



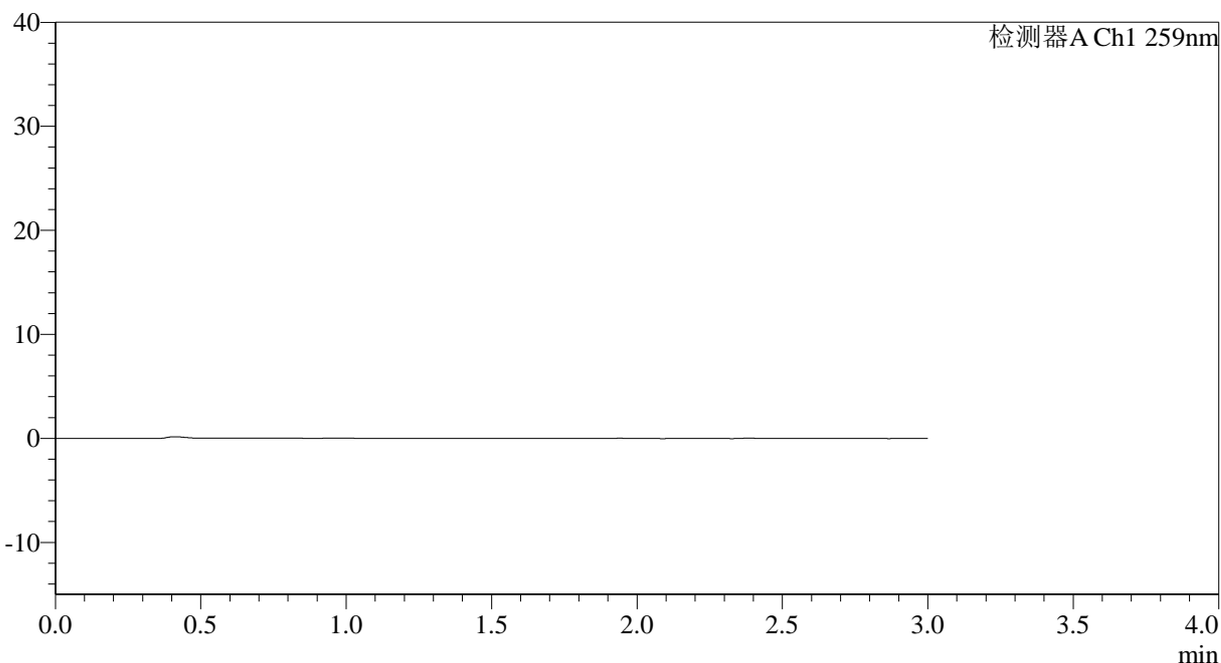
QTL-4125

<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 - 7-6/7-271-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



