



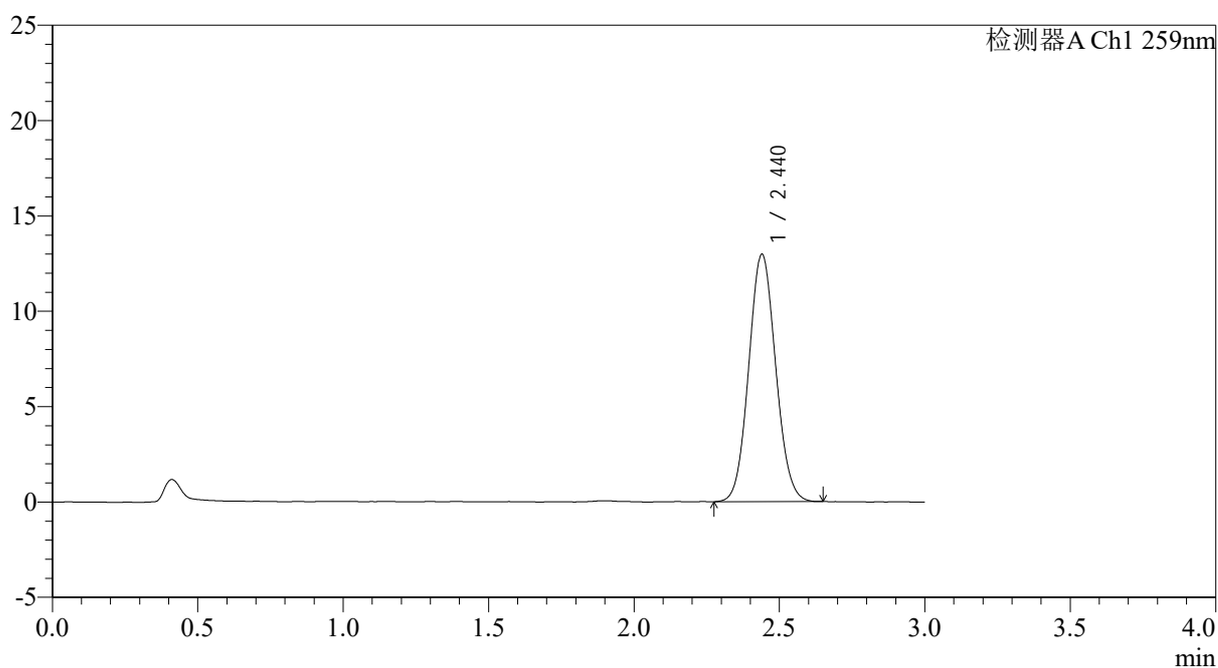
QTL-4125

<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 - 10-7/10-276-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bzgw-red-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-1.
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 12:13:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/18 08:54:35 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	2.440	83629	100.000	12967	3291	1.076	--
总计		83629	100.000	12967			



