



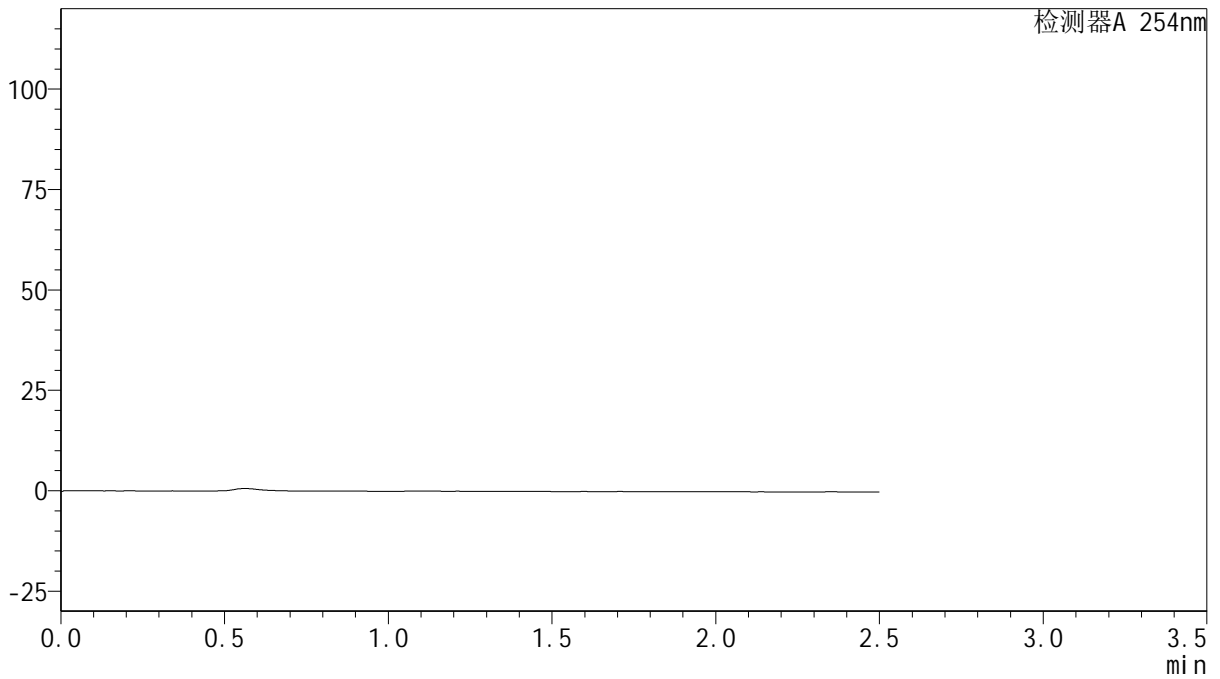
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-563-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 10:37:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



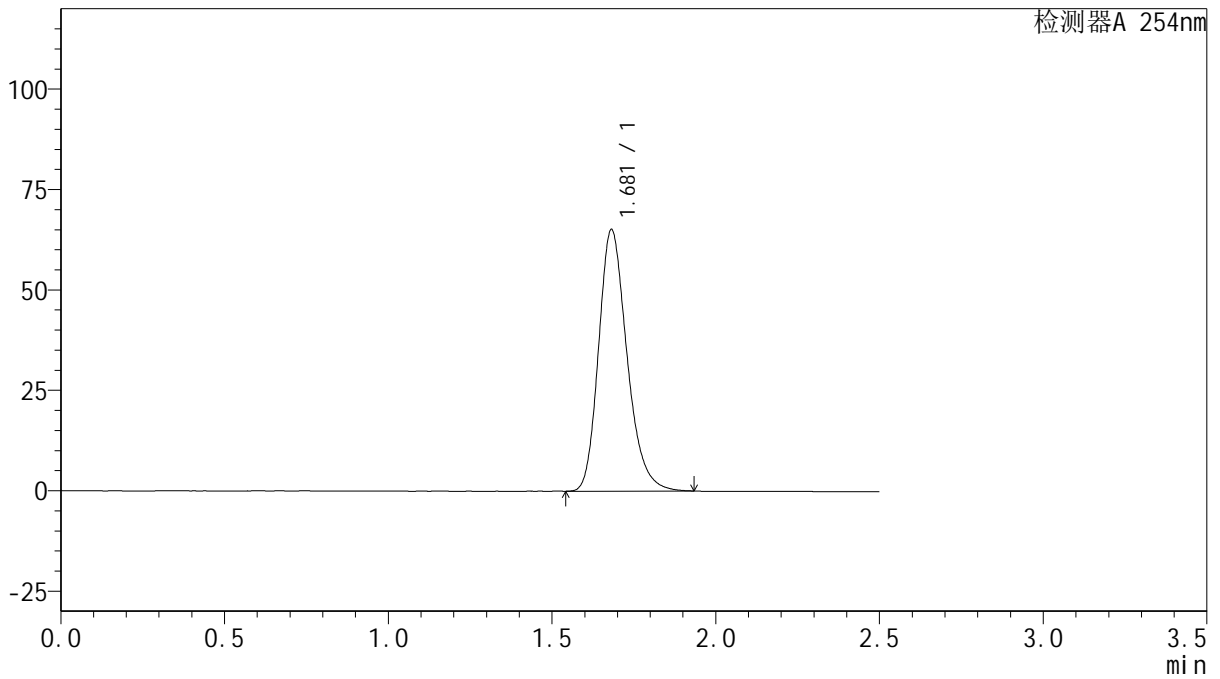
QTL-359

<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 - 28-18/28-564-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 10:40:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	393069	100.000	65123	1850	1.236	--
总计		393069	100.000	65123			



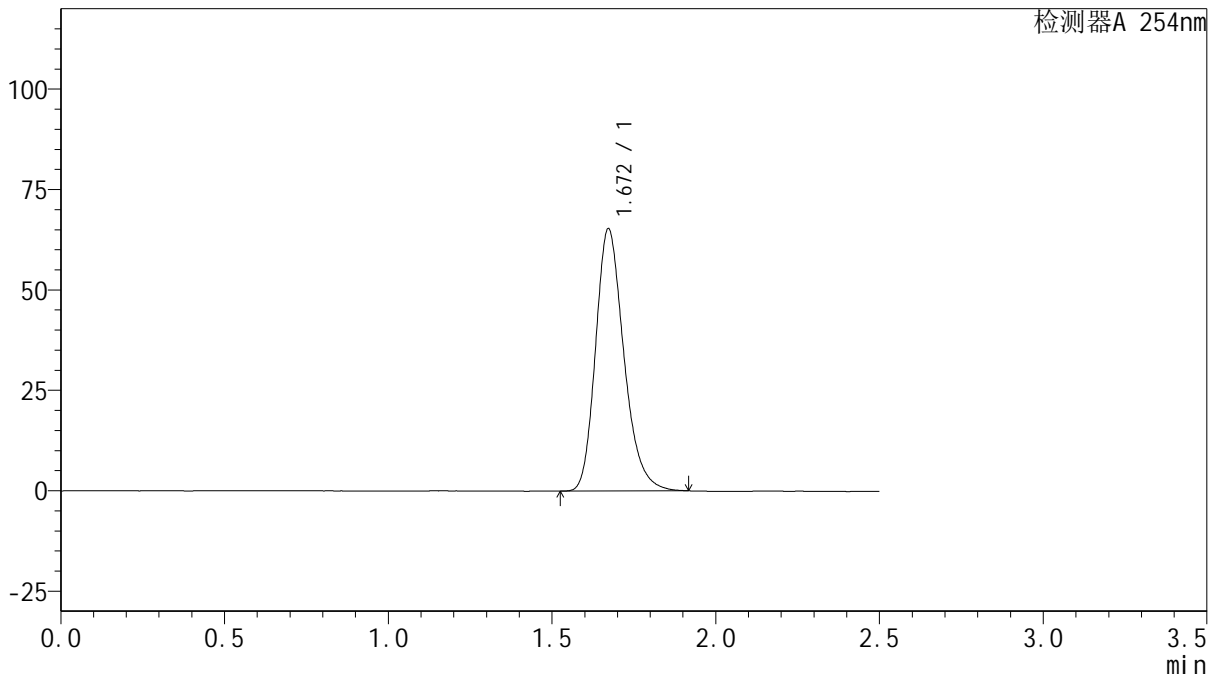
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-565-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 10:43:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	392954	100.000	65336	1840	1.240	--
总计		392954	100.000	65336			



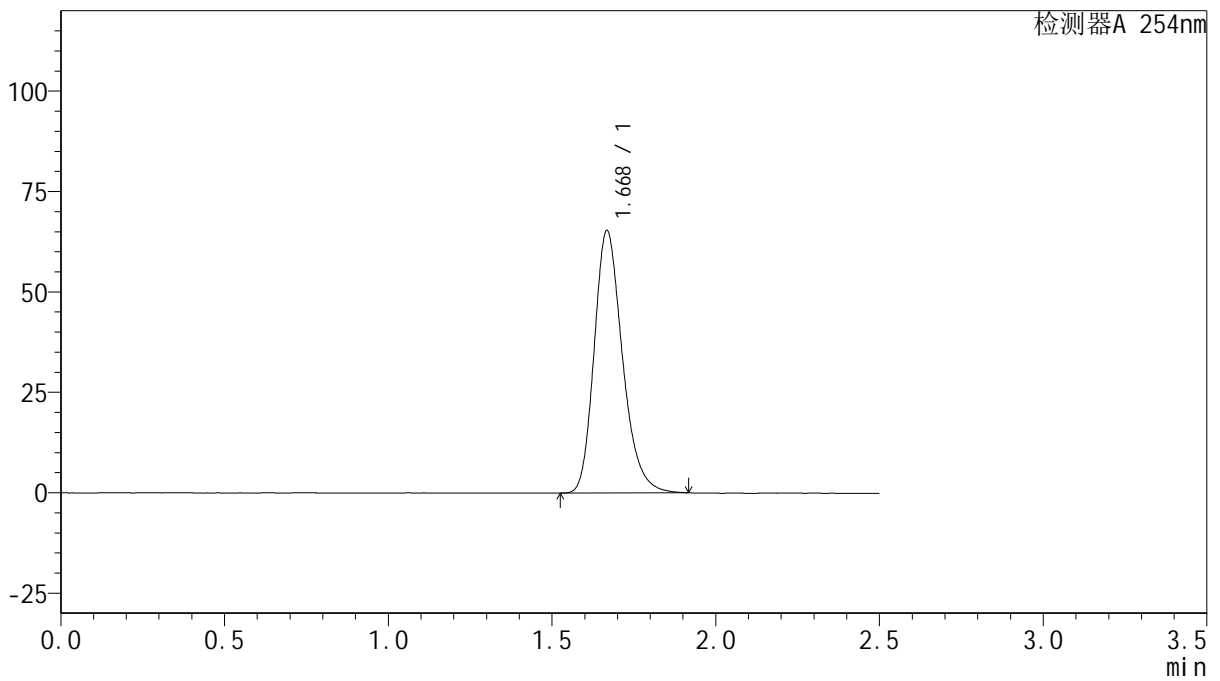
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-566-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 10:46:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	392815	100.000	65001	1836	1.243	--
总计		392815	100.000	65001			



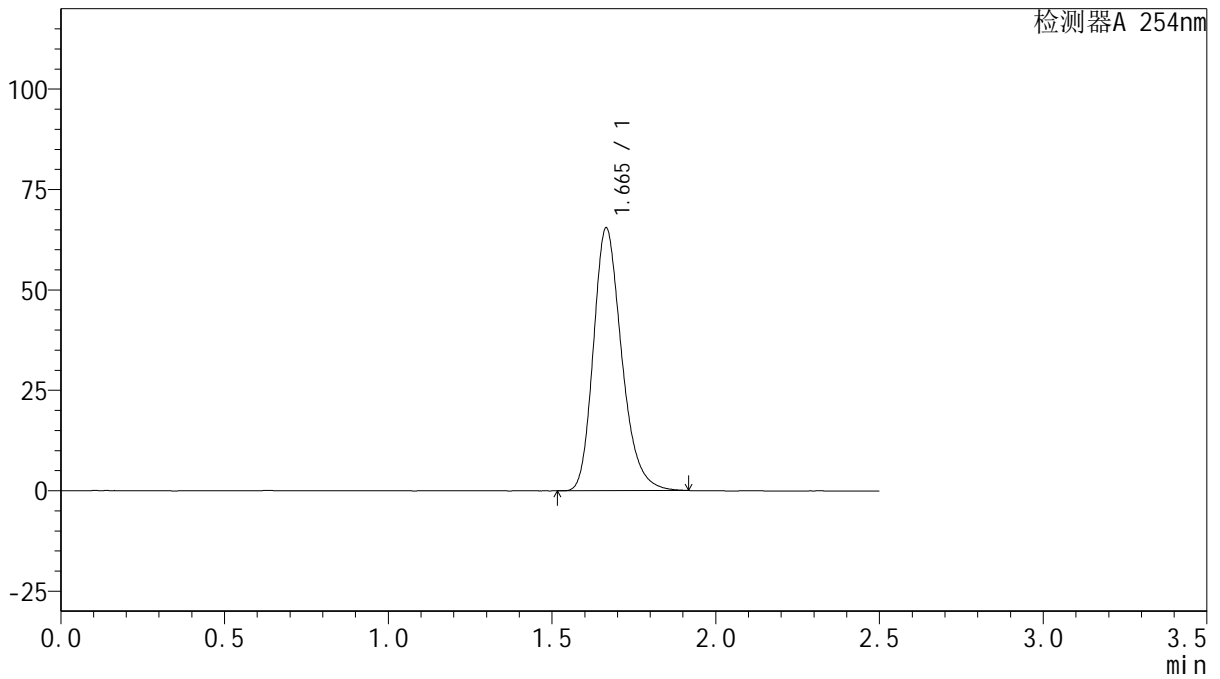
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-567-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 10:49:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	393278	100.000	65399	1832	1.247	--
总计		393278	100.000	65399			



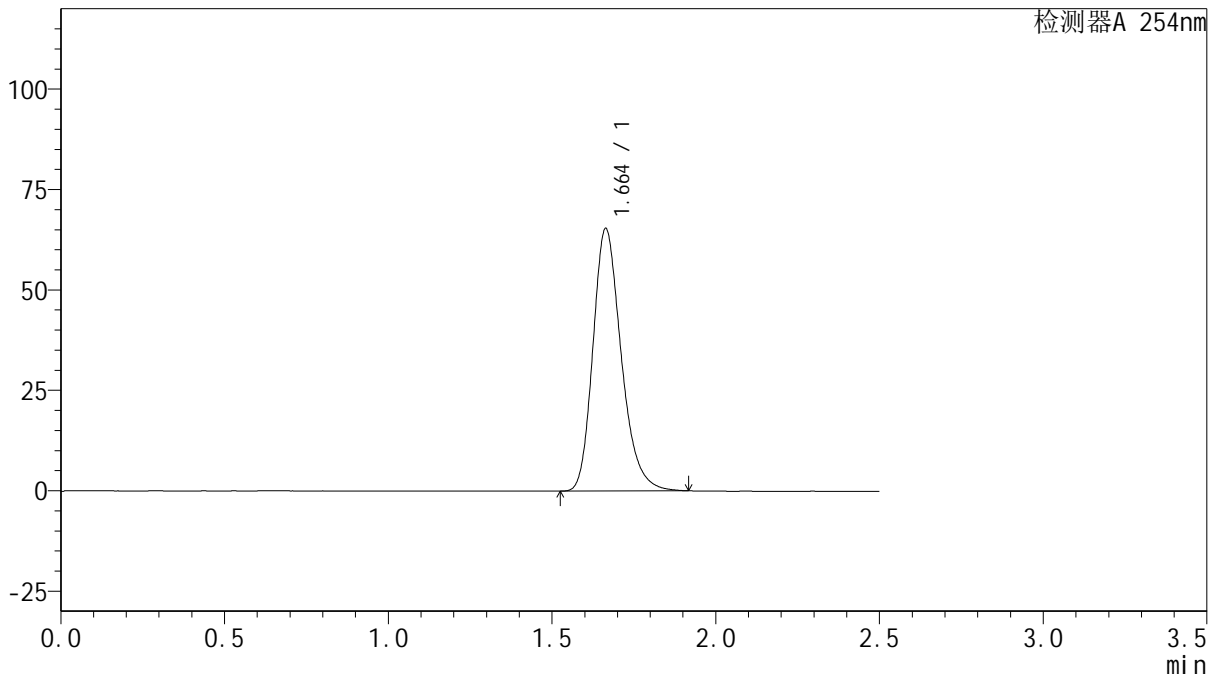
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-568-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 10:51:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	392686	100.000	65391	1830	1.245	--
总计		392686	100.000	65391			



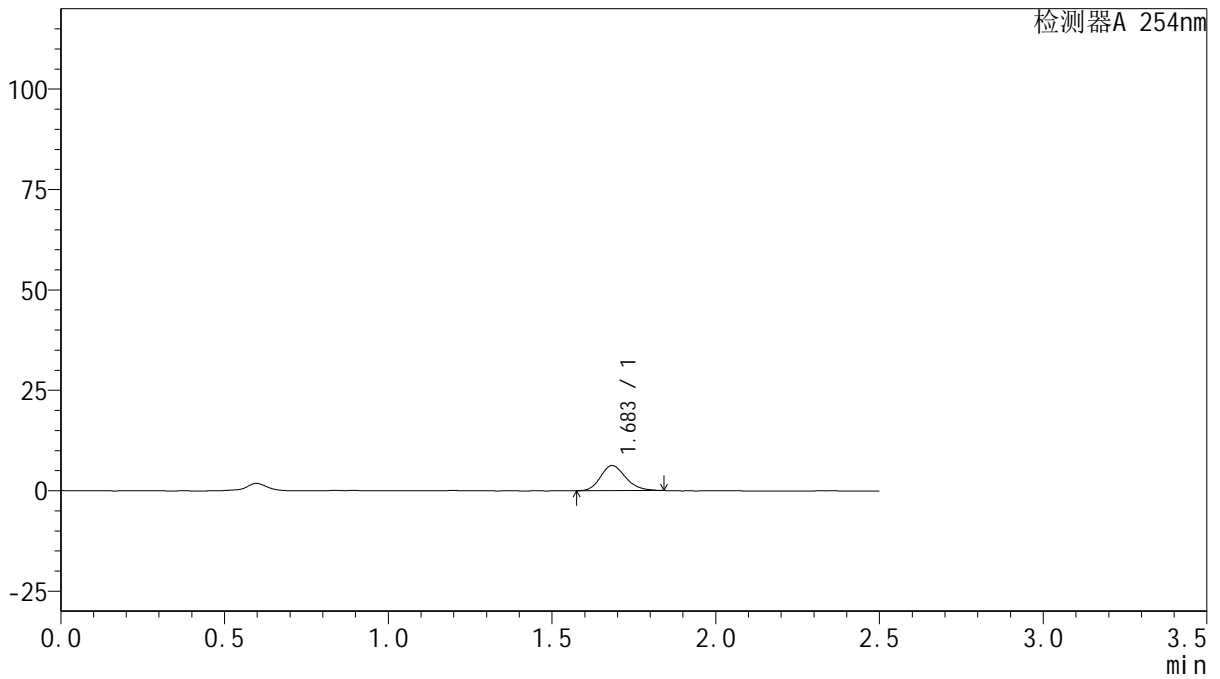
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-569-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 10:54:50 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	33358	100.000	6223	2330	1.195	--
总计		33358	100.000	6223			



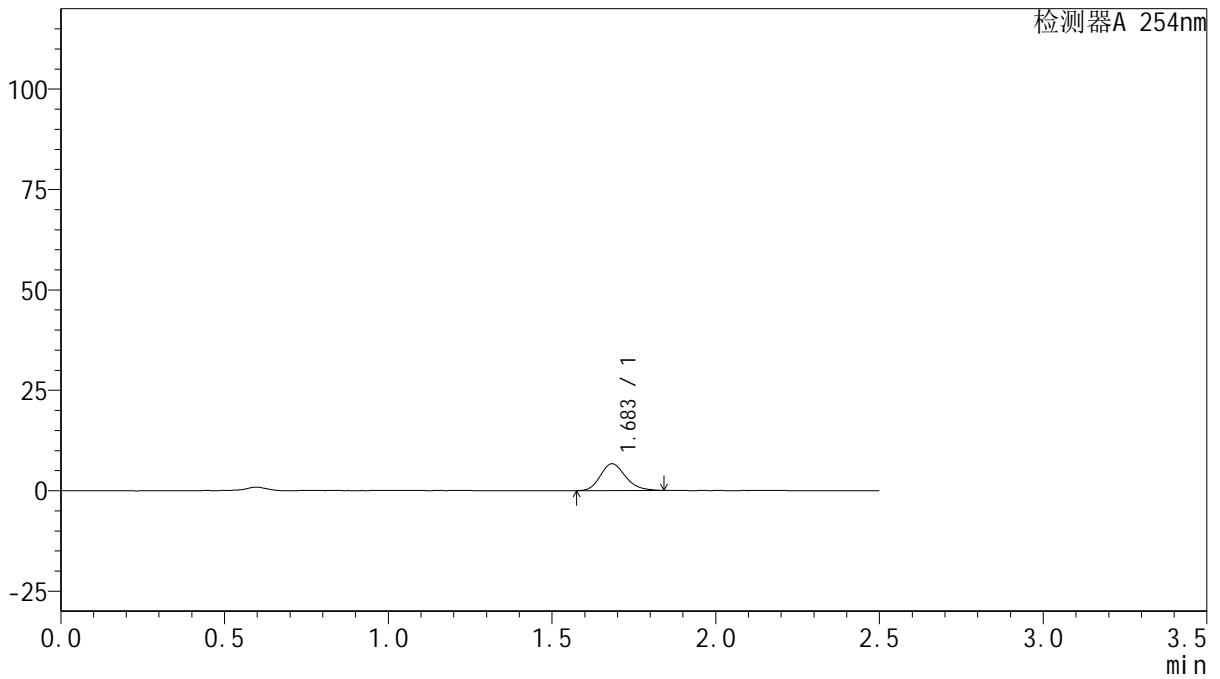
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-570-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 10:57:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	35361	100.000	6628	2339	1.196	--
总计		35361	100.000	6628			



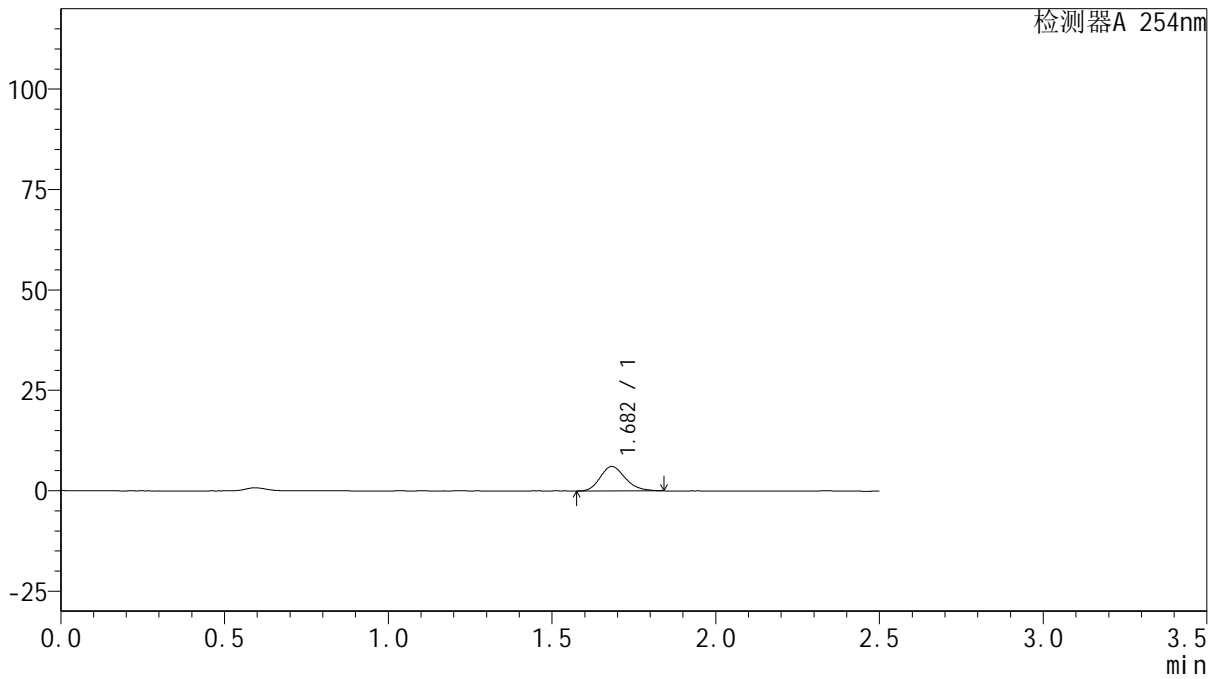
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-571-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 11:00:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	32504	100.000	6086	2321	1.203	--
总计		32504	100.000	6086			



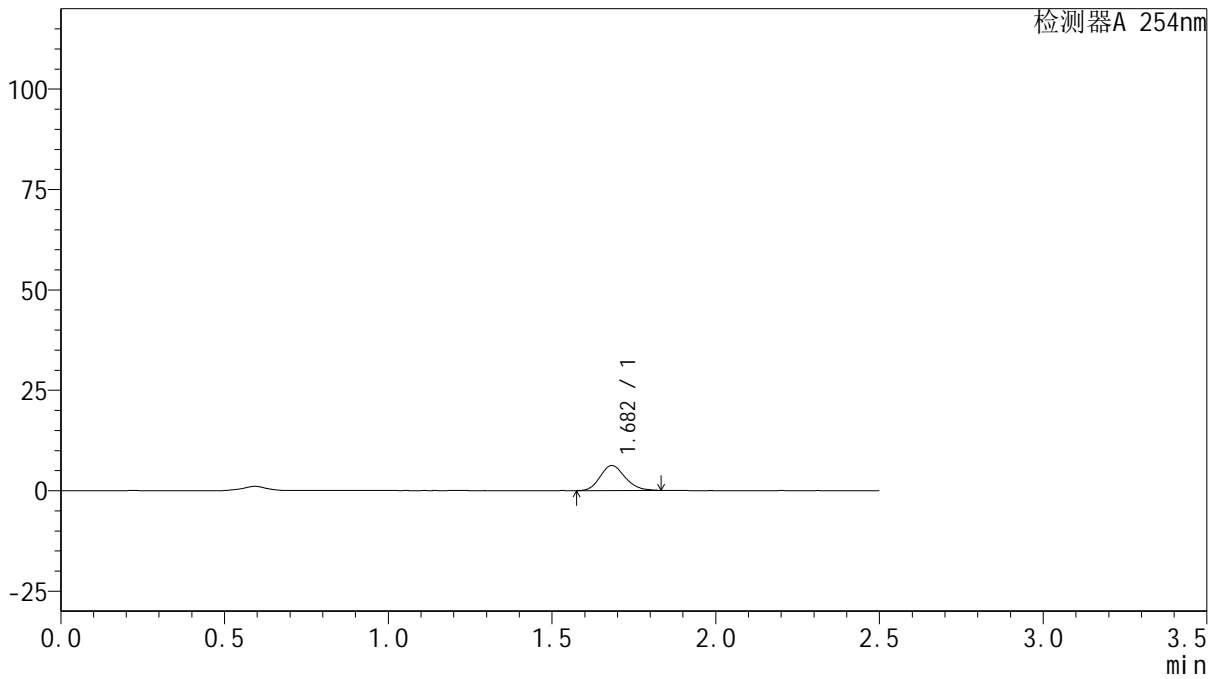
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-572-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 11:03:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	33000	100.000	6214	2335	1.169	--
总计		33000	100.000	6214			



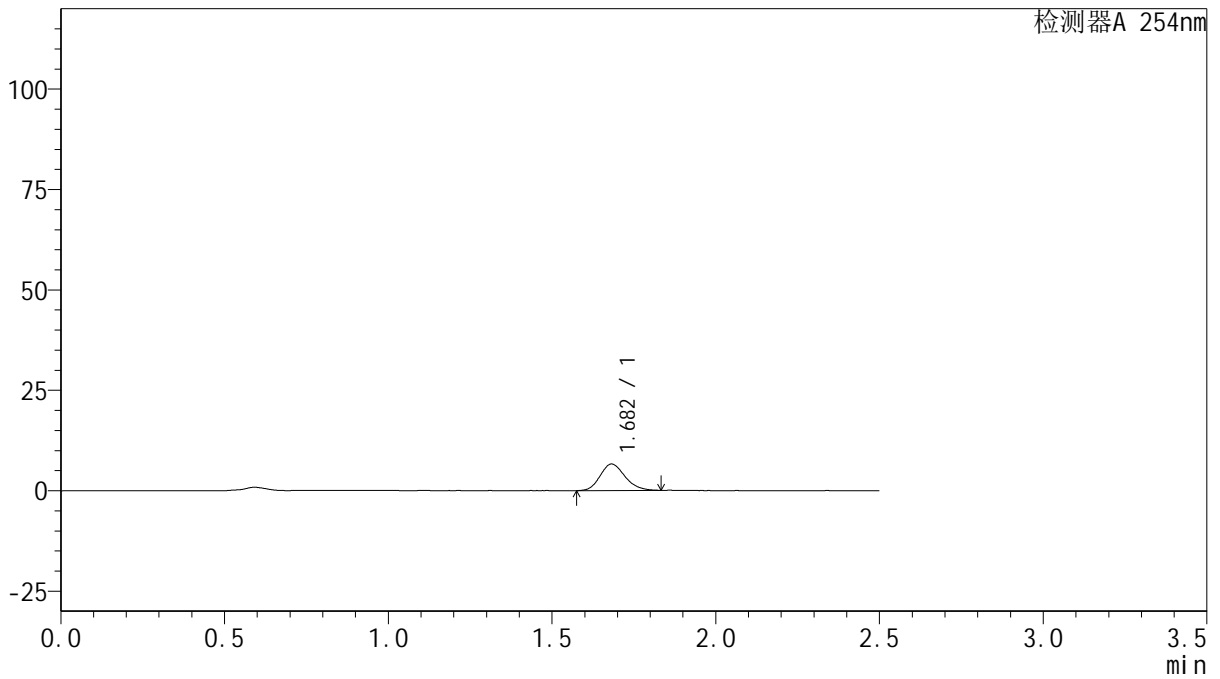
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-573-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 11:06:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	35087	100.000	6609	2323	1.182	--
总计		35087	100.000	6609			



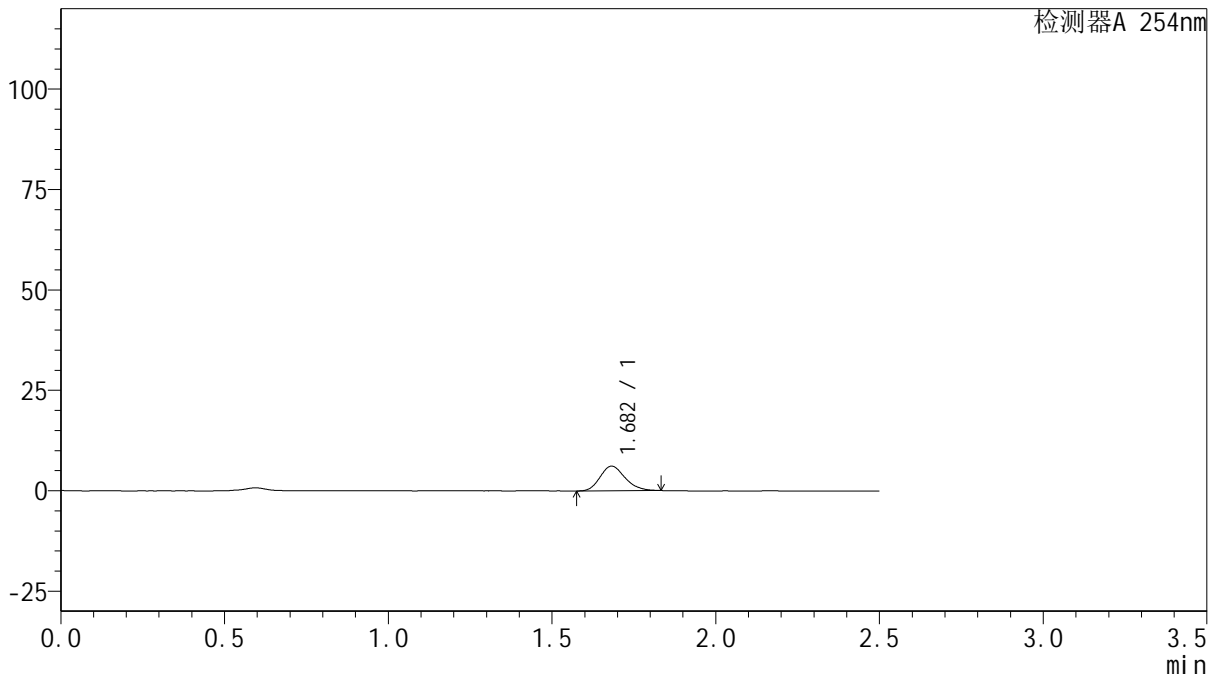
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-574-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 11:09:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	32431	100.000	6115	2318	1.187	--
总计		32431	100.000	6115			



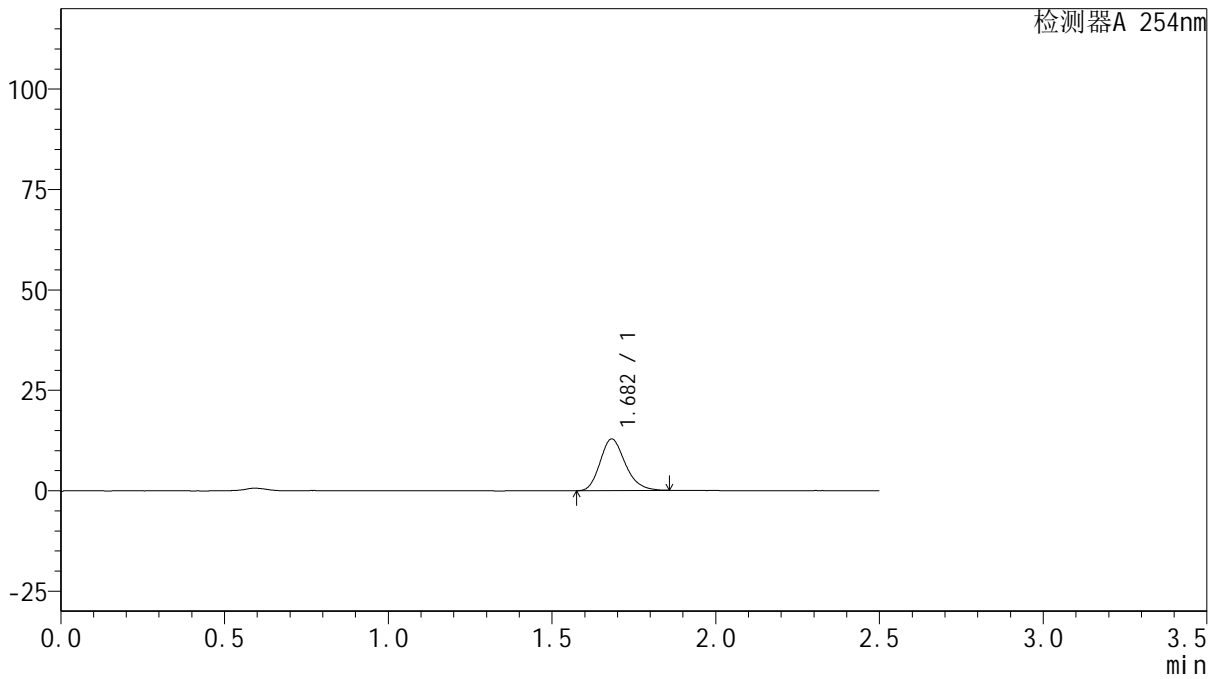
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-575-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 11:12:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	68767	100.000	12826	2316	1.210	--
总计		68767	100.000	12826			



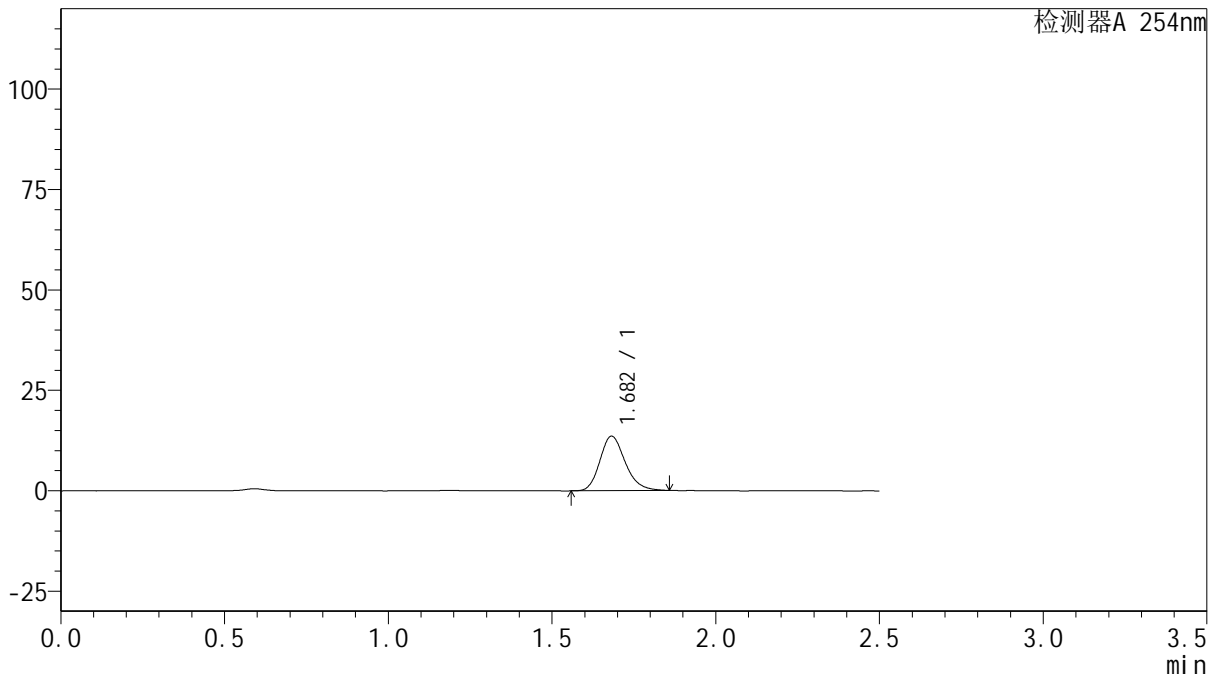
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-576-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 11:14:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	72854	100.000	13573	2314	1.201	--
总计		72854	100.000	13573			



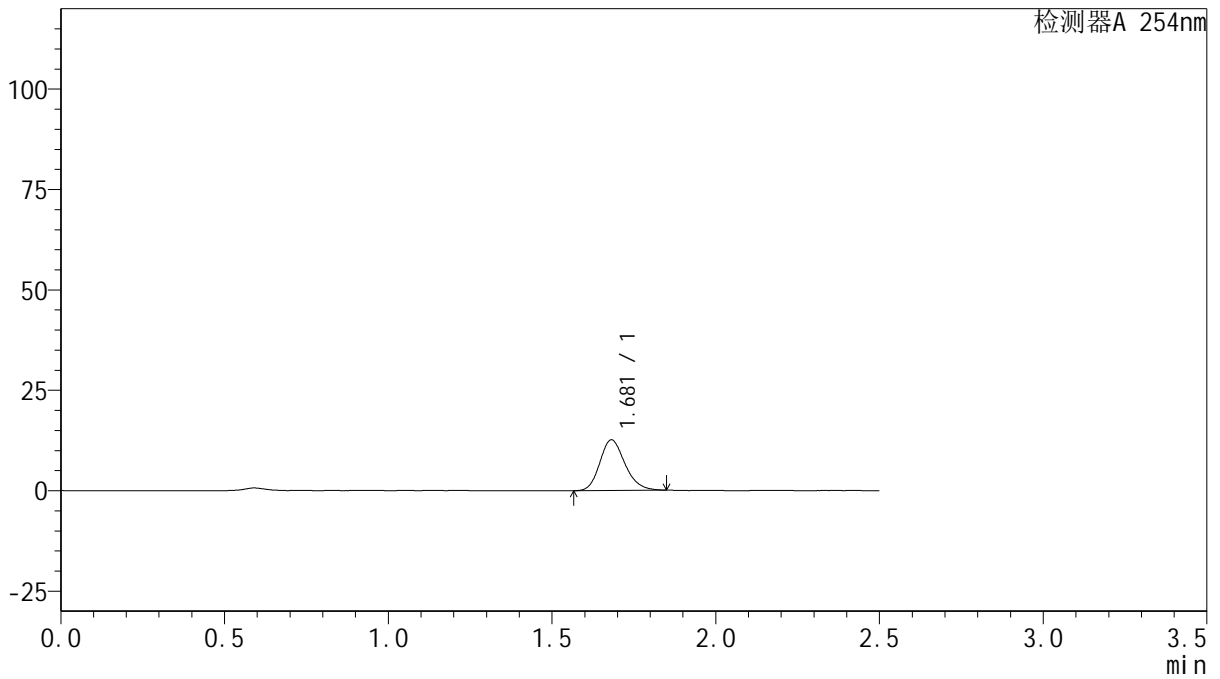
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-577-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:17:48 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	67458	100.000	12613	2325	1.189	--
总计		67458	100.000	12613			



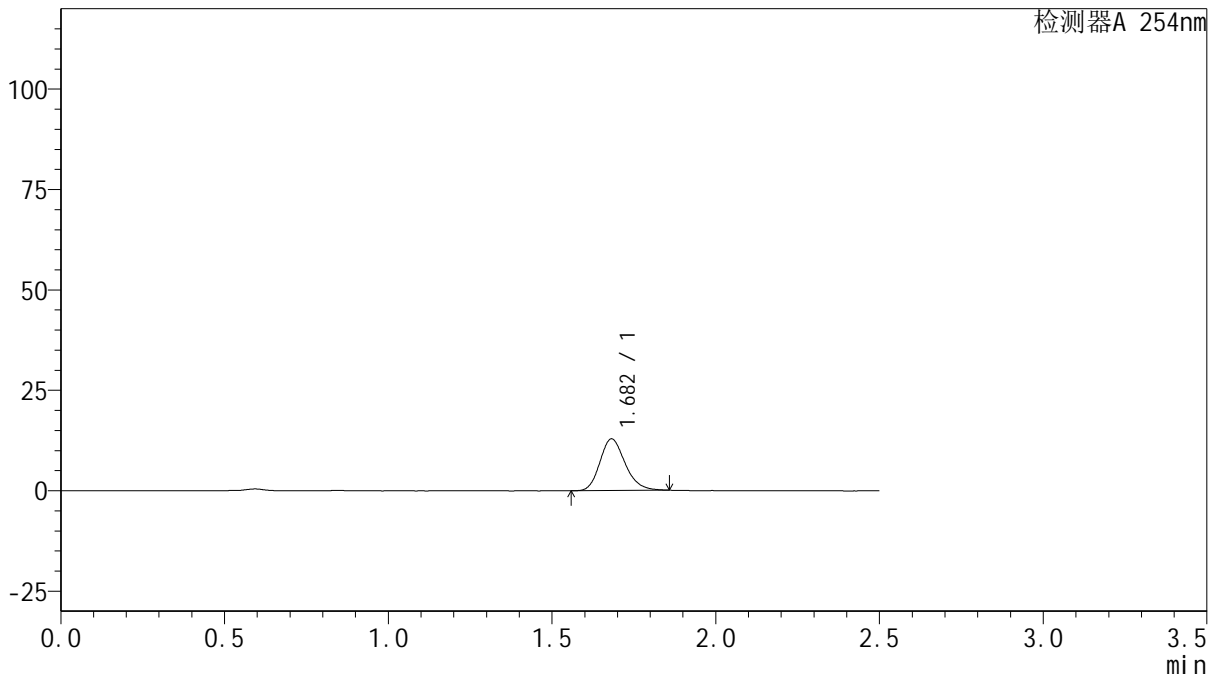
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-578-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:20:40 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	68883	100.000	12848	2312	1.205	--
总计		68883	100.000	12848			



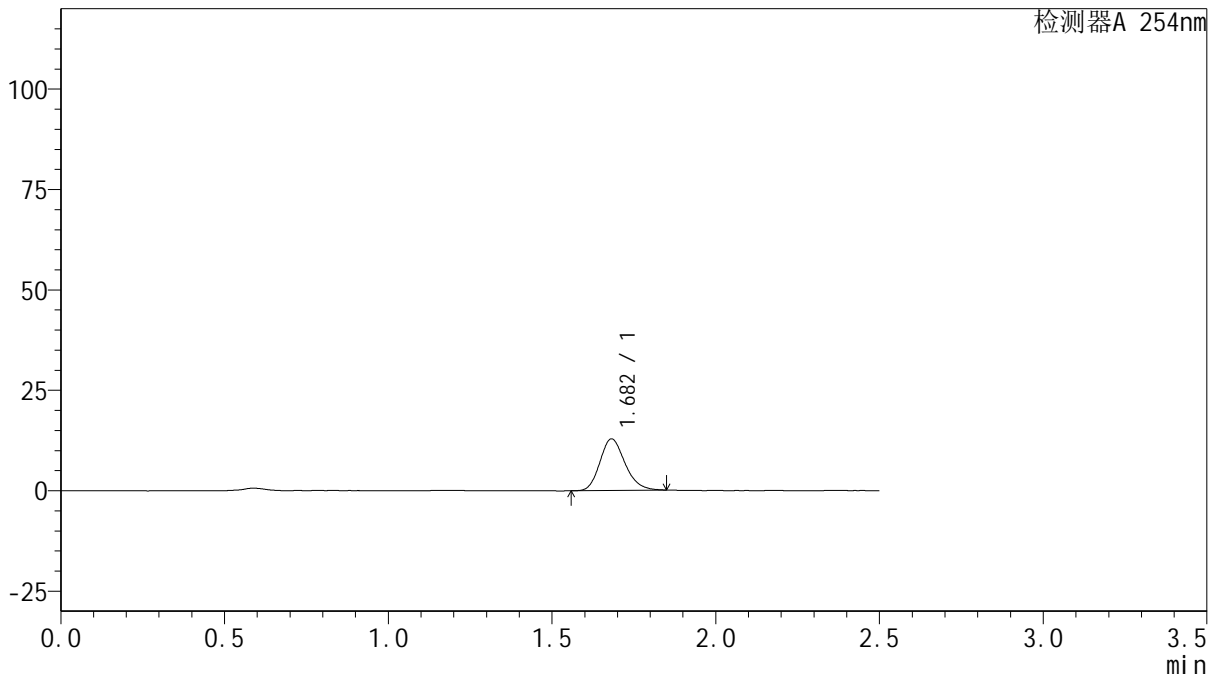
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-579-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 11:23:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	68689	100.000	12835	2315	1.193	--
总计		68689	100.000	12835			



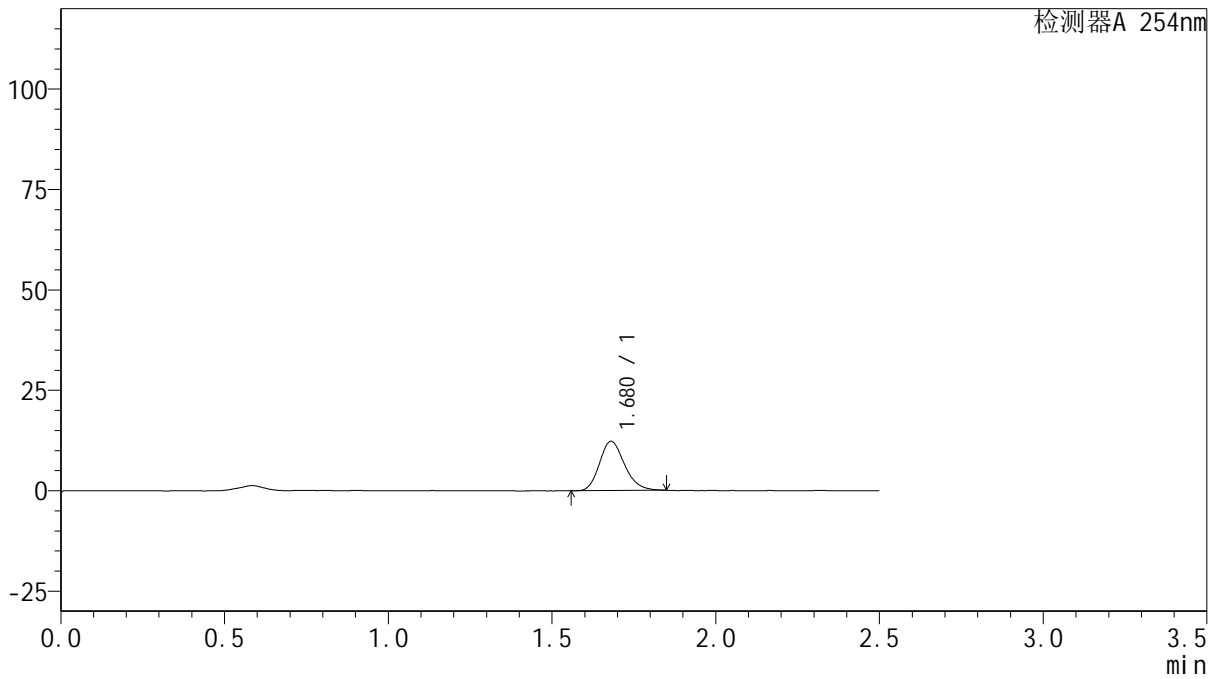
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-580-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 11:26:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	65260	100.000	12283	2326	1.192	--
总计		65260	100.000	12283			



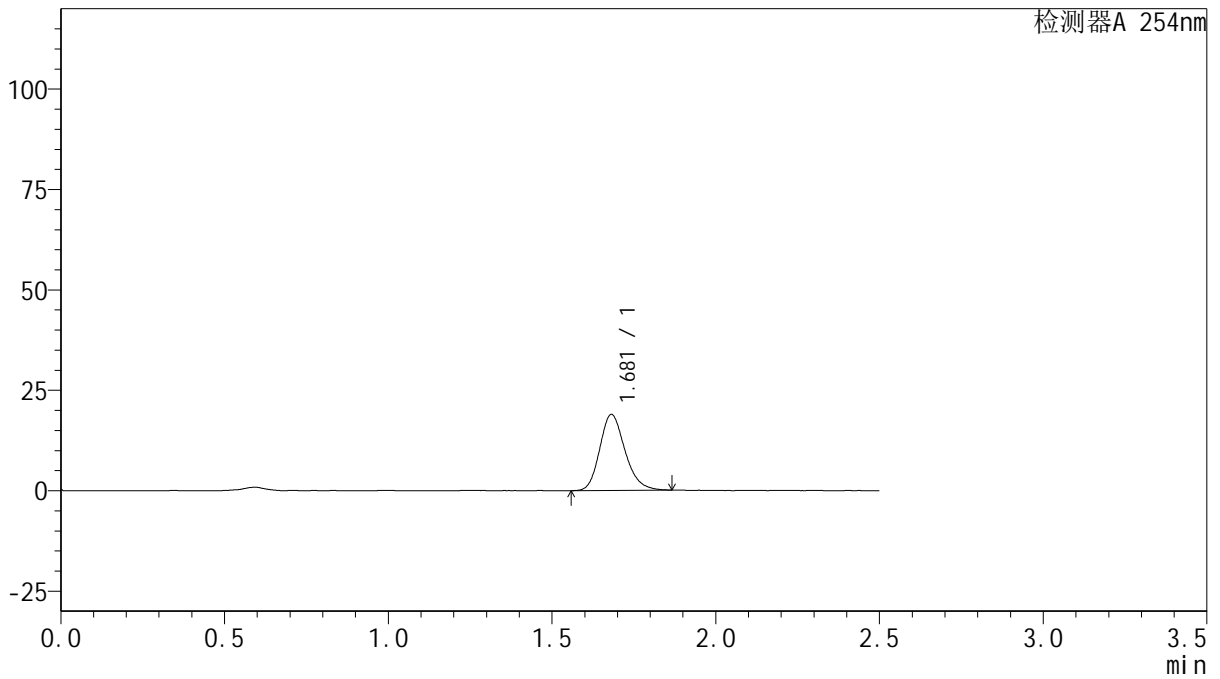
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-581-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:29:16 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	101724	100.000	18932	2316	1.204	--
总计		101724	100.000	18932			



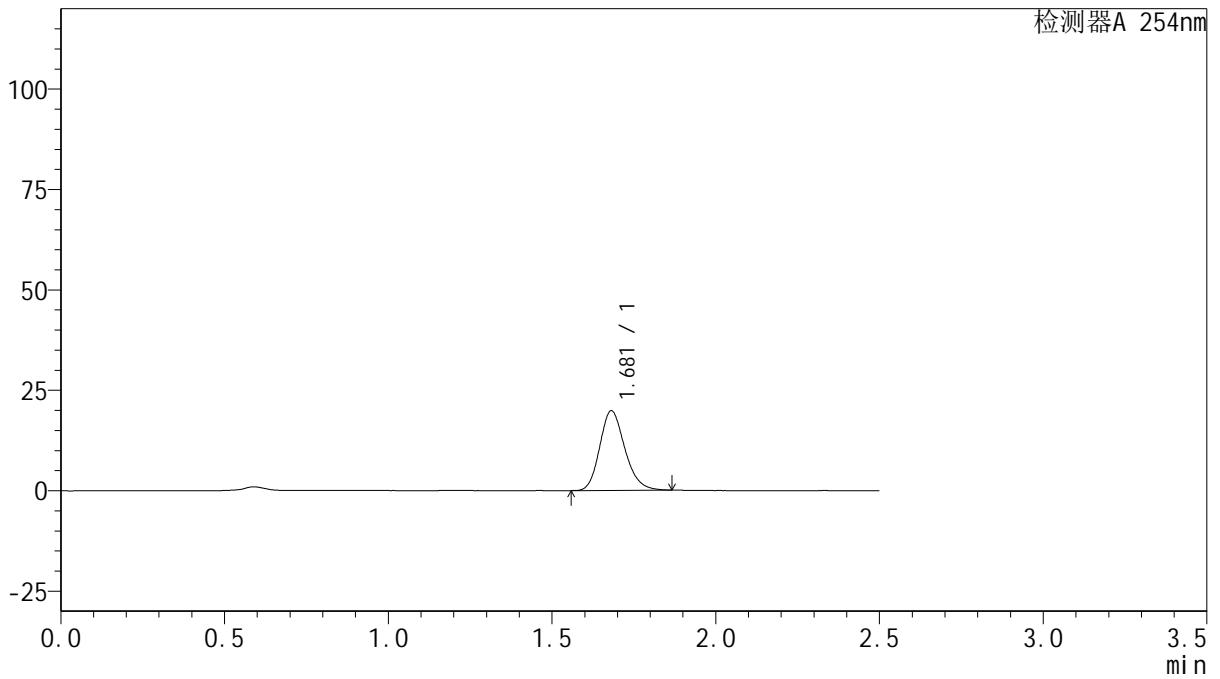
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-582-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:32:08 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	105840	100.000	19832	2337	1.194	--
总计		105840	100.000	19832			



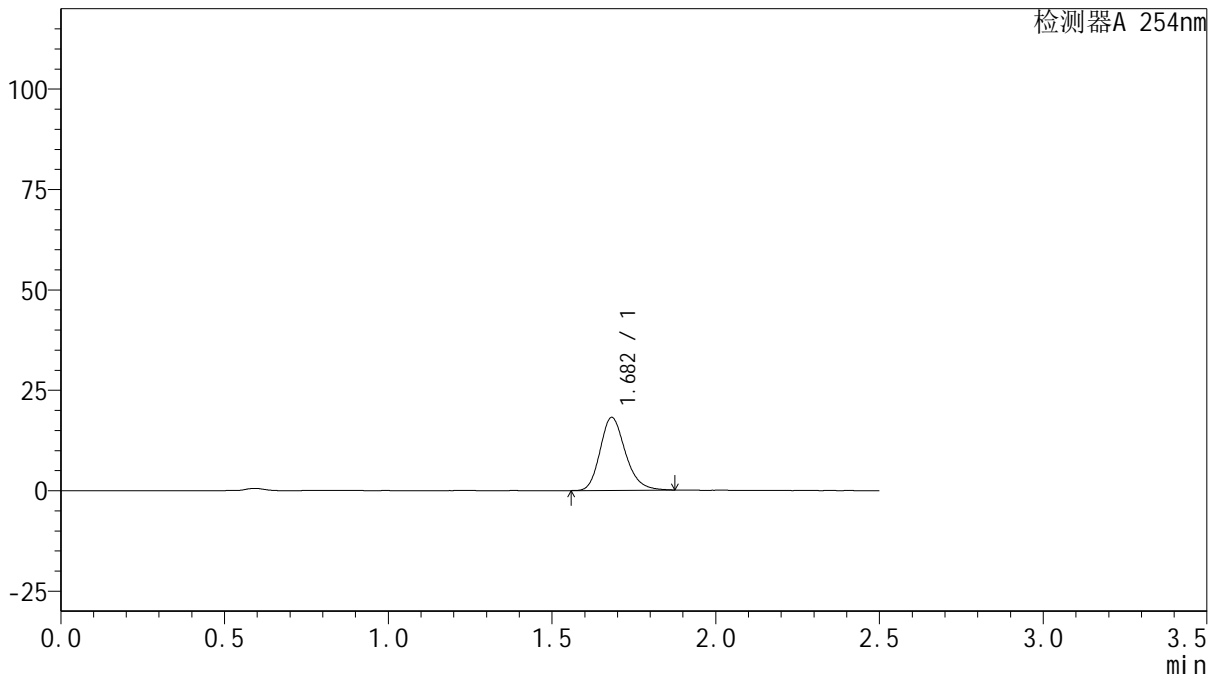
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-583-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:34:59 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:41:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	97785	100.000	18144	2334	1.214	--
总计		97785	100.000	18144			



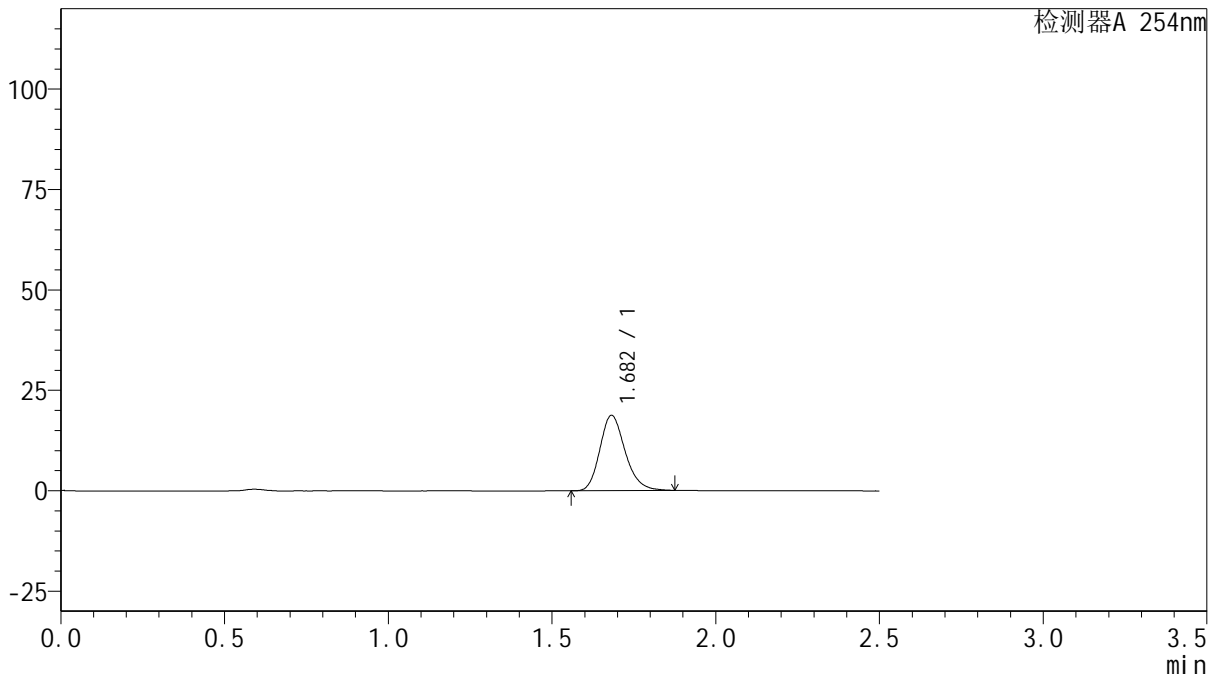
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-584-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:37:51 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	101074	100.000	18765	2314	1.206	--
总计		101074	100.000	18765			



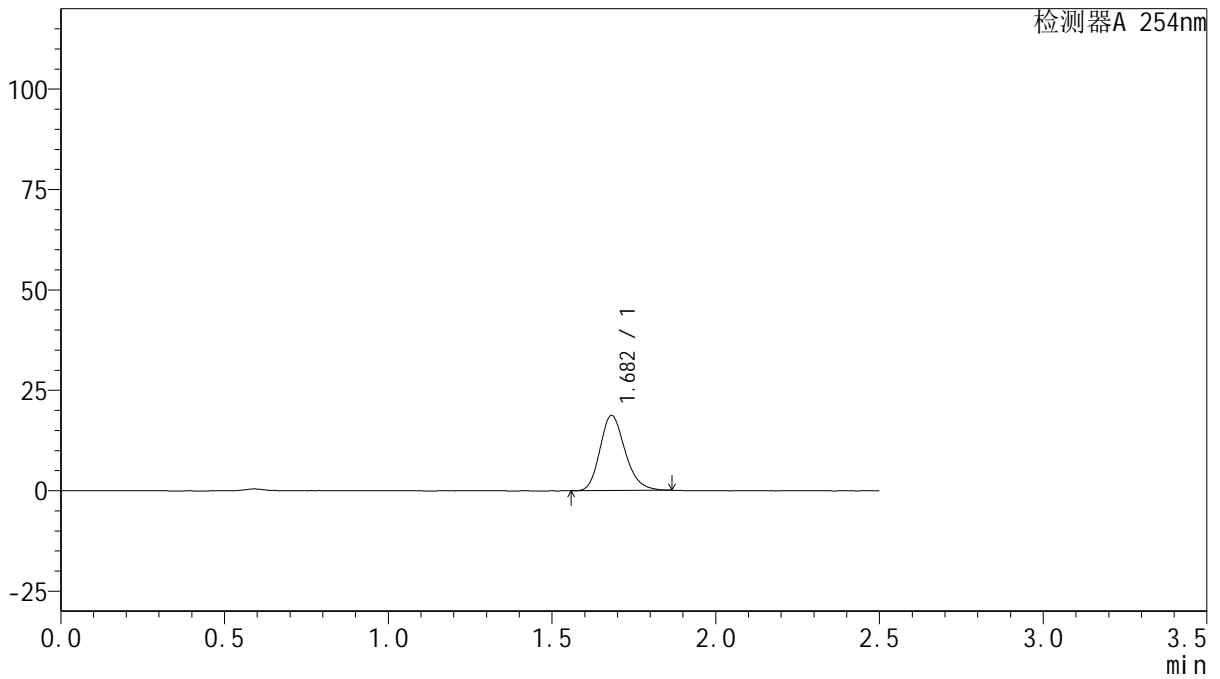
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-585-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 11:40:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	100018	100.000	18696	2329	1.203	--
总计		100018	100.000	18696			



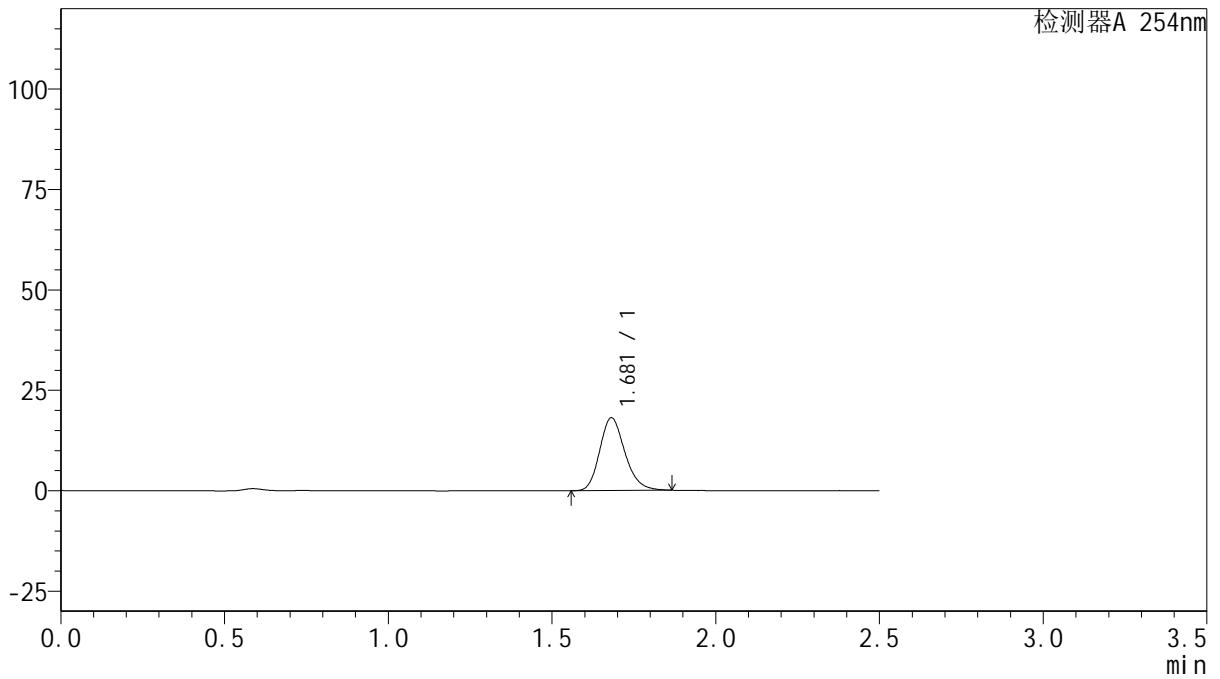
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-586-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 11:43:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	96932	100.000	18107	2329	1.199	--
总计		96932	100.000	18107			



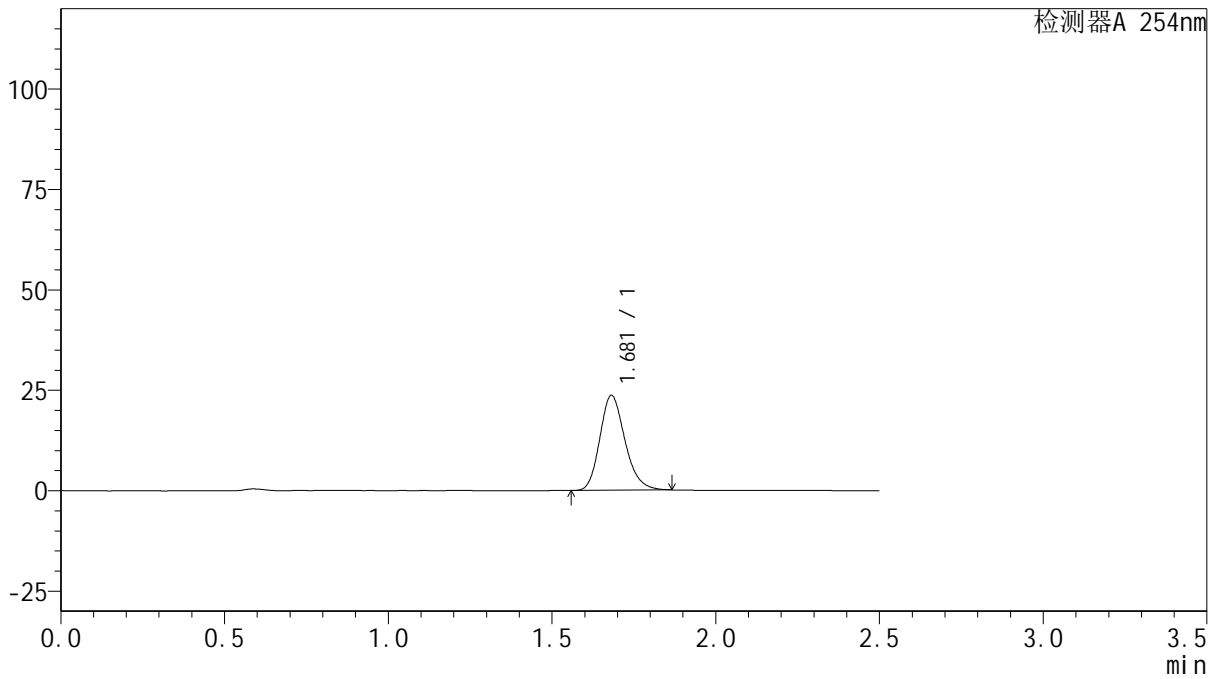
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-587-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:46:27 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	126184	100.000	23610	2328	1.201	--
总计		126184	100.000	23610			



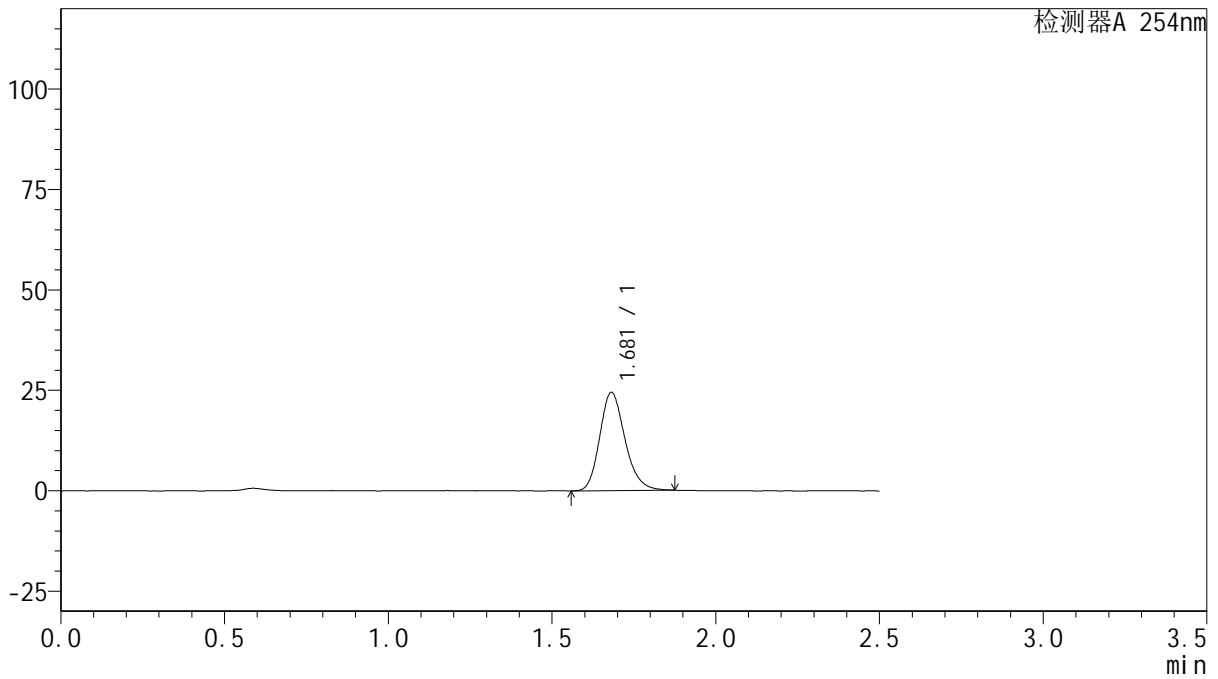
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-588-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 11:49:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	131422	100.000	24478	2322	1.200	--
总计		131422	100.000	24478			



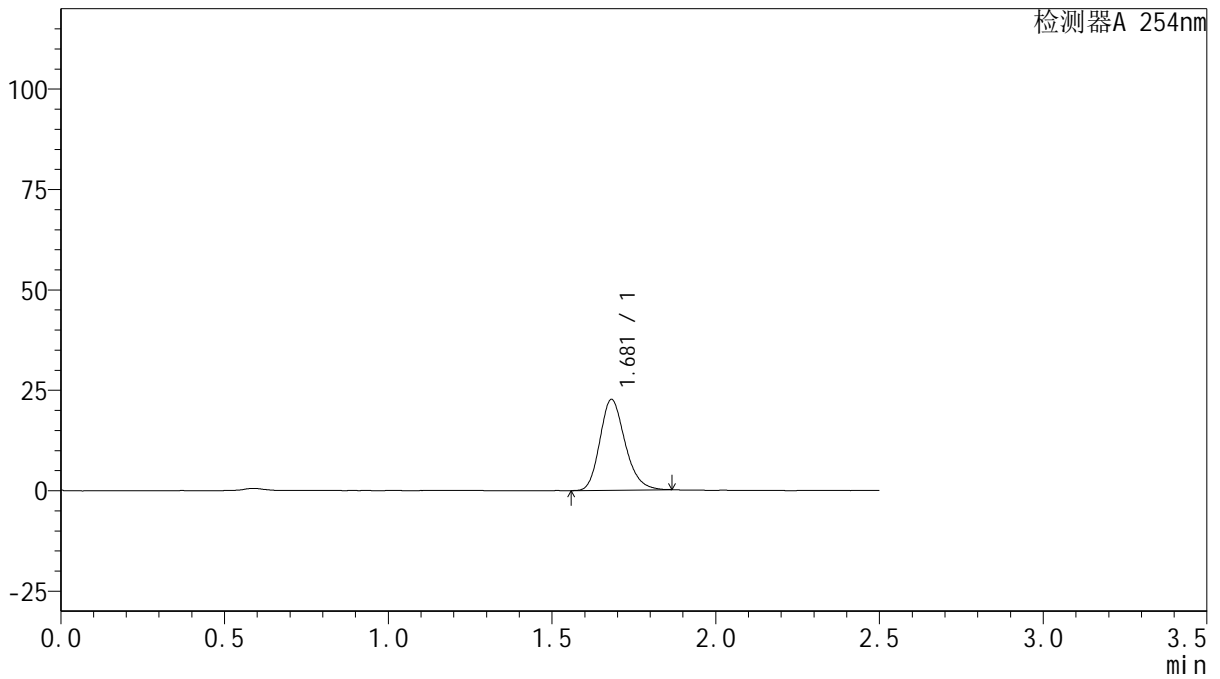
QTL-359

<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 - 28-18/28-589-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 11:52:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	121192	100.000	22610	2321	1.207	--
总计		121192	100.000	22610			



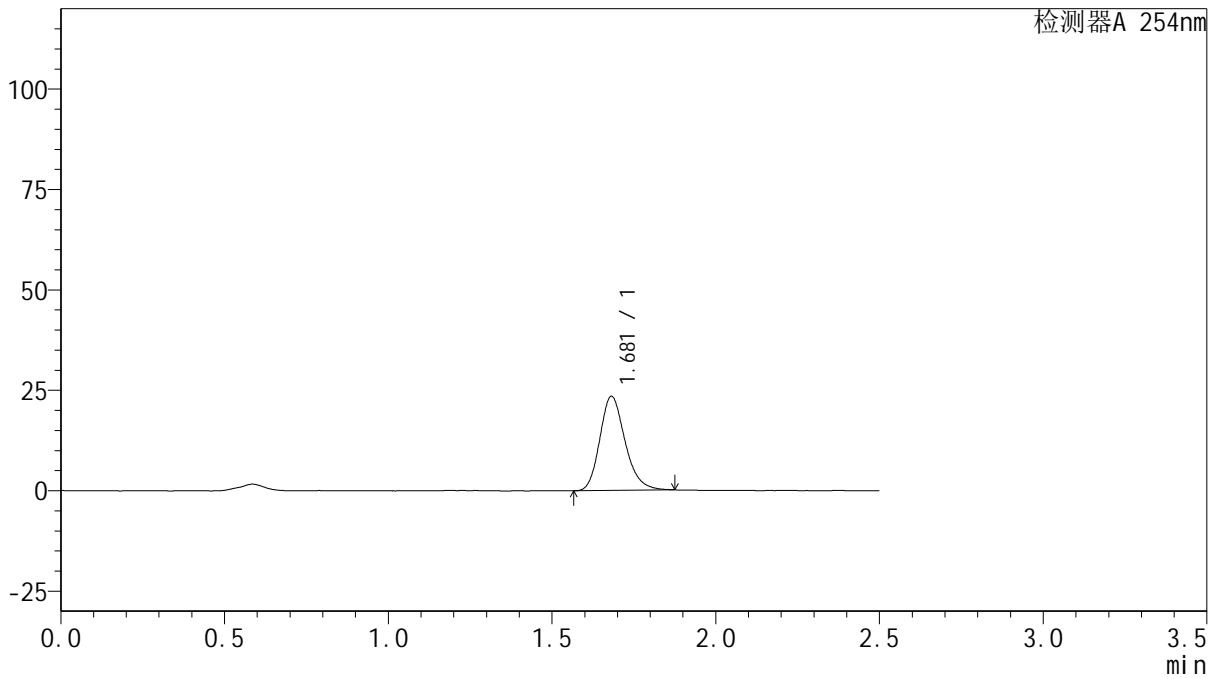
QTL-359

<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 - 28-18/28-590-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:55:03 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	125977	100.000	23434	2324	1.213	--
总计		125977	100.000	23434			



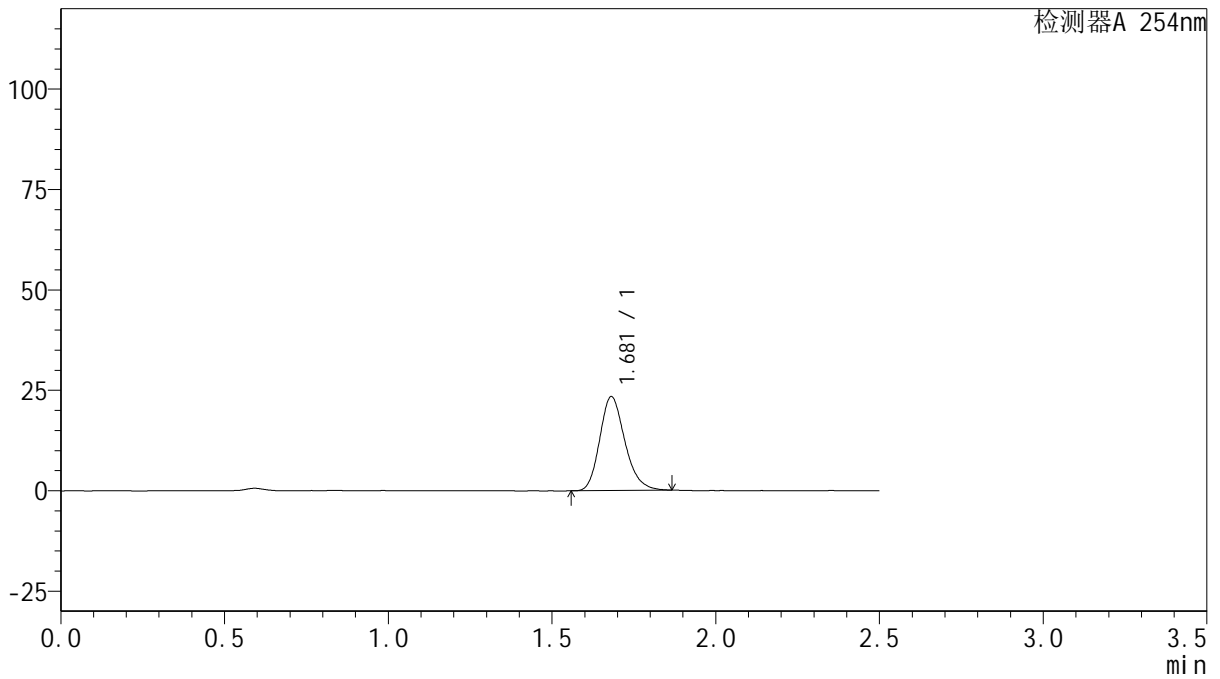
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-591-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 11:57:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	124966	100.000	23390	2330	1.205	--
总计		124966	100.000	23390			



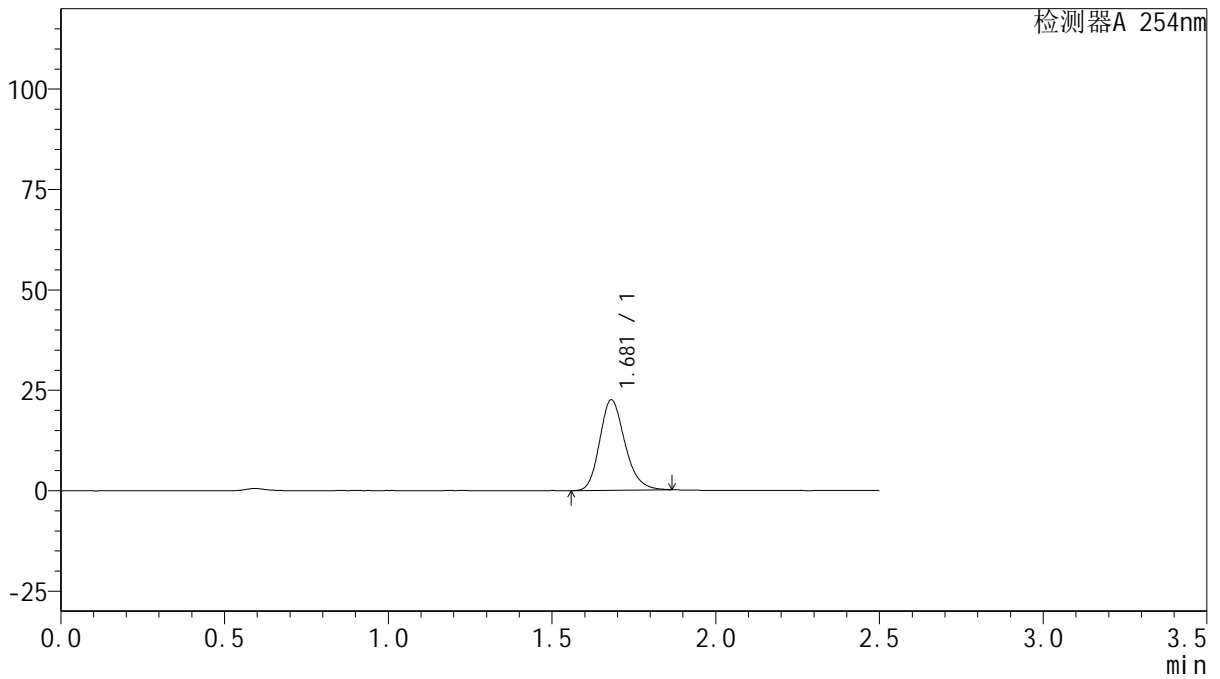
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-592-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:00:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	120790	100.000	22549	2329	1.202	--
总计		120790	100.000	22549			