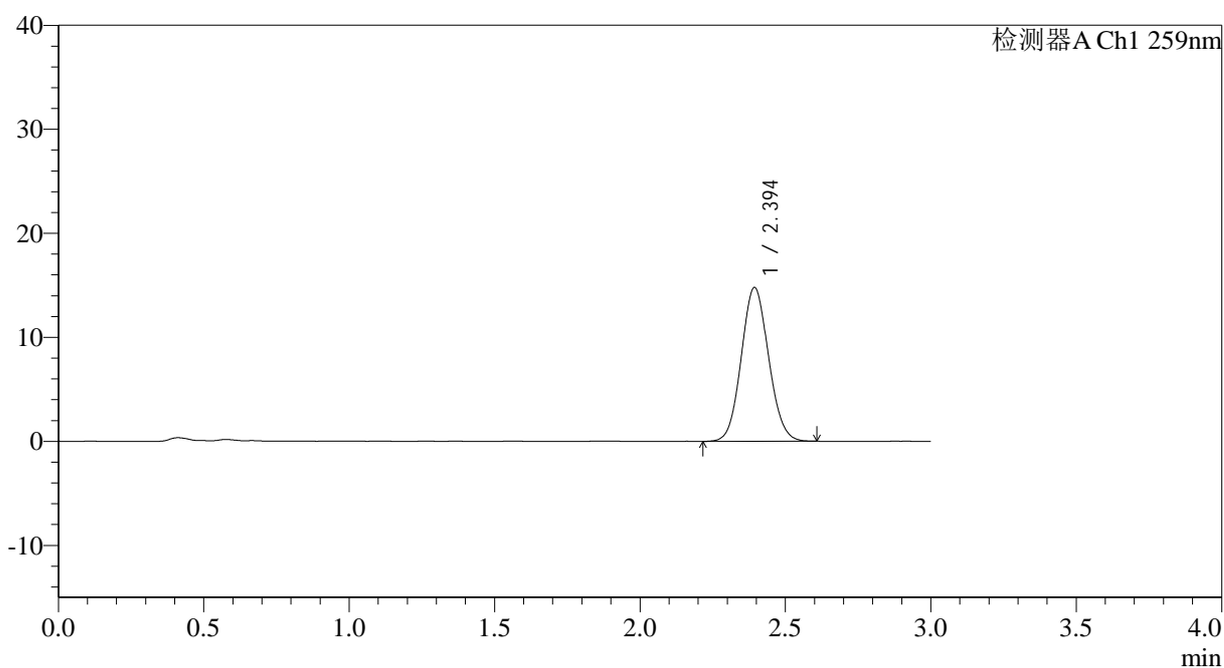
QTL-4125

<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 - 7-6/7-273-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	96894	100.000	14760	3074	1.081	--
总计		96894	100.000	14760			



