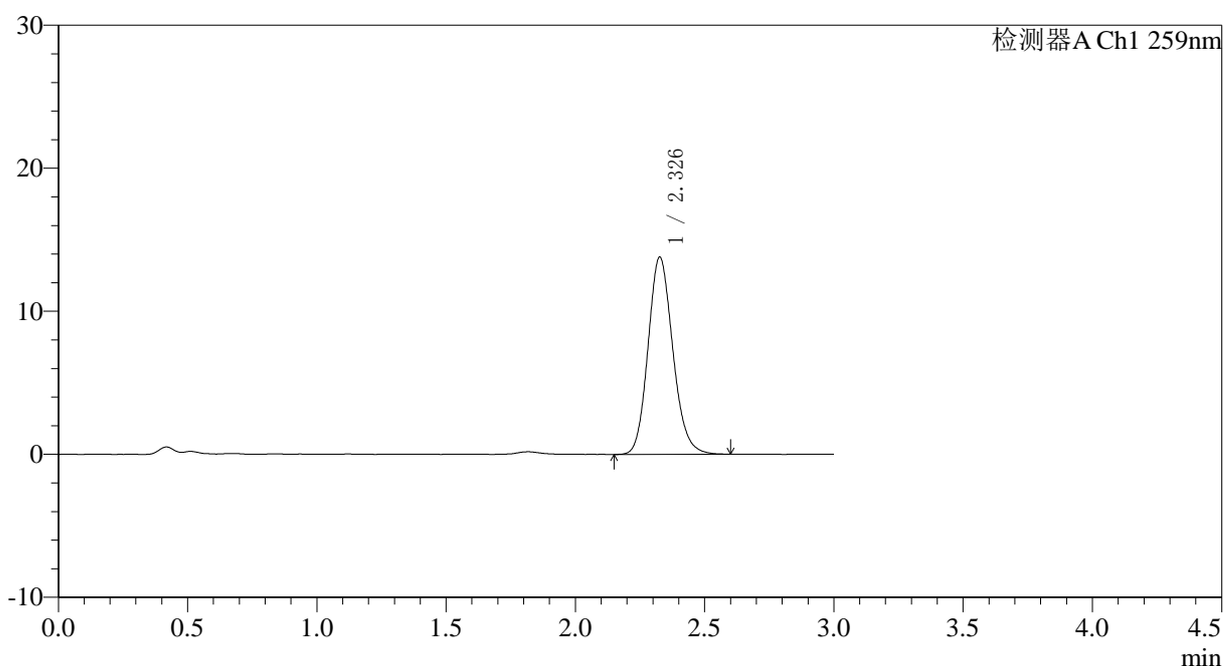
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3582-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:15:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:05:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 92007 | 100.000 | 13746 | 2863 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 92007 | 100.000 | 13746 | | | |



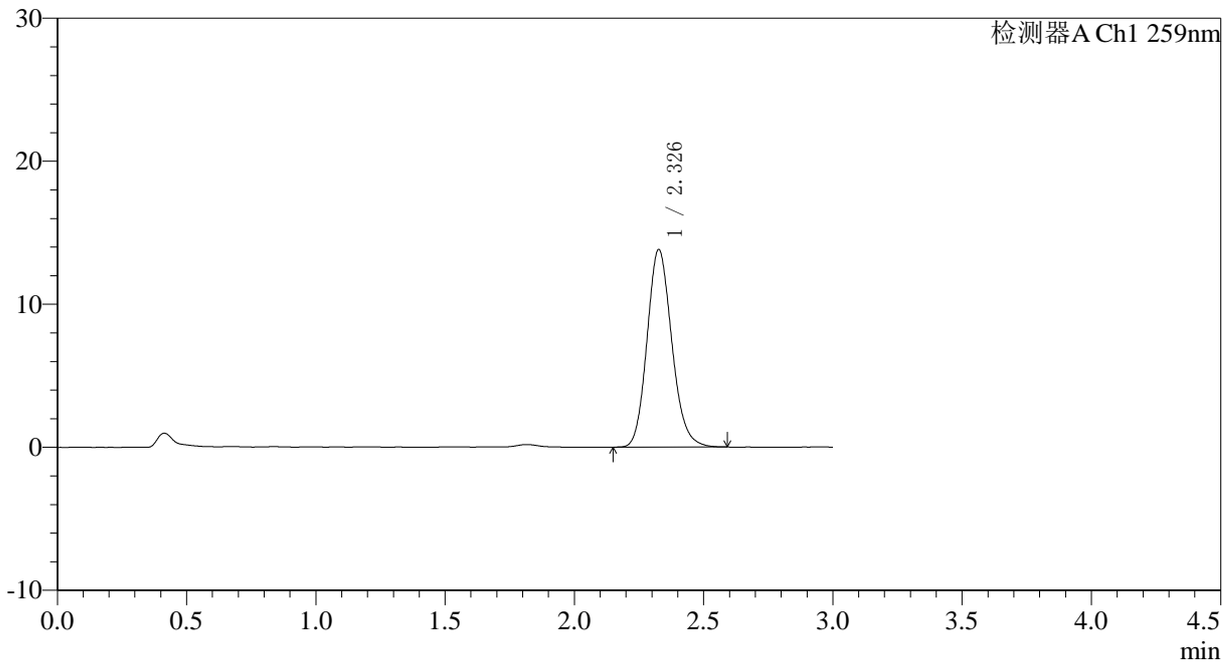
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3583-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 18:18:26 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:01 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 92060 | 100.000 | 13766 | 2858 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 92060 | 100.000 | 13766 | | | |



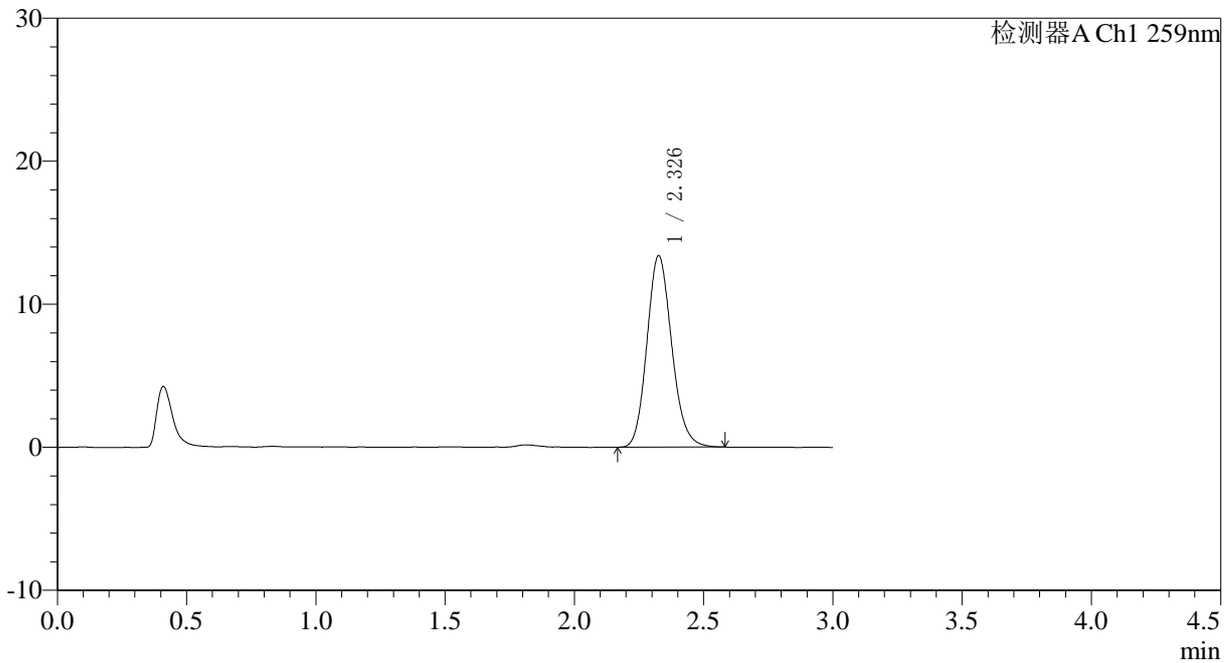
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3584-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 18:21:50 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:03 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 89312 | 100.000 | 13332 | 2850 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 89312 | 100.000 | 13332 | | | |



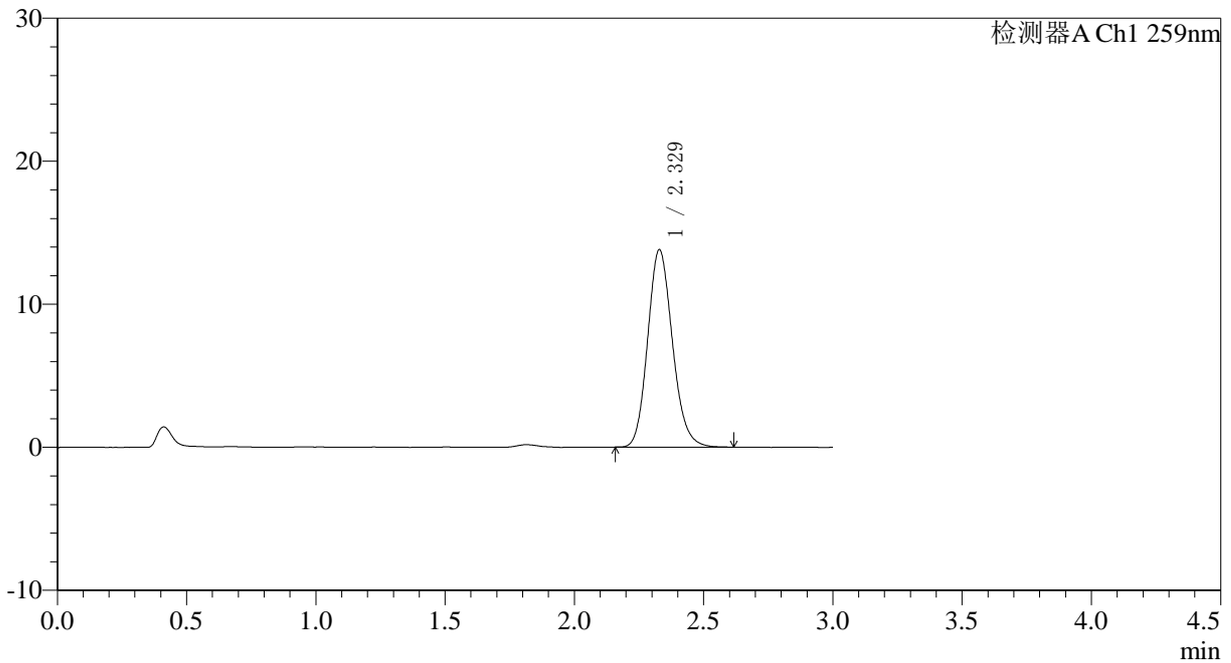
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3585-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 18:25:12 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 92154 | 100.000 | 13808 | 2859 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 92154 | 100.000 | 13808 | | | |



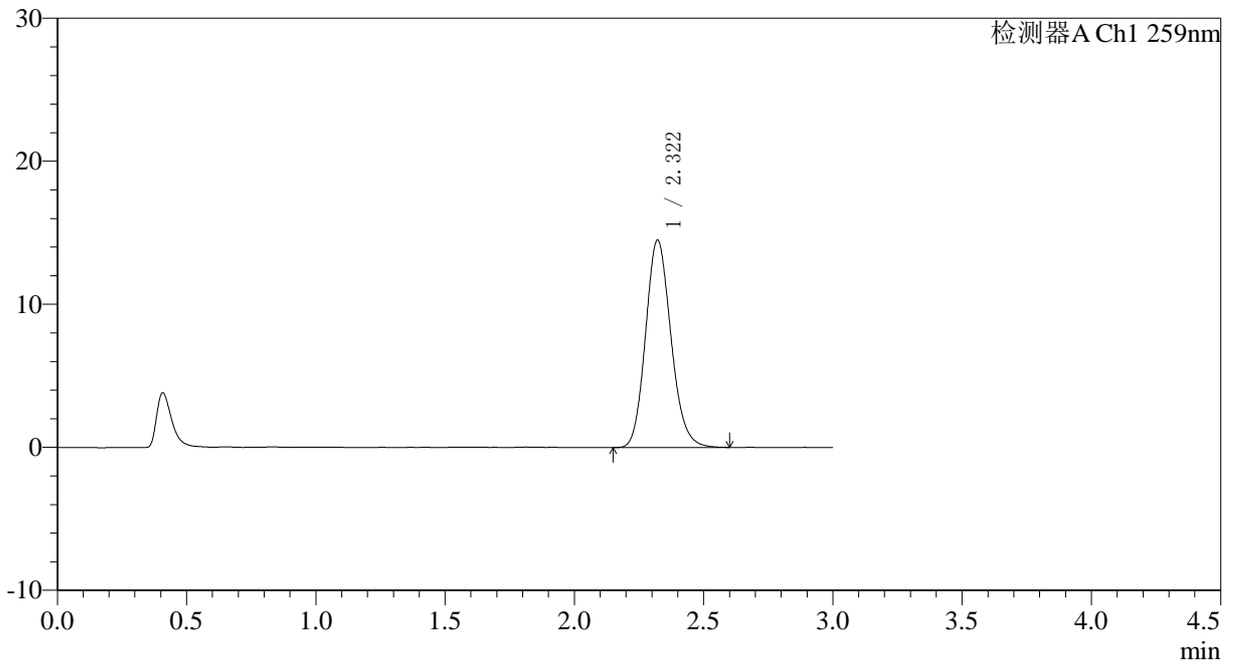
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3586-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 18:28:36 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.322 | 99254 | 100.000 | 14509 | 2697 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 99254 | 100.000 | 14509 | | | |



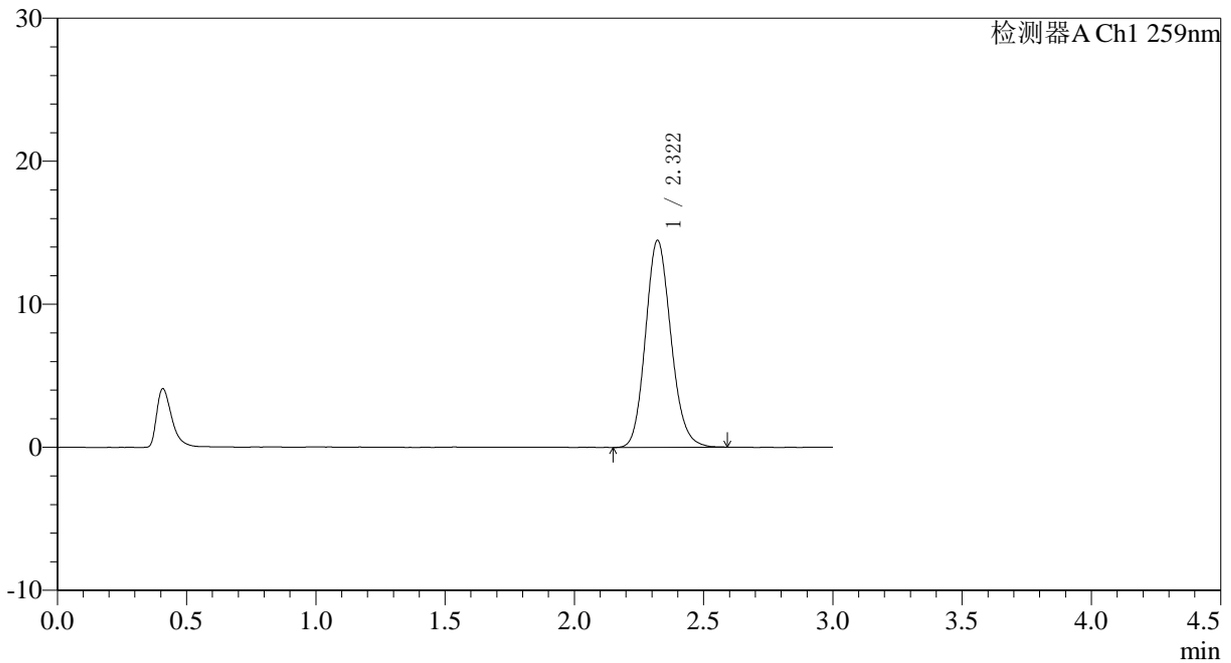
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3587-3 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:32:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.322 | 99015 | 100.000 | 14476 | 2690 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 99015 | 100.000 | 14476 | | | |



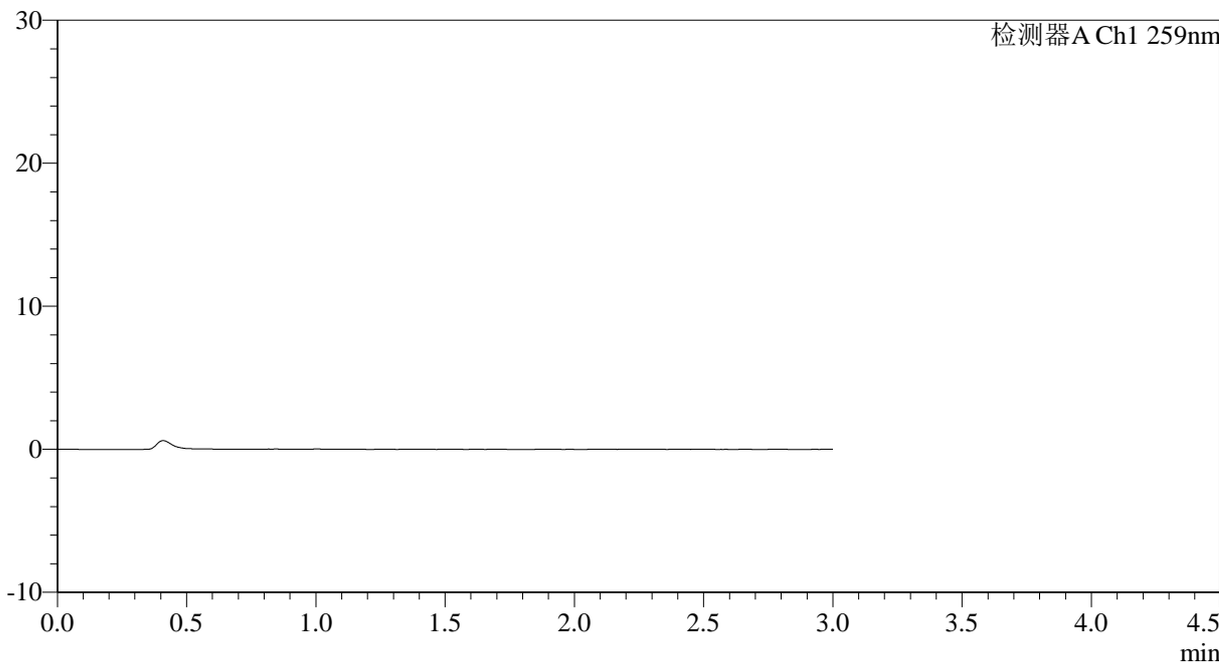
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3588-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 18:35:24 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



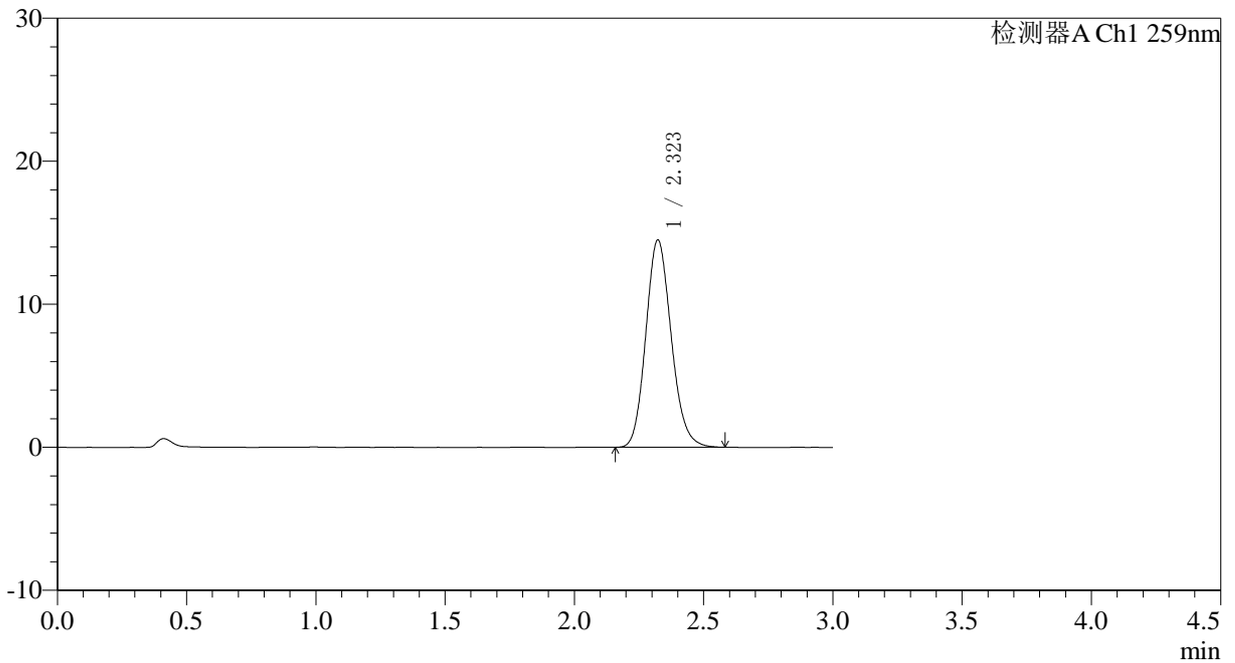
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3589-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 18:38:49 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 99214 | 100.000 | 14499 | 2695 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 99214 | 100.000 | 14499 | | | |



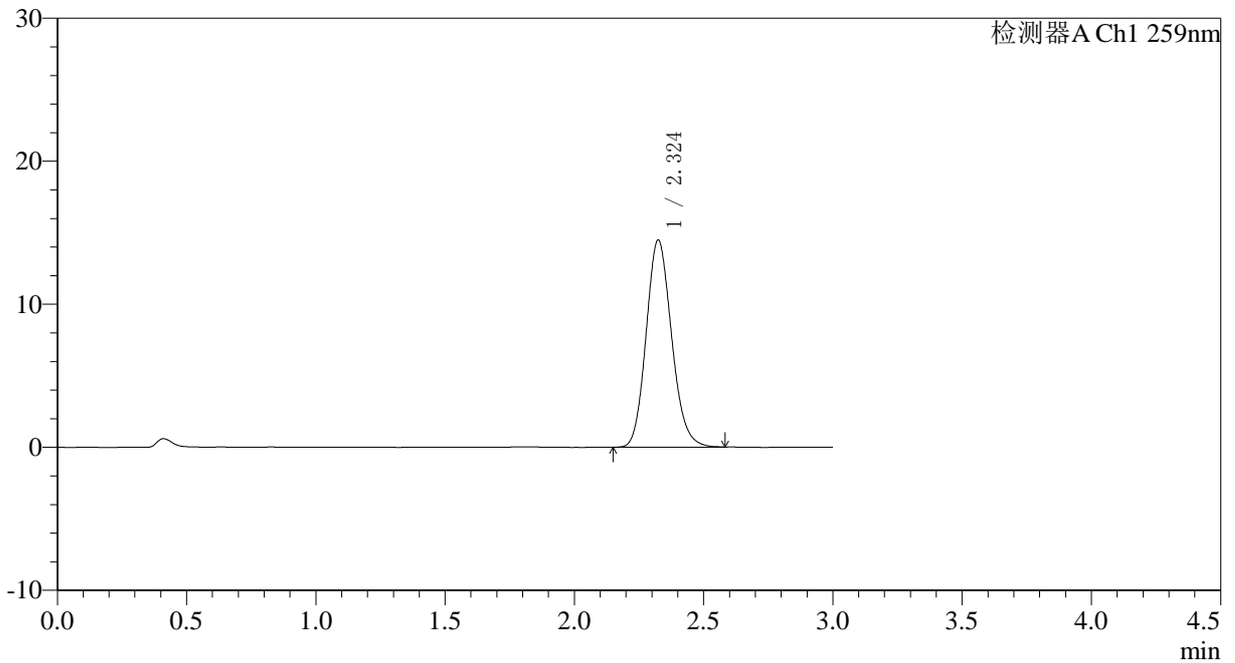
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3590-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:42:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 99234 | 100.000 | 14465 | 2682 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 99234 | 100.000 | 14465 | | | |



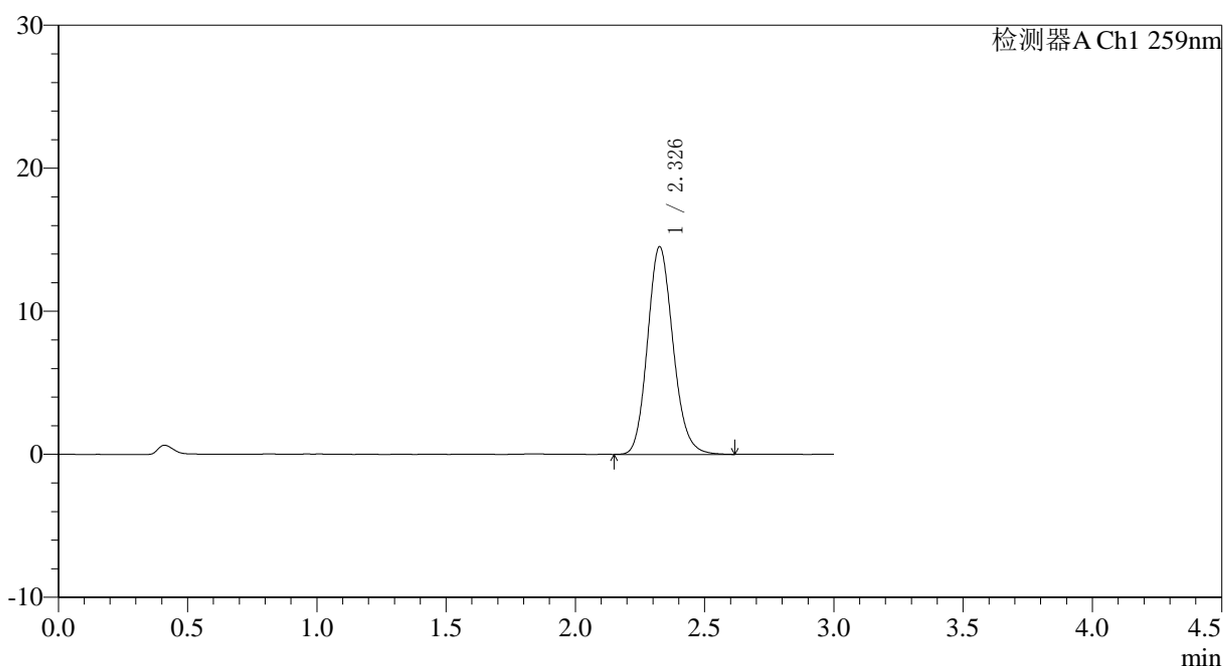
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3591-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:45:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 99739 | 100.000 | 14468 | 2697 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 99739 | 100.000 | 14468 | | | |



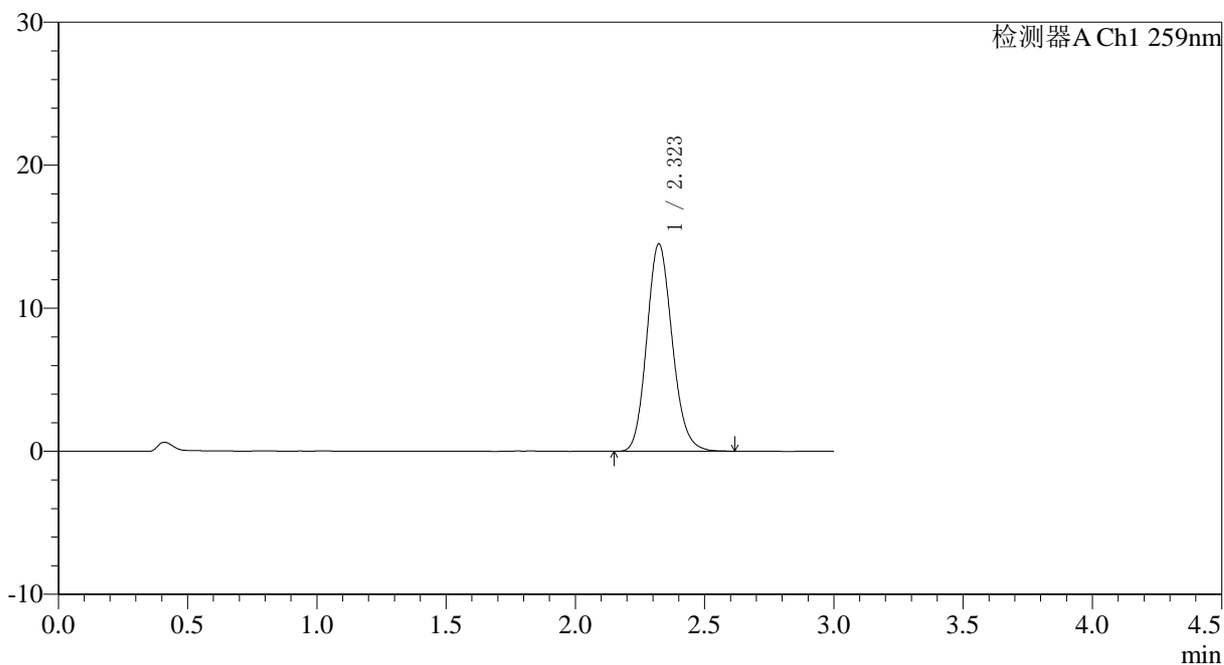
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3592-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:49:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 99400 | 100.000 | 14506 | 2691 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 99400 | 100.000 | 14506 | | | |



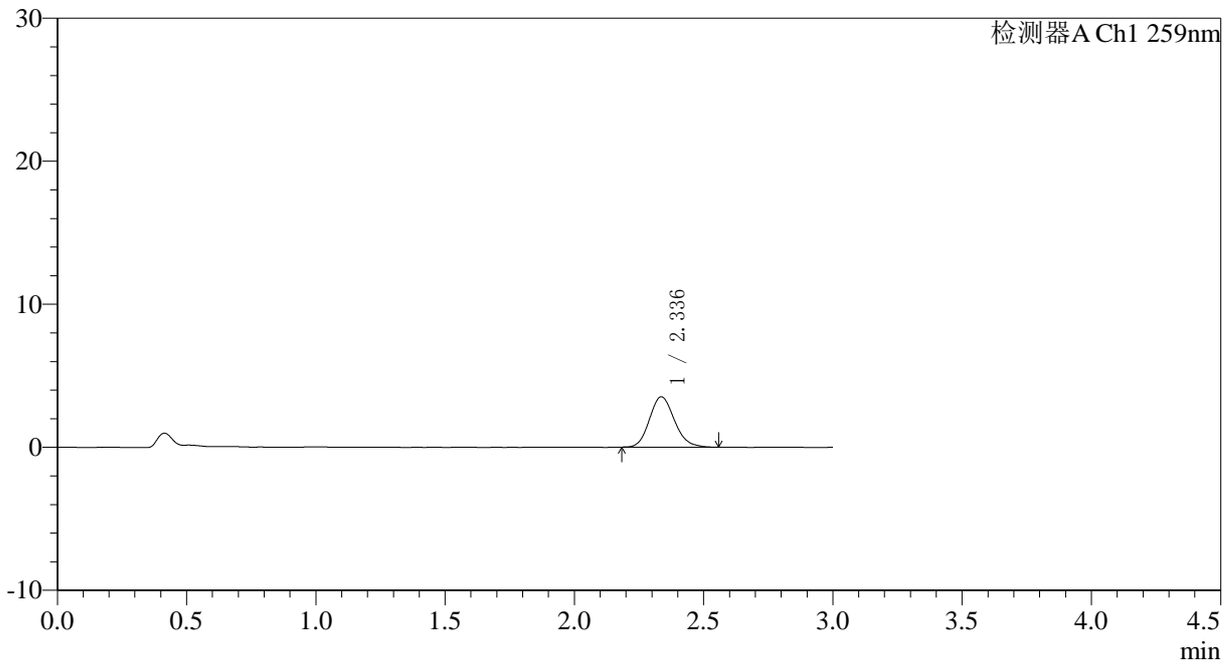
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3595-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 18:59:18 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:36 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 23713 | 100.000 | 3524 | 2805 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 23713 | 100.000 | 3524 | | | |



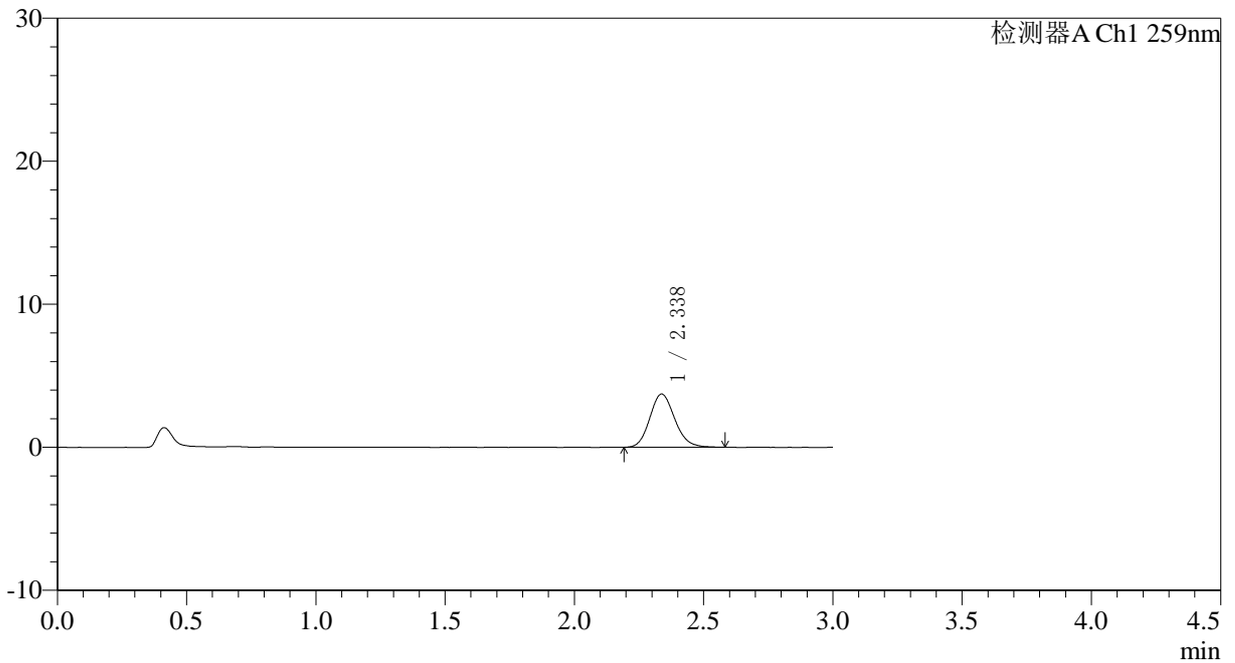
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3596-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 19:02:41 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:39 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.338 | 24997 | 100.000 | 3722 | 2829 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 24997 | 100.000 | 3722 | | | |



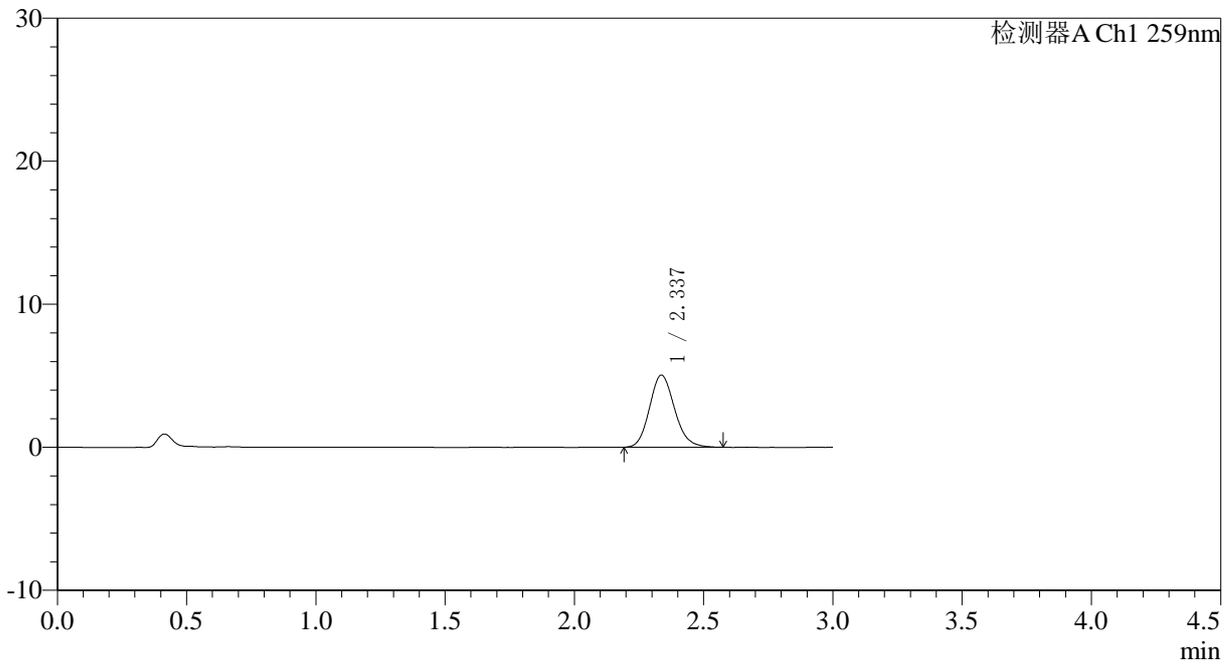
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3597-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:06:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.337 | 34015 | 100.000 | 5047 | 2803 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 34015 | 100.000 | 5047 | | | |