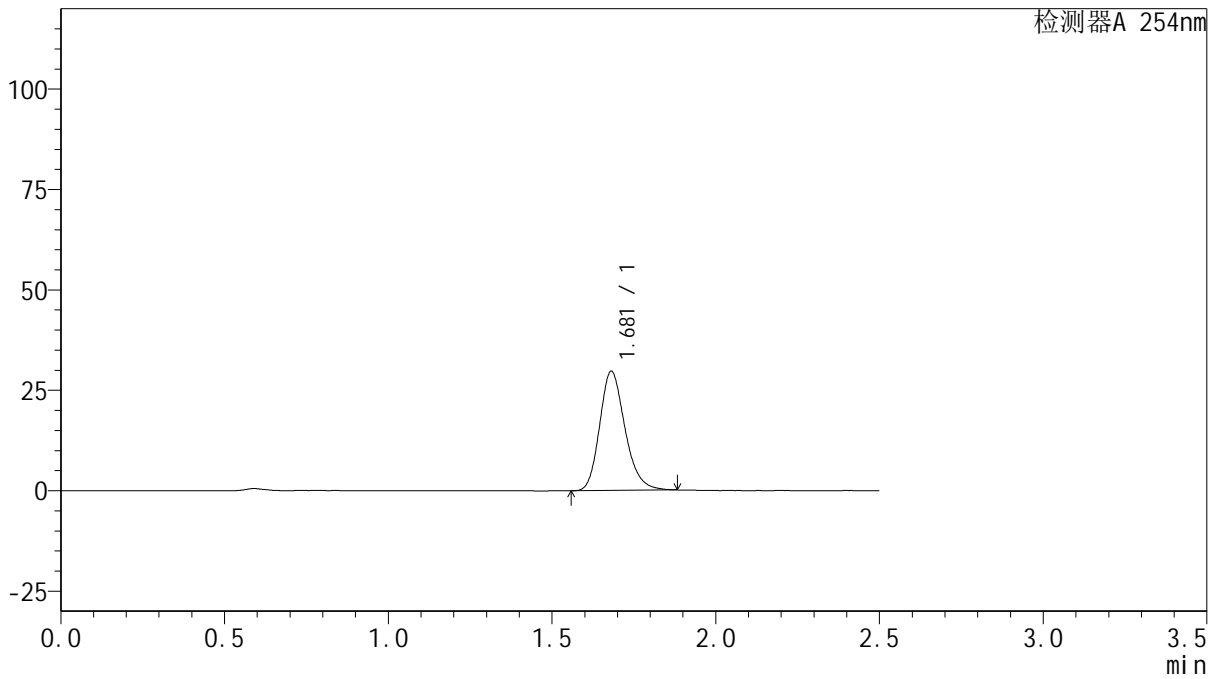
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-593-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:03:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	159931	100.000	29714	2313	1.212	--
总计		159931	100.000	29714			



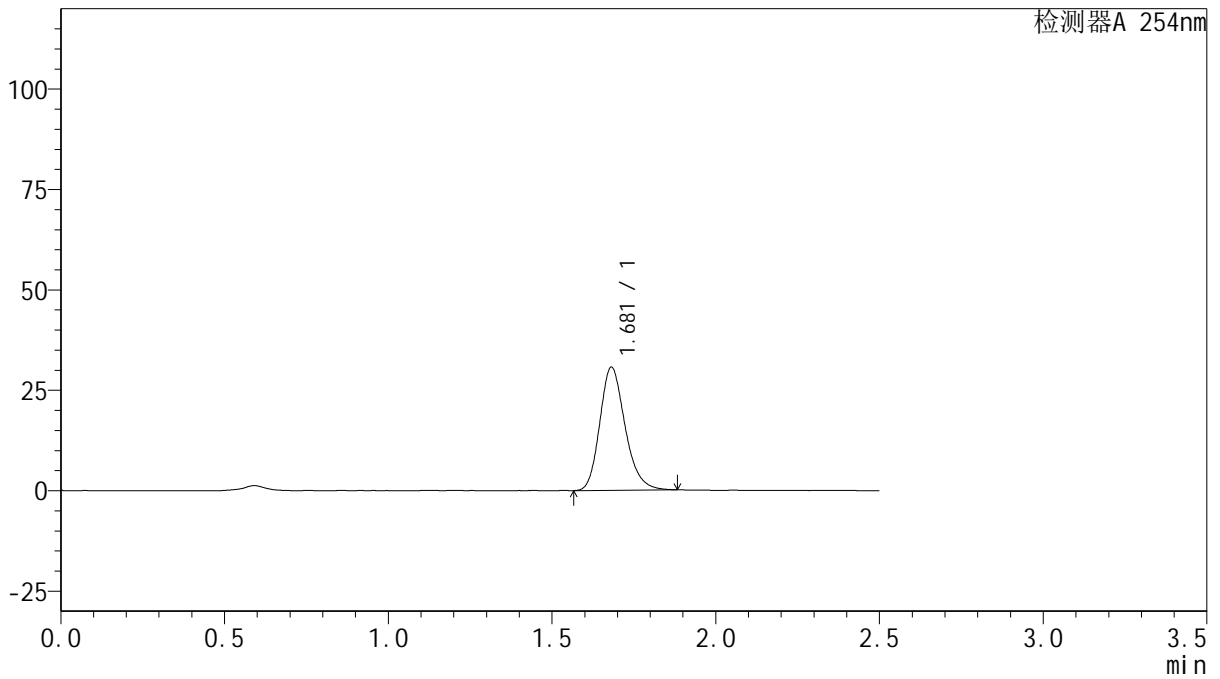
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-594-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:06:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	164896	100.000	30674	2321	1.213	--
总计		164896	100.000	30674			



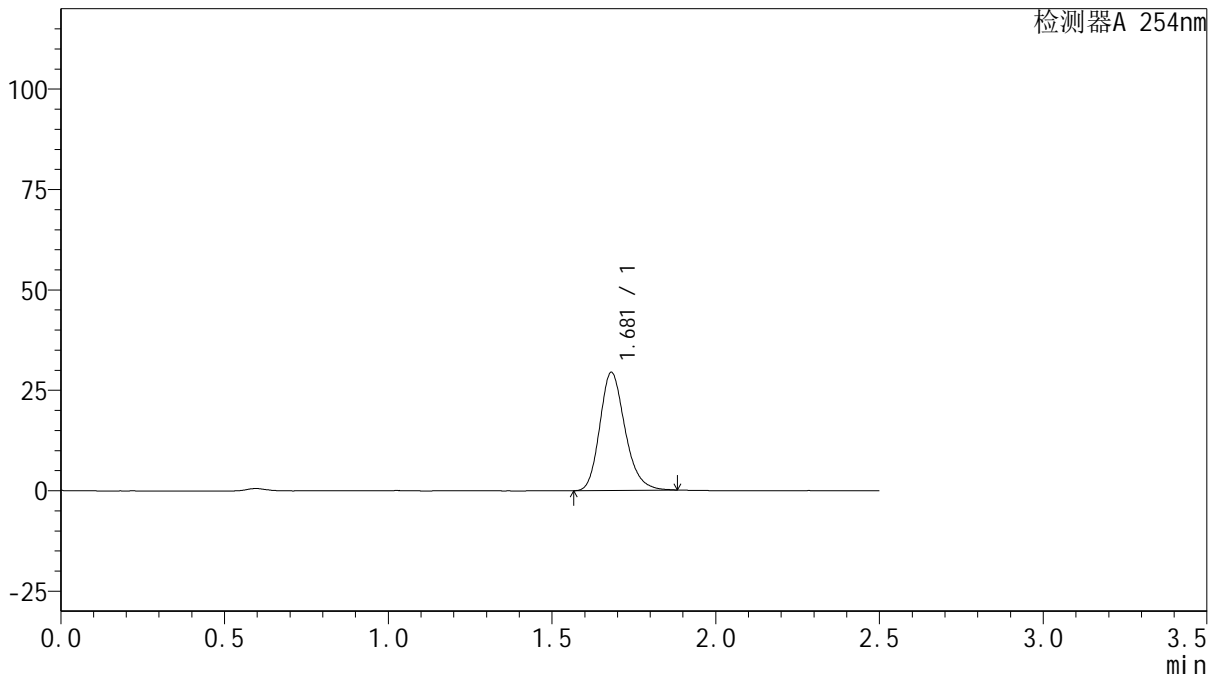
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-595-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:09:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	158172	100.000	29410	2324	1.214	--
总计		158172	100.000	29410			



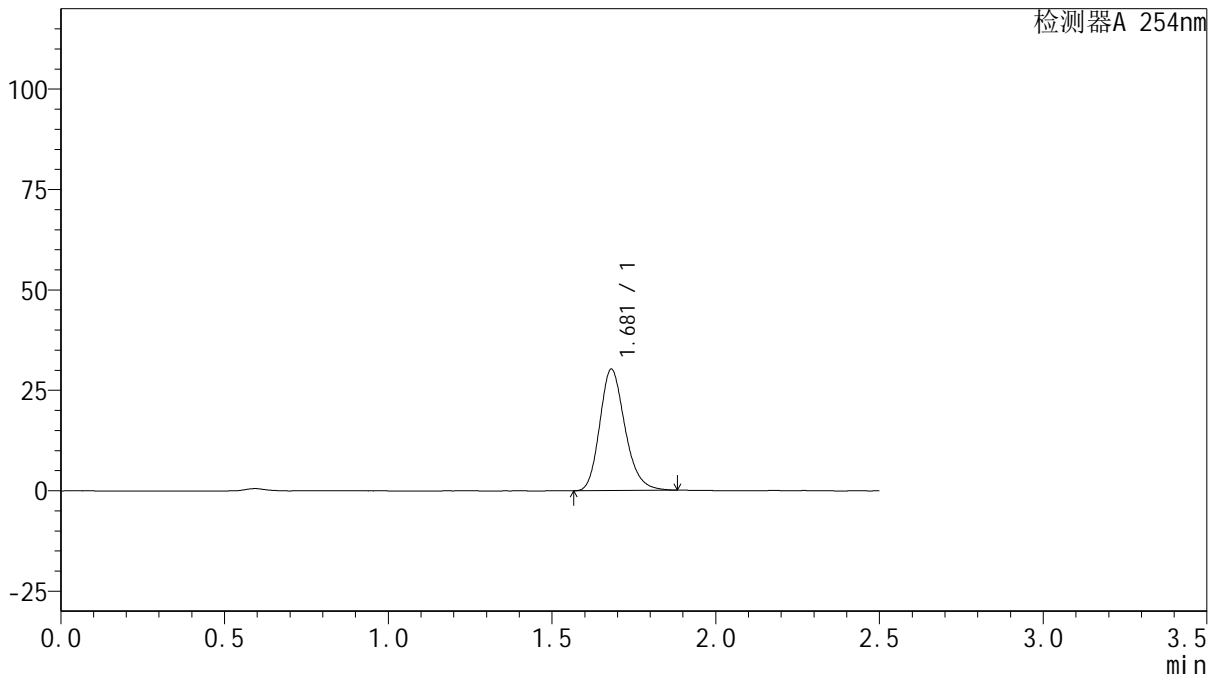
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-596-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:12:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	162451	100.000	30252	2323	1.213	--
总计		162451	100.000	30252			



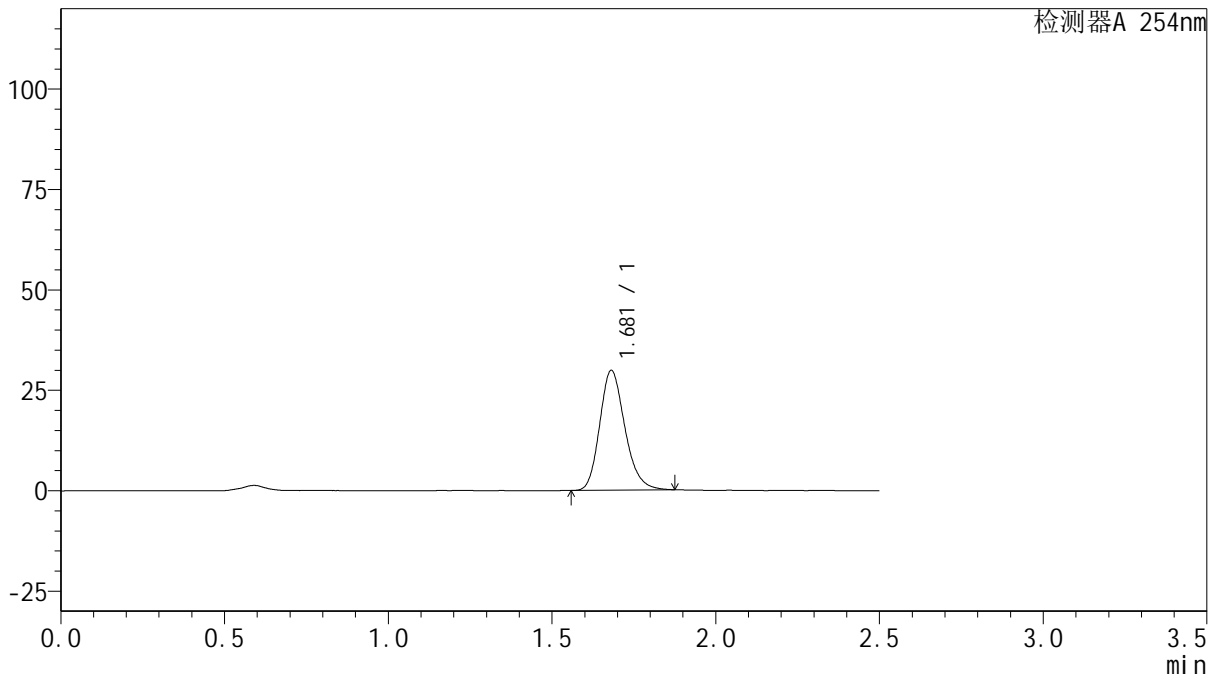
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-597-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:15:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	159621	100.000	29861	2330	1.206	--
总计		159621	100.000	29861			



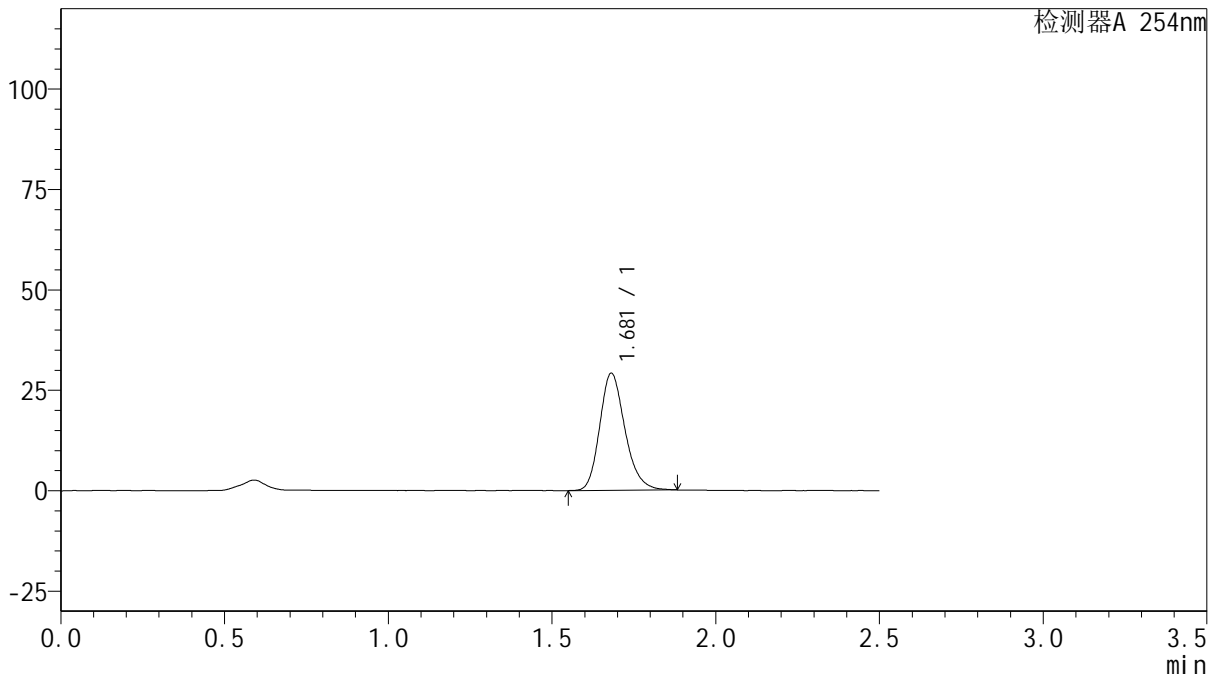
QTL-359

<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 - 28-18/28-598-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:18:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	156867	100.000	29194	2324	1.210	--
总计		156867	100.000	29194			



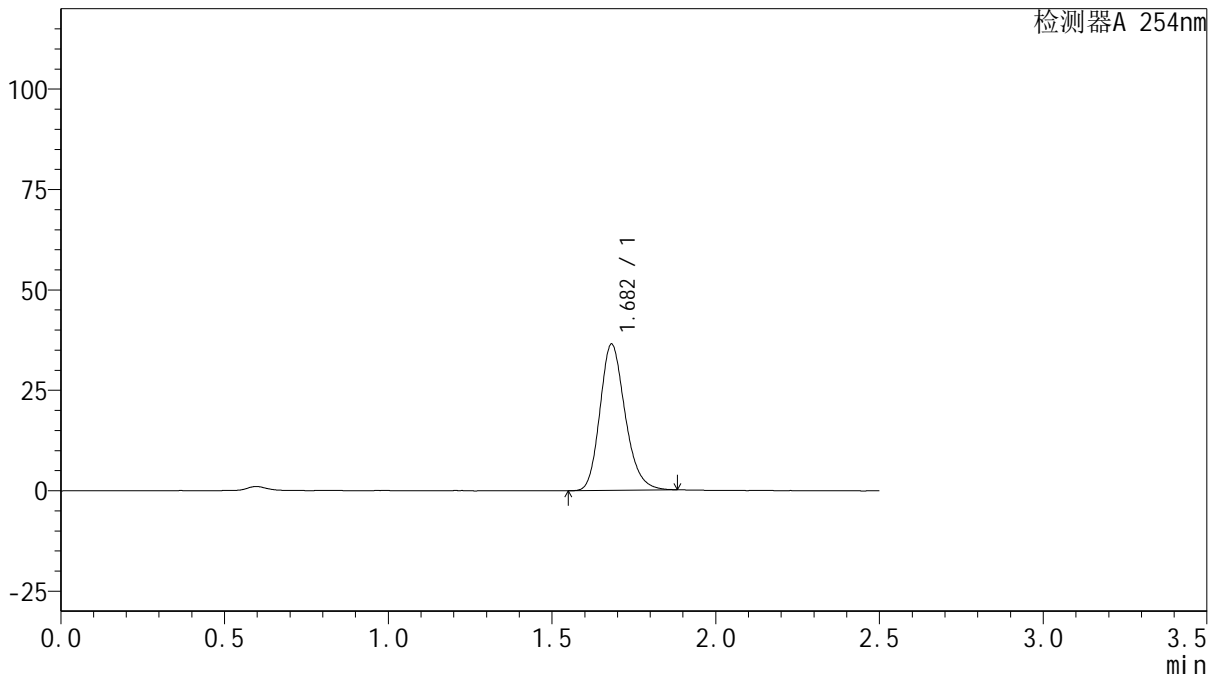
QTL-359

<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 - 28-18/28-599-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:20:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	195019	100.000	36401	2330	1.206	--
总计		195019	100.000	36401			



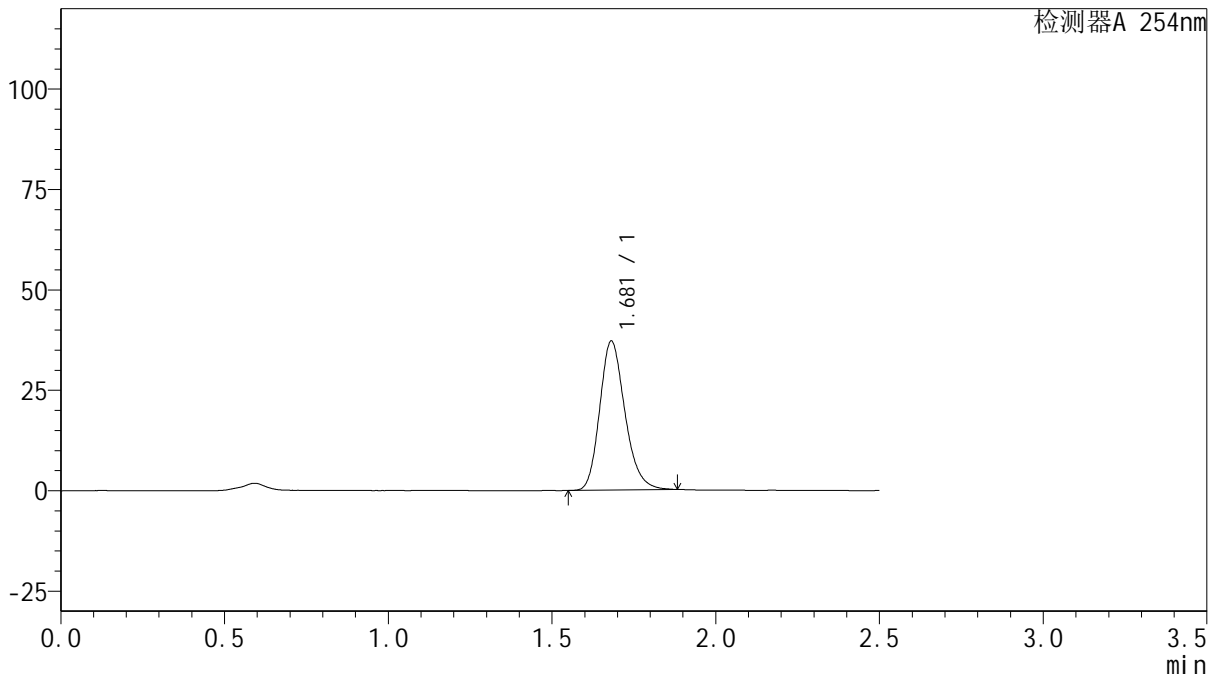
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-600-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 12:23:46 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	199227	100.000	37131	2321	1.208	--
总计		199227	100.000	37131			



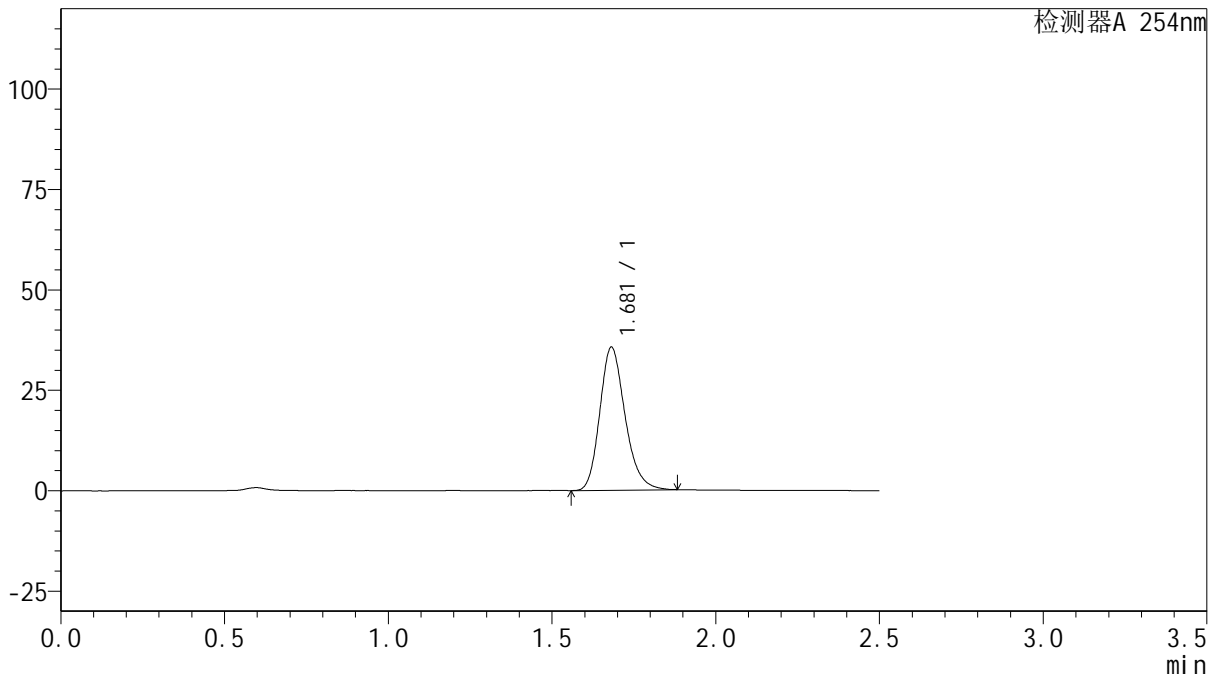
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-601-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:26:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	191426	100.000	35620	2328	1.215	--
总计		191426	100.000	35620			



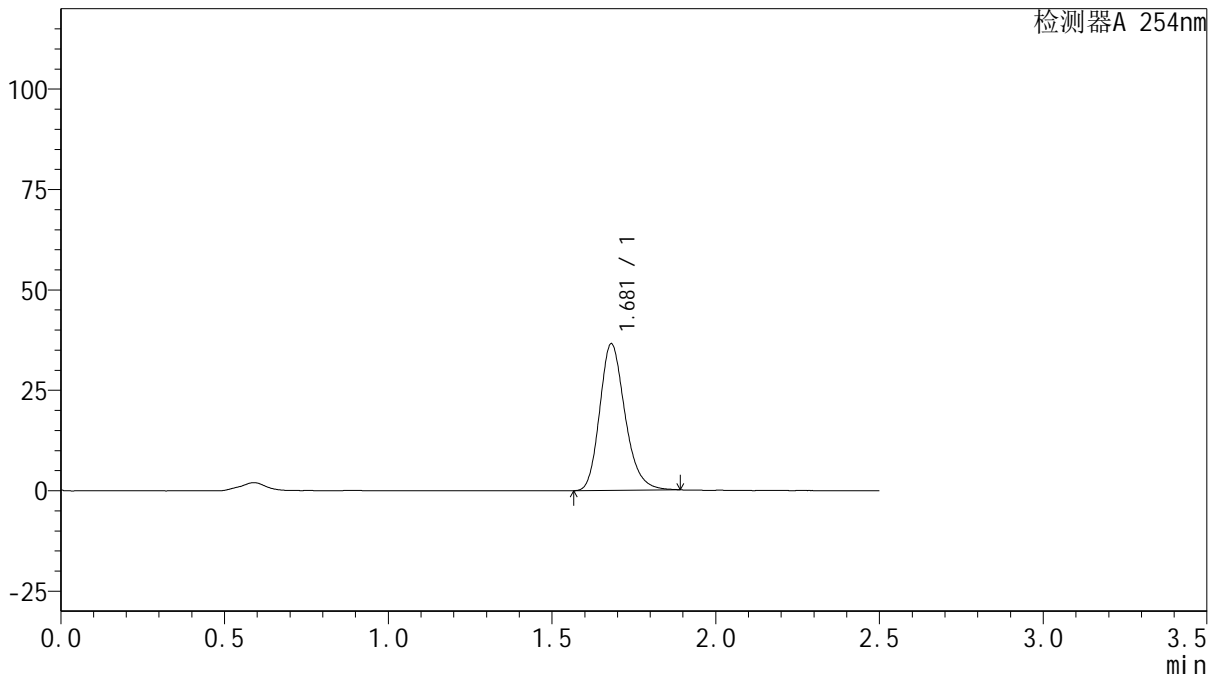
QTL-359

<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 - 28-18/28-602-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:29:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	196563	100.000	36525	2319	1.219	--
总计		196563	100.000	36525			



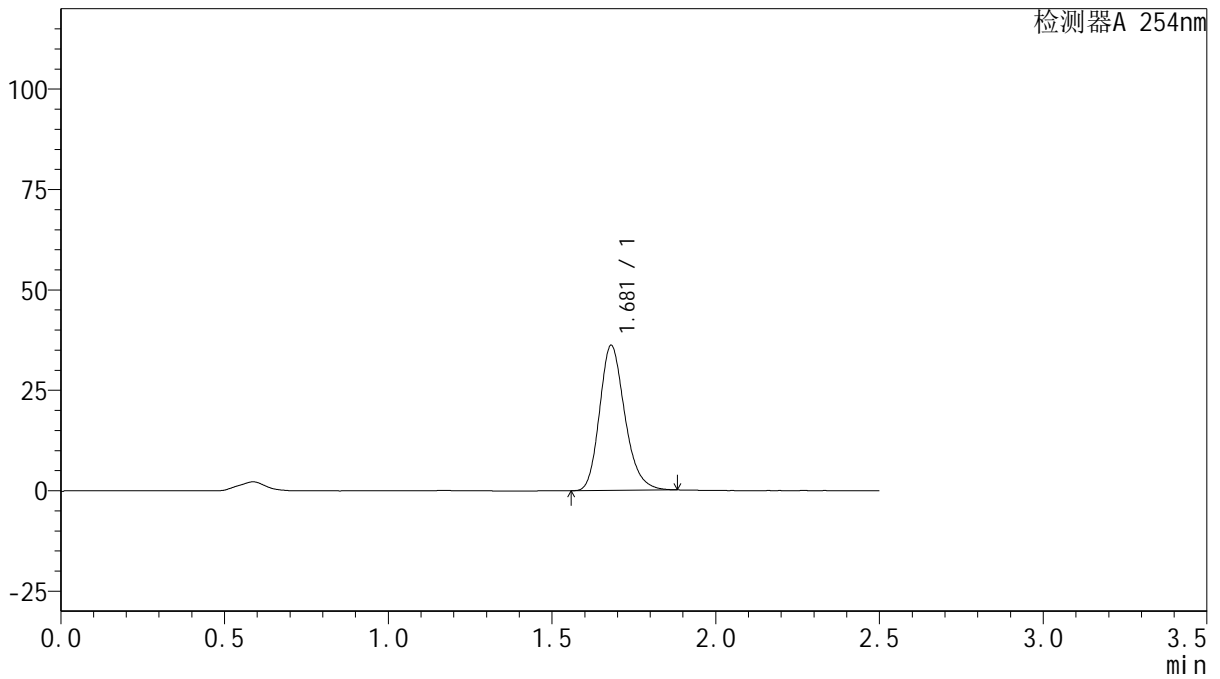
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-603-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:32:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	193860	100.000	36136	2324	1.216	--
总计		193860	100.000	36136			



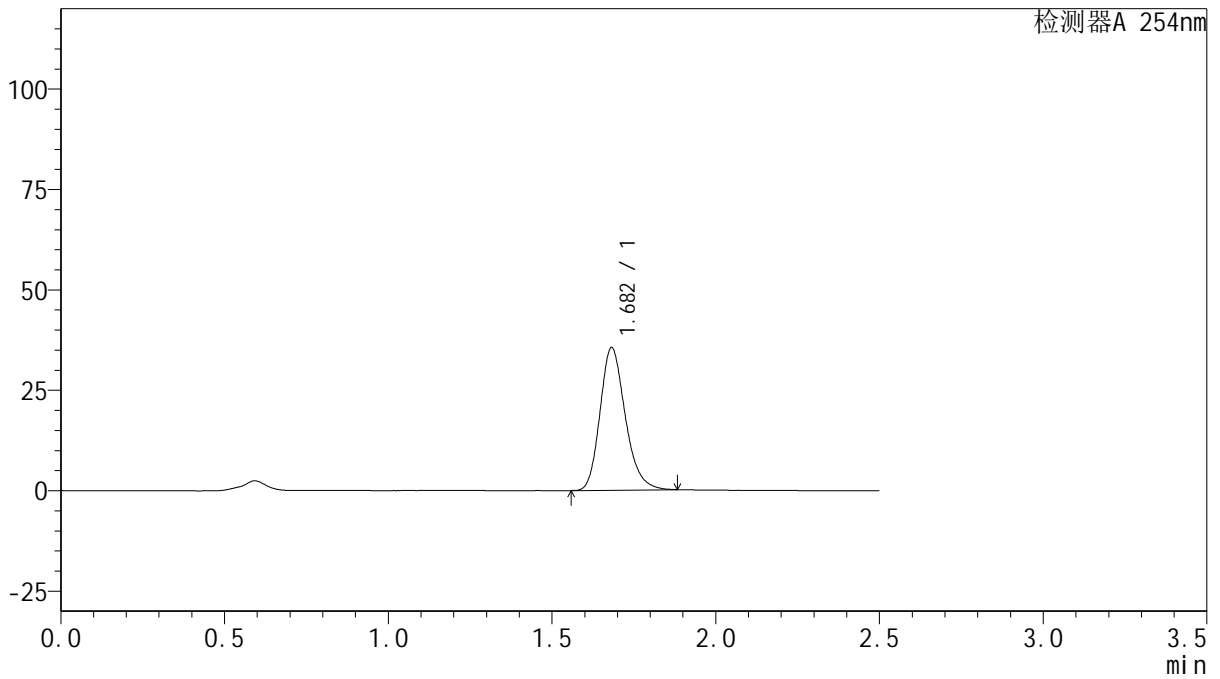
QTL-359

<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 - 28-18/28-604-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:35:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	190759	100.000	35490	2333	1.219	--
总计		190759	100.000	35490			



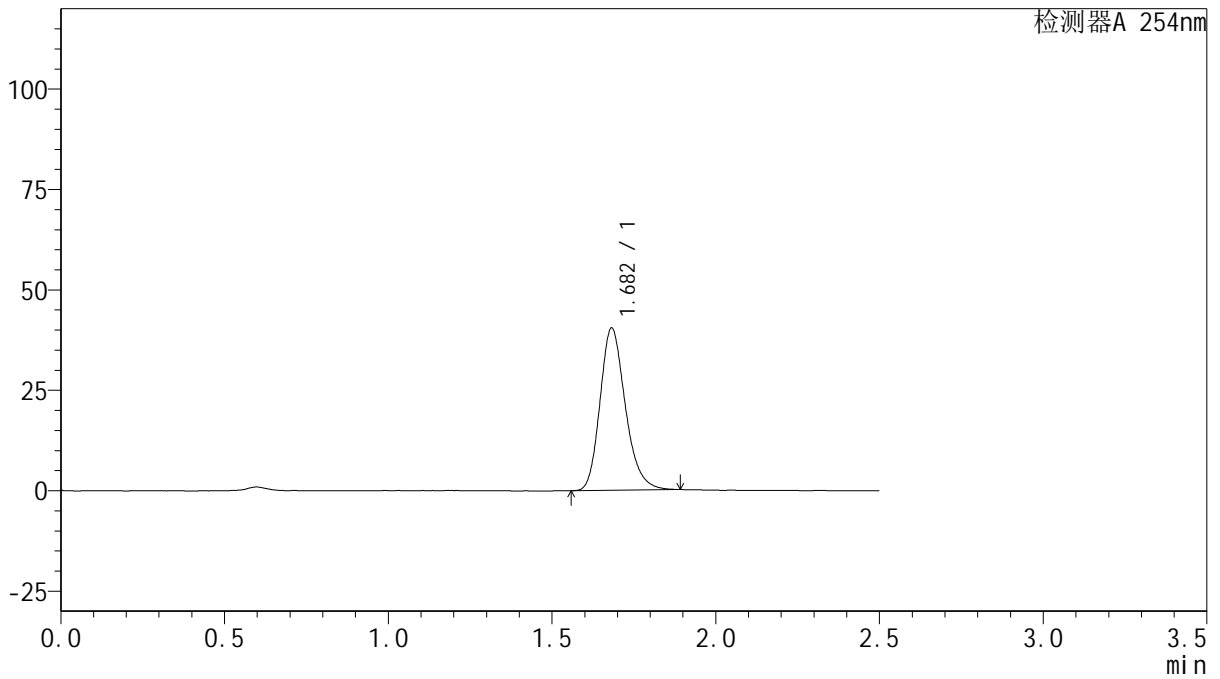
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-605-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:38:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	217498	100.000	40369	2325	1.219	--
总计		217498	100.000	40369			



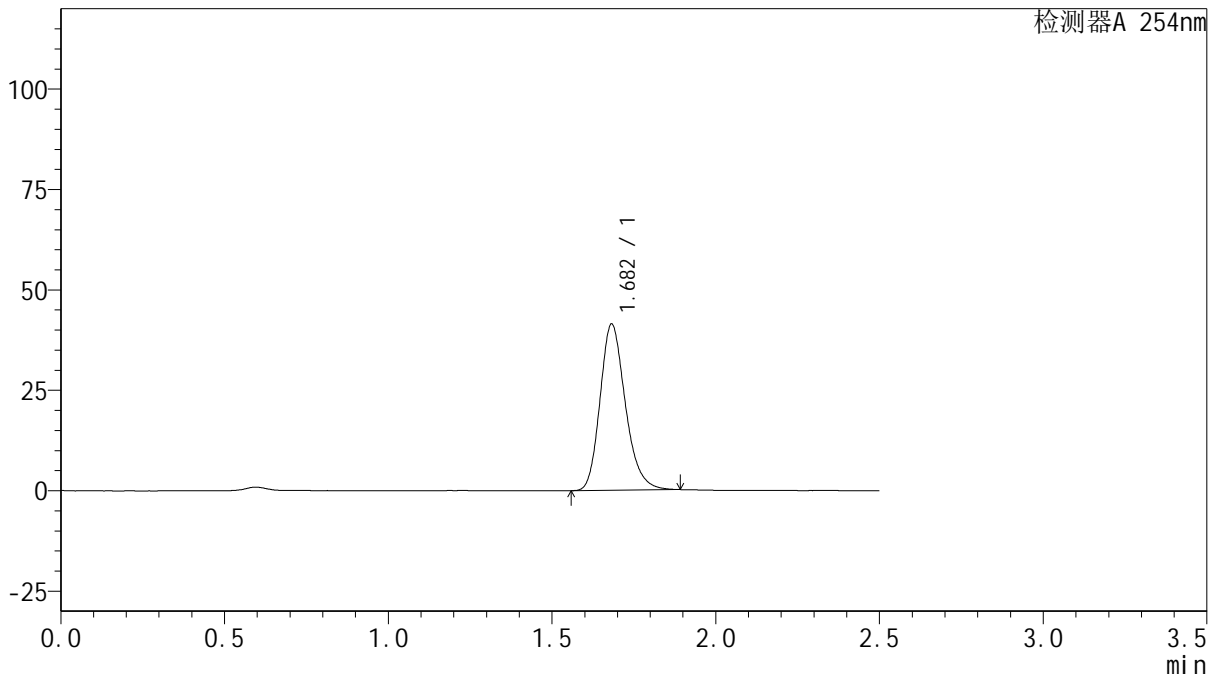
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-606-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 12:40:59 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	222658	100.000	41357	2321	1.218	--
总计		222658	100.000	41357			



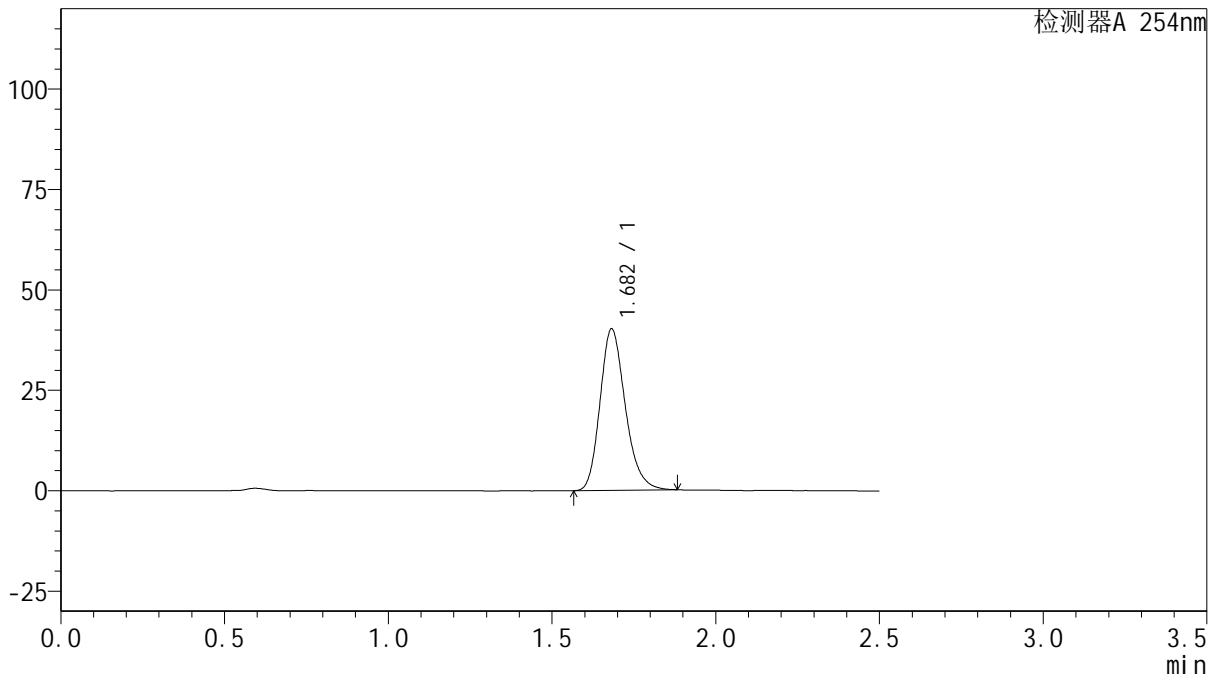
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-607-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 12:43:51 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:42:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	215767	100.000	40181	2328	1.215	--
总计		215767	100.000	40181			



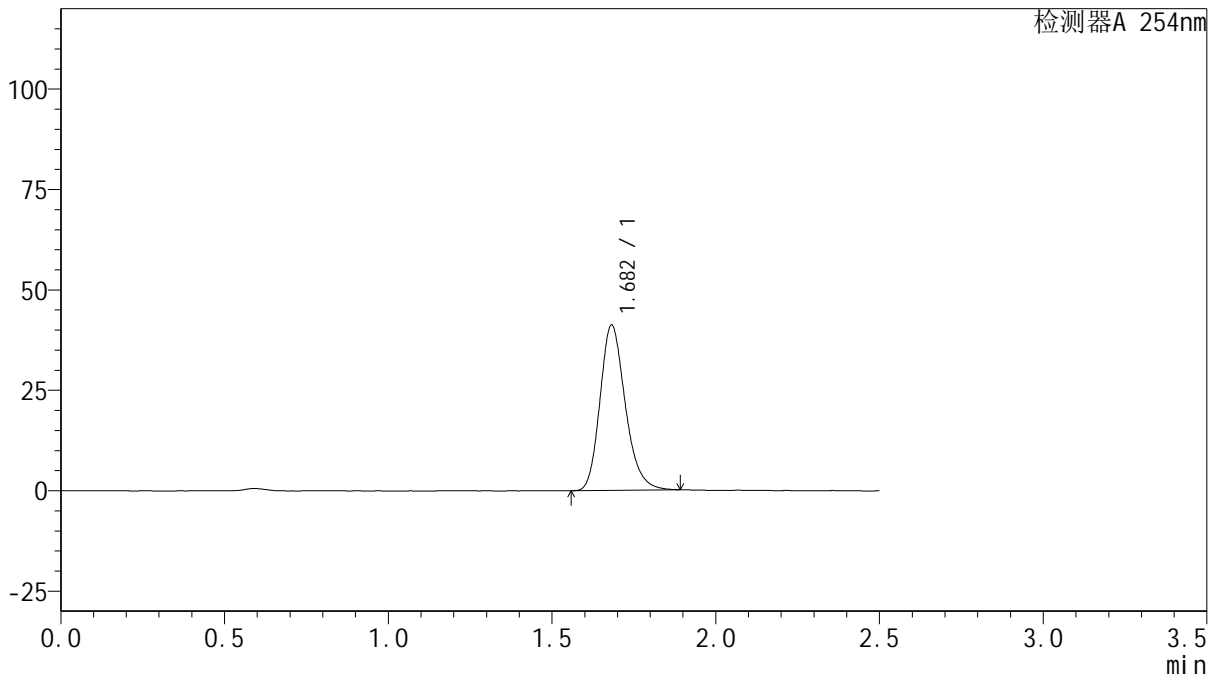
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-608-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 12:46:43 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	221423	100.000	41133	2322	1.217	--
总计		221423	100.000	41133			



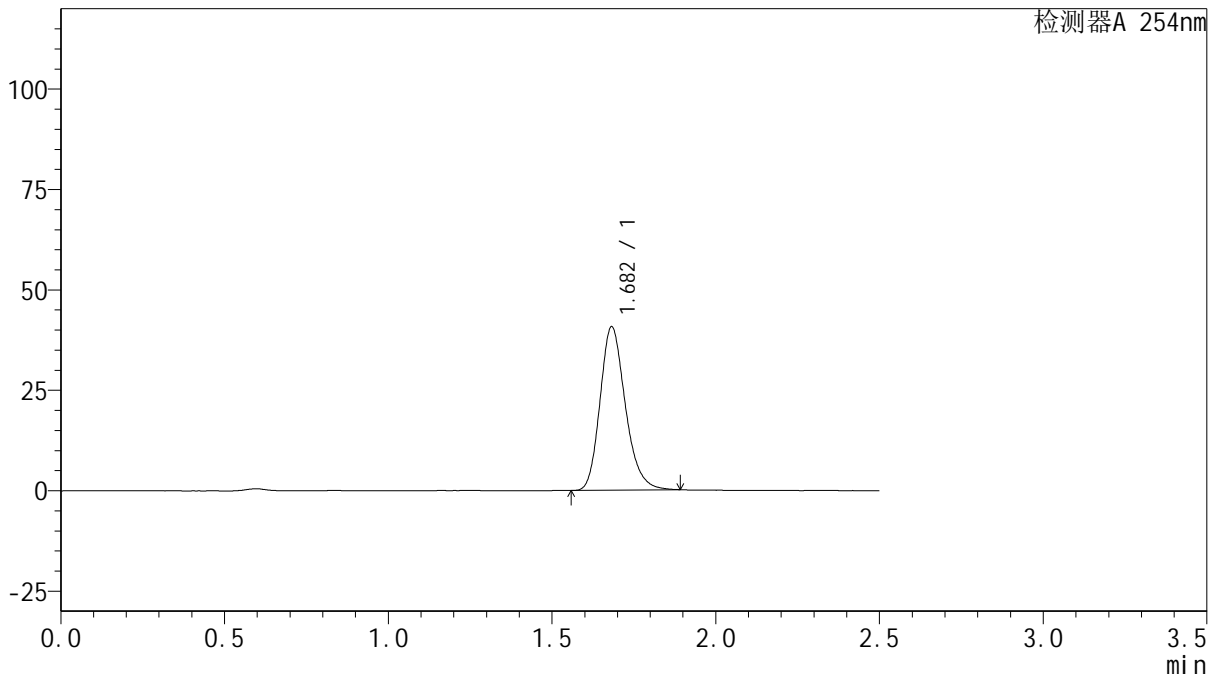
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-609-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:49:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	218863	100.000	40657	2326	1.214	--
总计		218863	100.000	40657			



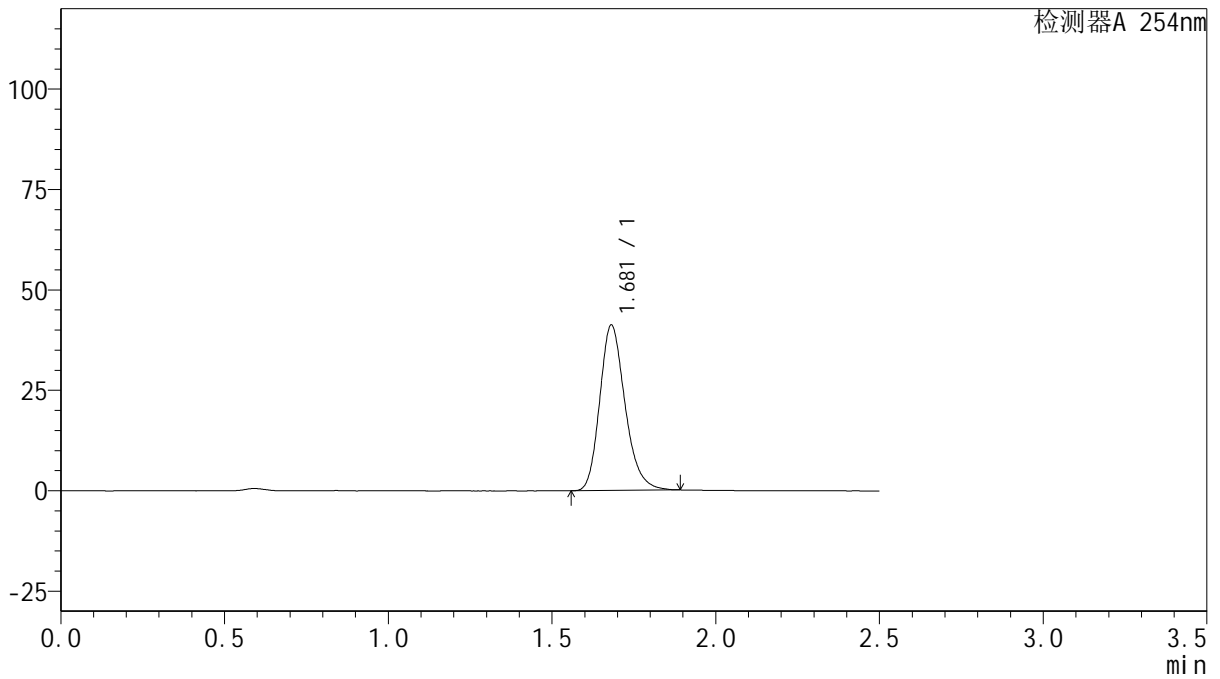
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-610-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 12:52:26 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	221762	100.000	41202	2313	1.219	--
总计		221762	100.000	41202			



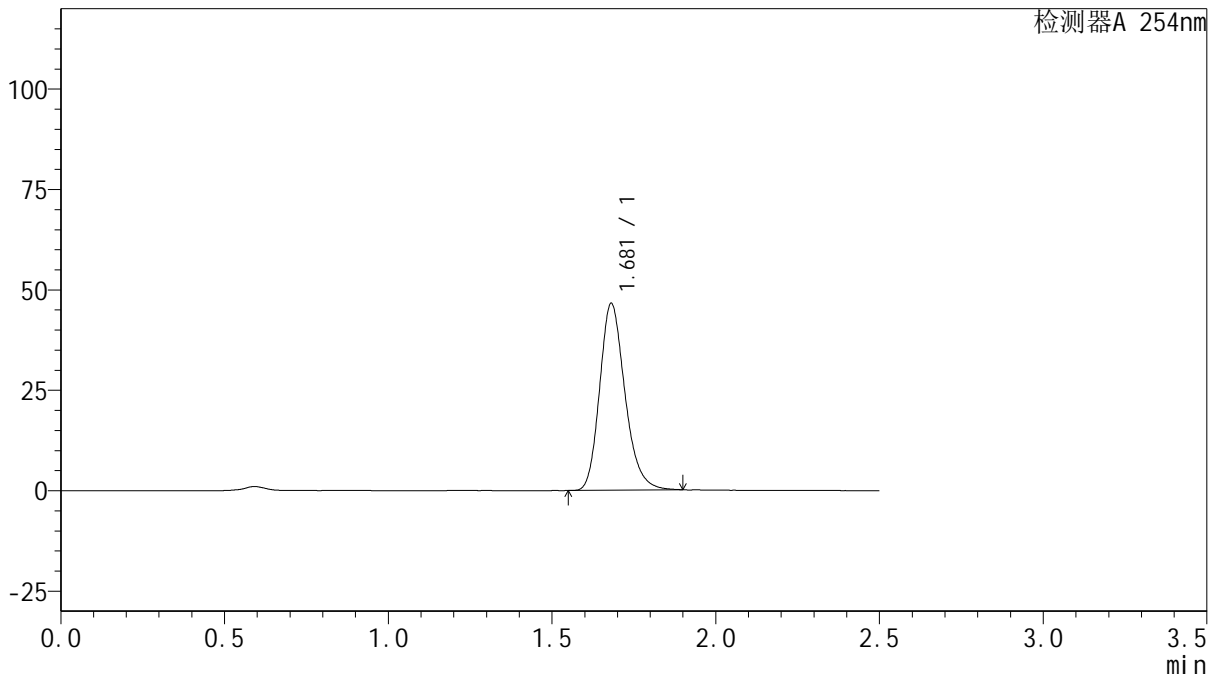
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-611-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 12:55:19 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	250363	100.000	46538	2324	1.217	--
总计		250363	100.000	46538			



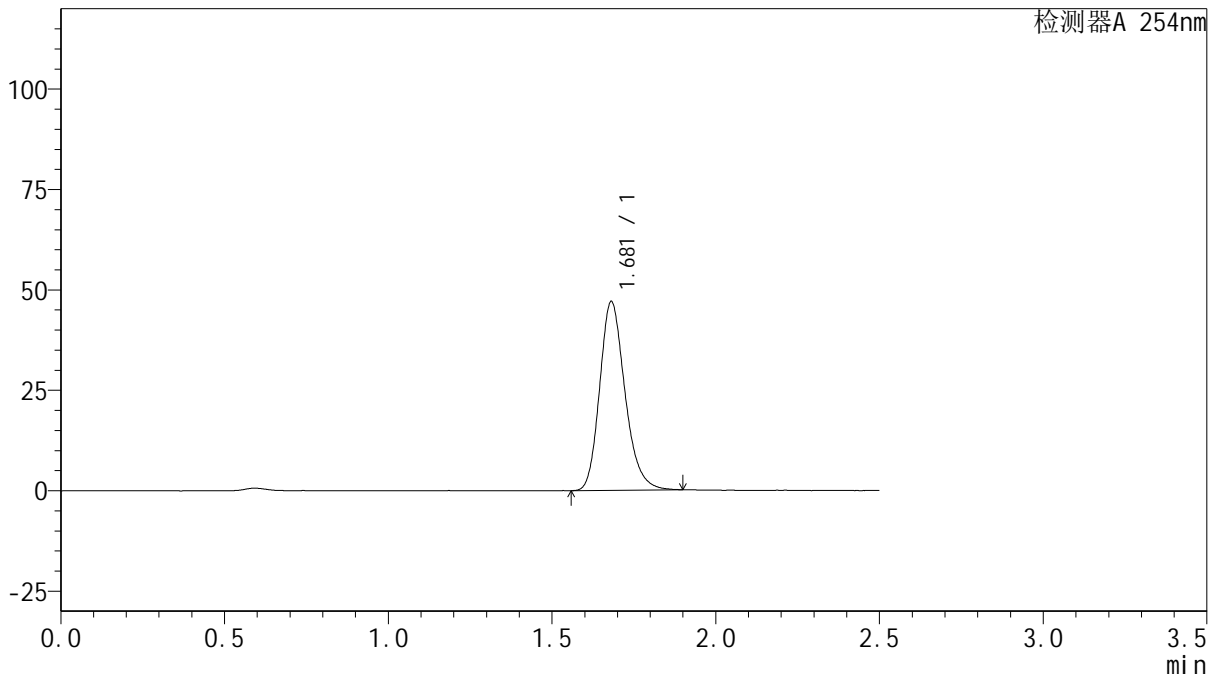
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-612-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 12:58:12 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	253092	100.000	47030	2322	1.217	--
总计		253092	100.000	47030			



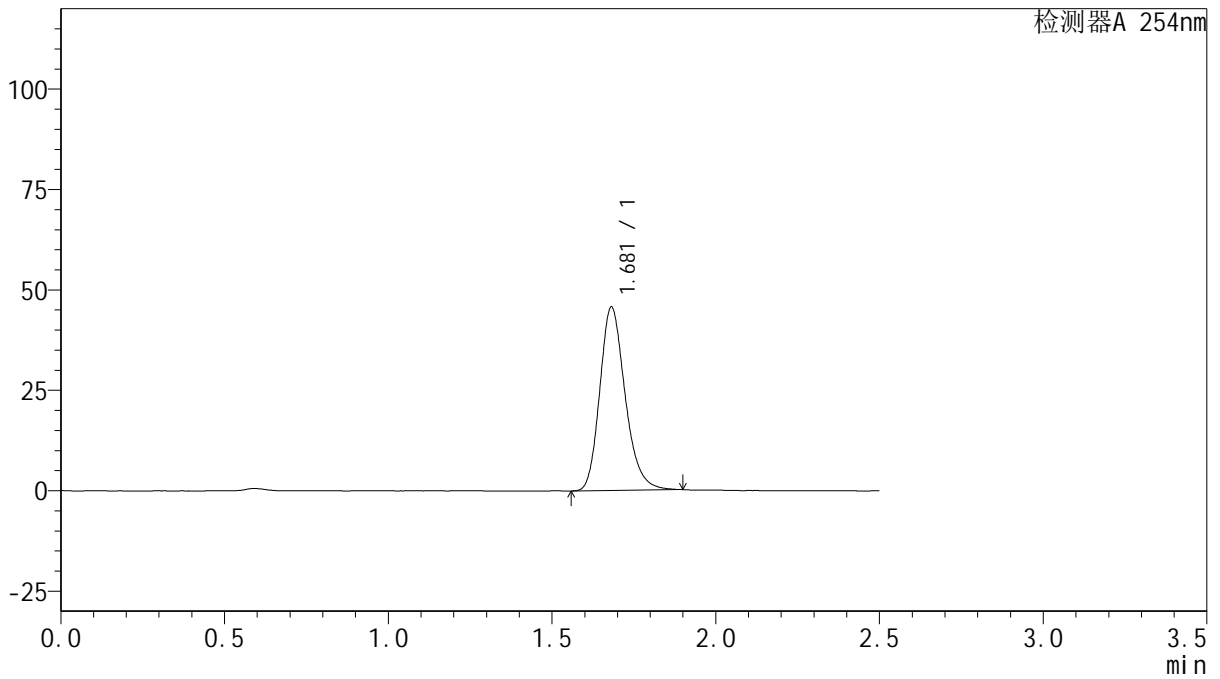
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-613-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:01:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	246294	100.000	45669	2315	1.218	--
总计		246294	100.000	45669			



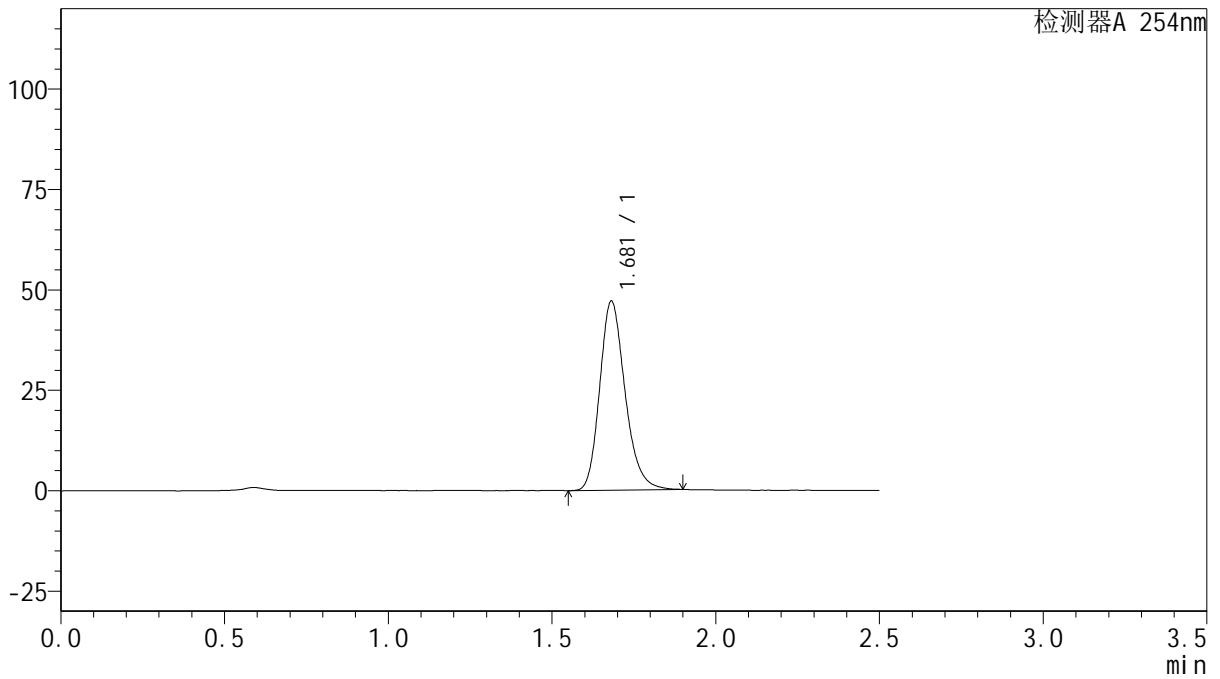
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-614-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:03:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	253992	100.000	47098	2318	1.215	--
总计		253992	100.000	47098			



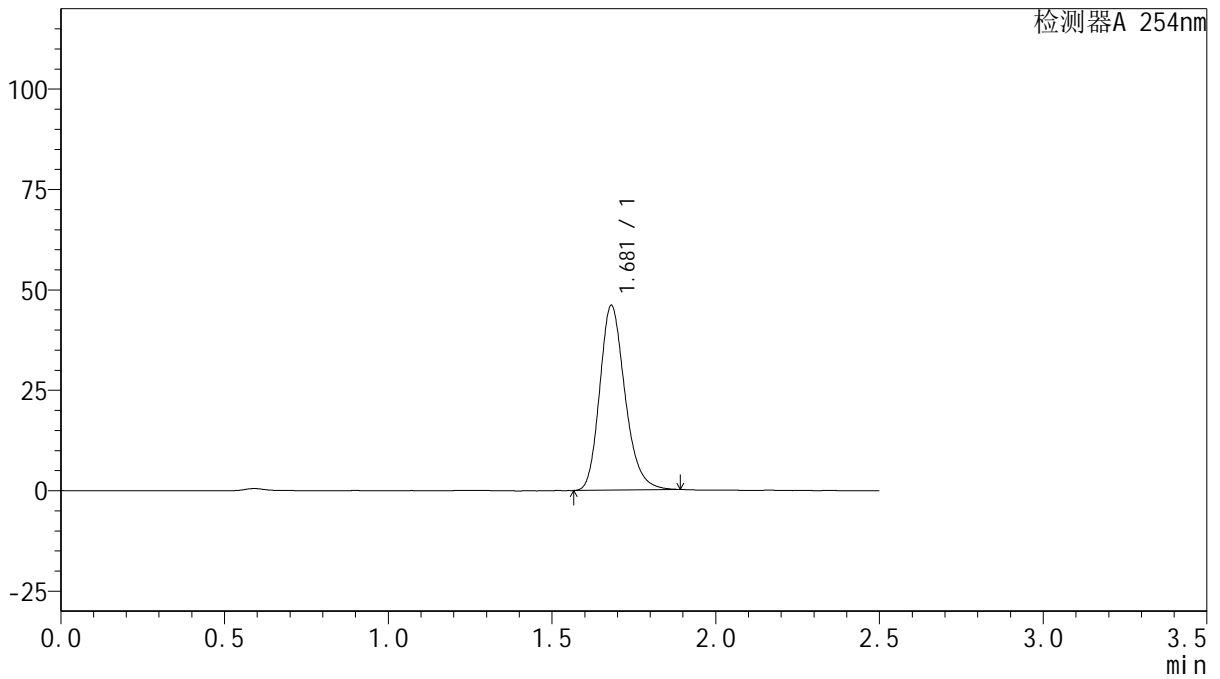
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-615-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:06:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	247503	100.000	46009	2322	1.217	--
总计		247503	100.000	46009			



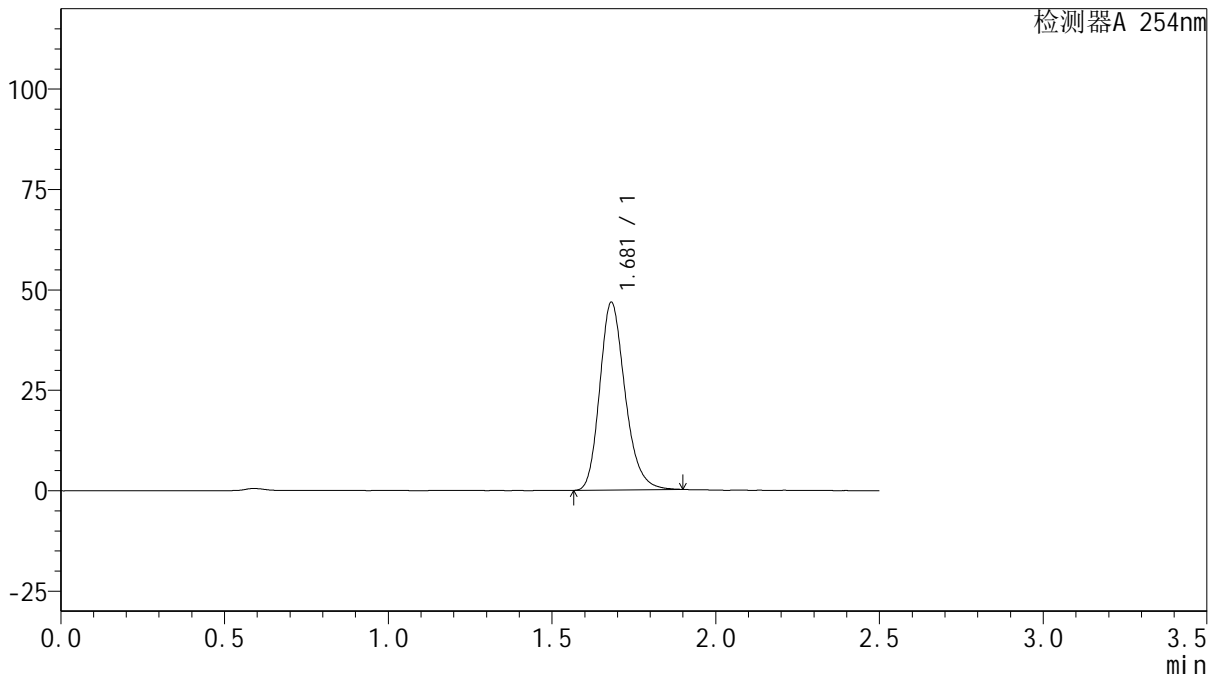
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-616-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:09:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	252120	100.000	46776	2317	1.219	--
总计		252120	100.000	46776			



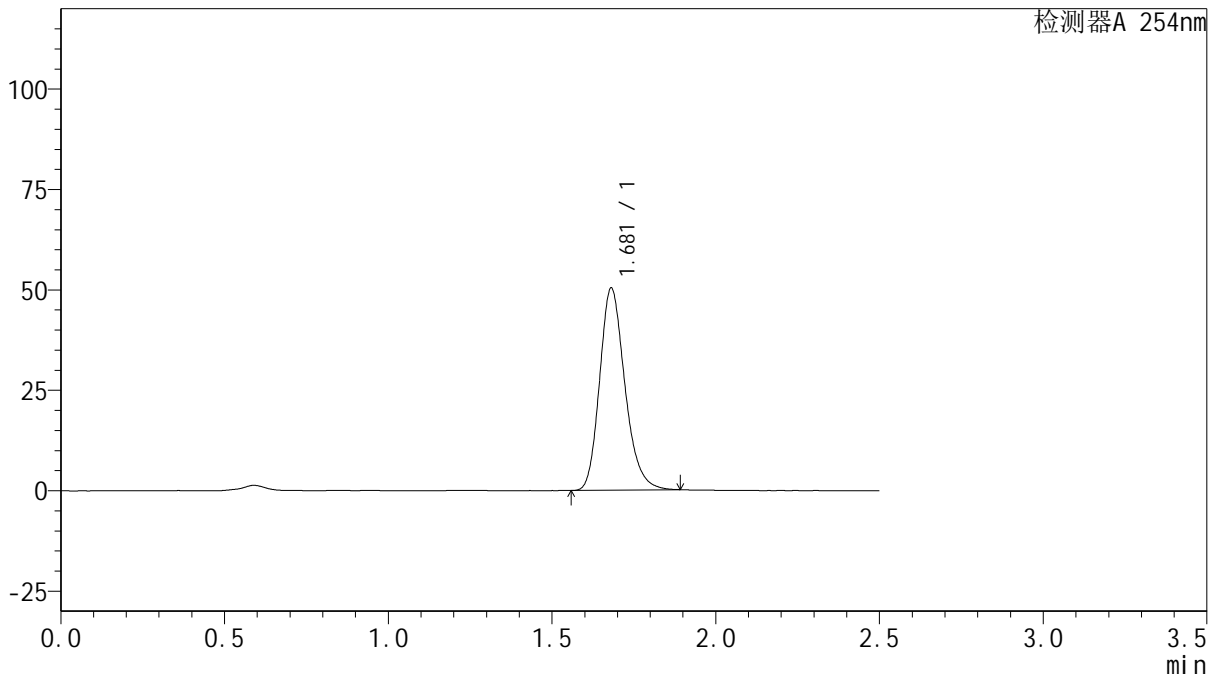
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-617-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 13:12:34 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	270258	100.000	50348	2329	1.215	--
总计		270258	100.000	50348			



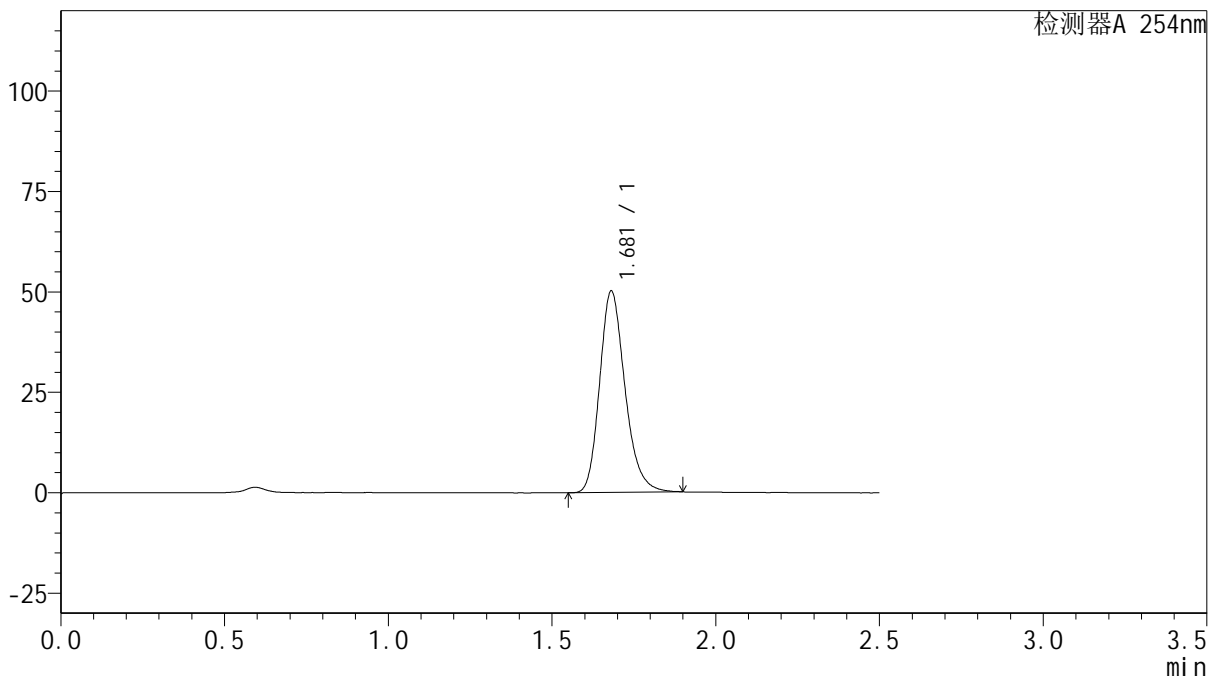
QTL-359

<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 - 28-18/28-618-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:15:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	270407	100.000	50189	2320	1.221	--
总计		270407	100.000	50189			



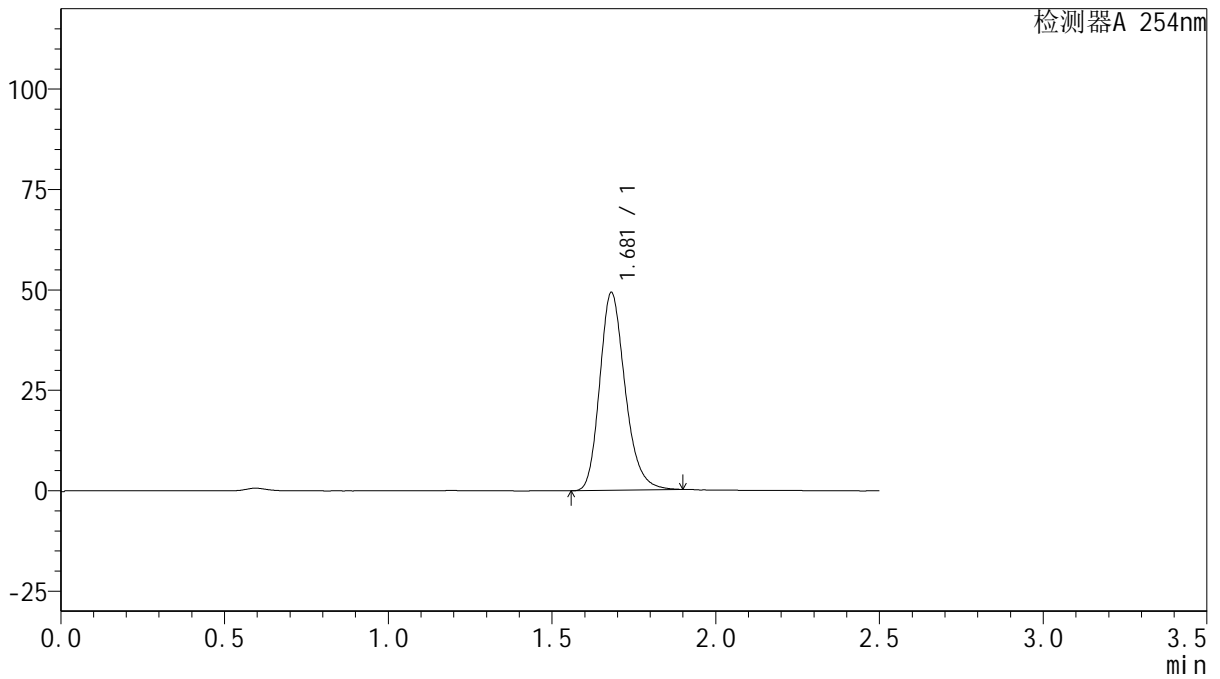
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-619-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 13:18:18 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	266068	100.000	49287	2312	1.222	--
总计		266068	100.000	49287			



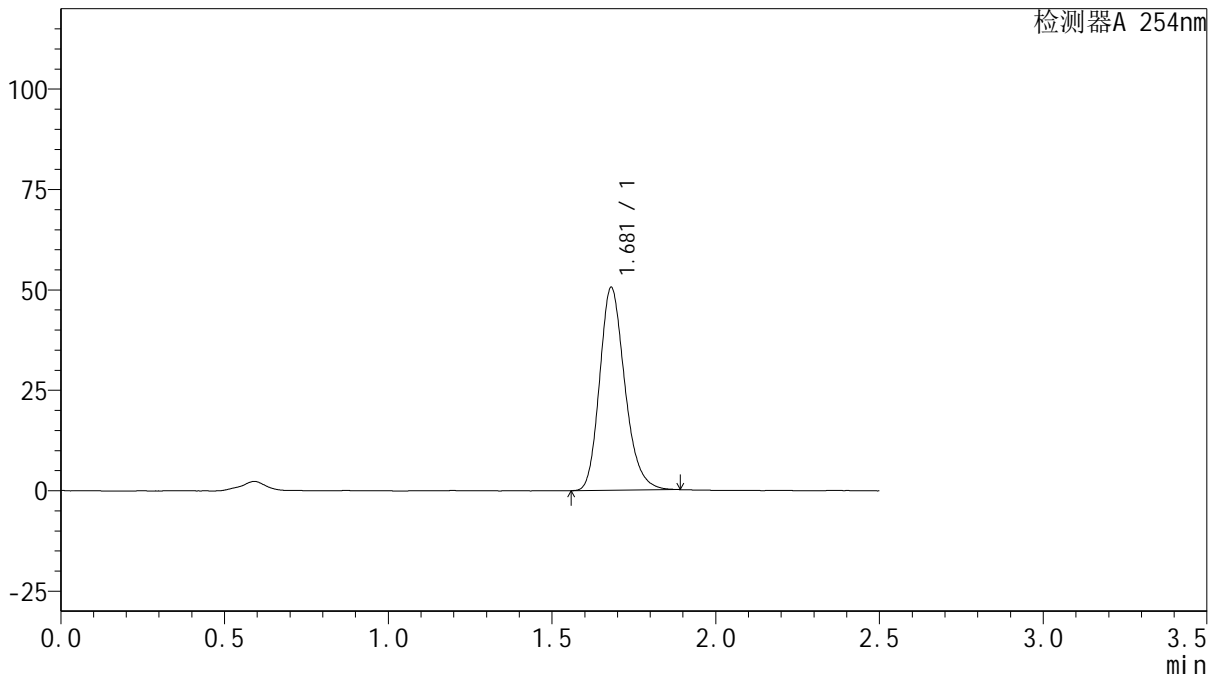
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-620-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:21:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	270900	100.000	50560	2330	1.213	--
总计		270900	100.000	50560			



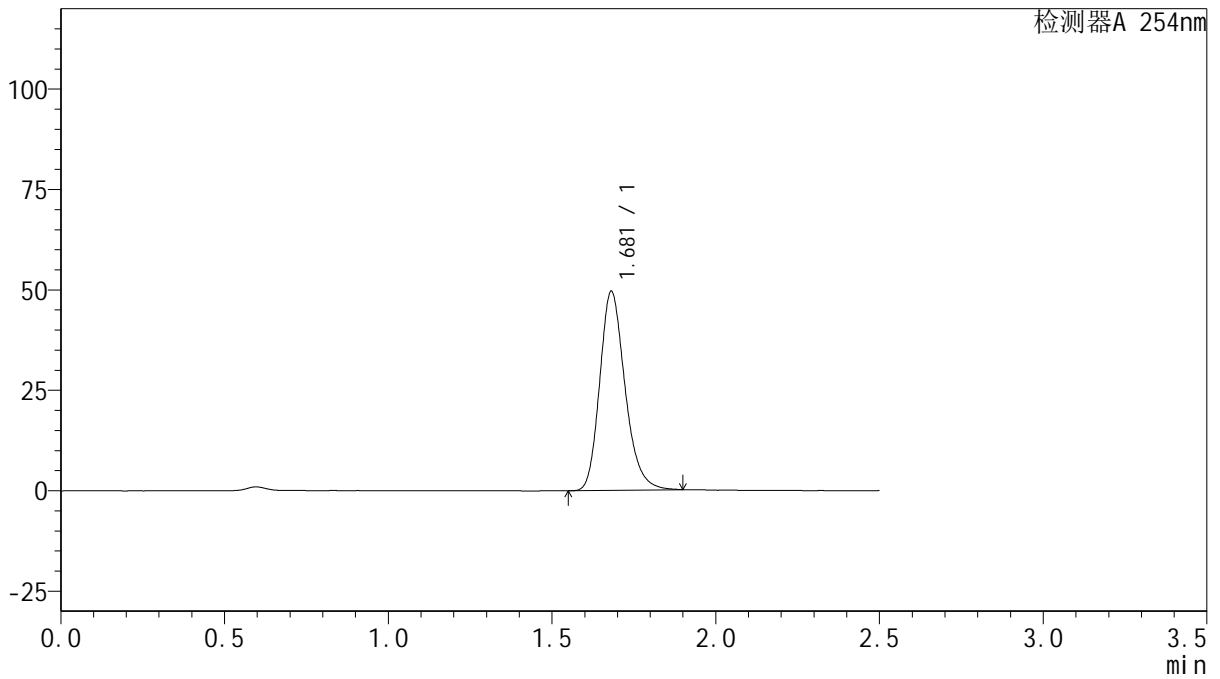
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-621-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 13:24:02 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	267124	100.000	49588	2321	1.220	--
总计		267124	100.000	49588			



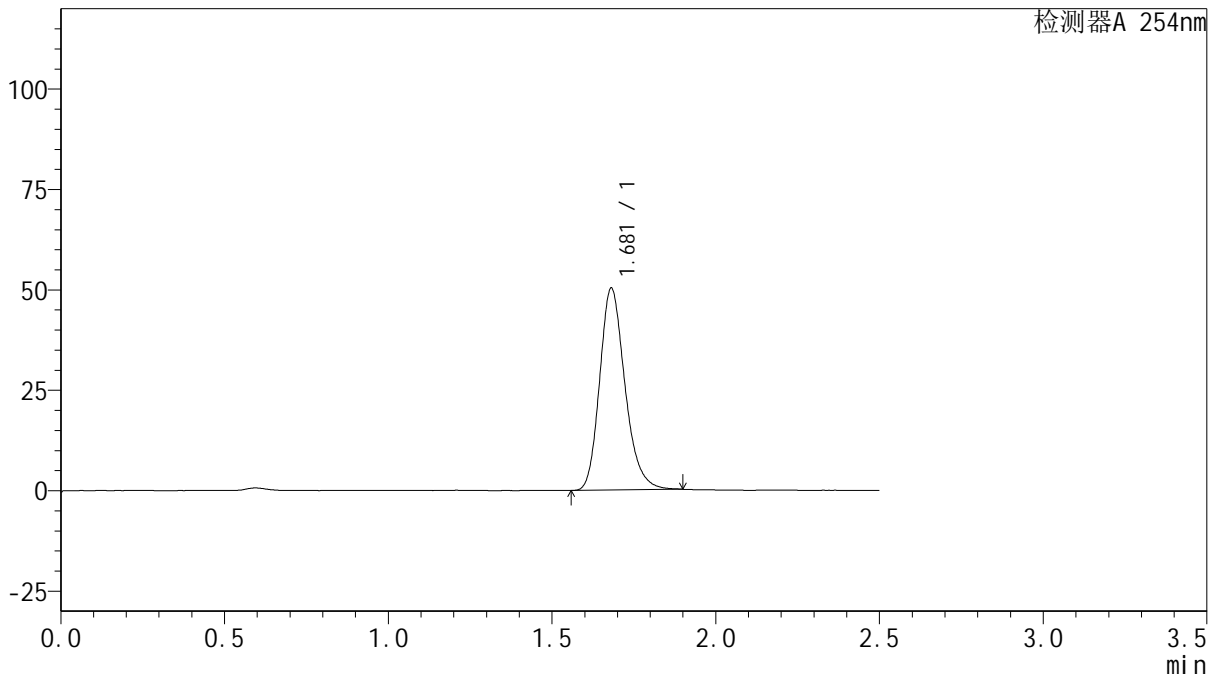
QTL-359

<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 - 28-18/28-622-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:26:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	270302	100.000	50281	2325	1.219	--
总计		270302	100.000	50281			