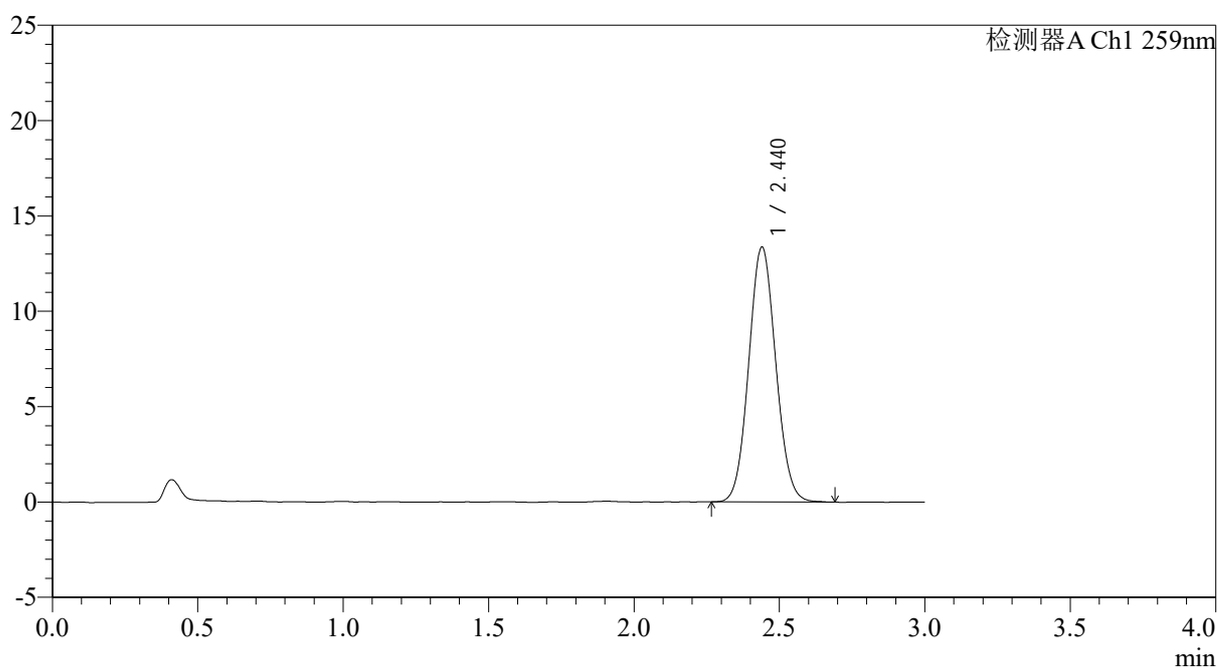
QTL-4125

<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 - 10-7/10-292-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-1.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 13:07:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/18 08:55:19 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	2.440	86381	100.000	13362	3286	1.073	--
总计		86381	100.000	13362			



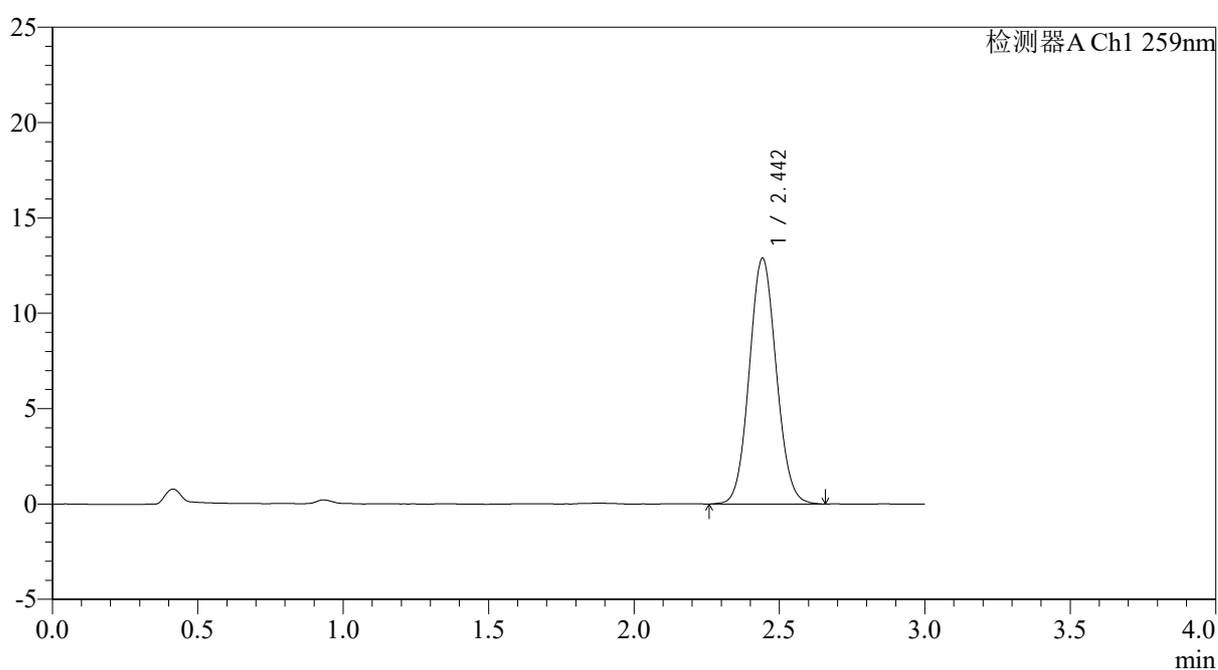
QTL-4125

<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 - 10-7/10-294-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-1.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 13:21:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/18 08:55:24 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	2.442	83318	100.000	12856	3295	1.071	--
总计		83318	100.000	12856			



