



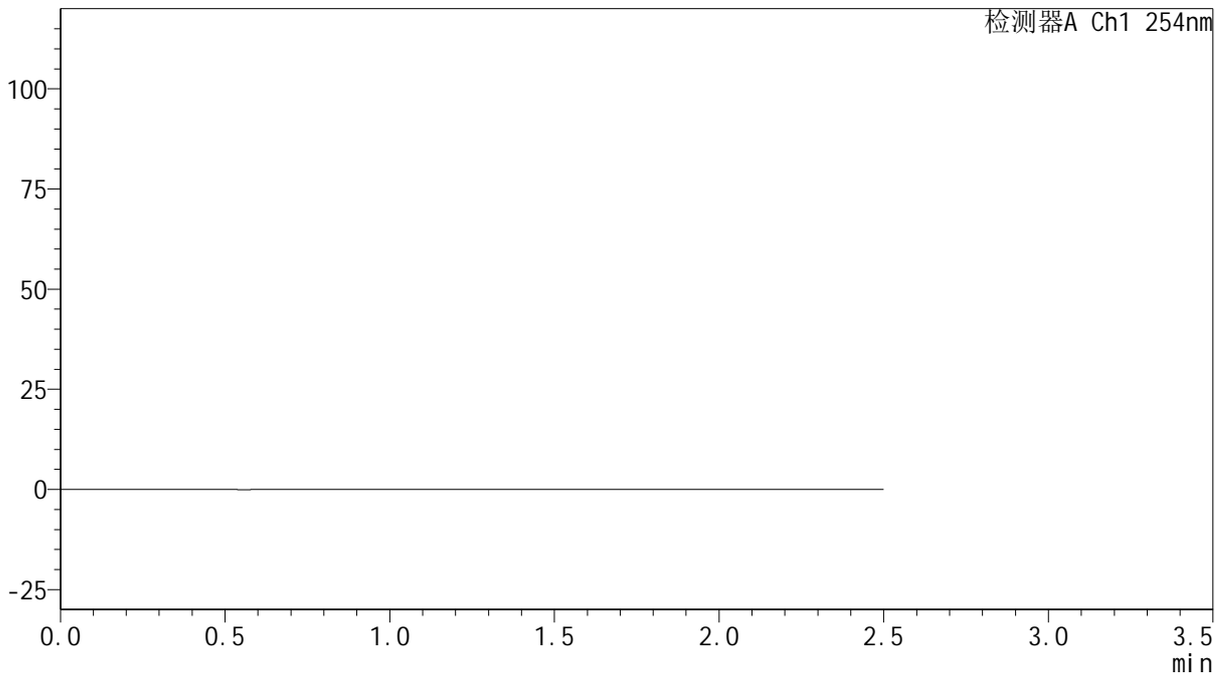
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-137/18-2354-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:27:53      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:09:52      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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							



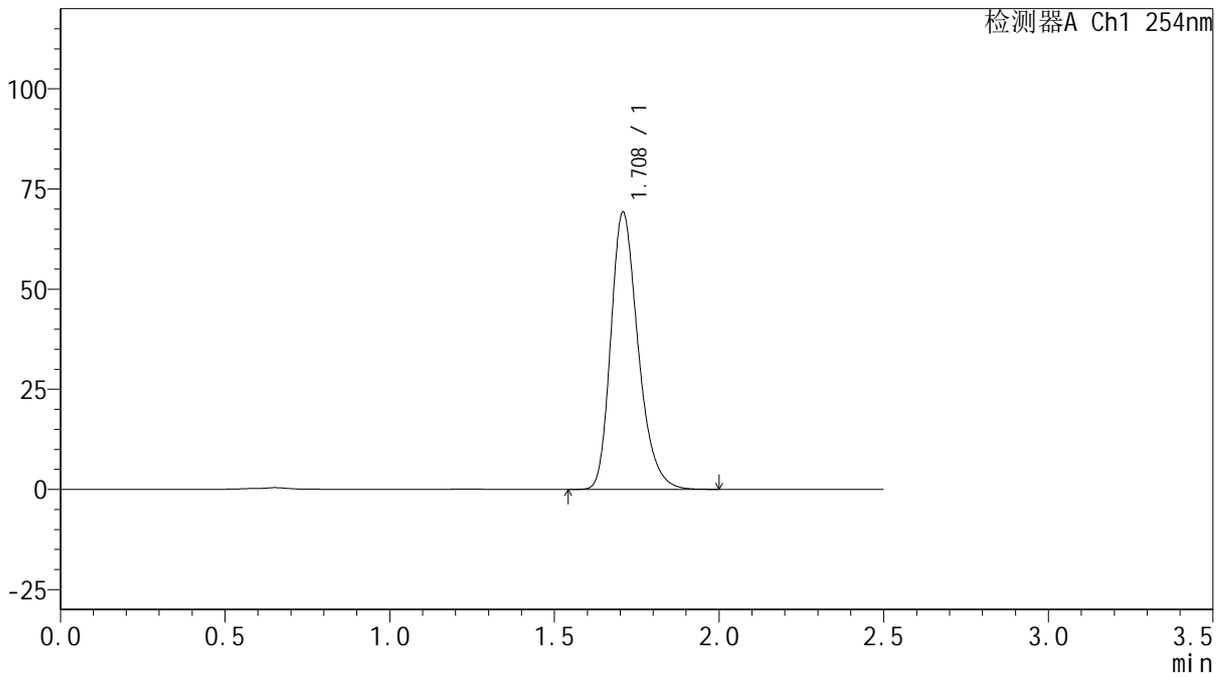
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-137/18-2355-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 17:30:46      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:09:56      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.708	398677	100.000	68968	2099	1.273	--
总计		398677	100.000	68968			



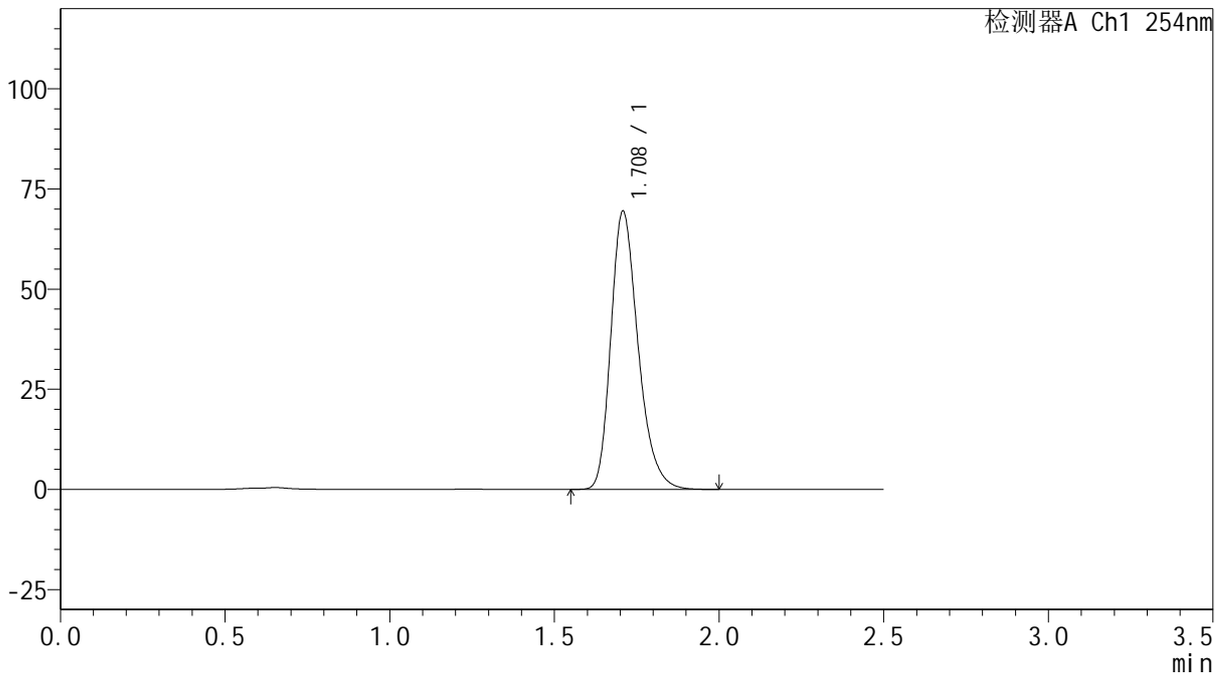
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2356-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 17:33:39 处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:09:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.708	400170	100.000	69235	2099	1.275	--
总计		400170	100.000	69235			



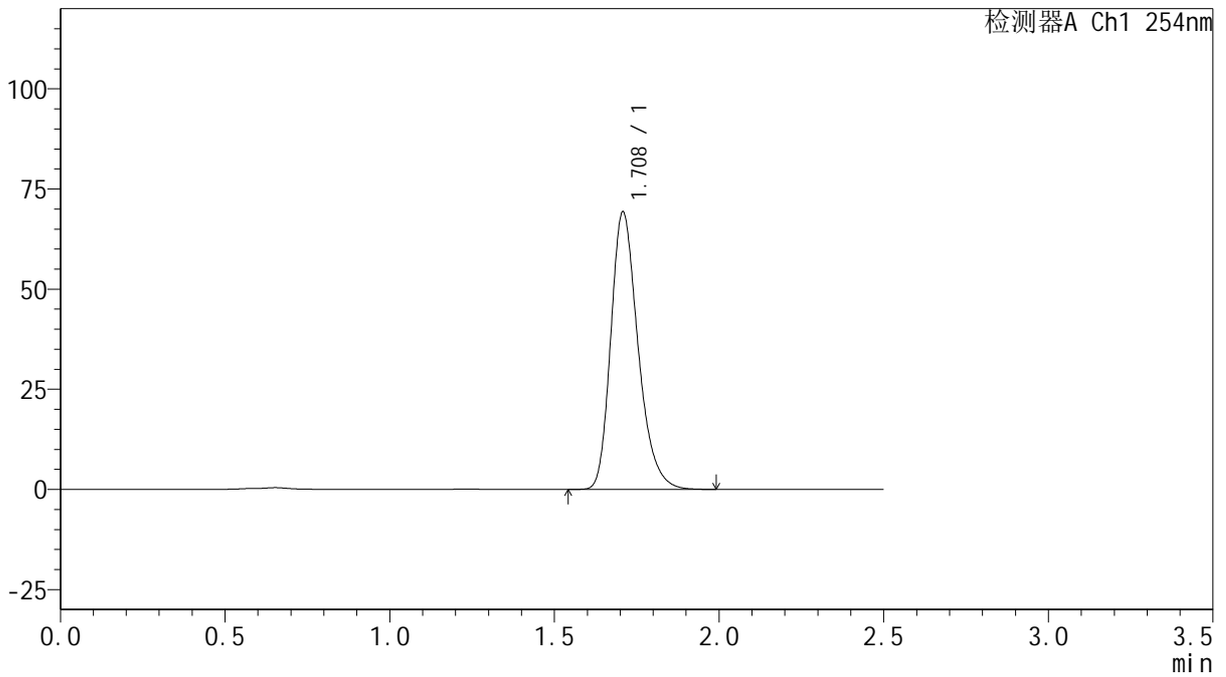
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2357-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 17:36:31 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:02 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.708	398680	100.000	69093	2104	1.272	--
总计		398680	100.000	69093			



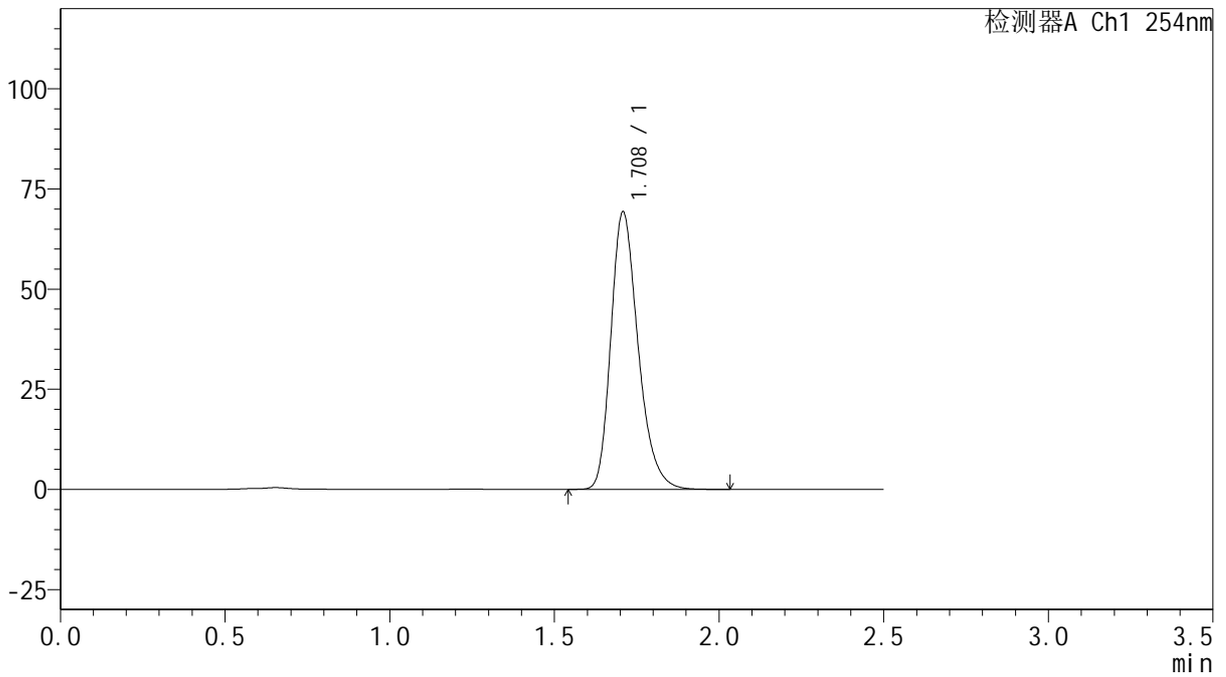
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2358-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 17:39:23 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:05 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.708	399359	100.000	69055	2099	1.272	--
总计		399359	100.000	69055			



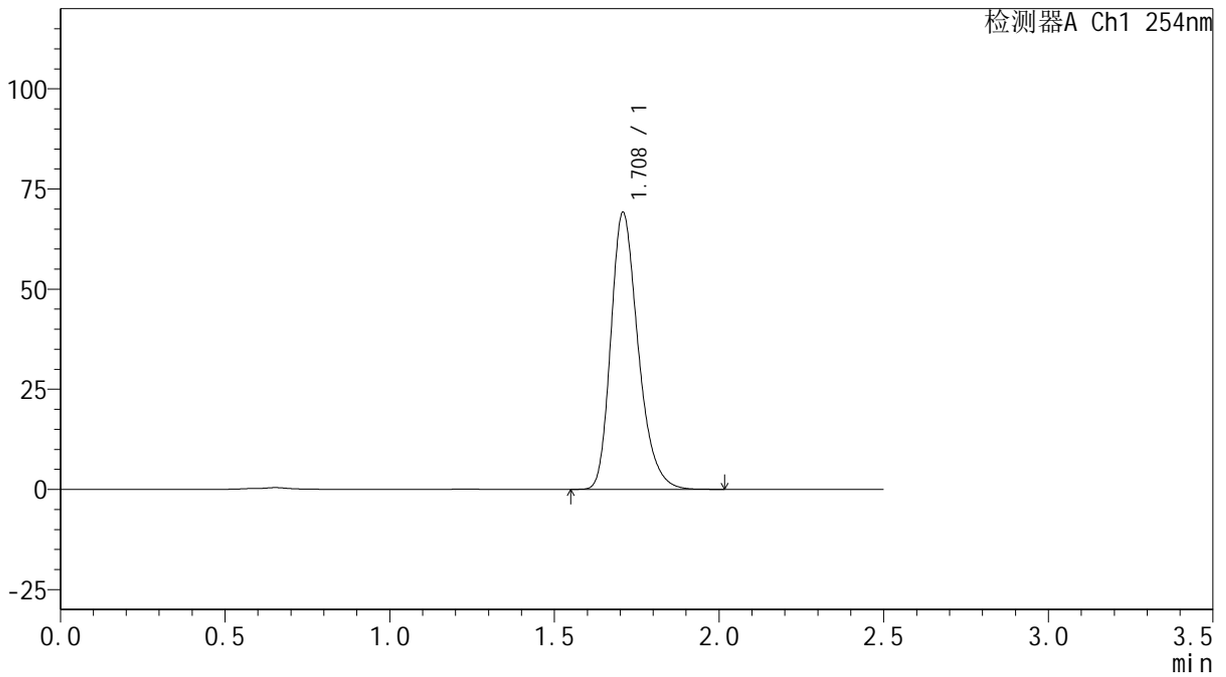
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2359-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 17:42:17 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:08 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.708	398747	100.000	68931	2097	1.276	--
总计		398747	100.000	68931			



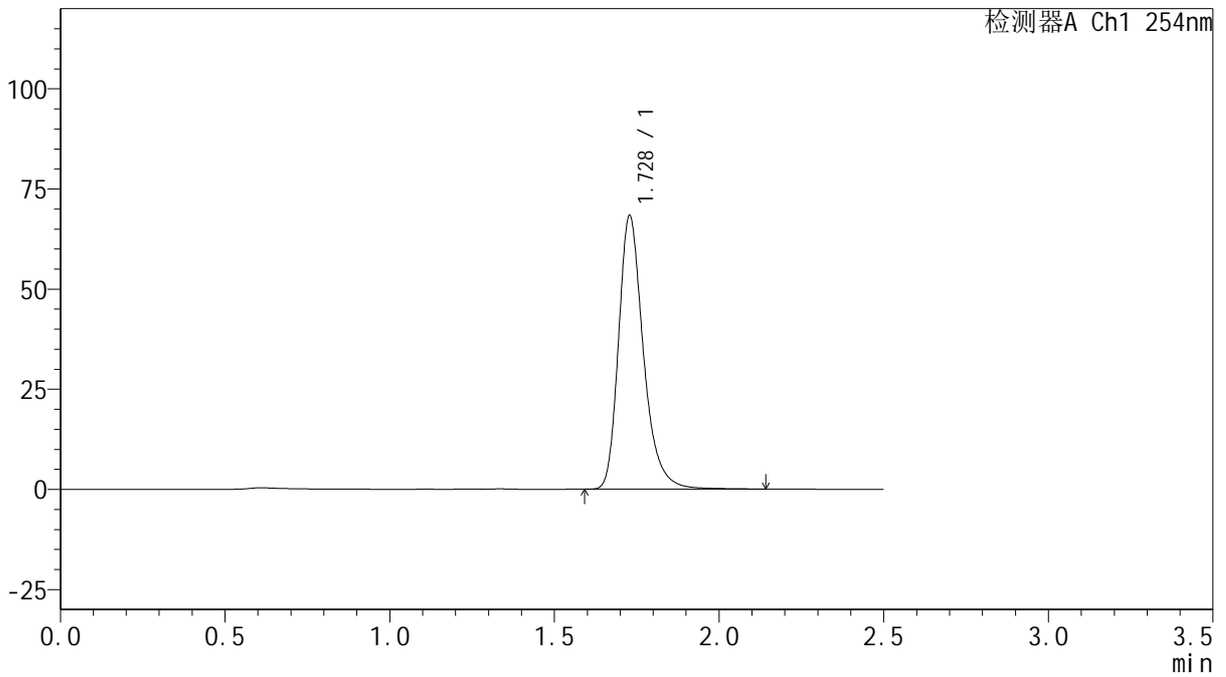
# QTL-359

## <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: RCSQTL-359 - 0-137/18-2360-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 17:45:09 处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	359150	100.000	68245	2668	1.291	--
总计		359150	100.000	68245			



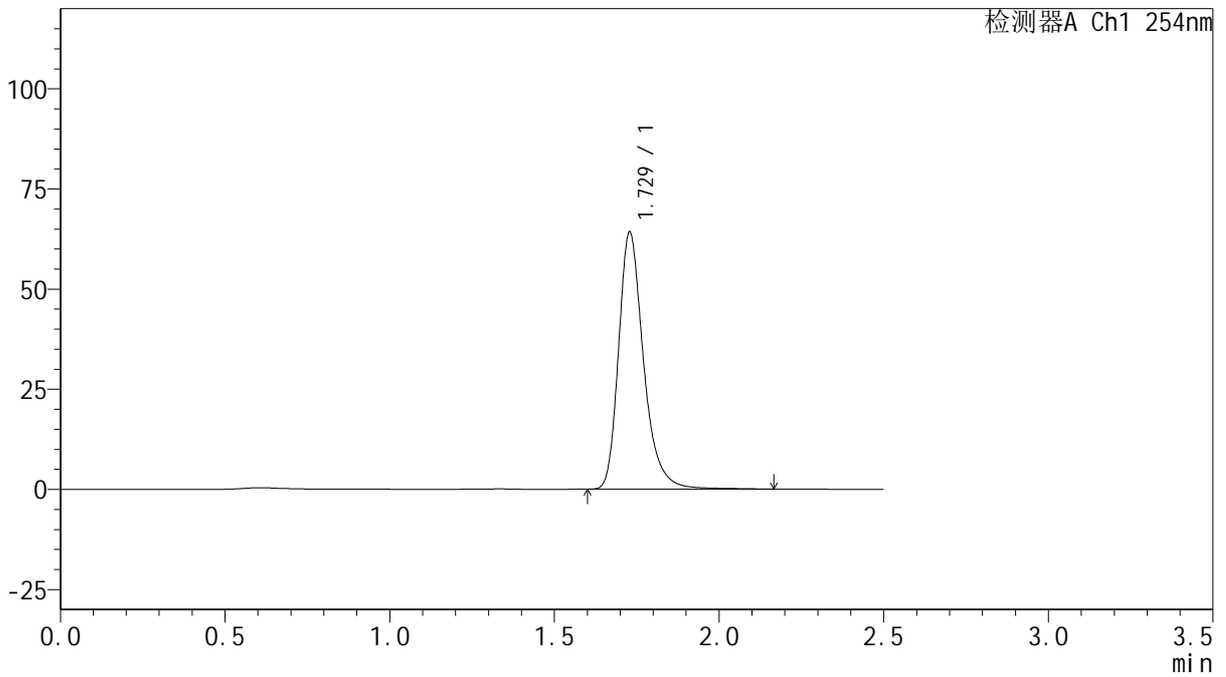
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2361-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:48:01      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:13      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	338702	100.000	64145	2670	1.296	--
总计		338702	100.000	64145			



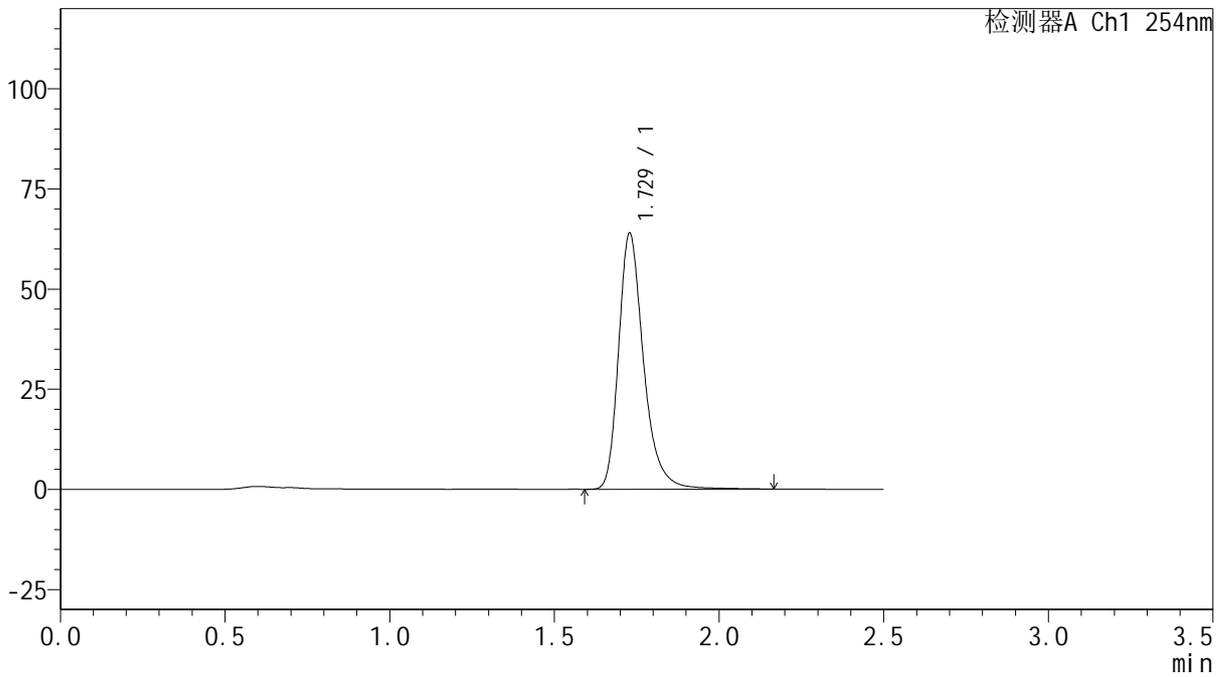
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2362-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:50:53      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	338174	100.000	63873	2666	1.302	--
总计		338174	100.000	63873			



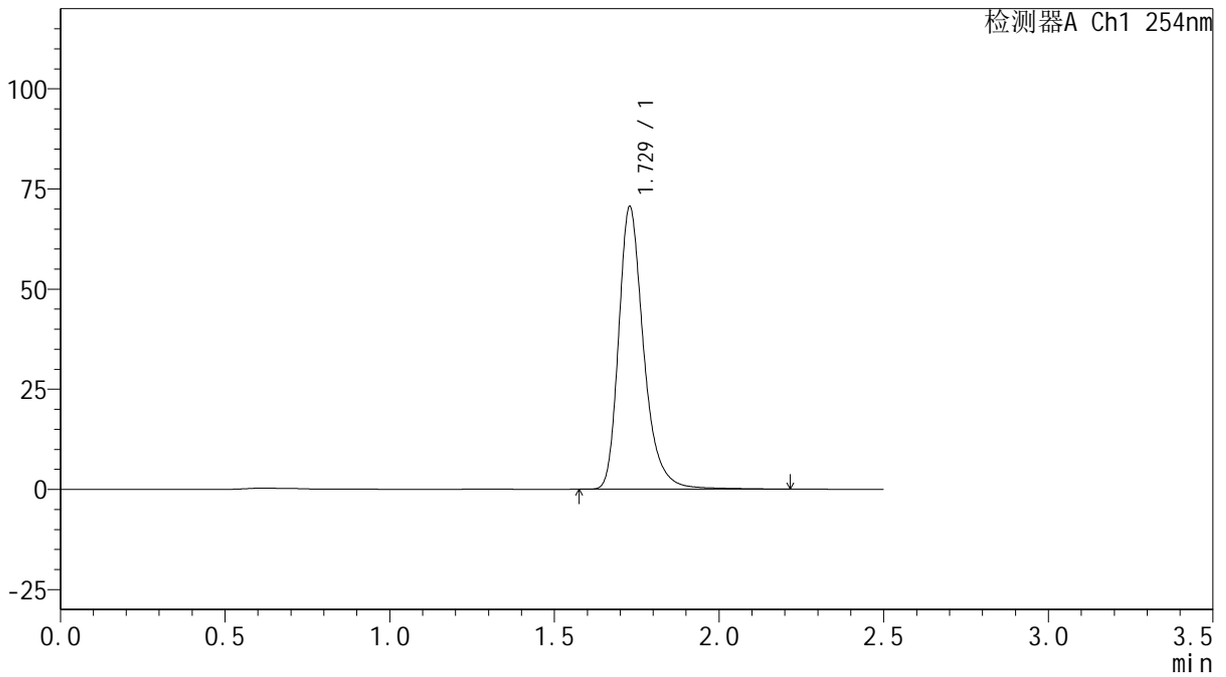
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2363-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 17:53:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	373637	100.000	70529	2668	1.301	--
总计		373637	100.000	70529			



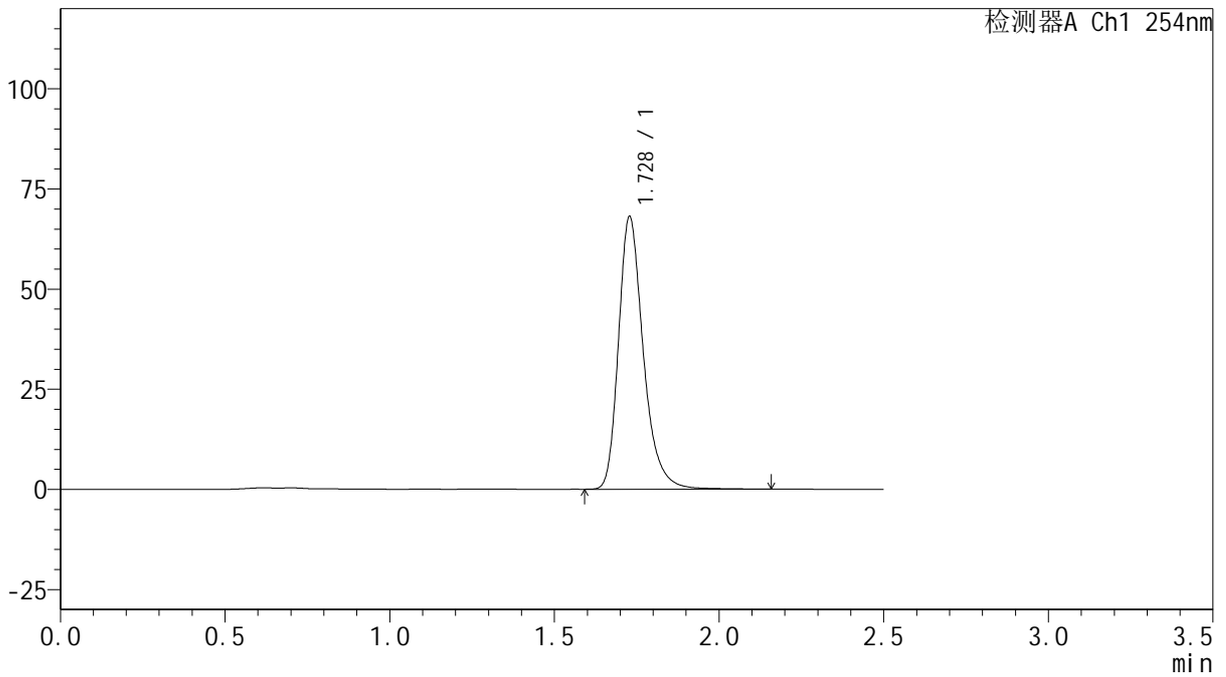
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2364-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 17:56:36 处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	357127	100.000	67990	2676	1.289	--
总计		357127	100.000	67990			



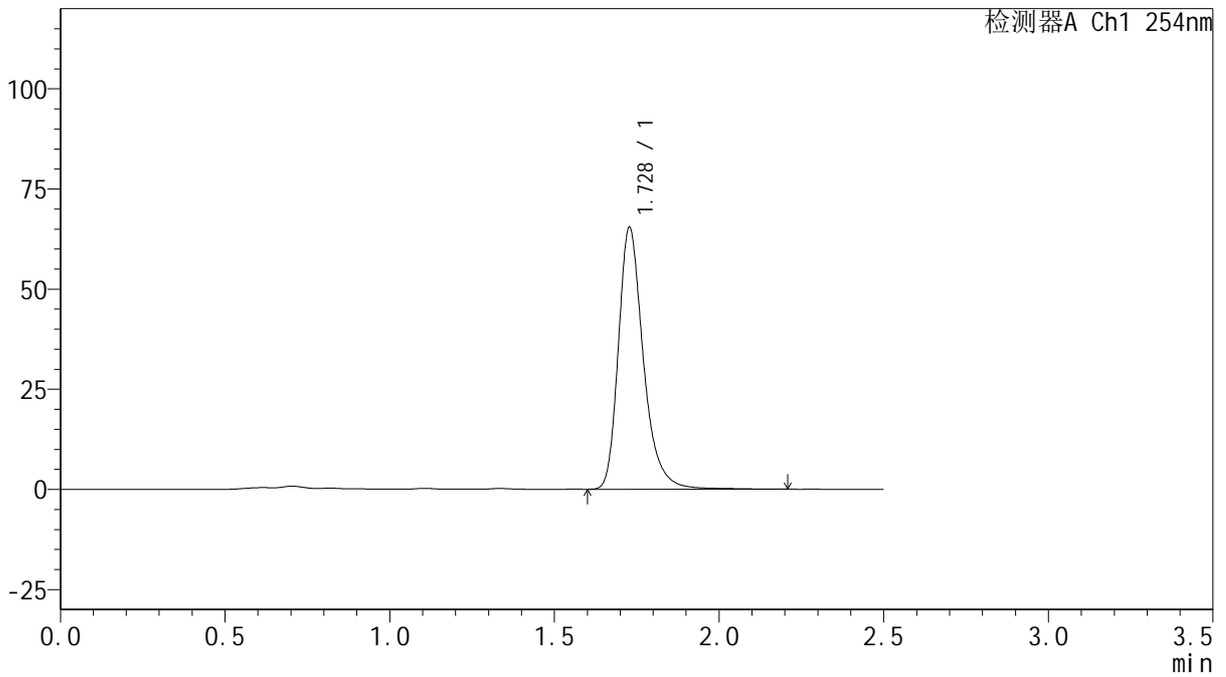
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2365-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 17:59:28      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:24      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	346045	100.000	65267	2655	1.302	--
总计		346045	100.000	65267			



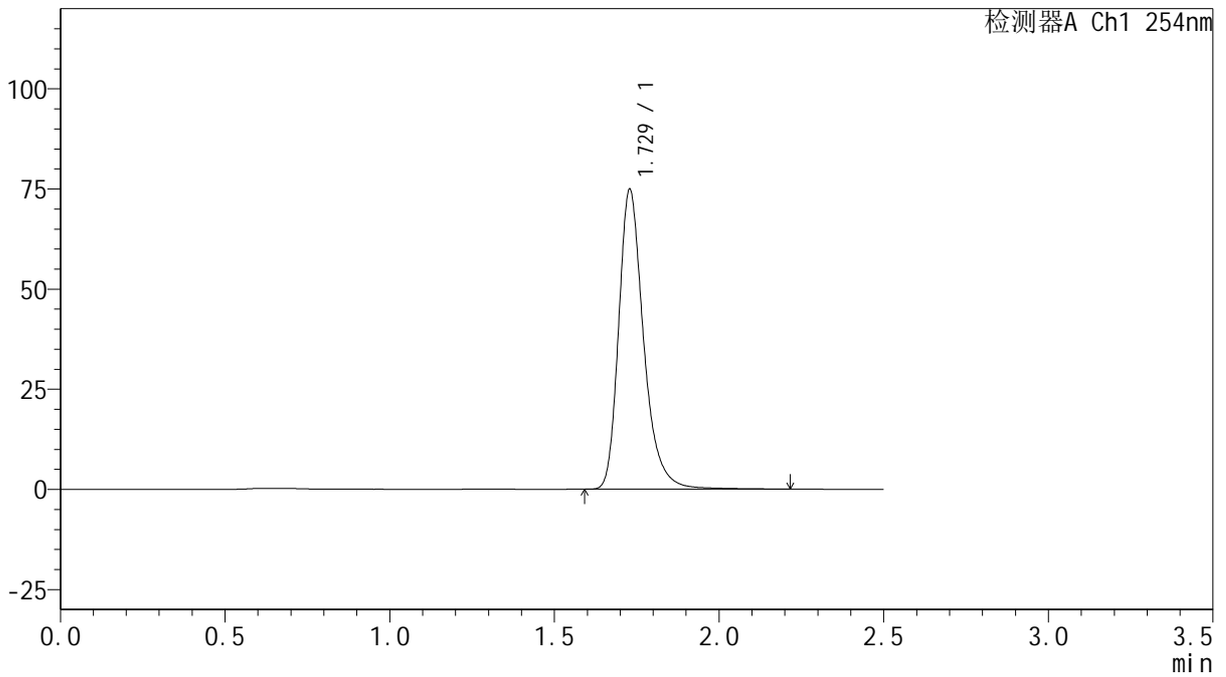
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2366-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:02:20      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:27      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	395441	100.000	74817	2668	1.298	--
总计		395441	100.000	74817			



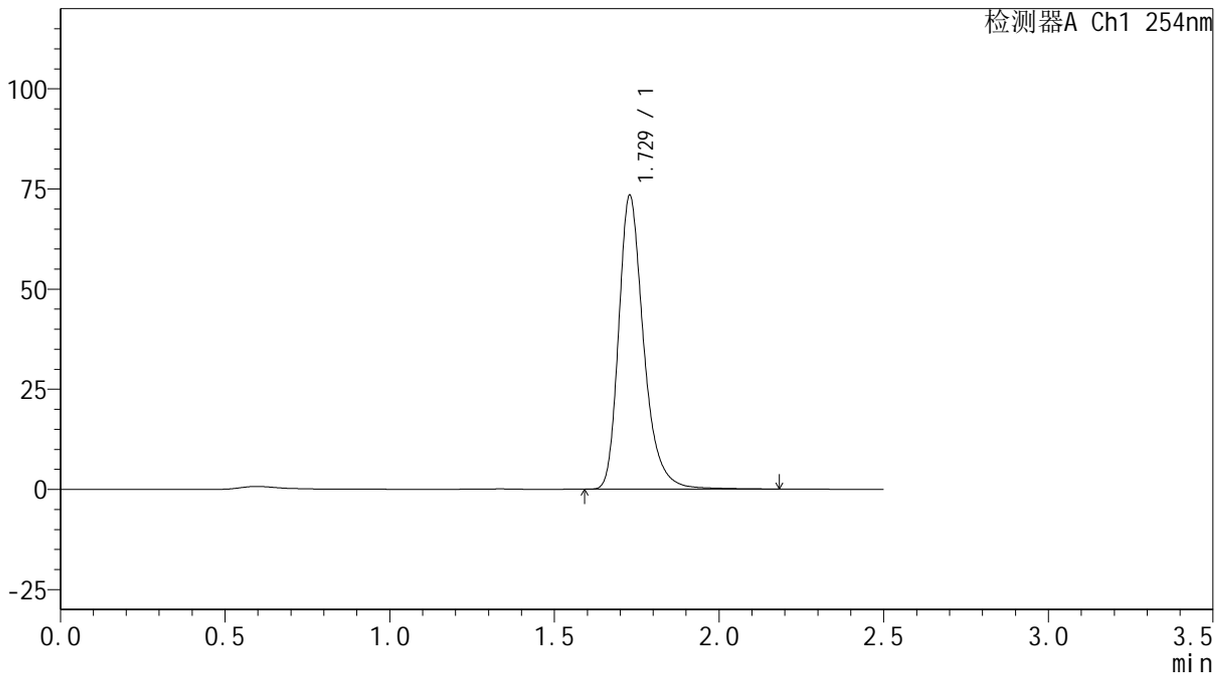
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2367-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:05:12      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	387575	100.000	73324	2665	1.299	--
总计		387575	100.000	73324			



