



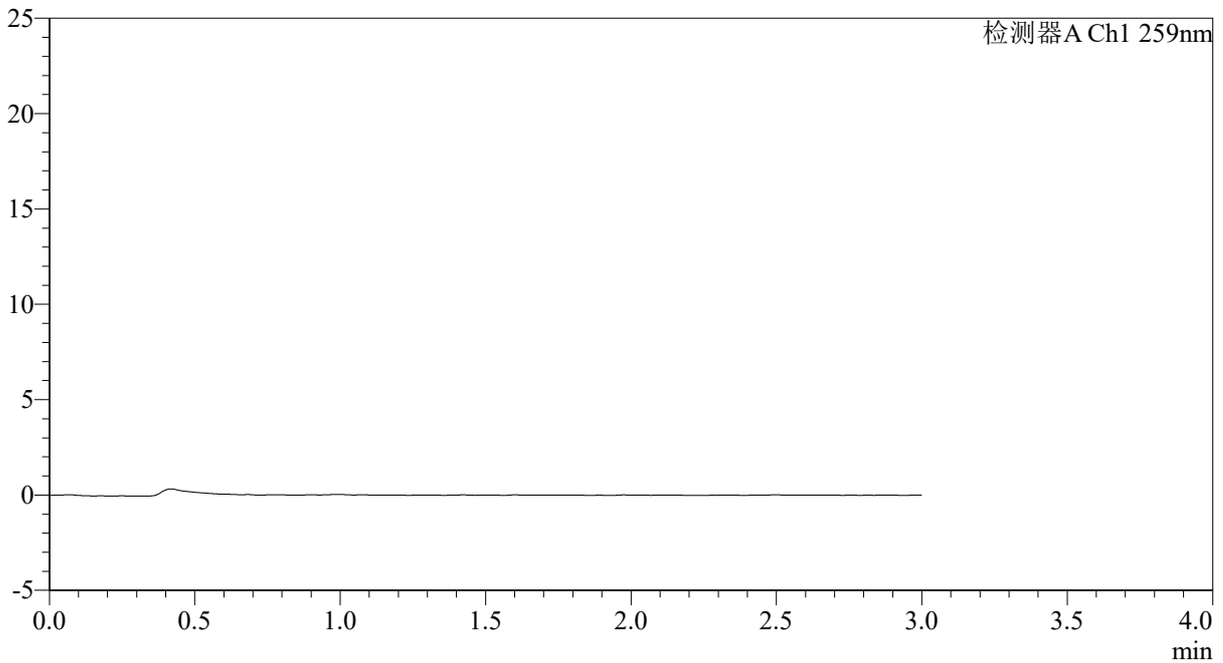
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-4/10-259-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-tj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 11:19:00      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:10:09      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							





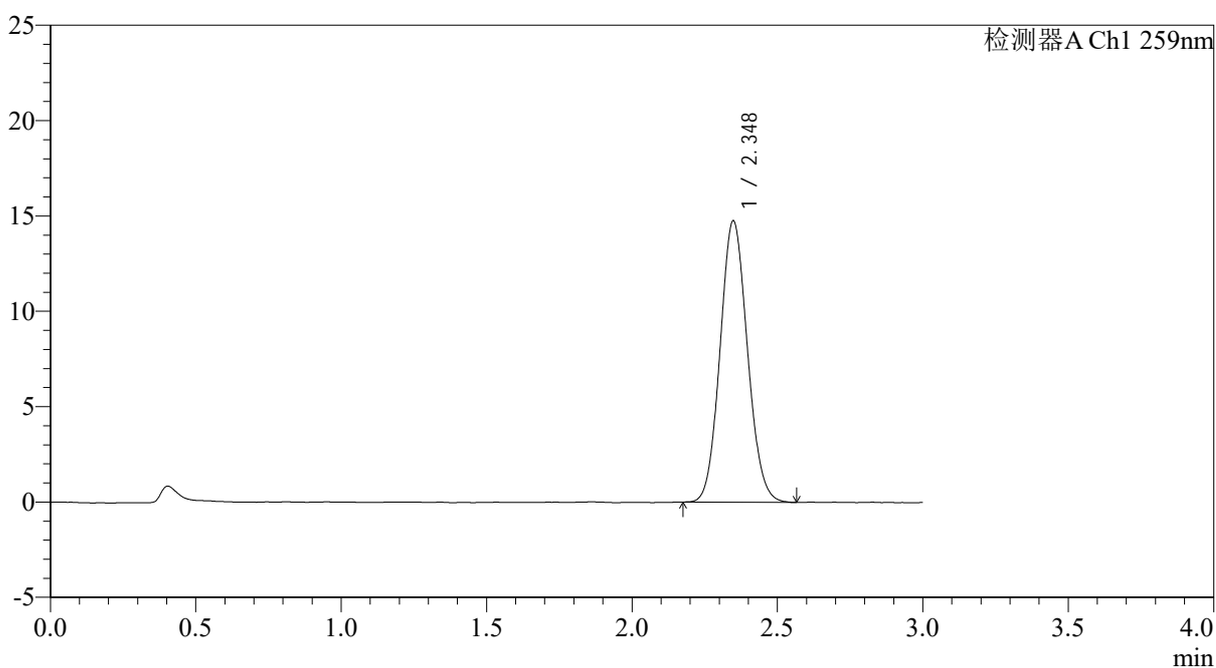
# QTL-4125

## <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 - 31-2/10-3-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 11:25:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:25:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	96716	100.000	14753	2952	1.091	--
总计		96716	100.000	14753			