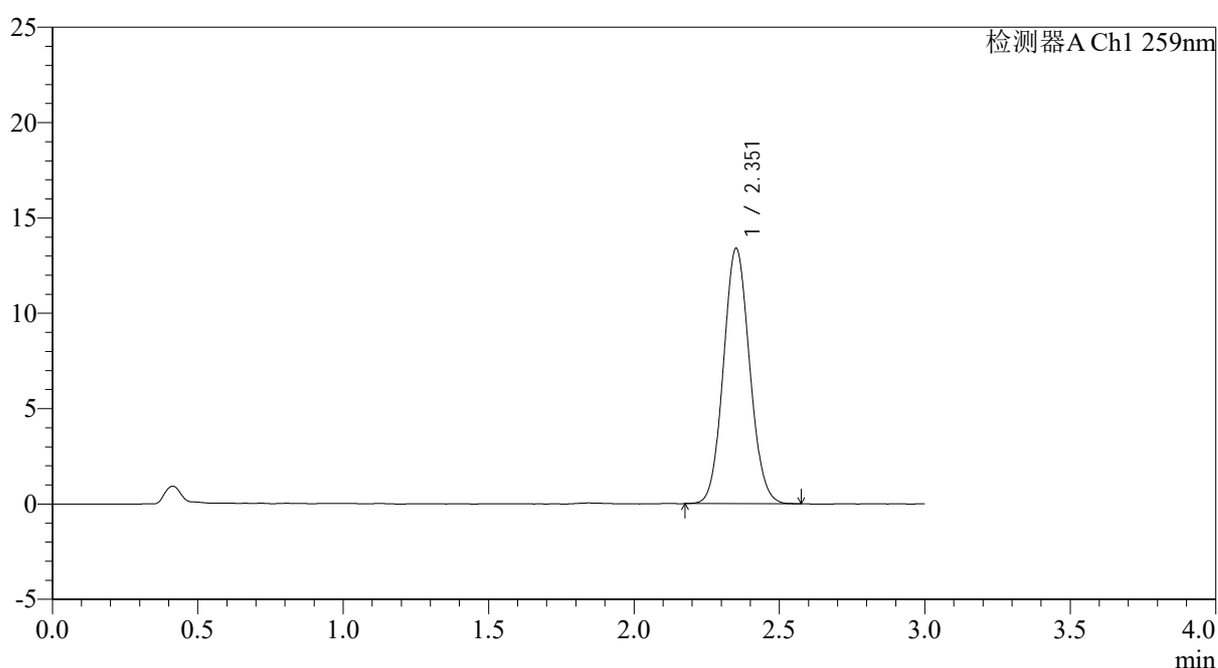
QTL-4125

<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 - 10-7/10-321-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-2.1
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 14:54:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/18 08:56:36 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	84101	100.000	13334	3232	1.083	--
总计		84101	100.000	13334			