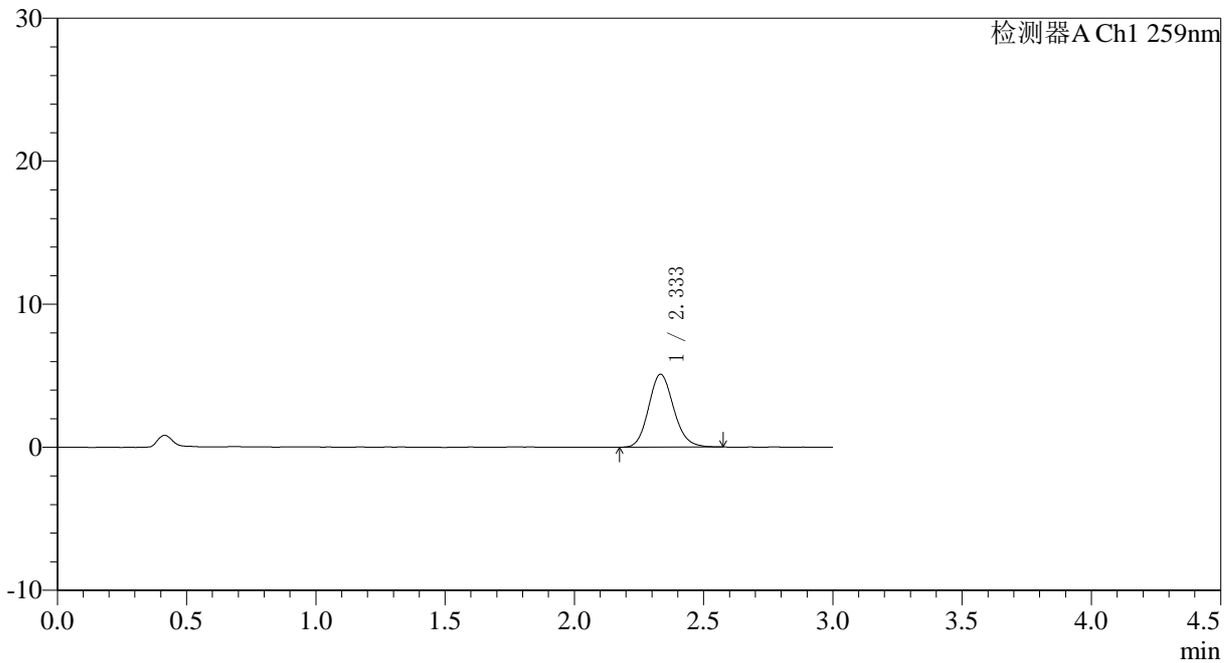
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3598-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 19:09:30 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:44 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 34318 | 100.000 | 5085 | 2805 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 34318 | 100.000 | 5085 | | | |



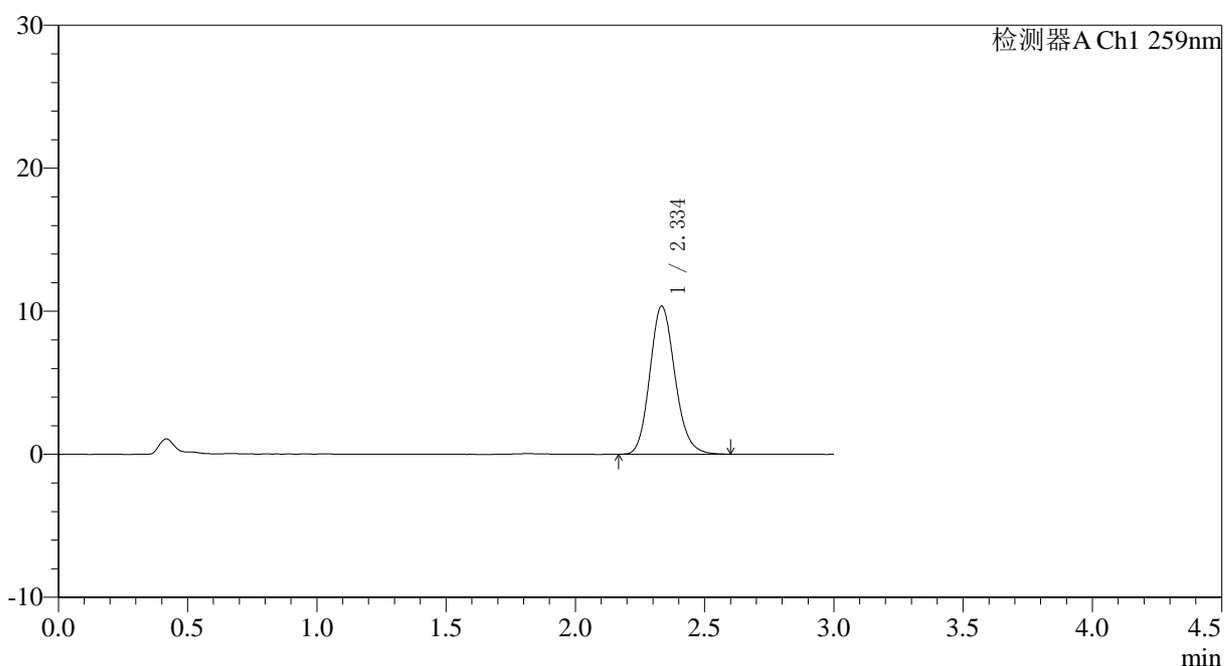
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3600-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:16:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:06:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 69908 | 100.000 | 10310 | 2811 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 69908 | 100.000 | 10310 | | | |



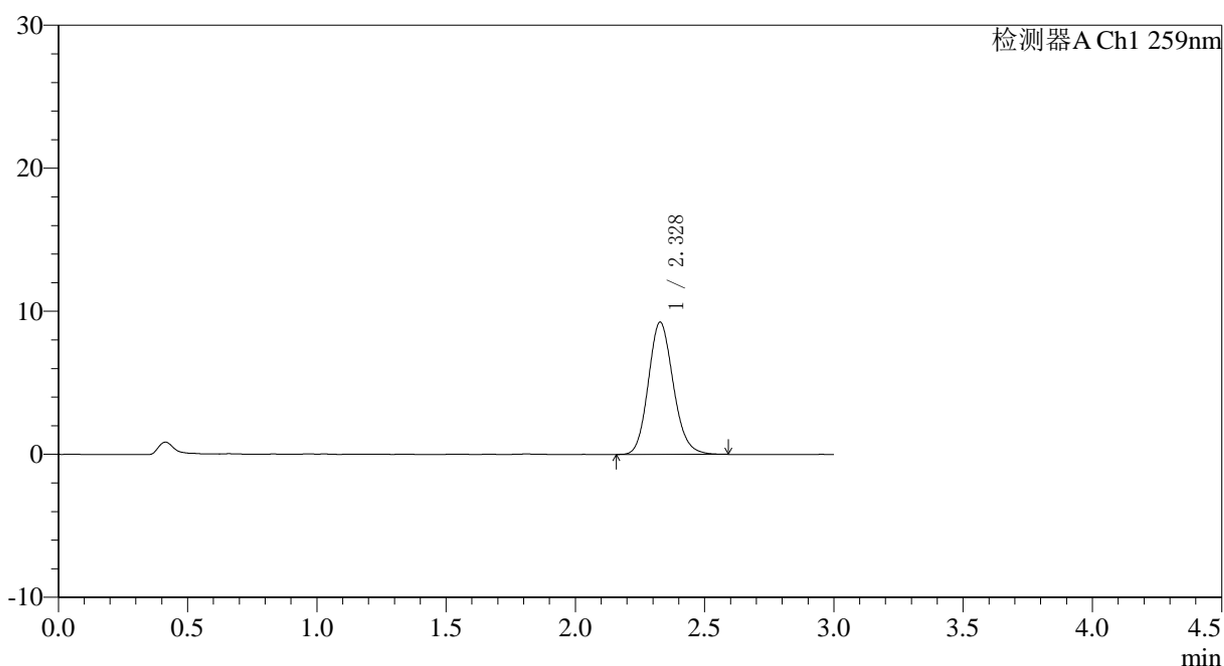
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3604-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:29:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 62040 | 100.000 | 9242 | 2824 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 62040 | 100.000 | 9242 | | | |



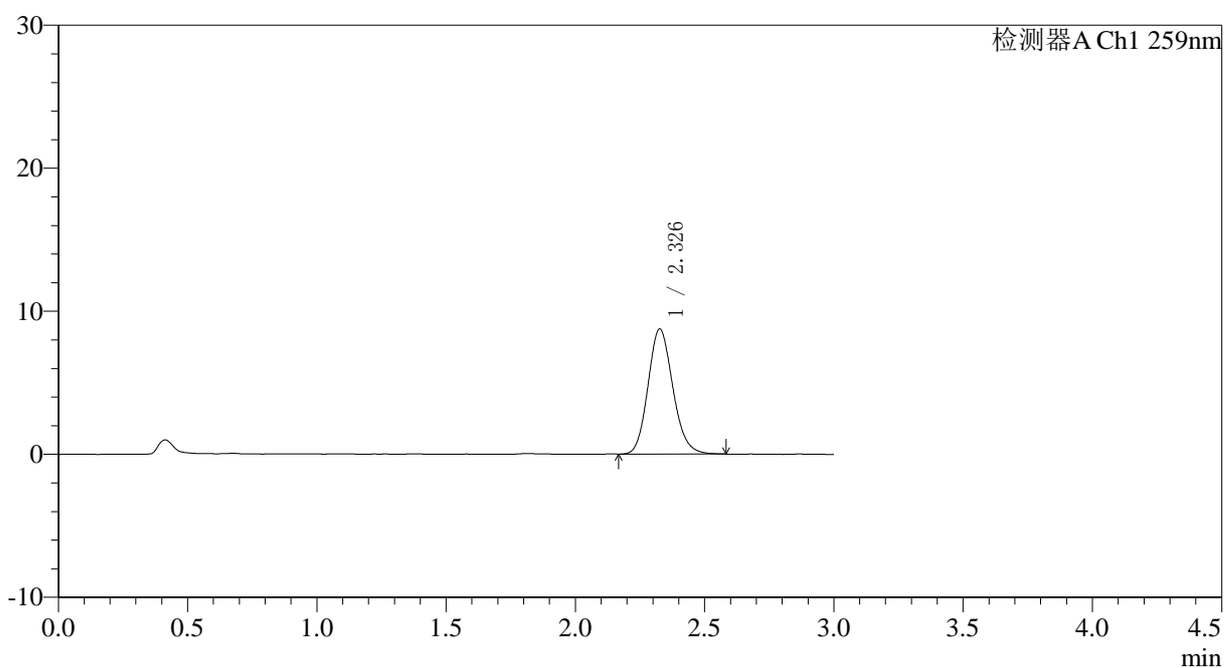
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3605-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:33:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 58469 | 100.000 | 8722 | 2837 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 58469 | 100.000 | 8722 | | | |



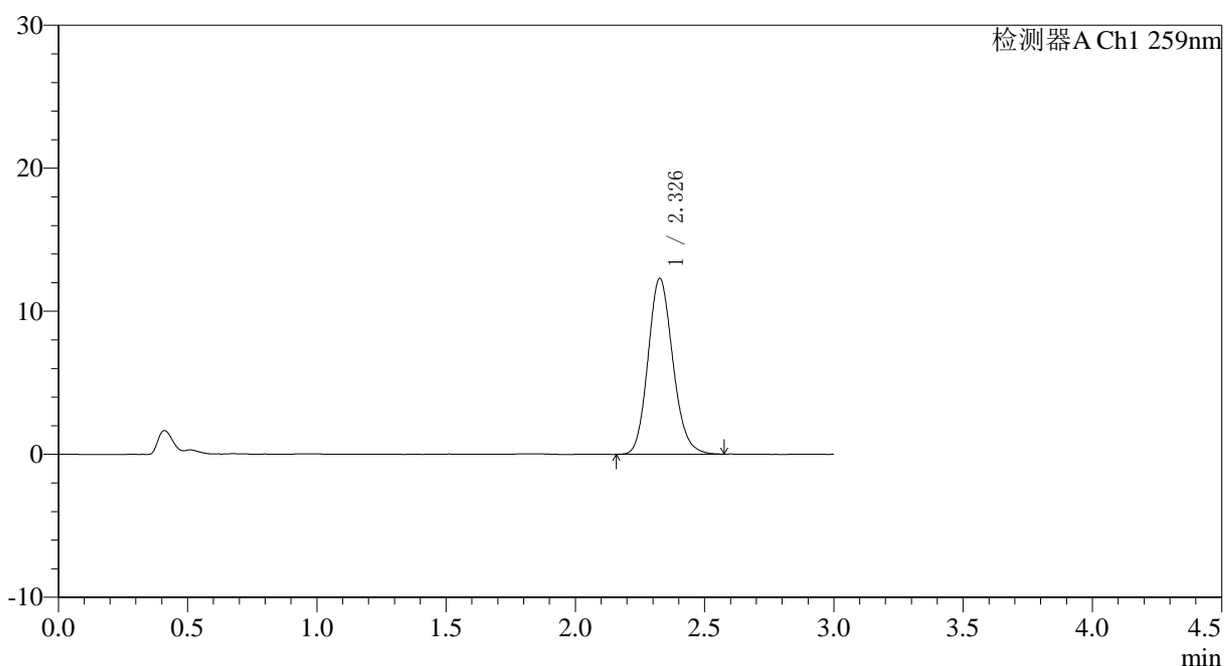
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3606-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:36:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 82119 | 100.000 | 12259 | 2846 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 82119 | 100.000 | 12259 | | | |



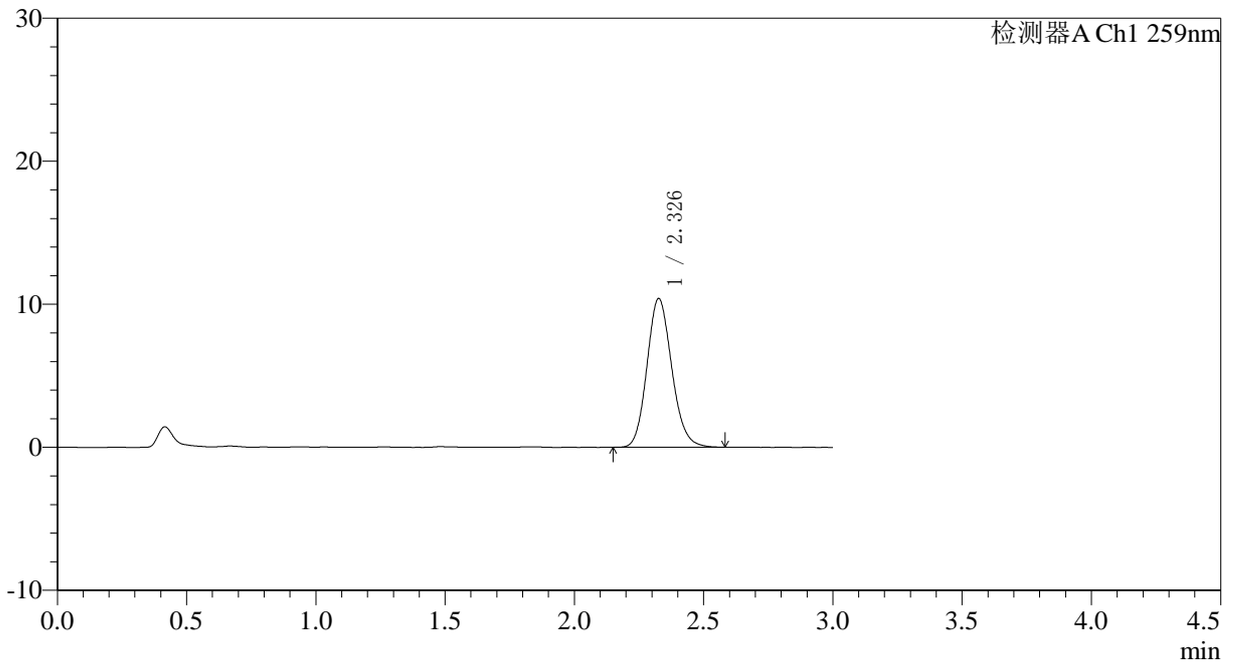
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3608-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 19:43:30 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 69405 | 100.000 | 10360 | 2848 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 69405 | 100.000 | 10360 | | | |



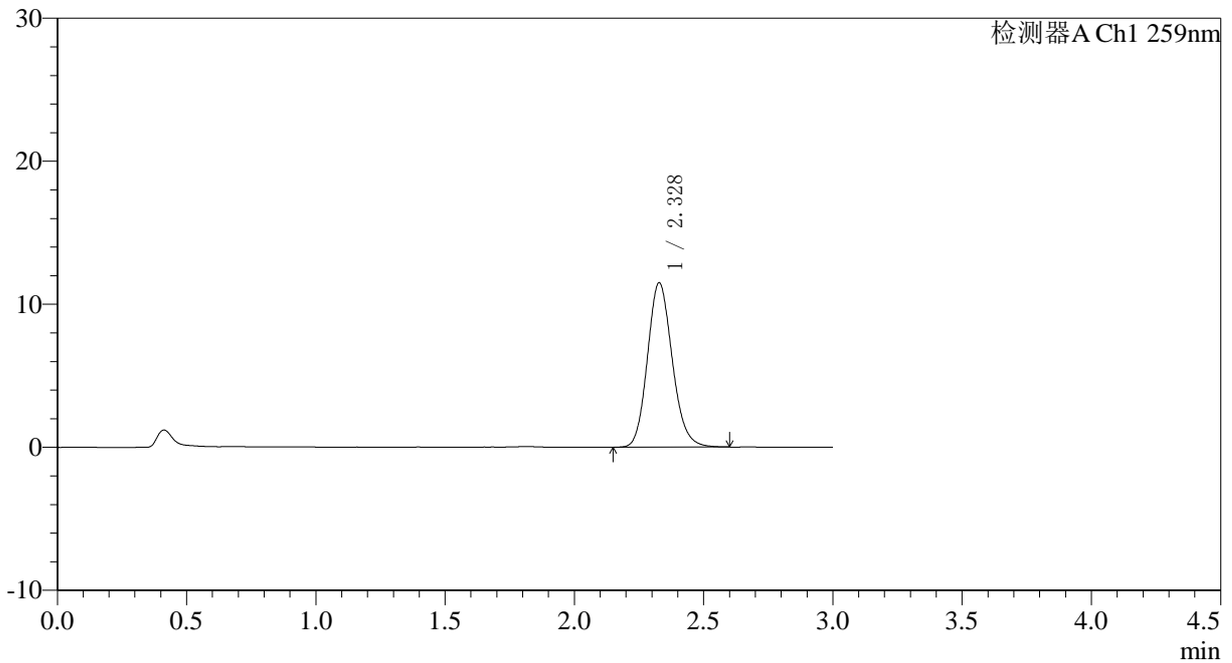
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3609-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 19:46:55 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 76697 | 100.000 | 11489 | 2862 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 76697 | 100.000 | 11489 | | | |



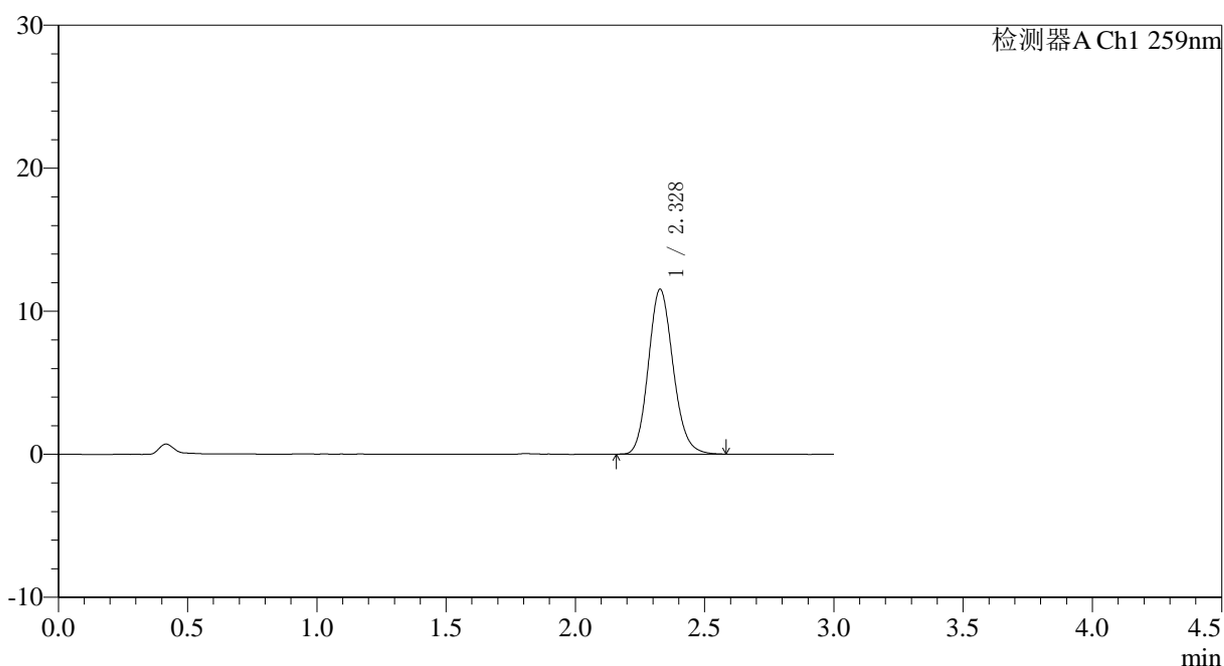
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3610-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:50:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 76729 | 100.000 | 11517 | 2869 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 76729 | 100.000 | 11517 | | | |



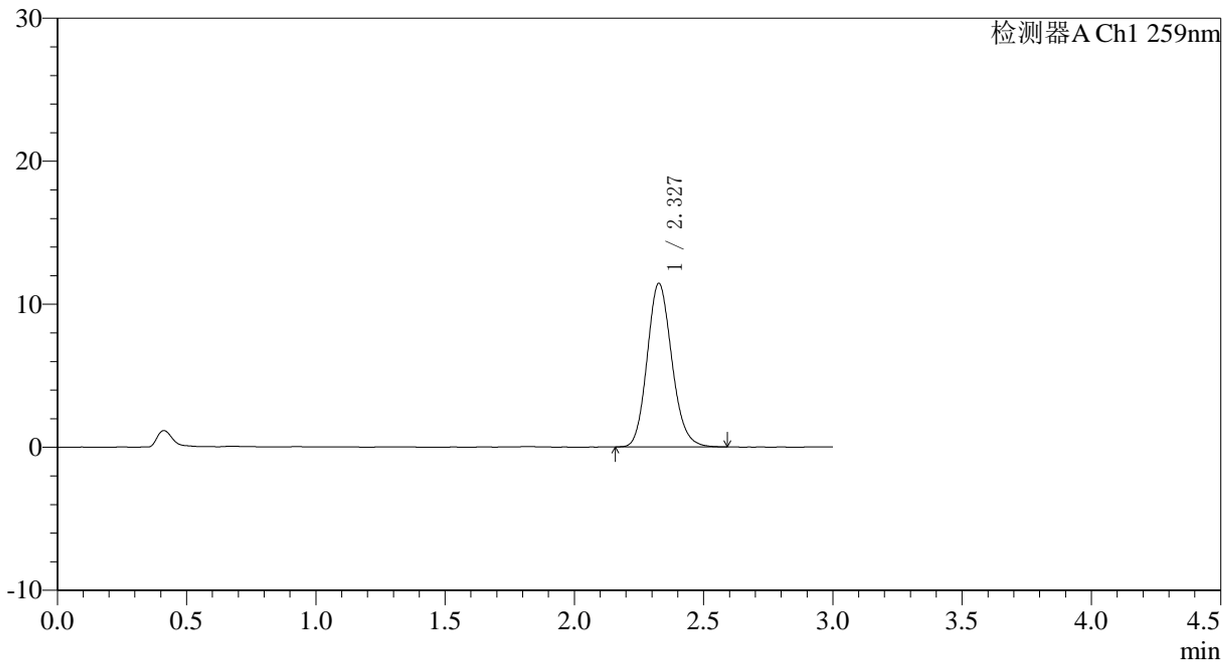
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3611-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 19:53:41 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:21 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 75945 | 100.000 | 11410 | 2879 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 75945 | 100.000 | 11410 | | | |



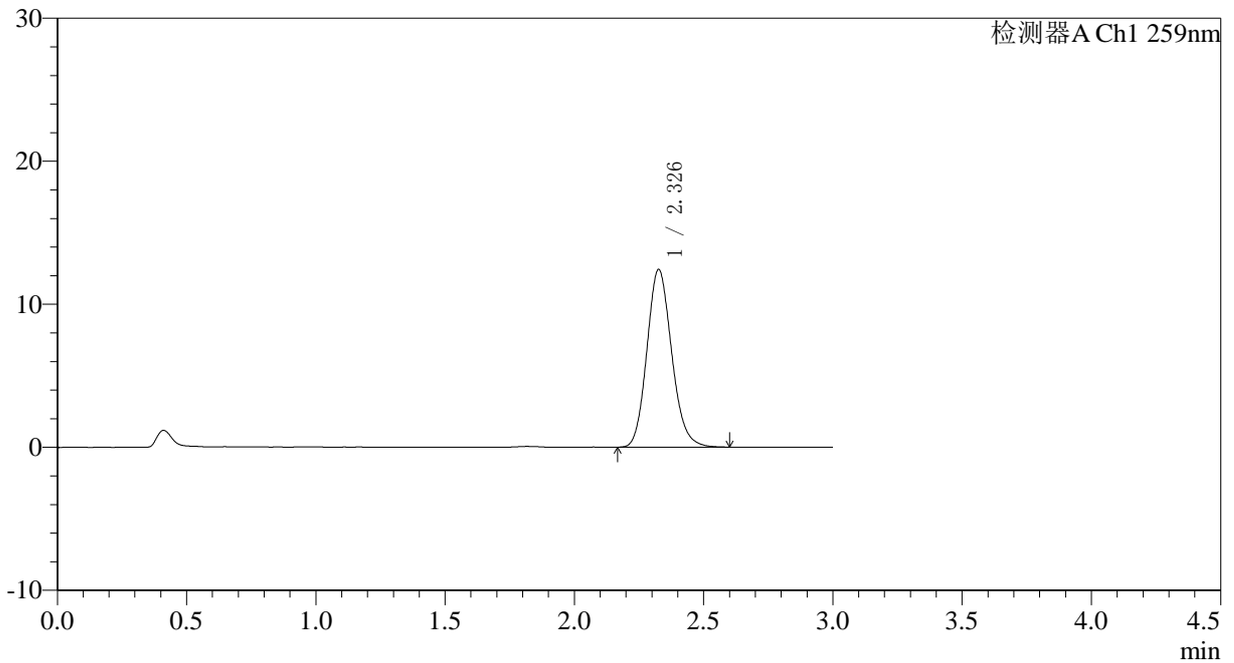
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3612-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 19:57:05 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 82864 | 100.000 | 12375 | 2855 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 82864 | 100.000 | 12375 | | | |



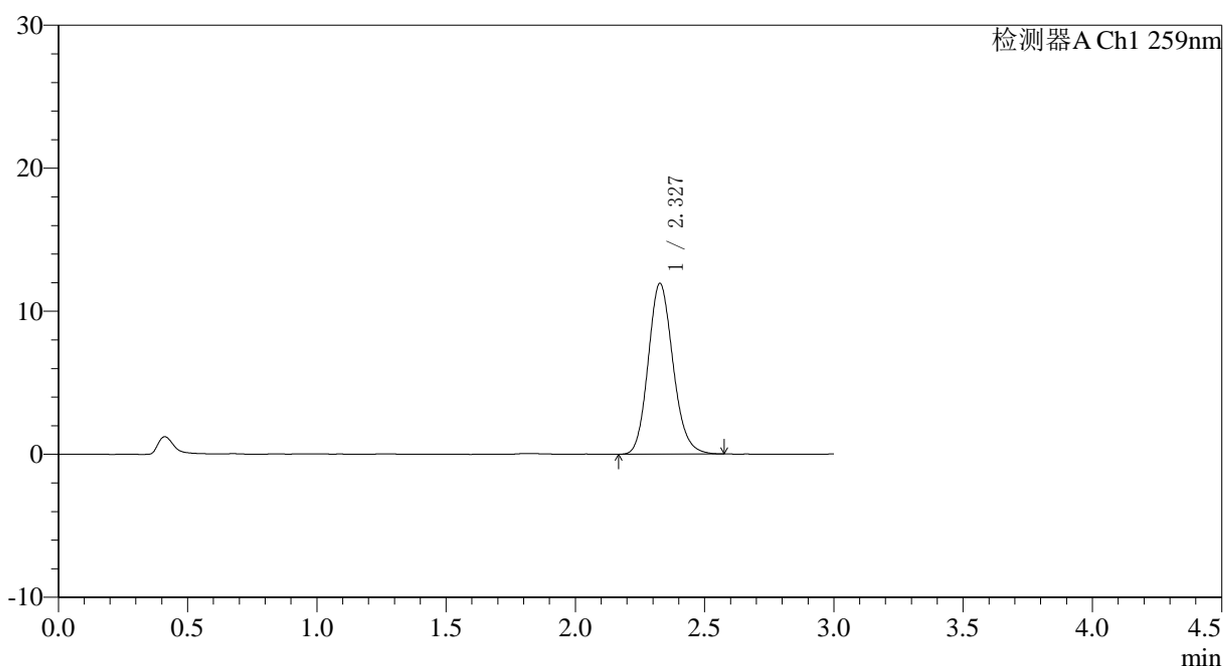
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3613-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:00:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 79547 | 100.000 | 11914 | 2857 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 79547 | 100.000 | 11914 | | | |



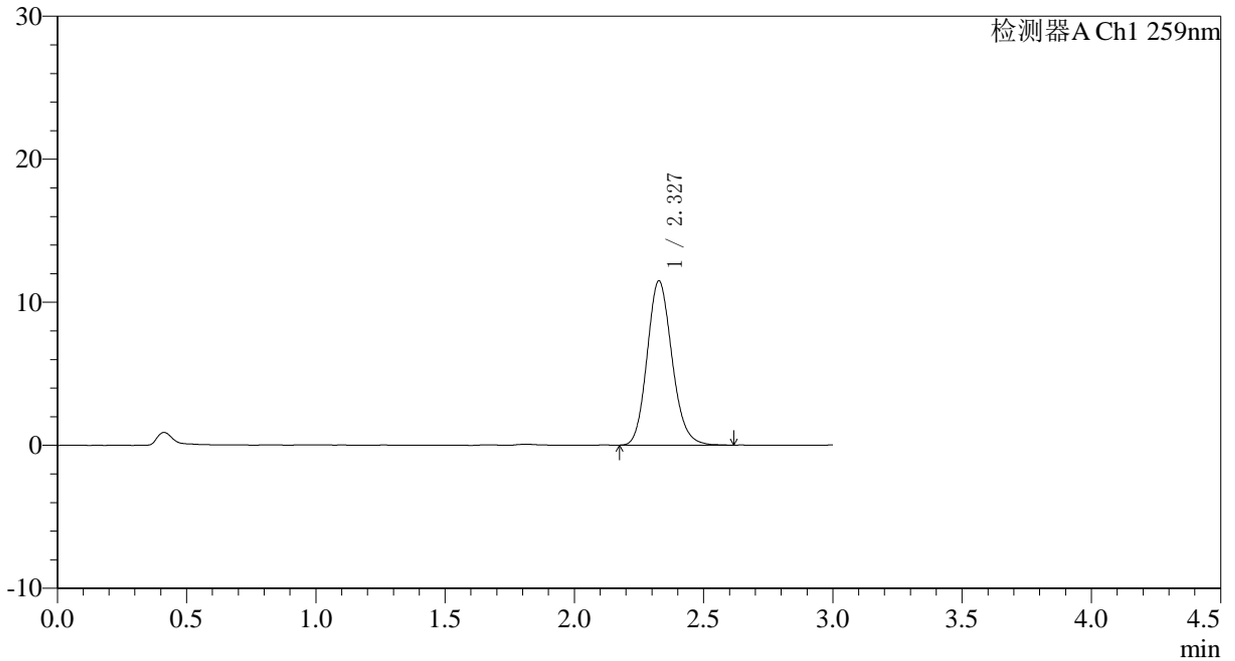
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3614-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 20:03:55 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:30 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 76813 | 100.000 | 11461 | 2840 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 76813 | 100.000 | 11461 | | | |



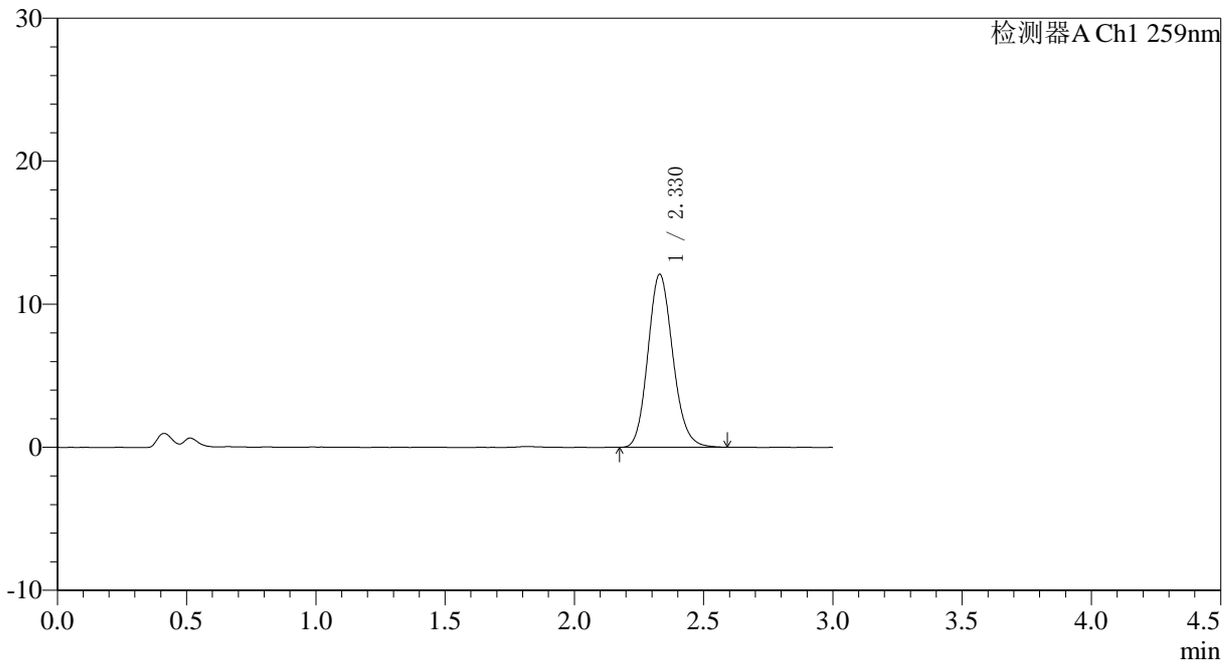
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3616-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 20:10:43 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:36 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 81011 | 100.000 | 12105 | 2832 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 81011 | 100.000 | 12105 | | | |



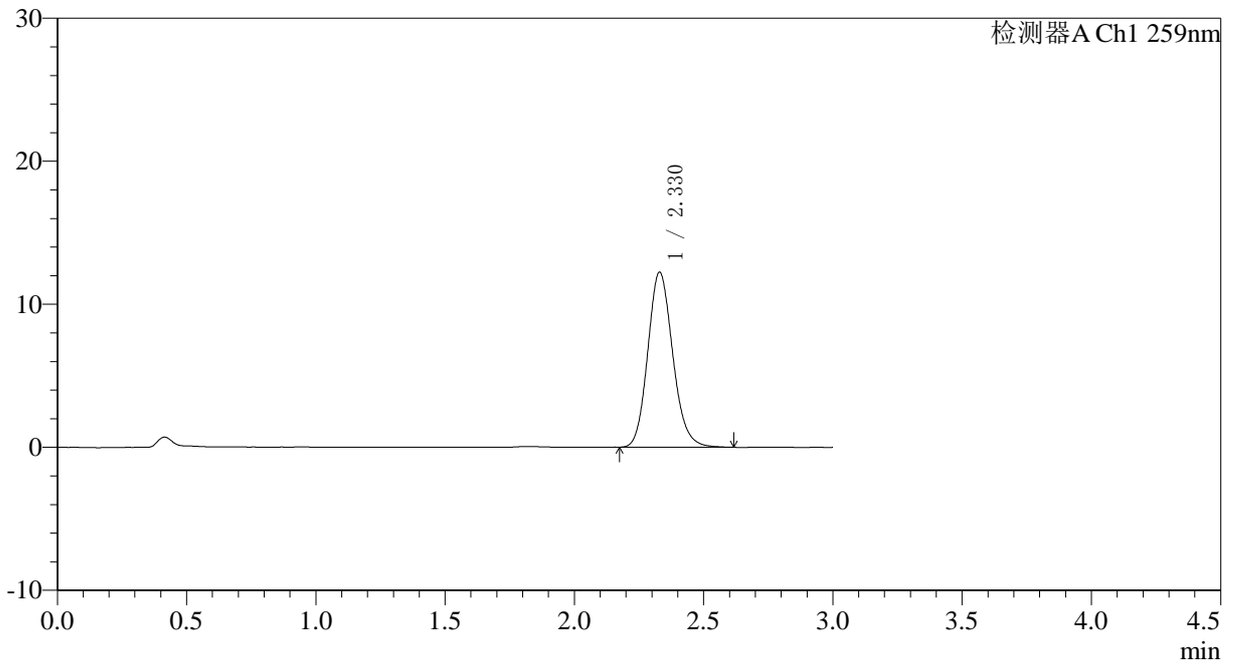
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3617-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 20:14:07 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:39 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 82218 | 100.000 | 12243 | 2830 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 82218 | 100.000 | 12243 | | | |



