



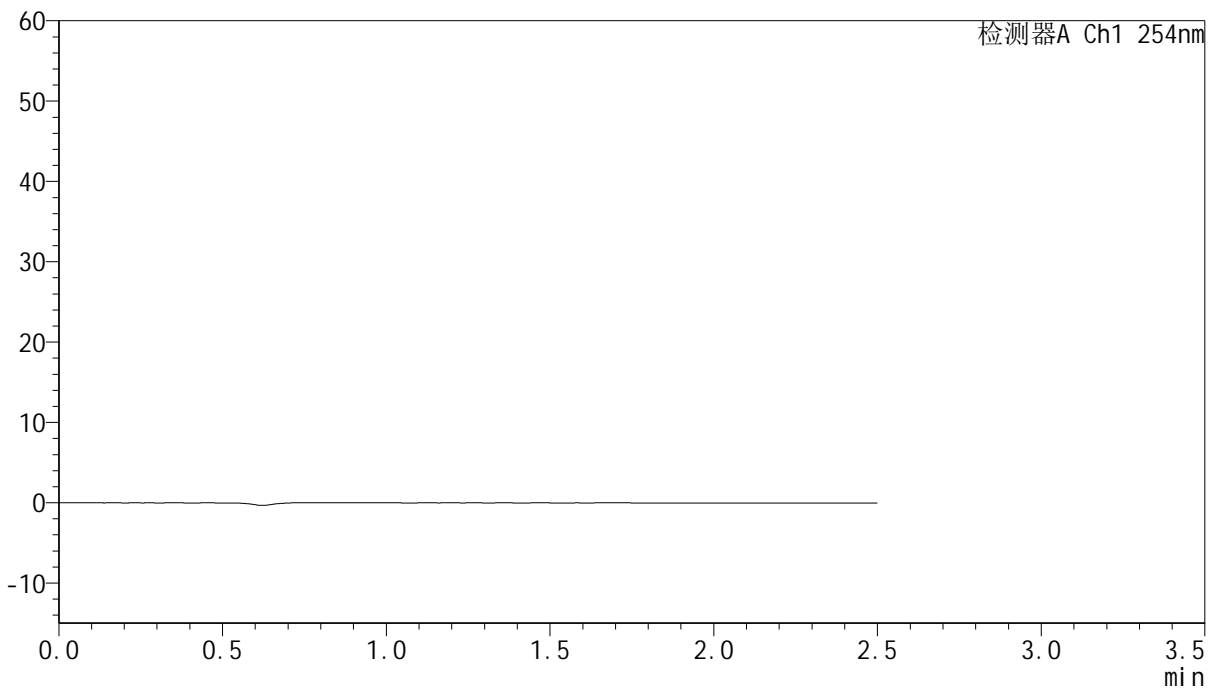
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1424-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:14:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



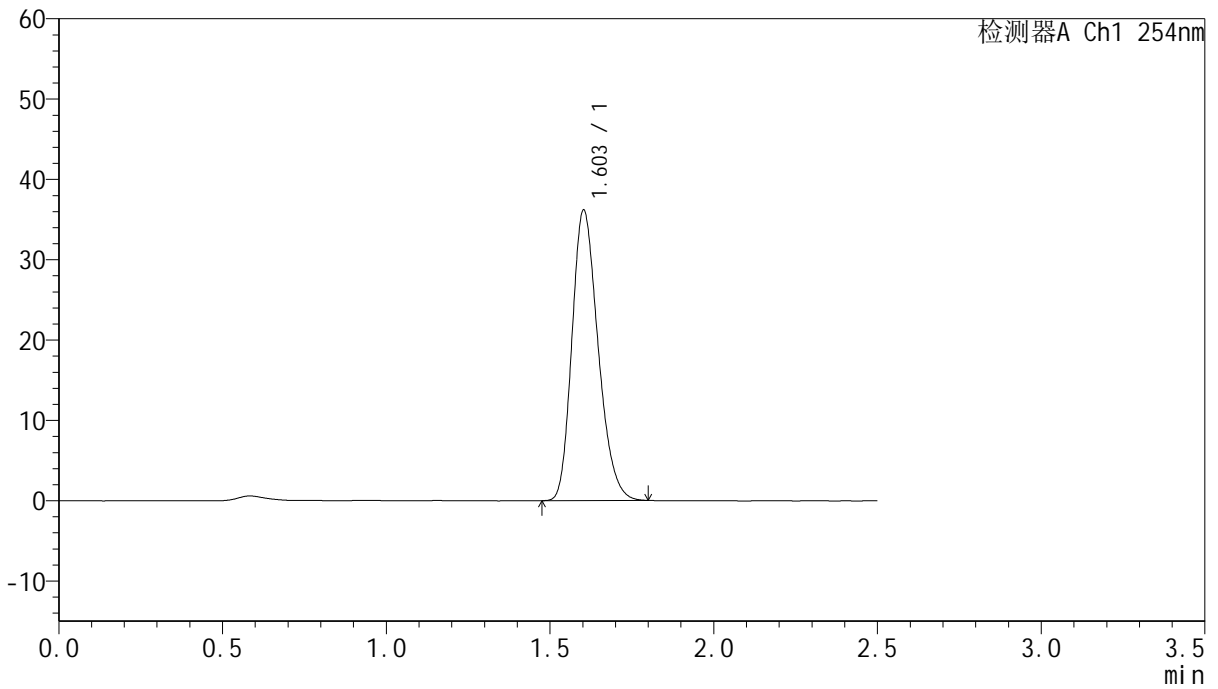
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1425-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:17:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	201028	100.000	36110	1928	1.239	--
总计		201028	100.000	36110			



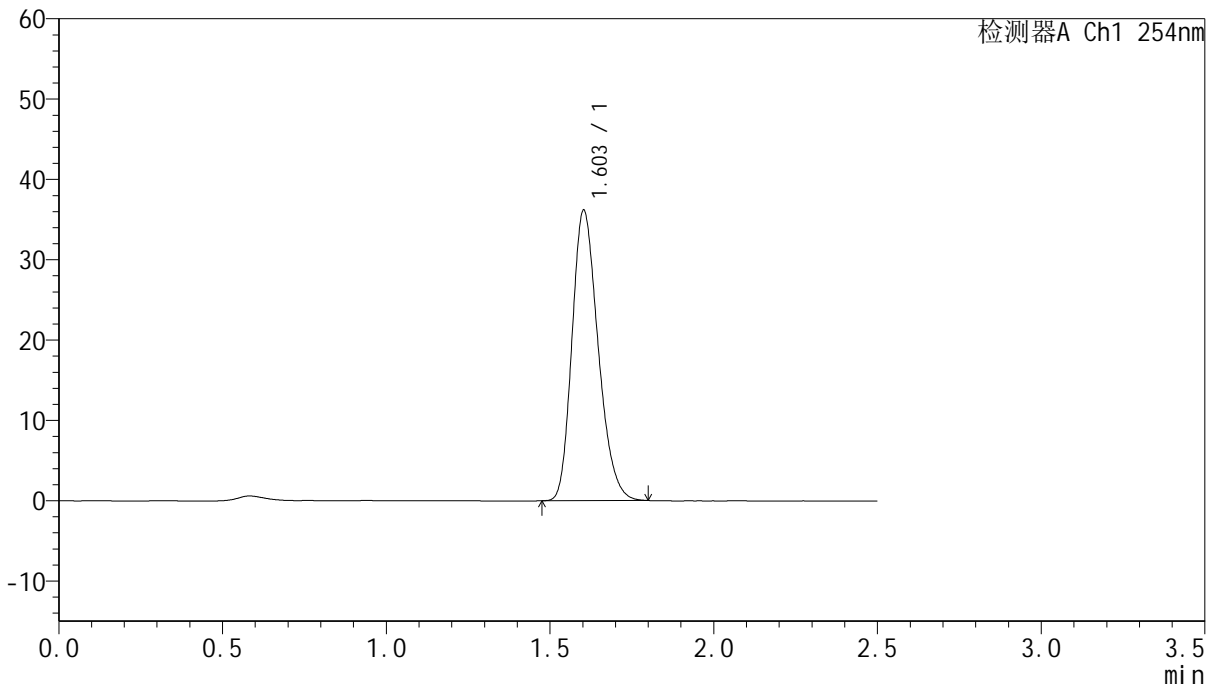
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1426-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 12:20:18 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	200810	100.000	36102	1930	1.238	--
总计		200810	100.000	36102			



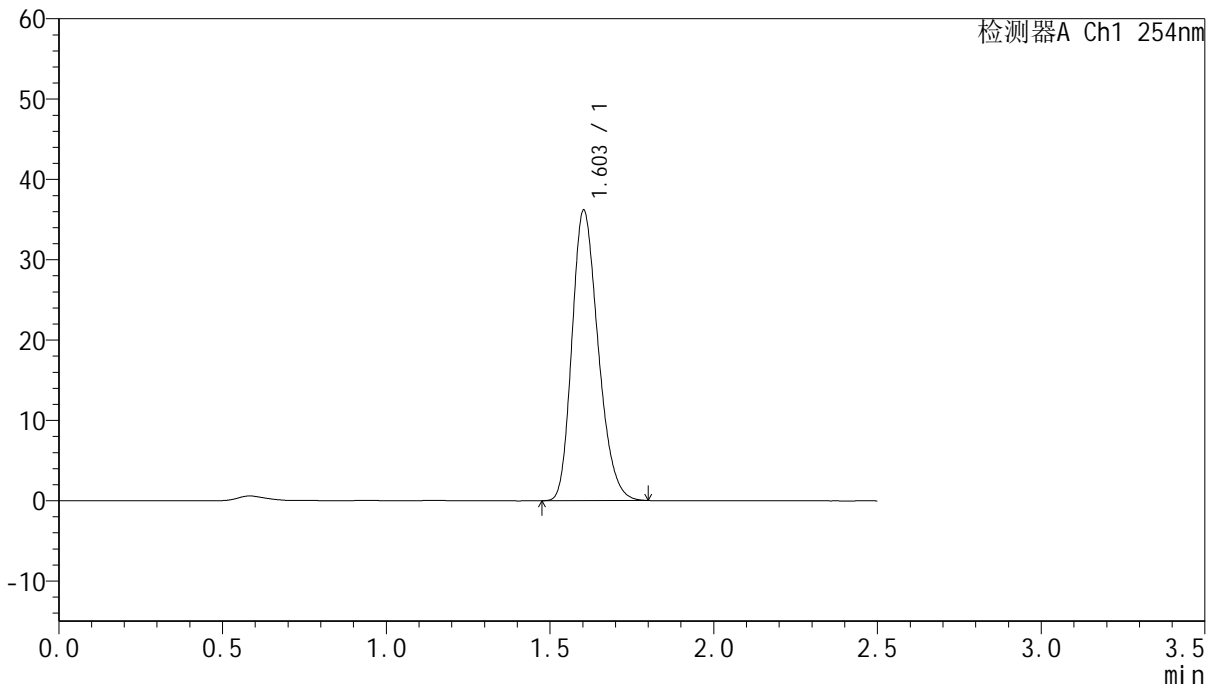
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1427-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 12:23:11 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	200991	100.000	36100	1927	1.238	--
总计		200991	100.000	36100			



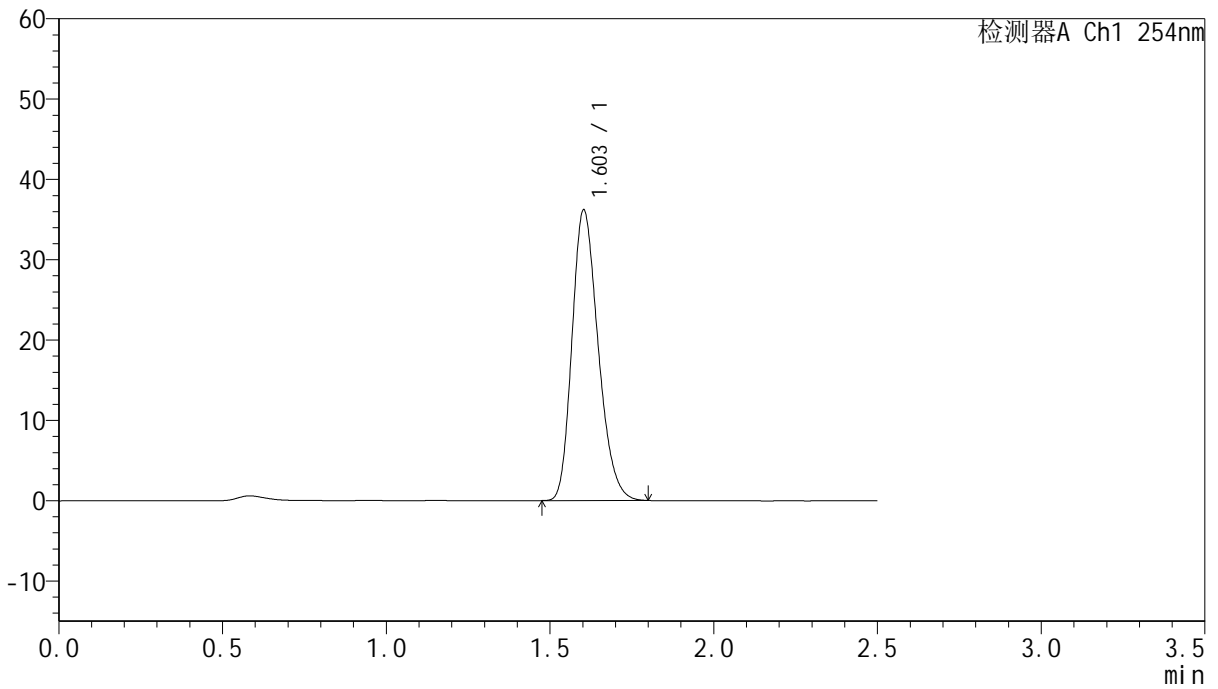
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1428-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:26:04 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	200957	100.000	36125	1927	1.239	--
总计		200957	100.000	36125			



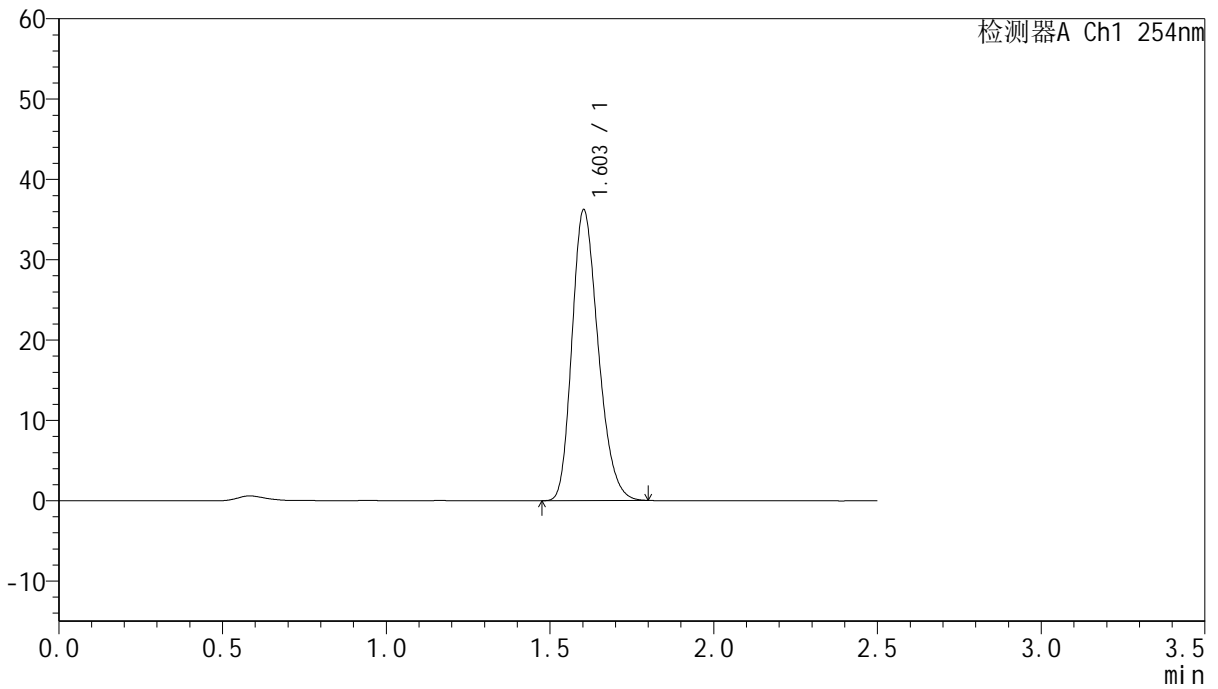
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1429-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:28:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	201144	100.000	36161	1928	1.239	--
总计		201144	100.000	36161			



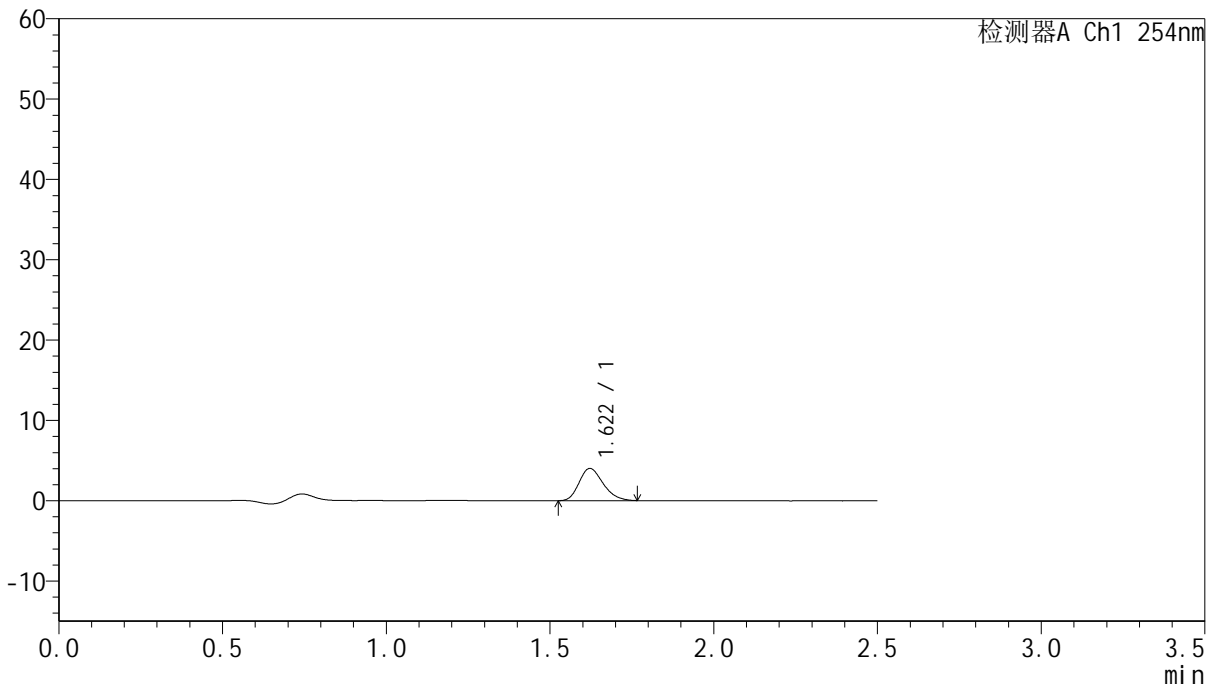
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1430-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 12:31:49 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	20507	100.000	4021	2332	1.234	--
总计		20507	100.000	4021			



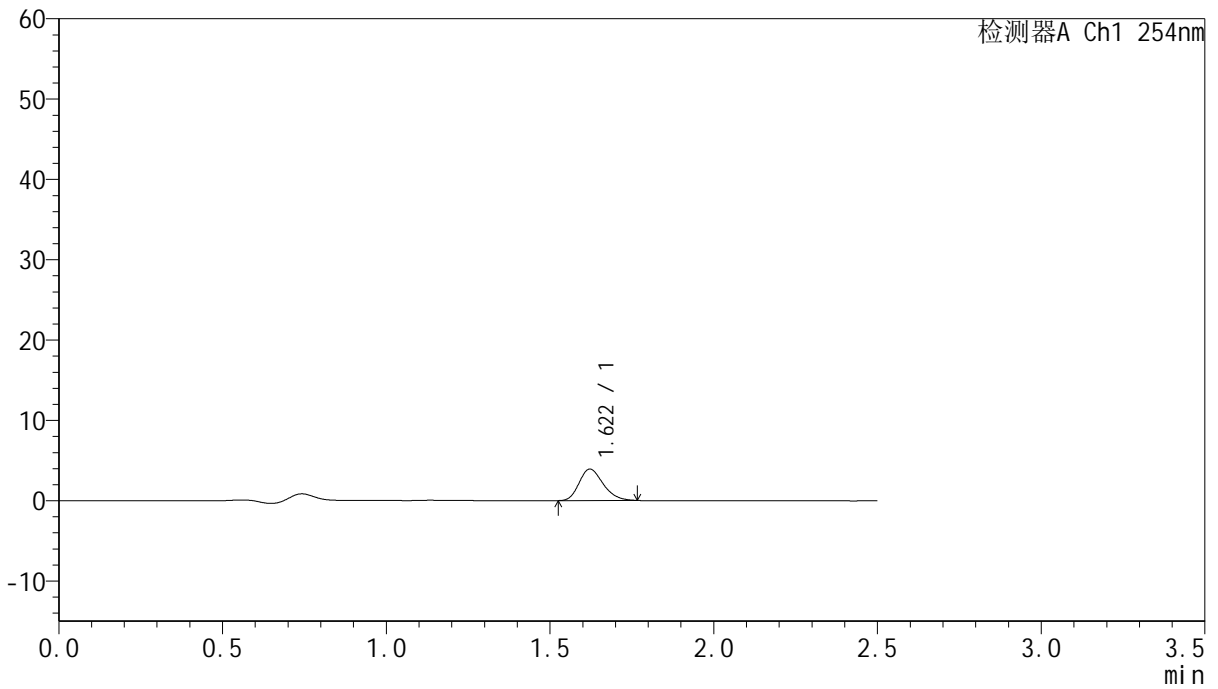
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1431-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 12:34:42 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	20032	100.000	3928	2331	1.232	--
总计		20032	100.000	3928			



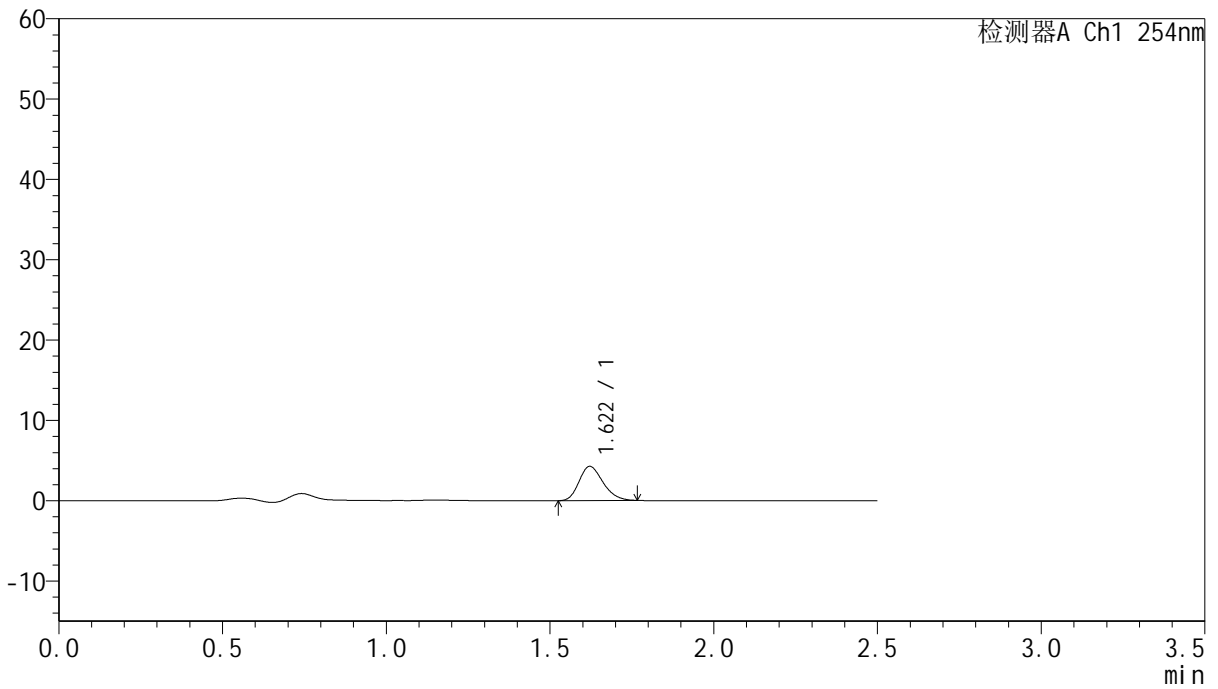
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1432-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 12:37:34 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	21680	100.000	4266	2347	1.222	--
总计		21680	100.000	4266			



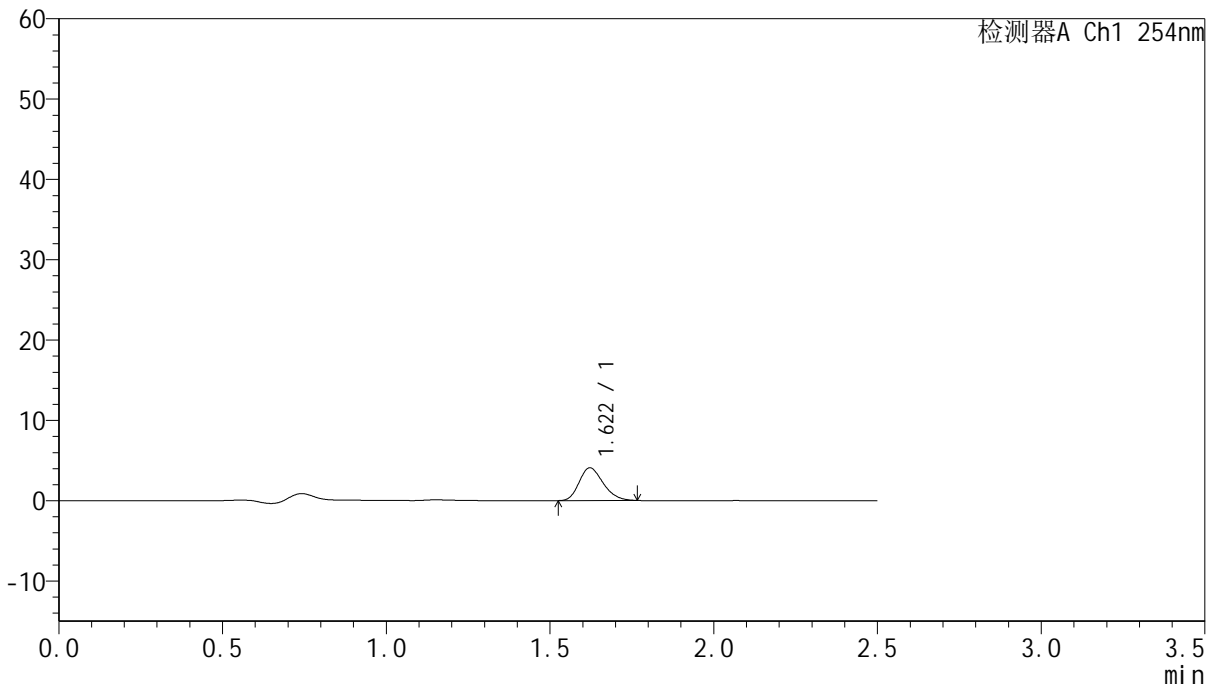
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1433-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:40:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	20829	100.000	4082	2321	1.228	--
总计		20829	100.000	4082			



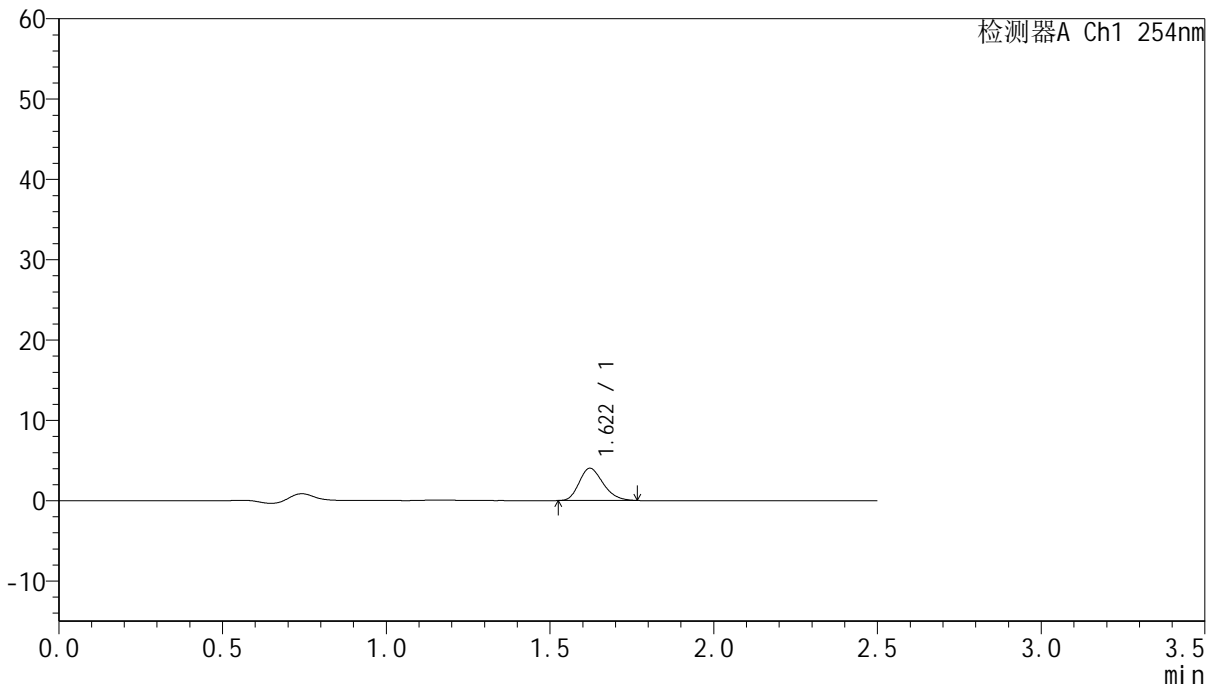
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1434-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:43:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	20440	100.000	4019	2329	1.233	--
总计		20440	100.000	4019			



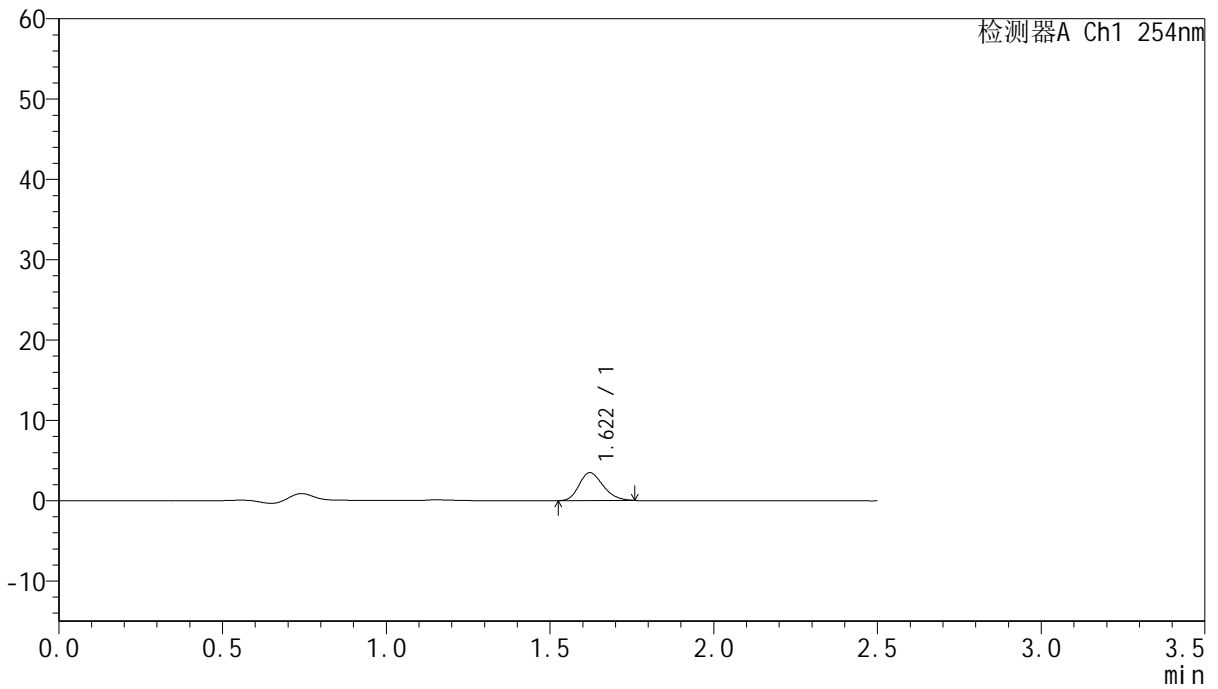
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1435-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 12:46:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	17701	100.000	3478	2334	1.222	--
总计		17701	100.000	3478			



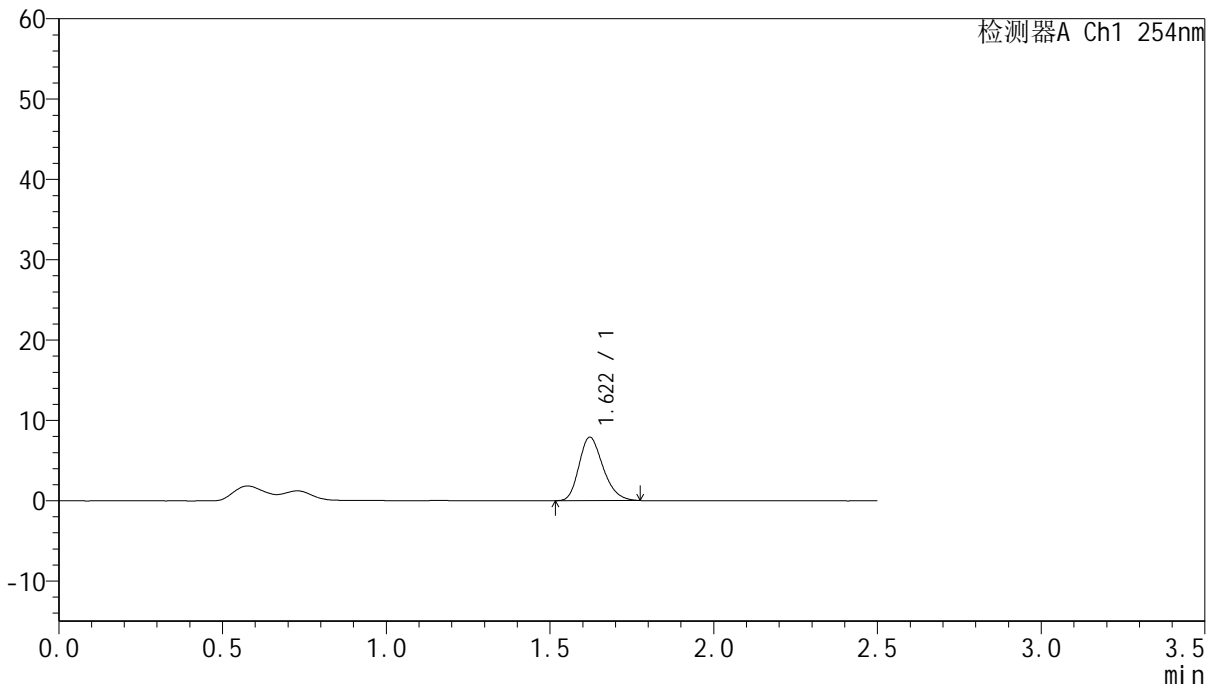
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1436-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 12:49:04 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	40178	100.000	7901	2356	1.239	--
总计		40178	100.000	7901			



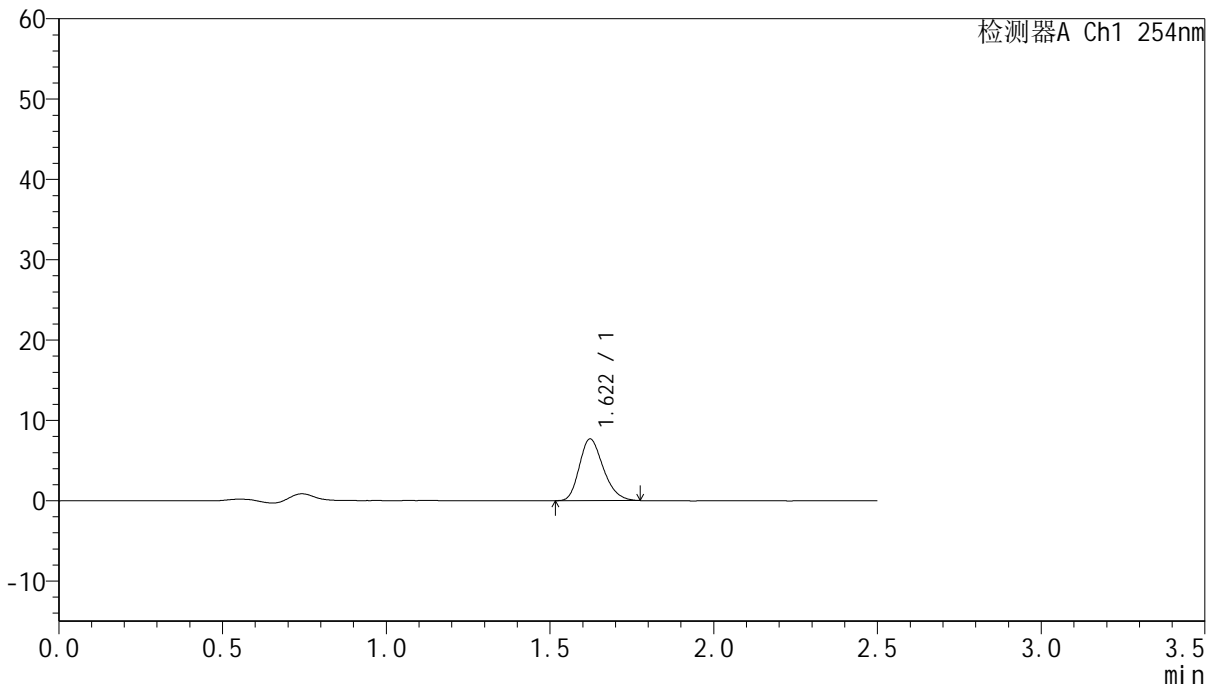
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1437-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 12:51:56 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:56:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	39090	100.000	7683	2359	1.238	--
总计		39090	100.000	7683			



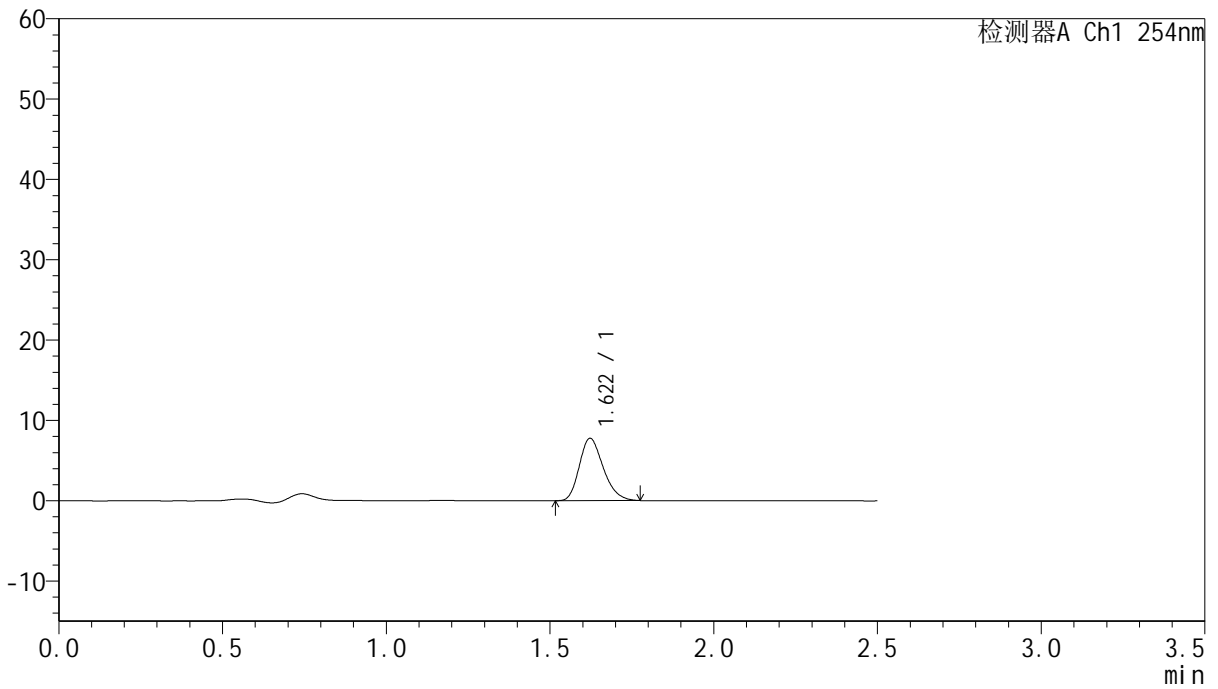
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1438-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 12:54:48 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	39432	100.000	7764	2361	1.238	--
总计		39432	100.000	7764			



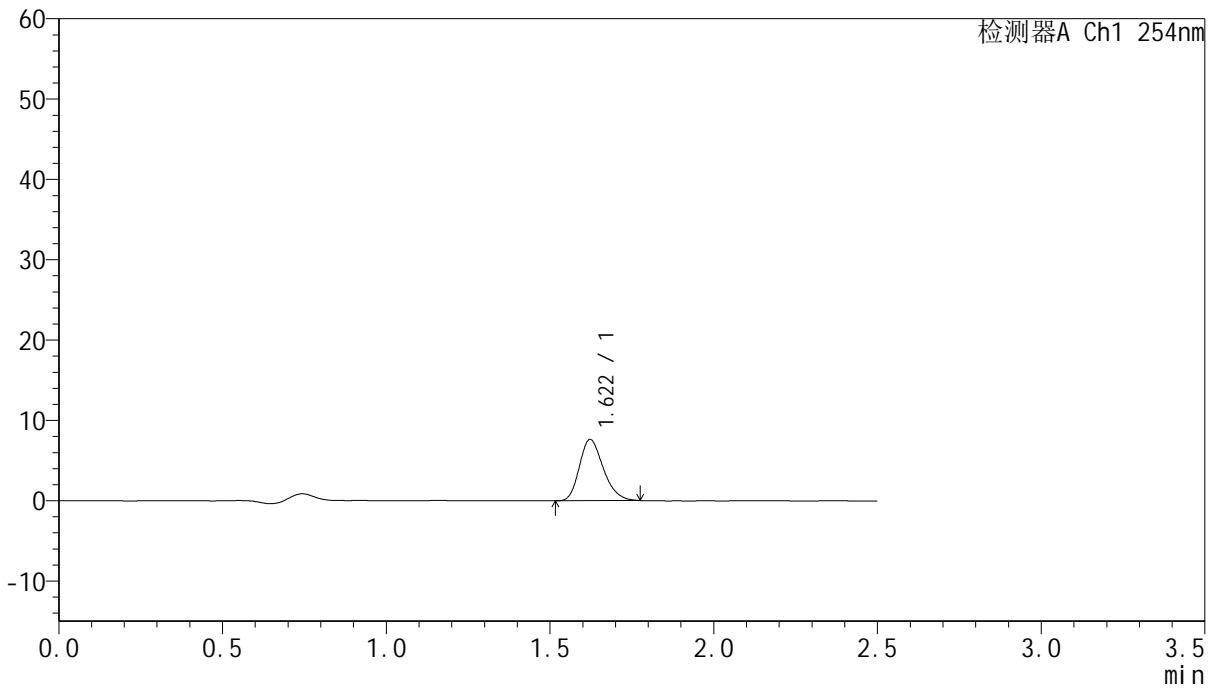
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1439-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 12:57:40 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	38637	100.000	7620	2370	1.238	--
总计		38637	100.000	7620			



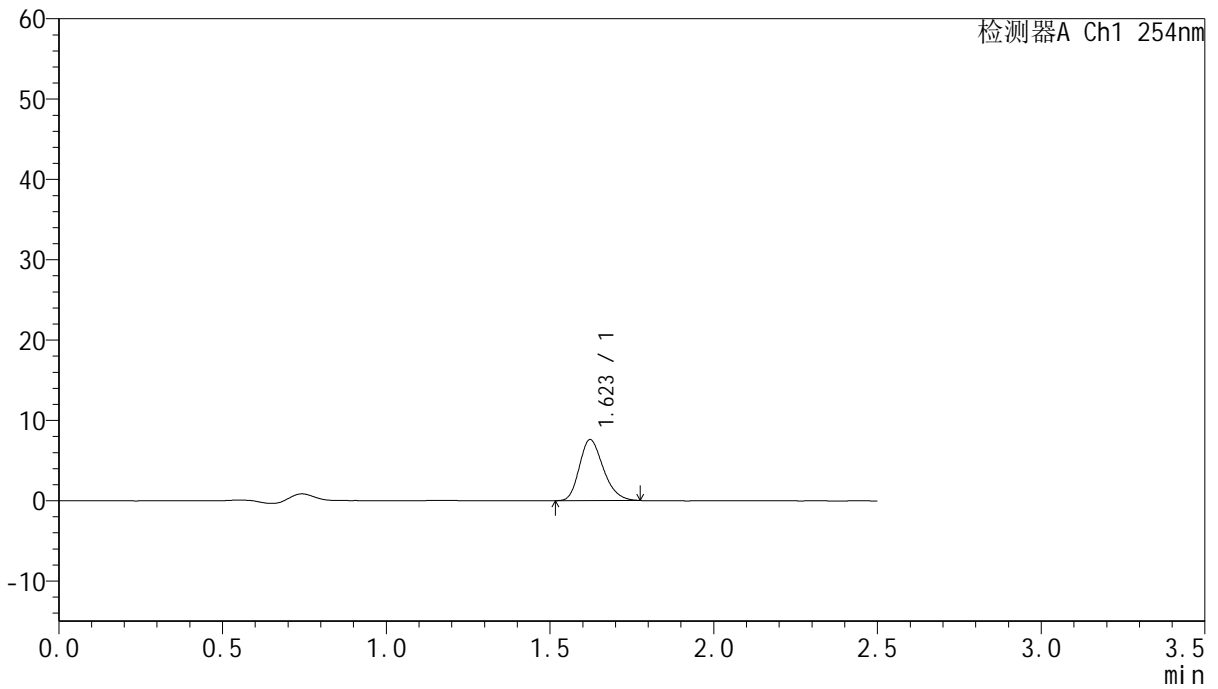
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1440-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:00:32 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:08 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	38553	100.000	7595	2369	1.236	--
总计		38553	100.000	7595			

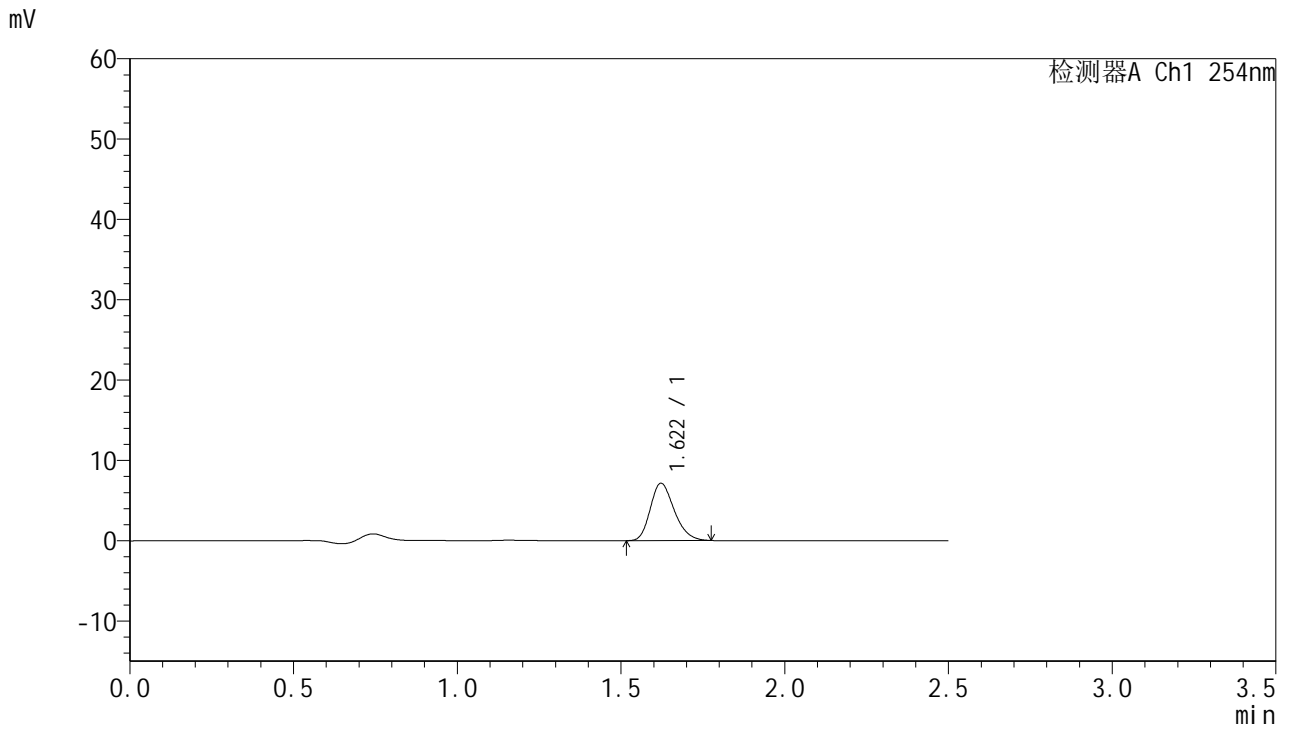


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1441-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:03:24 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:11 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	36286	100.000	7143	2364	1.237	--
总计		36286	100.000	7143			



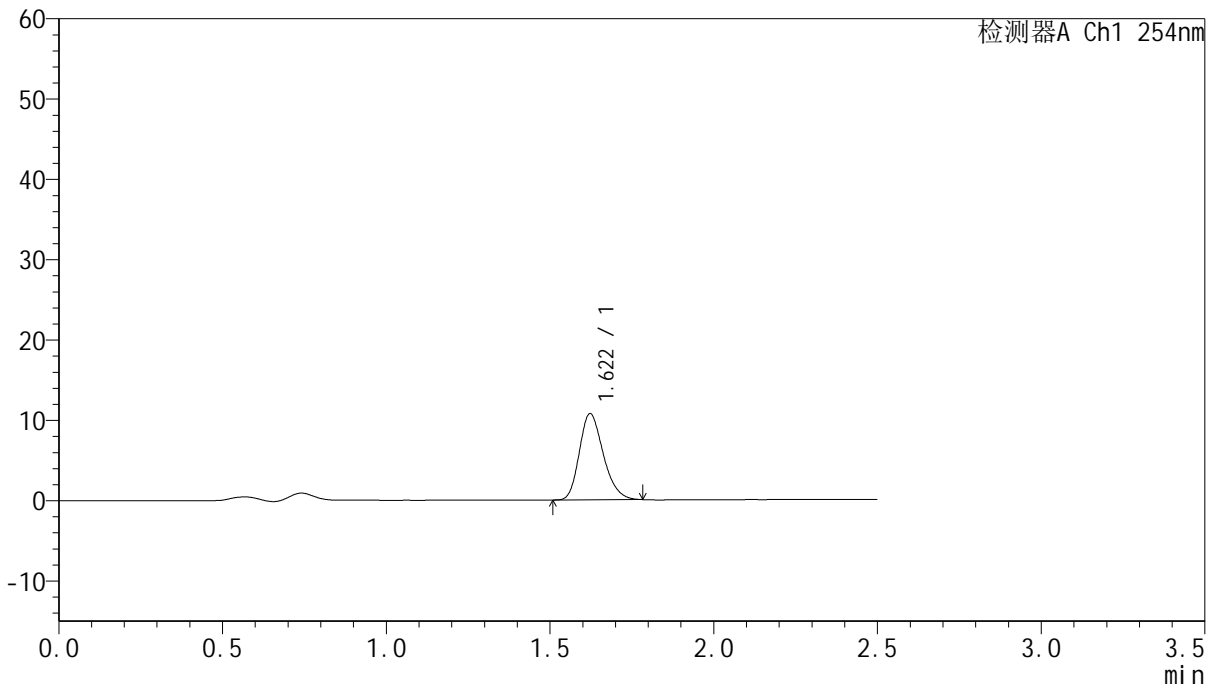
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1442-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 13:06:16 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	54654	100.000	10741	2362	1.240	--
总计		54654	100.000	10741			



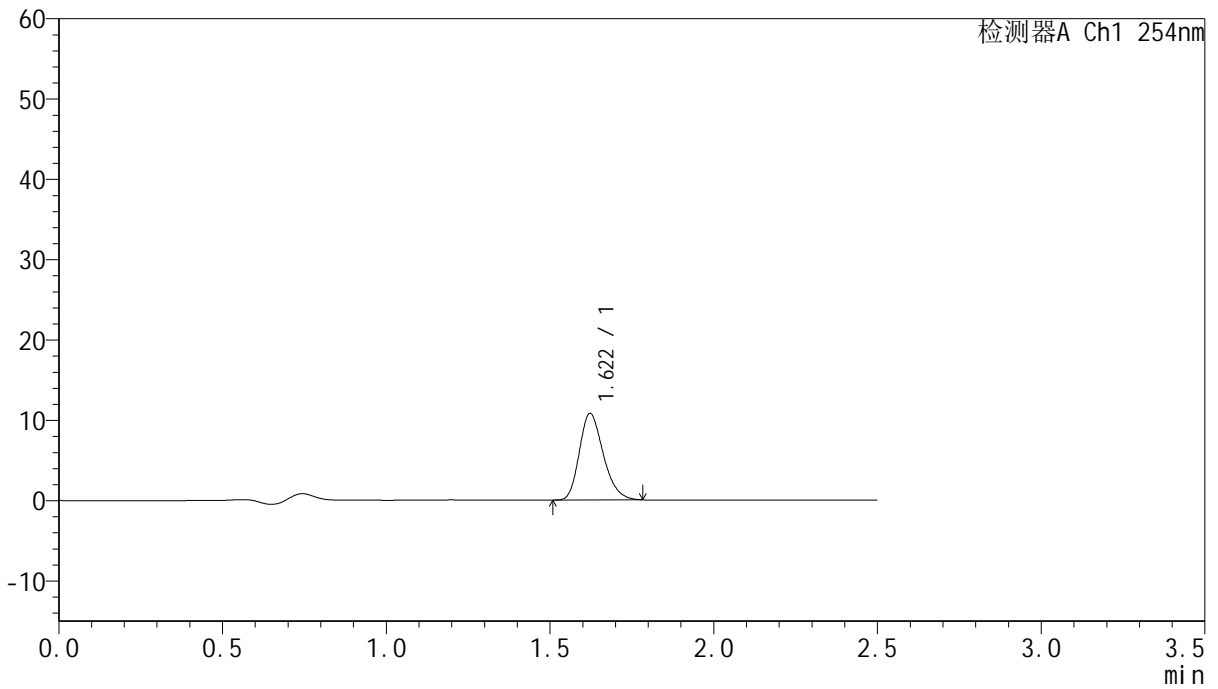
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1443-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 13:09:08 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	54878	100.000	10777	2361	1.241	--
总计		54878	100.000	10777			