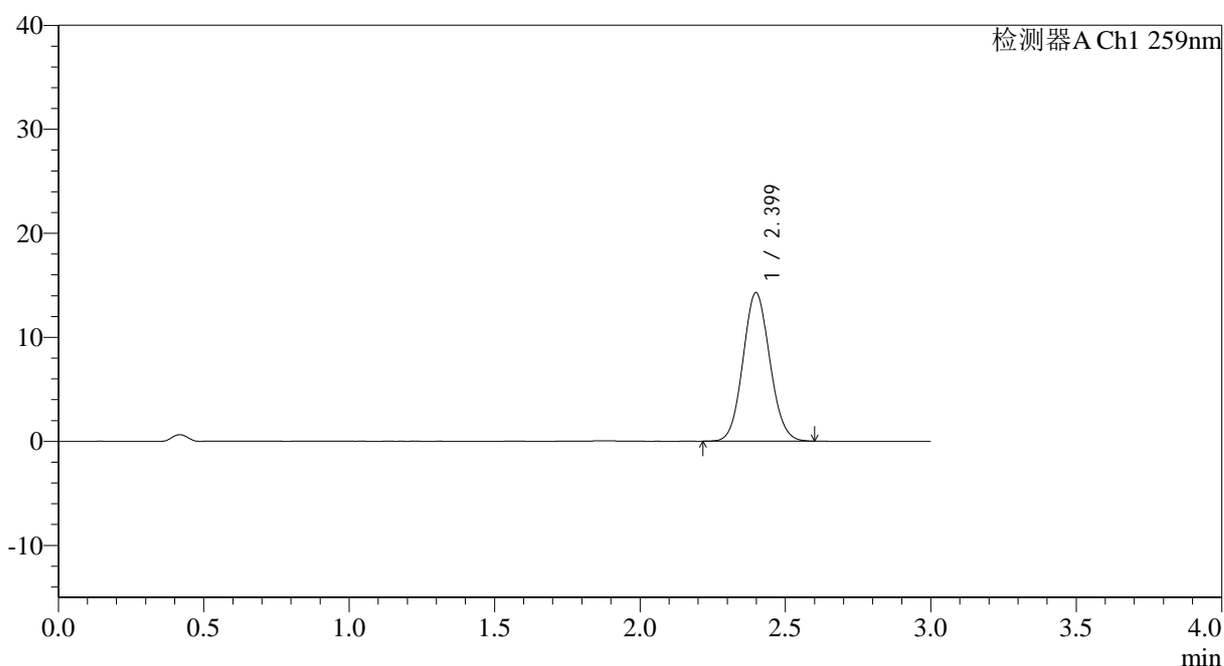
QTL-4125

<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 - 7-6/7-285-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-js3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	91777	100.000	14263	3206	1.082	--
总计		91777	100.000	14263			



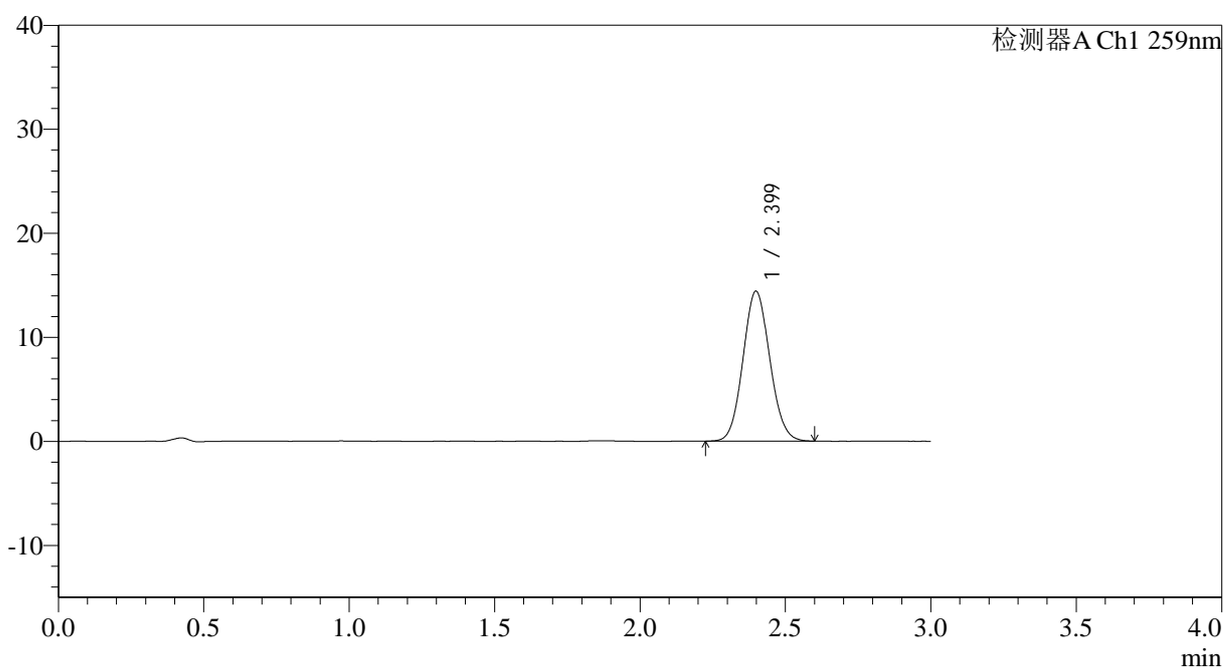
QTL-4125

<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 - 7-6/7-293-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/12 17:32:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/15 08:37:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	92682	100.000	14408	3209	1.084	--
总计		92682	100.000	14408			