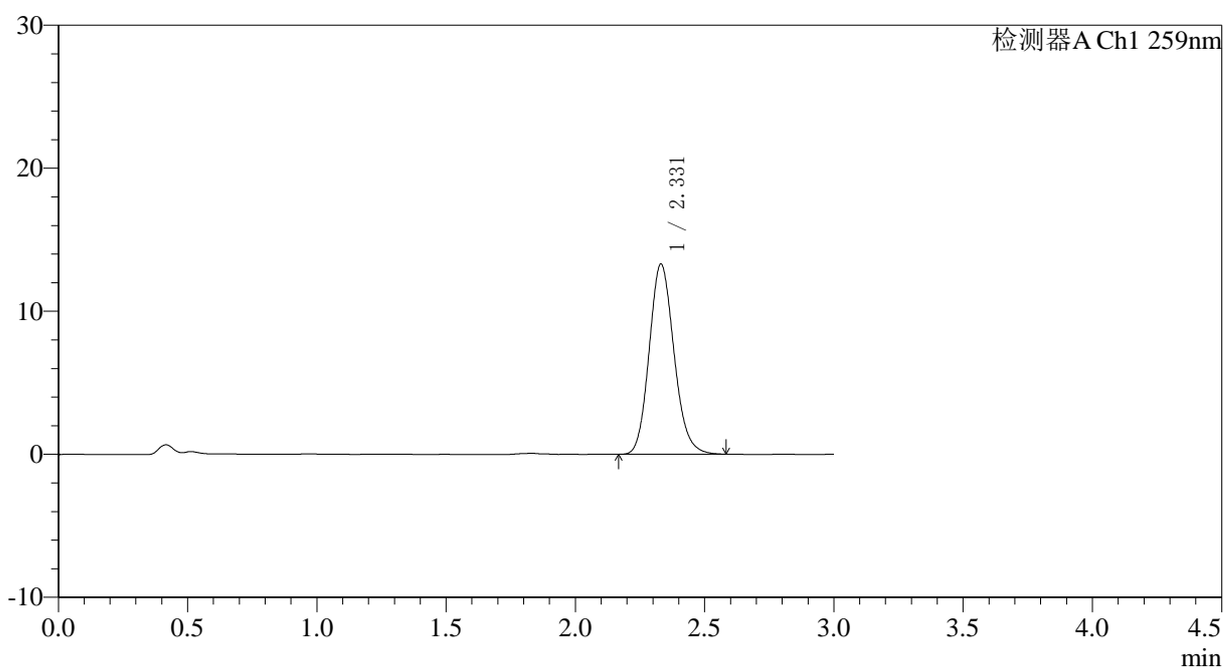
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3618-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:17:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 88973 | 100.000 | 13307 | 2846 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 88973 | 100.000 | 13307 | | | |



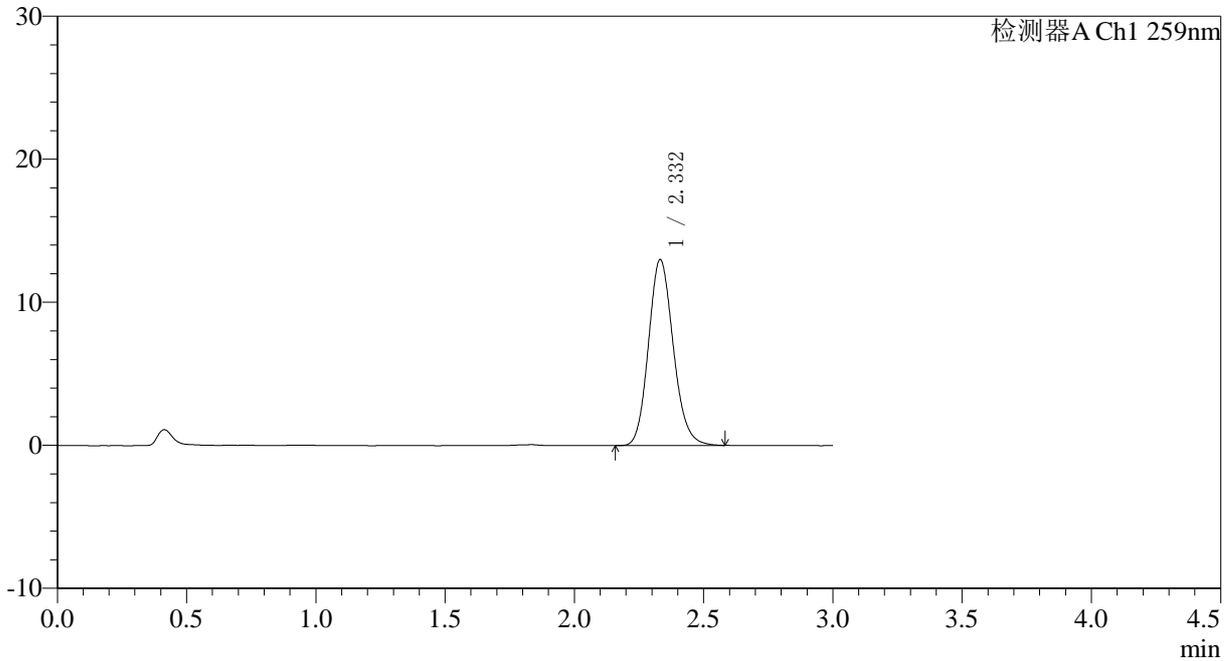
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3620-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 20:24:20 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:47 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 86720 | 100.000 | 12989 | 2864 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 86720 | 100.000 | 12989 | | | |



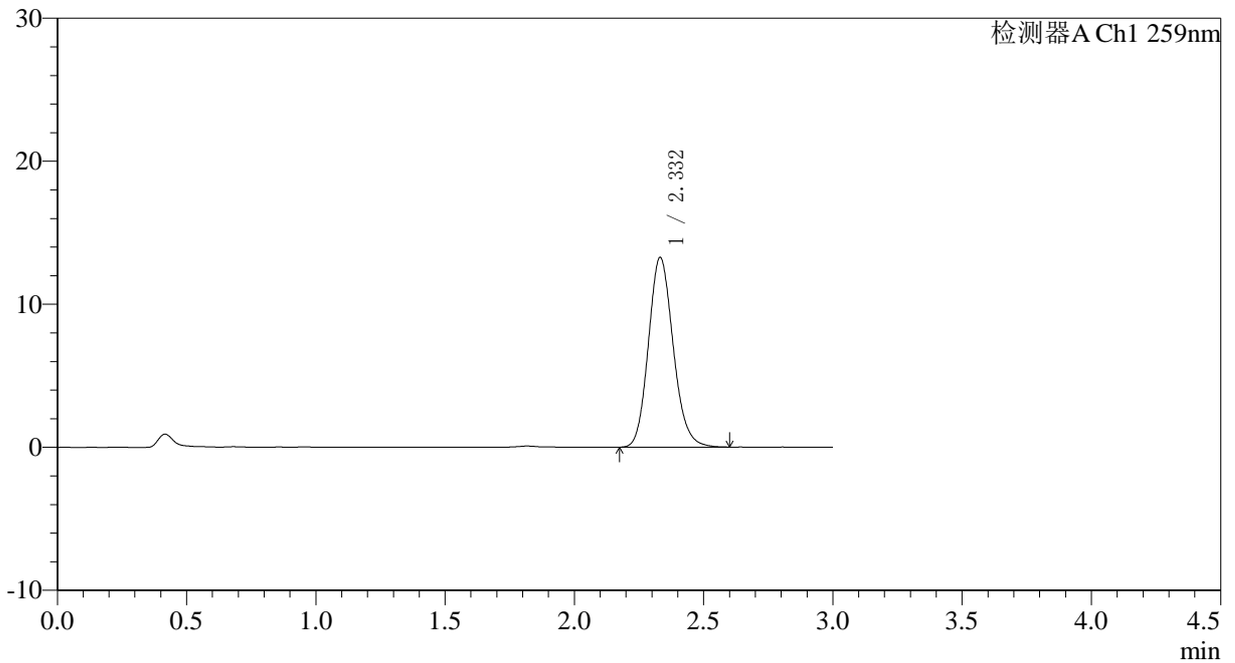
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3621-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 20:27:45 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:50 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 88502 | 100.000 | 13266 | 2871 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 88502 | 100.000 | 13266 | | | |



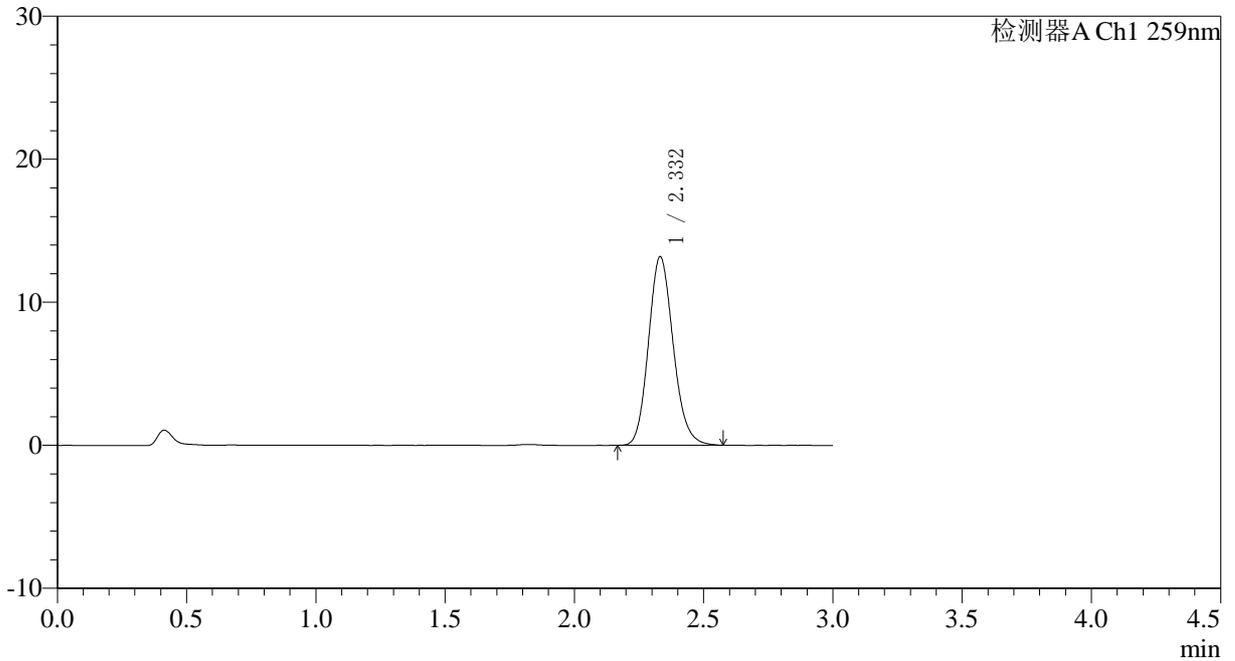
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3622-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 20:31:08 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 87779 | 100.000 | 13178 | 2872 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 87779 | 100.000 | 13178 | | | |



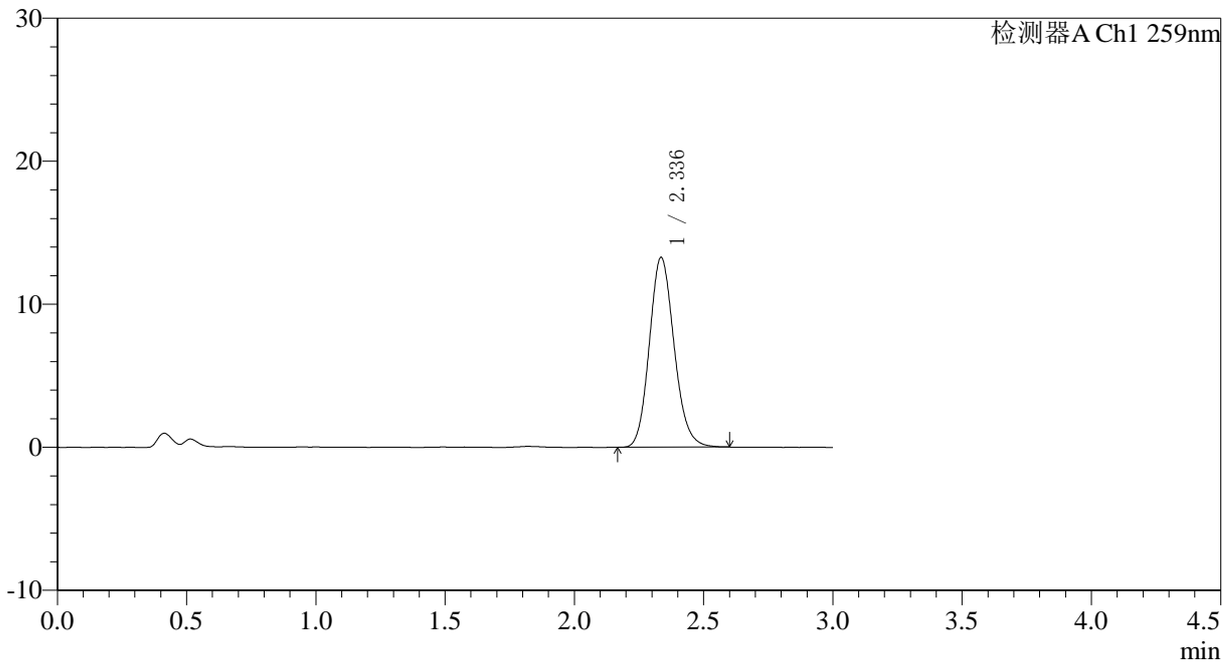
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3623-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 20:34:34 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:55 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 88449 | 100.000 | 13248 | 2868 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 88449 | 100.000 | 13248 | | | |



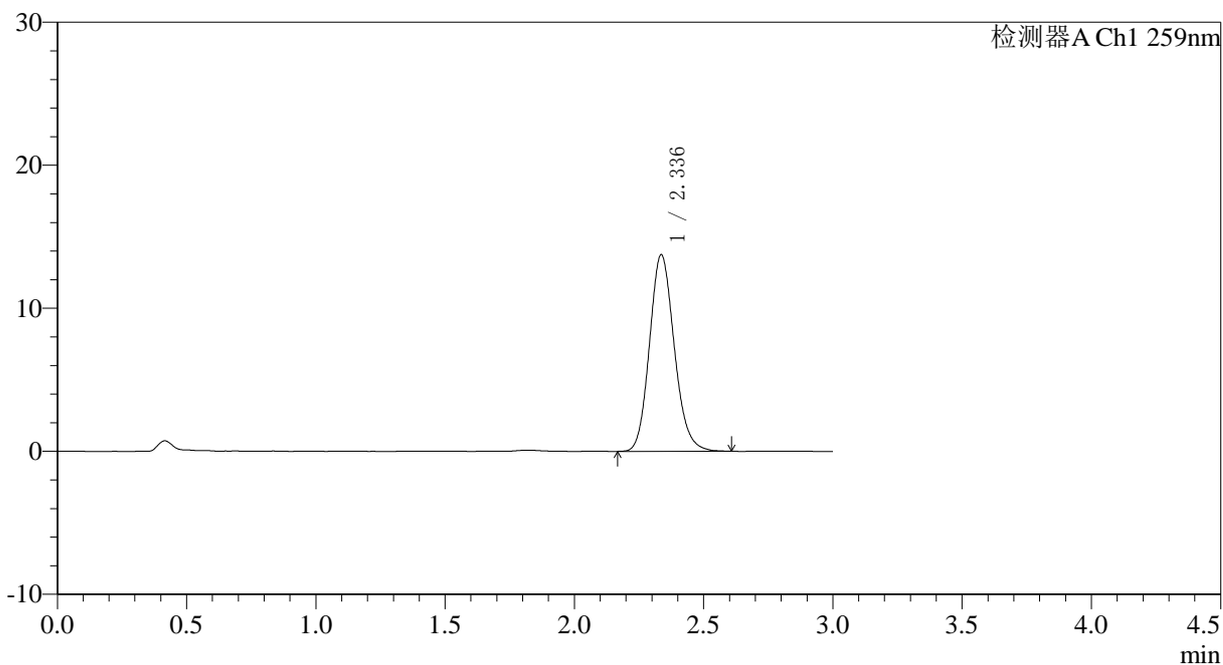
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3624-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:37:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:07:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 91651 | 100.000 | 13732 | 2881 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 91651 | 100.000 | 13732 | | | |



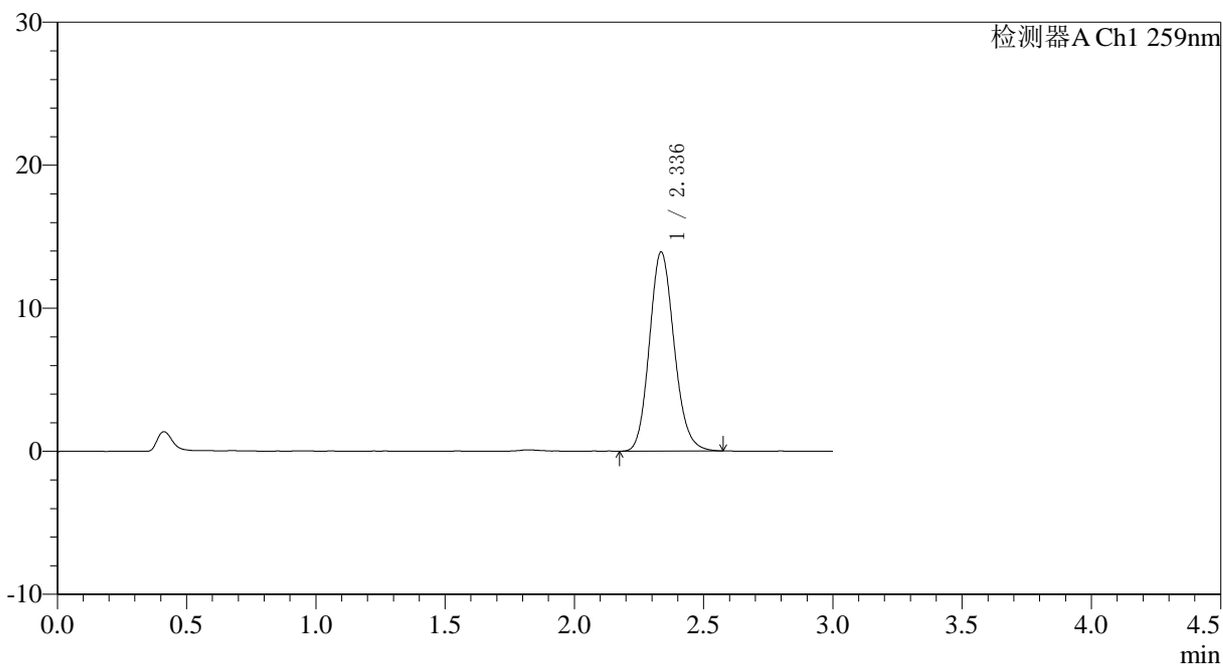
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3625-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:41:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 92706 | 100.000 | 13905 | 2887 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 92706 | 100.000 | 13905 | | | |



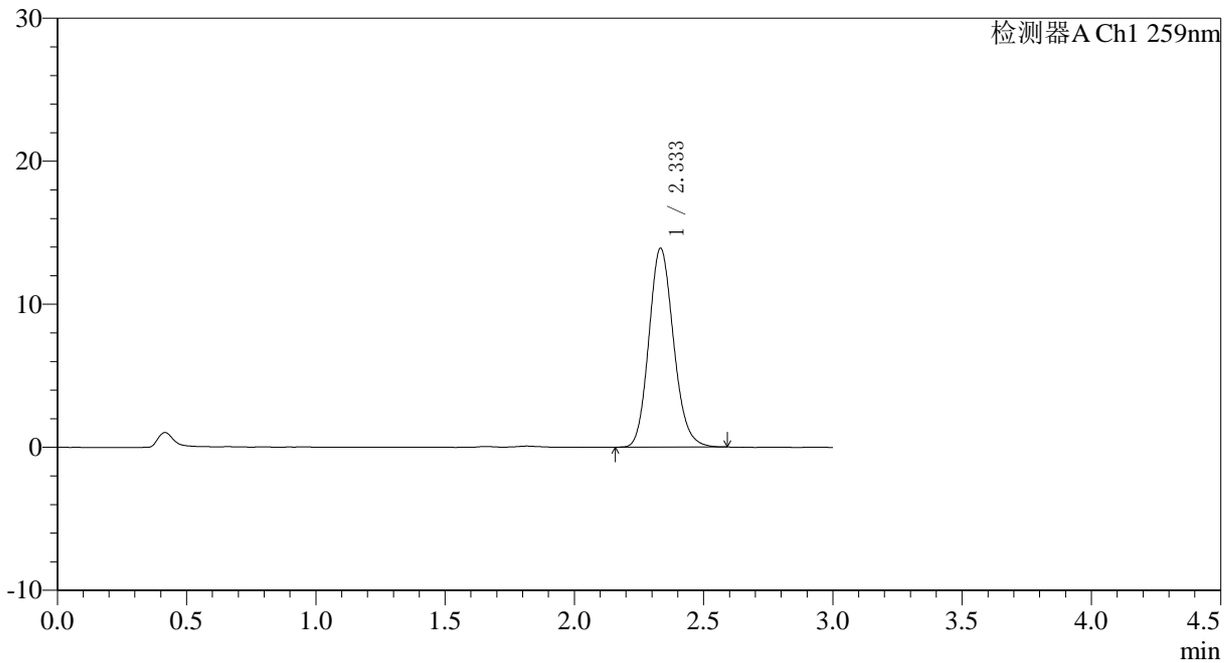
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3626-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 20:44:47 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:04 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 92465 | 100.000 | 13872 | 2884 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 92465 | 100.000 | 13872 | | | |



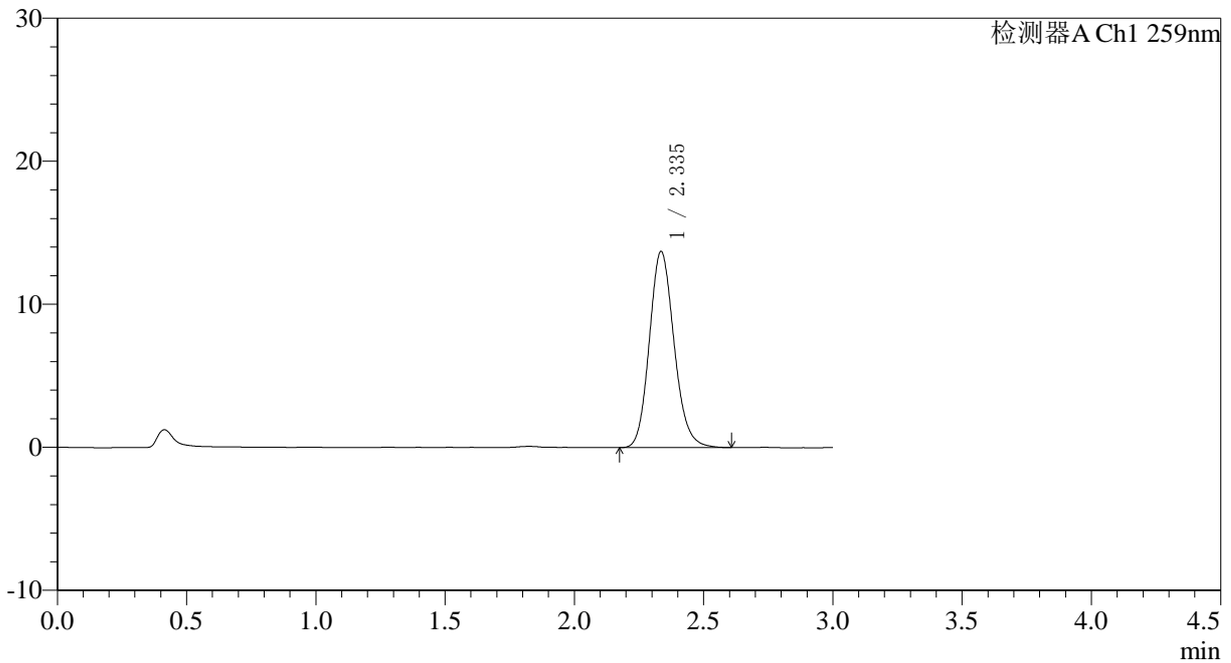
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3627-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 20:48:11 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 91339 | 100.000 | 13691 | 2898 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 91339 | 100.000 | 13691 | | | |



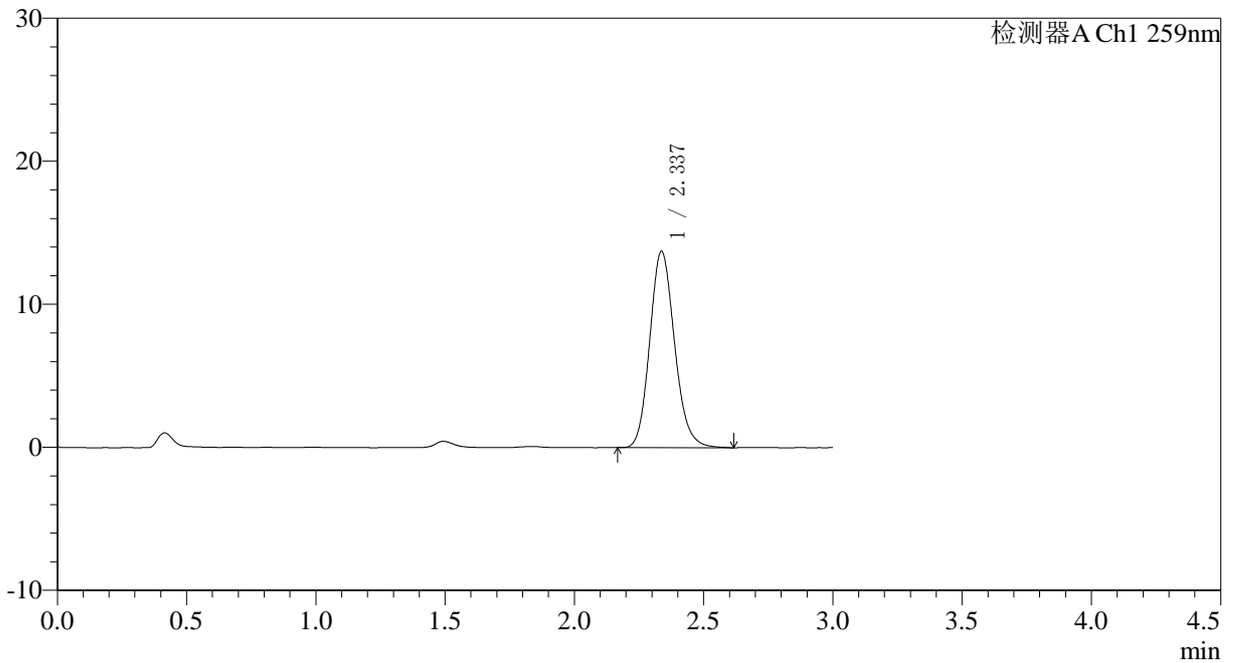
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3628-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 20:51:36 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.337 | 91887 | 100.000 | 13735 | 2874 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 91887 | 100.000 | 13735 | | | |



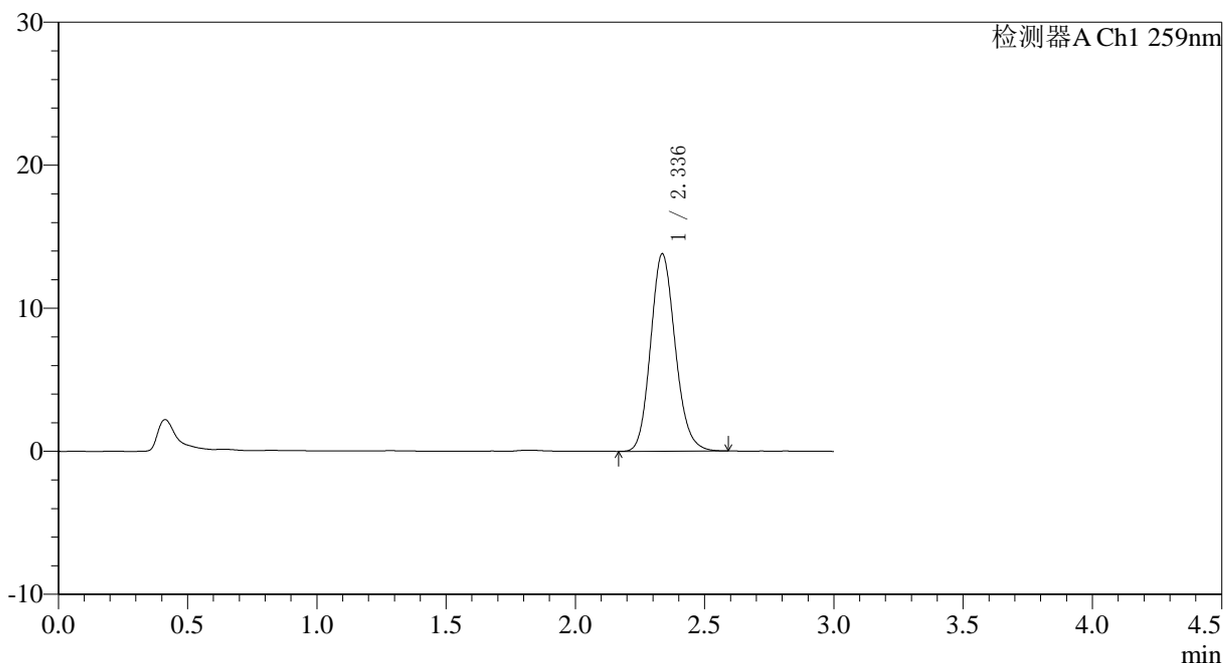
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3629-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:55:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 91444 | 100.000 | 13791 | 2908 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 91444 | 100.000 | 13791 | | | |



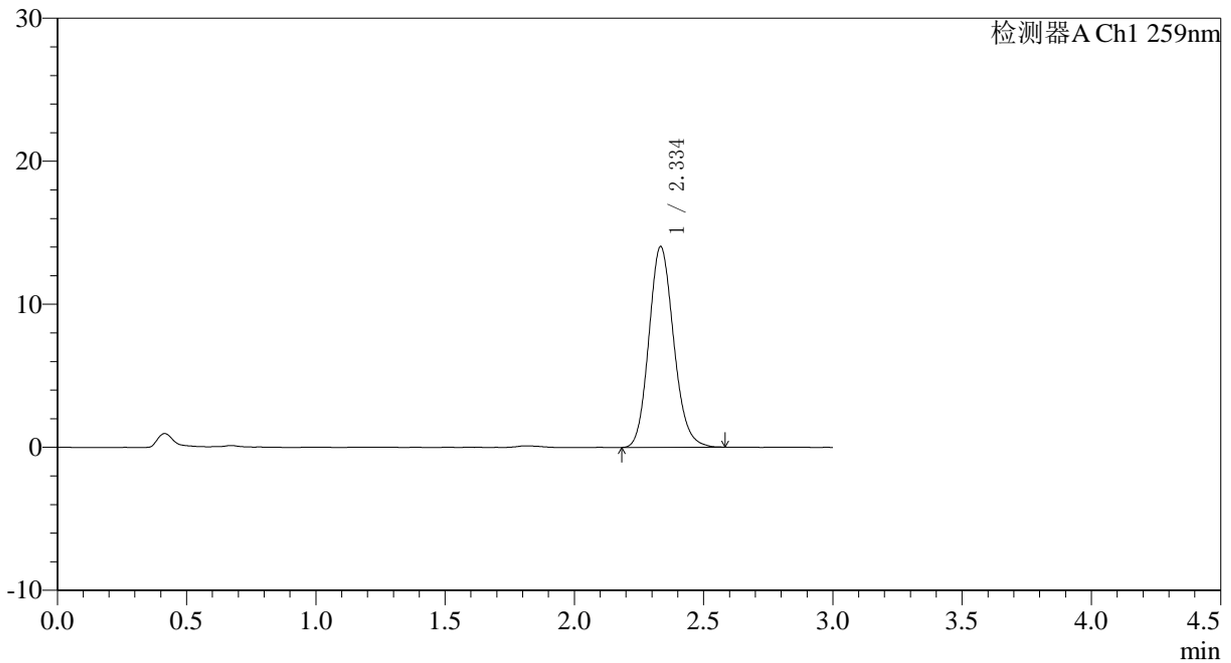
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3630-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 20:58:25 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 93562 | 100.000 | 13992 | 2869 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 93562 | 100.000 | 13992 | | | |



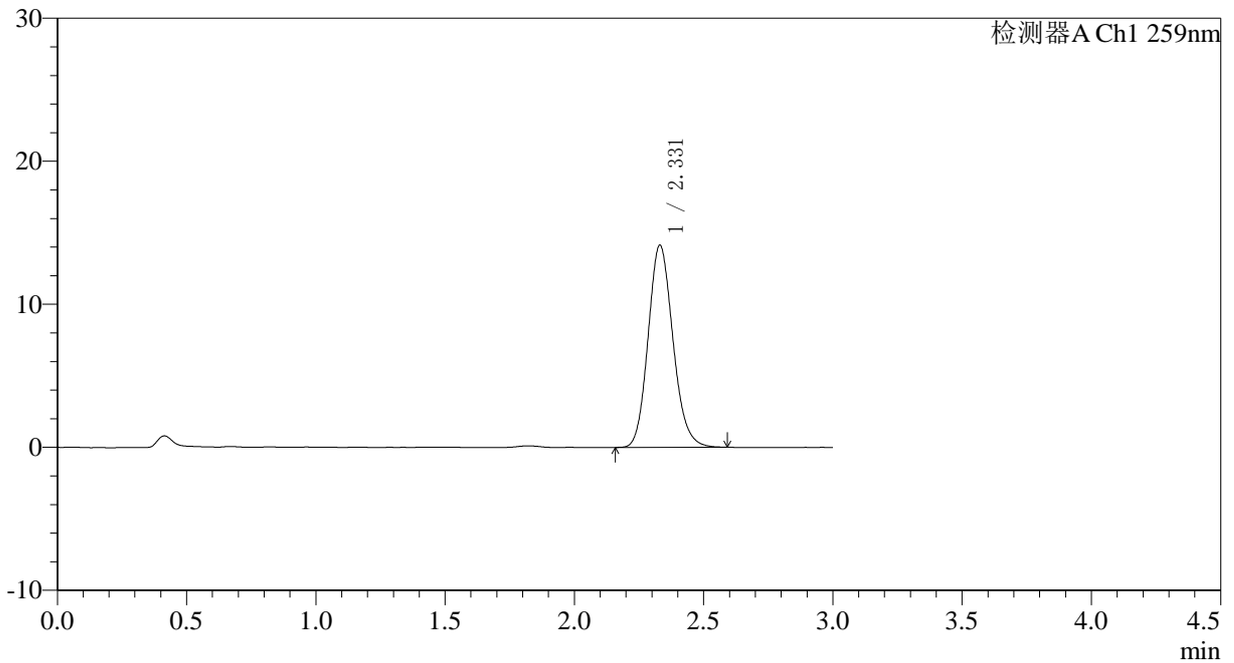
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3631-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:01:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 94461 | 100.000 | 14143 | 2852 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 94461 | 100.000 | 14143 | | | |



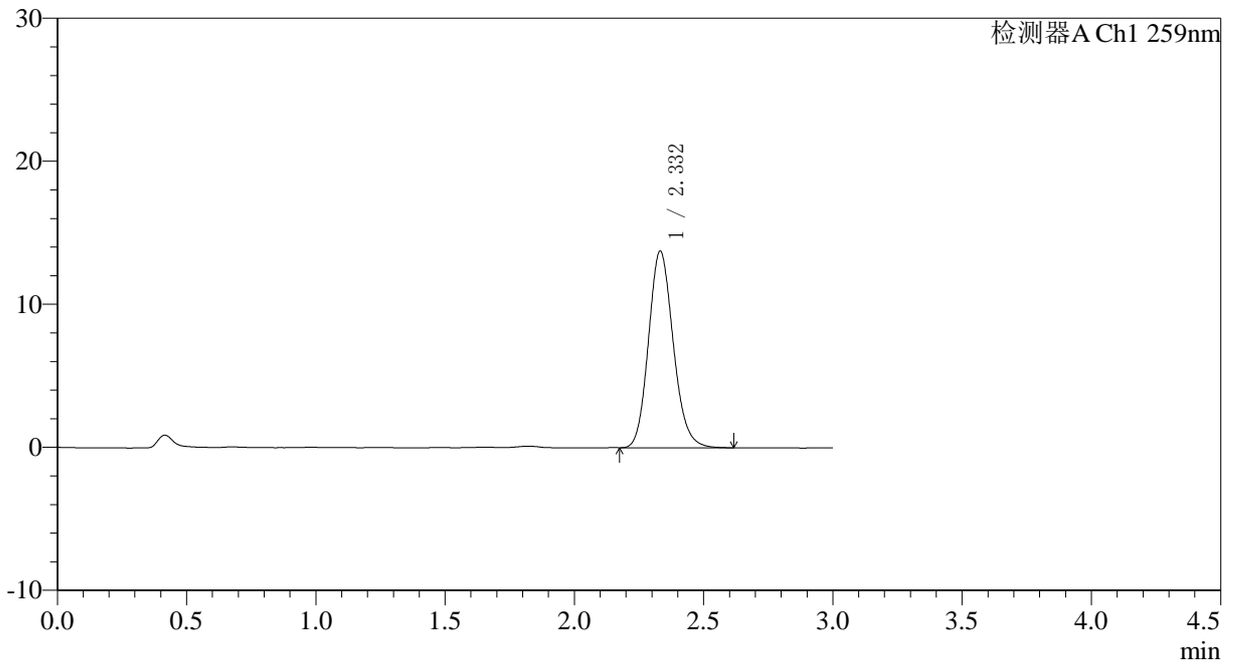
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3632-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 21:05:14 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 91633 | 100.000 | 13740 | 2873 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 91633 | 100.000 | 13740 | | | |



