



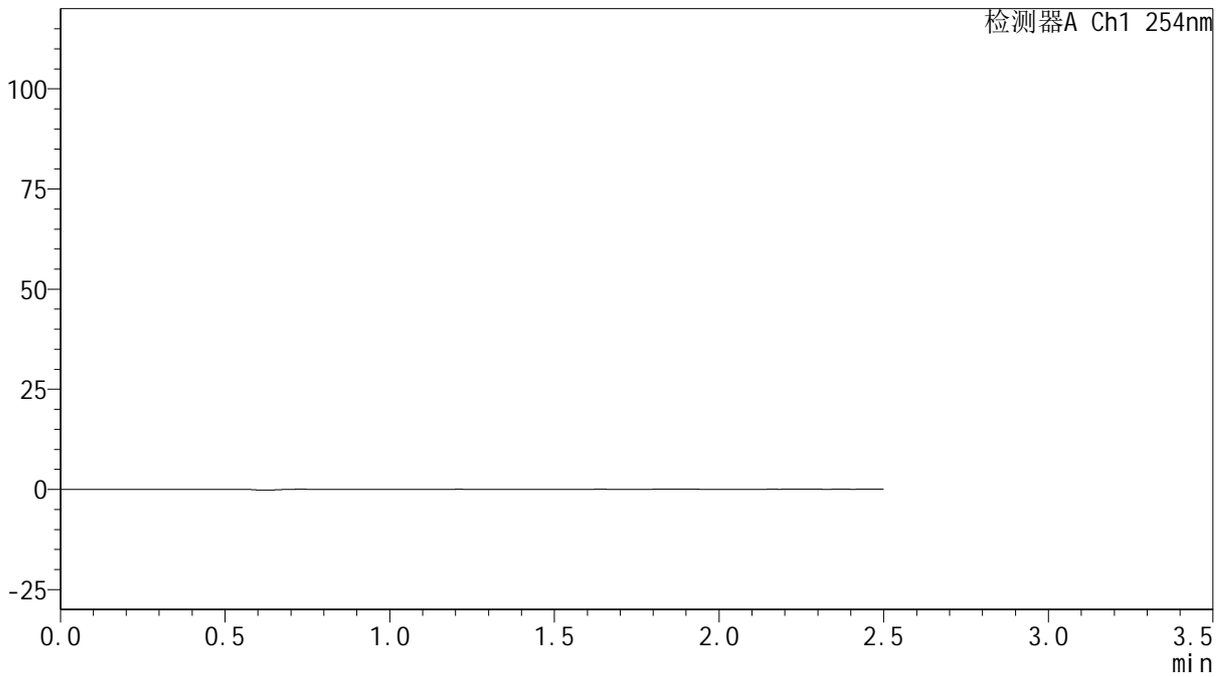
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1596-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:27:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:29:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



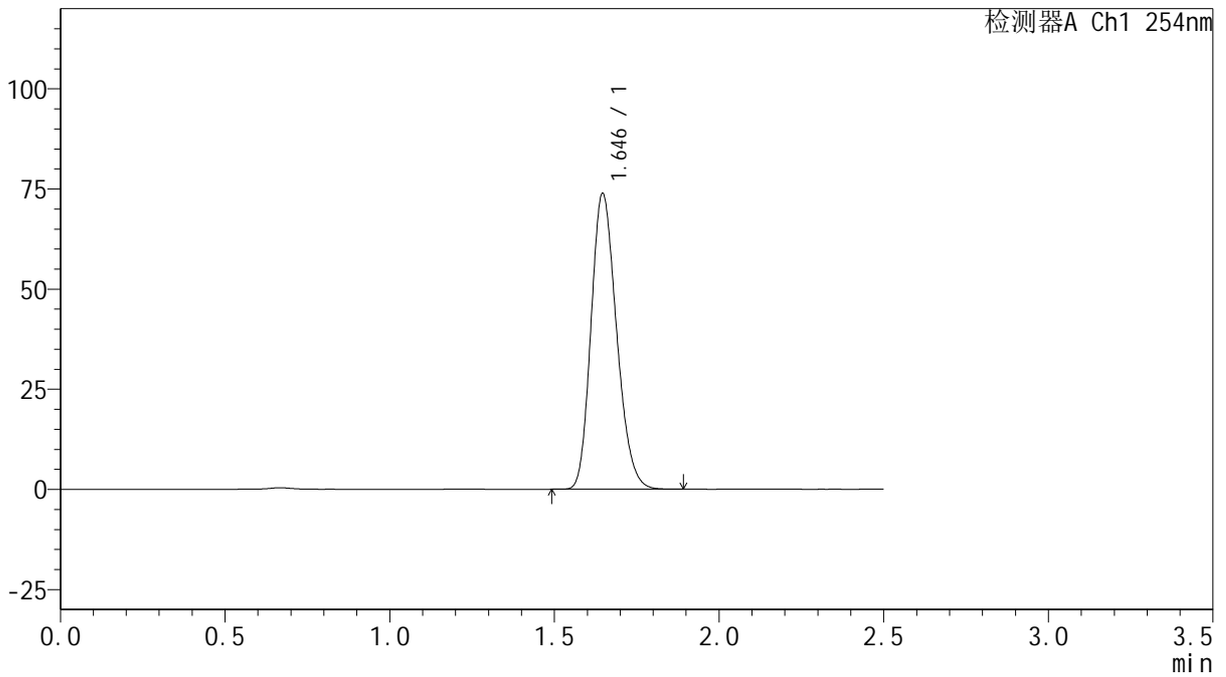
QTL-359

<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 - 0-138/24-1597-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 17:30:25 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:29:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	398313	100.000	73847	2142	1.203	--
总计		398313	100.000	73847			



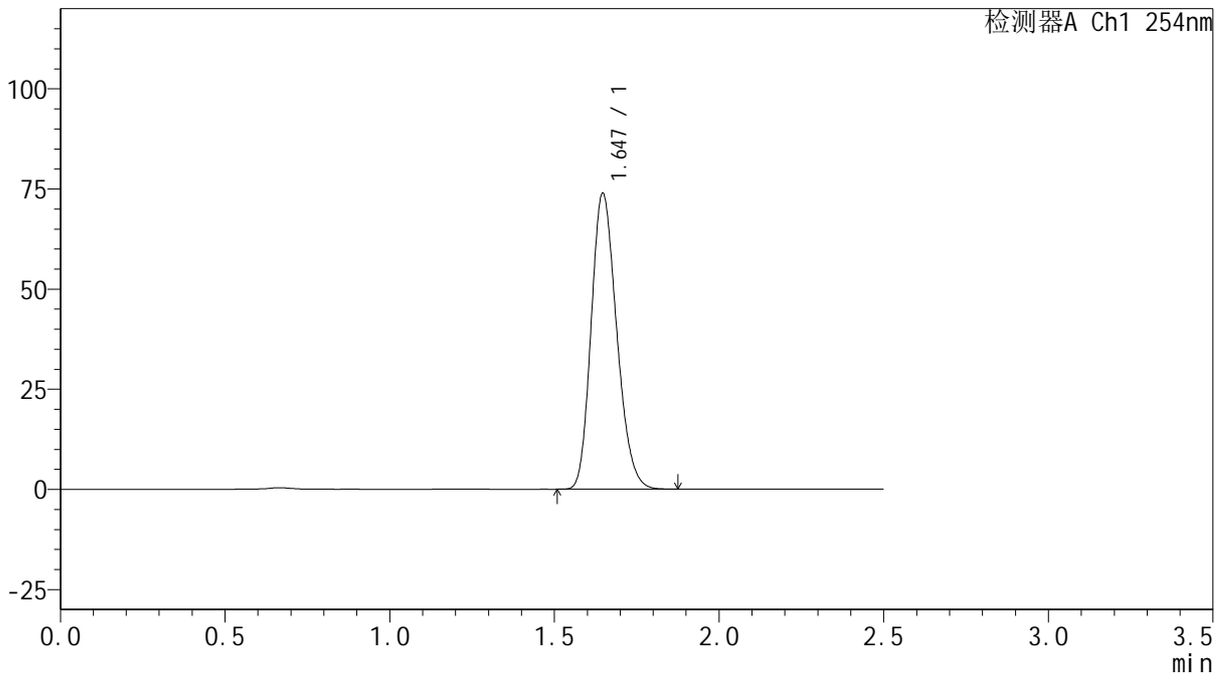
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1598-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 17:33:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:29:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	398290	100.000	73891	2143	1.202	--
总计		398290	100.000	73891			



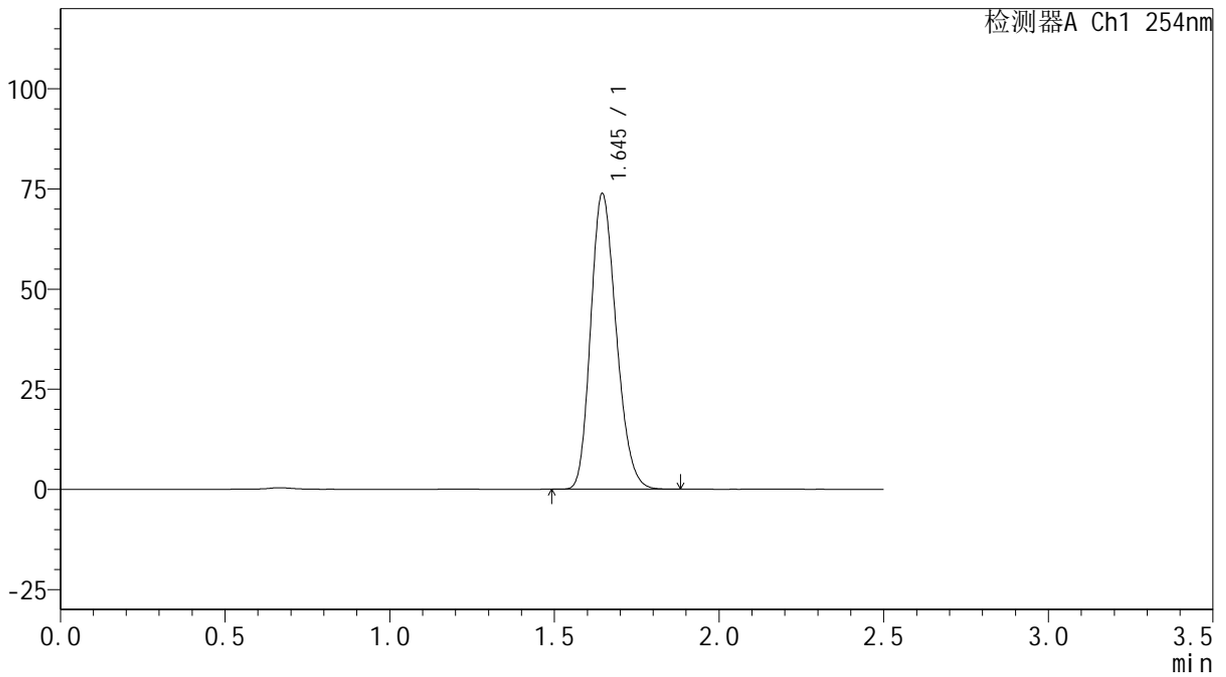
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1599-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 17:36:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:29:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	397933	100.000	73764	2139	1.202	--
总计		397933	100.000	73764			



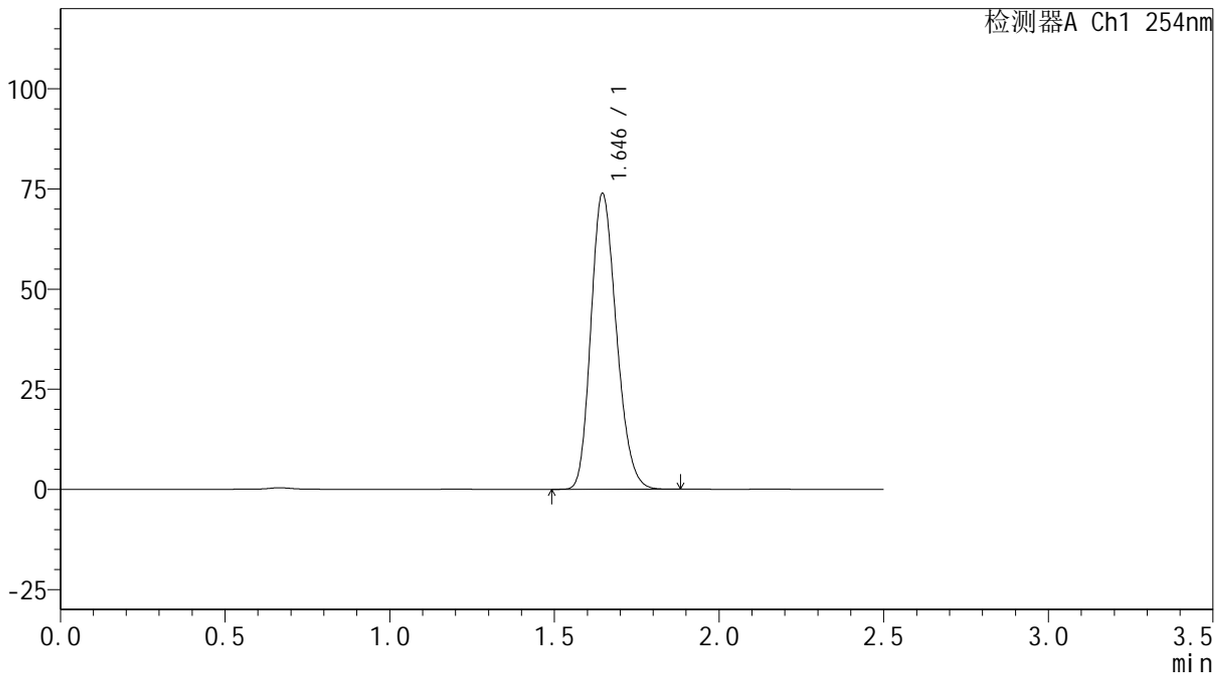
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1600-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 17:39:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:29:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	397574	100.000	73852	2150	1.202	--
总计		397574	100.000	73852			



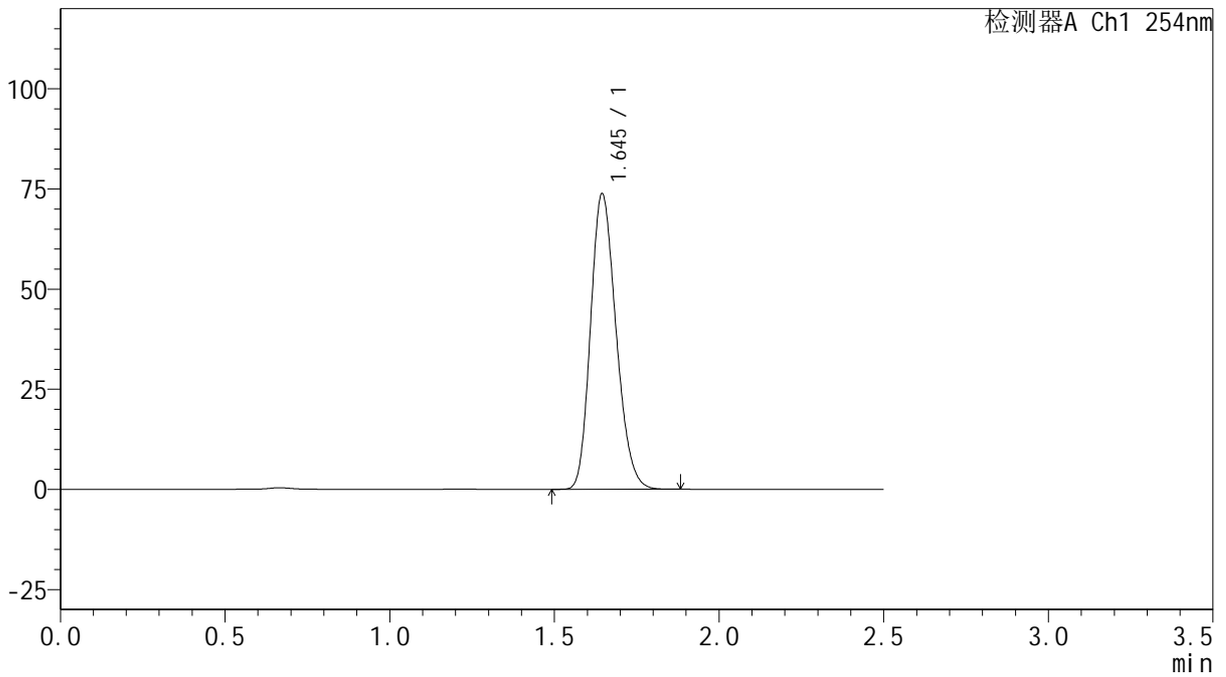
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1601-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 17:41:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:29:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	397846	100.000	73696	2138	1.202	--
总计		397846	100.000	73696			



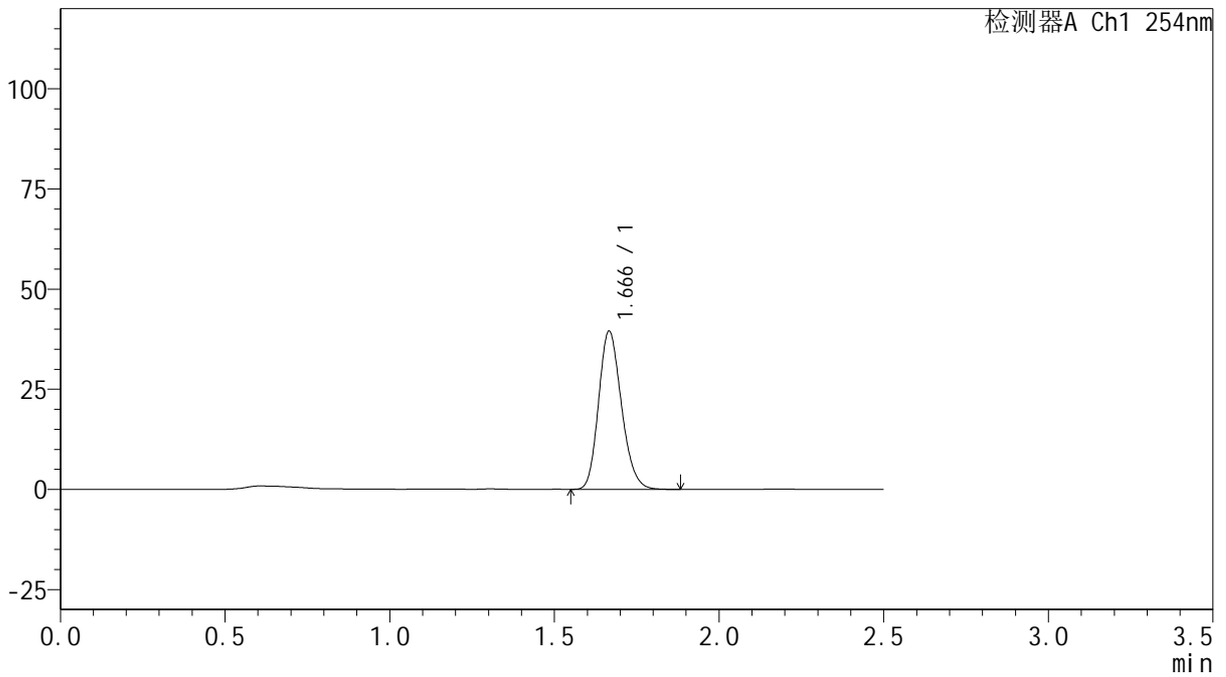
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1602-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 17:44:50 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:29:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	190896	100.000	39386	2749	1.188	--
总计		190896	100.000	39386			



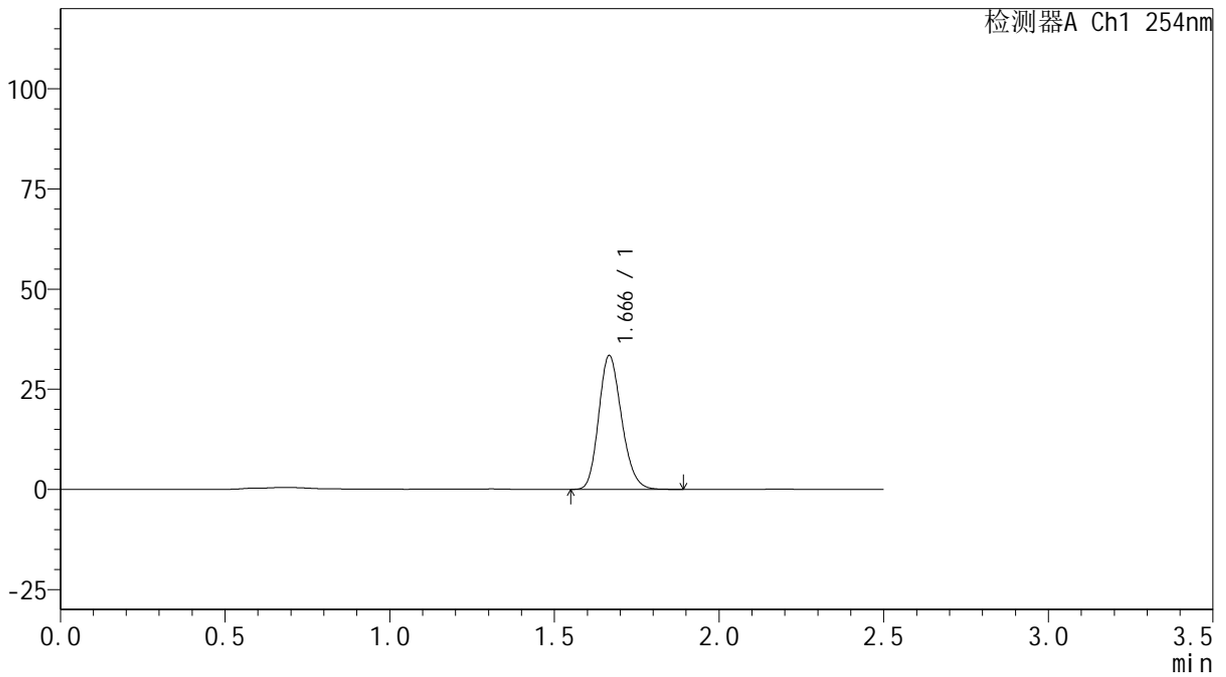
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1603-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 17:47:43 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:29:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	161550	100.000	33263	2743	1.188	--
总计		161550	100.000	33263			



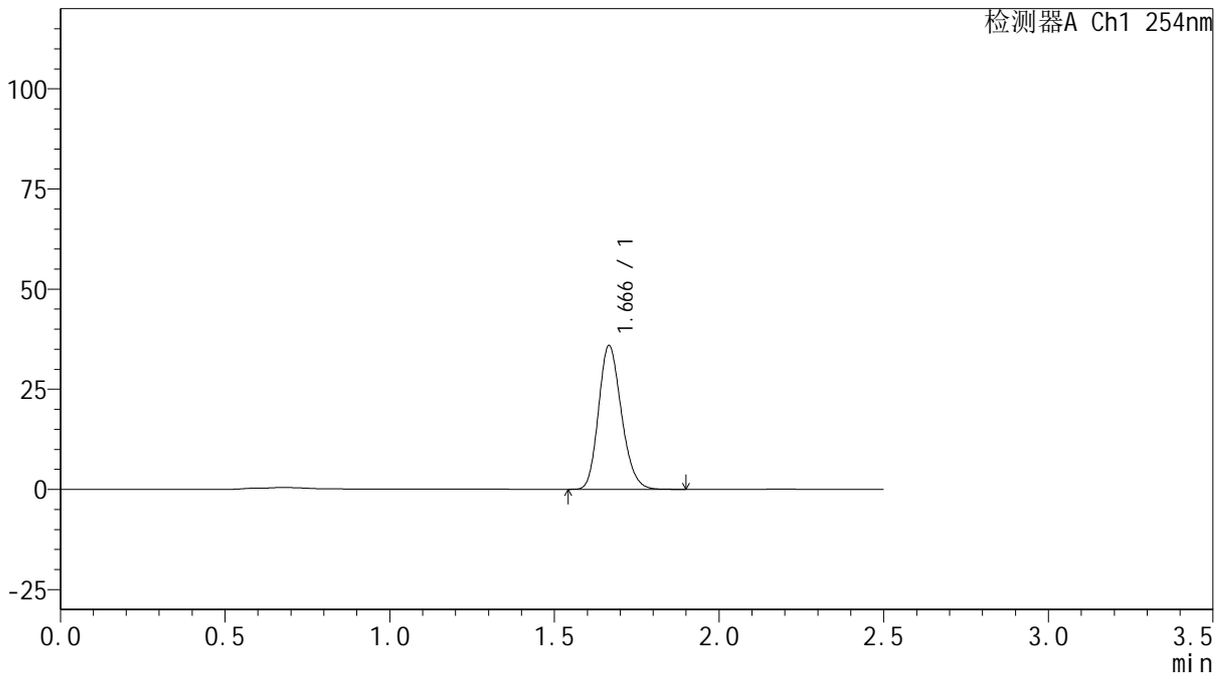
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1604-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 17:50:34 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:29:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	173616	100.000	35825	2748	1.188	--
总计		173616	100.000	35825			



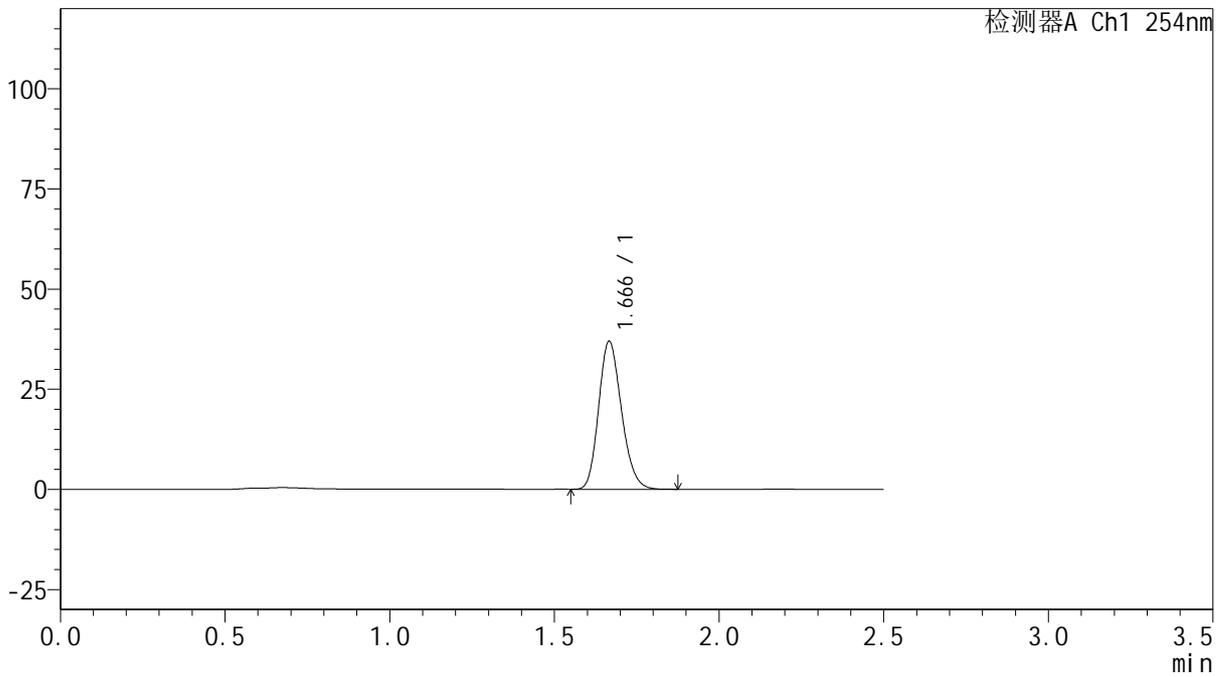
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1605-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 17:53:26 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:29:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	178288	100.000	36825	2753	1.186	--
总计		178288	100.000	36825			



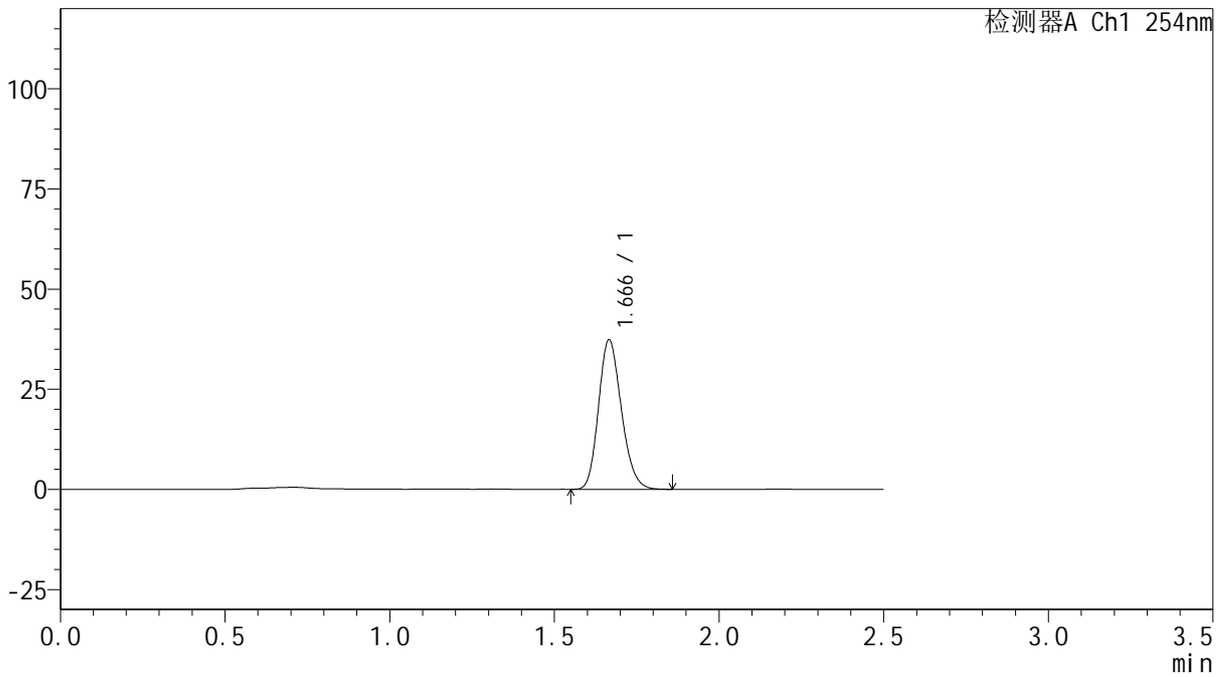
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1606-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:56:17 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:29:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	180358	100.000	37253	2747	1.187	--
总计		180358	100.000	37253			



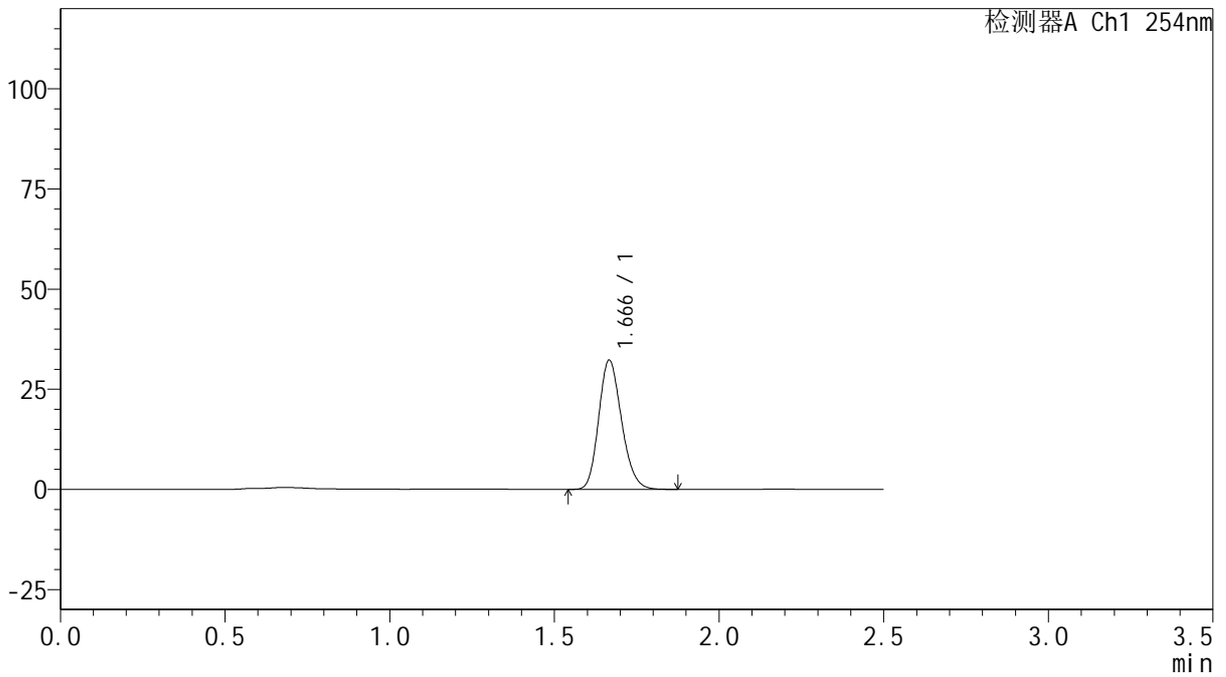
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1607-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 17:59:08 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:29:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	155792	100.000	32127	2751	1.186	--
总计		155792	100.000	32127			



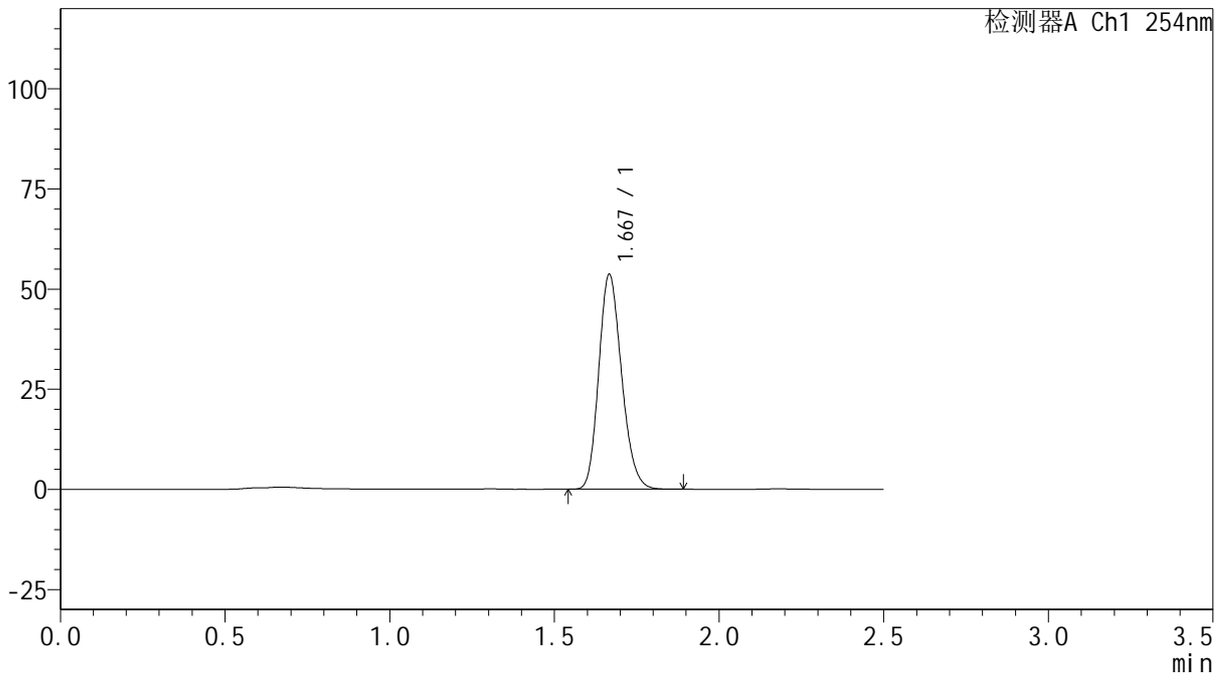
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-138/24-1608-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 18:02:01 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:01 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	258726	100.000	53375	2754	1.187	--
总计		258726	100.000	53375			



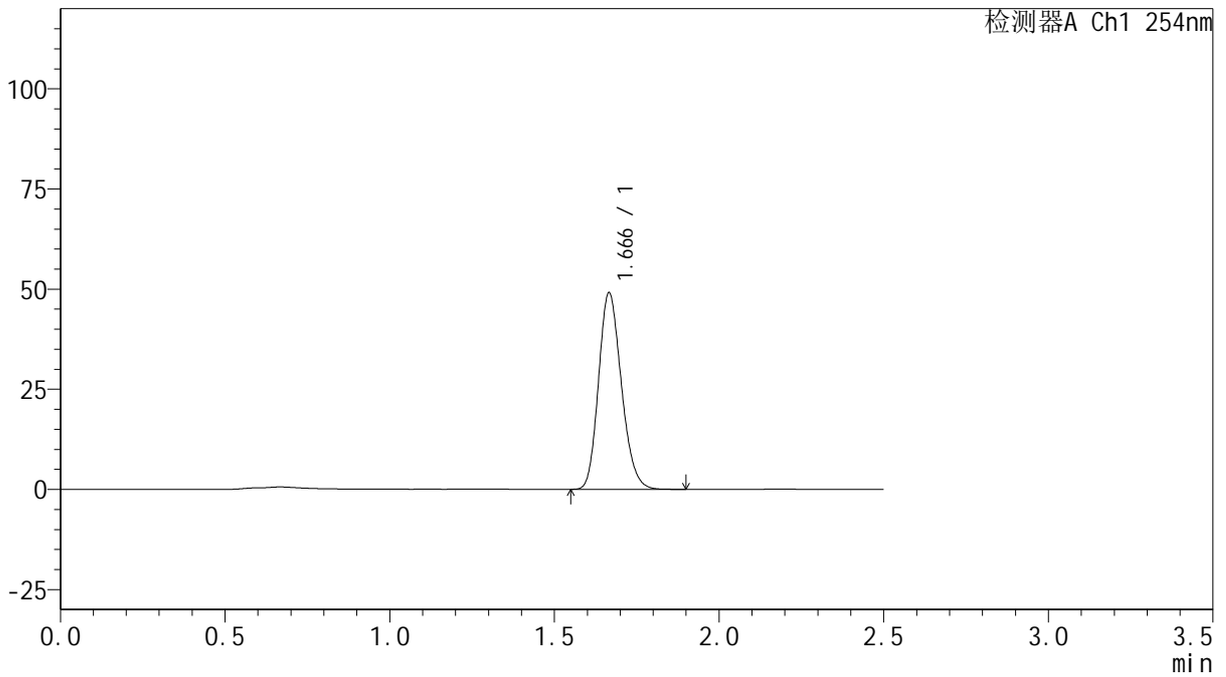
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1609-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 18:04:52 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	236814	100.000	48954	2754	1.186	--
总计		236814	100.000	48954			



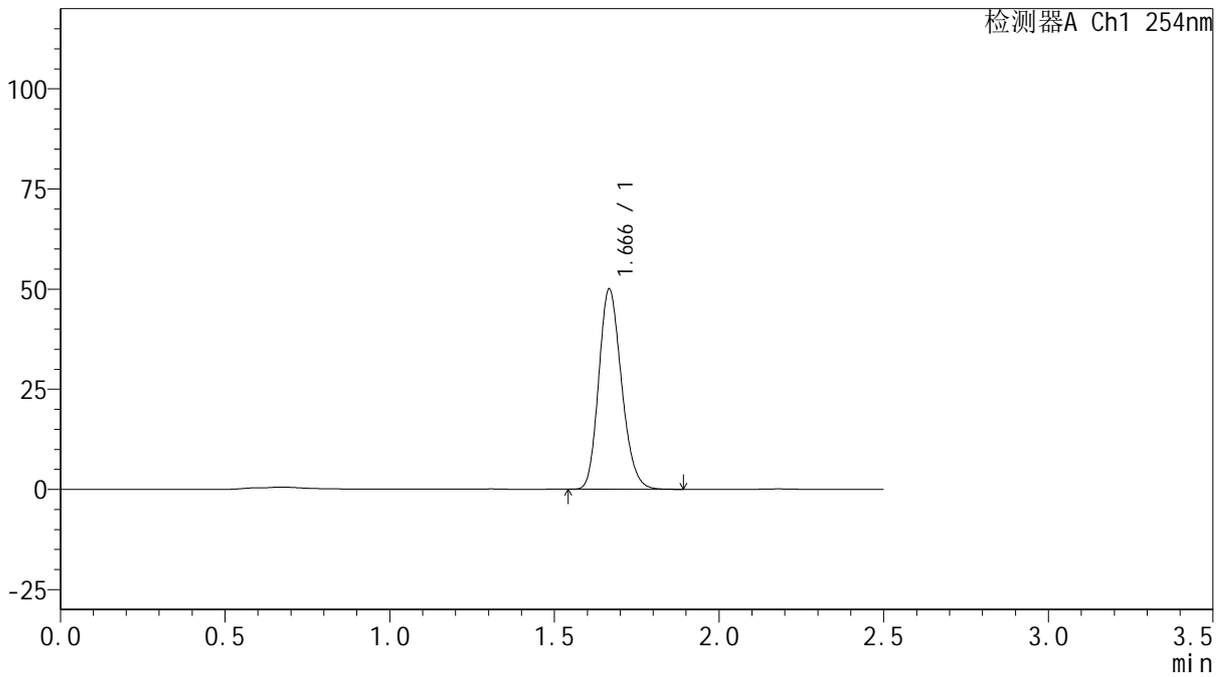
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-138/24-1610-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 18:07:44 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:06 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	240915	100.000	49763	2759	1.186	--
总计		240915	100.000	49763			



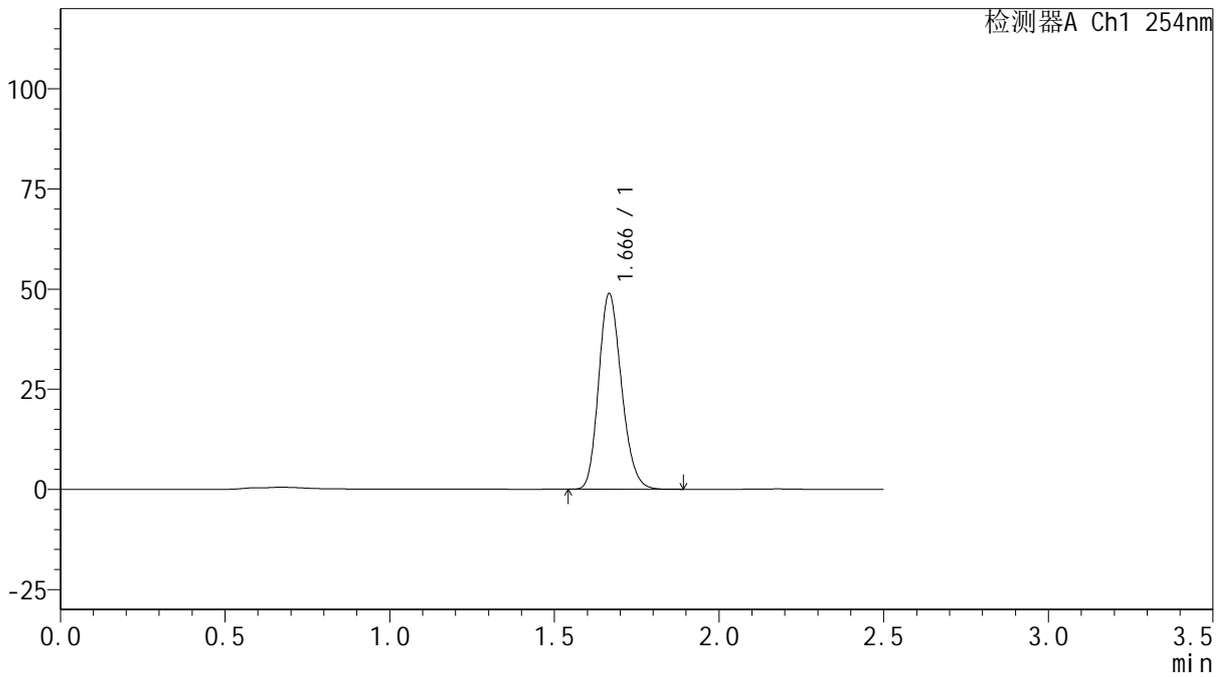
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-138/24-1611-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 18:10:35 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	235598	100.000	48644	2755	1.185	--
总计		235598	100.000	48644			



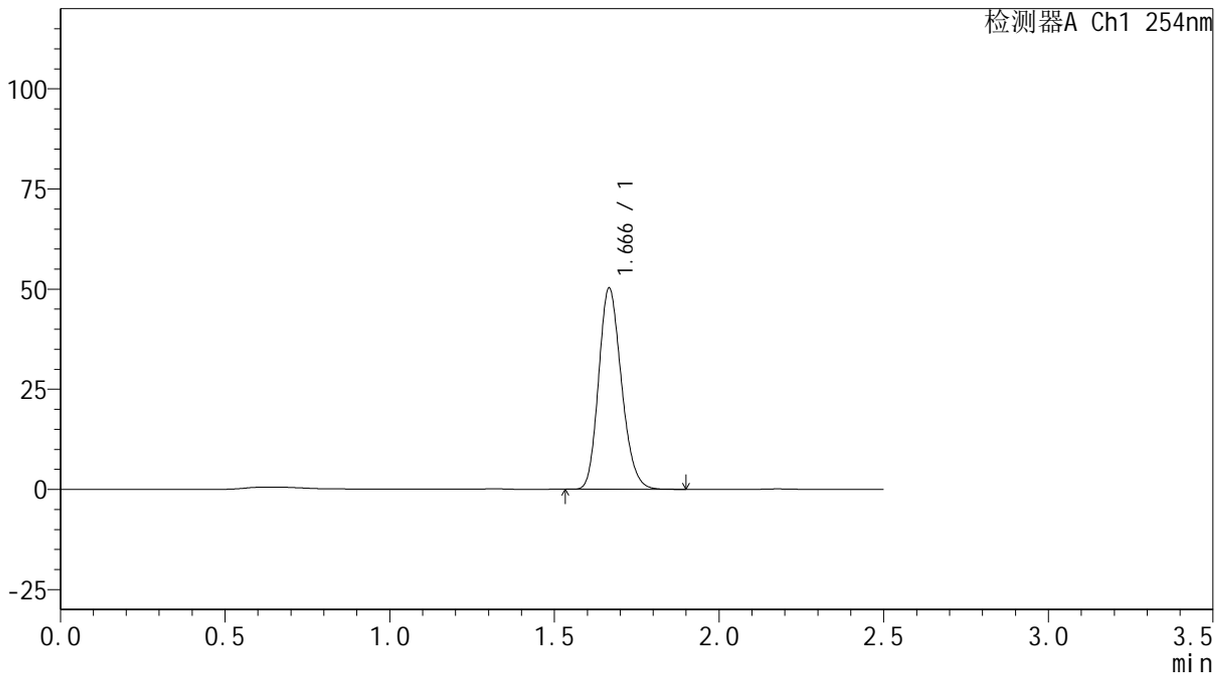
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1612-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 18:13:27 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	242212	100.000	50064	2761	1.187	--
总计		242212	100.000	50064			



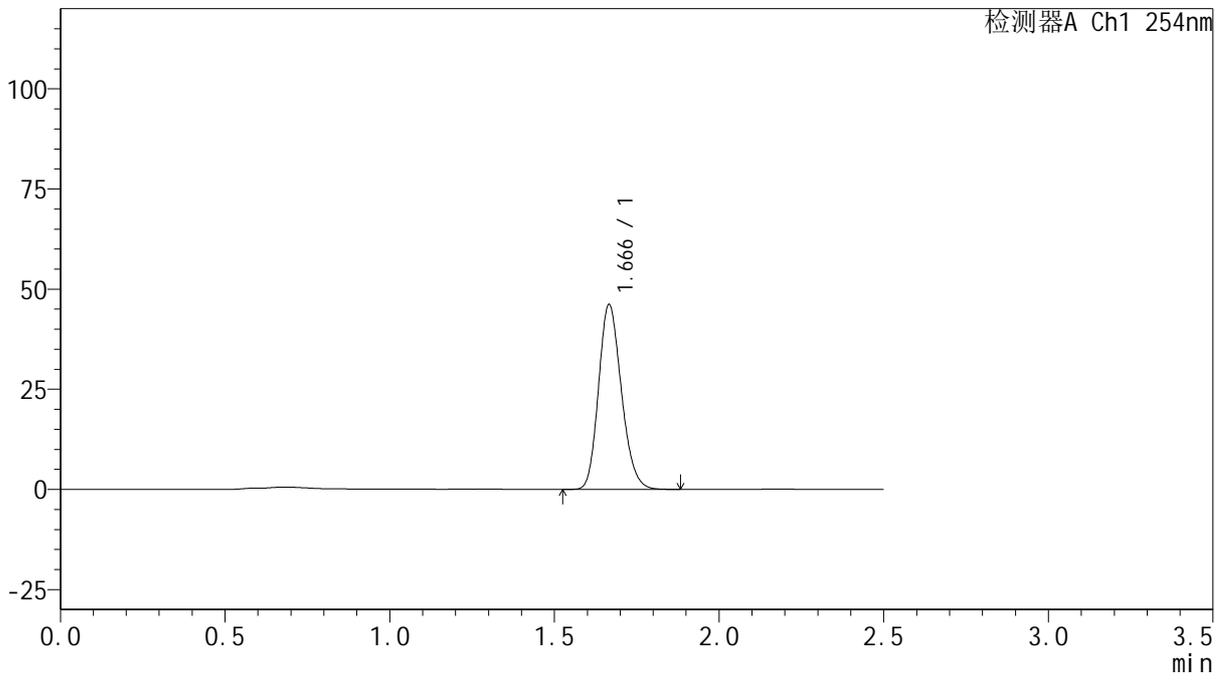
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1613-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 18:16:18 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	222535	100.000	46014	2757	1.185	--
总计		222535	100.000	46014			



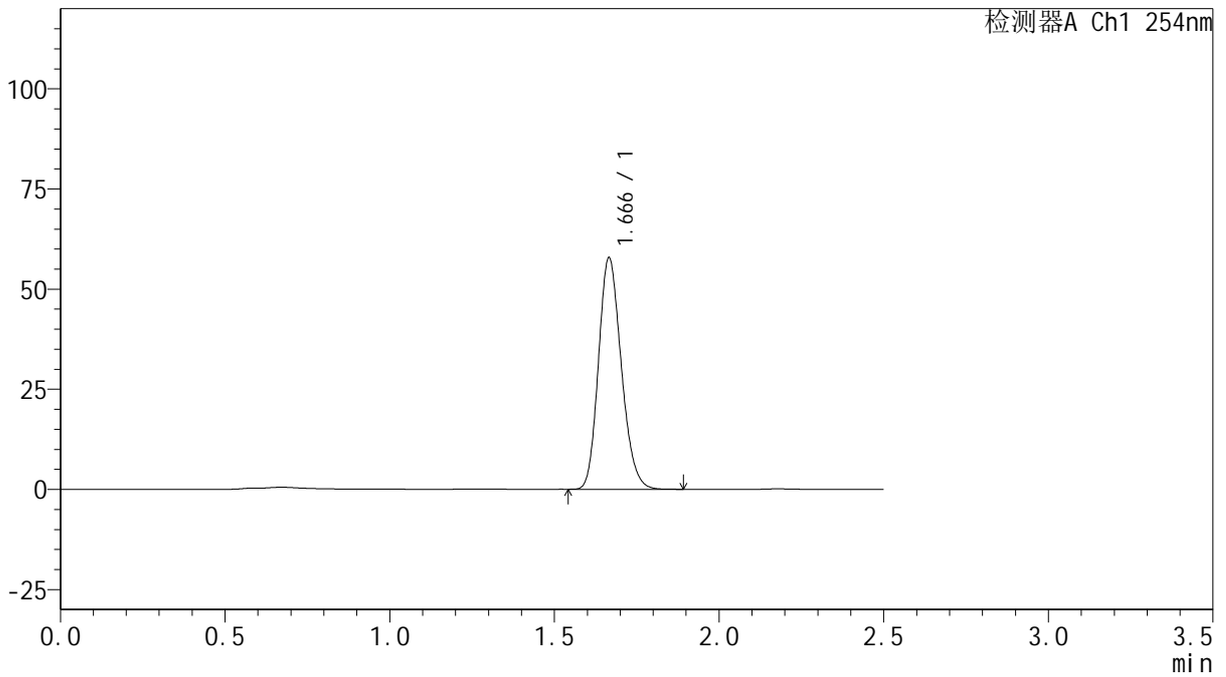
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-138/24-1614-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 18:19:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	278617	100.000	57689	2759	1.184	--
总计		278617	100.000	57689			



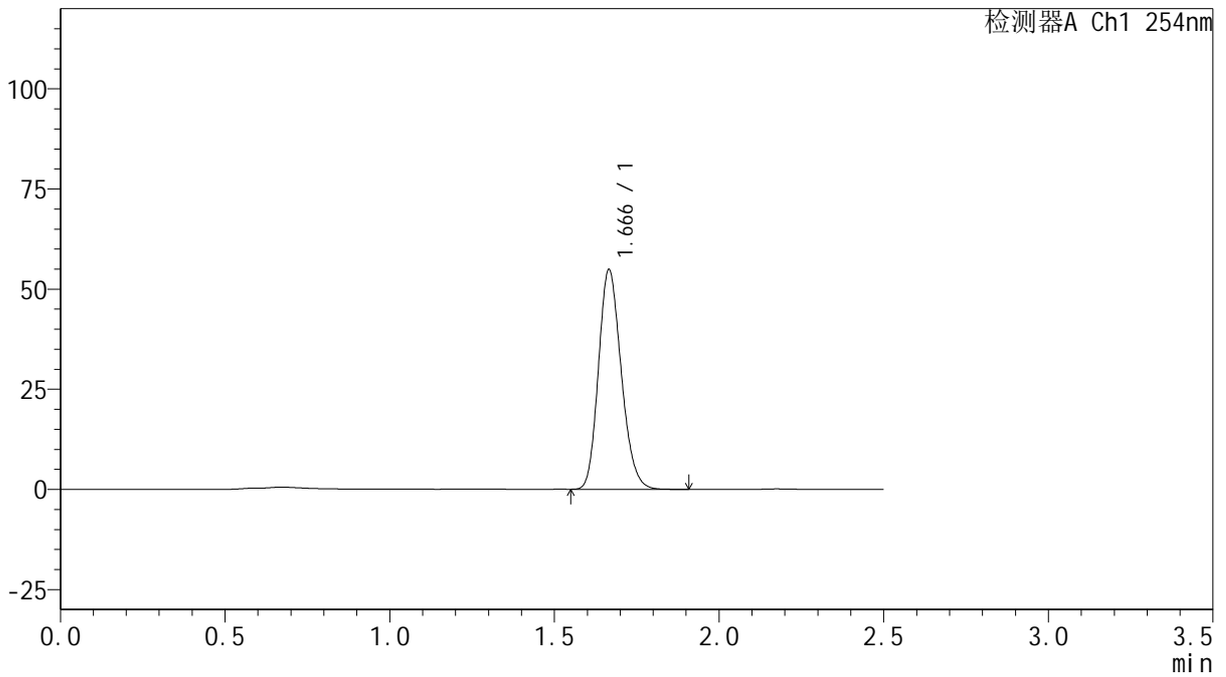
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1615-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:22:04 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:20 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	264505	100.000	54734	2753	1.185	--
总计		264505	100.000	54734			



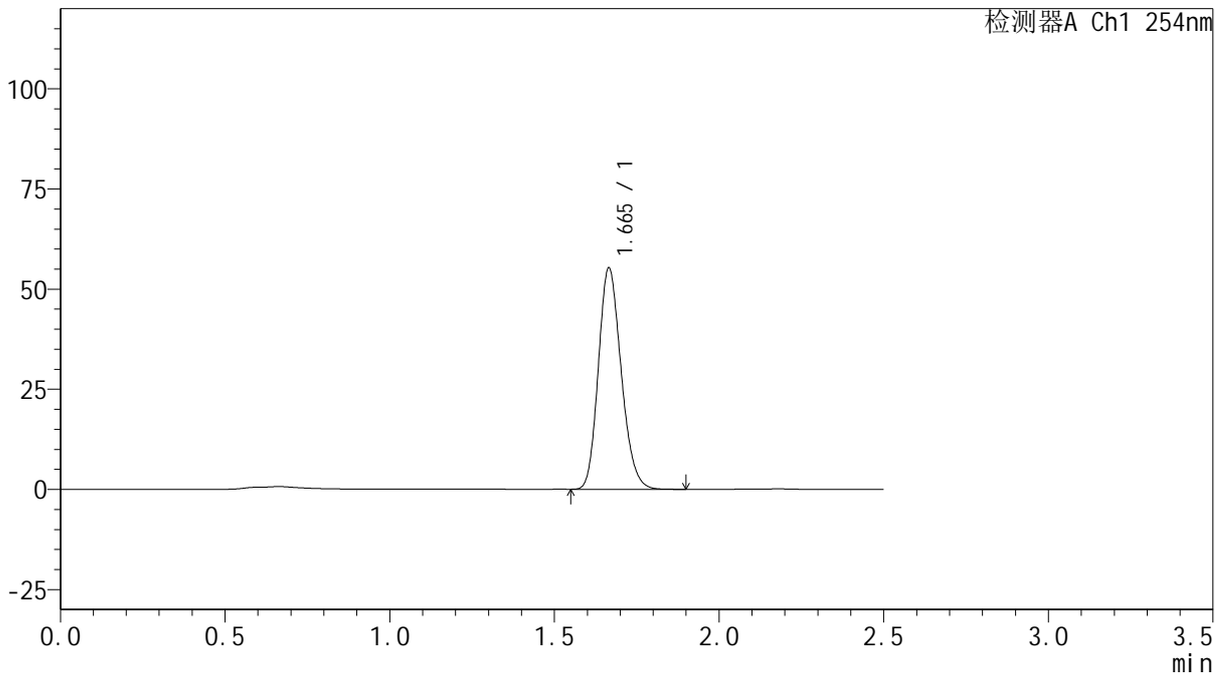
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1616-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 18:24:55 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	266572	100.000	55184	2752	1.185	--
总计		266572	100.000	55184			



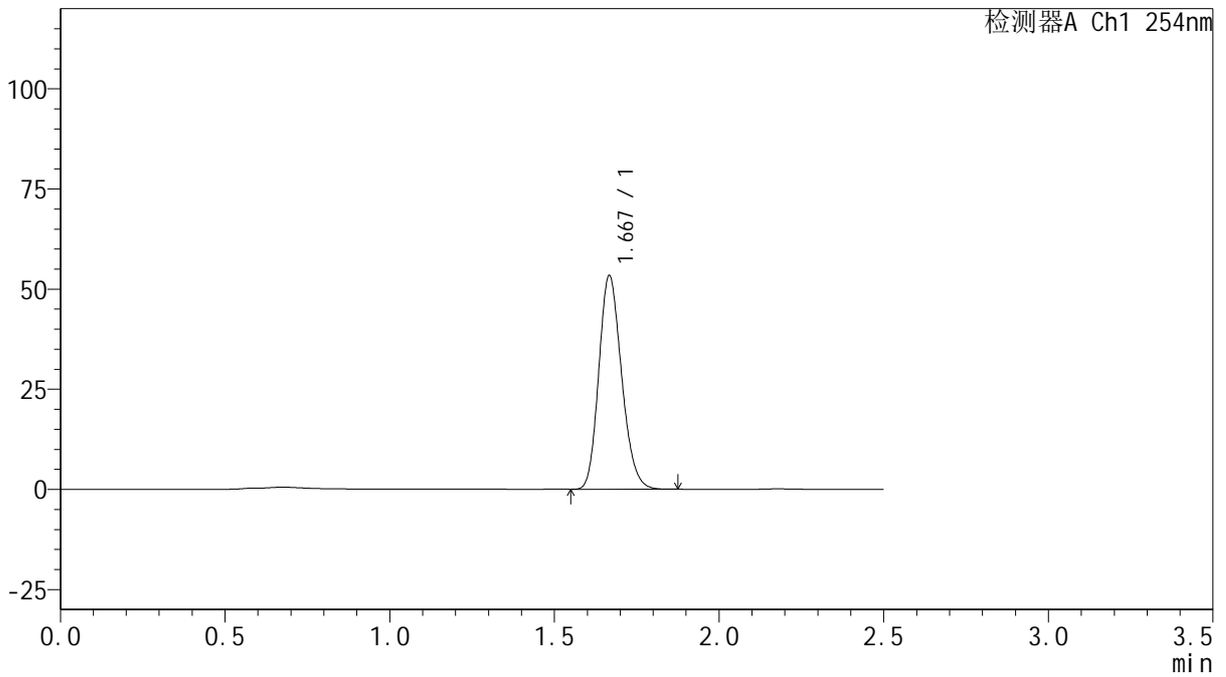
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-138/24-1617-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 18:27:47 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:25 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	257251	100.000	53068	2754	1.185	--
总计		257251	100.000	53068			



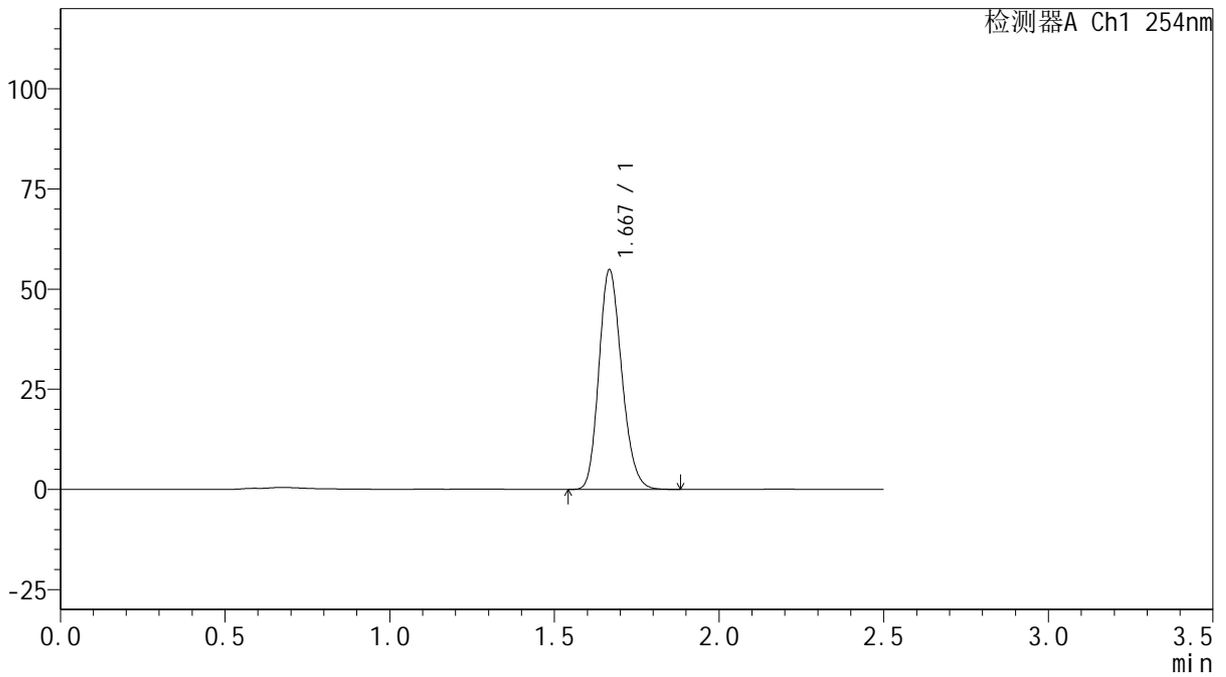
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1618-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 18:30:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	264336	100.000	54479	2760	1.186	--
总计		264336	100.000	54479			



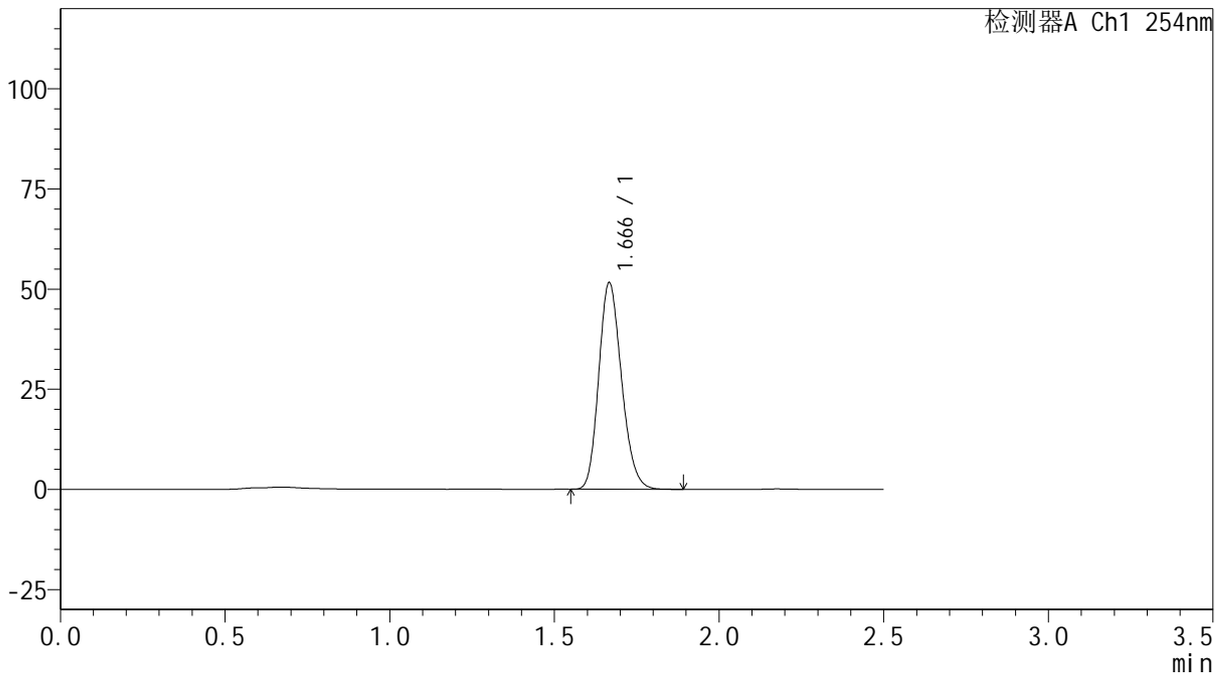
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1619-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 18:33:31 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:31 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	248466	100.000	51347	2760	1.185	--
总计		248466	100.000	51347			



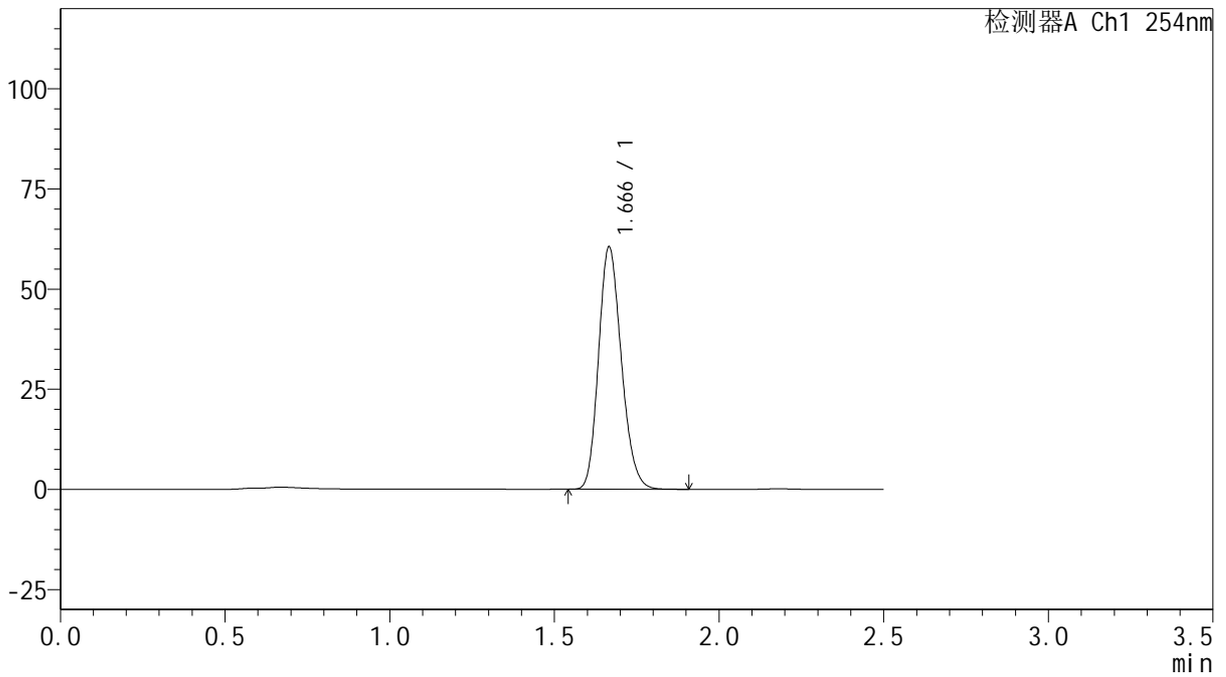
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1620-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 18:36:23 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	291680	100.000	60330	2760	1.184	--
总计		291680	100.000	60330			



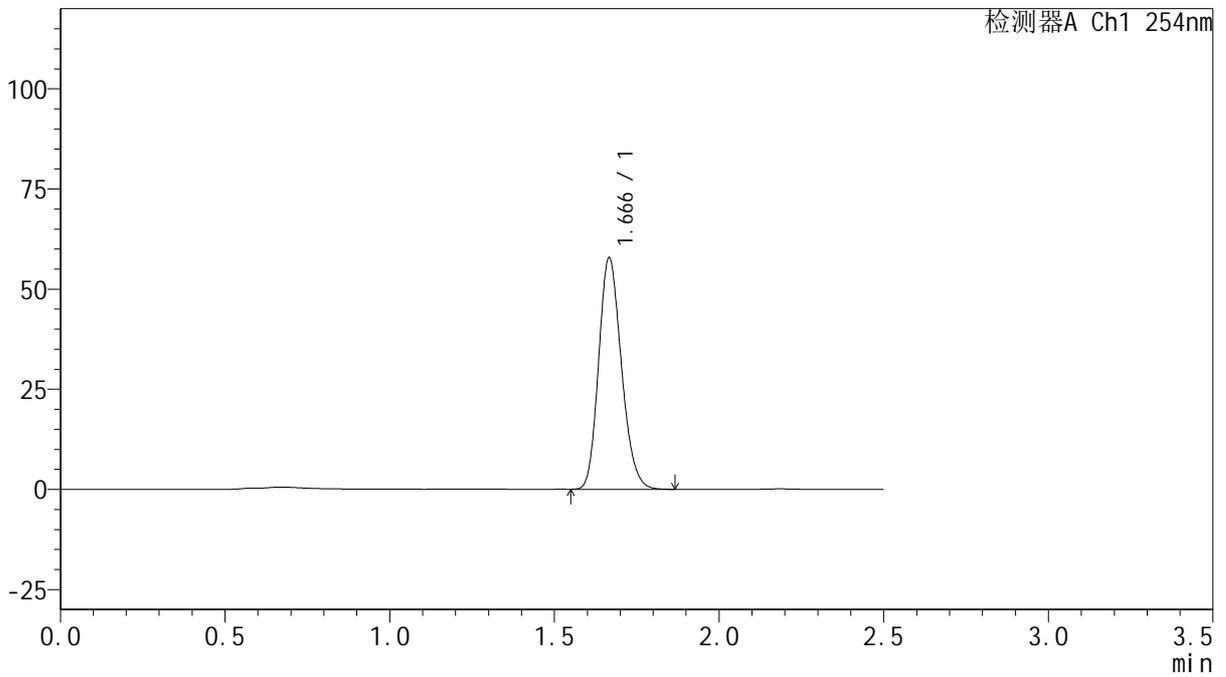
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1621-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 18:39:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	278436	100.000	57590	2762	1.184	--
总计		278436	100.000	57590			



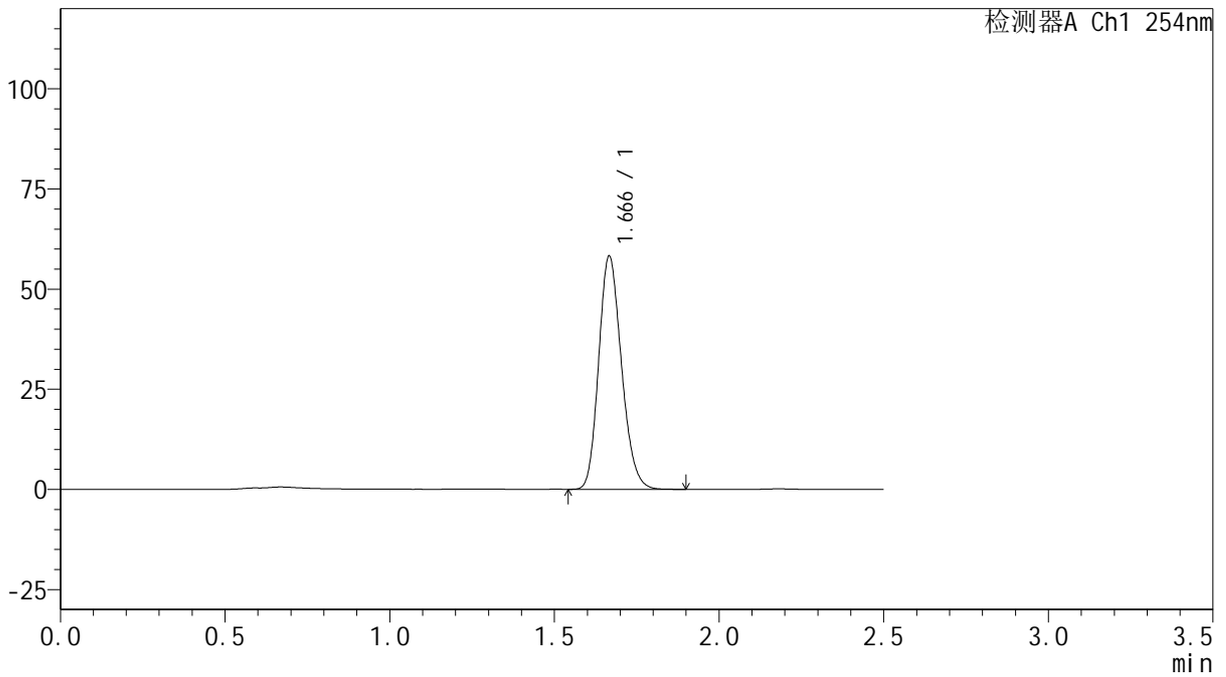
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1622-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 18:42:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	280444	100.000	57985	2765	1.184	--
总计		280444	100.000	57985			



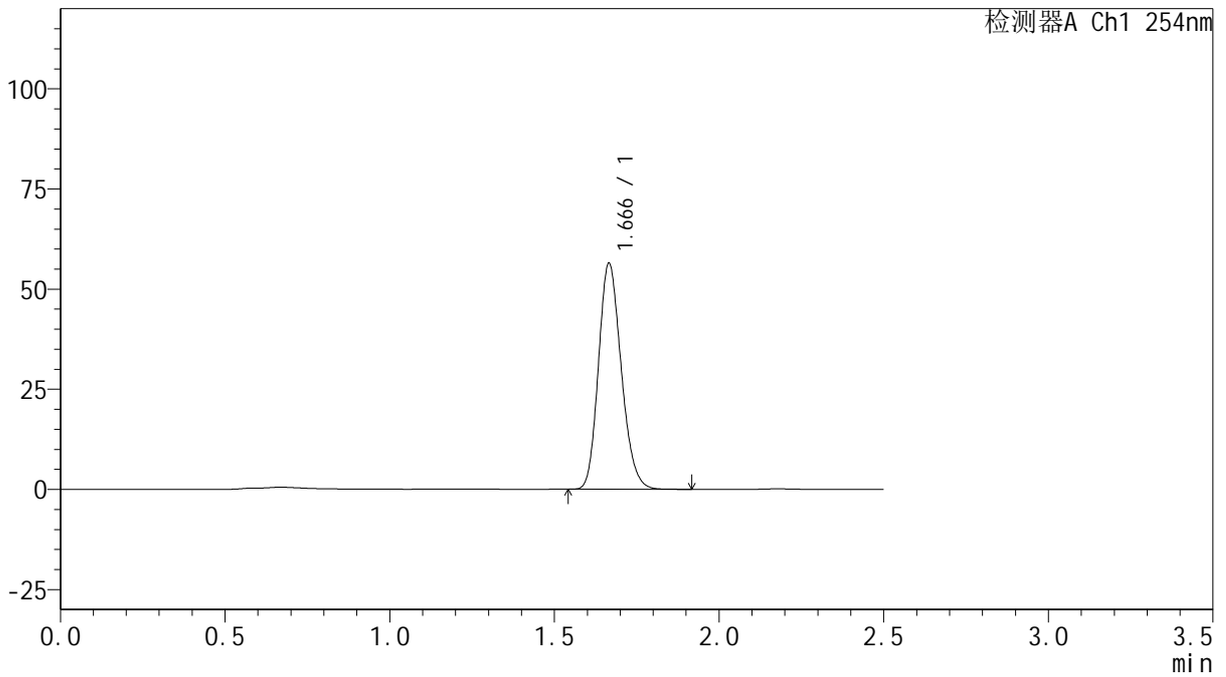
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1623-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 18:44:59 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:43 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	271617	100.000	56313	2769	1.185	--
总计		271617	100.000	56313			