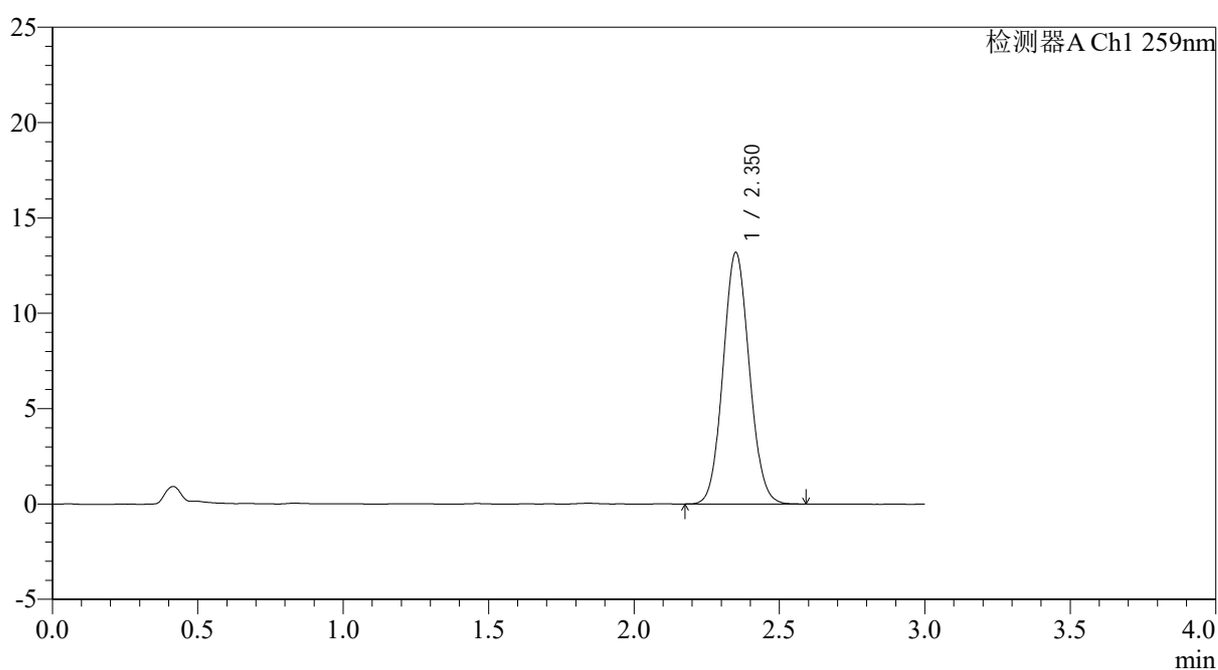
QTL-4125

<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 - 10-7/10-339-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgz-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-2.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 15:56:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/18 08:57:25 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	83054	100.000	13151	3211	1.079	--
总计		83054	100.000	13151			



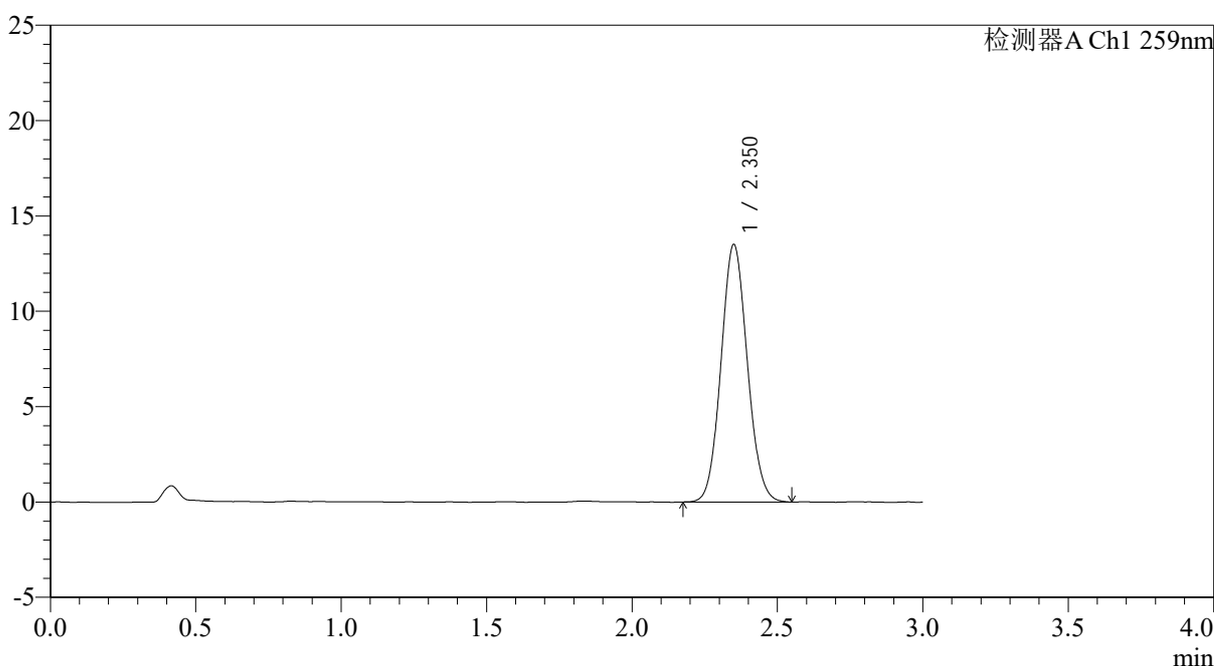
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-7/10-342-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgz-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-1.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 16:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/18 08:57:33 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	84992	100.000	13463	3193	1.082	--
总计		84992	100.000	13463			