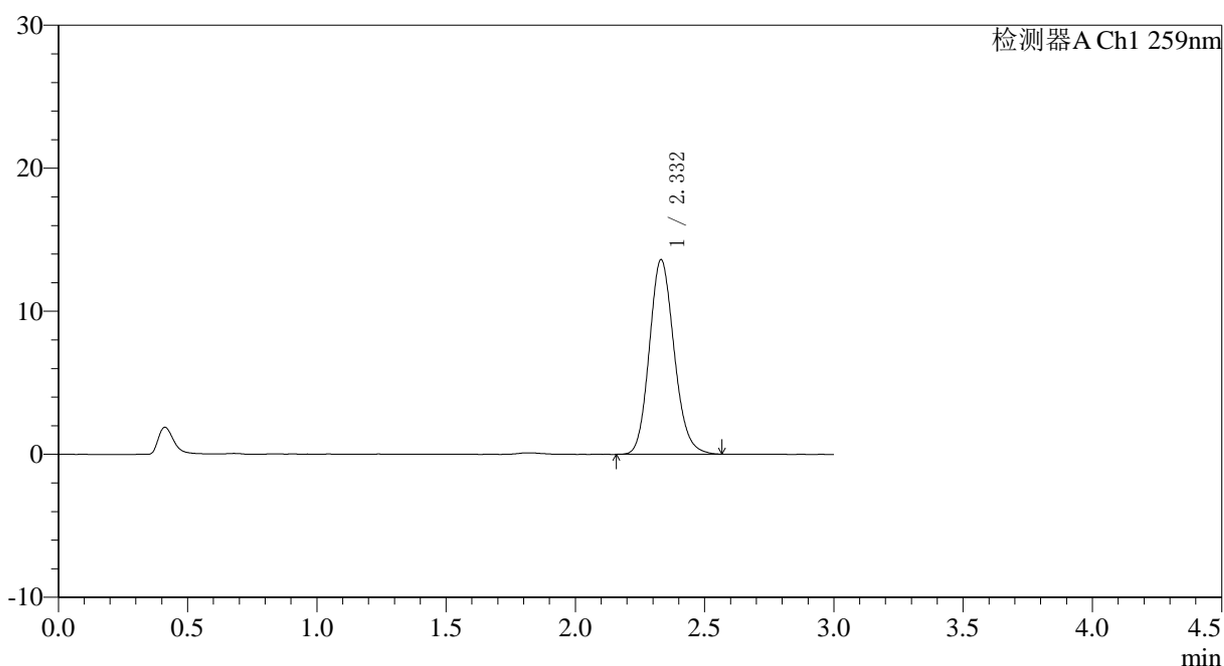
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3633-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:08:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 90626 | 100.000 | 13602 | 2864 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 90626 | 100.000 | 13602 | | | |



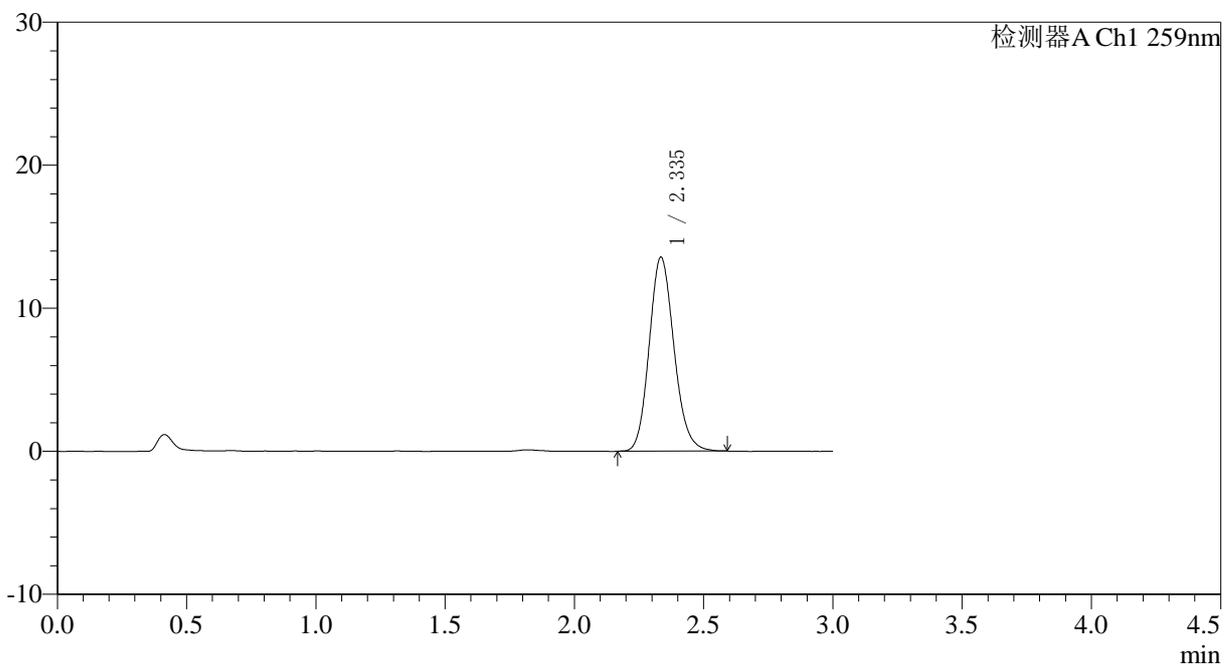
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3634-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:12:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 90519 | 100.000 | 13524 | 2862 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 90519 | 100.000 | 13524 | | | |



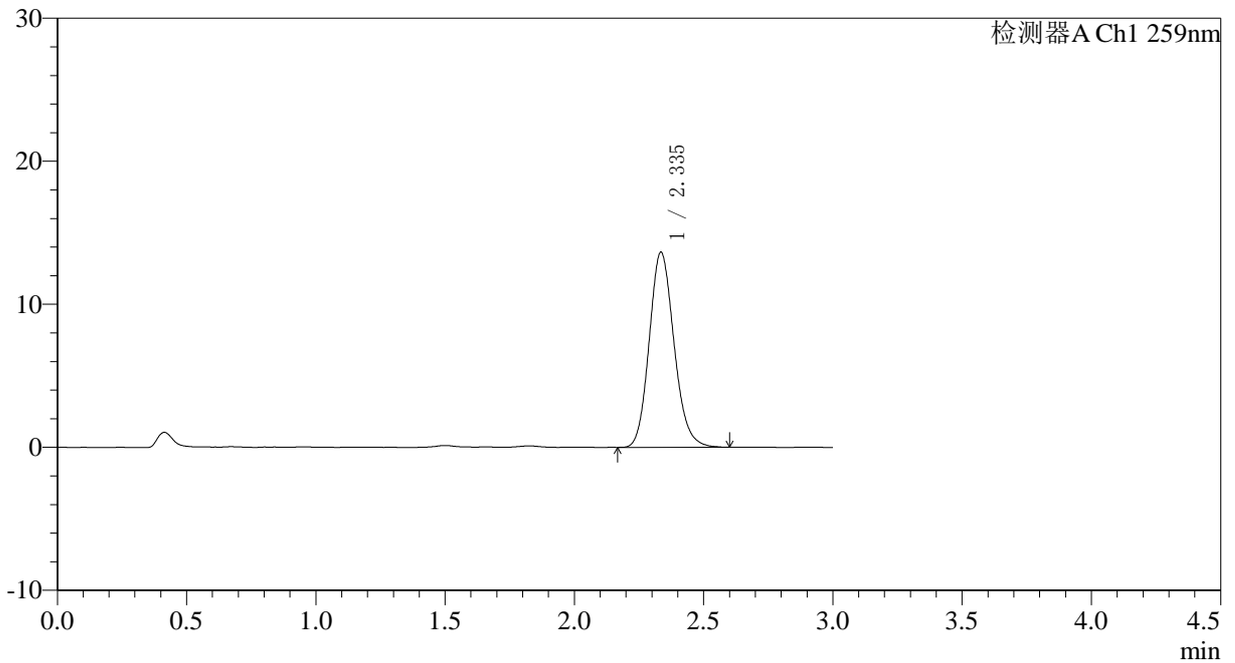
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3635-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 21:15:27 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:31 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 91167 | 100.000 | 13604 | 2864 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 91167 | 100.000 | 13604 | | | |



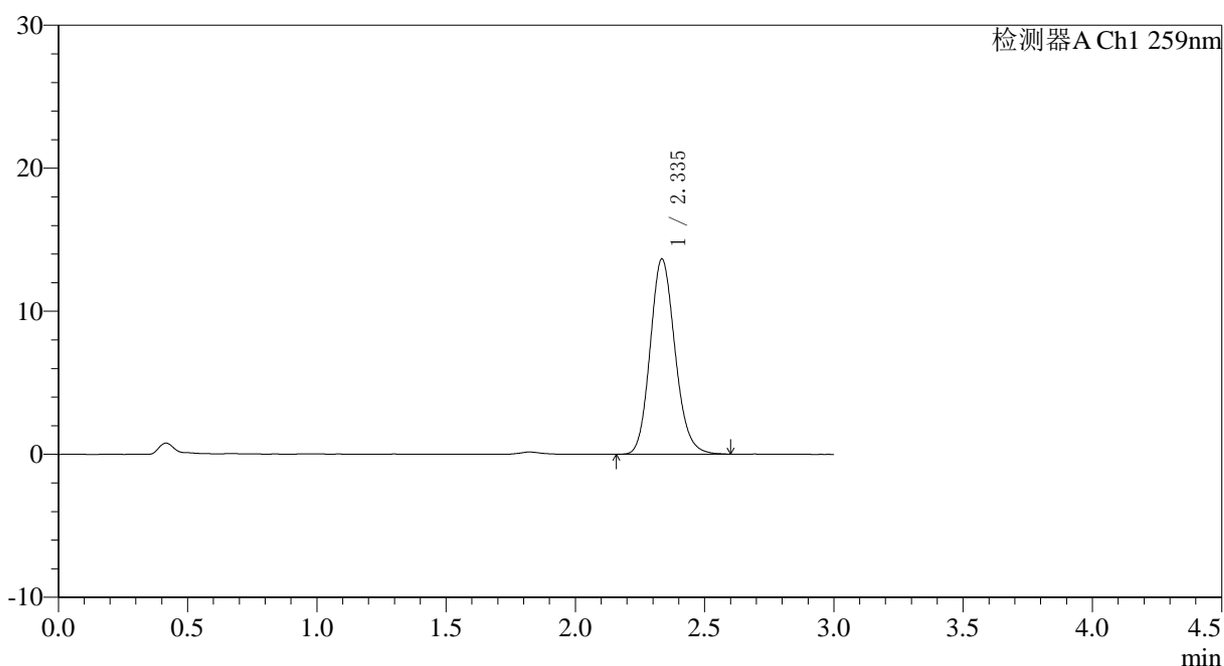
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3636-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:18:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 91273 | 100.000 | 13610 | 2857 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 91273 | 100.000 | 13610 | | | |



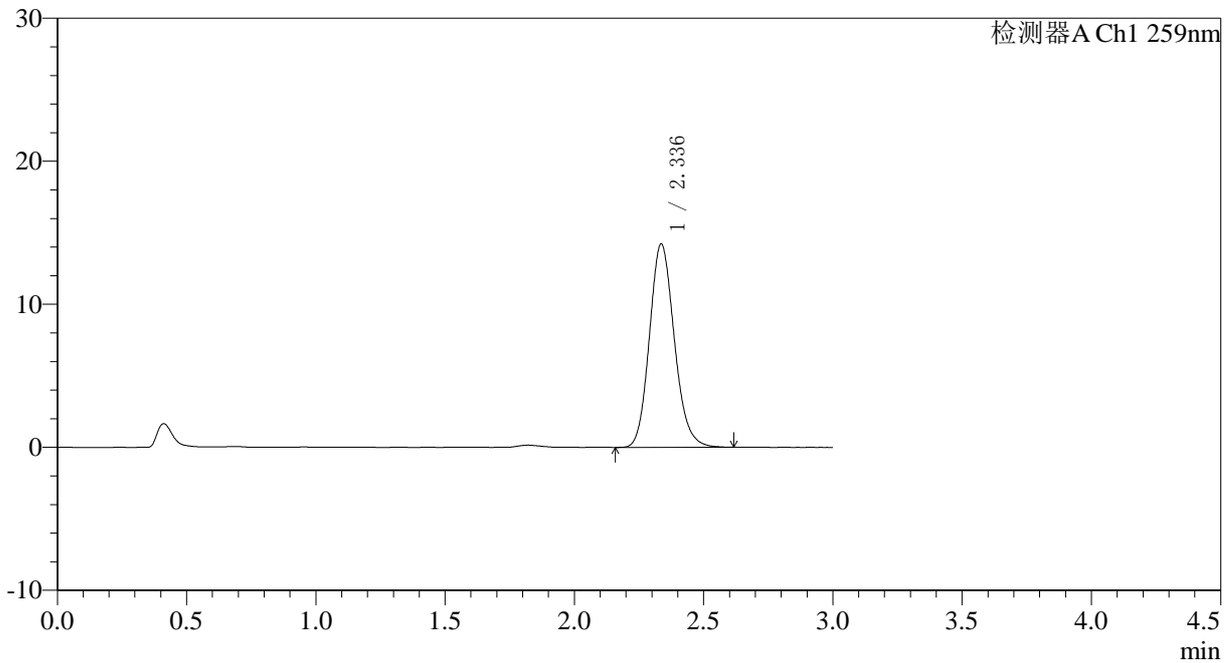
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3637-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 21:22:16 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:36 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 95415 | 100.000 | 14214 | 2855 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 95415 | 100.000 | 14214 | | | |



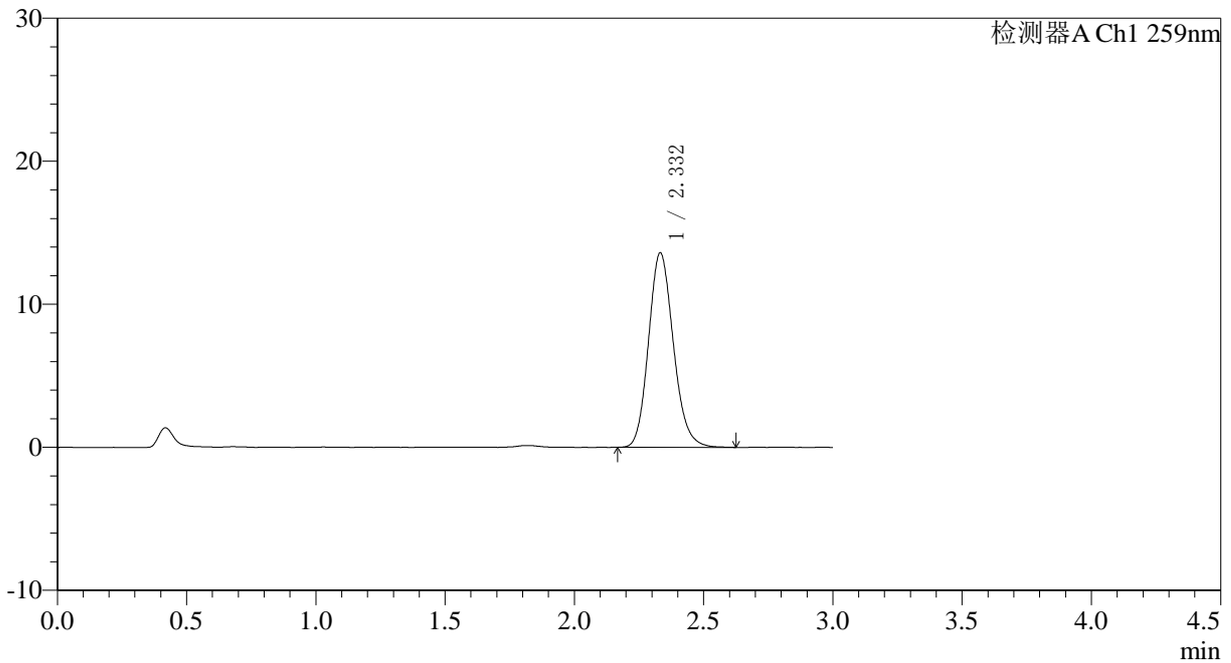
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3638-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 21:25:41 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:39 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 90982 | 100.000 | 13588 | 2853 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 90982 | 100.000 | 13588 | | | |



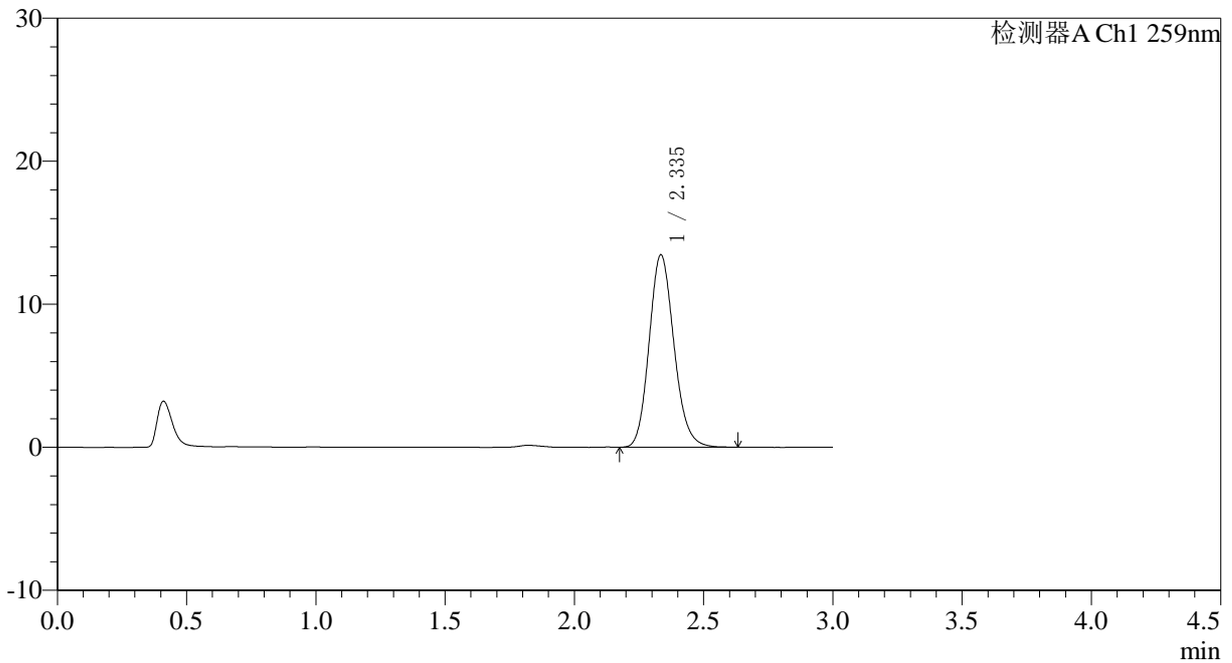
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3639-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 21:29:05 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:42 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 90075 | 100.000 | 13417 | 2859 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 90075 | 100.000 | 13417 | | | |



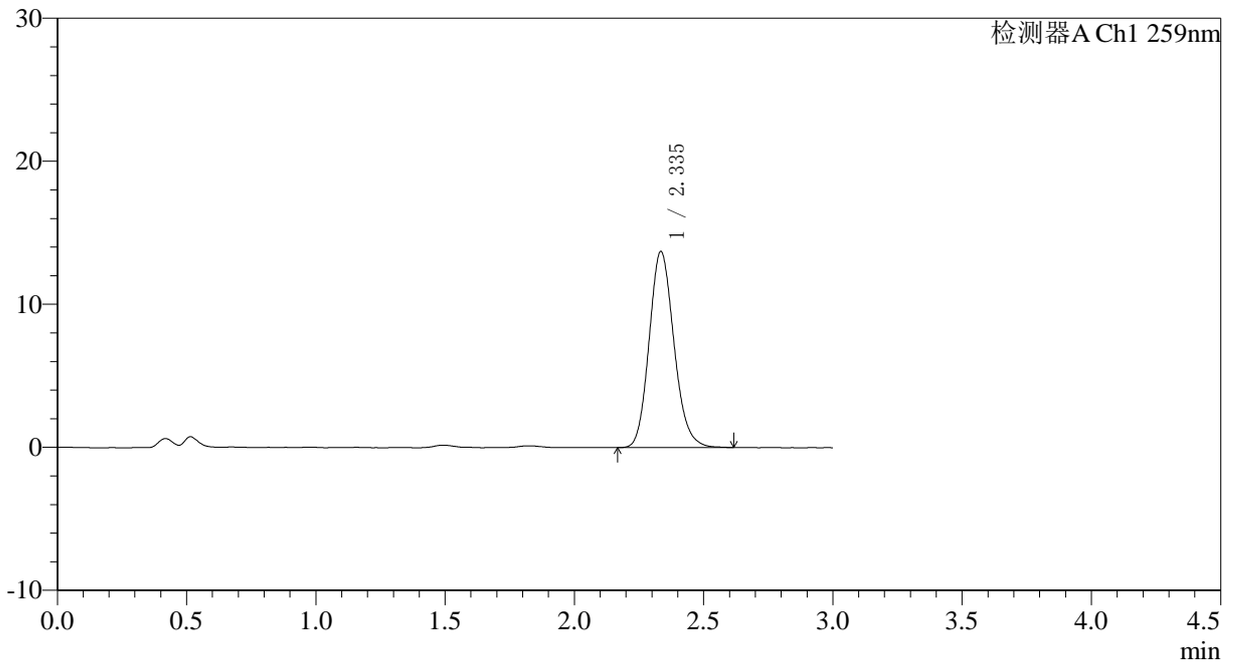
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3640-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 21:32:30 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:45 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 91682 | 100.000 | 13668 | 2856 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 91682 | 100.000 | 13668 | | | |



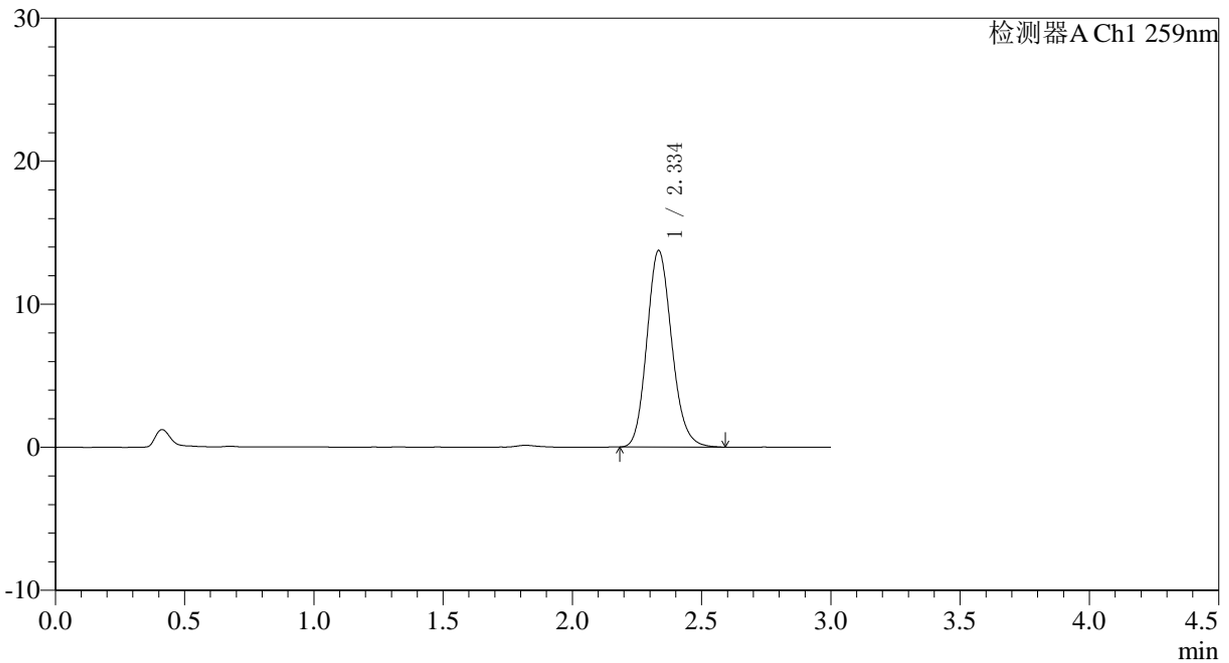
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3641-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 21:35:55 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:48 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 91960 | 100.000 | 13700 | 2847 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 91960 | 100.000 | 13700 | | | |



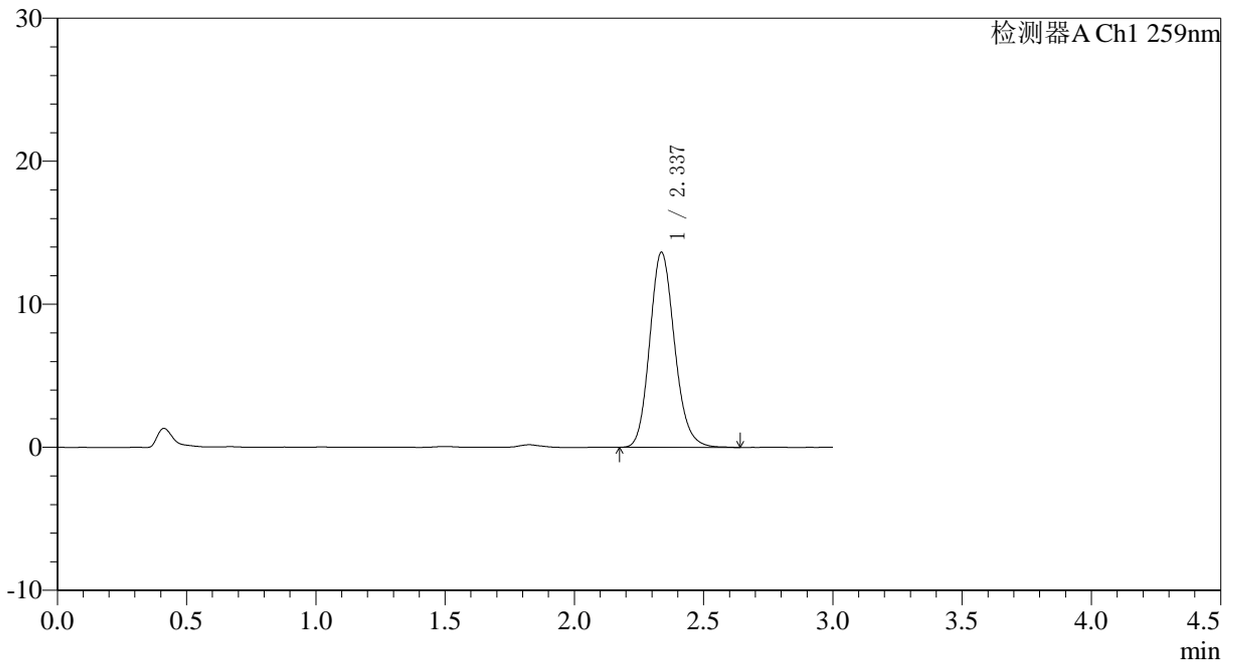
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3642-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 21:39:18 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:08:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.337 | 91275 | 100.000 | 13646 | 2886 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 91275 | 100.000 | 13646 | | | |



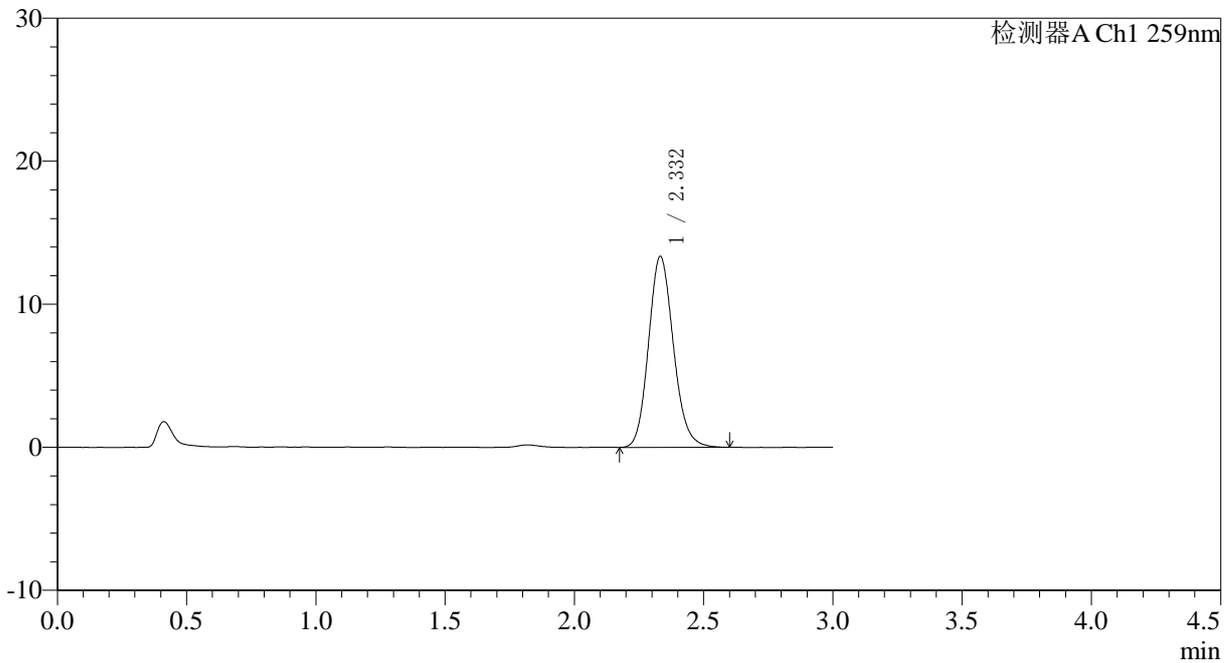
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3646-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 21:52:50 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 89337 | 100.000 | 13339 | 2852 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 89337 | 100.000 | 13339 | | | |



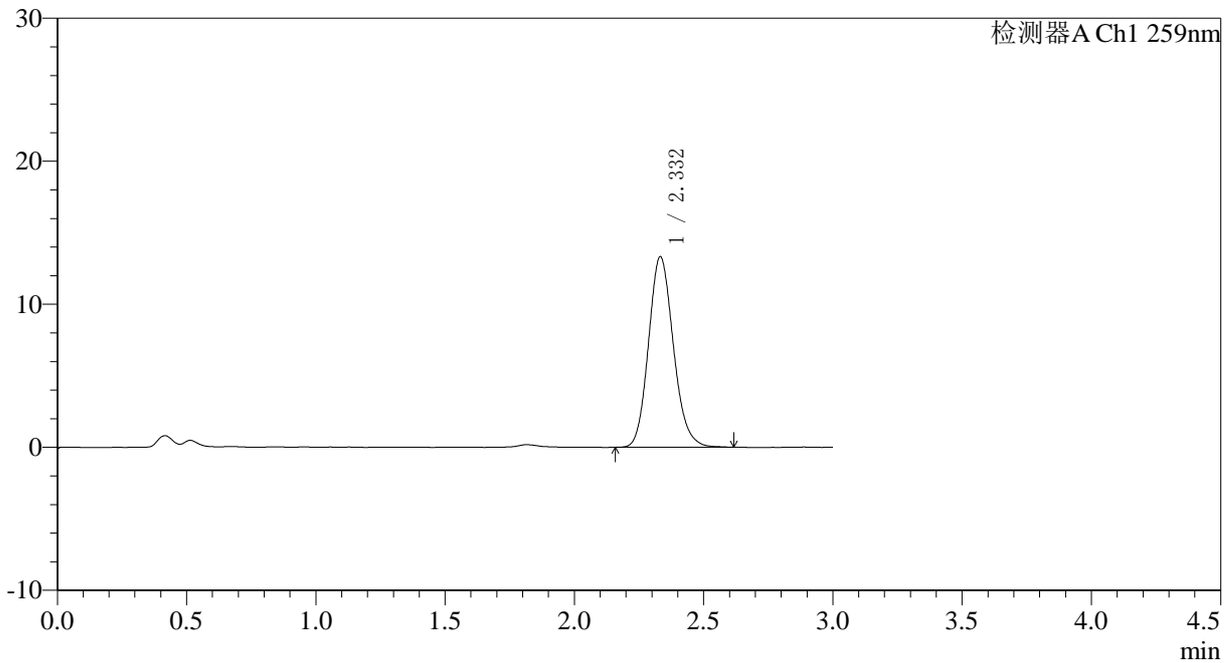
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3647-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 21:56:13 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:05 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 89153 | 100.000 | 13307 | 2851 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 89153 | 100.000 | 13307 | | | |



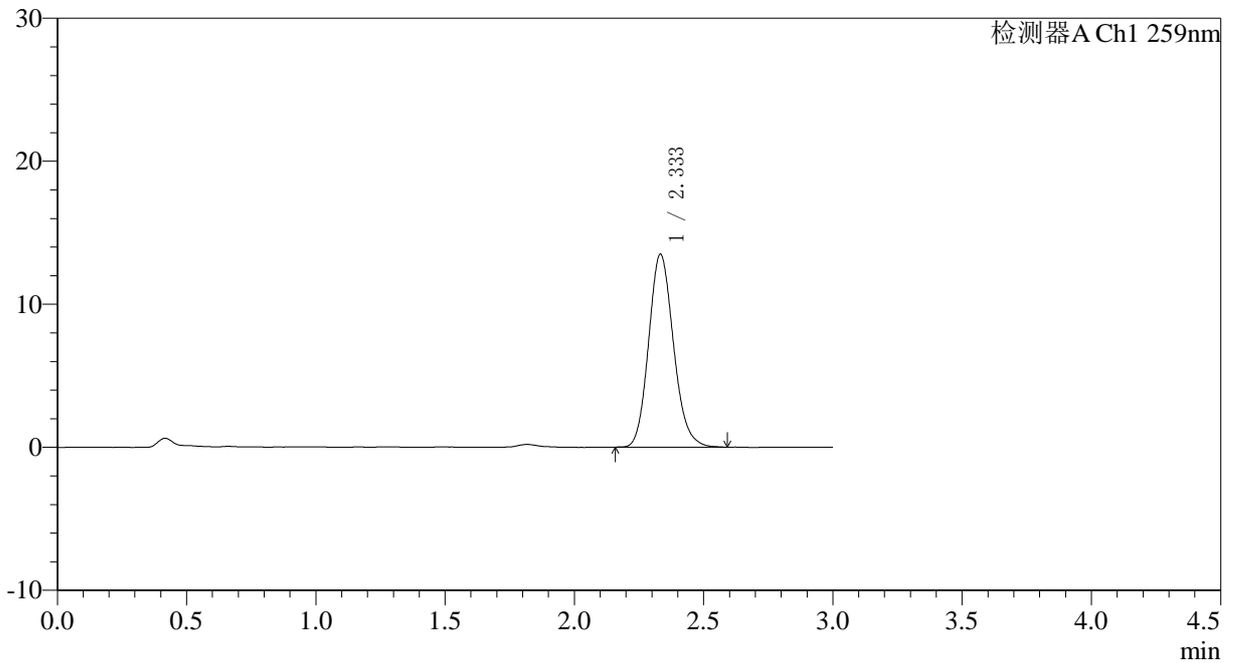
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3648-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 21:59:36 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 90188 | 100.000 | 13463 | 2851 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 90188 | 100.000 | 13463 | | | |



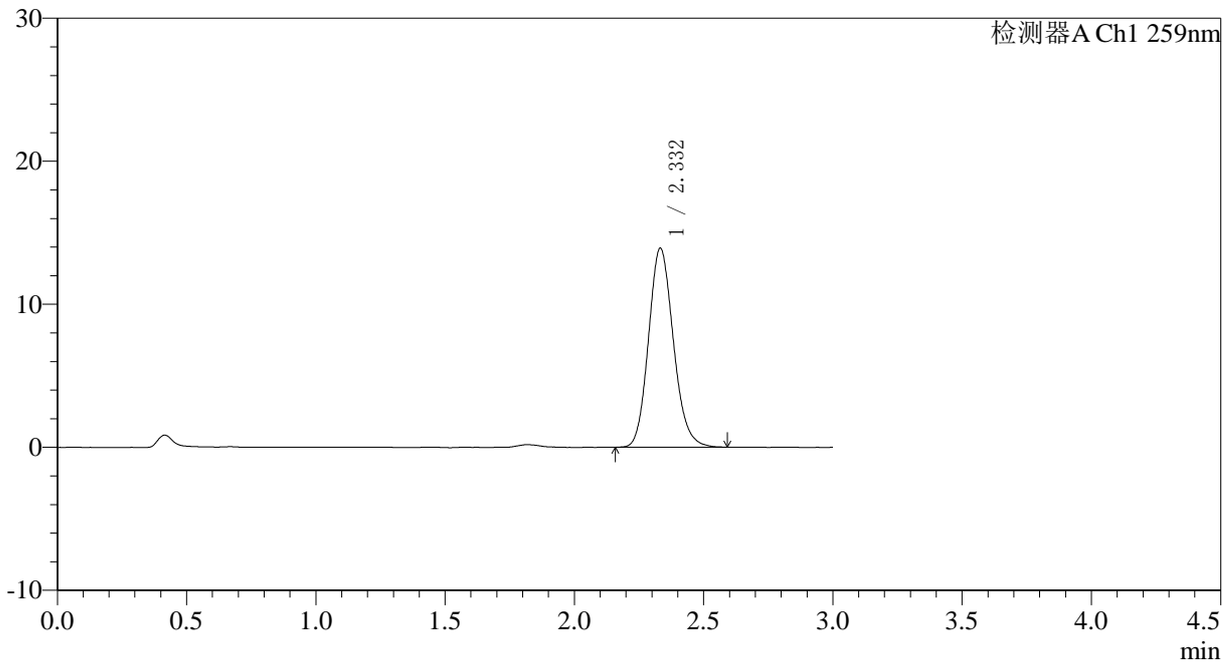
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3649-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 22:03:00 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:14 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 93123 | 100.000 | 13900 | 2848 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 93123 | 100.000 | 13900 | | | |



