



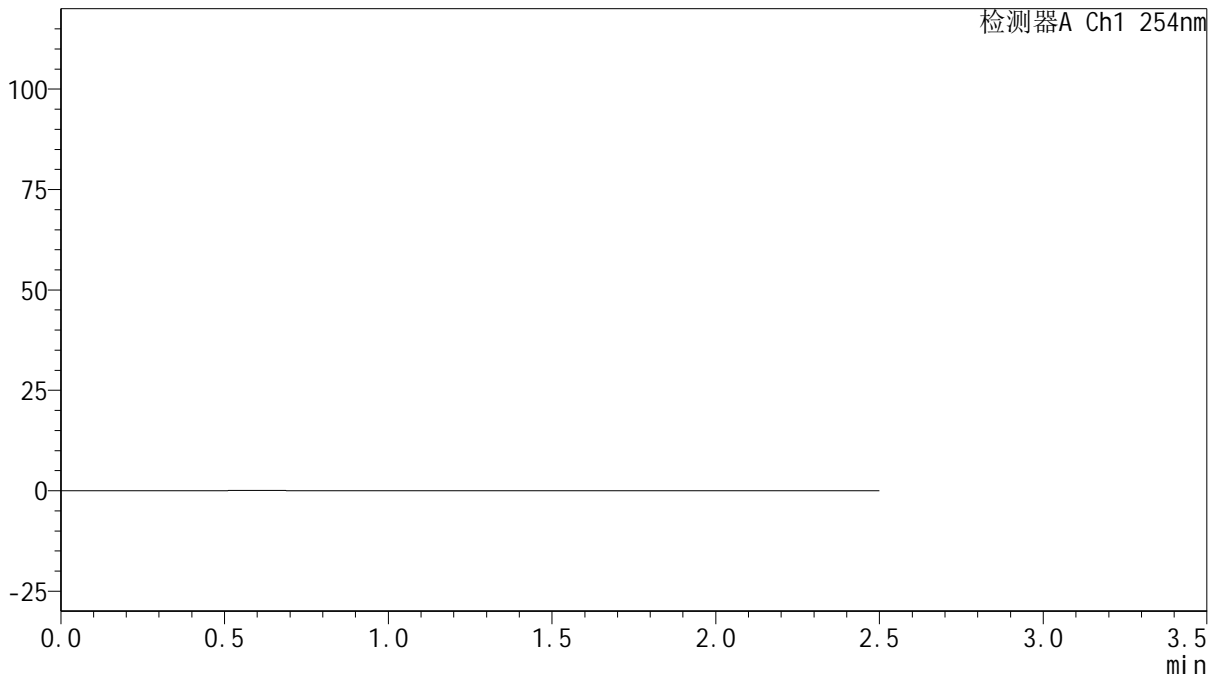
QTL-359

<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 - 27-16/30-683-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



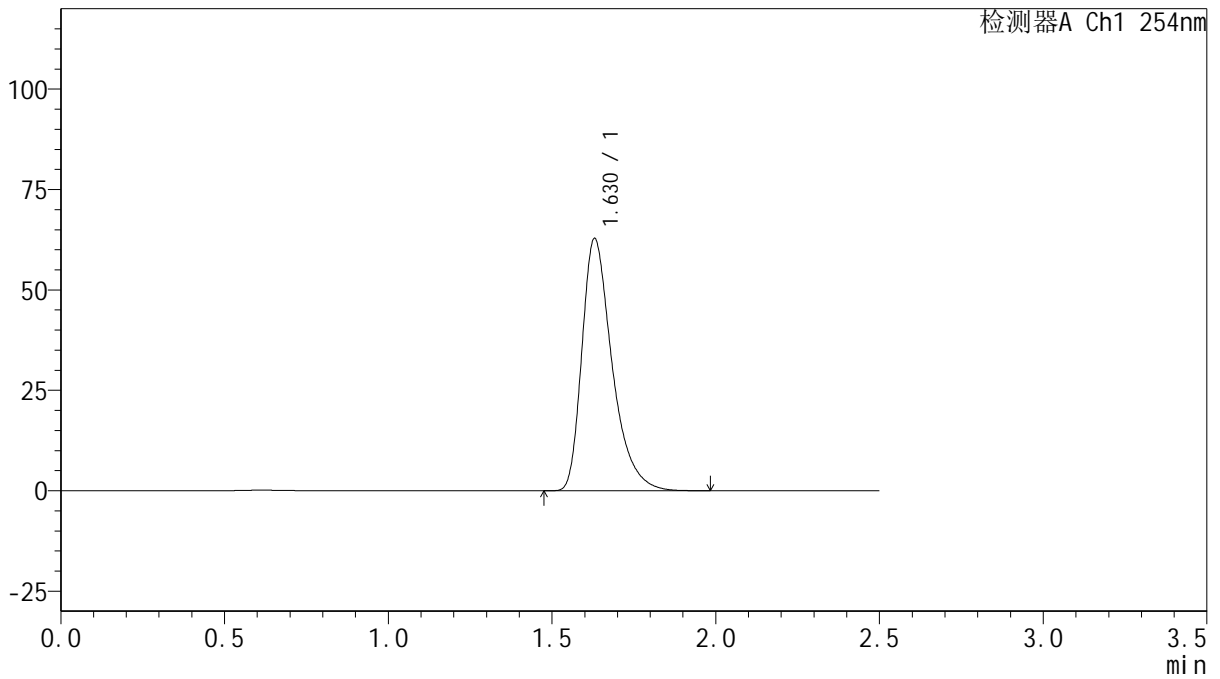
QTL-359

<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 - 27-16/30-684-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	403238	100.000	62862	1582	1.410	--
总计		403238	100.000	62862			



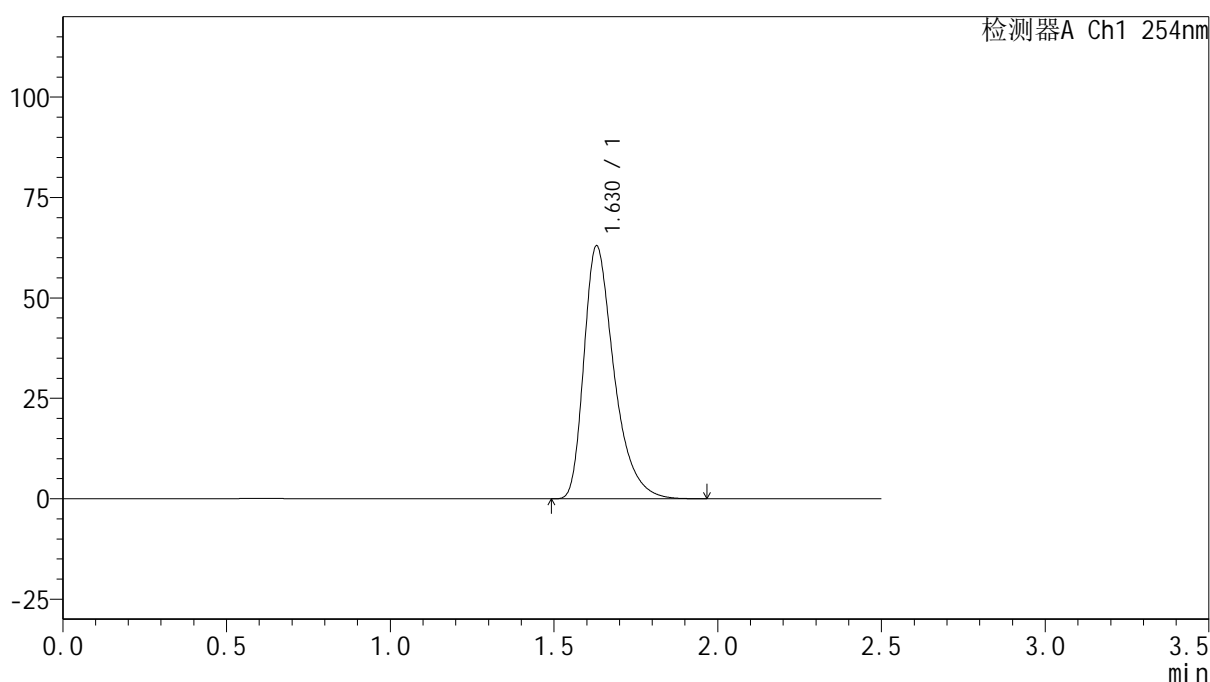
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-685-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-2.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	403410	100.000	63023	1588	1.407	--
总计		403410	100.000	63023			



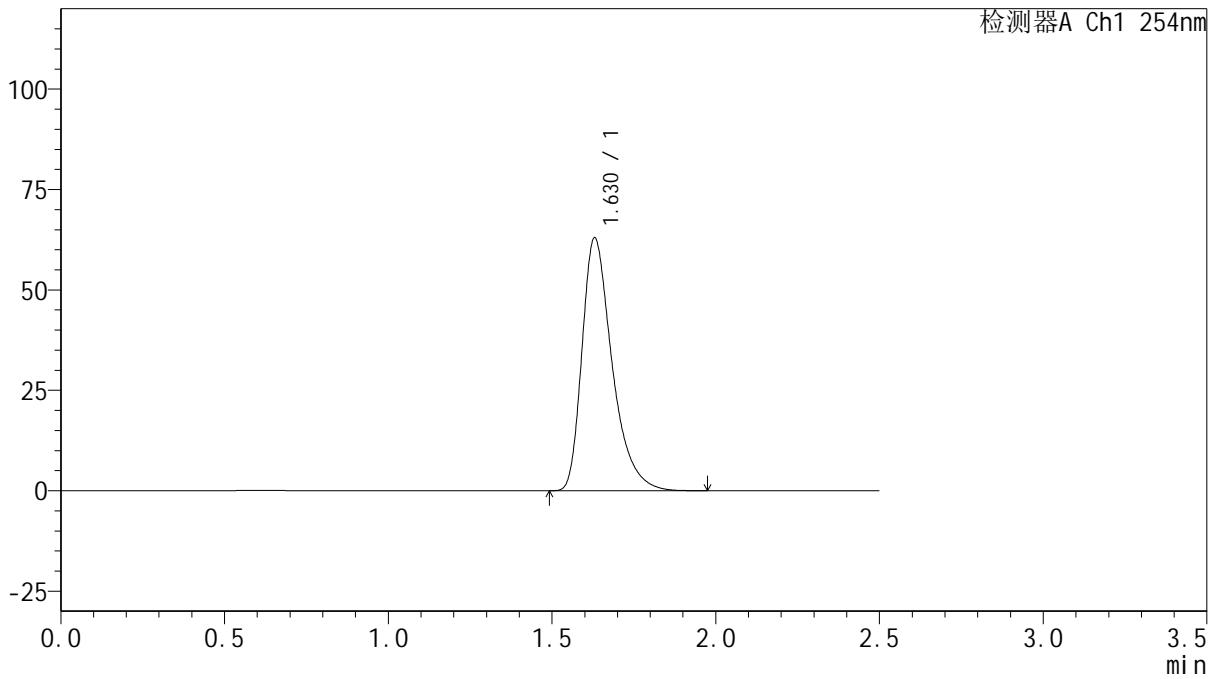
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-686-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 13:29:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	403166	100.000	63019	1591	1.408	--
总计		403166	100.000	63019			



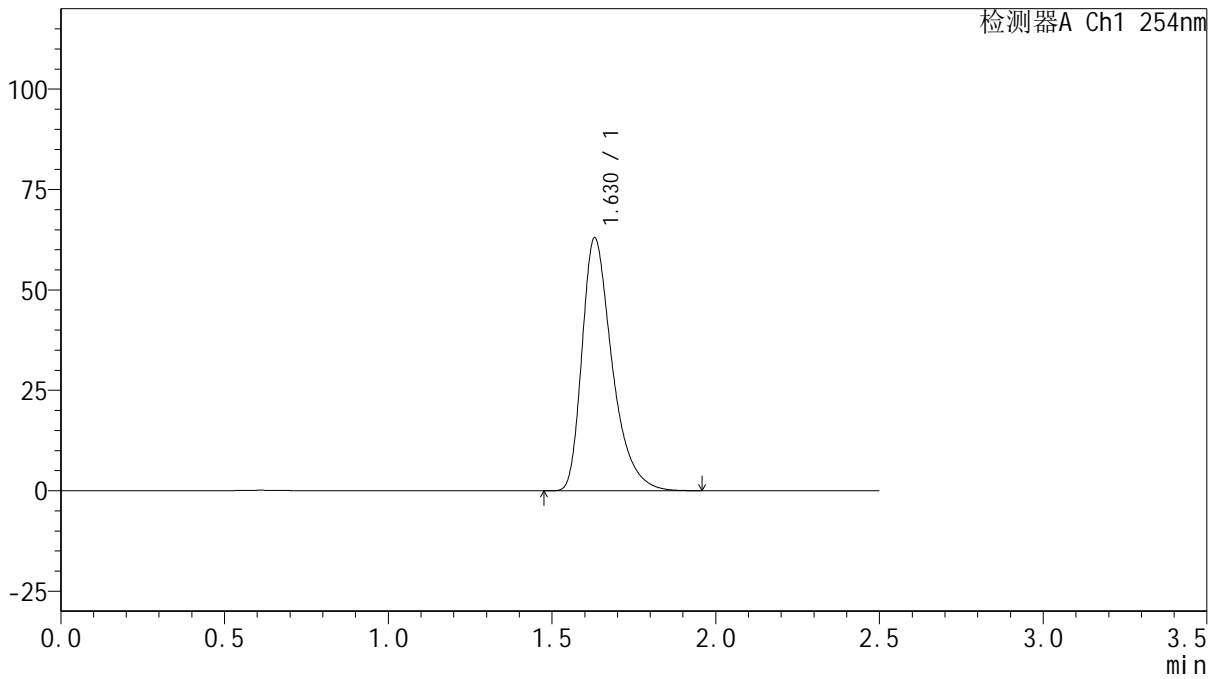
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-687-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:31:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	402718	100.000	63005	1590	1.406	--
总计		402718	100.000	63005			



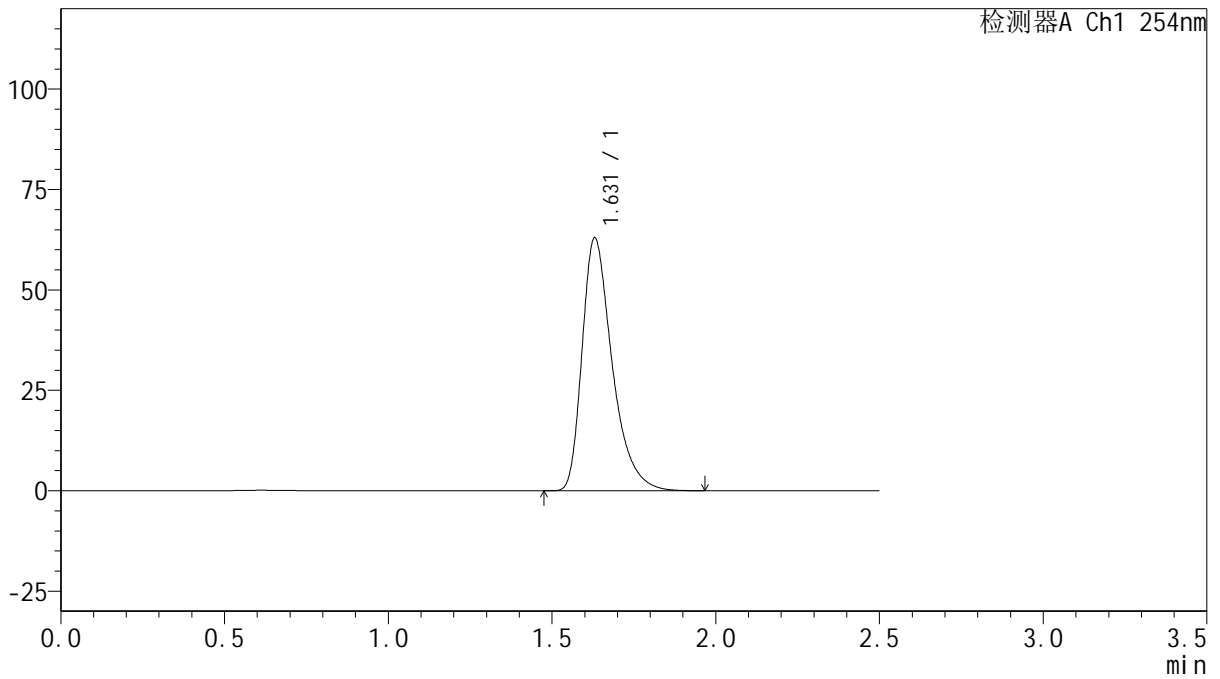
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-688-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	402670	100.000	62994	1593	1.406	--
总计		402670	100.000	62994			



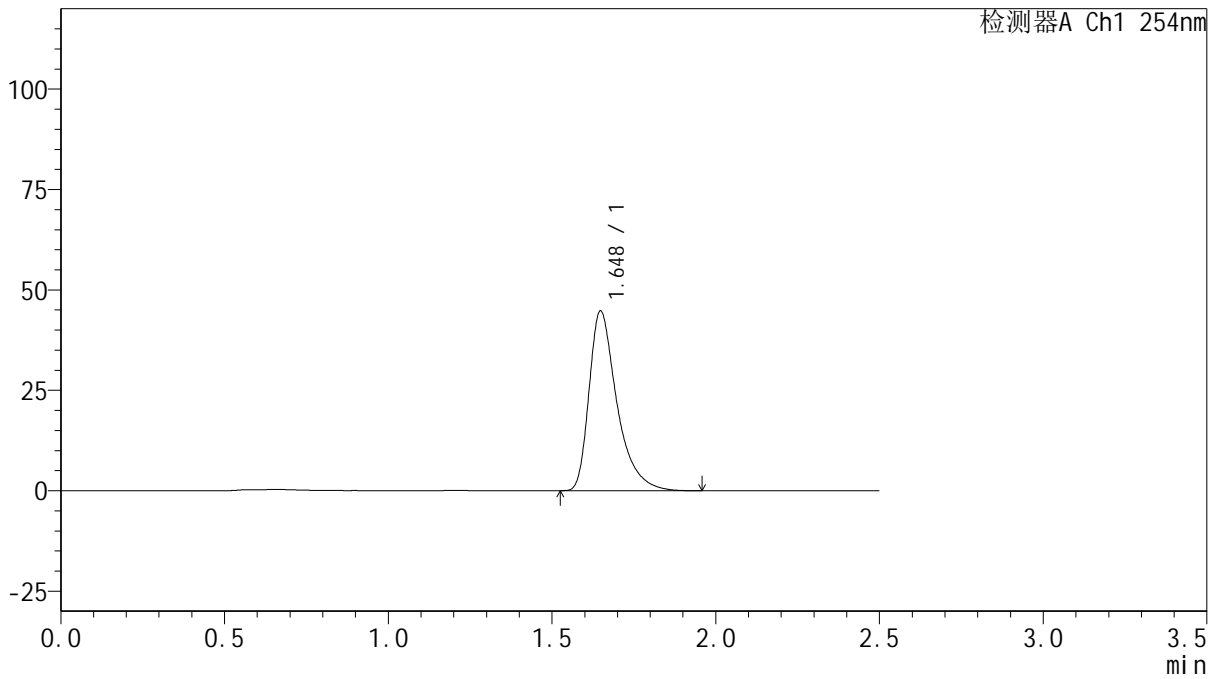
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-689-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	264965	100.000	44751	1955	1.472	--
总计		264965	100.000	44751			



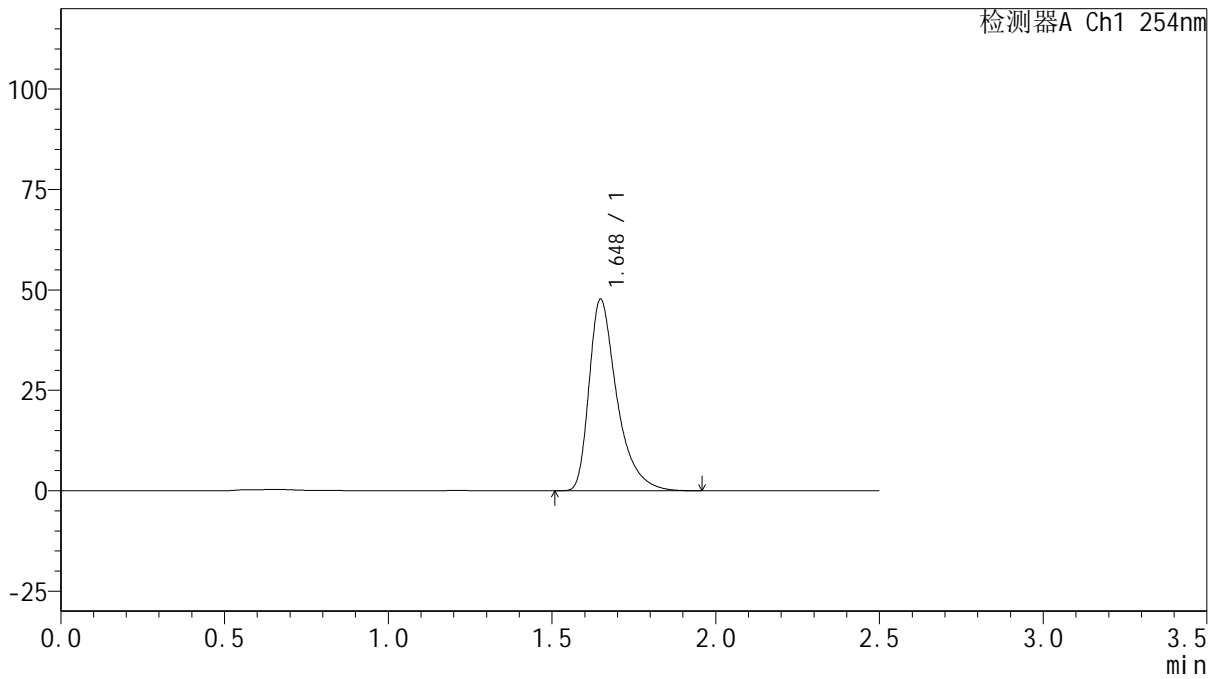
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-690-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	281807	100.000	47667	1958	1.472	--
总计		281807	100.000	47667			



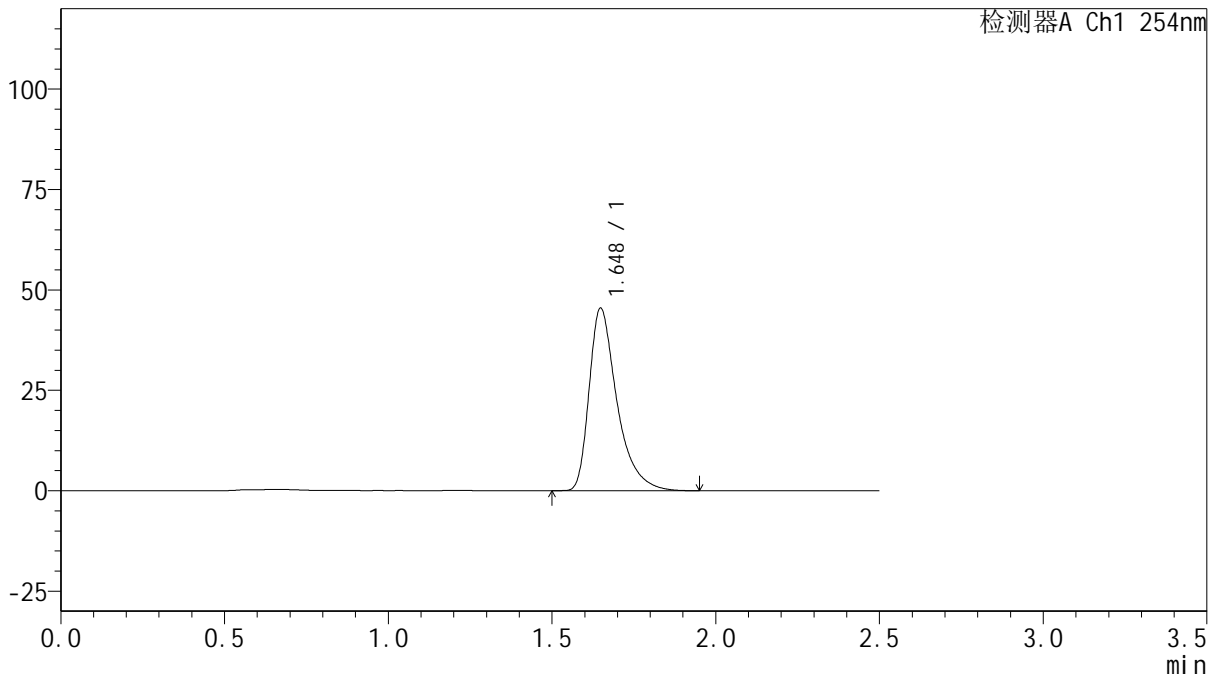
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-691-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 13:43:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	268501	100.000	45420	1960	1.472	--
总计		268501	100.000	45420			



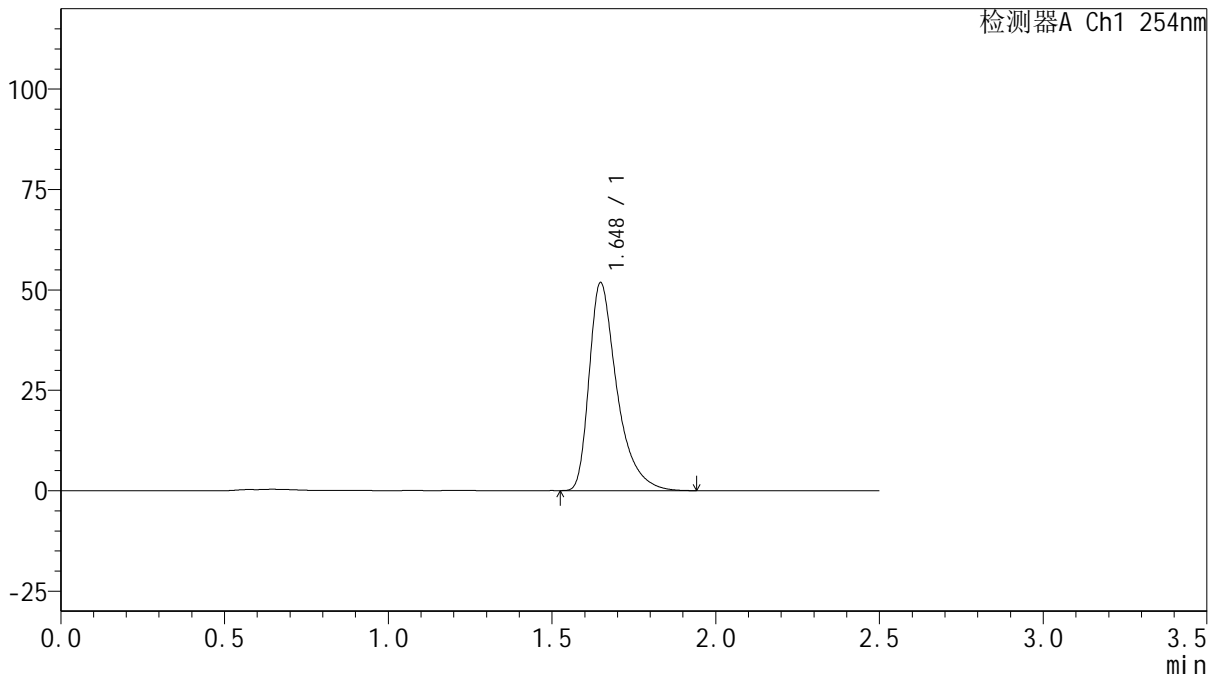
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-692-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:46:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	305721	100.000	51763	1965	1.471	--
总计		305721	100.000	51763			



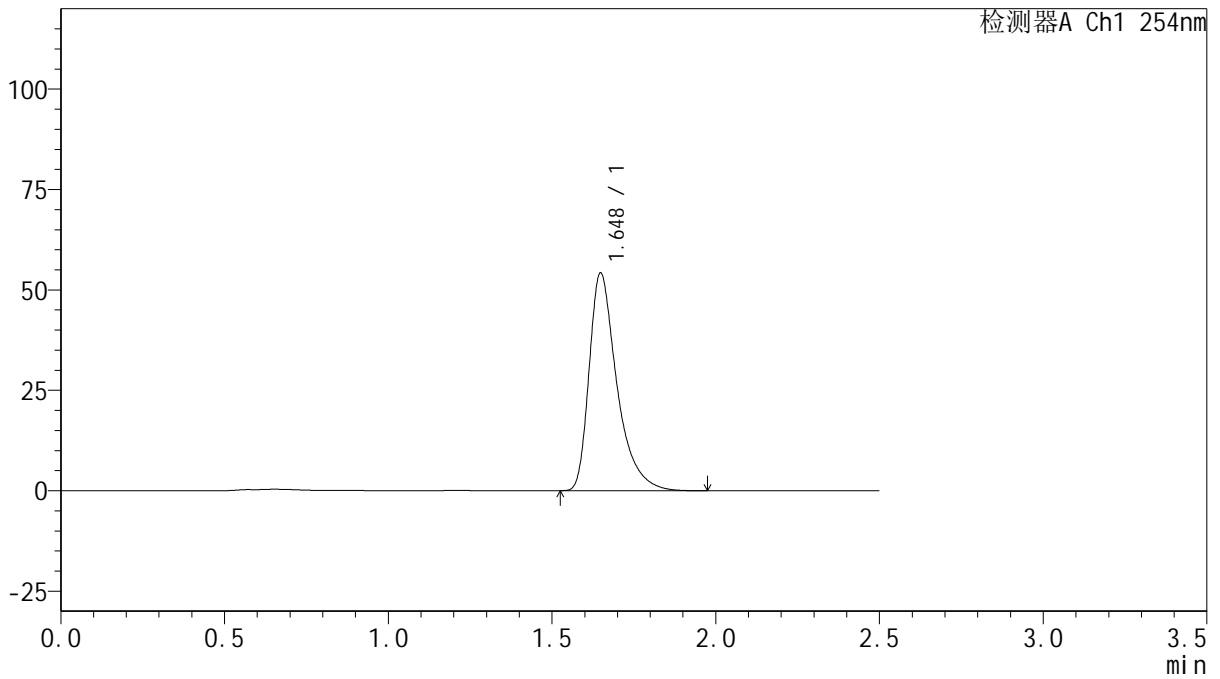
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-693-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	320037	100.000	54180	1965	1.471	--
总计		320037	100.000	54180			



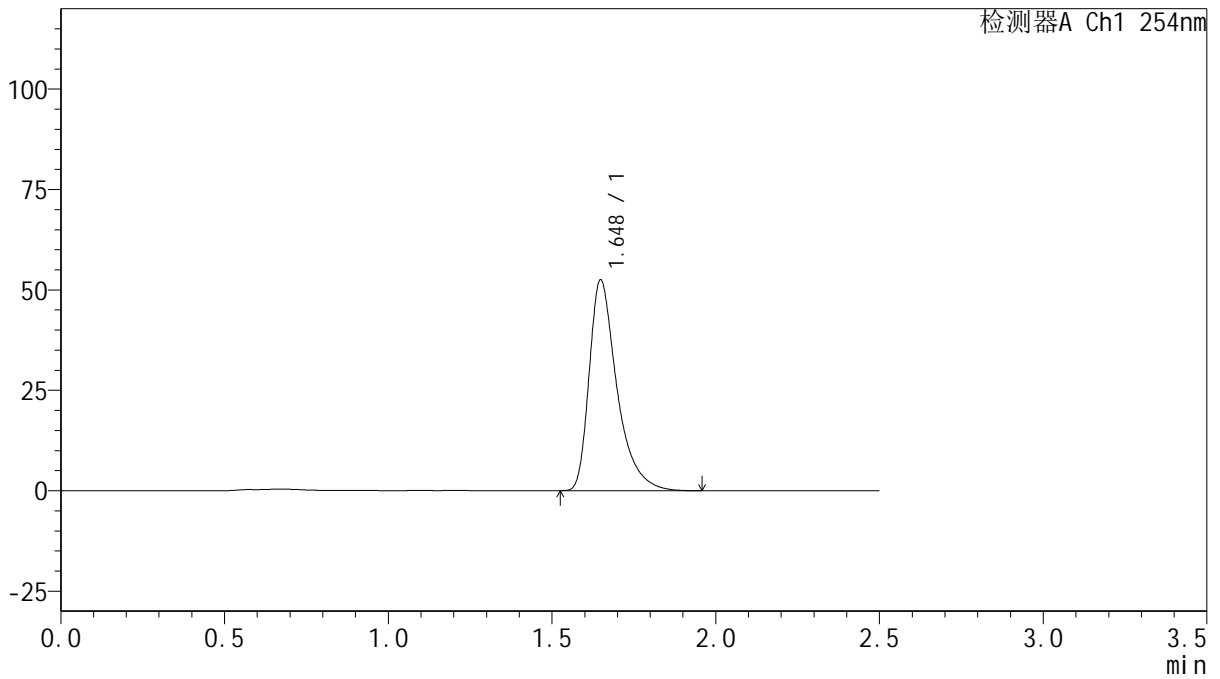
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-694-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	309303	100.000	52429	1969	1.470	--
总计		309303	100.000	52429			



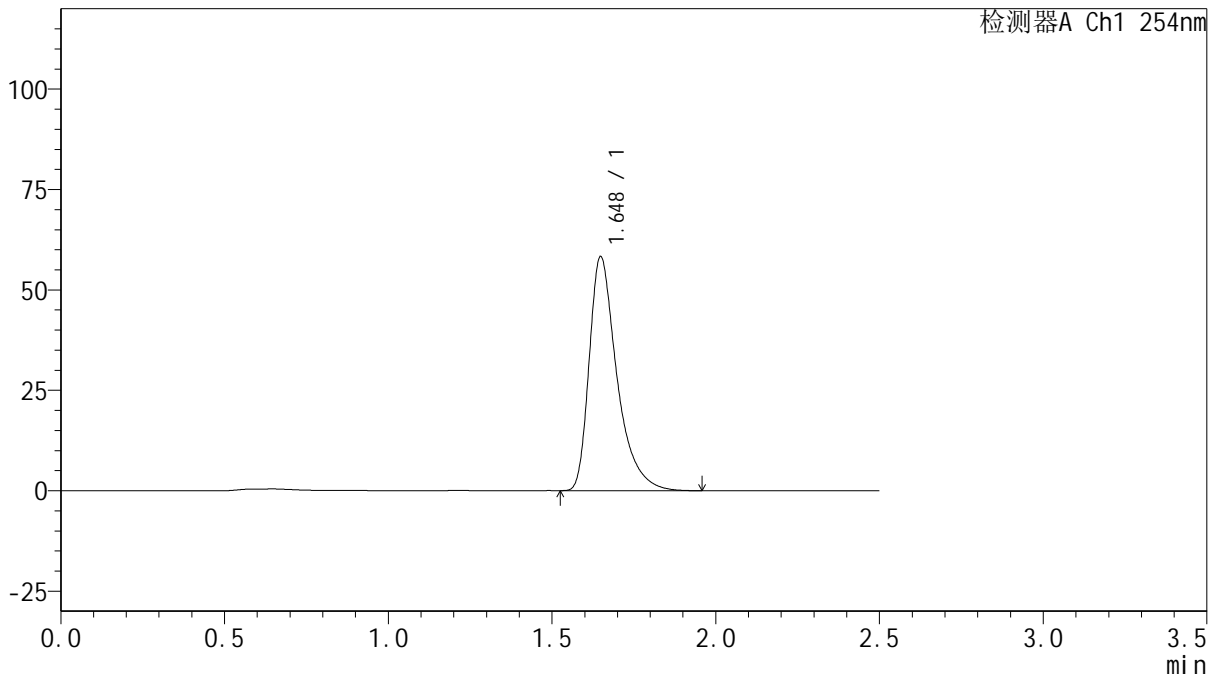
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-695-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-10mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	343574	100.000	58236	1970	1.469	--
总计		343574	100.000	58236			



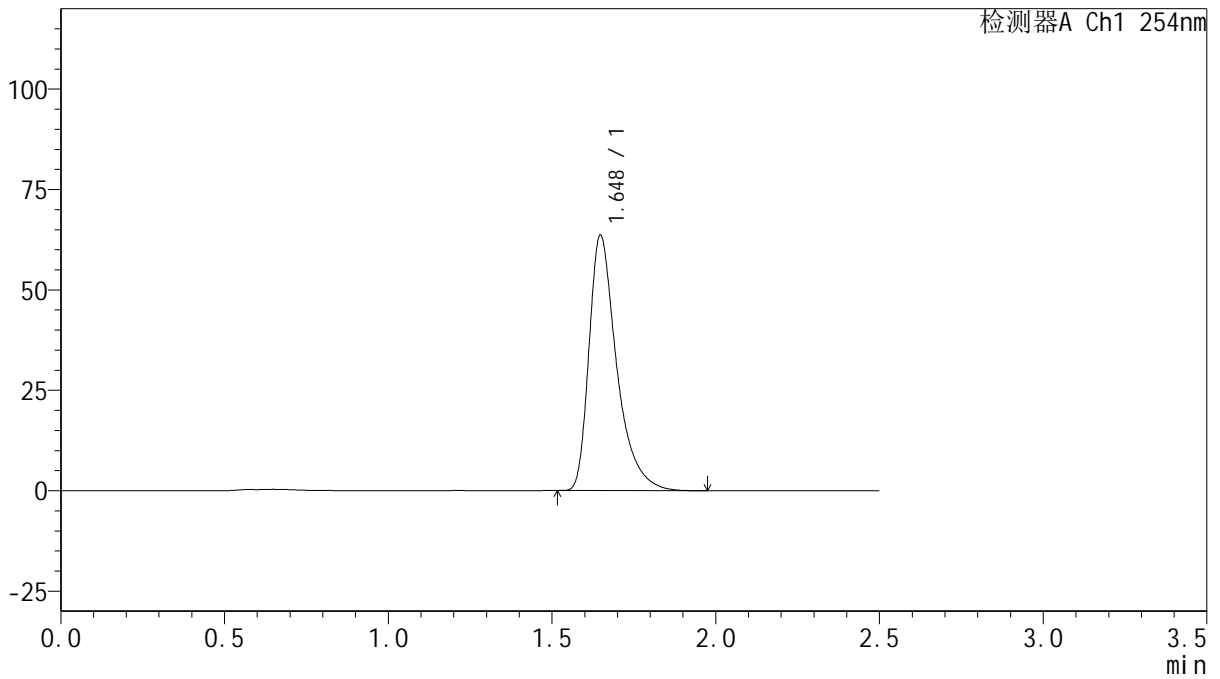
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-696-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-10mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:57:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	374260	100.000	63561	1973	1.467	--
总计		374260	100.000	63561			



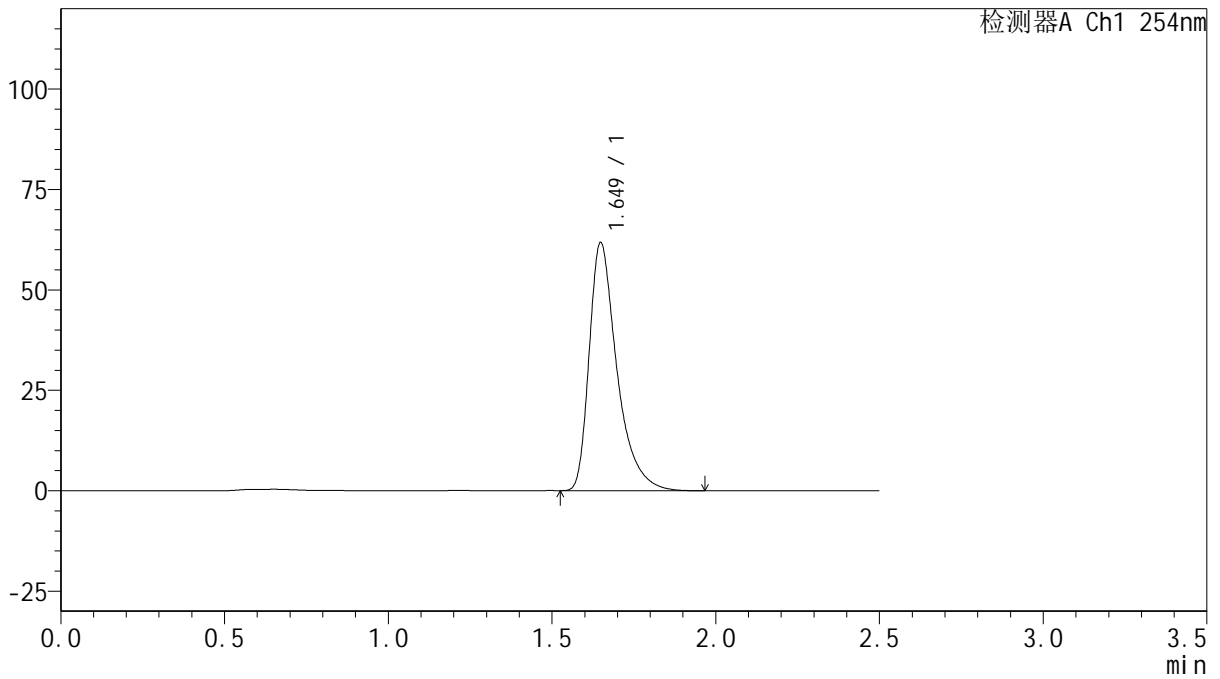
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-697-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-10mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 14:00:34	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	364129	100.000	61725	1970	1.469	--
总计		364129	100.000	61725			



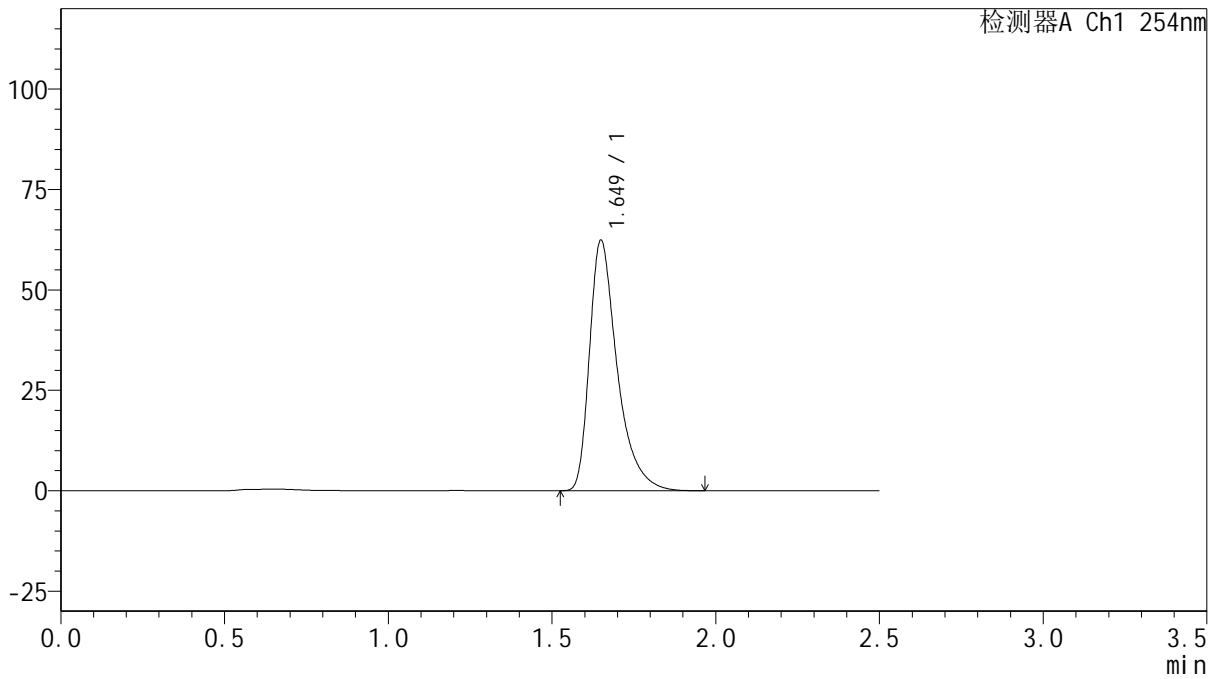
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-698-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-10mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	367286	100.000	62222	1976	1.470	--
总计		367286	100.000	62222			



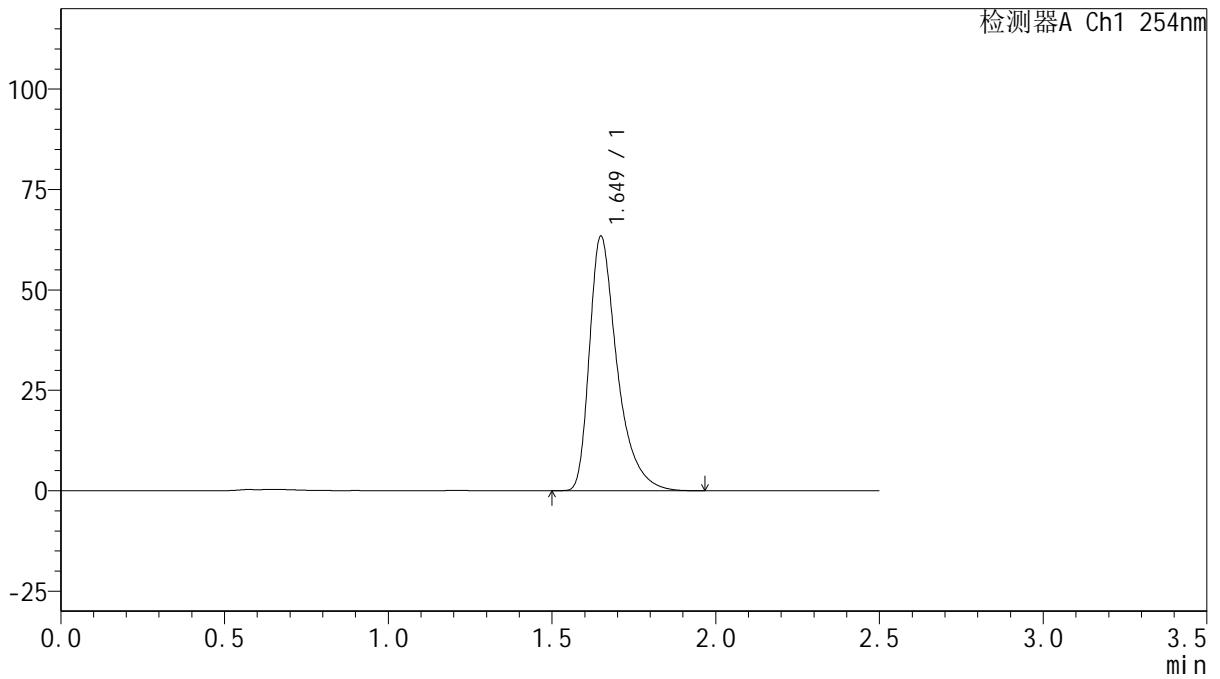
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-699-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-10mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:06:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	373261	100.000	63238	1972	1.467	--
总计		373261	100.000	63238			



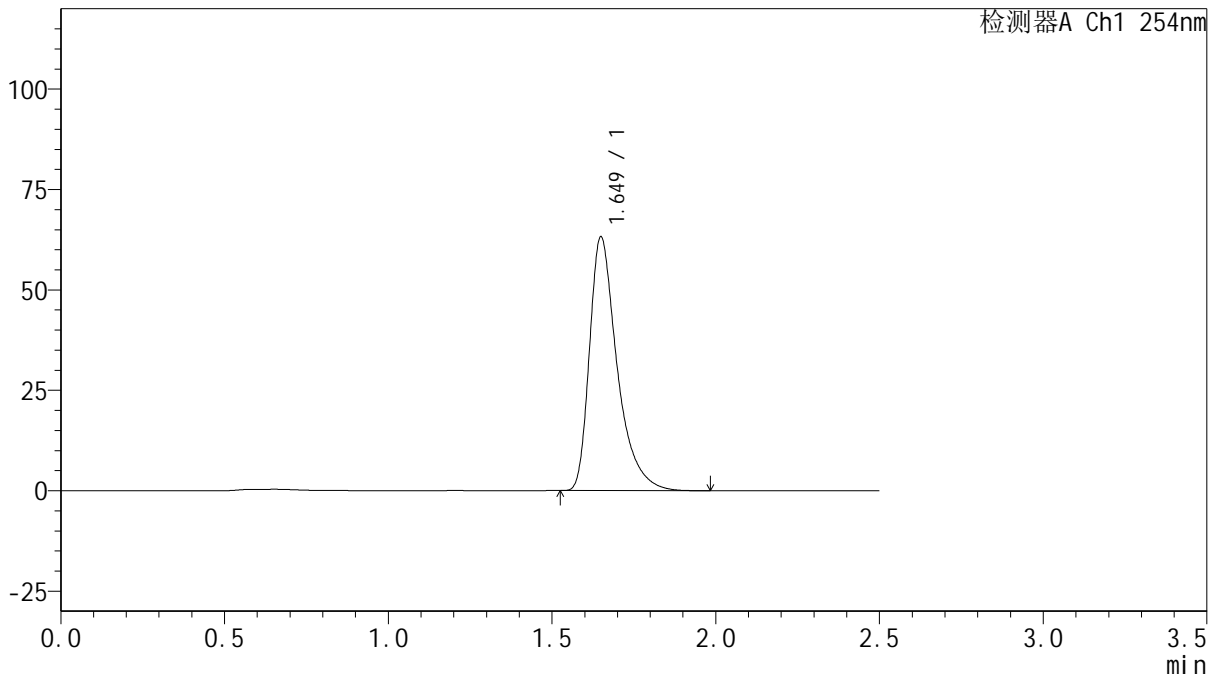
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-700-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-10mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	371668	100.000	63050	1978	1.469	--
总计		371668	100.000	63050			



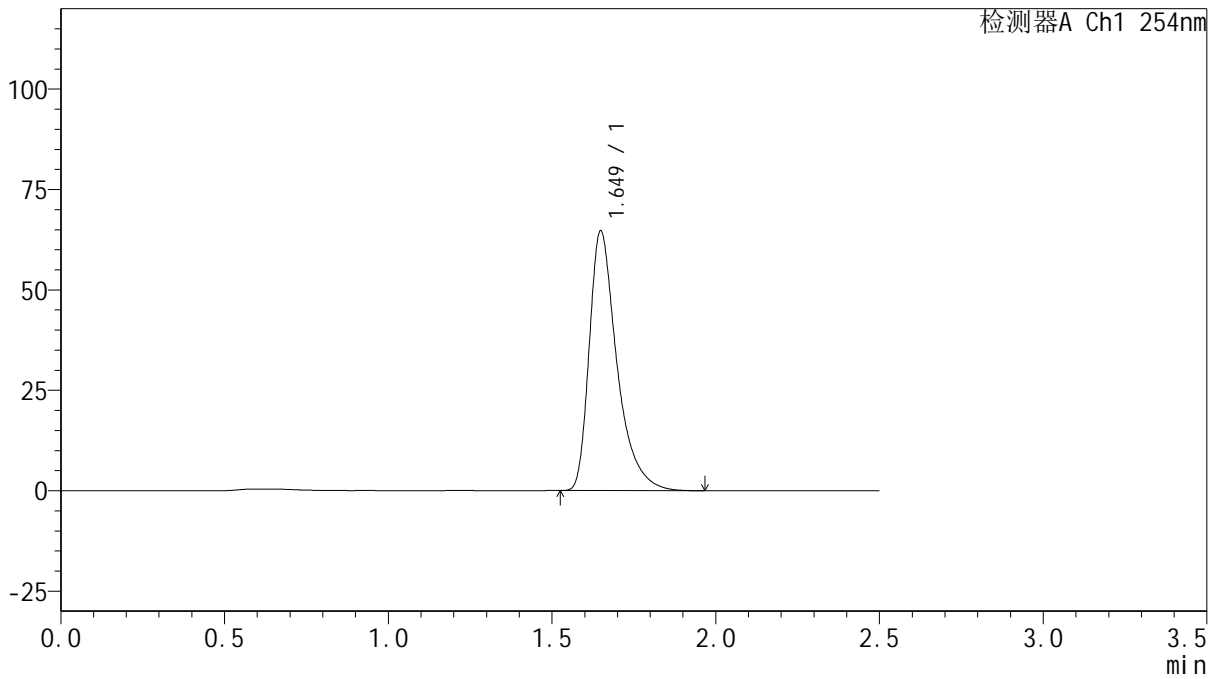
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-701-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-15mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	380561	100.000	64609	1977	1.468	--
总计		380561	100.000	64609			



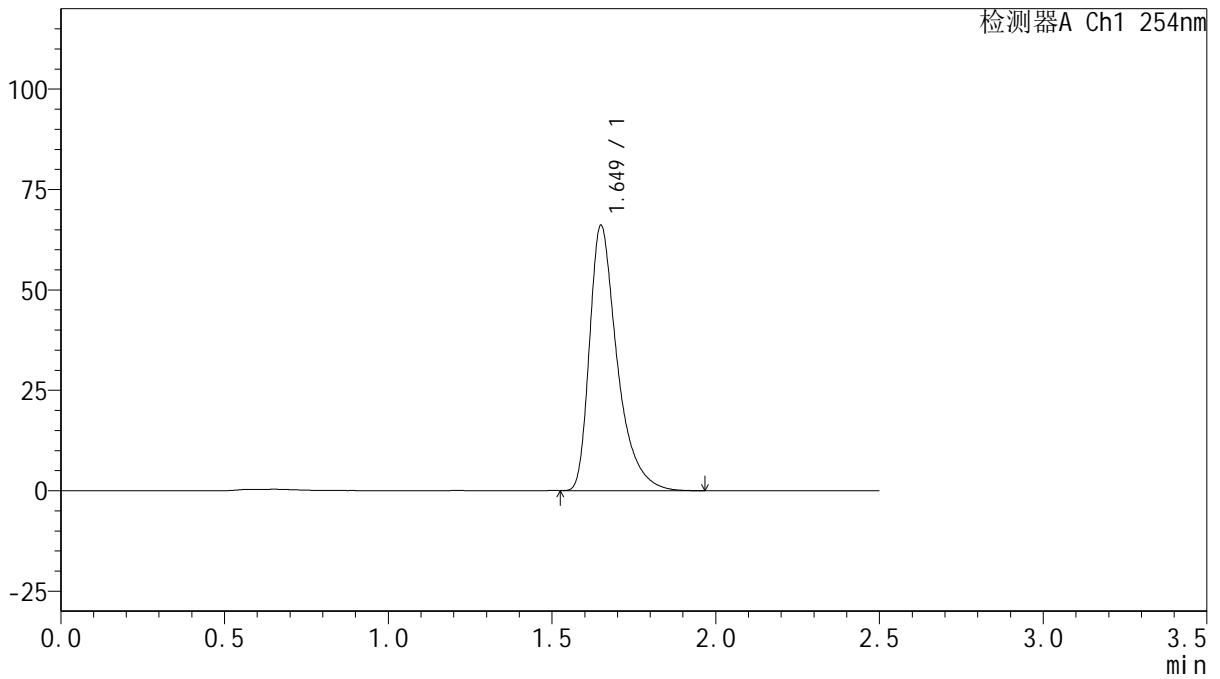
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-702-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-15mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 14:14:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	388568	100.000	65899	1979	1.468	--
总计		388568	100.000	65899			



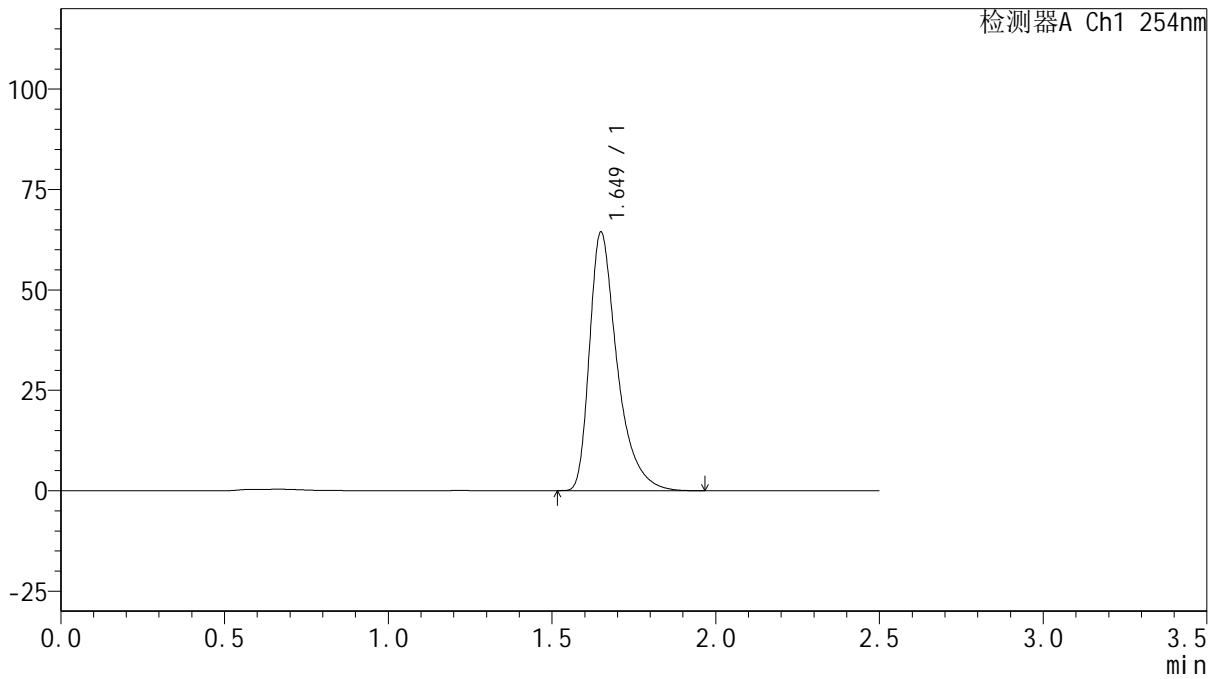
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-703-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-15mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:17:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:41:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	378541	100.000	64206	1983	1.467	--
总计		378541	100.000	64206			