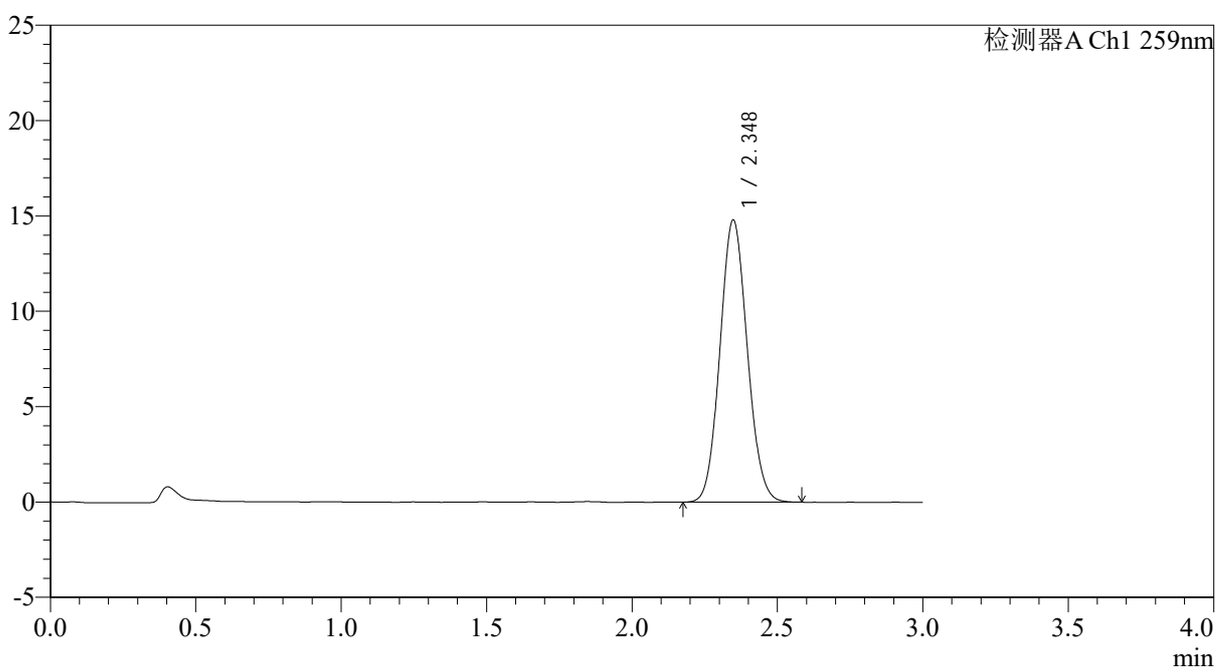
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-2/10-4-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 11:29:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:25:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	96801	100.000	14795	2958	1.087	--
总计		96801	100.000	14795			



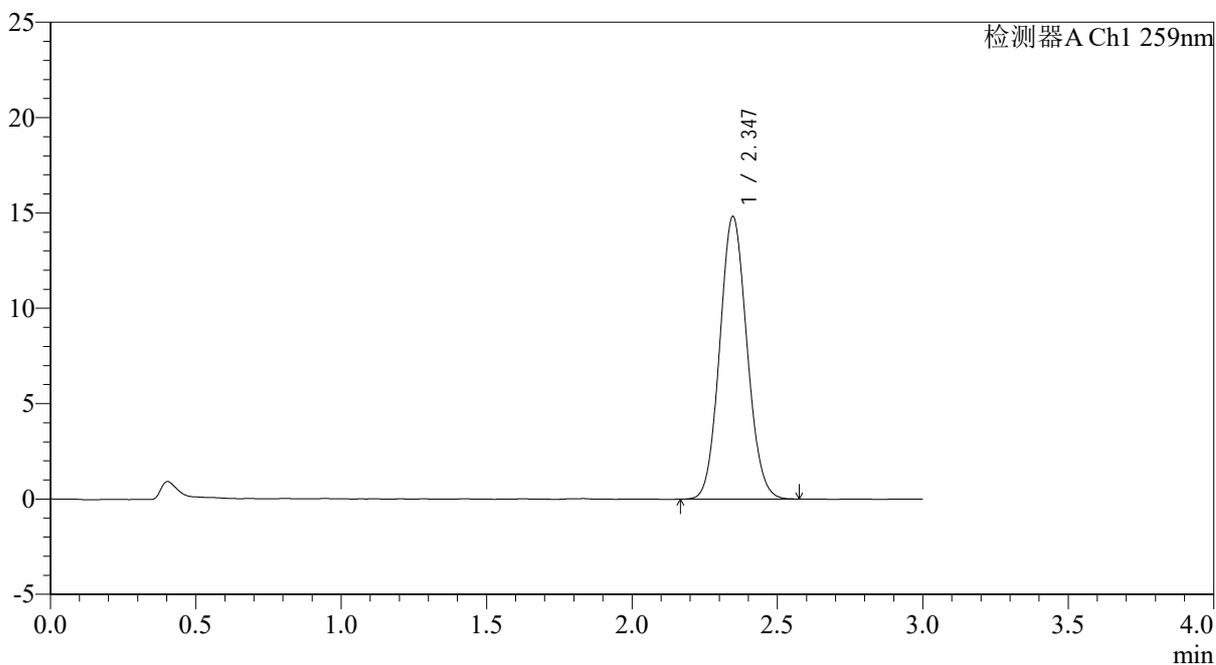
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-2/10-5-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 11:32:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:25:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	96831	100.000	14824	2955	1.086	--
总计		96831	100.000	14824			



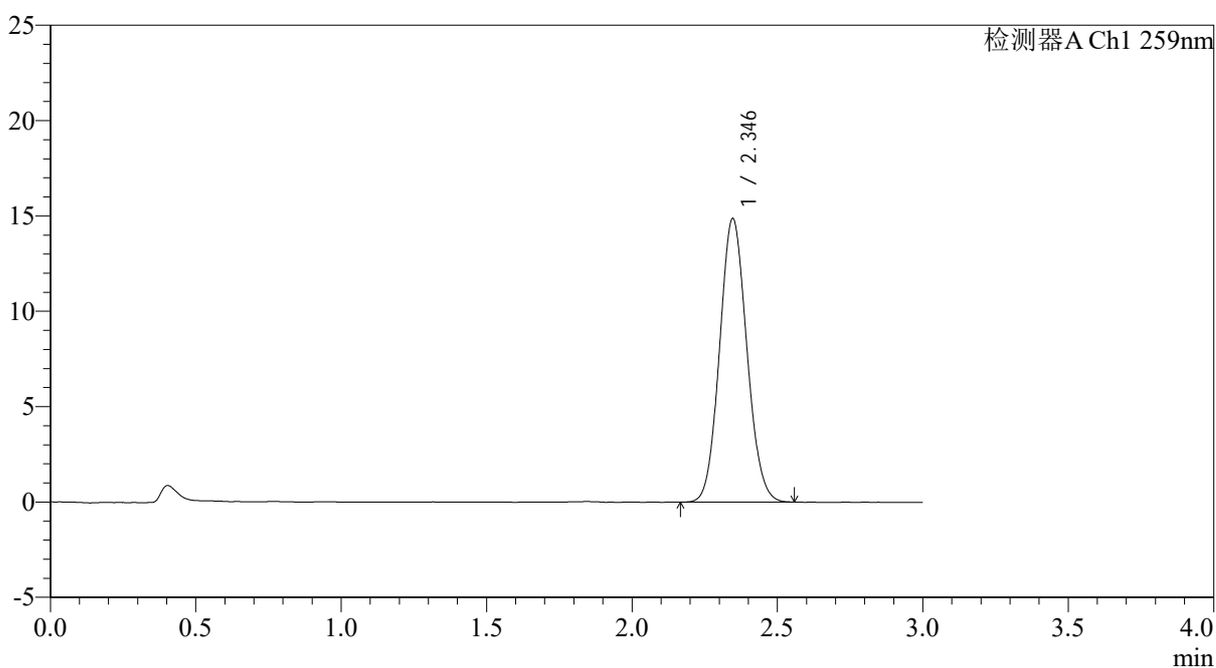
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-2/10-6-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 11:36:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:25:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	96934	100.000	14874	2969	1.088	--
总计		96934	100.000	14874			