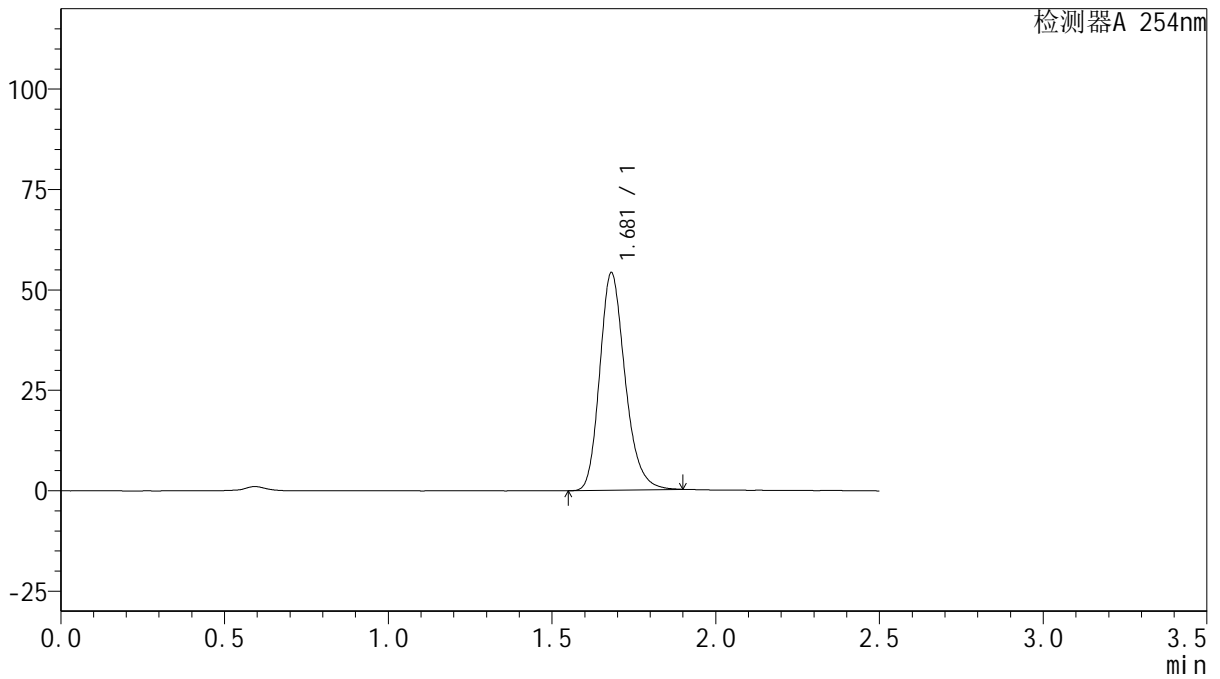
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-623-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:29:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	291883	100.000	54165	2317	1.221	--
总计		291883	100.000	54165			



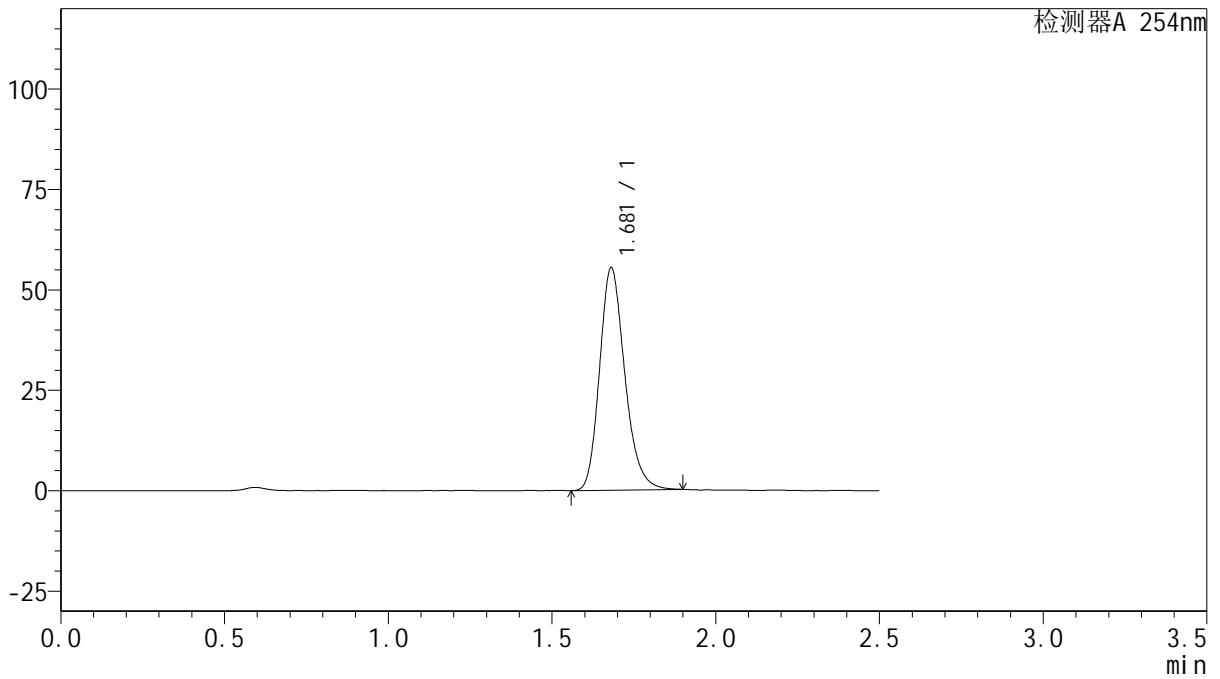
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-624-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:32:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	297271	100.000	55419	2332	1.213	--
总计		297271	100.000	55419			



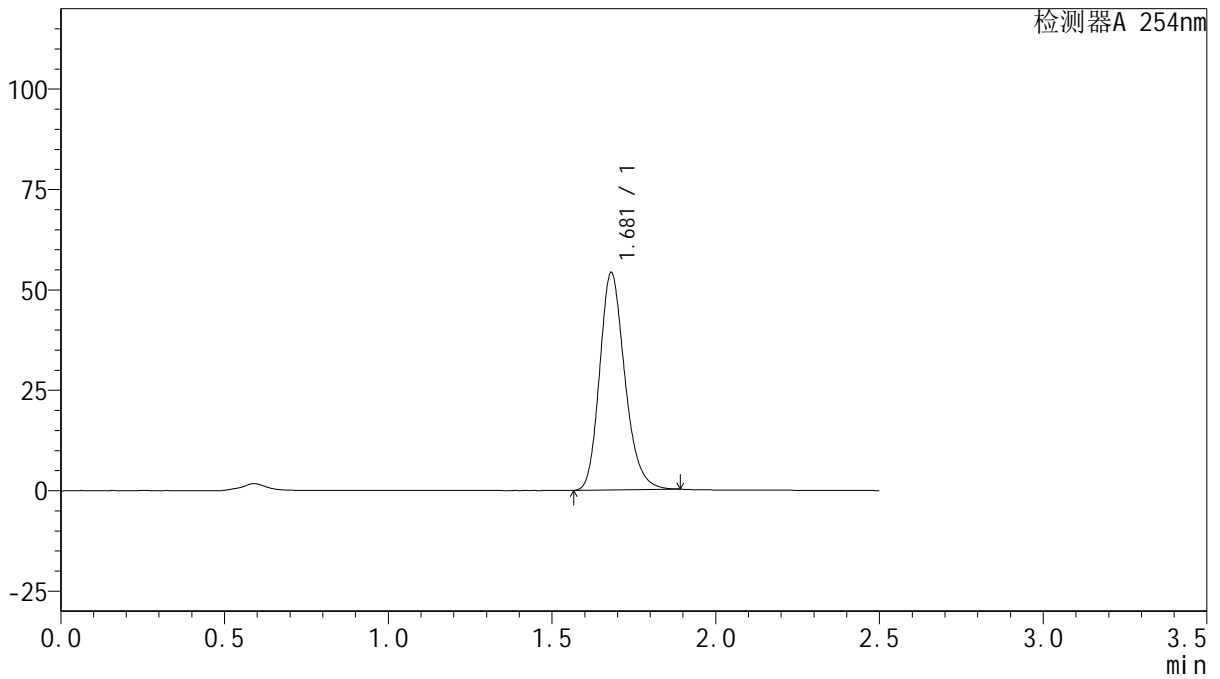
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-625-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 13:35:30 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	289824	100.000	54132	2332	1.209	--
总计		289824	100.000	54132			



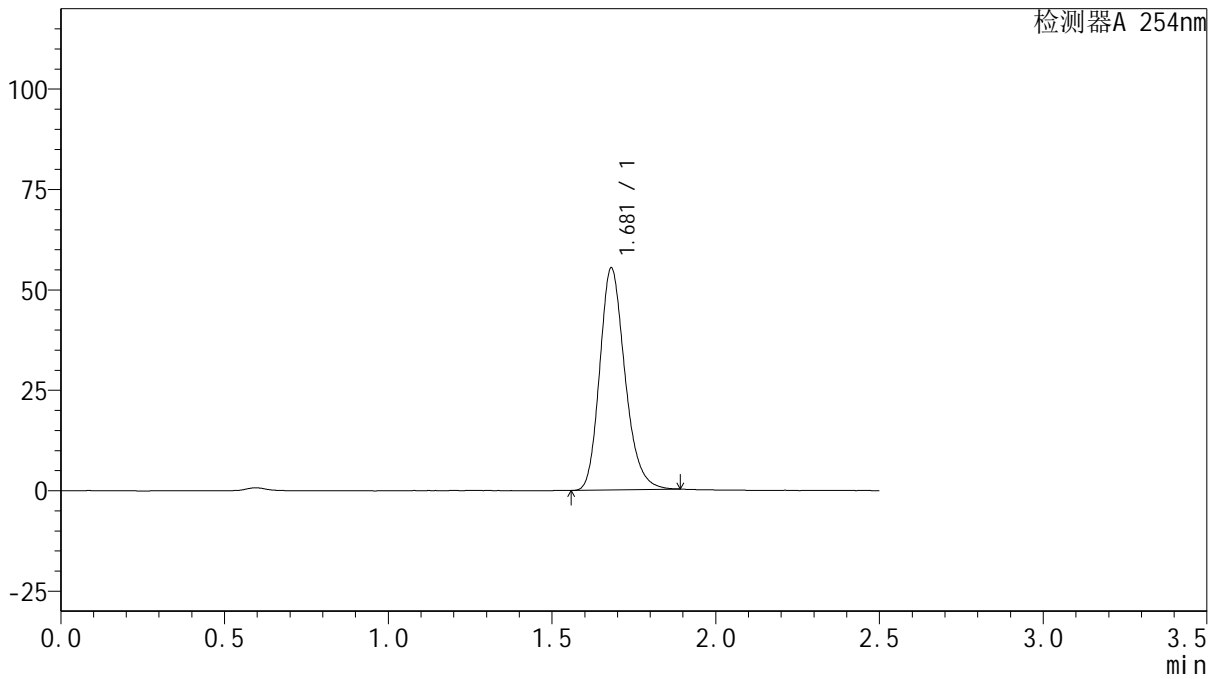
QTL-359

<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 - 28-18/28-626-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:38:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	296890	100.000	55305	2327	1.212	--
总计		296890	100.000	55305			



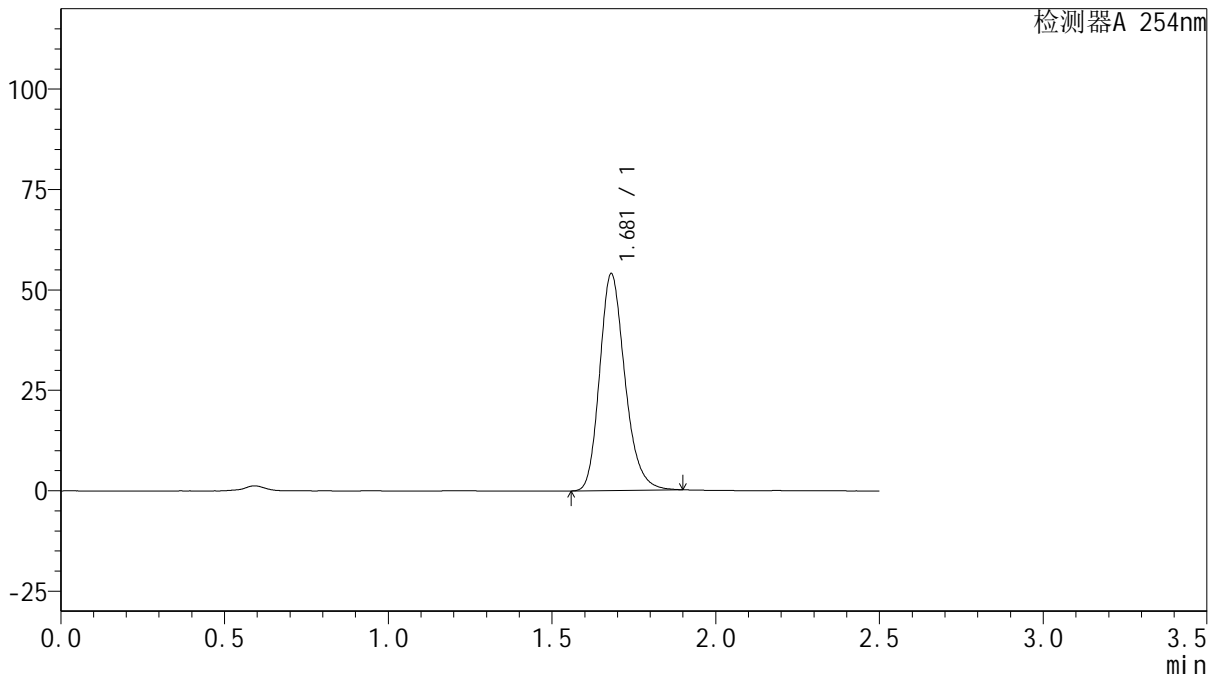
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-627-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:41:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	290356	100.000	54007	2330	1.217	--
总计		290356	100.000	54007			



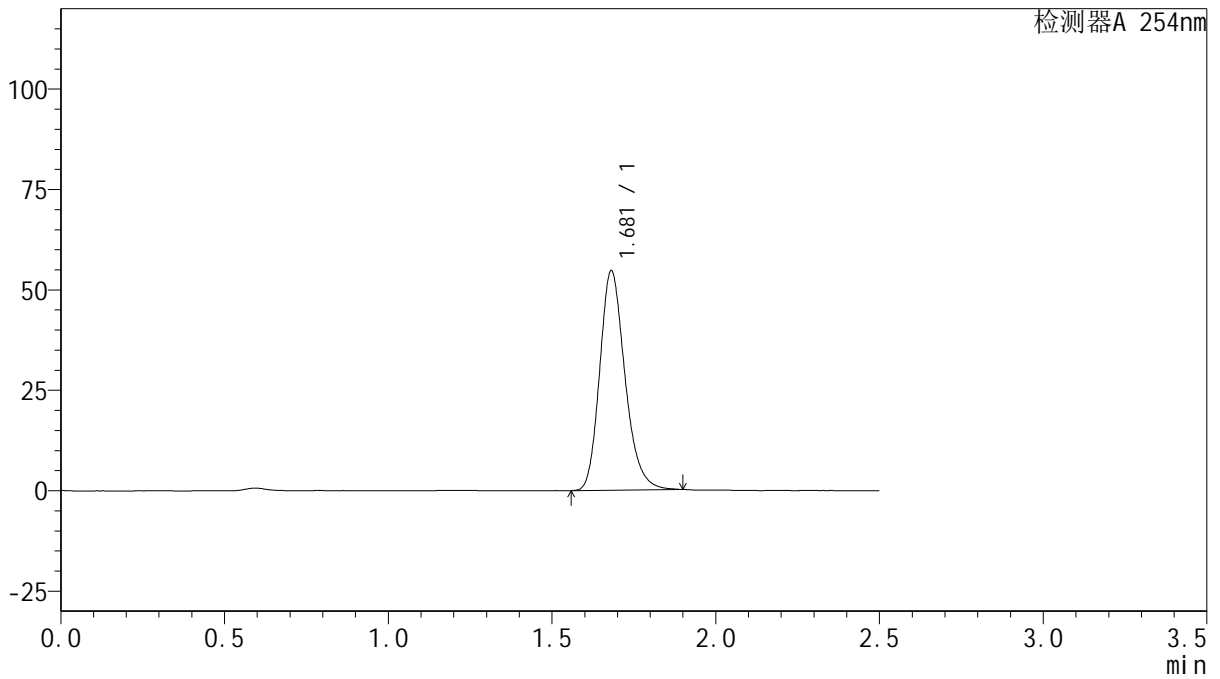
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-628-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:44:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	293759	100.000	54673	2328	1.217	--
总计		293759	100.000	54673			



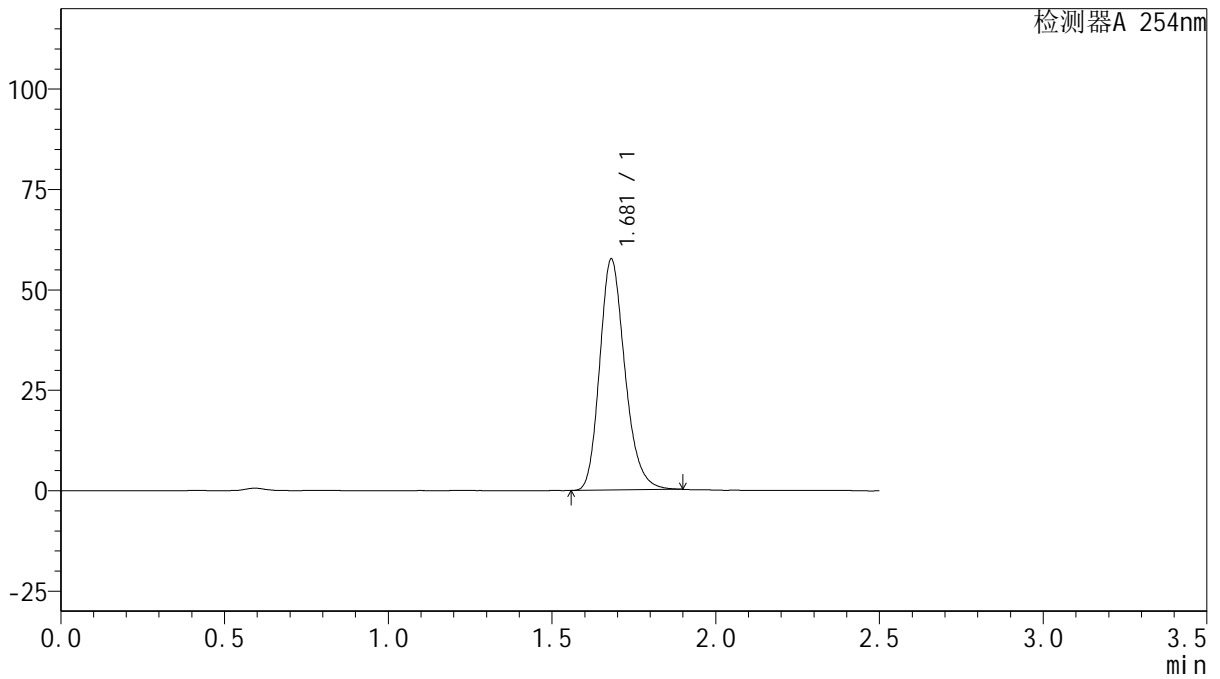
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-629-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:46:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	308698	100.000	57531	2333	1.215	--
总计		308698	100.000	57531			



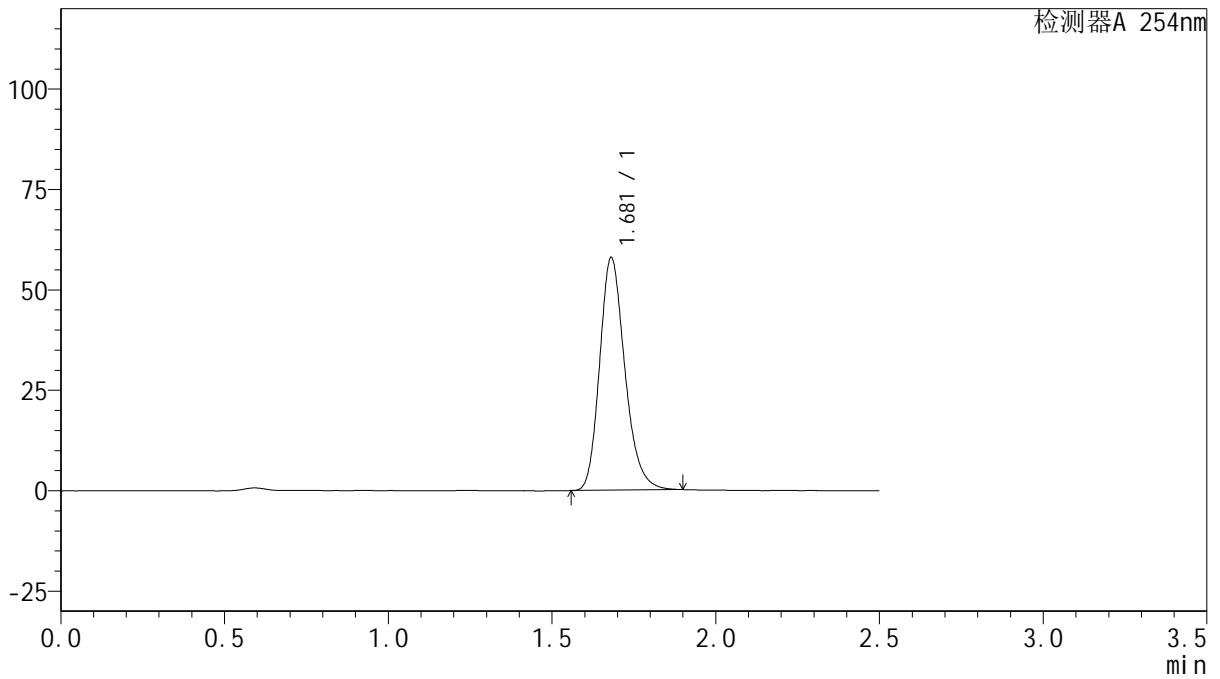
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-630-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:49:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	310735	100.000	57956	2335	1.216	--
总计		310735	100.000	57956			



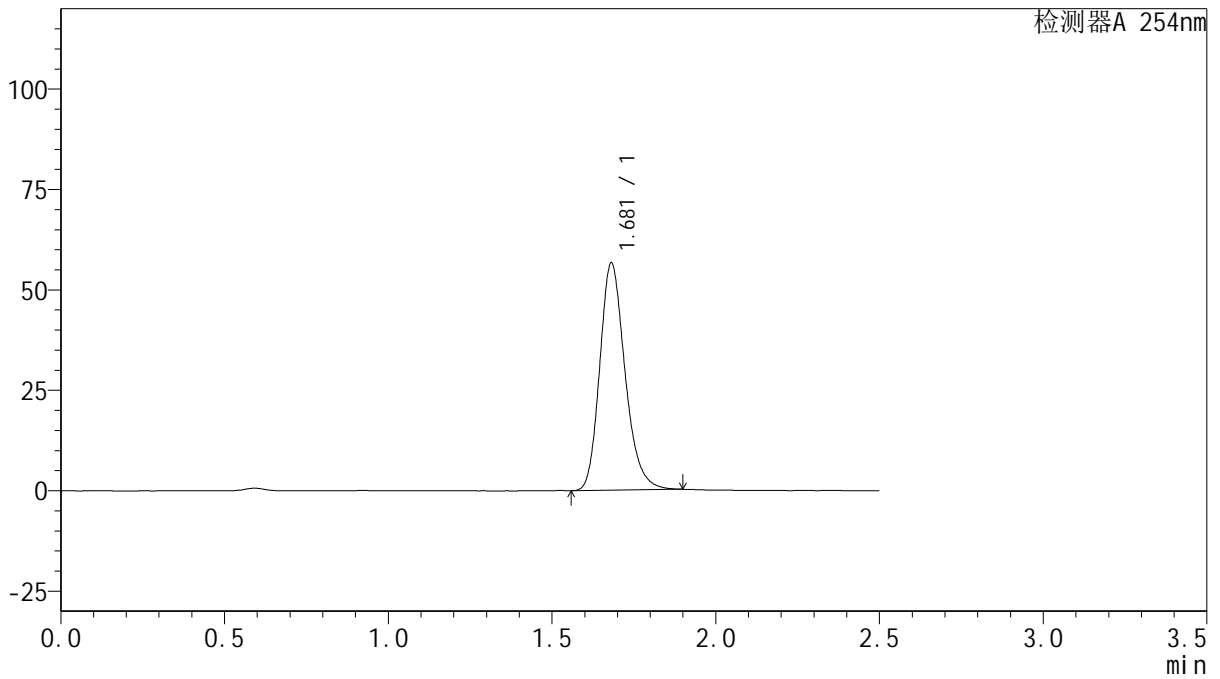
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-631-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 13:52:41 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:43:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	304238	100.000	56584	2326	1.218	--
总计		304238	100.000	56584			



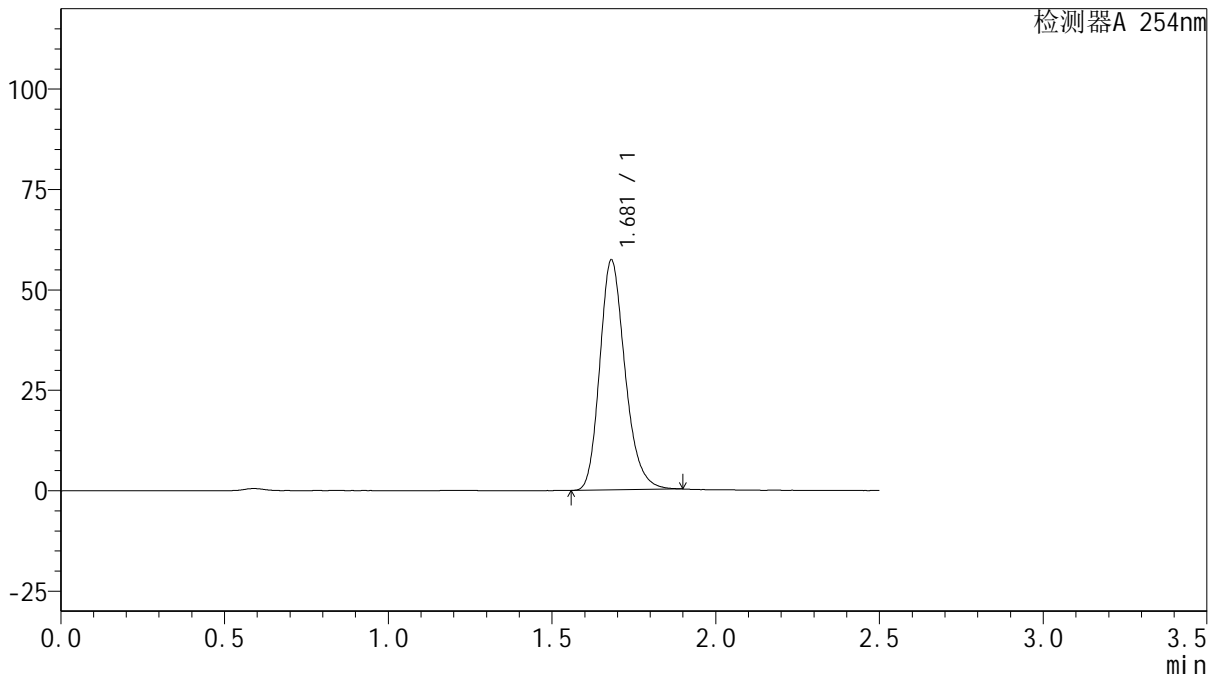
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-632-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:55:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	308000	100.000	57281	2328	1.220	--
总计		308000	100.000	57281			



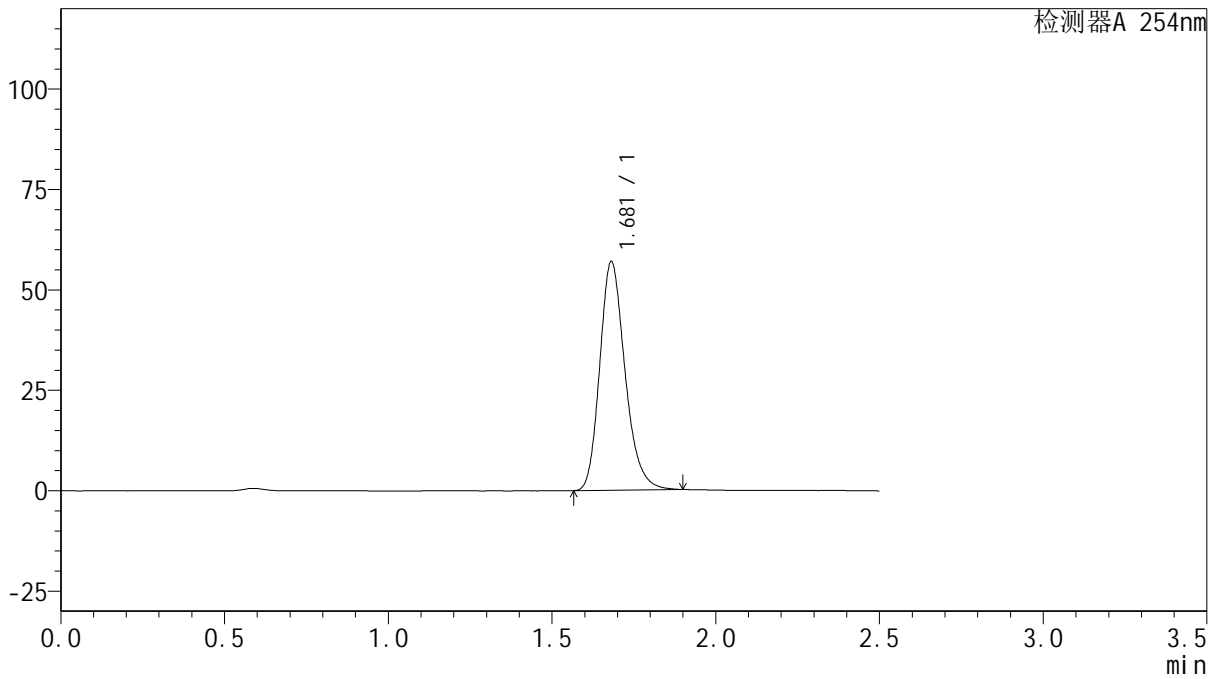
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-633-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:58:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	305975	100.000	56924	2327	1.222	--
总计		305975	100.000	56924			



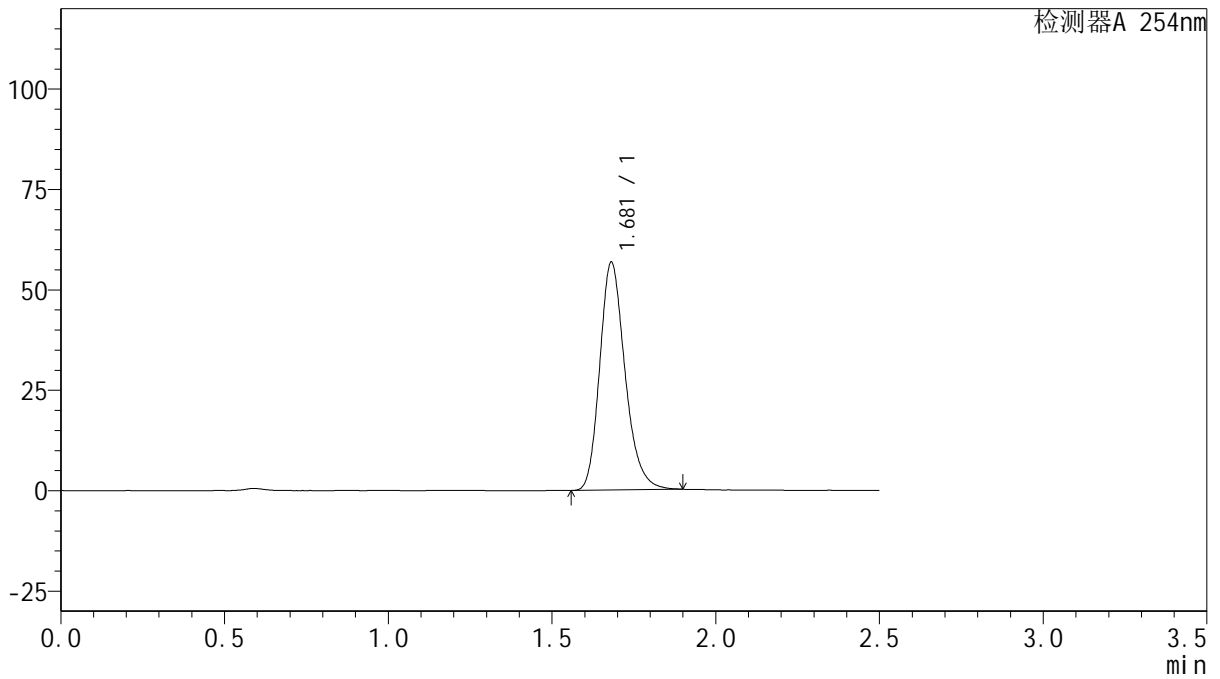
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-634-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:01:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	305483	100.000	56742	2323	1.224	--
总计		305483	100.000	56742			



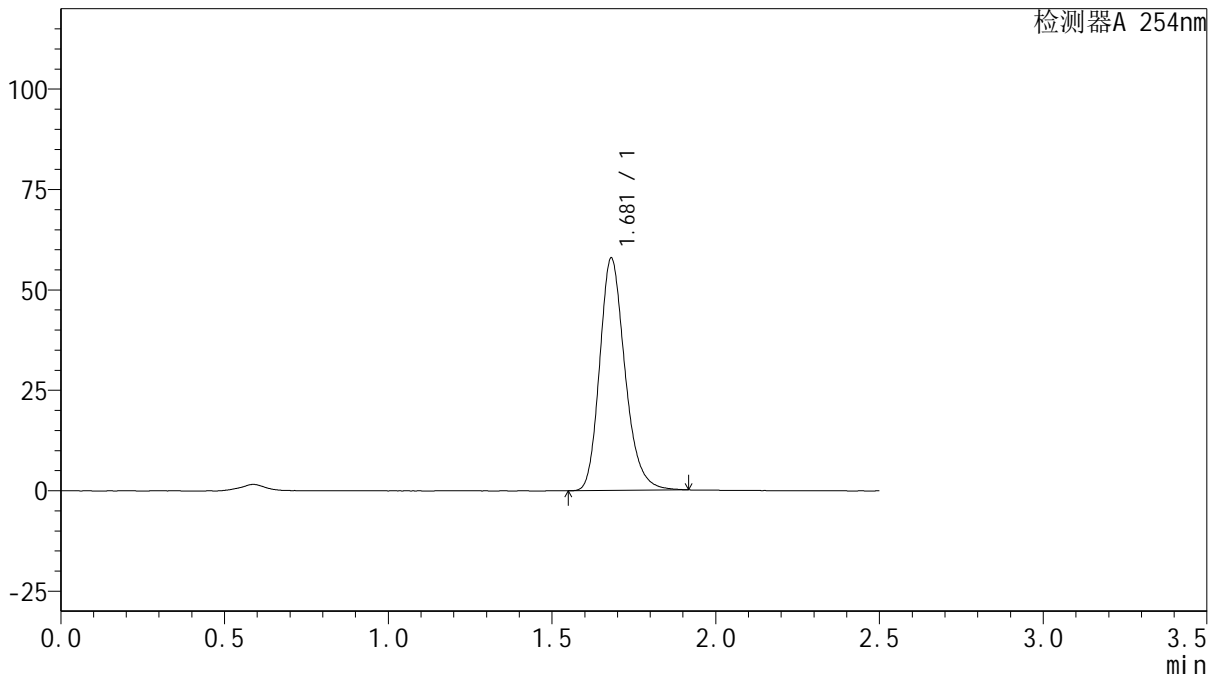
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-635-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:04:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	312159	100.000	57890	2326	1.222	--
总计		312159	100.000	57890			



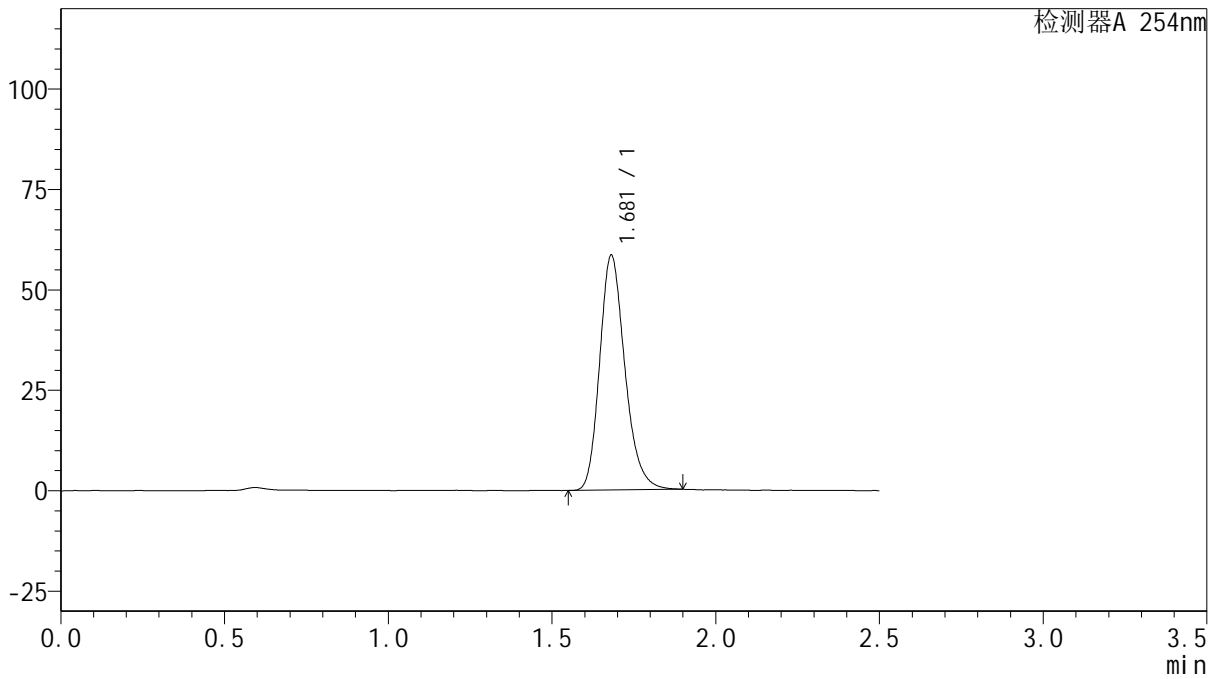
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-636-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:07:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	314014	100.000	58474	2332	1.217	--
总计		314014	100.000	58474			



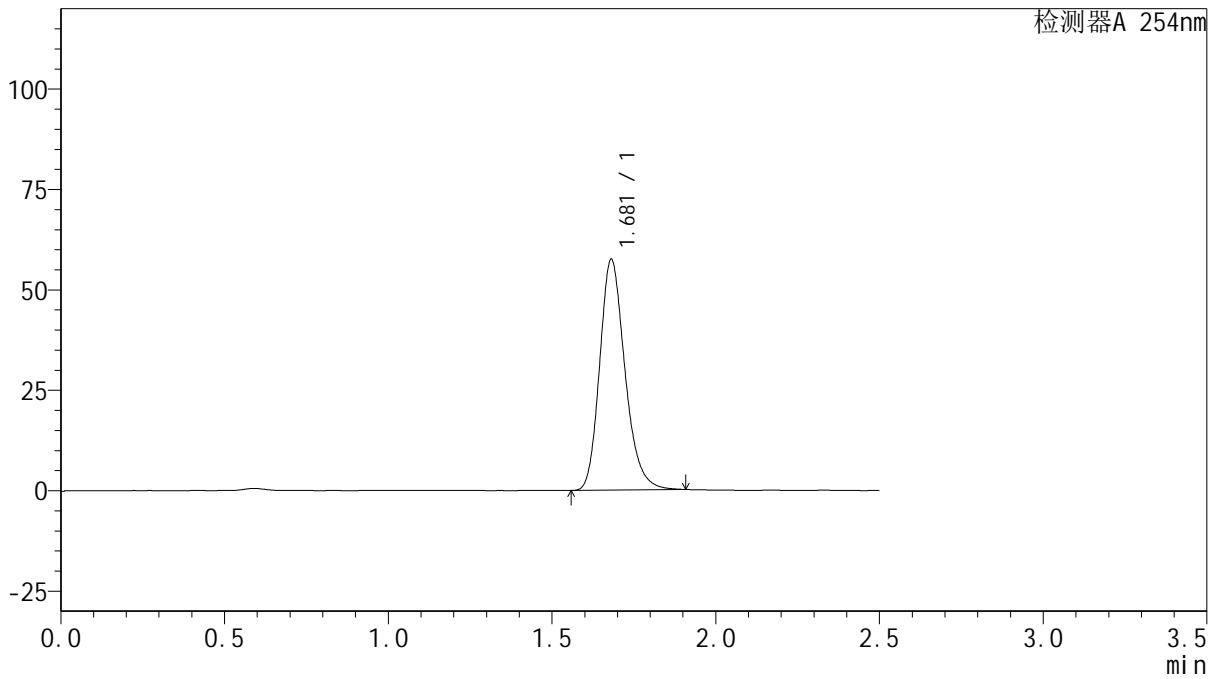
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-637-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 14:09:52 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	309080	100.000	57465	2331	1.217	--
总计		309080	100.000	57465			



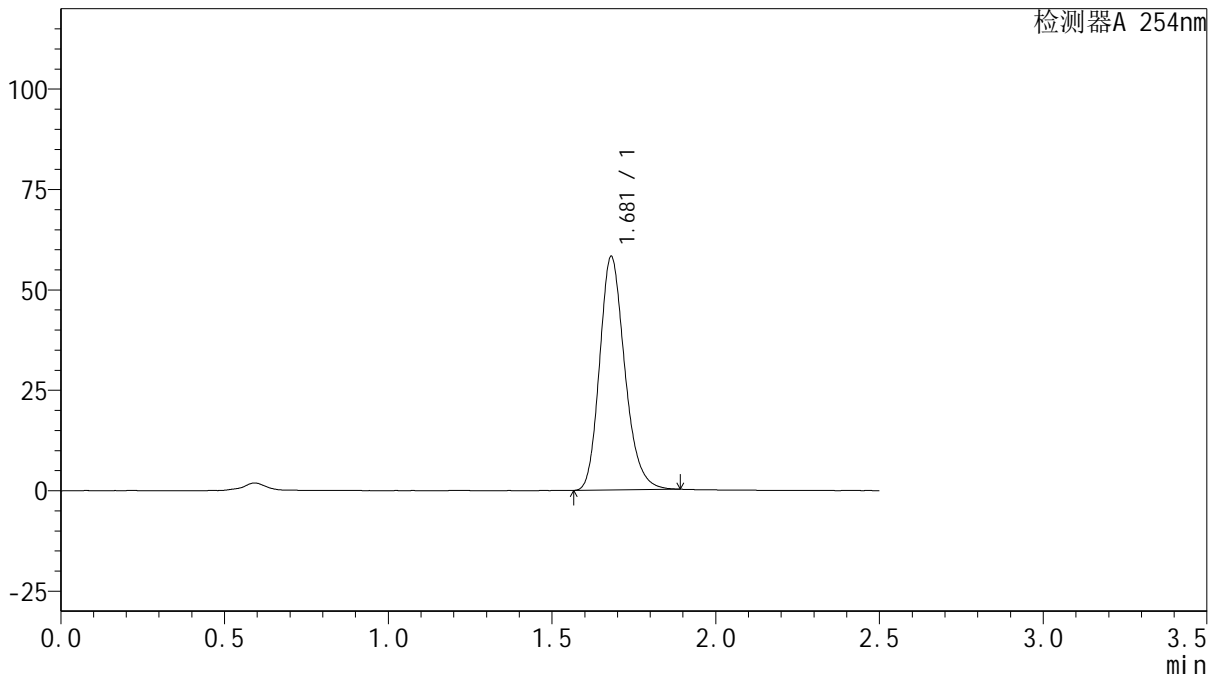
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-638-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:12:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	311670	100.000	58182	2336	1.210	--
总计		311670	100.000	58182			



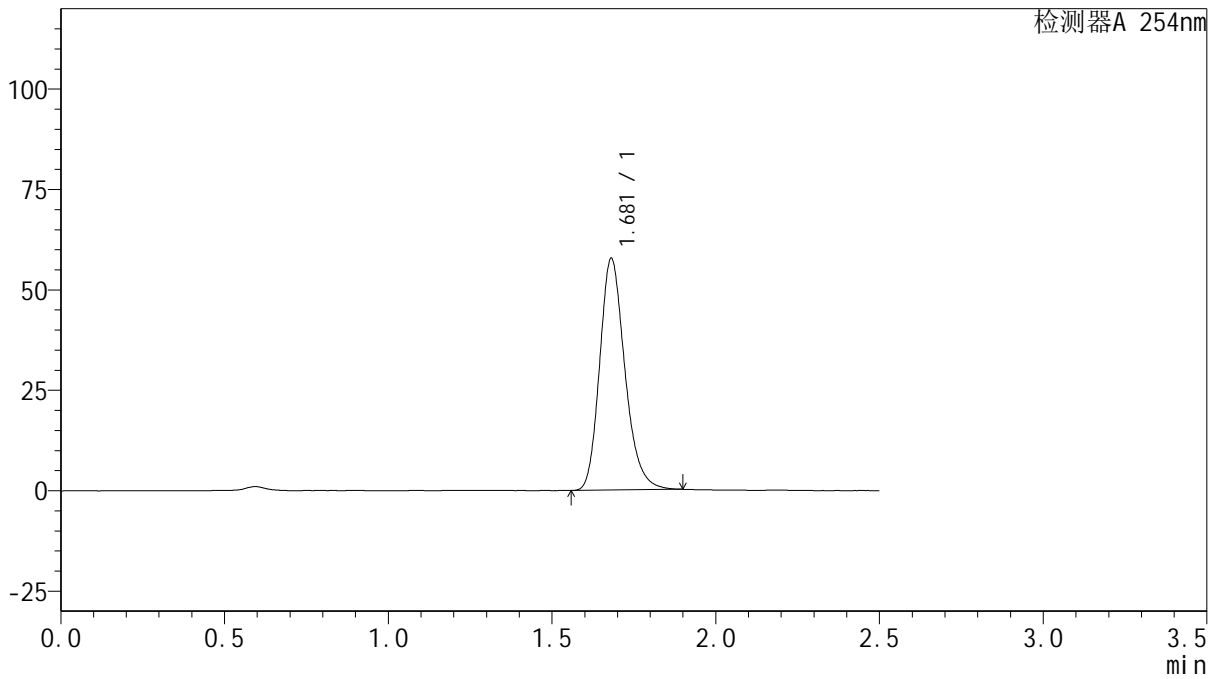
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-639-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:15:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	309331	100.000	57680	2337	1.218	--
总计		309331	100.000	57680			



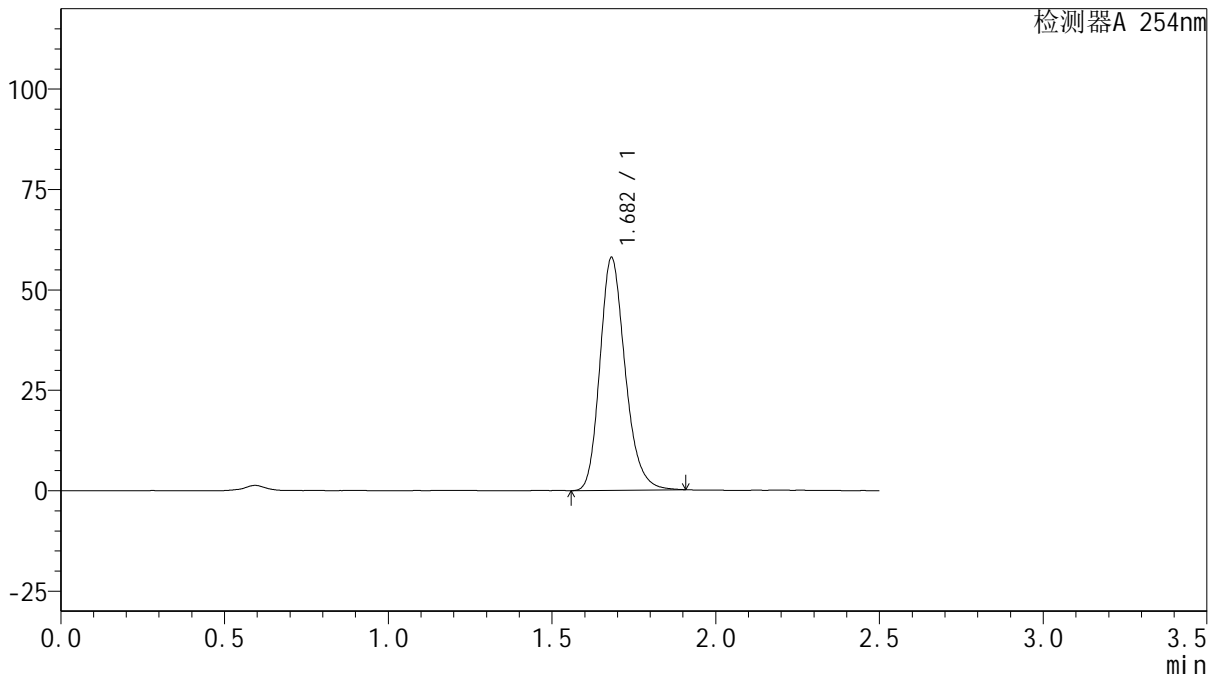
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-640-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:18:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	311416	100.000	57929	2333	1.215	--
总计		311416	100.000	57929			



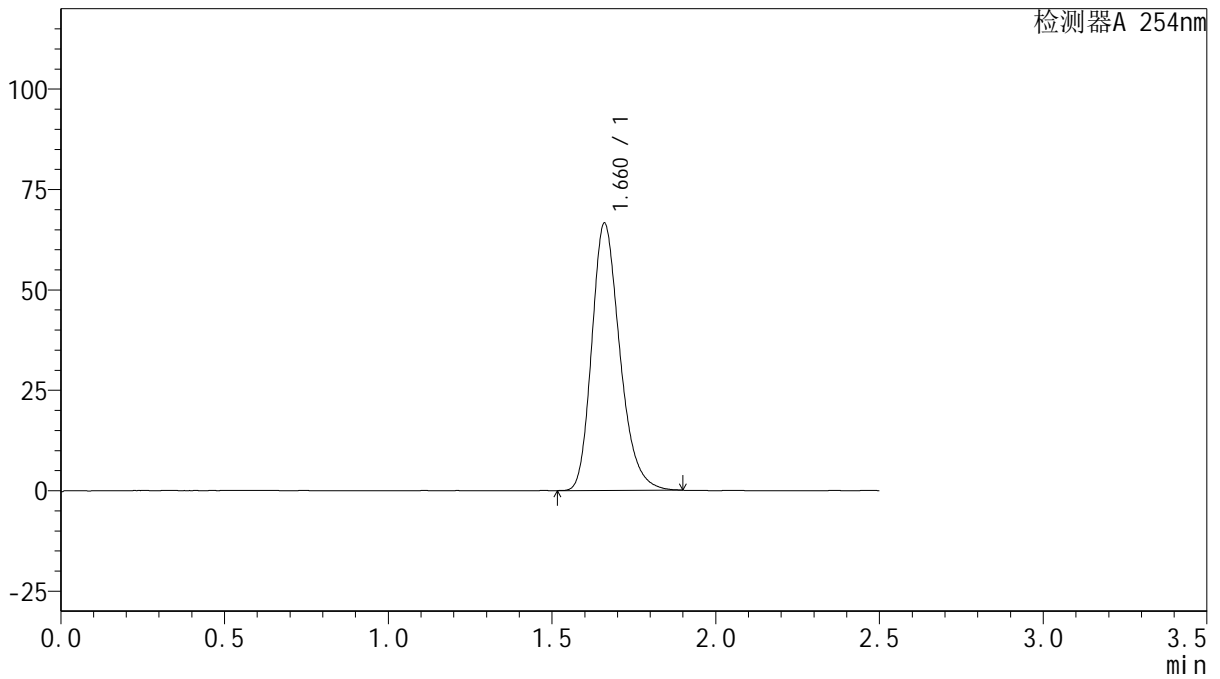
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-641-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:21:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	396799	100.000	66326	1843	1.249	--
总计		396799	100.000	66326			



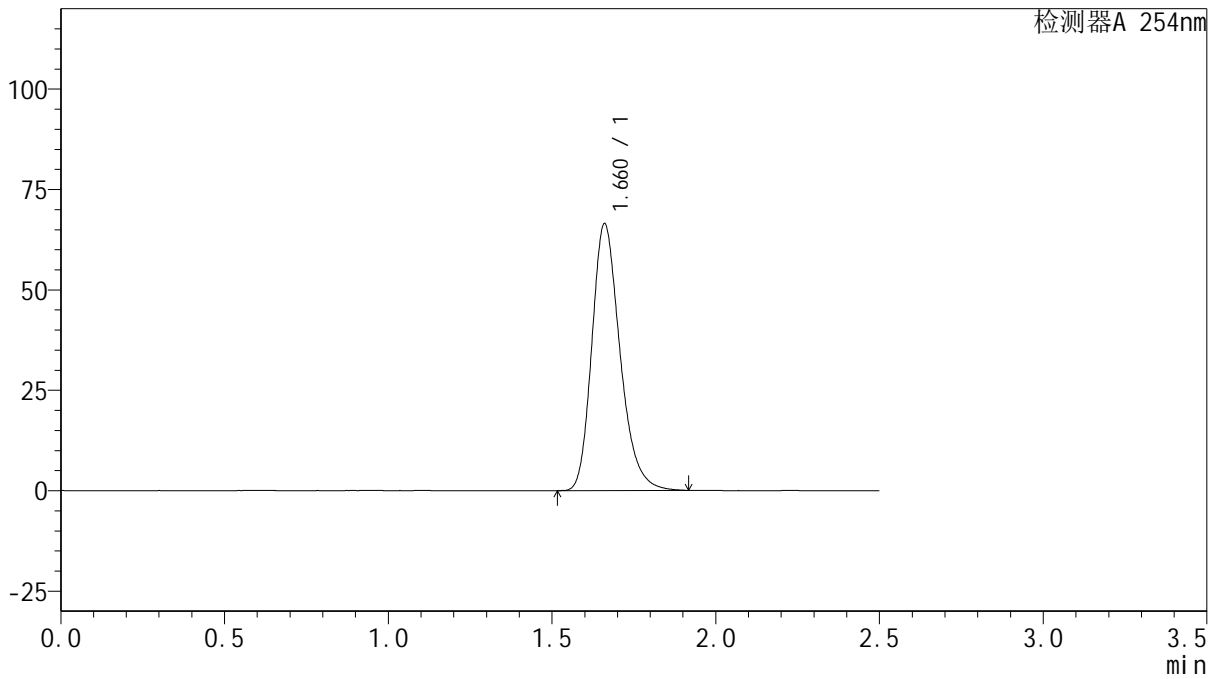
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-642-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 14:24:13 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	398194	100.000	66275	1835	1.253	--
总计		398194	100.000	66275			



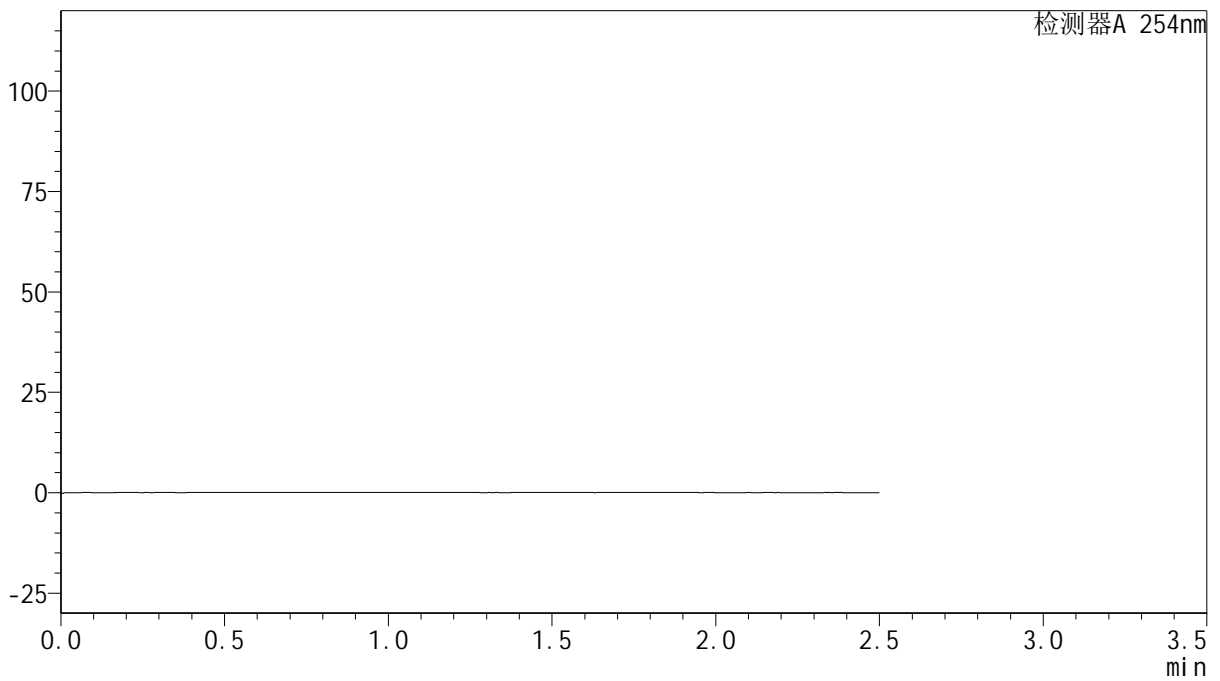
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-643-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:27:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



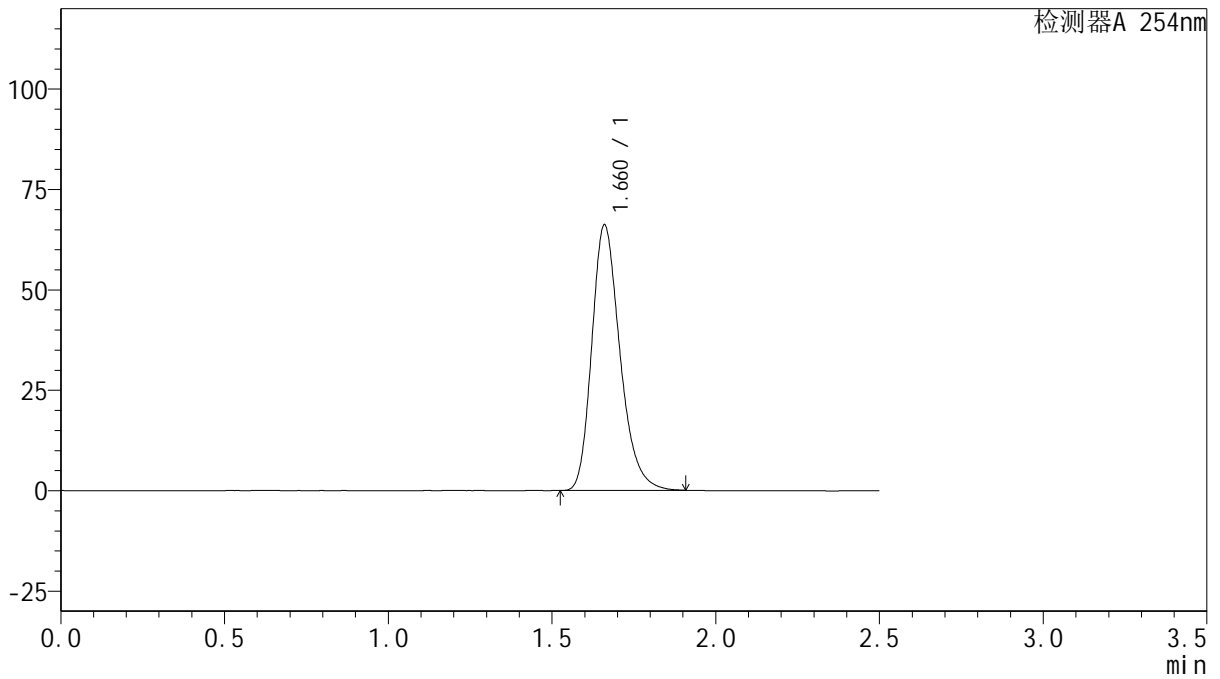
QTL-359

<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 - 28-18/28-644-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:30:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	396131	100.000	65899	1835	1.257	--
总计		396131	100.000	65899			



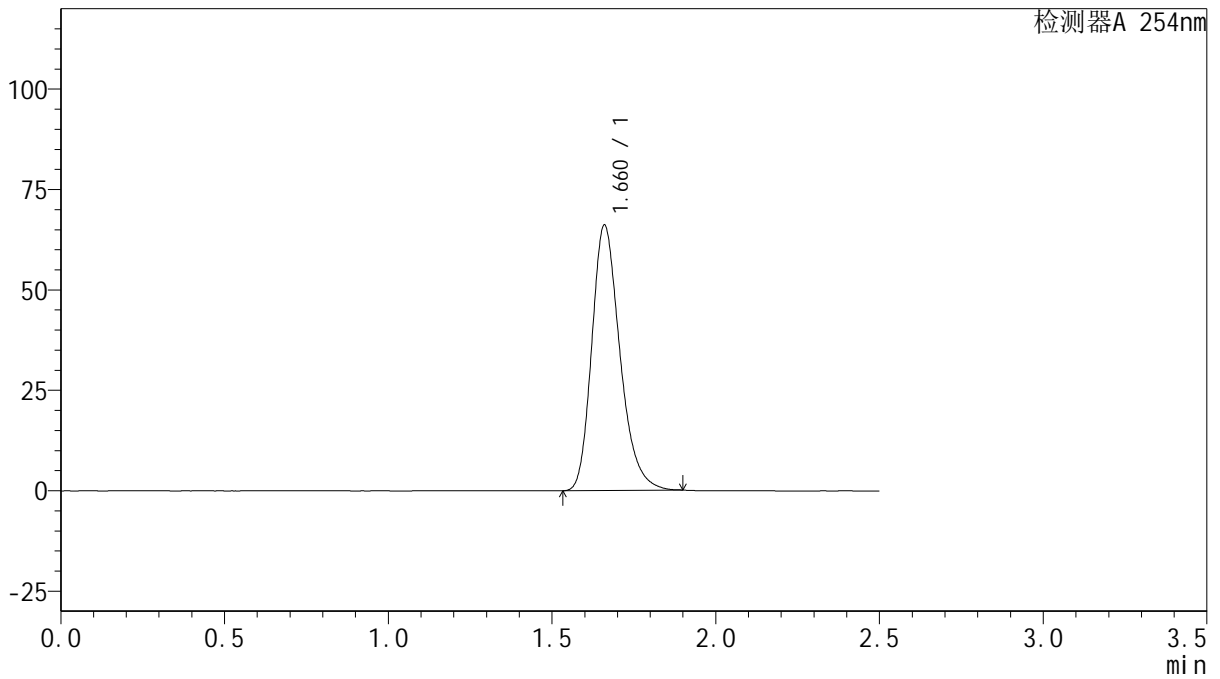
QTL-359

<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 - 28-18/28-645-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:32:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	395837	100.000	65873	1832	1.259	--
总计		395837	100.000	65873			



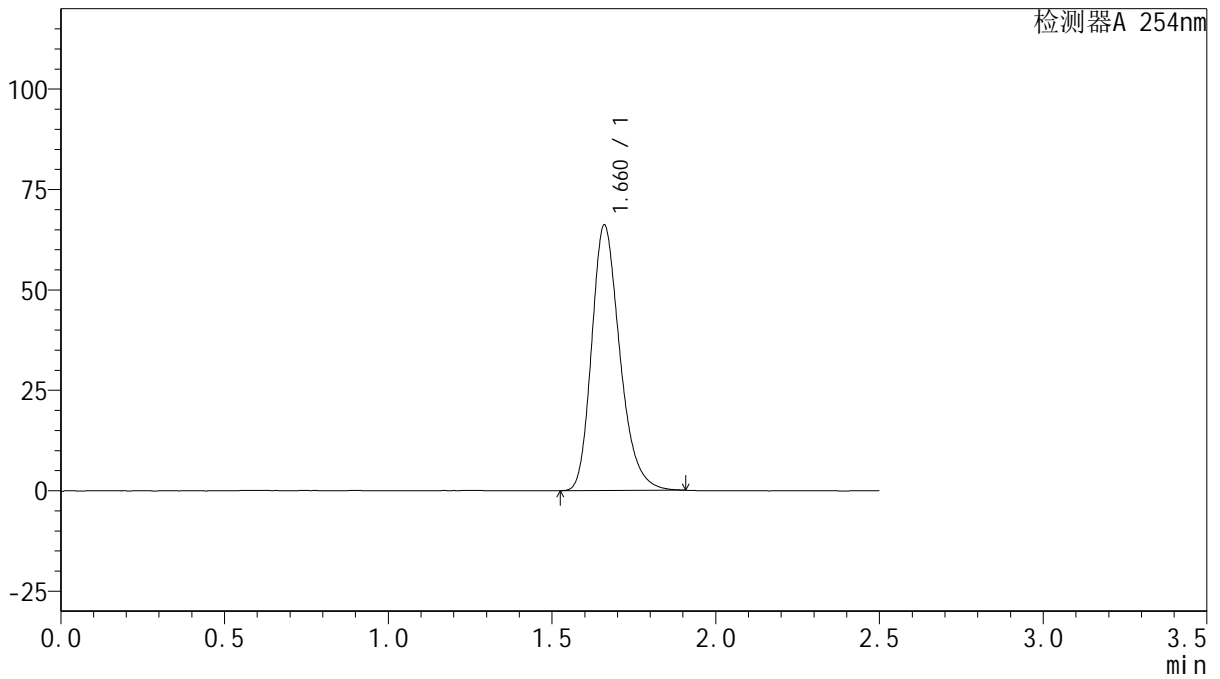
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-646-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:35:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	396176	100.000	65833	1829	1.256	--
总计		396176	100.000	65833			



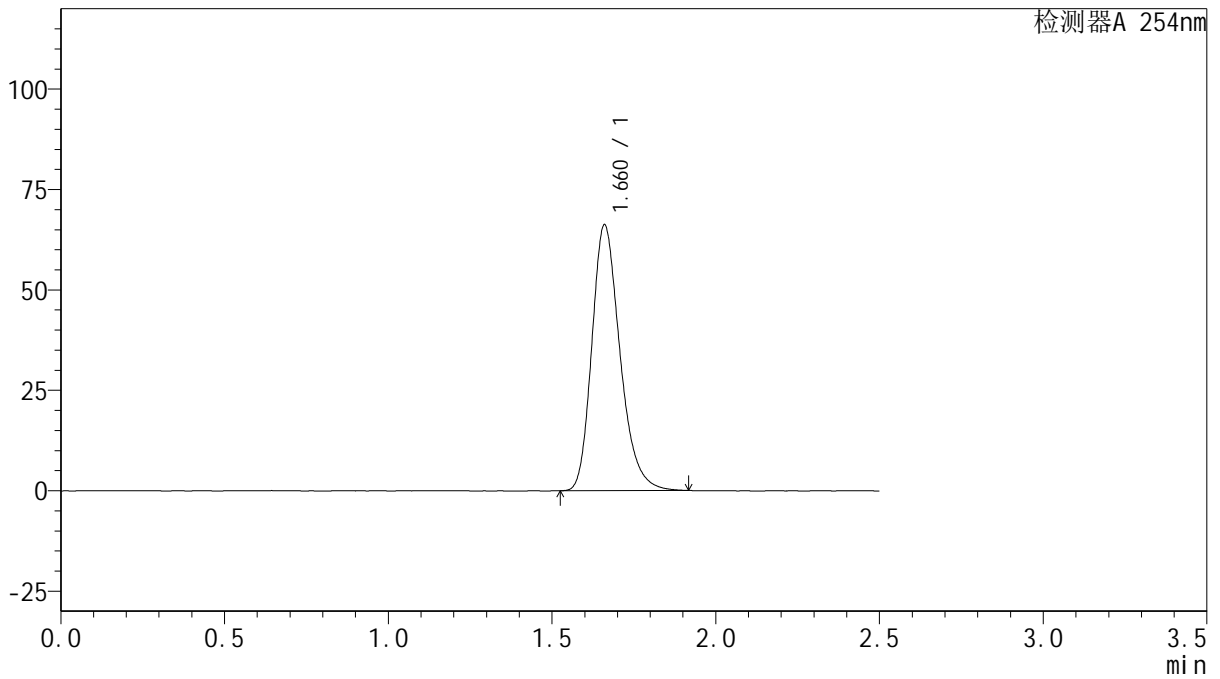
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-647-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:38:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	396403	100.000	65994	1835	1.255	--
总计		396403	100.000	65994			



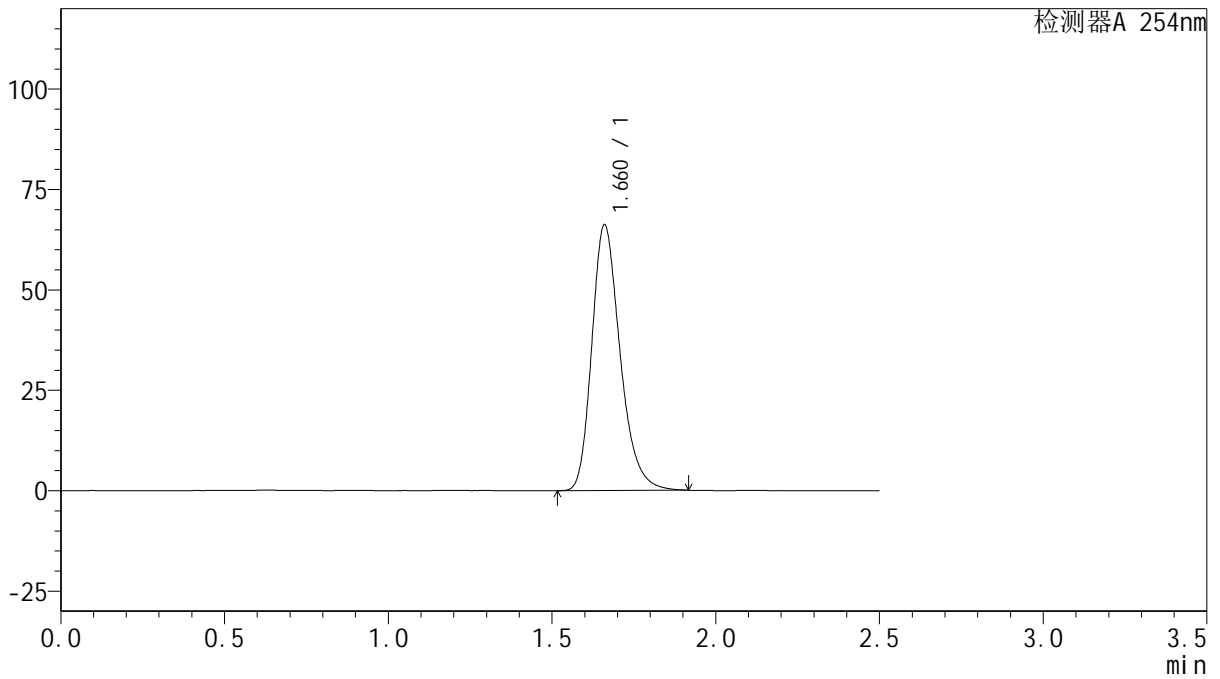
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-648-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:41:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	397843	100.000	65977	1827	1.261	--
总计		397843	100.000	65977			



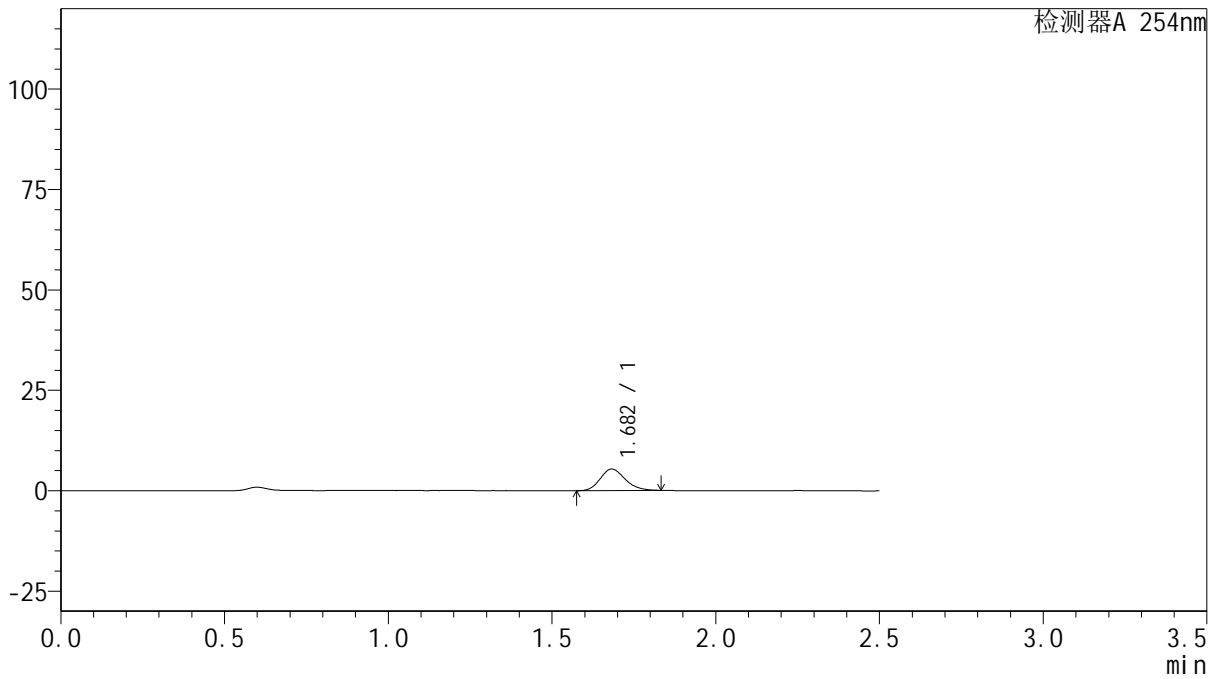
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-649-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:44:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	28485	100.000	5362	2371	1.189	--
总计		28485	100.000	5362			



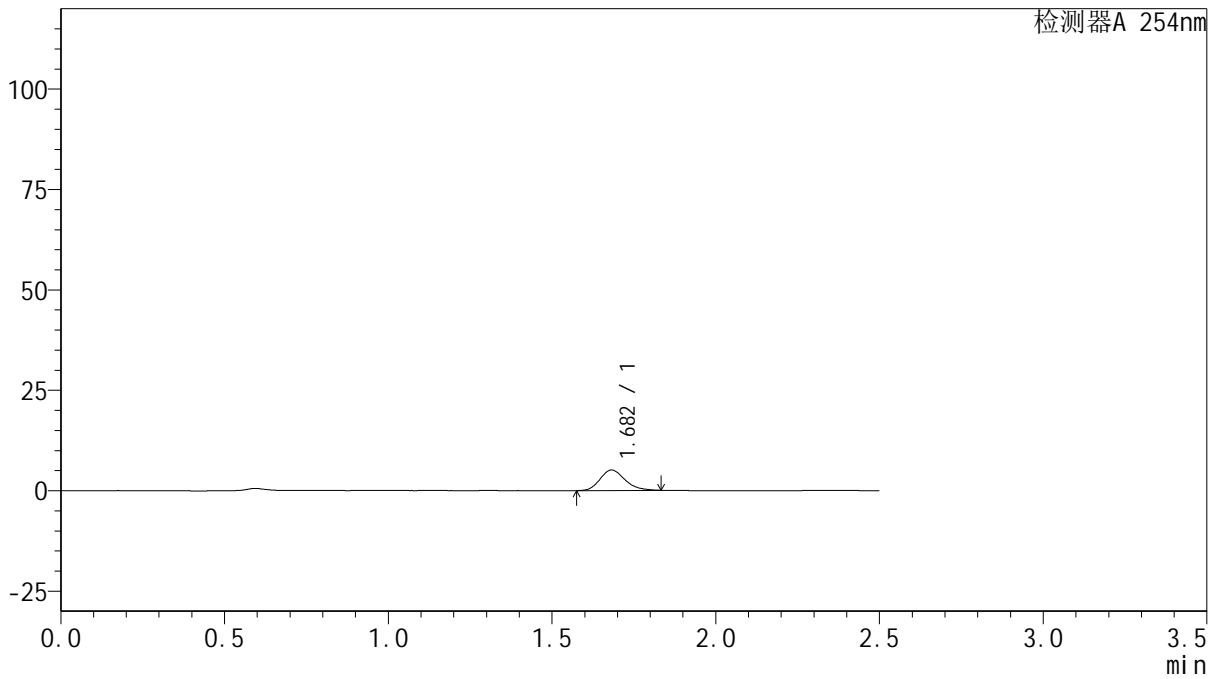
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-650-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 14:47:25 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	27031	100.000	5088	2354	1.208	--
总计		27031	100.000	5088			



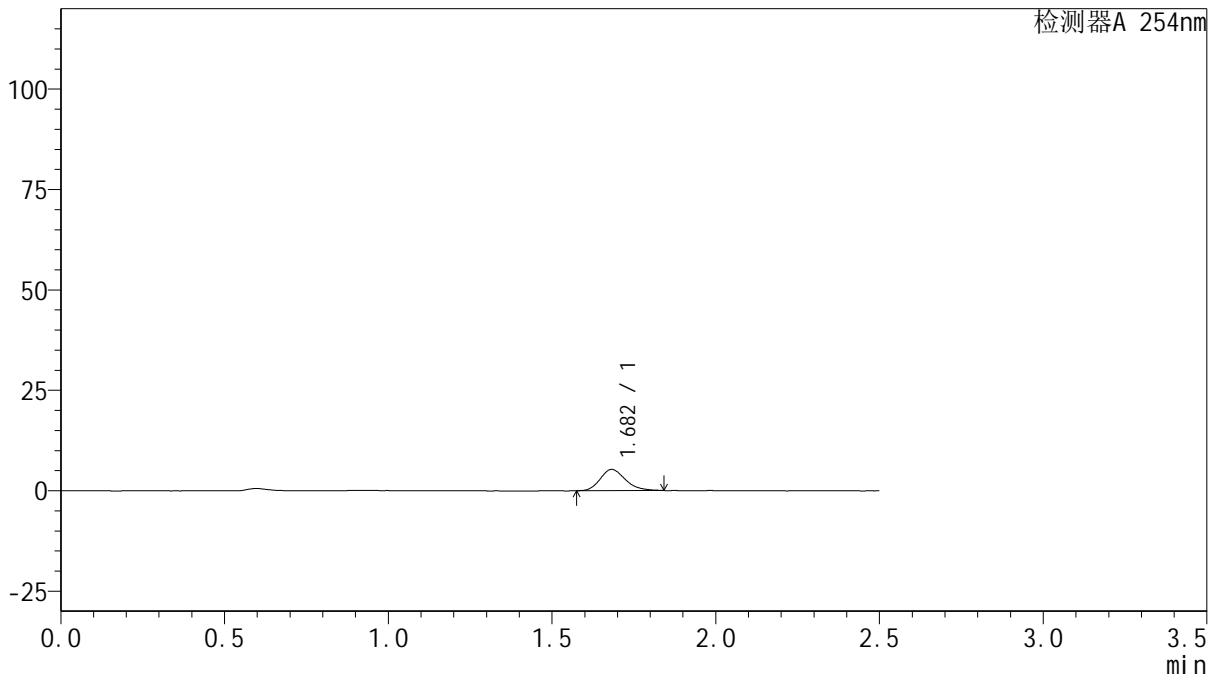
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-651-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 14:50:18 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	28311	100.000	5283	2298	1.223	--
总计		28311	100.000	5283			



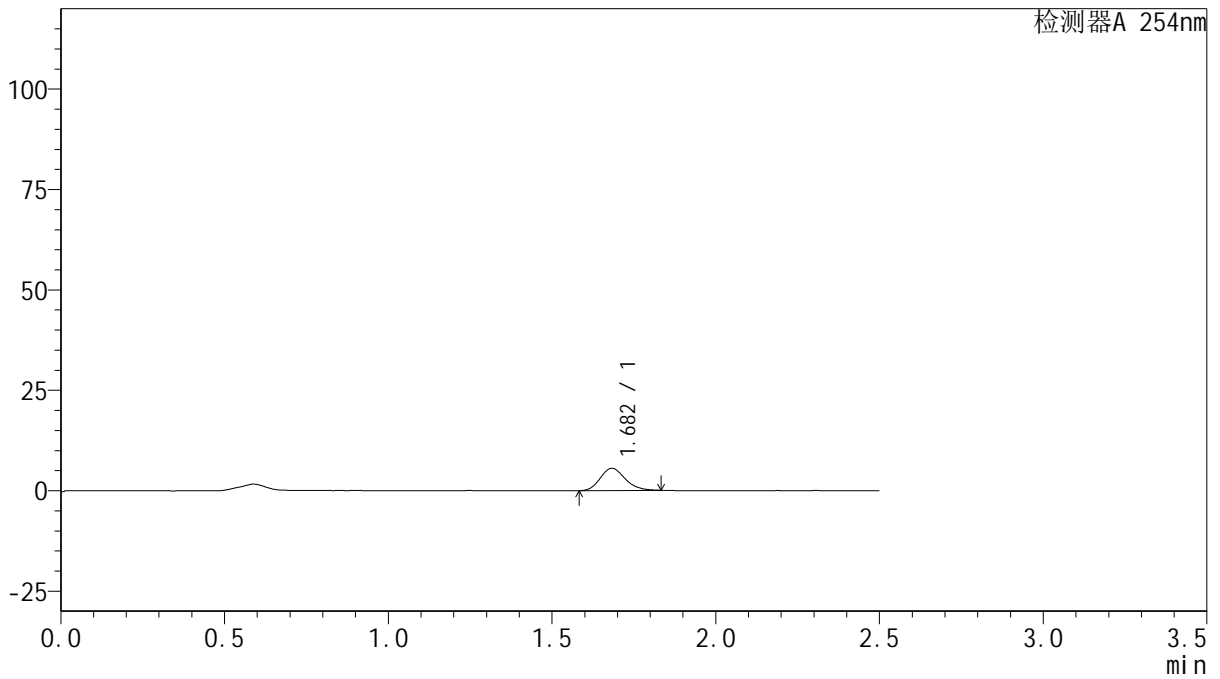
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-652-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:53:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	29384	100.000	5531	2357	1.186	--
总计		29384	100.000	5531			



