

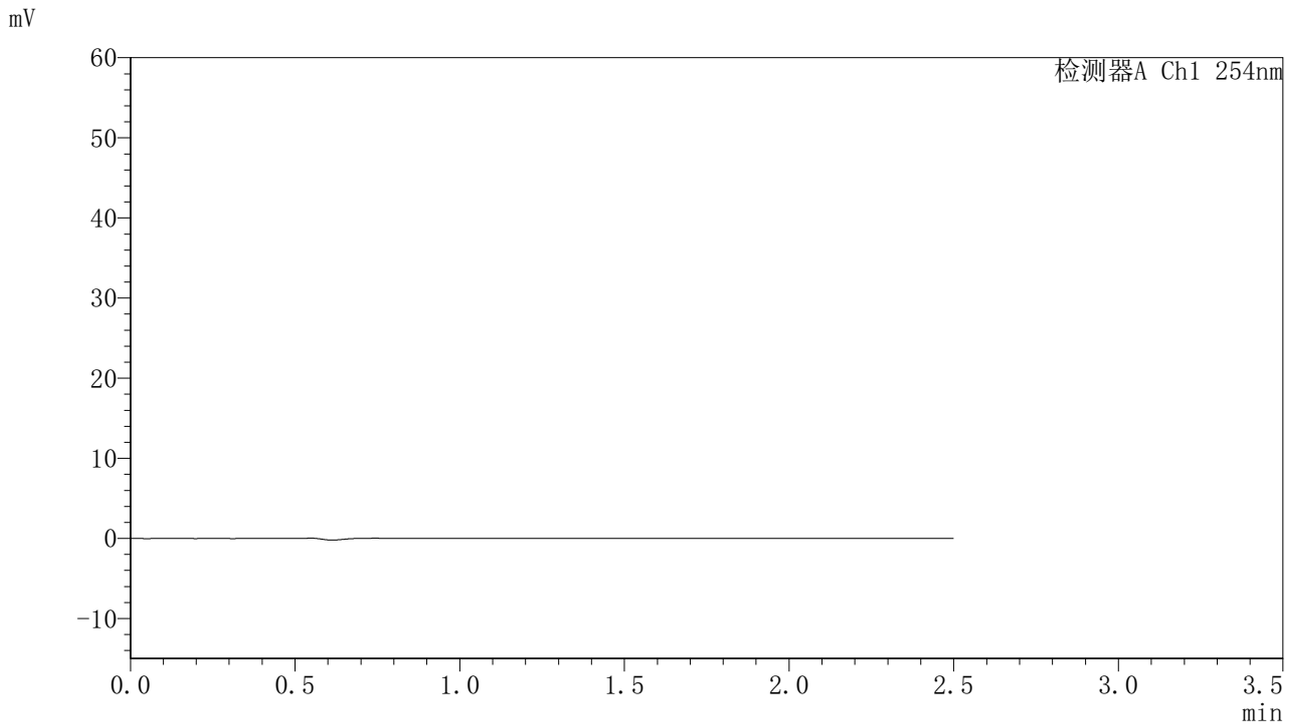


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2359-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 17:27:38 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:50:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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							

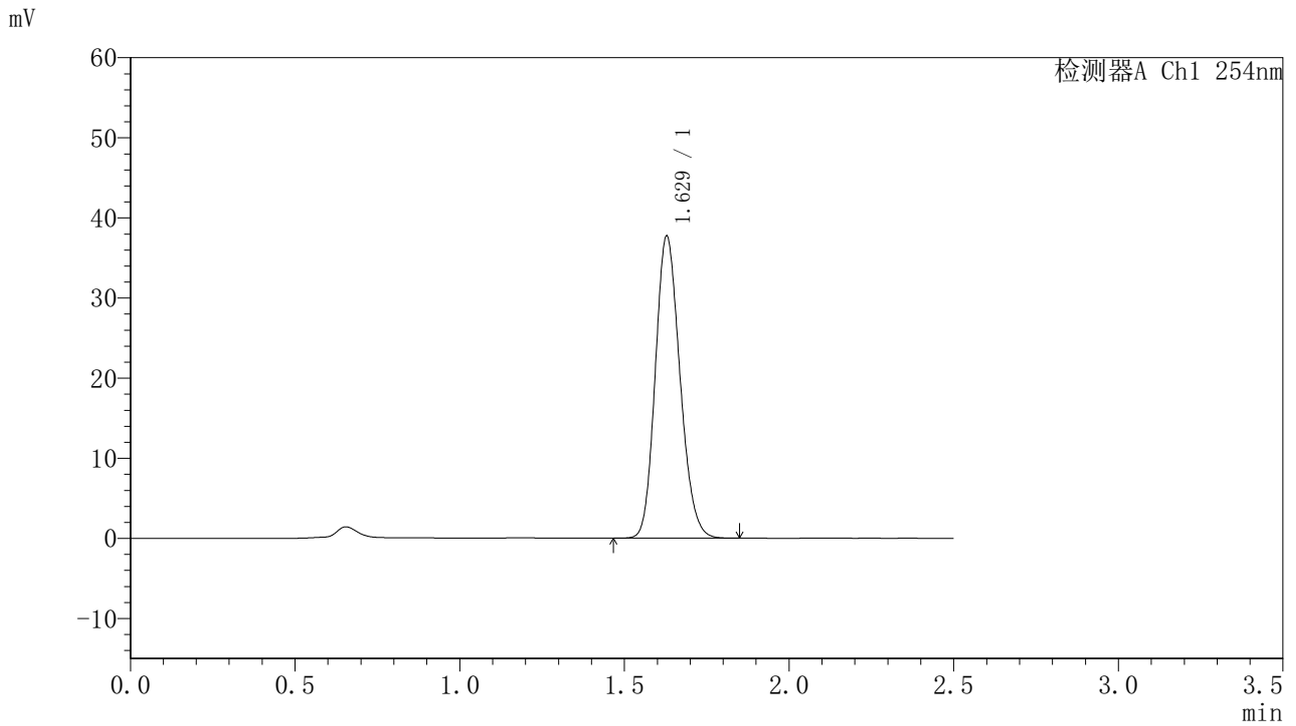


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2360-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:30:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:50:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.629	196507	100.000	37677	2251	1.166	--
总计		196507	100.000	37677			

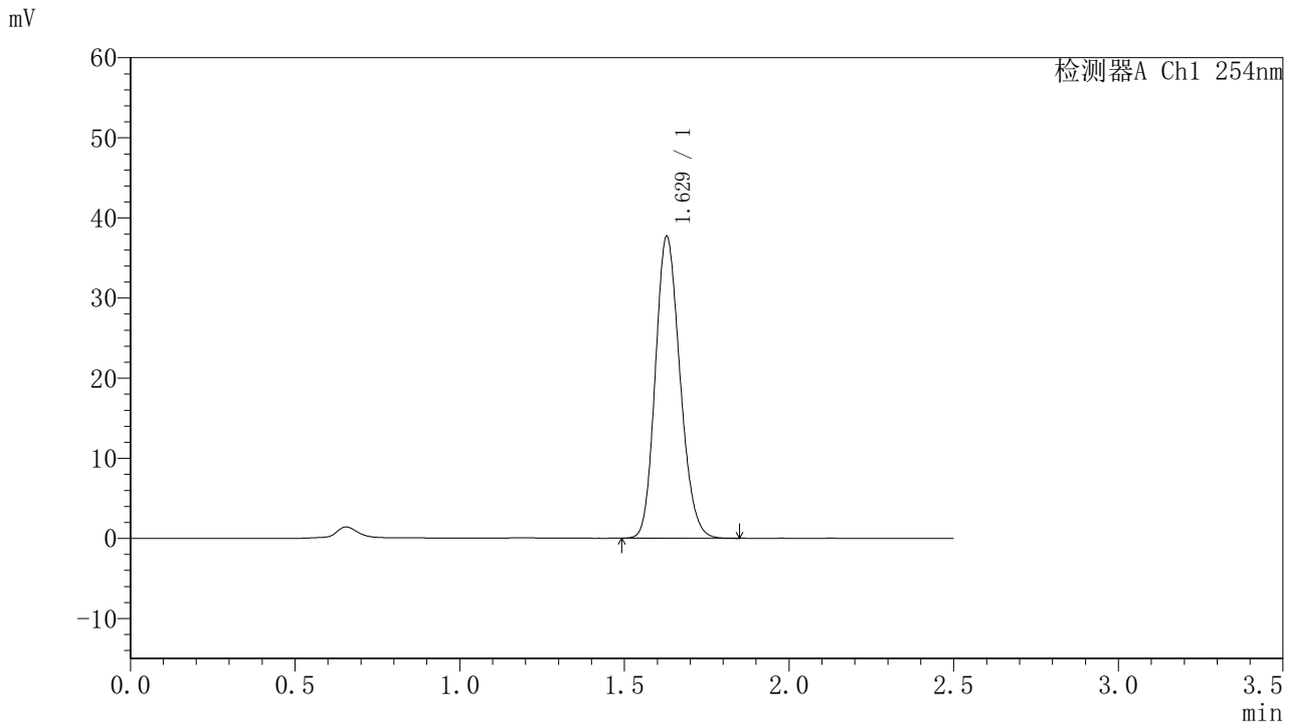


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2361-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 17:33:24 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:50:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.629	196427	100.000	37656	2248	1.167	--
总计		196427	100.000	37656			

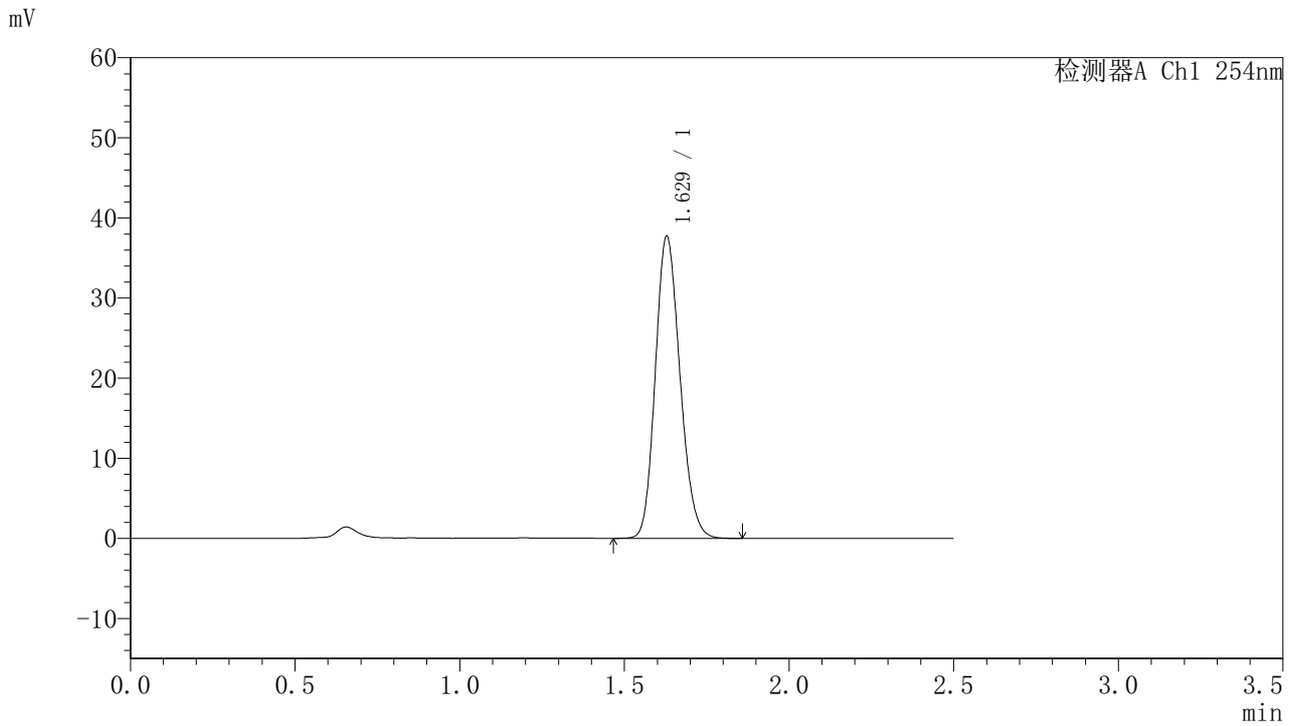


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2362-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 17:36:18 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:50:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.629	196603	100.000	37694	2250	1.165	--
总计		196603	100.000	37694			

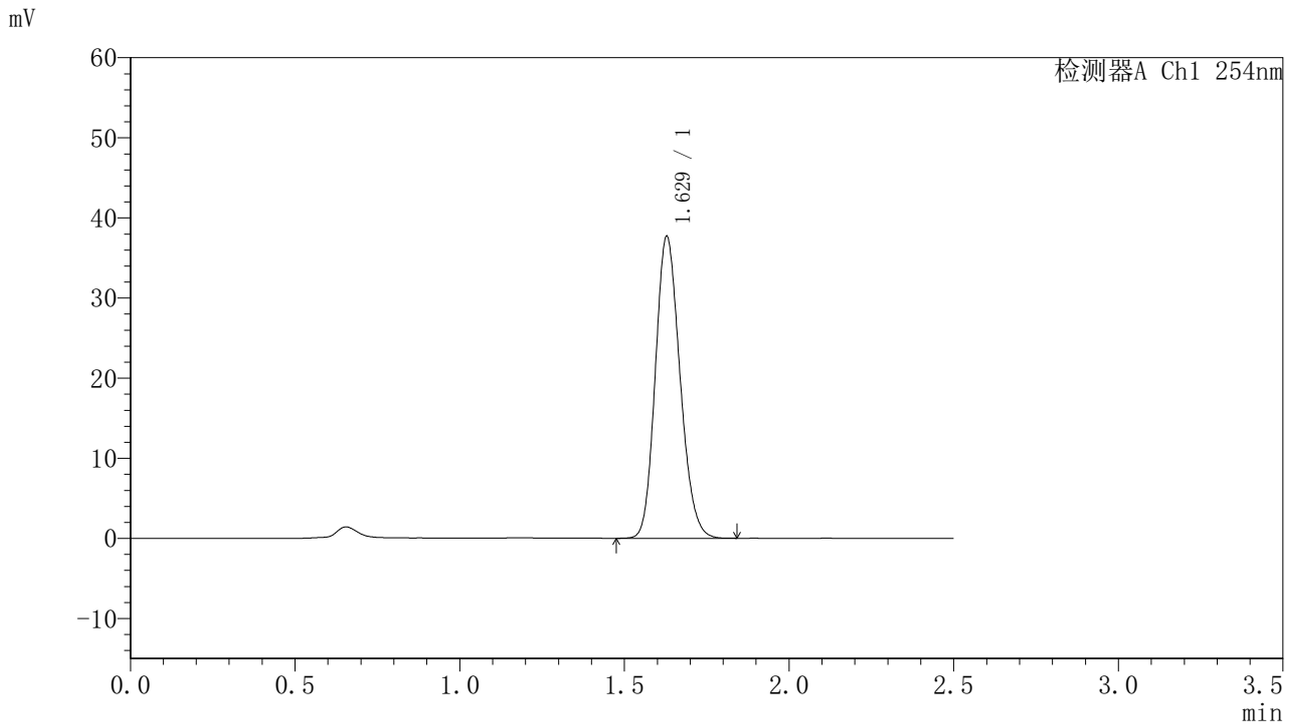


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2363-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 17:39:11 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:50:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.629	196446	100.000	37654	2248	1.166	--
总计		196446	100.000	37654			

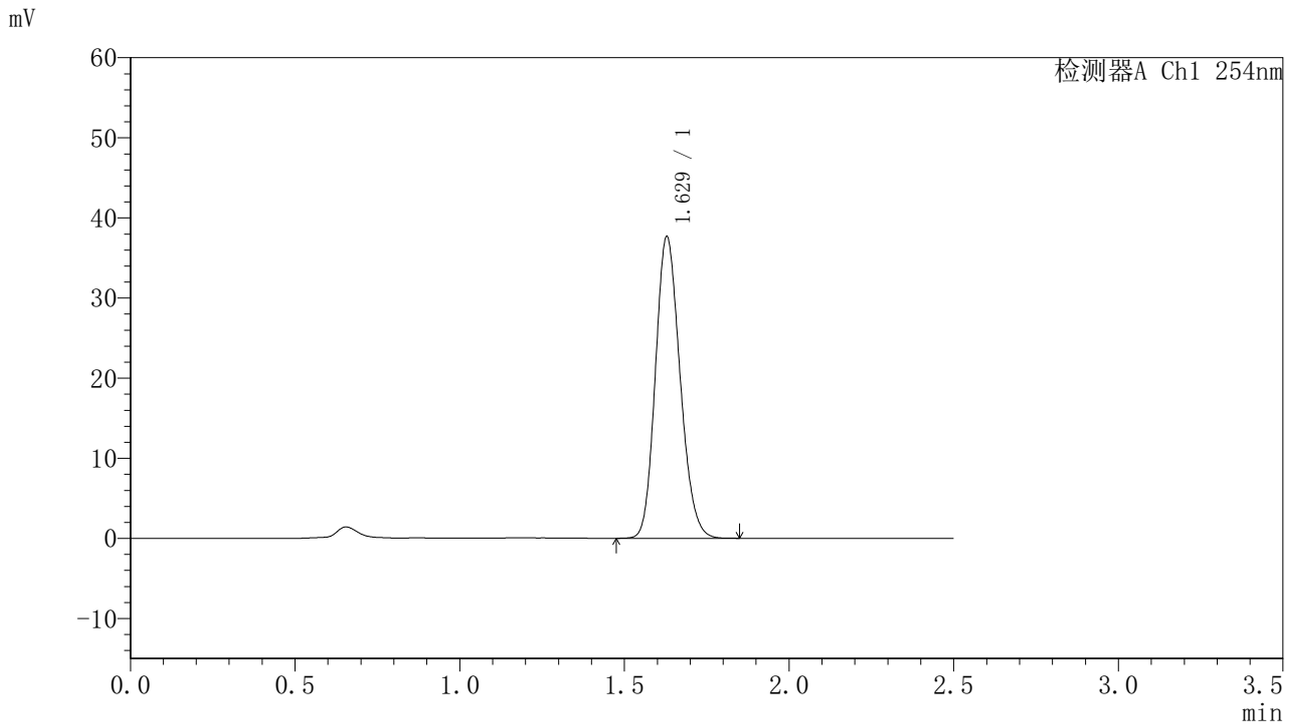


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2364-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 17:42:05 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:50:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.629	196154	100.000	37635	2252	1.166	--
总计		196154	100.000	37635			

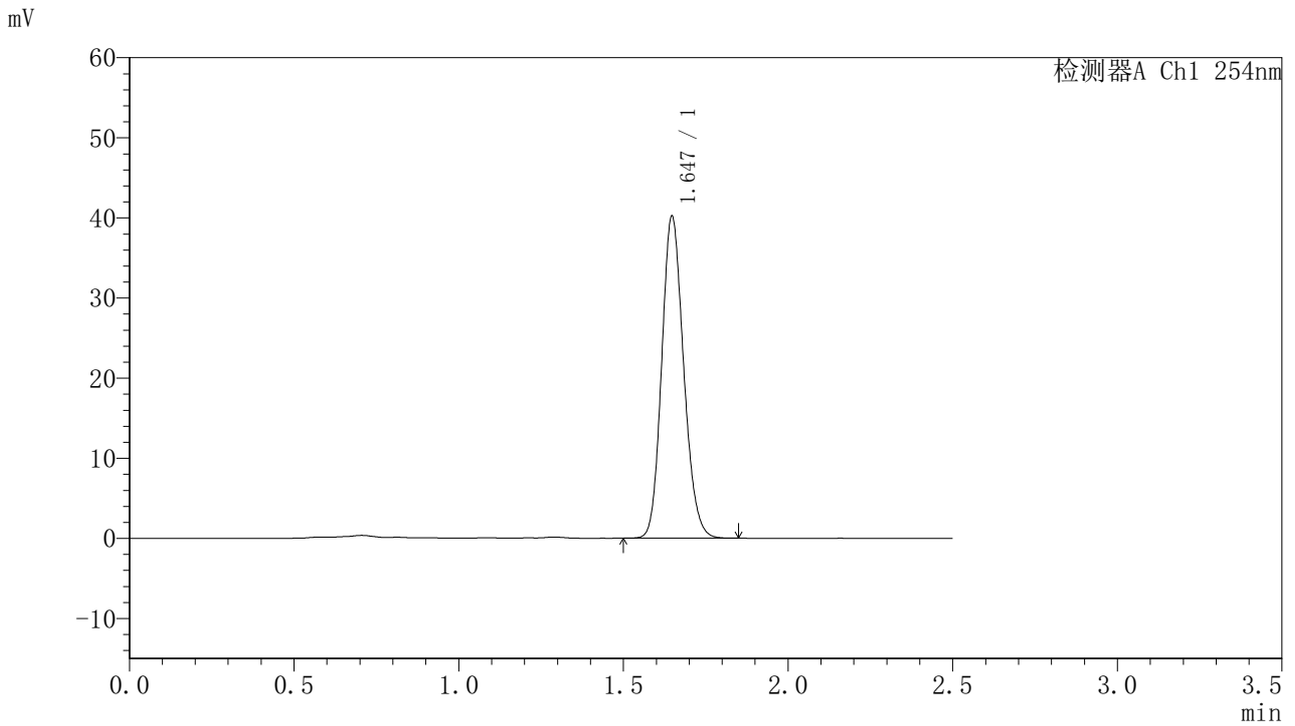


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2365-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 17:44:57 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:50:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.647	186376	100.000	40191	2923	1.154	--
总计		186376	100.000	40191			

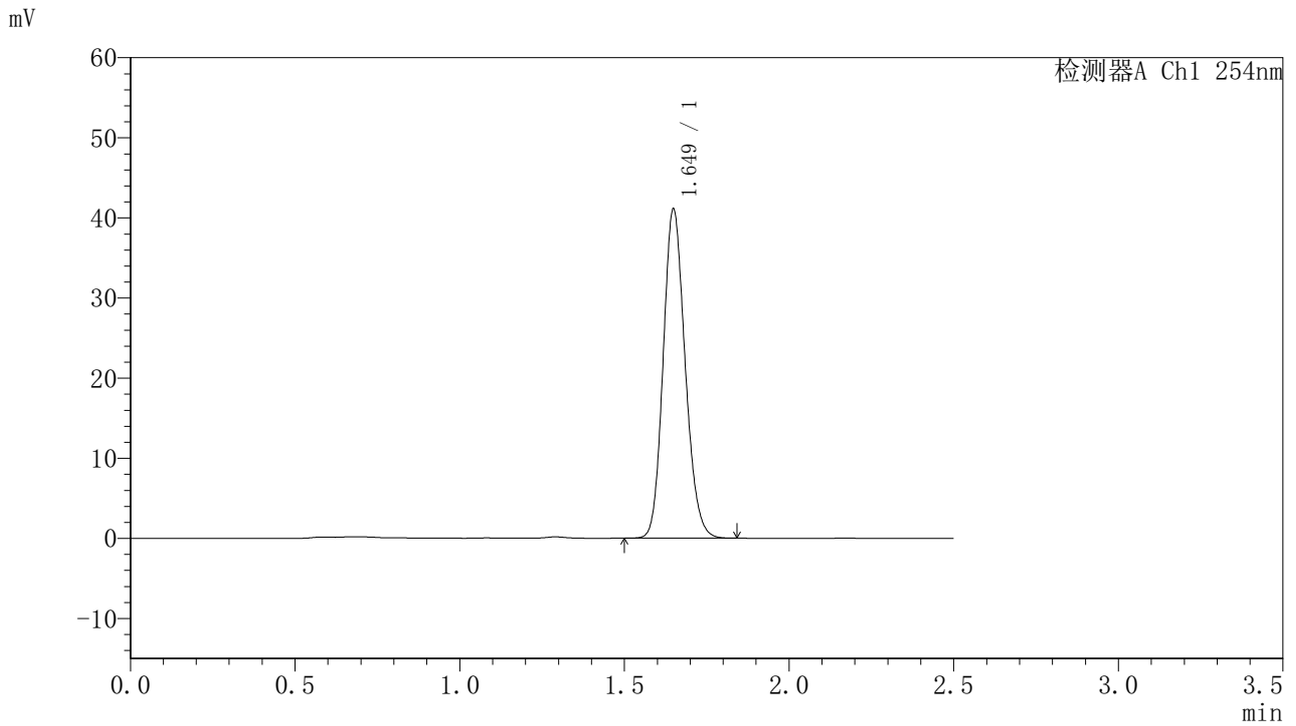


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2366-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 17:47:49 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:50:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	190487	100.000	40983	2928	1.155	--
总计		190487	100.000	40983			



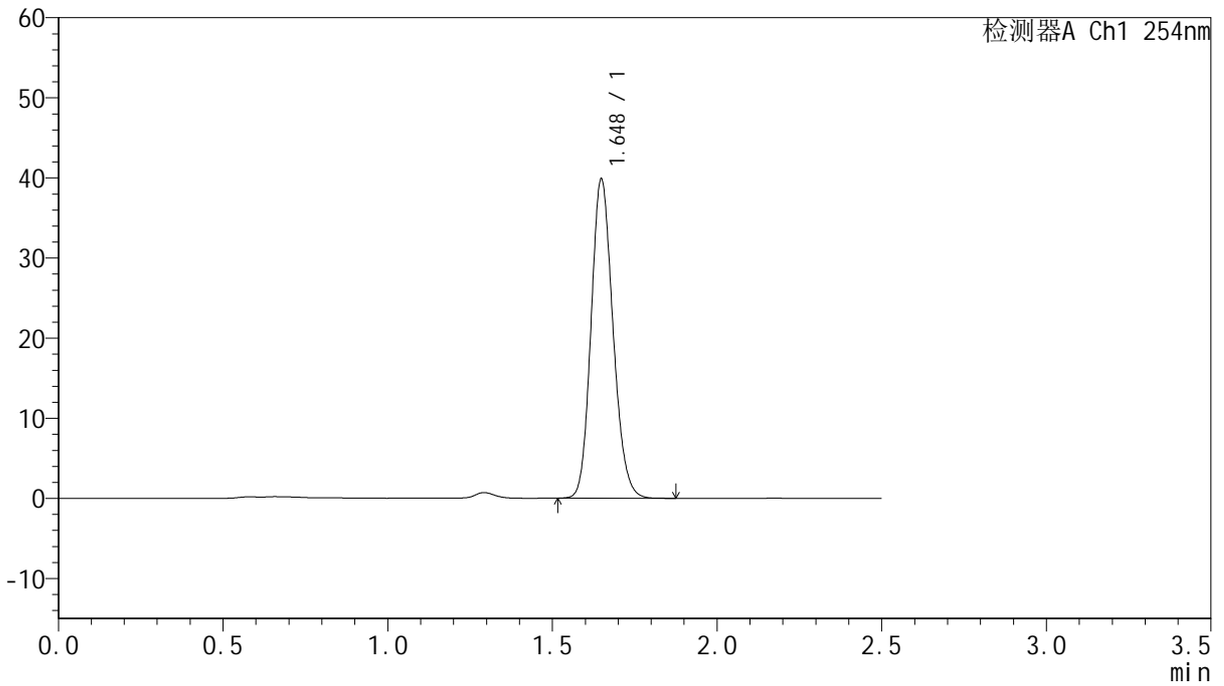
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-139/11-2367-3 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 17:50:41 处理者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/07/22 13:59:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	184945	100.000	39782	2925	1.155	--
总计		184945	100.000	39782			

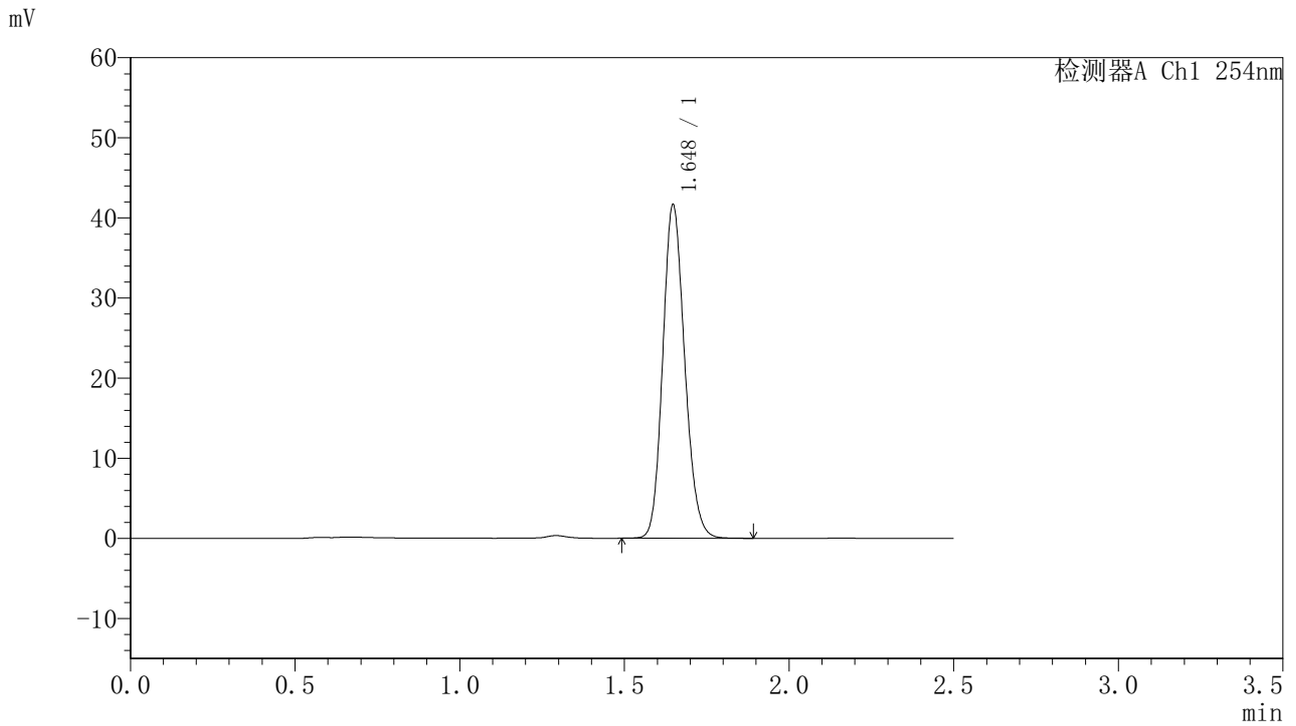


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2368-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:53:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:50:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	193127	100.000	41622	2928	1.154	--
总计		193127	100.000	41622			

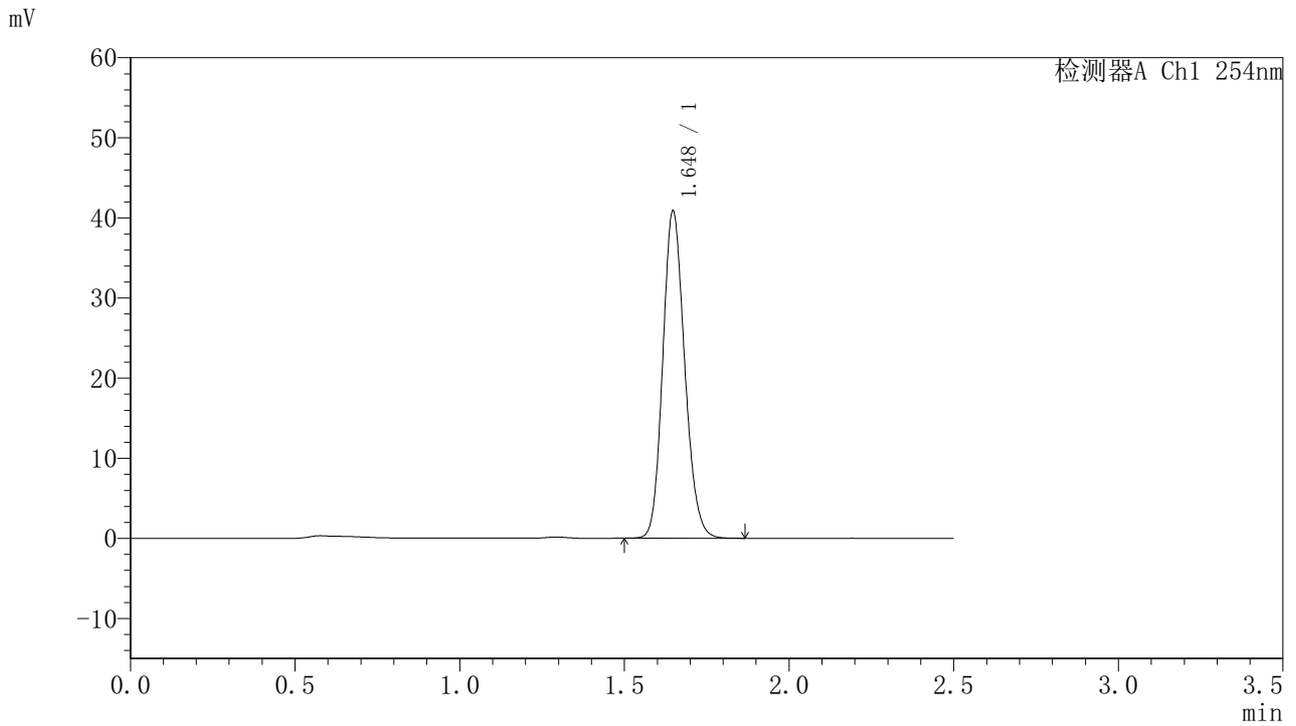


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2369-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 17:56:26 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:50:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	189273	100.000	40833	2931	1.154	--
总计		189273	100.000	40833			

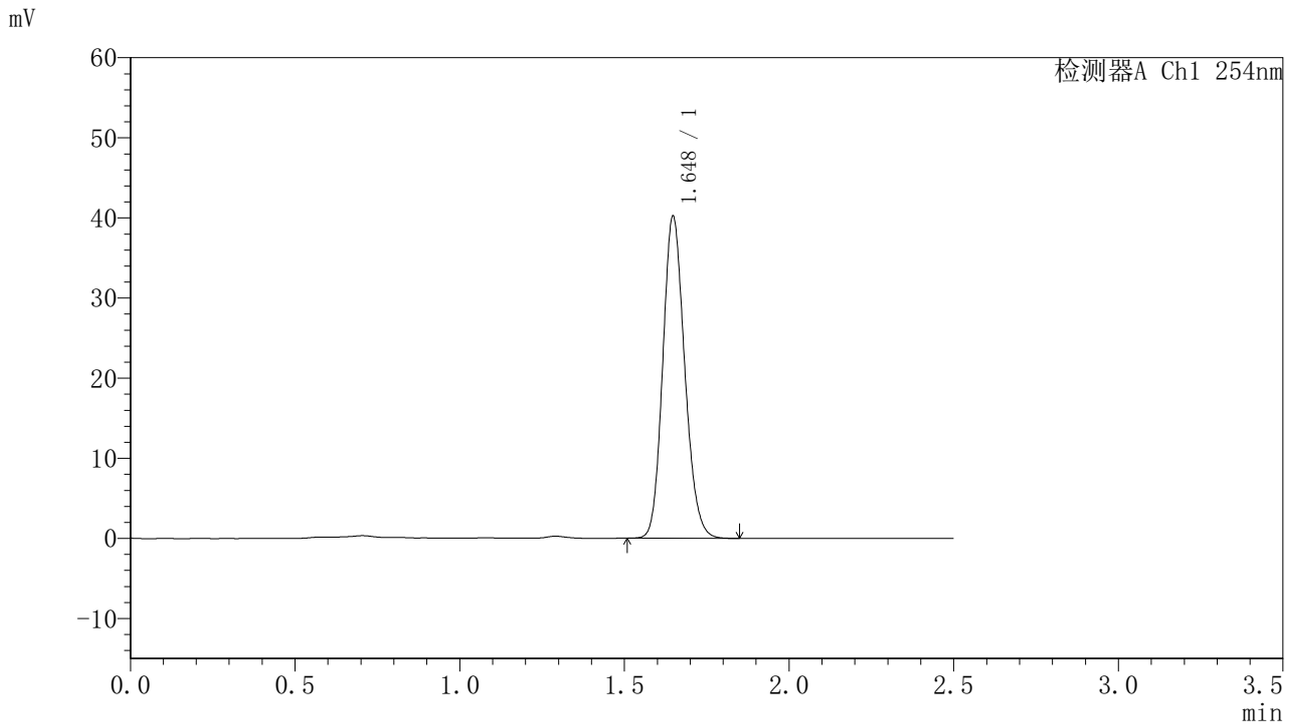


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2370-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:59:17 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:01 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	186324	100.000	40187	2926	1.153	--
总计		186324	100.000	40187			

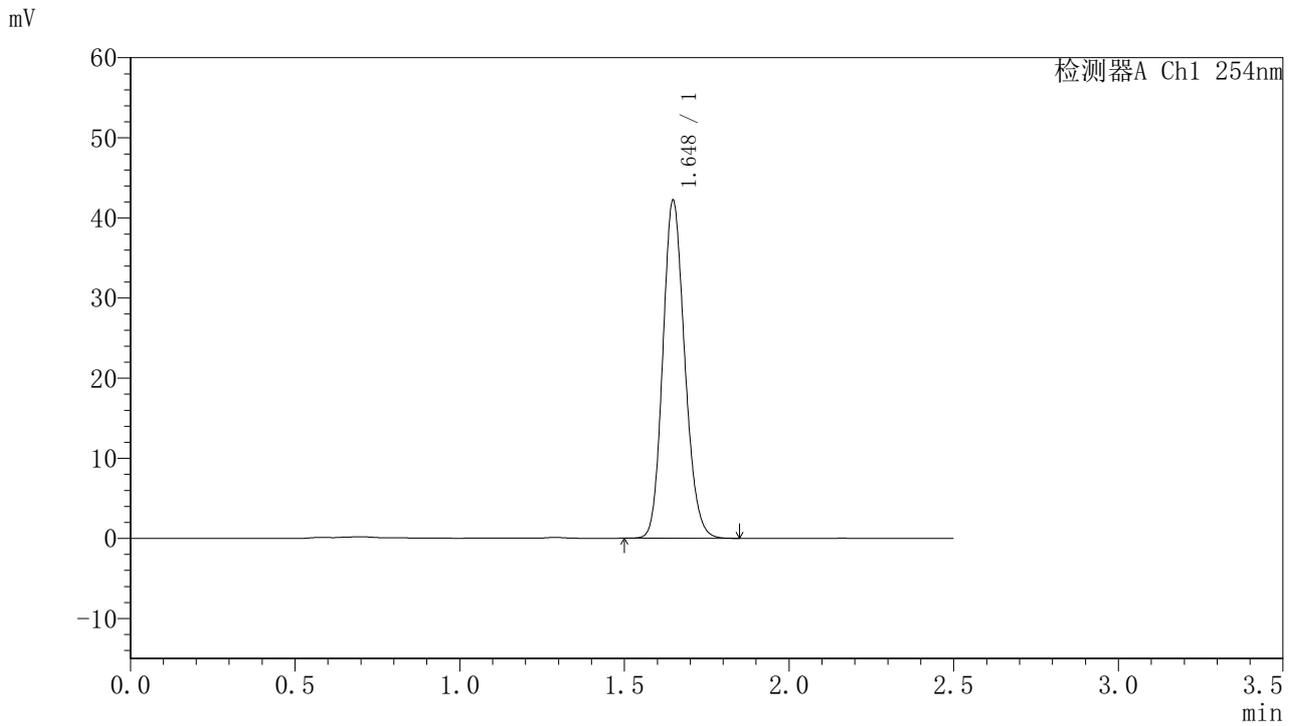


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2371-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 18:02:10 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	195487	100.000	42157	2926	1.153	--
总计		195487	100.000	42157			

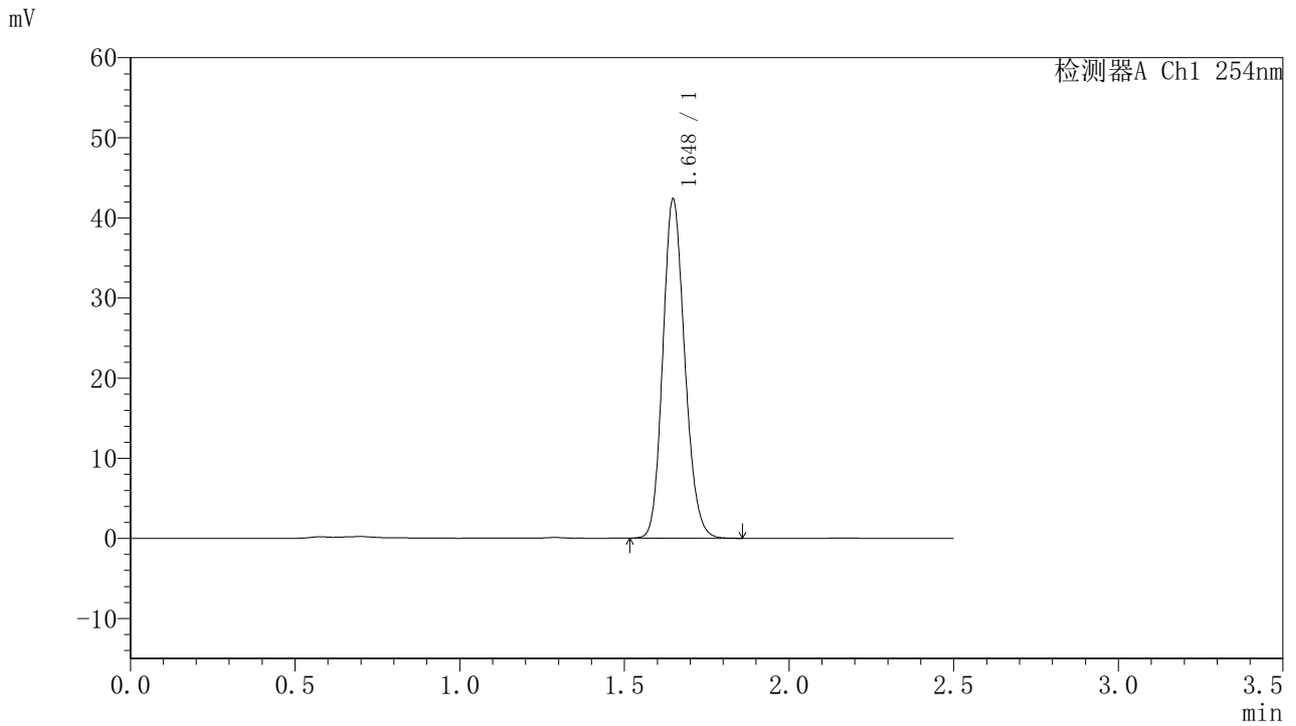


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2372-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 18:05:03 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	196158	100.000	42298	2927	1.153	--
总计		196158	100.000	42298			

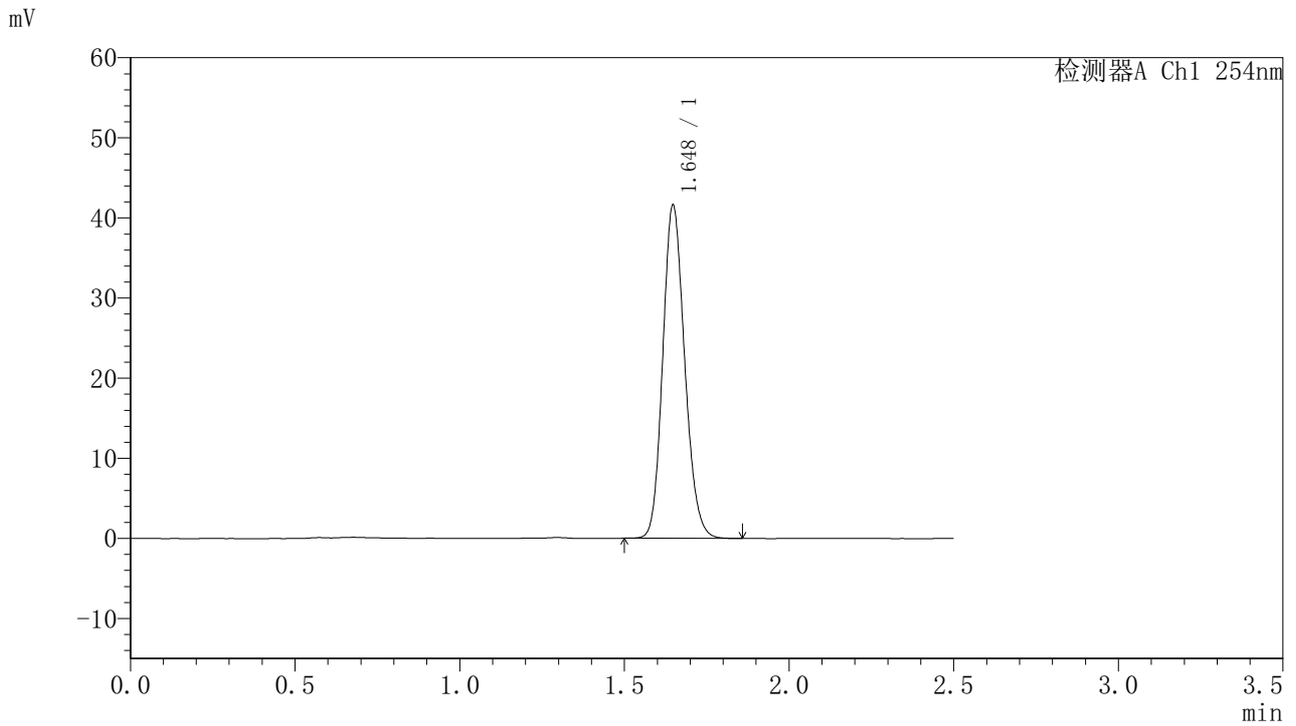


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2373-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 18:07:55 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	192742	100.000	41582	2929	1.153	--
总计		192742	100.000	41582			

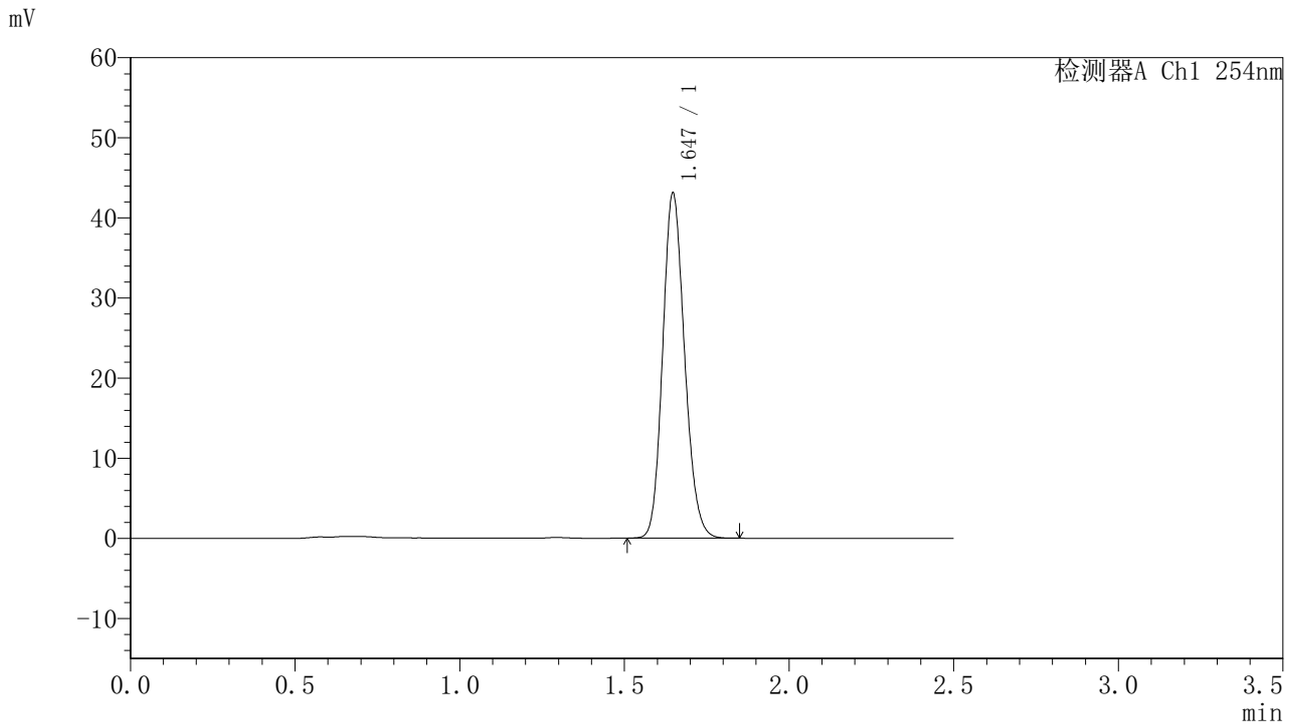


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2374-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:10:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.647	199274	100.000	43072	2936	1.152	--
总计		199274	100.000	43072			

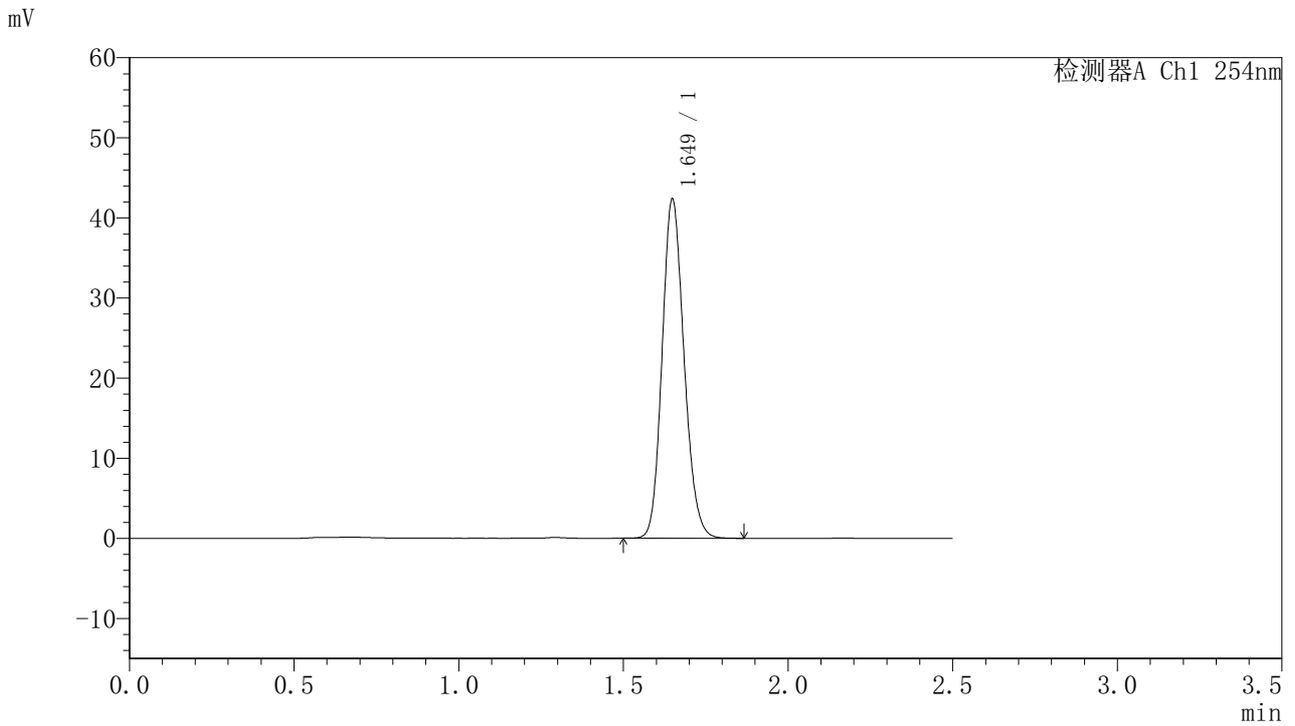


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2375-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:13:38 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	196341	100.000	42260	2931	1.153	--
总计		196341	100.000	42260			

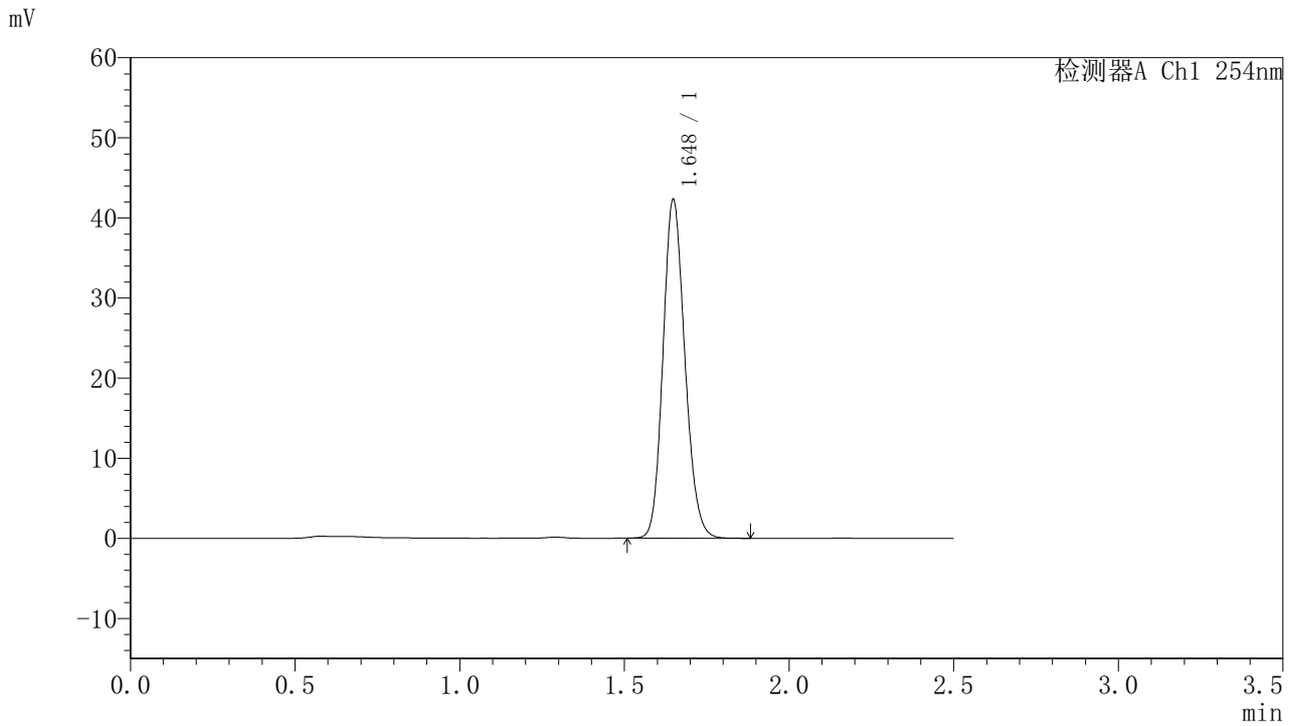


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2376-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:16:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	195722	100.000	42237	2939	1.152	--
总计		195722	100.000	42237			

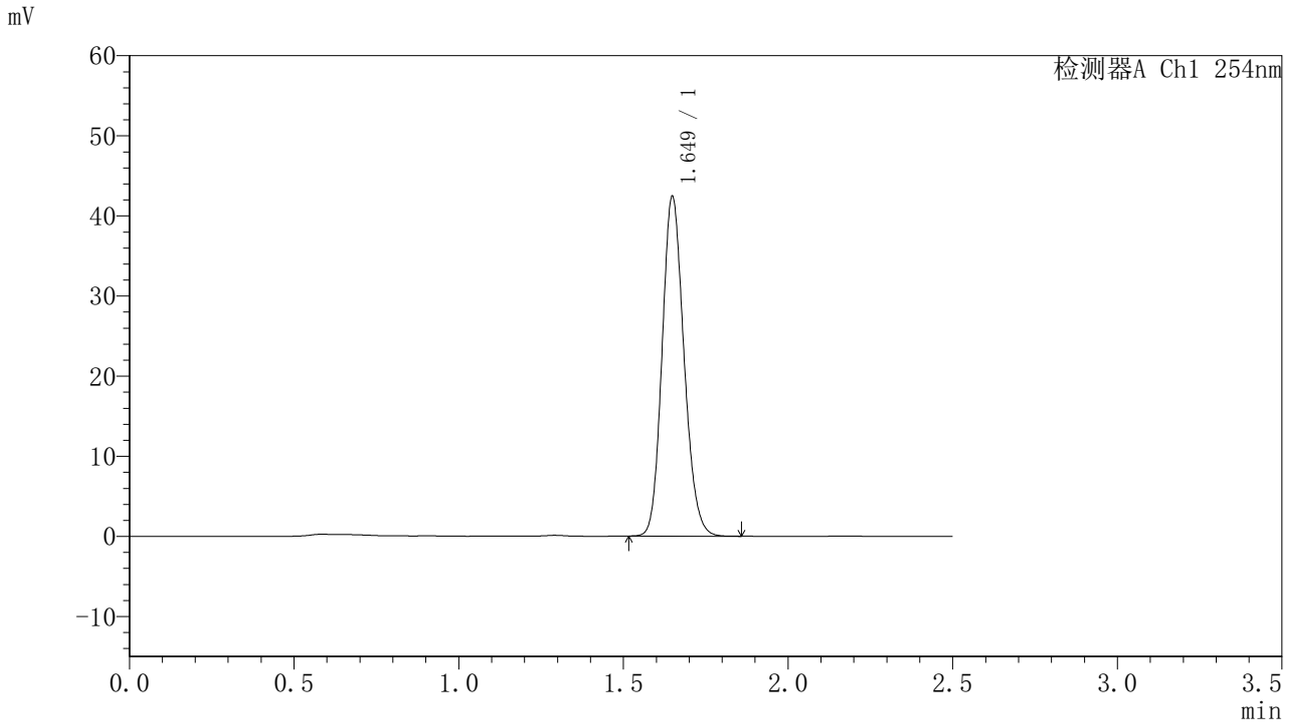


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2377-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 18:19:22 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	196103	100.000	42331	2943	1.152	--
总计		196103	100.000	42331			

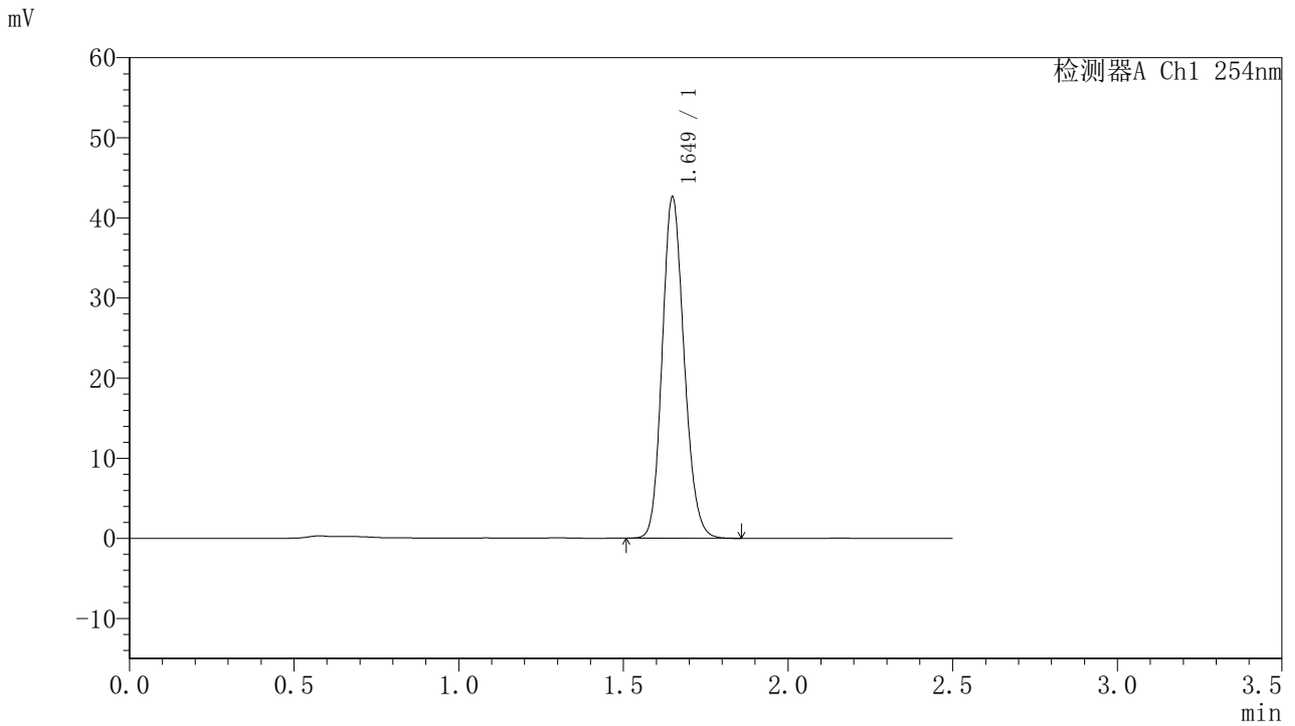


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2378-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 18:22:15 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	197498	100.000	42482	2932	1.153	--
总计		197498	100.000	42482			

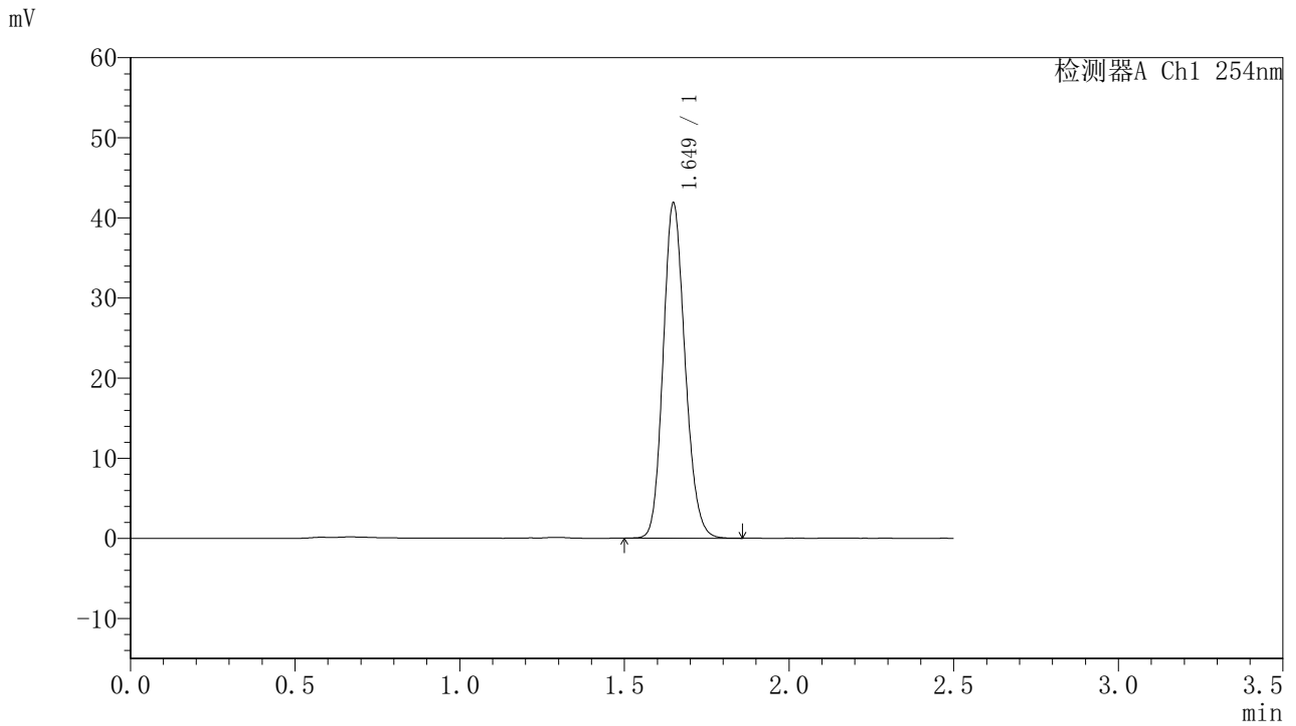


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2379-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 18:25:07 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	193647	100.000	41751	2945	1.154	--
总计		193647	100.000	41751			

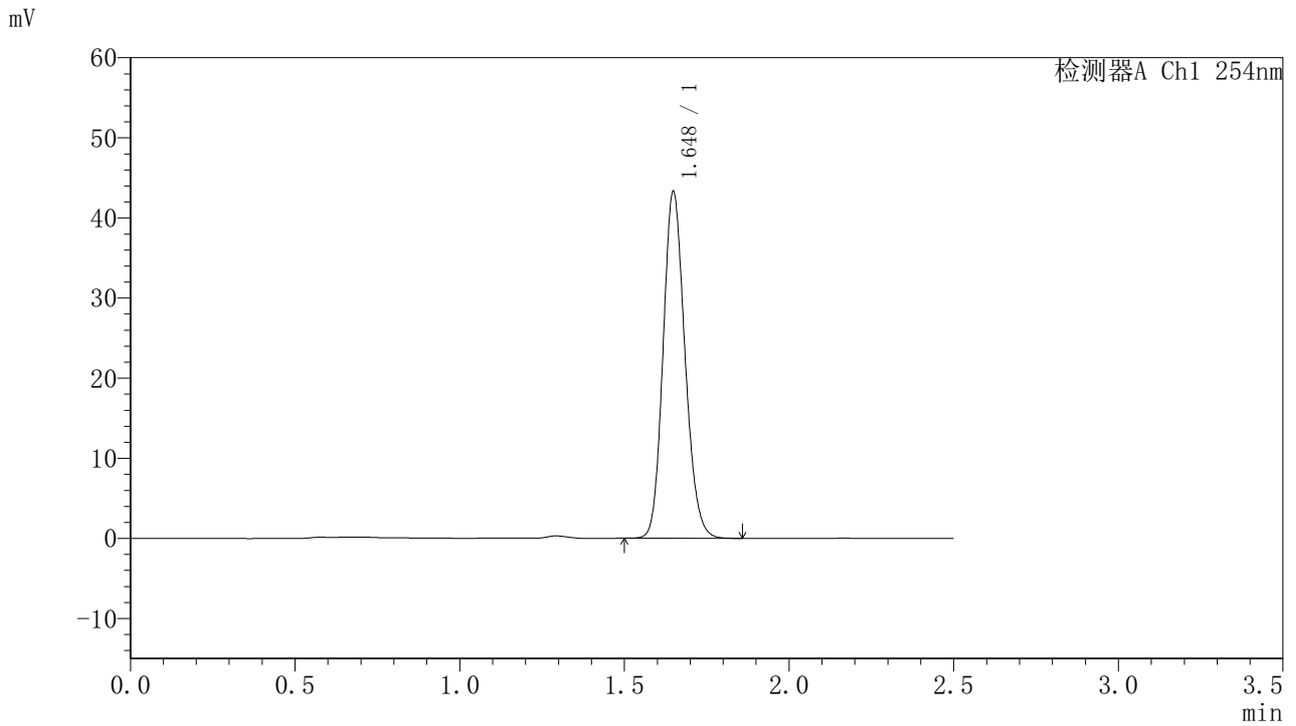


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2380-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 18:27:59 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	200026	100.000	43211	2949	1.152	--
总计		200026	100.000	43211			

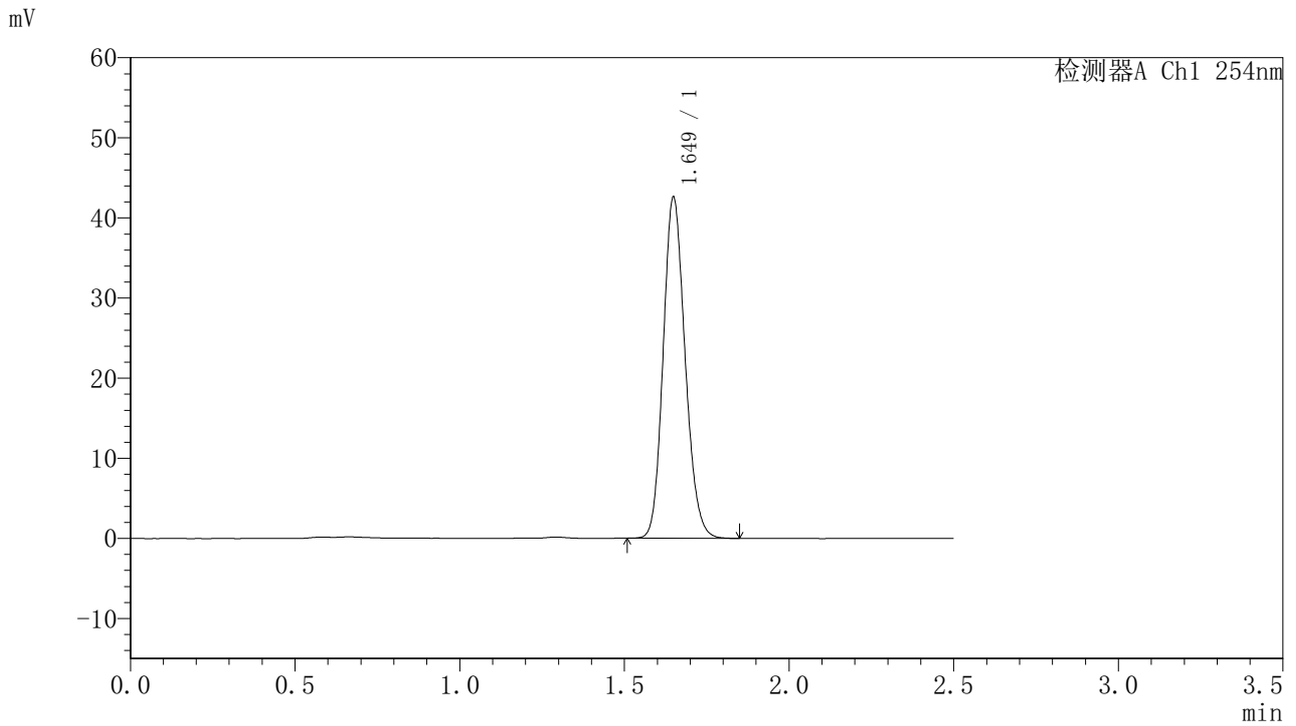


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2381-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:30:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	197160	100.000	42486	2936	1.153	--
总计		197160	100.000	42486			

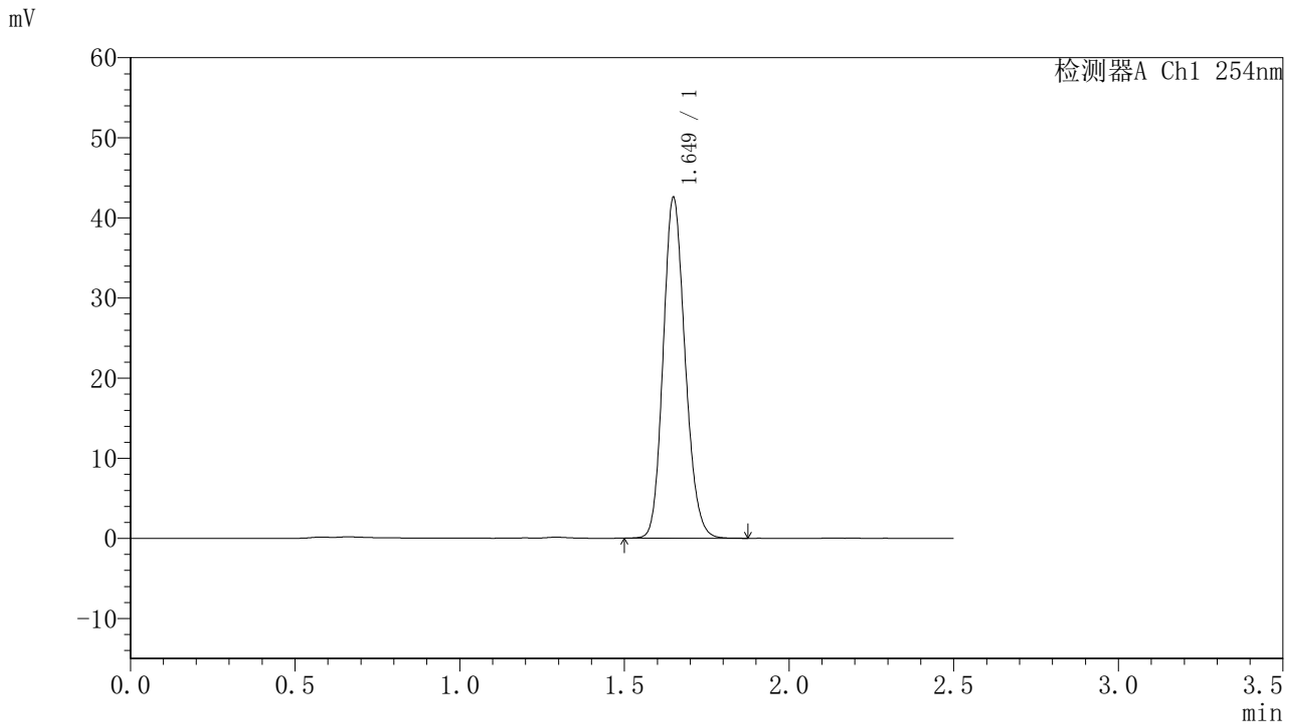


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2382-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:33:43 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	196976	100.000	42433	2939	1.153	--
总计		196976	100.000	42433			

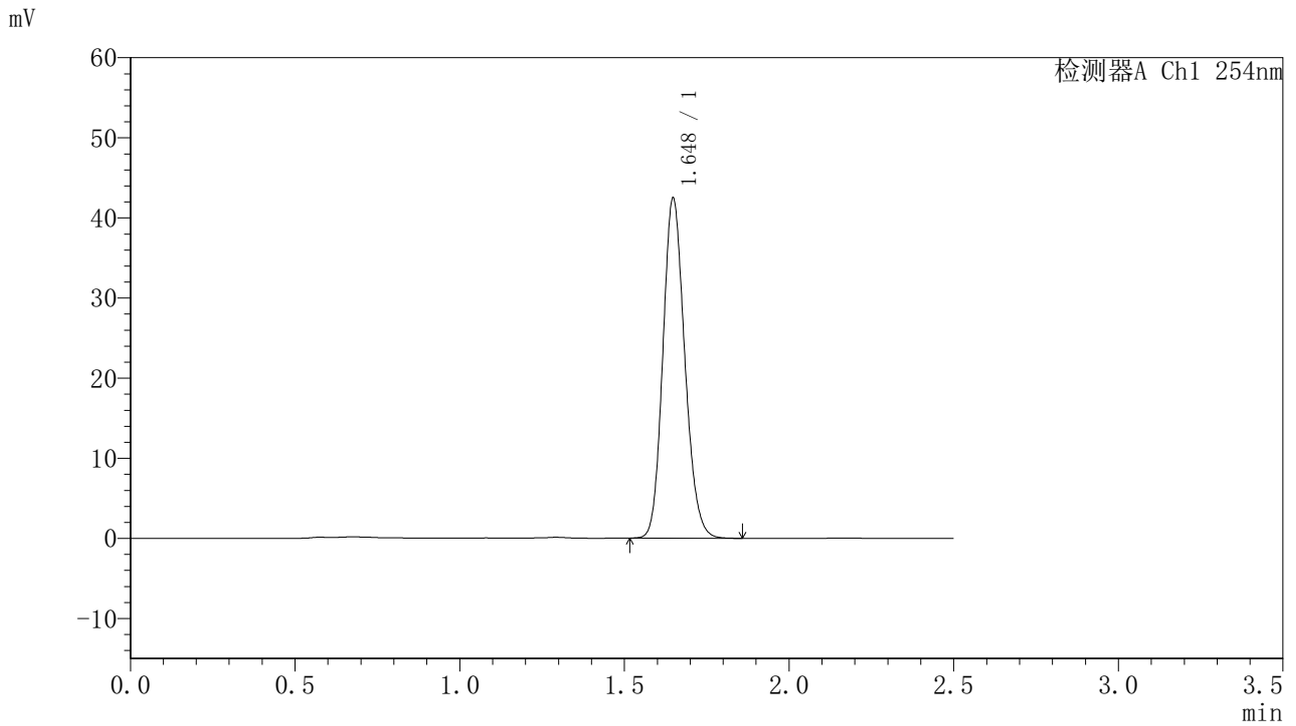


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2383-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:36:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	196602	100.000	42420	2932	1.153	--
总计		196602	100.000	42420			

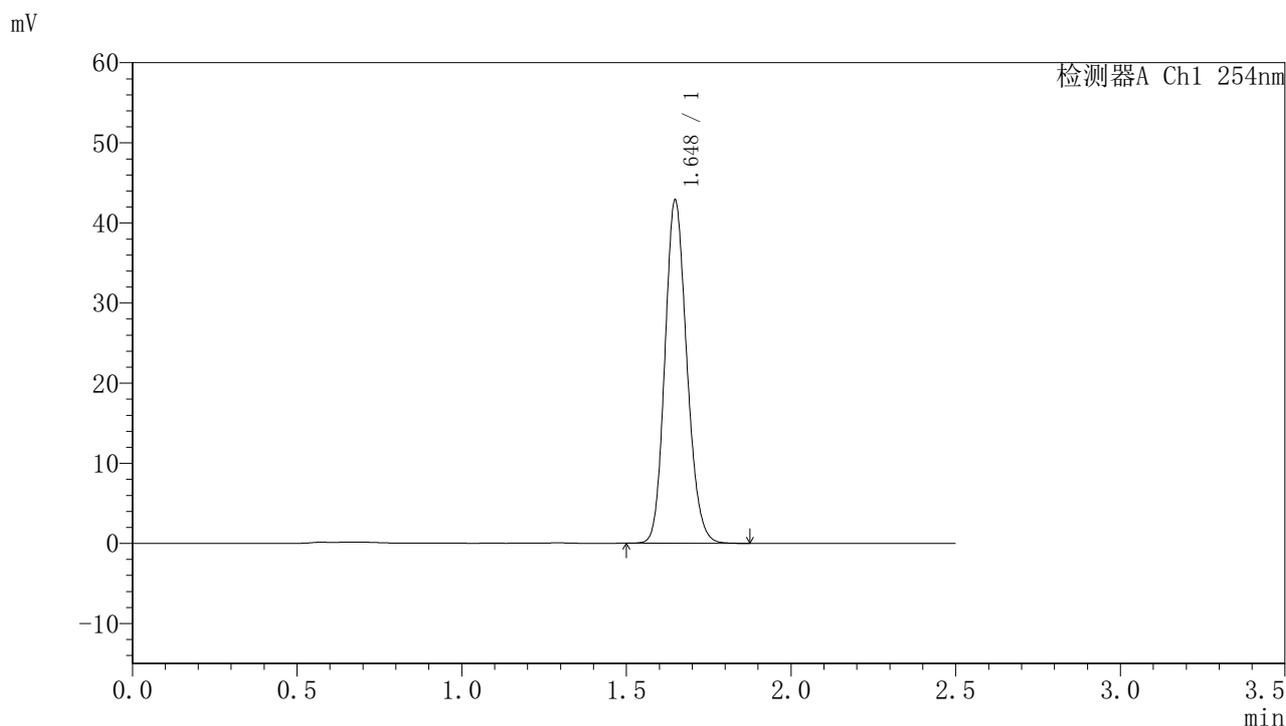


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2384-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:39:29 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:40 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	198622	100.000	42787	2926	1.153	--
总计		198622	100.000	42787			