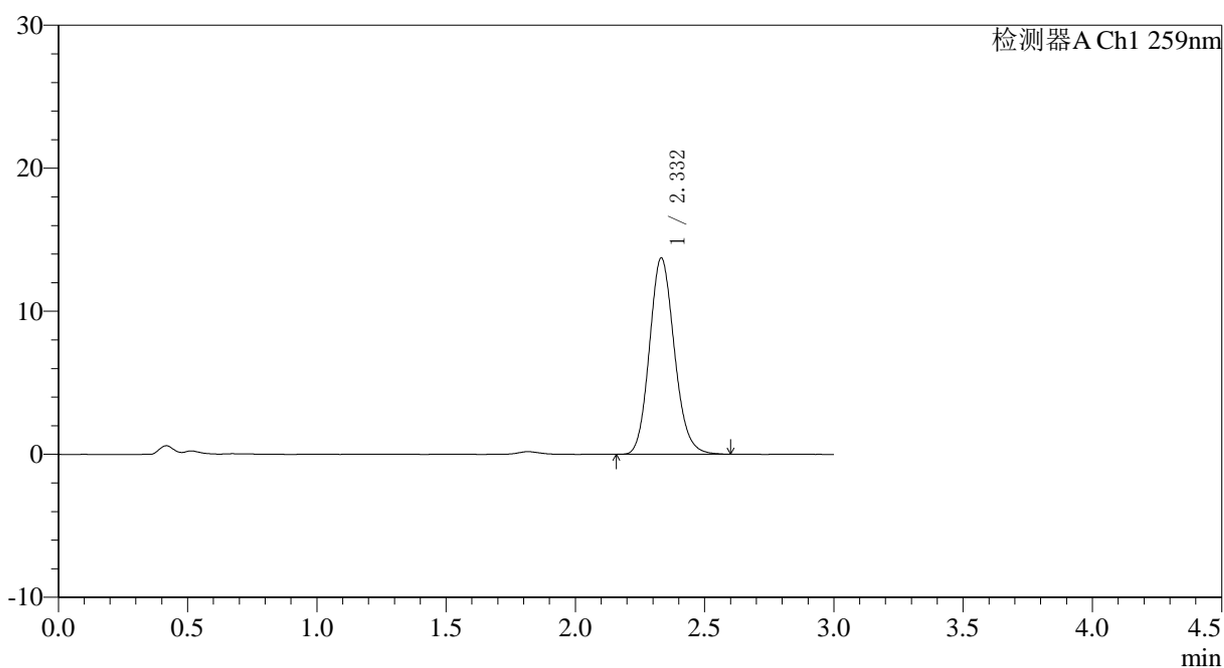
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3650-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:06:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 92018 | 100.000 | 13716 | 2839 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 92018 | 100.000 | 13716 | | | |



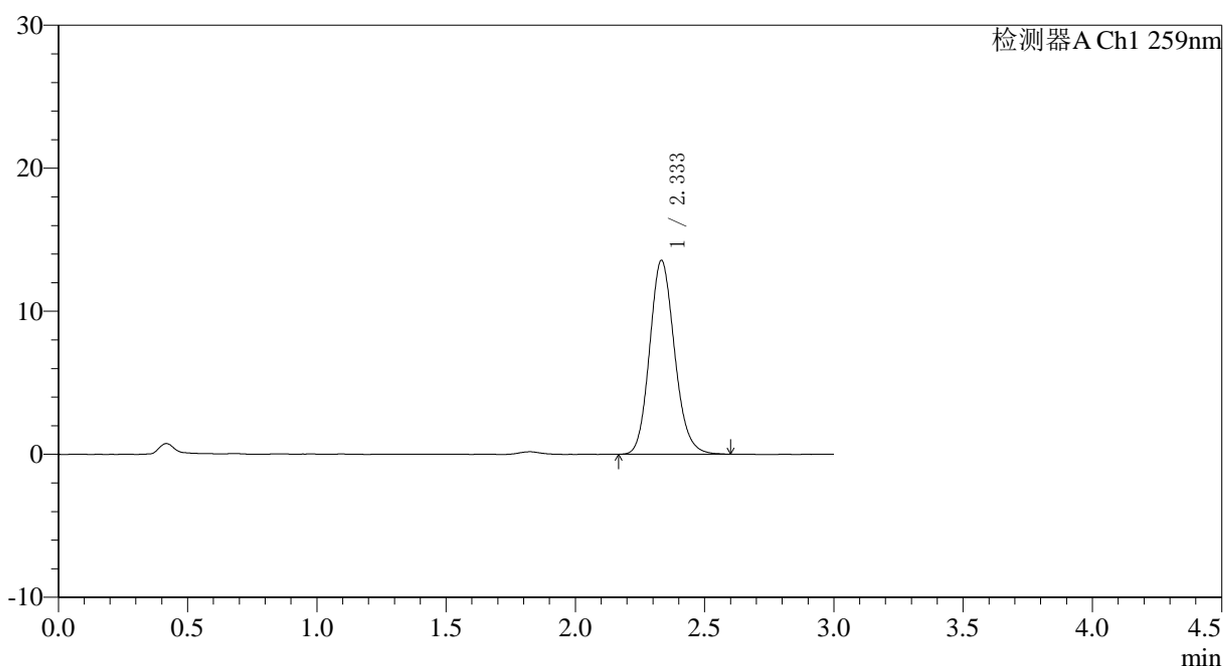
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3651-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:09:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 90886 | 100.000 | 13533 | 2837 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 90886 | 100.000 | 13533 | | | |



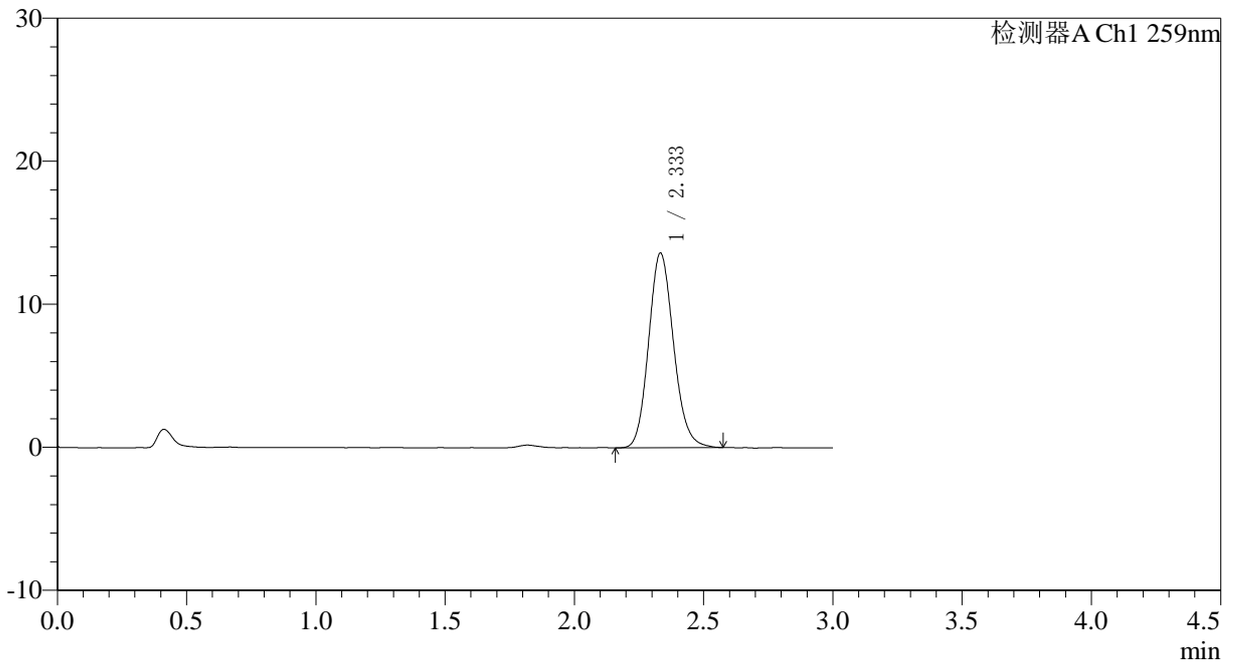
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3652-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 22:13:11 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:27 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 91375 | 100.000 | 13580 | 2828 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 91375 | 100.000 | 13580 | | | |



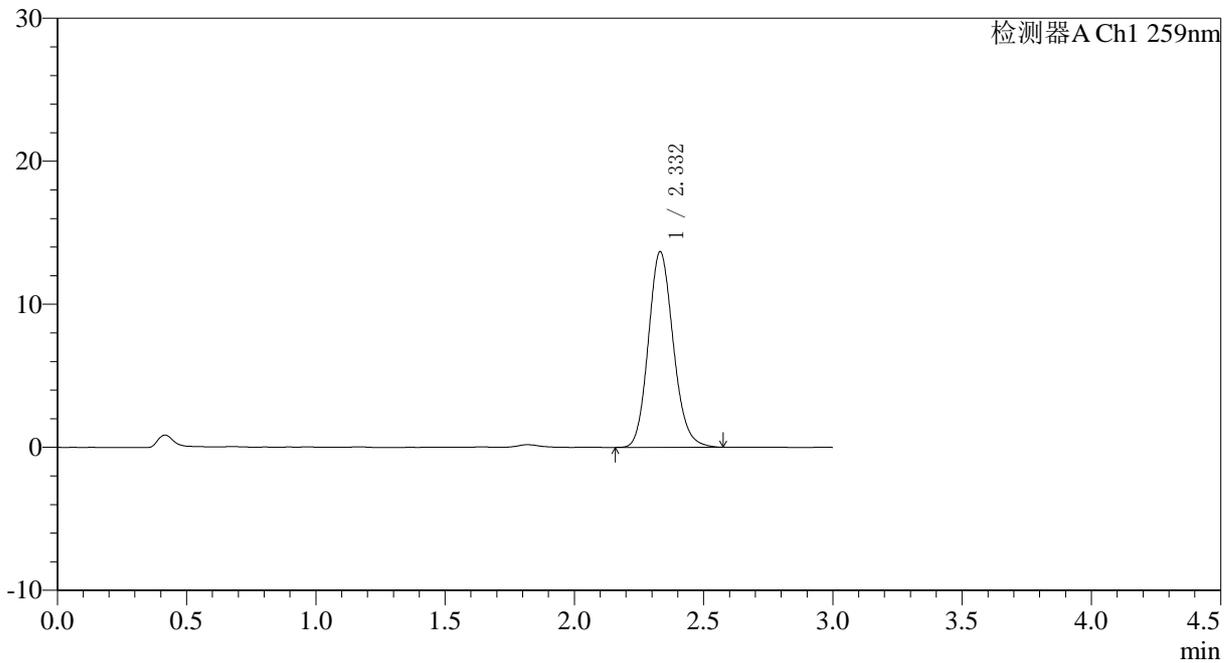
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3653-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 22:16:33 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:30 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 91587 | 100.000 | 13672 | 2844 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 91587 | 100.000 | 13672 | | | |



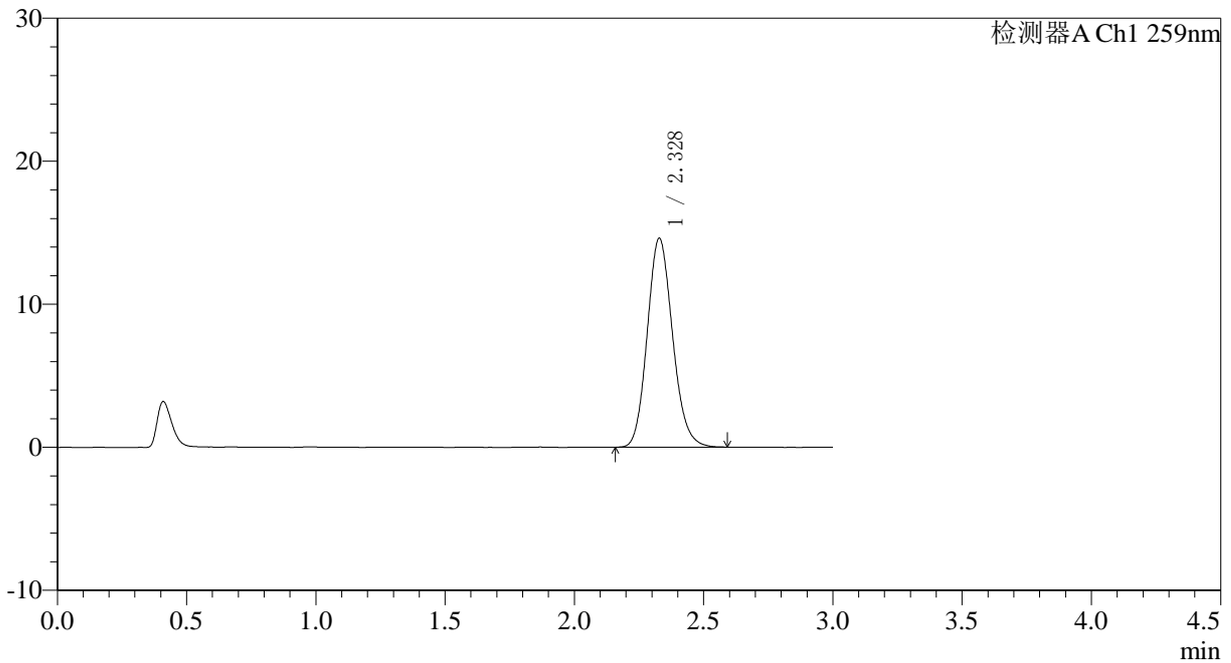
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3654-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 22:19:58 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:33 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 99671 | 100.000 | 14603 | 2723 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 99671 | 100.000 | 14603 | | | |



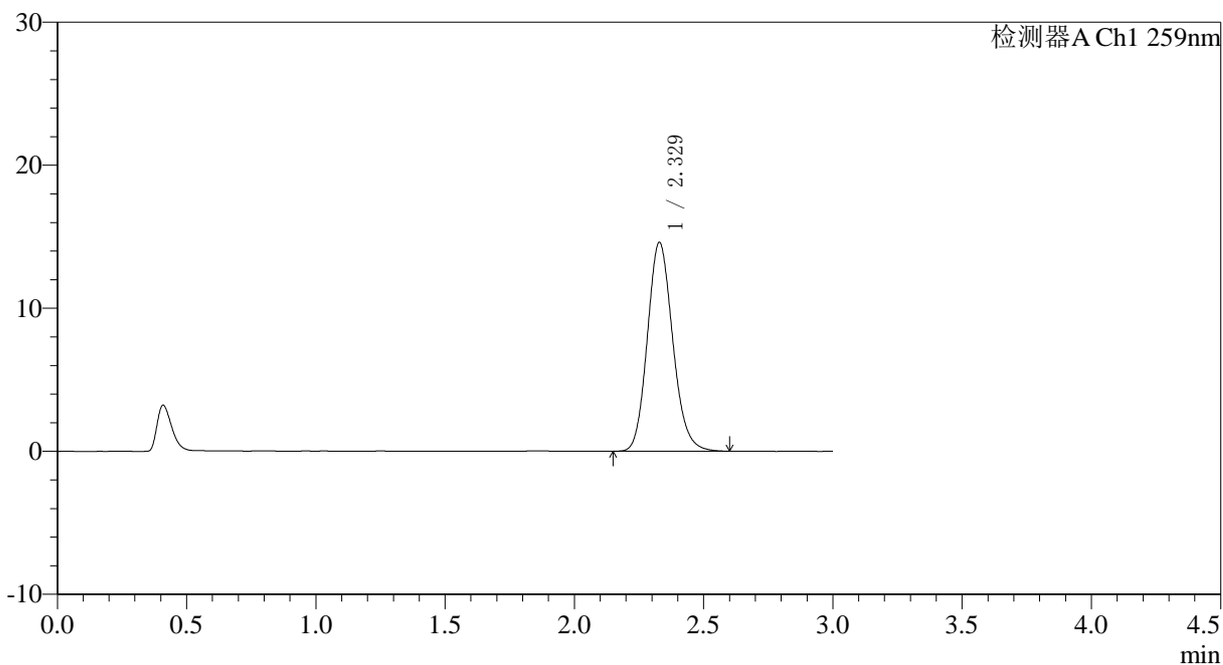
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3655-3 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:23:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 99765 | 100.000 | 14607 | 2730 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 99765 | 100.000 | 14607 | | | |



QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)
柱温: 35°C
数据文件名:

流速: 1.5ml/min
波长: 259nm

RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3658-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2025/12/15 22:33:31

处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

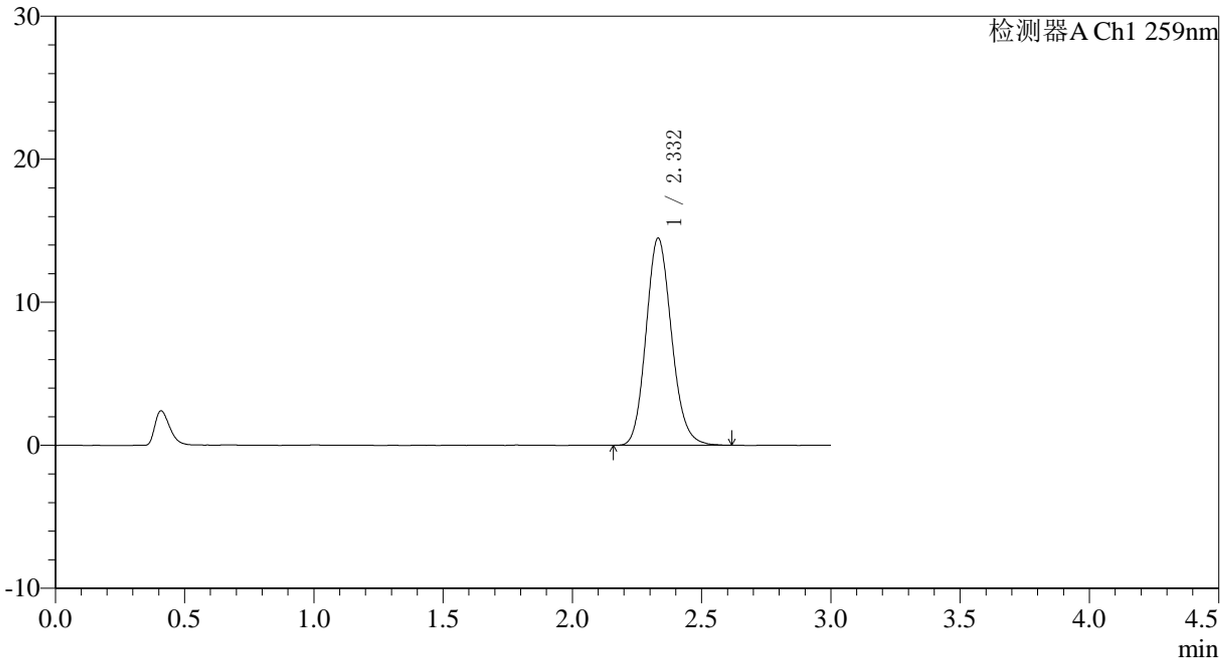
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 99441 | 100.000 | 14478 | 2698 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 99441 | 100.000 | 14478 | | | |



QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 259nm

数据文件名:

RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3659-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/15 22:36:55

实验者: zhanghongxin

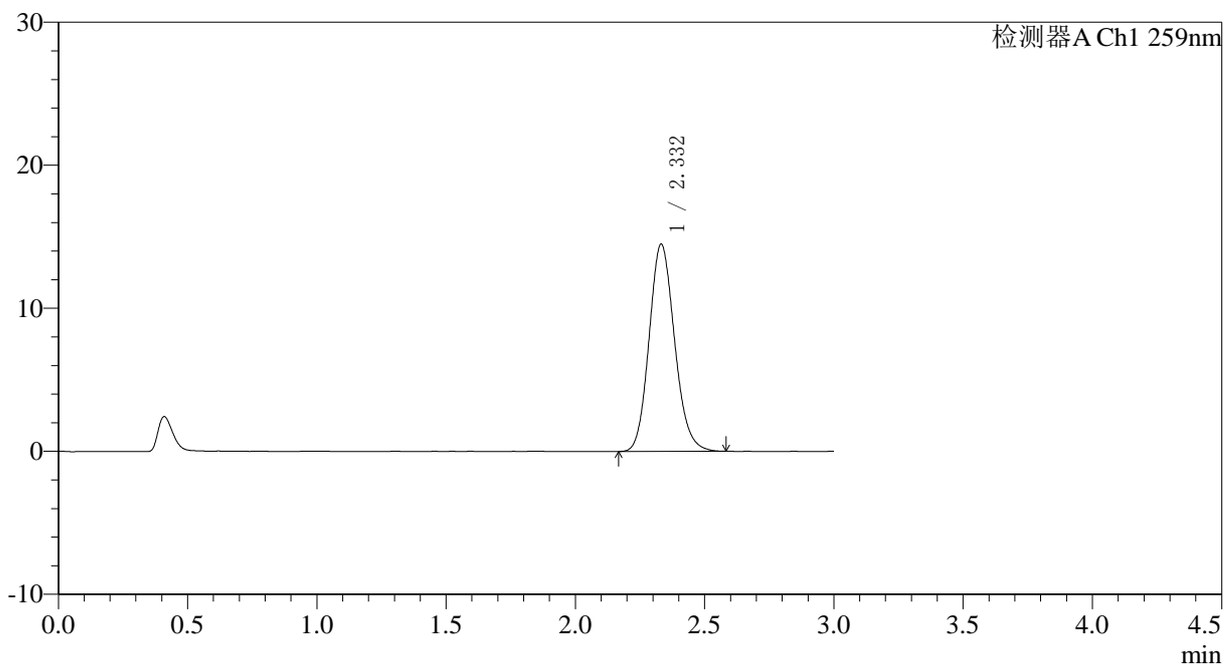
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:48

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 99427 | 100.000 | 14486 | 2702 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 99427 | 100.000 | 14486 | | | |



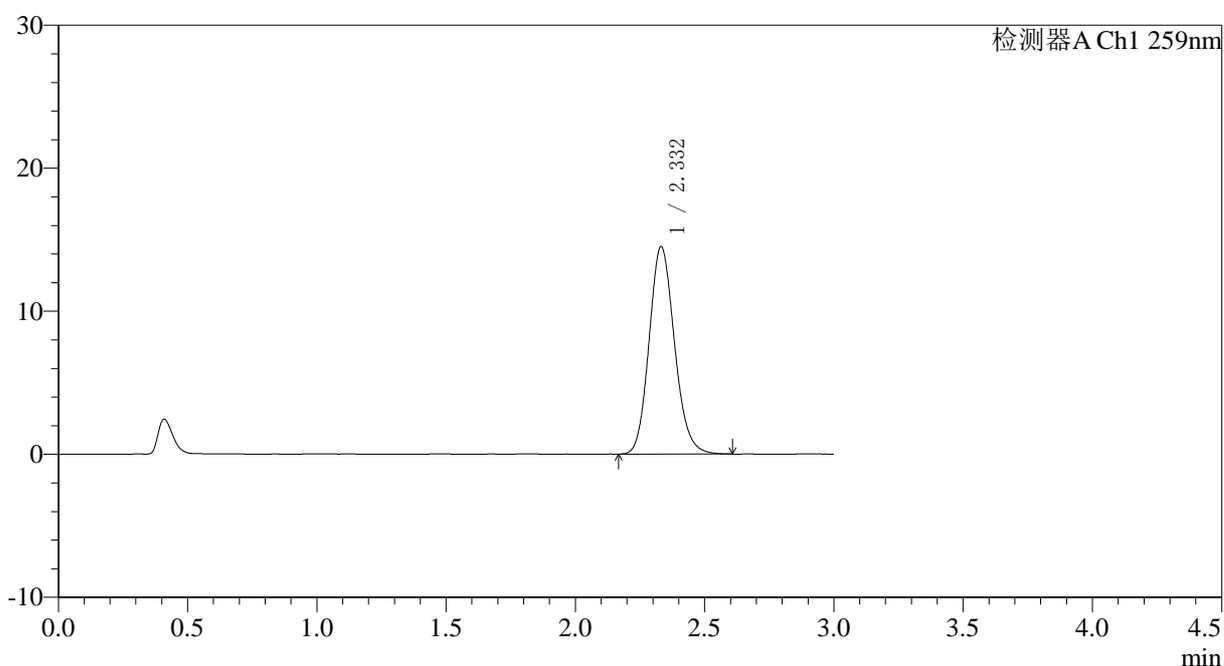
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3660-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:40:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 99202 | 100.000 | 14504 | 2727 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 99202 | 100.000 | 14504 | | | |



QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)
柱温: 35°C

流速: 1.5ml/min
波长: 259nm

数据文件名:

RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3661-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2025/12/15 22:43:41

处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

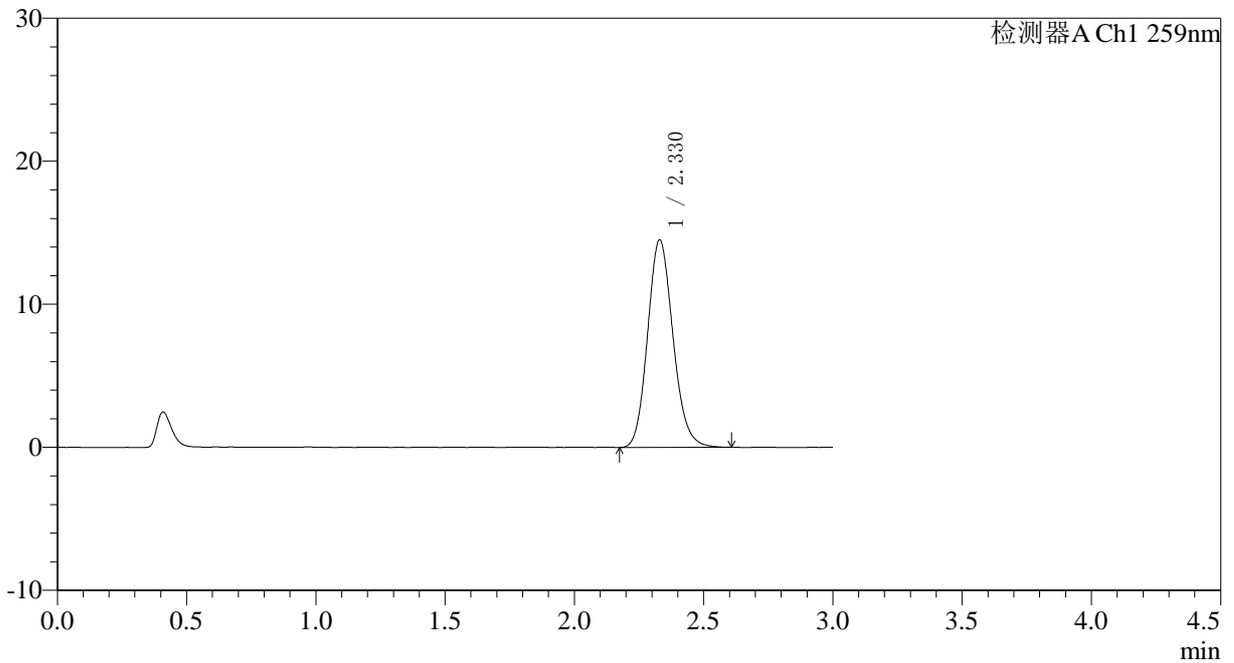
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 99244 | 100.000 | 14520 | 2717 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 99244 | 100.000 | 14520 | | | |



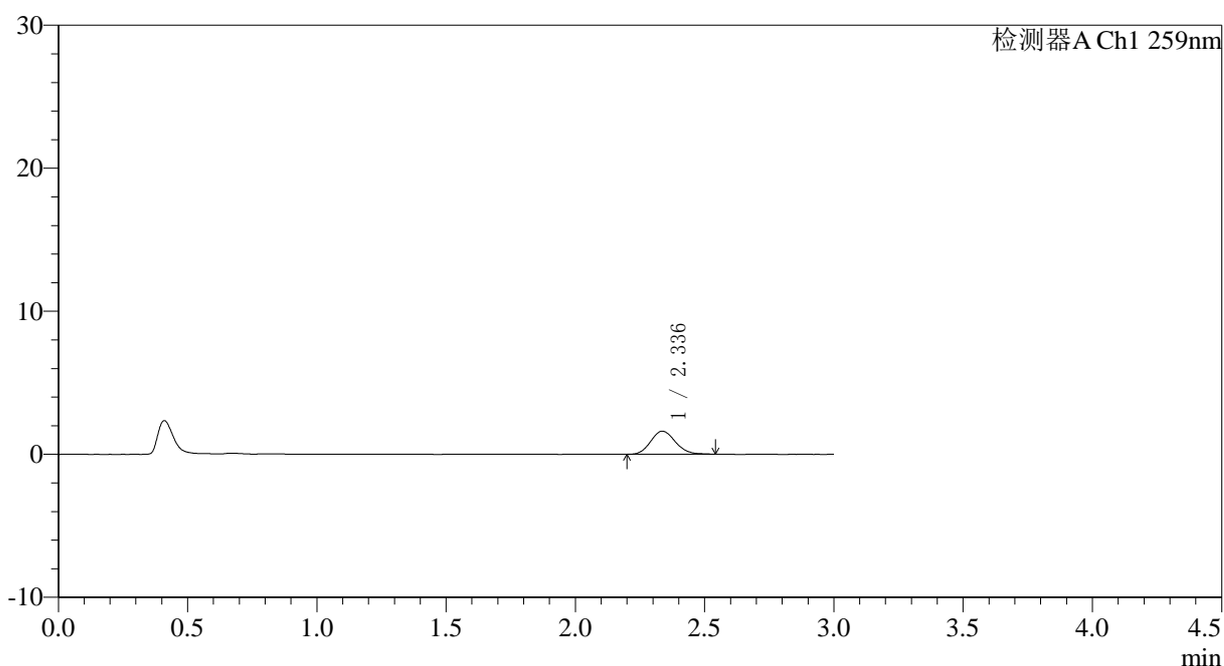
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3662-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:47:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 10693 | 100.000 | 1611 | 2885 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 10693 | 100.000 | 1611 | | | |



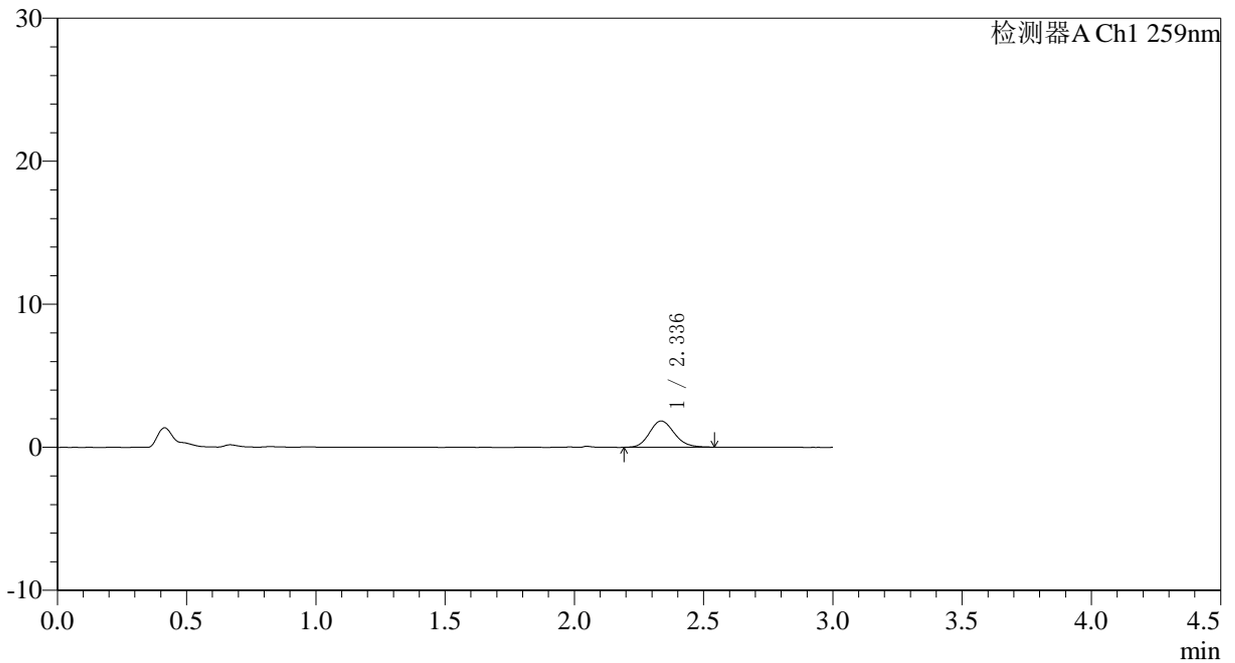
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3663-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:50:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:09:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 12225 | 100.000 | 1833 | 2869 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 12225 | 100.000 | 1833 | | | |



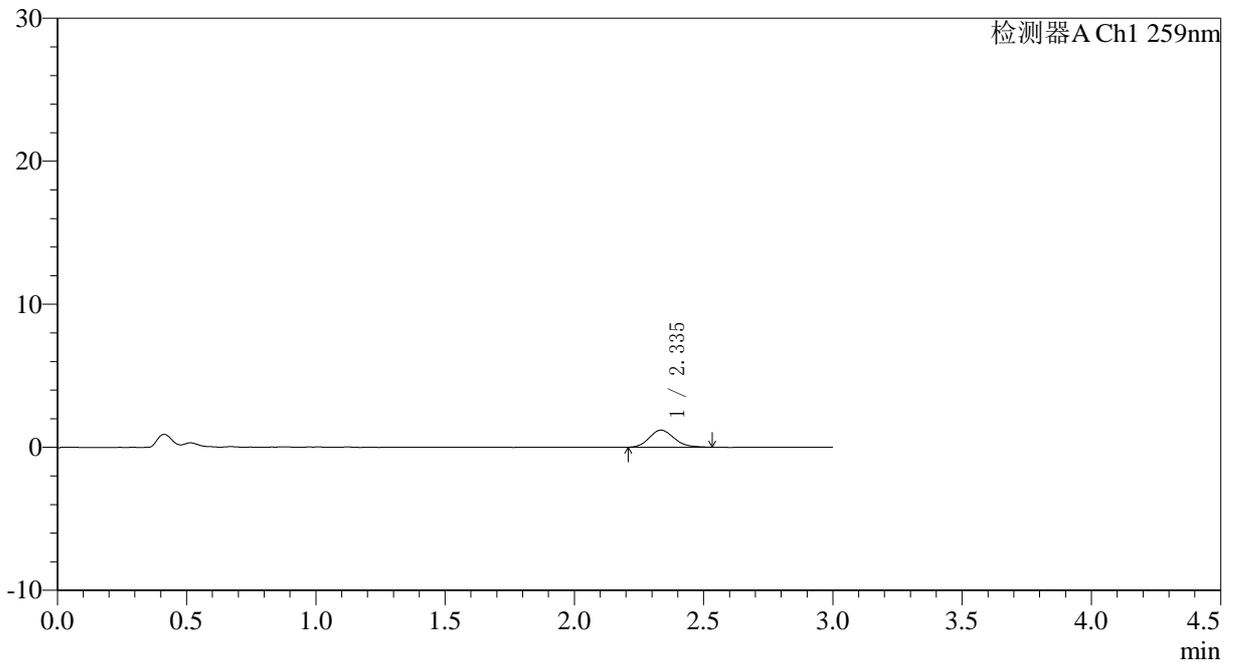
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3664-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 22:53:48 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:04 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 7992 | 100.000 | 1194 | 2822 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 7992 | 100.000 | 1194 | | | |



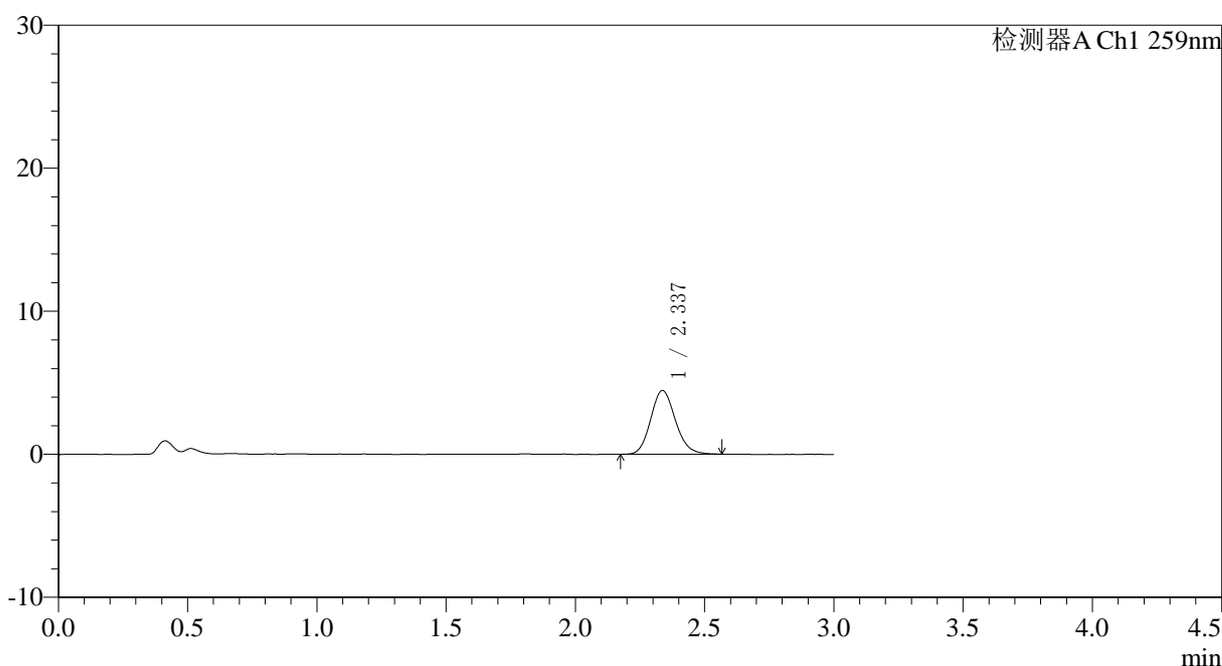
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3666-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:00:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.337 | 29575 | 100.000 | 4454 | 2895 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 29575 | 100.000 | 4454 | | | |