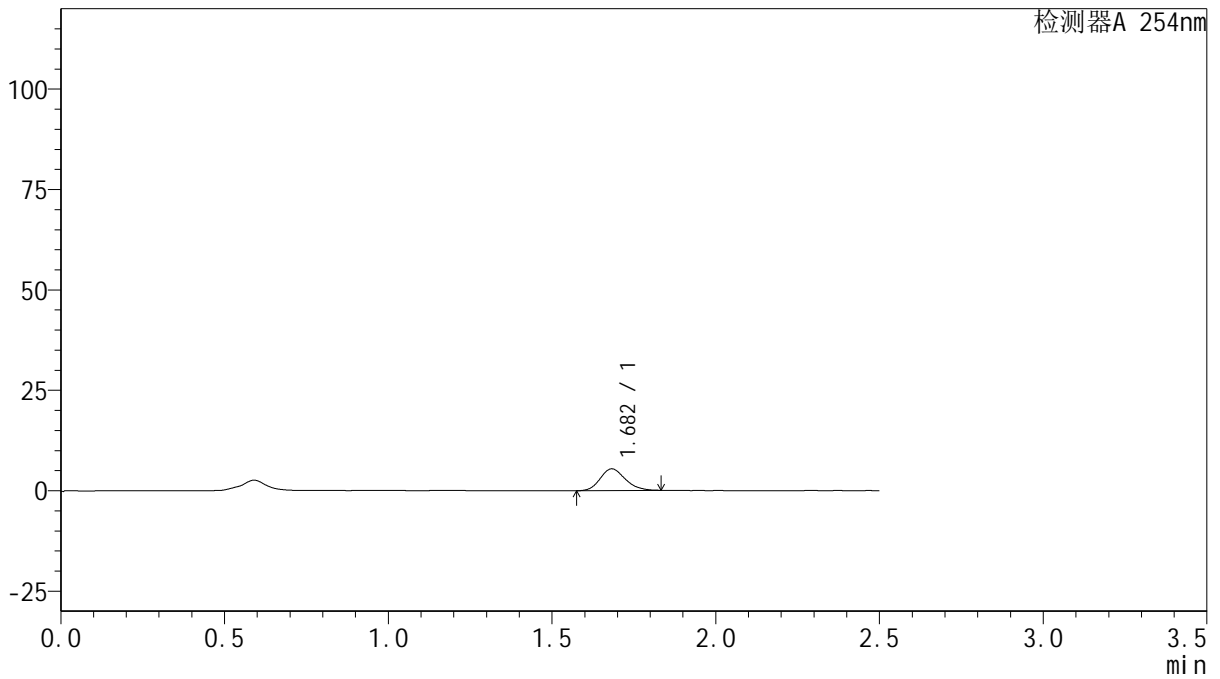
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-653-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:56:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	28711	100.000	5396	2314	1.182	--
总计		28711	100.000	5396			



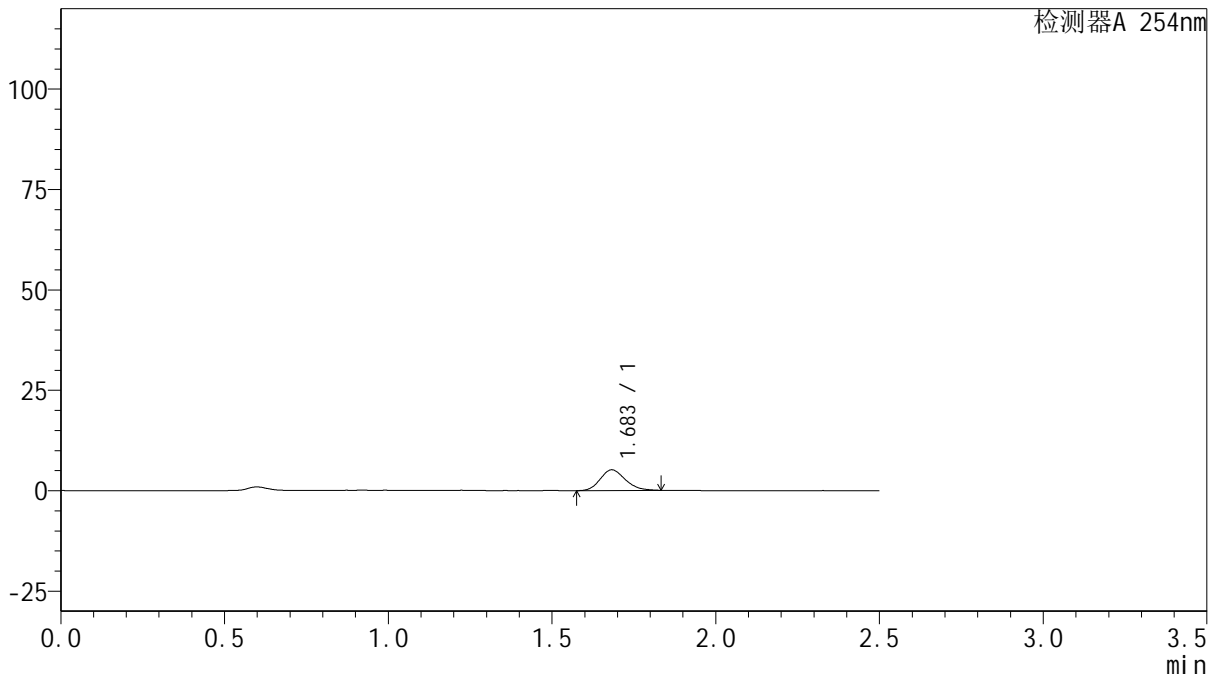
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-654-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:59:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	27411	100.000	5145	2327	1.188	--
总计		27411	100.000	5145			



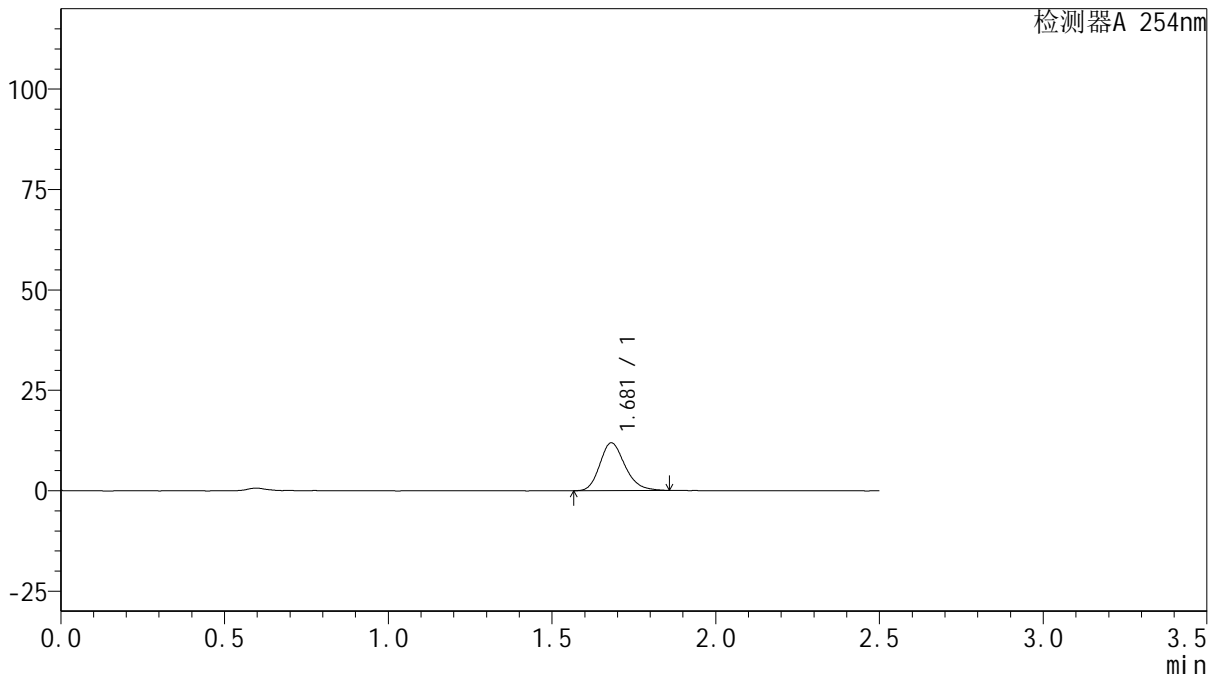
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-655-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 15:01:54 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:44:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	63781	100.000	11890	2335	1.213	--
总计		63781	100.000	11890			



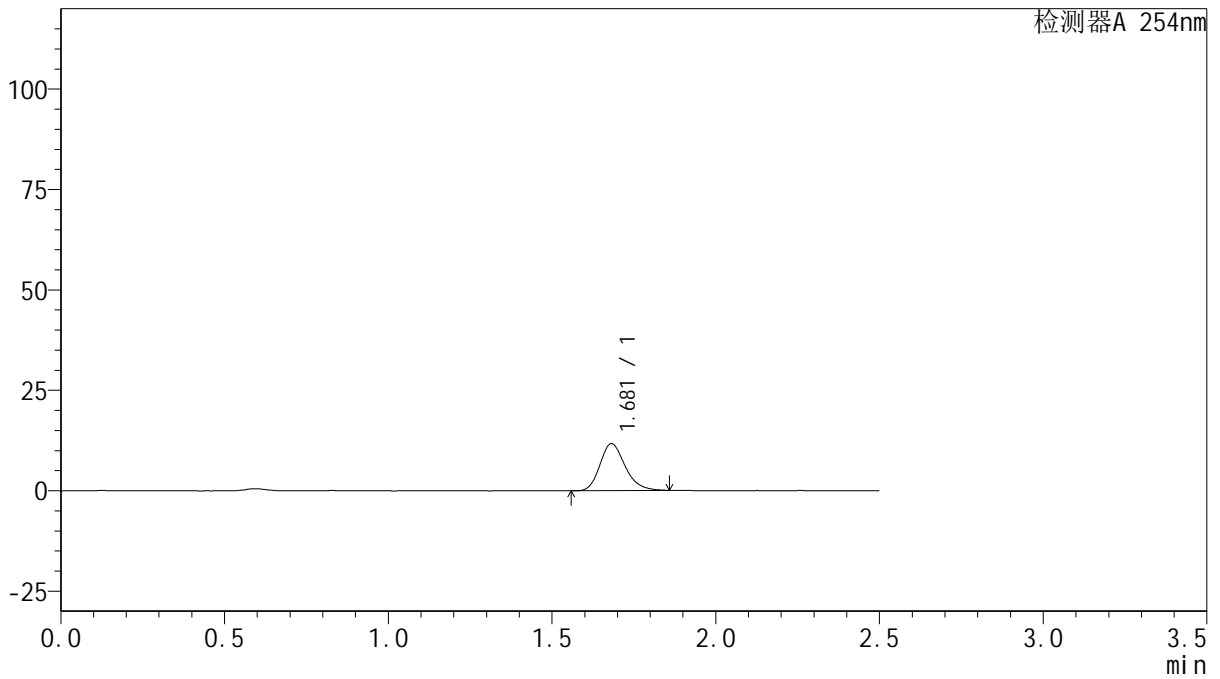
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-656-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:04:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	62712	100.000	11696	2322	1.222	--
总计		62712	100.000	11696			



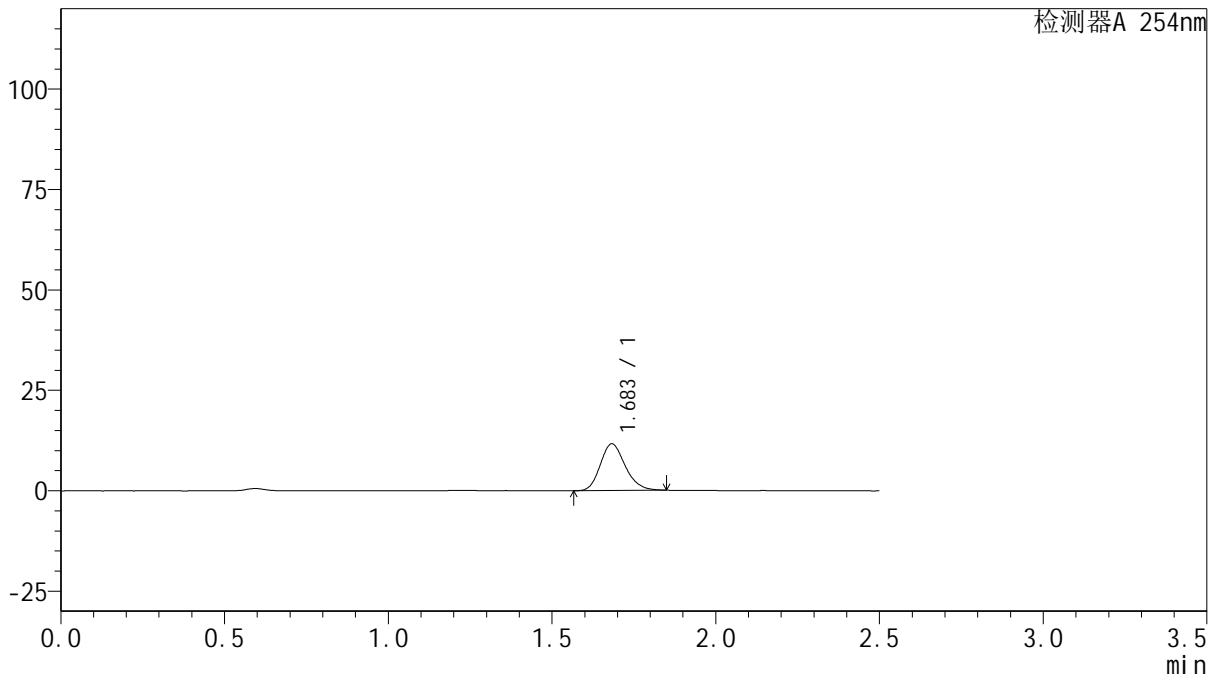
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-657-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 15:07:40 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	61642	100.000	11597	2344	1.190	--
总计		61642	100.000	11597			



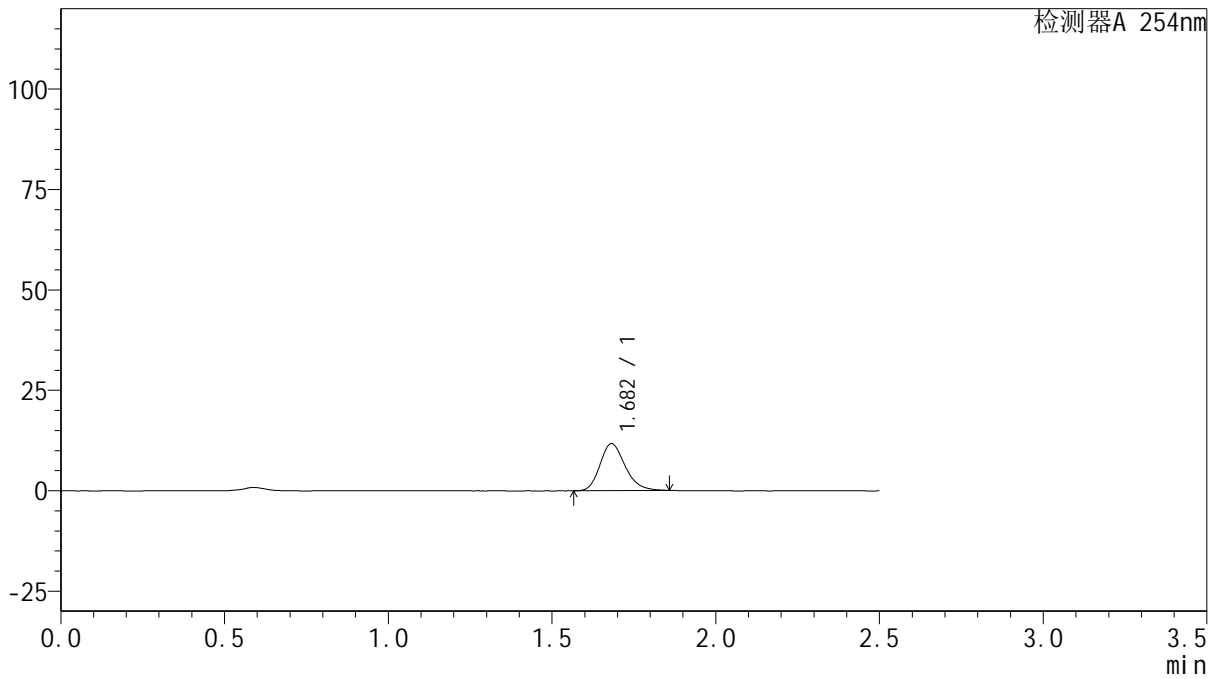
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-658-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 15:10:34 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	62806	100.000	11736	2339	1.216	--
总计		62806	100.000	11736			



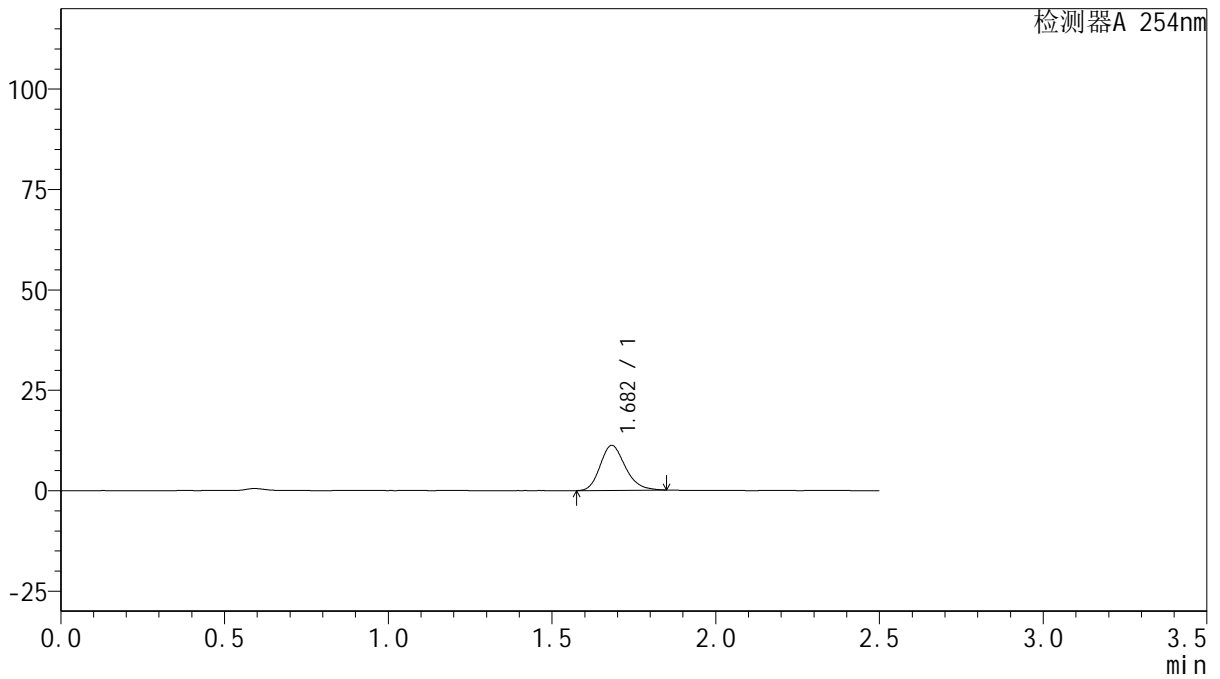
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-659-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:13:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	59790	100.000	11191	2322	1.208	--
总计		59790	100.000	11191			



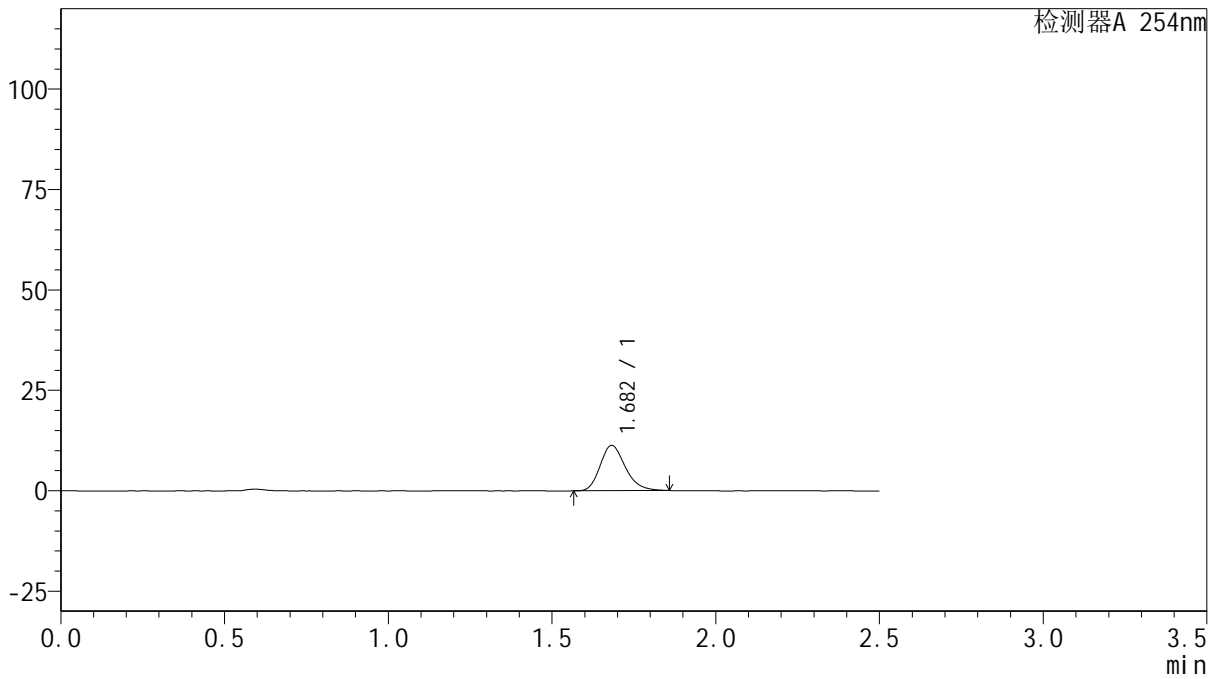
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-660-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:16:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	60470	100.000	11283	2332	1.223	--
总计		60470	100.000	11283			



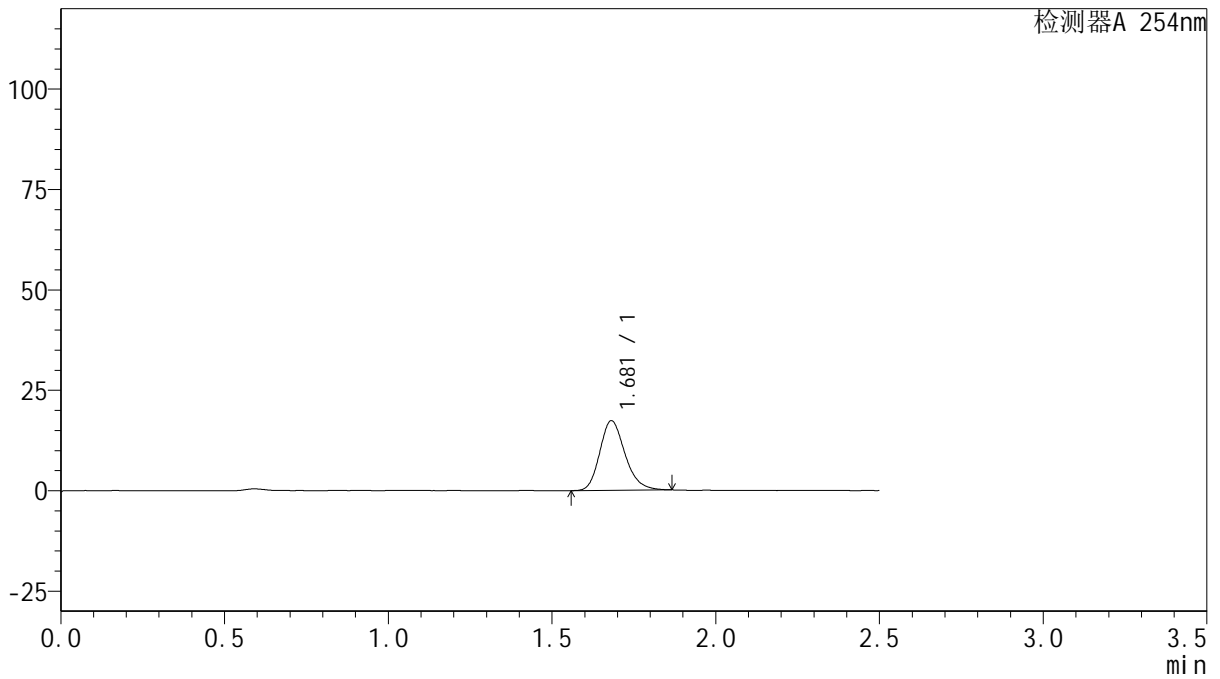
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-661-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 15:19:16 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	92996	100.000	17341	2328	1.212	--
总计		92996	100.000	17341			



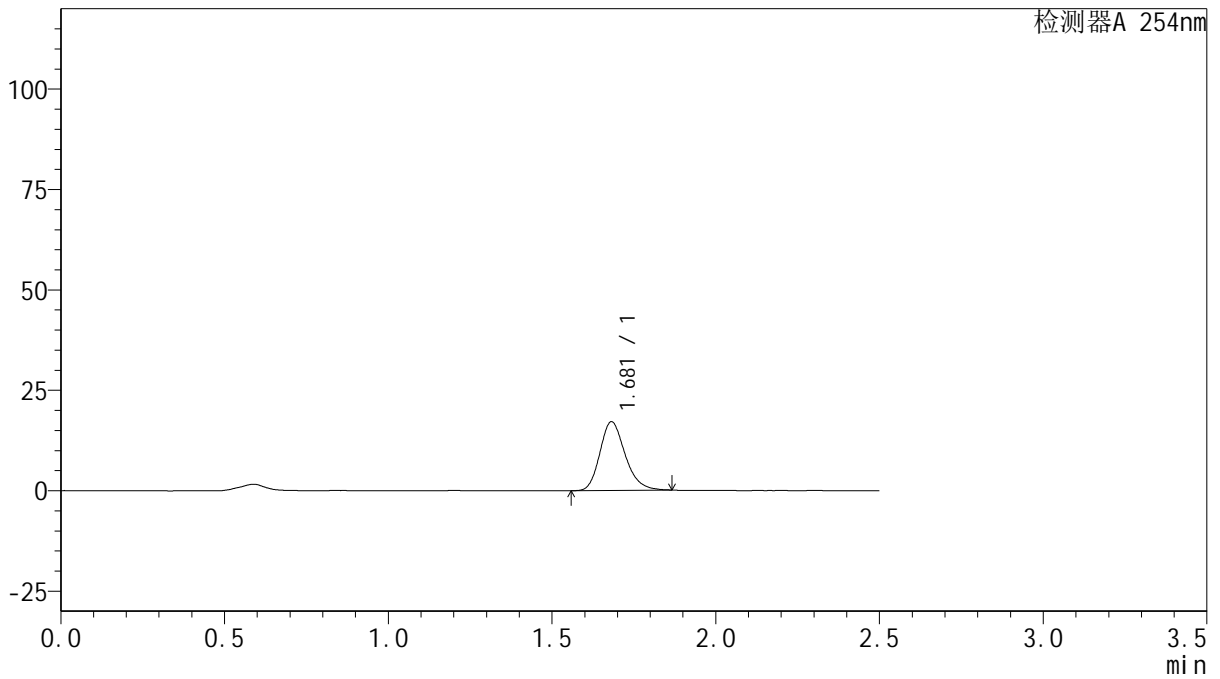
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-662-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:22:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	91840	100.000	17120	2320	1.220	--
总计		91840	100.000	17120			



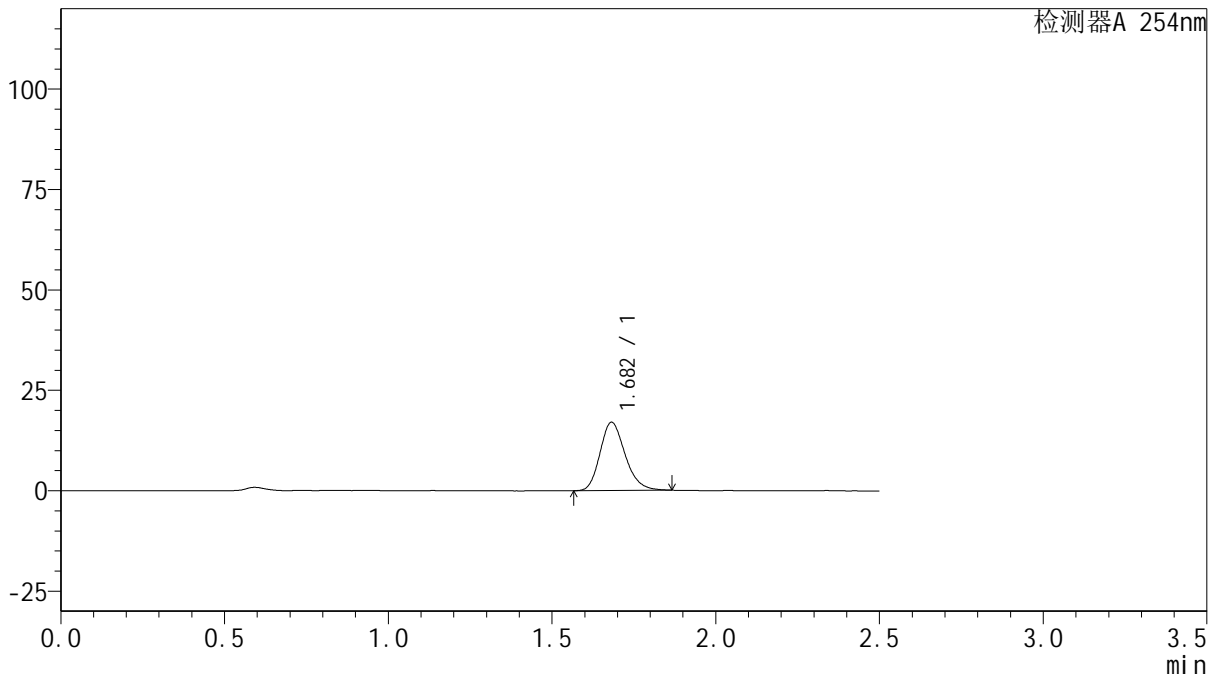
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-663-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 15:25:02 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	91005	100.000	17015	2326	1.209	--
总计		91005	100.000	17015			



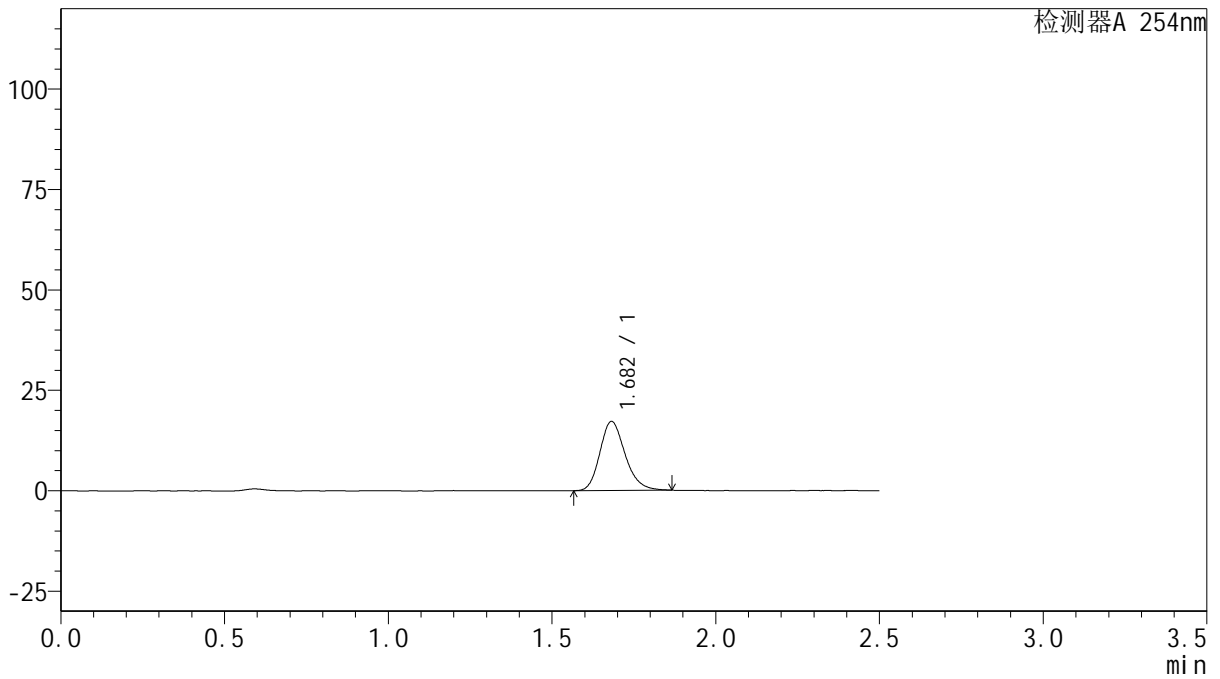
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-664-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 15:27:55 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	92313	100.000	17201	2327	1.210	--
总计		92313	100.000	17201			



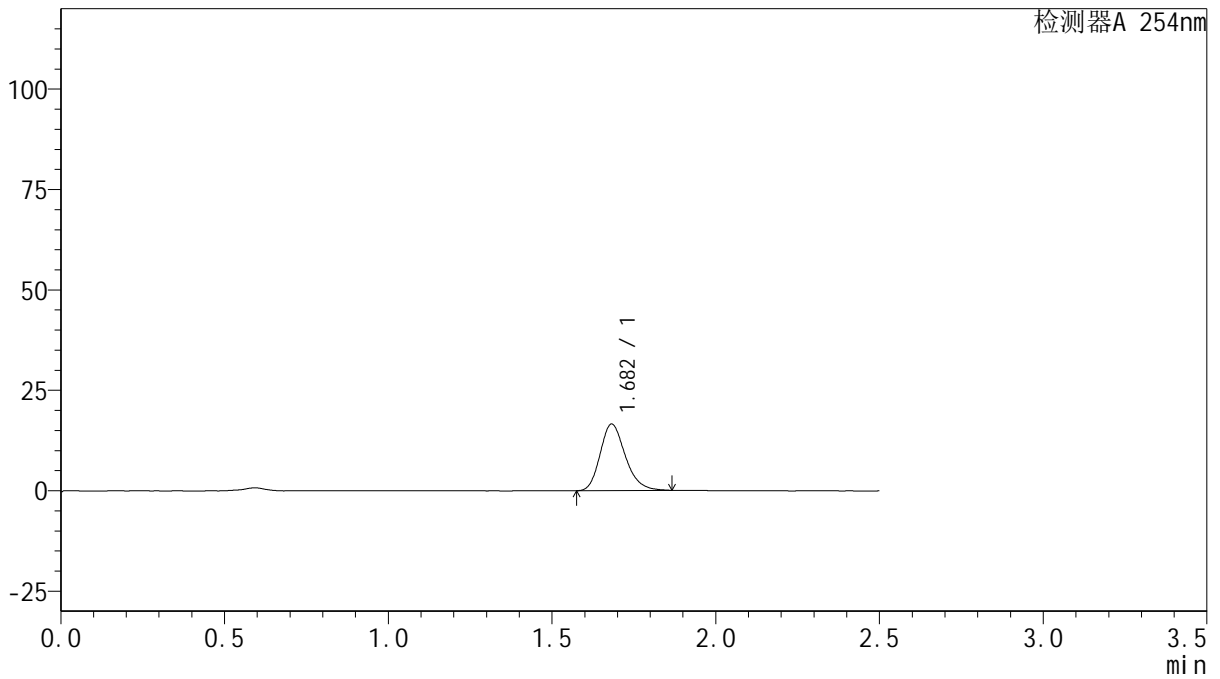
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-665-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:30:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	88675	100.000	16559	2332	1.221	--
总计		88675	100.000	16559			



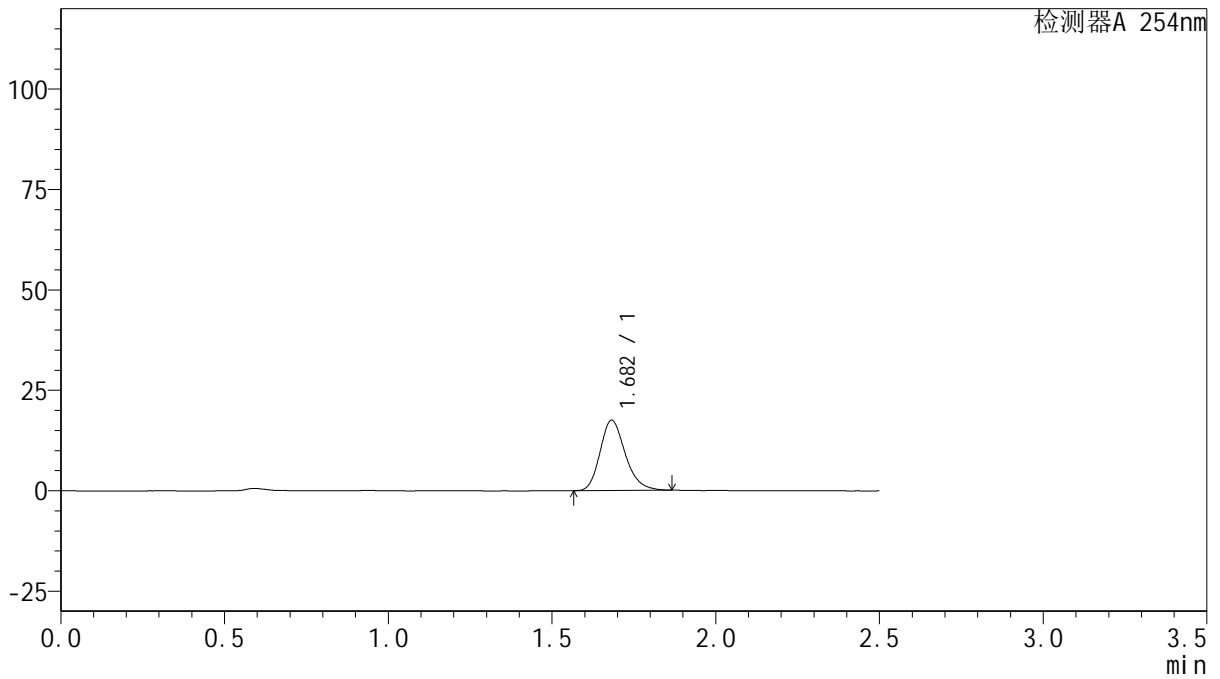
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-666-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:33:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	93795	100.000	17492	2331	1.216	--
总计		93795	100.000	17492			



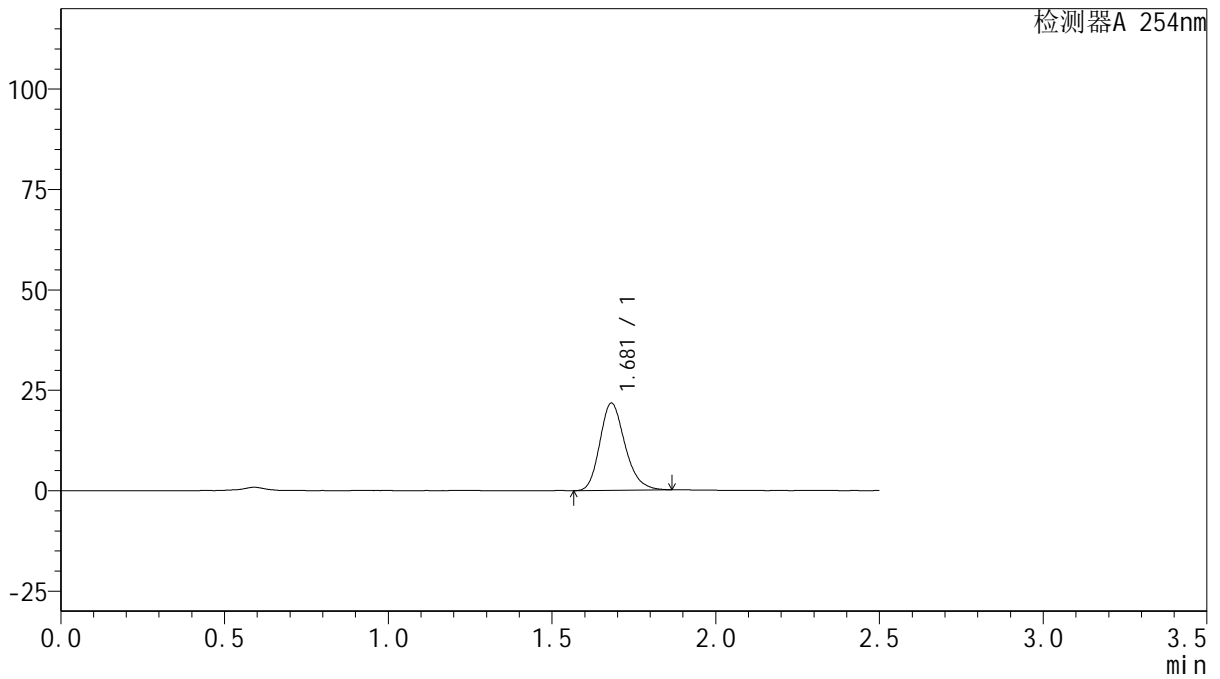
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-667-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:36:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	116480	100.000	21740	2333	1.216	--
总计		116480	100.000	21740			



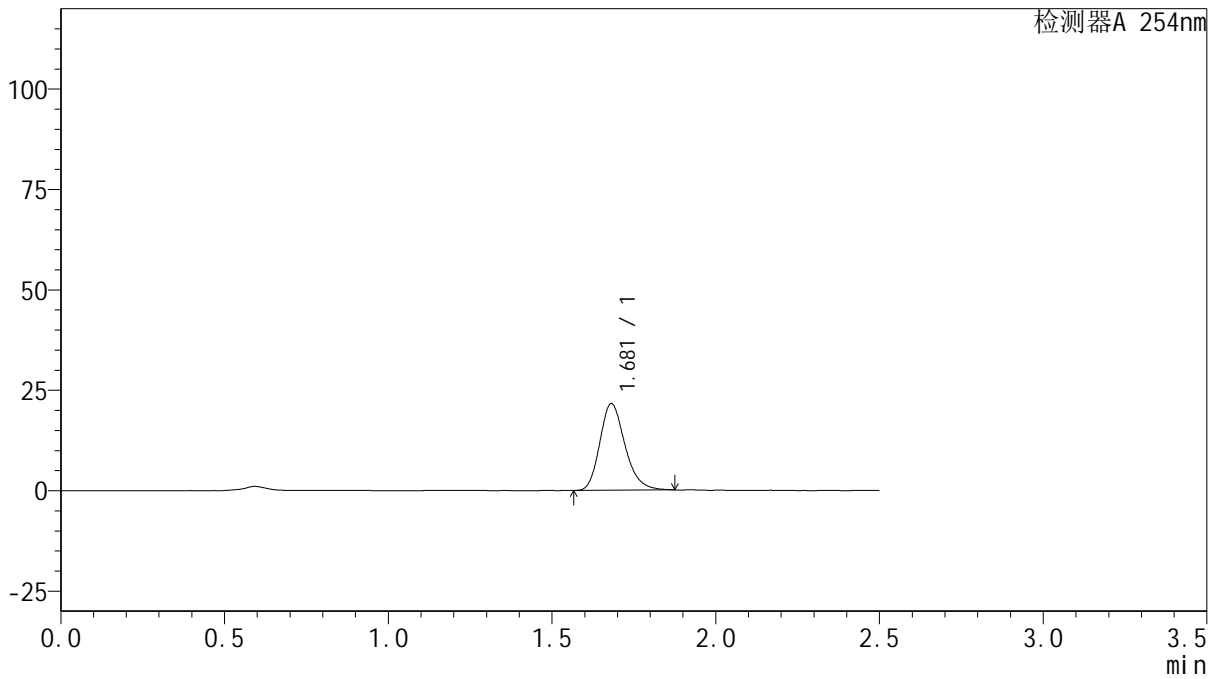
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-668-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:39:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	115712	100.000	21595	2334	1.218	--
总计		115712	100.000	21595			



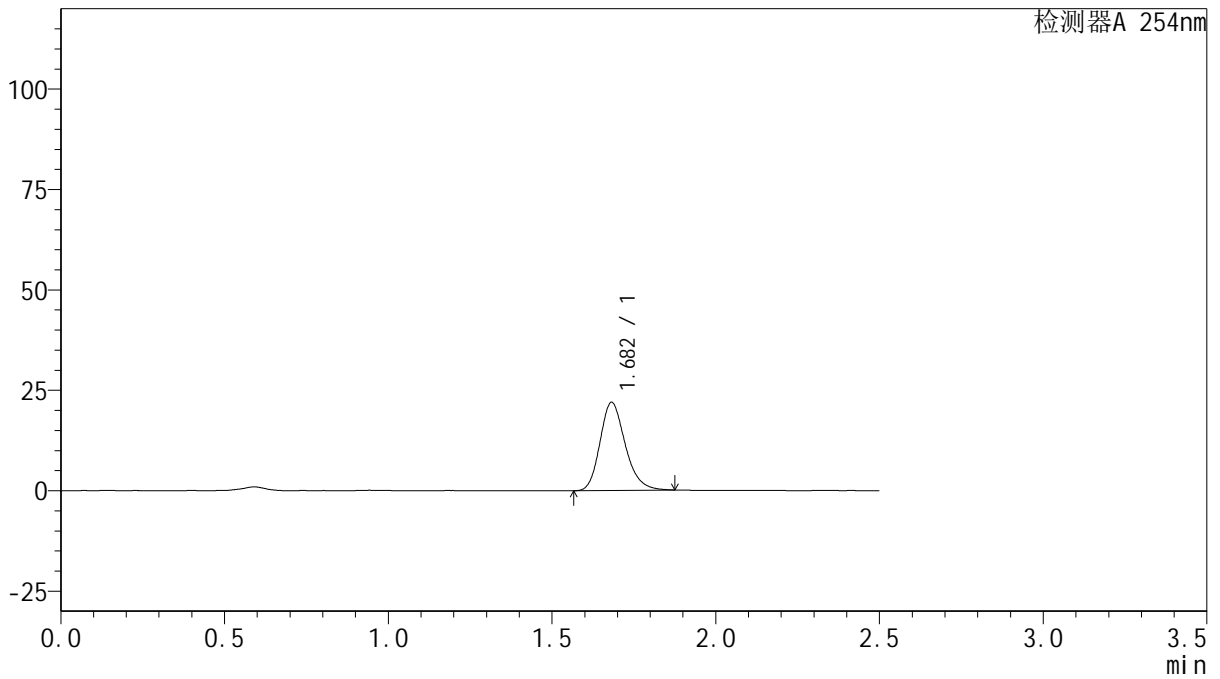
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-669-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:42:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	117876	100.000	21926	2330	1.215	--
总计		117876	100.000	21926			



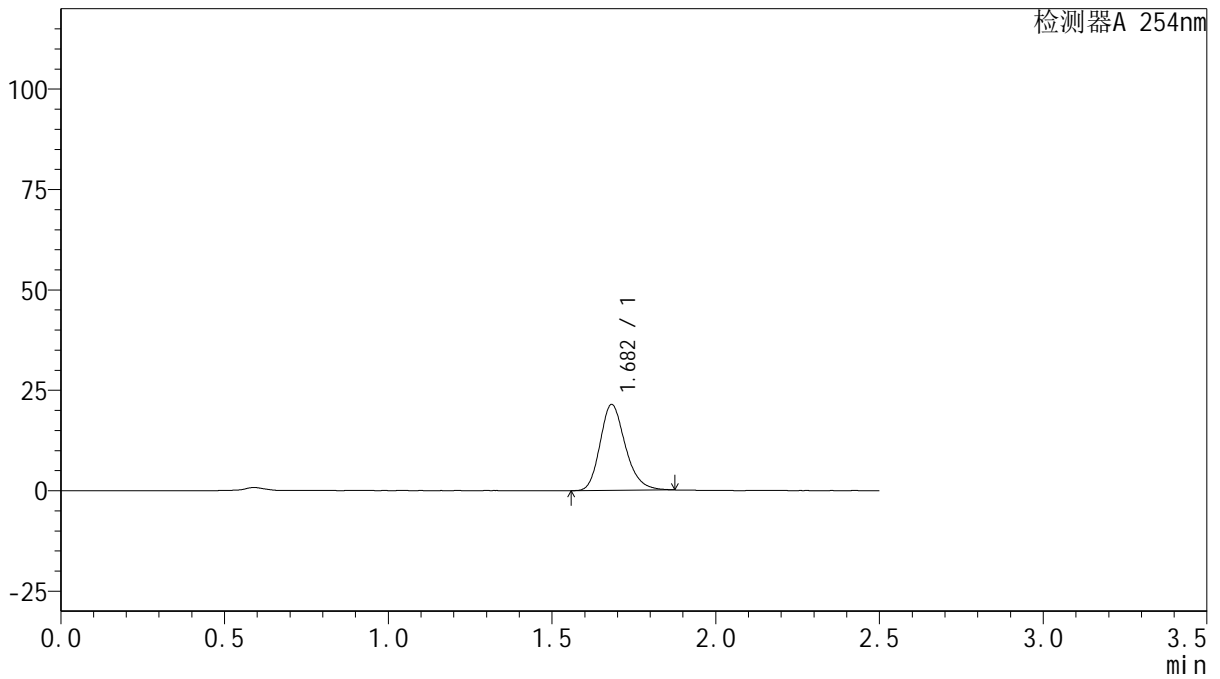
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-670-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 15:45:14 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	115281	100.000	21395	2331	1.219	--
总计		115281	100.000	21395			



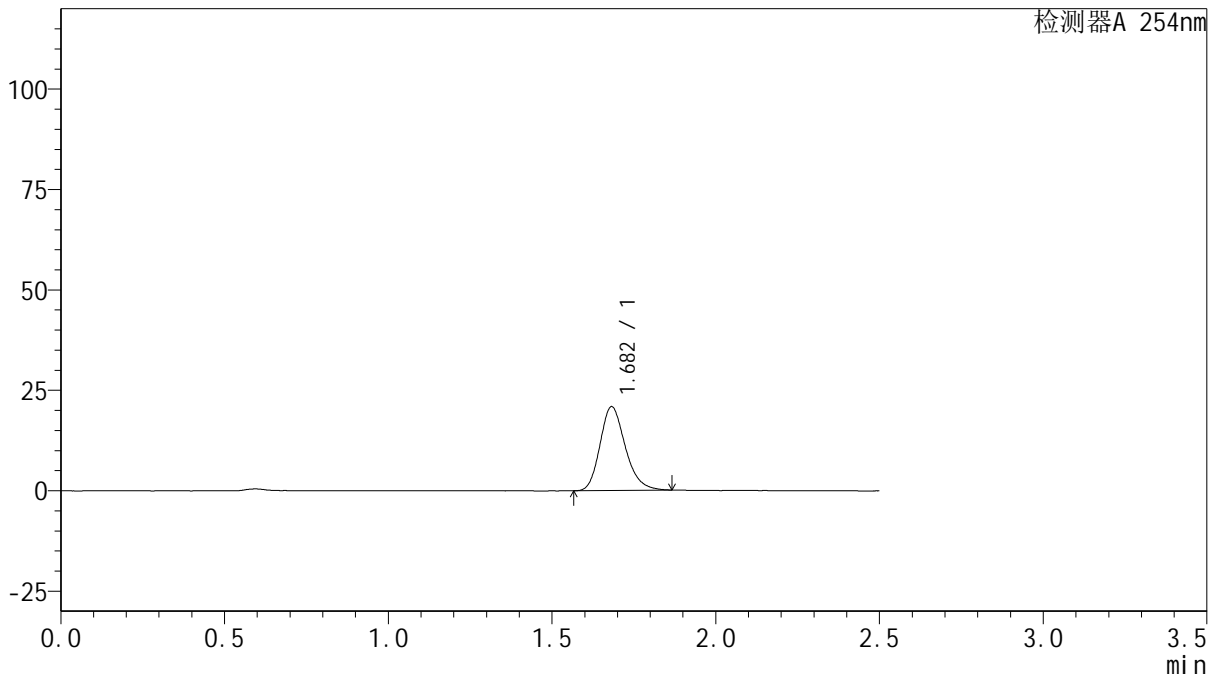
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-671-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:48:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	112203	100.000	20868	2322	1.221	--
总计		112203	100.000	20868			



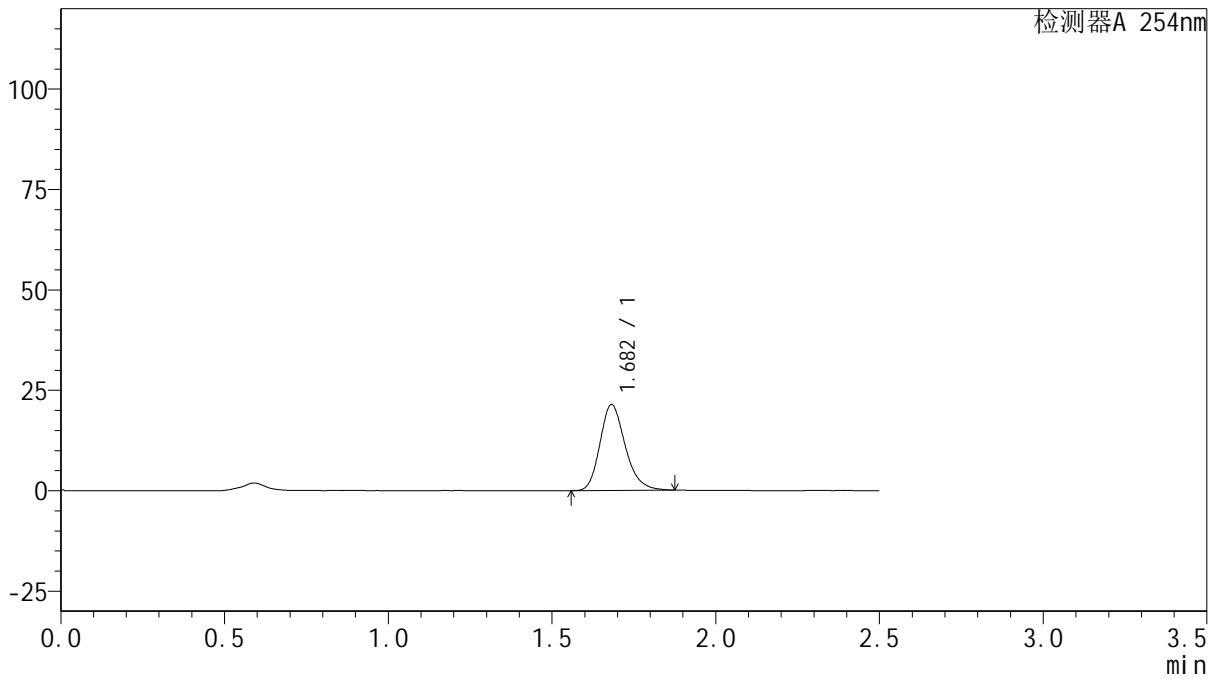
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-672-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:51:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	114810	100.000	21370	2330	1.220	--
总计		114810	100.000	21370			



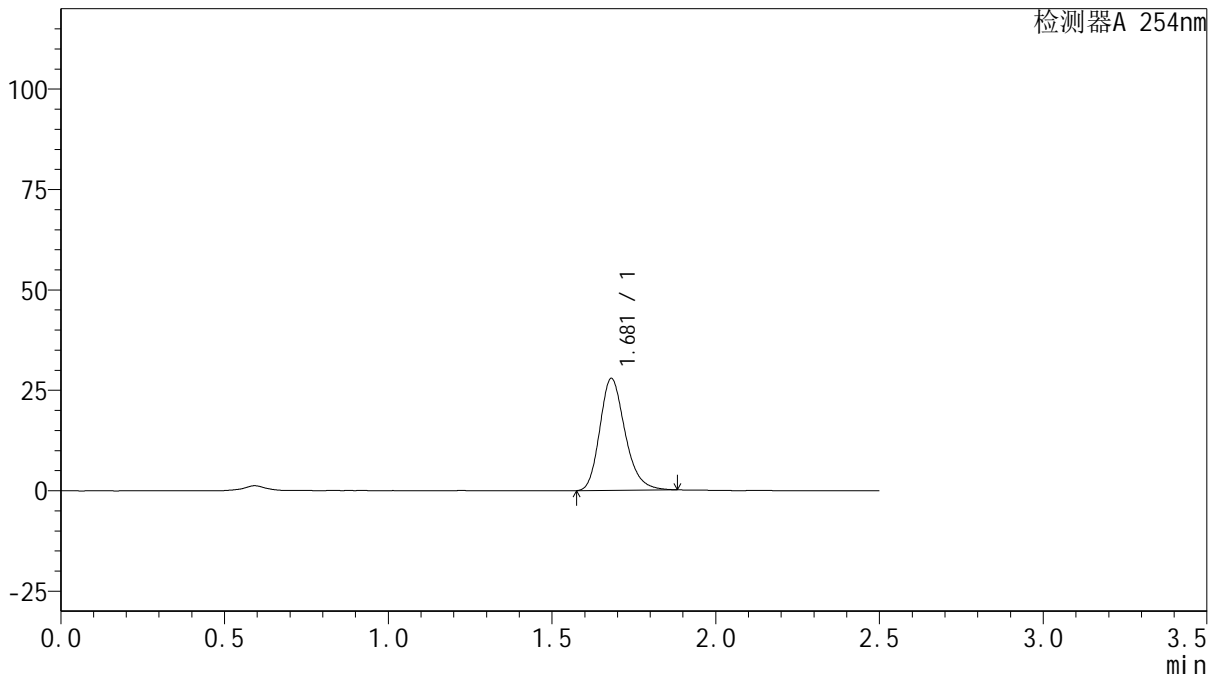
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-673-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:53:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	149958	100.000	27902	2324	1.226	--
总计		149958	100.000	27902			



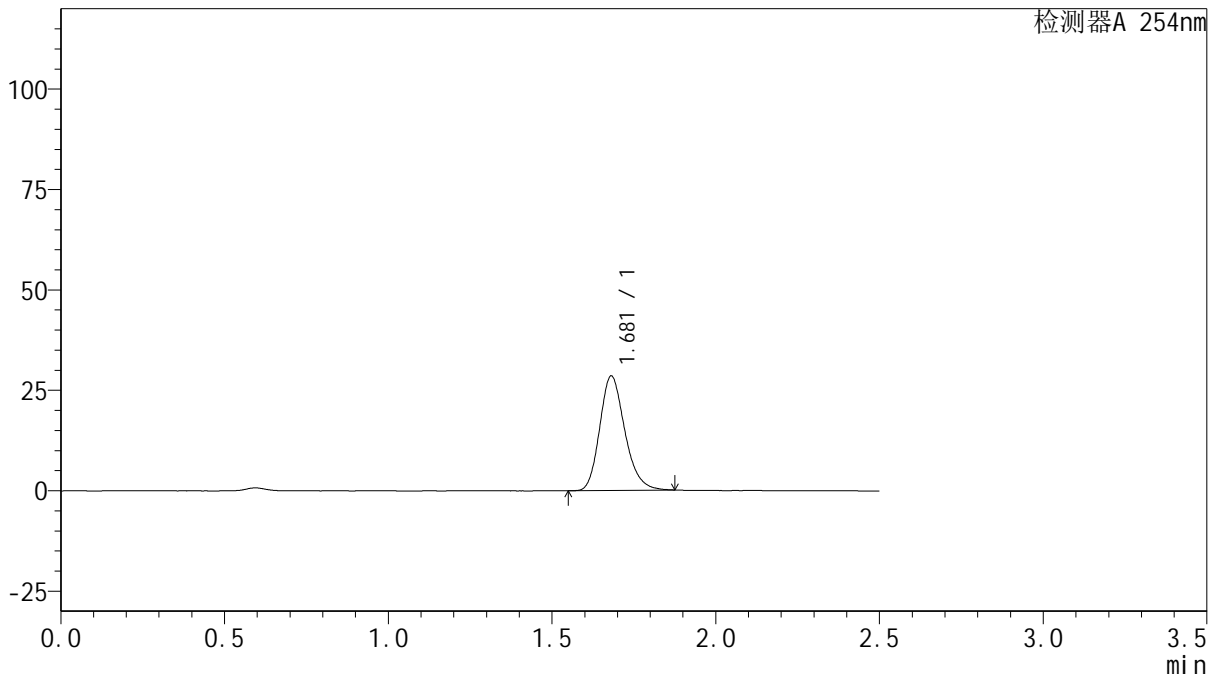
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-674-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:56:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	152064	100.000	28510	2348	1.210	--
总计		152064	100.000	28510			



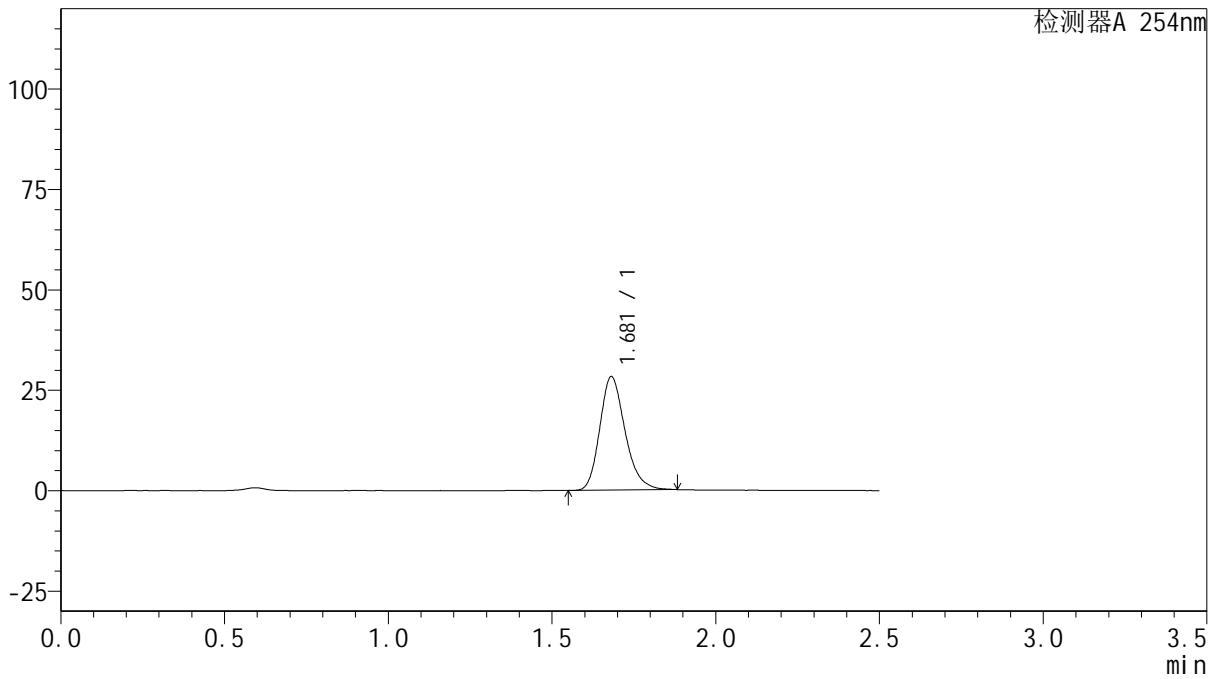
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-675-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:59:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	152041	100.000	28280	2314	1.225	--
总计		152041	100.000	28280			



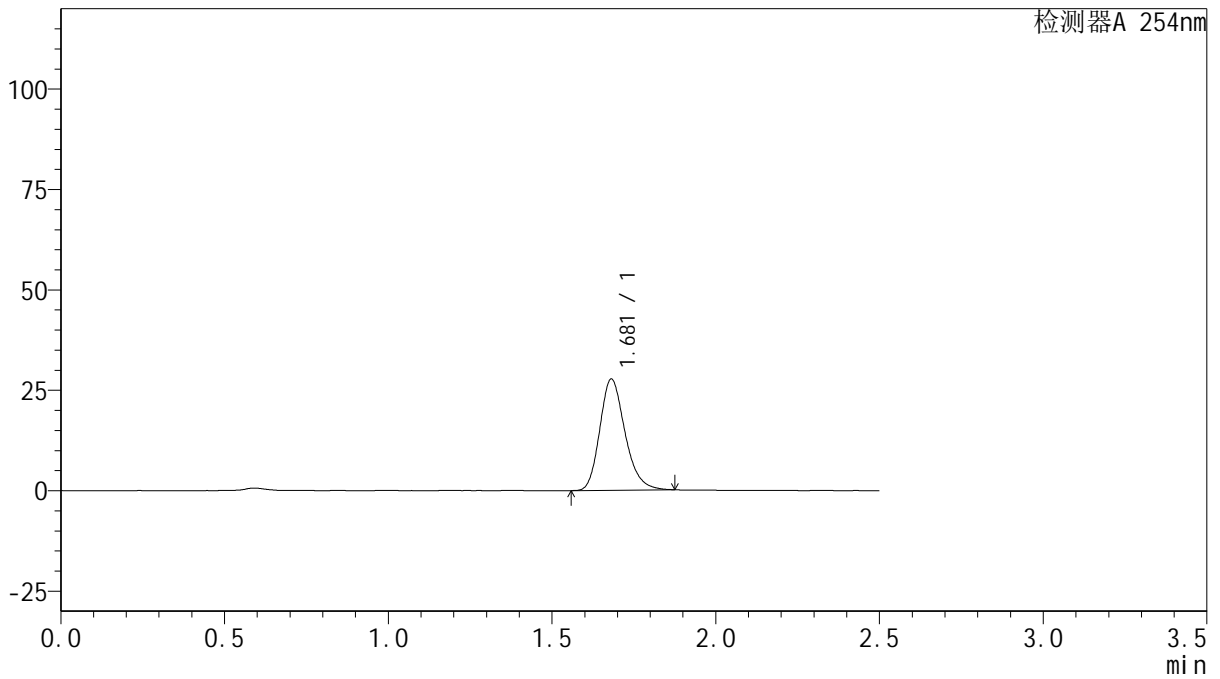
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-676-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 16:02:35 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	148429	100.000	27713	2335	1.219	--
总计		148429	100.000	27713			



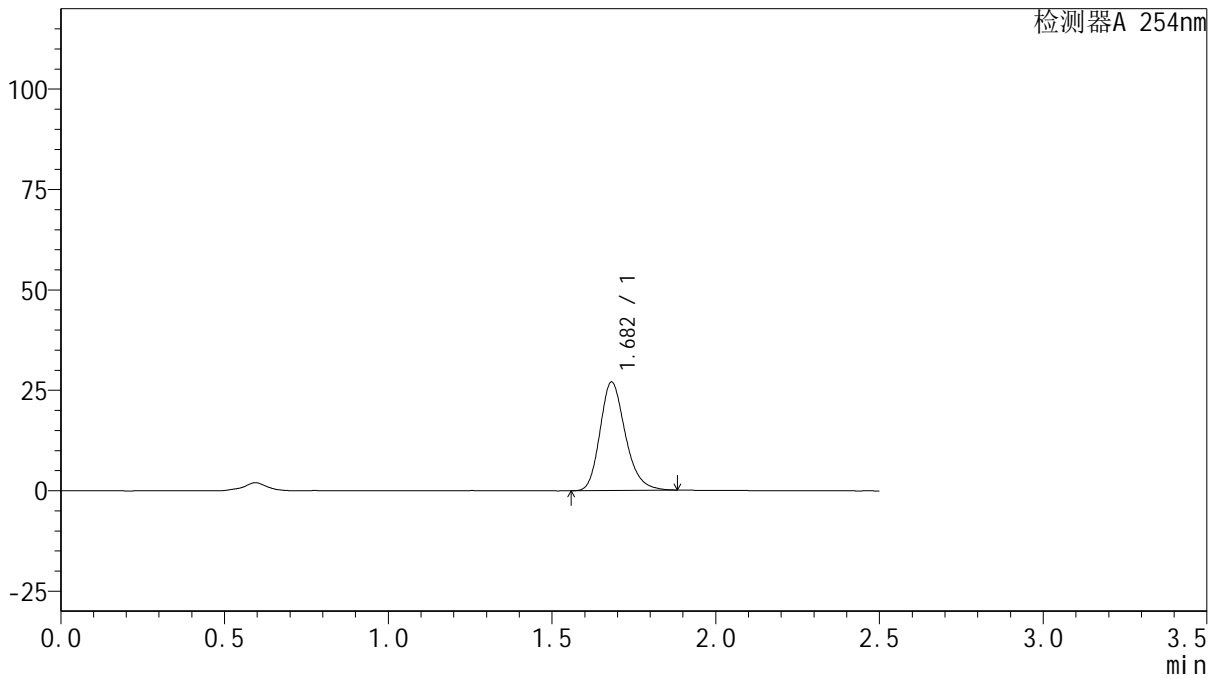
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-677-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:05:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	145463	100.000	26994	2325	1.224	--
总计		145463	100.000	26994			



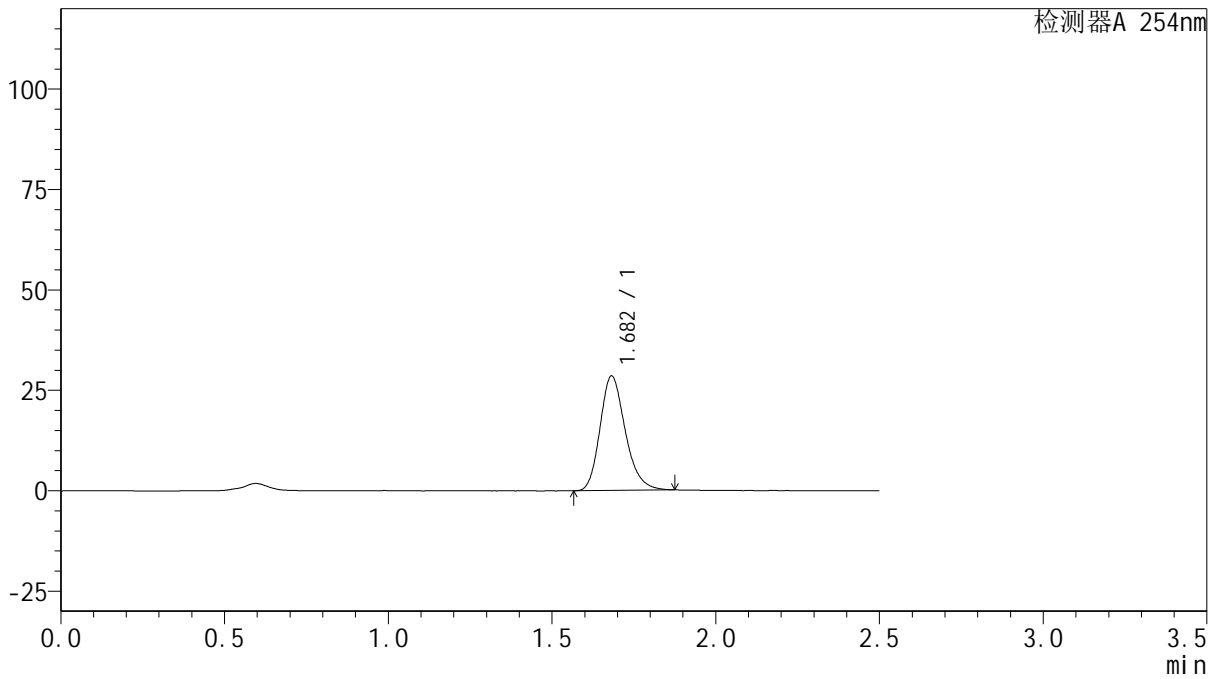
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-678-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 16:08:22 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	153177	100.000	28510	2328	1.221	--
总计		153177	100.000	28510			



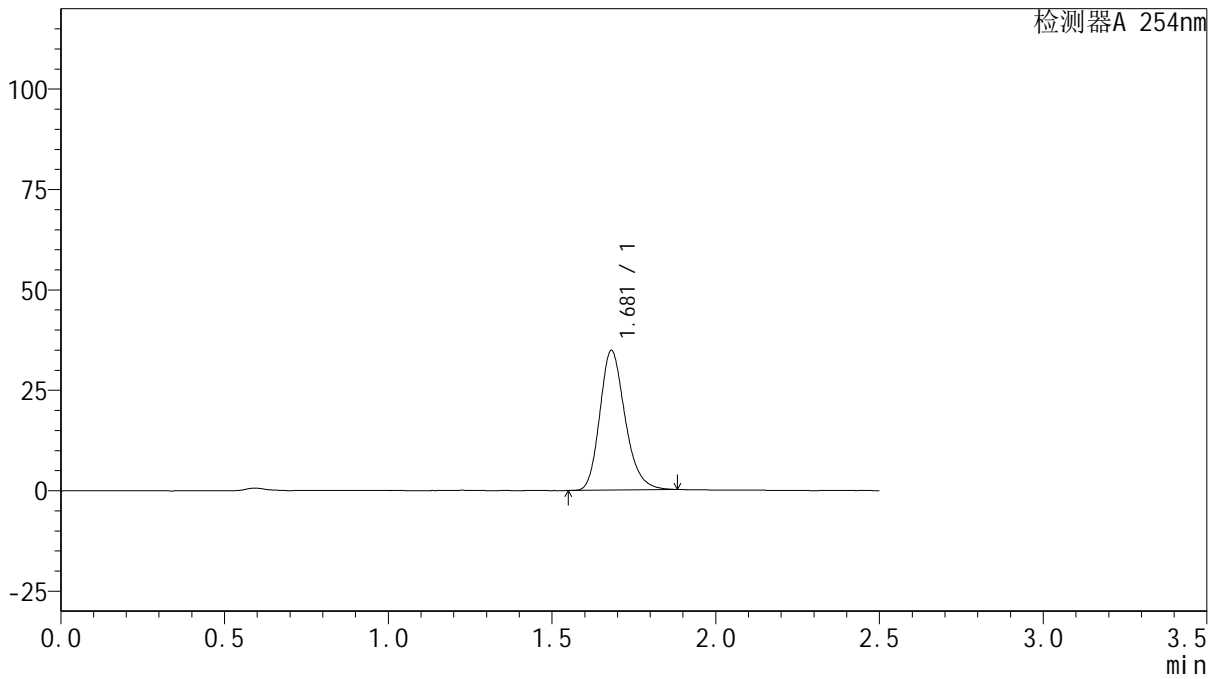
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-679-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:11:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	186805	100.000	34785	2326	1.221	--
总计		186805	100.000	34785			



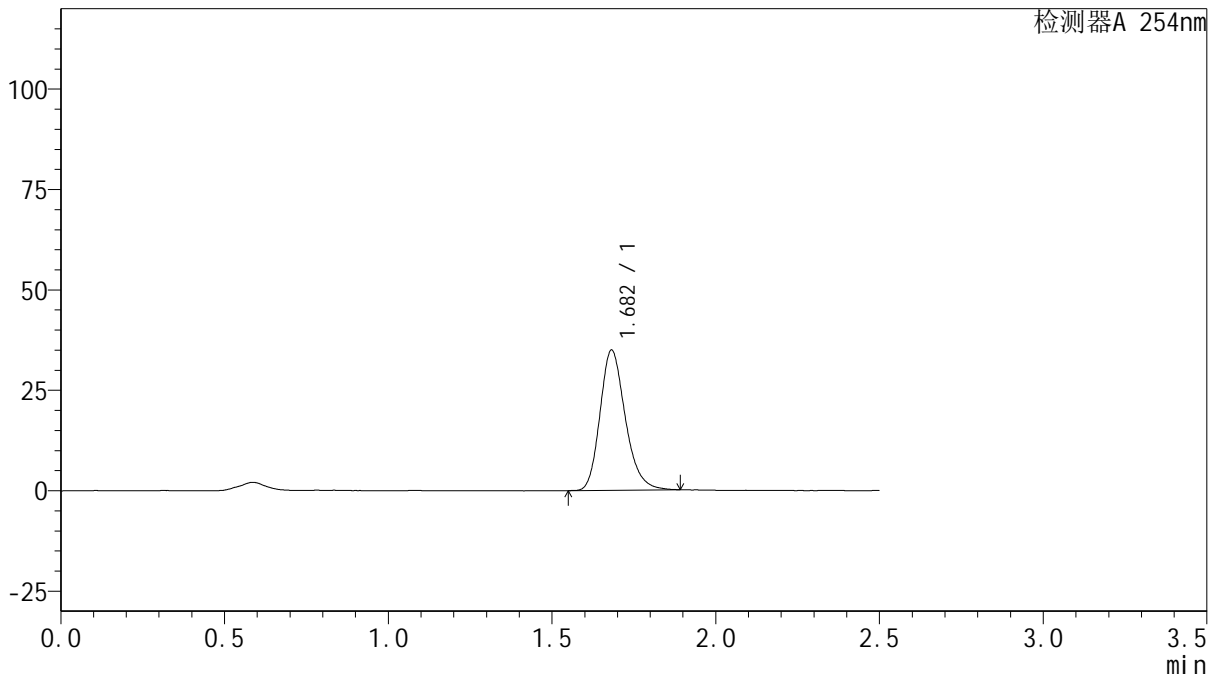
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-680-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:14:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:45:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	187783	100.000	34886	2325	1.222	--
总计		187783	100.000	34886			



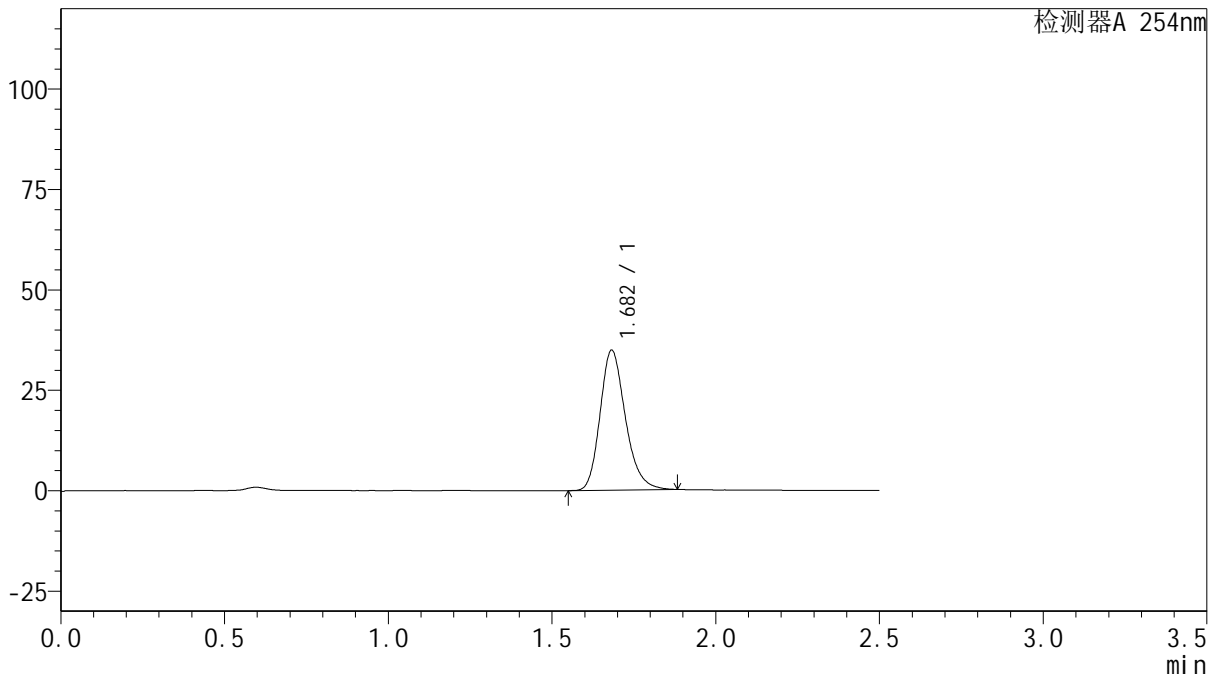
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-681-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 16:17:02 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	187782	100.000	34828	2328	1.224	--
总计		187782	100.000	34828			



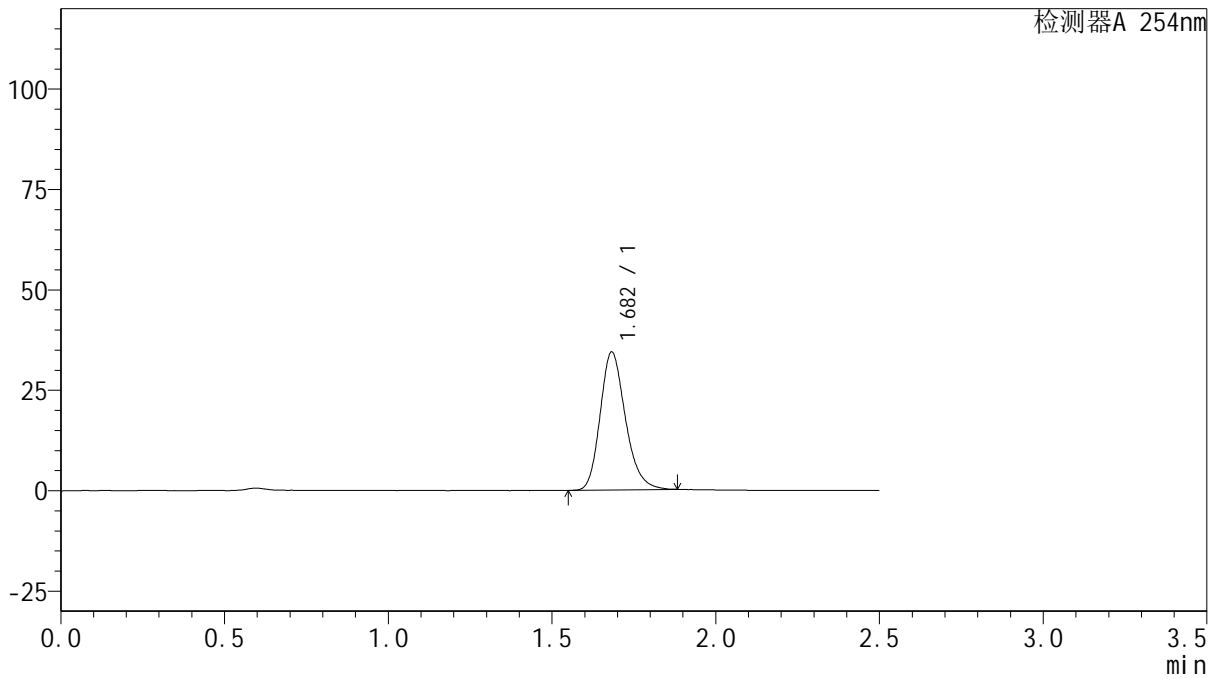
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-682-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:19:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	184707	100.000	34299	2323	1.220	--
总计		184707	100.000	34299			