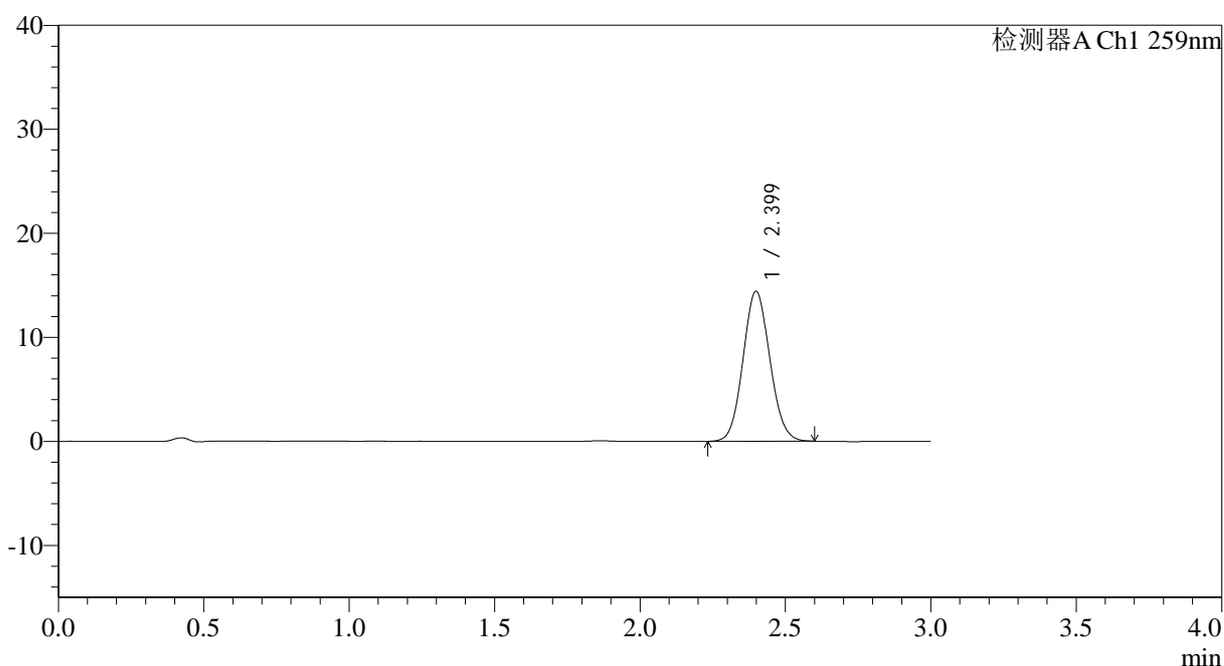
QTL-4125

<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 - 7-6/7-294-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	92737	100.000	14409	3207	1.082	--
总计		92737	100.000	14409			