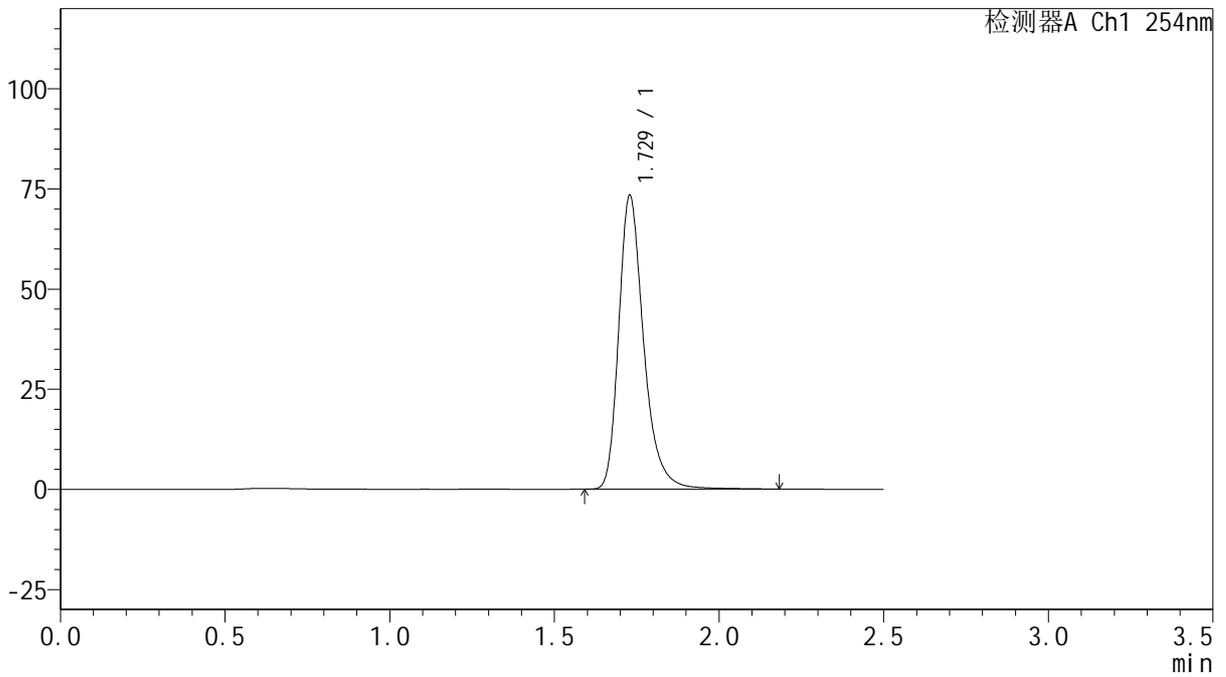
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2368-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:08:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	387422	100.000	73320	2668	1.298	--
总计		387422	100.000	73320			



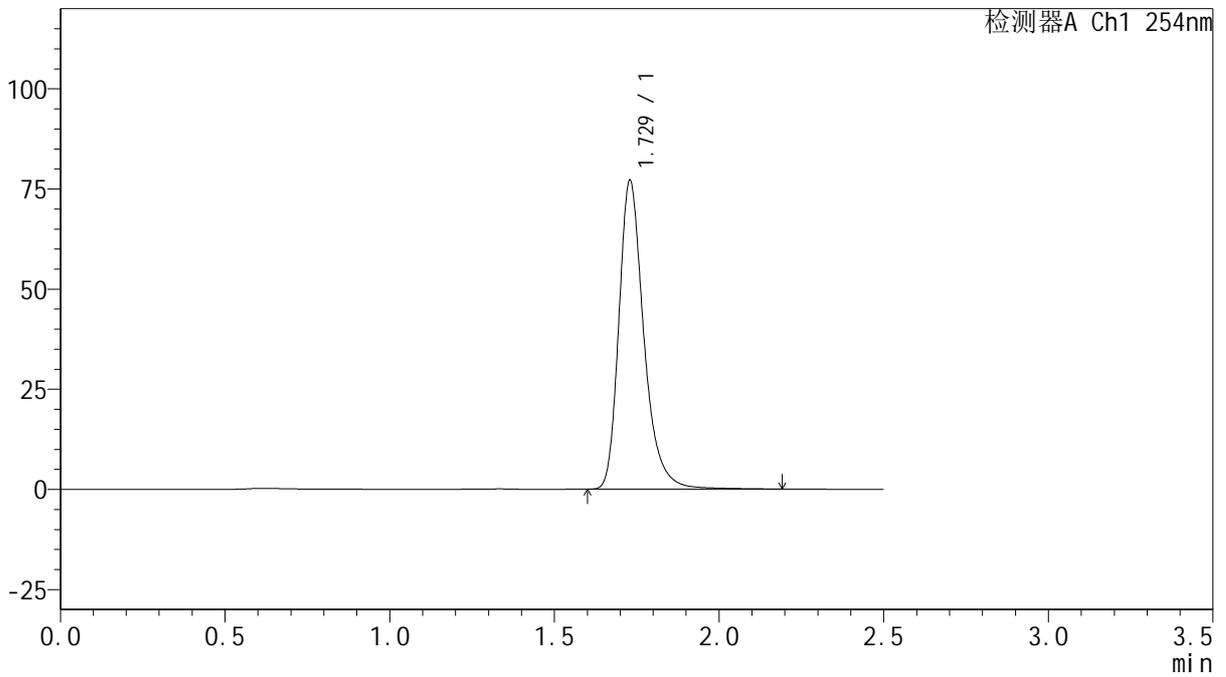
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2369-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 18:10:55      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:35      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	407823	100.000	77094	2665	1.301	--
总计		407823	100.000	77094			



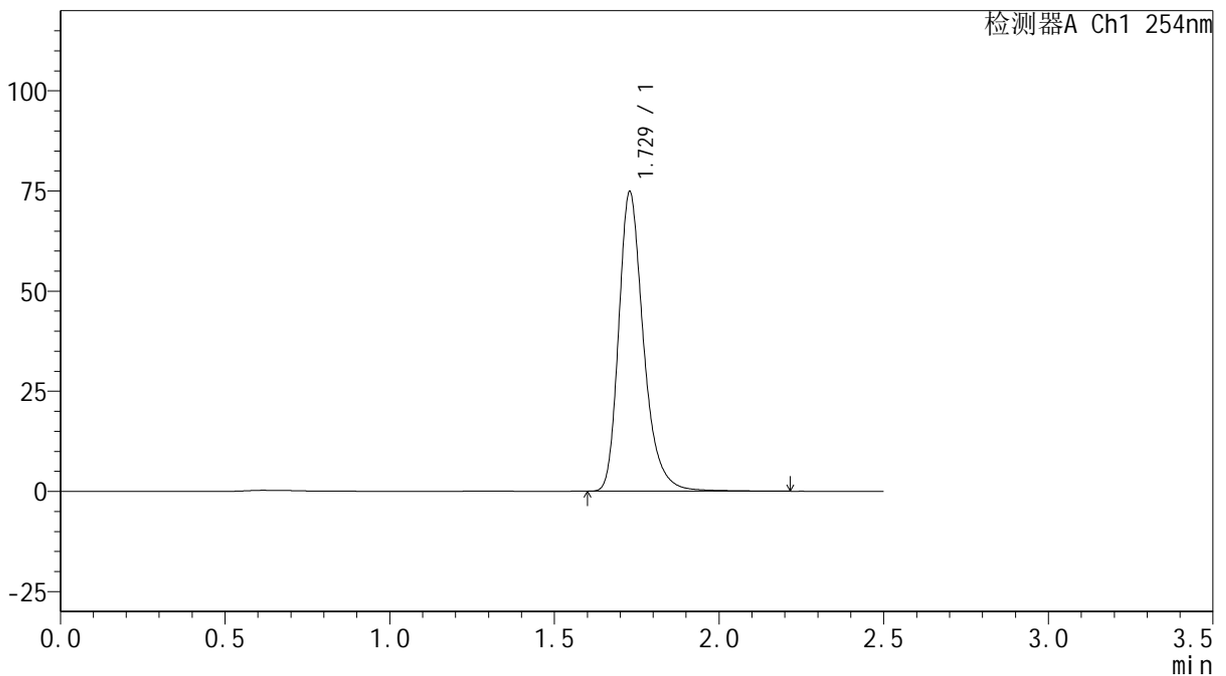
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2370-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 18:13:47      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:38      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	392853	100.000	74743	2687	1.293	--
总计		392853	100.000	74743			



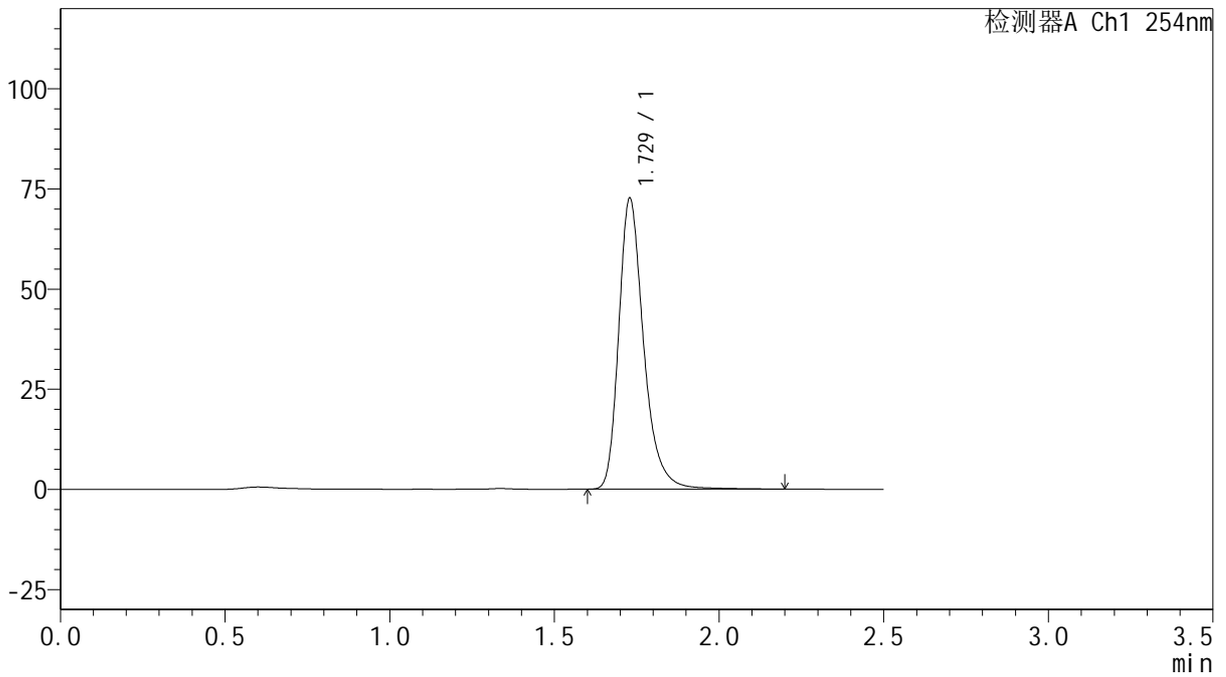
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2371-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 18:16:40      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:41      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	383099	100.000	72611	2676	1.297	--
总计		383099	100.000	72611			



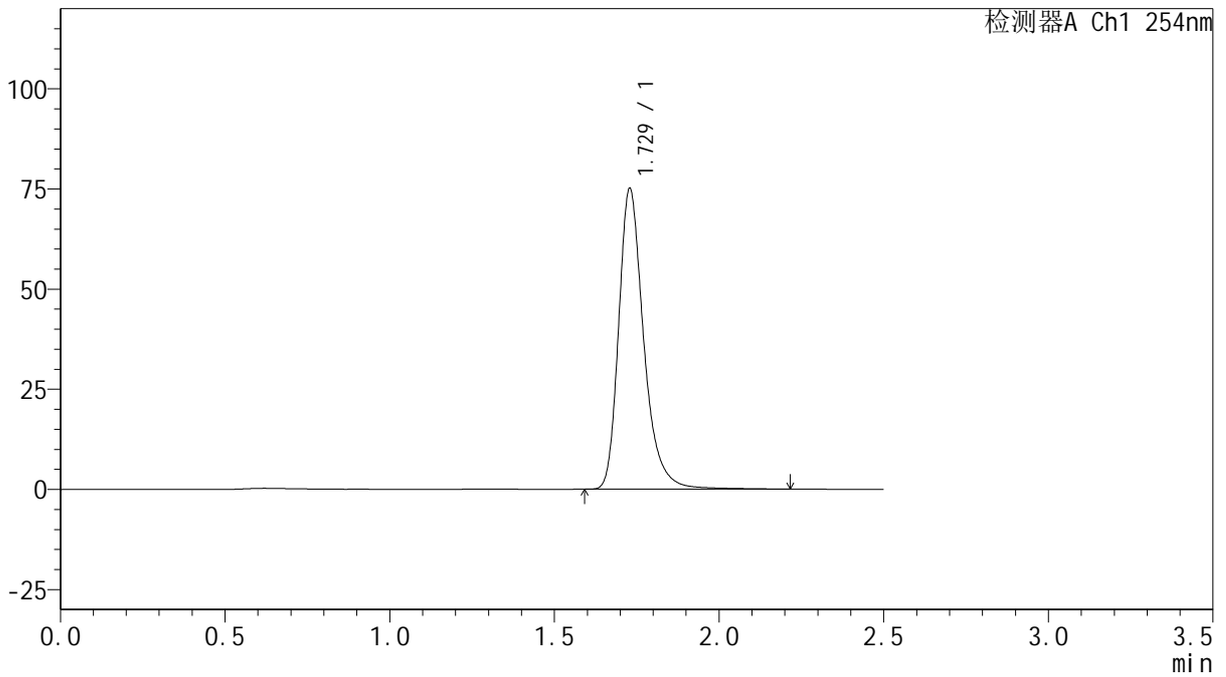
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2372-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:19:31 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:43 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	397932	100.000	75054	2662	1.303	--
总计		397932	100.000	75054			



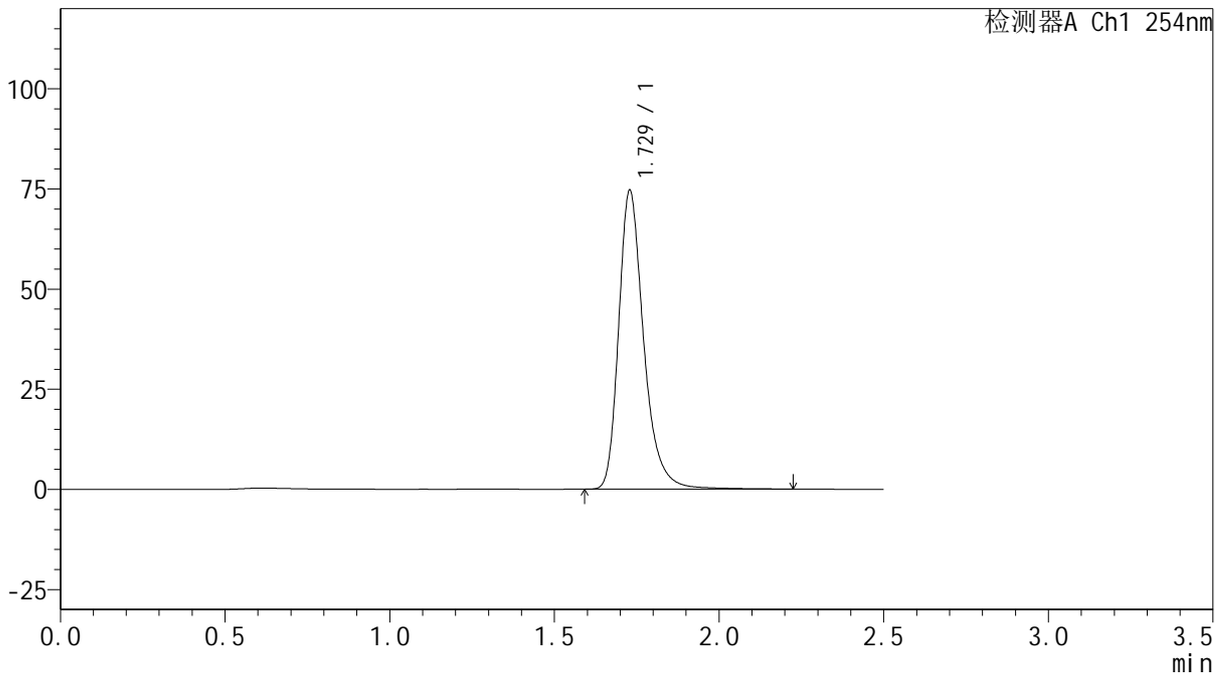
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2373-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 18:22:24      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	395064	100.000	74578	2663	1.300	--
总计		395064	100.000	74578			



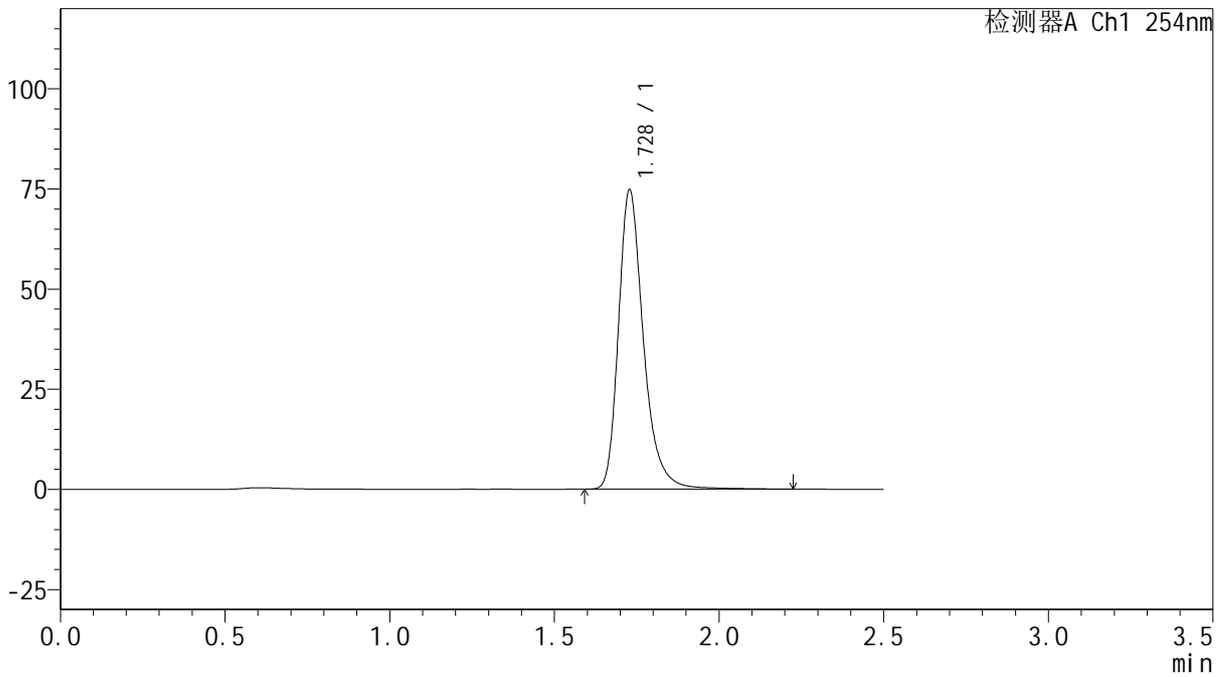
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2374-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:25:16 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:49 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	395032	100.000	74657	2670	1.300	--
总计		395032	100.000	74657			



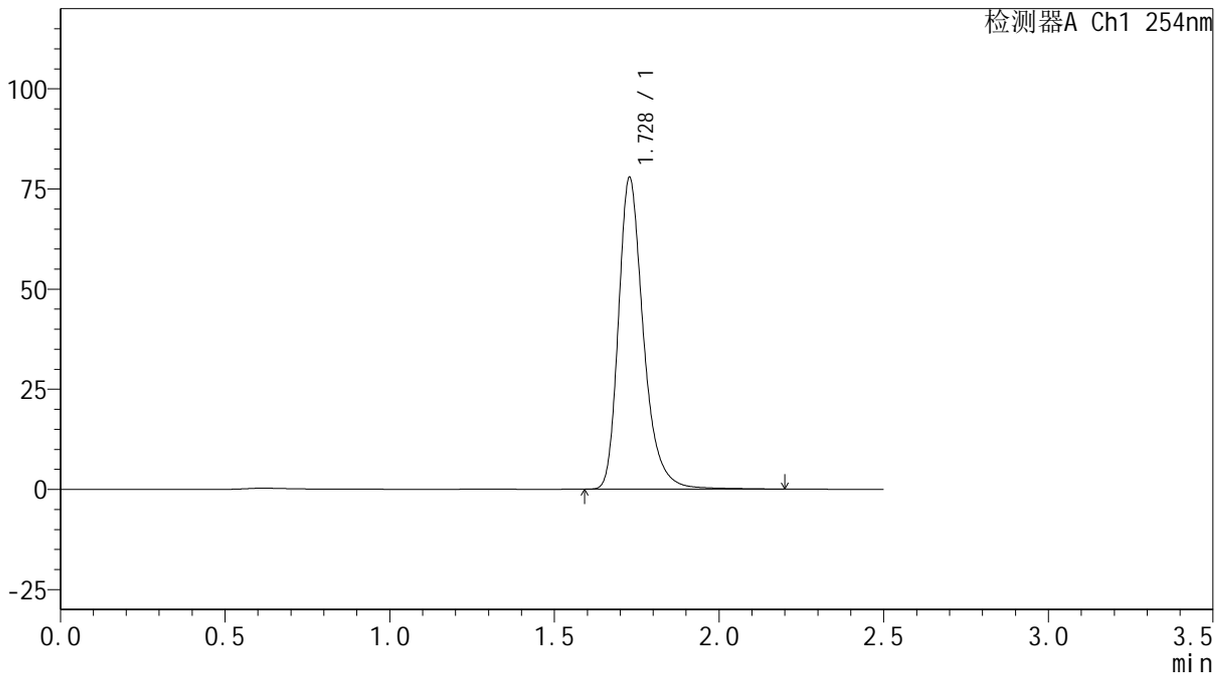
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2375-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:28:07      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	411748	100.000	77727	2659	1.301	--
总计		411748	100.000	77727			



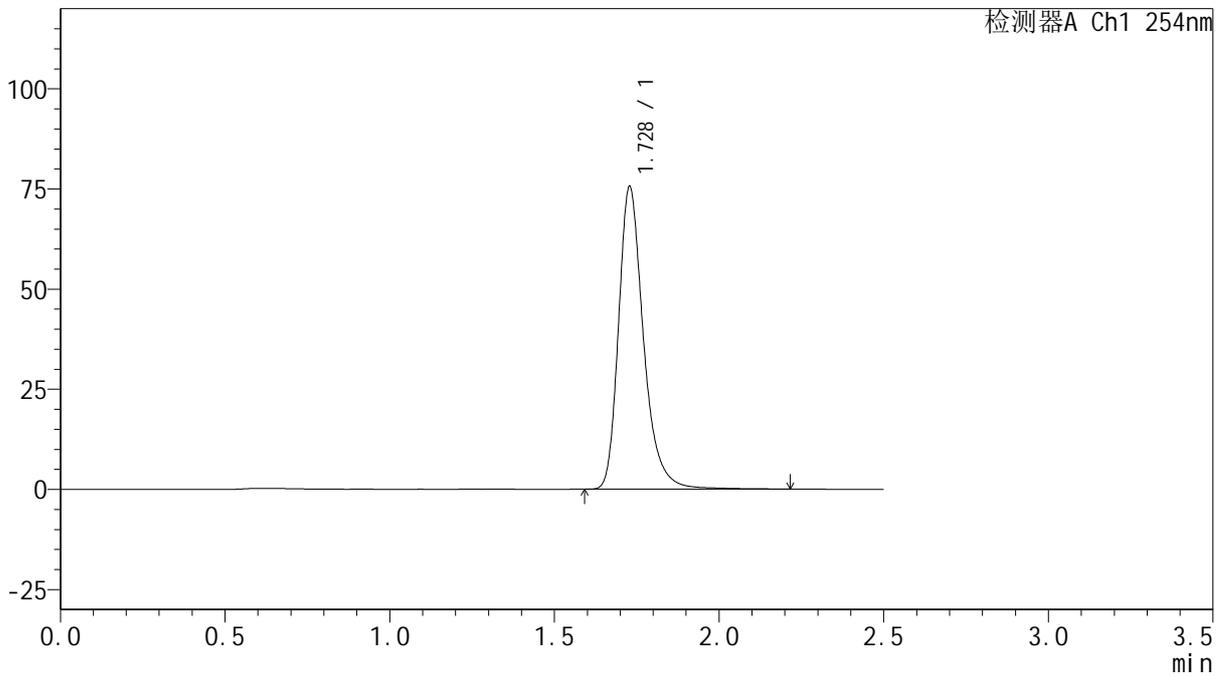
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2376-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 18:30:59 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:54 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	398831	100.000	75489	2675	1.297	--
总计		398831	100.000	75489			



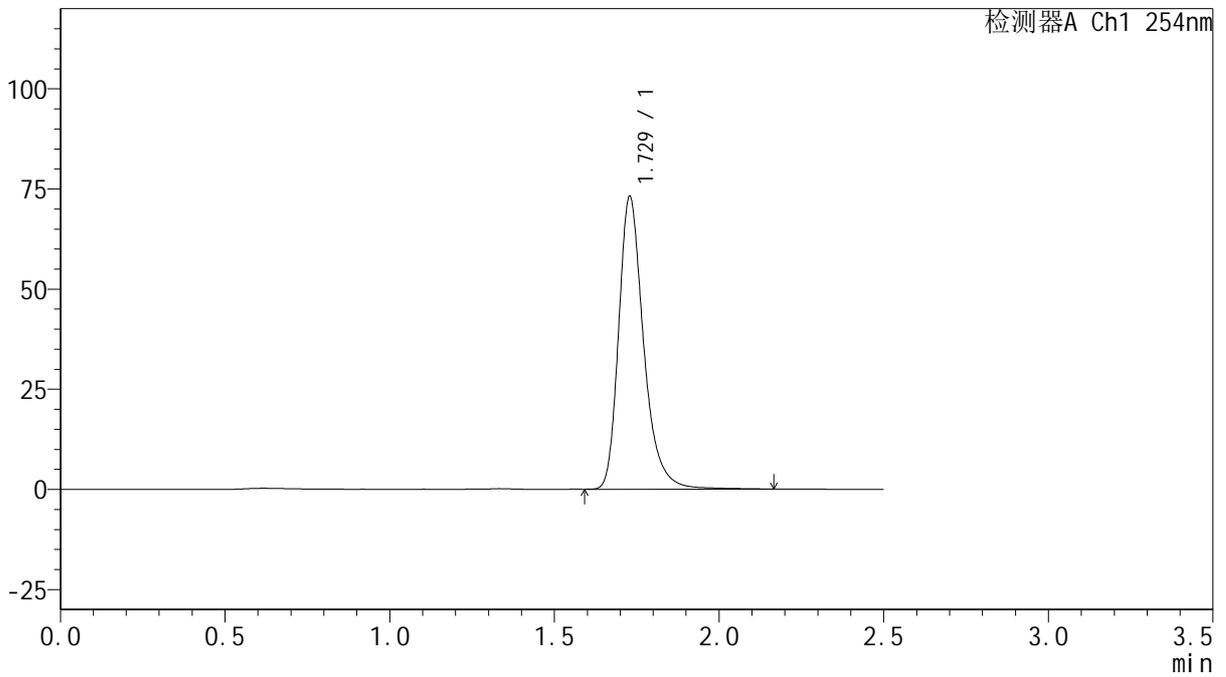
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2377-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 18:33:51      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:10:57      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	386221	100.000	73052	2664	1.300	--
总计		386221	100.000	73052			



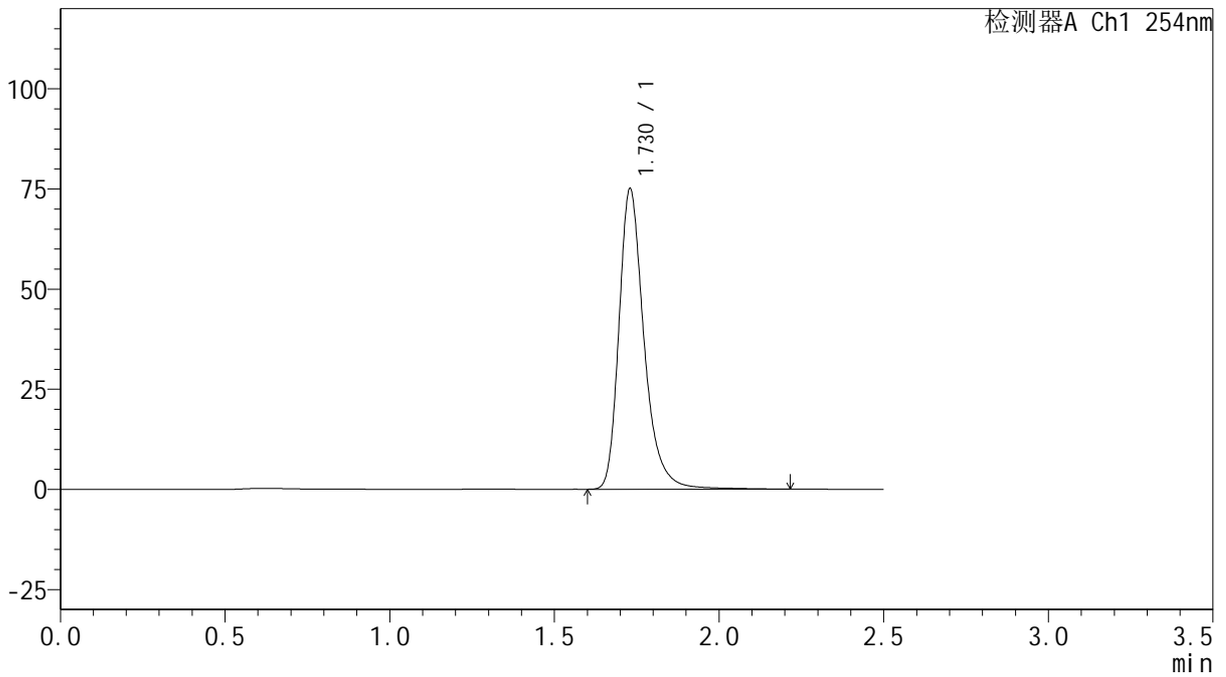
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2378-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 18:36:44      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.730	398513	100.000	75036	2657	1.307	--
总计		398513	100.000	75036			



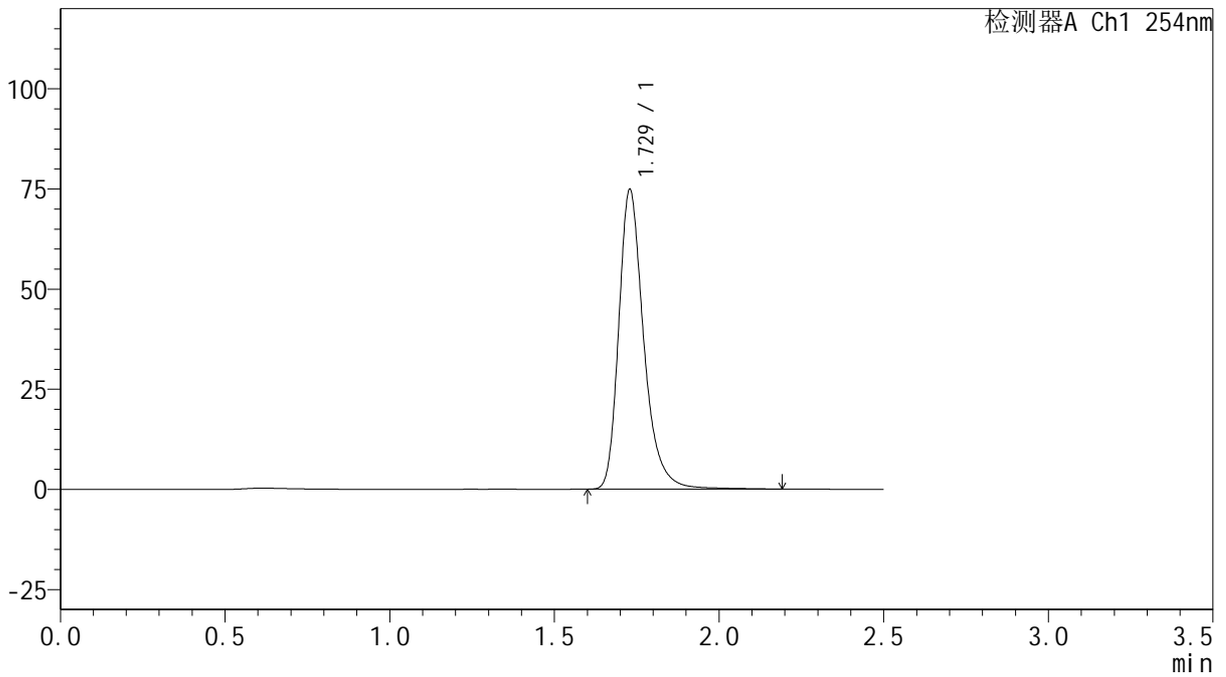
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2379-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 18:39:35      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	396122	100.000	74808	2664	1.303	--
总计		396122	100.000	74808			



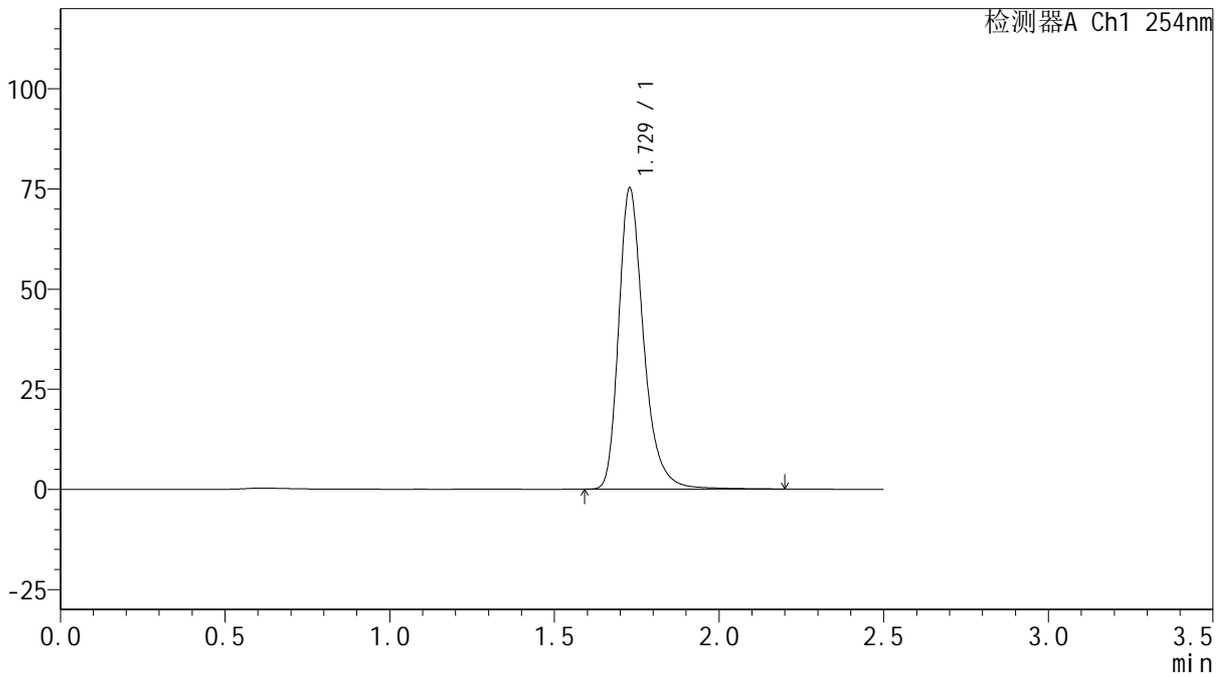
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2380-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:42:28      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	397094	100.000	75154	2673	1.300	--
总计		397094	100.000	75154			



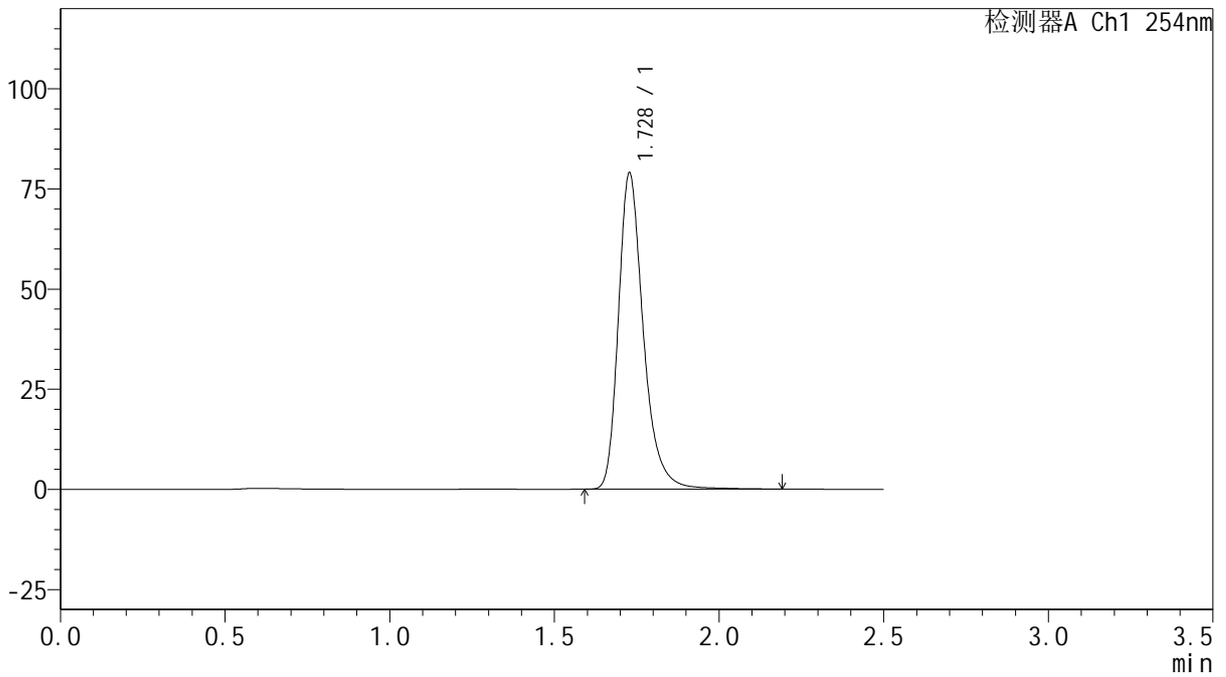
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2381-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 18:45:19      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:08      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	416973	100.000	78796	2666	1.299	--
总计		416973	100.000	78796			