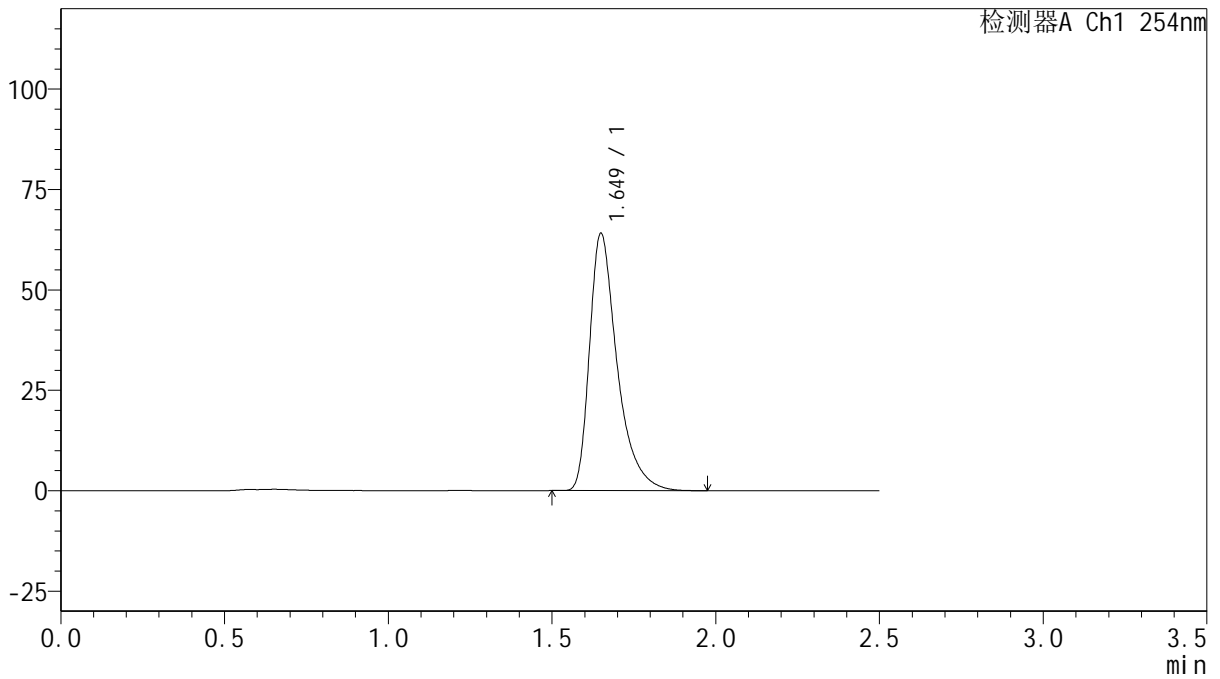
QTL-359

<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 - 27-16/30-704-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-15mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	376491	100.000	63912	1984	1.468	--
总计		376491	100.000	63912			



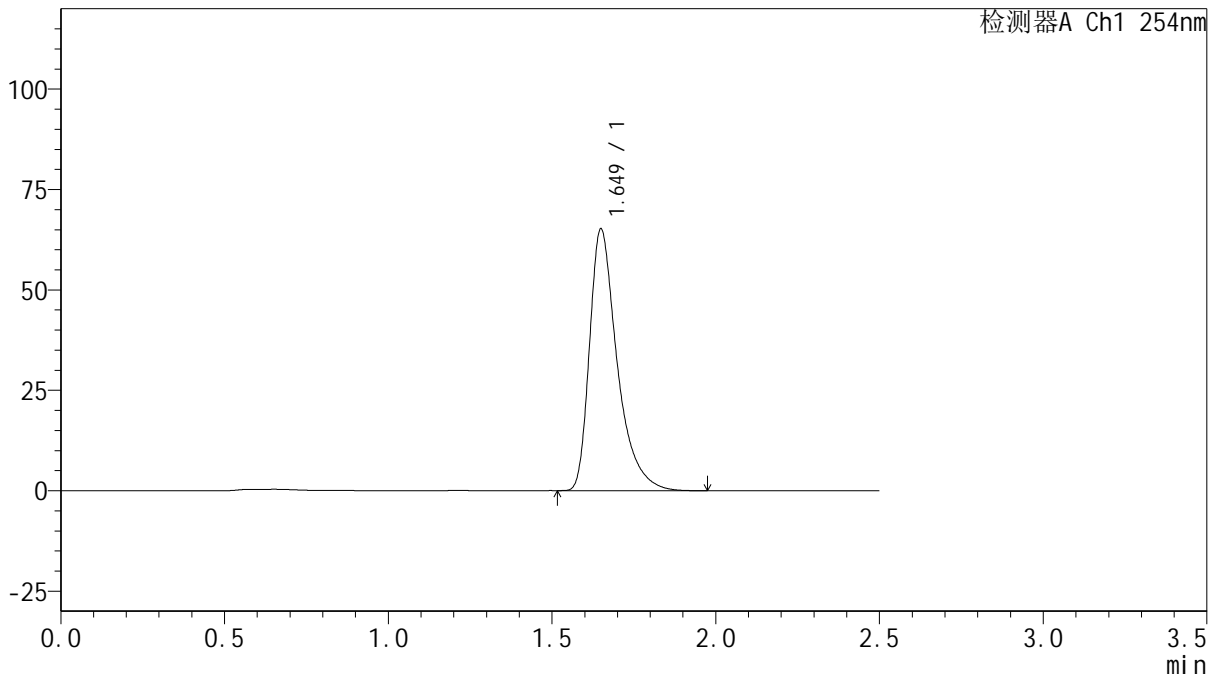
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-705-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-15mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:23:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	383090	100.000	64992	1982	1.469	--
总计		383090	100.000	64992			



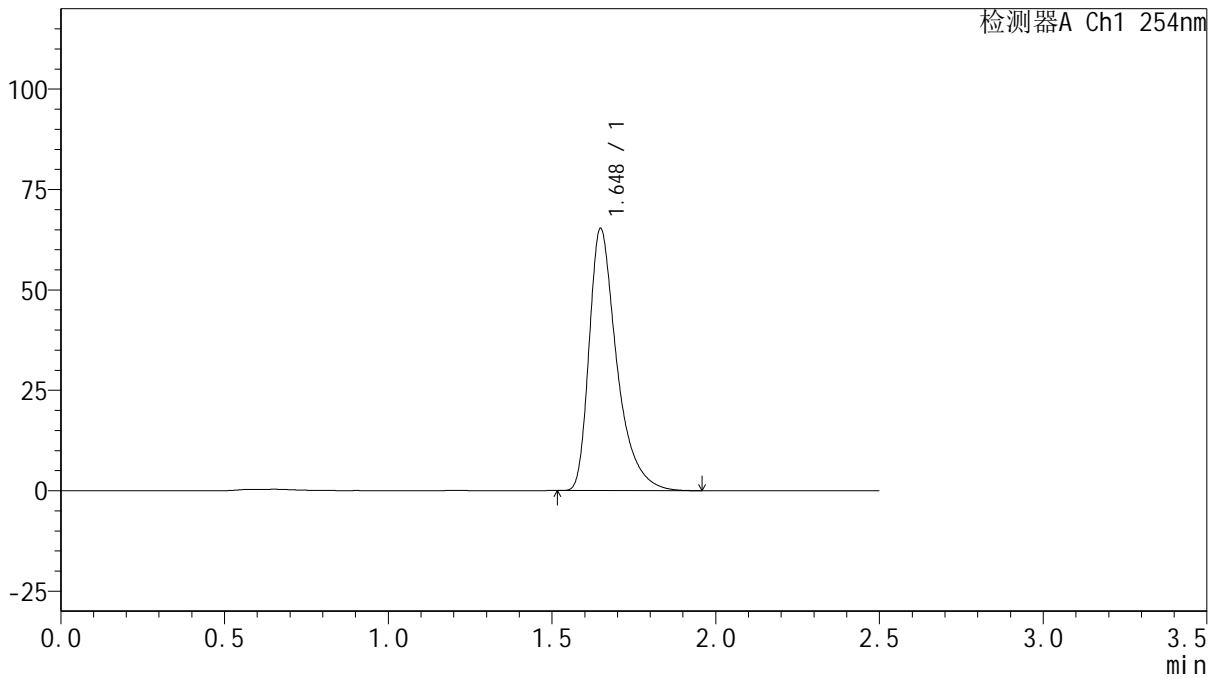
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-706-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-15mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	383676	100.000	65233	1981	1.467	--
总计		383676	100.000	65233			



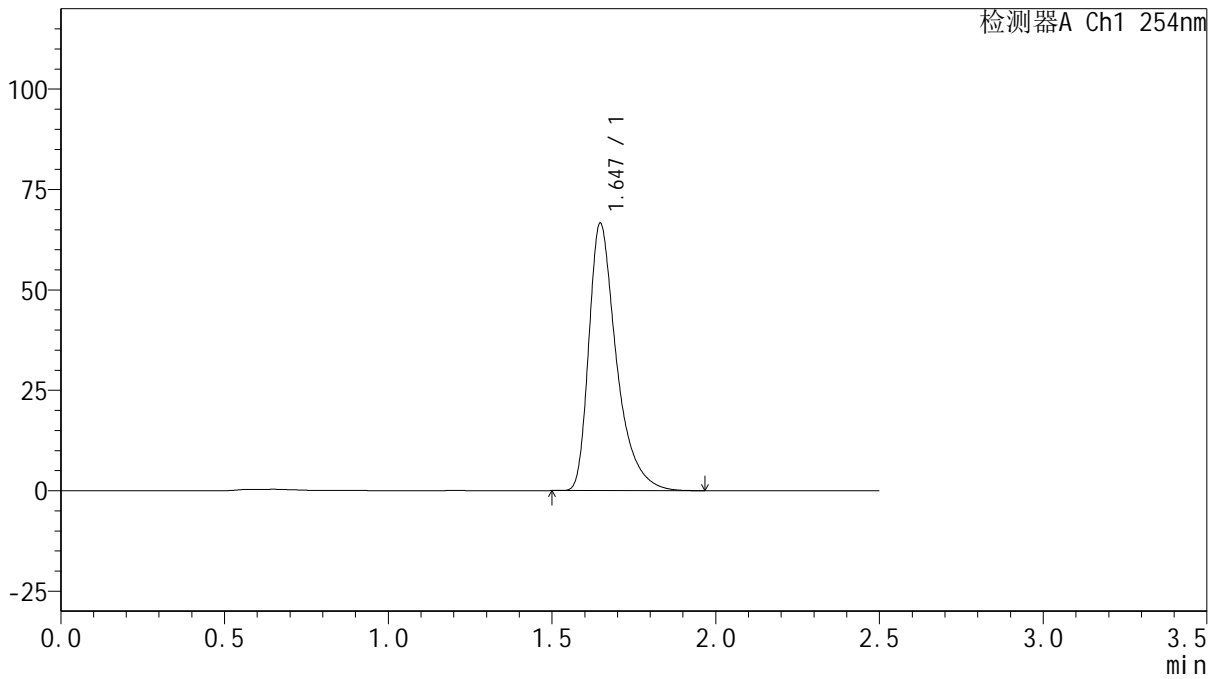
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-707-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	391246	100.000	66593	1980	1.466	--
总计		391246	100.000	66593			



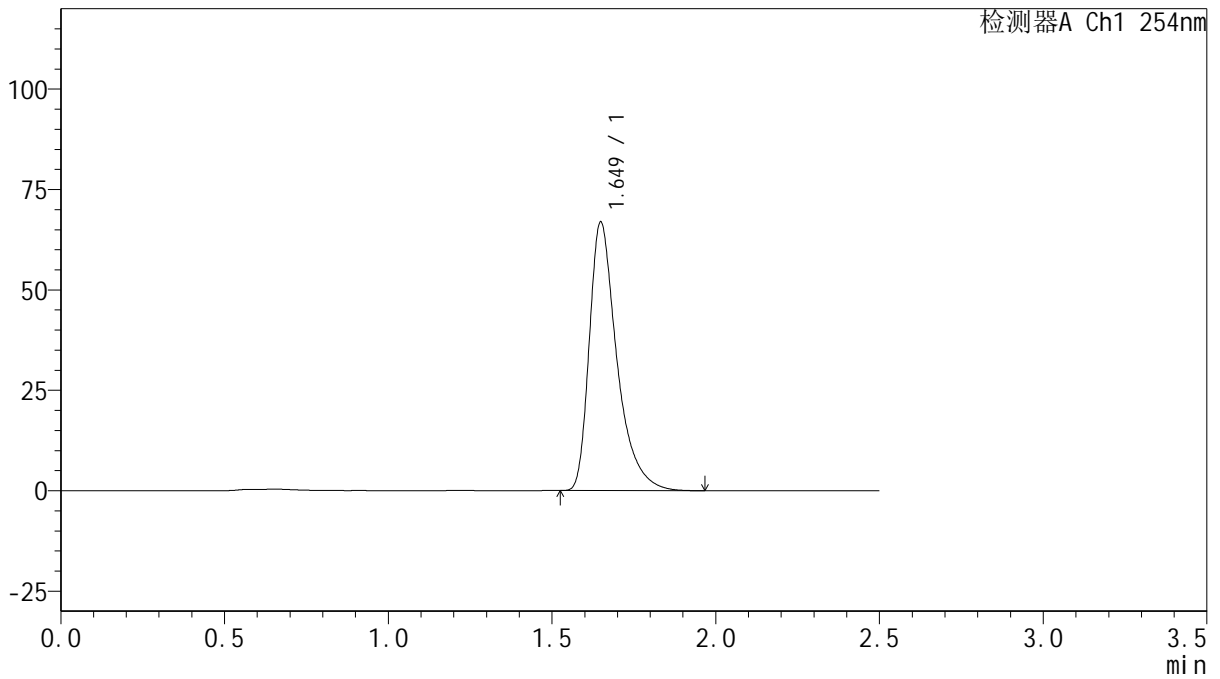
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-708-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-20mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 14:32:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	392211	100.000	66781	1990	1.468	--
总计		392211	100.000	66781			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-709-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-20mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 14:35:00

处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

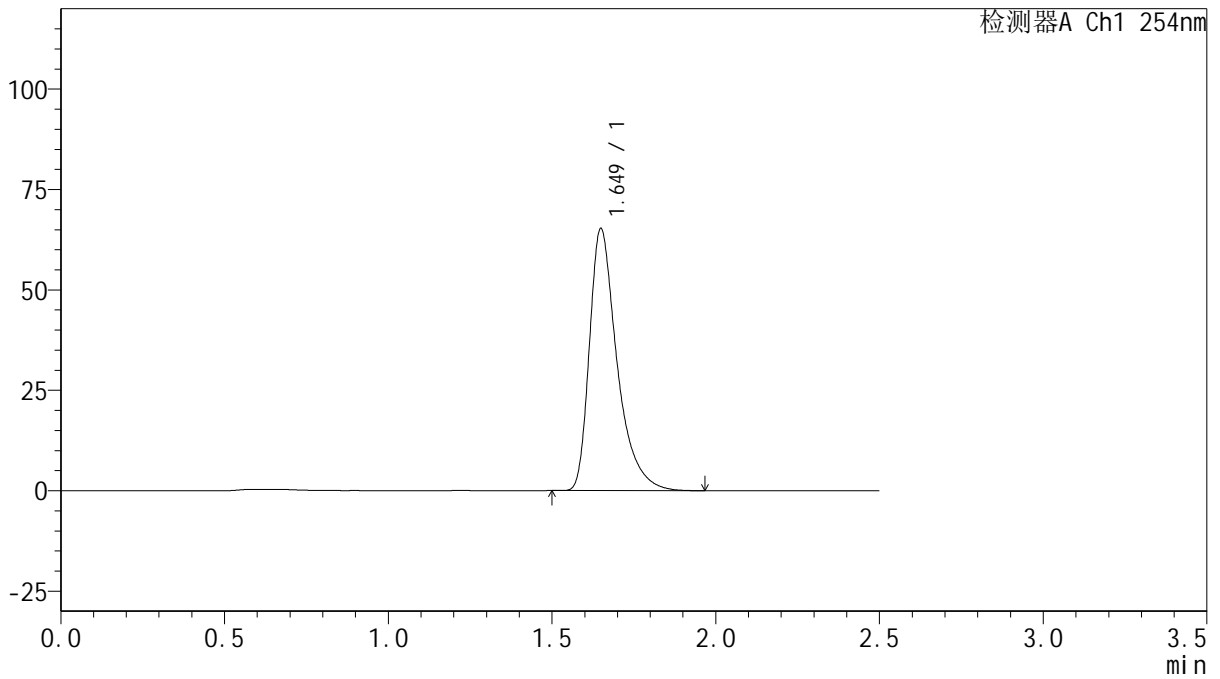
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	383239	100.000	65126	1983	1.466	--
总计		383239	100.000	65126			



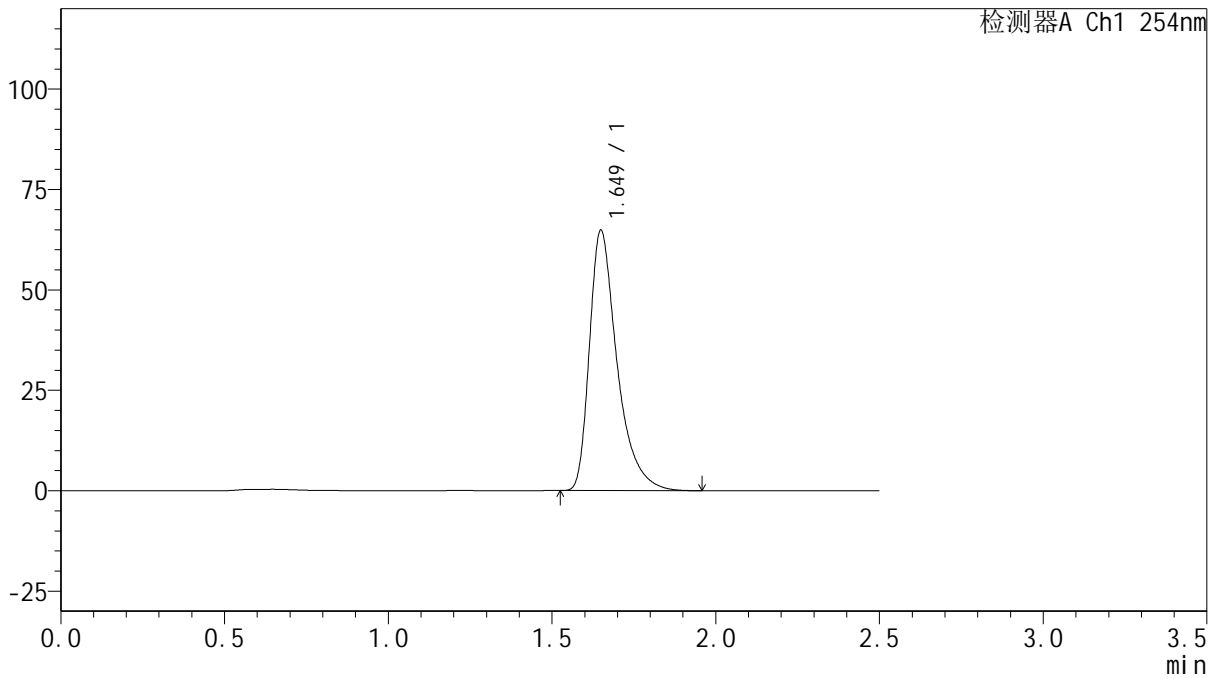
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-710-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	380637	100.000	64676	1982	1.465	--
总计		380637	100.000	64676			



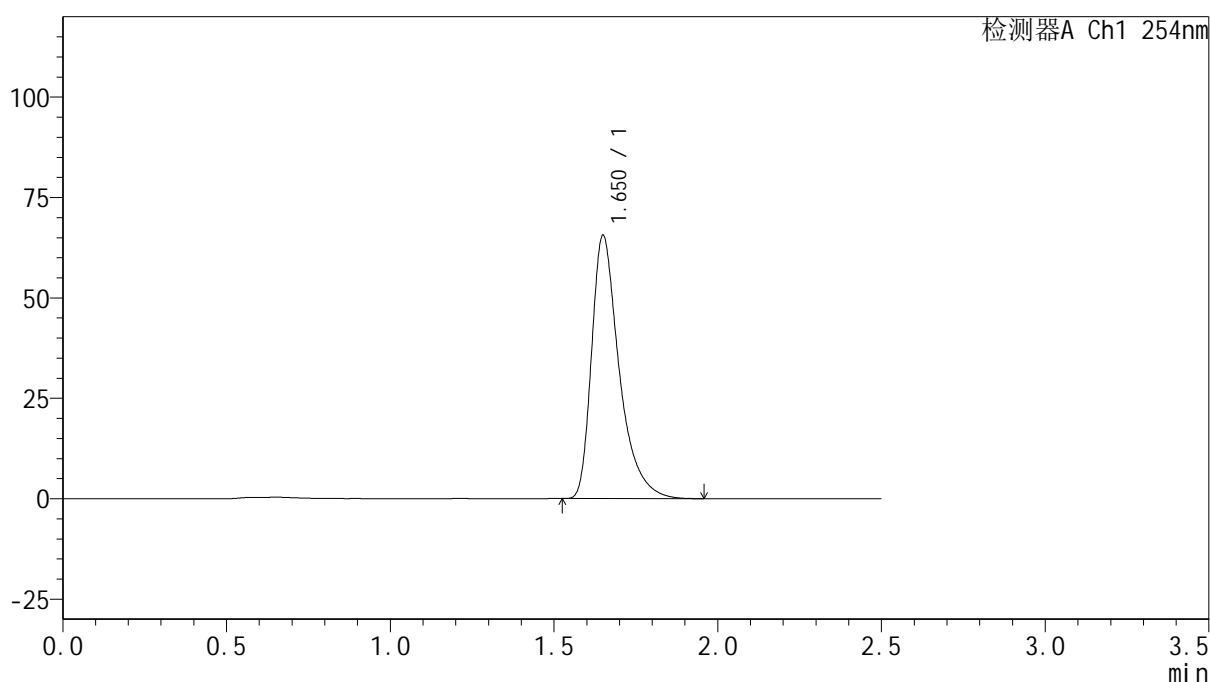
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-711-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	385018	100.000	65350	1984	1.467	--
总计		385018	100.000	65350			



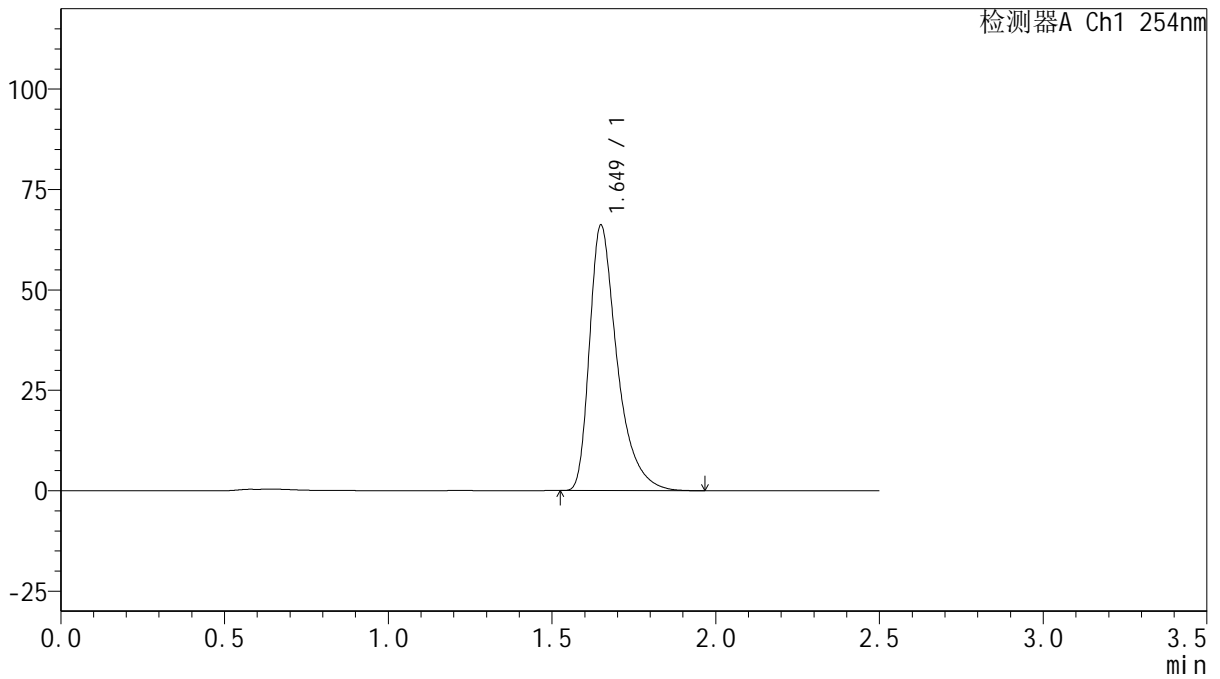
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-712-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	388056	100.000	65926	1985	1.467	--
总计		388056	100.000	65926			



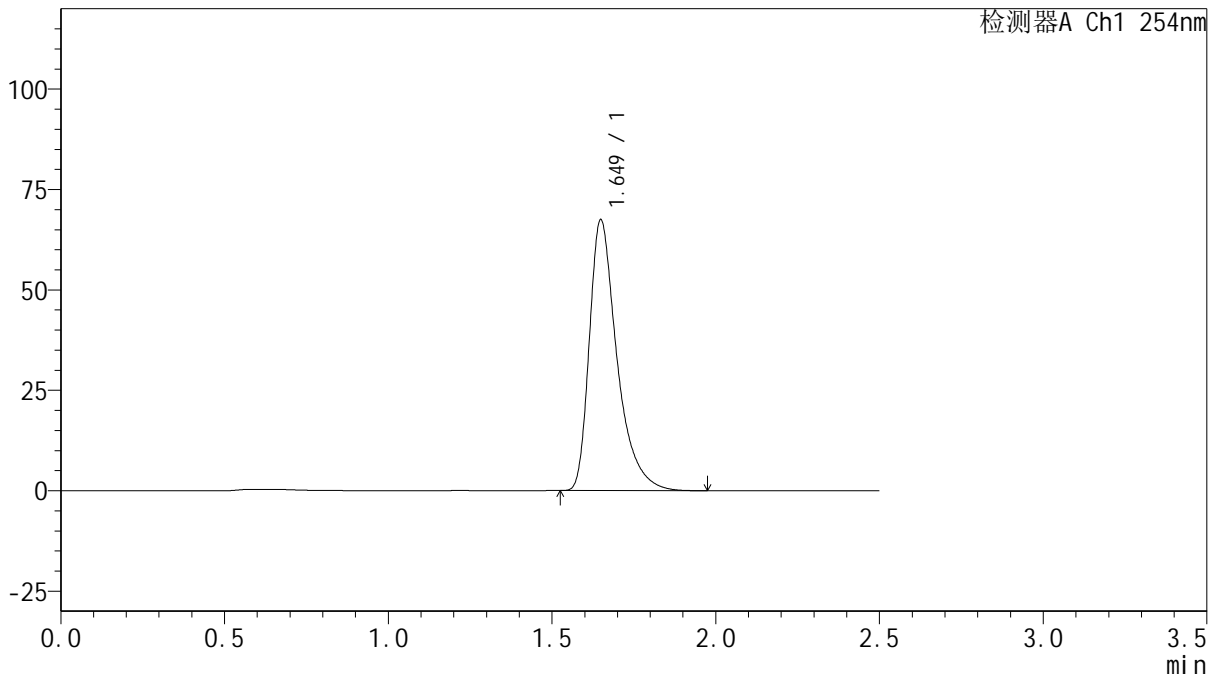
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-713-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-30mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	396116	100.000	67347	1985	1.466	--
总计		396116	100.000	67347			



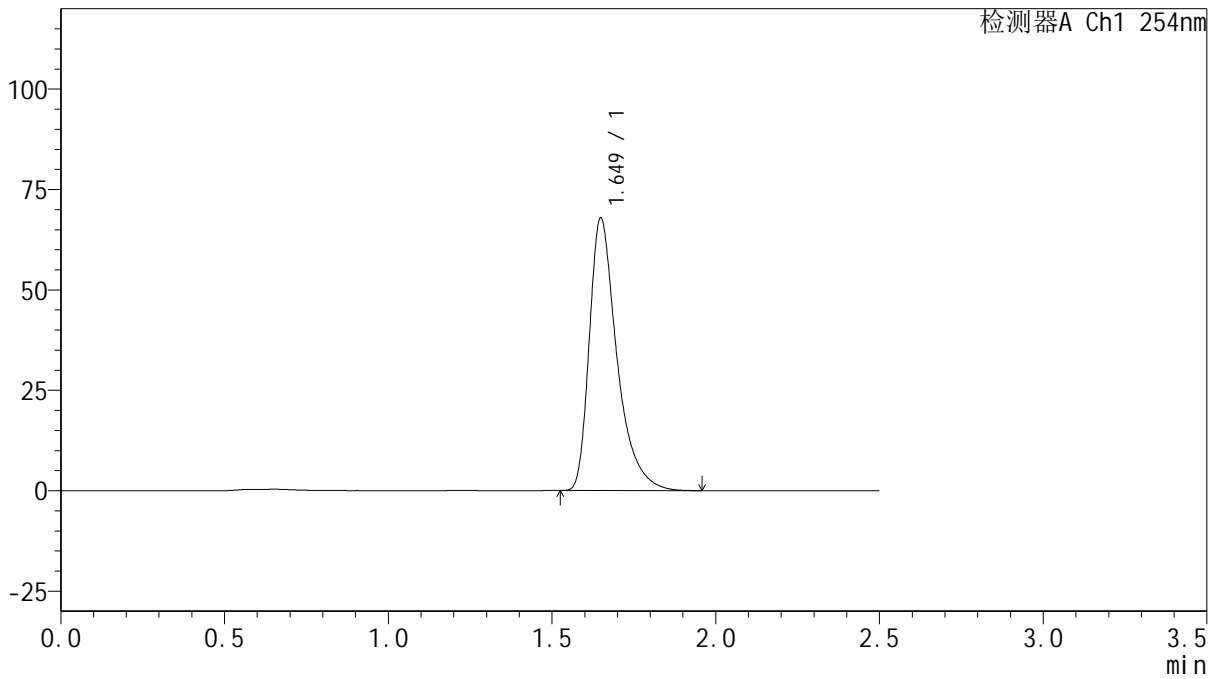
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-714-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-30mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 14:49:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	398659	100.000	67791	1985	1.465	--
总计		398659	100.000	67791			



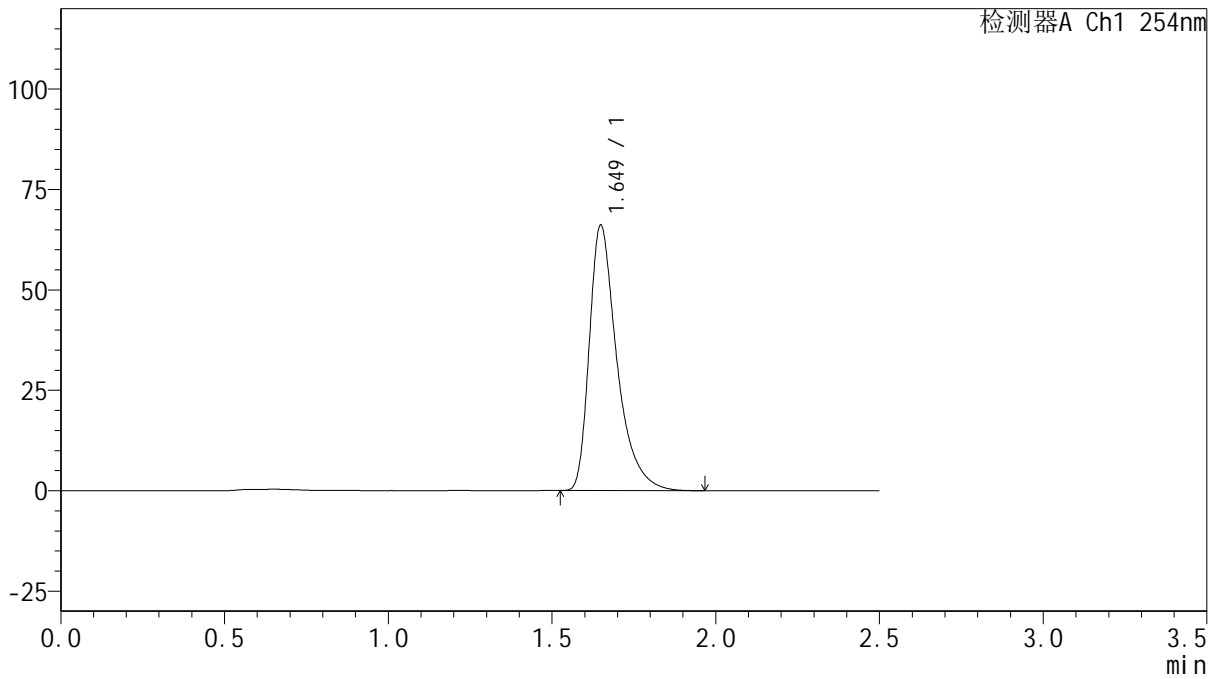
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-715-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-30mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	388152	100.000	66001	1984	1.466	--
总计		388152	100.000	66001			



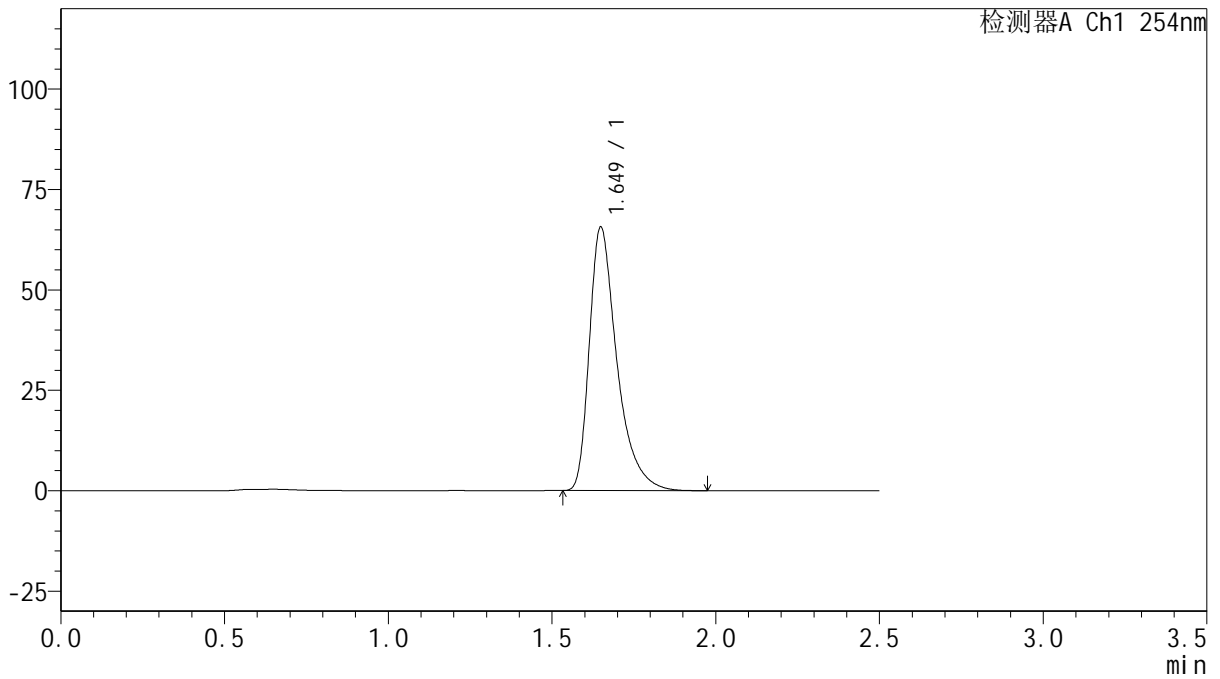
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-716-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-30mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 14:55:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	385294	100.000	65542	1985	1.465	--
总计		385294	100.000	65542			



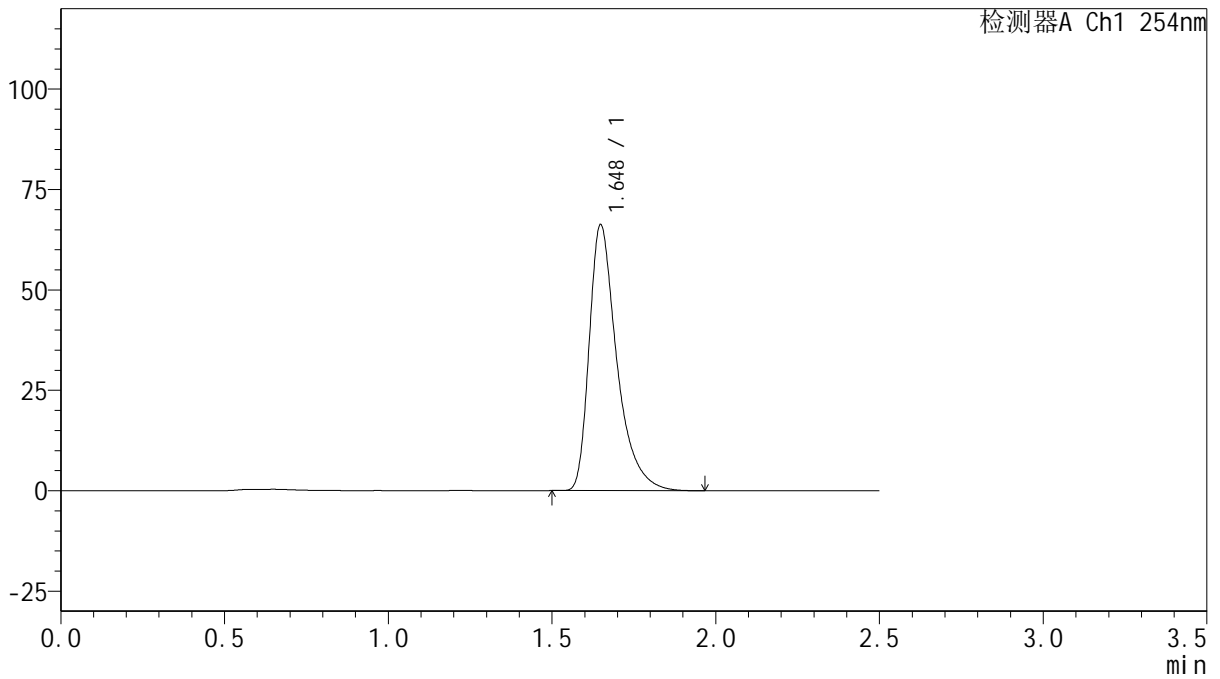
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-717-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-30mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 14:57:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	388871	100.000	66171	1984	1.464	--
总计		388871	100.000	66171			



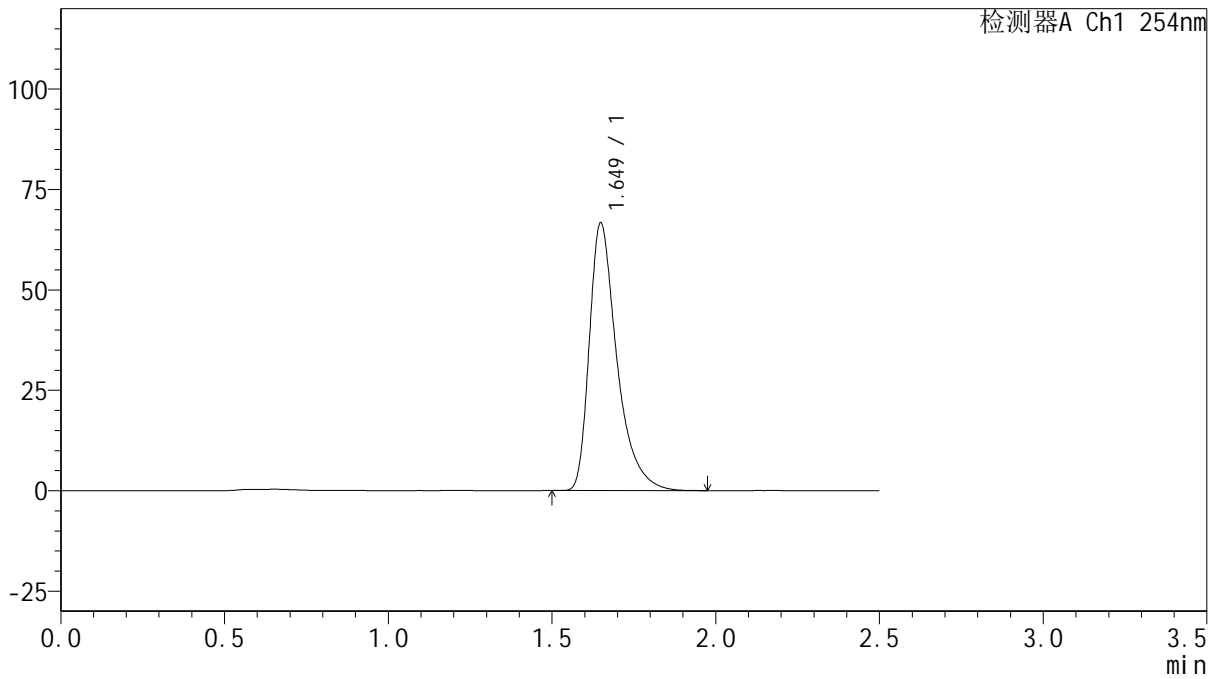
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-718-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-30mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 15:00:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	391111	100.000	66554	1987	1.465	--
总计		391111	100.000	66554			



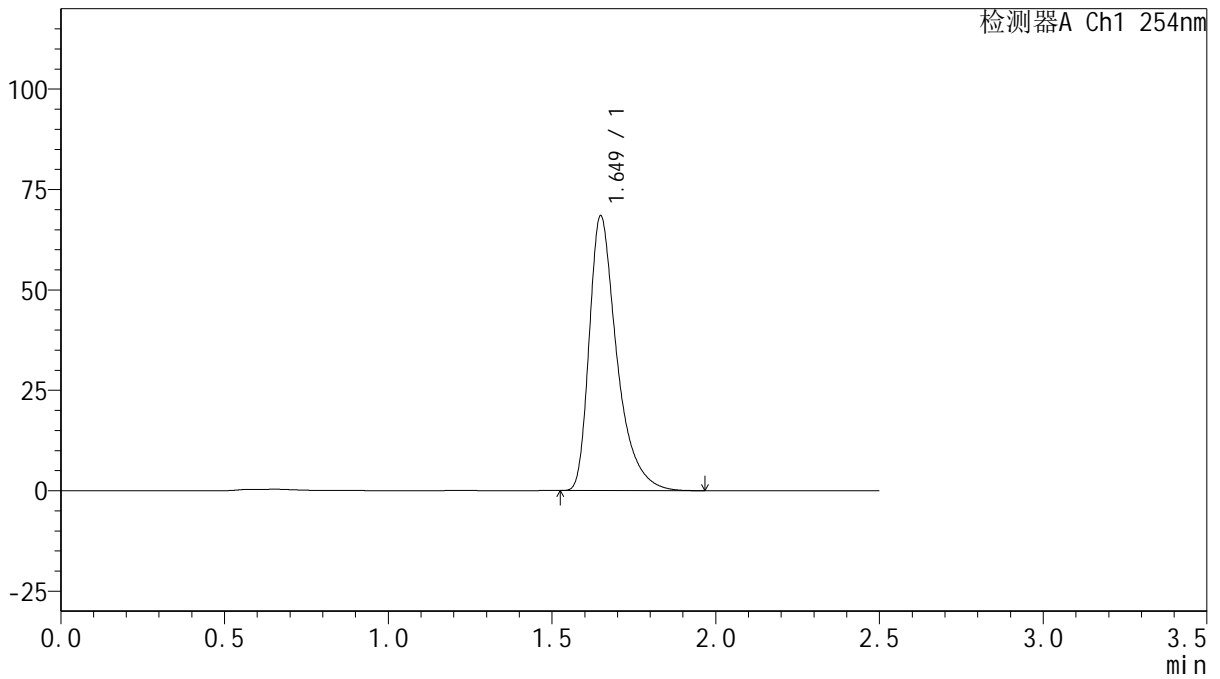
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-719-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-45mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	401700	100.000	68368	1986	1.465	--
总计		401700	100.000	68368			



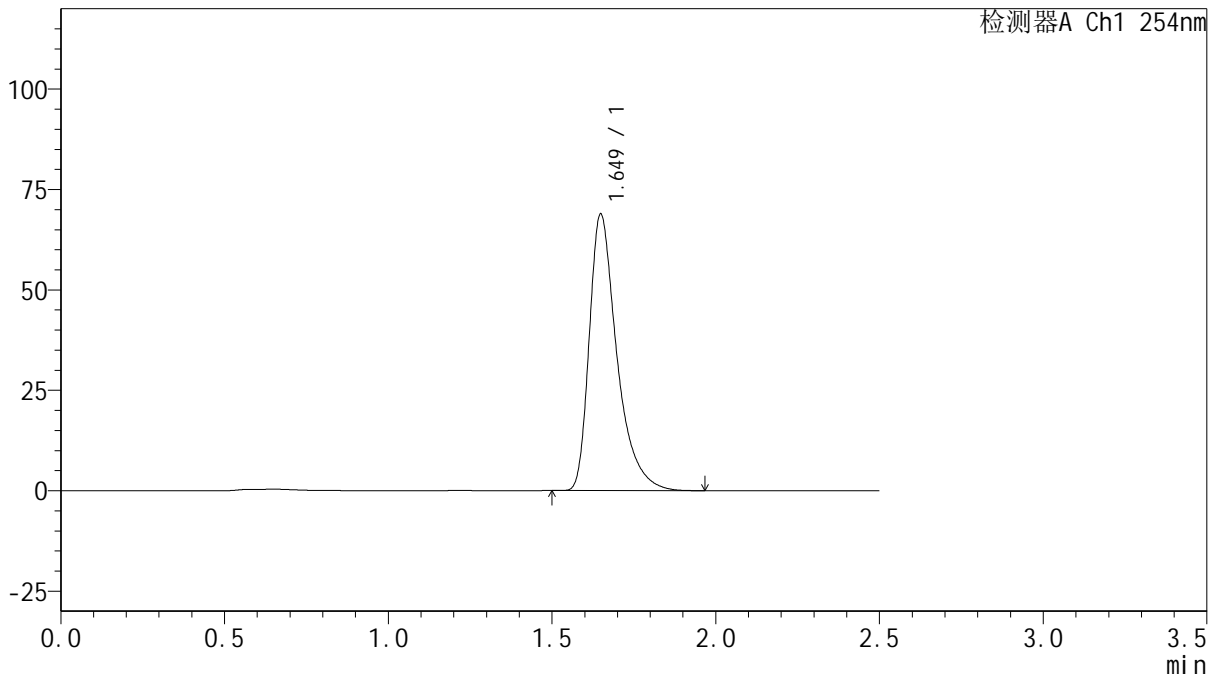
QTL-359

<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 - 27-16/30-720-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-45mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	404120	100.000	68779	1986	1.465	--
总计		404120	100.000	68779			



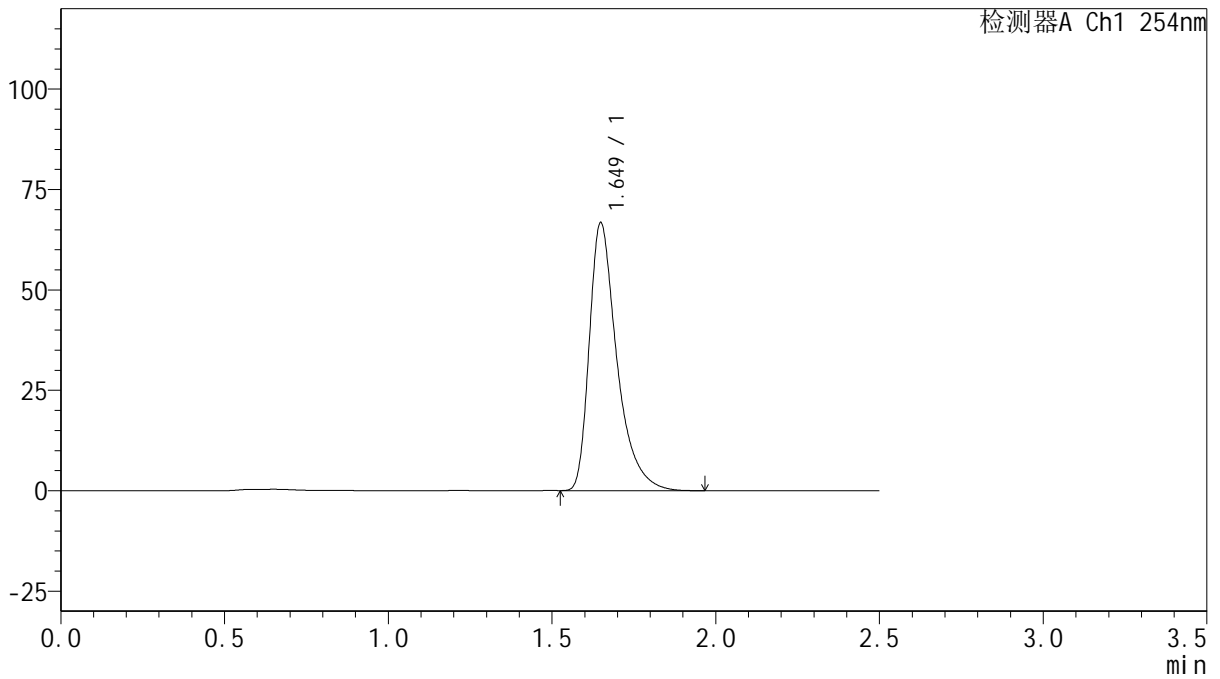
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-721-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-45mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	391327	100.000	66637	1986	1.464	--
总计		391327	100.000	66637			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-722-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-45mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 15:12:18

处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

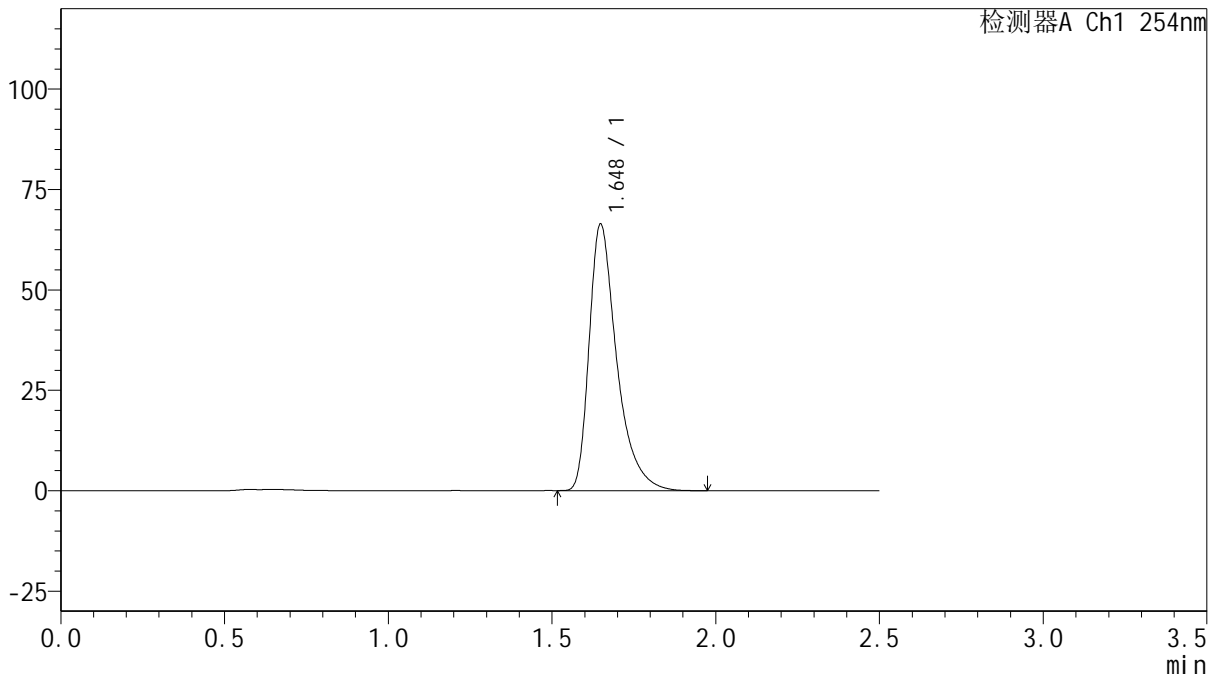
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	389483	100.000	66337	1985	1.464	--
总计		389483	100.000	66337			



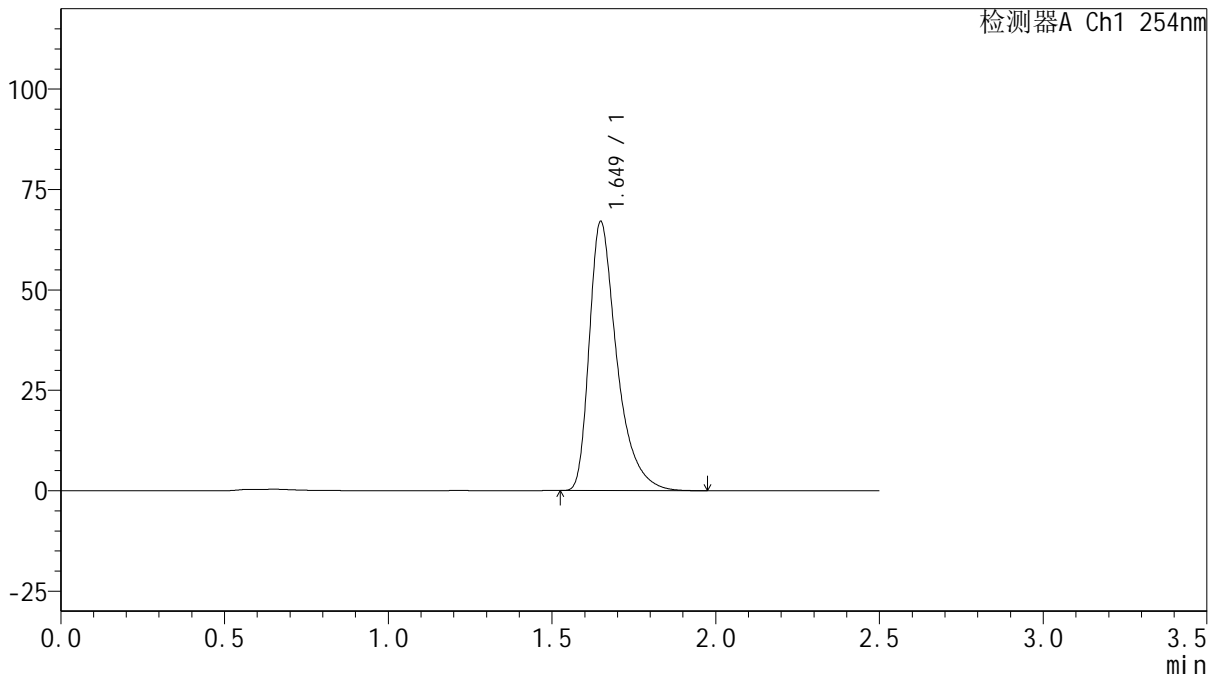
QTL-359

<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 - 27-16/30-723-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-45mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	393163	100.000	66933	1988	1.464	--
总计		393163	100.000	66933			



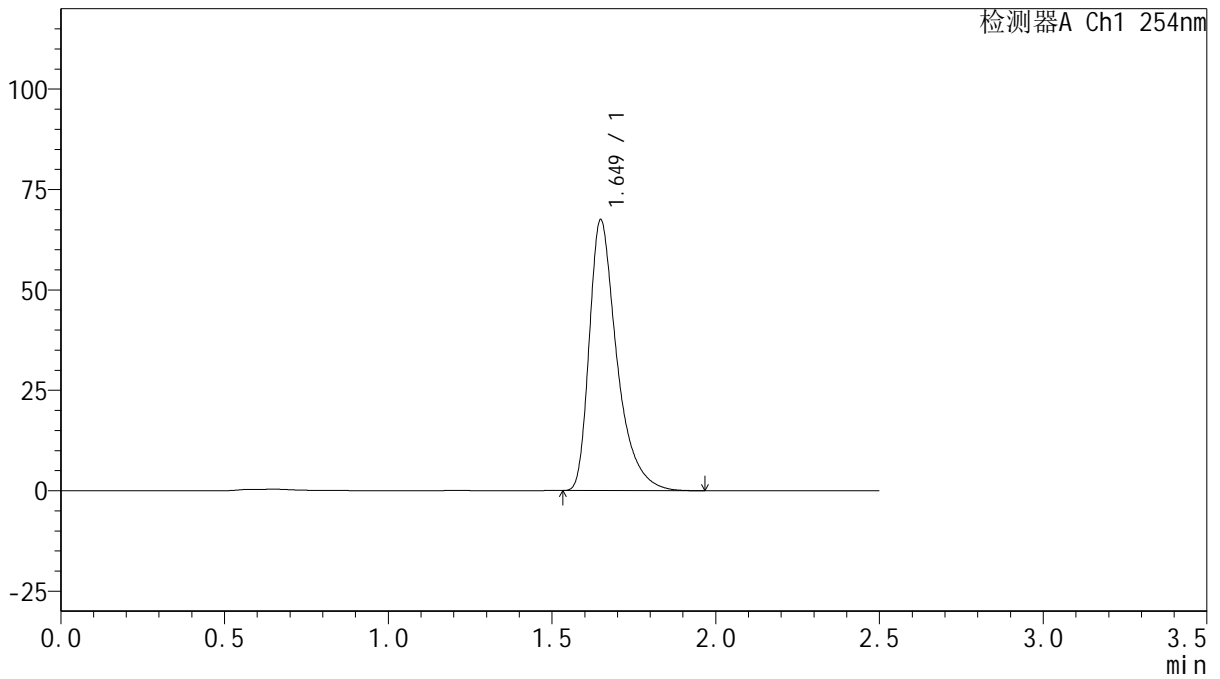
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-724-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-45mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 15:18:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	395601	100.000	67360	1987	1.464	--
总计		395601	100.000	67360			