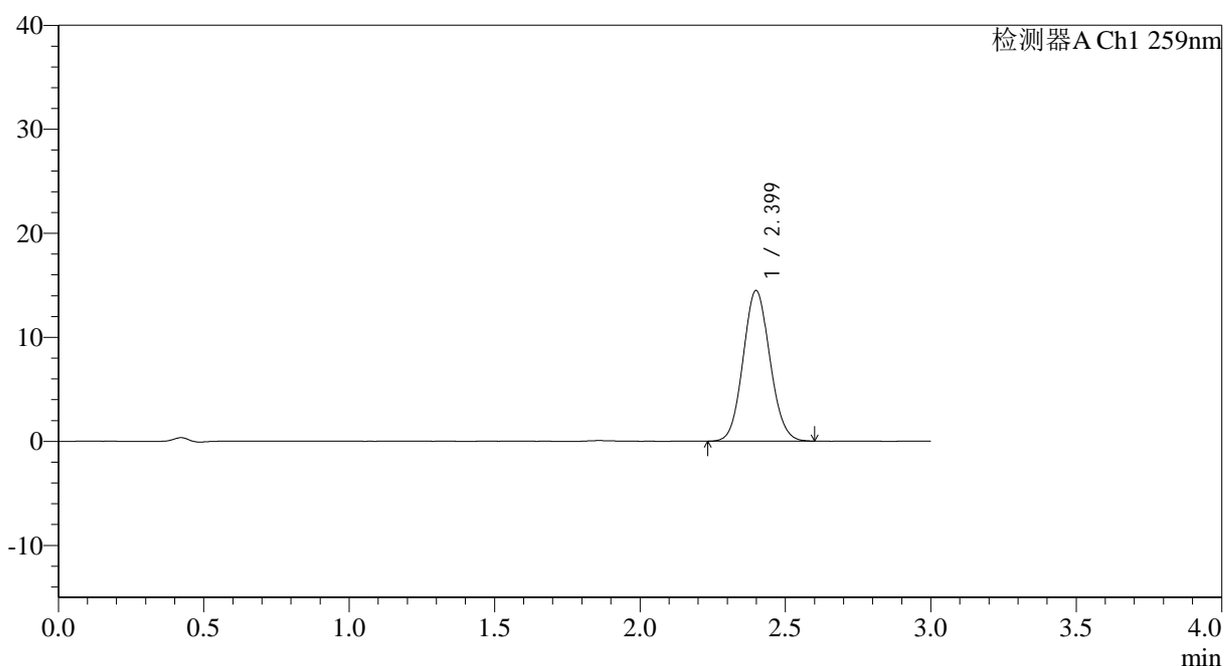
QTL-4125

<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 - 7-6/7-296-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	93048	100.000	14462	3211	1.083	--
总计		93048	100.000	14462			



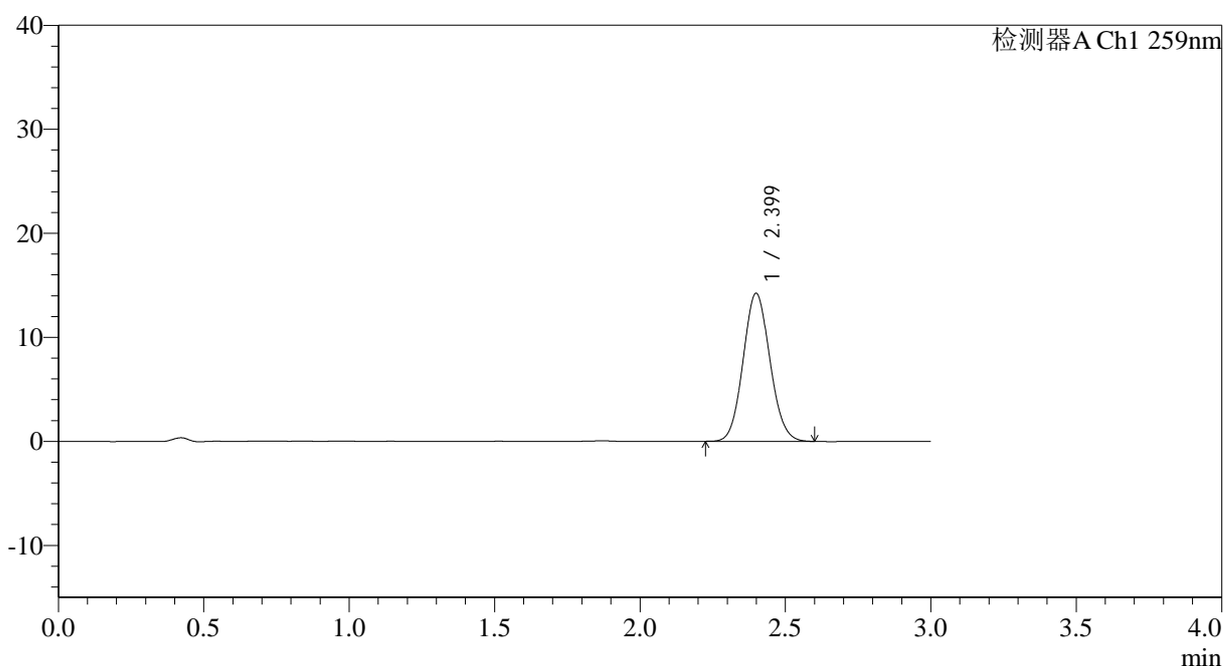
QTL-4125

<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 - 7-6/7-297-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	91503	100.000	14209	3202	1.084	--
总计		91503	100.000	14209			