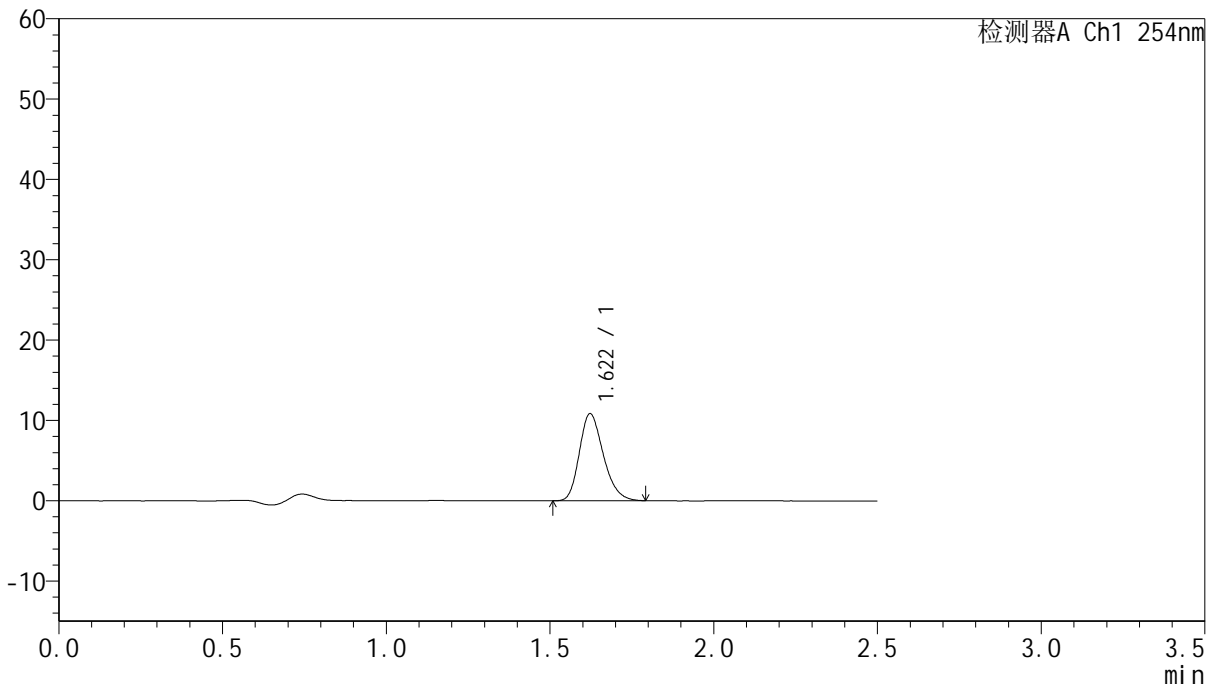
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1444-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 13:12:00 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	55338	100.000	10846	2361	1.242	--
总计		55338	100.000	10846			



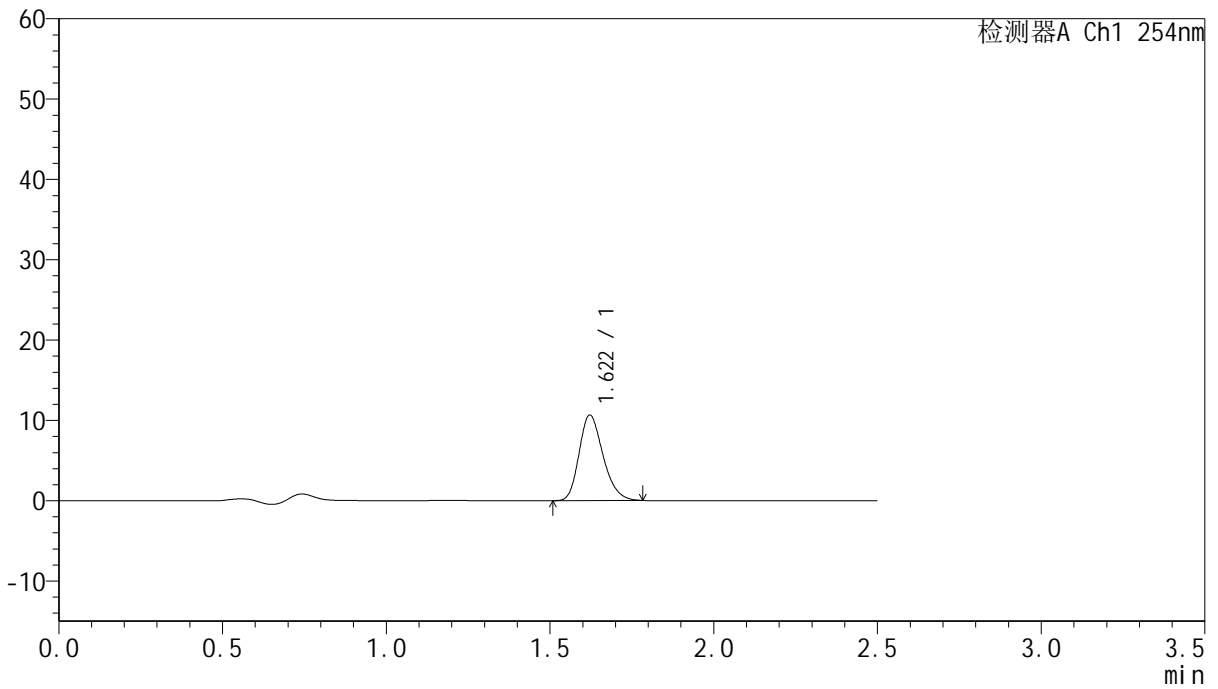
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1445-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 13:14:52 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	54161	100.000	10651	2365	1.238	--
总计		54161	100.000	10651			



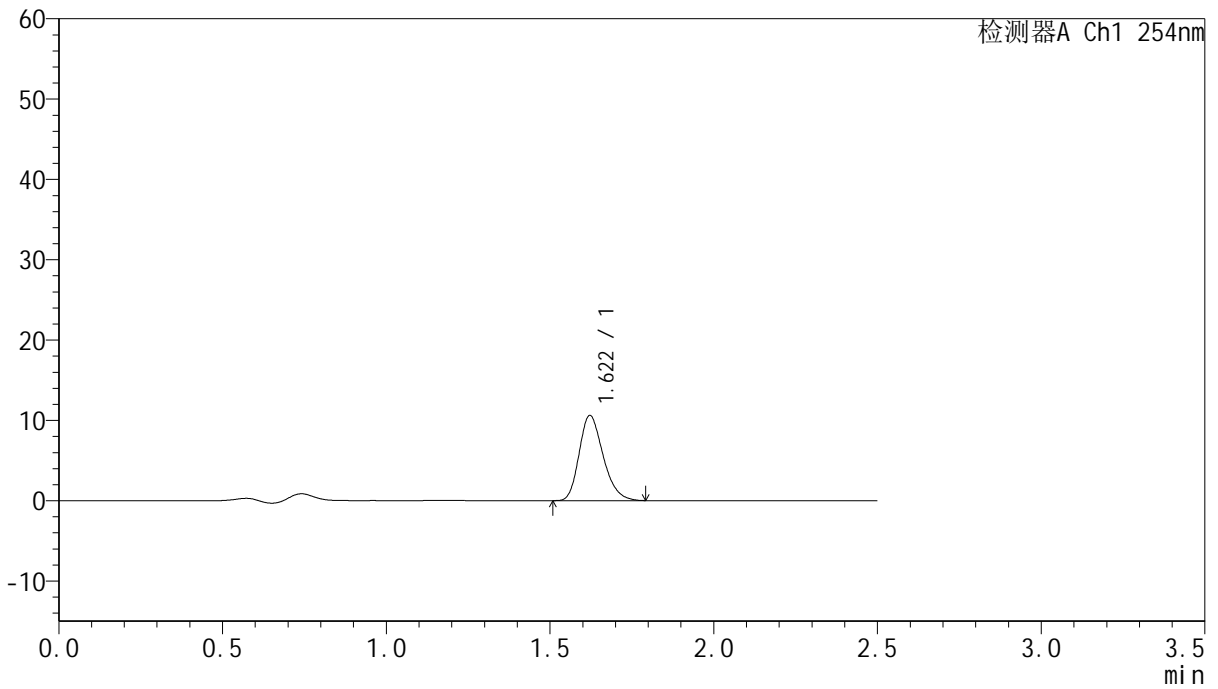
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1446-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:17:44 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:25 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	54158	100.000	10611	2355	1.247	--
总计		54158	100.000	10611			



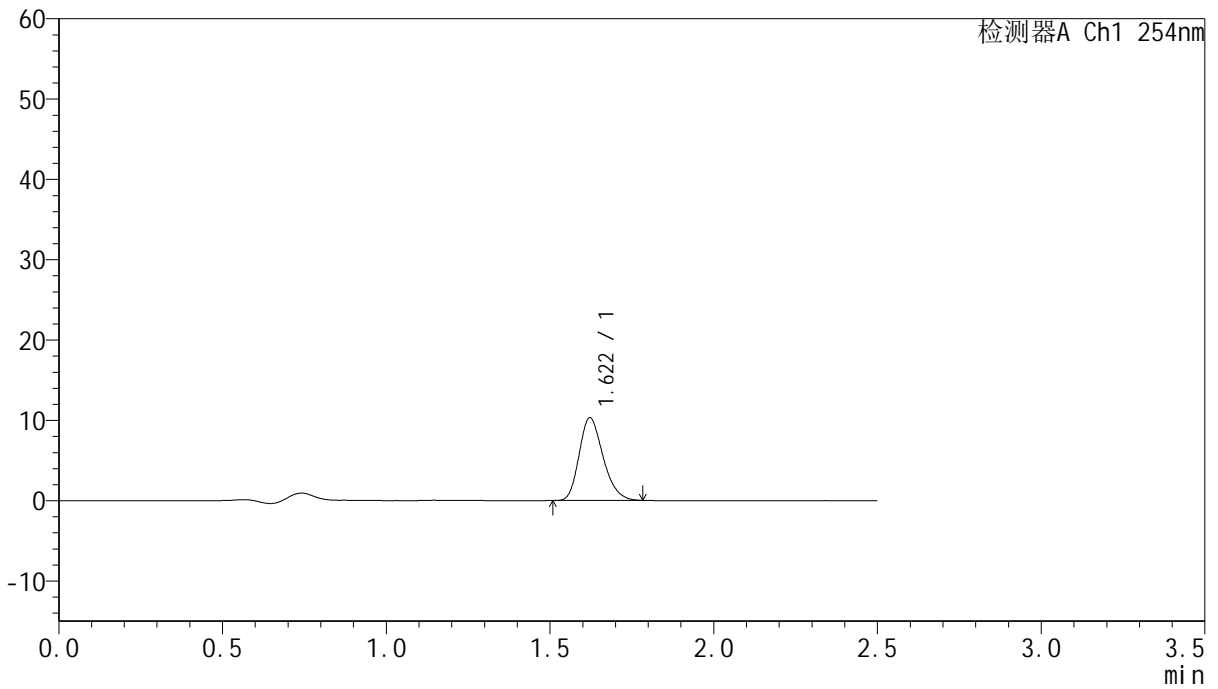
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1447-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:20:37 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	52367	100.000	10298	2356	1.236	--
总计		52367	100.000	10298			



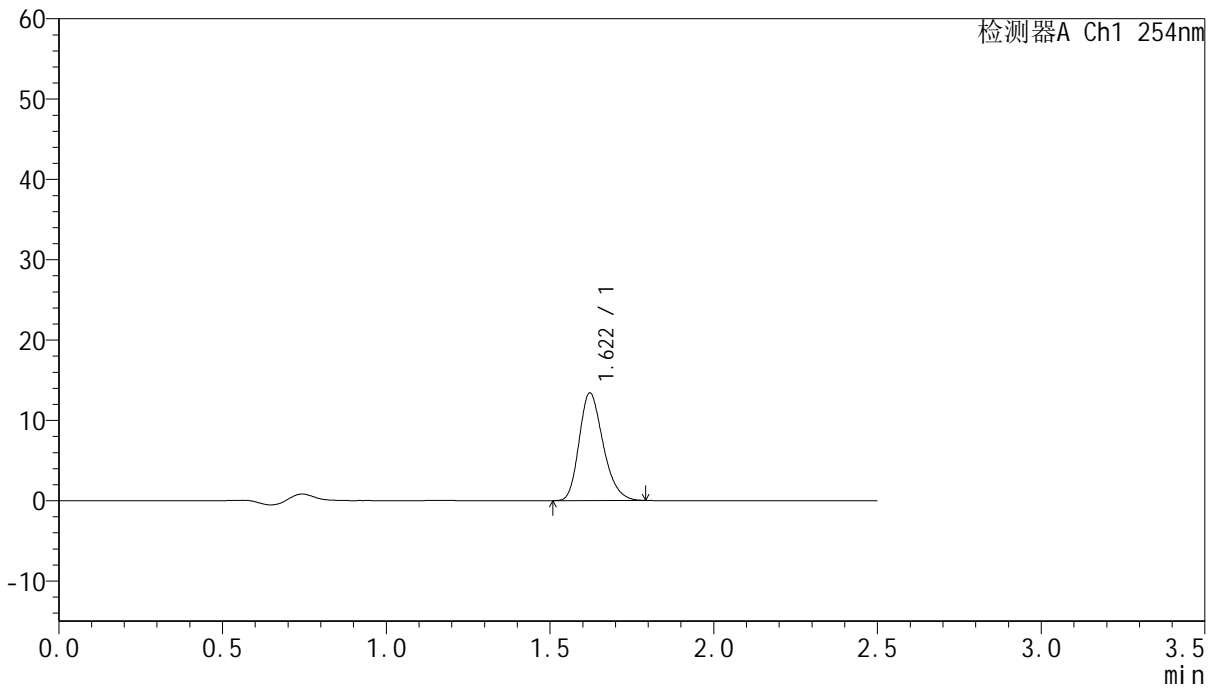
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1448-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 13:23:28 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	68235	100.000	13398	2364	1.244	--
总计		68235	100.000	13398			



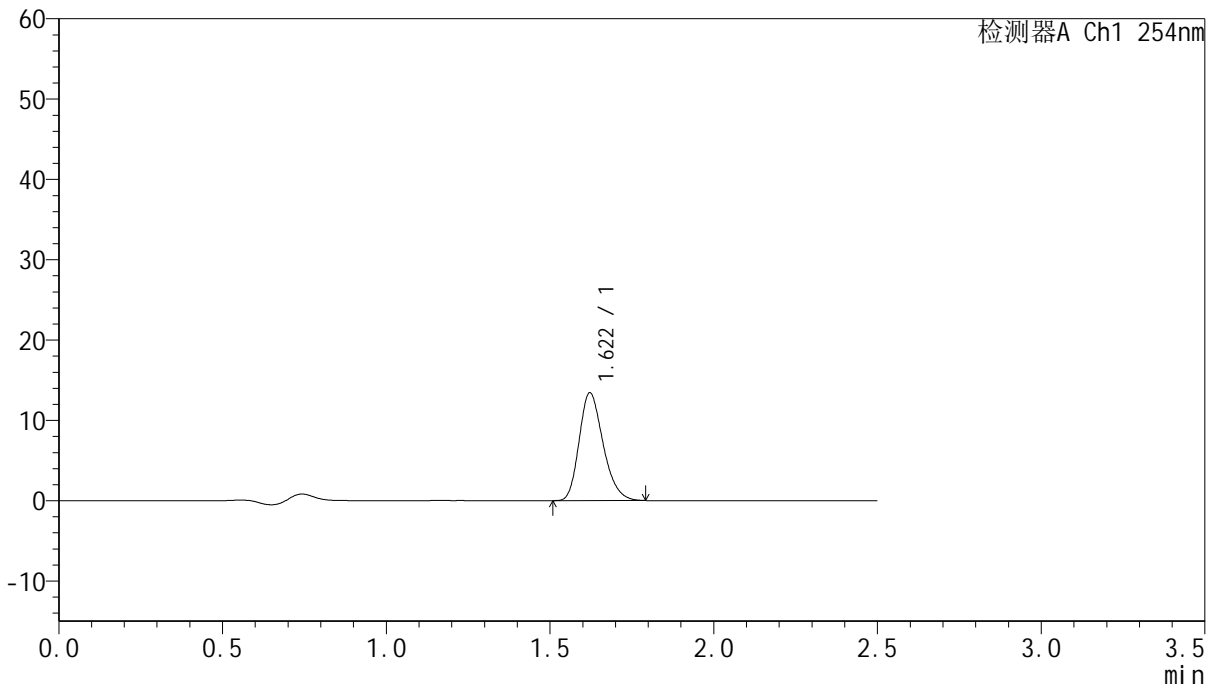
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1449-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:26:21 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	68320	100.000	13425	2361	1.242	--
总计		68320	100.000	13425			



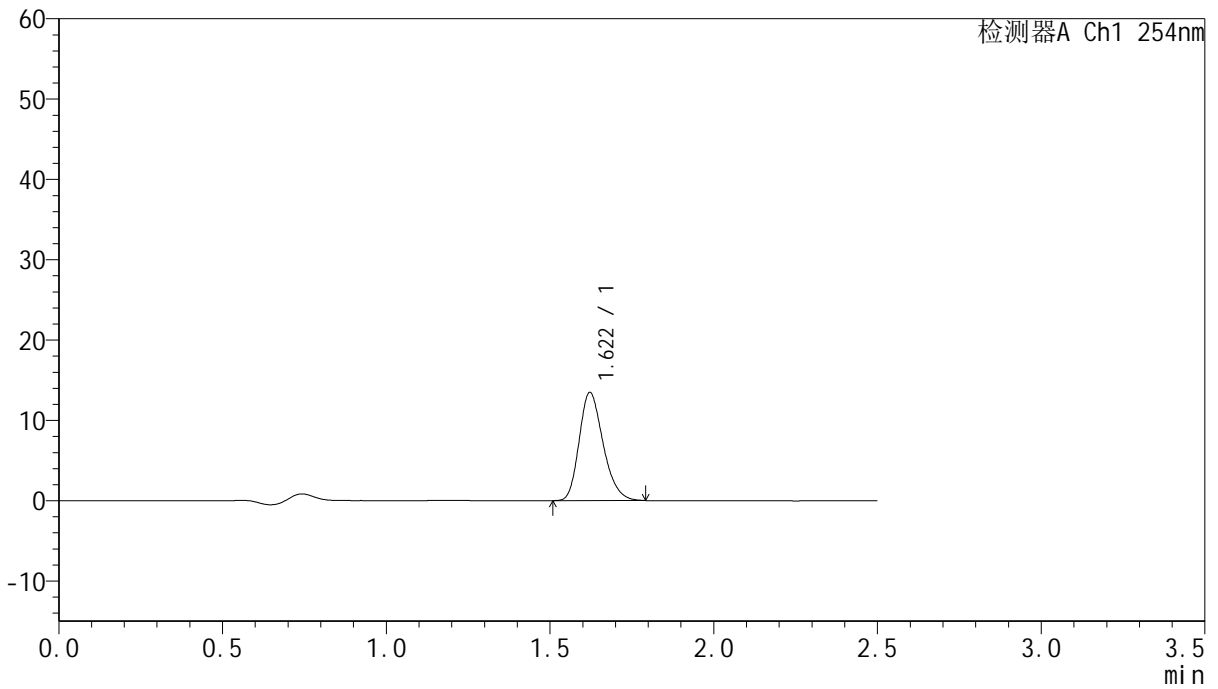
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1450-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 13:29:13 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	68589	100.000	13475	2368	1.241	--
总计		68589	100.000	13475			



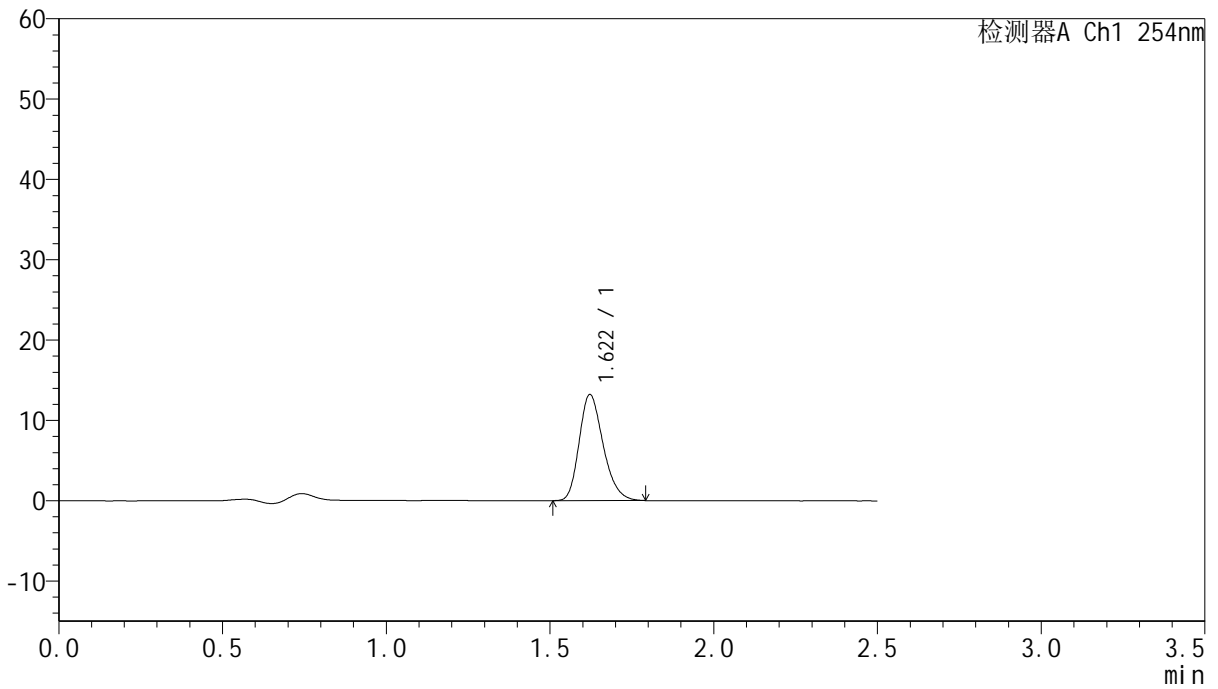
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1451-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 13:32:06 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	67327	100.000	13216	2366	1.242	--
总计		67327	100.000	13216			



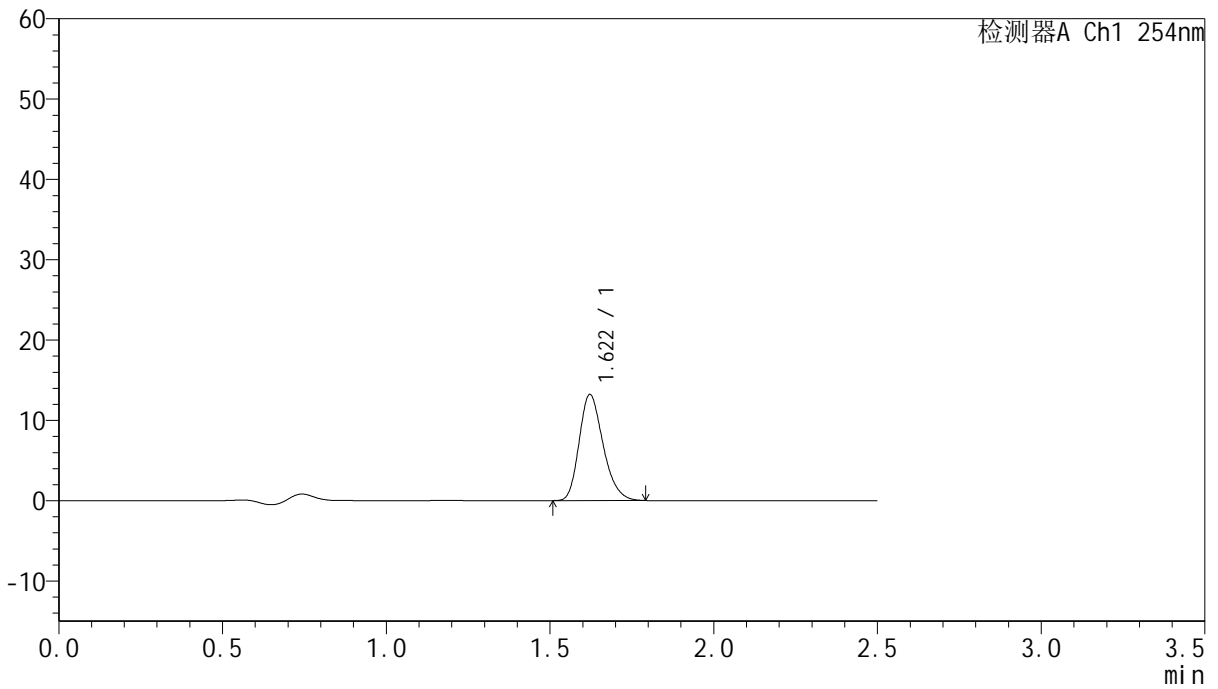
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1452-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:34:58 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	67278	100.000	13214	2362	1.243	--
总计		67278	100.000	13214			



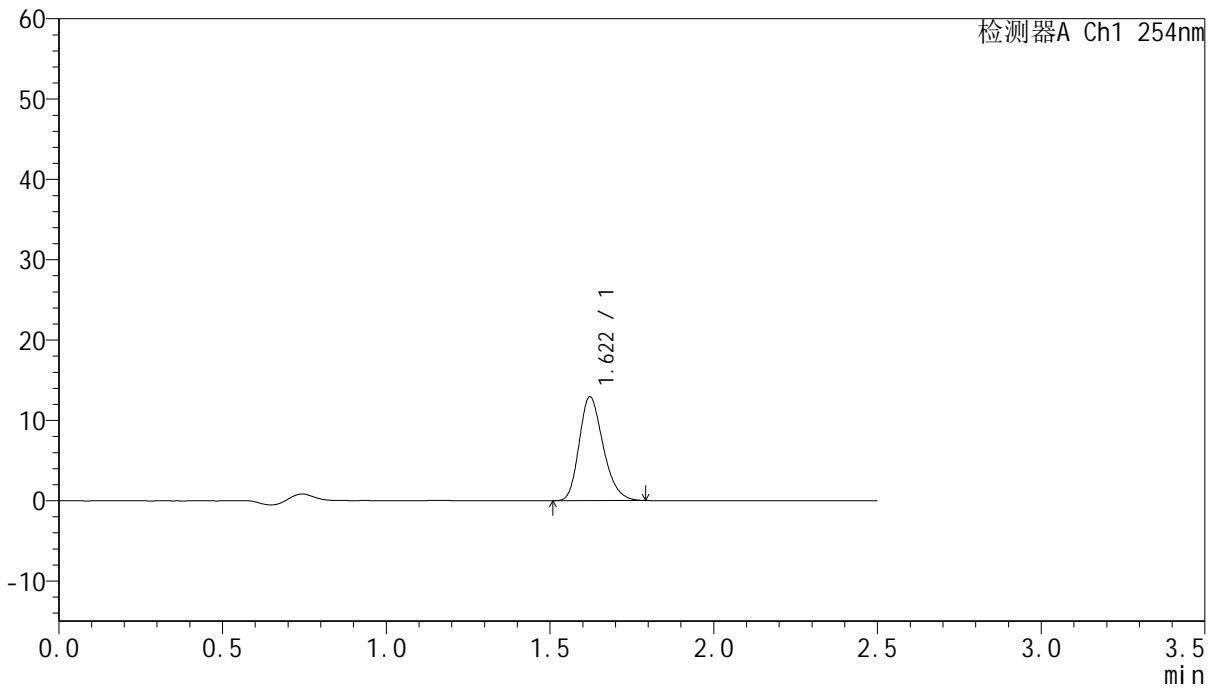
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1453-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:37:50 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:44 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	65759	100.000	12927	2367	1.240	--
总计		65759	100.000	12927			



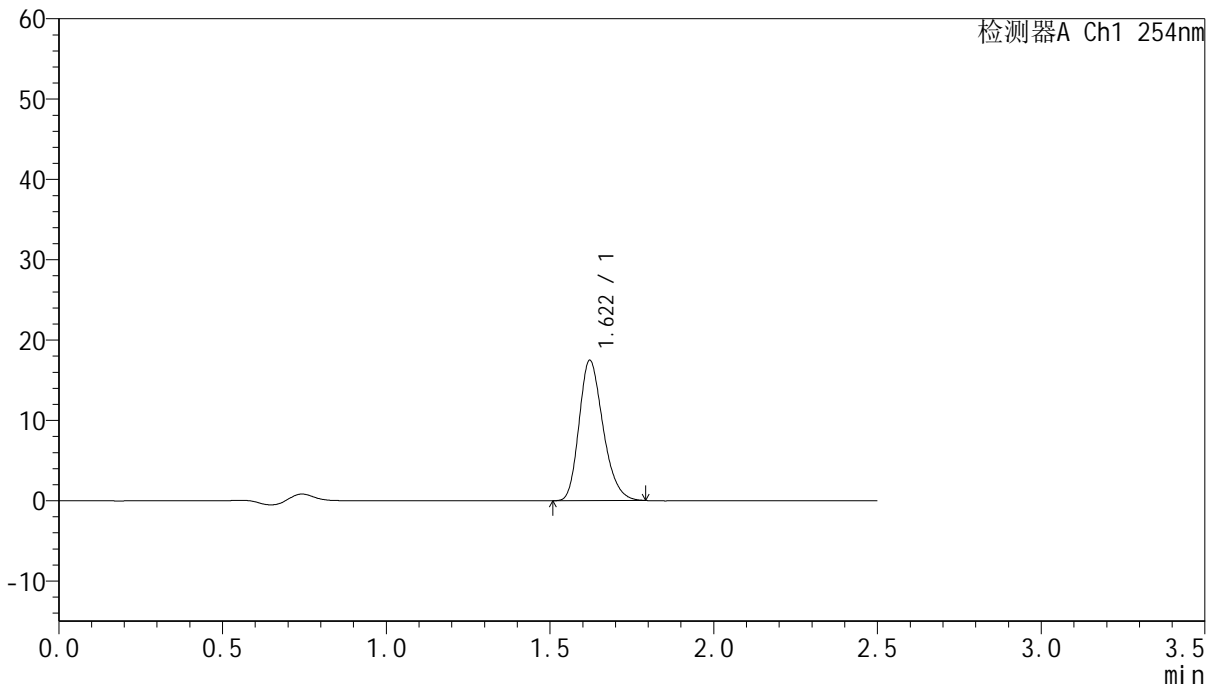
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1454-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:40:42 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	88882	100.000	17477	2371	1.243	--
总计		88882	100.000	17477			



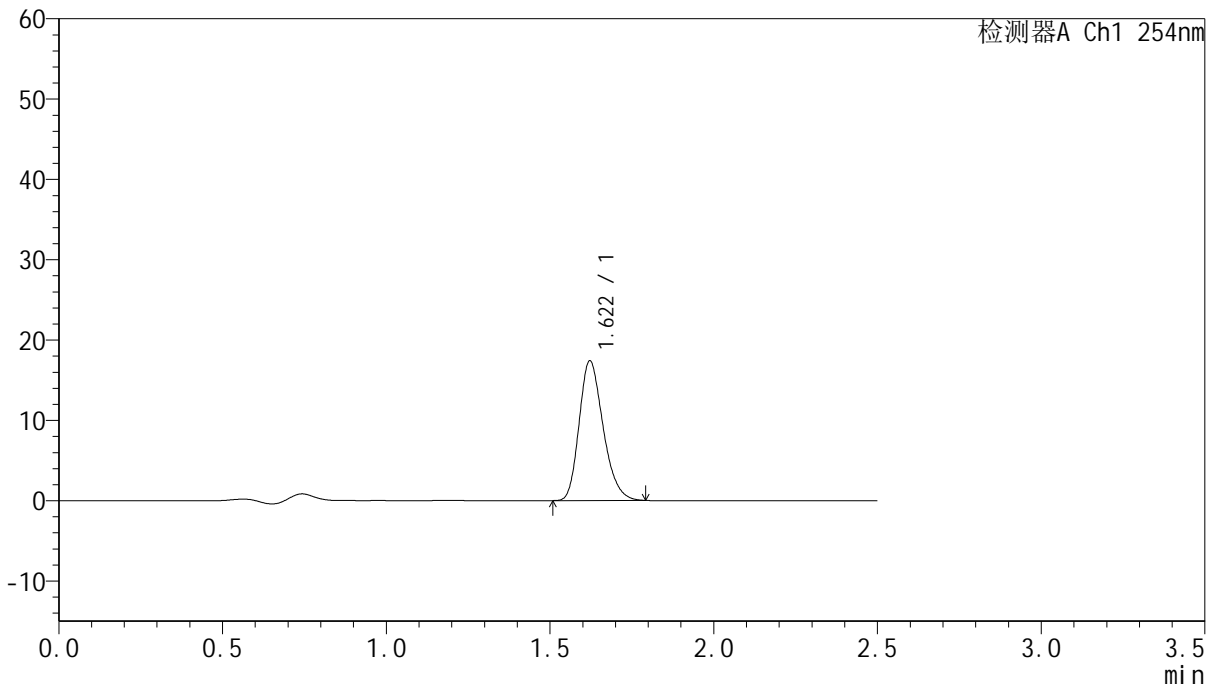
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1455-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:43:34 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	88571	100.000	17401	2362	1.244	--
总计		88571	100.000	17401			



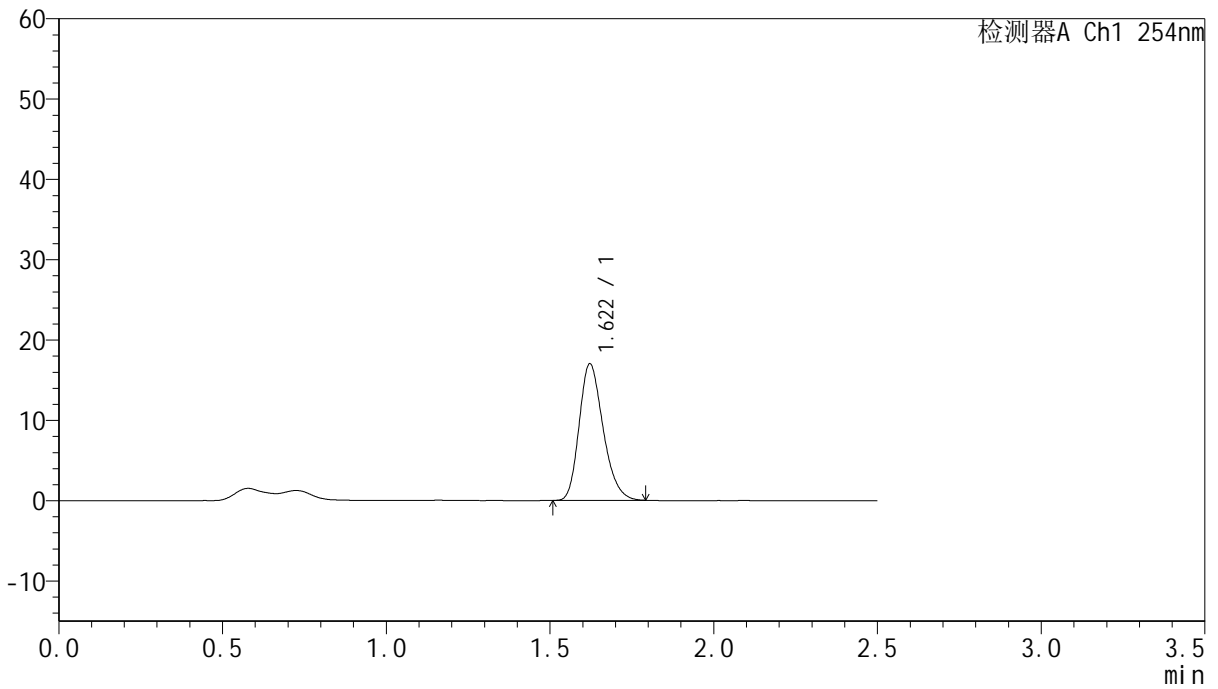
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1456-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 13:46:26 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	86595	100.000	17012	2364	1.242	--
总计		86595	100.000	17012			



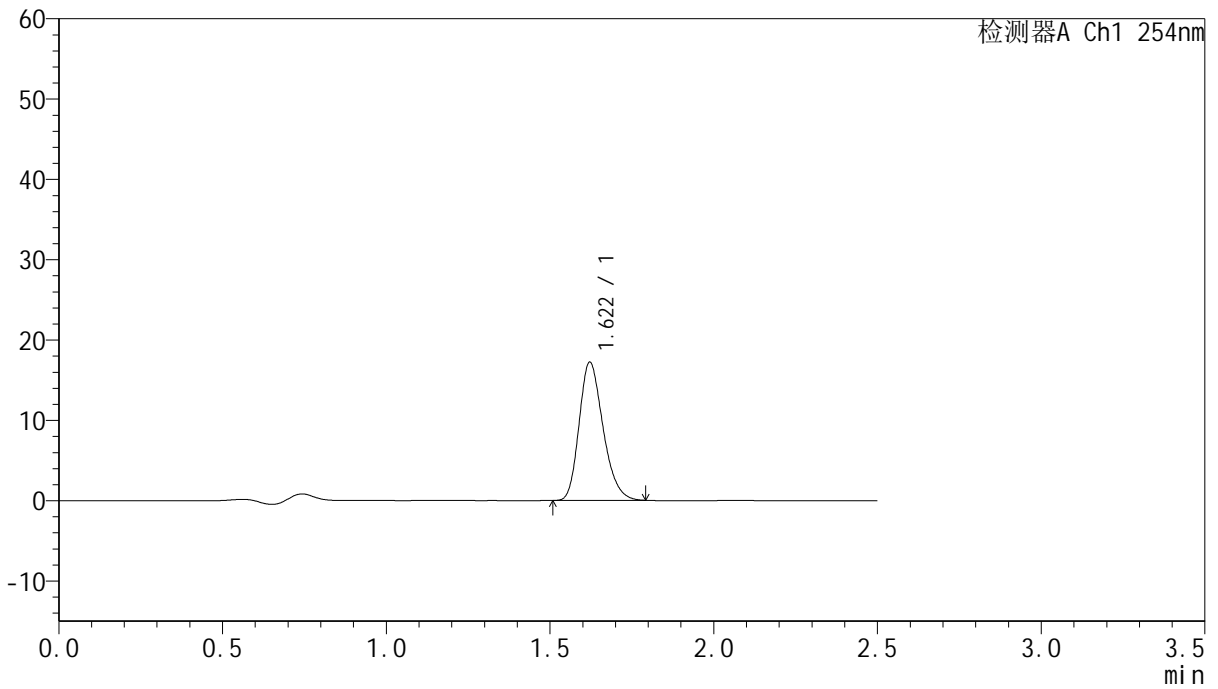
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1457-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 13:49:18 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	87563	100.000	17216	2367	1.242	--
总计		87563	100.000	17216			



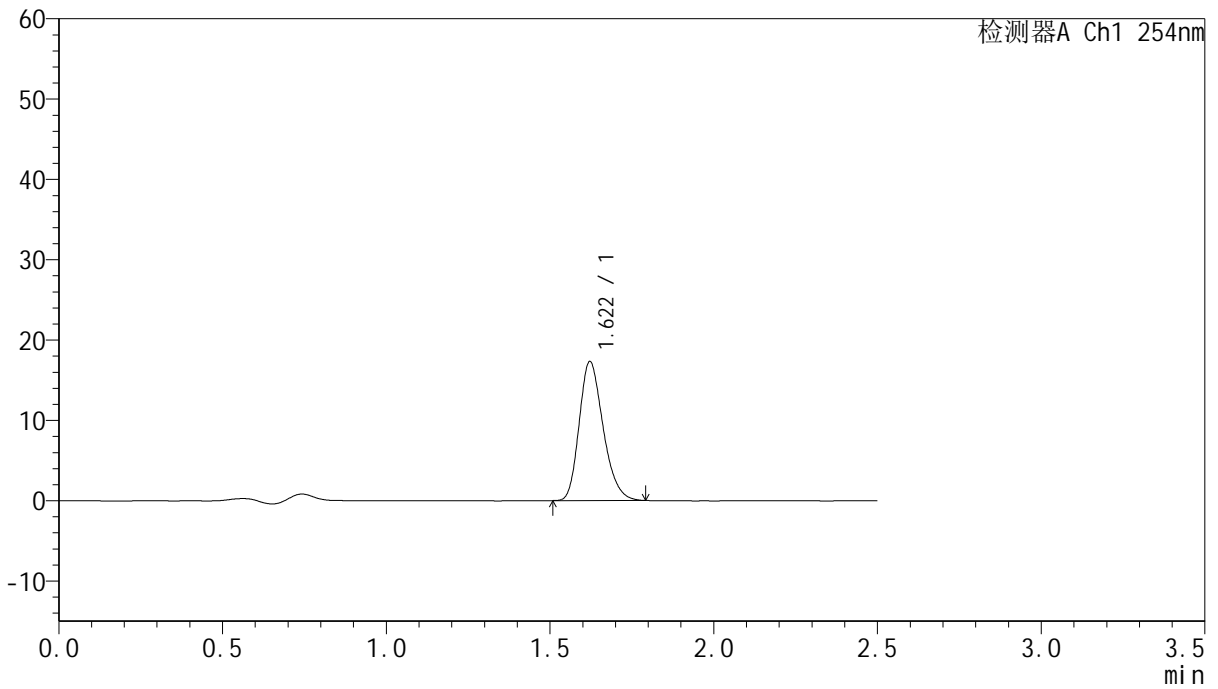
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1458-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 13:52:10 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:57:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	88025	100.000	17309	2363	1.243	--
总计		88025	100.000	17309			



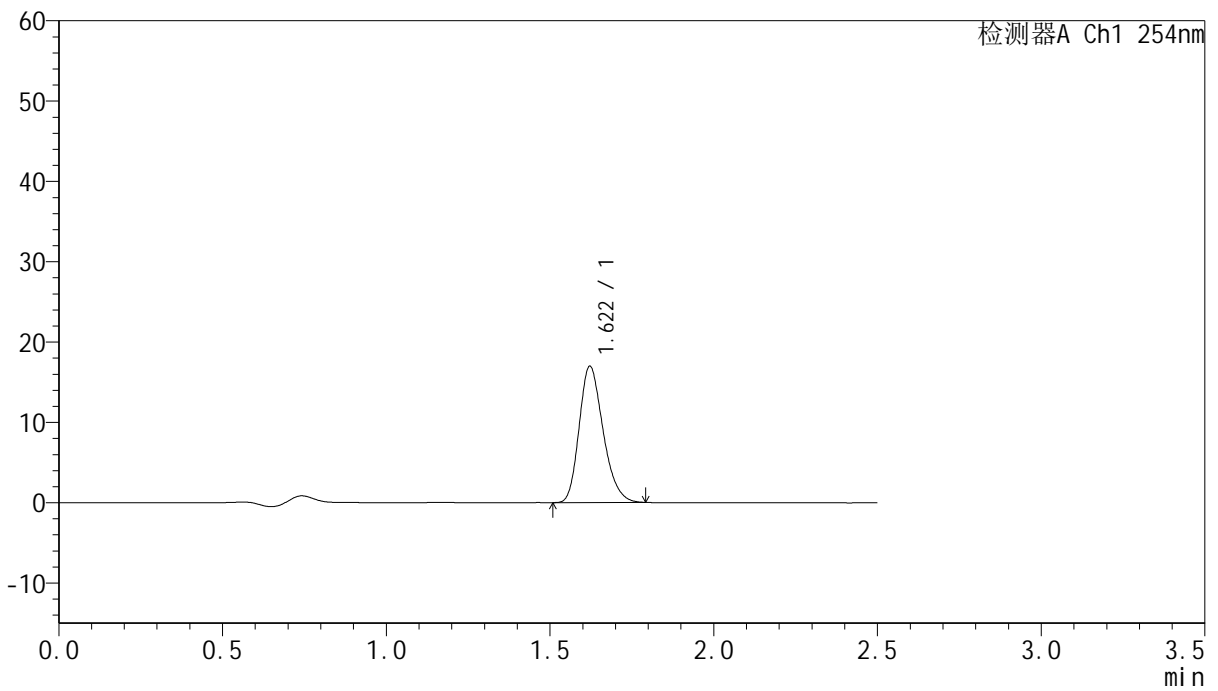
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1459-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 13:55:02 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	86336	100.000	16974	2365	1.242	--
总计		86336	100.000	16974			



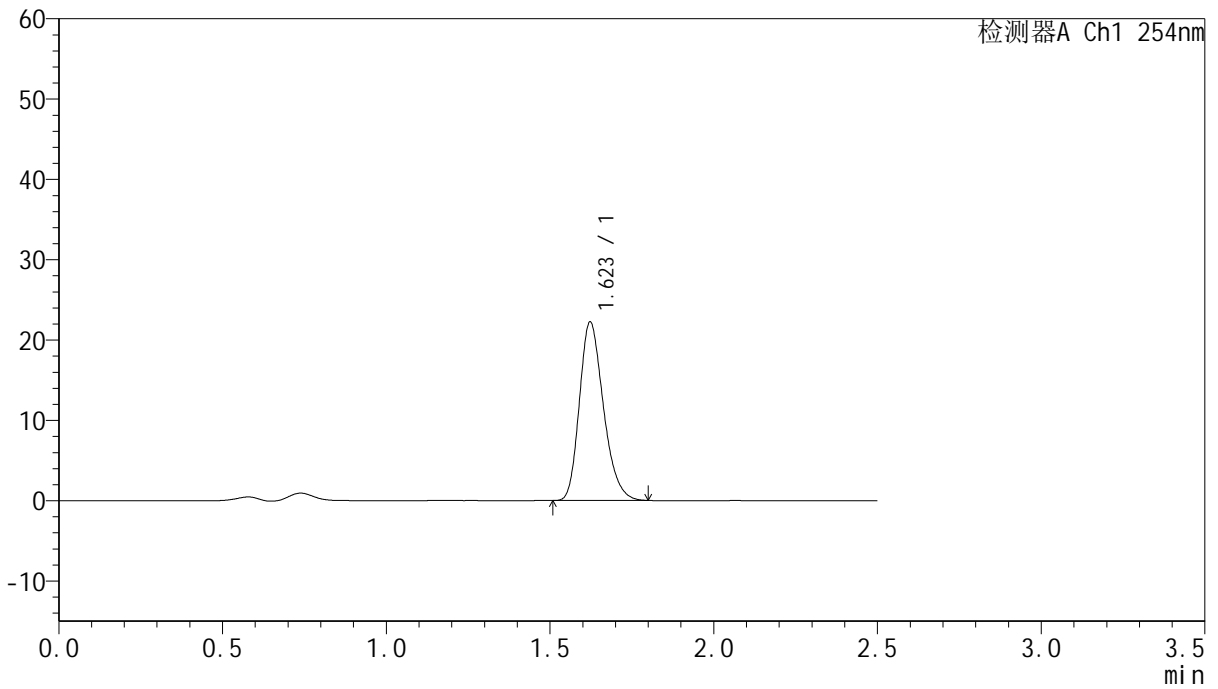
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1460-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 13:57:54 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	113308	100.000	22230	2365	1.246	--
总计		113308	100.000	22230			



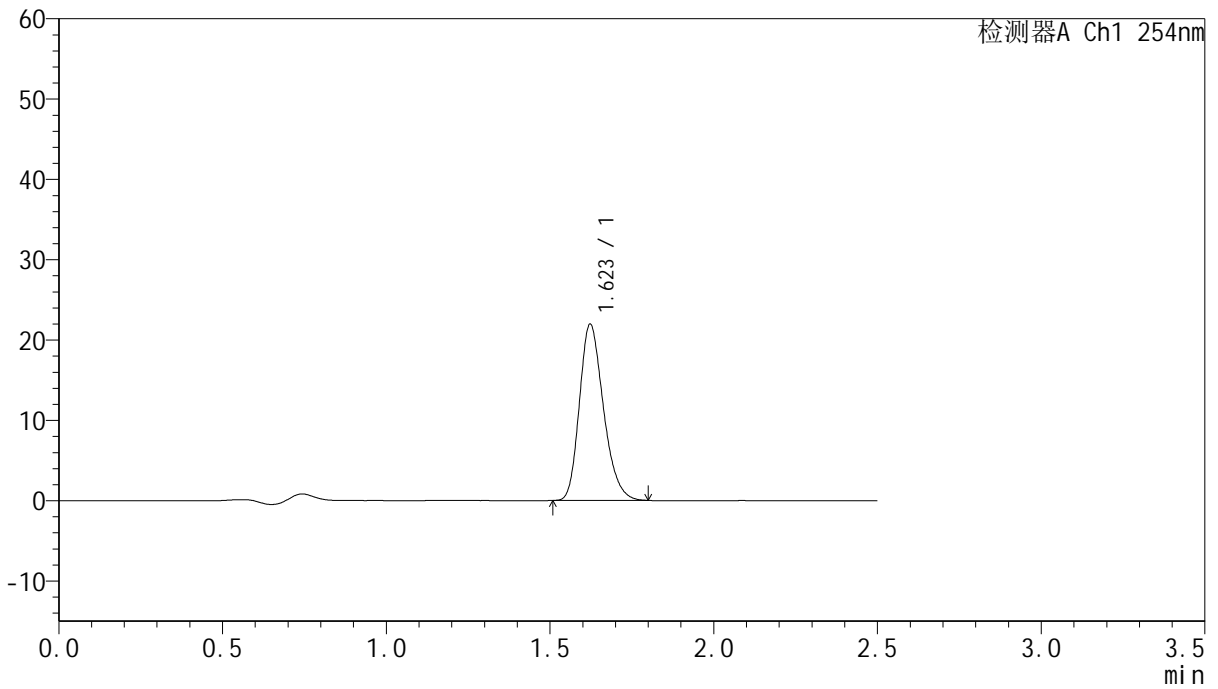
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1461-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 14:00:47 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	111988	100.000	21947	2359	1.245	--
总计		111988	100.000	21947			



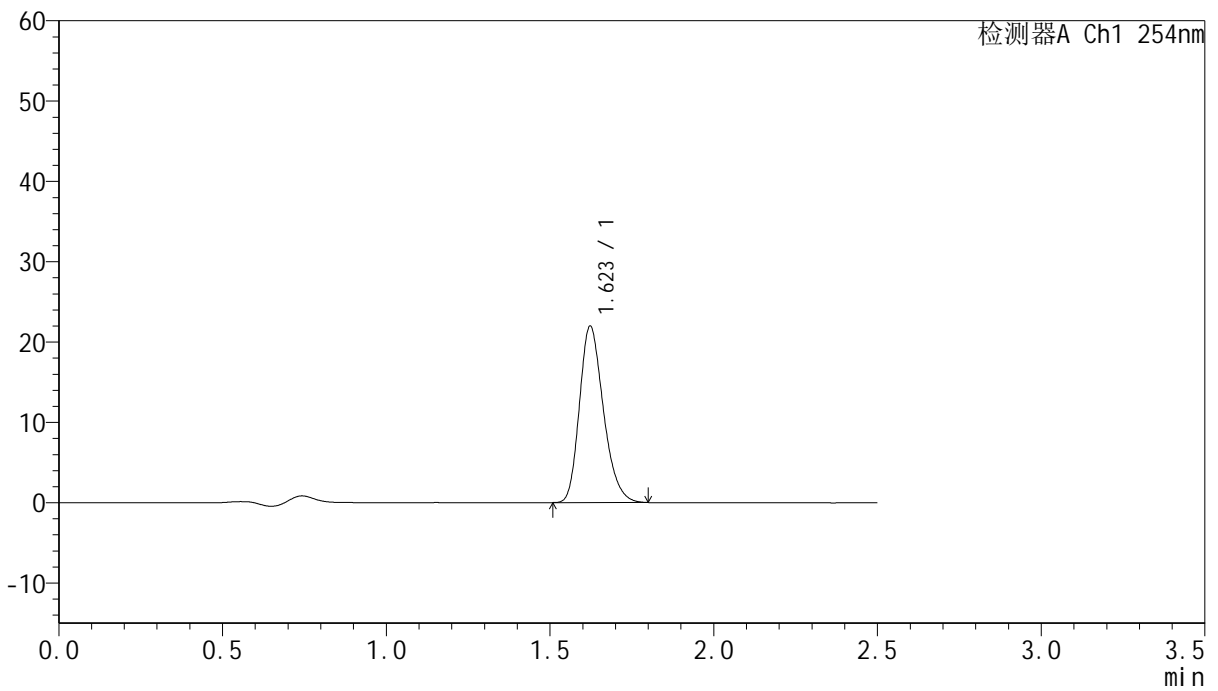
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1462-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:03:39 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	111923	100.000	21965	2367	1.245	--
总计		111923	100.000	21965			



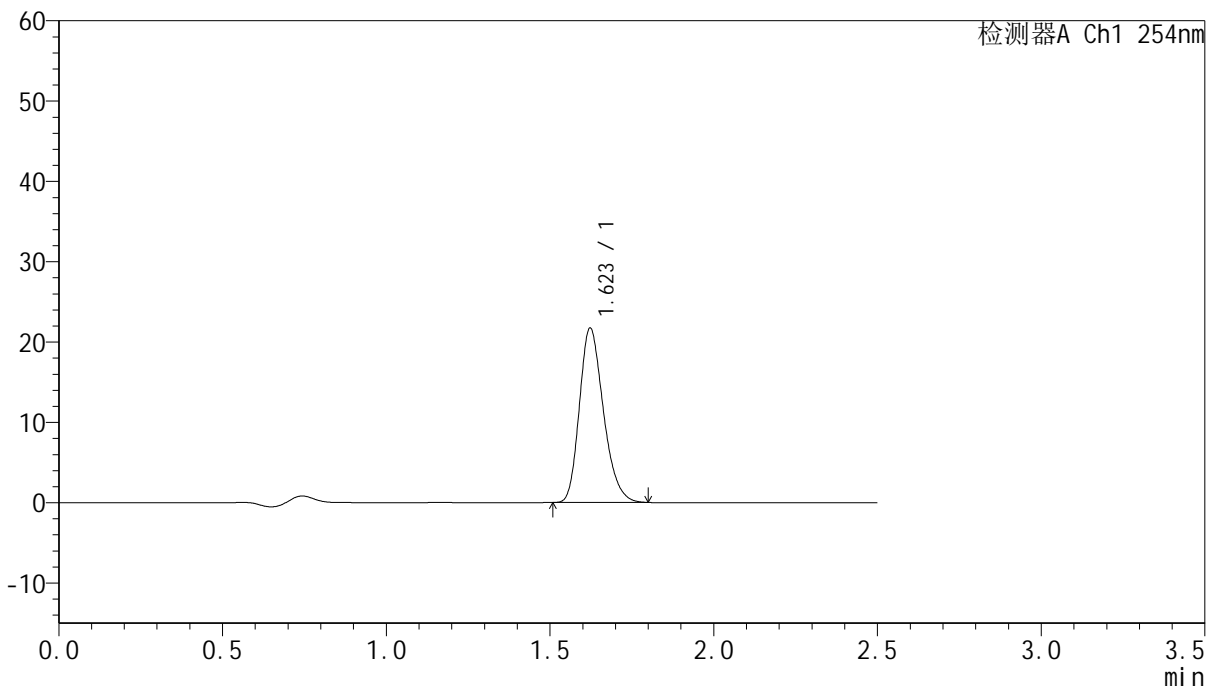
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1463-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:06:31 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	110635	100.000	21714	2363	1.245	--
总计		110635	100.000	21714			



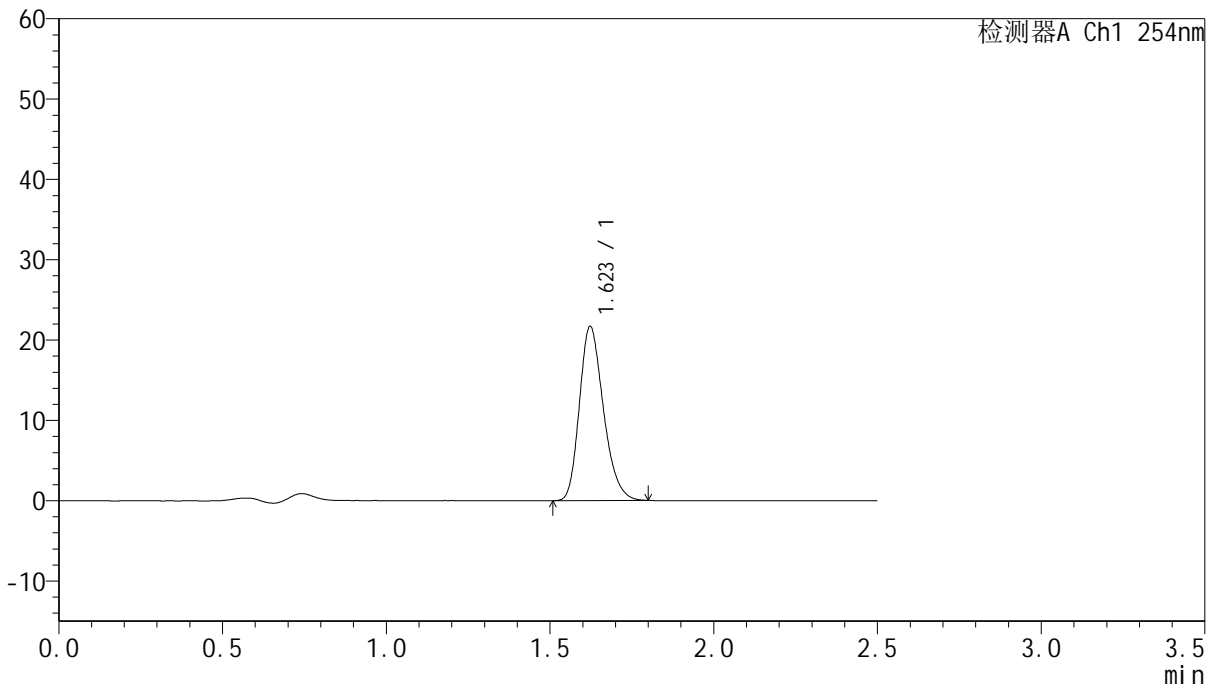
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1464-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 14:09:22 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	110521	100.000	21679	2362	1.244	--
总计		110521	100.000	21679			