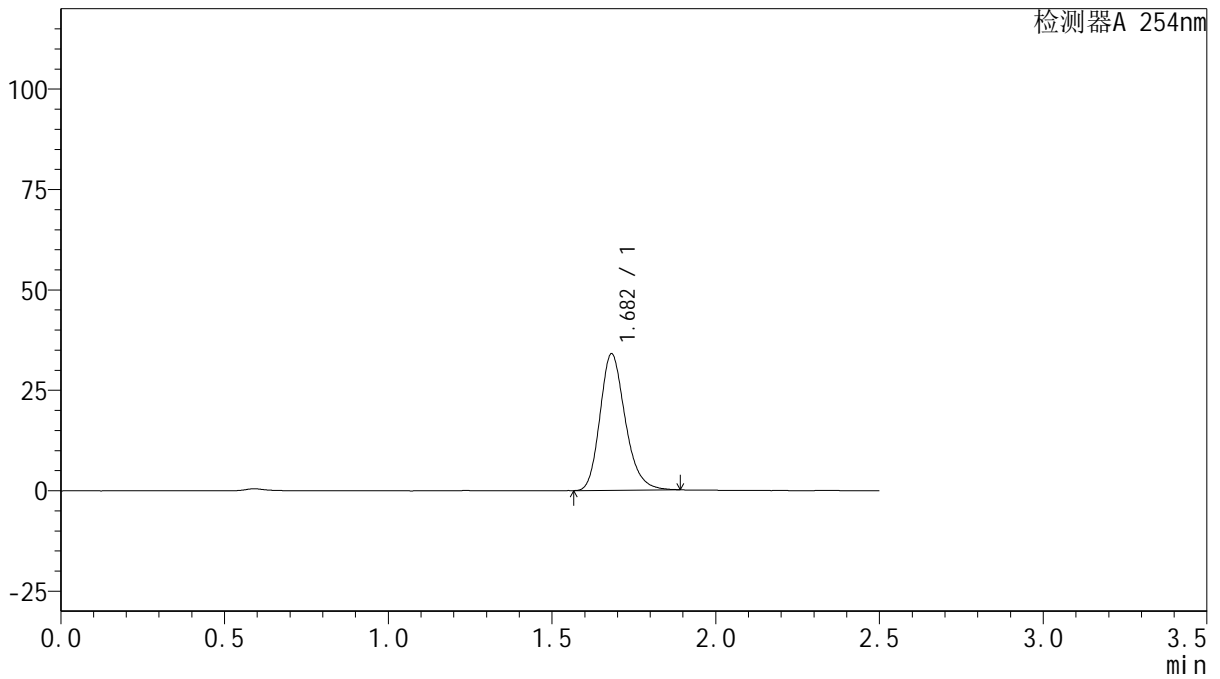
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-683-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:22:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	182878	100.000	33983	2327	1.222	--
总计		182878	100.000	33983			



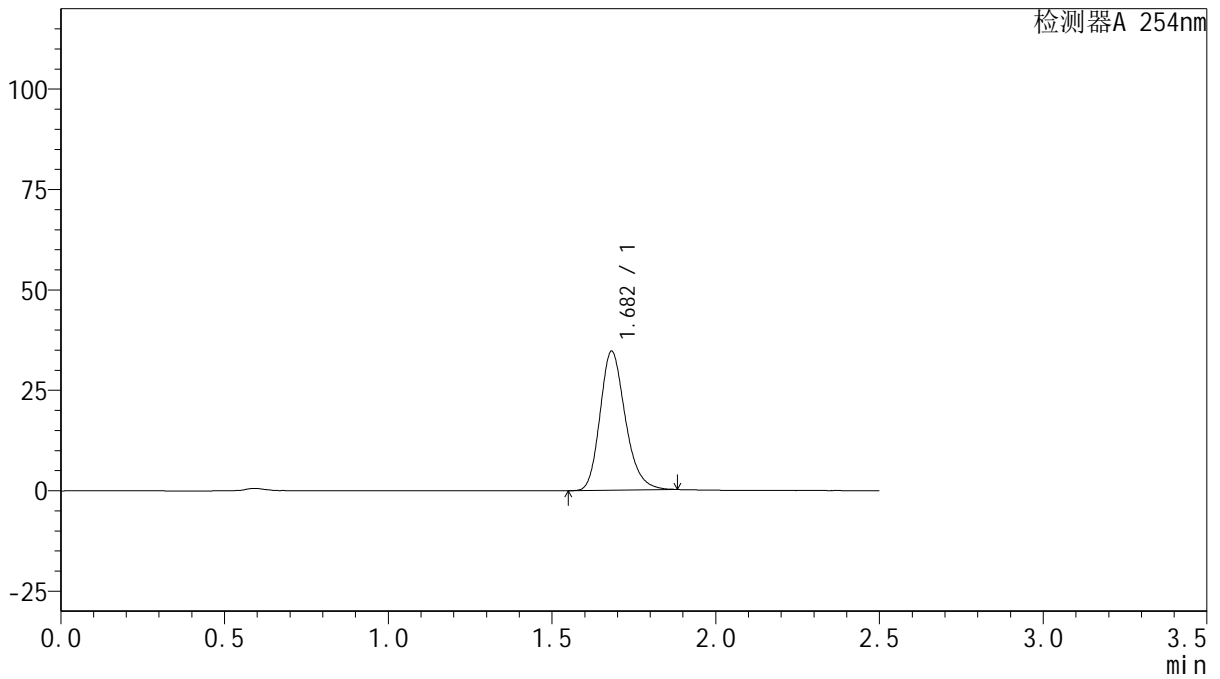
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-684-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:25:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	186317	100.000	34606	2325	1.223	--
总计		186317	100.000	34606			



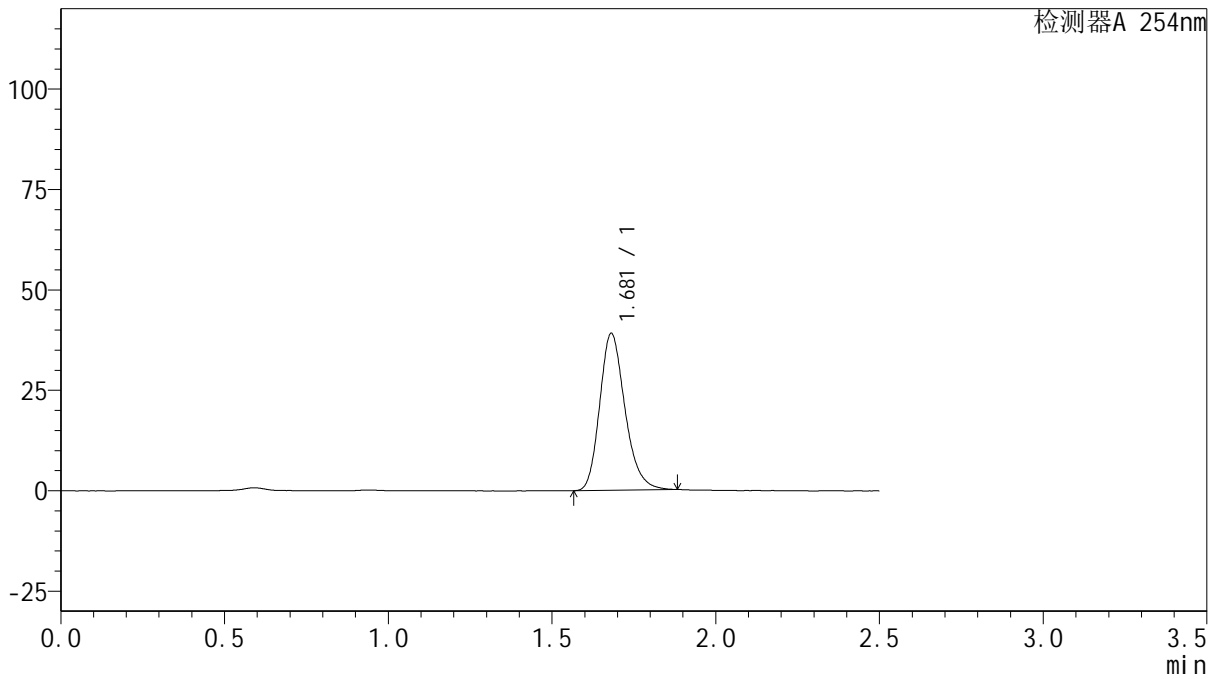
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-685-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:28:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	209875	100.000	39078	2322	1.219	--
总计		209875	100.000	39078			



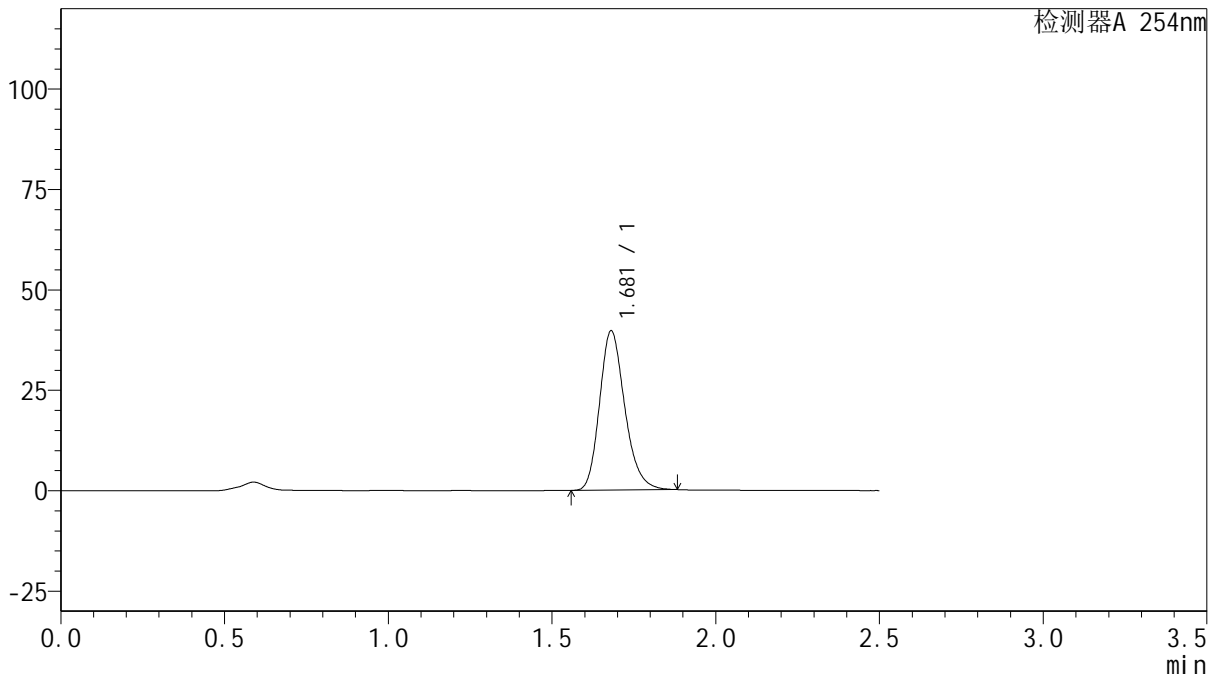
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-686-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:31:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	212528	100.000	39680	2328	1.215	--
总计		212528	100.000	39680			



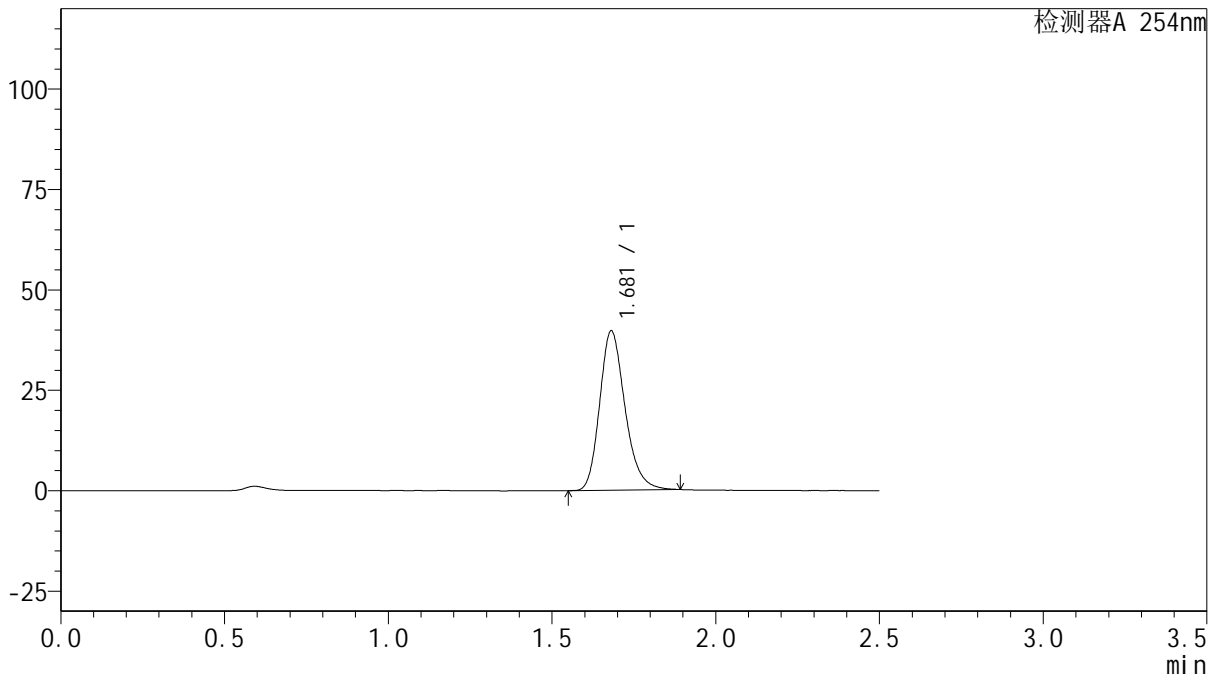
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-687-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 16:34:25 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	213874	100.000	39697	2319	1.224	--
总计		213874	100.000	39697			



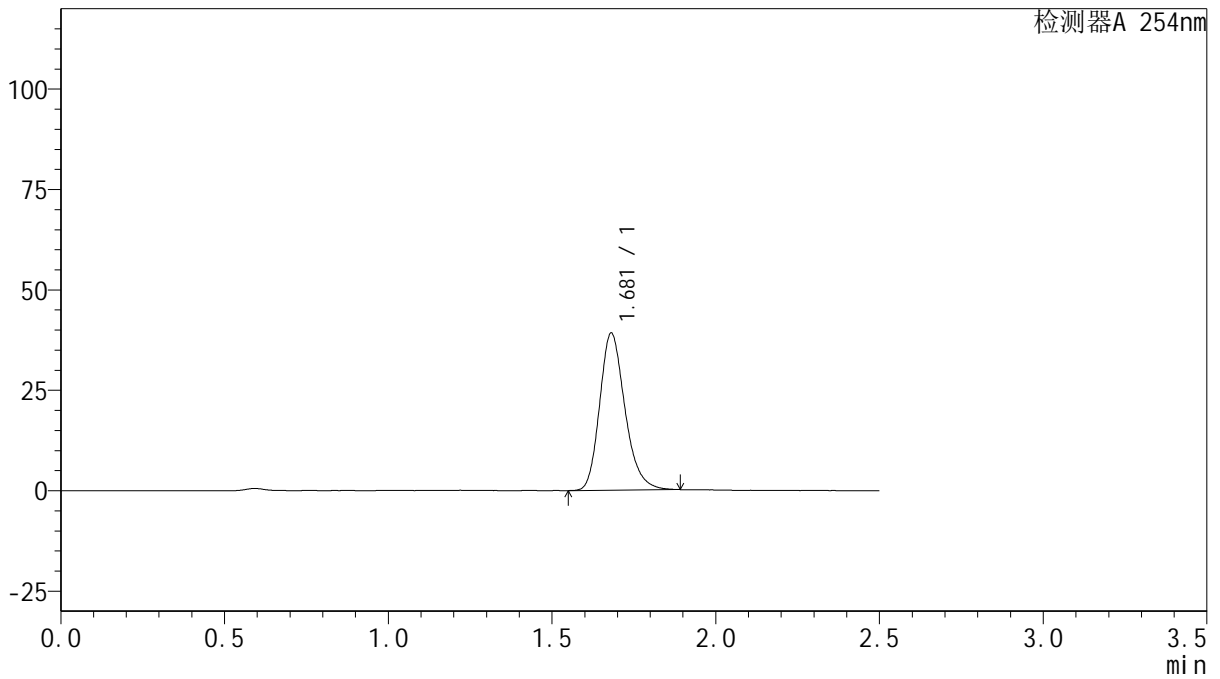
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-688-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:37:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	210728	100.000	39157	2322	1.226	--
总计		210728	100.000	39157			



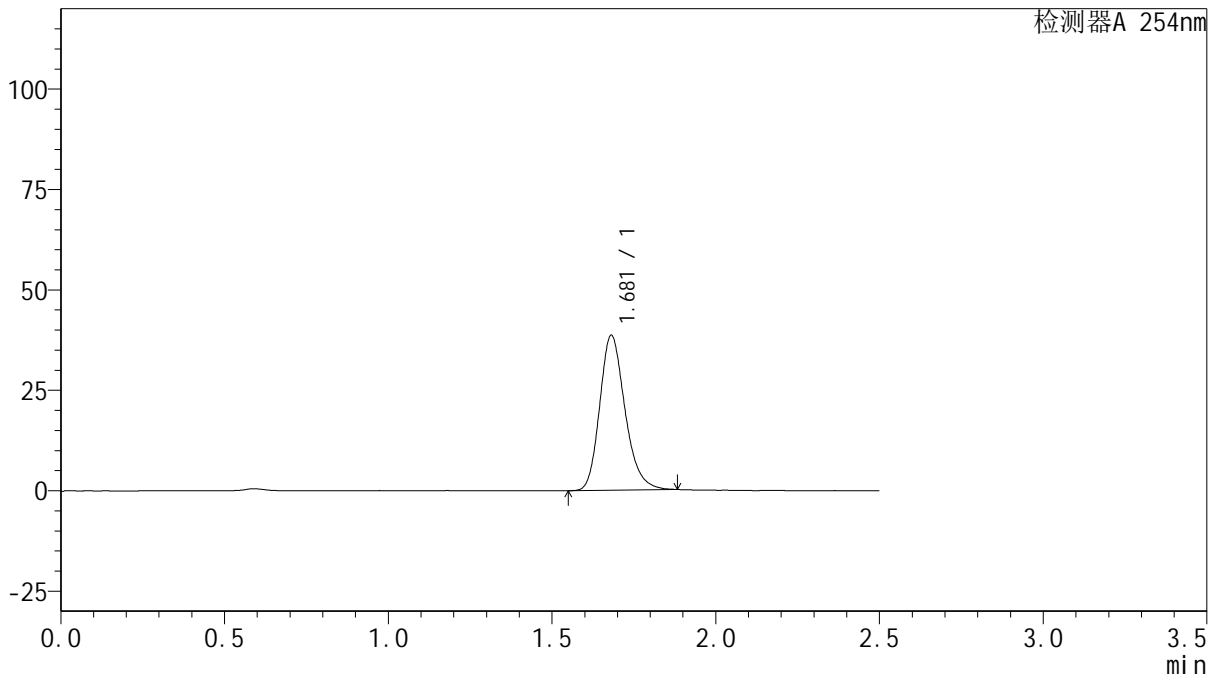
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-689-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:40:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	207409	100.000	38592	2328	1.219	--
总计		207409	100.000	38592			



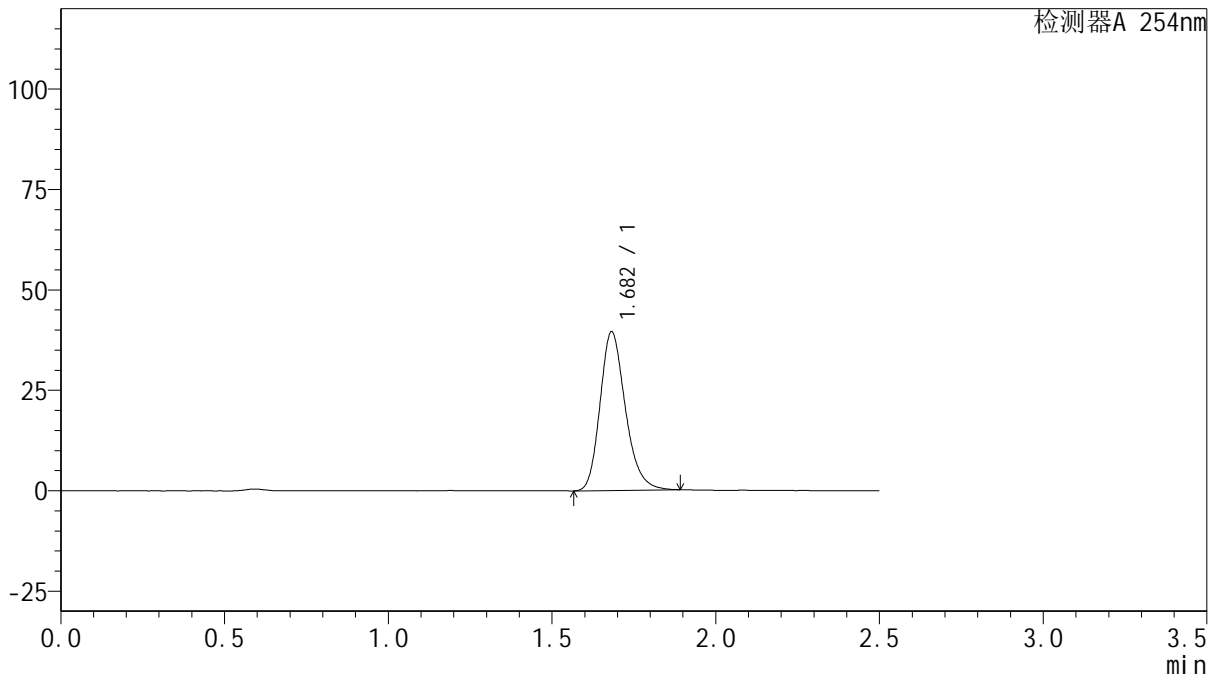
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-690-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 16:43:06 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	212759	100.000	39497	2326	1.224	--
总计		212759	100.000	39497			



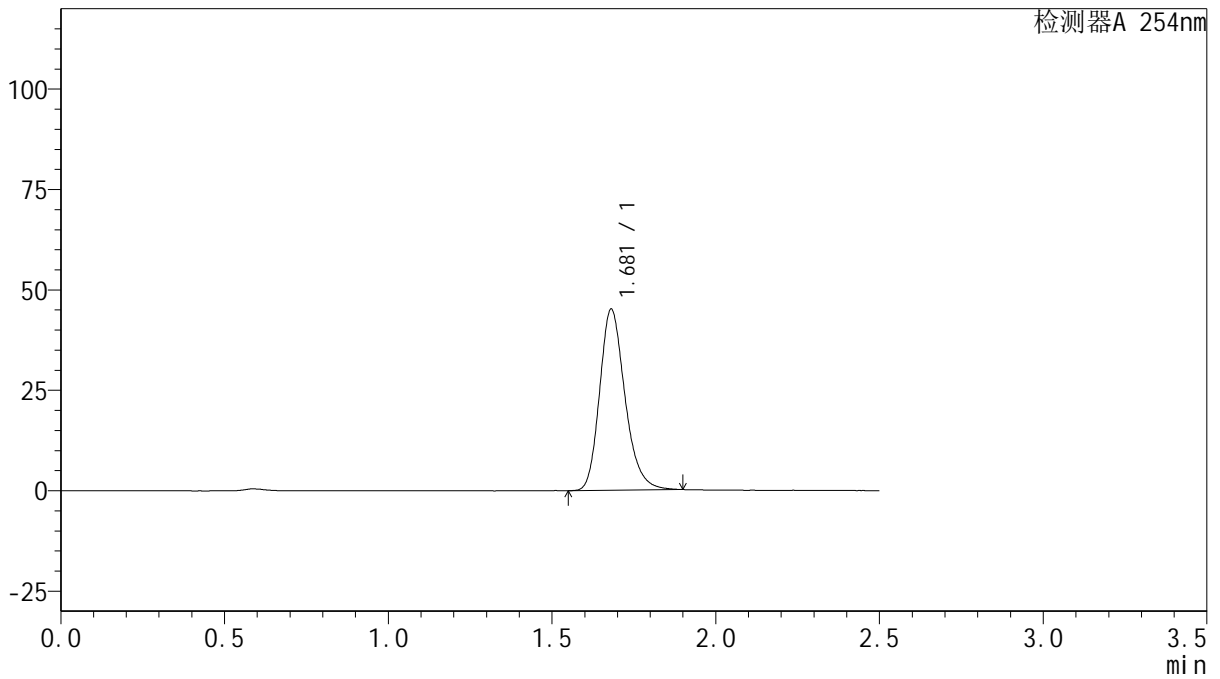
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-691-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 16:46:01 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	242940	100.000	45101	2323	1.226	--
总计		242940	100.000	45101			



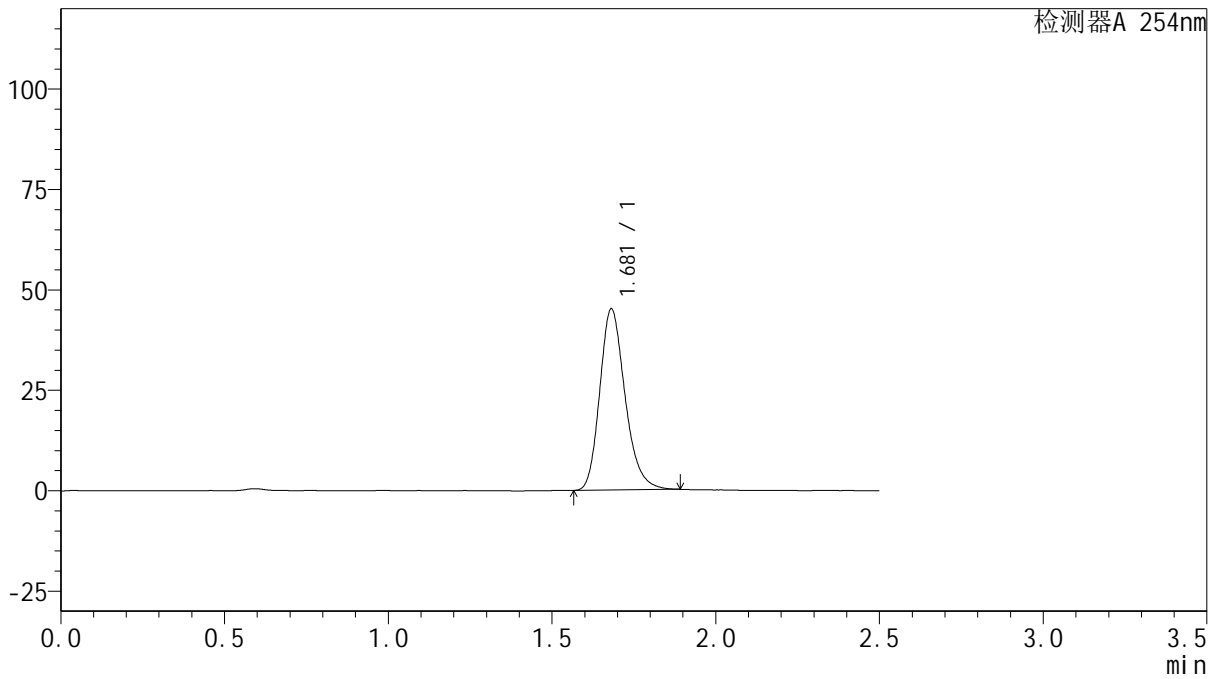
QTL-359

<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 - 28-18/28-692-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:48:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	242613	100.000	45104	2322	1.223	--
总计		242613	100.000	45104			



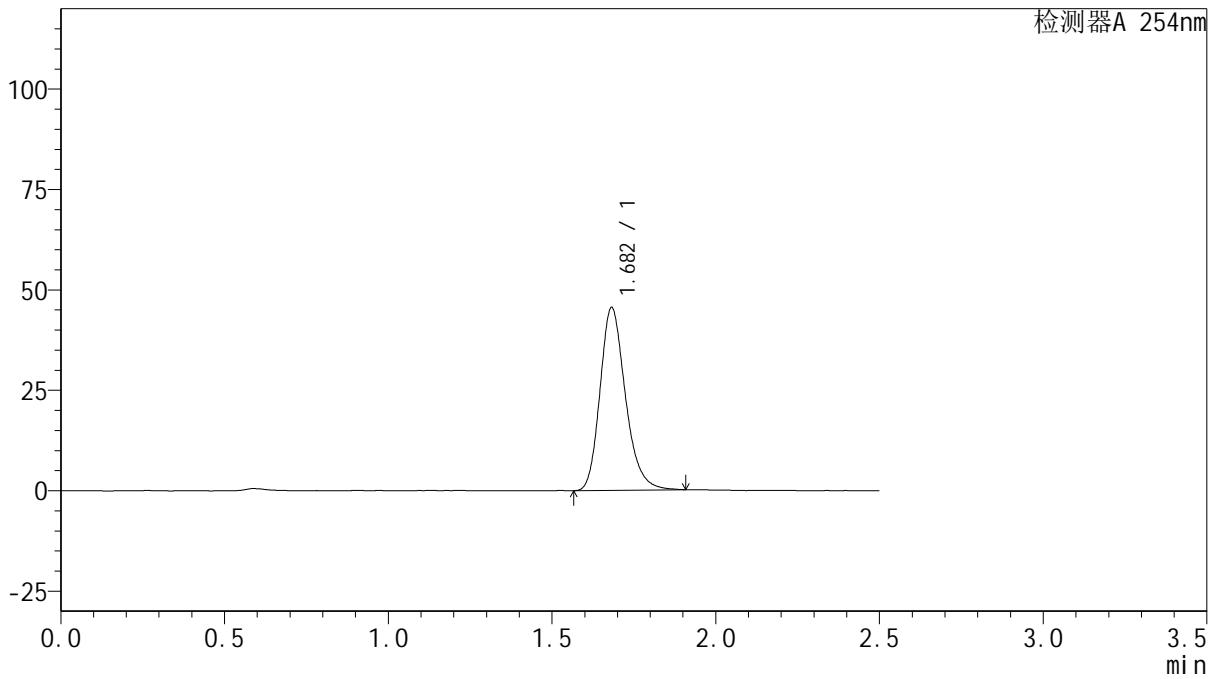
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-693-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 16:51:49 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	245698	100.000	45472	2322	1.227	--
总计		245698	100.000	45472			



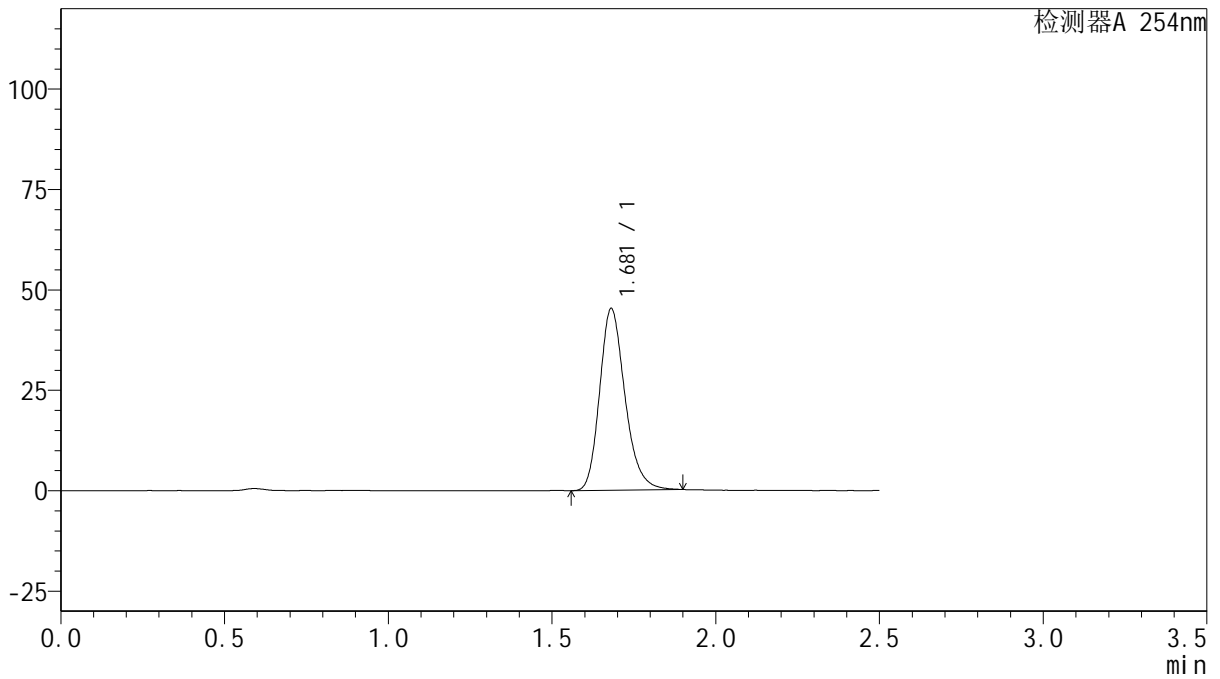
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-694-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 16:54:43 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	243587	100.000	45253	2322	1.224	--
总计		243587	100.000	45253			



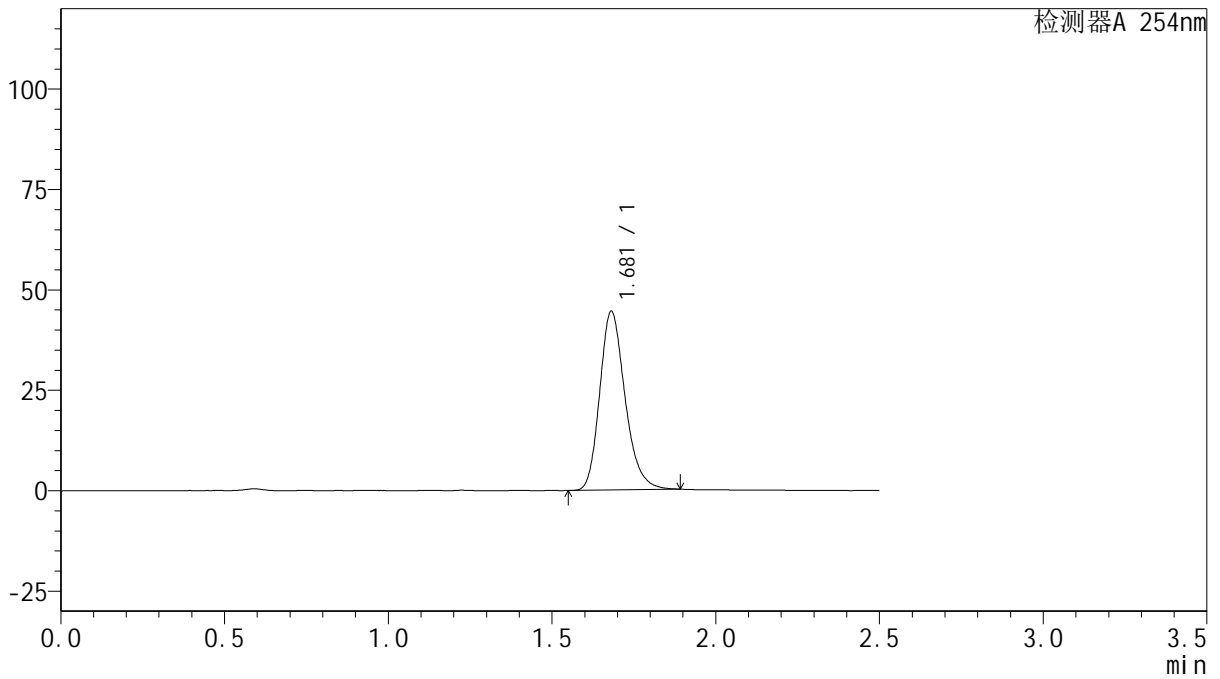
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-695-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:57:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	239241	100.000	44490	2323	1.222	--
总计		239241	100.000	44490			



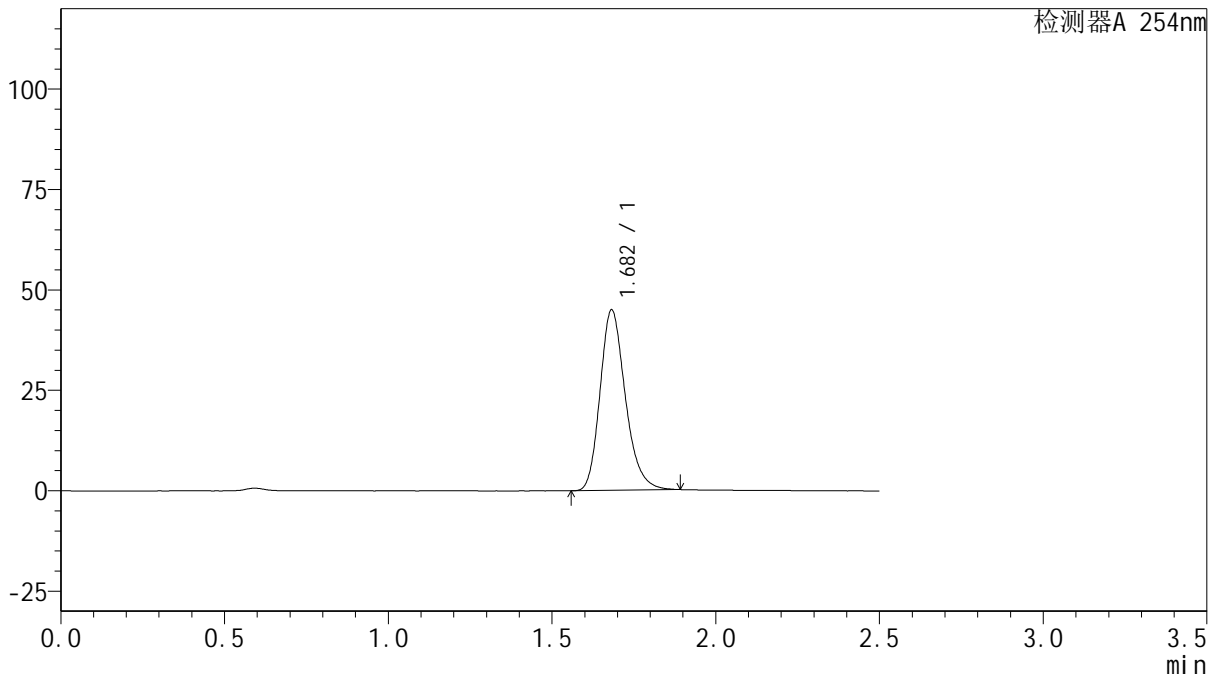
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-696-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:00:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	241887	100.000	44909	2326	1.226	--
总计		241887	100.000	44909			



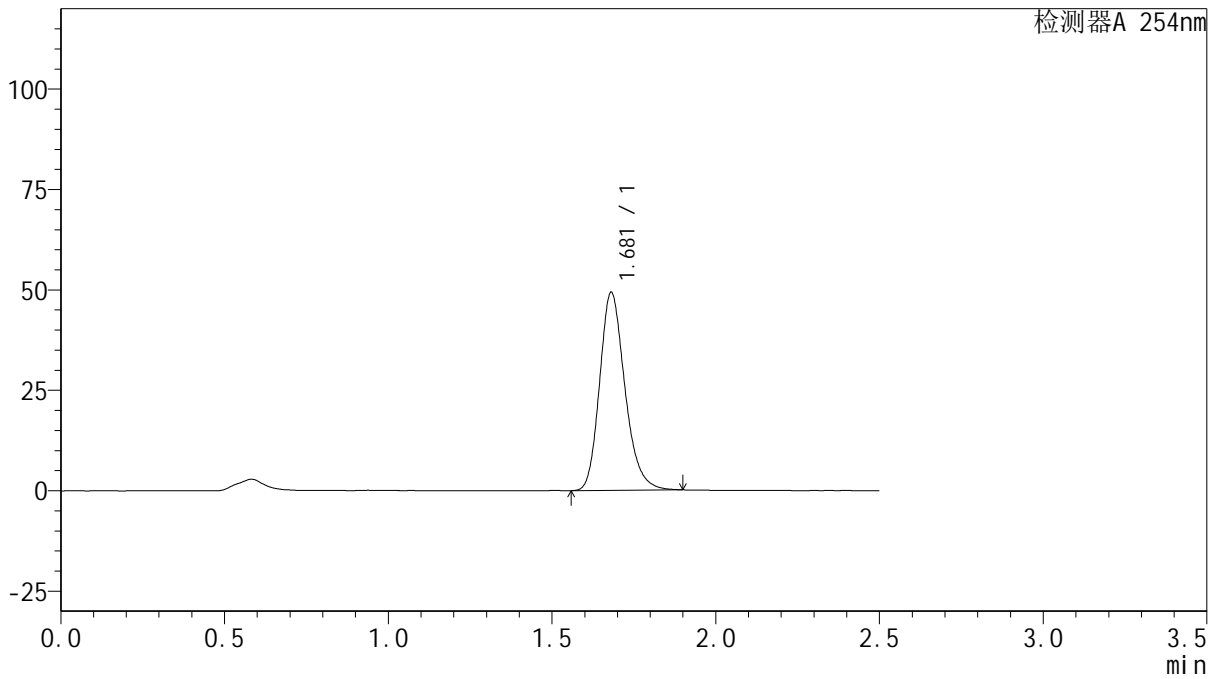
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-697-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:03:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	264985	100.000	49319	2328	1.217	--
总计		264985	100.000	49319			



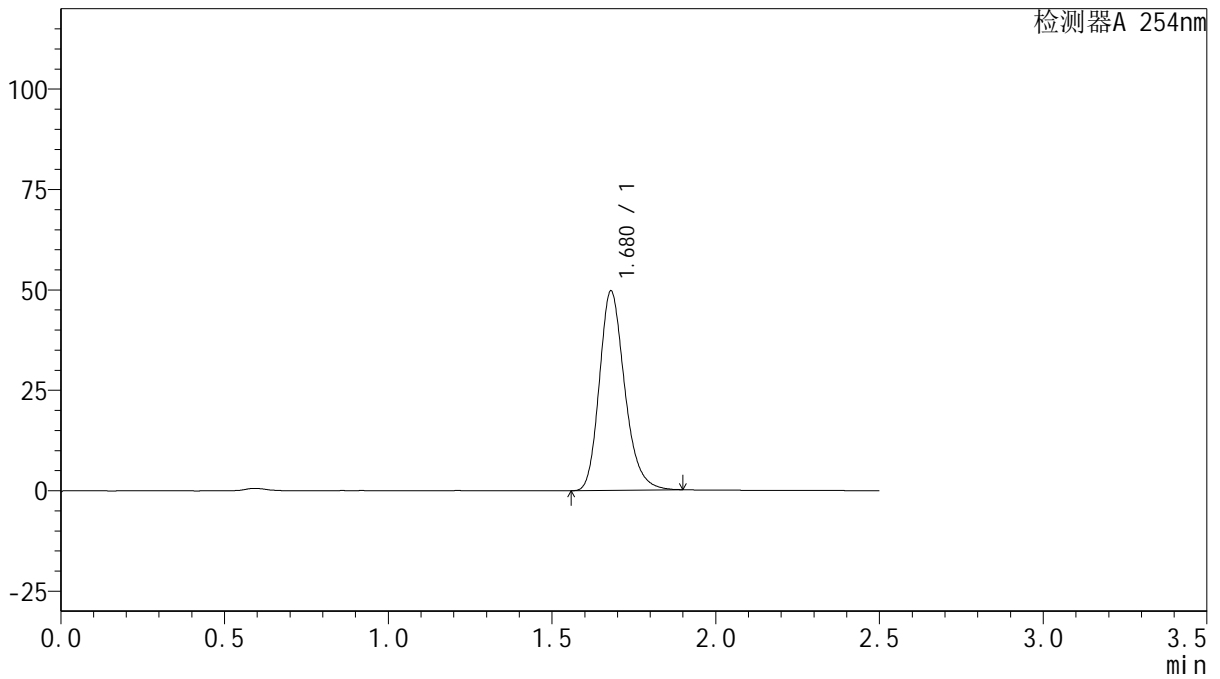
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-698-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 17:06:14 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	267381	100.000	49698	2327	1.225	--
总计		267381	100.000	49698			



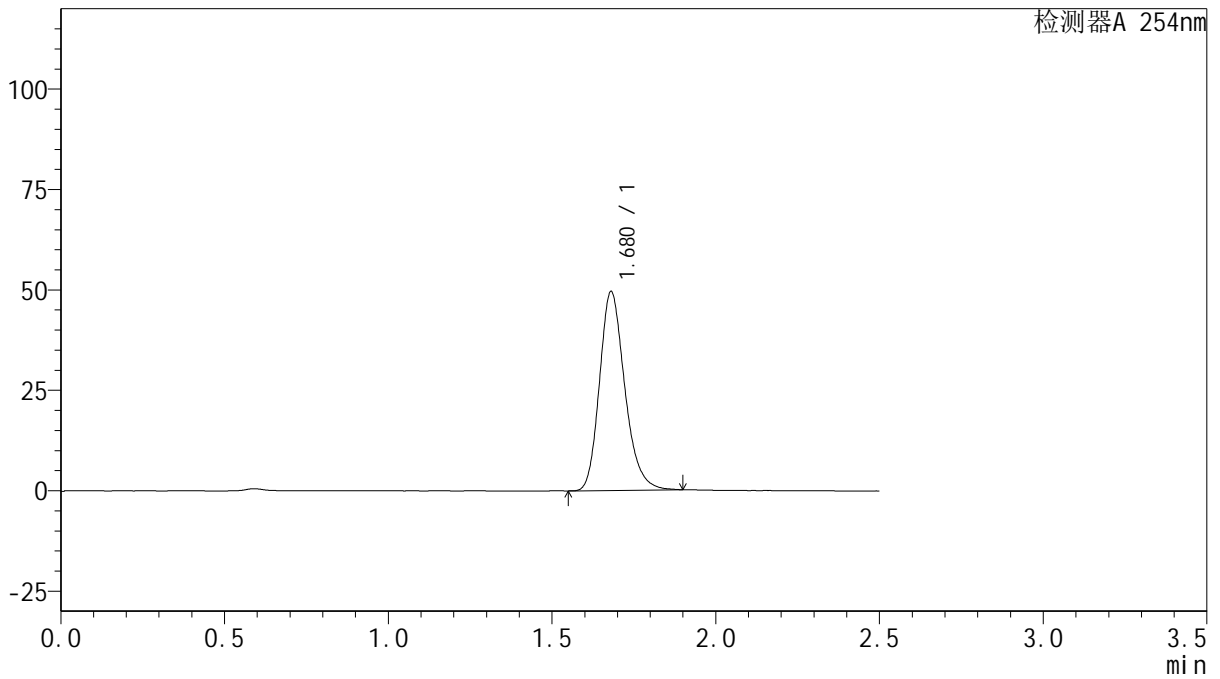
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-699-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:09:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	266290	100.000	49567	2327	1.220	--
总计		266290	100.000	49567			



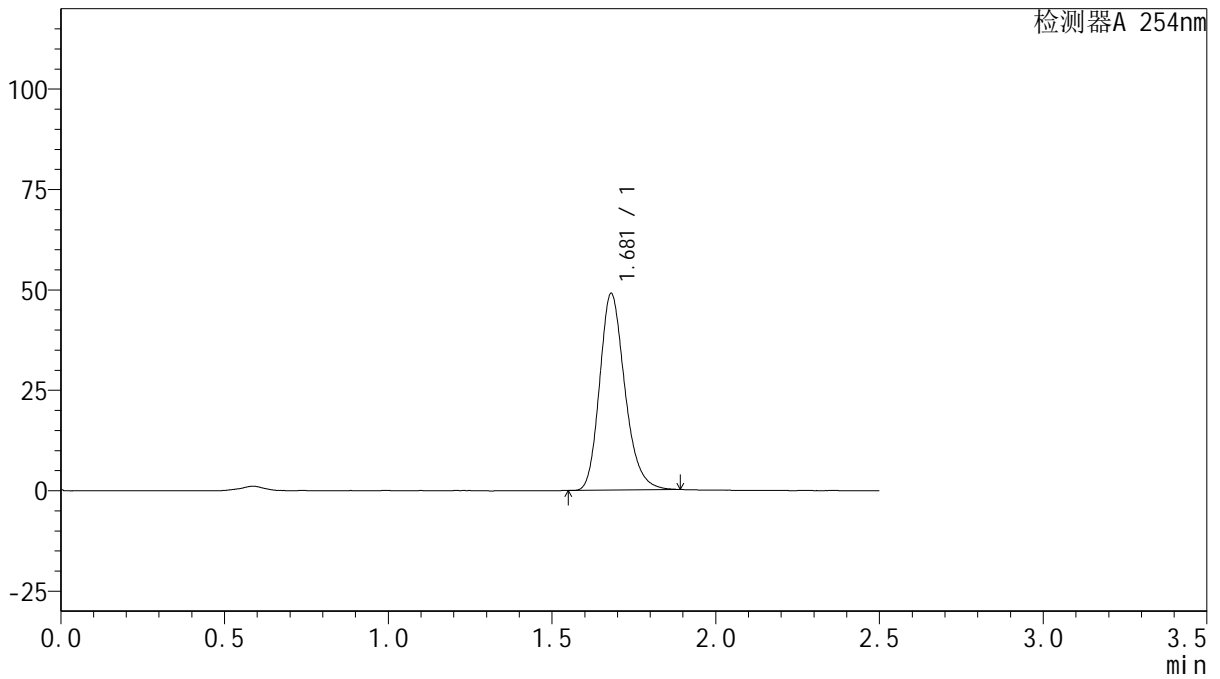
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-700-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 17:11:56 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	262621	100.000	48995	2334	1.220	--
总计		262621	100.000	48995			



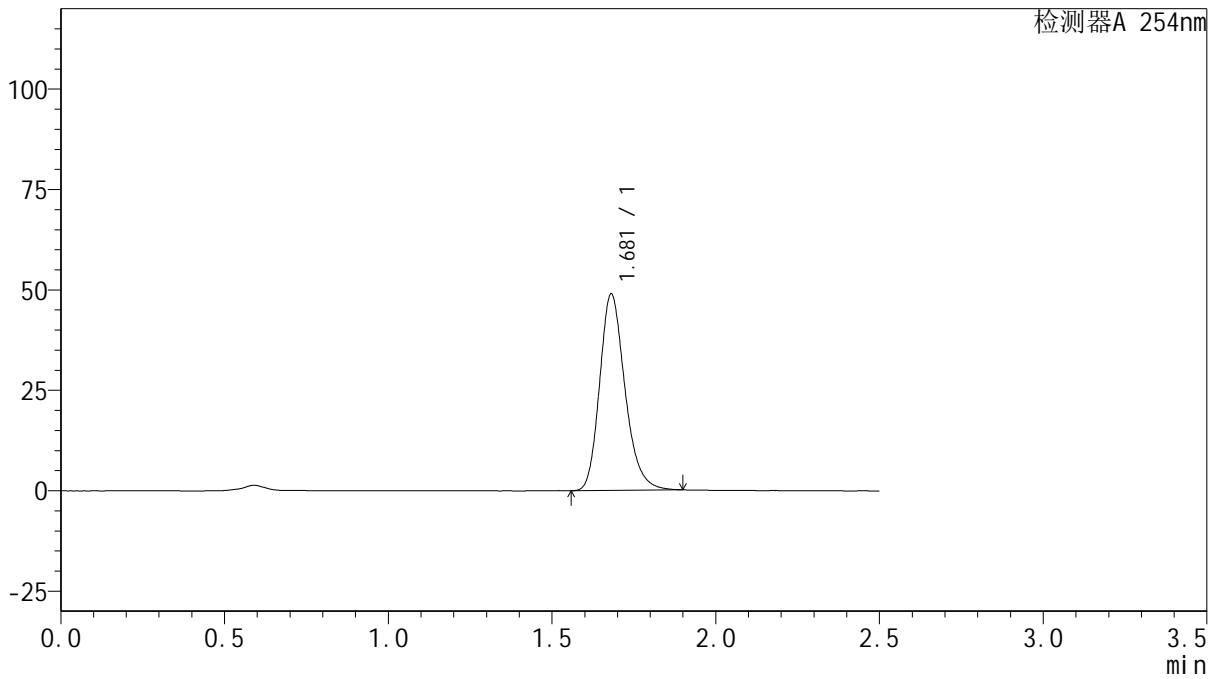
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-701-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:14:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	263642	100.000	48944	2323	1.224	--
总计		263642	100.000	48944			



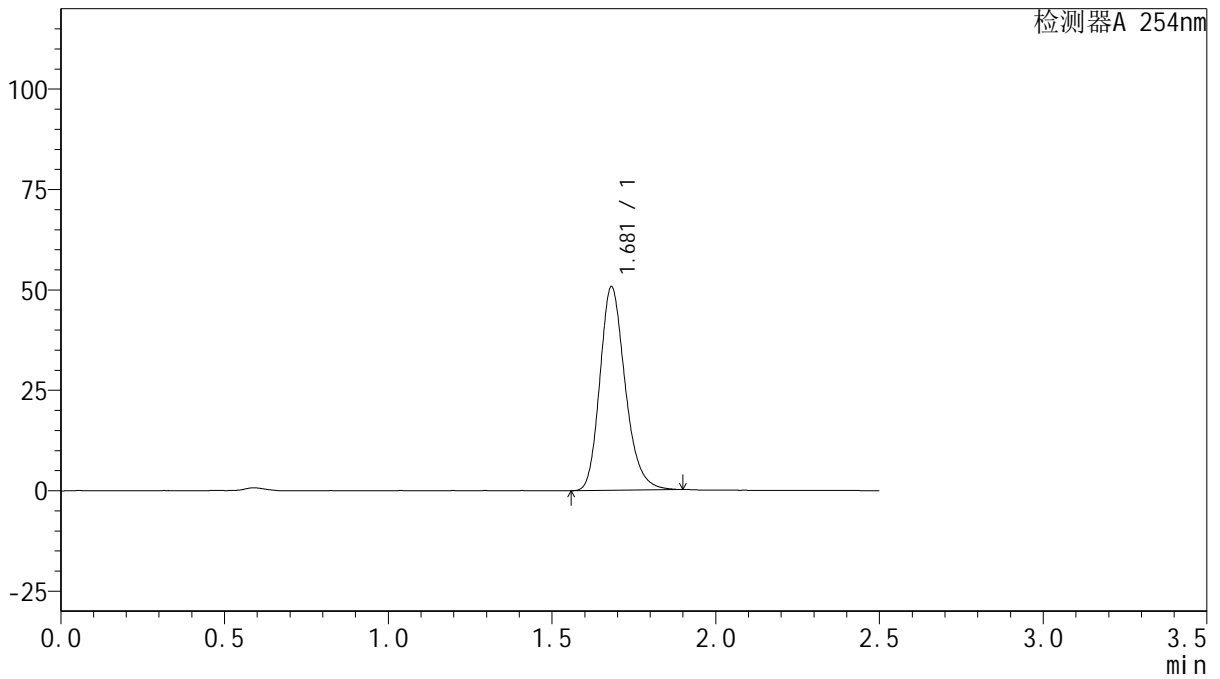
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-702-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 17:17:39 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	272585	100.000	50682	2331	1.220	--
总计		272585	100.000	50682			



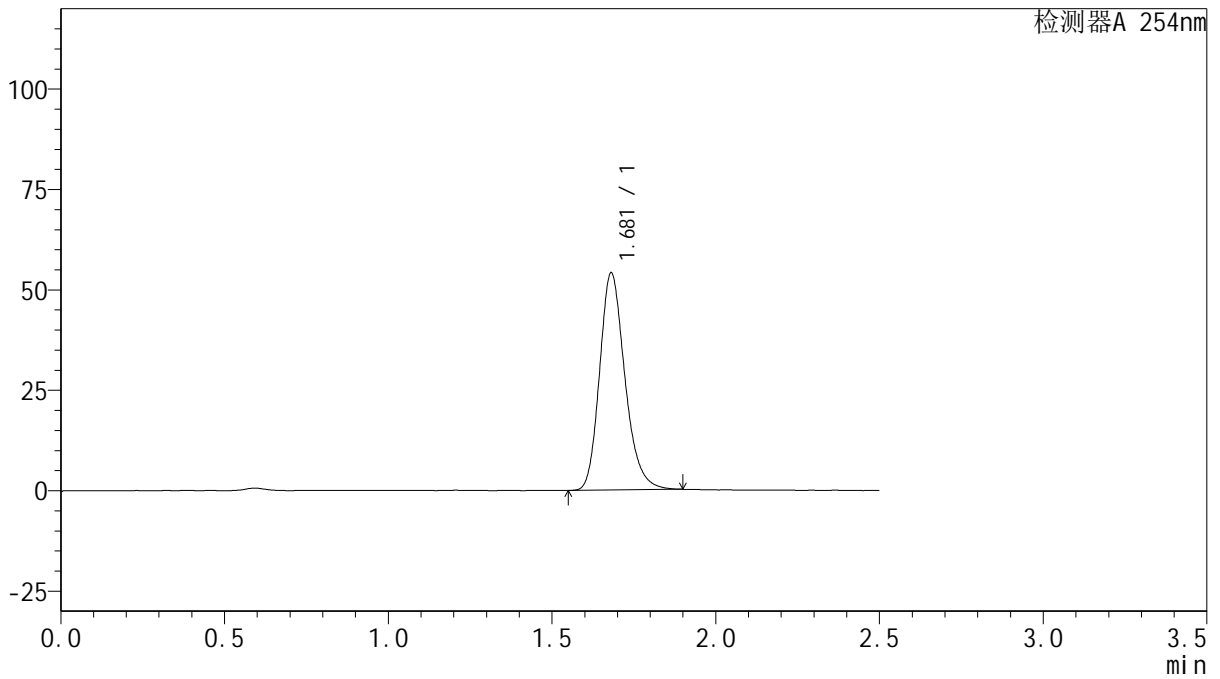
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-703-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:20:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	290736	100.000	54079	2328	1.219	--
总计		290736	100.000	54079			



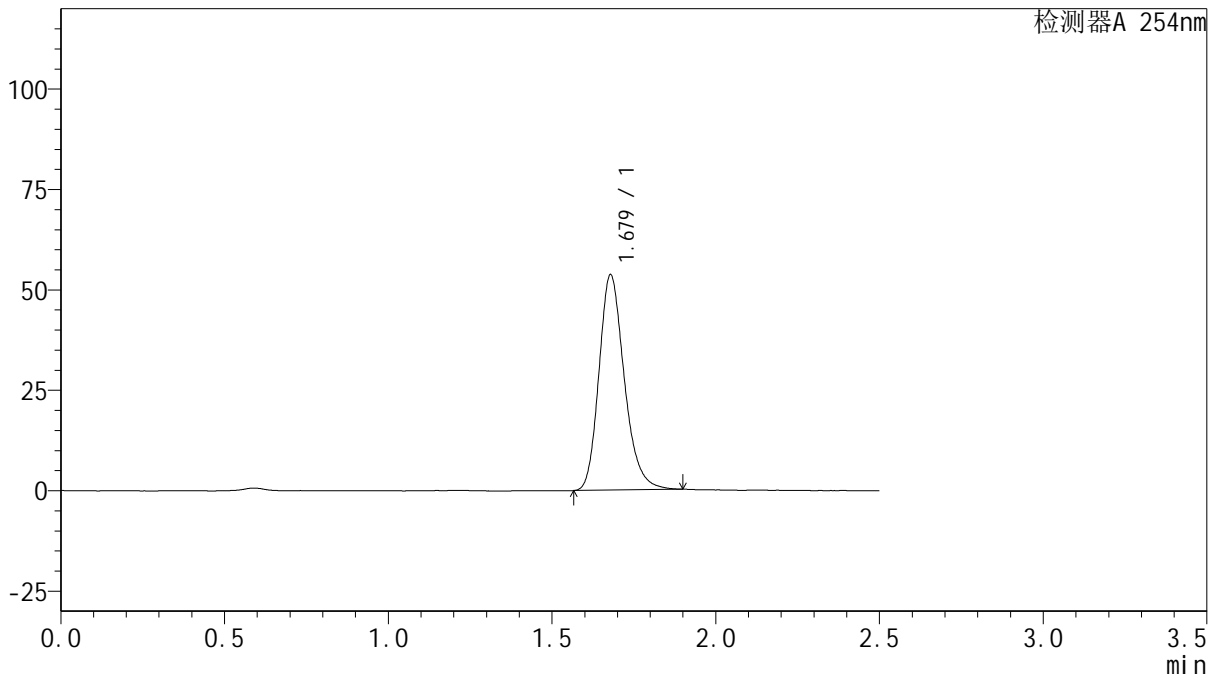
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-704-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:23:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:46:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	288735	100.000	53608	2319	1.222	--
总计		288735	100.000	53608			



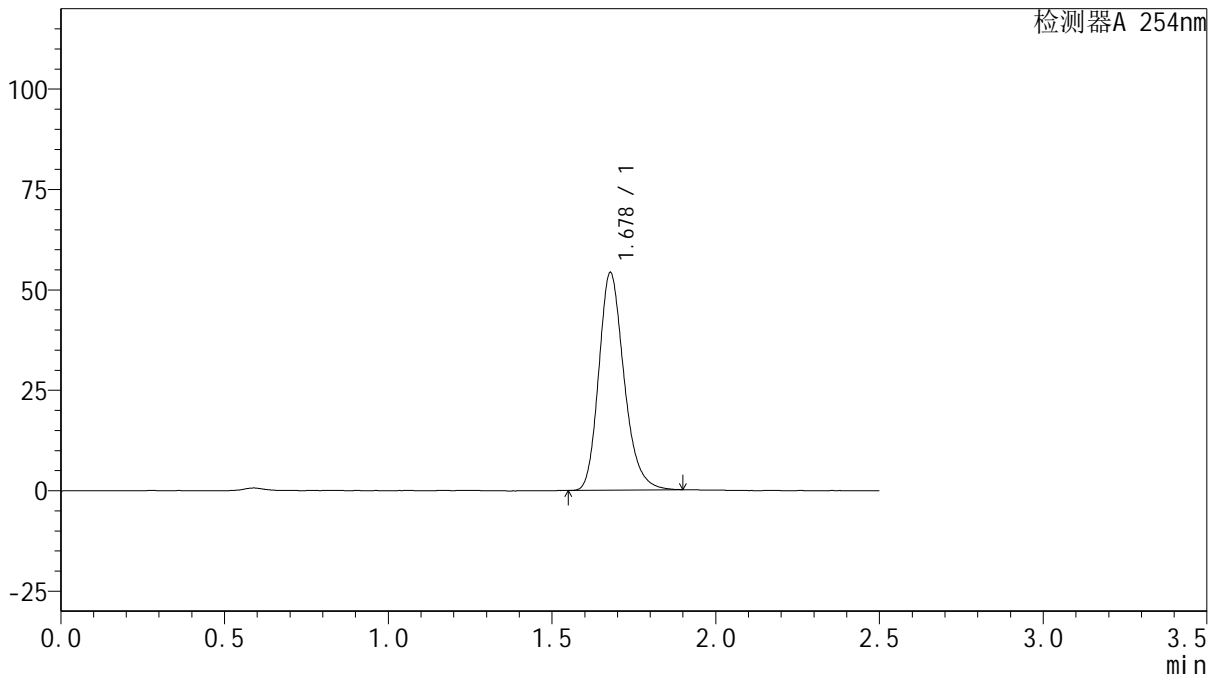
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-705-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 17:26:14 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	291094	100.000	54126	2328	1.224	--
总计		291094	100.000	54126			



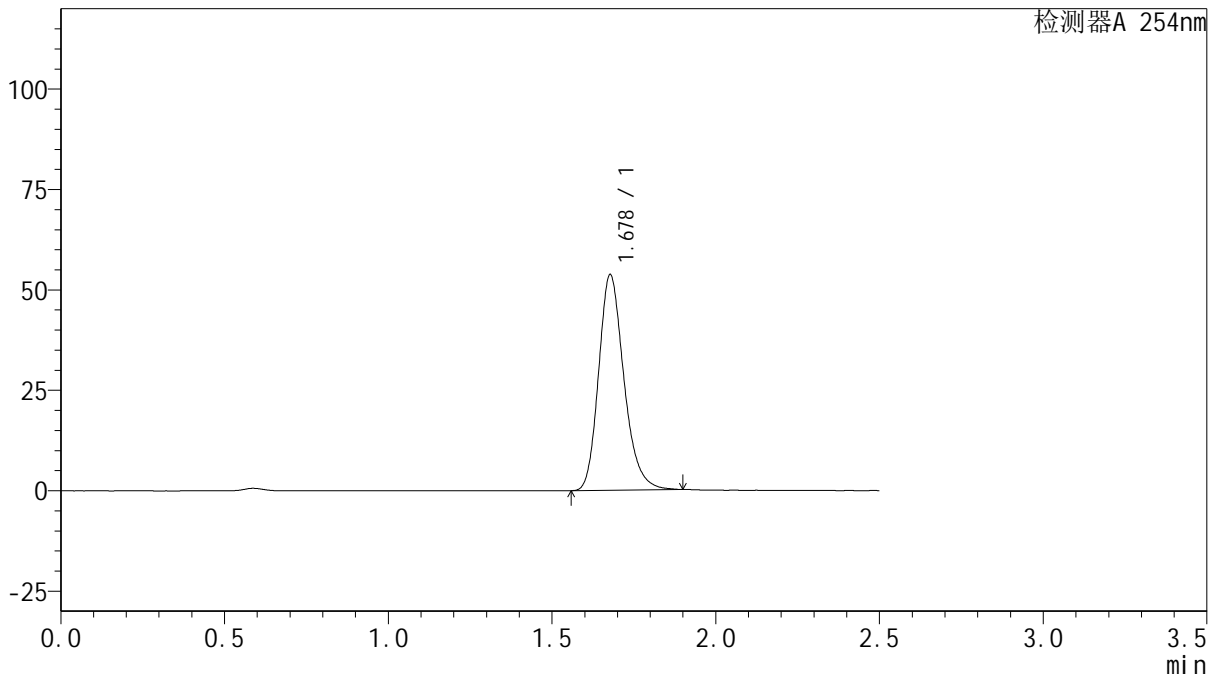
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-706-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:29:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	288567	100.000	53563	2327	1.223	--
总计		288567	100.000	53563			



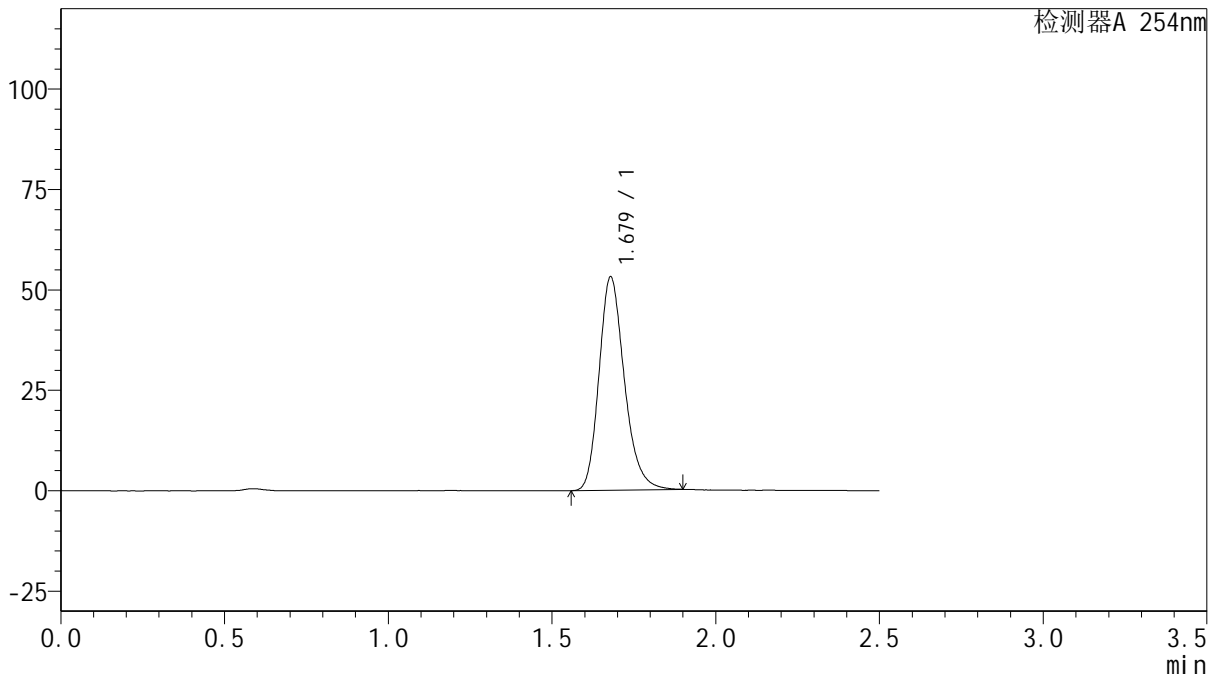
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-707-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:31:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	286320	100.000	53124	2318	1.223	--
总计		286320	100.000	53124			



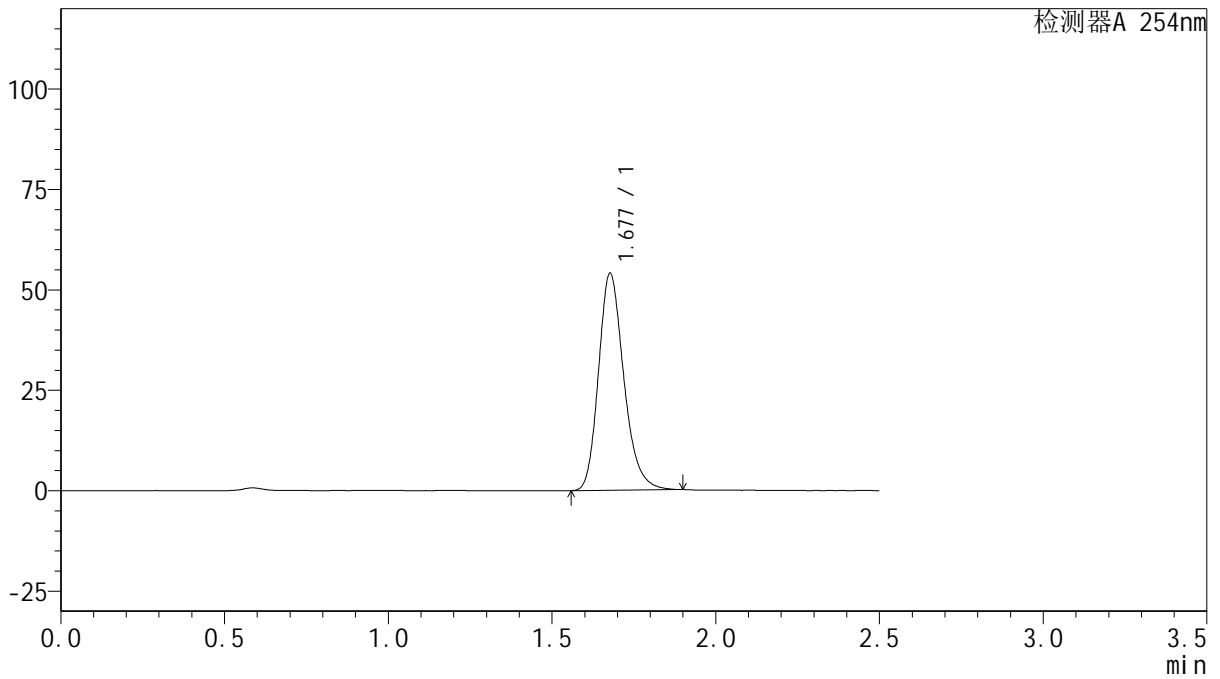
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-708-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:34:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	290441	100.000	53869	2326	1.222	--
总计		290441	100.000	53869			



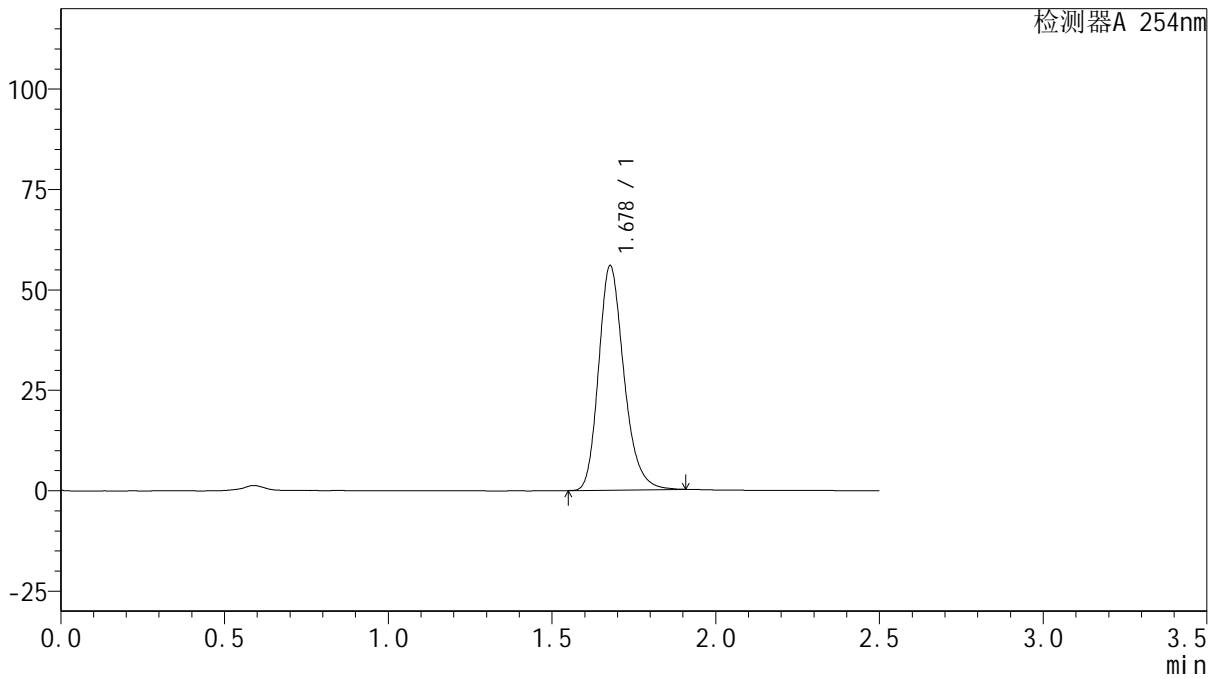
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-709-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:37:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	301032	100.000	55789	2323	1.226	--
总计		301032	100.000	55789			



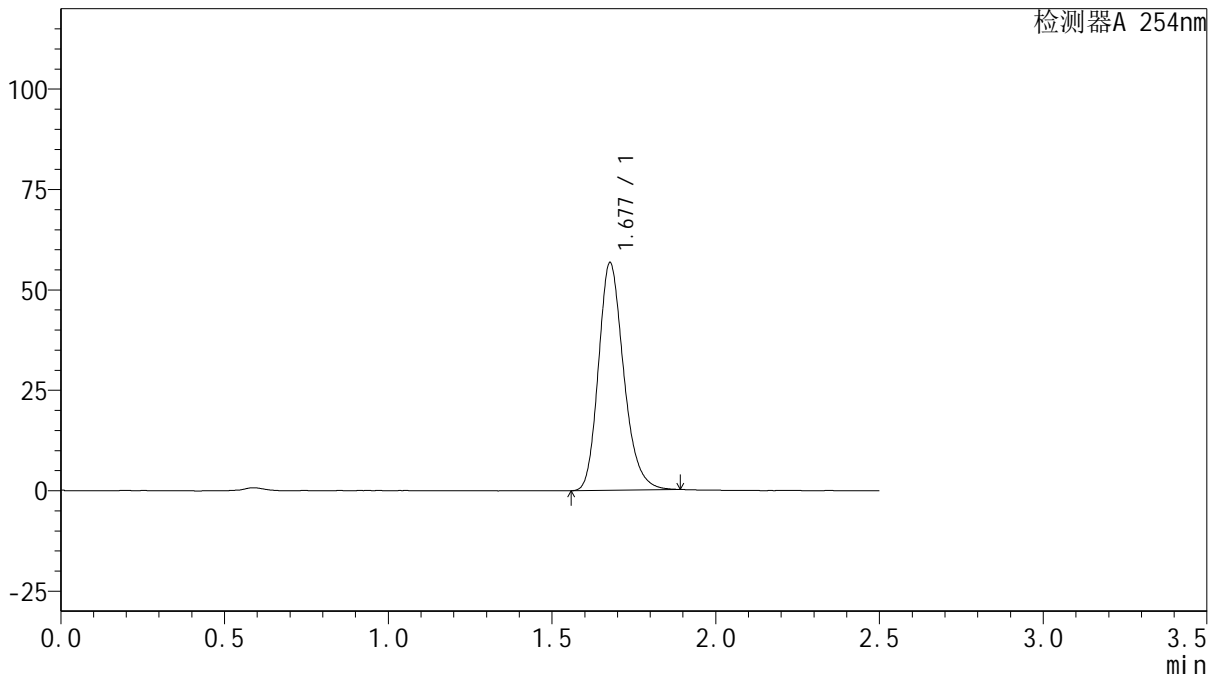
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-710-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 17:40:30 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	303695	100.000	56494	2333	1.216	--
总计		303695	100.000	56494			



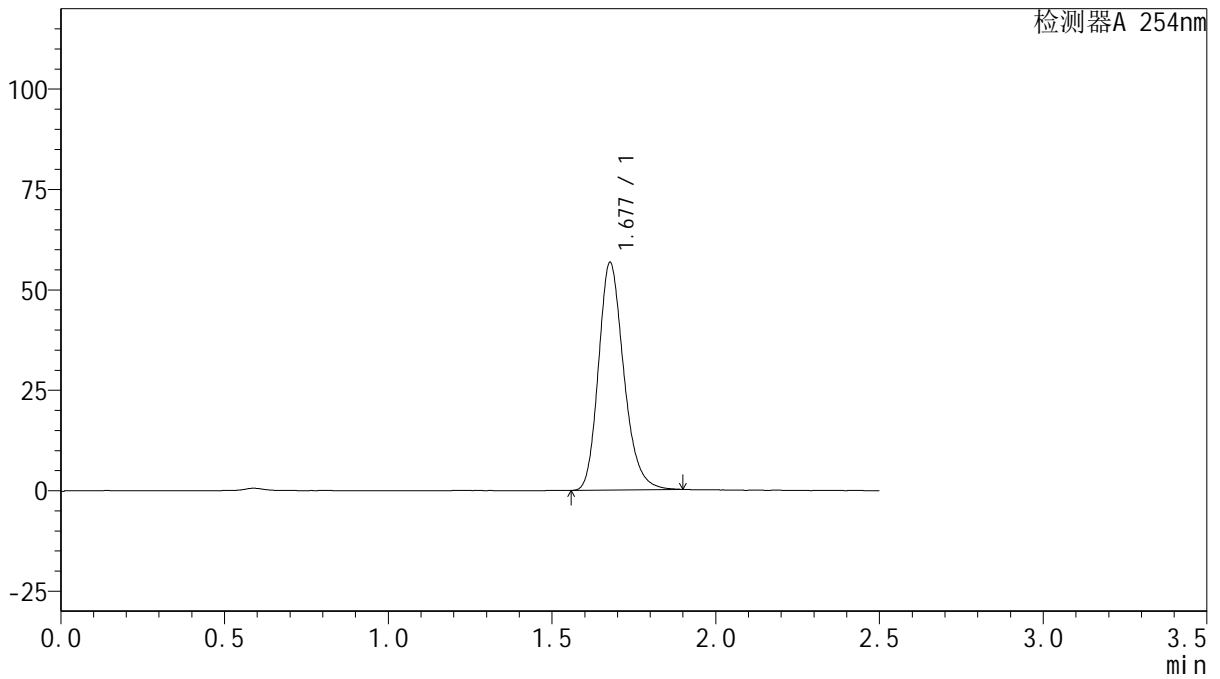
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-711-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 17:43:22 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	304576	100.000	56534	2324	1.218	--
总计		304576	100.000	56534			



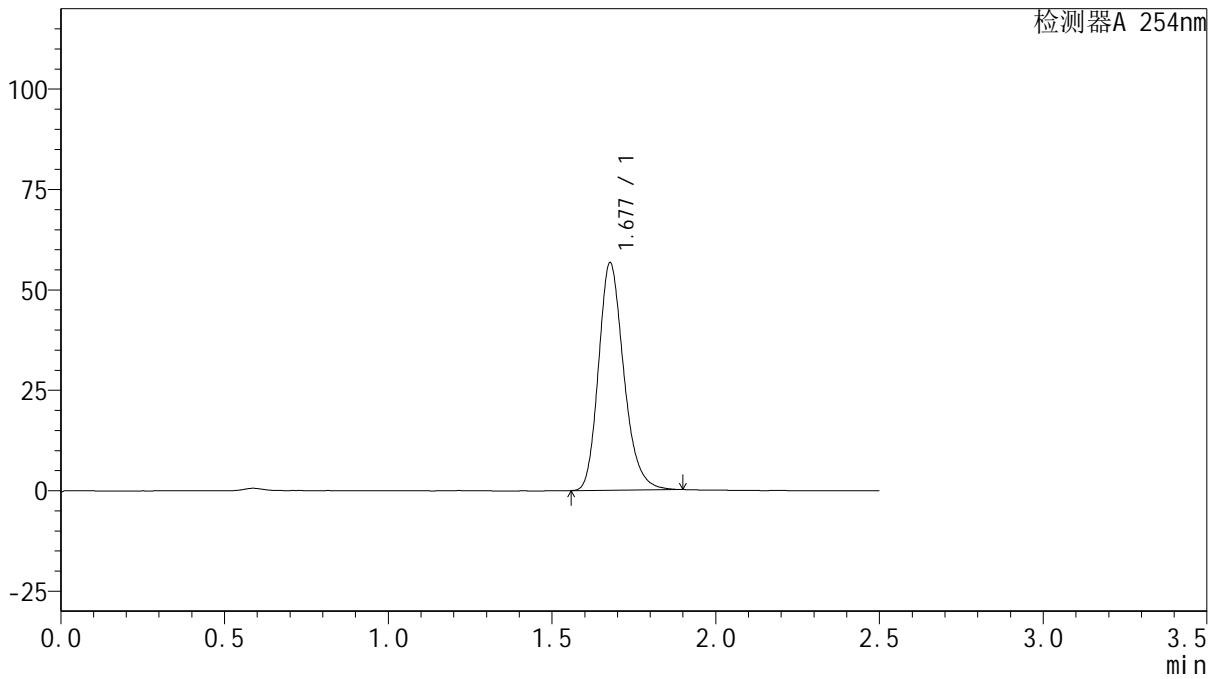
QTL-359

<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 - 28-18/28-712-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:46:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	303953	100.000	56505	2326	1.219	--
总计		303953	100.000	56505			