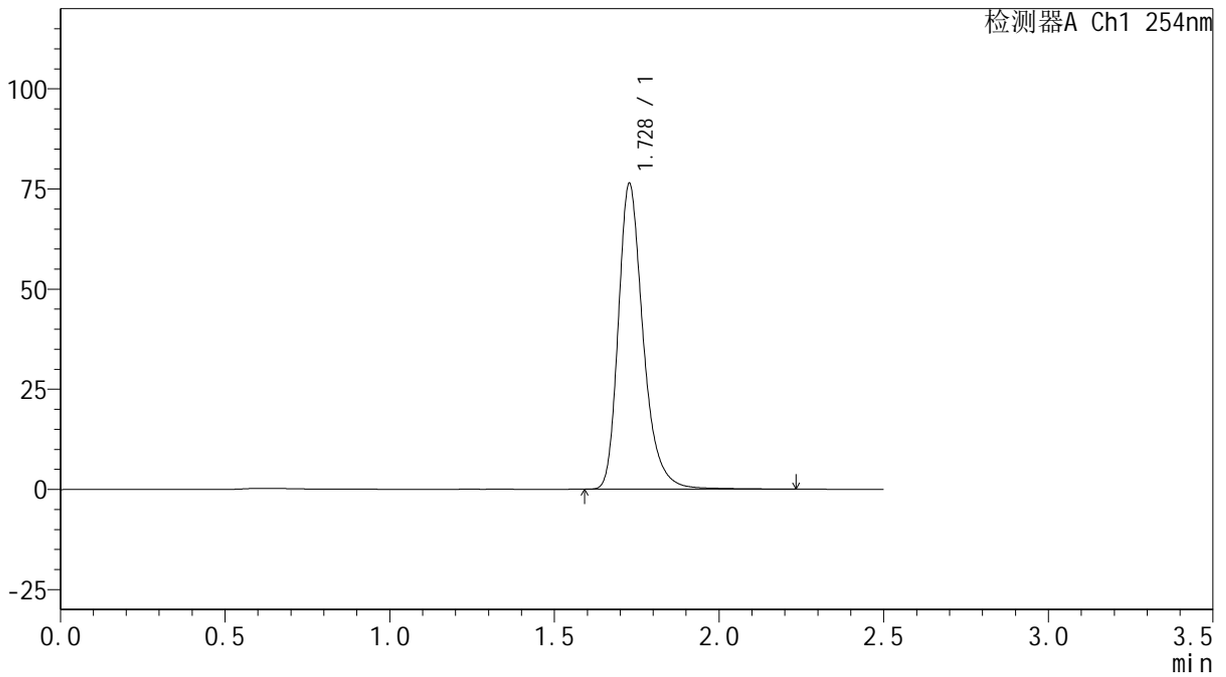
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2382-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 18:48:11      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	401801	100.000	76132	2676	1.295	--
总计		401801	100.000	76132			



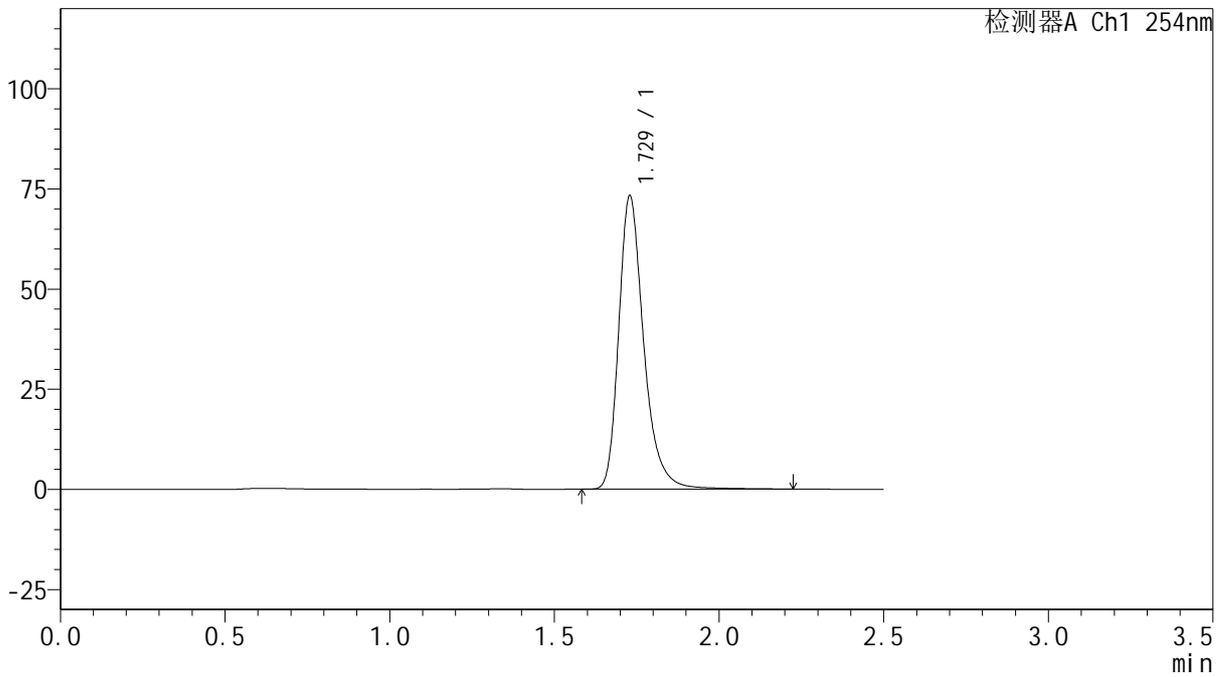
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2383-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 18:51:03 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:13 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	387882	100.000	73214	2666	1.302	--
总计		387882	100.000	73214			



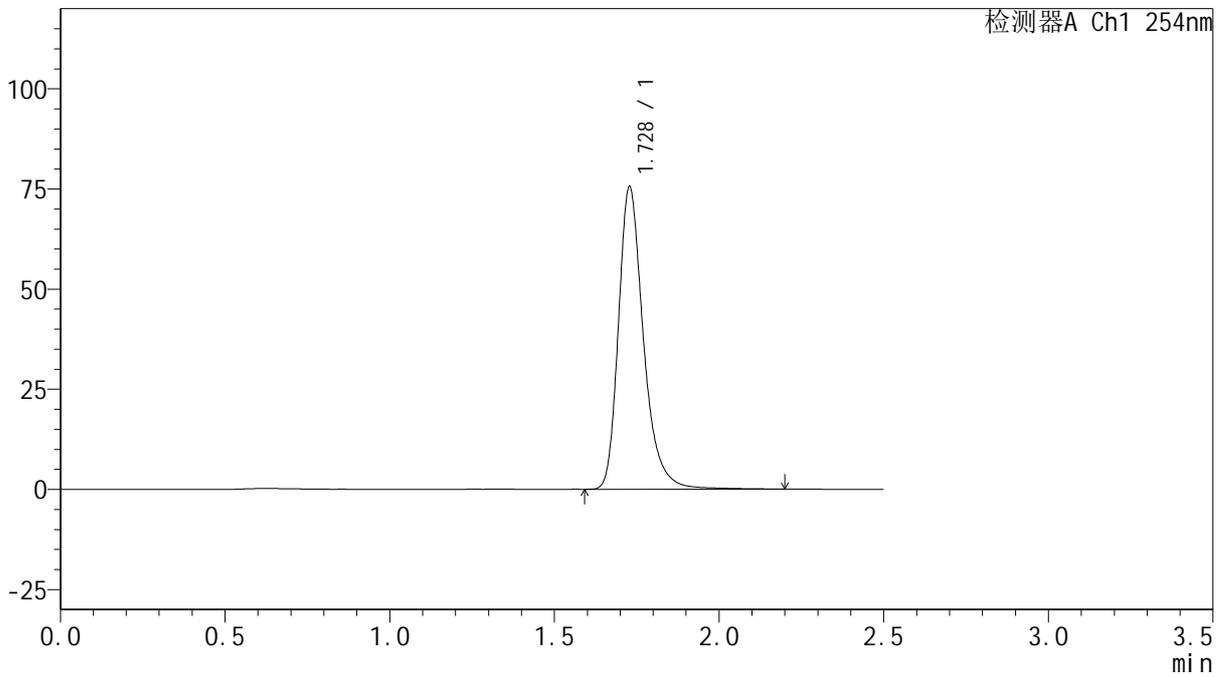
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2384-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 18:53:55 处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	399880	100.000	75404	2659	1.303	--
总计		399880	100.000	75404			



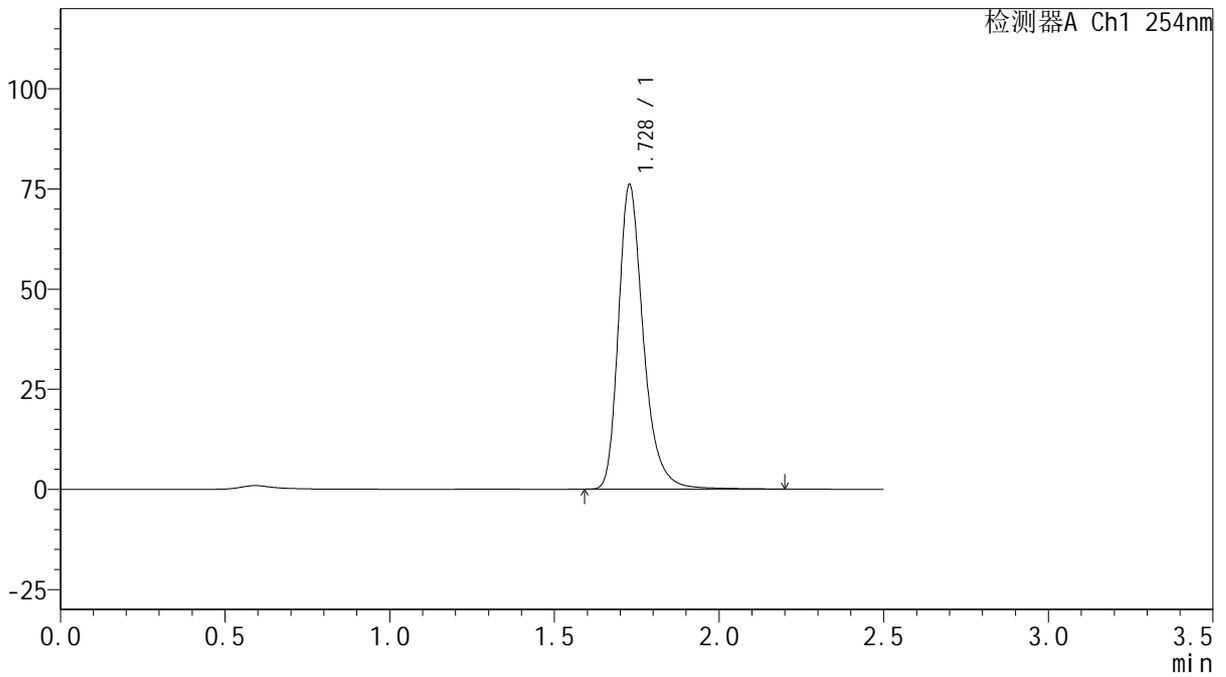
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2385-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 18:56:47      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	401657	100.000	75922	2664	1.299	--
总计		401657	100.000	75922			



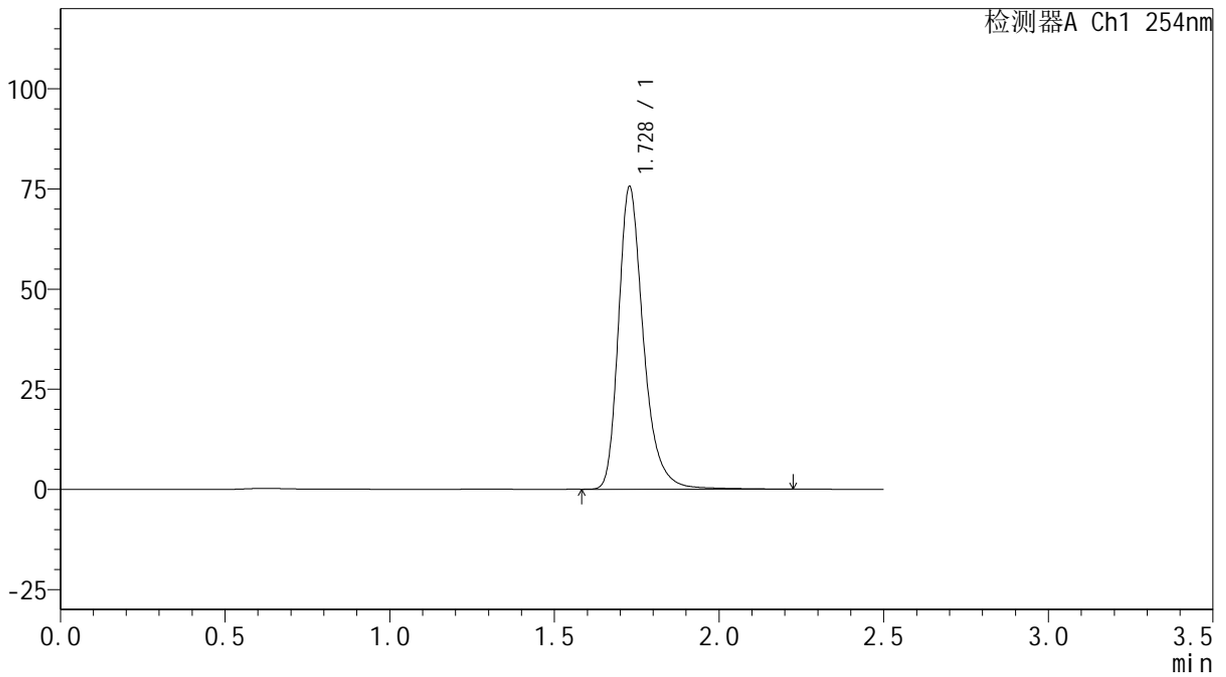
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2386-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 18:59:39      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	399692	100.000	75443	2663	1.302	--
总计		399692	100.000	75443			



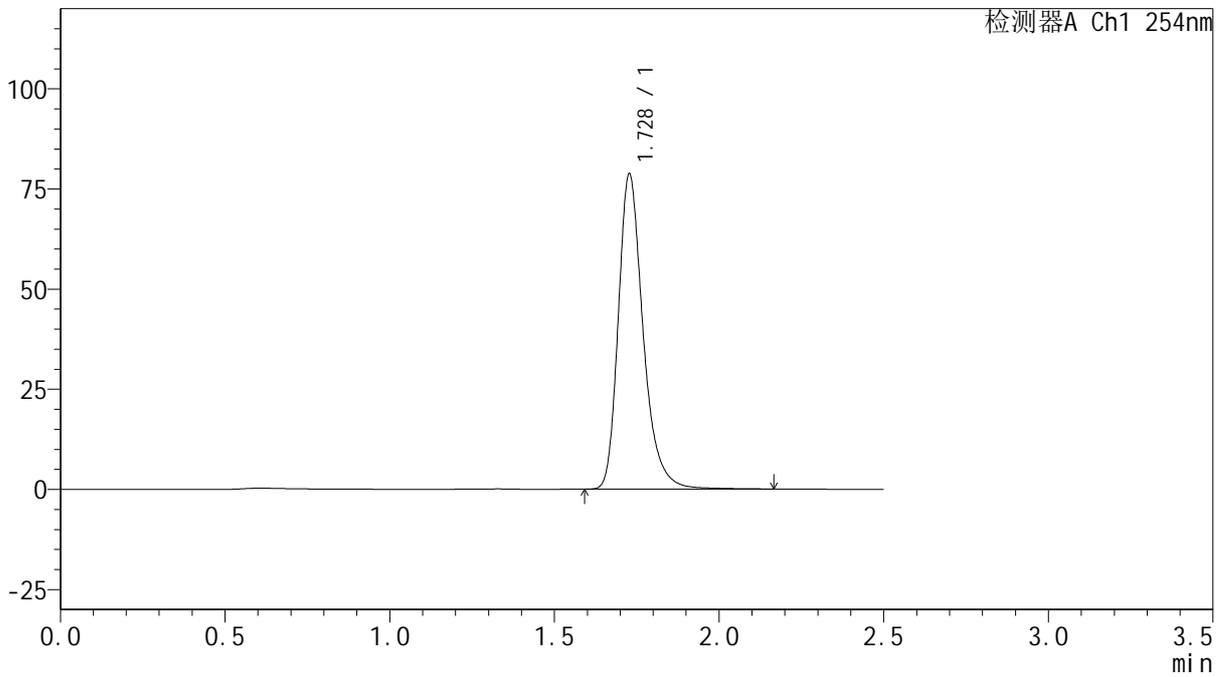
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2387-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 19:02:31      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:24      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	412944	100.000	78485	2683	1.293	--
总计		412944	100.000	78485			



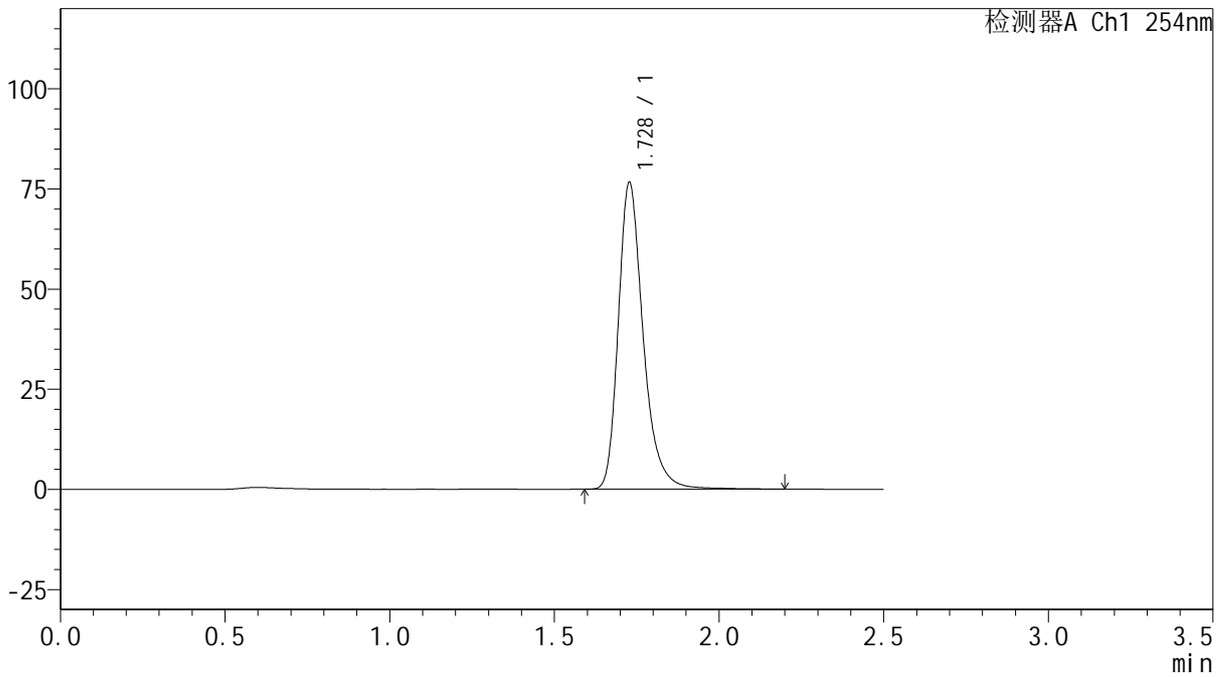
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2388-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 19:05:22      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:27      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	403273	100.000	76391	2677	1.295	--
总计		403273	100.000	76391			



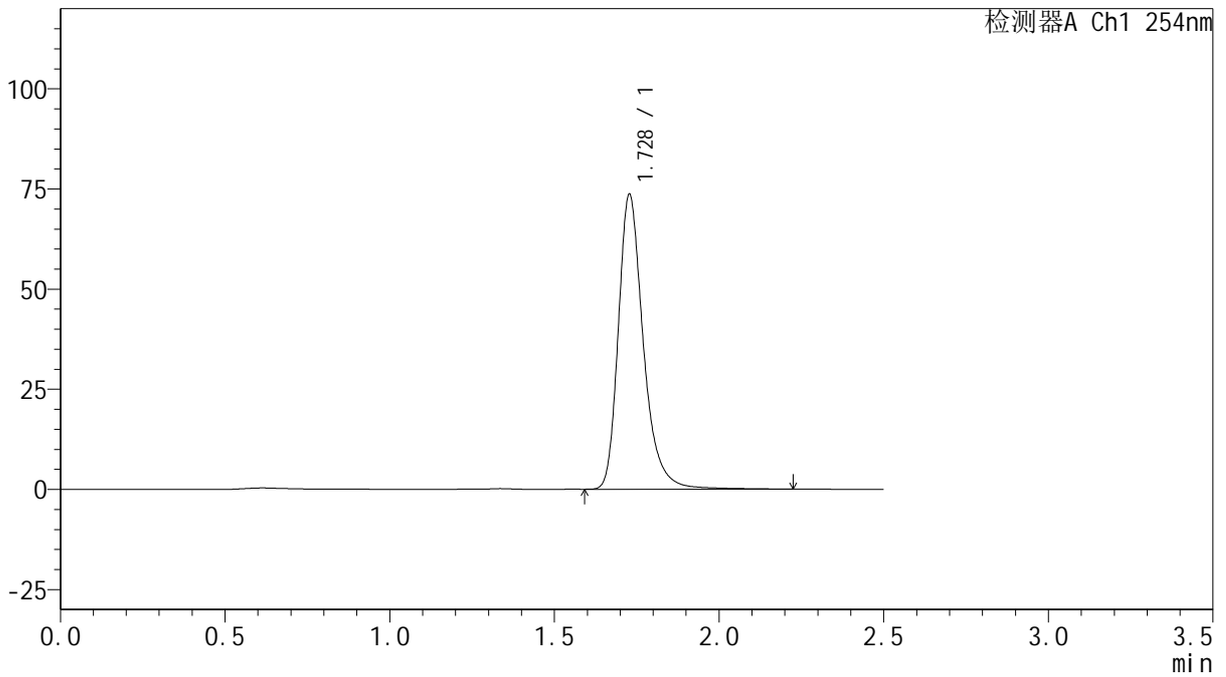
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2389-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 10:11:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	389299	100.000	73446	2672	1.301	--
总计		389299	100.000	73446			



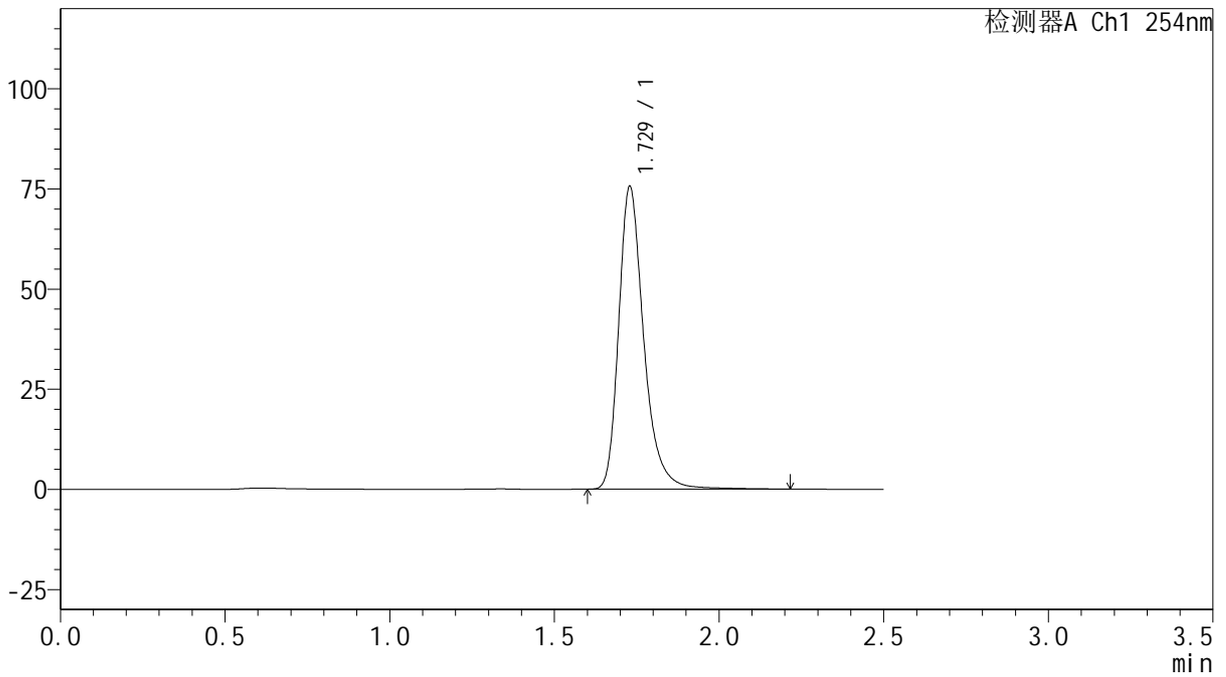
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2390-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:11:05      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	401039	100.000	75572	2663	1.306	--
总计		401039	100.000	75572			



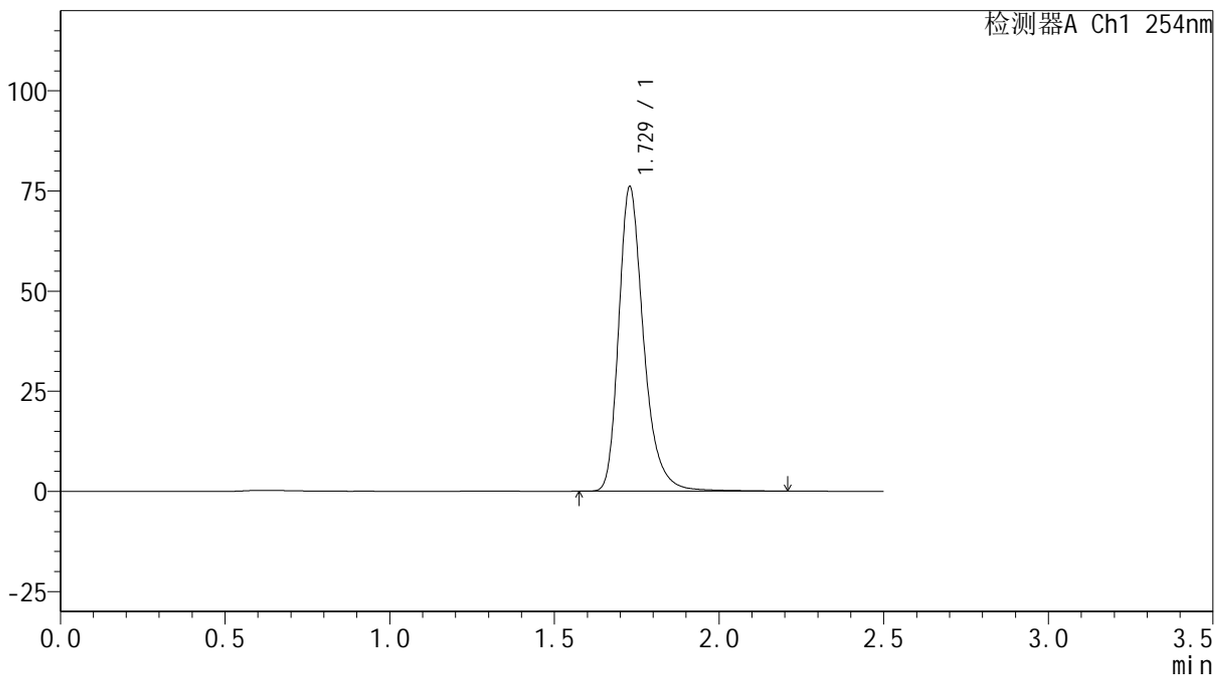
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2391-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:13:58      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	401037	100.000	75995	2676	1.297	--
总计		401037	100.000	75995			



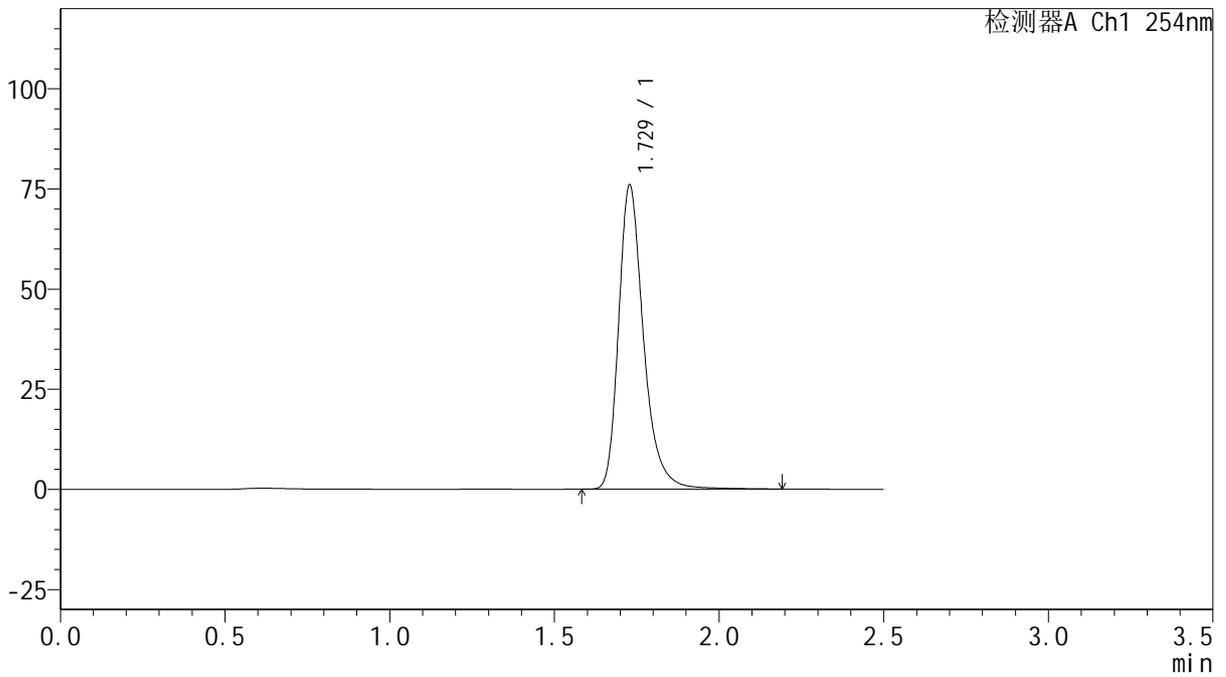
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2392-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:16:50 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:38 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	400497	100.000	75835	2680	1.301	--
总计		400497	100.000	75835			



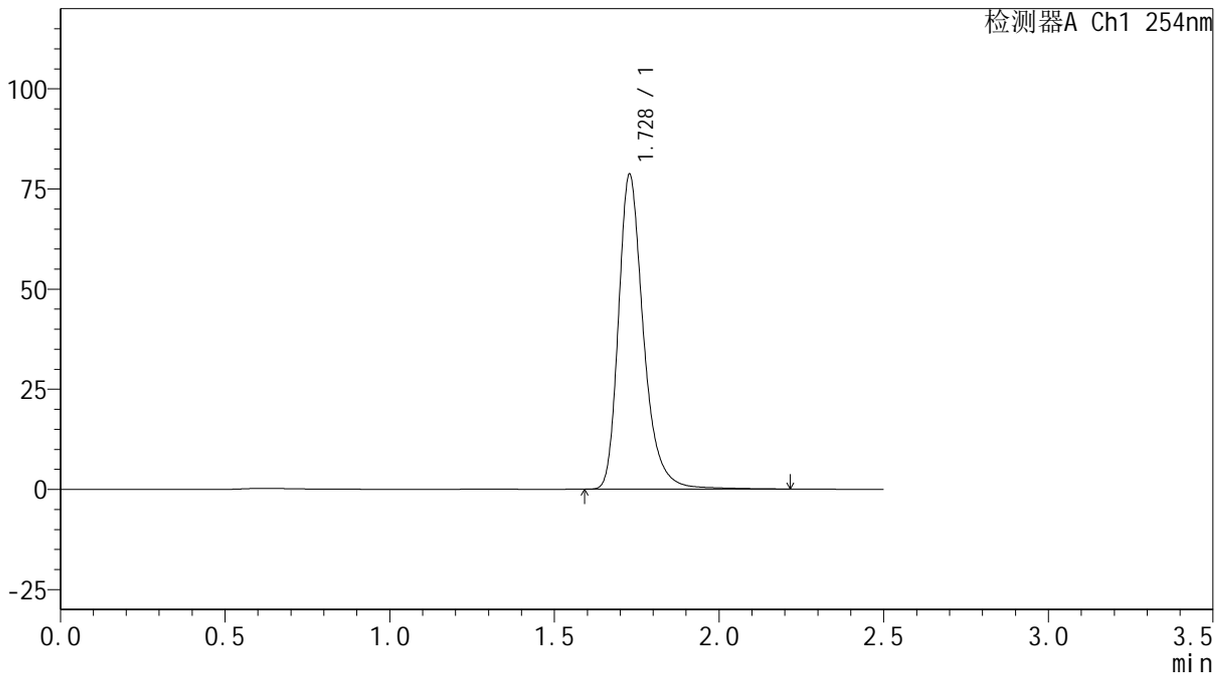
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2393-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 10:11:41 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	416118	100.000	78514	2667	1.302	--
总计		416118	100.000	78514			



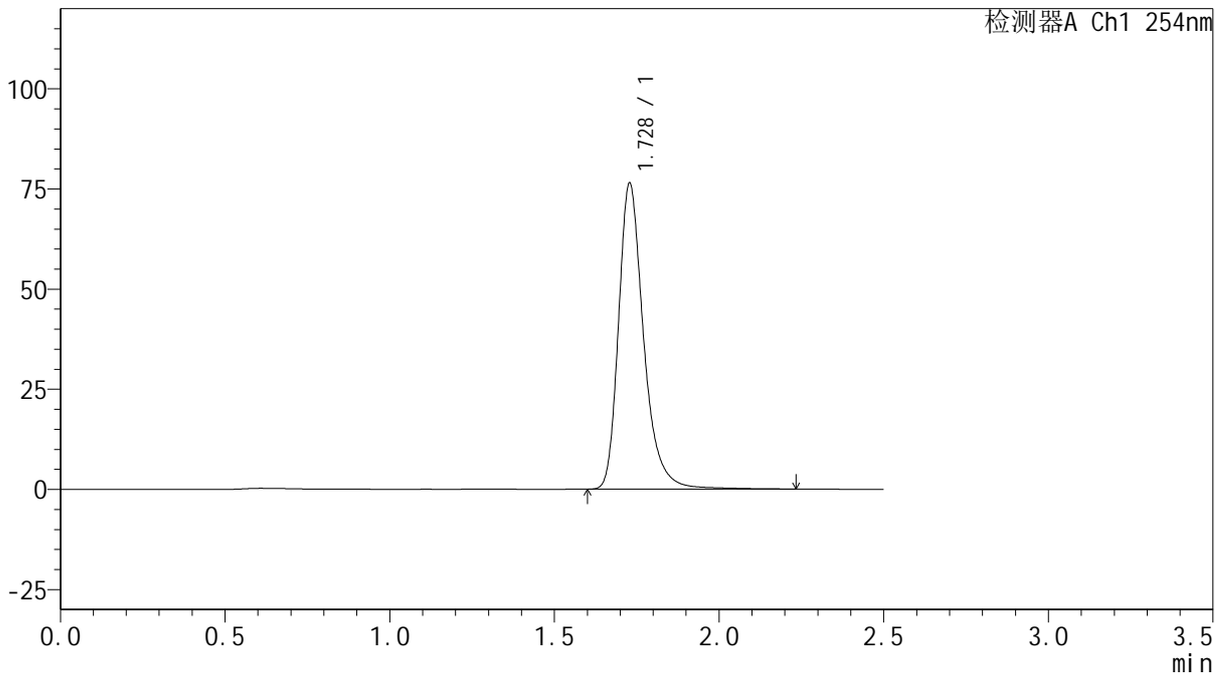
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2394-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:22:34      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:44      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	405524	100.000	76328	2658	1.307	--
总计		405524	100.000	76328			



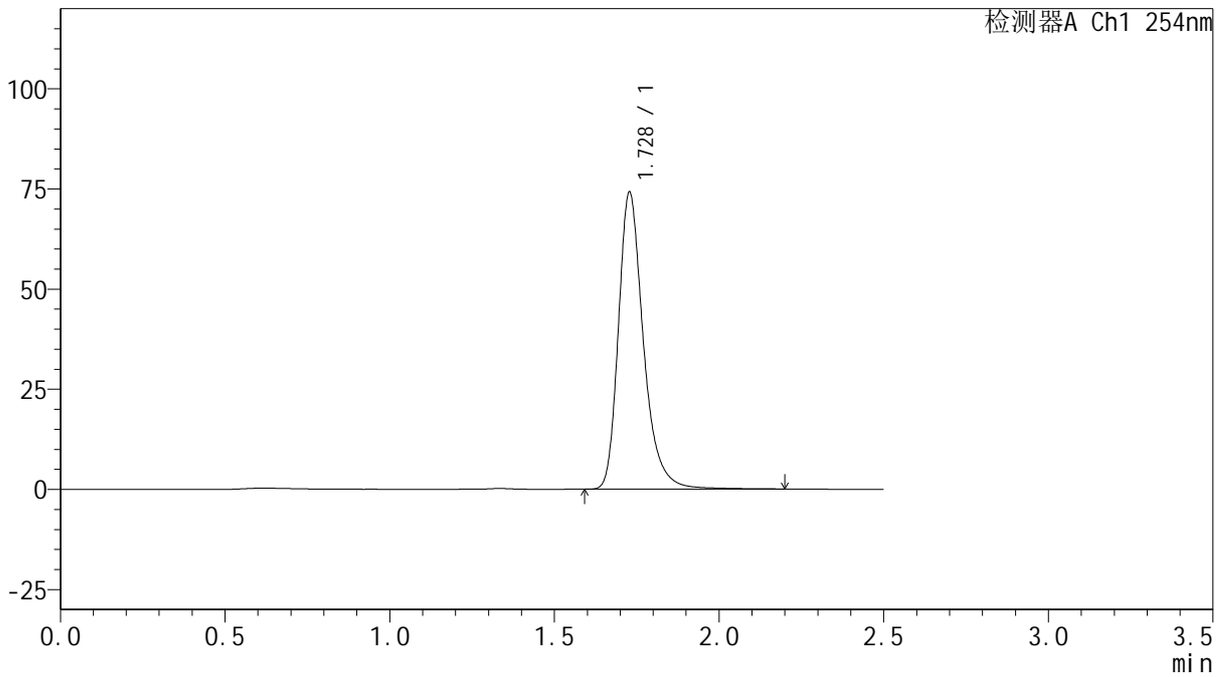
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2395-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:25:25      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:47      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	391806	100.000	74010	2663	1.301	--
总计		391806	100.000	74010			