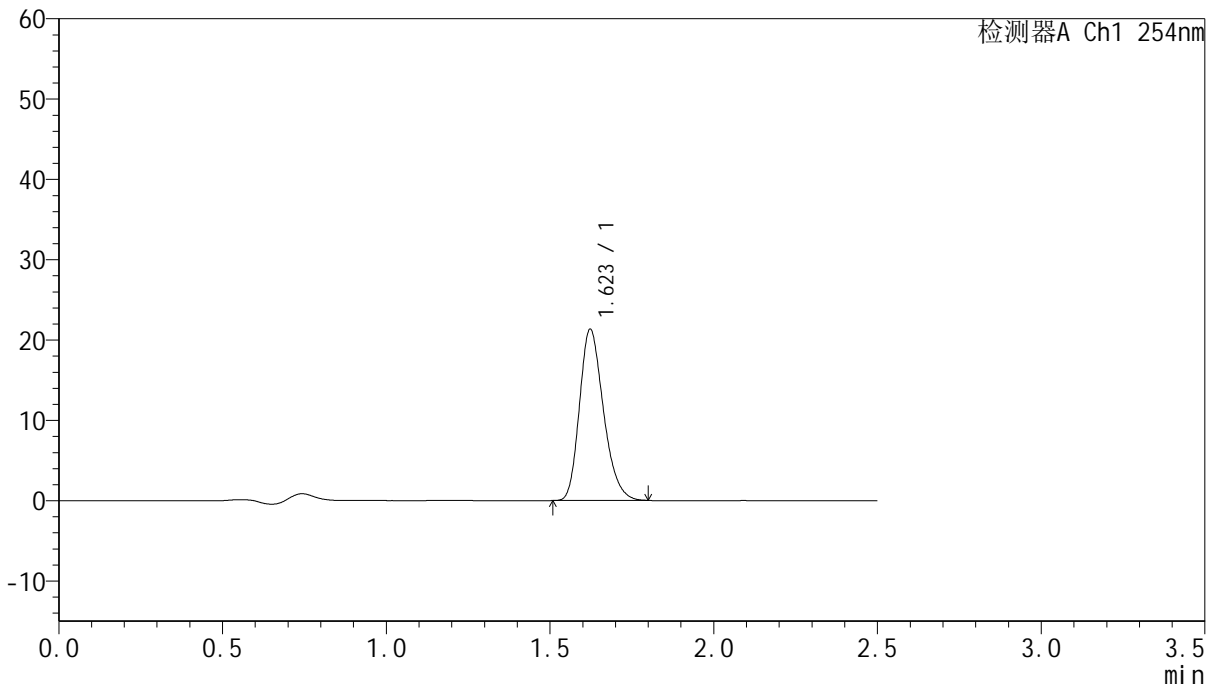
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1465-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 14:12:14 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	108729	100.000	21322	2362	1.244	--
总计		108729	100.000	21322			



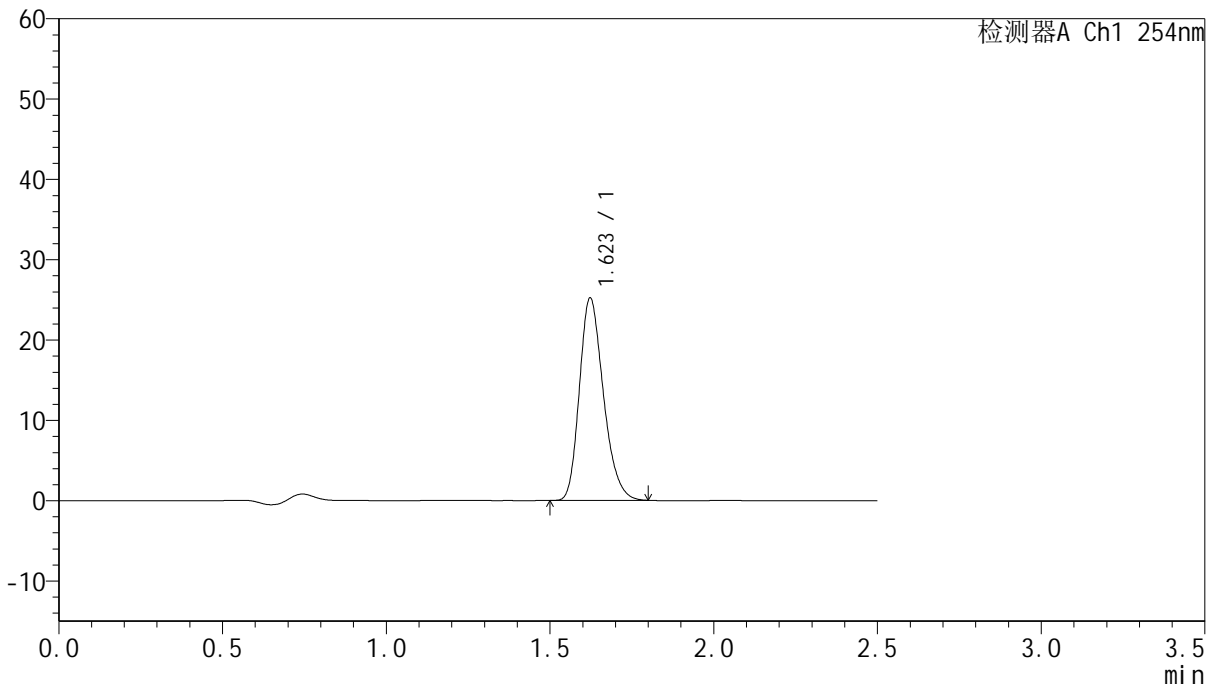
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1466-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:15:07 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	128347	100.000	25206	2366	1.246	--
总计		128347	100.000	25206			



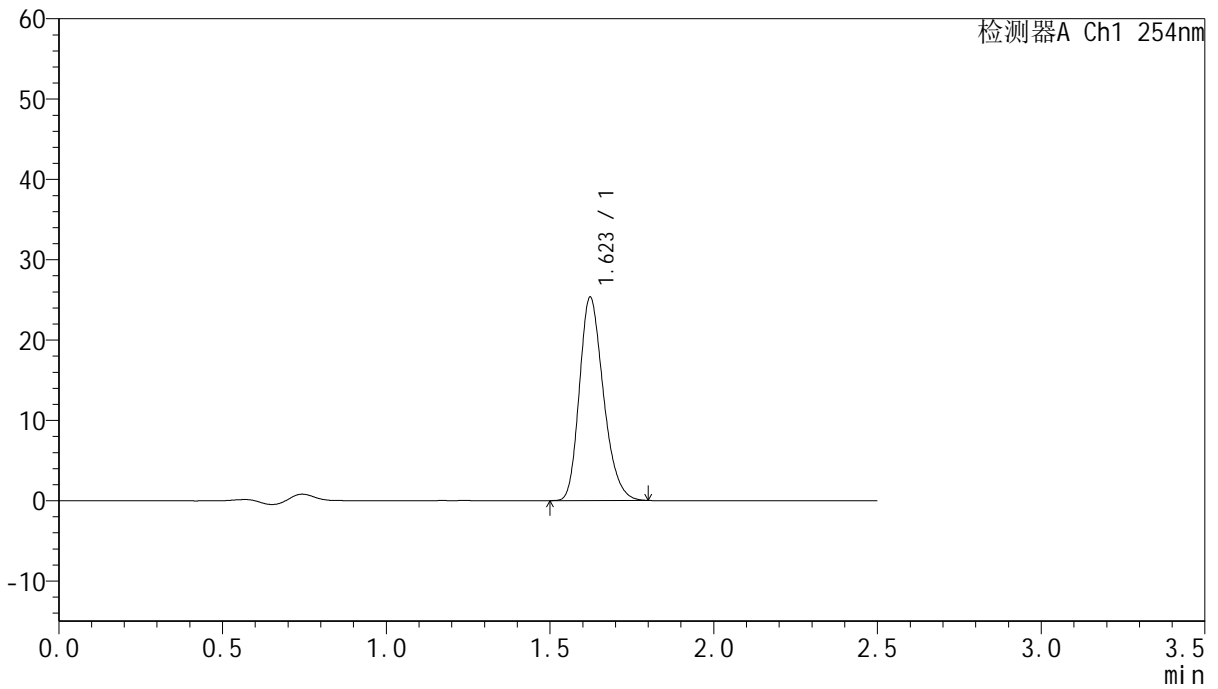
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1467-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:17:59 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	128972	100.000	25314	2369	1.243	--
总计		128972	100.000	25314			



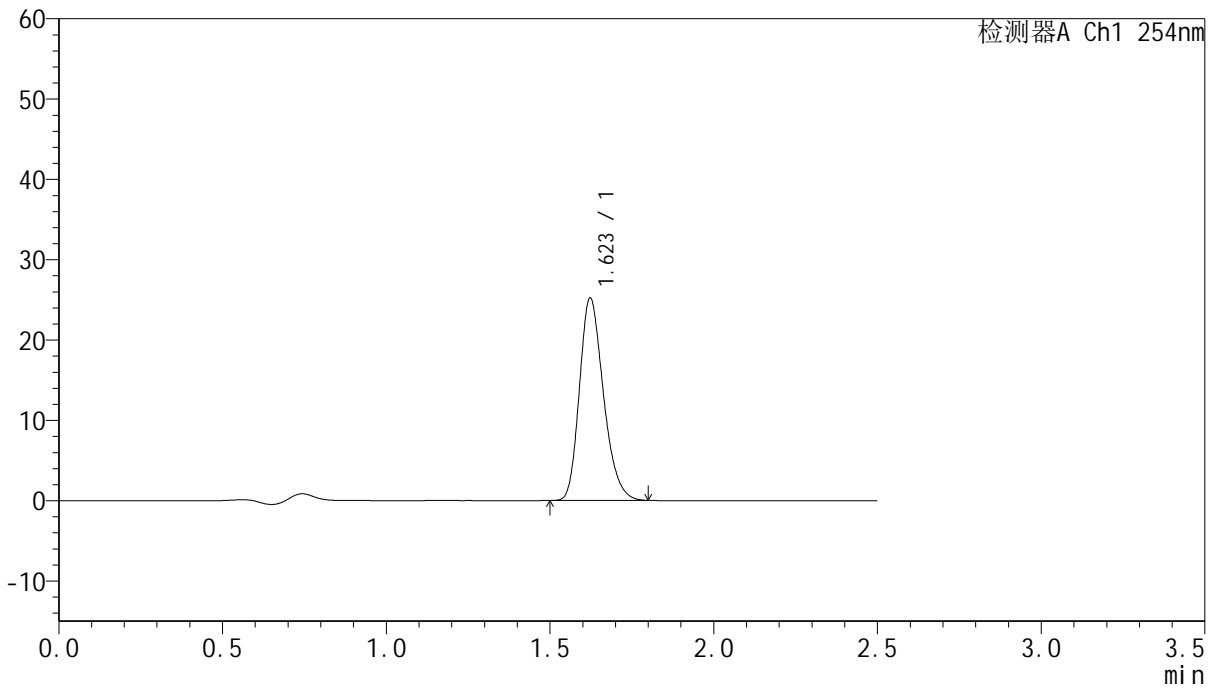
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1468-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 14:20:51 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	128462	100.000	25202	2367	1.244	--
总计		128462	100.000	25202			



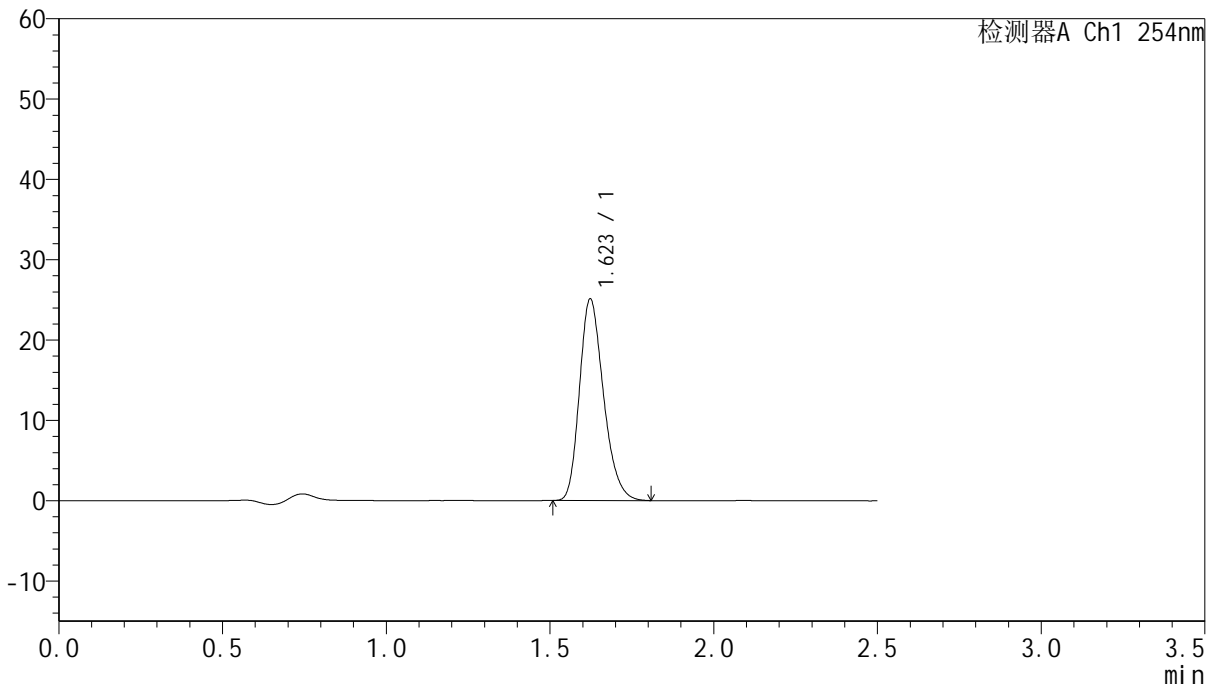
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1469-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:23:44 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	128063	100.000	25095	2366	1.248	--
总计		128063	100.000	25095			



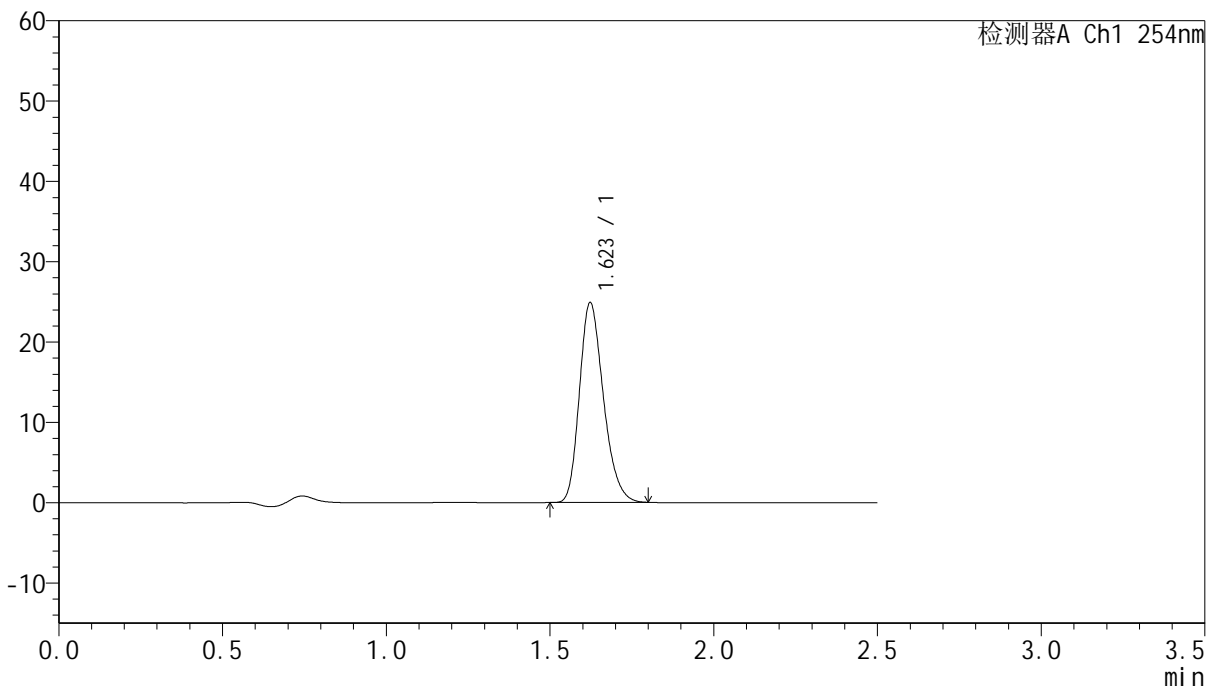
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1470-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:26:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	126711	100.000	24874	2370	1.243	--
总计		126711	100.000	24874			



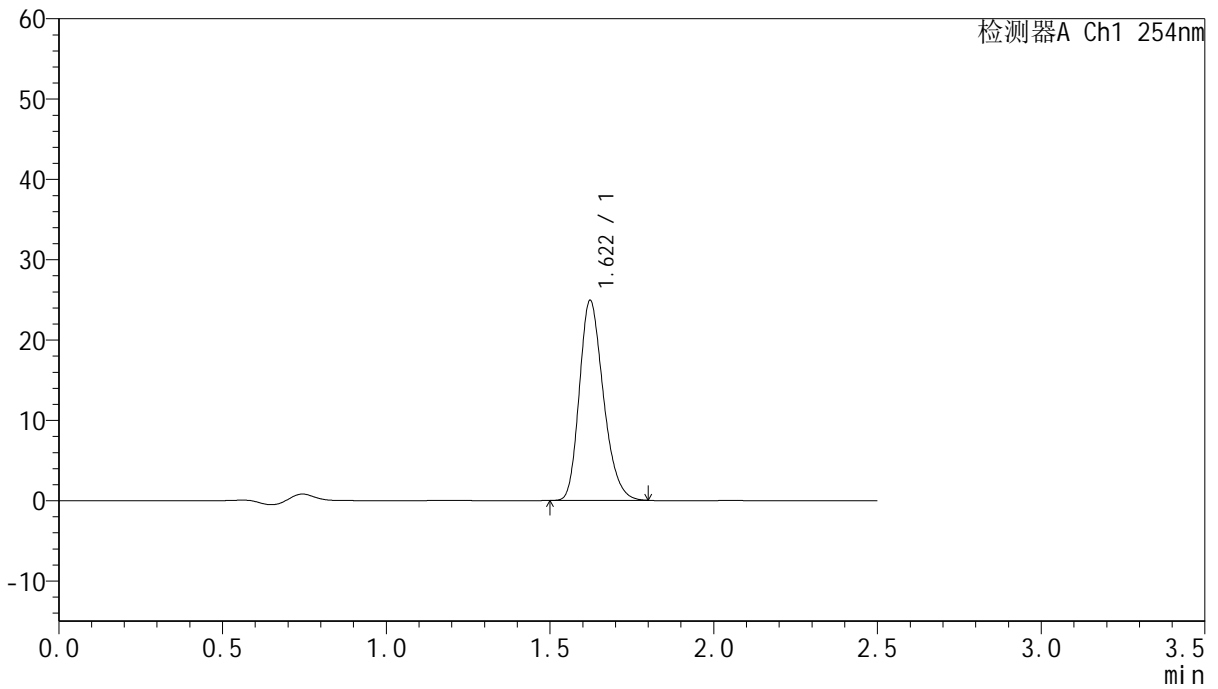
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1471-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 14:29:28 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	126878	100.000	24905	2364	1.243	--
总计		126878	100.000	24905			



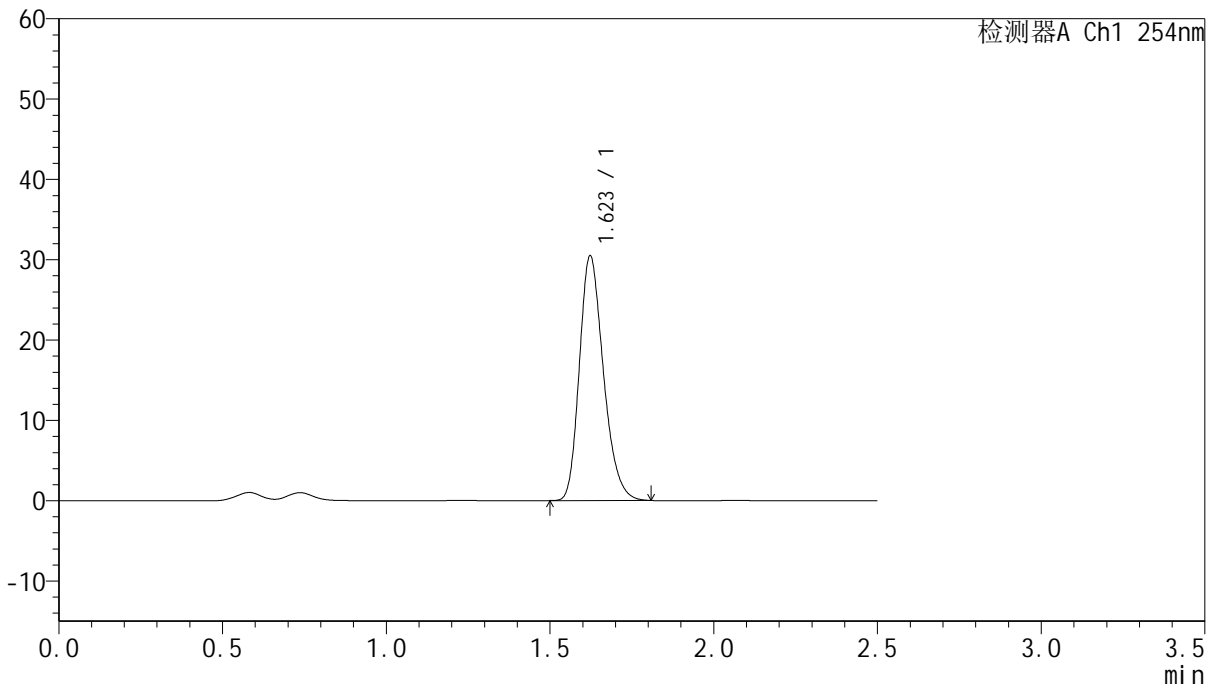
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1472-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:32:21 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	155415	100.000	30456	2366	1.246	--
总计		155415	100.000	30456			



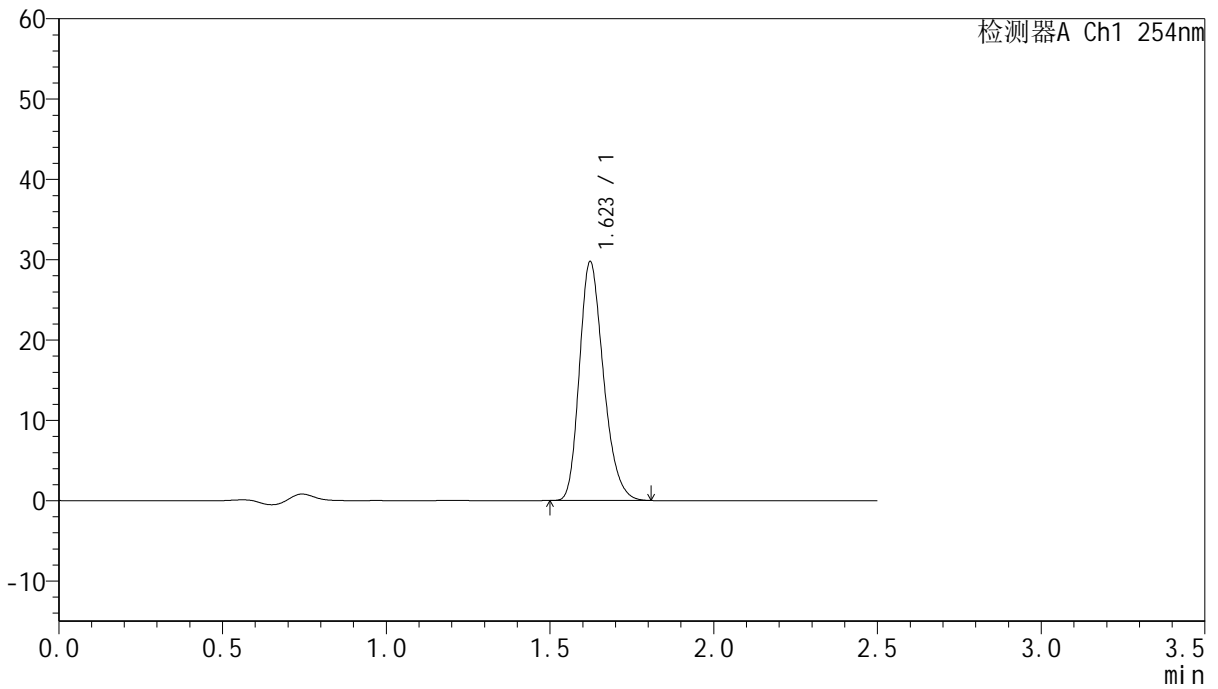
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1473-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:35:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	151881	100.000	29746	2361	1.246	--
总计		151881	100.000	29746			



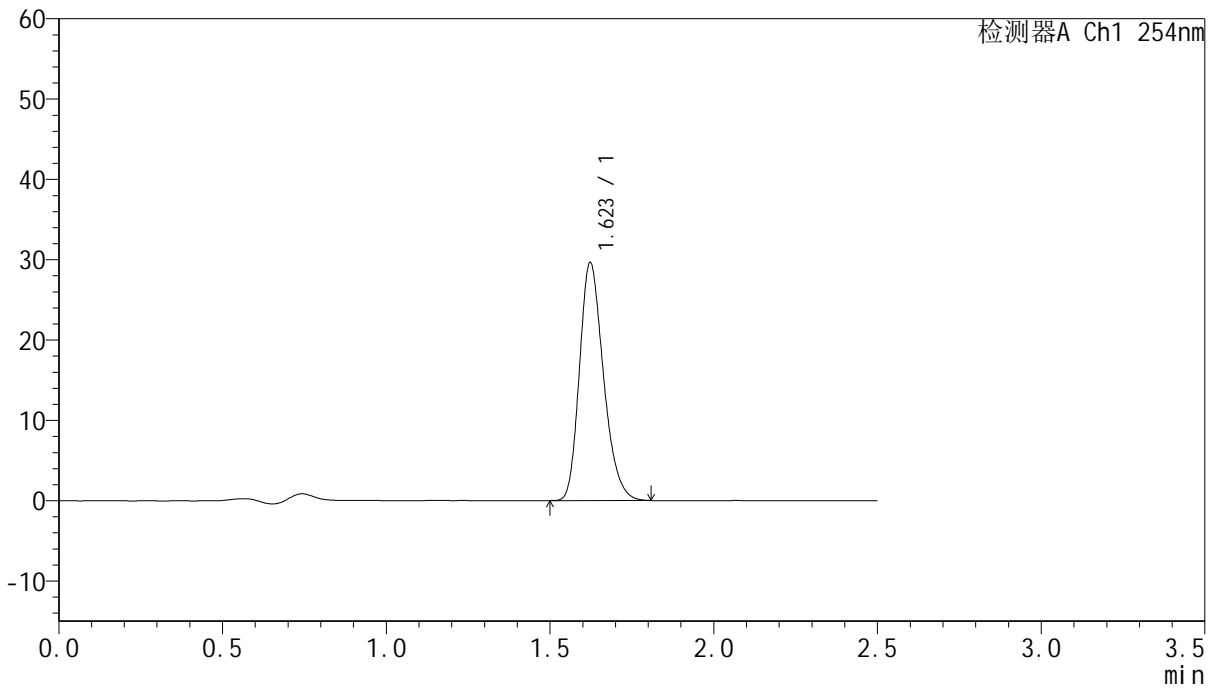
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1474-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:38:05 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	151210	100.000	29625	2361	1.246	--
总计		151210	100.000	29625			



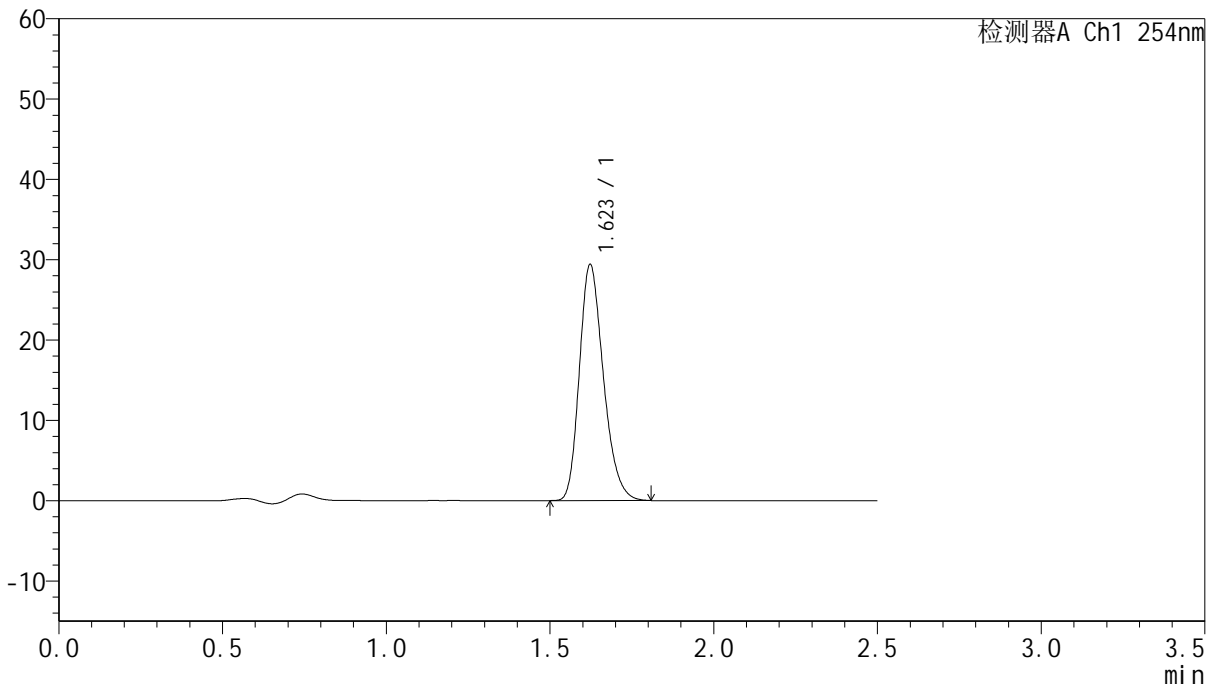
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1475-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 14:40:58 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	149950	100.000	29390	2364	1.246	--
总计		149950	100.000	29390			



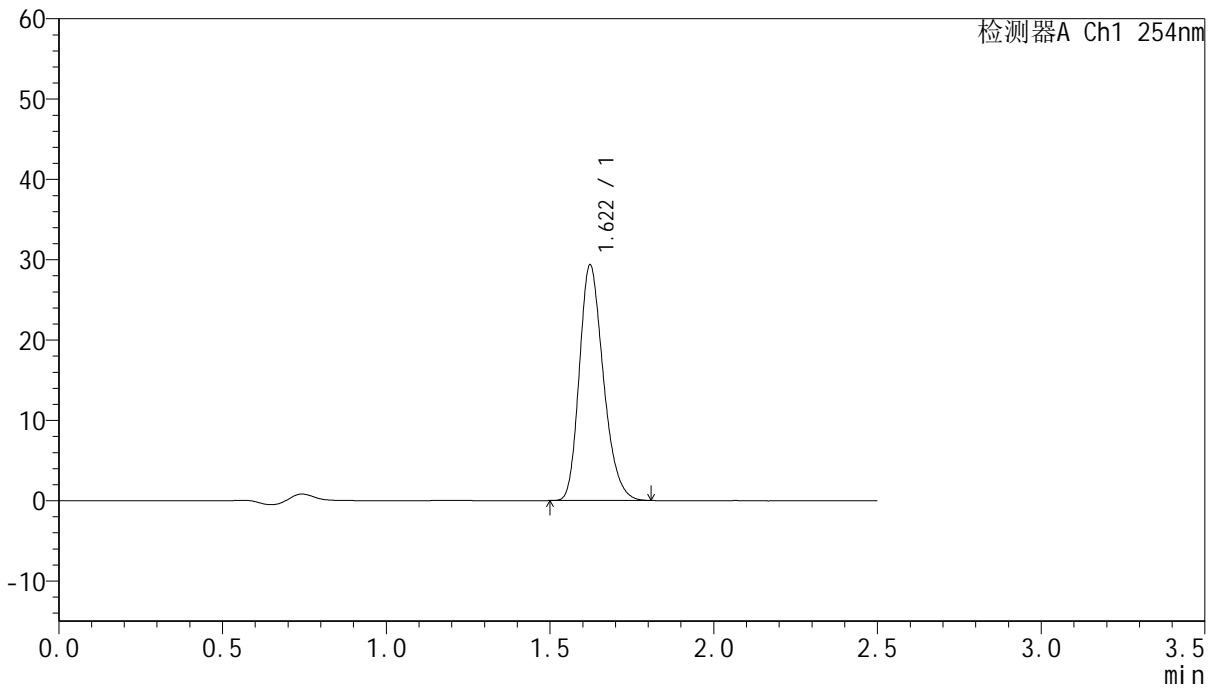
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1476-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:43:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	149557	100.000	29335	2365	1.244	--
总计		149557	100.000	29335			



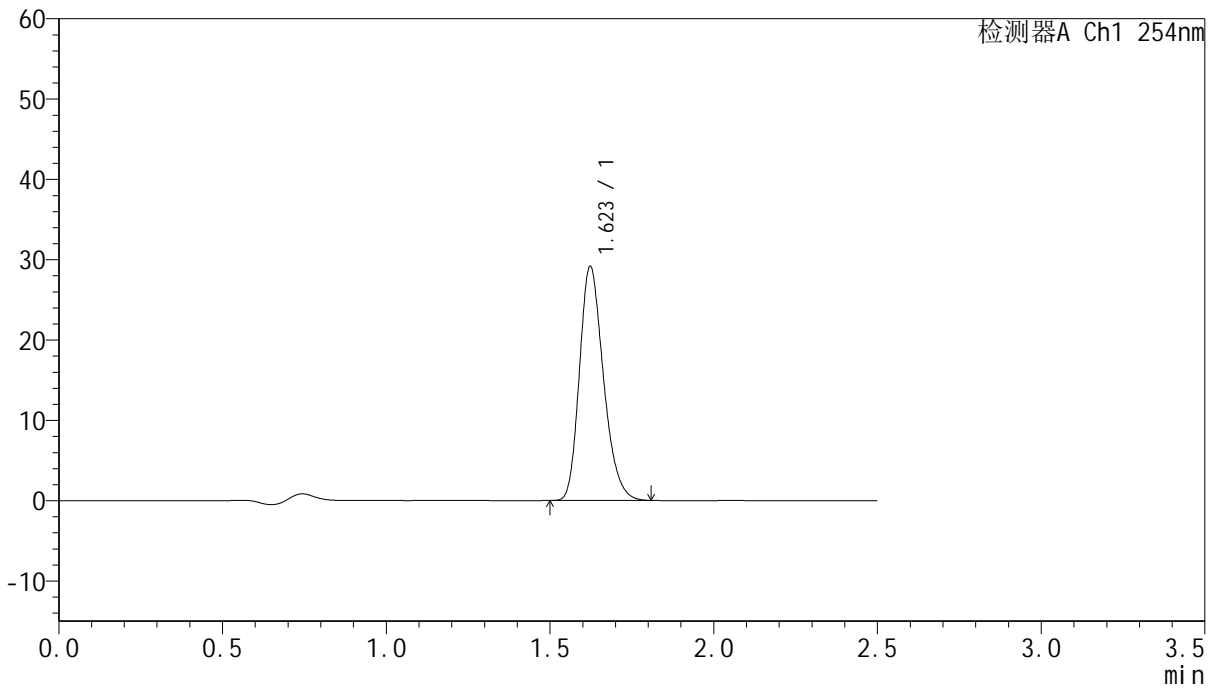
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1477-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:46:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	148695	100.000	29151	2365	1.244	--
总计		148695	100.000	29151			



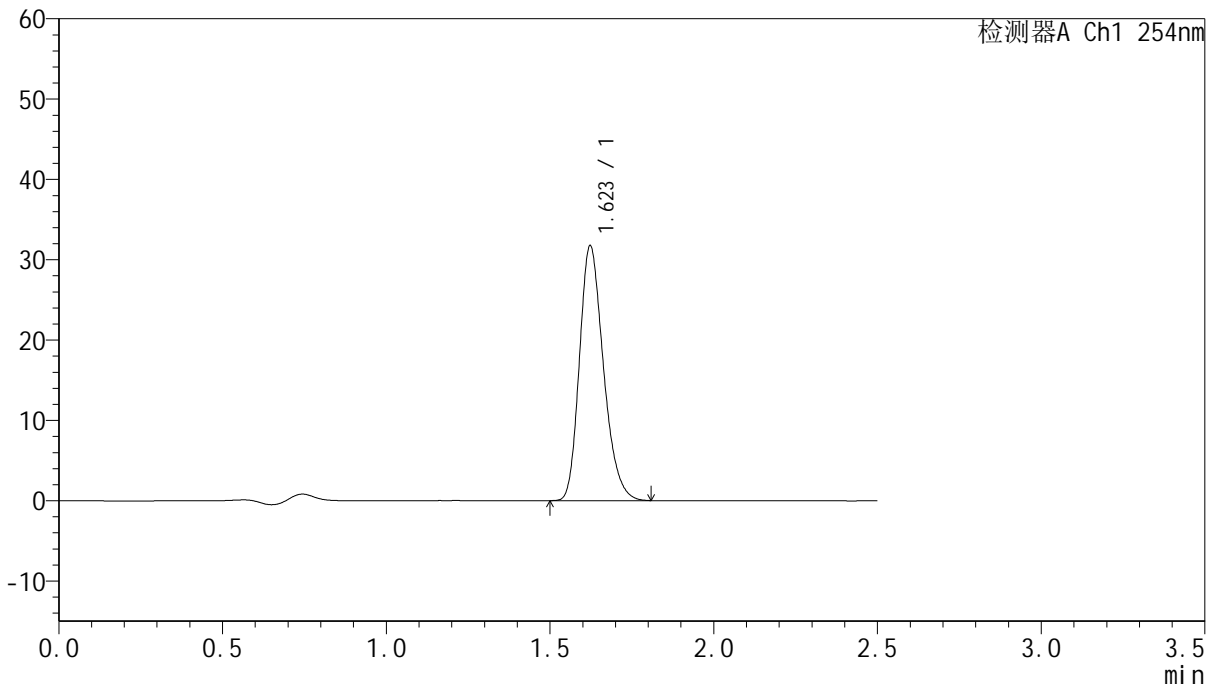
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1478-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:49:36 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	161903	100.000	31725	2364	1.247	--
总计		161903	100.000	31725			



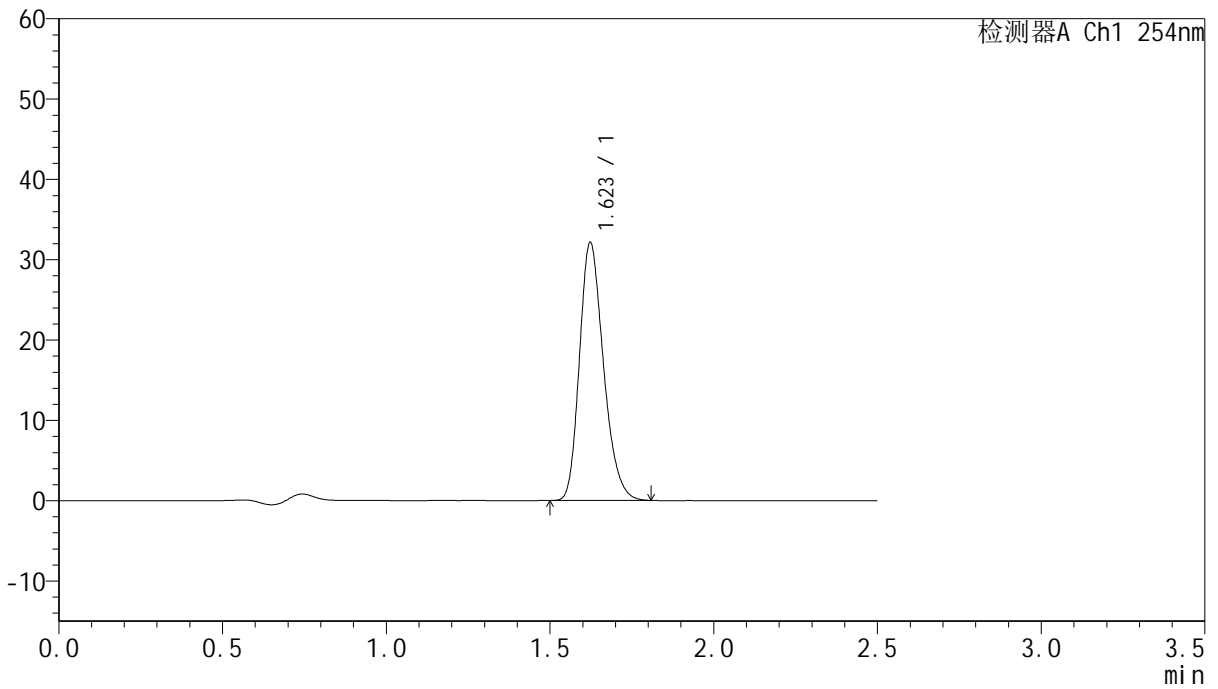
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1479-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:52:27 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:58:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	163739	100.000	32105	2365	1.244	--
总计		163739	100.000	32105			



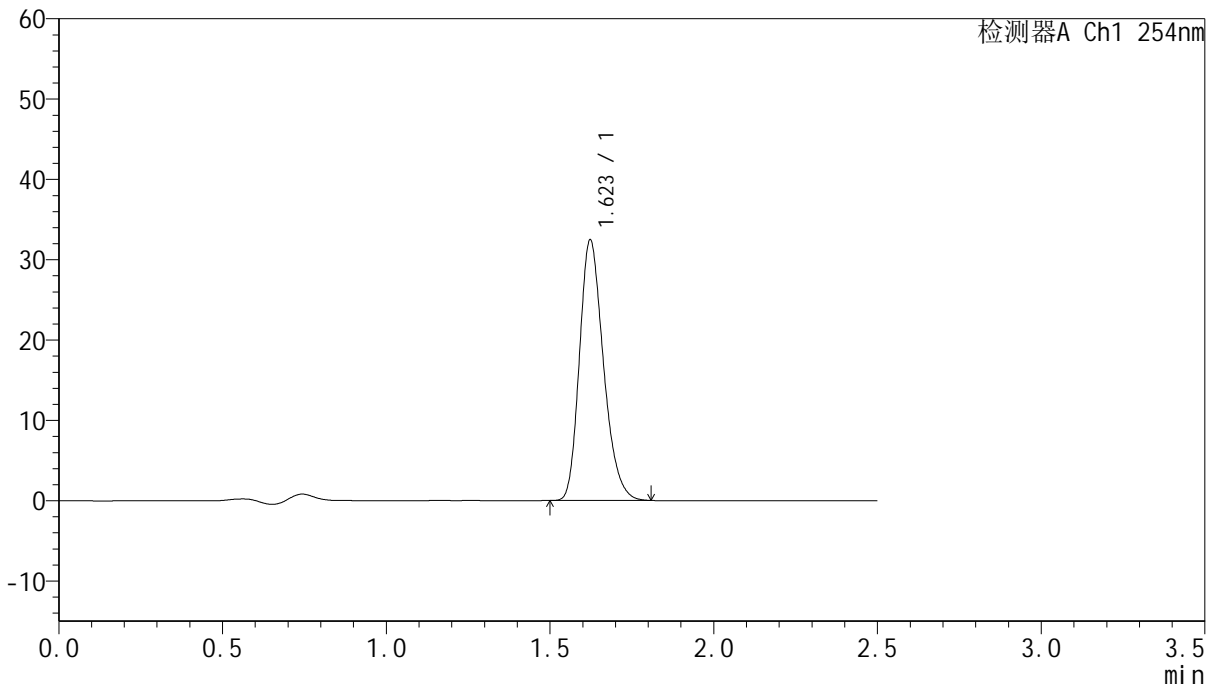
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1480-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 14:55:19 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	165407	100.000	32434	2364	1.246	--
总计		165407	100.000	32434			



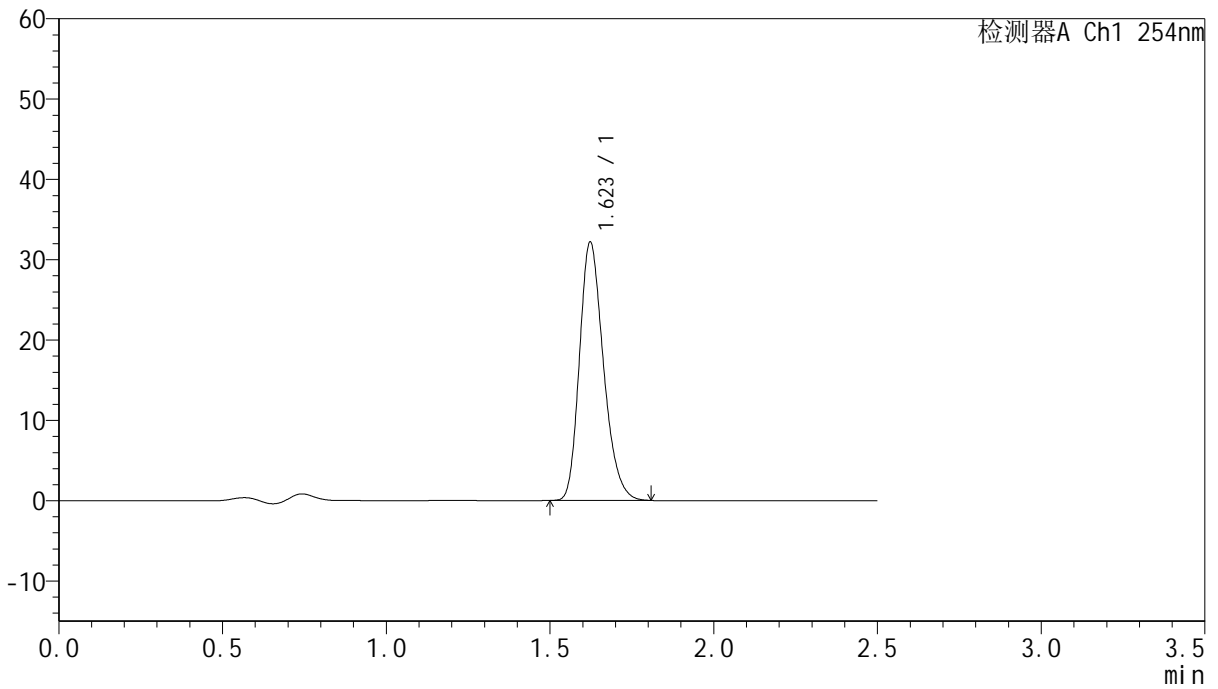
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1481-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 14:58:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	164085	100.000	32159	2366	1.246	--
总计		164085	100.000	32159			



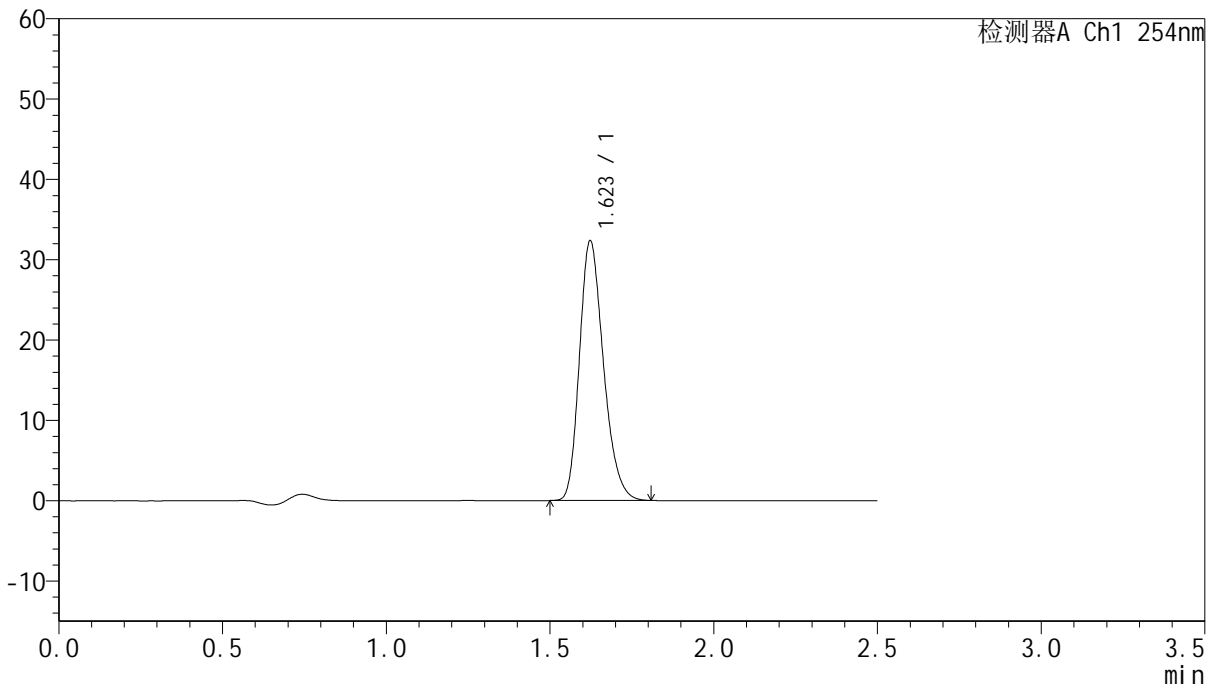
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1482-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:01:04 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	165019	100.000	32340	2365	1.245	--
总计		165019	100.000	32340			



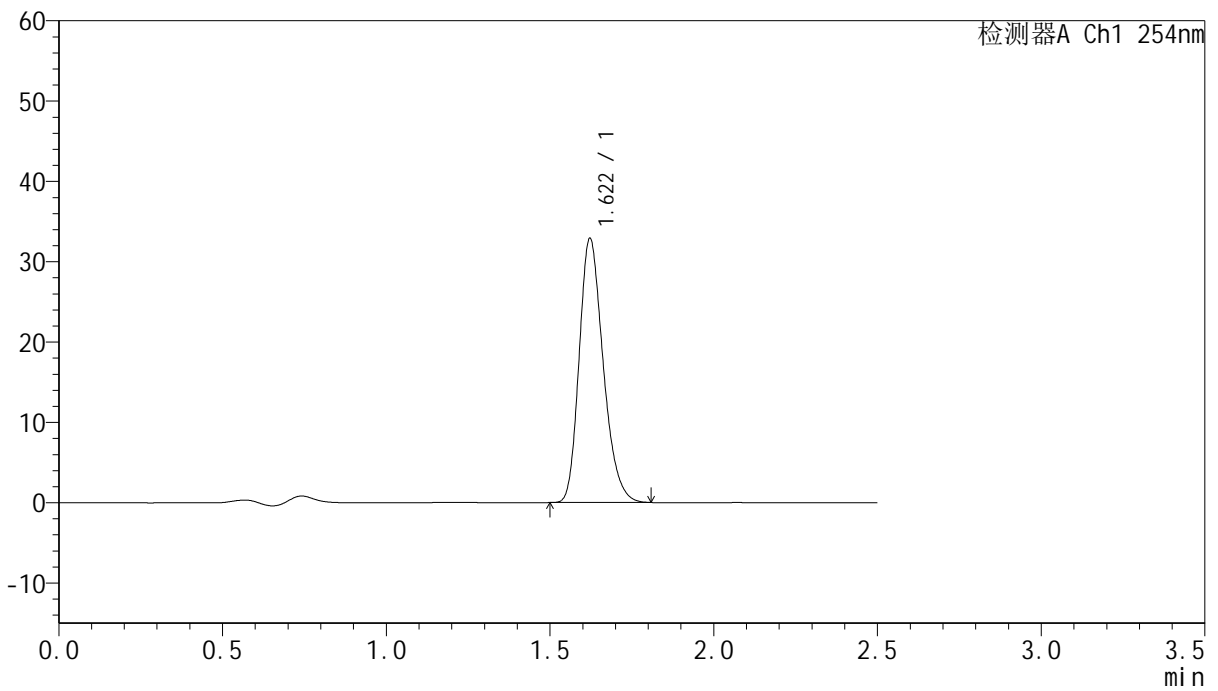
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1483-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:03:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	167776	100.000	32900	2364	1.246	--
总计		167776	100.000	32900			



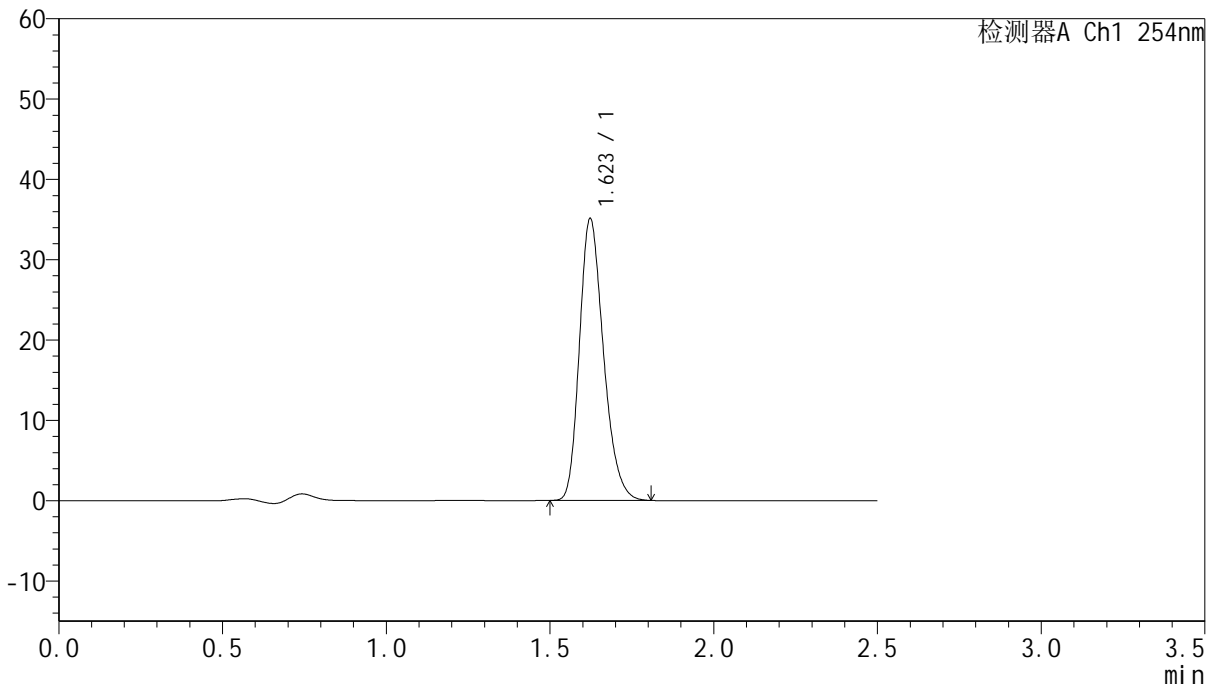
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1484-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:06:46 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	179179	100.000	35082	2359	1.247	--
总计		179179	100.000	35082			