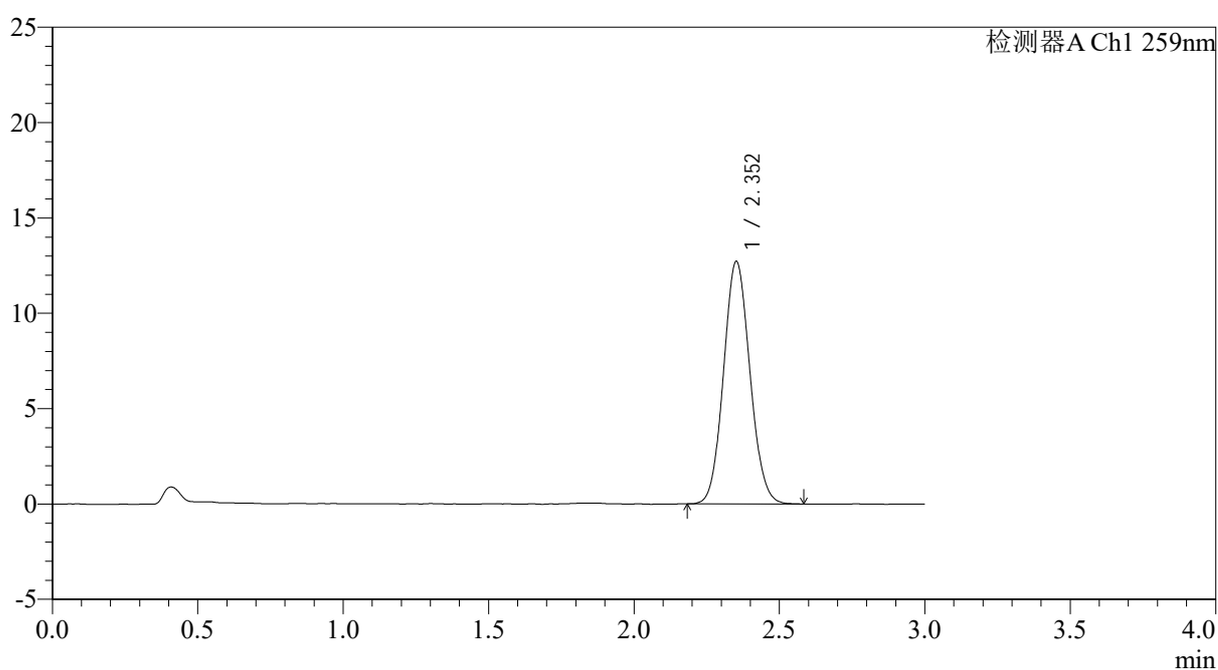


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-2/10-10-2 - zzp-js3y-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 11:49:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:26:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	80426	100.000	12679	3183	1.084	--
总计		80426	100.000	12679			

















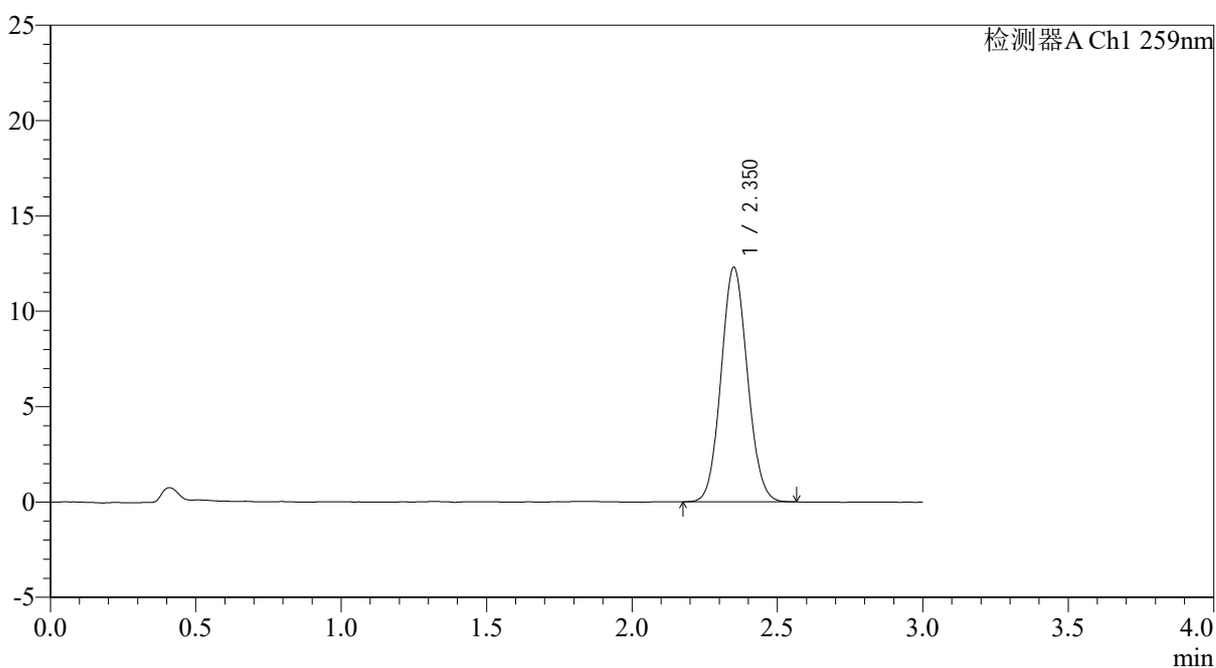
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-2/10-18-2 - zzp-js3y-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 12:16:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:26:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	77668	100.000	12258	3171	1.078	--
总计		77668	100.000	12258			