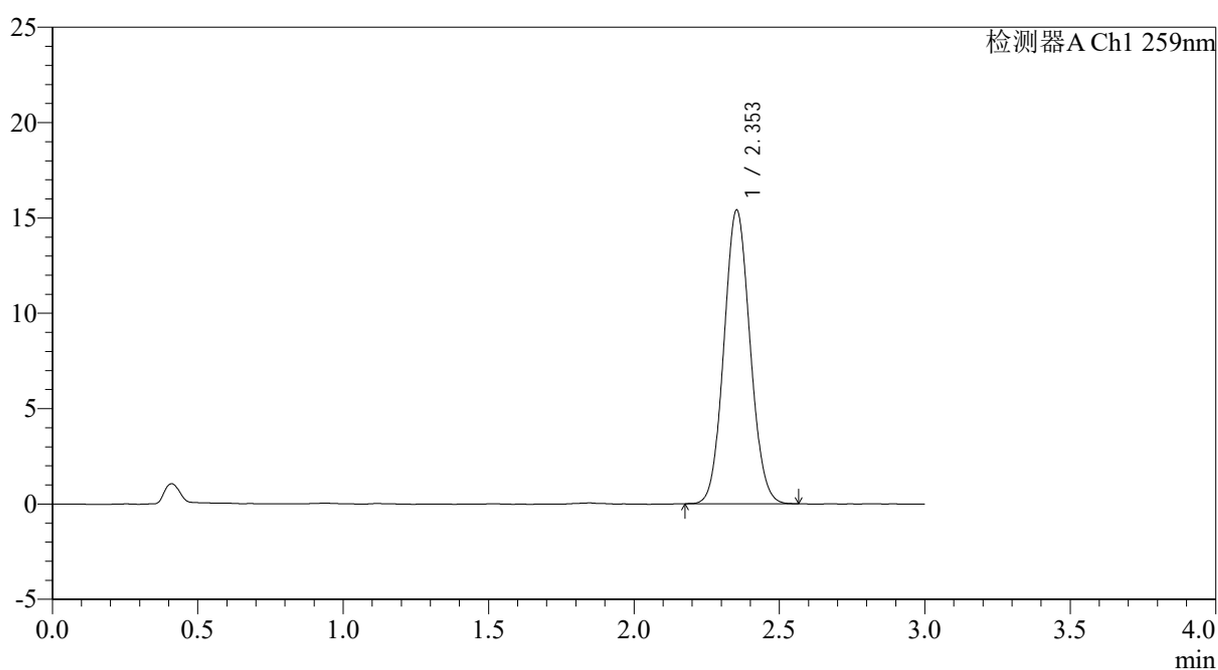
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 10-8/10-523-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/18 02:20:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:00:47 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	2.353	96427	100.000	15384	3232	1.074	--
总计		96427	100.000	15384			



