



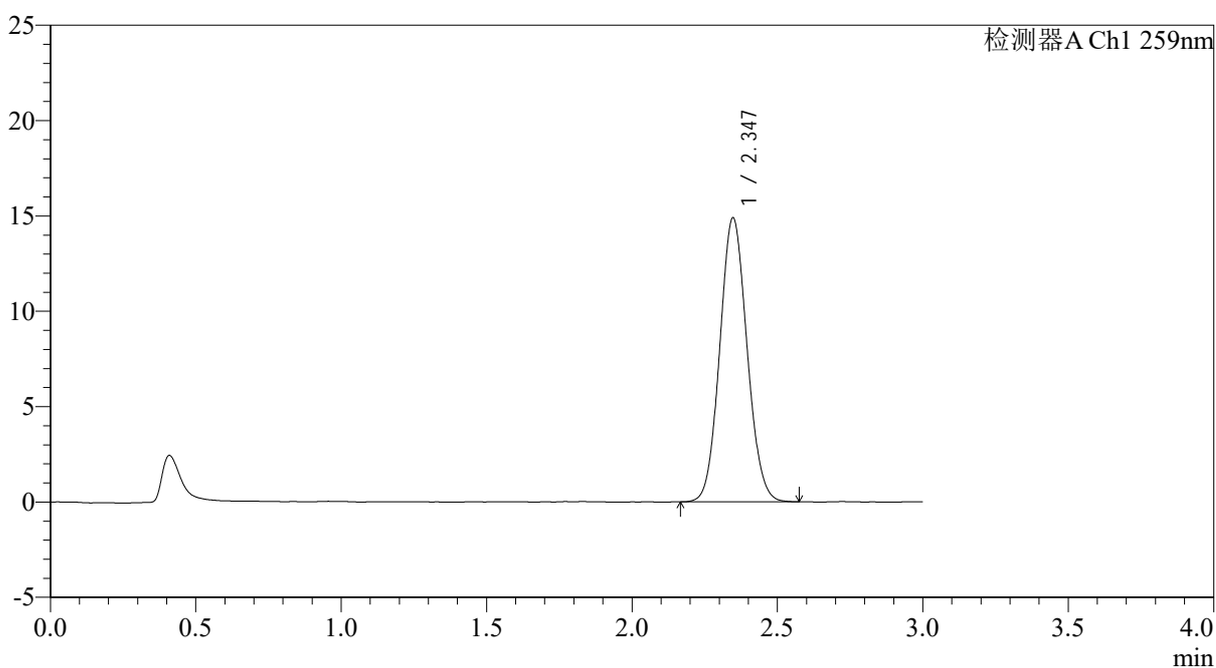
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-5/10-94-2 - cbzj-B0083N01p-wdx3y-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: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:34:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

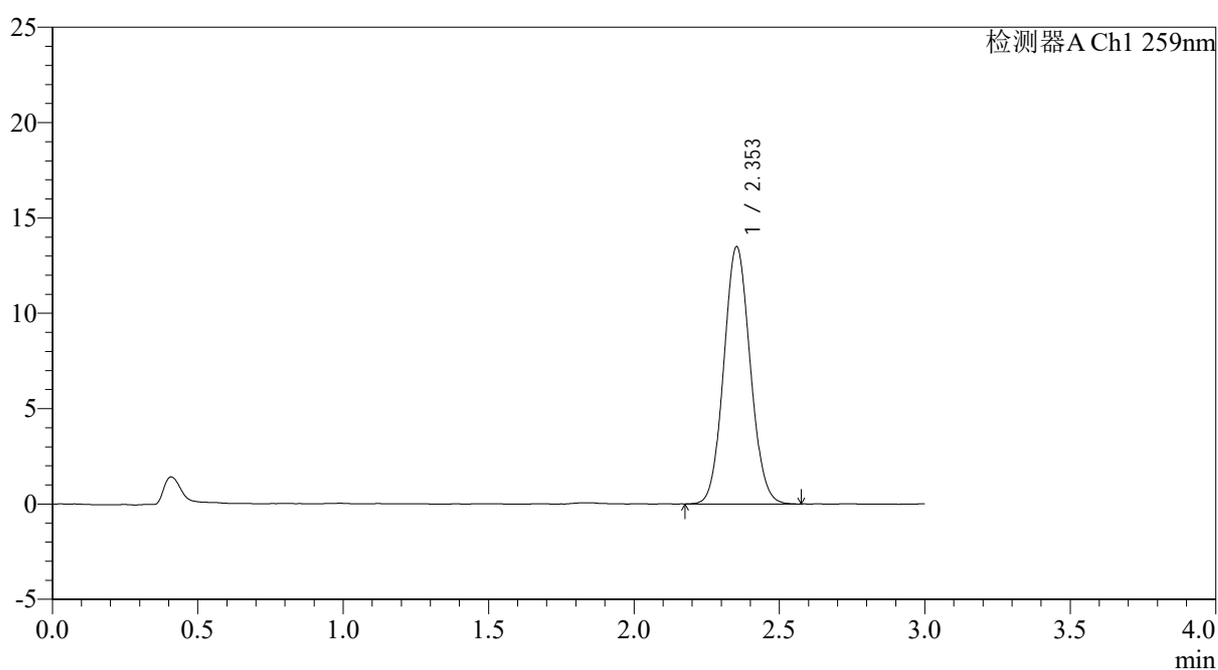
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	97304	100.000	14898	2970	1.081	--
总计		97304	100.000	14898			