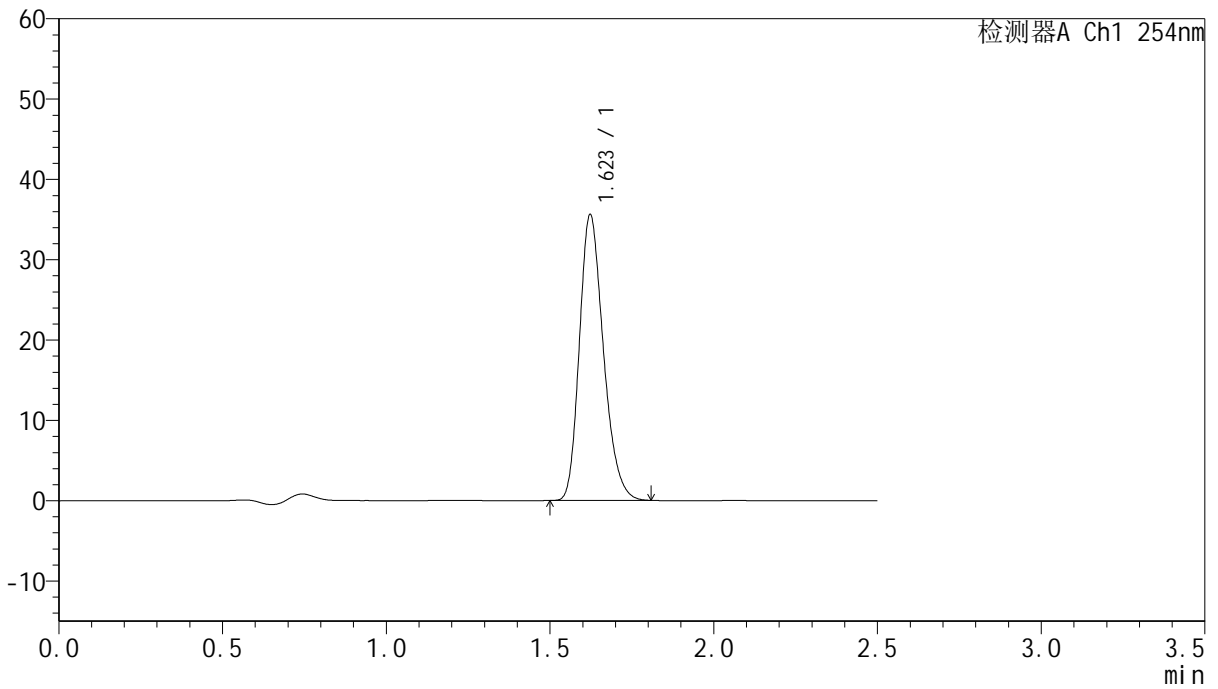
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1485-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:09:38 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	181514	100.000	35593	2365	1.245	--
总计		181514	100.000	35593			



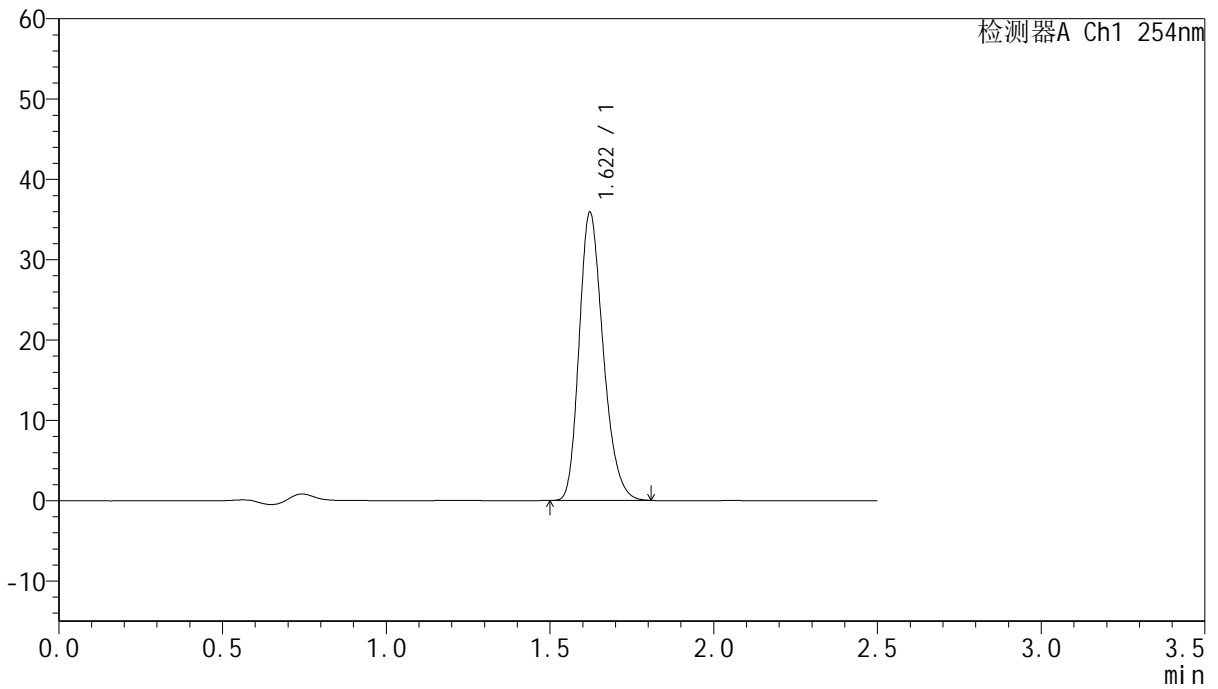
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1486-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:12:30 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	182904	100.000	35876	2365	1.245	--
总计		182904	100.000	35876			



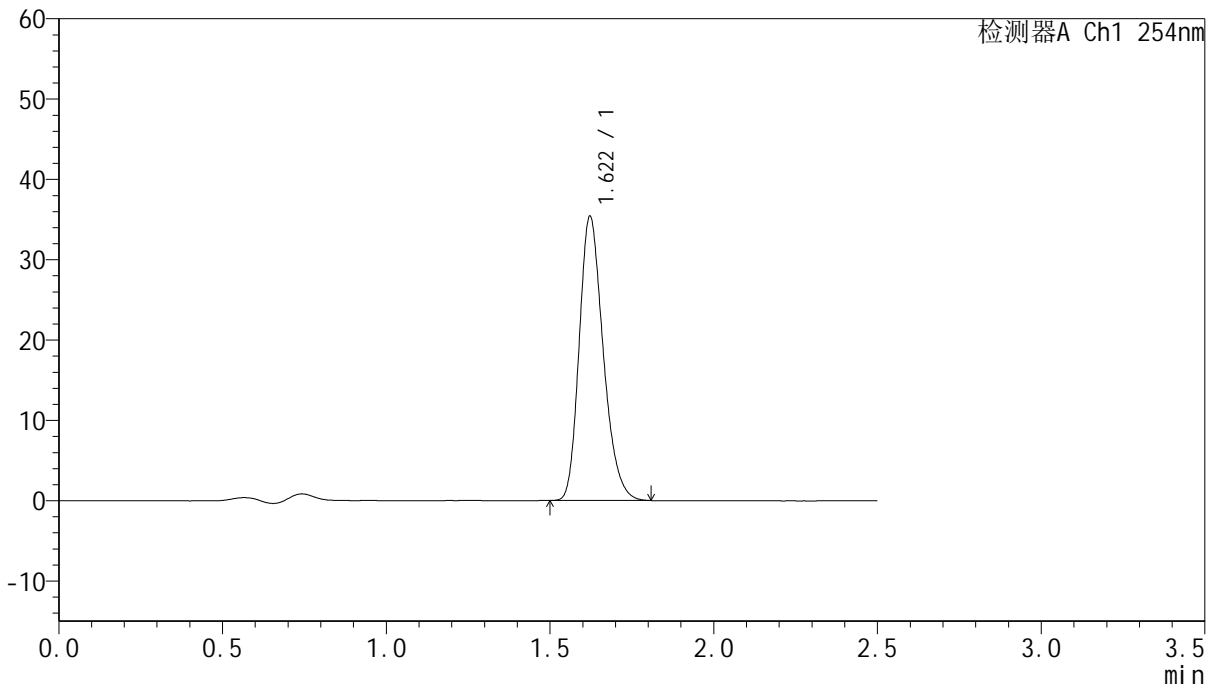
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1487-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:15:22 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	180572	100.000	35392	2362	1.246	--
总计		180572	100.000	35392			



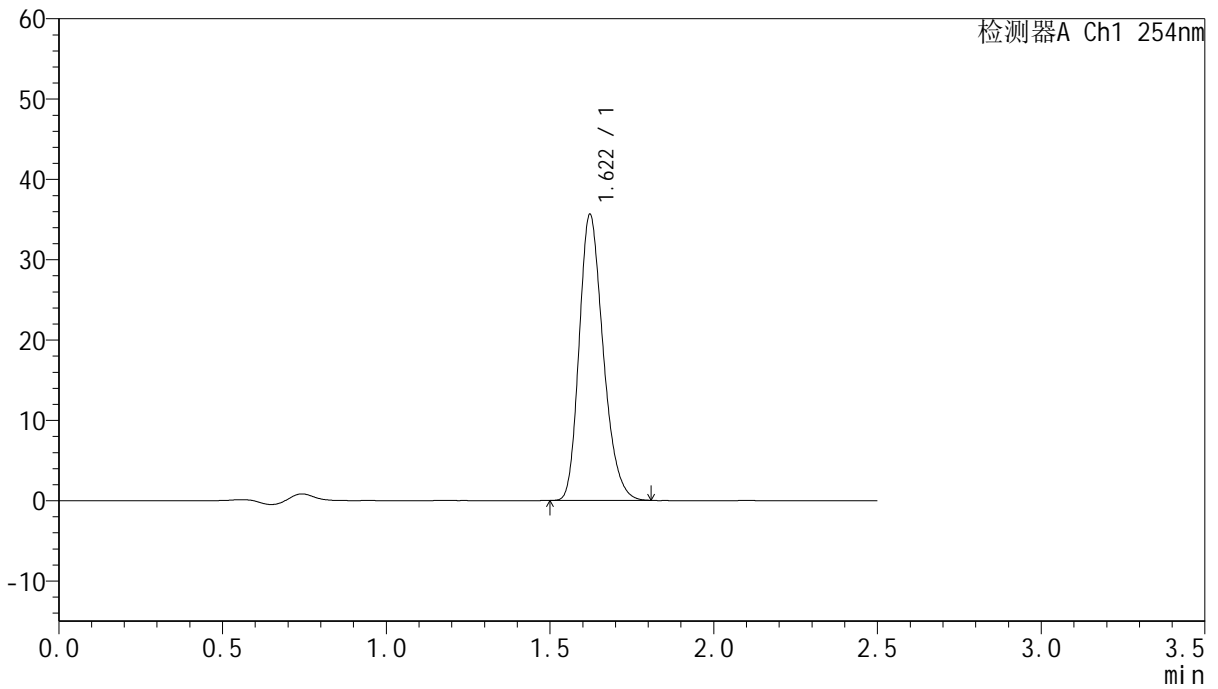
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1488-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:18:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	181526	100.000	35621	2367	1.245	--
总计		181526	100.000	35621			



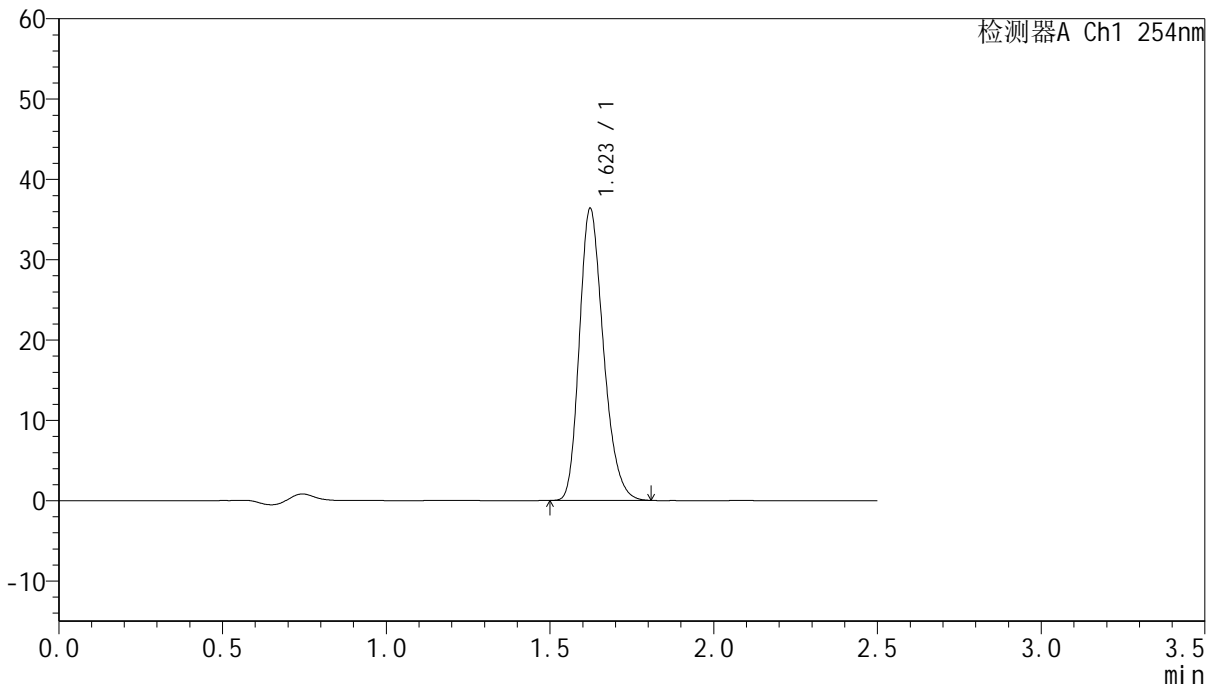
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1489-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:21:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	185376	100.000	36348	2365	1.244	--
总计		185376	100.000	36348			



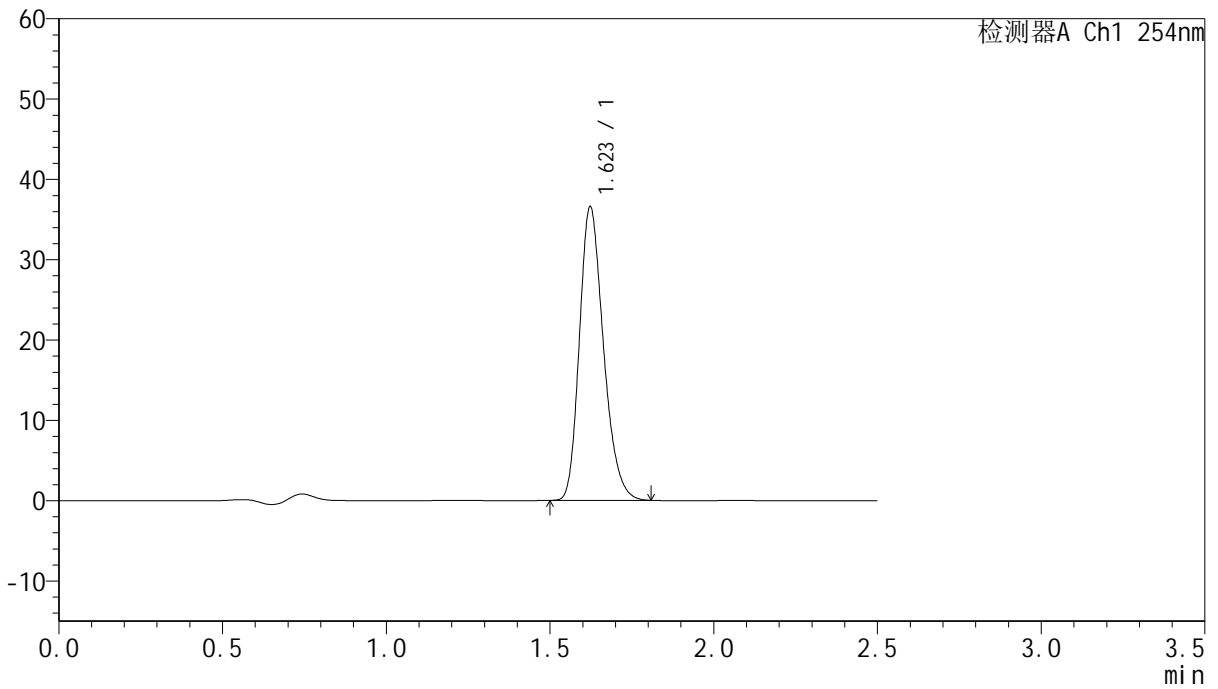
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1490-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:23:58 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	186579	100.000	36551	2362	1.246	--
总计		186579	100.000	36551			



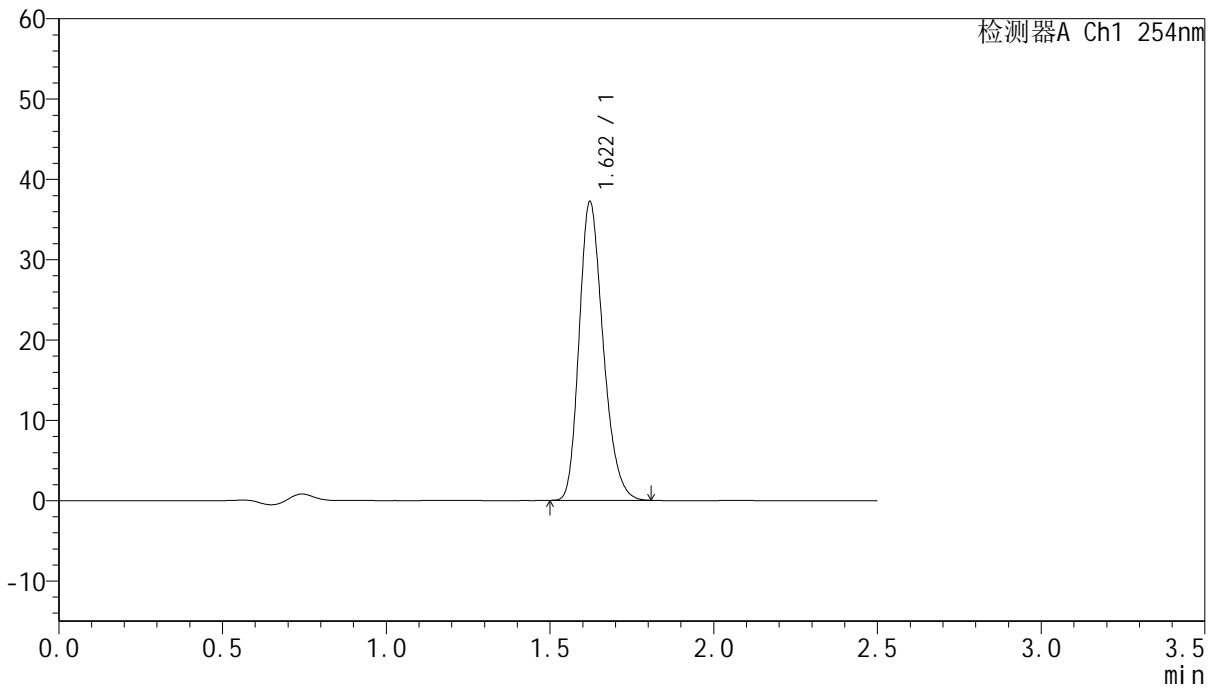
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1491-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:26:49 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	189669	100.000	37195	2361	1.244	--
总计		189669	100.000	37195			



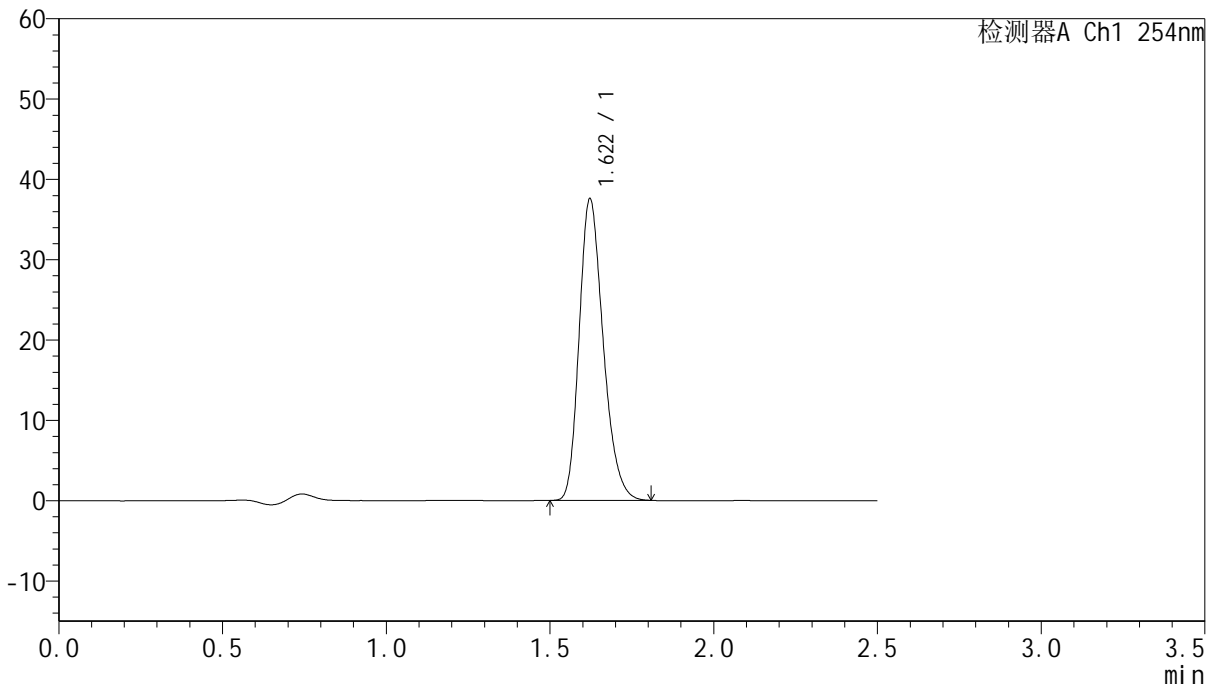
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1492-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:29:40 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	191504	100.000	37553	2365	1.245	--
总计		191504	100.000	37553			



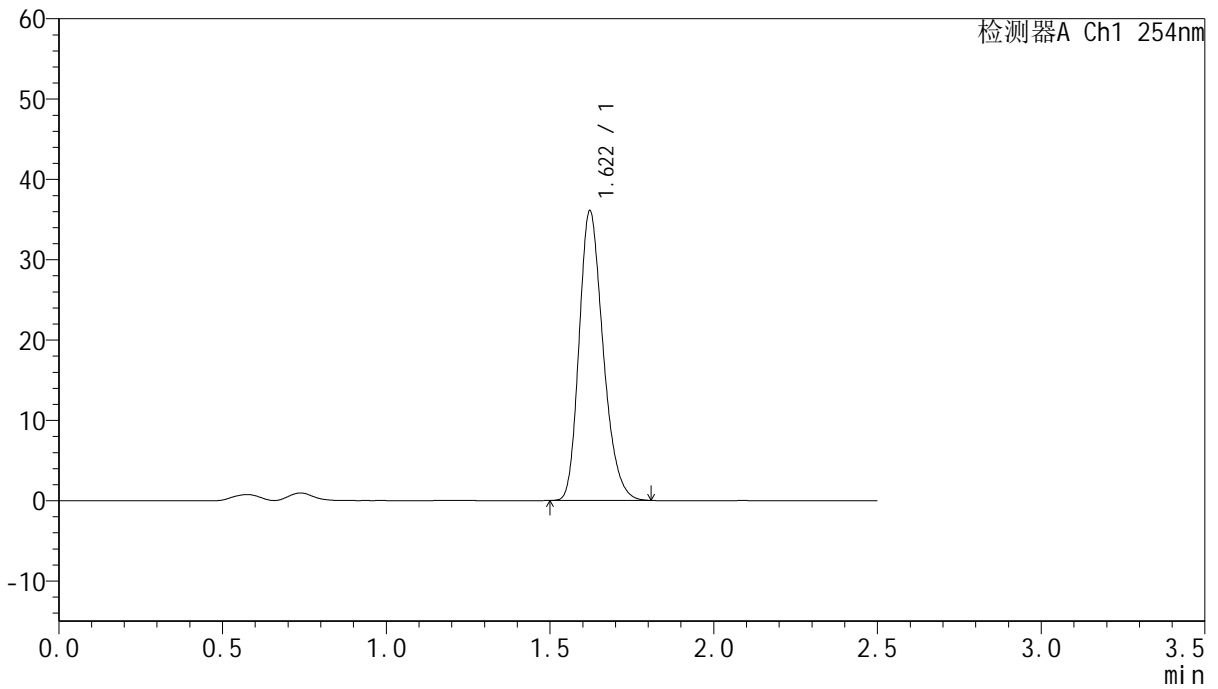
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1493-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:32:32 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	183896	100.000	36075	2364	1.246	--
总计		183896	100.000	36075			



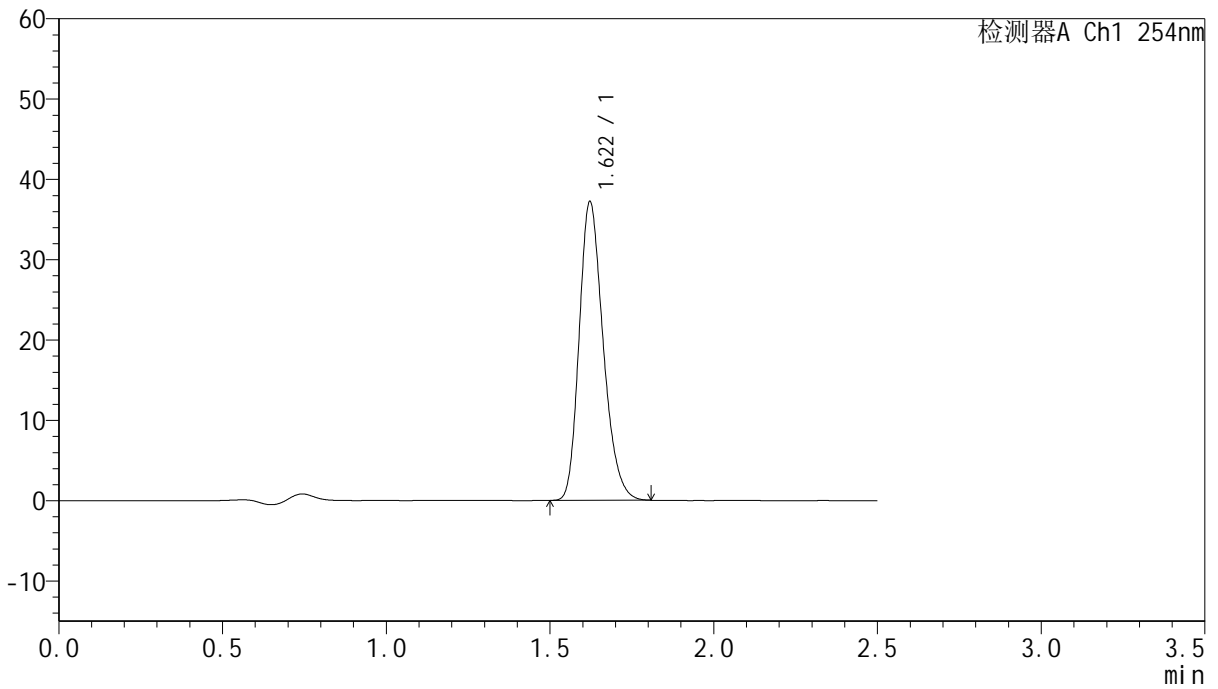
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1494-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:35:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	189666	100.000	37195	2365	1.243	--
总计		189666	100.000	37195			



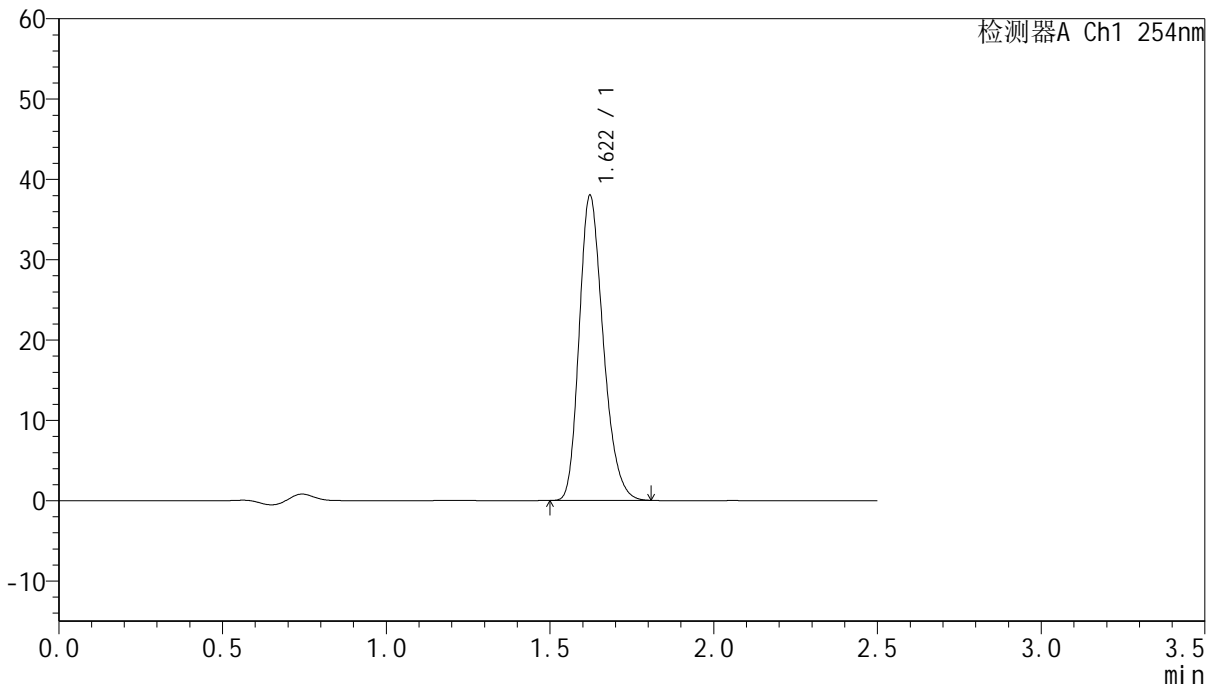
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1495-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:38:15 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:44 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	193843	100.000	37994	2362	1.244	--
总计		193843	100.000	37994			



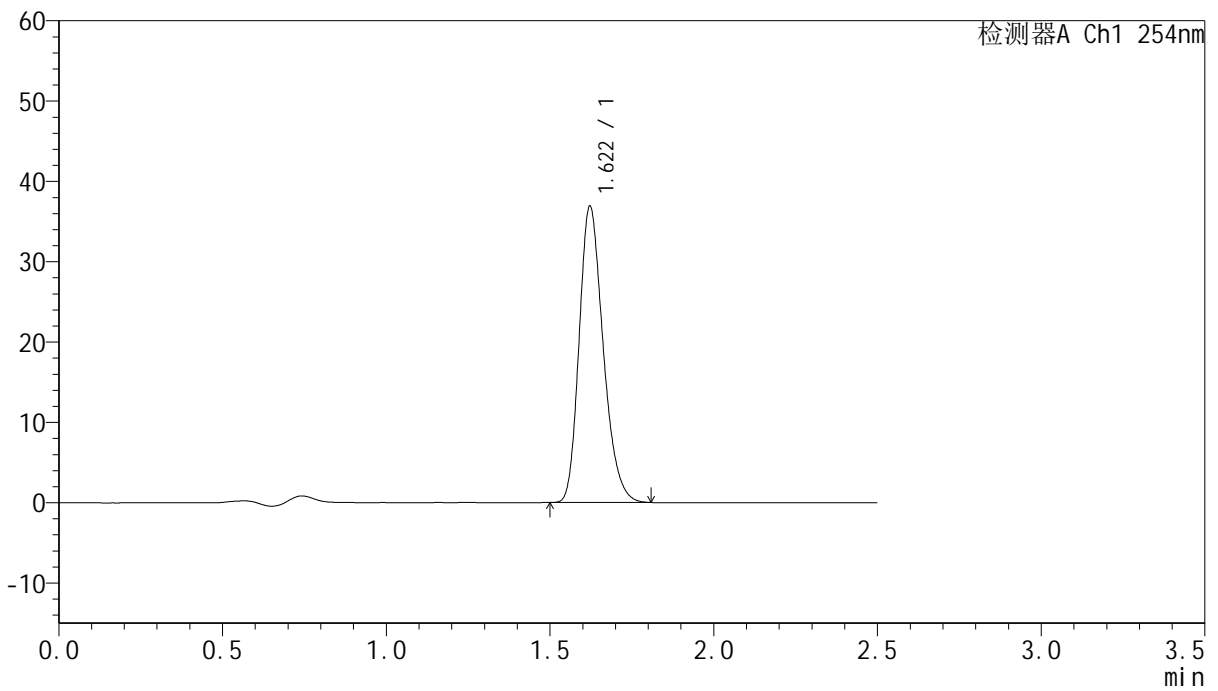
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1496-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:41:07 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	188270	100.000	36901	2361	1.246	--
总计		188270	100.000	36901			



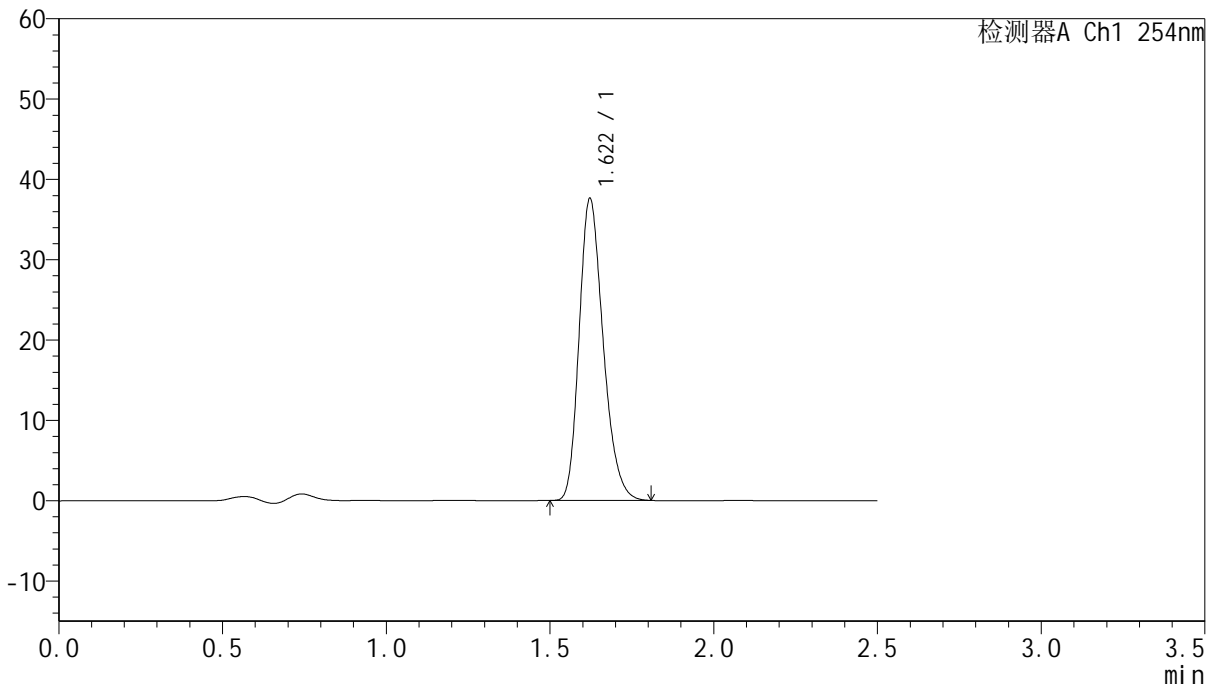
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1497-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:43:59 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	191621	100.000	37591	2363	1.244	--
总计		191621	100.000	37591			



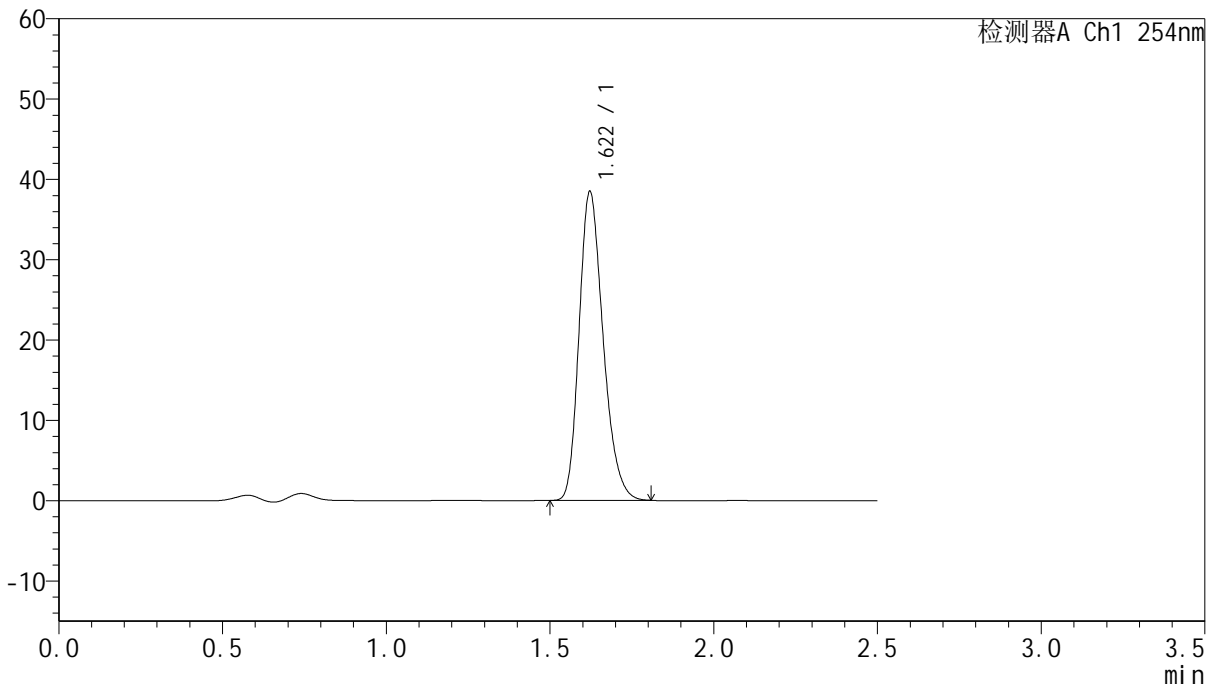
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1498-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:46:50 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	196110	100.000	38450	2363	1.245	--
总计		196110	100.000	38450			



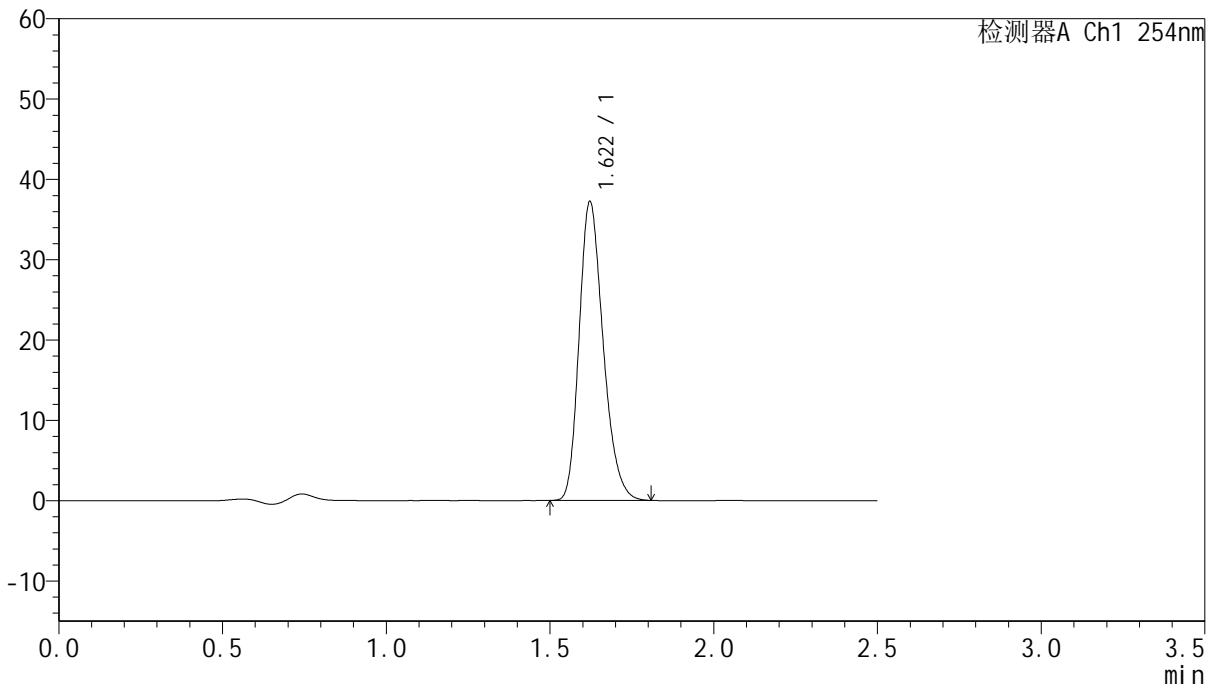
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1499-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:49:41 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	189784	100.000	37217	2361	1.244	--
总计		189784	100.000	37217			



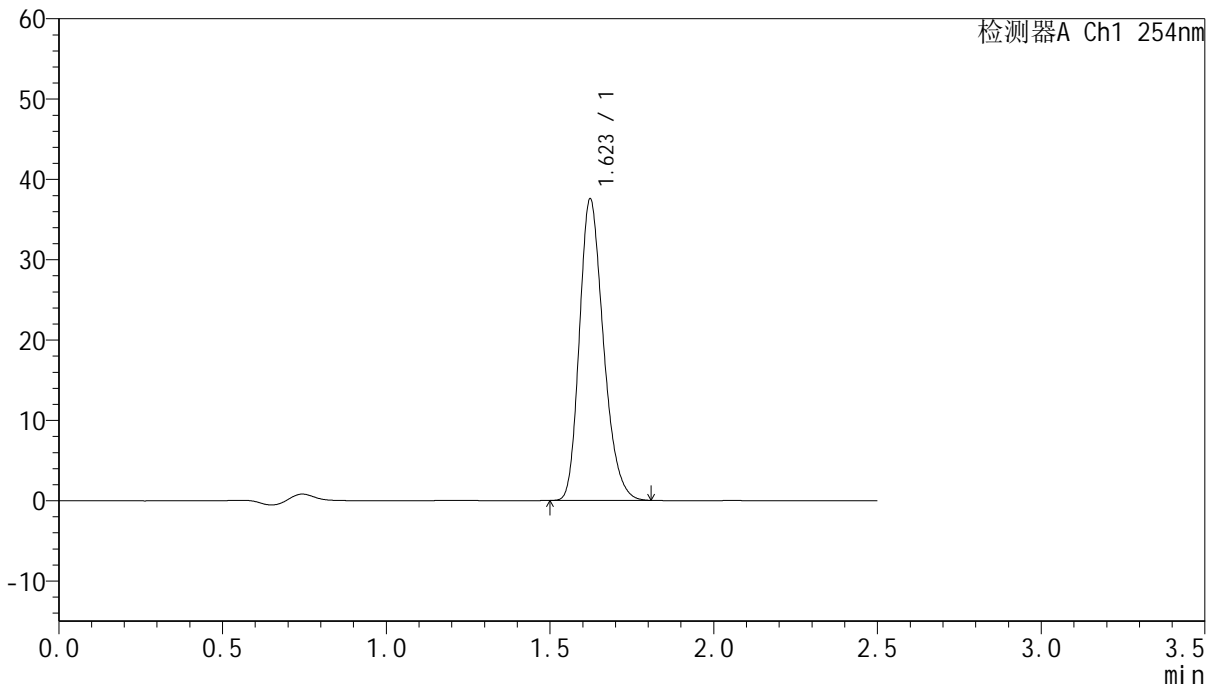
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1500-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:52:33 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 14:59:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	191530	100.000	37533	2364	1.246	--
总计		191530	100.000	37533			



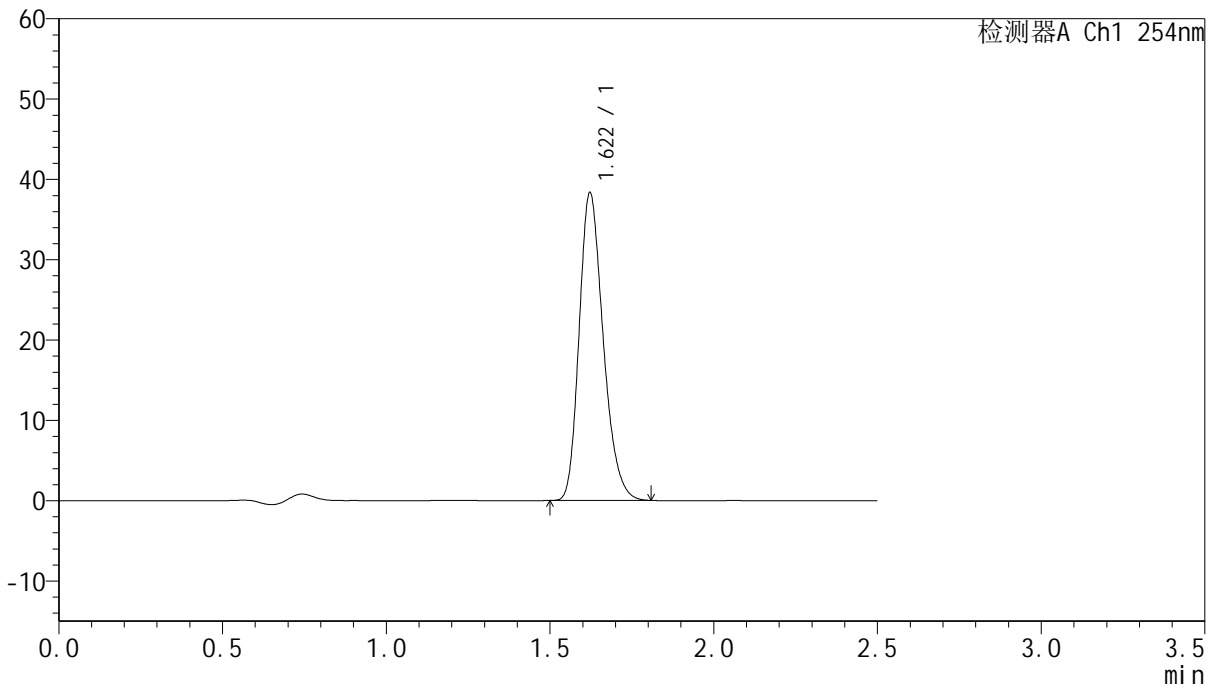
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1501-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 15:55:25 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	195518	100.000	38324	2364	1.245	--
总计		195518	100.000	38324			



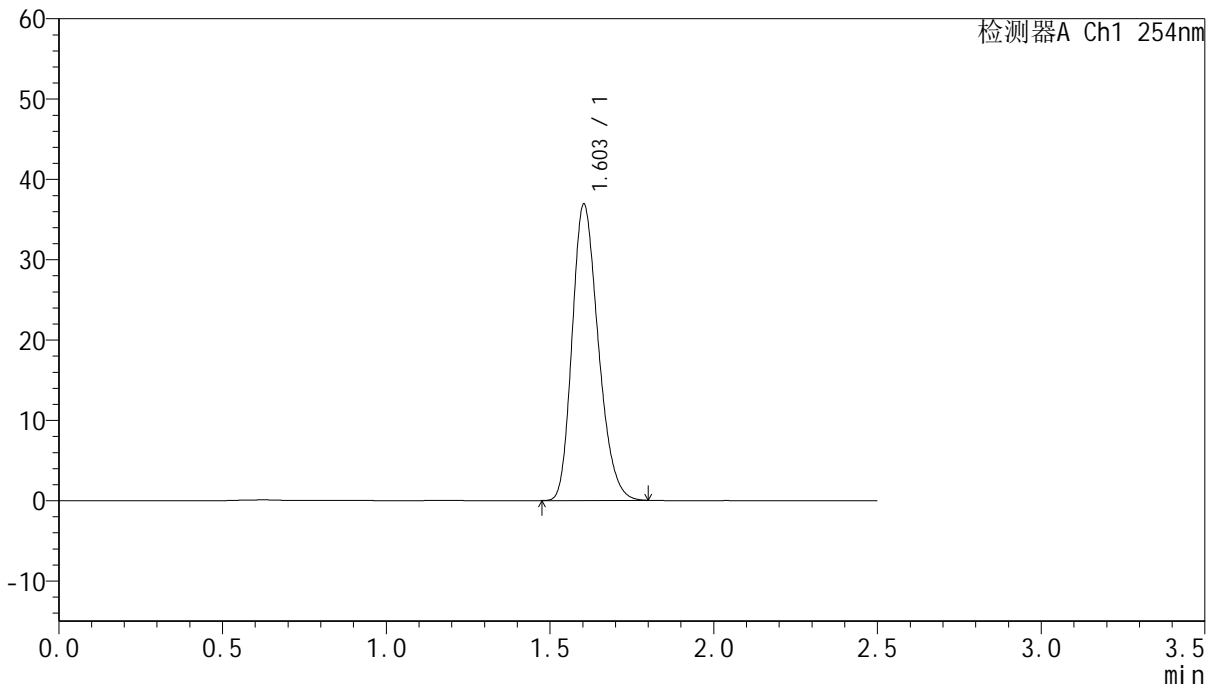
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1502-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 15:58:18 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	204686	100.000	36872	1936	1.236	--
总计		204686	100.000	36872			



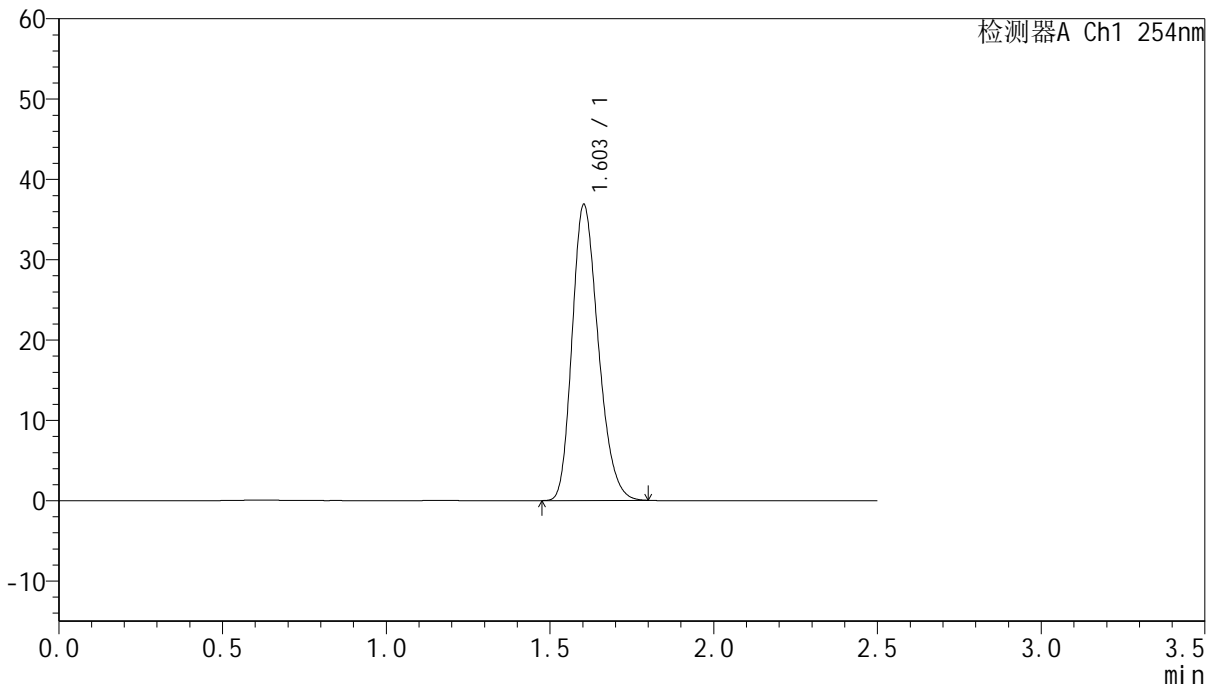
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1503-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:01:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	204502	100.000	36823	1933	1.236	--
总计		204502	100.000	36823			



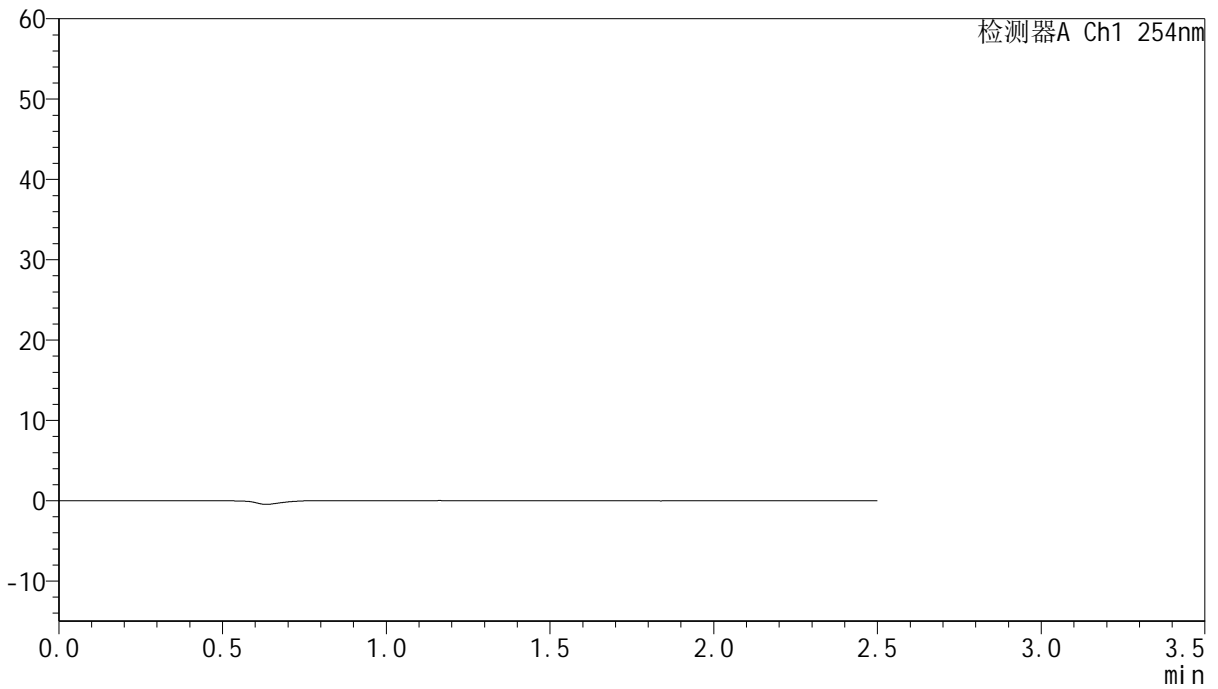
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1504-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:04:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