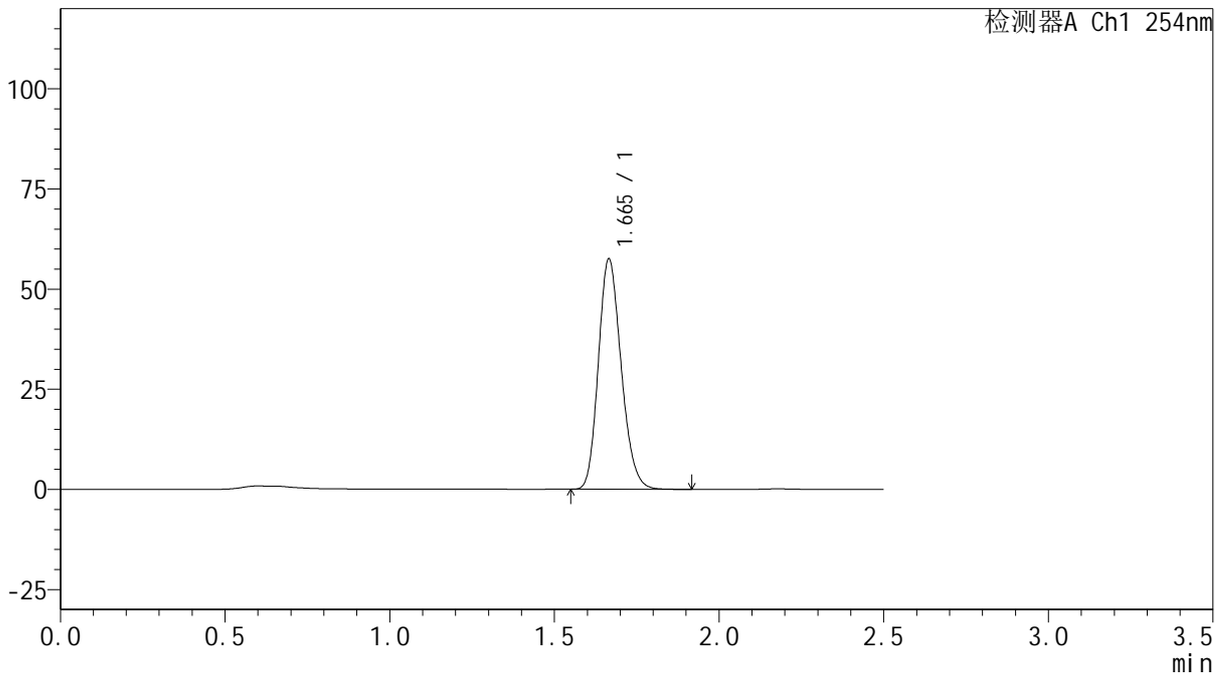
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1624-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 18:47:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	277208	100.000	57429	2758	1.186	--
总计		277208	100.000	57429			



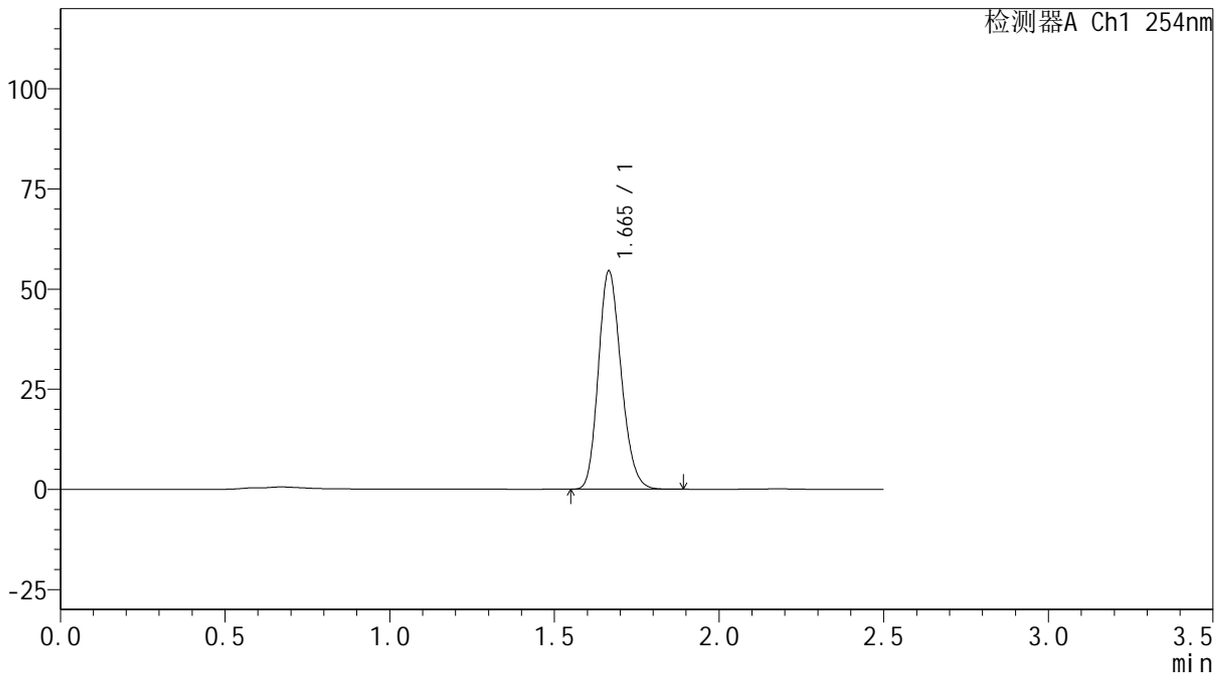
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1625-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:50:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	262460	100.000	54408	2759	1.185	--
总计		262460	100.000	54408			



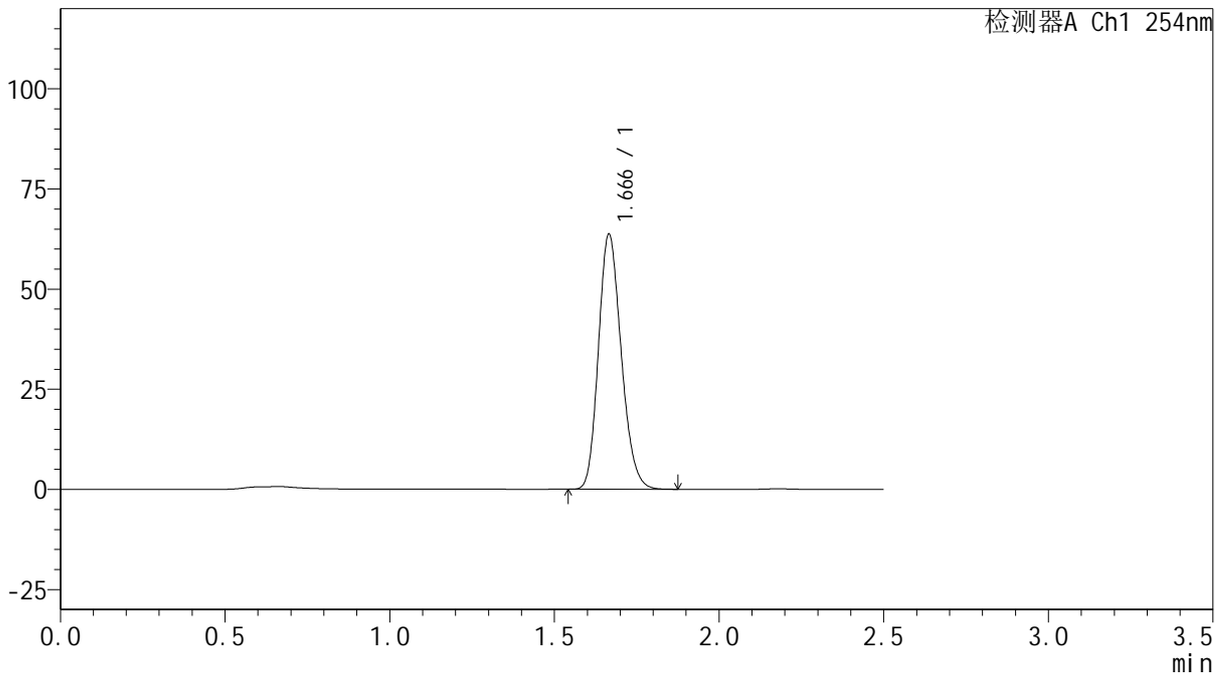
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1626-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:53:34 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:51 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	306602	100.000	63567	2761	1.185	--
总计		306602	100.000	63567			



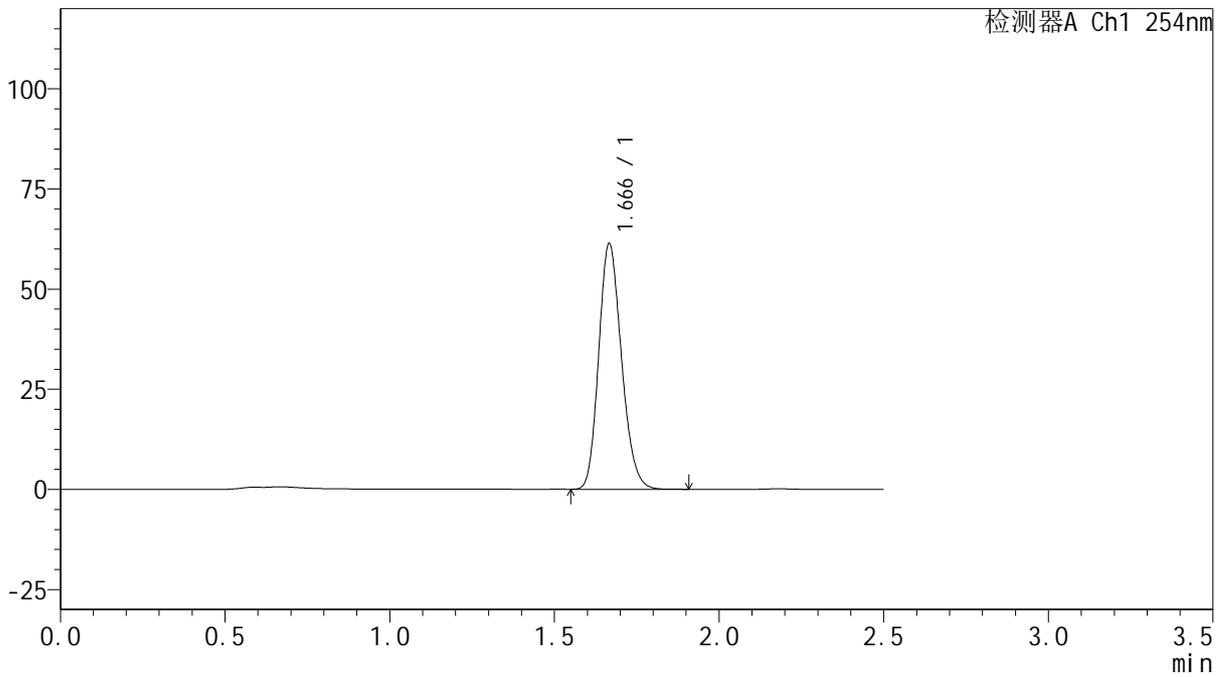
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1627-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 18:56:26 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	295348	100.000	61069	2769	1.185	--
总计		295348	100.000	61069			



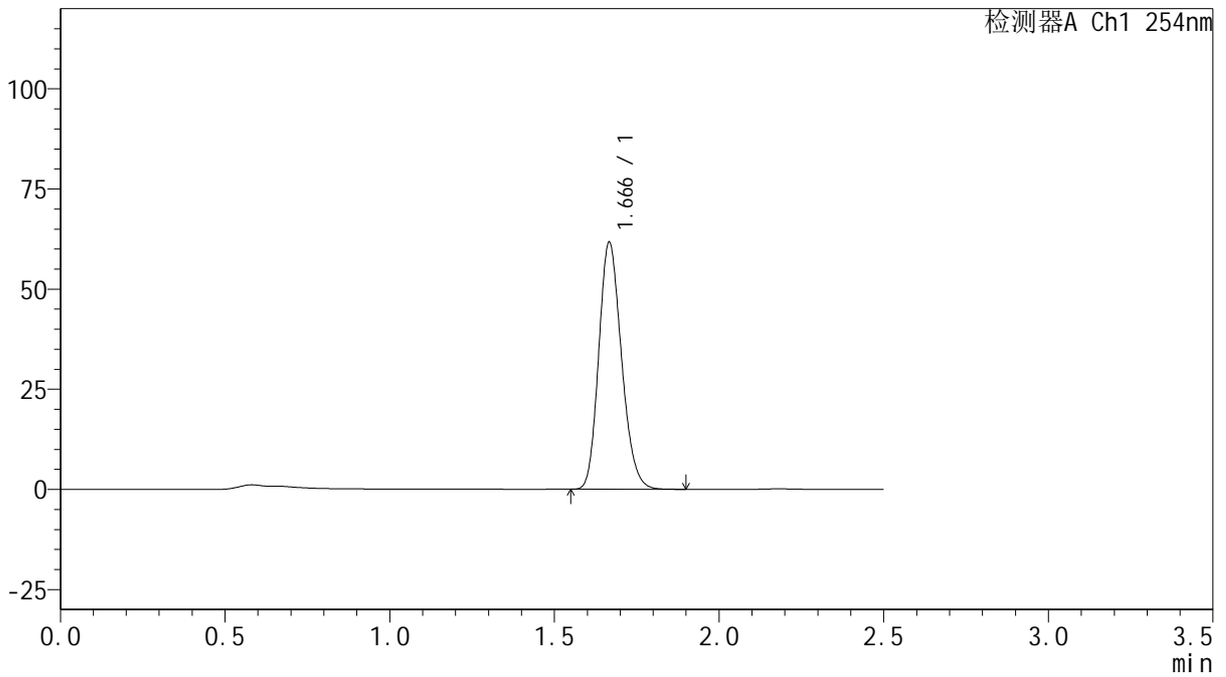
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1628-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 18:59:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:30:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	296636	100.000	61376	2770	1.185	--
总计		296636	100.000	61376			



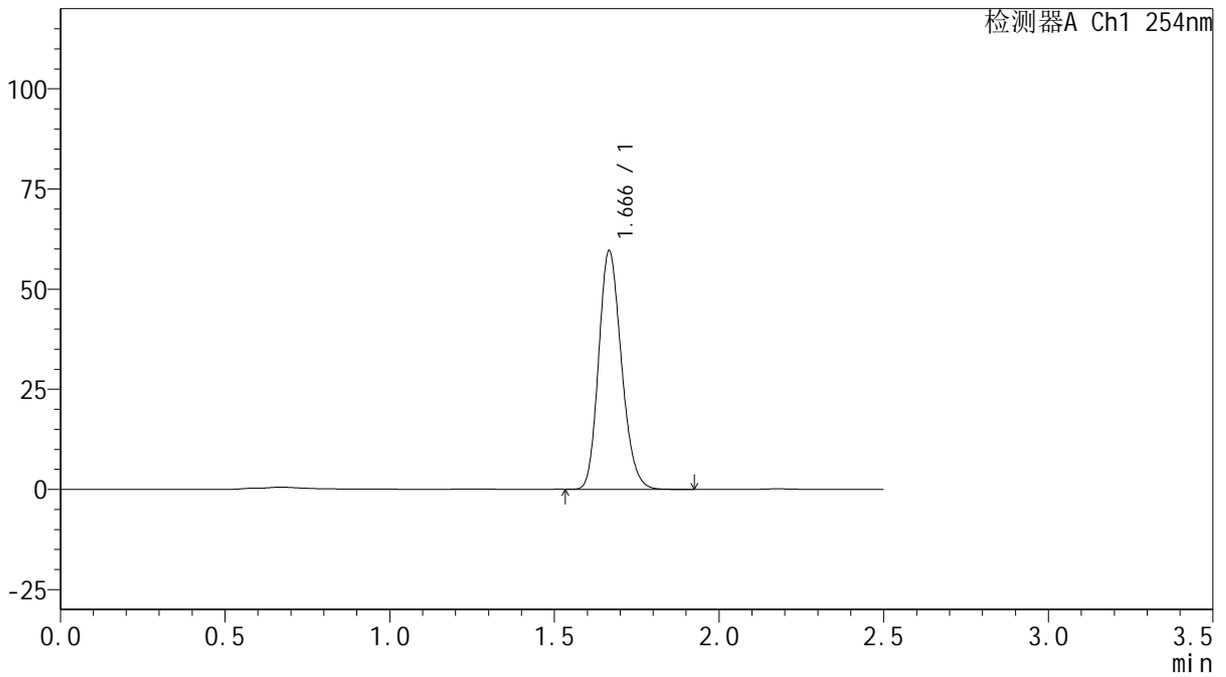
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1629-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 19:02:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	286754	100.000	59338	2768	1.186	--
总计		286754	100.000	59338			



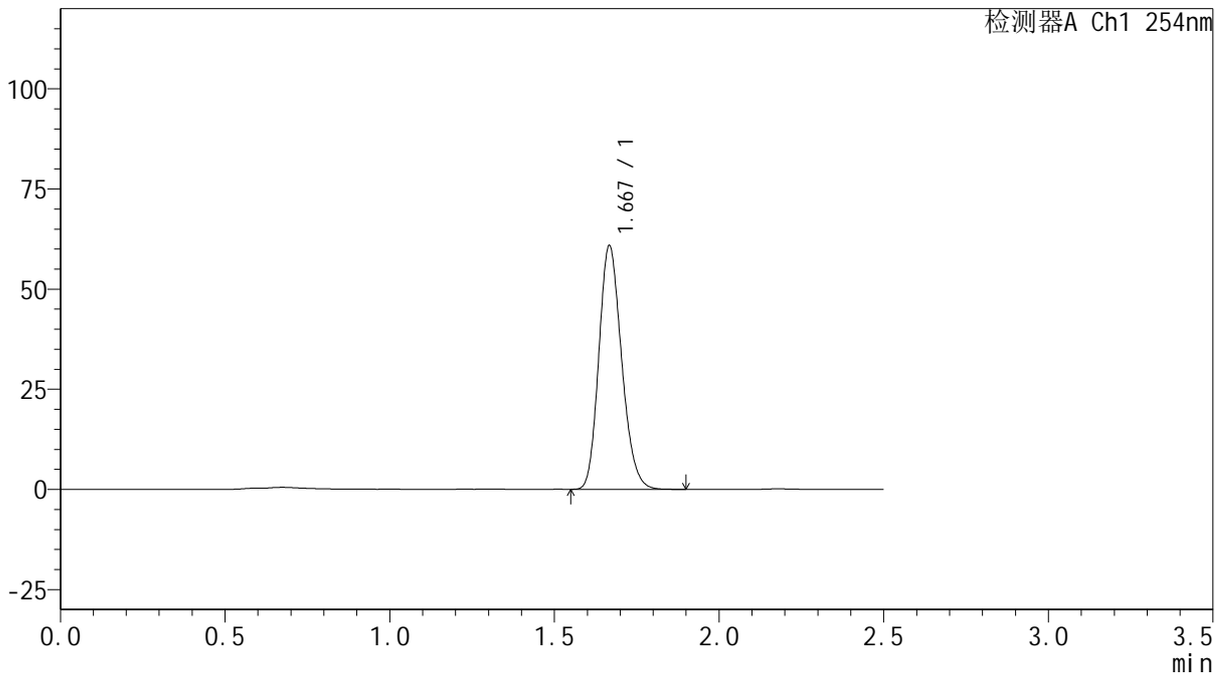
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1630-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 19:05:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	292972	100.000	60516	2766	1.186	--
总计		292972	100.000	60516			



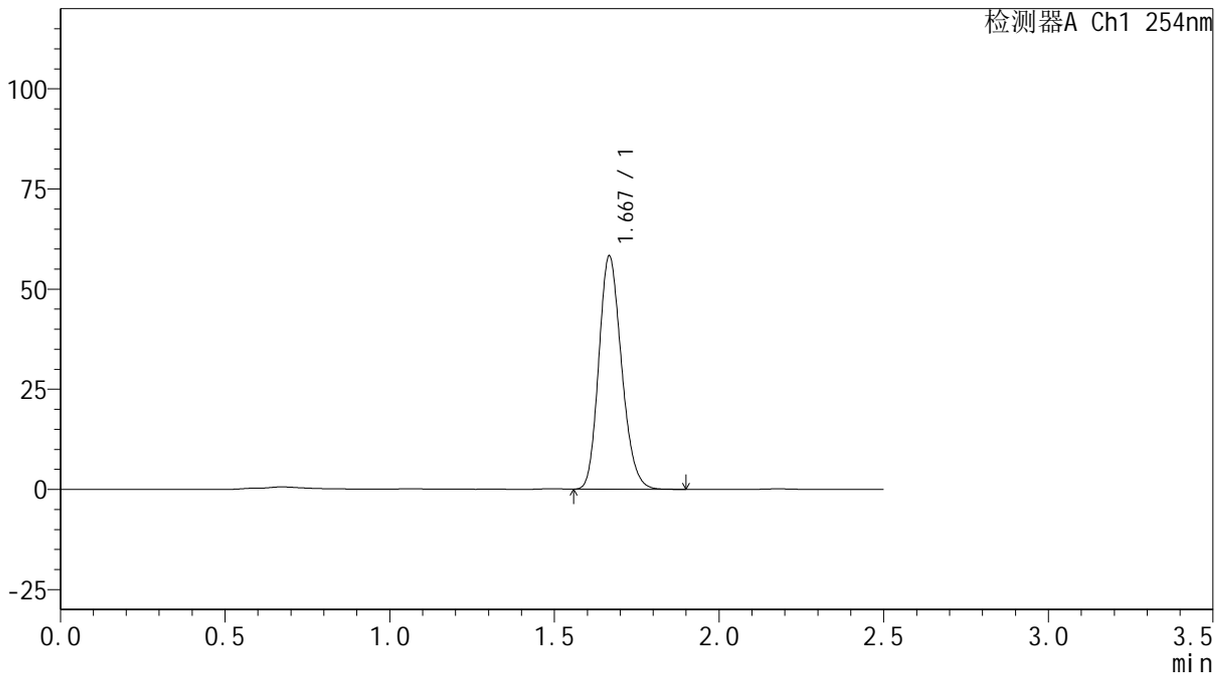
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1631-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 19:07:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	280077	100.000	57945	2769	1.186	--
总计		280077	100.000	57945			



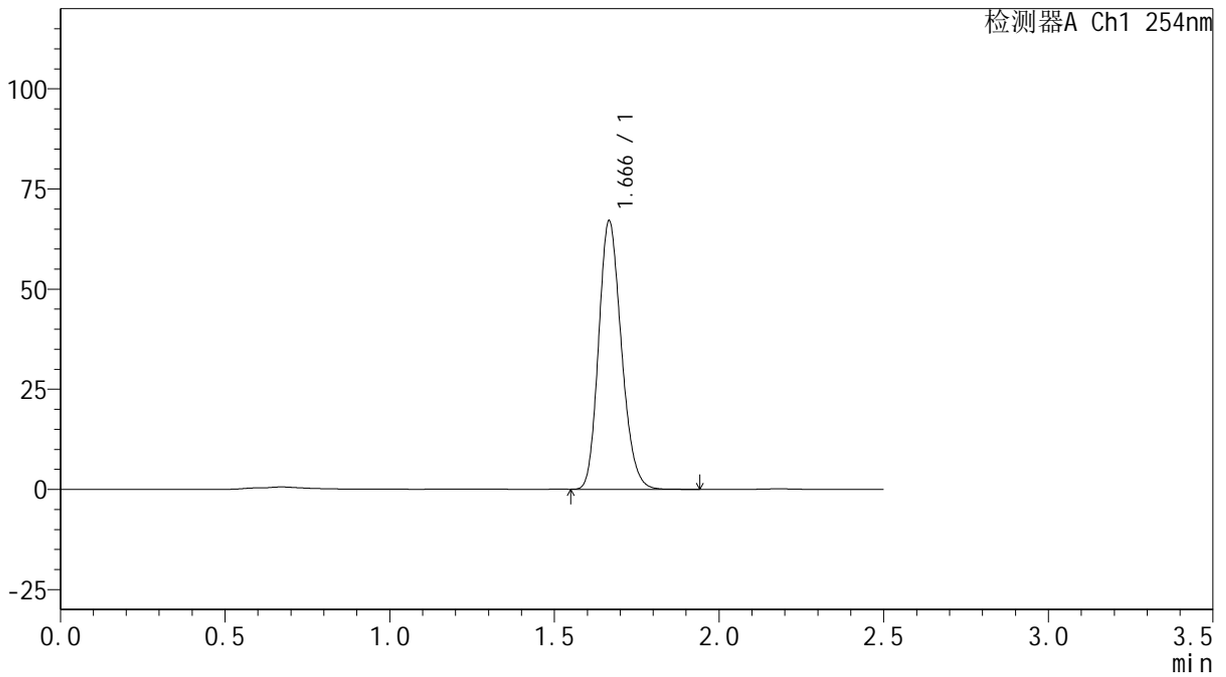
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1632-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 19:10:45 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	322475	100.000	66792	2775	1.186	--
总计		322475	100.000	66792			



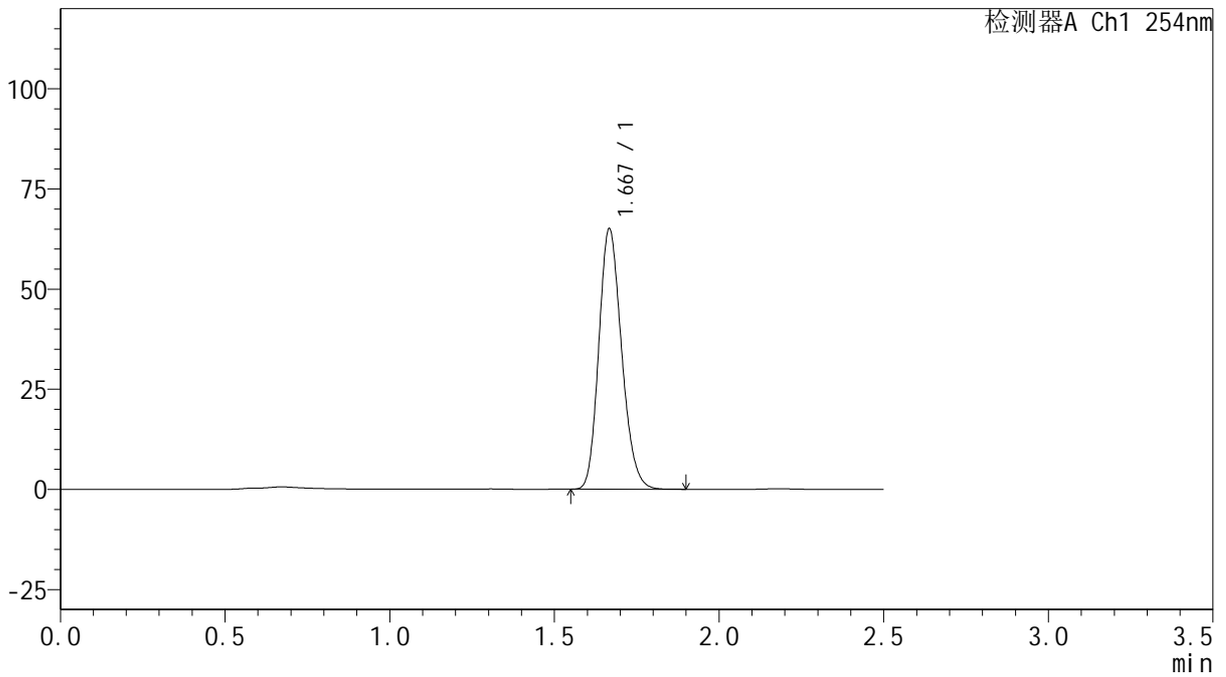
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1633-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 19:13:37 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	313346	100.000	64694	2761	1.186	--
总计		313346	100.000	64694			



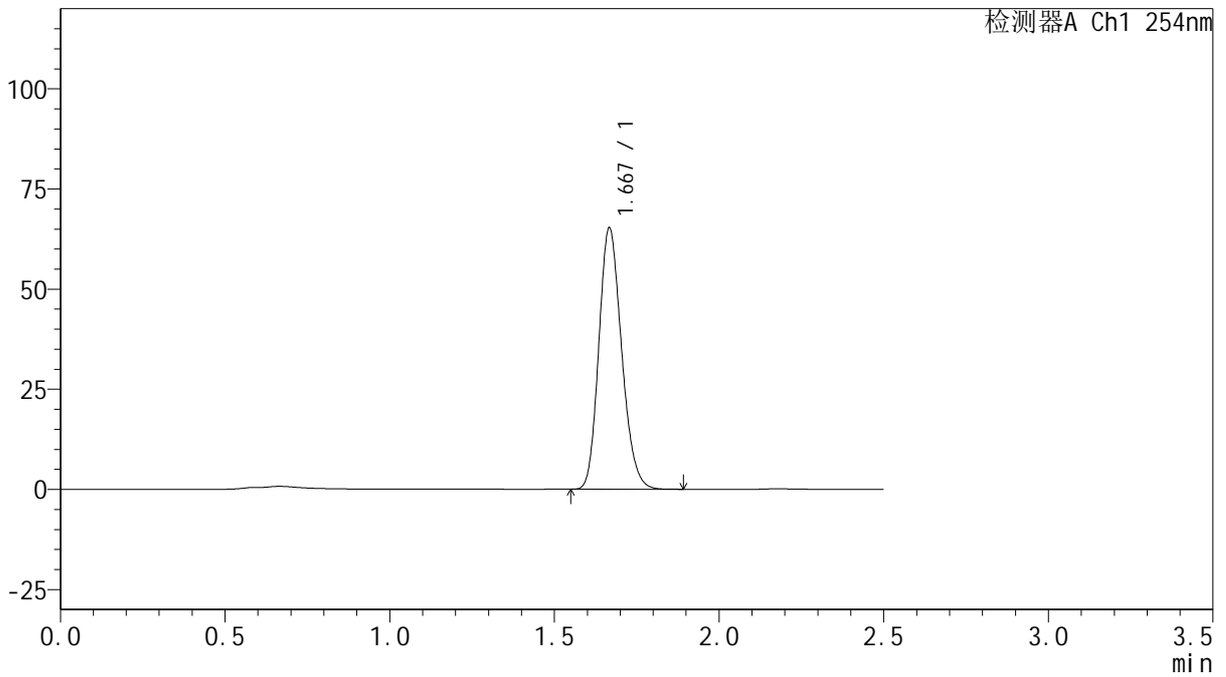
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1634-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 19:16:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	314239	100.000	64893	2763	1.185	--
总计		314239	100.000	64893			



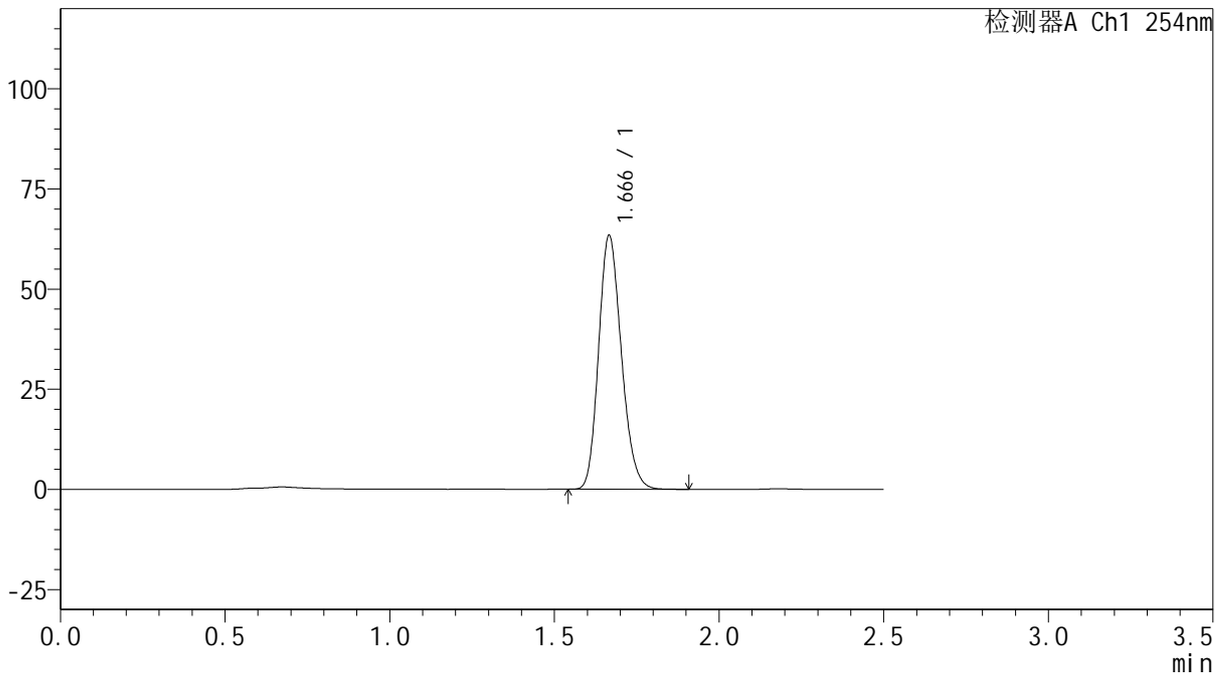
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1635-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 19:19:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	305106	100.000	63166	2768	1.185	--
总计		305106	100.000	63166			



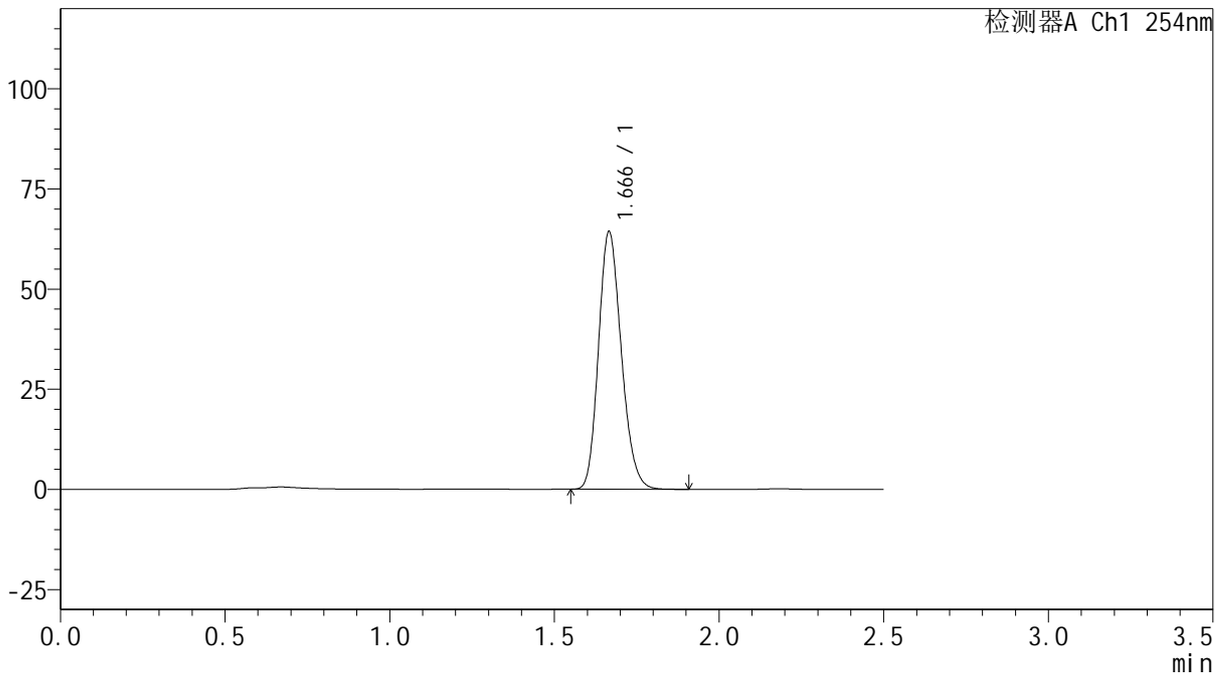
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1636-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 19:22:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	310032	100.000	64162	2762	1.186	--
总计		310032	100.000	64162			



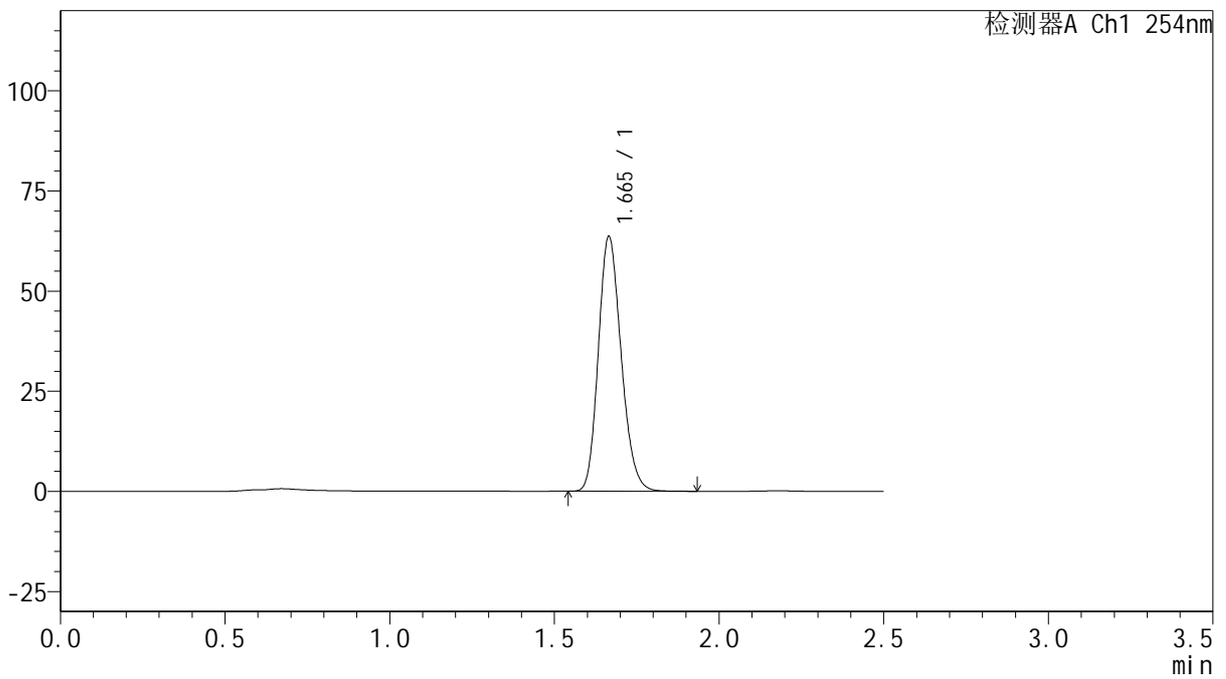
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1637-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 19:25:06 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	307091	100.000	63524	2752	1.185	--
总计		307091	100.000	63524			



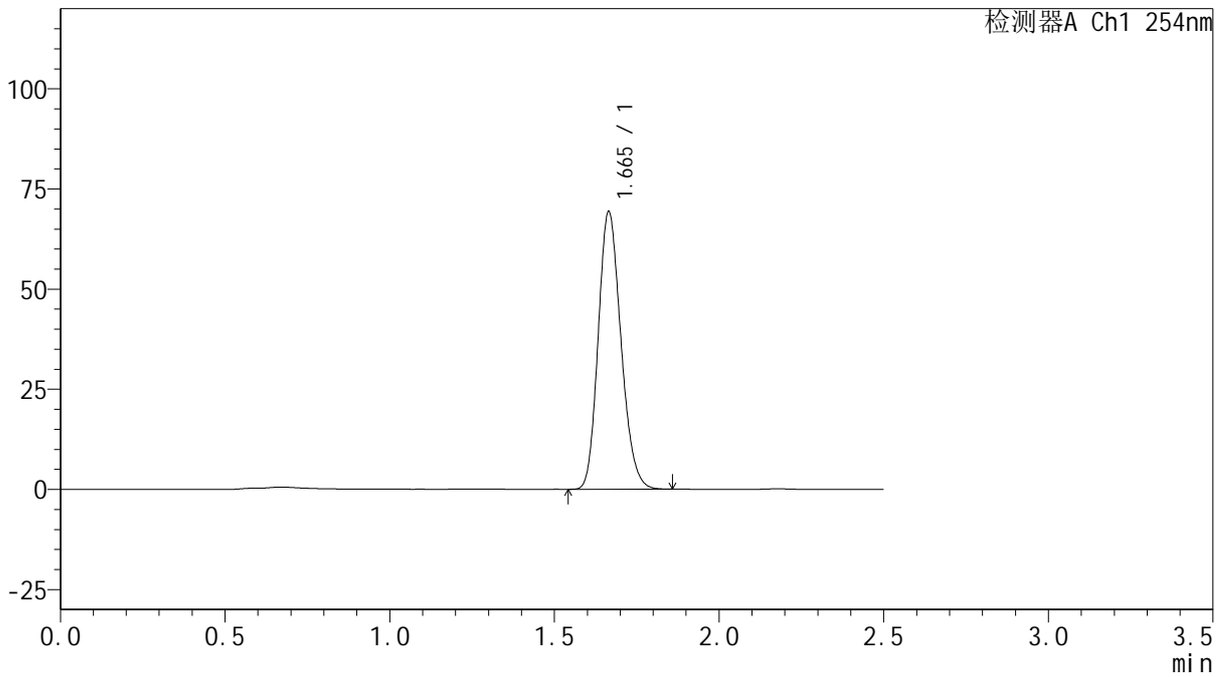
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1638-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 19:27:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	333613	100.000	69286	2760	1.183	--
总计		333613	100.000	69286			



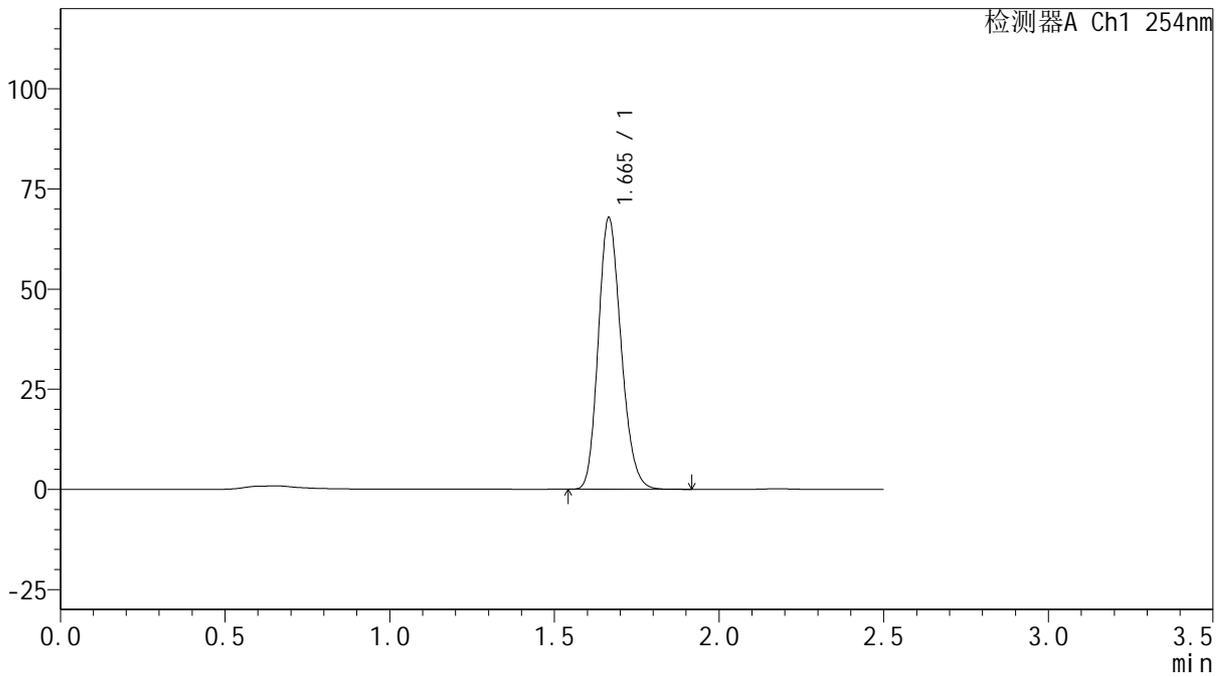
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1639-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 19:30:50 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	326816	100.000	67744	2758	1.184	--
总计		326816	100.000	67744			



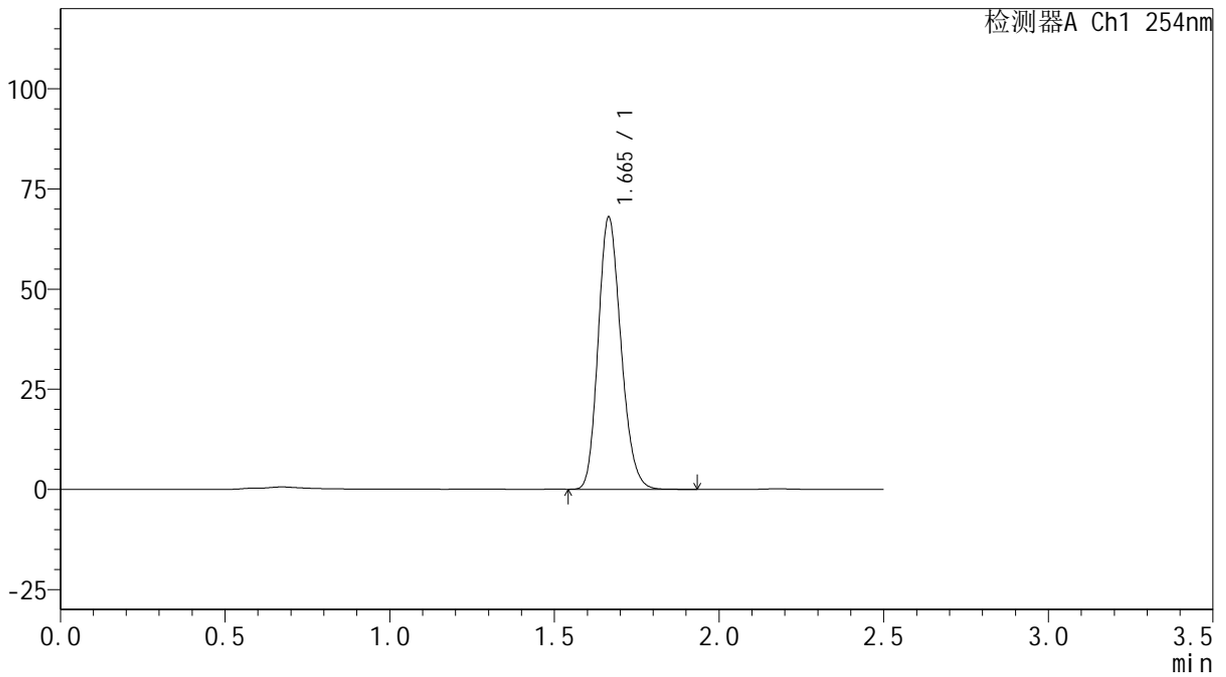
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1640-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 19:33:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	327295	100.000	67916	2761	1.184	--
总计		327295	100.000	67916			



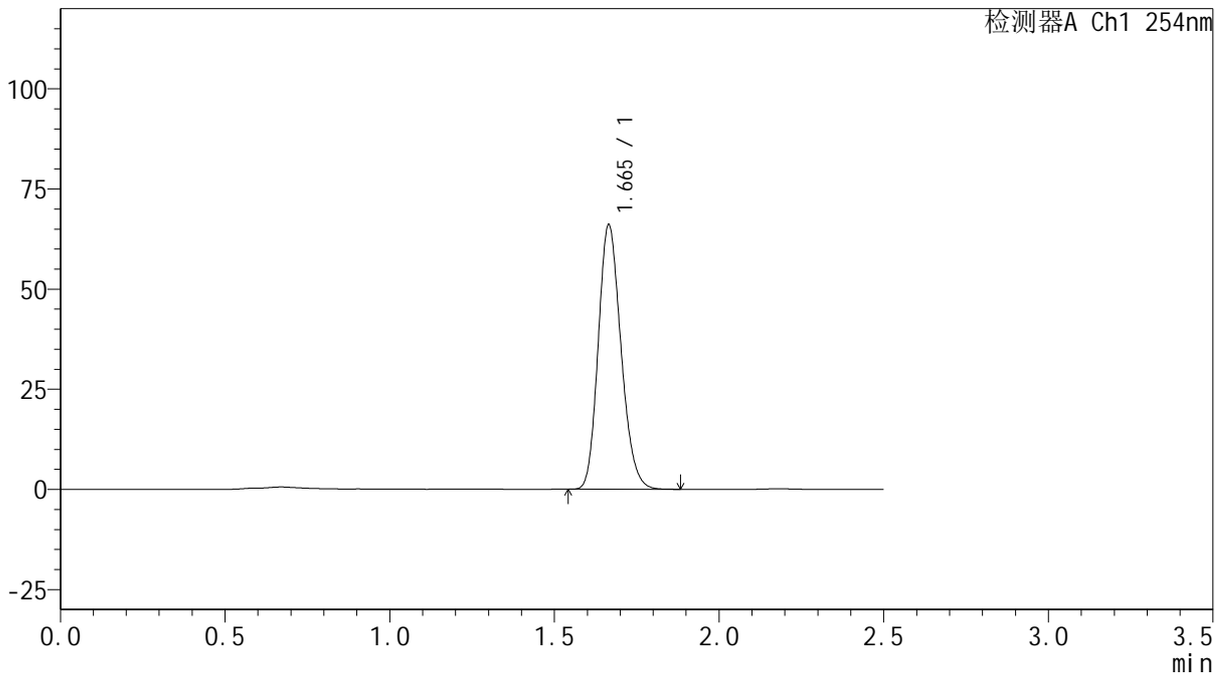
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1641-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 19:36:34 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	317784	100.000	65976	2761	1.183	--
总计		317784	100.000	65976			



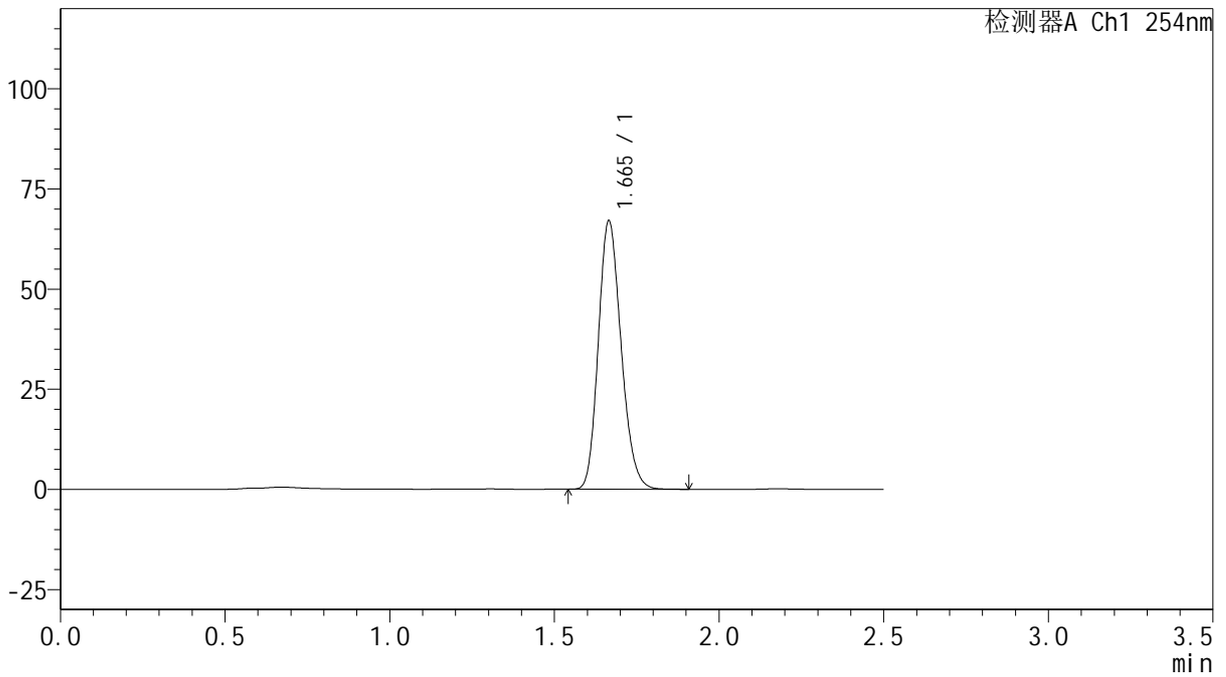
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1642-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 19:39:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	322832	100.000	66920	2760	1.184	--
总计		322832	100.000	66920			



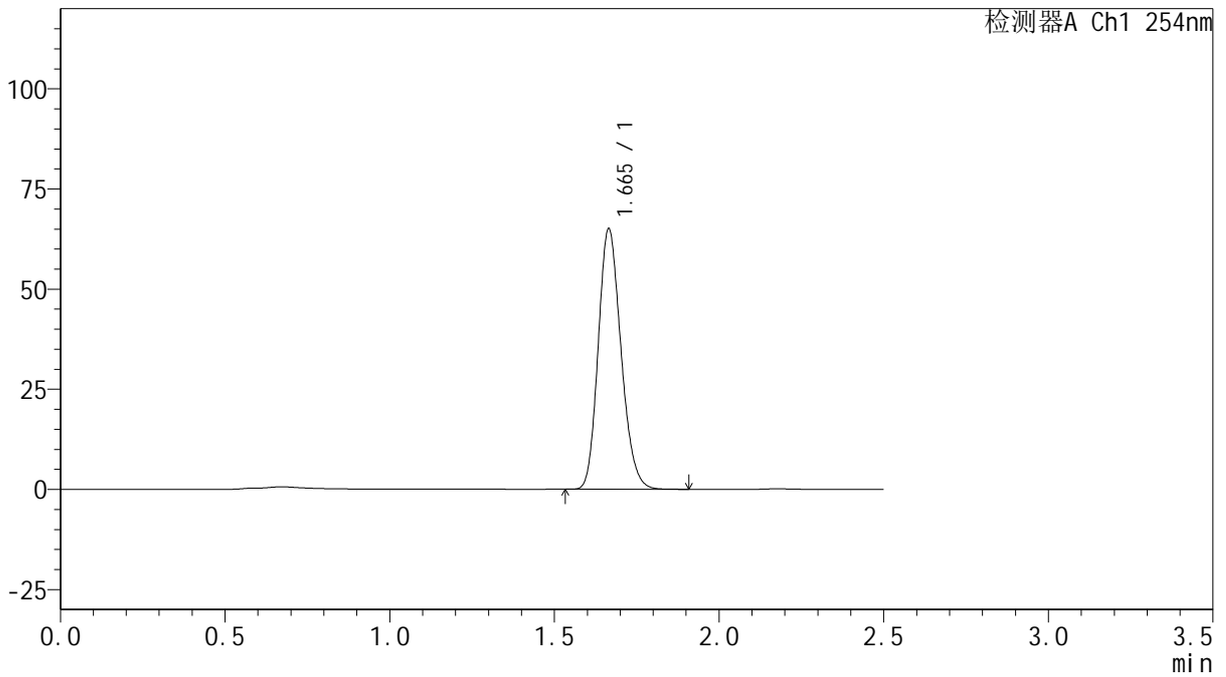
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1643-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 19:42:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	313100	100.000	64983	2759	1.183	--
总计		313100	100.000	64983			



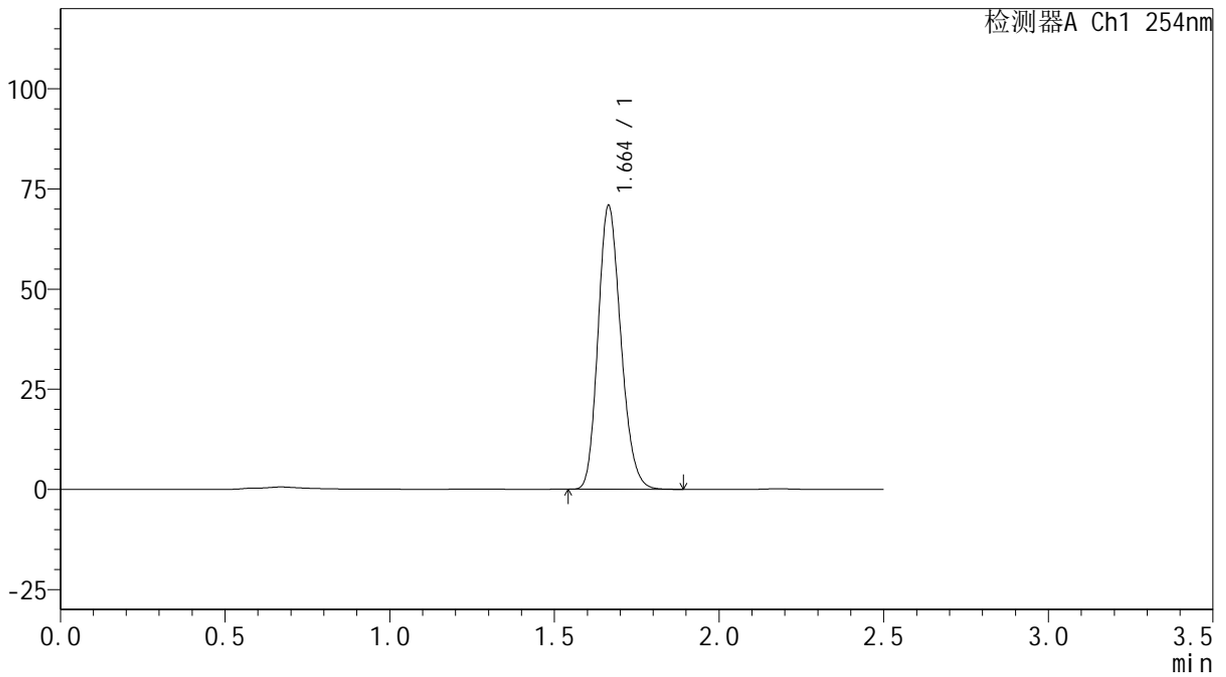
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1644-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 19:45:12 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	341243	100.000	70833	2758	1.184	--
总计		341243	100.000	70833			



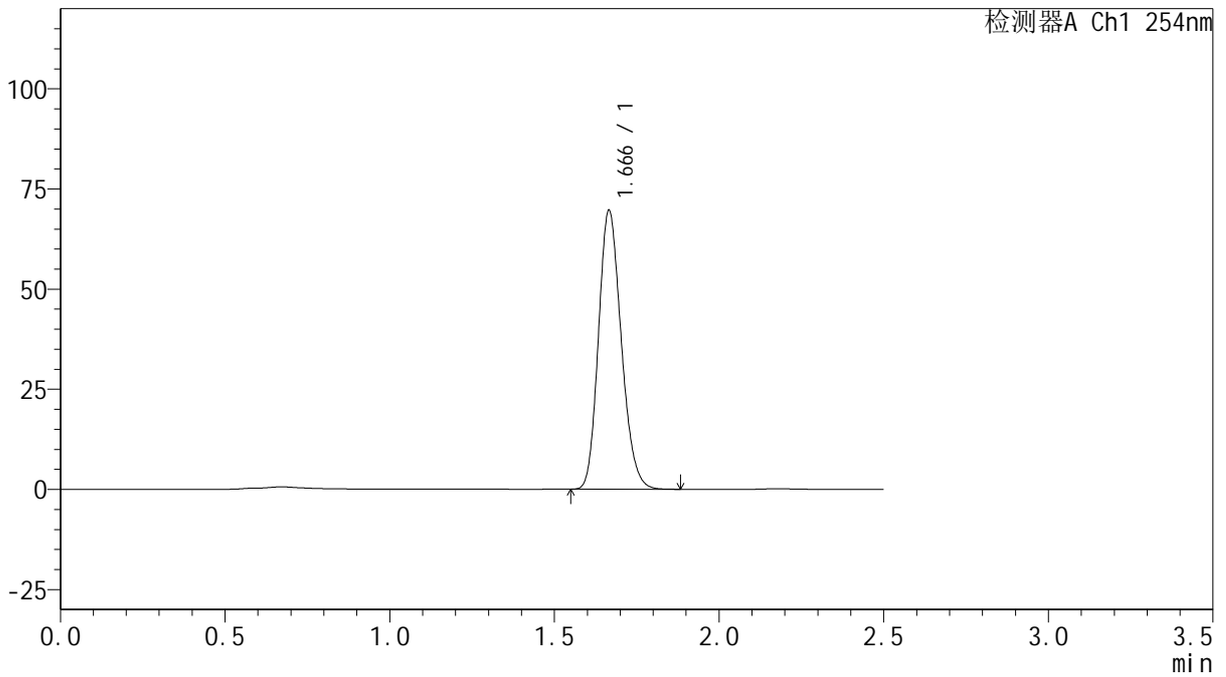
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1645-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 19:48:06 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	335313	100.000	69469	2763	1.183	--
总计		335313	100.000	69469			



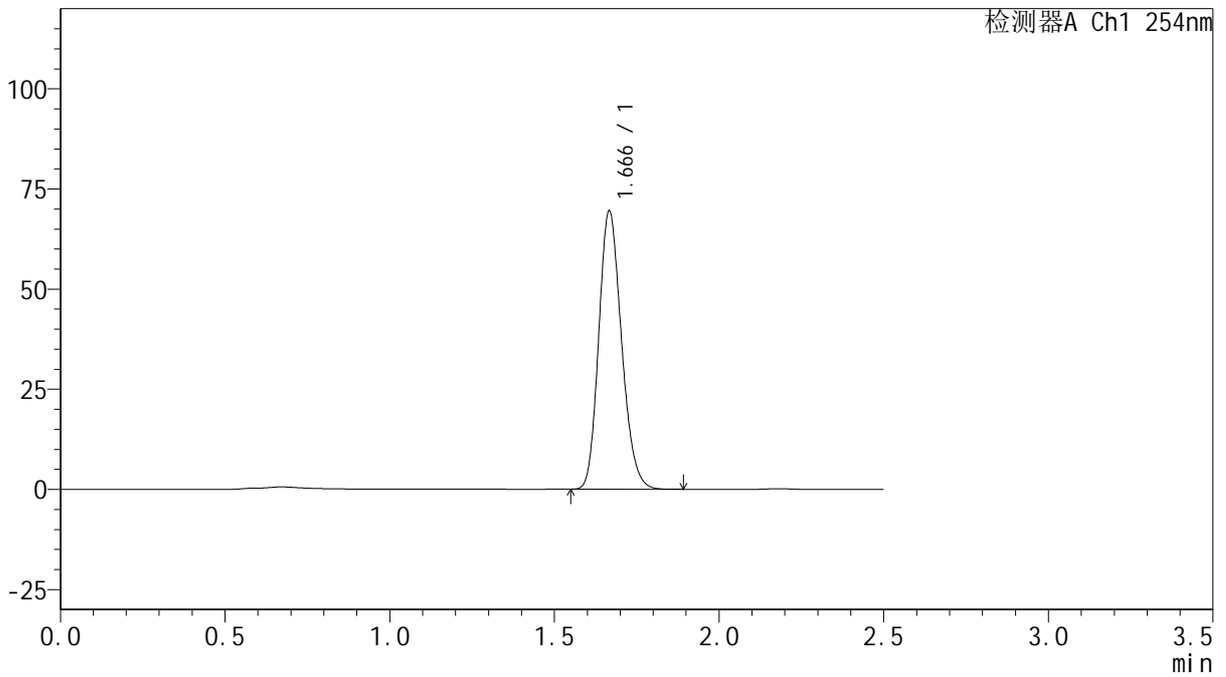
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1646-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 19:50:59 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	334565	100.000	69158	2763	1.184	--
总计		334565	100.000	69158			



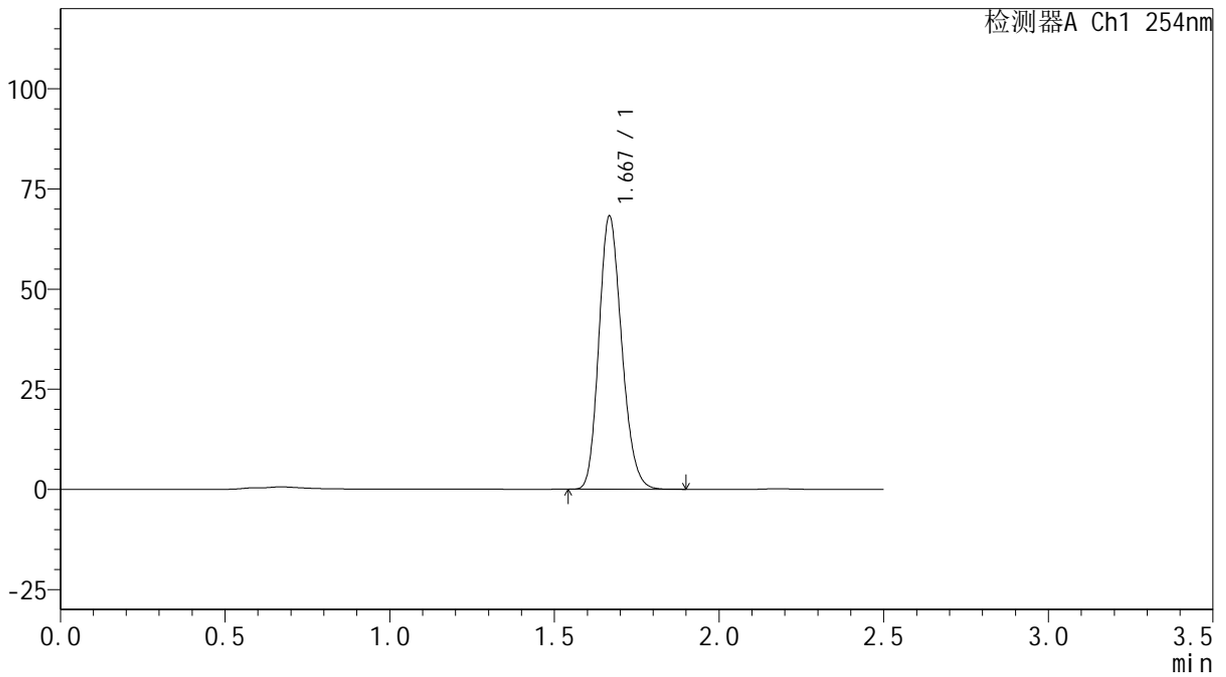
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1647-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 19:53:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	328606	100.000	67771	2765	1.184	--
总计		328606	100.000	67771			



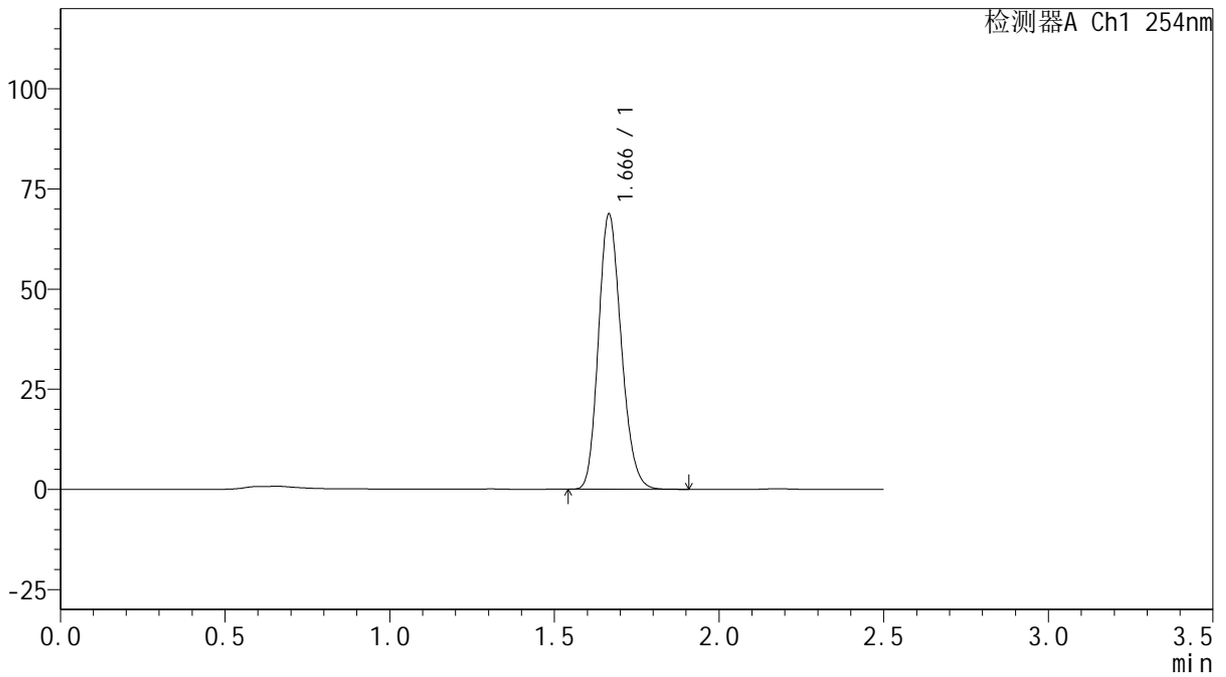
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1648-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 19:56:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	330902	100.000	68548	2759	1.183	--
总计		330902	100.000	68548			



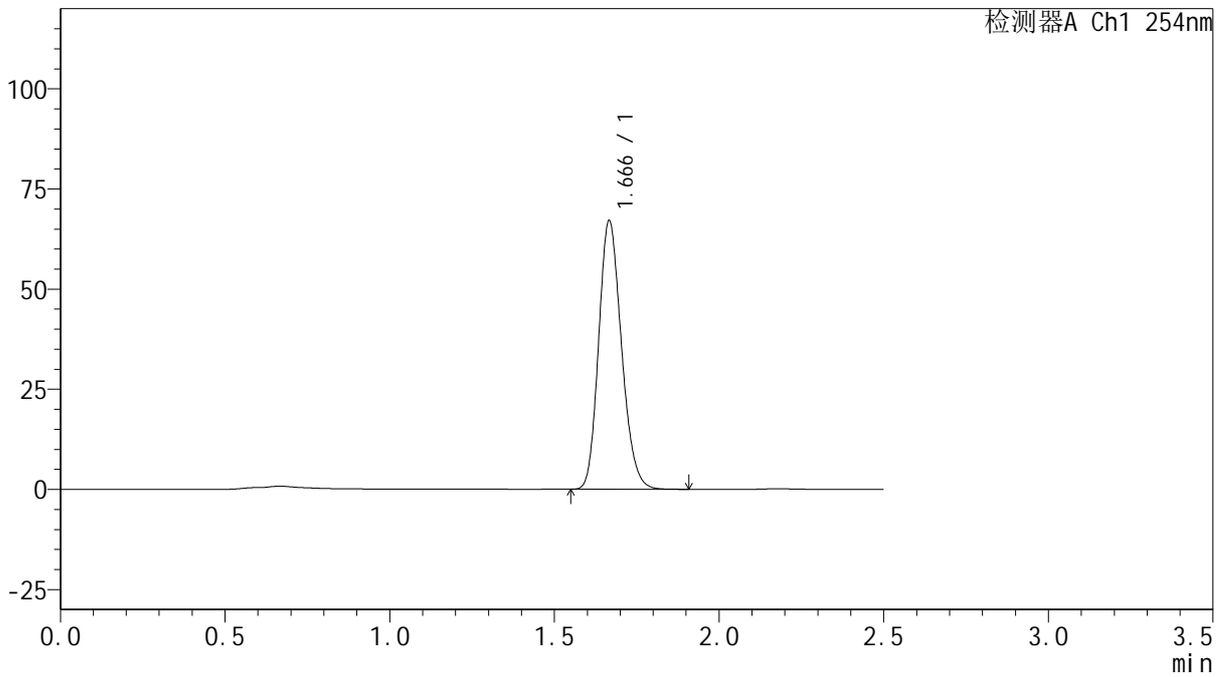
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1649-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 19:59:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	323488	100.000	66795	2758	1.185	--
总计		323488	100.000	66795			



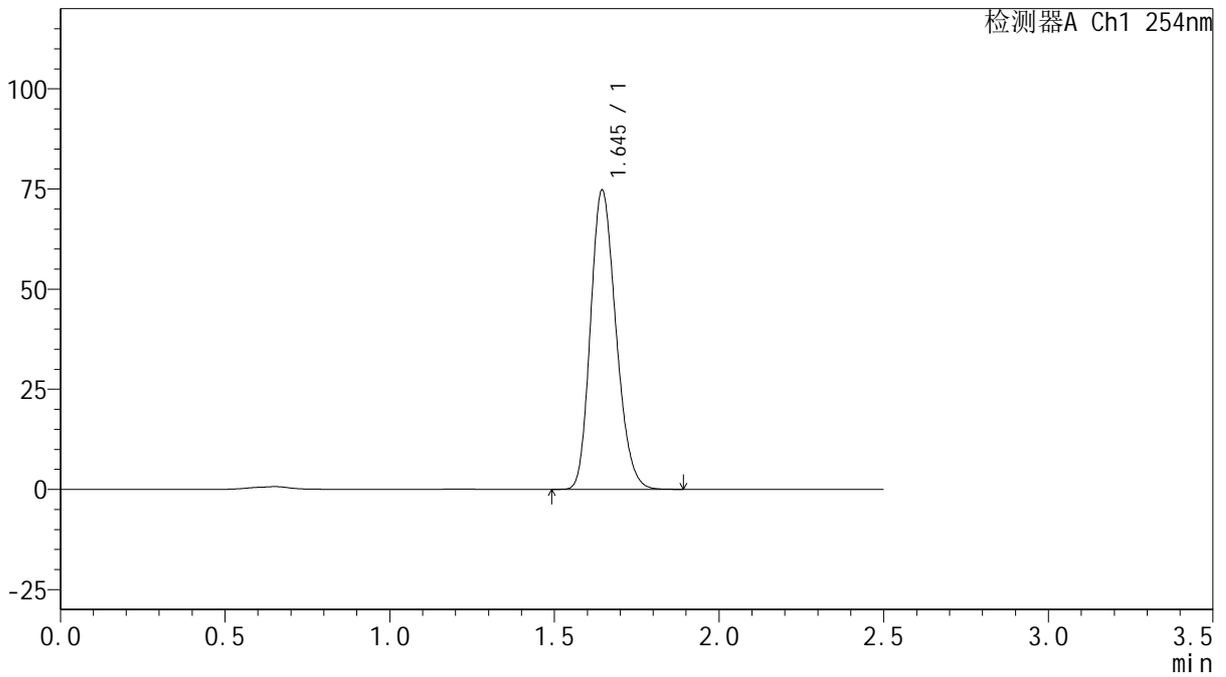
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1650-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 20:02:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:31:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	401216	100.000	74589	2155	1.200	--
总计		401216	100.000	74589			



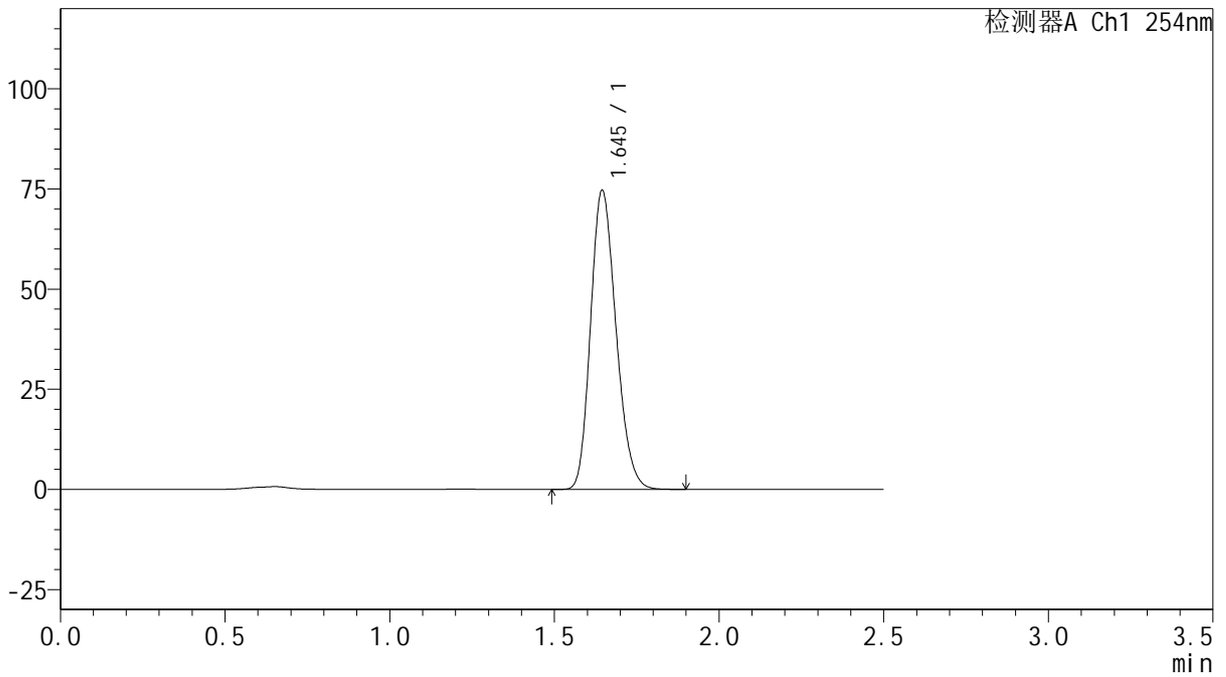
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1651-2 - zzp-24121301-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 20:05:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	401166	100.000	74579	2155	1.200	--
总计		401166	100.000	74579			