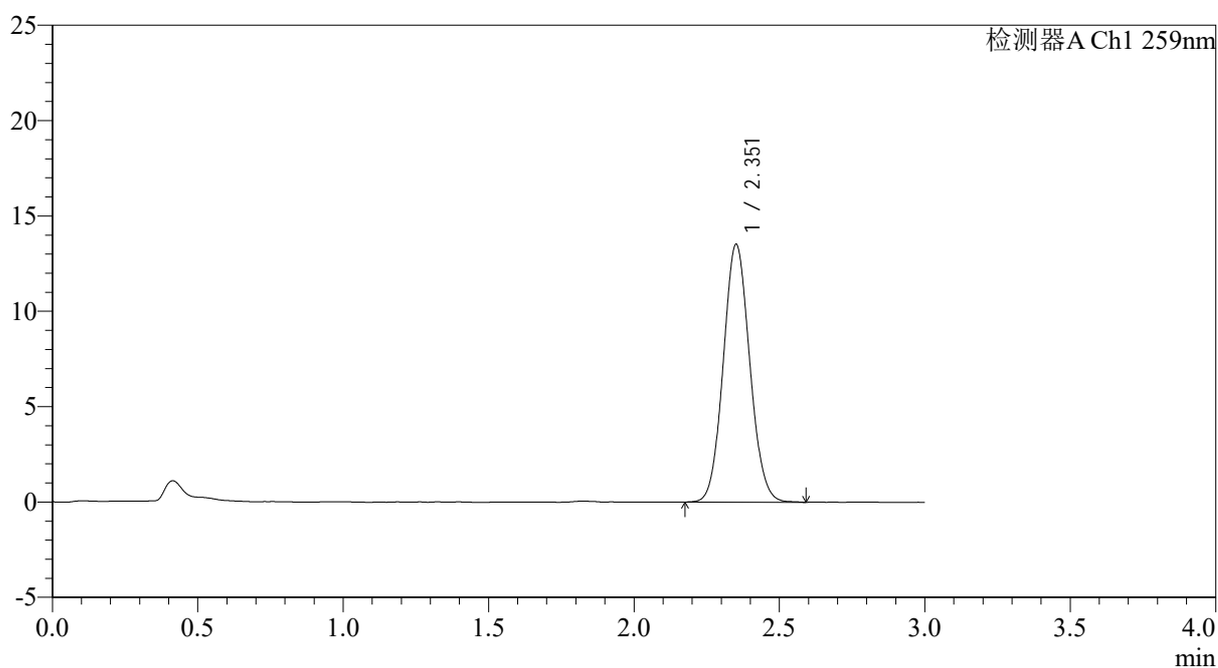
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-2/10-20-2 - zzp-js3y-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 12:23:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/17 08:26:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	85821	100.000	13462	3165	1.080	--
总计		85821	100.000	13462			





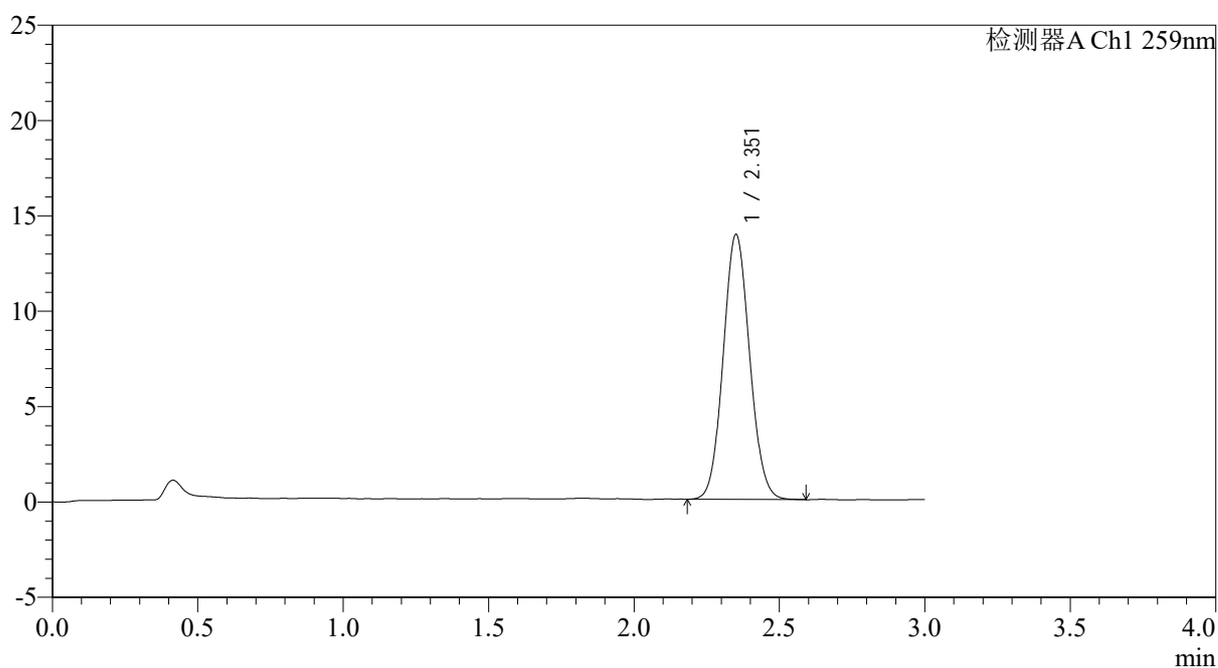
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-2/10-22-2 - zzp-js3y-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 12:30:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/17 08:26:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	88026	100.000	13832	3180	1.079	--
总计		88026	100.000	13832			















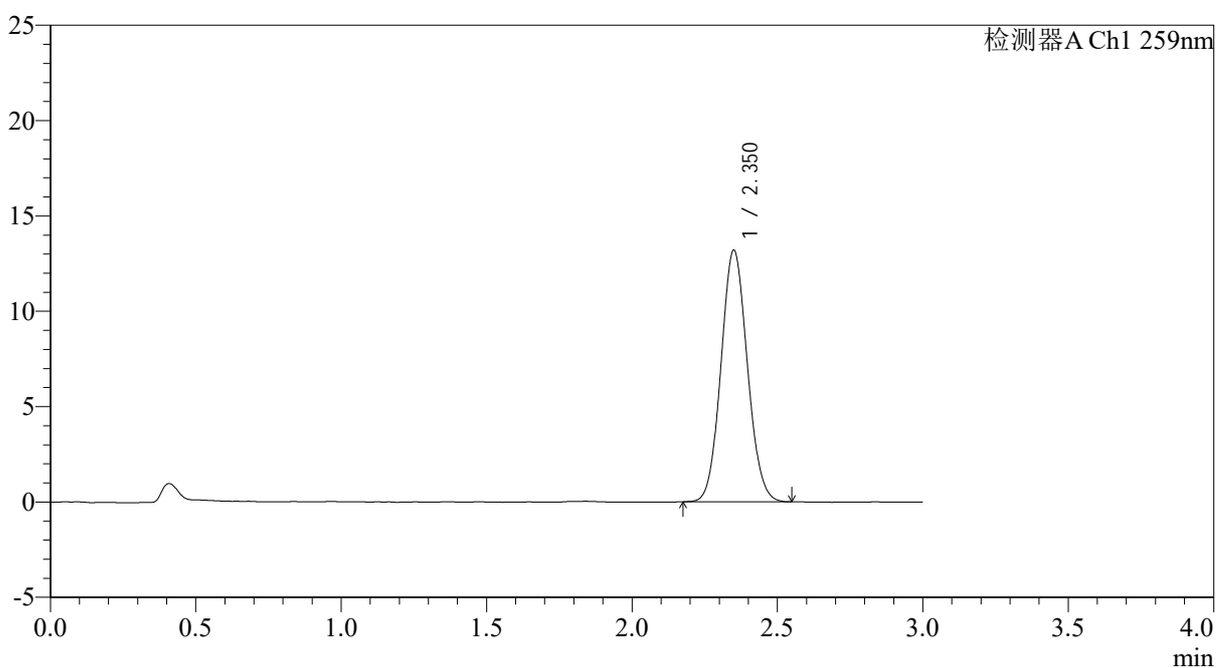
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-2/10-29-2 - zzp-js3y-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 12:53:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:27:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	83354	100.000	13156	3179	1.079	--
总计		83354	100.000	13156			