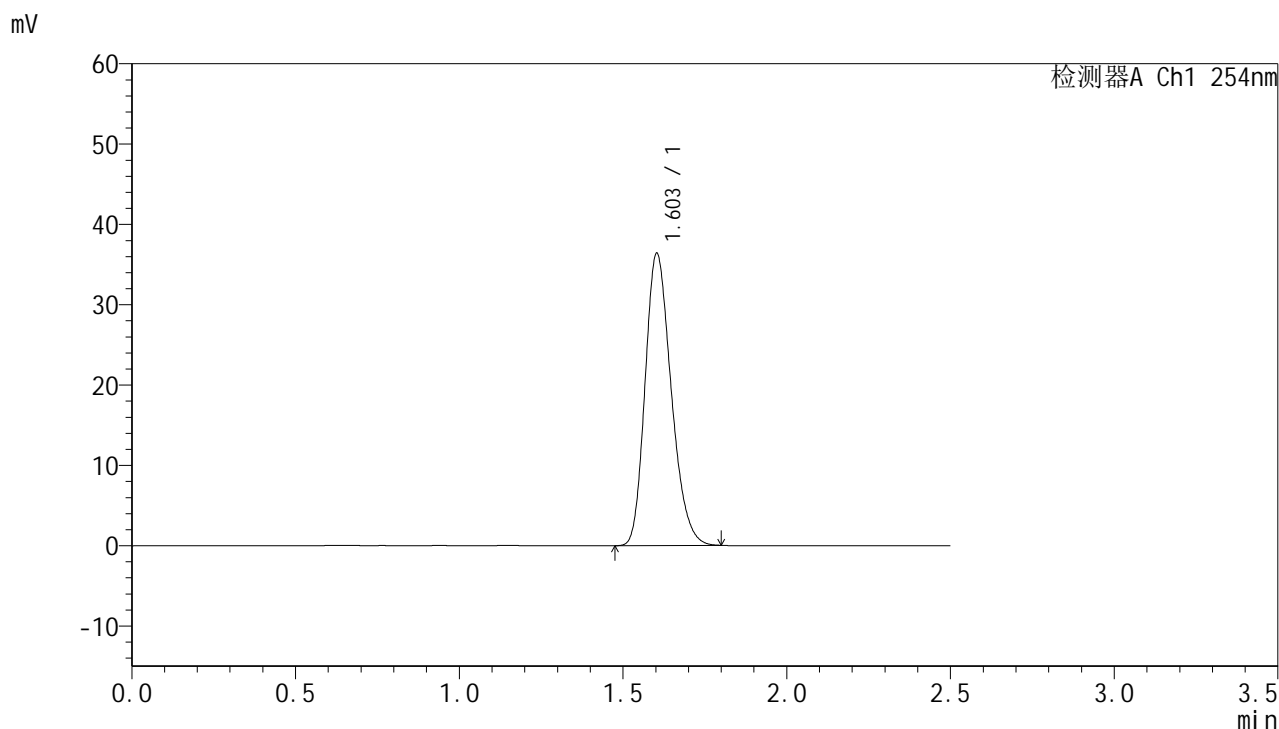


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1505-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:06:59 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	201888	100.000	36341	1935	1.236	--
总计		201888	100.000	36341			



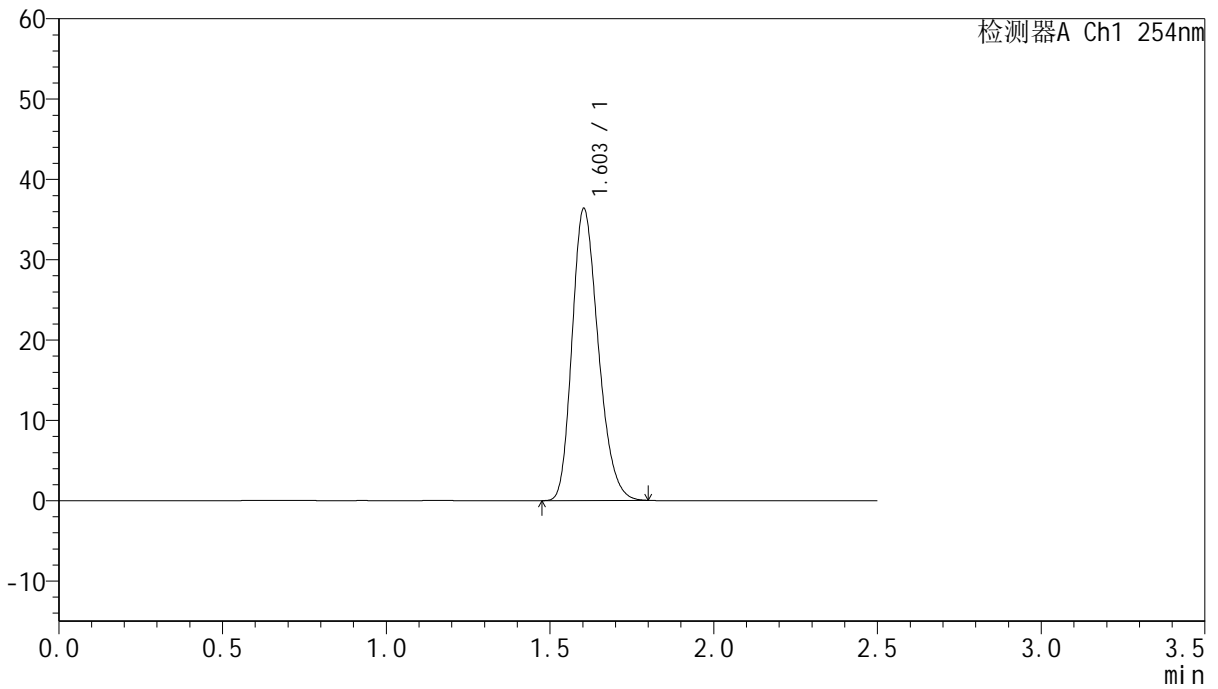
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1506-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:09:53 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	202018	100.000	36335	1931	1.237	--
总计		202018	100.000	36335			



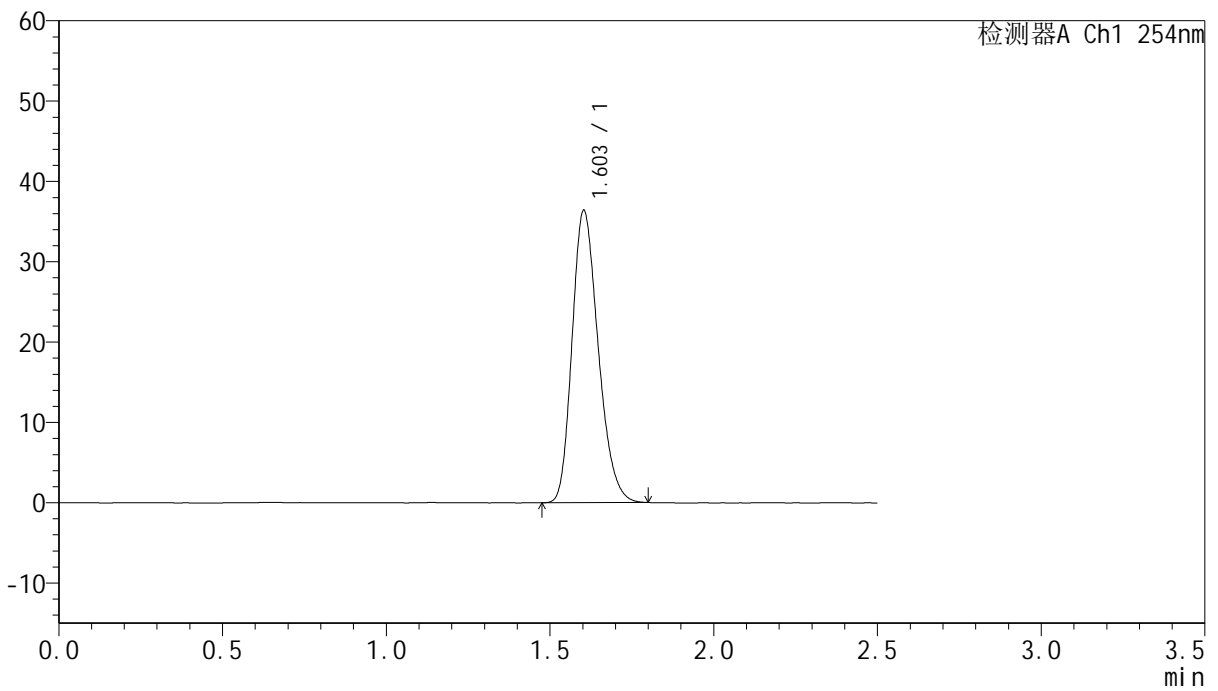
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1507-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:12:47 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:18 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	202059	100.000	36347	1931	1.237	--
总计		202059	100.000	36347			

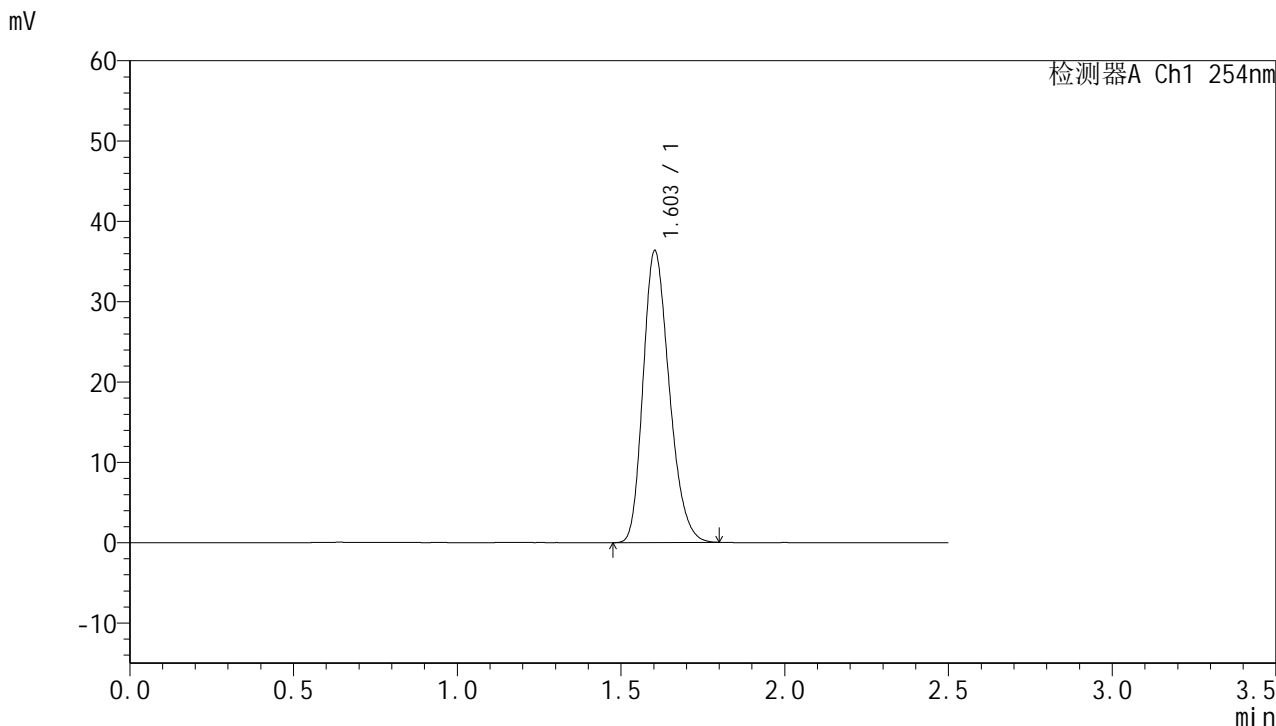


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1508-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/07 16:15:42 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:20 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	201949	100.000	36304	1928	1.237	--
总计		201949	100.000	36304			



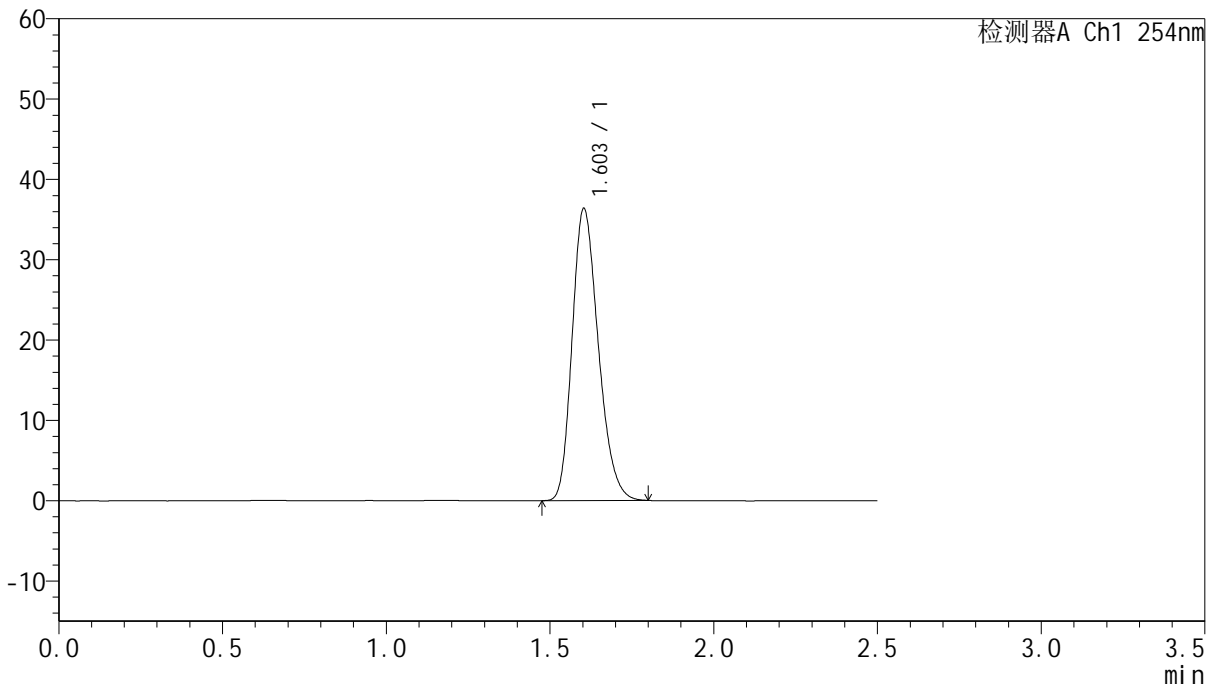
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1509-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 16:18:36 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	202148	100.000	36337	1928	1.237	--
总计		202148	100.000	36337			



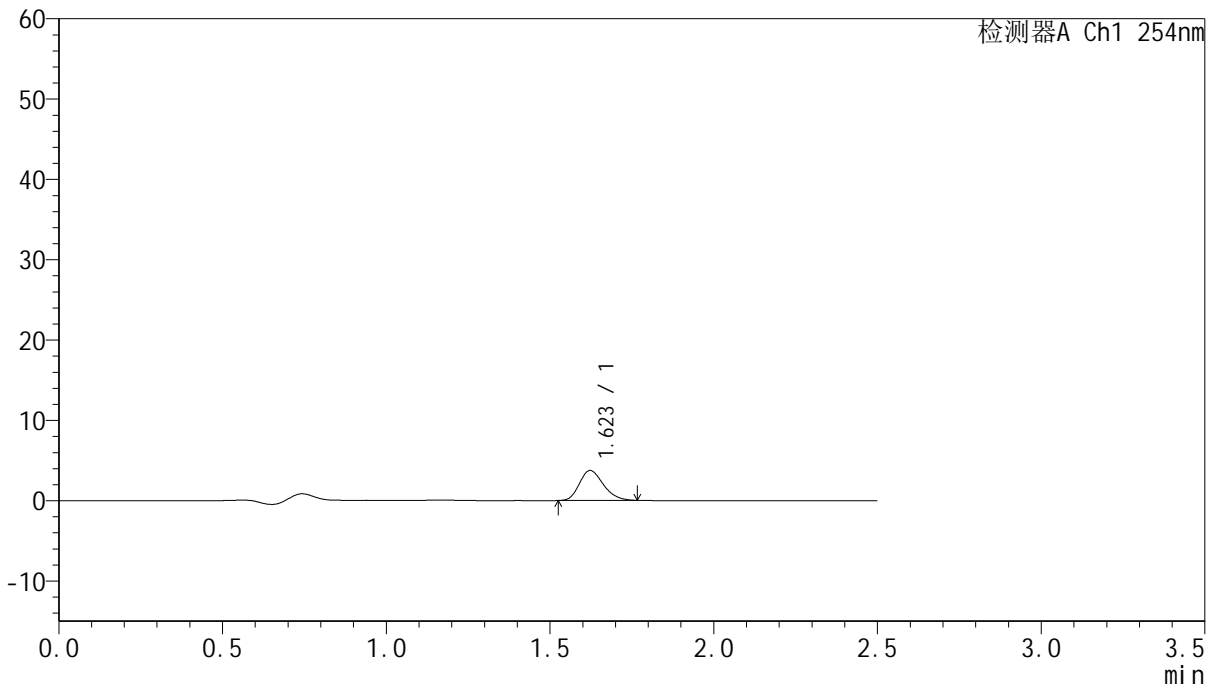
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1510-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:21:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	19049	100.000	3739	2339	1.229	--
总计		19049	100.000	3739			



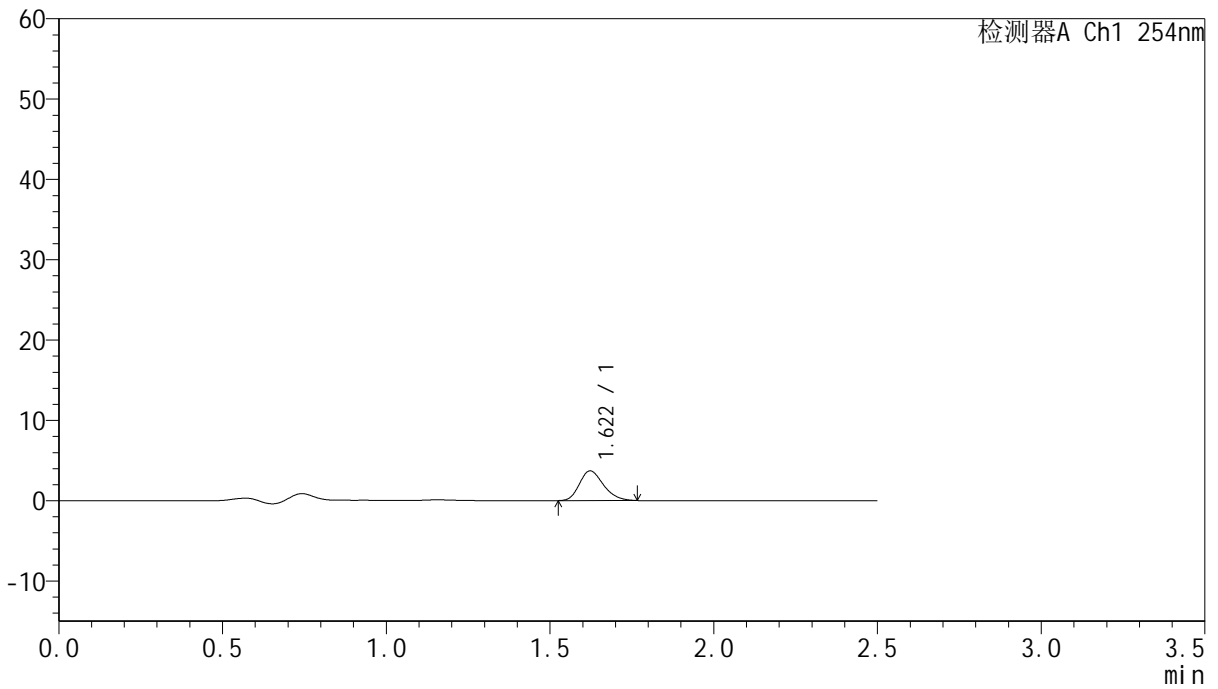
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1511-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 16:24:23 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	18932	100.000	3705	2324	1.231	--
总计		18932	100.000	3705			



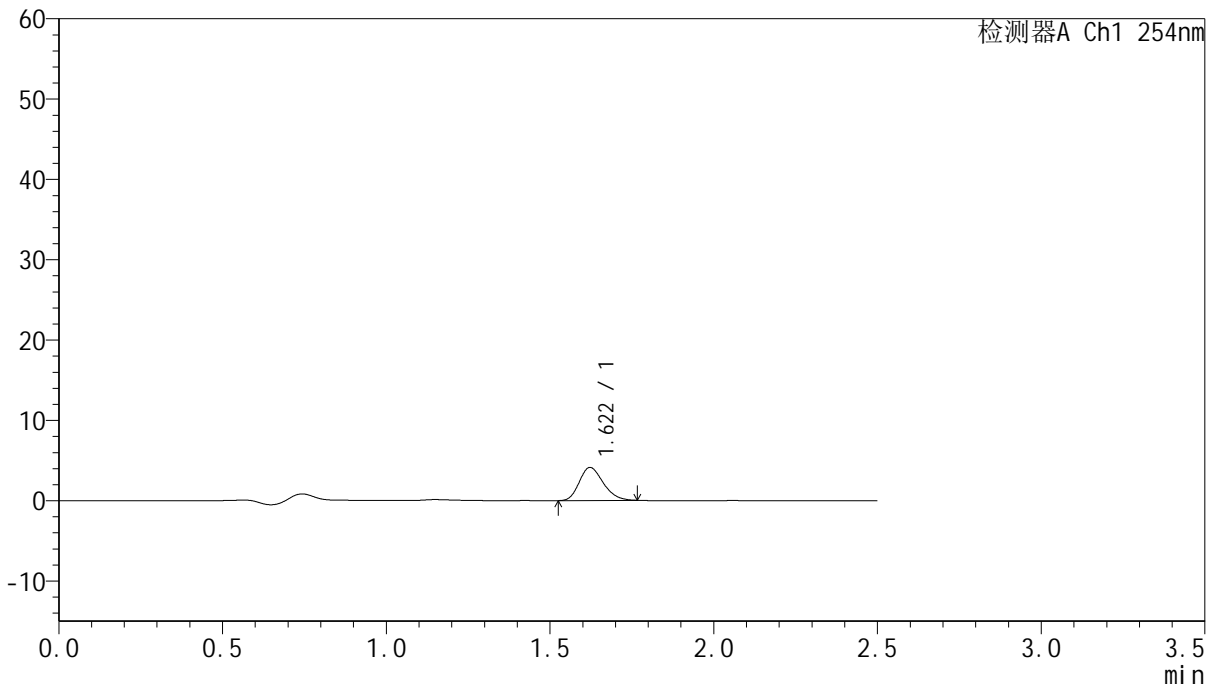
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1512-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 16:27:17 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	20972	100.000	4124	2334	1.225	--
总计		20972	100.000	4124			



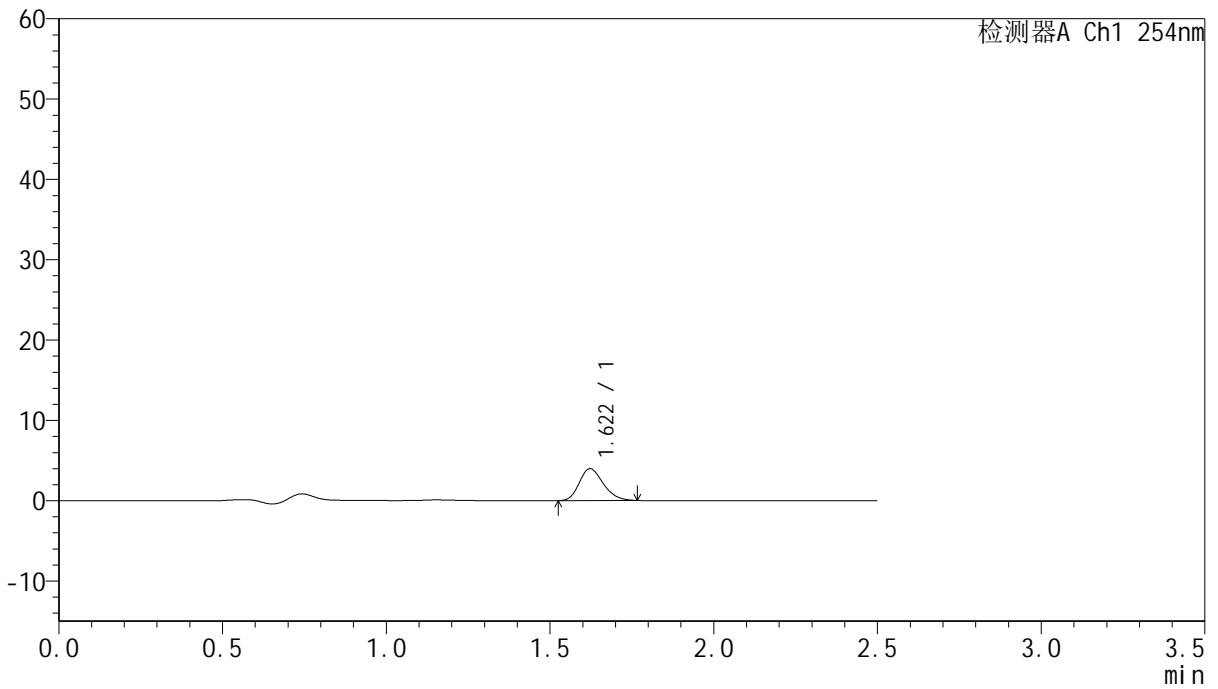
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1513-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:30:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	20228	100.000	3972	2332	1.228	--
总计		20228	100.000	3972			



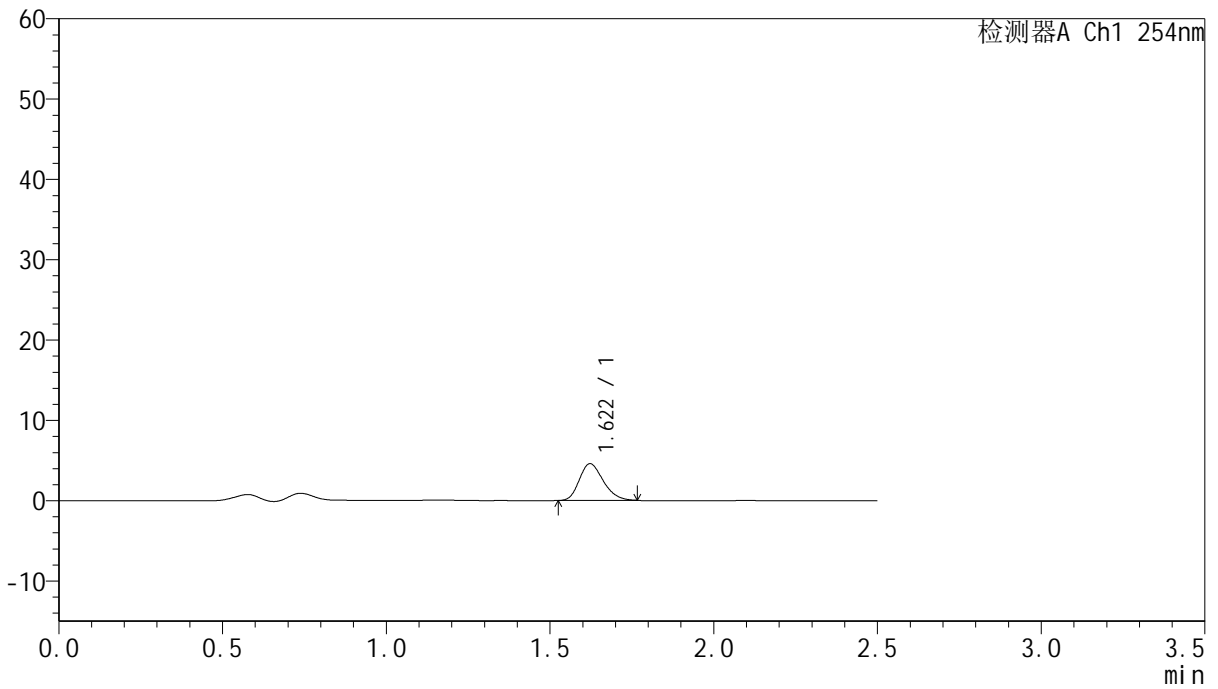
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1514-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:33:04 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	23257	100.000	4579	2344	1.230	--
总计		23257	100.000	4579			



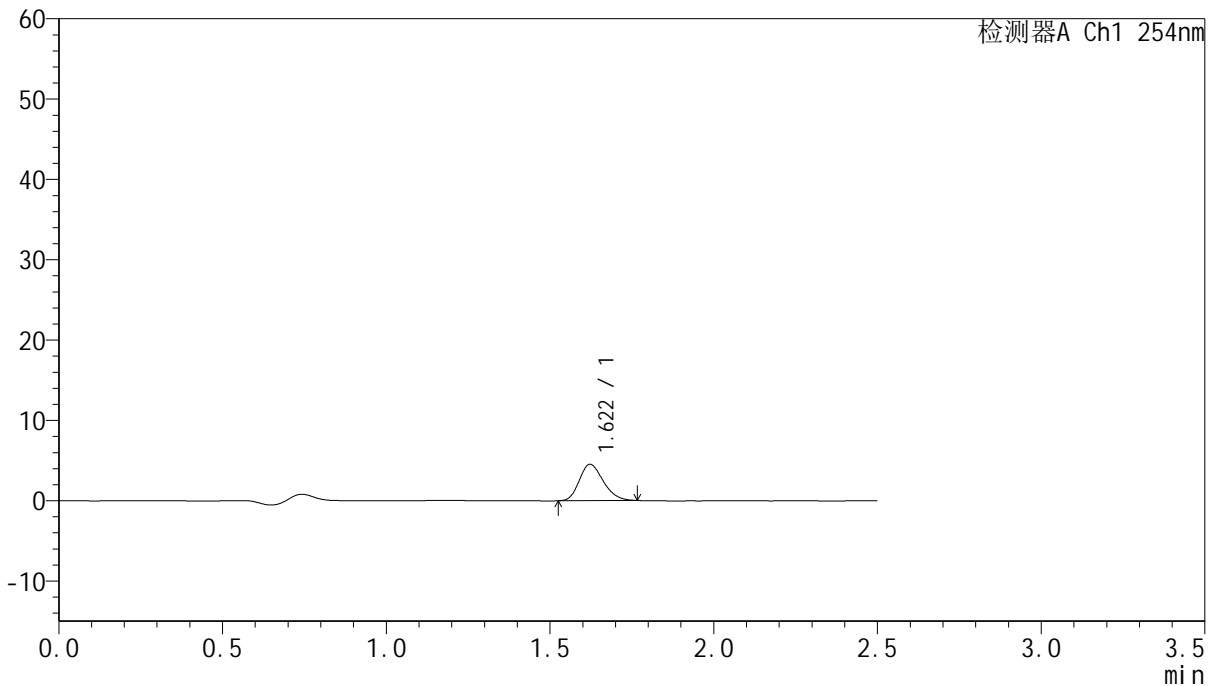
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1515-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:35:57 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:40 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	23083	100.000	4536	2340	1.216	--
总计		23083	100.000	4536			



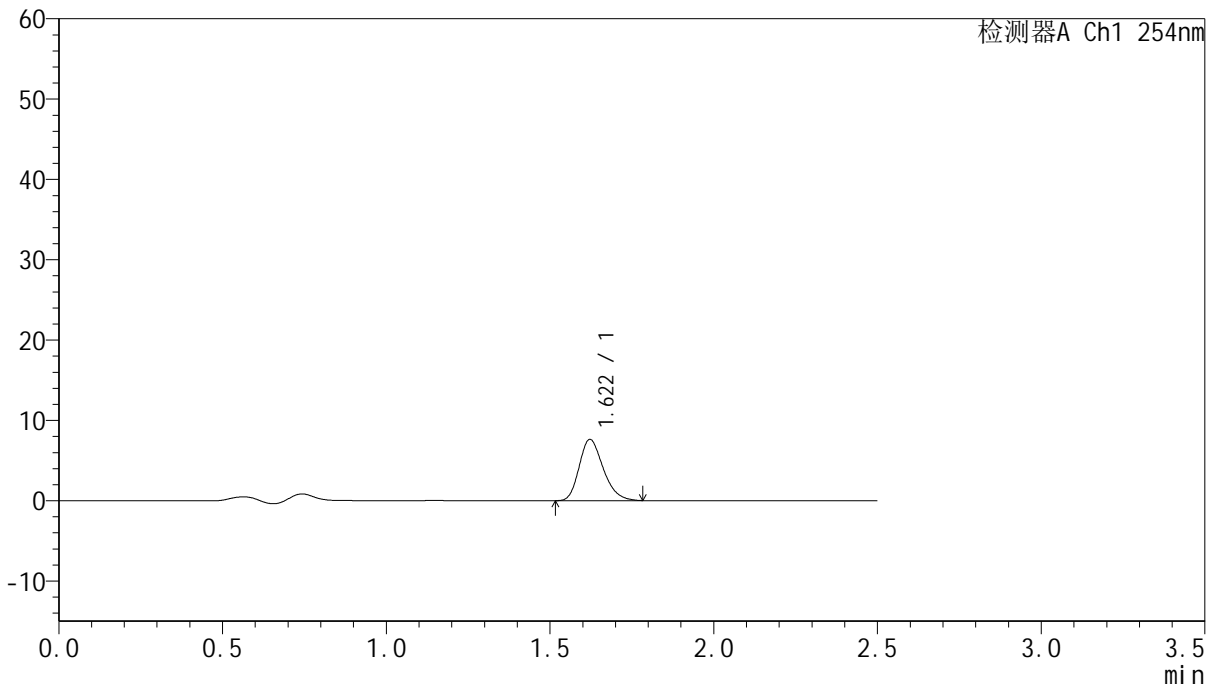
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1516-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 16:38:50 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	38966	100.000	7634	2356	1.248	--
总计		38966	100.000	7634			



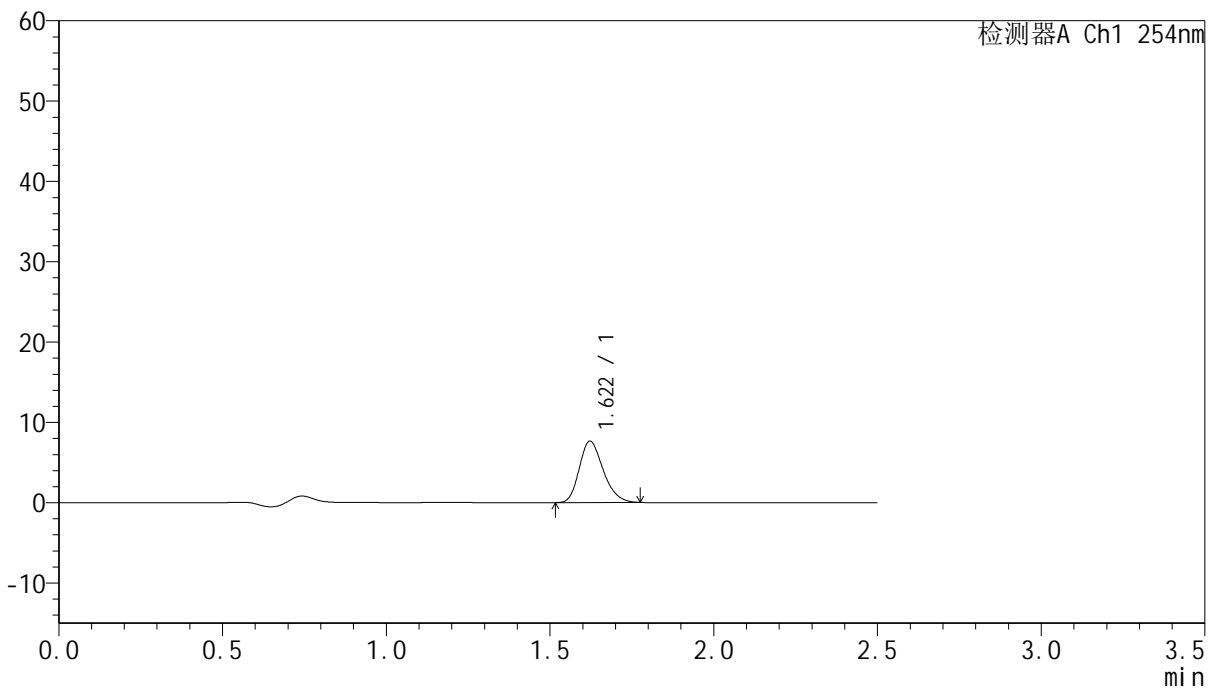
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1517-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 16:41:44 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	38807	100.000	7641	2363	1.236	--
总计		38807	100.000	7641			



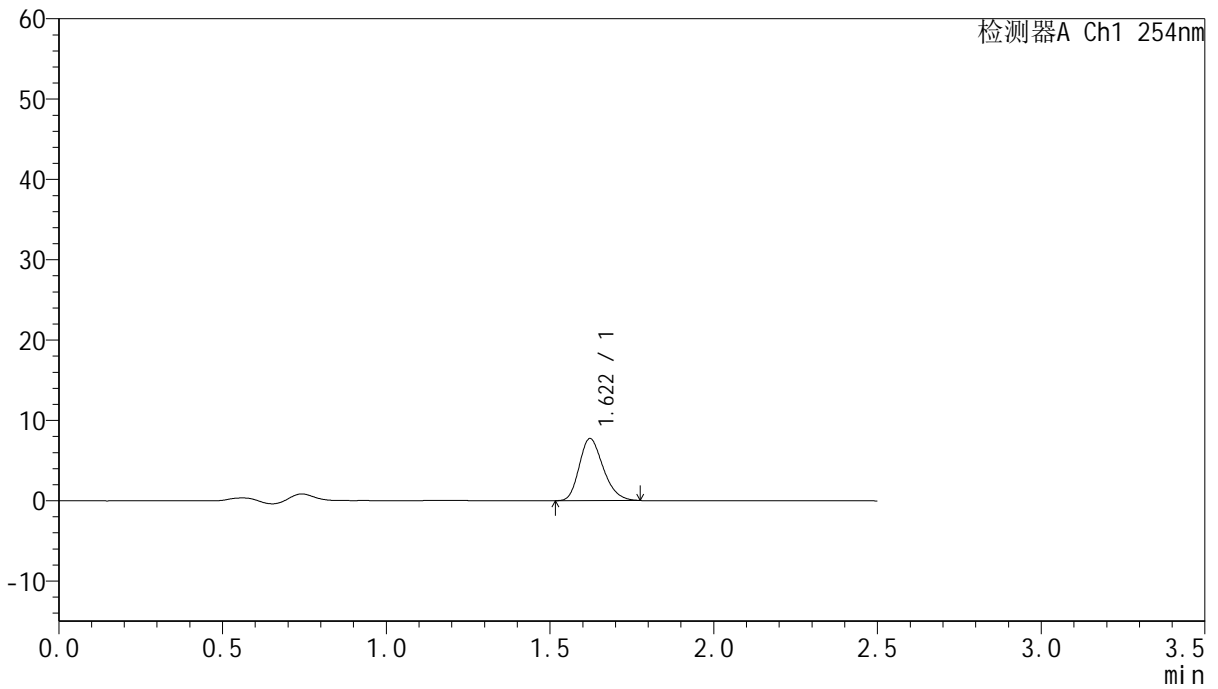
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1518-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtinting
进样时间: 2025/06/07 16:44:37	处理者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	39284	100.000	7728	2355	1.237	--
总计		39284	100.000	7728			



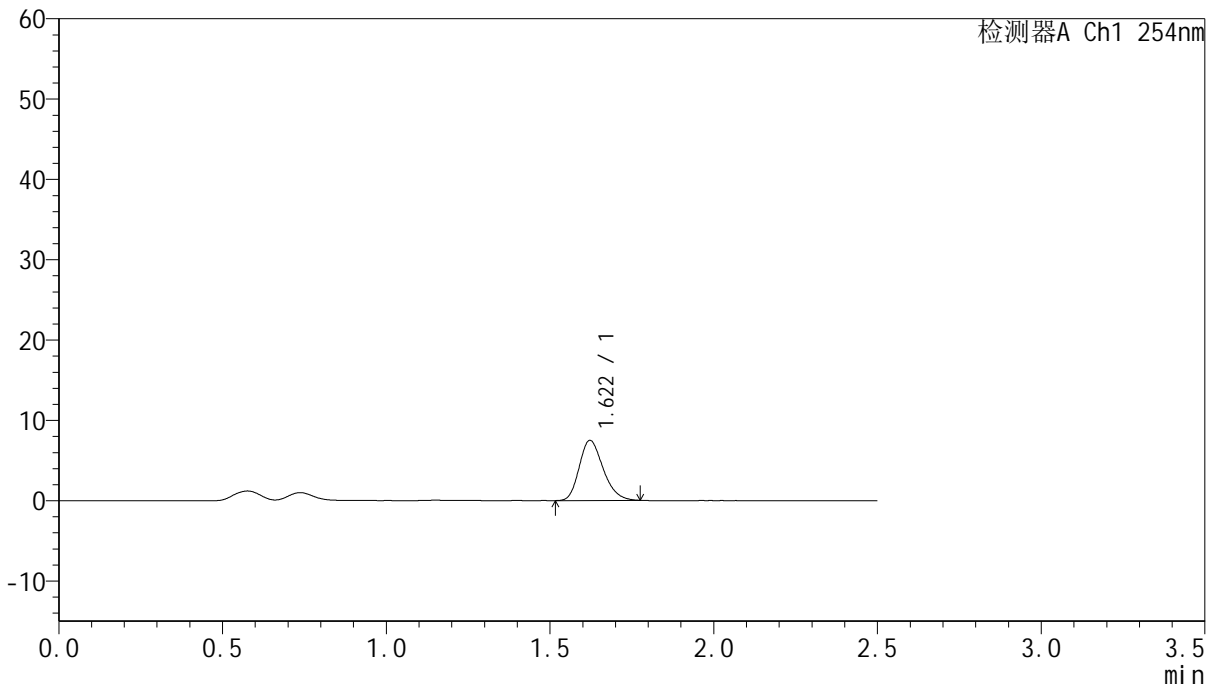
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1519-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:47:32 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	38044	100.000	7492	2364	1.234	--
总计		38044	100.000	7492			



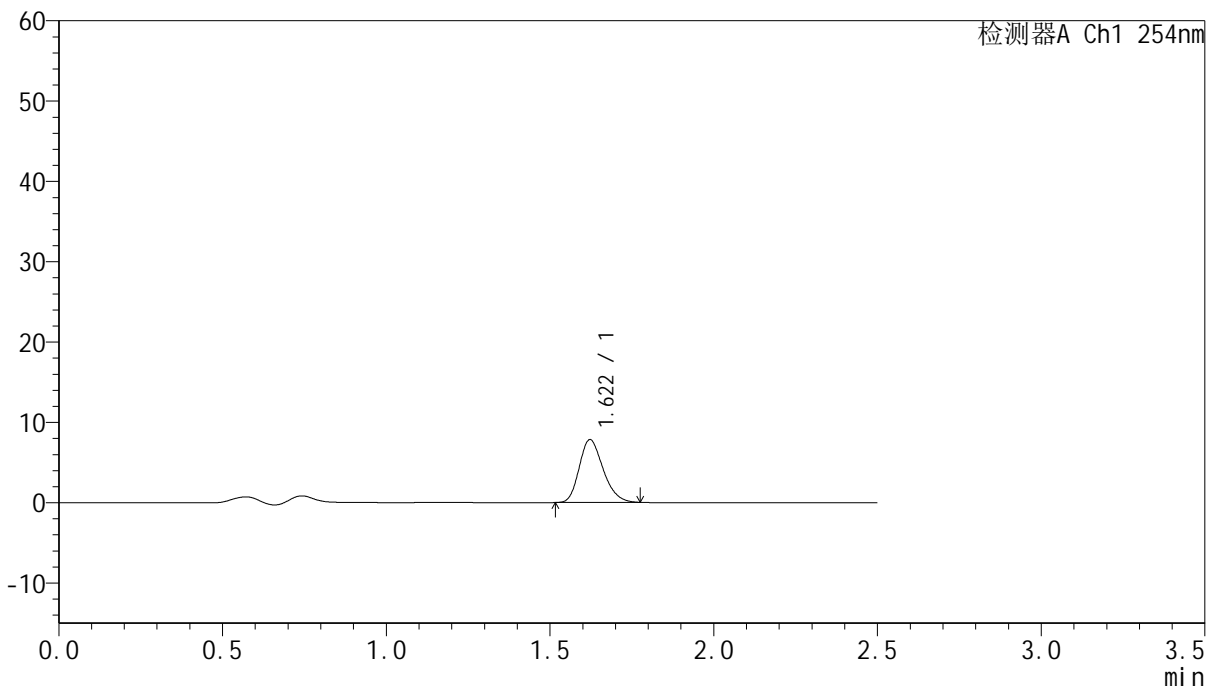
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1520-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:50:24 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	39796	100.000	7828	2360	1.234	--
总计		39796	100.000	7828			



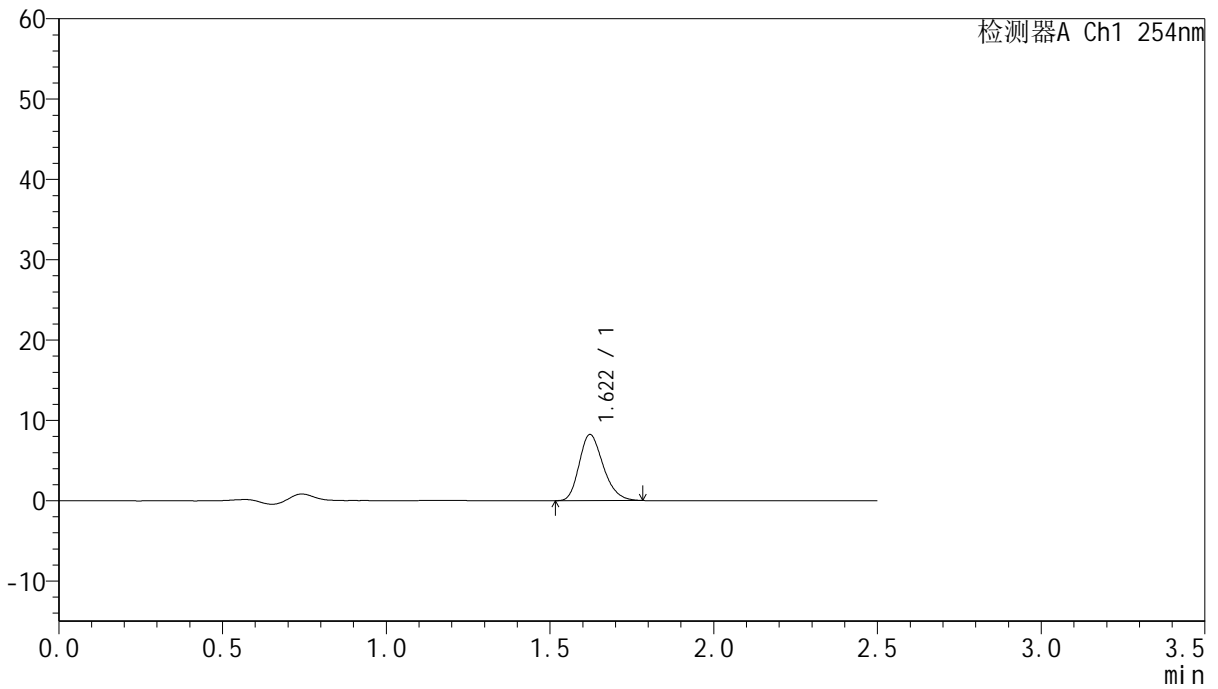
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1521-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:53:17 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:00:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	41967	100.000	8240	2352	1.239	--
总计		41967	100.000	8240			



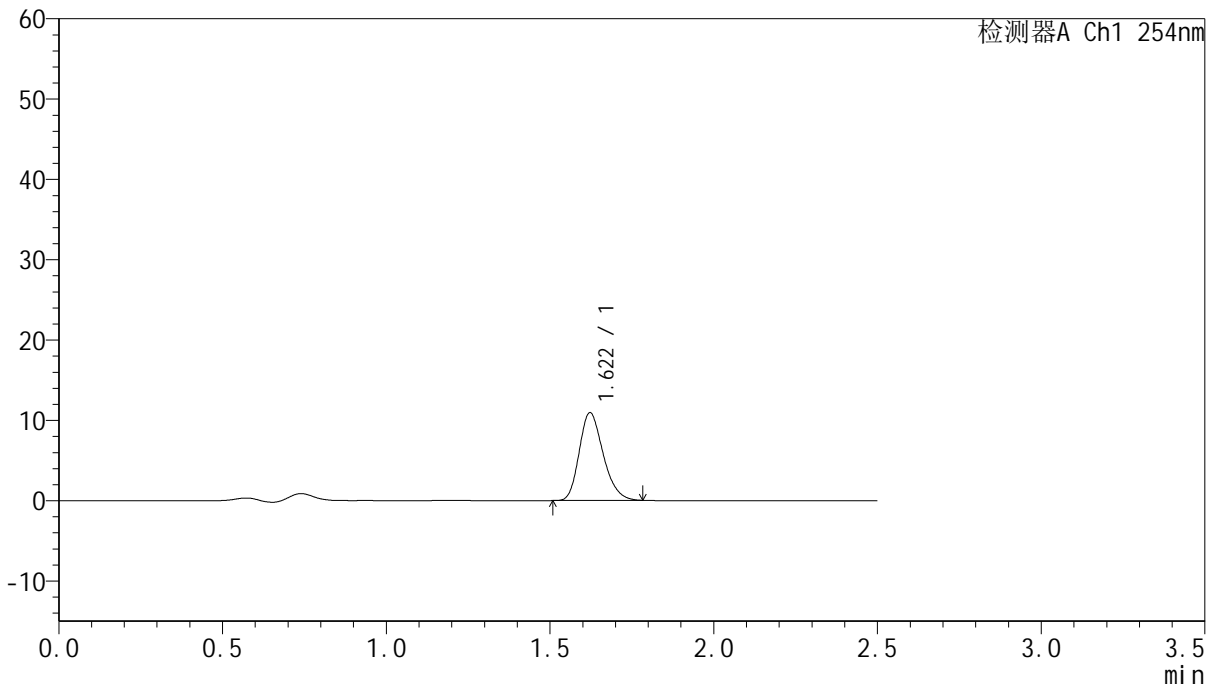
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1522-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 16:56:11 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:00 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	55665	100.000	10933	2356	1.238	--
总计		55665	100.000	10933			



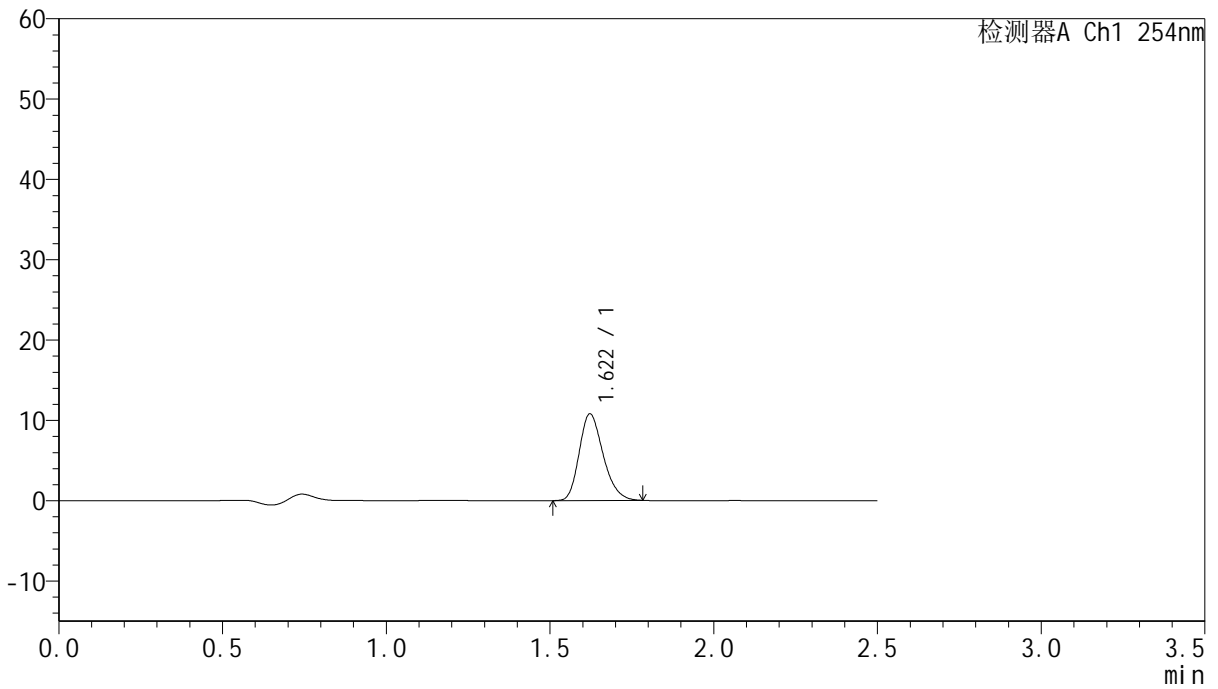
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1523-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 16:59:05 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	54992	100.000	10796	2359	1.240	--
总计		54992	100.000	10796			



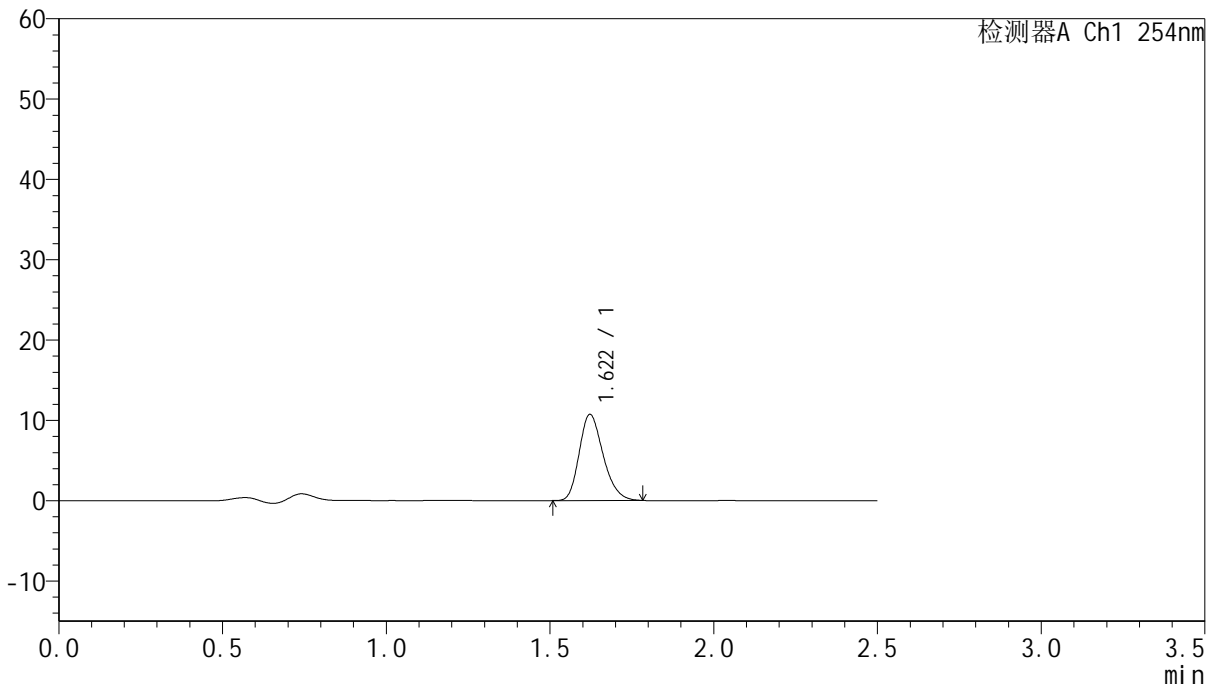
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1524-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 17:01:59 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	54552	100.000	10734	2365	1.239	--
总计		54552	100.000	10734			



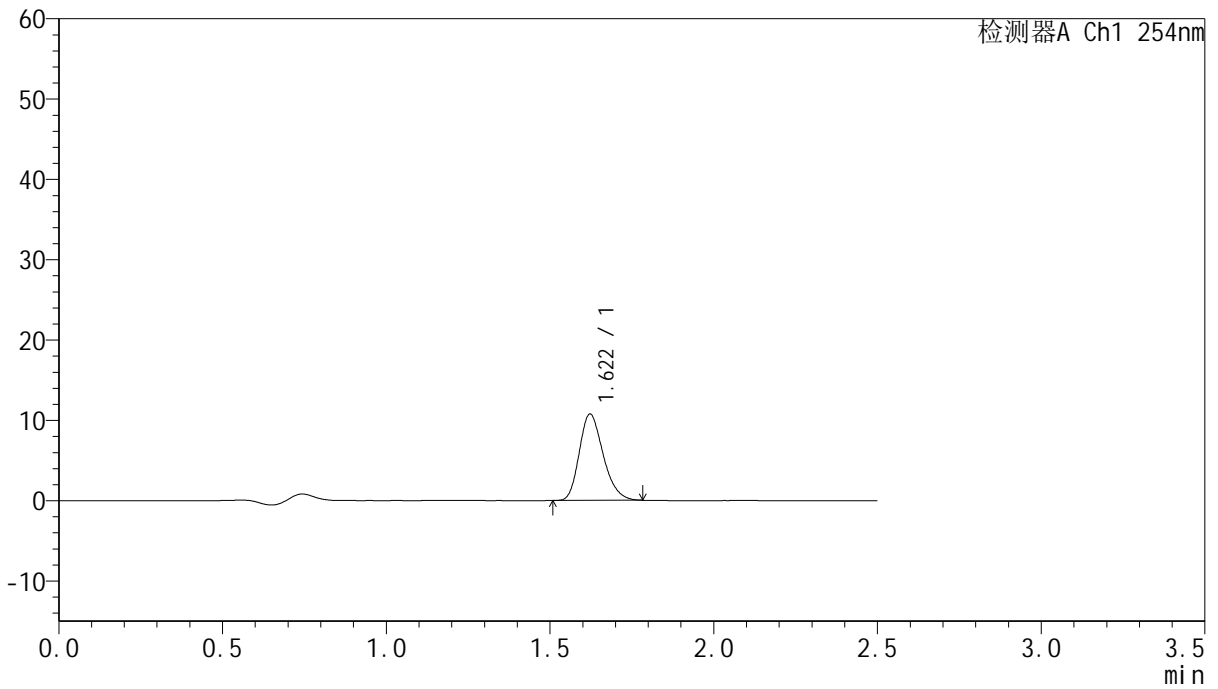
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1525-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 17:04:52 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	54666	100.000	10758	2367	1.239	--
总计		54666	100.000	10758			