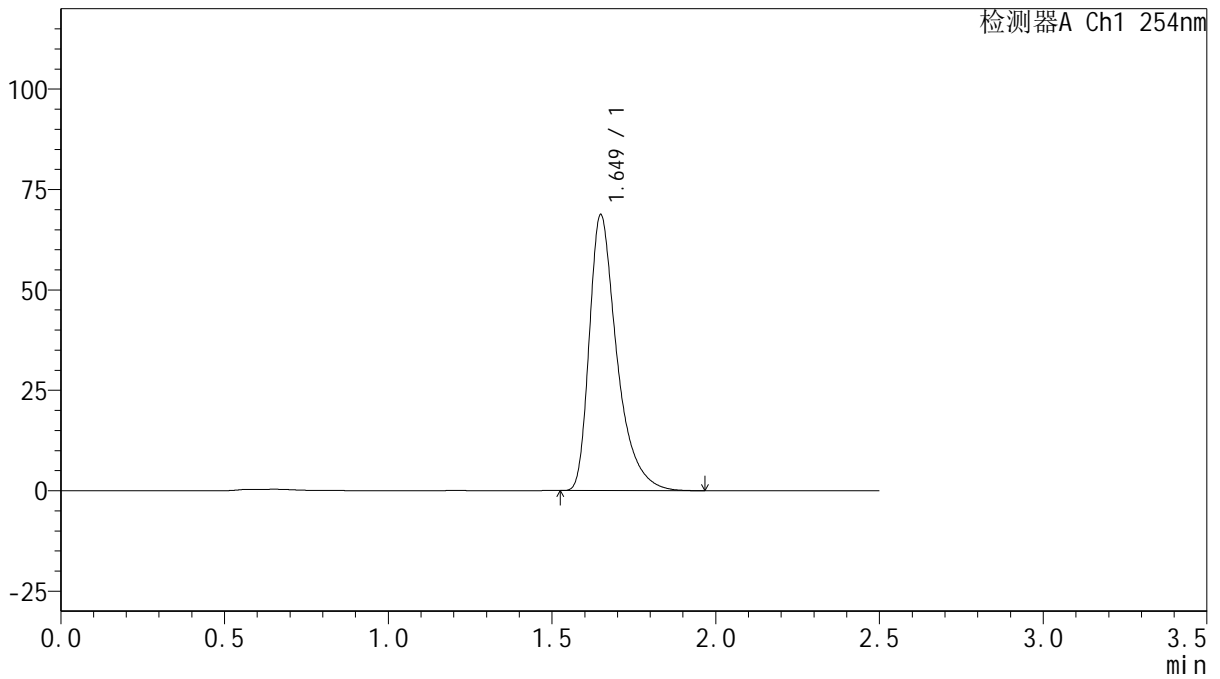
QTL-359

<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 - 27-16/30-725-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-60mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	402882	100.000	68615	1988	1.464	--
总计		402882	100.000	68615			



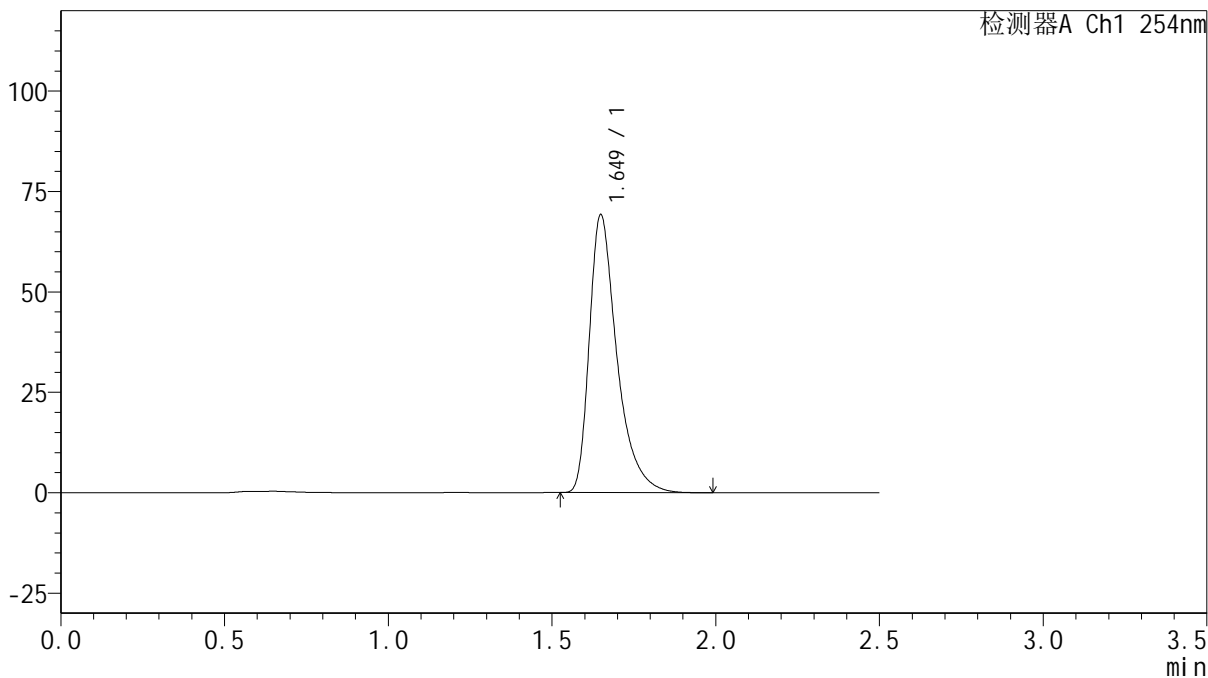
QTL-359

<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 - 27-16/30-726-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-60mir
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 15:23:47 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	406238	100.000	69109	1986	1.464	--
总计		406238	100.000	69109			



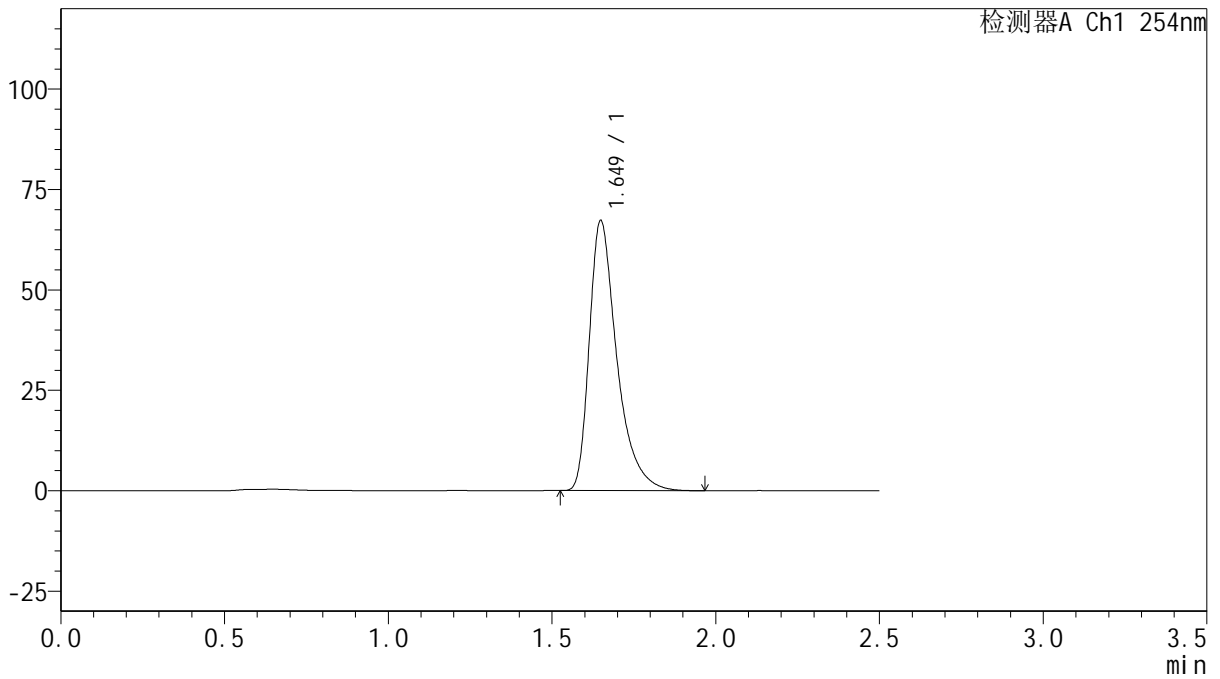
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-727-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-60mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 15:26:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	394203	100.000	67169	1990	1.463	--
总计		394203	100.000	67169			



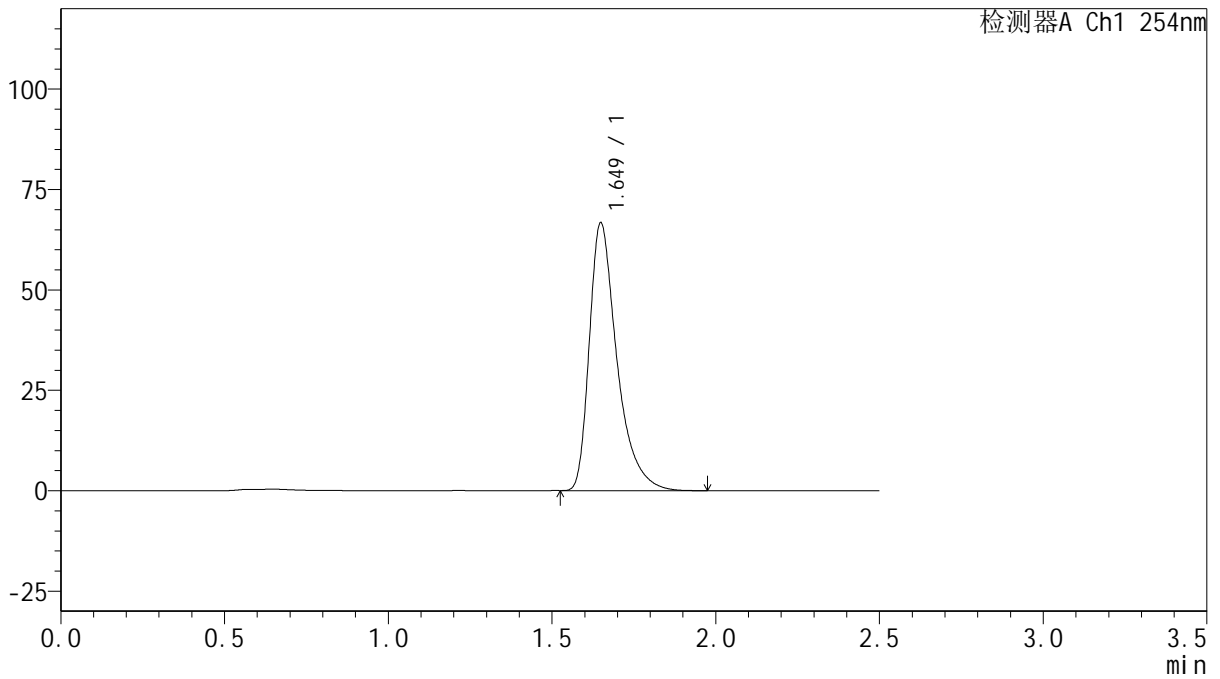
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-728-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-60mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 15:29:31	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	391094	100.000	66598	1988	1.464	--
总计		391094	100.000	66598			



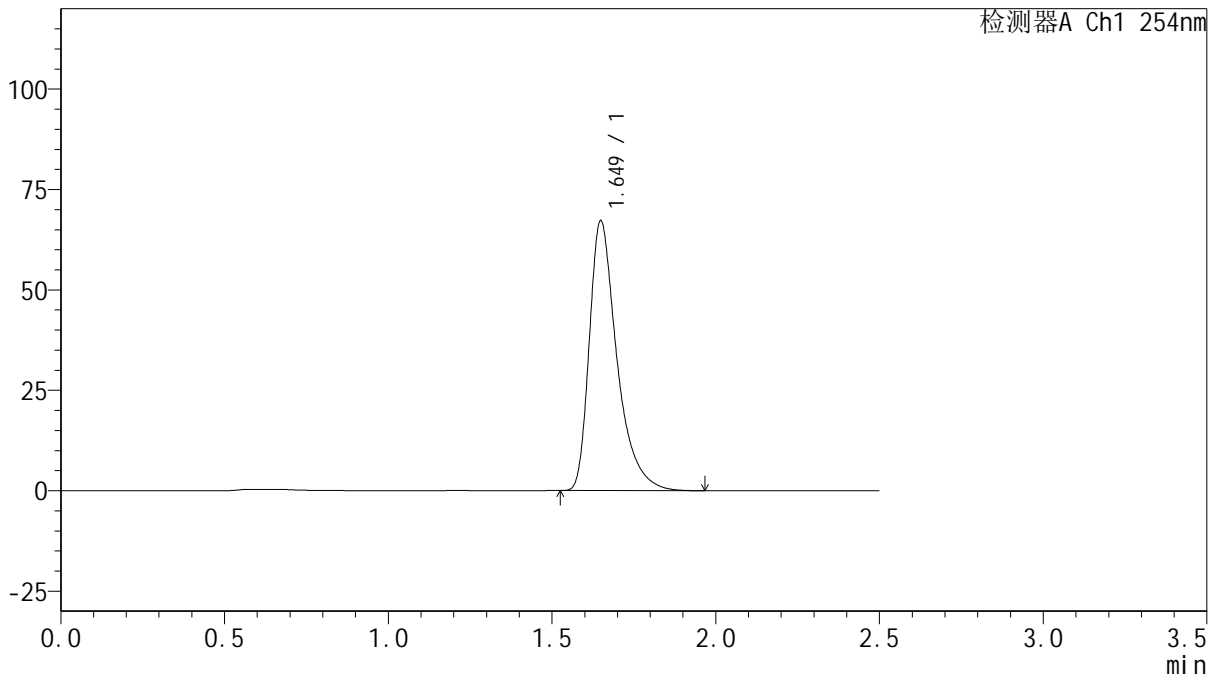
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-729-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-60mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	394141	100.000	67106	1986	1.462	--
总计		394141	100.000	67106			



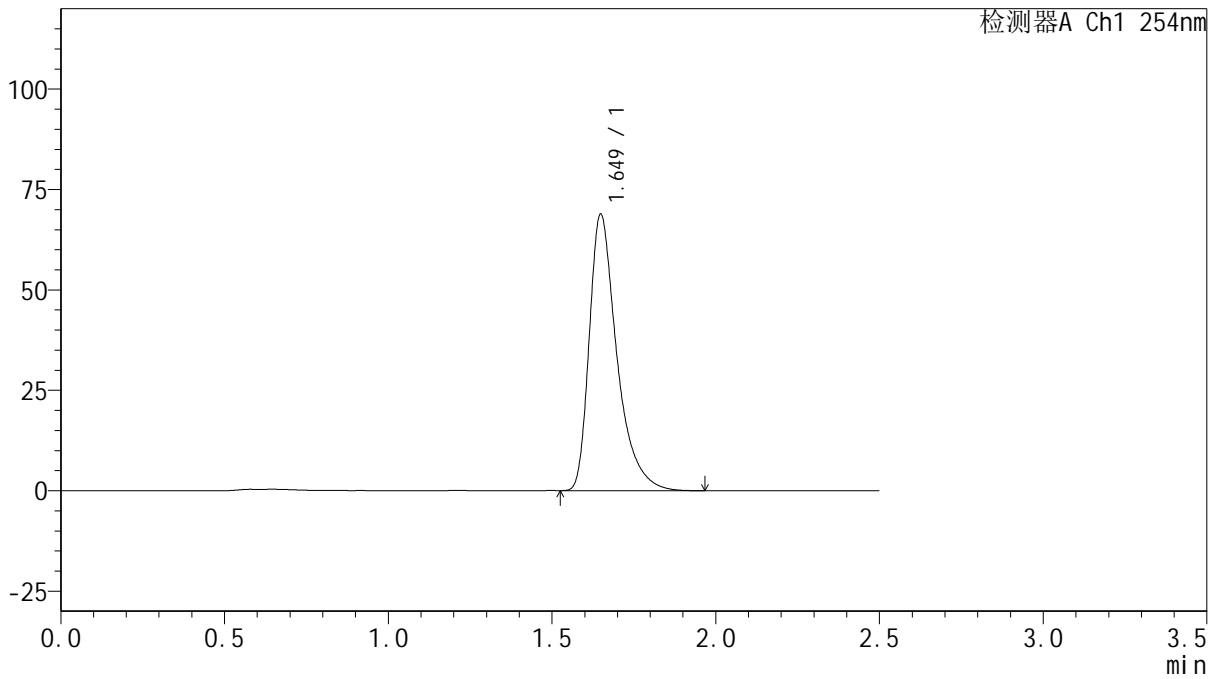
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-730-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-60mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 15:35:15	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	403533	100.000	68756	1990	1.464	--
总计		403533	100.000	68756			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-731-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 15:38:08

处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

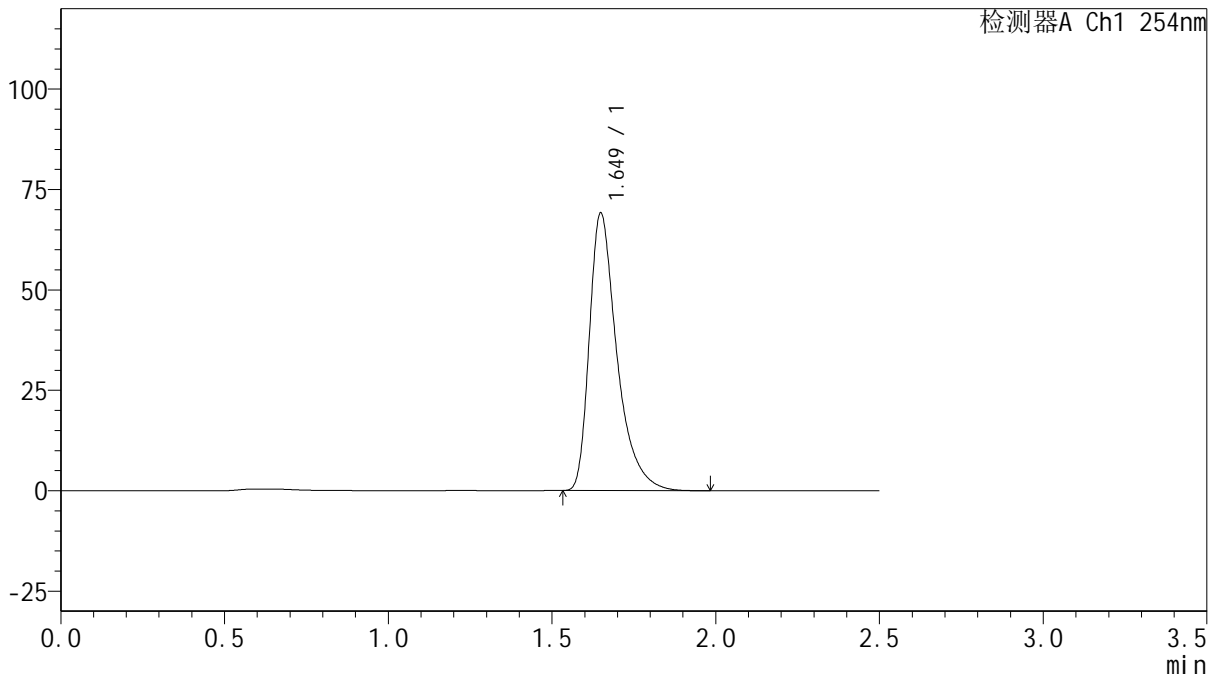
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	405370	100.000	69037	1990	1.464	--
总计		405370	100.000	69037			



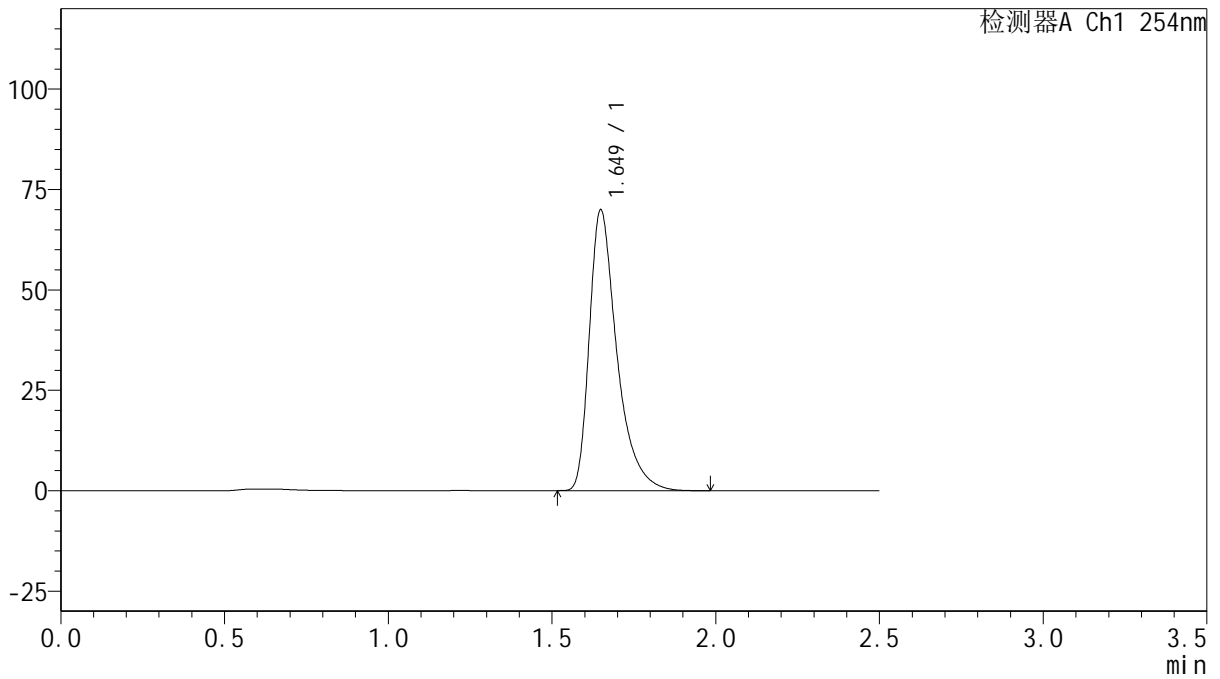
QTL-359

<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 - 27-16/30-732-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:41:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	409888	100.000	69824	1989	1.463	--
总计		409888	100.000	69824			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-733-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 15:43:54

处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

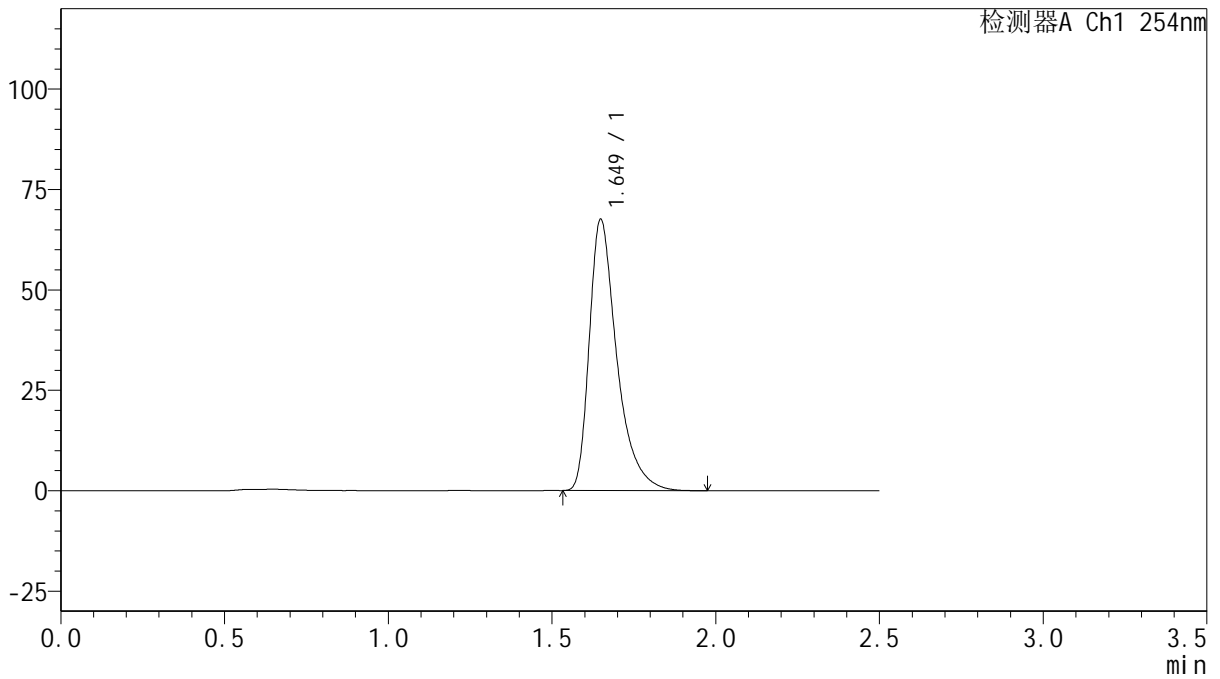
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	395815	100.000	67493	1992	1.463	--
总计		395815	100.000	67493			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-734-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 15:46:48

处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

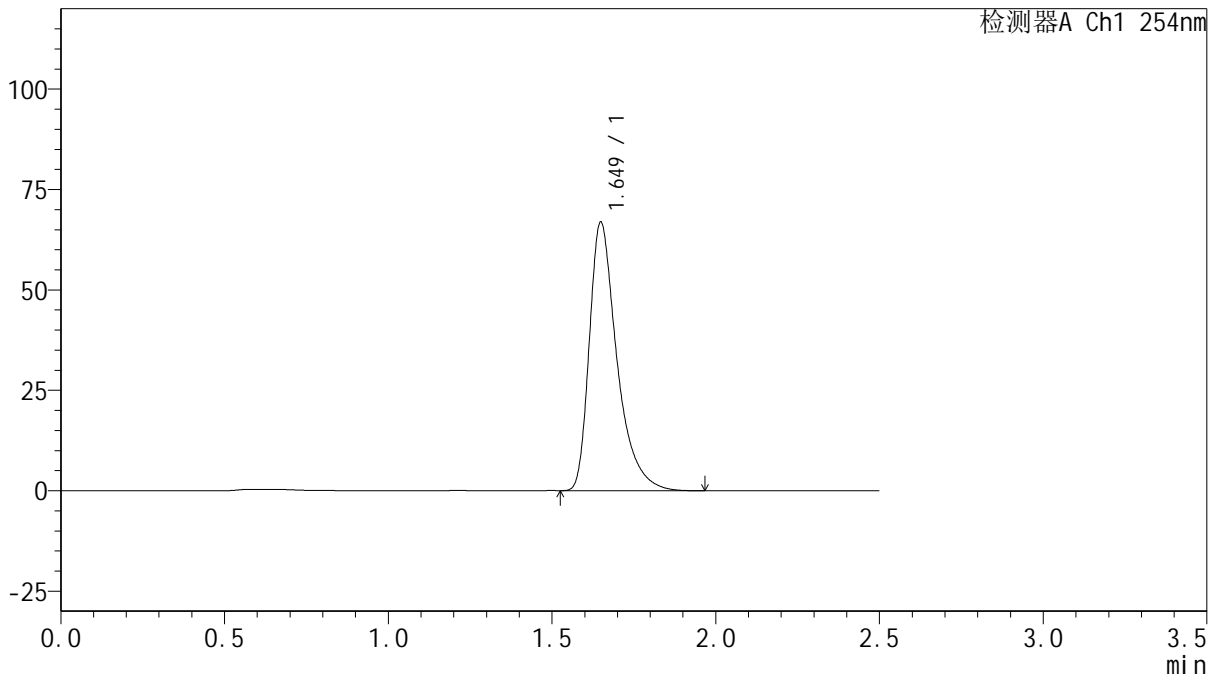
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	392165	100.000	66777	1988	1.463	--
总计		392165	100.000	66777			



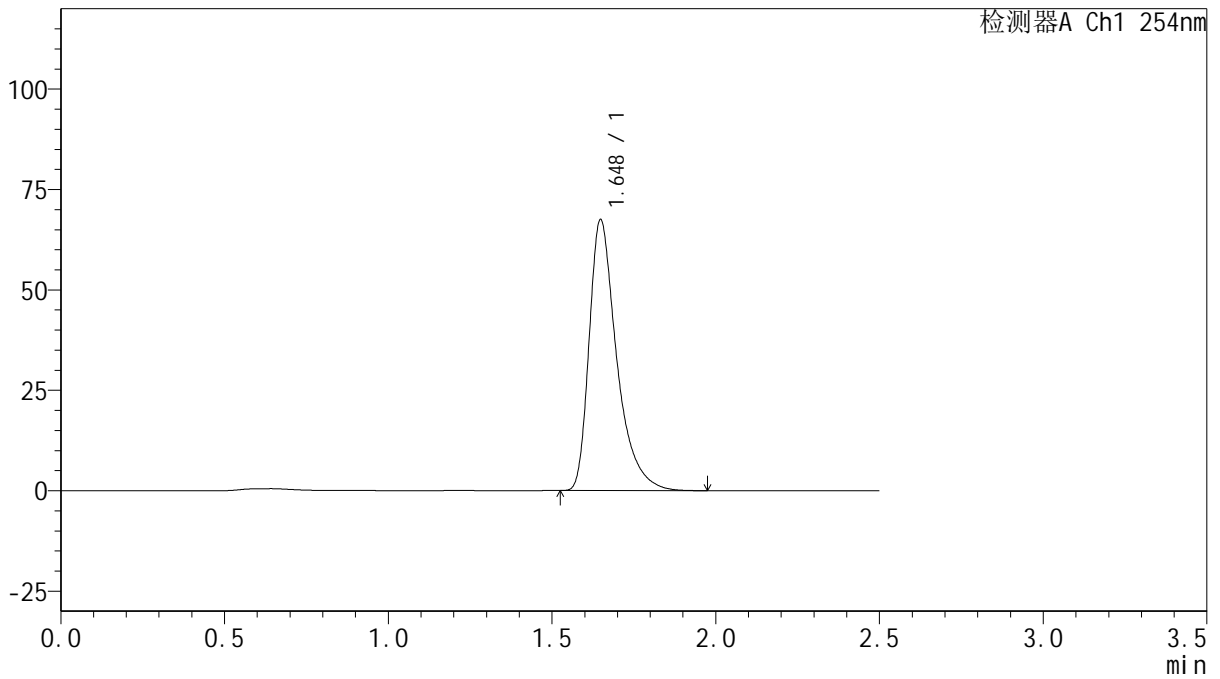
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-735-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	394879	100.000	67421	1995	1.464	--
总计		394879	100.000	67421			



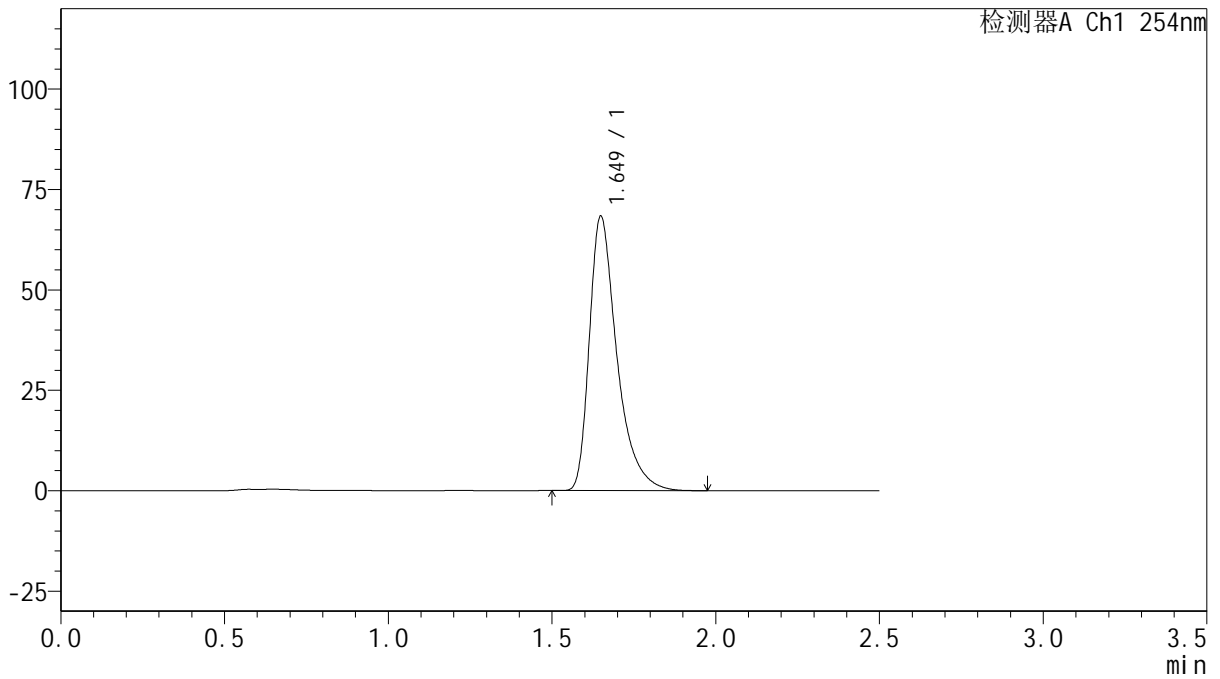
QTL-359

<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 - 27-16/30-736-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	400596	100.000	68228	1990	1.464	--
总计		400596	100.000	68228			



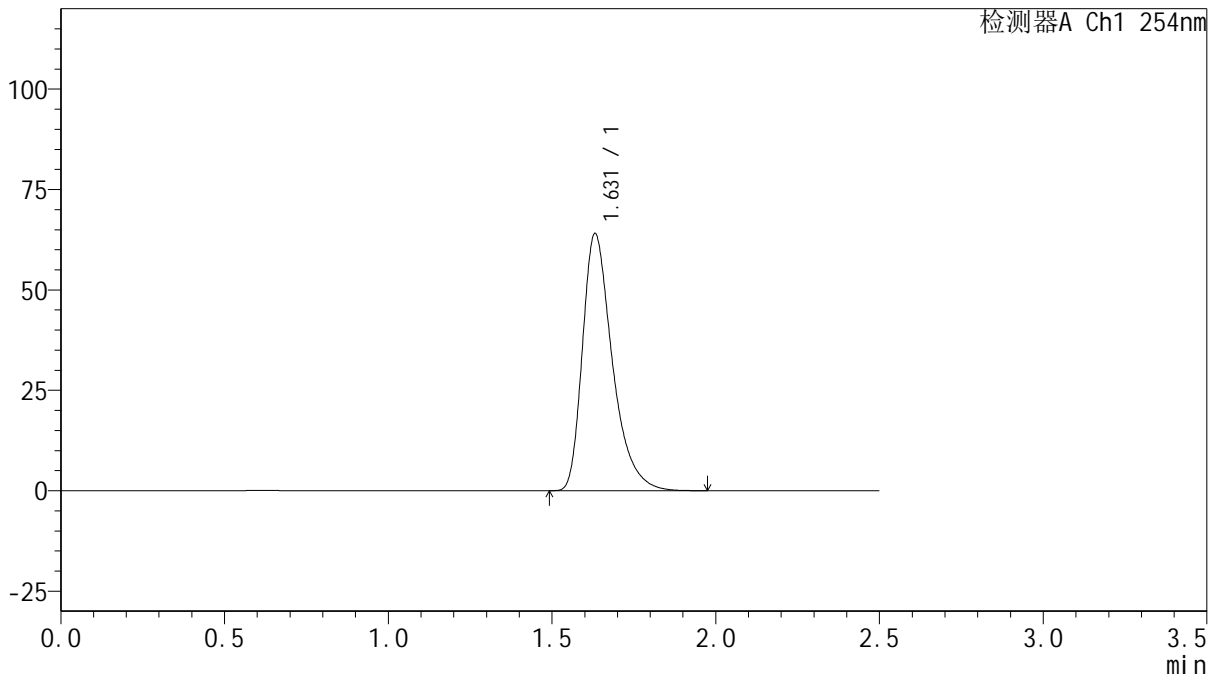
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-737-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	407046	100.000	64034	1611	1.402	--
总计		407046	100.000	64034			



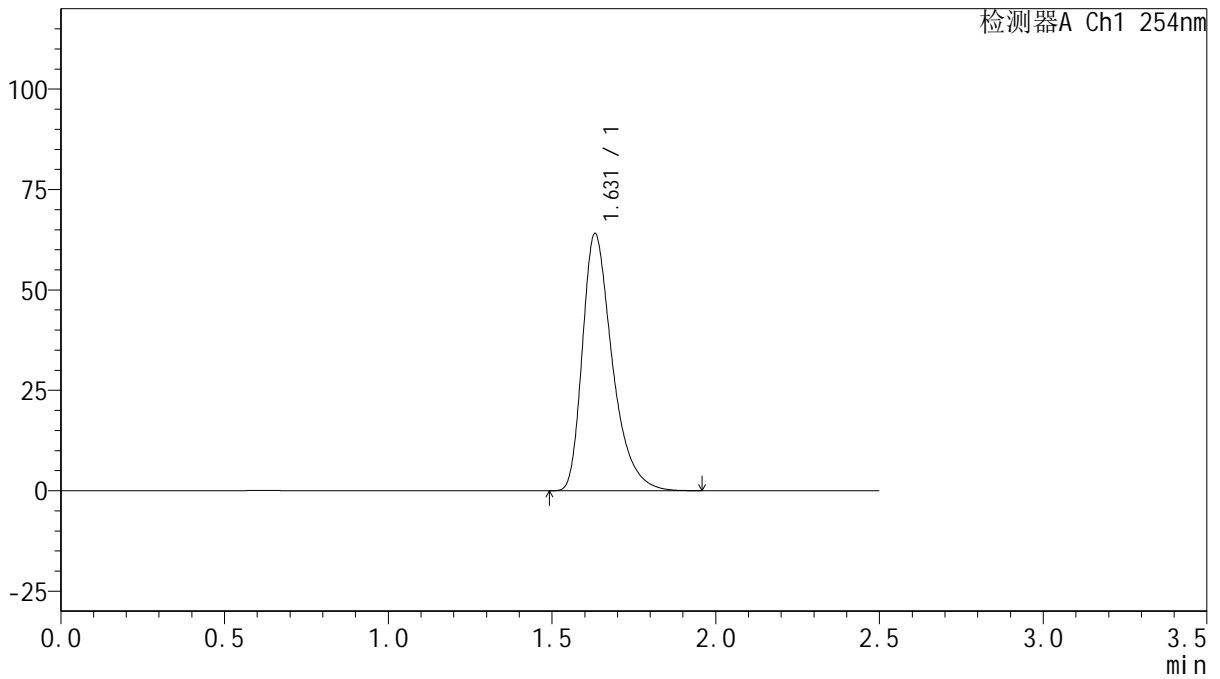
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-738-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	406478	100.000	64041	1614	1.400	--
总计		406478	100.000	64041			



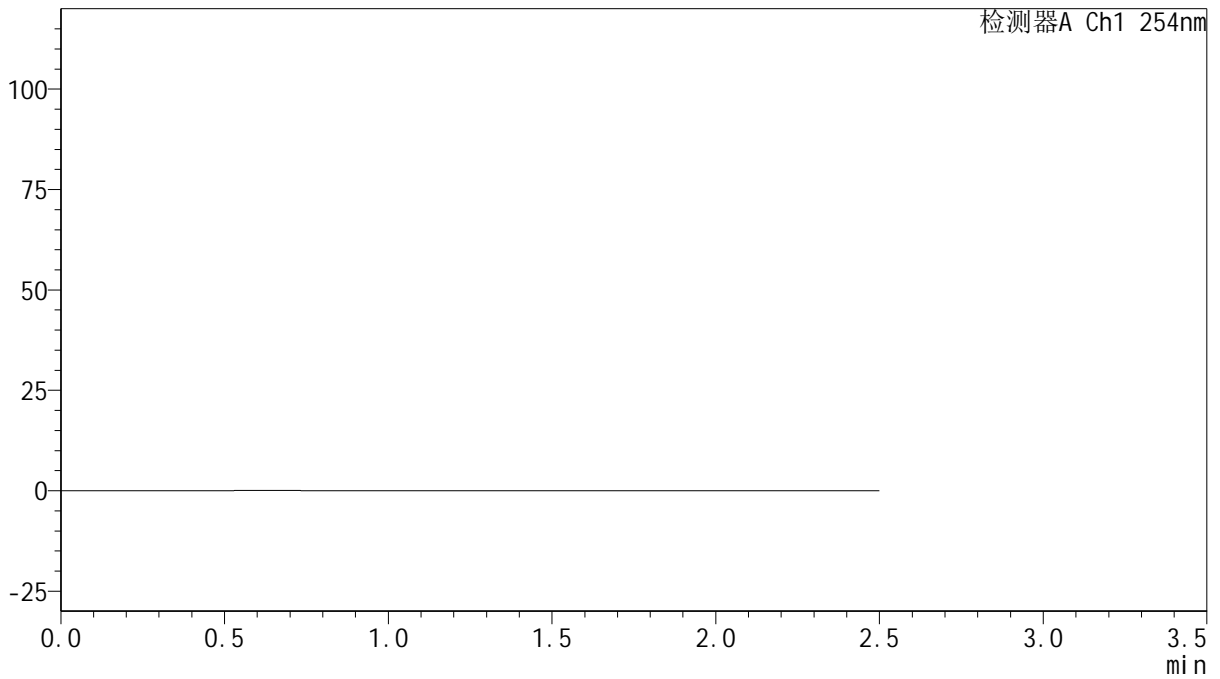
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-739-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:01:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



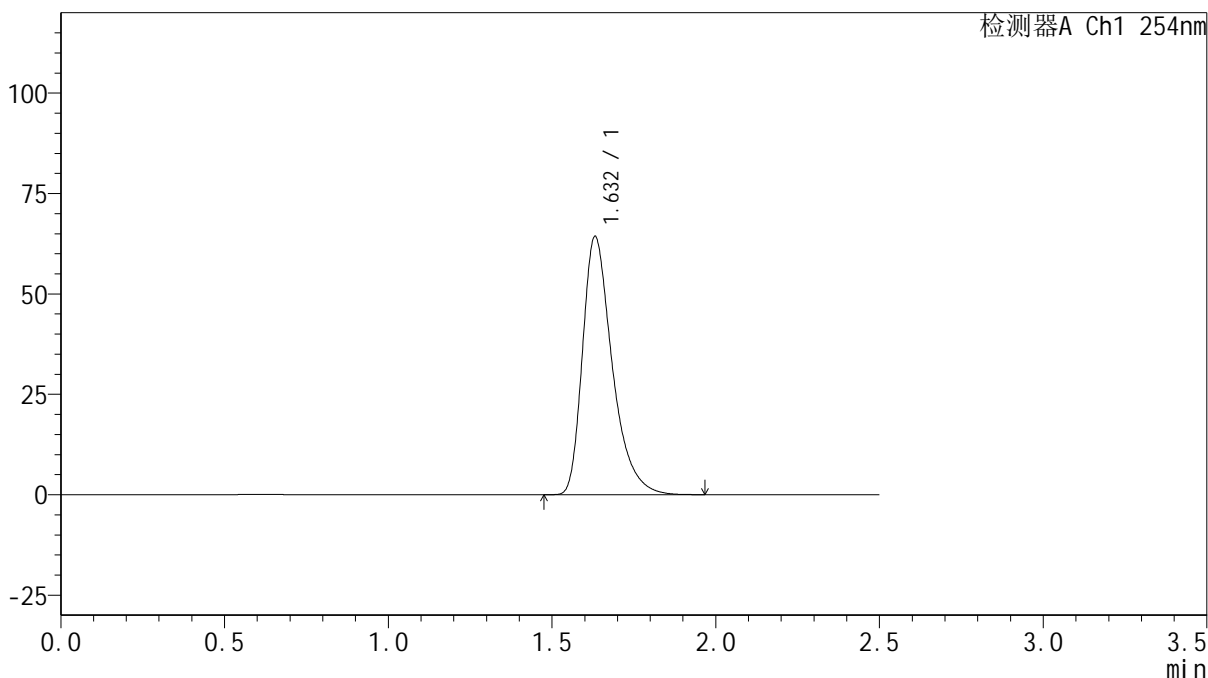
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-740-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	406089	100.000	64286	1635	1.400	--
总计		406089	100.000	64286			



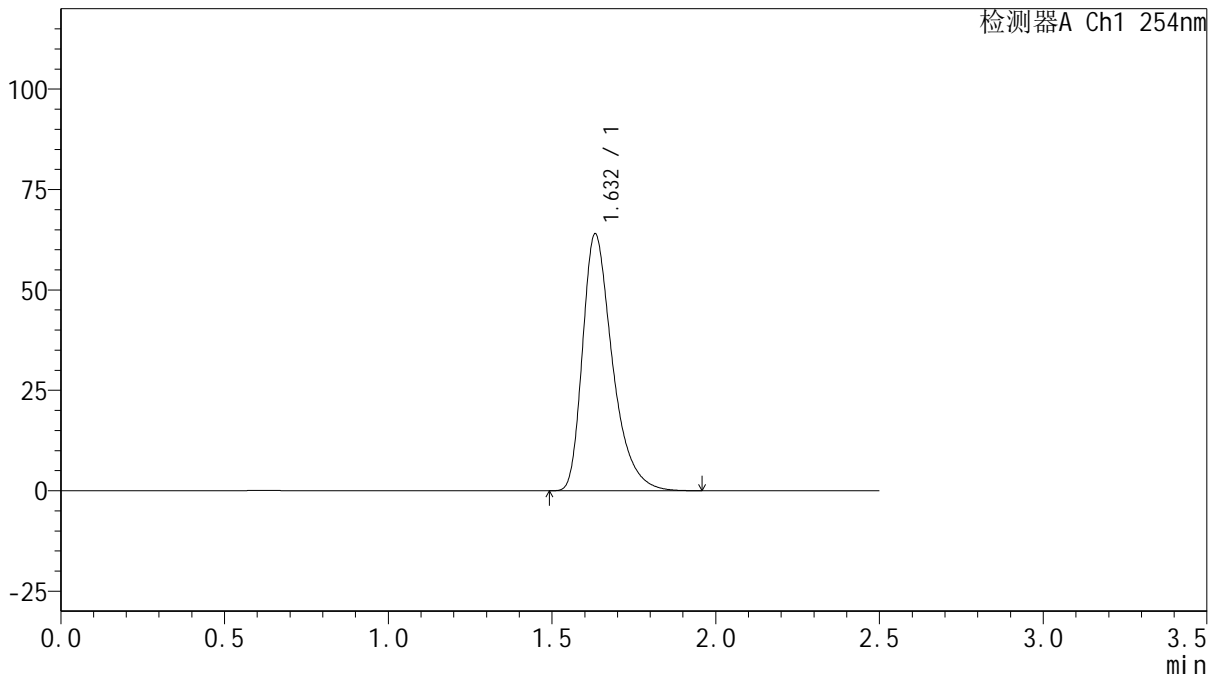
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-741-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-2.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	405814	100.000	63936	1617	1.400	--
总计		405814	100.000	63936			



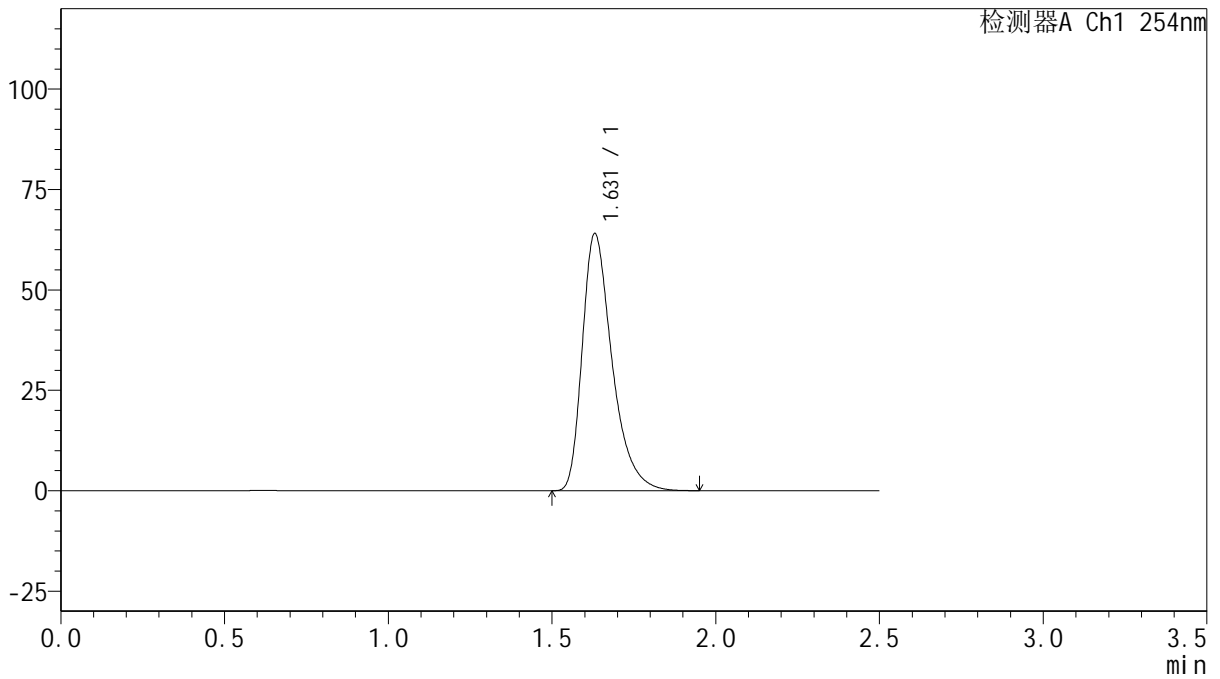
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-742-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-3.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	406000	100.000	64043	1617	1.399	--
总计		406000	100.000	64043			



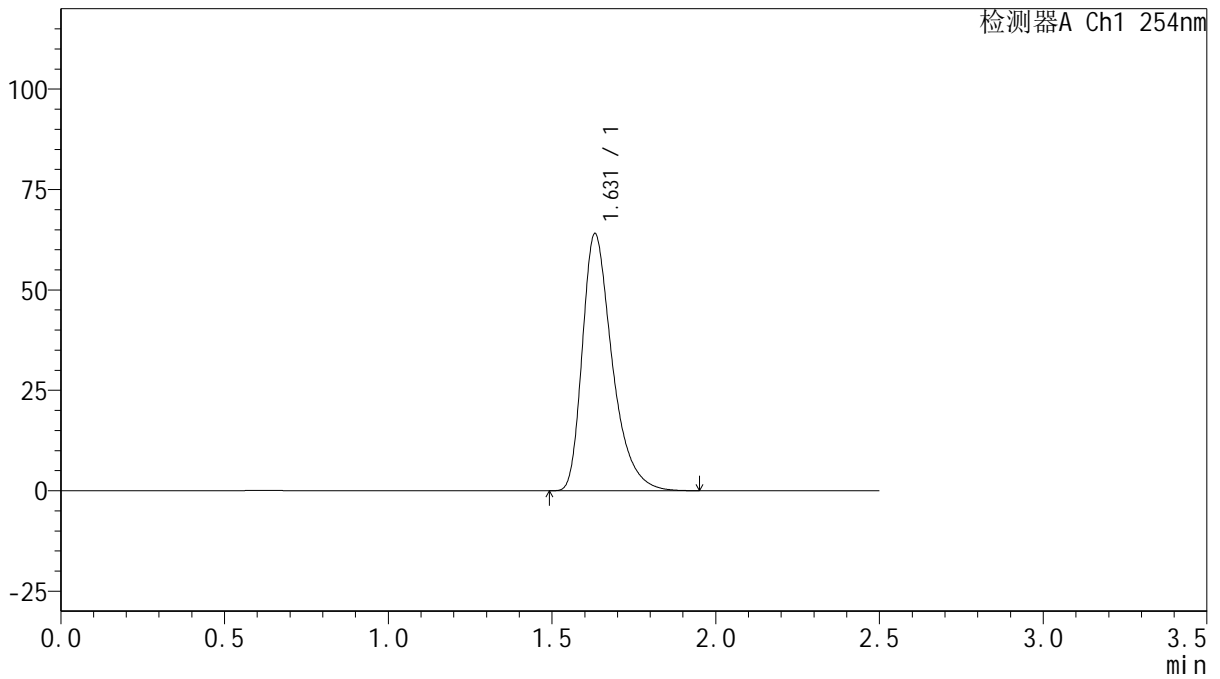
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-743-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:12:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	406233	100.000	64028	1615	1.399	--
总计		406233	100.000	64028			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-744-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-5.lcb

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 16:15:45

处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

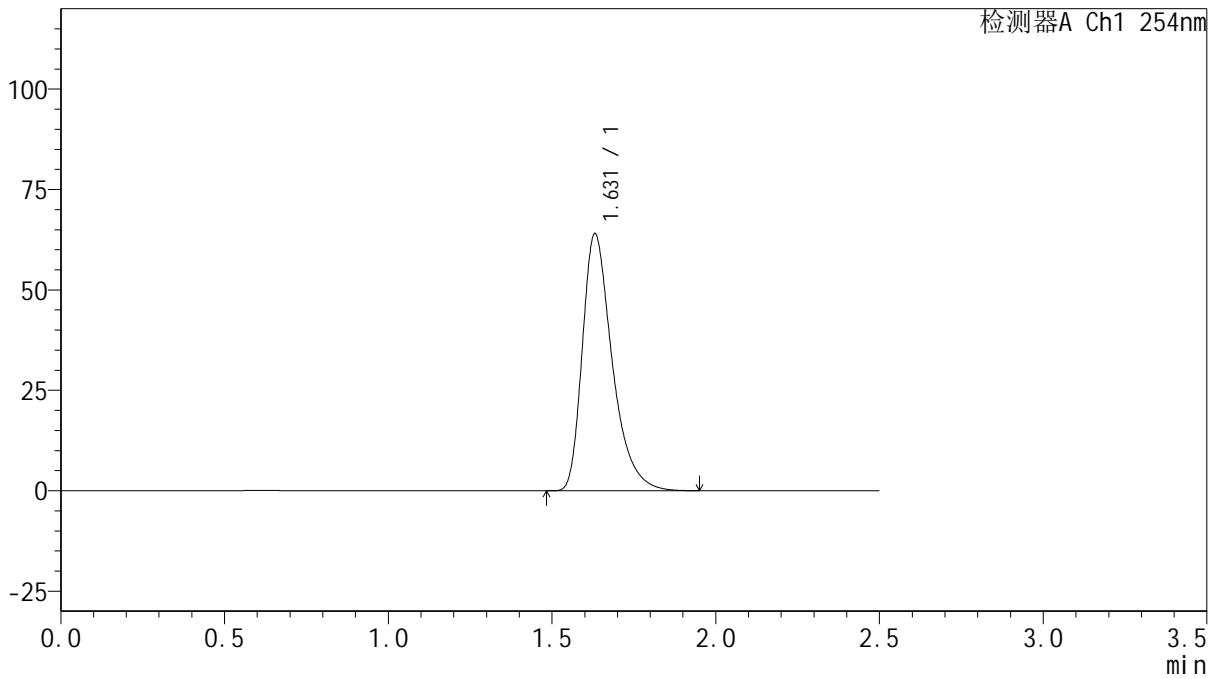
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	406130	100.000	64009	1615	1.399	--
总计		406130	100.000	64009			



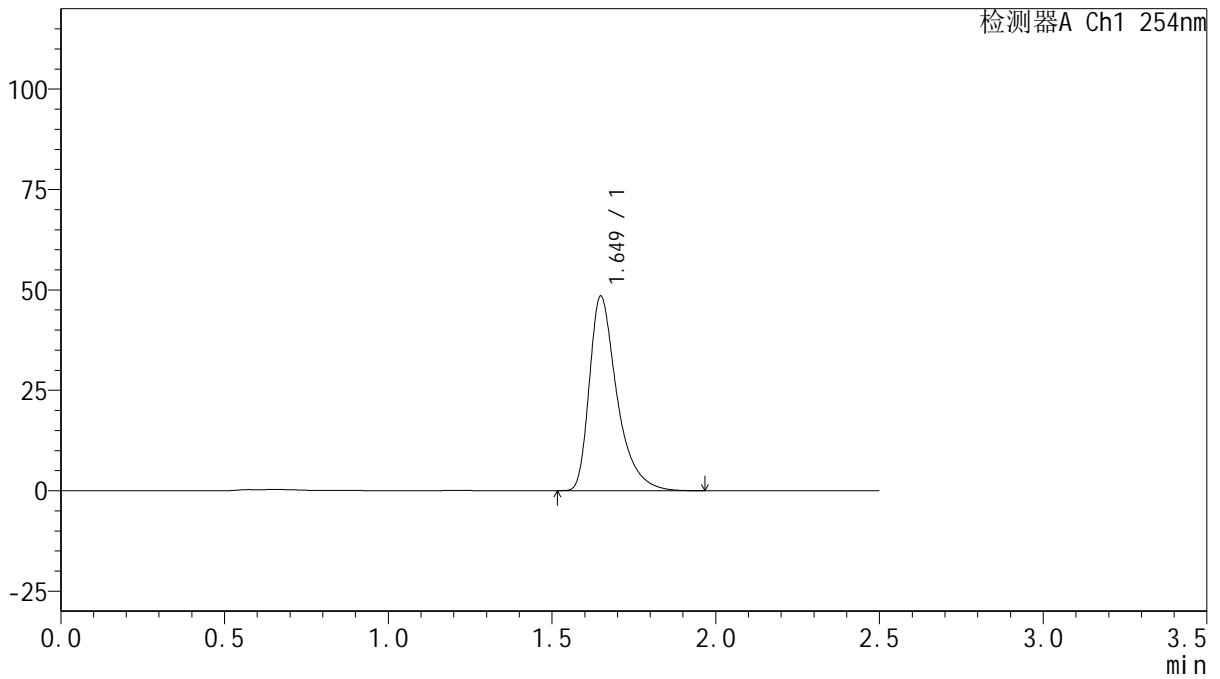
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-745-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	284471	100.000	48365	1982	1.463	--
总计		284471	100.000	48365			