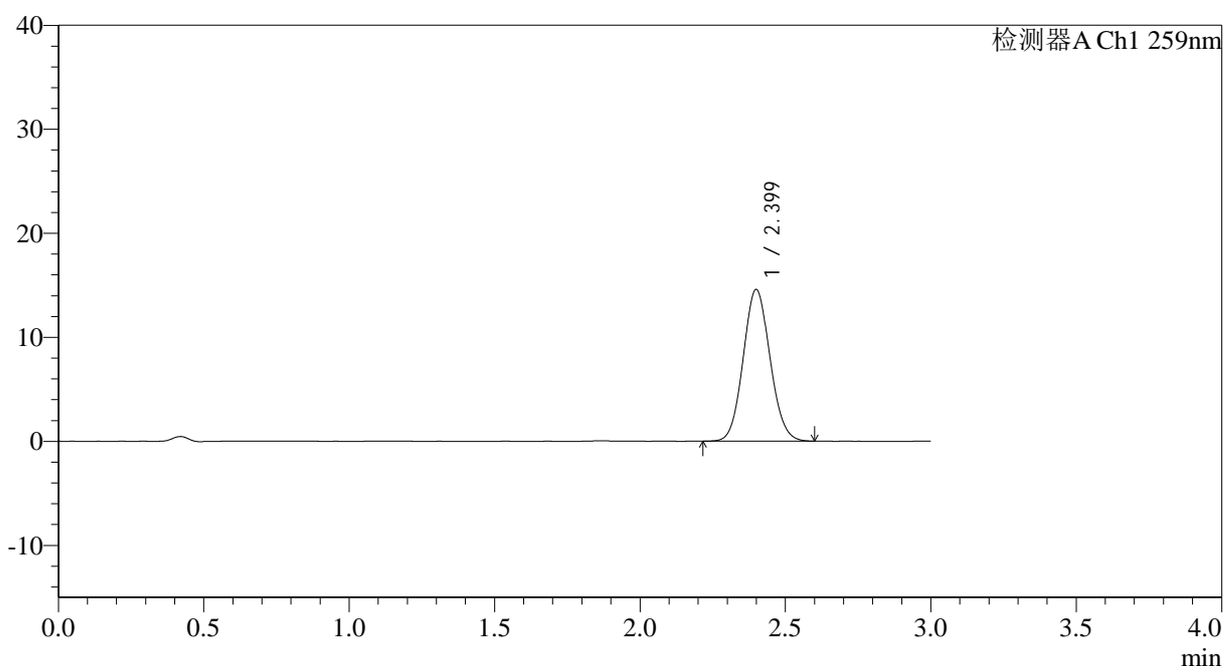
QTL-4125

<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 - 7-6/7-299-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	93851	100.000	14561	3211	1.084	--
总计		93851	100.000	14561			