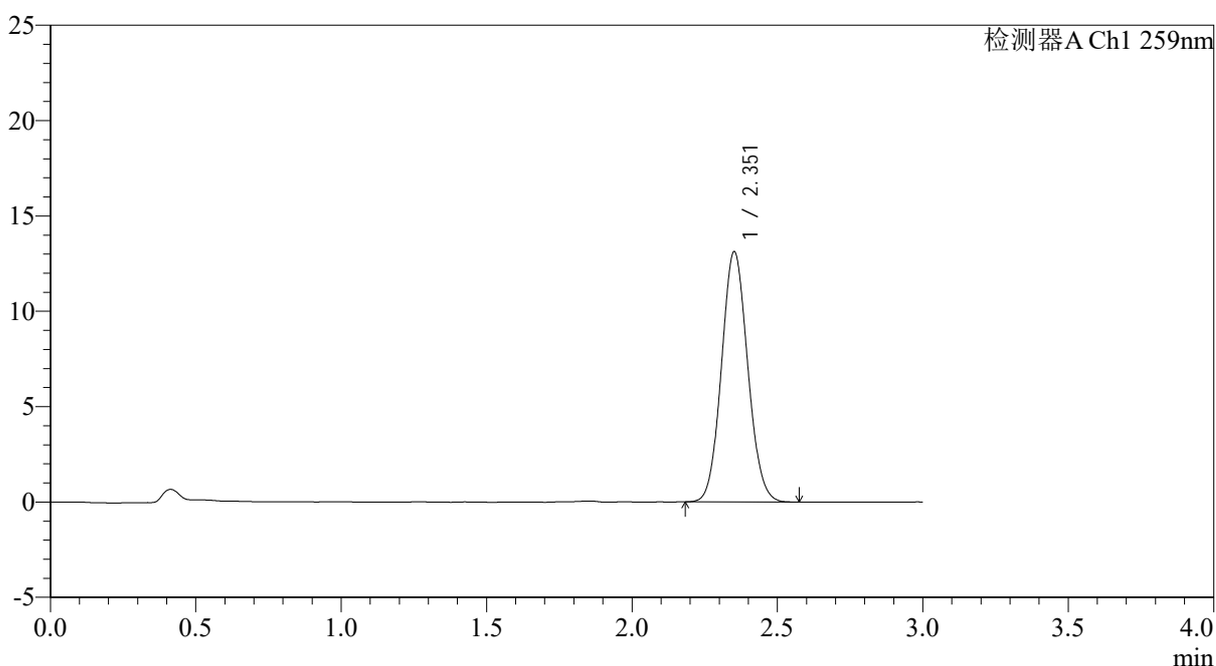
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-2/10-32-2 - zzp-js3y-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:03:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:27:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	82682	100.000	13081	3205	1.082	--
总计		82682	100.000	13081			

























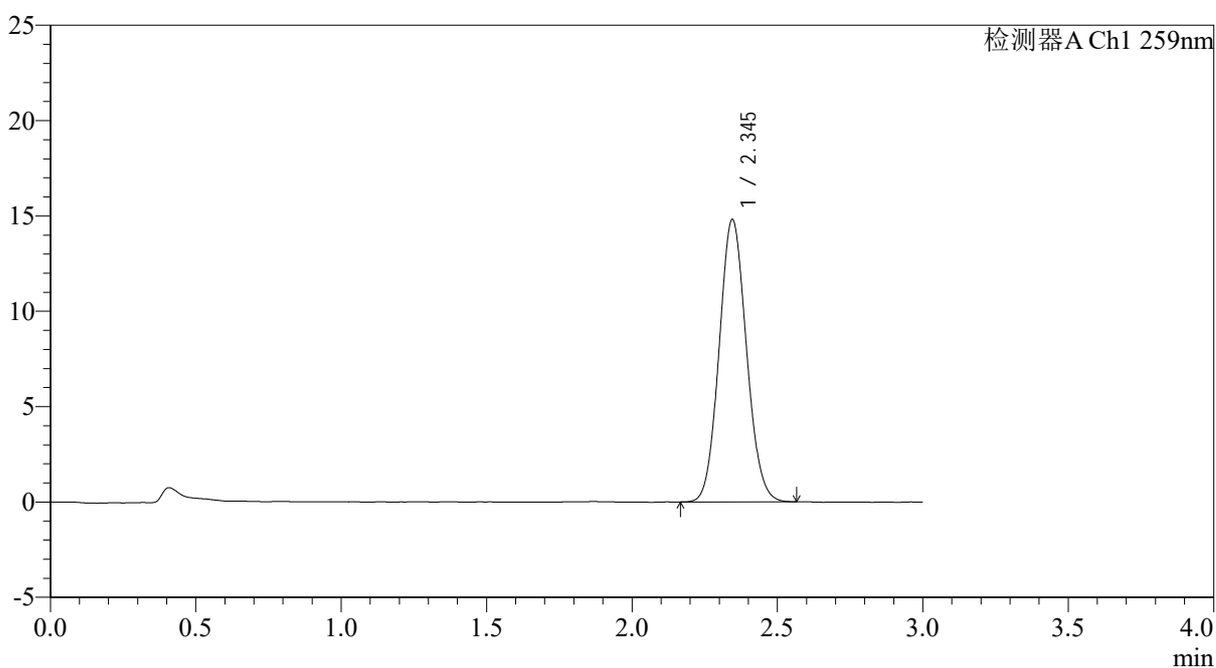
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-2/10-44-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:44:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:27:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	96855	100.000	14802	2953	1.088	--
总计		96855	100.000	14802			