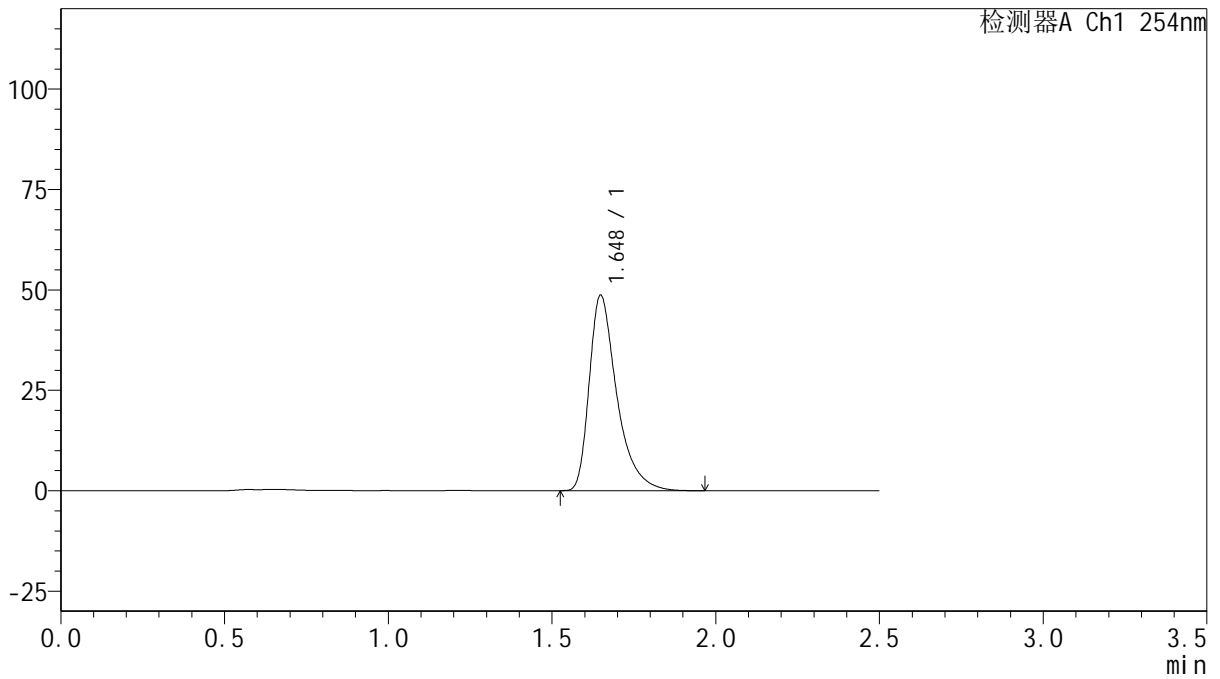
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-746-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	285314	100.000	48620	1988	1.465	--
总计		285314	100.000	48620			



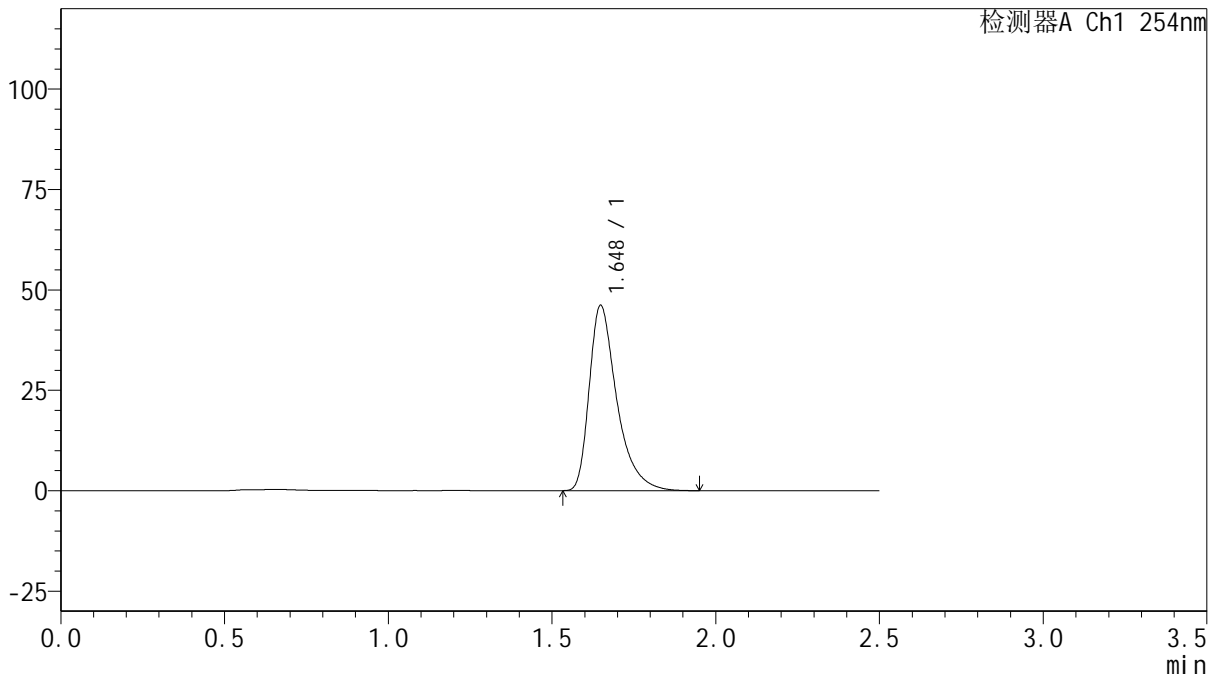
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-747-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 16:24:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:43:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	270949	100.000	46100	1980	1.464	--
总计		270949	100.000	46100			



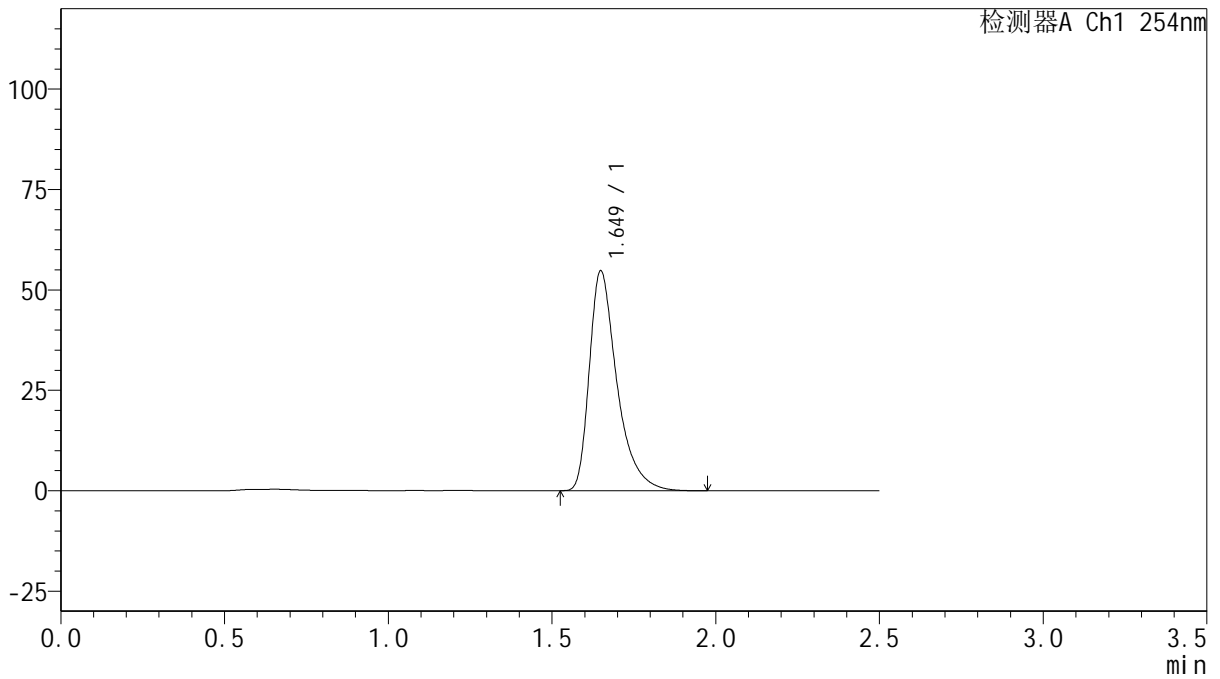
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-748-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	321890	100.000	54675	1977	1.463	--
总计		321890	100.000	54675			



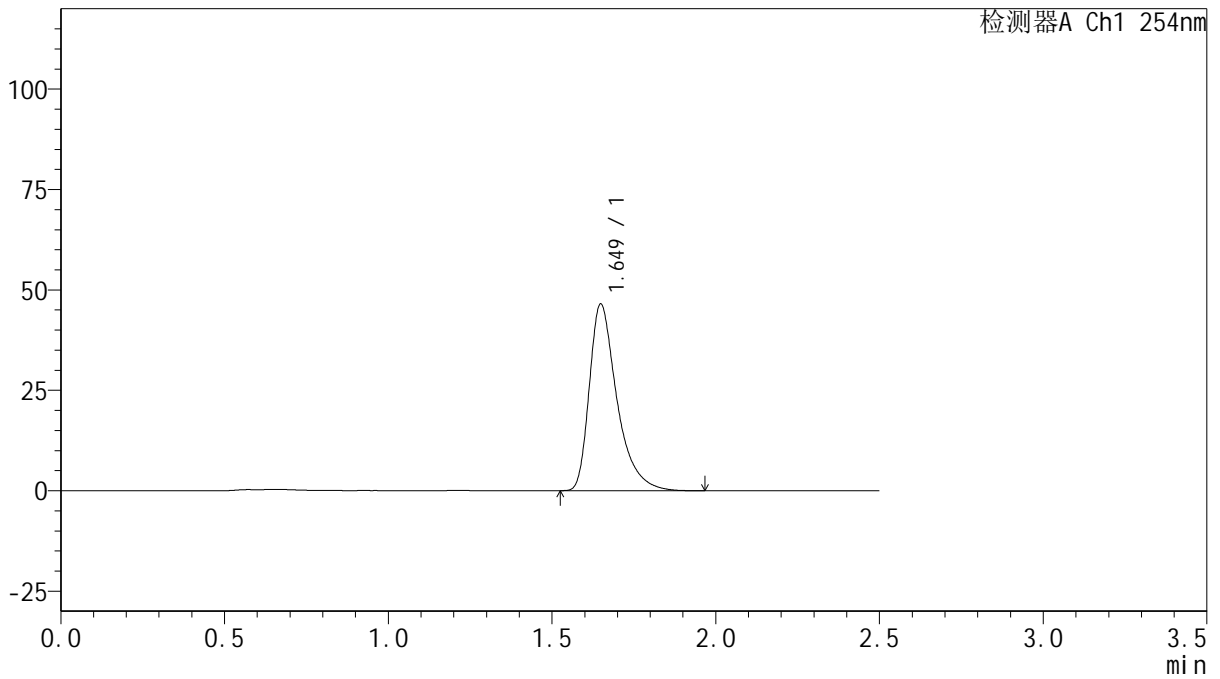
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-749-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	272816	100.000	46427	1982	1.464	--
总计		272816	100.000	46427			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-750-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-5min.

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 16:33:05

处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

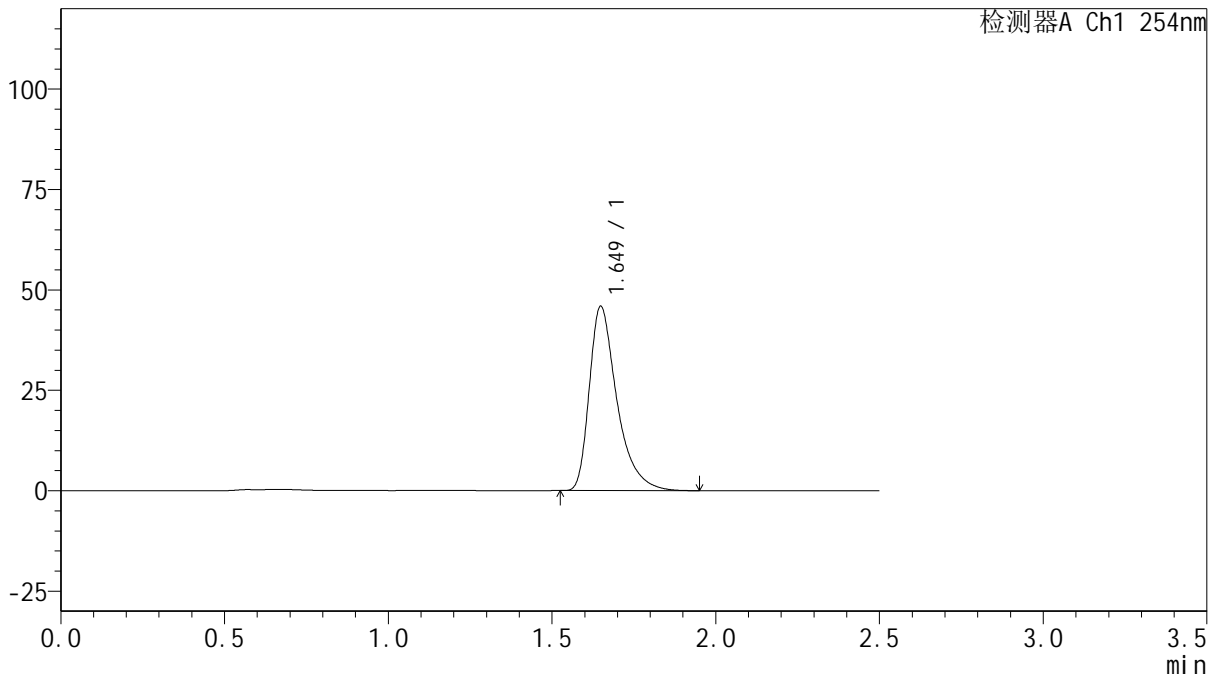
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	269802	100.000	45842	1974	1.463	--
总计		269802	100.000	45842			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-751-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-10mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 16:35:59

处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

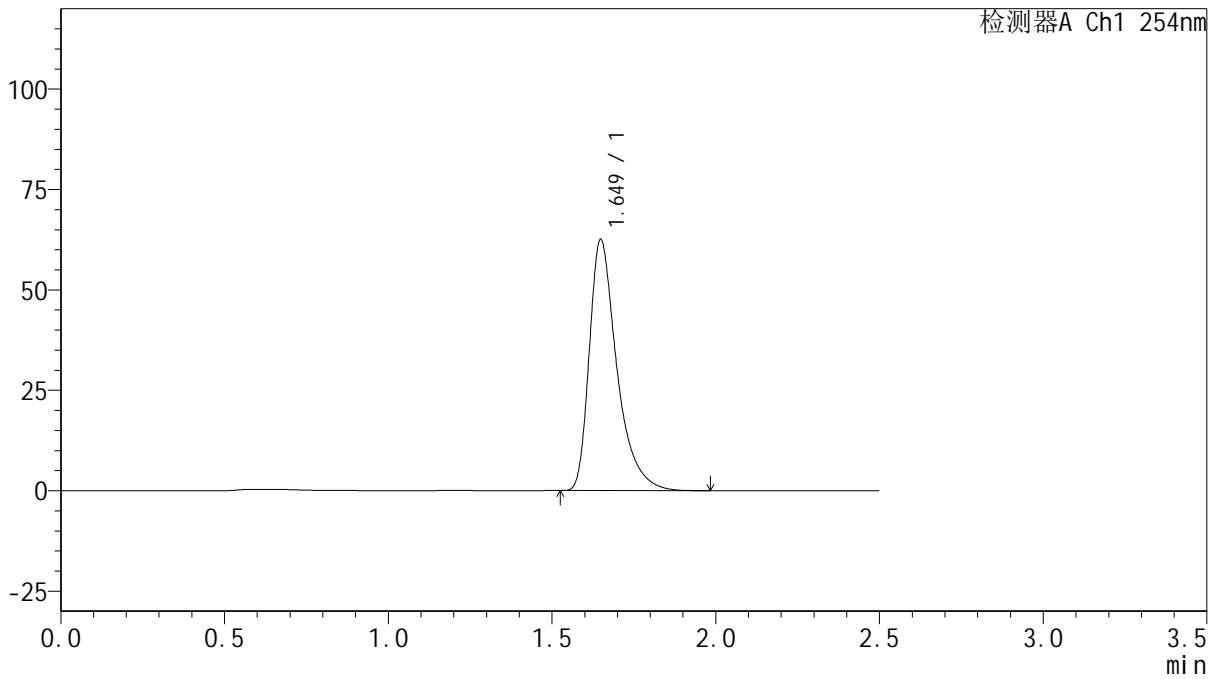
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	366480	100.000	62438	1988	1.462	--
总计		366480	100.000	62438			



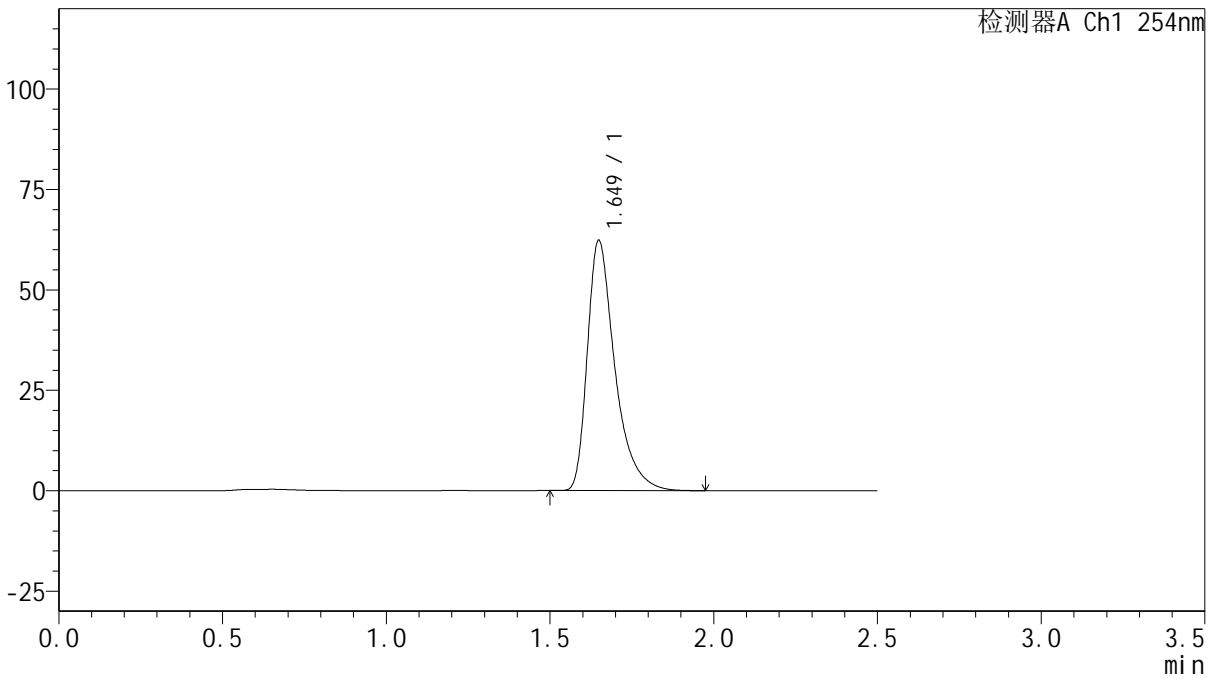
QTL-359

<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 - 27-16/30-752-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-10mir
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 16:38:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	365300	100.000	62227	1989	1.463	--
总计		365300	100.000	62227			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-753-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-10mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 16:41:47

处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

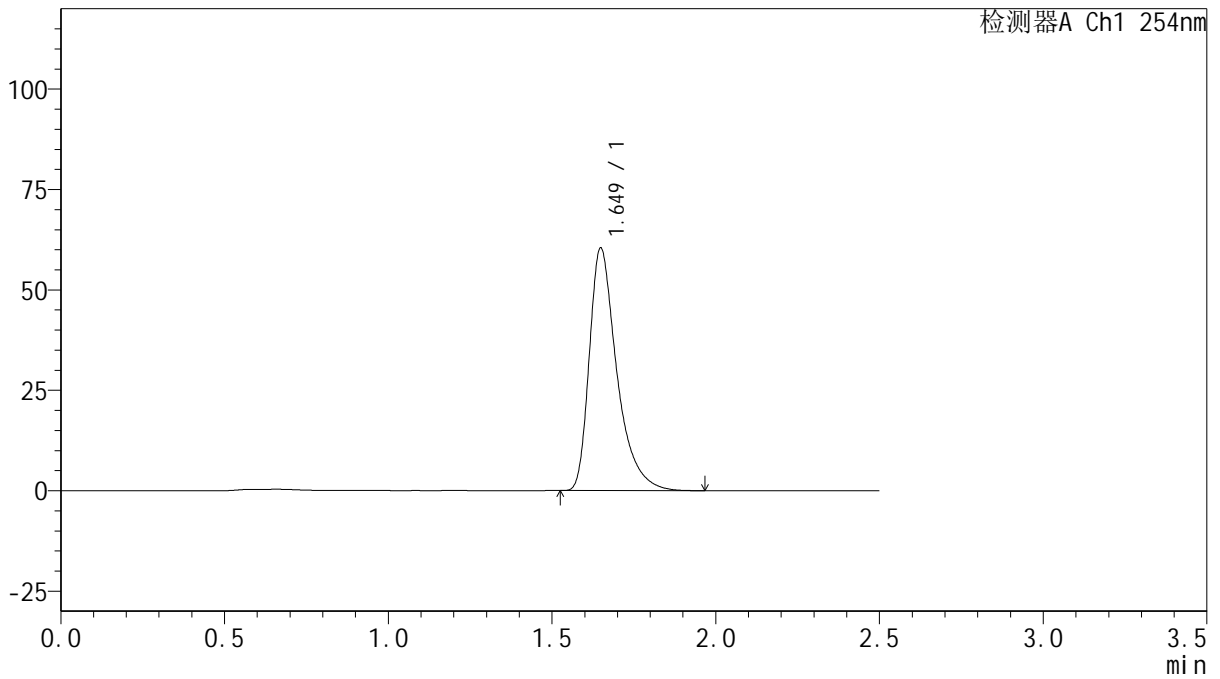
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	353708	100.000	60344	1992	1.464	--
总计		353708	100.000	60344			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-754-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-10mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 16:44:40

处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

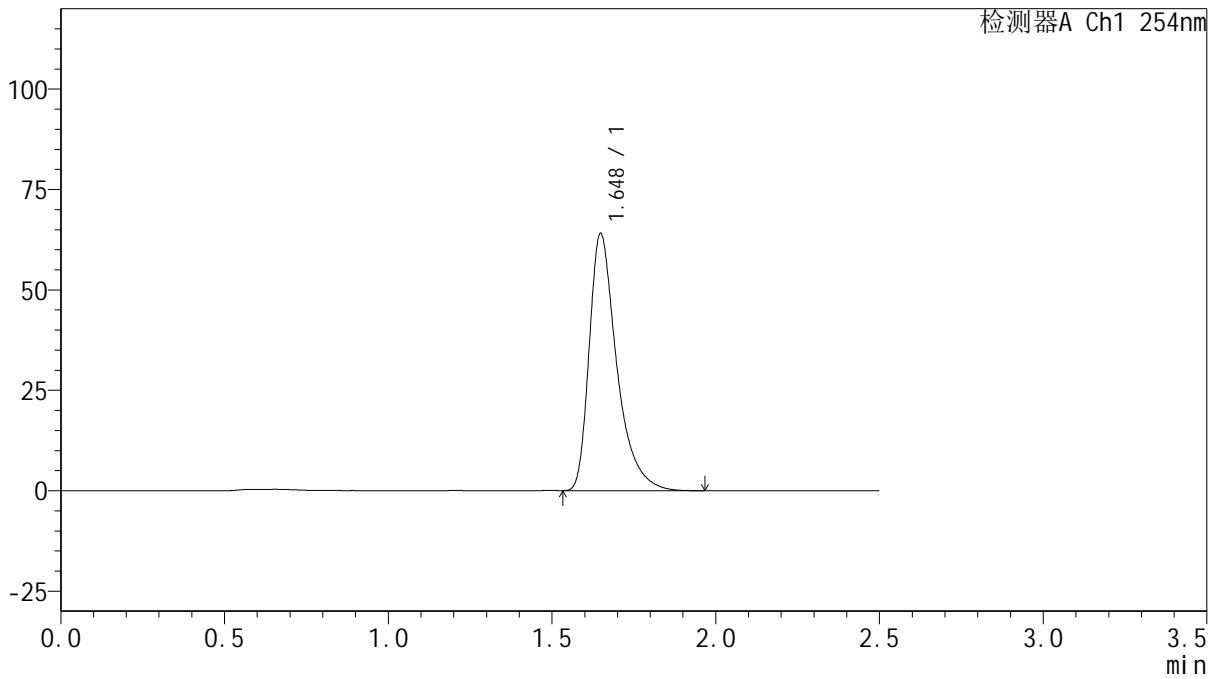
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	374602	100.000	63966	1995	1.464	--
总计		374602	100.000	63966			



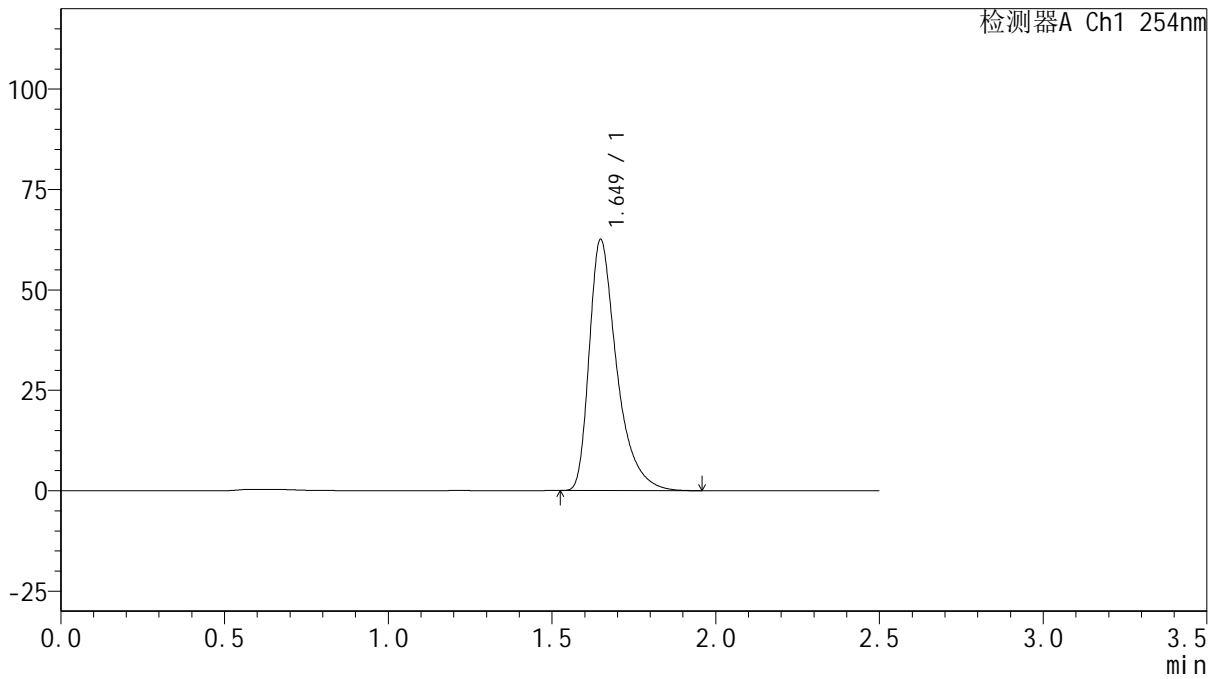
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-755-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-10mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	366028	100.000	62489	1996	1.464	--
总计		366028	100.000	62489			



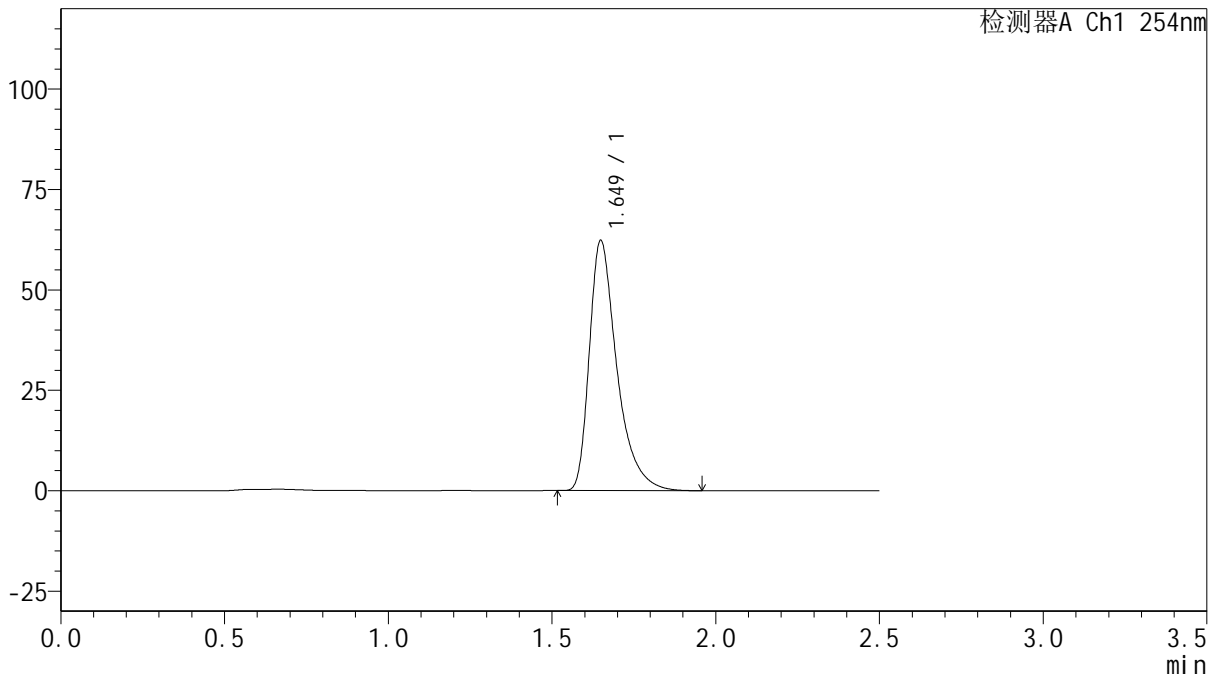
QTL-359

<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 - 27-16/30-756-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-10mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	365122	100.000	62212	1988	1.463	--
总计		365122	100.000	62212			



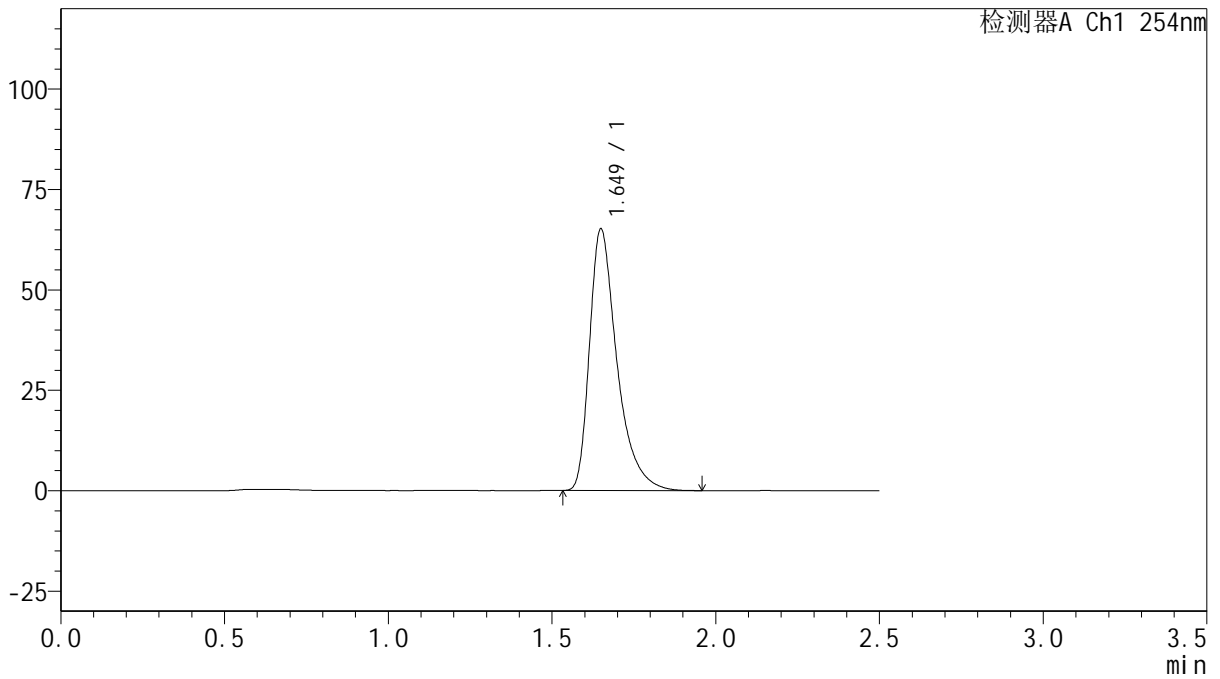
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-757-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-15mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	380695	100.000	64982	2000	1.463	--
总计		380695	100.000	64982			



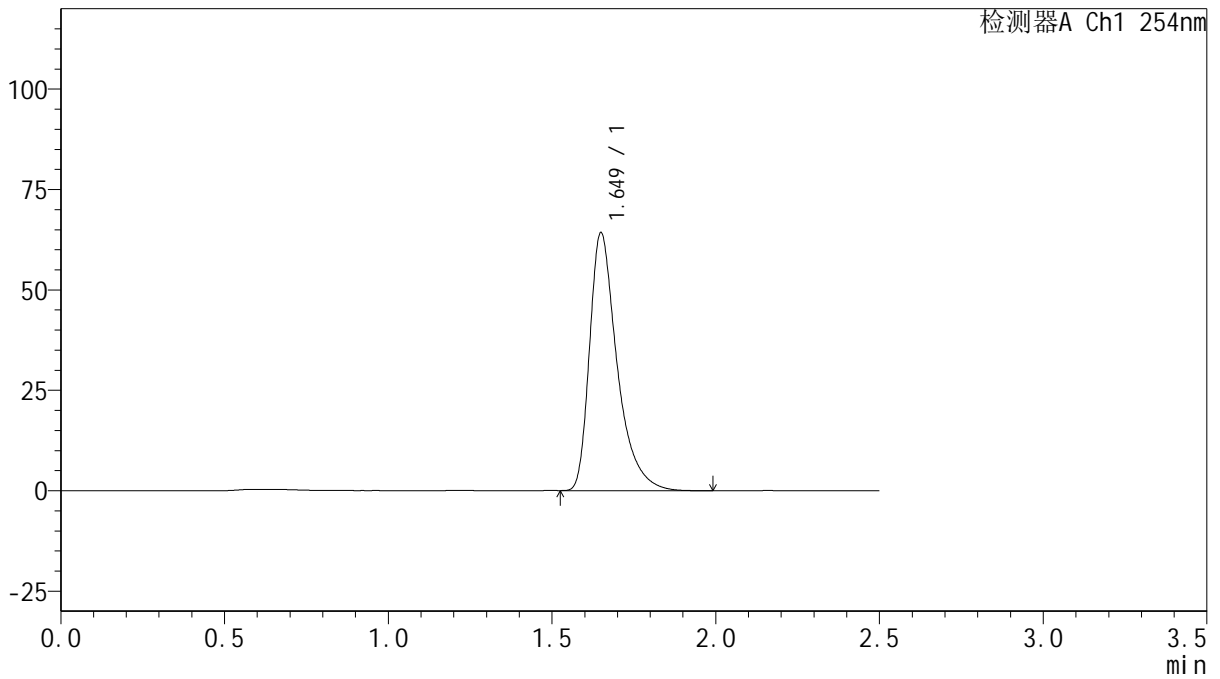
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-758-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-15mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	376126	100.000	64068	1994	1.464	--
总计		376126	100.000	64068			



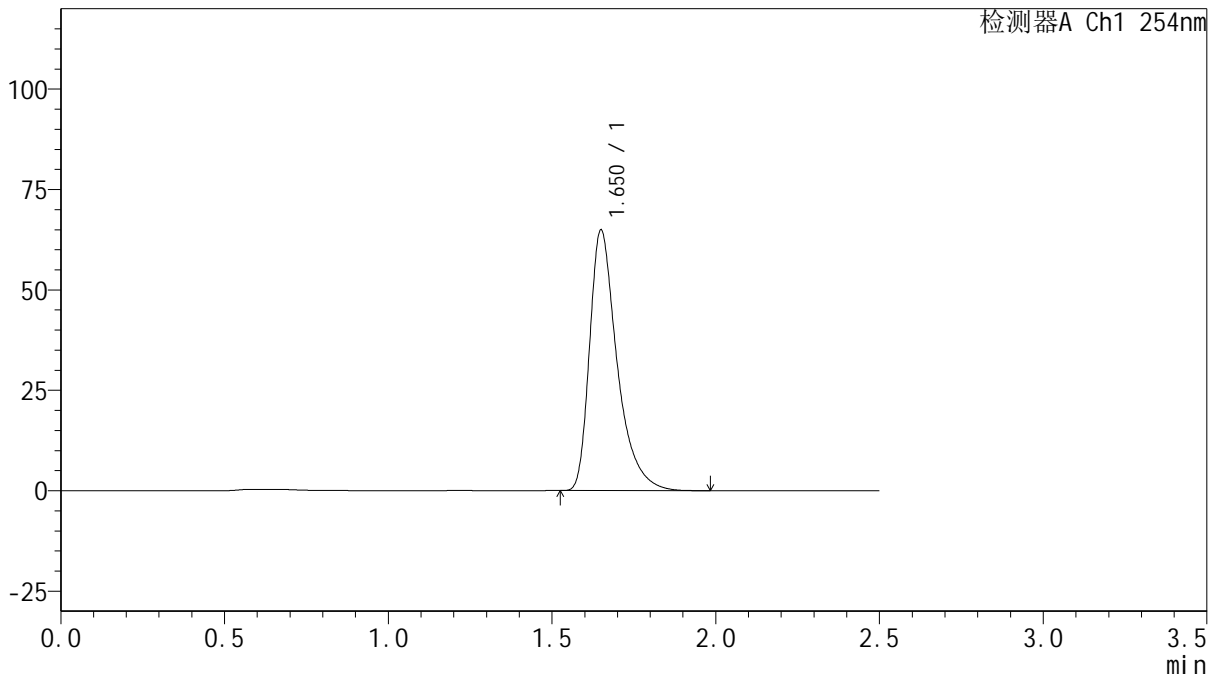
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-759-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-15mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 16:59:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	380072	100.000	64719	1993	1.462	--
总计		380072	100.000	64719			



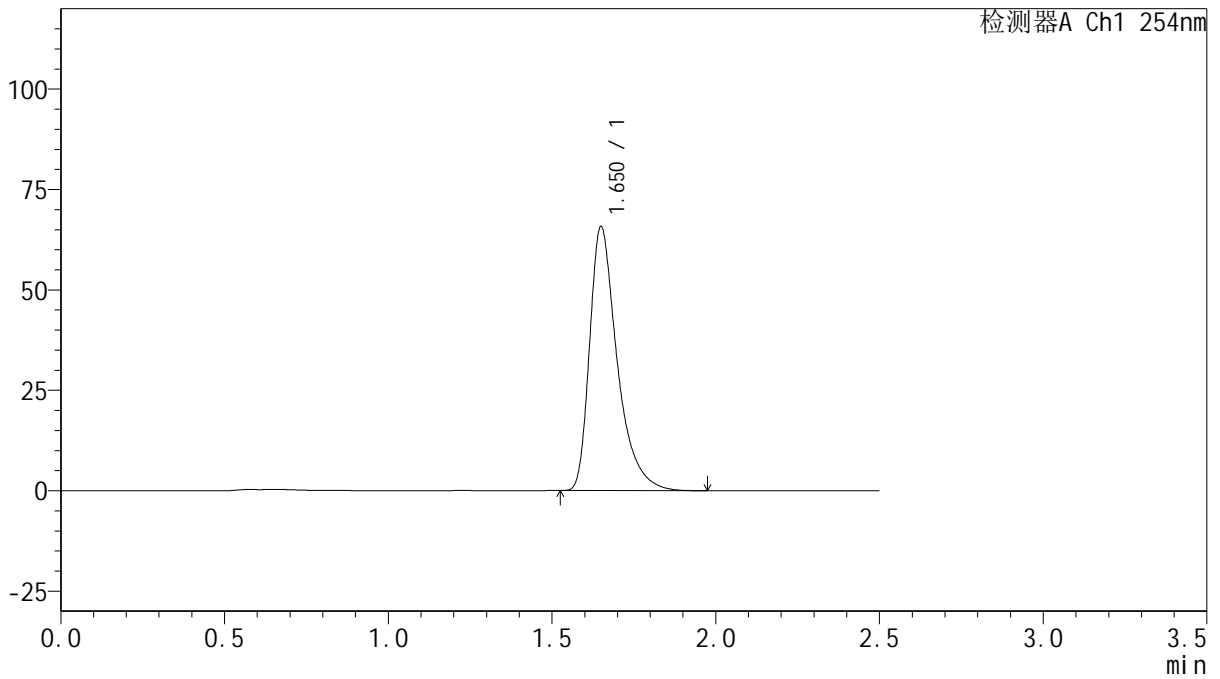
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-760-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-15mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	385316	100.000	65560	1991	1.463	--
总计		385316	100.000	65560			



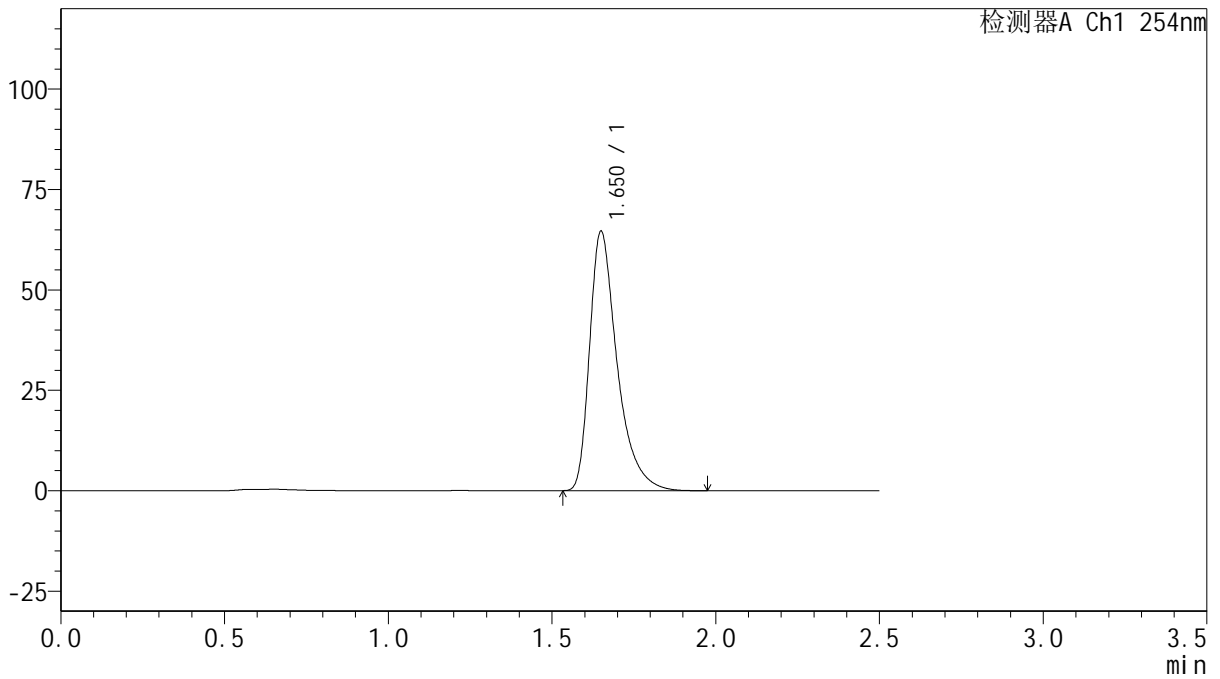
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-761-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-15mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	378227	100.000	64398	1994	1.463	--
总计		378227	100.000	64398			



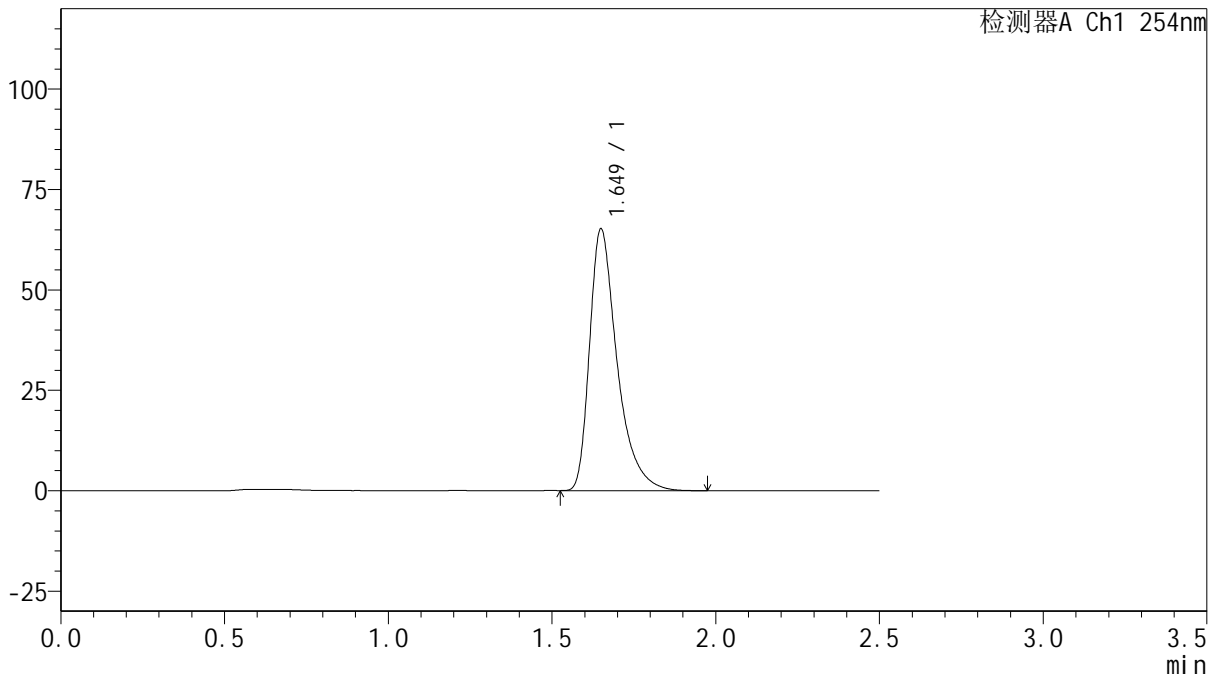
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-762-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-15mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	381709	100.000	64993	1991	1.462	--
总计		381709	100.000	64993			



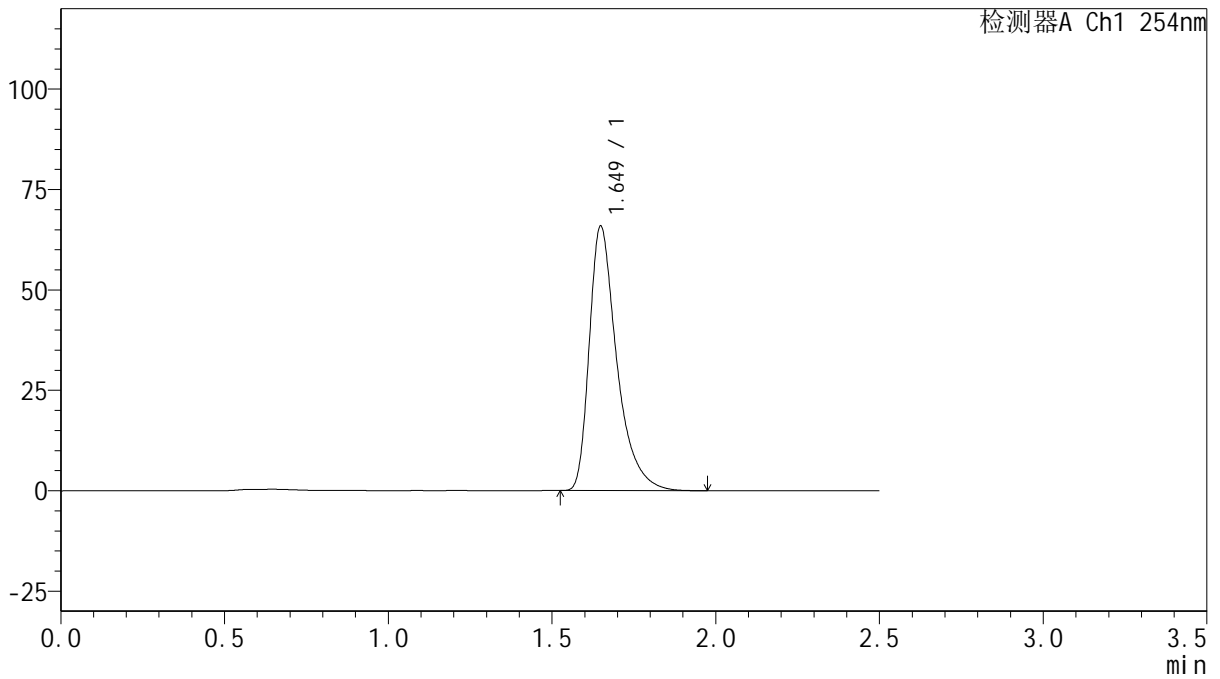
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-763-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-20mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 17:10:41	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	385543	100.000	65794	1994	1.461	--
总计		385543	100.000	65794			



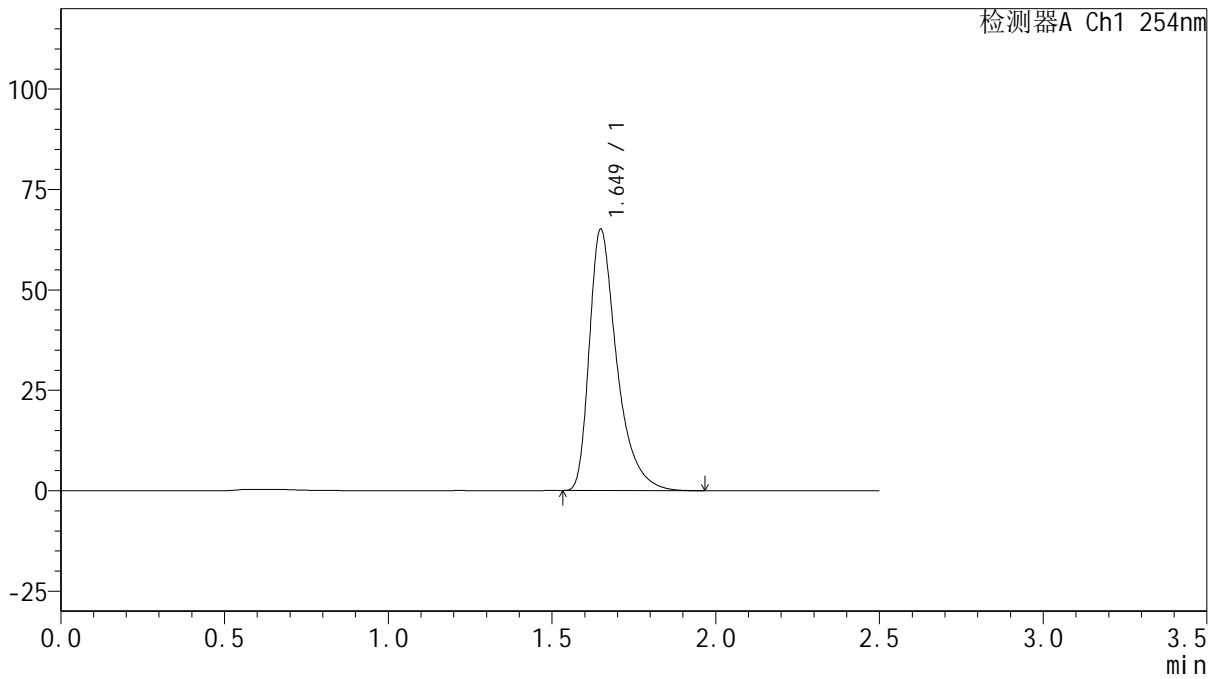
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-764-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:13:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	381031	100.000	65008	1992	1.461	--
总计		381031	100.000	65008			



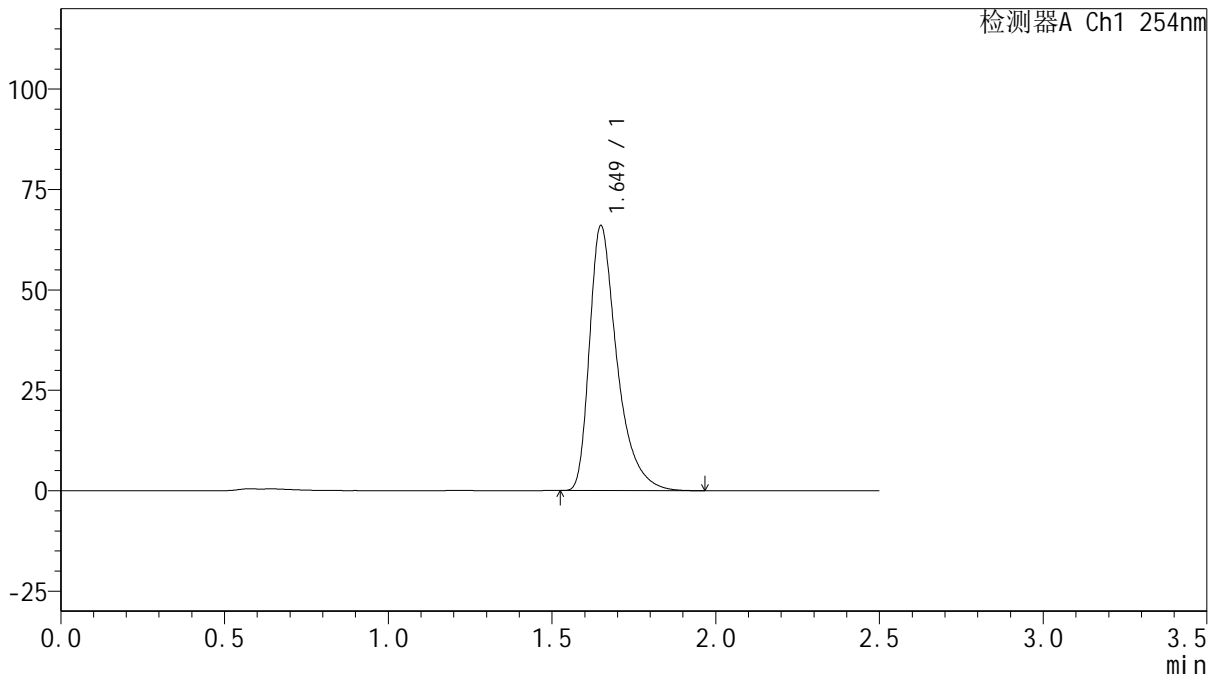
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-765-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	386117	100.000	65846	1999	1.463	--
总计		386117	100.000	65846			



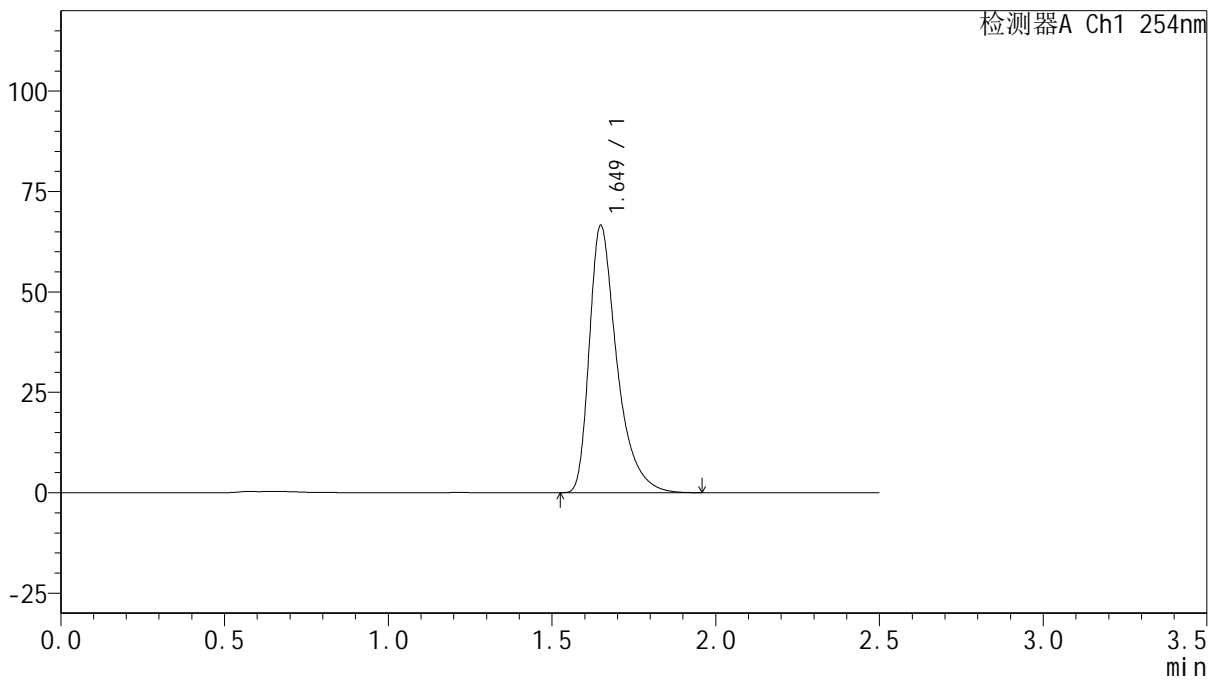
QTL-359

<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 - 27-16/30-766-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	389760	100.000	66458	1992	1.461	--
总计		389760	100.000	66458			