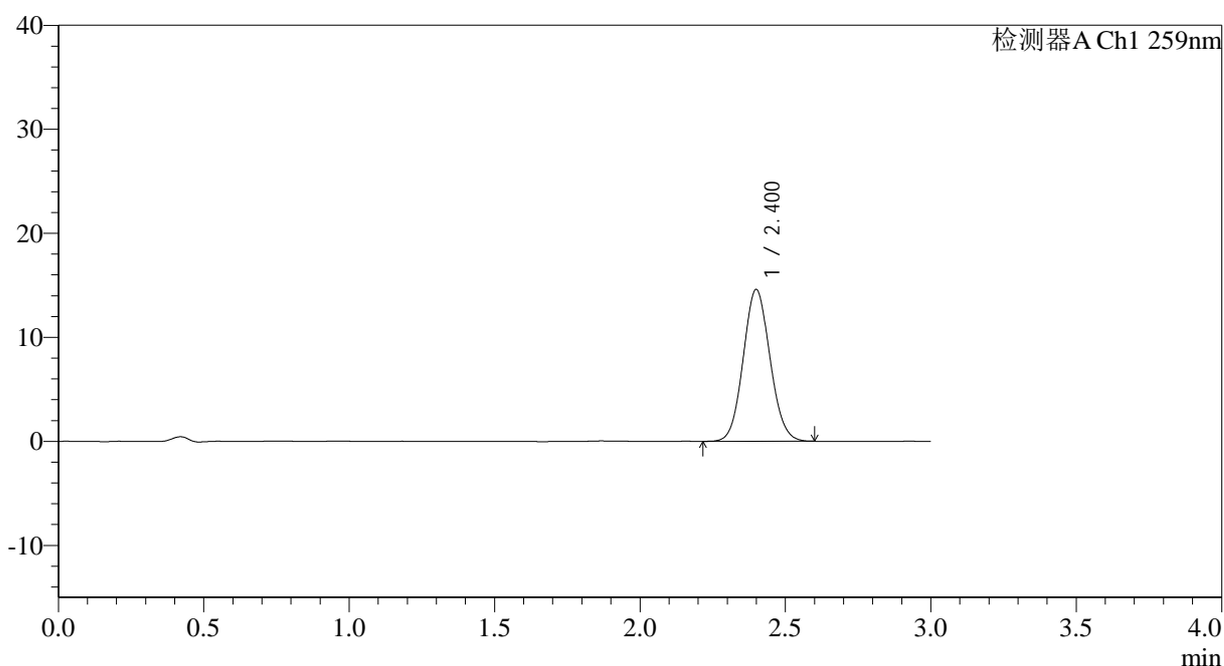
QTL-4125

<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 - 7-6/7-300-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-zjtj3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	93671	100.000	14564	3210	1.080	--
总计		93671	100.000	14564			