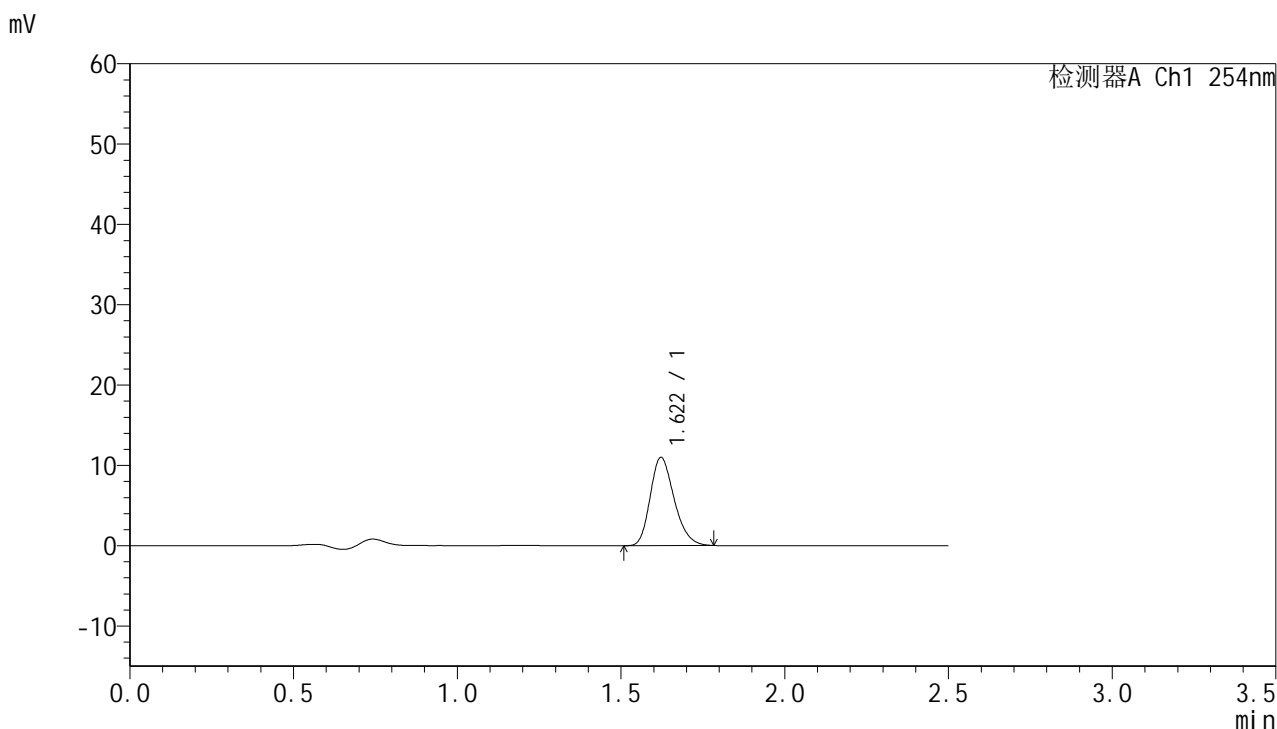


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1526-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:07:46 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	55843	100.000	10986	2367	1.237	--
总计		55843	100.000	10986			



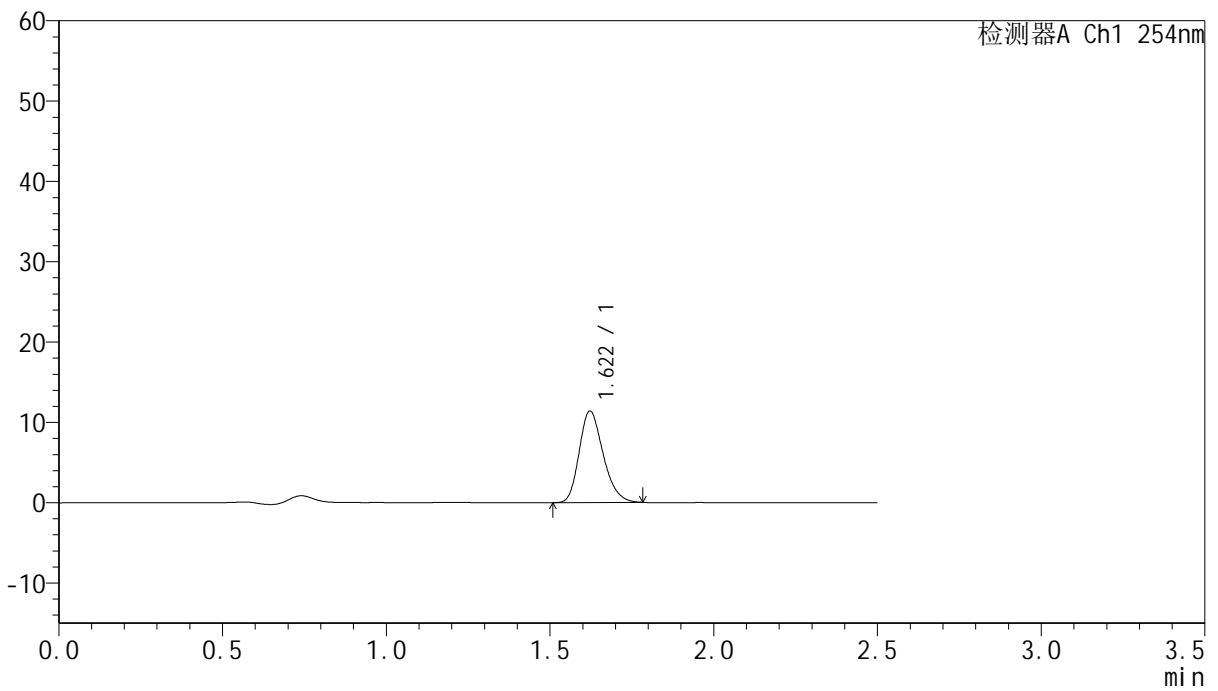
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1527-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:10:41 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	58006	100.000	11395	2364	1.234	--
总计		58006	100.000	11395			



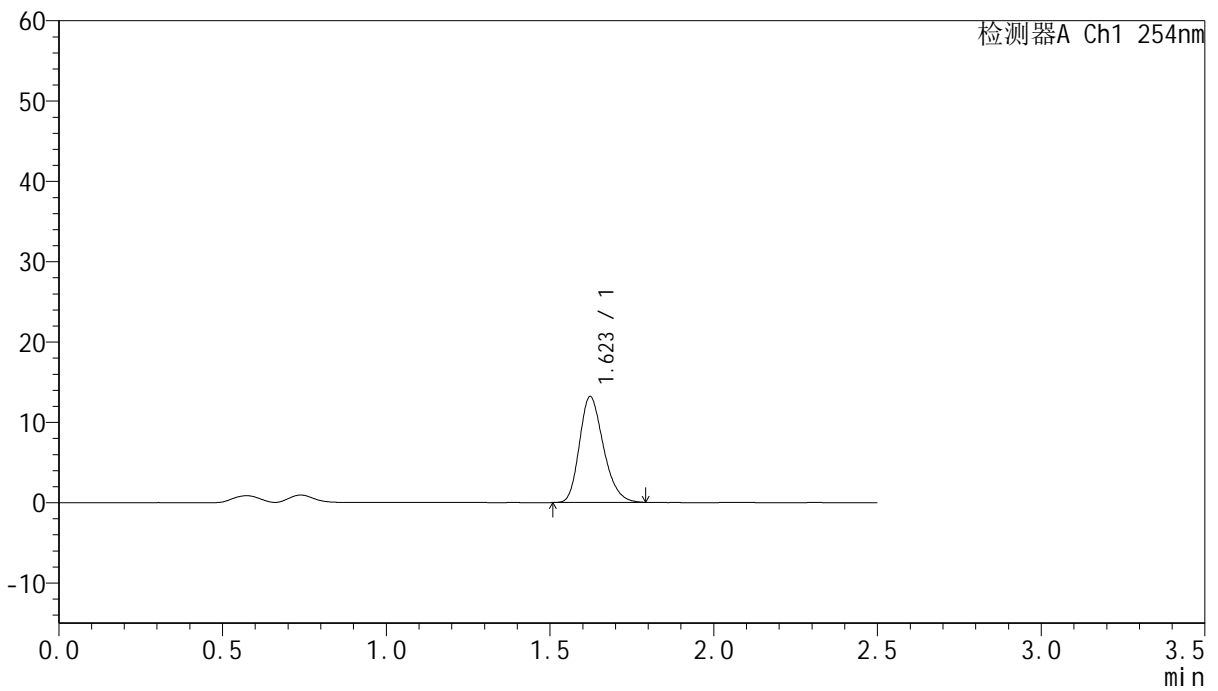
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1528-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 17:13:34 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	67250	100.000	13182	2361	1.243	--
总计		67250	100.000	13182			



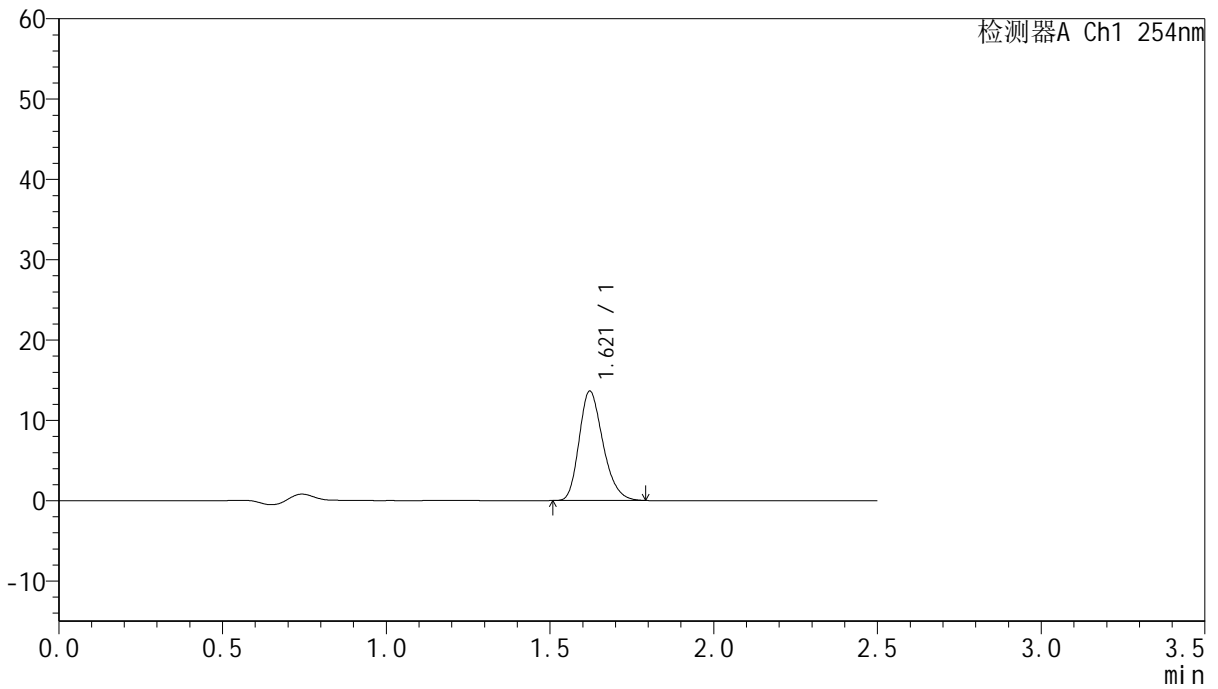
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1529-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:16:28 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:20 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	68888	100.000	13623	2394	1.243	--
总计		68888	100.000	13623			



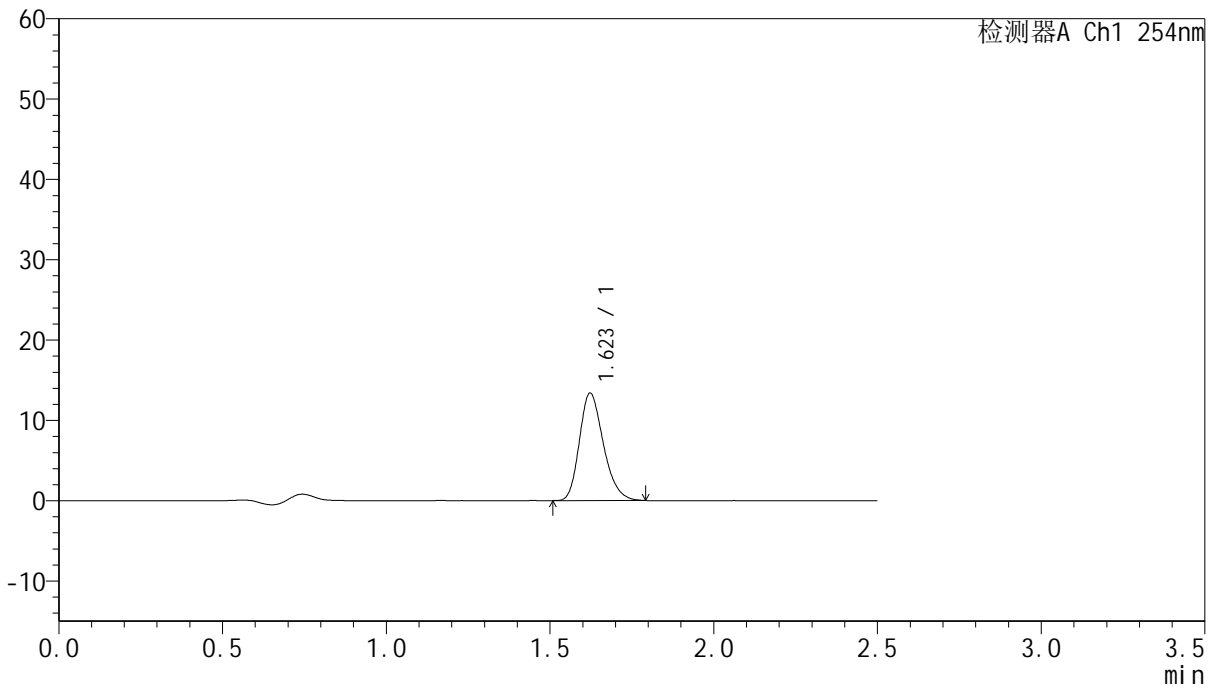
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1530-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 17:19:20 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	68200	100.000	13388	2368	1.242	--
总计		68200	100.000	13388			



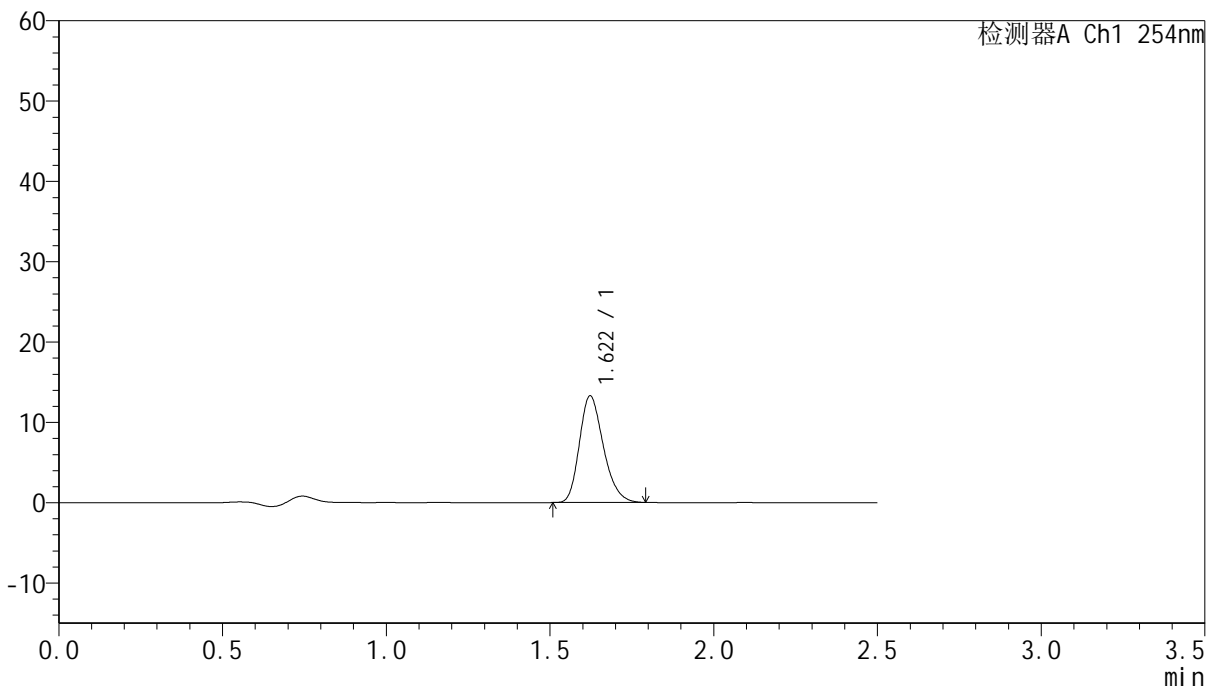
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1531-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 17:22:14 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	67676	100.000	13279	2360	1.244	--
总计		67676	100.000	13279			

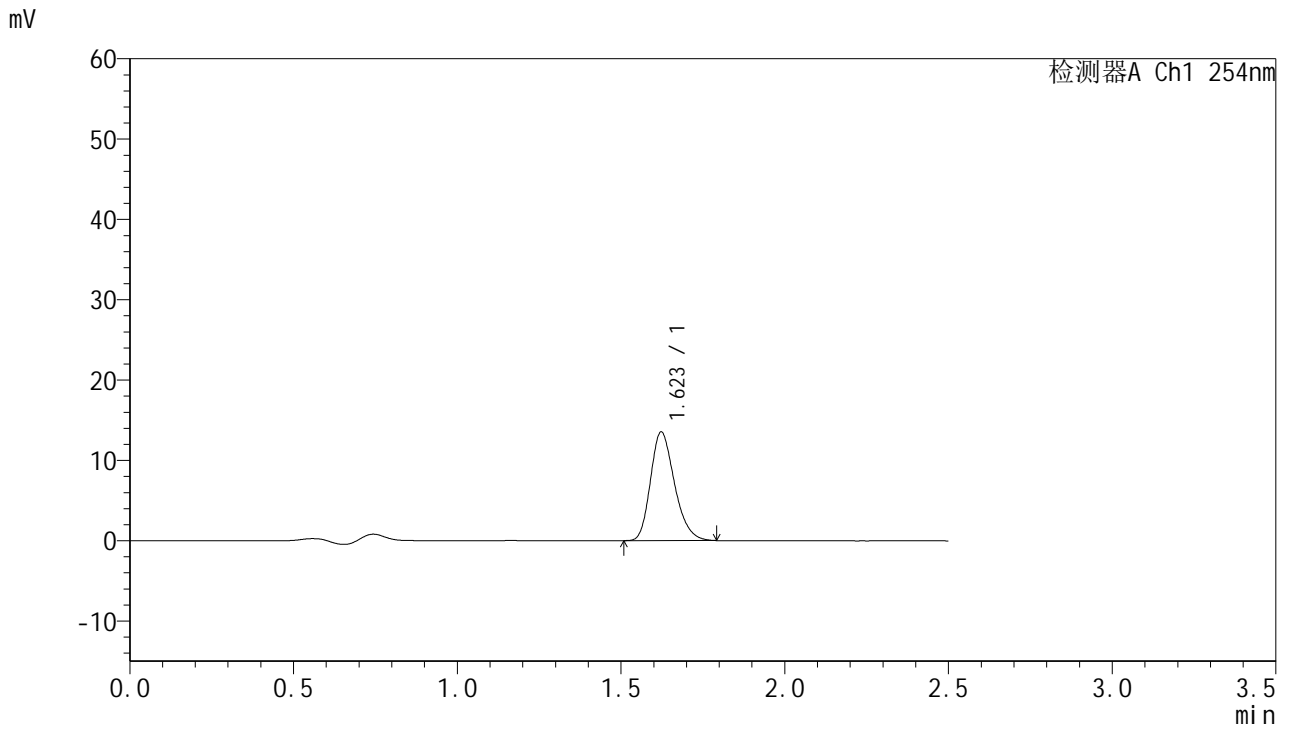


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1532-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:25:07 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:28 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	68982	100.000	13525	2362	1.247	--
总计		68982	100.000	13525			



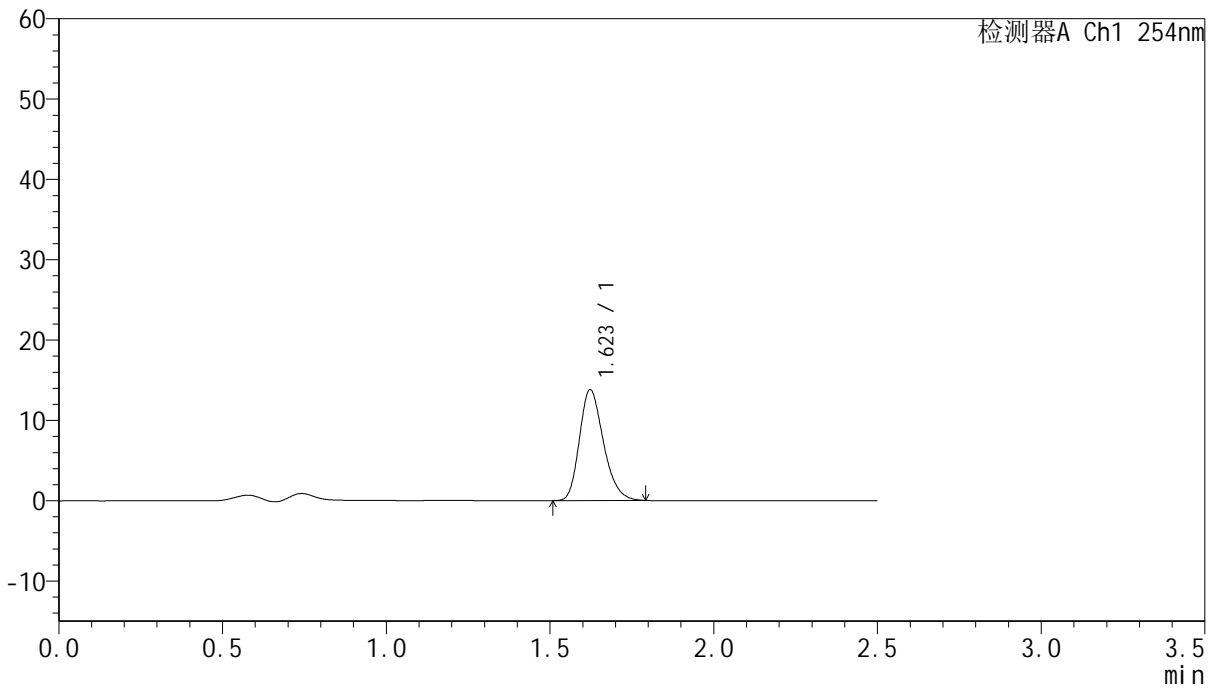
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1533-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:28:01 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:31 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	70364	100.000	13811	2366	1.244	--
总计		70364	100.000	13811			



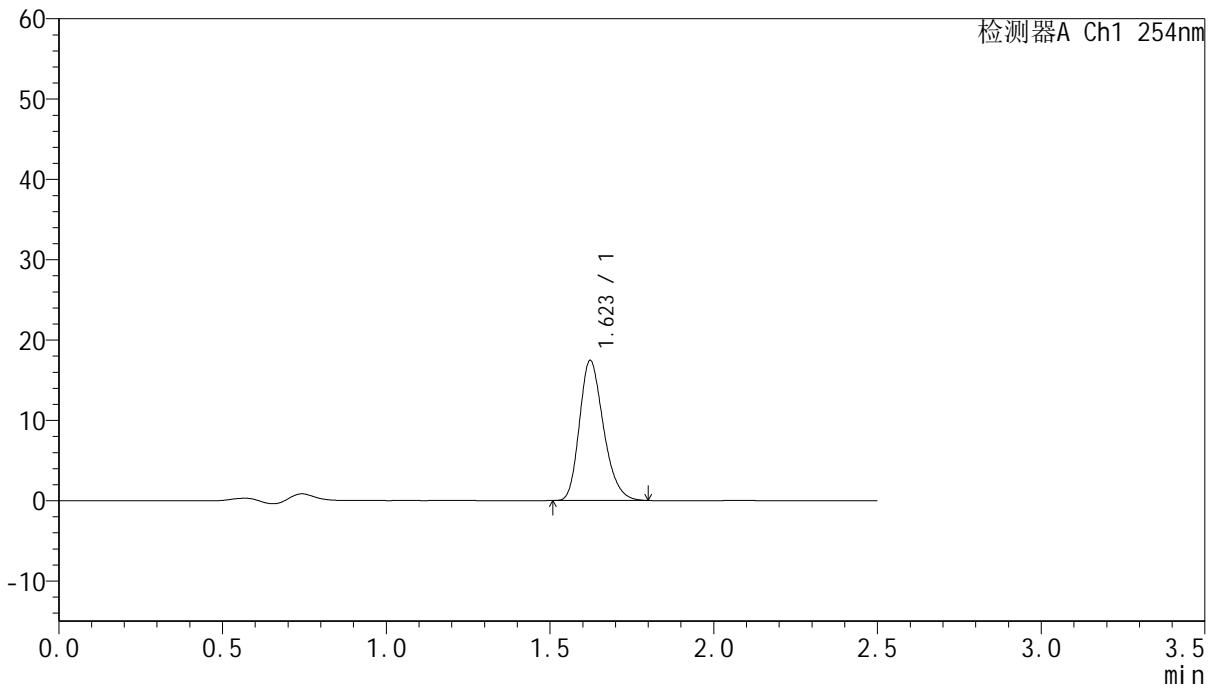
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1534-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:30:54 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	89046	100.000	17441	2359	1.247	--
总计		89046	100.000	17441			



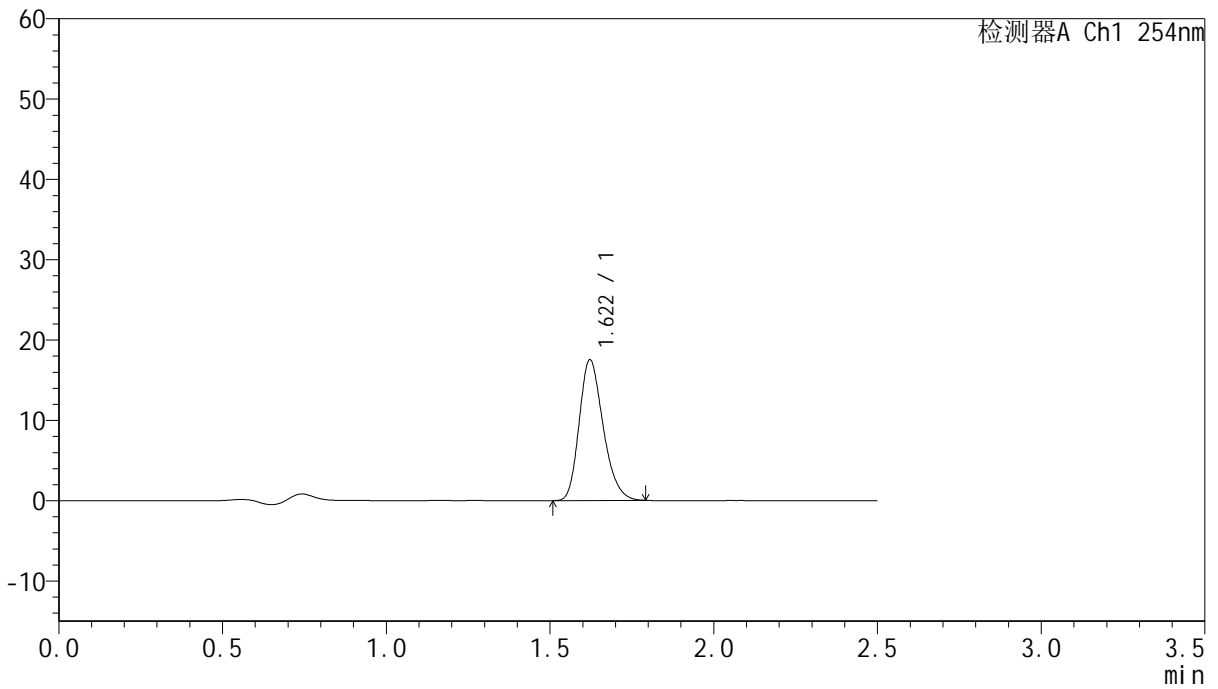
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1535-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:33:48 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	89296	100.000	17525	2360	1.241	--
总计		89296	100.000	17525			



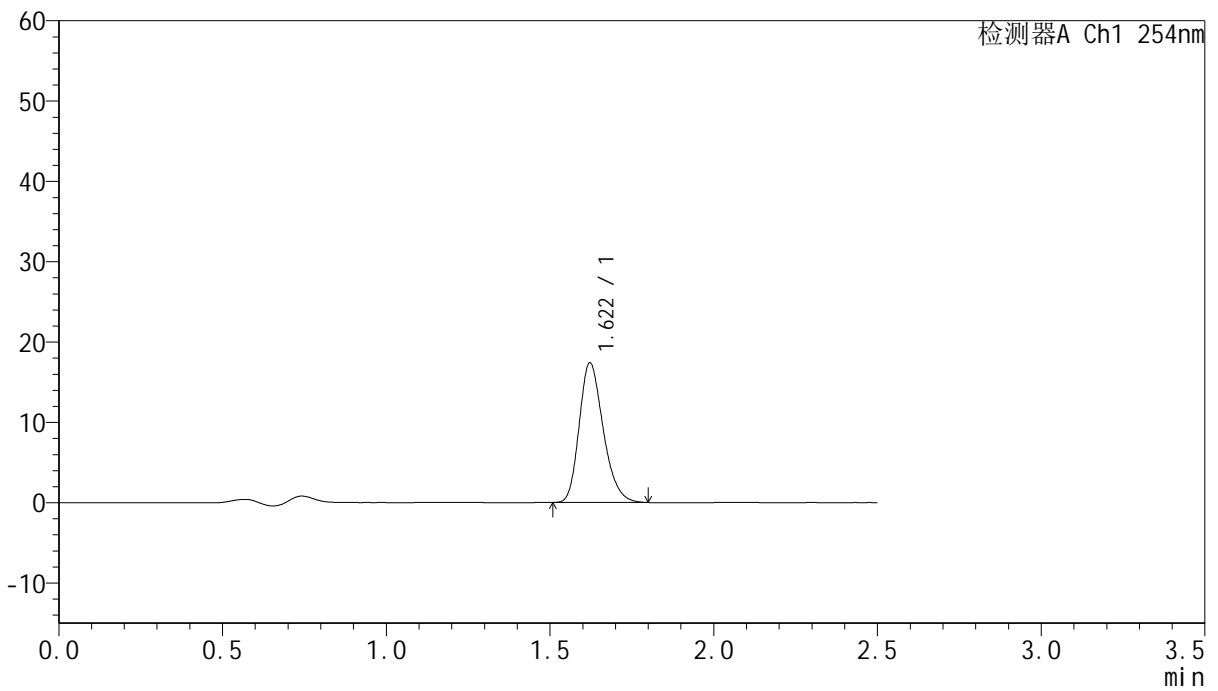
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1536-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:36:42 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	88752	100.000	17395	2360	1.245	--
总计		88752	100.000	17395			



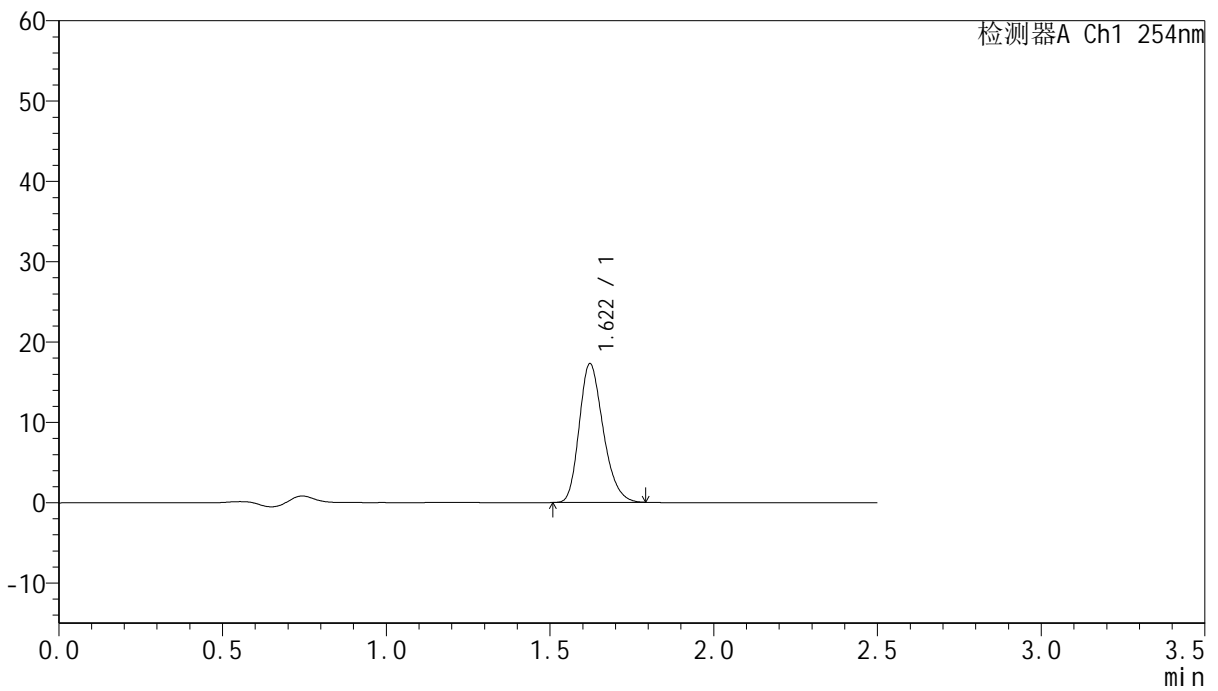
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1537-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 17:39:36 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	87940	100.000	17280	2366	1.241	--
总计		87940	100.000	17280			



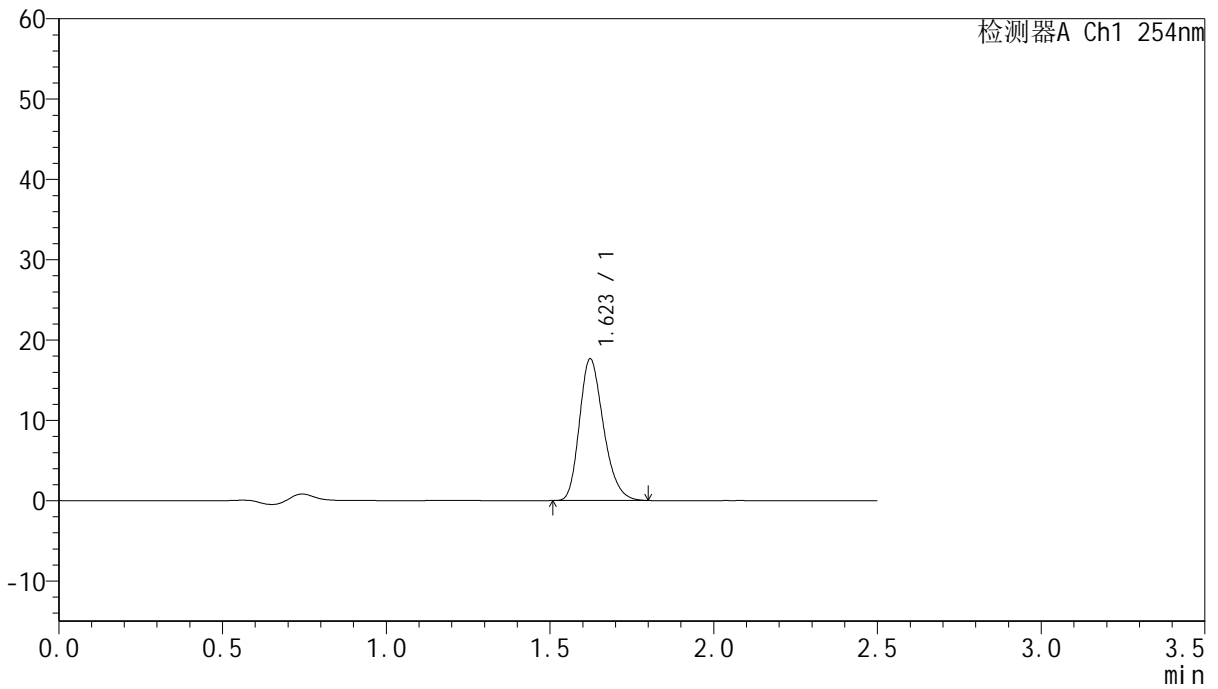
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1538-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:42:29 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:45 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	89999	100.000	17644	2361	1.248	--
总计		89999	100.000	17644			



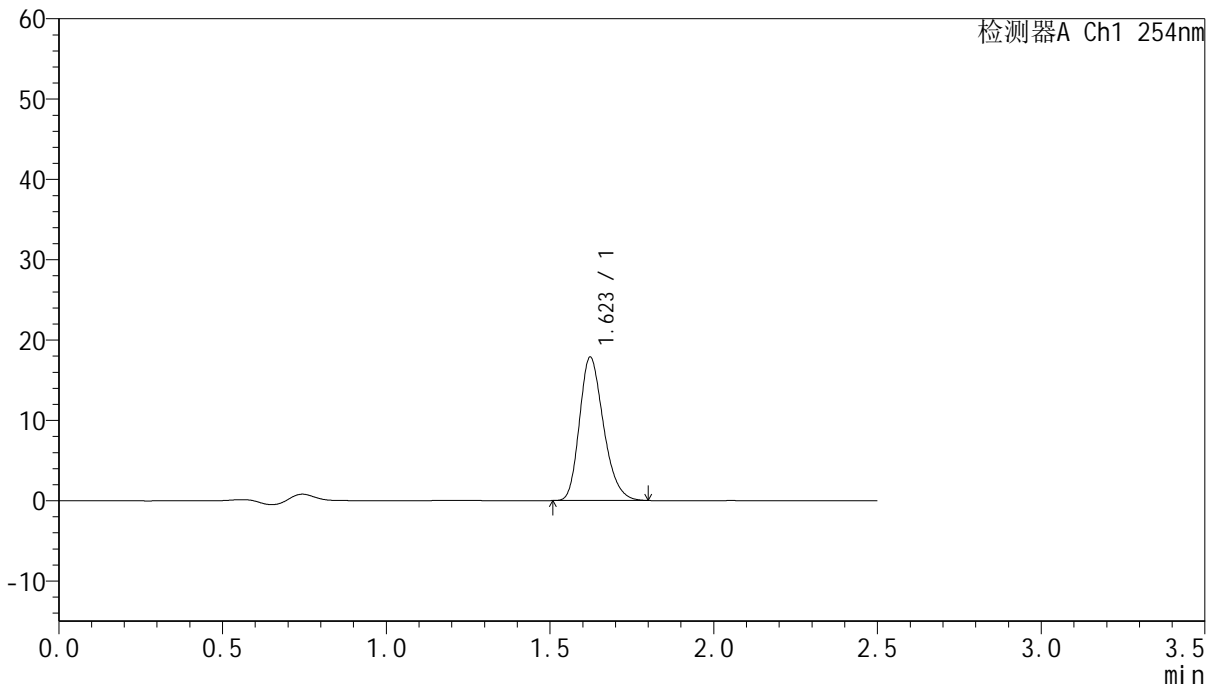
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1539-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:45:23 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:48 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	91082	100.000	17852	2361	1.246	--
总计		91082	100.000	17852			



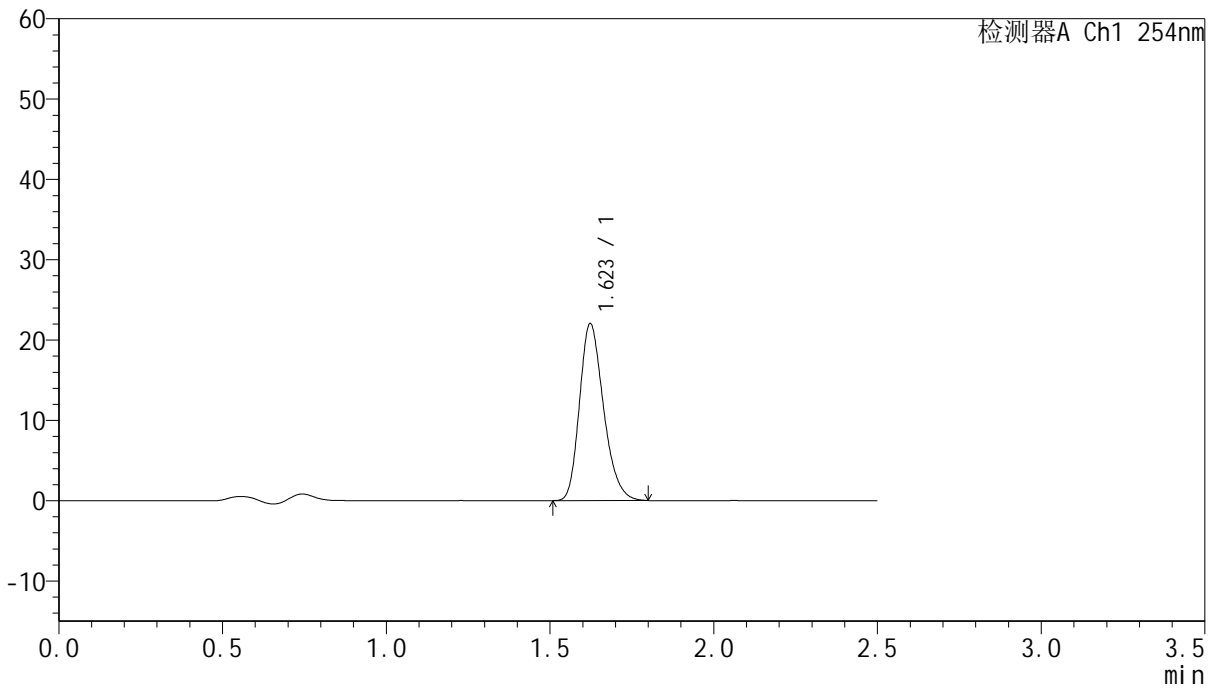
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1540-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 17:48:16 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	112443	100.000	22023	2363	1.247	--
总计		112443	100.000	22023			

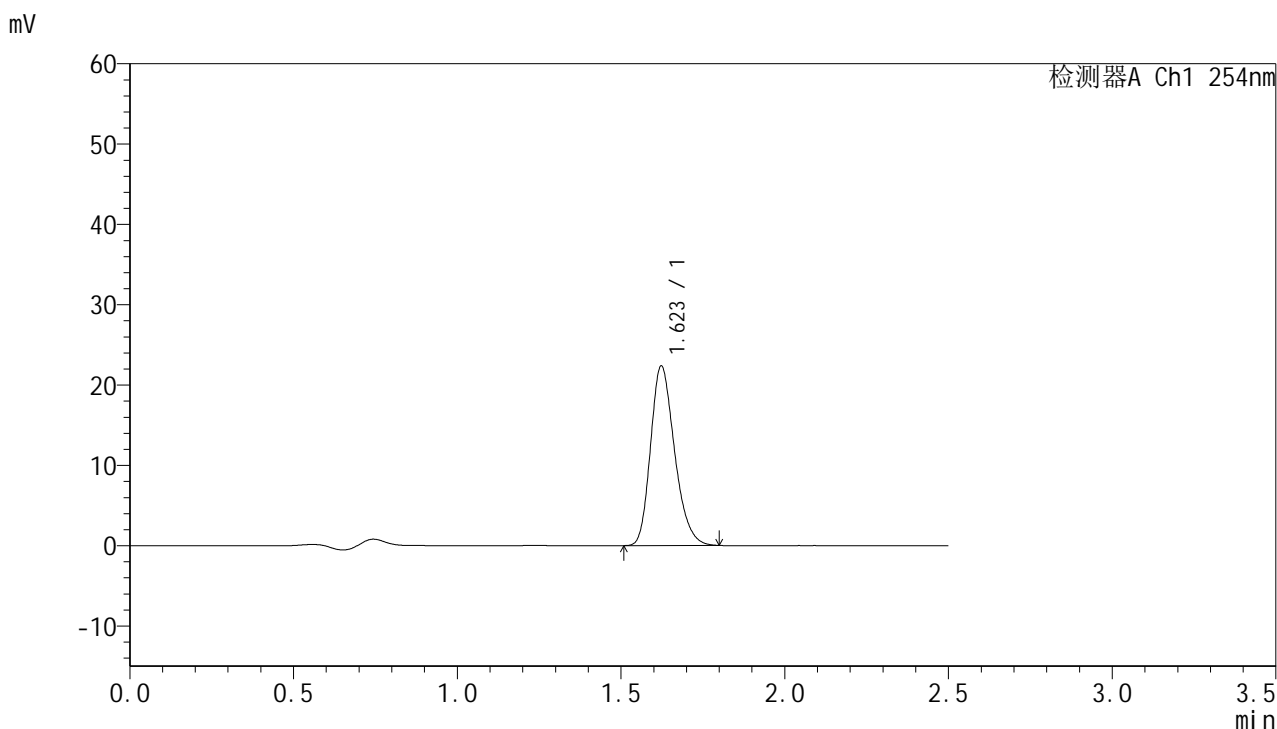


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1541-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:51:10 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	114098	100.000	22351	2362	1.243	--
总计		114098	100.000	22351			



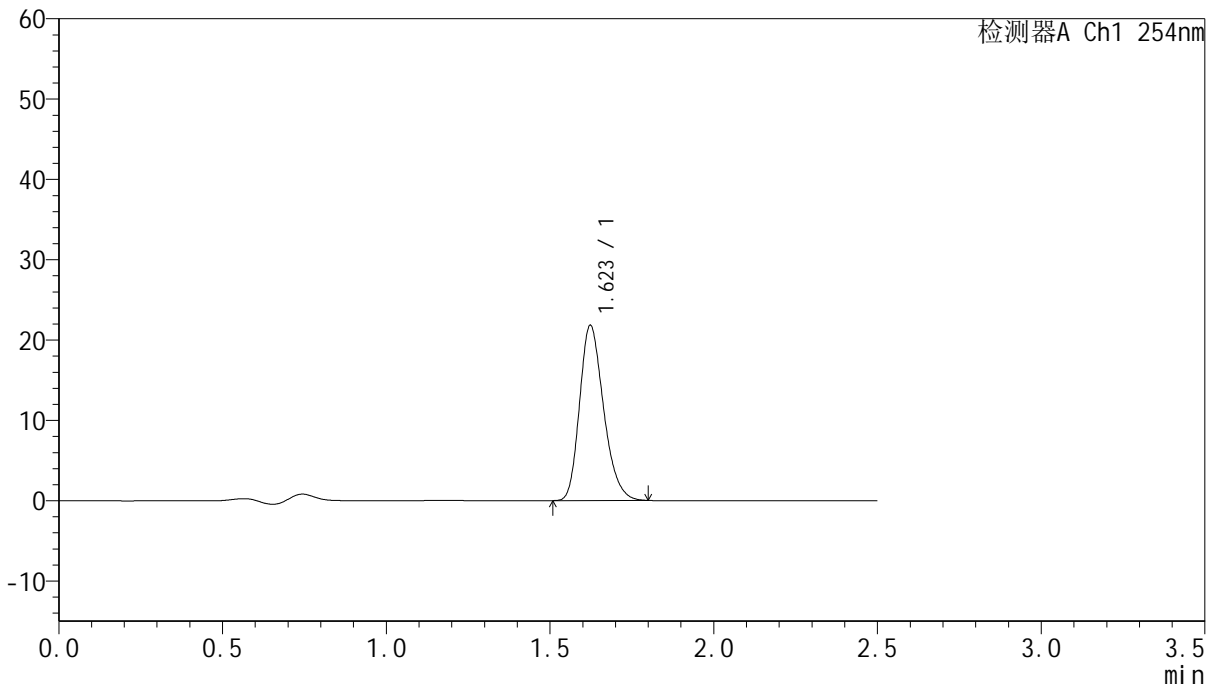
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1542-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 17:54:03 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	111383	100.000	21811	2358	1.245	--
总计		111383	100.000	21811			



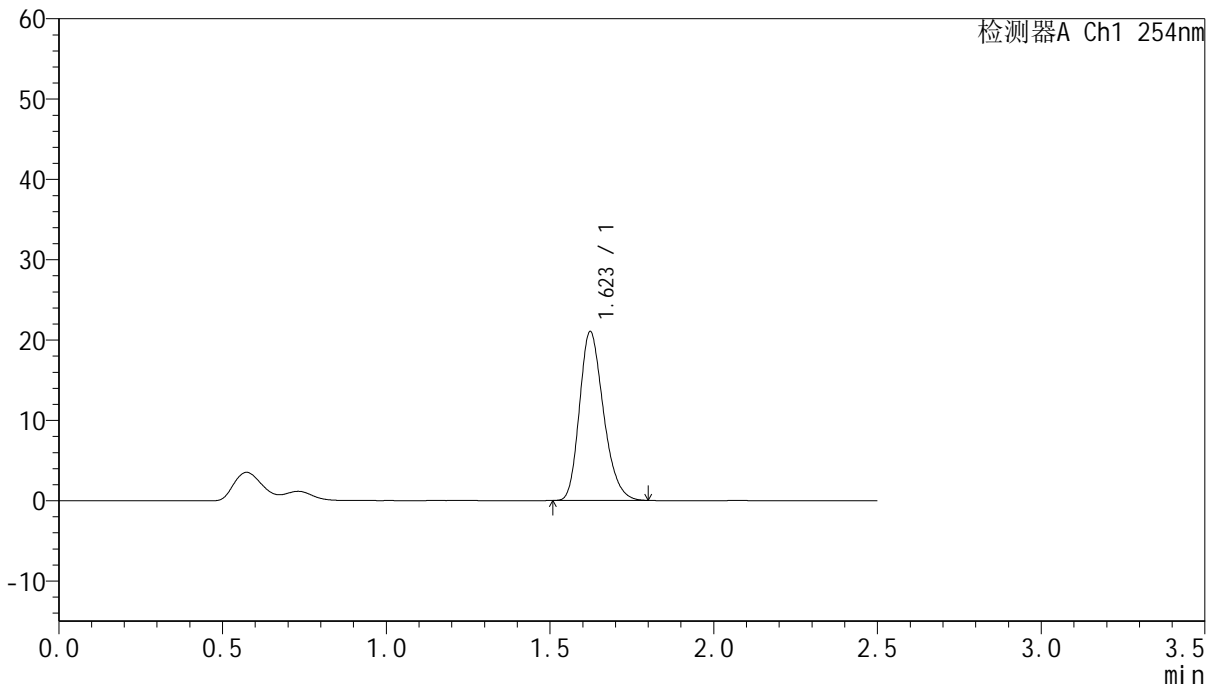
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1543-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:56:57 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:01:59 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	107153	100.000	21022	2363	1.245	--
总计		107153	100.000	21022			



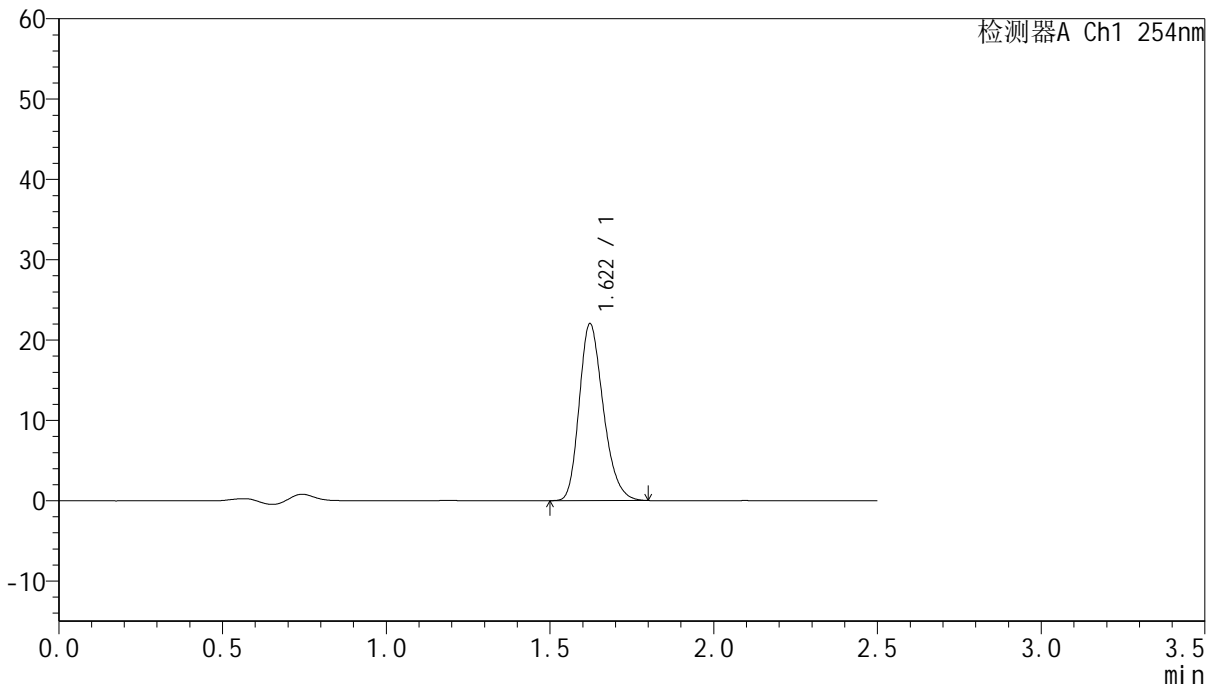
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1544-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 17:59:52 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	112418	100.000	22021	2361	1.244	--
总计		112418	100.000	22021			



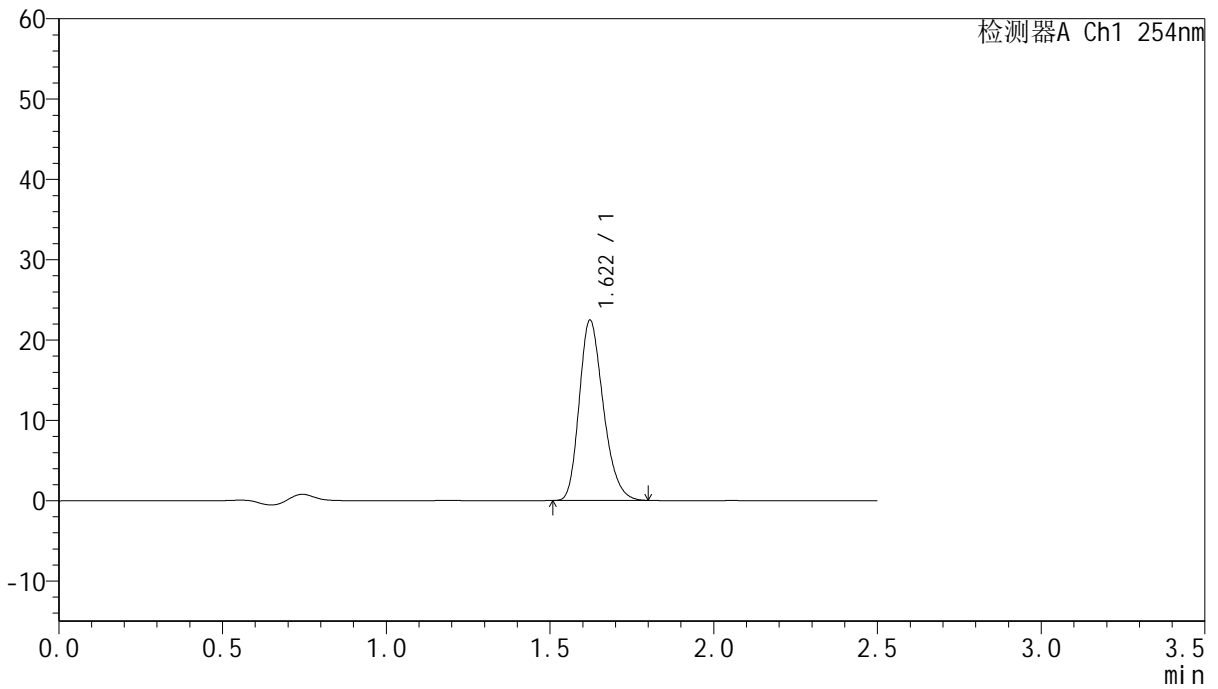
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1545-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 18:02:46 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	114470	100.000	22454	2360	1.245	--
总计		114470	100.000	22454			