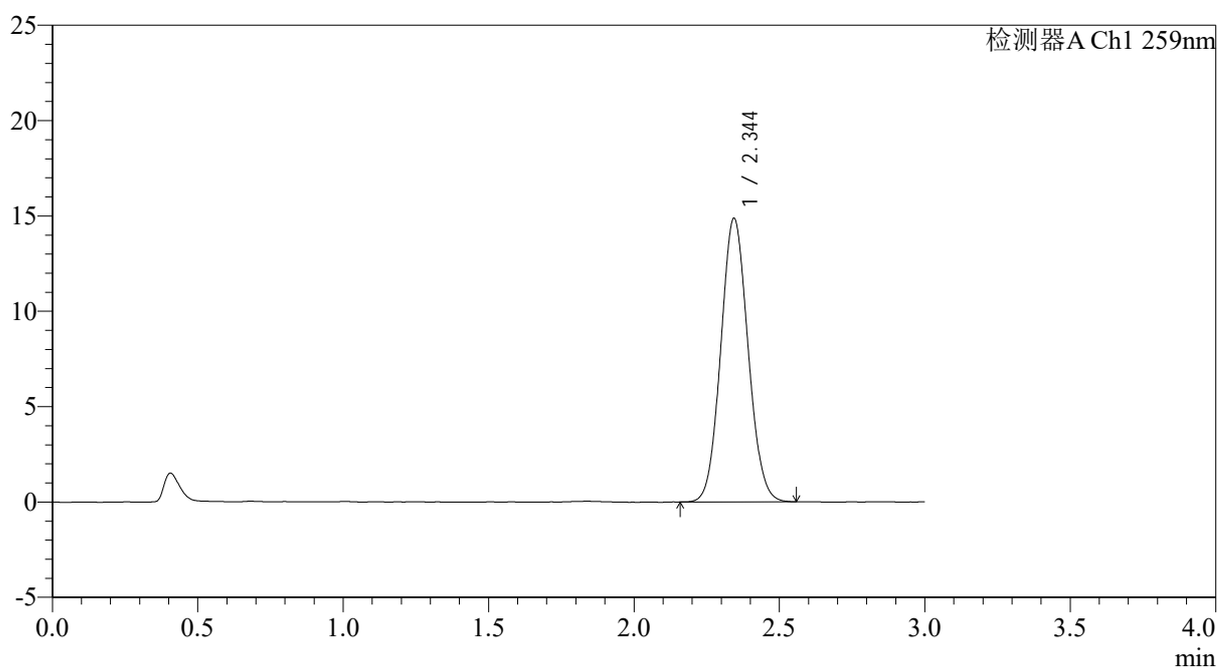
QTL-4125

<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 - 10-8/10-531-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-bz-red-jx-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz2-2
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/18 02:47:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:01:10 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	2.344	97046	100.000	14839	2958	1.079	--
总计		97046	100.000	14839			