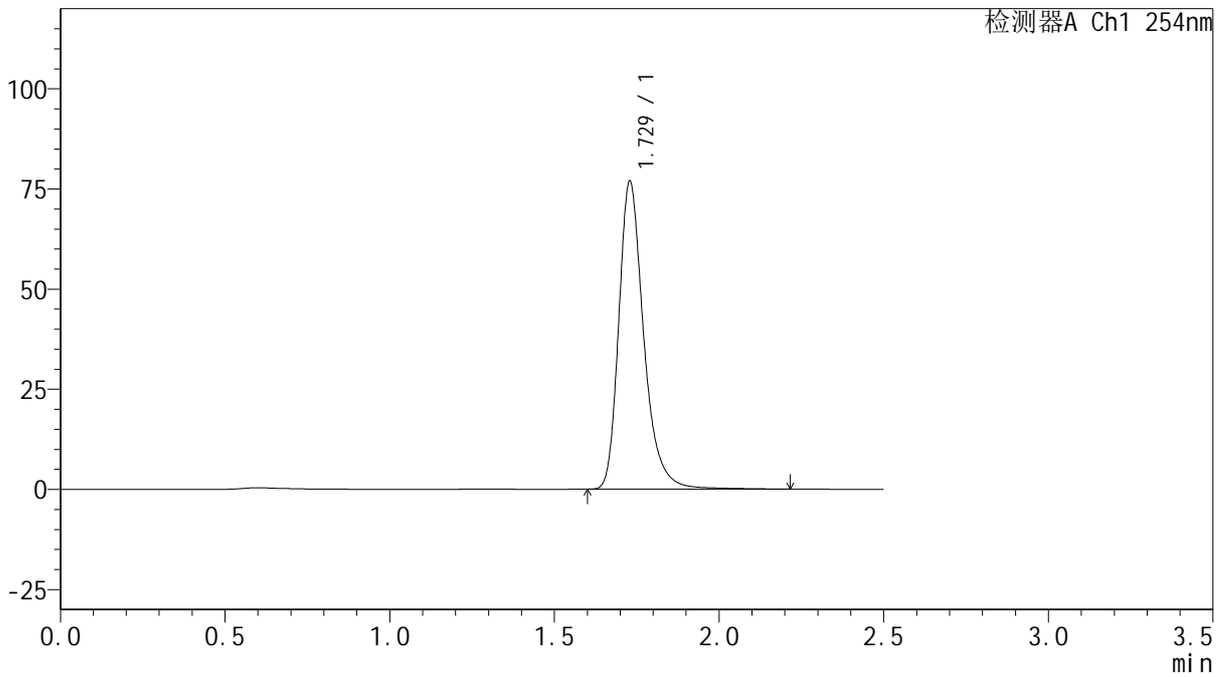
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2396-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 19:28:18 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:49 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	405922	100.000	76858	2677	1.299	--
总计		405922	100.000	76858			



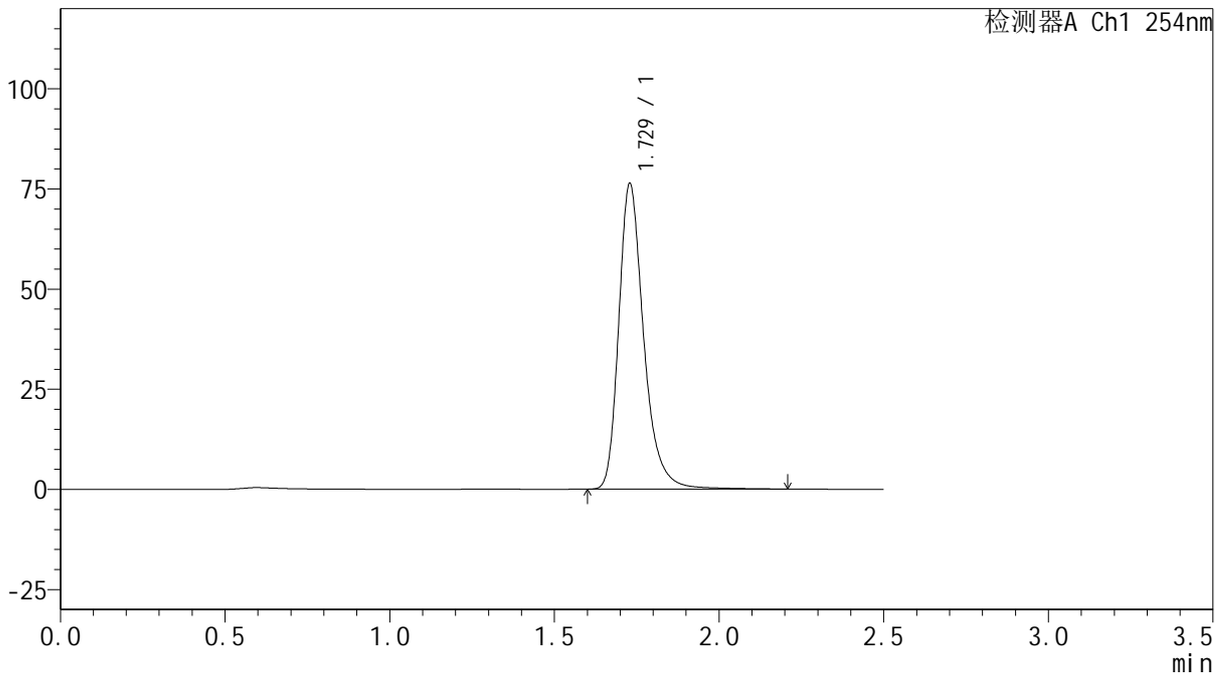
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2397-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:31:09 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:52 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	403047	100.000	76294	2679	1.299	--
总计		403047	100.000	76294			



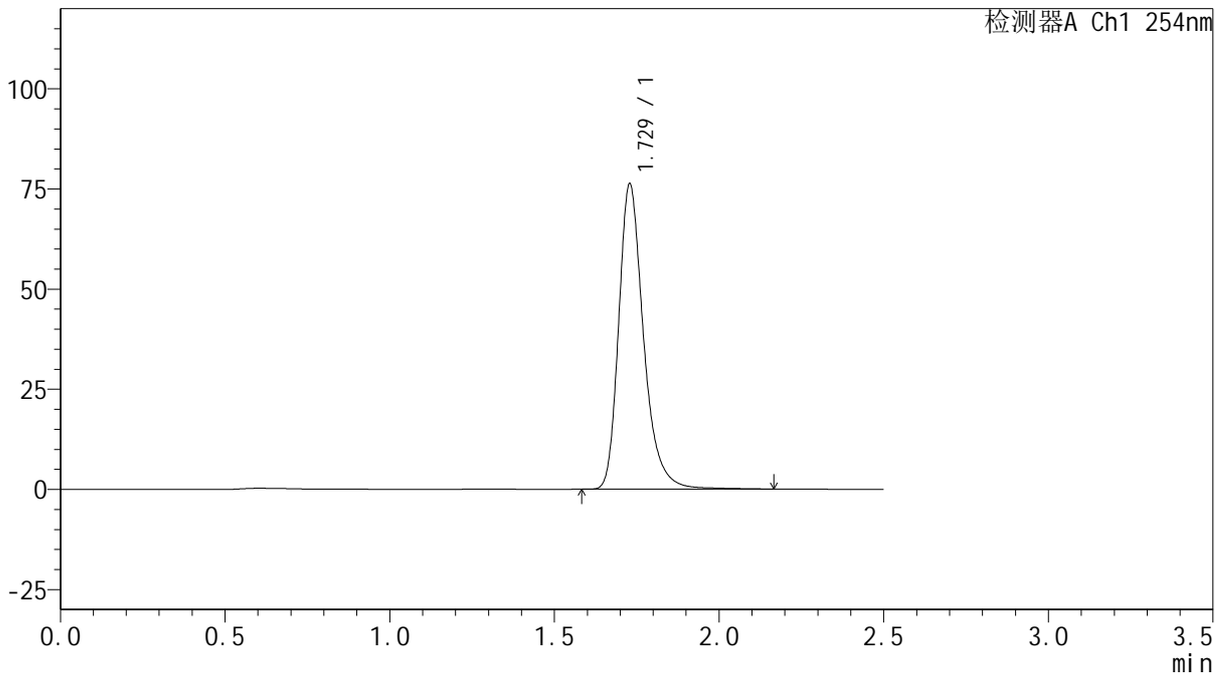
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2398-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:34:01      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	400709	100.000	76207	2689	1.294	--
总计		400709	100.000	76207			



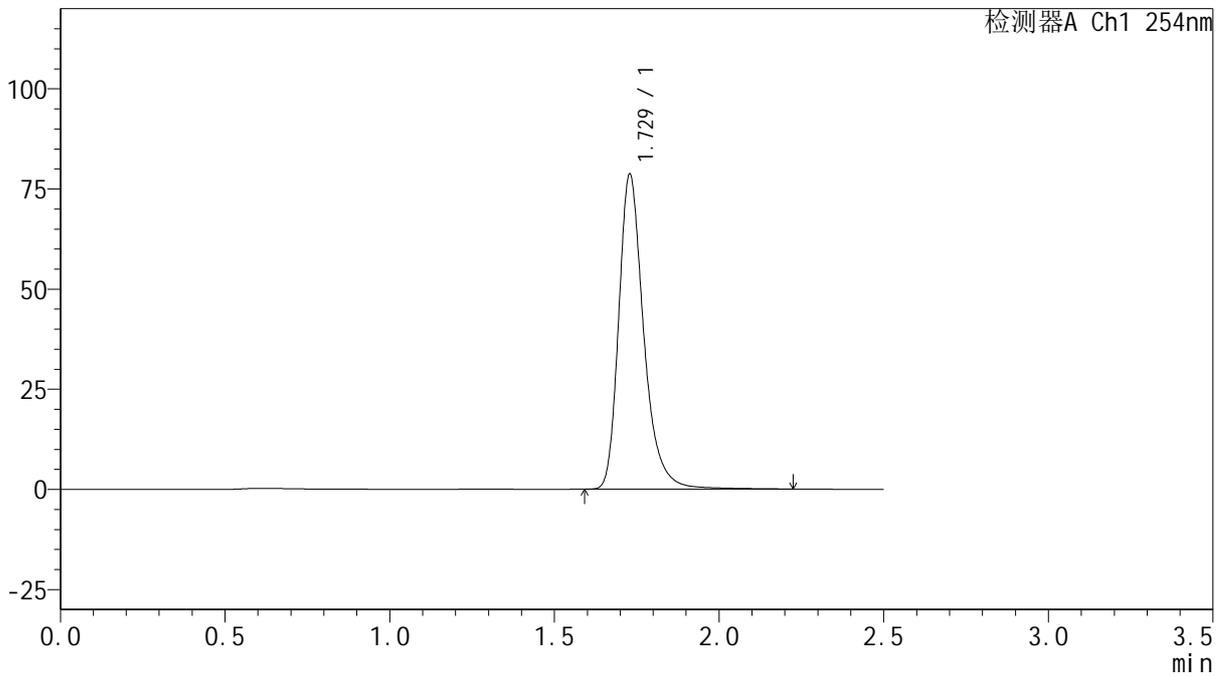
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2399-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 19:36:53      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:11:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	416691	100.000	78624	2666	1.303	--
总计		416691	100.000	78624			



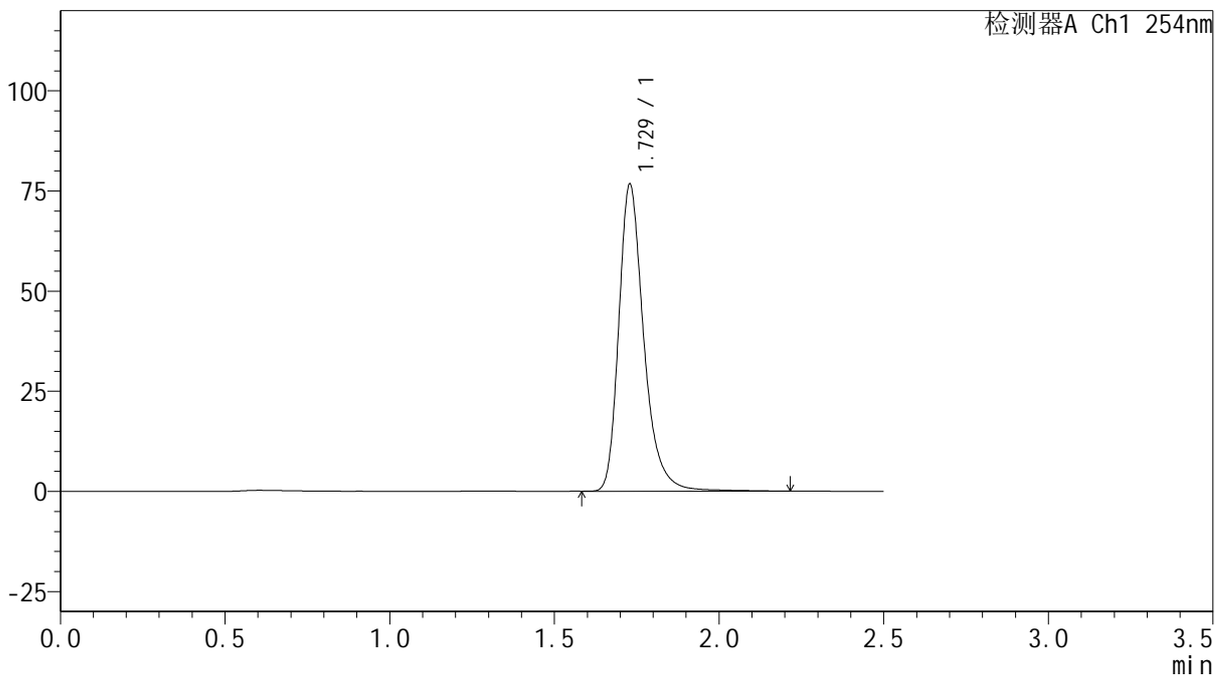
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2400-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 19:39:46      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	406387	100.000	76627	2665	1.304	--
总计		406387	100.000	76627			



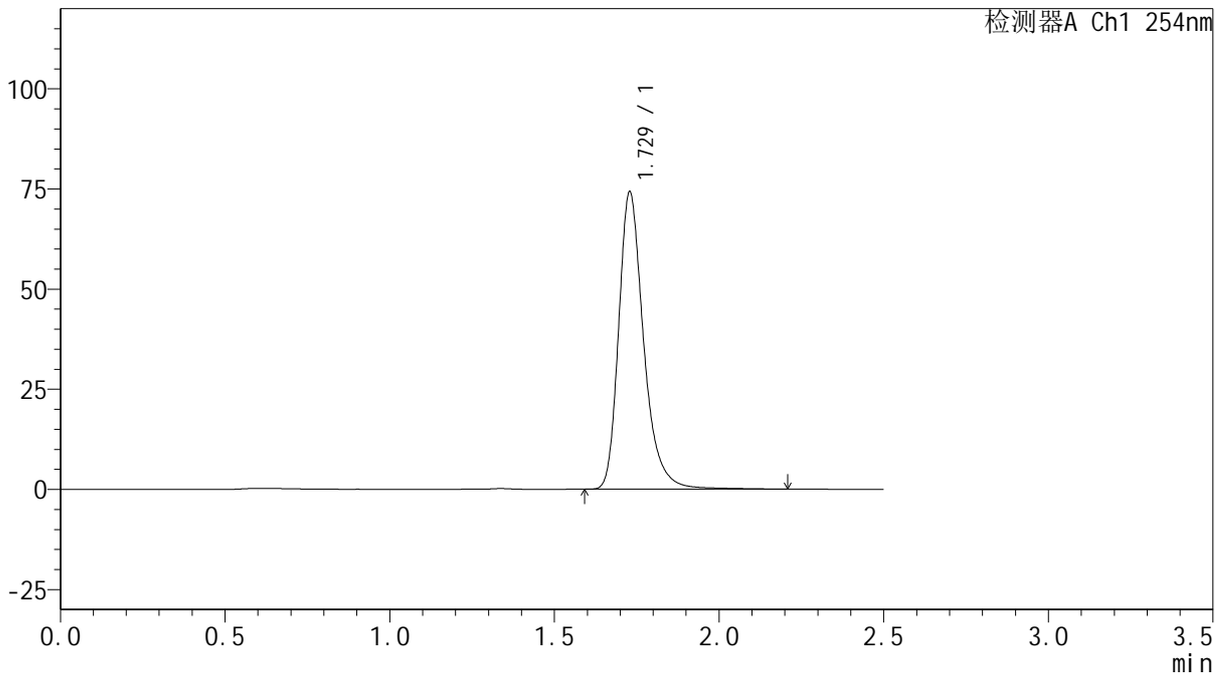
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2401-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 19:42:37      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	392112	100.000	74196	2676	1.300	--
总计		392112	100.000	74196			



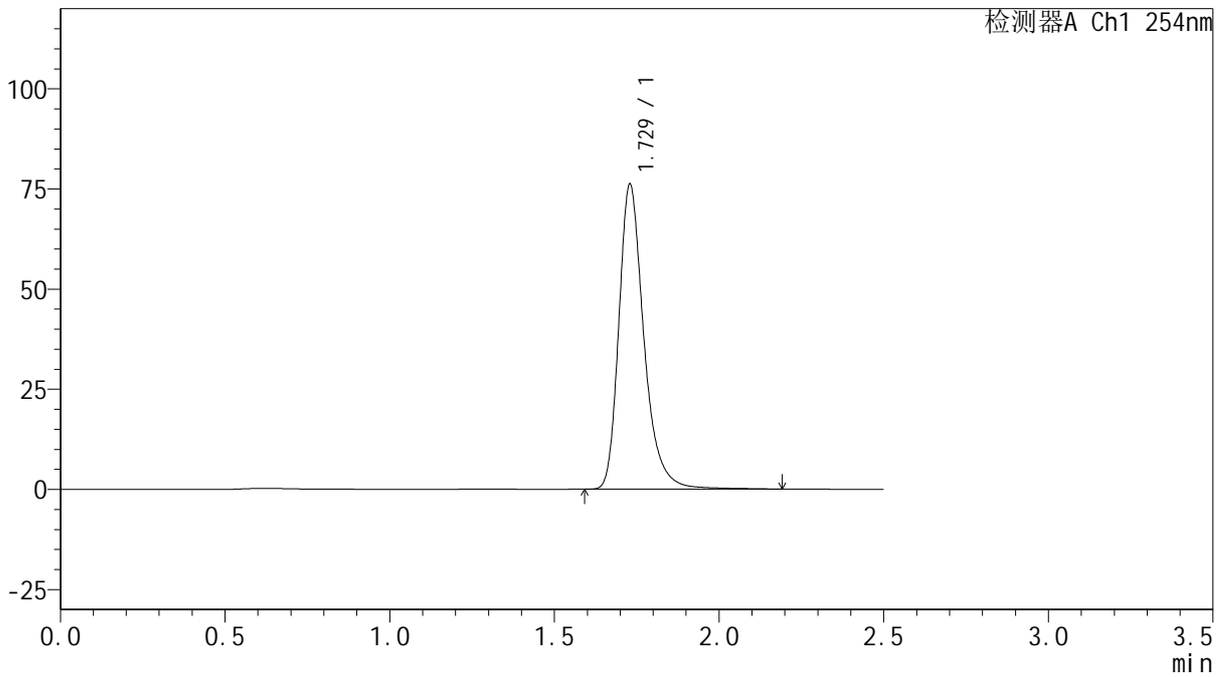
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2402-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/07/21 19:45:30 处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	403494	100.000	76139	2663	1.304	--
总计		403494	100.000	76139			



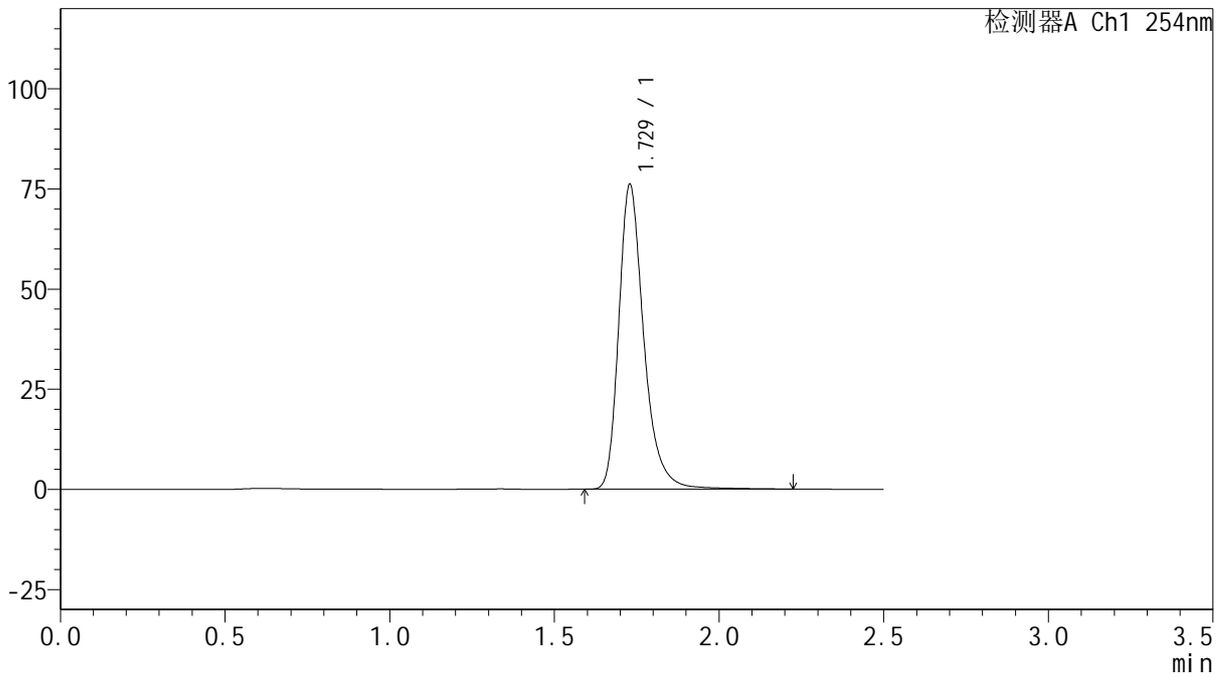
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2403-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:48:24      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	403494	100.000	76072	2663	1.305	--
总计		403494	100.000	76072			



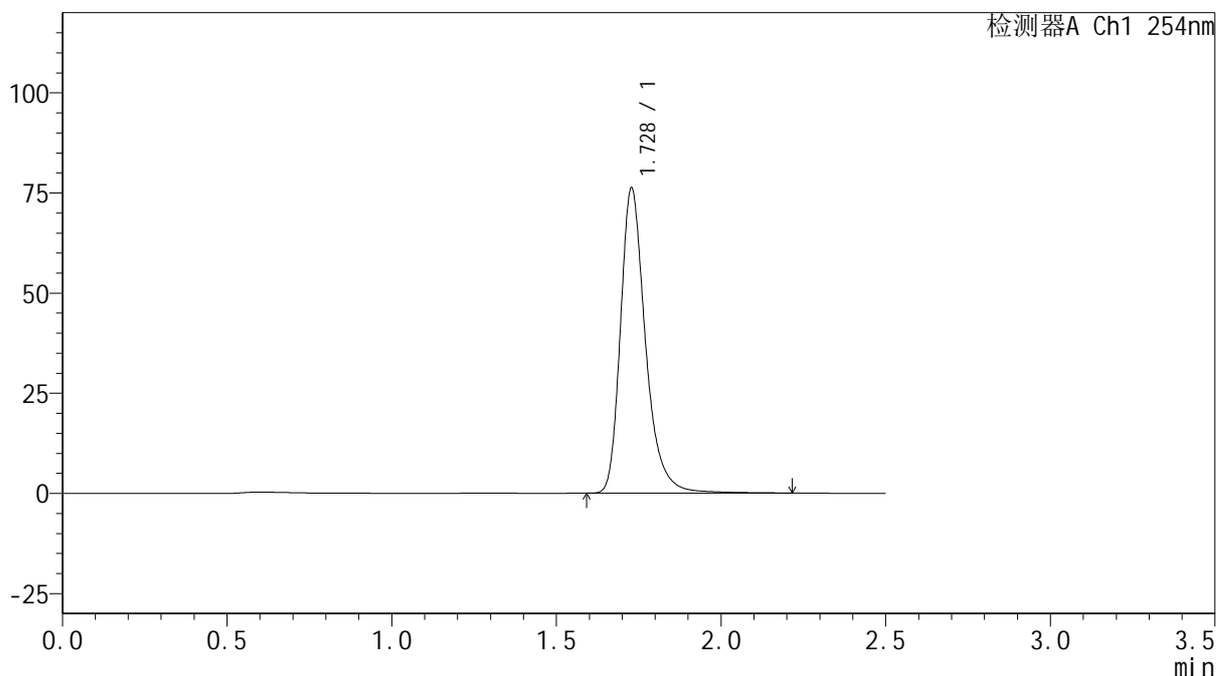
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2404-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 19:51:17      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	403866	100.000	76072	2660	1.305	--
总计		403866	100.000	76072			



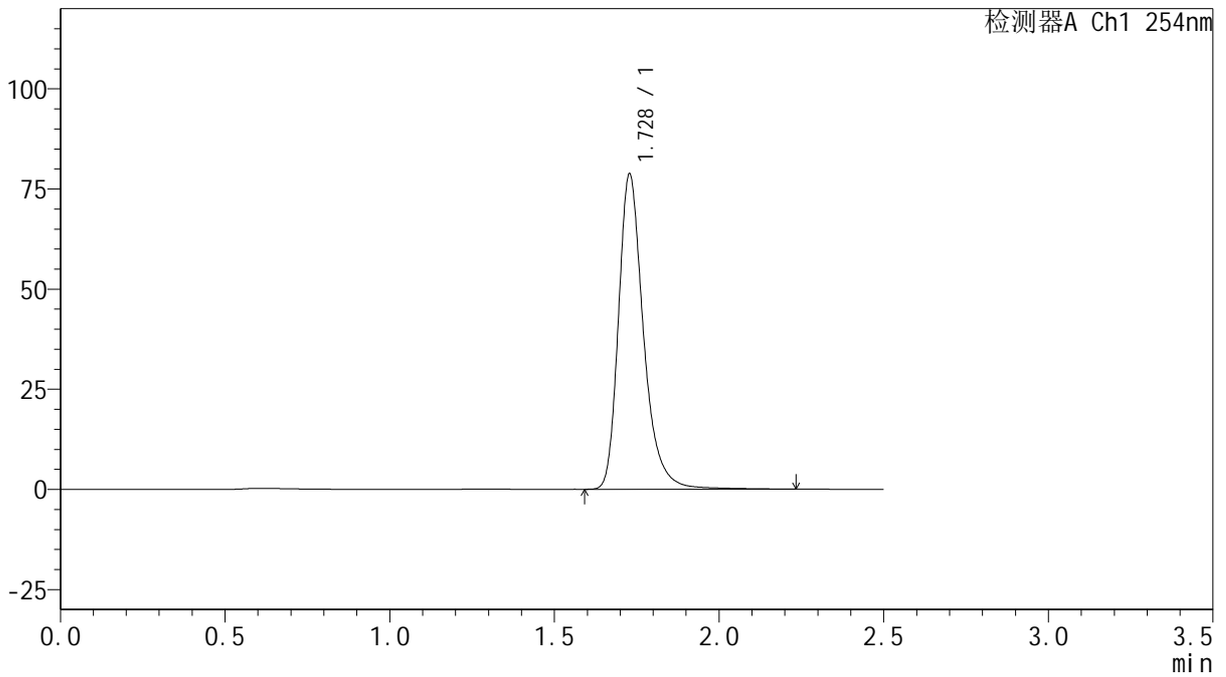
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2405-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 19:54:09      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	417080	100.000	78603	2663	1.304	--
总计		417080	100.000	78603			



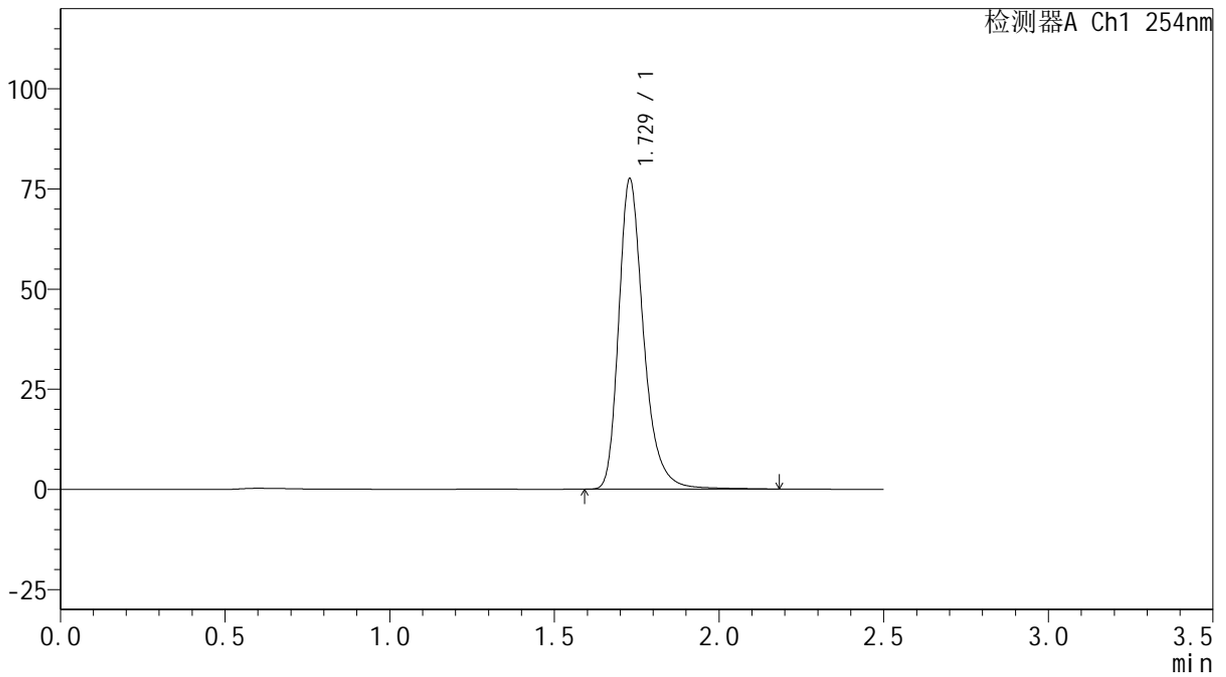
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2406-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 19:57:03      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:17      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	408587	100.000	77470	2682	1.298	--
总计		408587	100.000	77470			



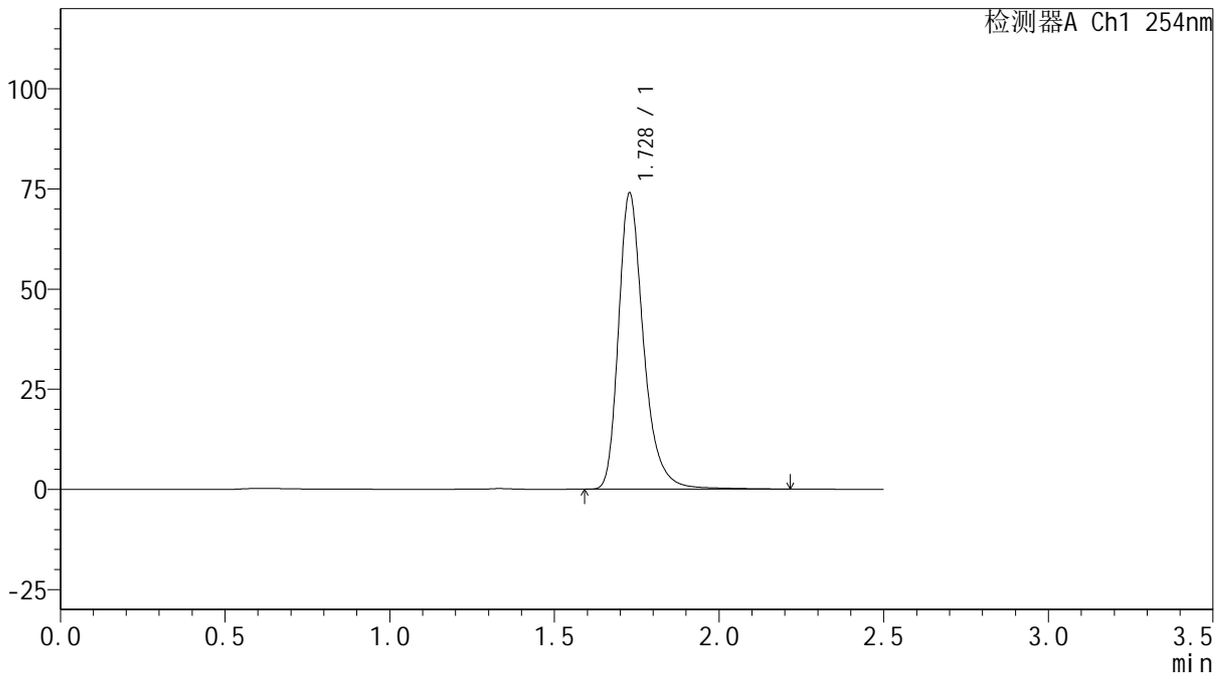
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2407-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 19:59:56      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:19      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	392051	100.000	73863	2657	1.304	--
总计		392051	100.000	73863			



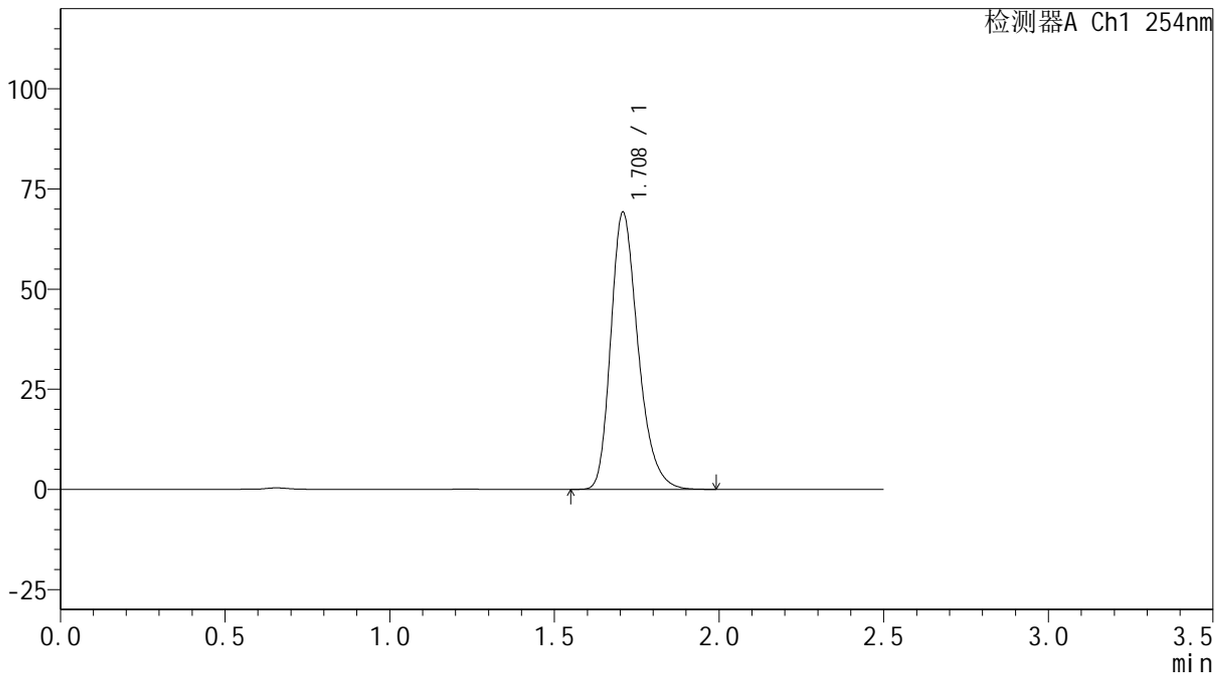
# QTL-359

## <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: RCSQTL-359 - 0-137/18-2408-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:02:49 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:22 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.708	398497	100.000	68993	2102	1.276	--
总计		398497	100.000	68993			



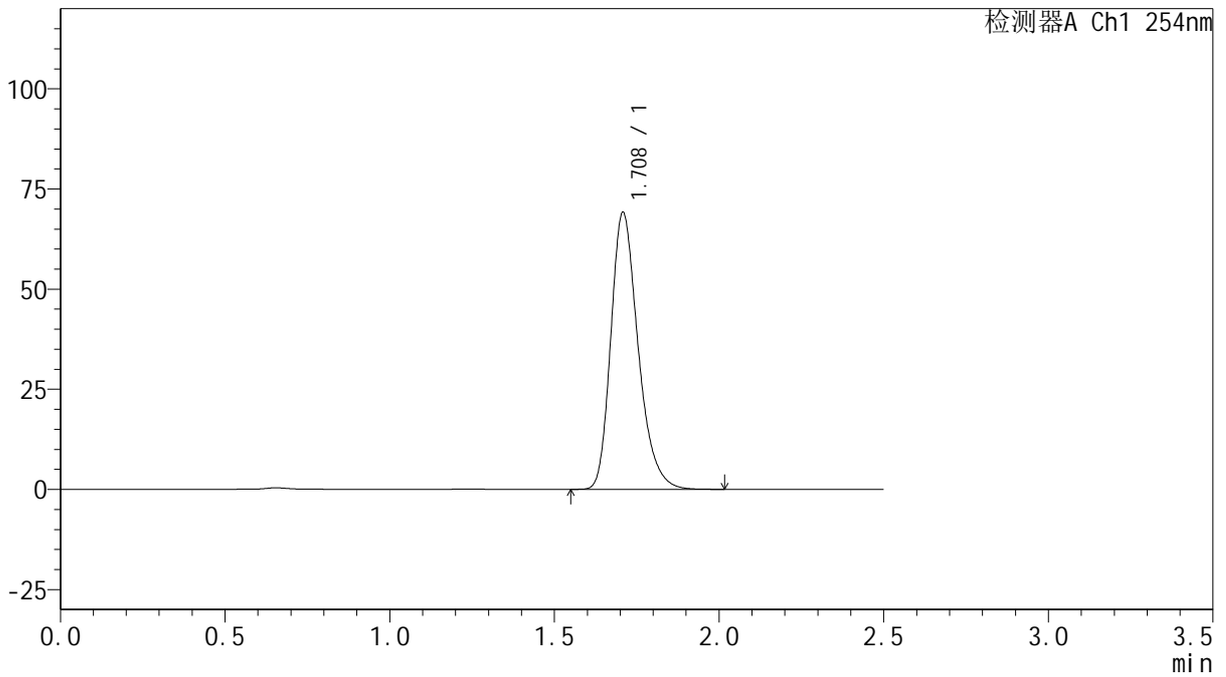
# QTL-359

## <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: RCSQTL-359 - 0-137/18-2409-2 - zzp-25011302-1p-zj6-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:05:42 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:25 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.708	398301	100.000	68941	2103	1.278	--
总计		398301	100.000	68941			