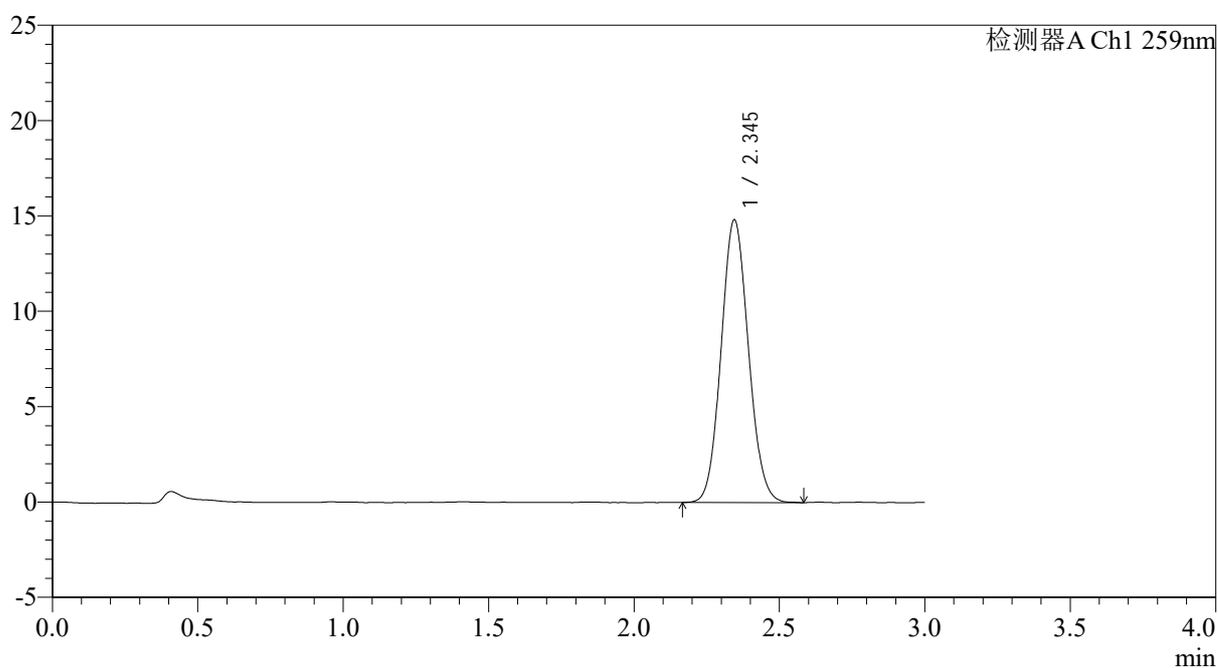
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-2/10-46-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 13:51:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/17 08:27:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	96993	100.000	14816	2951	1.086	--
总计		96993	100.000	14816			





















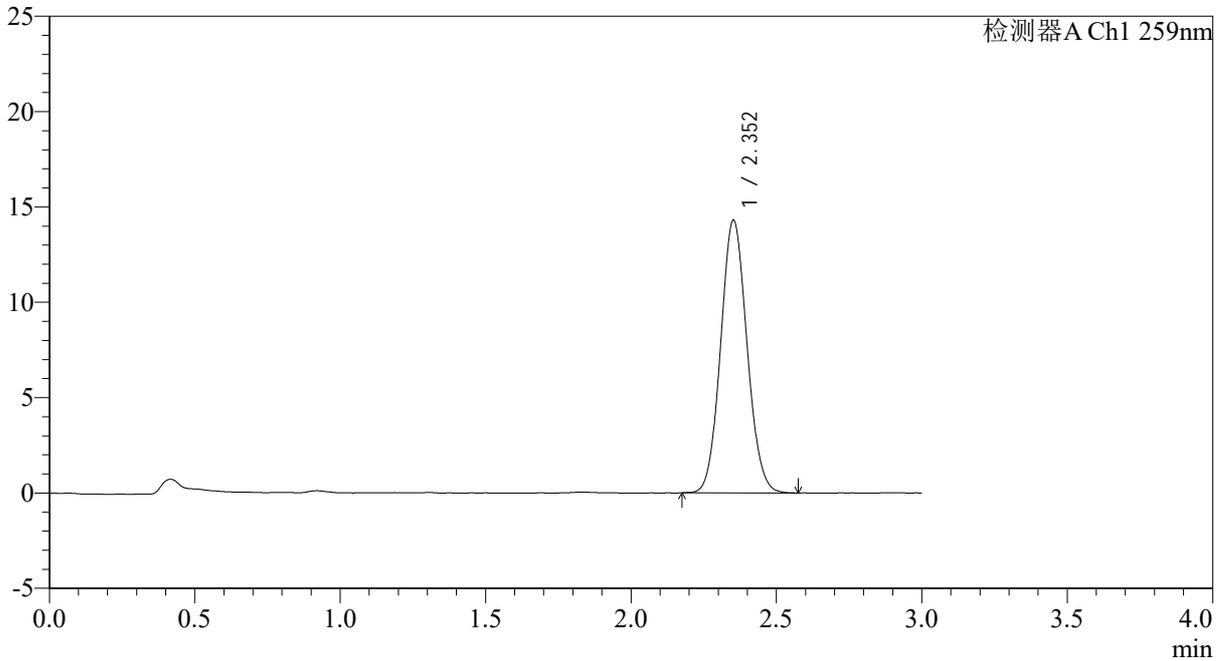
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-2/10-56-2 - zzp-zjtj3y-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:25:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:28:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	90318	100.000	14272	3192	1.080	--
总计		90318	100.000	14272			