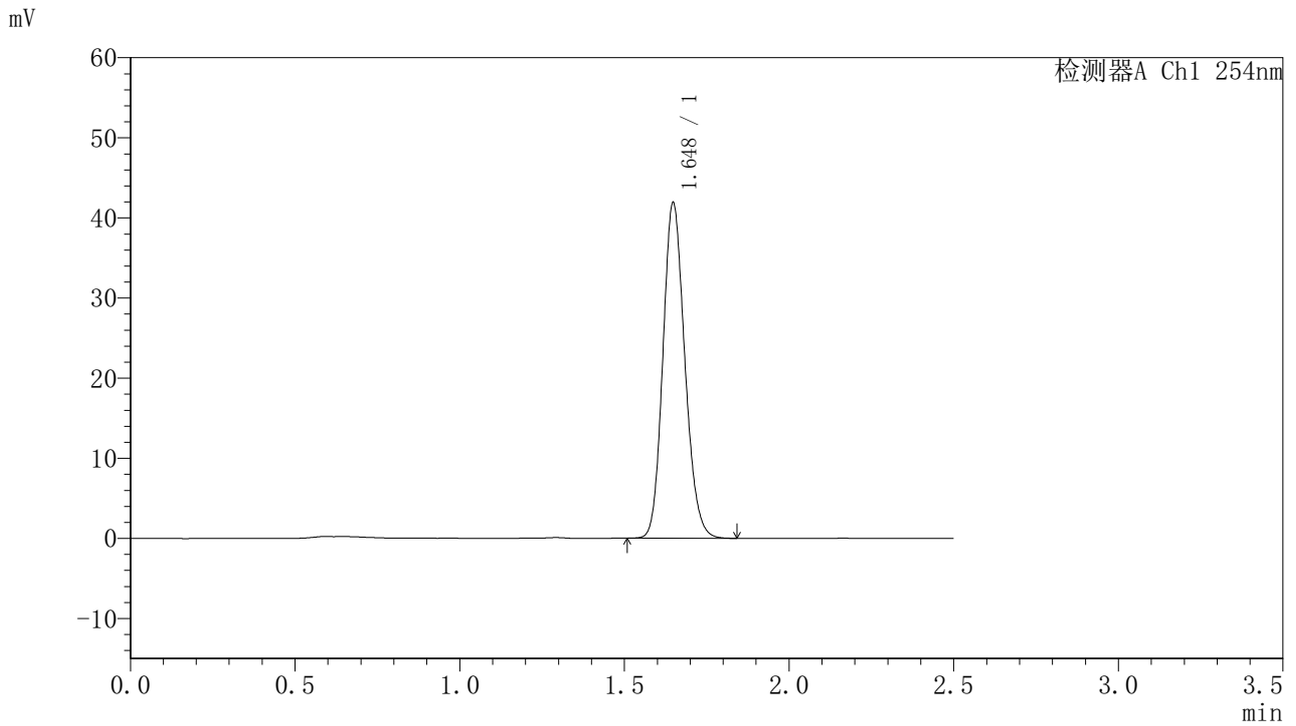


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2385-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 18:42:21 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	193995	100.000	41866	2932	1.154	--
总计		193995	100.000	41866			

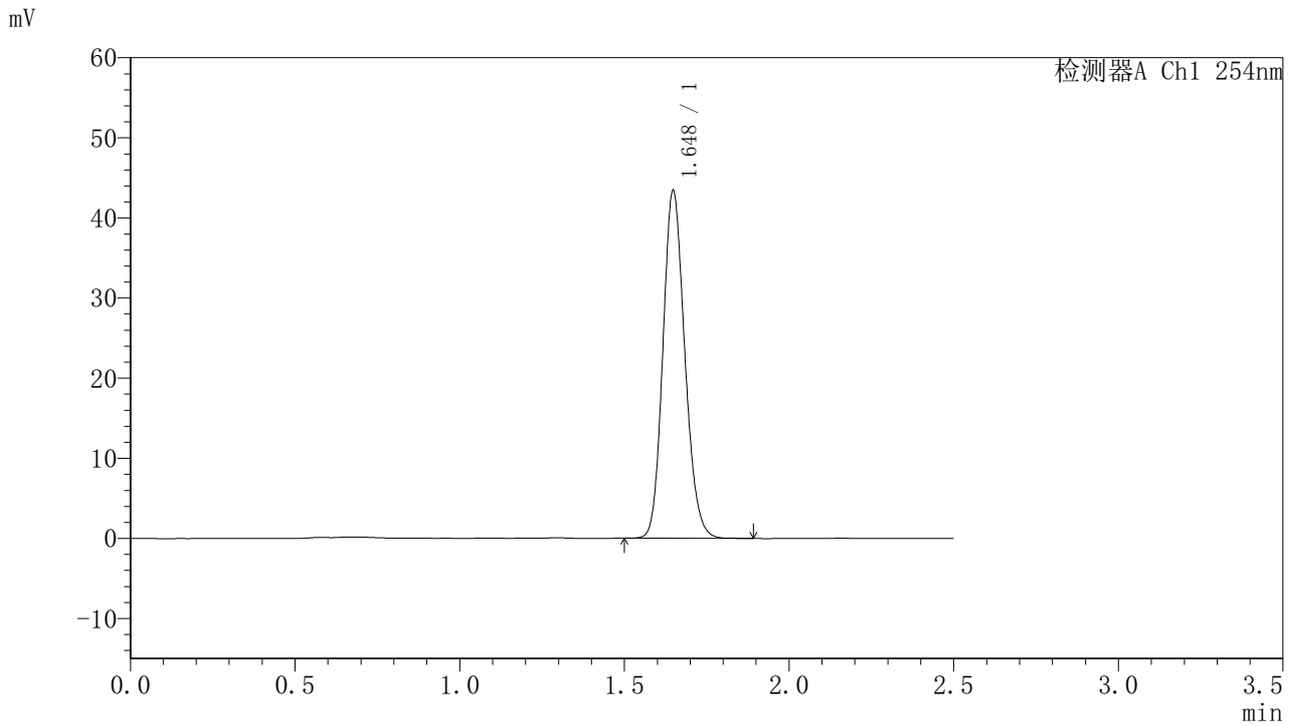


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2386-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:45:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	201042	100.000	43376	2938	1.154	--
总计		201042	100.000	43376			

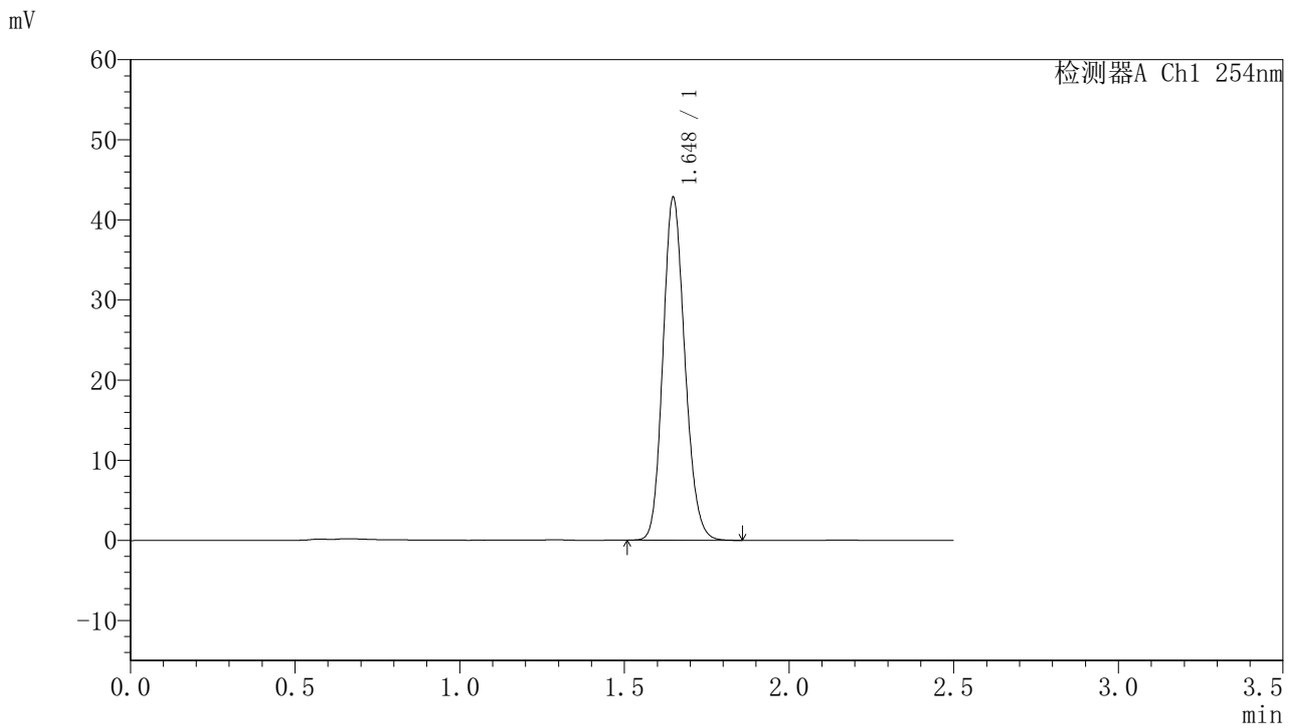


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2387-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:48:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	198234	100.000	42750	2936	1.153	--
总计		198234	100.000	42750			

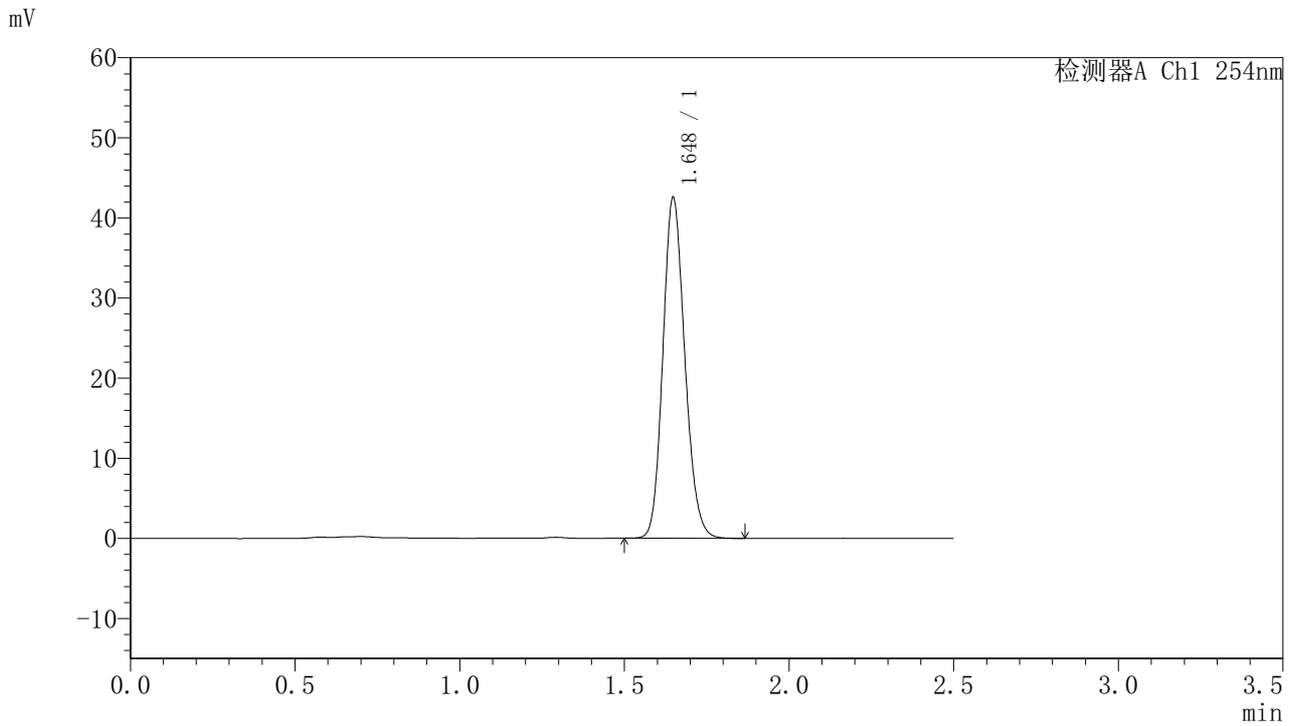


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2388-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:50:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	197051	100.000	42505	2935	1.153	--
总计		197051	100.000	42505			

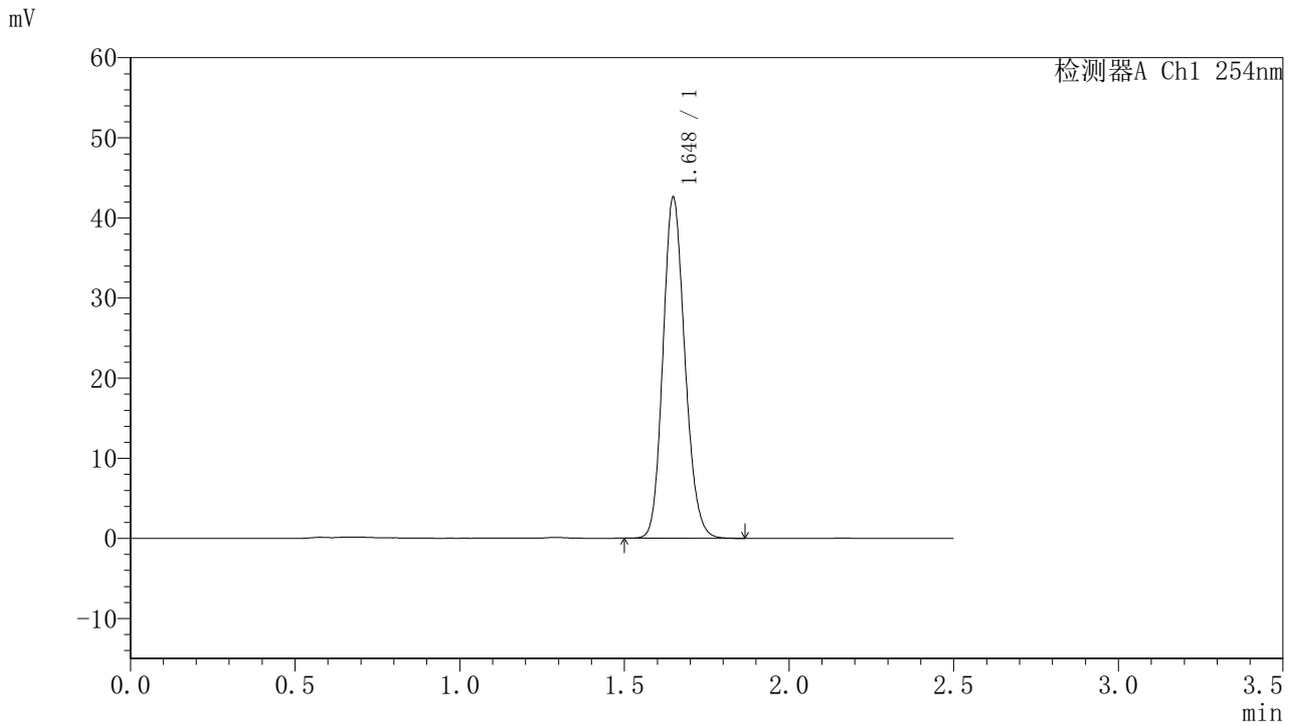


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2389-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 18:53:51 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	197166	100.000	42517	2935	1.151	--
总计		197166	100.000	42517			

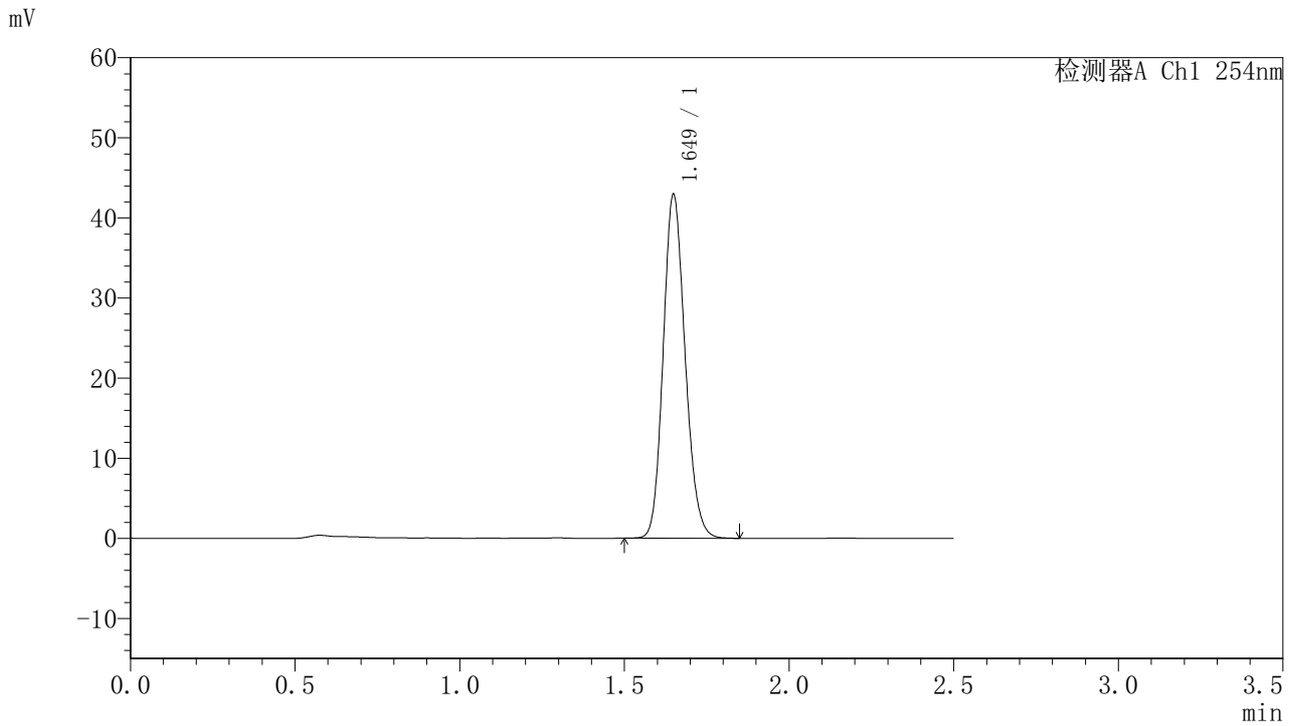


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2390-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:56:44 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:51:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	198665	100.000	42808	2941	1.153	--
总计		198665	100.000	42808			

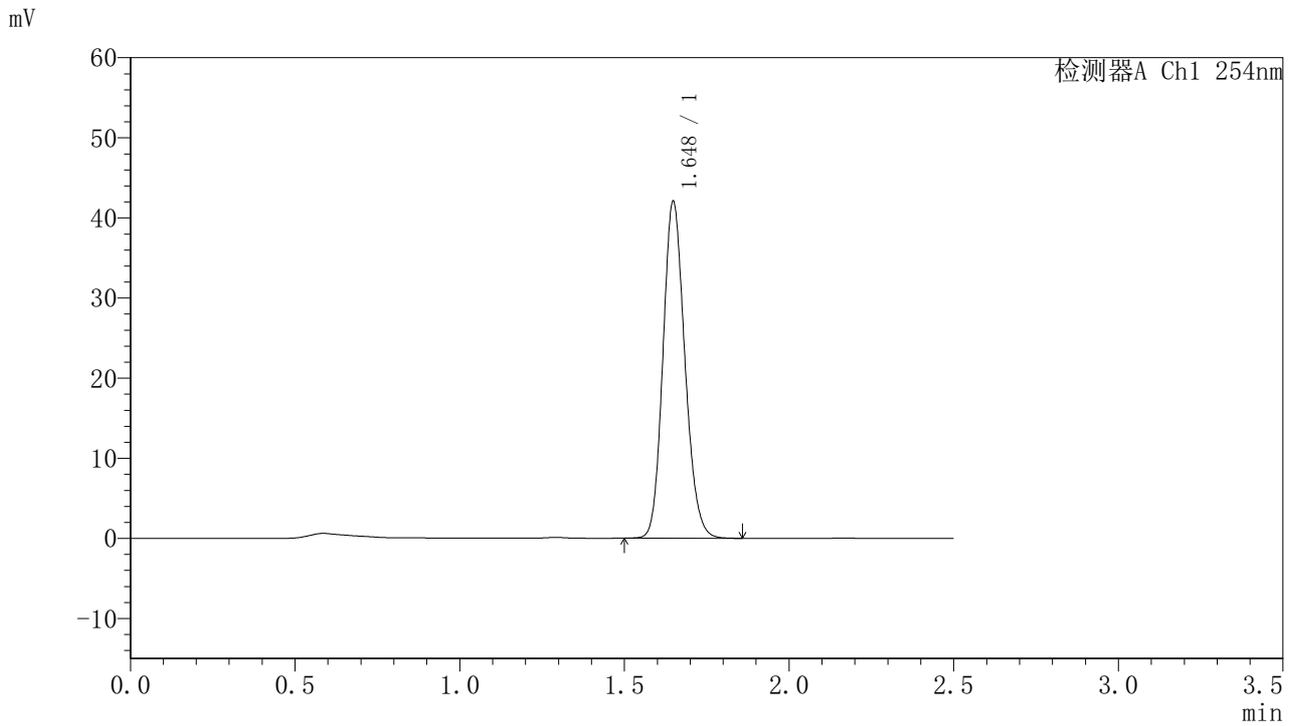


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2391-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:59:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	194607	100.000	41995	2938	1.153	--
总计		194607	100.000	41995			

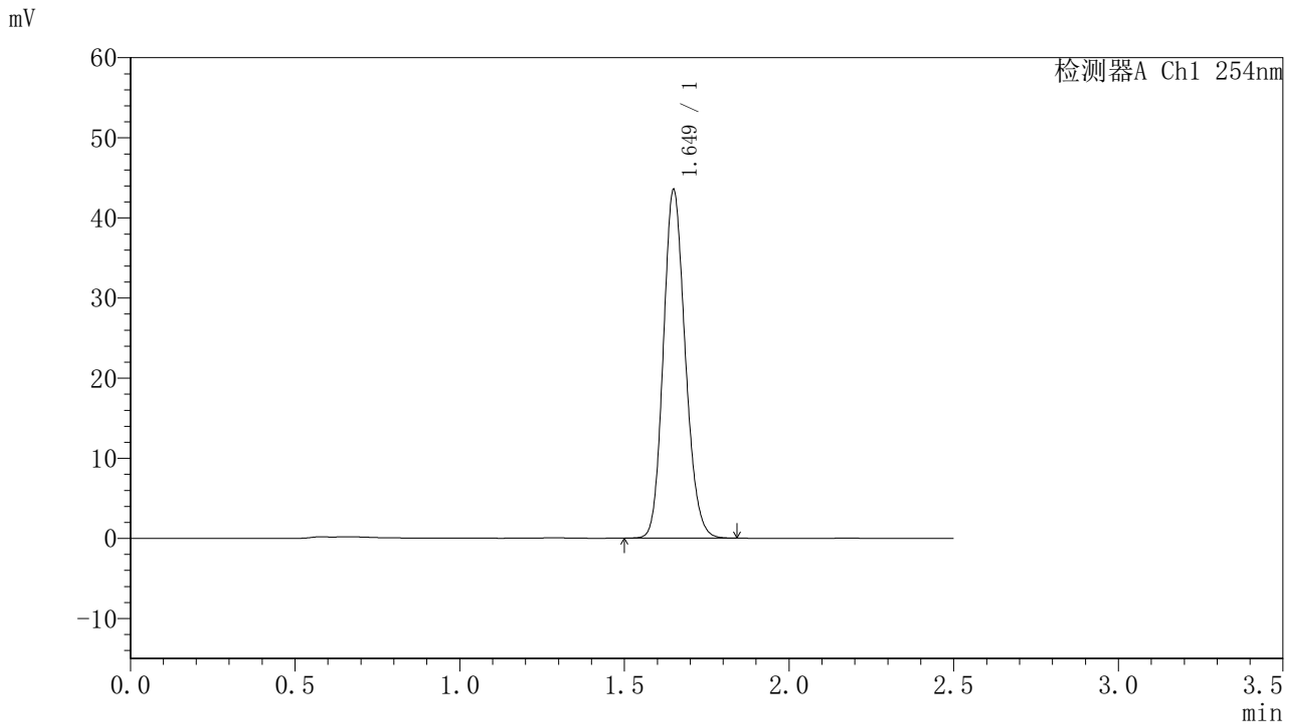


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2392-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:02:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	201435	100.000	43342	2940	1.153	--
总计		201435	100.000	43342			

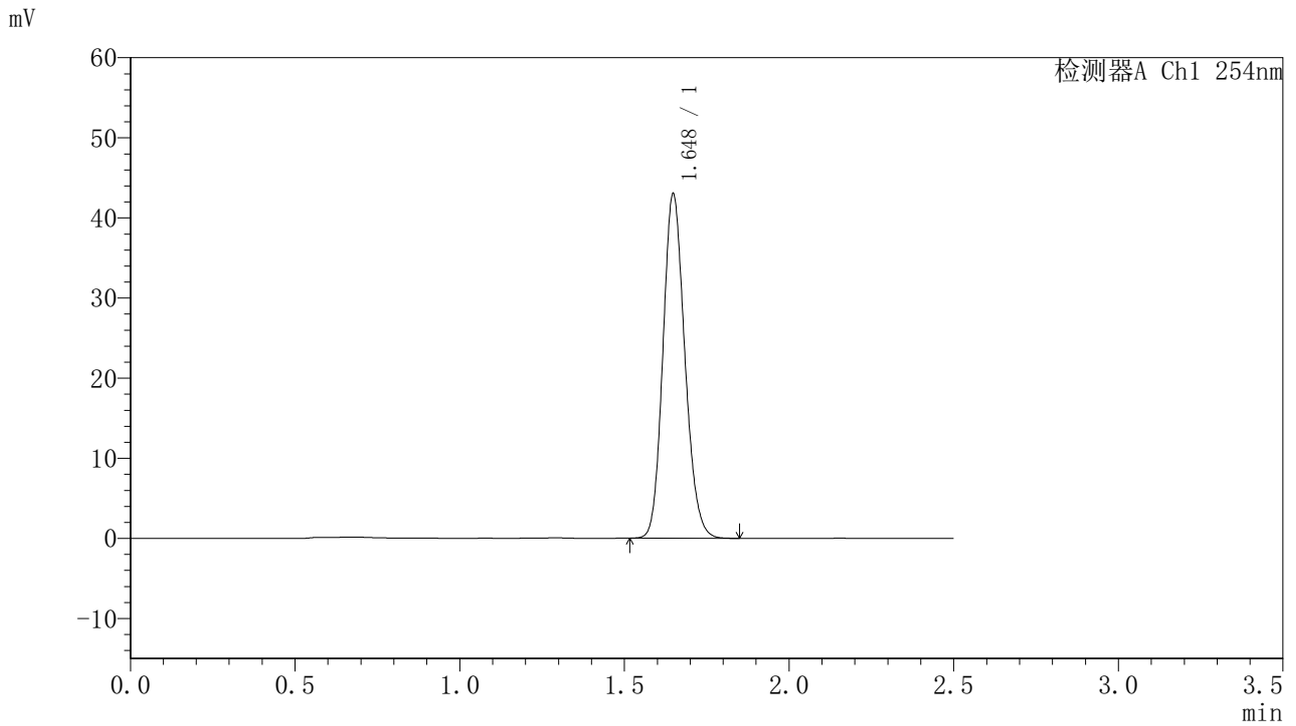


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2393-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:05:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	198758	100.000	42944	2940	1.152	--
总计		198758	100.000	42944			

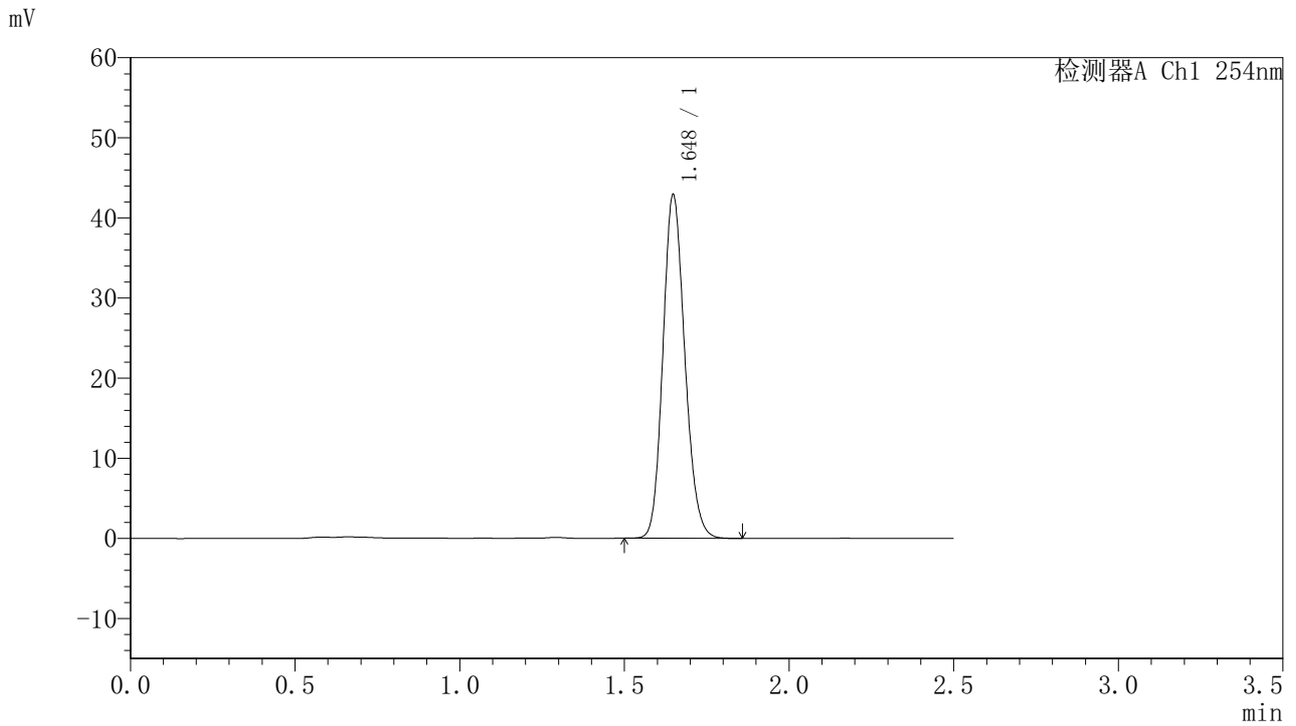


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2394-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:08:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	198440	100.000	42848	2940	1.152	--
总计		198440	100.000	42848			

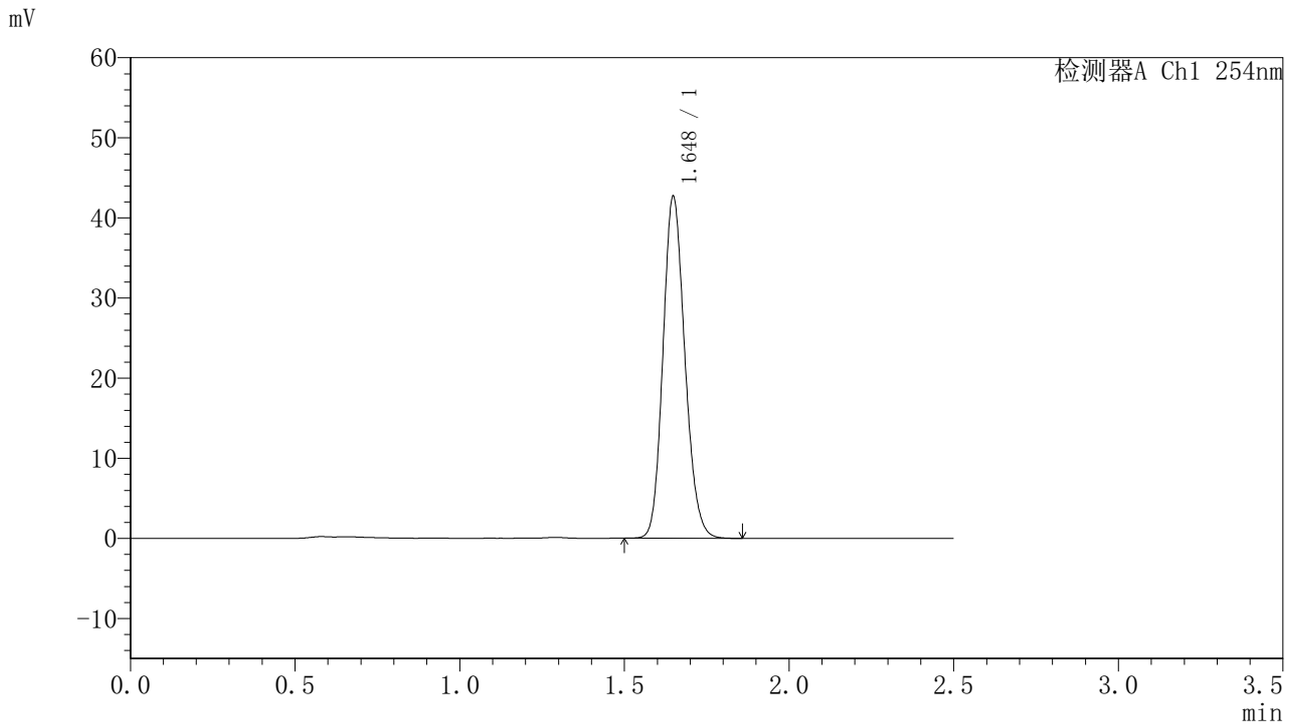


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2395-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 19:11:05 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	197432	100.000	42620	2939	1.152	--
总计		197432	100.000	42620			

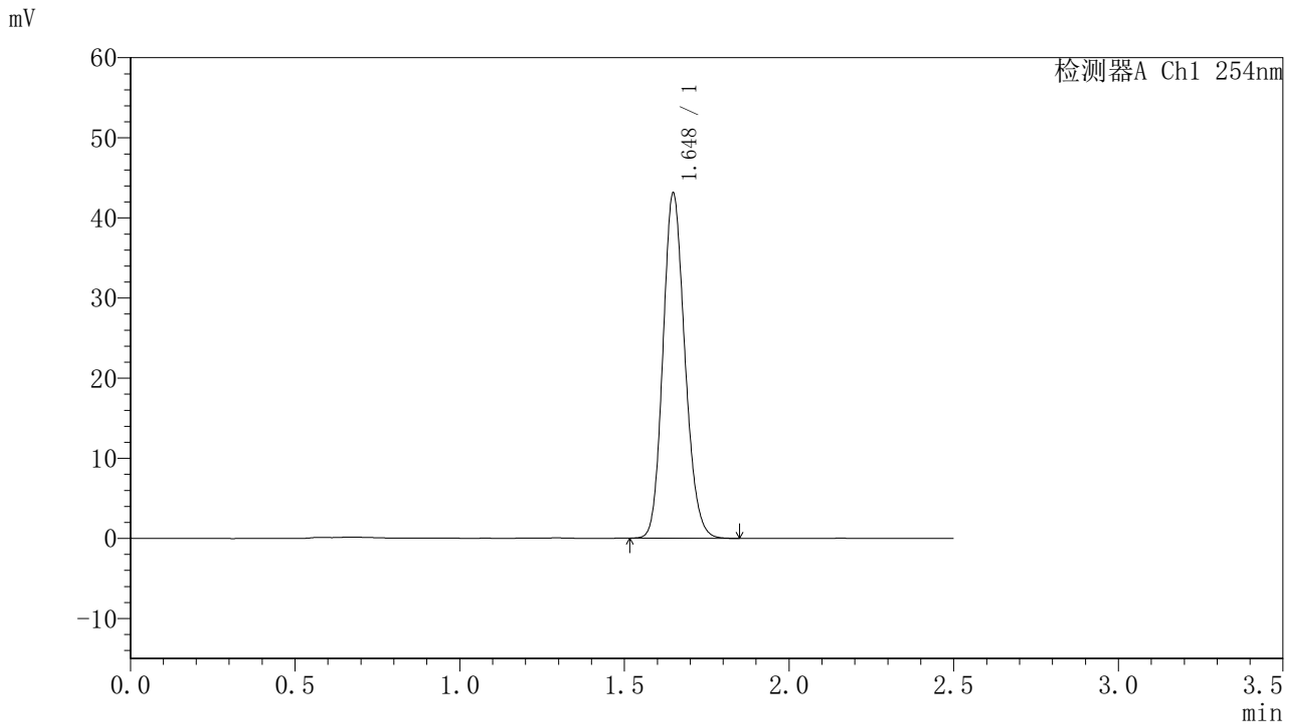


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2396-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 19:13:57 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	199543	100.000	43034	2931	1.152	--
总计		199543	100.000	43034			

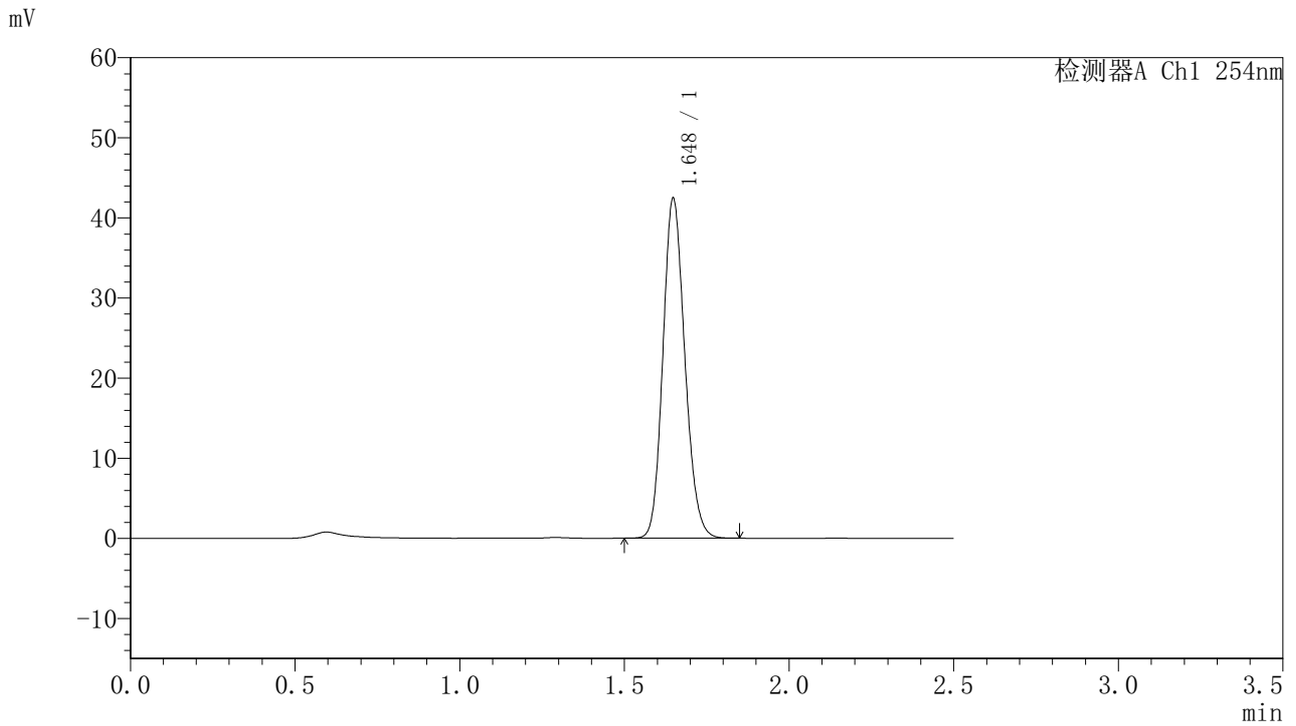


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2397-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 19:16:49 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	196423	100.000	42386	2933	1.151	--
总计		196423	100.000	42386			

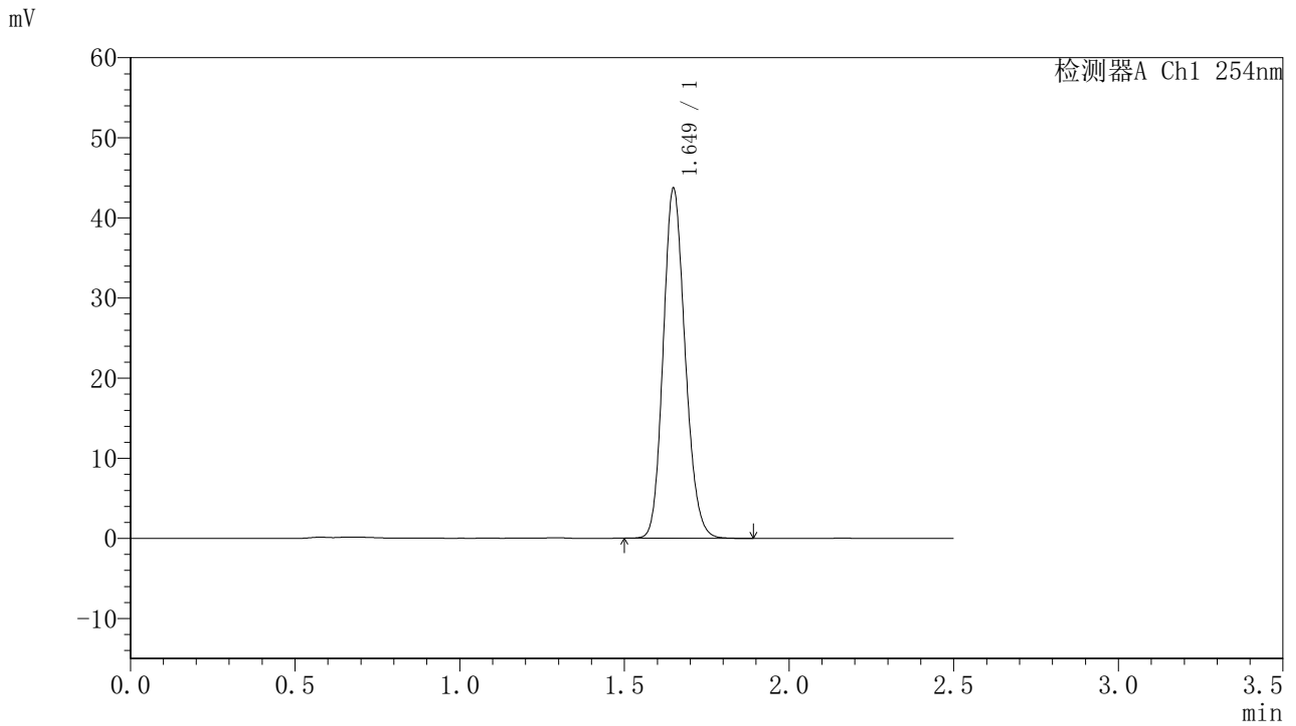


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2398-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:19:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	202683	100.000	43588	2934	1.153	--
总计		202683	100.000	43588			

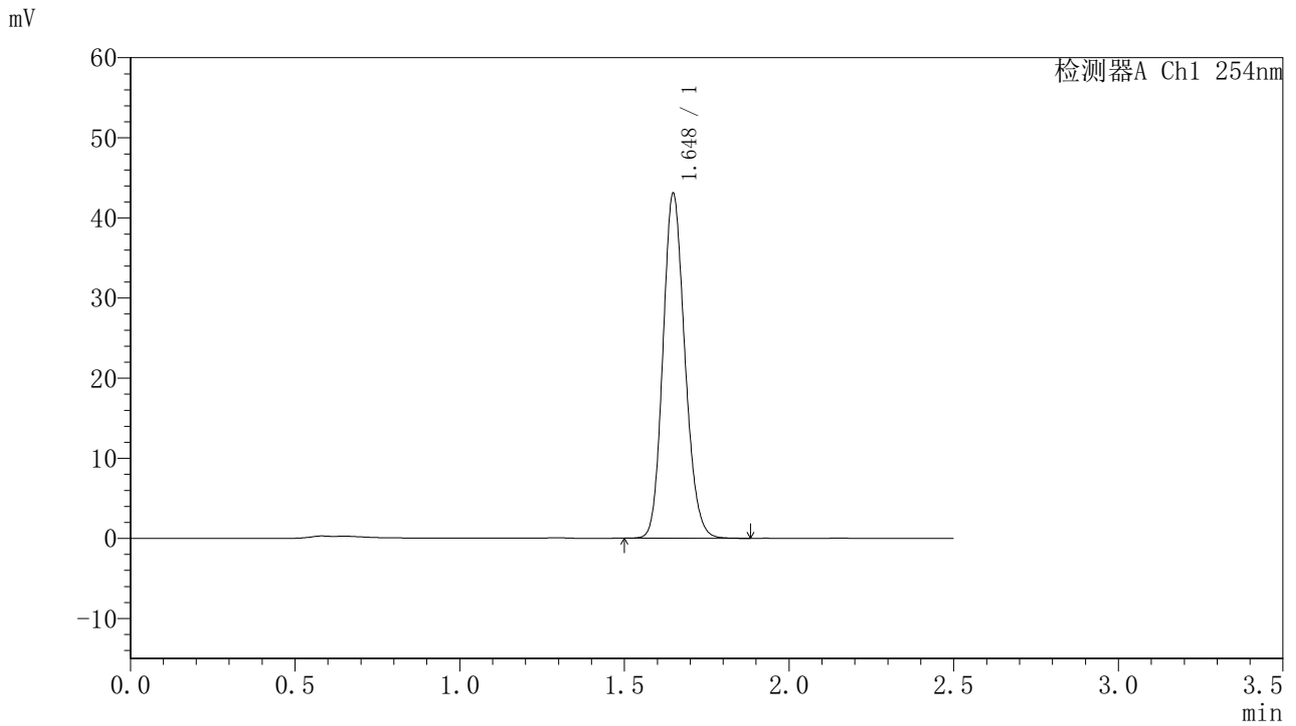


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2399-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 19:22:33 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	199705	100.000	43007	2930	1.152	--
总计		199705	100.000	43007			

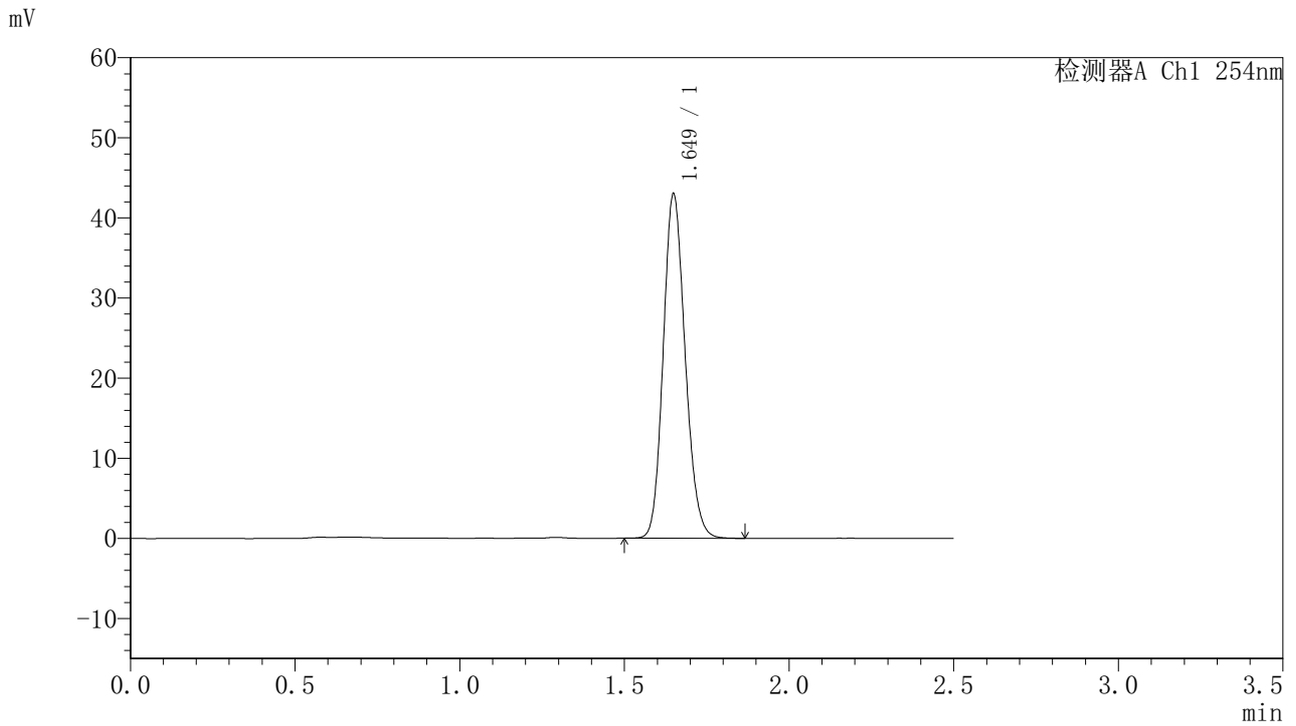


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2400-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 19:25:25 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	199208	100.000	42865	2933	1.152	--
总计		199208	100.000	42865			

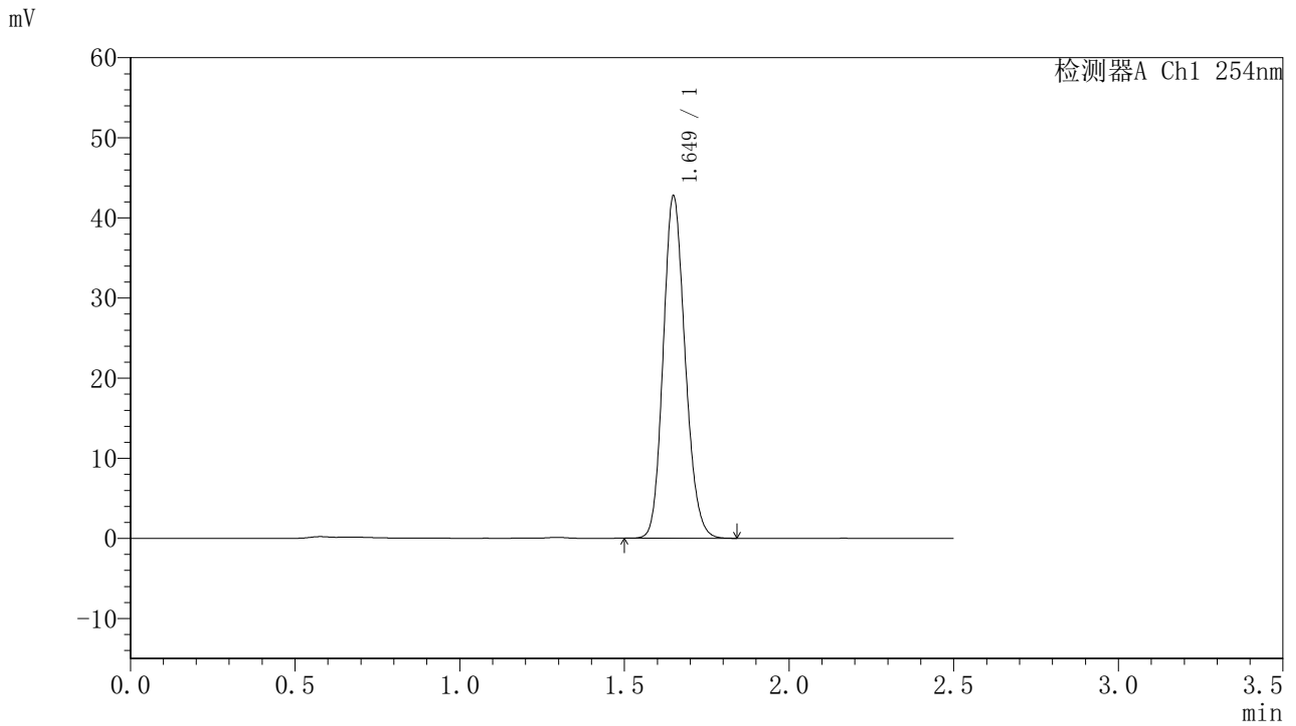


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2401-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:28:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	198070	100.000	42621	2931	1.152	--
总计		198070	100.000	42621			

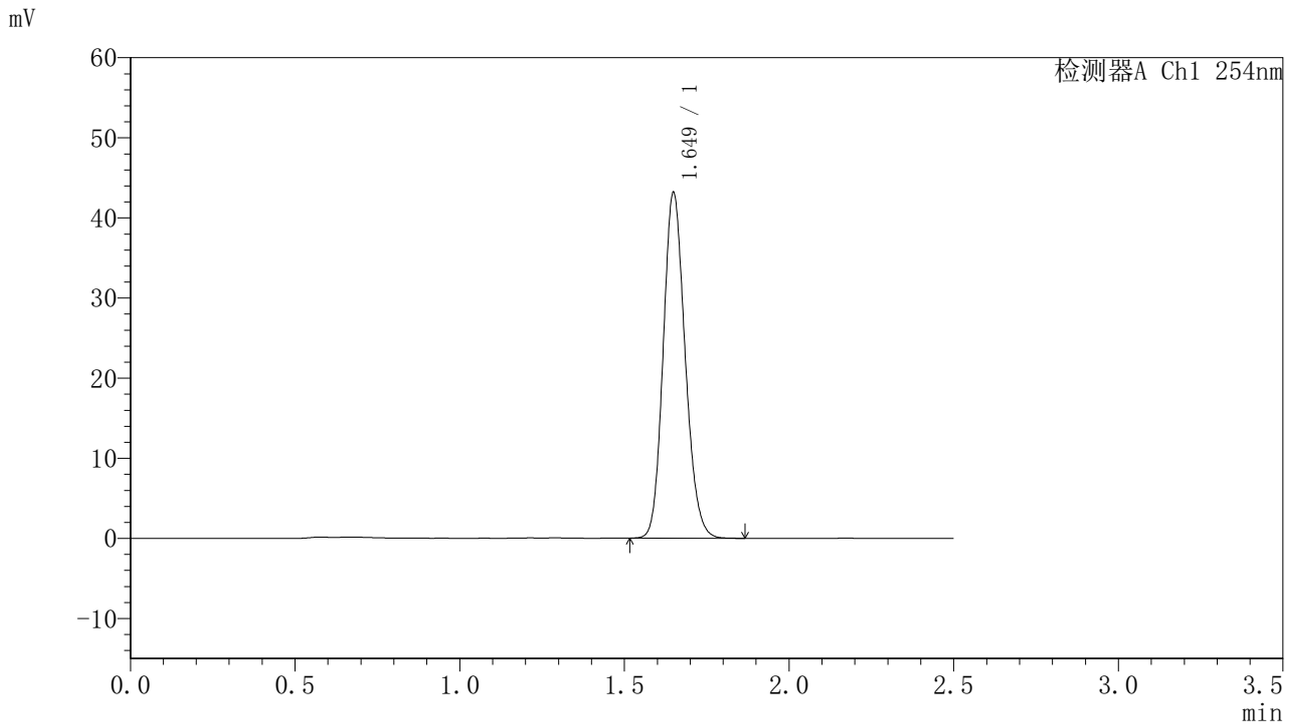


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2402-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 19:31:10 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	200011	100.000	43049	2933	1.153	--
总计		200011	100.000	43049			

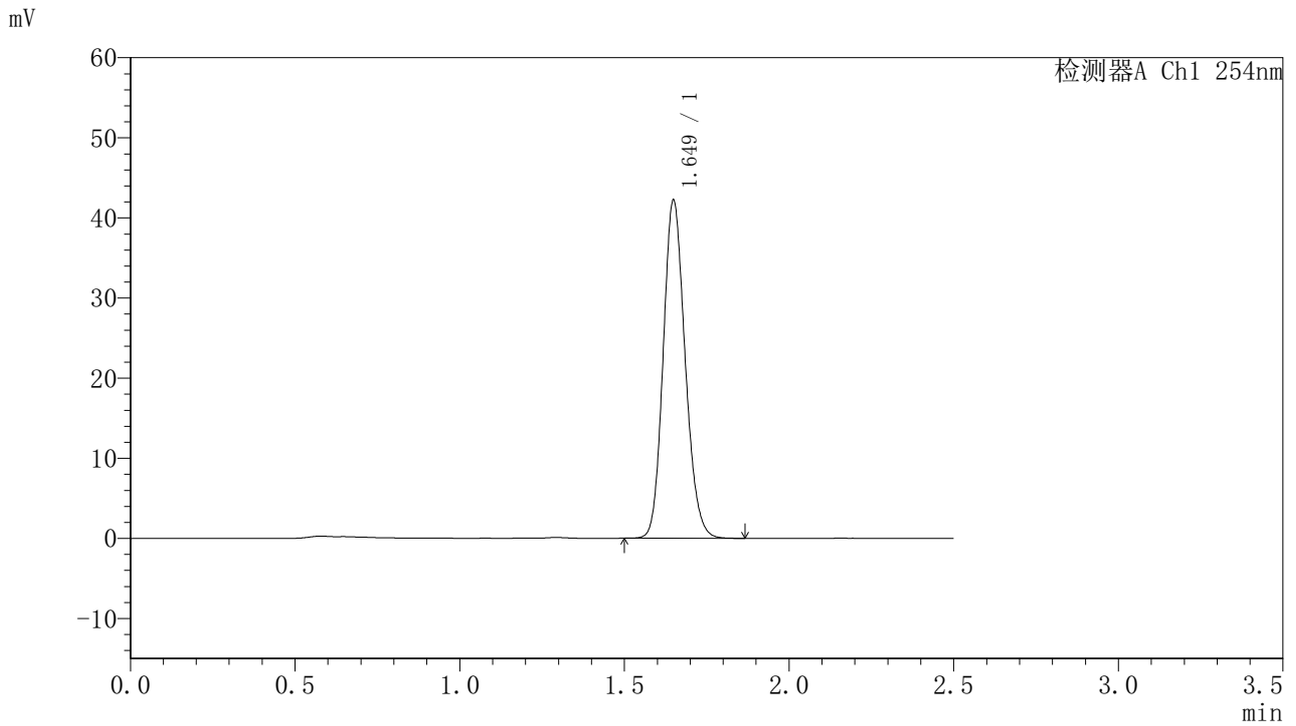


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2403-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 19:34:03 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	195711	100.000	42105	2932	1.152	--
总计		195711	100.000	42105			

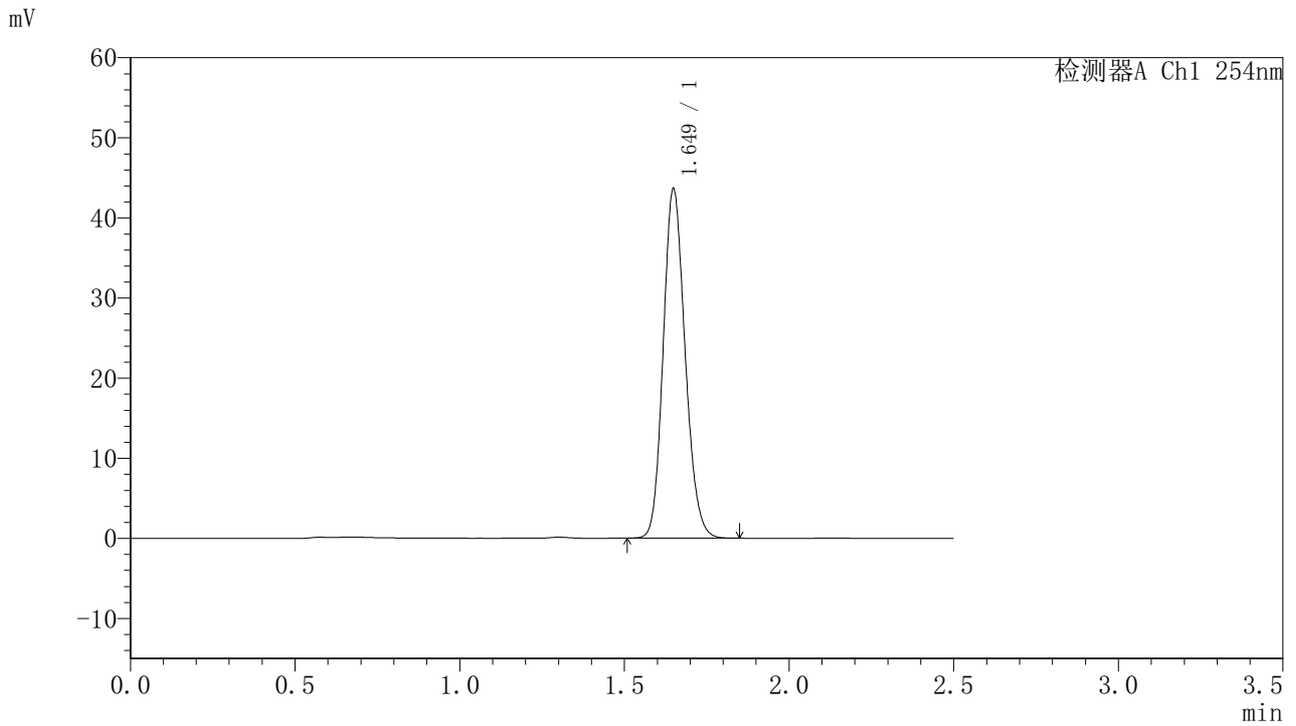


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2404-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:36:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	202074	100.000	43504	2931	1.154	--
总计		202074	100.000	43504			

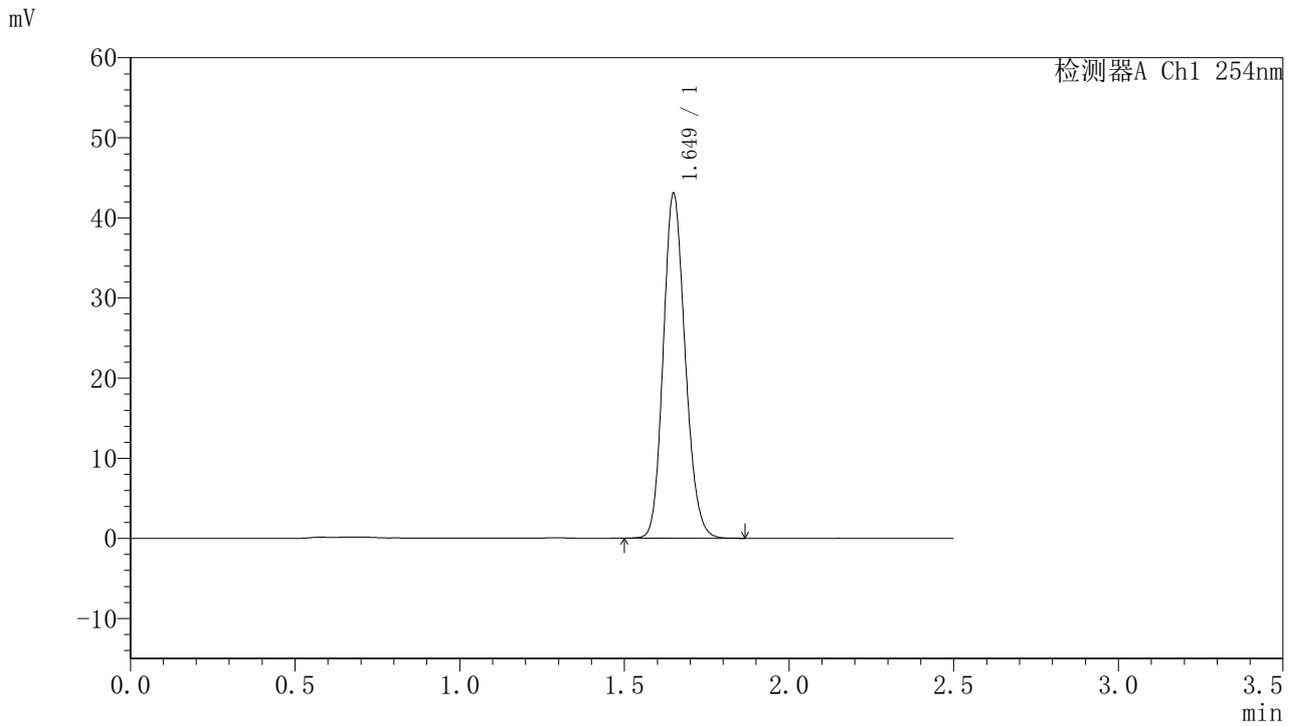


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2405-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:39:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	199461	100.000	42892	2933	1.153	--
总计		199461	100.000	42892			

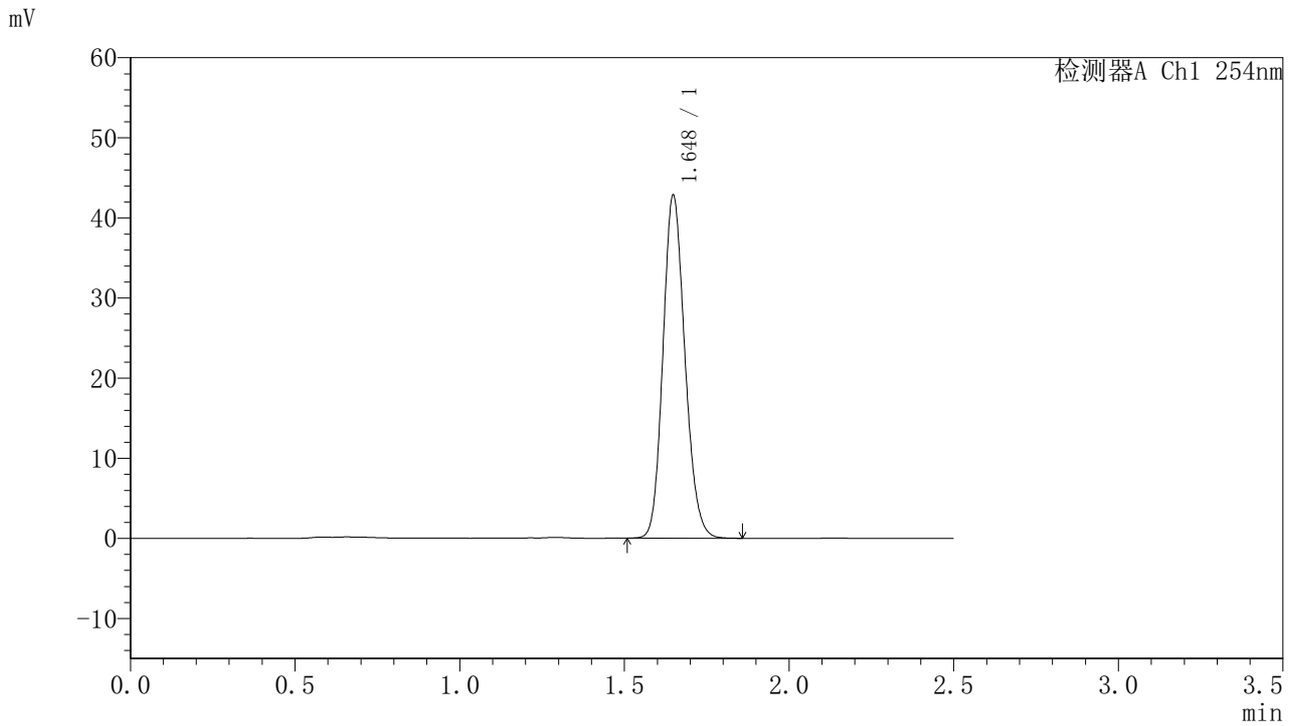


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2406-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:42:40 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:42 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	198468	100.000	42759	2927	1.152	--
总计		198468	100.000	42759			

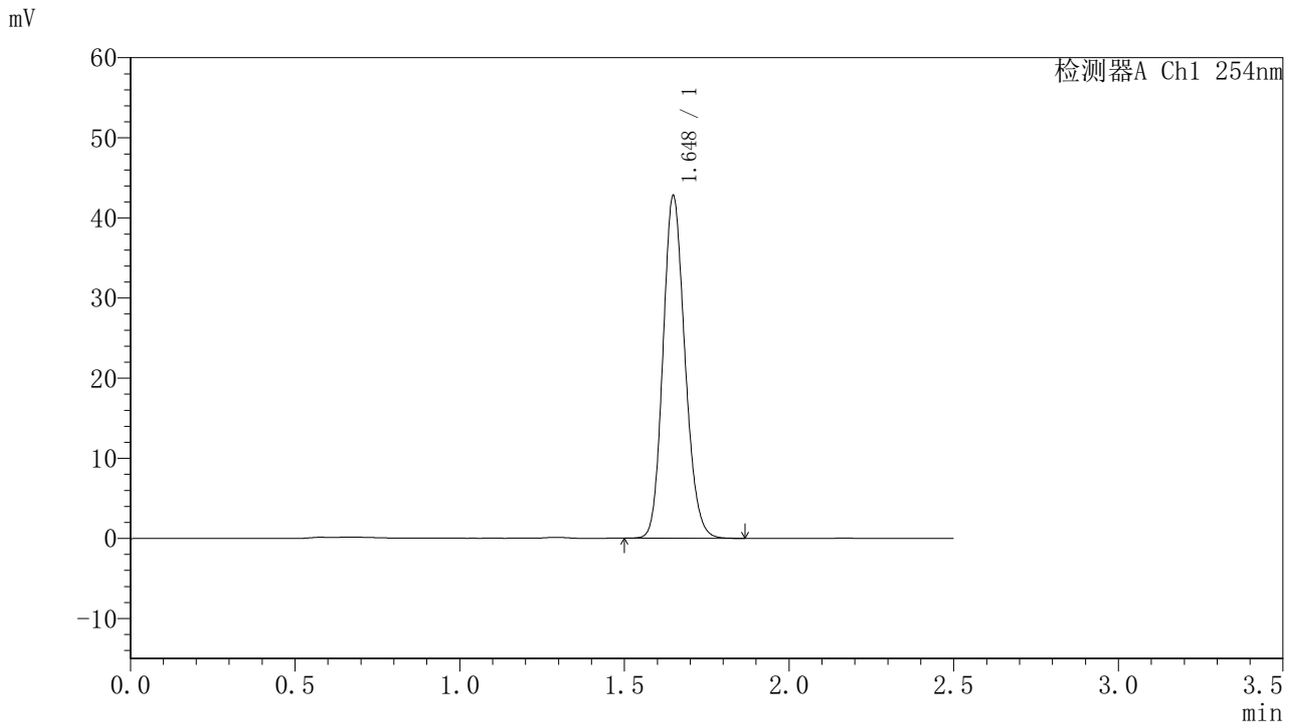


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2407-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 19:45:33 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	198233	100.000	42694	2927	1.152	--
总计		198233	100.000	42694			

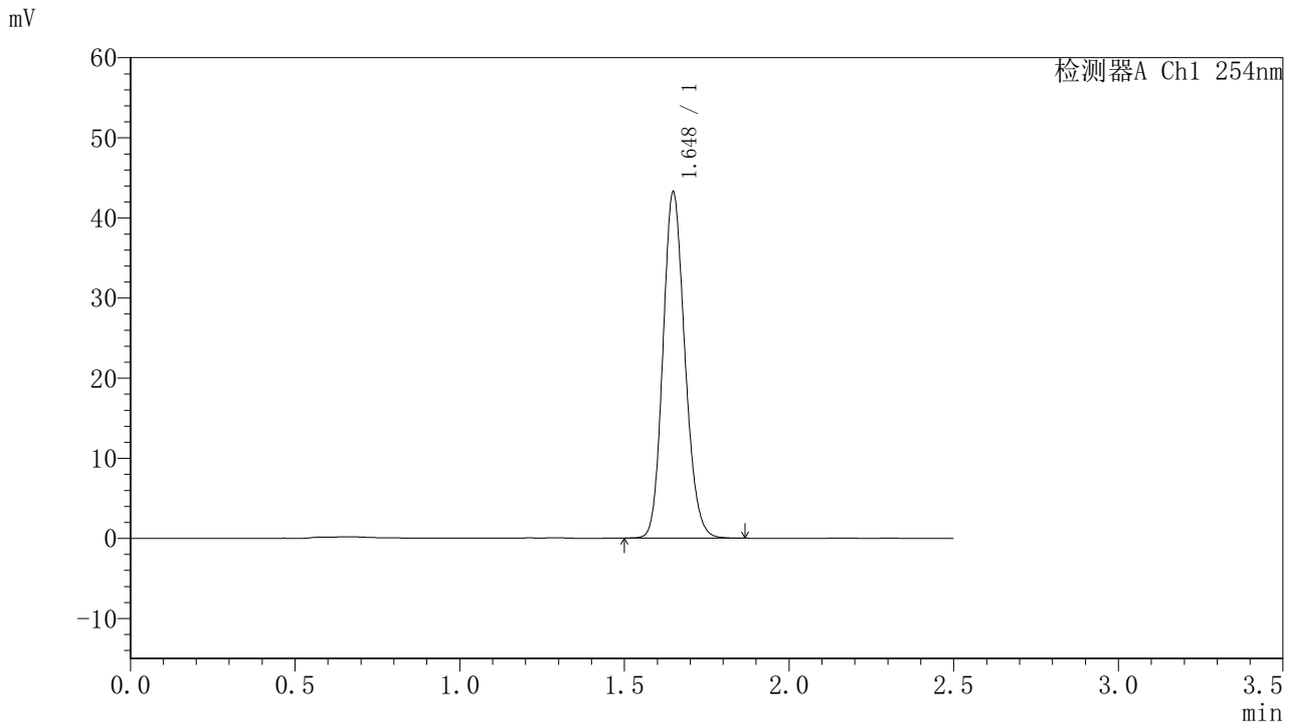


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2408-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 19:48:27 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	200180	100.000	43148	2930	1.152	--
总计		200180	100.000	43148			

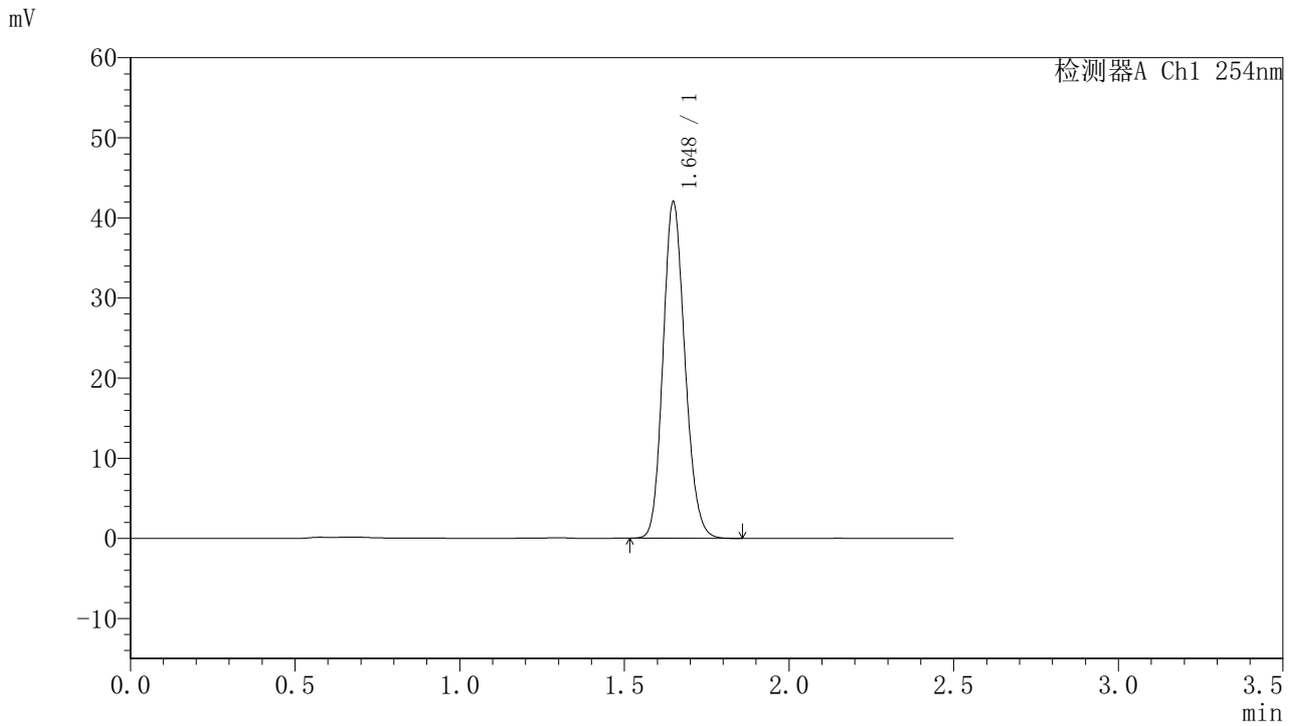


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2409-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:51:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	194596	100.000	41937	2926	1.152	--
总计		194596	100.000	41937			

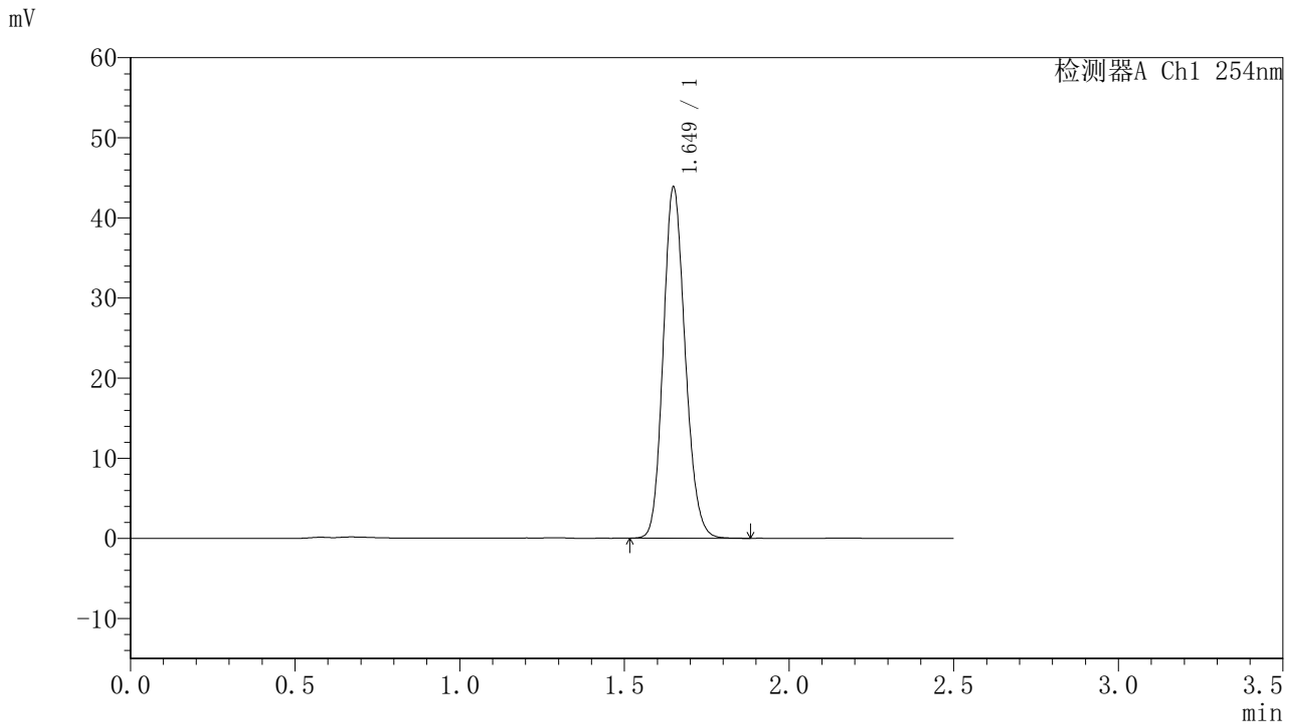


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2410-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:54:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	203270	100.000	43720	2934	1.153	--
总计		203270	100.000	43720			