<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 - 31-5/10-98-2 - cbzj-B0083N01p-wdx3y-js3y-red-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: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 16:48:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:11:29 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	85389	100.000	13475	3180	1.077	--
总计		85389	100.000	13475			



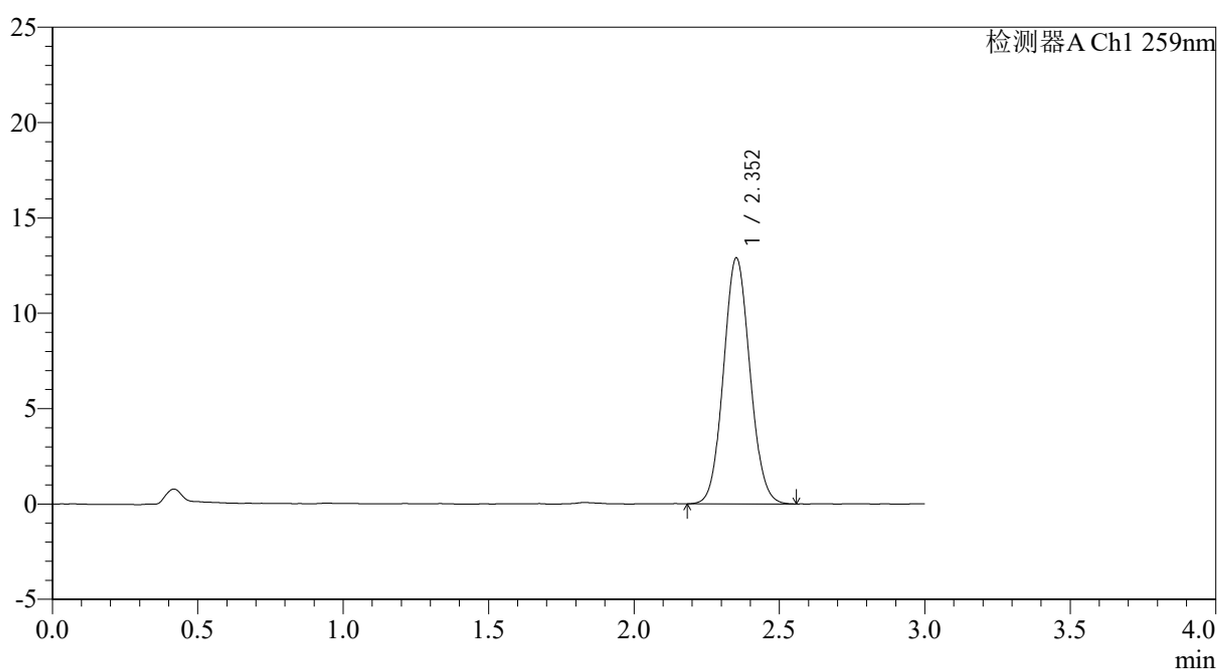
QTL-4125

<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 - 31-5/10-104-2 - cbzj-B0083N01p-wdx3y-js3y-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-2.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: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 17:08:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:11:45 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	81749	100.000	12869	3175	1.075	--
总计		81749	100.000	12869			