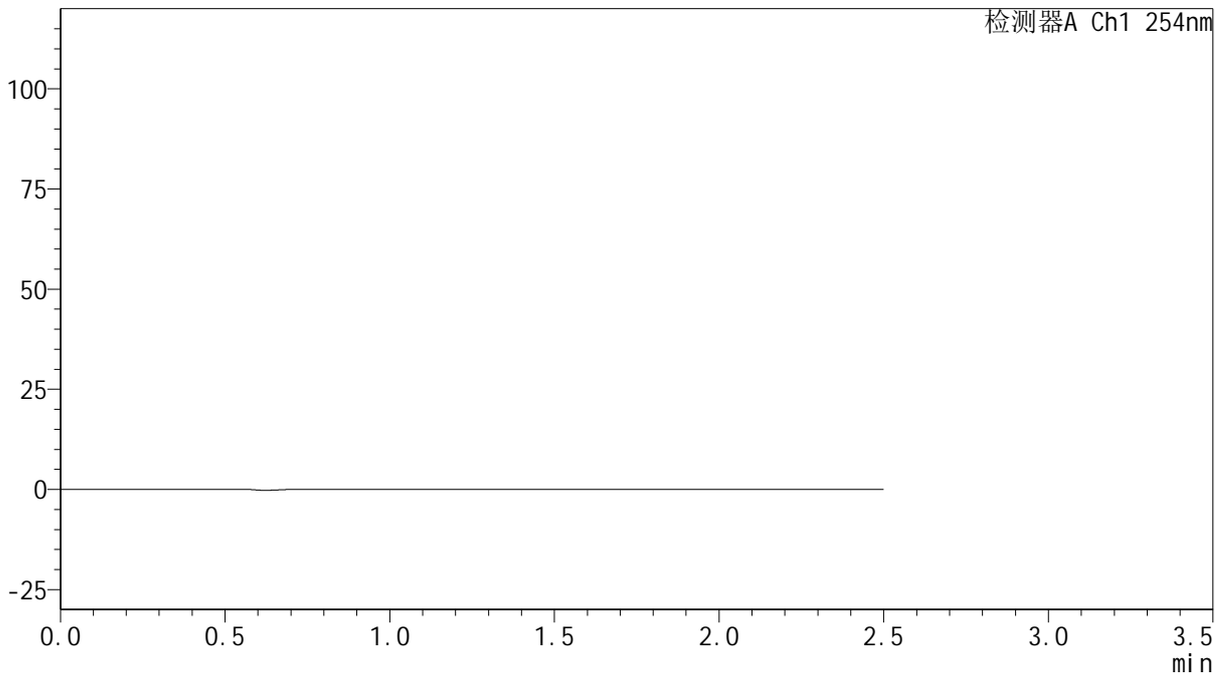
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1652-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 20:08:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



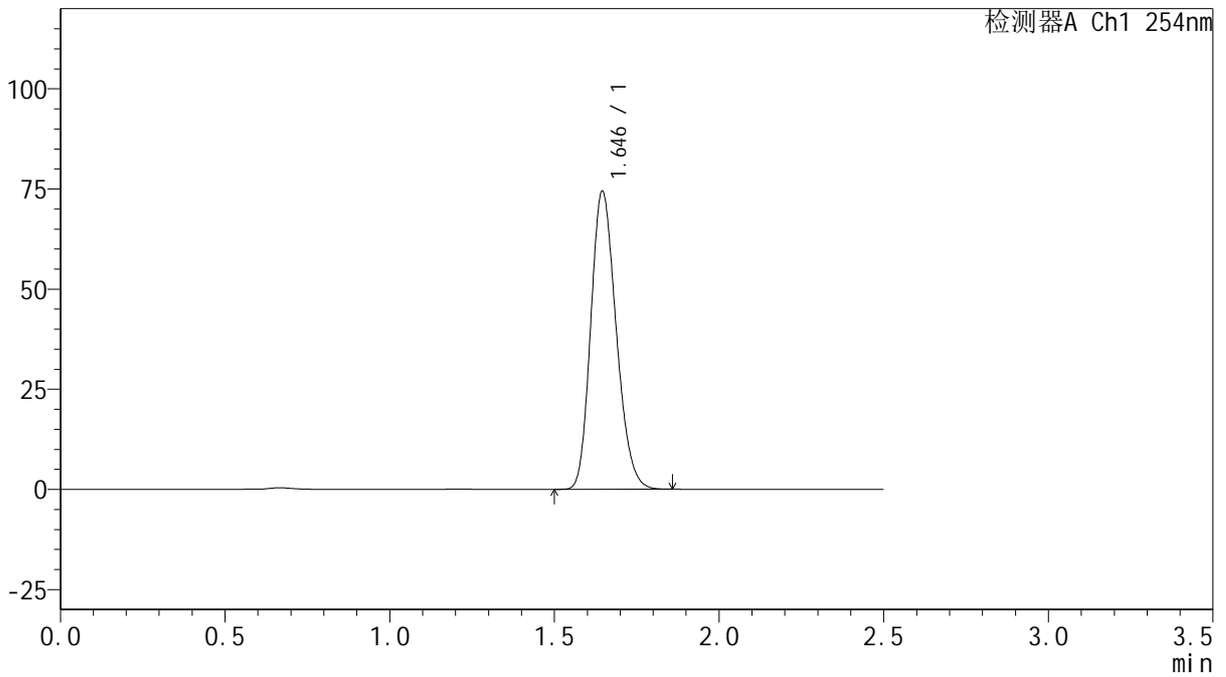
QTL-359

<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 - 0-138/24-1653-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 20:11:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	399758	100.000	74378	2155	1.199	--
总计		399758	100.000	74378			



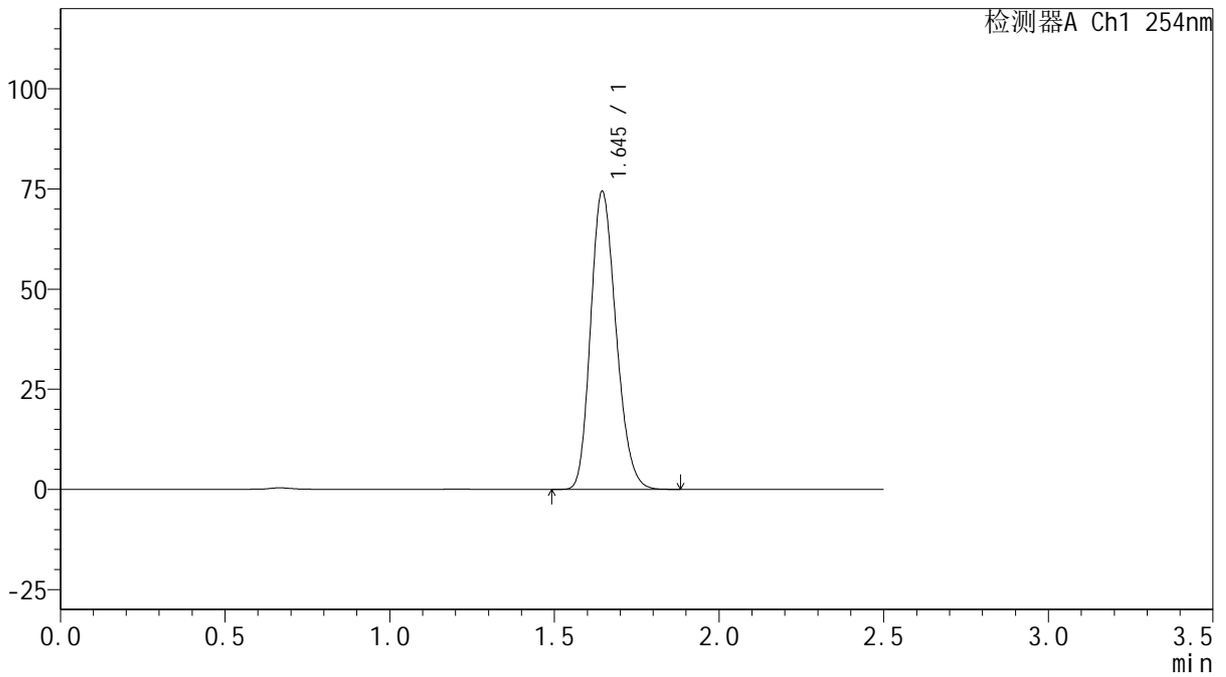
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1654-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 20:14:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	399149	100.000	74315	2160	1.199	--
总计		399149	100.000	74315			



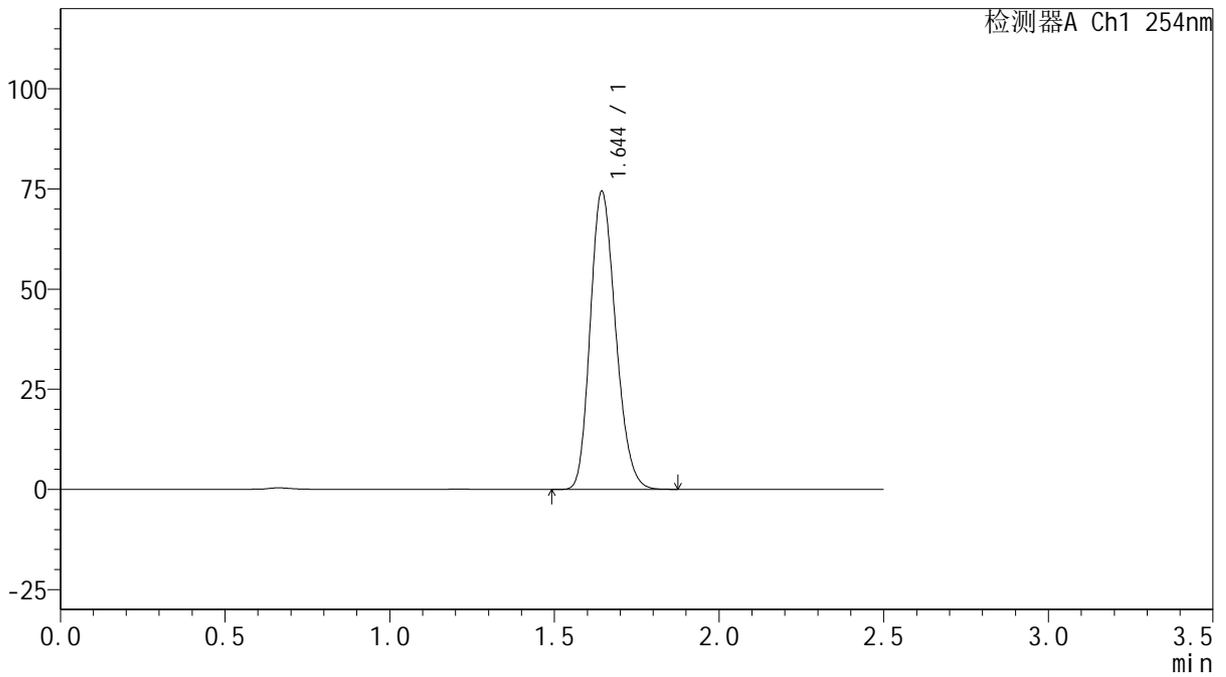
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1655-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 20:16:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	399566	100.000	74189	2151	1.199	--
总计		399566	100.000	74189			



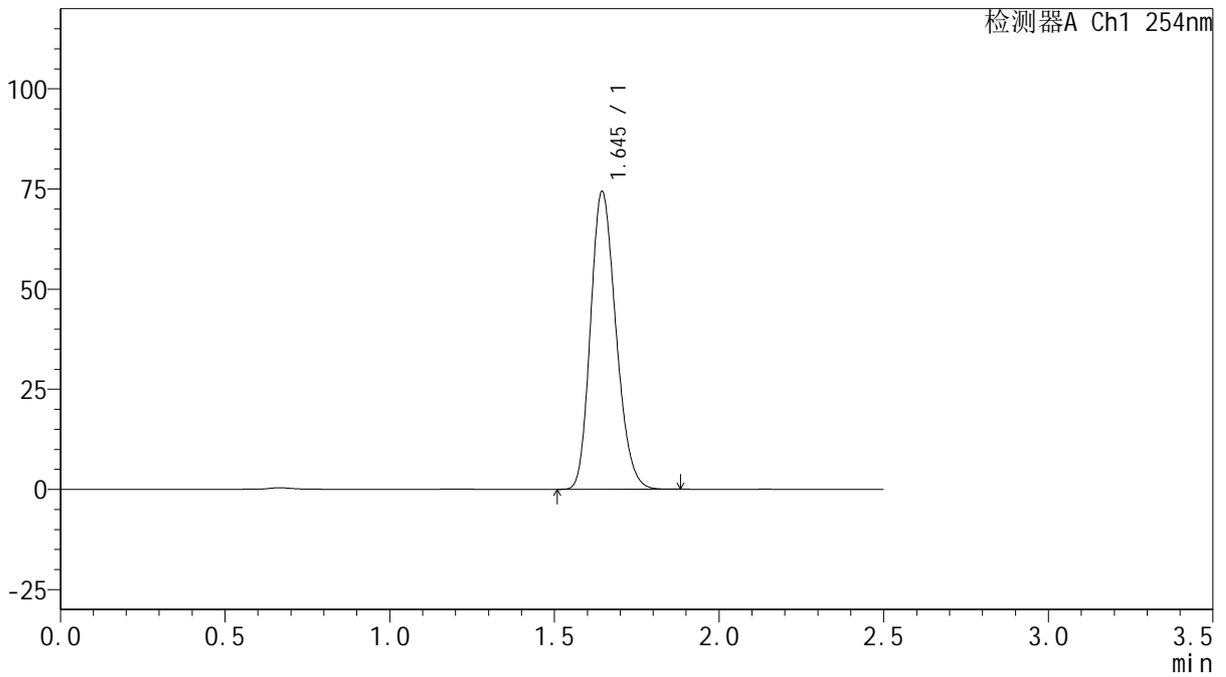
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1656-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 20:19:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	399206	100.000	74224	2155	1.200	--
总计		399206	100.000	74224			



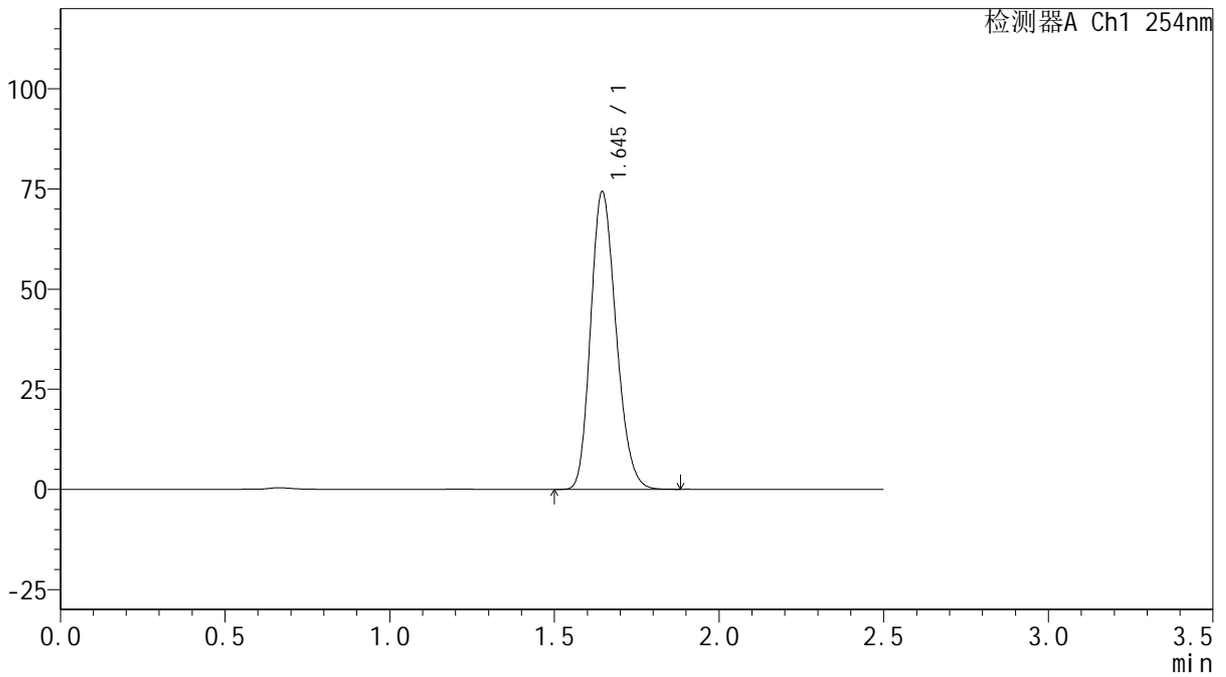
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1657-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 20:22:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	399253	100.000	74245	2155	1.199	--
总计		399253	100.000	74245			



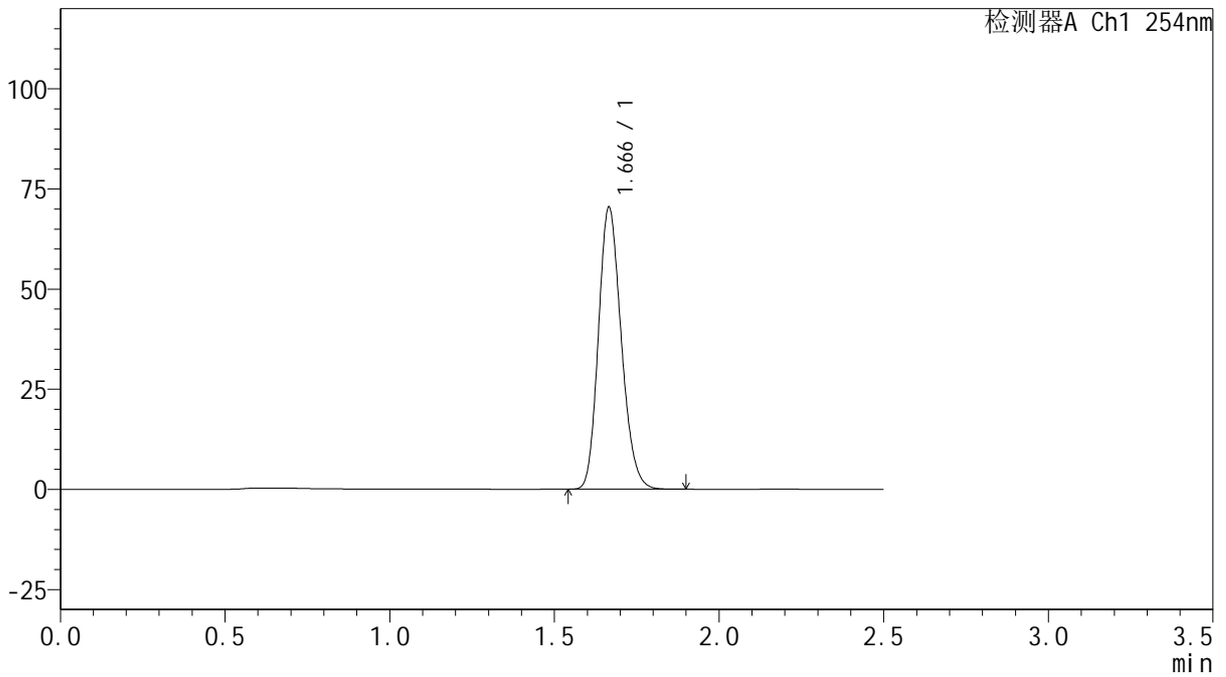
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1658-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 20:25:40 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	339810	100.000	70241	2746	1.185	--
总计		339810	100.000	70241			



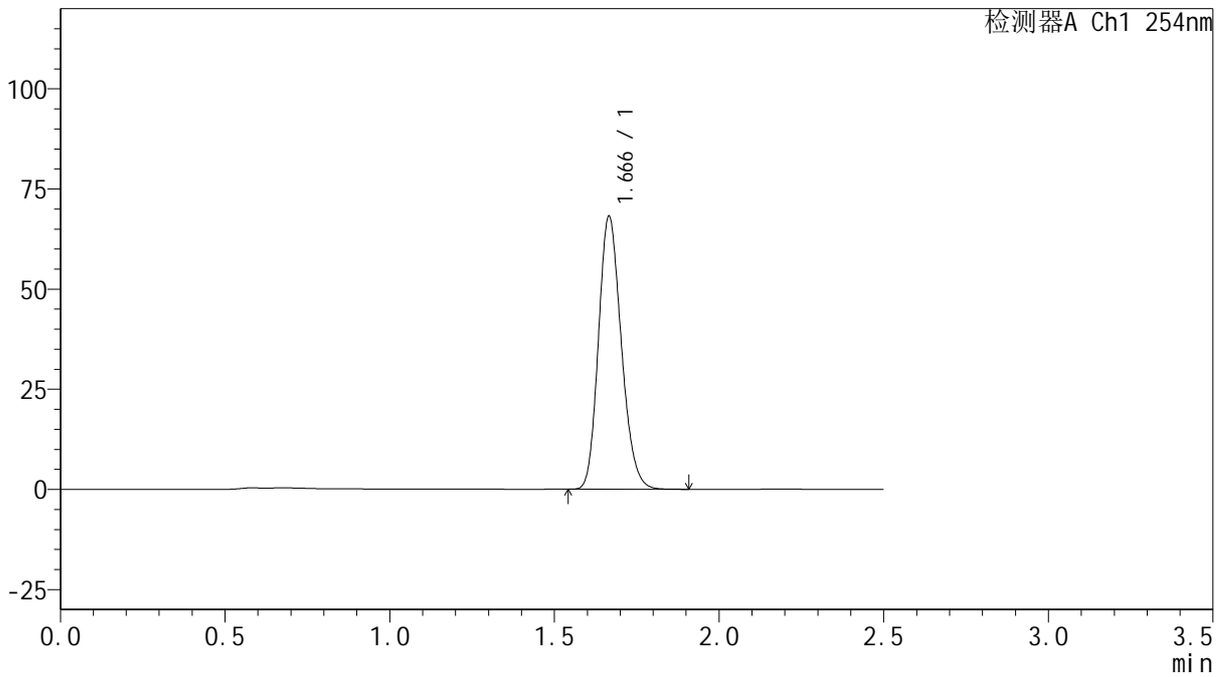
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1659-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:28:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	329257	100.000	67990	2746	1.186	--
总计		329257	100.000	67990			



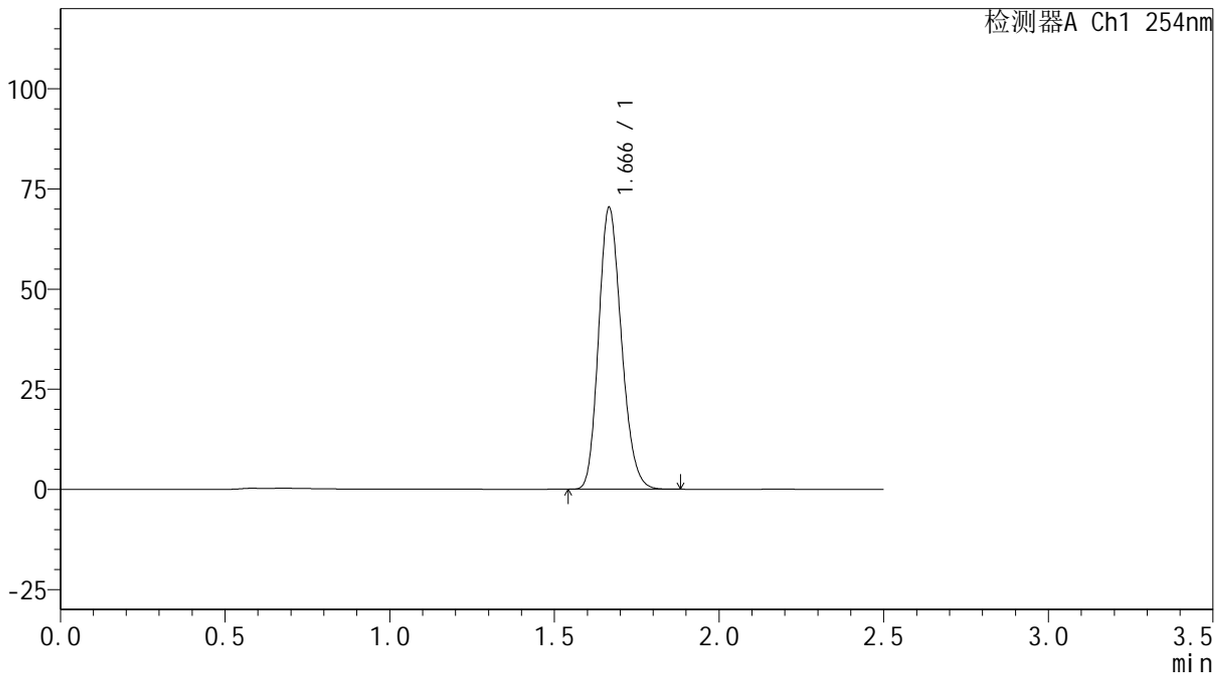
QTL-359

<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 - 0-138/24-1660-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 20:31:27 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	338945	100.000	70098	2760	1.185	--
总计		338945	100.000	70098			



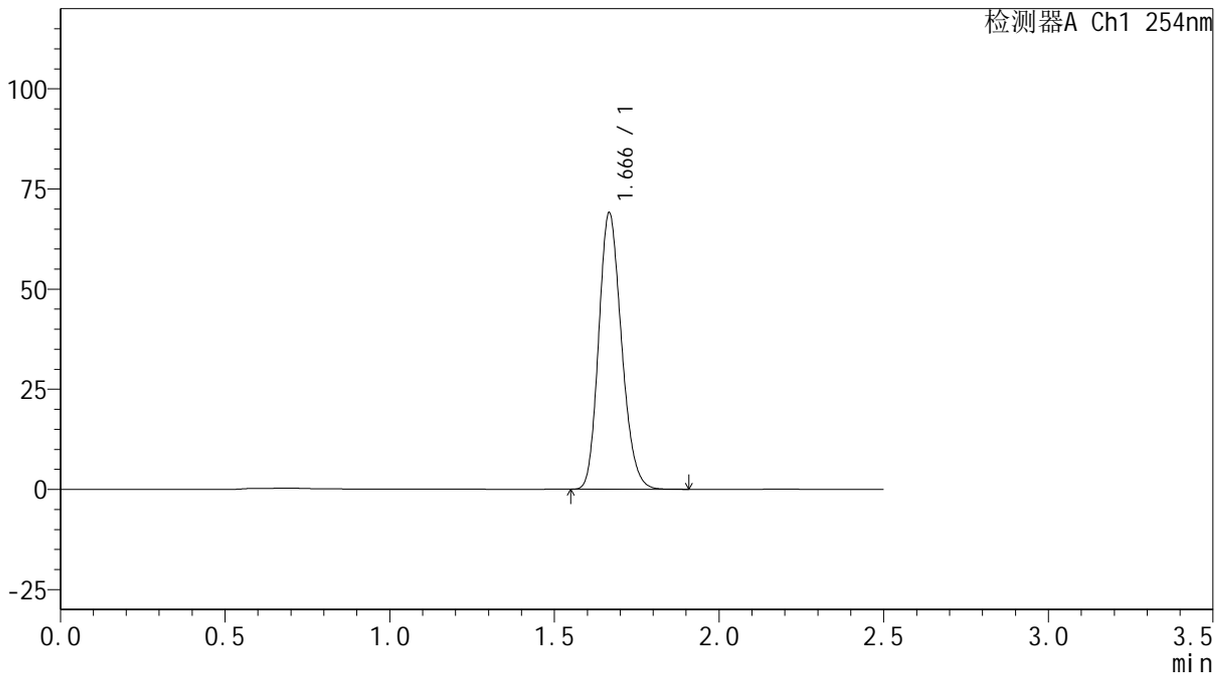
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1661-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 20:34:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	332963	100.000	68733	2752	1.185	--
总计		332963	100.000	68733			



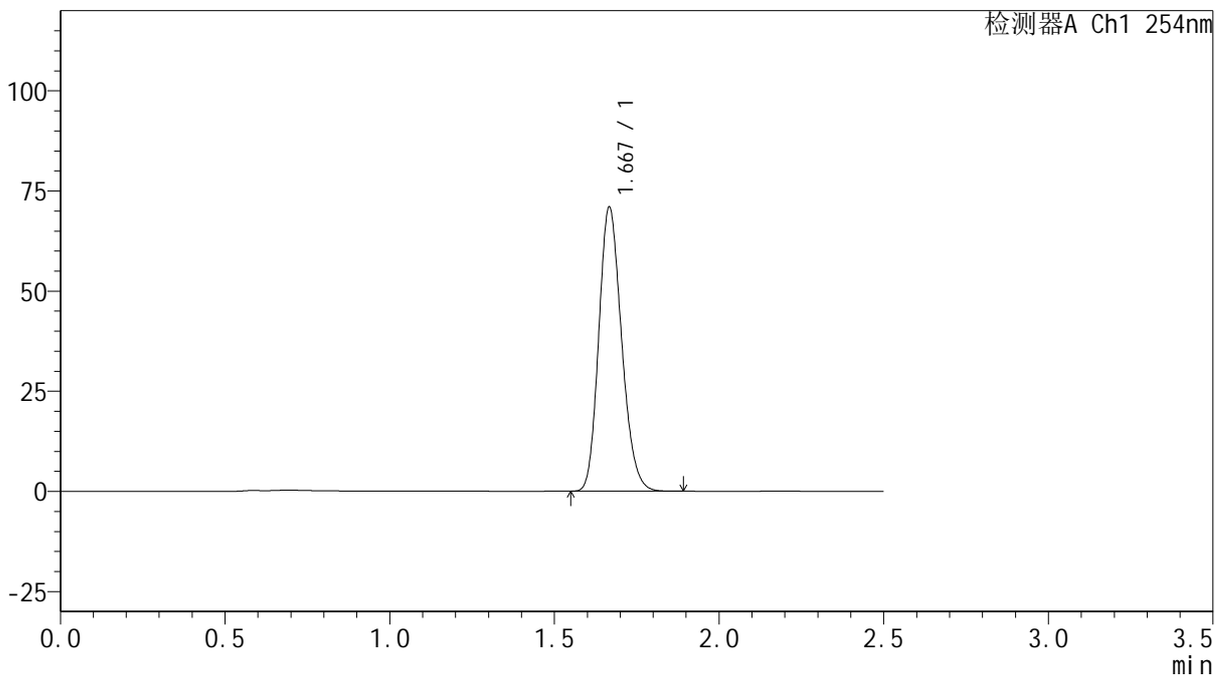
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1662-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 20:37:13 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	342177	100.000	70586	2755	1.185	--
总计		342177	100.000	70586			



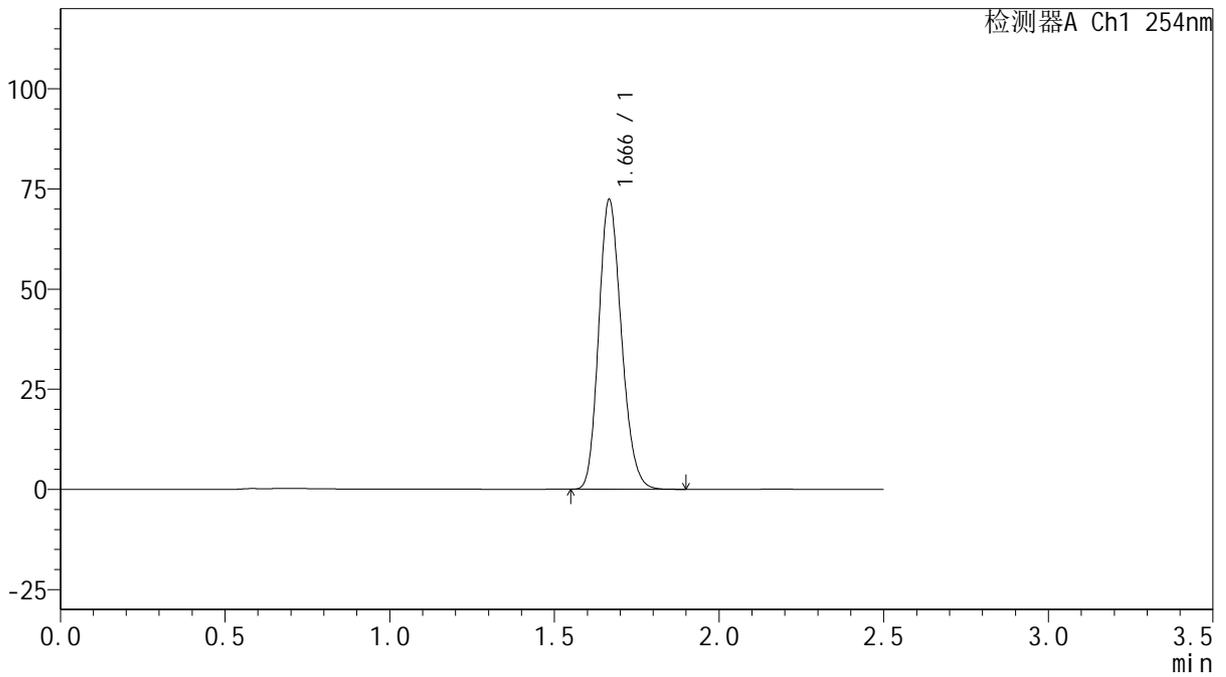
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1663-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:40:06 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	347997	100.000	72016	2770	1.184	--
总计		347997	100.000	72016			



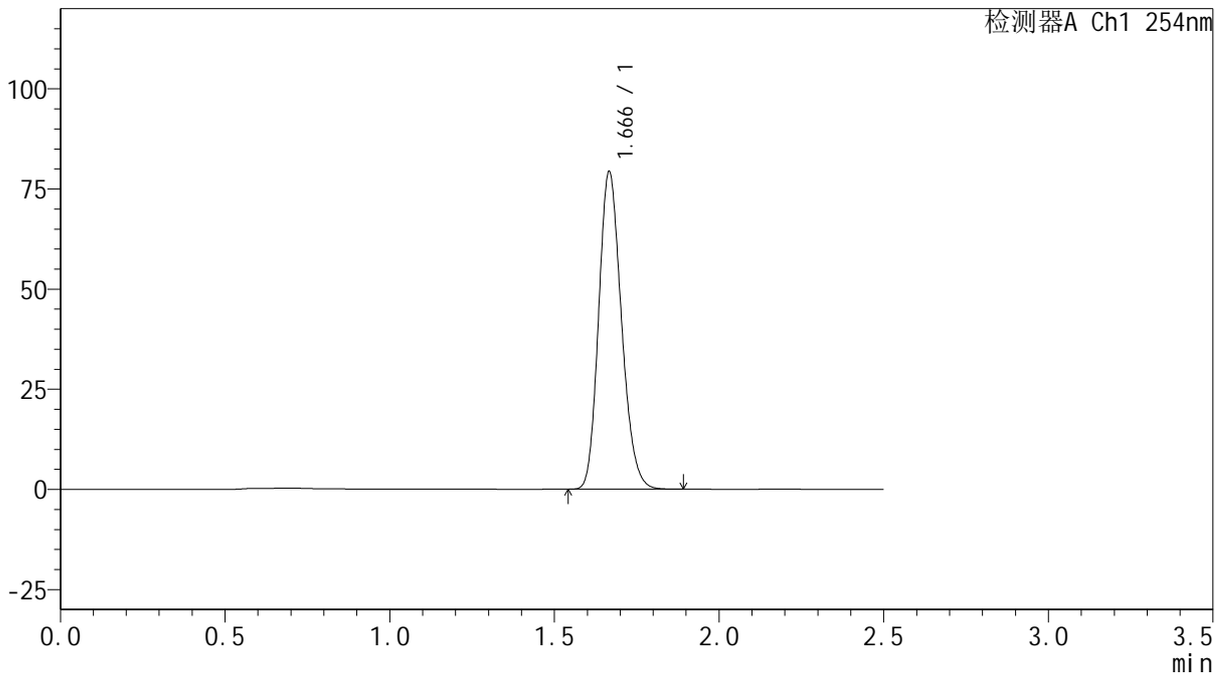
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1664-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 20:42:59 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	381865	100.000	78982	2764	1.184	--
总计		381865	100.000	78982			



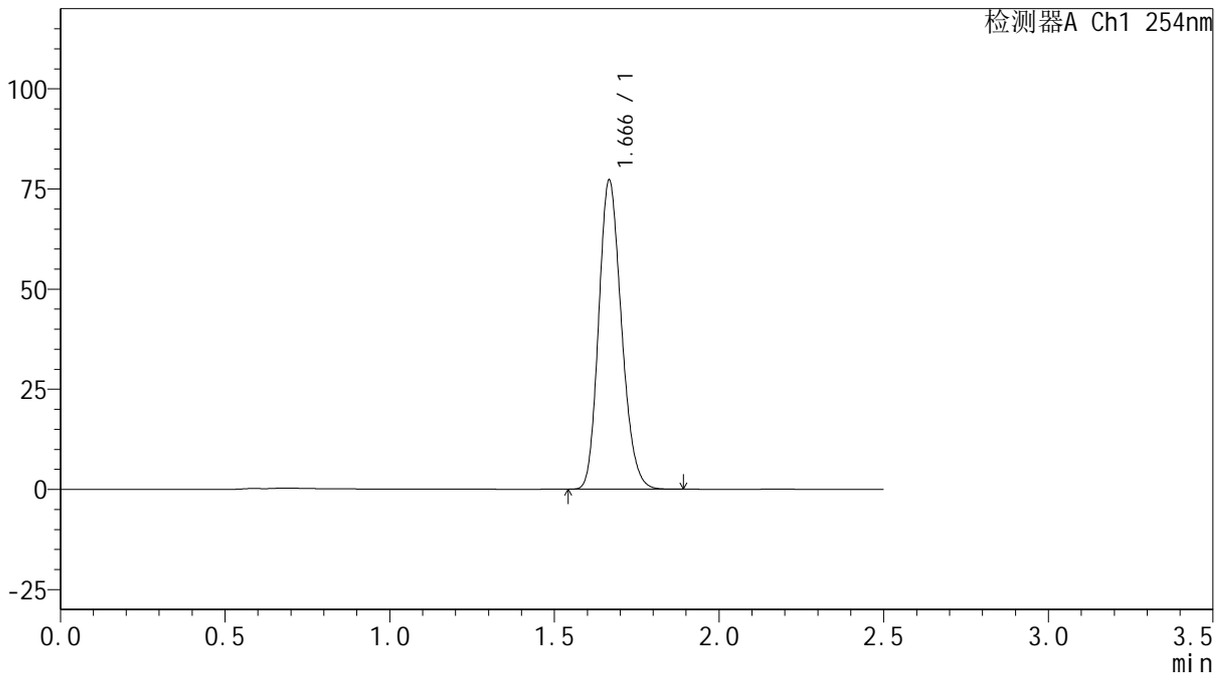
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1665-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:45:52 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:40 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	371719	100.000	76846	2764	1.184	--
总计		371719	100.000	76846			



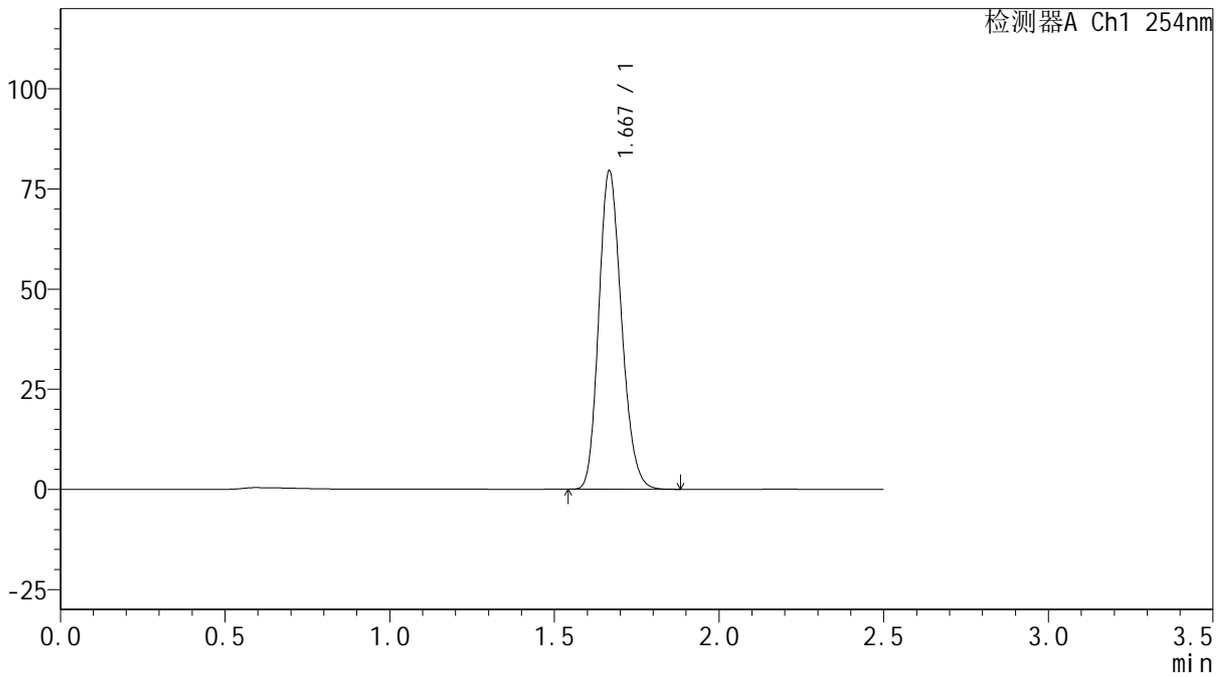
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1666-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 20:48:45 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	382566	100.000	79096	2766	1.184	--
总计		382566	100.000	79096			



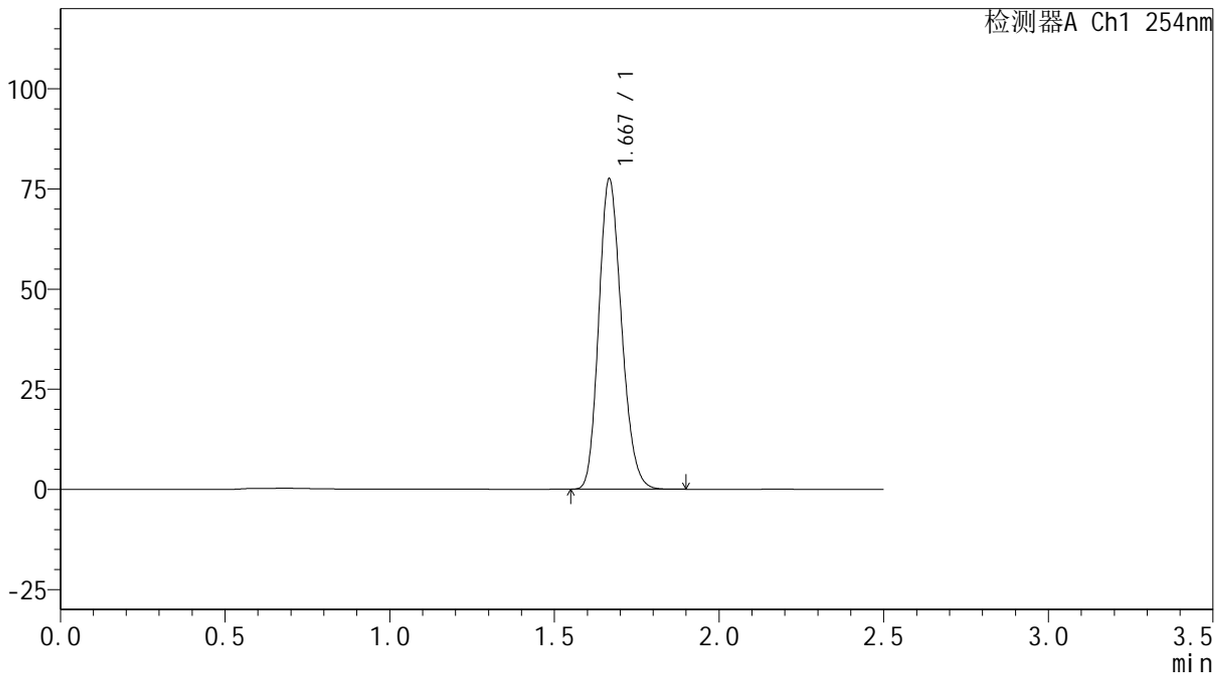
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1667-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 20:51:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	373164	100.000	77121	2764	1.183	--
总计		373164	100.000	77121			



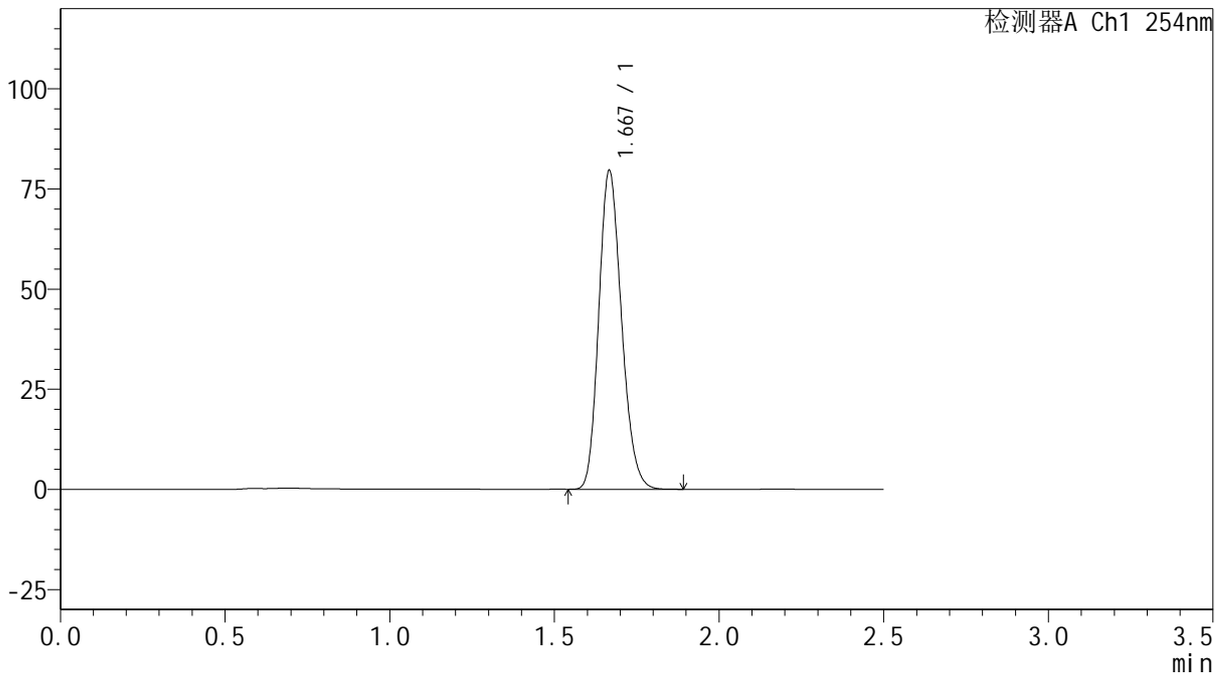
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1668-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:54:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	382564	100.000	79155	2770	1.183	--
总计		382564	100.000	79155			



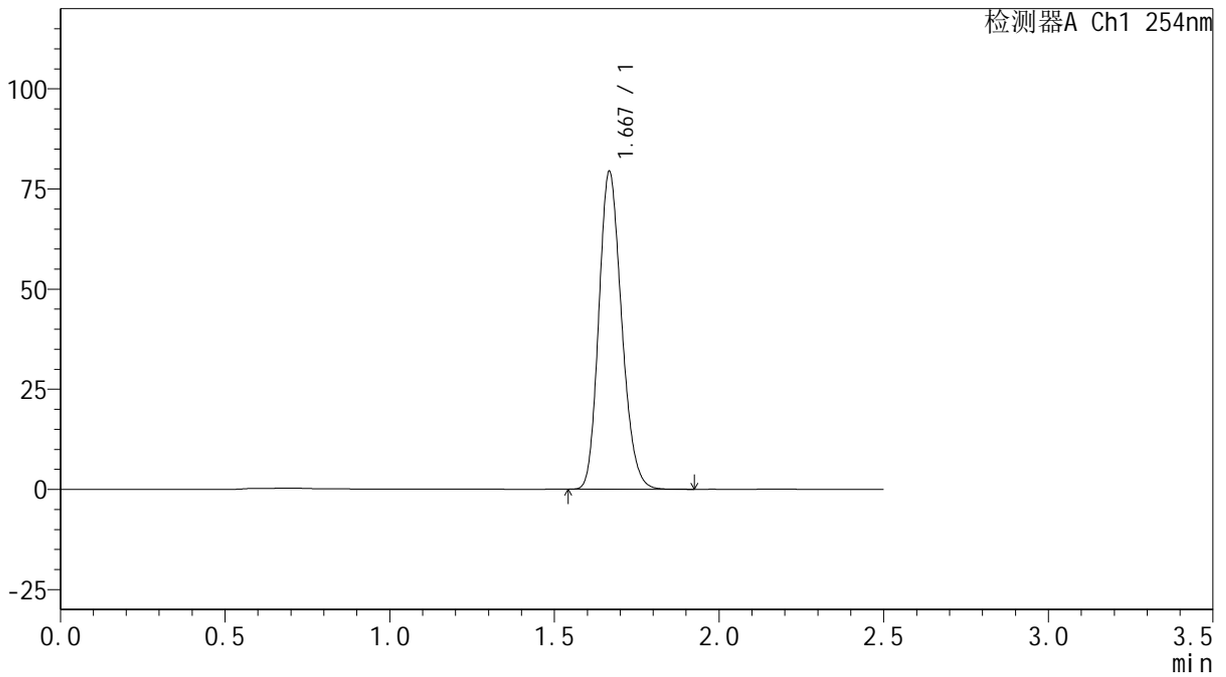
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1669-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 20:57:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	382488	100.000	78893	2759	1.185	--
总计		382488	100.000	78893			



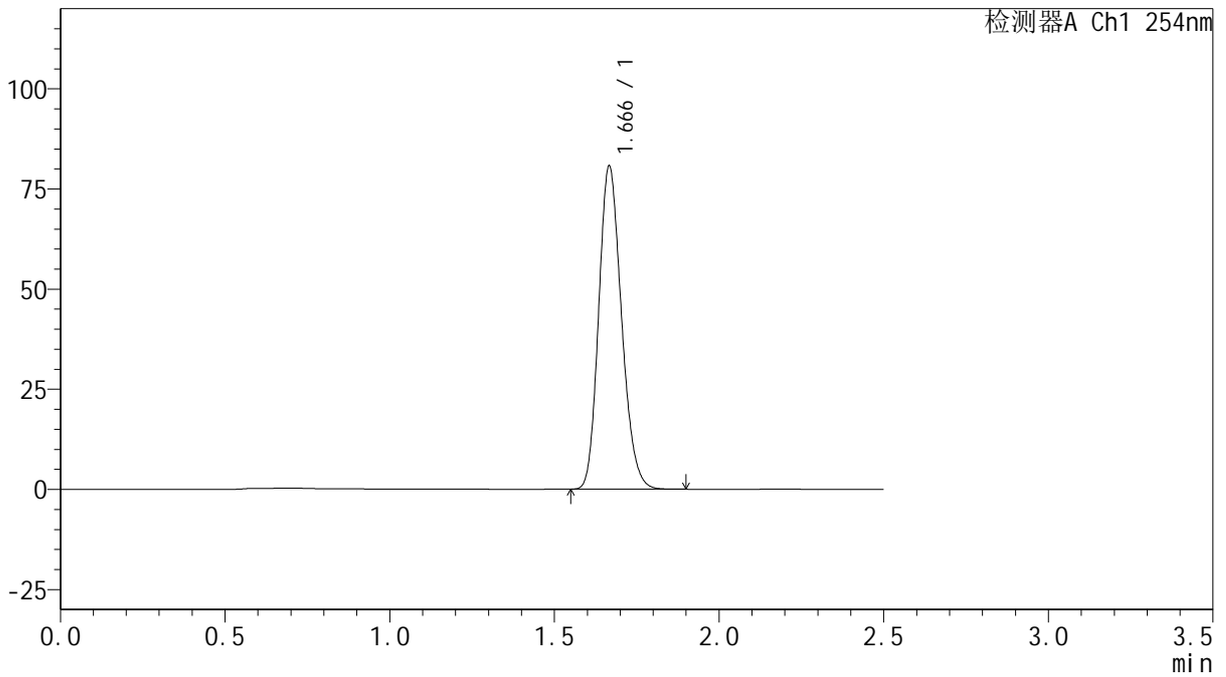
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1670-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 21:00:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	389062	100.000	80347	2757	1.185	--
总计		389062	100.000	80347			



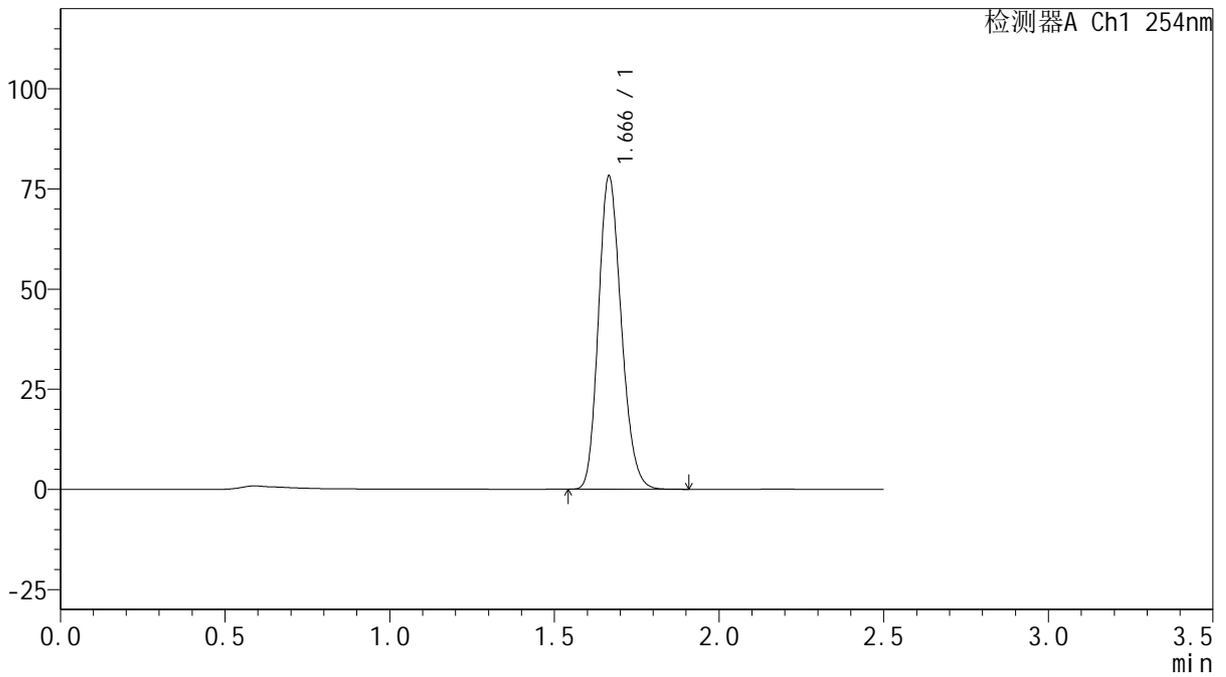
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1671-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:03:11 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:32:57 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	377152	100.000	78012	2755	1.185	--
总计		377152	100.000	78012			



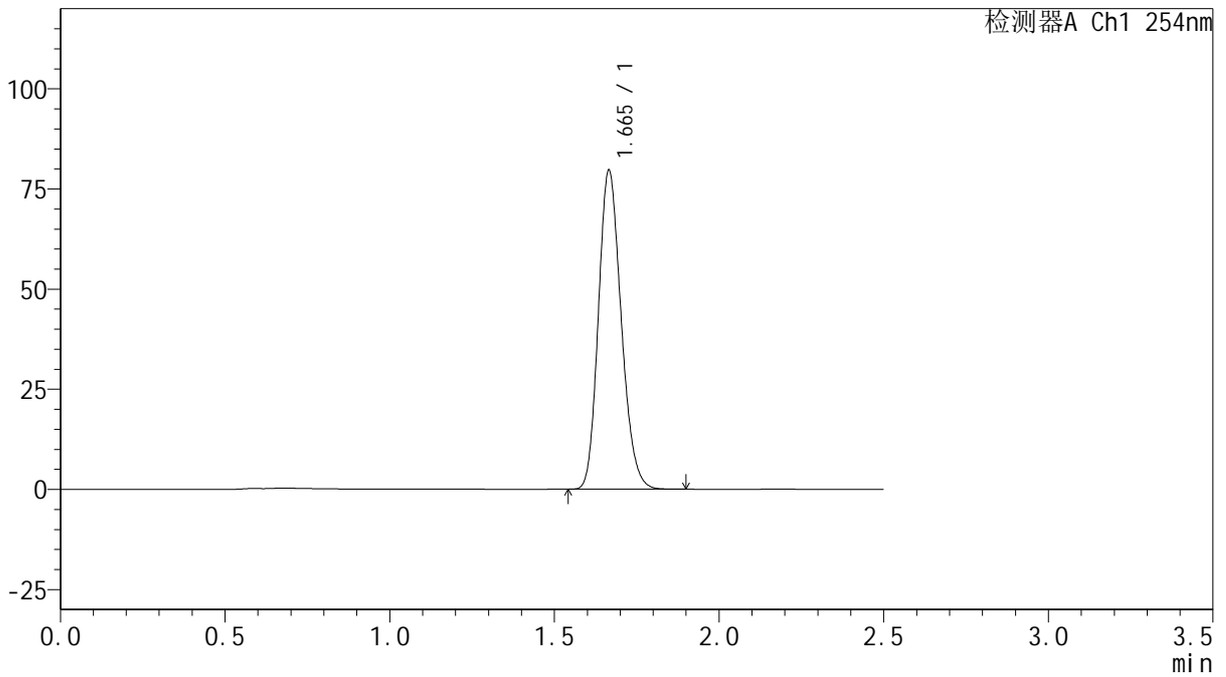
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1672-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 21:06:05 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	383601	100.000	79469	2755	1.184	--
总计		383601	100.000	79469			



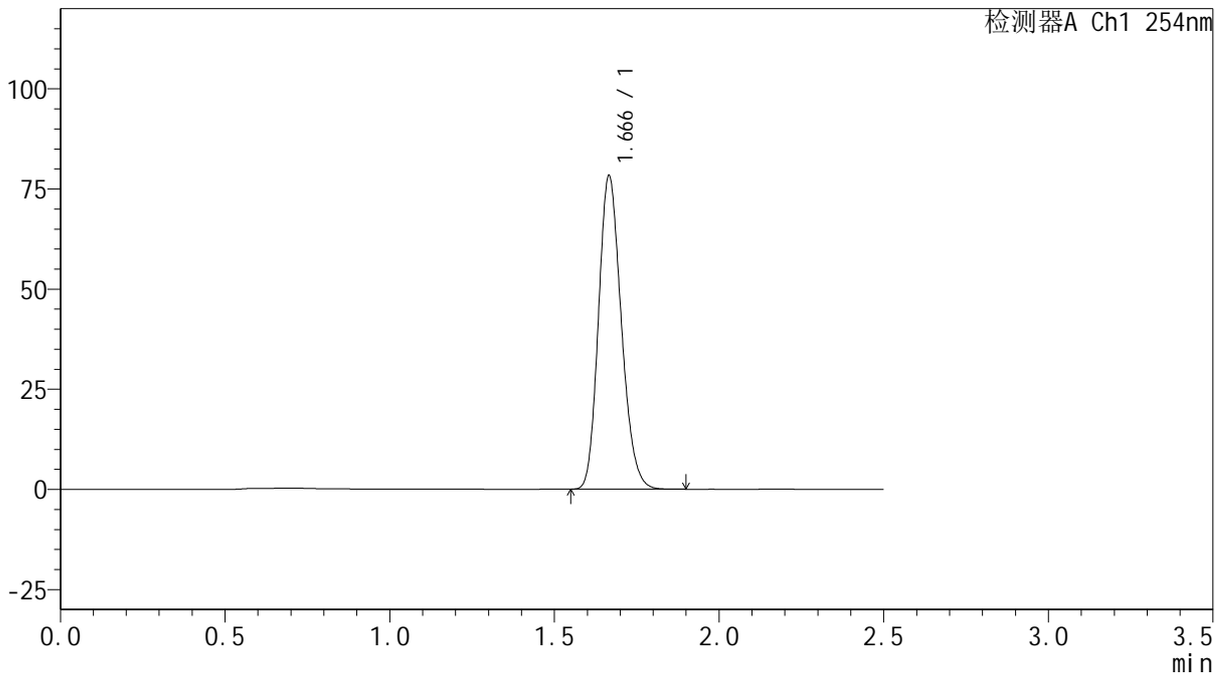
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1673-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 21:08:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	377352	100.000	78066	2755	1.185	--
总计		377352	100.000	78066			



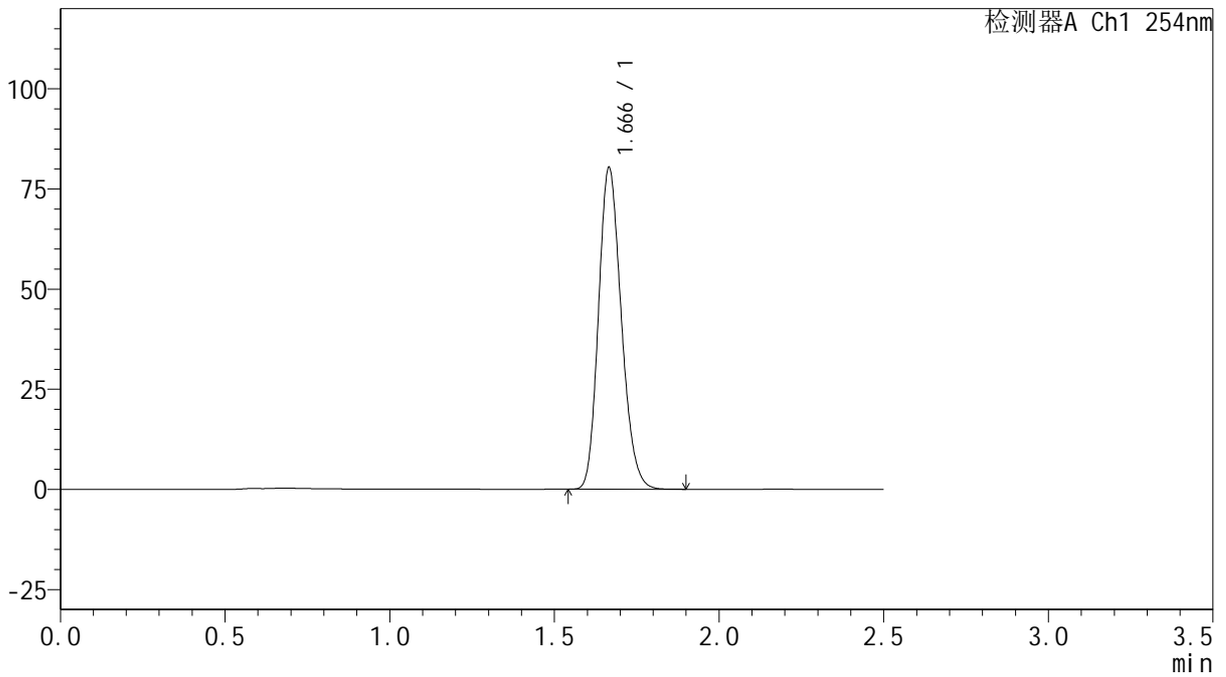
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1674-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 21:11:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	387326	100.000	80101	2755	1.185	--
总计		387326	100.000	80101			



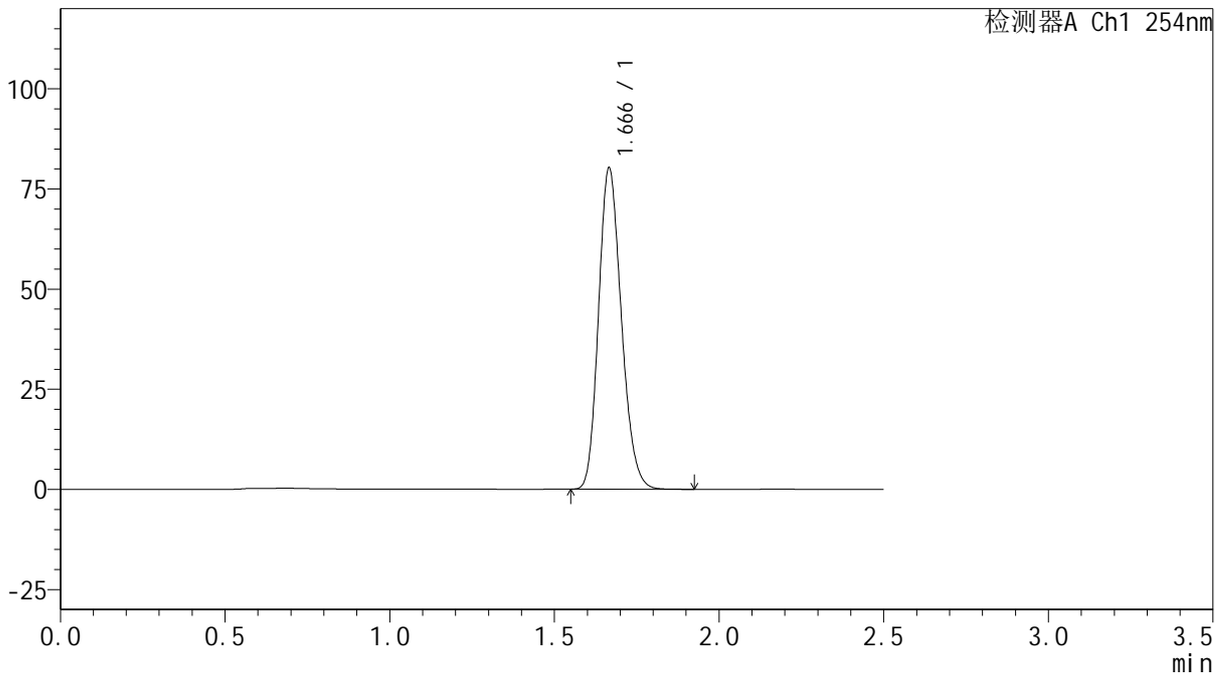
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1675-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 21:14:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	387021	100.000	79973	2754	1.185	--
总计		387021	100.000	79973			



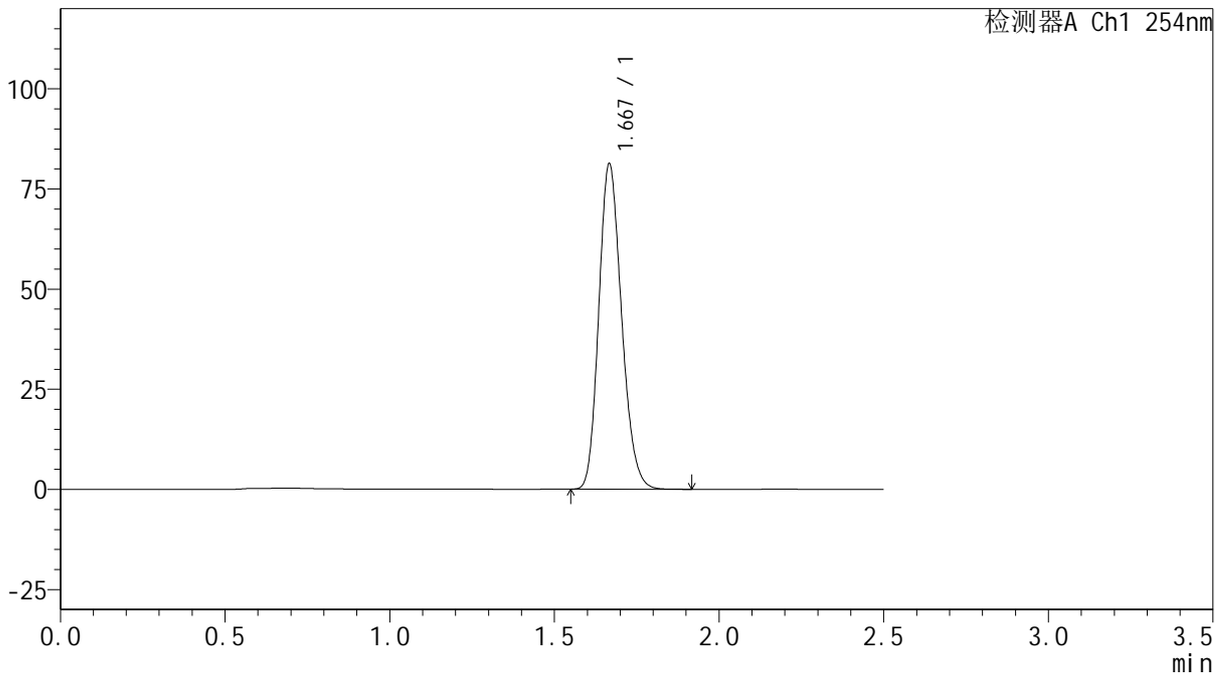
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1676-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 21:17:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	391025	100.000	80839	2768	1.185	--
总计		391025	100.000	80839			



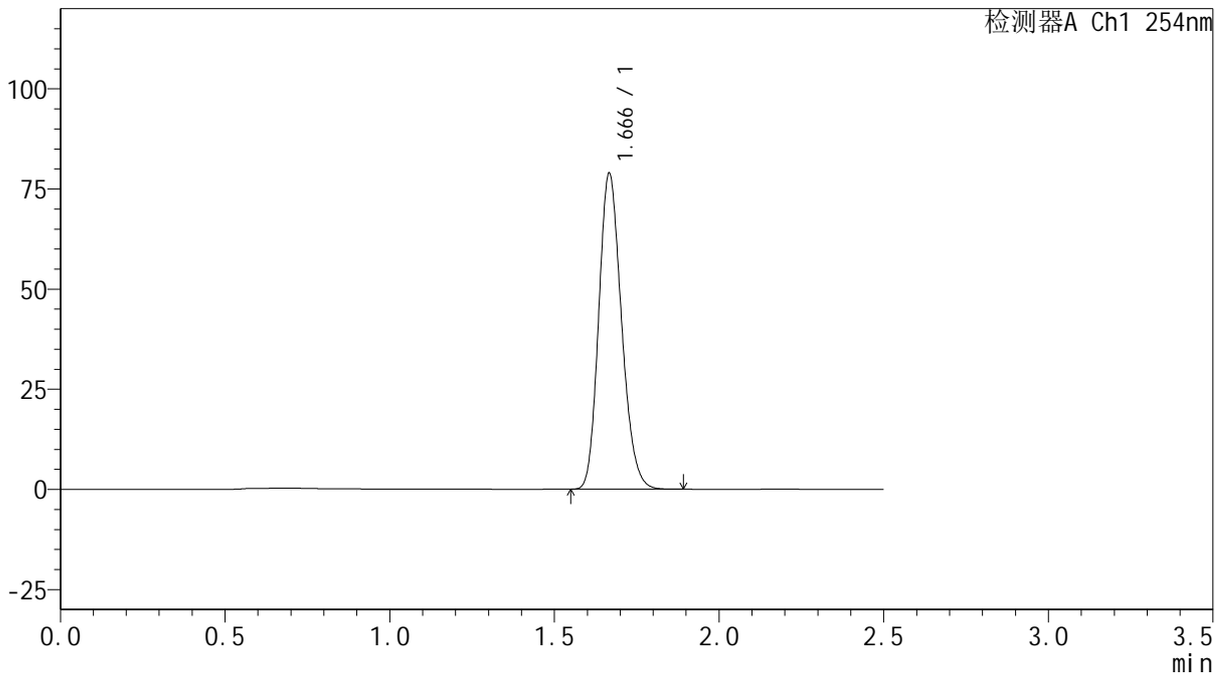
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1677-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 21:20:31 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	379937	100.000	78527	2763	1.185	--
总计		379937	100.000	78527			



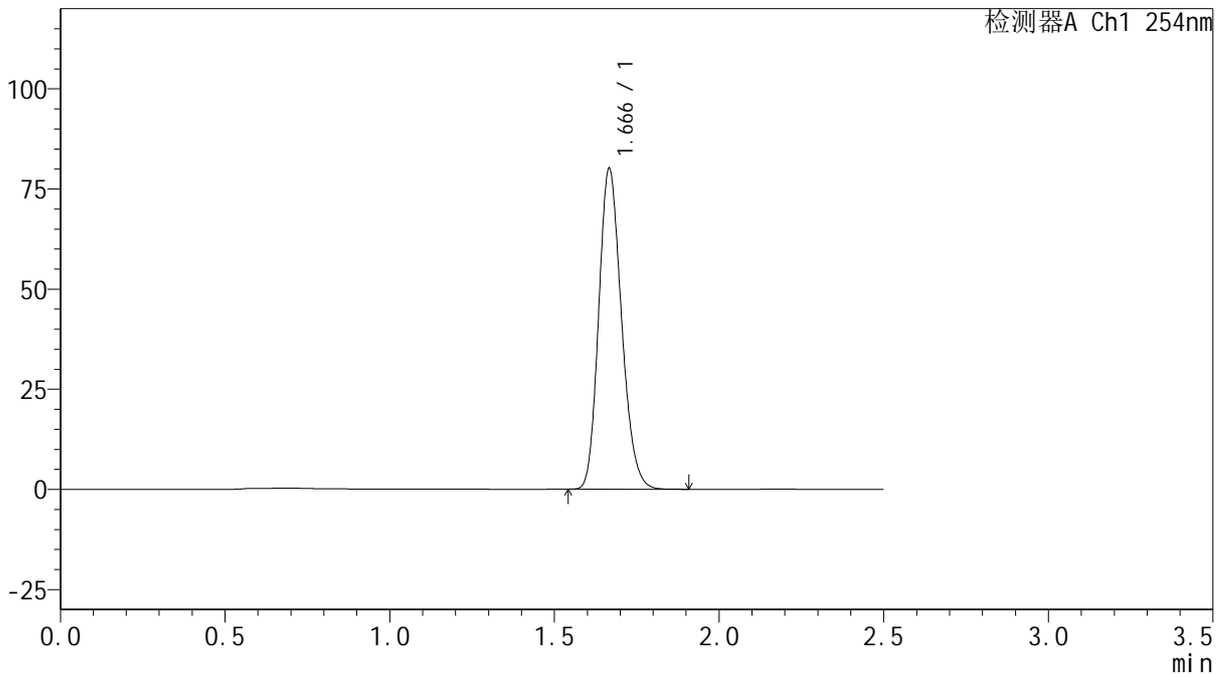
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1678-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 21:23:24 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:17 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	386076	100.000	79755	2762	1.186	--
总计		386076	100.000	79755			



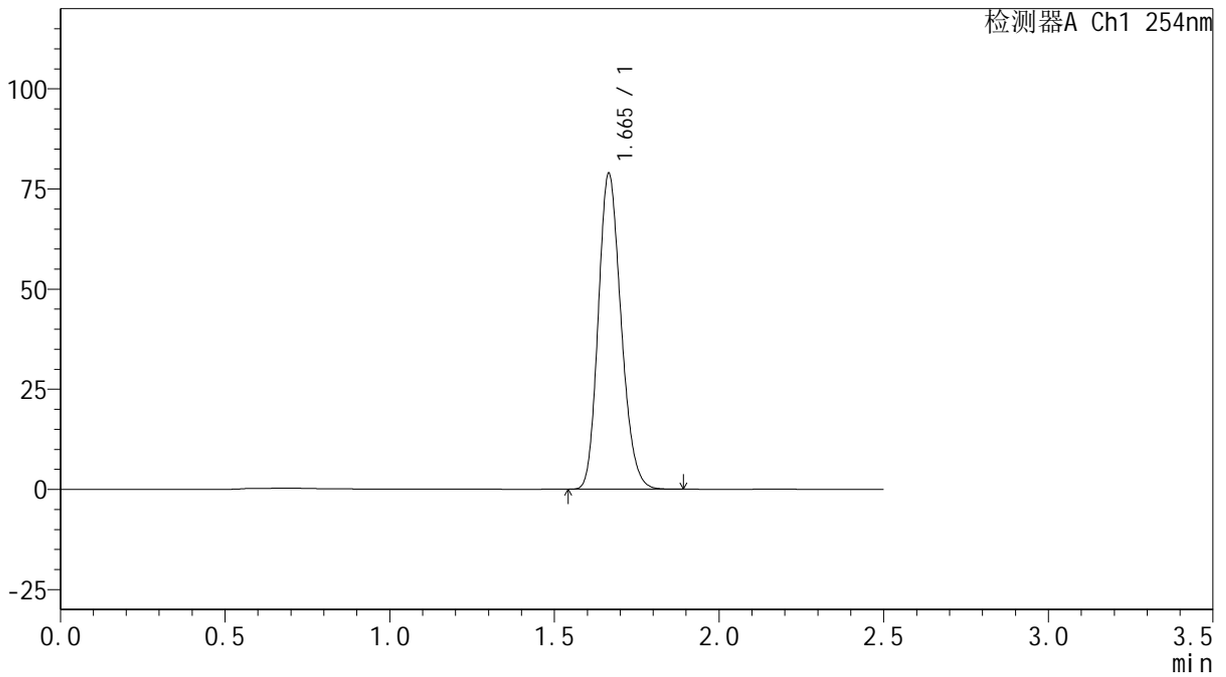
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1679-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 21:26:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	380121	100.000	78752	2752	1.185	--
总计		380121	100.000	78752			