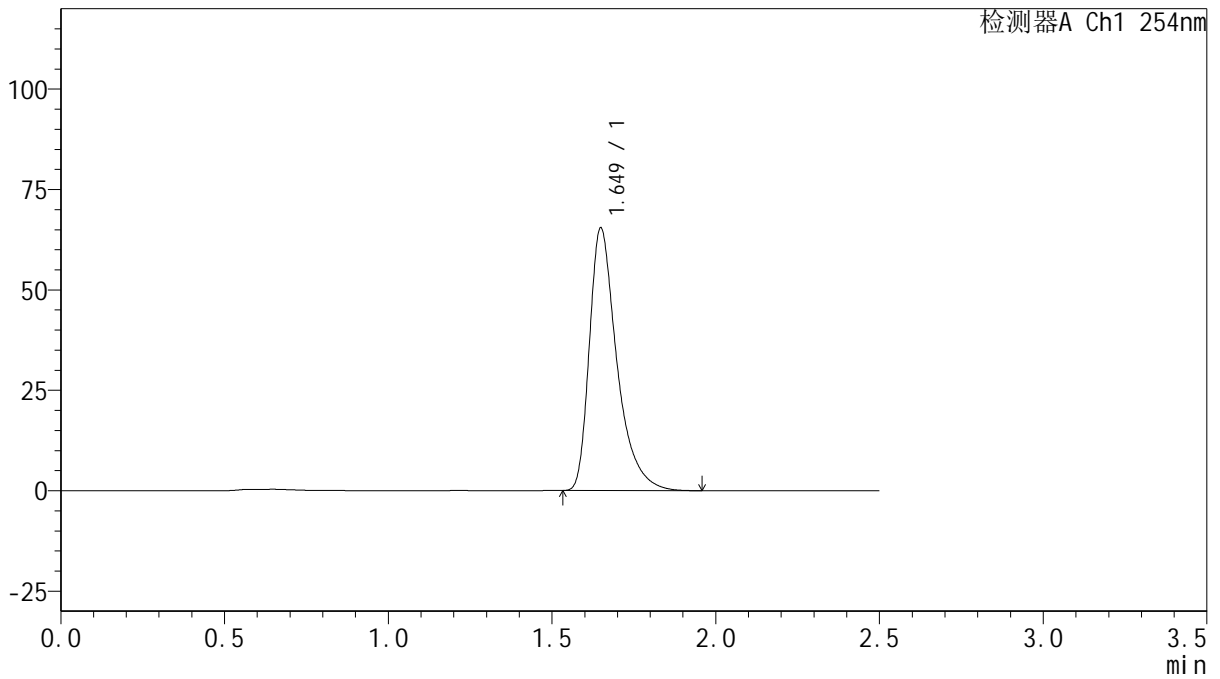
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-767-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	382745	100.000	65312	1993	1.461	--
总计		382745	100.000	65312			



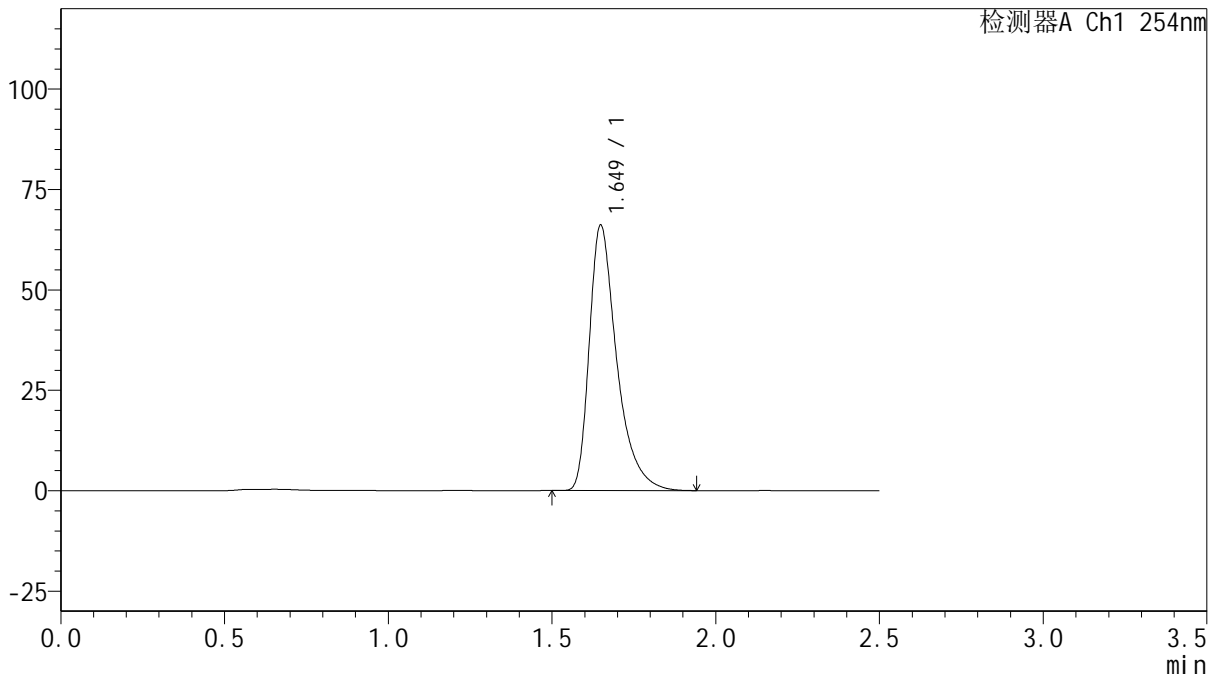
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-768-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	386313	100.000	66001	1996	1.461	--
总计		386313	100.000	66001			



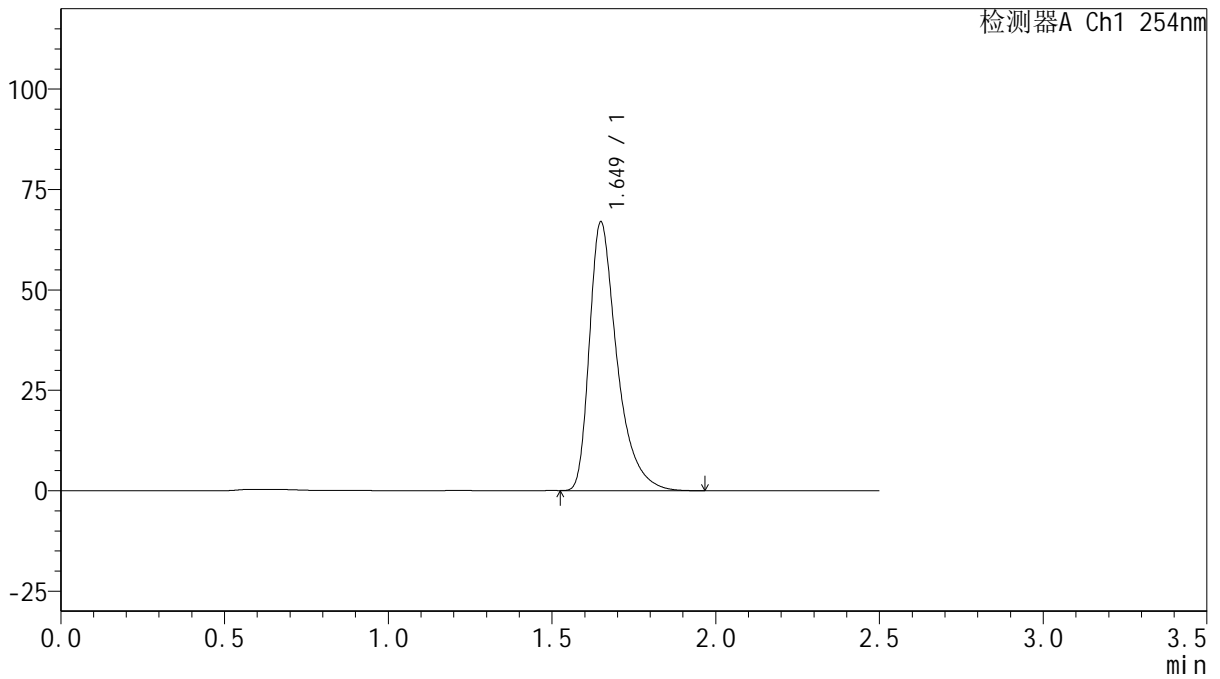
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-769-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-30mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 17:28:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:44:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	391941	100.000	66777	1991	1.461	--
总计		391941	100.000	66777			



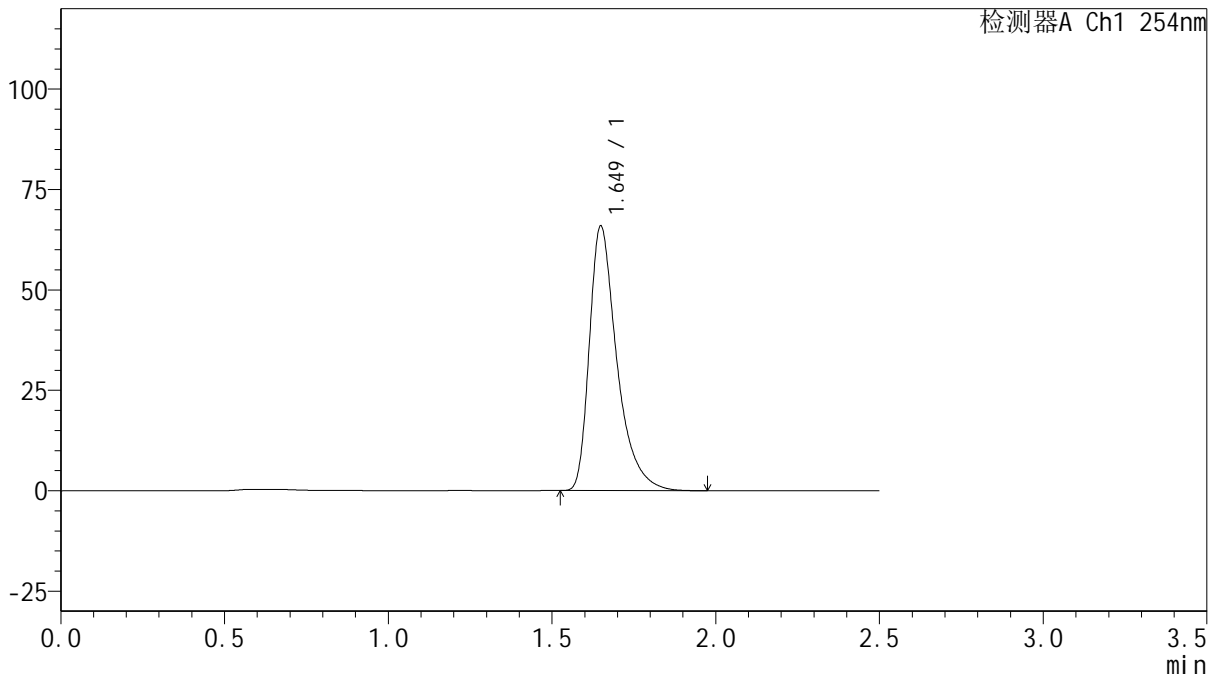
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-770-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-30mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	385803	100.000	65800	1993	1.461	--
总计		385803	100.000	65800			



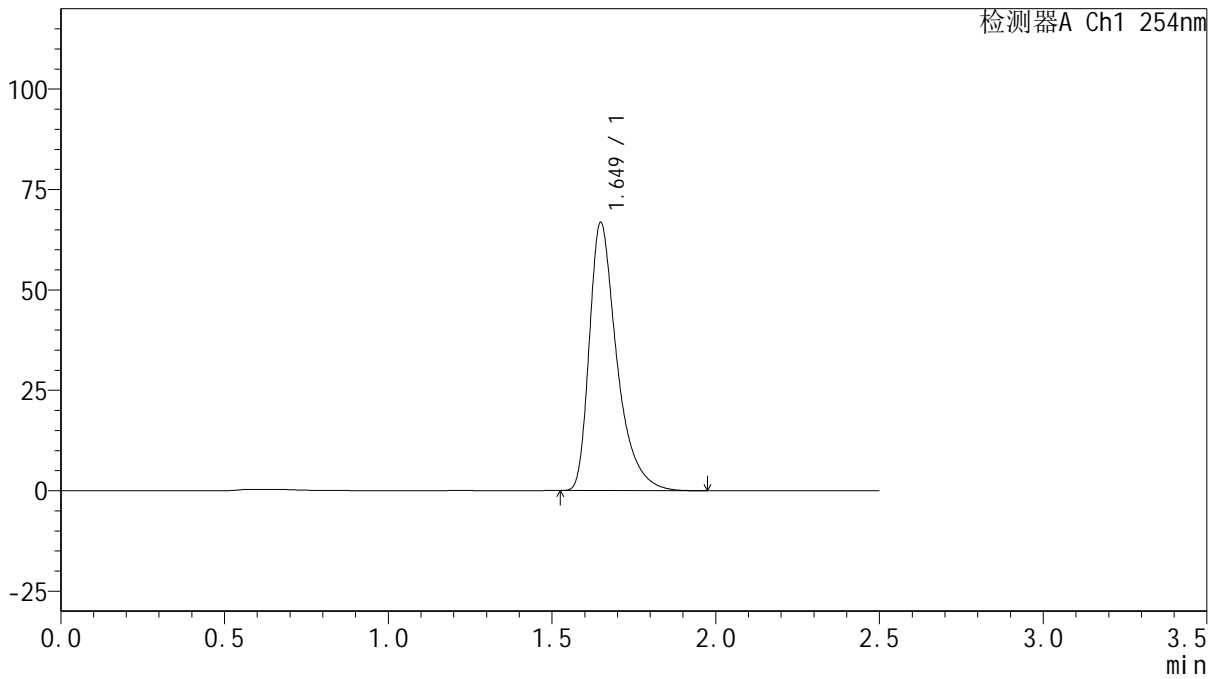
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-771-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-30mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	390484	100.000	66659	1994	1.461	--
总计		390484	100.000	66659			



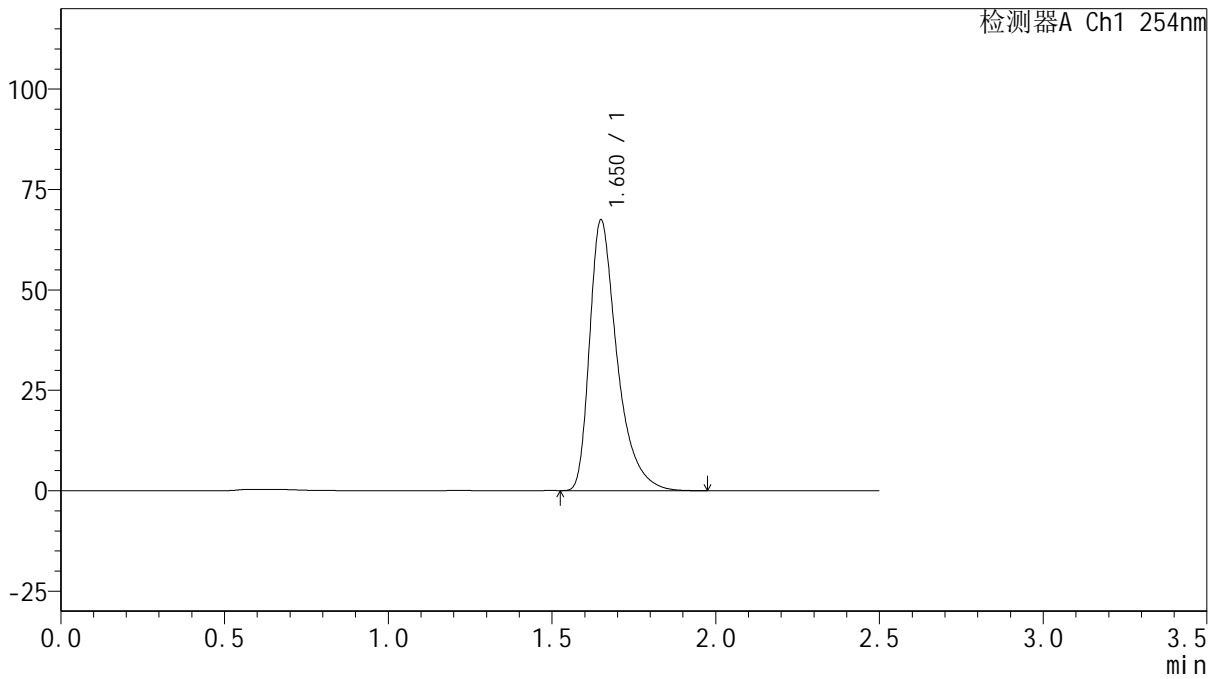
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-772-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-30mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 17:38:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	394539	100.000	67212	1997	1.462	--
总计		394539	100.000	67212			



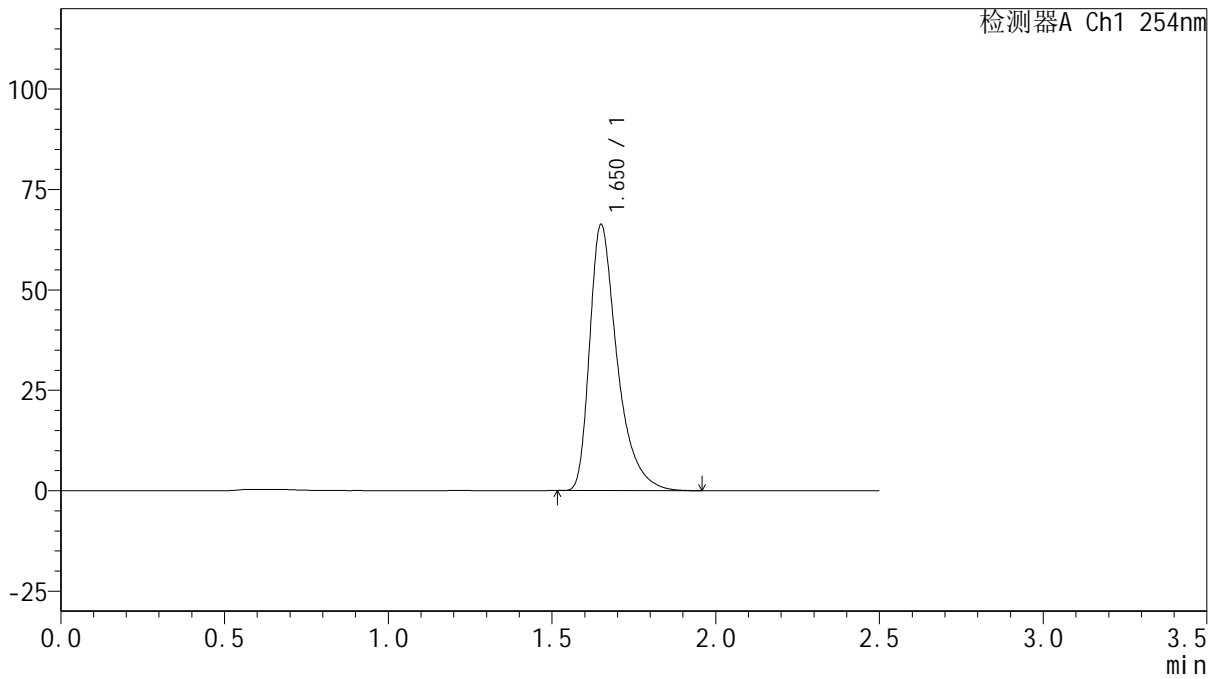
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-773-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-30mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	387689	100.000	66039	1998	1.462	--
总计		387689	100.000	66039			



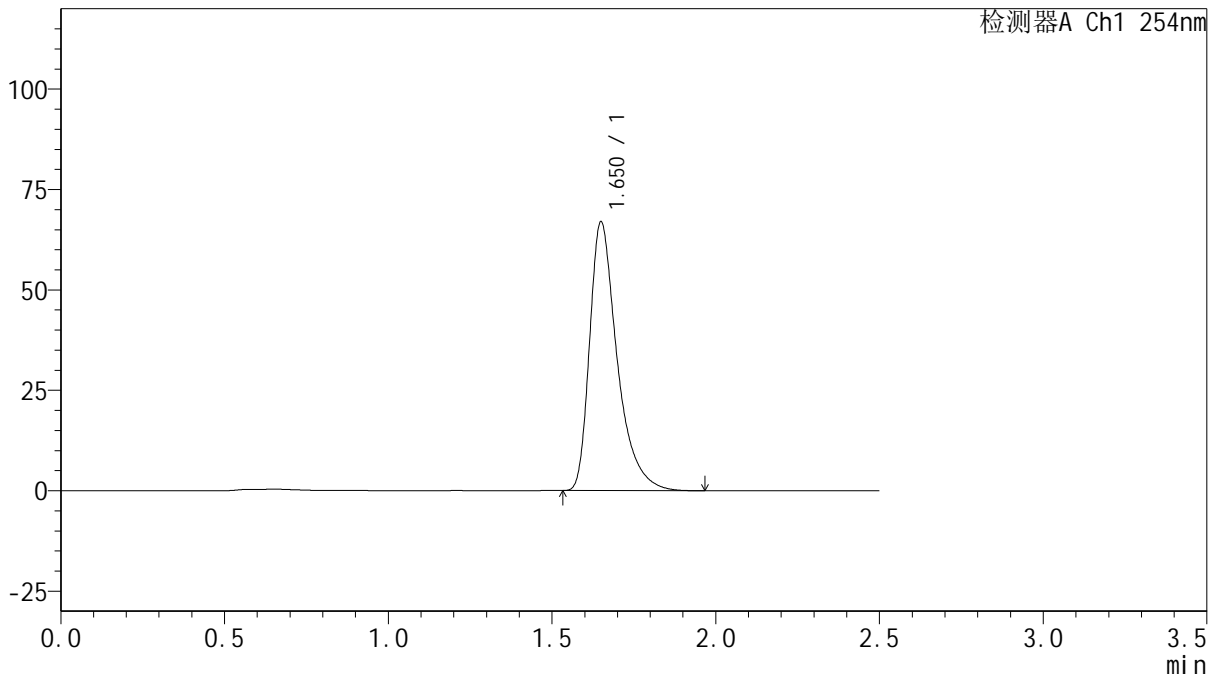
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-774-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-30mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	391627	100.000	66736	1996	1.462	--
总计		391627	100.000	66736			



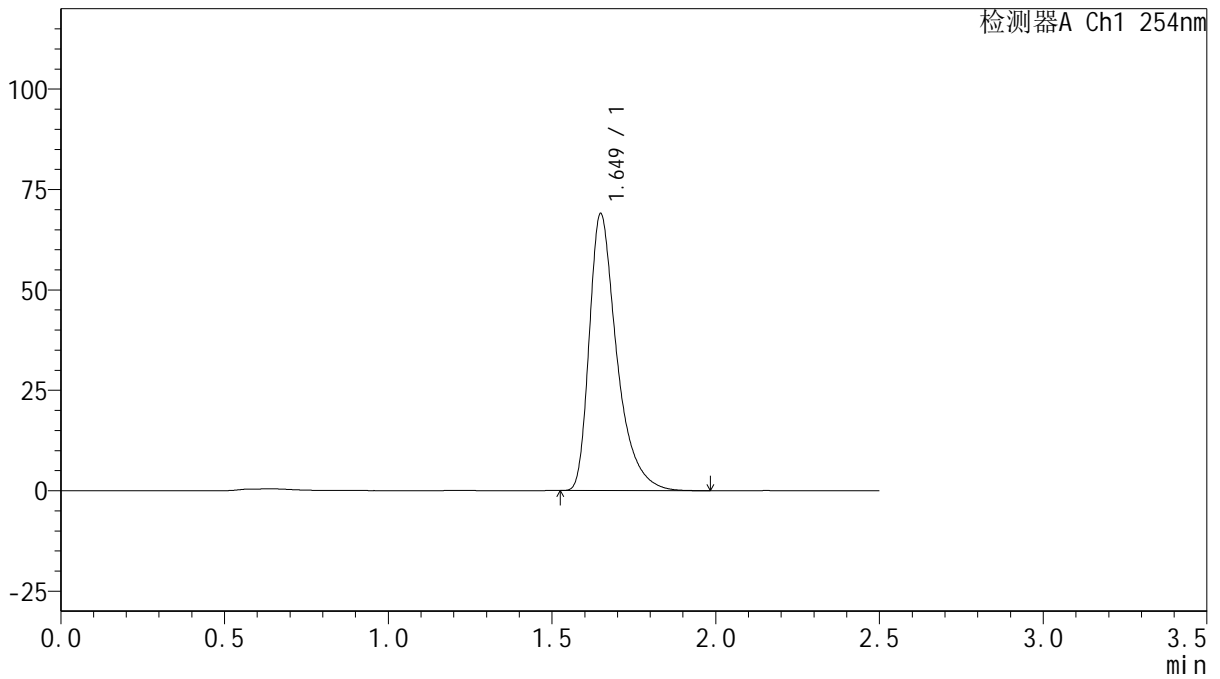
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-775-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-45mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 17:46:51	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	403713	100.000	68902	1994	1.461	--
总计		403713	100.000	68902			



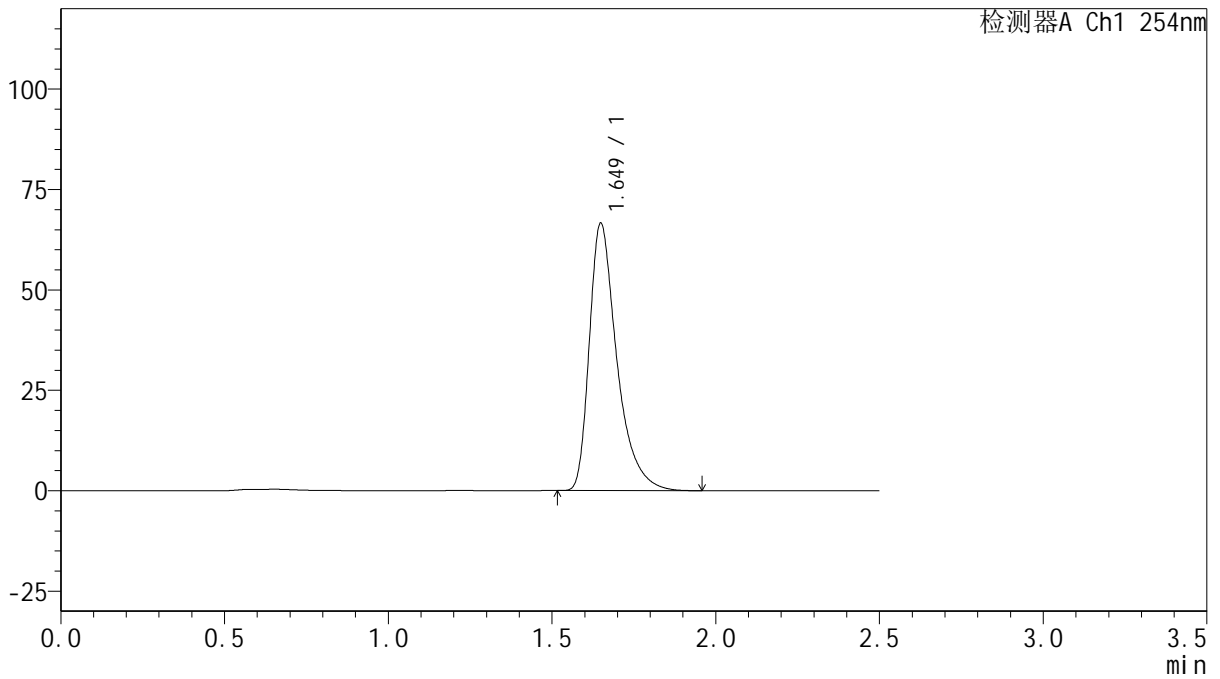
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-776-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-45mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 17:49:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	389412	100.000	66494	1995	1.460	--
总计		389412	100.000	66494			



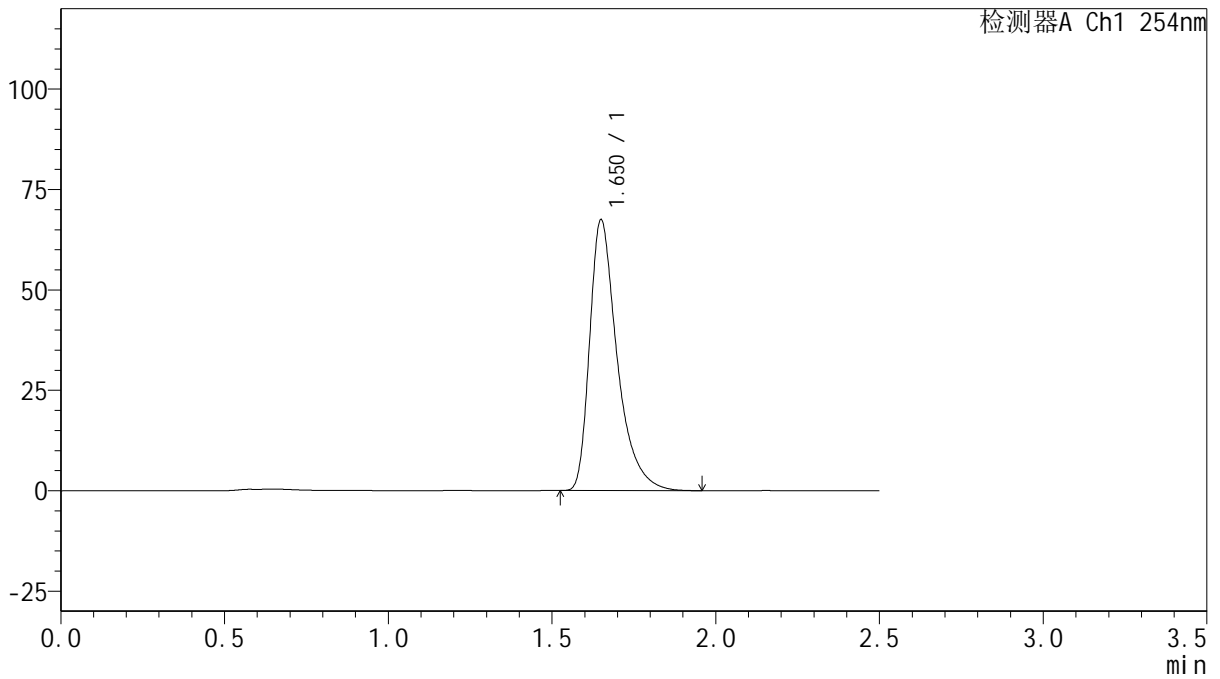
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-777-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-45mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 17:52:39	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	394587	100.000	67239	1998	1.463	--
总计		394587	100.000	67239			



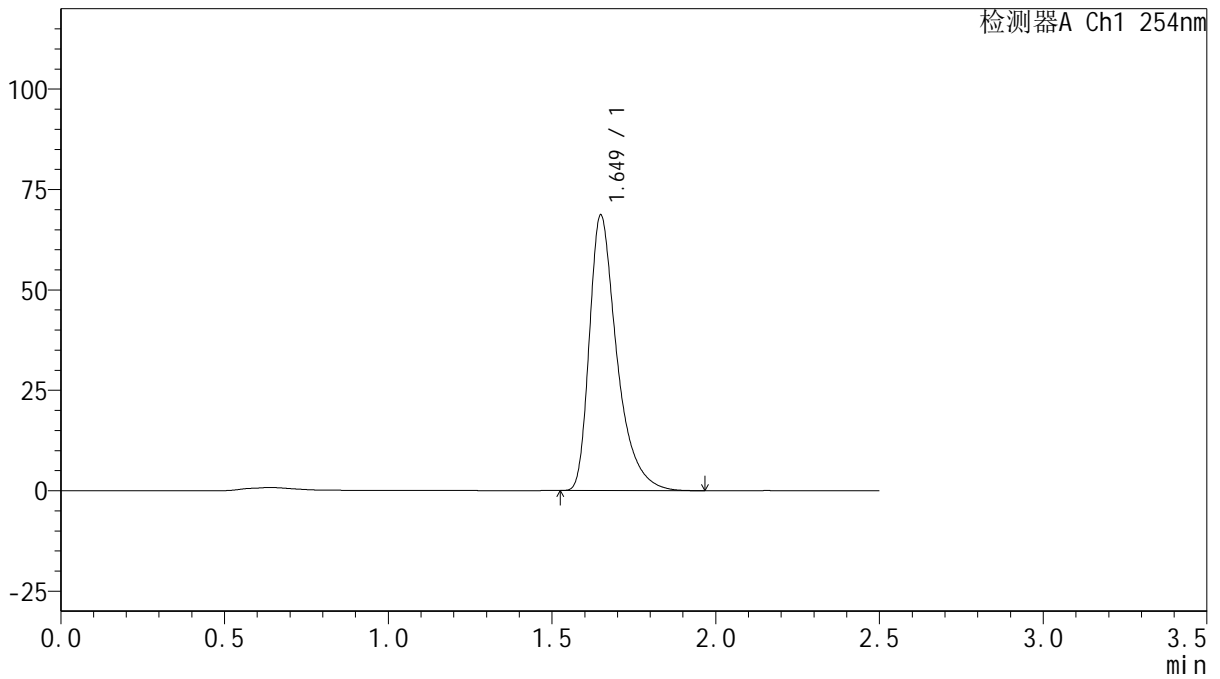
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-778-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-45mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	401251	100.000	68513	1996	1.460	--
总计		401251	100.000	68513			



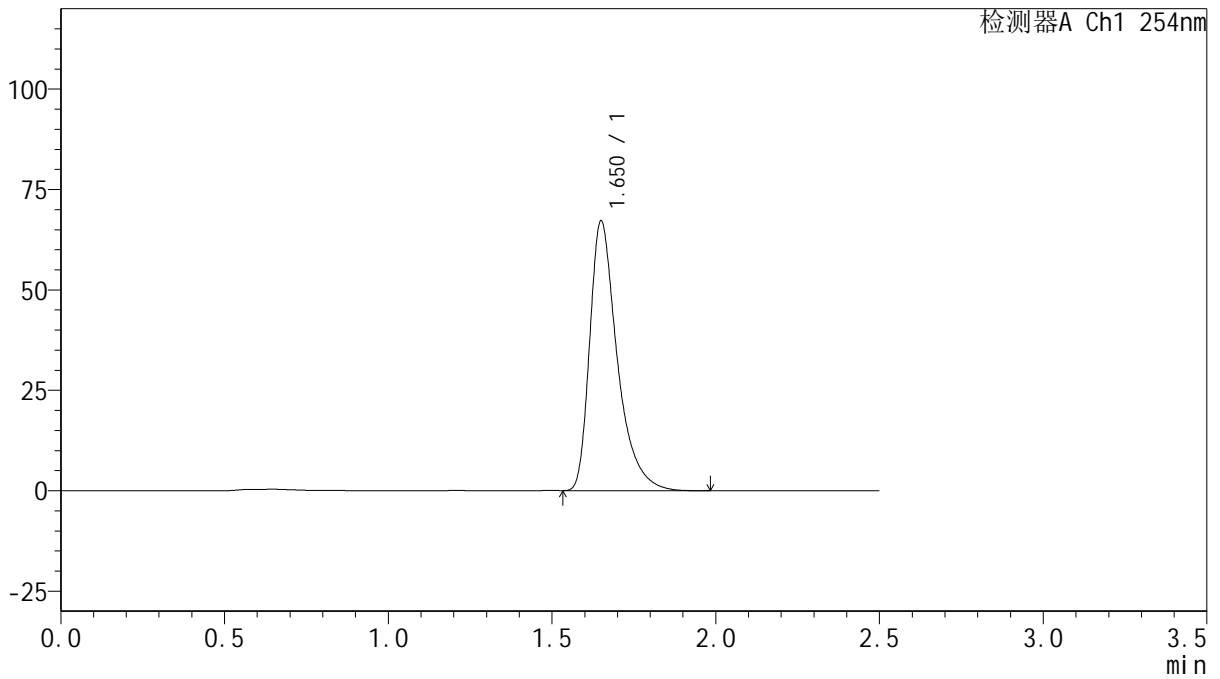
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-779-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-45mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 17:58:26	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	393123	100.000	66917	1996	1.462	--
总计		393123	100.000	66917			



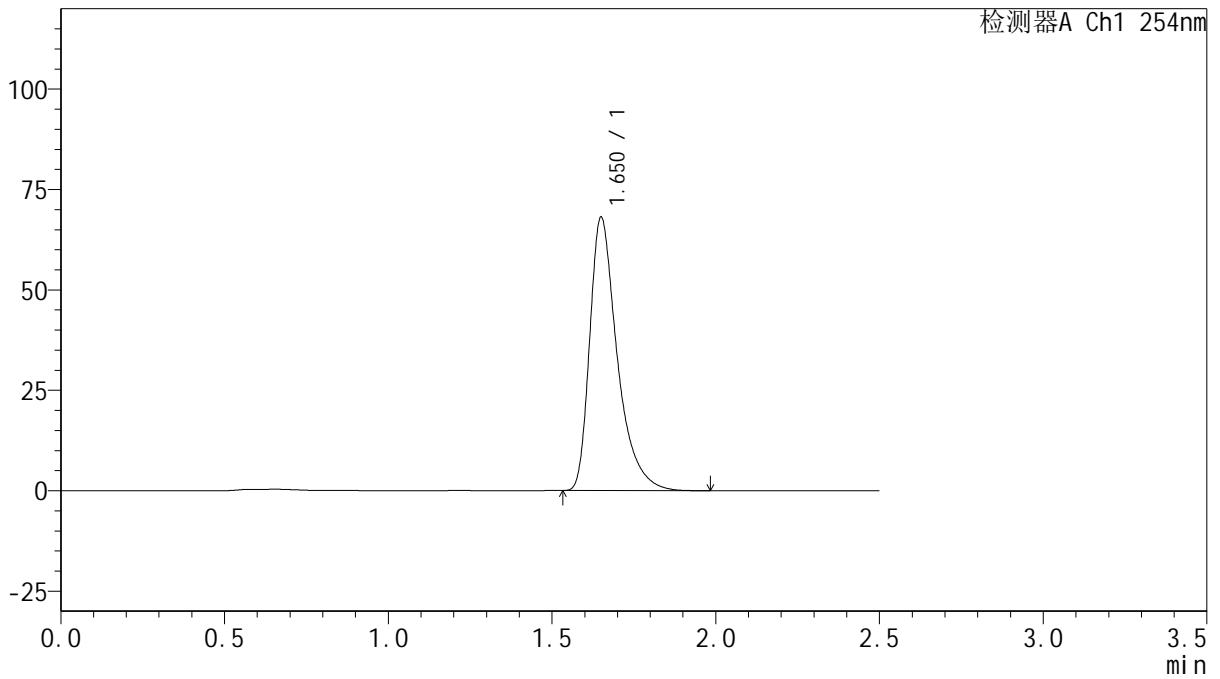
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-780-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-45mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	398356	100.000	67835	1996	1.463	--
总计		398356	100.000	67835			



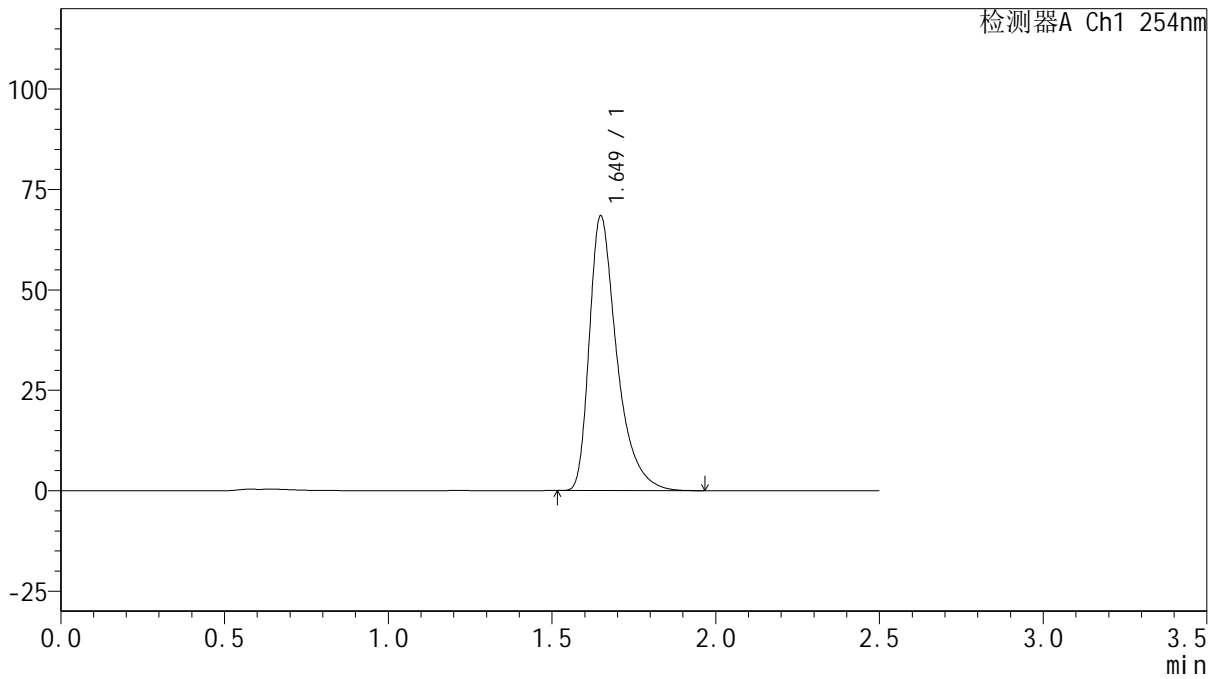
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-781-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-60mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 18:04:14	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	400448	100.000	68325	1994	1.460	--
总计		400448	100.000	68325			



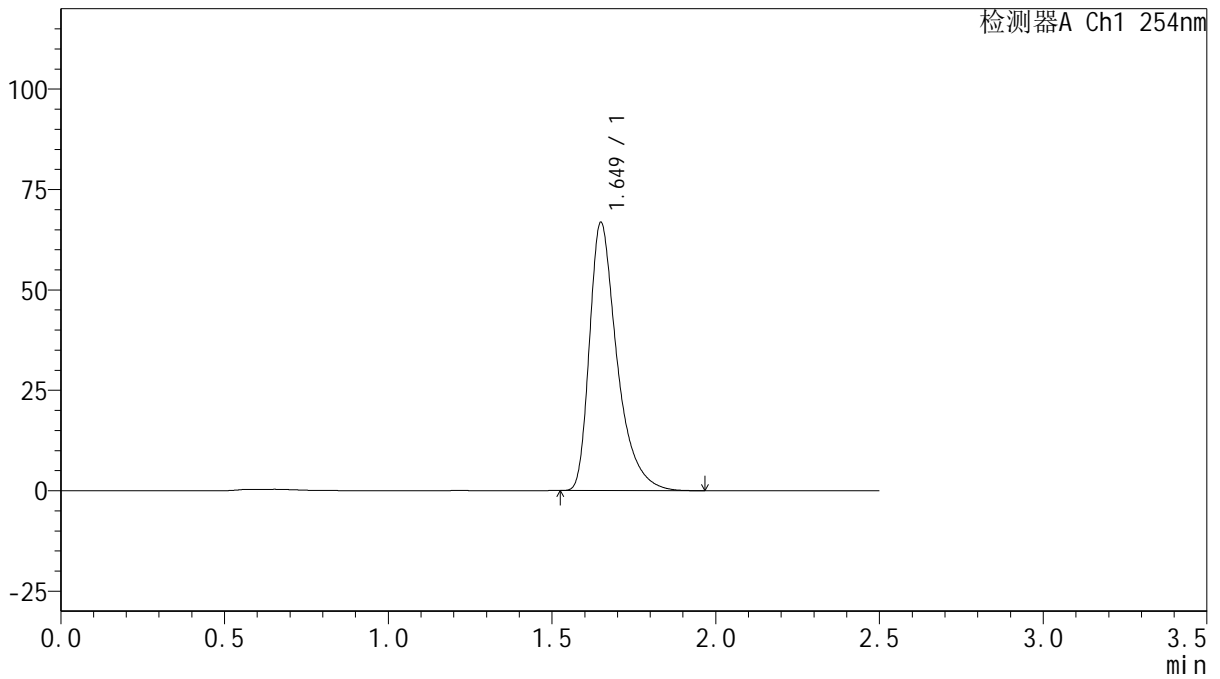
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-782-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-60mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 18:07:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	390952	100.000	66653	1992	1.460	--
总计		390952	100.000	66653			



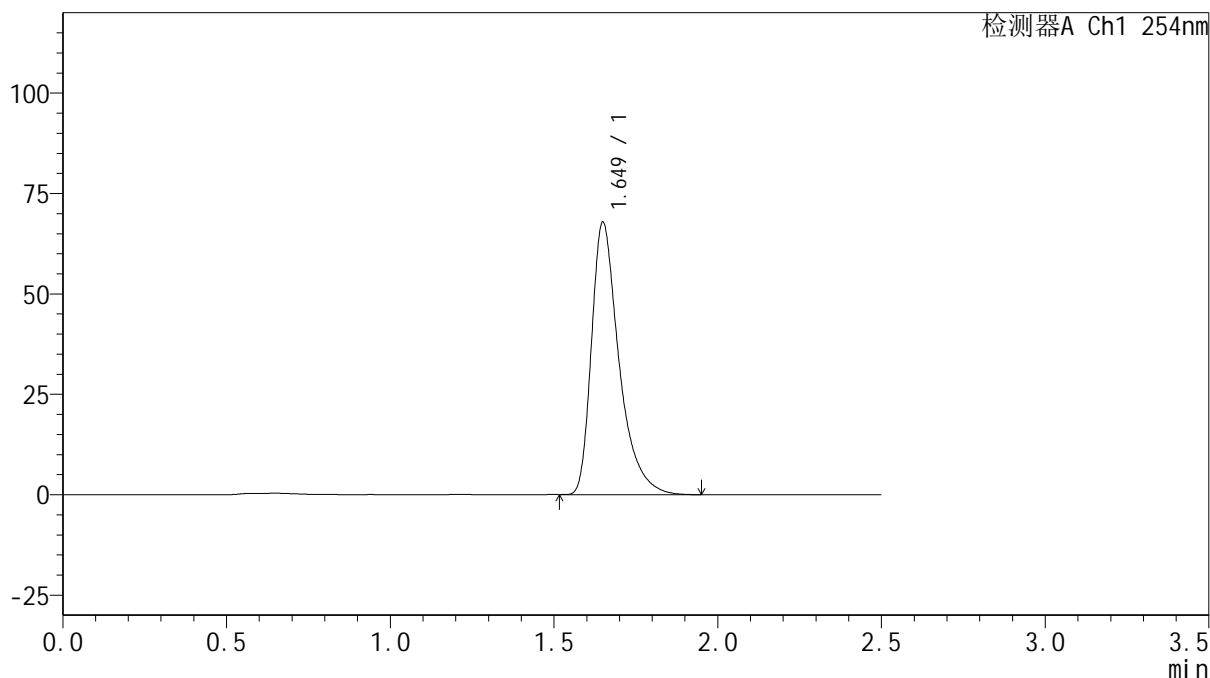
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-783-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-60mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 18:10:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	396902	100.000	67700	1996	1.461	--
总计		396902	100.000	67700			



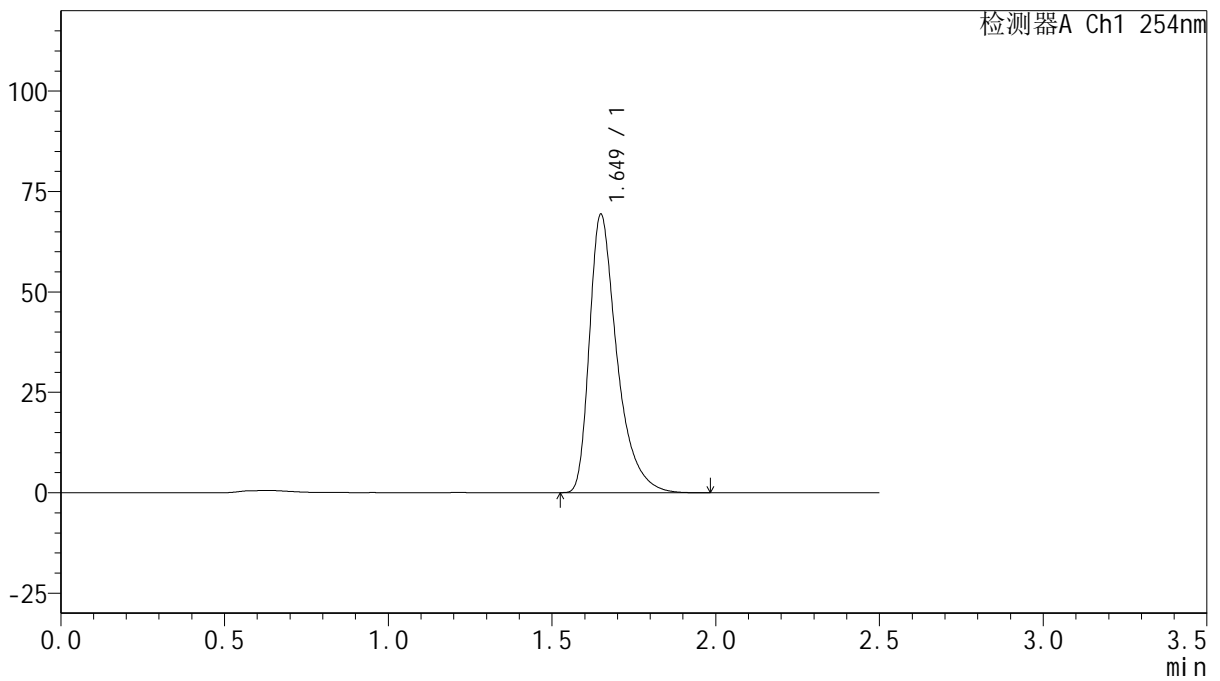
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-784-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-60mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 18:12:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	405572	100.000	69178	1997	1.461	--
总计		405572	100.000	69178			



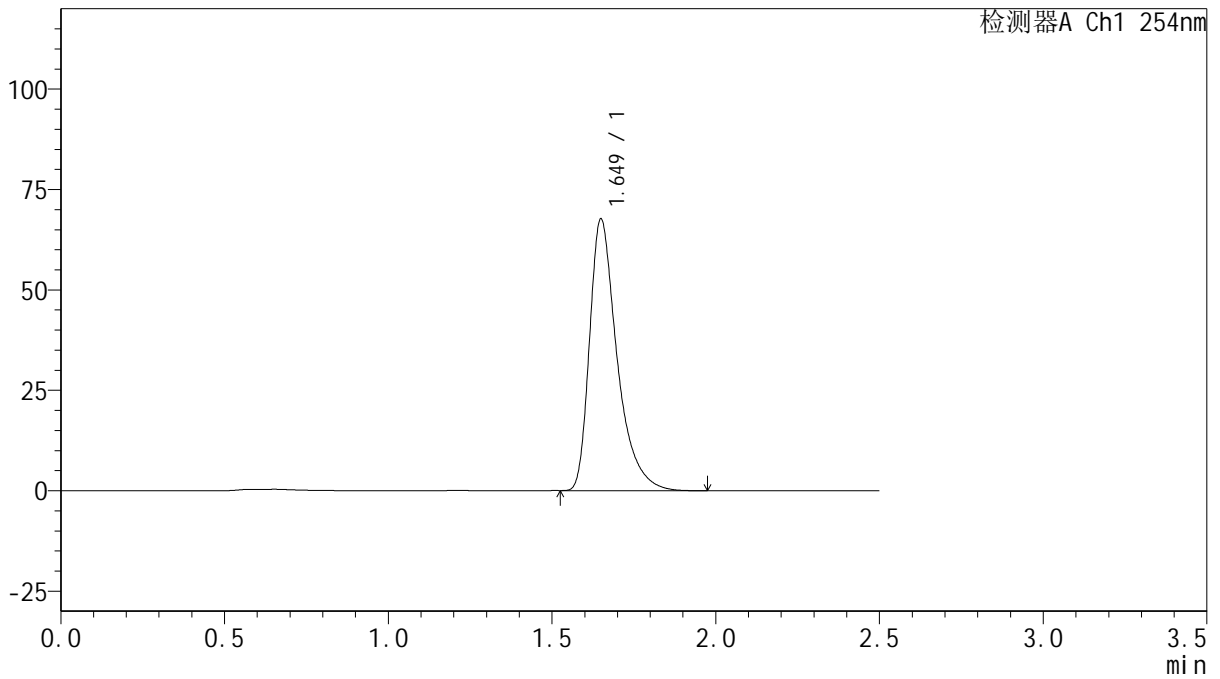
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-785-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-60mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 18:15:48	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	395759	100.000	67464	1994	1.461	--
总计		395759	100.000	67464			



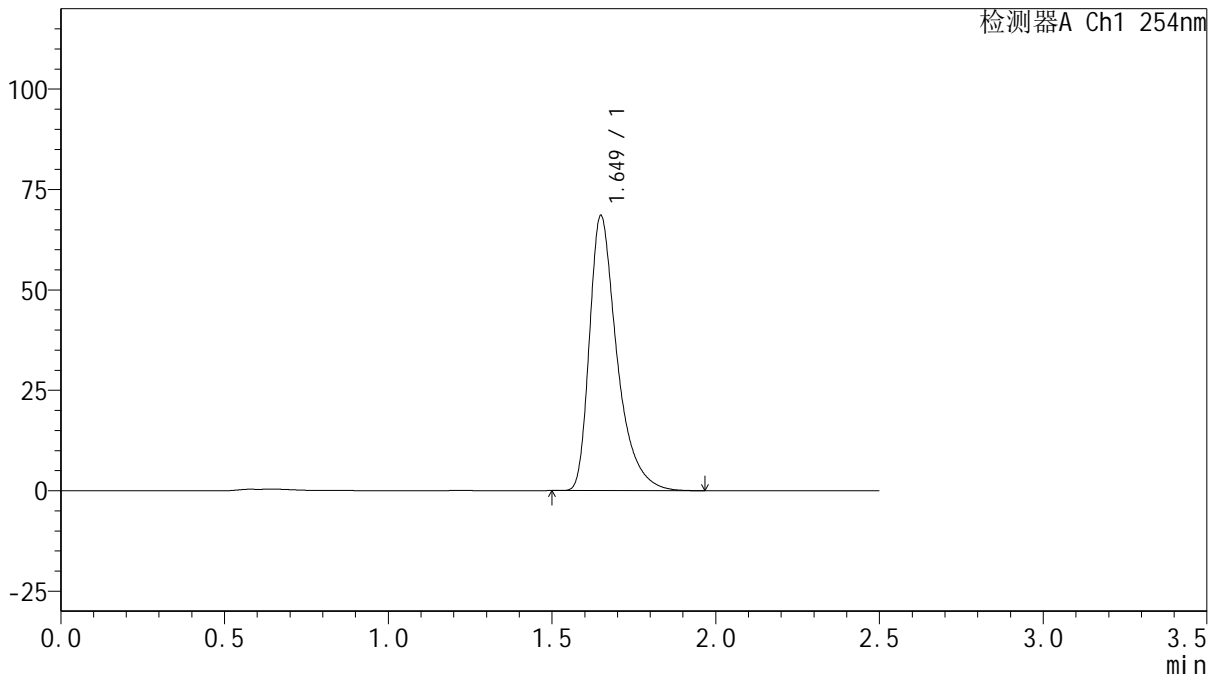
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-786-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-60mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	400729	100.000	68355	1994	1.461	--
总计		400729	100.000	68355			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-787-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 18:21:36

处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

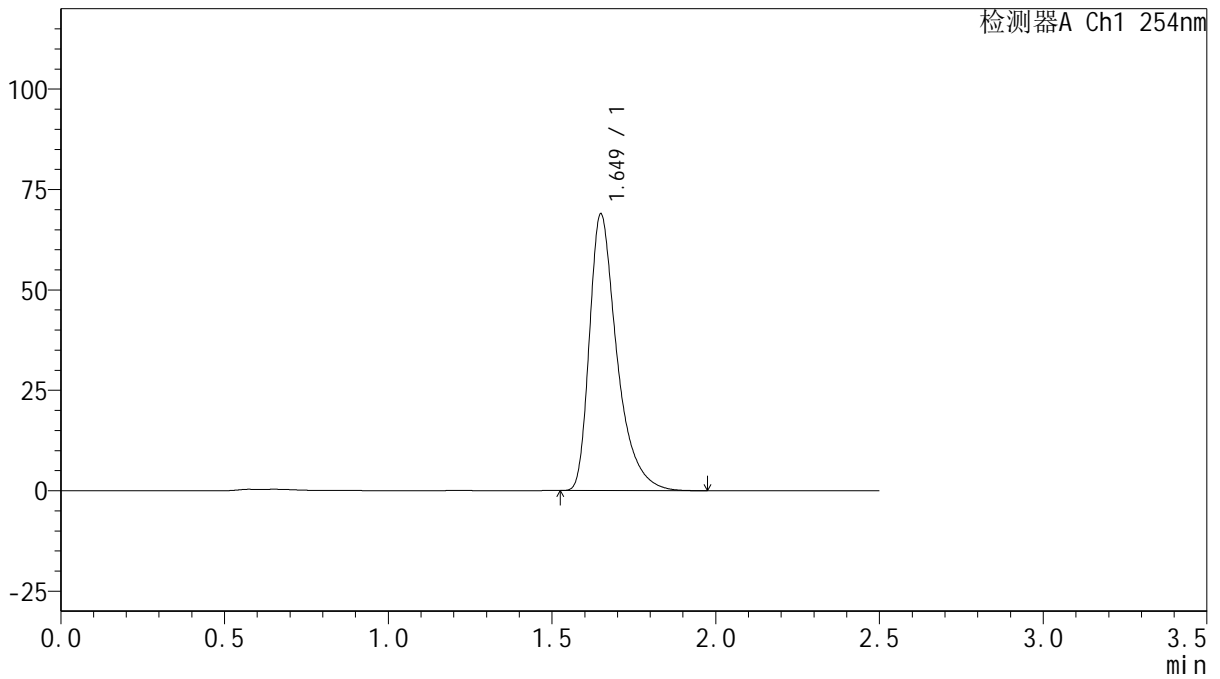
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	402901	100.000	68769	1996	1.460	--
总计		402901	100.000	68769			