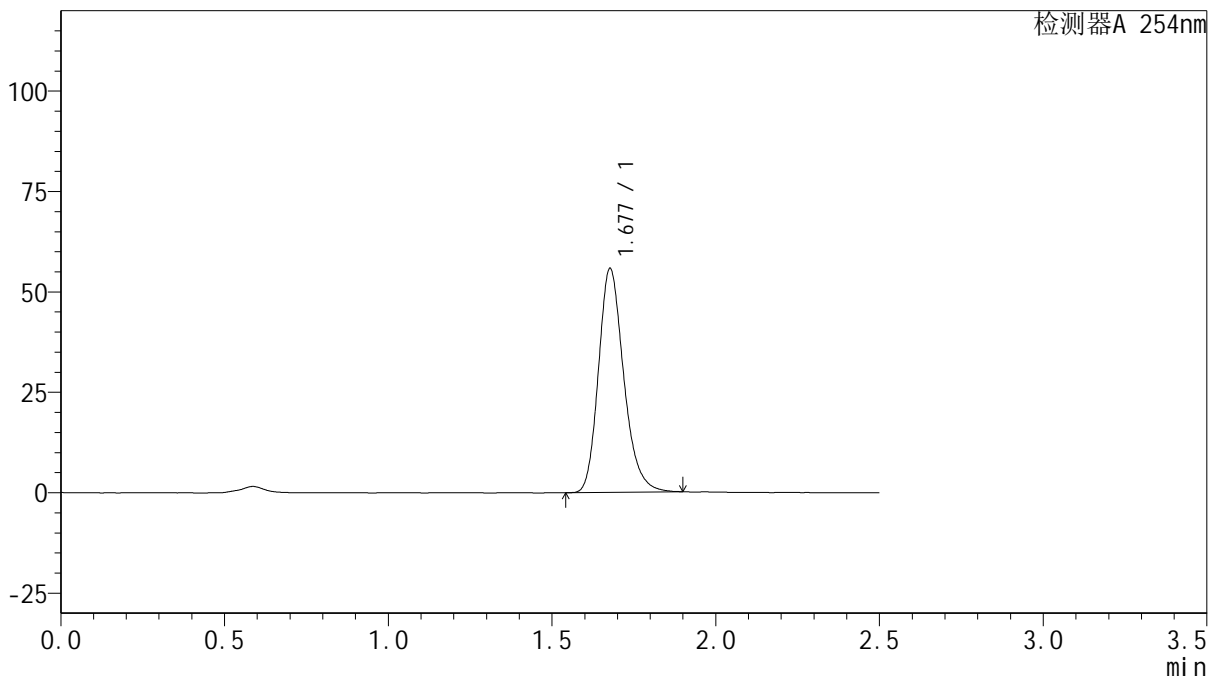
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-713-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:49:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	299363	100.000	55579	2331	1.221	--
总计		299363	100.000	55579			



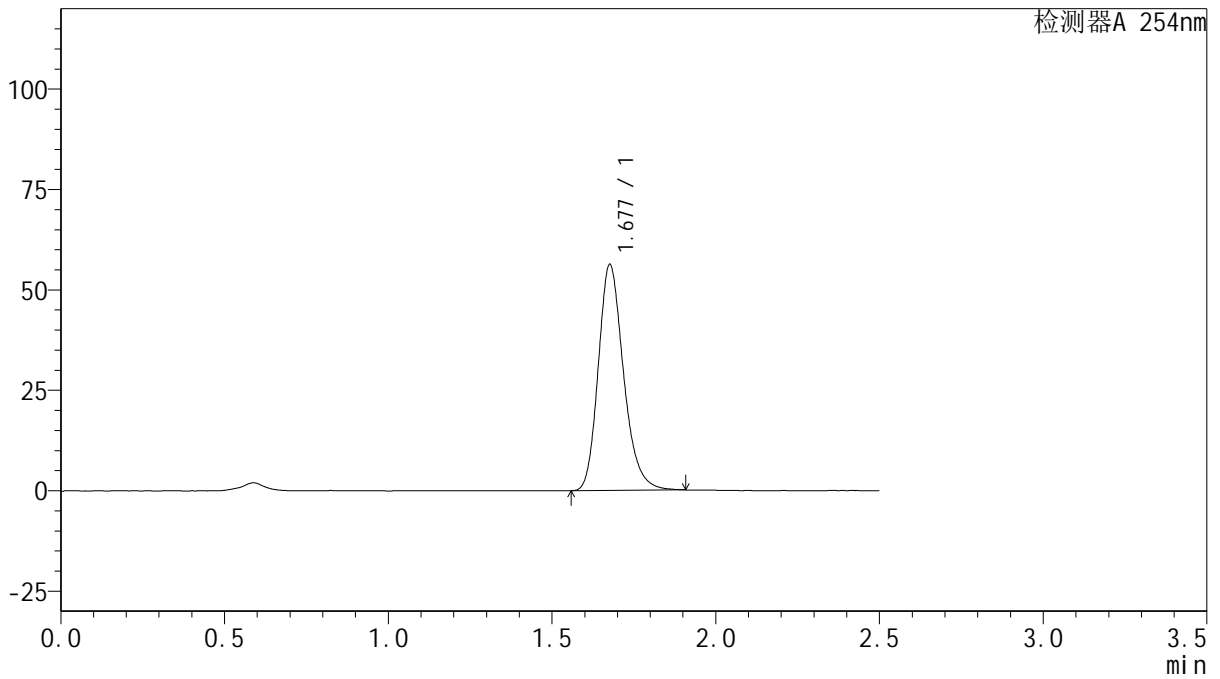
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-714-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 17:51:55 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	302279	100.000	55971	2330	1.222	--
总计		302279	100.000	55971			



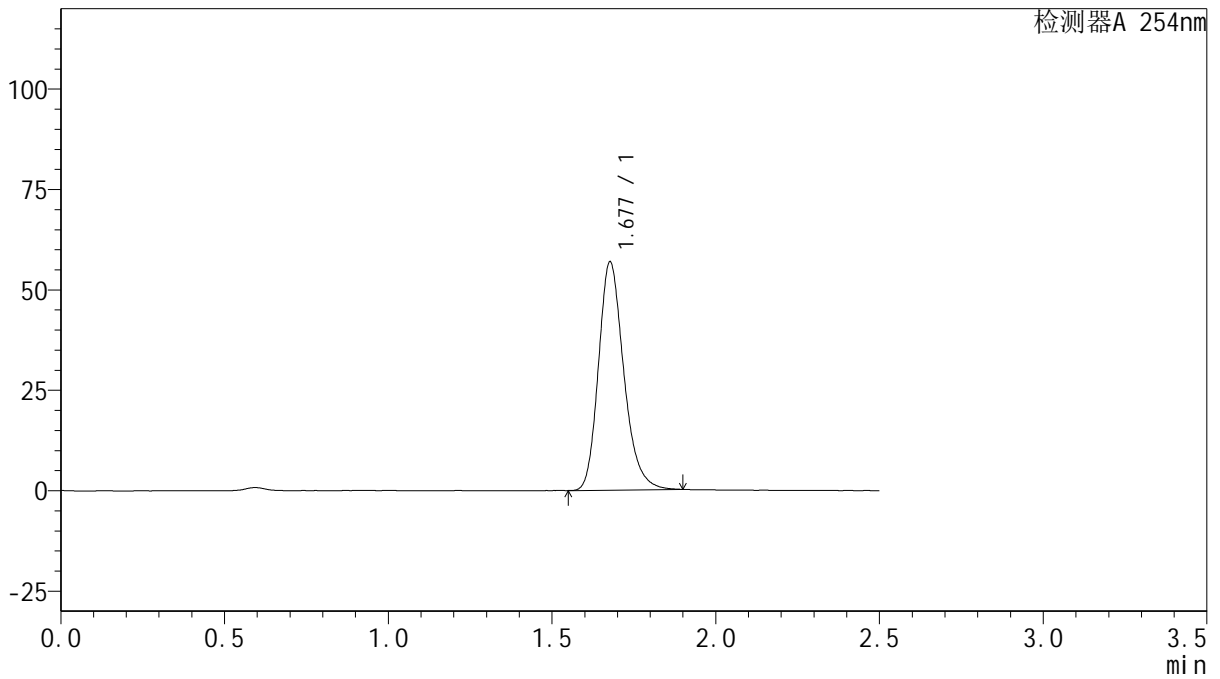
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-715-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:54:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	305941	100.000	56656	2324	1.228	--
总计		305941	100.000	56656			



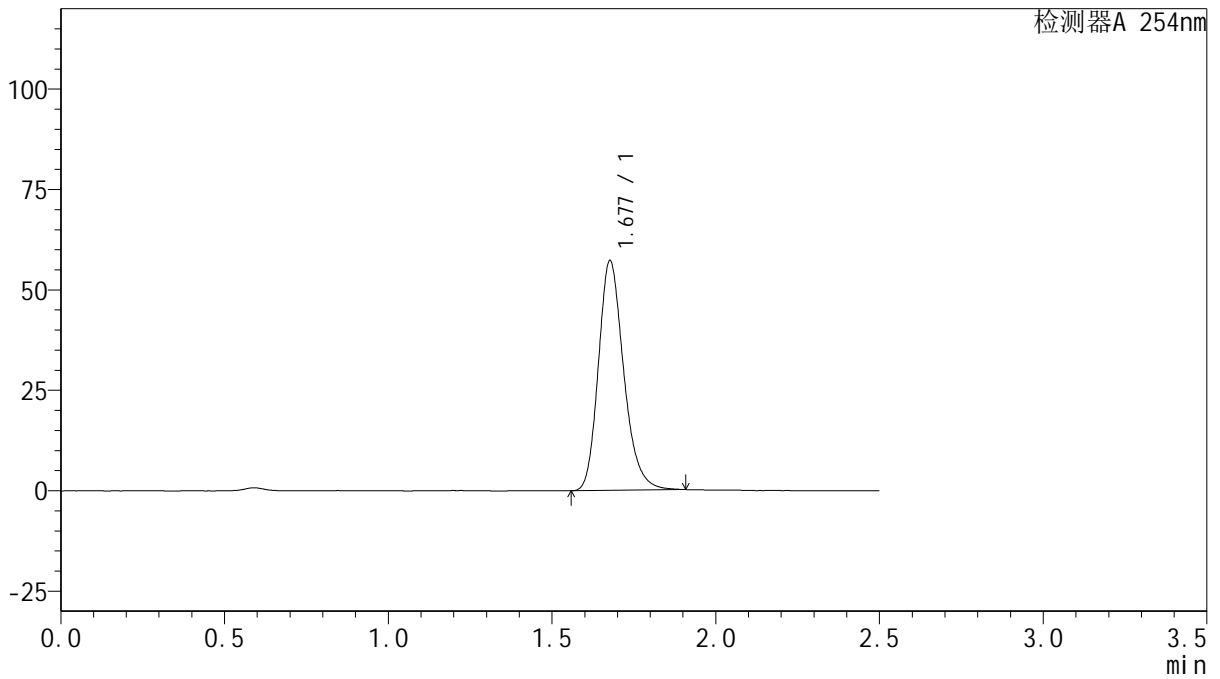
QTL-359

<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 - 28-18/28-716-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:57:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	307924	100.000	57010	2322	1.224	--
总计		307924	100.000	57010			



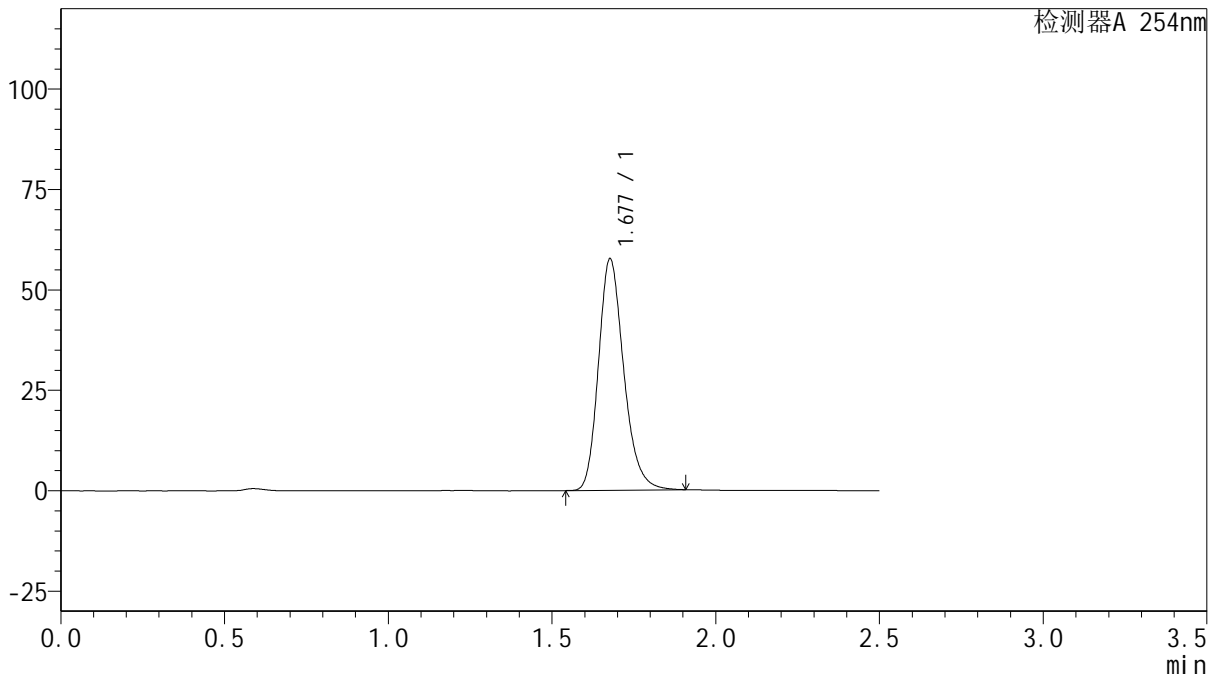
QTL-359

<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 - 28-18/28-717-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:00:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	309765	100.000	57462	2327	1.220	--
总计		309765	100.000	57462			



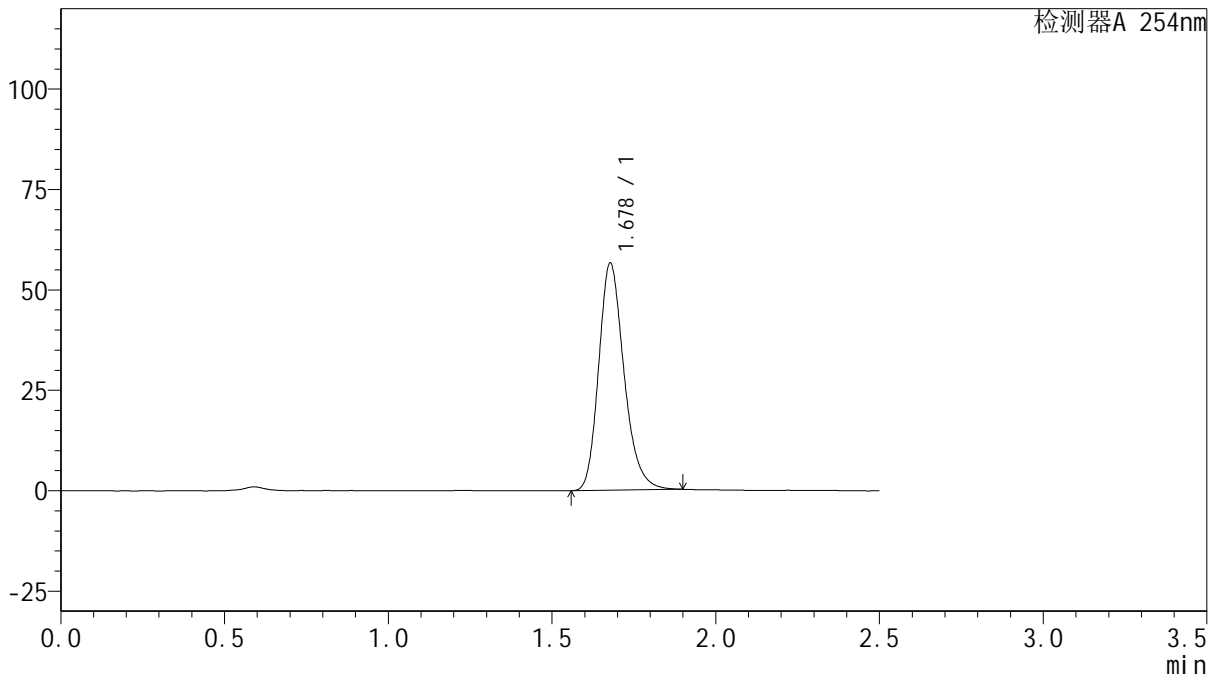
QTL-359

<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 - 28-18/28-718-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:03:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	304608	100.000	56476	2316	1.227	--
总计		304608	100.000	56476			



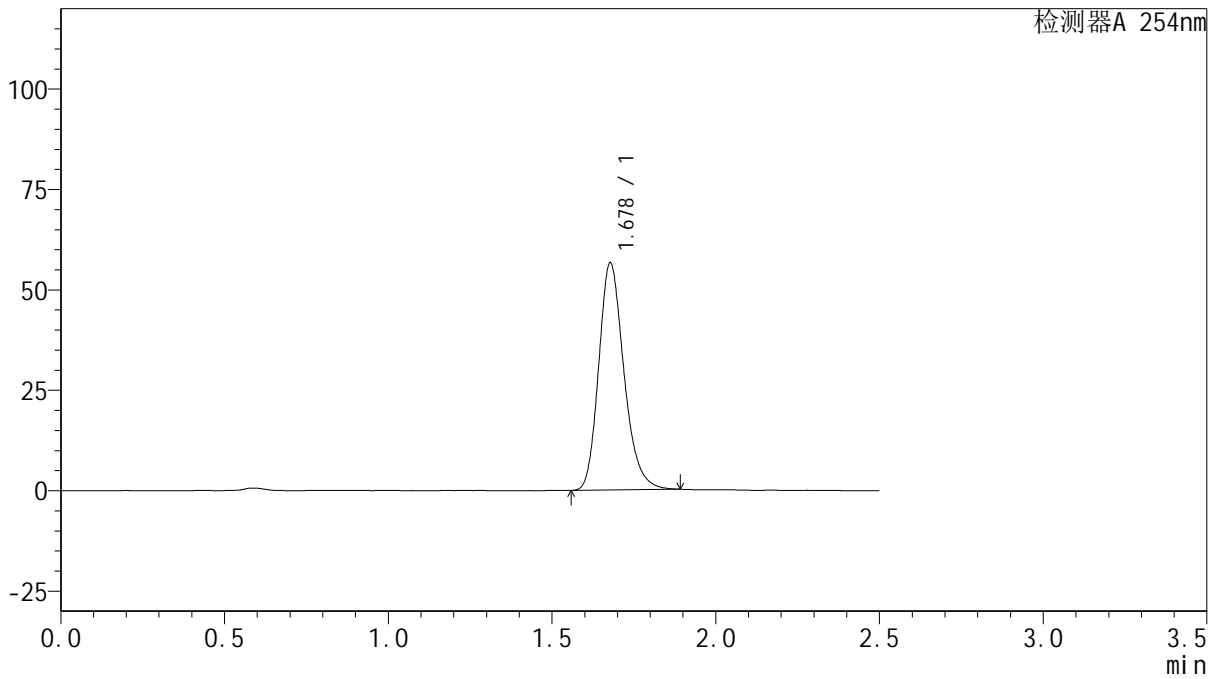
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-719-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:06:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	303654	100.000	56470	2326	1.220	--
总计		303654	100.000	56470			



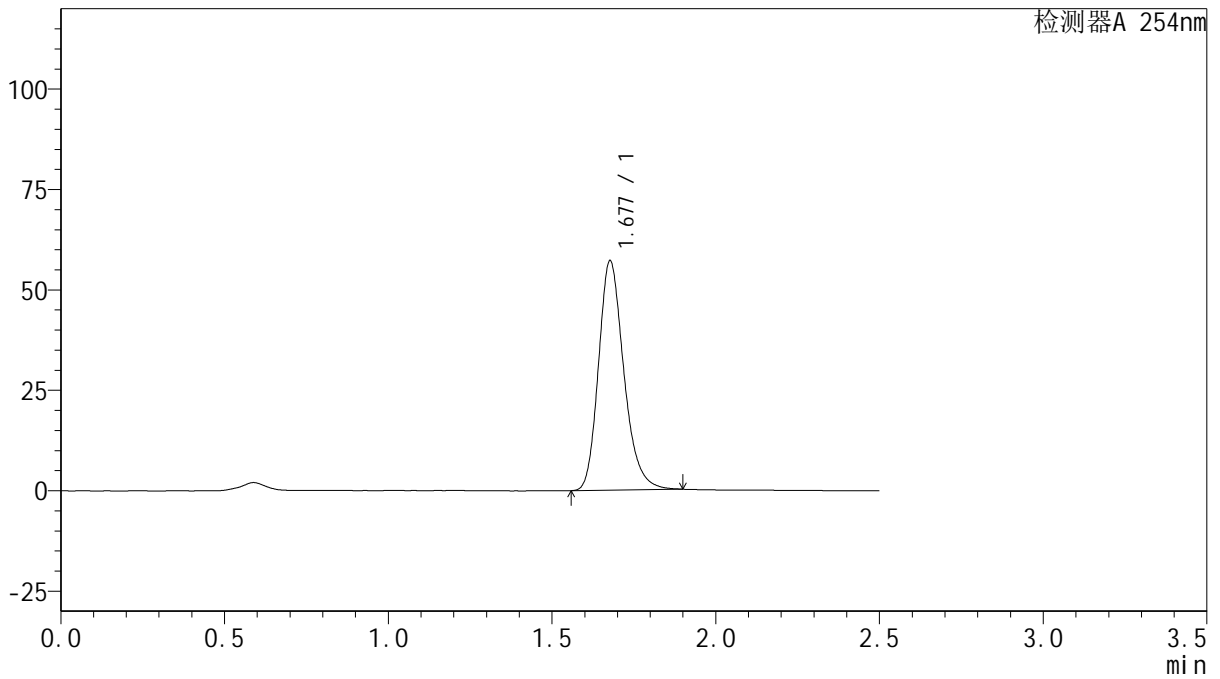
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-720-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:09:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	307510	100.000	56947	2321	1.230	--
总计		307510	100.000	56947			



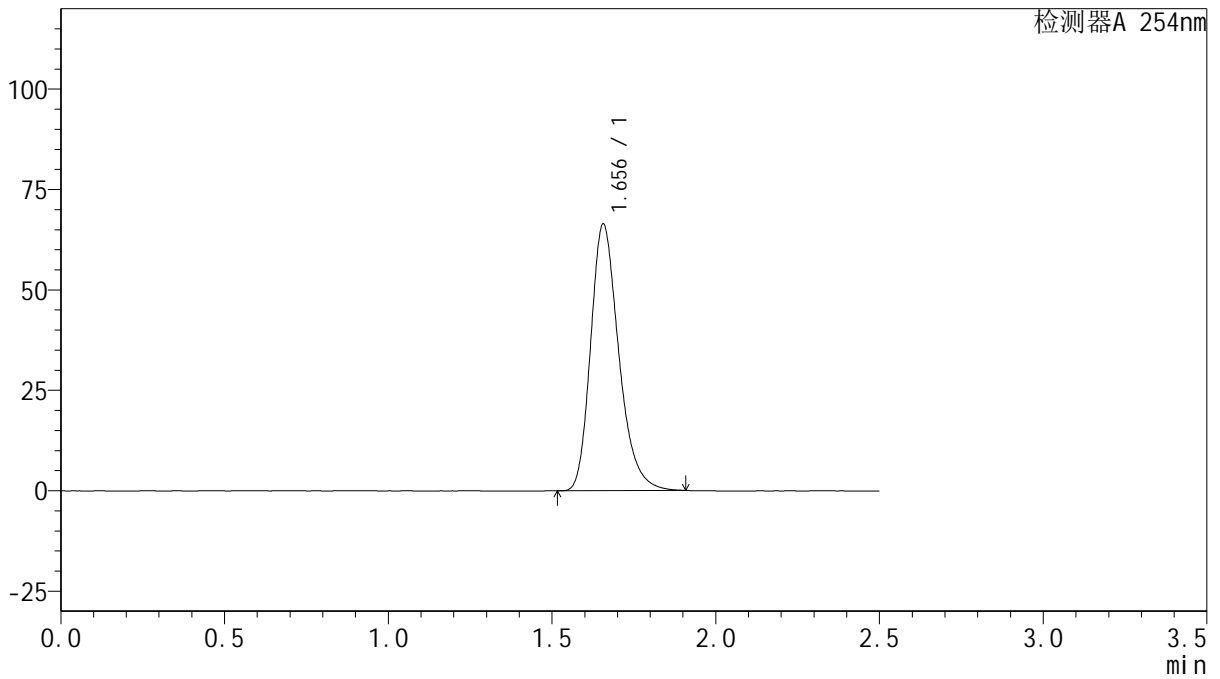
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-721-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:12:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	397274	100.000	66366	1835	1.266	--
总计		397274	100.000	66366			



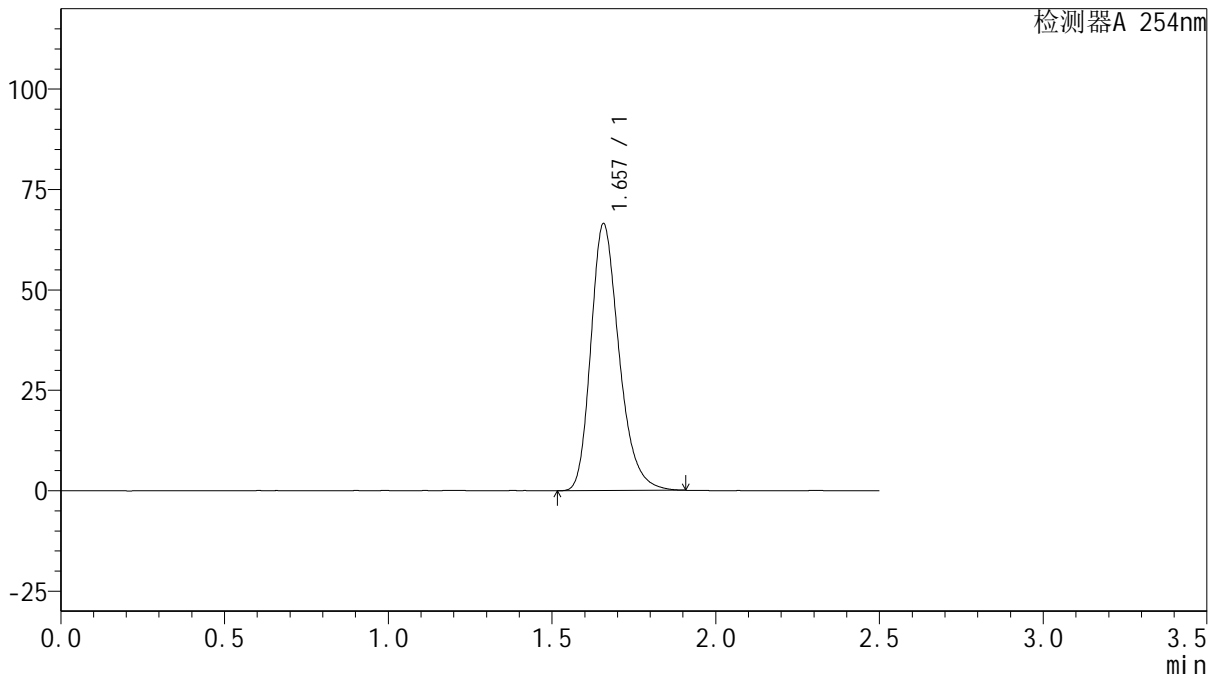
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-722-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:14:56 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	398188	100.000	66389	1834	1.262	--
总计		398188	100.000	66389			



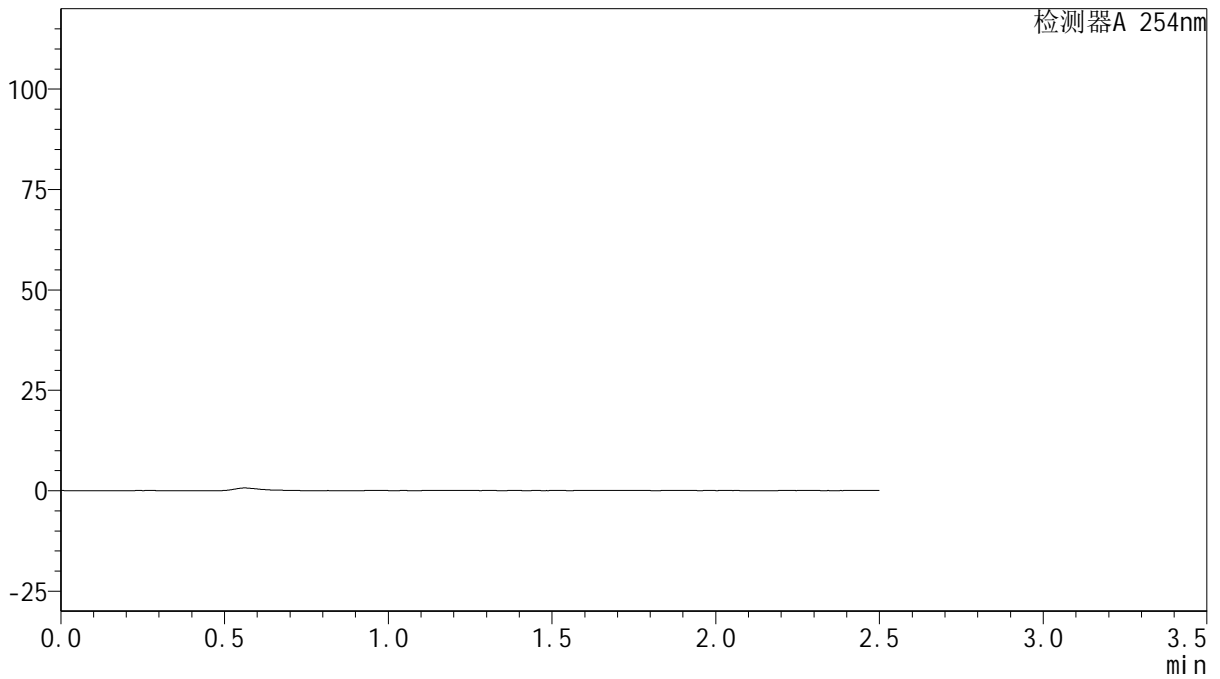
QTL-359

<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 - 28-18/28-723-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:17:49 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



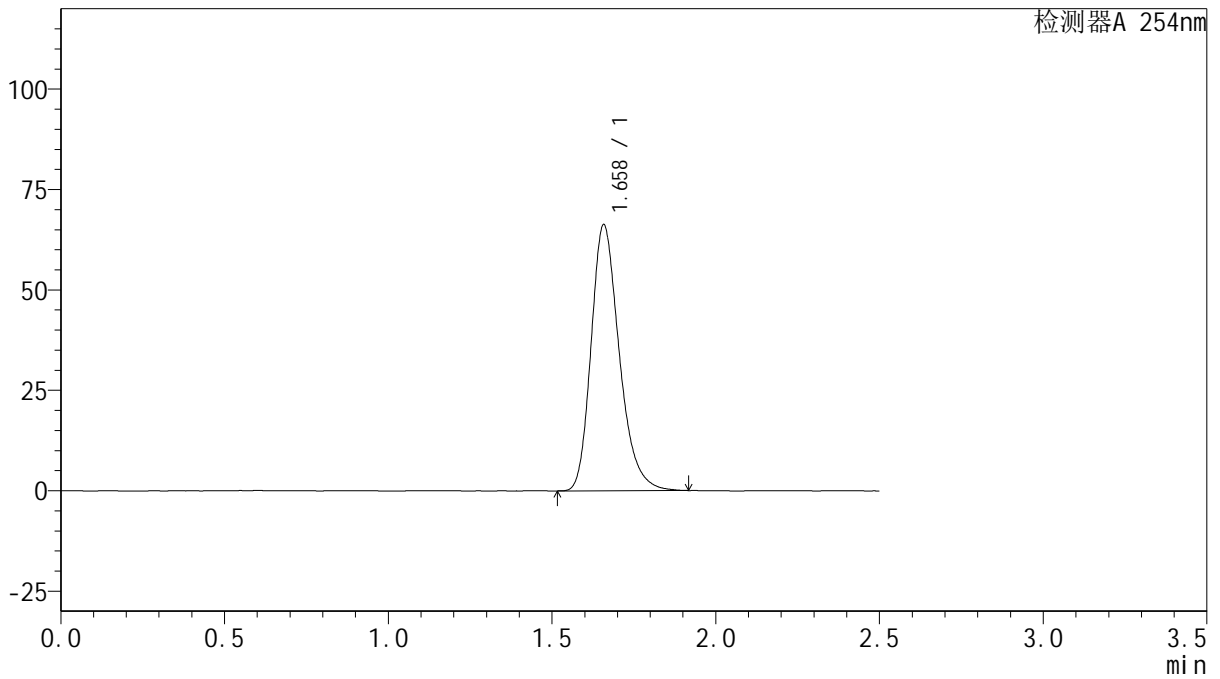
QTL-359

<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 - 28-18/28-724-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:20:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	396981	100.000	66104	1829	1.264	--
总计		396981	100.000	66104			



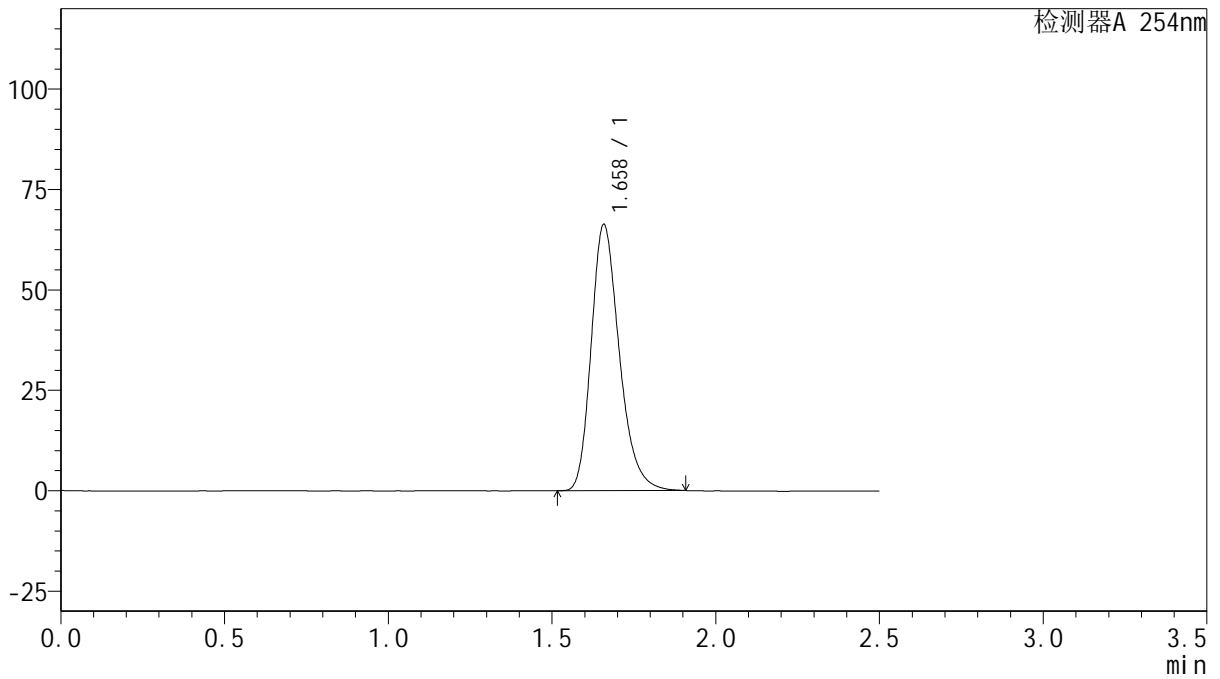
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-725-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:23:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	396076	100.000	66084	1837	1.258	--
总计		396076	100.000	66084			



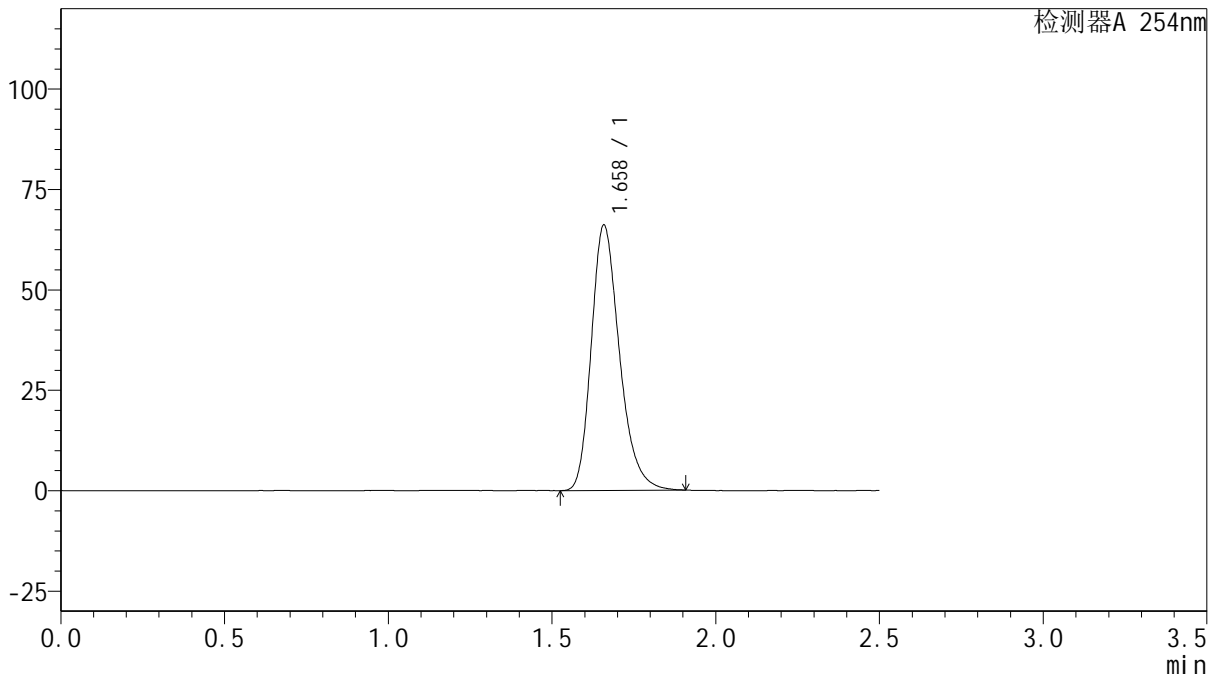
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-726-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:26:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	395640	100.000	65833	1834	1.264	--
总计		395640	100.000	65833			



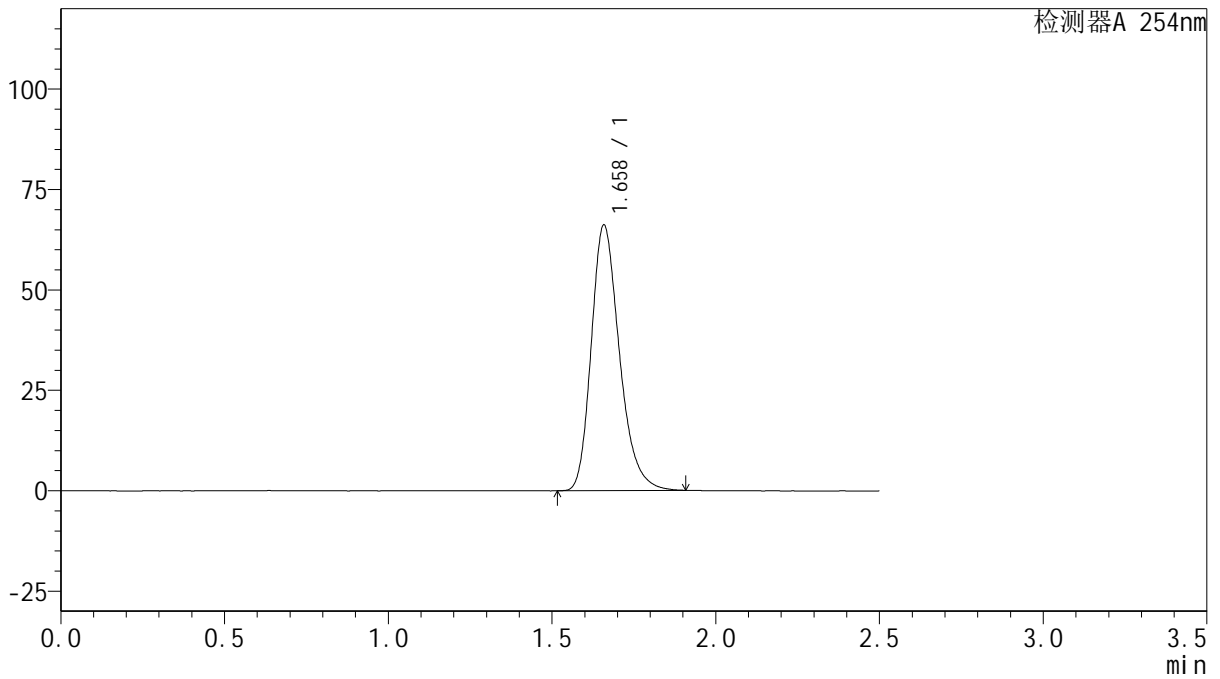
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-727-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:29:21 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	395978	100.000	65903	1834	1.261	--
总计		395978	100.000	65903			



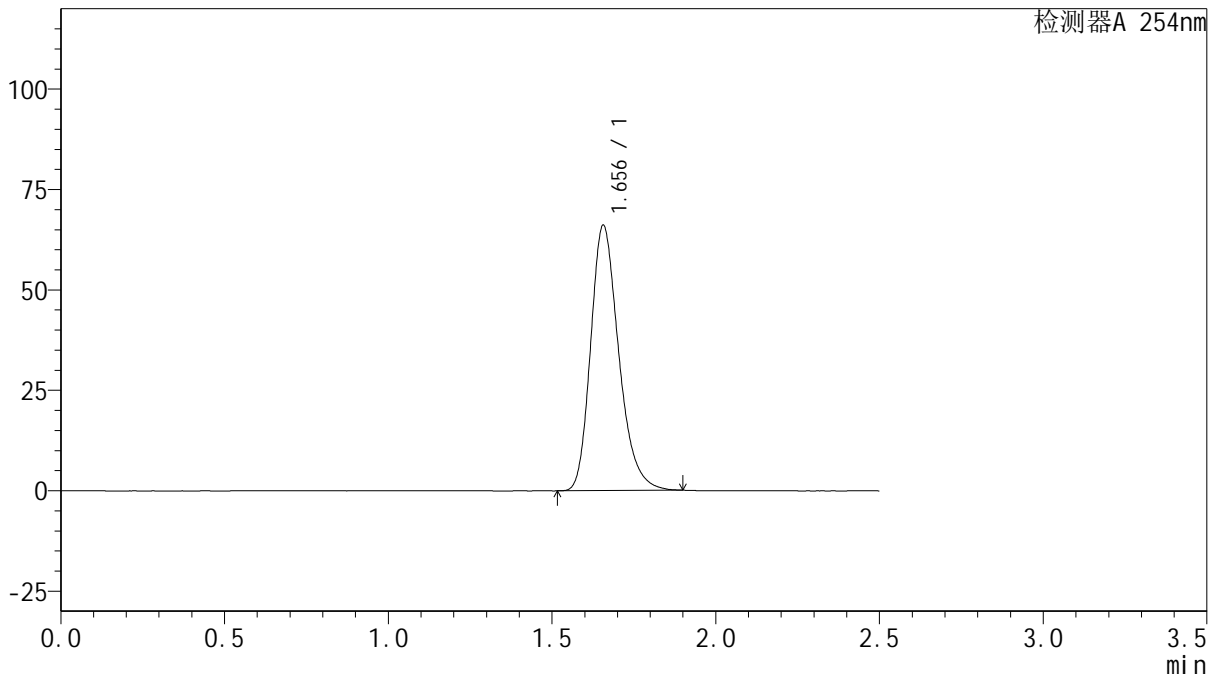
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-728-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:32:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:47:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	394377	100.000	66051	1834	1.257	--
总计		394377	100.000	66051			



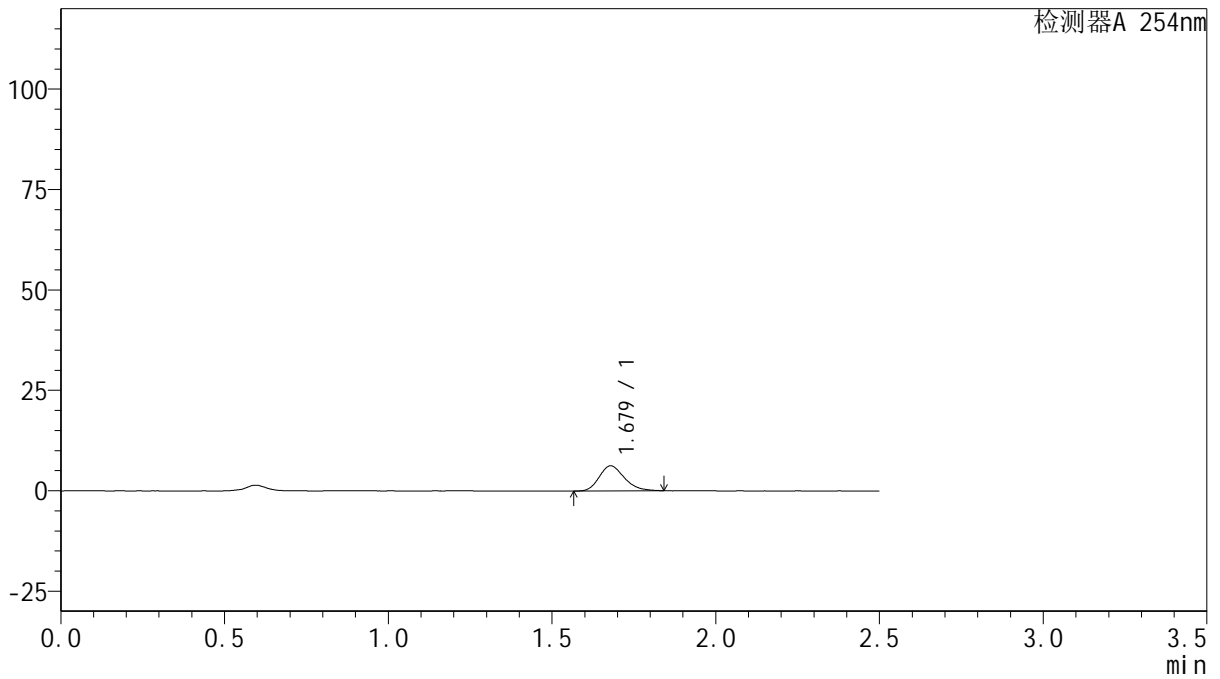
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-729-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:35:06 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	33548	100.000	6287	2279	1.225	--
总计		33548	100.000	6287			



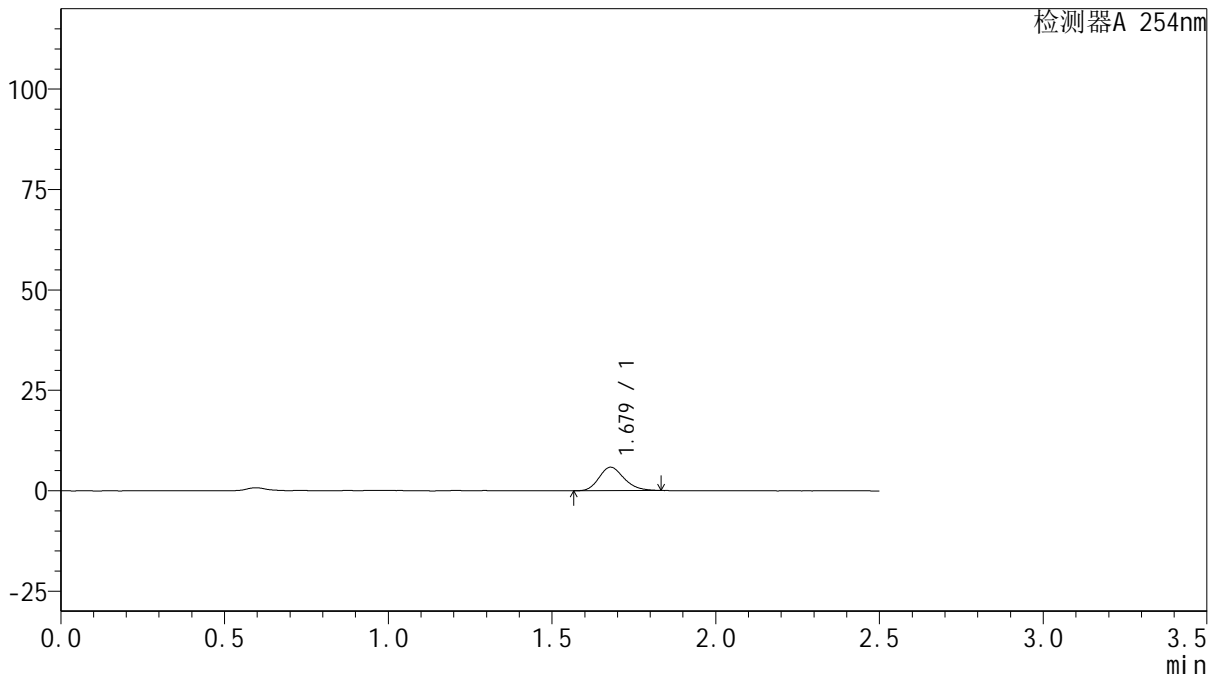
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-730-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:37:58 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	31038	100.000	5830	2302	1.200	--
总计		31038	100.000	5830			



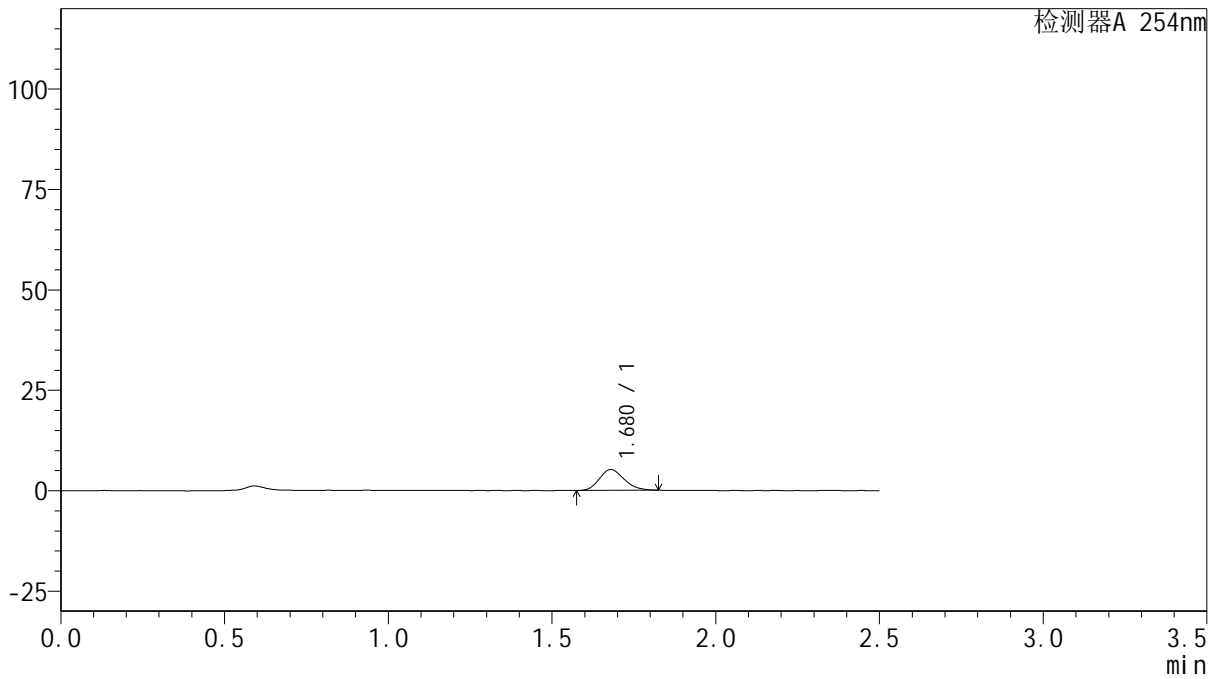
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-731-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:40:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	27094	100.000	5175	2327	1.177	--
总计		27094	100.000	5175			



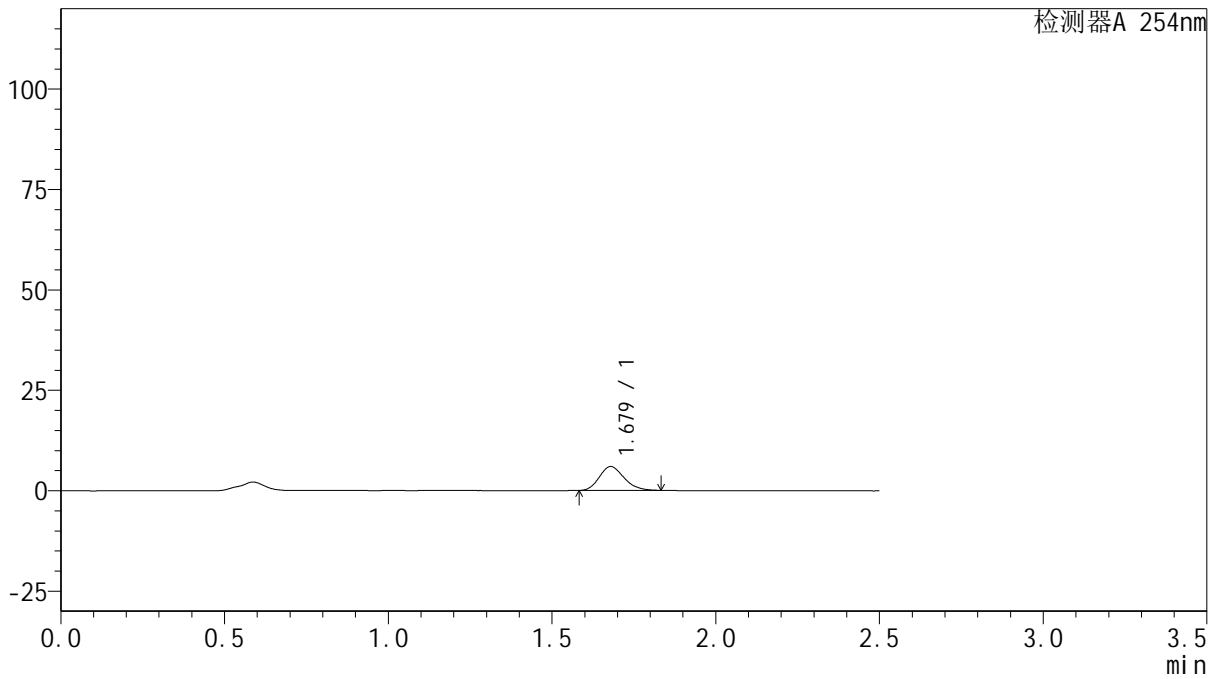
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-732-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:43:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	31396	100.000	5962	2299	1.194	--
总计		31396	100.000	5962			



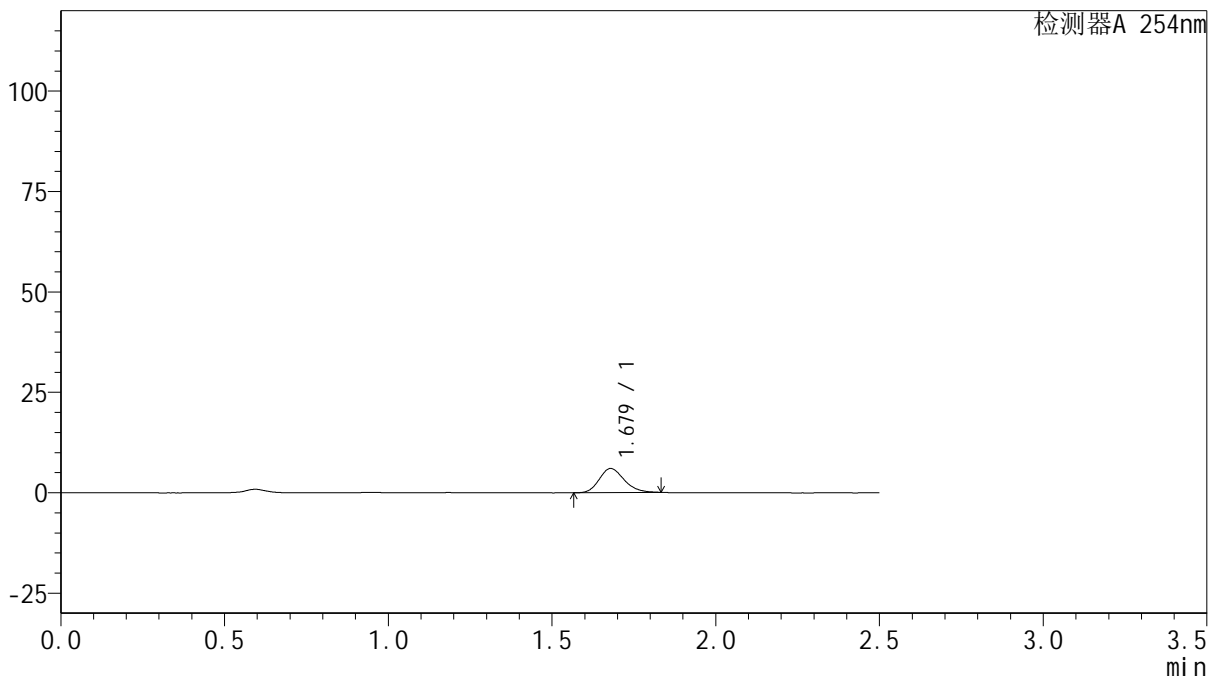
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-733-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:46:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	31898	100.000	6015	2355	1.196	--
总计		31898	100.000	6015			



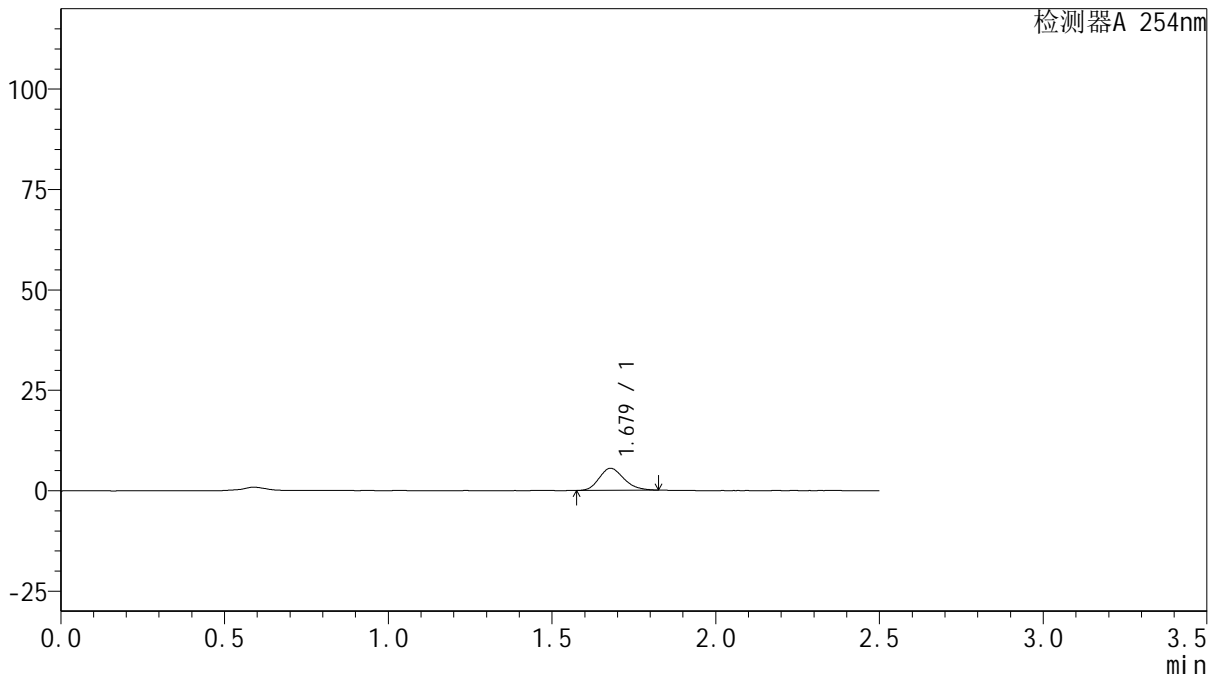
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-734-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:49:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	28669	100.000	5483	2342	1.187	--
总计		28669	100.000	5483			



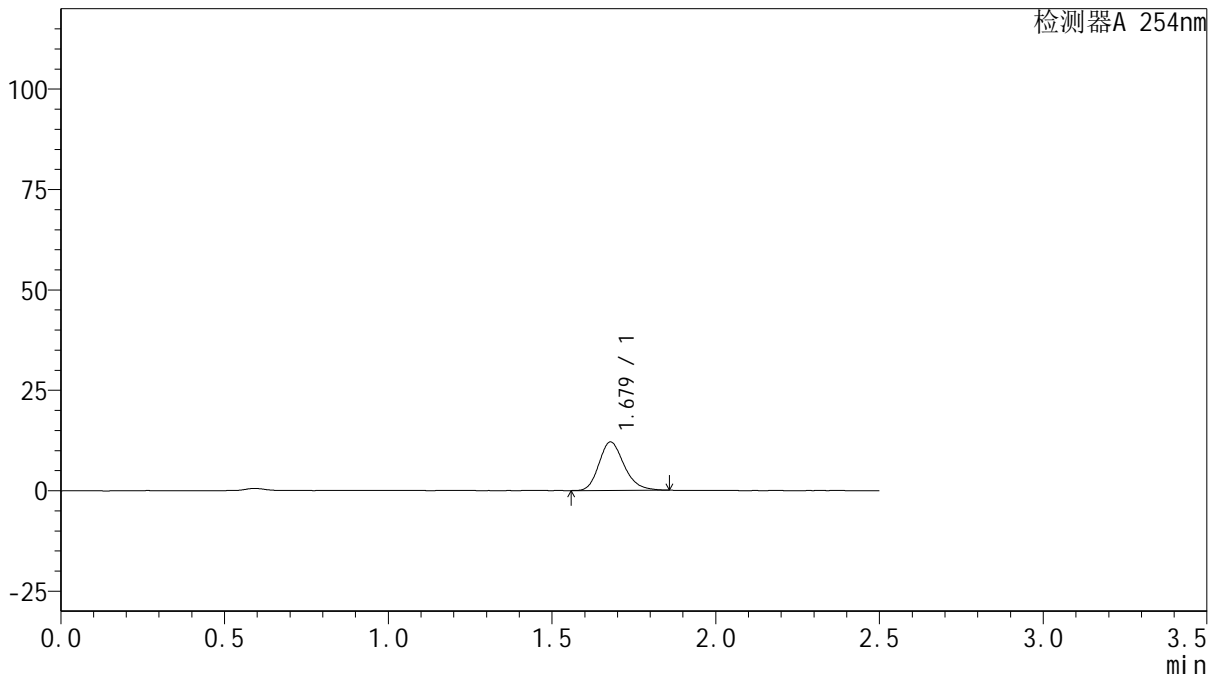
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-735-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:52:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	64594	100.000	12068	2334	1.217	--
总计		64594	100.000	12068			



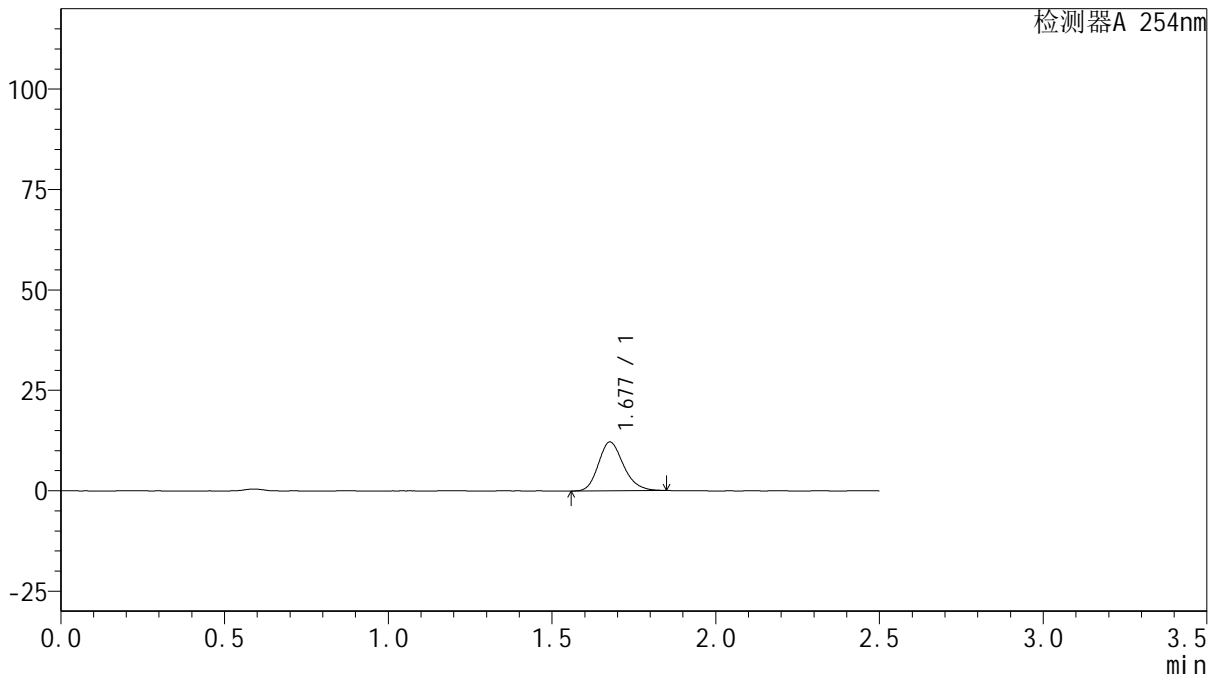
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-736-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:55:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	64783	100.000	12102	2317	1.203	--
总计		64783	100.000	12102			



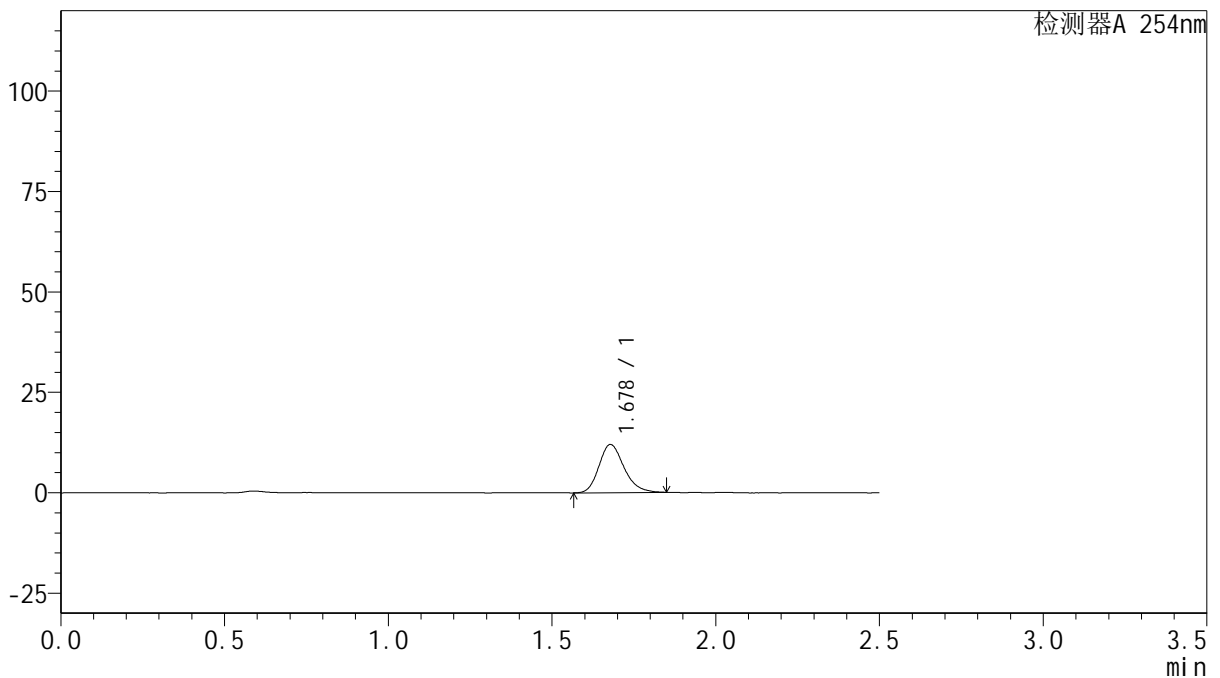
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-737-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:58:02 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	64039	100.000	11995	2354	1.214	--
总计		64039	100.000	11995			



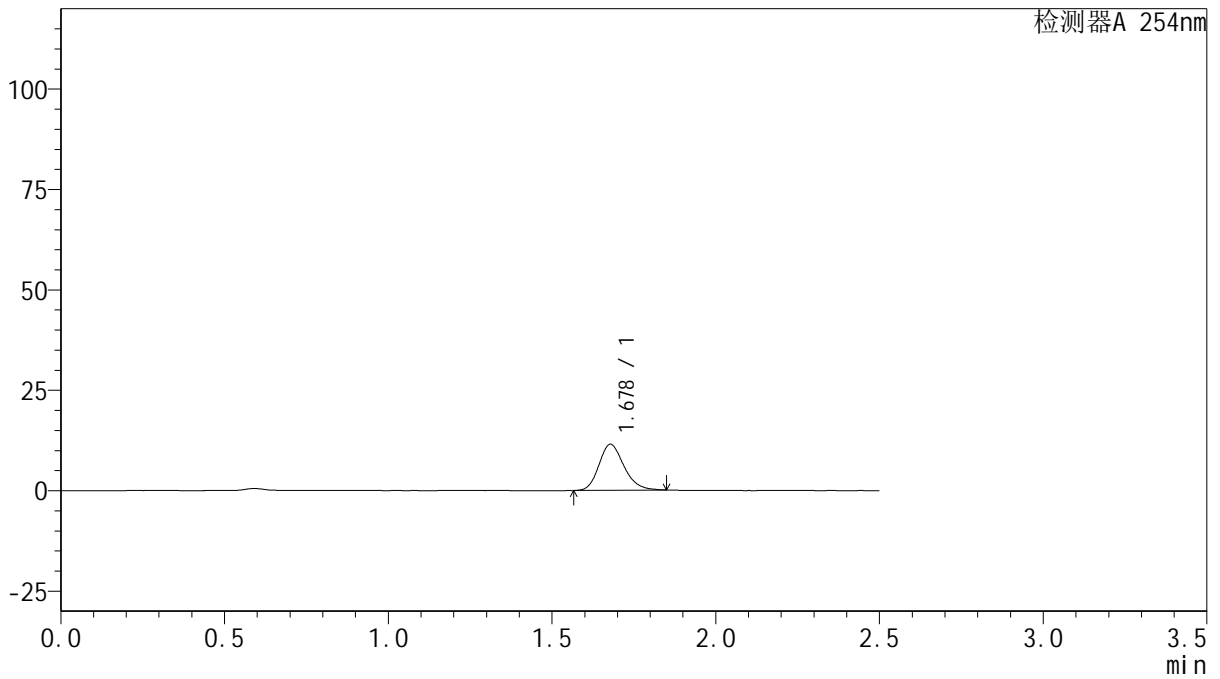
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-738-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 19:00:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	61162	100.000	11479	2337	1.200	--
总计		61162	100.000	11479			



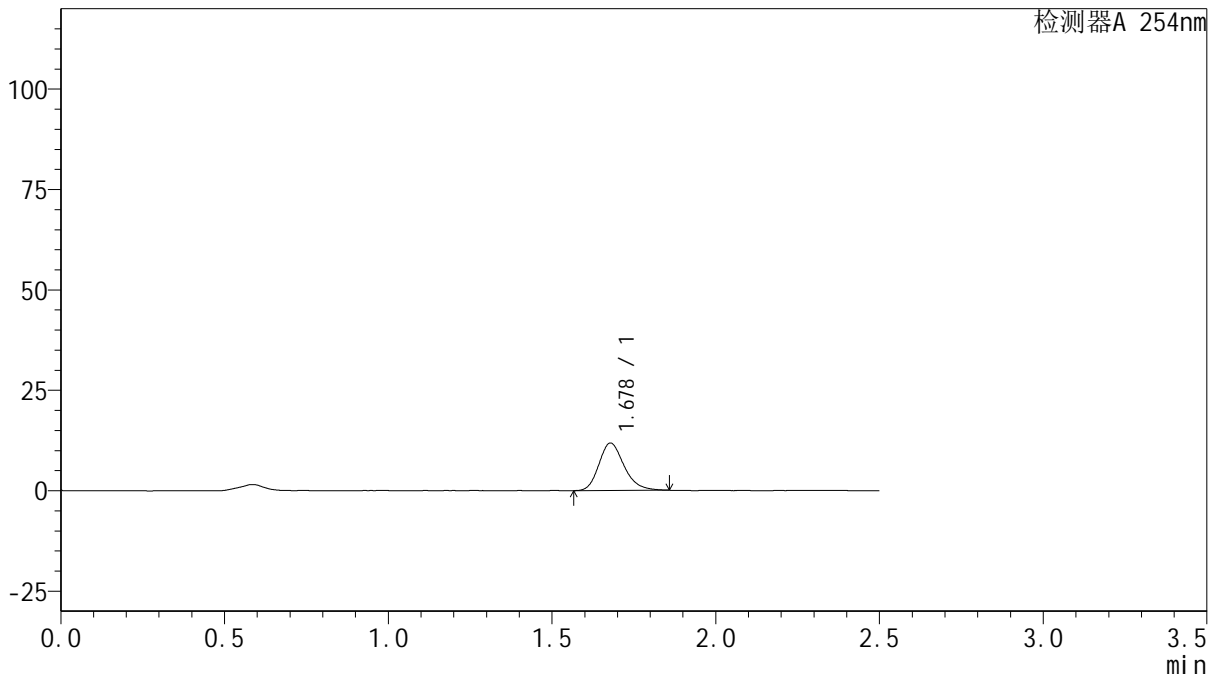
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-739-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 19:03:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	63244	100.000	11803	2323	1.220	--
总计		63244	100.000	11803			



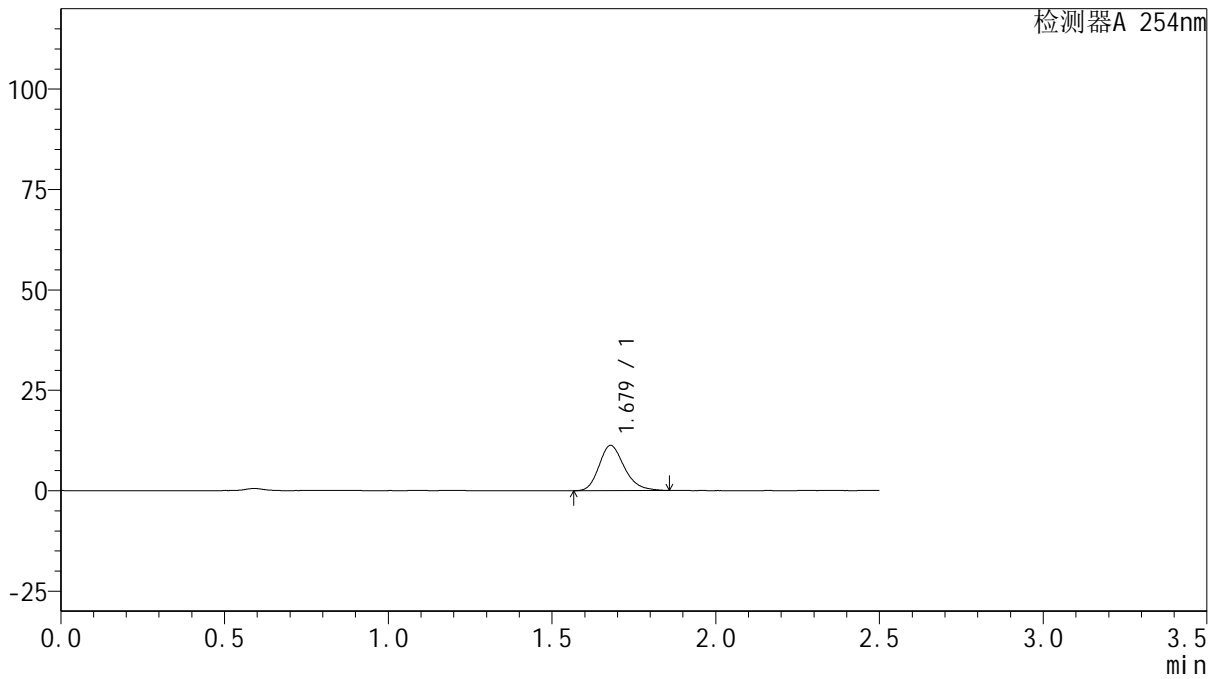
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-740-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 19:06:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	60480	100.000	11258	2310	1.224	--
总计		60480	100.000	11258			



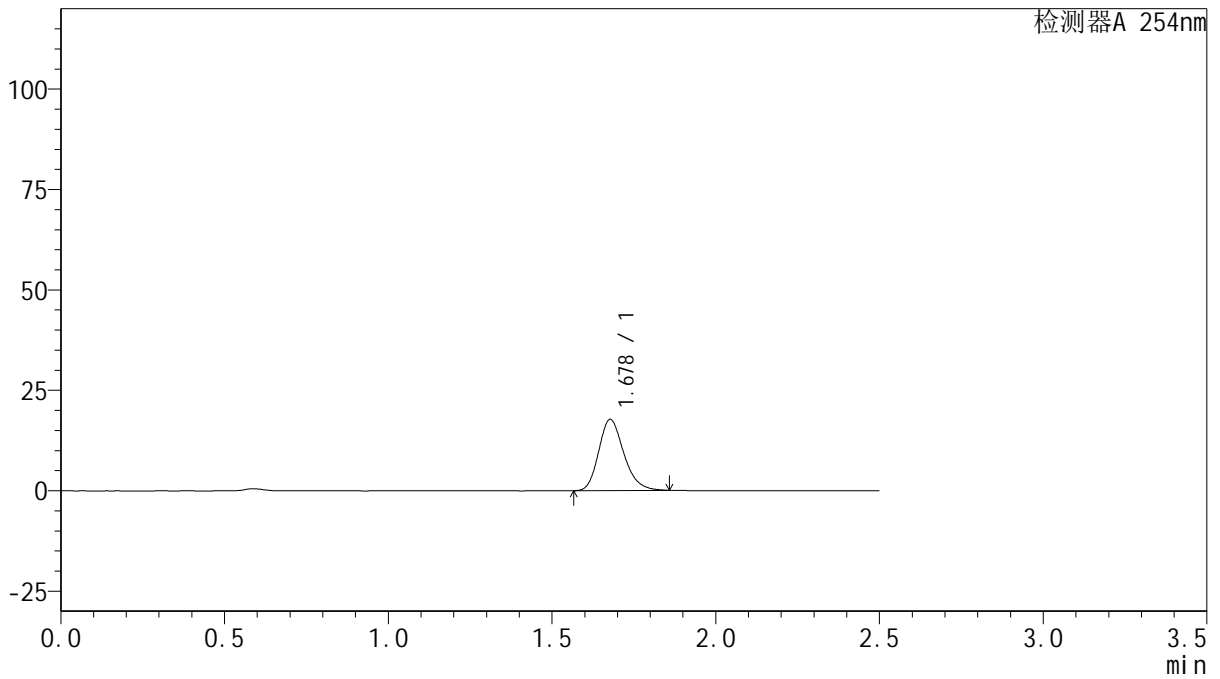
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-741-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 19:09:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	94767	100.000	17705	2325	1.216	--
总计		94767	100.000	17705			



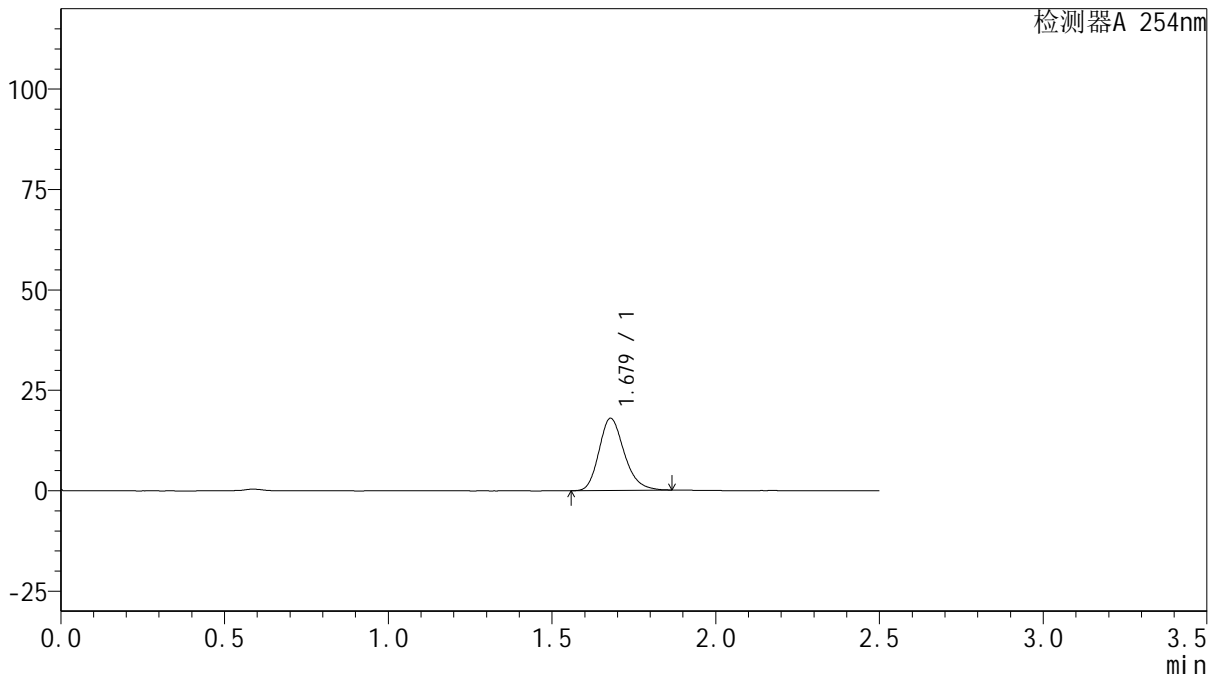
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-742-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 19:12:23 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	96449	100.000	17980	2319	1.220	--
总计		96449	100.000	17980			