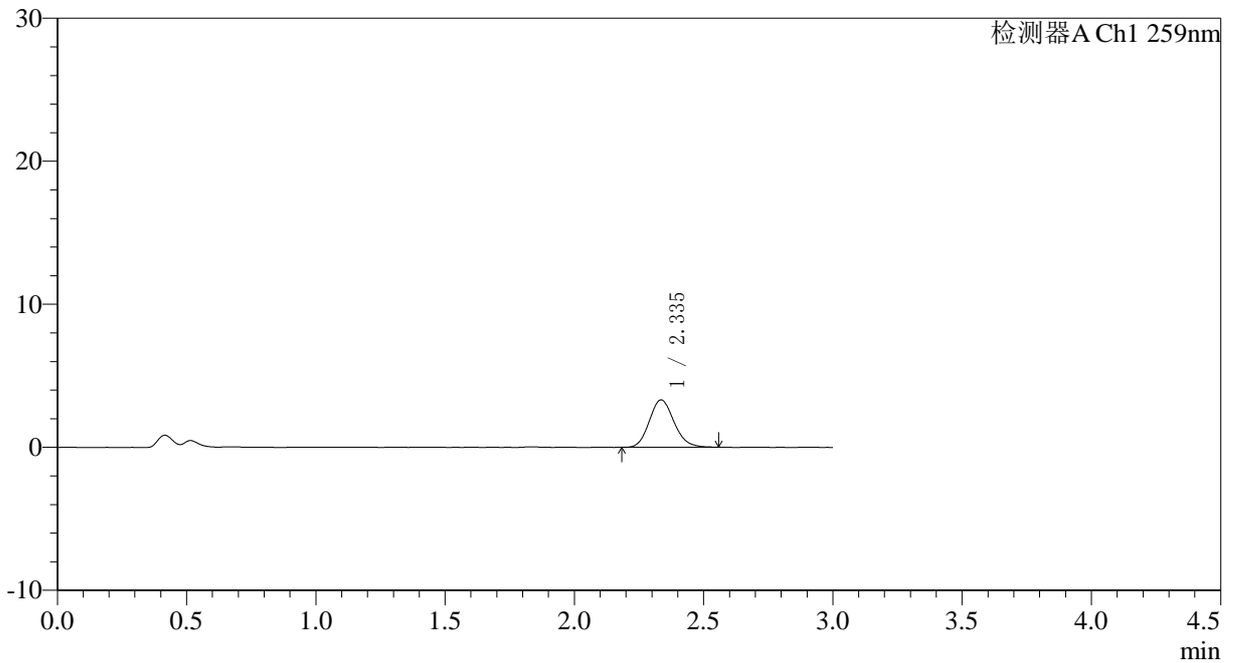
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3667-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 23:03:56 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:12 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 22070 | 100.000 | 3308 | 2859 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 22070 | 100.000 | 3308 | | | |



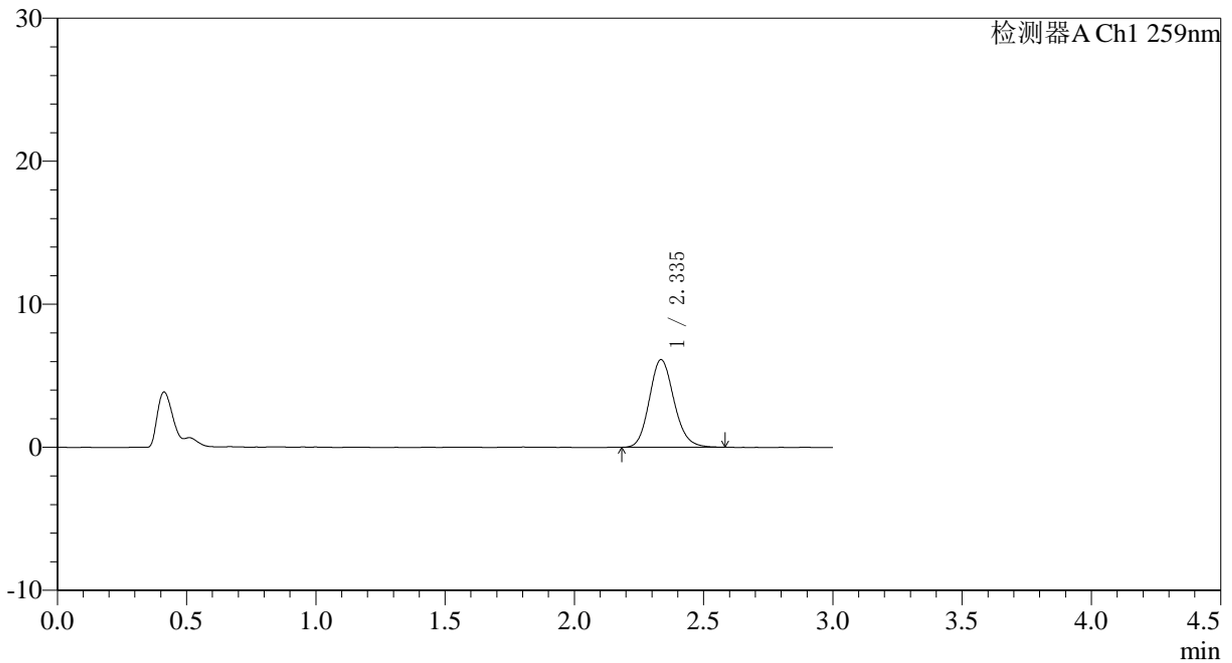
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3668-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:07:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 40677 | 100.000 | 6118 | 2918 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 40677 | 100.000 | 6118 | | | |



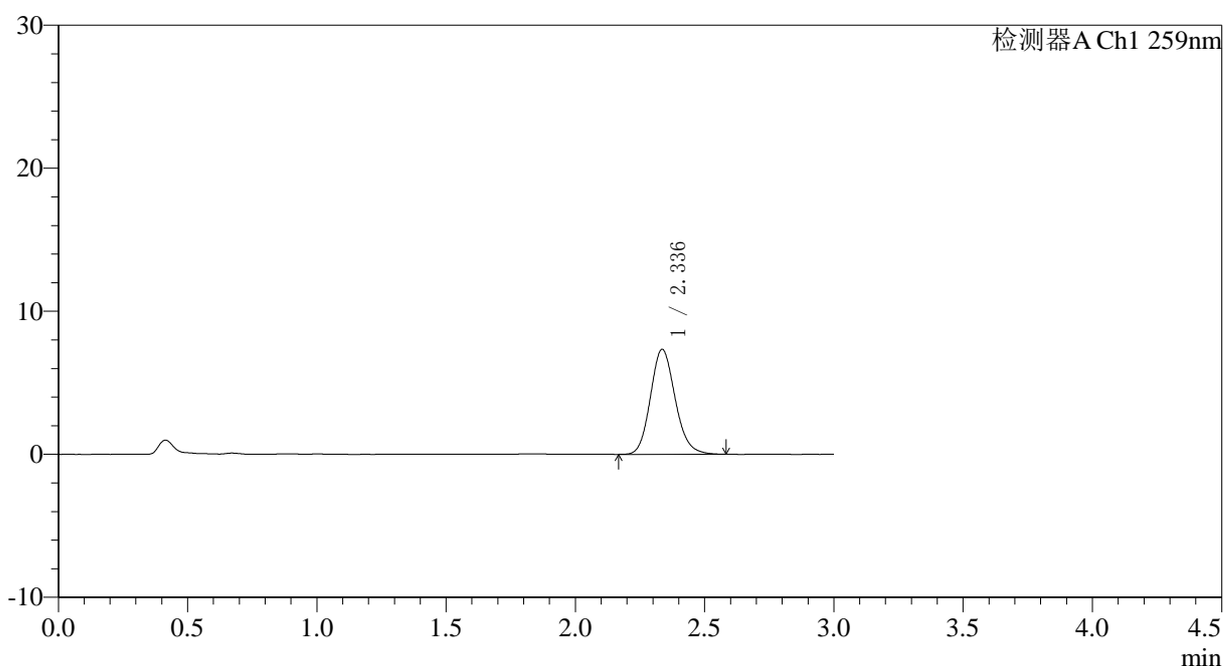
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3669-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:10:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 48837 | 100.000 | 7331 | 2891 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 48837 | 100.000 | 7331 | | | |



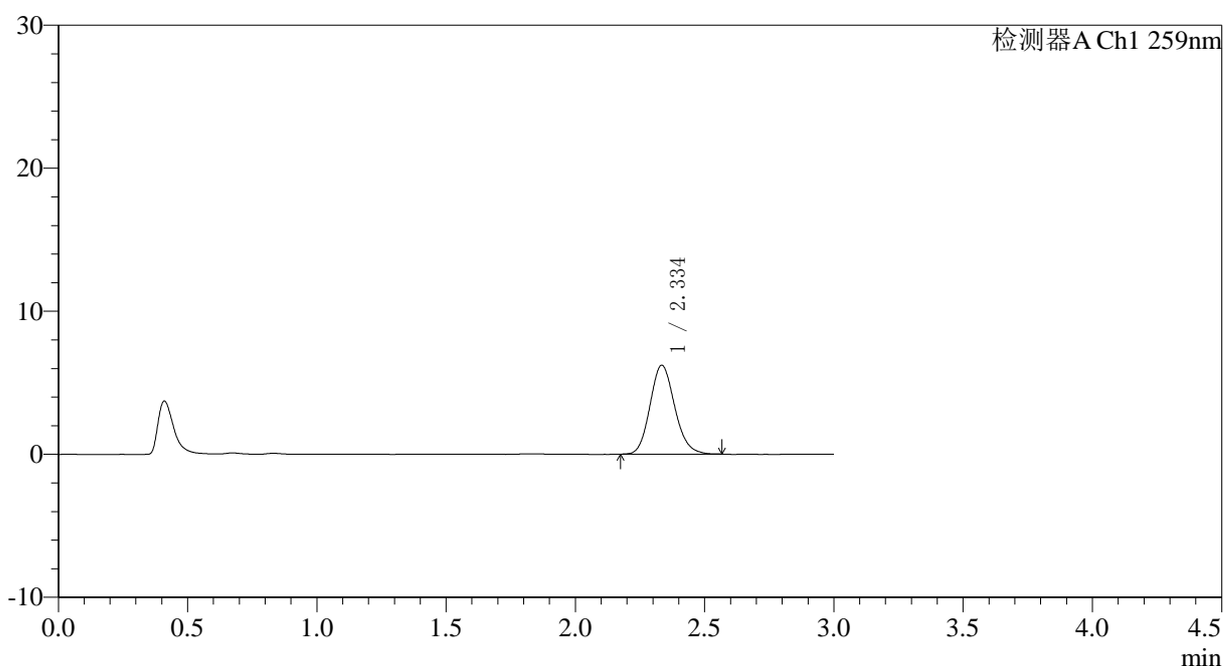
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3670-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:14:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 41278 | 100.000 | 6190 | 2881 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 41278 | 100.000 | 6190 | | | |



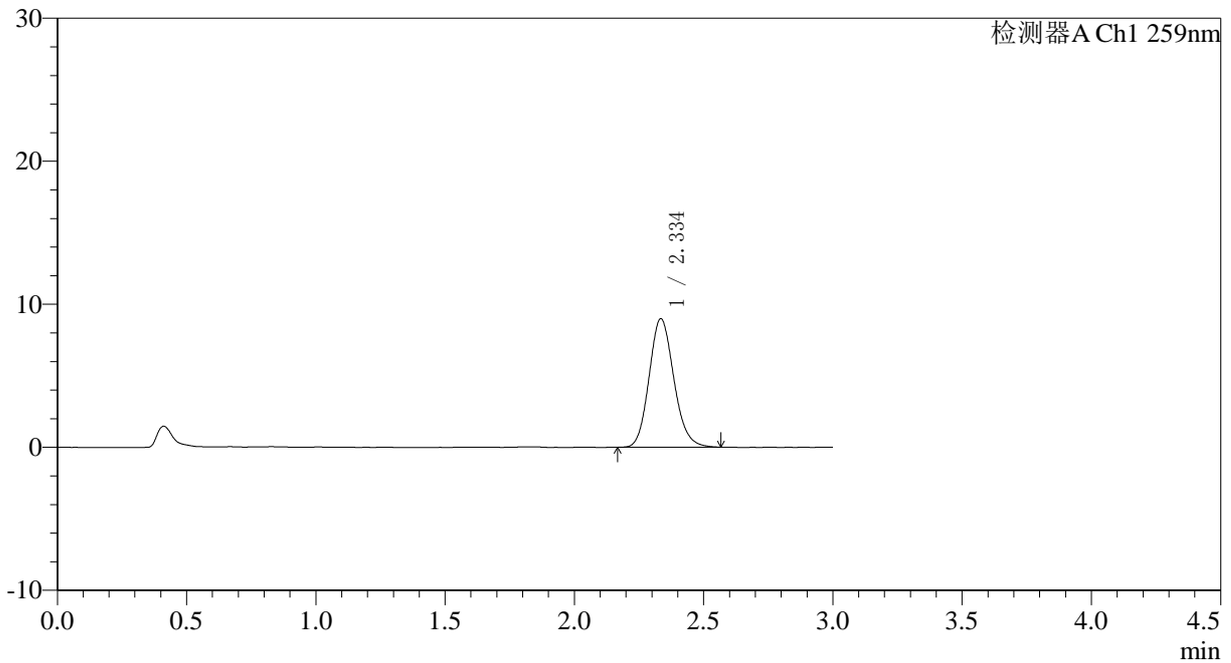
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3671-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 23:17:25 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:25 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 59793 | 100.000 | 8955 | 2882 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 59793 | 100.000 | 8955 | | | |



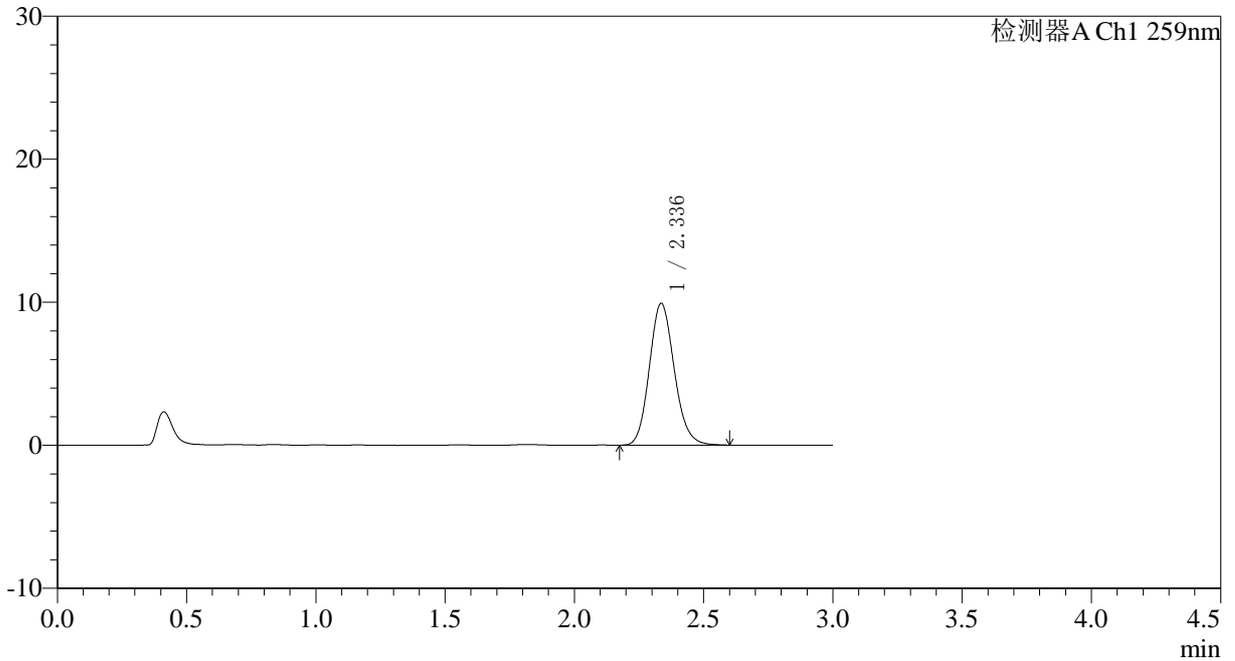
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3673-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:24:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 66503 | 100.000 | 9910 | 2844 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 66503 | 100.000 | 9910 | | | |



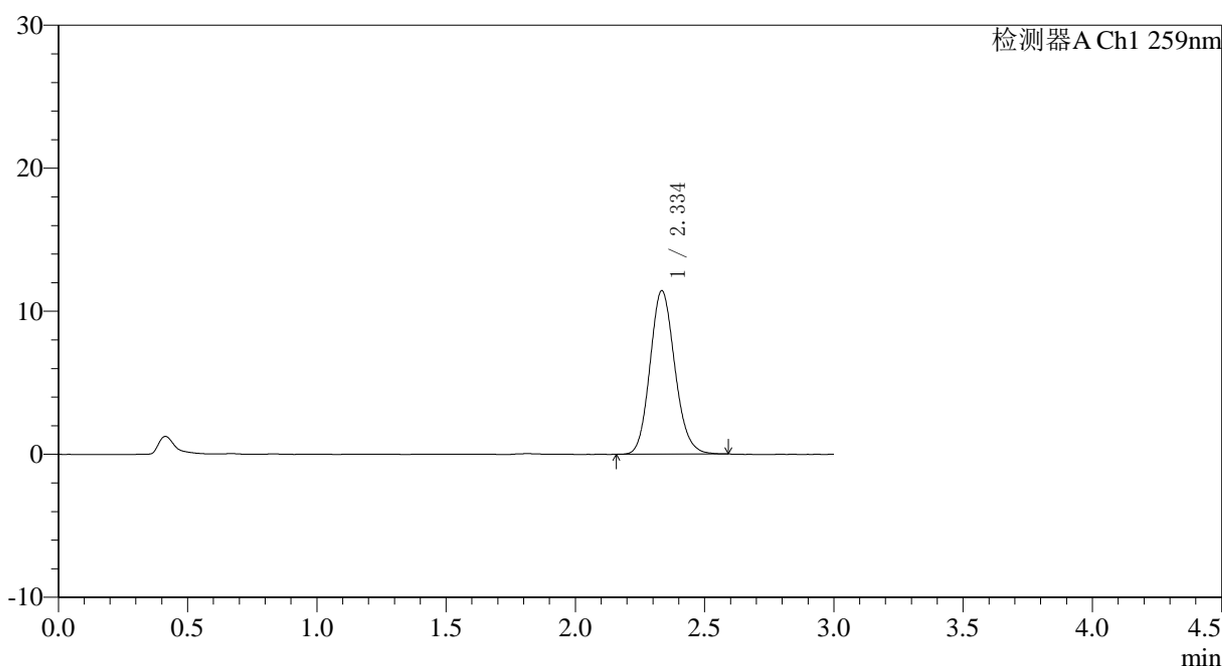
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3675-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:30:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 76360 | 100.000 | 11396 | 2865 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 76360 | 100.000 | 11396 | | | |



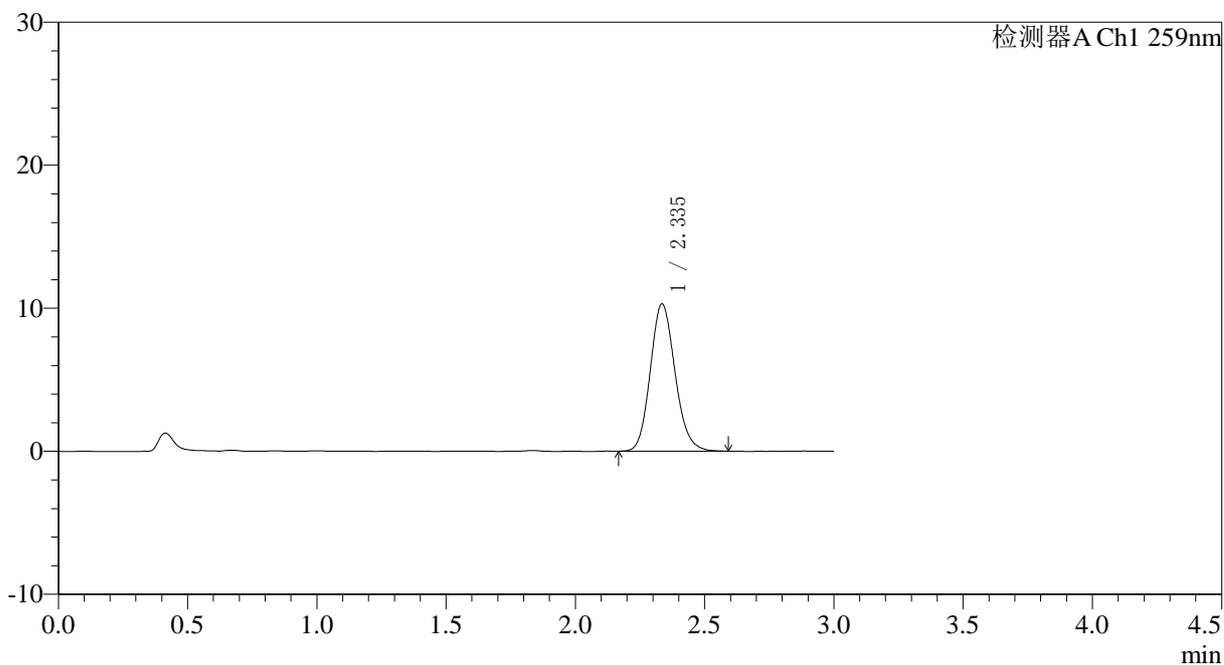
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3676-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:34:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 68656 | 100.000 | 10276 | 2876 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 68656 | 100.000 | 10276 | | | |



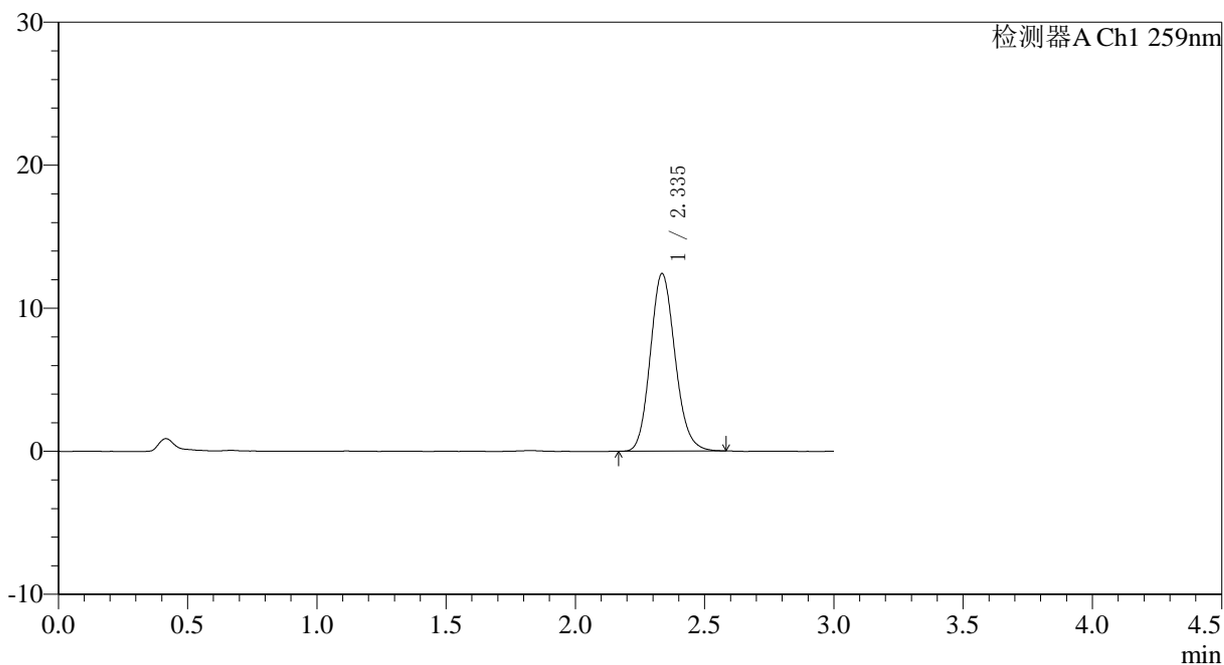
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3679-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:44:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 82710 | 100.000 | 12395 | 2872 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 82710 | 100.000 | 12395 | | | |



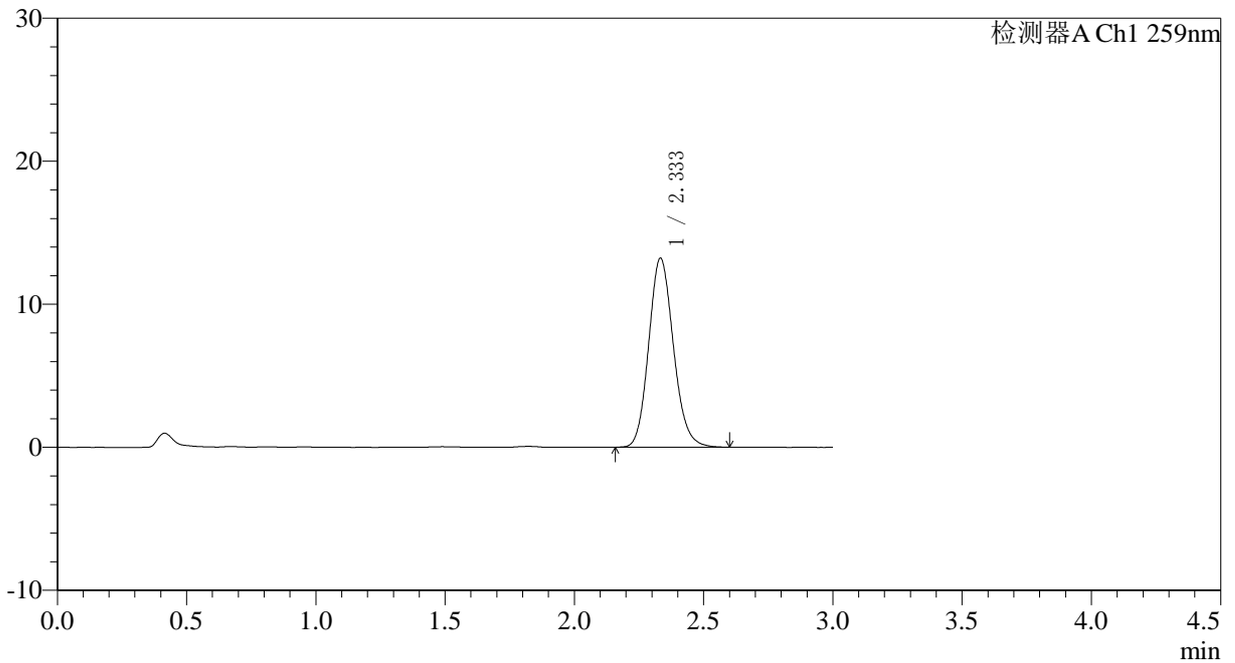
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3681-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:51:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 88015 | 100.000 | 13193 | 2880 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 88015 | 100.000 | 13193 | | | |



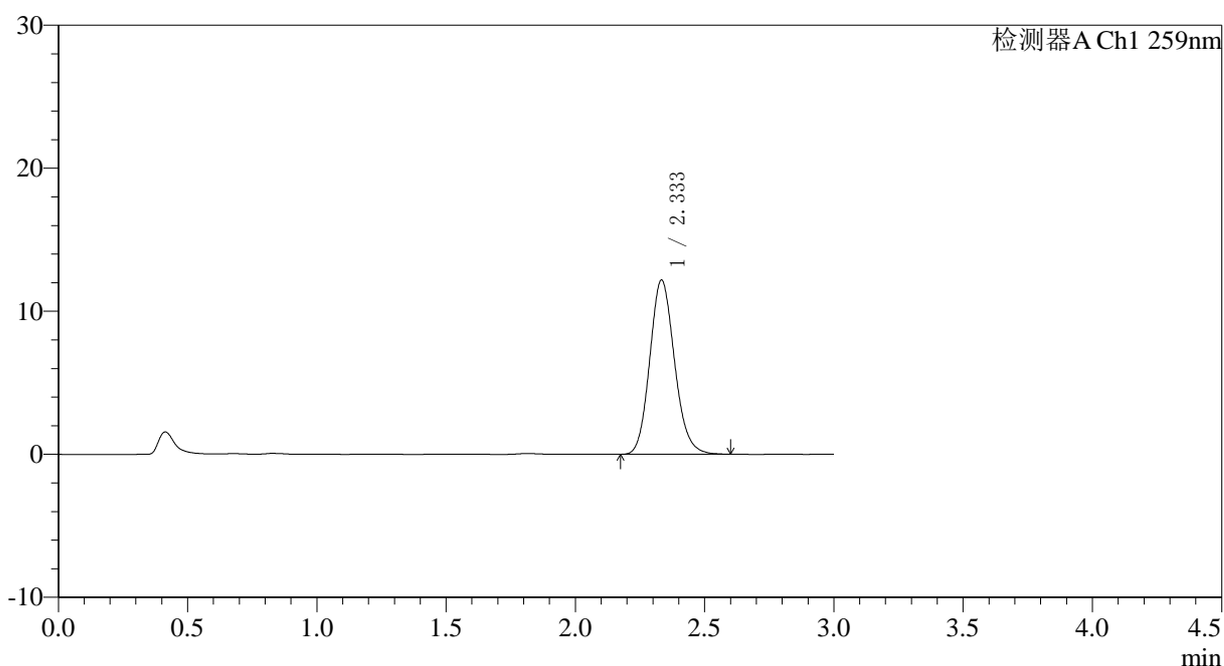
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3682-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:54:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:10:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 81304 | 100.000 | 12158 | 2867 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 81304 | 100.000 | 12158 | | | |



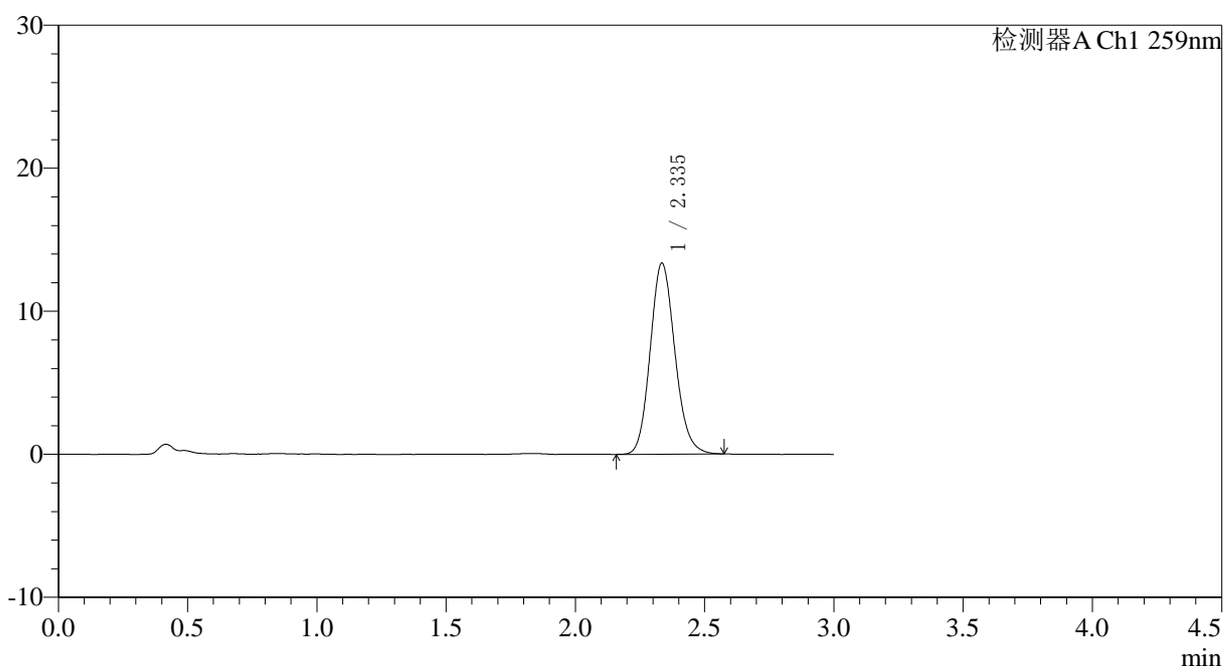
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3685-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:04:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 88888 | 100.000 | 13317 | 2886 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 88888 | 100.000 | 13317 | | | |



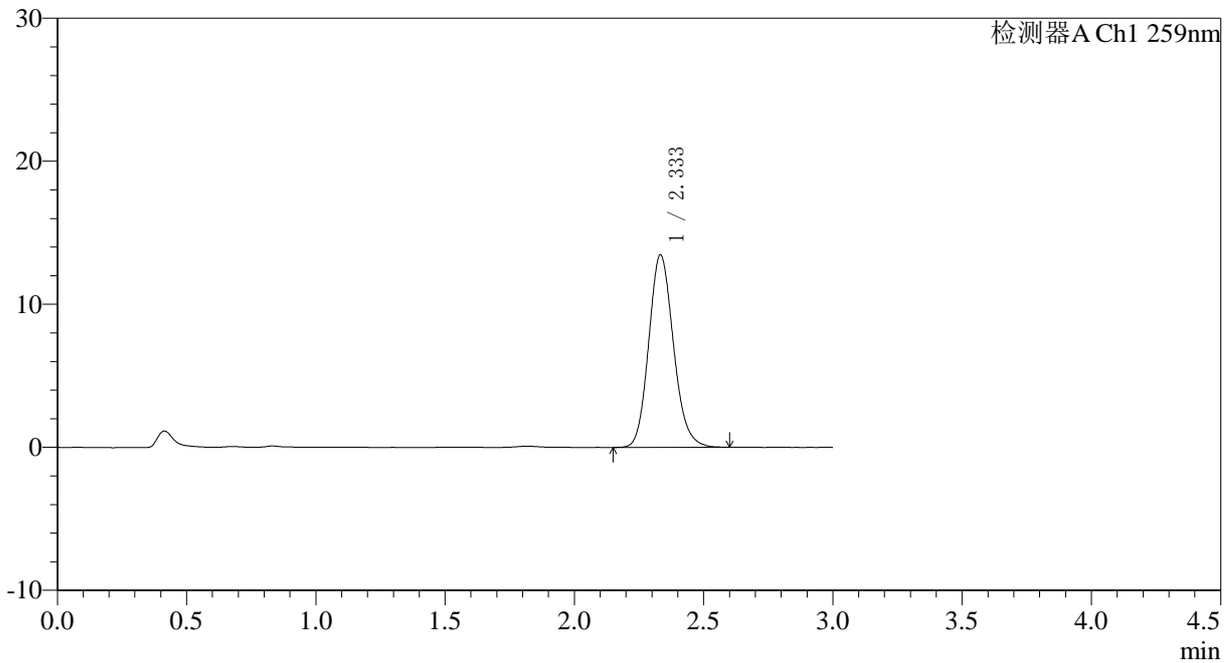
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3686-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:07:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 89700 | 100.000 | 13436 | 2879 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 89700 | 100.000 | 13436 | | | |



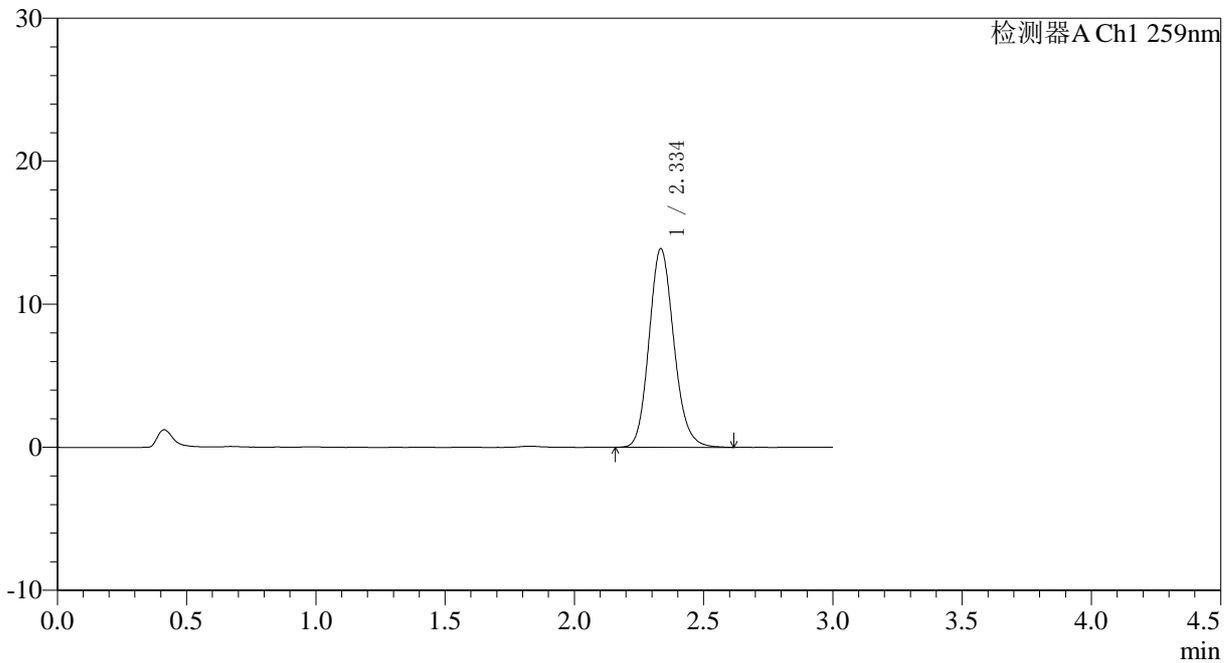
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3687-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:11:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 92748 | 100.000 | 13837 | 2878 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 92748 | 100.000 | 13837 | | | |



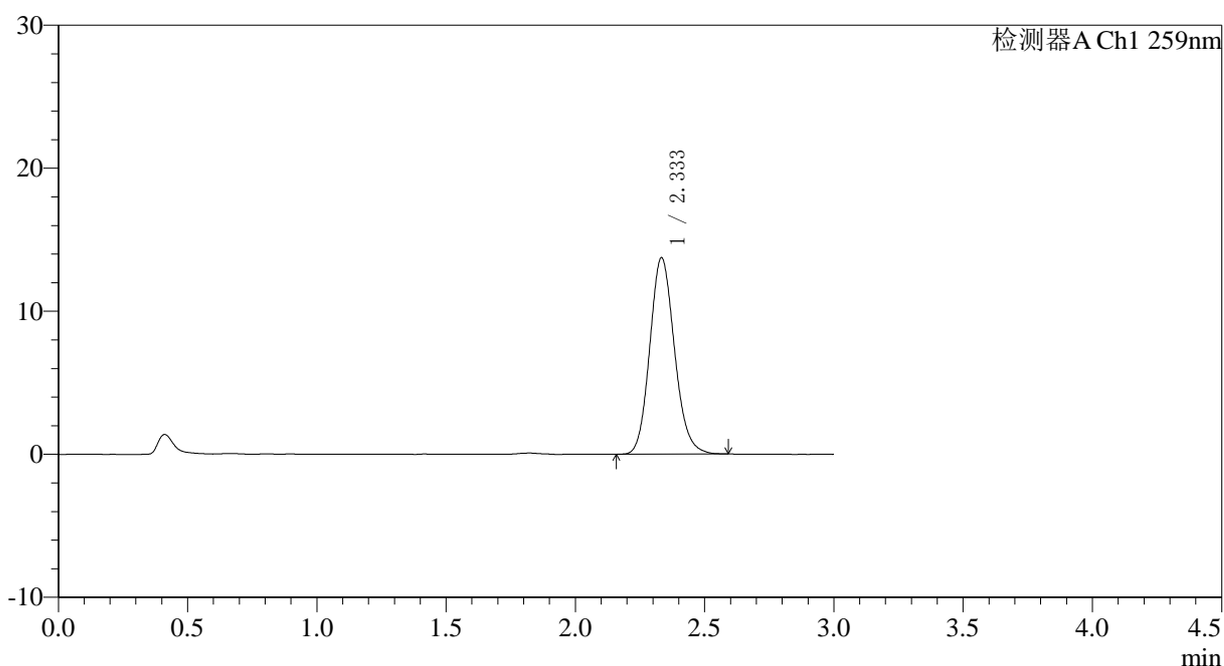
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3688-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:14:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 91369 | 100.000 | 13698 | 2882 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 91369 | 100.000 | 13698 | | | |