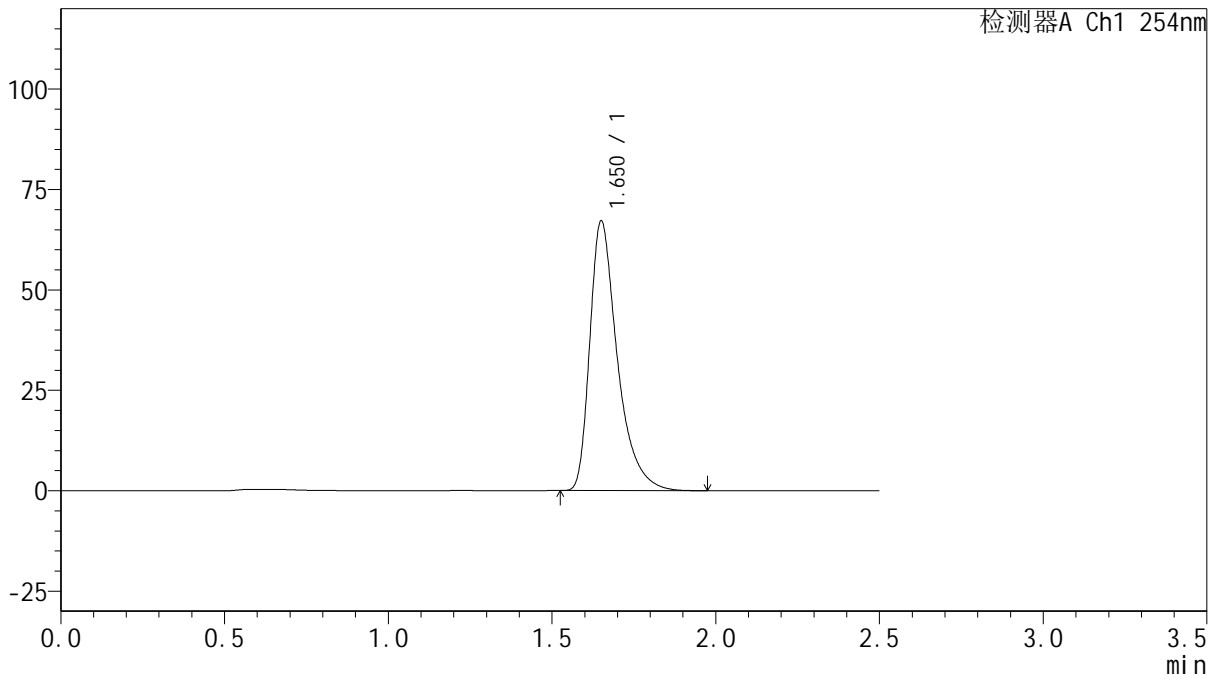
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-788-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 18:24:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	392976	100.000	66841	1997	1.460	--
总计		392976	100.000	66841			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-789-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 18:27:25

处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

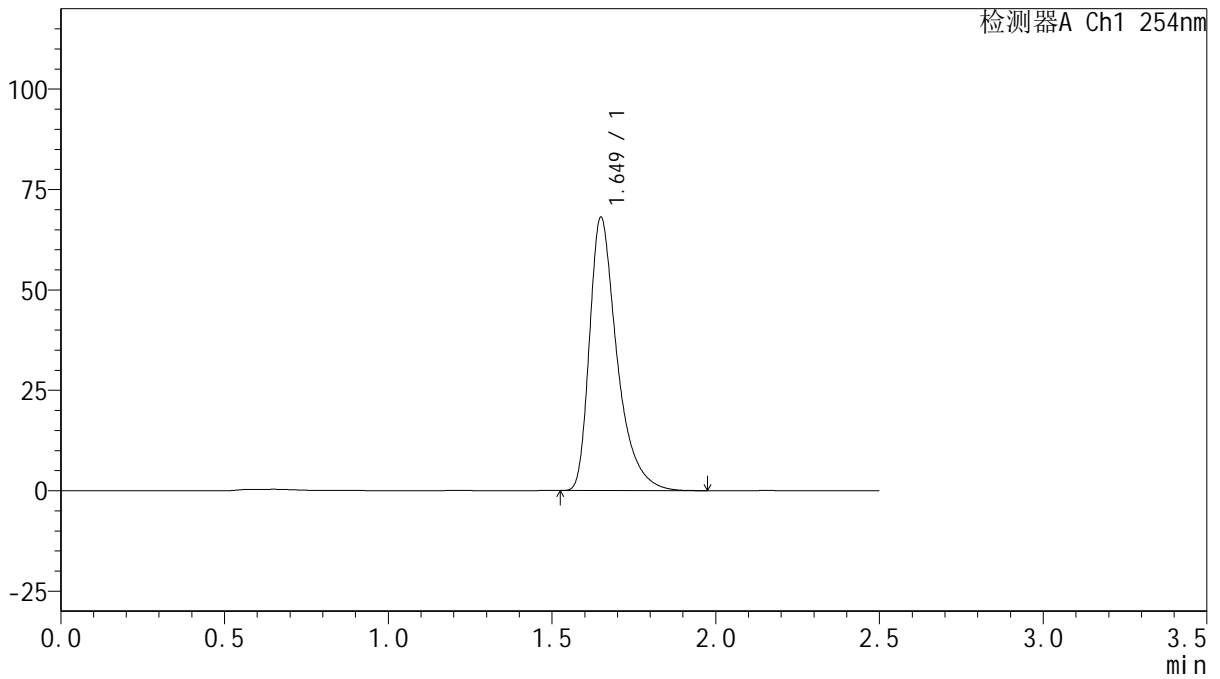
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	397998	100.000	67899	1997	1.461	--
总计		397998	100.000	67899			



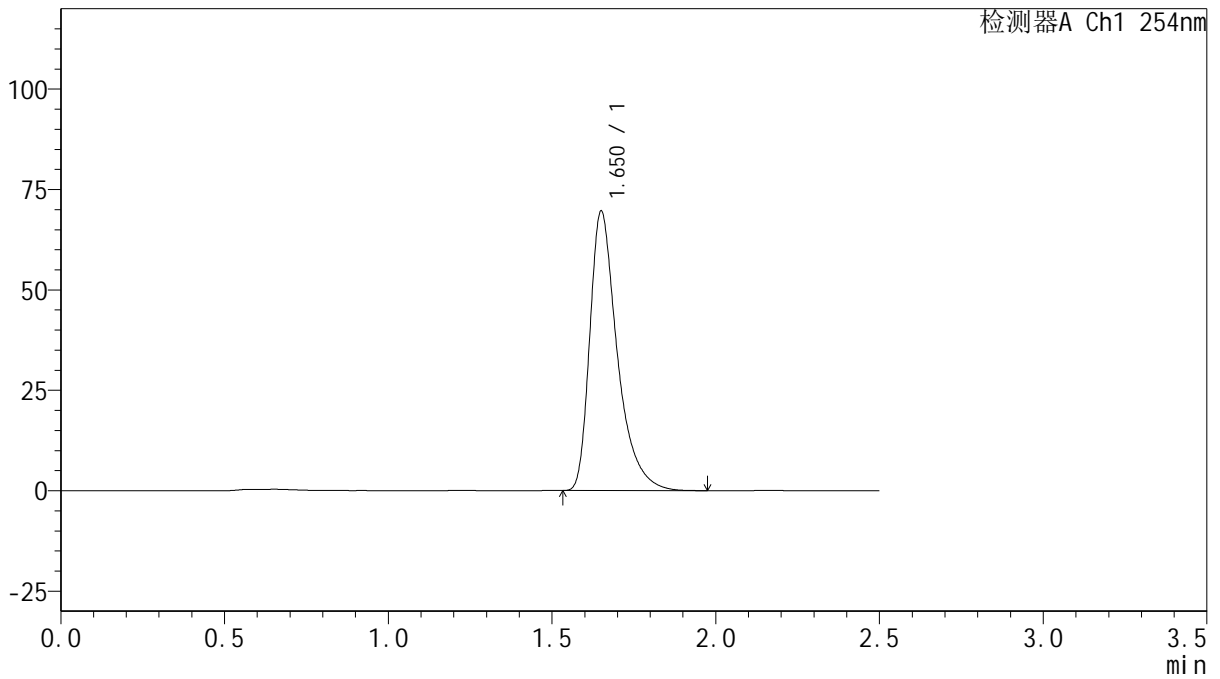
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-790-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:30:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	406976	100.000	69256	1996	1.462	--
总计		406976	100.000	69256			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-791-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 18:33:12

处理时间(V2): 2025/03/25 08:45:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

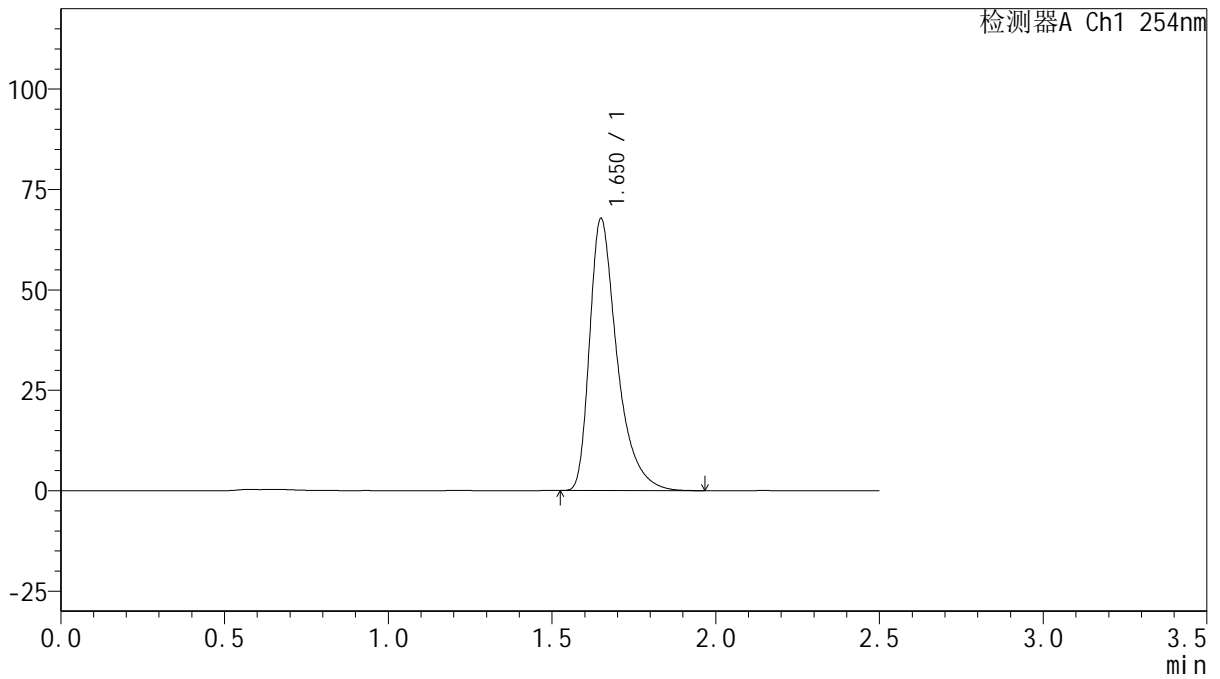
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	395666	100.000	67550	2005	1.463	--
总计		395666	100.000	67550			



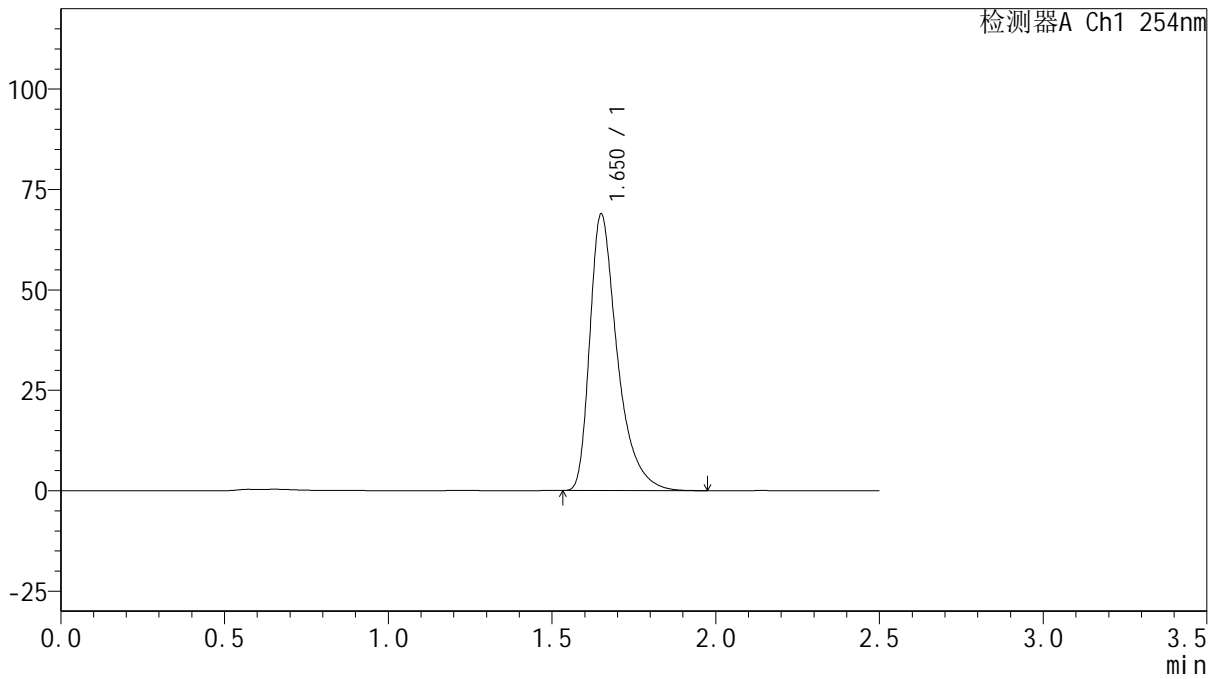
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-792-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	402766	100.000	68535	1999	1.461	--
总计		402766	100.000	68535			



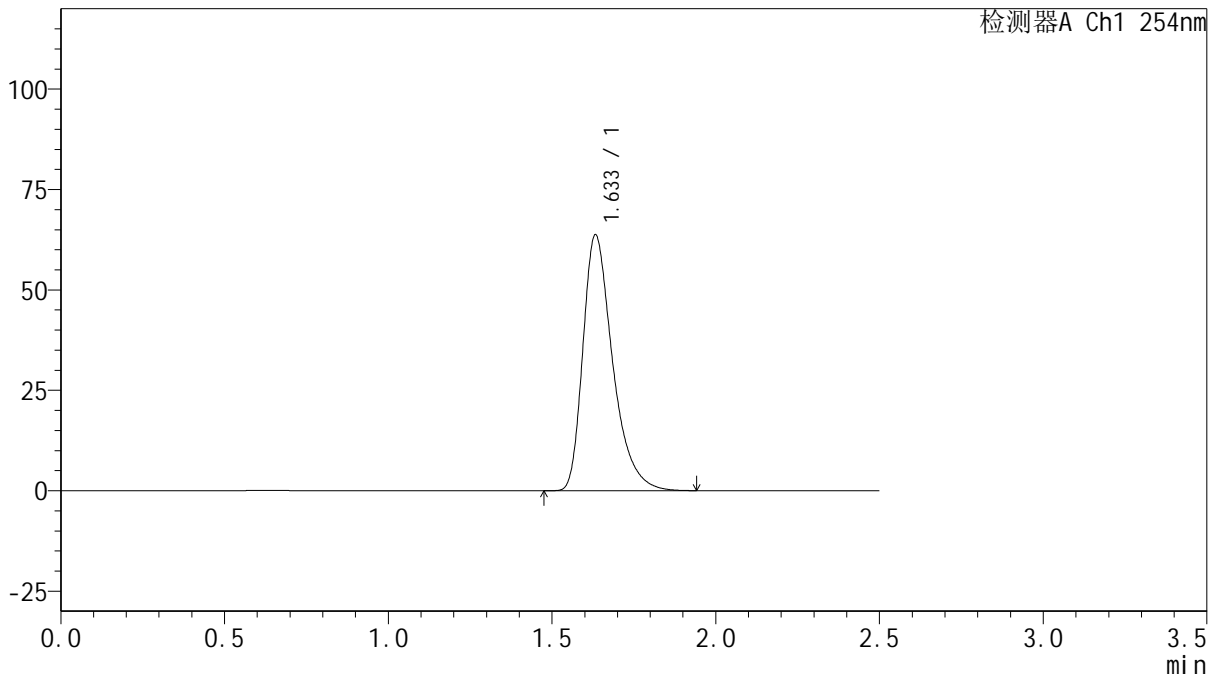
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-793-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-1.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 18:38:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	402861	100.000	63624	1631	1.397	--
总计		402861	100.000	63624			



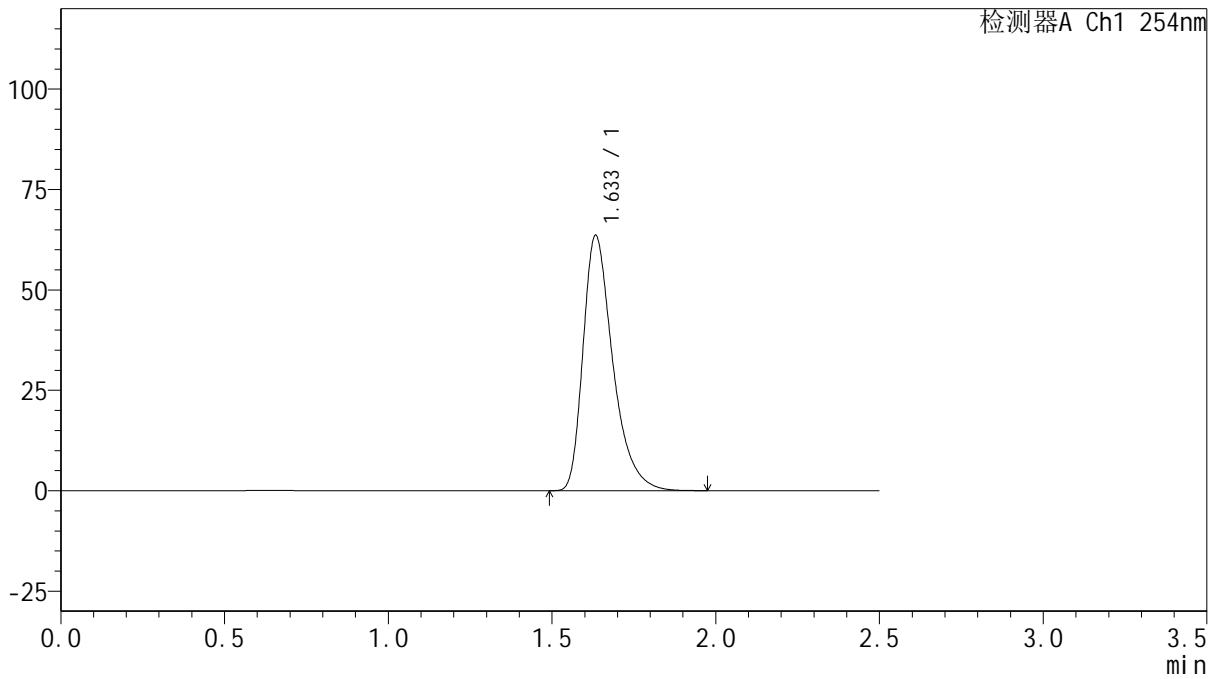
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-794-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 18:41:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	402502	100.000	63412	1629	1.399	--
总计		402502	100.000	63412			



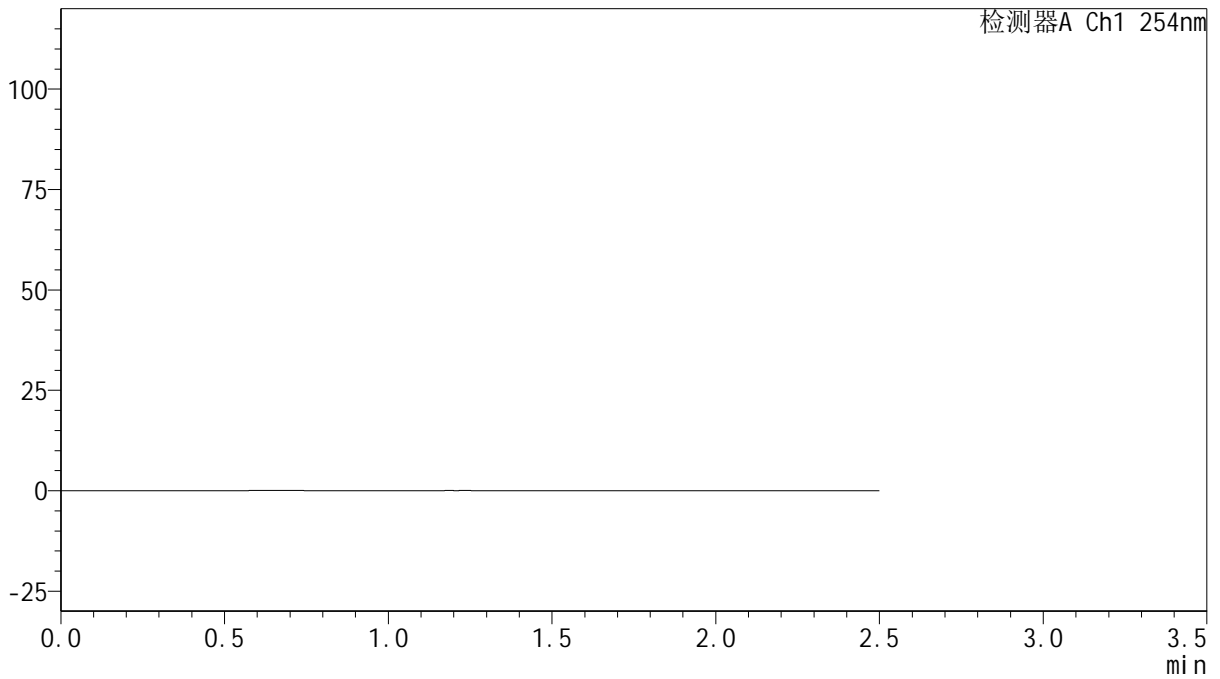
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-795-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



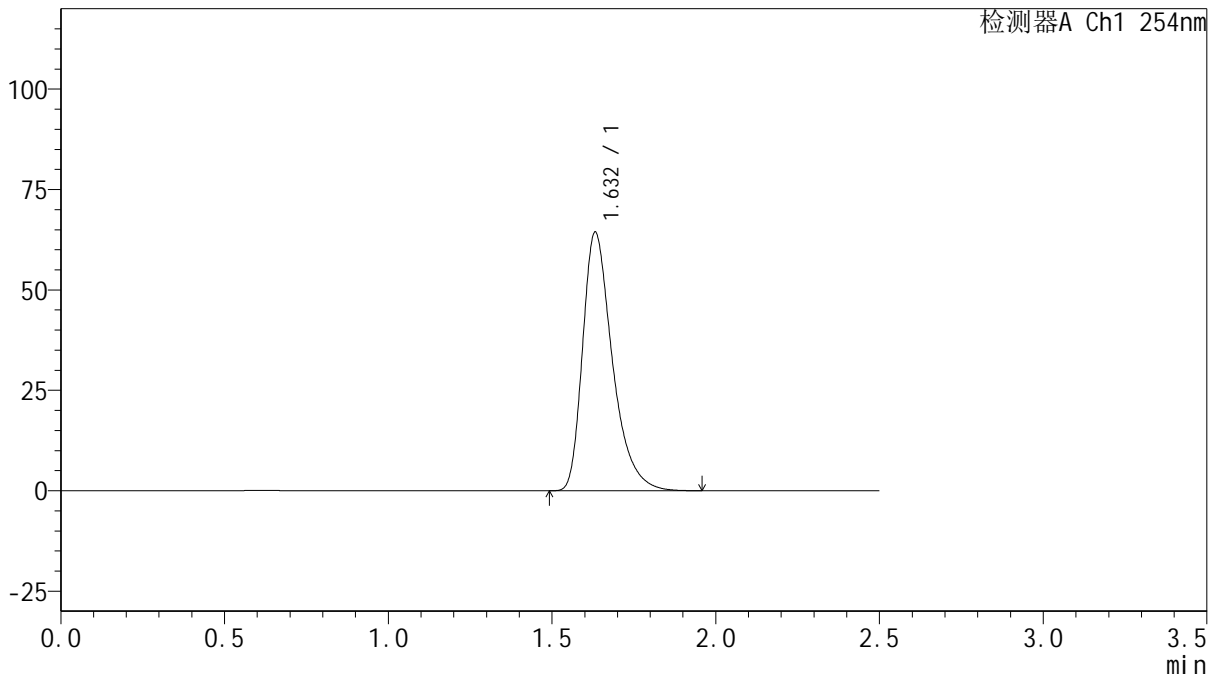
QTL-359

<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 - 27-16/30-796-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 18:47:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	407410	100.000	64343	1625	1.398	--
总计		407410	100.000	64343			



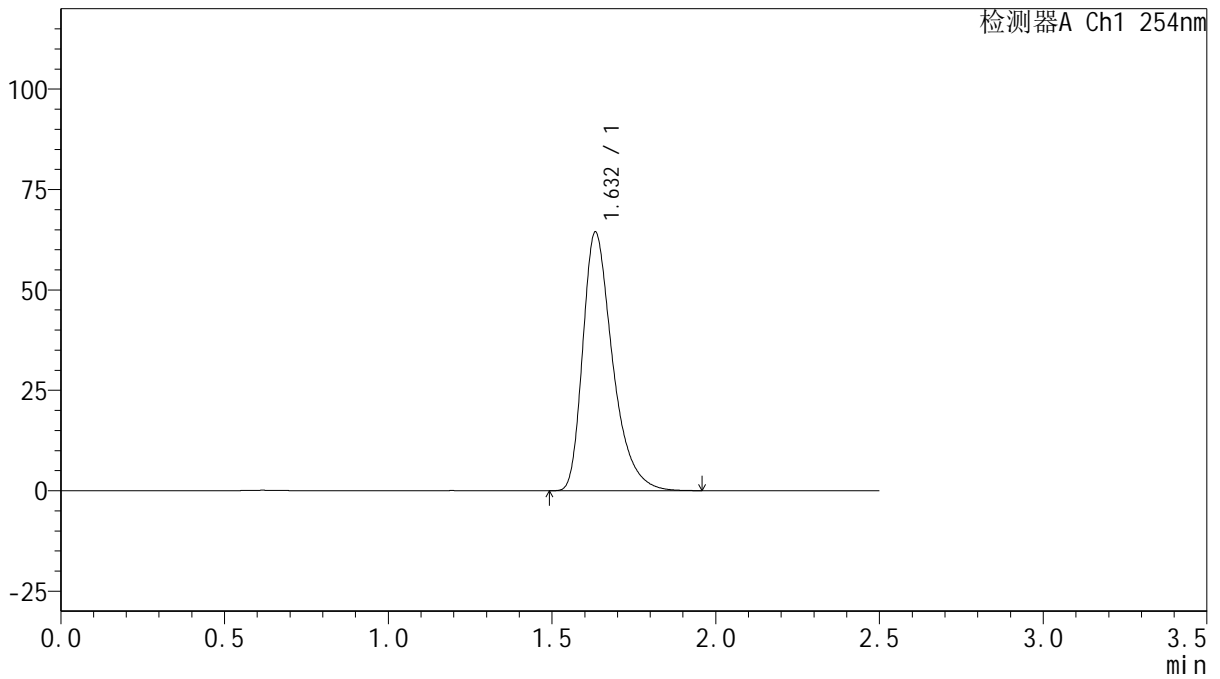
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-797-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 18:50:29	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	407763	100.000	64316	1623	1.398	--
总计		407763	100.000	64316			



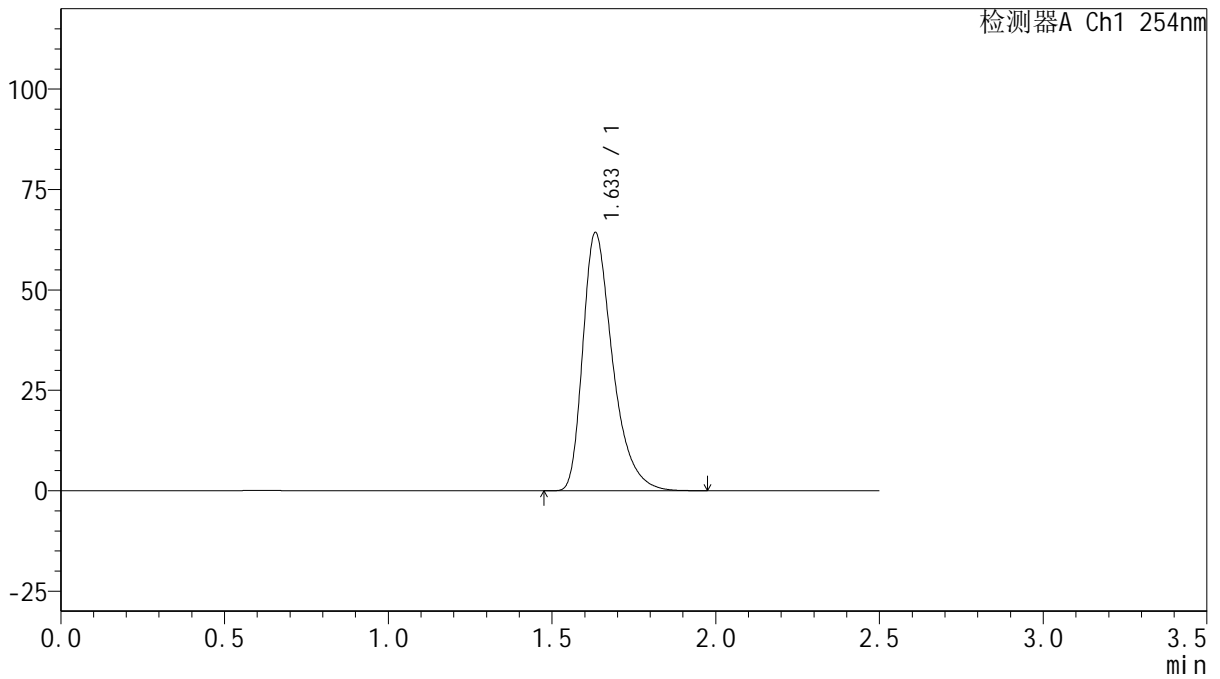
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-798-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	407066	100.000	64214	1626	1.399	--
总计		407066	100.000	64214			



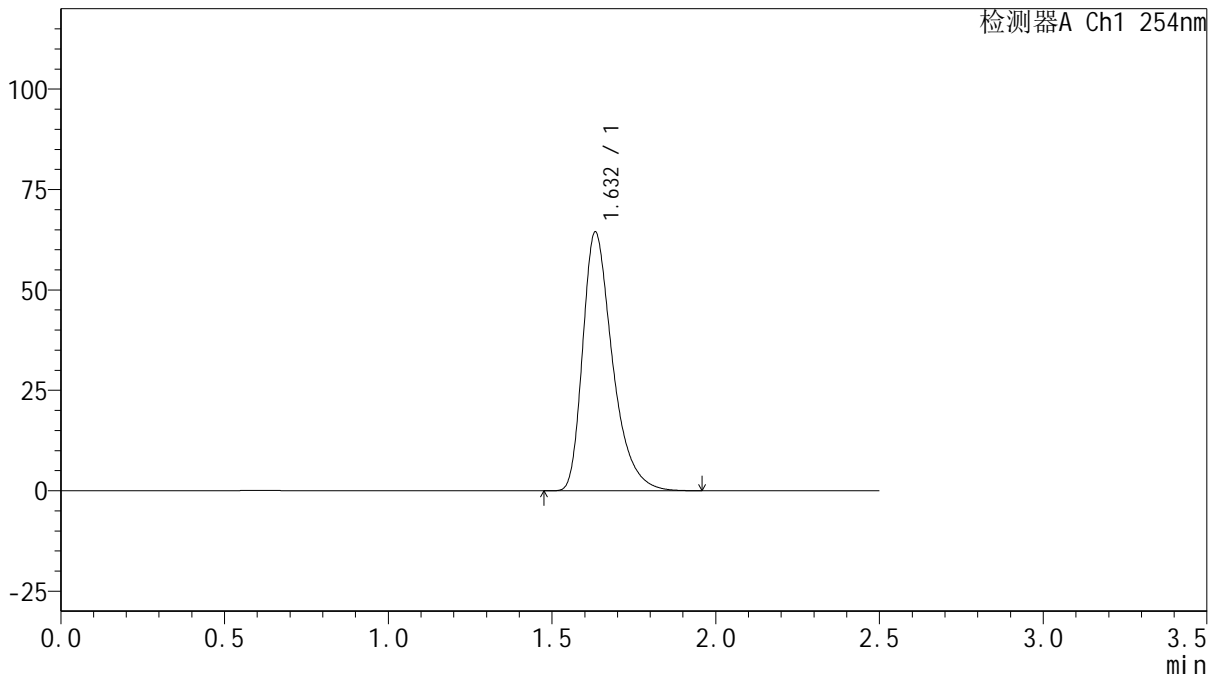
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-799-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 18:56:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	407485	100.000	64377	1628	1.397	--
总计		407485	100.000	64377			



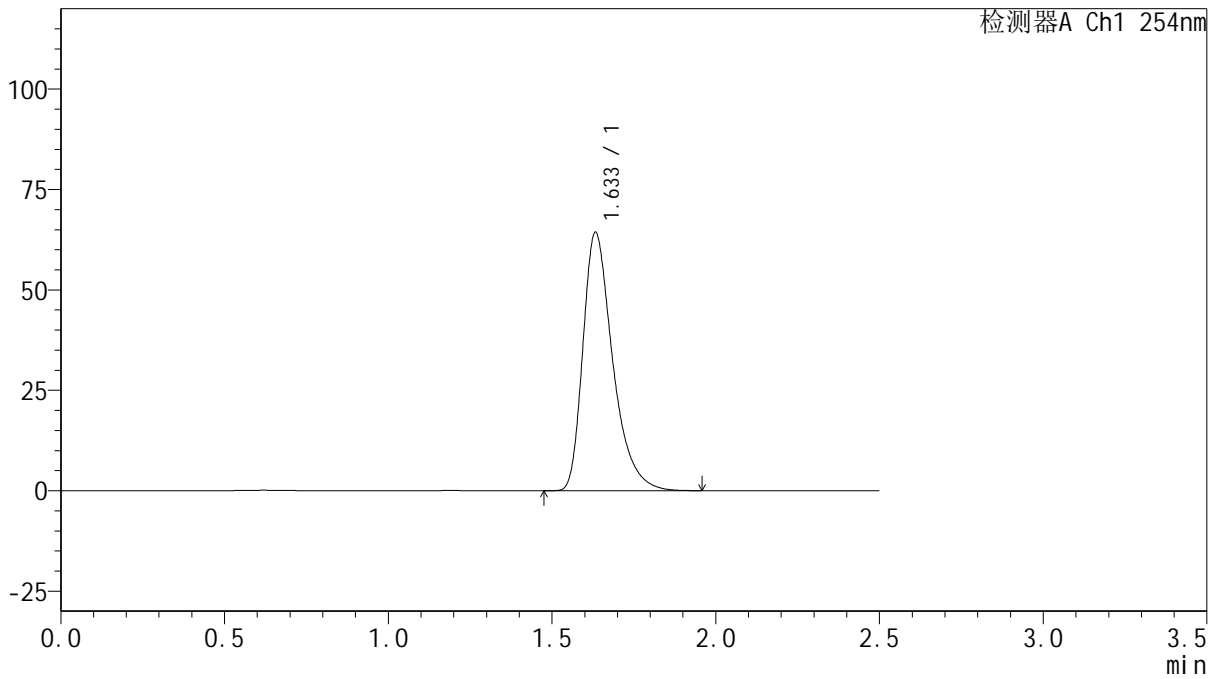
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-800-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	407370	100.000	64213	1623	1.399	--
总计		407370	100.000	64213			



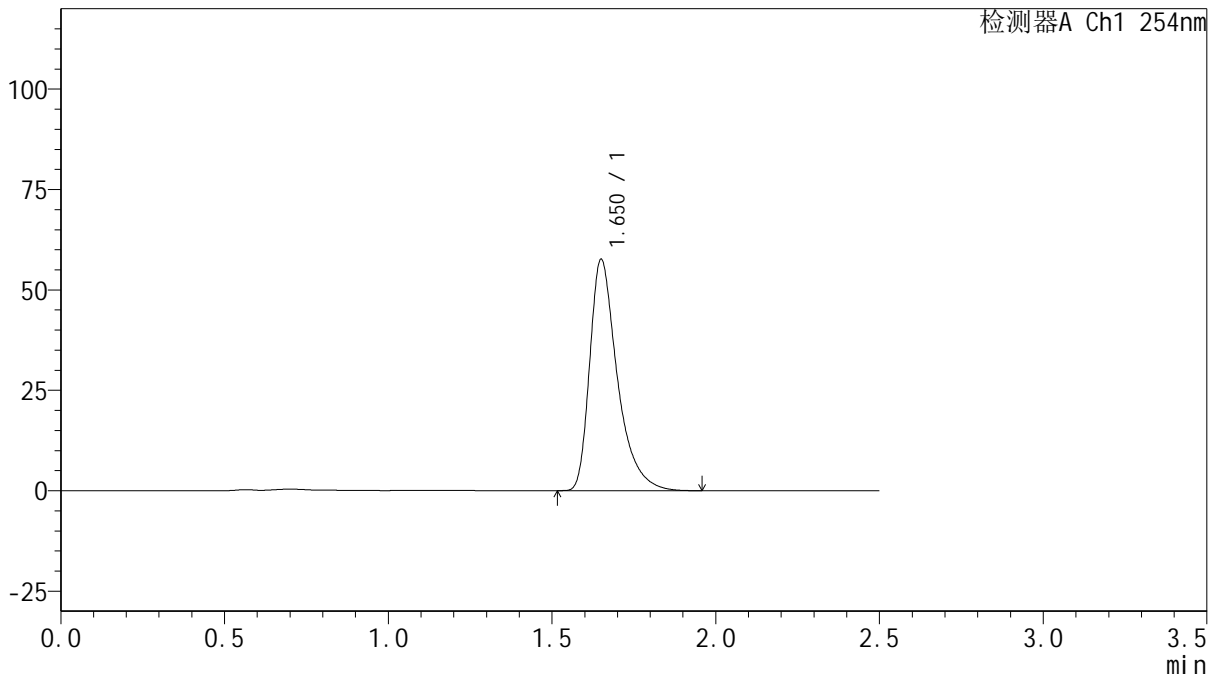
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-801-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 19:01:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	338010	100.000	57390	1985	1.462	--
总计		338010	100.000	57390			



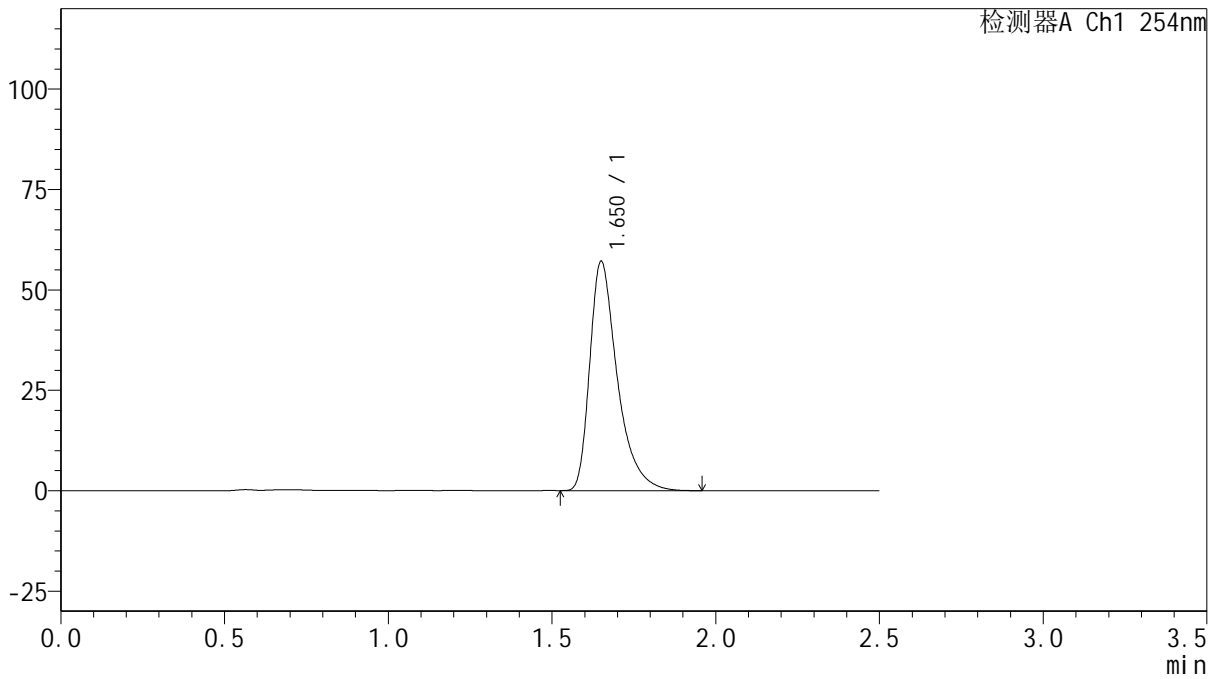
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-802-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 19:04:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	334656	100.000	56858	1987	1.462	--
总计		334656	100.000	56858			



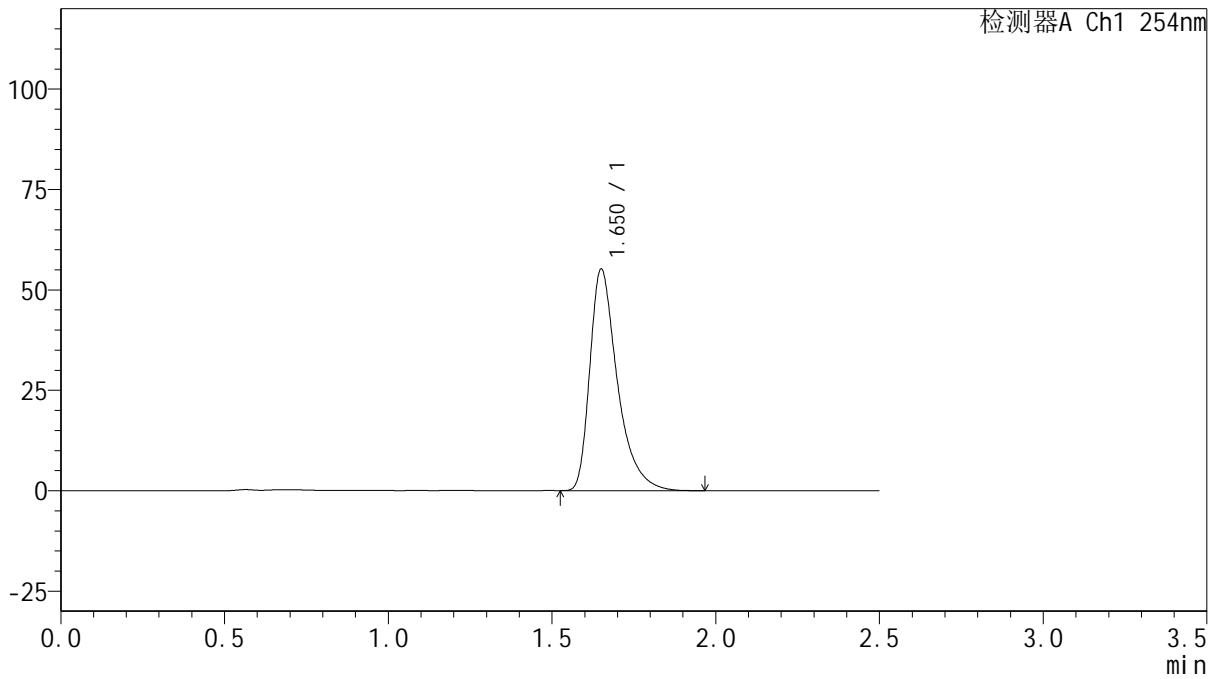
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-803-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 19:07:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	323750	100.000	54918	1983	1.464	--
总计		323750	100.000	54918			



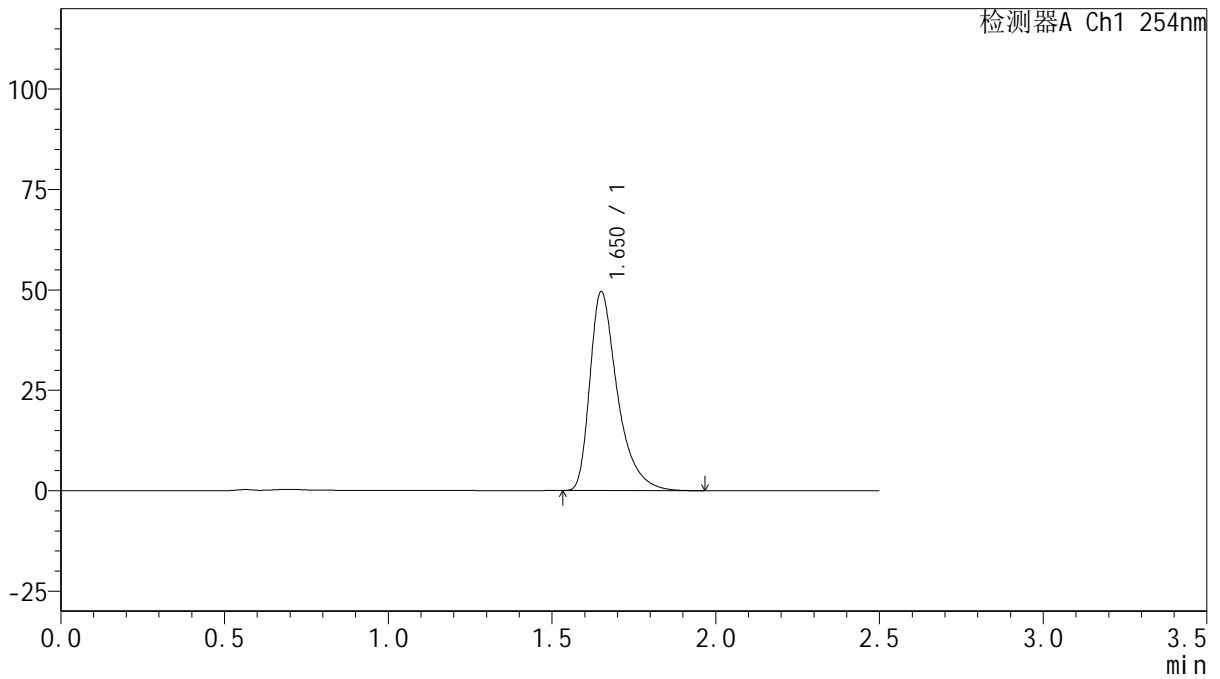
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-804-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	290430	100.000	49275	1984	1.462	--
总计		290430	100.000	49275			



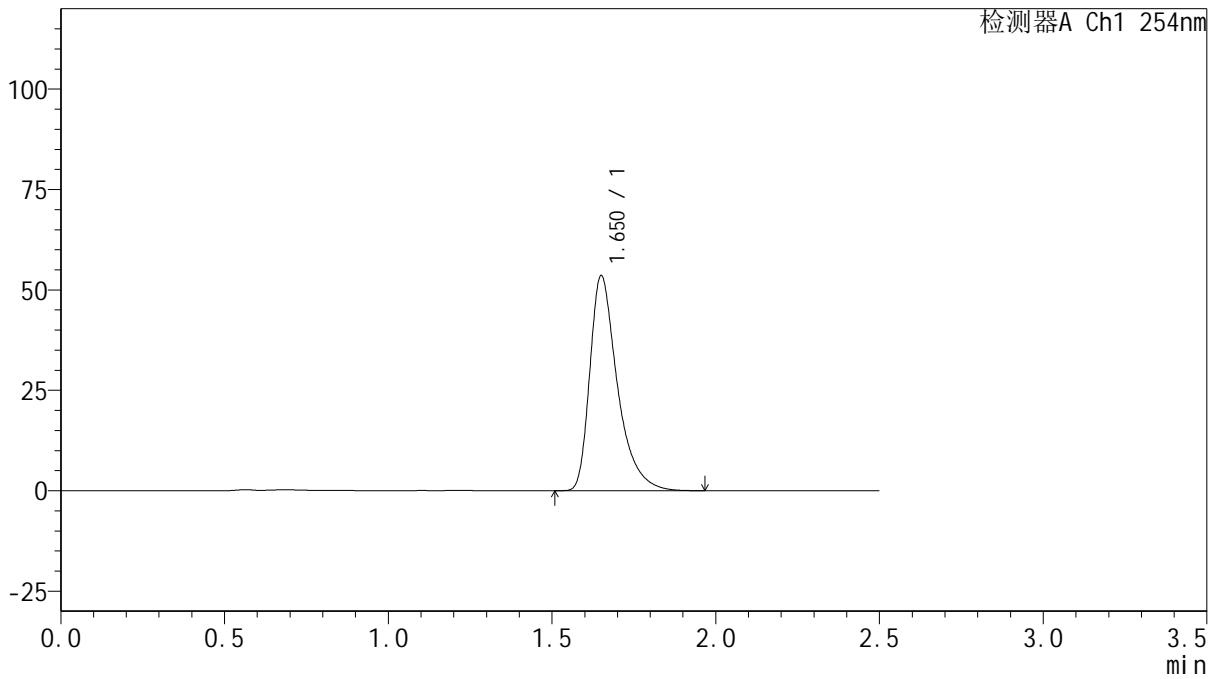
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-805-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 19:13:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	314096	100.000	53288	1985	1.461	--
总计		314096	100.000	53288			



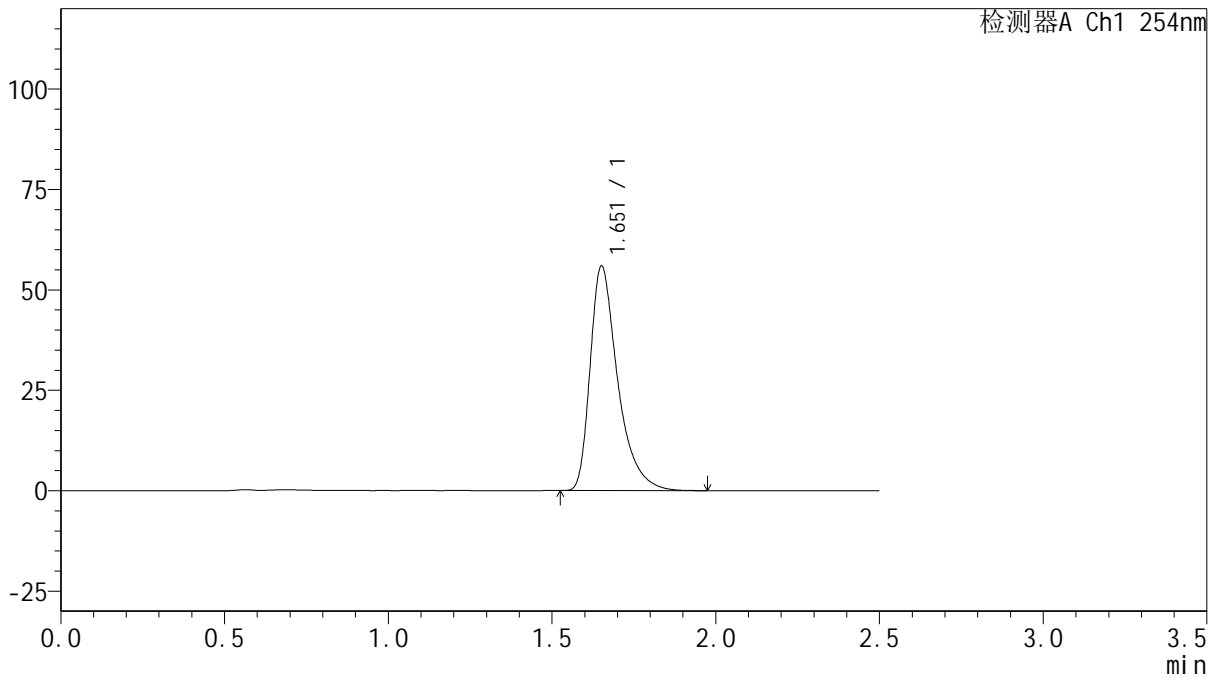
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-806-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	327821	100.000	55613	1990	1.461	--
总计		327821	100.000	55613			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-807-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p1-10min.lcb

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 19:19:10

处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

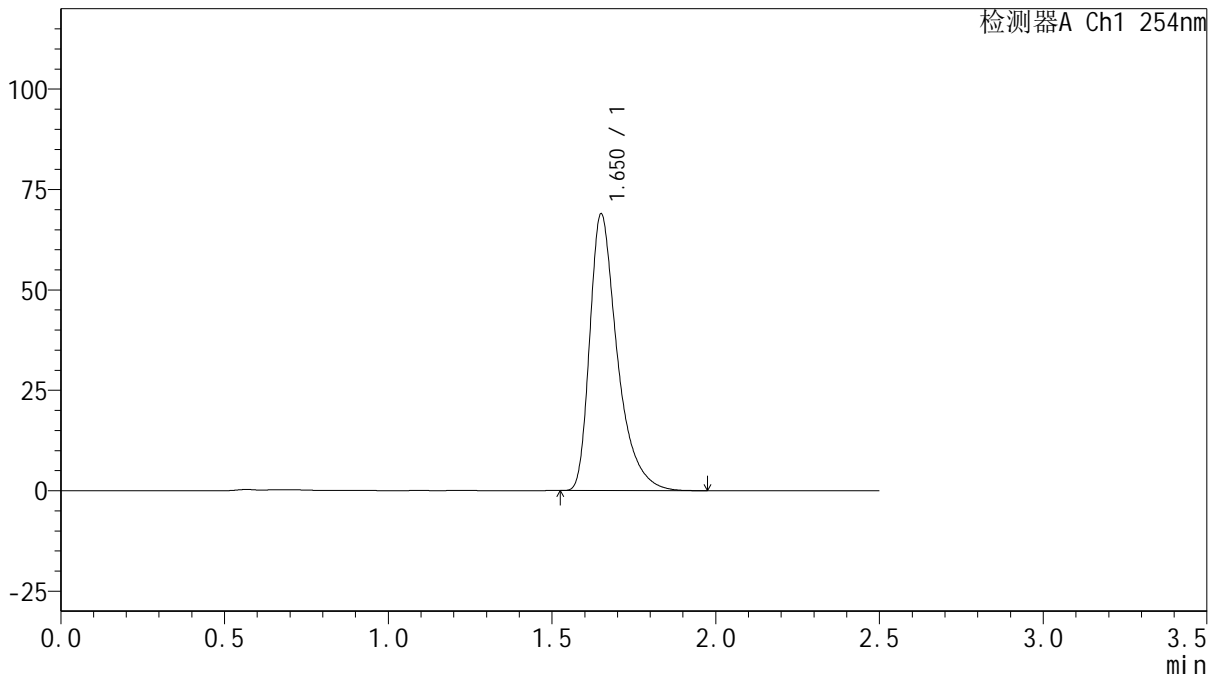
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	403544	100.000	68635	1992	1.462	--
总计		403544	100.000	68635			



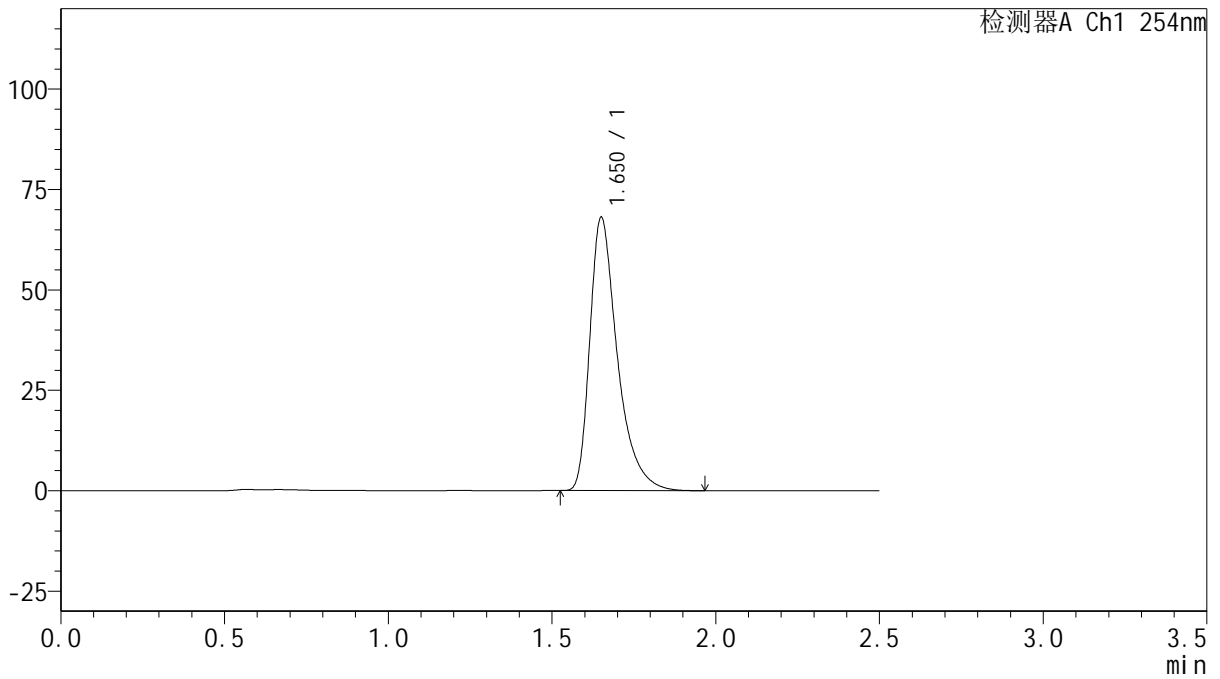
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-808-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p2-10min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 19:22:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	398764	100.000	67744	1991	1.462	--
总计		398764	100.000	67744			