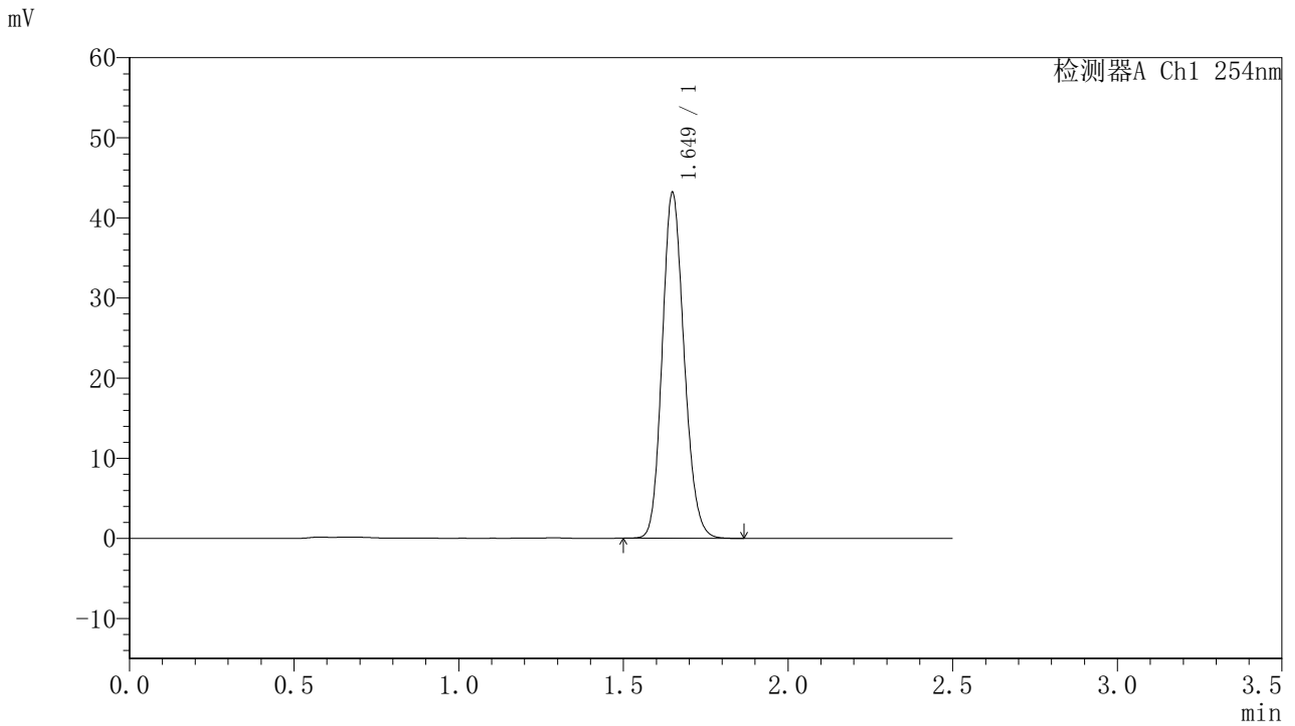


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2411-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:57:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	199953	100.000	43027	2935	1.154	--
总计		199953	100.000	43027			

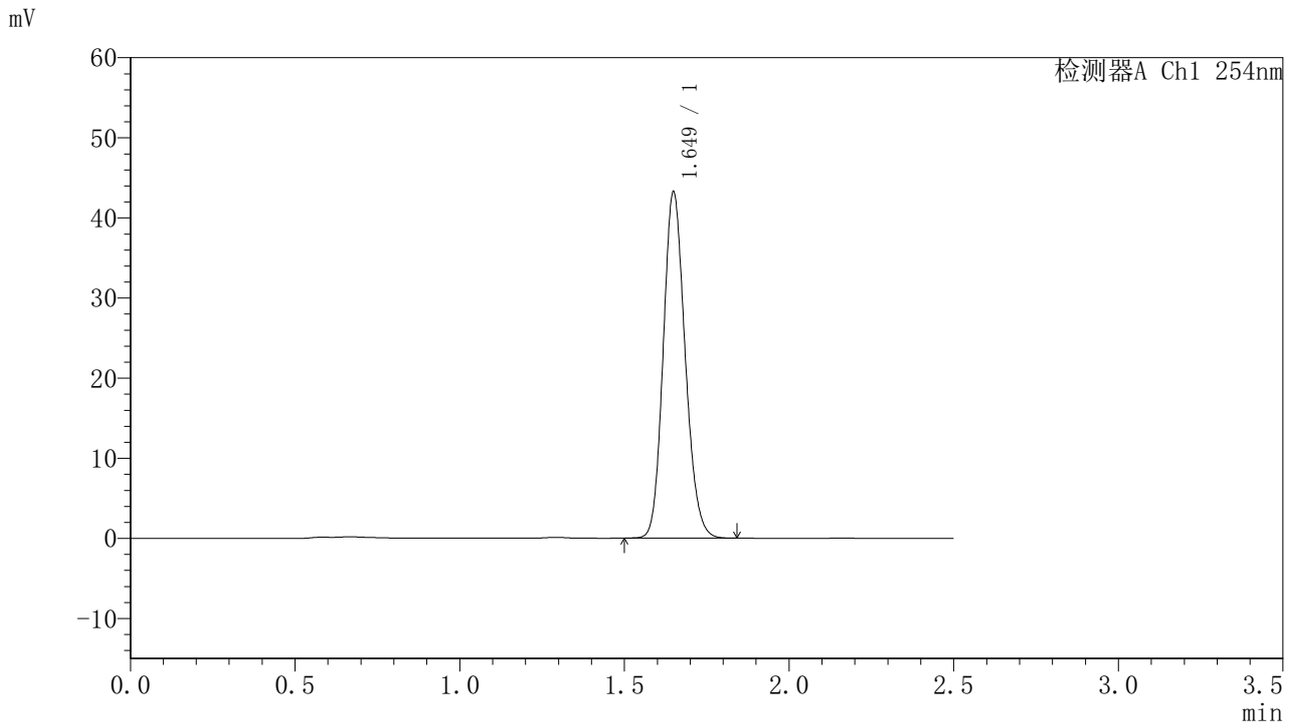


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2412-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:59:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:52:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	200223	100.000	43097	2933	1.152	--
总计		200223	100.000	43097			

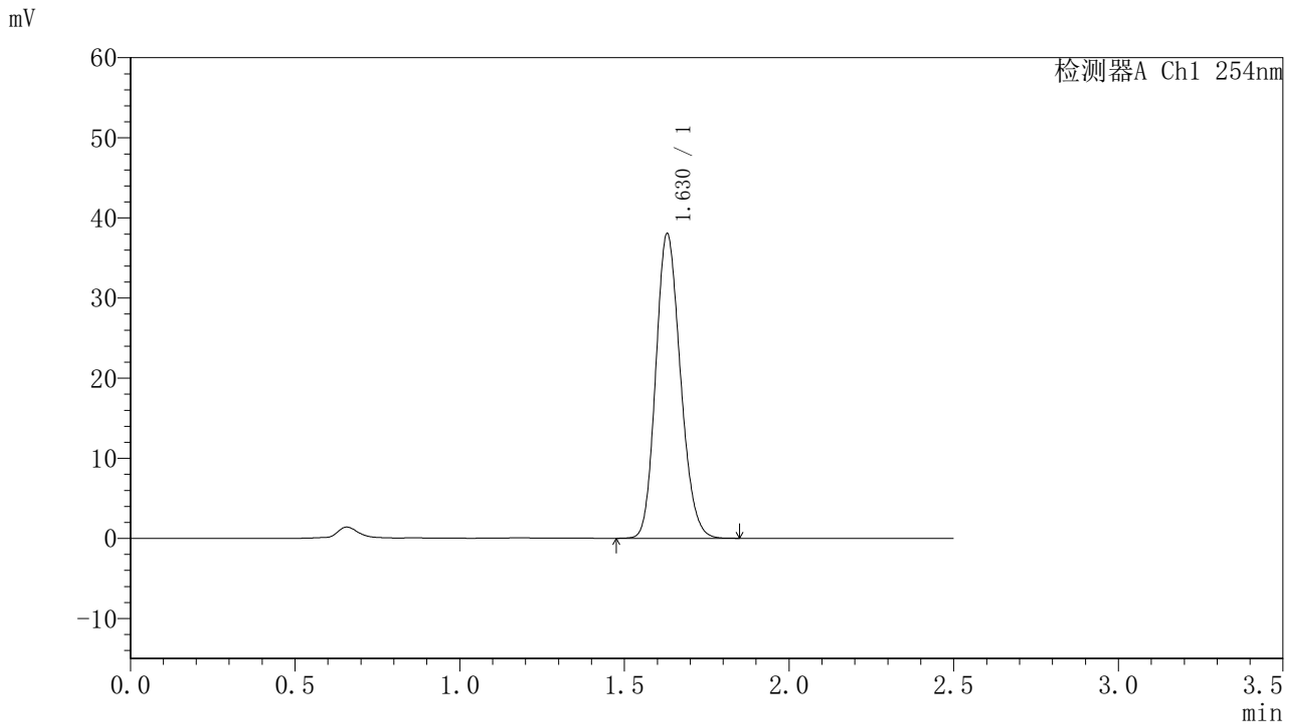


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2413-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 20:02:53 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.630	198101	100.000	38046	2256	1.165	--
总计		198101	100.000	38046			

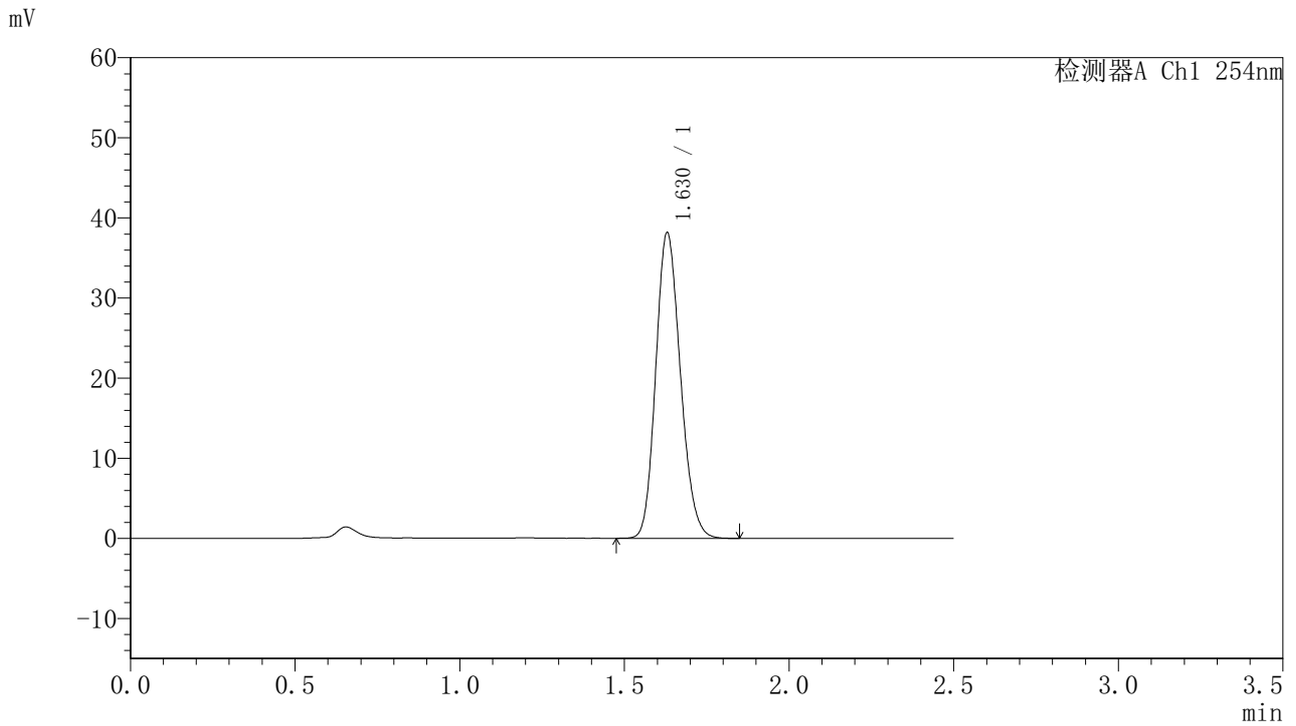


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2414-2 - zzp-25011302-2p-js6-rcqx-7.5mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 20:05:47 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.630	198756	100.000	38165	2254	1.165	--
总计		198756	100.000	38165			



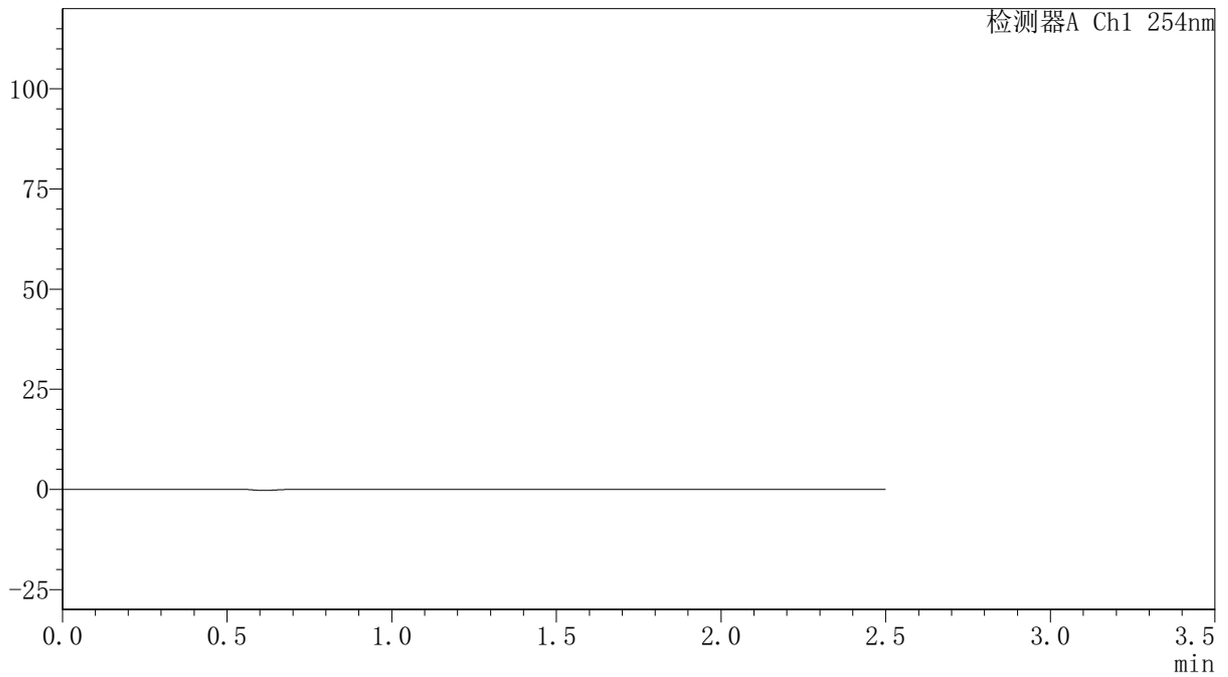
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2415-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 20:08:42 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2416-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-1.

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/07/21 20:11:37

处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

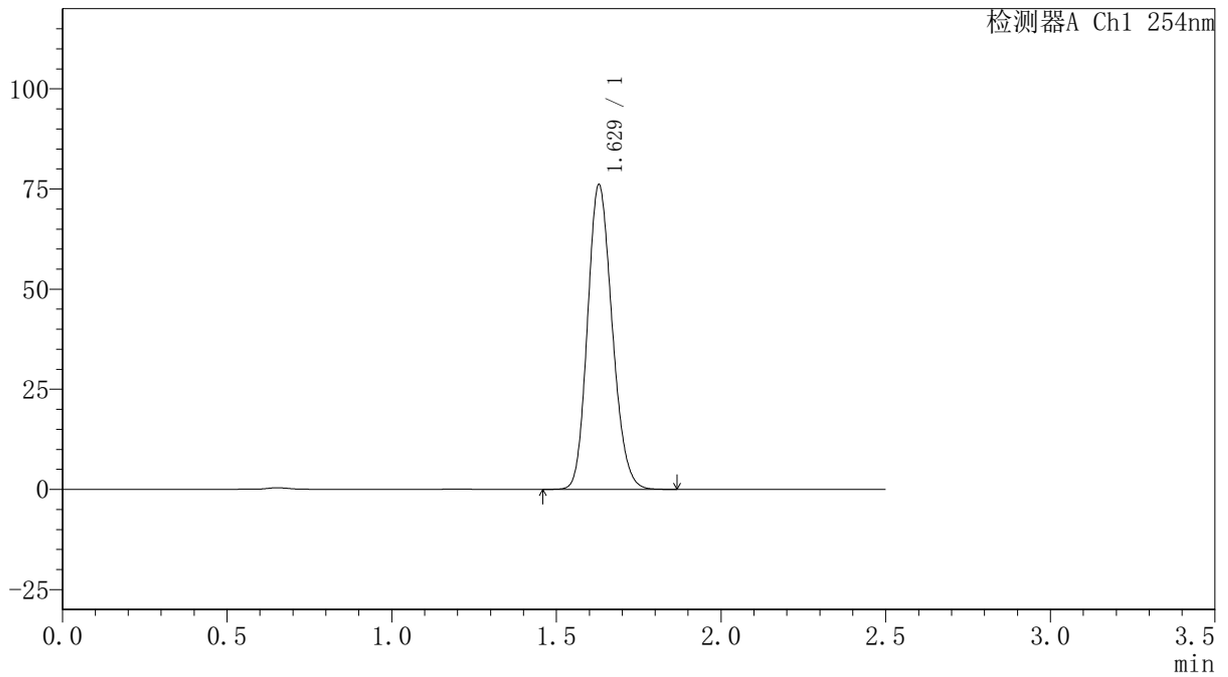
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.629	396342	100.000	76052	2253	1.165	--
总计		396342	100.000	76052			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2417-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-2.

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/07/21 20:14:33

处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

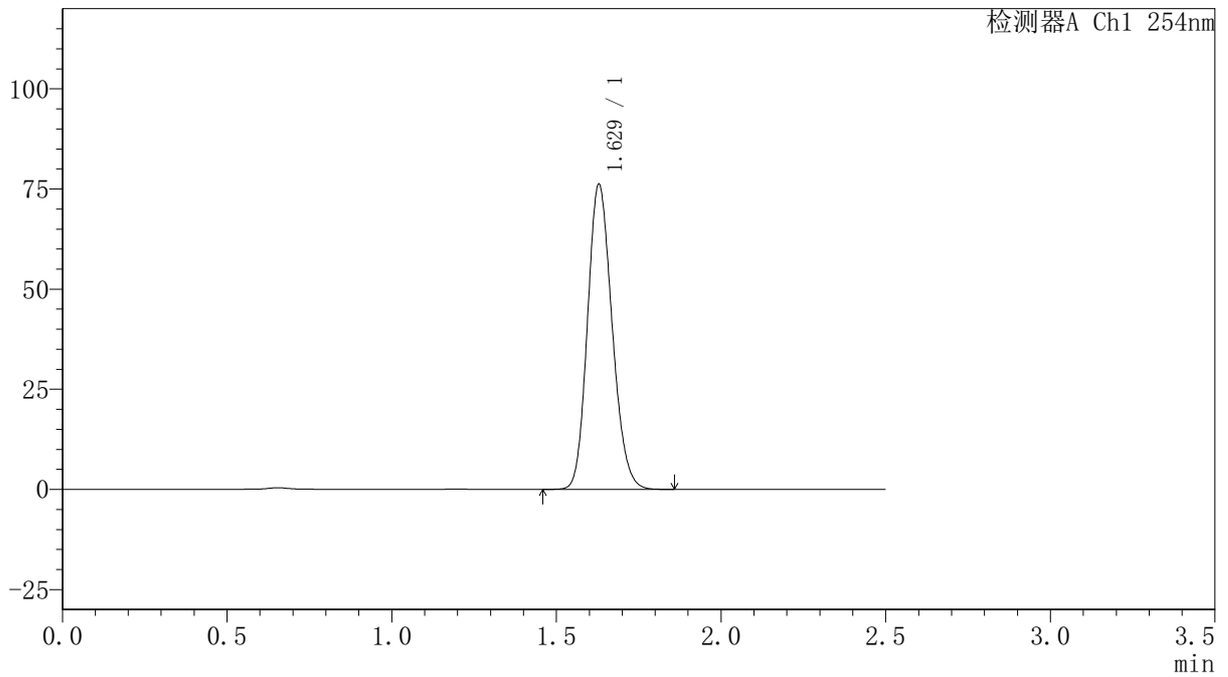
版本号: 6.115

实验者: lvtinting

处理者: lvtinting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.629	396672	100.000	76154	2257	1.164	--
总计		396672	100.000	76154			



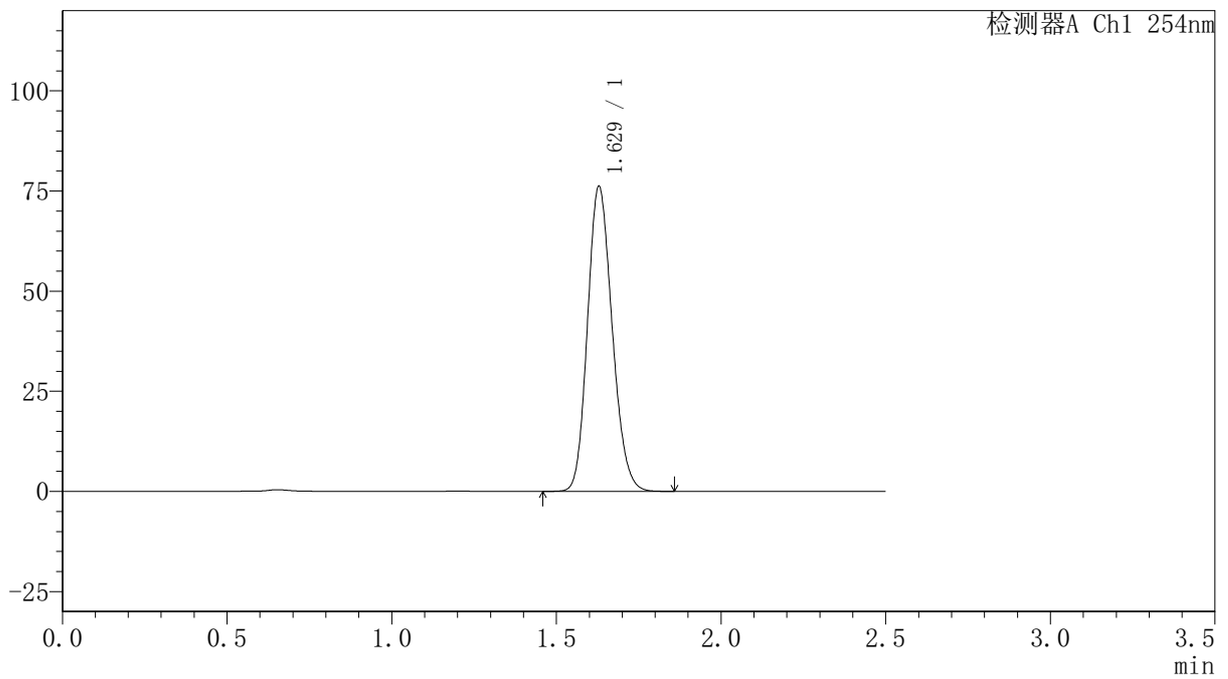
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2418-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-3.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:17:27 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.629	396607	100.000	76101	2252	1.163	--
总计		396607	100.000	76101			



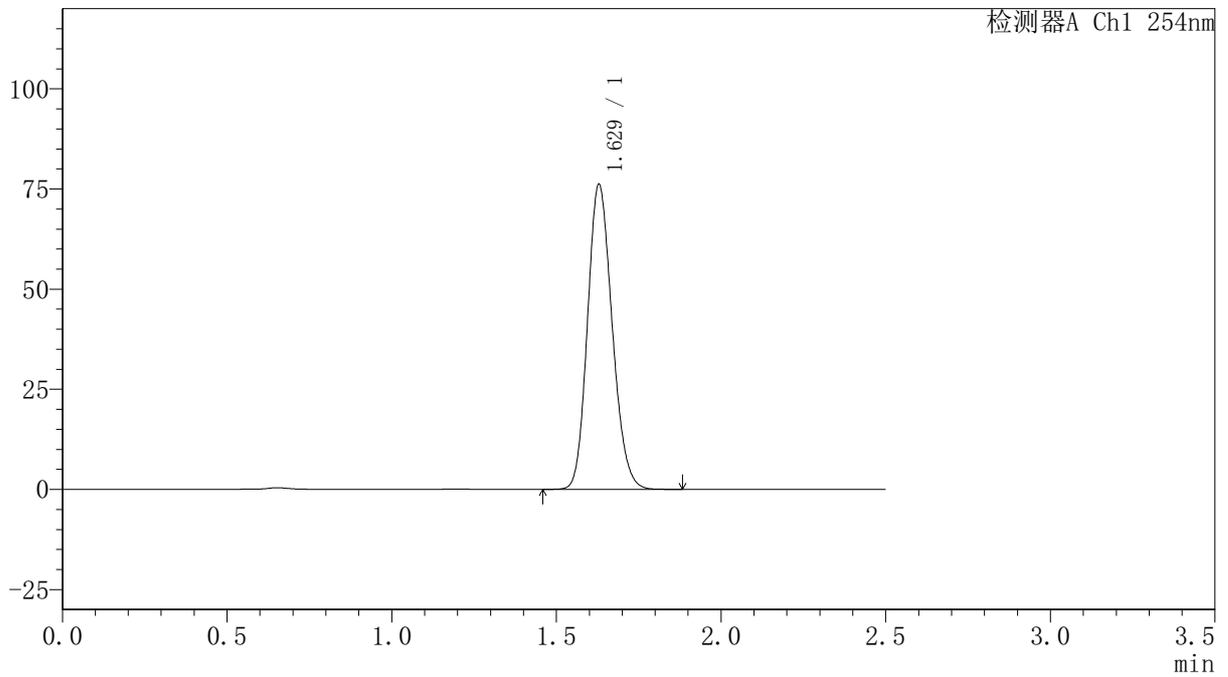
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2419-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-4.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:20:21 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:19 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.629	396687	100.000	76121	2253	1.163	--
总计		396687	100.000	76121			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2420-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-5.

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/07/21 20:23:15

处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

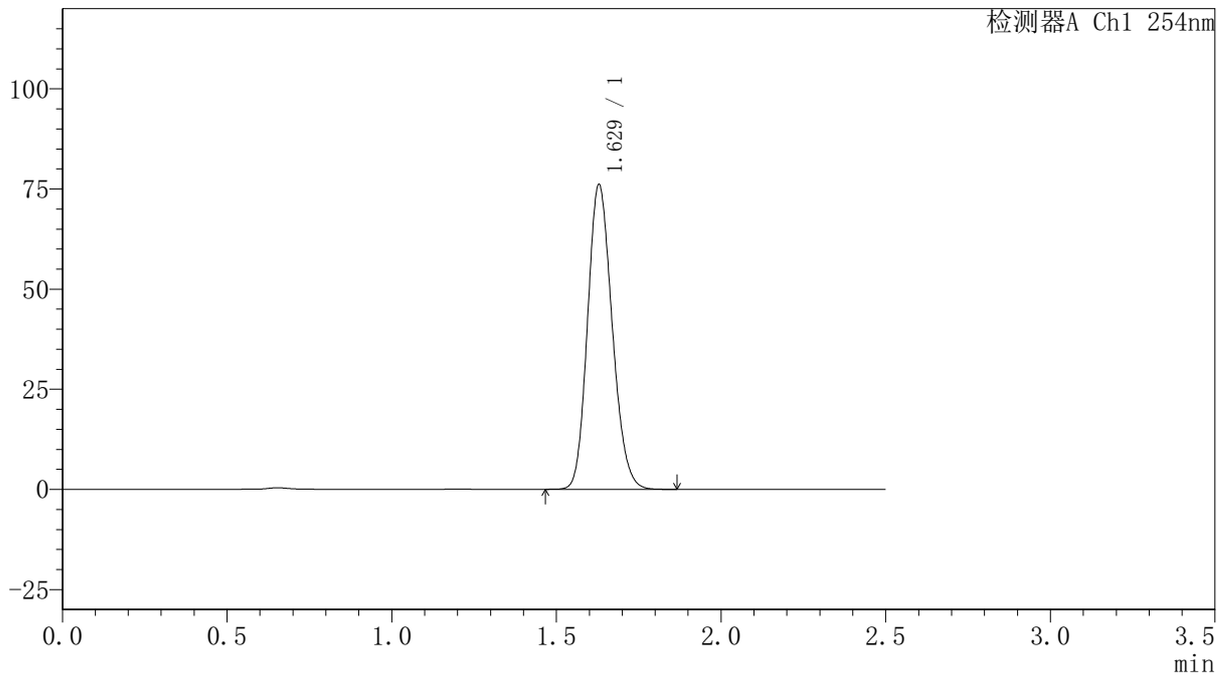
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.629	396195	100.000	76069	2255	1.163	--
总计		396195	100.000	76069			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2421-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-5m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/07/21 20:26:10

处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

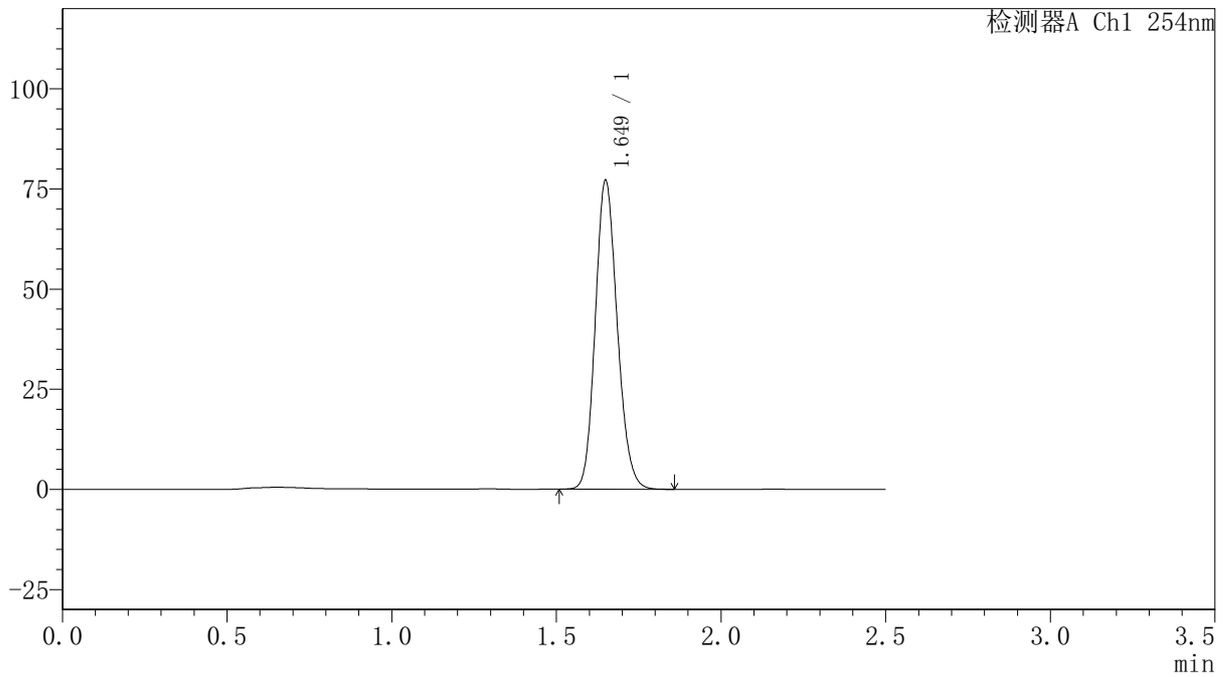
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	357658	100.000	76833	2925	1.151	--
总计		357658	100.000	76833			



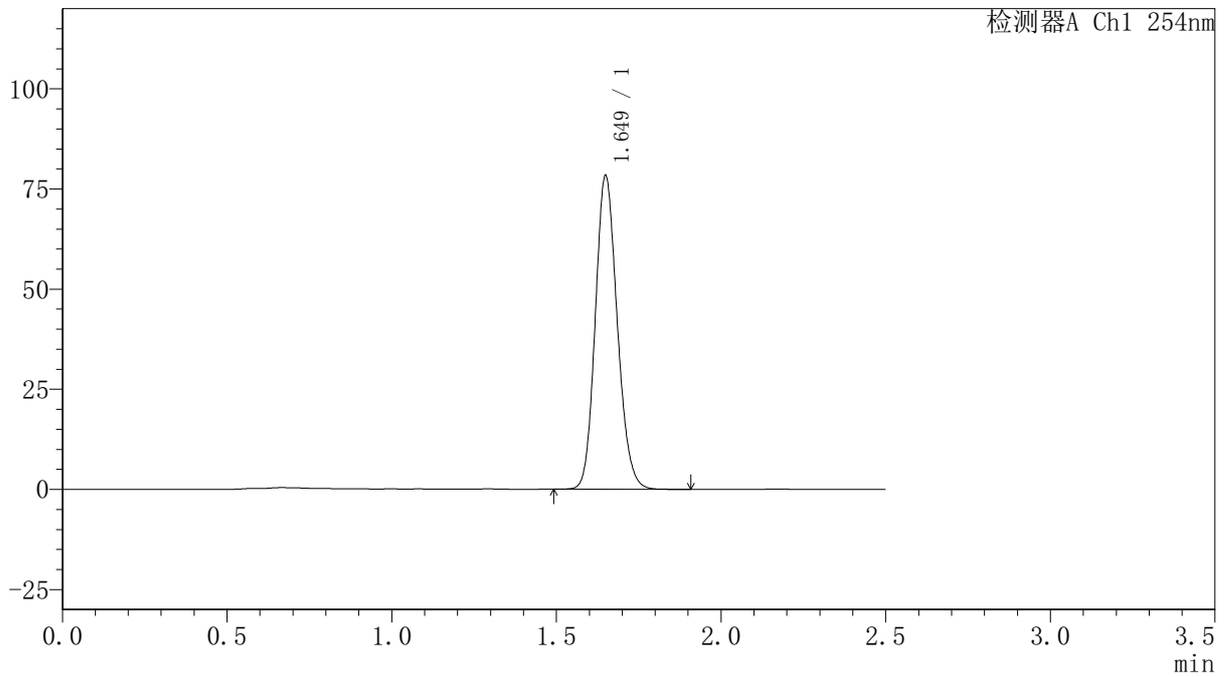
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2422-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-5m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:29:04 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	363555	100.000	78031	2924	1.151	--
总计		363555	100.000	78031			



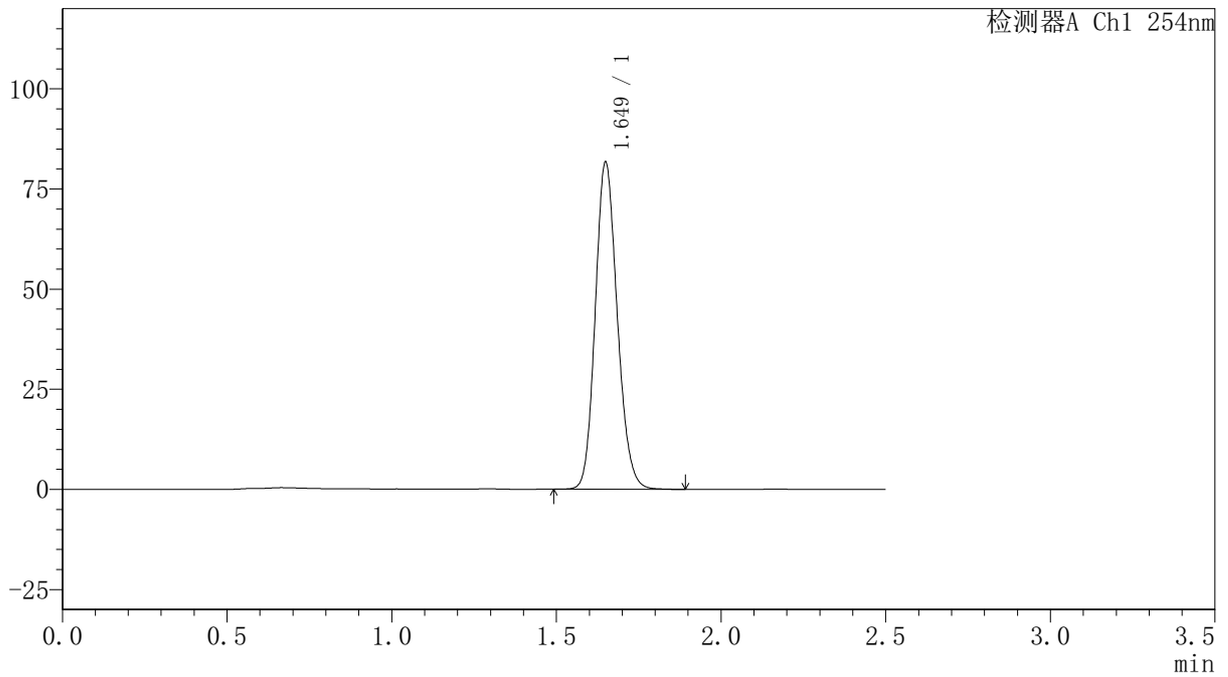
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2423-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-5m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/07/21 20:31:57	处理者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	379117	100.000	81390	2925	1.151	--
总计		379117	100.000	81390			



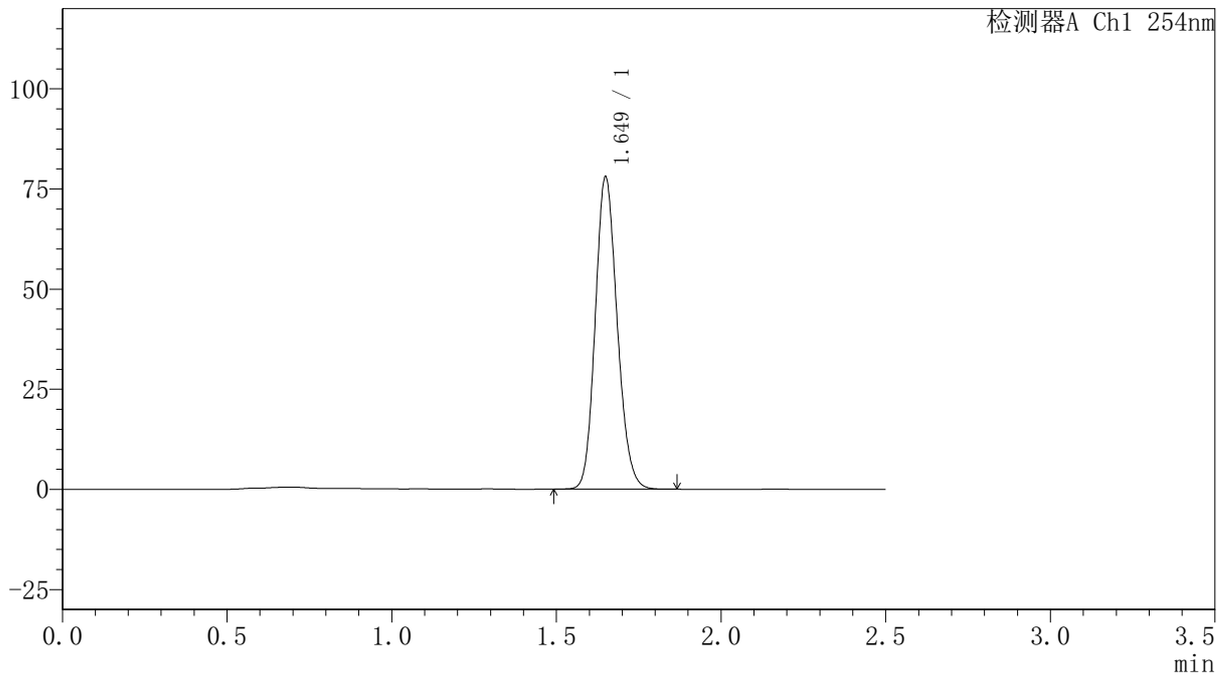
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2424-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-5m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:34:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	361732	100.000	77721	2926	1.150	--
总计		361732	100.000	77721			



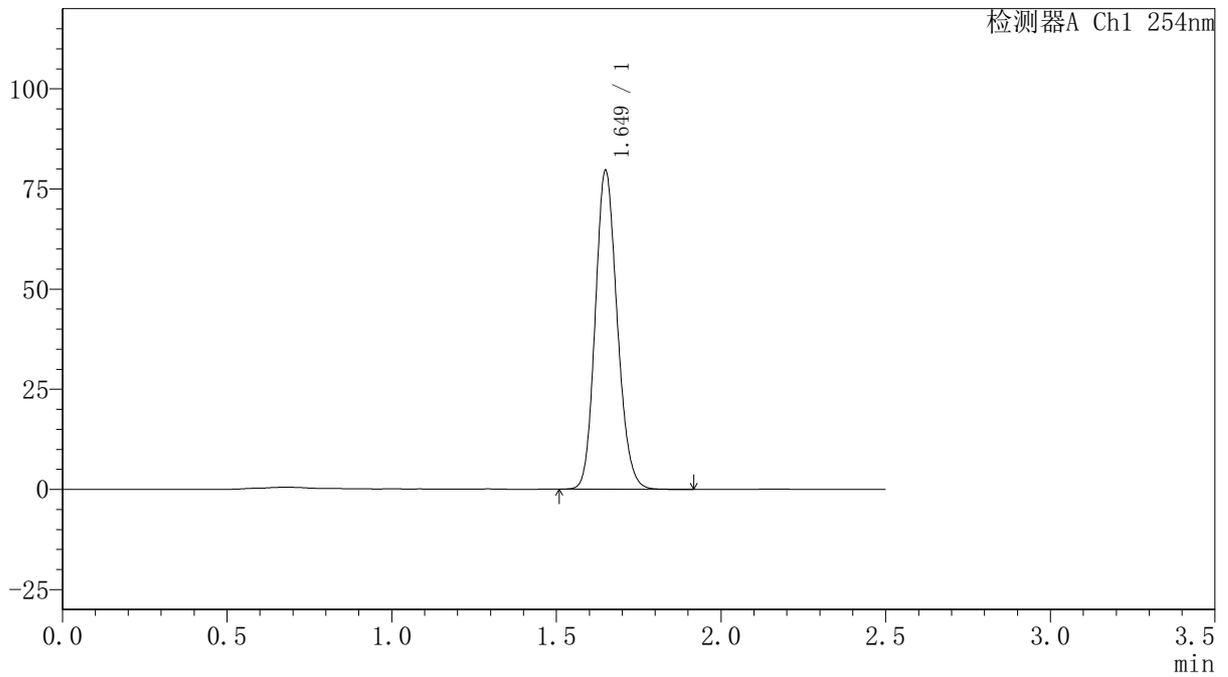
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2425-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-5m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:37:44 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	369319	100.000	79329	2926	1.151	--
总计		369319	100.000	79329			



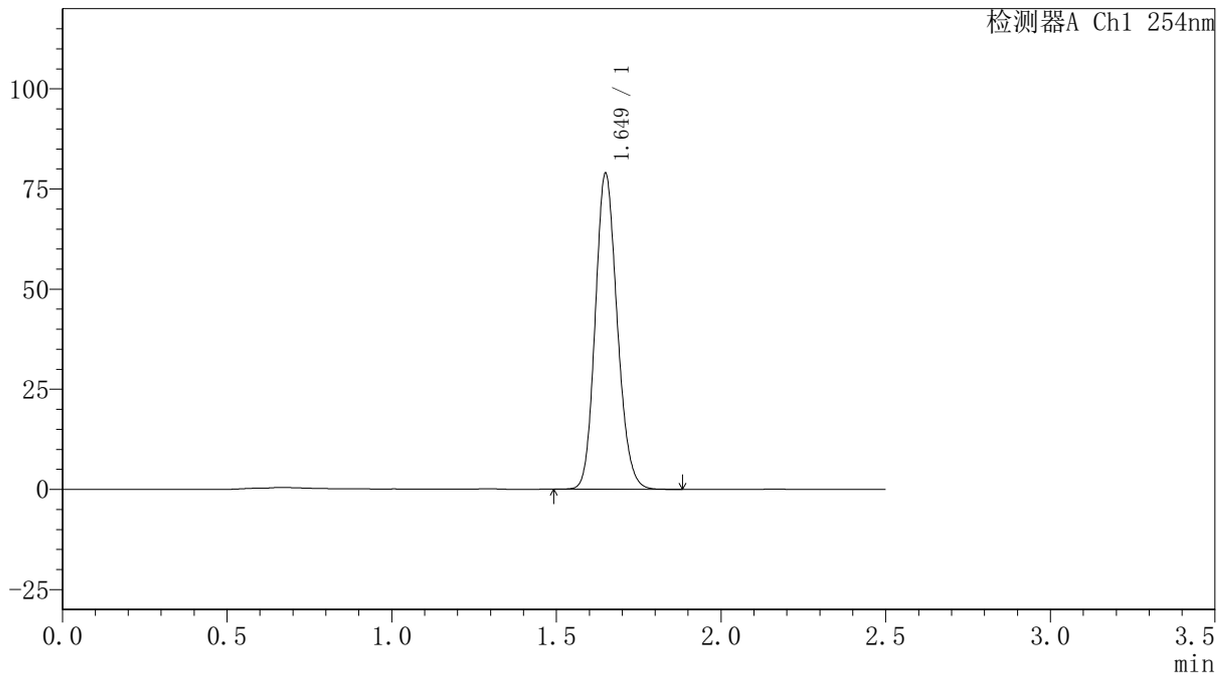
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2426-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-5m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 20:40:37 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	365912	100.000	78615	2927	1.151	--
总计		365912	100.000	78615			



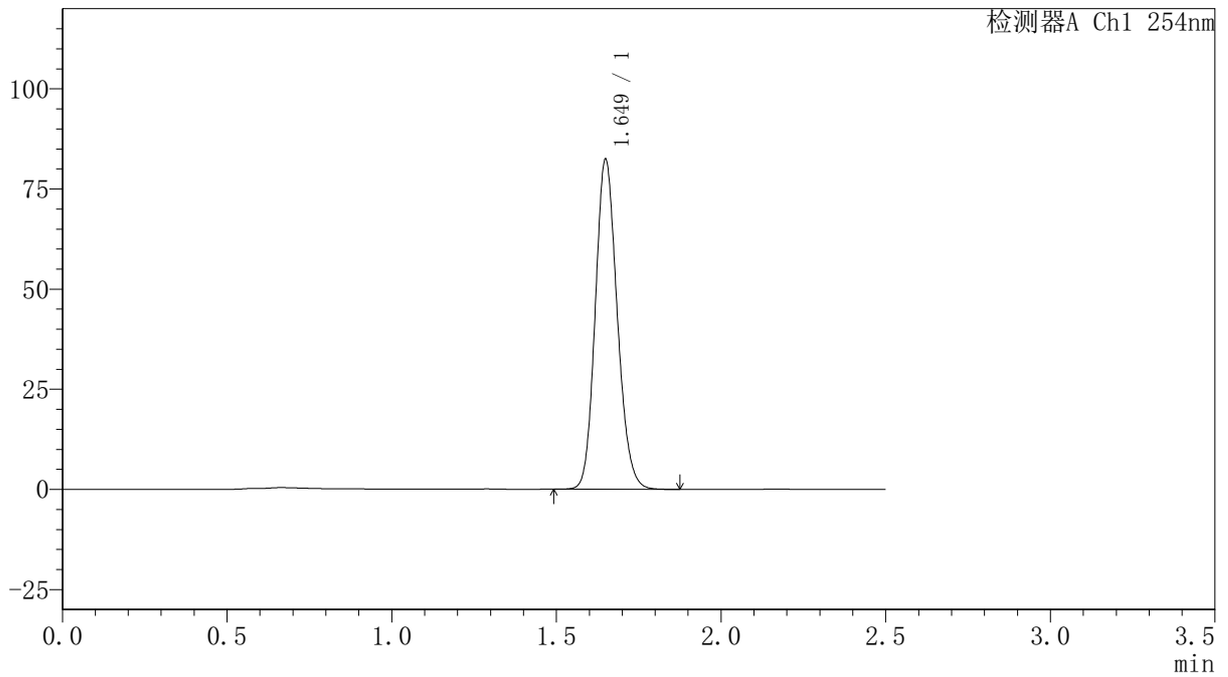
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2427-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-10i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 20:43:30 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	381878	100.000	82091	2931	1.150	--
总计		381878	100.000	82091			



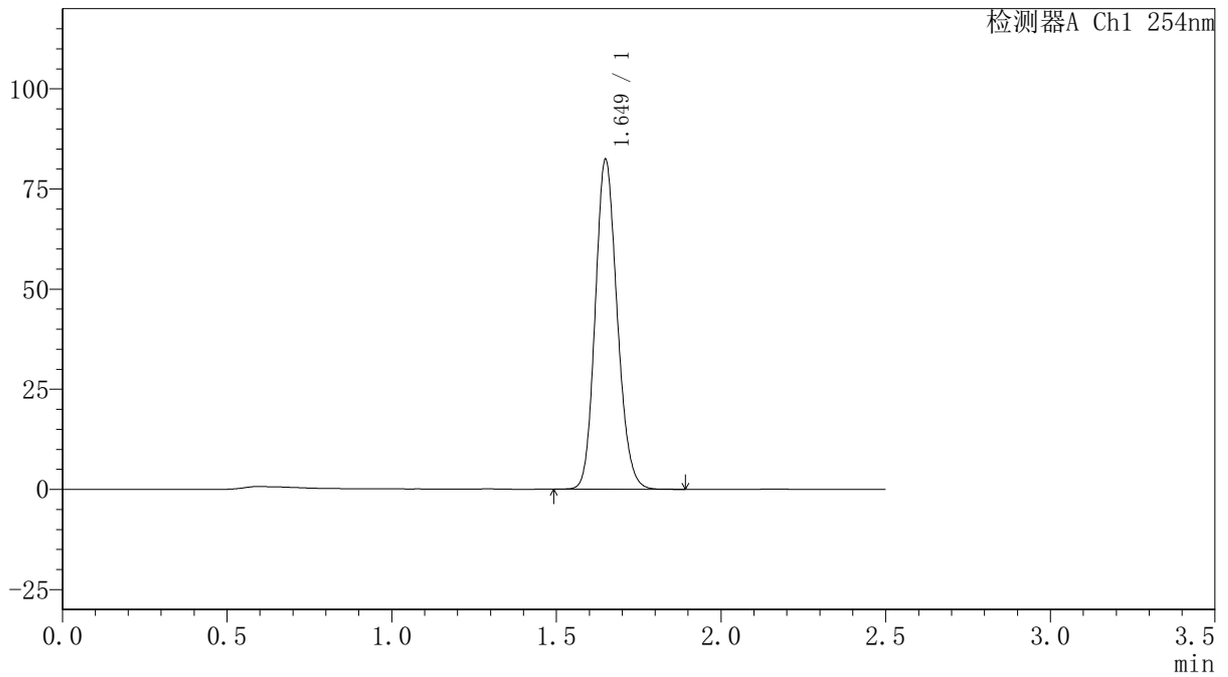
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2428-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-10
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:46:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	381912	100.000	82080	2927	1.150	--
总计		381912	100.000	82080			



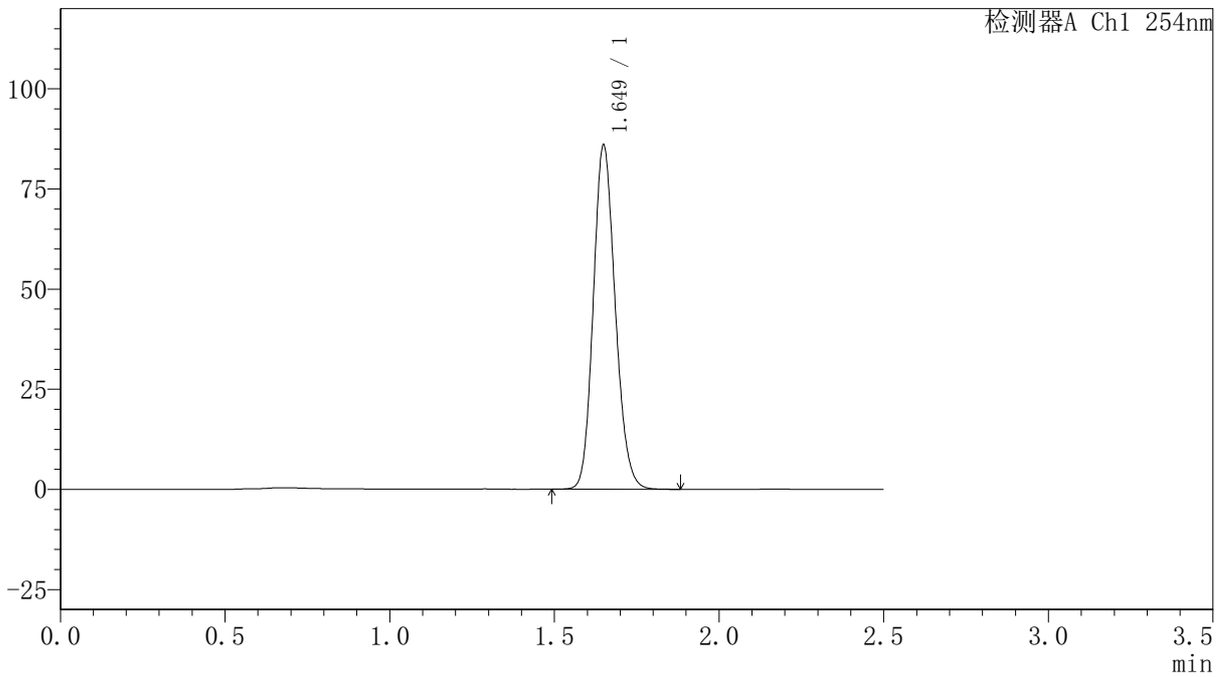
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2429-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-10
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 20:49:18 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	398492	100.000	85615	2926	1.150	--
总计		398492	100.000	85615			



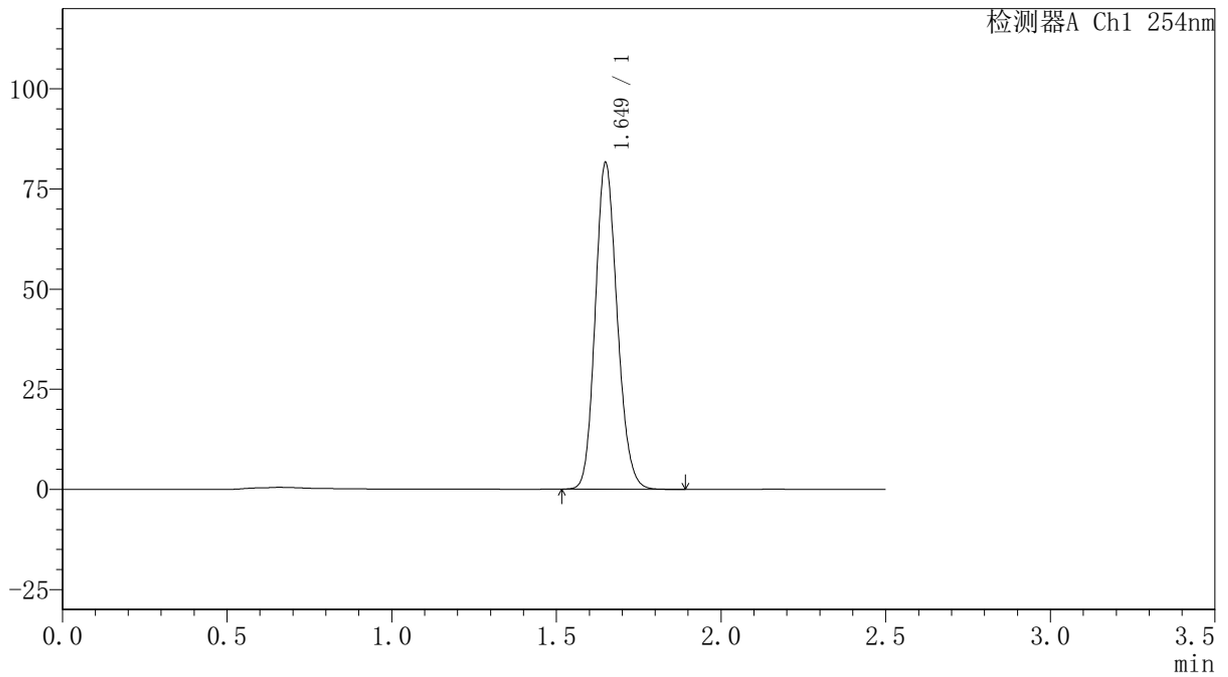
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2430-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-10i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 20:52:11 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	378094	100.000	81268	2930	1.151	--
总计		378094	100.000	81268			



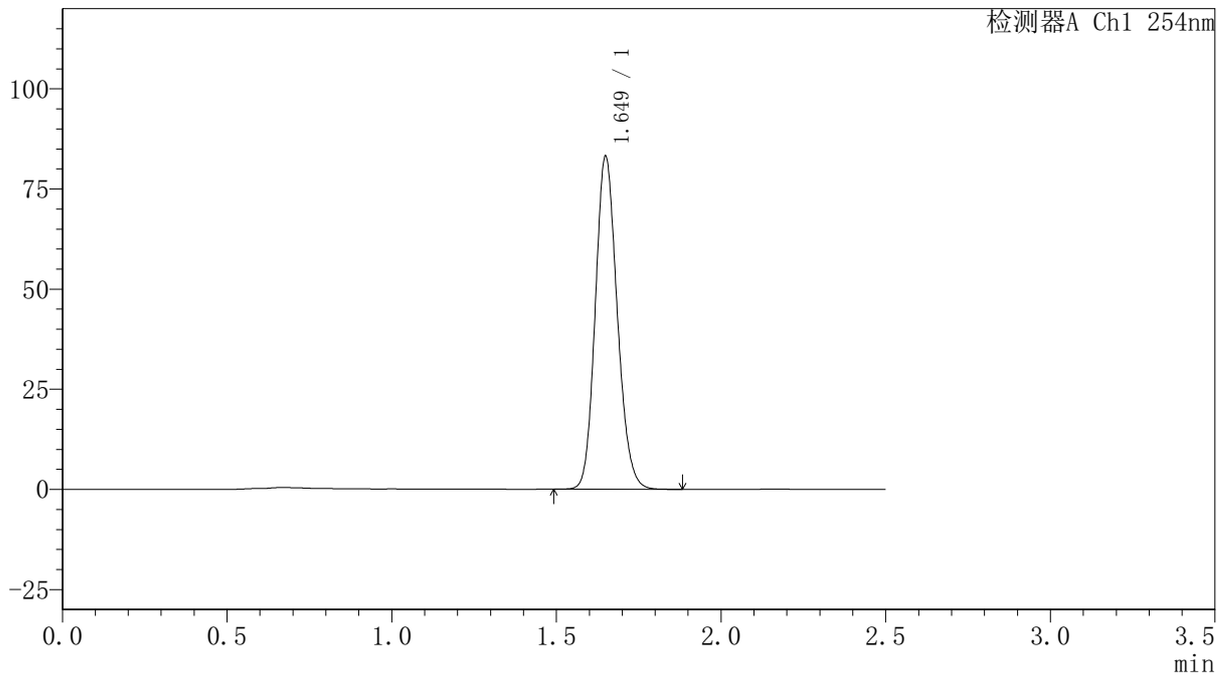
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2431-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-10i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:55:04 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	385607	100.000	82835	2929	1.150	--
总计		385607	100.000	82835			



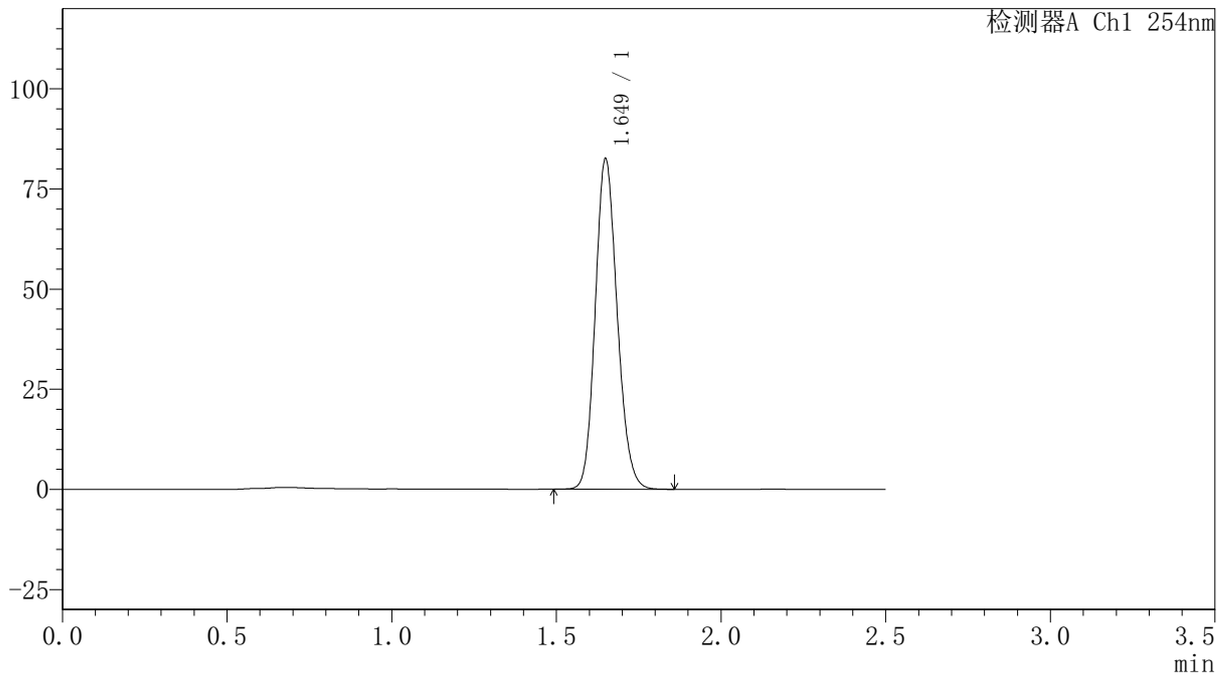
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2432-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-10i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:57:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	382618	100.000	82226	2927	1.150	--
总计		382618	100.000	82226			



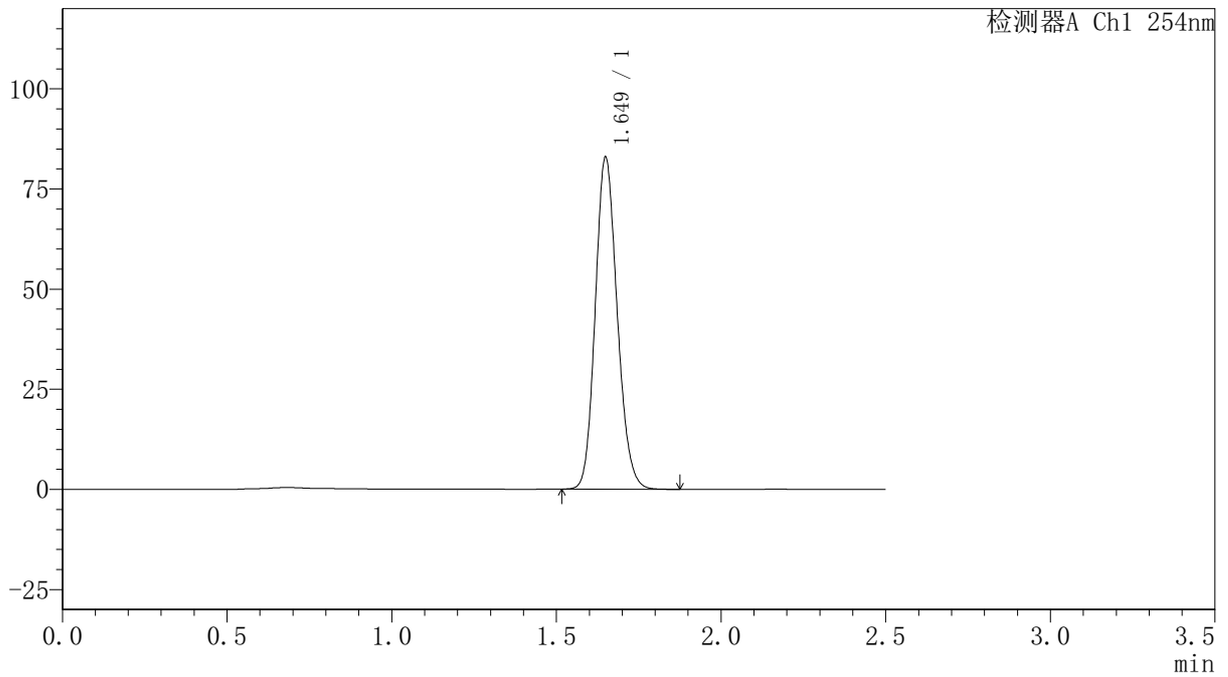
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2433-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-15i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:00:51 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:53:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	384347	100.000	82618	2928	1.150	--
总计		384347	100.000	82618			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2434-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-15i

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/07/21 21:03:44

处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

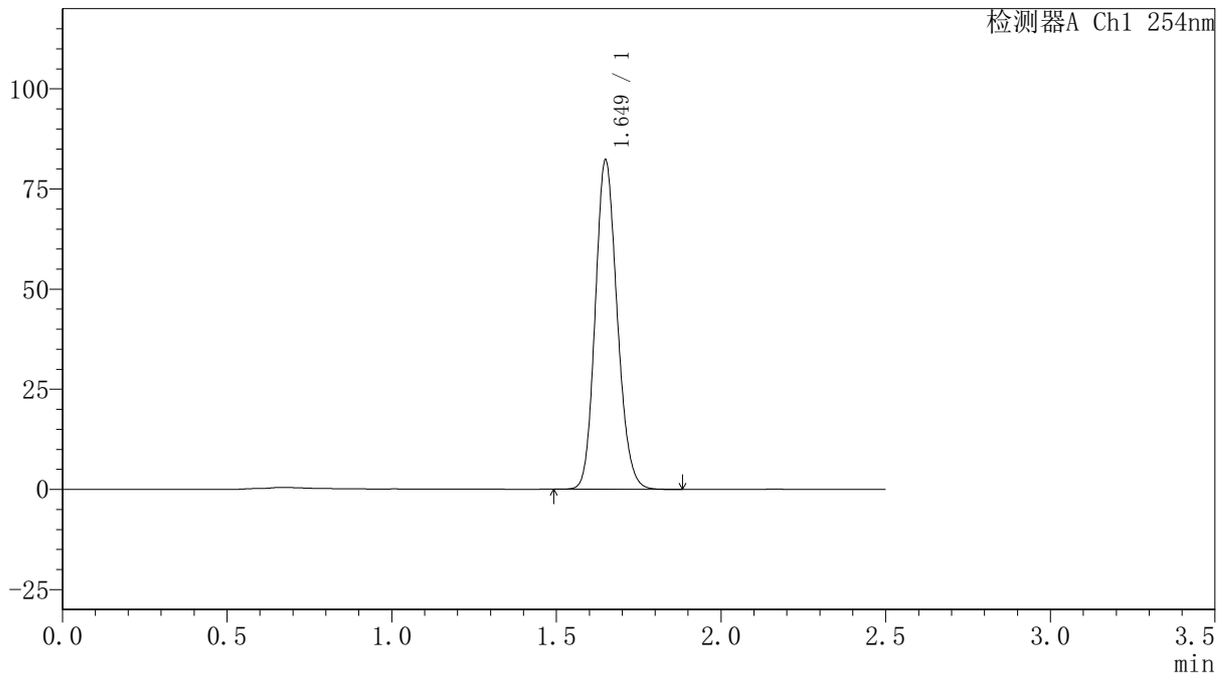
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	381290	100.000	81951	2929	1.151	--
总计		381290	100.000	81951			



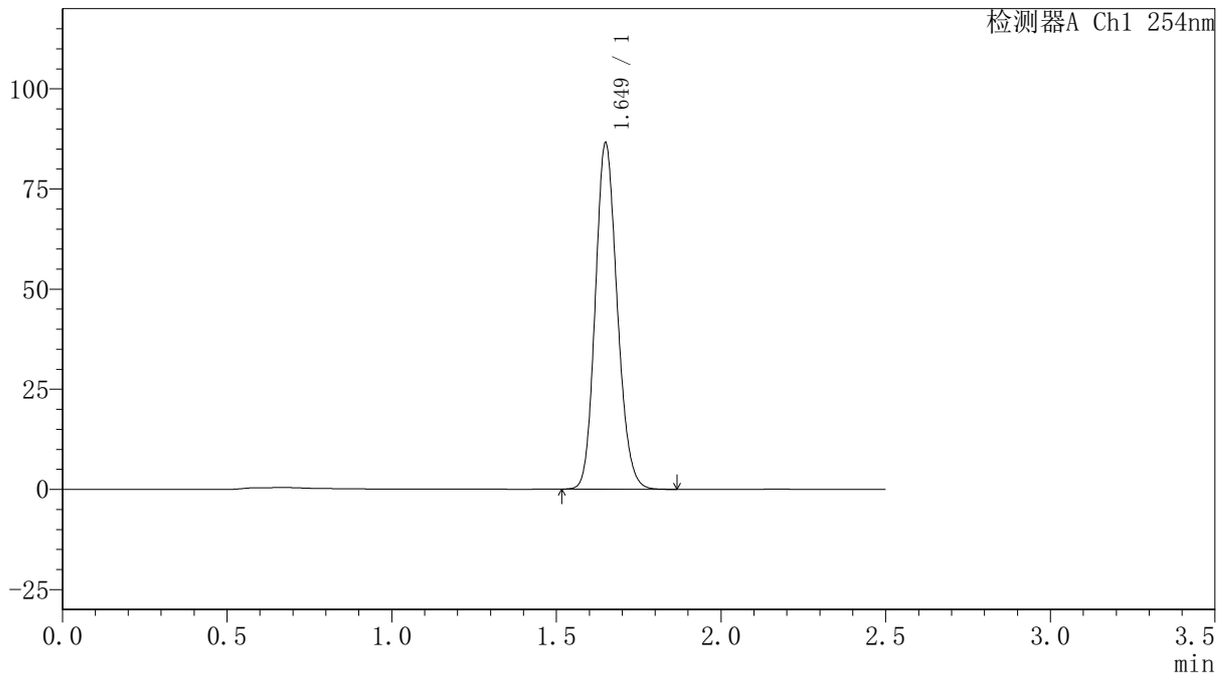
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2435-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-15i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 21:06:38 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	400933	100.000	86147	2924	1.150	--
总计		400933	100.000	86147			



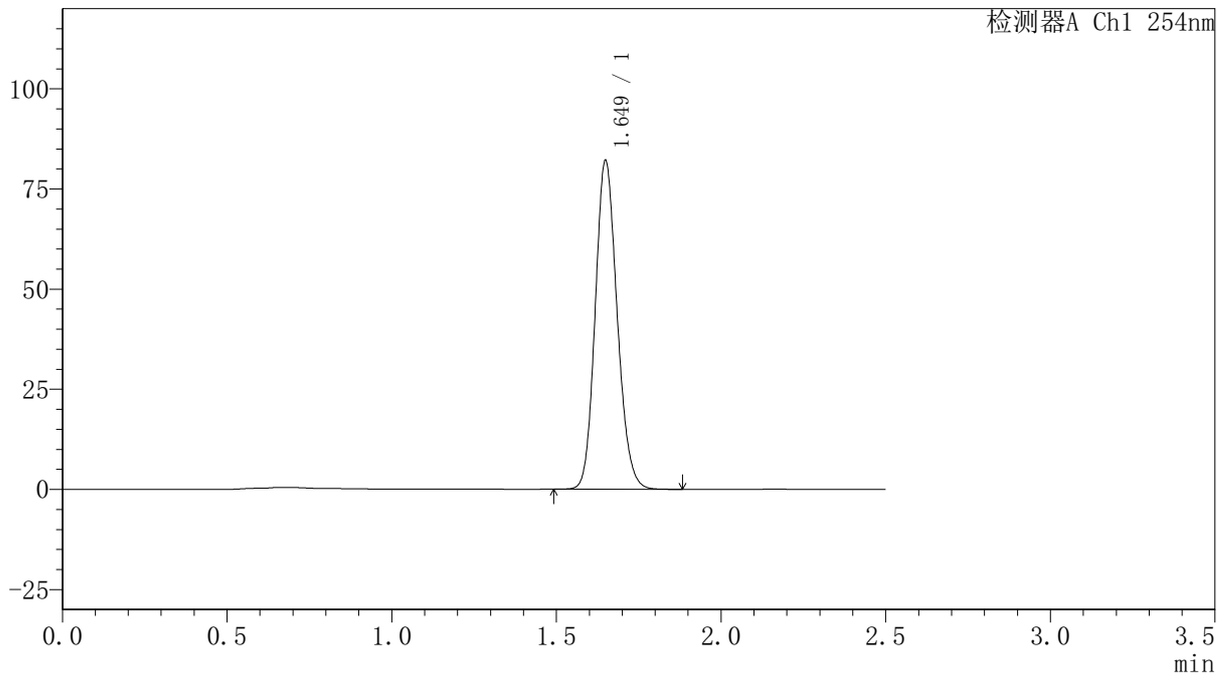
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2436-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-15i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:09:32 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:07 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	380260	100.000	81823	2933	1.149	--
总计		380260	100.000	81823			



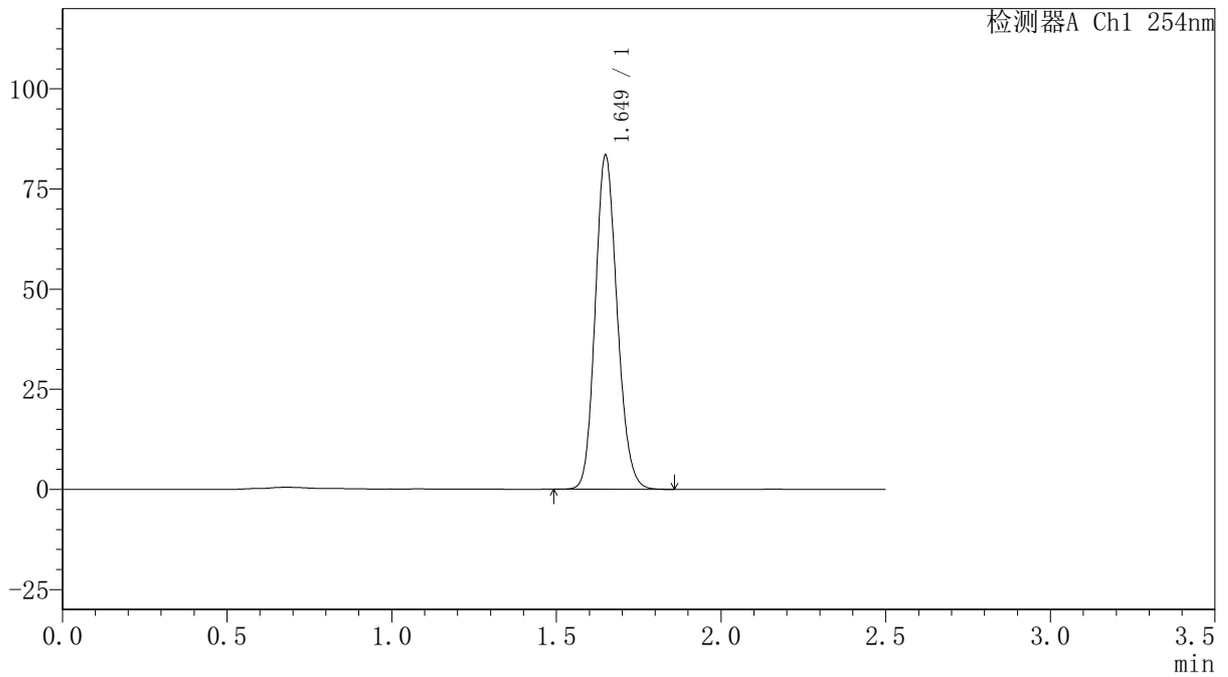
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2437-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-15i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:12:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	386724	100.000	83147	2929	1.149	--
总计		386724	100.000	83147			



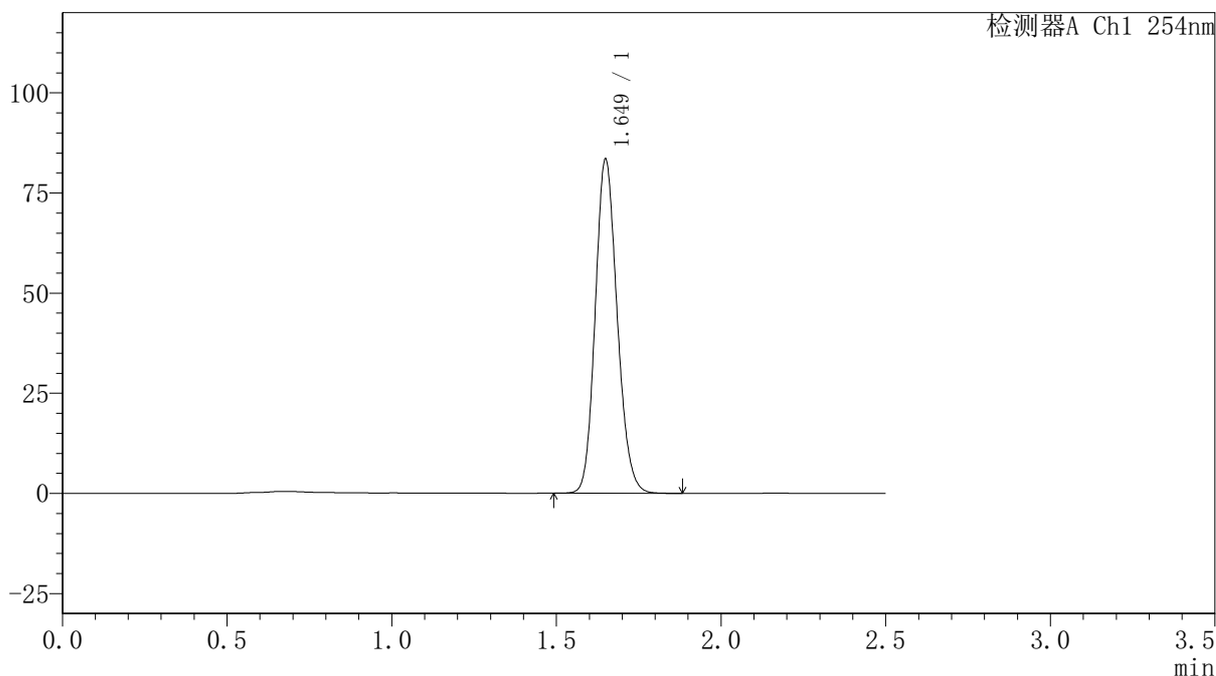
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2438-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-15i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:15:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	386719	100.000	83153	2929	1.150	--
总计		386719	100.000	83153			