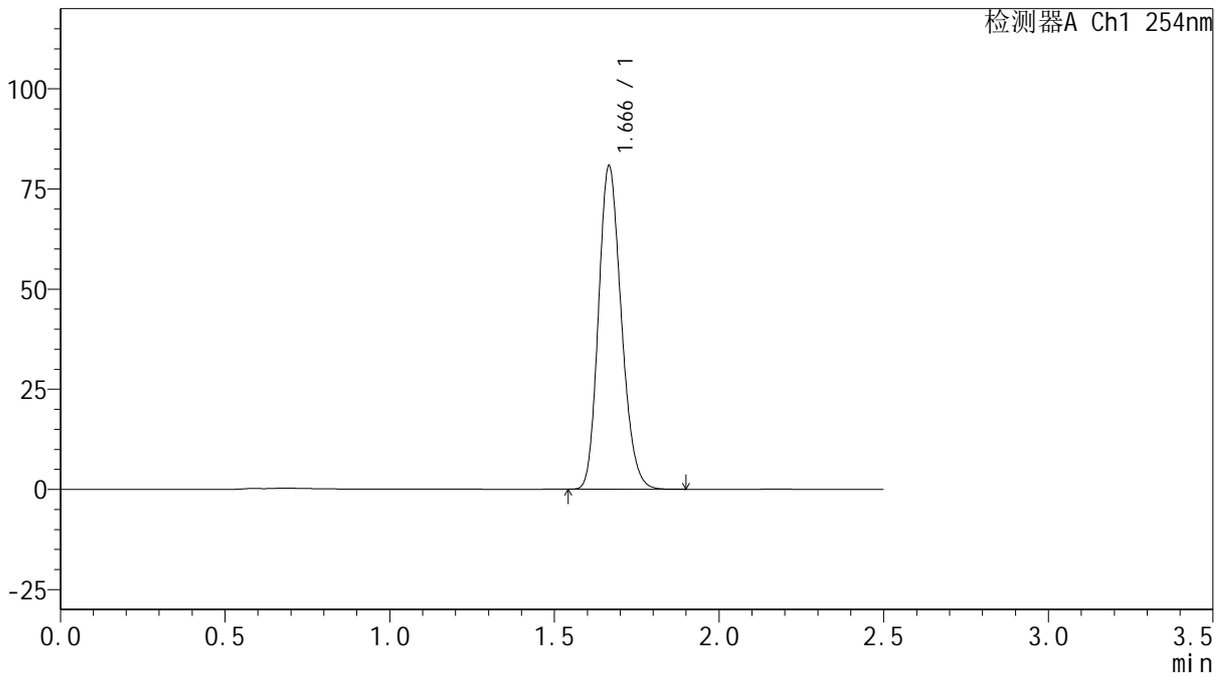
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1680-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 21:29:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	389286	100.000	80540	2758	1.185	--
总计		389286	100.000	80540			



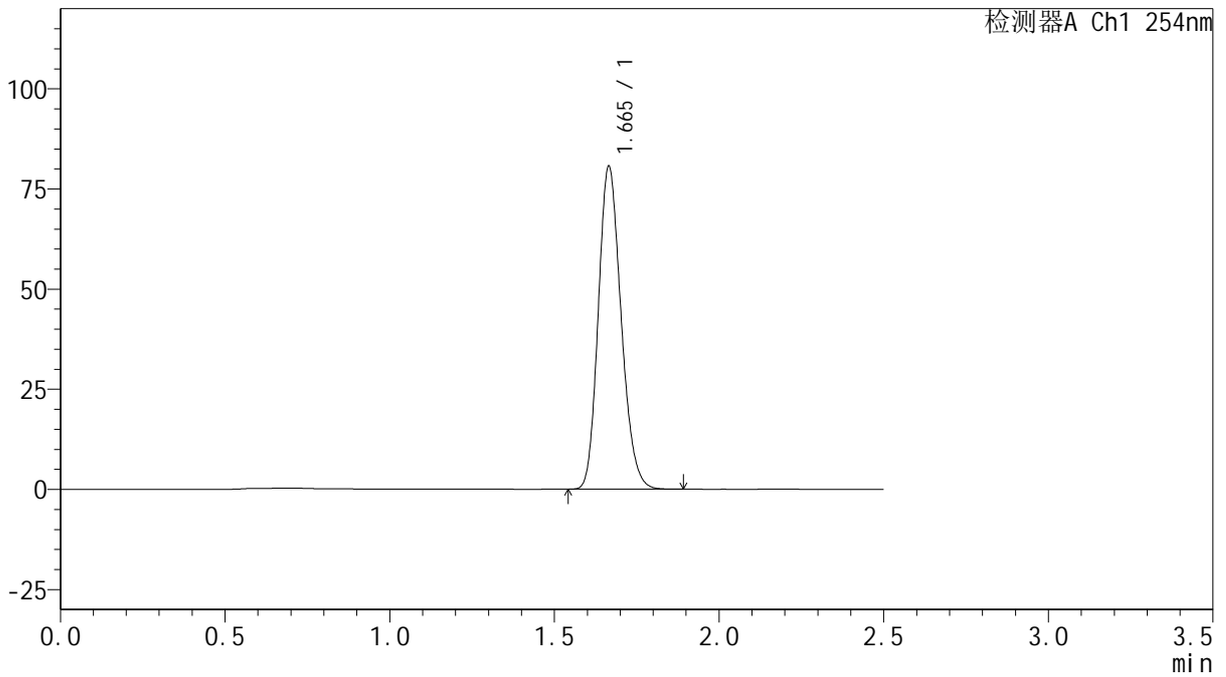
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1681-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 21:32:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	388665	100.000	80504	2751	1.185	--
总计		388665	100.000	80504			



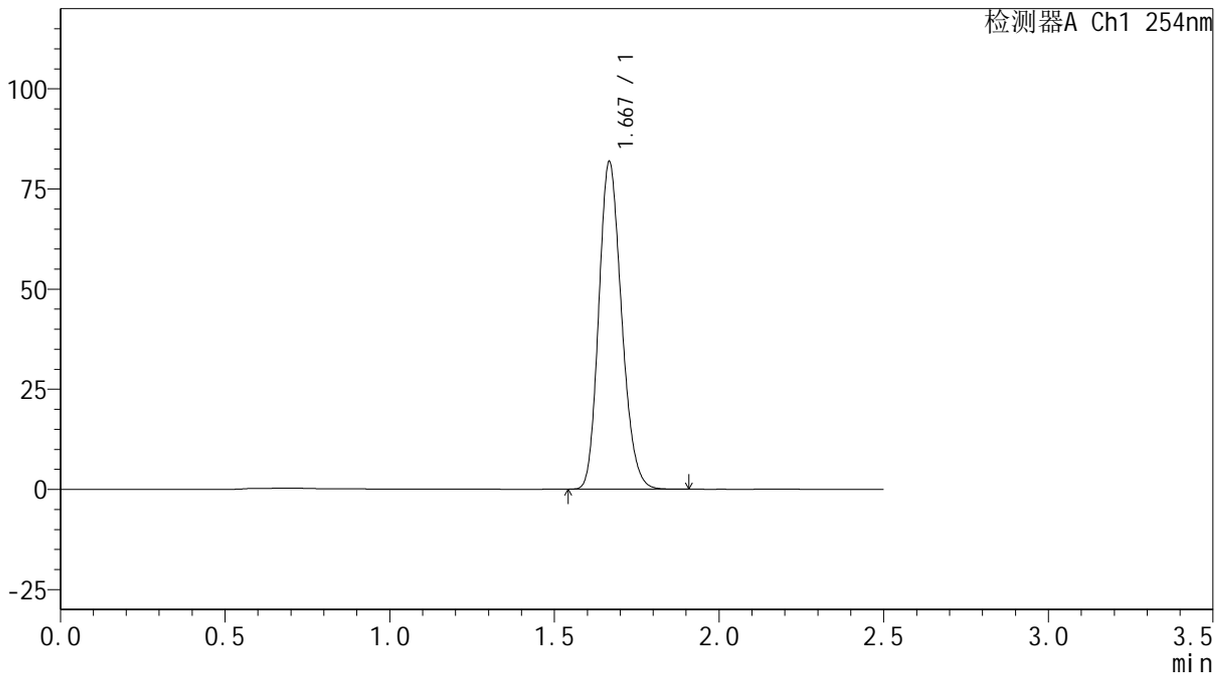
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1682-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 21:34:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	394328	100.000	81344	2754	1.185	--
总计		394328	100.000	81344			



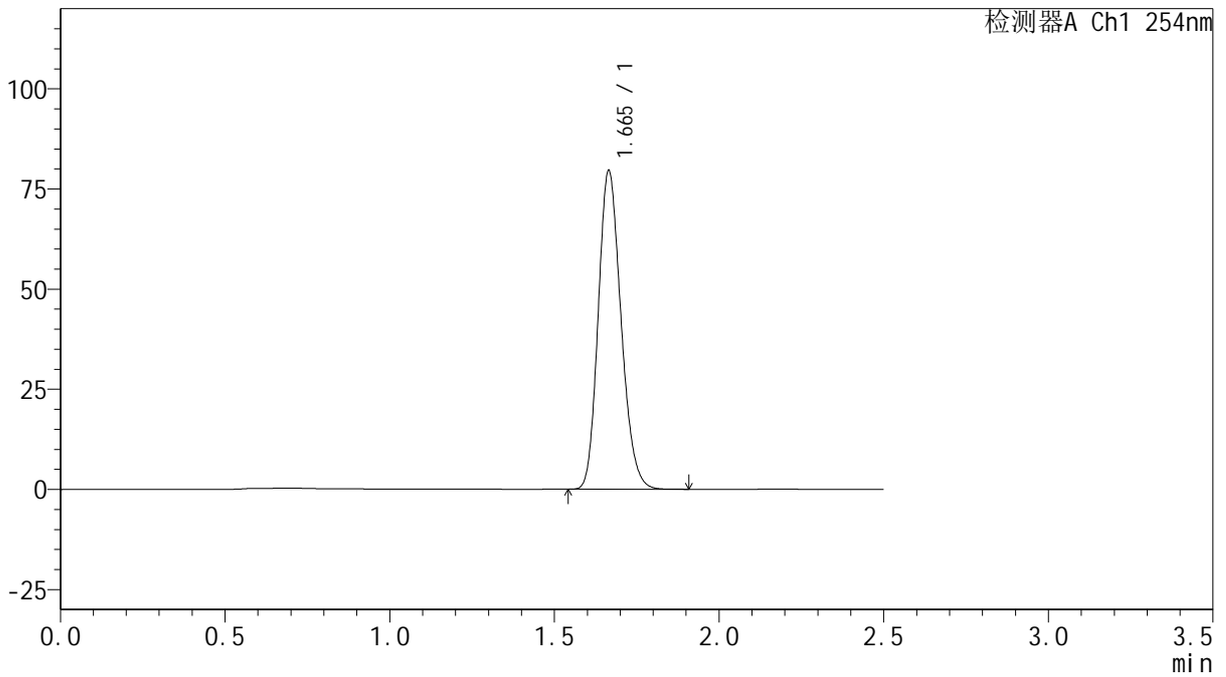
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1683-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:37:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	383225	100.000	79460	2756	1.184	--
总计		383225	100.000	79460			



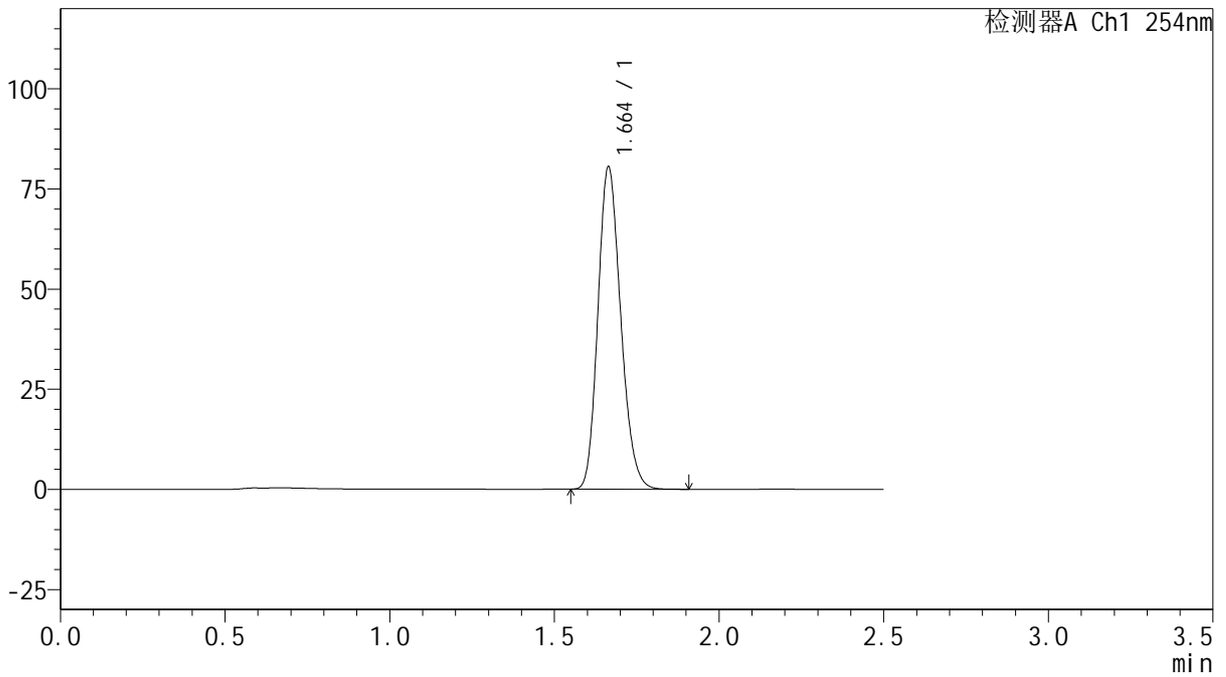
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1684-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 21:40:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	387963	100.000	80492	2753	1.184	--
总计		387963	100.000	80492			



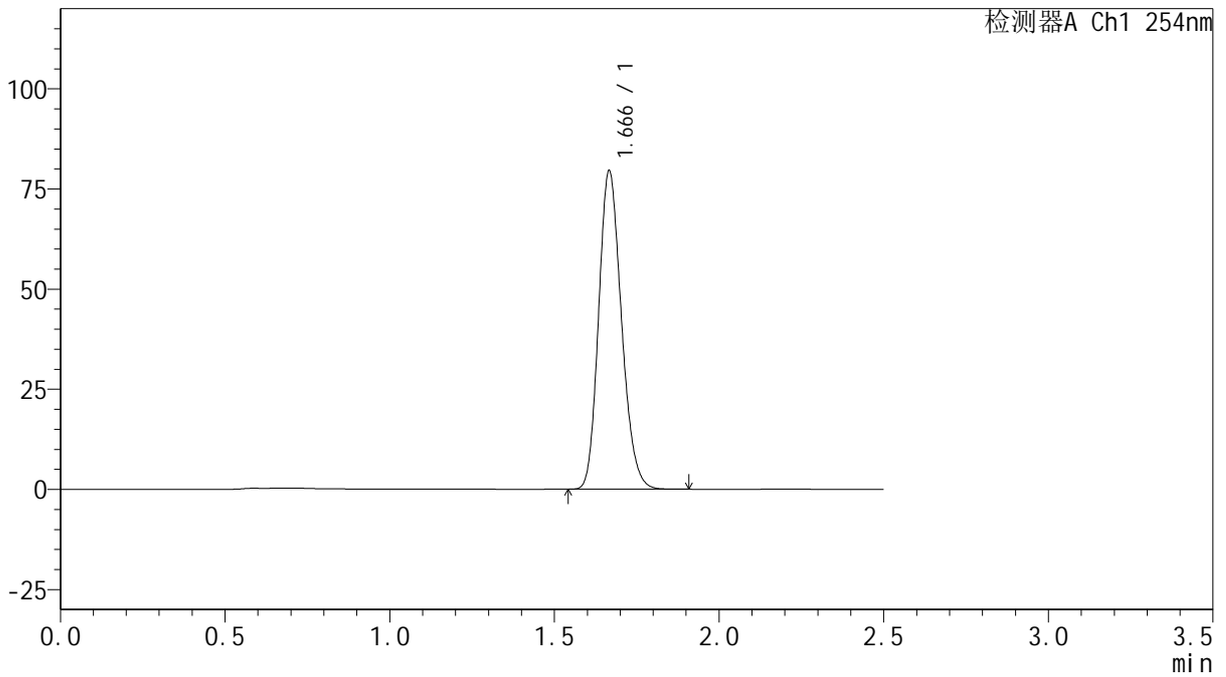
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1685-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 21:43:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	383197	100.000	79194	2759	1.184	--
总计		383197	100.000	79194			



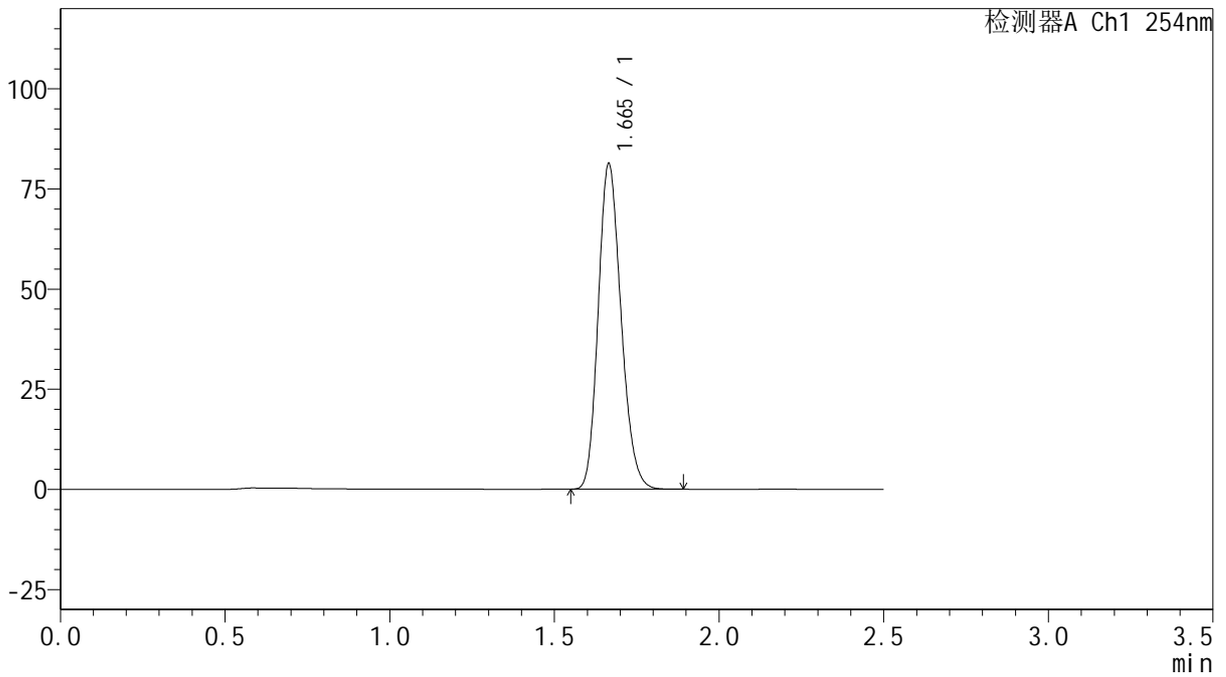
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1686-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 21:46:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	391847	100.000	81186	2751	1.184	--
总计		391847	100.000	81186			



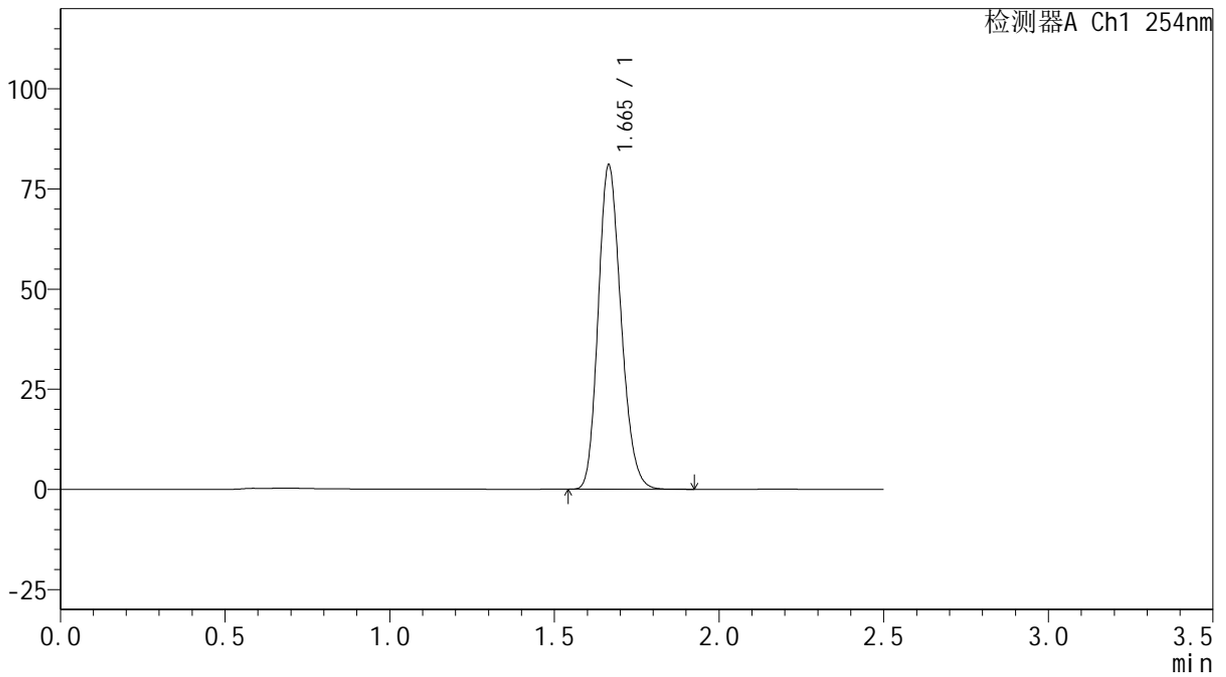
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1687-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/21 21:49:22 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	390203	100.000	80894	2756	1.185	--
总计		390203	100.000	80894			



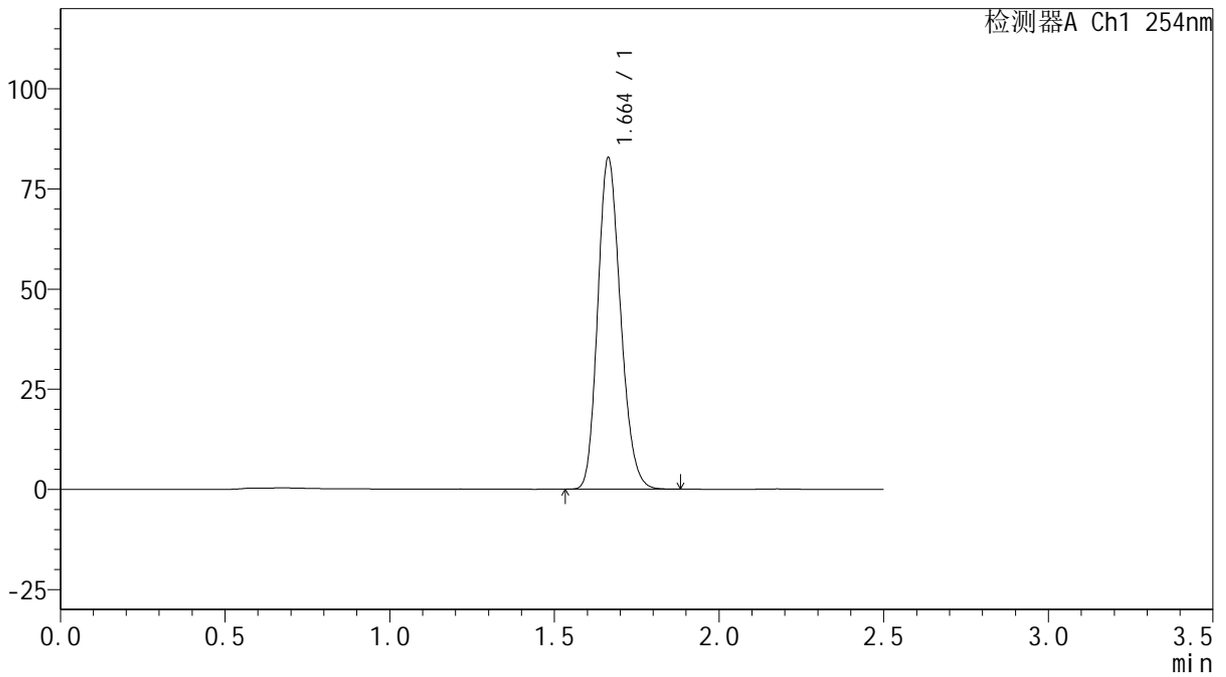
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1688-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 21:52:16 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	398903	100.000	82754	2745	1.183	--
总计		398903	100.000	82754			



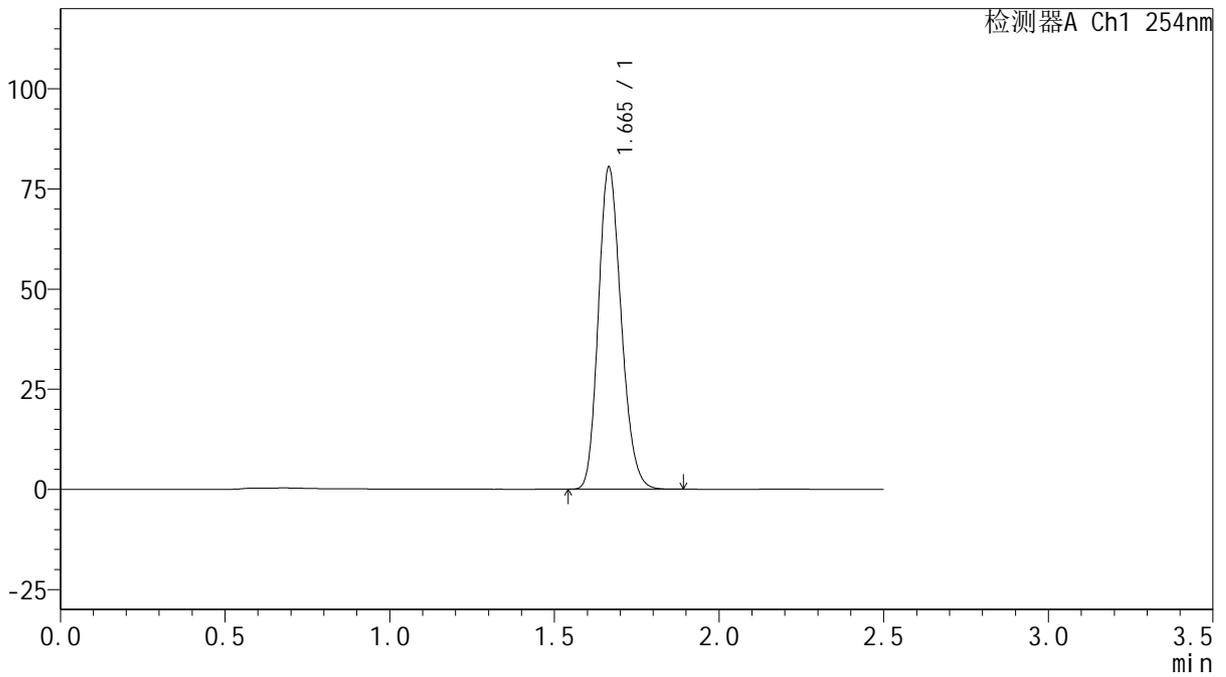
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1689-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 21:55:08 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	387503	100.000	80255	2755	1.185	--
总计		387503	100.000	80255			



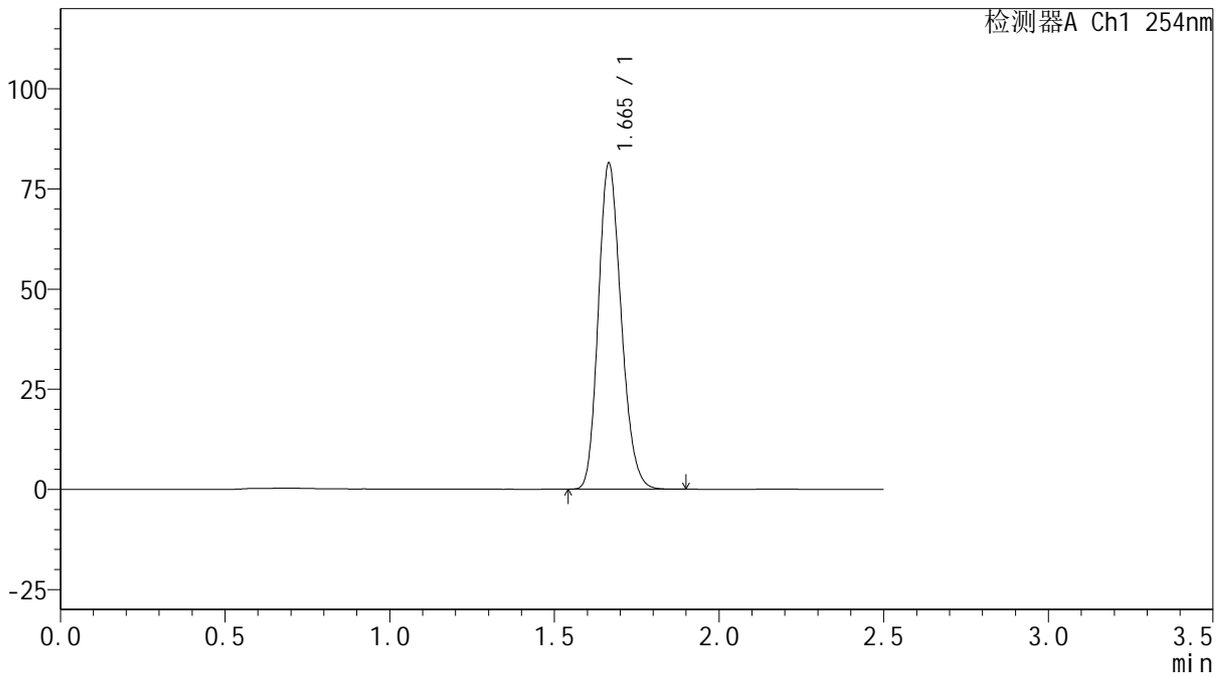
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1690-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 21:58:02 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	392630	100.000	81278	2751	1.185	--
总计		392630	100.000	81278			



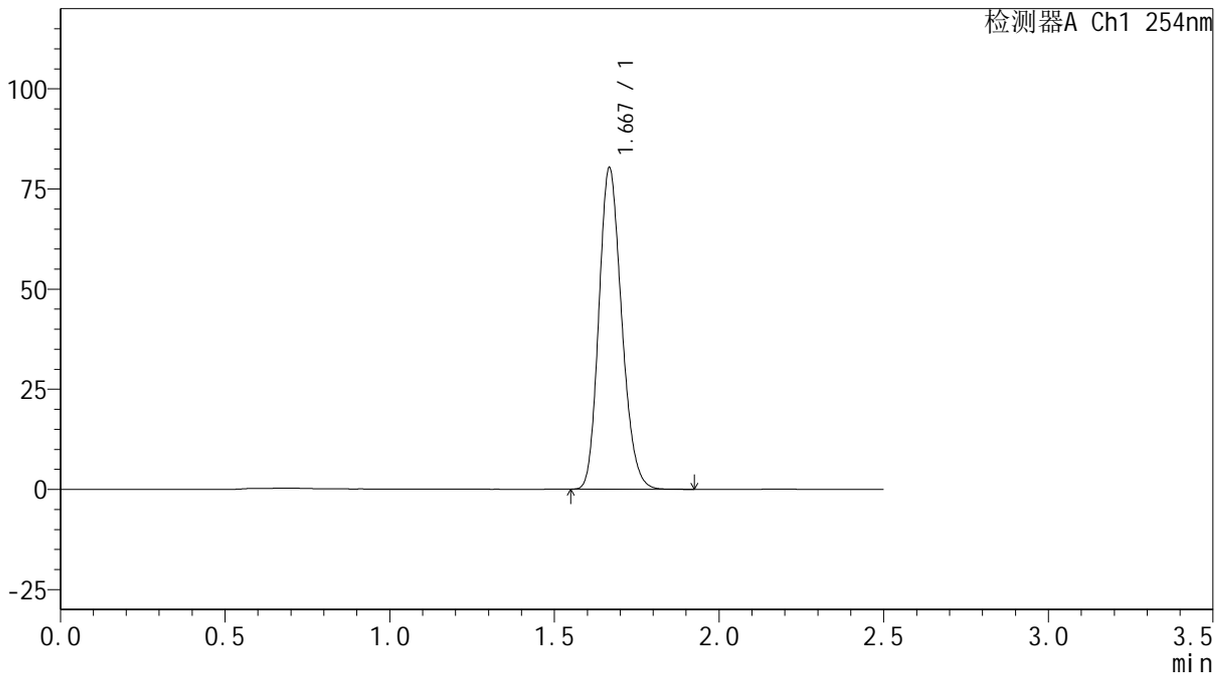
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1691-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 22:00:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	386868	100.000	79783	2760	1.185	--
总计		386868	100.000	79783			



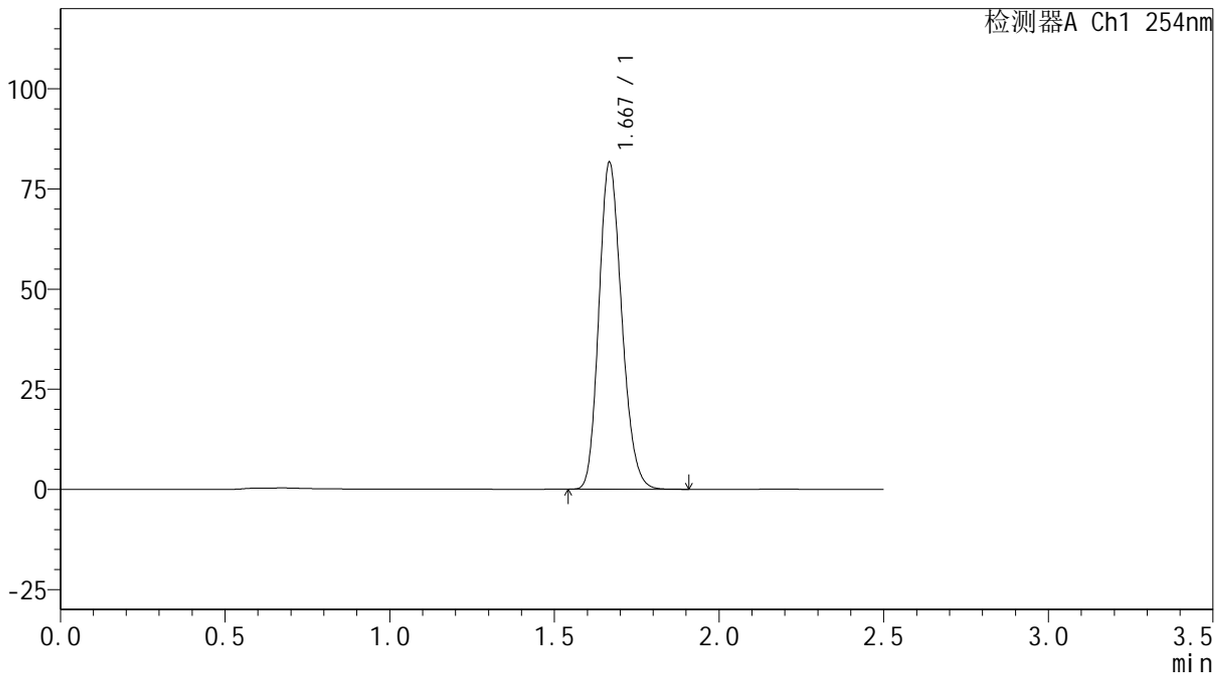
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1692-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 22:03:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	393467	100.000	81059	2758	1.185	--
总计		393467	100.000	81059			



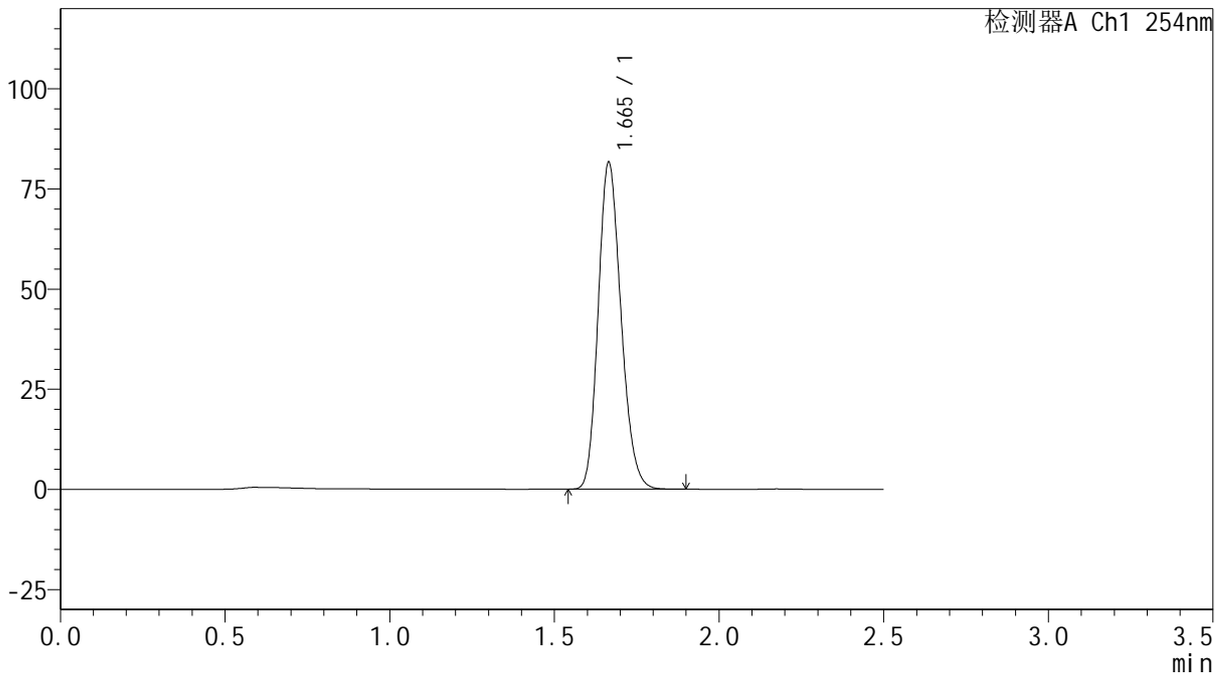
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1693-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:06:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:33:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	393282	100.000	81563	2756	1.184	--
总计		393282	100.000	81563			



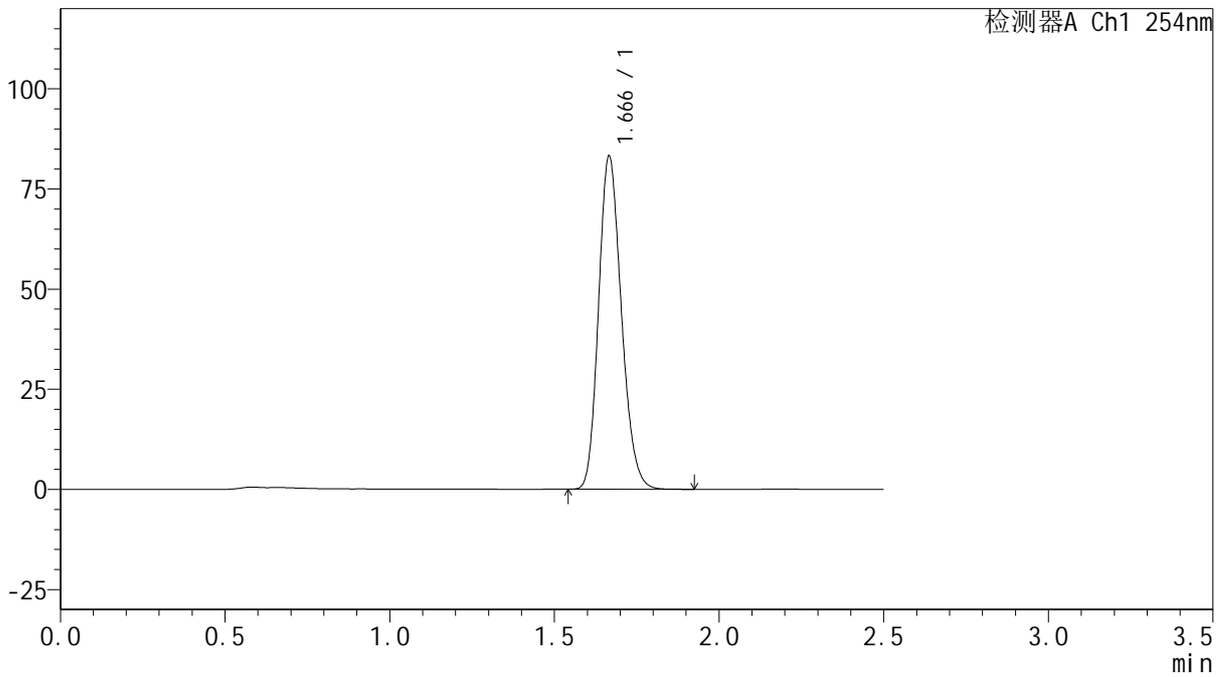
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1694-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 22:09:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	400920	100.000	82904	2760	1.185	--
总计		400920	100.000	82904			



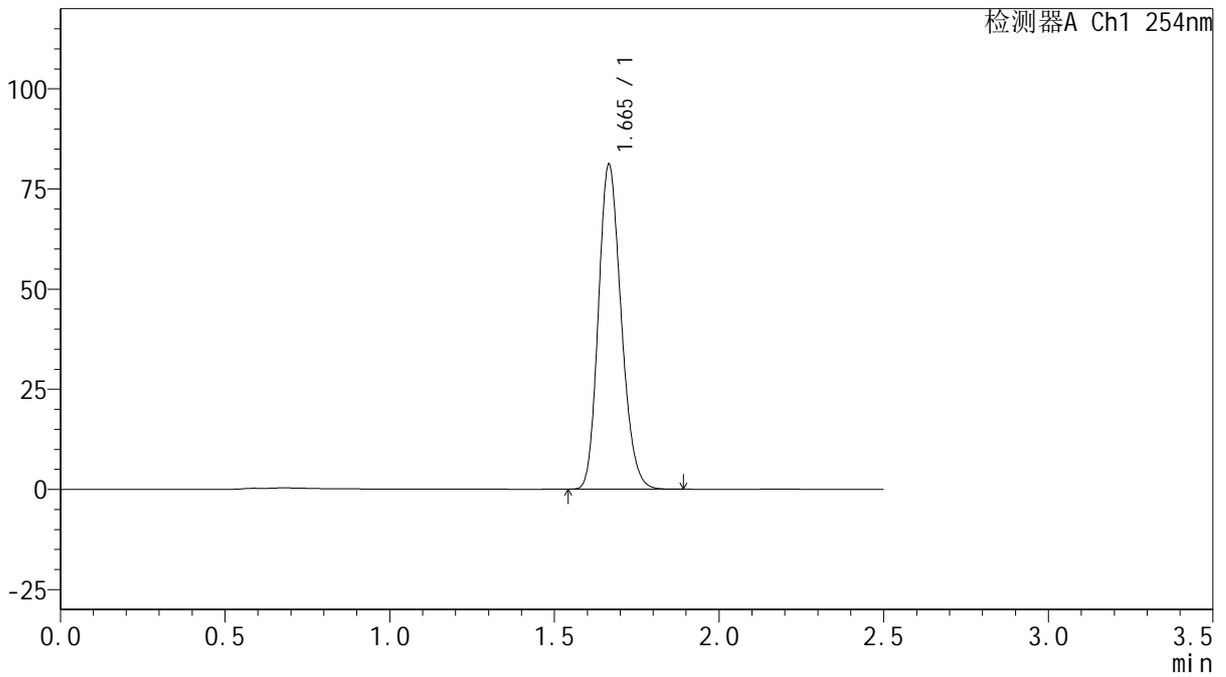
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1695-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 22:12:29 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	390407	100.000	80949	2764	1.184	--
总计		390407	100.000	80949			



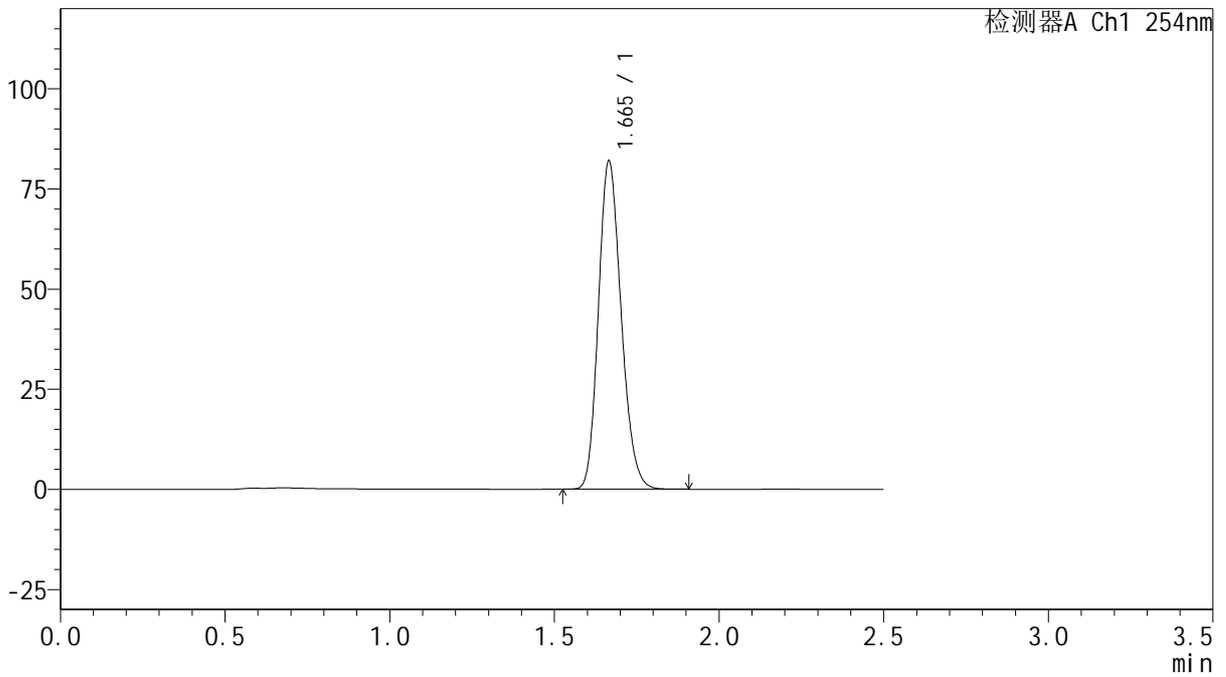
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1696-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 22:15:22 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:07 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	393837	100.000	81781	2771	1.181	--
总计		393837	100.000	81781			



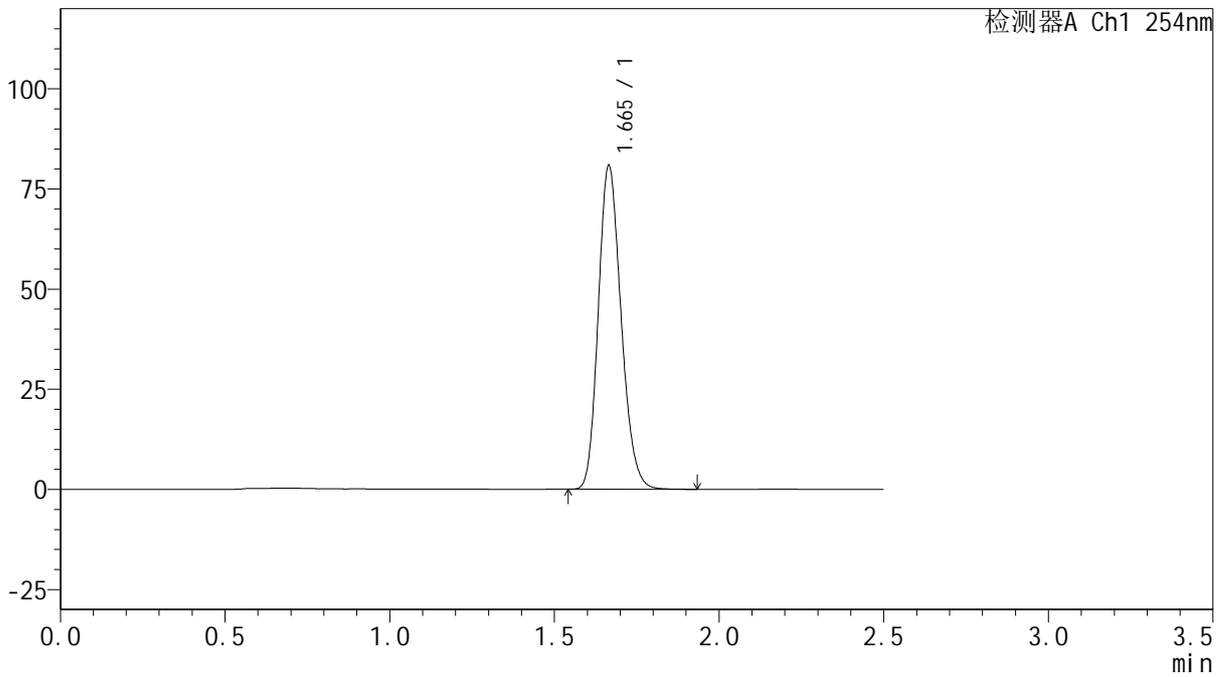
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1697-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 22:18:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	389582	100.000	80718	2758	1.184	--
总计		389582	100.000	80718			



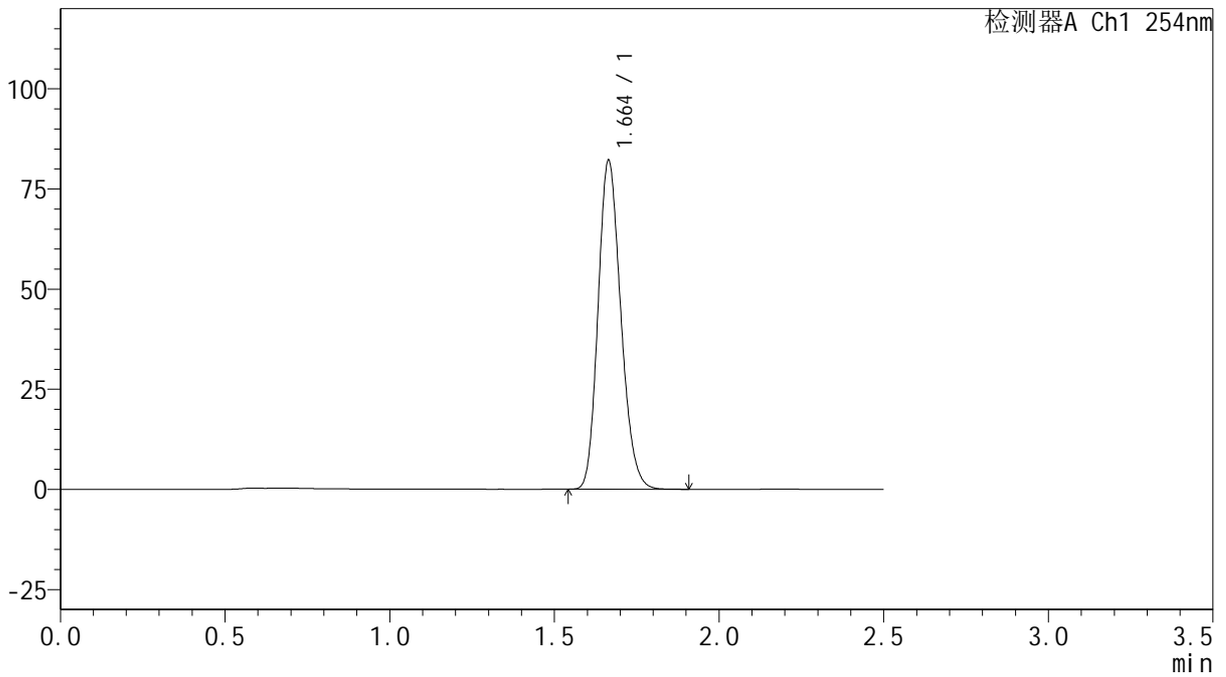
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1698-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 22:21:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	395223	100.000	82094	2762	1.182	--
总计		395223	100.000	82094			



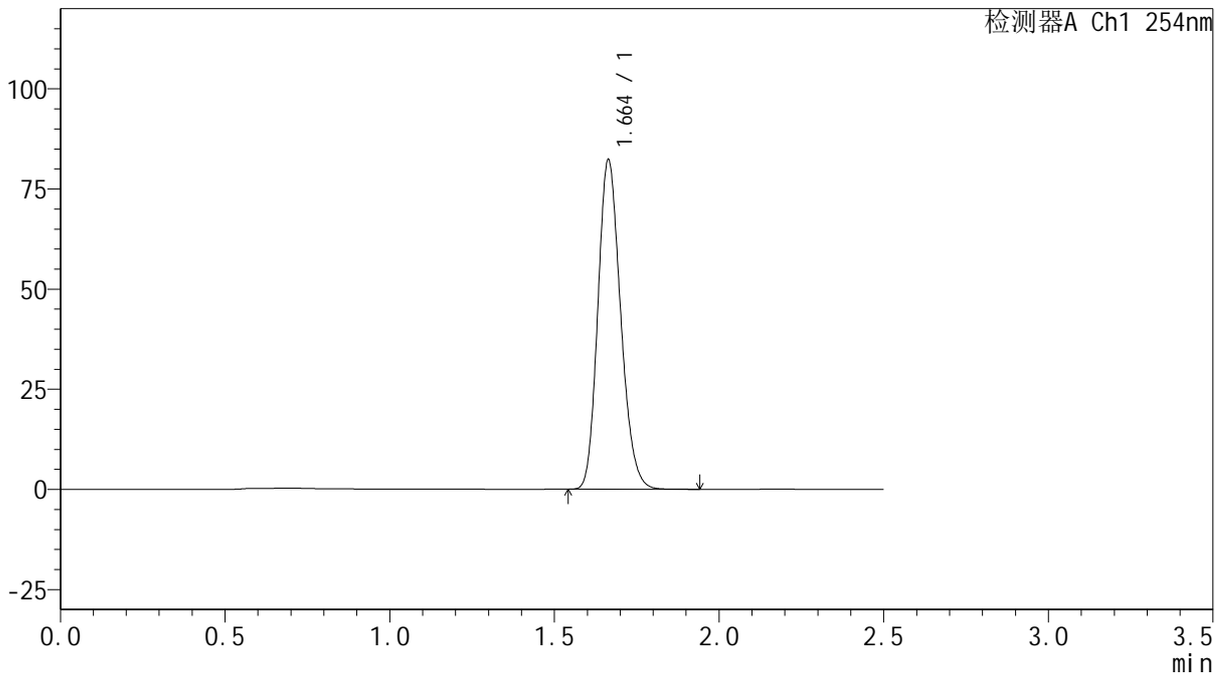
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1699-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 22:24:01 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	396027	100.000	82298	2761	1.183	--
总计		396027	100.000	82298			



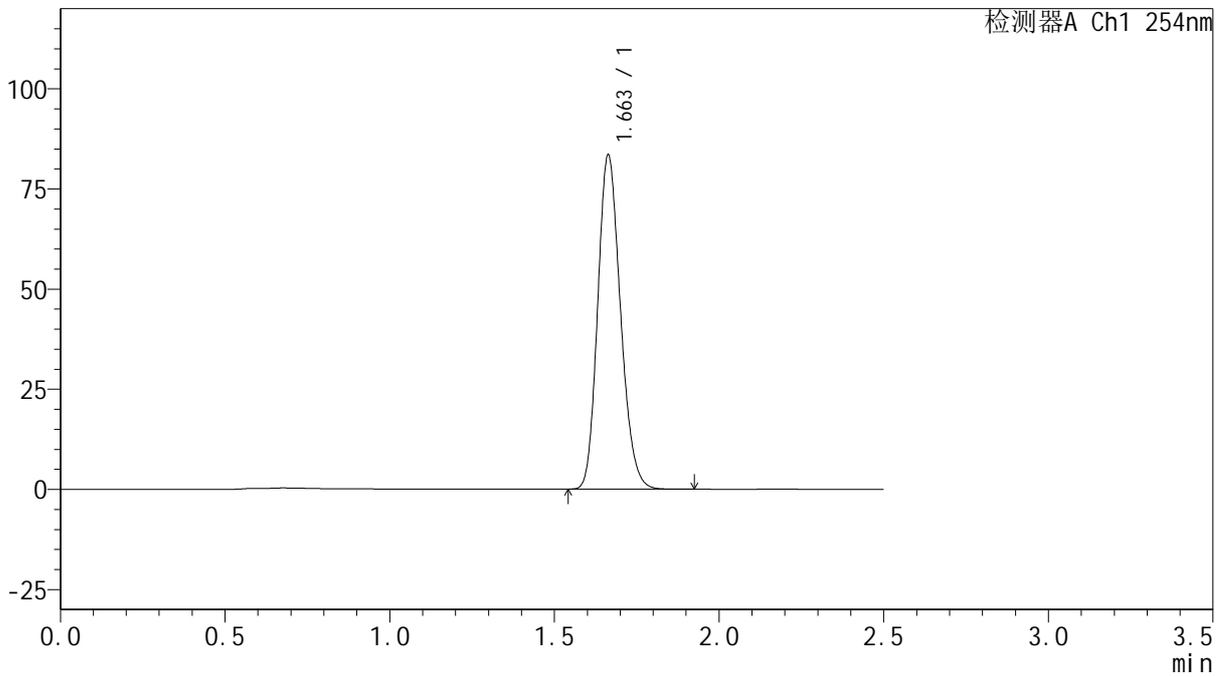
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1700-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:26:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	401491	100.000	83455	2758	1.182	--
总计		401491	100.000	83455			



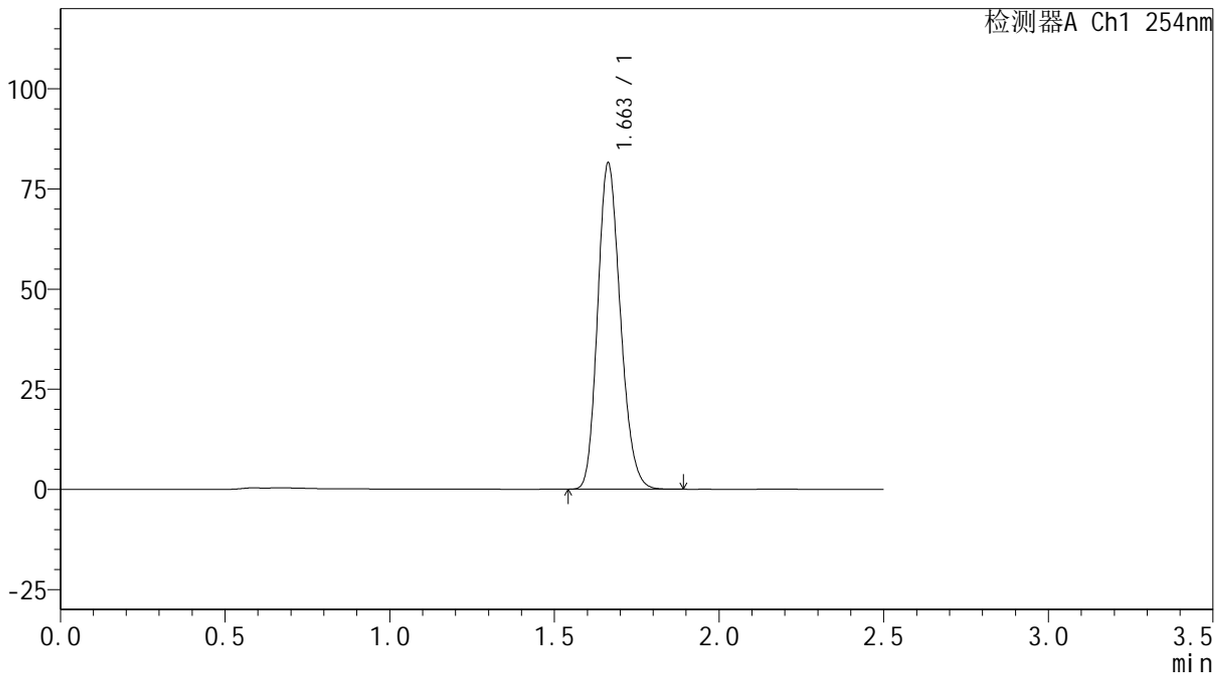
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1701-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 22:29:49 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:22 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	391366	100.000	81437	2762	1.182	--
总计		391366	100.000	81437			



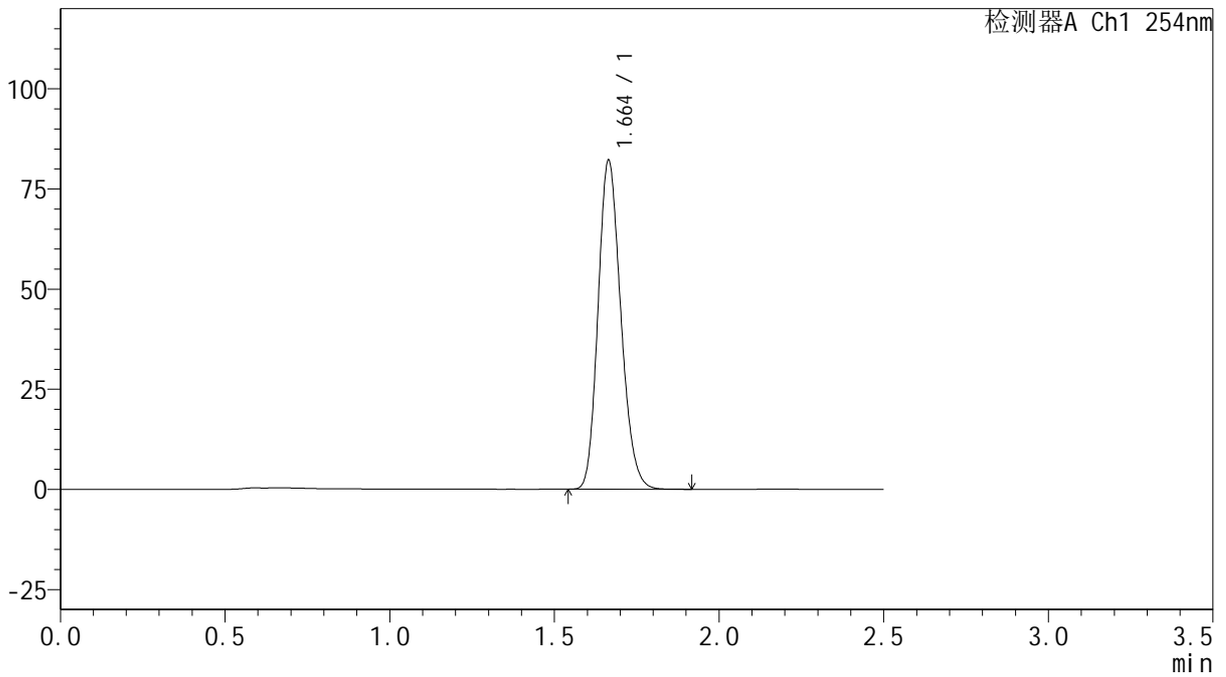
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1702-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 22:32:42 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	395086	100.000	82114	2767	1.182	--
总计		395086	100.000	82114			



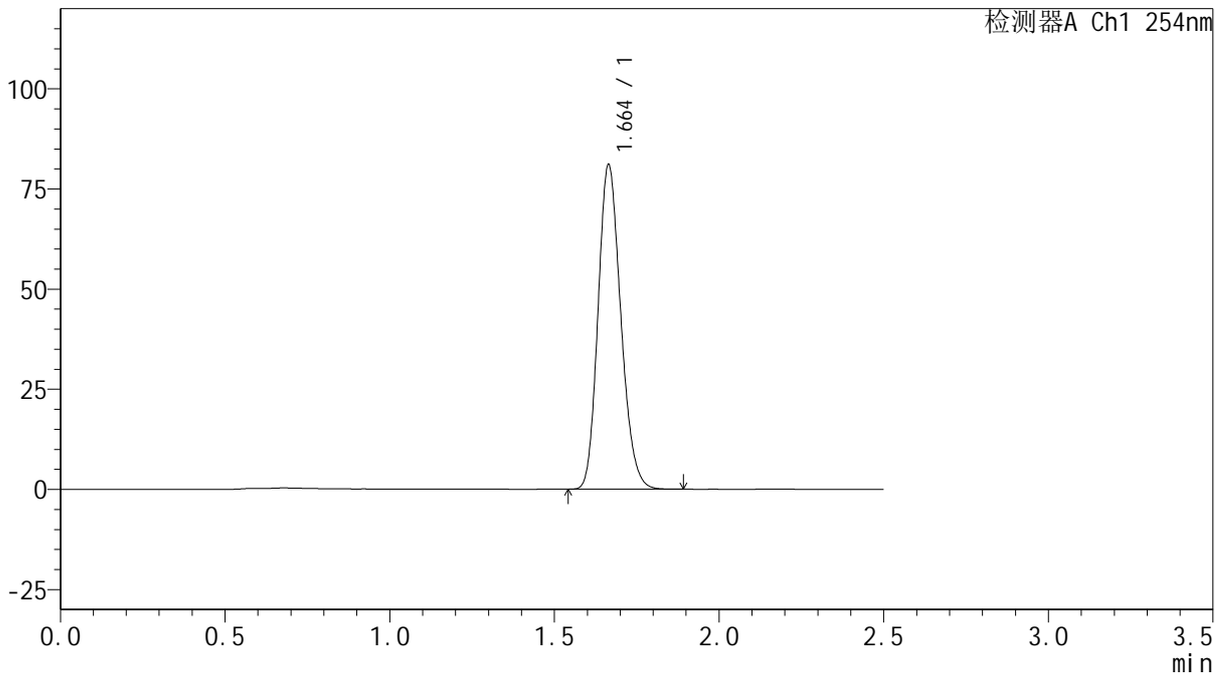
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1703-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 22:35:35 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:28 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	389457	100.000	81019	2770	1.182	--
总计		389457	100.000	81019			



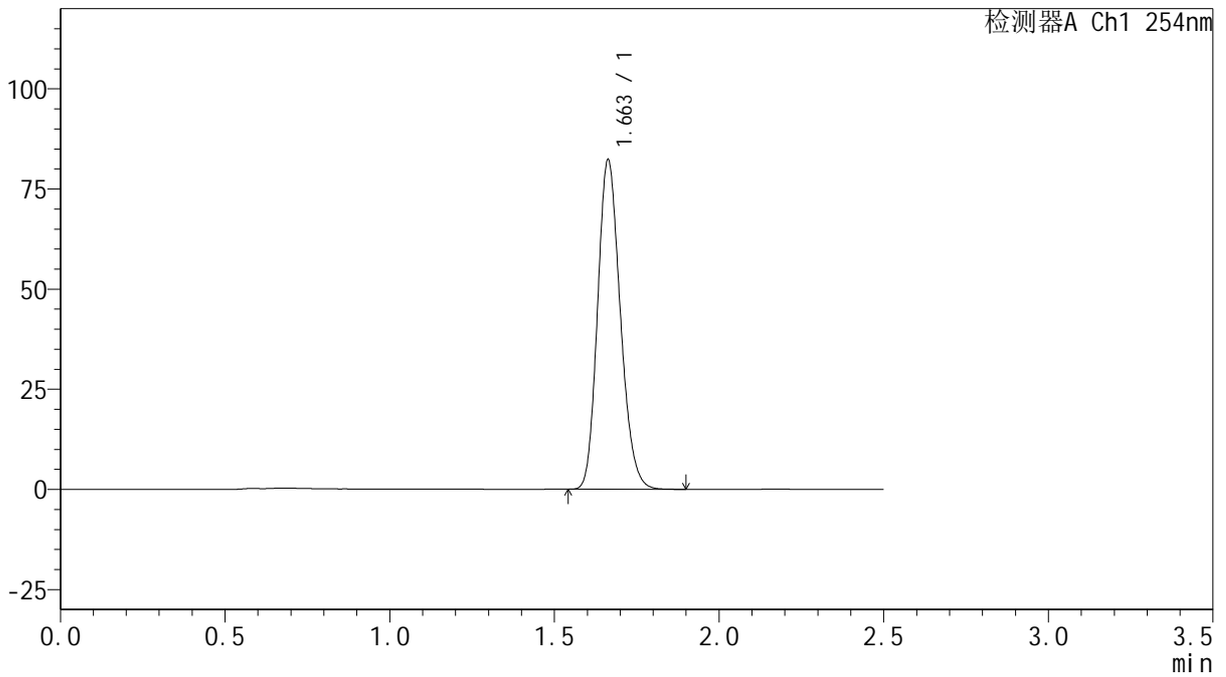
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1704-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 22:38:29 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:31 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	395562	100.000	82262	2762	1.181	--
总计		395562	100.000	82262			



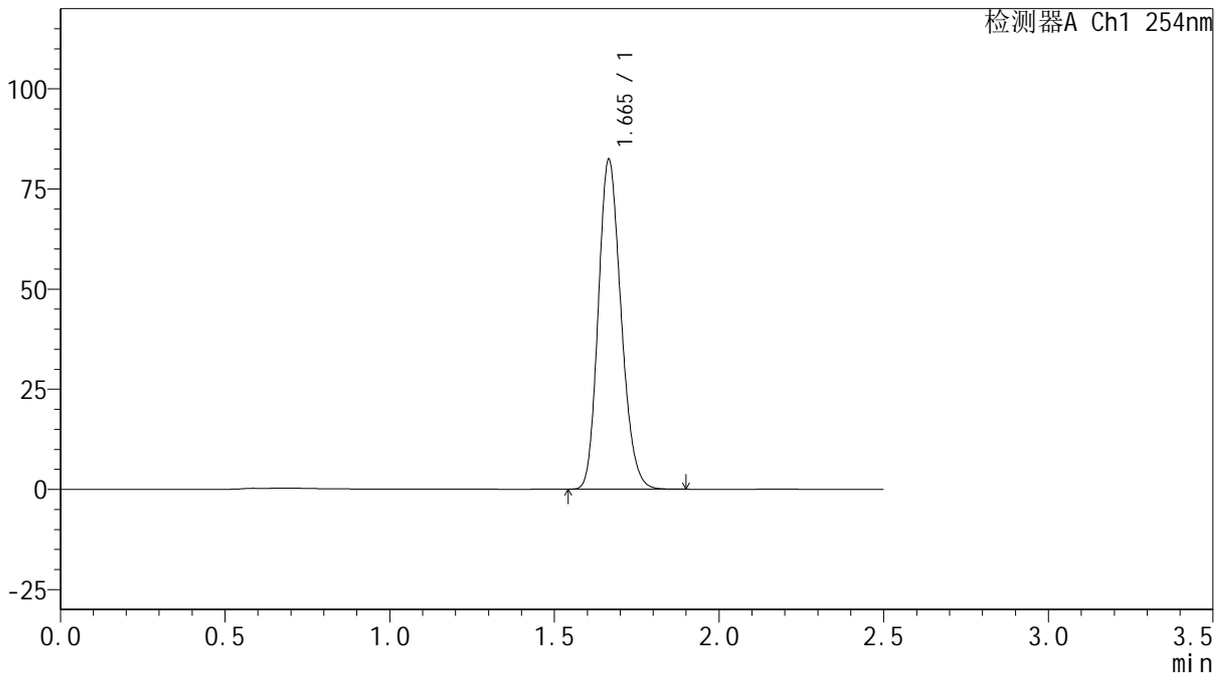
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1705-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 22:41:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	396339	100.000	82237	2761	1.181	--
总计		396339	100.000	82237			



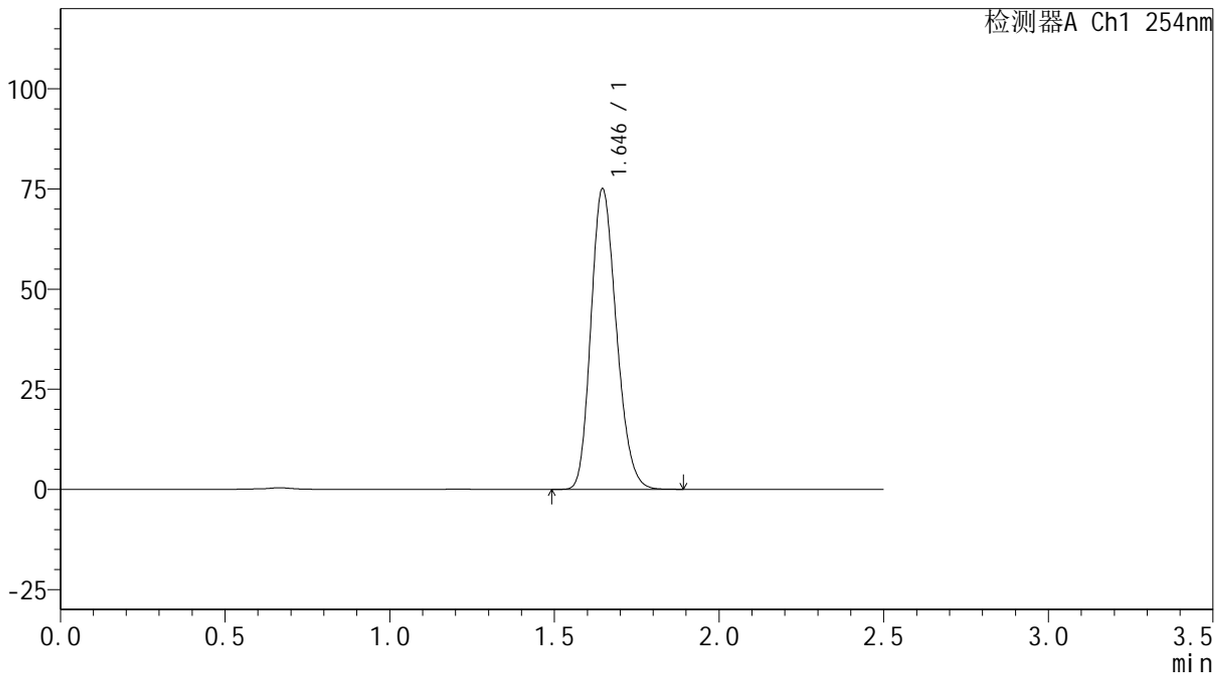
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1706-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:44:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	403151	100.000	75053	2158	1.197	--
总计		403151	100.000	75053			



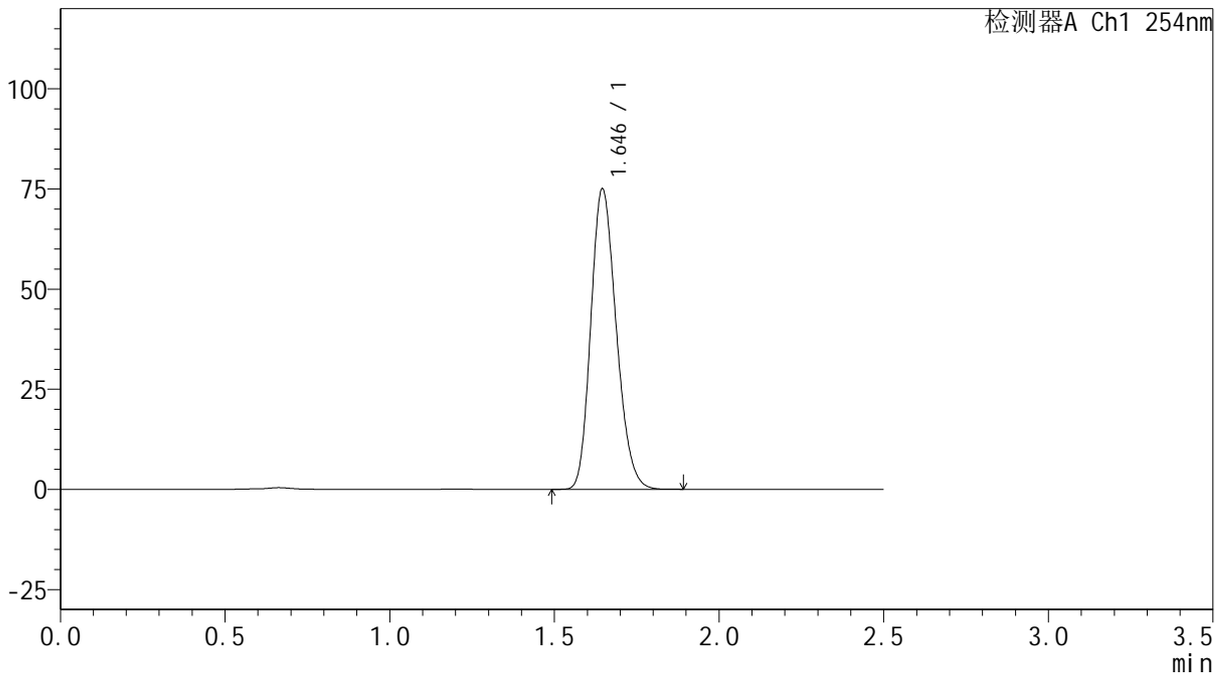
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1707-2 - zzp-24121301-1-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.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 22:47:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	403160	100.000	74999	2154	1.198	--
总计		403160	100.000	74999			