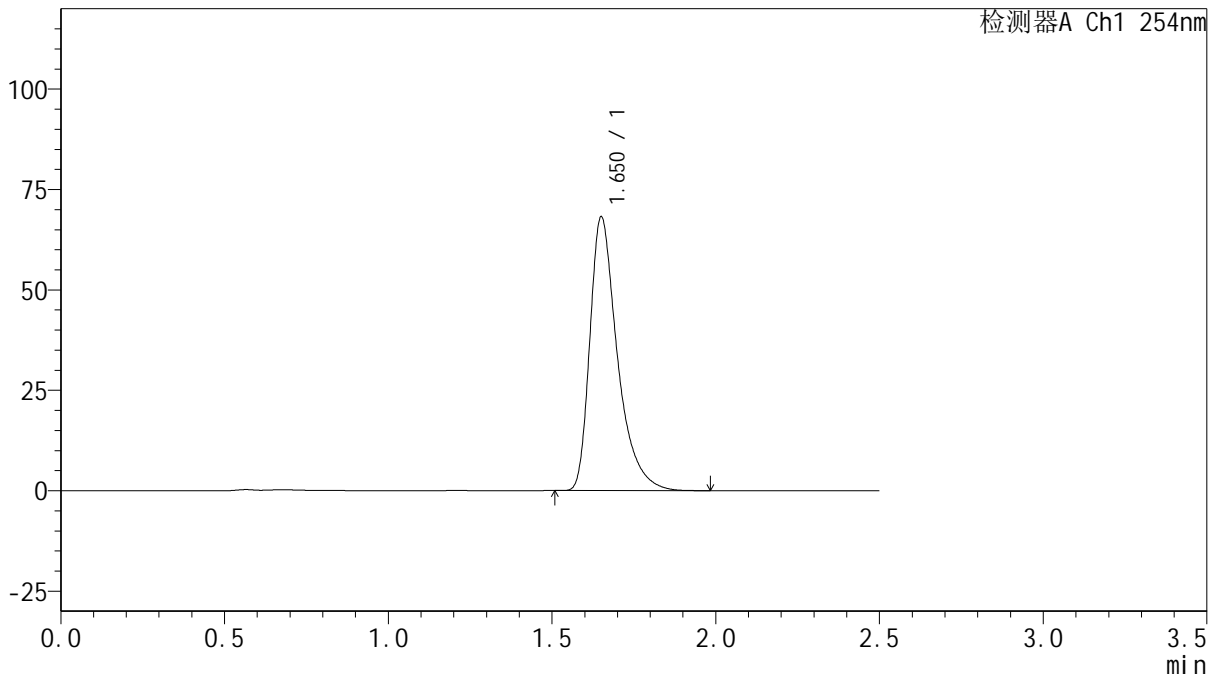
QTL-359

<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 - 27-16/30-809-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p3-10min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 19:24:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	399382	100.000	67836	1991	1.461	--
总计		399382	100.000	67836			



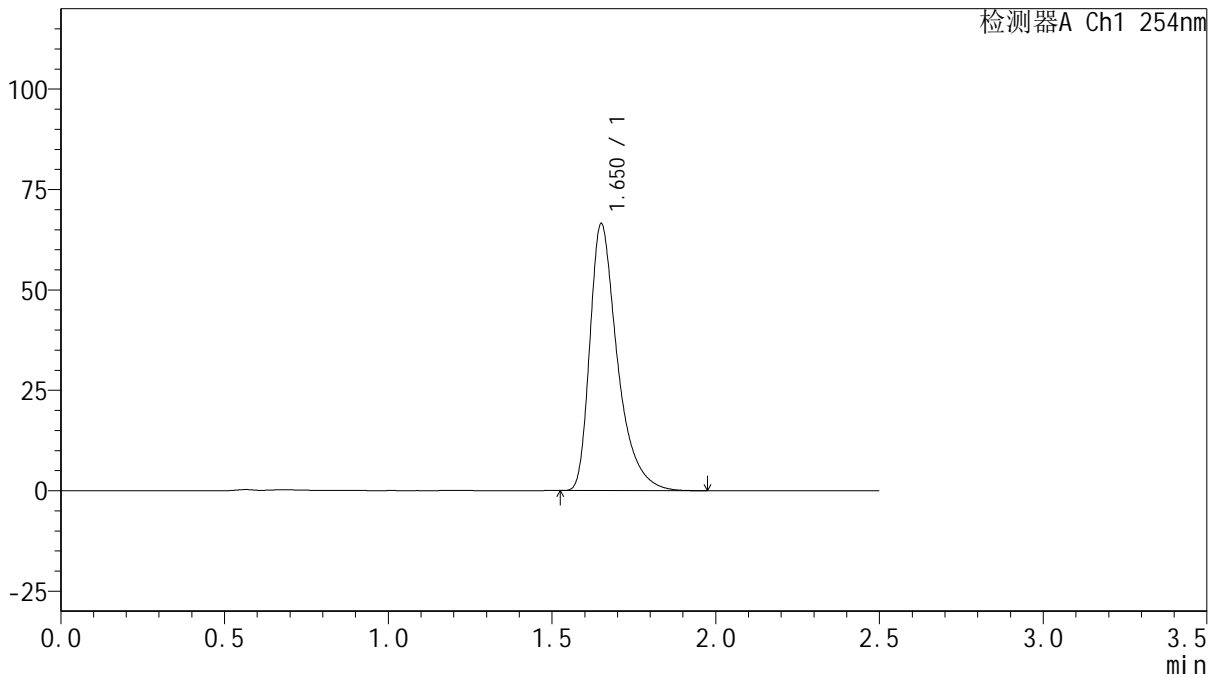
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-810-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p4-10min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 19:27:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	389538	100.000	66150	1991	1.462	--
总计		389538	100.000	66150			



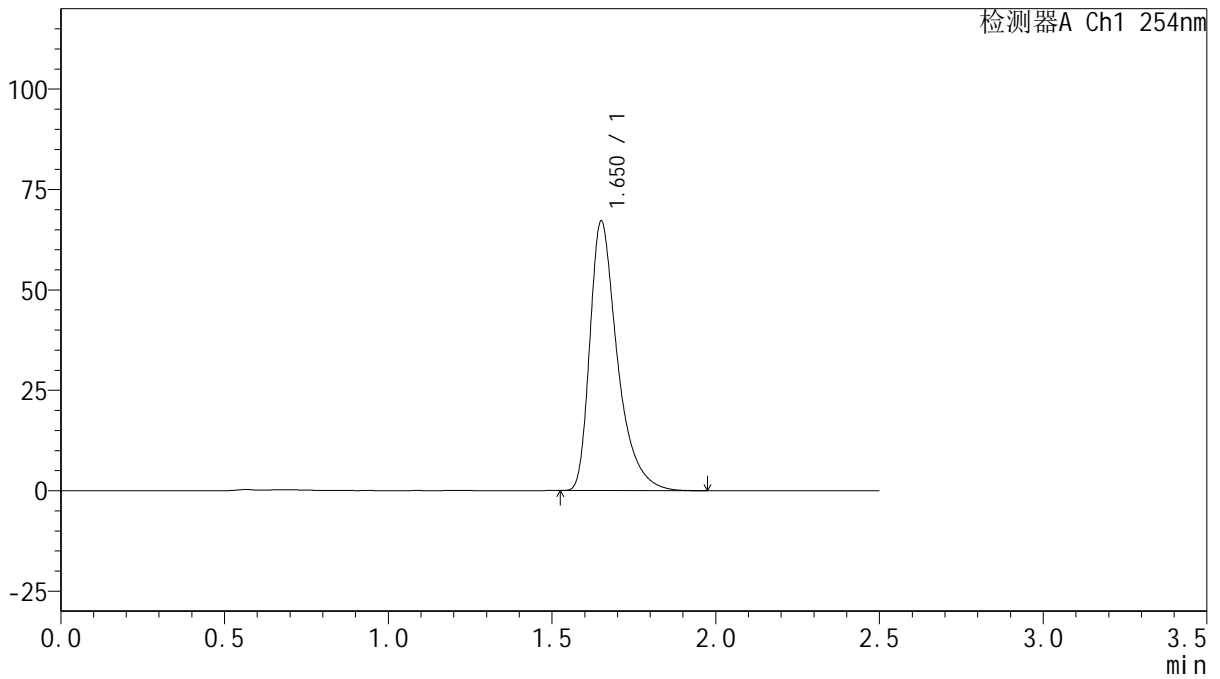
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-811-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	393272	100.000	66789	1992	1.462	--
总计		393272	100.000	66789			



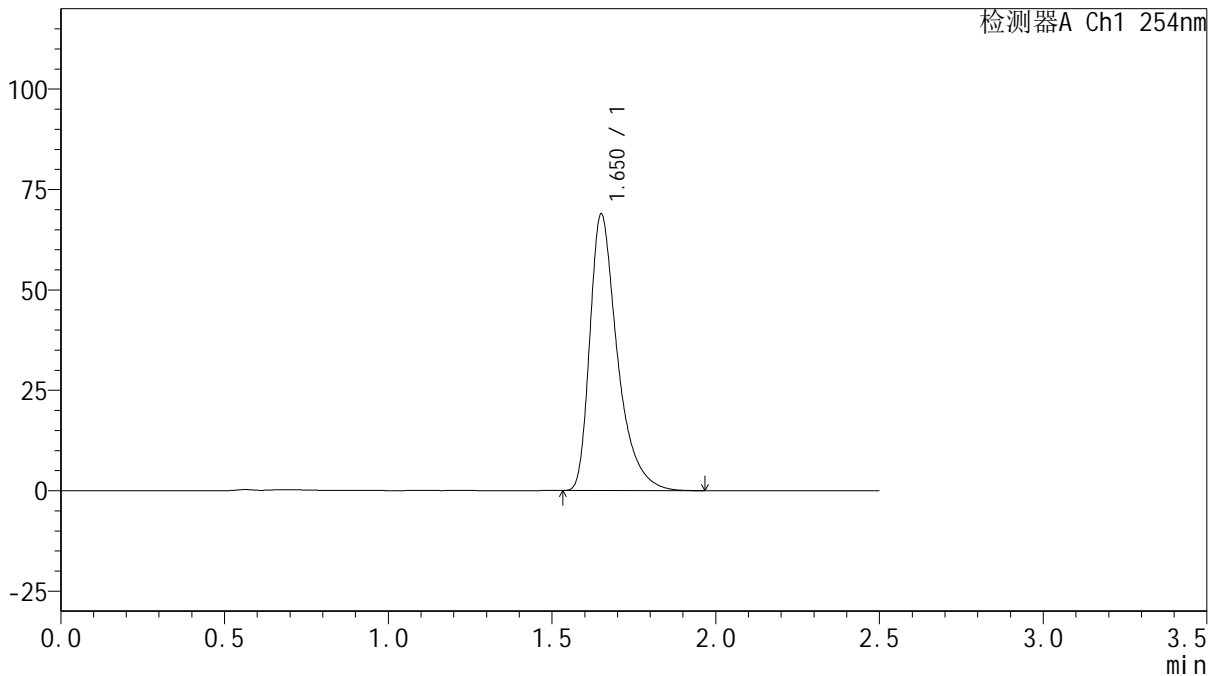
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-812-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p6-10min.lcb	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 19:33:28	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	403429	100.000	68534	1991	1.461	--
总计		403429	100.000	68534			



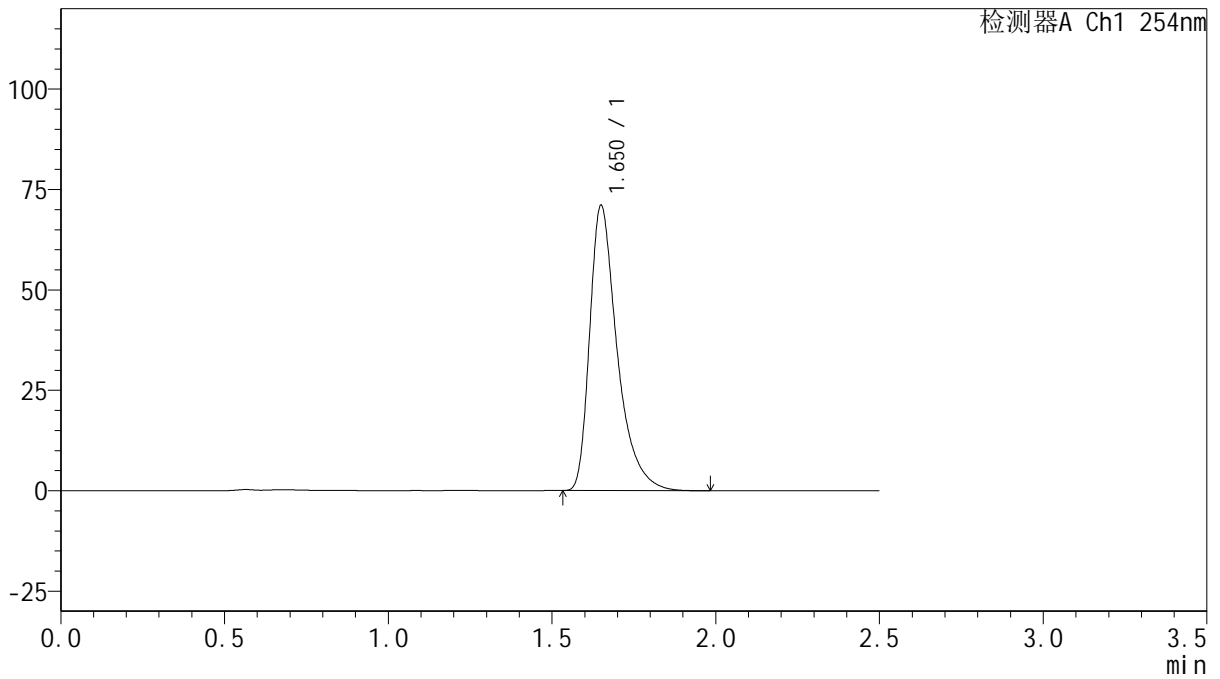
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-813-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p1-15min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 19:36:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:46:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	415255	100.000	70774	2002	1.463	--
总计		415255	100.000	70774			



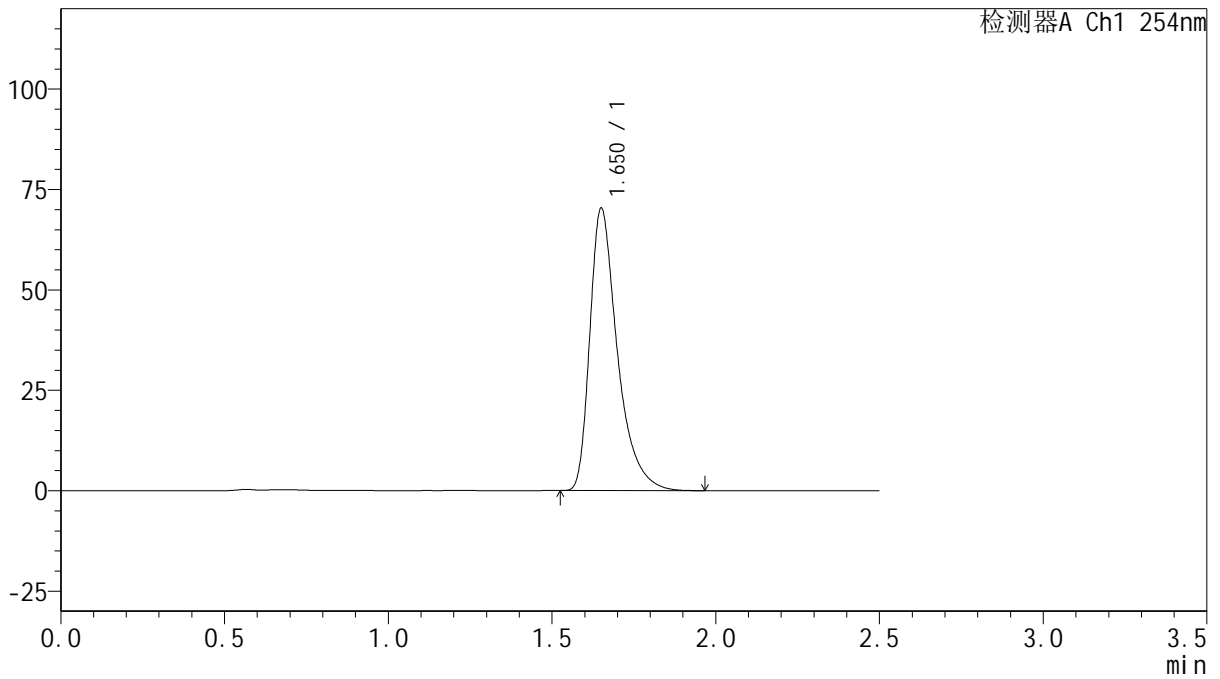
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-814-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p2-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 19:39:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	411811	100.000	69983	1993	1.461	--
总计		411811	100.000	69983			



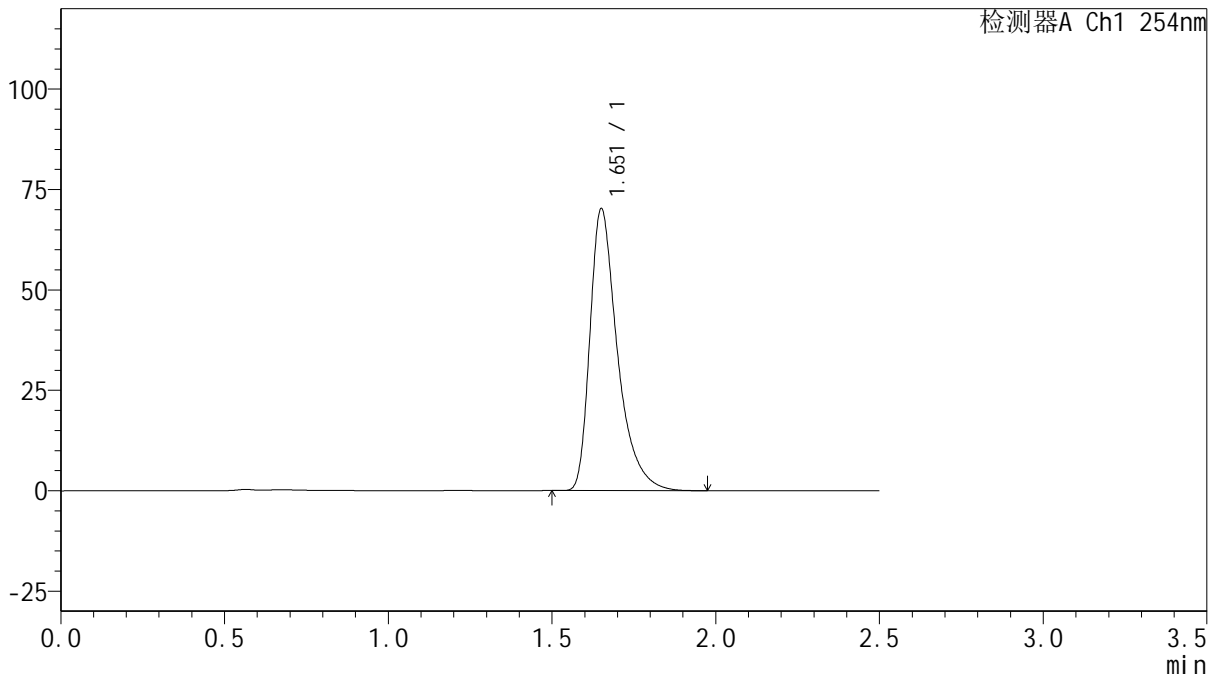
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-815-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p3-15min.lc	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 19:42:03	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	410866	100.000	69806	1995	1.461	--
总计		410866	100.000	69806			



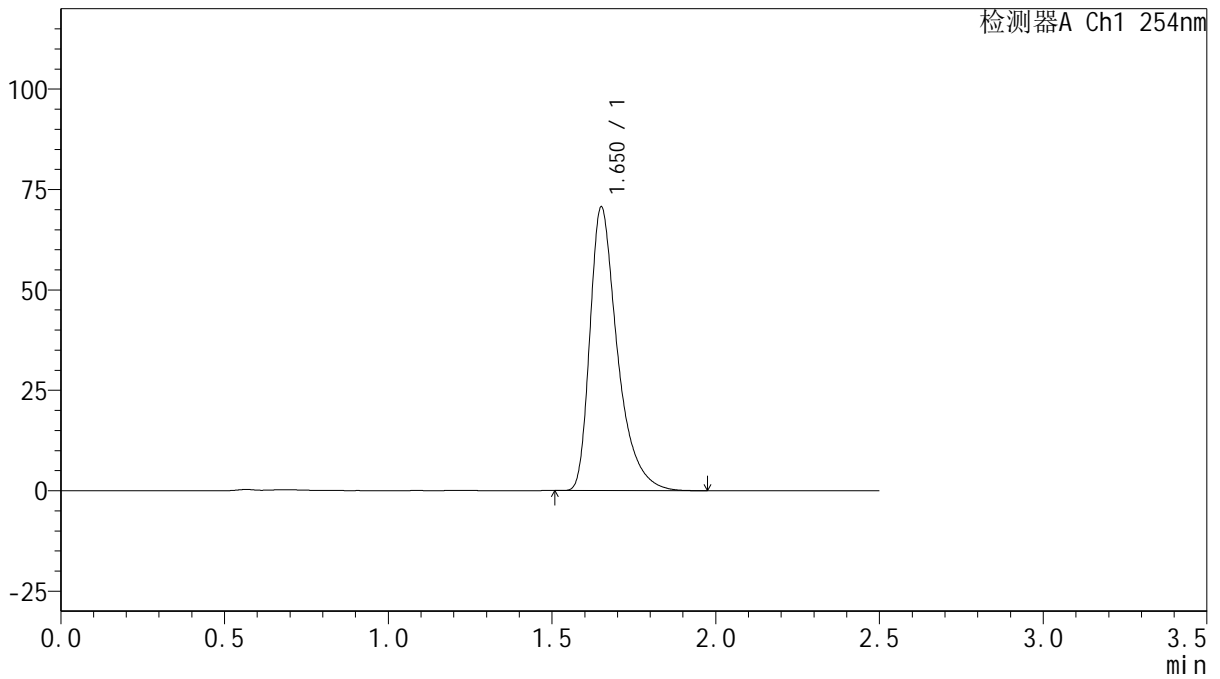
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-816-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p4-15min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 19:44:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	413583	100.000	70249	1993	1.462	--
总计		413583	100.000	70249			



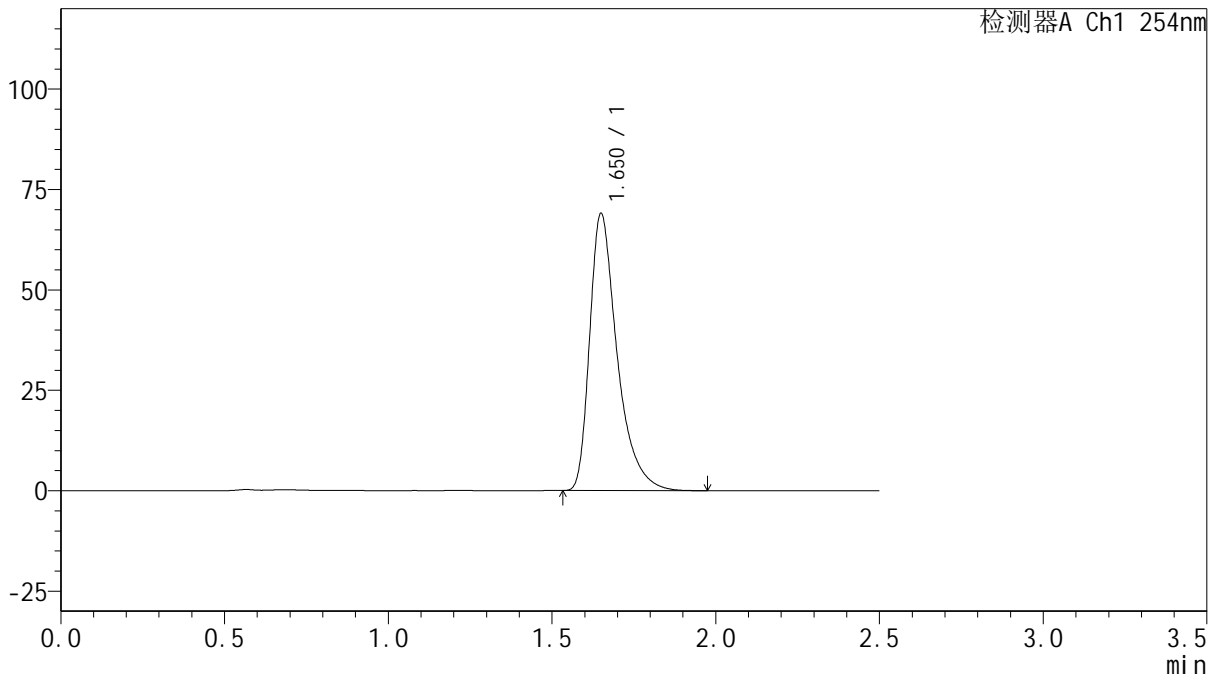
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-817-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p5-15min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 19:47:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	403252	100.000	68788	1999	1.462	--
总计		403252	100.000	68788			



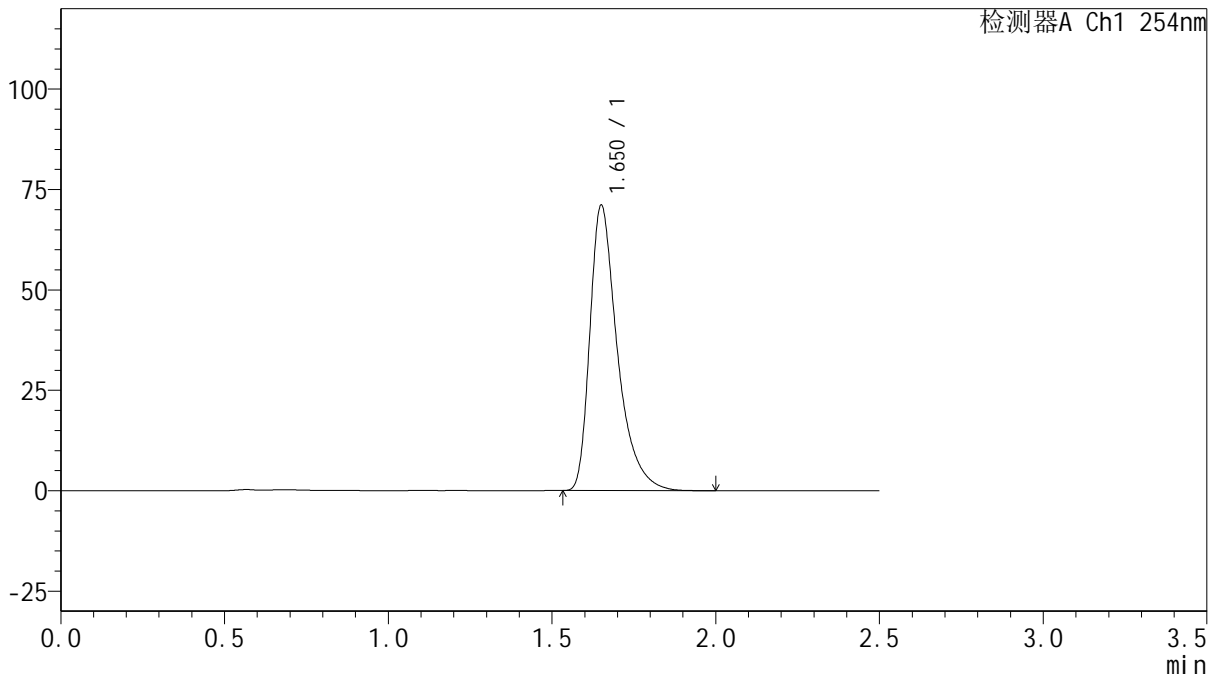
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-818-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p6-15min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	415783	100.000	70699	1997	1.461	--
总计		415783	100.000	70699			



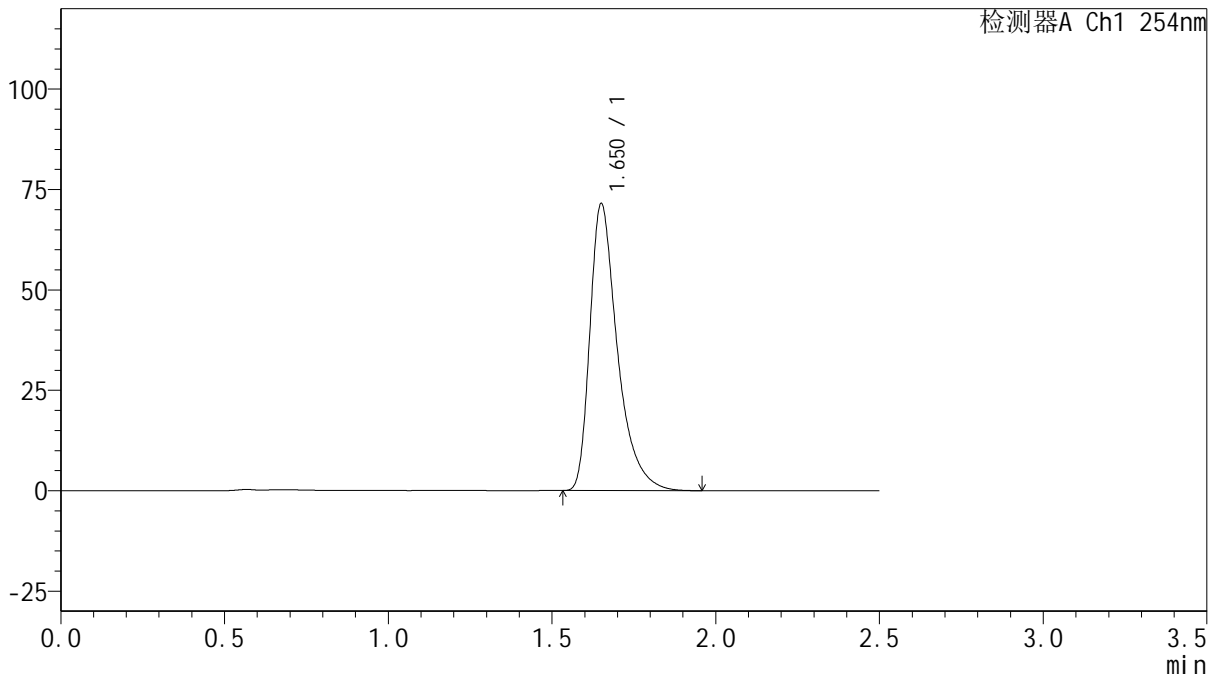
QTL-359

<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 - 27-16/30-819-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p1-20min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	418206	100.000	71090	1996	1.461	--
总计		418206	100.000	71090			



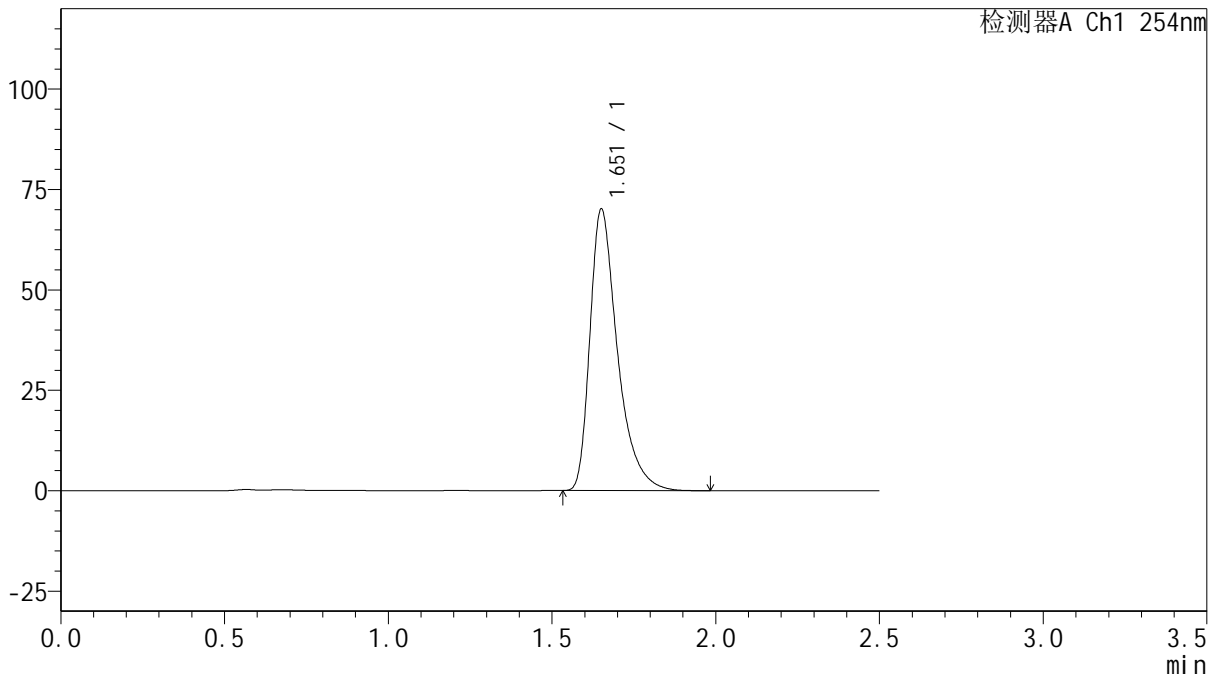
QTL-359

<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 - 27-16/30-820-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p2-20min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	410603	100.000	69699	1983	1.455	--
总计		410603	100.000	69699			



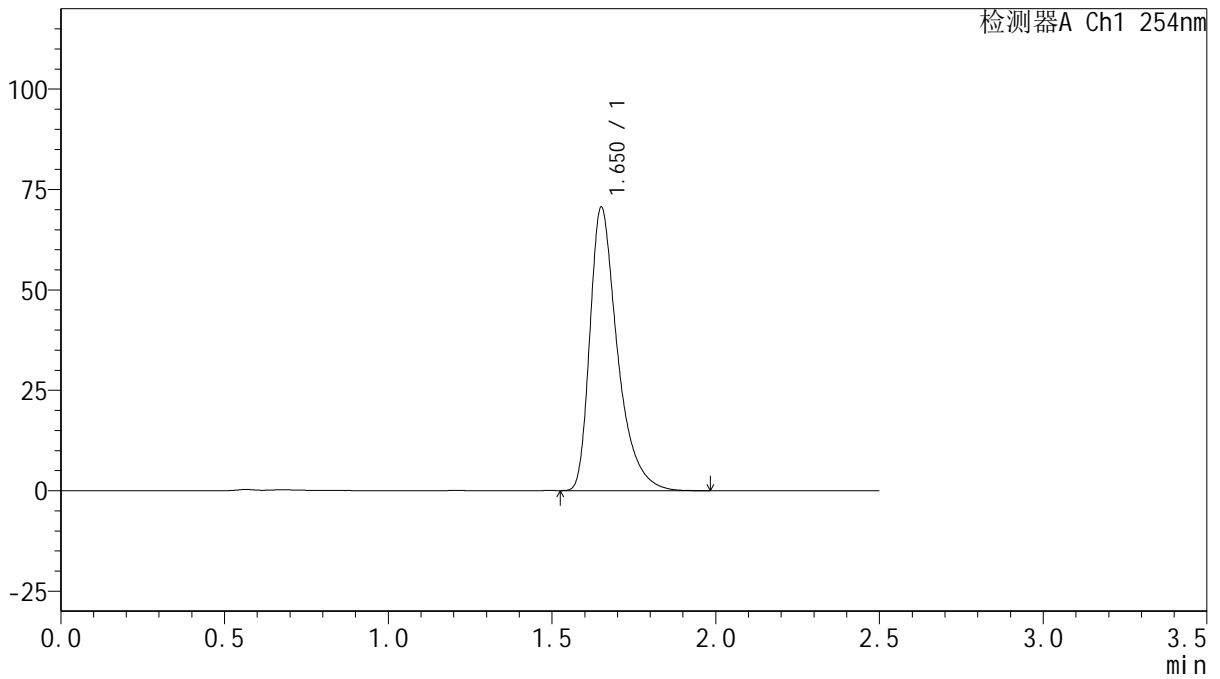
QTL-359

<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 - 27-16/30-821-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p3-20min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 19:59:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	413596	100.000	70204	1981	1.454	--
总计		413596	100.000	70204			



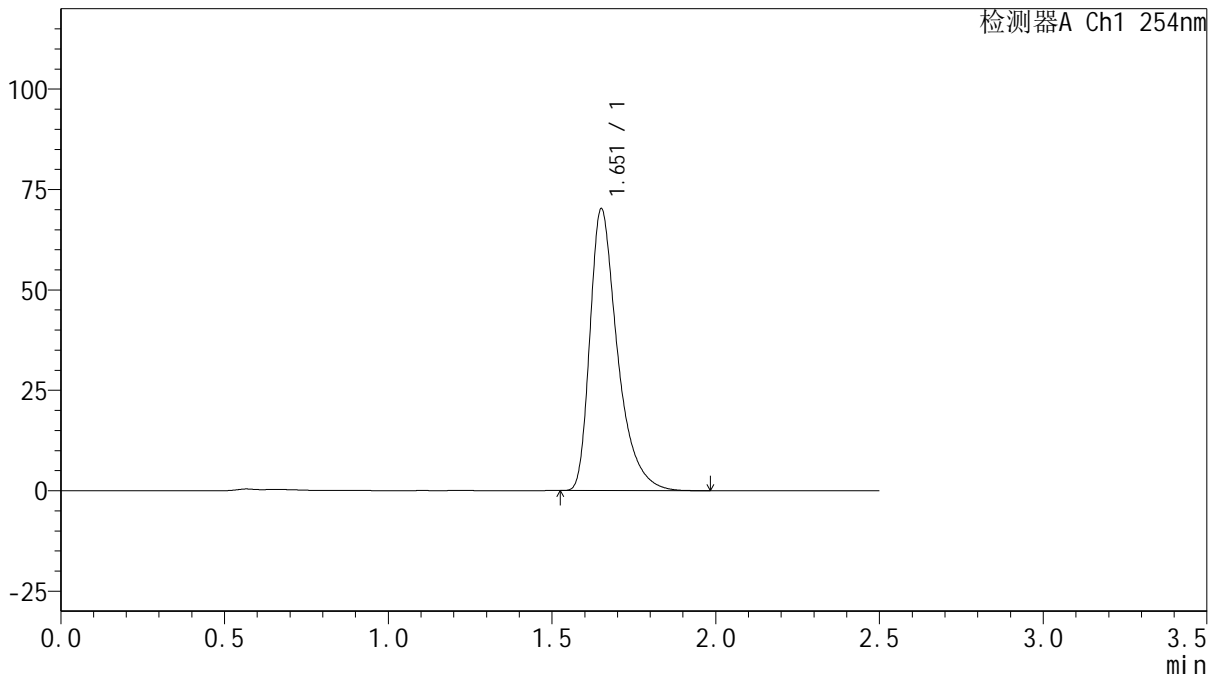
QTL-359

<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 - 27-16/30-822-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p4-20min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 20:02:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	410906	100.000	69783	1983	1.455	--
总计		410906	100.000	69783			



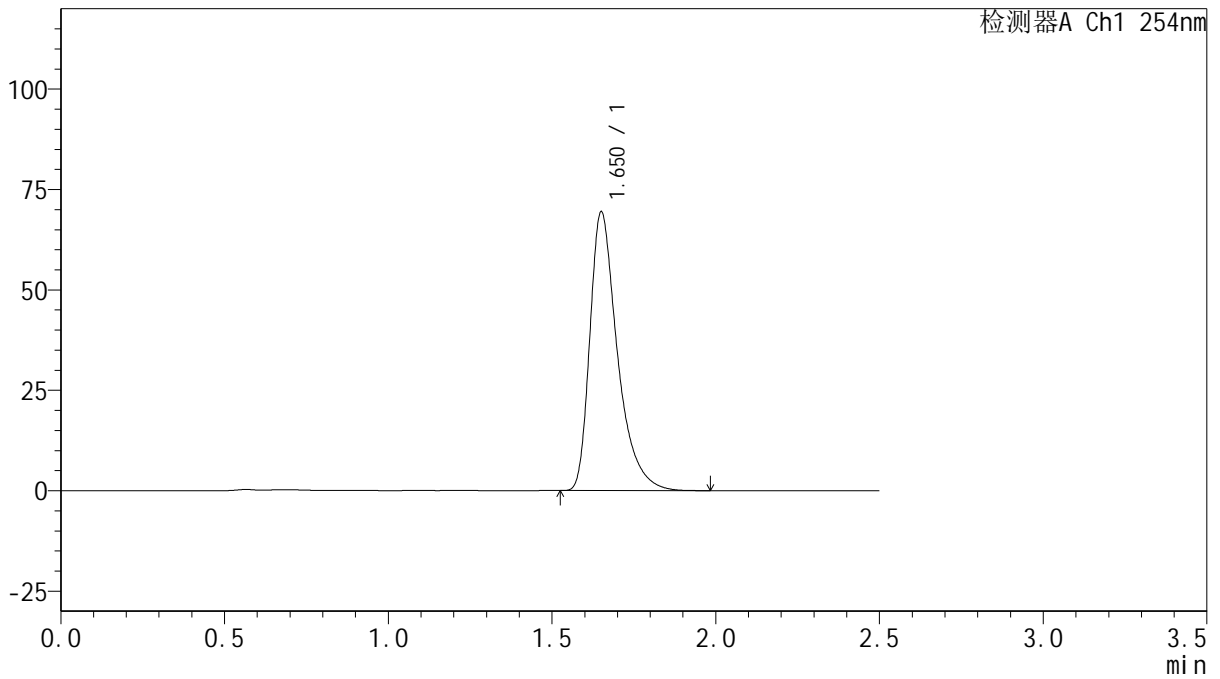
QTL-359

<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 - 27-16/30-823-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p5-20min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 20:04:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	406630	100.000	69067	1982	1.453	--
总计		406630	100.000	69067			



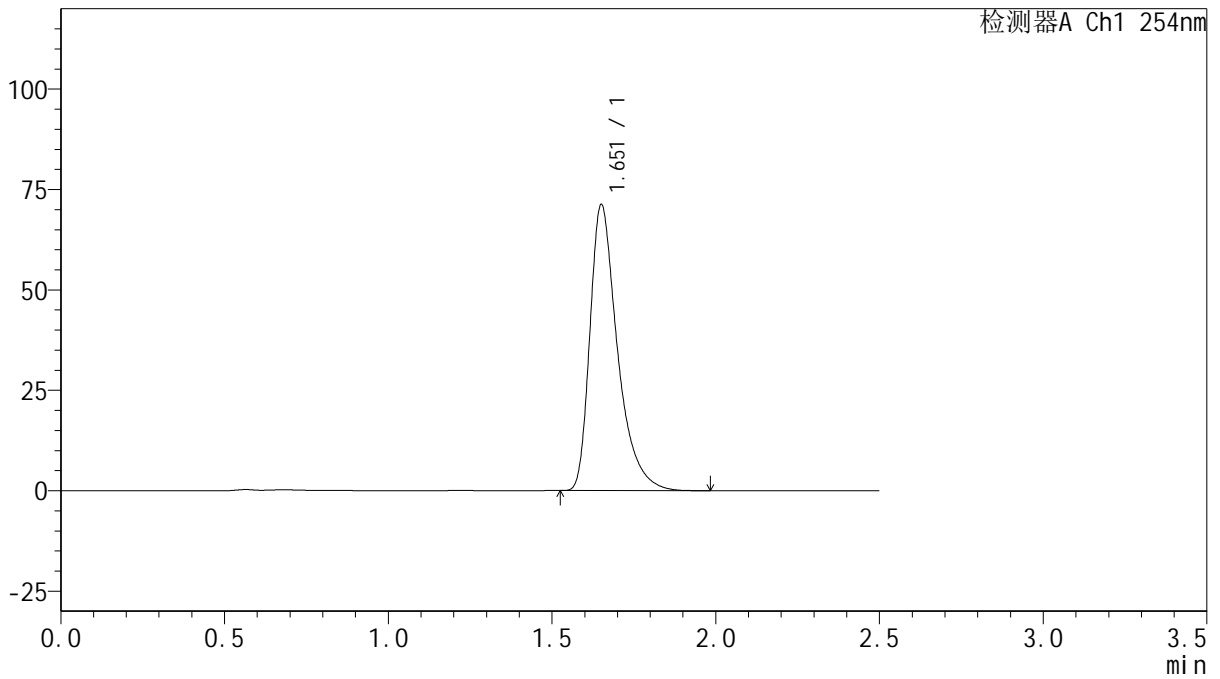
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-824-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p6-20min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 20:07:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	417233	100.000	70828	1980	1.454	--
总计		417233	100.000	70828			



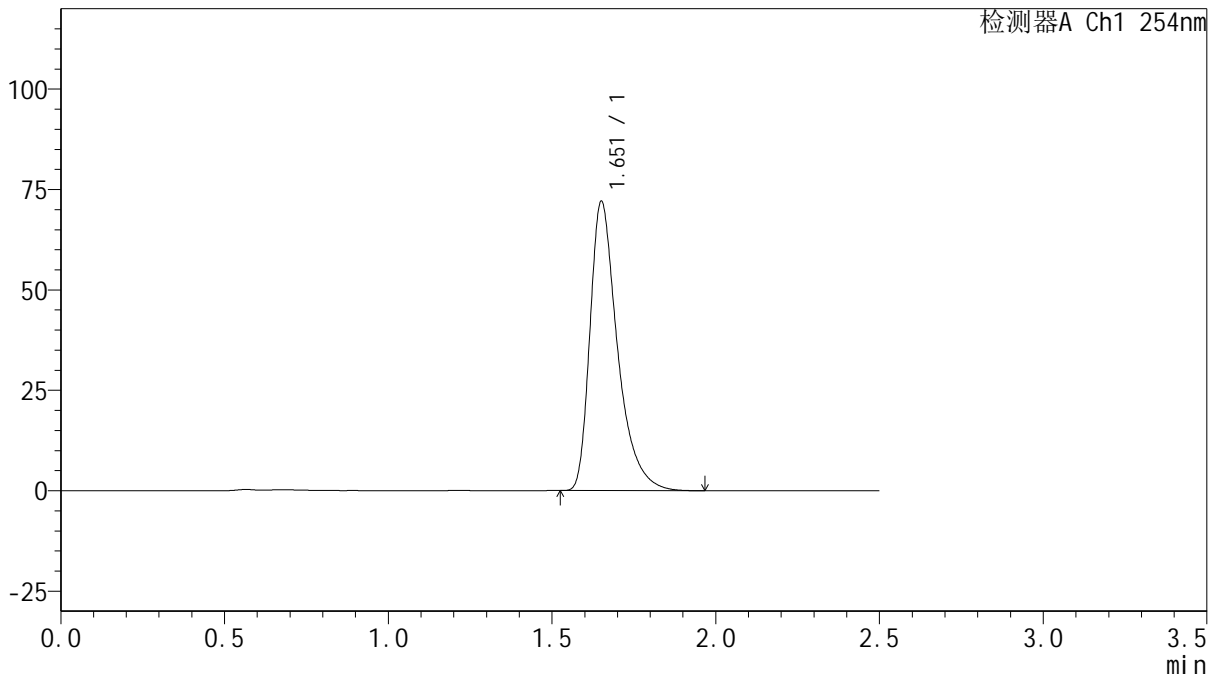
QTL-359

<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 - 27-16/30-825-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p1-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 20:10:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	421809	100.000	71591	1982	1.453	--
总计		421809	100.000	71591			



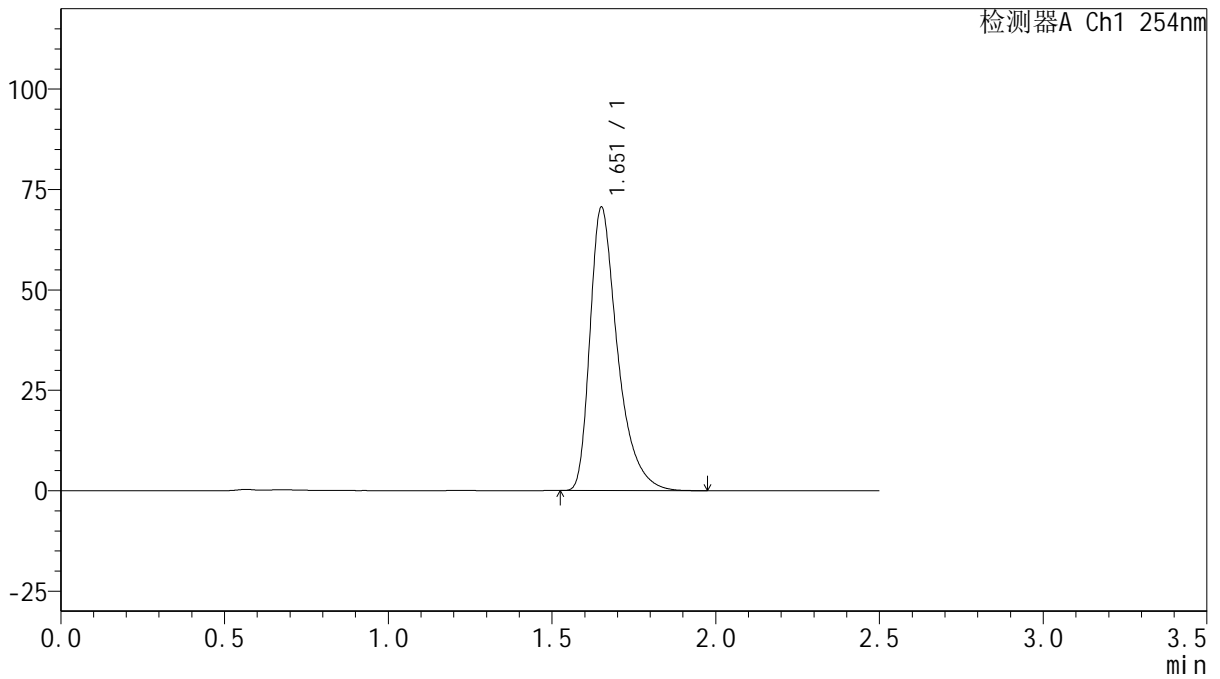
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-826-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p2-30min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 20:13:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	413766	100.000	70129	1974	1.452	--
总计		413766	100.000	70129			



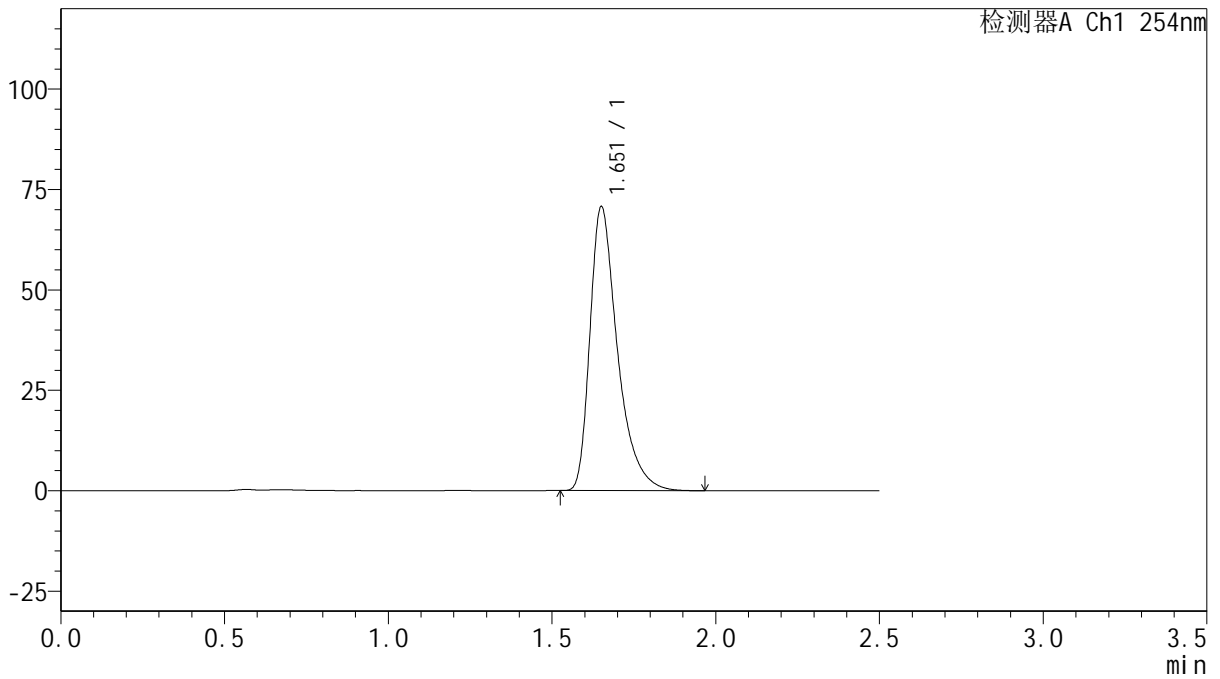
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-827-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p3-30min.lcb	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 20:16:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	414402	100.000	70316	1978	1.453	--
总计		414402	100.000	70316			



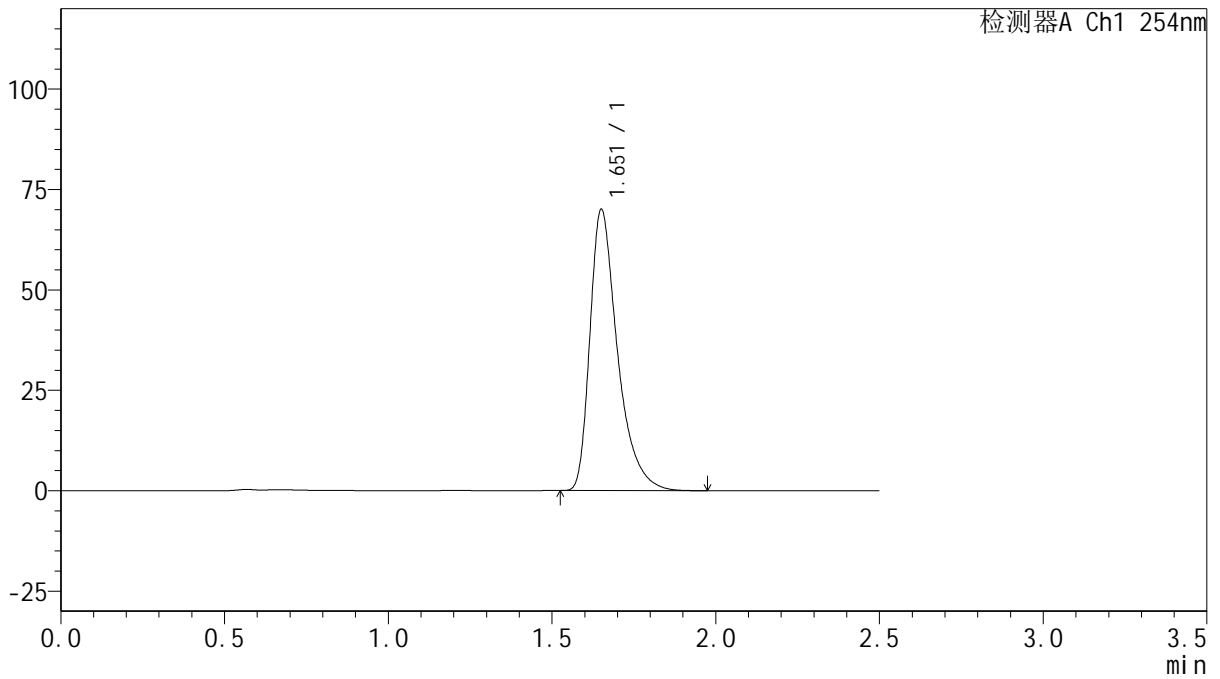
QTL-359

<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 - 27-16/30-828-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p4-30min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 20:19:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	410354	100.000	69642	1978	1.452	--
总计		410354	100.000	69642			



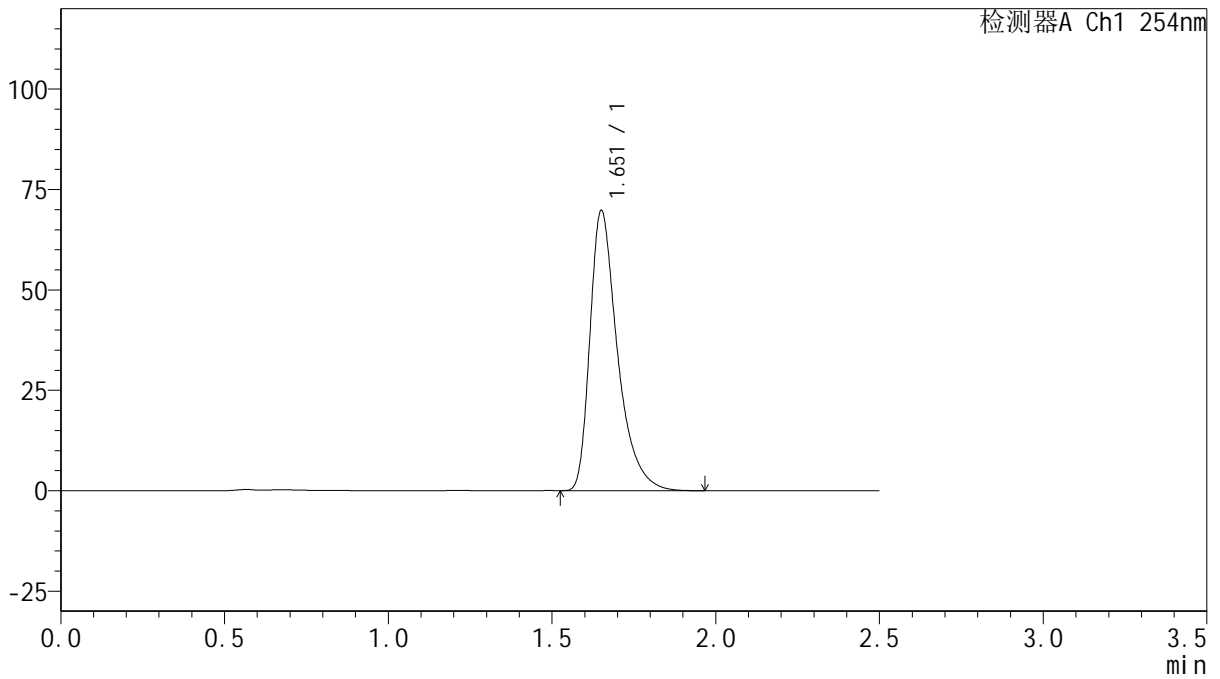
QTL-359

<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 - 27-16/30-829-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p5-30min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 20:22:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	408767	100.000	69360	1977	1.452	--
总计		408767	100.000	69360			