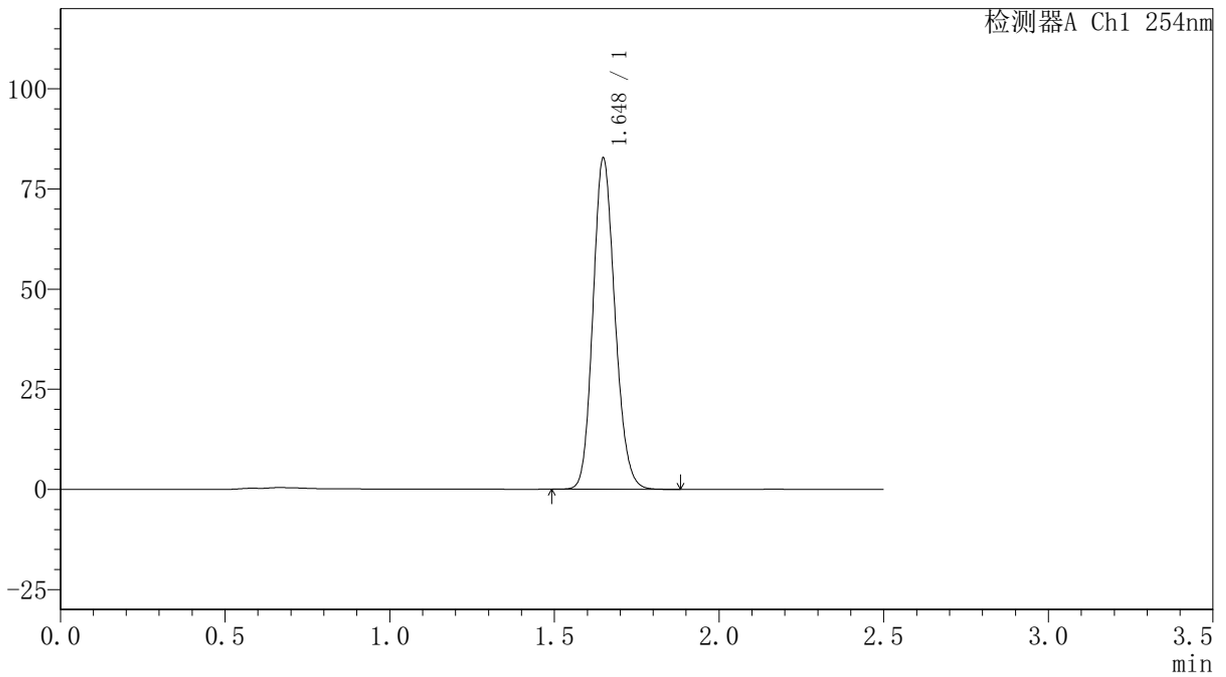
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2439-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-20
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:18:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	383575	100.000	82570	2927	1.149	--
总计		383575	100.000	82570			



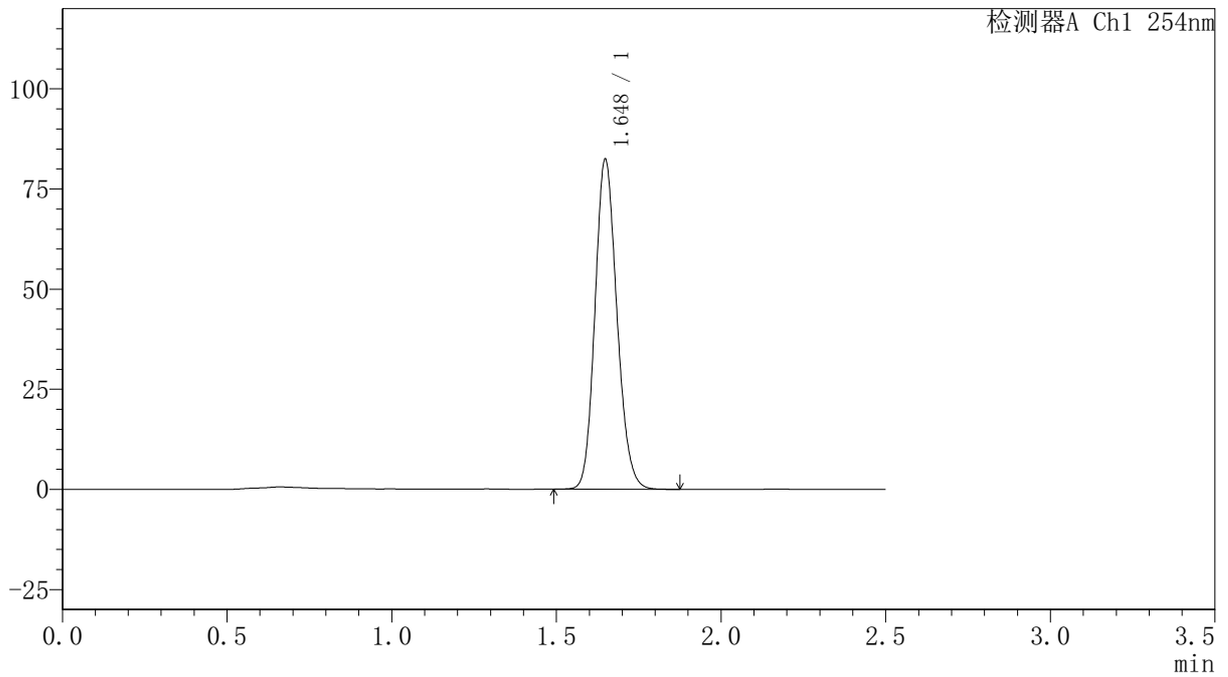
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2440-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-20i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:21:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	382143	100.000	82268	2925	1.150	--
总计		382143	100.000	82268			



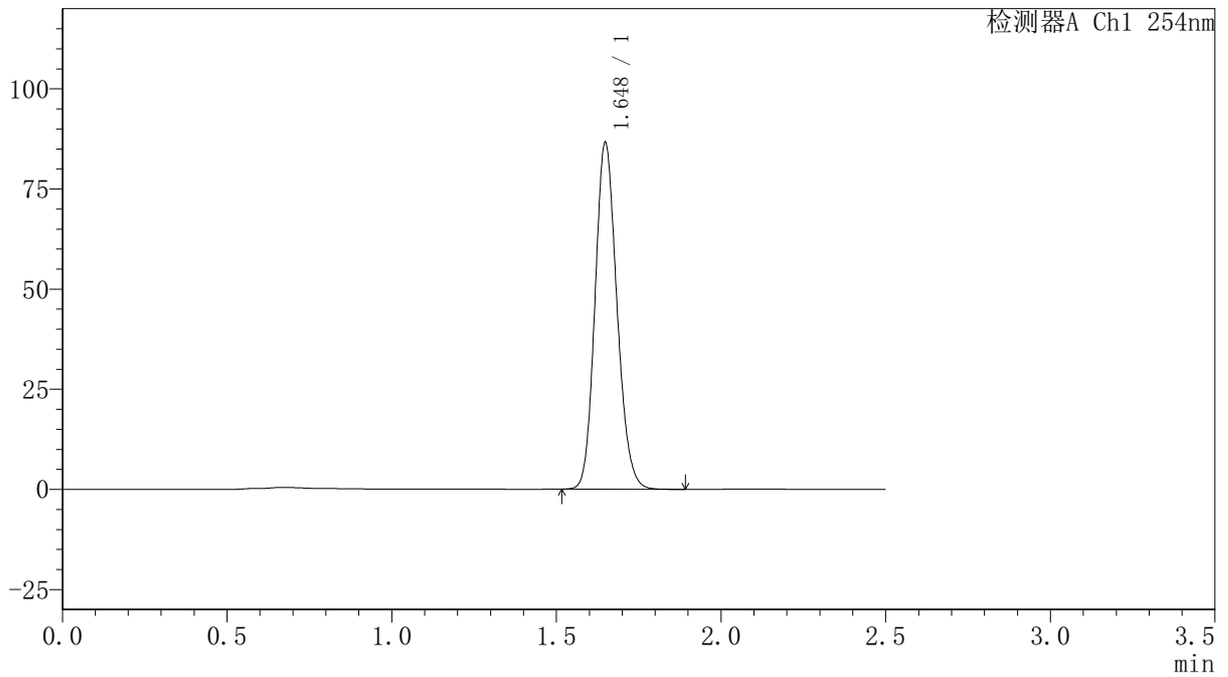
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2441-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-20
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:24:00 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:20 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	401222	100.000	86422	2930	1.150	--
总计		401222	100.000	86422			



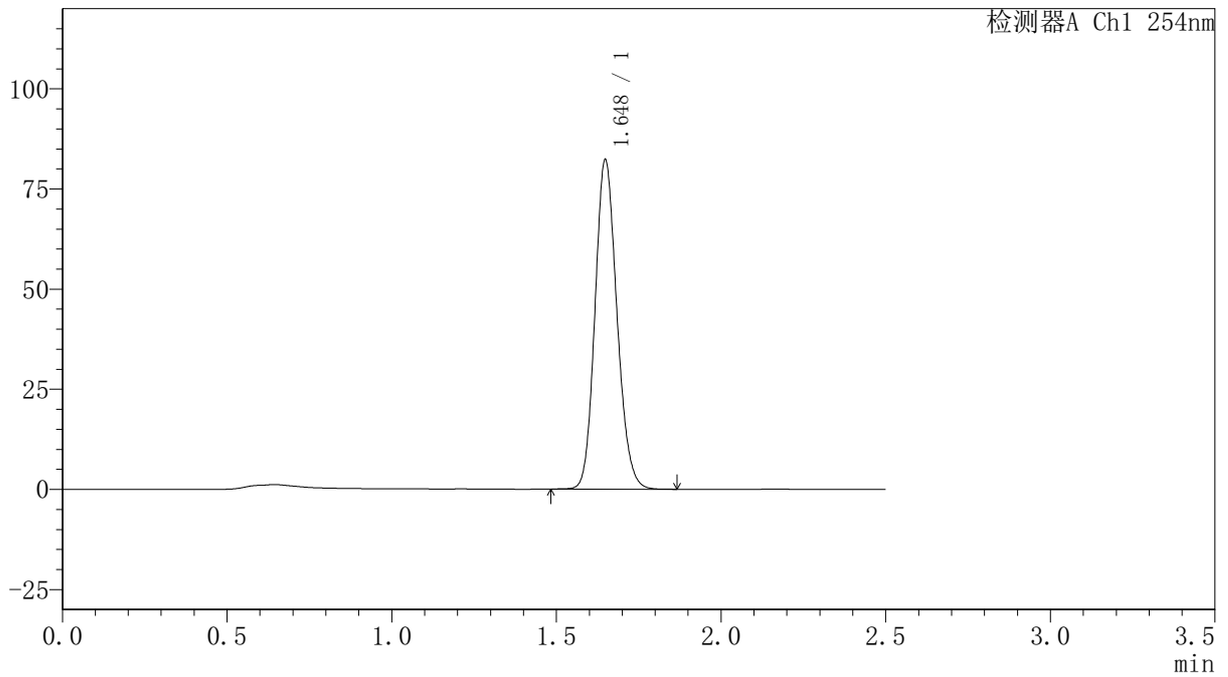
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2442-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-20
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:26:54 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	381642	100.000	82123	2925	1.149	--
总计		381642	100.000	82123			



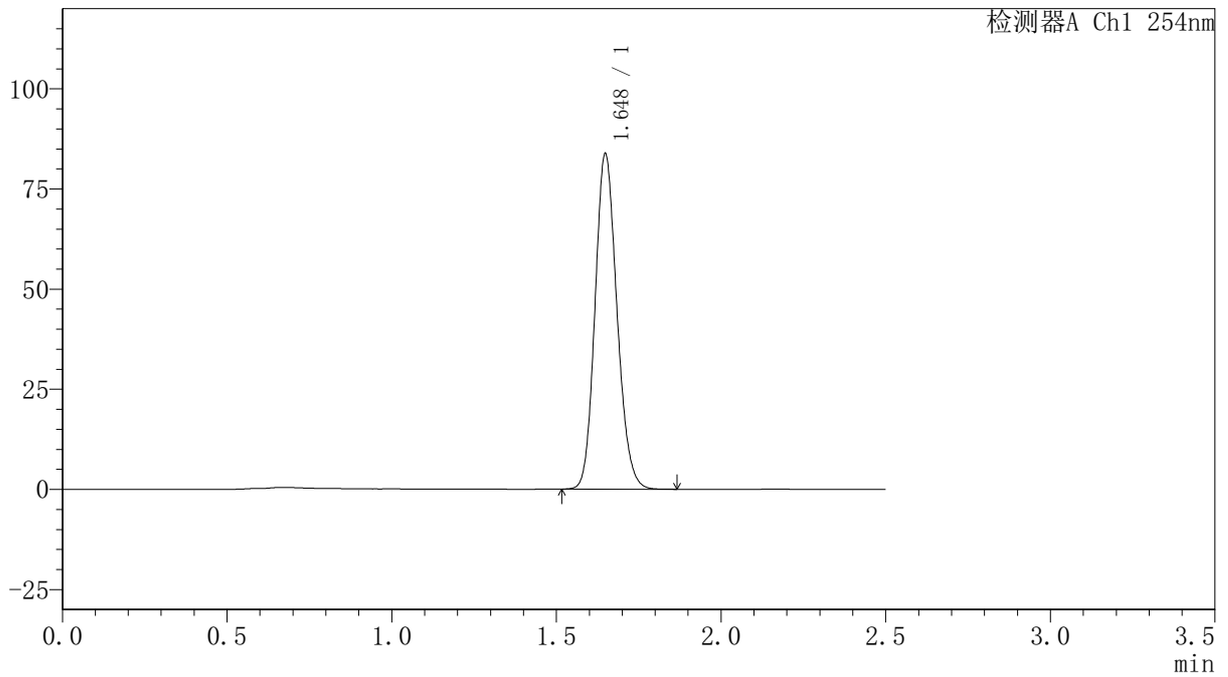
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2443-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-20i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 21:29:47 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	388309	100.000	83608	2926	1.150	--
总计		388309	100.000	83608			



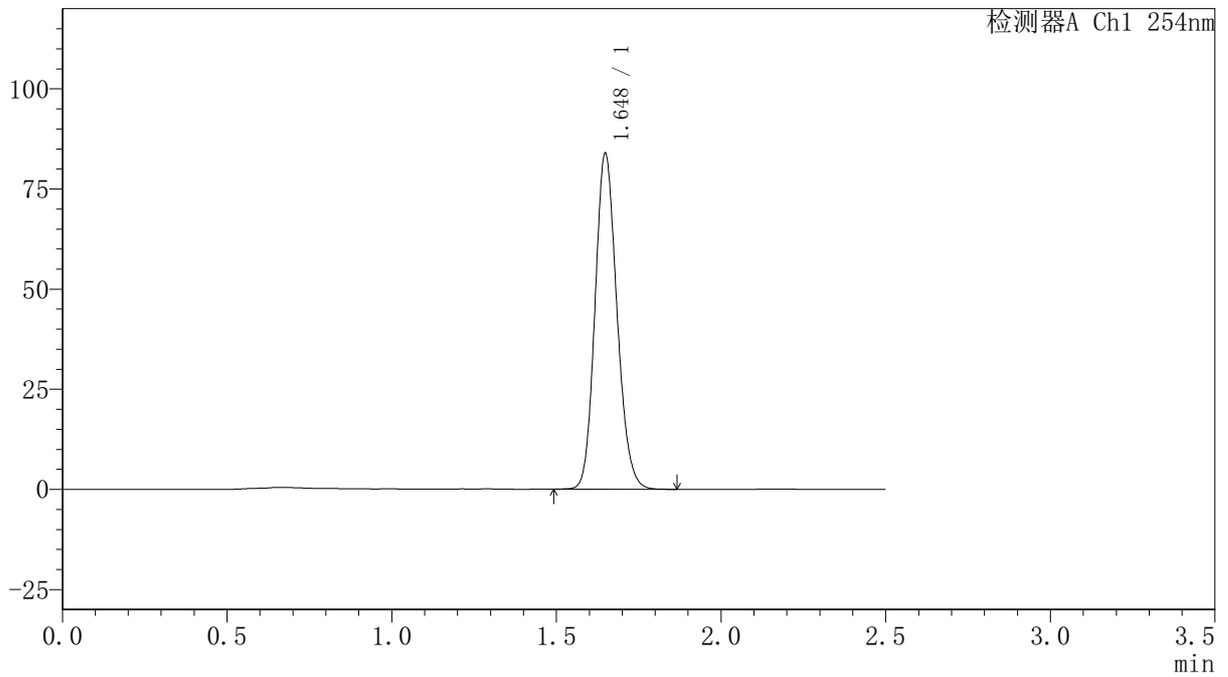
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2444-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-20i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:32:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	388461	100.000	83677	2929	1.149	--
总计		388461	100.000	83677			



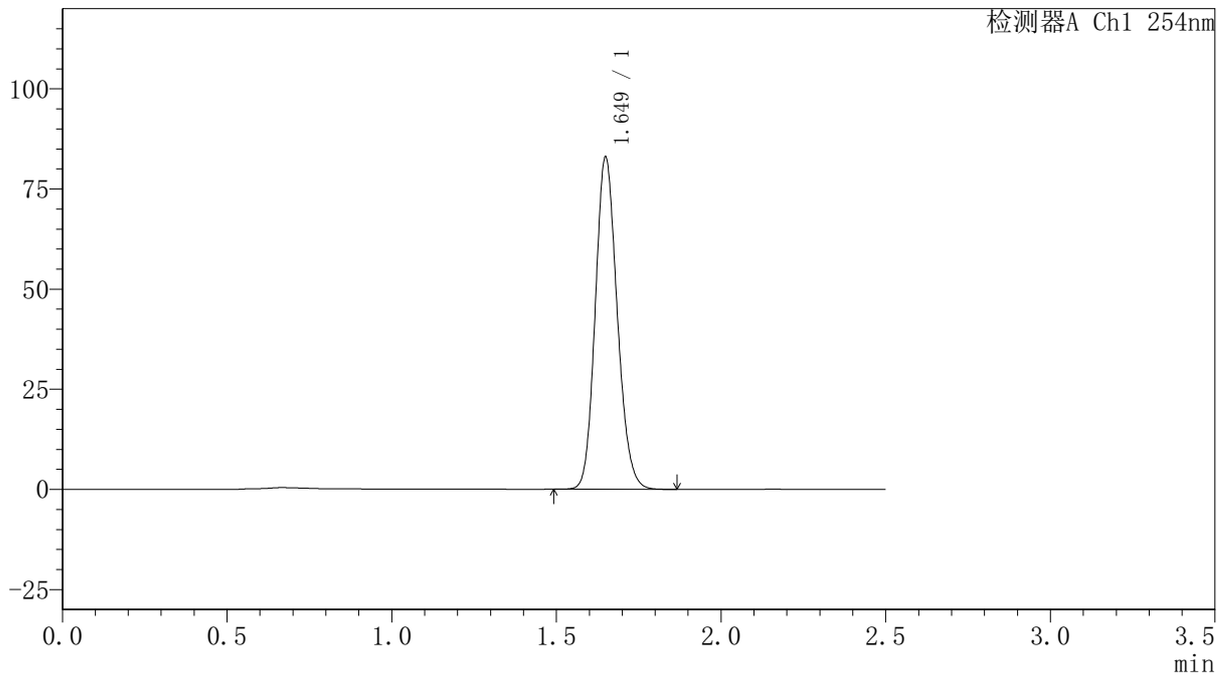
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2445-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-30i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 21:35:35 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	384505	100.000	82648	2928	1.149	--
总计		384505	100.000	82648			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2446-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-30i

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/07/21 21:38:30

处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

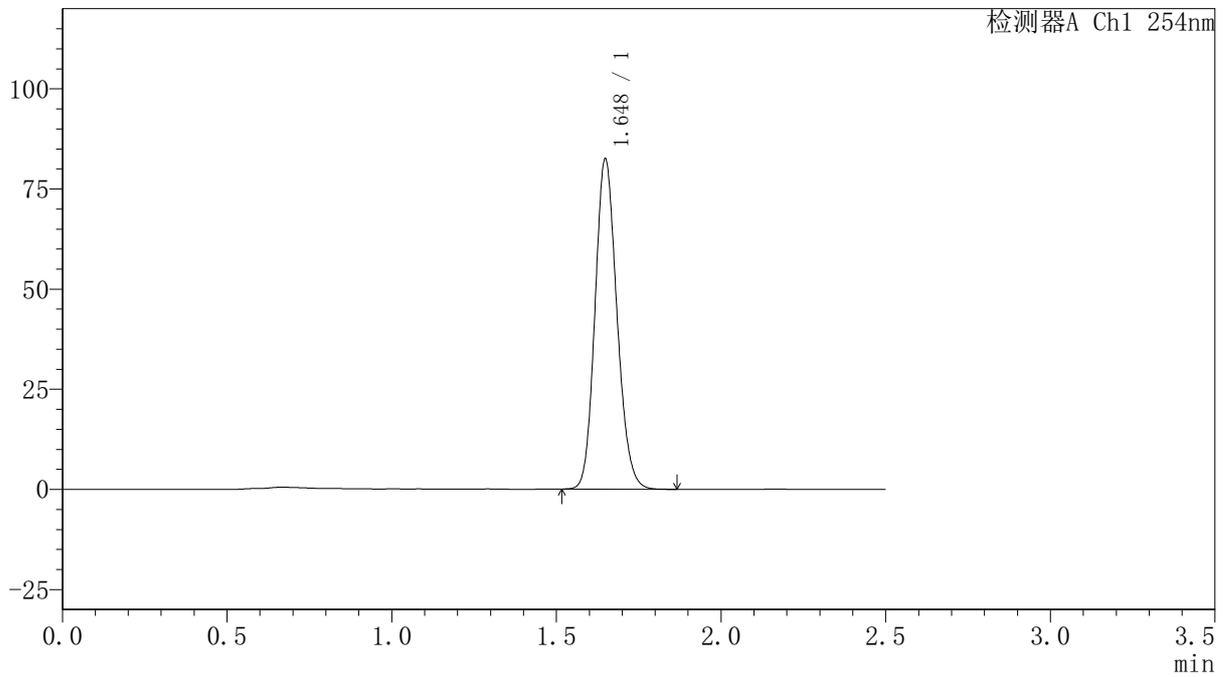
版本号: 6.115

实验者: lvtinting

处理者: lvtinting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	382418	100.000	82333	2927	1.149	--
总计		382418	100.000	82333			



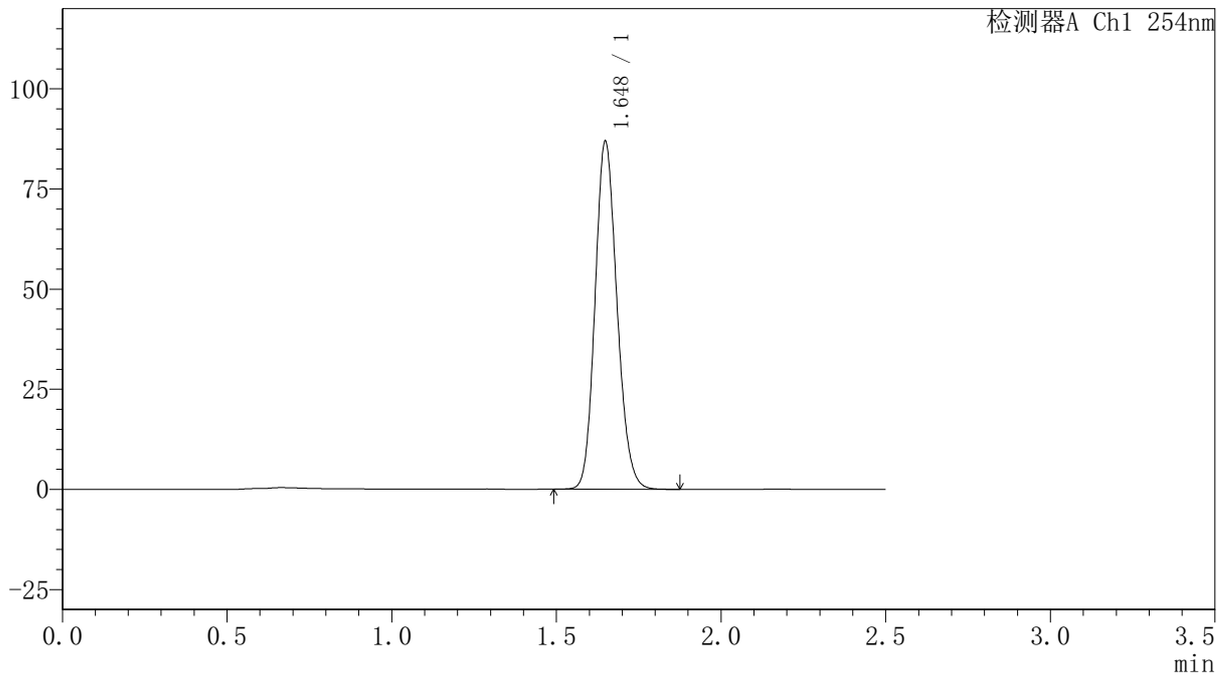
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2447-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-30i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:41:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	402655	100.000	86679	2927	1.149	--
总计		402655	100.000	86679			



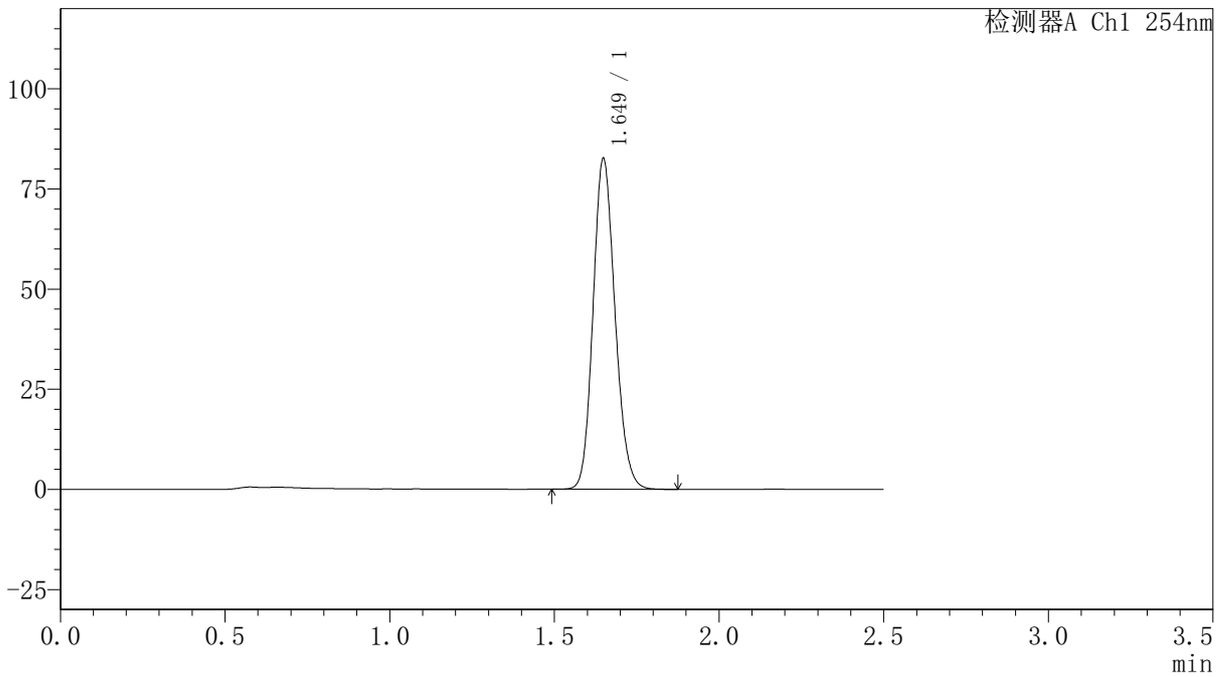
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2448-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-30i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 21:44:16 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	383113	100.000	82410	2925	1.149	--
总计		383113	100.000	82410			



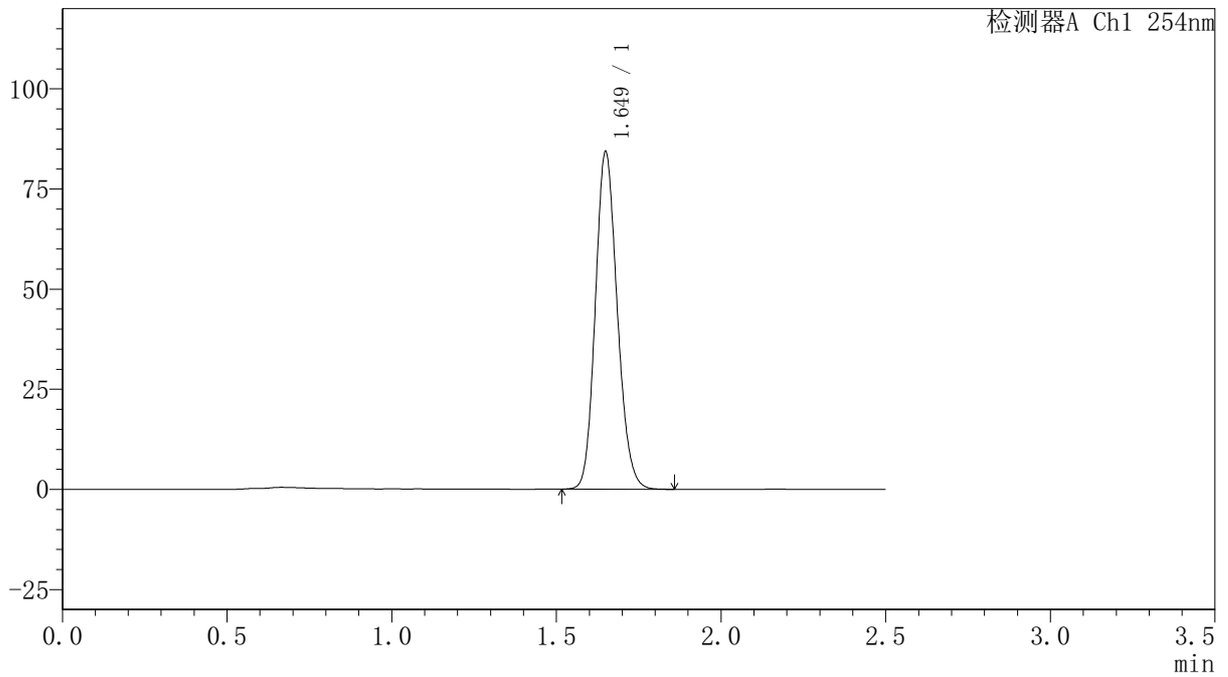
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2449-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-30i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:47:10 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:43 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	390606	100.000	83920	2929	1.150	--
总计		390606	100.000	83920			



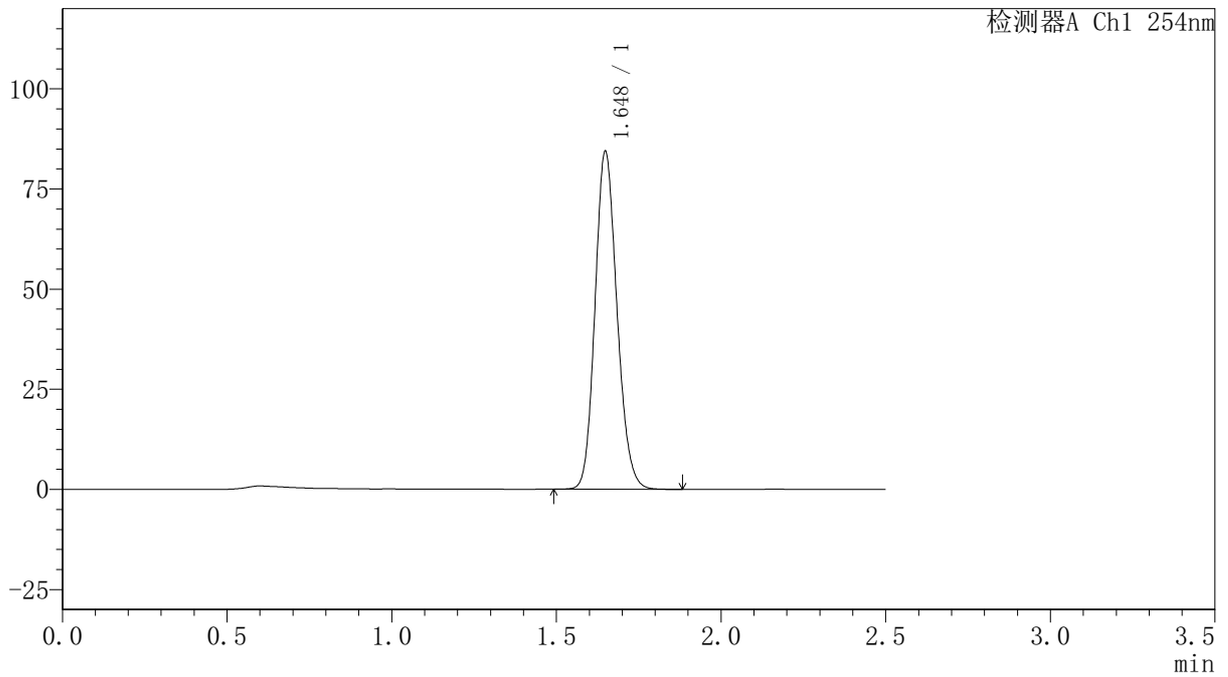
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2450-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-30i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:50:04 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:46 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	391190	100.000	84206	2928	1.150	--
总计		391190	100.000	84206			



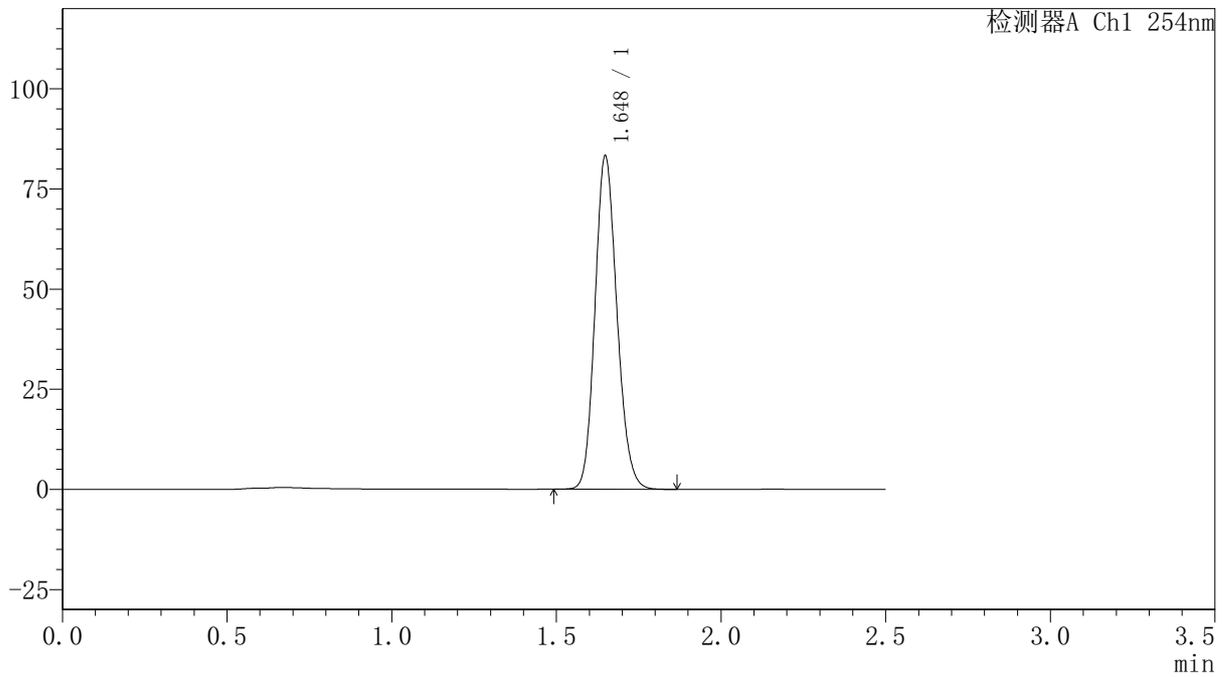
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2451-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-45i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 21:52:59 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	385688	100.000	83081	2928	1.150	--
总计		385688	100.000	83081			



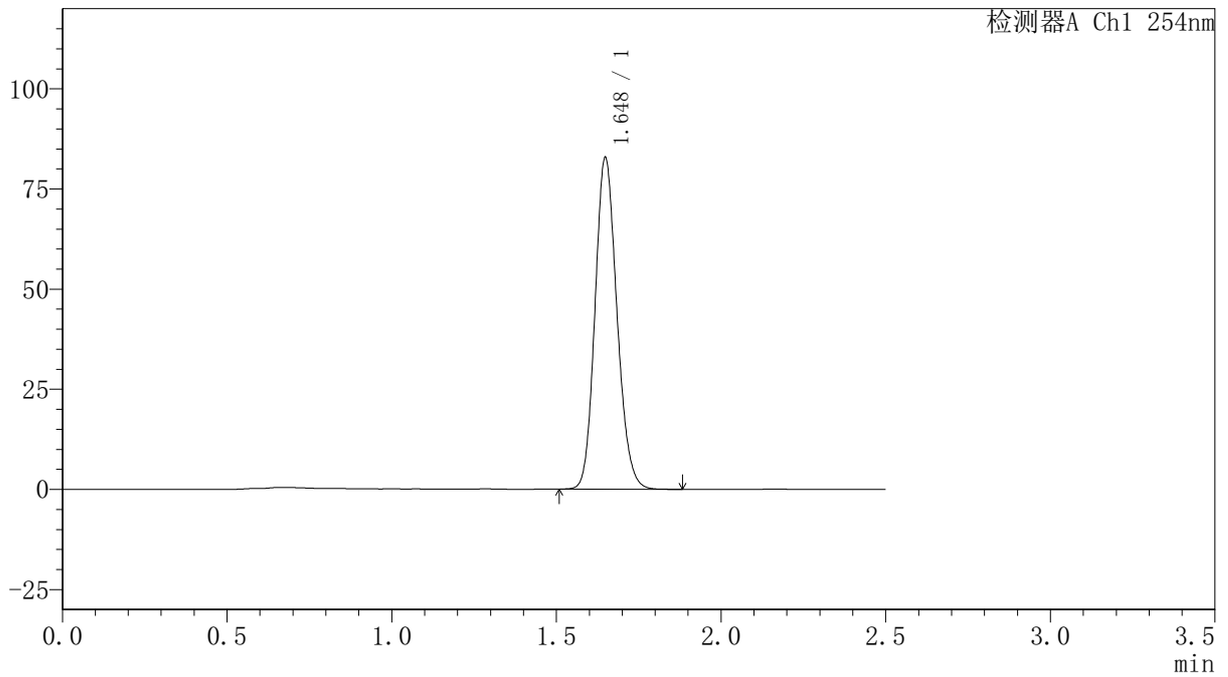
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2452-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-45i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 21:55:53 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	384056	100.000	82666	2926	1.151	--
总计		384056	100.000	82666			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2453-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-45i

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/07/21 21:58:47

处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

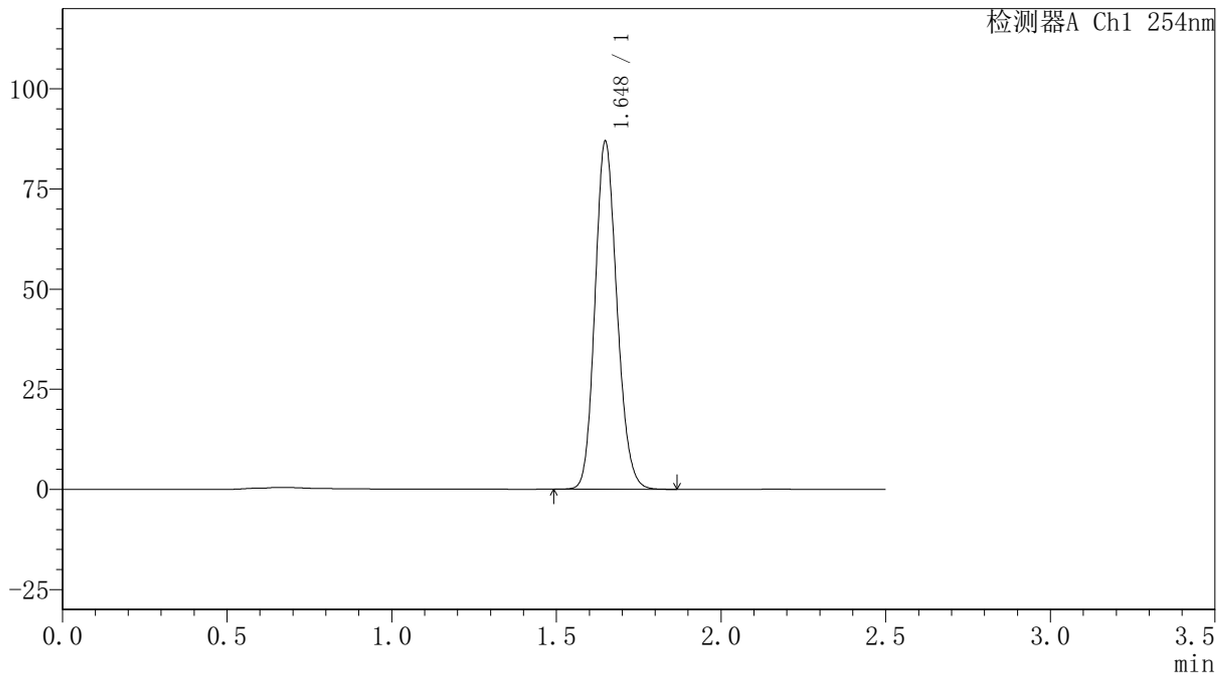
版本号: 6.115

实验者: lvtinting

处理者: lvtinting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	402843	100.000	86719	2926	1.150	--
总计		402843	100.000	86719			



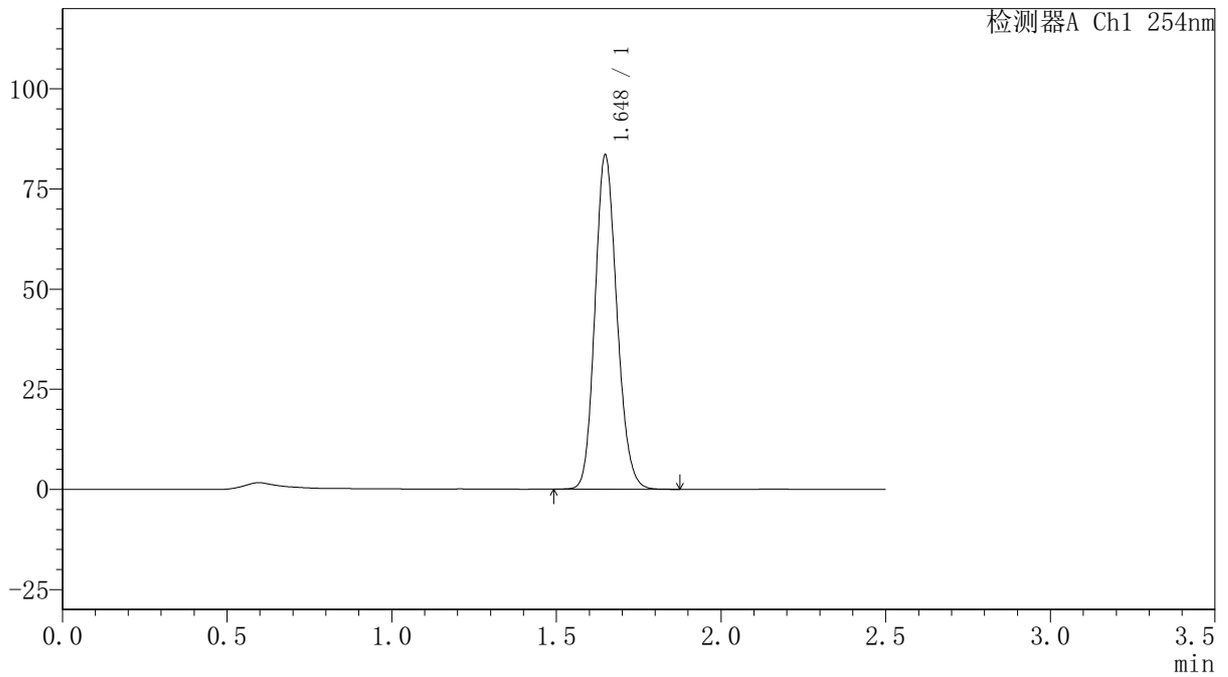
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2454-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-45i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:01:41 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:54:57 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	386746	100.000	83305	2927	1.149	--
总计		386746	100.000	83305			



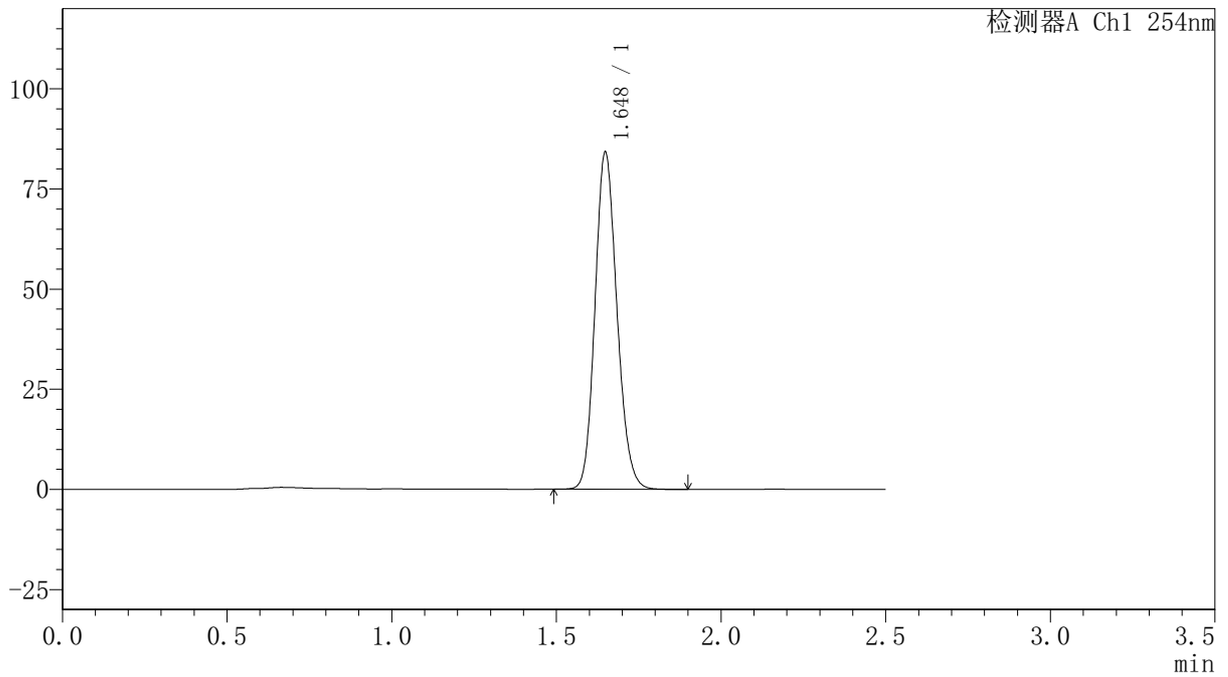
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2455-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-45i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:04:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	390208	100.000	84023	2930	1.152	--
总计		390208	100.000	84023			



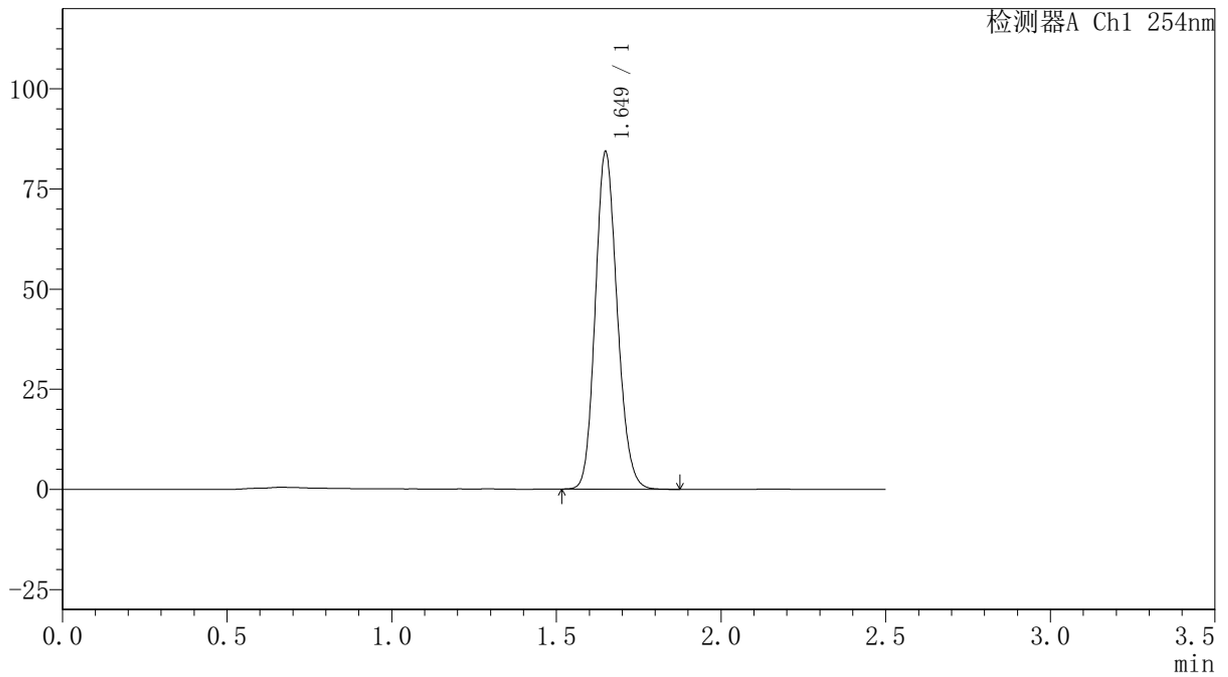
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2456-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-45i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 22:07:28 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	390239	100.000	83936	2932	1.151	--
总计		390239	100.000	83936			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2457-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-60i

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/07/21 22:10:22

处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

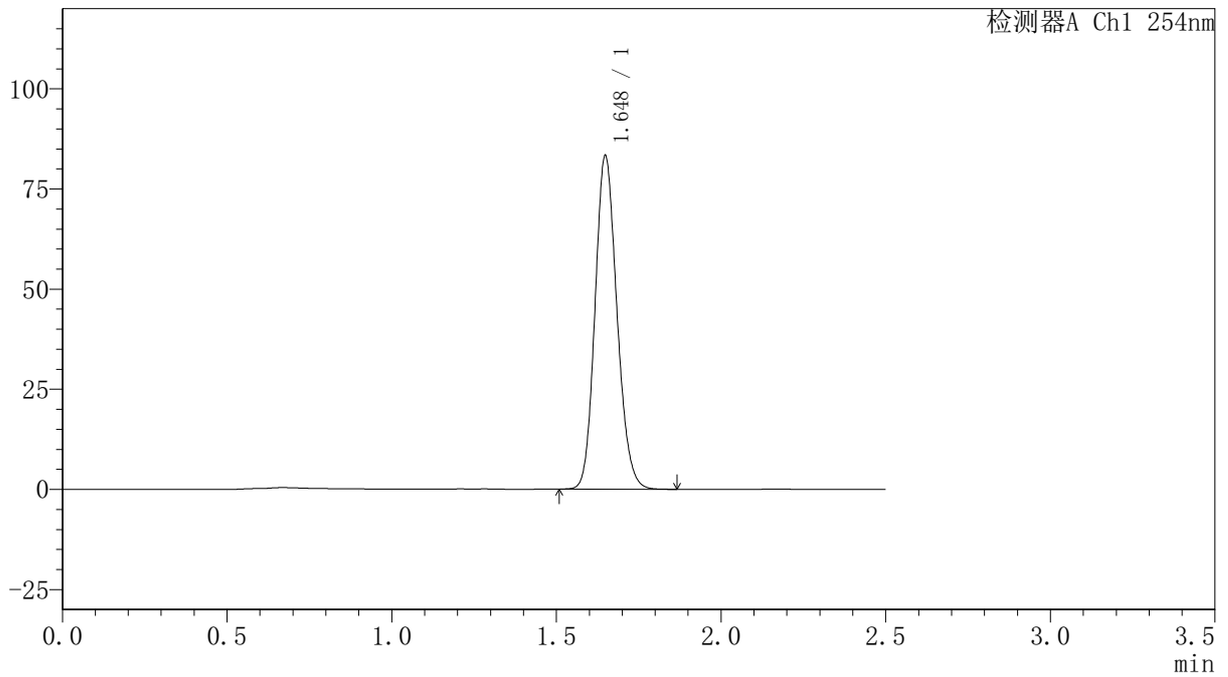
版本号: 6.115

实验者: lvtinting

处理者: lvtinting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	385916	100.000	83116	2929	1.151	--
总计		385916	100.000	83116			



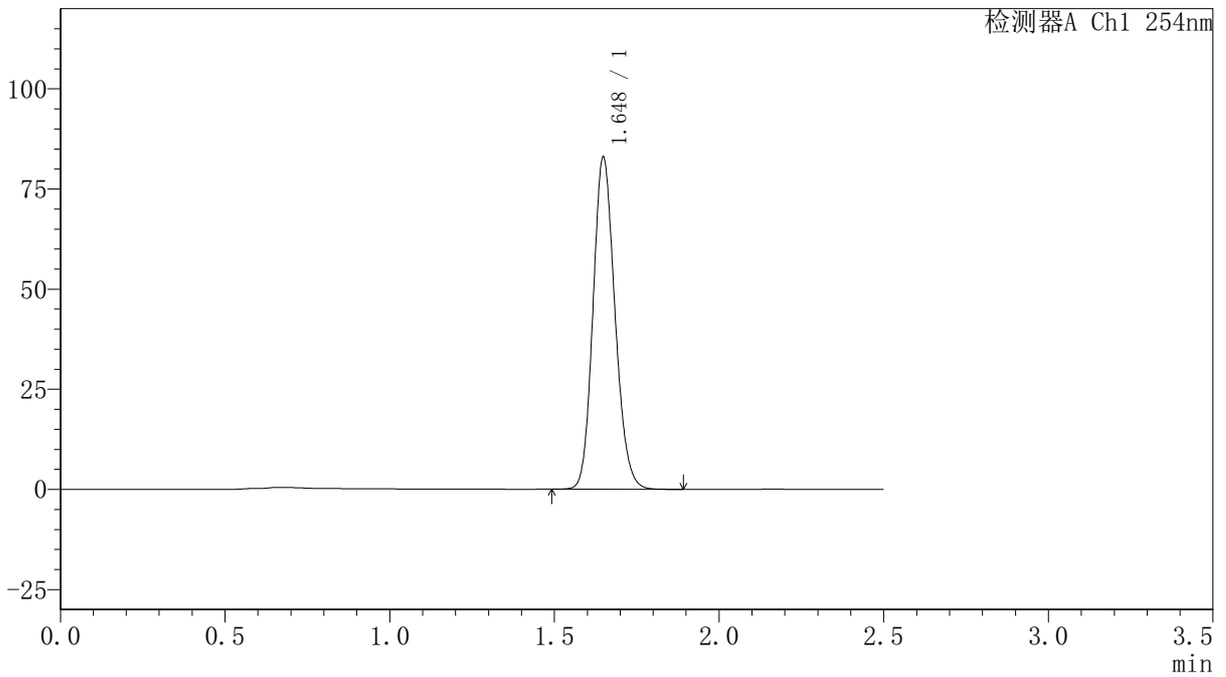
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2458-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-60i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:13:17 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:08 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	384881	100.000	82798	2923	1.150	--
总计		384881	100.000	82798			



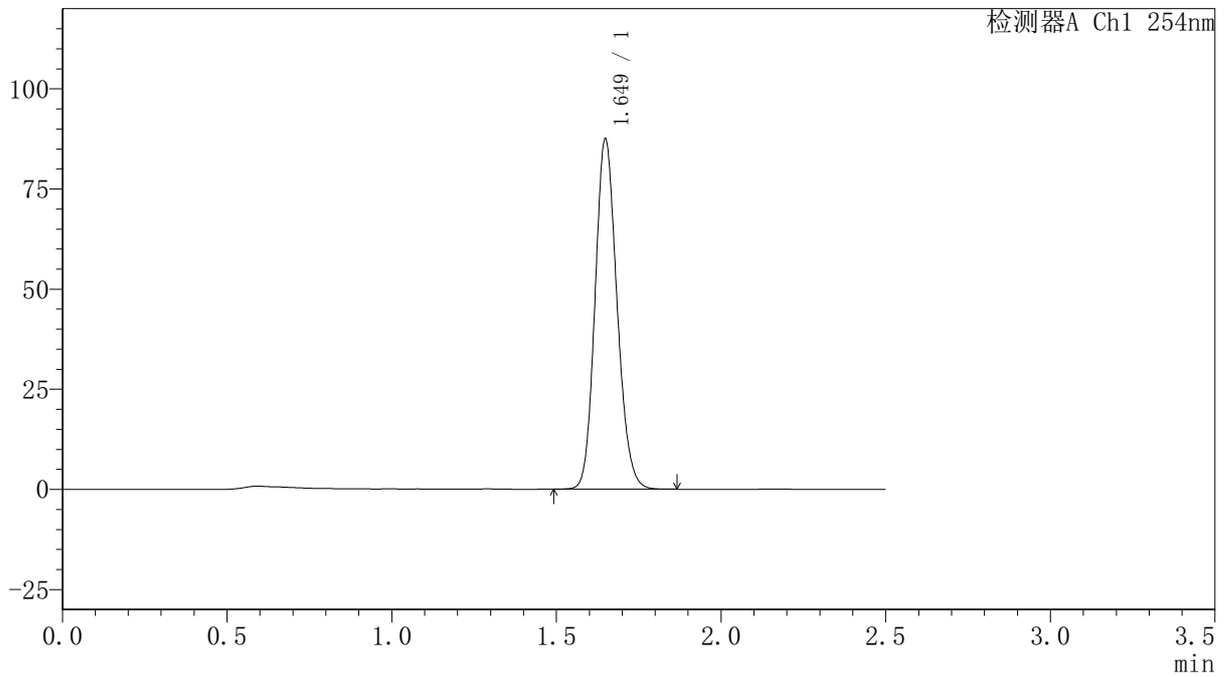
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2459-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-60i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 22:16:11 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	405798	100.000	87282	2923	1.149	--
总计		405798	100.000	87282			



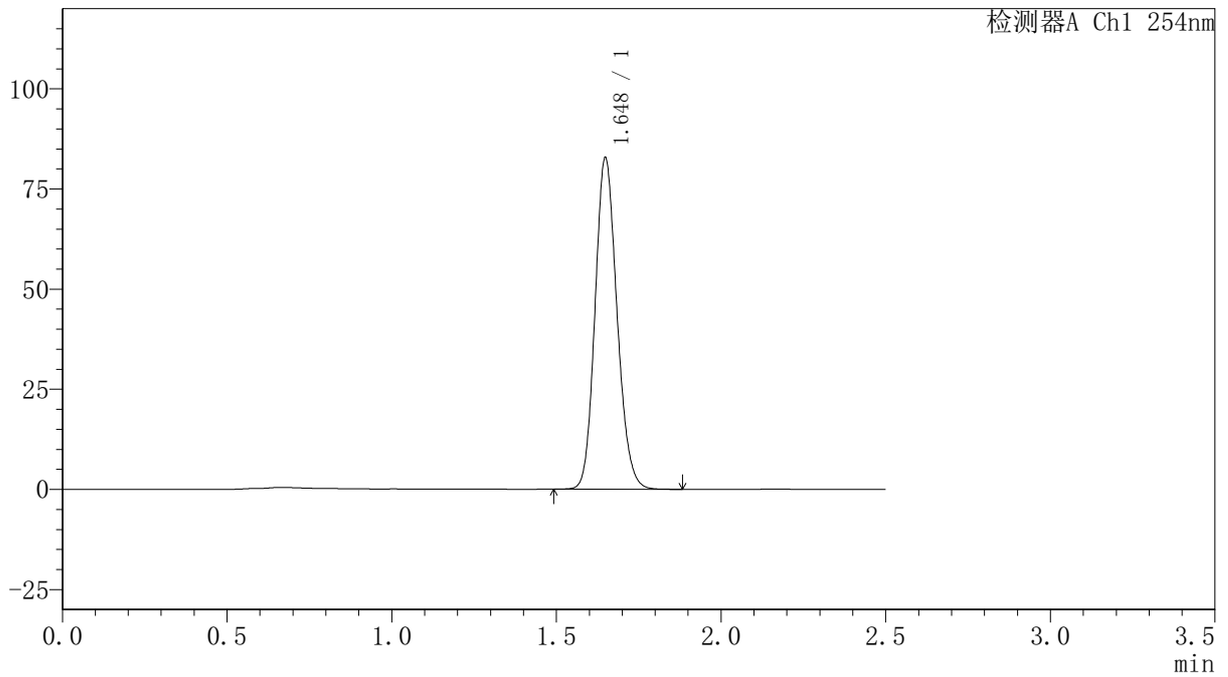
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2460-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-60i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:19:05 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	384050	100.000	82600	2924	1.150	--
总计		384050	100.000	82600			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2461-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-60i

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/07/21 22:22:00

处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

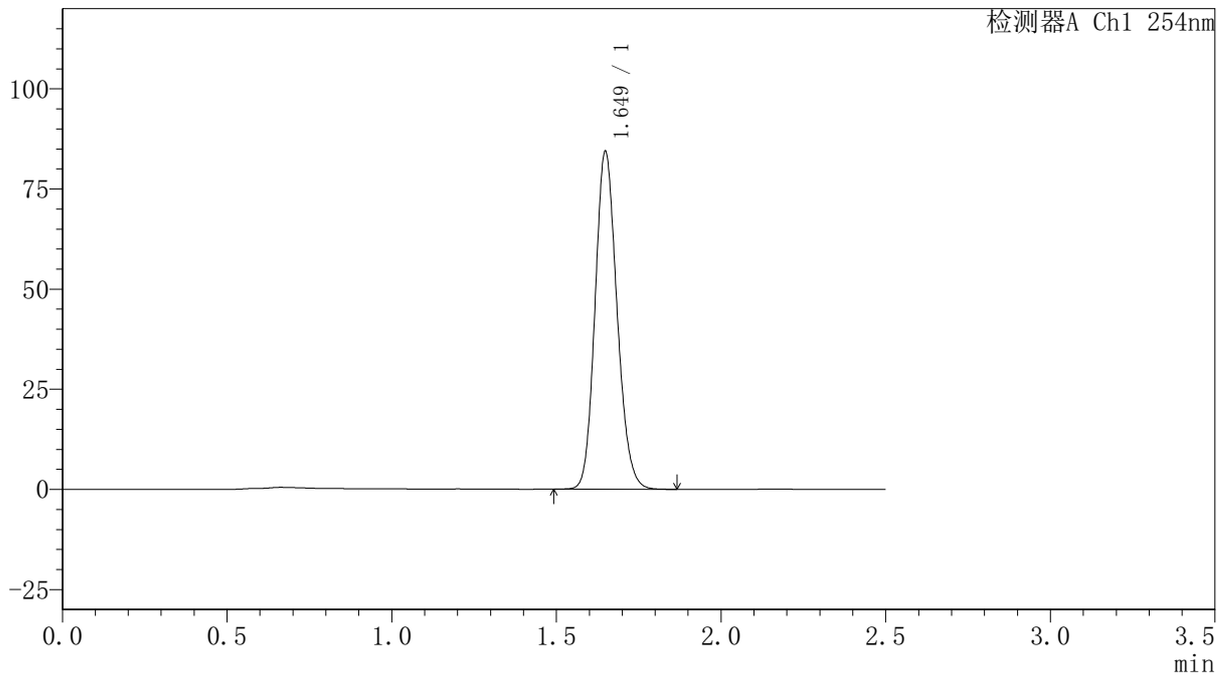
版本号: 6.115

实验者: lvtinting

处理者: lvtinting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	391144	100.000	84155	2924	1.149	--
总计		391144	100.000	84155			



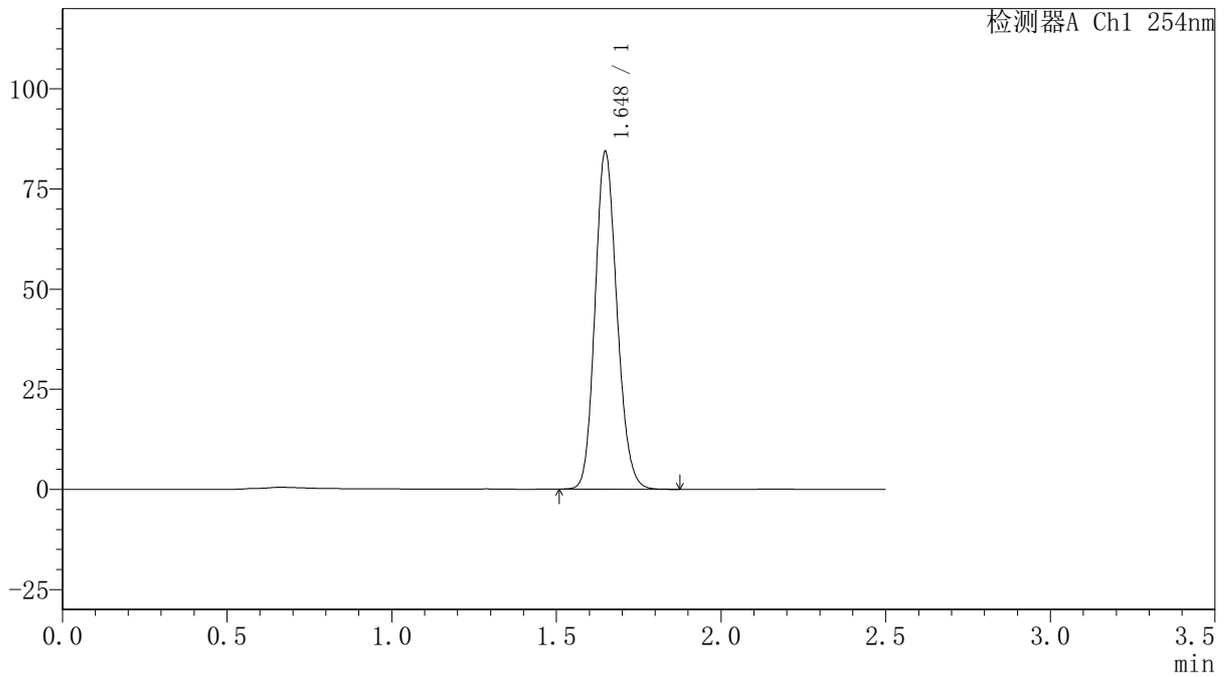
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2462-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-60i
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 22:24:53 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	391119	100.000	84133	2922	1.149	--
总计		391119	100.000	84133			



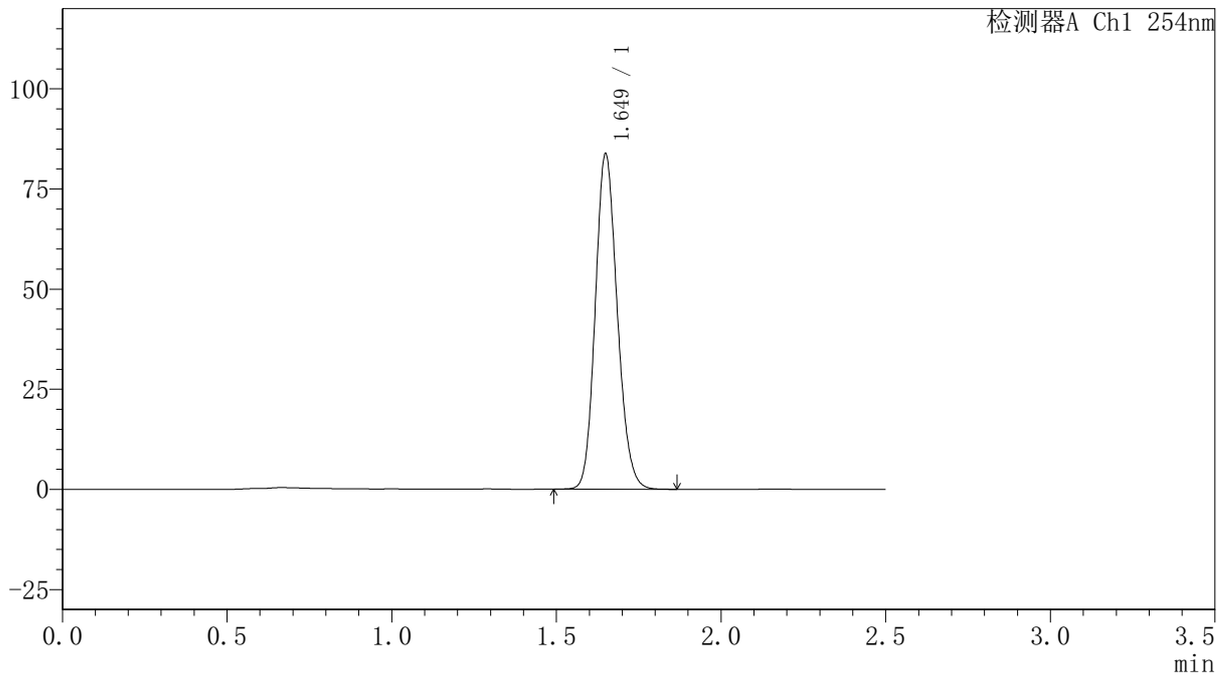
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2463-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-jx.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 22:27:47 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	388486	100.000	83421	2925	1.150	--
总计		388486	100.000	83421			



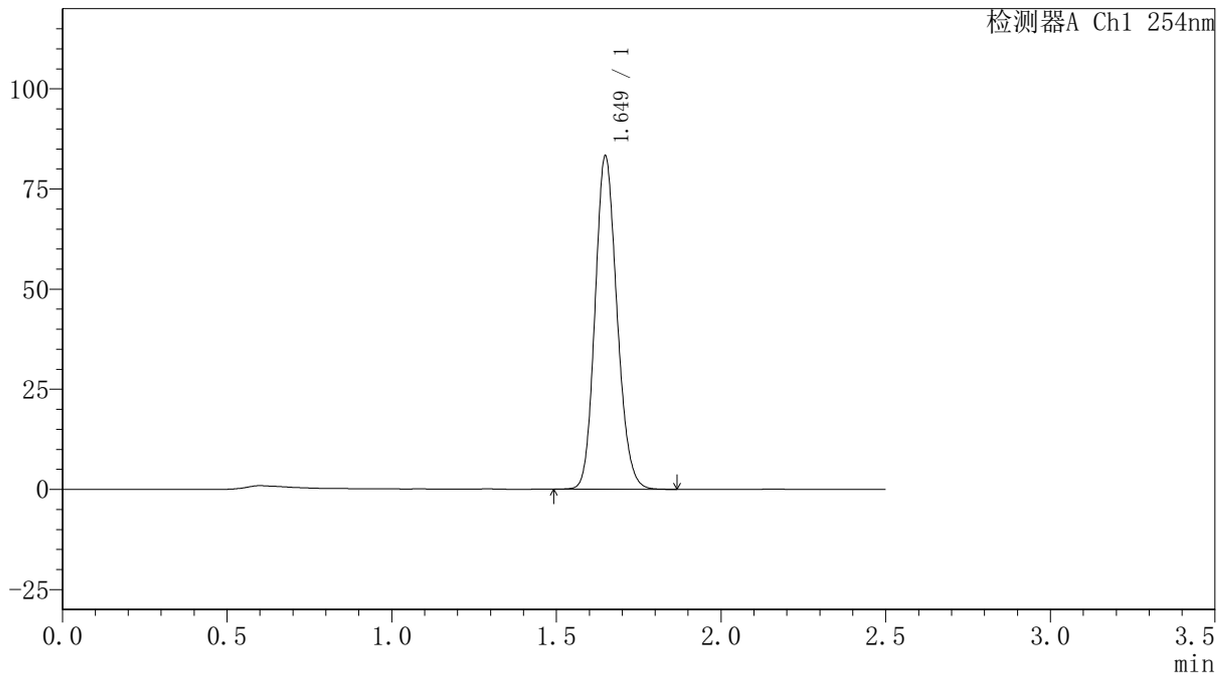
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2464-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-jx.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:30:41 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:25 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	385969	100.000	83051	2925	1.149	--
总计		385969	100.000	83051			



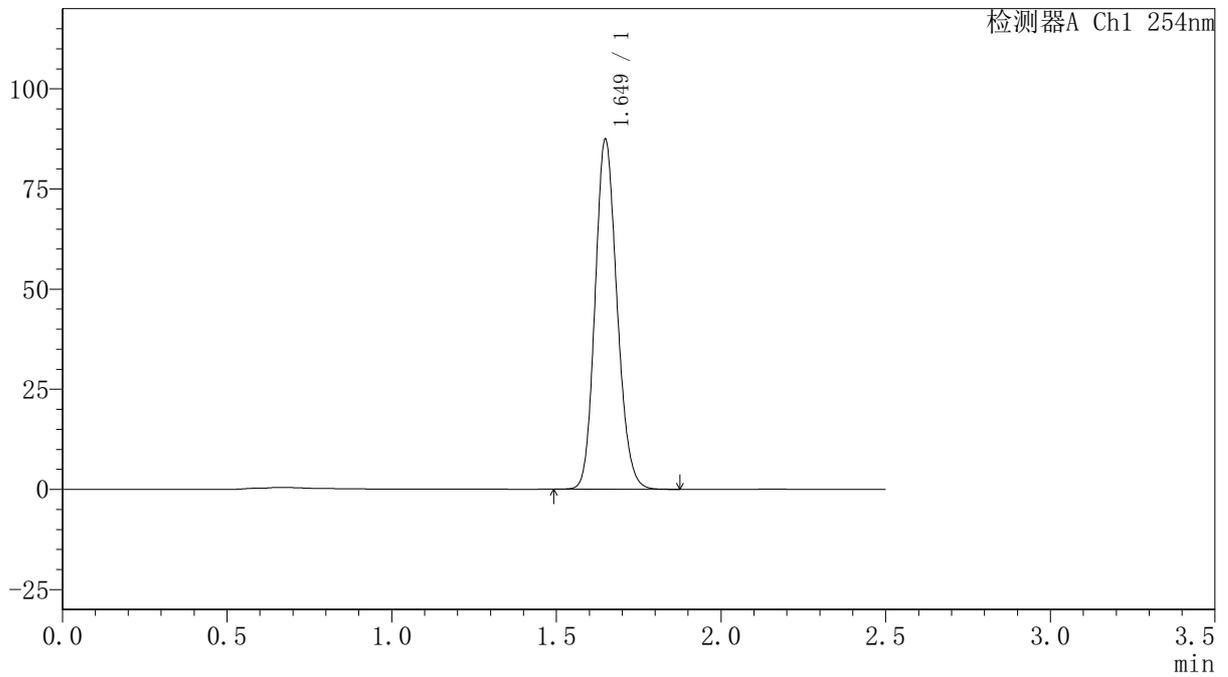
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2465-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-jx.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:33:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	405435	100.000	87195	2925	1.149	--
总计		405435	100.000	87195			



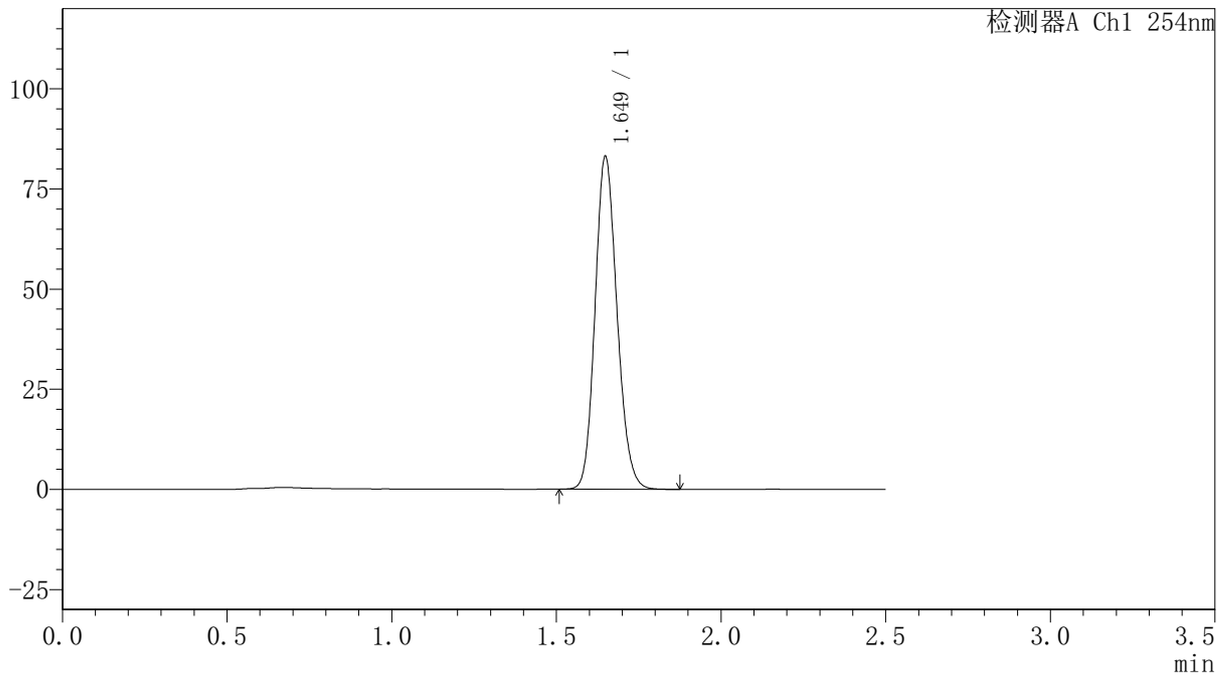
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2466-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-jx.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:36:30 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:30 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	385520	100.000	82924	2924	1.150	--
总计		385520	100.000	82924			



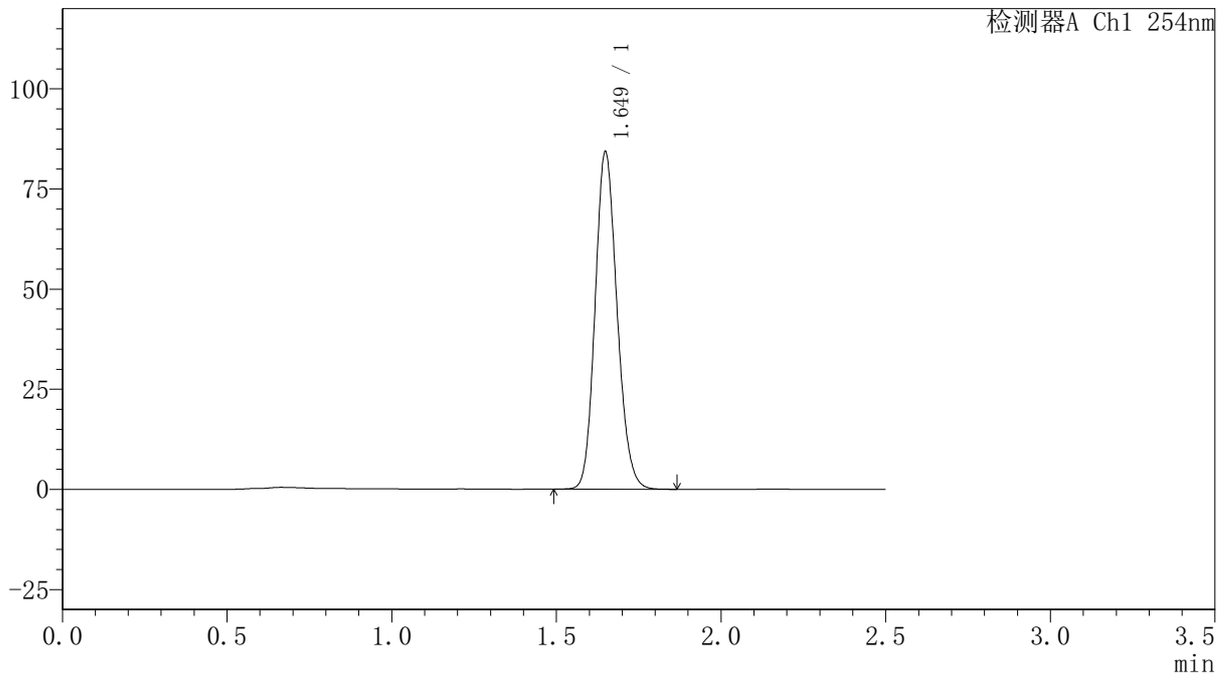
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2467-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-jx.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:39:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	390940	100.000	84050	2922	1.150	--
总计		390940	100.000	84050			



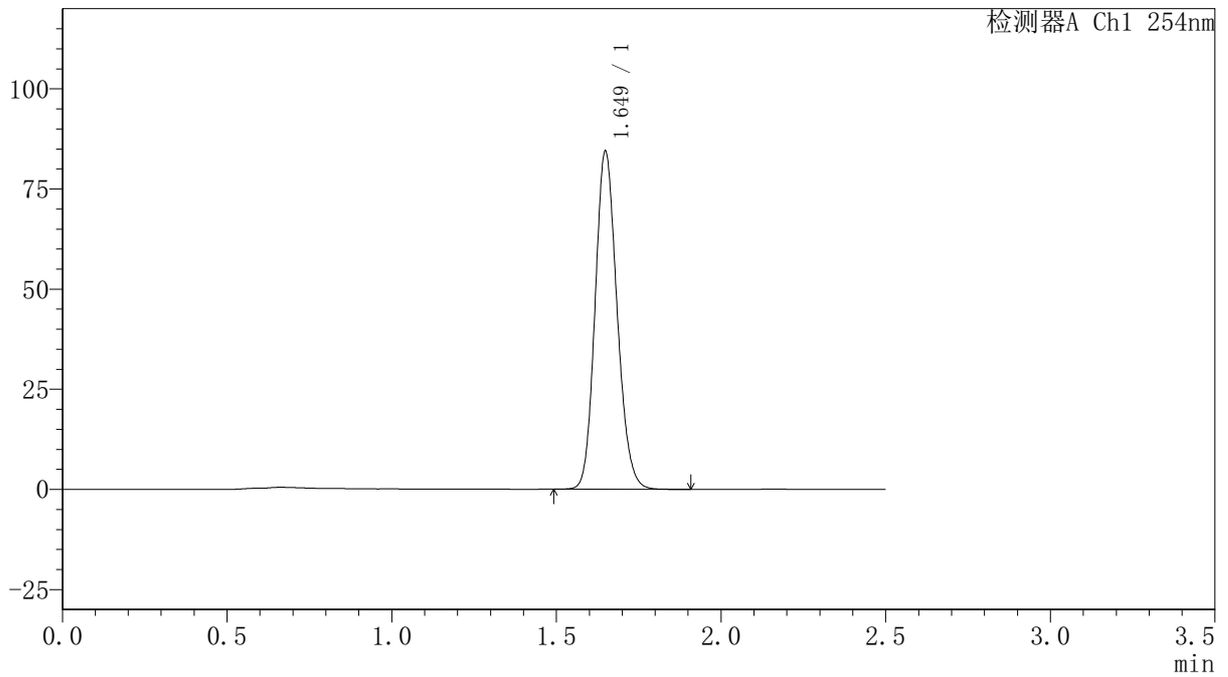
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2468-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-jx.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:42:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	391869	100.000	84194	2919	1.150	--
总计		391869	100.000	84194			



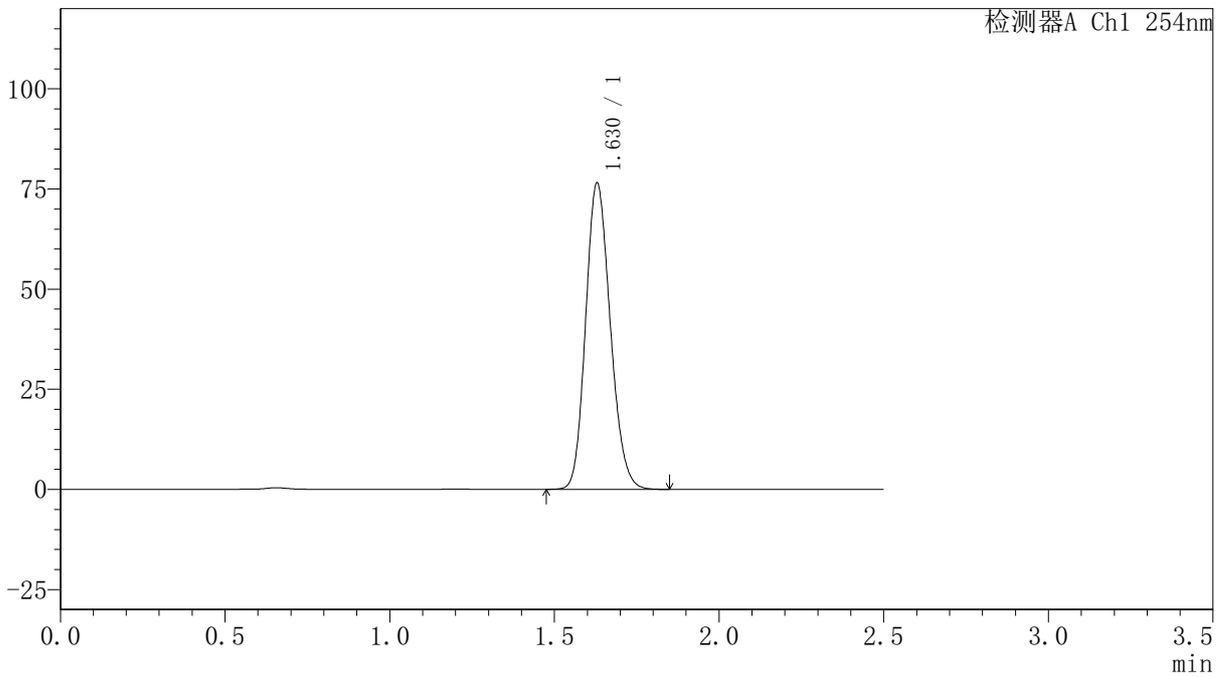
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2469-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-1.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:45:13 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.630	398181	100.000	76476	2256	1.162	--
总计		398181	100.000	76476			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2470-2 - zzp-25011301-1p-js6-rcqx-15mg-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-2.