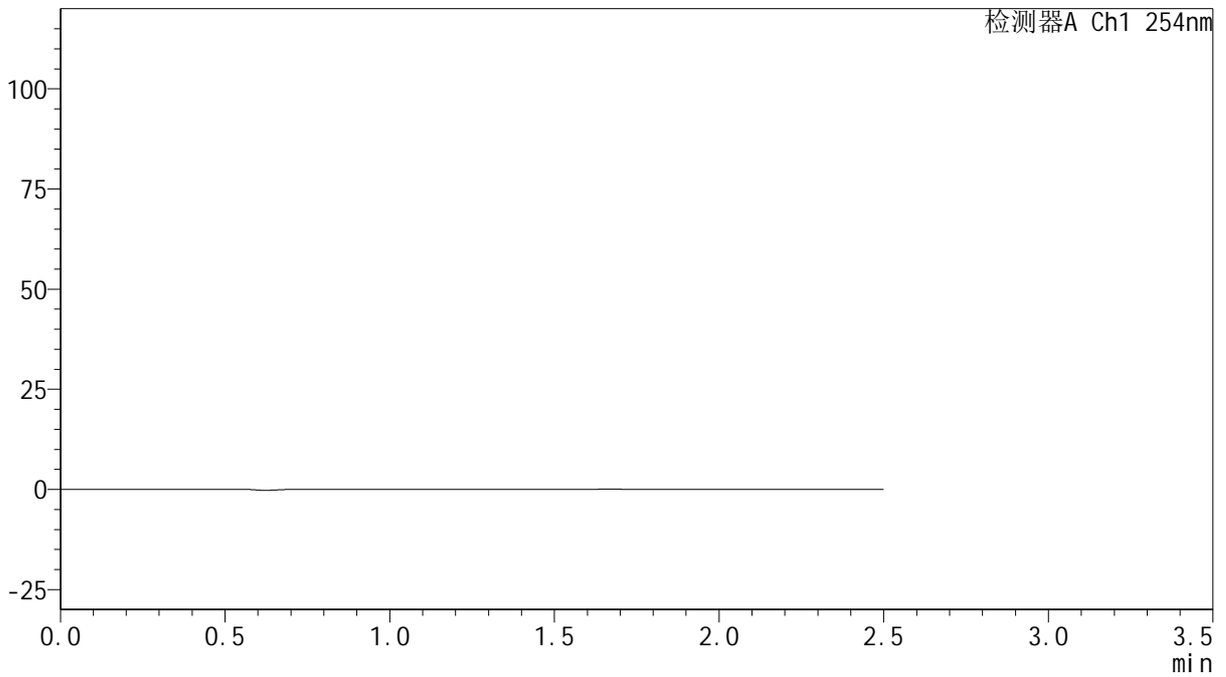
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1708-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:50:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



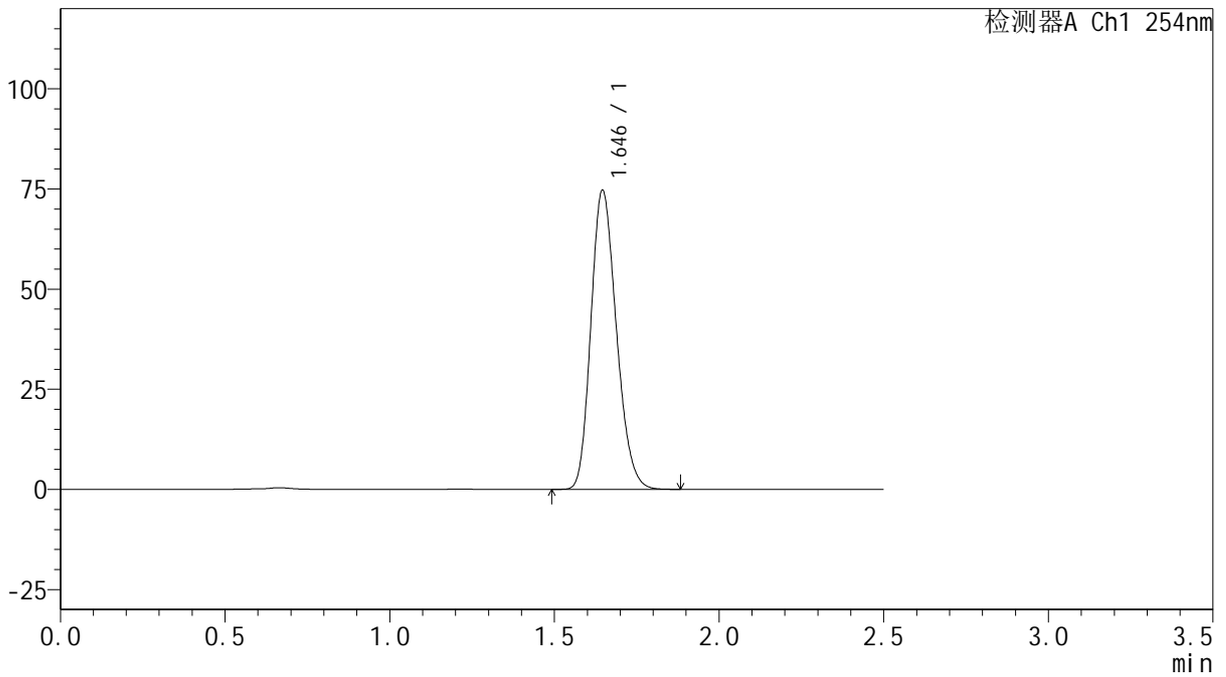
QTL-359

<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 - 0-138/24-1709-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:52:55 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:44 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	401393	100.000	74667	2152	1.199	--
总计		401393	100.000	74667			



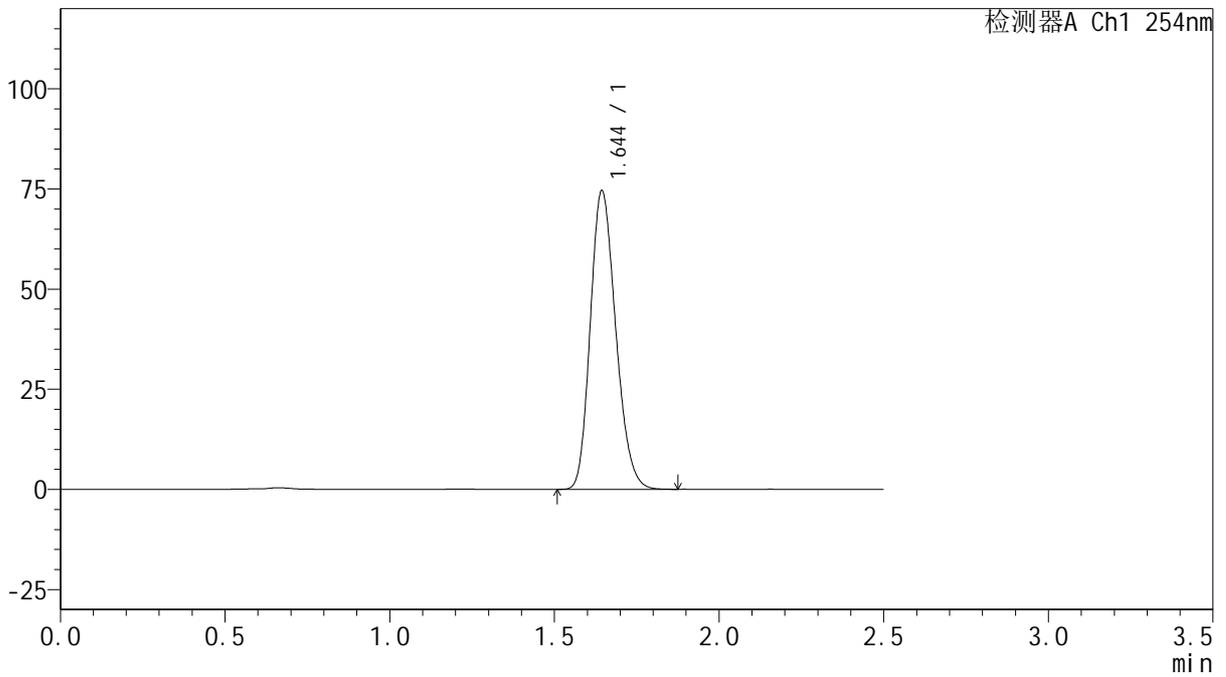
QTL-359

<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 - 0-138/24-1710-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:55:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	400278	100.000	74346	2153	1.200	--
总计		400278	100.000	74346			



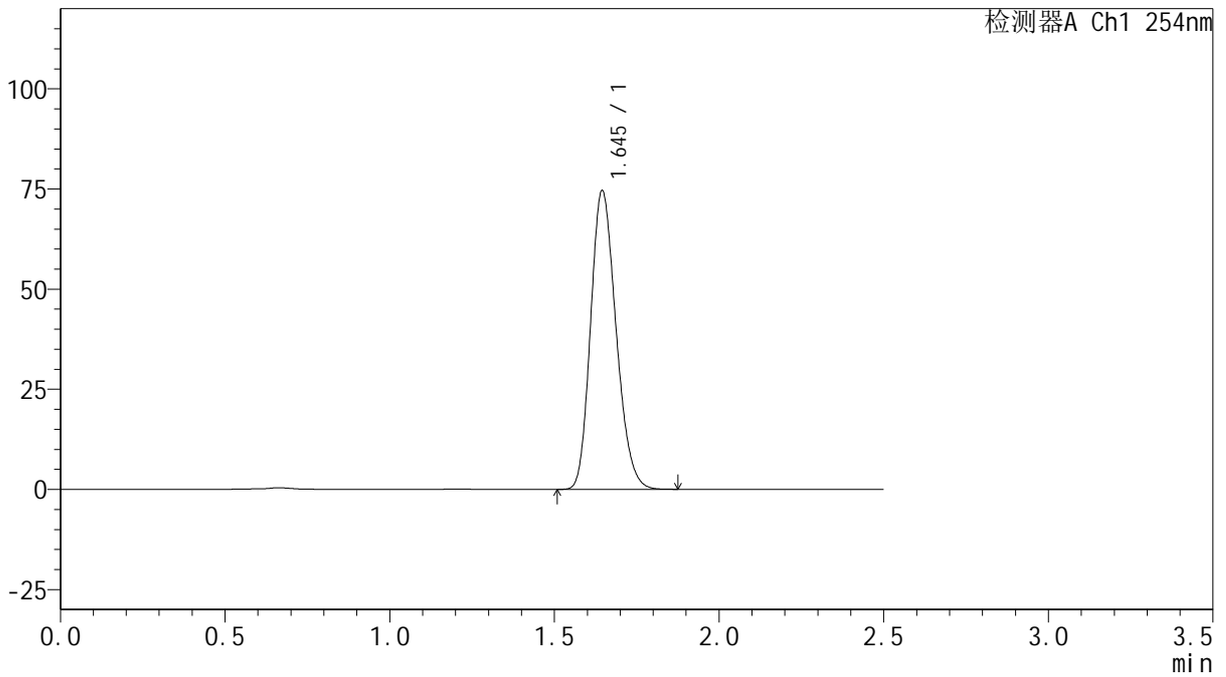
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1711-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:58:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	400810	100.000	74502	2154	1.200	--
总计		400810	100.000	74502			



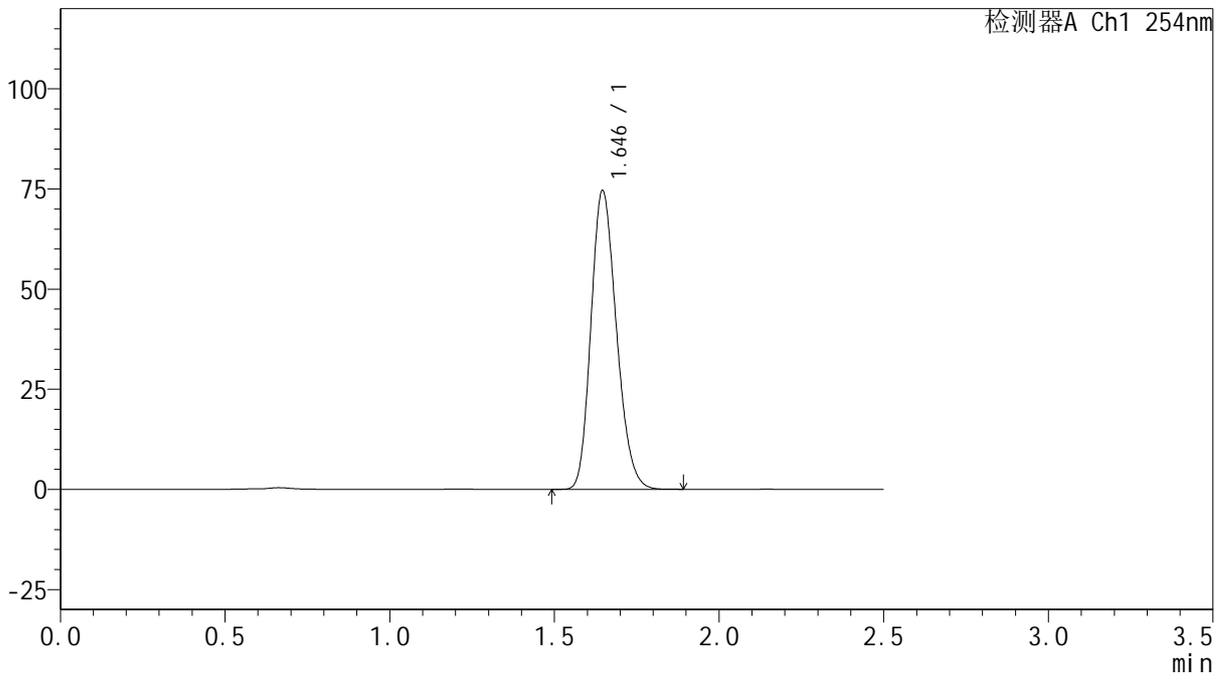
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1712-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:01:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	401187	100.000	74579	2152	1.199	--
总计		401187	100.000	74579			



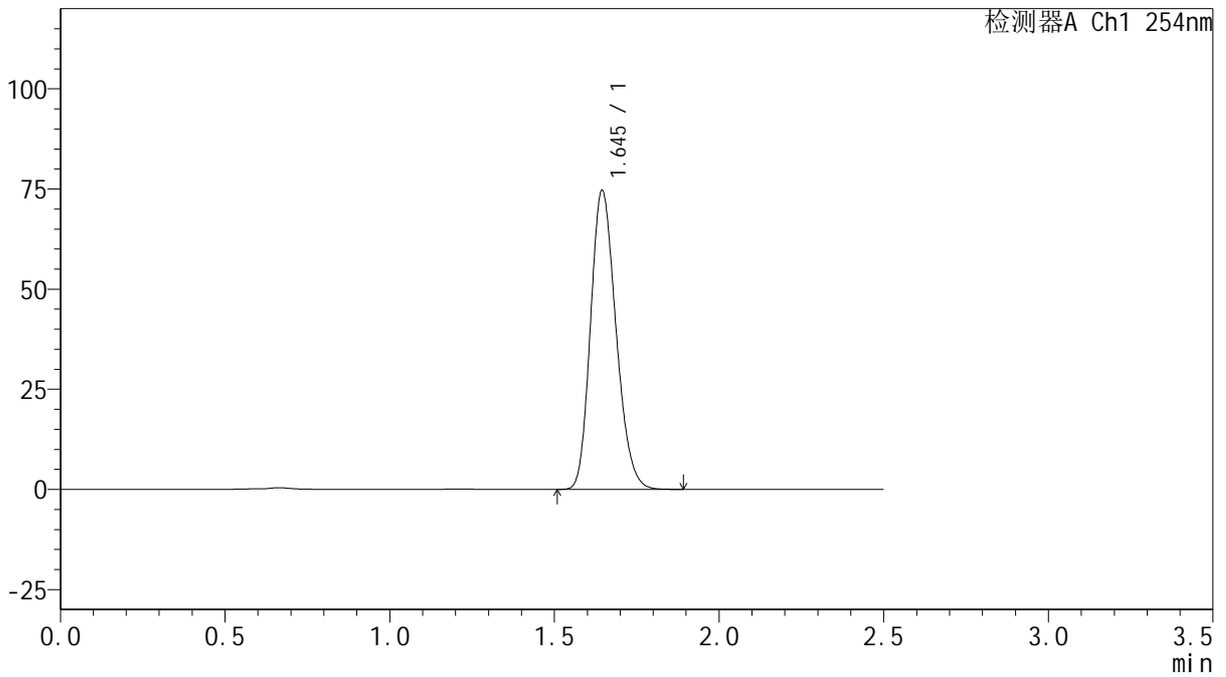
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1713-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:04:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	401355	100.000	74522	2150	1.200	--
总计		401355	100.000	74522			



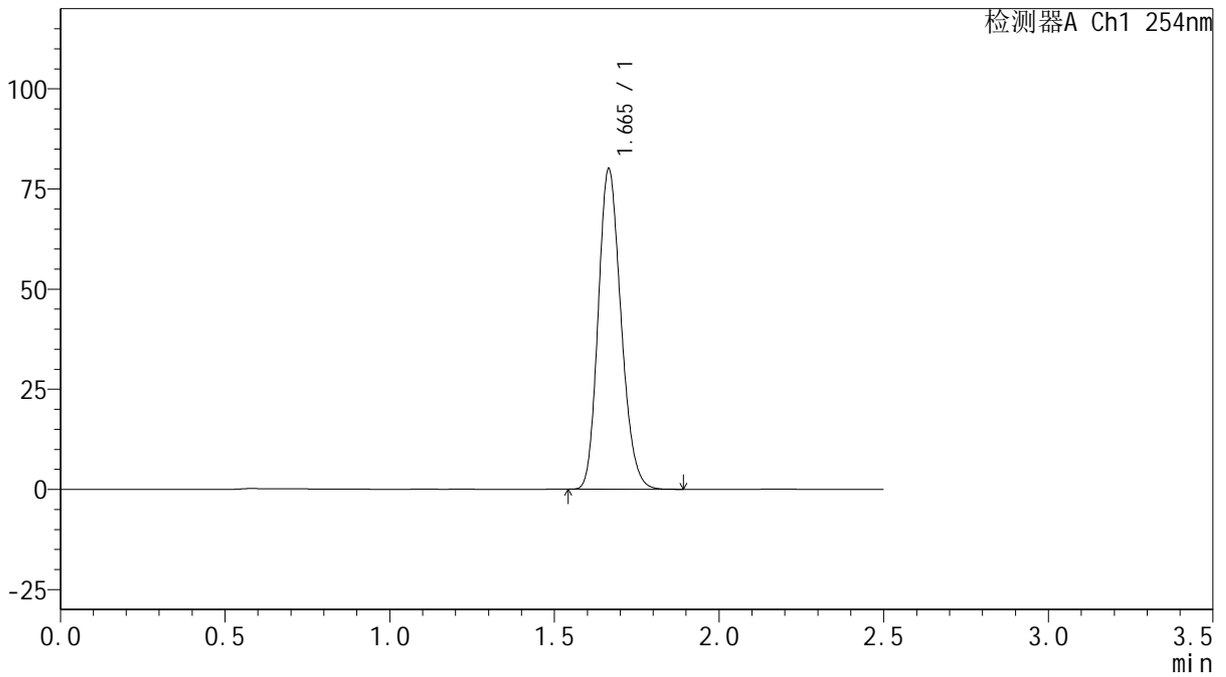
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1714-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:07:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:34:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	386223	100.000	79953	2747	1.182	--
总计		386223	100.000	79953			



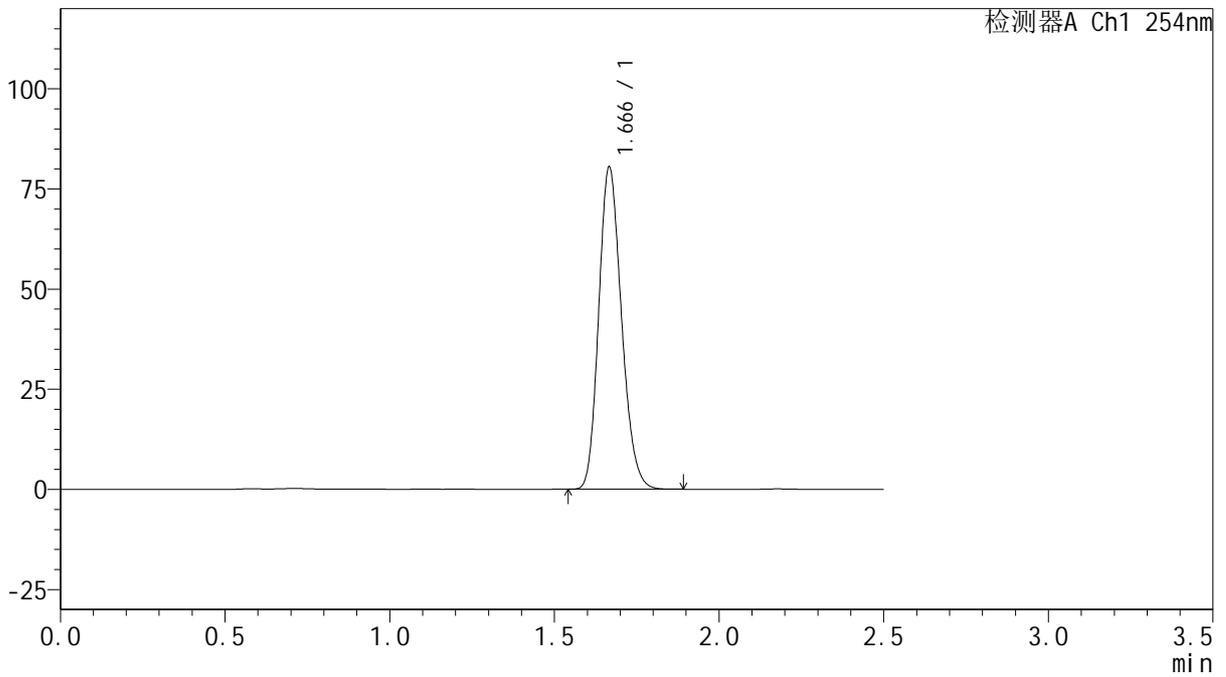
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1715-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 23:10:07 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	387358	100.000	80102	2766	1.184	--
总计		387358	100.000	80102			



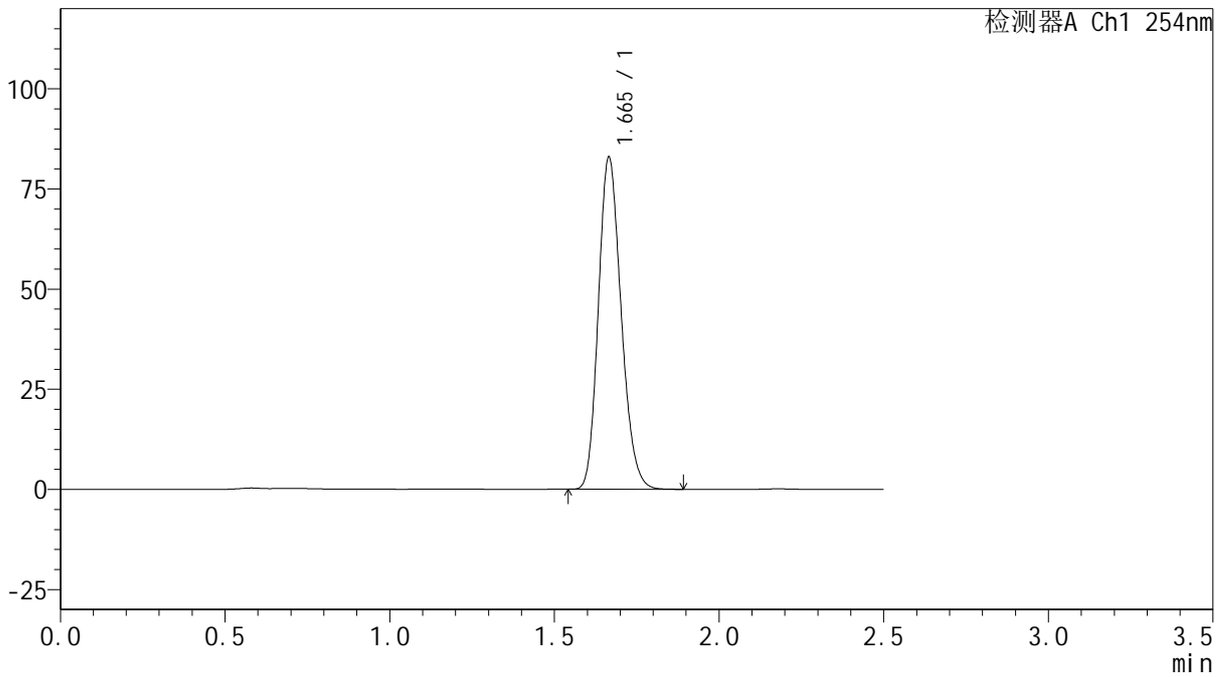
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1716-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:12:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	399238	100.000	82786	2760	1.183	--
总计		399238	100.000	82786			



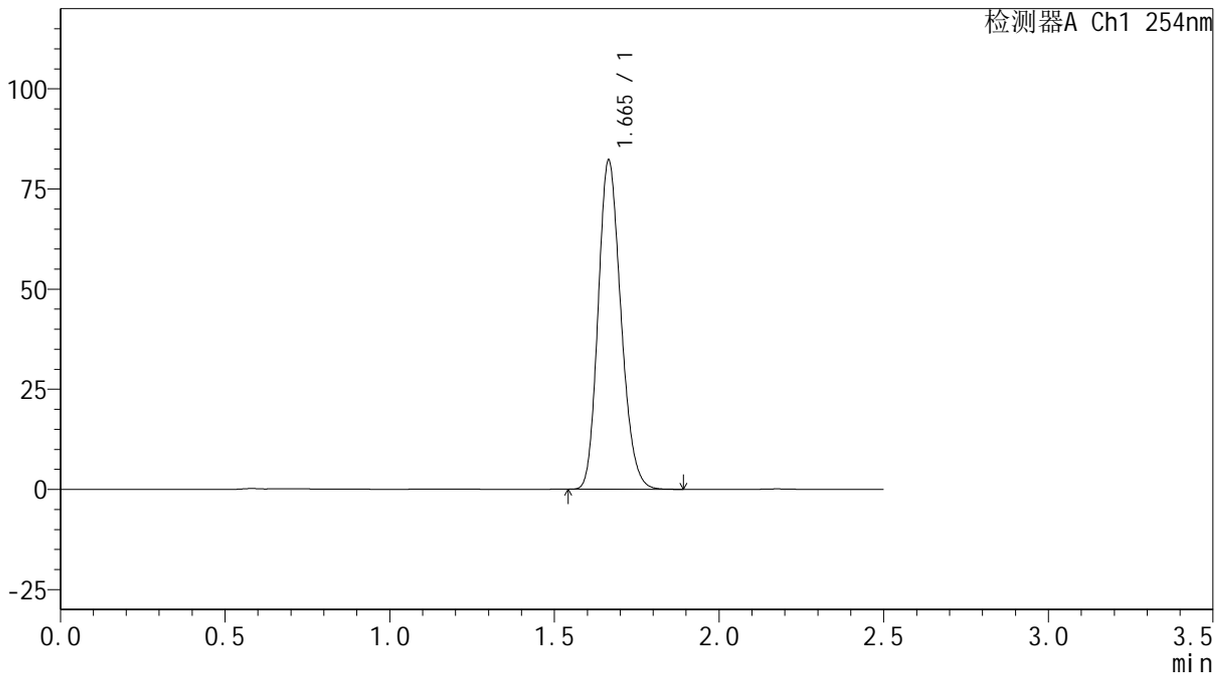
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1717-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:15:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	395381	100.000	82111	2762	1.183	--
总计		395381	100.000	82111			



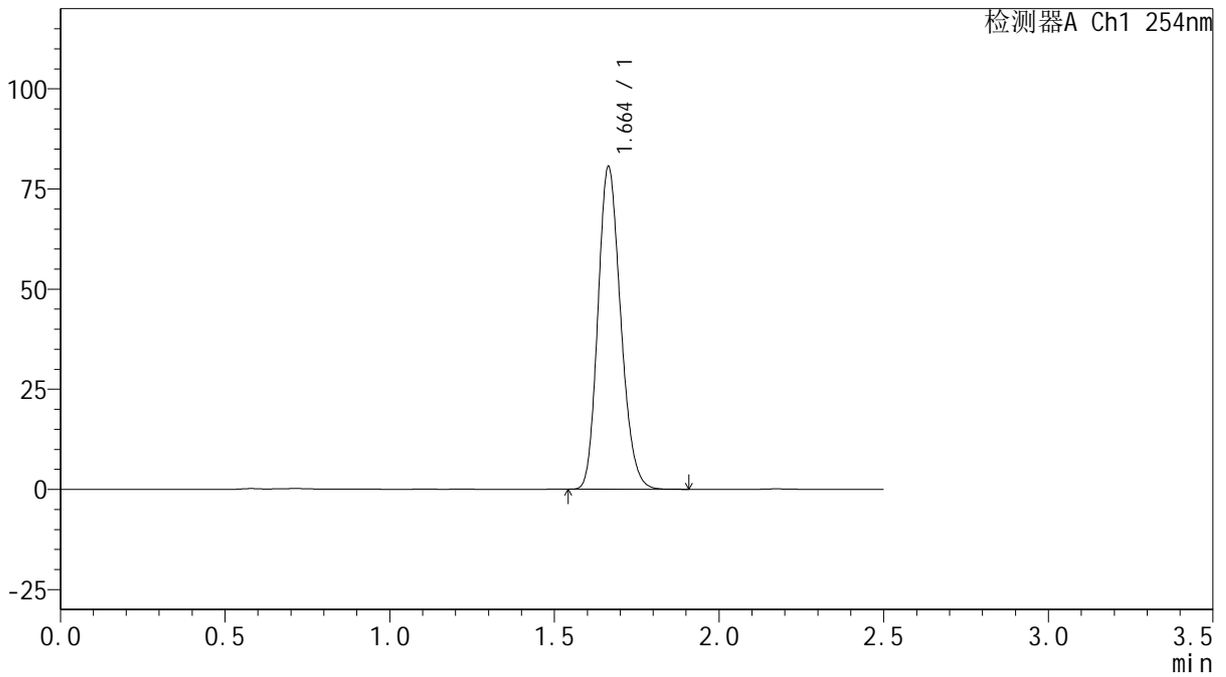
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1718-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:18:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	387448	100.000	80559	2764	1.182	--
总计		387448	100.000	80559			



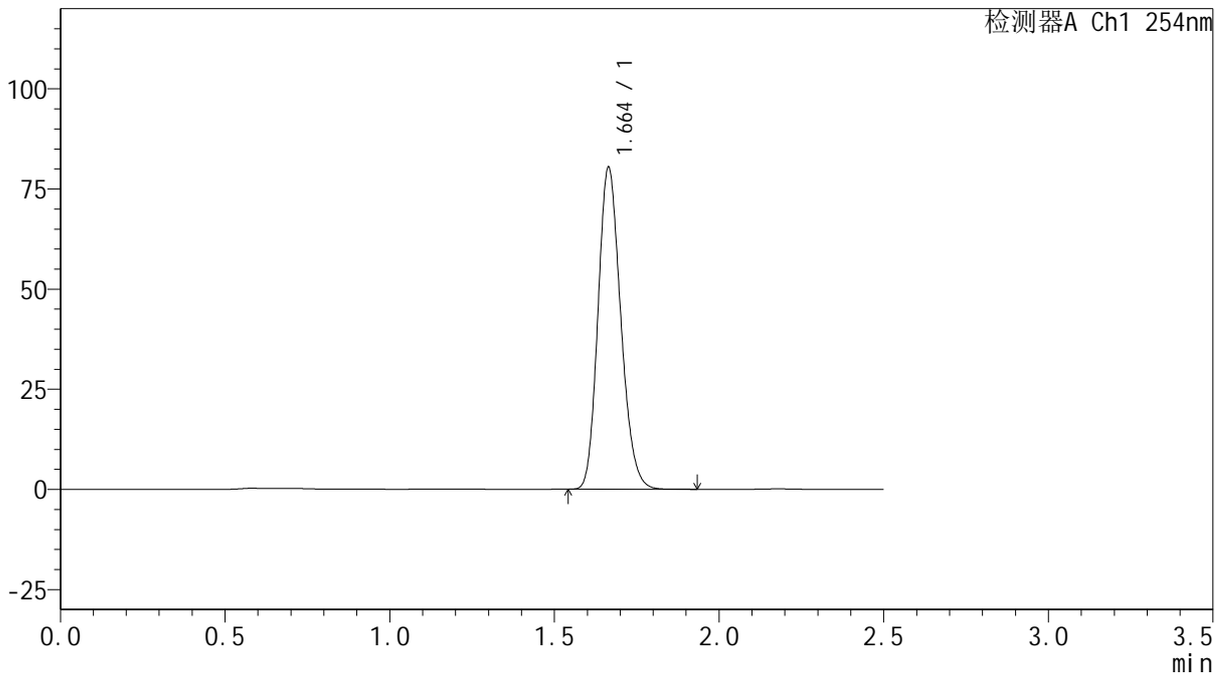
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1719-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:21:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	386734	100.000	80348	2765	1.181	--
总计		386734	100.000	80348			



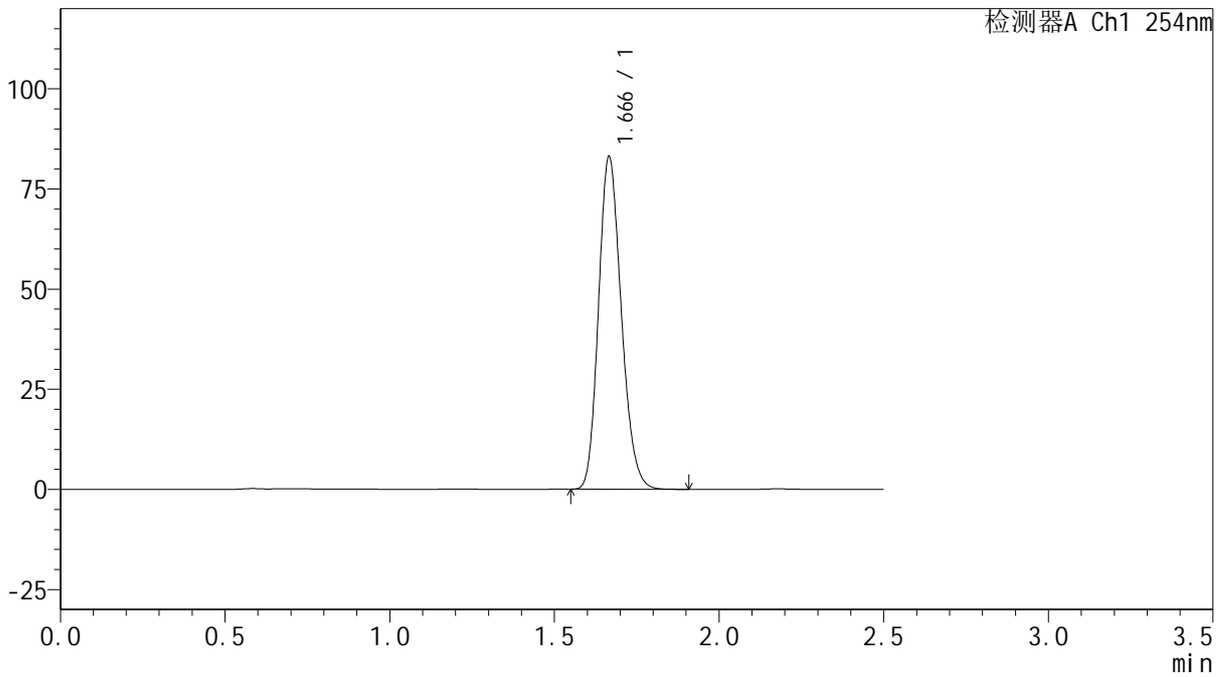
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1720-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:24:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	399667	100.000	82826	2769	1.183	--
总计		399667	100.000	82826			



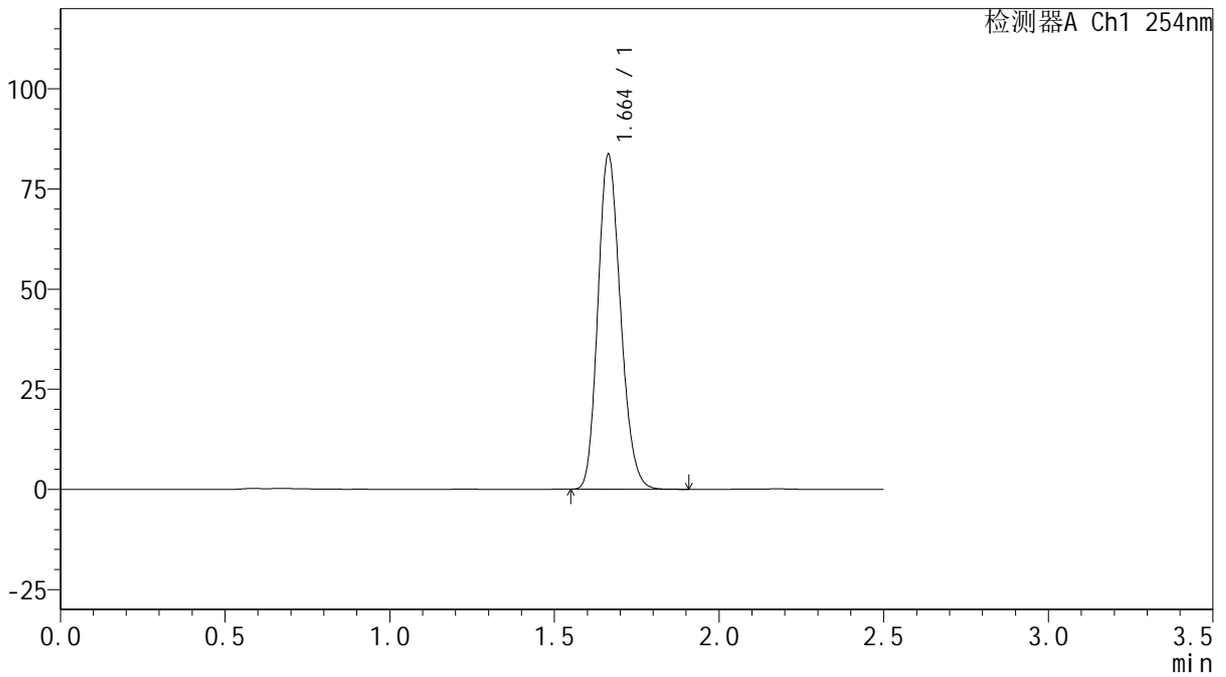
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1721-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:27:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	400155	100.000	83607	2788	1.178	--
总计		400155	100.000	83607			



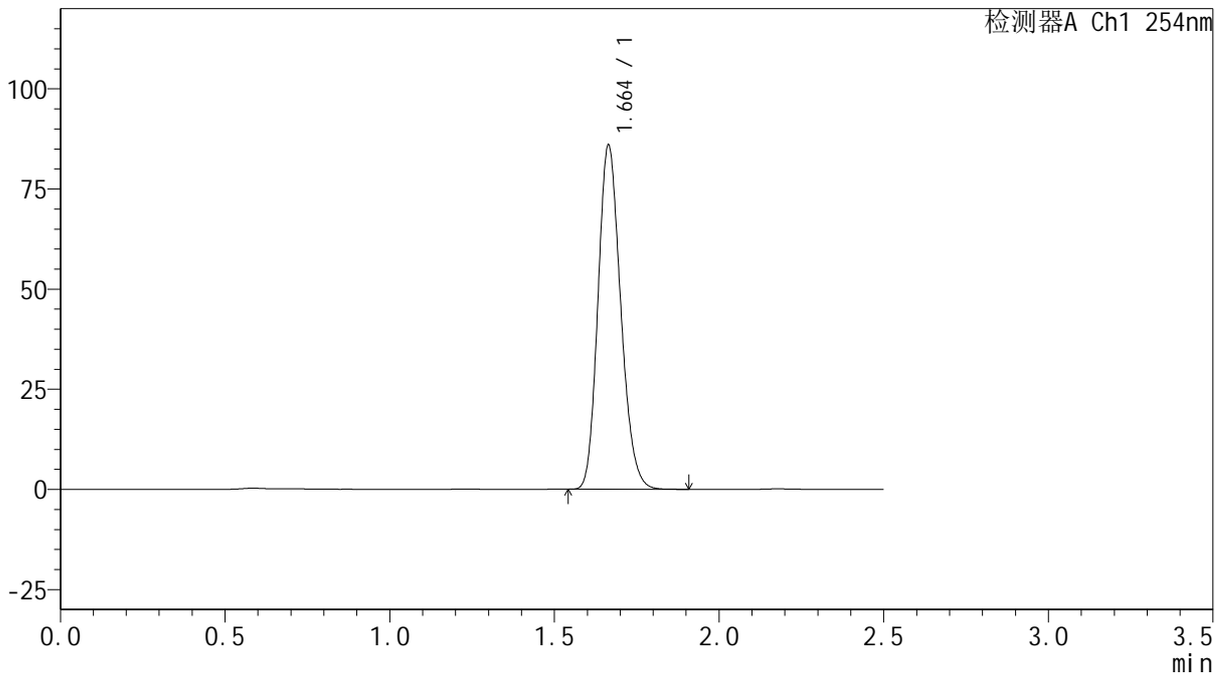
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1722-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 23:30:07 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	412651	100.000	85915	2773	1.180	--
总计		412651	100.000	85915			



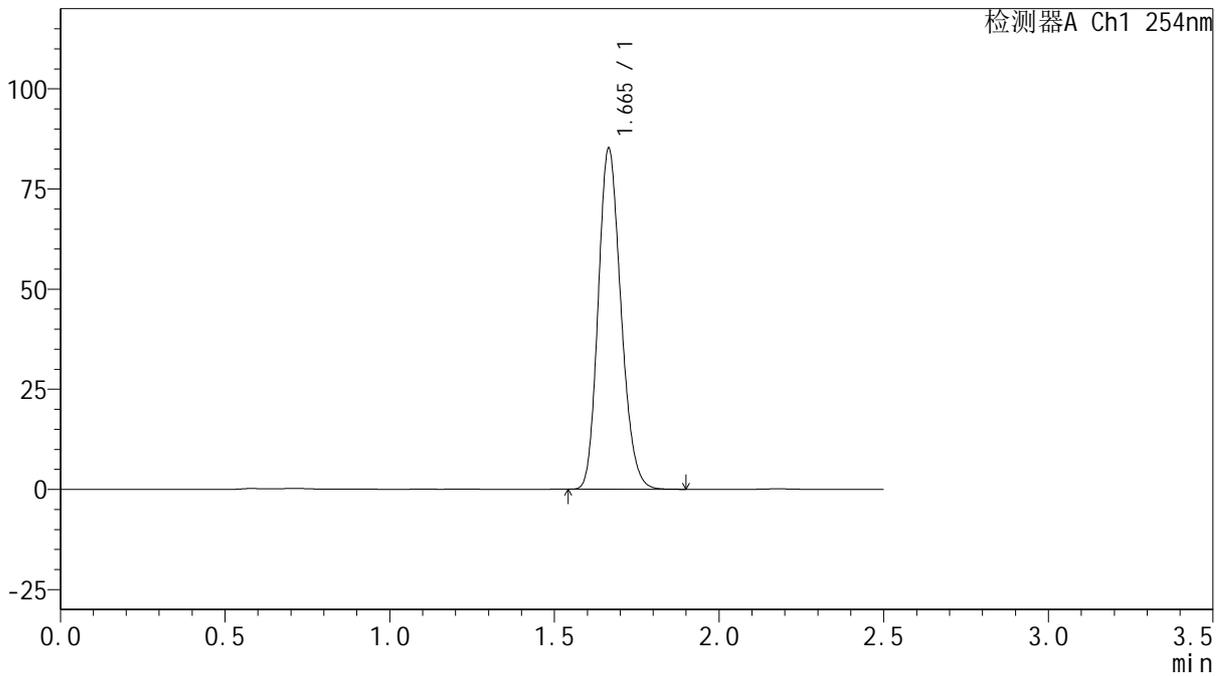
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1723-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:32:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	409552	100.000	85083	2766	1.181	--
总计		409552	100.000	85083			



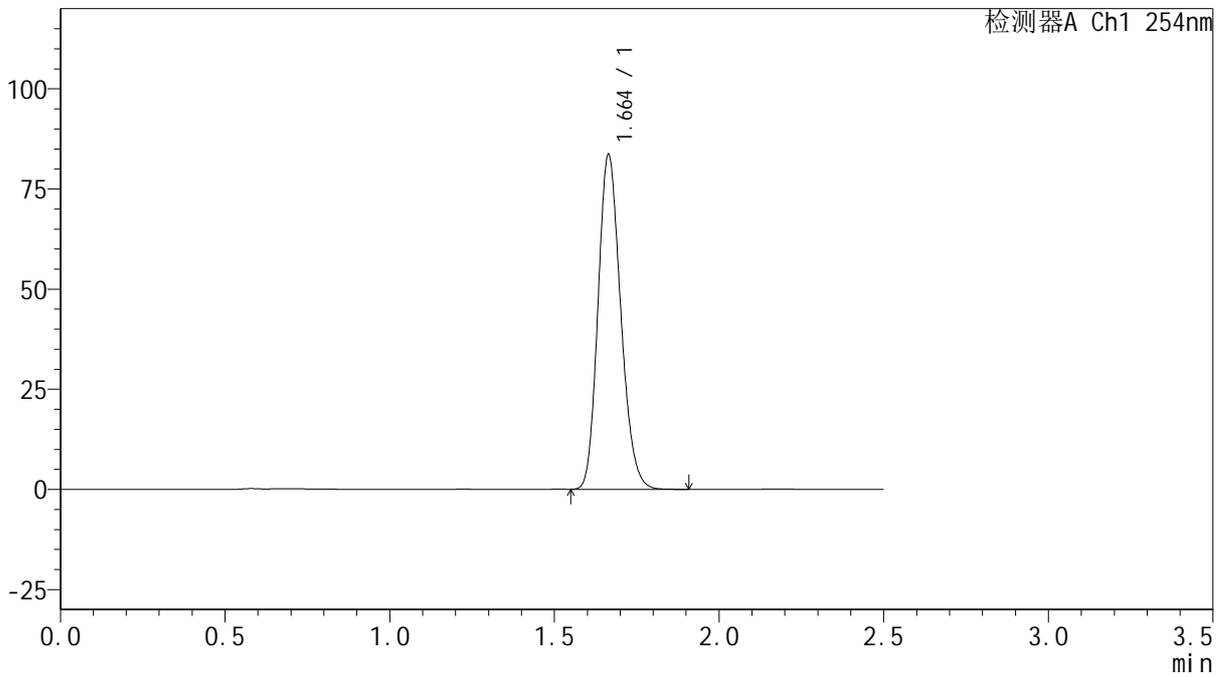
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1724-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:35:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	401389	100.000	83555	2773	1.180	--
总计		401389	100.000	83555			



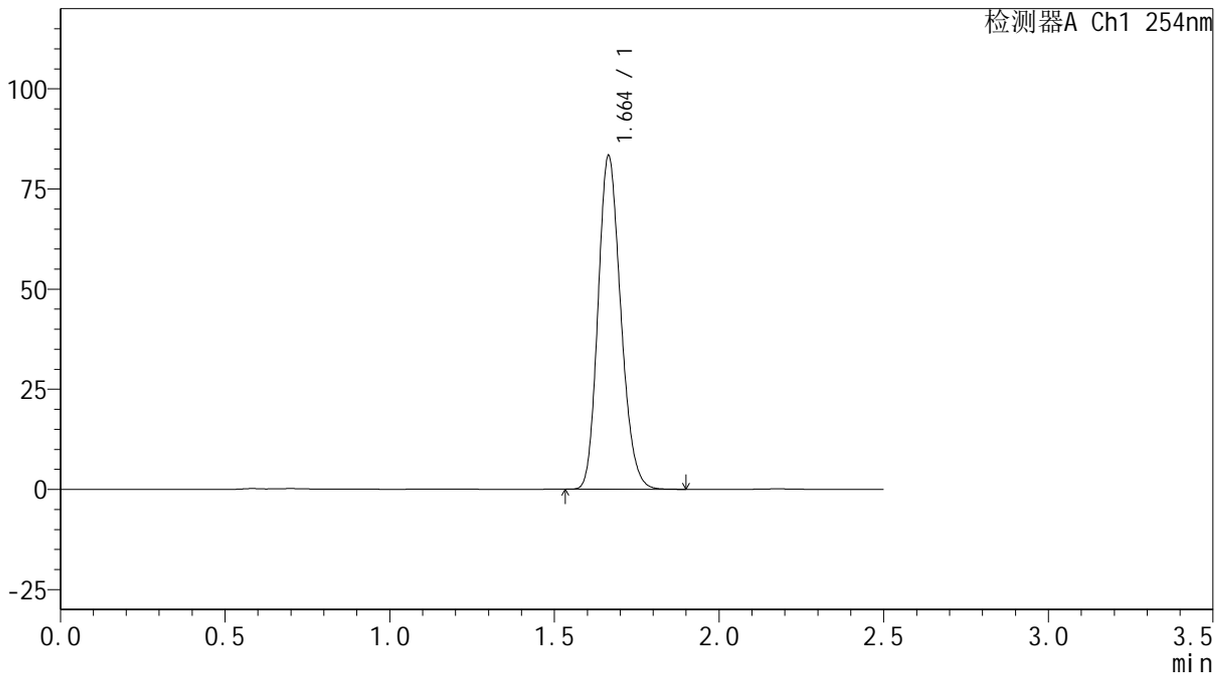
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1725-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:38:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	400367	100.000	83275	2769	1.180	--
总计		400367	100.000	83275			



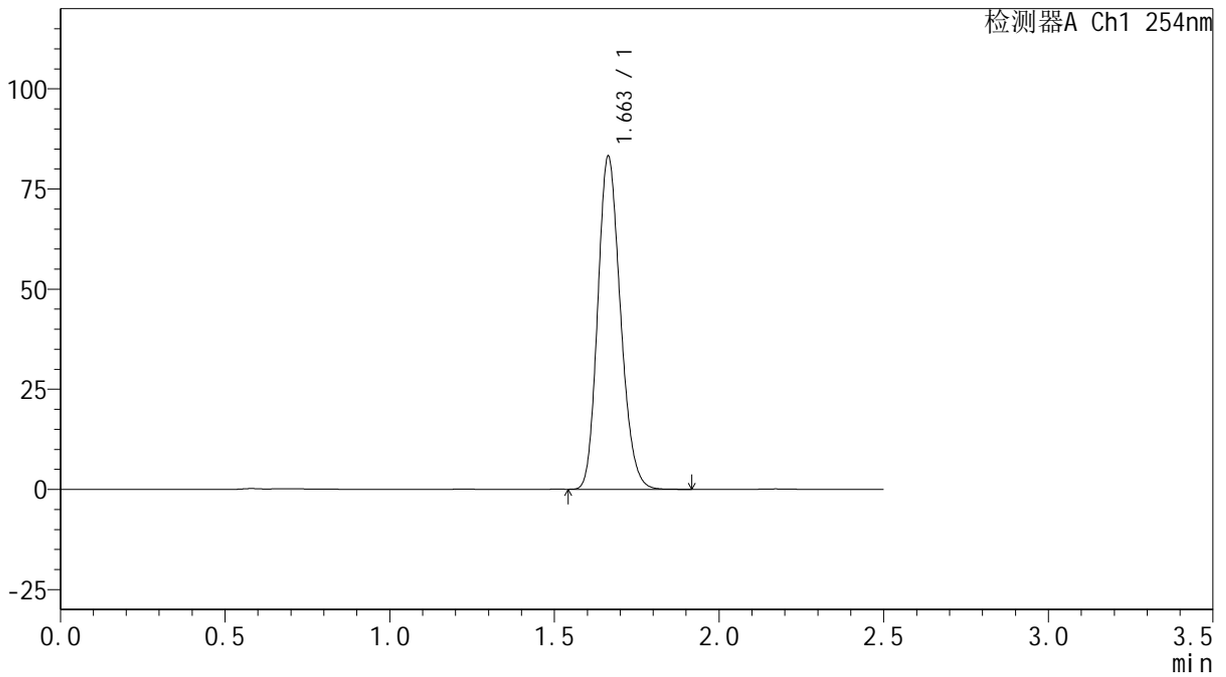
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1726-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:41:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	399215	100.000	83187	2771	1.179	--
总计		399215	100.000	83187			



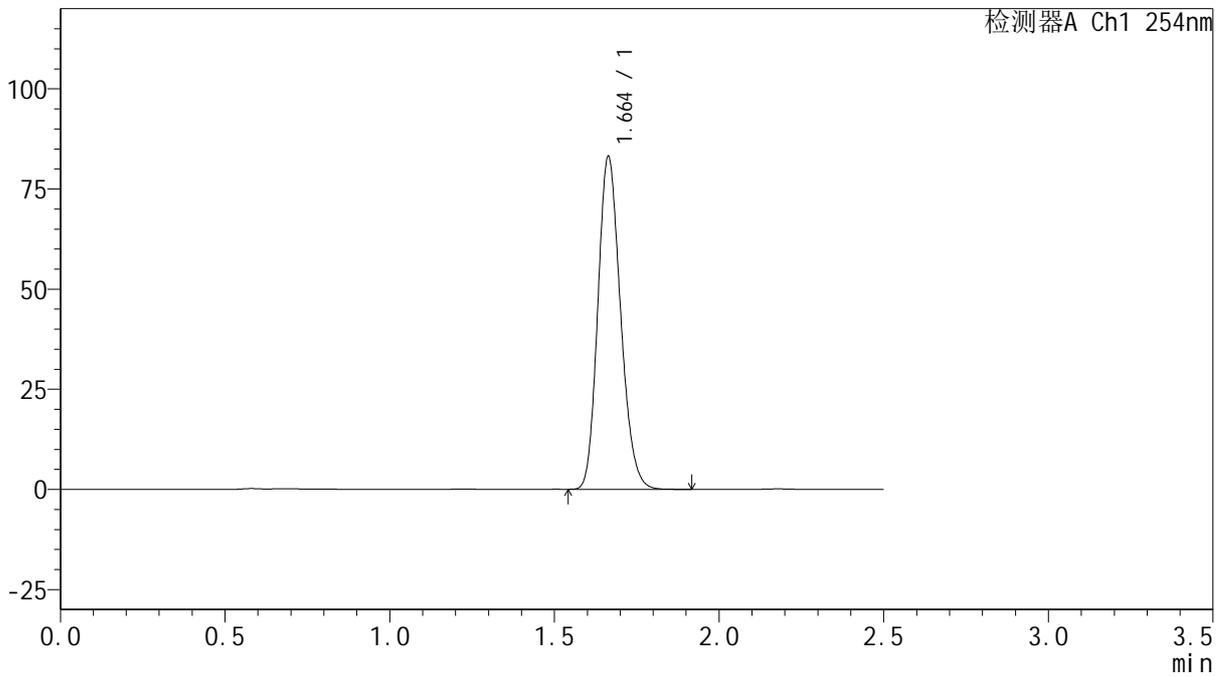
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1727-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/21 23:44:25 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	399044	100.000	83102	2769	1.179	--
总计		399044	100.000	83102			



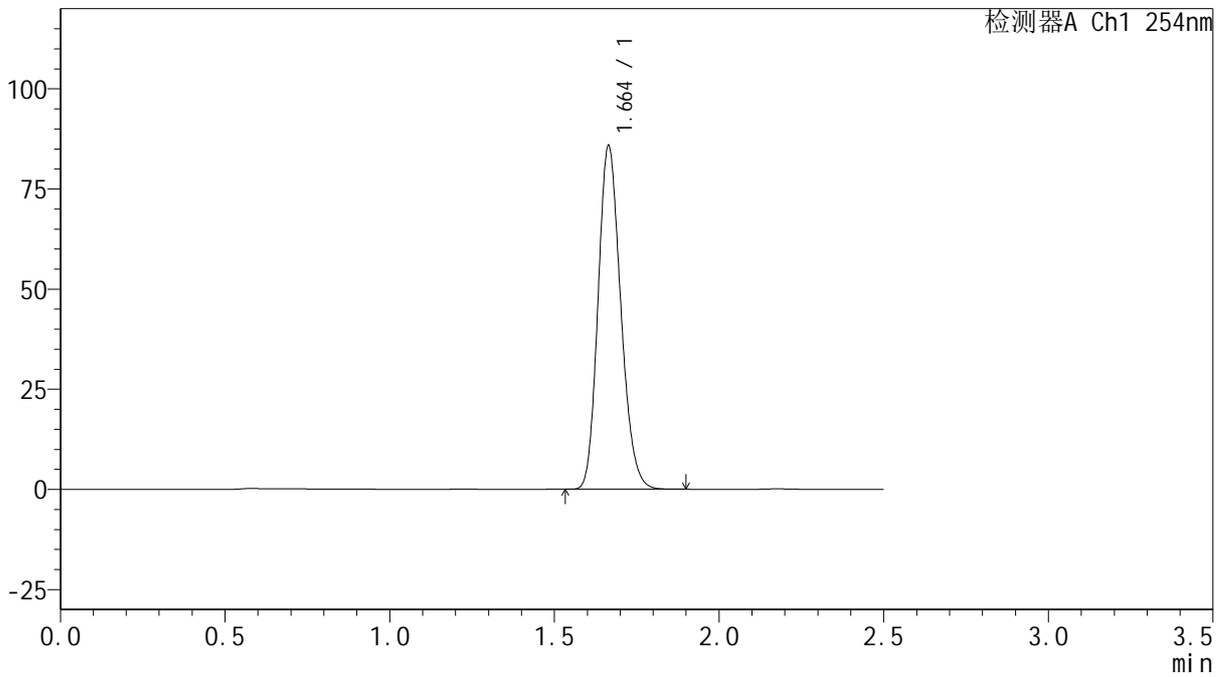
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1728-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:47:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	411962	100.000	85750	2773	1.180	--
总计		411962	100.000	85750			



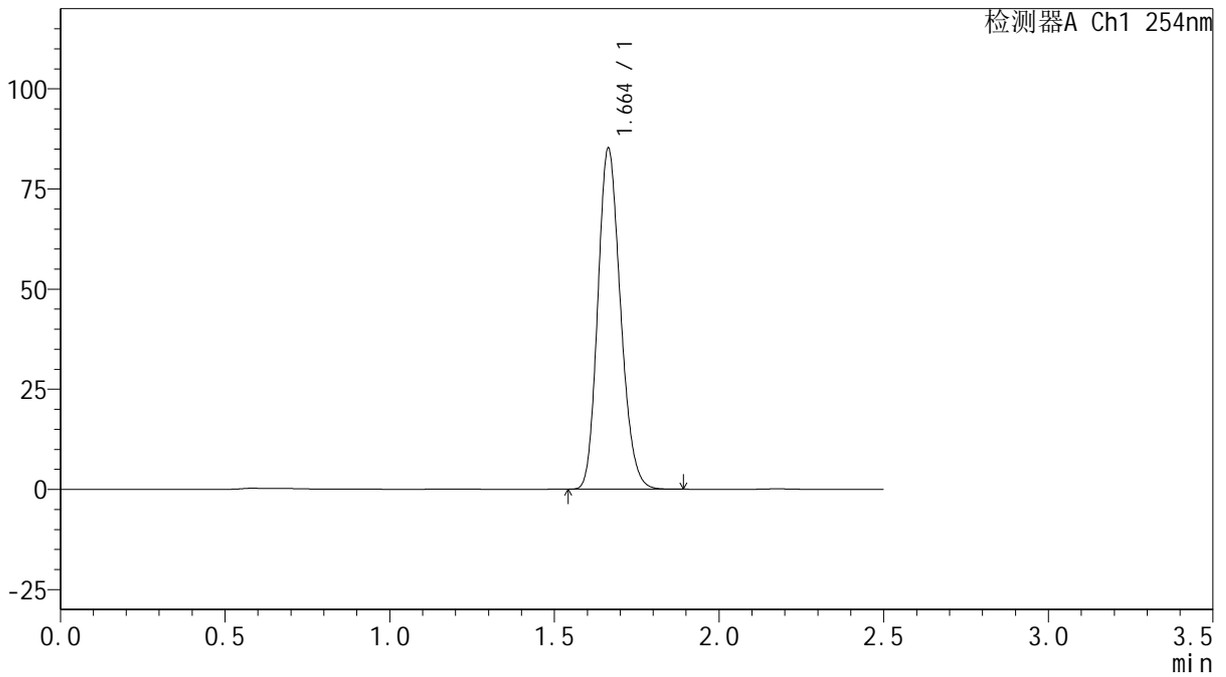
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1729-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:50:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	408389	100.000	85155	2775	1.179	--
总计		408389	100.000	85155			



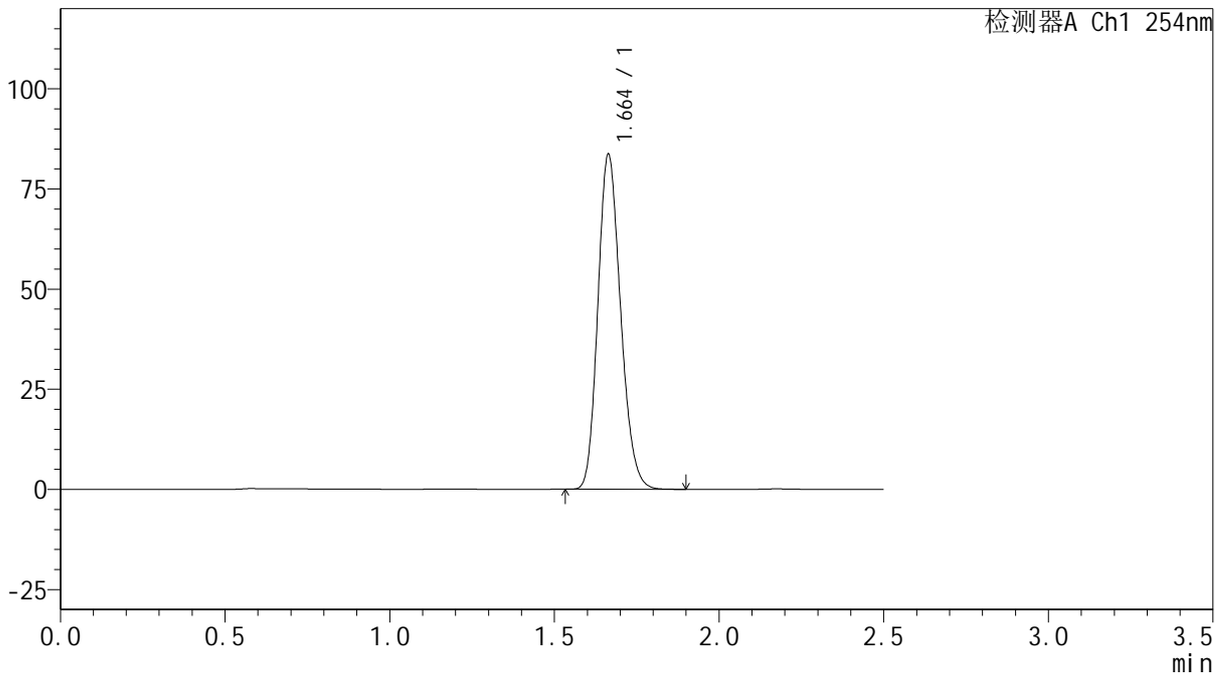
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1730-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:52:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	401311	100.000	83654	2775	1.180	--
总计		401311	100.000	83654			



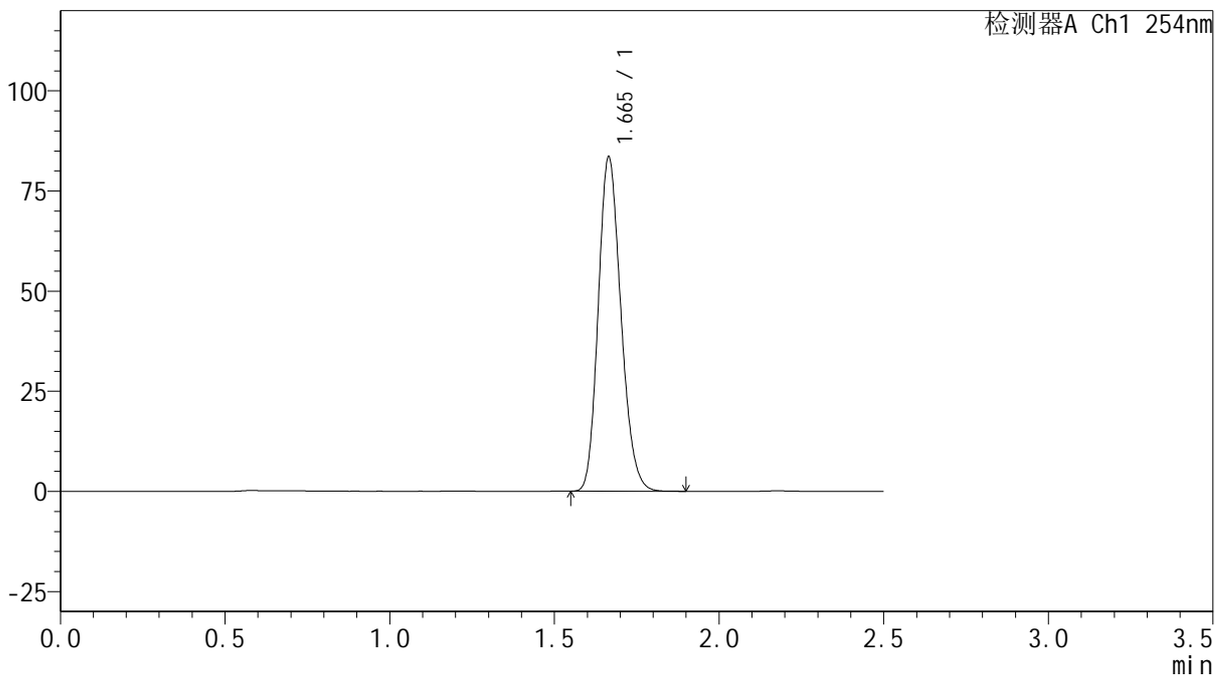
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1731-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:55:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	400388	100.000	83389	2778	1.180	--
总计		400388	100.000	83389			



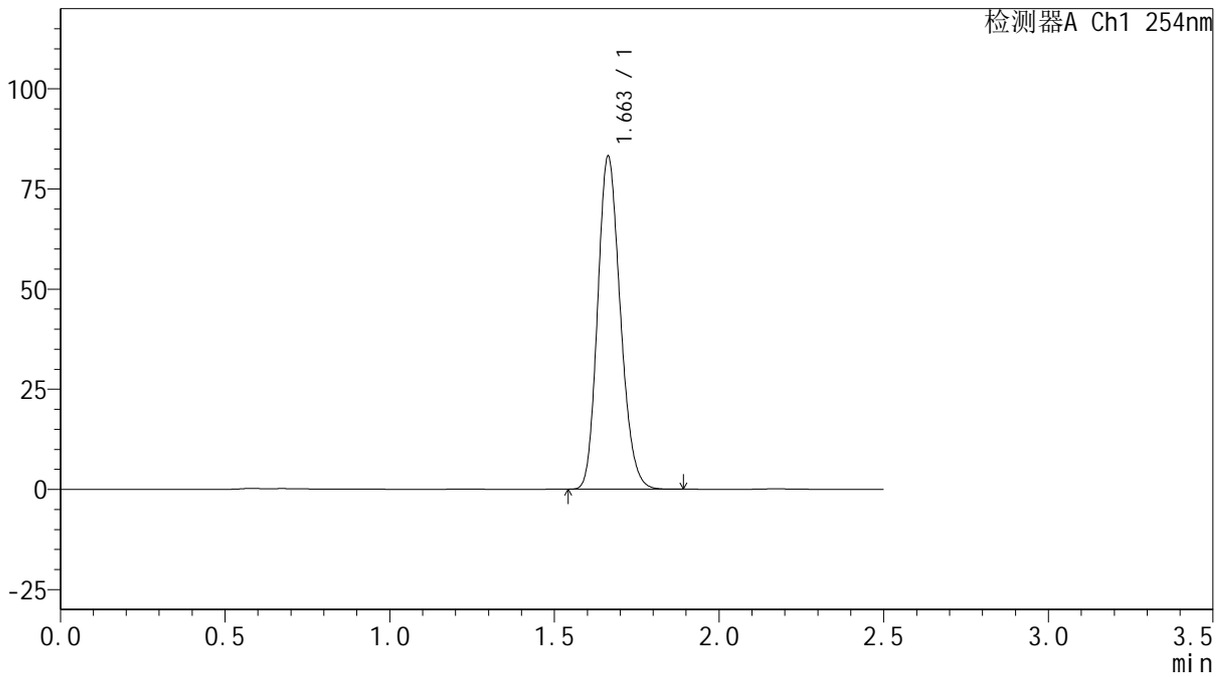
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1732-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:58:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	398706	100.000	83151	2778	1.179	--
总计		398706	100.000	83151			



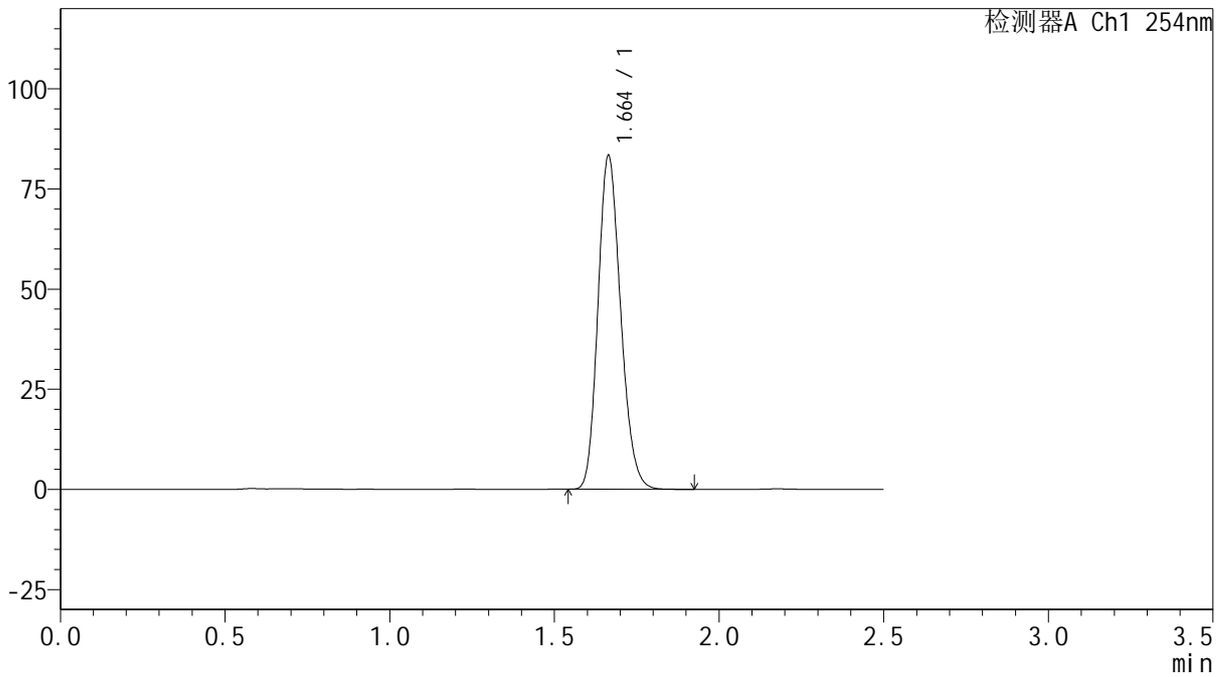
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1733-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:01:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	399634	100.000	83328	2782	1.179	--
总计		399634	100.000	83328			



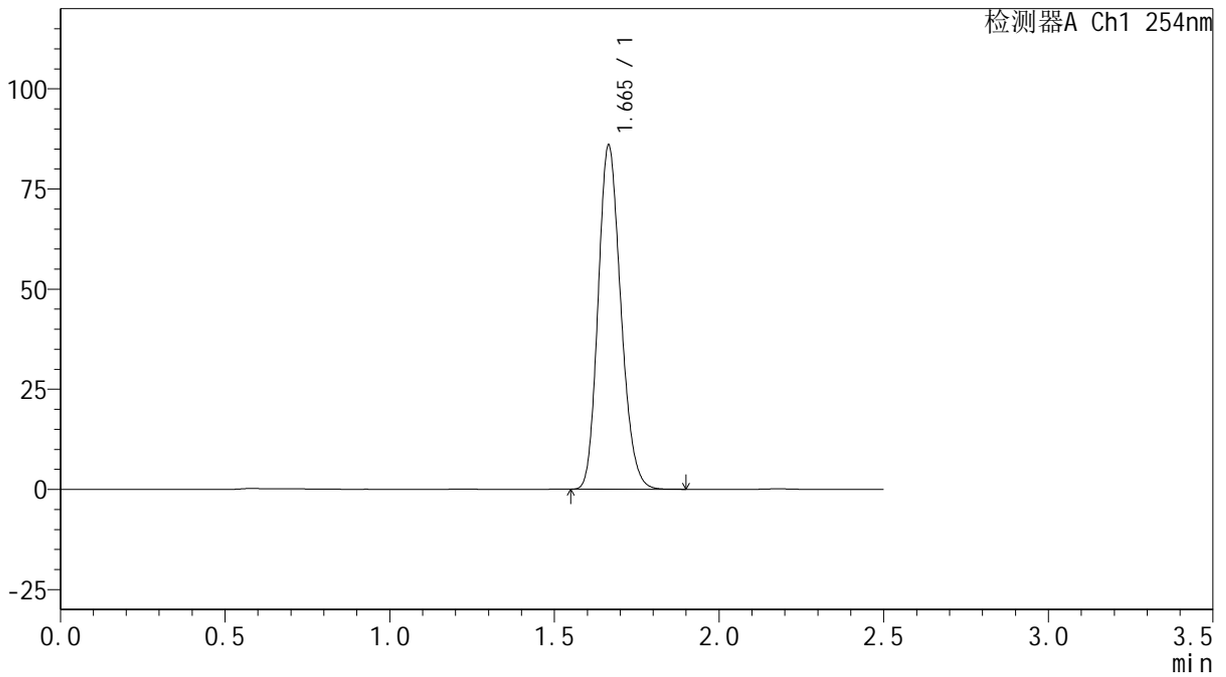
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1734-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 00:04:23 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	412275	100.000	85867	2778	1.179	--
总计		412275	100.000	85867			



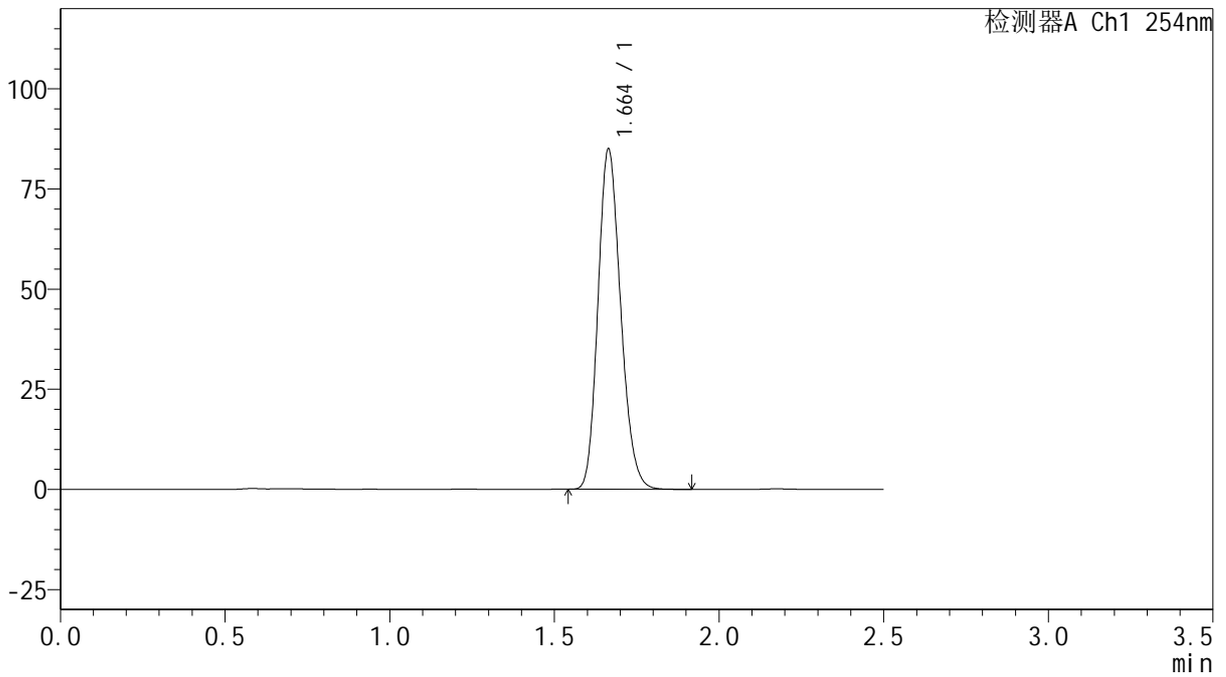
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1735-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:07:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:35:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	407647	100.000	84967	2781	1.179	--
总计		407647	100.000	84967			