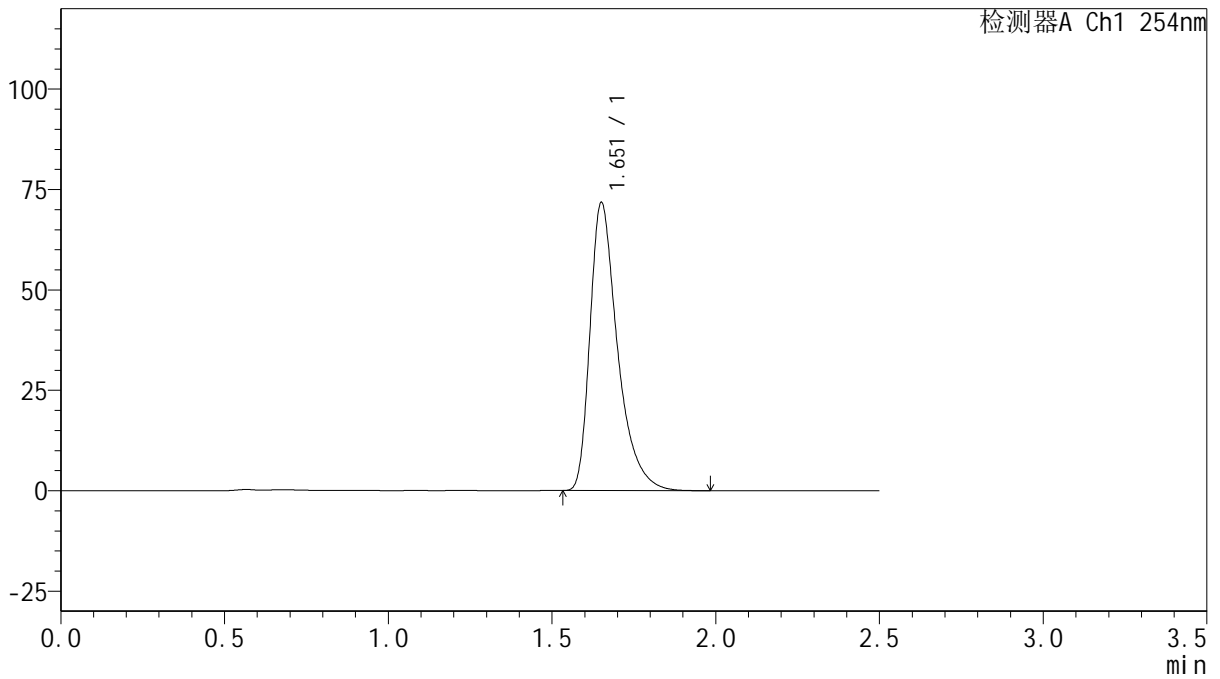
QTL-359

<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 - 27-16/30-830-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p6-30min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 20:24:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	420376	100.000	71292	1975	1.453	--
总计		420376	100.000	71292			



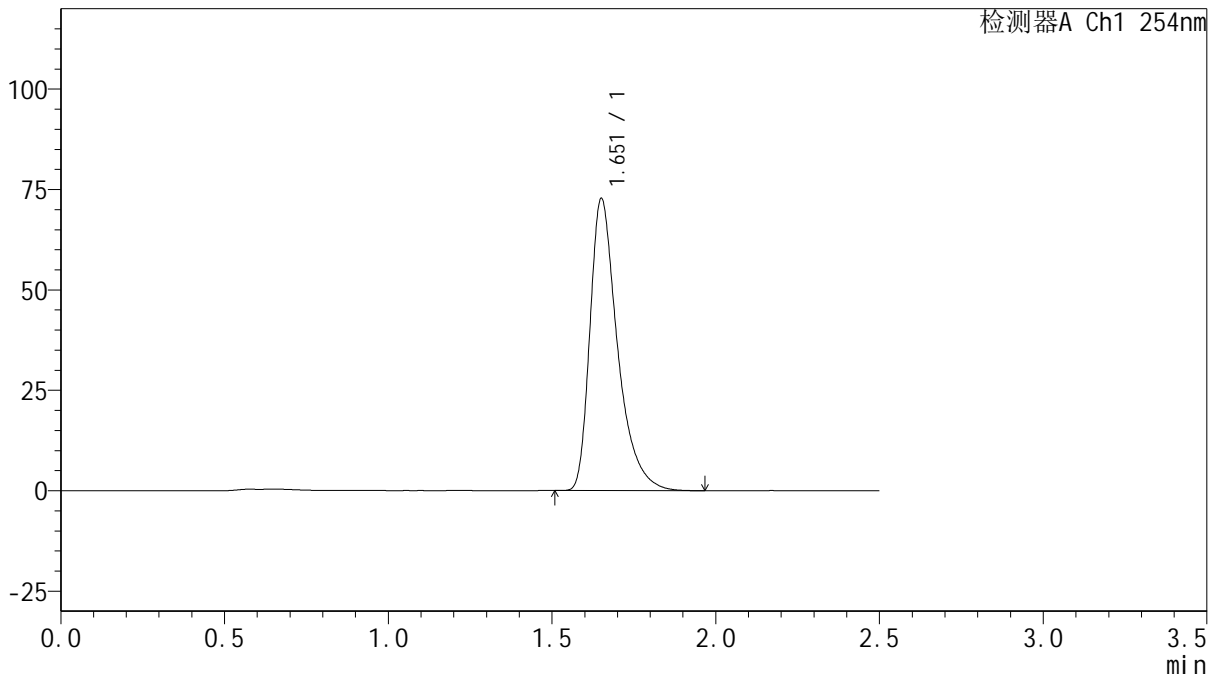
QTL-359

<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 - 27-16/30-831-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p1-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 20:27:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	426076	100.000	72301	1978	1.452	--
总计		426076	100.000	72301			



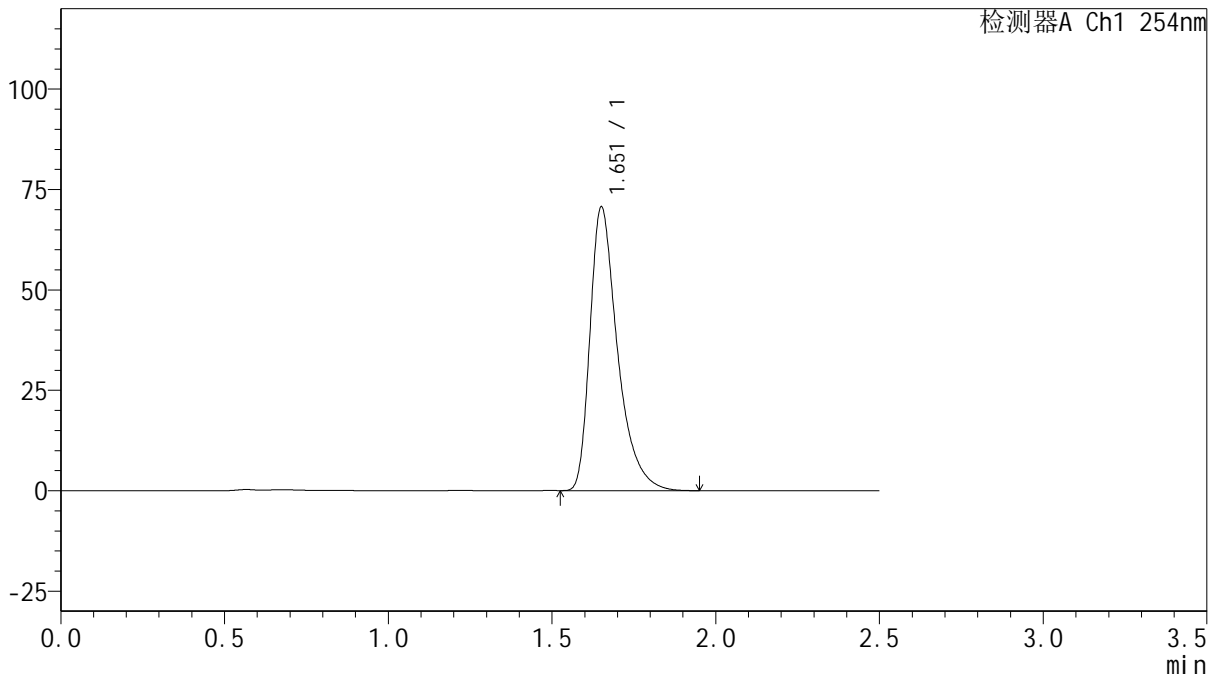
QTL-359

<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 - 27-16/30-832-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p2-45min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 20:30:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	414081	100.000	70221	1974	1.450	--
总计		414081	100.000	70221			



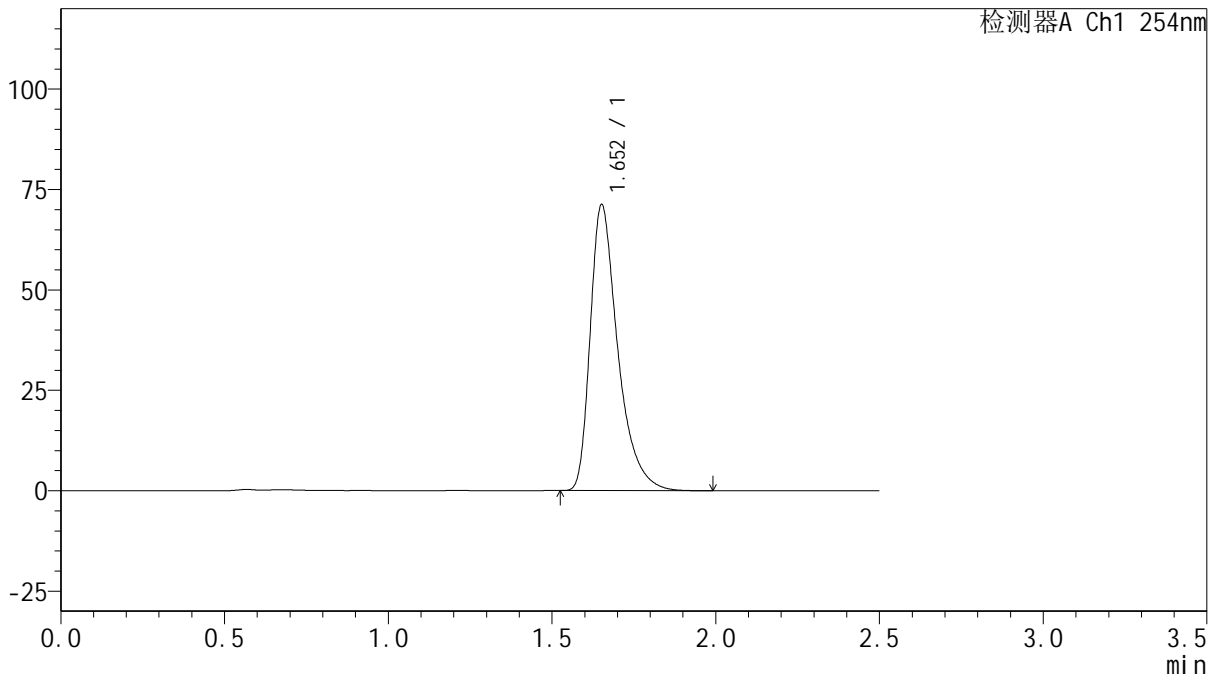
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-833-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p3-45min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 20:33:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	417442	100.000	70870	1979	1.450	--
总计		417442	100.000	70870			



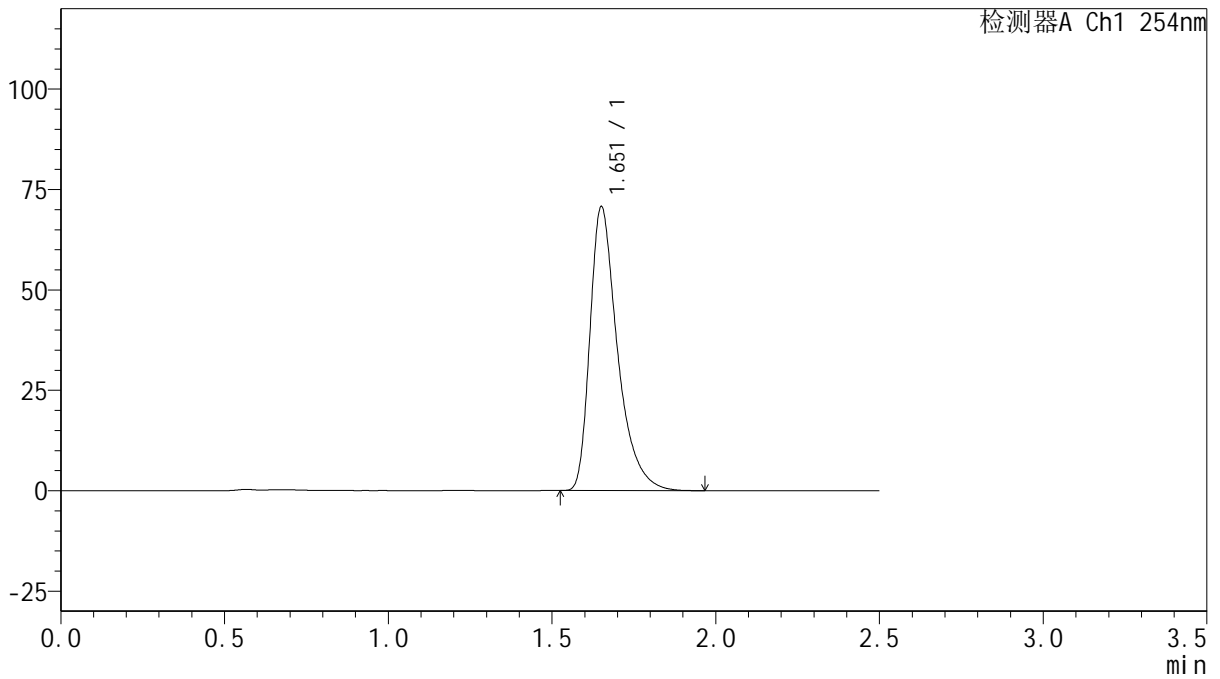
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-834-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p4-45min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	414158	100.000	70266	1975	1.450	--
总计		414158	100.000	70266			



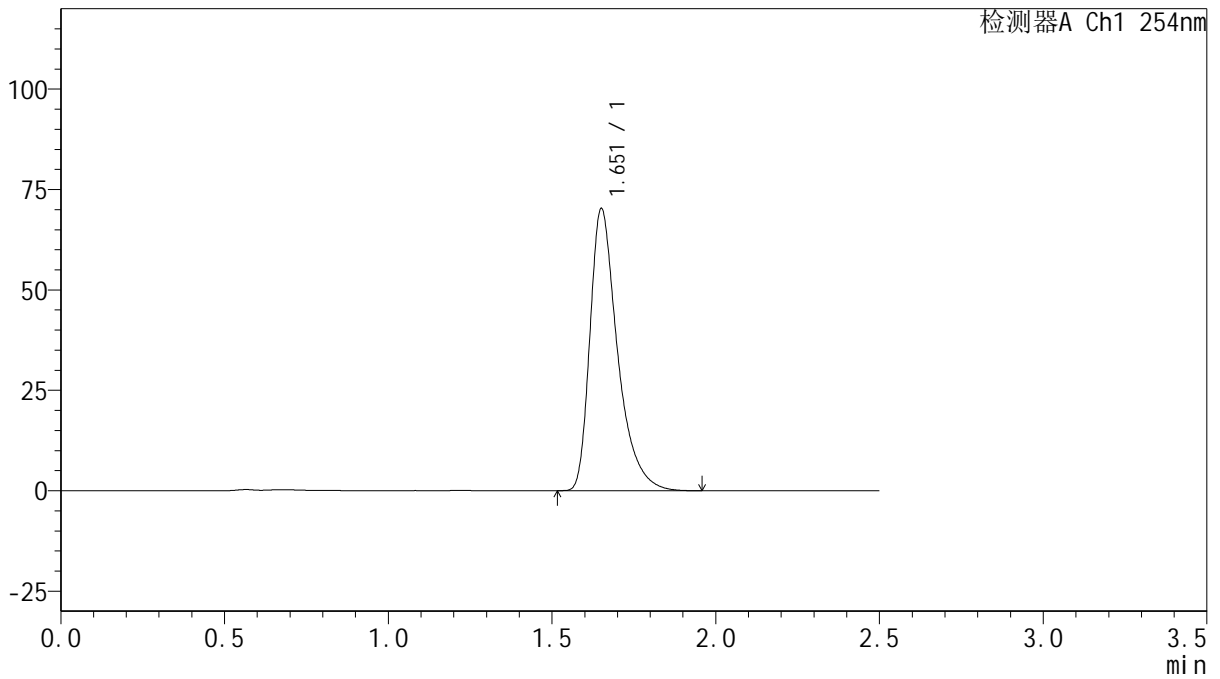
QTL-359

<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 - 27-16/30-835-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p5-45min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:47:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	411559	100.000	69817	1976	1.450	--
总计		411559	100.000	69817			



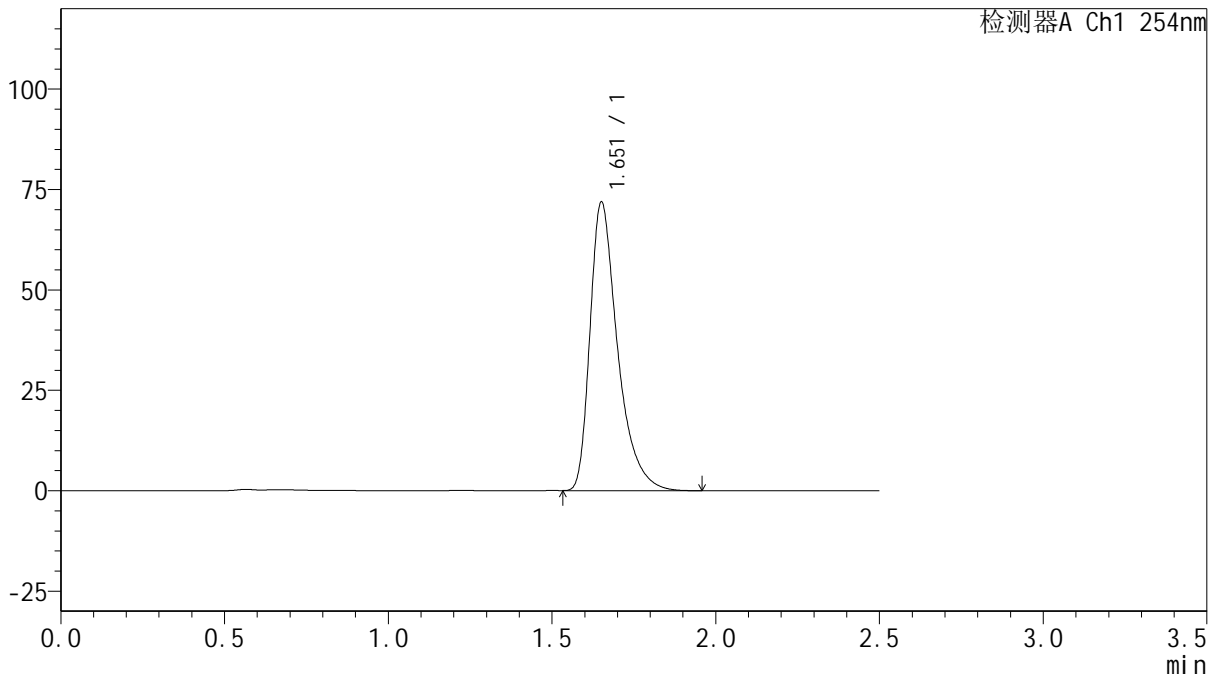
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-836-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p6-45min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 20:42:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:48:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	420954	100.000	71396	1976	1.451	--
总计		420954	100.000	71396			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-837-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p1-60min.lcb

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 20:44:54

处理时间(V2): 2025/03/25 08:48:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

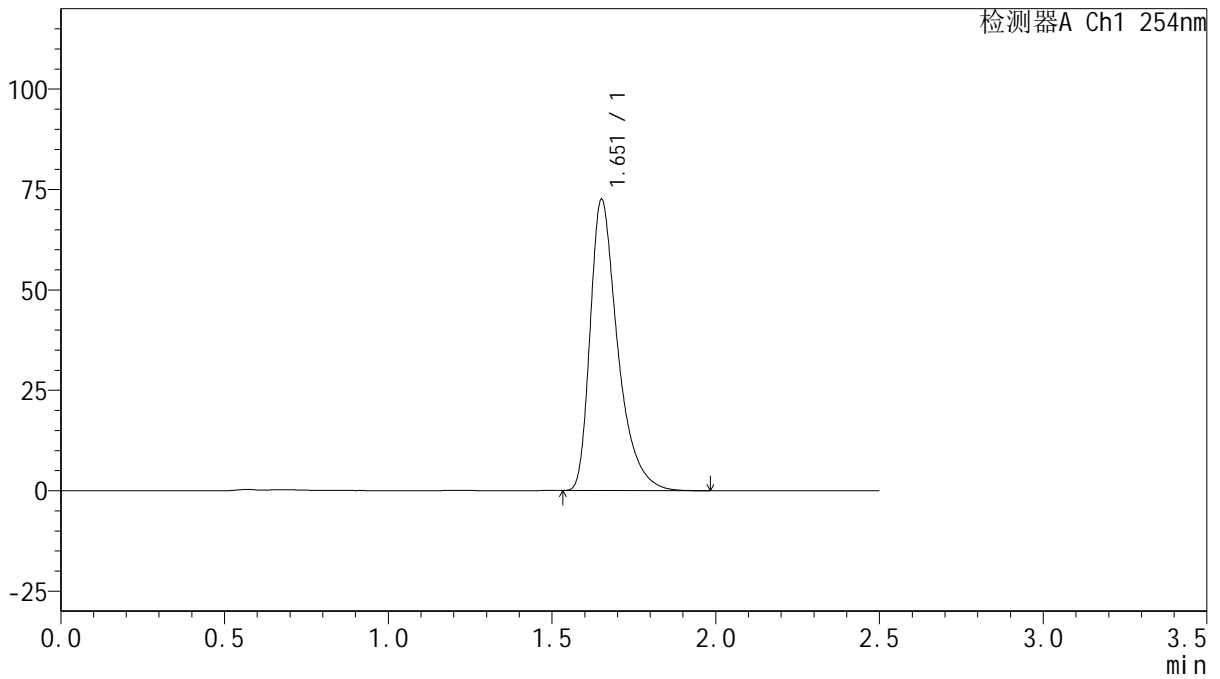
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	425015	100.000	72137	1979	1.450	--
总计		425015	100.000	72137			



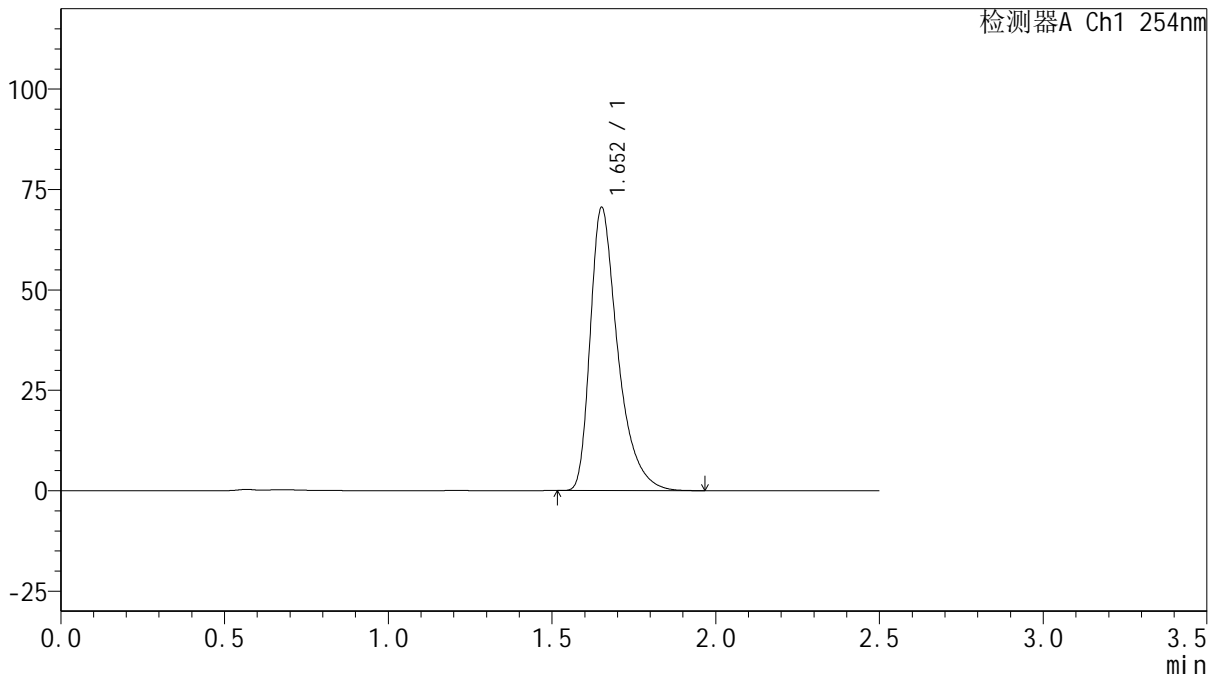
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-838-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p2-60min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 20:47:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:48:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	412960	100.000	70172	1981	1.450	--
总计		412960	100.000	70172			



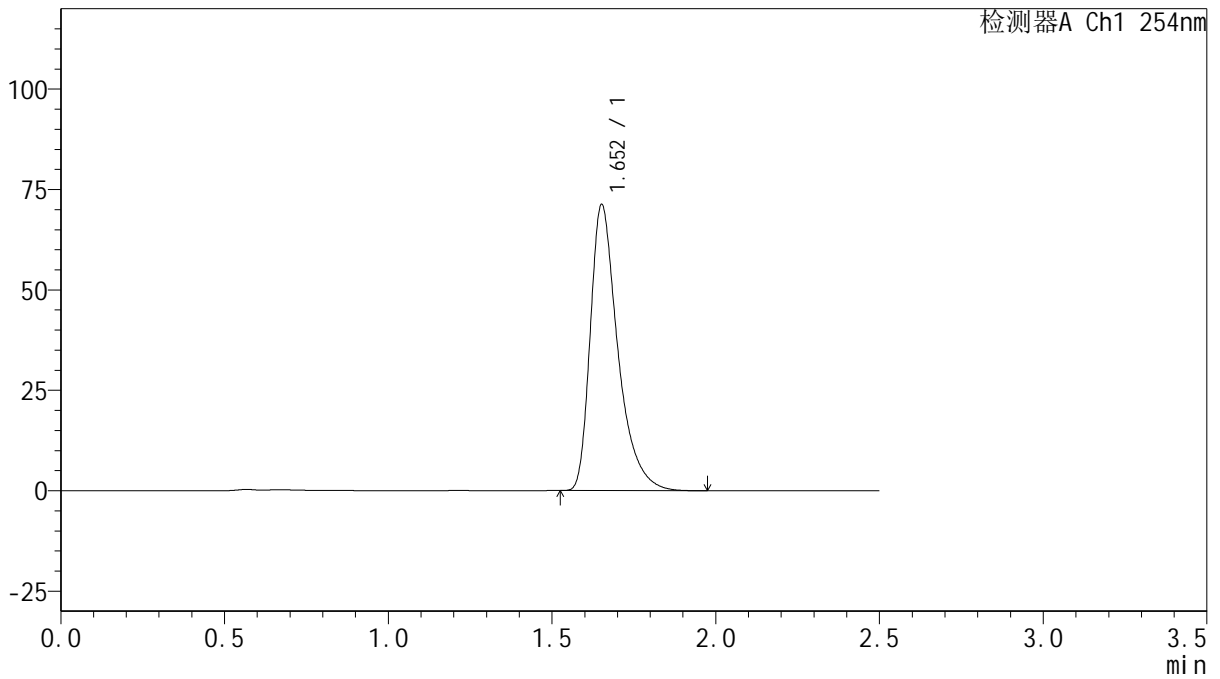
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-839-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p3-60min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 20:50:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:48:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	417583	100.000	70934	1979	1.450	--
总计		417583	100.000	70934			



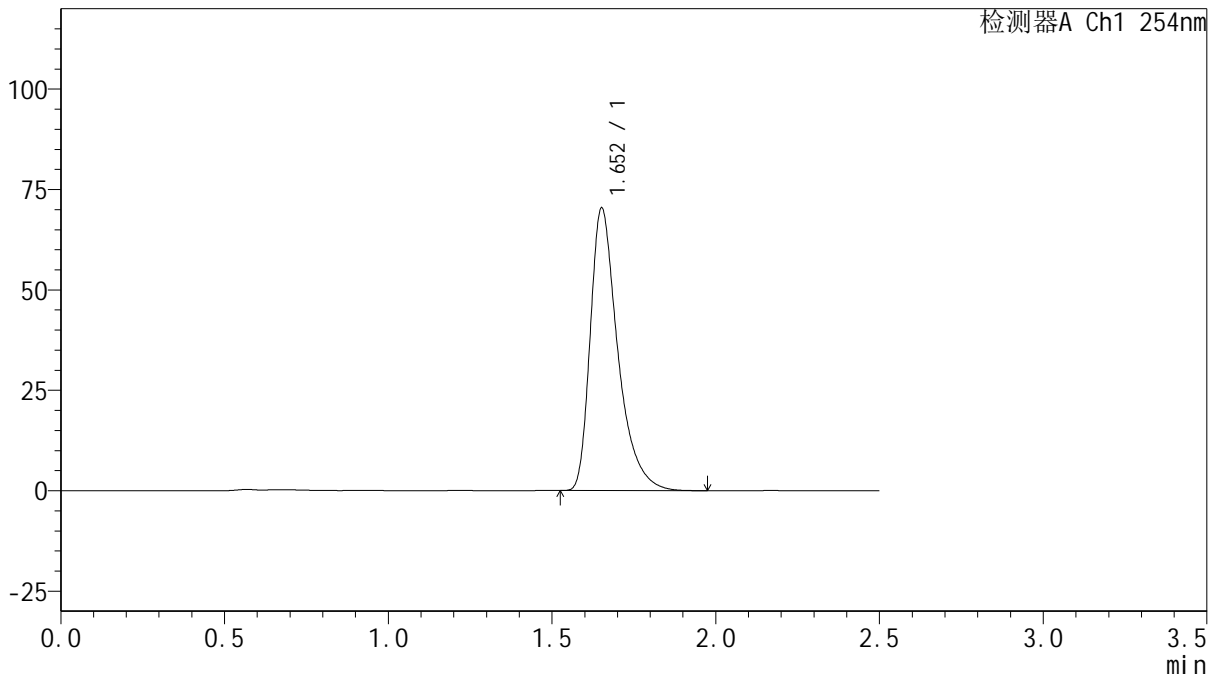
QTL-359

<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 - 27-16/30-840-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p4-60min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 20:53:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:48:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	412170	100.000	70042	1981	1.450	--
总计		412170	100.000	70042			



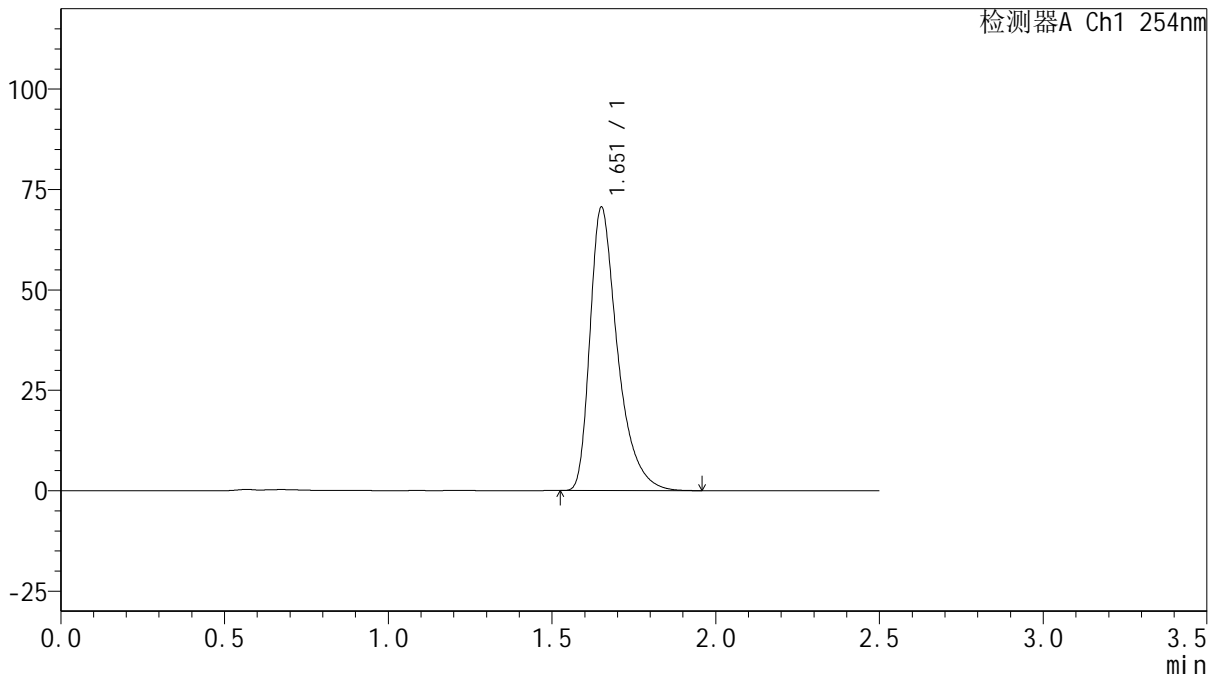
QTL-359

<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 - 27-16/30-841-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p5-60min.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	413467	100.000	70112	1978	1.451	--
总计		413467	100.000	70112			



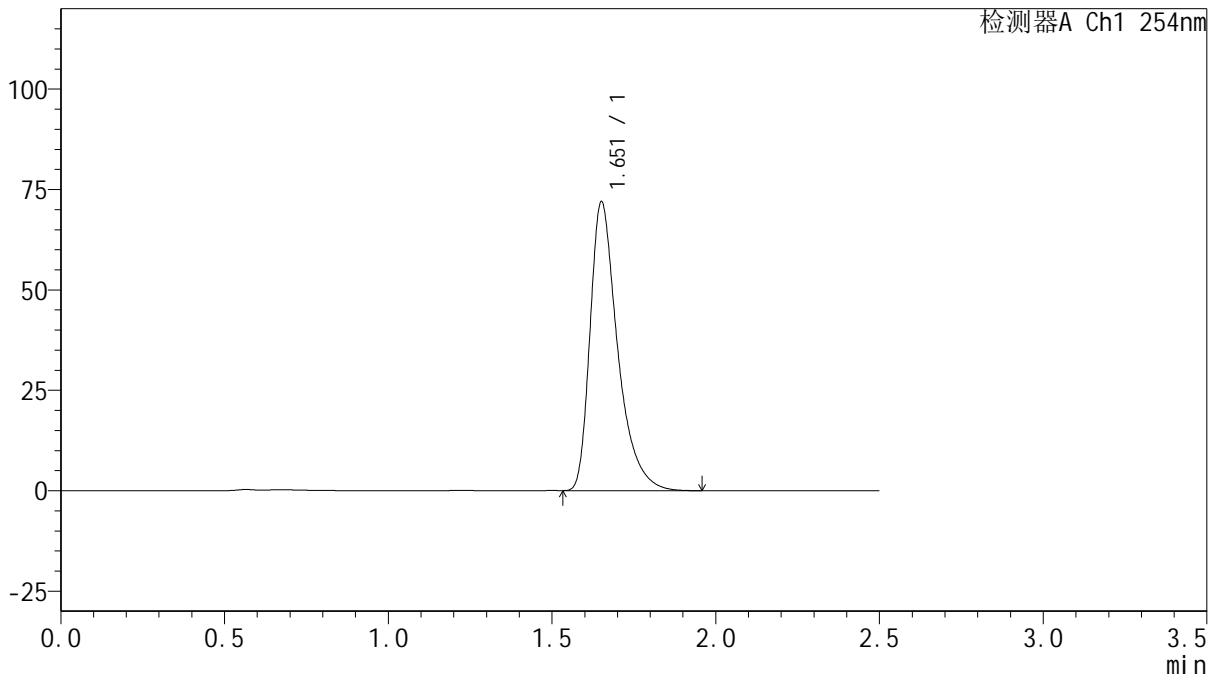
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-842-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p6-60min.lcb	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 20:59:07	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:48:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	421485	100.000	71446	1977	1.452	--
总计		421485	100.000	71446			



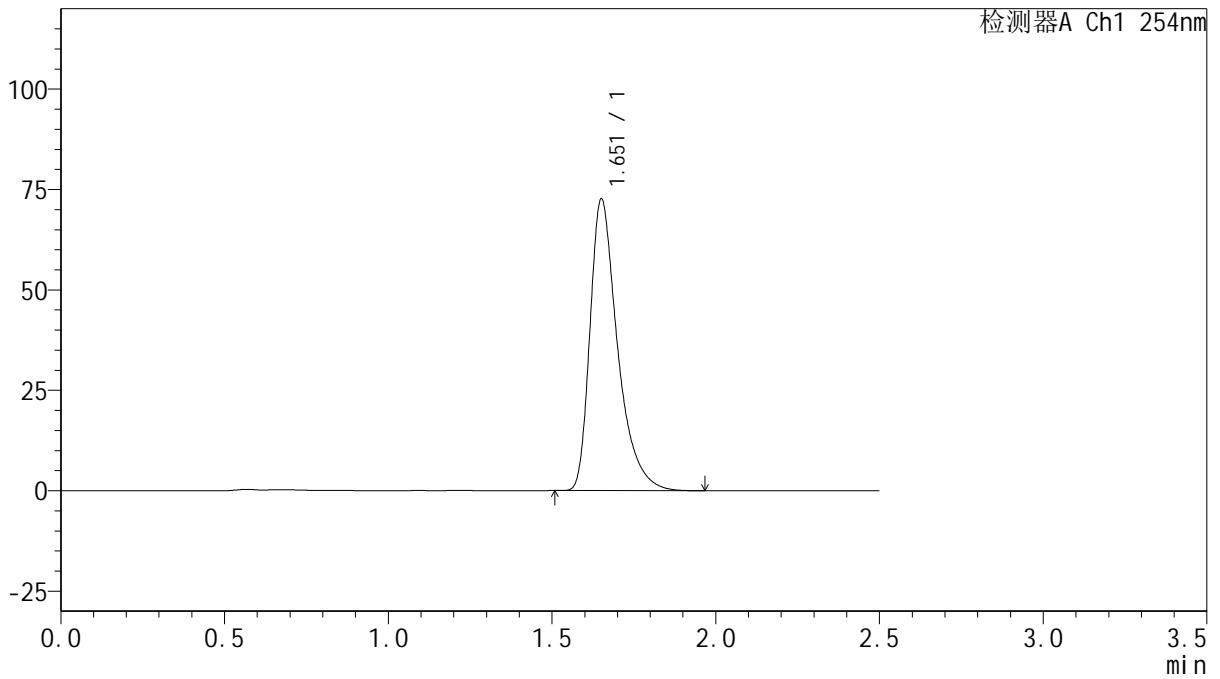
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-843-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 21:02:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:48:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	425557	100.000	72156	1974	1.453	--
总计		425557	100.000	72156			



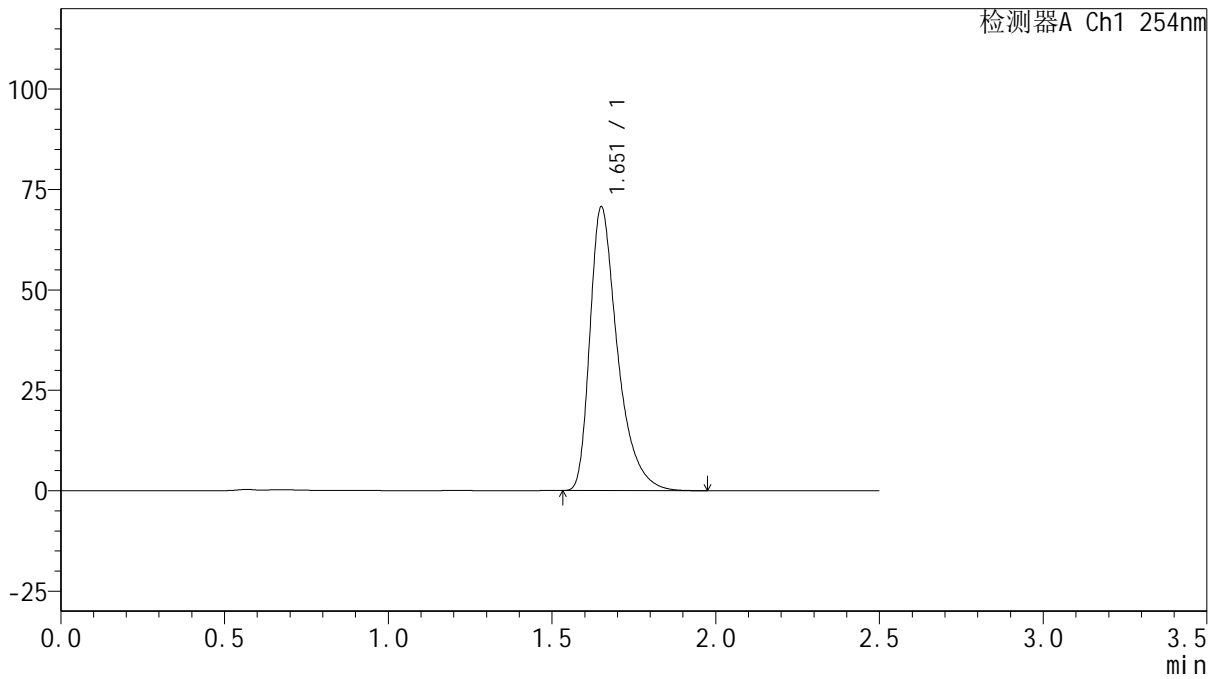
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-844-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 21:04:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:48:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	414163	100.000	70258	1976	1.451	--
总计		414163	100.000	70258			



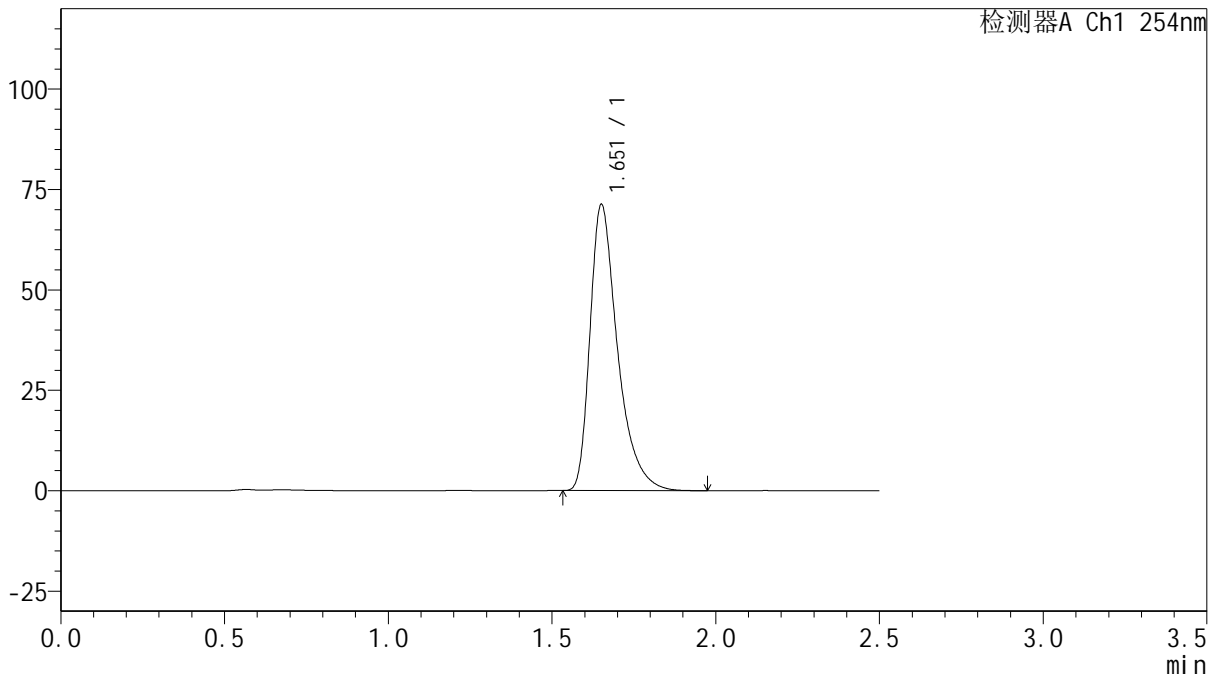
QTL-359

<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 - 27-16/30-845-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:07:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	417362	100.000	70800	1977	1.451	--
总计		417362	100.000	70800			



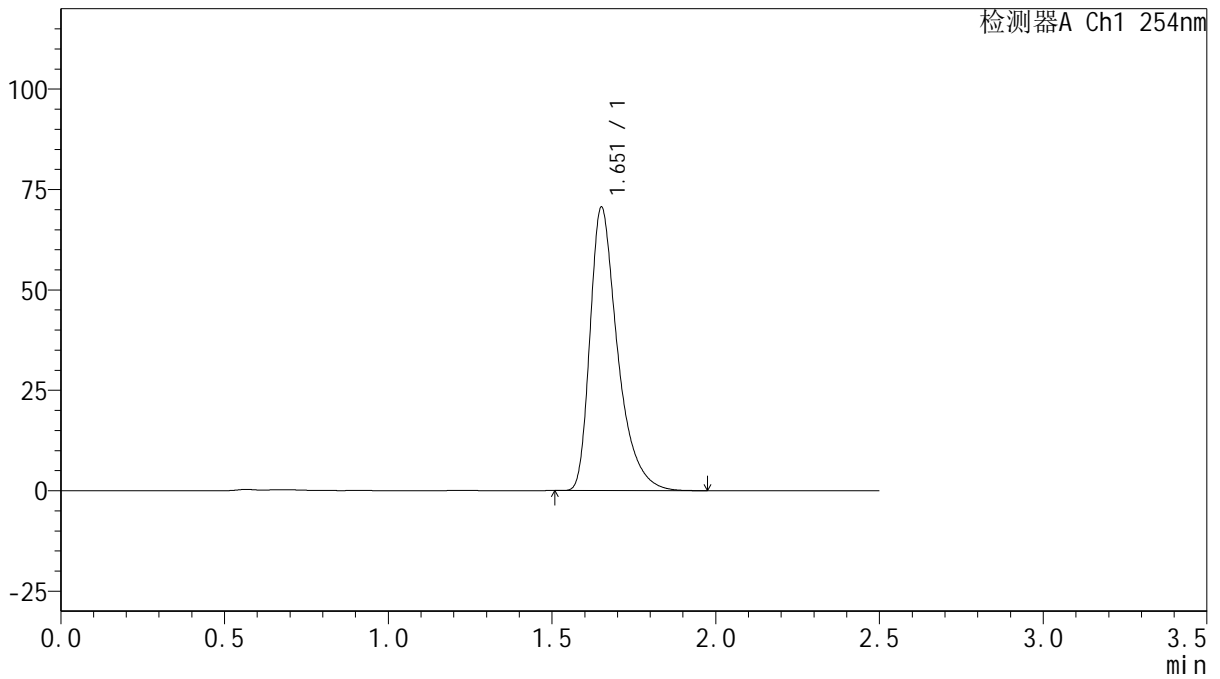
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-846-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 21:10:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:48:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	413620	100.000	70090	1973	1.450	--
总计		413620	100.000	70090			



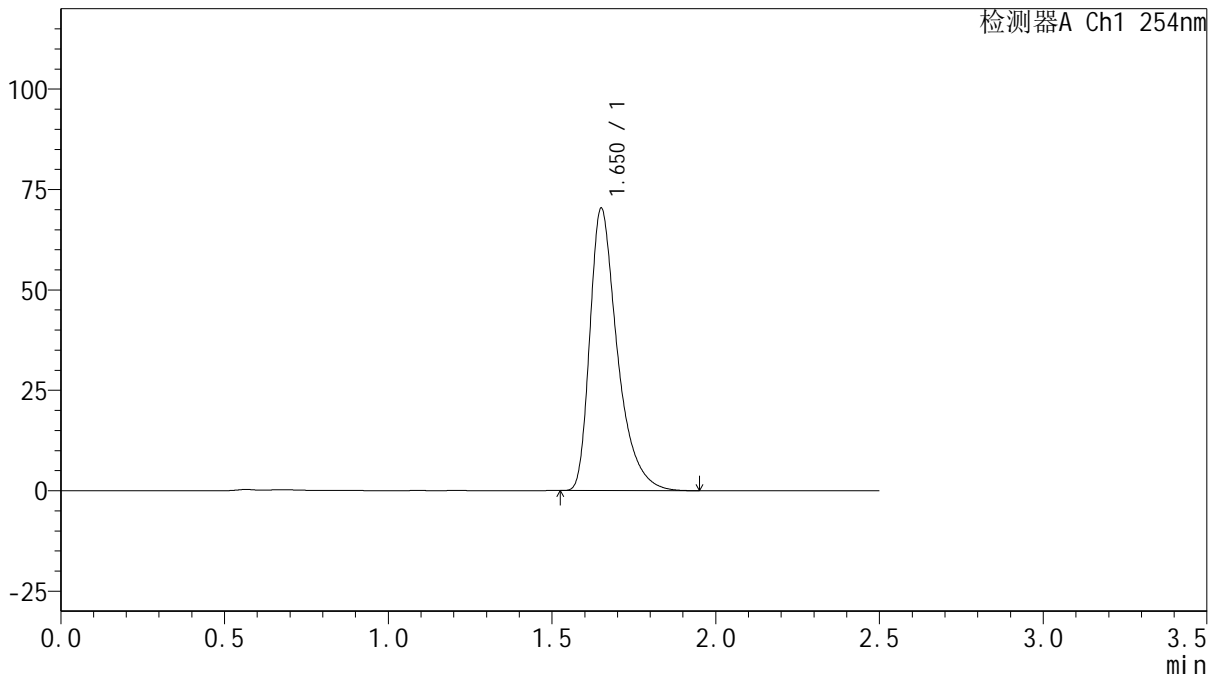
QTL-359

<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 - 27-16/30-847-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:48:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	411171	100.000	69969	1983	1.451	--
总计		411171	100.000	69969			



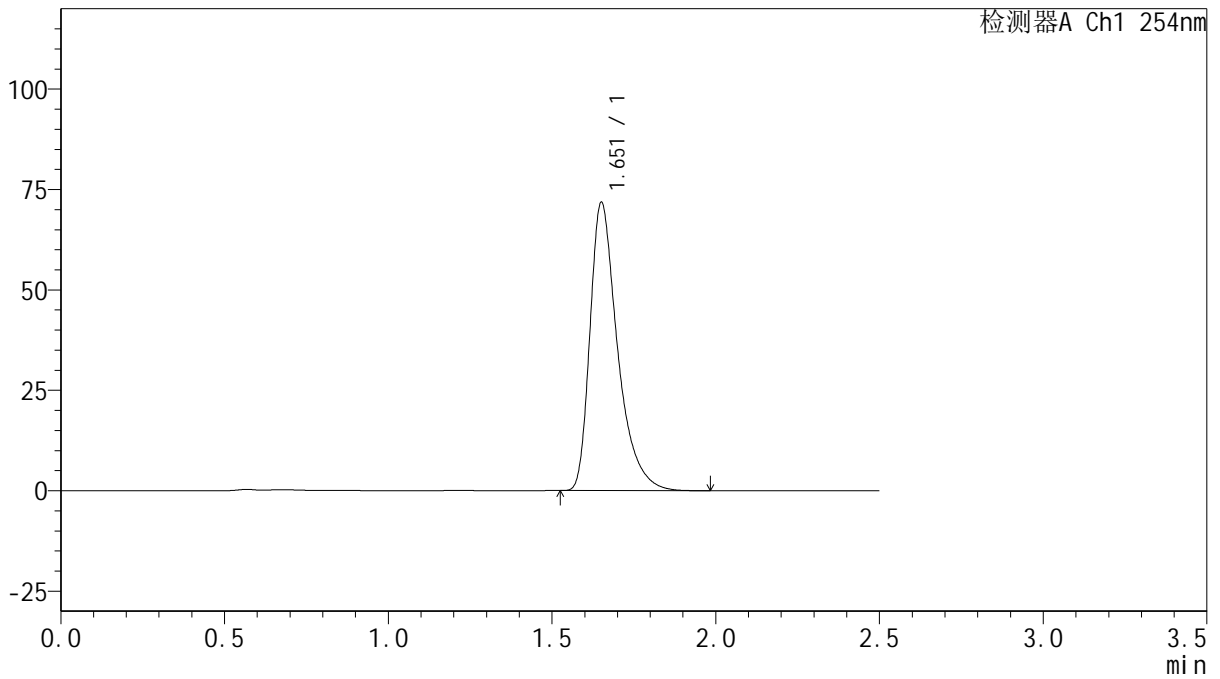
QTL-359

<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 - 27-16/30-848-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 21:16:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:48:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	420781	100.000	71337	1973	1.451	--
总计		420781	100.000	71337			



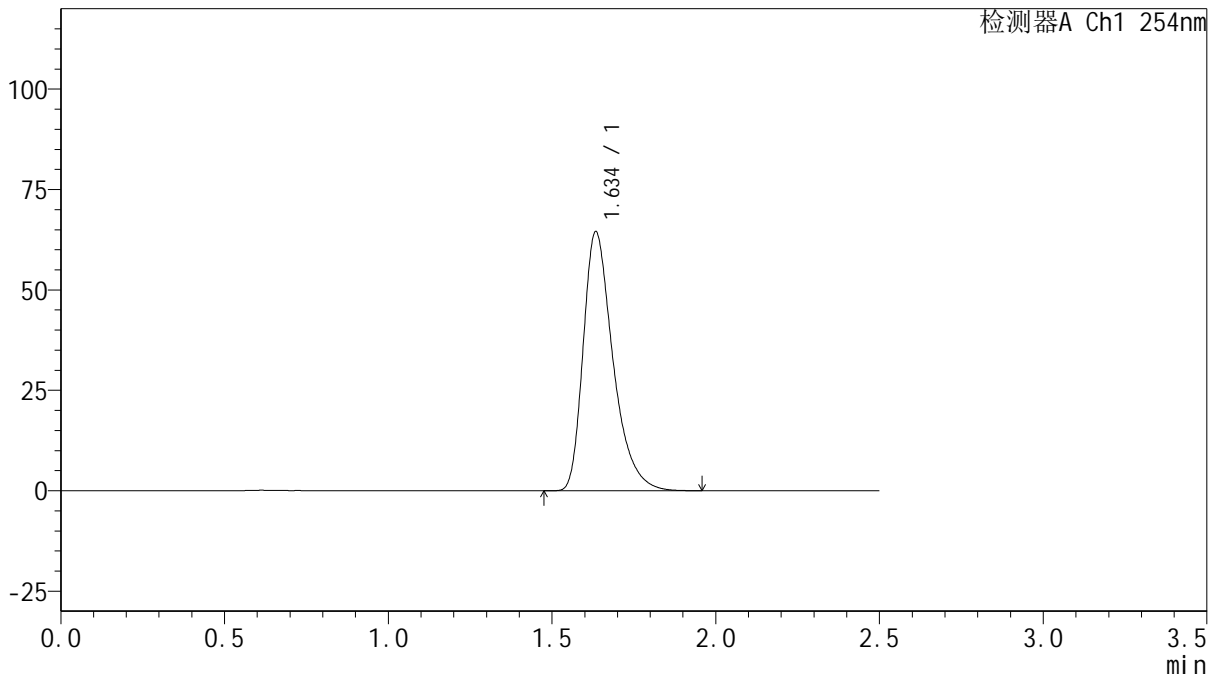
QTL-359

<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 - 27-16/30-849-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:19:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	408330	100.000	64281	1621	1.393	--
总计		408330	100.000	64281			



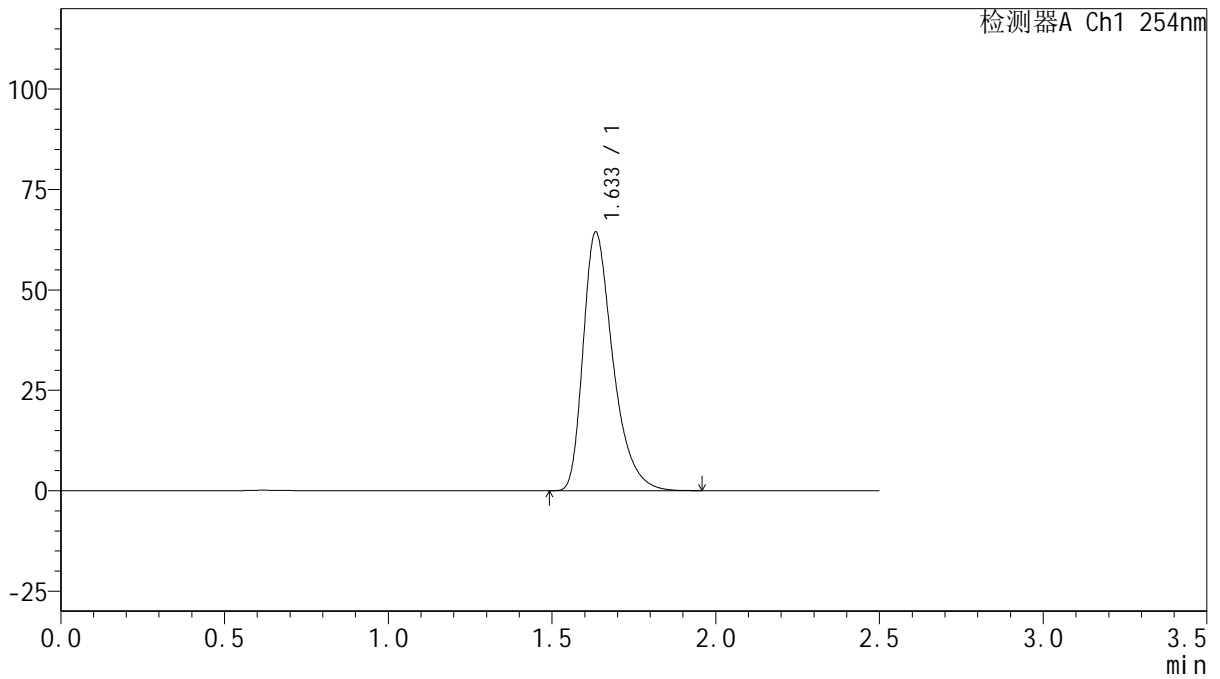
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-16/30-850-2 - zzp-25010201-1-2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 21:22:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:48:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	407756	100.000	64201	1618	1.392	--
总计		407756	100.000	64201			