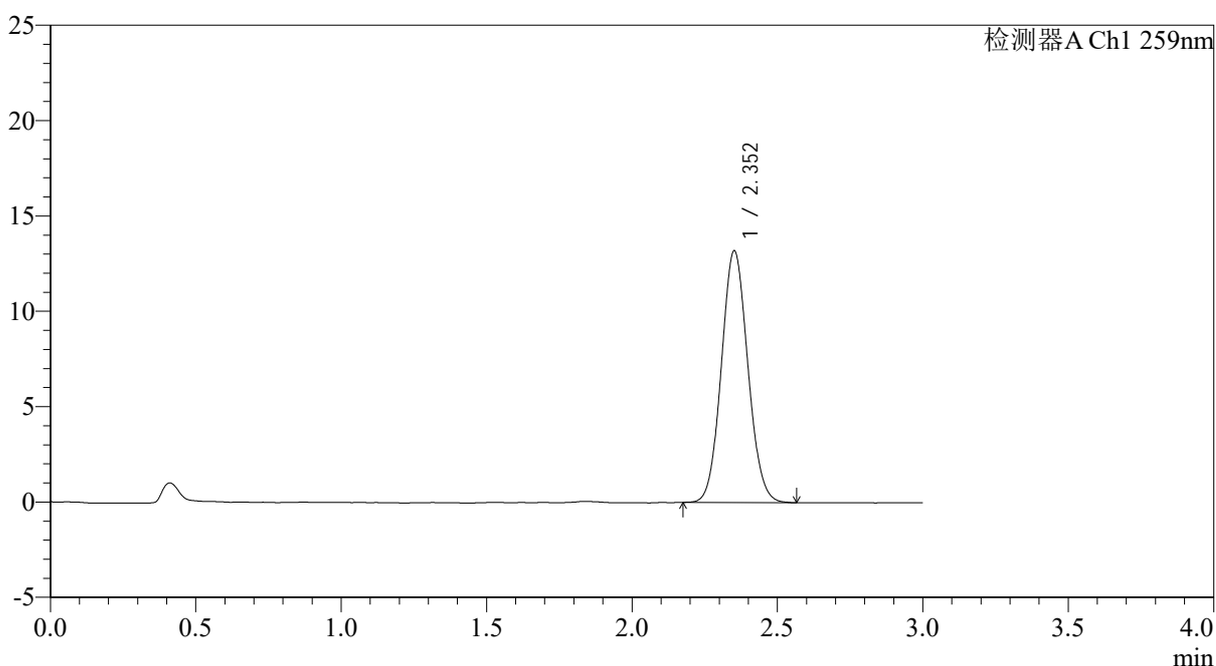
QTL-4125

<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 - 31-5/10-107-2 - cbzj-B0083N01p-wdx3y-zjtj3y-red-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-1.lc
 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: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:11:55 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	83800	100.000	13157	3156	1.078	--
总计		83800	100.000	13157			



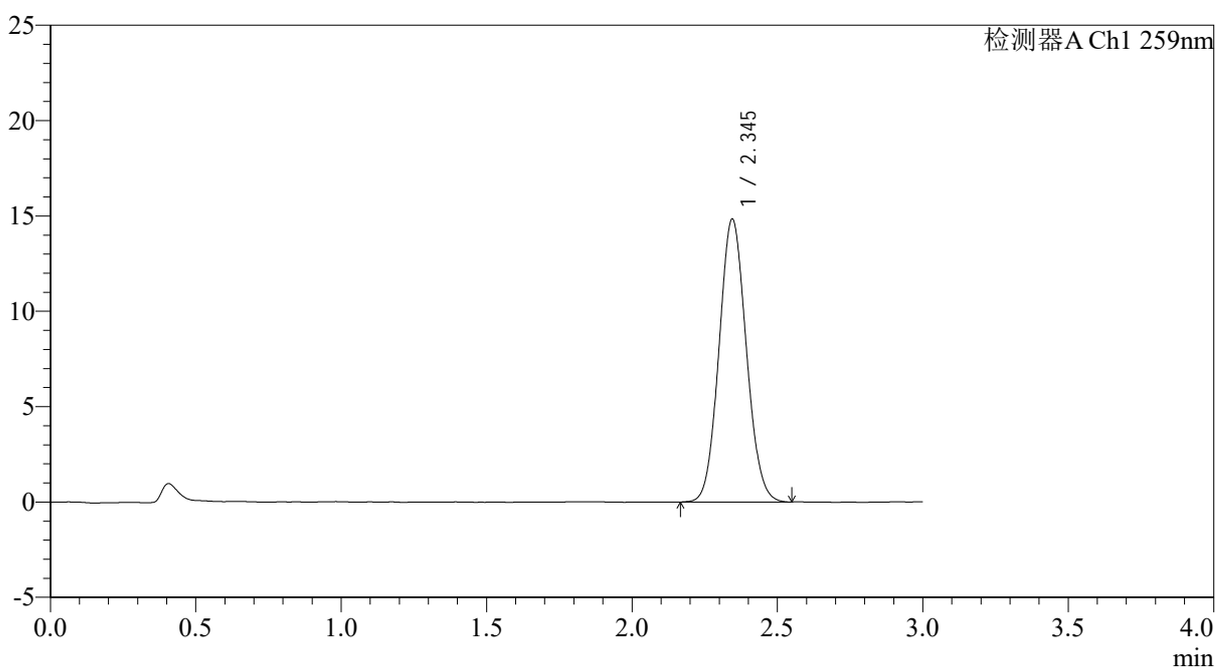
QTL-4125

<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 - 31-5/10-120-2 - cbzj-B0083N01p-wdx3y-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: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 18:02:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:12:30 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	96882	100.000	14824	2955	1.079	--
总计		96882	100.000	14824			