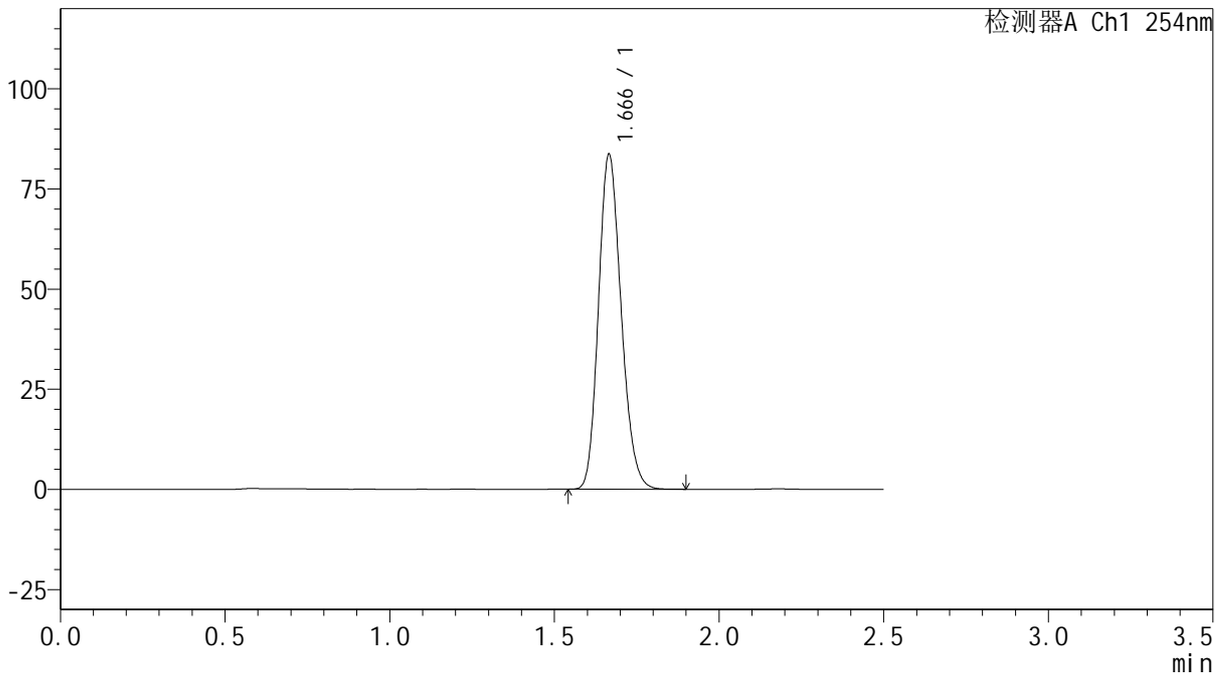
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1736-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:10:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	400808	100.000	83399	2788	1.179	--
总计		400808	100.000	83399			



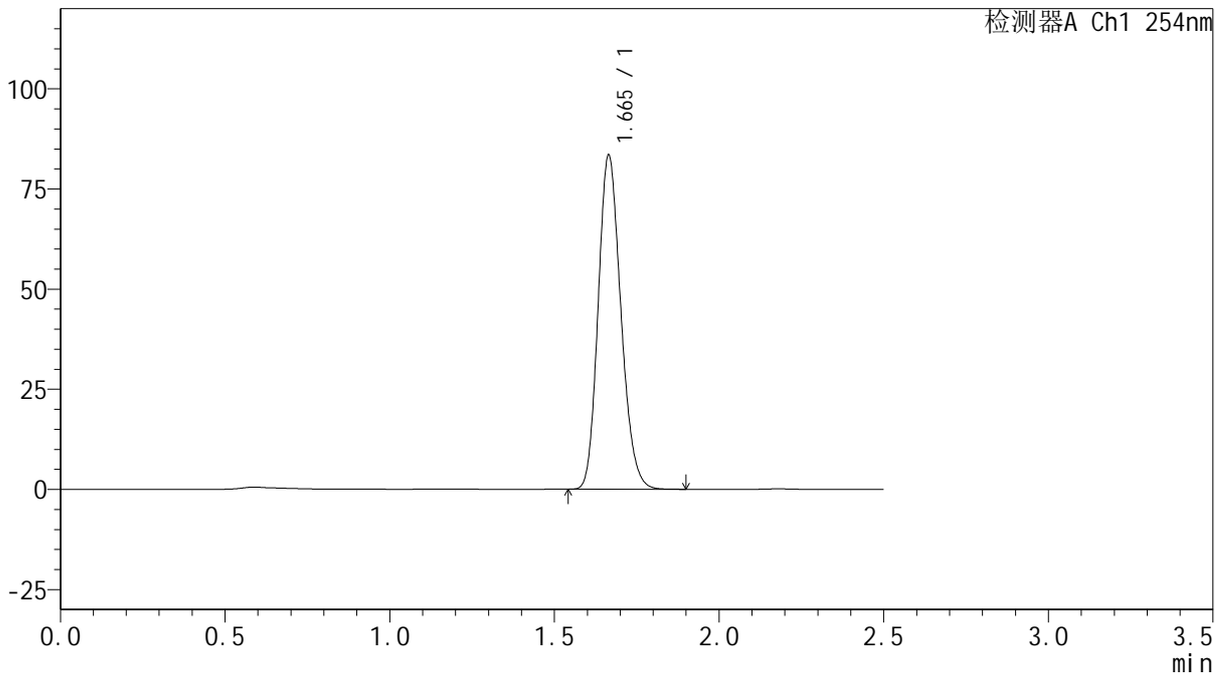
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1737-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:12:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	400589	100.000	83379	2777	1.180	--
总计		400589	100.000	83379			



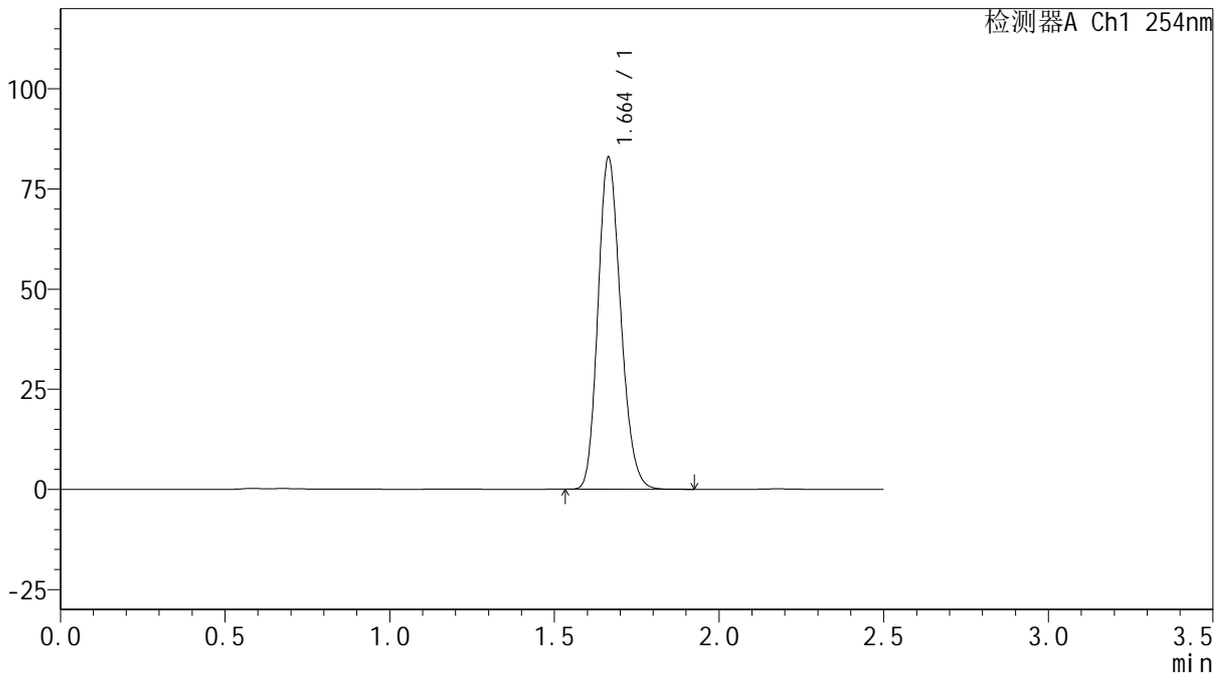
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1738-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:15:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	397763	100.000	82877	2779	1.179	--
总计		397763	100.000	82877			



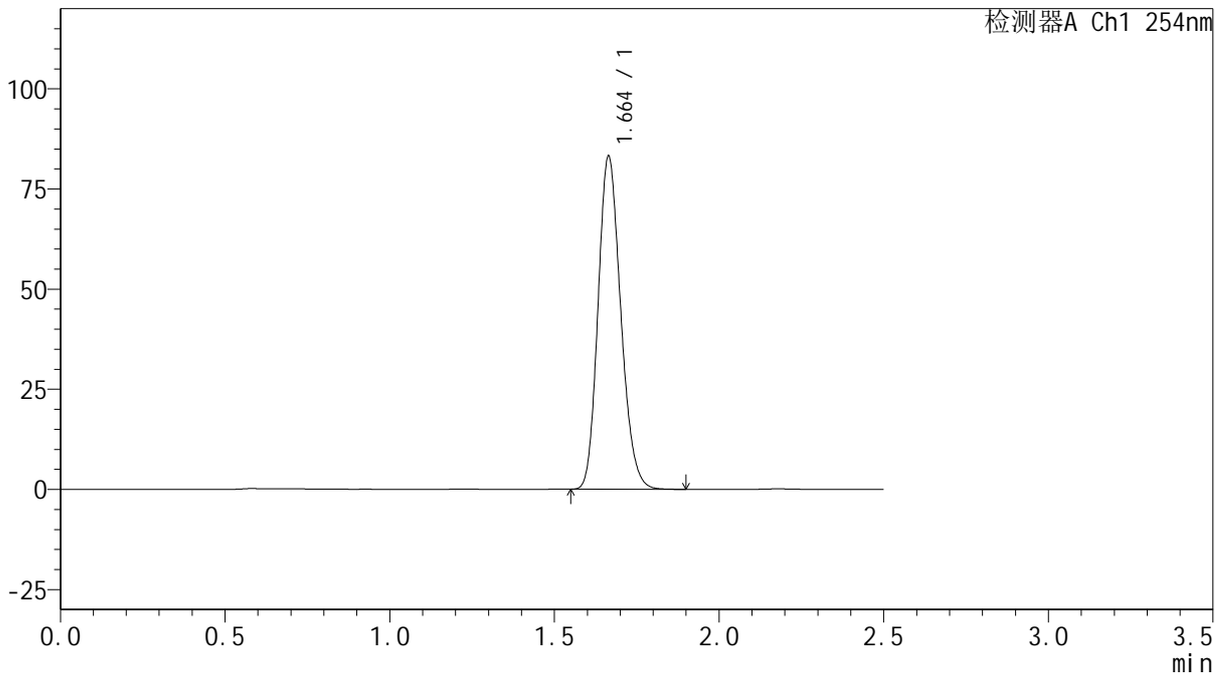
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1739-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:18:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	398980	100.000	83133	2780	1.179	--
总计		398980	100.000	83133			



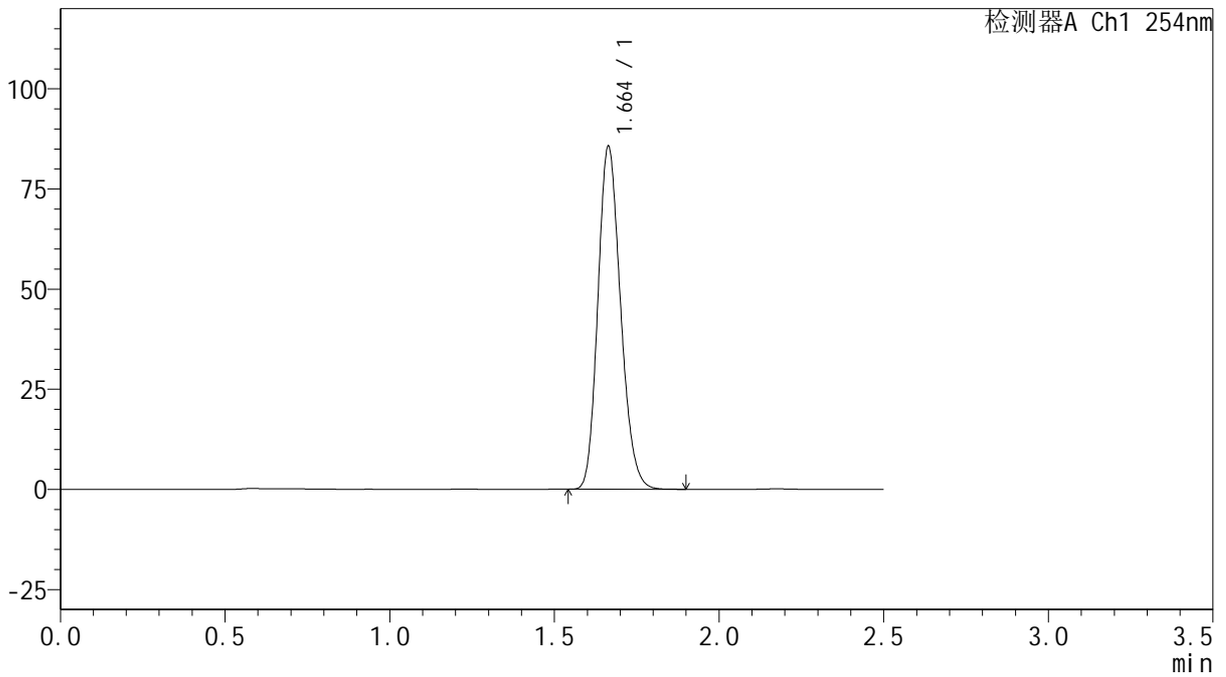
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1740-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:21:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	410518	100.000	85632	2777	1.179	--
总计		410518	100.000	85632			



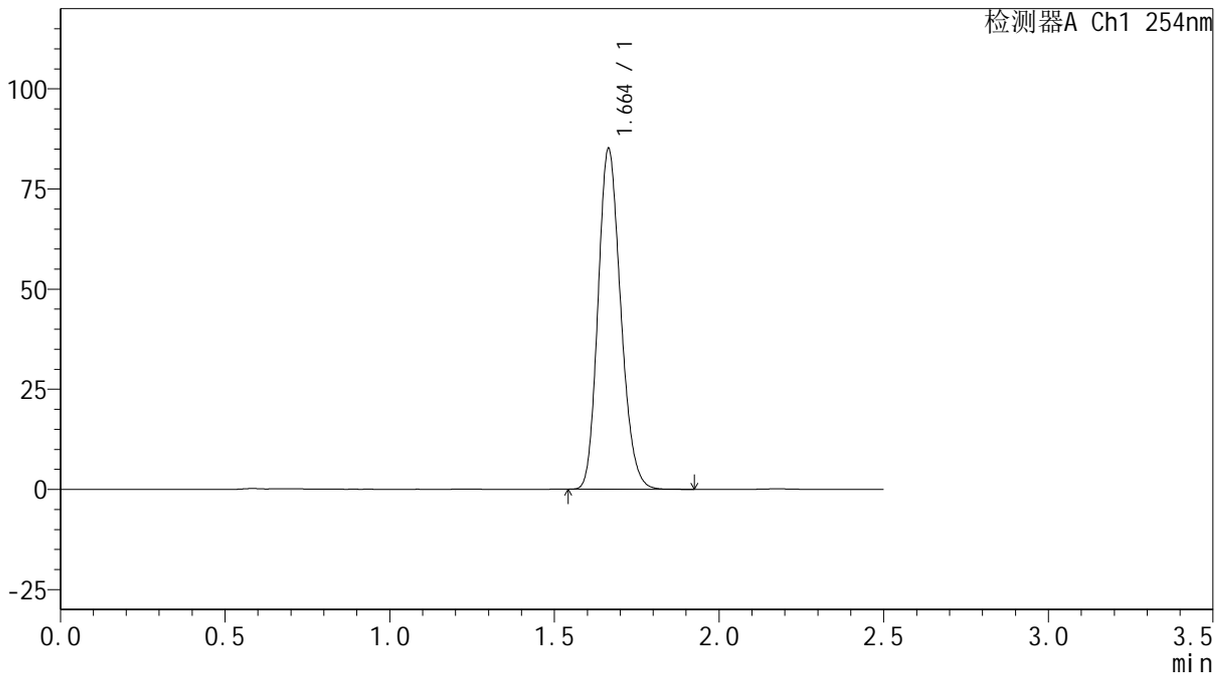
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1741-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:24:20 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	407748	100.000	85040	2785	1.179	--
总计		407748	100.000	85040			



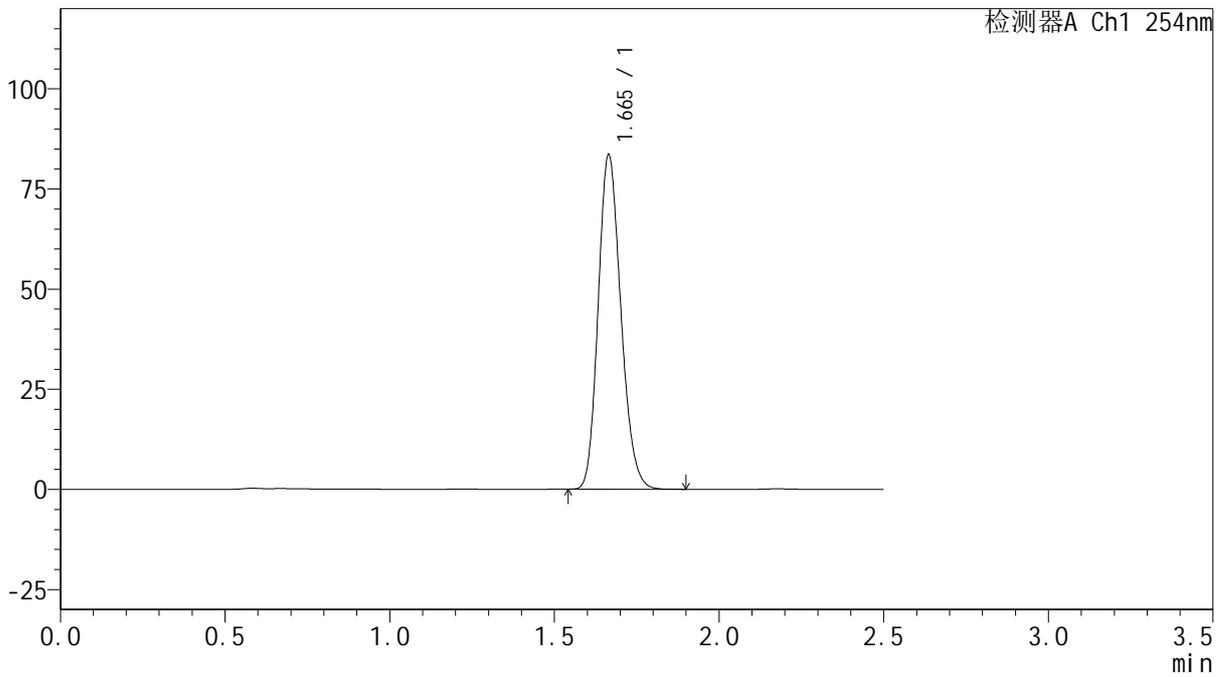
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1742-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:27:12 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:17 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	400393	100.000	83480	2786	1.179	--
总计		400393	100.000	83480			



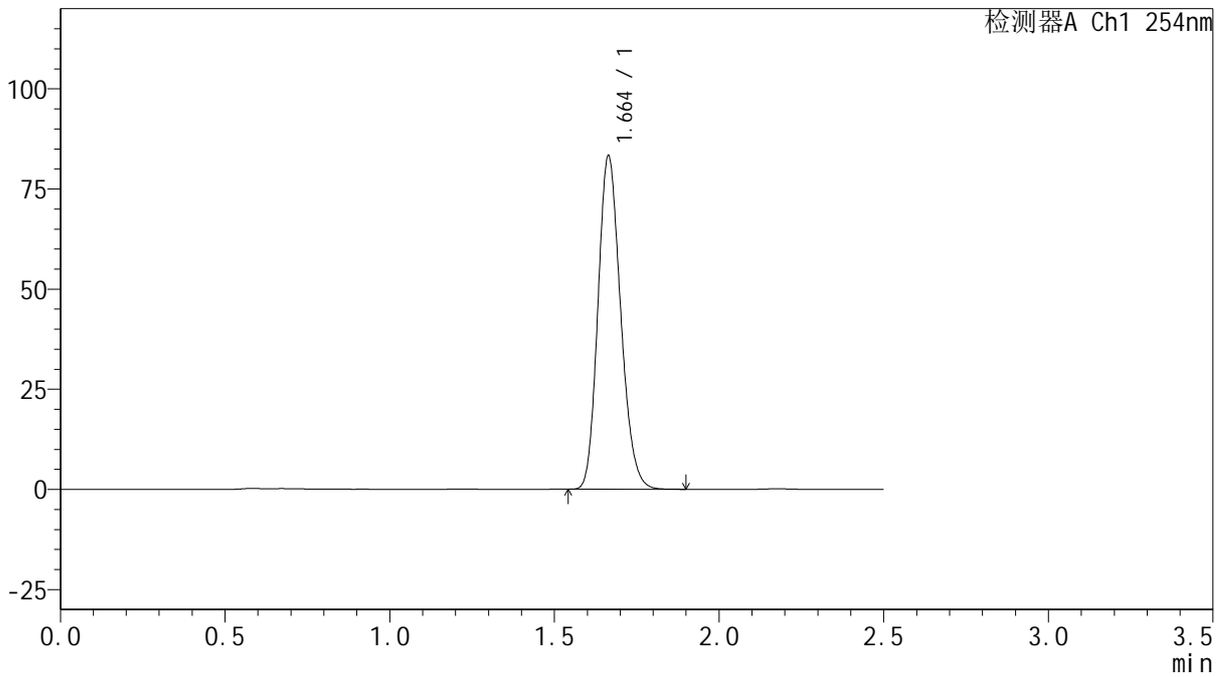
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1743-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:30:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	399419	100.000	83248	2777	1.179	--
总计		399419	100.000	83248			



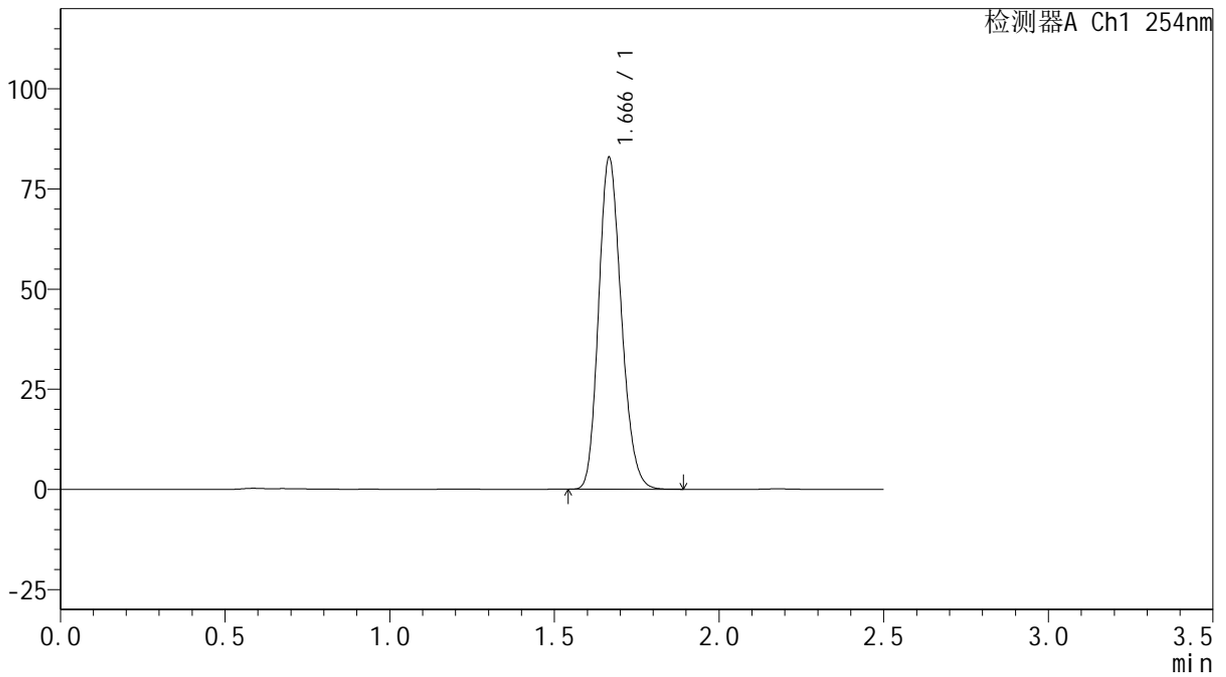
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1744-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:32:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	397267	100.000	82543	2787	1.181	--
总计		397267	100.000	82543			



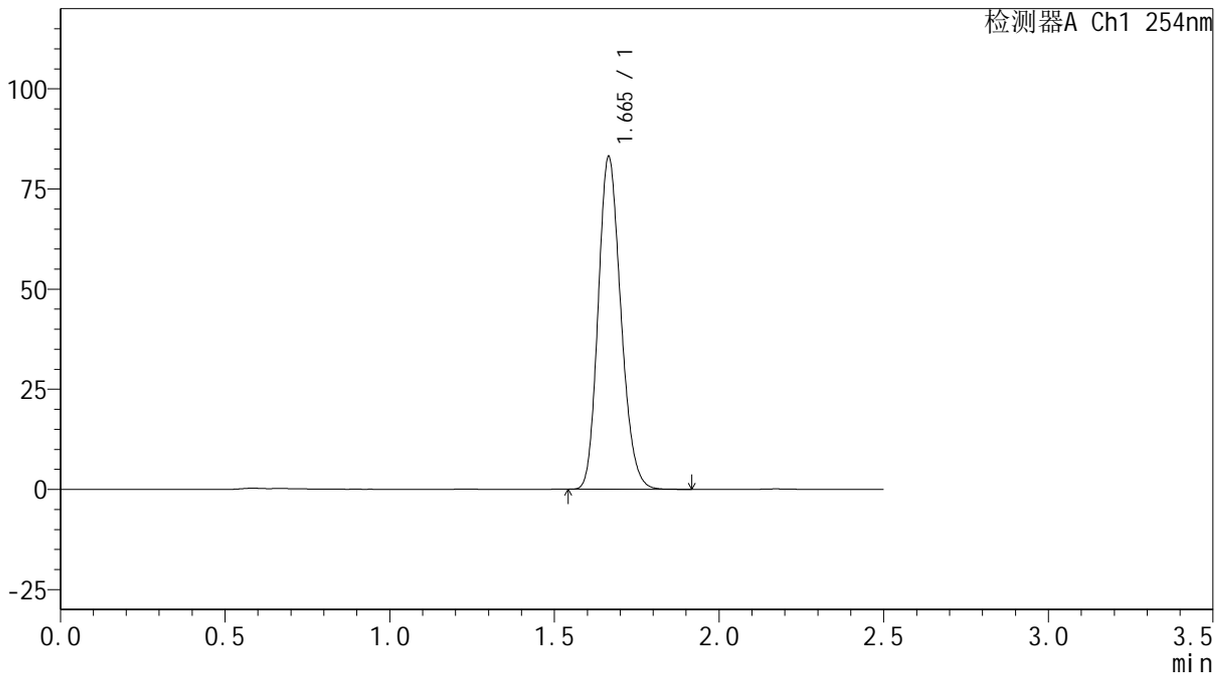
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1745-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:35:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	398587	100.000	82993	2779	1.179	--
总计		398587	100.000	82993			



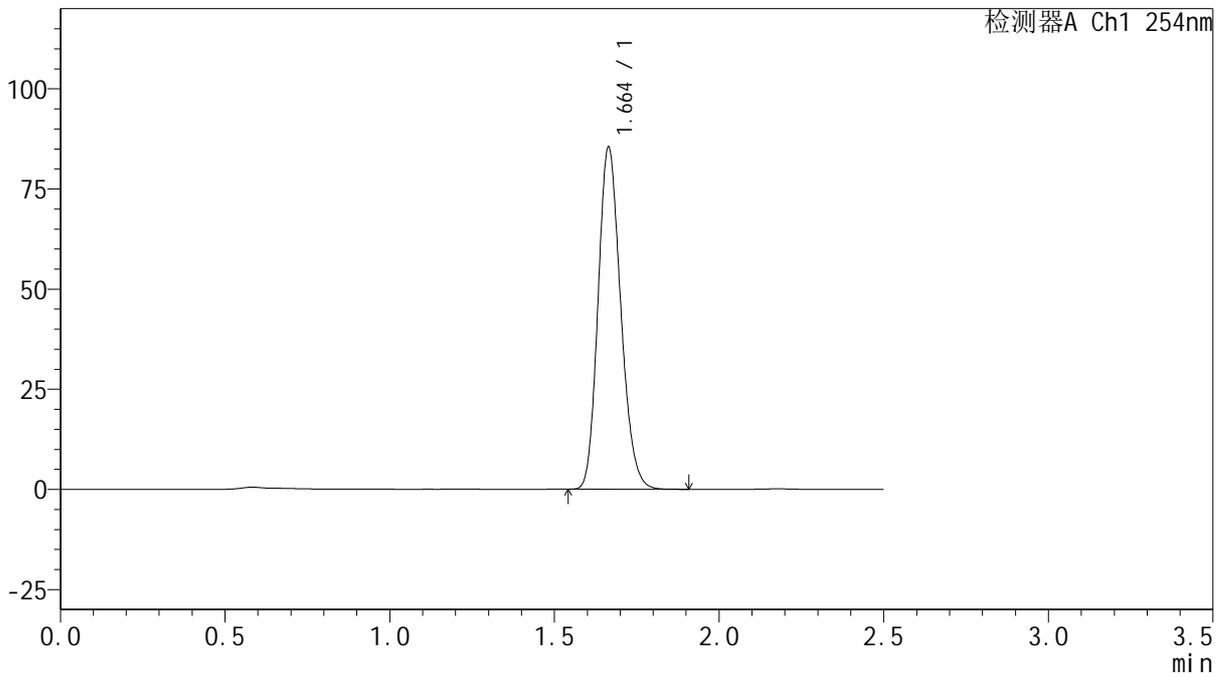
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1746-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:38:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	409558	100.000	85423	2784	1.179	--
总计		409558	100.000	85423			



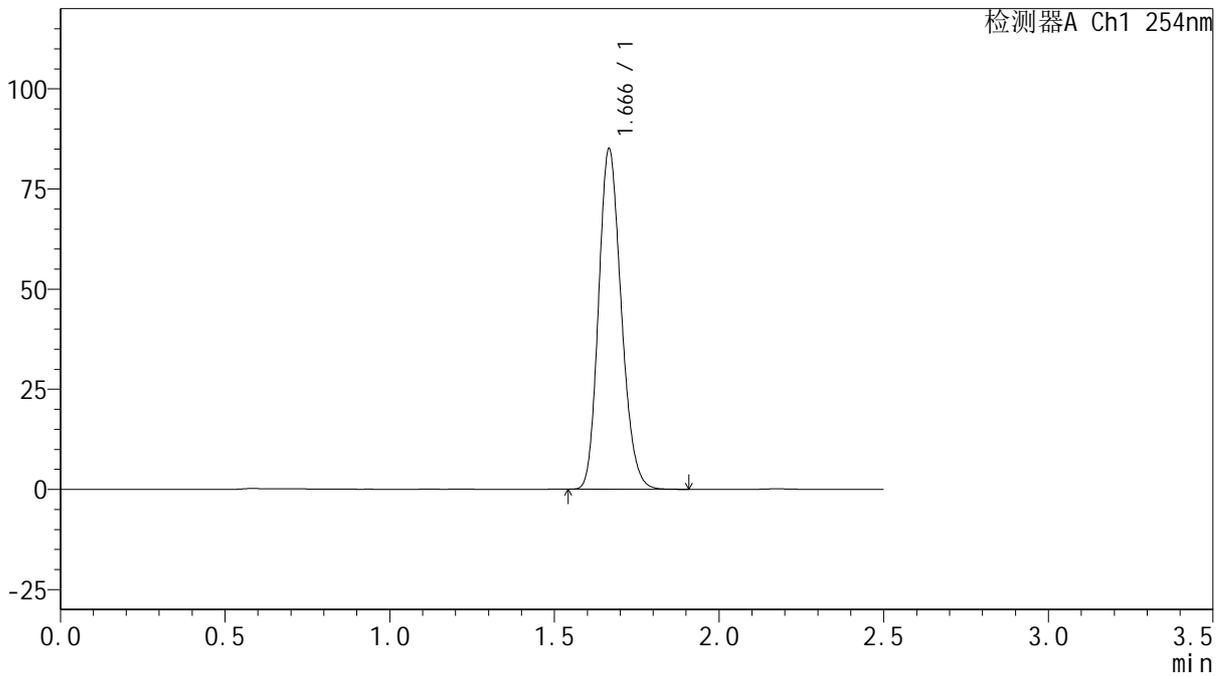
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1747-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:41:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	407707	100.000	84762	2788	1.179	--
总计		407707	100.000	84762			



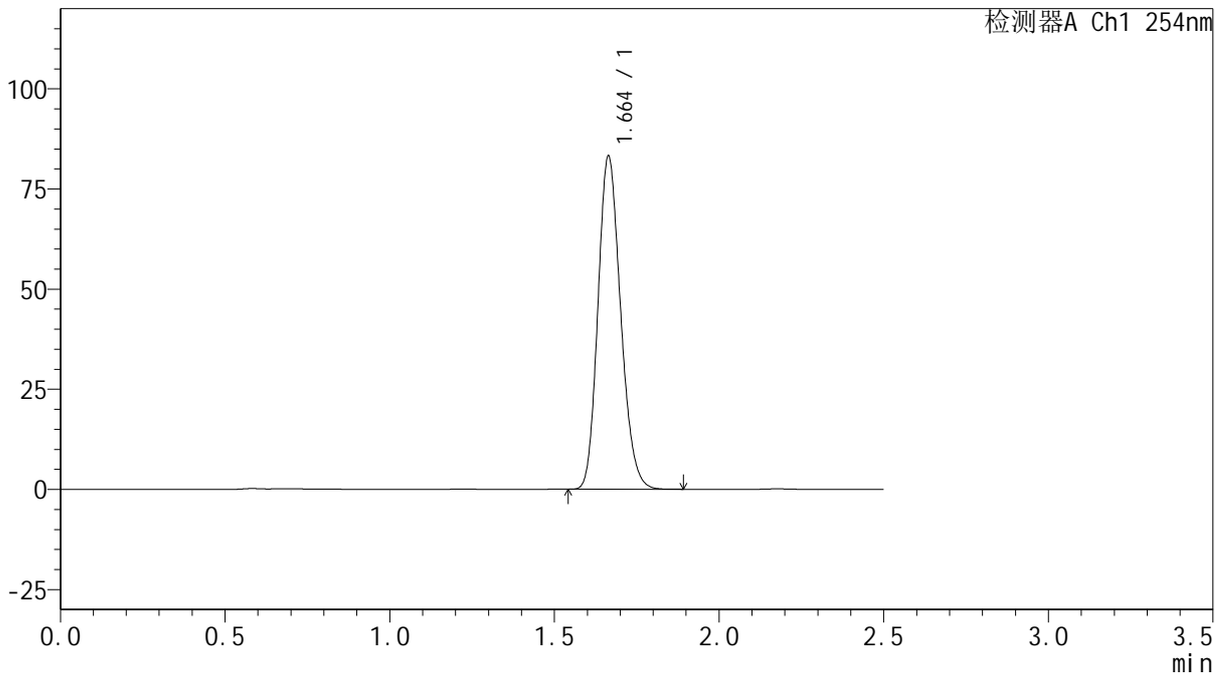
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1748-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:44:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	398670	100.000	83183	2783	1.178	--
总计		398670	100.000	83183			



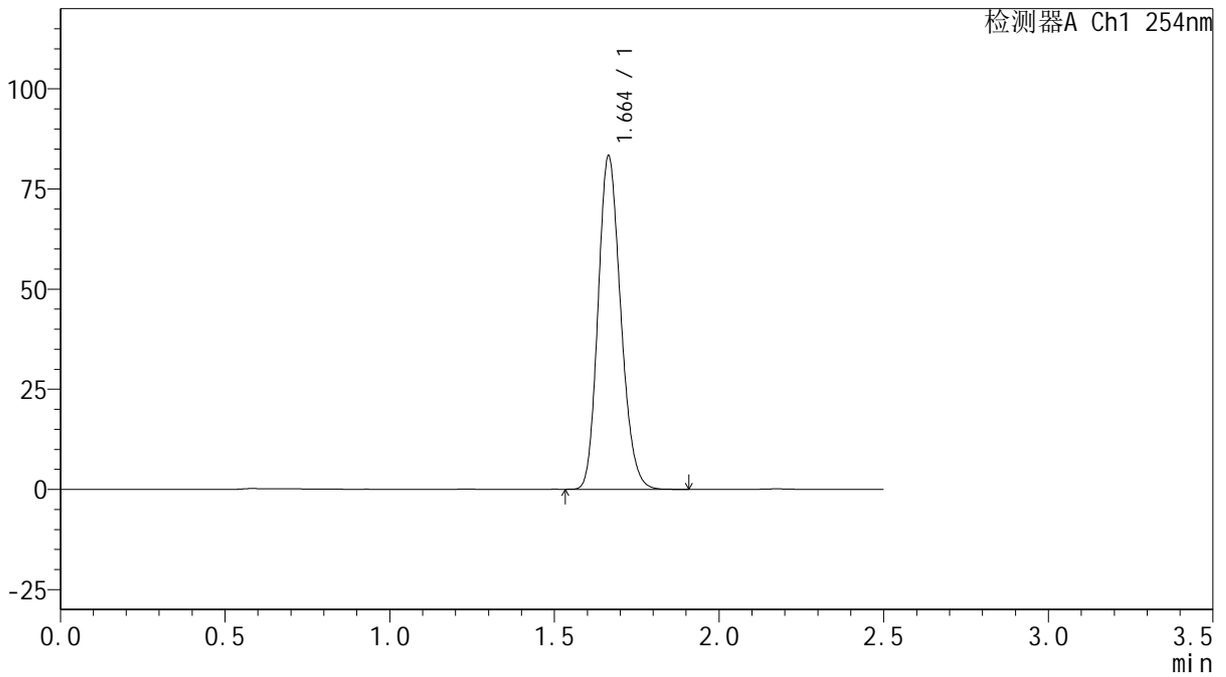
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1749-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:47:07 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	398911	100.000	83240	2788	1.178	--
总计		398911	100.000	83240			



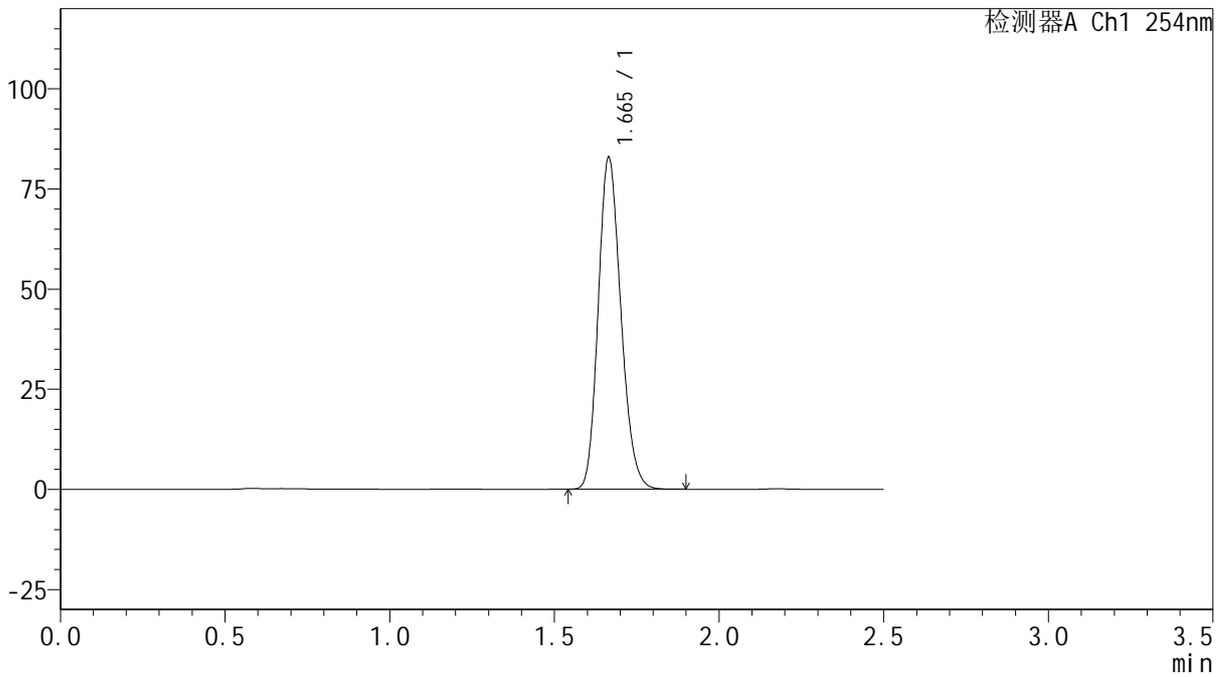
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1750-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:50:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	397207	100.000	82795	2786	1.180	--
总计		397207	100.000	82795			



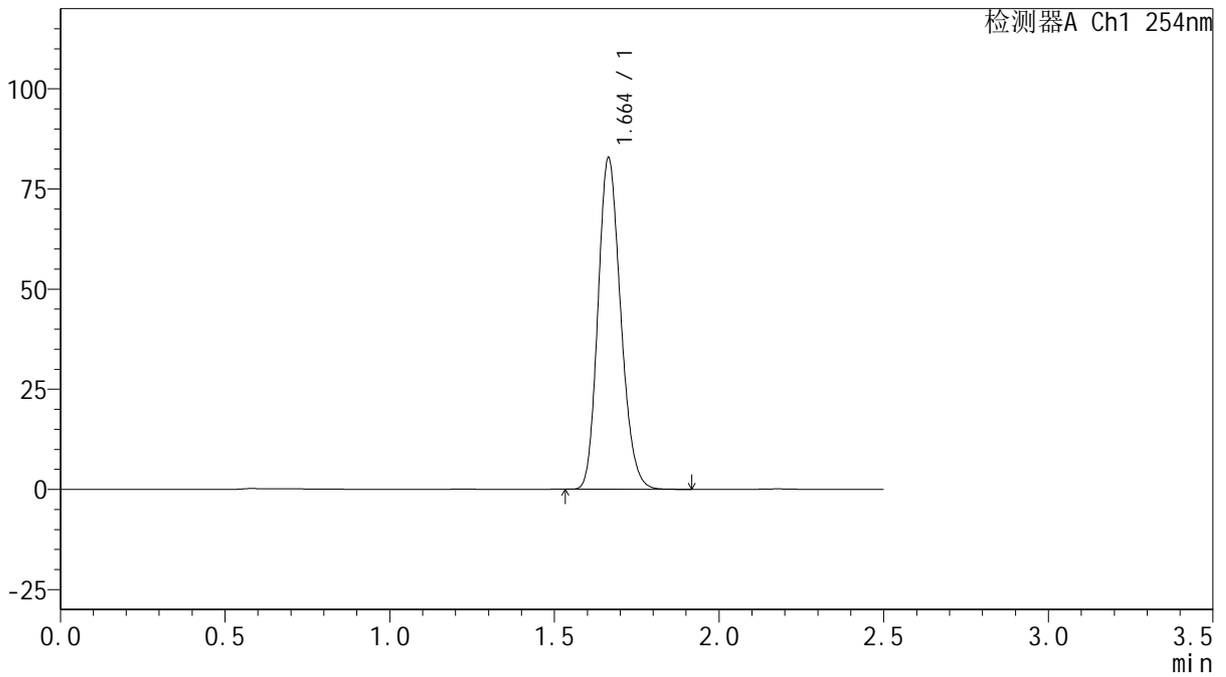
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1751-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:52:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	397106	100.000	82764	2781	1.180	--
总计		397106	100.000	82764			



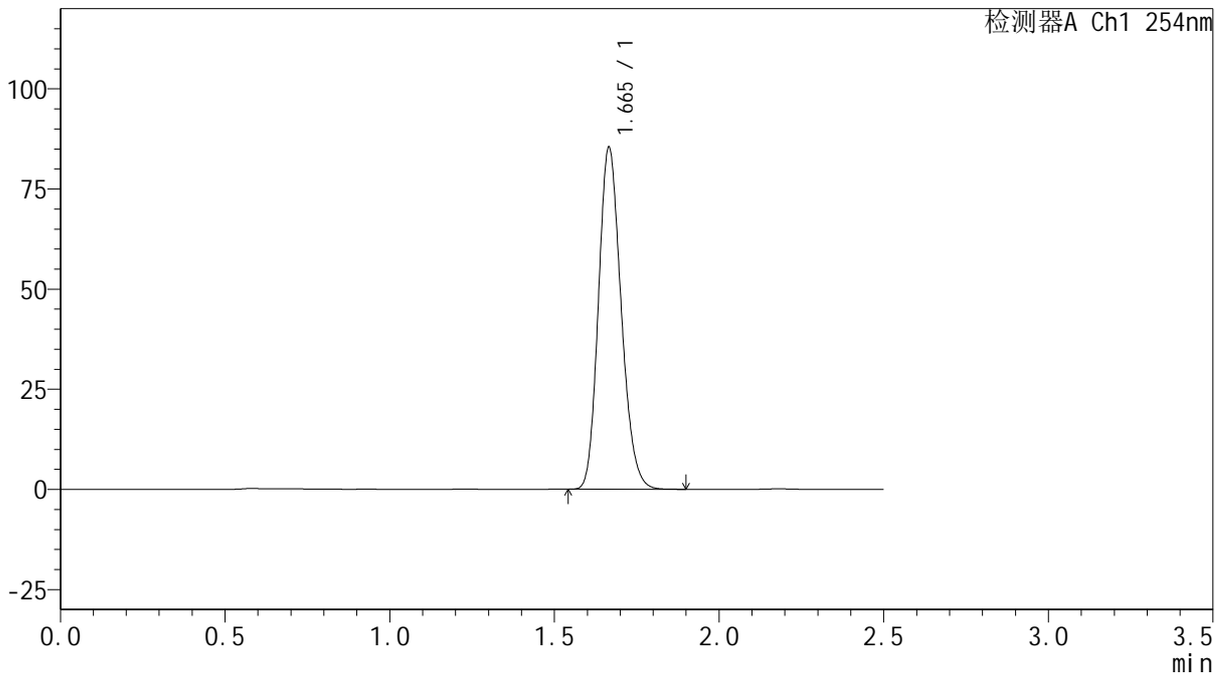
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1752-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:55:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	409658	100.000	85218	2784	1.178	--
总计		409658	100.000	85218			



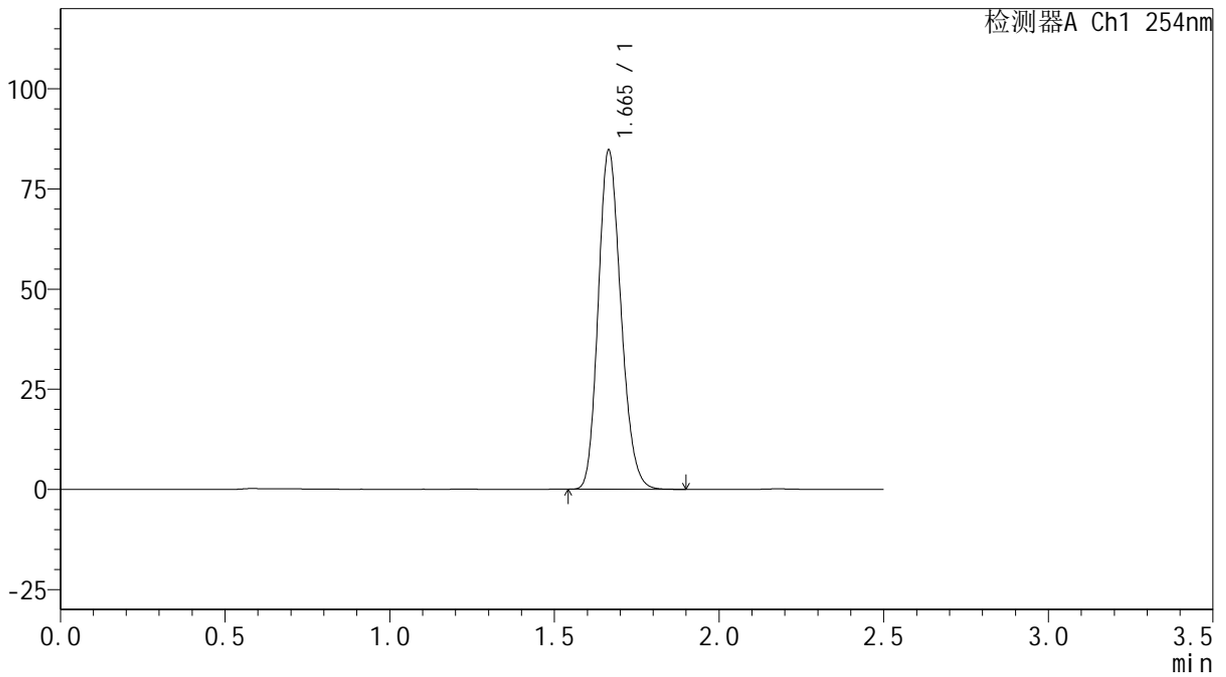
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1753-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:58:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	405929	100.000	84626	2785	1.179	--
总计		405929	100.000	84626			



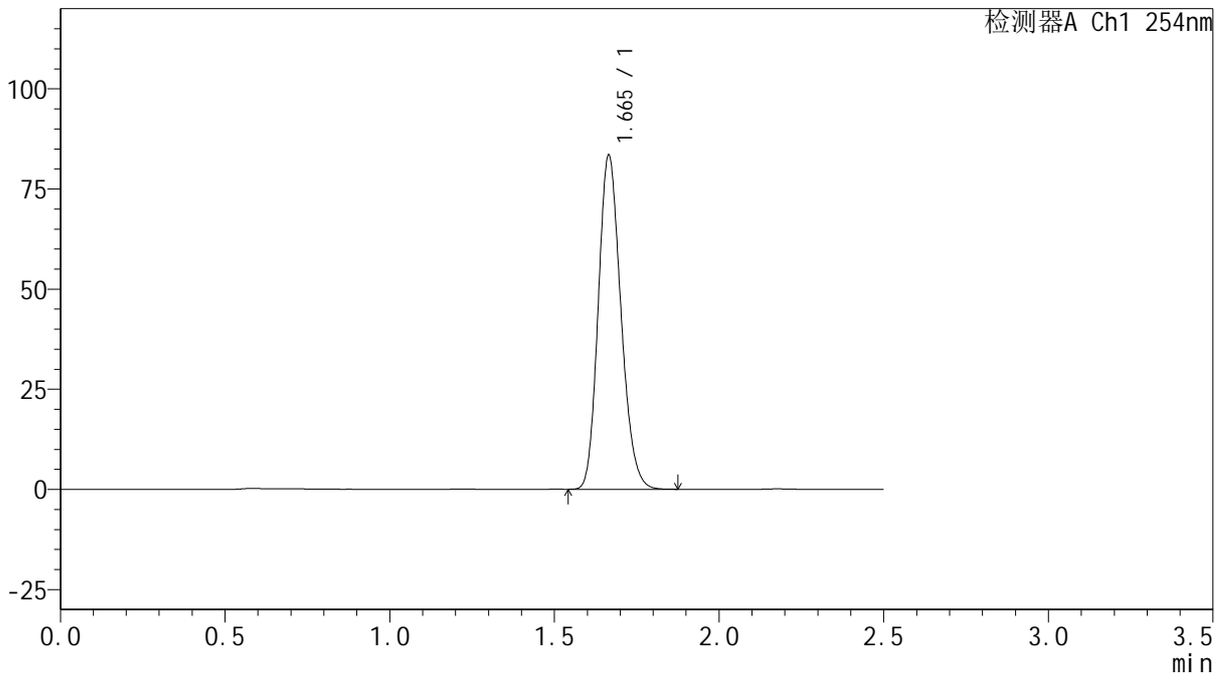
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1754-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:01:24 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:51 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	399948	100.000	83342	2782	1.178	--
总计		399948	100.000	83342			



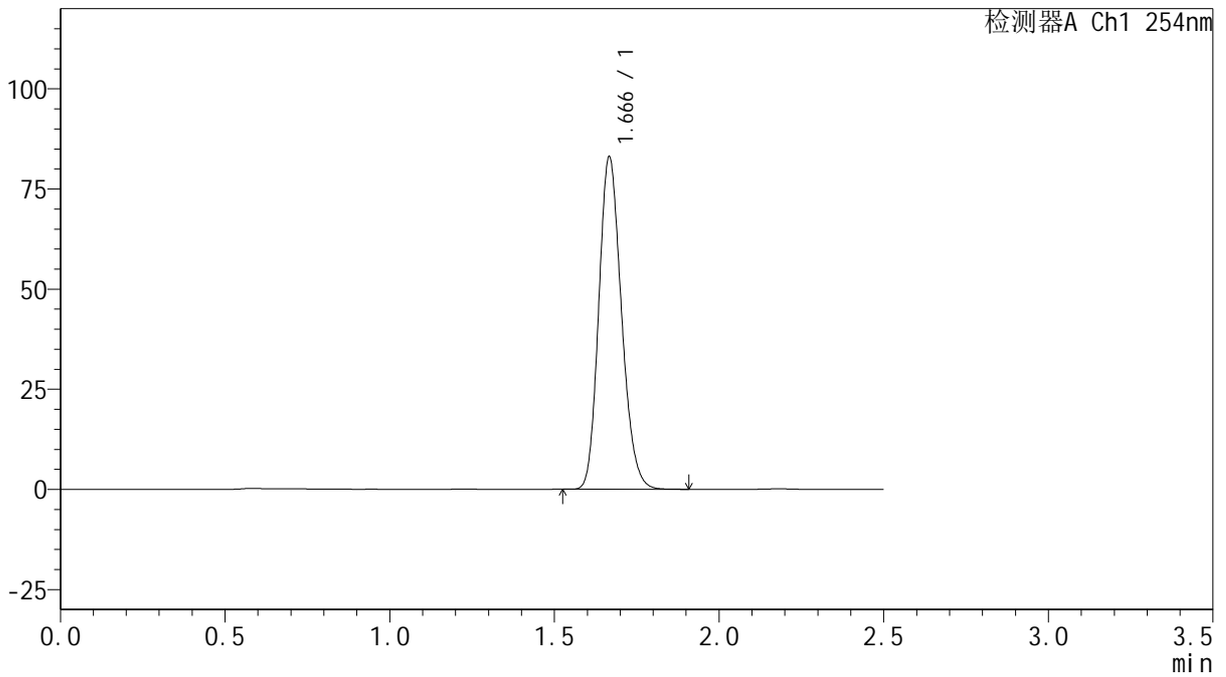
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1755-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:04:14 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	398448	100.000	82626	2783	1.180	--
总计		398448	100.000	82626			



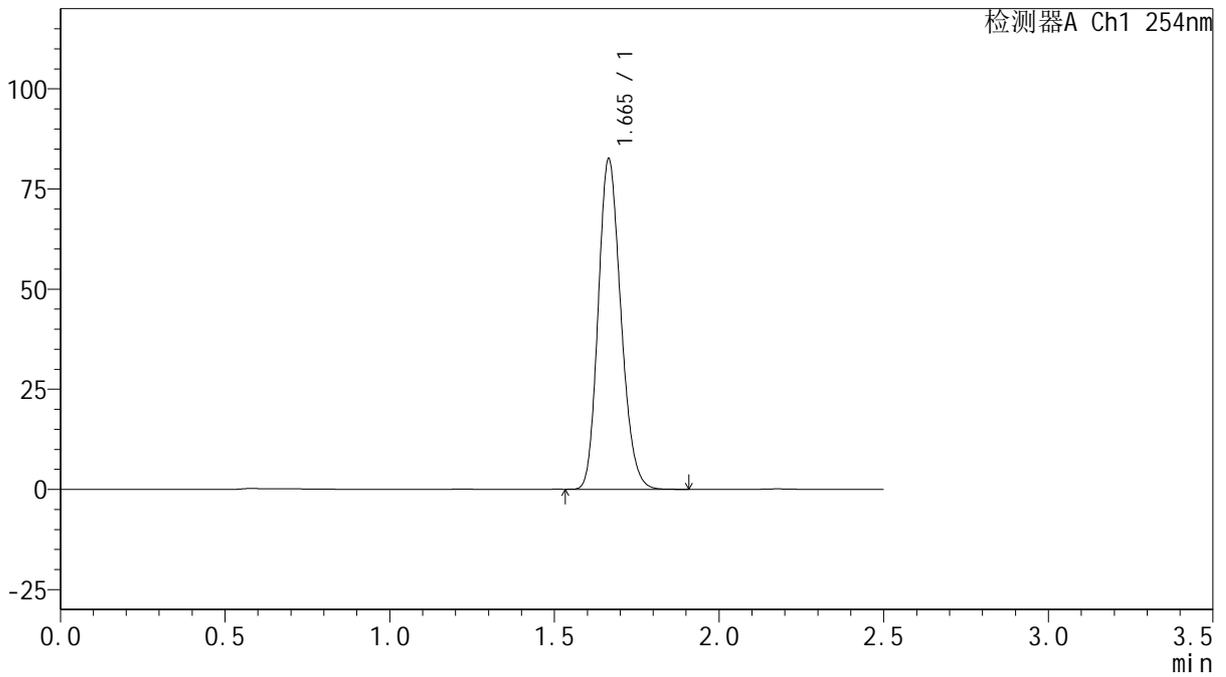
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1756-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:07:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:36:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	395501	100.000	82456	2787	1.179	--
总计		395501	100.000	82456			



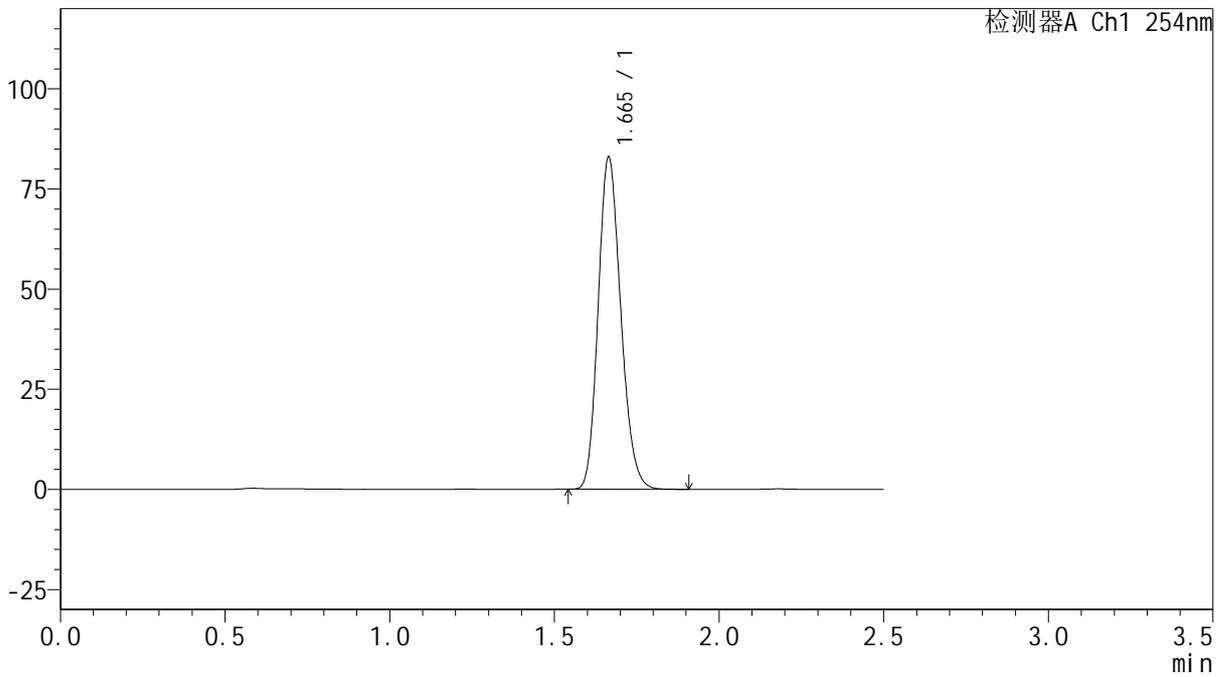
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1757-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:09:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	396437	100.000	82905	2802	1.177	--
总计		396437	100.000	82905			



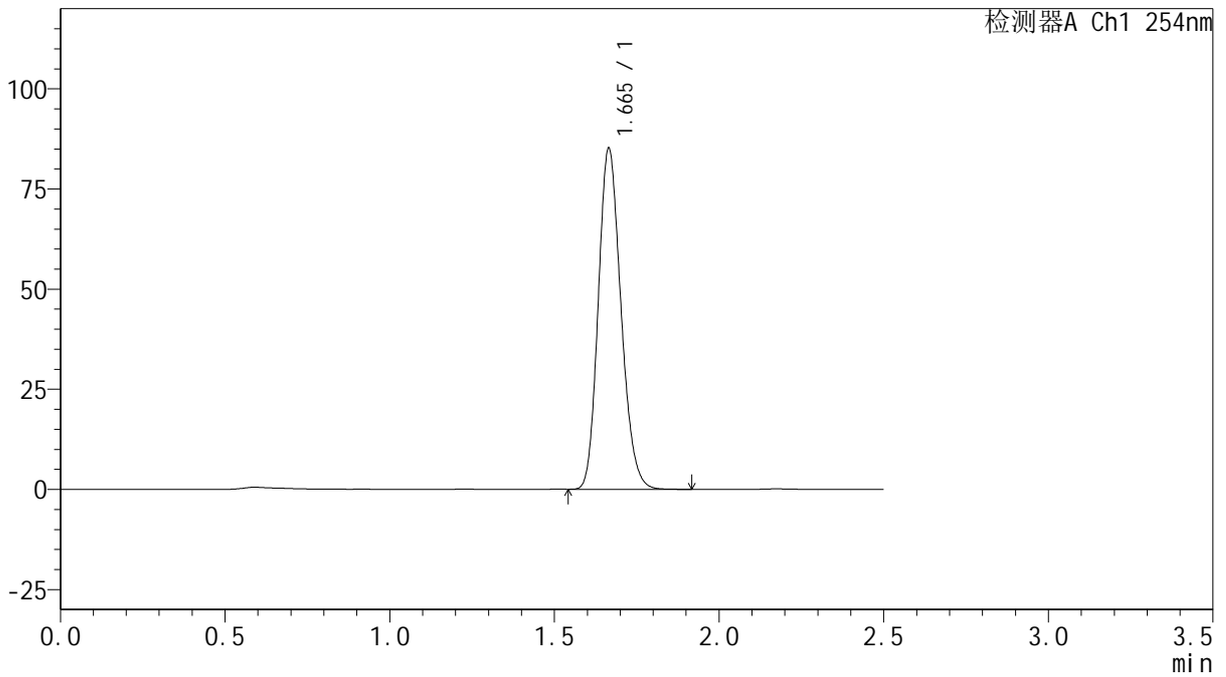
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1758-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:12:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	408237	100.000	85051	2781	1.179	--
总计		408237	100.000	85051			



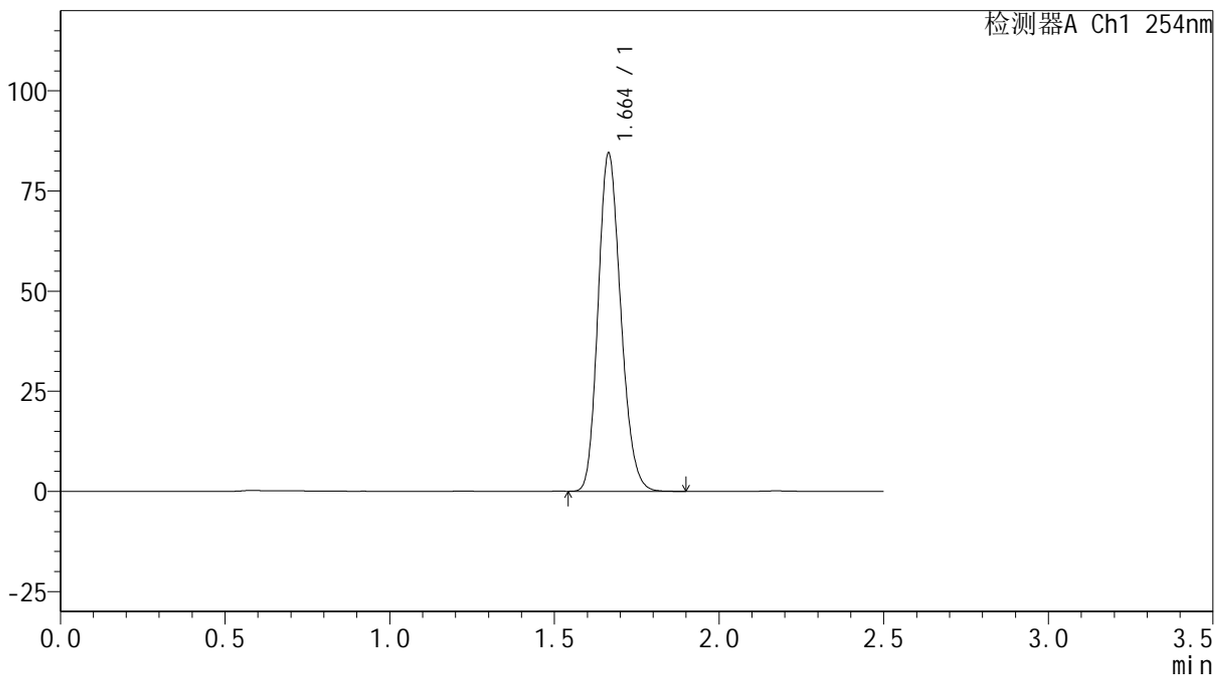
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1759-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:15:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	404802	100.000	84384	2783	1.179	--
总计		404802	100.000	84384			



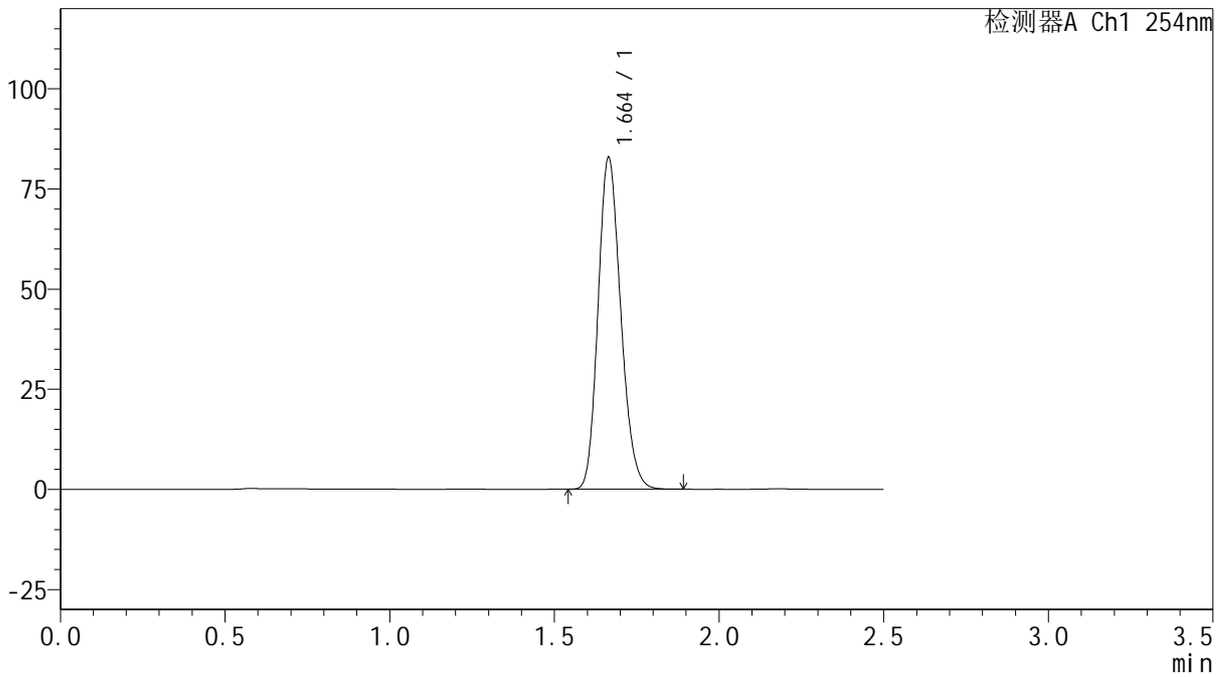
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1760-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:18:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	397191	100.000	82803	2783	1.178	--
总计		397191	100.000	82803			



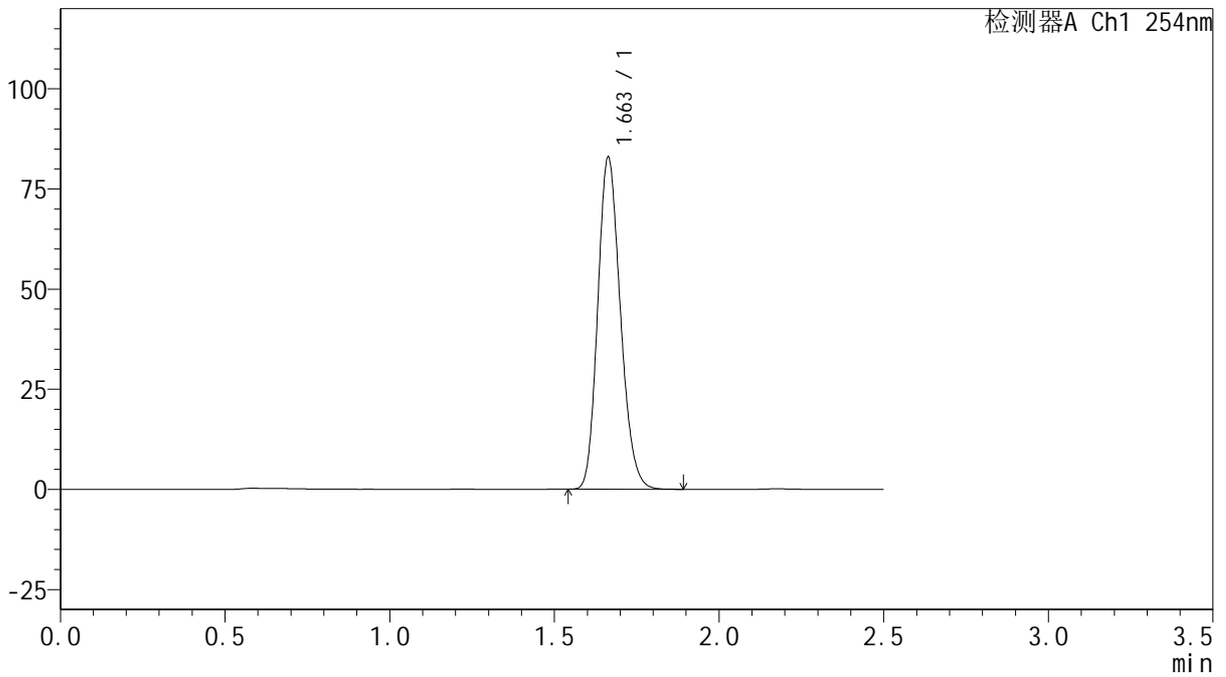
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1761-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:21:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	397102	100.000	82918	2783	1.178	--
总计		397102	100.000	82918			



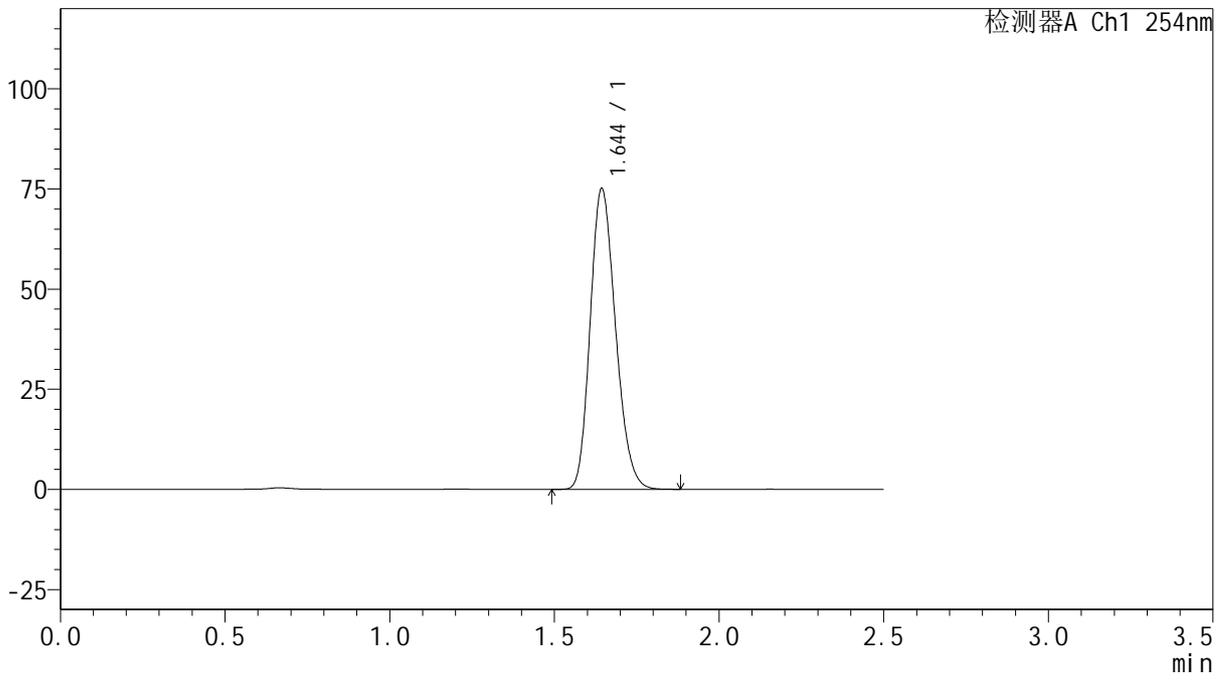
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1762-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:24:13 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	402361	100.000	74822	2162	1.196	--
总计		402361	100.000	74822			



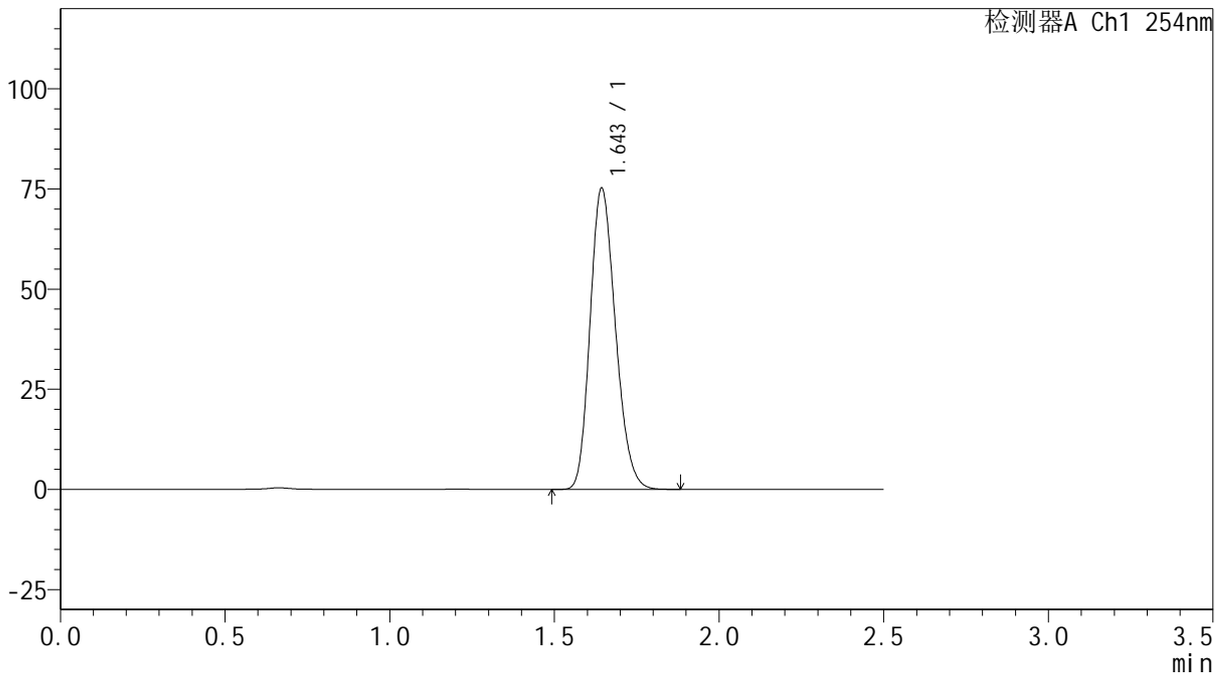
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1763-2 - zzp-24121302-1p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:27:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	403108	100.000	74872	2159	1.197	--
总计		403108	100.000	74872			