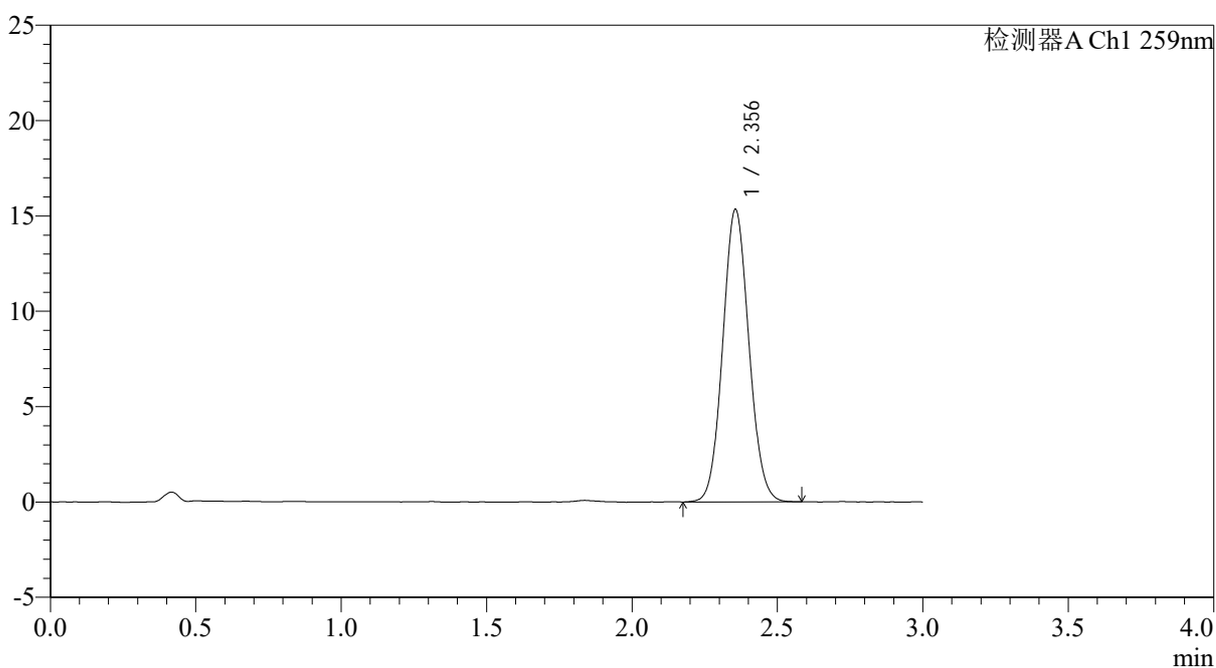
QTL-4125

<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 - 10-8/10-539-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgw-rcd-jx-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/18 03:14:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:01:31 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	2.356	96170	100.000	15341	3252	1.077	--
总计		96170	100.000	15341			



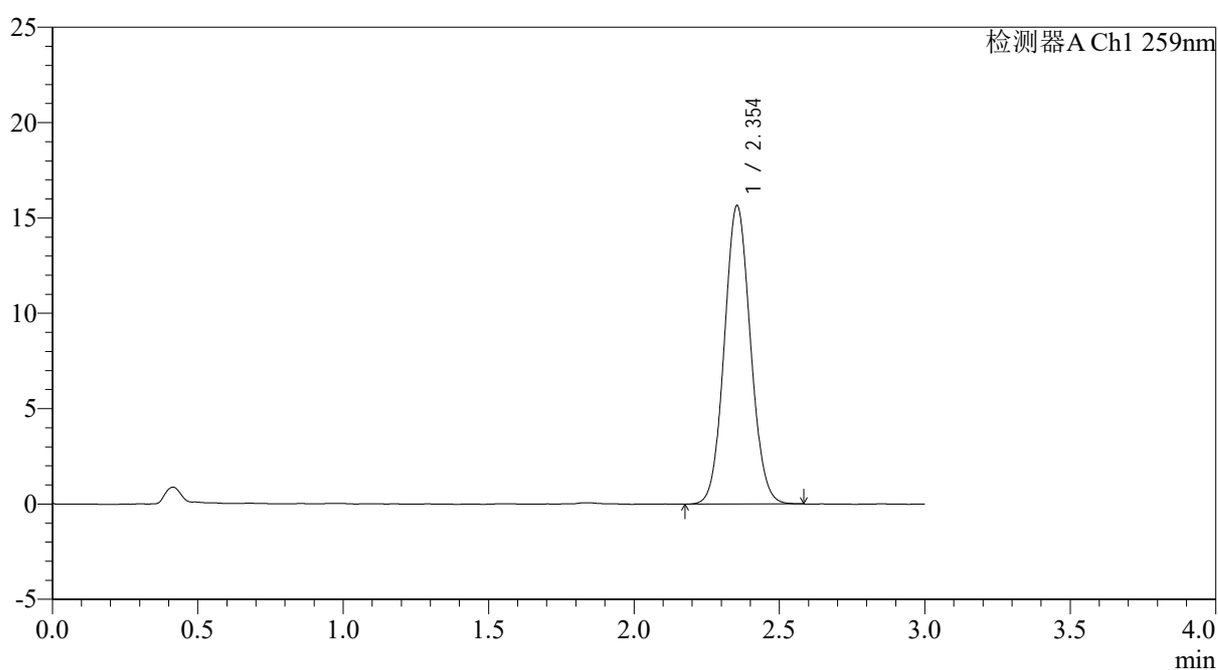
QTL-4125

<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 - 10-8/10-546-2 - zzp-2025051521p-yxys30t-lpgw-rcd-jx-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250917-FX259.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/18 03:38:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:01:49 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	2.354	97978	100.000	15648	3260	1.073	--
总计		97978	100.000	15648			