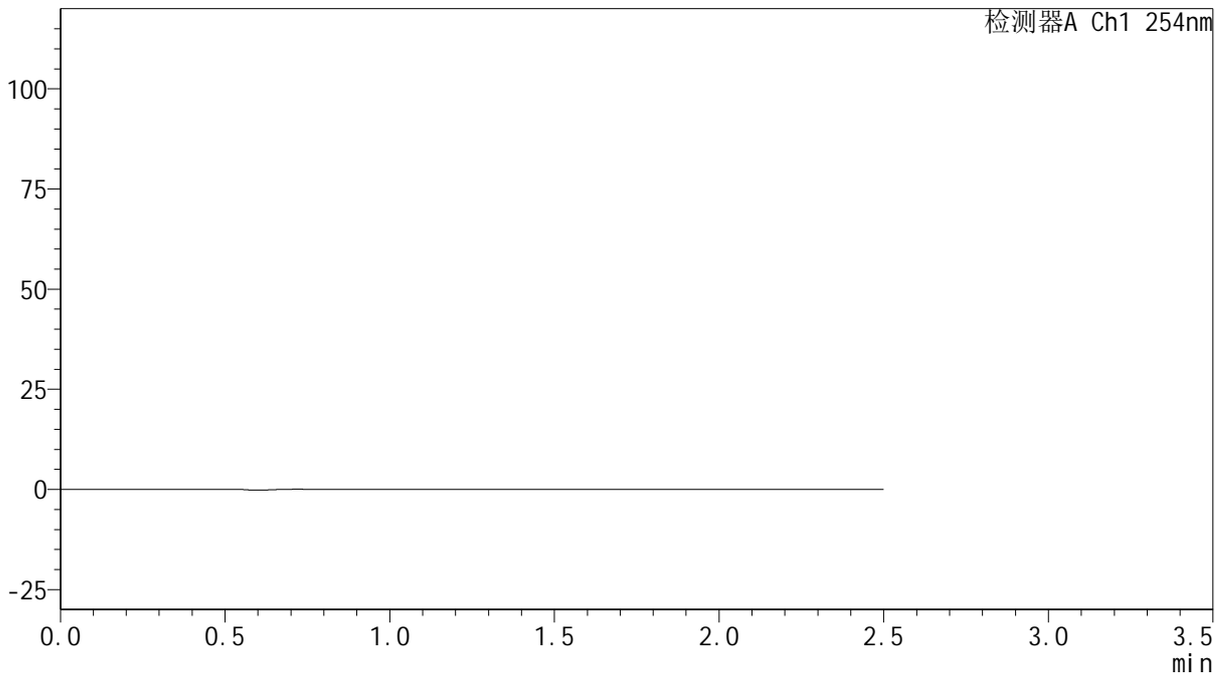
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2410-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:08:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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							



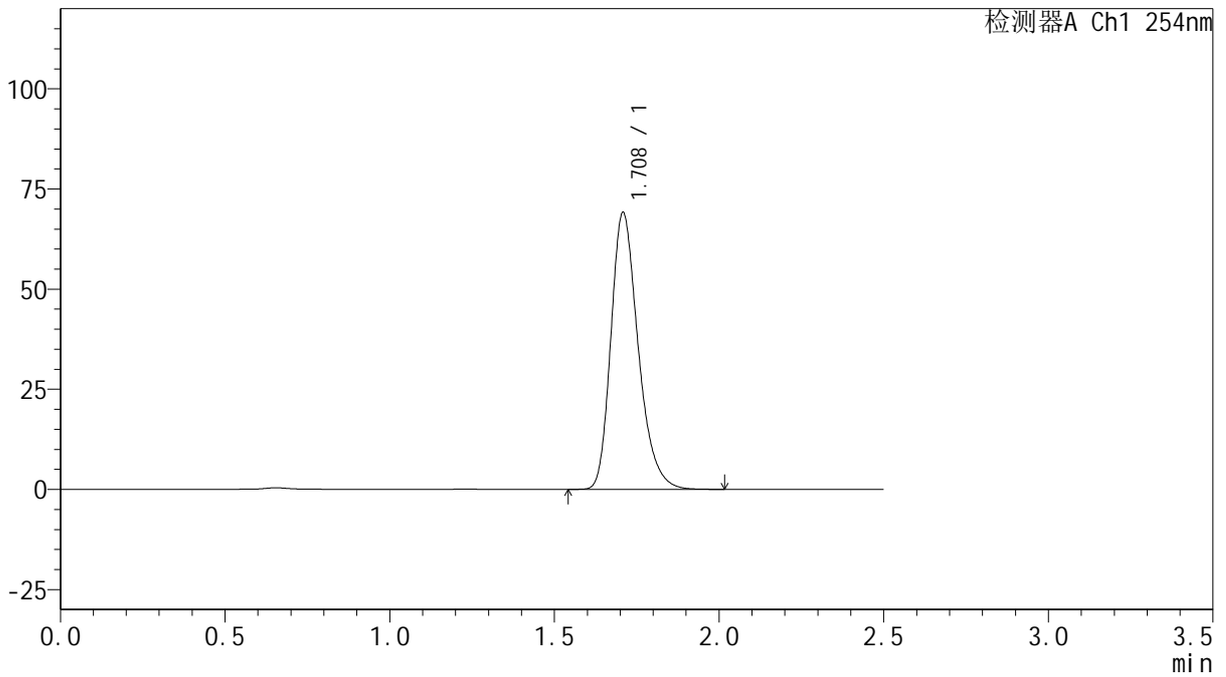
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-137/18-2411-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 20:11:31 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:30 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.708	398380	100.000	68882	2101	1.277	--
总计		398380	100.000	68882			



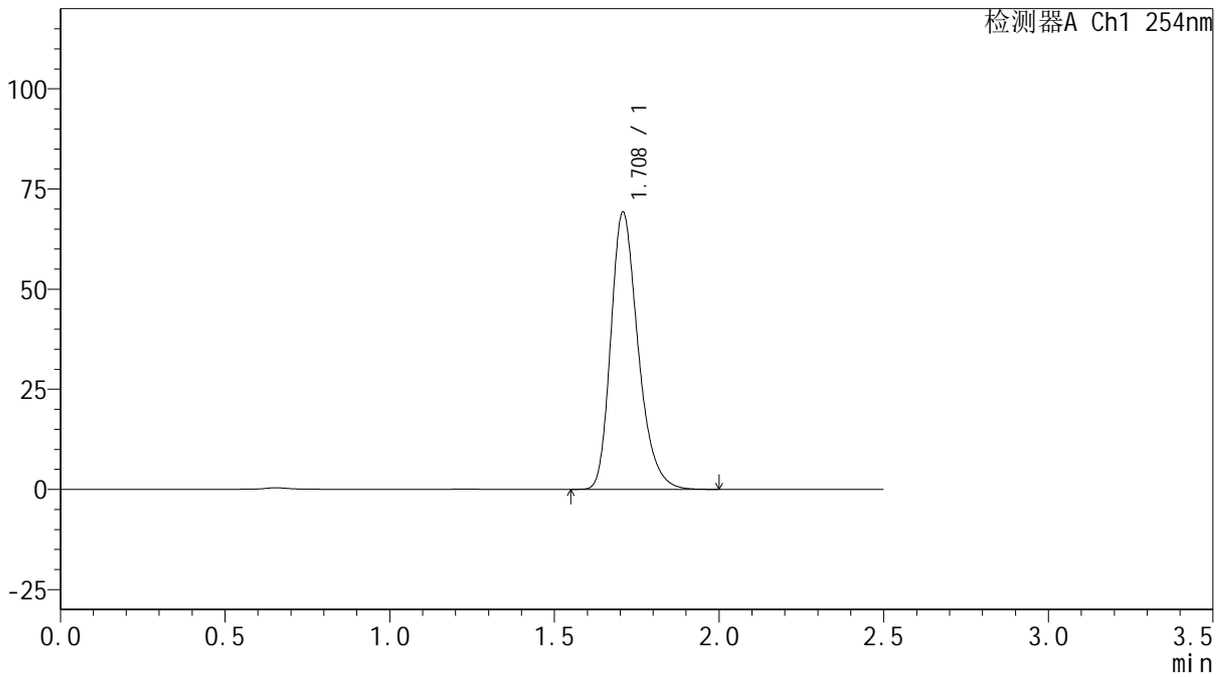
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2412-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 20:14:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.708	398186	100.000	69012	2109	1.277	--
总计		398186	100.000	69012			



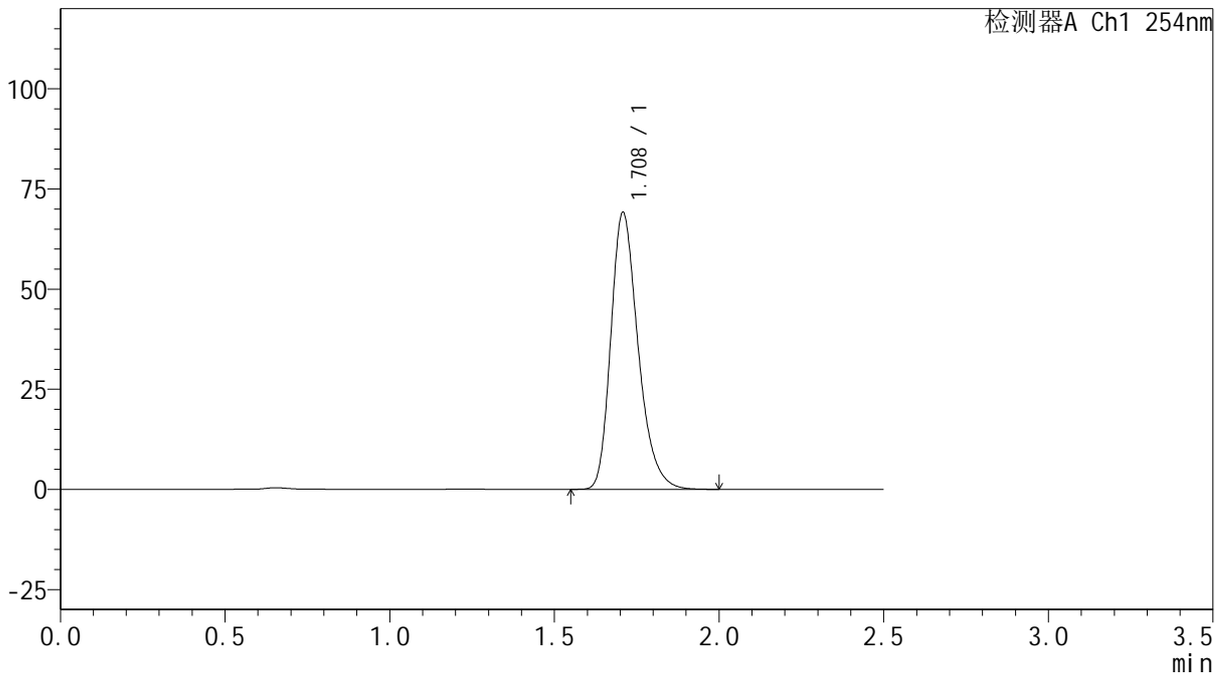
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2413-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 20:17:20      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.708	398593	100.000	68923	2100	1.279	--
总计		398593	100.000	68923			



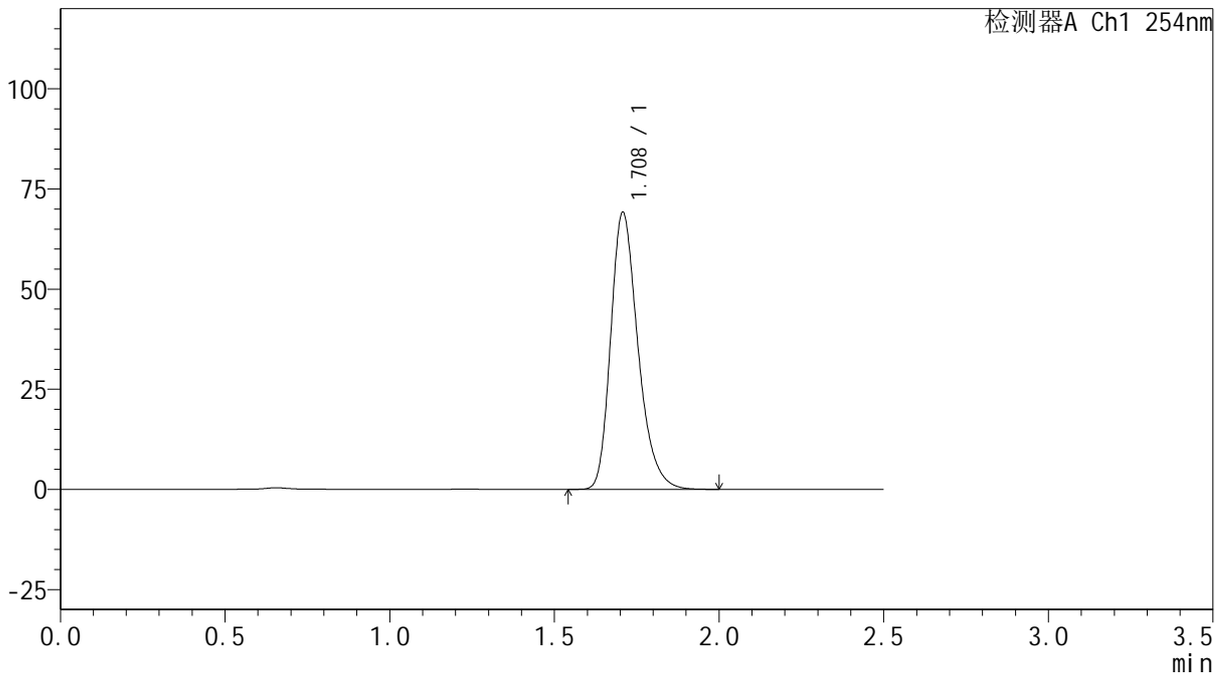
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2414-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 20:20:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.708	398772	100.000	69029	2100	1.278	--
总计		398772	100.000	69029			



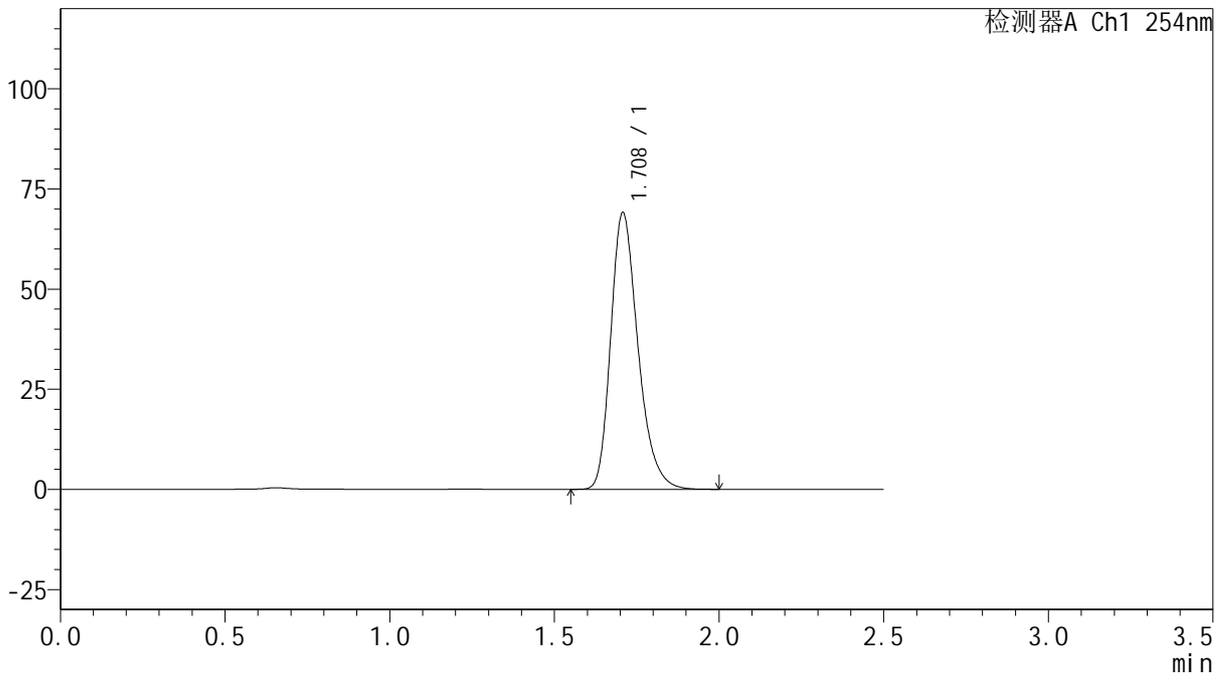
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2415-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 20:23:08      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.708	398138	100.000	68930	2101	1.279	--
总计		398138	100.000	68930			



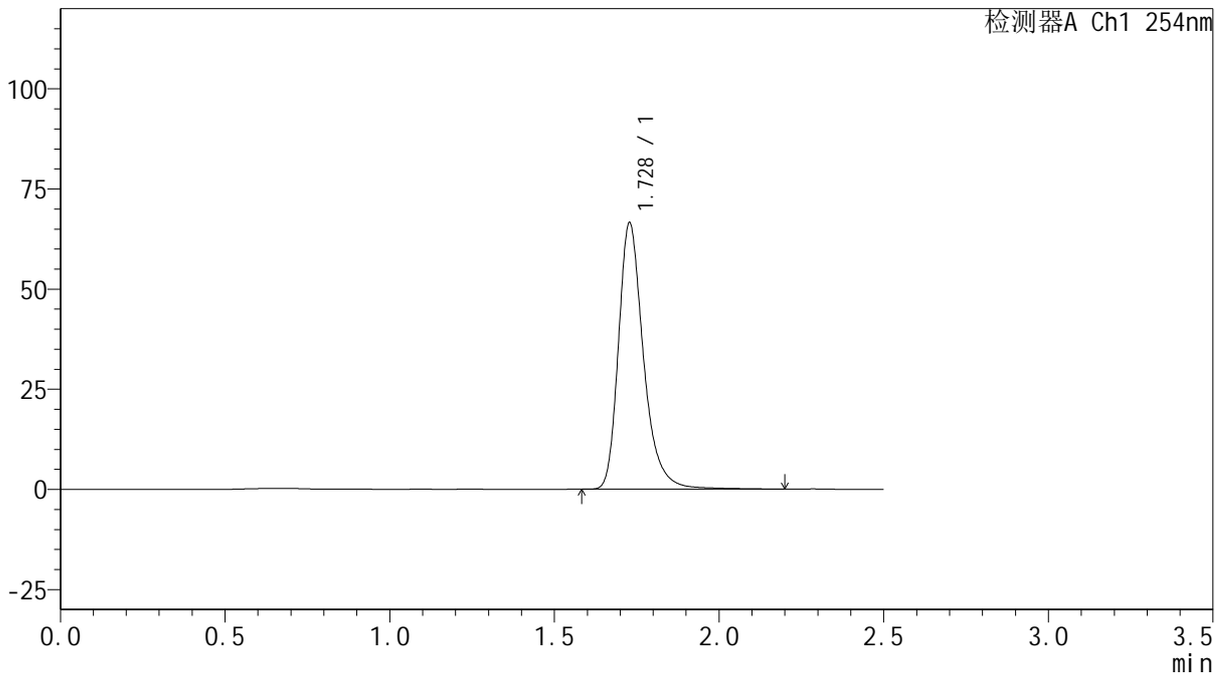
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2416-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/07/21 20:26:01 处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	352439	100.000	66418	2658	1.305	--
总计		352439	100.000	66418			



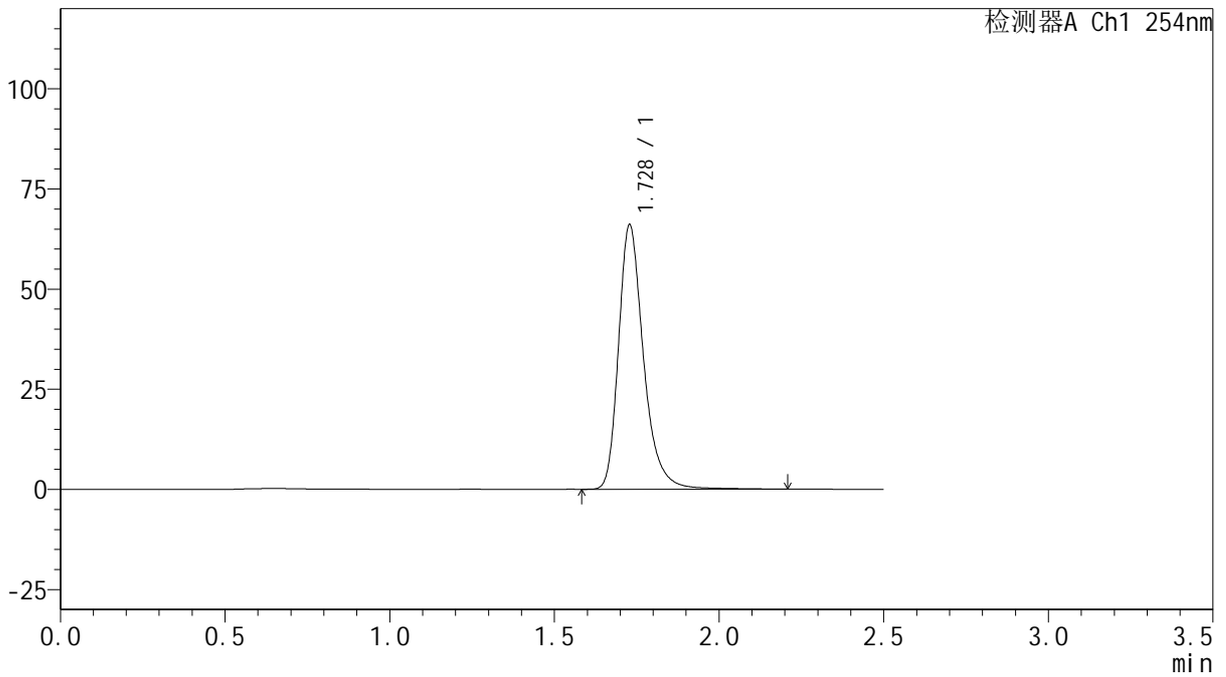
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2417-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:28:55      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:47      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	349518	100.000	65963	2666	1.301	--
总计		349518	100.000	65963			



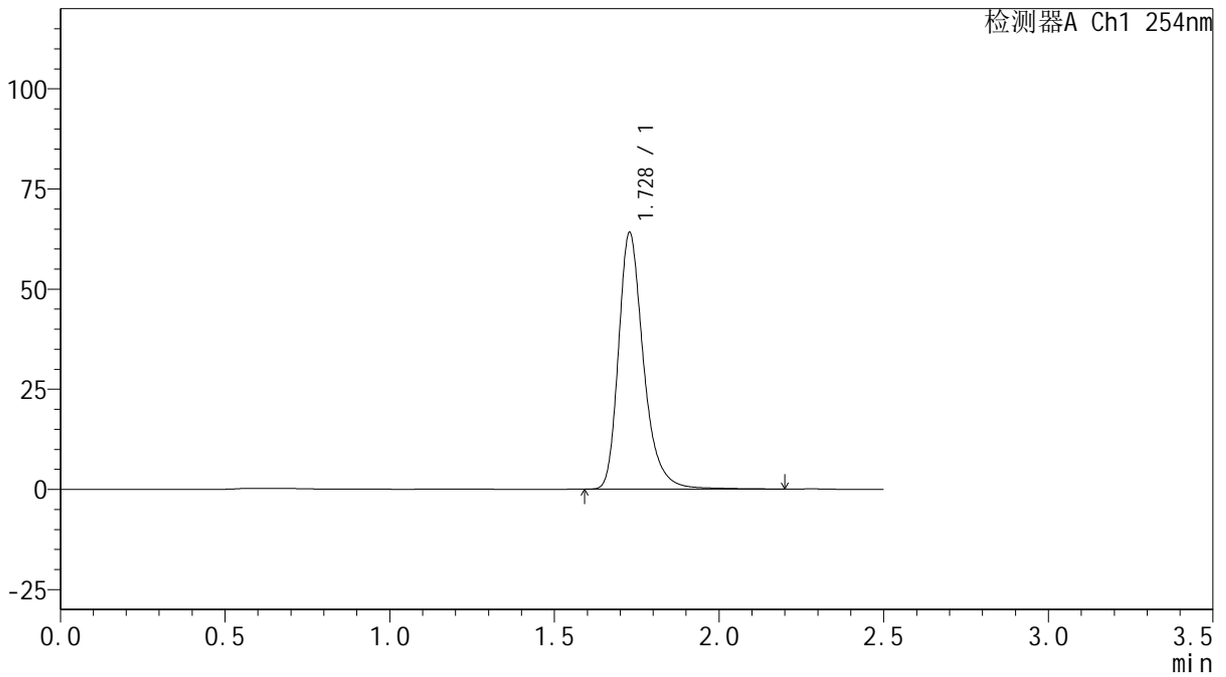
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2418-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:31:47 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:49 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	339359	100.000	64015	2660	1.303	--
总计		339359	100.000	64015			



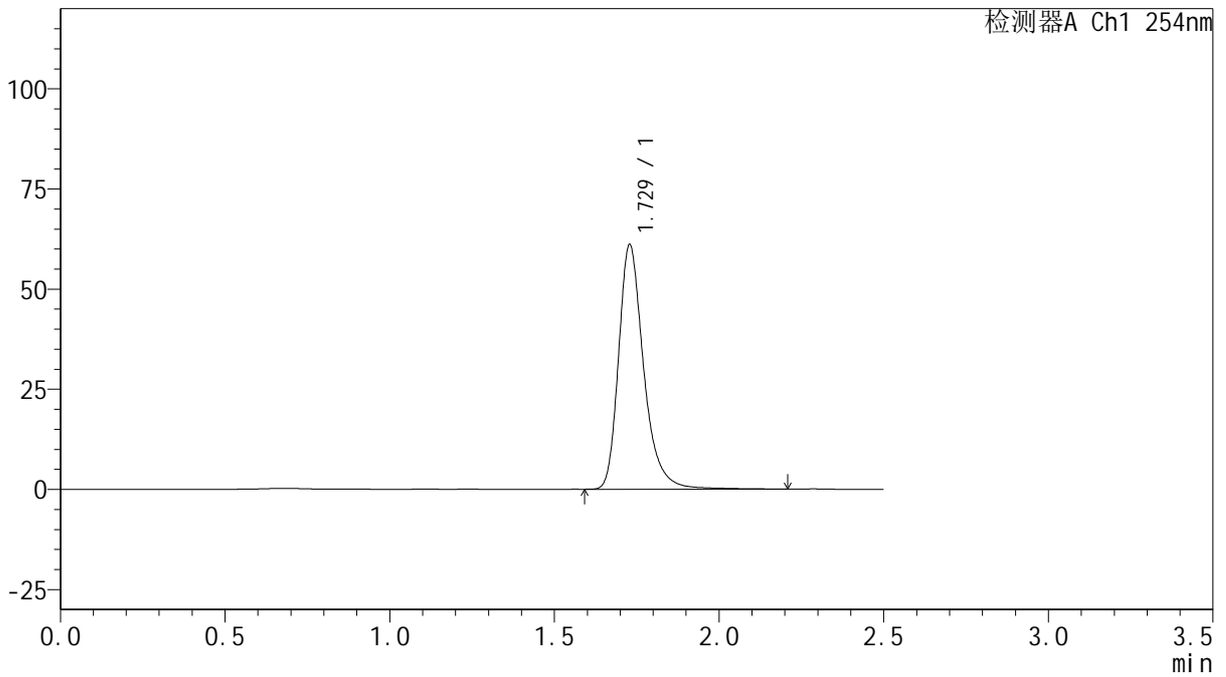
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2419-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 20:34:40      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	324419	100.000	61022	2656	1.309	--
总计		324419	100.000	61022			



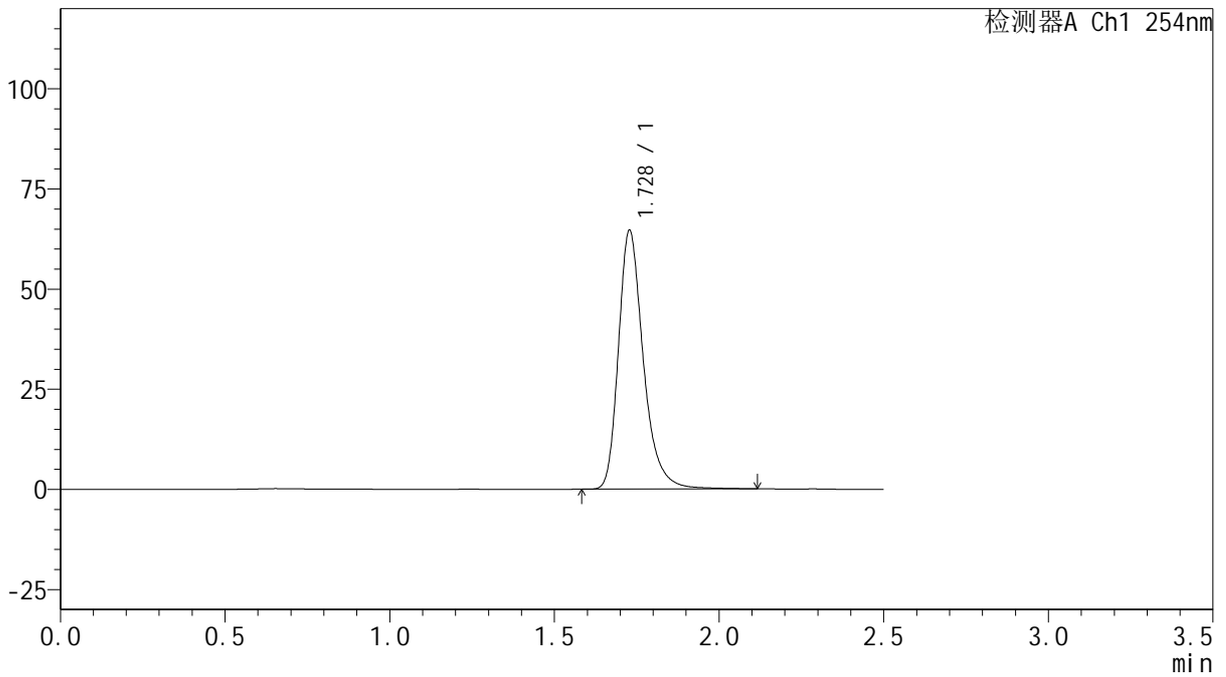
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2420-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 20:37:34      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:56      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	340160	100.000	64504	2674	1.299	--
总计		340160	100.000	64504			



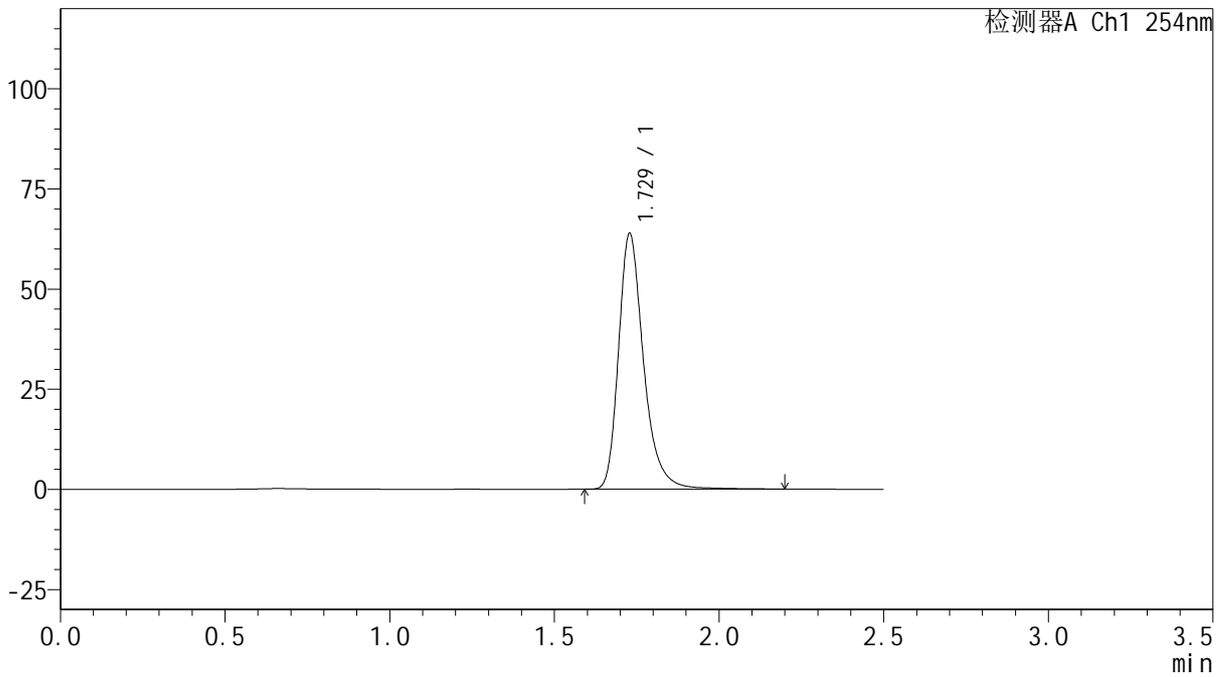
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2421-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:40:27      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:12:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	338234	100.000	63765	2658	1.304	--
总计		338234	100.000	63765			



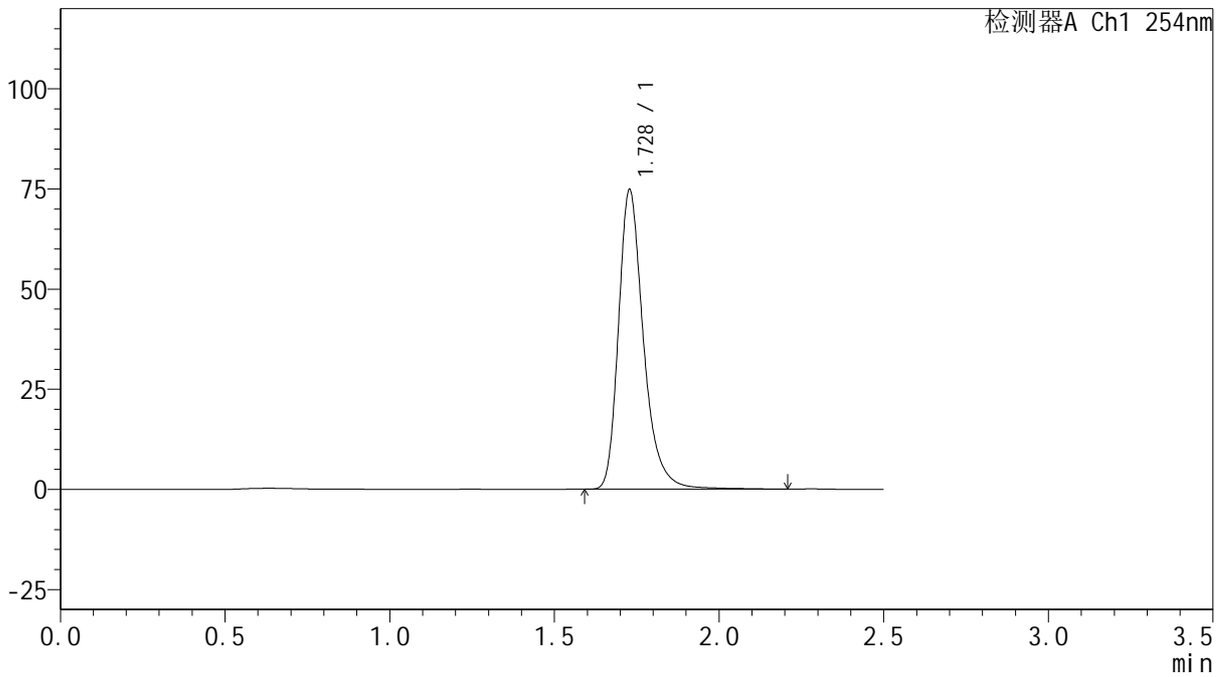
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2422-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:43:20      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:02      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	395911	100.000	74667	2662	1.303	--
总计		395911	100.000	74667			



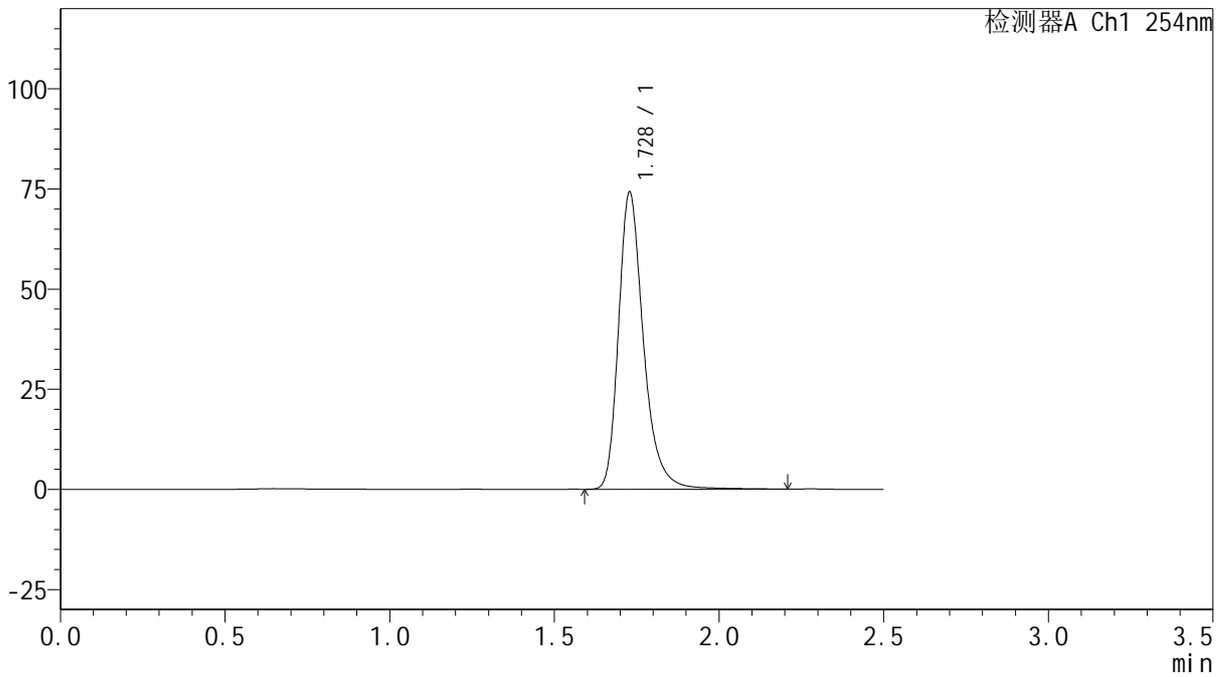
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2423-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:46:14      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:04      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	391484	100.000	74080	2674	1.299	--
总计		391484	100.000	74080			