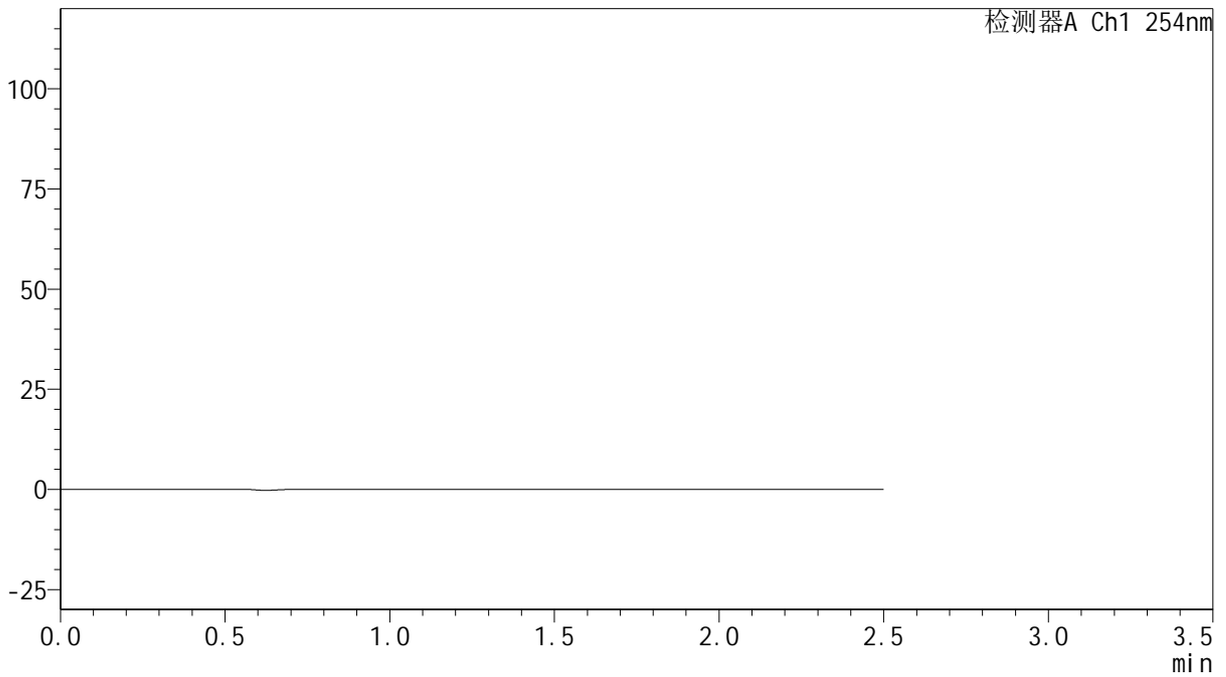
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1764-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:29:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



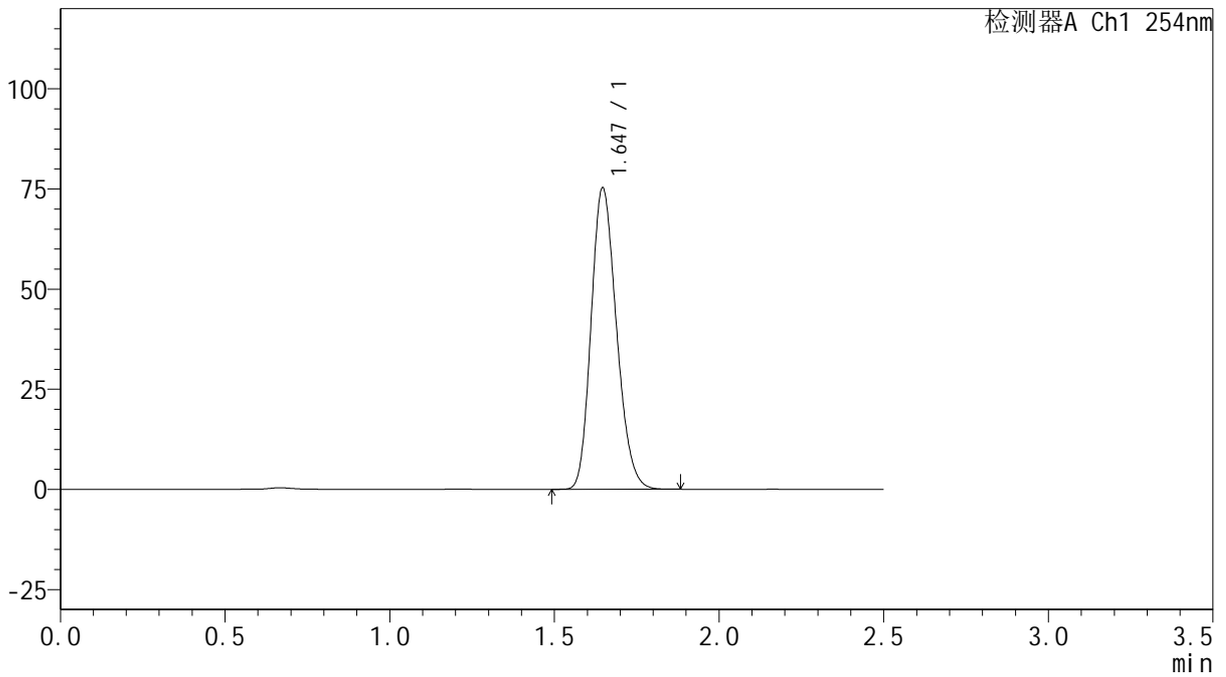
QTL-359

<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 - 0-138/24-1765-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:32:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	403476	100.000	75280	2167	1.196	--
总计		403476	100.000	75280			



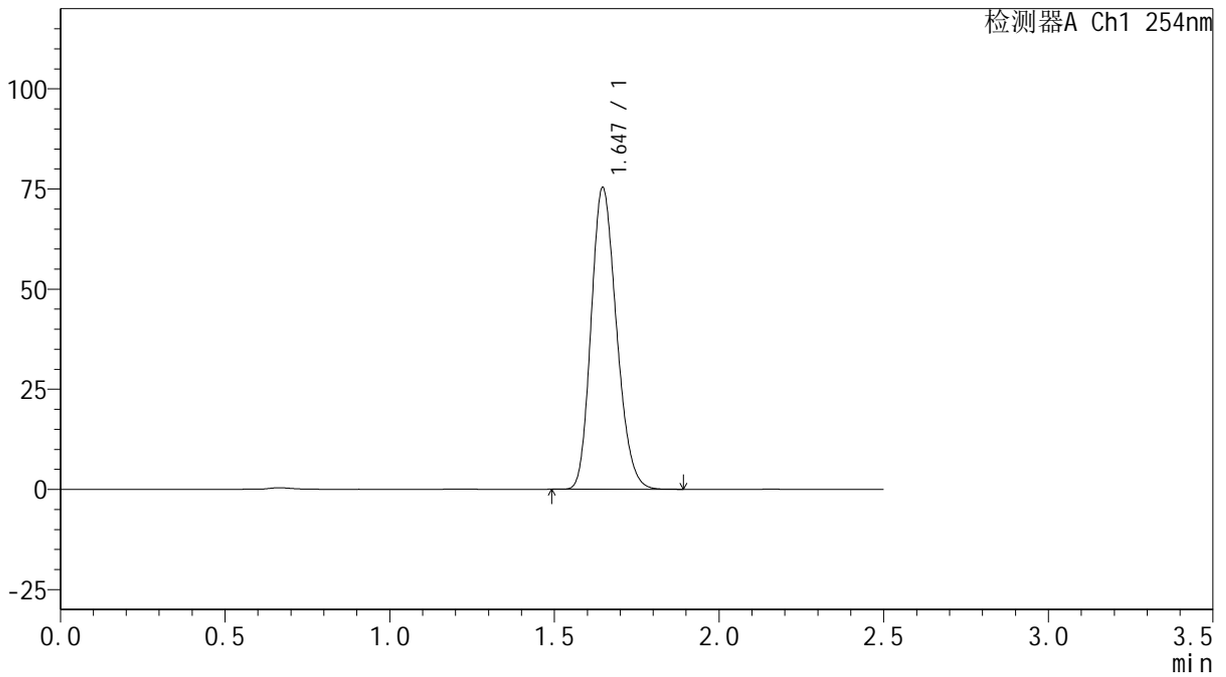
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1766-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 01:35:44 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	403676	100.000	75331	2167	1.194	--
总计		403676	100.000	75331			



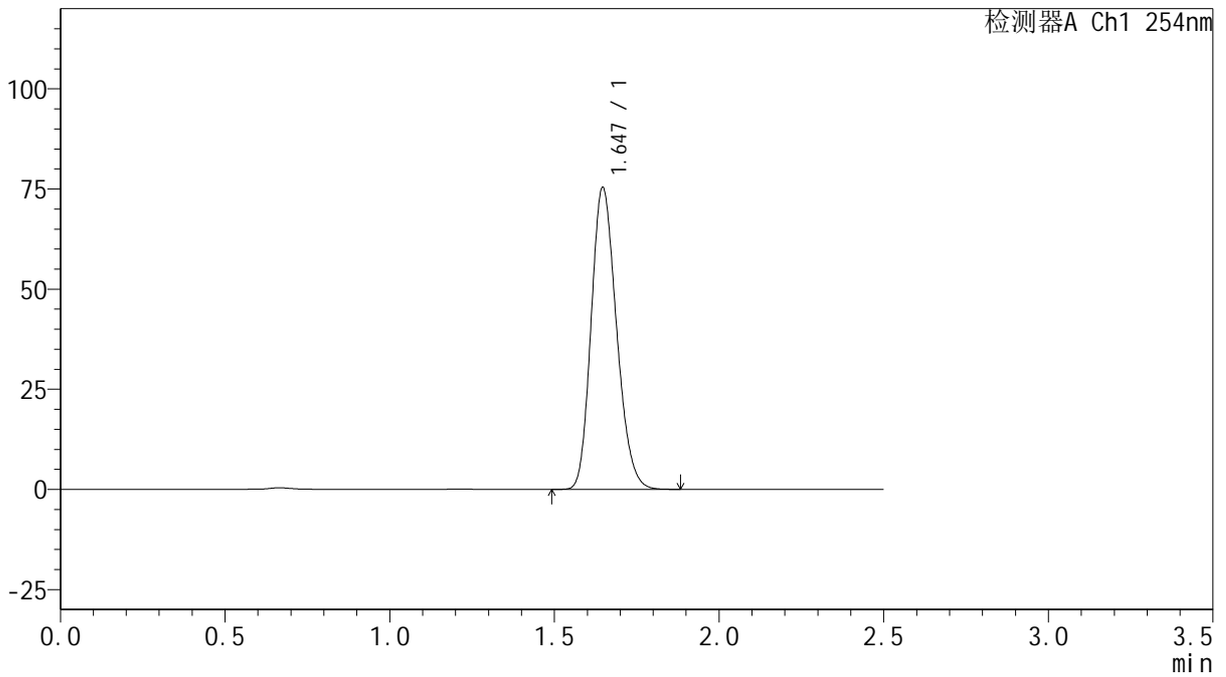
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1767-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:38:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	403932	100.000	75384	2168	1.195	--
总计		403932	100.000	75384			



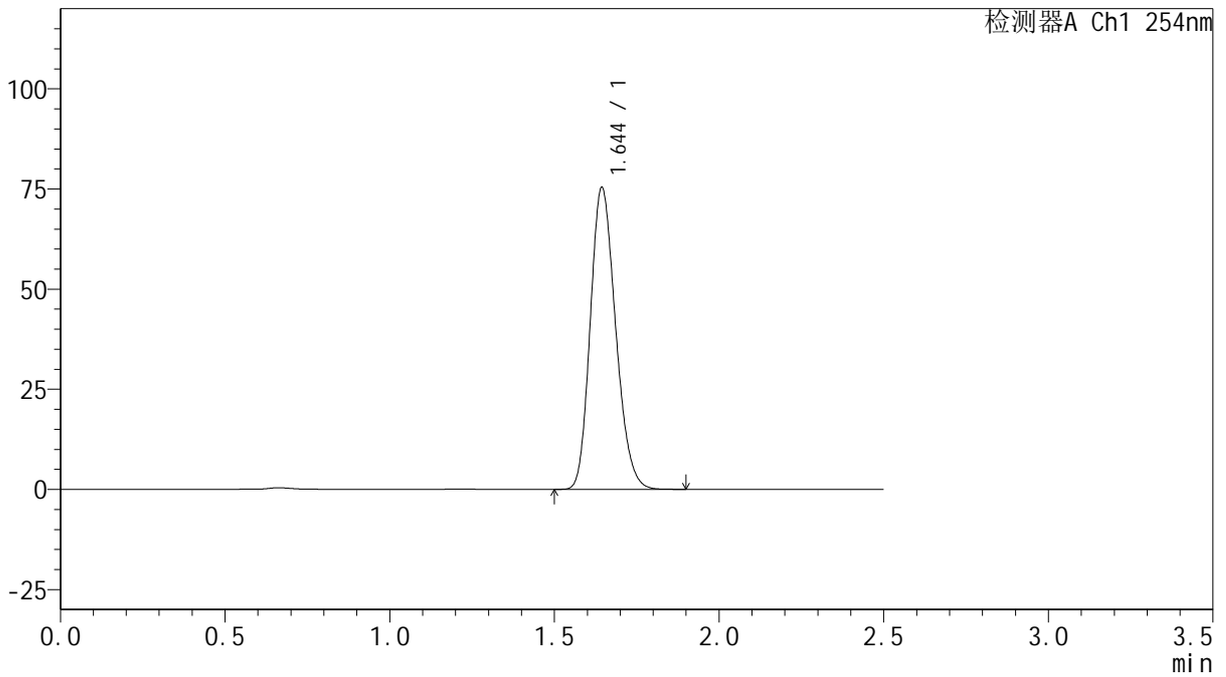
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1768-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:41:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	403541	100.000	75150	2164	1.195	--
总计		403541	100.000	75150			



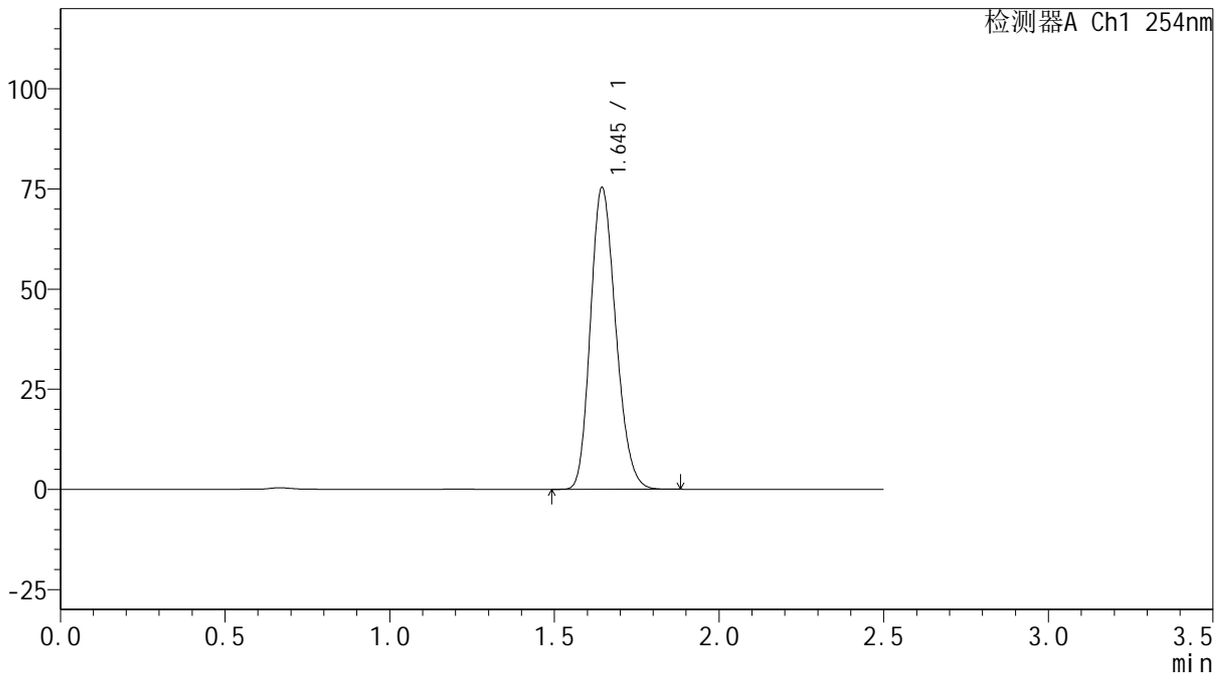
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1769-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 01:44:22 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	403061	100.000	75178	2167	1.195	--
总计		403061	100.000	75178			



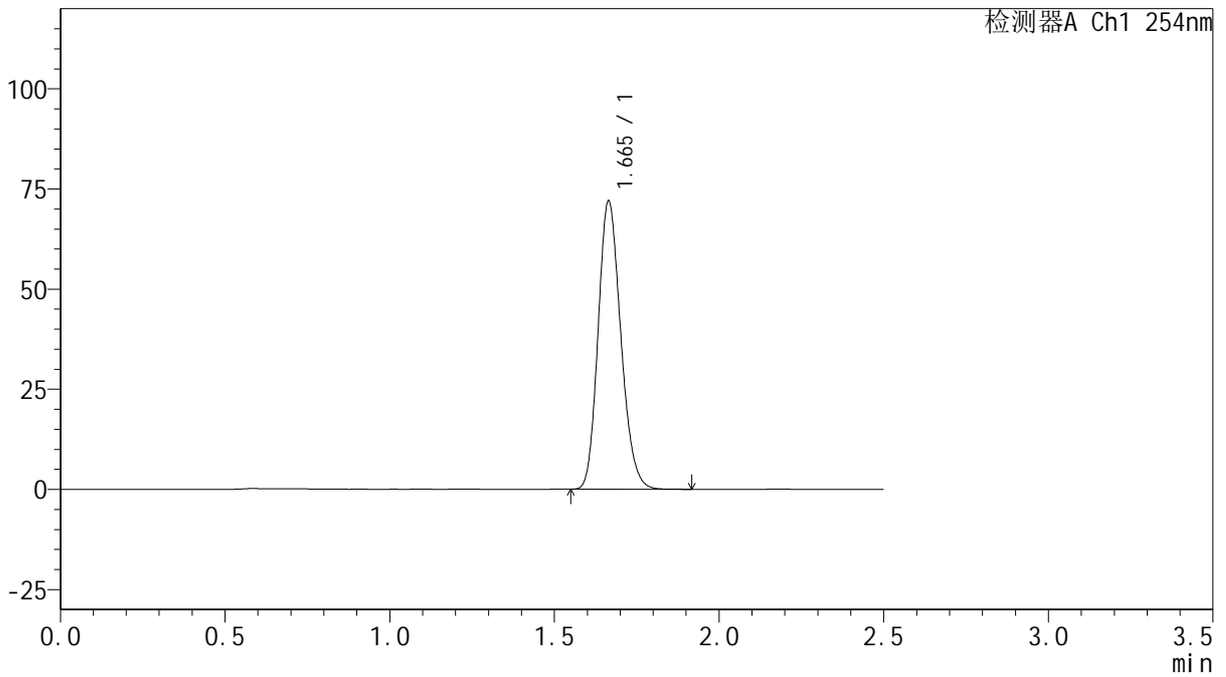
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1770-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:47:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	345181	100.000	71963	2786	1.179	--
总计		345181	100.000	71963			



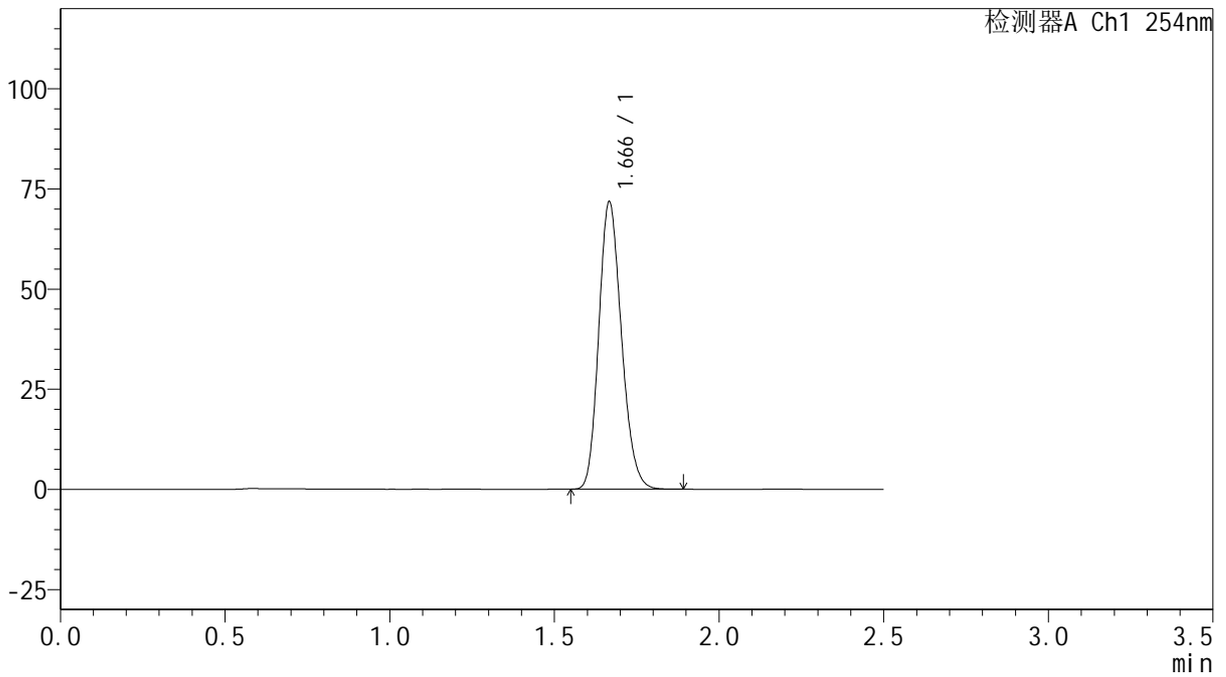
QTL-359

<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 - 0-138/24-1771-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 01:50:07 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	344146	100.000	71402	2787	1.181	--
总计		344146	100.000	71402			



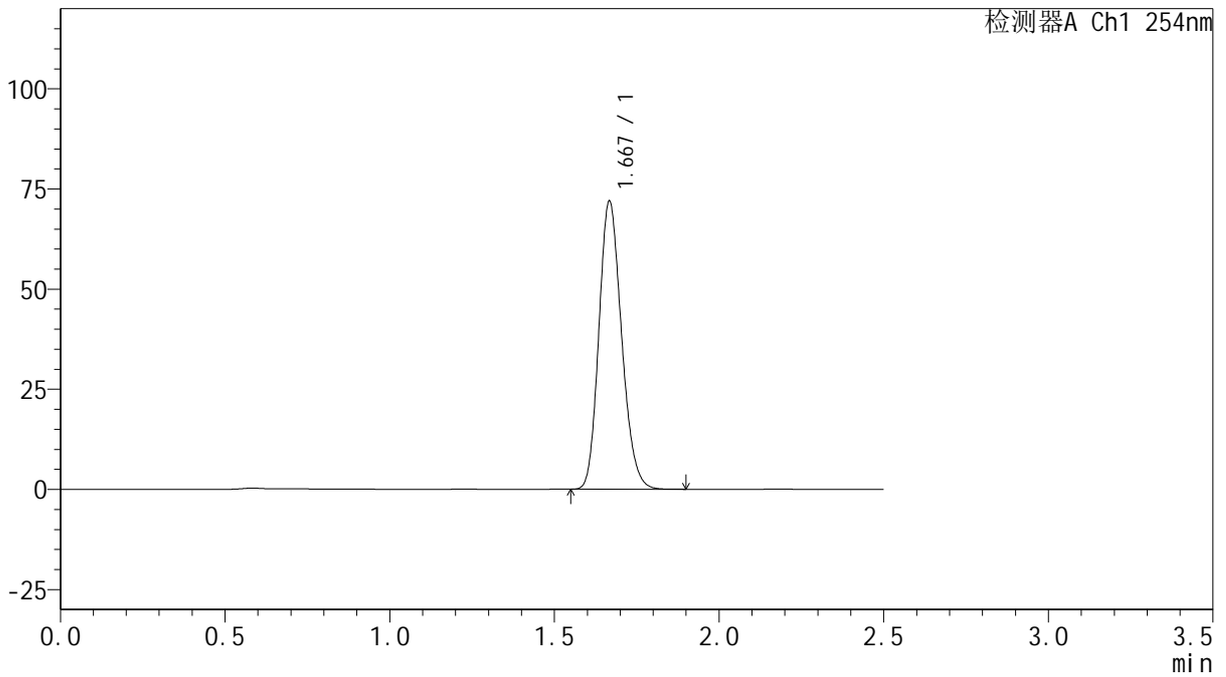
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1772-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 01:52:59 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	344975	100.000	71500	2788	1.179	--
总计		344975	100.000	71500			



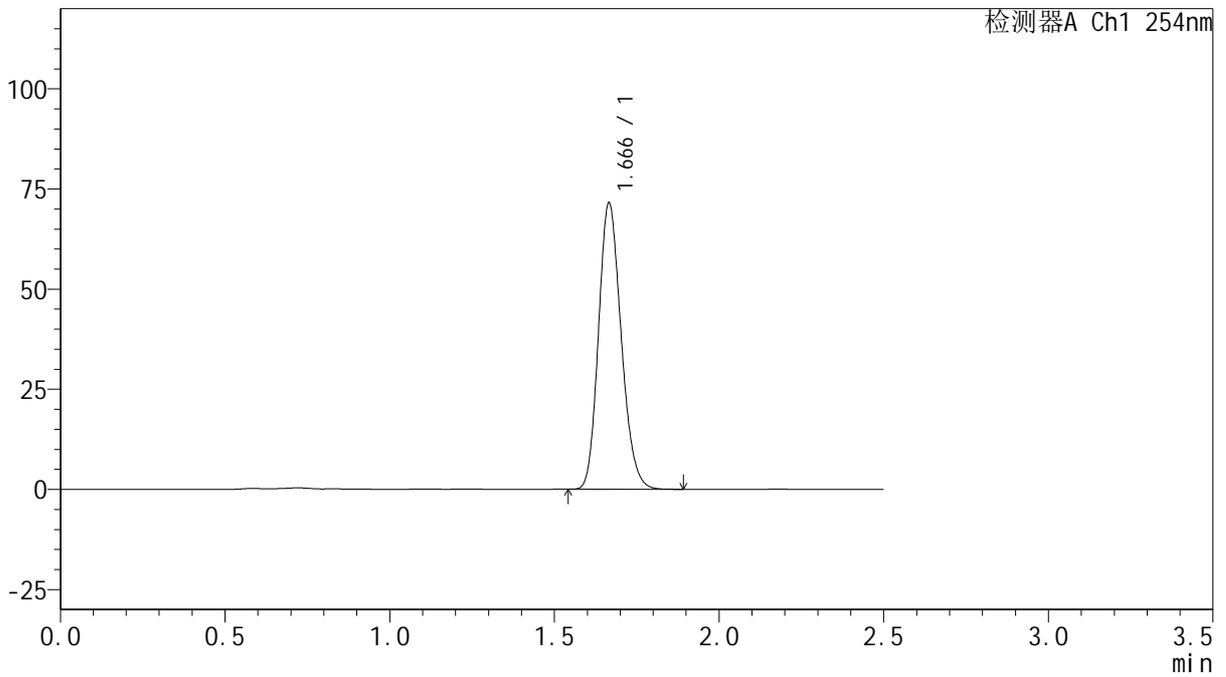
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1773-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:55:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	342634	100.000	71301	2789	1.179	--
总计		342634	100.000	71301			



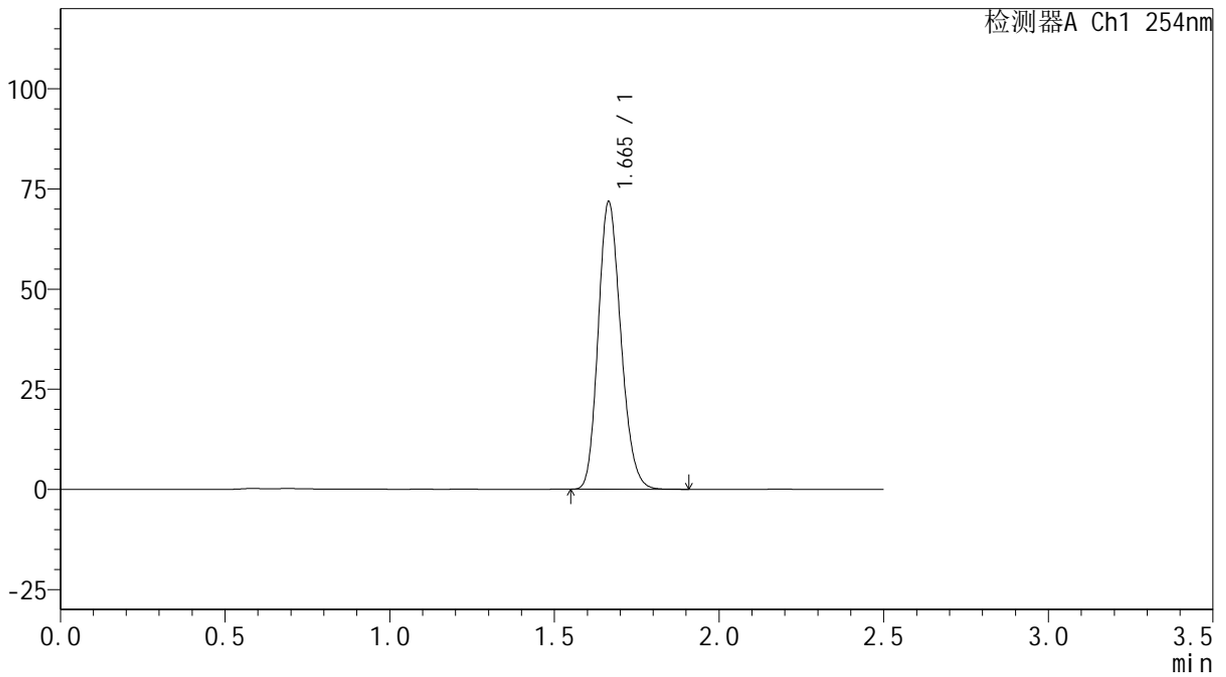
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1774-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:58:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	343950	100.000	71764	2791	1.179	--
总计		343950	100.000	71764			



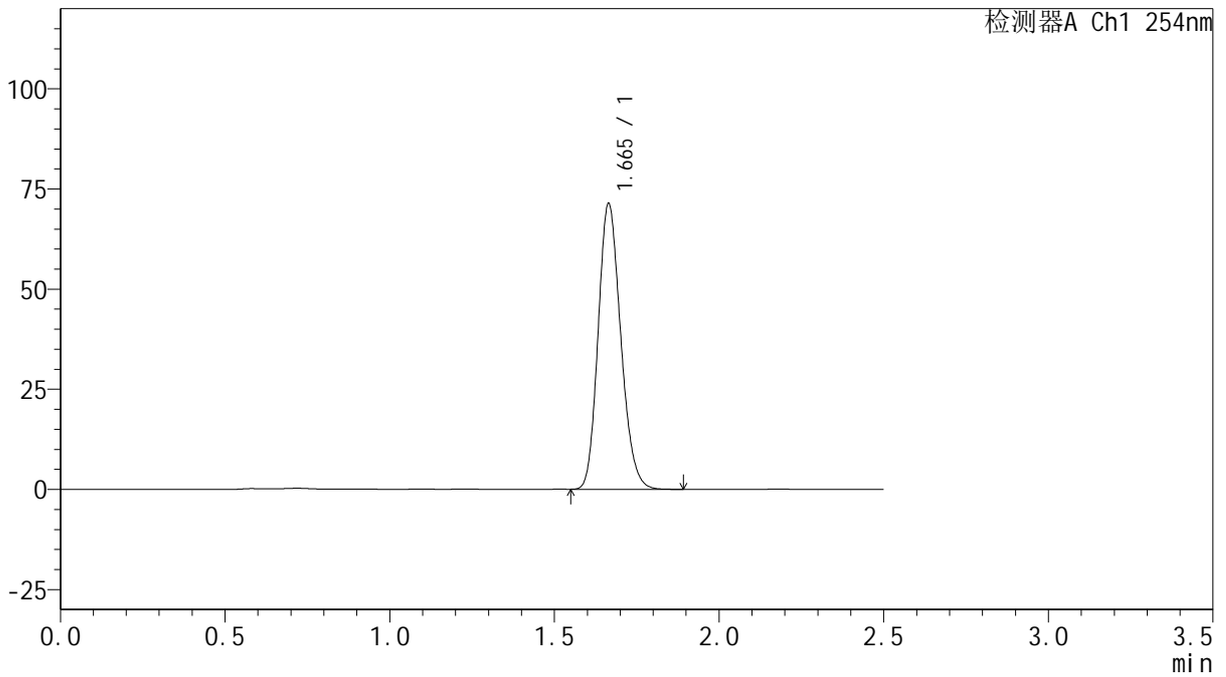
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1775-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:01:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	341021	100.000	71301	2800	1.177	--
总计		341021	100.000	71301			



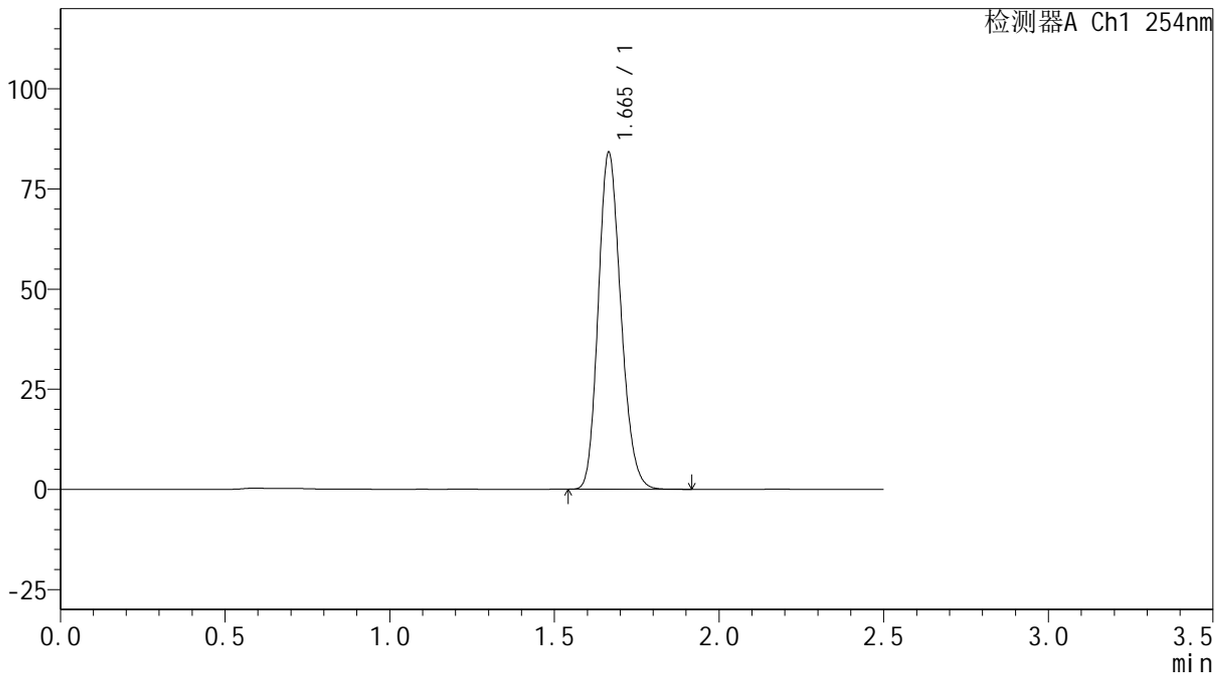
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1776-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:04:27 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	402292	100.000	84035	2795	1.178	--
总计		402292	100.000	84035			



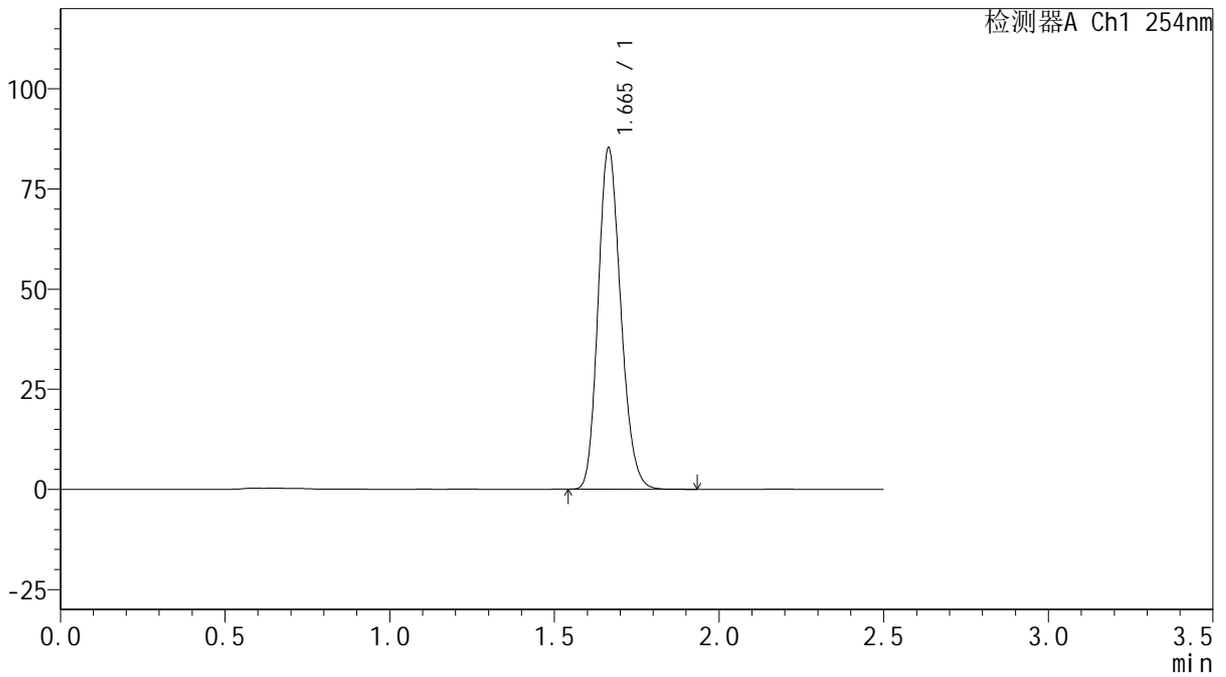
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1777-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:07:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	407794	100.000	85212	2798	1.178	--
总计		407794	100.000	85212			



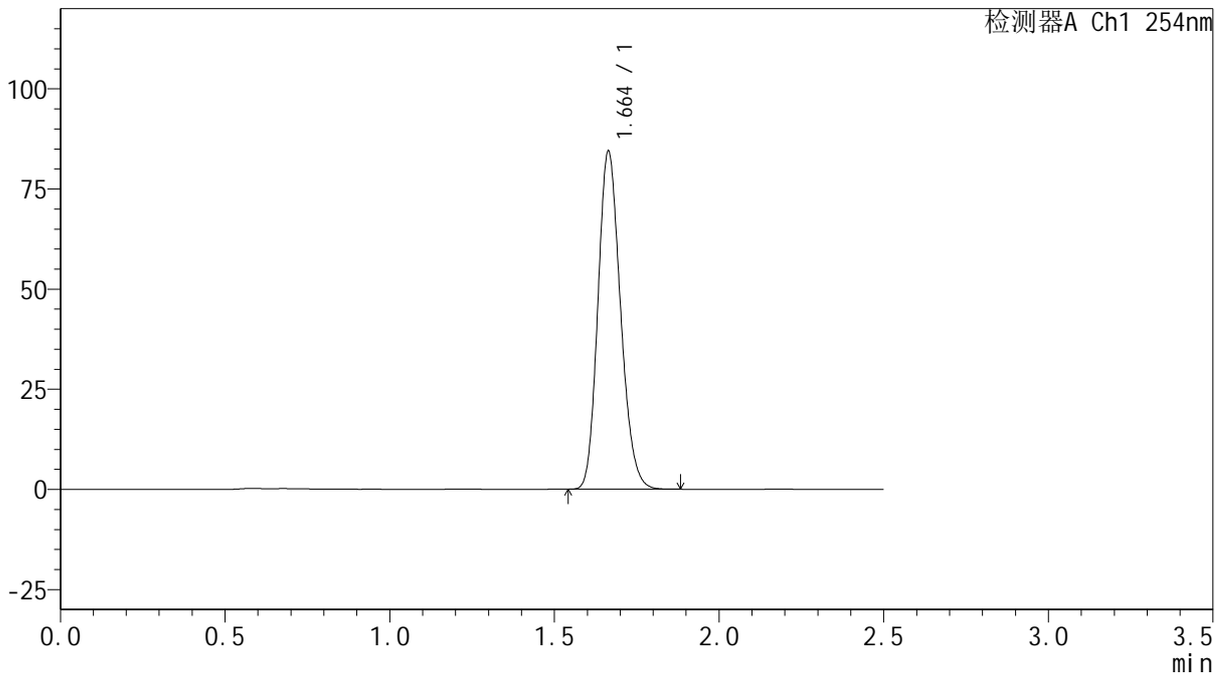
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1778-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 02:10:12 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:37:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	403309	100.000	84393	2797	1.177	--
总计		403309	100.000	84393			



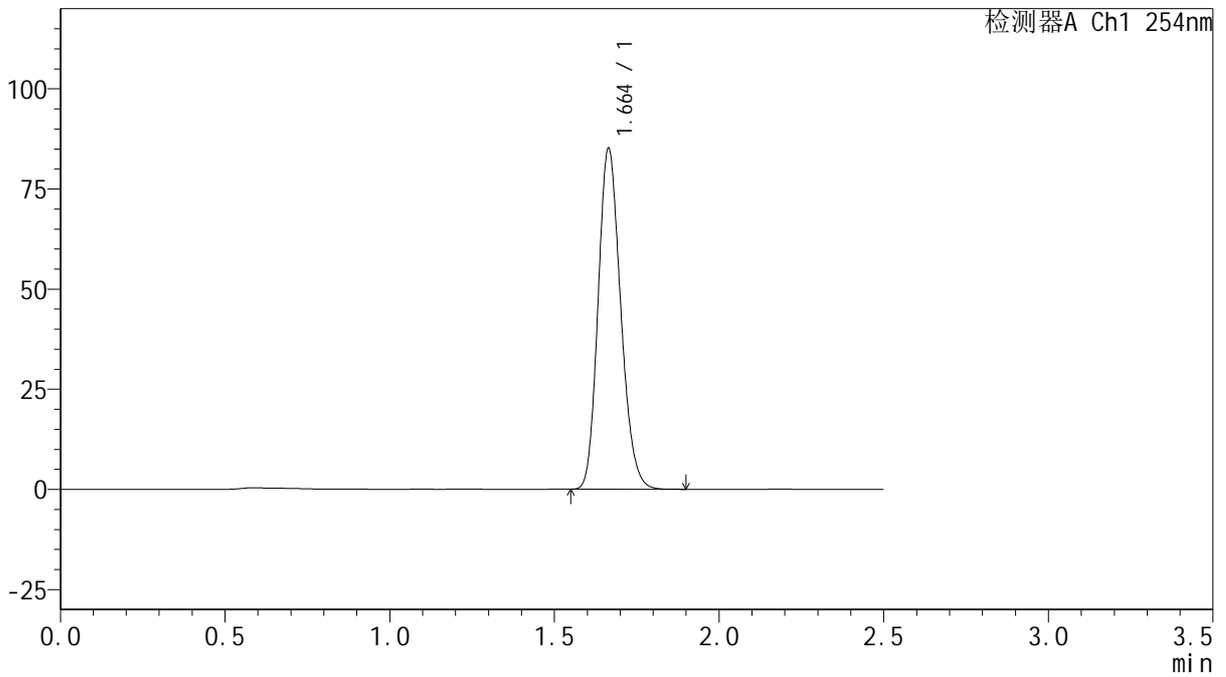
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1779-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:13:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	406924	100.000	85100	2799	1.178	--
总计		406924	100.000	85100			



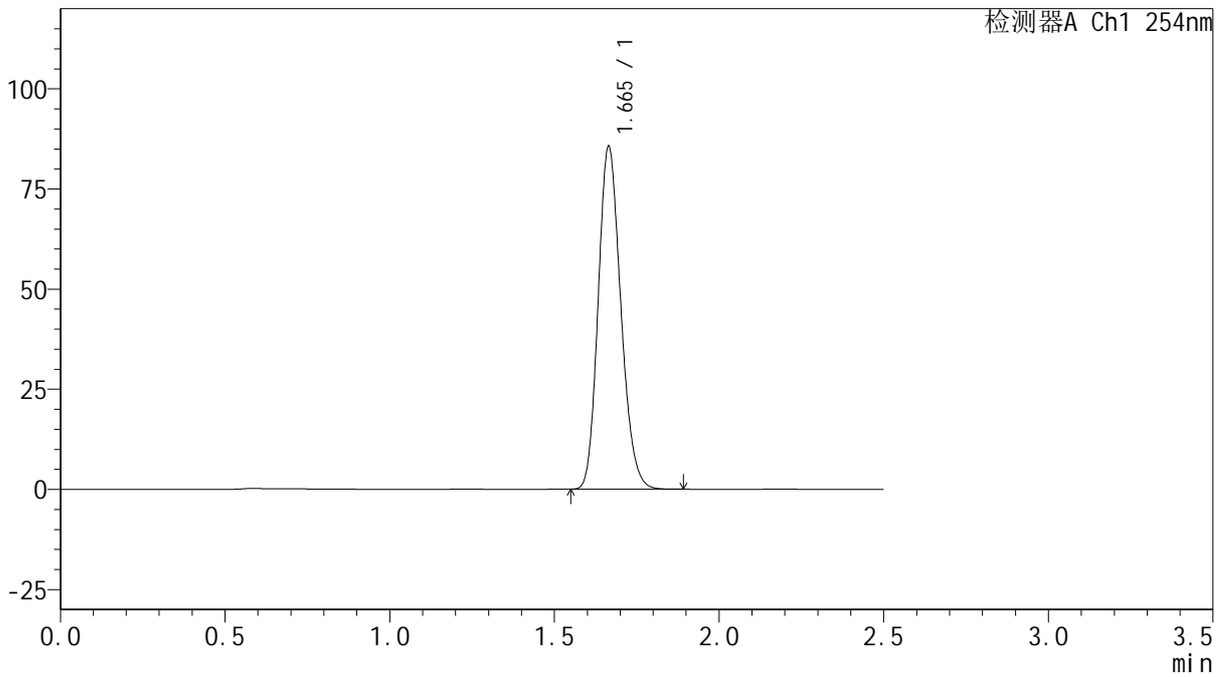
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1780-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:15:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	409589	100.000	85549	2793	1.177	--
总计		409589	100.000	85549			



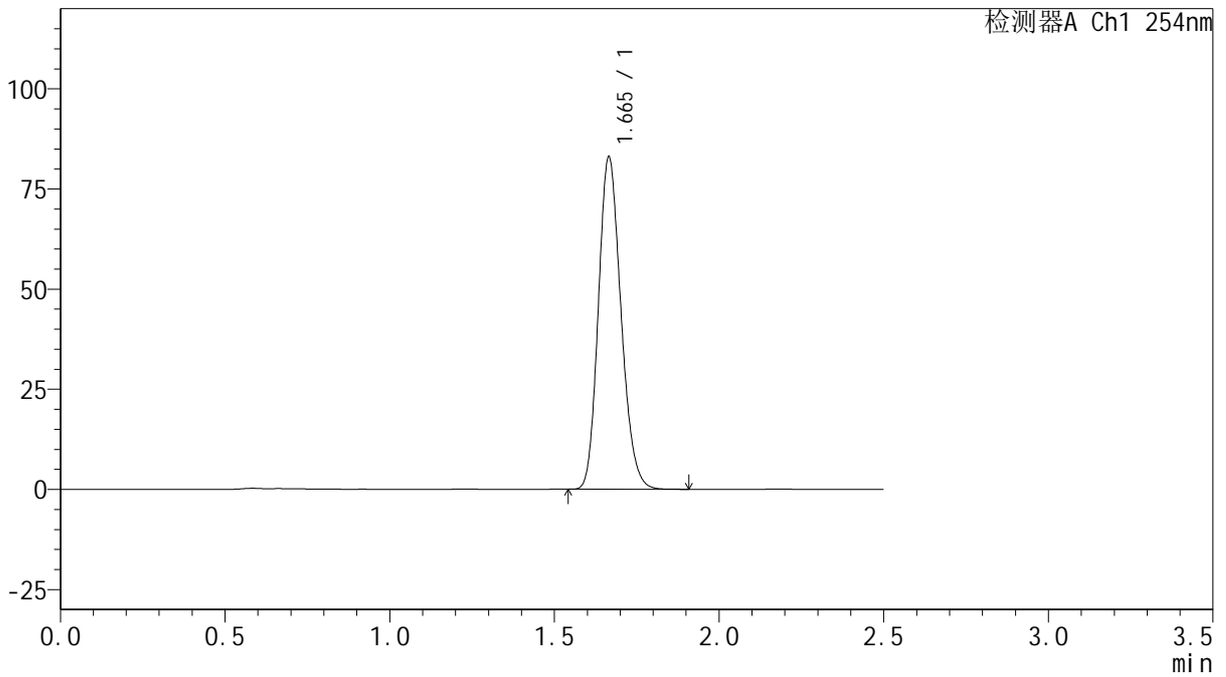
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1781-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:18:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	396870	100.000	82860	2798	1.178	--
总计		396870	100.000	82860			



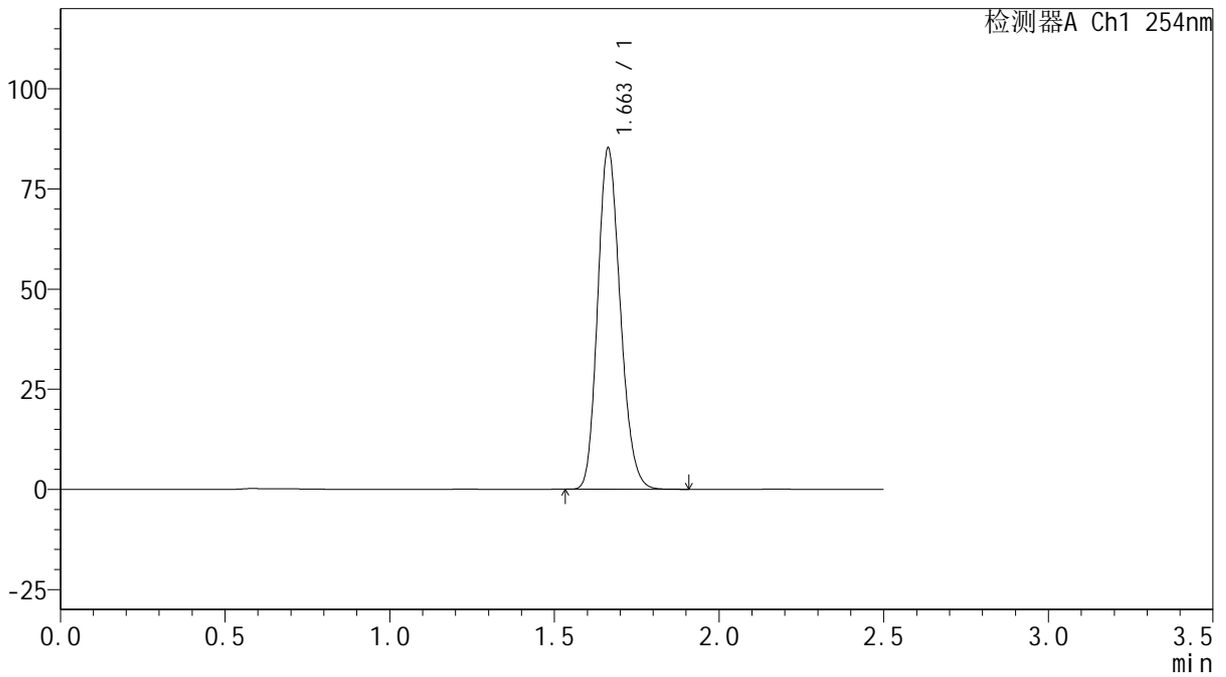
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1782-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 02:21:39 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	407097	100.000	85190	2797	1.177	--
总计		407097	100.000	85190			



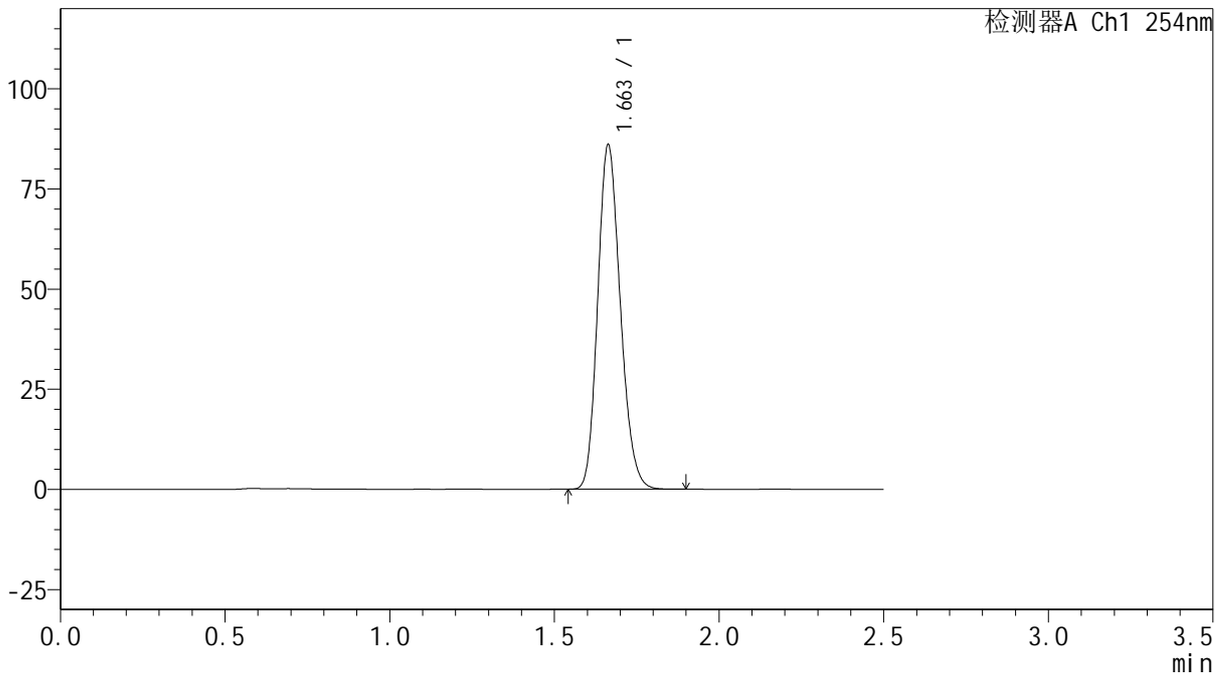
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1783-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 02:24:32 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	410775	100.000	85992	2798	1.177	--
总计		410775	100.000	85992			



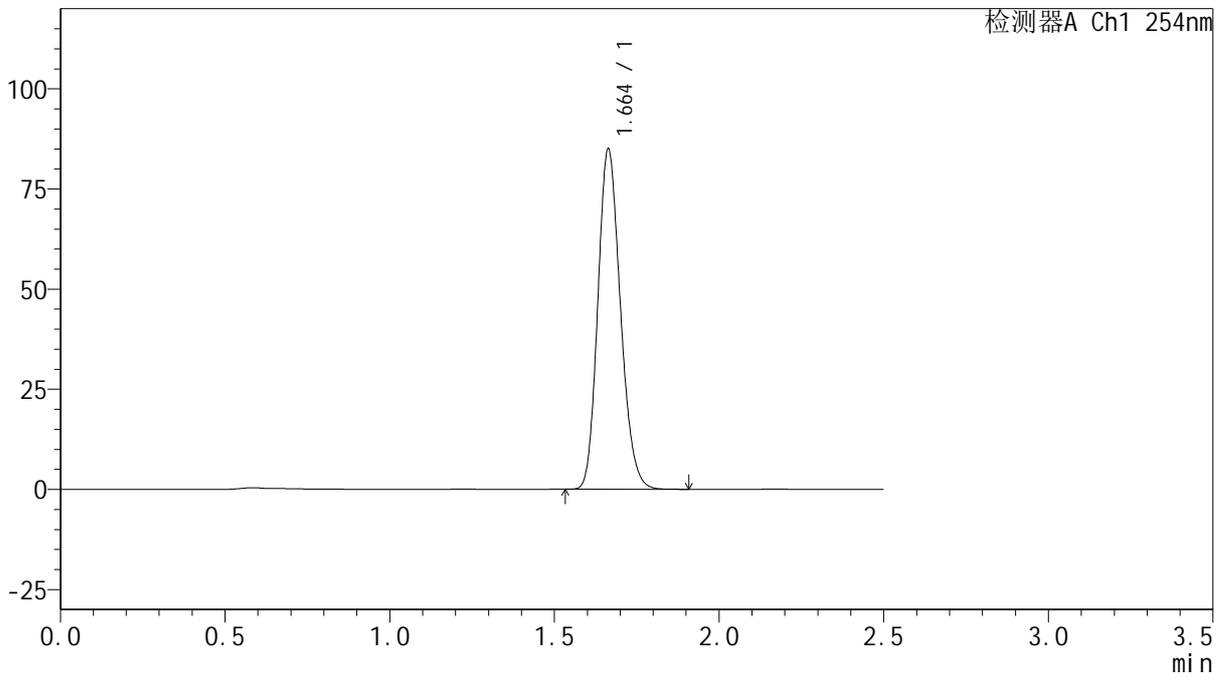
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1784-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 02:27:24 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	406020	100.000	84982	2797	1.177	--
总计		406020	100.000	84982			



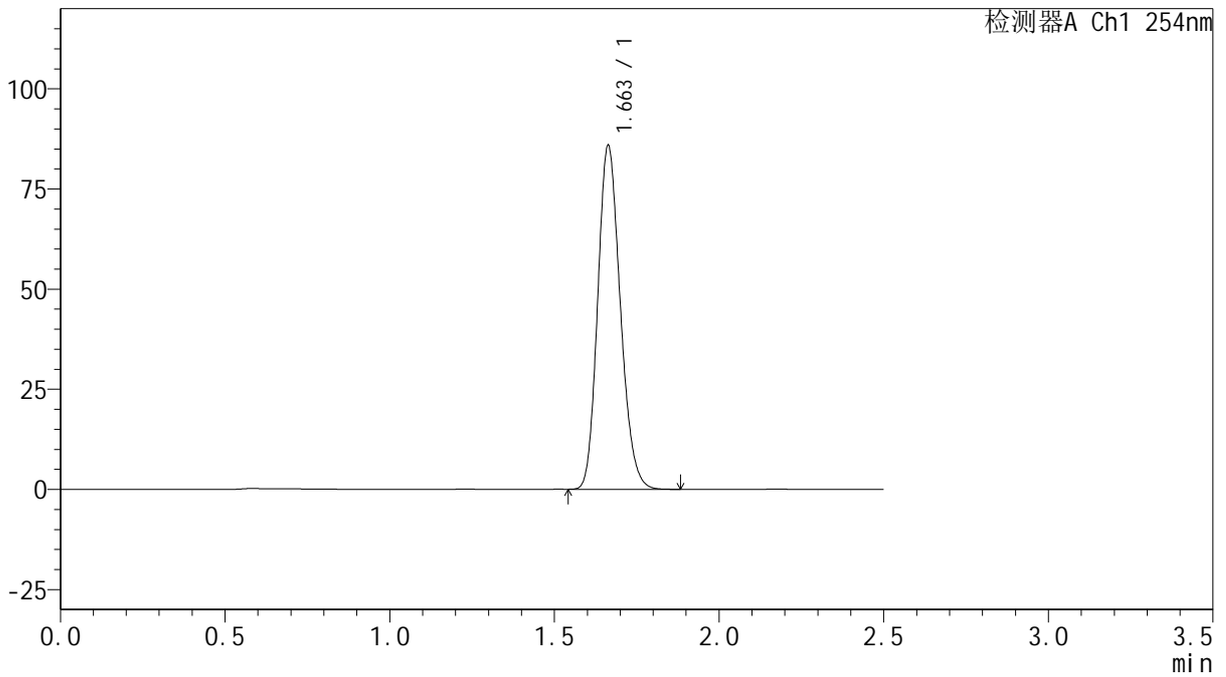
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1785-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:30:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	410240	100.000	85845	2795	1.177	--
总计		410240	100.000	85845			



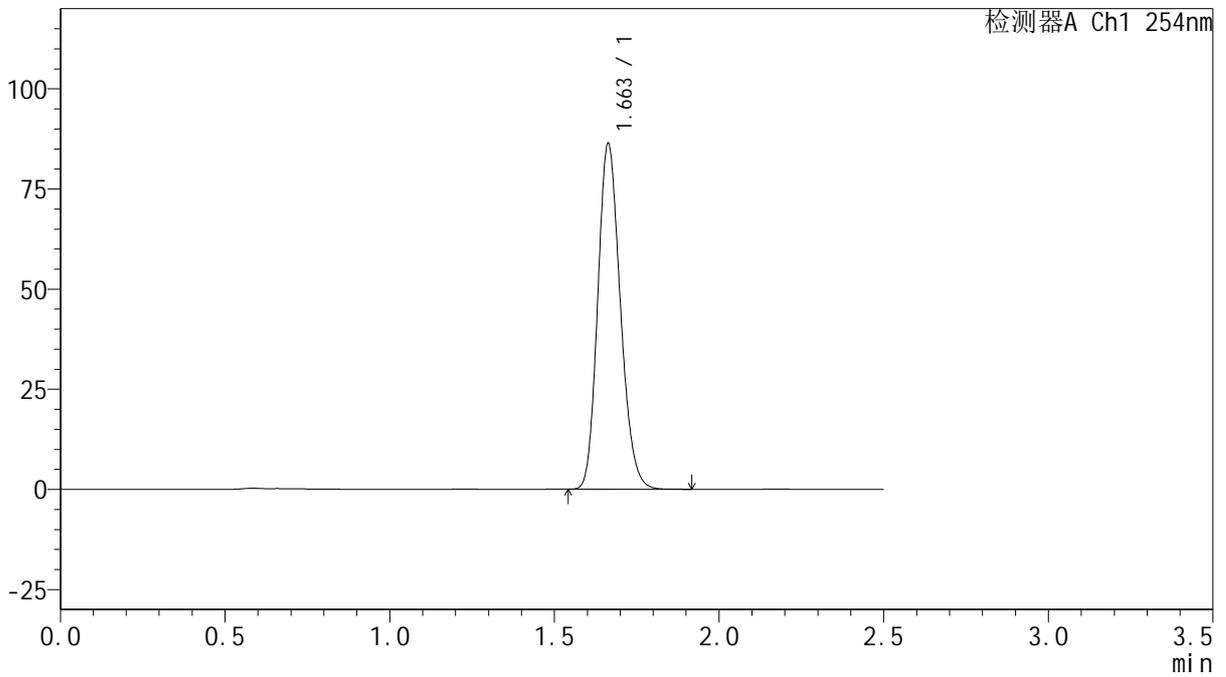
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1786-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:33:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	412789	100.000	86346	2795	1.177	--
总计		412789	100.000	86346			



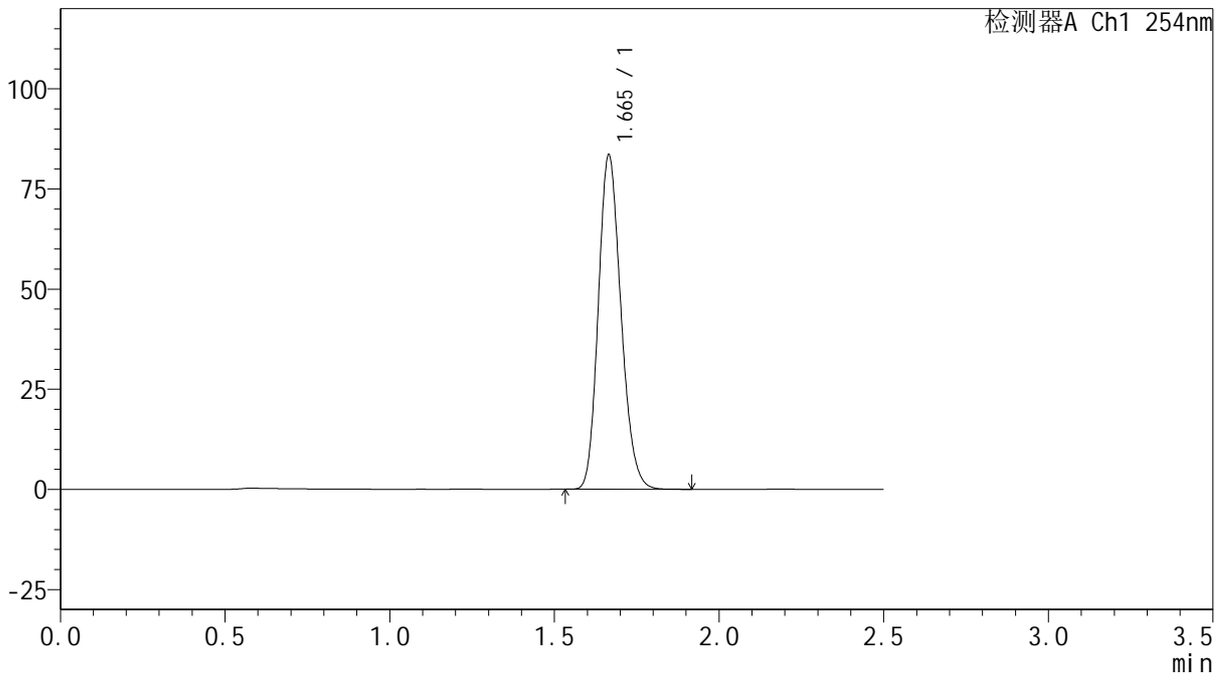
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1787-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:36:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	399690	100.000	83384	2790	1.178	--
总计		399690	100.000	83384			



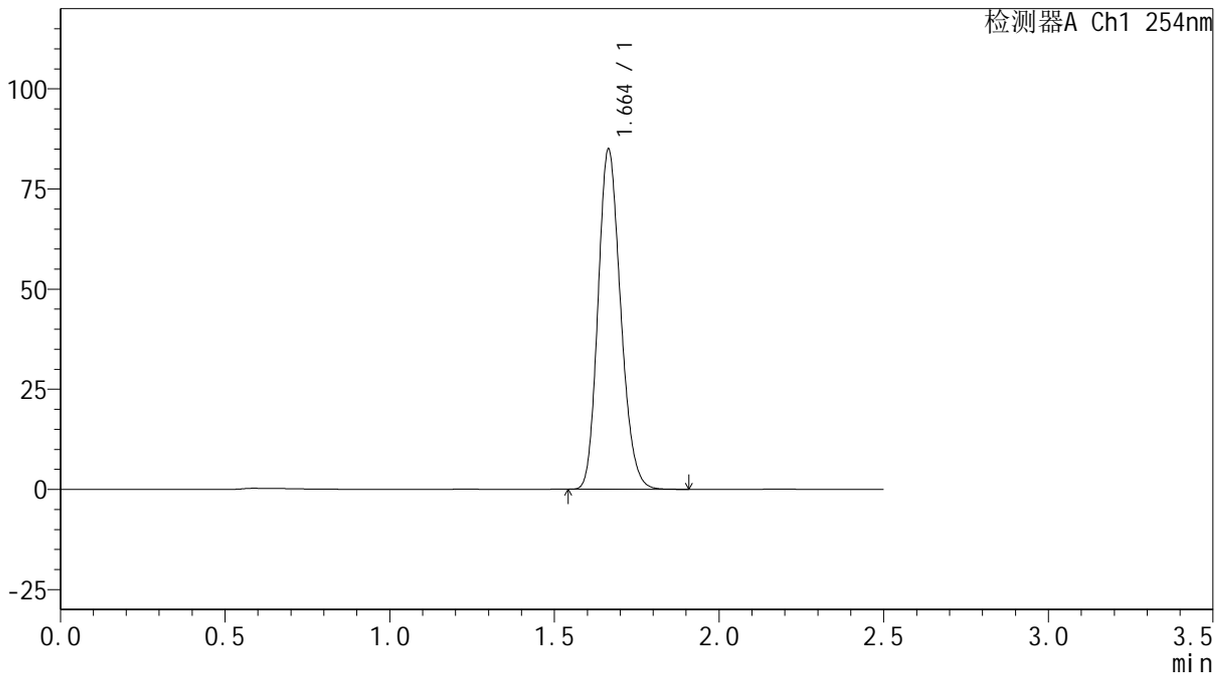
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1788-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:38:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	406009	100.000	84913	2799	1.178	--
总计		406009	100.000	84913			



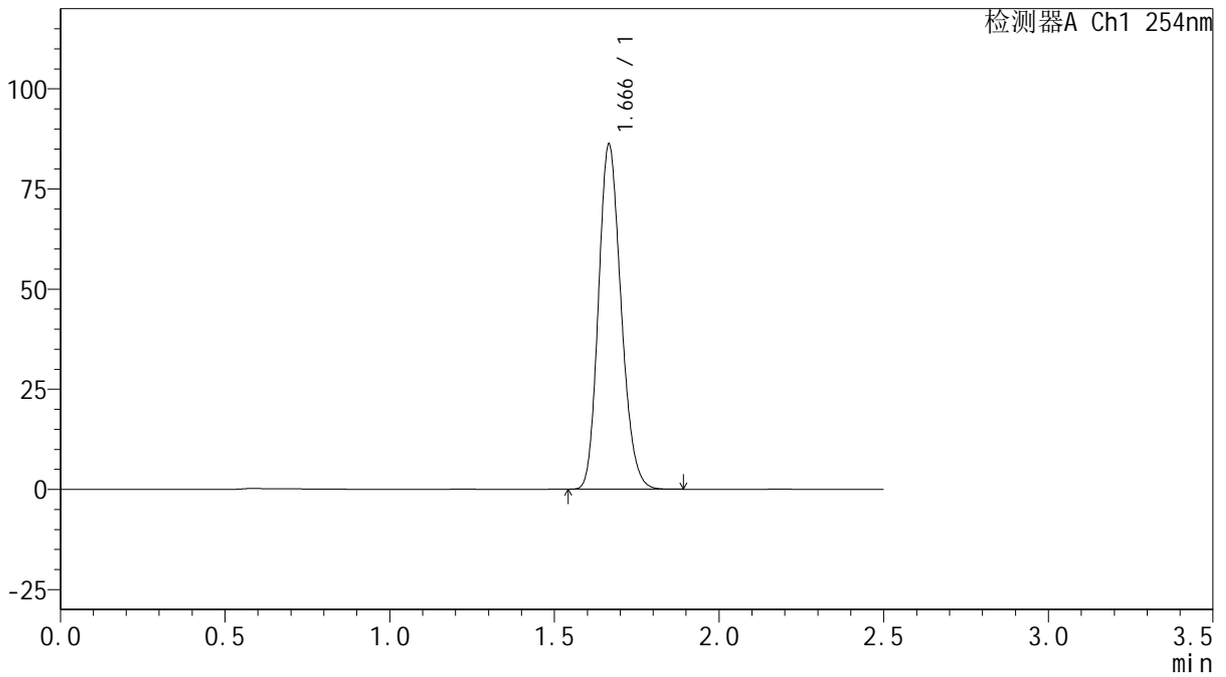
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1789-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:41:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	412068	100.000	85937	2798	1.178	--
总计		412068	100.000	85937			



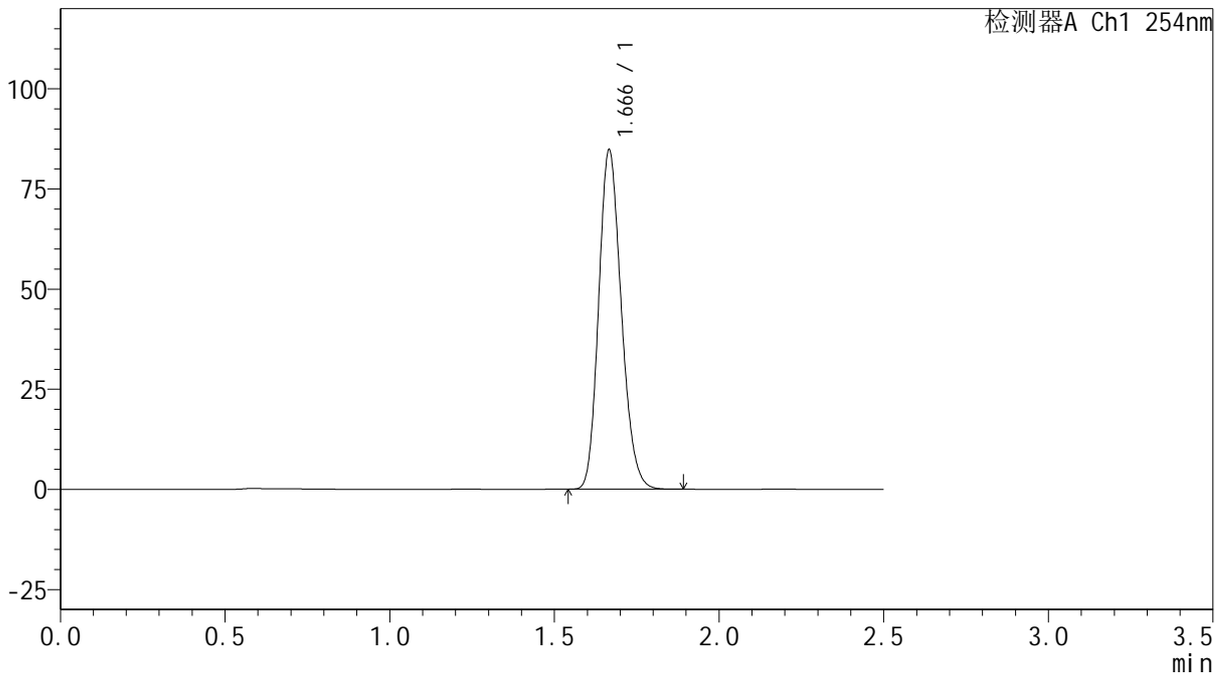
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1790-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 02:44:39 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	405291	100.000	84388	2800	1.179	--
总计		405291	100.000	84388			



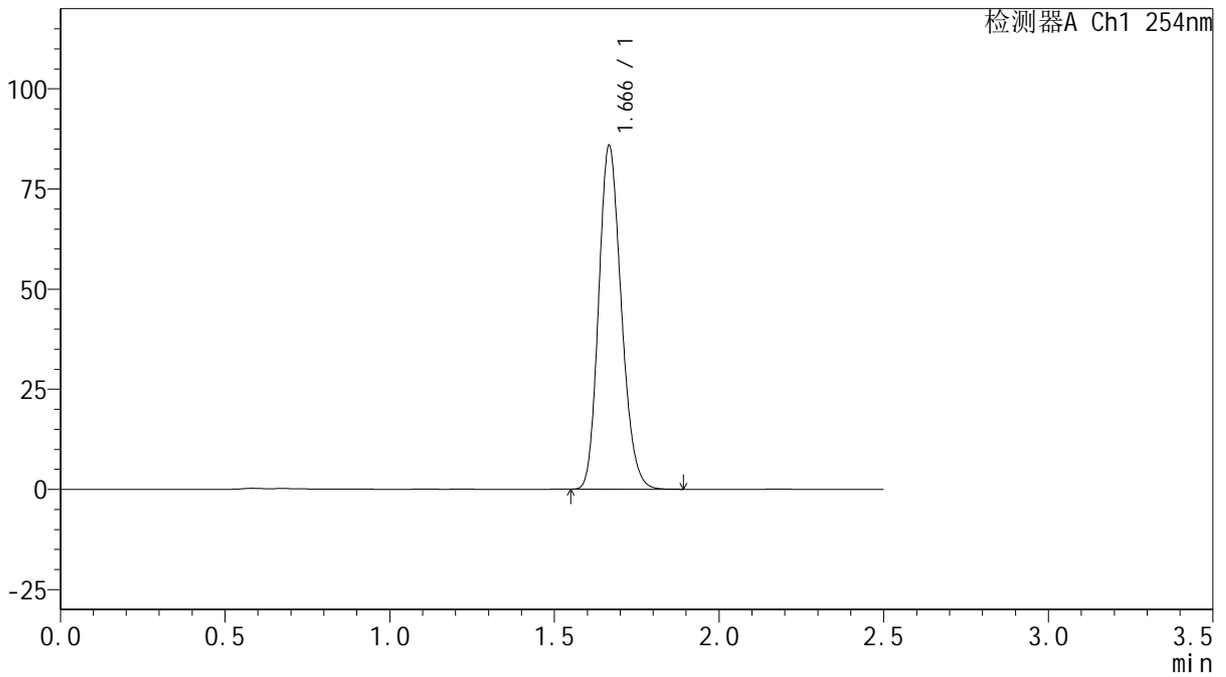
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1791-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:47:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	410774	100.000	85487	2798	1.179	--
总计		410774	100.000	85487			