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/07/21 22:48:07

处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

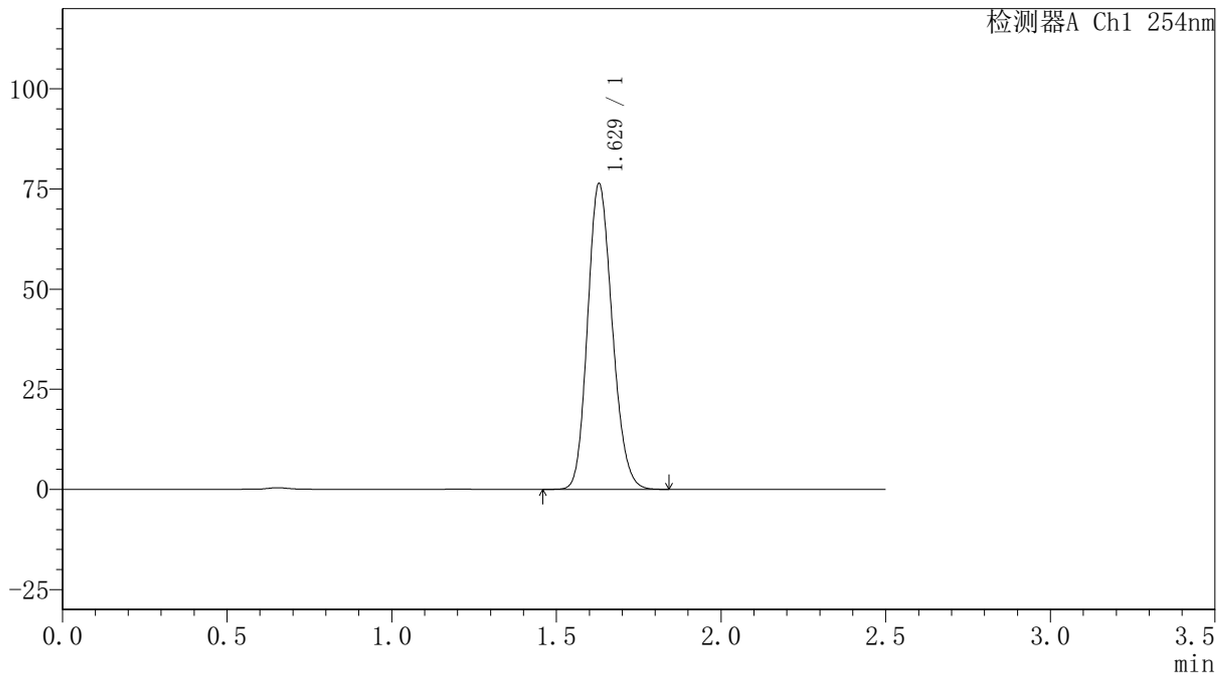
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.629	397633	100.000	76355	2255	1.163	--
总计		397633	100.000	76355			



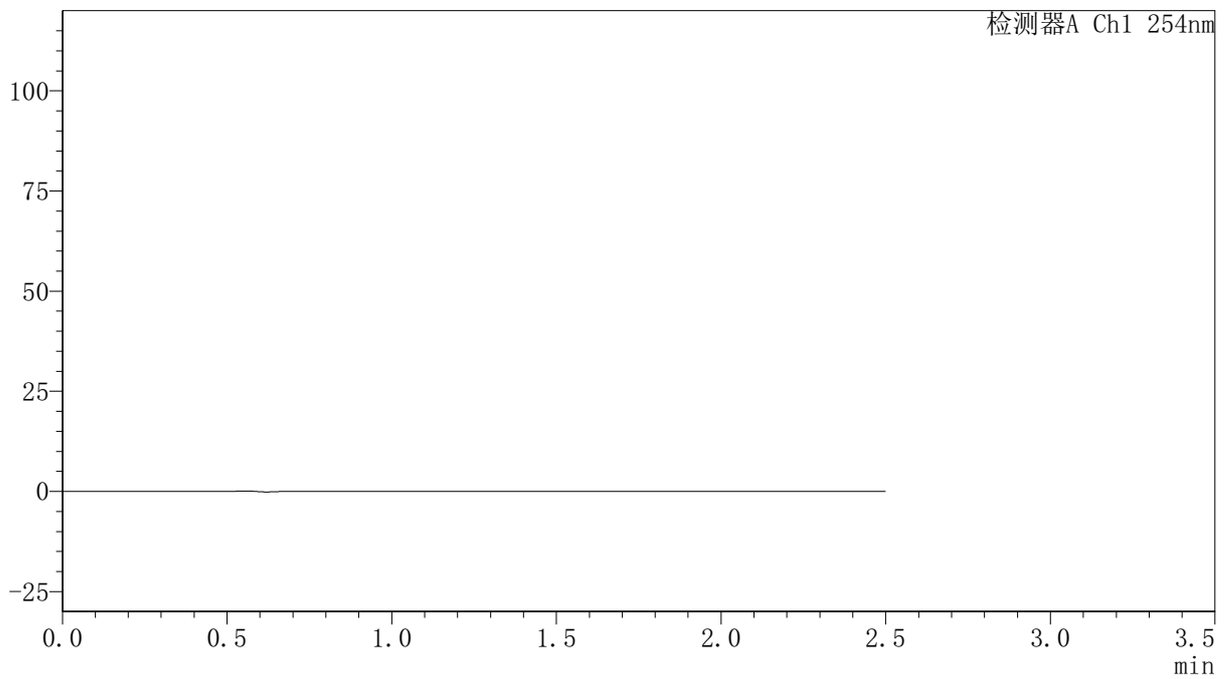
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2471-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:51:00 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:44 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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							



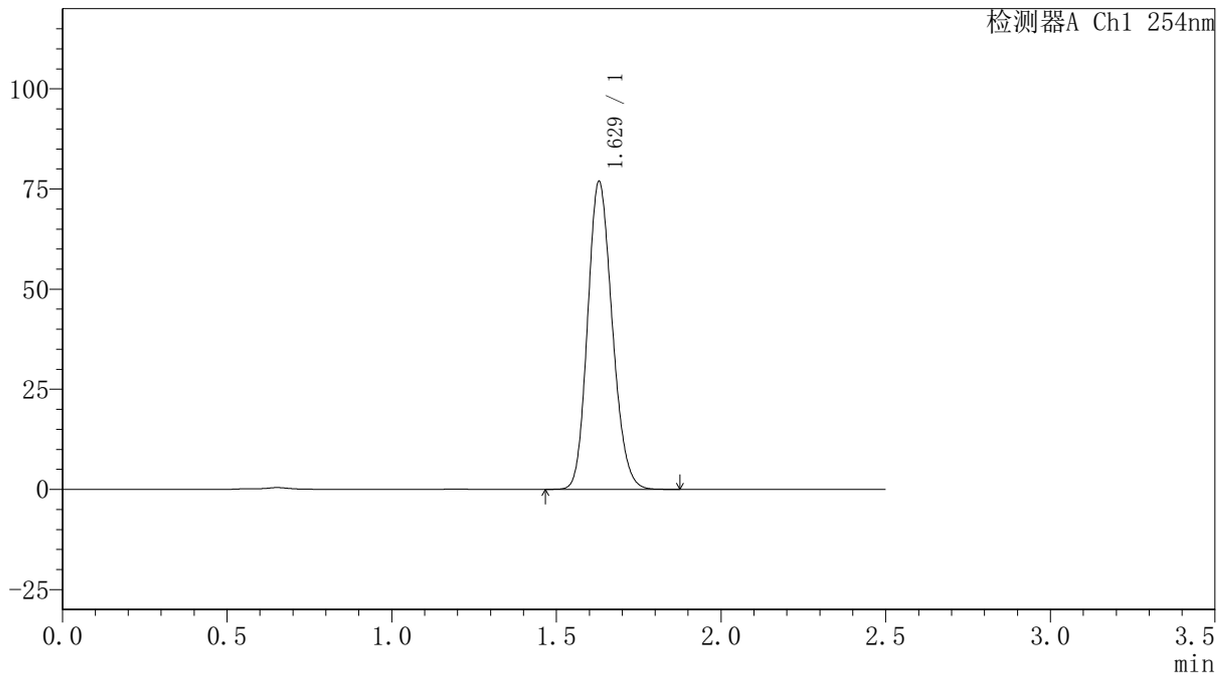
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2472-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:53:53 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.629	399962	100.000	76873	2261	1.163	--
总计		399962	100.000	76873			



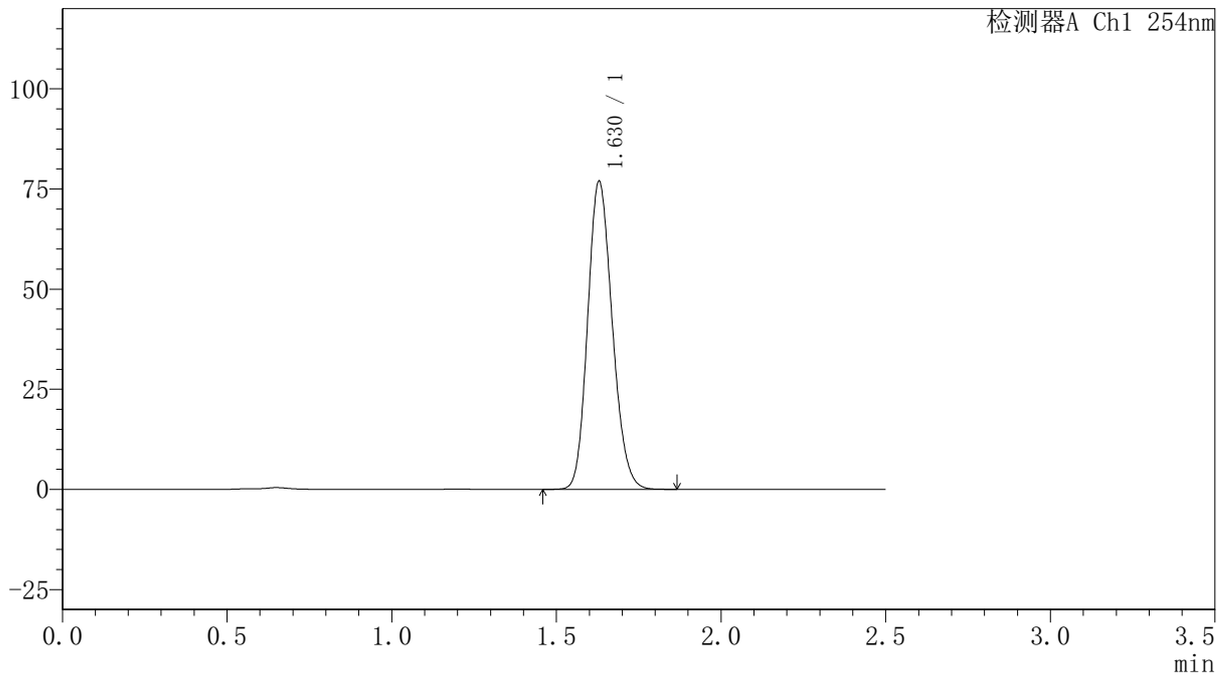
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2473-2 - zpz-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 22:56:45 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.630	399900	100.000	76909	2262	1.162	--
总计		399900	100.000	76909			



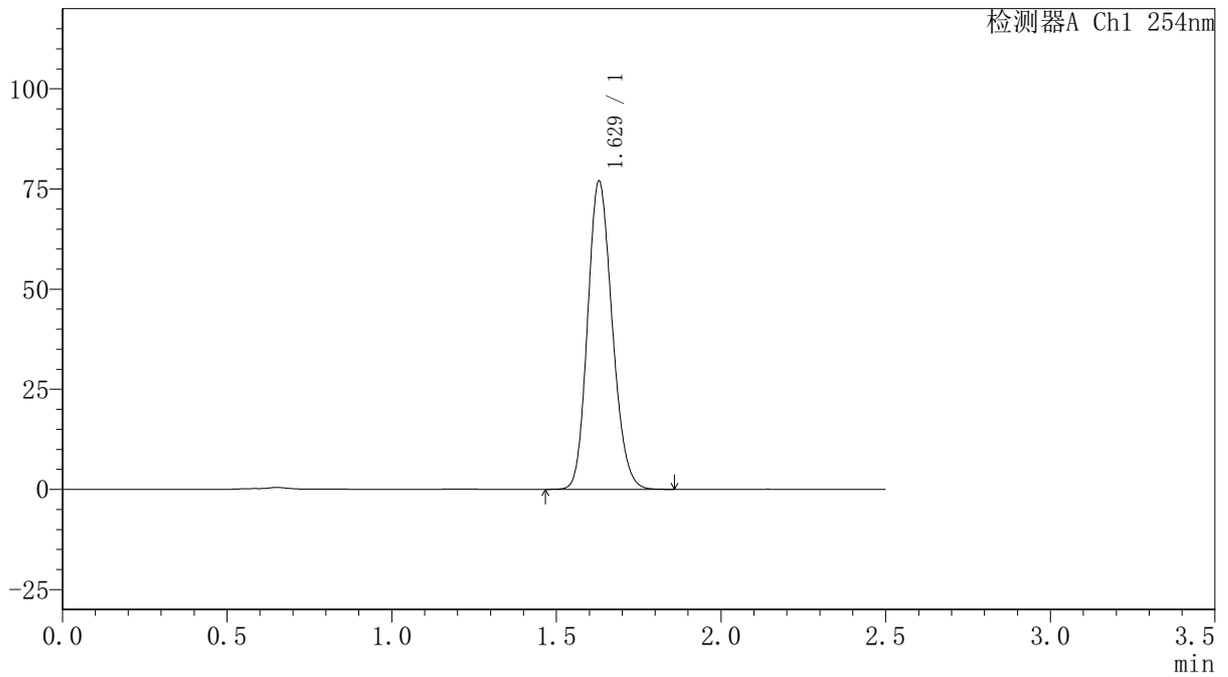
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2474-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:59:38 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.629	399946	100.000	76926	2264	1.163	--
总计		399946	100.000	76926			



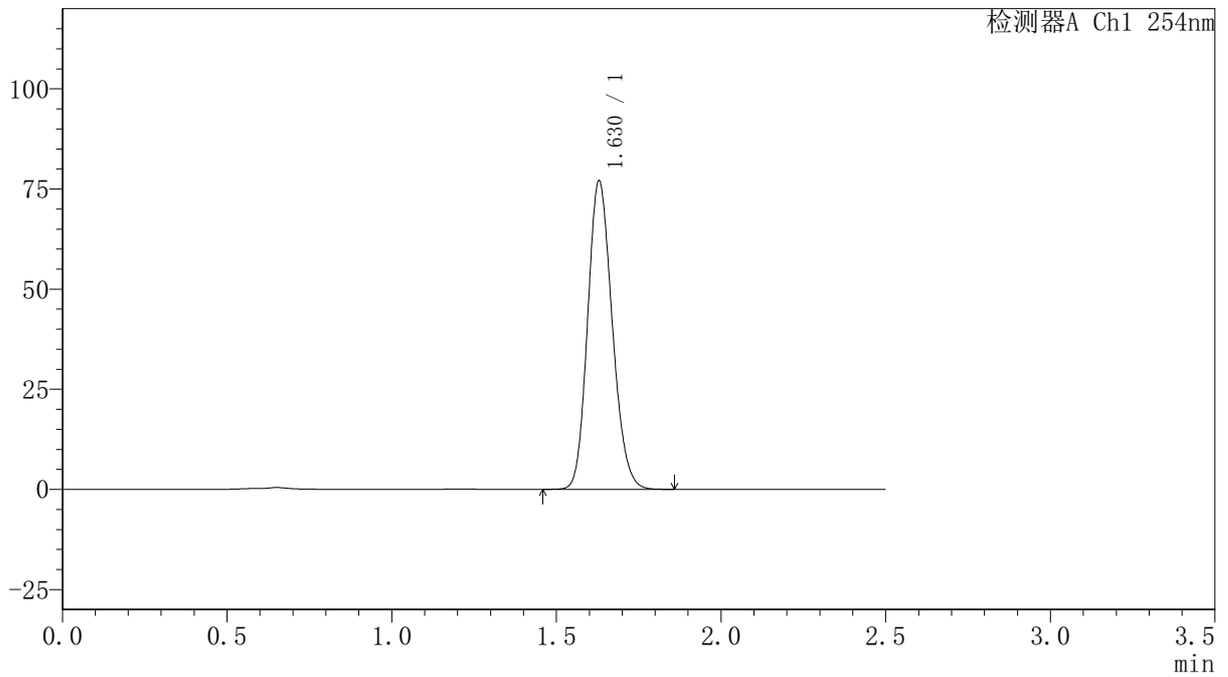
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2475-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:02:31 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.630	400461	100.000	76995	2262	1.162	--
总计		400461	100.000	76995			



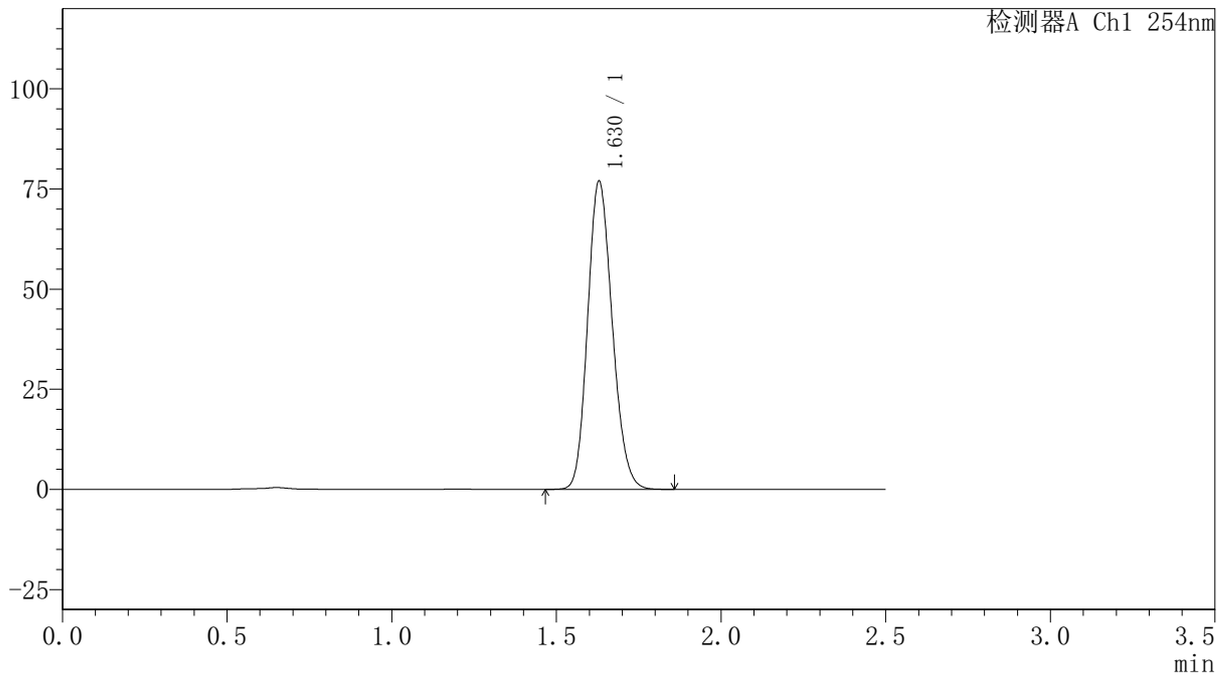
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2476-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:05:24 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:55:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.630	400080	100.000	76929	2260	1.161	--
总计		400080	100.000	76929			



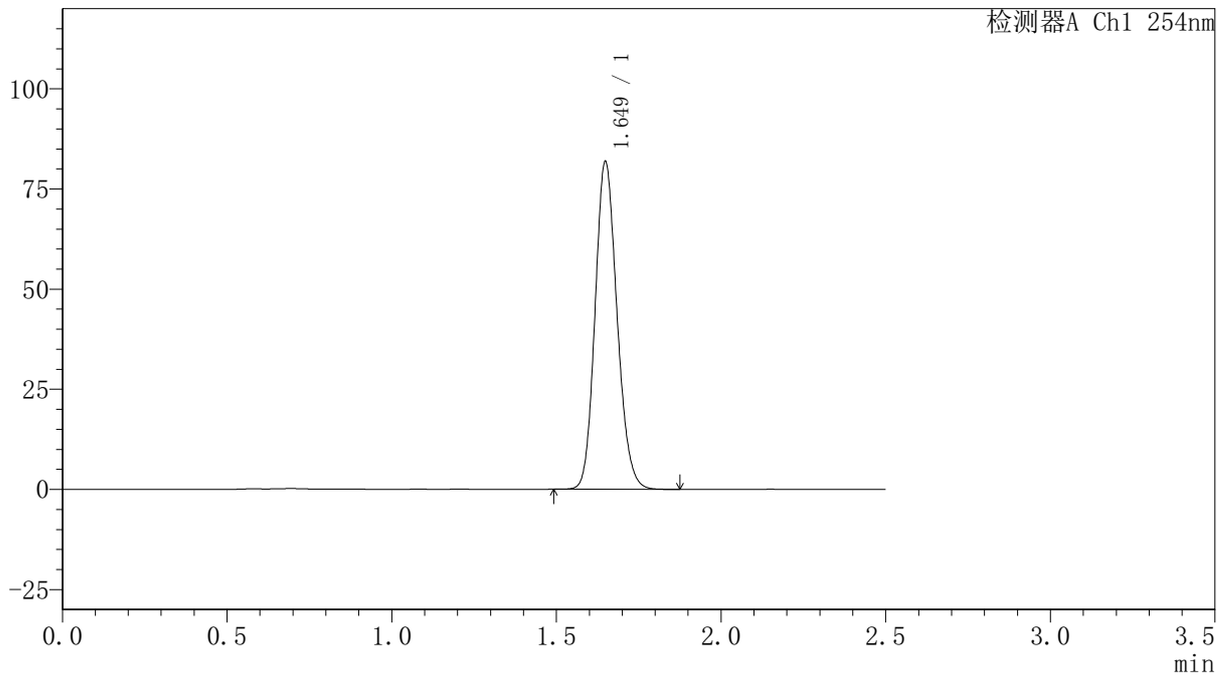
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2477-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:08:15 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:01 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	379873	100.000	81666	2922	1.151	--
总计		379873	100.000	81666			



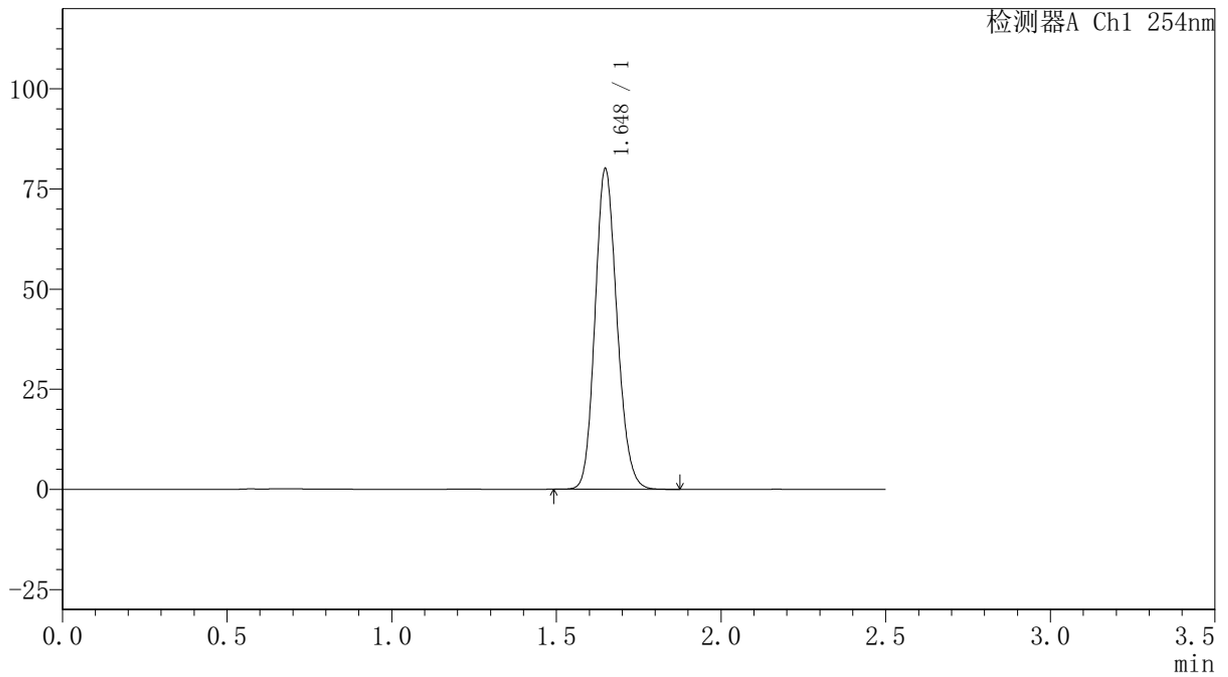
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2478-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 23:11:07 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	371391	100.000	79887	2924	1.151	--
总计		371391	100.000	79887			



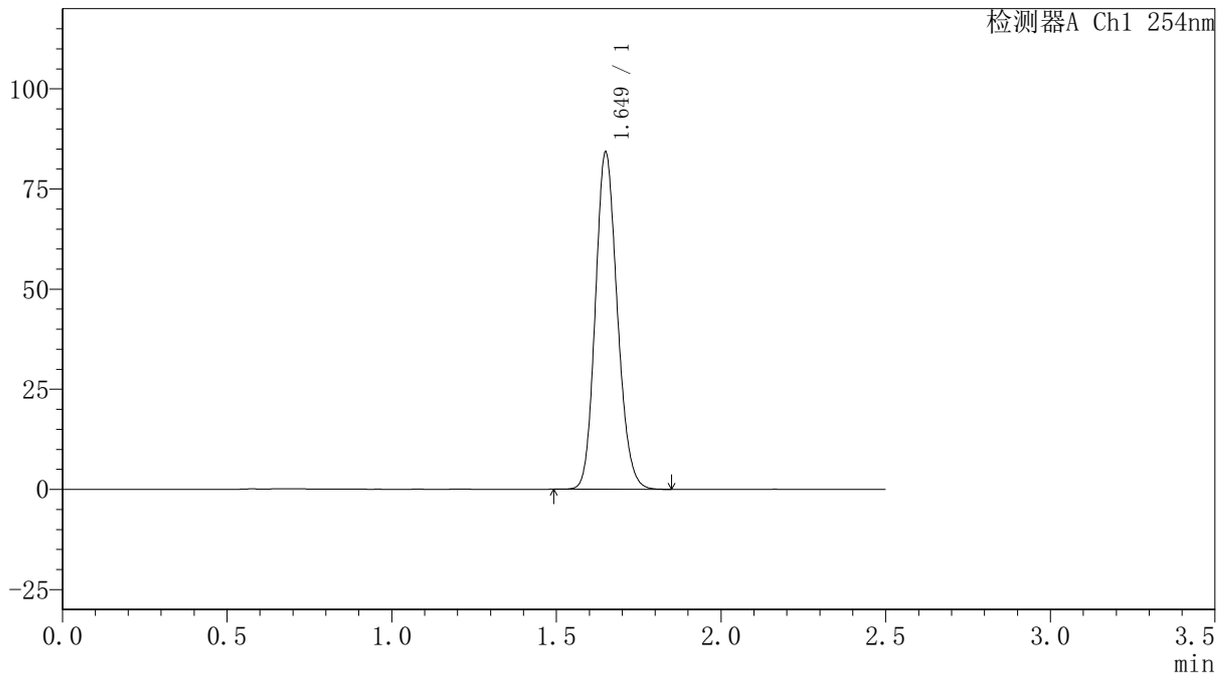
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2479-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 23:13:59 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	390654	100.000	83824	2925	1.152	--
总计		390654	100.000	83824			



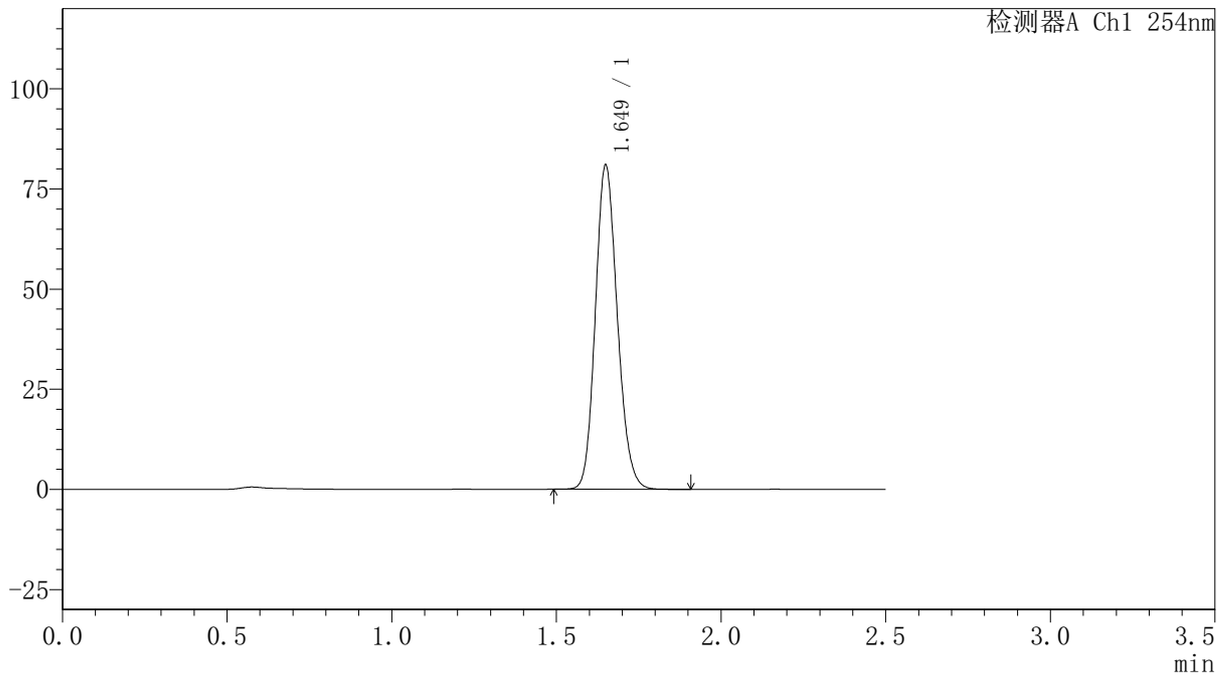
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2480-2 - zpz-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:16:51 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:10 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	376008	100.000	80608	2923	1.152	--
总计		376008	100.000	80608			



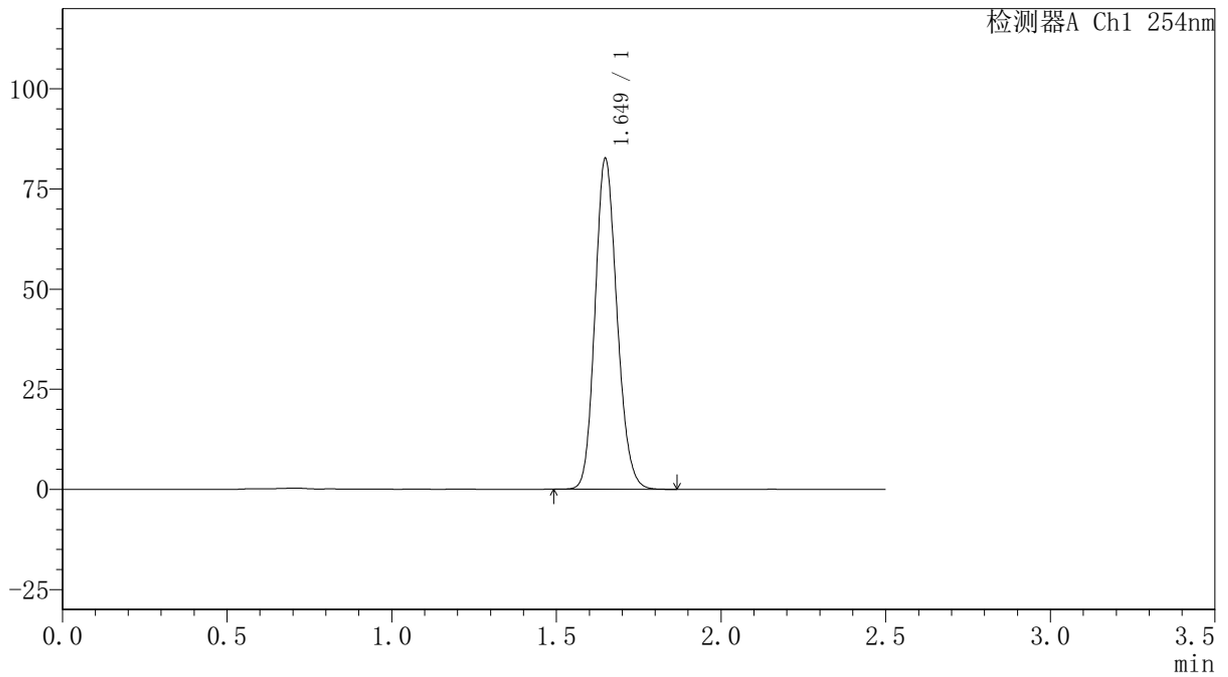
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2481-2 - zjp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:19:43 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	383362	100.000	82423	2921	1.151	--
总计		383362	100.000	82423			



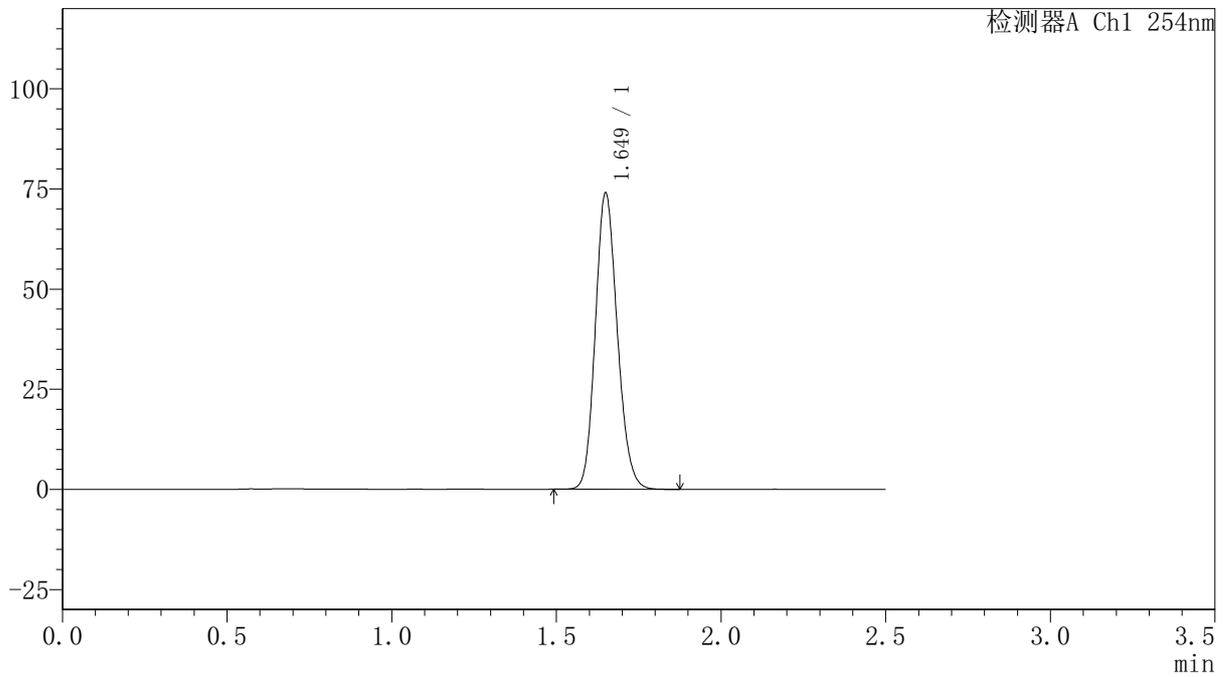
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2482-2 - zpz-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:22:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	343459	100.000	73692	2924	1.151	--
总计		343459	100.000	73692			



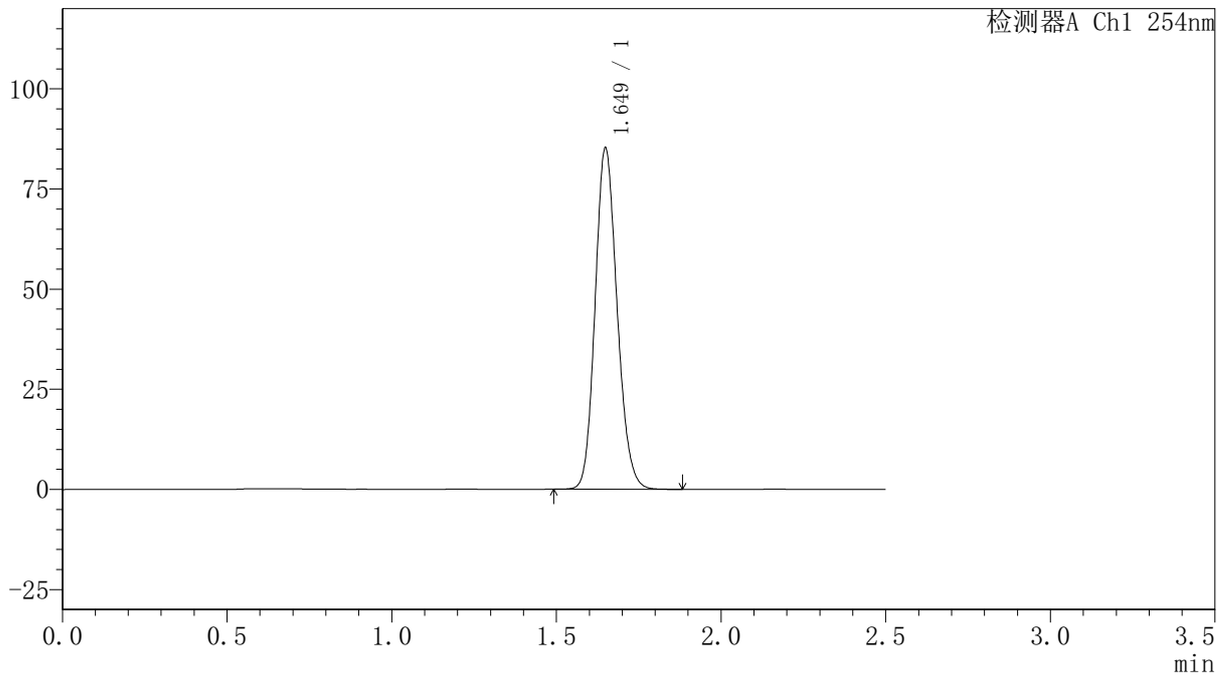
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2483-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 23:25:28 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	395482	100.000	84981	2922	1.150	--
总计		395482	100.000	84981			



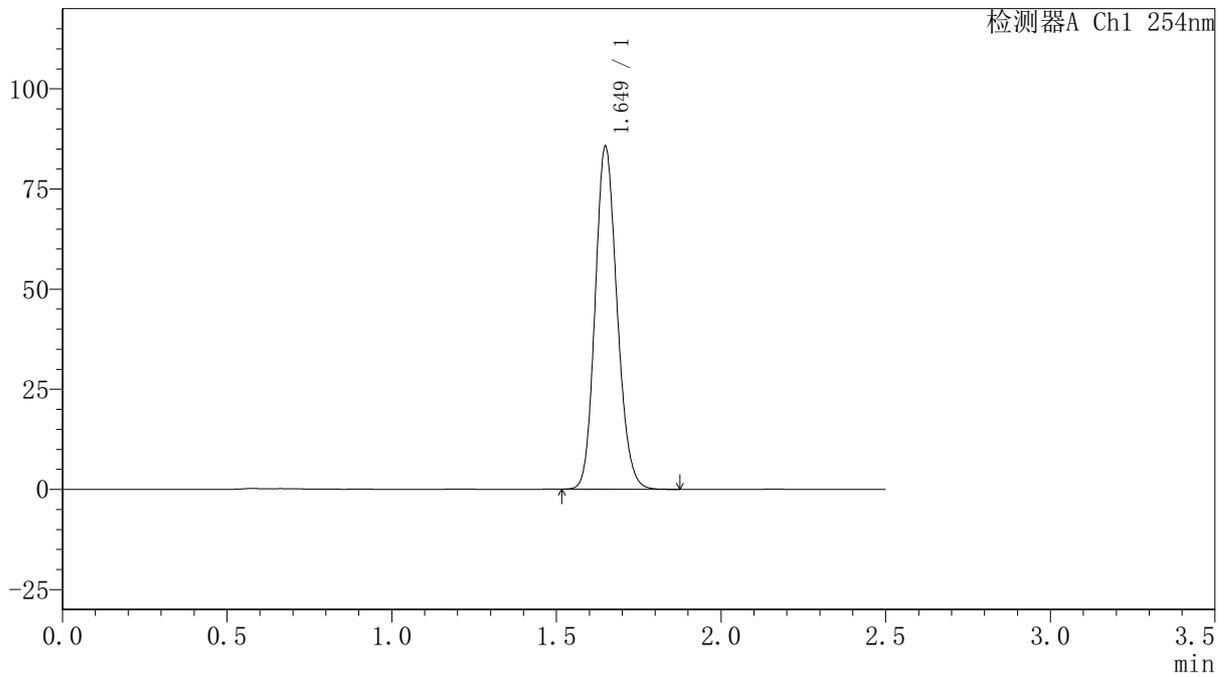
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2484-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 23:28:19 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	396822	100.000	85371	2928	1.149	--
总计		396822	100.000	85371			



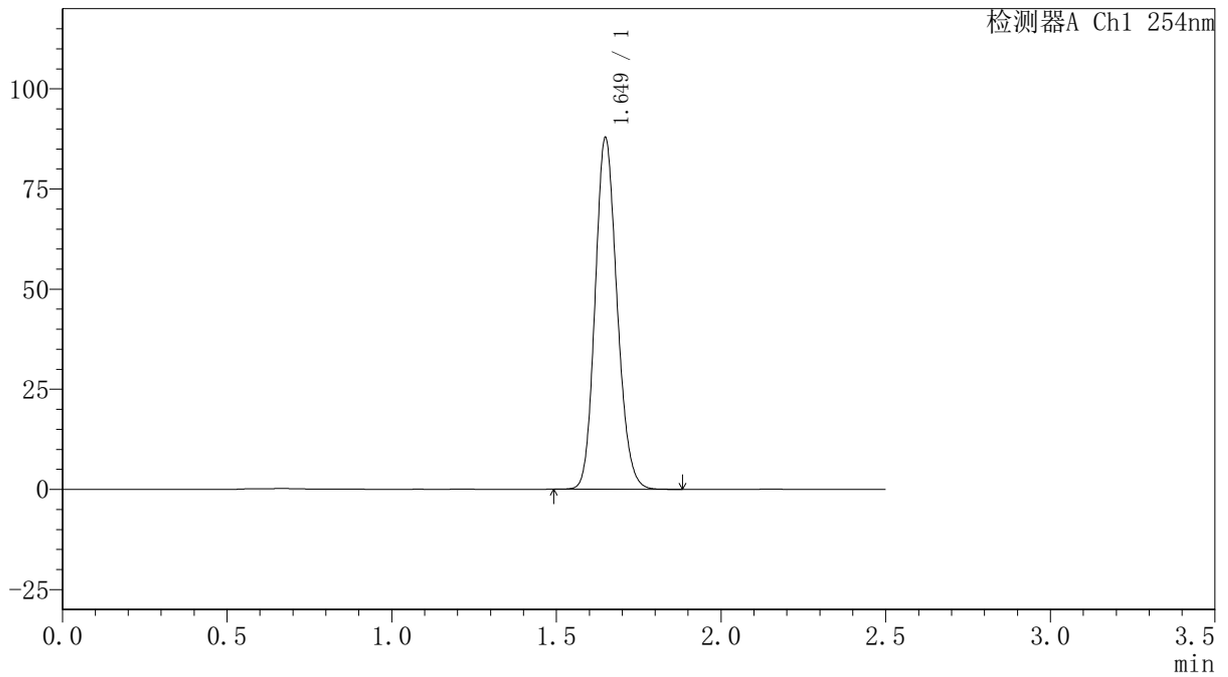
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2485-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 23:31:13 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	407469	100.000	87591	2924	1.150	--
总计		407469	100.000	87591			



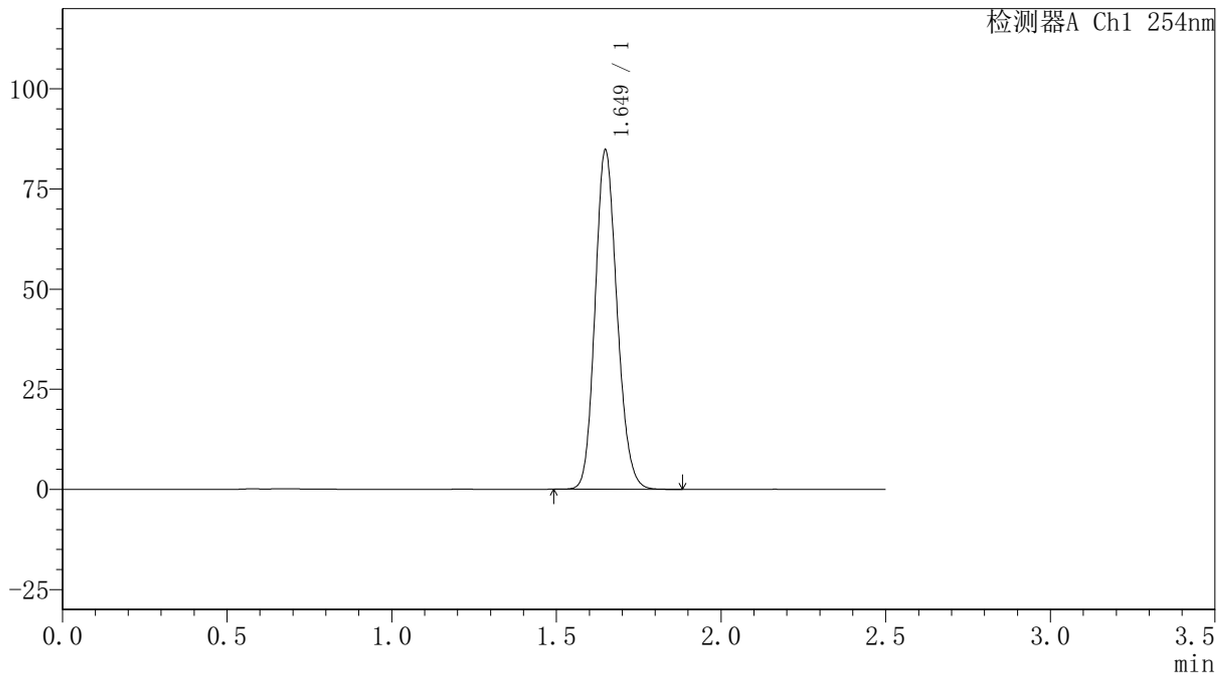
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2486-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:34:05 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	392984	100.000	84513	2925	1.150	--
总计		392984	100.000	84513			



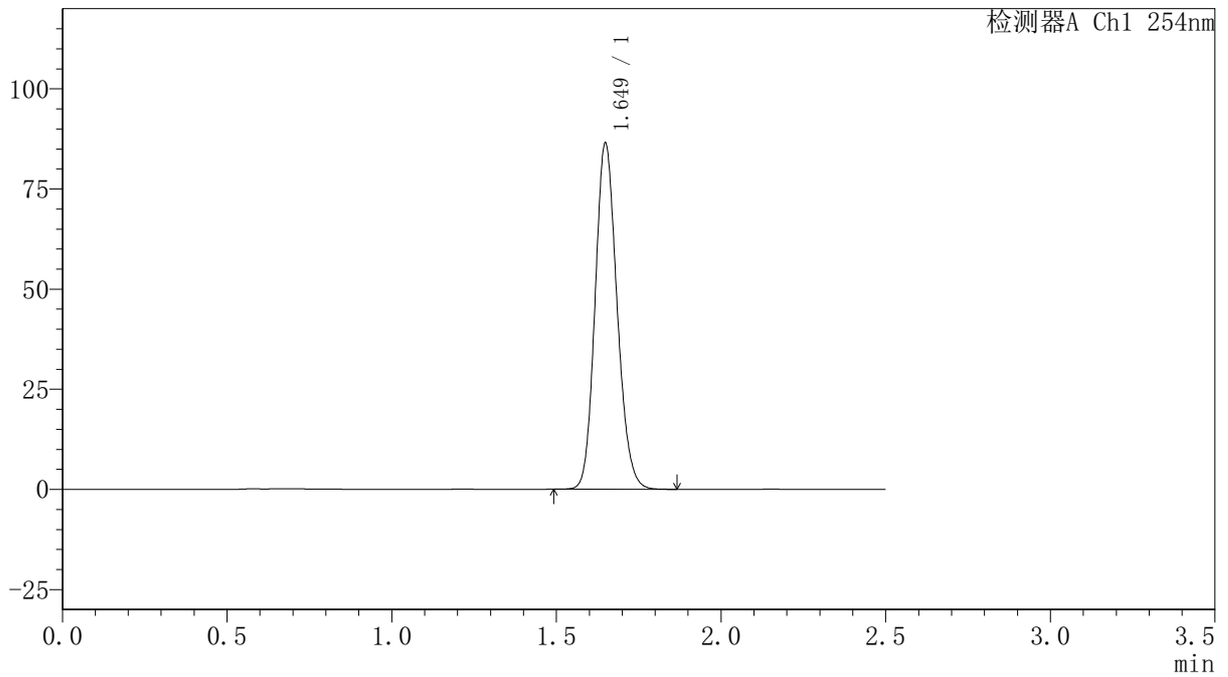
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2487-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:36:56 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:30 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	401101	100.000	86239	2924	1.150	--
总计		401101	100.000	86239			



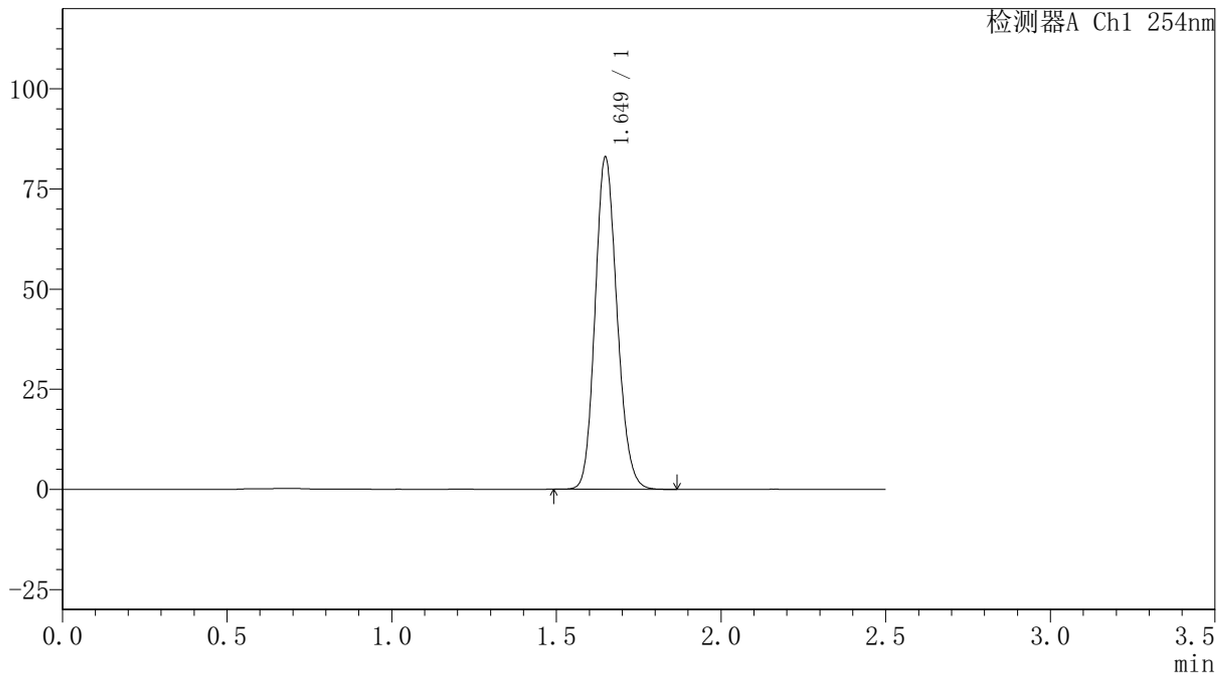
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2488-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:39:48 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	384854	100.000	82761	2925	1.150	--
总计		384854	100.000	82761			



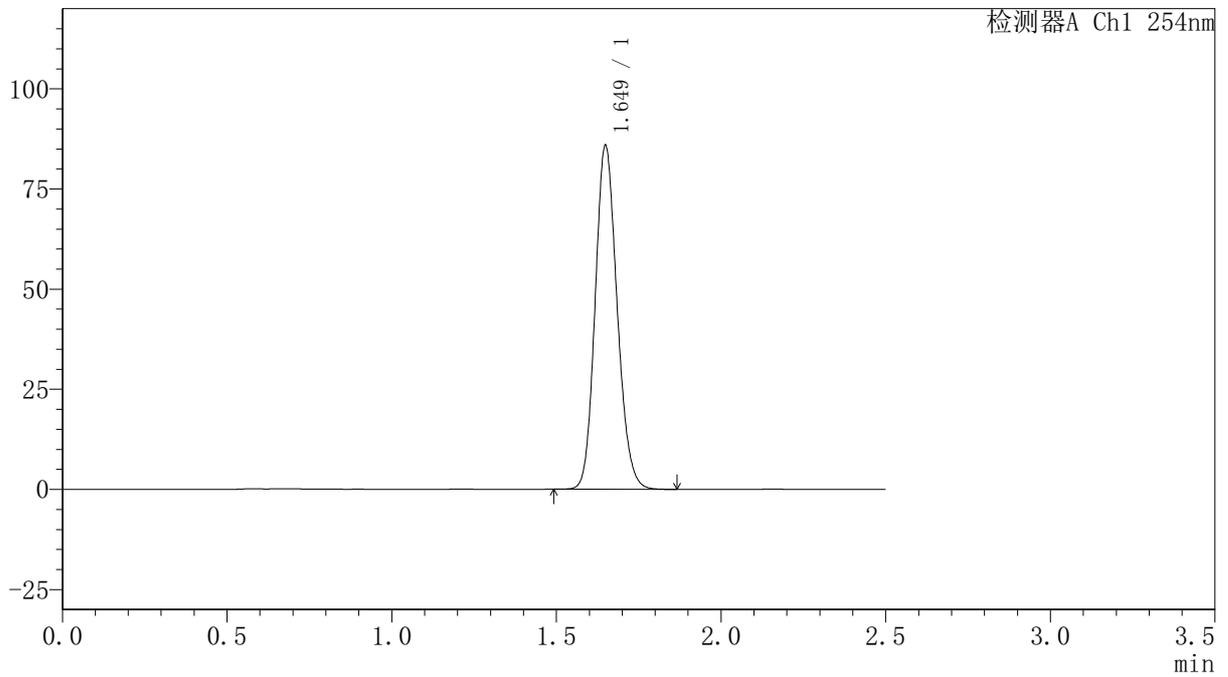
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2489-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:42:41 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	398228	100.000	85609	2925	1.150	--
总计		398228	100.000	85609			



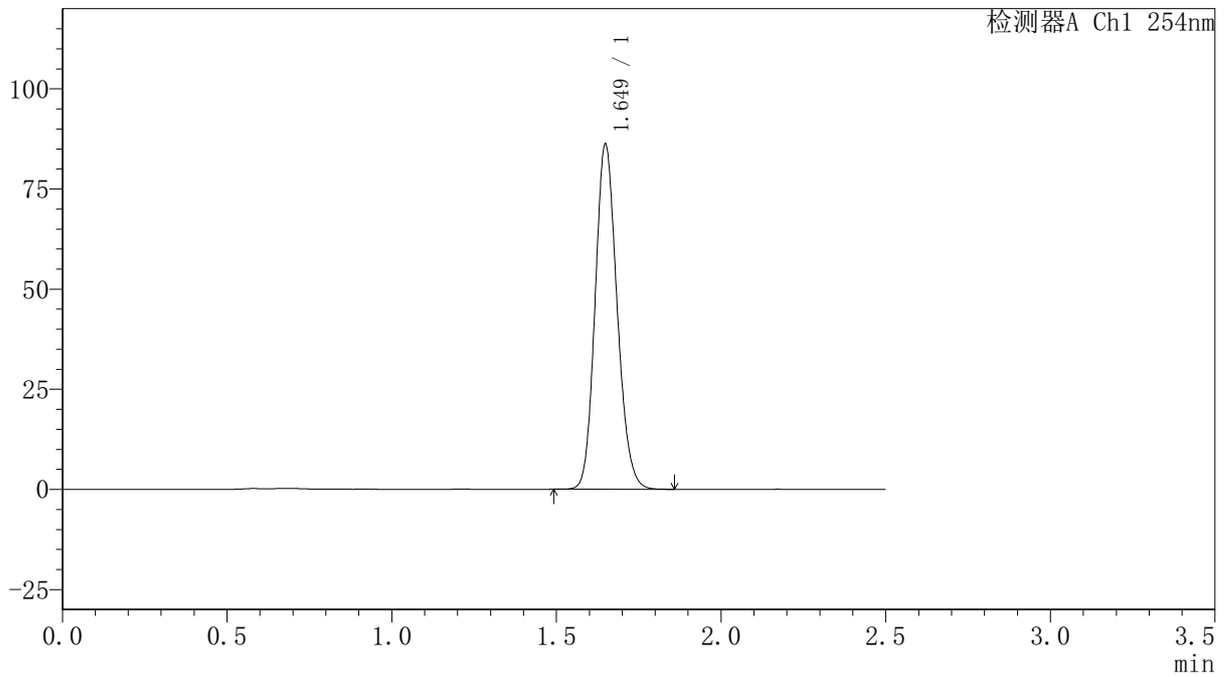
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2490-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 23:45:33 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	399712	100.000	85958	2925	1.149	--
总计		399712	100.000	85958			



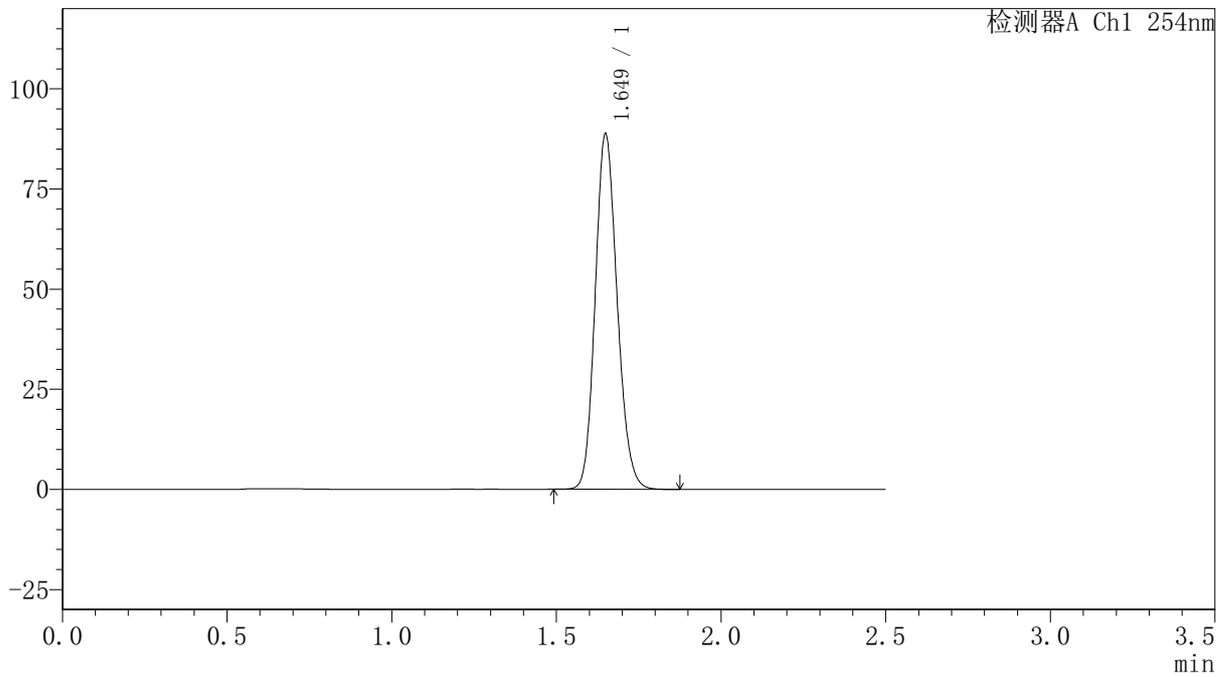
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2491-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 23:48:24 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	411753	100.000	88483	2925	1.150	--
总计		411753	100.000	88483			



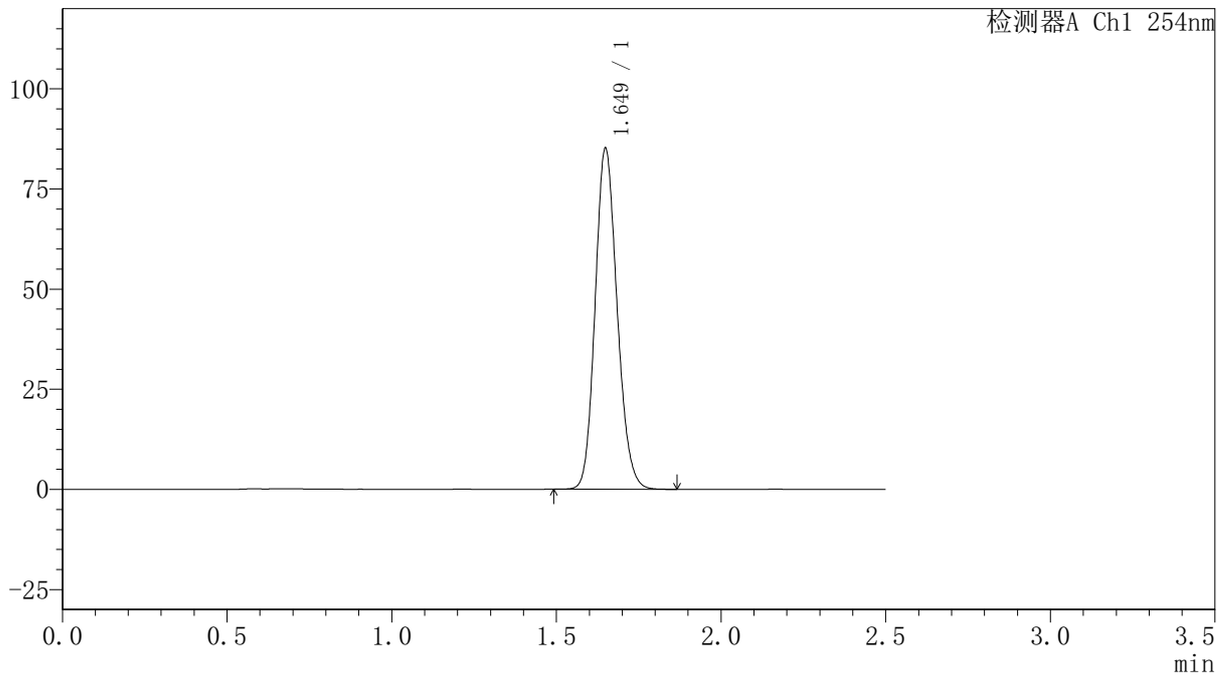
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2492-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 23:51:16 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	394941	100.000	84894	2924	1.149	--
总计		394941	100.000	84894			



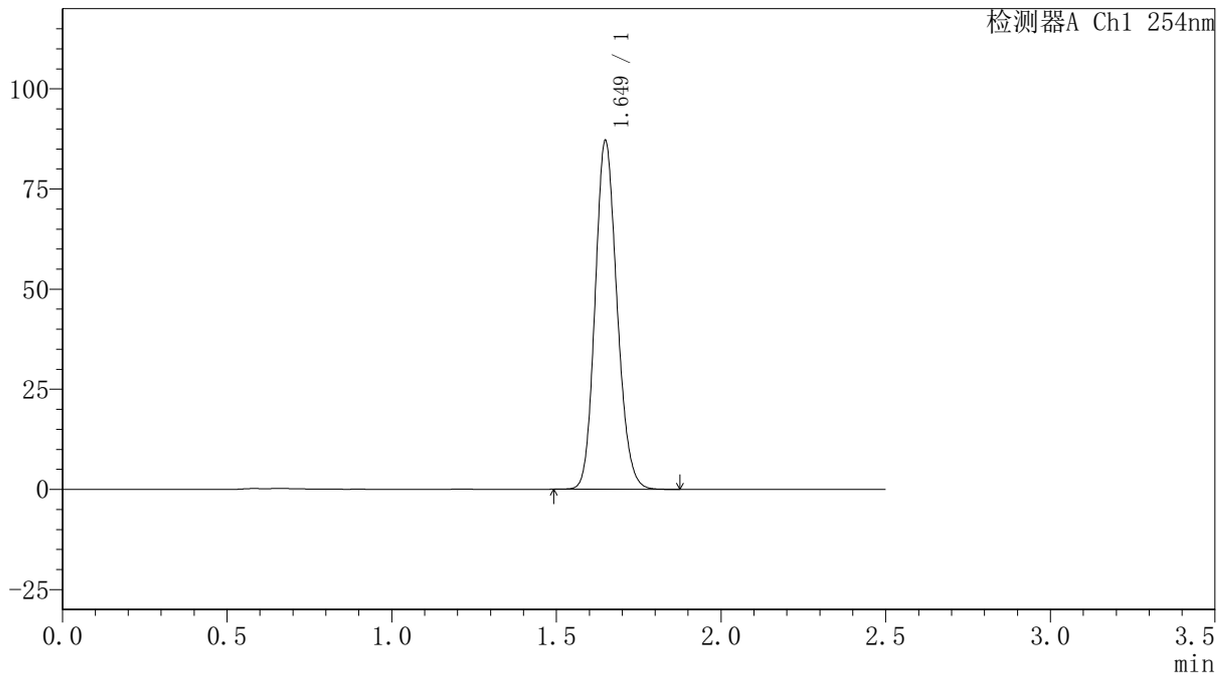
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2493-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:54:09 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	403831	100.000	86852	2926	1.149	--
总计		403831	100.000	86852			



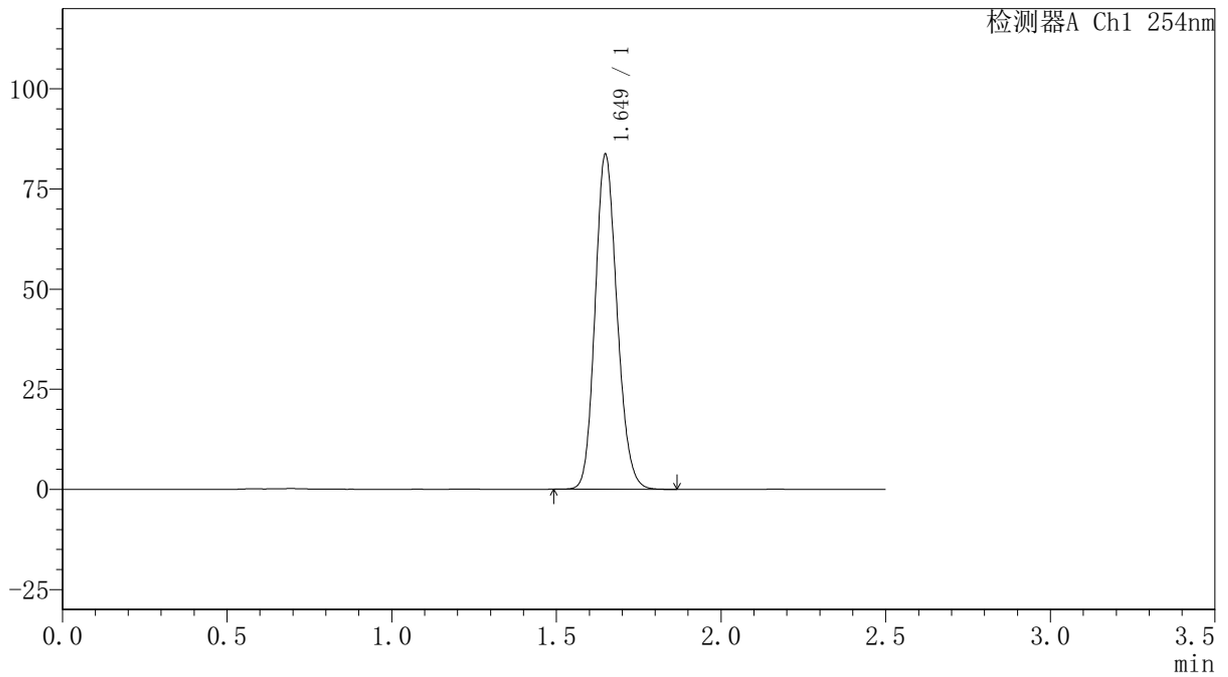
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2494-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:57:01 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	388097	100.000	83439	2925	1.150	--
总计		388097	100.000	83439			



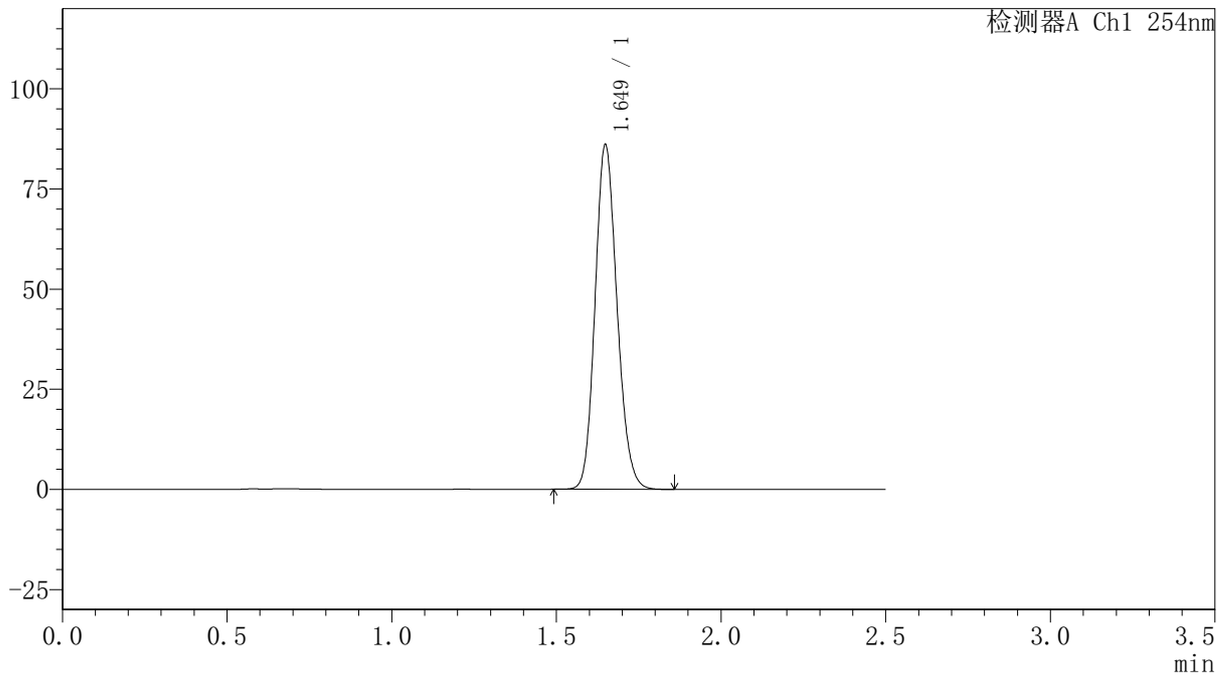
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2495-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:59:52 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	399324	100.000	85865	2924	1.149	--
总计		399324	100.000	85865			



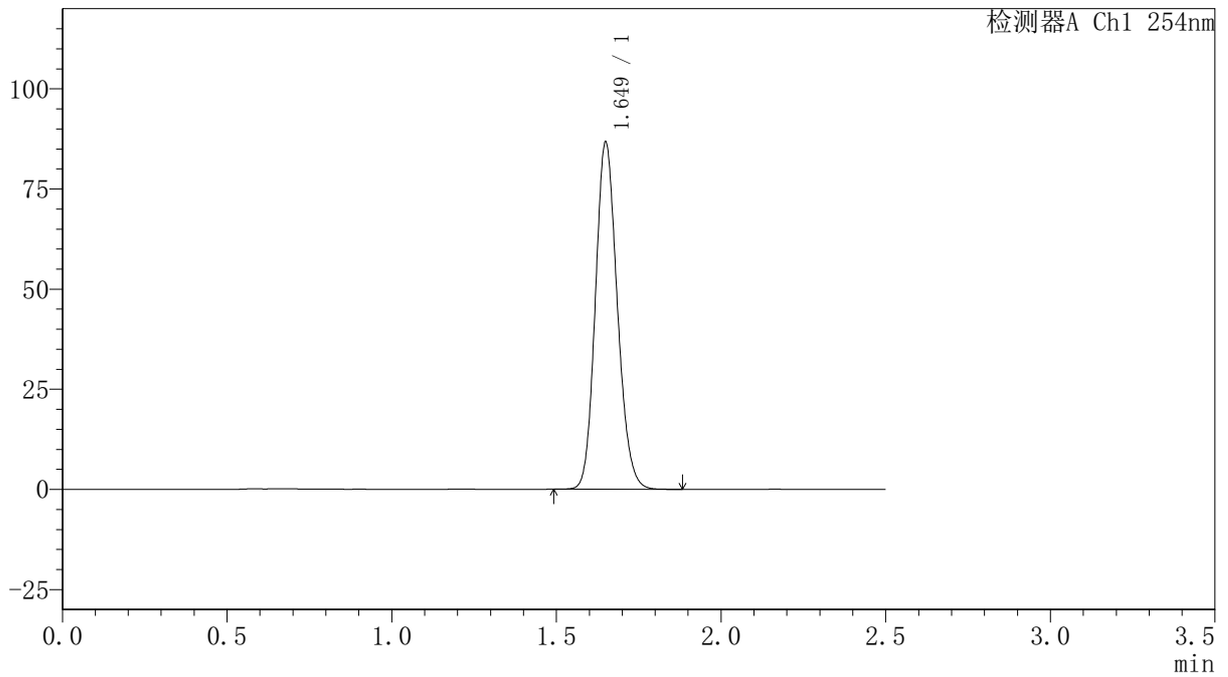
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2496-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:02:44 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	402162	100.000	86293	2925	1.150	--
总计		402162	100.000	86293			