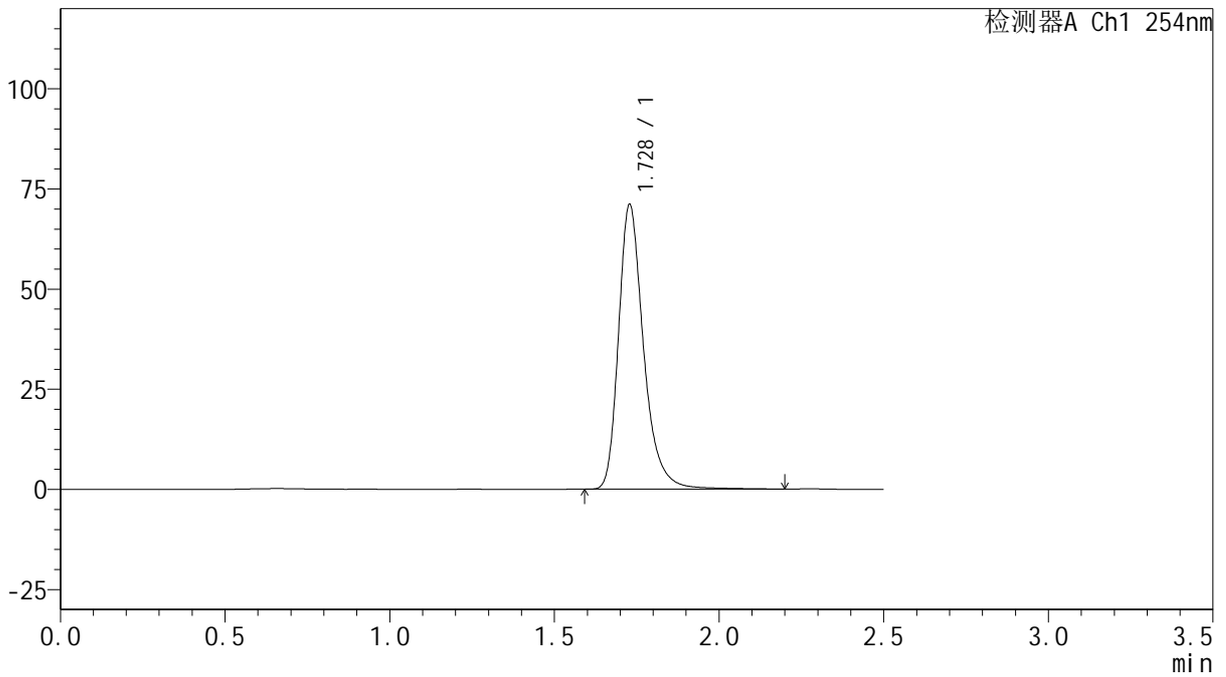
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2424-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/07/21 20:49:07      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	376357	100.000	71019	2661	1.303	--
总计		376357	100.000	71019			



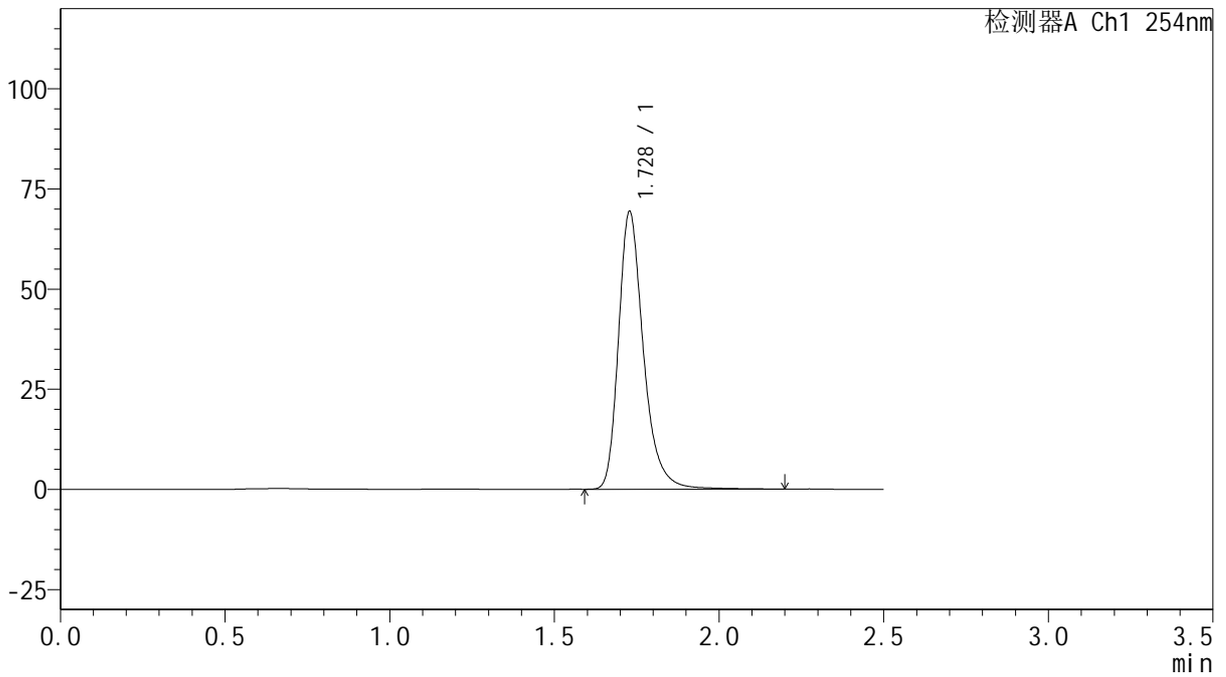
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2425-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:52:00      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	365999	100.000	69253	2673	1.300	--
总计		365999	100.000	69253			



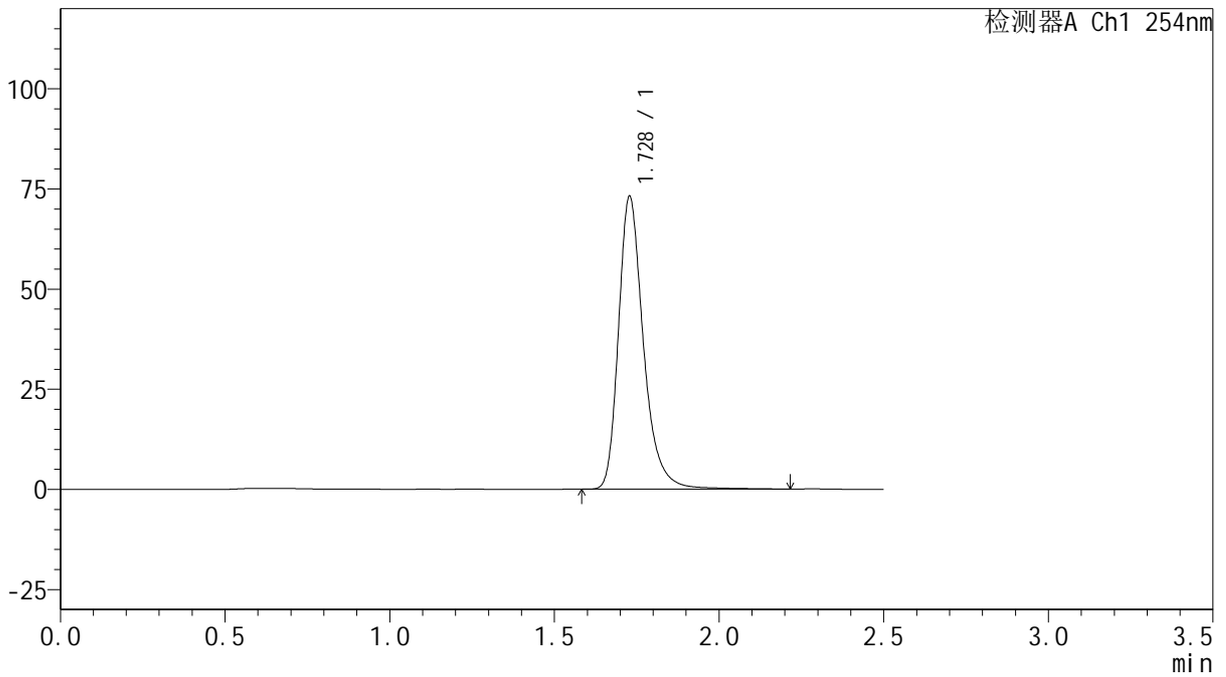
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2426-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 20:54:53      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	386051	100.000	72997	2675	1.299	--
总计		386051	100.000	72997			



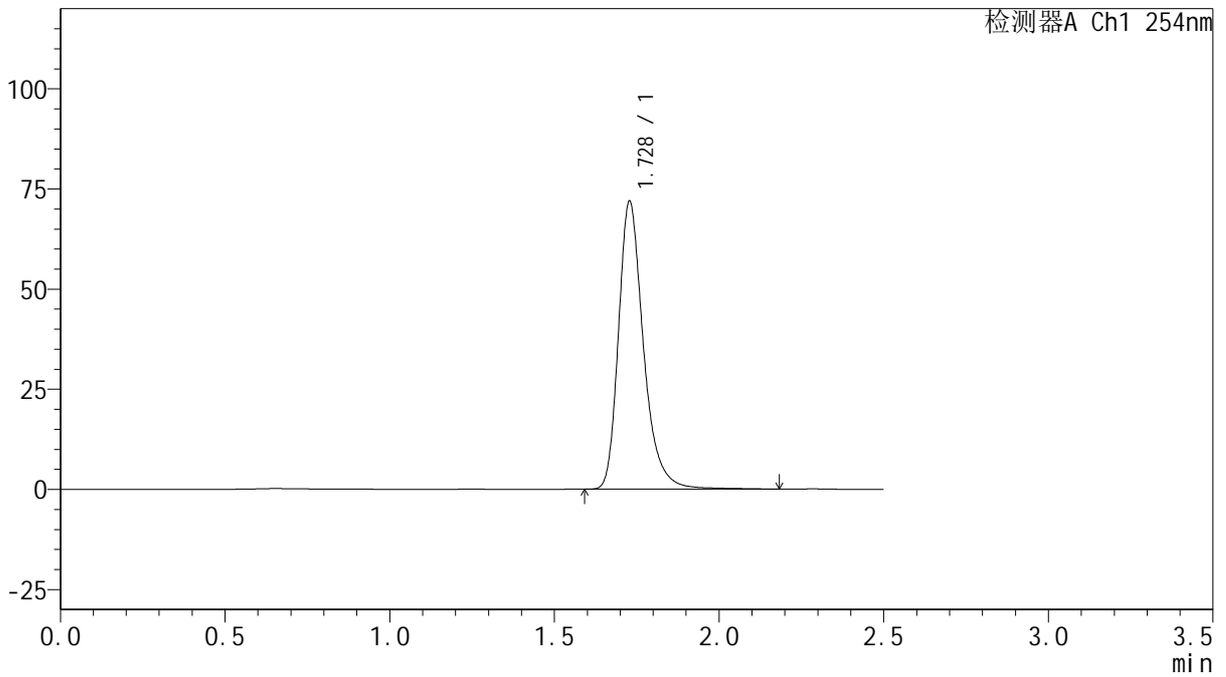
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2427-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:57:45 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:15 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	379404	100.000	71792	2670	1.300	--
总计		379404	100.000	71792			



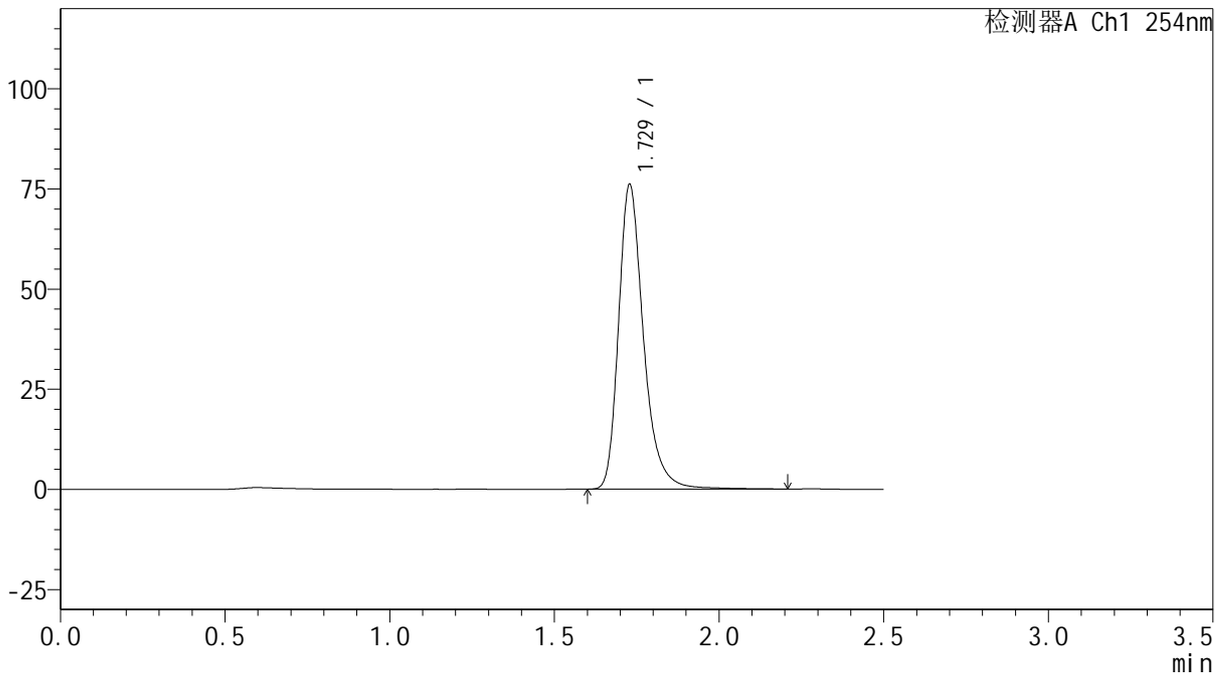
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2428-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 21:00:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	401652	100.000	76017	2680	1.300	--
总计		401652	100.000	76017			



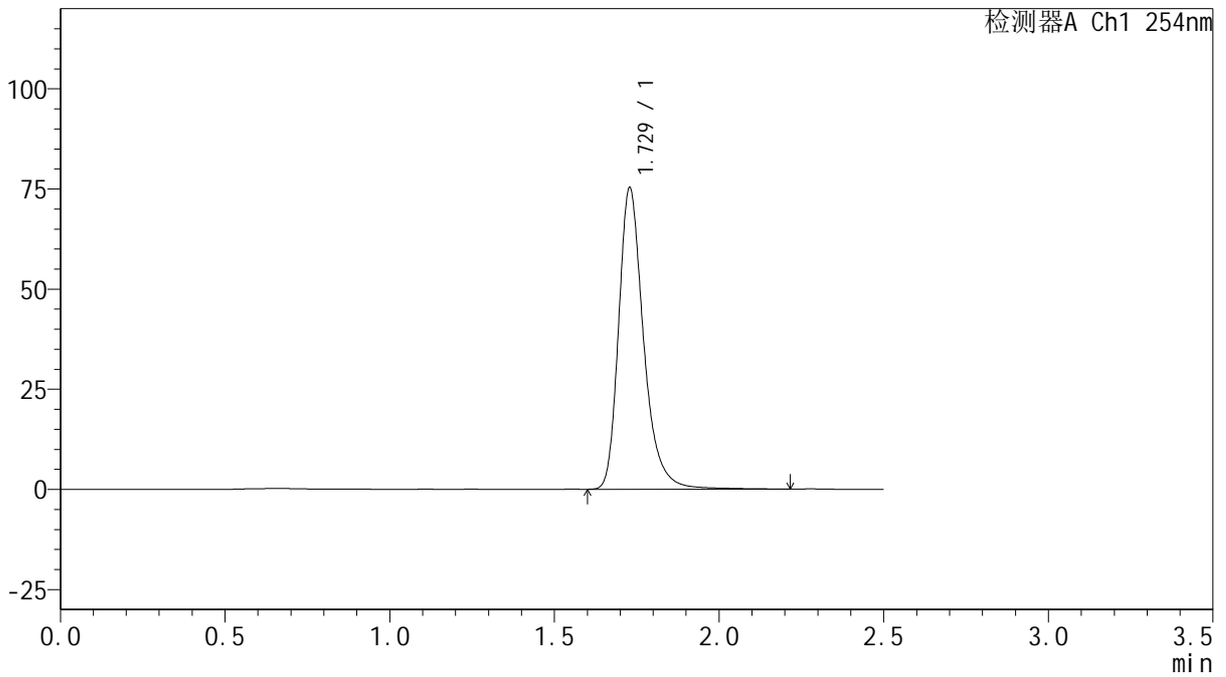
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2429-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:03:32      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	397808	100.000	75244	2678	1.299	--
总计		397808	100.000	75244			



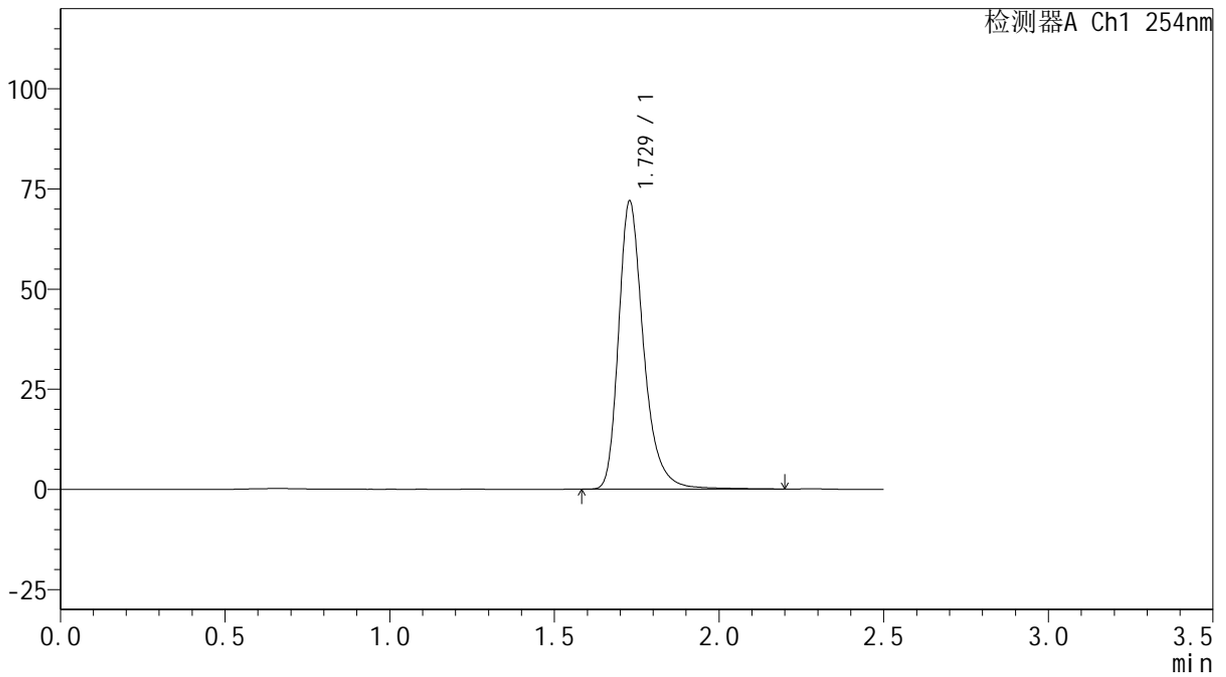
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2430-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 21:06:25      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	381009	100.000	71855	2663	1.305	--
总计		381009	100.000	71855			



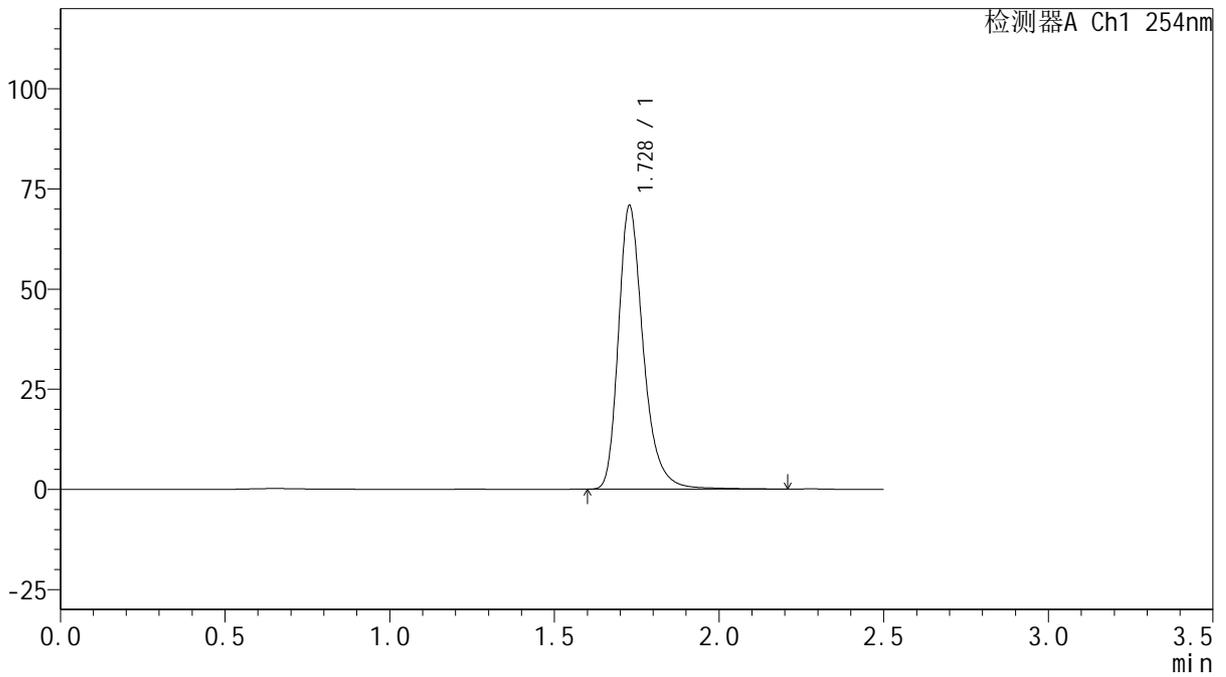
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2431-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:09:19      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	373444	100.000	70661	2675	1.298	--
总计		373444	100.000	70661			



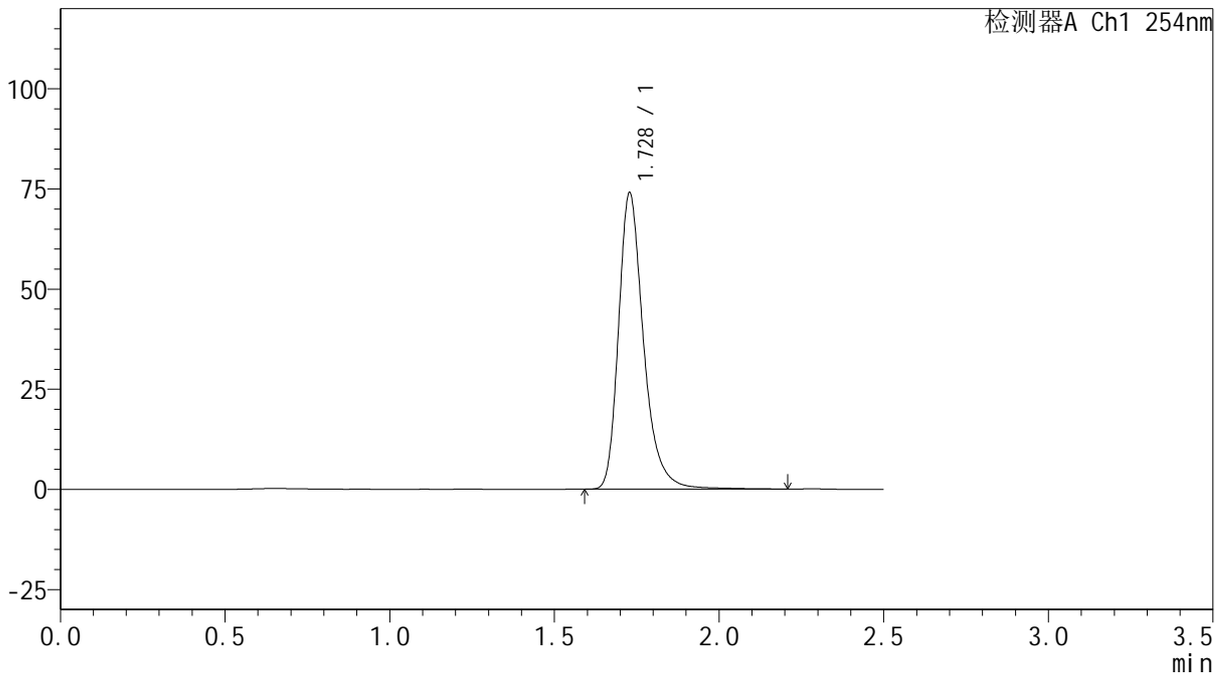
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2432-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 21:12:11      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	392233	100.000	73898	2657	1.305	--
总计		392233	100.000	73898			



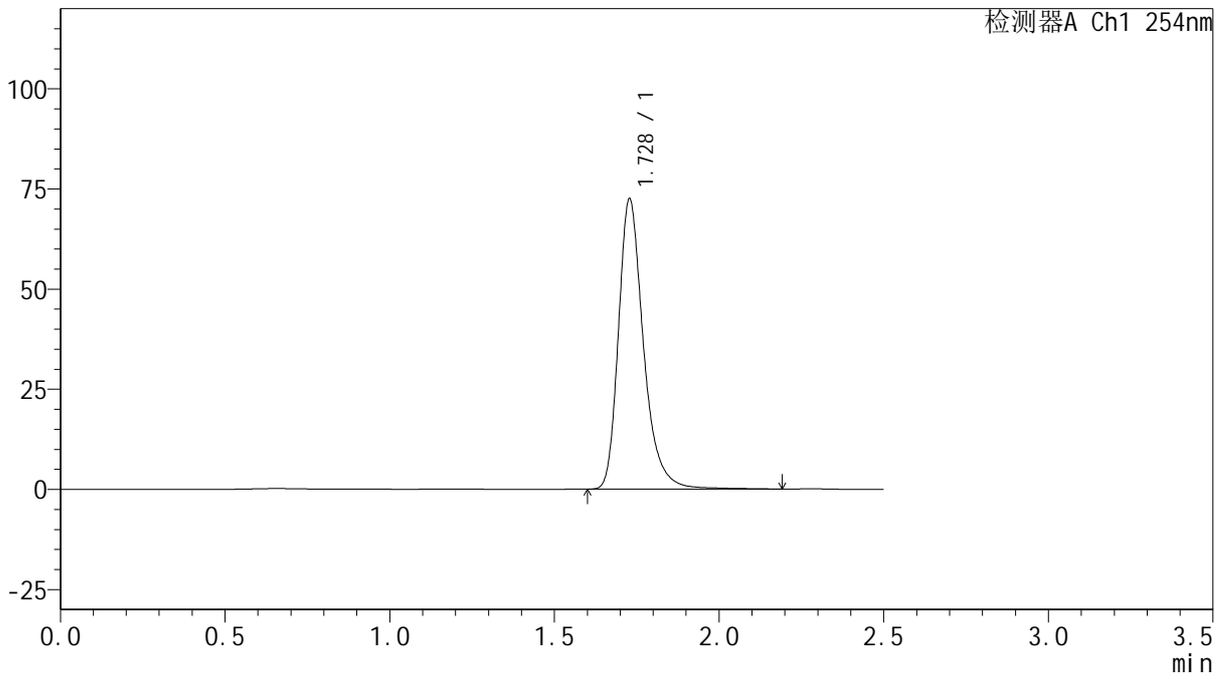
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2433-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 21:15:05      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	383614	100.000	72378	2661	1.303	--
总计		383614	100.000	72378			



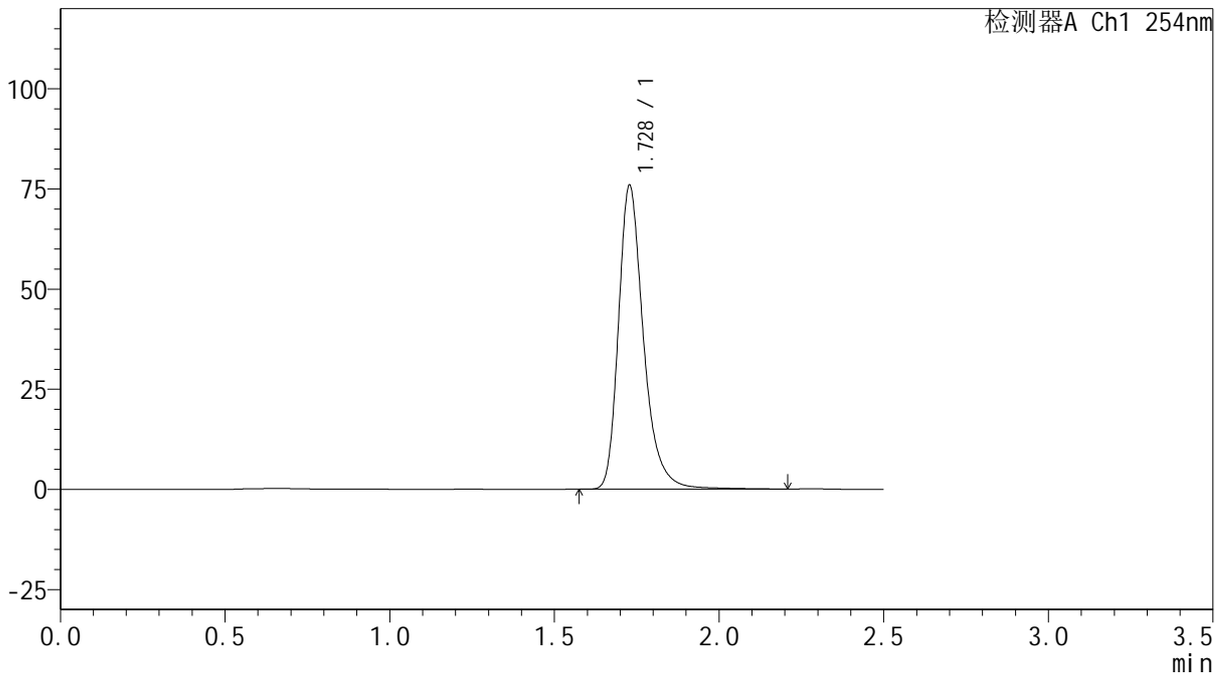
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2434-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 21:17:58      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	401839	100.000	75753	2661	1.305	--
总计		401839	100.000	75753			



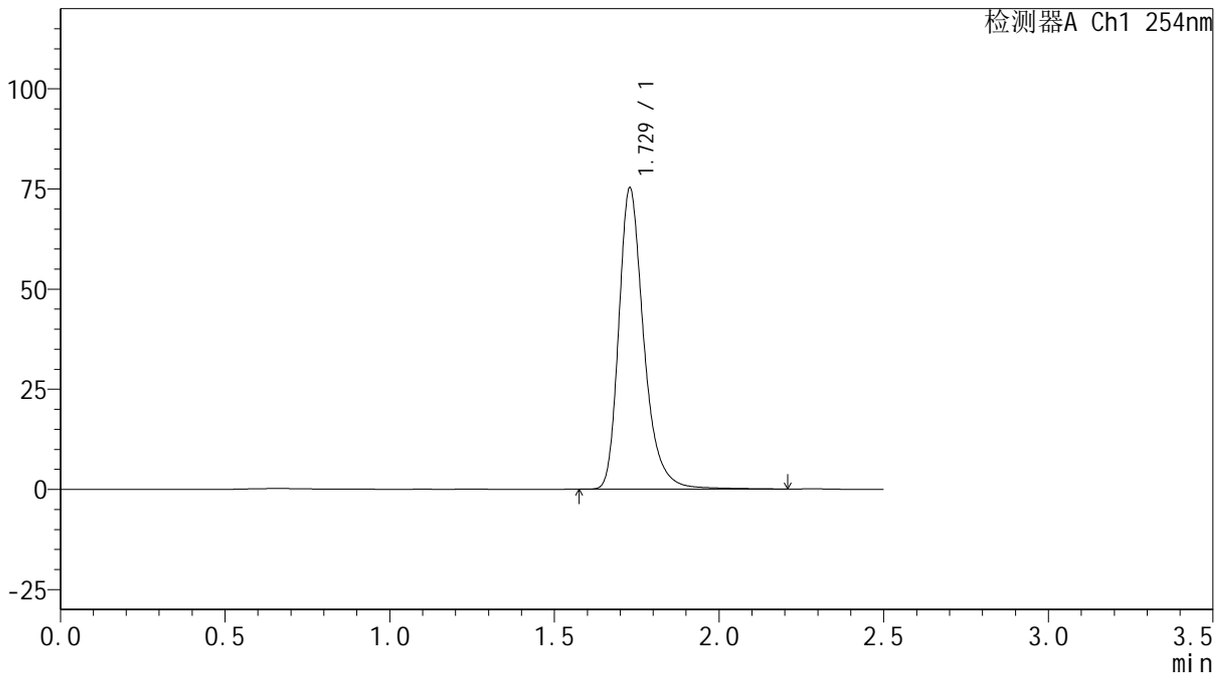
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2435-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 21:20:53 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:38 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	398311	100.000	75206	2666	1.302	--
总计		398311	100.000	75206			



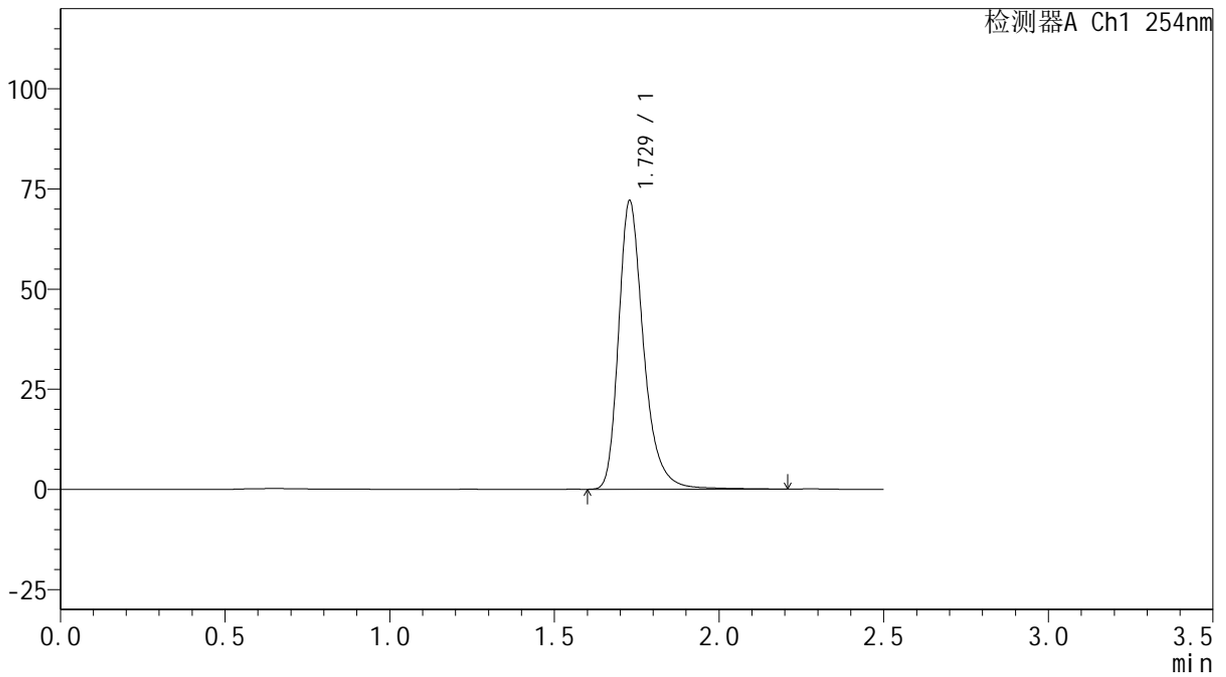
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2436-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 21:23:46      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	381709	100.000	71963	2662	1.304	--
总计		381709	100.000	71963			



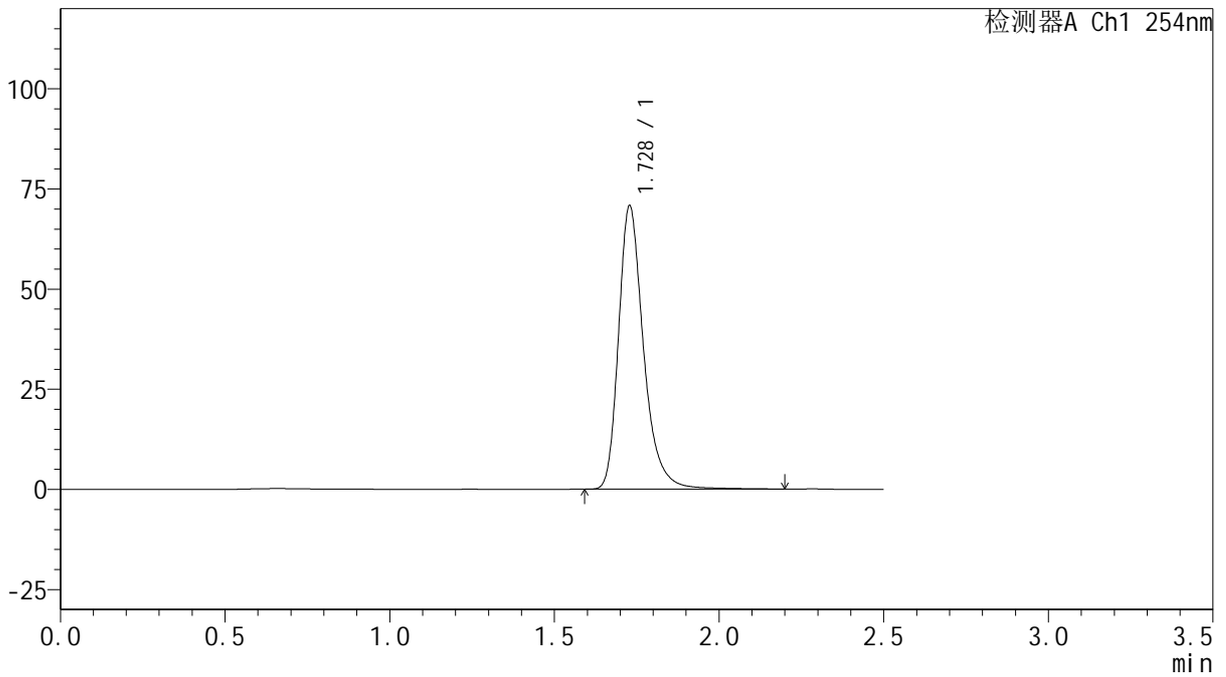
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2437-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 21:26:39 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:43 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	374470	100.000	70703	2661	1.302	--
总计		374470	100.000	70703			