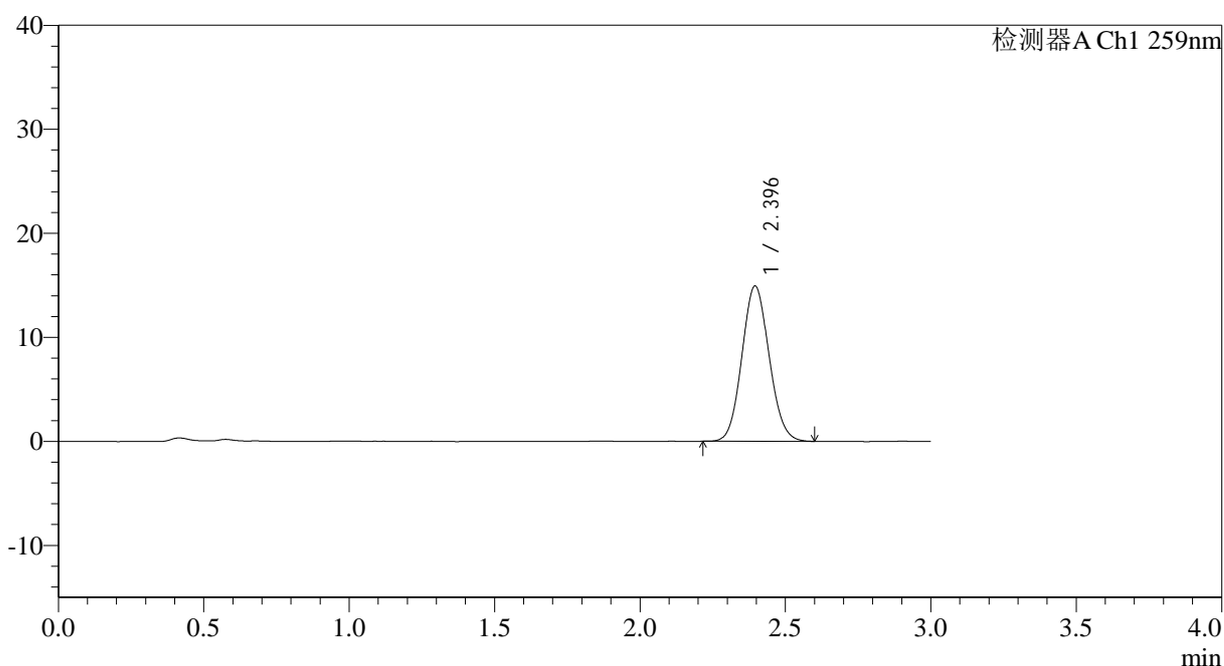
QTL-4125

<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 - 7-6/7-301-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	97473	100.000	14925	3088	1.088	--
总计		97473	100.000	14925			



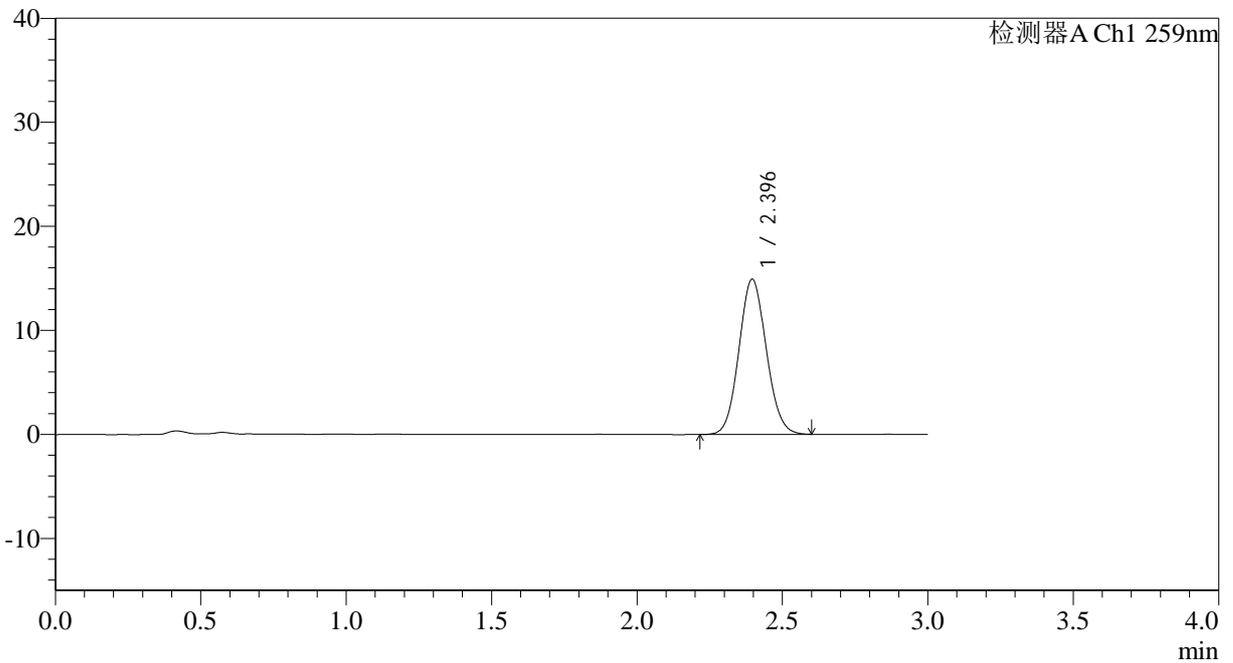
QTL-4125

<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 - 7-6/7-302-2 - cbzj-B0012N01p-wdx3y-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250912-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:02:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/15 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	97695	100.000	14924	3090	1.085	--
总计		97695	100.000	14924			