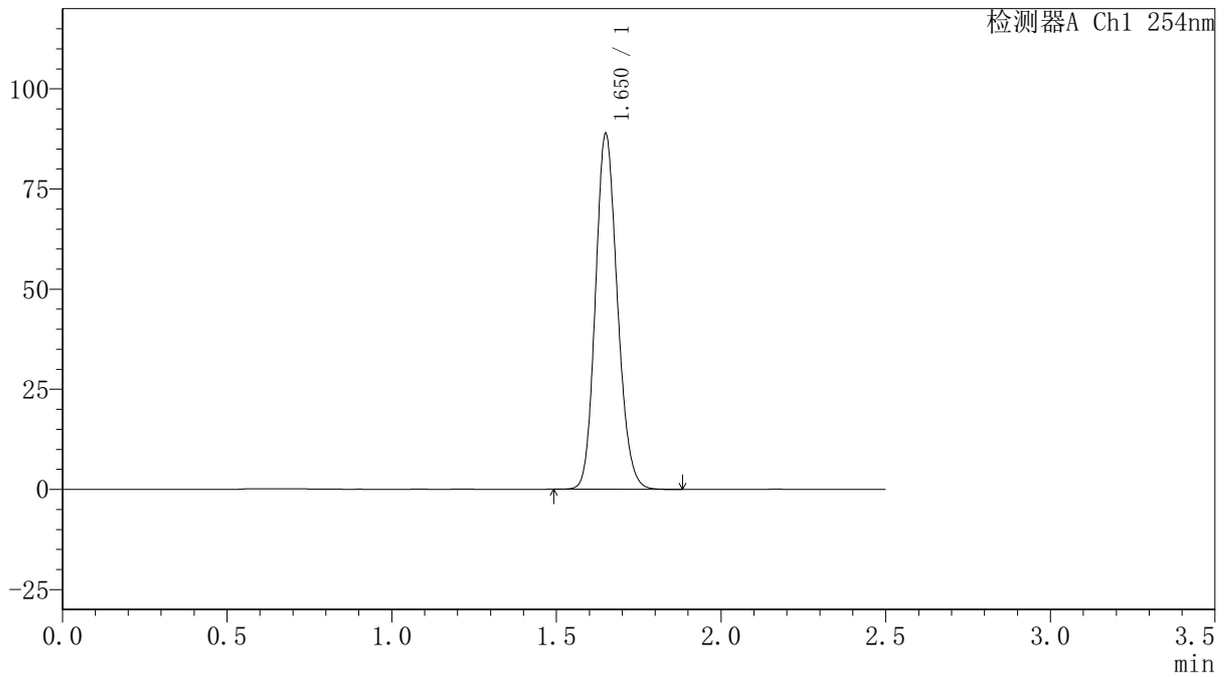
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2497-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 00:05:37 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:56:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	412150	100.000	88351	2927	1.150	--
总计		412150	100.000	88351			



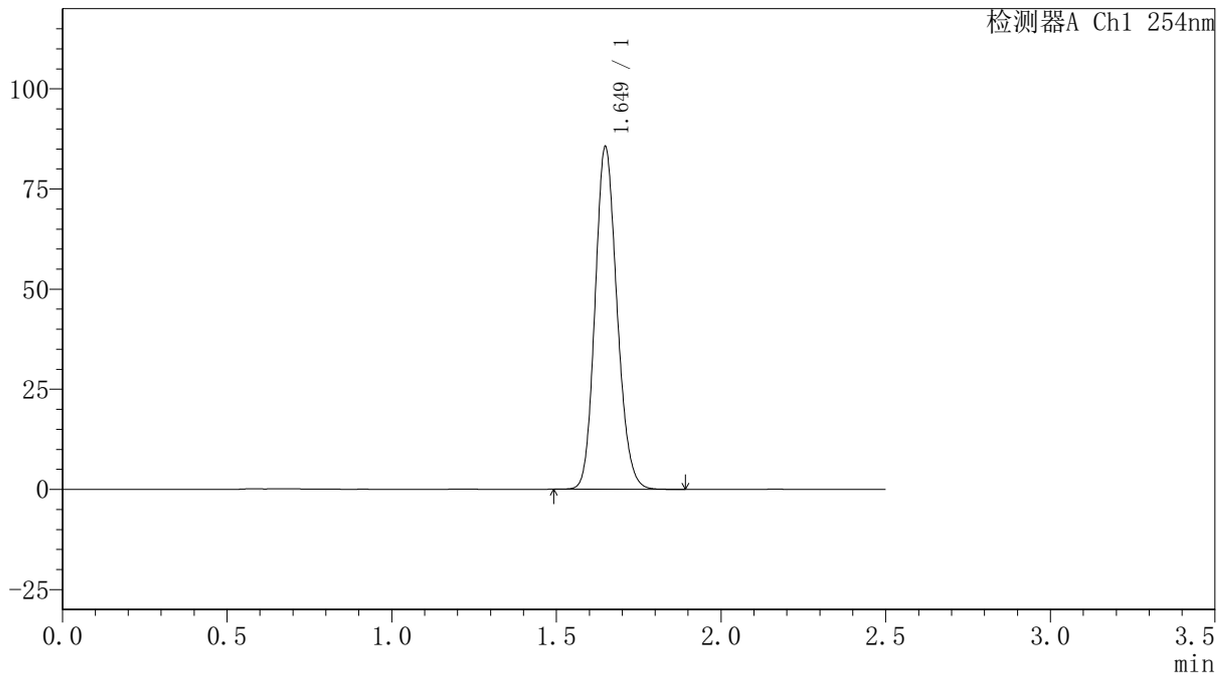
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2498-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:08:30 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:01 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	396857	100.000	85359	2925	1.150	--
总计		396857	100.000	85359			



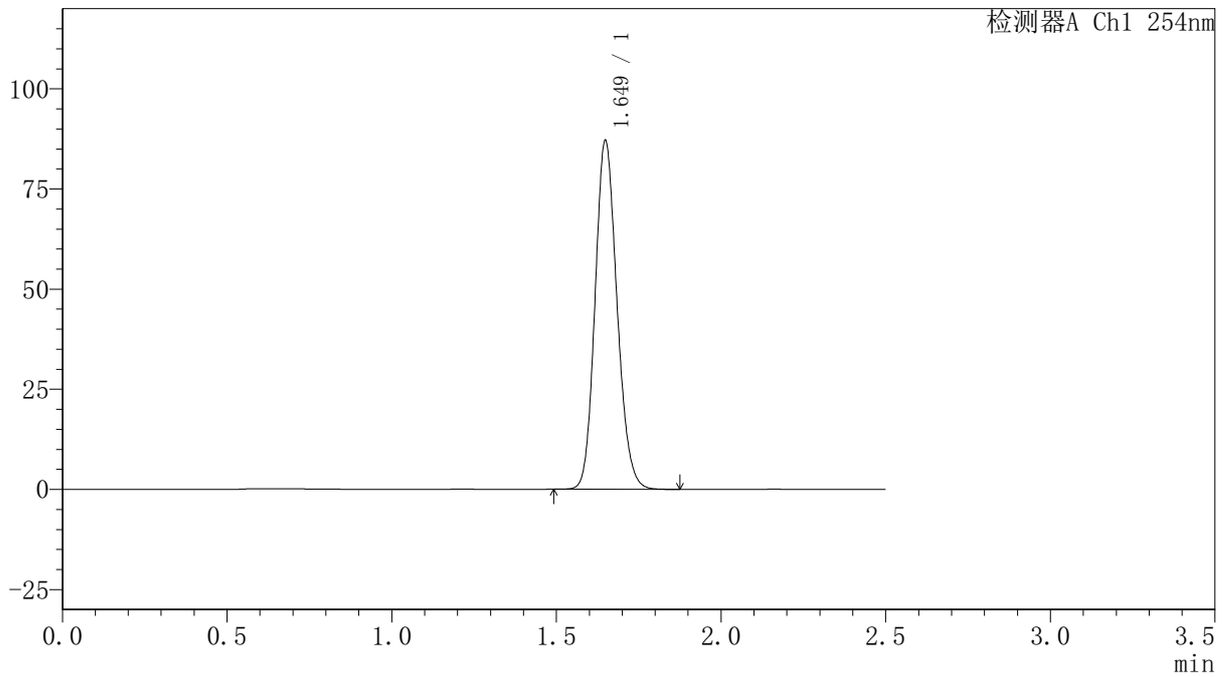
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2499-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:11:21 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	404106	100.000	86915	2924	1.149	--
总计		404106	100.000	86915			



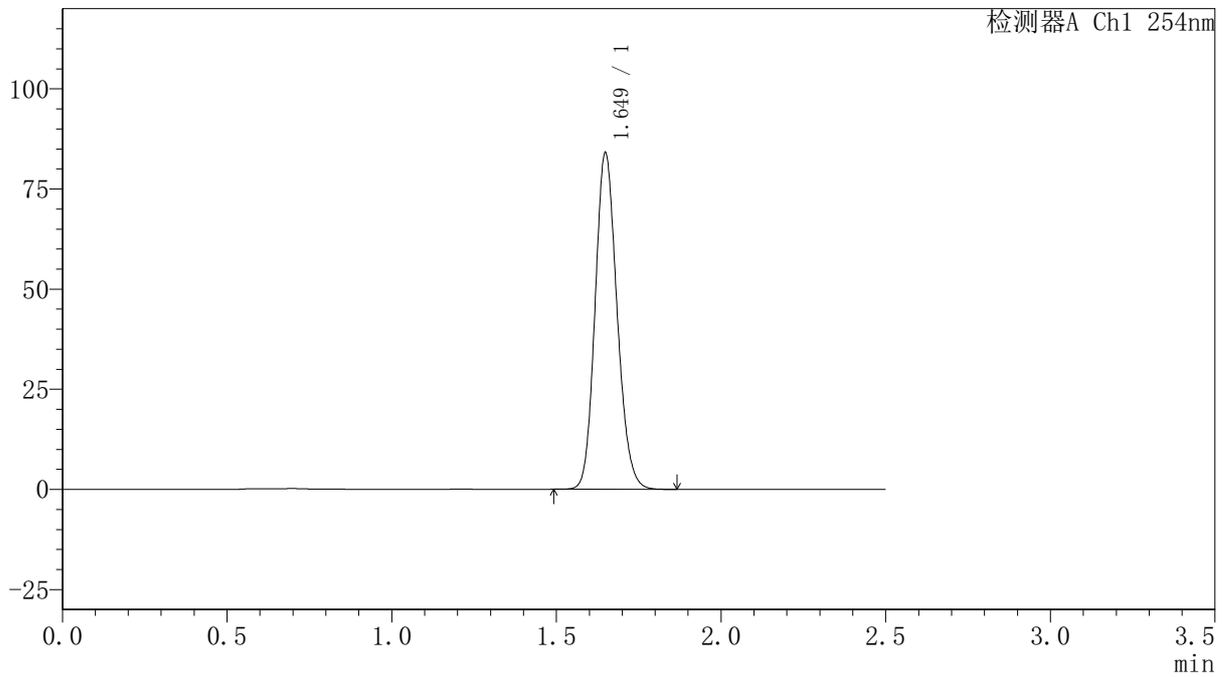
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2500-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:14:12 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:06 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	389849	100.000	83824	2924	1.149	--
总计		389849	100.000	83824			



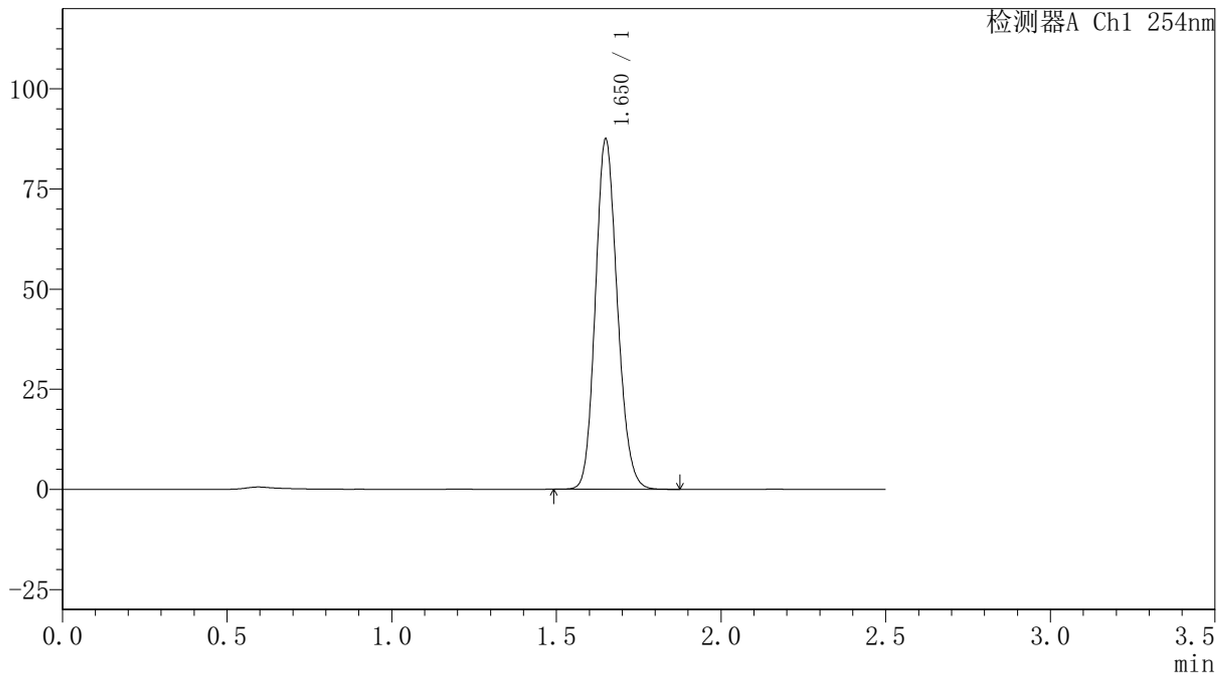
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2501-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/22 00:17:04 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	405872	100.000	87041	2925	1.149	--
总计		405872	100.000	87041			



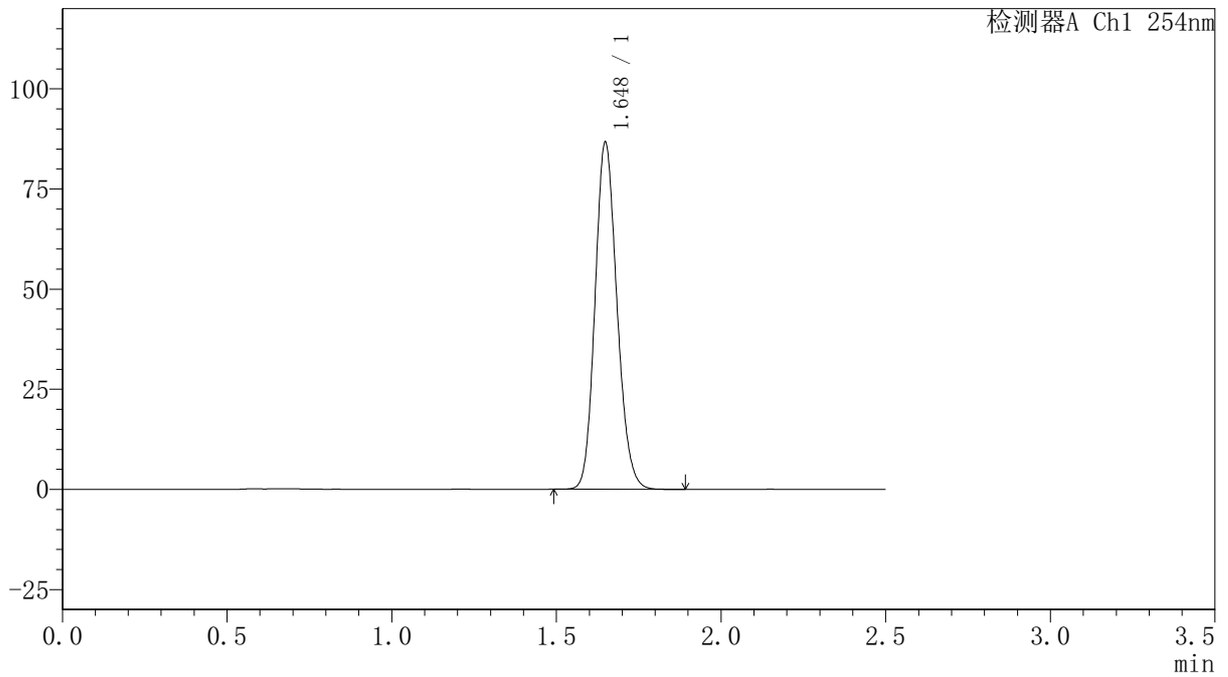
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2502-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:19:56 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	402166	100.000	86505	2924	1.149	--
总计		402166	100.000	86505			



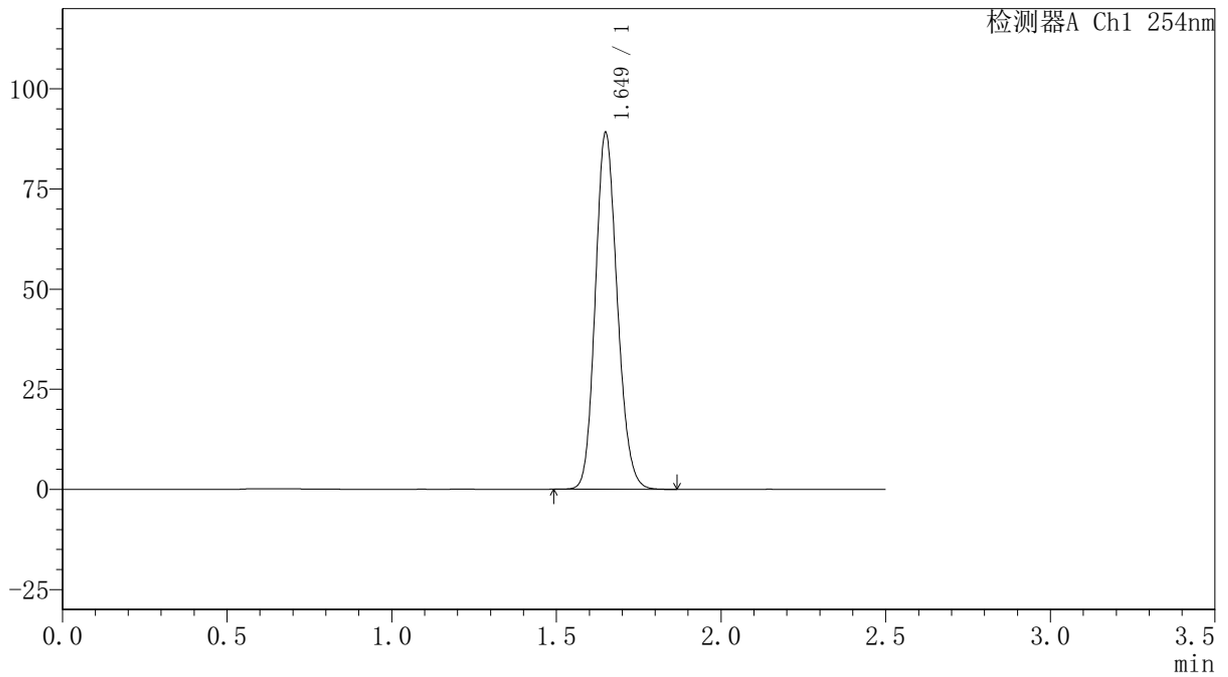
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2503-2 - zpz-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:22:48 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	413203	100.000	88694	2922	1.149	--
总计		413203	100.000	88694			



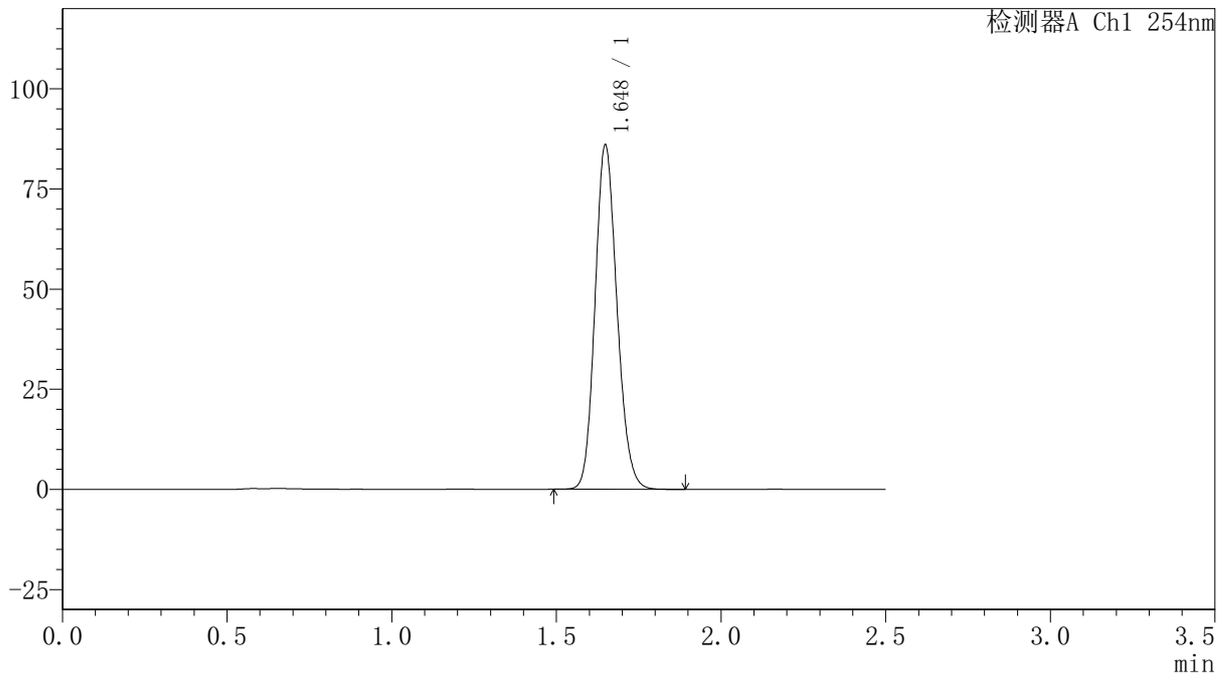
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2504-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:25:39 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:17 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	398691	100.000	85808	2928	1.148	--
总计		398691	100.000	85808			



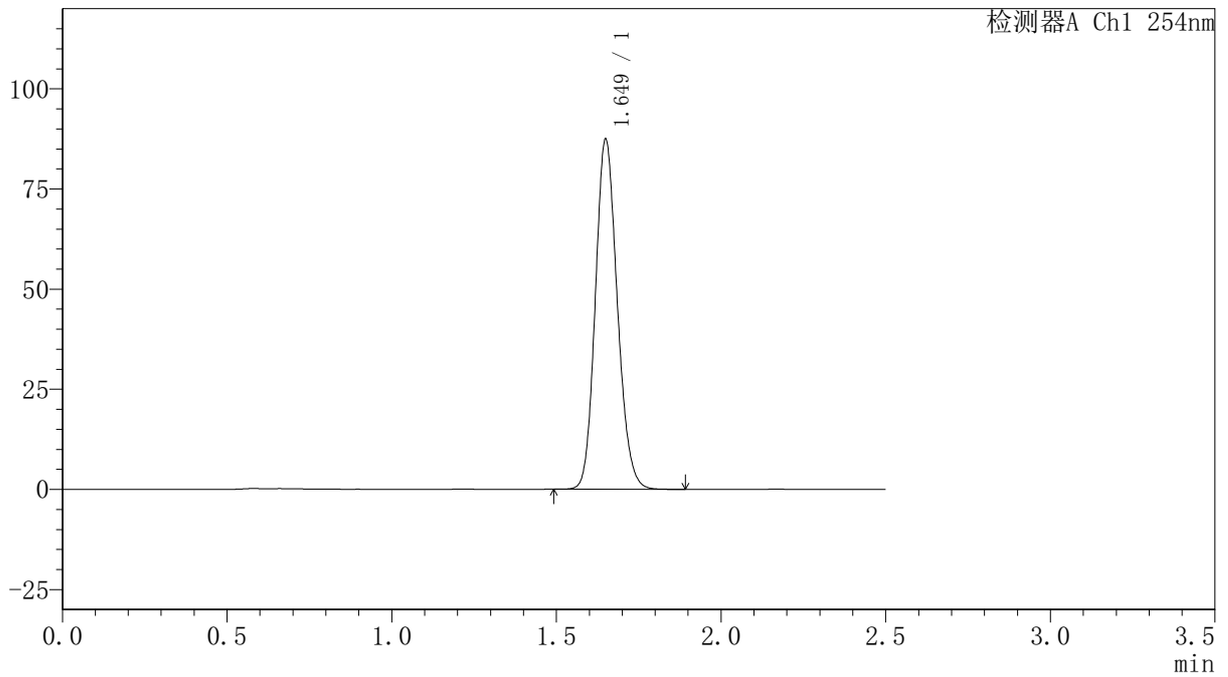
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2505-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:28:30 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:20 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	406048	100.000	87064	2923	1.150	--
总计		406048	100.000	87064			



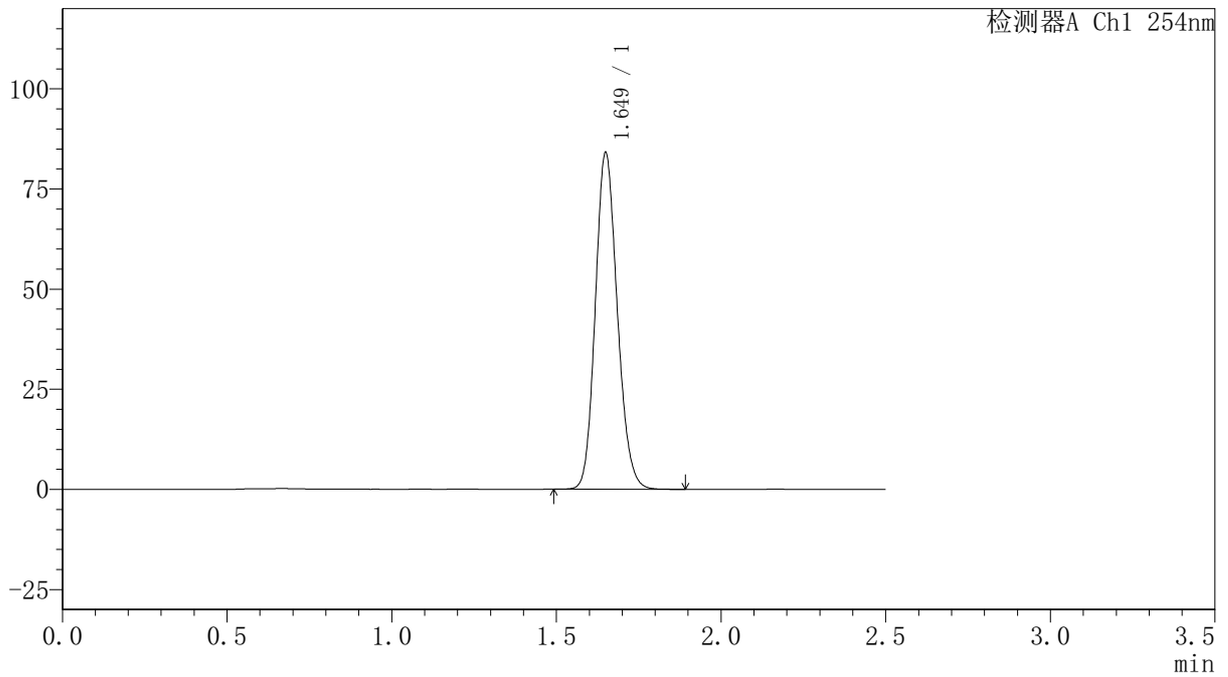
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2506-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:31:22 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	390209	100.000	83707	2923	1.150	--
总计		390209	100.000	83707			



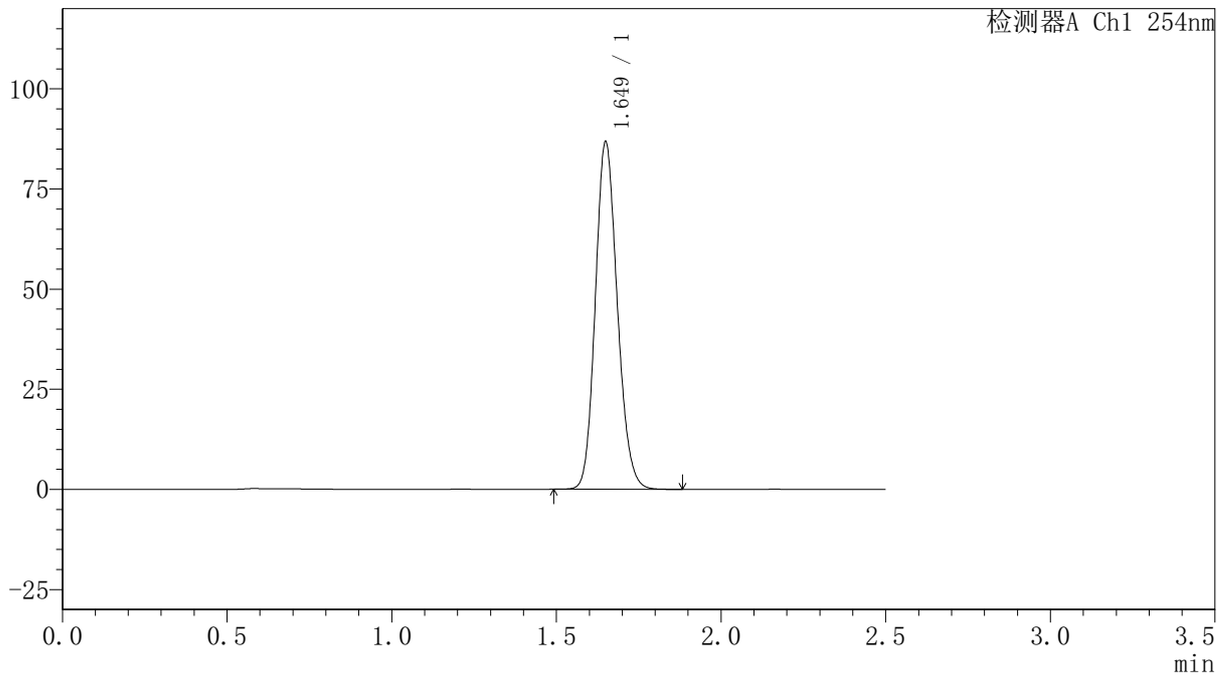
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2507-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:34:13 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	402814	100.000	86416	2926	1.150	--
总计		402814	100.000	86416			



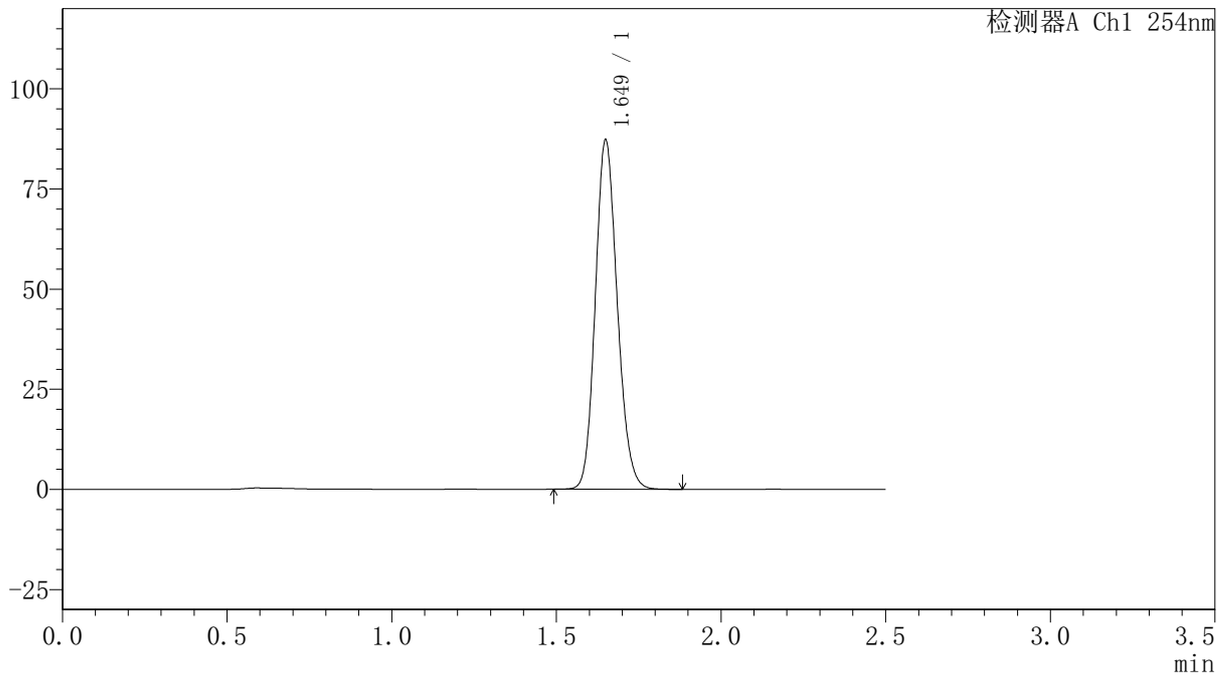
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2508-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:37:06 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	404770	100.000	86859	2920	1.149	--
总计		404770	100.000	86859			



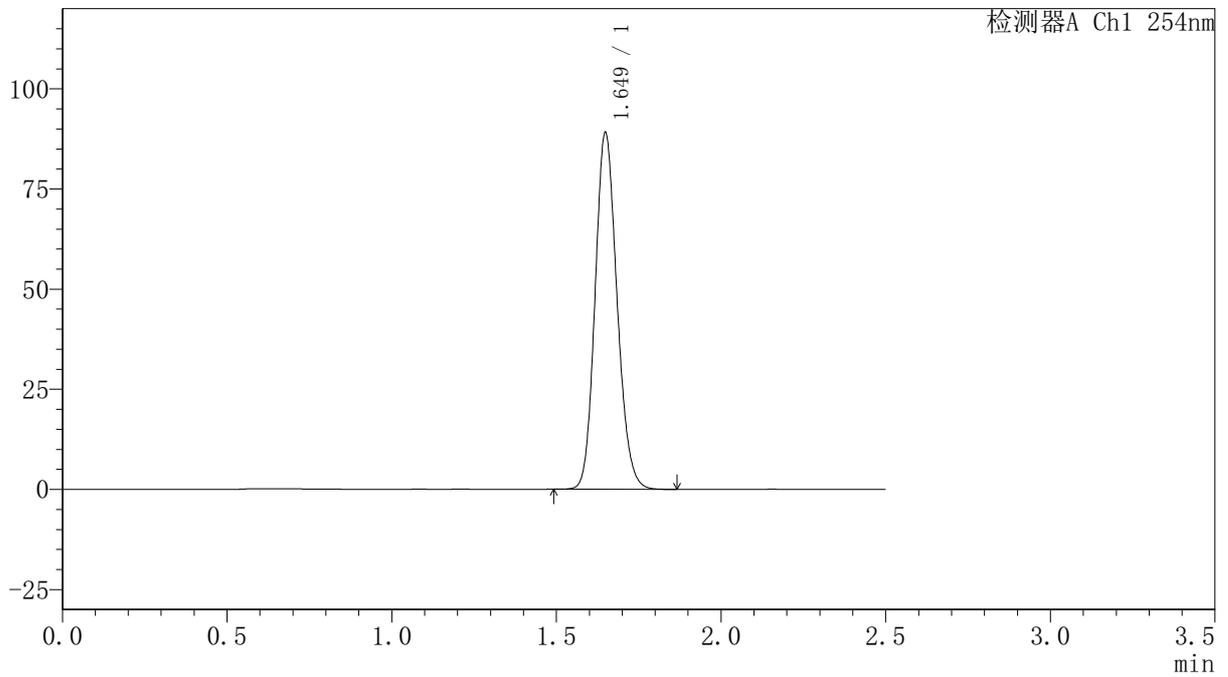
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2509-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:39:56 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:32 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	412980	100.000	88838	2924	1.149	--
总计		412980	100.000	88838			



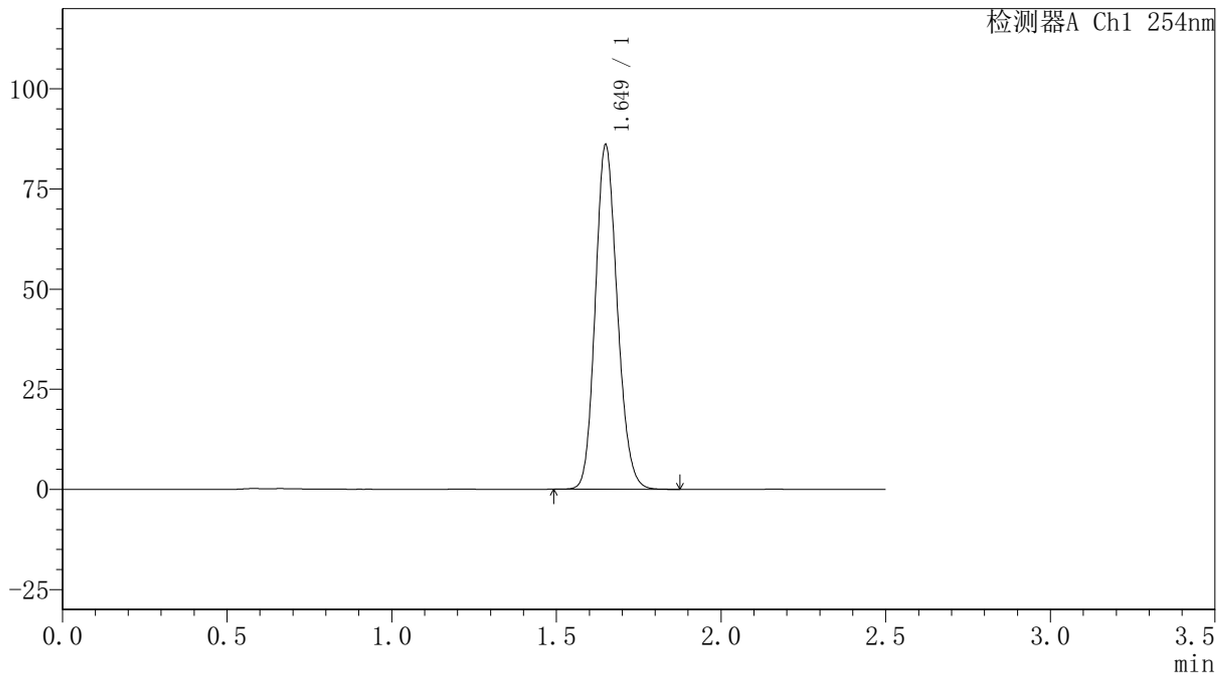
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2510-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:42:47 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	399074	100.000	85647	2921	1.149	--
总计		399074	100.000	85647			



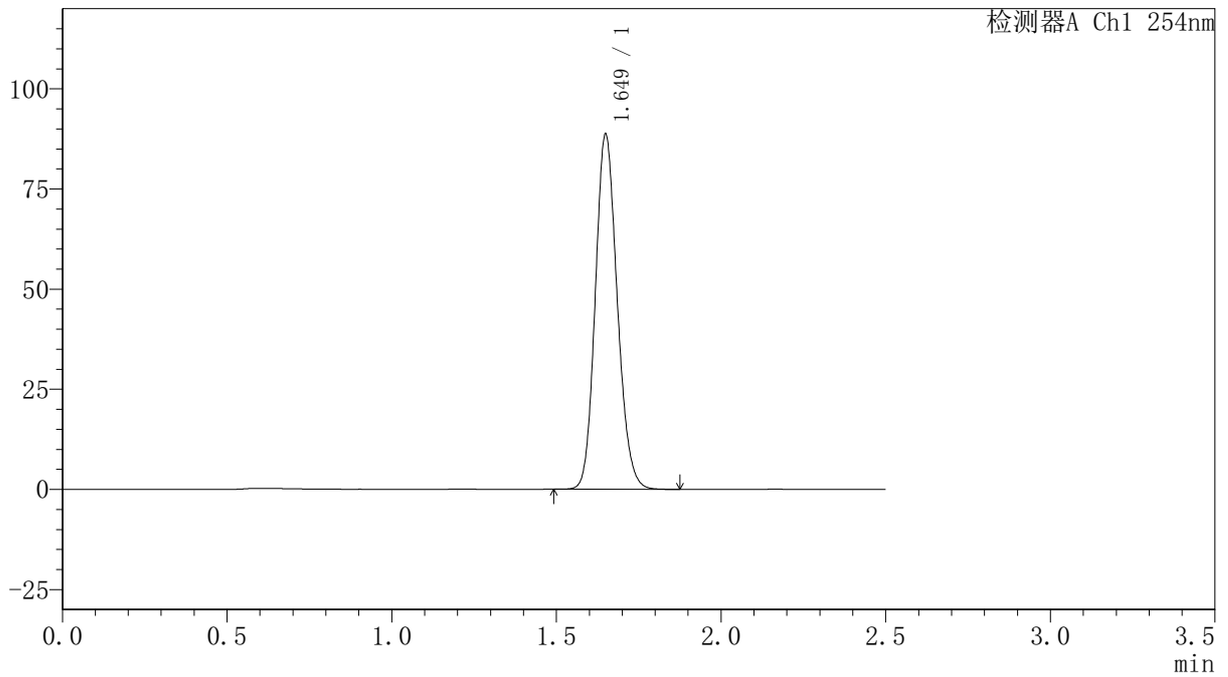
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2511-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:45:38 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	411256	100.000	88318	2925	1.149	--
总计		411256	100.000	88318			



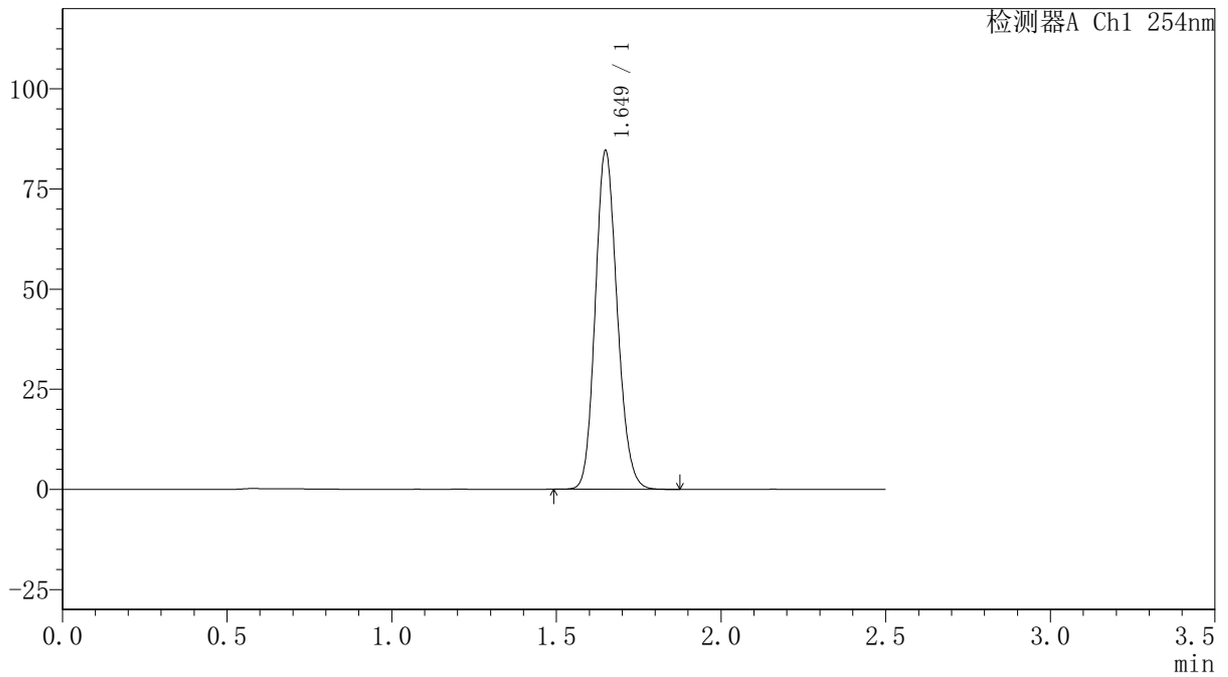
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2512-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:48:29 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:40 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	392156	100.000	84272	2924	1.149	--
总计		392156	100.000	84272			



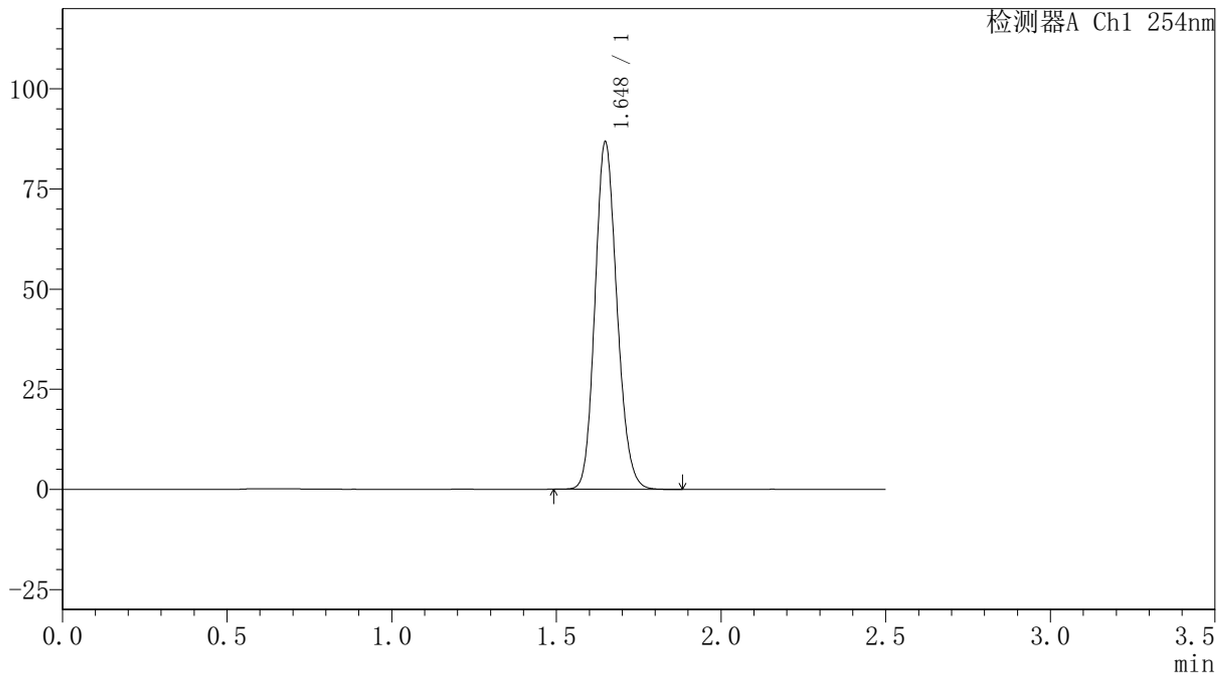
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2513-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:51:21 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:43 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	402597	100.000	86598	2923	1.149	--
总计		402597	100.000	86598			



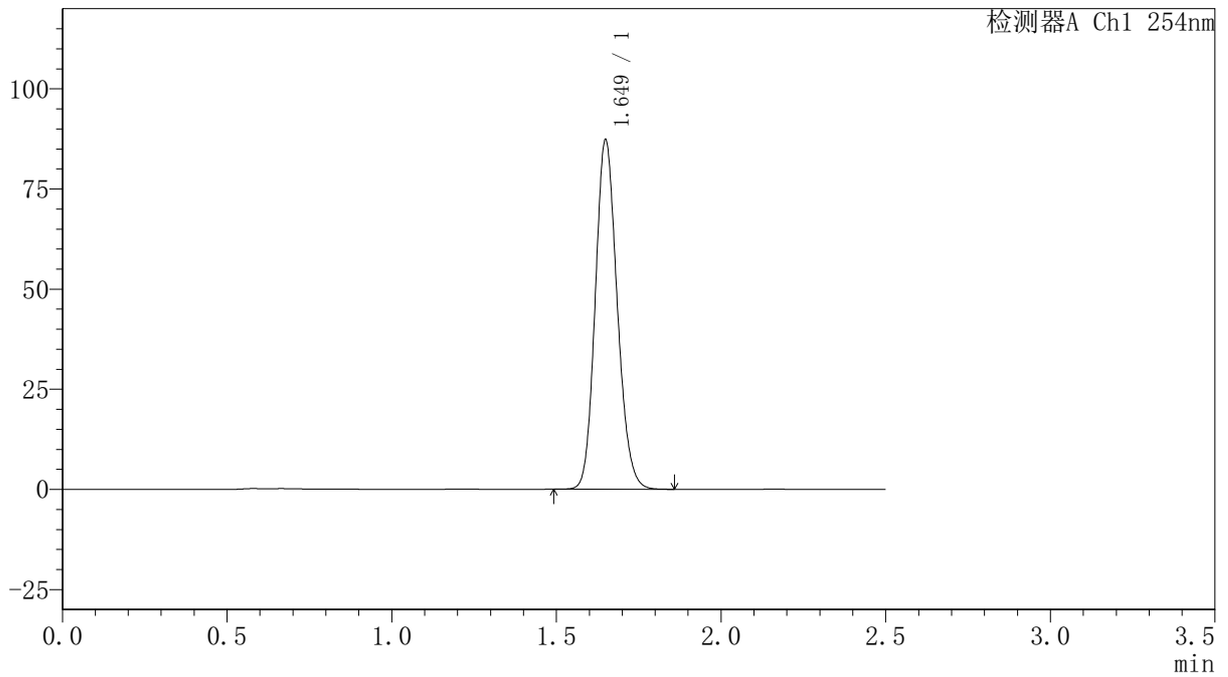
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2514-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/22 00:54:12 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	404763	100.000	86955	2926	1.149	--
总计		404763	100.000	86955			



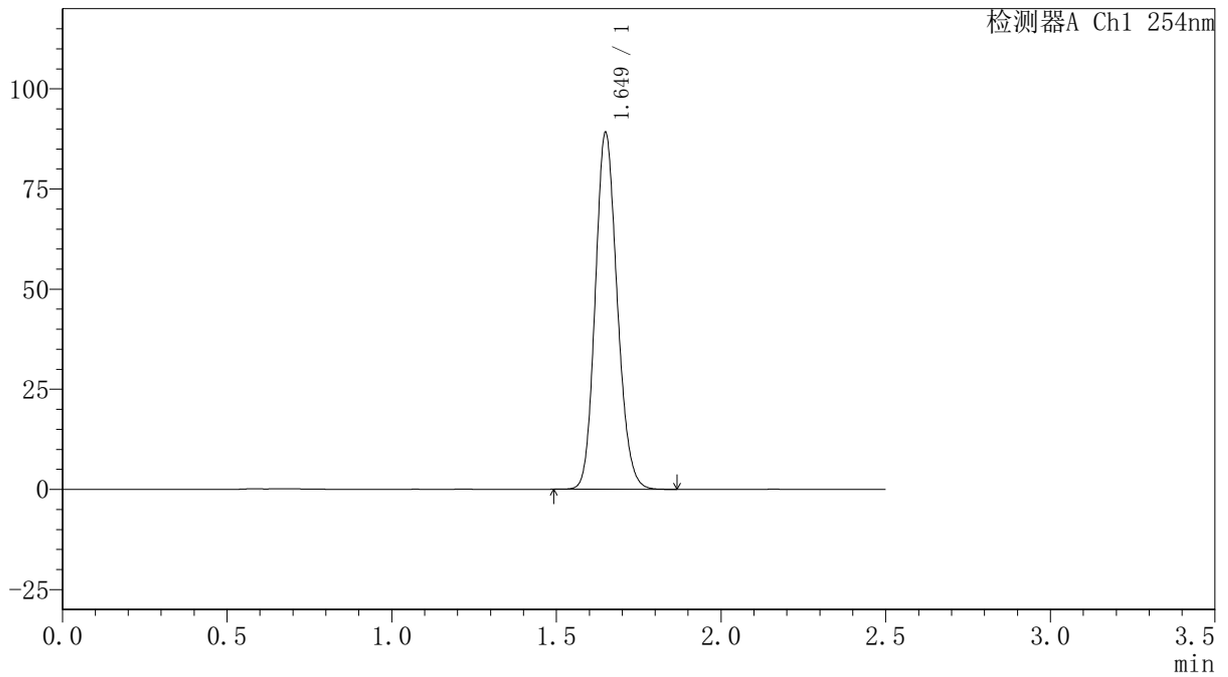
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2515-2 - zpz-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/22 00:57:04 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	413347	100.000	88794	2926	1.149	--
总计		413347	100.000	88794			



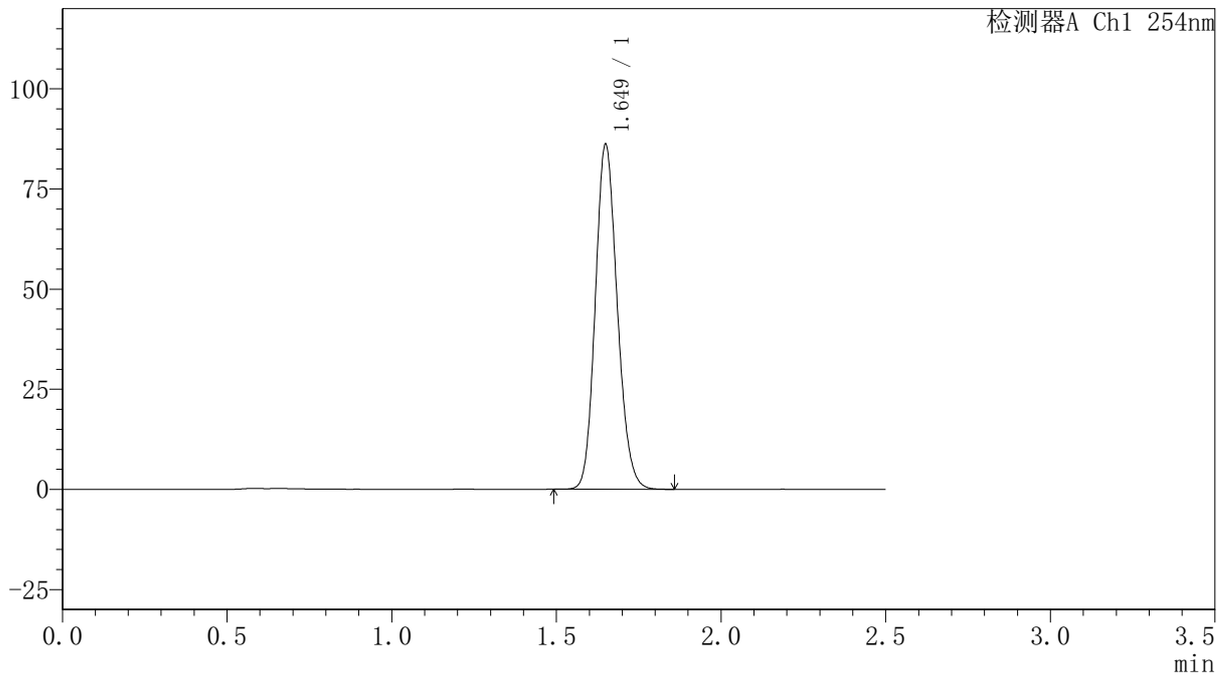
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2516-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:59:55 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	399456	100.000	85803	2922	1.149	--
总计		399456	100.000	85803			



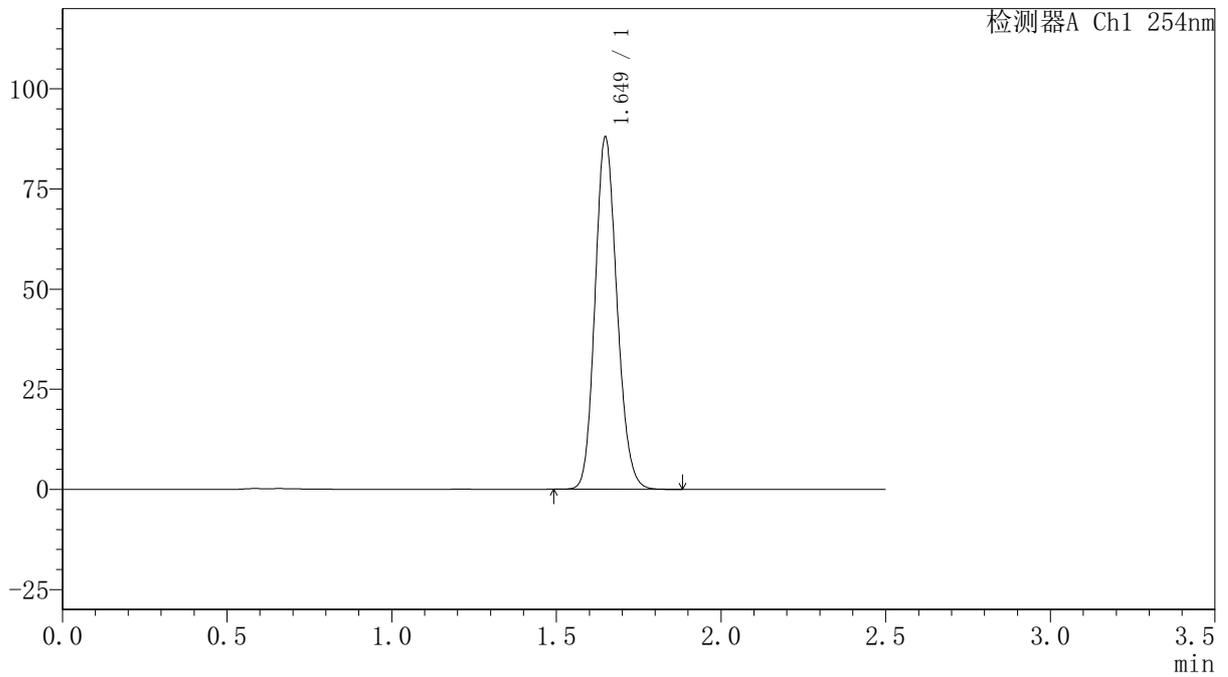
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2517-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:02:46 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	408021	100.000	87767	2923	1.149	--
总计		408021	100.000	87767			



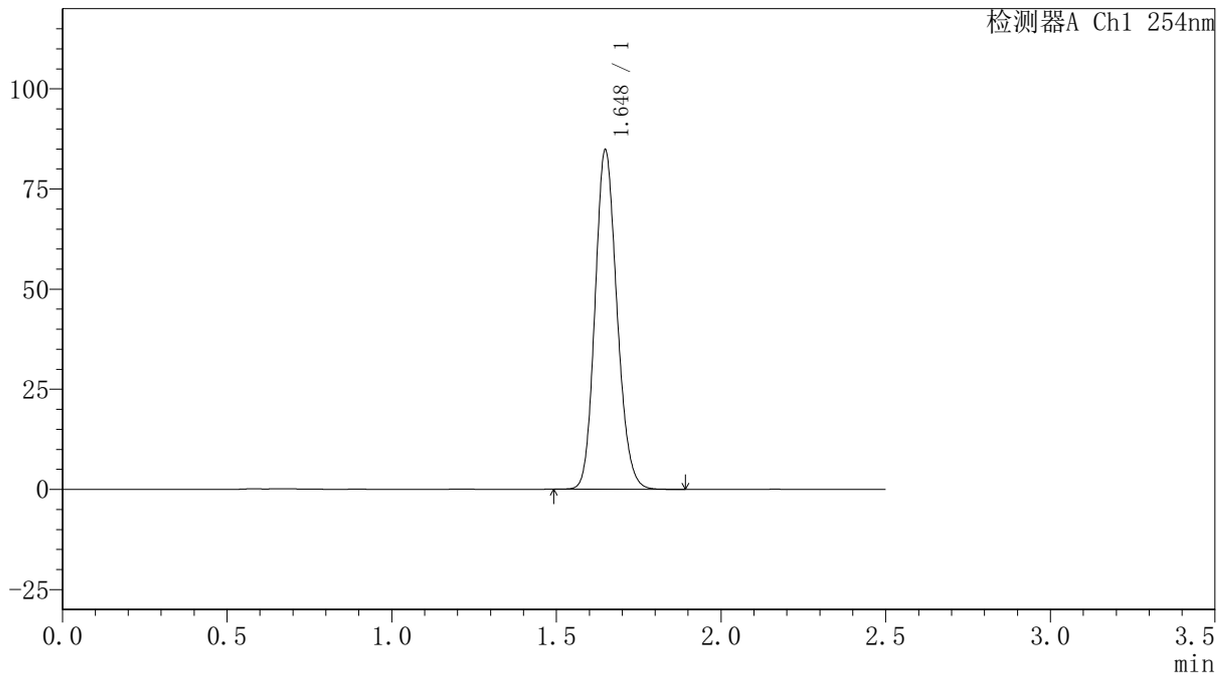
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2518-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/22 01:05:37 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:57:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	393087	100.000	84579	2925	1.149	--
总计		393087	100.000	84579			



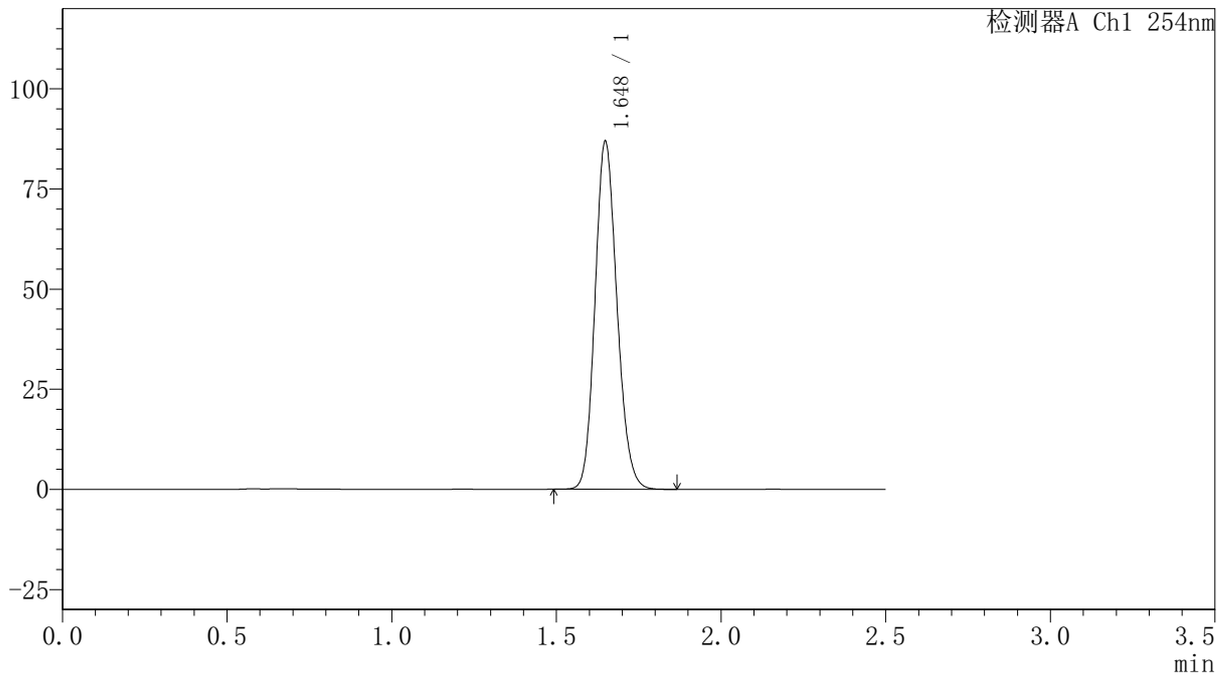
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2519-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/22 01:08:29 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	402960	100.000	86703	2925	1.149	--
总计		402960	100.000	86703			



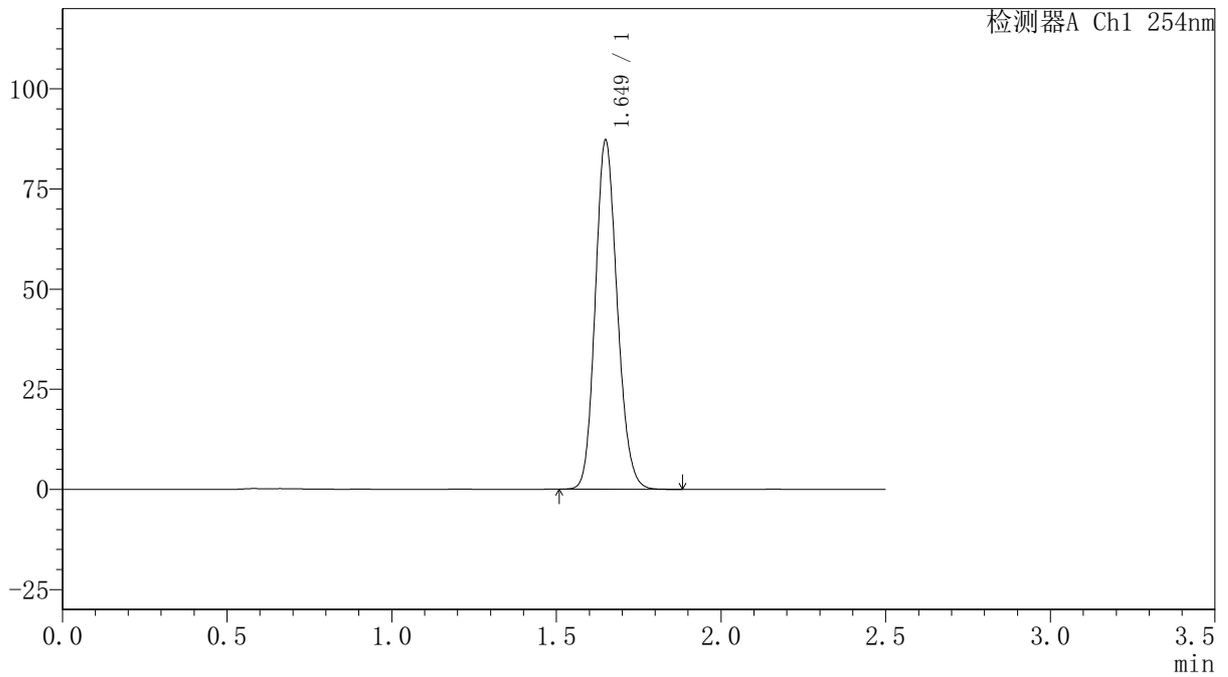
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2520-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/22 01:11:22 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	404252	100.000	86814	2922	1.149	--
总计		404252	100.000	86814			



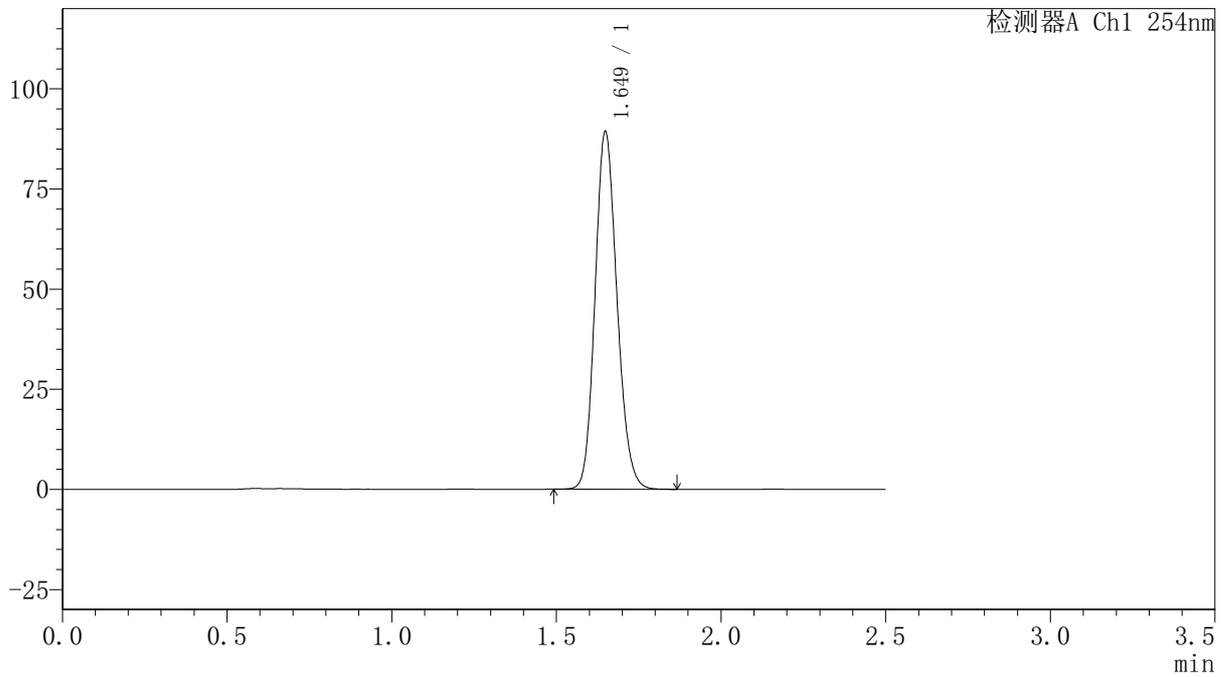
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2521-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:14:13 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:06 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	414137	100.000	89122	2925	1.148	--
总计		414137	100.000	89122			



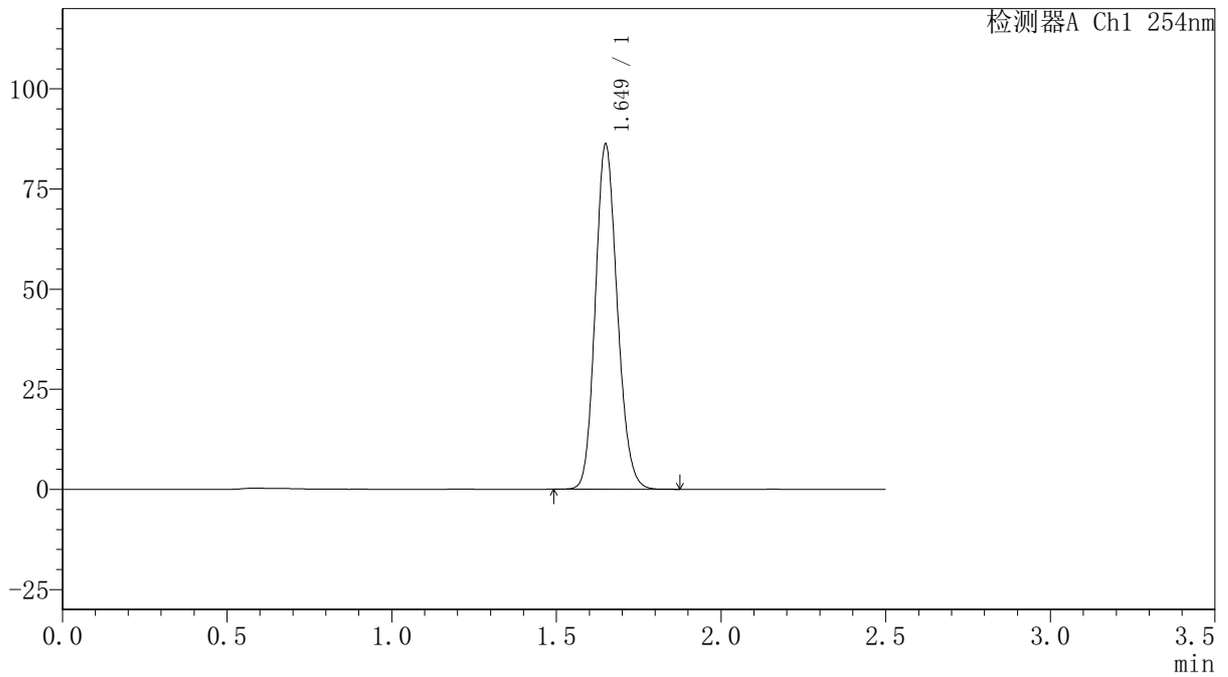
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2522-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:17:05 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:10 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	399647	100.000	85776	2924	1.148	--
总计		399647	100.000	85776			



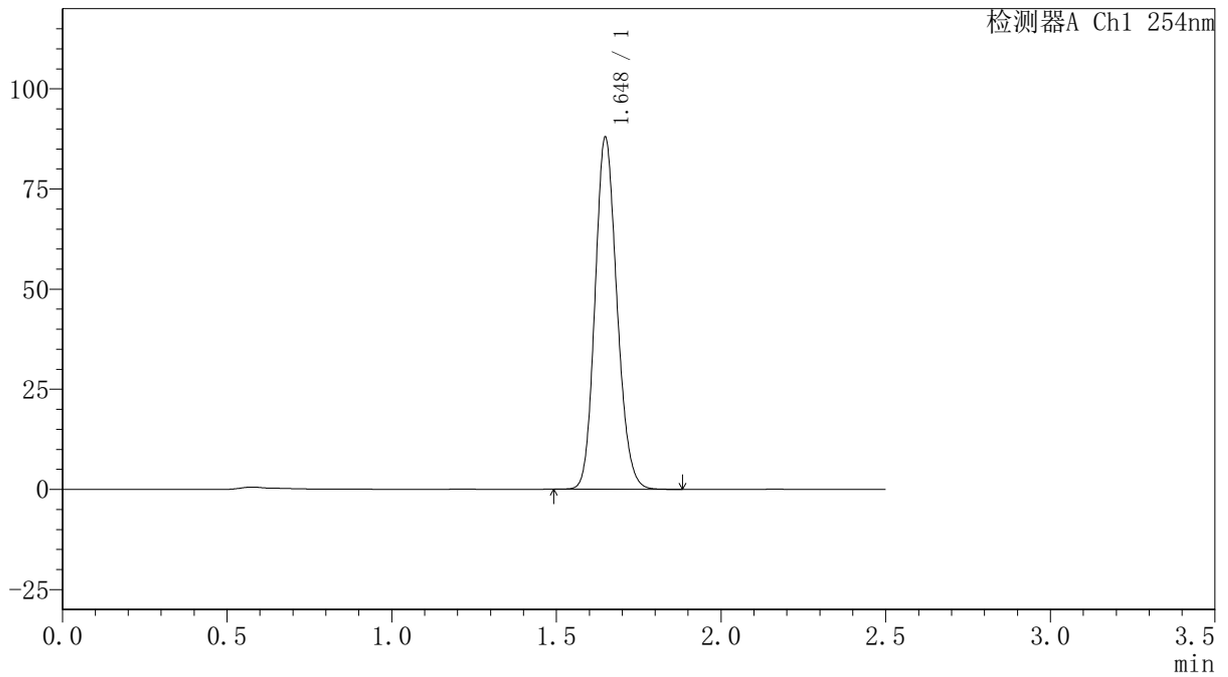
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2523-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:19:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	407650	100.000	87732	2924	1.148	--
总计		407650	100.000	87732			



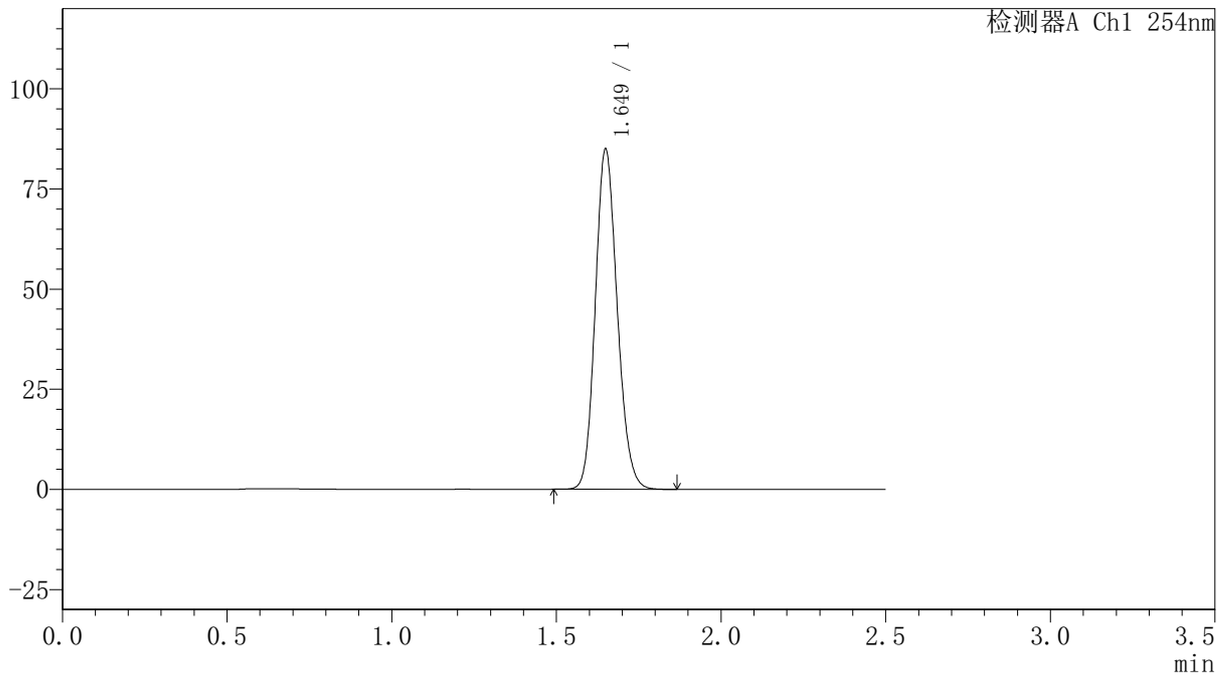
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2524-2 - zzp-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:22:50 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	394103	100.000	84633	2924	1.148	--
总计		394103	100.000	84633			