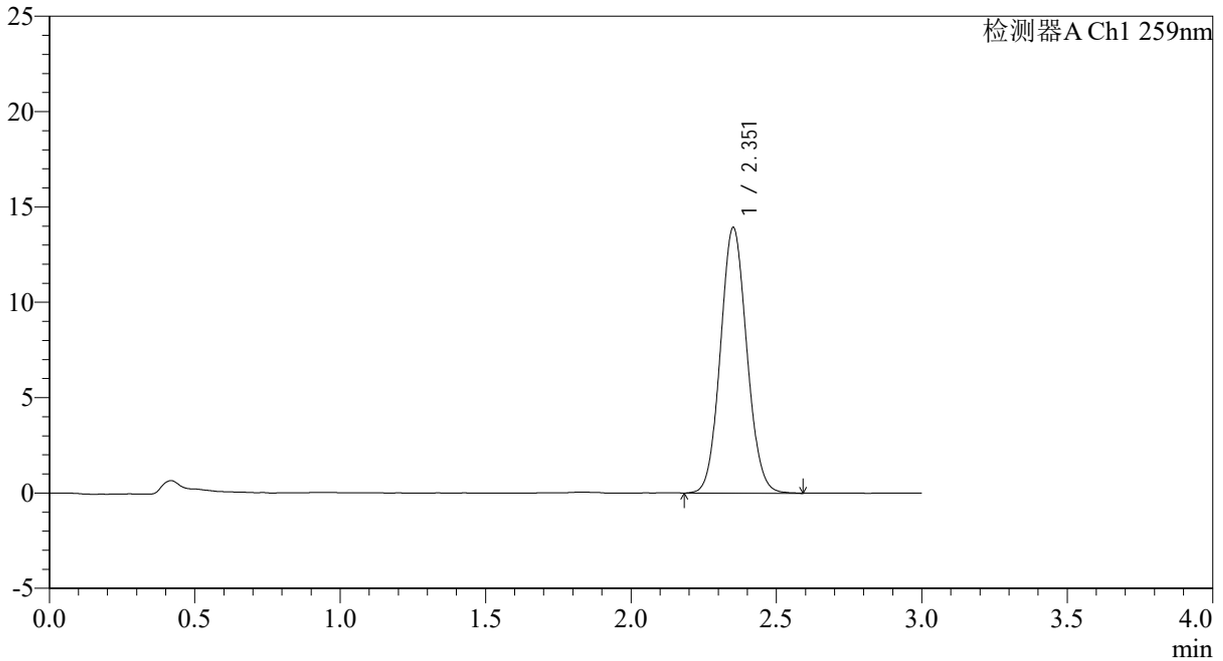
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-2/10-58-2 - zzp-zjtj3y-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:32:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:28:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	88073	100.000	13881	3187	1.080	--
总计		88073	100.000	13881			























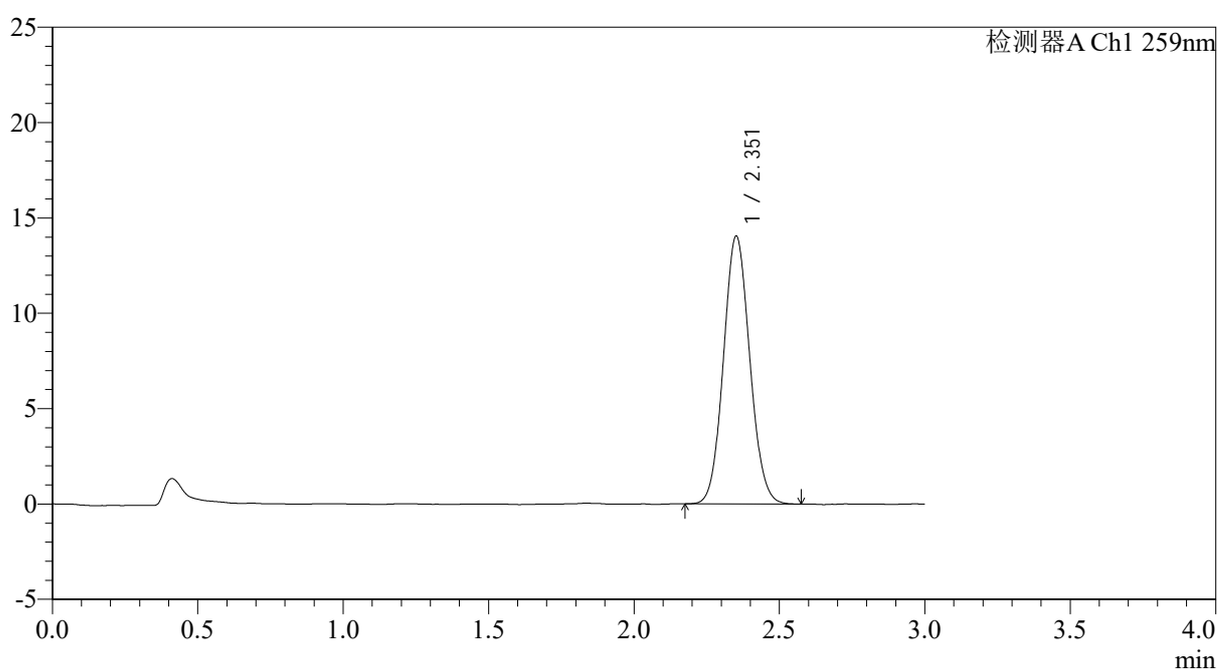
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-2/10-69-2 - zzp-zjtj3y-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 15:09:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/17 08:28:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	88501	100.000	13992	3206	1.081	--
总计		88501	100.000	13992			