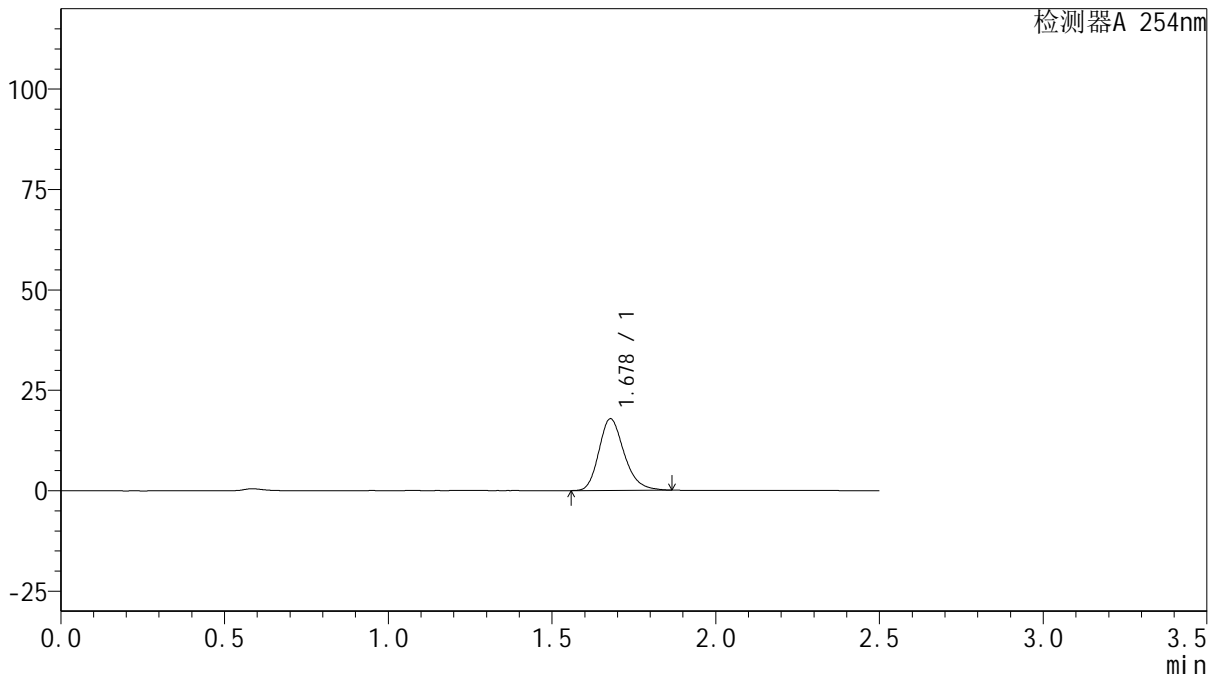
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-743-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 19:15:15 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	95910	100.000	17846	2325	1.224	--
总计		95910	100.000	17846			



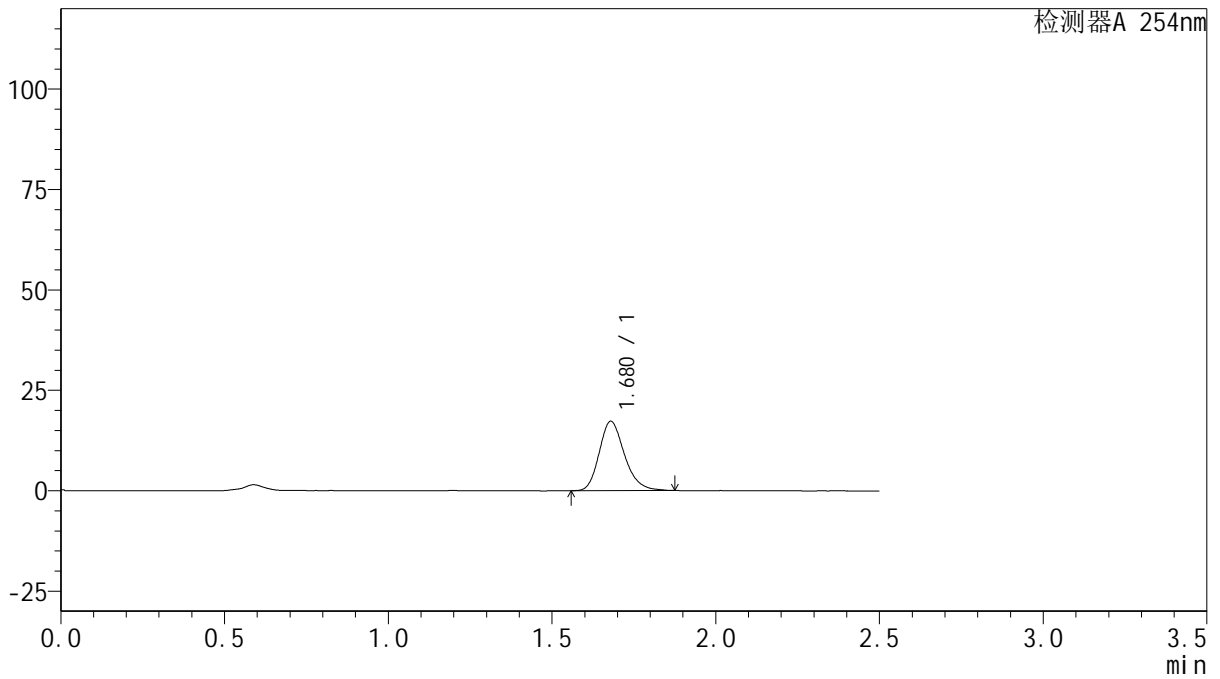
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-744-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 19:18:07 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	92908	100.000	17302	2322	1.222	--
总计		92908	100.000	17302			



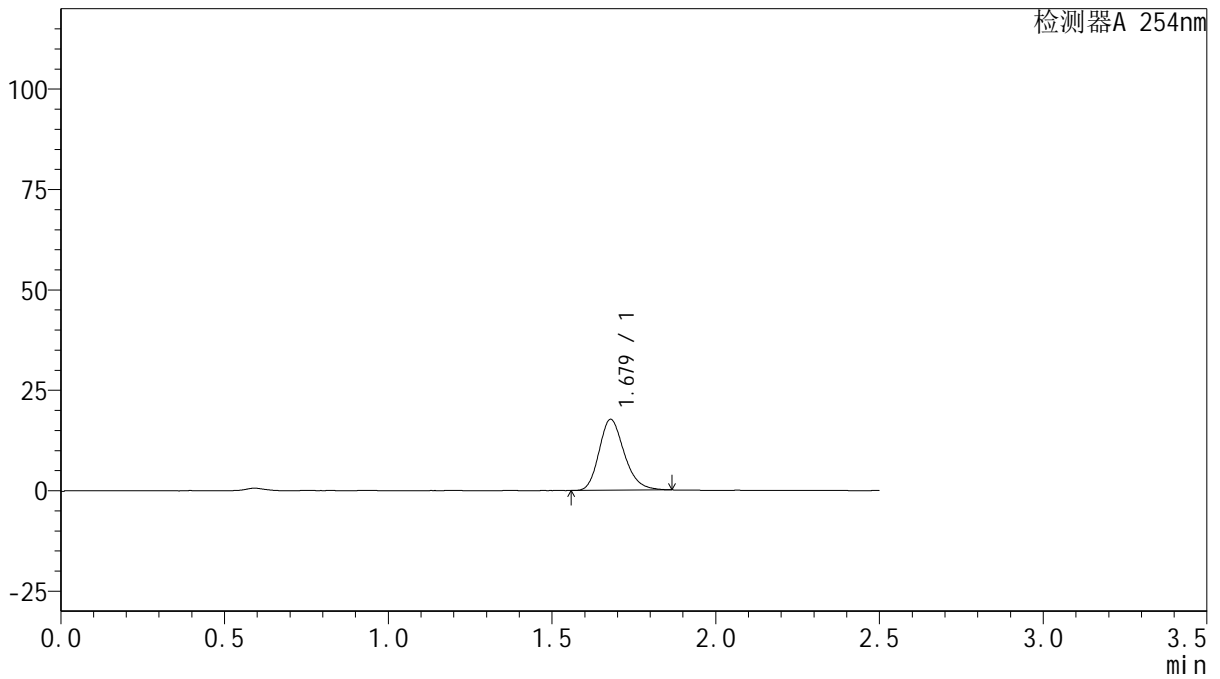
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-745-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 19:20:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	94507	100.000	17657	2318	1.220	--
总计		94507	100.000	17657			



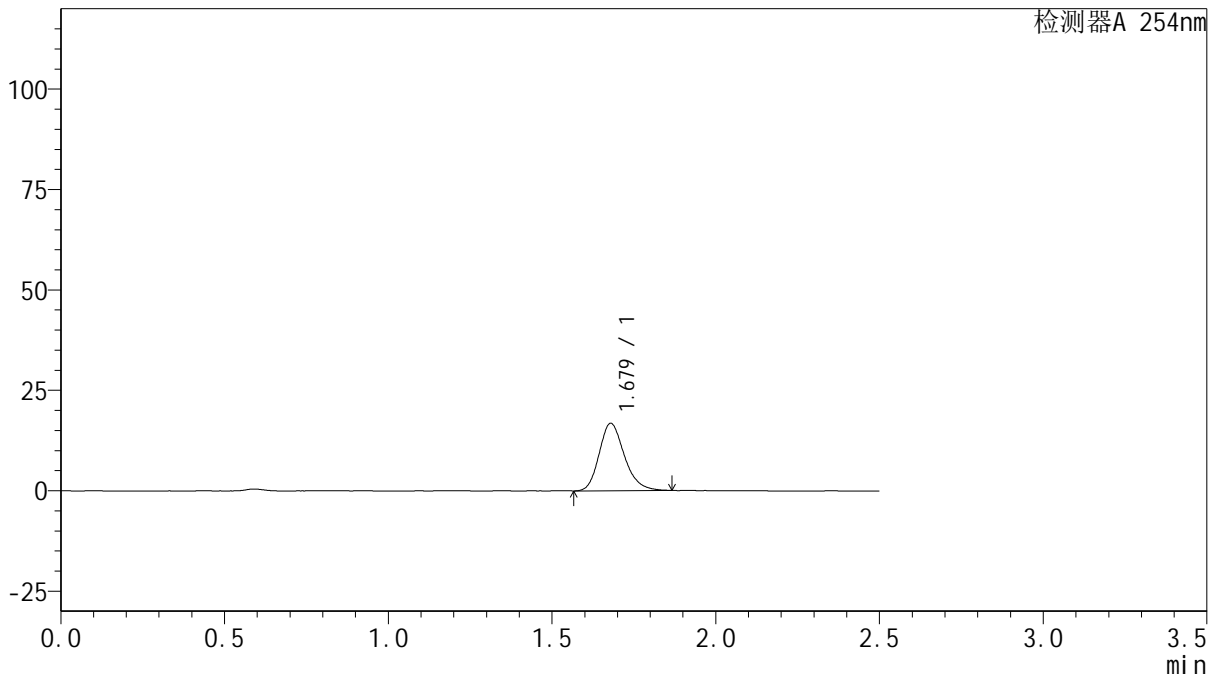
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-746-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 19:23:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	90029	100.000	16801	2316	1.220	--
总计		90029	100.000	16801			



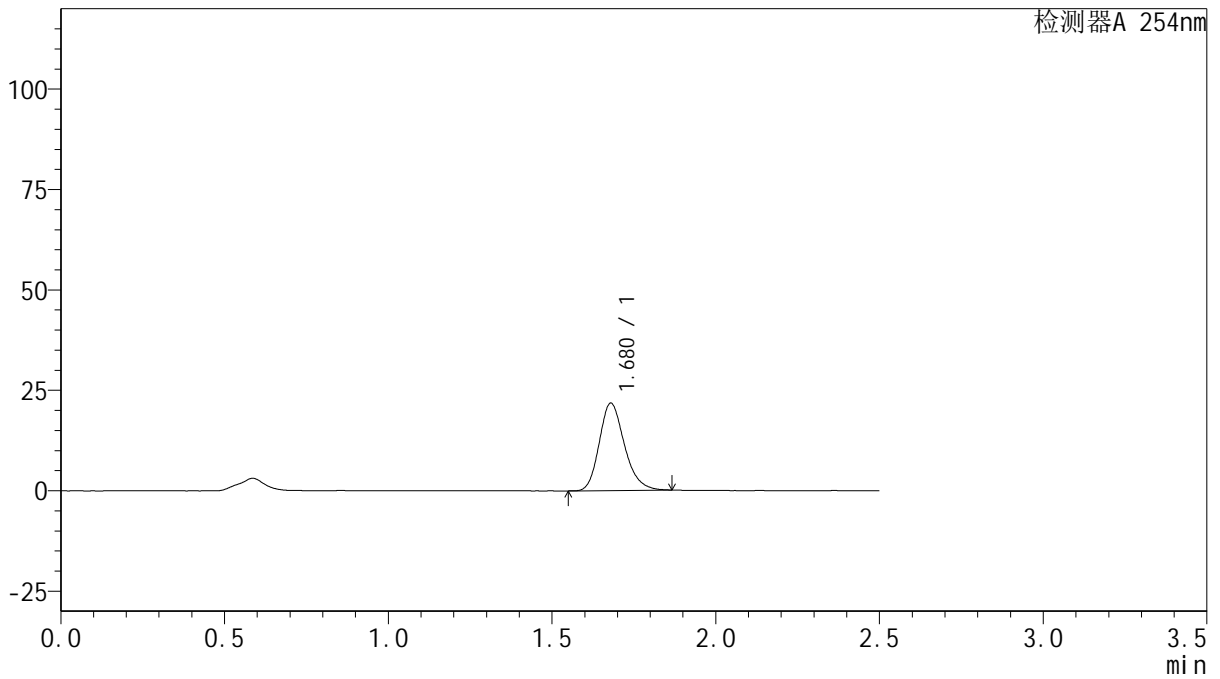
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-747-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 19:26:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	116473	100.000	21773	2329	1.215	--
总计		116473	100.000	21773			



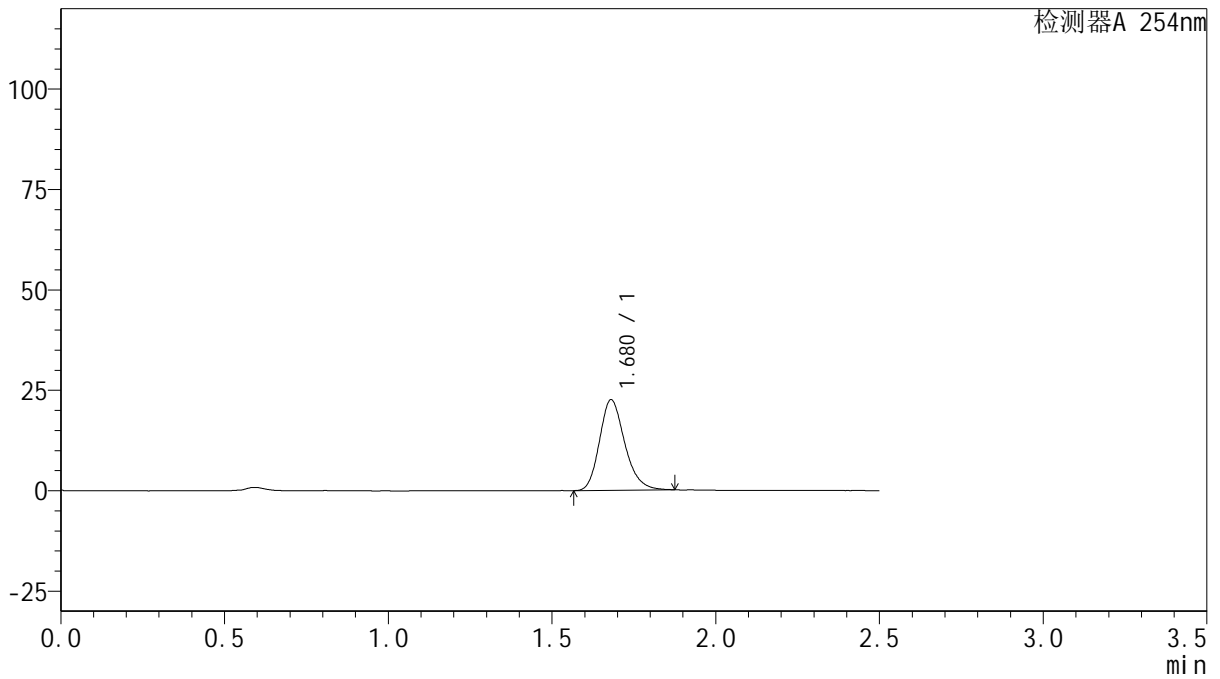
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-748-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 19:29:35 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	121084	100.000	22579	2324	1.216	--
总计		121084	100.000	22579			



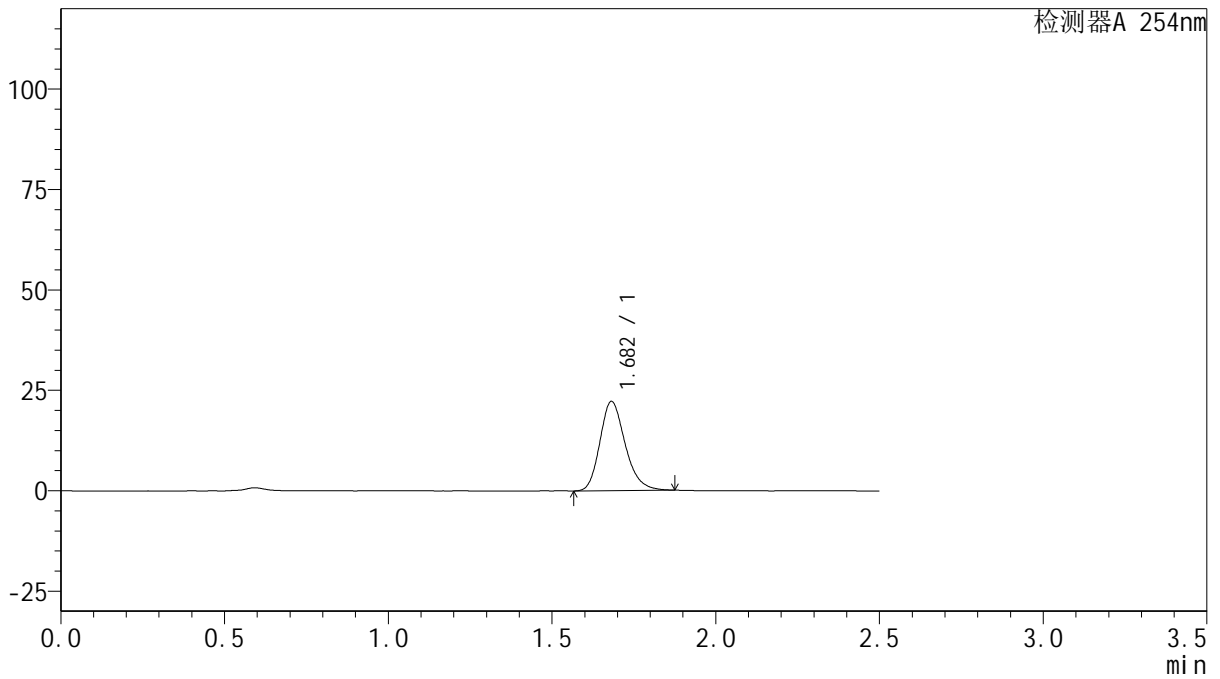
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-749-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 19:32:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	119356	100.000	22202	2324	1.218	--
总计		119356	100.000	22202			



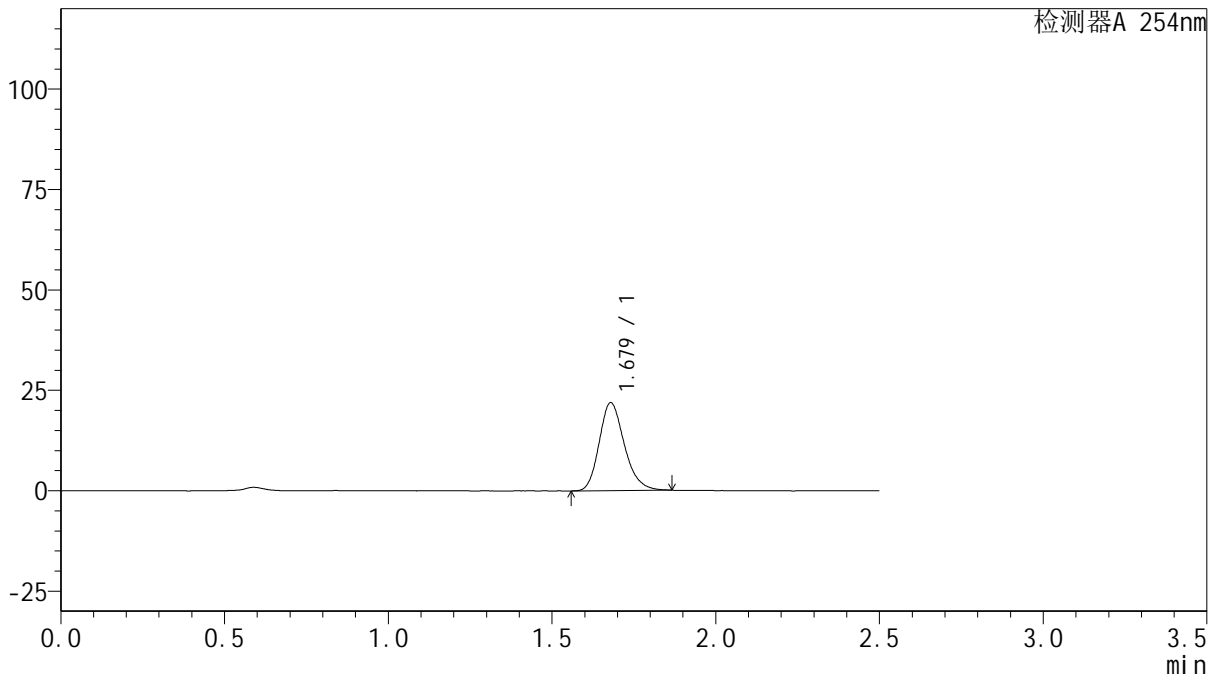
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-750-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 19:35:19 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	117265	100.000	21912	2329	1.212	--
总计		117265	100.000	21912			



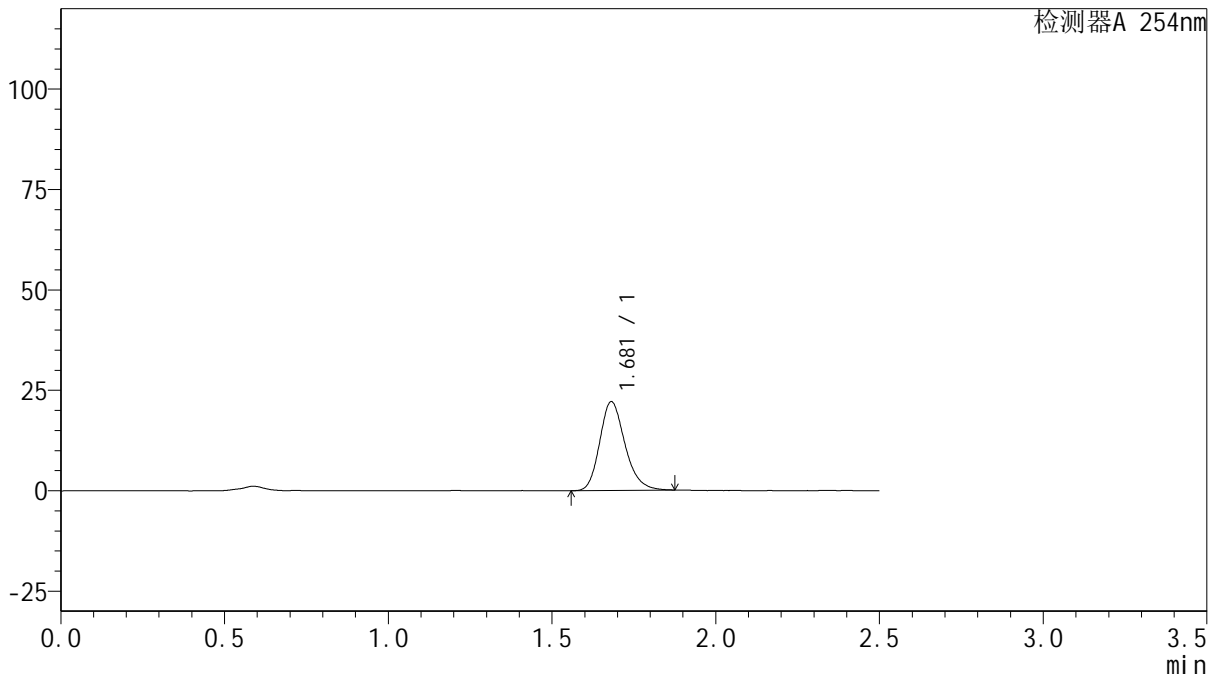
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-751-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 19:38:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	119025	100.000	22139	2331	1.213	--
总计		119025	100.000	22139			



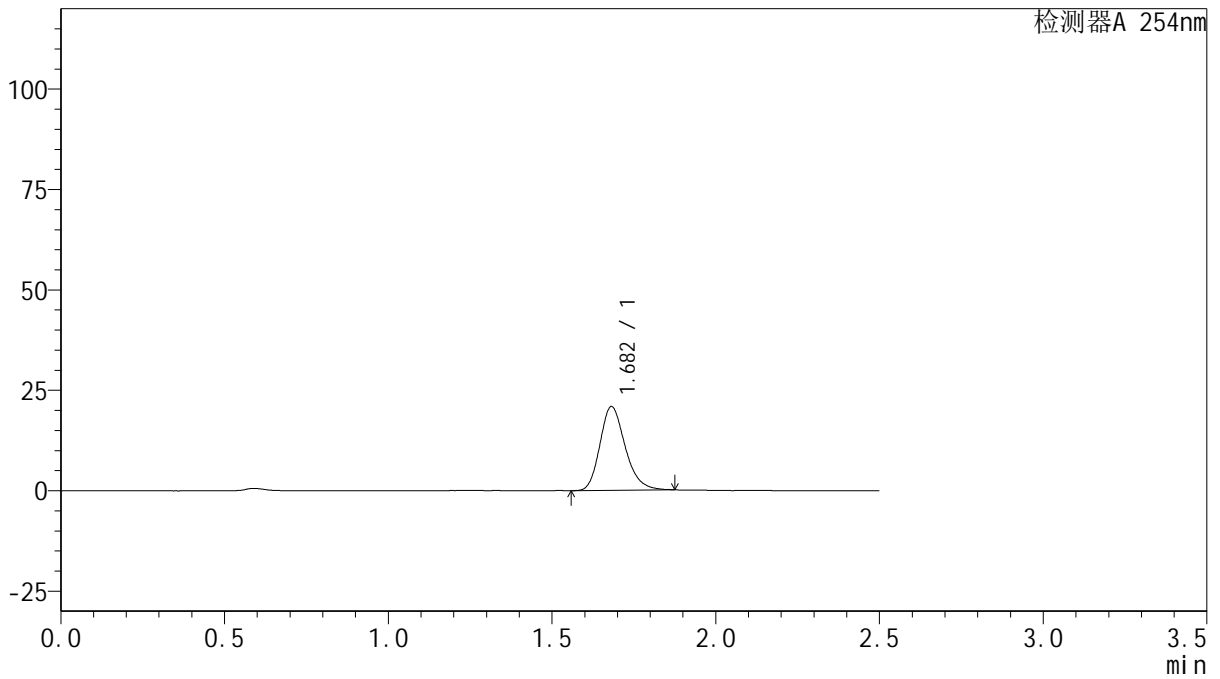
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-752-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 19:41:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:48:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	112002	100.000	20859	2329	1.223	--
总计		112002	100.000	20859			



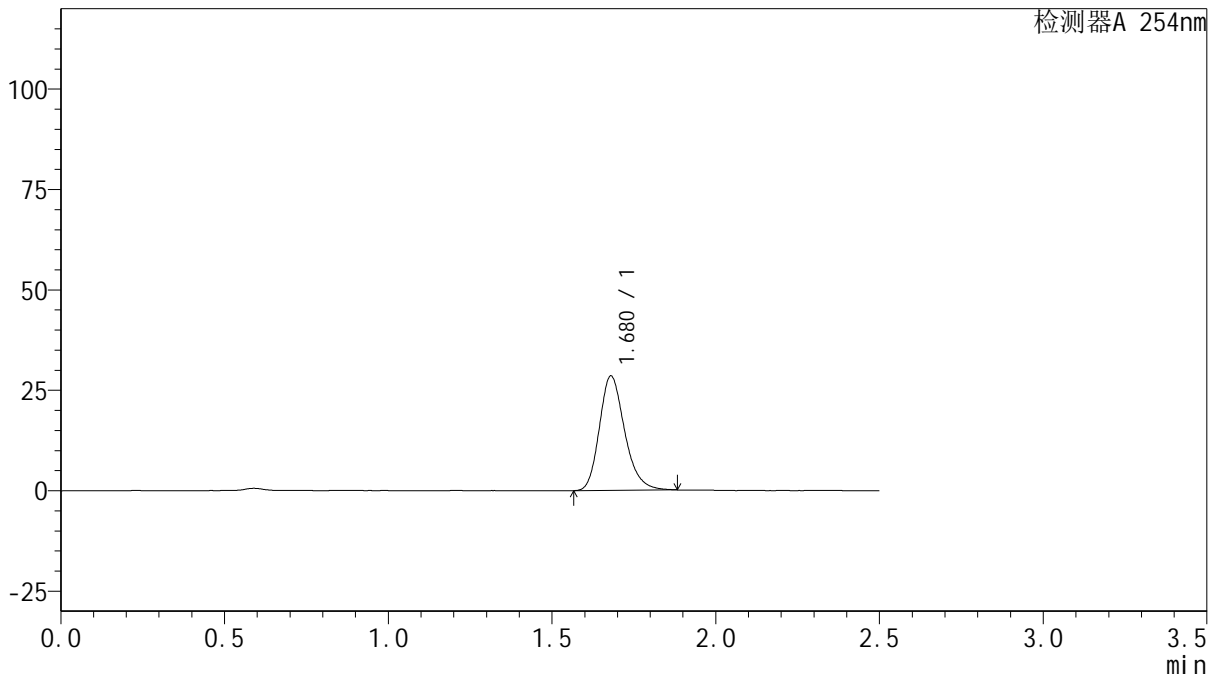
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-753-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 19:43:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	153182	100.000	28515	2325	1.226	--
总计		153182	100.000	28515			



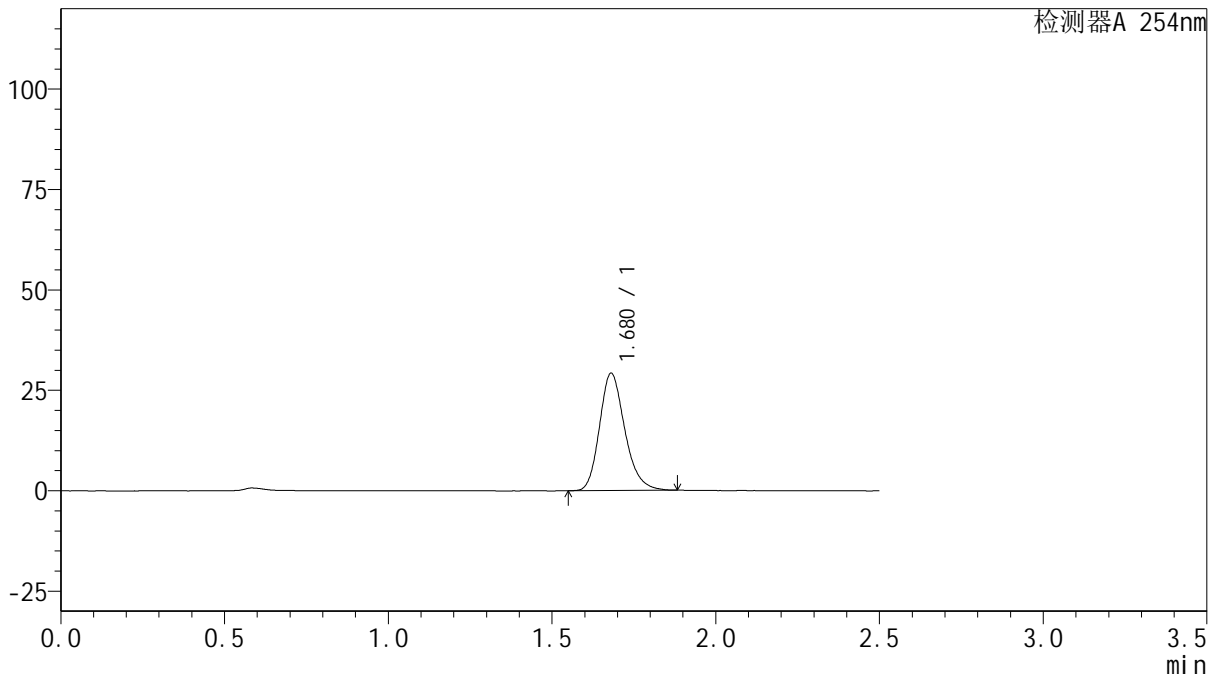
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-754-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 19:46:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	157075	100.000	29234	2327	1.215	--
总计		157075	100.000	29234			



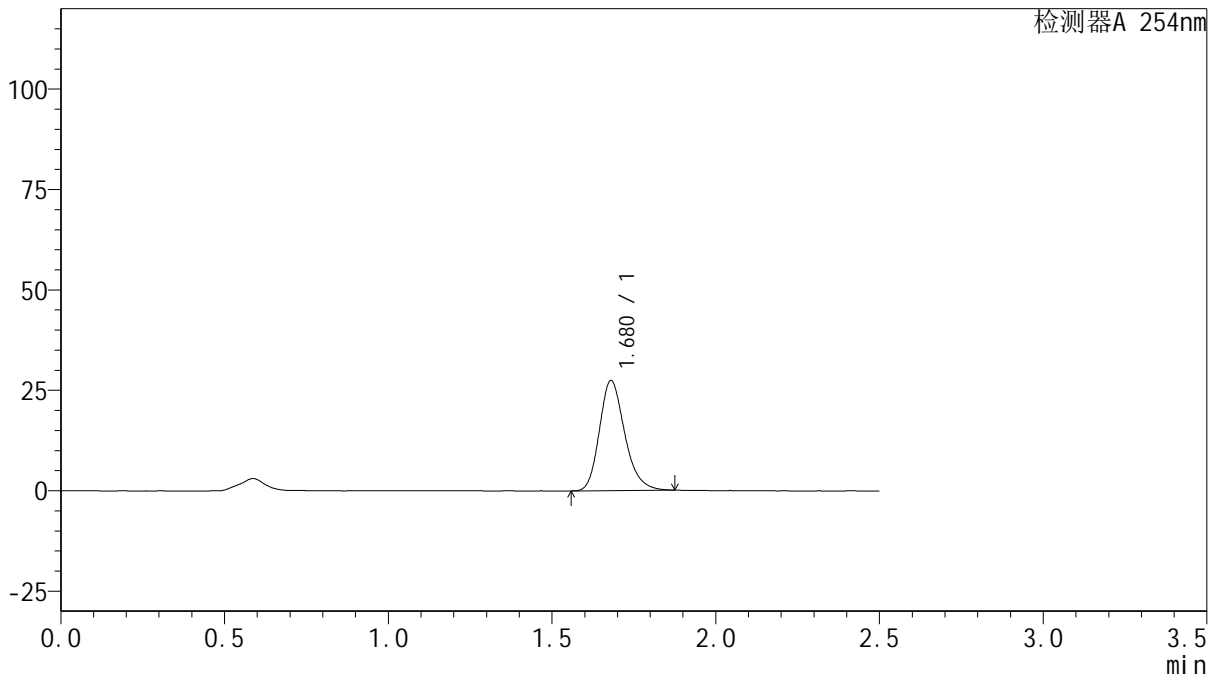
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-755-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 19:49:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	147475	100.000	27434	2315	1.222	--
总计		147475	100.000	27434			



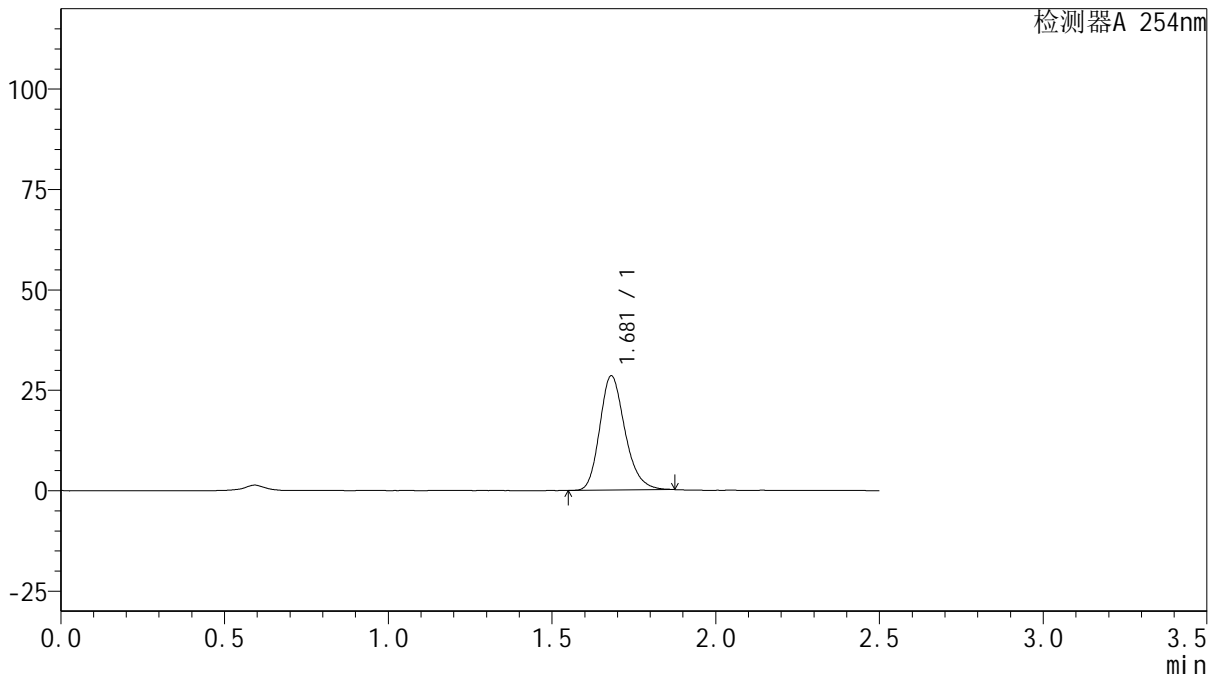
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-756-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 19:52:33 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	152856	100.000	28479	2330	1.220	--
总计		152856	100.000	28479			



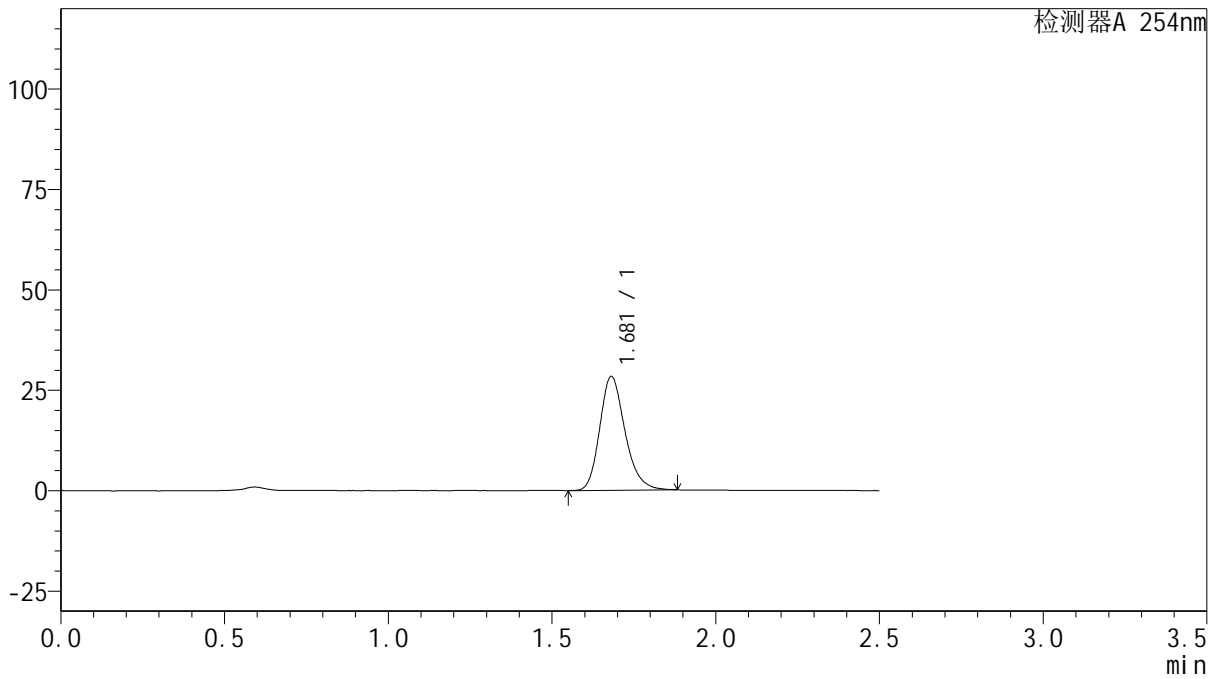
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-757-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 19:55:26 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	152265	100.000	28356	2336	1.221	--
总计		152265	100.000	28356			



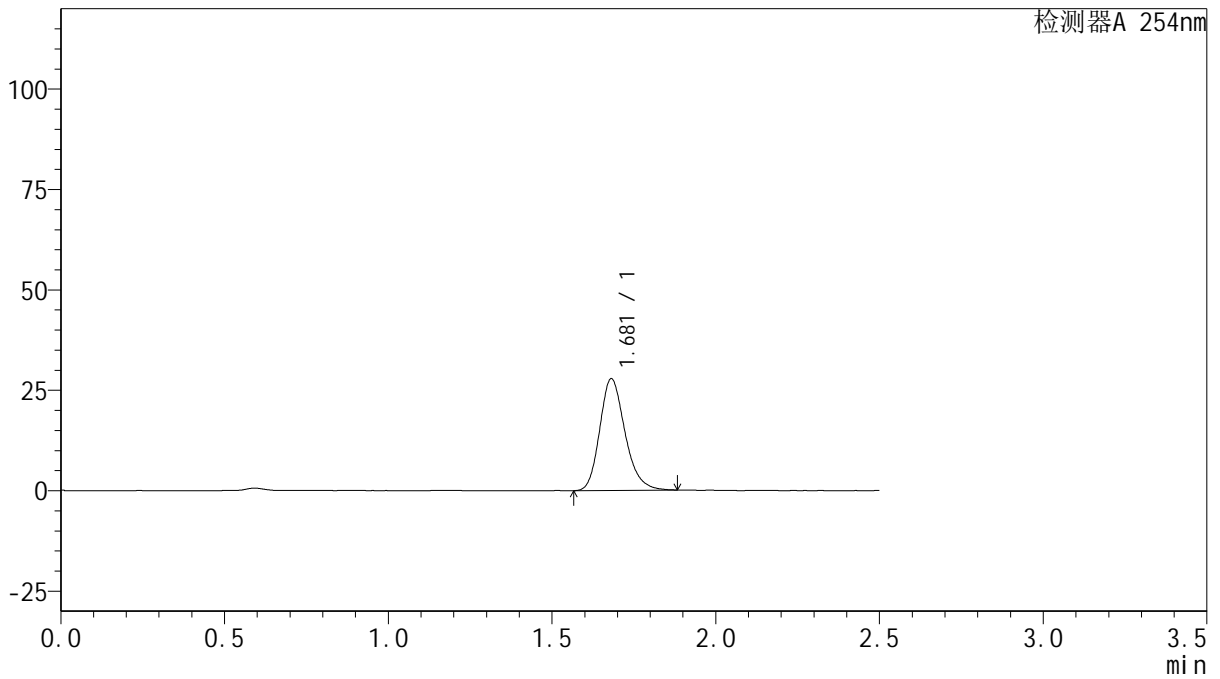
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-758-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 19:58:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	149451	100.000	27848	2329	1.216	--
总计		149451	100.000	27848			



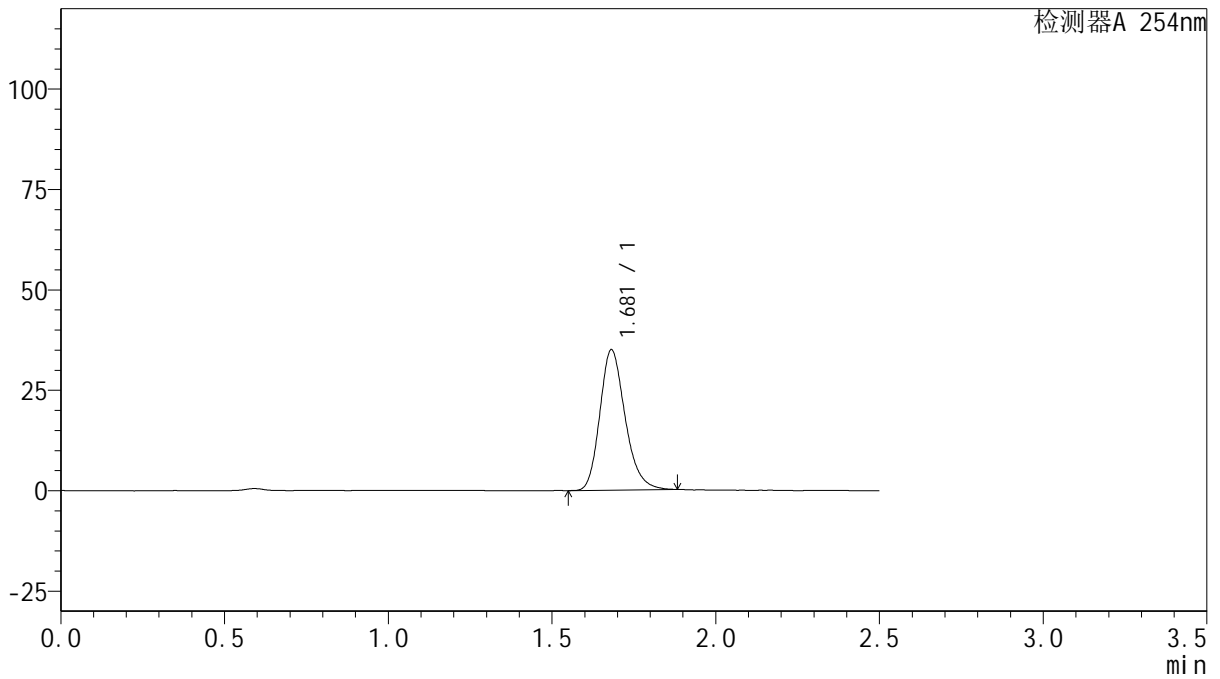
QTL-359

<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 - 28-18/28-759-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 20:01:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	188161	100.000	34971	2318	1.221	--
总计		188161	100.000	34971			



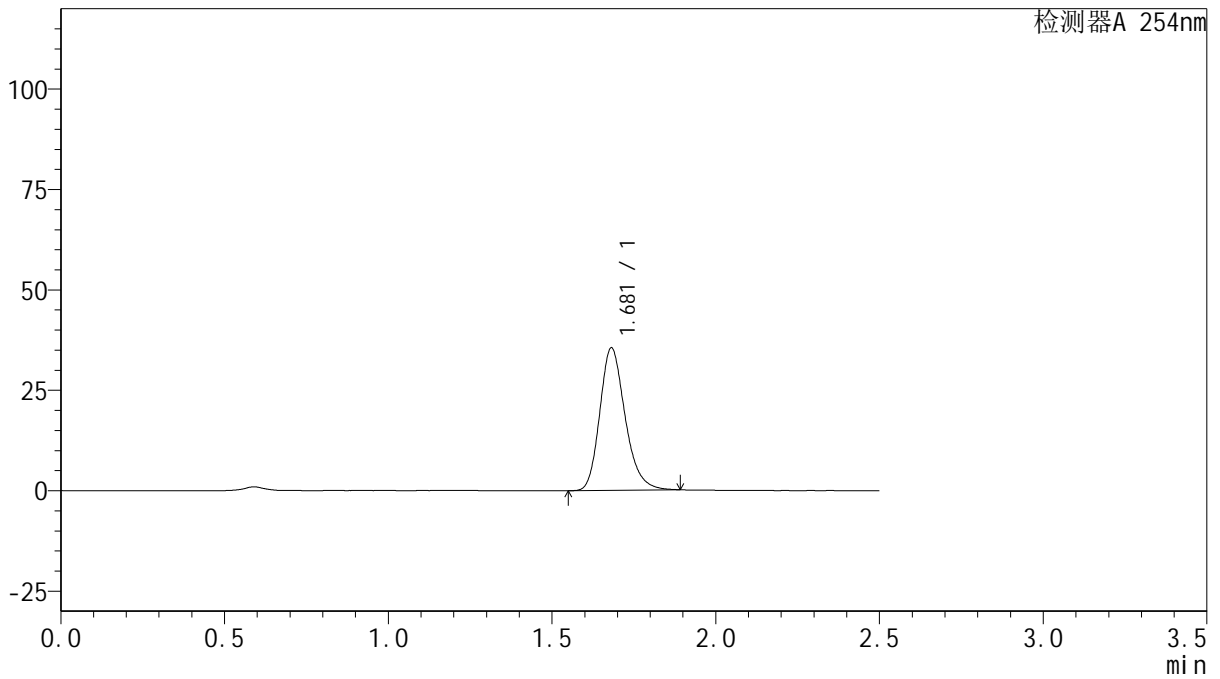
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-760-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 20:04:02 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	191108	100.000	35473	2319	1.227	--
总计		191108	100.000	35473			



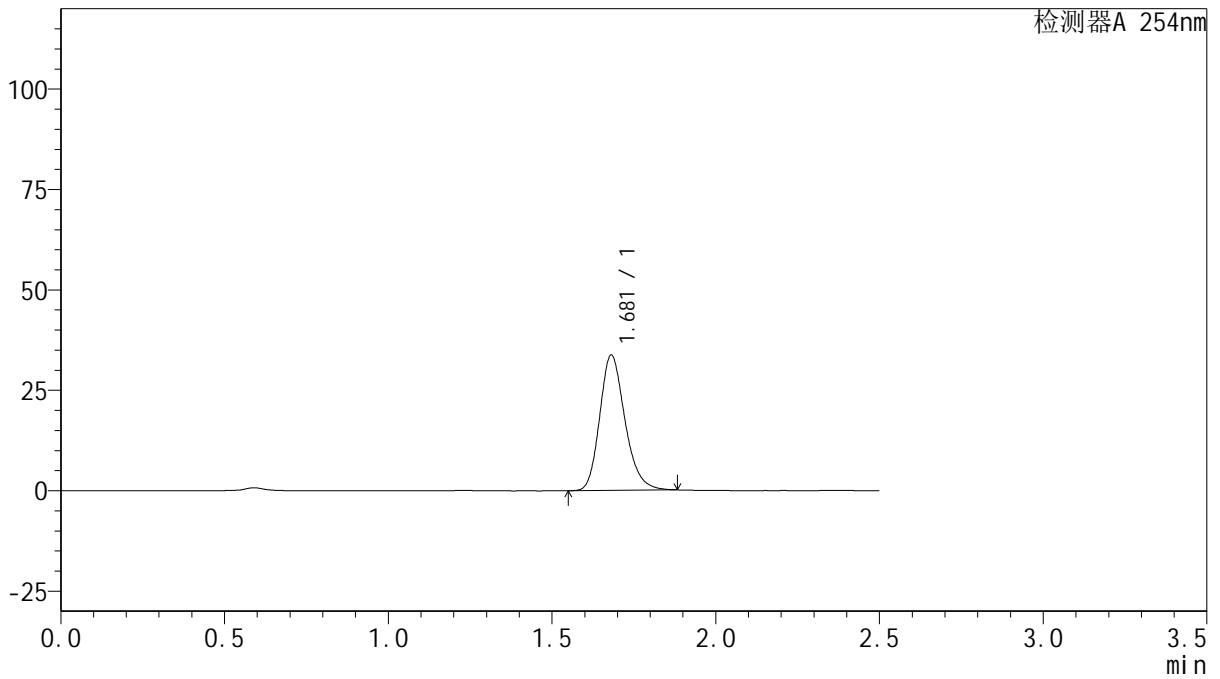
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-761-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 20:06:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	180870	100.000	33721	2334	1.214	--
总计		180870	100.000	33721			



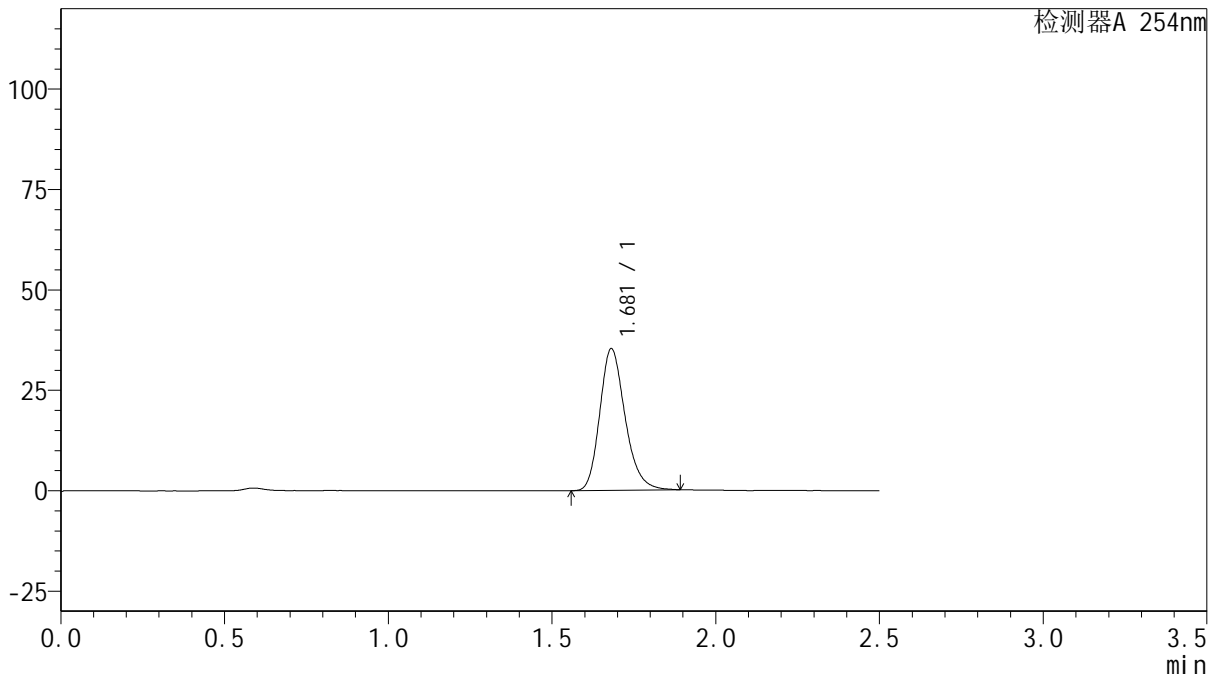
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-762-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 20:09:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	190063	100.000	35311	2324	1.222	--
总计		190063	100.000	35311			



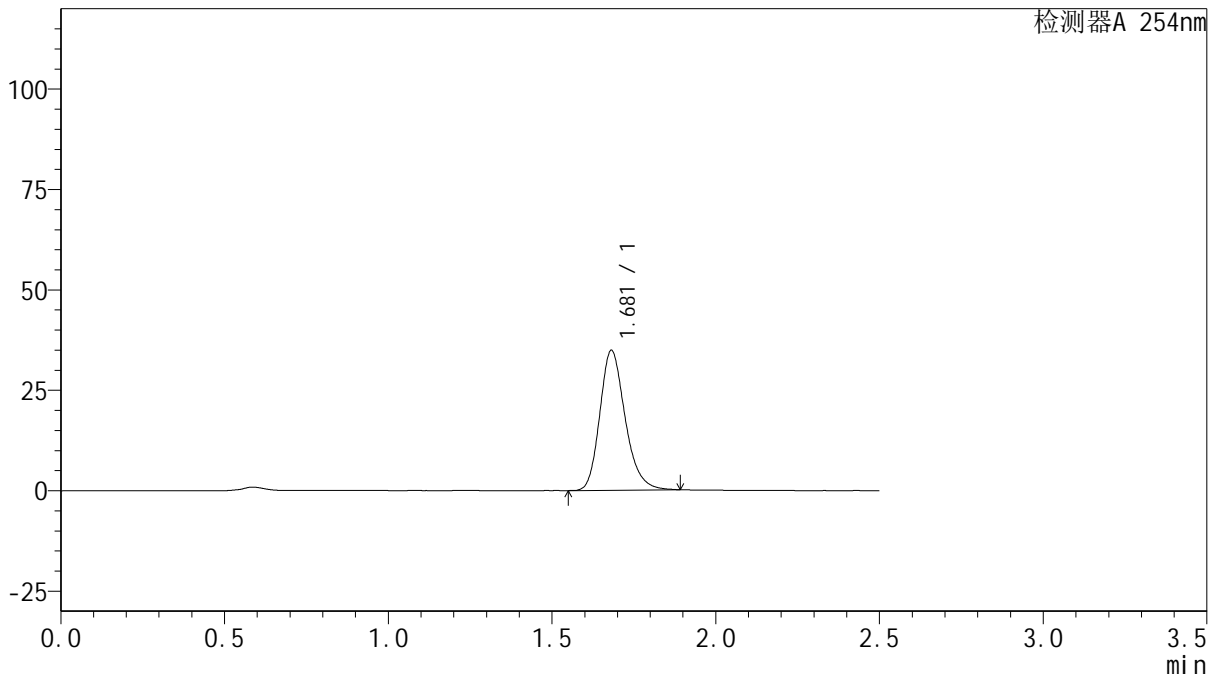
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-763-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 20:12:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	187687	100.000	34845	2327	1.225	--
总计		187687	100.000	34845			



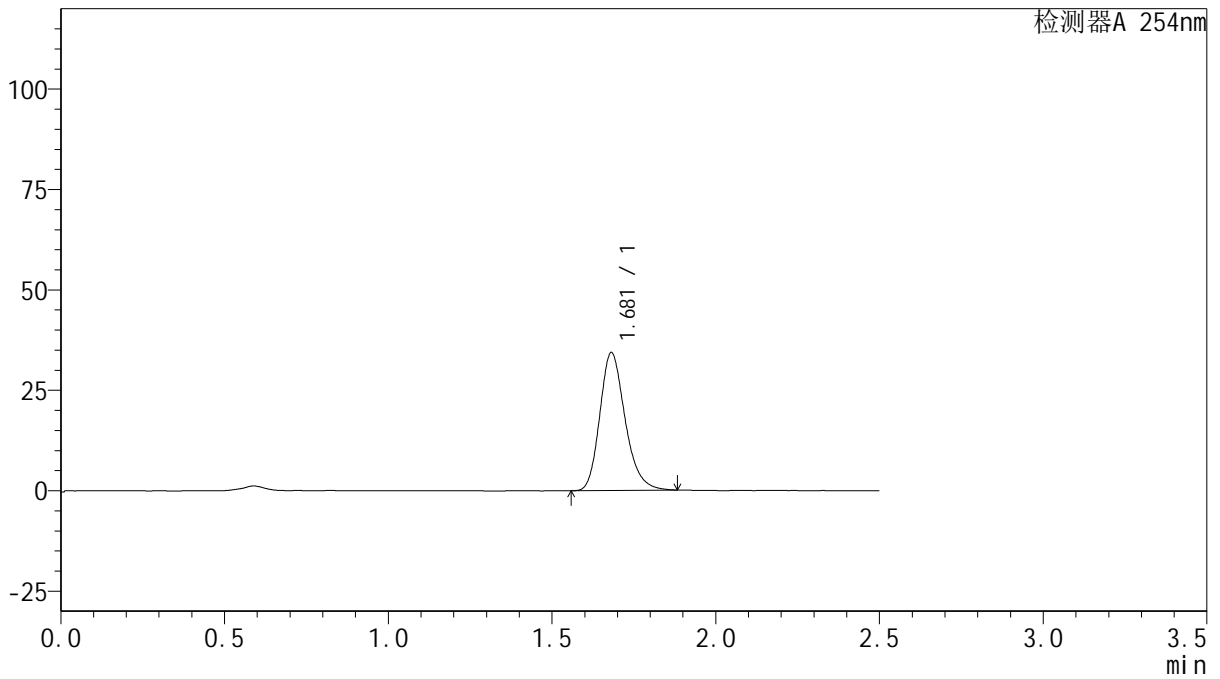
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-764-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 20:15:31 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	184602	100.000	34336	2331	1.227	--
总计		184602	100.000	34336			



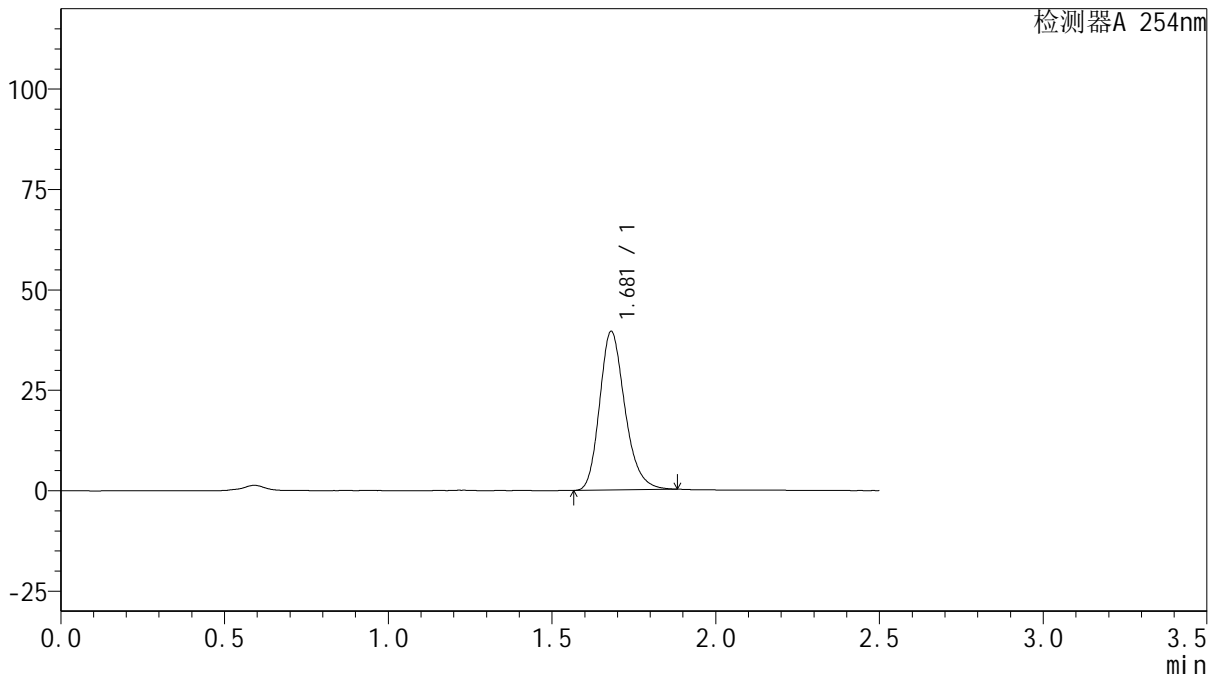
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-765-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 20:18:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	212339	100.000	39531	2329	1.223	--
总计		212339	100.000	39531			



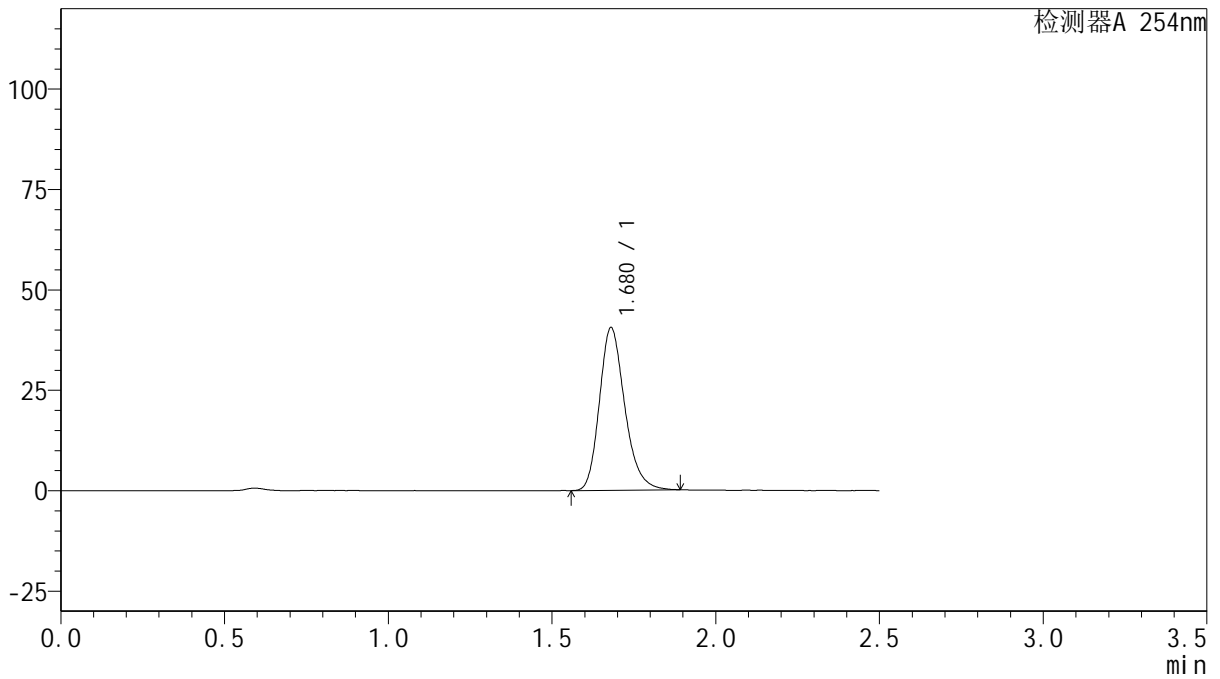
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-766-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 20:21:15 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	217775	100.000	40523	2323	1.225	--
总计		217775	100.000	40523			



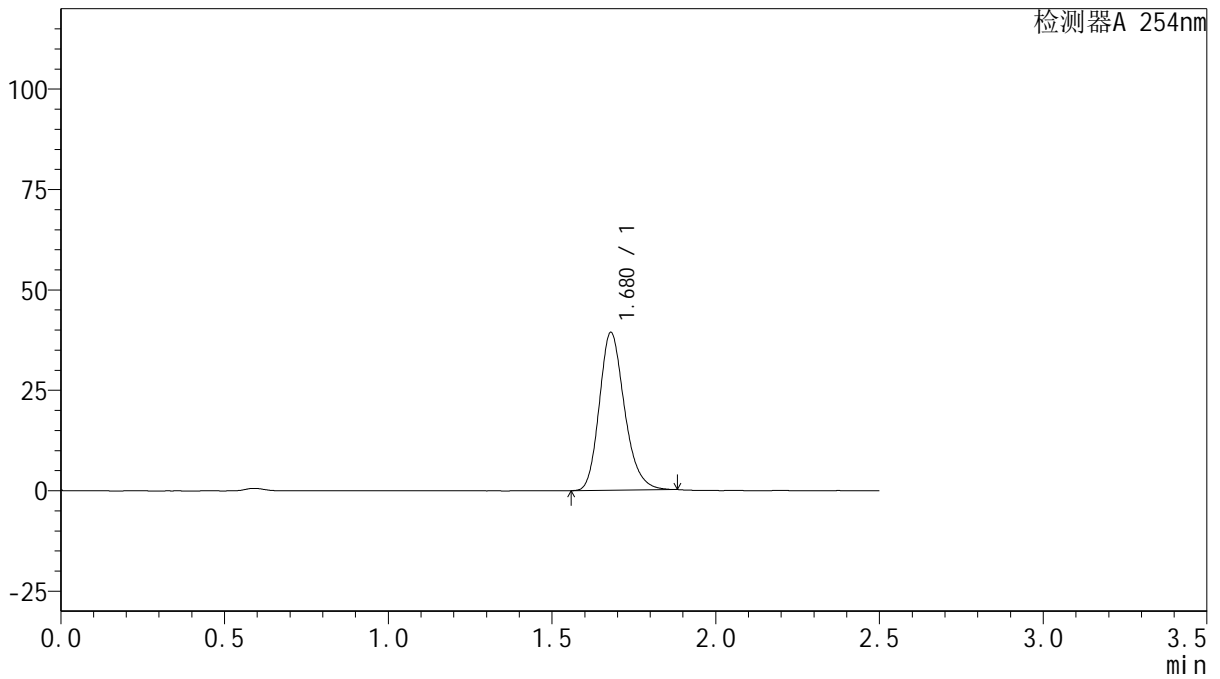
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-767-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 20:24:07 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	210416	100.000	39343	2337	1.215	--
总计		210416	100.000	39343			



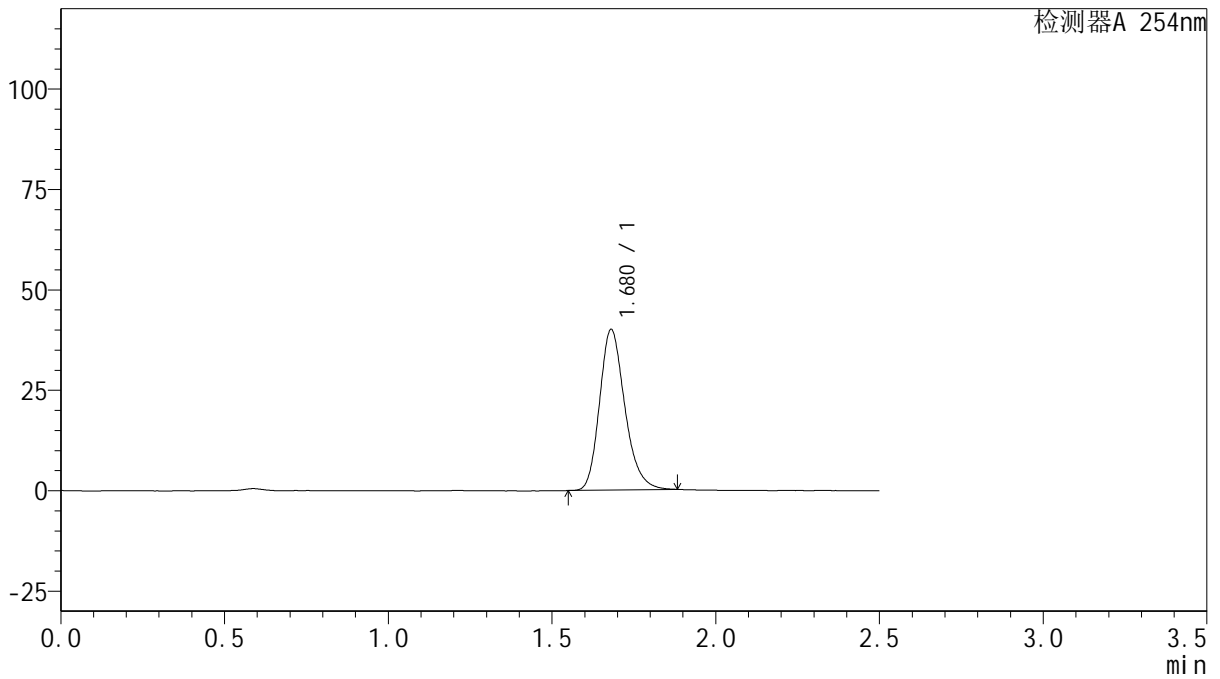
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-768-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 20:26:59 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	214819	100.000	40019	2325	1.221	--
总计		214819	100.000	40019			



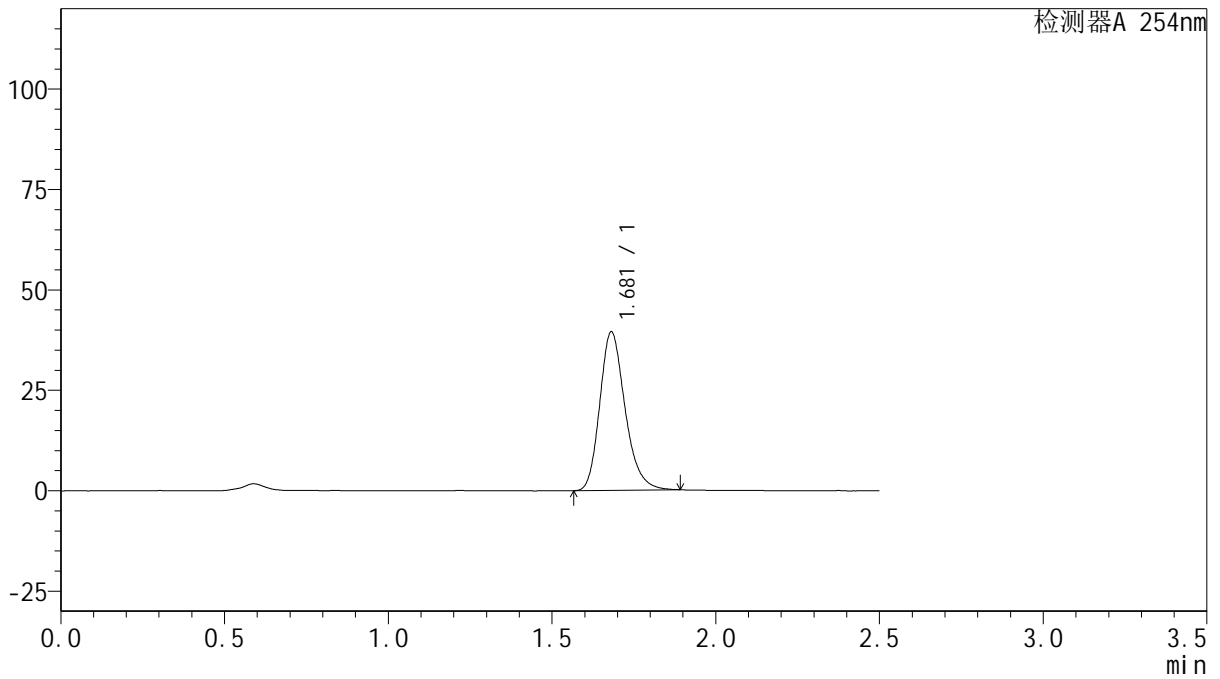
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-769-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 20:29:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	212269	100.000	39484	2330	1.227	--
总计		212269	100.000	39484			



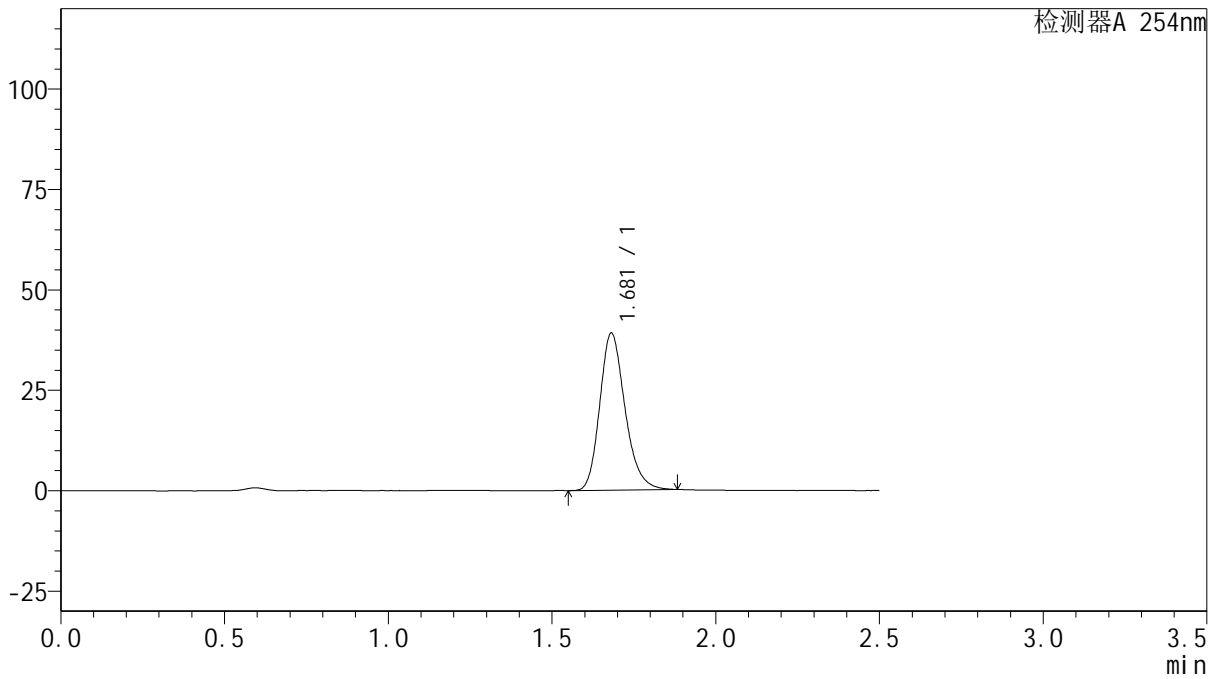
QTL-359

<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 - 28-18/28-770-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 20:32:43 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	209961	100.000	39110	2331	1.219	--
总计		209961	100.000	39110			



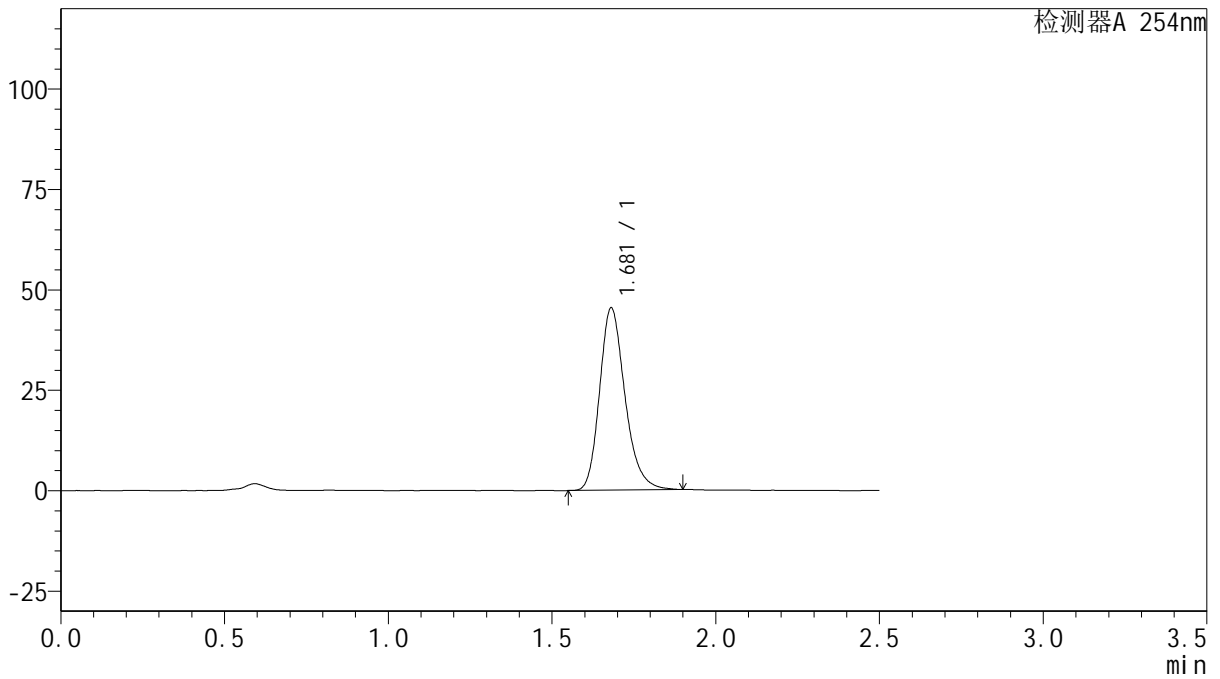
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-771-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 20:35:36 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	245287	100.000	45420	2321	1.230	--
总计		245287	100.000	45420			



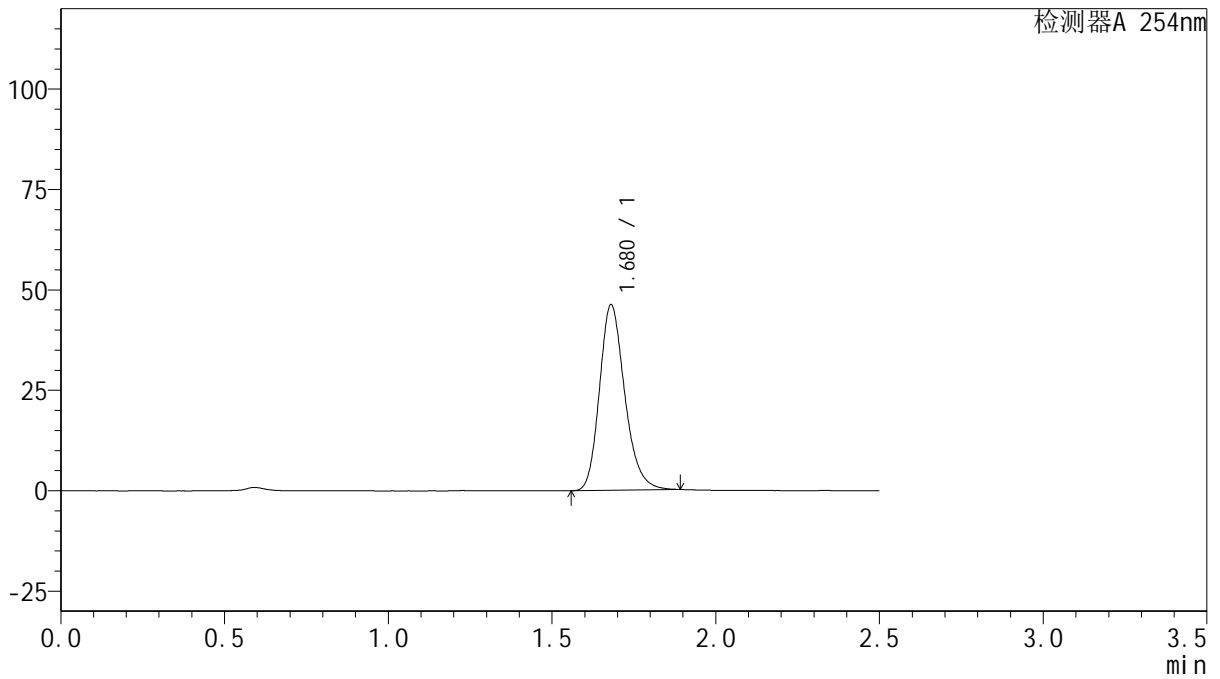
QTL-359

<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 - 28-18/28-772-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 20:38:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	248008	100.000	46230	2332	1.214	--
总计		248008	100.000	46230			