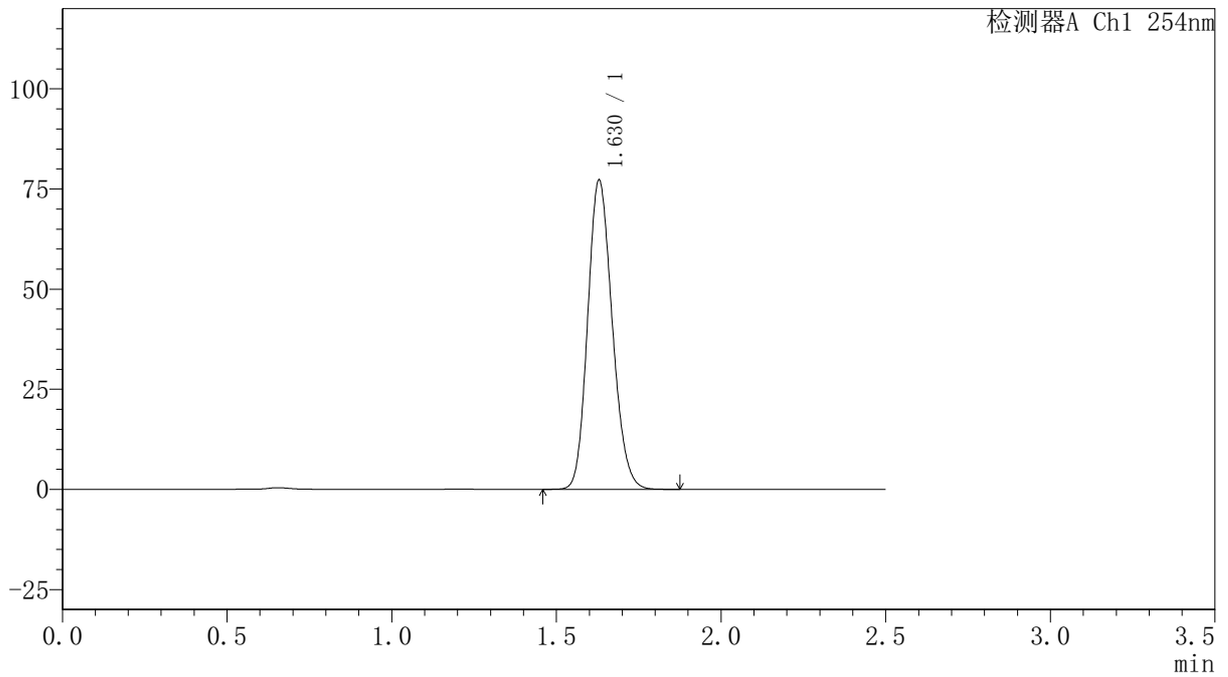
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2525-2 - zpz-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:25:42 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:18 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.630	401205	100.000	77228	2268	1.162	--
总计		401205	100.000	77228			



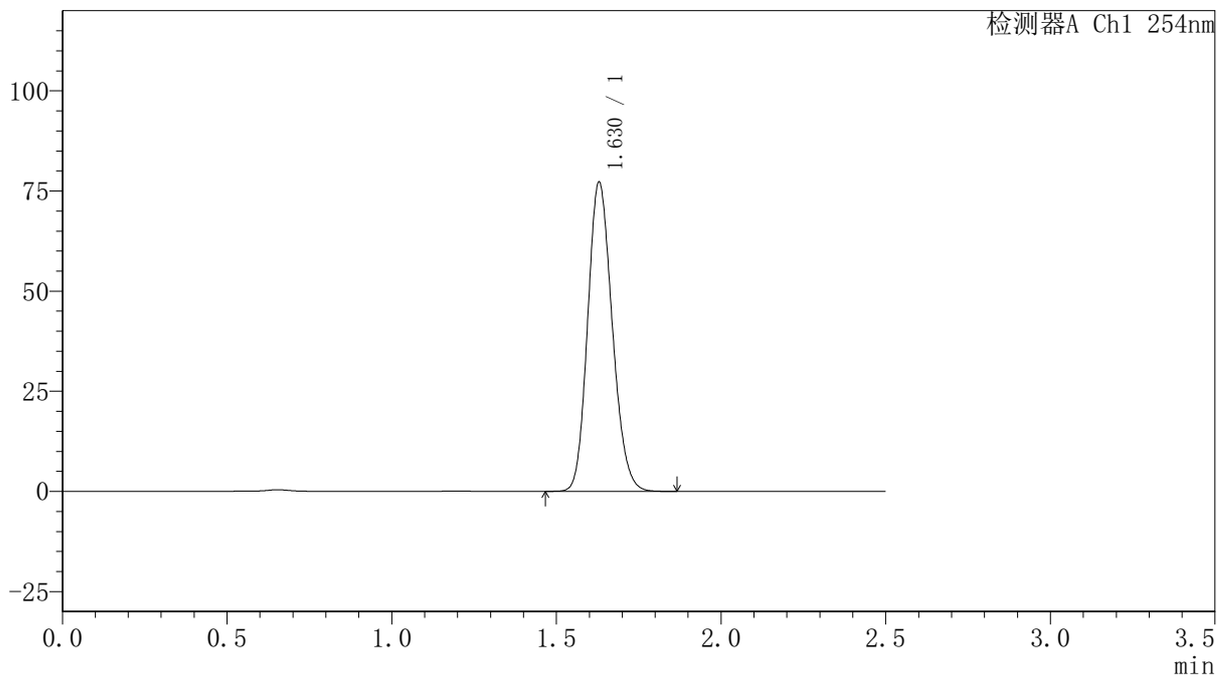
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2526-2 - zpz-25011302-1p-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:28:33 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.630	400909	100.000	77202	2268	1.162	--
总计		400909	100.000	77202			



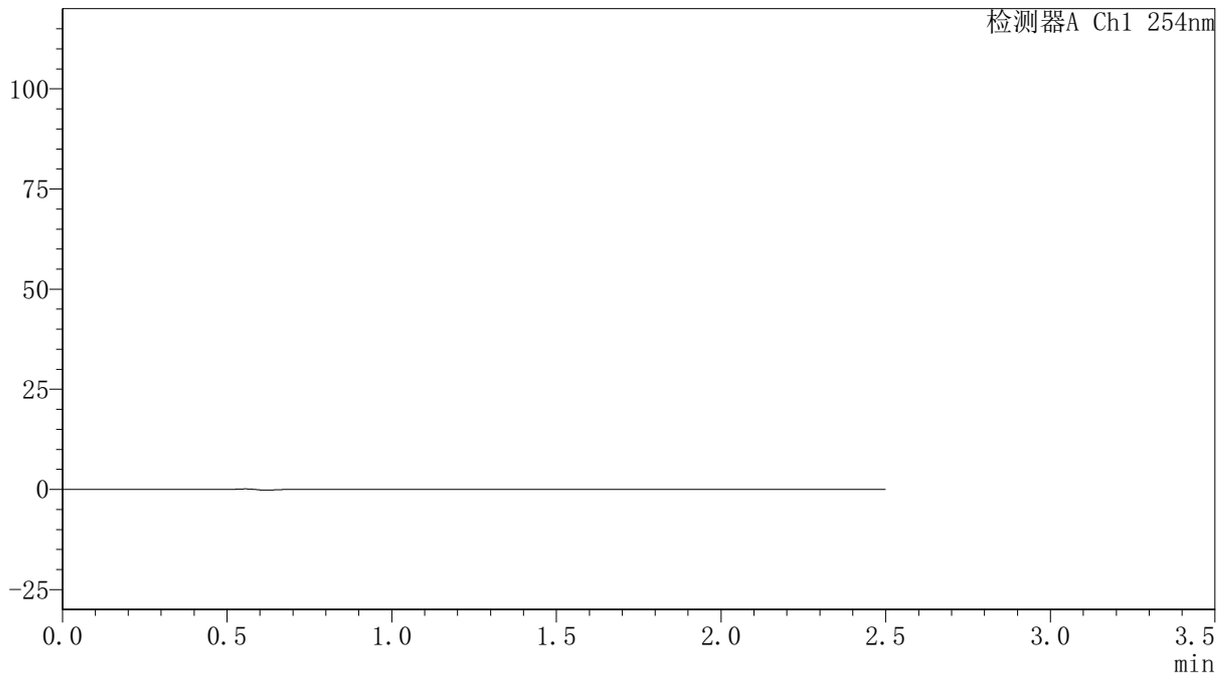
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2527-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:31:27 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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							



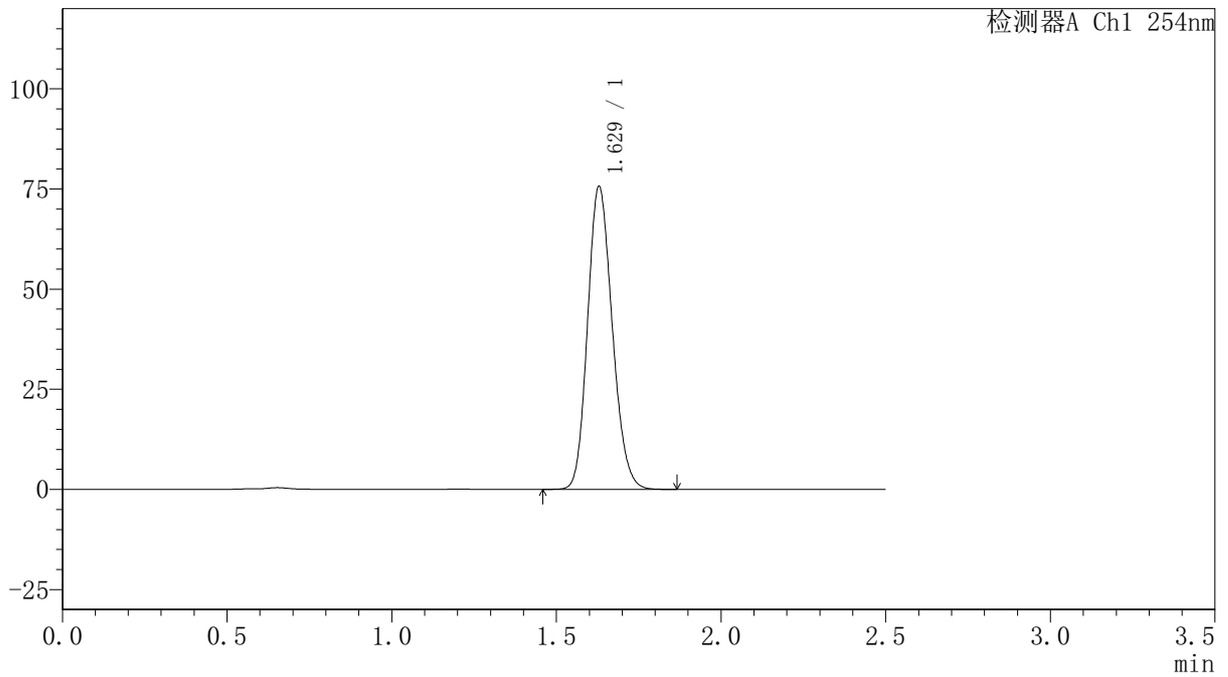
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2528-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:34:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.629	394223	100.000	75631	2251	1.162	--
总计		394223	100.000	75631			



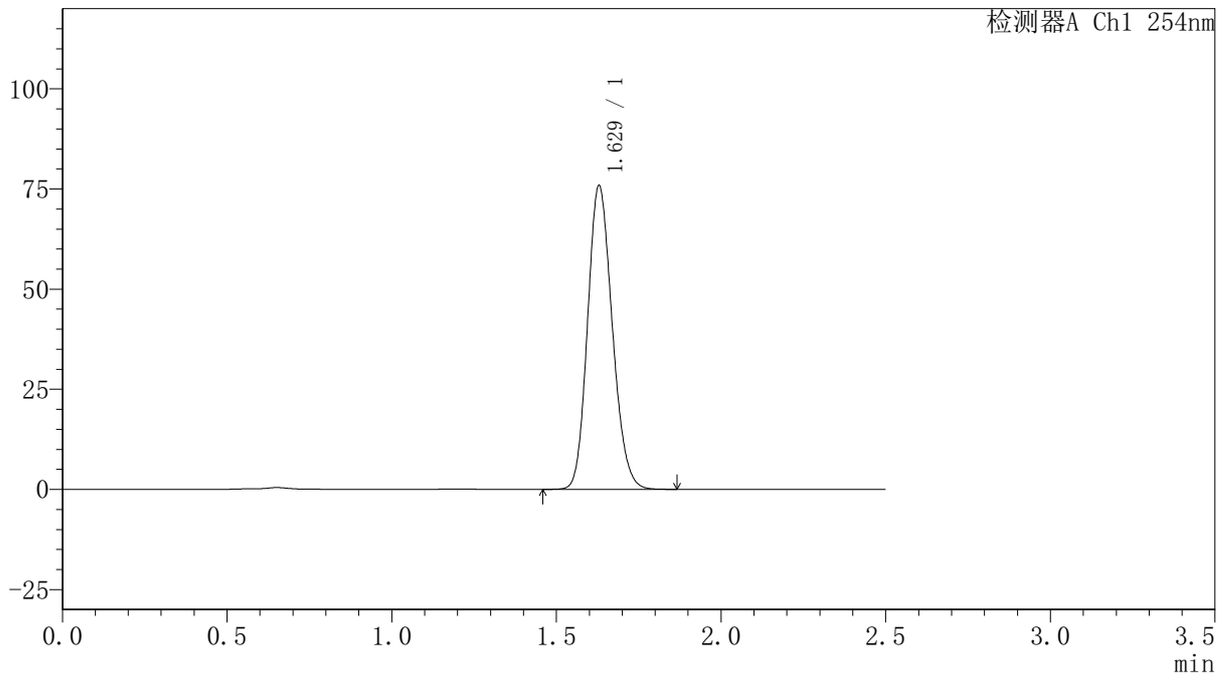
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2529-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:37:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.629	395416	100.000	75829	2250	1.162	--
总计		395416	100.000	75829			



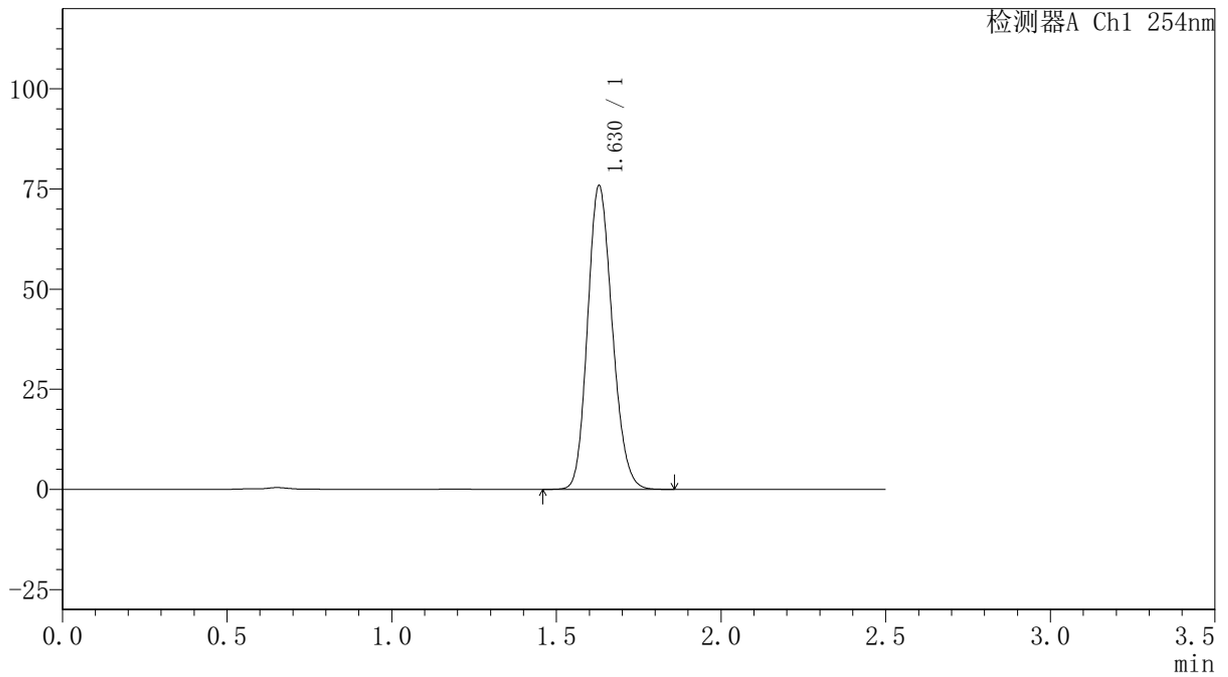
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2530-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:40:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.630	395437	100.000	75853	2250	1.162	--
总计		395437	100.000	75853			



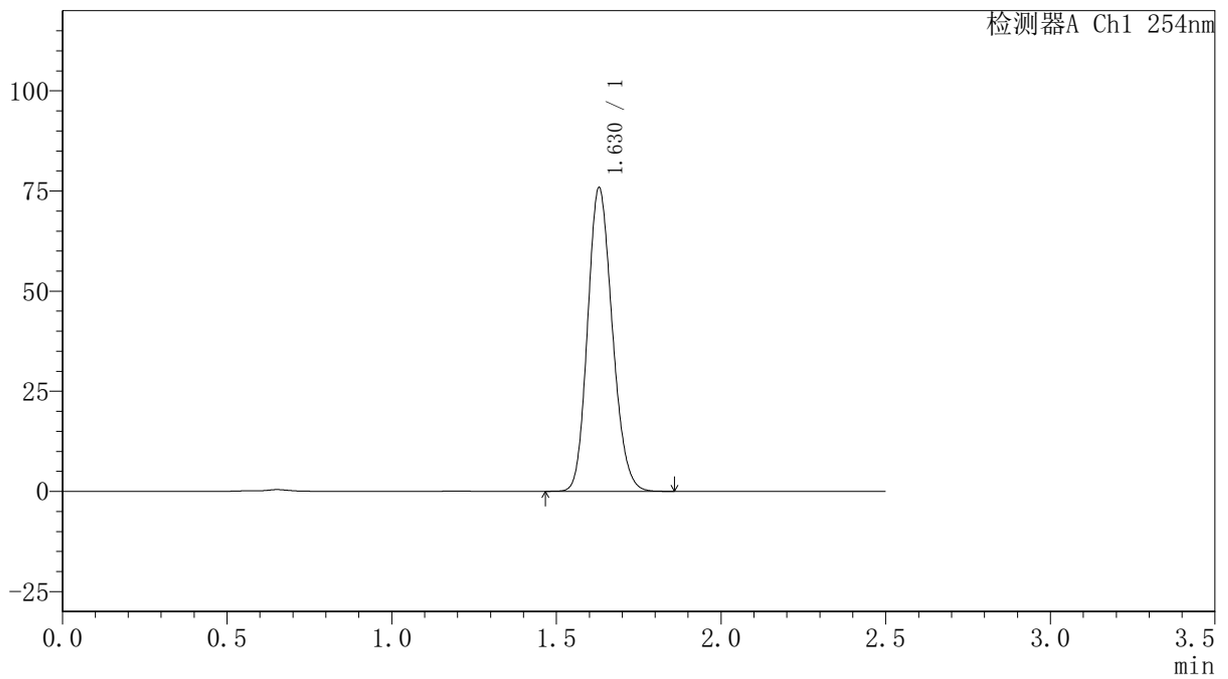
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2531-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:43:04 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:35 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.630	395349	100.000	75803	2247	1.162	--
总计		395349	100.000	75803			



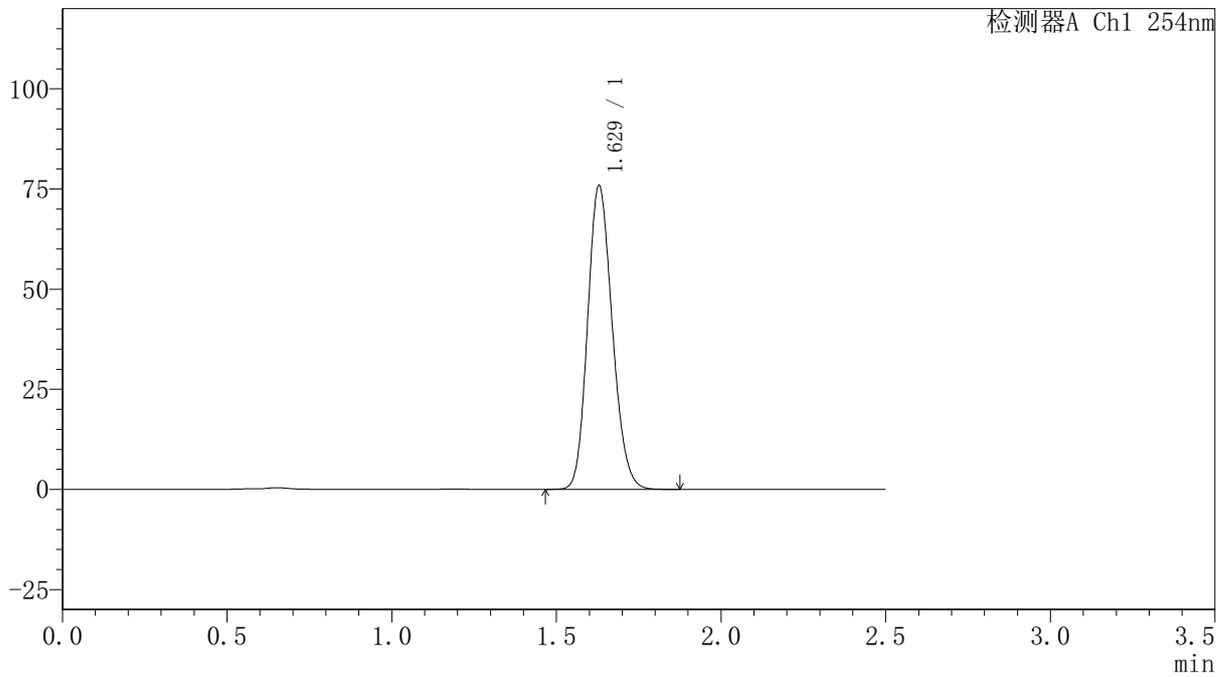
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2532-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:45:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.629	395394	100.000	75827	2249	1.161	--
总计		395394	100.000	75827			



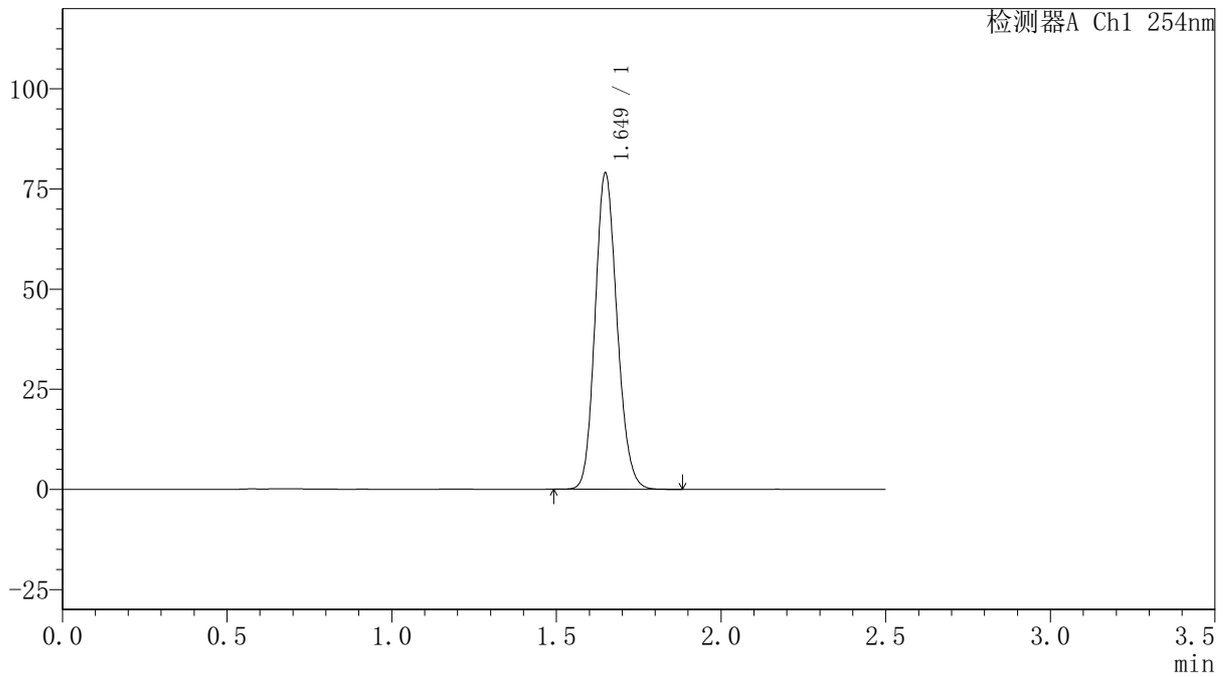
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2533-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 01:48:49 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	366893	100.000	78804	2918	1.149	--
总计		366893	100.000	78804			



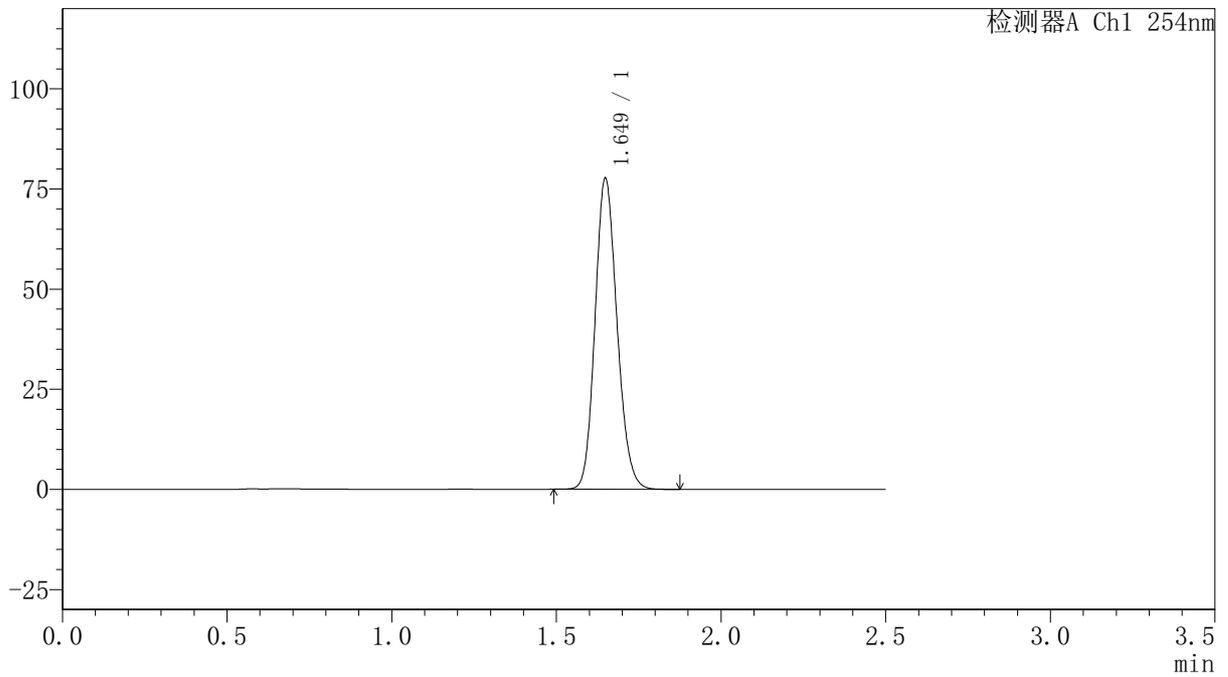
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2534-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/22 01:51:42 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	360645	100.000	77484	2918	1.149	--
总计		360645	100.000	77484			



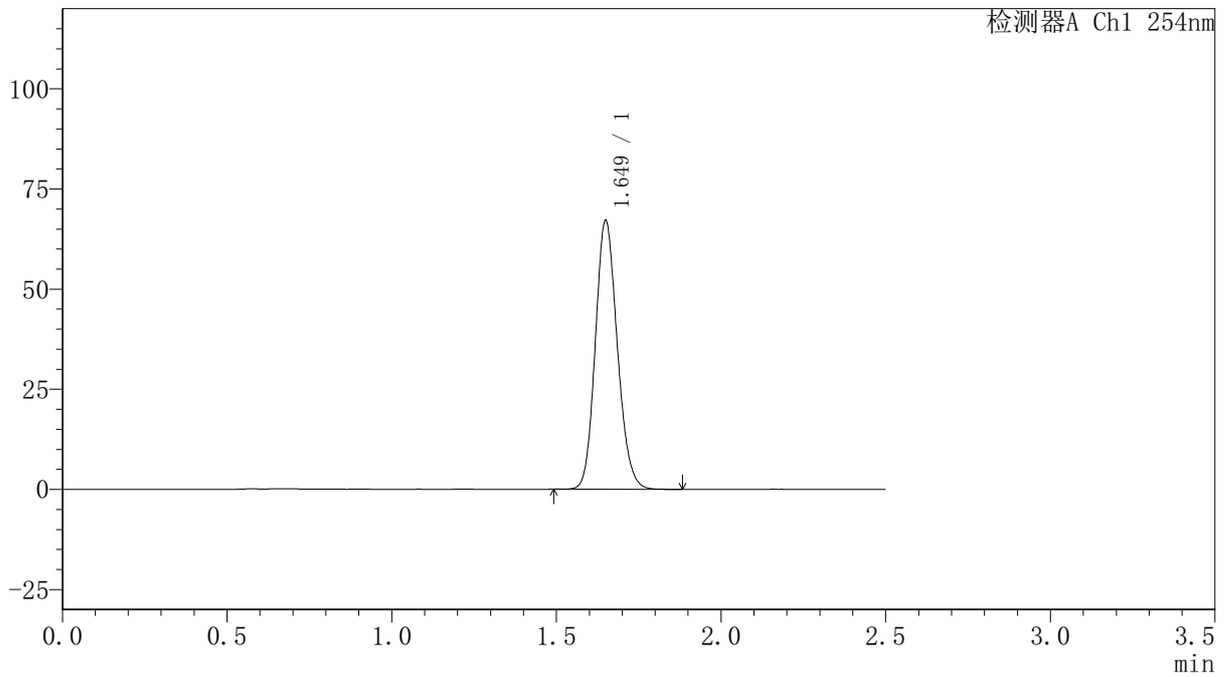
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2535-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 01:54:34 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	311885	100.000	66834	2916	1.149	--
总计		311885	100.000	66834			



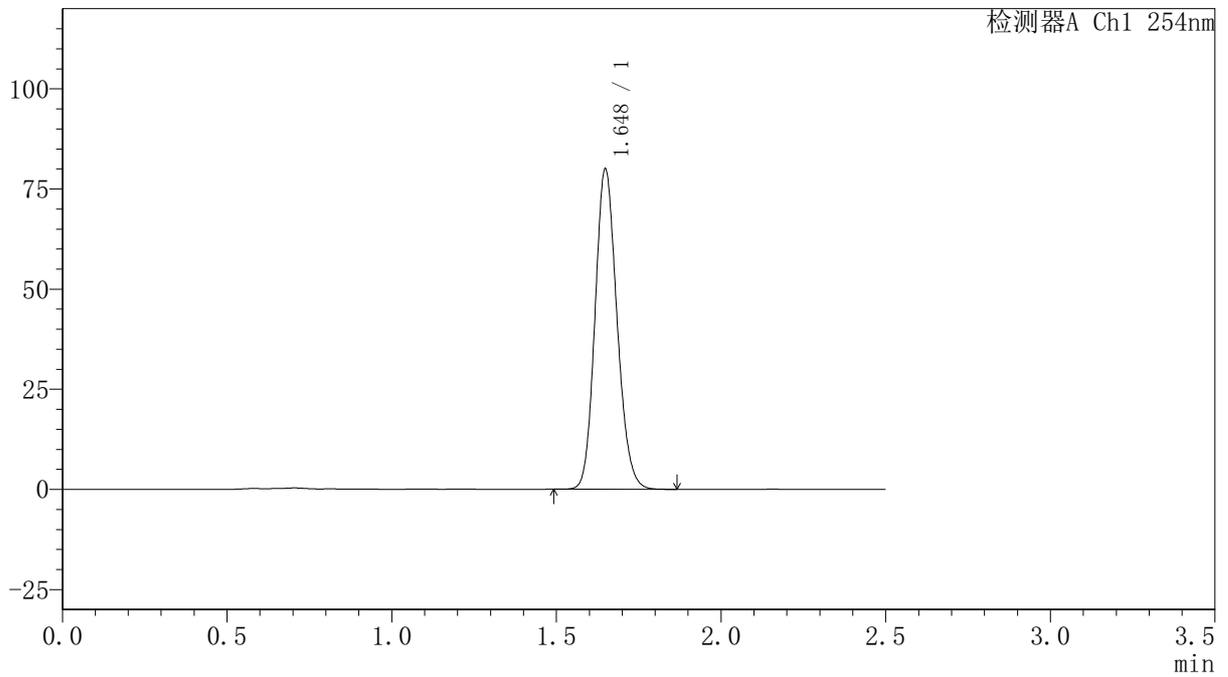
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2536-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:57:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	371295	100.000	79817	2919	1.148	--
总计		371295	100.000	79817			



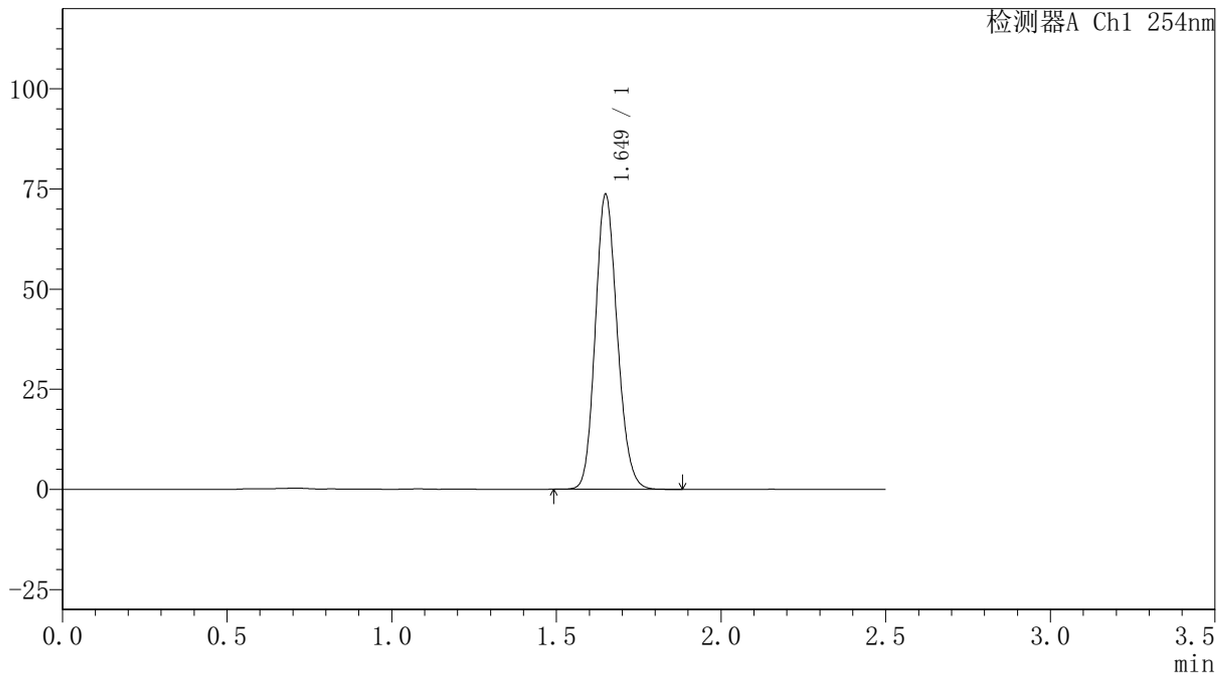
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2537-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:00:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	342036	100.000	73371	2918	1.149	--
总计		342036	100.000	73371			



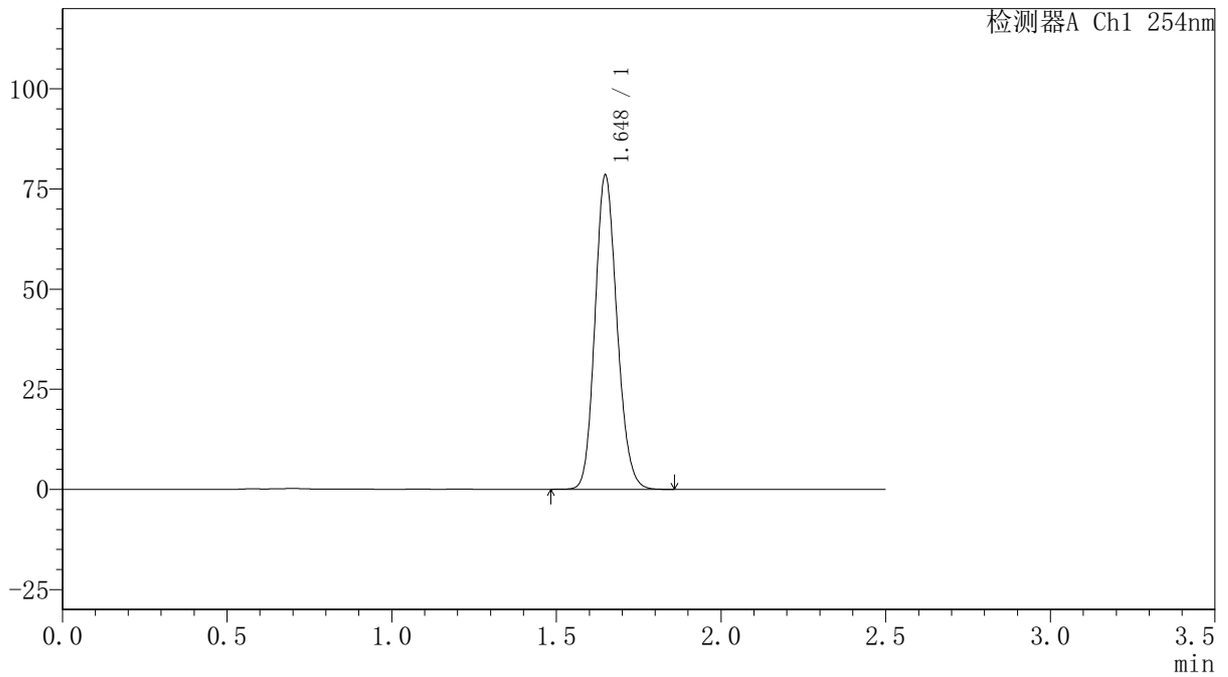
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2538-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:03:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.648	364573	100.000	78328	2917	1.148	--
总计		364573	100.000	78328			



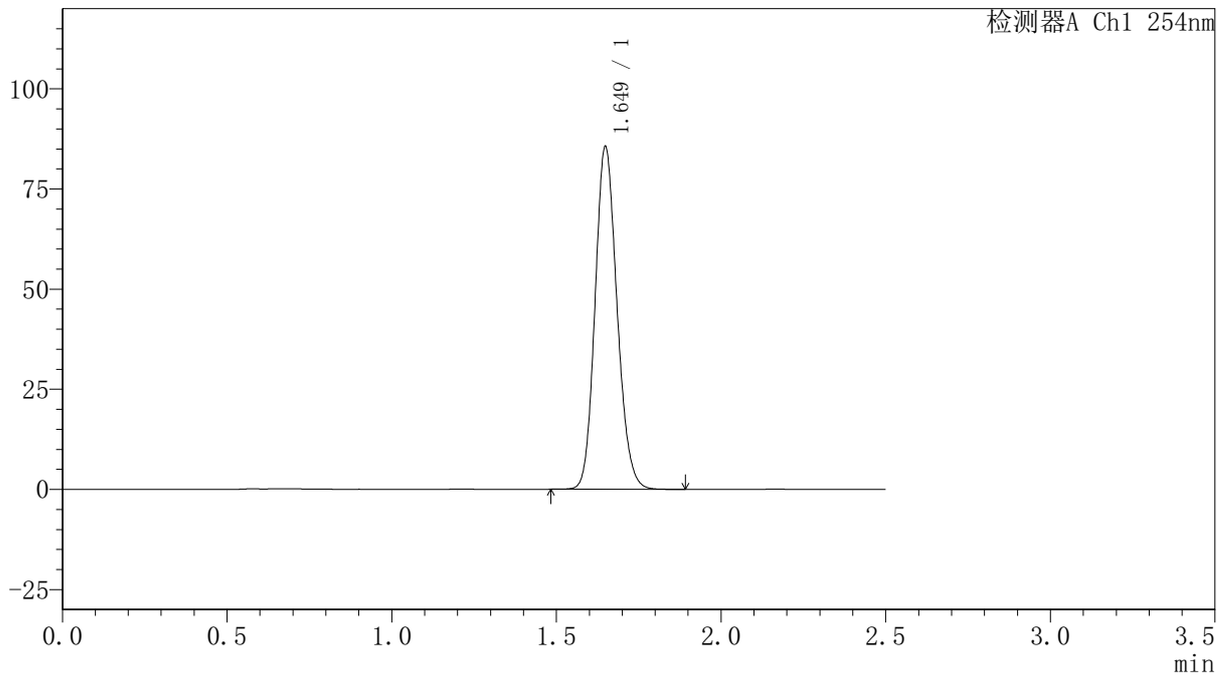
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2539-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 02:06:02 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:58:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	397455	100.000	85401	2920	1.148	--
总计		397455	100.000	85401			



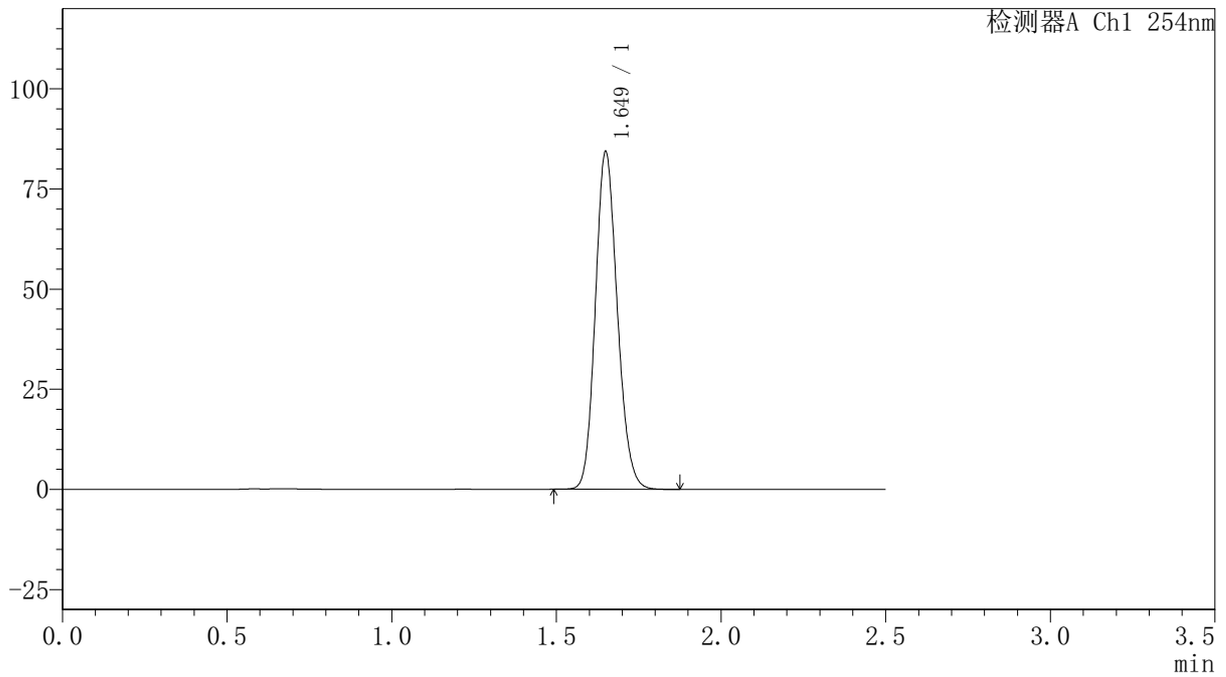
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2540-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:08:55 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:00 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	391345	100.000	83939	2922	1.149	--
总计		391345	100.000	83939			



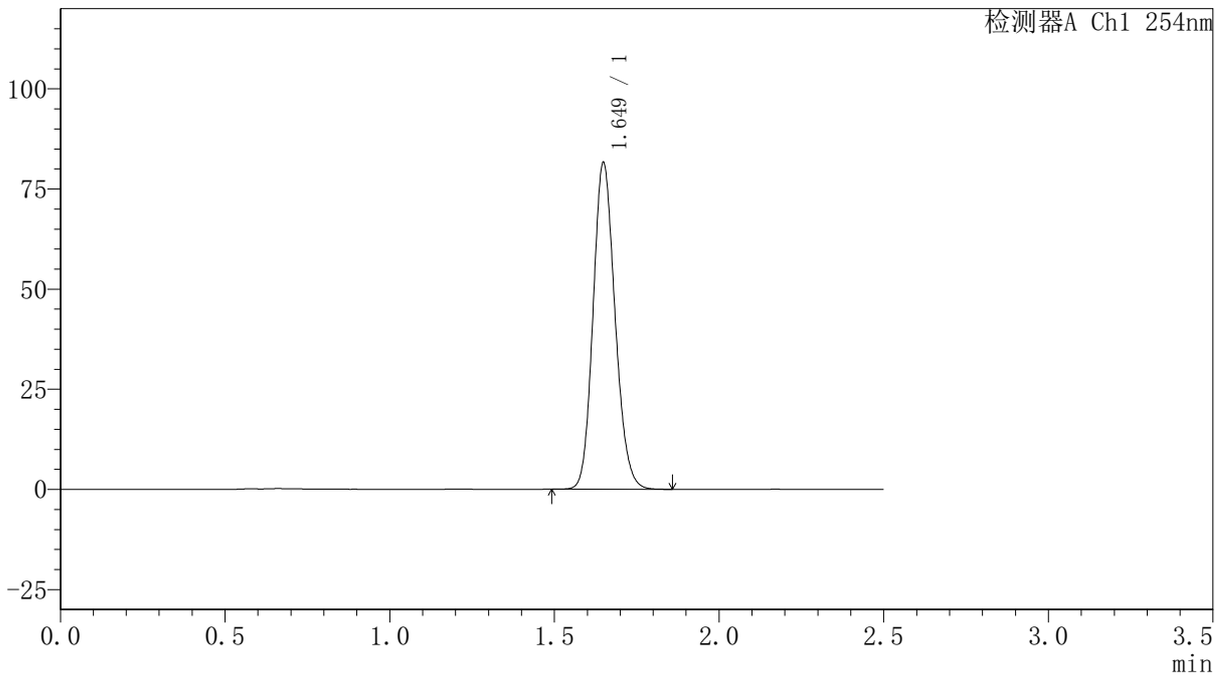
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2541-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 02:11:47 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	378502	100.000	81371	2922	1.148	--
总计		378502	100.000	81371			



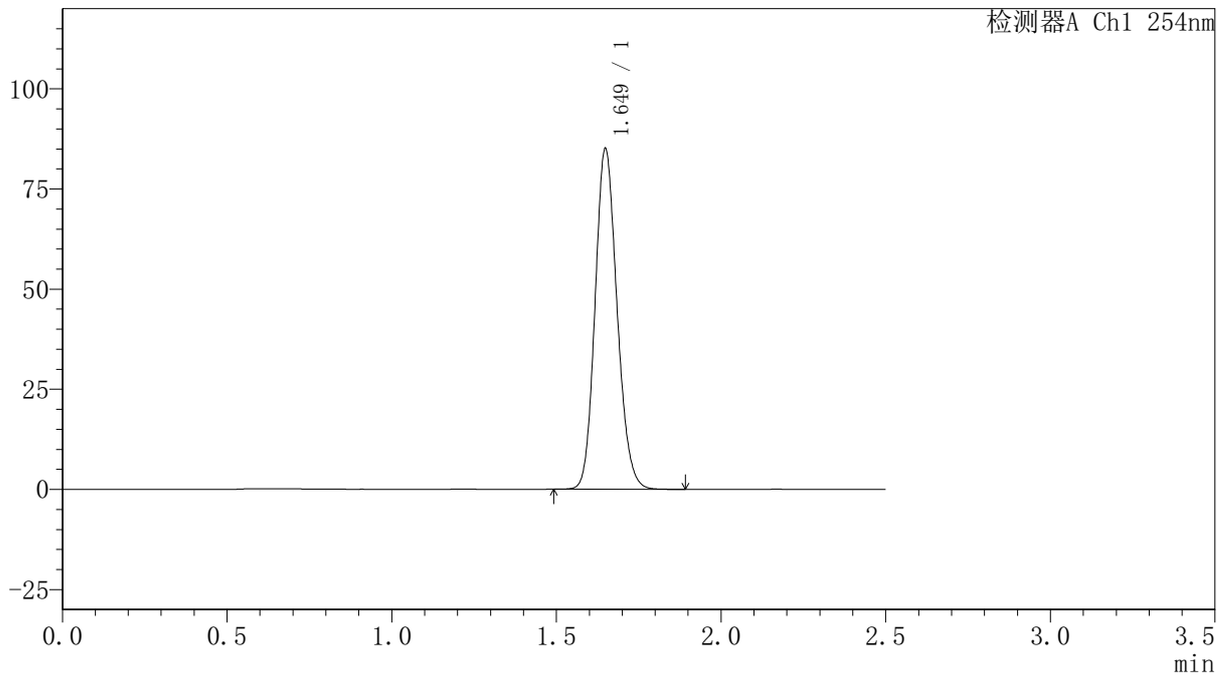
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2542-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:14:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	395007	100.000	84880	2921	1.149	--
总计		395007	100.000	84880			



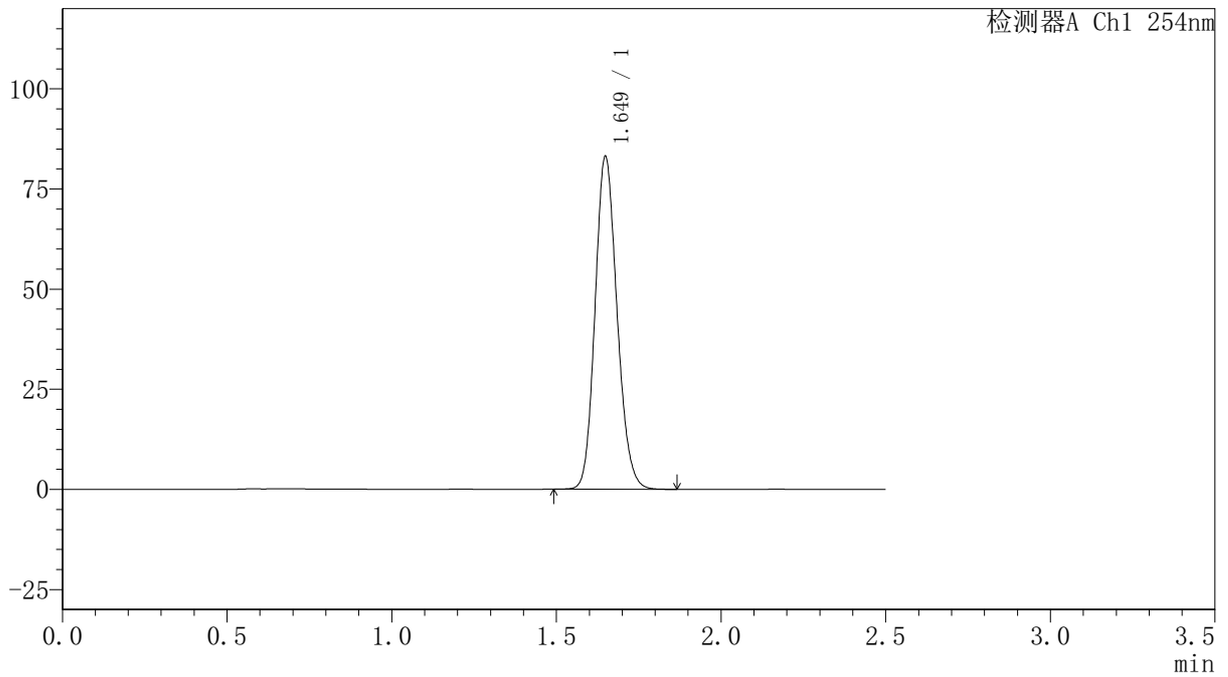
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2543-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:17:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	385766	100.000	82921	2921	1.149	--
总计		385766	100.000	82921			



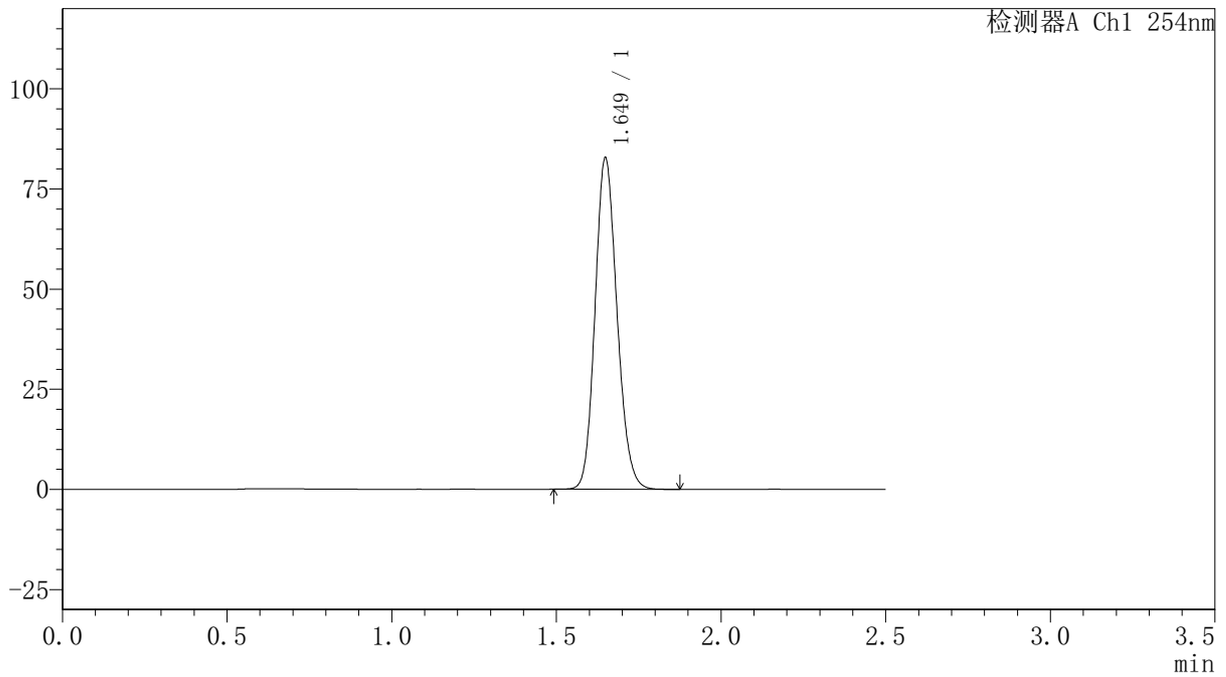
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2544-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:20:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	384141	100.000	82580	2921	1.148	--
总计		384141	100.000	82580			



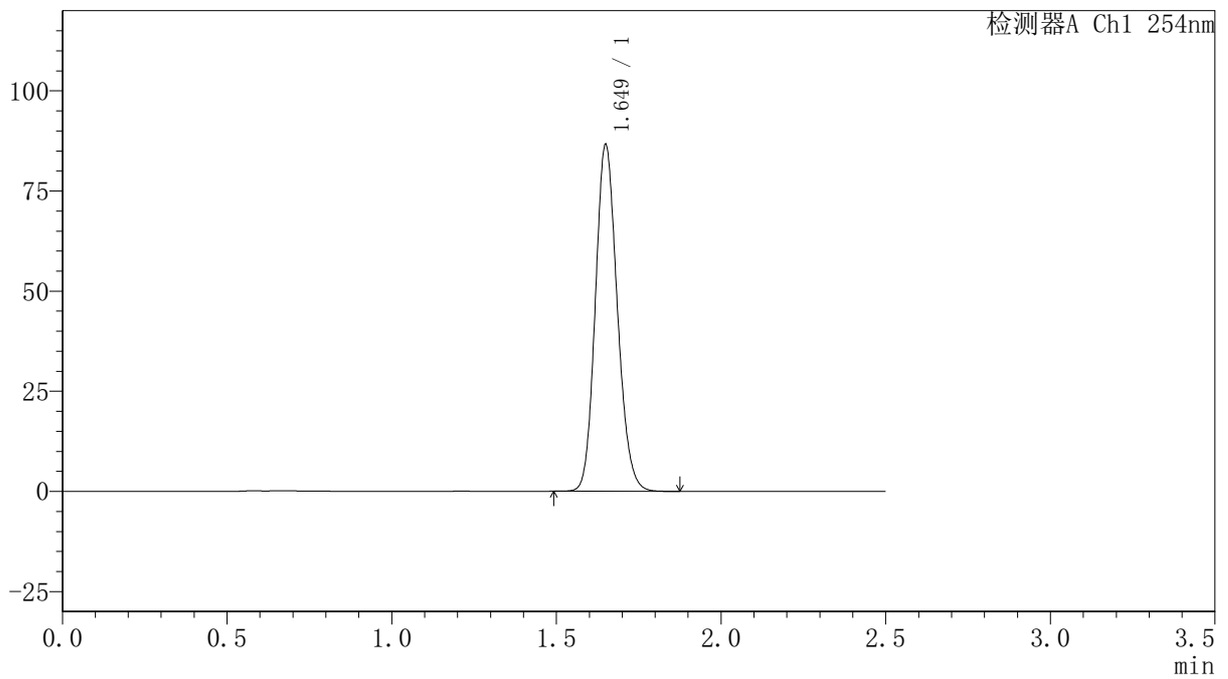
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2545-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:23:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	401704	100.000	86214	2925	1.149	--
总计		401704	100.000	86214			



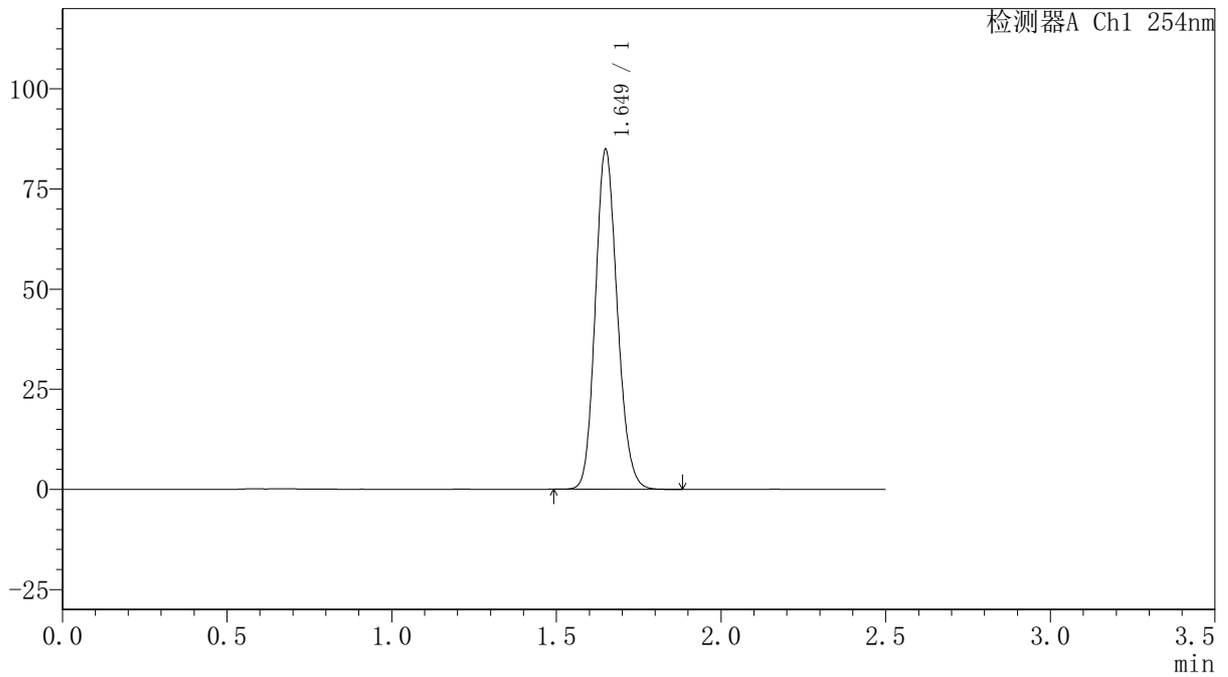
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2546-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 02:26:09 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	393745	100.000	84501	2926	1.149	--
总计		393745	100.000	84501			



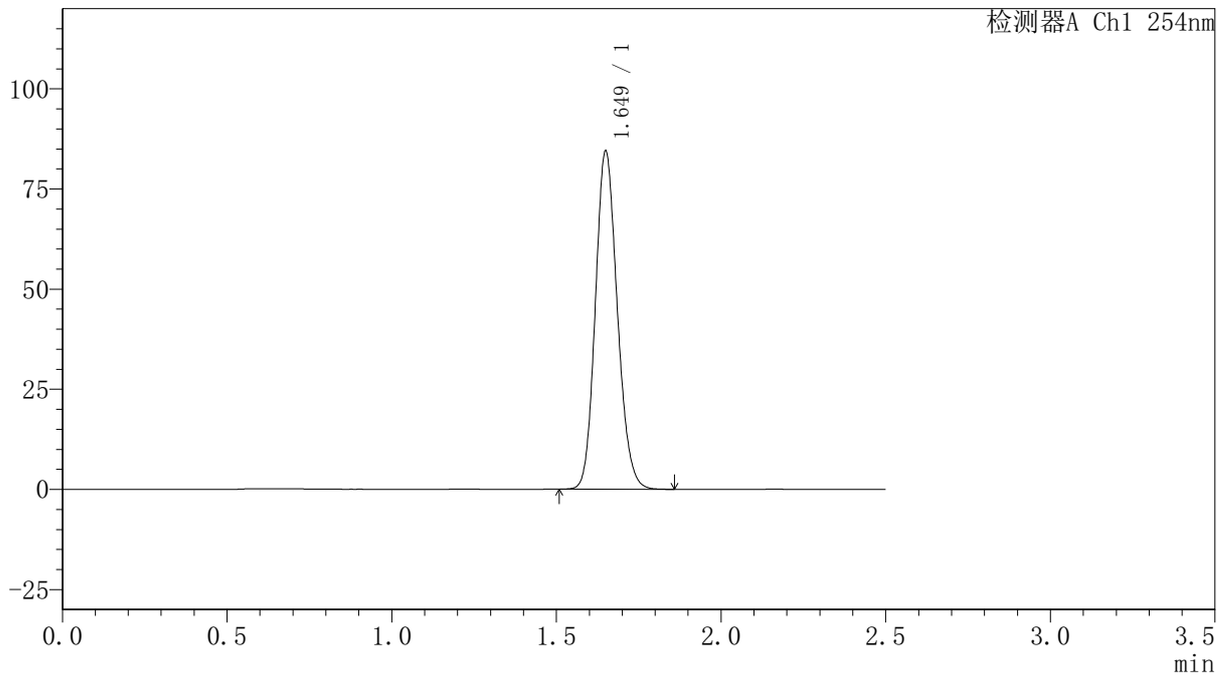
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2547-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:29:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	391511	100.000	84060	2927	1.149	--
总计		391511	100.000	84060			



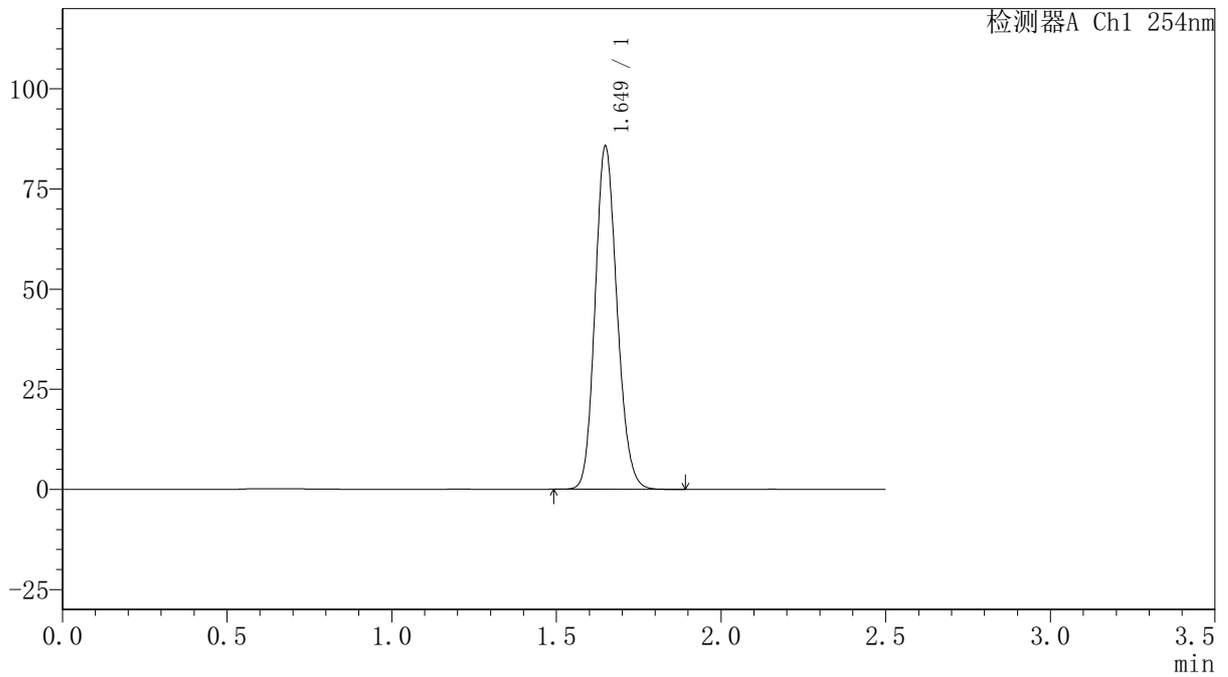
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2548-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:31:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	397689	100.000	85487	2924	1.148	--
总计		397689	100.000	85487			



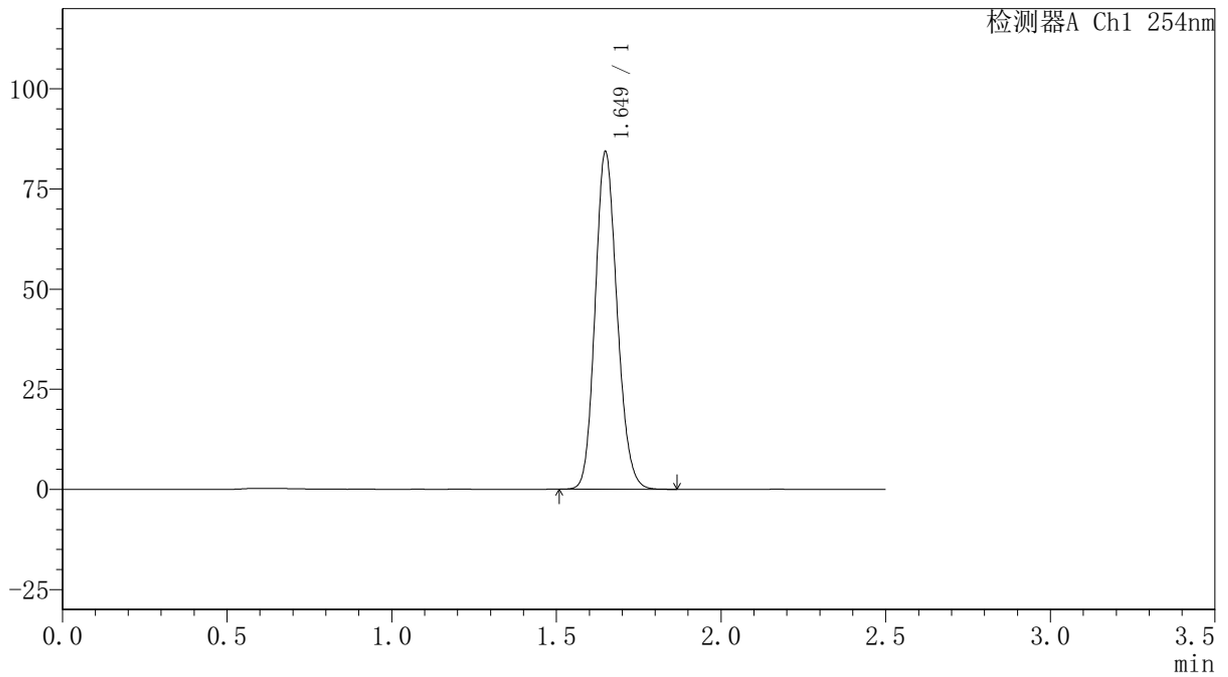
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2549-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:34:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	390939	100.000	84044	2923	1.148	--
总计		390939	100.000	84044			



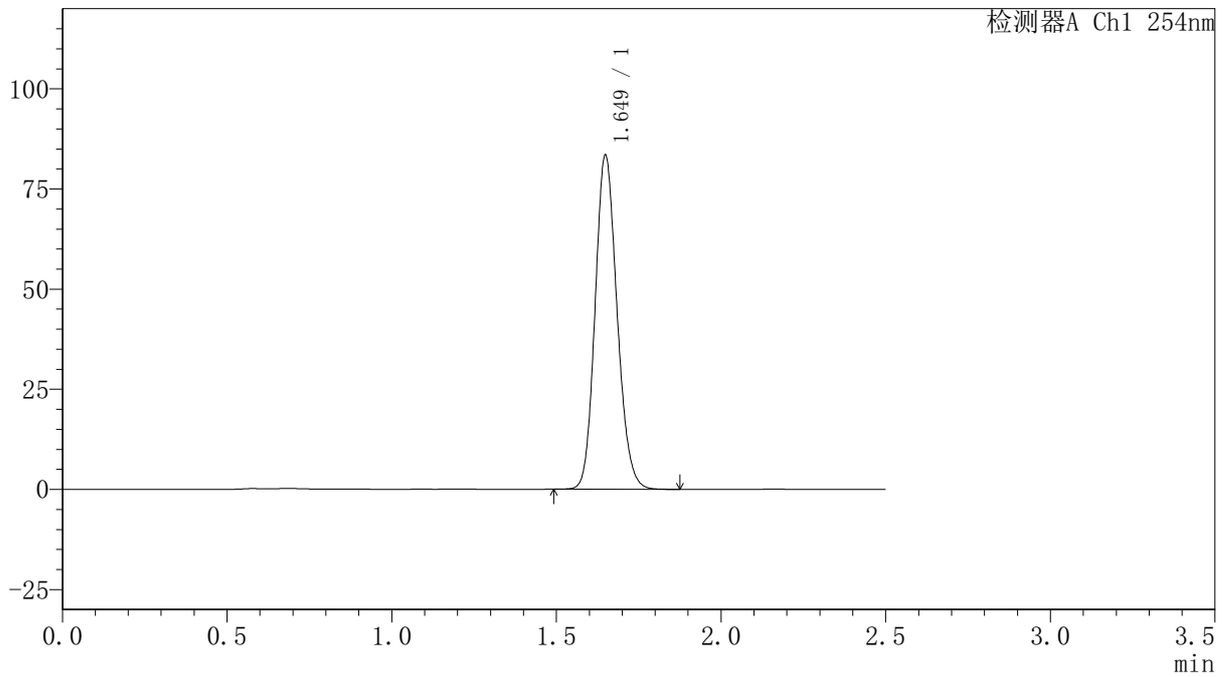
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2550-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:37:40 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:28 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	387119	100.000	83224	2924	1.148	--
总计		387119	100.000	83224			



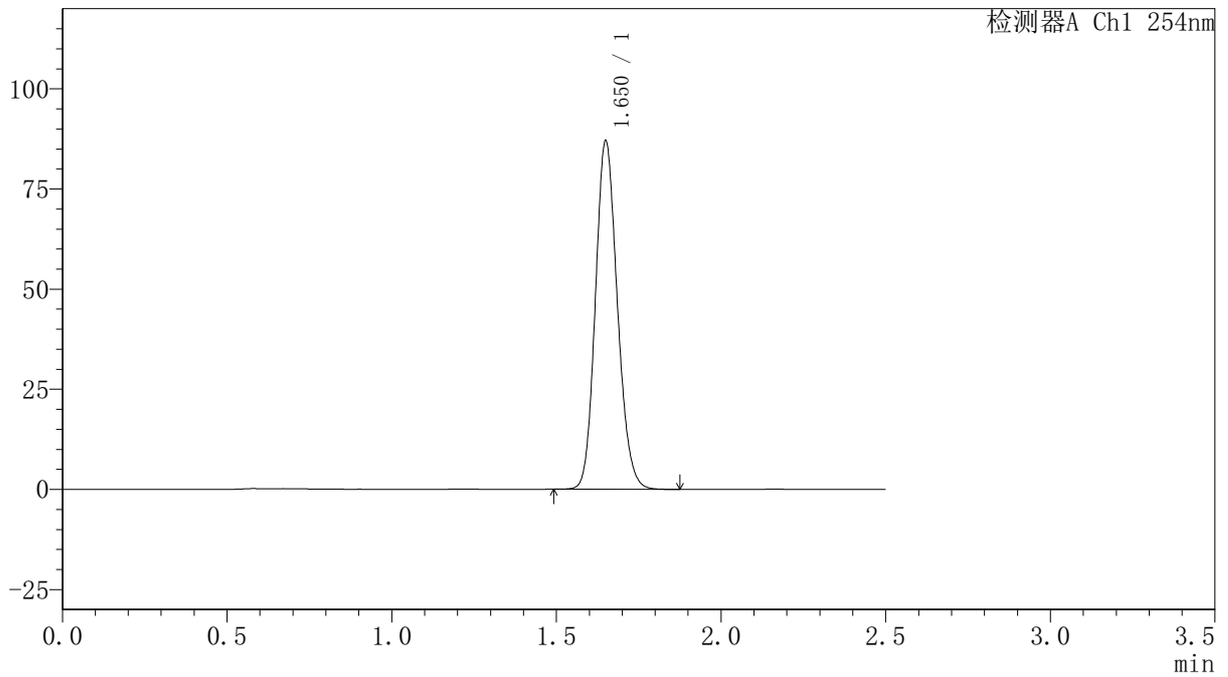
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2551-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/22 02:40:32 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	403797	100.000	86579	2924	1.148	--
总计		403797	100.000	86579			



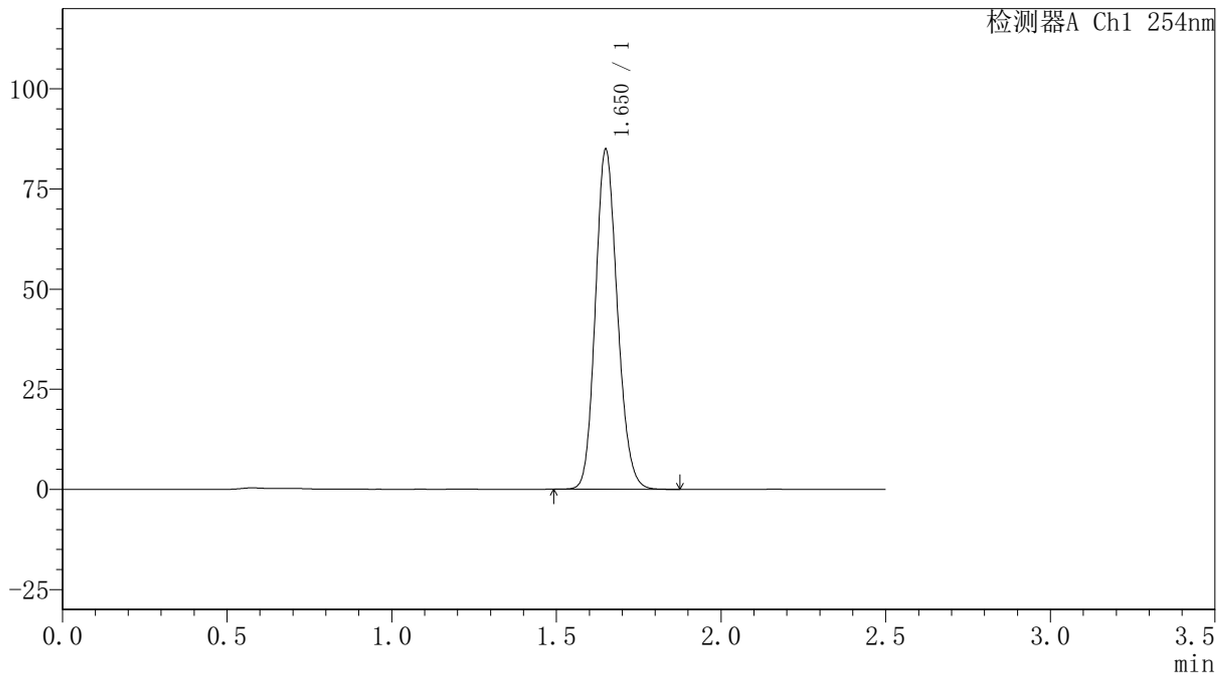
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2552-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 02:43:25 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	393931	100.000	84445	2926	1.149	--
总计		393931	100.000	84445			



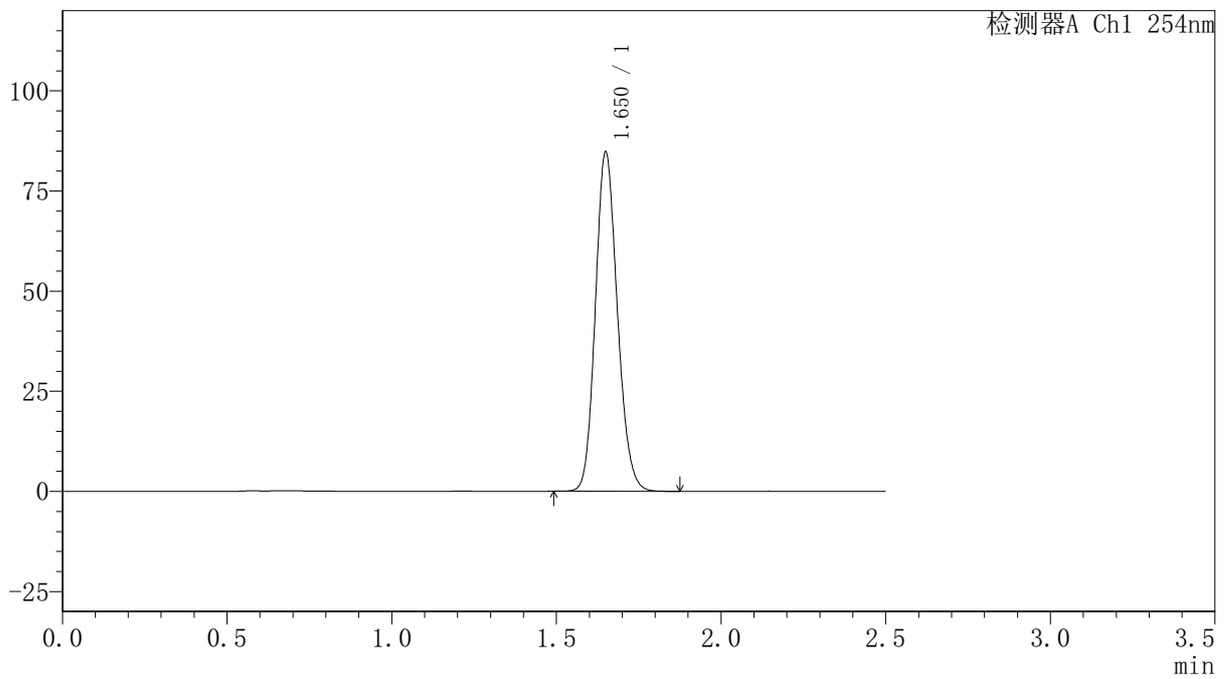
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2553-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:46:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	393173	100.000	84324	2927	1.148	--
总计		393173	100.000	84324			