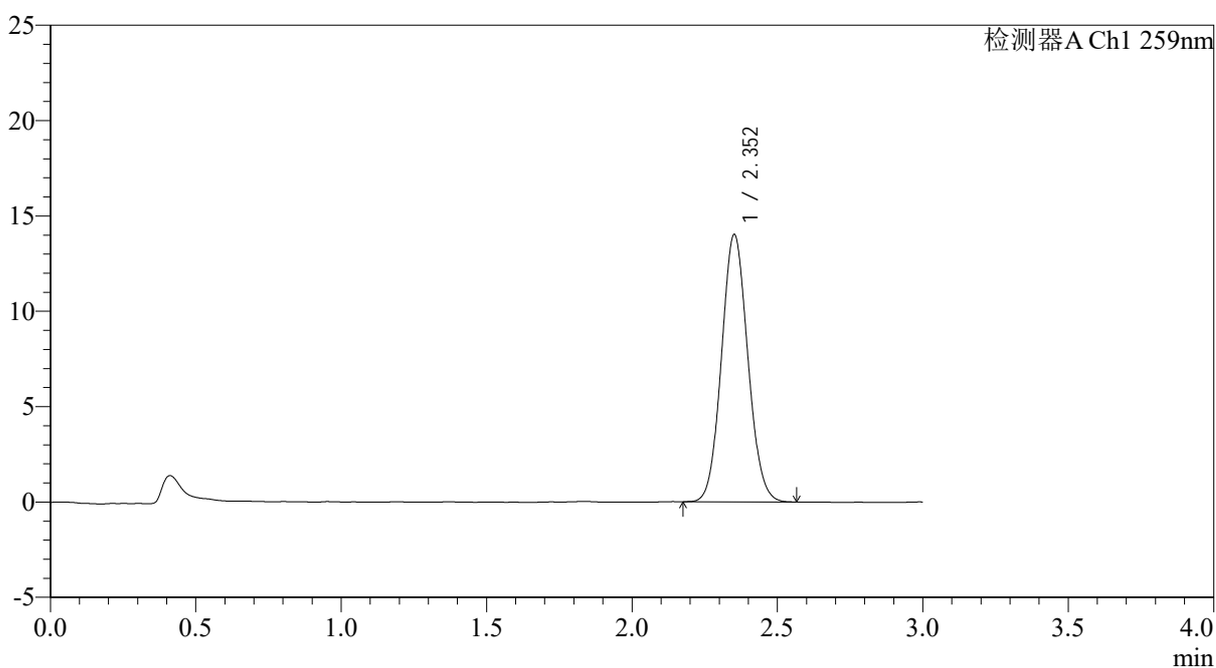
# QTL-4125

## <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 - 31-2/10-70-2 - zzp-zjtj3y-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:13:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:28:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	88526	100.000	13982	3190	1.080	--
总计		88526	100.000	13982			



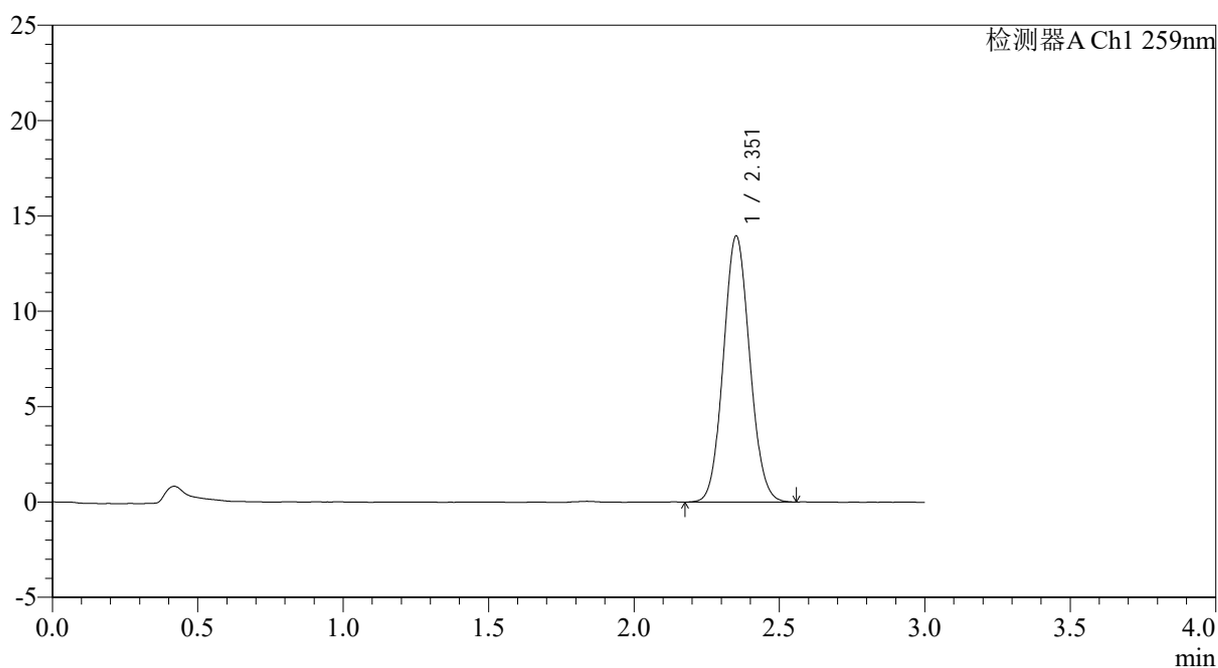
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-2/10-71-2 - zzp-zjtj3y-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 15:16:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/17 08:28:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	88038	100.000	13903	3199	1.080	--
总计		88038	100.000	13903			



















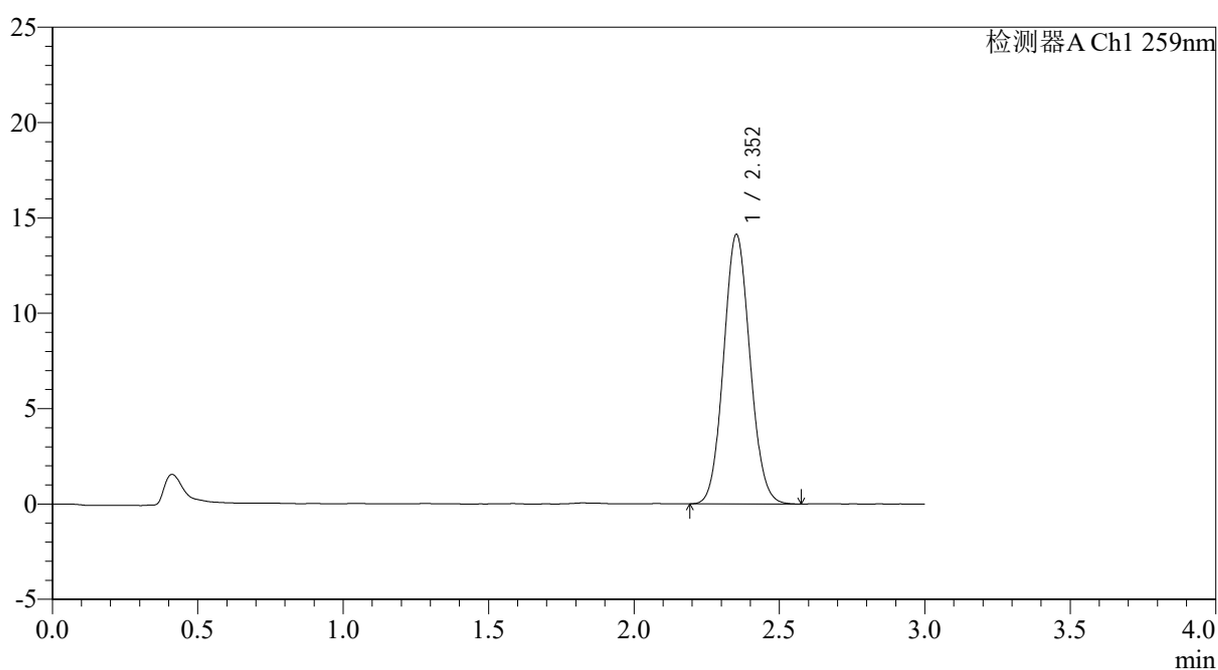
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-2/10-80-2 - zzp-zjtj3y-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 15:47:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/17 08:29:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	89212	100.000	14096	3190	1.080	--
总计		89212	100.000	14096			