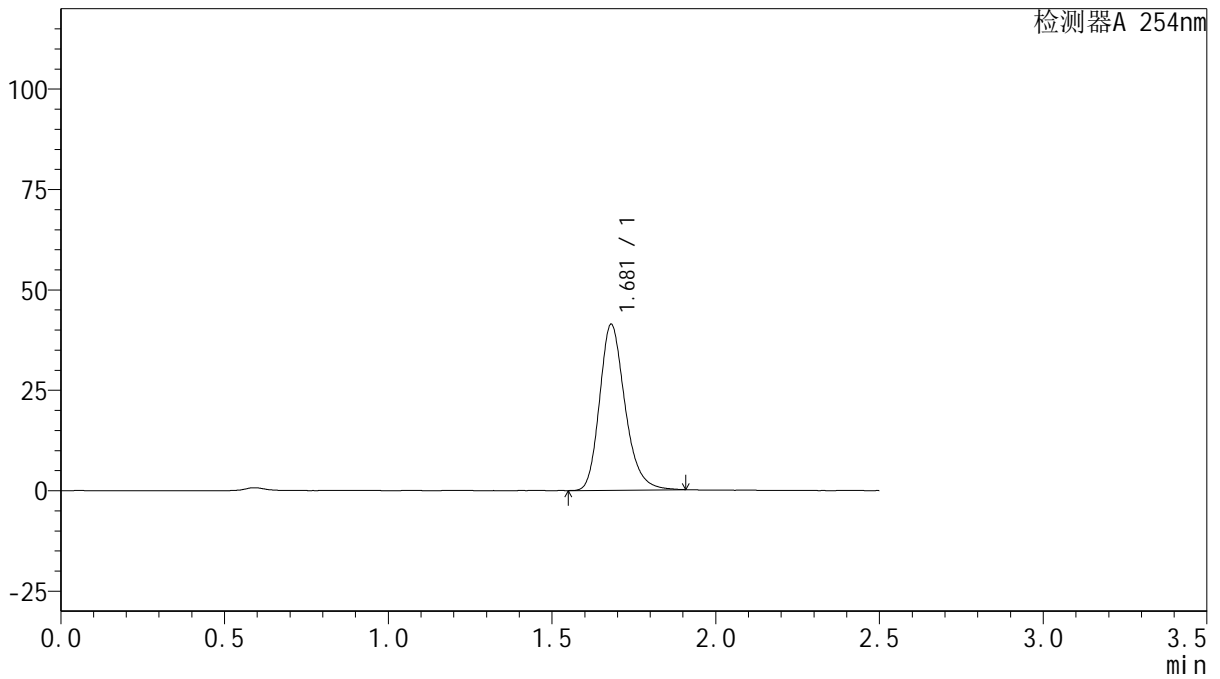
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-773-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 20:41:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	223432	100.000	41340	2321	1.232	--
总计		223432	100.000	41340			



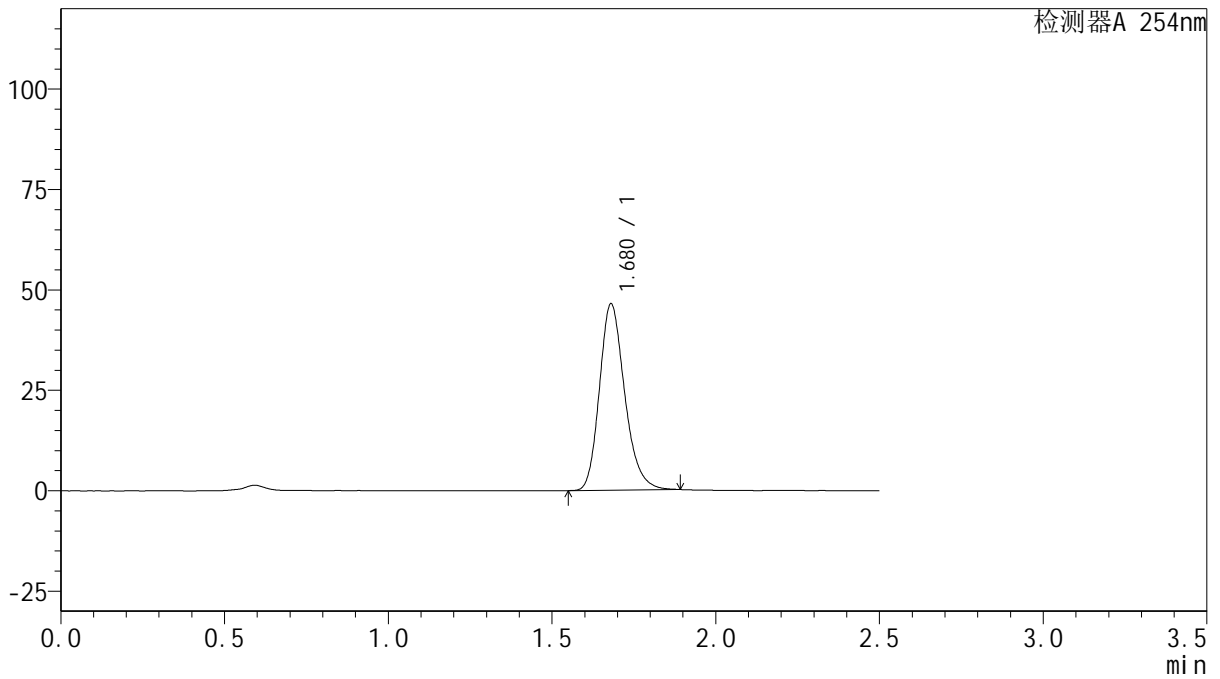
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-774-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 20:44:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	249088	100.000	46447	2333	1.217	--
总计		249088	100.000	46447			



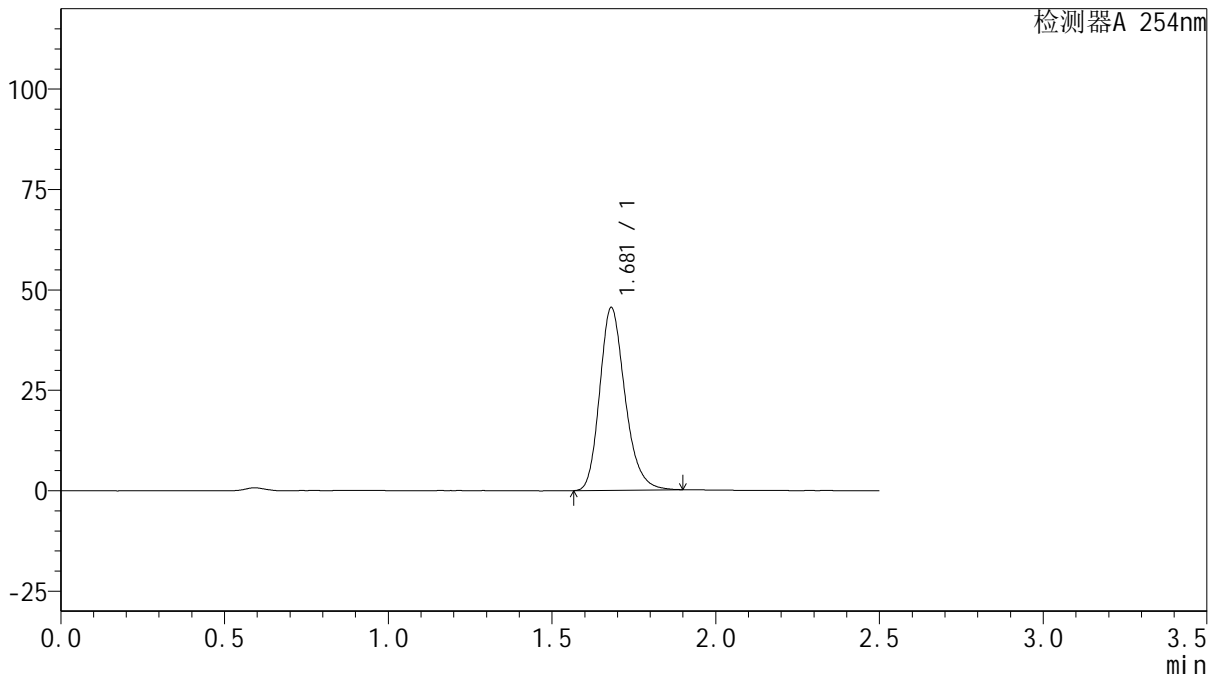
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-775-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 20:47:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	244921	100.000	45527	2328	1.222	--
总计		244921	100.000	45527			



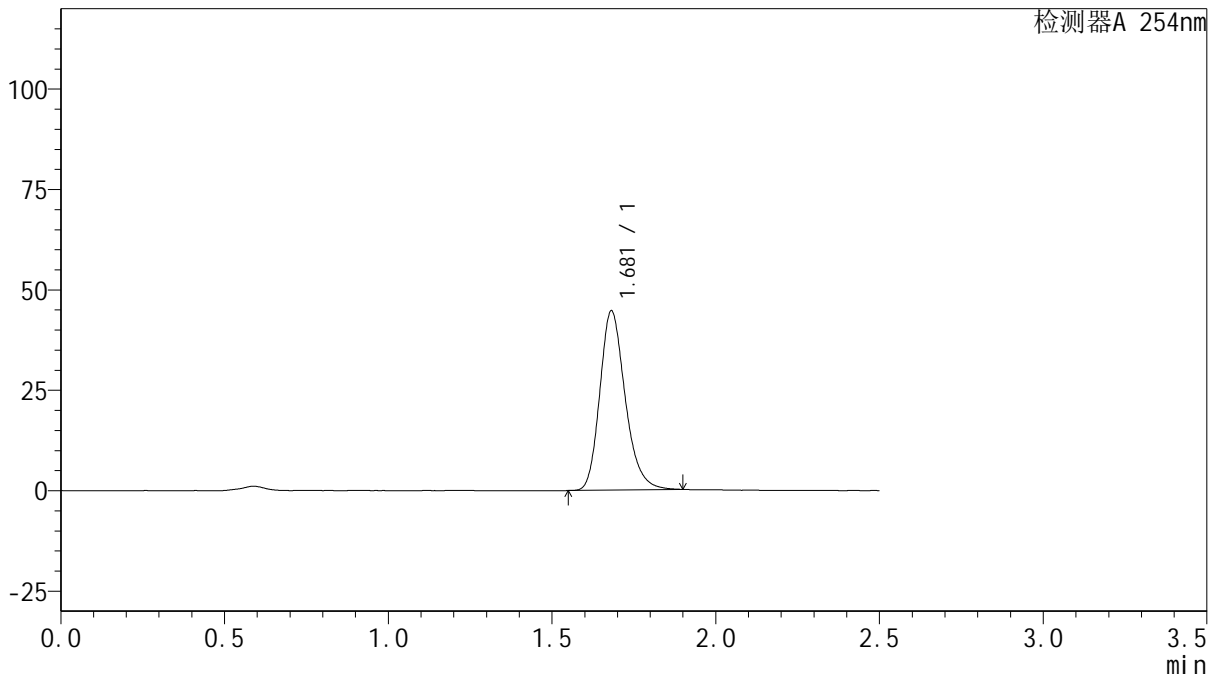
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-776-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 20:50:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:49:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	240897	100.000	44642	2321	1.228	--
总计		240897	100.000	44642			



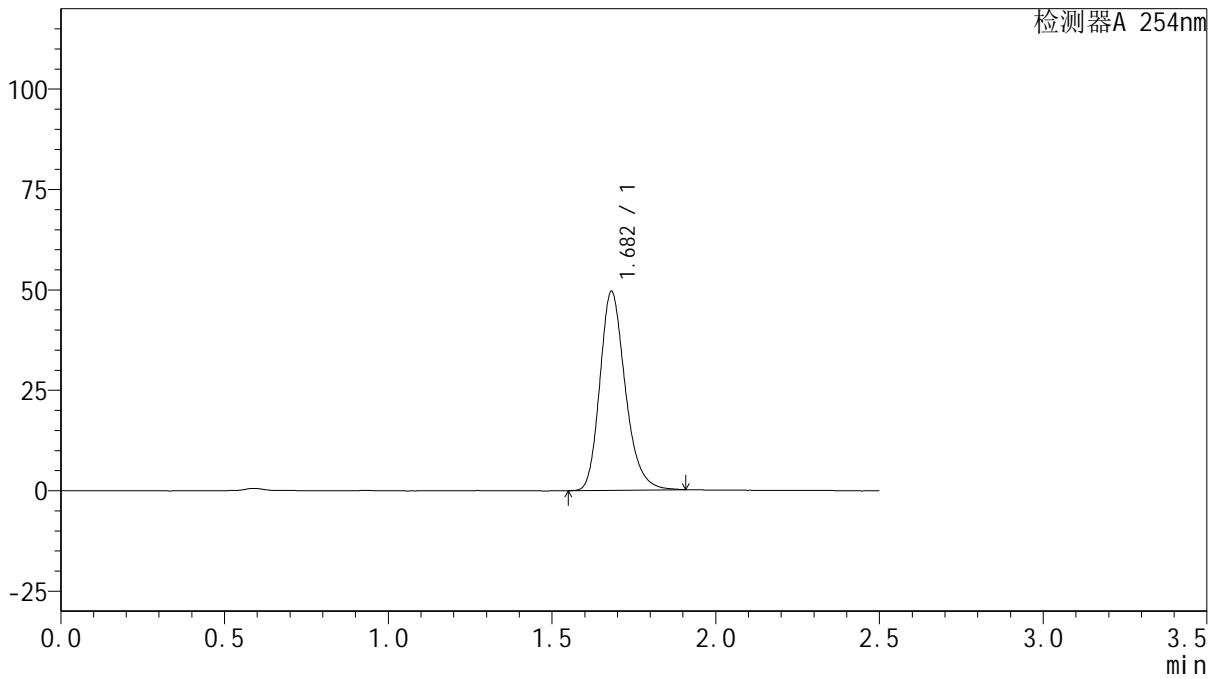
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-777-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 20:52:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	267675	100.000	49511	2318	1.229	--
总计		267675	100.000	49511			



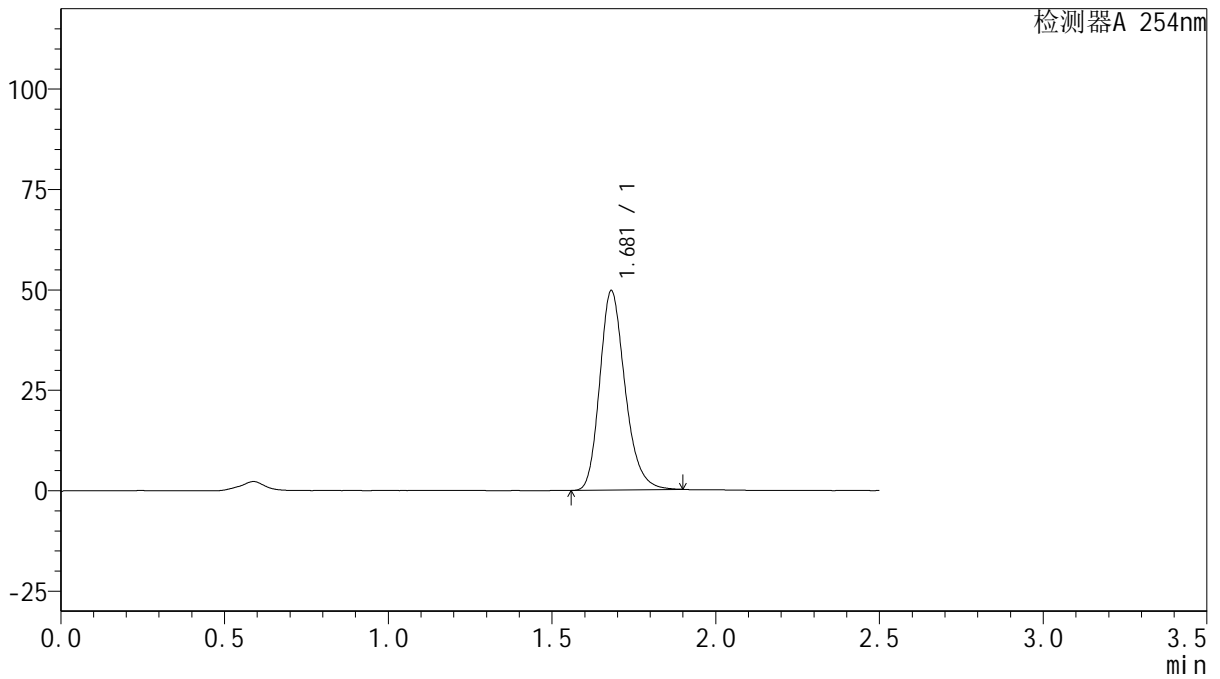
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-778-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 20:55:45 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	267115	100.000	49661	2327	1.223	--
总计		267115	100.000	49661			



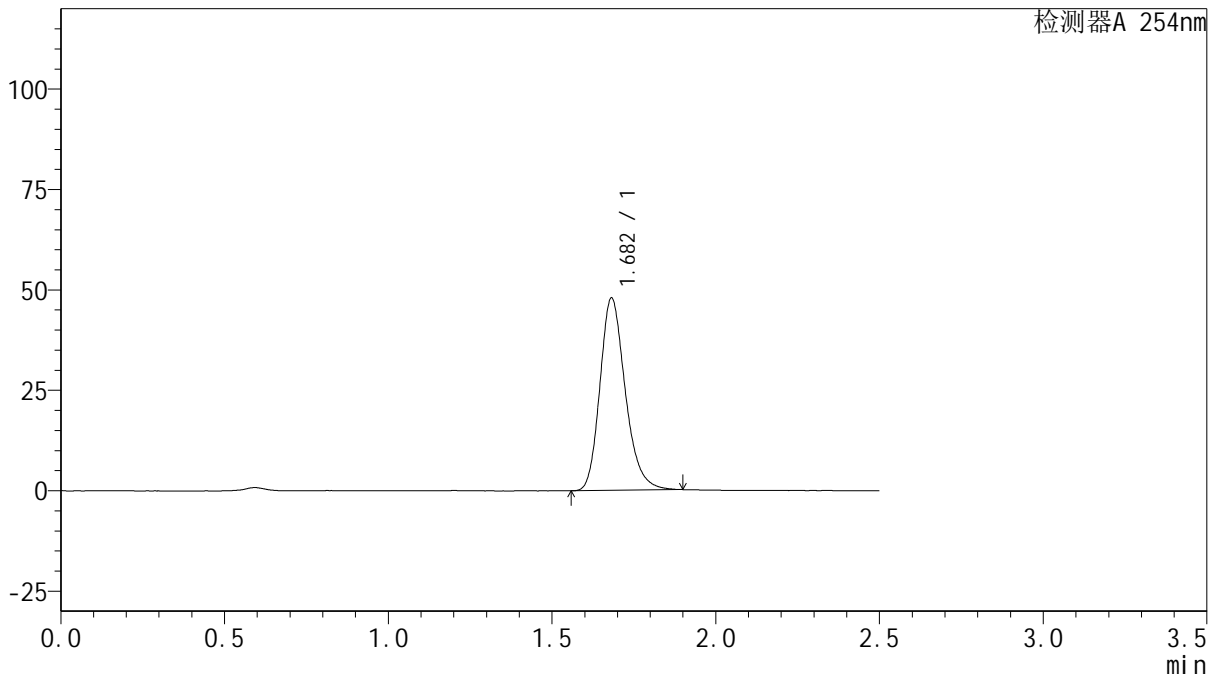
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-779-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 20:58:37 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	258102	100.000	47868	2331	1.227	--
总计		258102	100.000	47868			



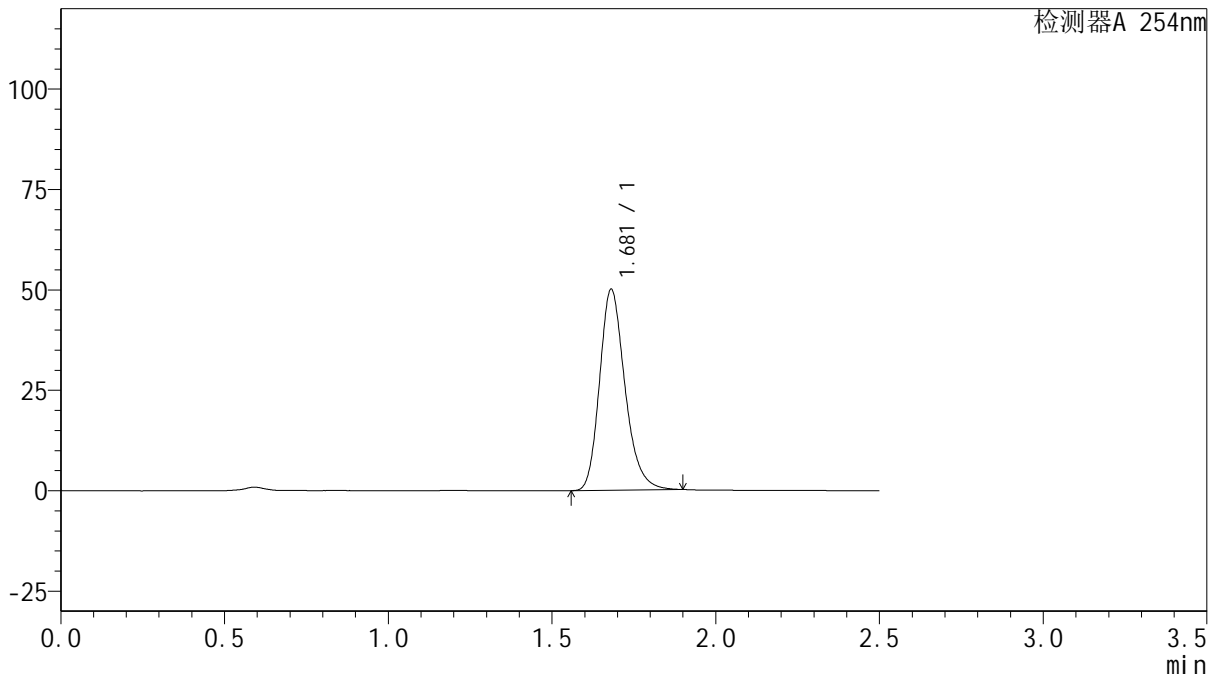
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-780-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:01:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	270073	100.000	50068	2322	1.230	--
总计		270073	100.000	50068			



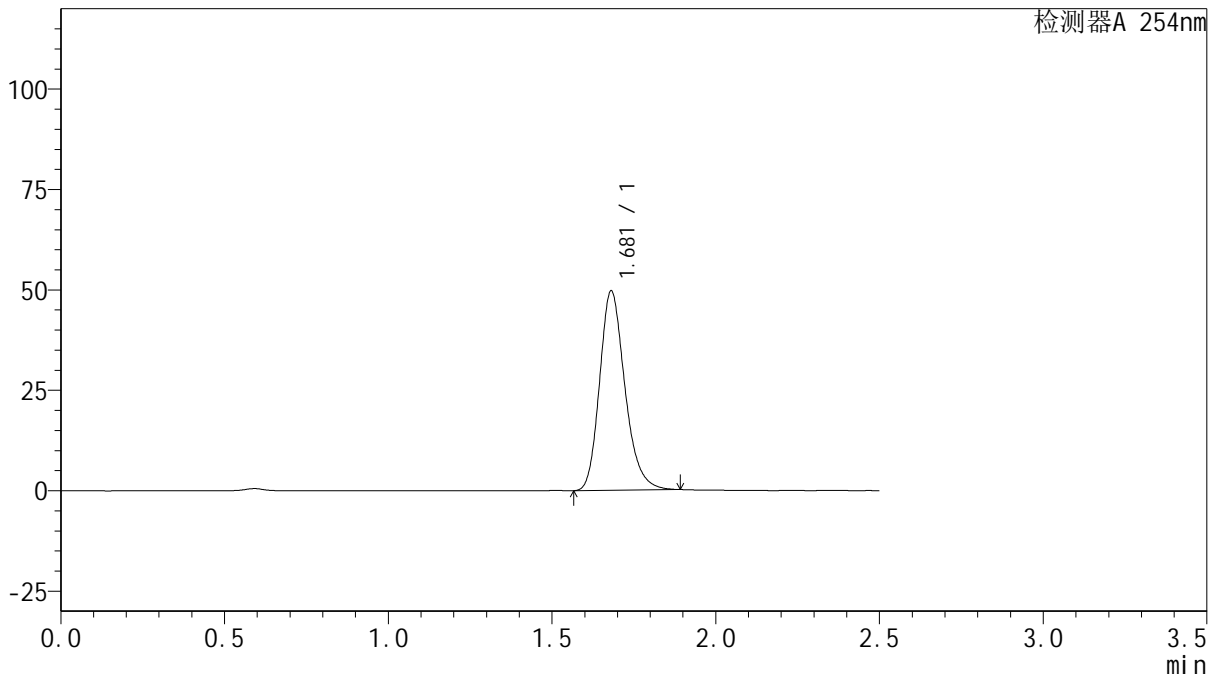
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-781-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:04:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	267009	100.000	49692	2331	1.221	--
总计		267009	100.000	49692			



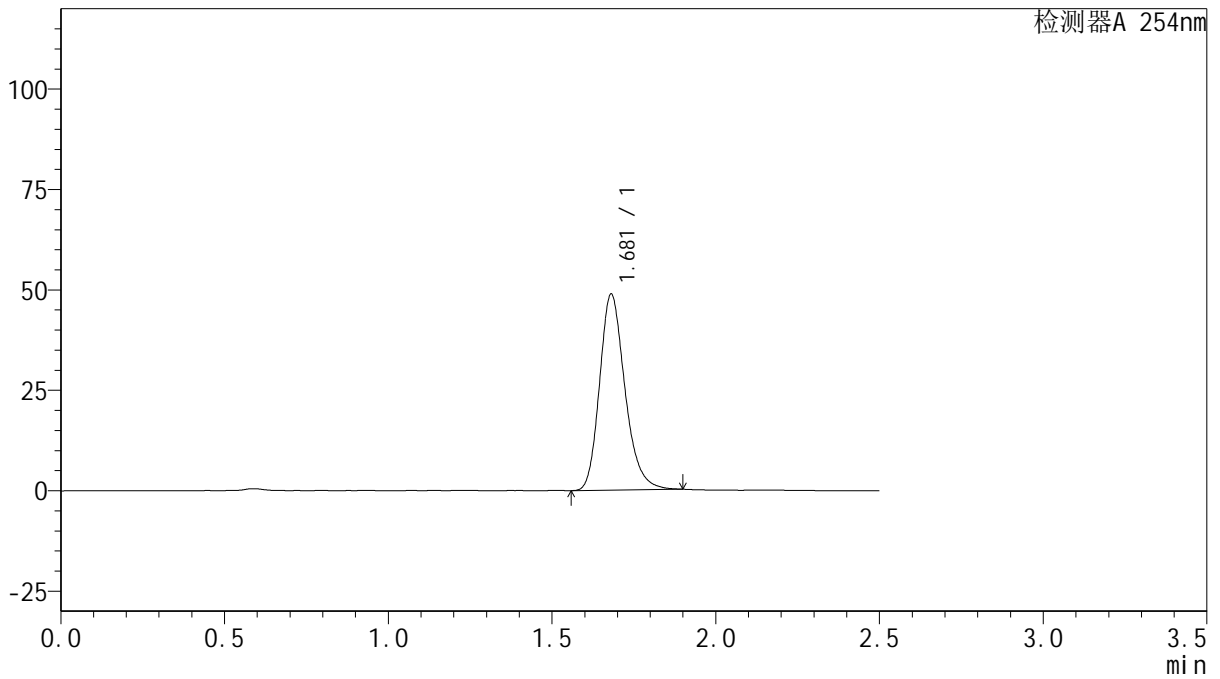
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-782-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:07:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	263142	100.000	48831	2325	1.226	--
总计		263142	100.000	48831			



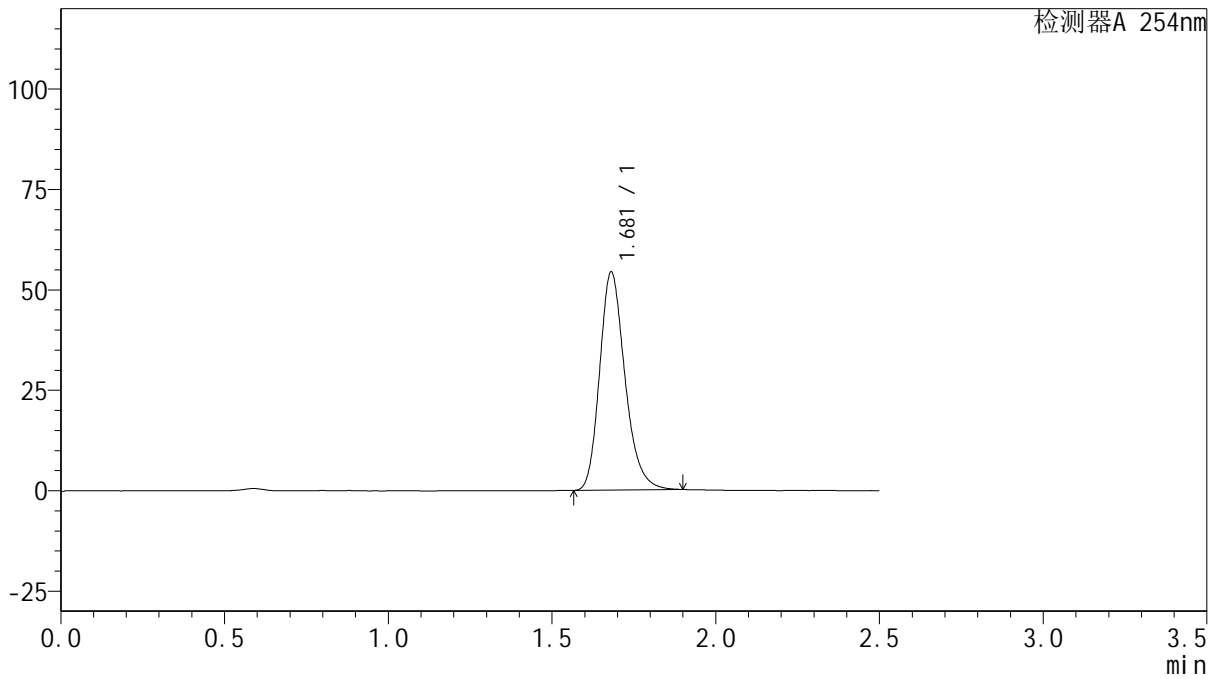
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-783-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:10:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	292679	100.000	54354	2324	1.228	--
总计		292679	100.000	54354			



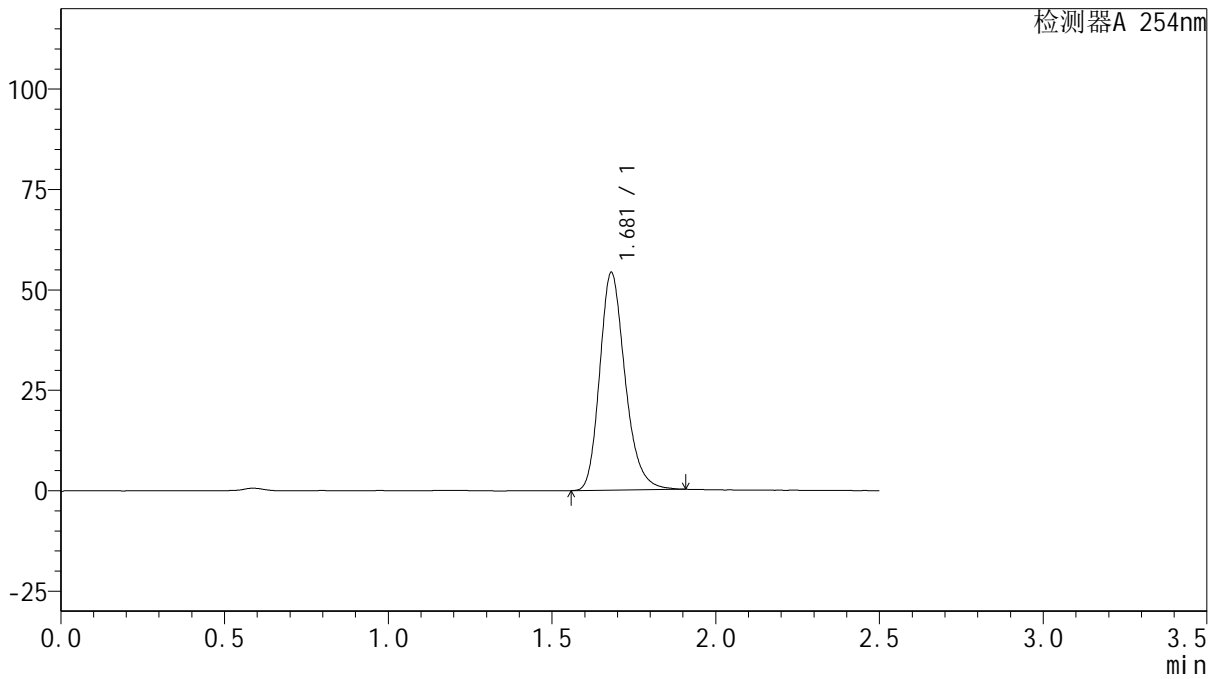
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-784-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:12:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	292785	100.000	54209	2321	1.230	--
总计		292785	100.000	54209			



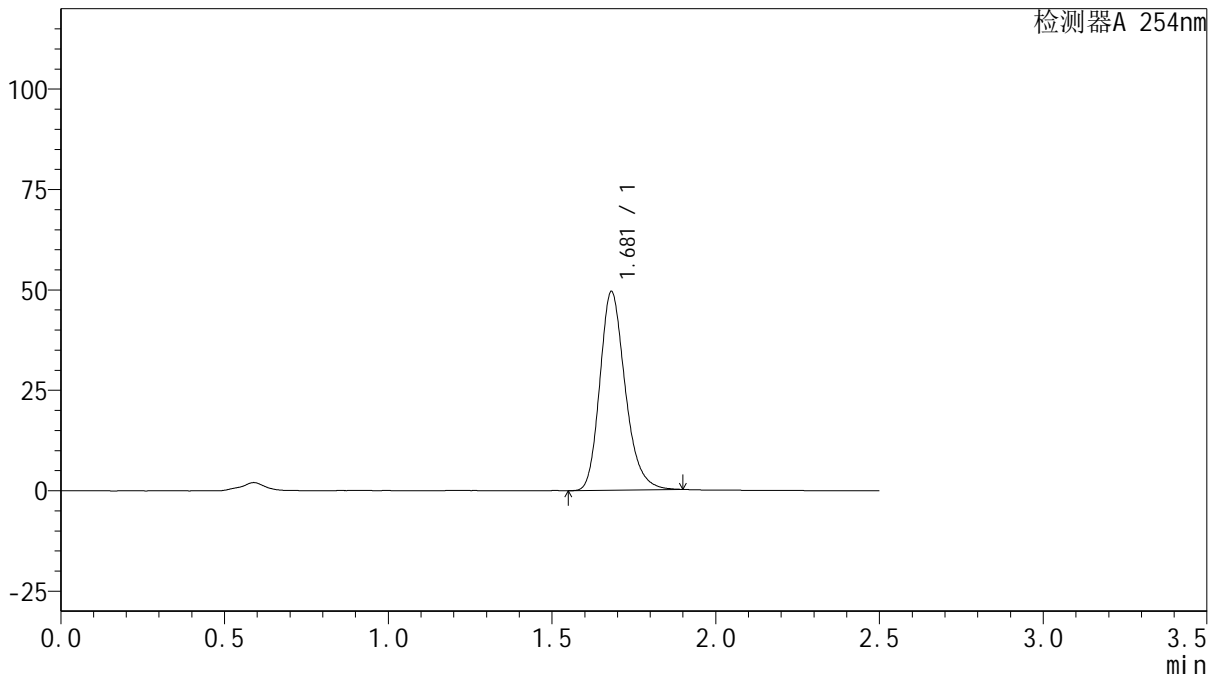
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-785-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 21:15:48 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	266720	100.000	49473	2322	1.227	--
总计		266720	100.000	49473			



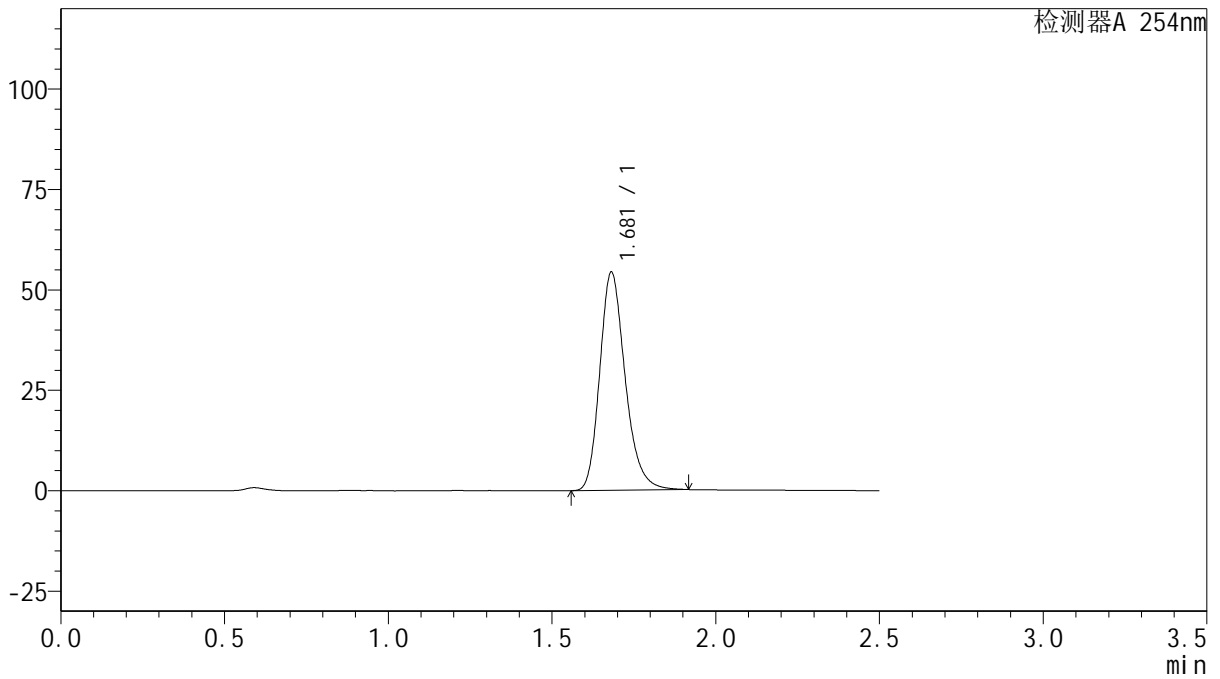
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-786-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:18:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	293597	100.000	54316	2322	1.233	--
总计		293597	100.000	54316			



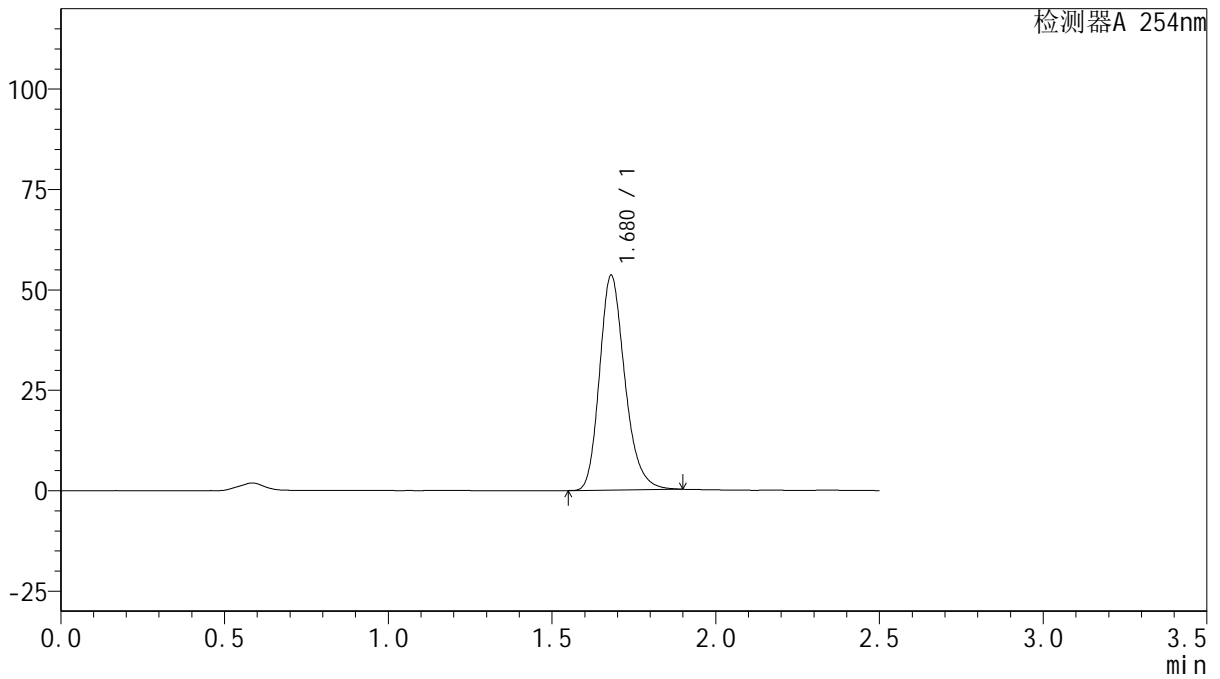
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-787-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:21:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	288070	100.000	53501	2325	1.226	--
总计		288070	100.000	53501			



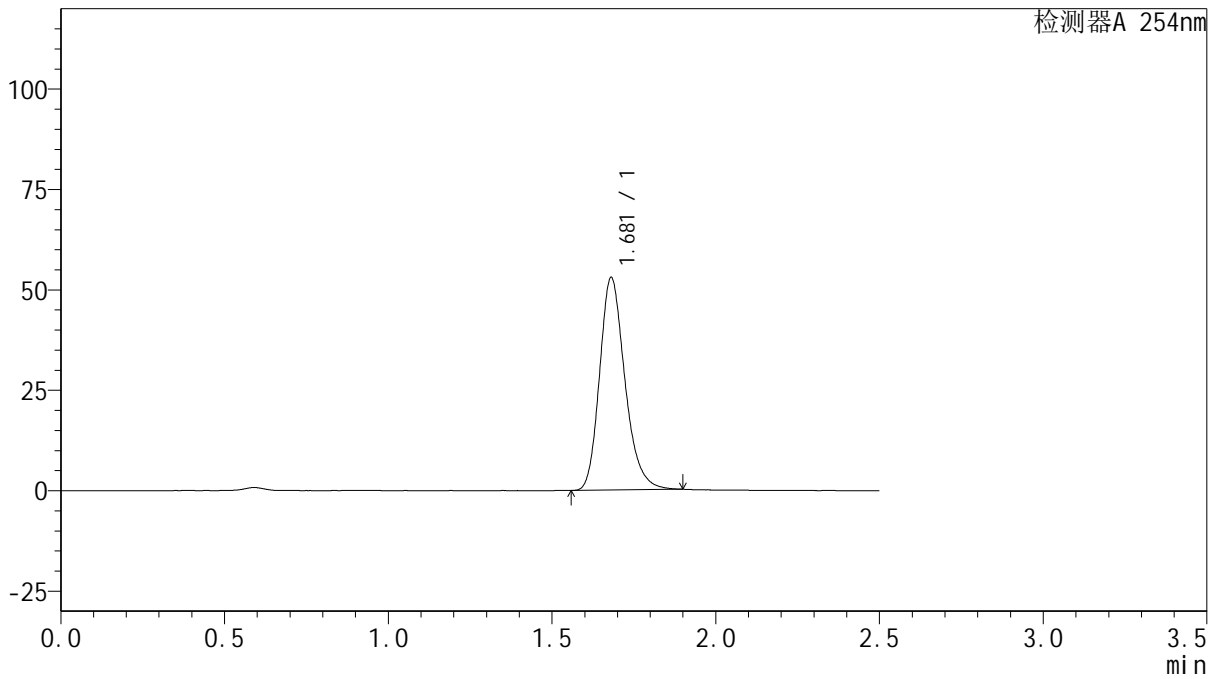
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-788-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:24:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	285206	100.000	52946	2324	1.229	--
总计		285206	100.000	52946			



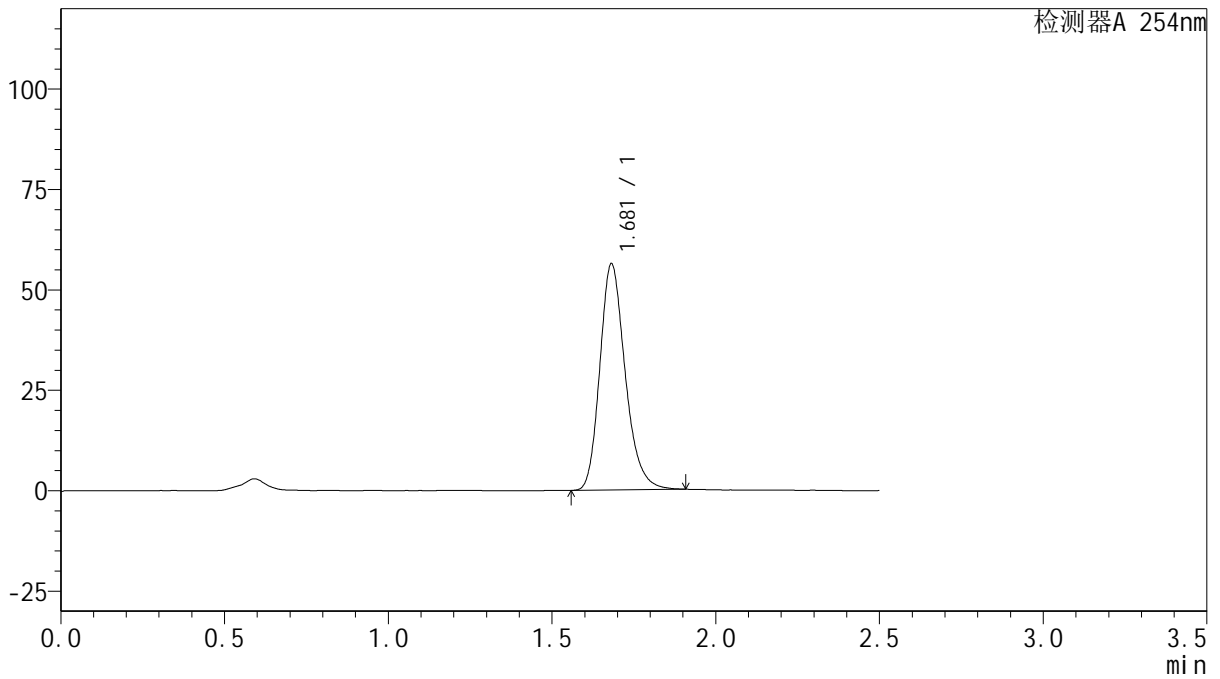
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-789-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 21:27:17 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	303907	100.000	56341	2323	1.224	--
总计		303907	100.000	56341			



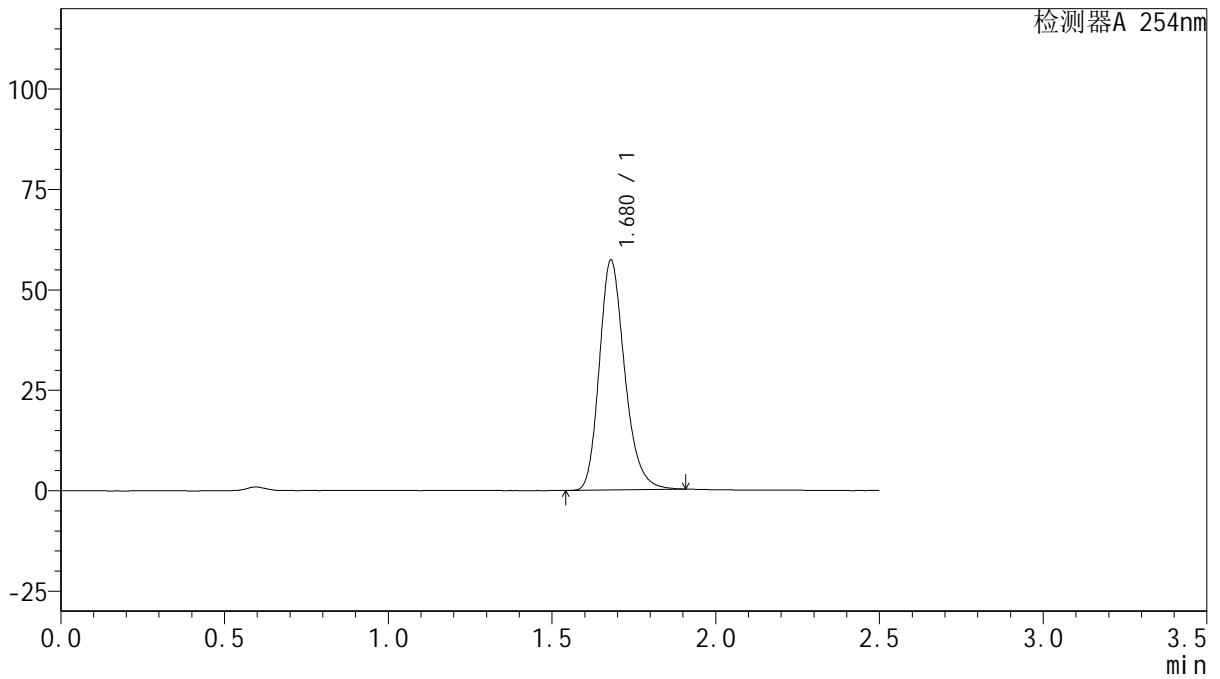
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-790-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:30:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	308899	100.000	57279	2320	1.226	--
总计		308899	100.000	57279			



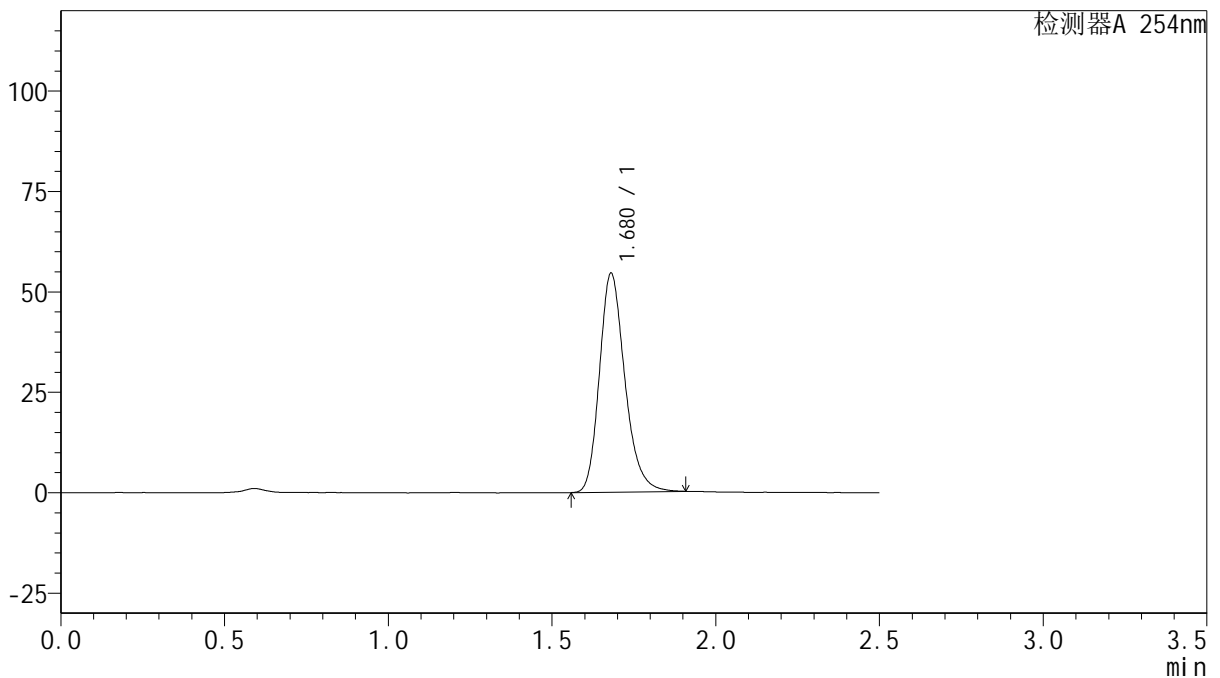
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-791-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 21:33:01 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	294738	100.000	54564	2317	1.228	--
总计		294738	100.000	54564			



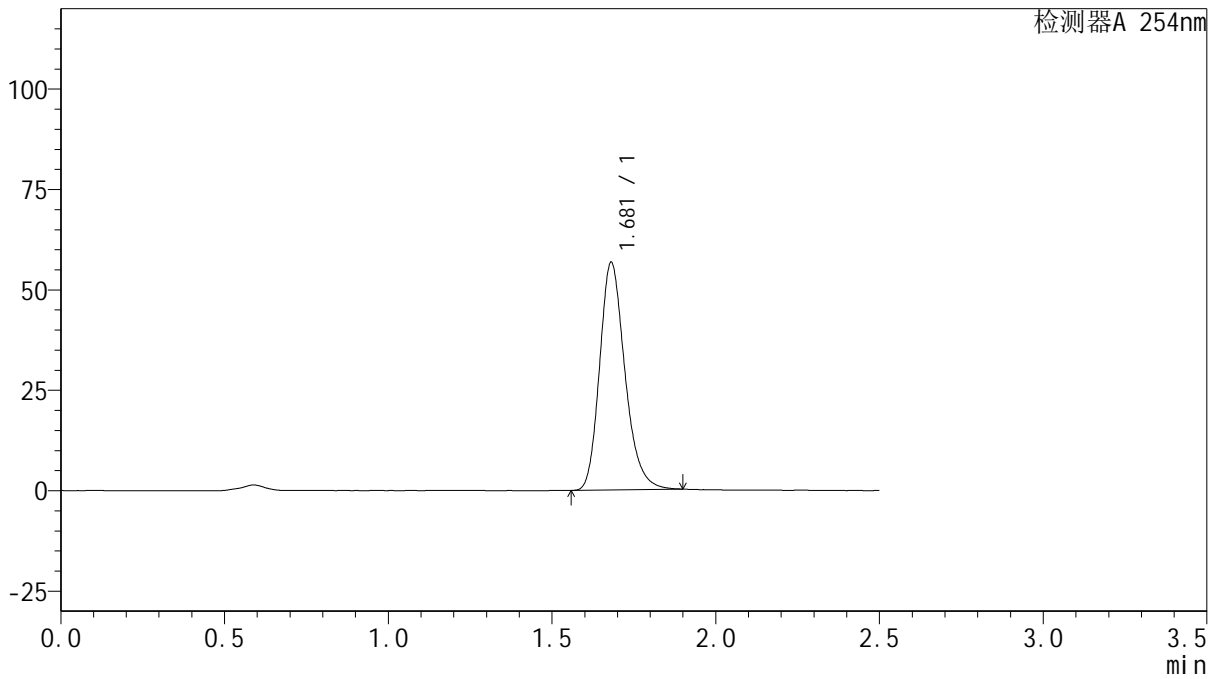
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-792-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:35:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	305363	100.000	56718	2326	1.226	--
总计		305363	100.000	56718			



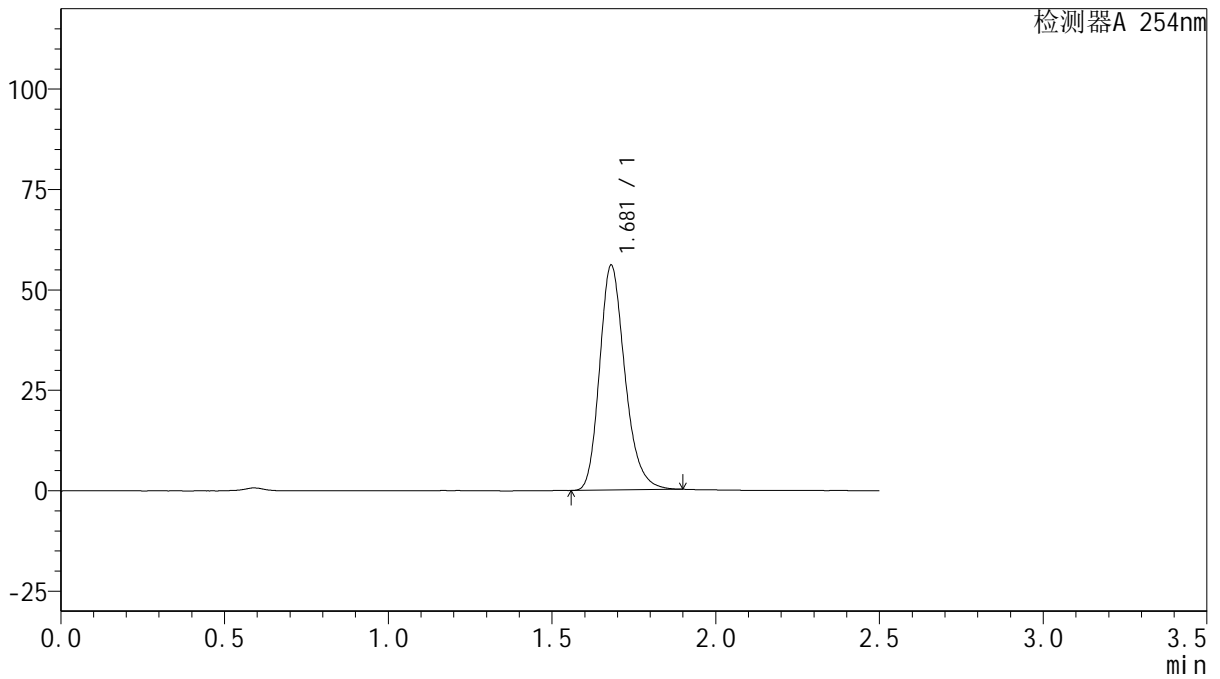
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-793-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:38:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	301682	100.000	56036	2326	1.229	--
总计		301682	100.000	56036			



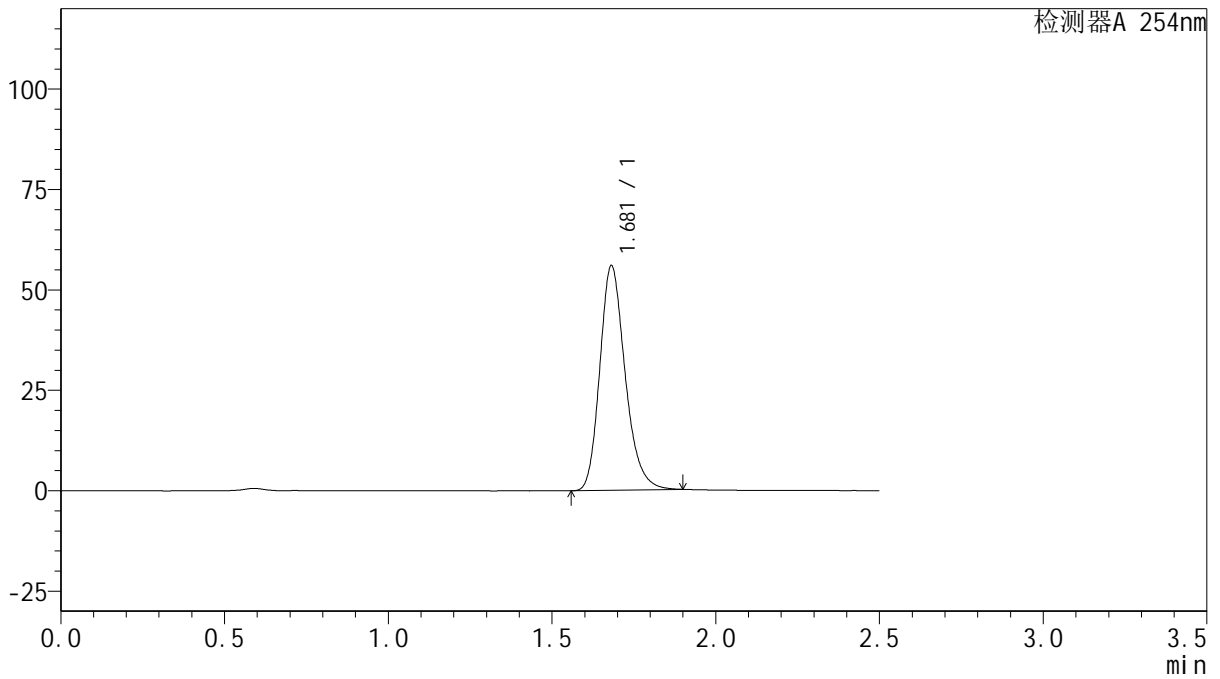
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-794-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:41:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	301281	100.000	55920	2322	1.226	--
总计		301281	100.000	55920			



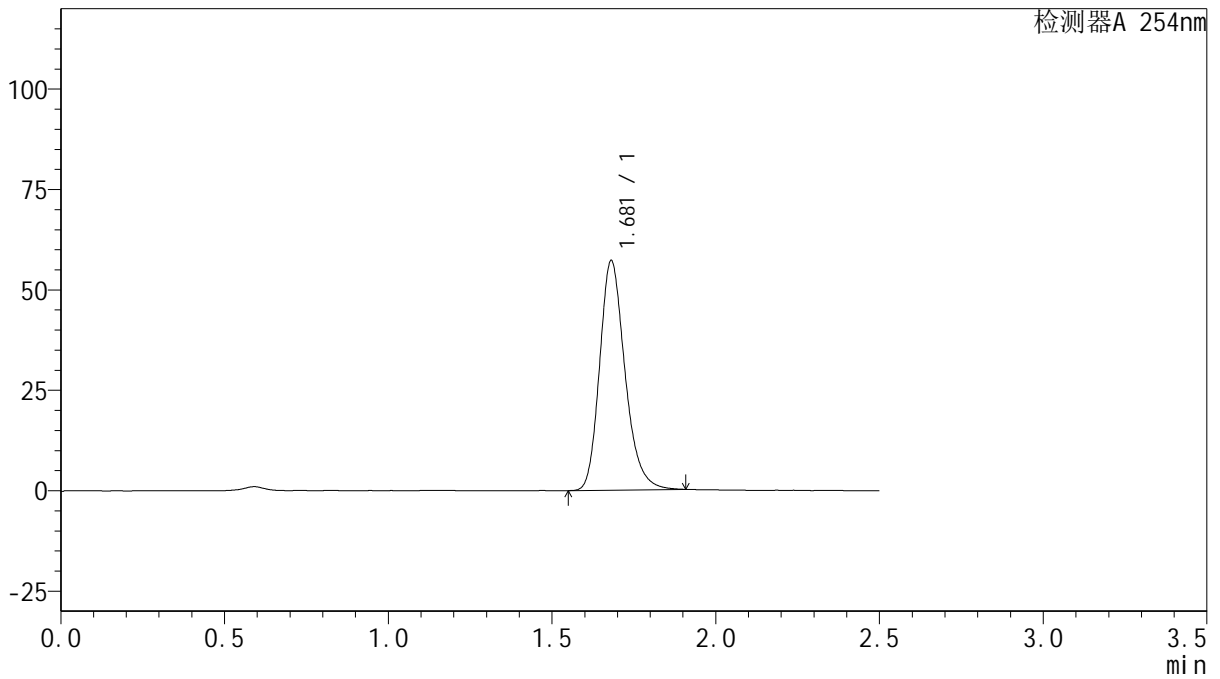
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-795-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:44:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	308752	100.000	57179	2324	1.229	--
总计		308752	100.000	57179			



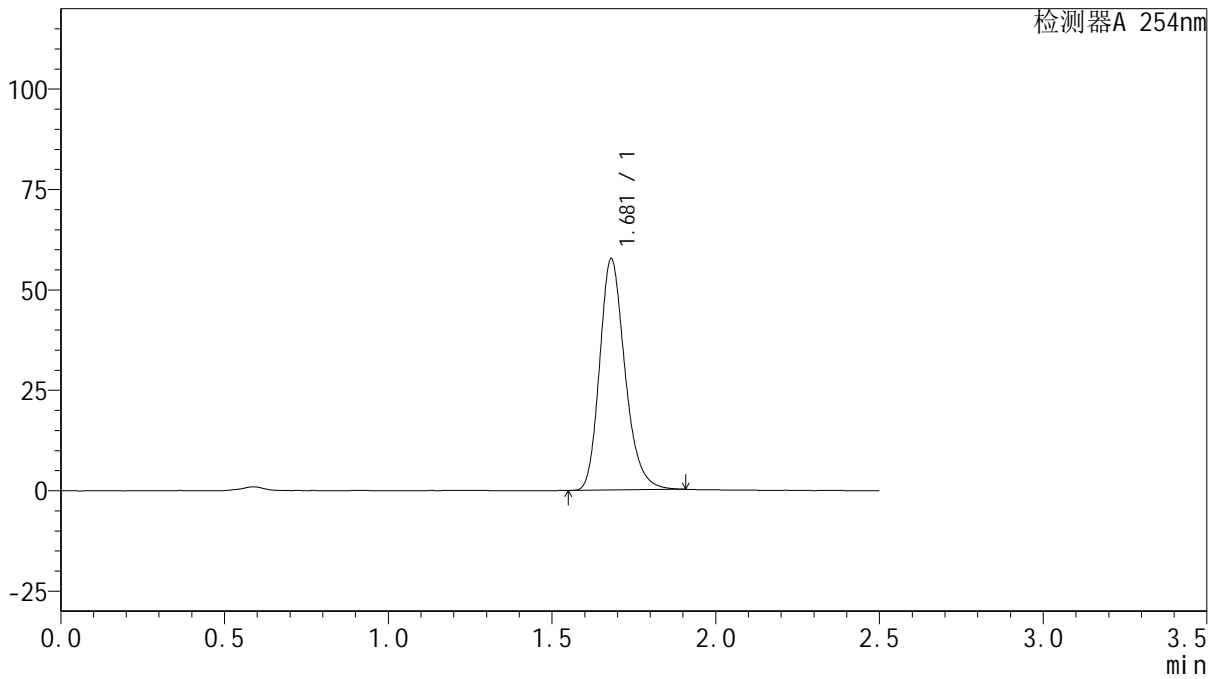
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-796-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:47:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	310885	100.000	57626	2322	1.229	--
总计		310885	100.000	57626			



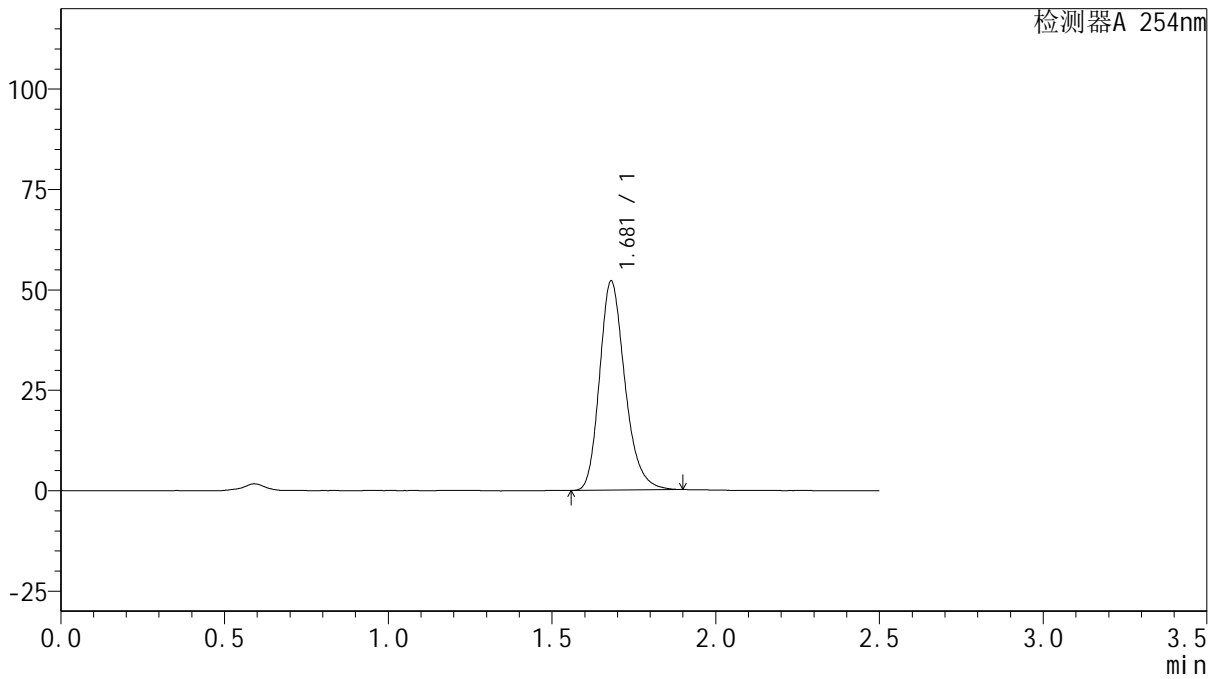
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-797-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 21:50:17 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	280759	100.000	52092	2326	1.232	--
总计		280759	100.000	52092			



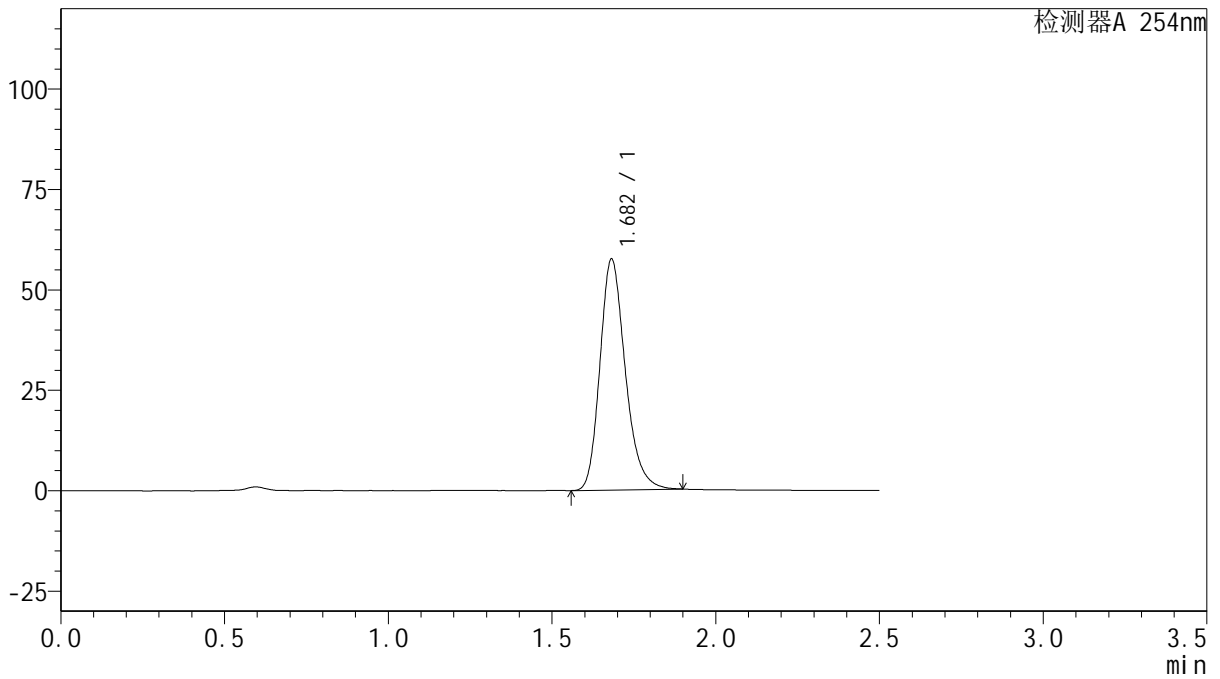
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-798-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 21:53:09 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	310289	100.000	57475	2324	1.230	--
总计		310289	100.000	57475			



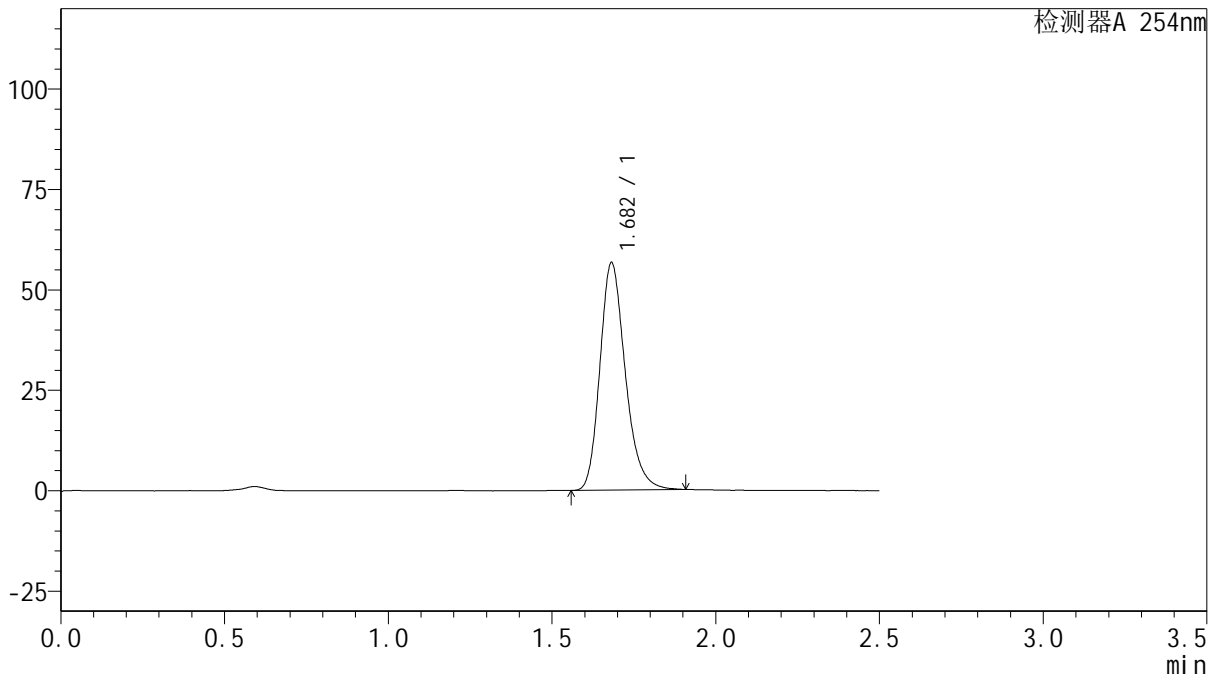
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-799-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 21:56:02 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	305591	100.000	56600	2322	1.230	--
总计		305591	100.000	56600			



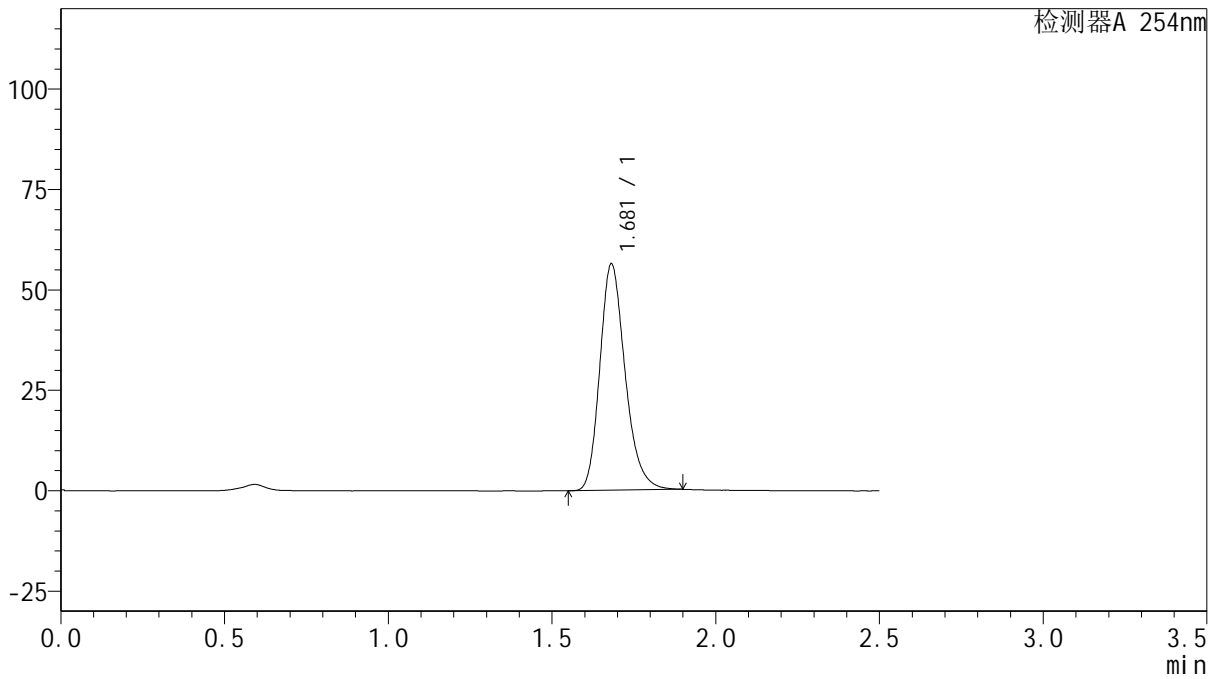
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-800-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:58:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:50:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	303456	100.000	56368	2322	1.227	--
总计		303456	100.000	56368			



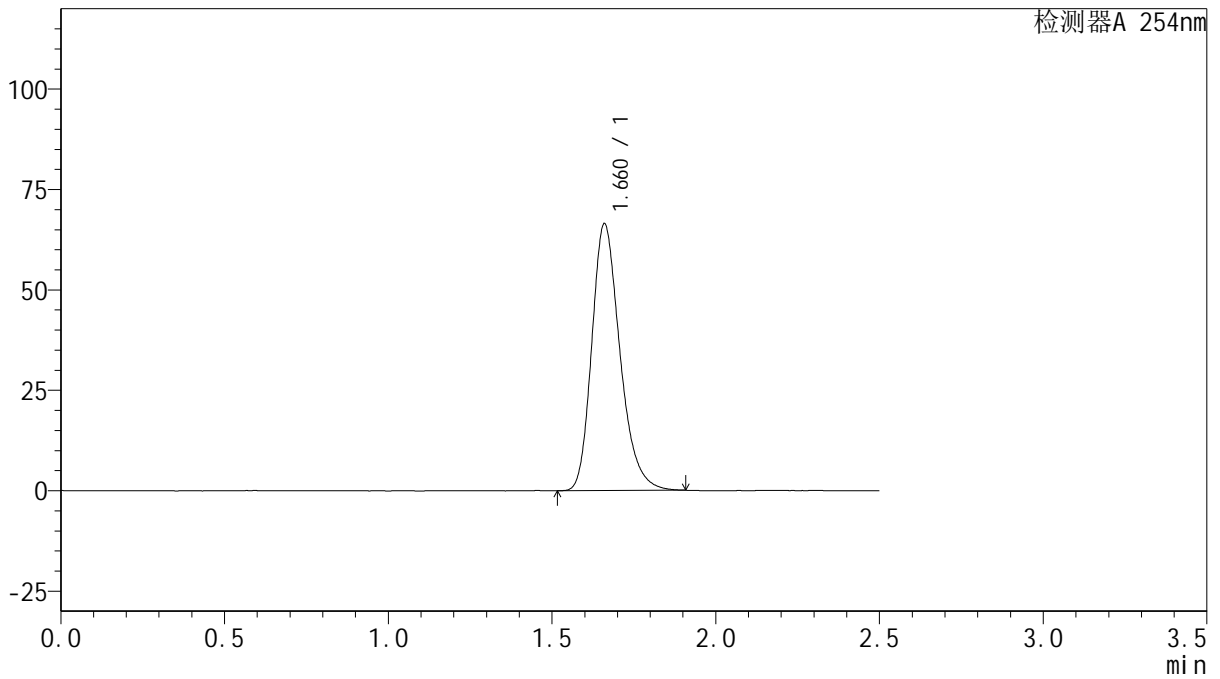
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-801-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 22:01:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:51:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	398052	100.000	66204	1834	1.258	--
总计		398052	100.000	66204			



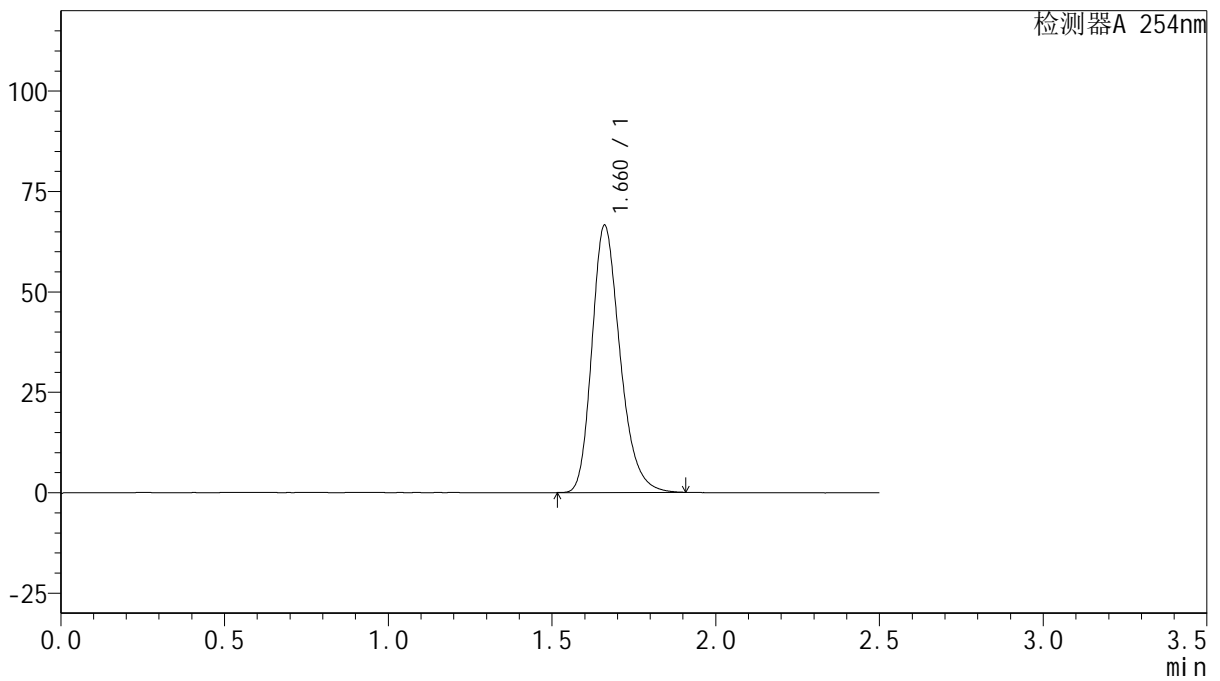
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-18/28-802-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 22:04:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:51:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	397360	100.000	66371	1843	1.251	--
总计		397360	100.000	66371			