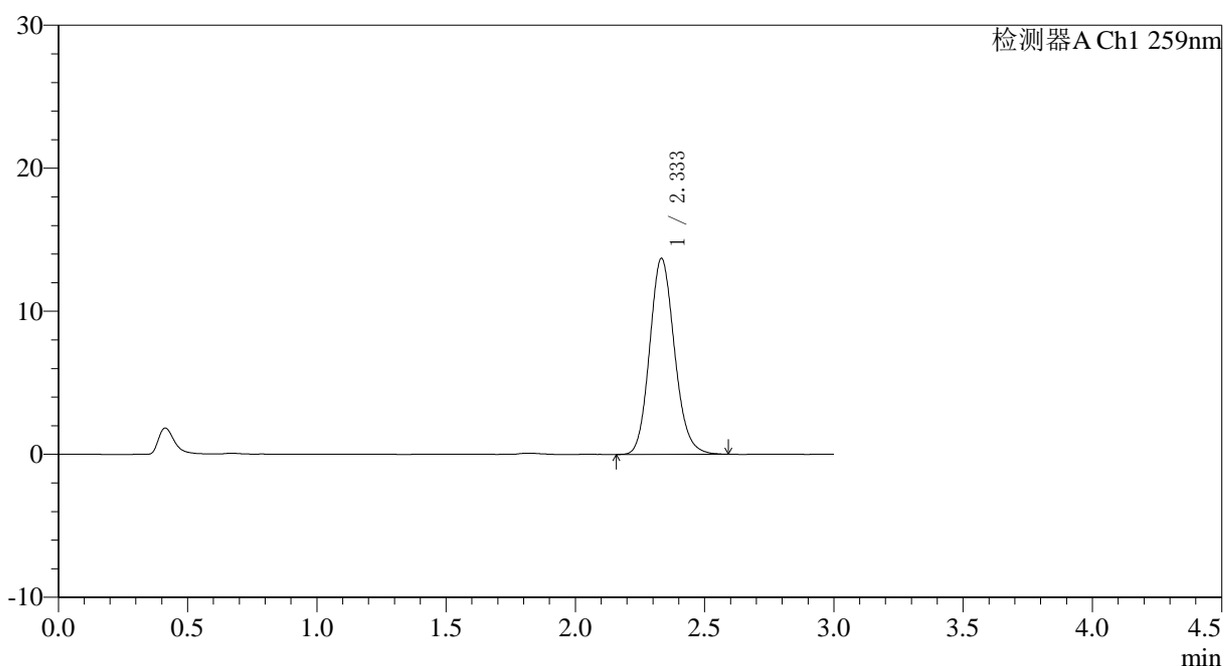
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3689-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:18:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 91626 | 100.000 | 13673 | 2861 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 91626 | 100.000 | 13673 | | | |



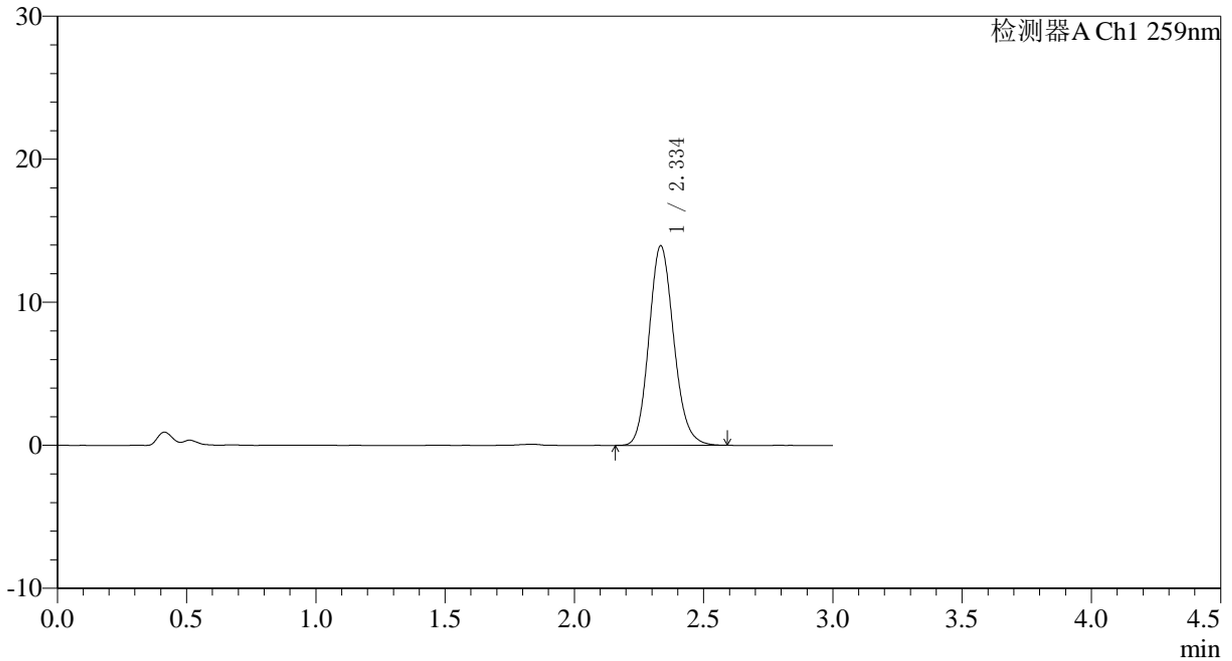
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3690-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 00:21:25 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 93052 | 100.000 | 13899 | 2869 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 93052 | 100.000 | 13899 | | | |



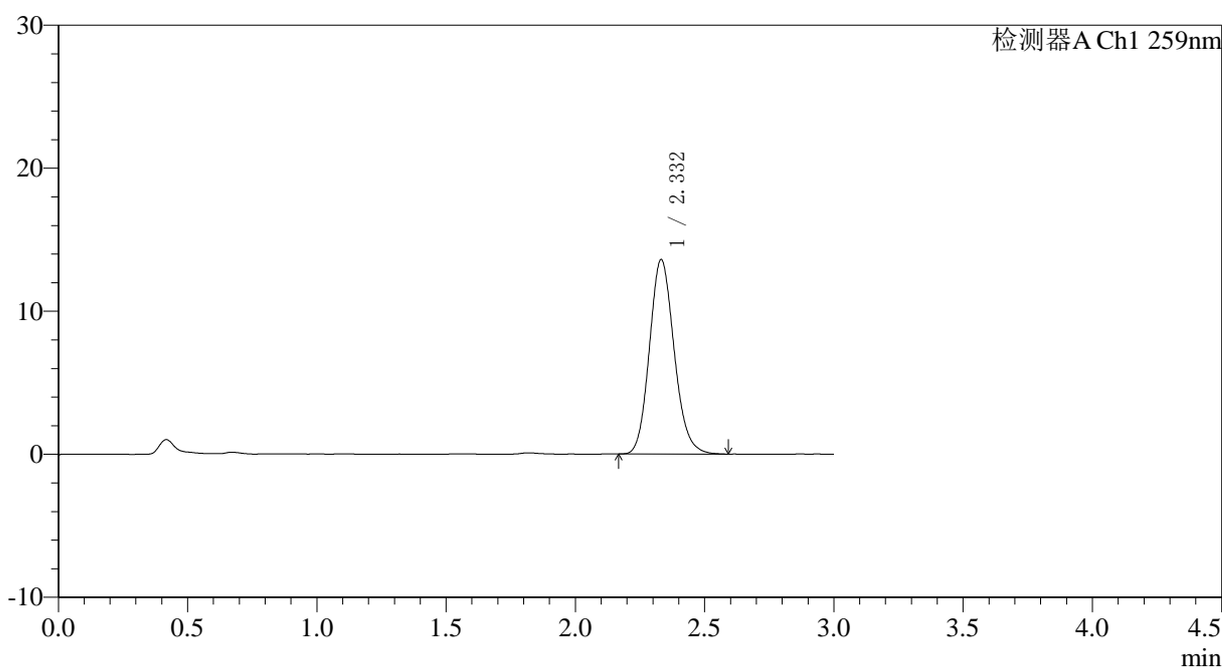
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3691-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:24:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 90548 | 100.000 | 13592 | 2878 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 90548 | 100.000 | 13592 | | | |



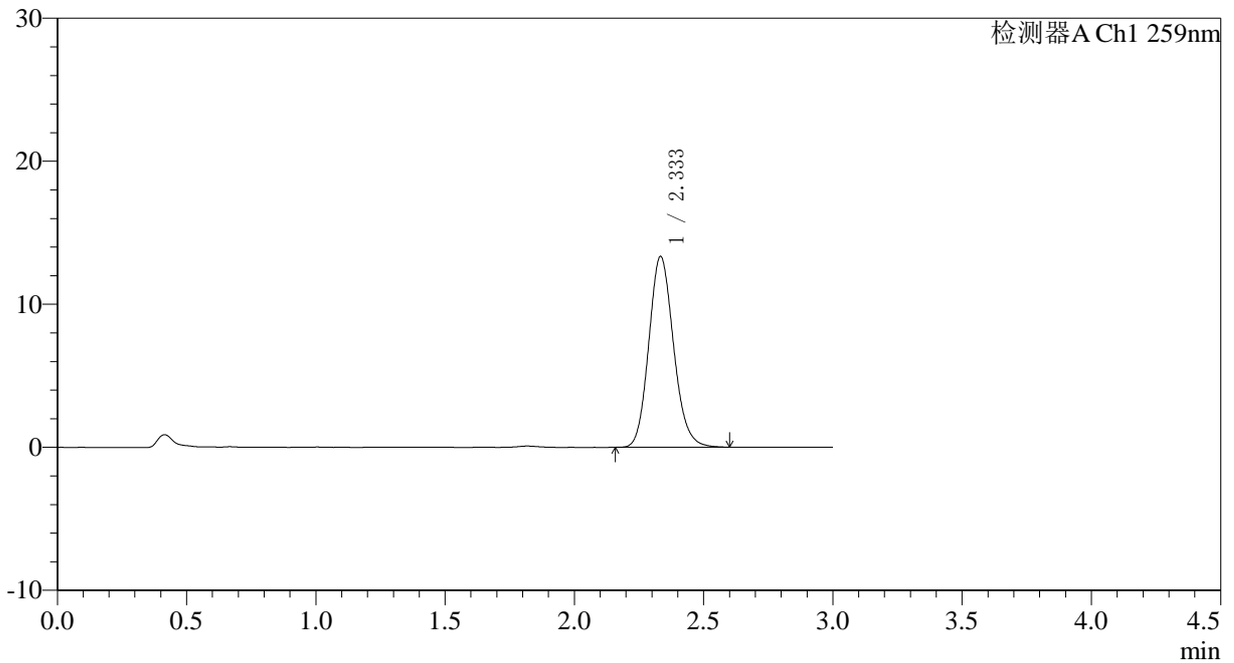
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3692-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:28:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 88901 | 100.000 | 13305 | 2871 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 88901 | 100.000 | 13305 | | | |



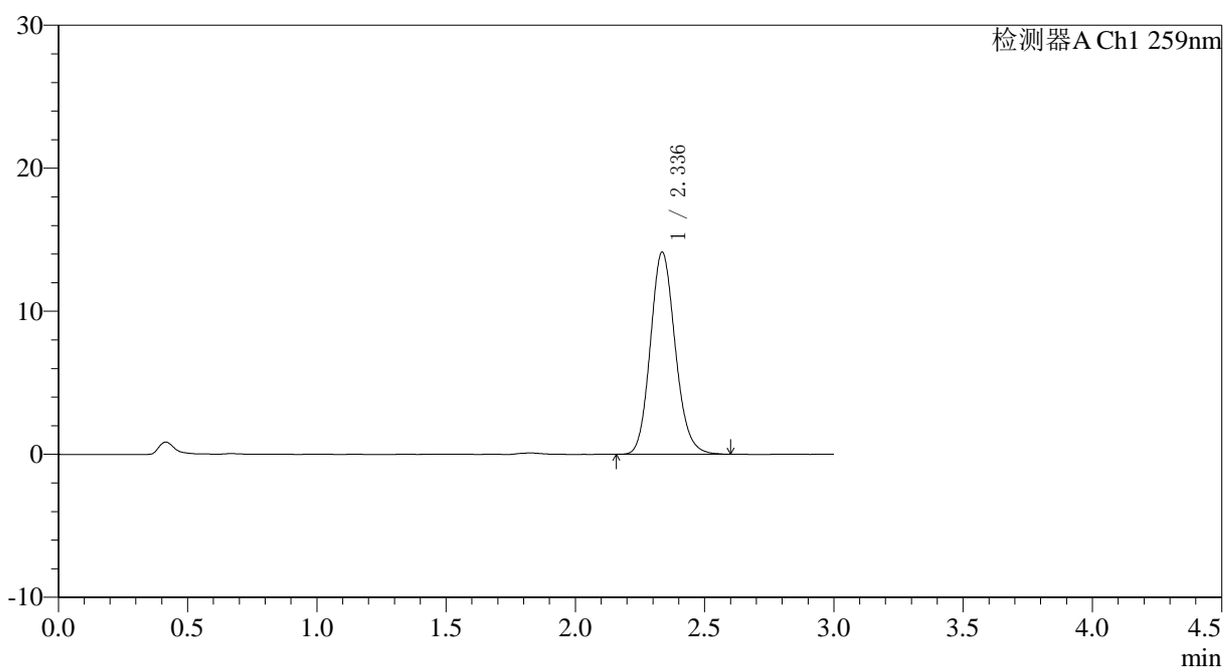
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3693-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:31:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 94515 | 100.000 | 14117 | 2863 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 94515 | 100.000 | 14117 | | | |



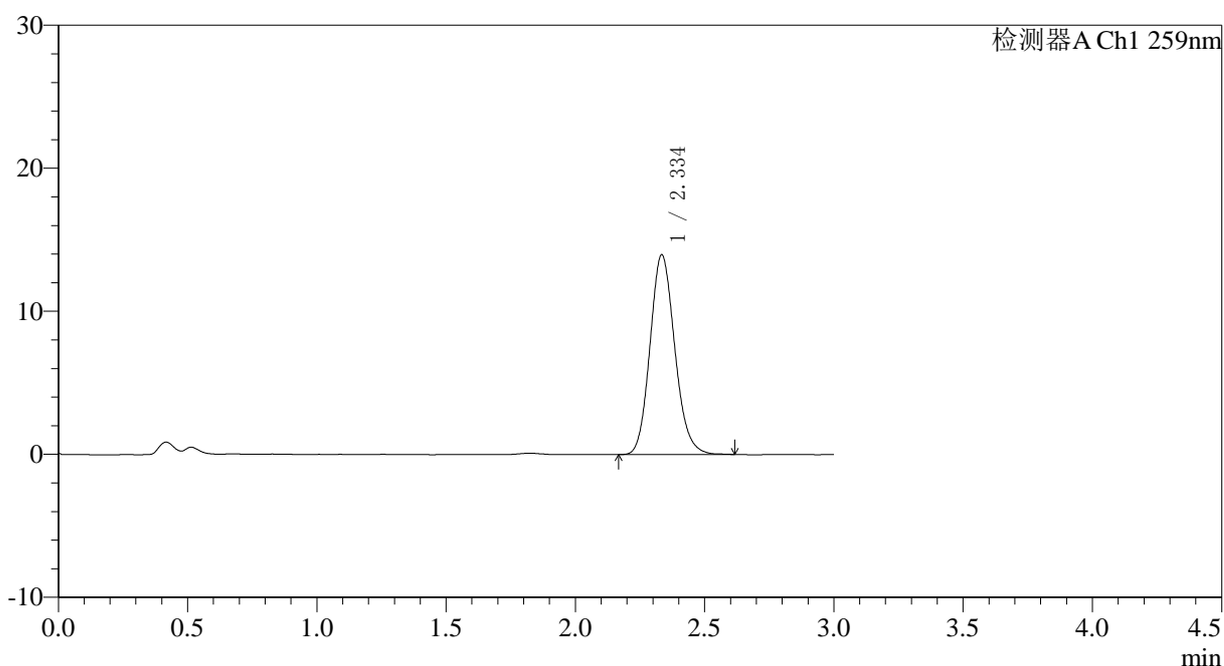
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3694-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:34:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 93047 | 100.000 | 13903 | 2876 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 93047 | 100.000 | 13903 | | | |



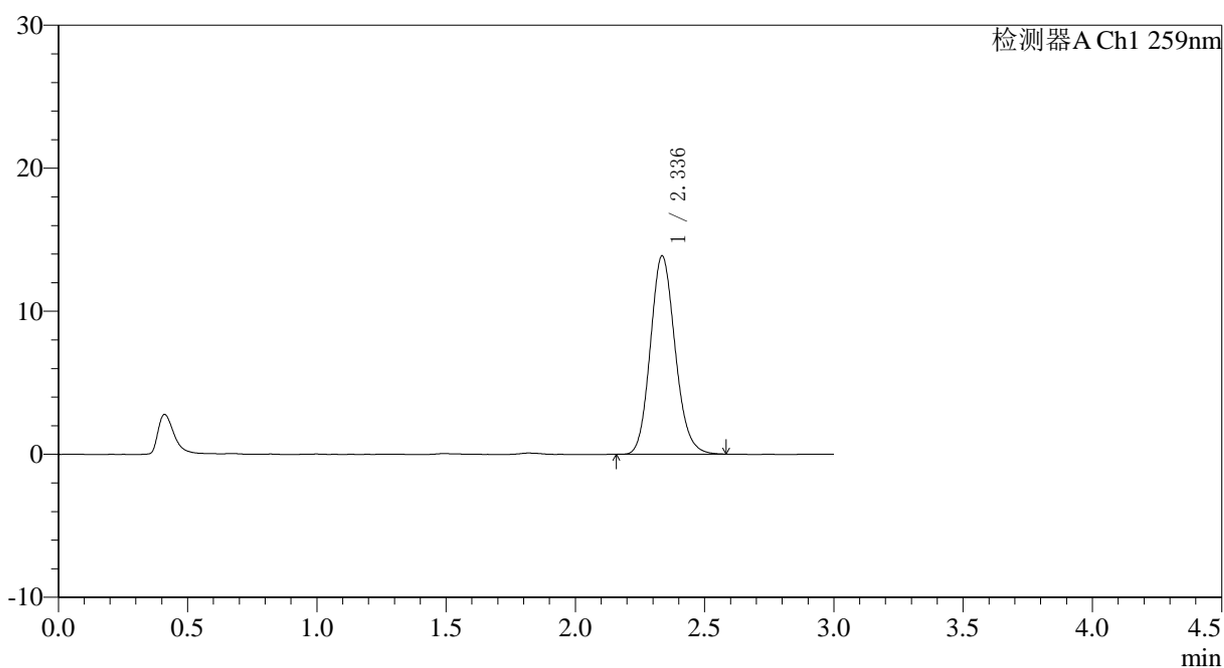
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3697-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:44:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 92367 | 100.000 | 13851 | 2872 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 92367 | 100.000 | 13851 | | | |



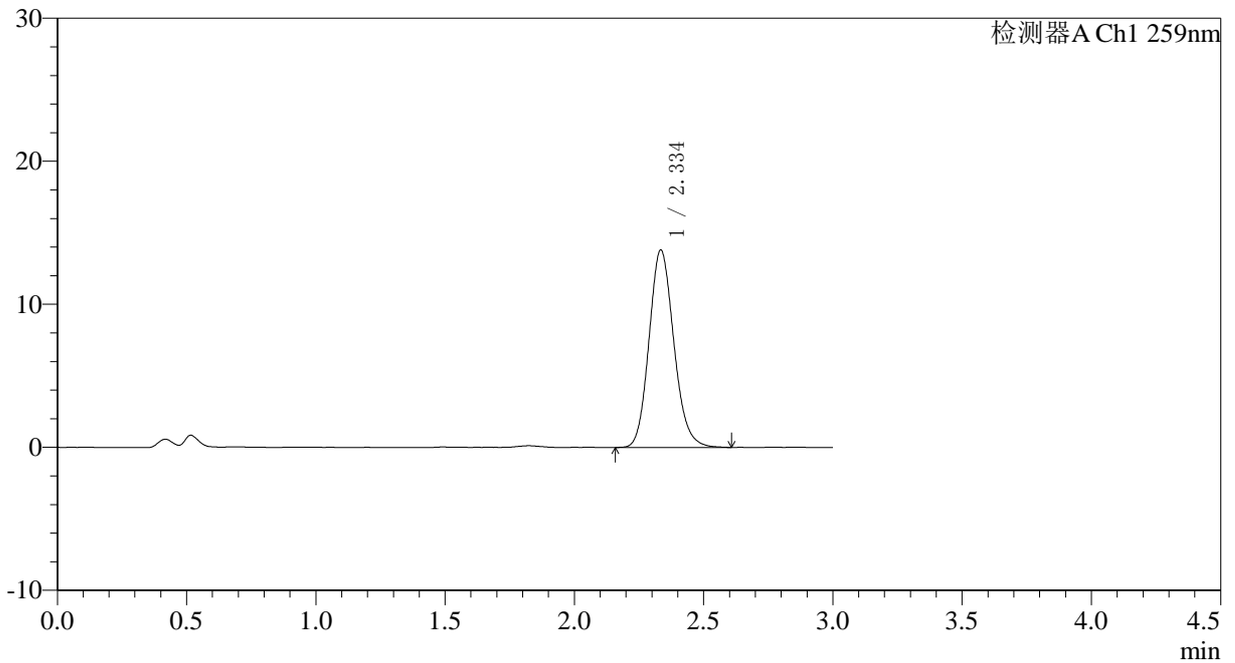
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3698-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:48:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 92205 | 100.000 | 13756 | 2866 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 92205 | 100.000 | 13756 | | | |



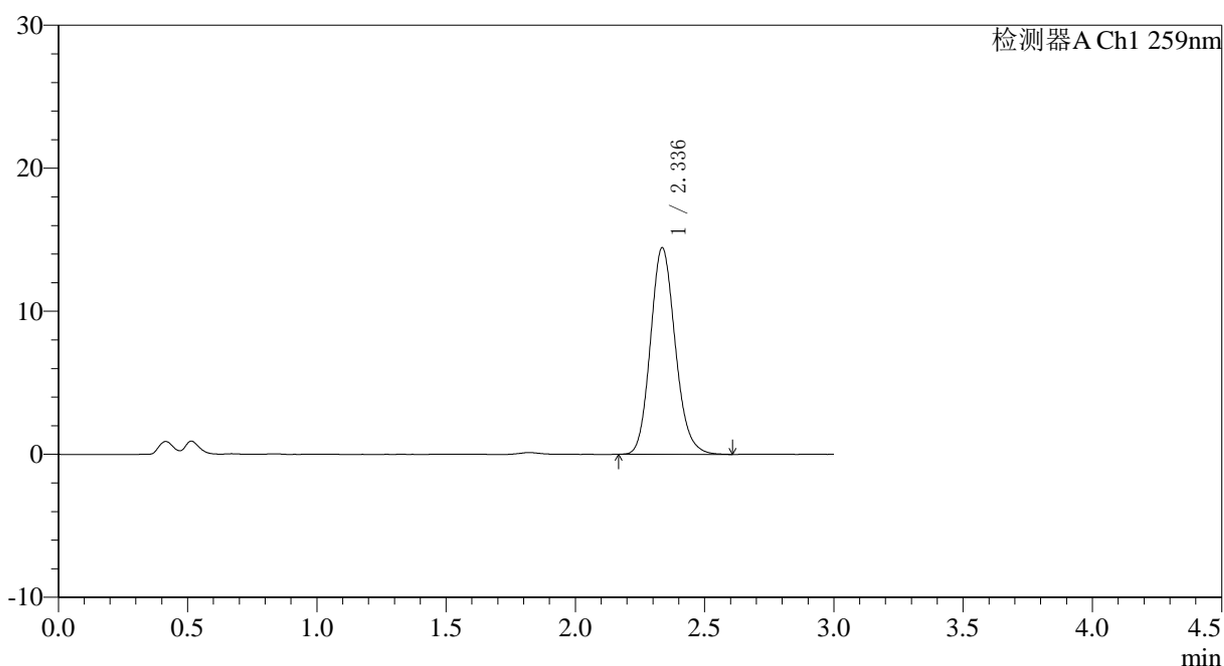
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3699-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:51:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 96352 | 100.000 | 14437 | 2881 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 96352 | 100.000 | 14437 | | | |



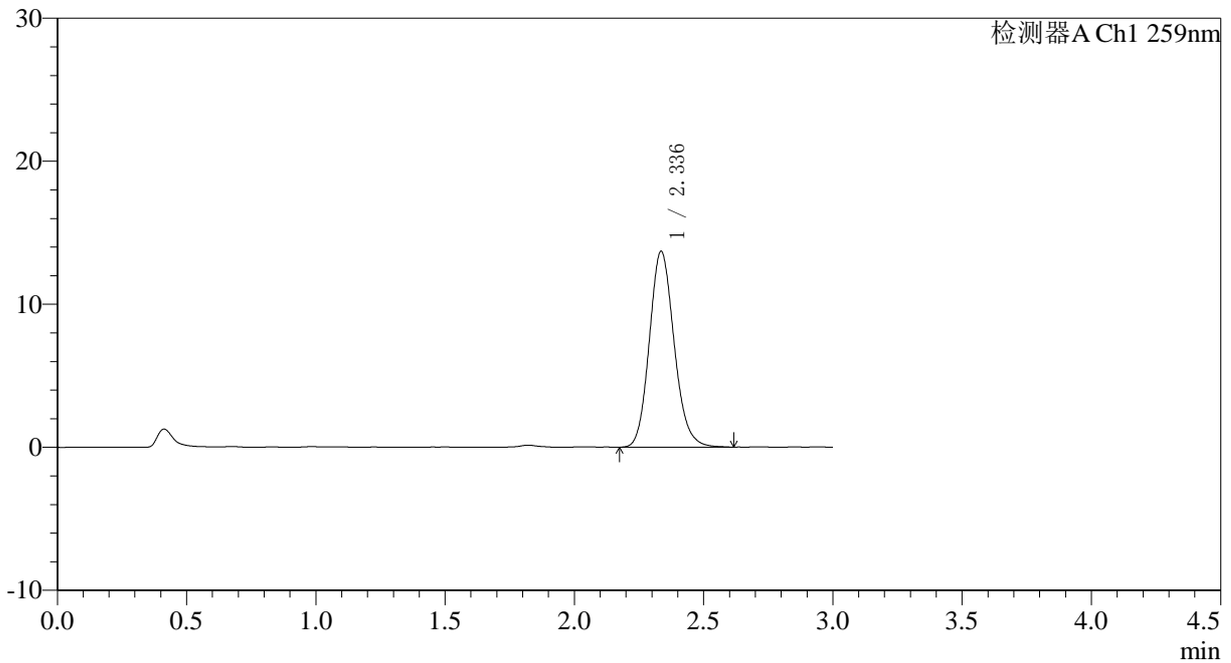
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3700-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 00:55:01 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:46 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 91363 | 100.000 | 13671 | 2885 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 91363 | 100.000 | 13671 | | | |



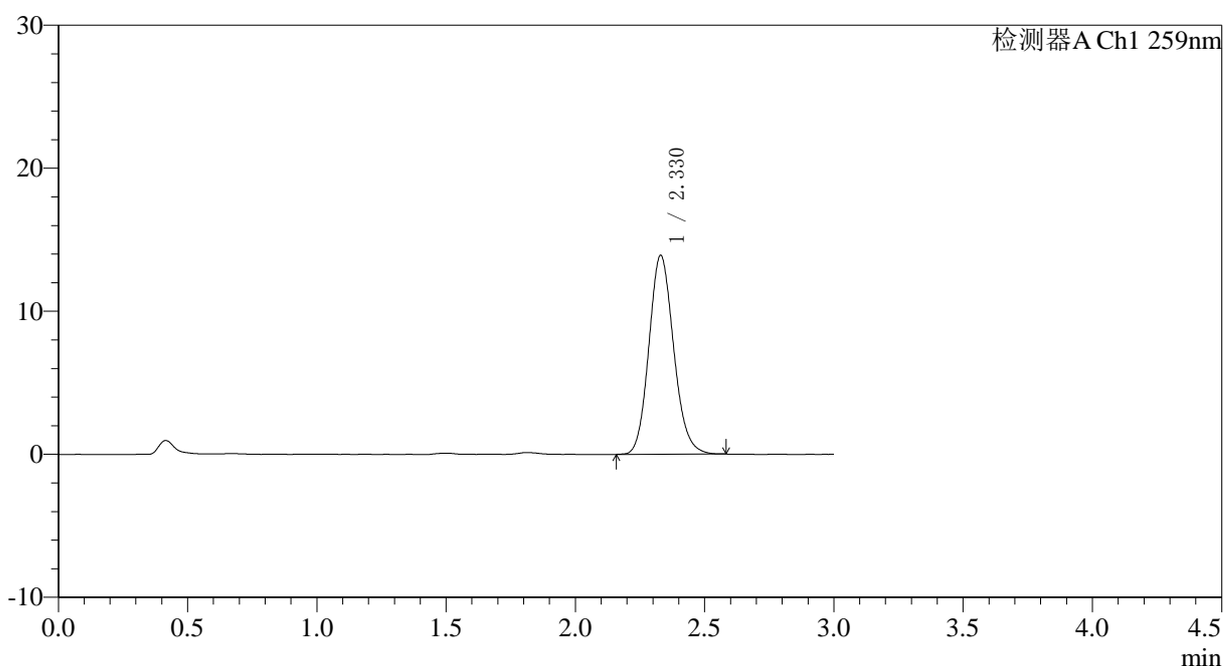
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3702-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:01:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 92635 | 100.000 | 13912 | 2865 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 92635 | 100.000 | 13912 | | | |



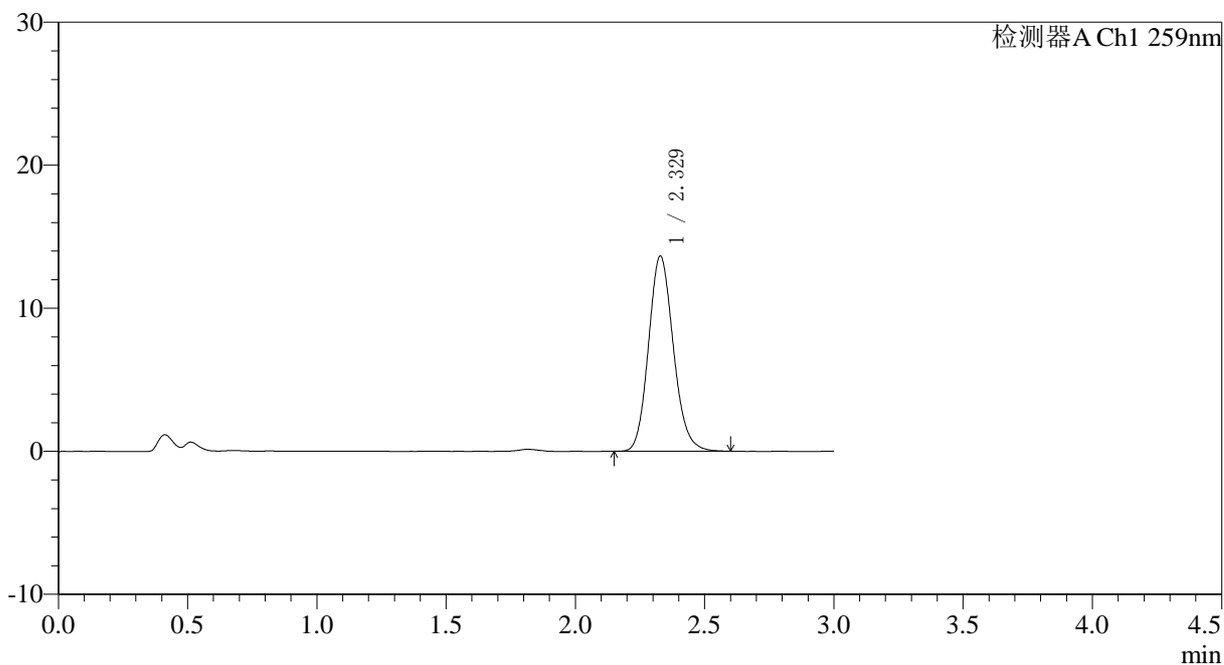
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3704-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:08:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:11:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 91273 | 100.000 | 13641 | 2841 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 91273 | 100.000 | 13641 | | | |



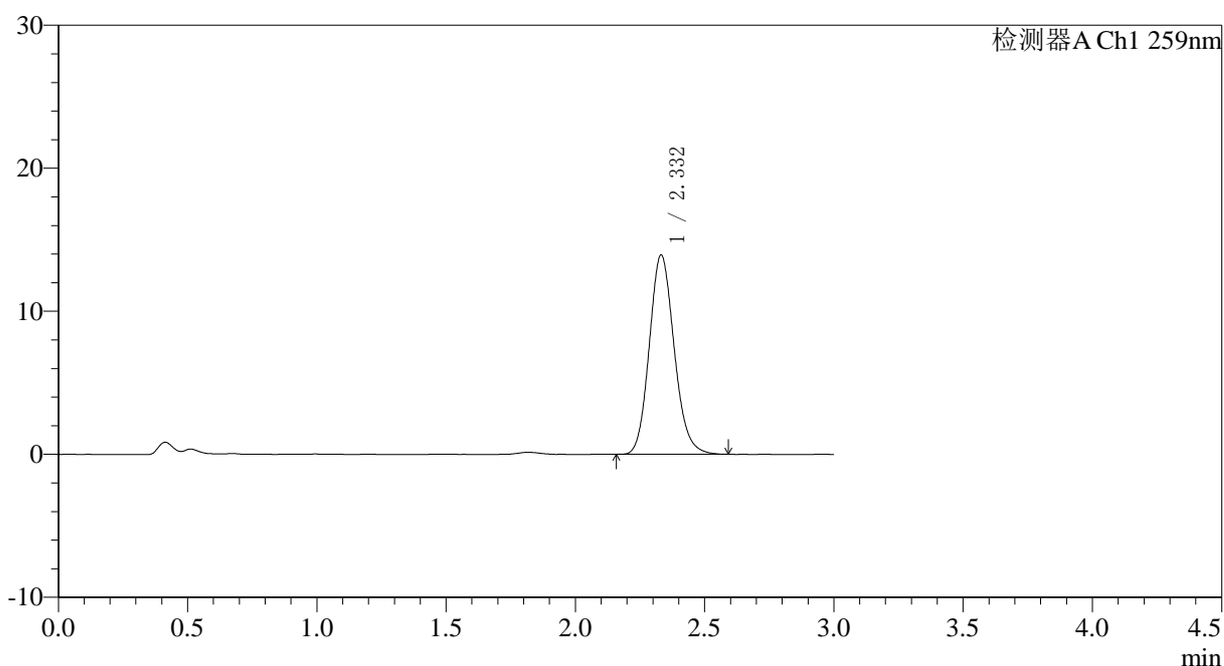
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3705-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:11:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 93295 | 100.000 | 13933 | 2843 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 93295 | 100.000 | 13933 | | | |



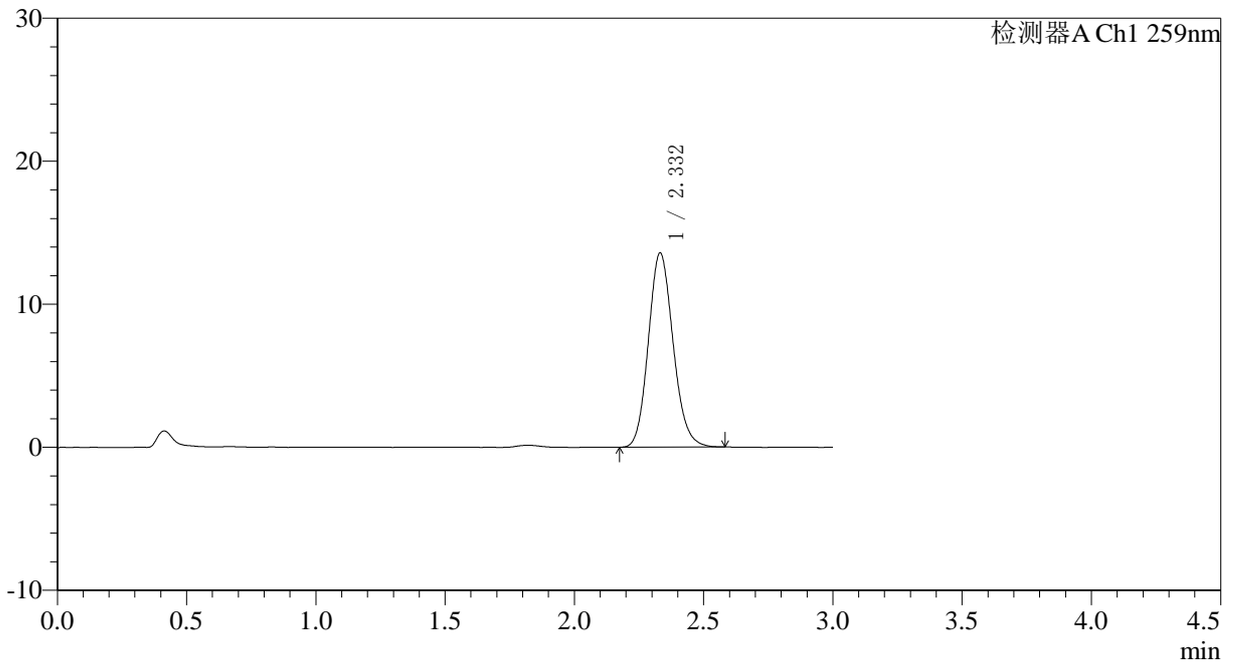
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3706-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 01:15:14 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:03 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 90511 | 100.000 | 13579 | 2858 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 90511 | 100.000 | 13579 | | | |