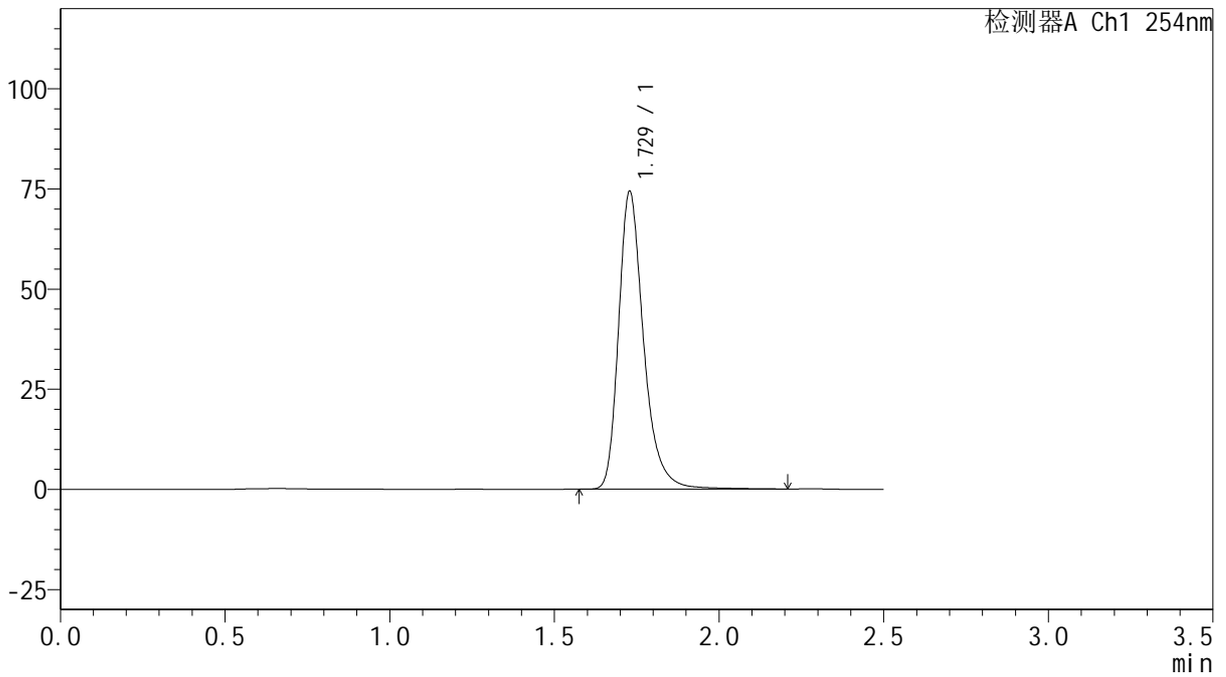
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2438-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:29:32      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	393786	100.000	74280	2661	1.304	--
总计		393786	100.000	74280			



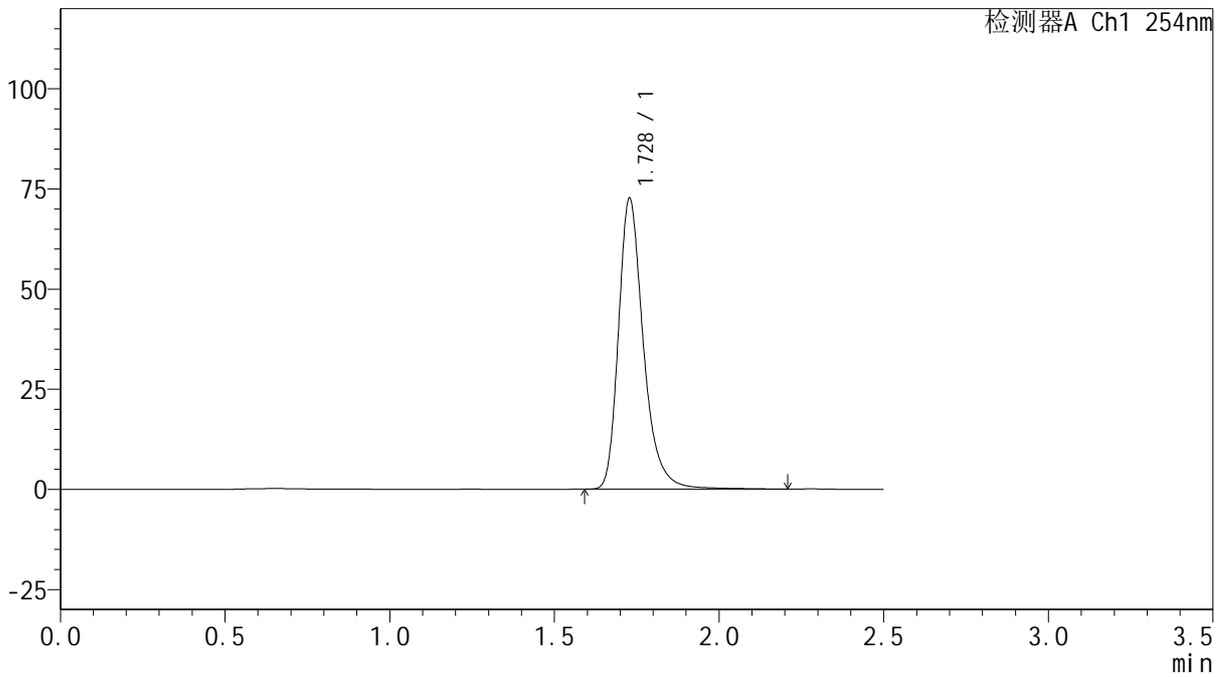
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2439-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 21:32:26      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	383491	100.000	72516	2675	1.300	--
总计		383491	100.000	72516			



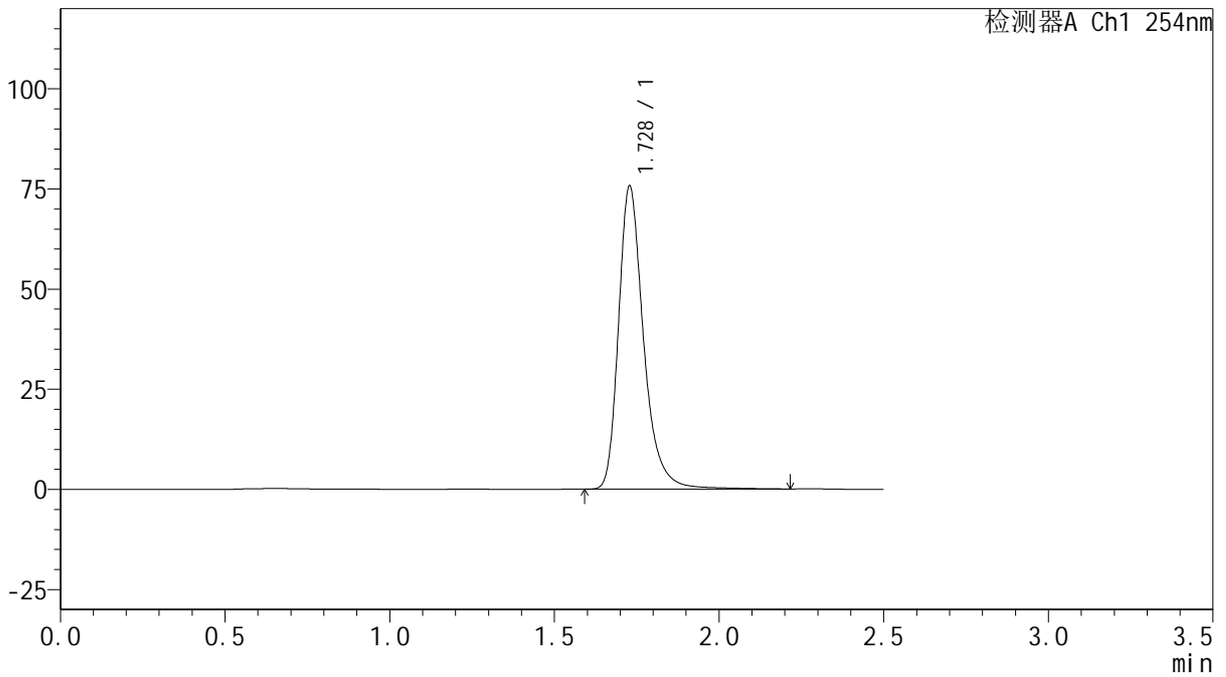
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2440-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:35:20      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	401041	100.000	75582	2668	1.306	--
总计		401041	100.000	75582			



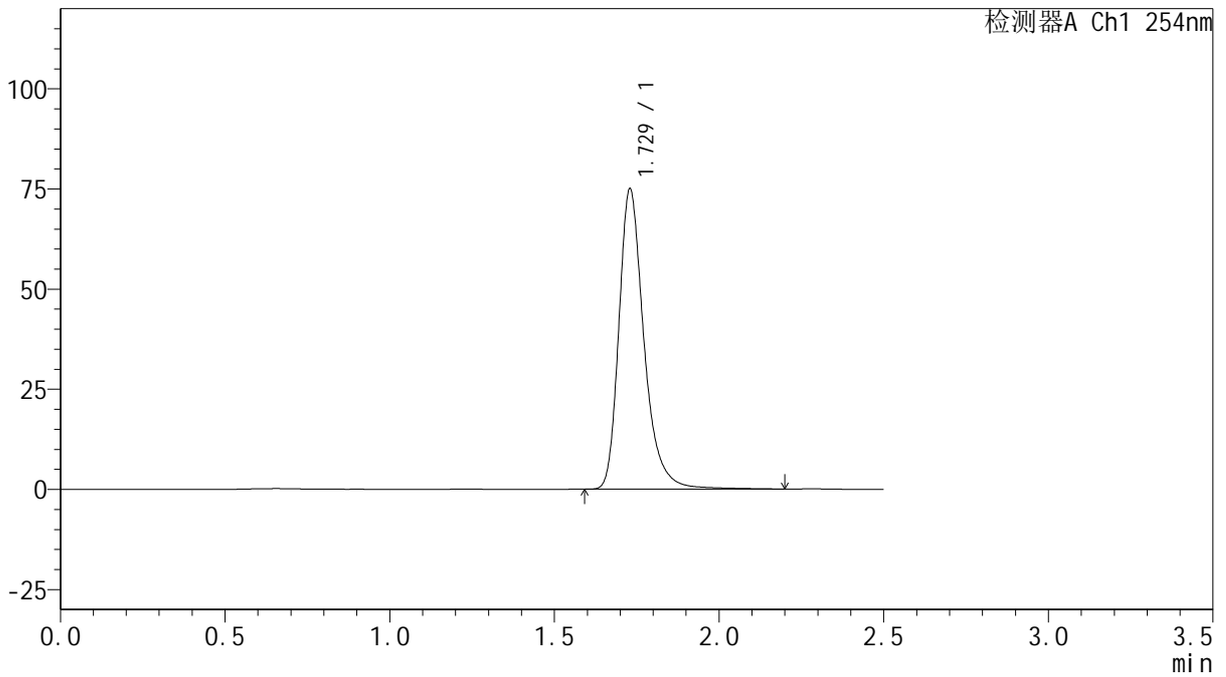
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2441-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:38:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	397825	100.000	74973	2665	1.308	--
总计		397825	100.000	74973			



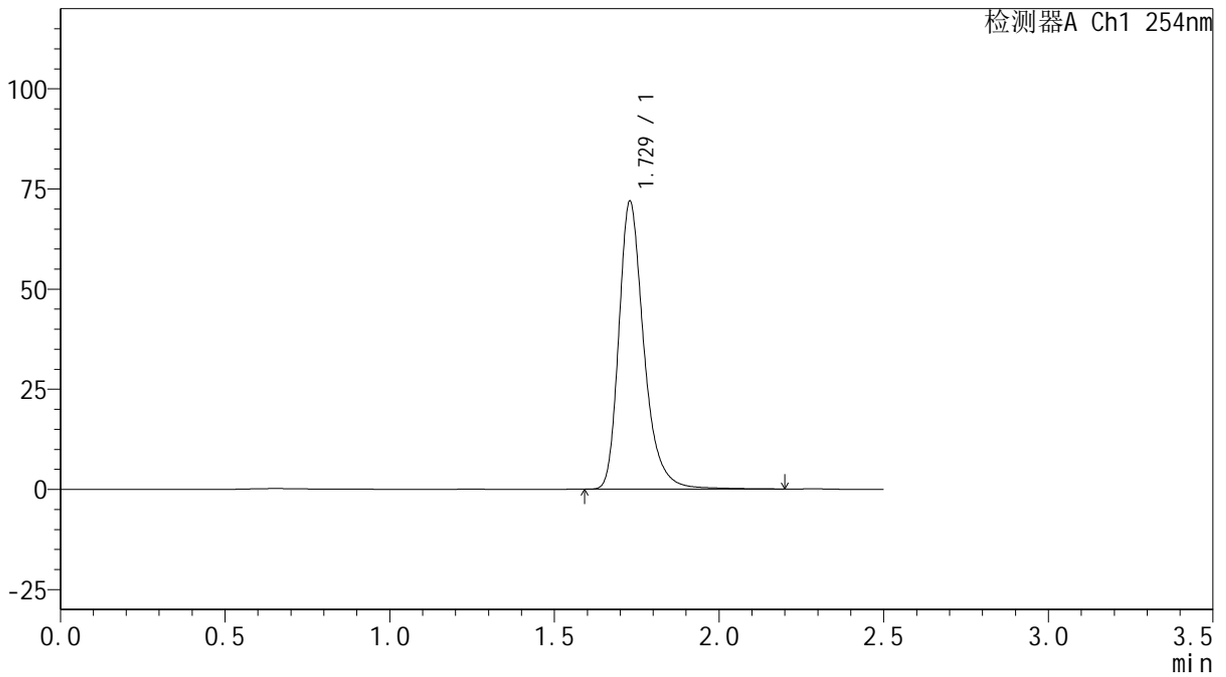
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2442-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 21:41:06      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:13:57      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	380826	100.000	71914	2667	1.305	--
总计		380826	100.000	71914			



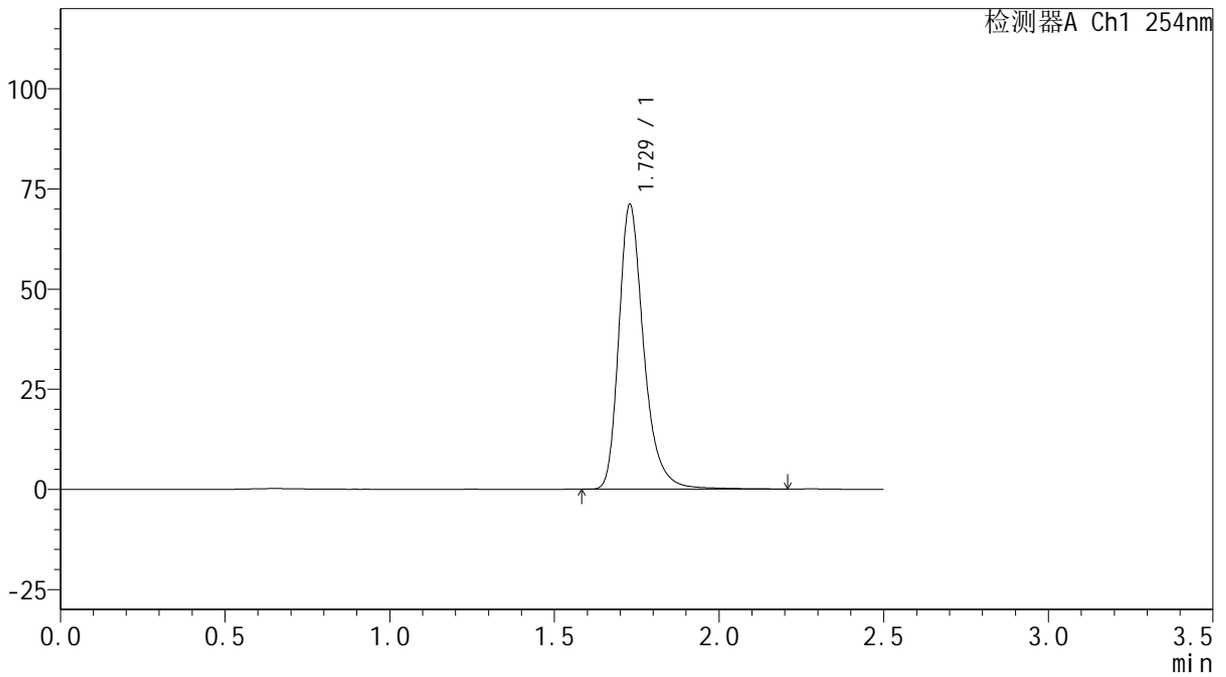
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2443-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:44:00      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	375416	100.000	71113	2680	1.300	--
总计		375416	100.000	71113			



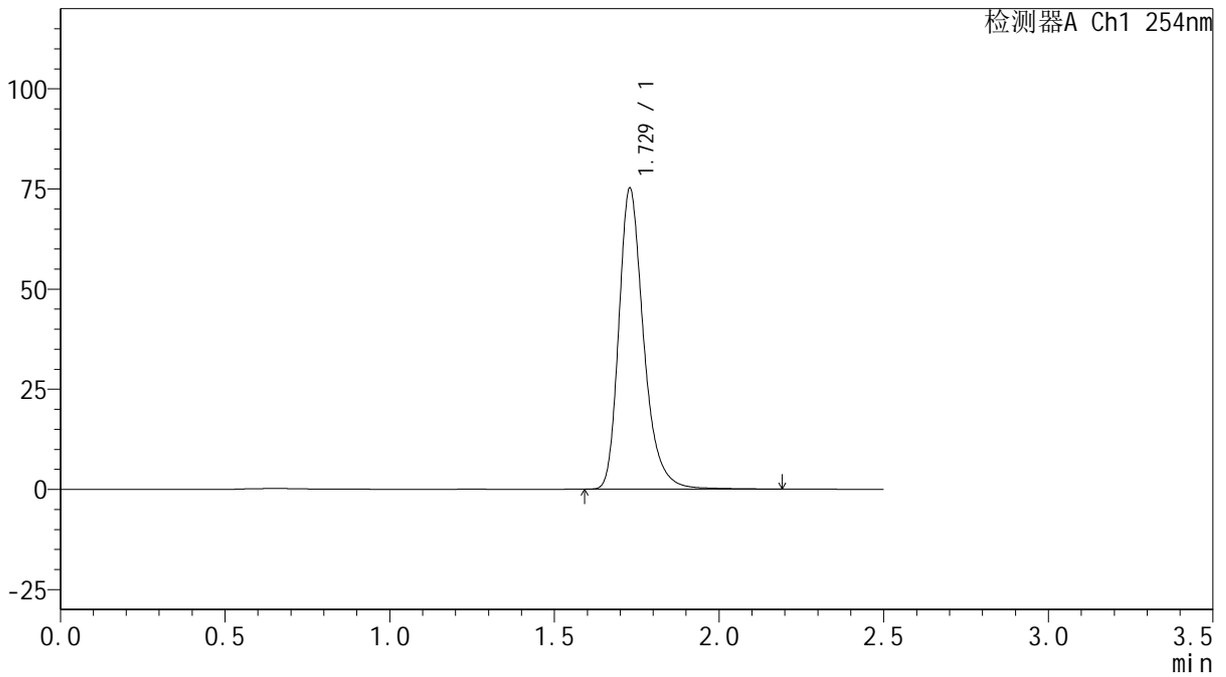
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2444-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 21:46:53      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	394394	100.000	75121	2688	1.292	--
总计		394394	100.000	75121			



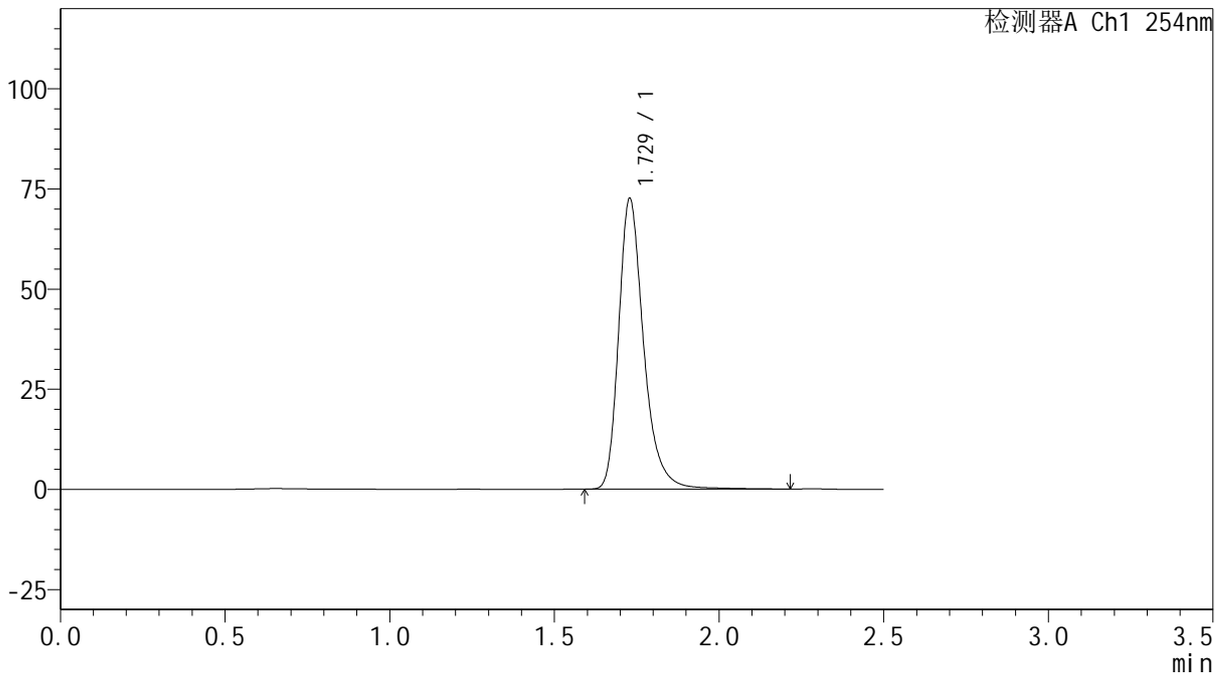
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2445-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 21:49:46 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	384127	100.000	72553	2668	1.302	--
总计		384127	100.000	72553			



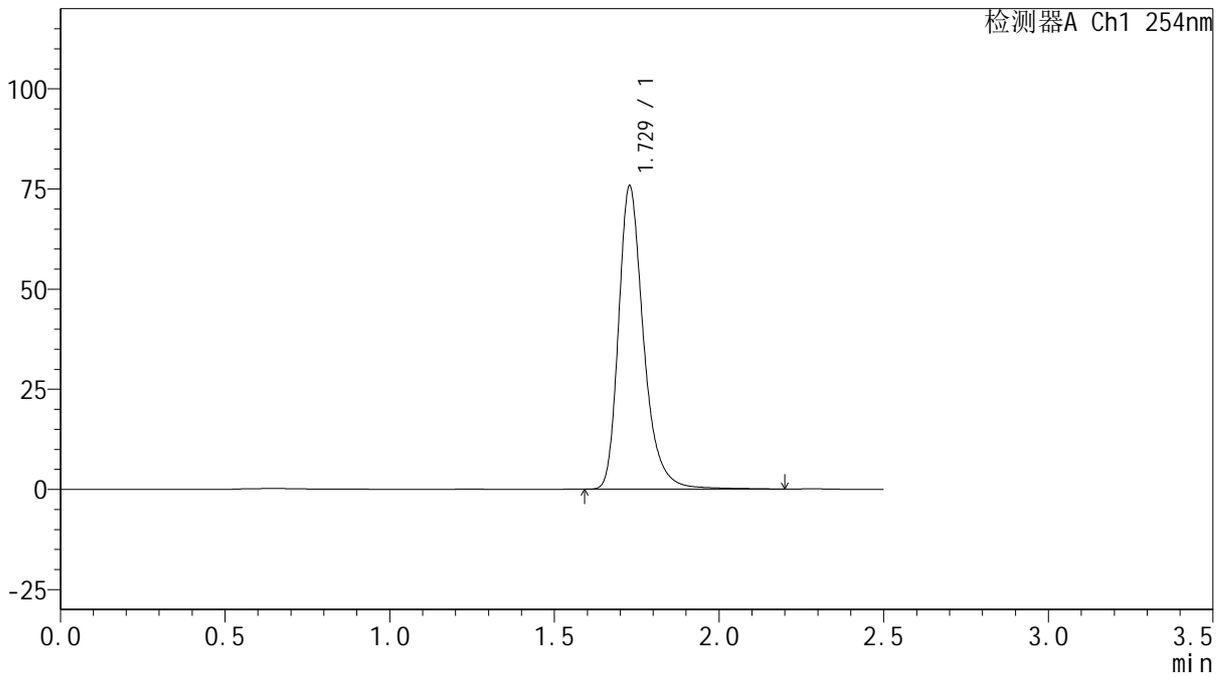
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2446-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:52:41      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	400755	100.000	75646	2670	1.304	--
总计		400755	100.000	75646			



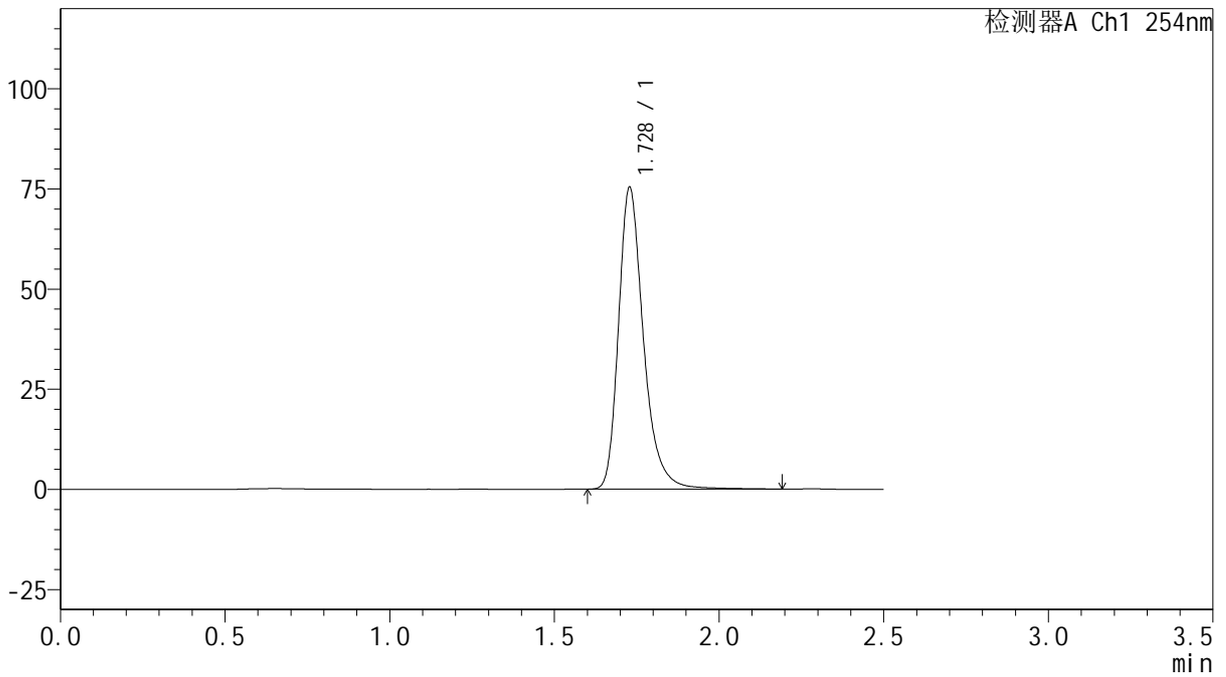
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2447-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:55:34      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	397696	100.000	75266	2673	1.300	--
总计		397696	100.000	75266			



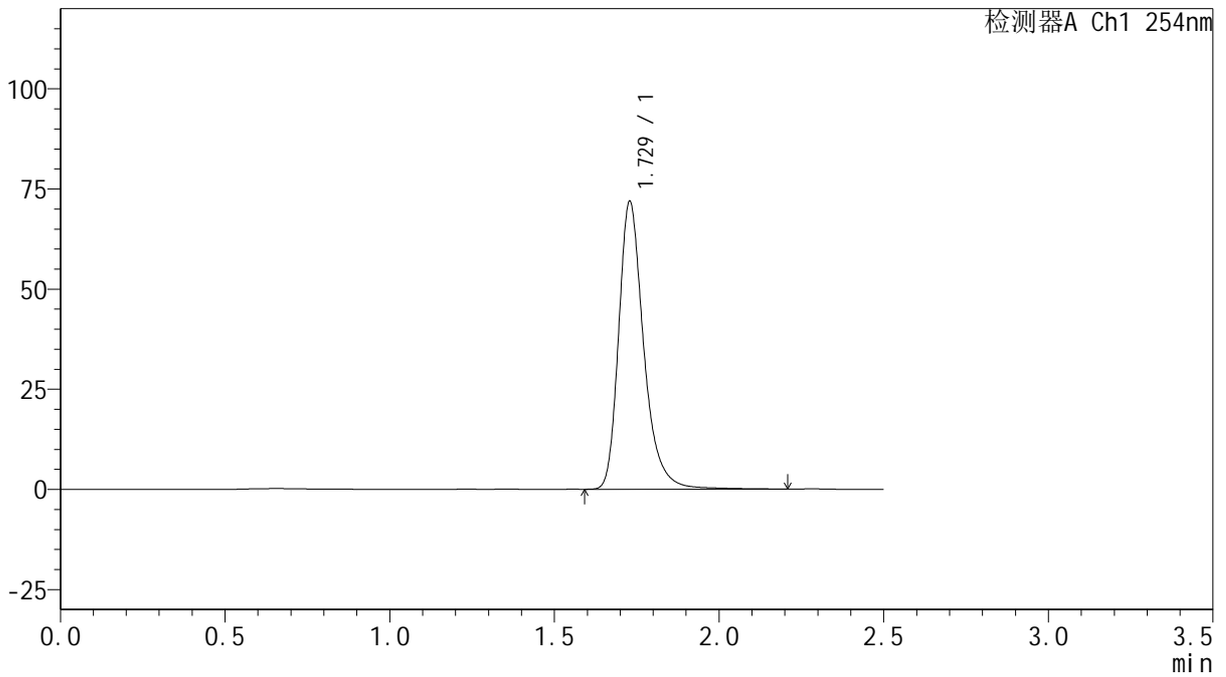
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2448-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:58:28 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:15 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	380949	100.000	71845	2662	1.304	--
总计		380949	100.000	71845			



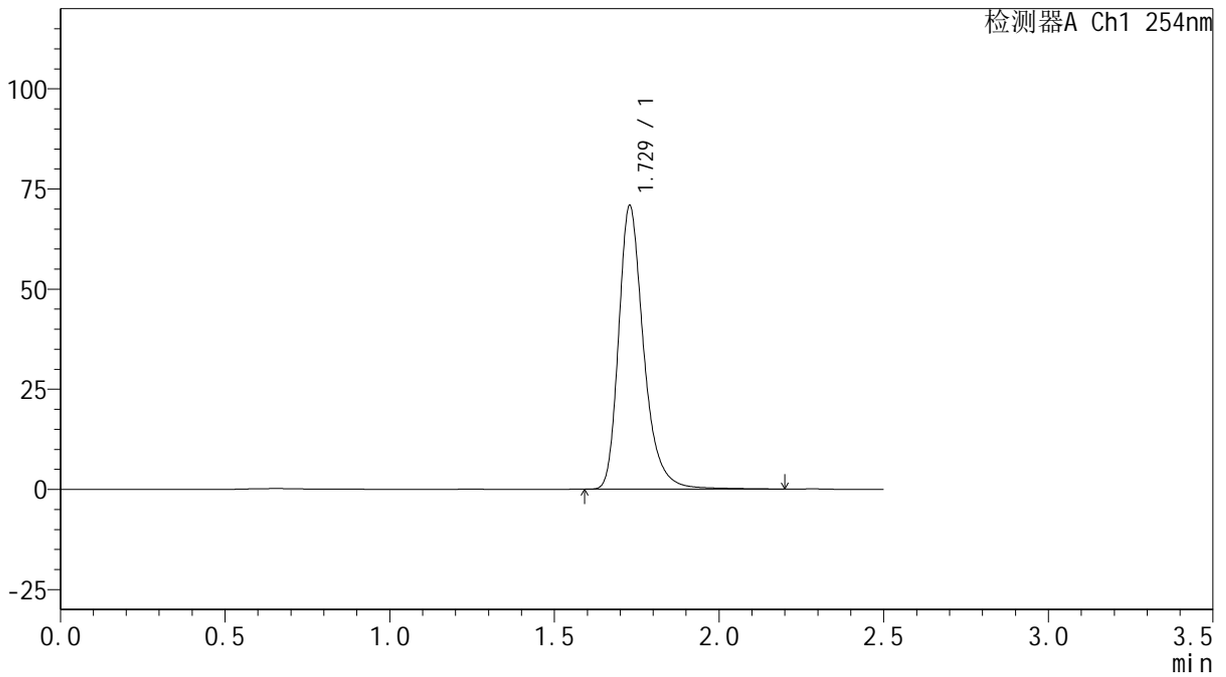
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2449-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 22:01:22      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	375080	100.000	70770	2665	1.304	--
总计		375080	100.000	70770			



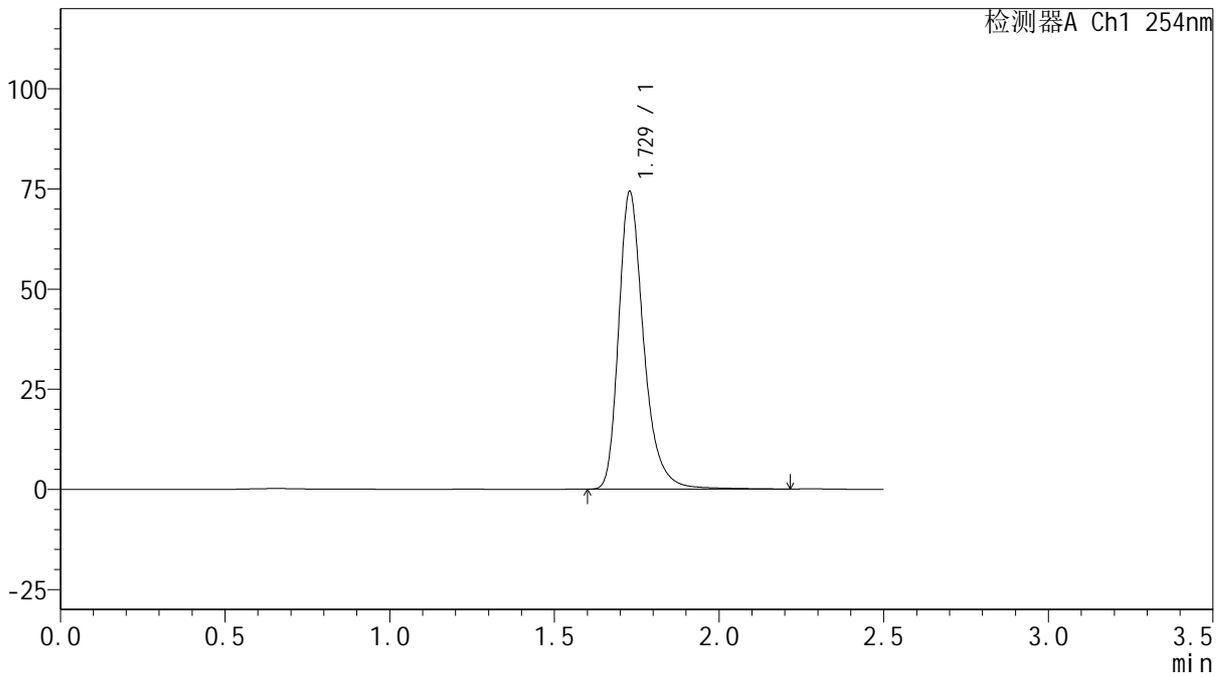
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2450-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 22:04:16      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	393732	100.000	74256	2665	1.304	--
总计		393732	100.000	74256			



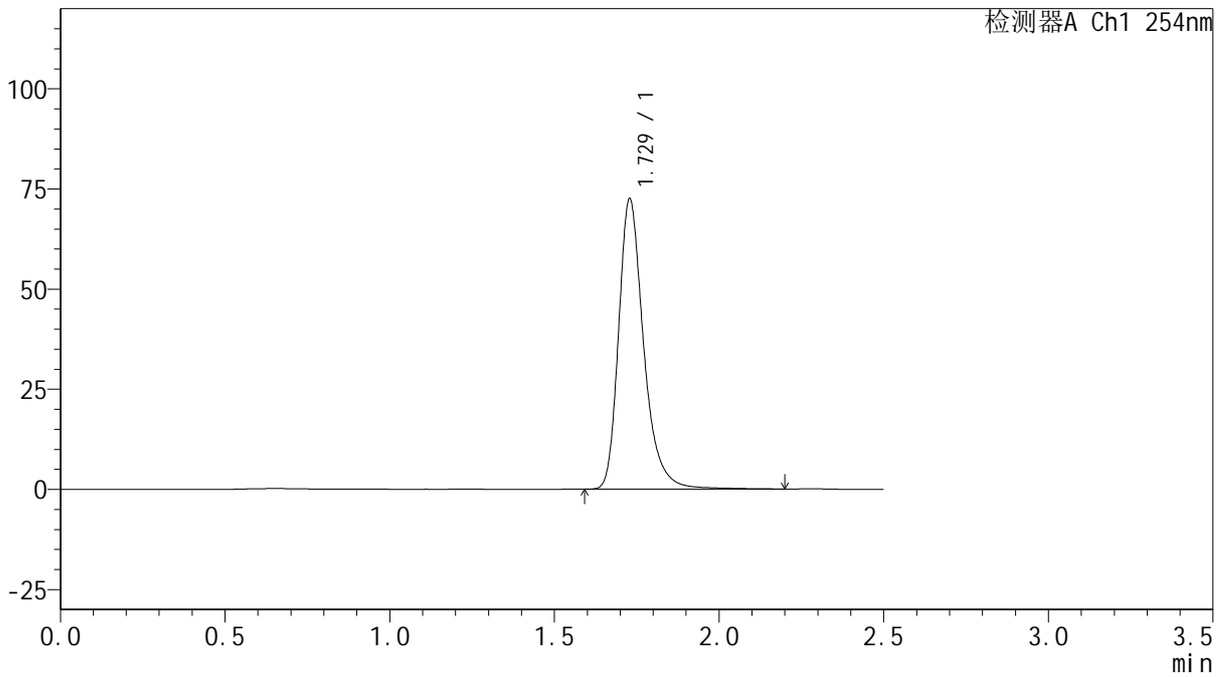
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2451-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:07:09      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:24      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	383883	100.000	72445	2667	1.305	--
总计		383883	100.000	72445			