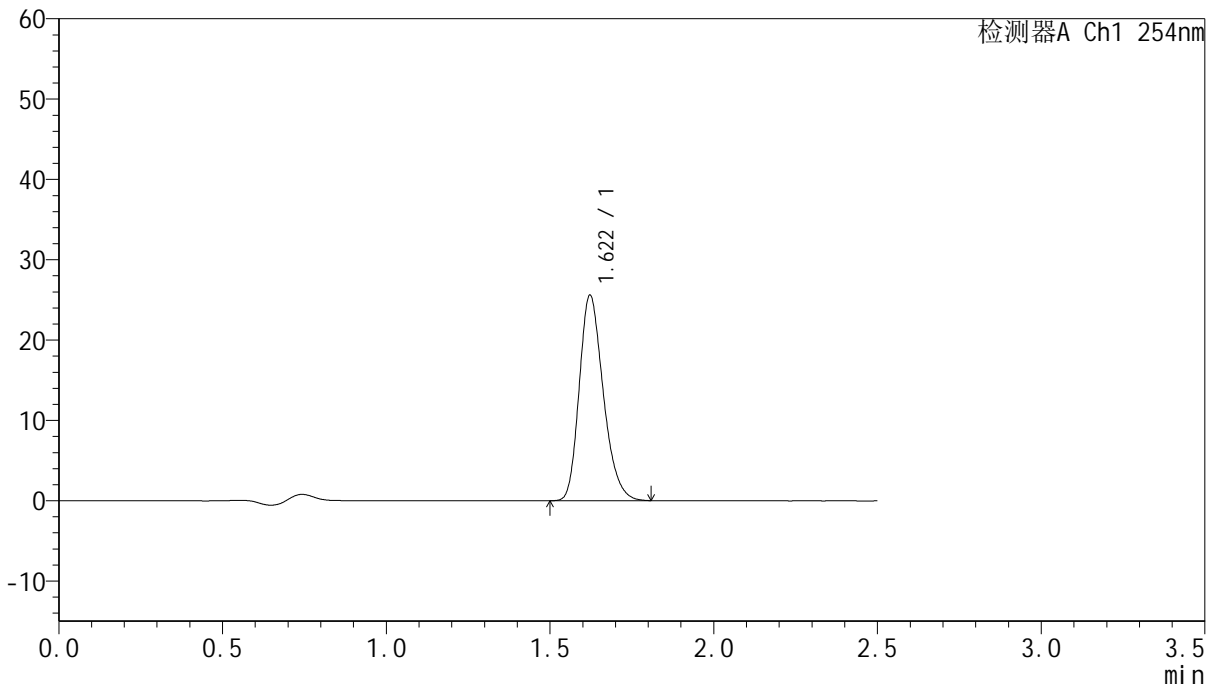
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1546-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:05:40 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:07 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	130791	100.000	25598	2357	1.247	--
总计		130791	100.000	25598			



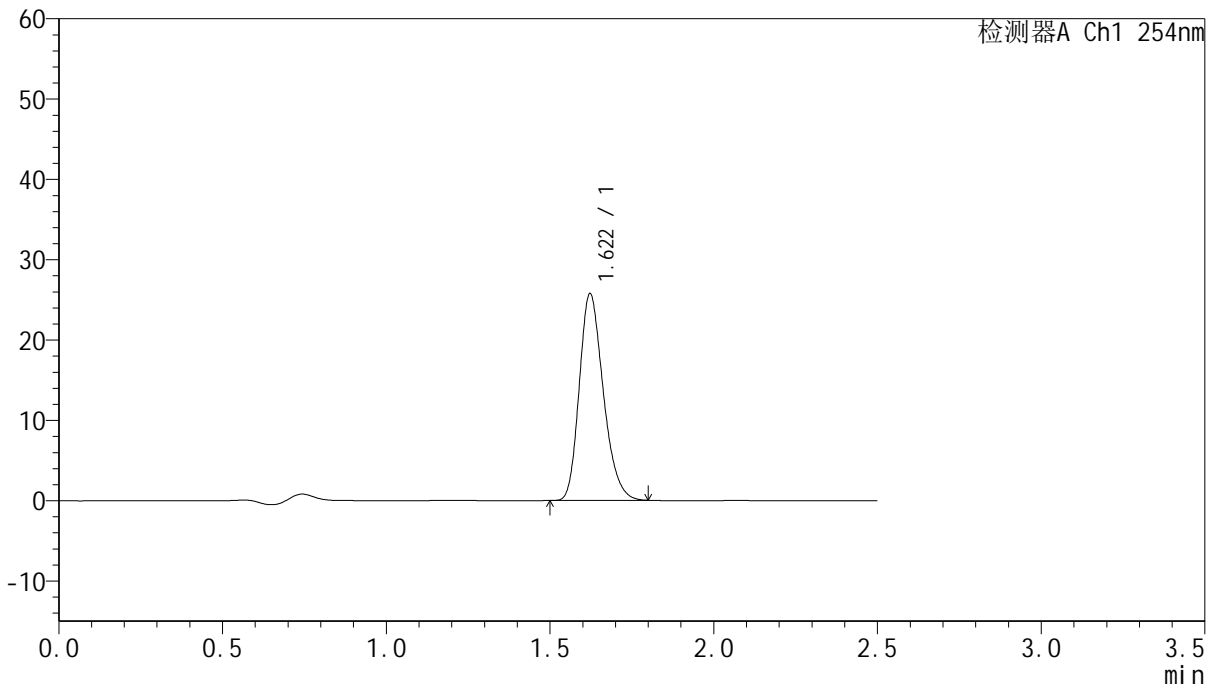
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1547-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:08:33 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:10 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	131253	100.000	25740	2360	1.243	--
总计		131253	100.000	25740			



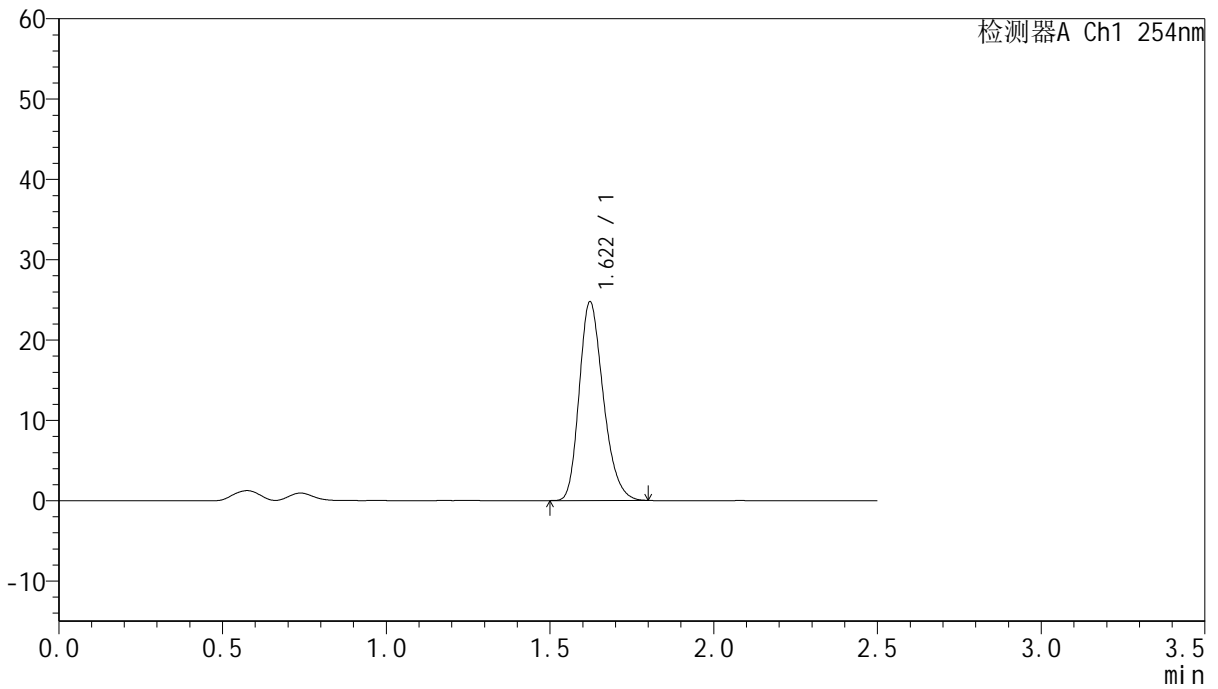
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1548-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 18:11:27 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	126292	100.000	24753	2360	1.245	--
总计		126292	100.000	24753			

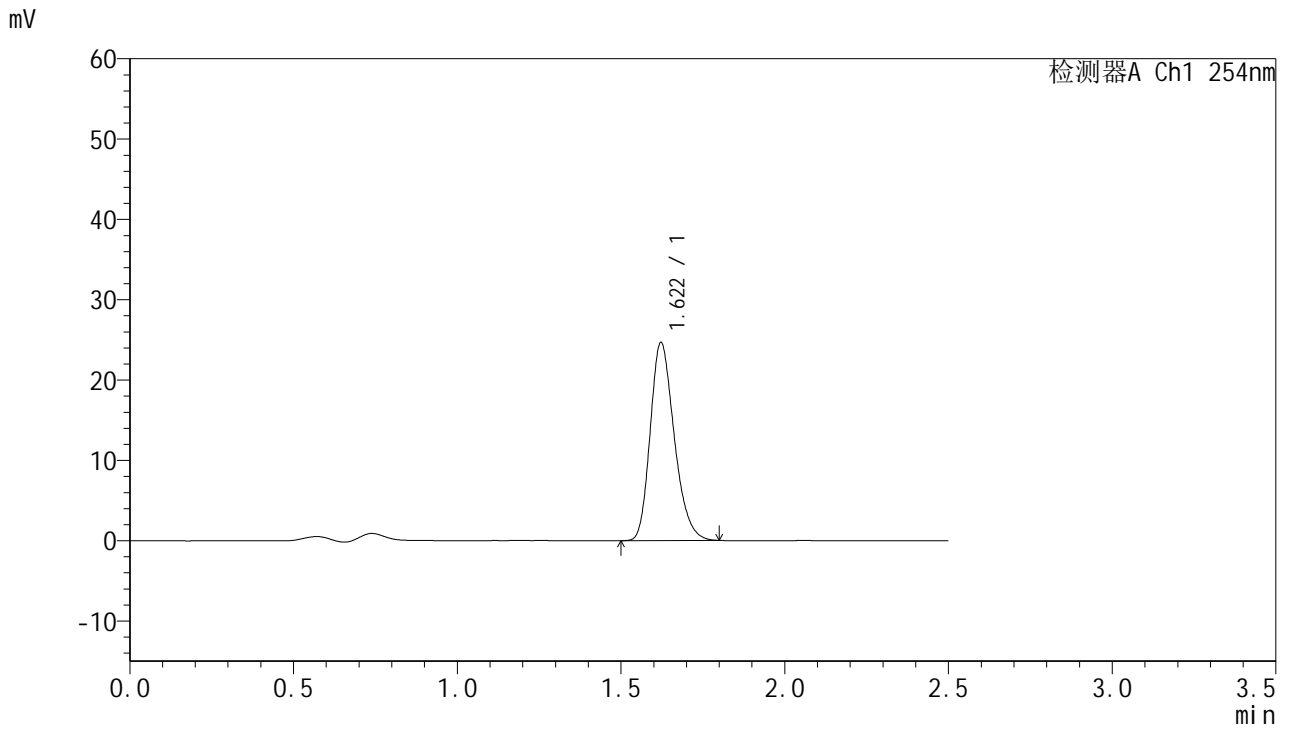


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1549-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:14:21 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	125792	100.000	24669	2362	1.244	--
总计		125792	100.000	24669			



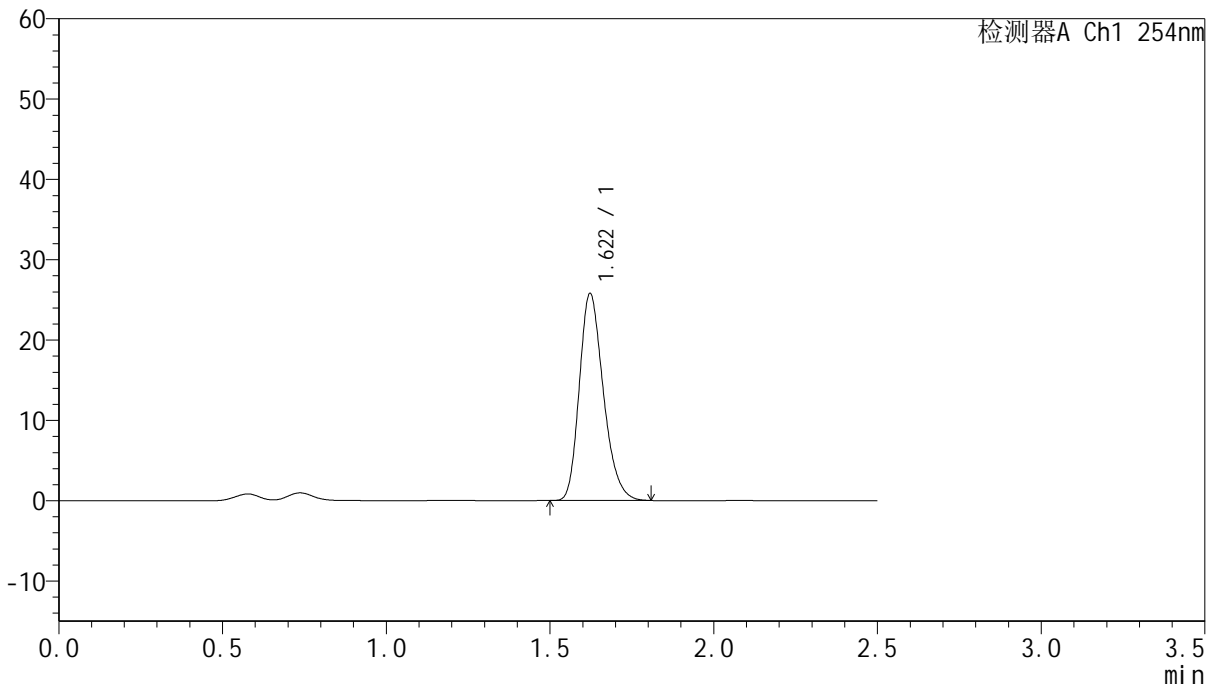
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1550-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:17:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	131661	100.000	25783	2356	1.246	--
总计		131661	100.000	25783			



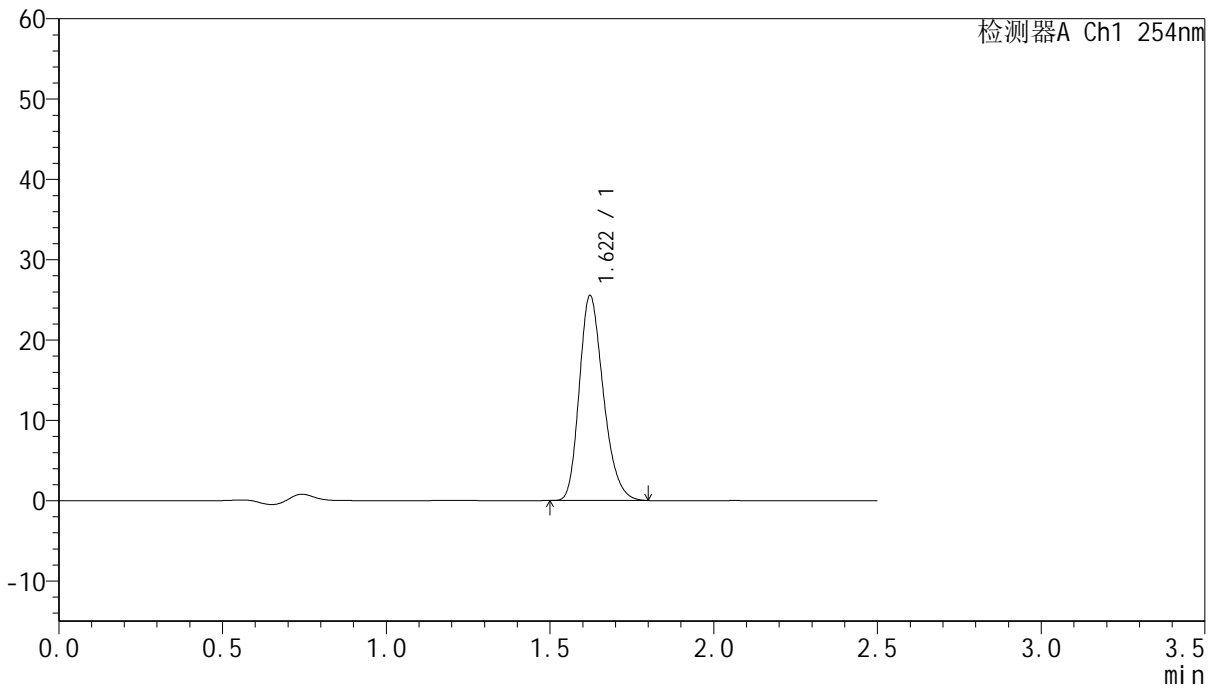
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1551-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 18:20:09 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	130291	100.000	25527	2358	1.245	--
总计		130291	100.000	25527			



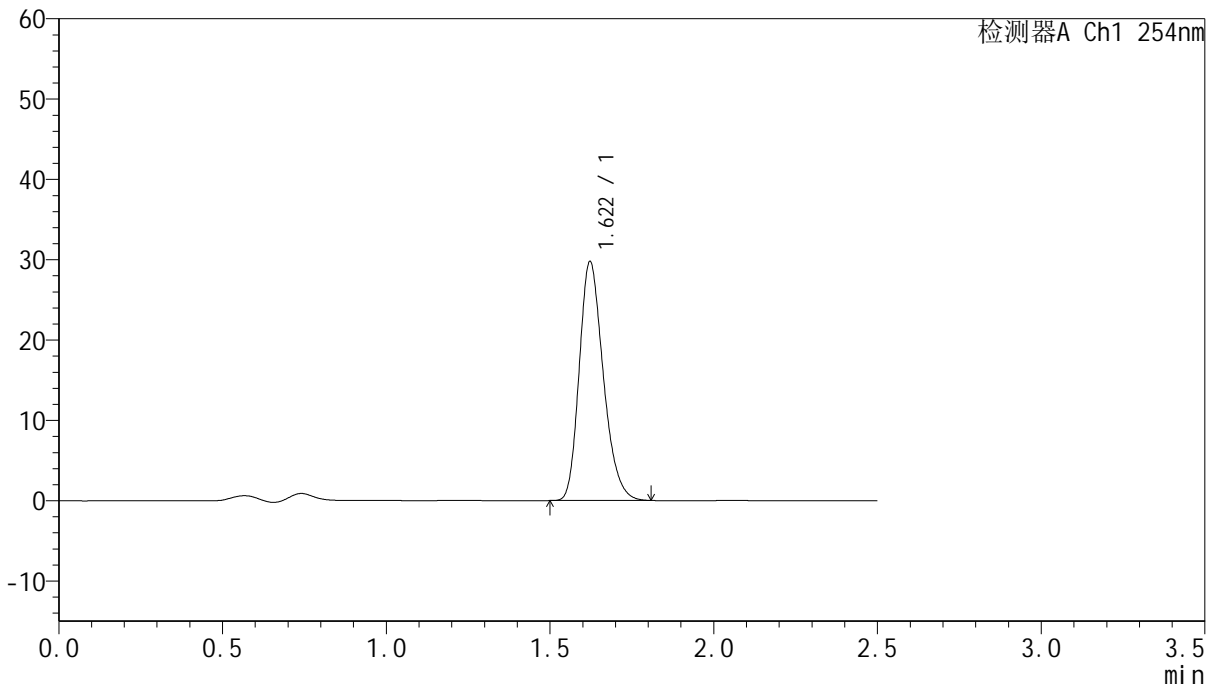
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1552-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:23:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	151949	100.000	29753	2358	1.246	--
总计		151949	100.000	29753			



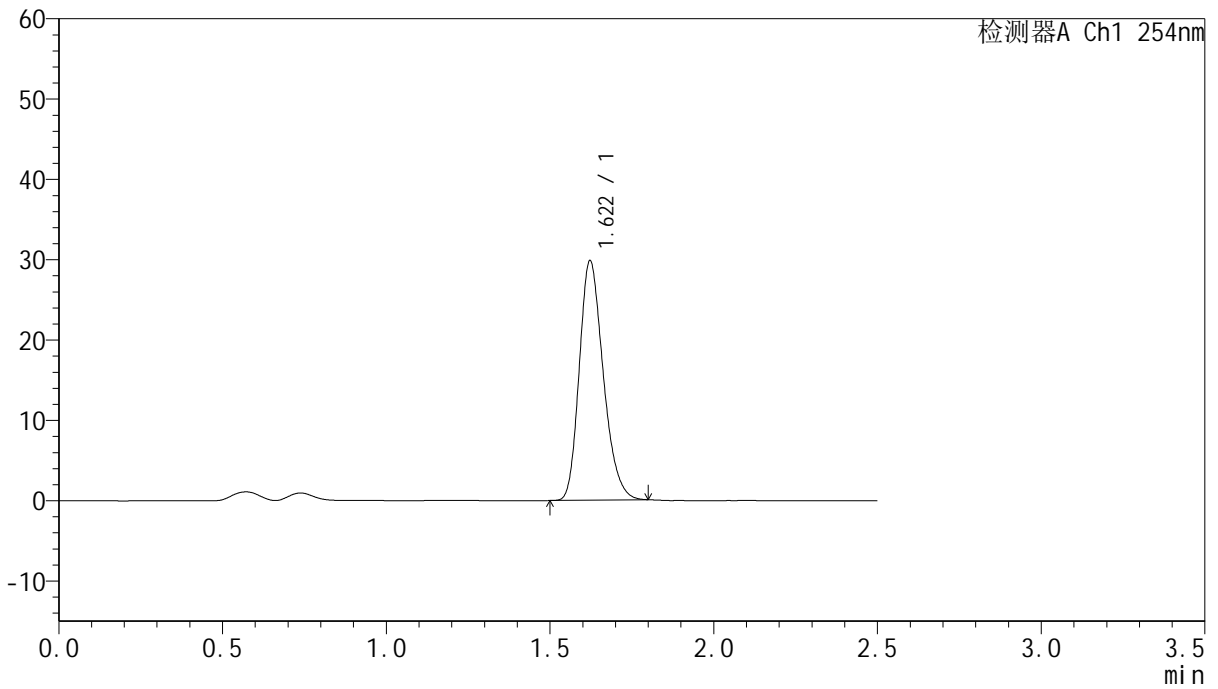
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1553-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 18:25:57 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	151755	100.000	29817	2363	1.241	--
总计		151755	100.000	29817			

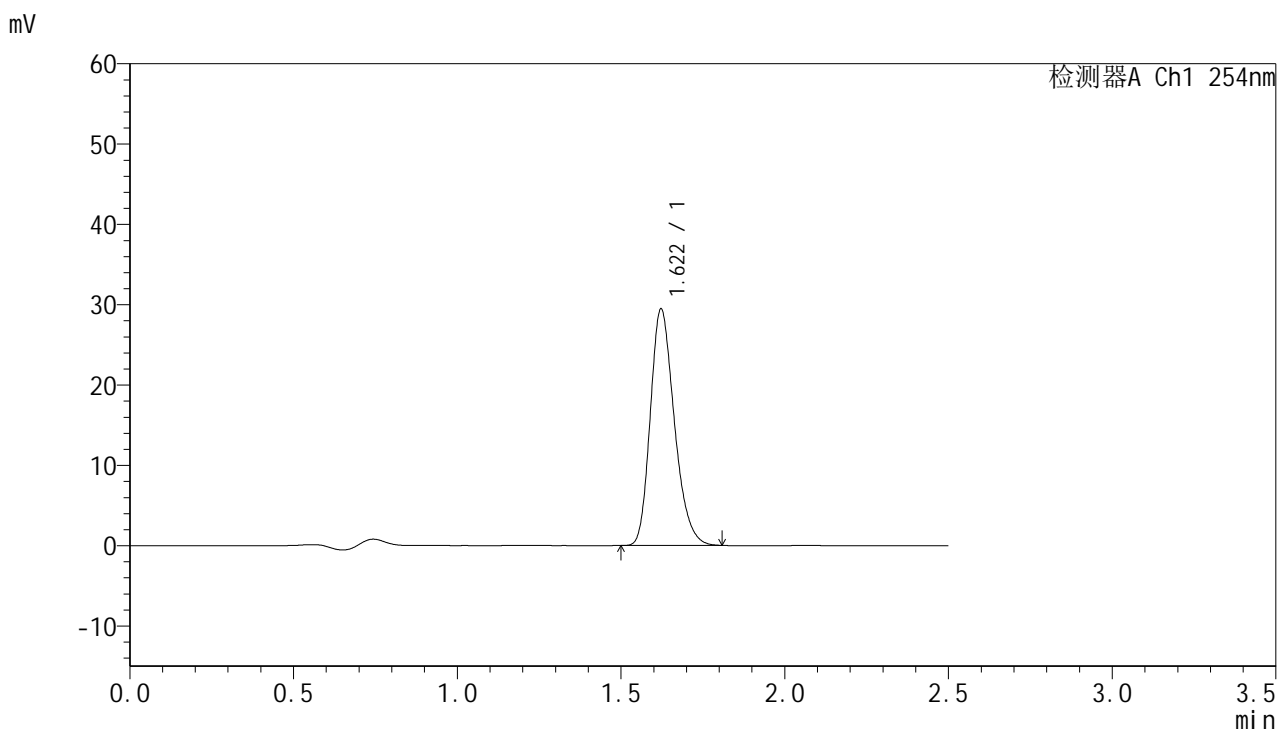


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1554-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 18:28:52 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	150343	100.000	29444	2356	1.247	--
总计		150343	100.000	29444			



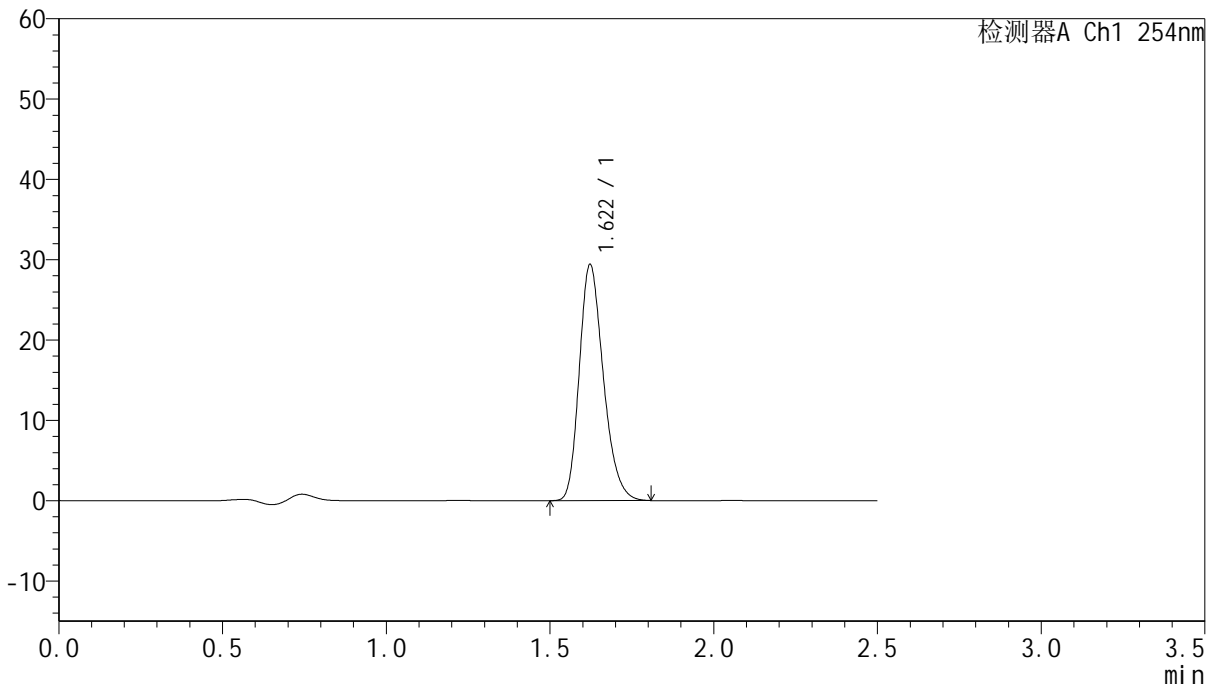
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1555-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:31:45 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	150237	100.000	29400	2357	1.246	--
总计		150237	100.000	29400			



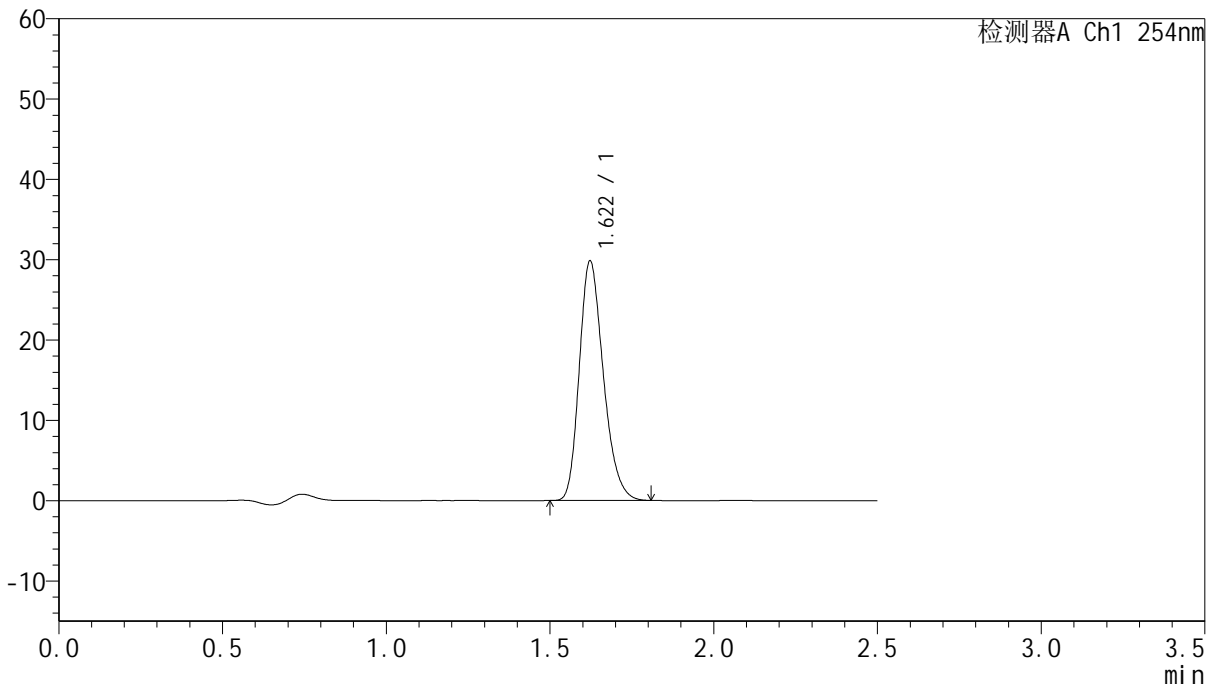
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1556-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:34:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	152342	100.000	29830	2357	1.245	--
总计		152342	100.000	29830			



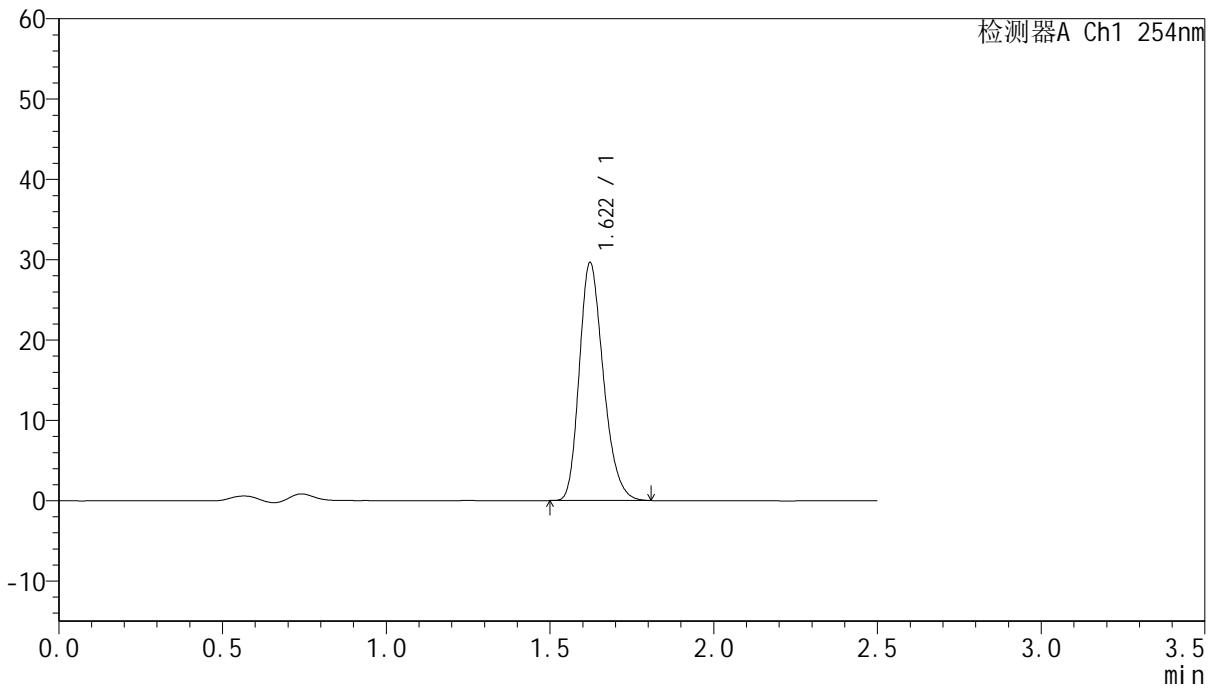
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1557-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:37:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	151274	100.000	29628	2355	1.245	--
总计		151274	100.000	29628			



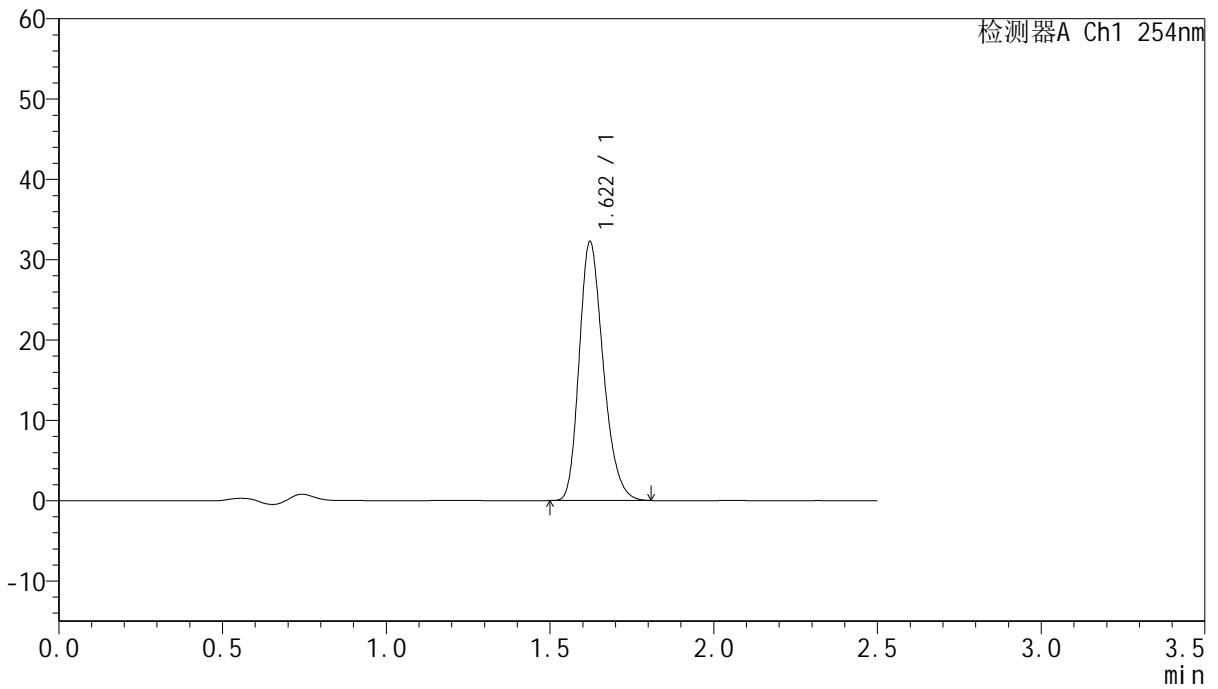
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1558-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 18:40:25 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	164679	100.000	32245	2361	1.245	--
总计		164679	100.000	32245			



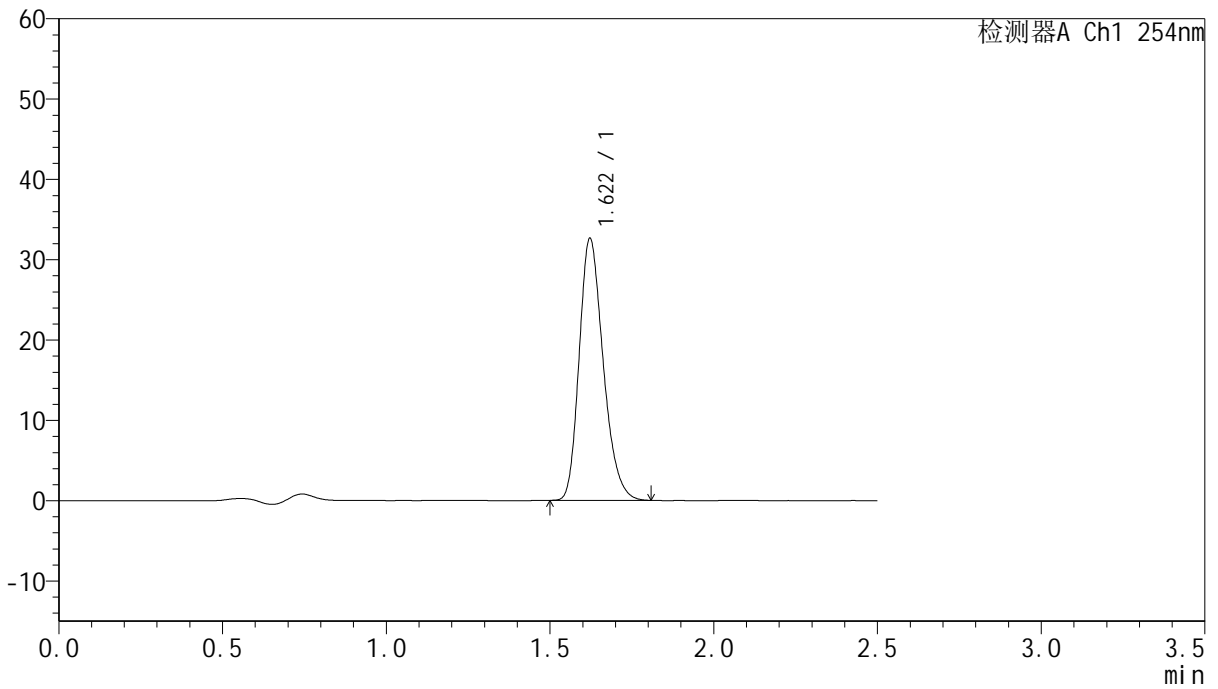
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1559-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:43:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	166378	100.000	32617	2362	1.246	--
总计		166378	100.000	32617			



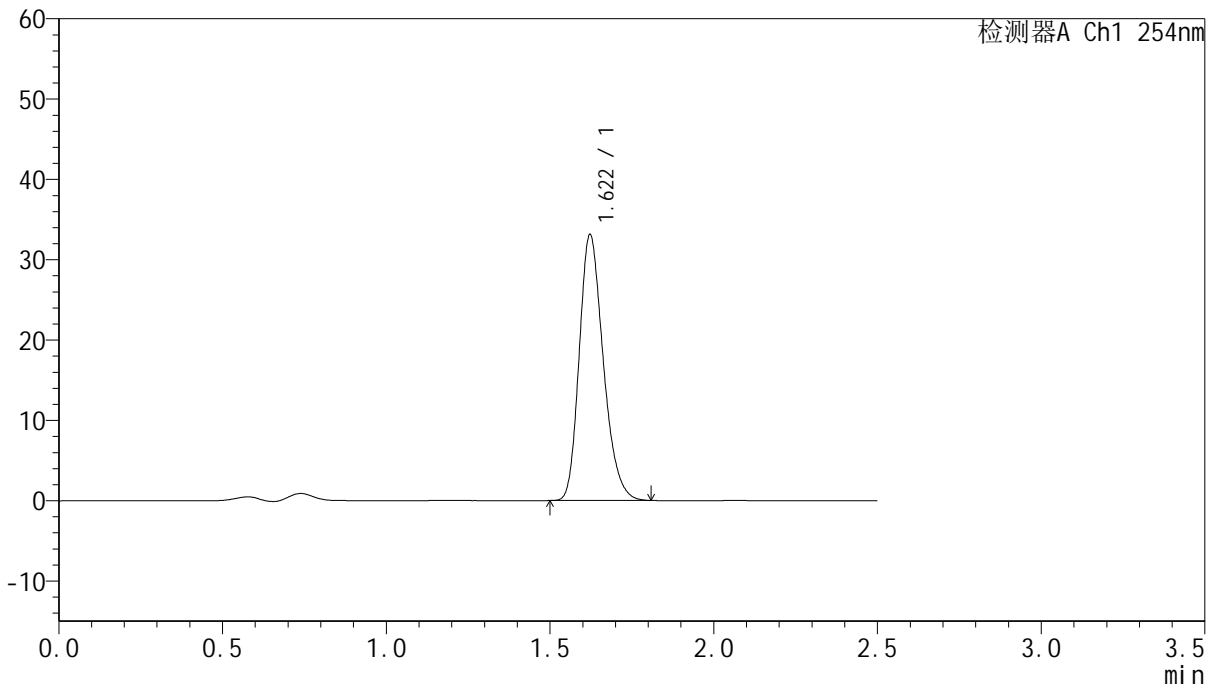
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1560-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 18:46:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	168989	100.000	33107	2360	1.245	--
总计		168989	100.000	33107			



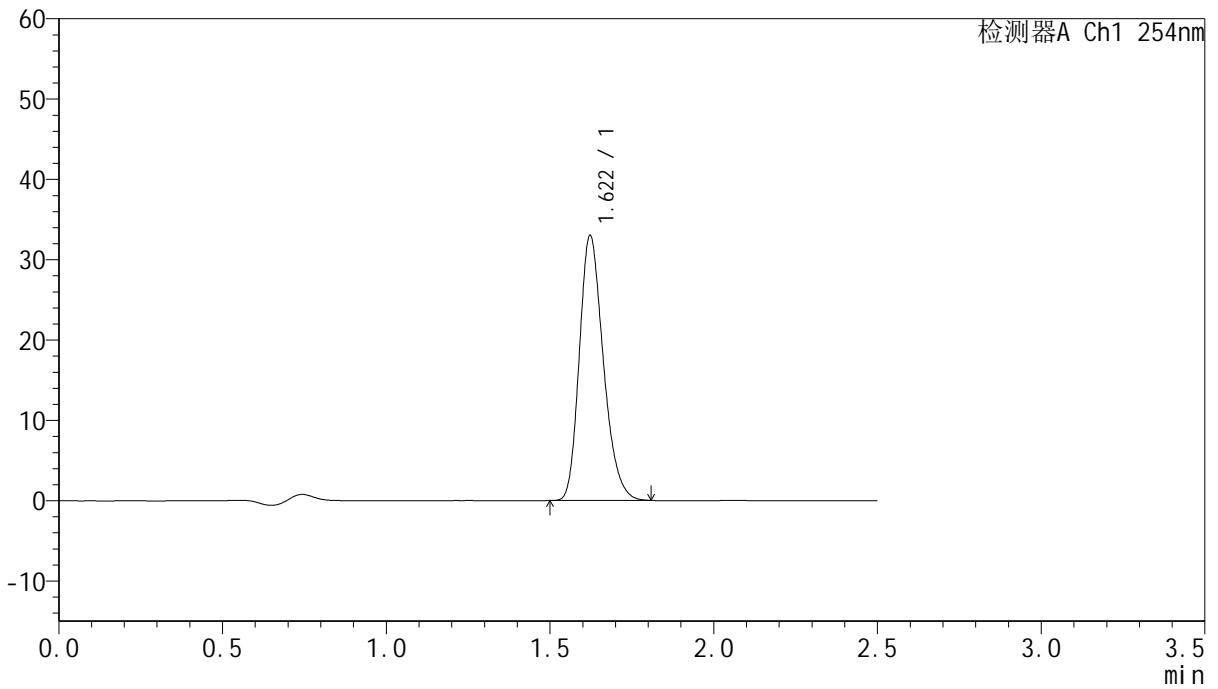
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1561-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 18:49:00 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	168274	100.000	32994	2364	1.244	--
总计		168274	100.000	32994			



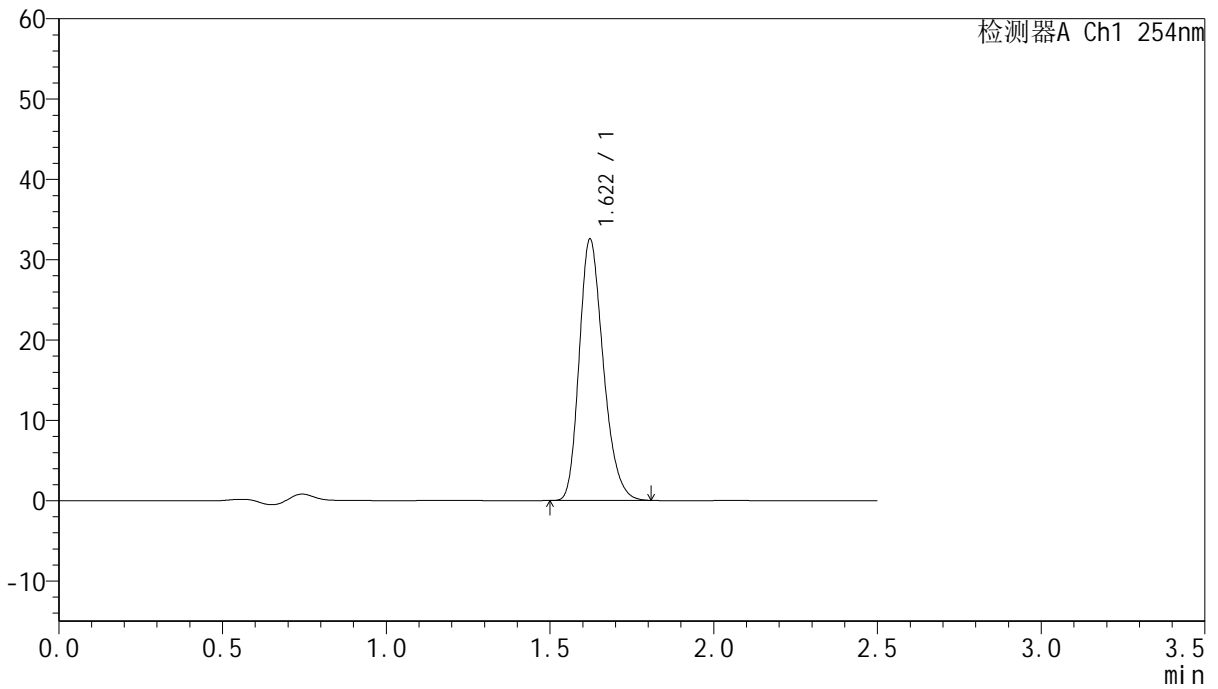
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1562-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 18:51:50 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	166060	100.000	32549	2365	1.245	--
总计		166060	100.000	32549			



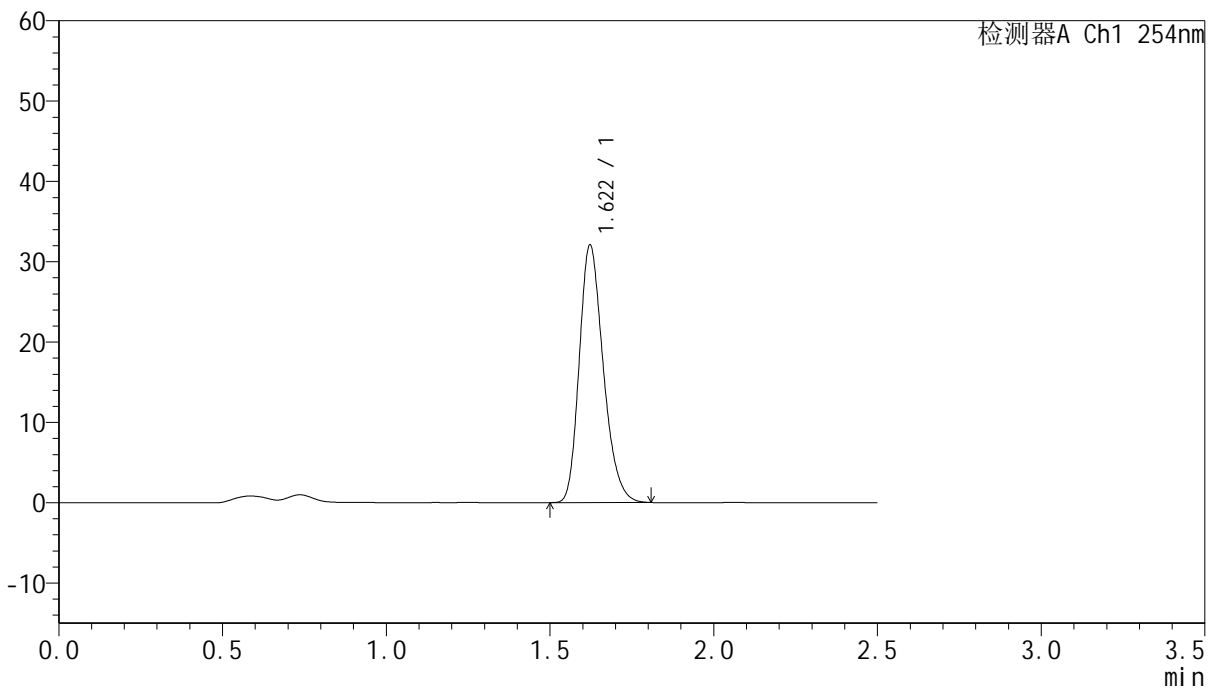
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1563-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 18:54:41 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	163598	100.000	32071	2363	1.245	--
总计		163598	100.000	32071			



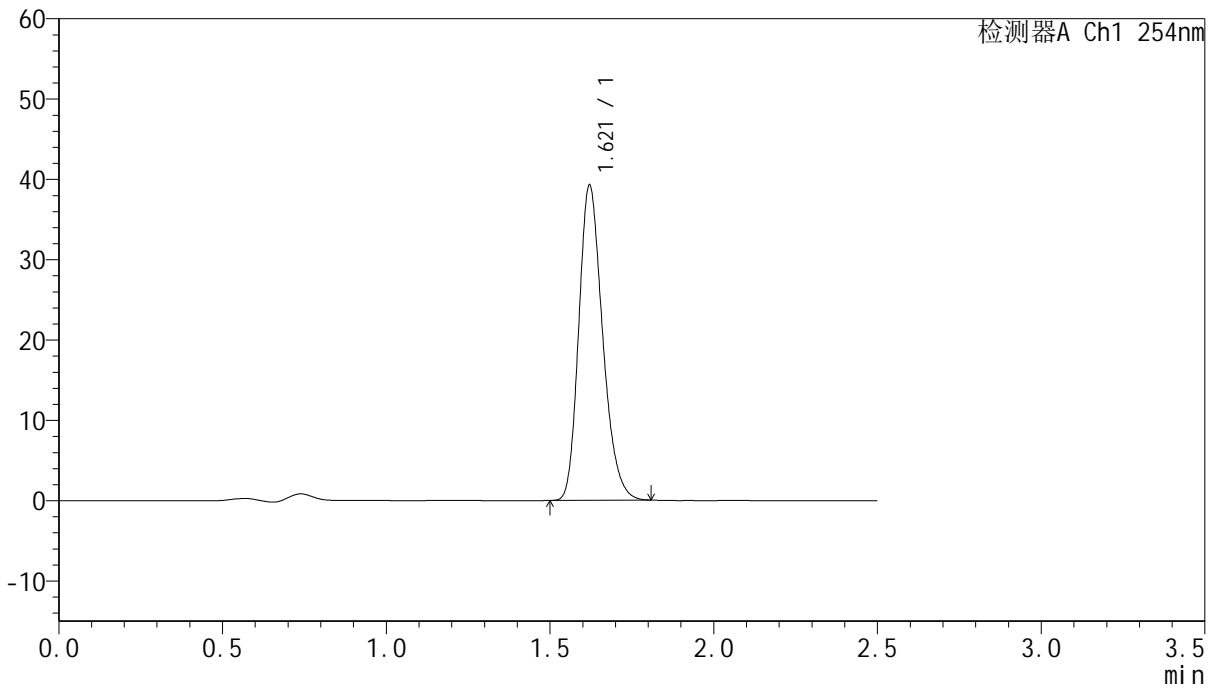
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1564-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 18:57:32 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:02:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	198851	100.000	39205	2392	1.237	--
总计		198851	100.000	39205			



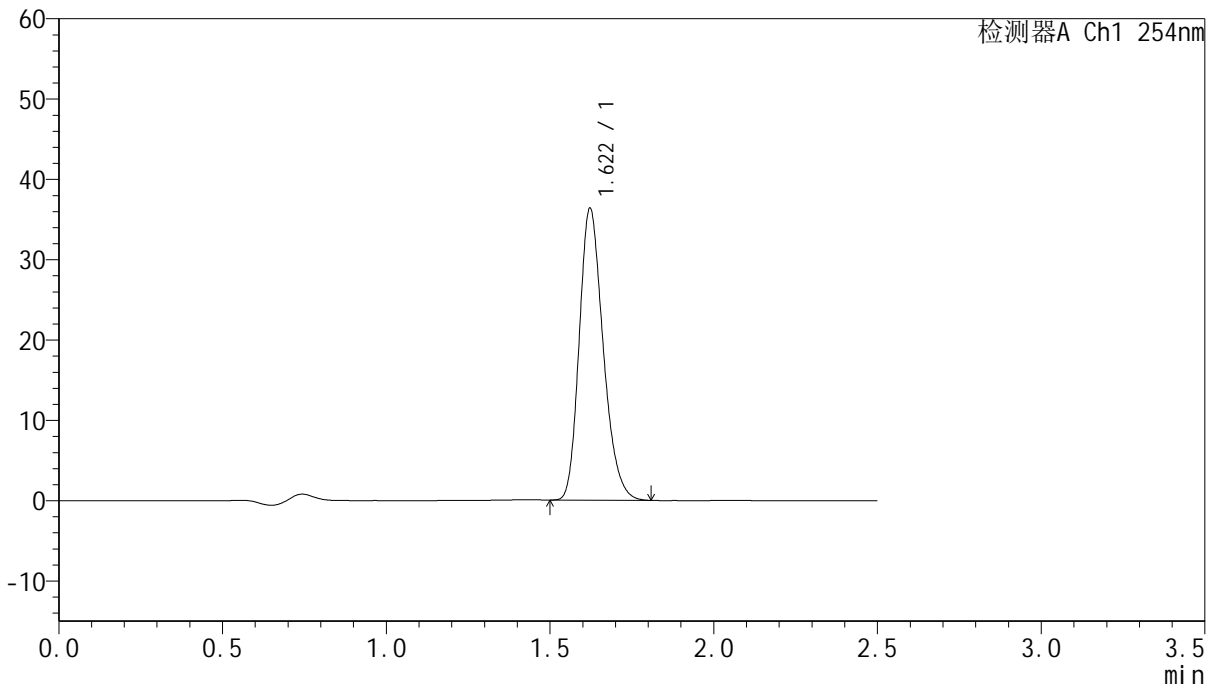
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1565-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 19:00:24 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	184858	100.000	36347	2376	1.238	--
总计		184858	100.000	36347			