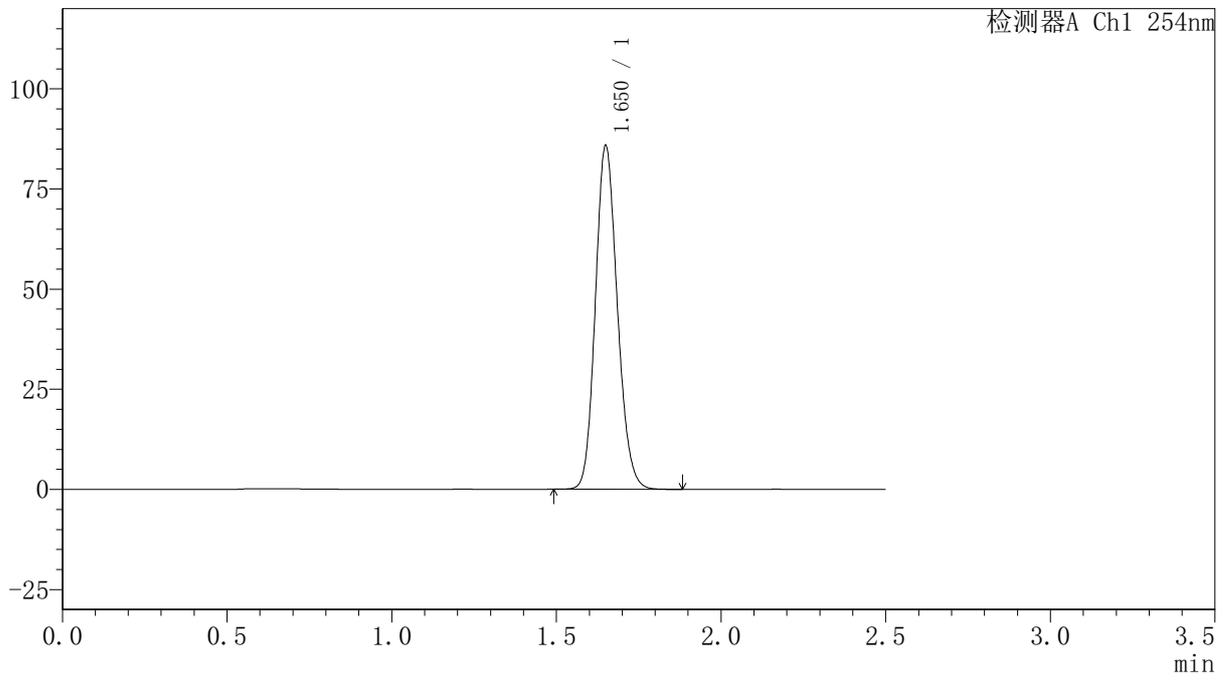
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2554-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:49:11 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	398261	100.000	85440	2927	1.149	--
总计		398261	100.000	85440			



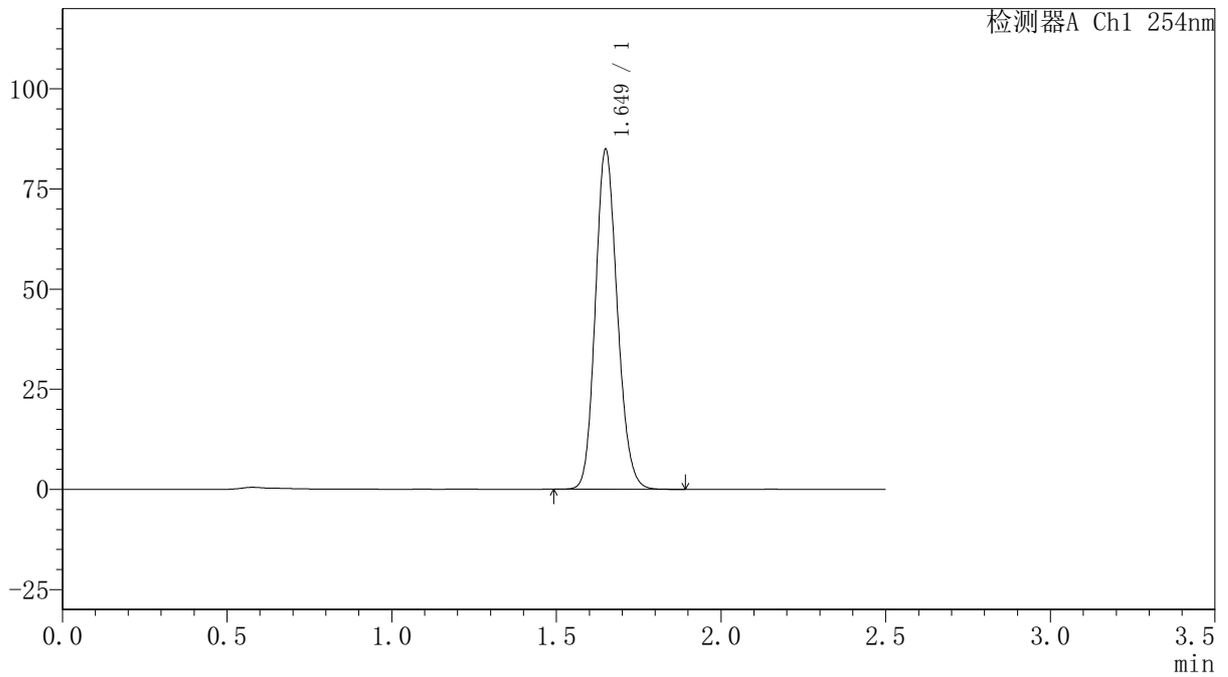
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2555-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:52:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	393854	100.000	84505	2929	1.149	--
总计		393854	100.000	84505			



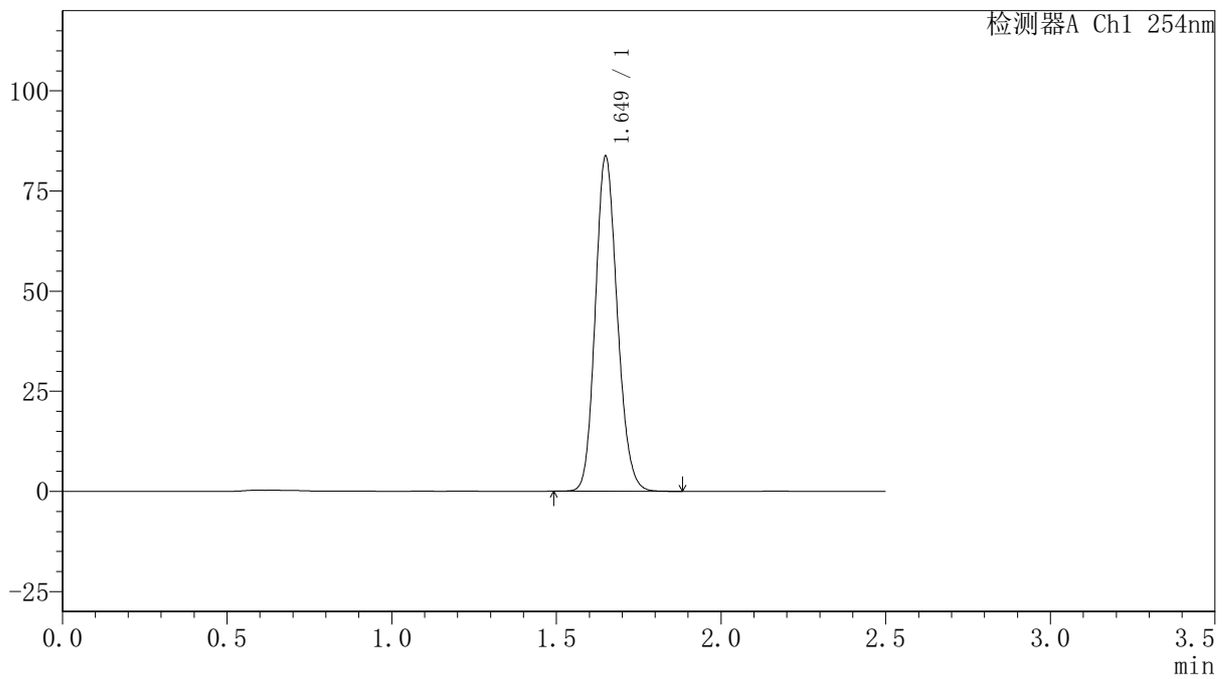
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2556-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:54:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	388299	100.000	83327	2926	1.148	--
总计		388299	100.000	83327			



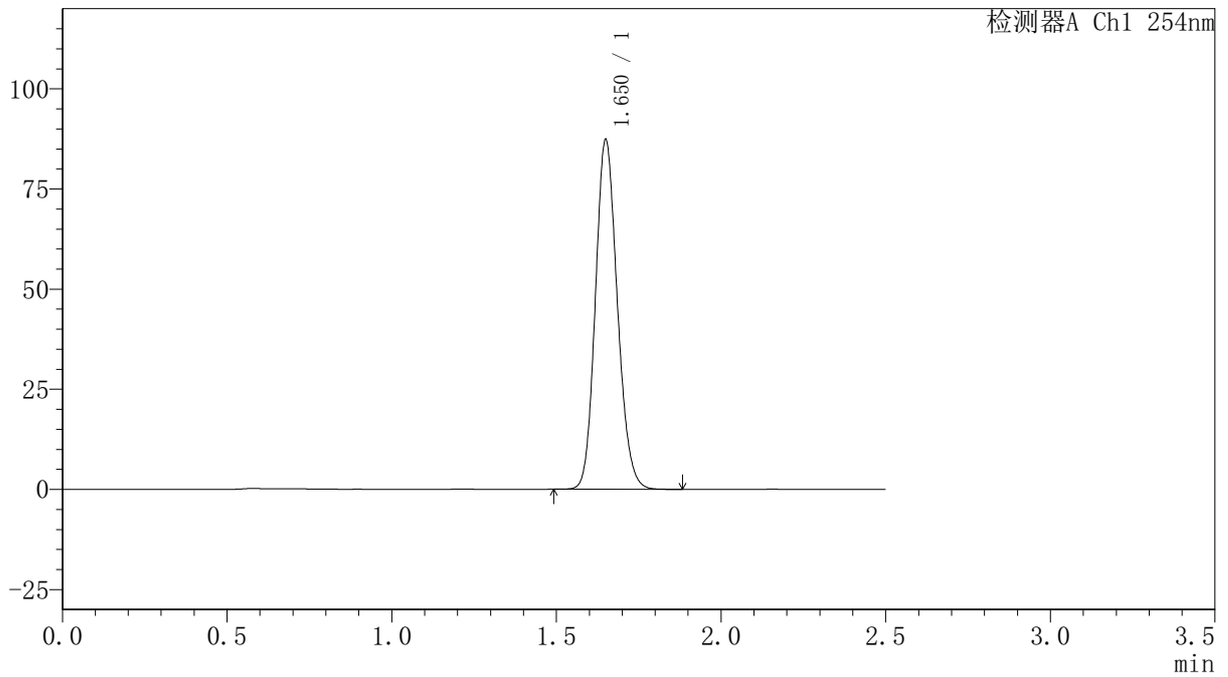
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2557-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:57:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	405117	100.000	86891	2925	1.148	--
总计		405117	100.000	86891			



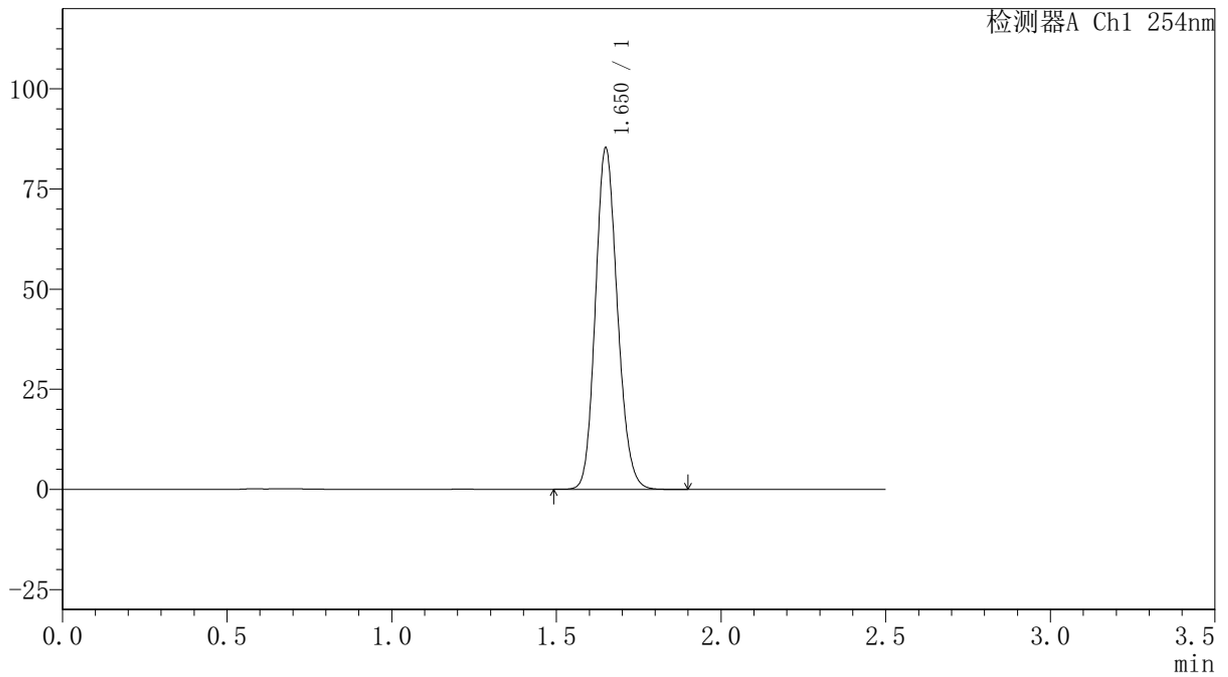
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2558-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:00:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	396002	100.000	84813	2925	1.149	--
总计		396002	100.000	84813			



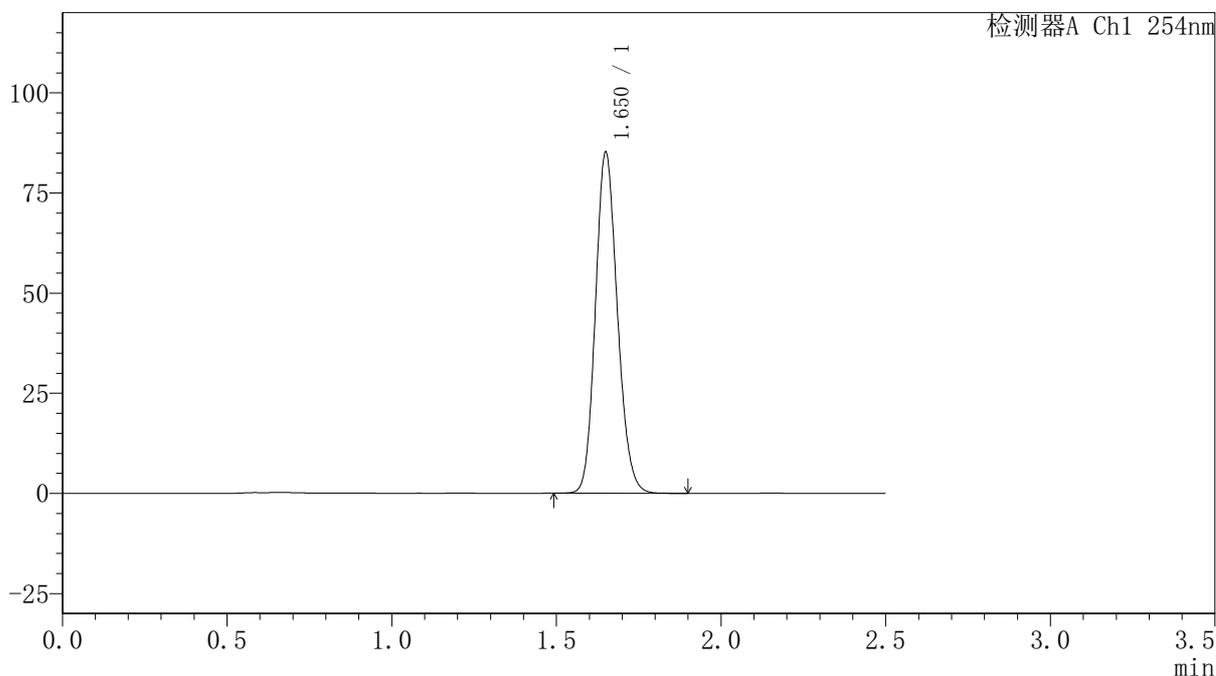
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2559-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:03:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	395073	100.000	84702	2927	1.149	--
总计		395073	100.000	84702			



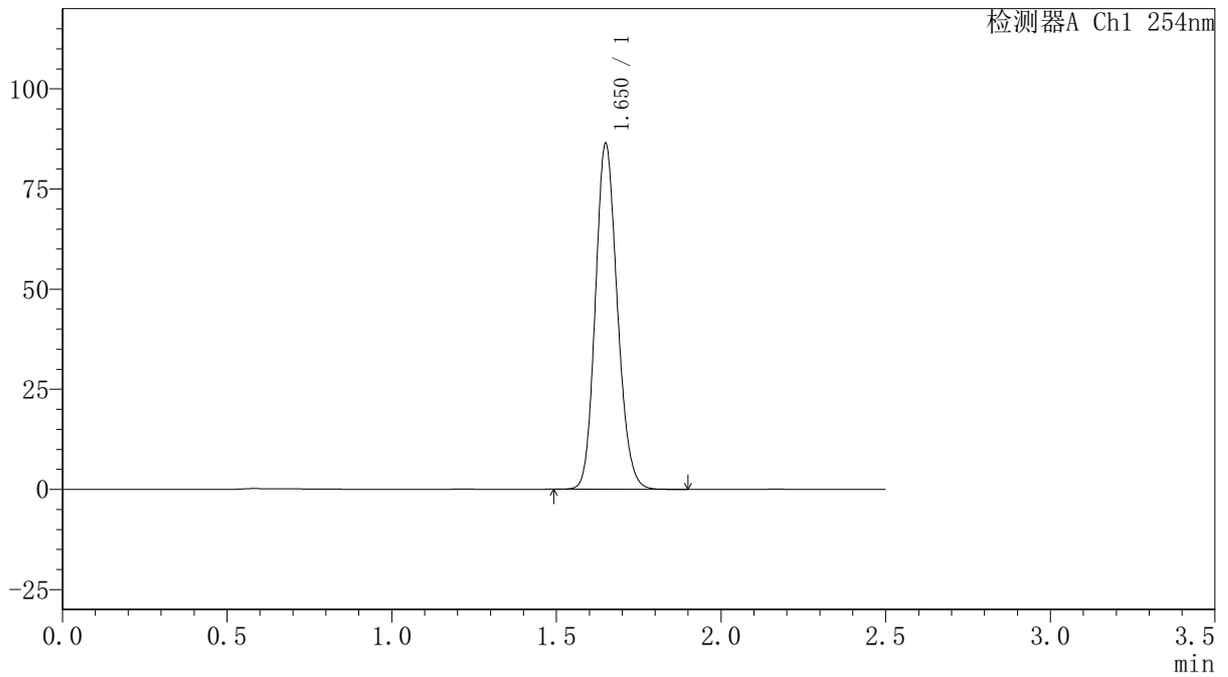
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2560-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:06:29 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:56 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	400849	100.000	85943	2924	1.148	--
总计		400849	100.000	85943			



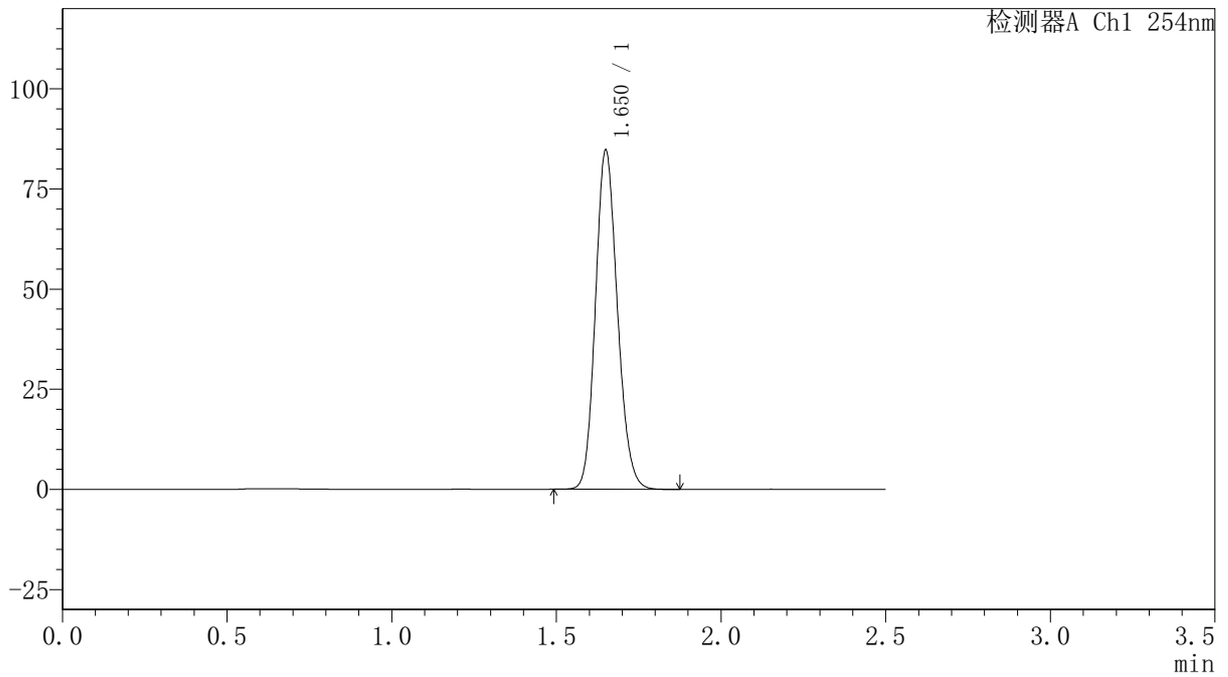
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2561-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:09:21 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:59:59 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	393259	100.000	84258	2926	1.149	--
总计		393259	100.000	84258			



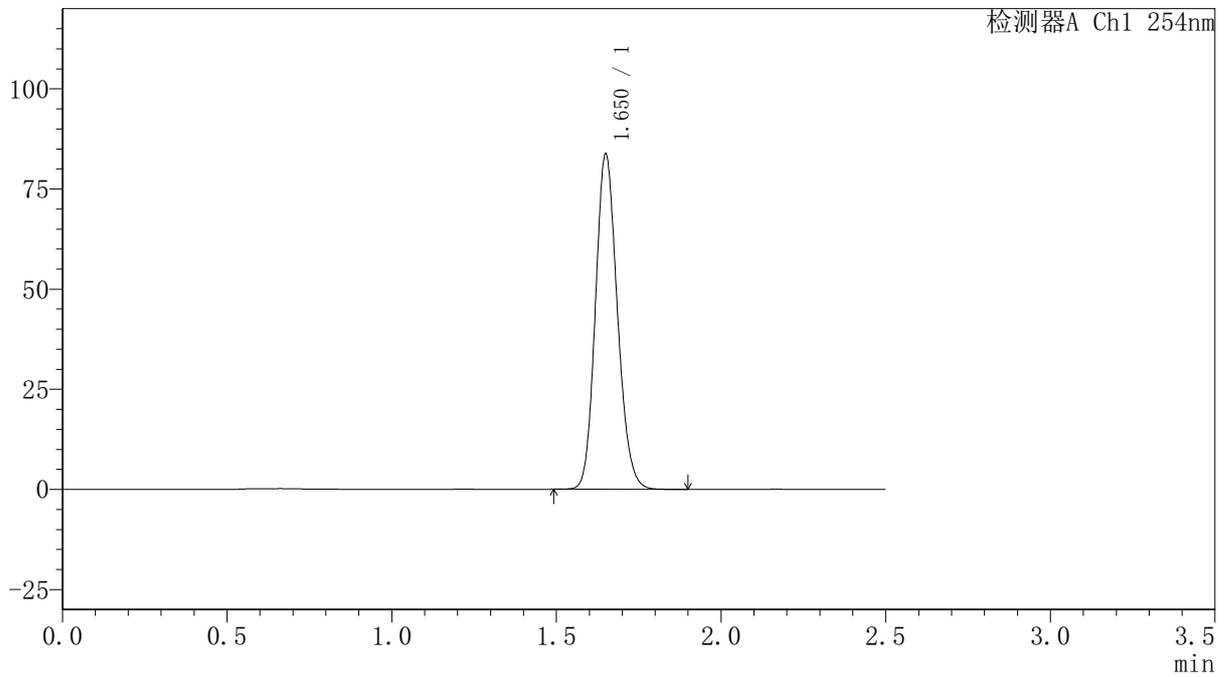
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2562-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:12:14 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	388749	100.000	83308	2924	1.150	--
总计		388749	100.000	83308			



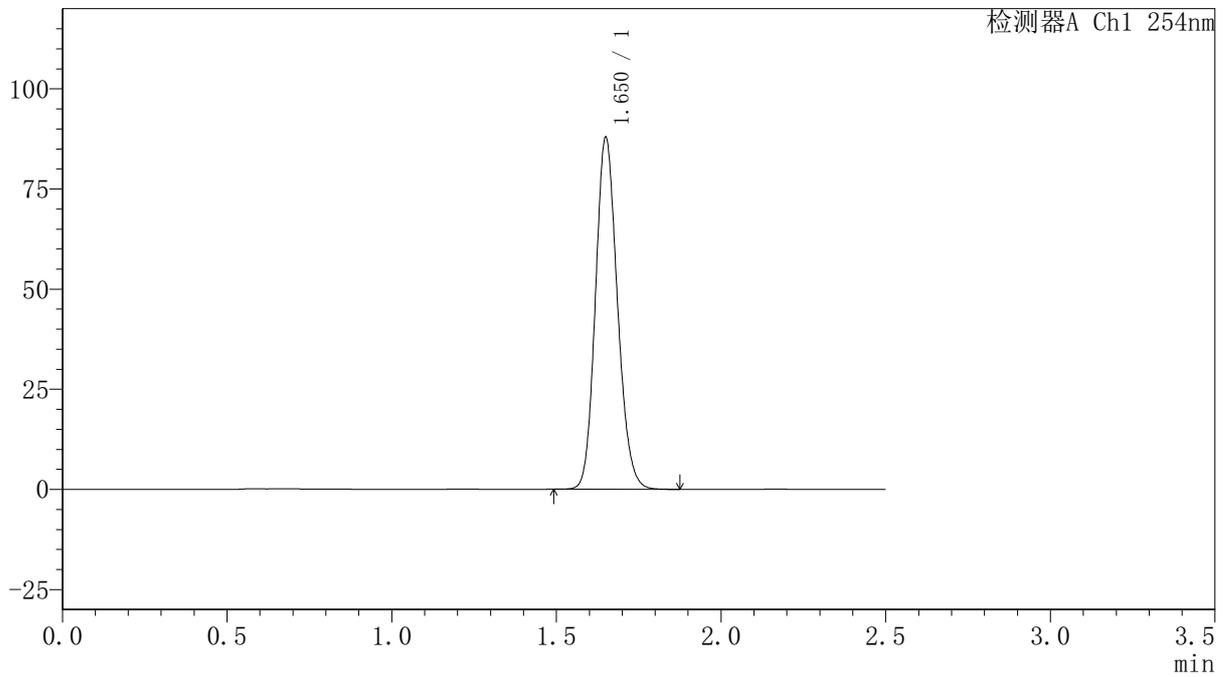
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2563-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 03:15:08 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	407839	100.000	87381	2924	1.149	--
总计		407839	100.000	87381			



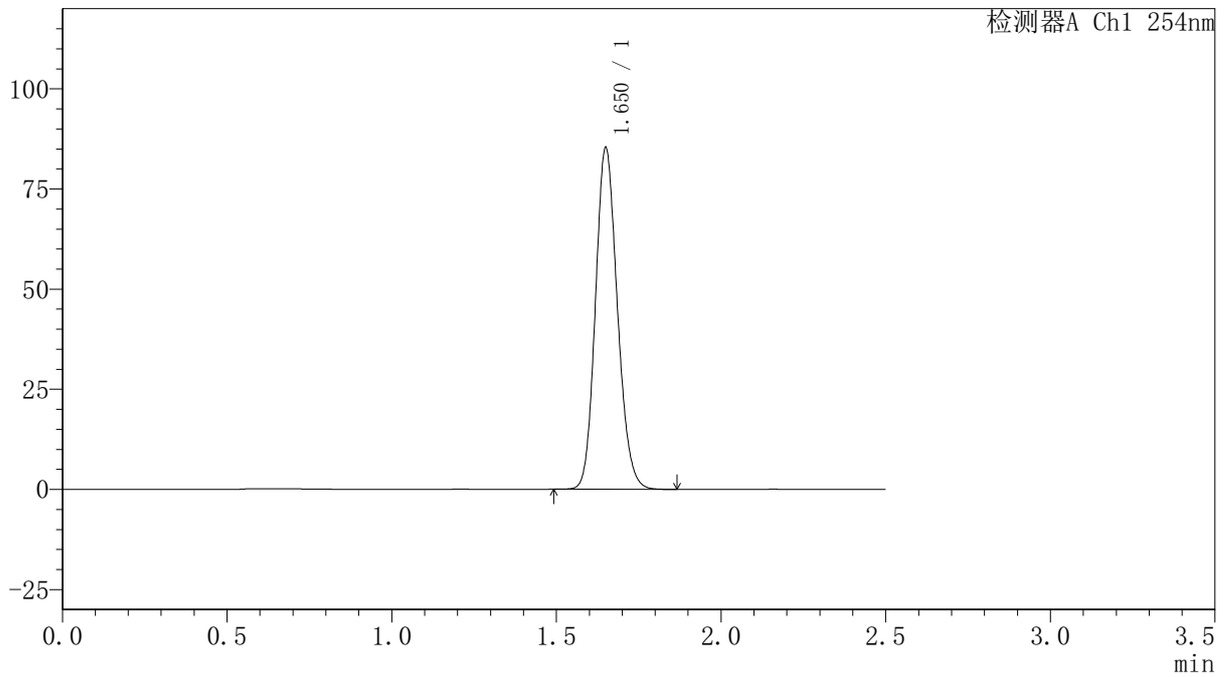
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2564-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/22 03:18:01 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	395624	100.000	84840	2926	1.150	--
总计		395624	100.000	84840			



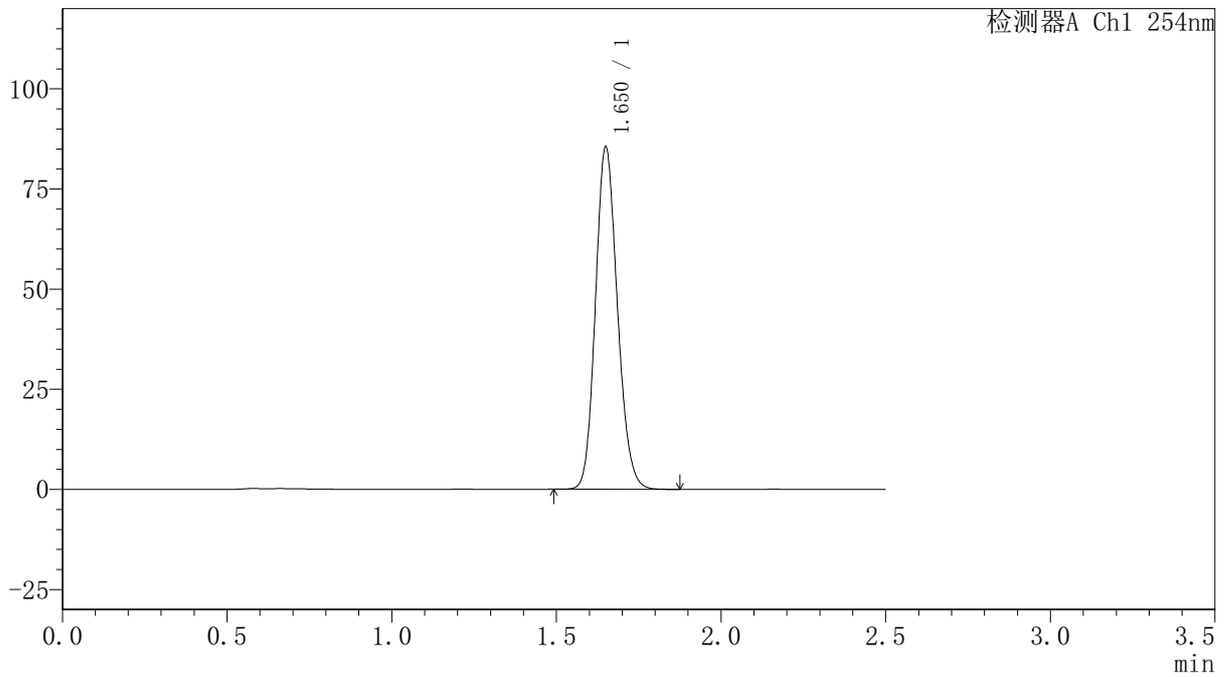
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2565-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:20:56 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:10 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	396531	100.000	85012	2928	1.149	--
总计		396531	100.000	85012			



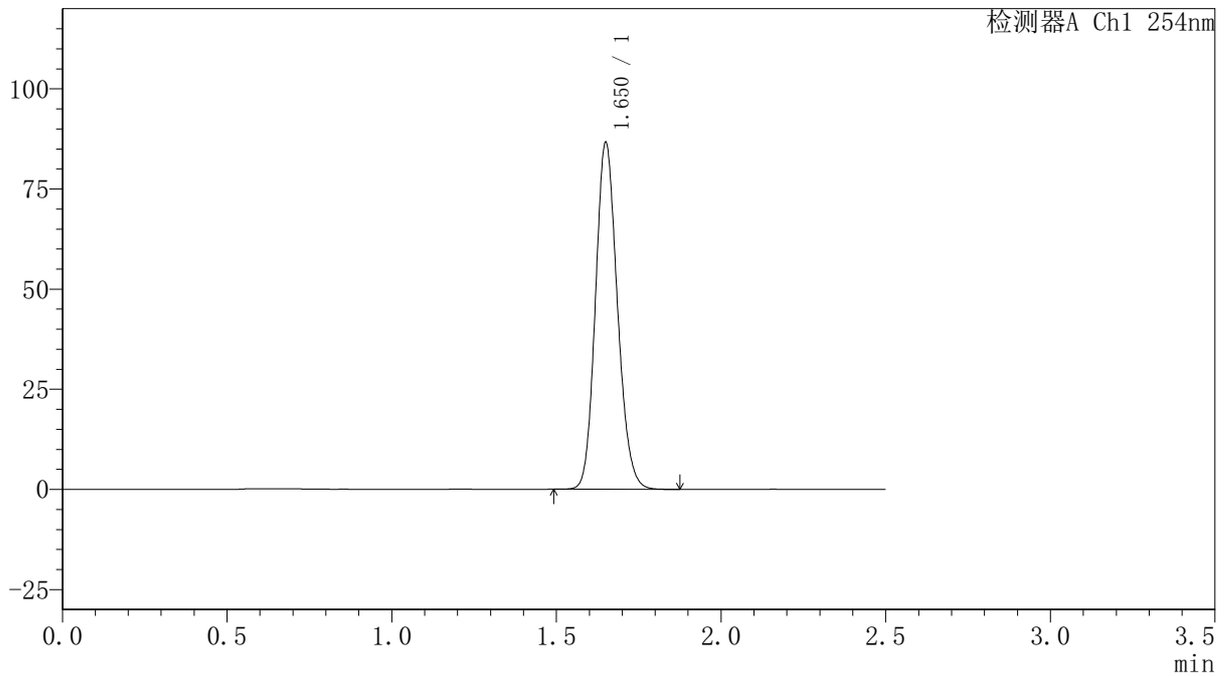
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2566-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:23:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	401881	100.000	86158	2927	1.149	--
总计		401881	100.000	86158			



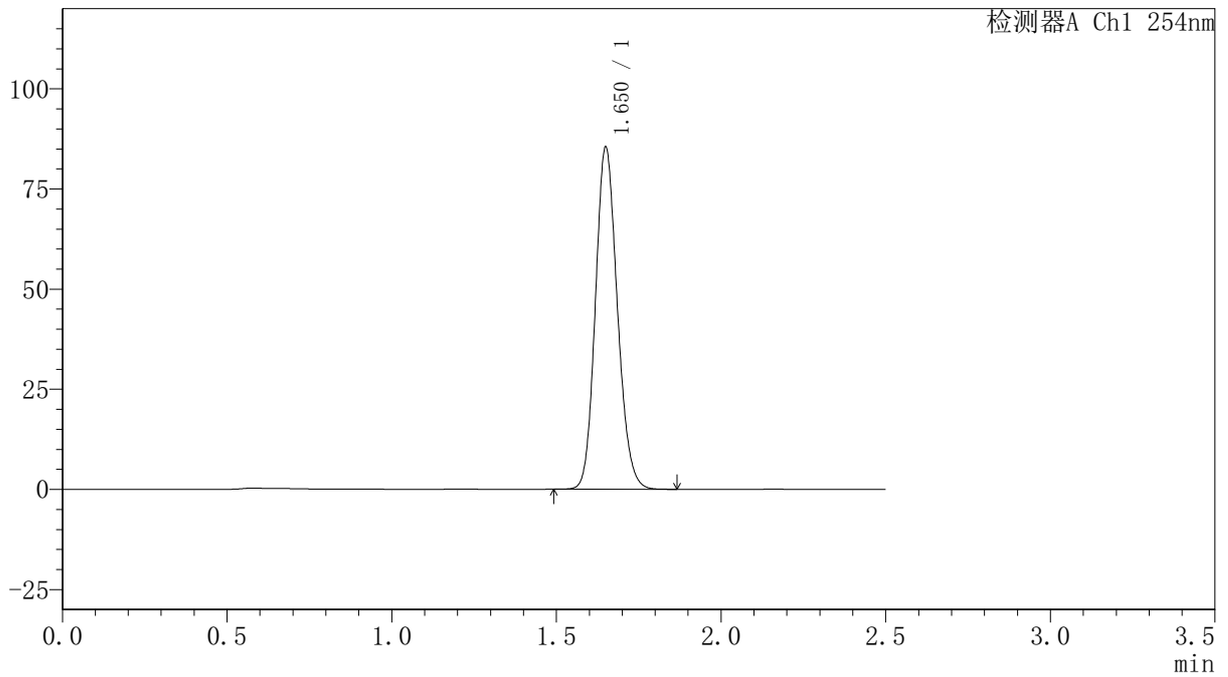
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2567-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:26:42 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	396353	100.000	85011	2927	1.148	--
总计		396353	100.000	85011			



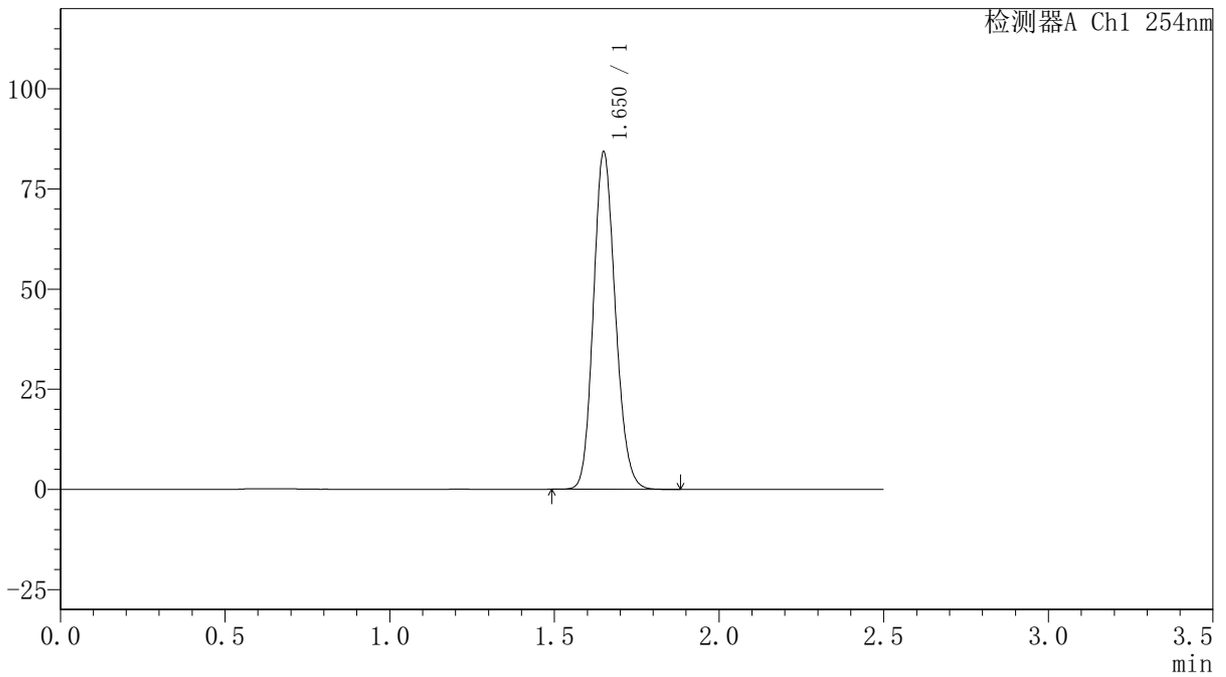
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2568-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:29:35 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:19 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	390853	100.000	83831	2928	1.150	--
总计		390853	100.000	83831			



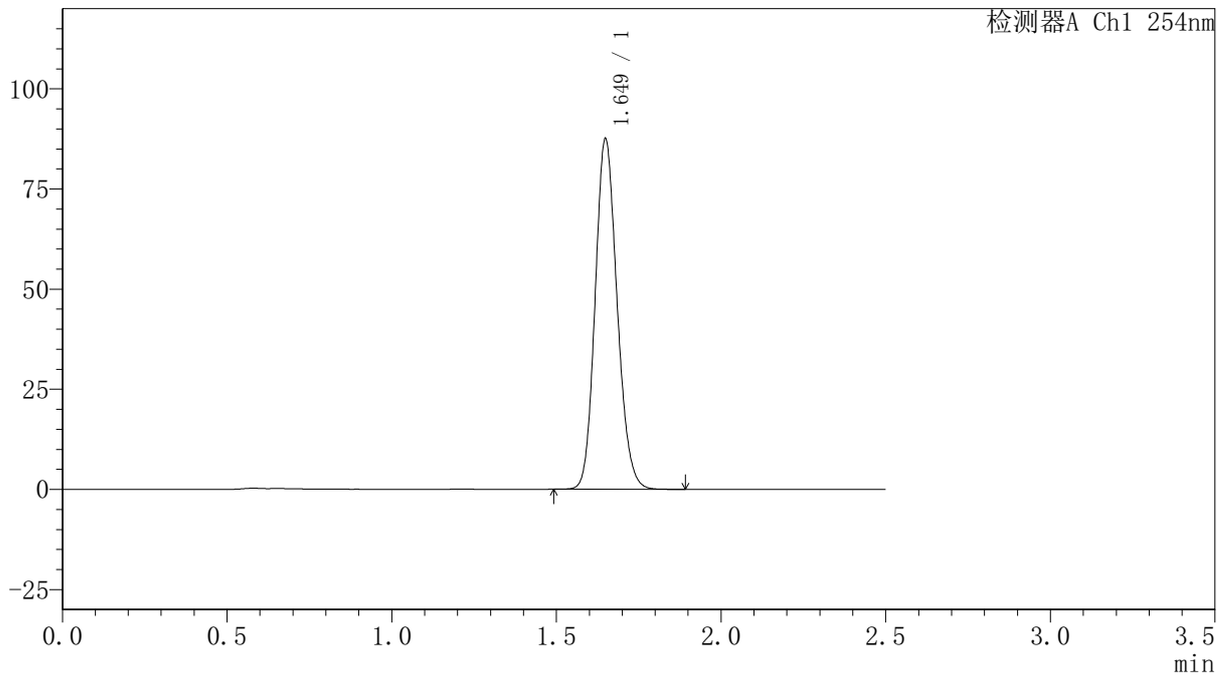
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2569-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 03:32:29 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	406027	100.000	87274	2925	1.148	--
总计		406027	100.000	87274			



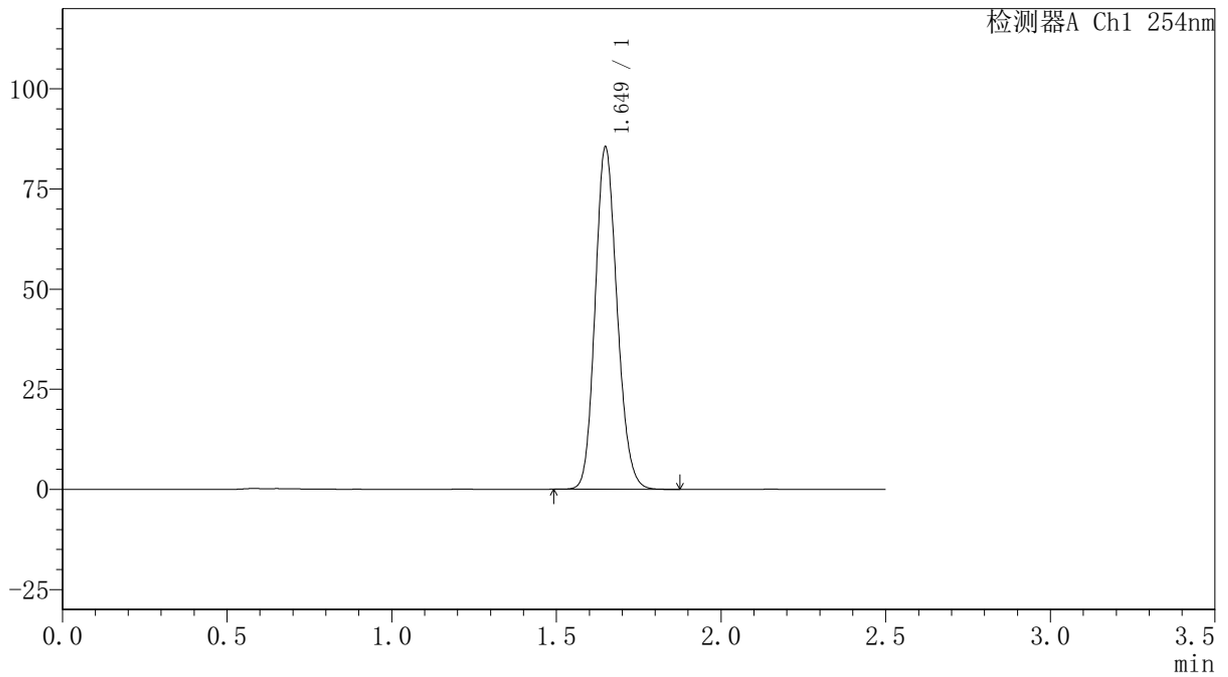
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2570-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/22 03:35:22 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	396423	100.000	85218	2925	1.149	--
总计		396423	100.000	85218			



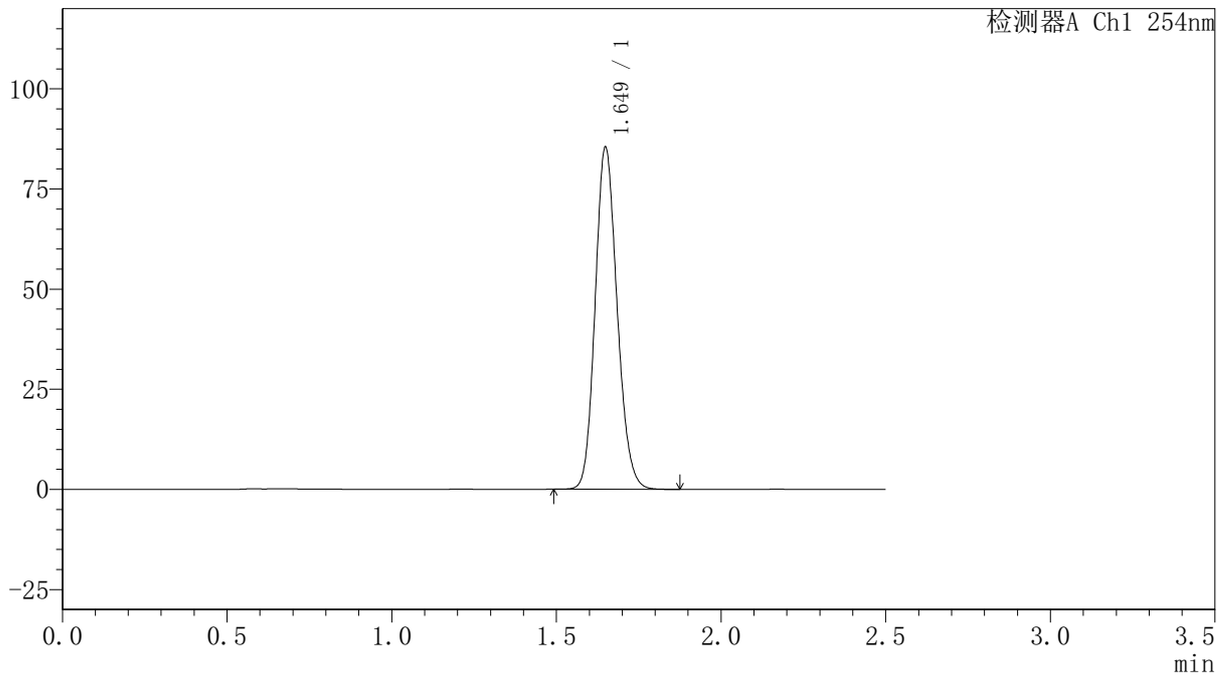
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2571-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/22 03:38:15 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	396314	100.000	85205	2926	1.149	--
总计		396314	100.000	85205			



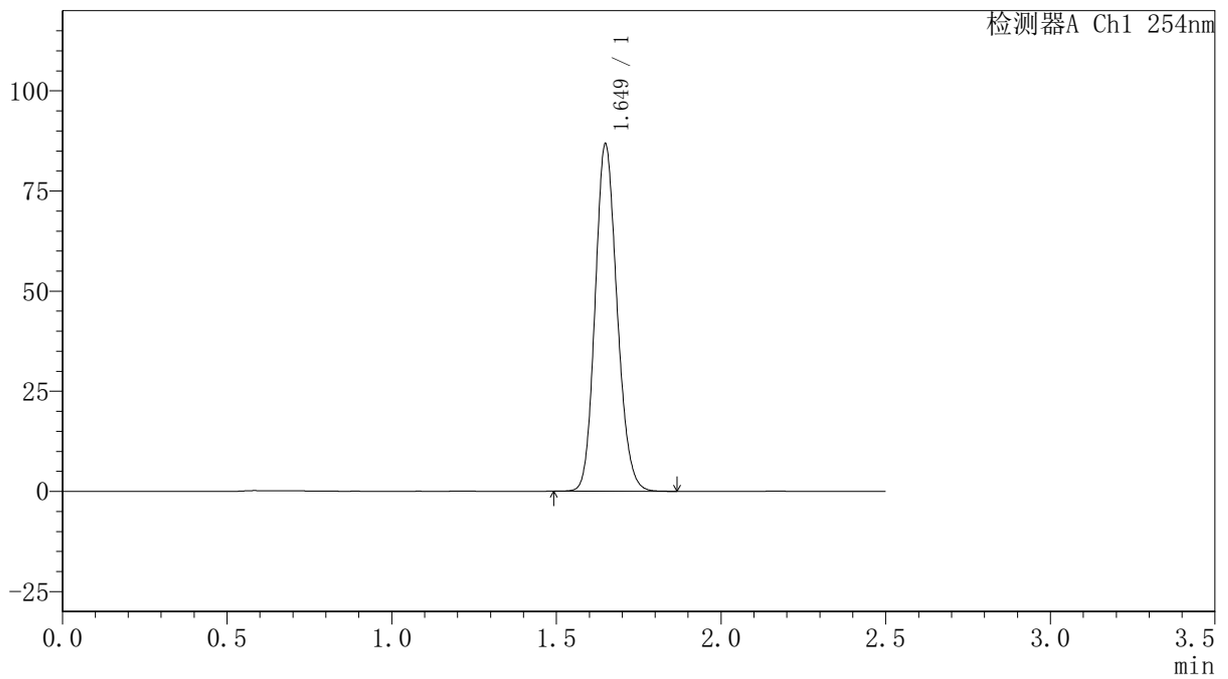
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2572-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:41:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	402191	100.000	86496	2928	1.149	--
总计		402191	100.000	86496			



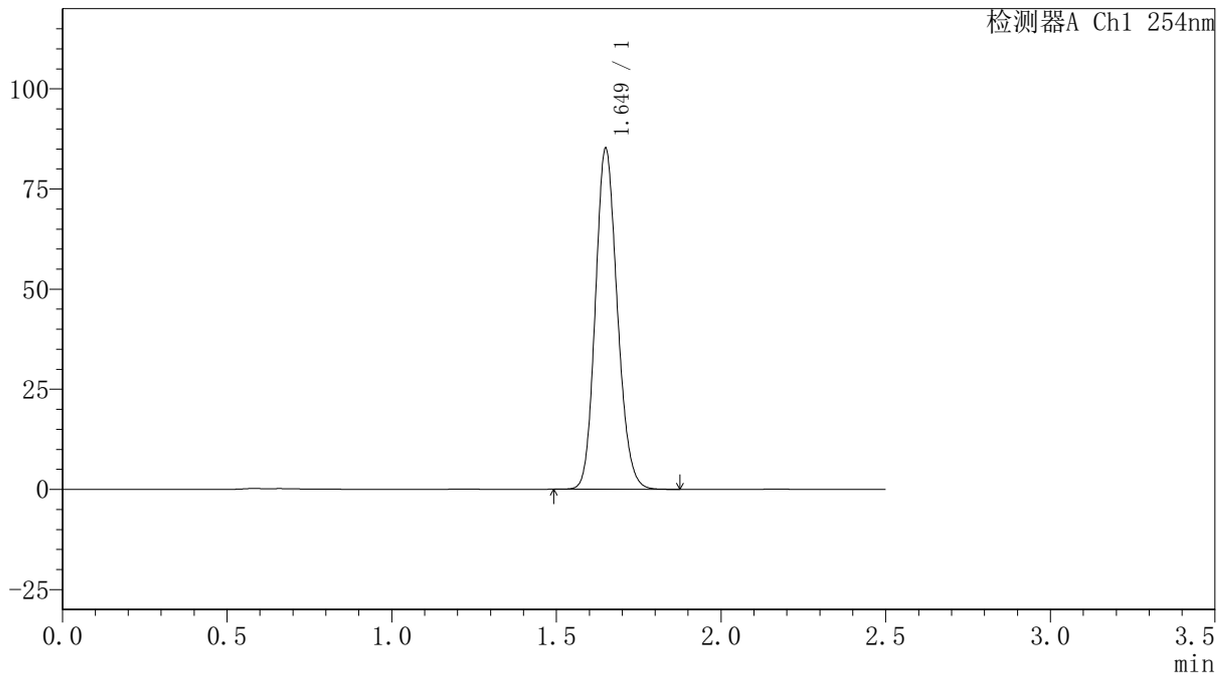
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2573-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:44:03 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	394702	100.000	84763	2931	1.150	--
总计		394702	100.000	84763			



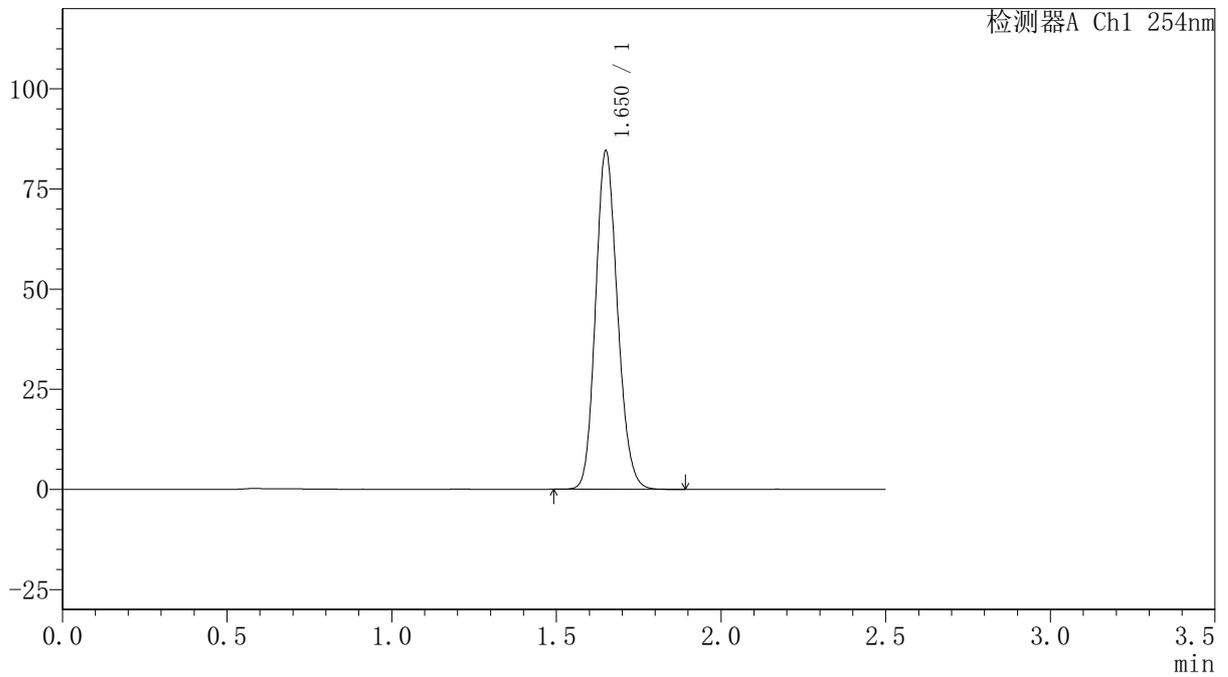
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2574-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/22 03:46:56 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	392124	100.000	83970	2931	1.150	--
总计		392124	100.000	83970			



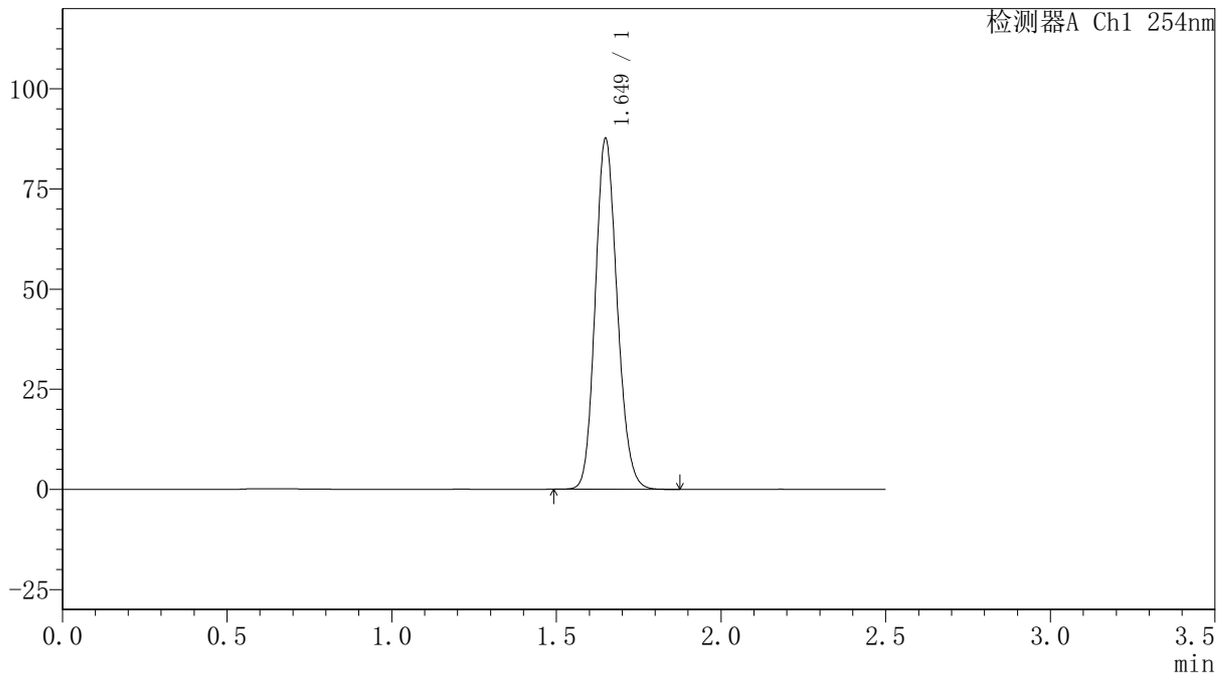
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2575-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/22 03:49:50 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	406393	100.000	87299	2925	1.149	--
总计		406393	100.000	87299			



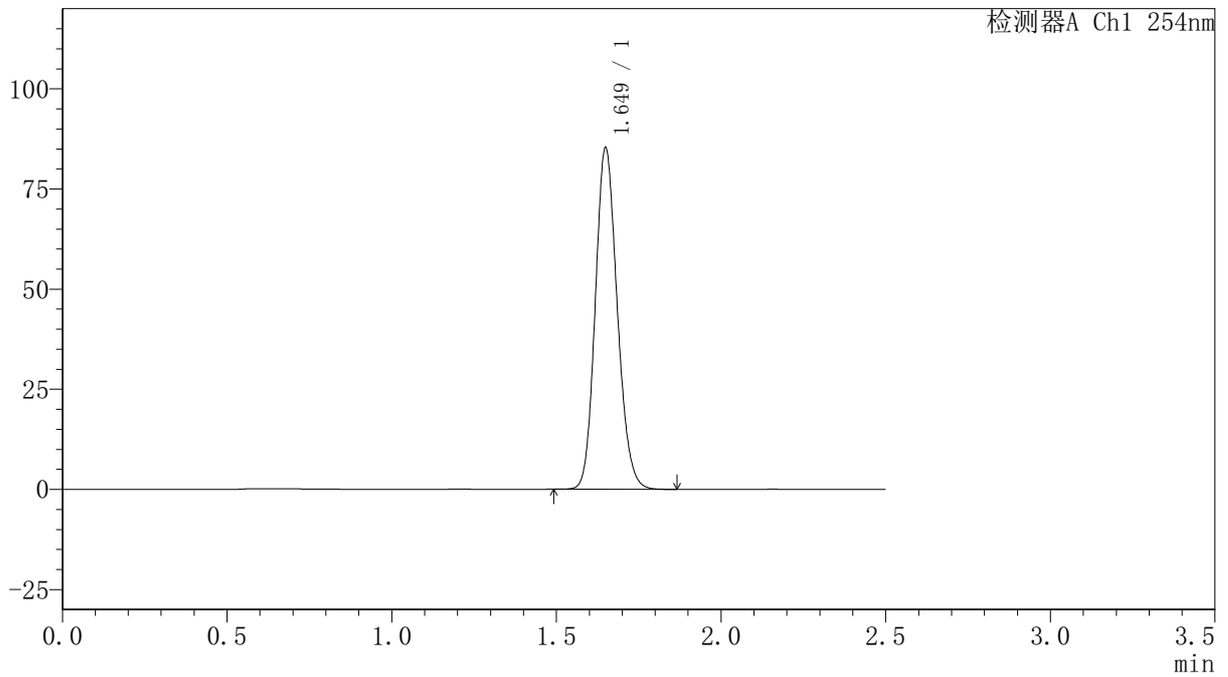
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2576-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/22 03:52:43 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	395740	100.000	84979	2921	1.150	--
总计		395740	100.000	84979			



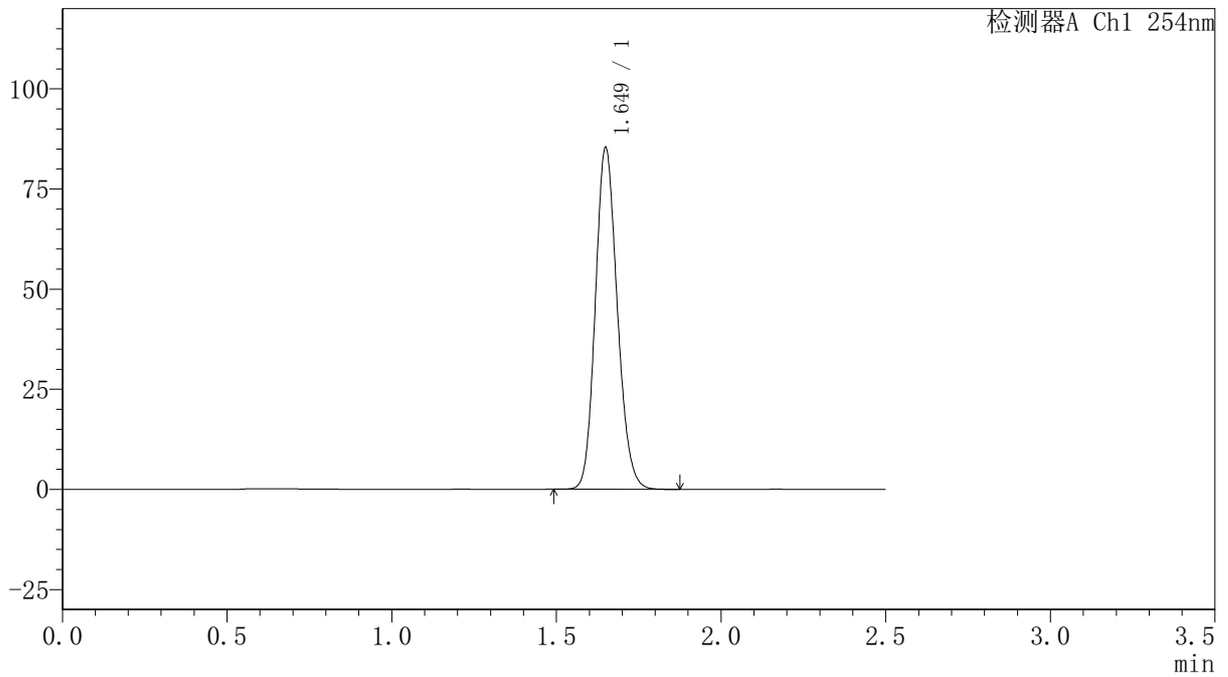
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2577-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:55:37 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:45 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	395779	100.000	84968	2926	1.150	--
总计		395779	100.000	84968			



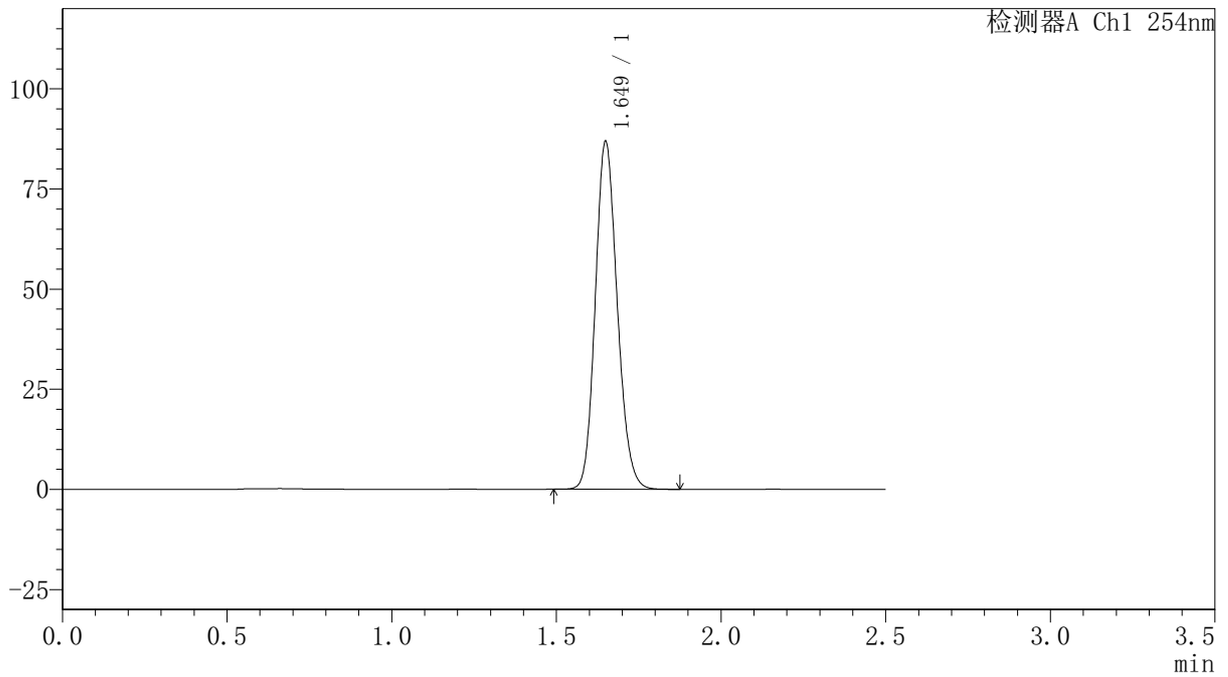
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2578-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 03:58:29 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	402781	100.000	86509	2922	1.150	--
总计		402781	100.000	86509			



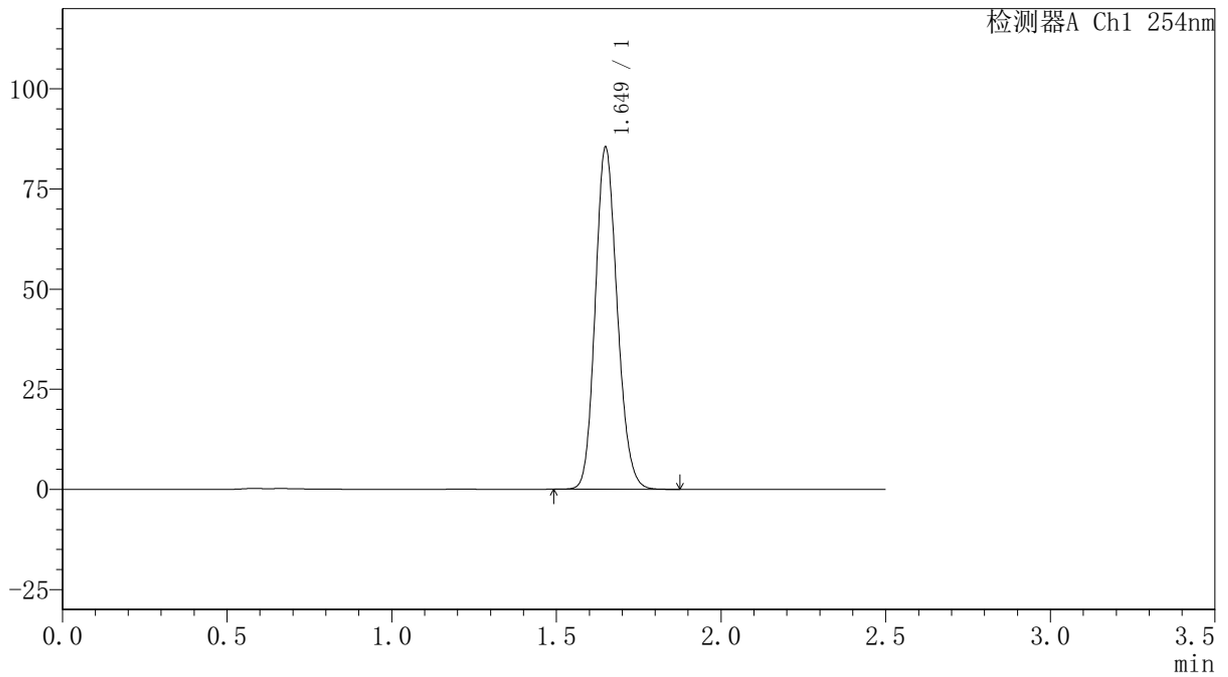
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2579-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:01:23 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:51 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.649	396116	100.000	85087	2925	1.150	--
总计		396116	100.000	85087			



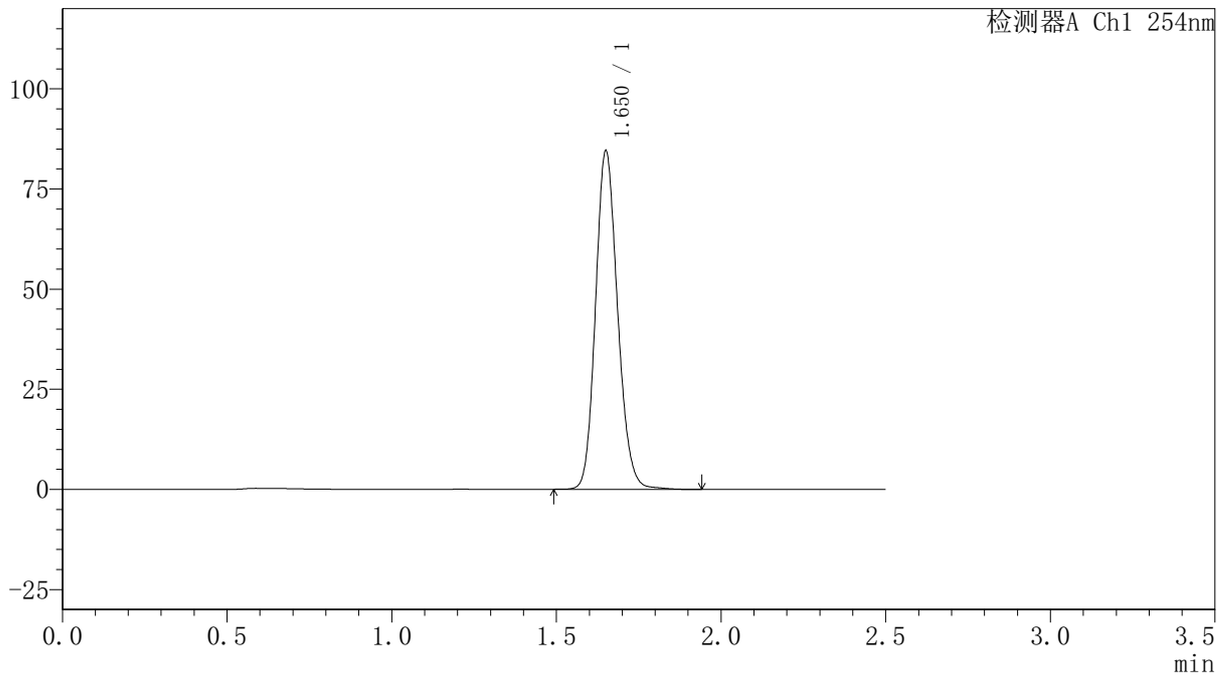
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2580-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:04:17 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.650	394215	100.000	83974	2928	1.152	--
总计		394215	100.000	83974			



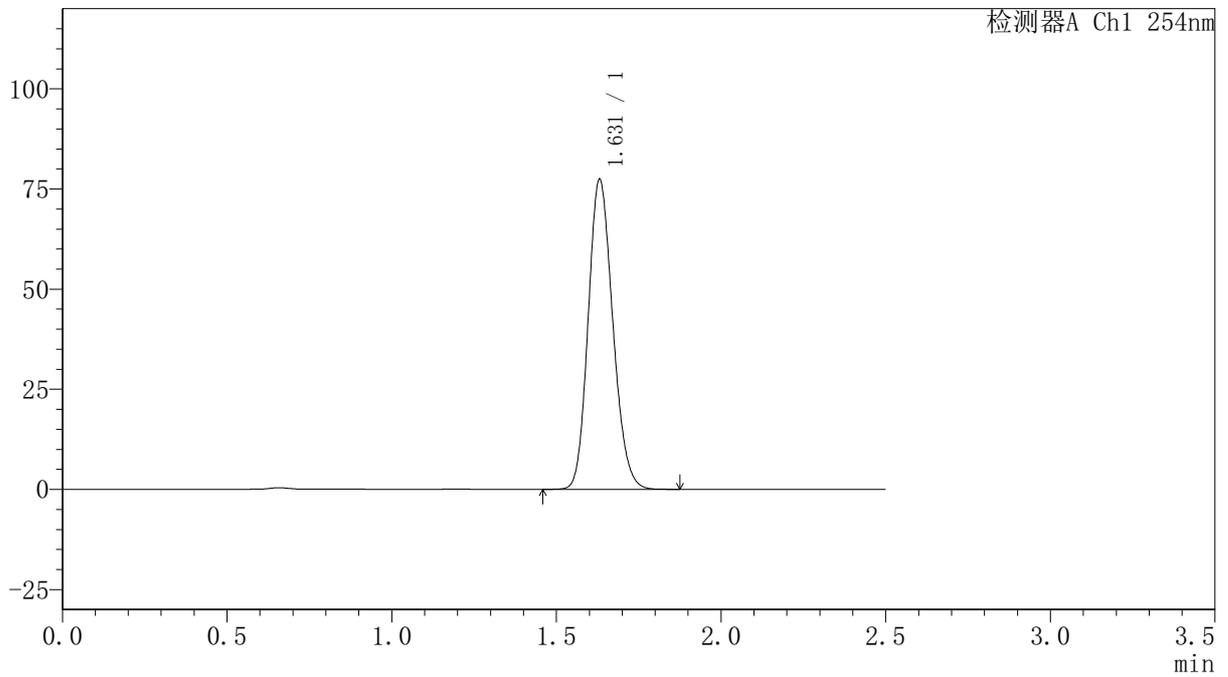
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2581-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:07:10 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:57 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.631	402515	100.000	77395	2268	1.162	--
总计		402515	100.000	77395			



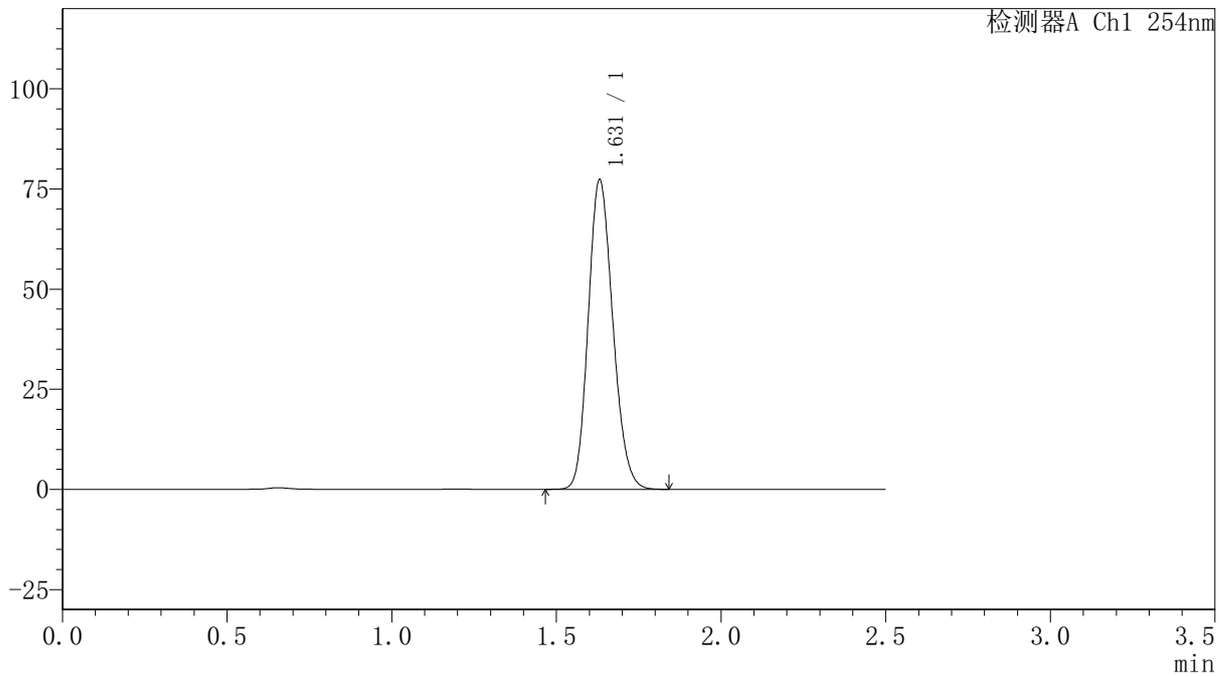
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-136/11-2582-2 - zzp-25011302-1p-gzj-js6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:10:04 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:00:59 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.631	402116	100.000	77272	2264	1.163	--
总计		402116	100.000	77272			