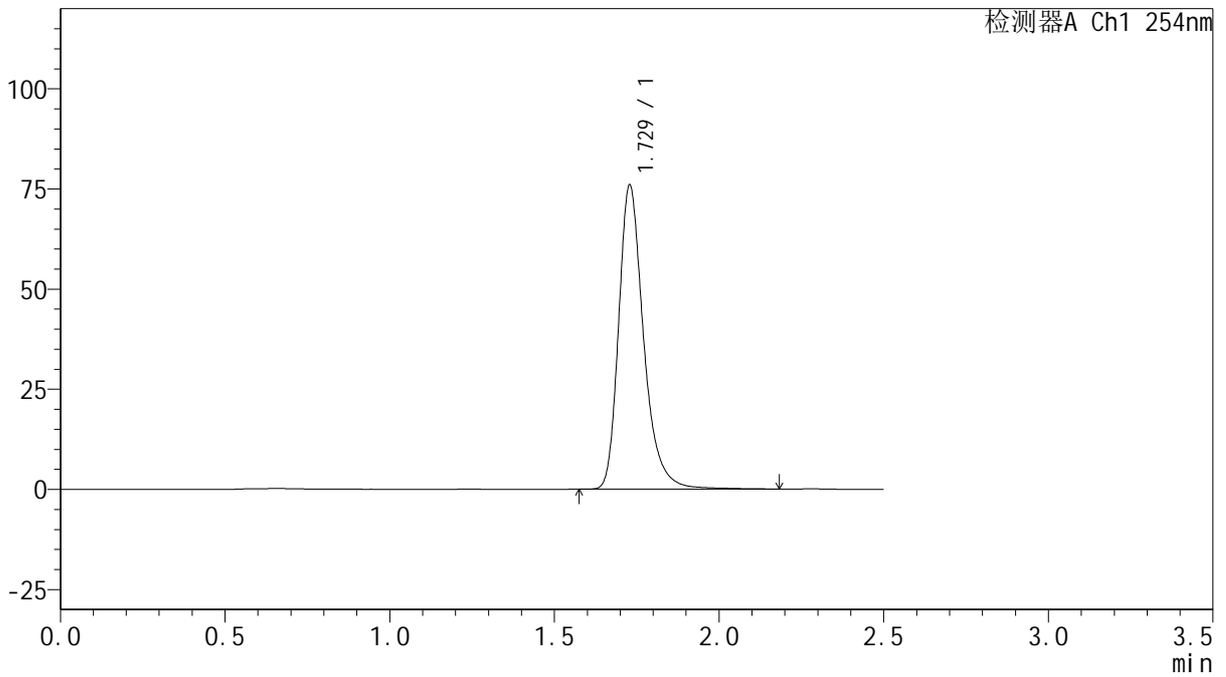
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2452-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:10:03      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:27      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	400834	100.000	75880	2676	1.300	--
总计		400834	100.000	75880			



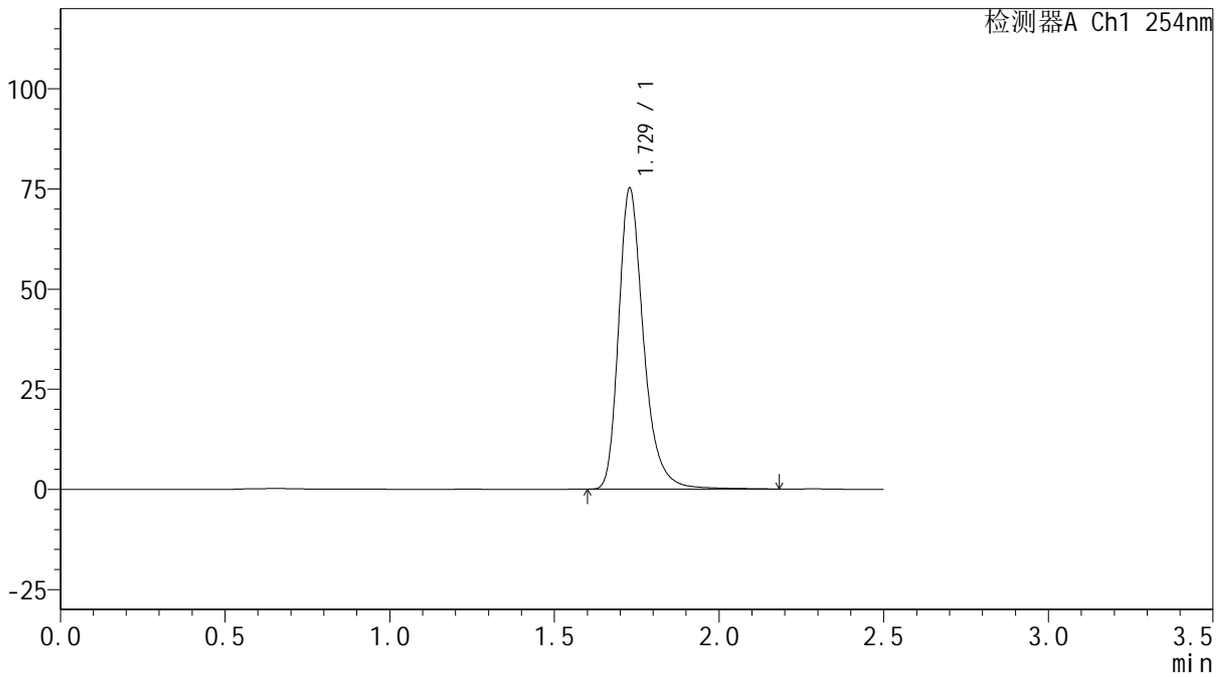
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2453-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 22:12:57      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	396716	100.000	75098	2679	1.299	--
总计		396716	100.000	75098			



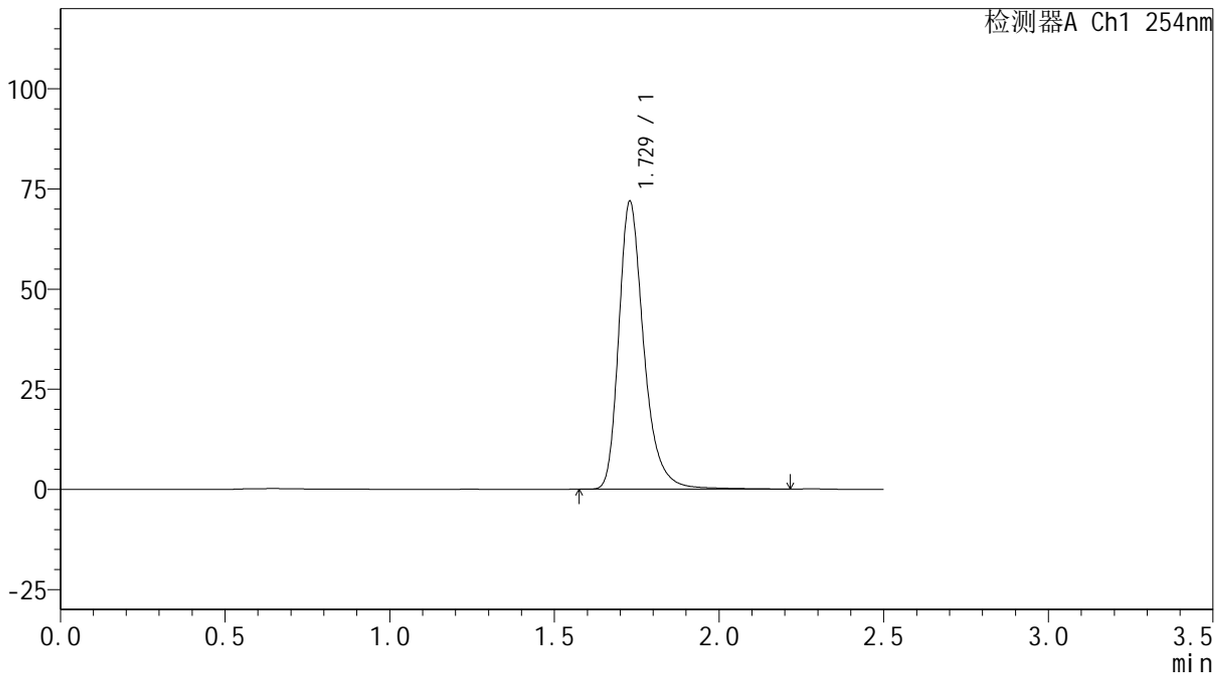
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2454-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:15:50      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:32      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	381071	100.000	71870	2662	1.304	--
总计		381071	100.000	71870			



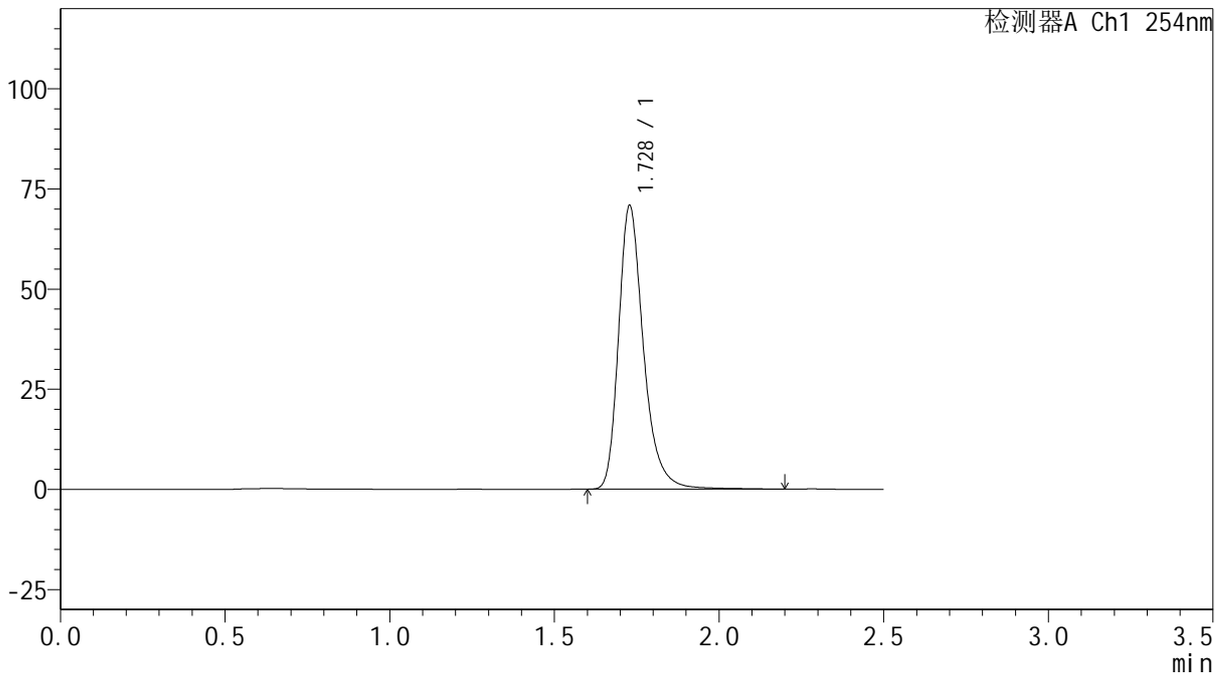
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2455-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 22:18:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.728	373626	100.000	70734	2679	1.299	--
总计		373626	100.000	70734			



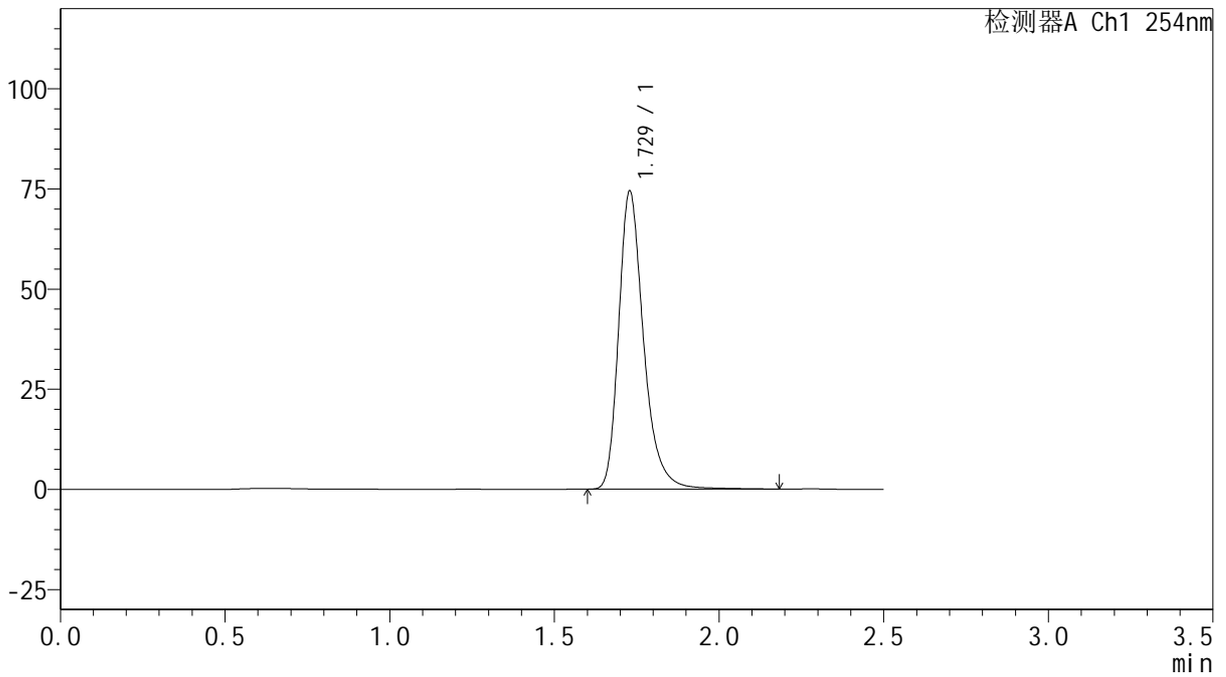
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2456-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:21:39 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:38 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	392591	100.000	74388	2675	1.299	--
总计		392591	100.000	74388			



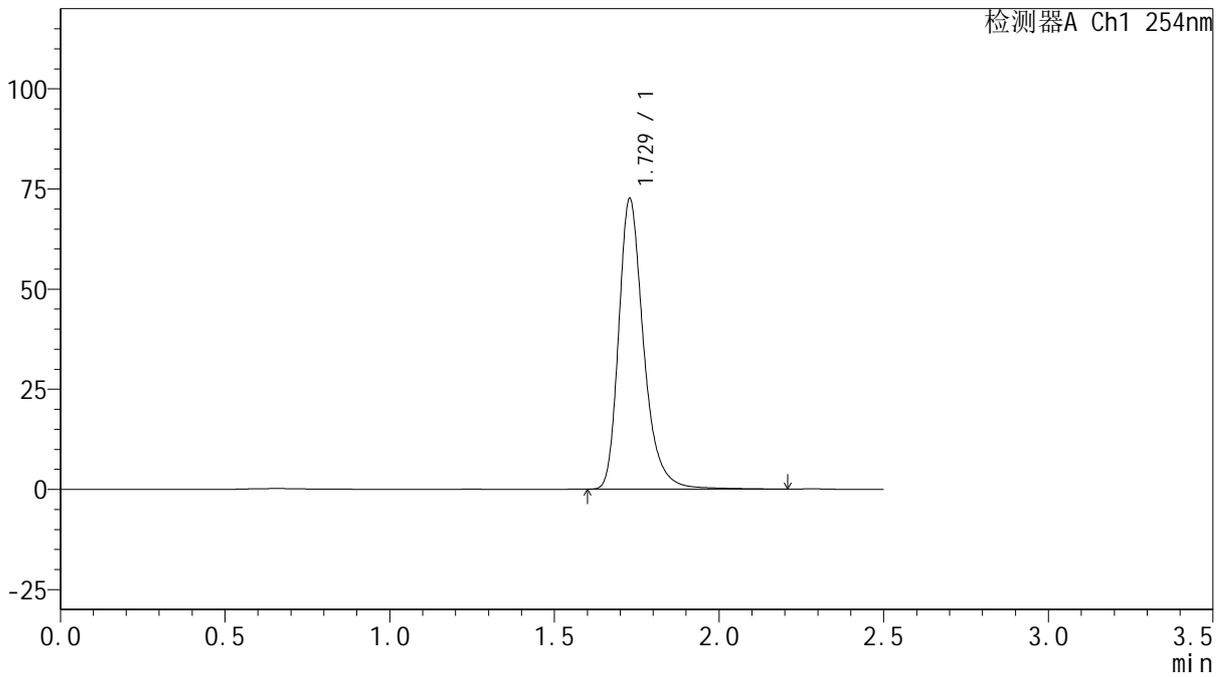
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2457-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:24:32      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	382959	100.000	72544	2684	1.300	--
总计		382959	100.000	72544			



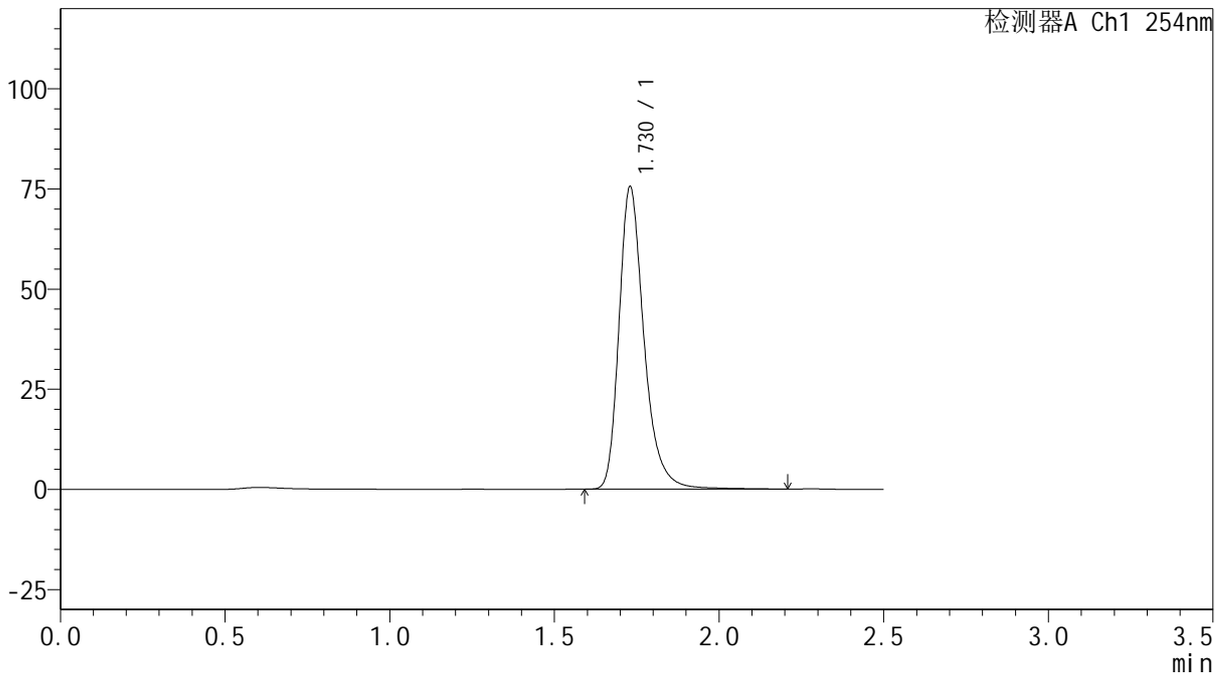
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2458-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 22:27:26 处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.730	399579	100.000	75559	2670	1.302	--
总计		399579	100.000	75559			



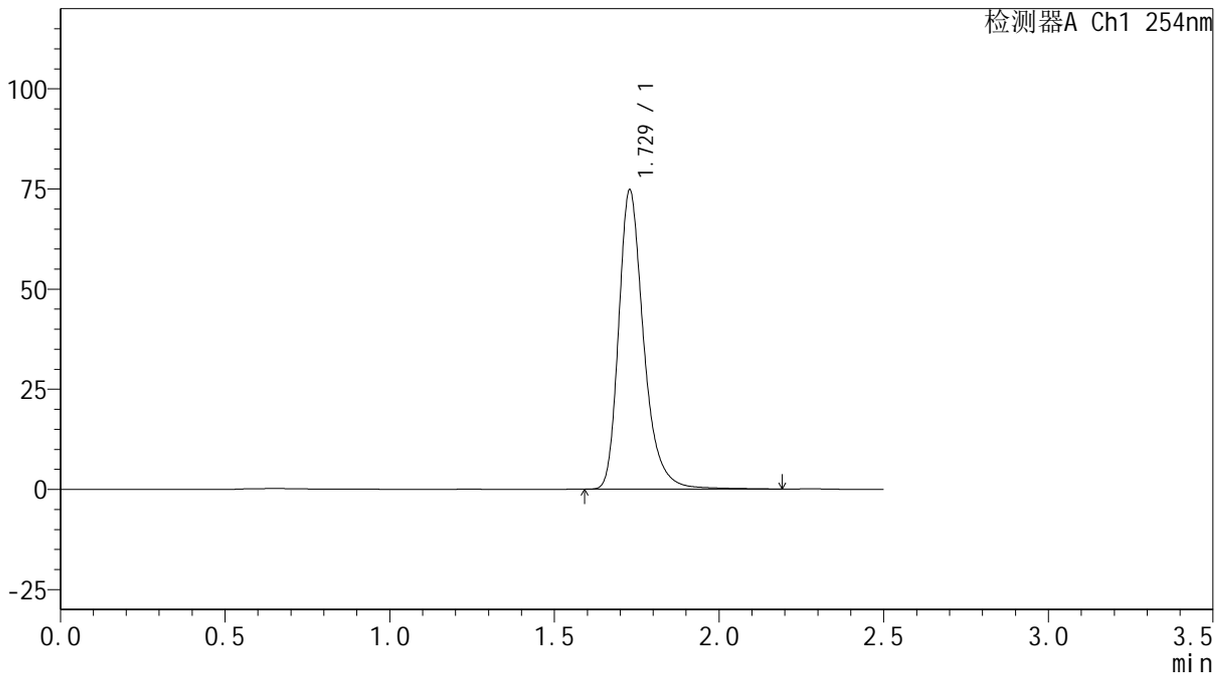
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2459-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 22:30:20 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:46 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	395620	100.000	74687	2666	1.304	--
总计		395620	100.000	74687			



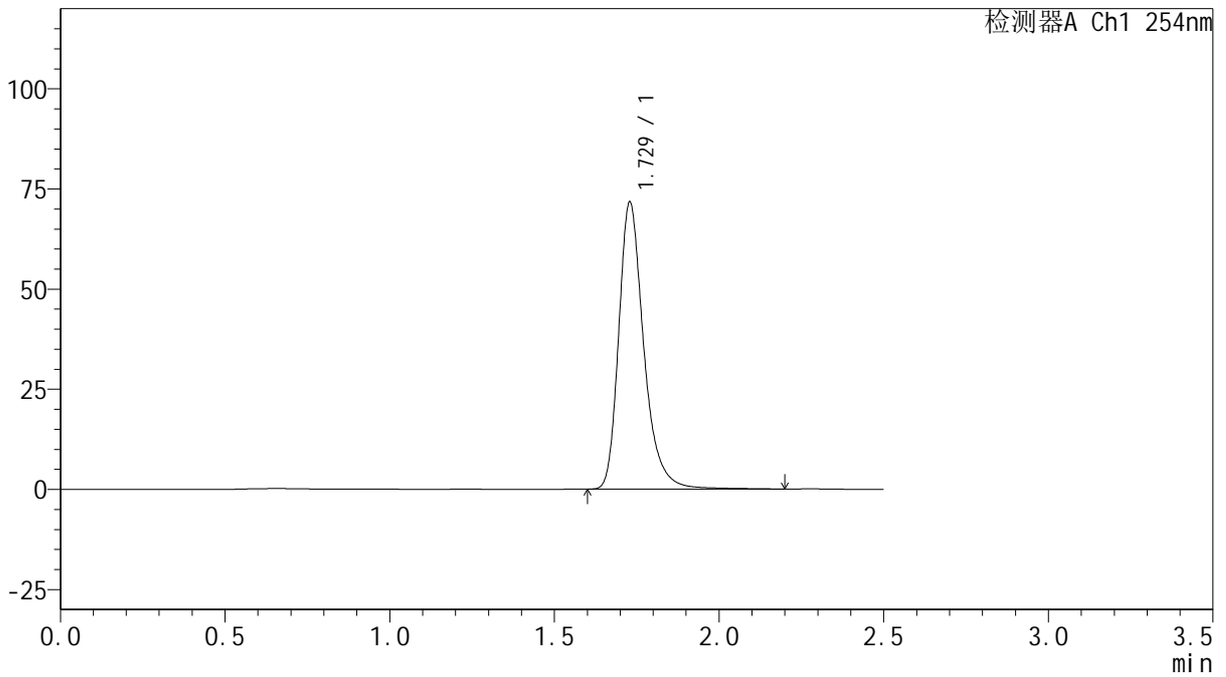
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2460-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 22:33:14      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:49      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	379575	100.000	71650	2664	1.303	--
总计		379575	100.000	71650			



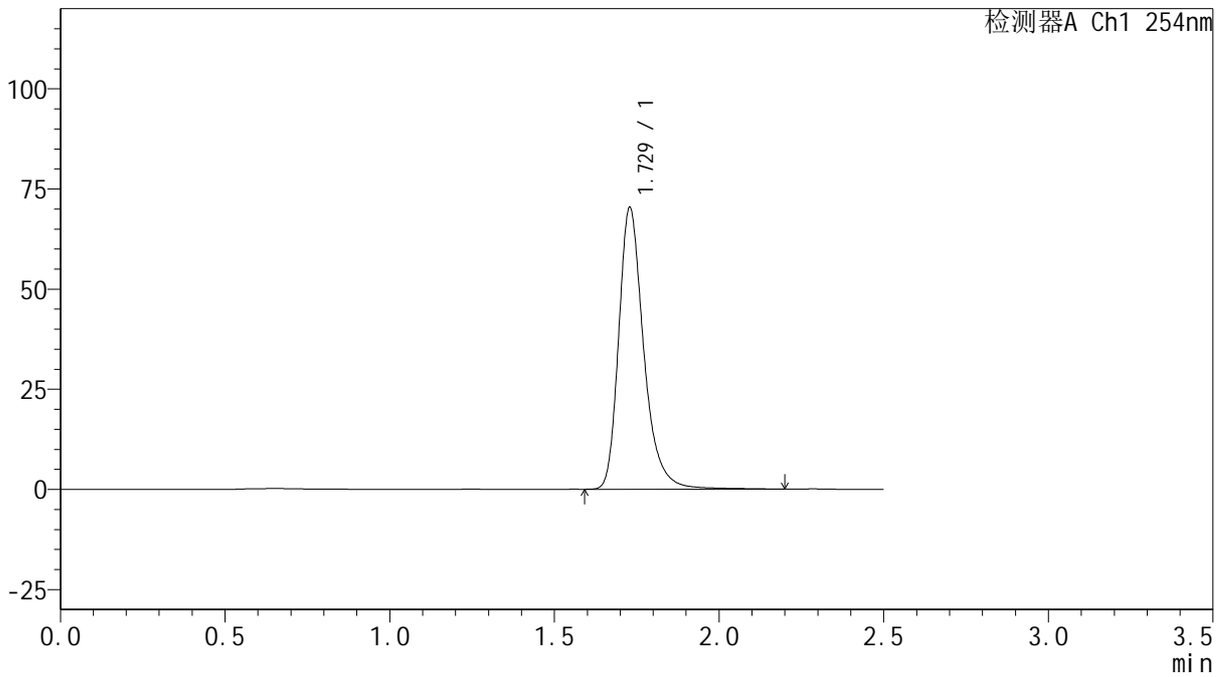
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2461-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 22:36:07      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	372581	100.000	70341	2665	1.302	--
总计		372581	100.000	70341			



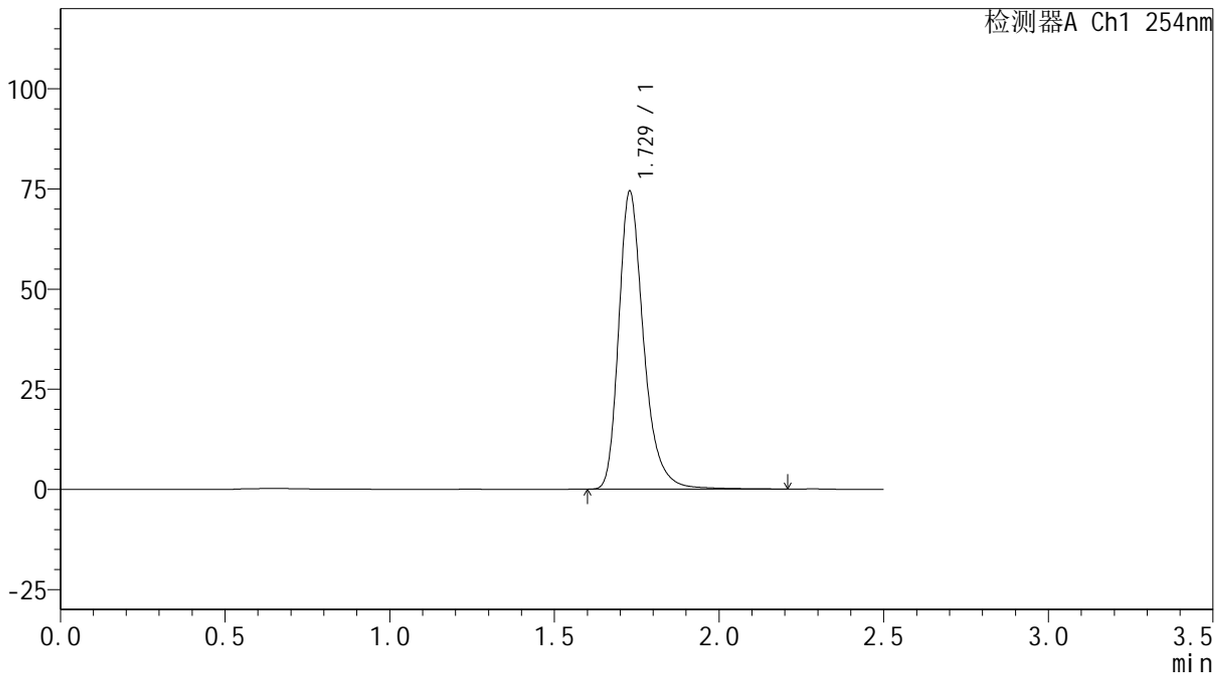
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2462-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 22:39:00      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:54      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.729	392481	100.000	74361	2680	1.300	--
总计		392481	100.000	74361			



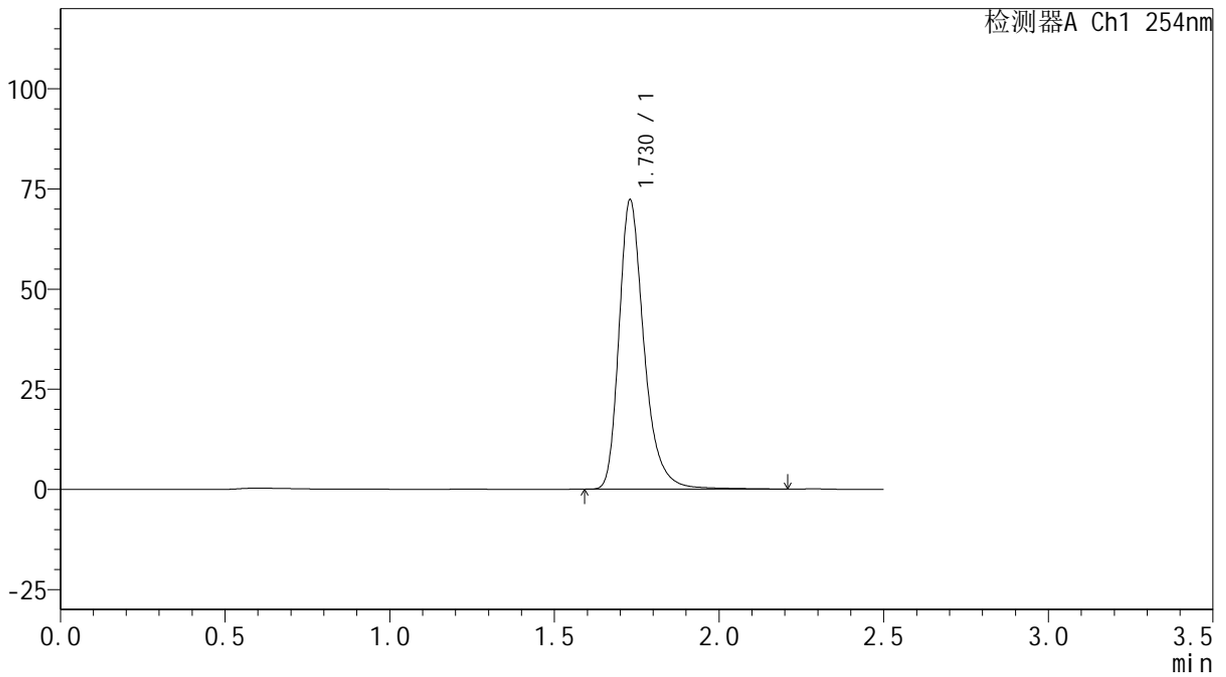
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2463-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 22:41:53 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:14:57 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.730	382530	100.000	72266	2667	1.303	--
总计		382530	100.000	72266			



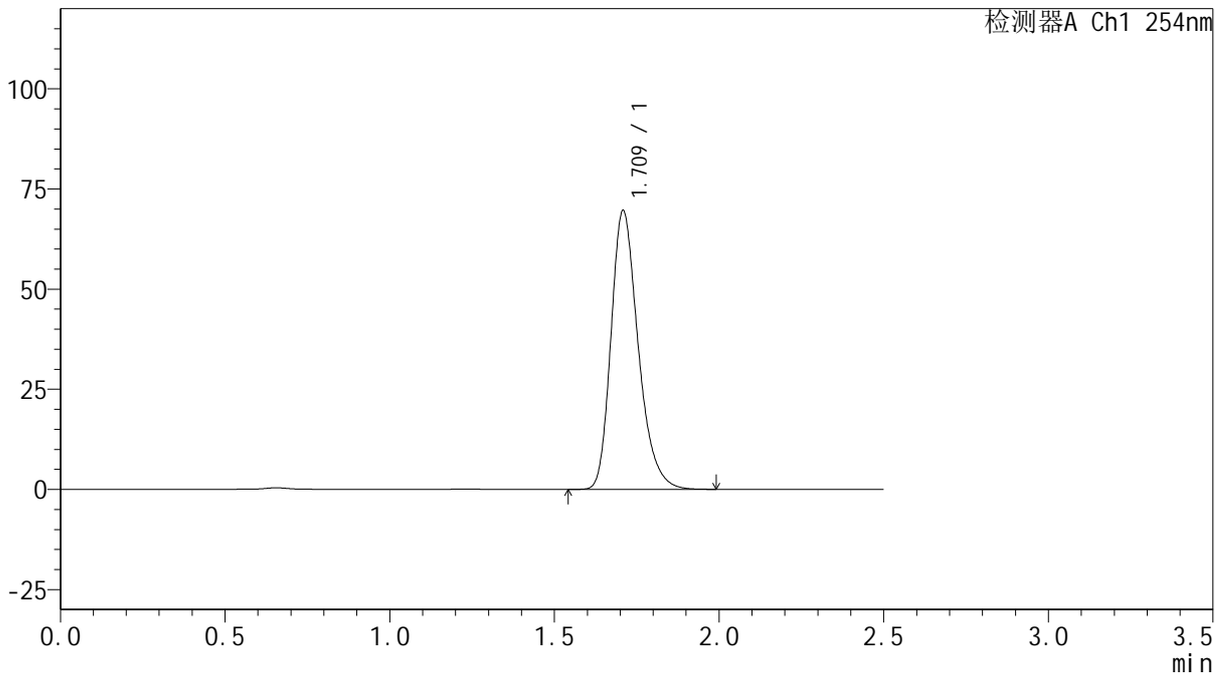
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2464-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 22:44:47      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:15:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.709	399654	100.000	69315	2116	1.275	--
总计		399654	100.000	69315			



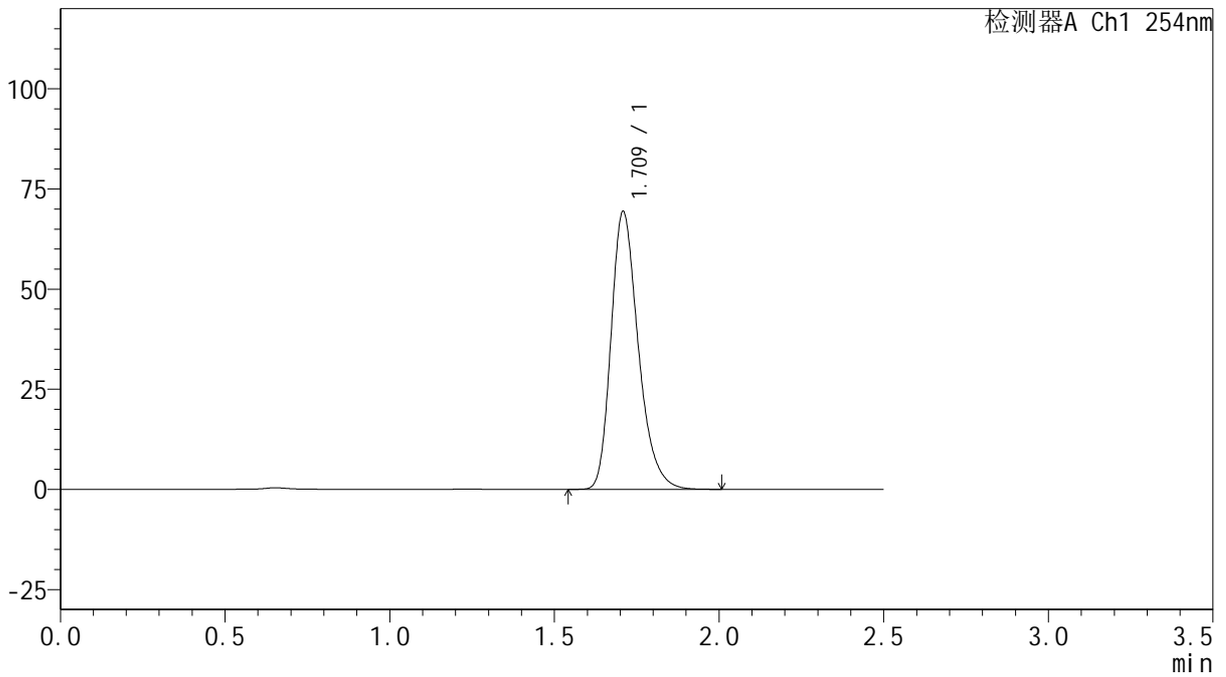
# QTL-359

## <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 - 0-137/18-2465-2 - zzp-24121302-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX267.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 22:47:41 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:15:02 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.709	399672	100.000	69054	2106	1.280	--
总计		399672	100.000	69054			