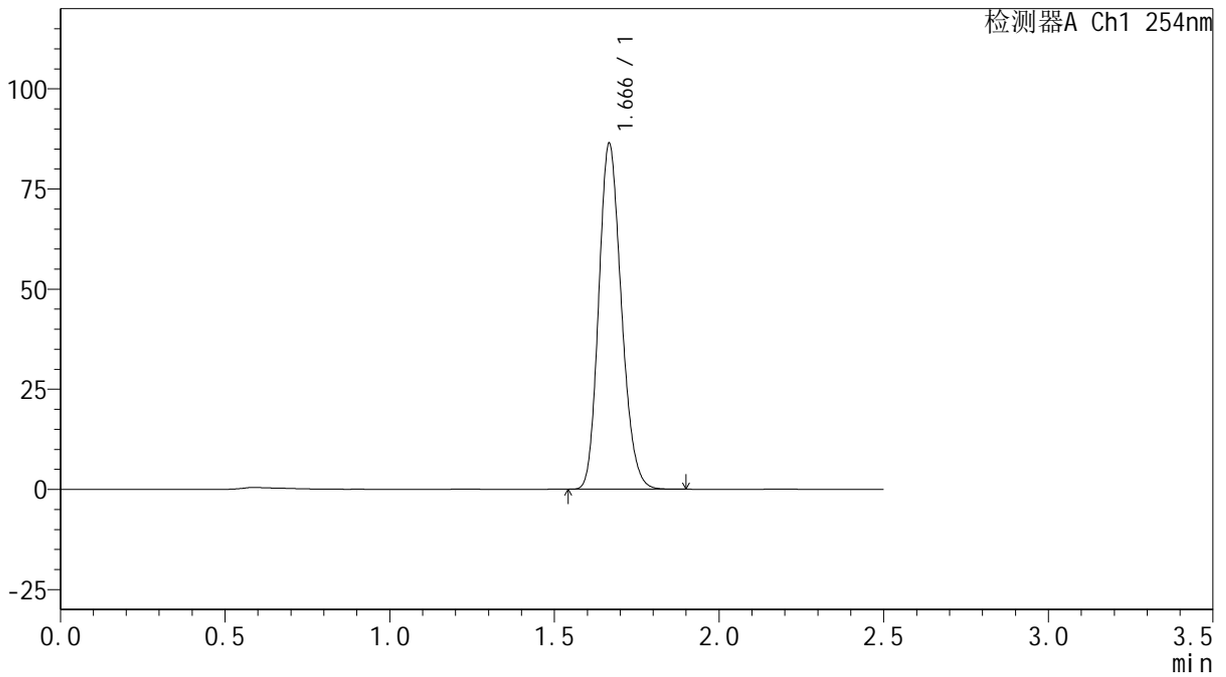
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1792-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 02:50:23 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	413229	100.000	85969	2800	1.179	--
总计		413229	100.000	85969			



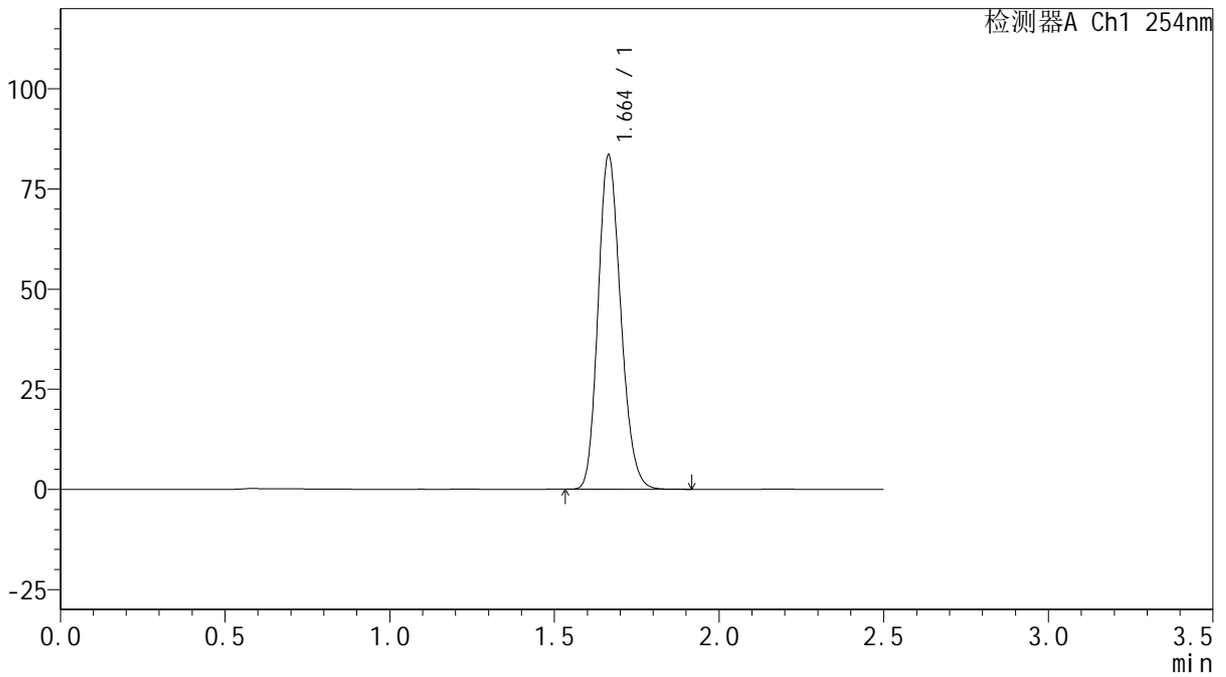
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1793-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:53:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	399210	100.000	83403	2797	1.178	--
总计		399210	100.000	83403			



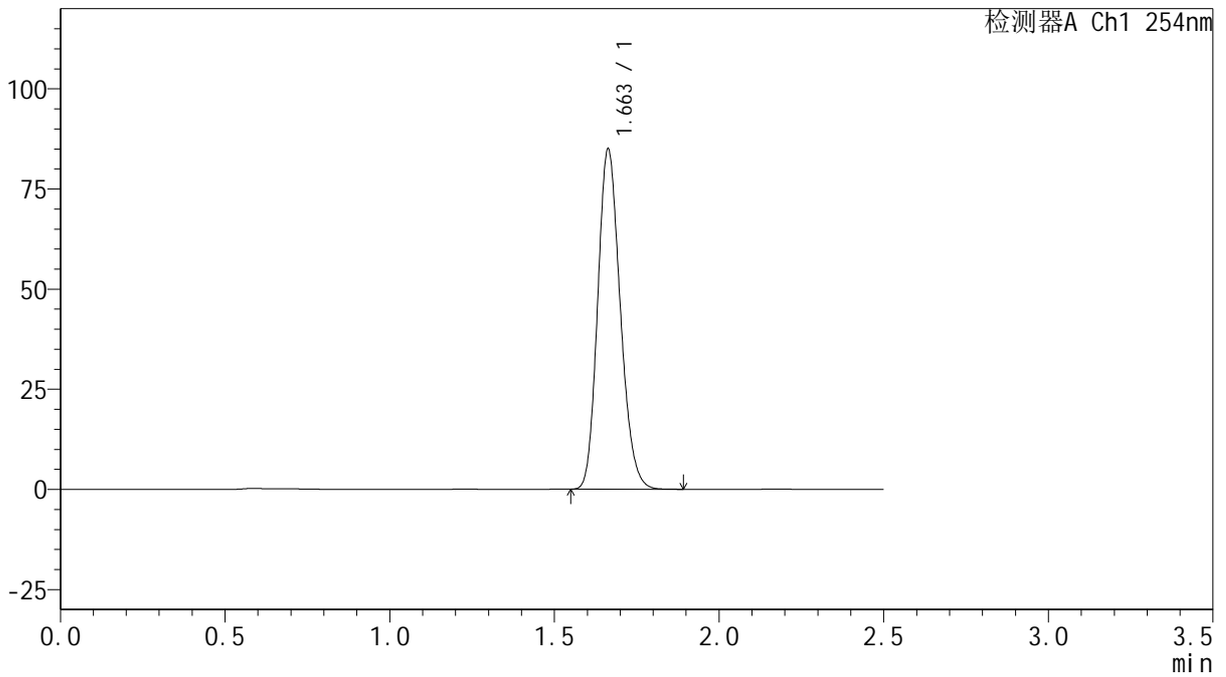
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1794-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 02:56:08 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	405532	100.000	84946	2801	1.177	--
总计		405532	100.000	84946			



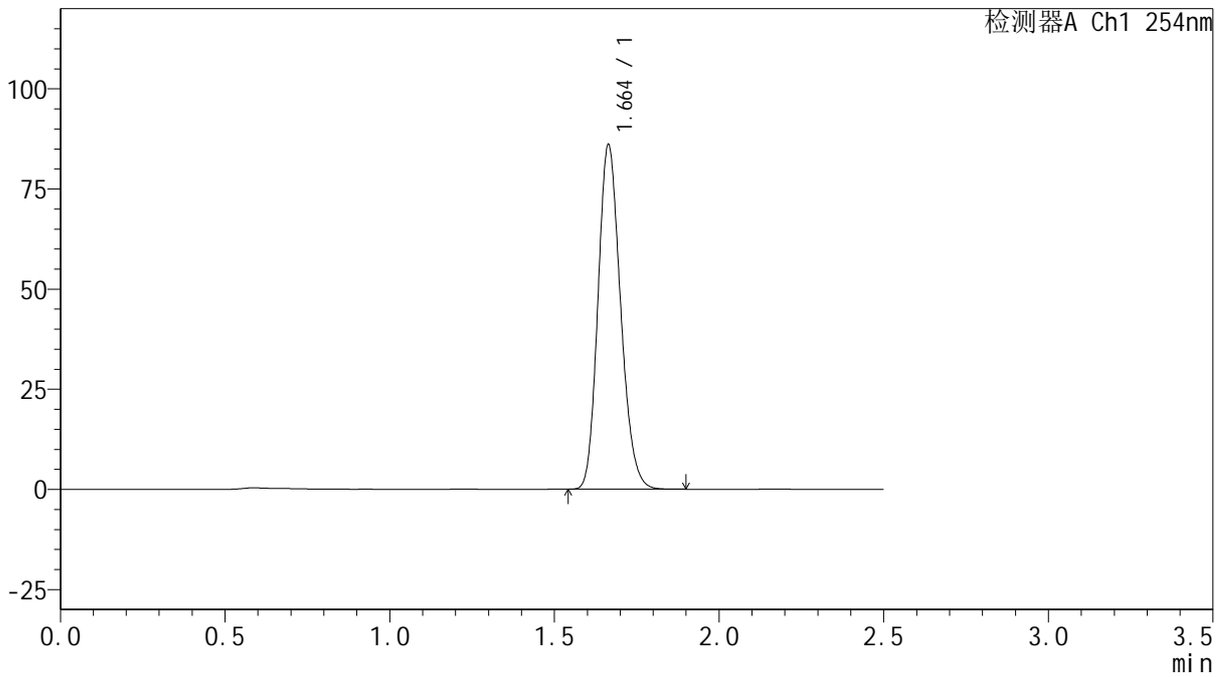
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1795-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:59:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	411079	100.000	86016	2800	1.178	--
总计		411079	100.000	86016			



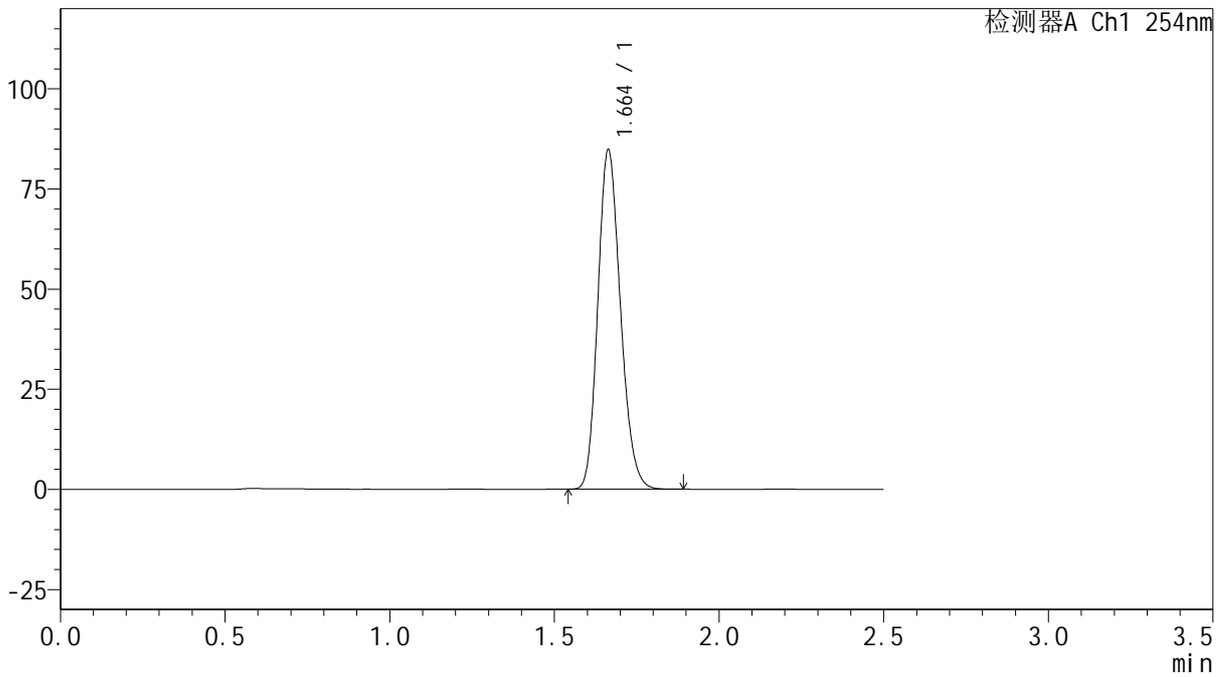
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1796-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:01:54 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	405036	100.000	84782	2795	1.177	--
总计		405036	100.000	84782			



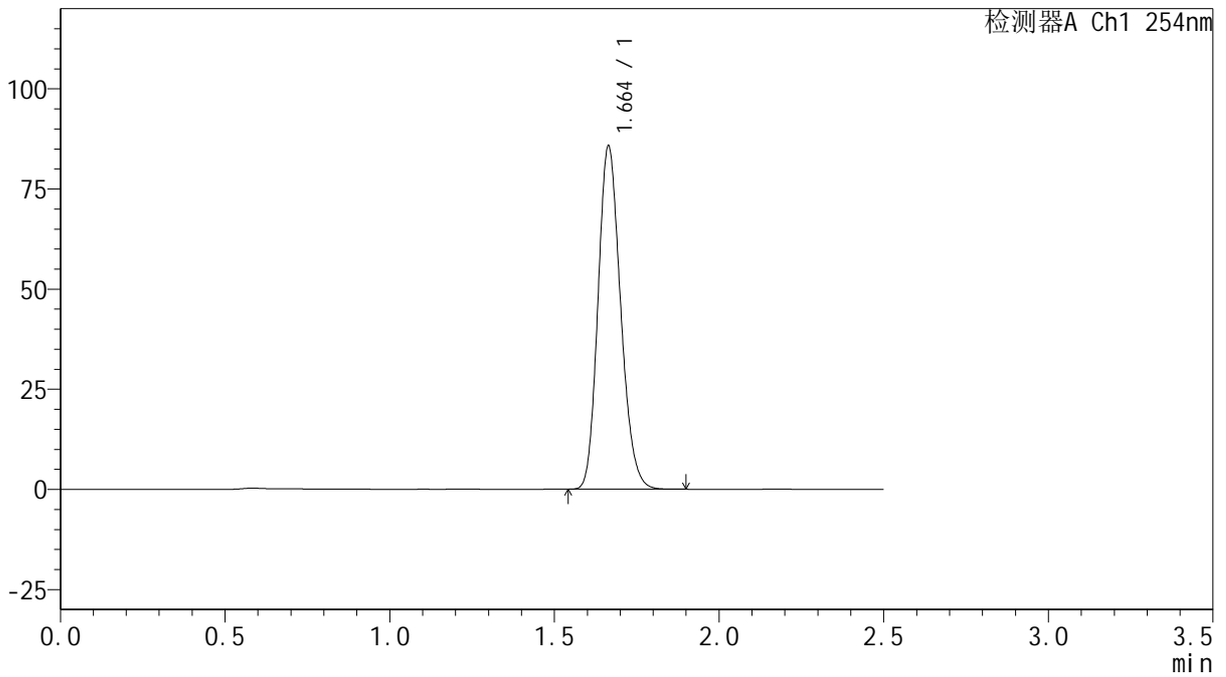
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1797-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/22 03:04:46 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	409488	100.000	85689	2801	1.178	--
总计		409488	100.000	85689			



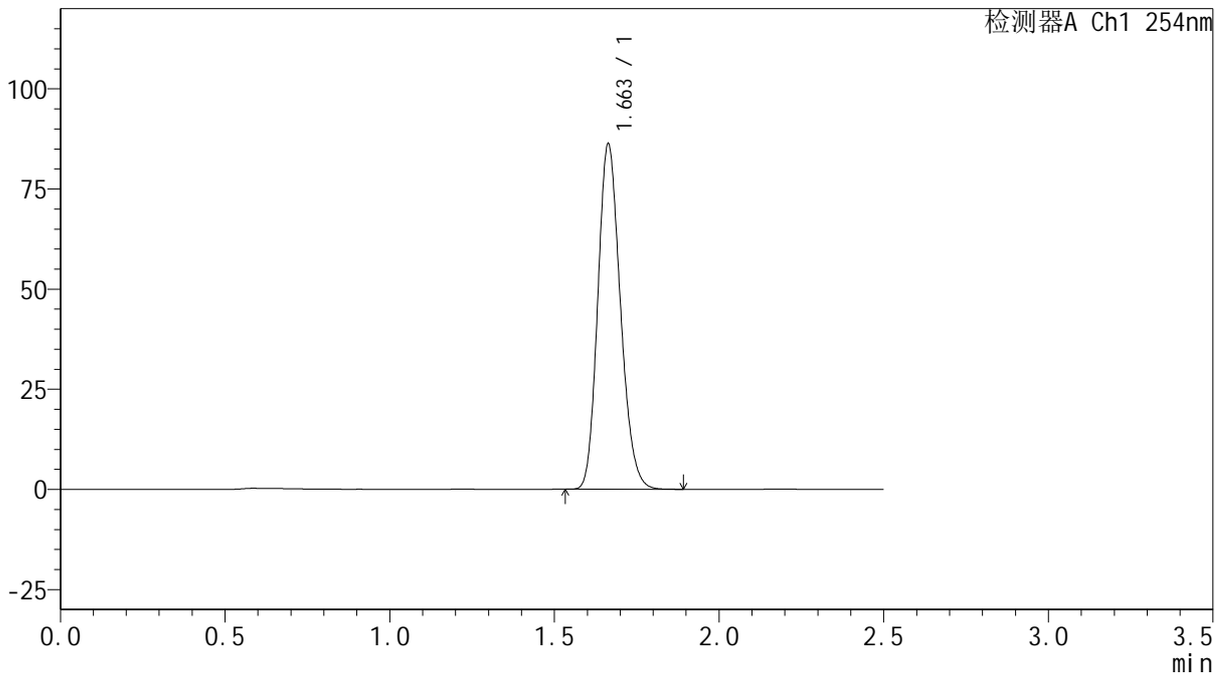
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1798-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:07:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:38:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	411900	100.000	86240	2795	1.177	--
总计		411900	100.000	86240			



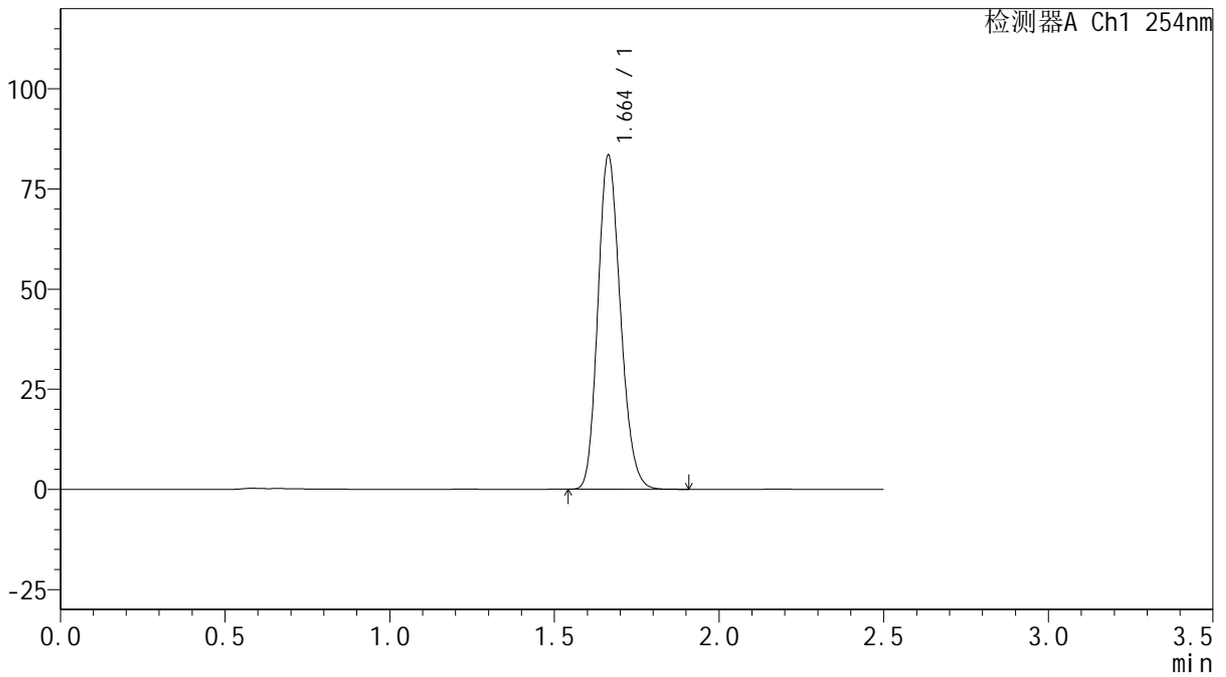
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1799-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:10:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	397705	100.000	83411	2810	1.176	--
总计		397705	100.000	83411			



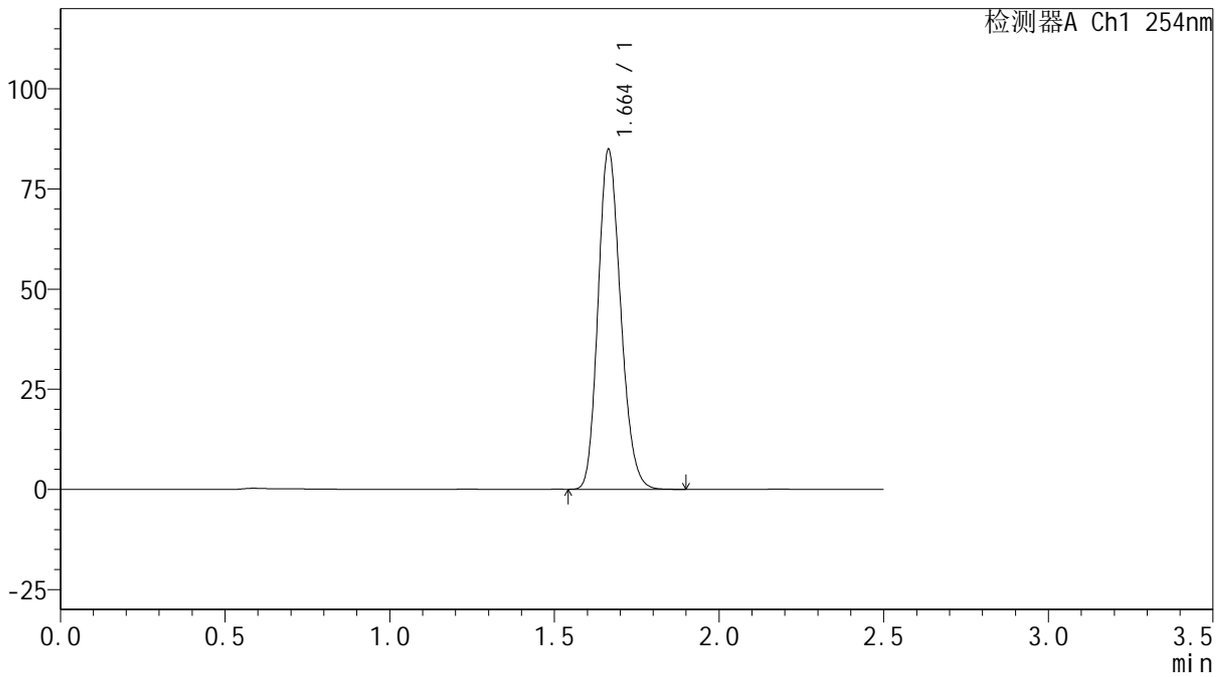
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1800-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 03:13:26 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	405109	100.000	84826	2807	1.177	--
总计		405109	100.000	84826			



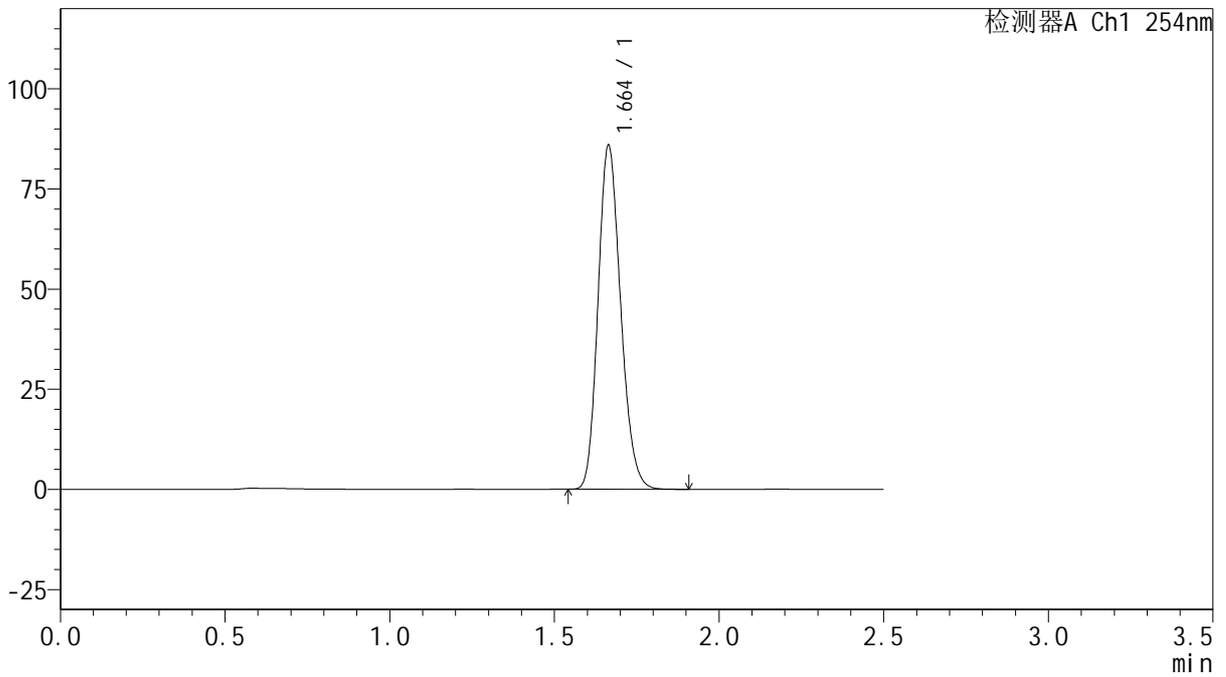
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1801-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 03:16:18 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	410185	100.000	85884	2806	1.178	--
总计		410185	100.000	85884			



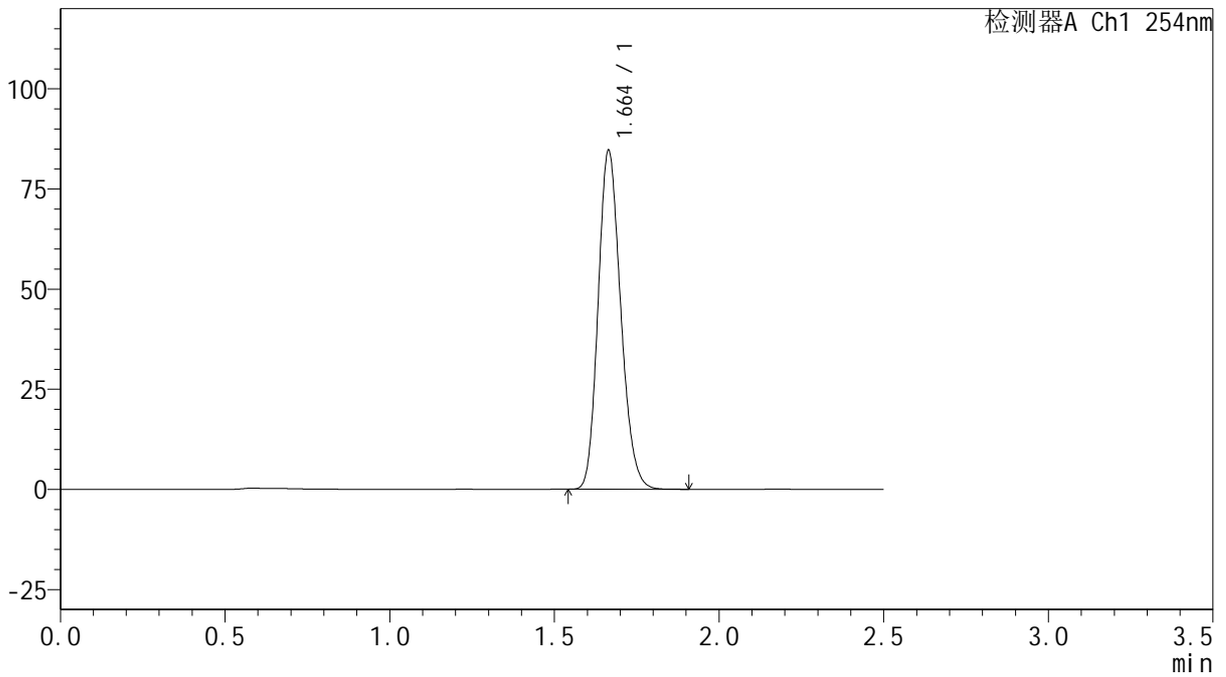
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1802-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:19:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	403729	100.000	84593	2811	1.178	--
总计		403729	100.000	84593			



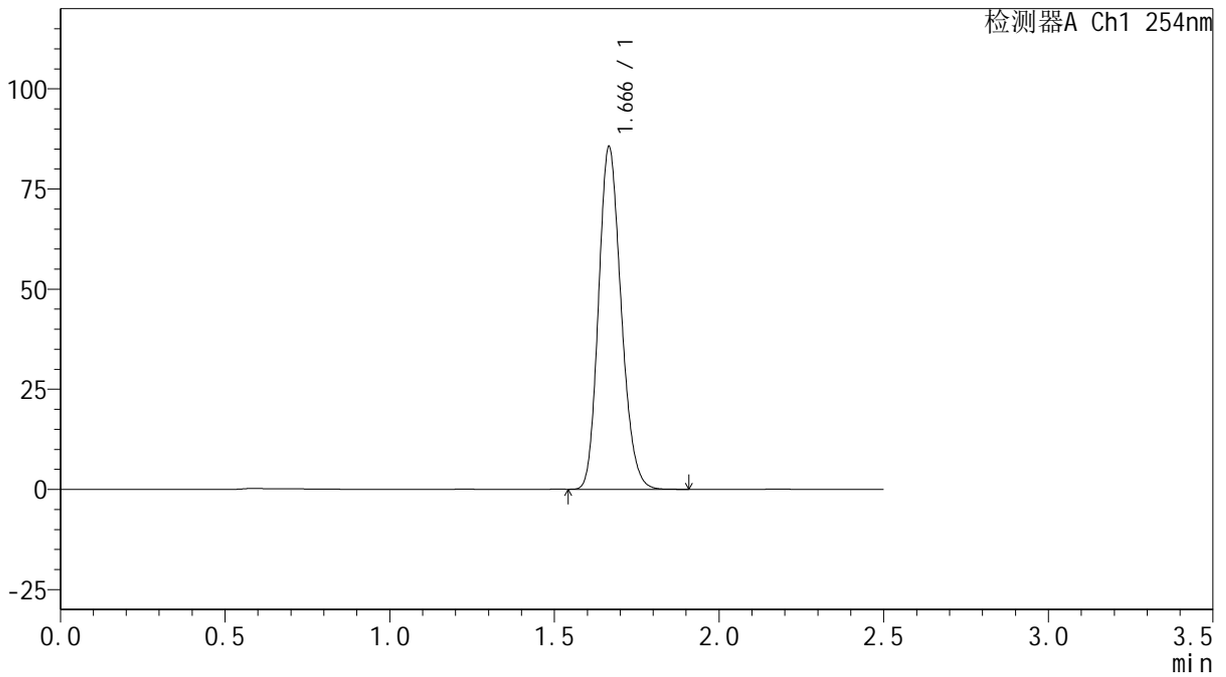
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1803-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:22:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	408778	100.000	85307	2806	1.179	--
总计		408778	100.000	85307			



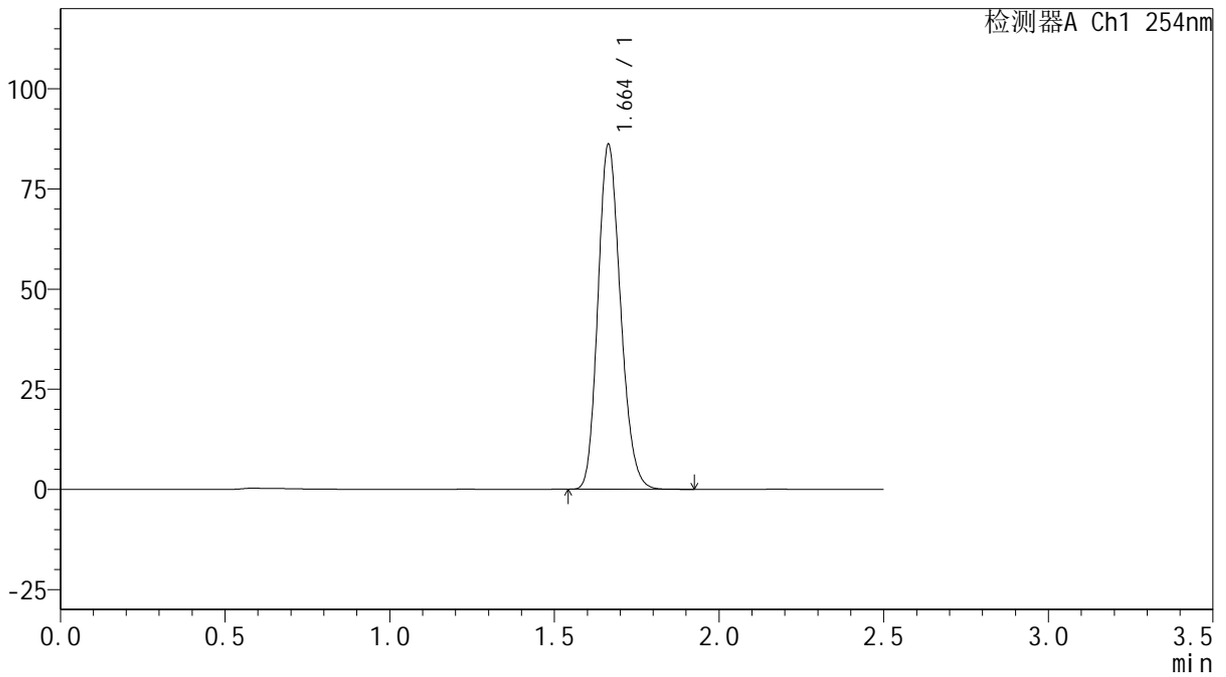
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1804-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/22 03:24:57 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	411139	100.000	86121	2806	1.178	--
总计		411139	100.000	86121			



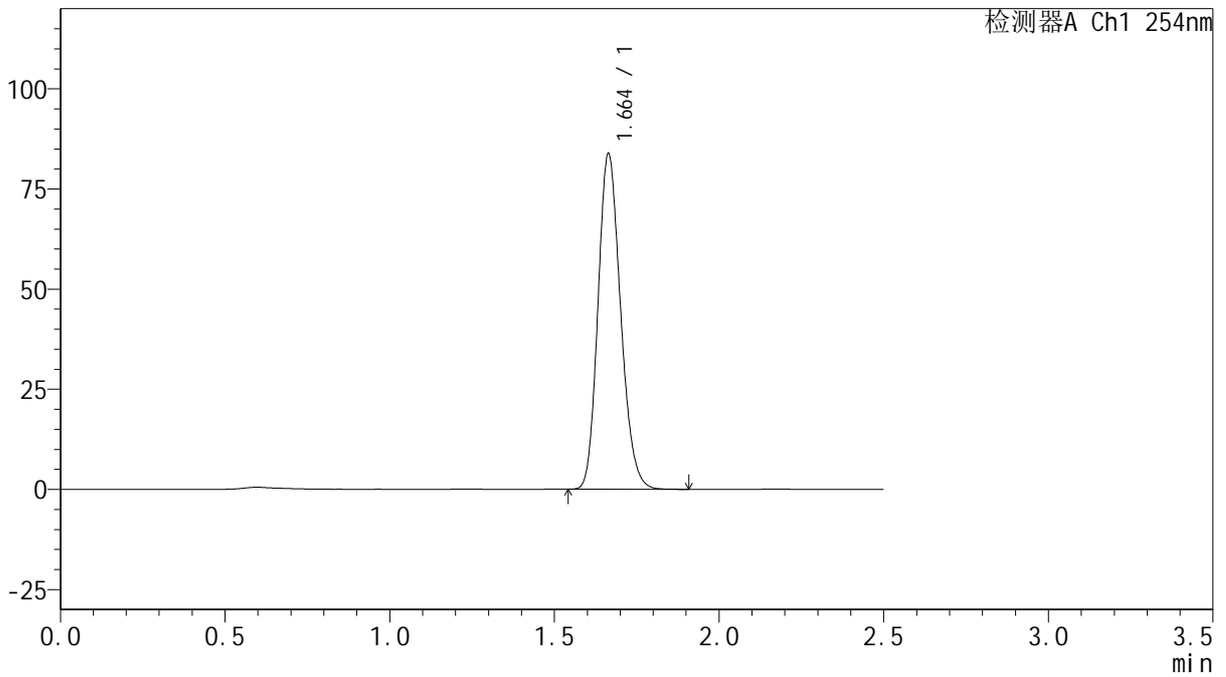
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1805-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:27:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	400354	100.000	83796	2803	1.178	--
总计		400354	100.000	83796			



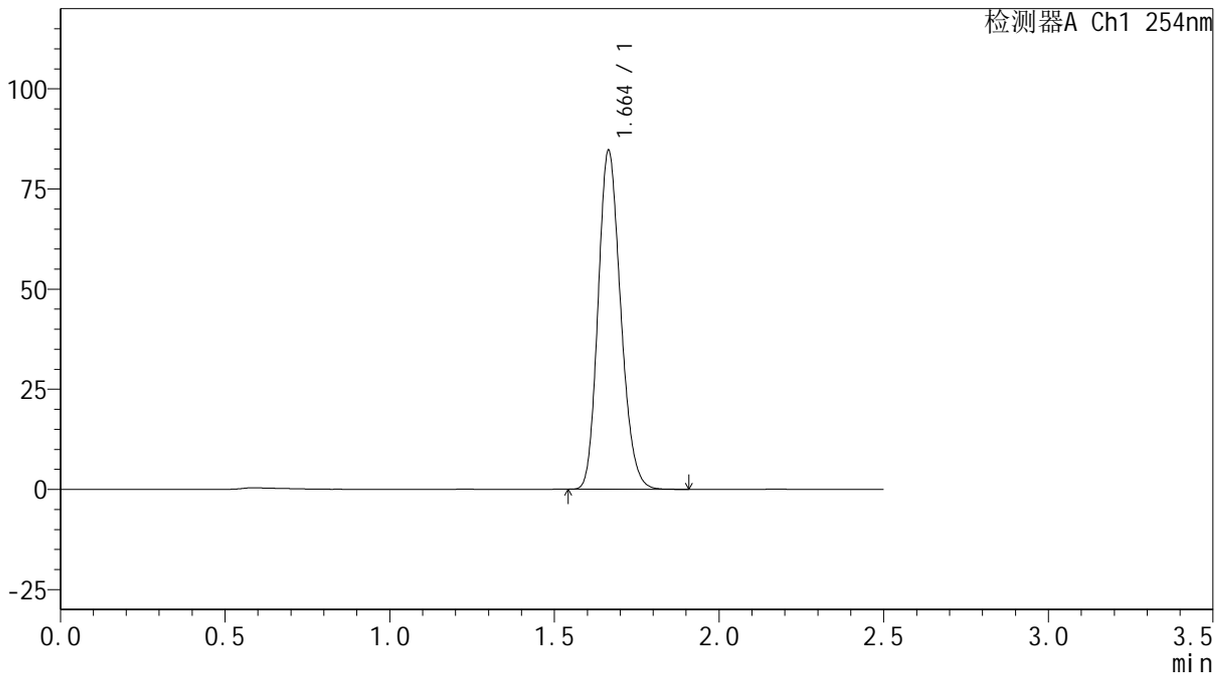
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1806-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:30:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	404038	100.000	84603	2808	1.178	--
总计		404038	100.000	84603			



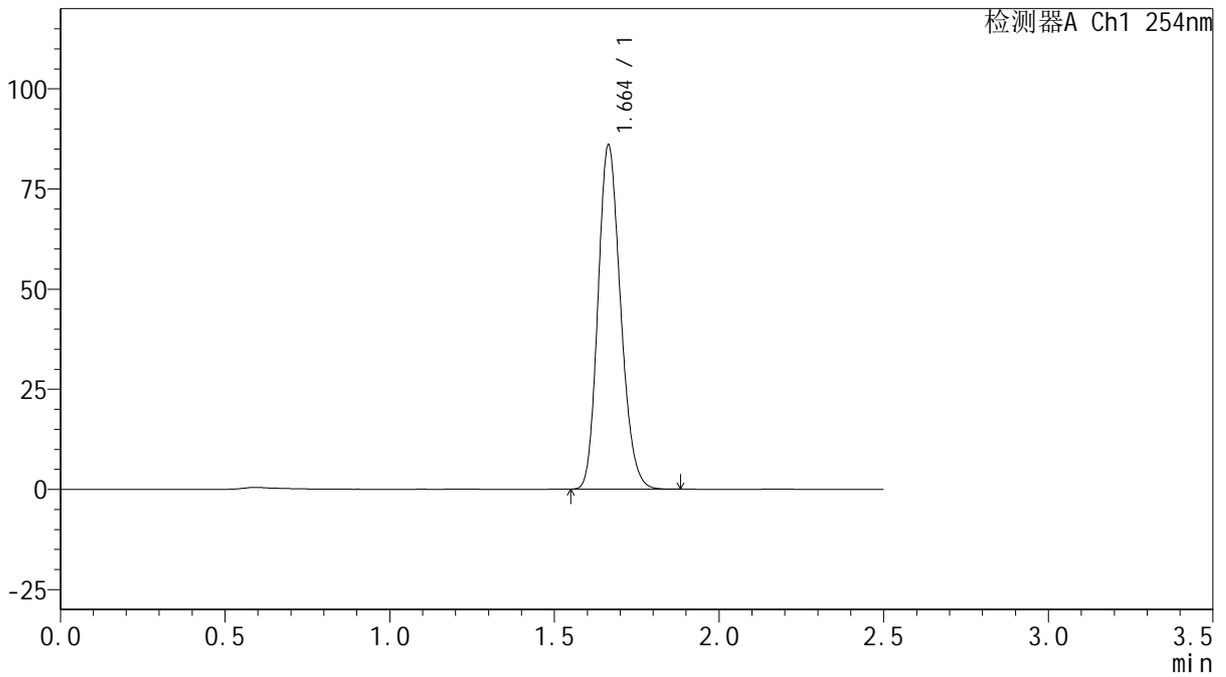
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1807-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 03:33:37 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	410301	100.000	85939	2806	1.177	--
总计		410301	100.000	85939			



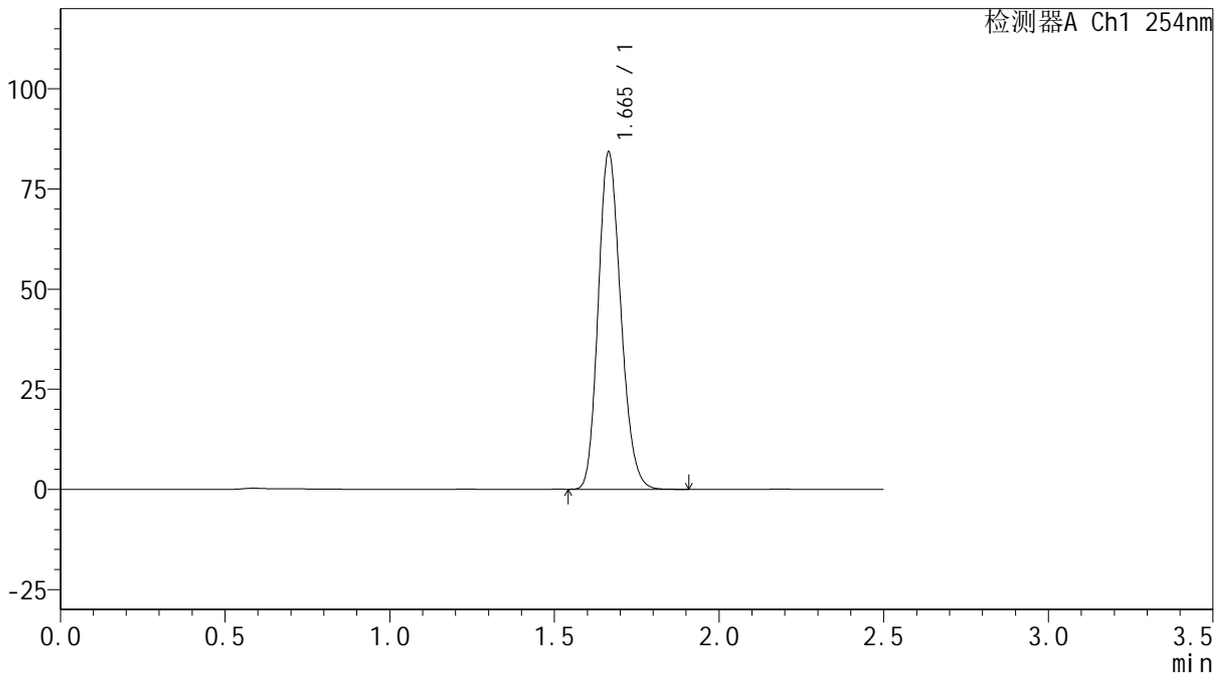
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1808-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:36:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	402448	100.000	84158	2803	1.178	--
总计		402448	100.000	84158			



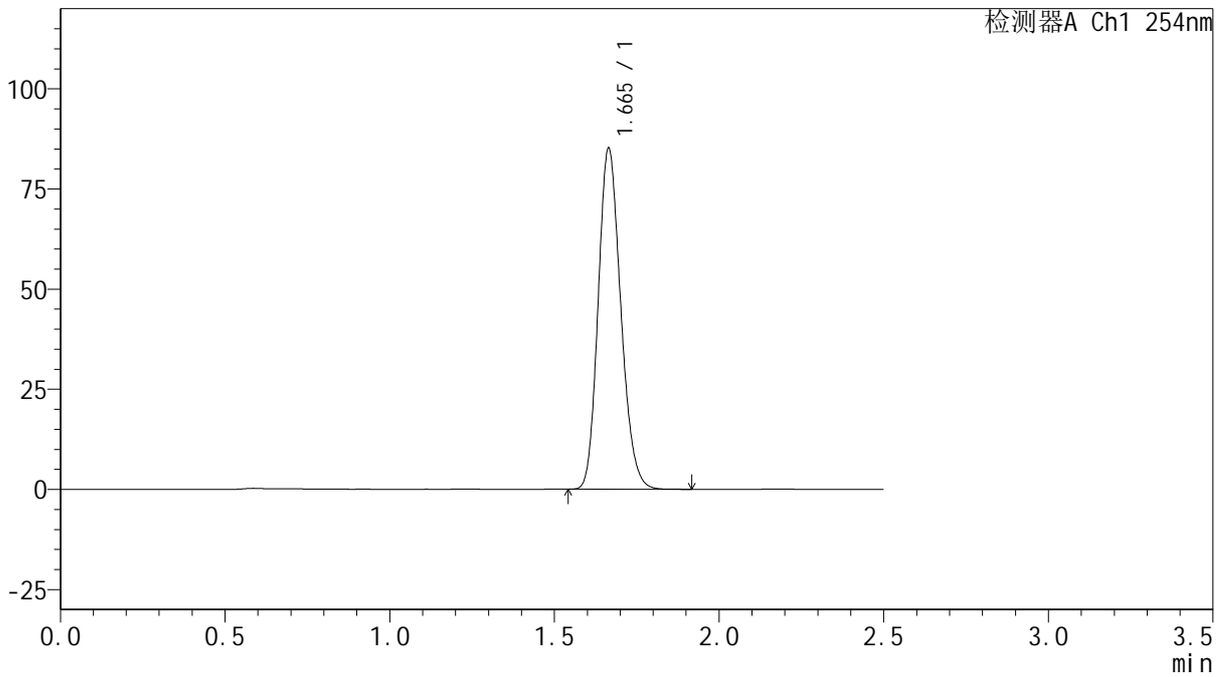
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1809-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:39:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	406577	100.000	85105	2808	1.177	--
总计		406577	100.000	85105			



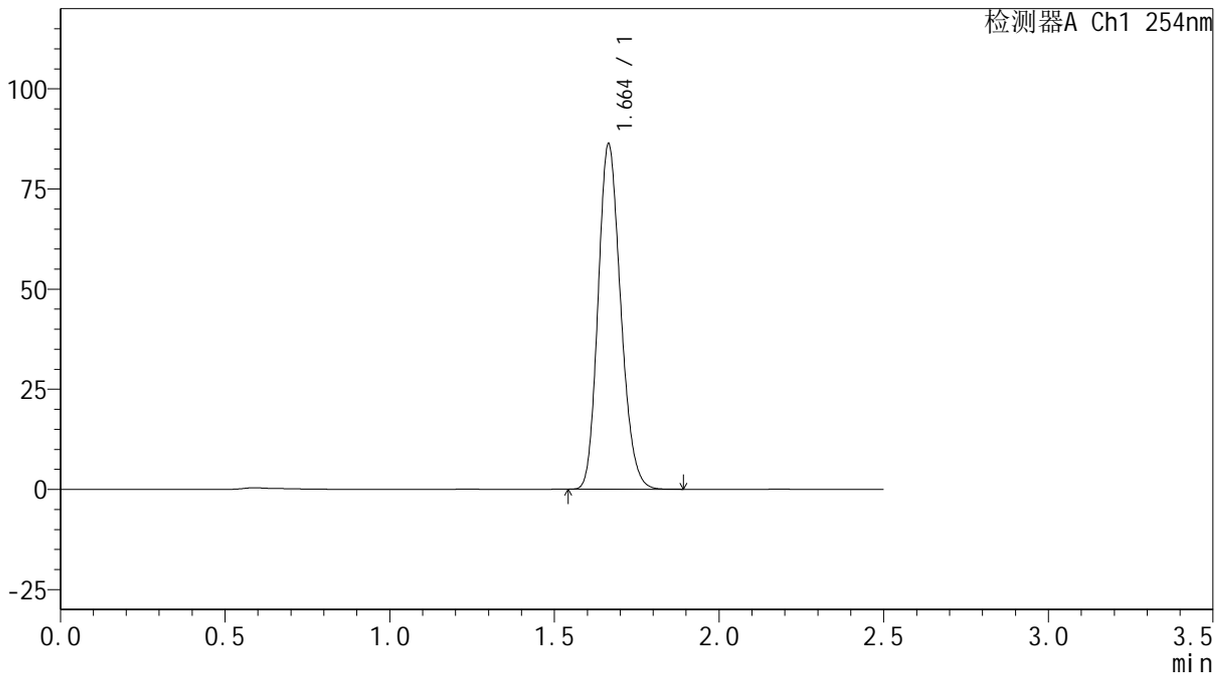
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1810-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:42:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	411865	100.000	86200	2803	1.177	--
总计		411865	100.000	86200			



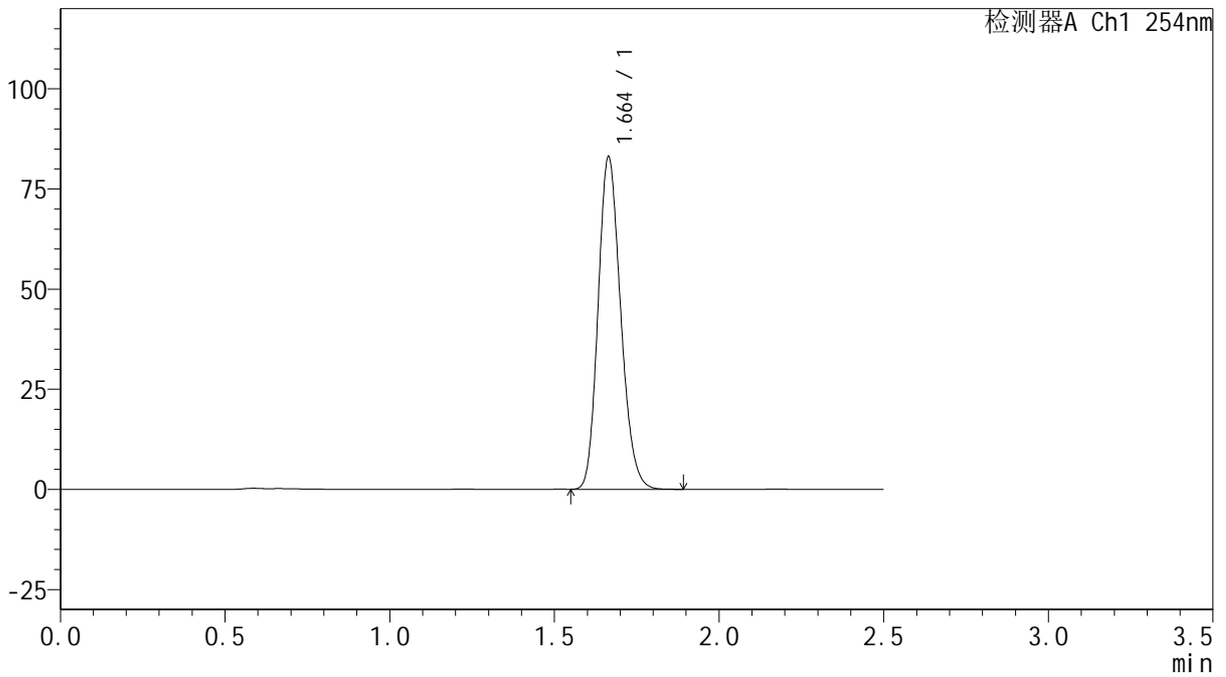
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1811-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:45:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	396367	100.000	82993	2807	1.178	--
总计		396367	100.000	82993			



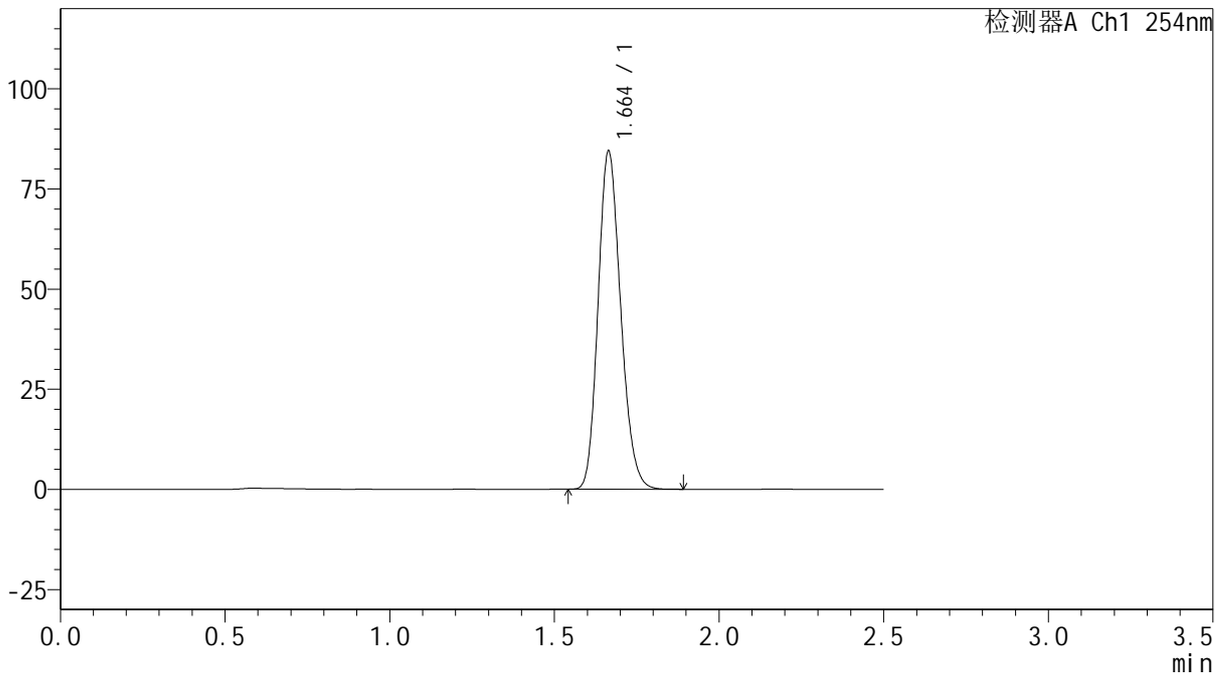
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1812-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/07/22 03:48:04 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	403378	100.000	84392	2804	1.178	--
总计		403378	100.000	84392			



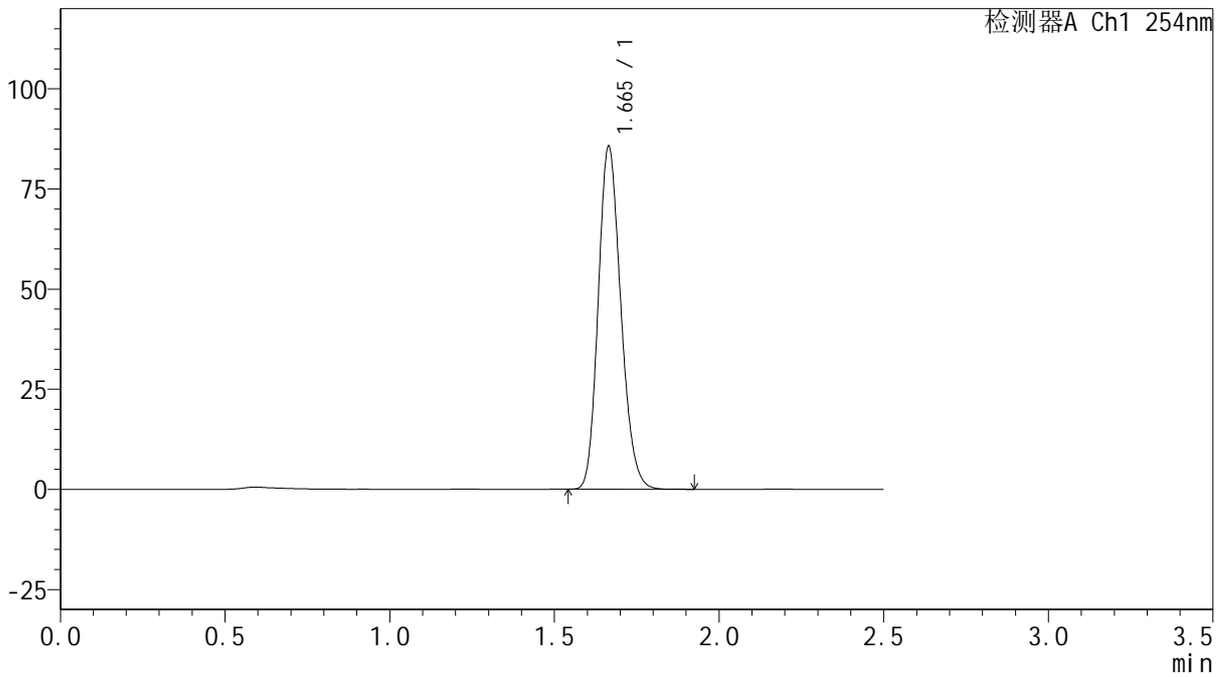
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1813-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/07/22 03:50:57 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	409047	100.000	85548	2805	1.178	--
总计		409047	100.000	85548			



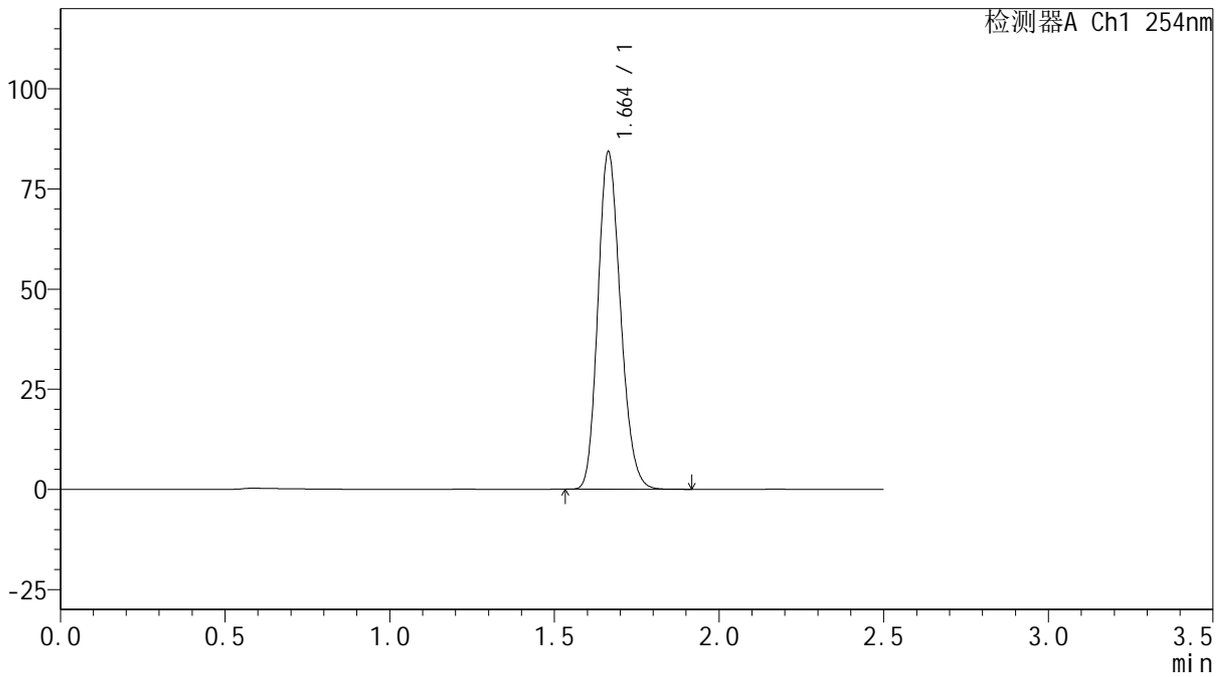
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1814-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:53:51 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:42 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	402685	100.000	84261	2800	1.178	--
总计		402685	100.000	84261			



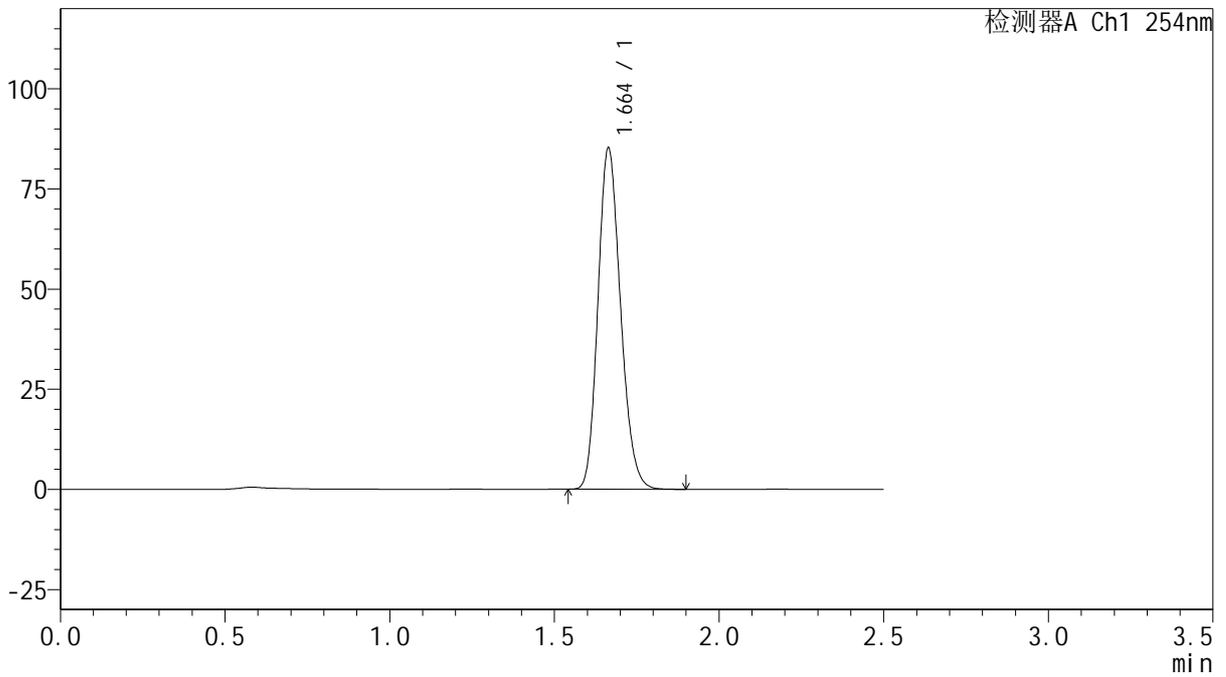
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1815-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:56:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	407038	100.000	85223	2804	1.178	--
总计		407038	100.000	85223			



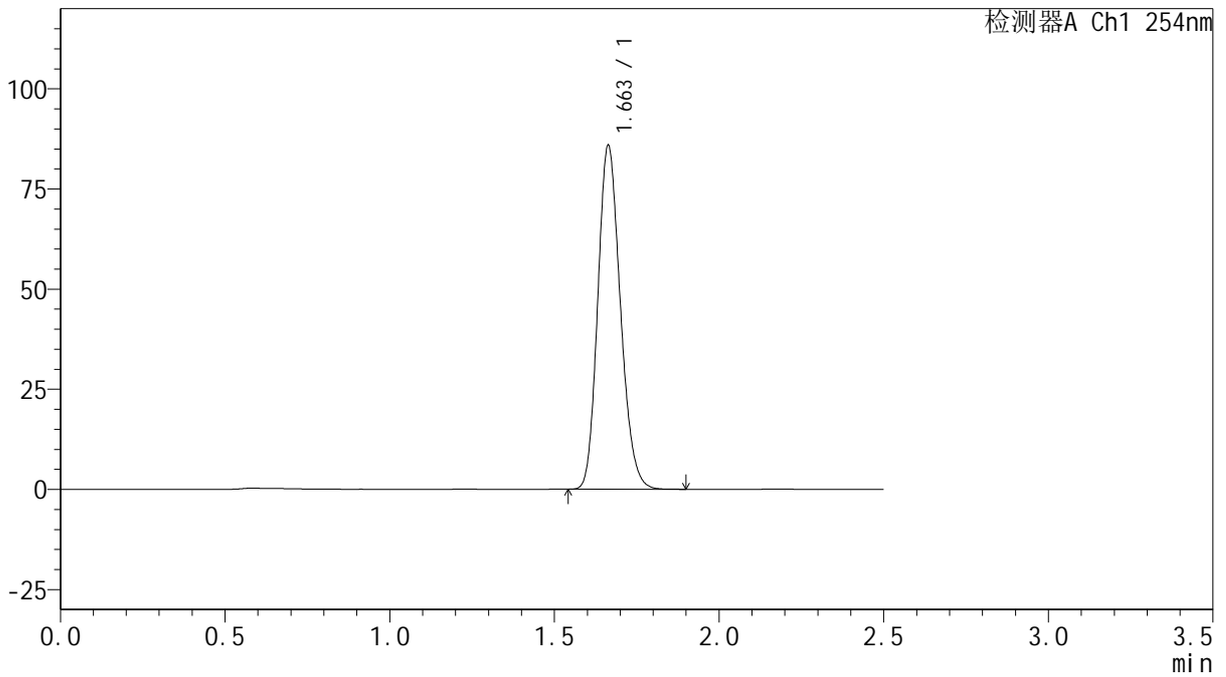
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1816-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:59:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	410081	100.000	85860	2797	1.177	--
总计		410081	100.000	85860			



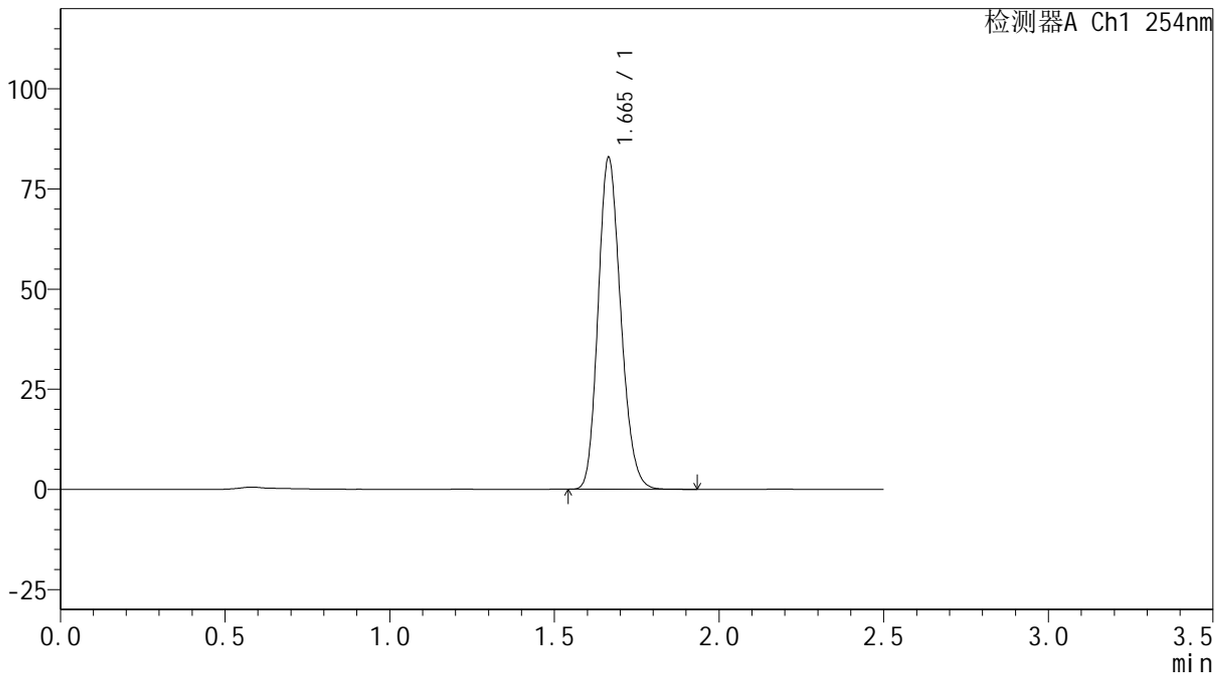
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1817-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:02:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	395963	100.000	82817	2803	1.178	--
总计		395963	100.000	82817			



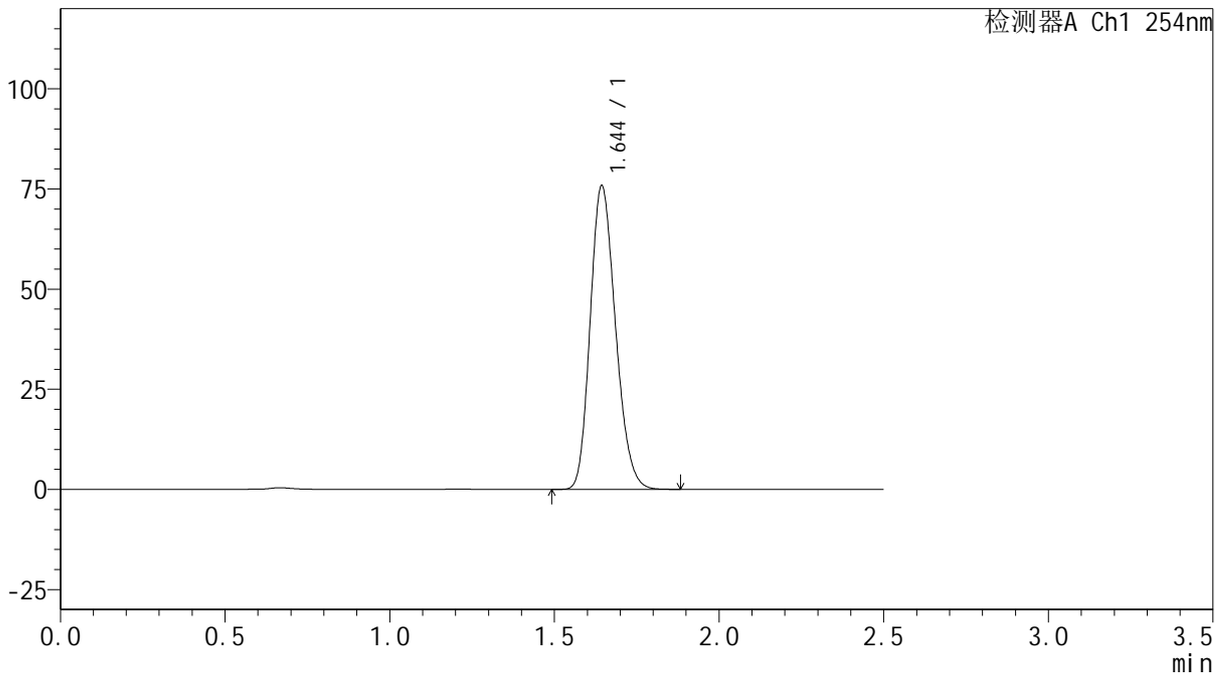
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1818-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:05:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	405134	100.000	75515	2171	1.195	--
总计		405134	100.000	75515			



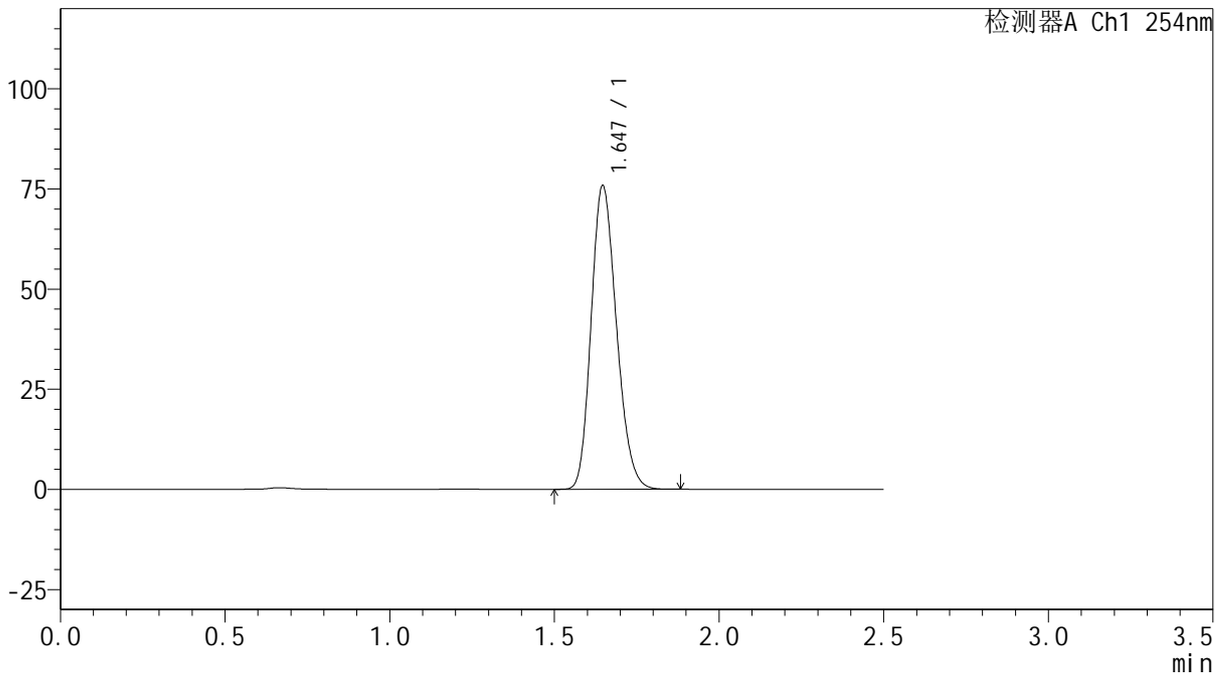
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-138/24-1819-2 - zzp-24121301-2p-rcqx-15mg-jf50z-shui-sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250721-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:08:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 10:39:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	405702	100.000	75825	2175	1.193	--
总计		405702	100.000	75825			