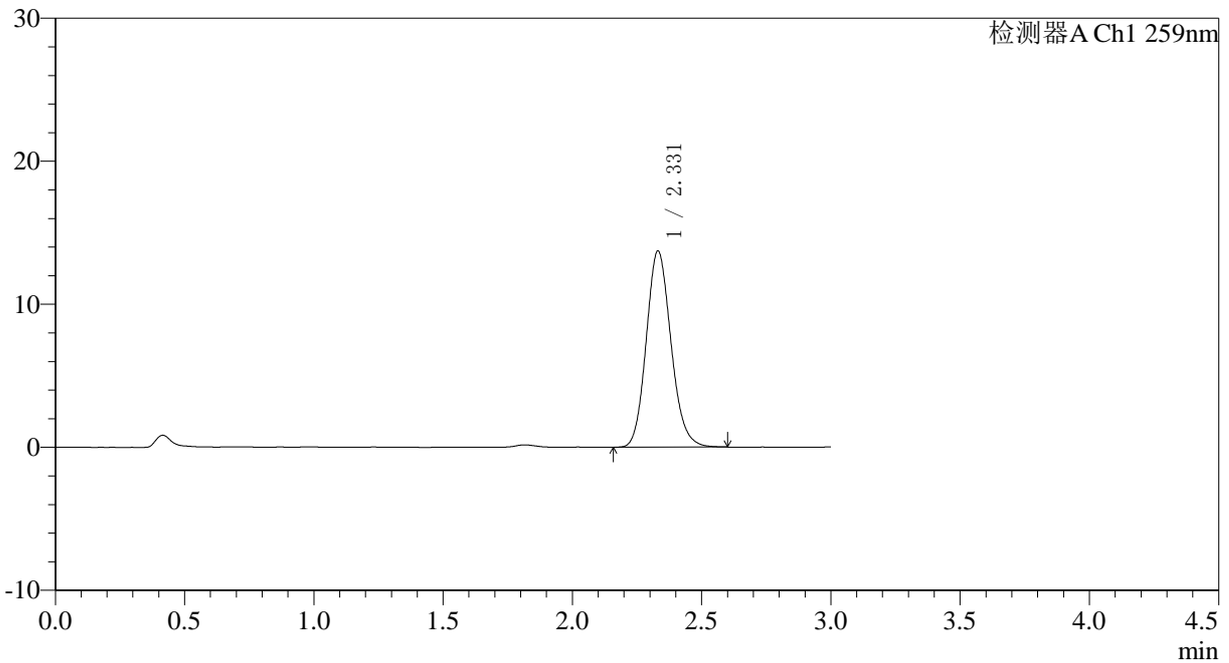
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3707-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 01:18:37 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 91465 | 100.000 | 13725 | 2871 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 91465 | 100.000 | 13725 | | | |



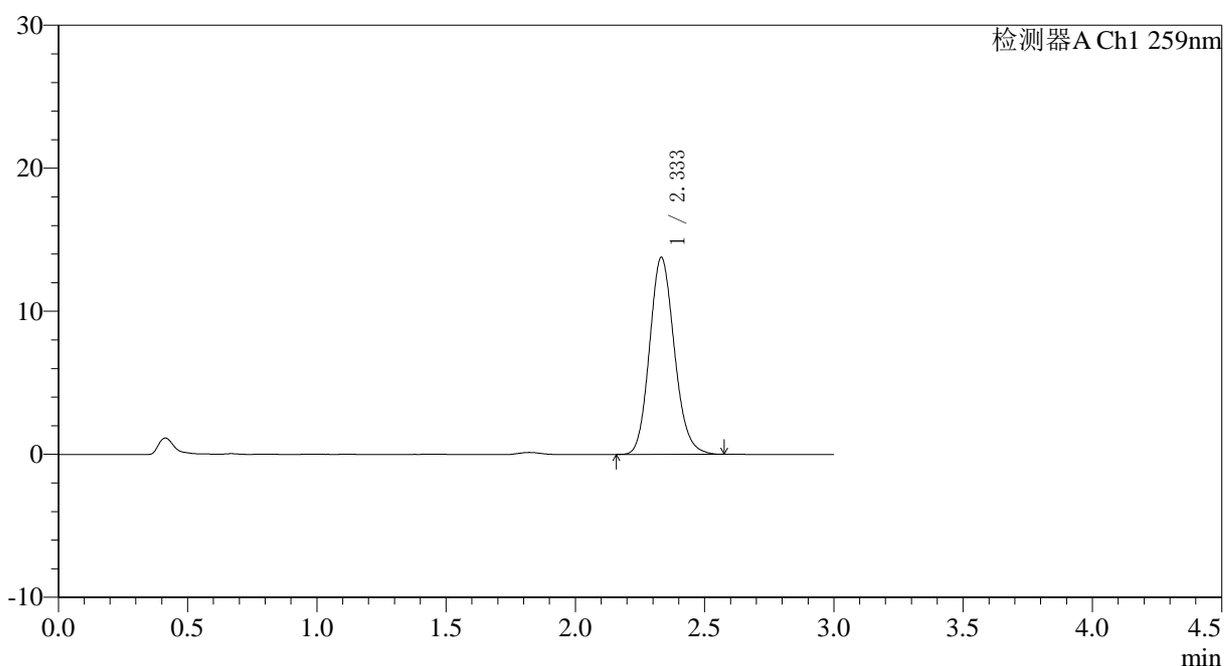
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3708-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:21:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 91737 | 100.000 | 13748 | 2858 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 91737 | 100.000 | 13748 | | | |



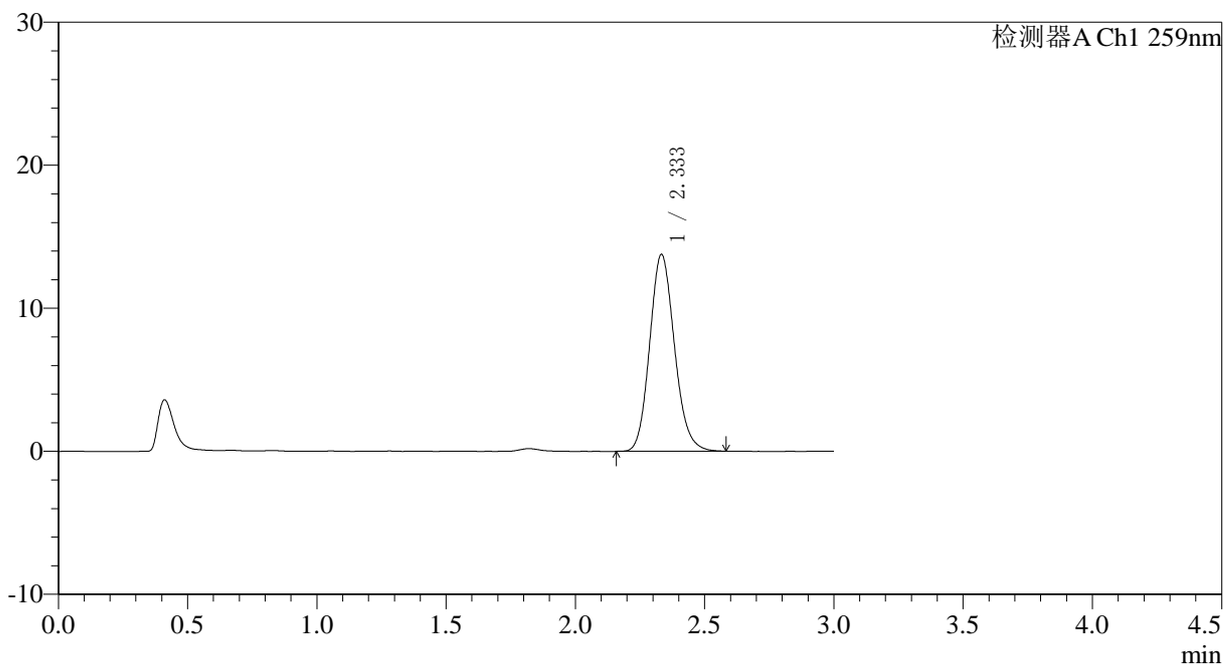
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3710-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:28:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 91804 | 100.000 | 13735 | 2862 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 91804 | 100.000 | 13735 | | | |



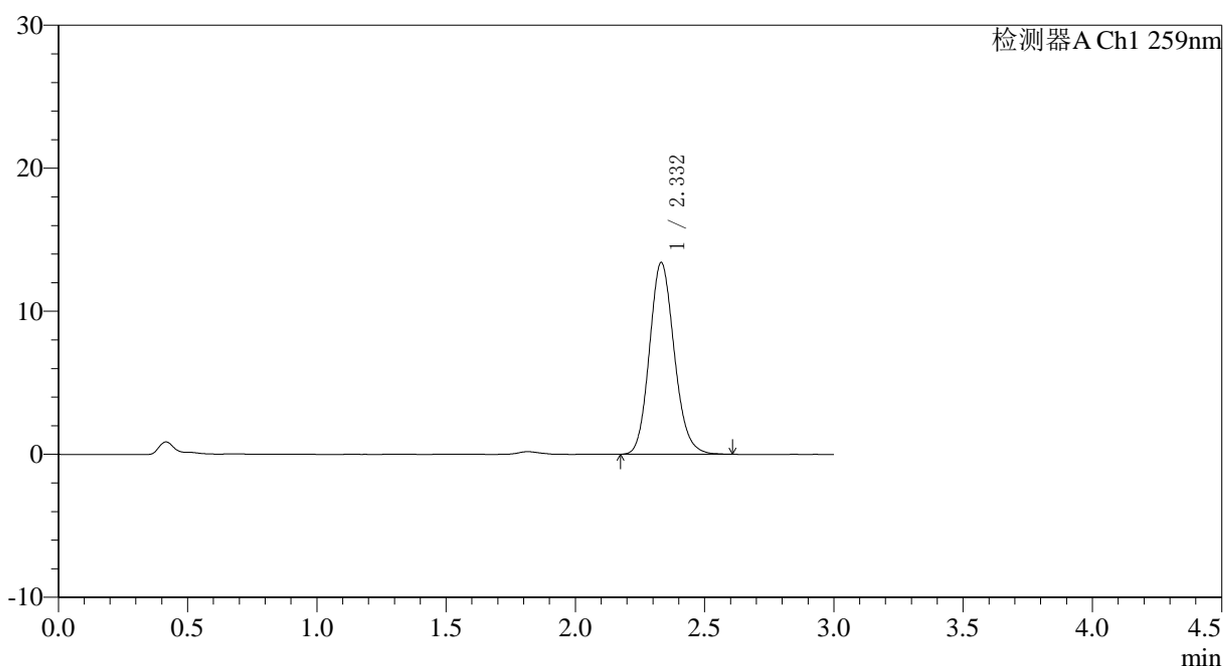
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3711-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:32:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 89472 | 100.000 | 13399 | 2862 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 89472 | 100.000 | 13399 | | | |



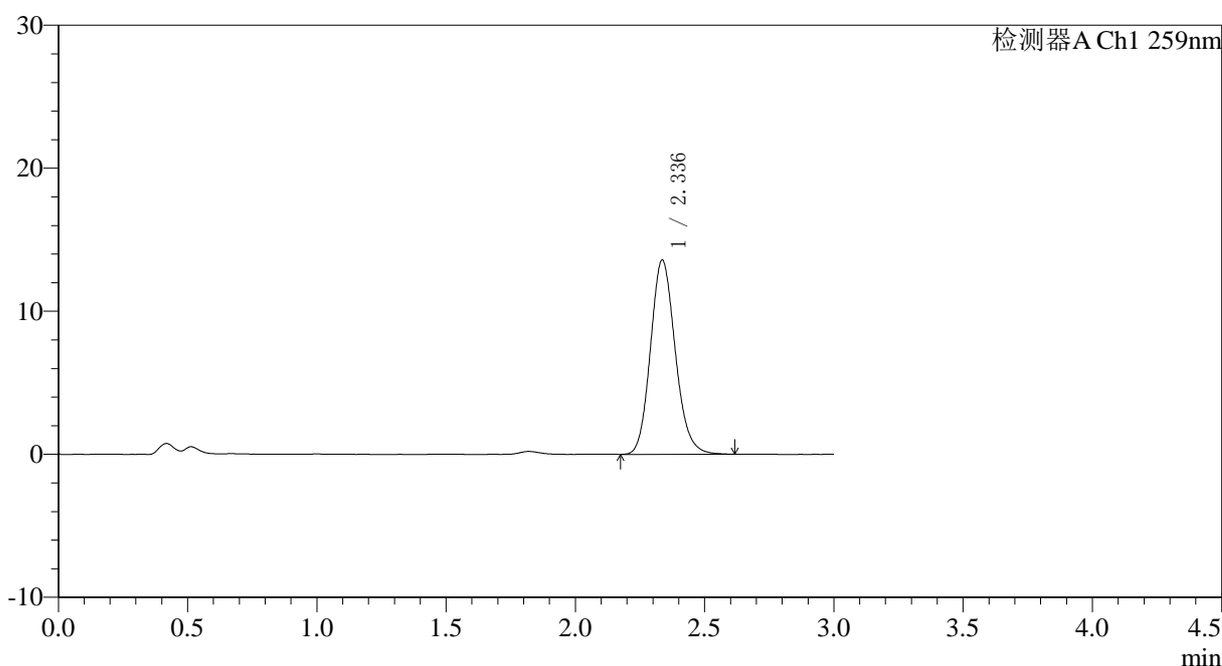
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3712-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:35:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 90816 | 100.000 | 13575 | 2877 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 90816 | 100.000 | 13575 | | | |



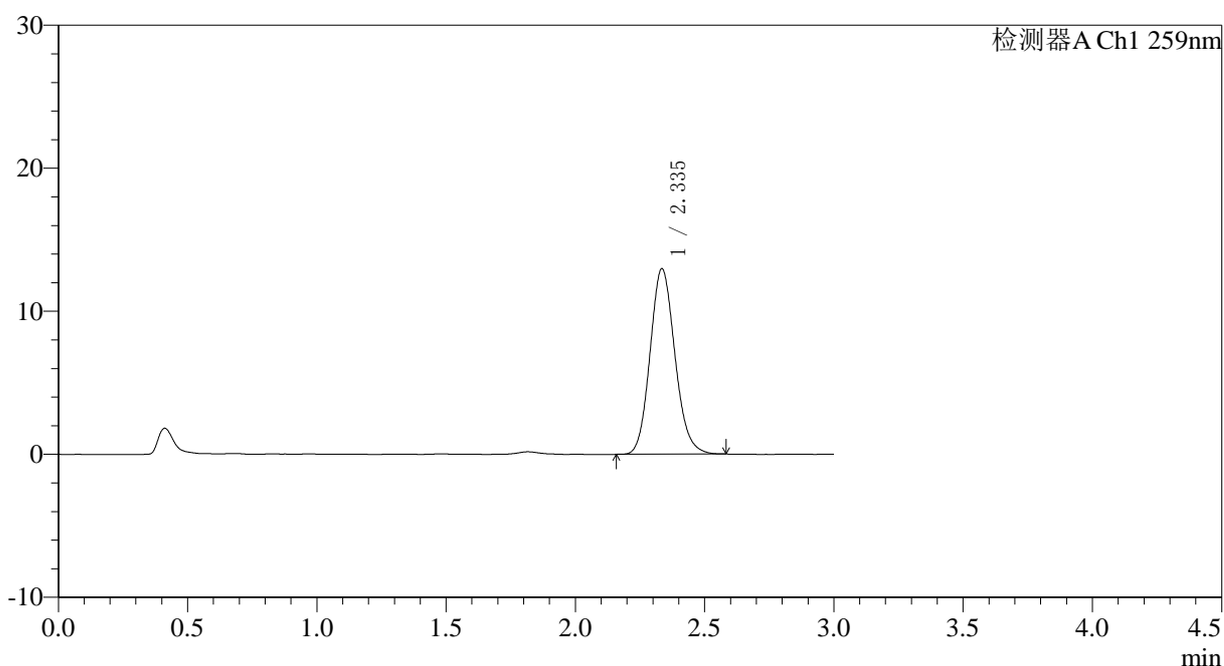
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3715-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:45:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 86752 | 100.000 | 12936 | 2843 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 86752 | 100.000 | 12936 | | | |



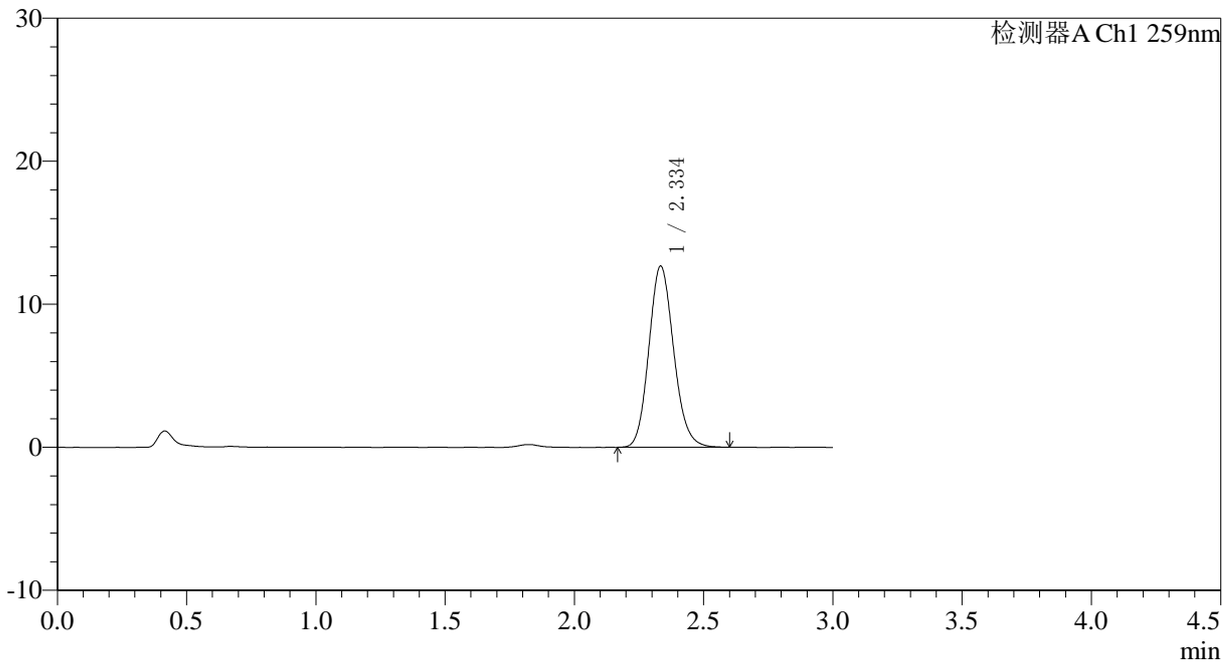
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3716-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:49:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 84840 | 100.000 | 12634 | 2842 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 84840 | 100.000 | 12634 | | | |



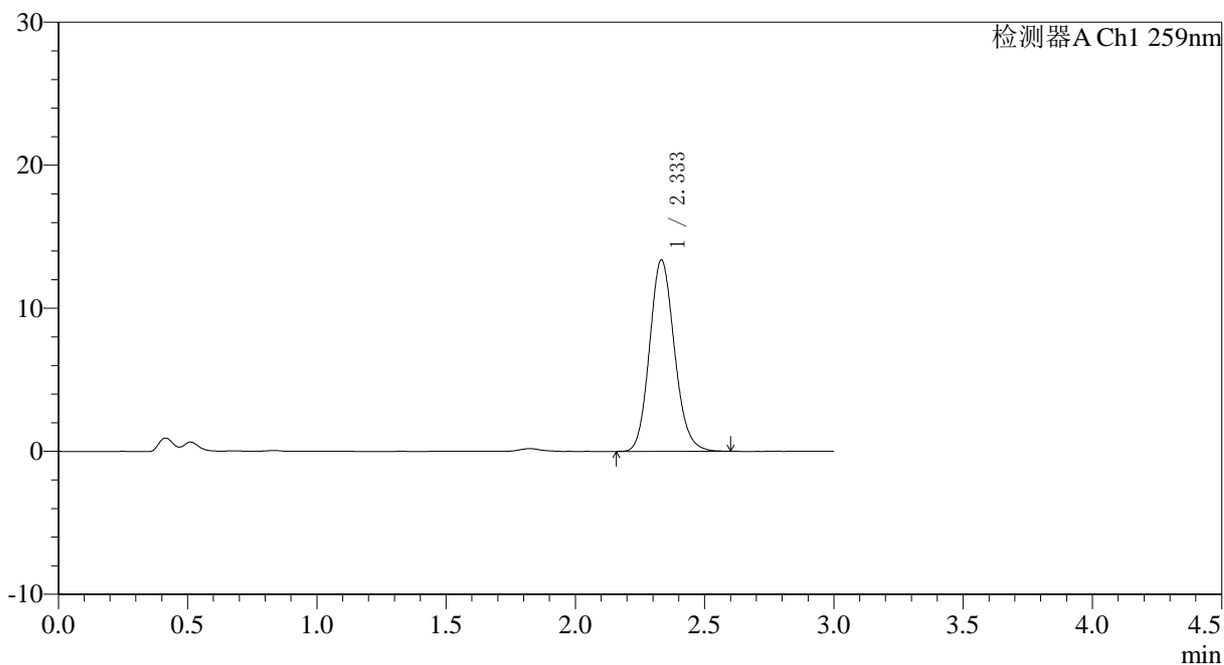
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3717-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:52:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 89741 | 100.000 | 13365 | 2833 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 89741 | 100.000 | 13365 | | | |



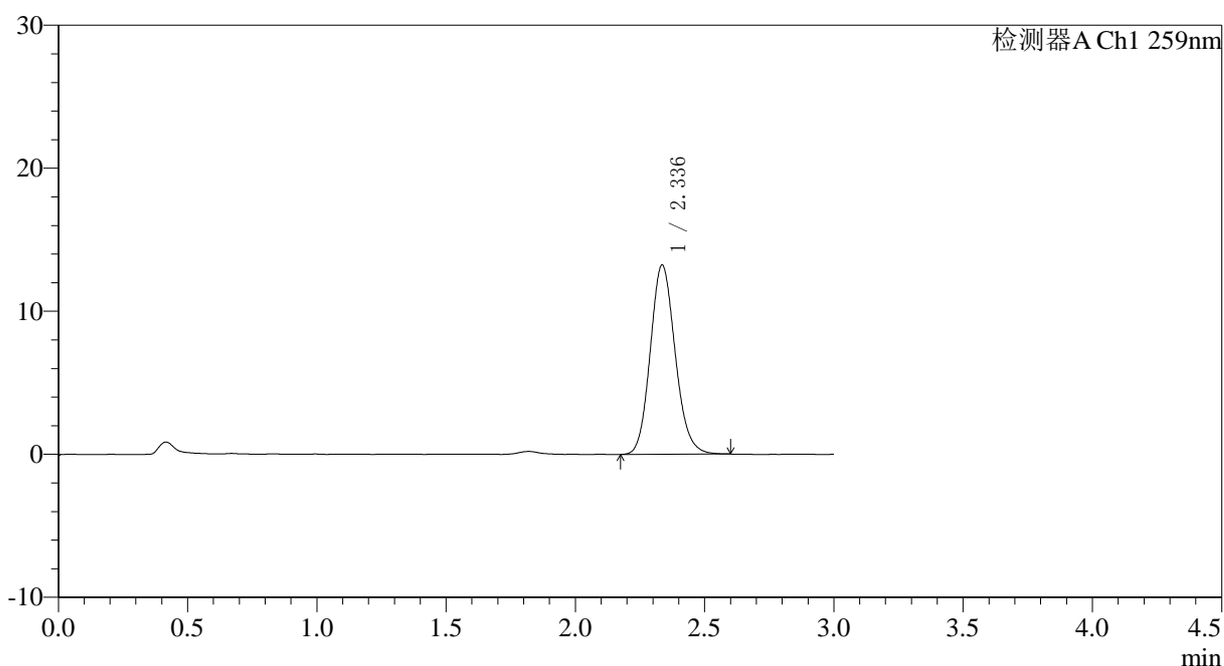
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3718-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:55:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 88793 | 100.000 | 13214 | 2838 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 88793 | 100.000 | 13214 | | | |



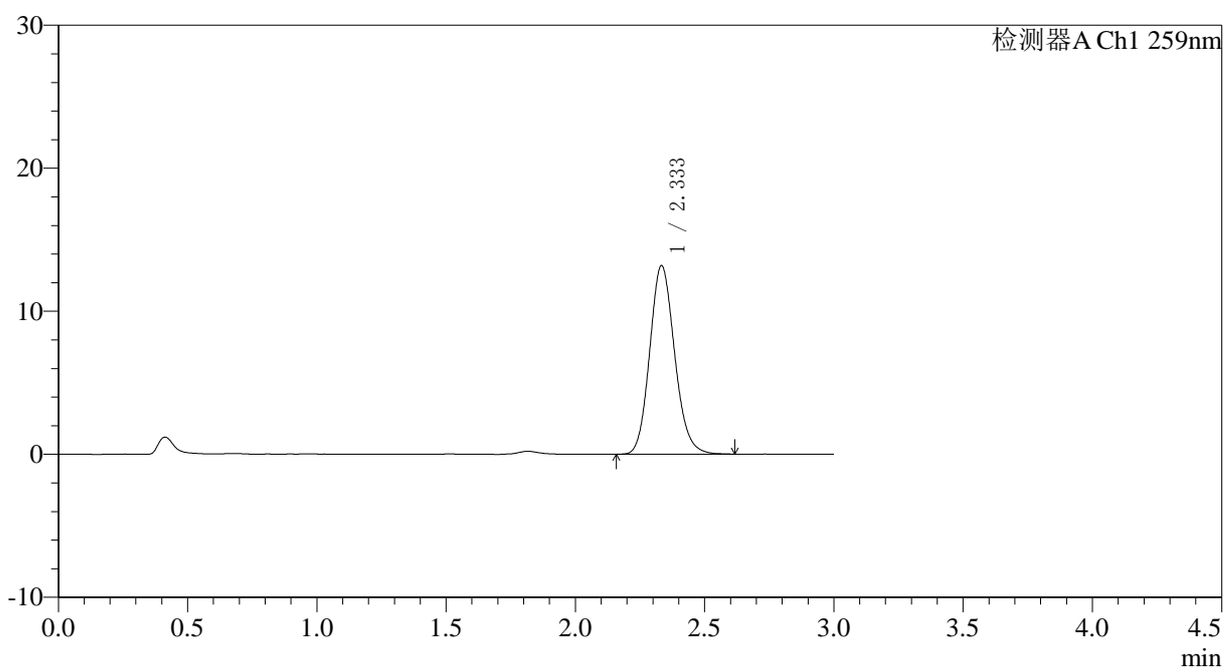
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3719-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:59:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 88407 | 100.000 | 13149 | 2834 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 88407 | 100.000 | 13149 | | | |



QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)
柱温: 35°C

流速: 1.5ml/min
波长: 259nm

数据文件名:

RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3720-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20 μl

进样时间: 2025/12/16 02:02:43

处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

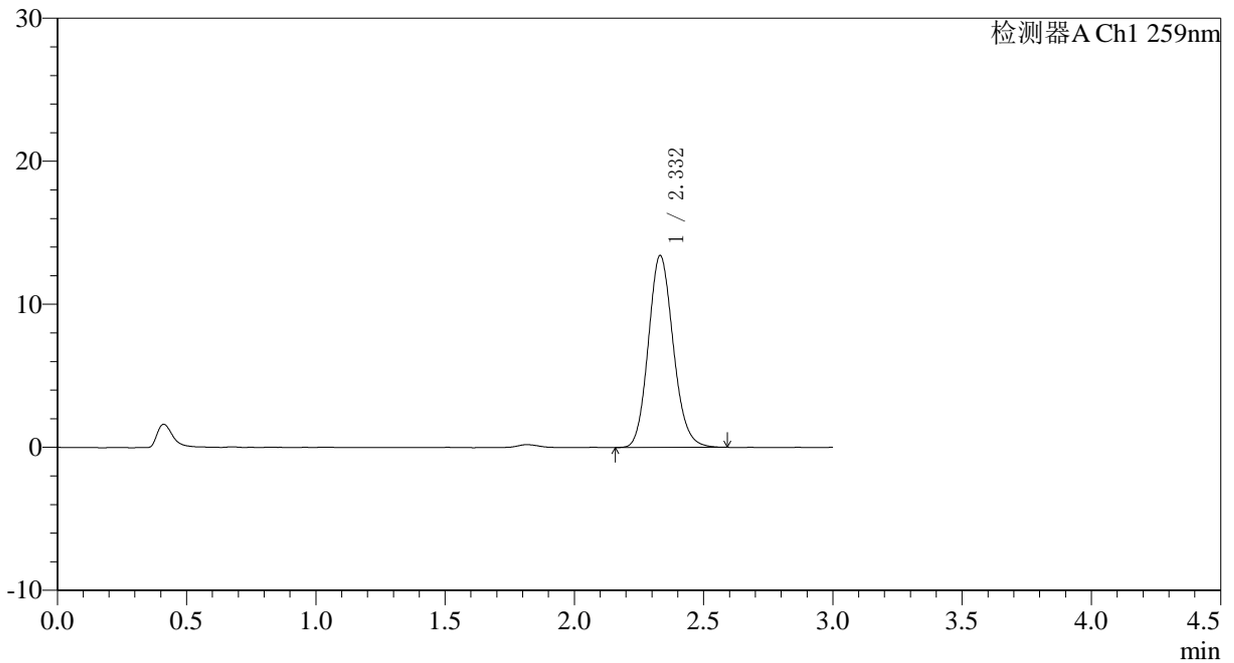
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 89887 | 100.000 | 13410 | 2835 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 89887 | 100.000 | 13410 | | | |



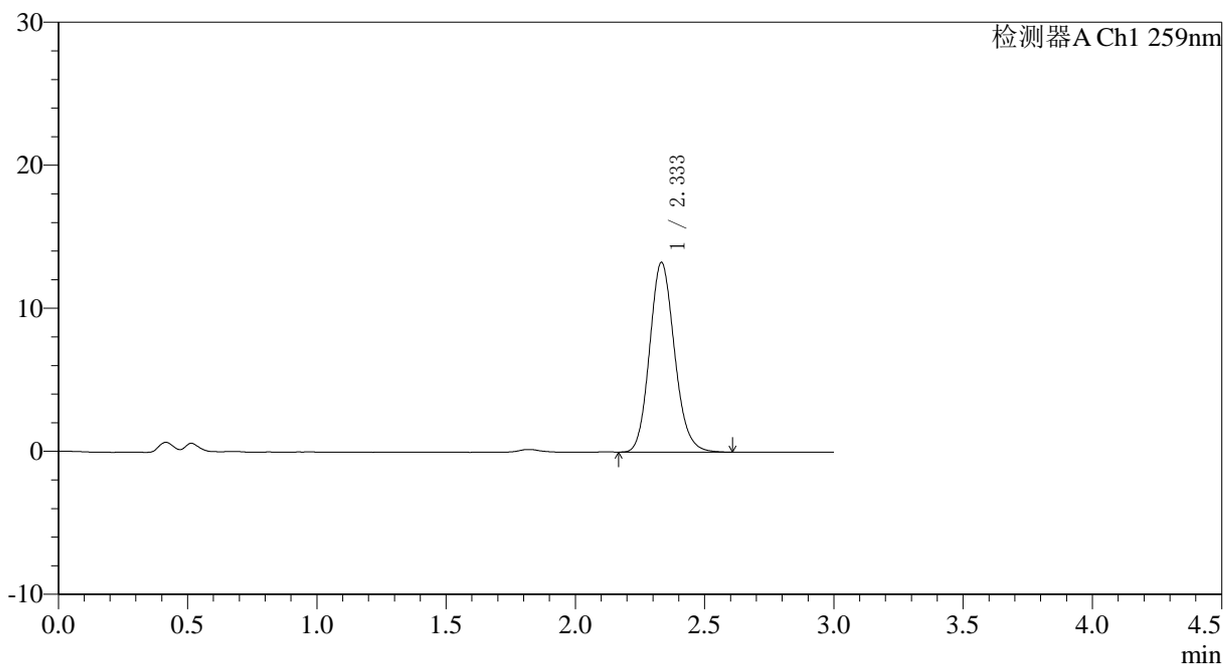
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3721-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 02:06:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 88909 | 100.000 | 13243 | 2846 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 88909 | 100.000 | 13243 | | | |



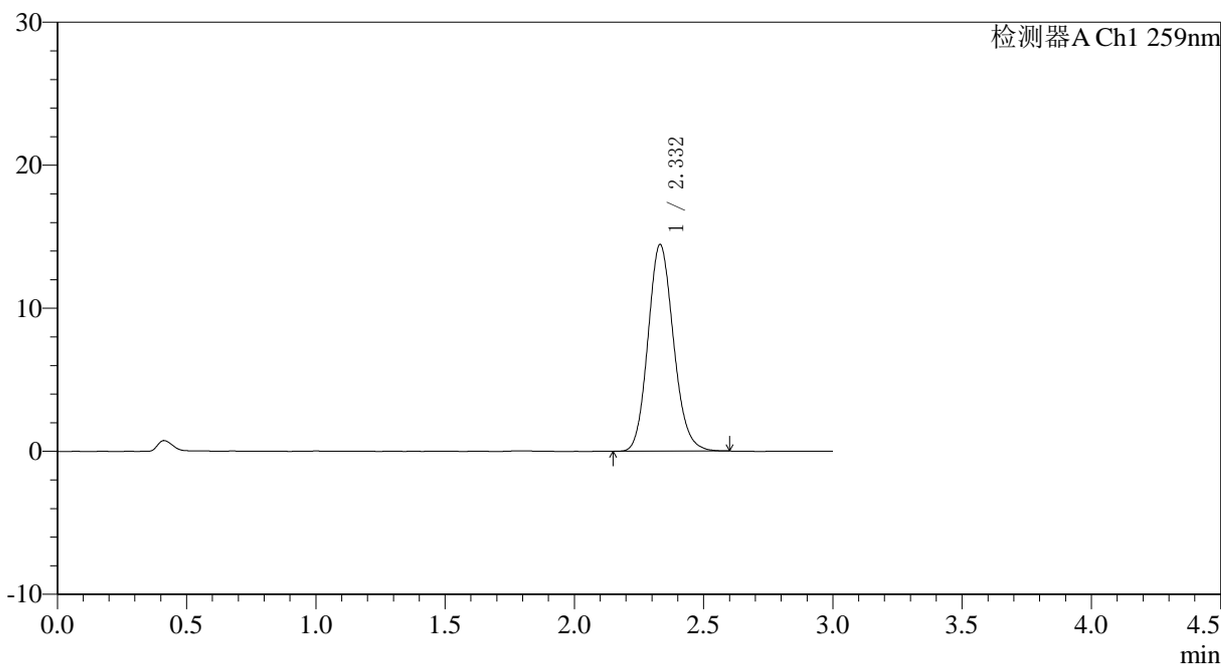
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3722-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 02:09:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 99178 | 100.000 | 14450 | 2695 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 99178 | 100.000 | 14450 | | | |



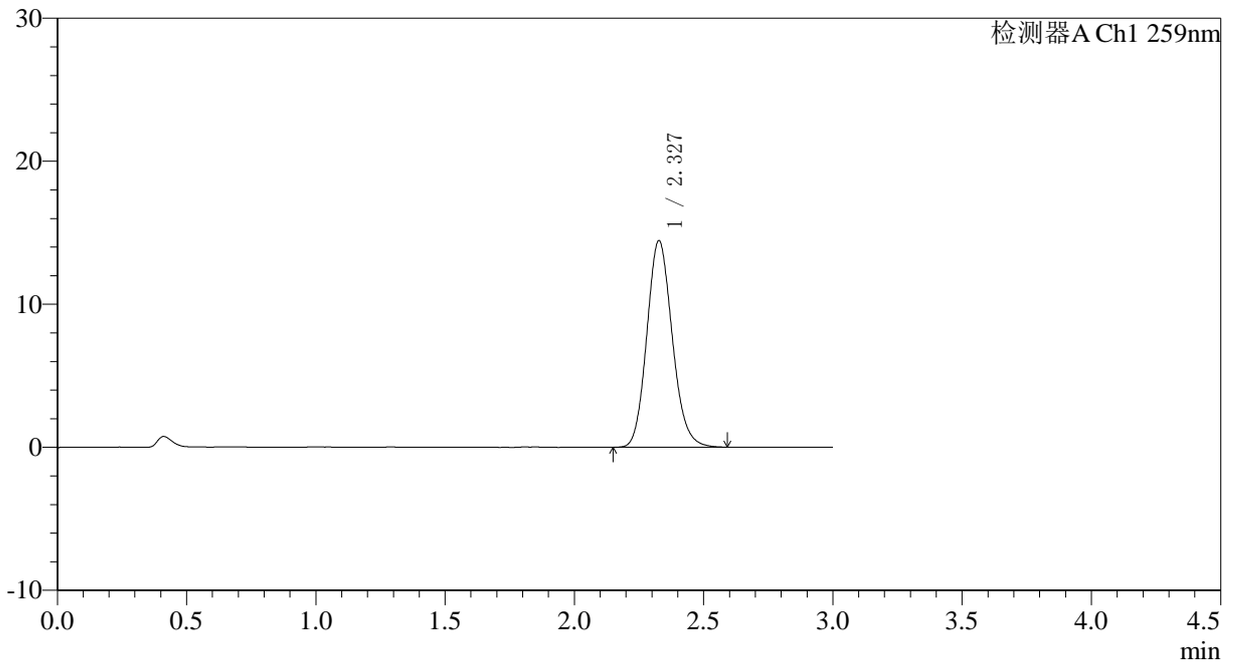
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3723-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 02:12:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 98937 | 100.000 | 14417 | 2706 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 98937 | 100.000 | 14417 | | | |