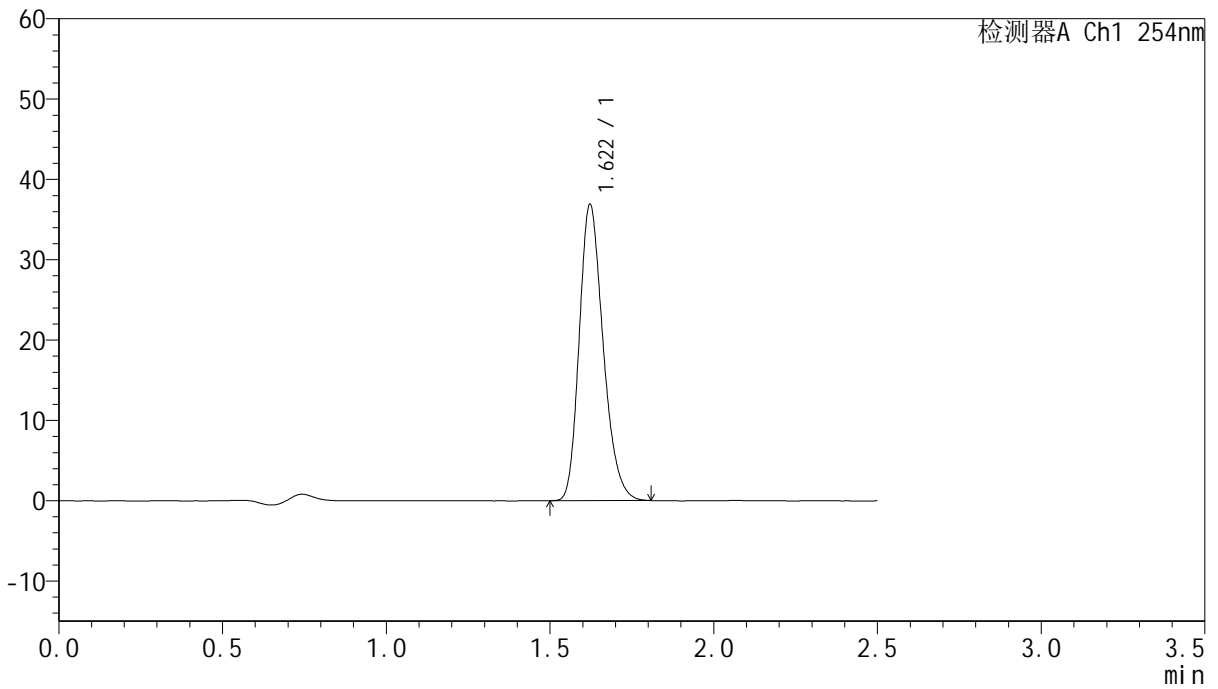
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1566-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:03:14 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	187433	100.000	36886	2380	1.240	--
总计		187433	100.000	36886			



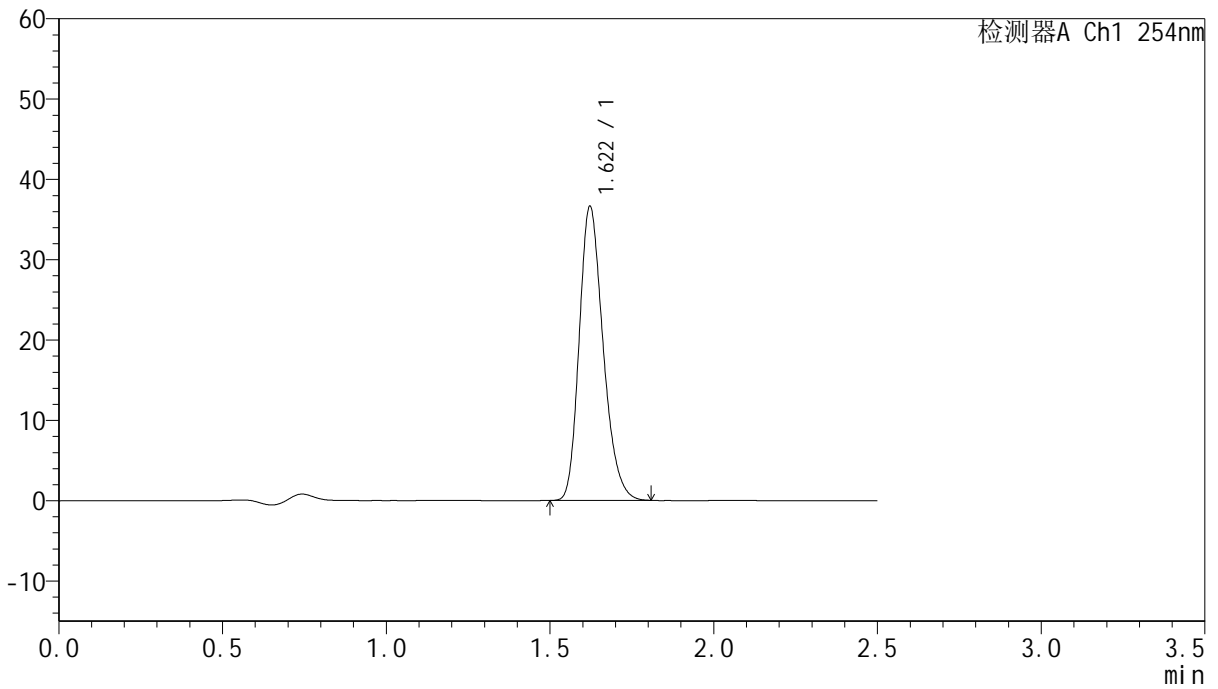
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1567-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:06:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	186012	100.000	36612	2383	1.240	--
总计		186012	100.000	36612			



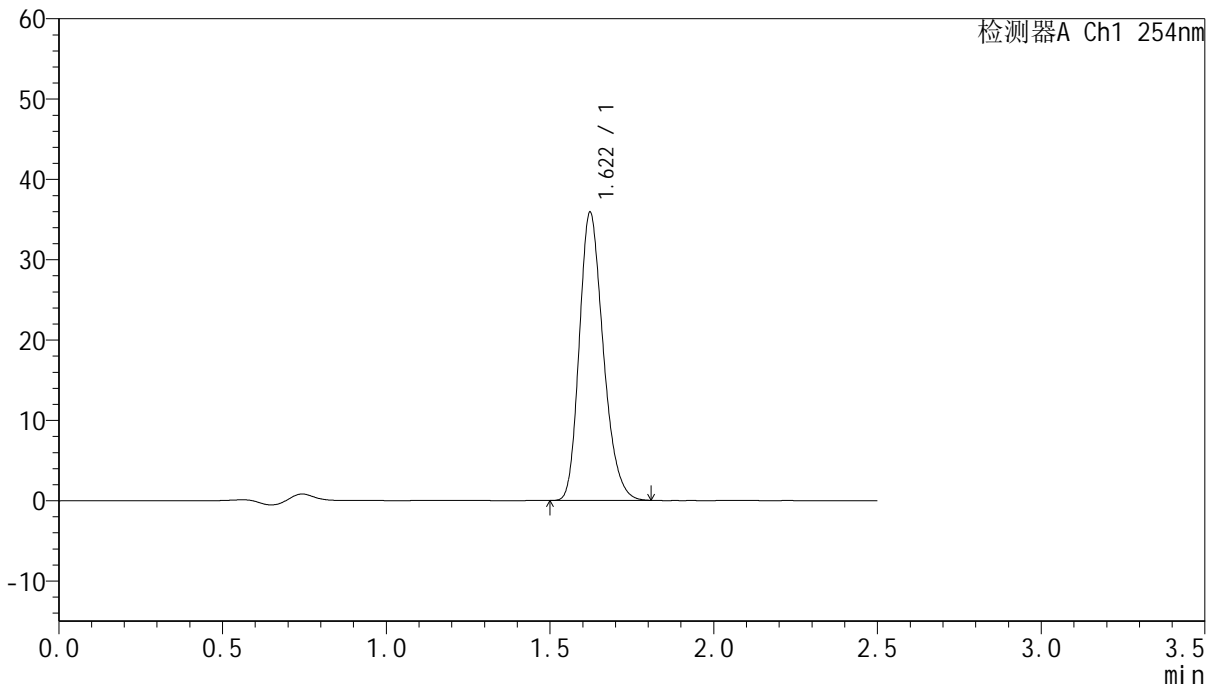
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1568-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:08:56 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	182378	100.000	35873	2381	1.240	--
总计		182378	100.000	35873			



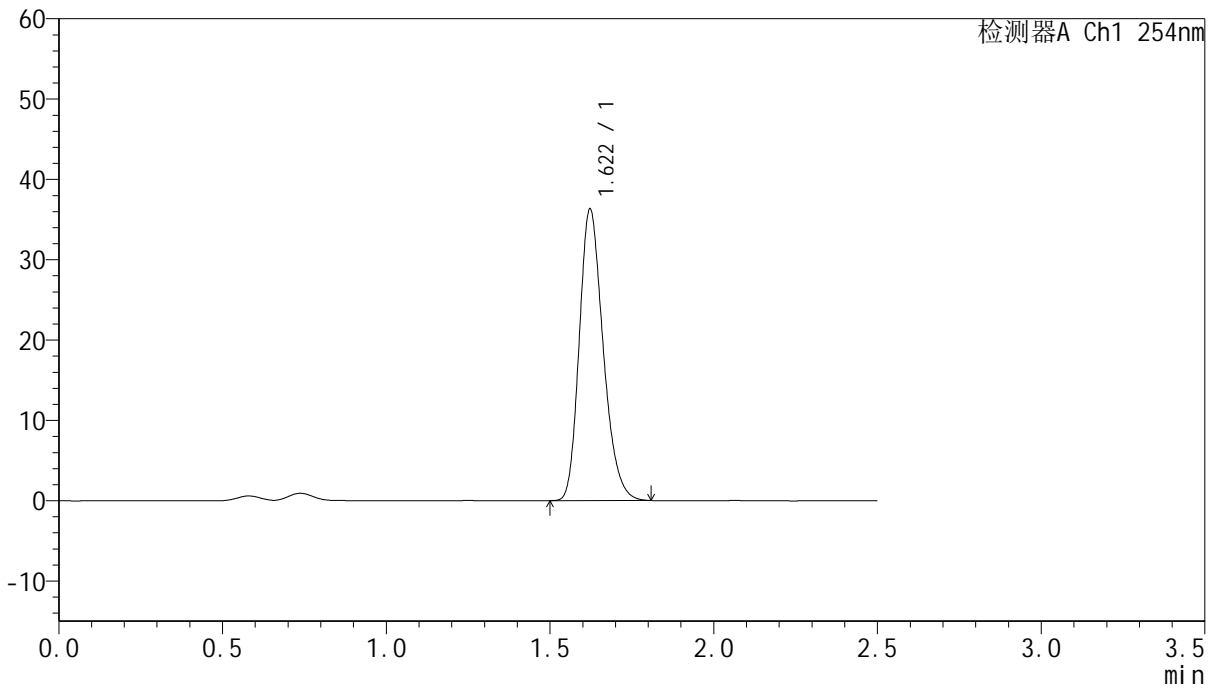
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1569-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:11:47 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	184334	100.000	36304	2387	1.239	--
总计		184334	100.000	36304			



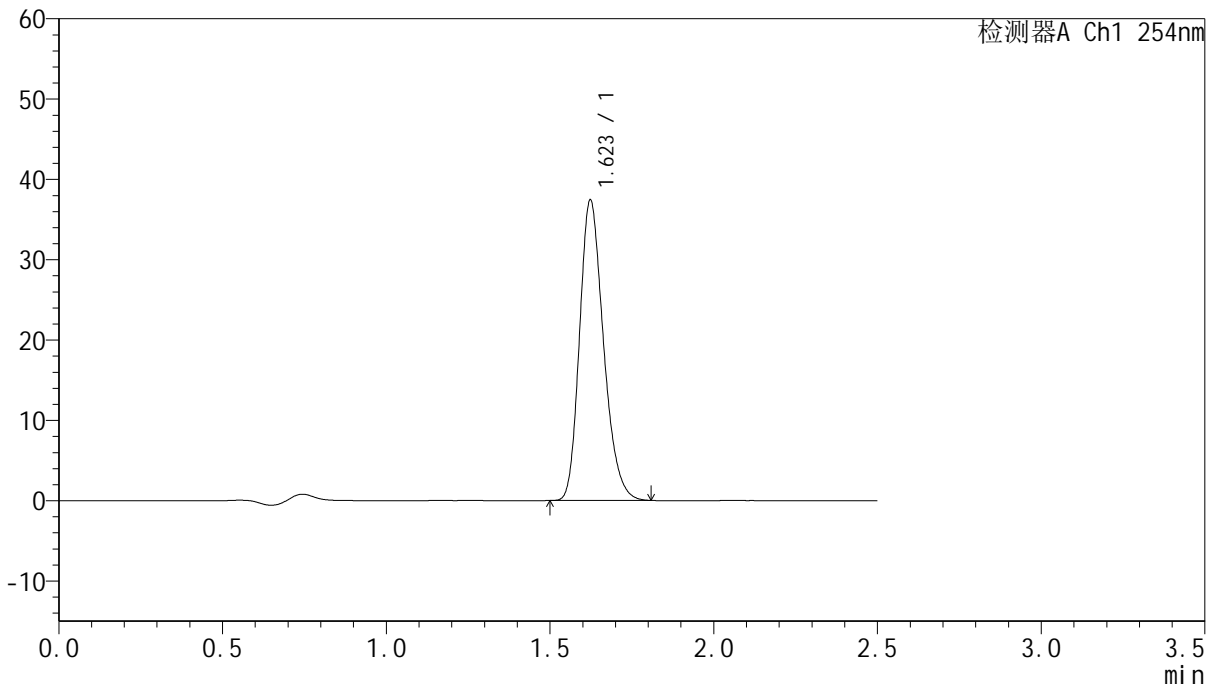
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1570-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:14:38 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	190255	100.000	37386	2378	1.240	--
总计		190255	100.000	37386			



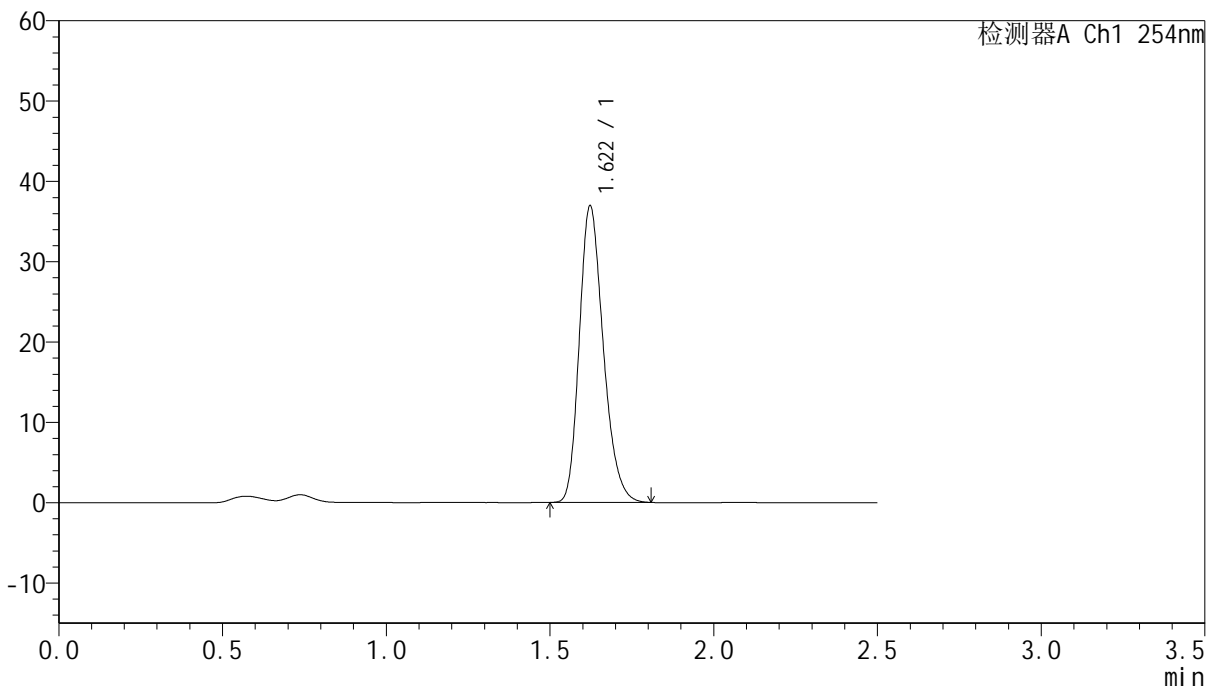
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1571-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:17:29 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	187906	100.000	36925	2376	1.240	--
总计		187906	100.000	36925			



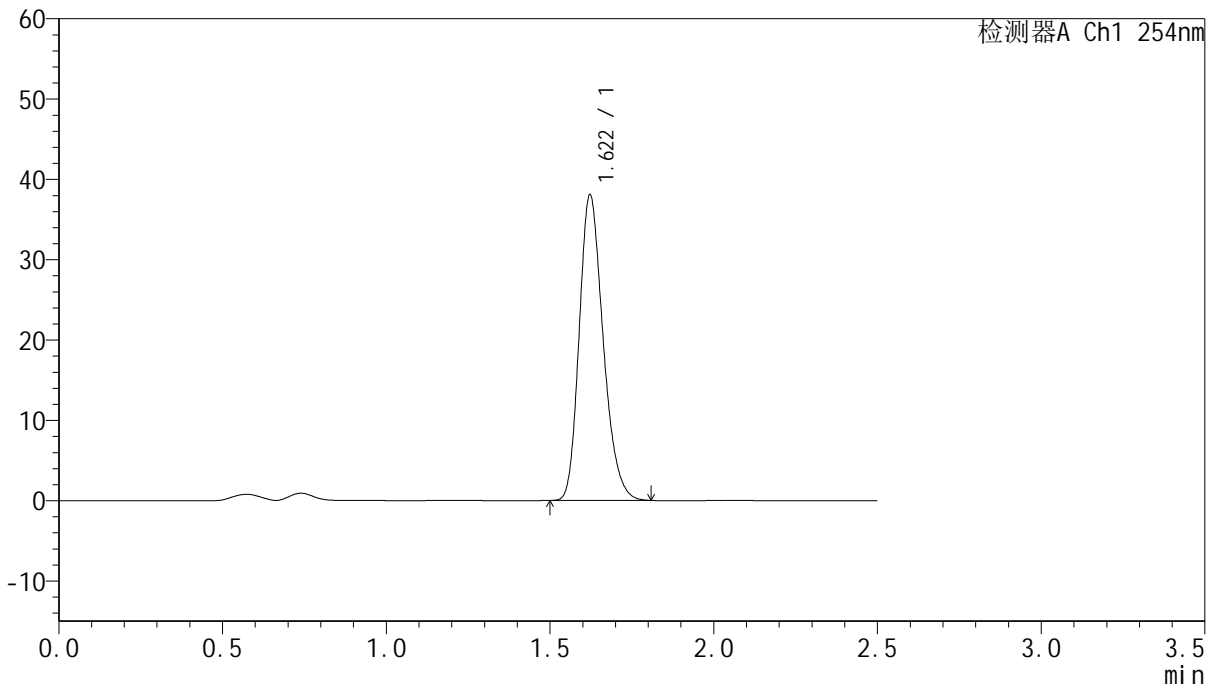
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1572-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 19:20:20 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	193475	100.000	38052	2377	1.239	--
总计		193475	100.000	38052			



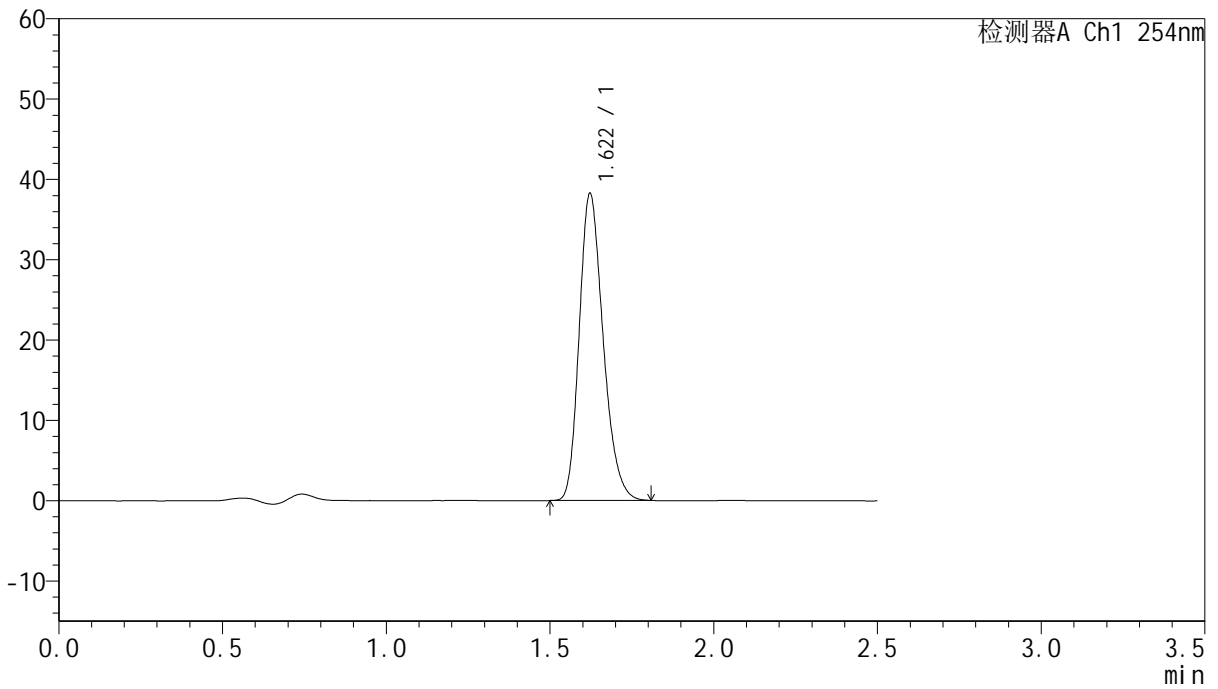
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1573-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:23:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	194367	100.000	38230	2380	1.239	--
总计		194367	100.000	38230			



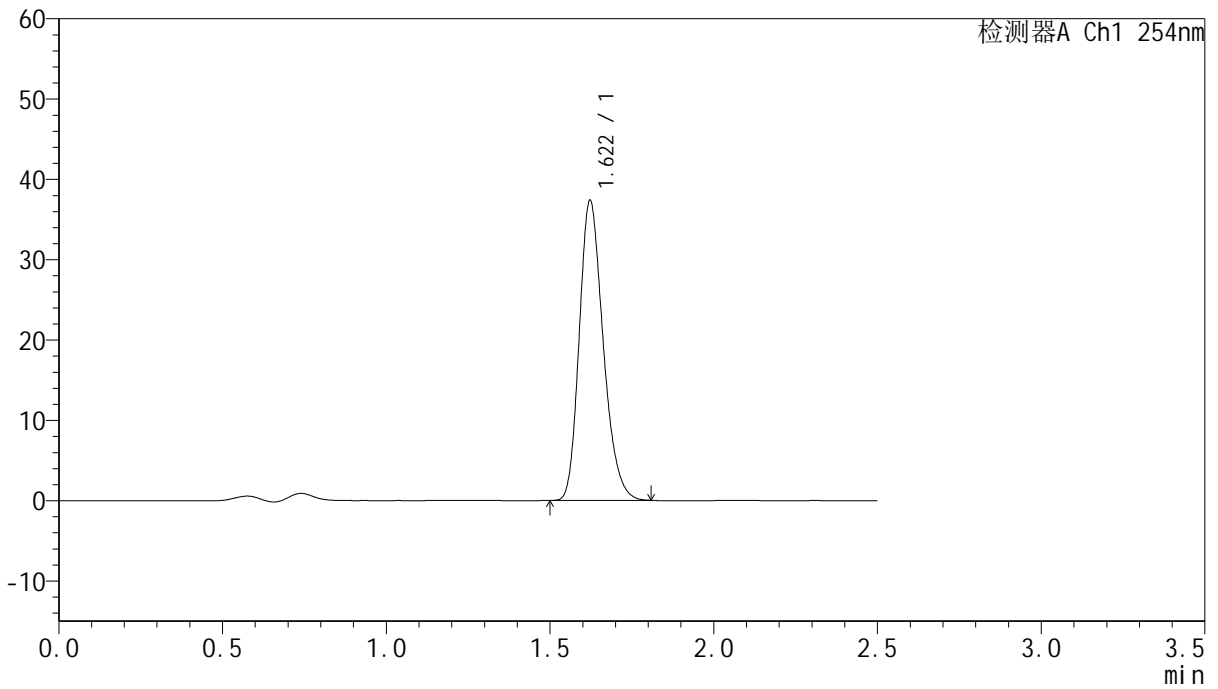
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1574-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:26:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	189832	100.000	37349	2381	1.239	--
总计		189832	100.000	37349			



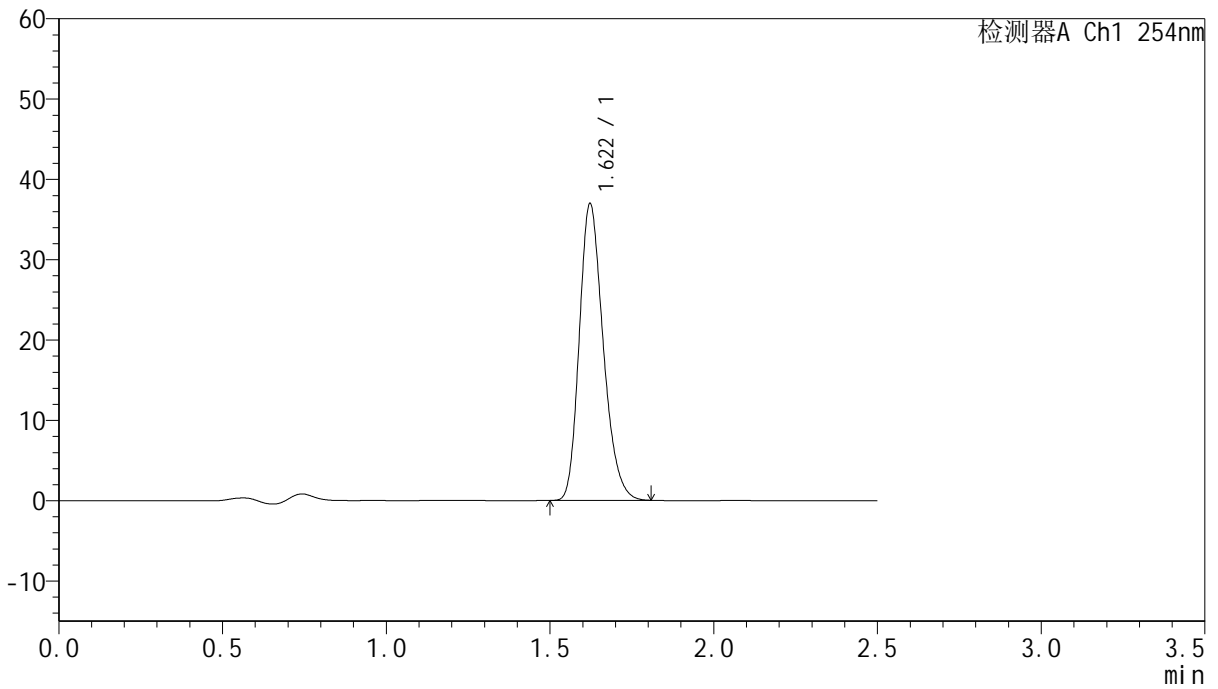
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1575-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:28:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	187774	100.000	36939	2376	1.238	--
总计		187774	100.000	36939			



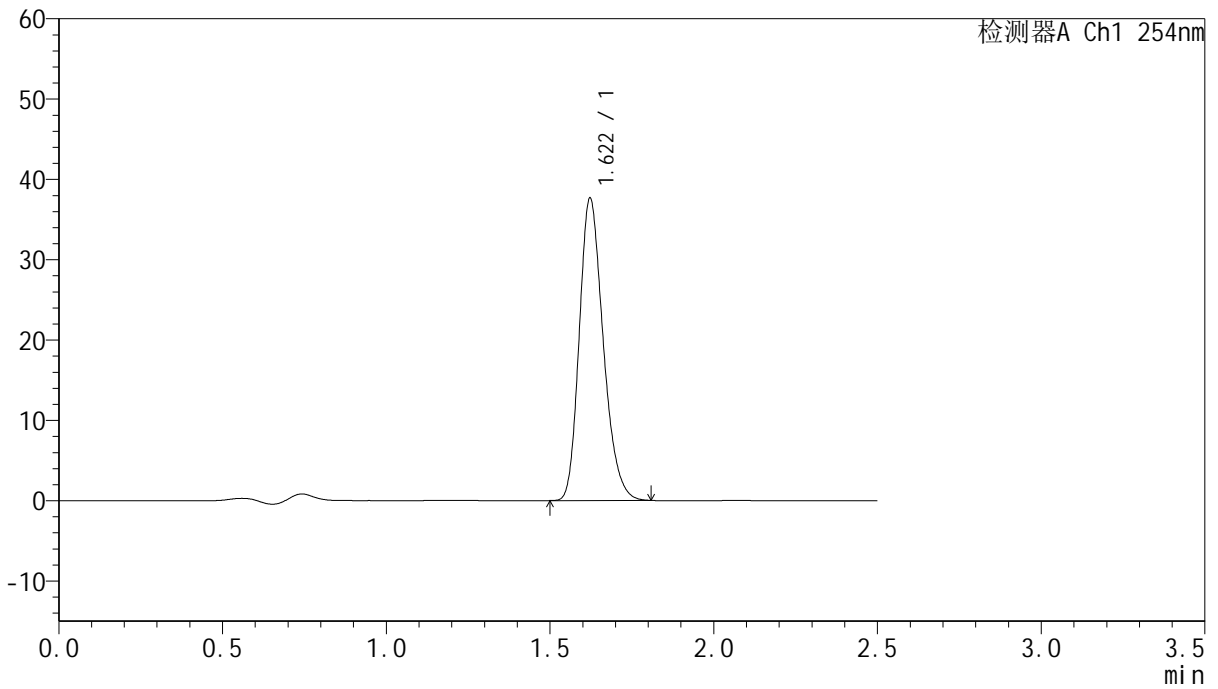
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1576-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:31:45 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	191427	100.000	37647	2377	1.239	--
总计		191427	100.000	37647			



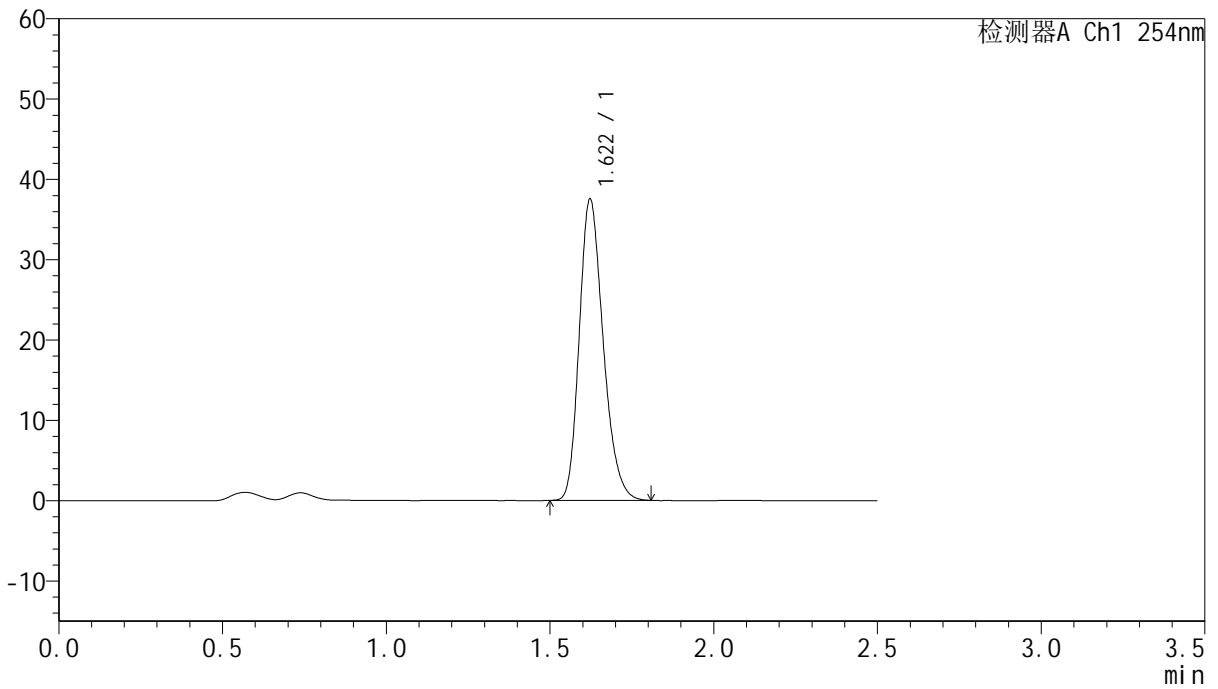
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1577-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:34:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	190745	100.000	37527	2384	1.238	--
总计		190745	100.000	37527			



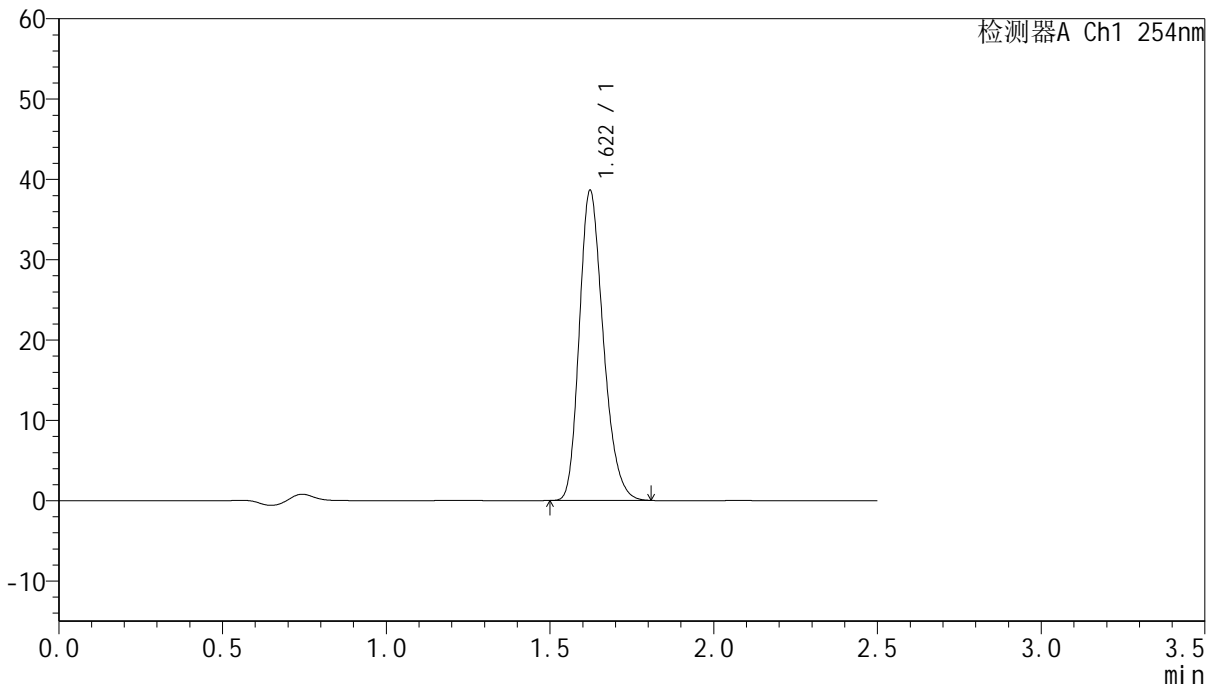
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1578-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:37:30 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	196254	100.000	38609	2382	1.239	--
总计		196254	100.000	38609			



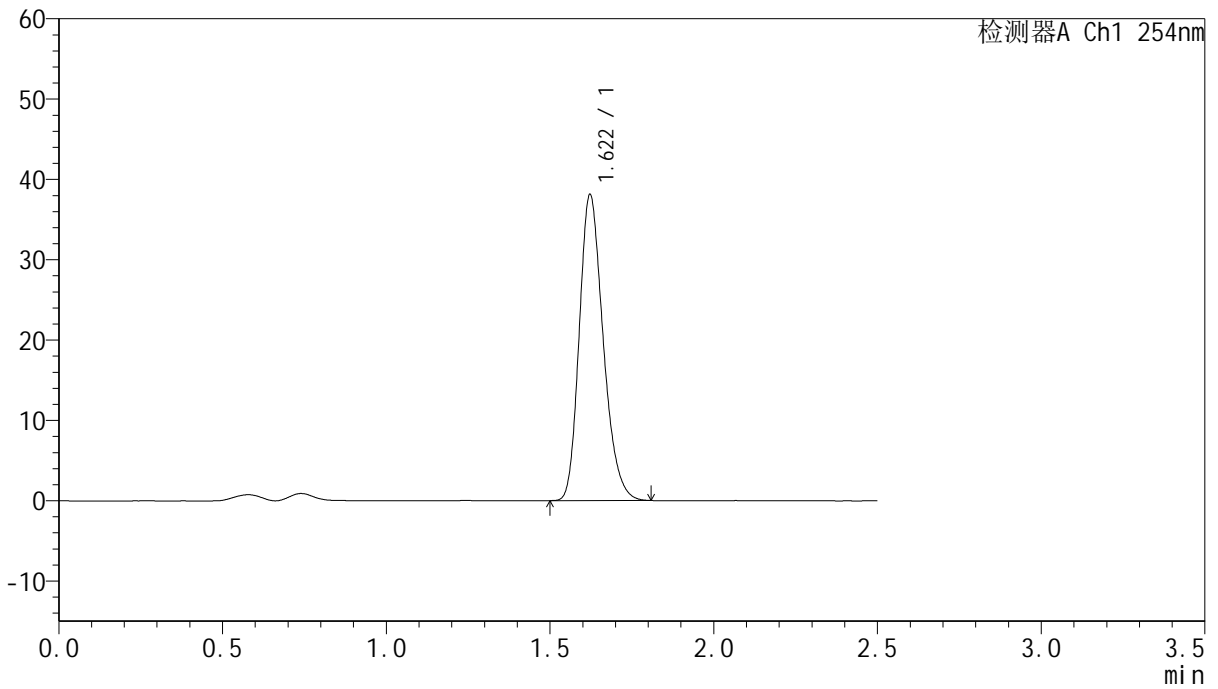
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1579-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 19:40:22 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	193564	100.000	38105	2384	1.239	--
总计		193564	100.000	38105			



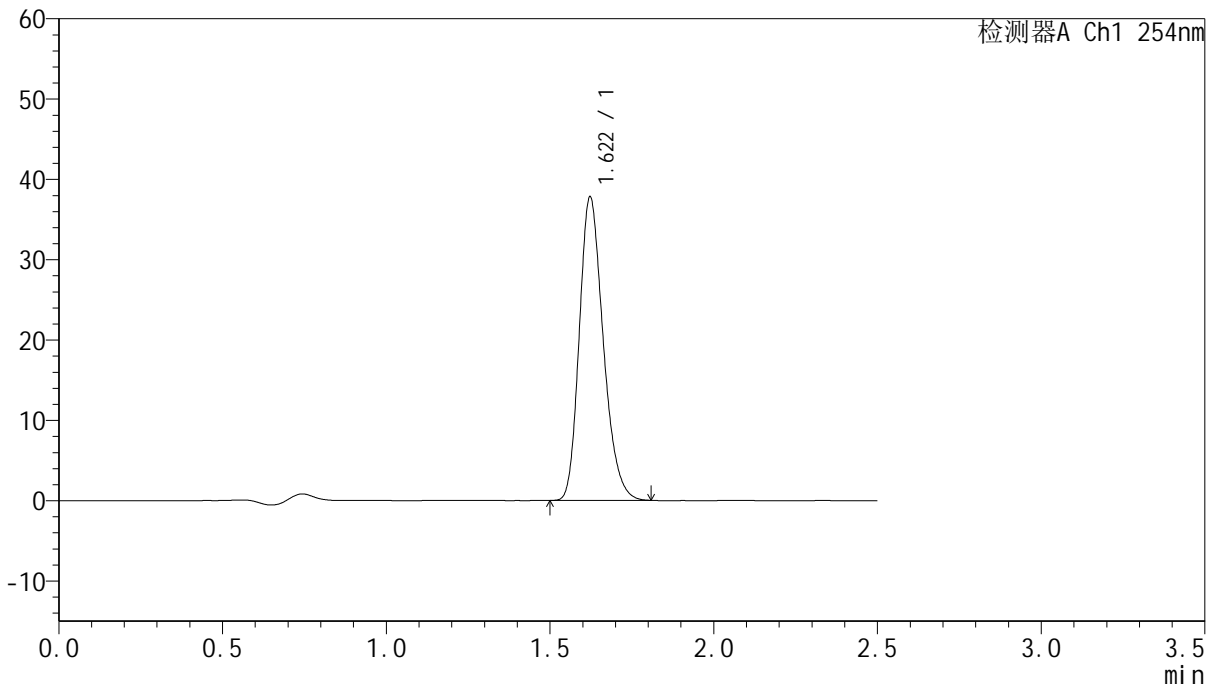
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1580-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:43:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	192115	100.000	37784	2379	1.239	--
总计		192115	100.000	37784			



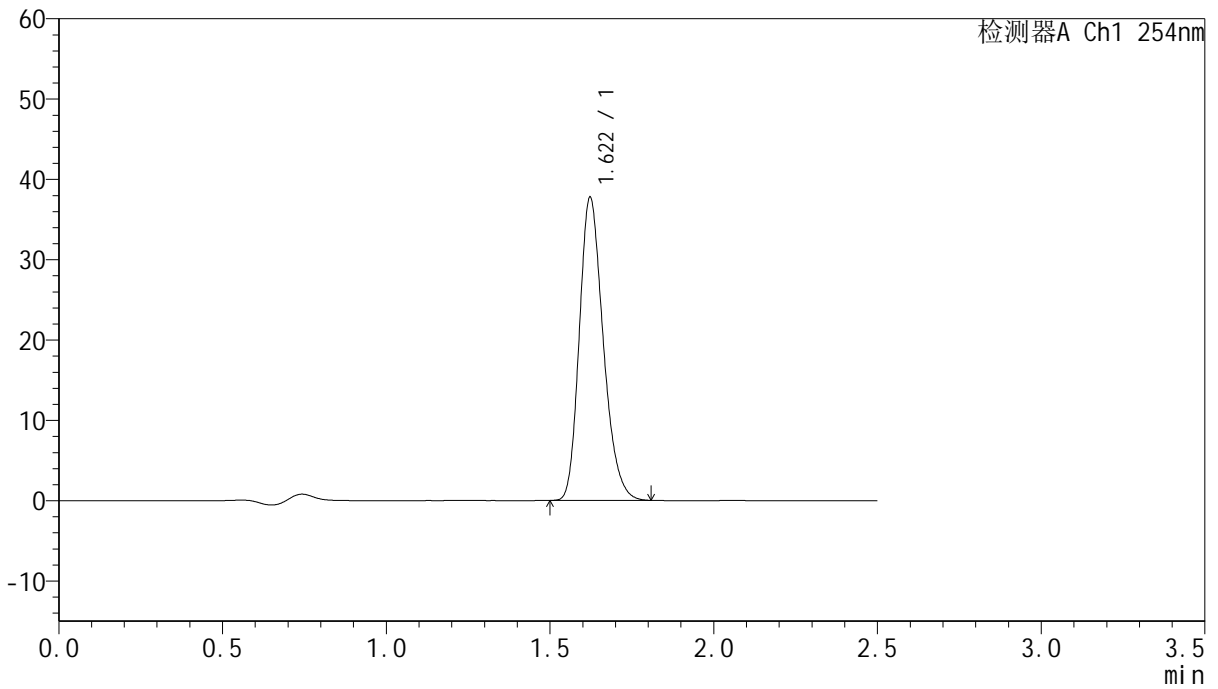
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1581-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:46:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	191733	100.000	37733	2380	1.239	--
总计		191733	100.000	37733			



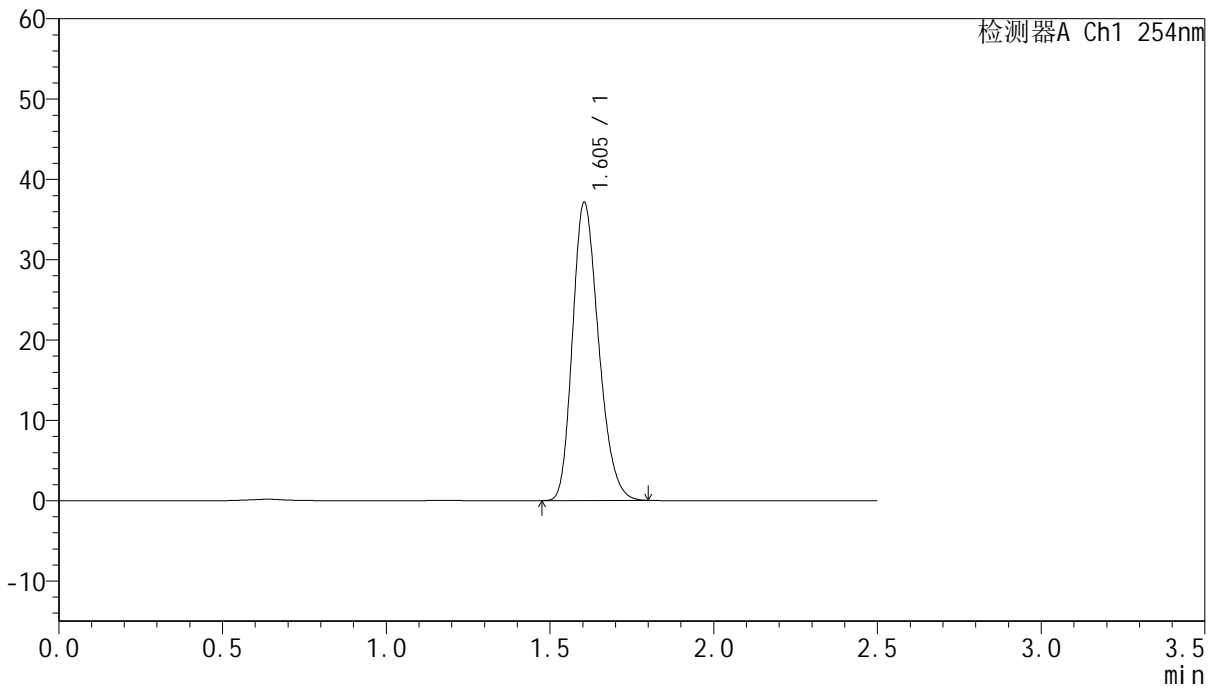
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1582-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:48:59 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	205542	100.000	37134	1944	1.232	--
总计		205542	100.000	37134			

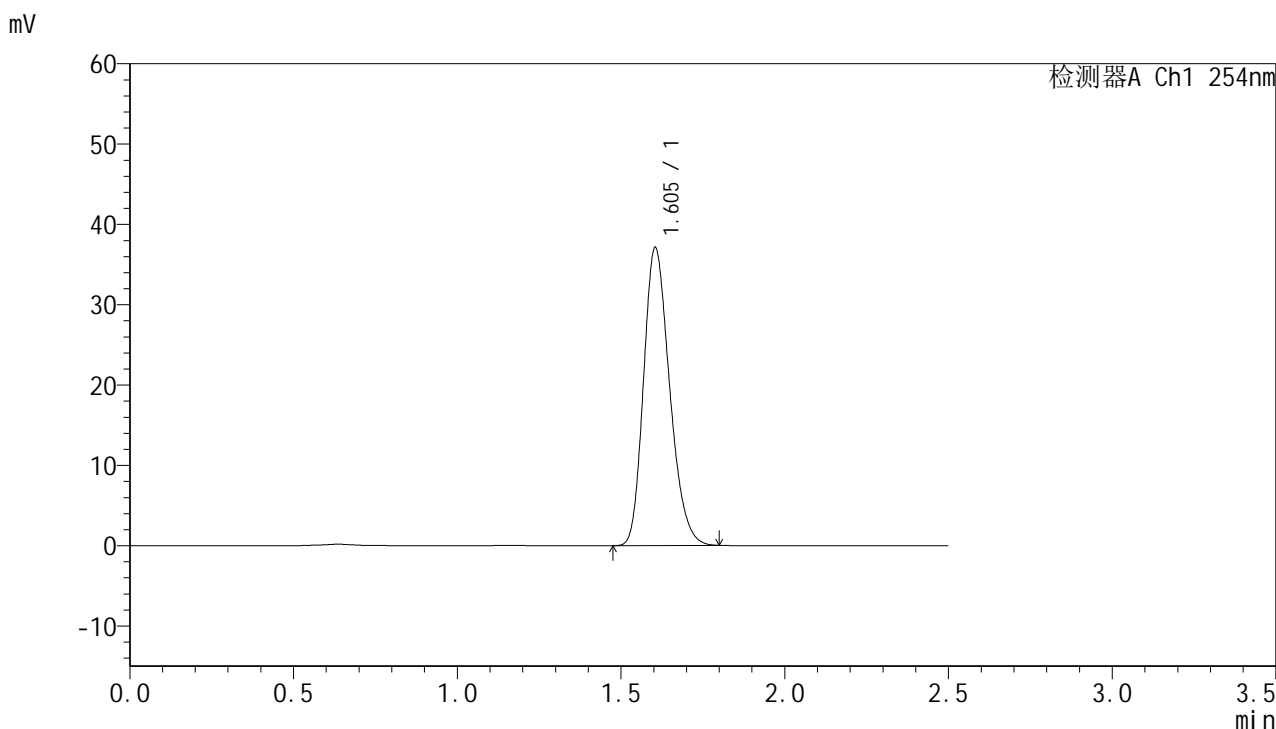


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1583-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/07 19:51:52 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:51 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	205541	100.000	37105	1942	1.233	--
总计		205541	100.000	37105			



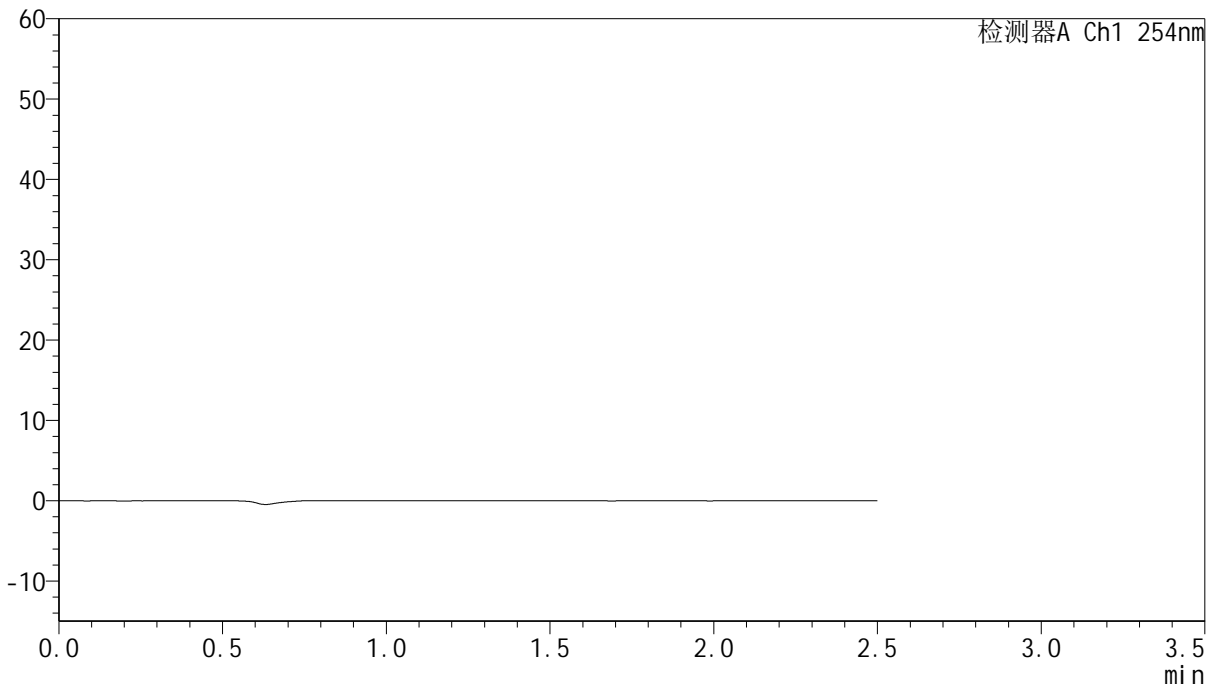
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1584-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 19:54:45 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

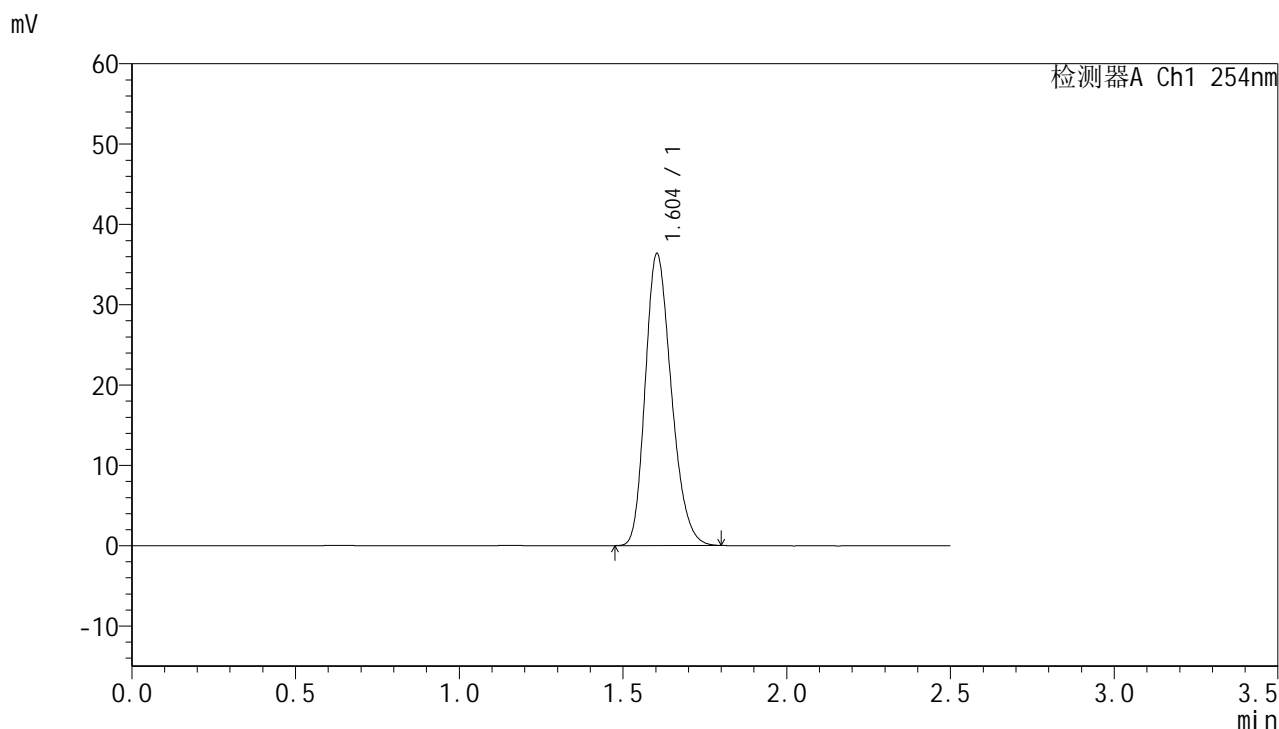


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1585-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 19:57:39 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:57 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	201370	100.000	36336	1943	1.232	--
总计		201370	100.000	36336			



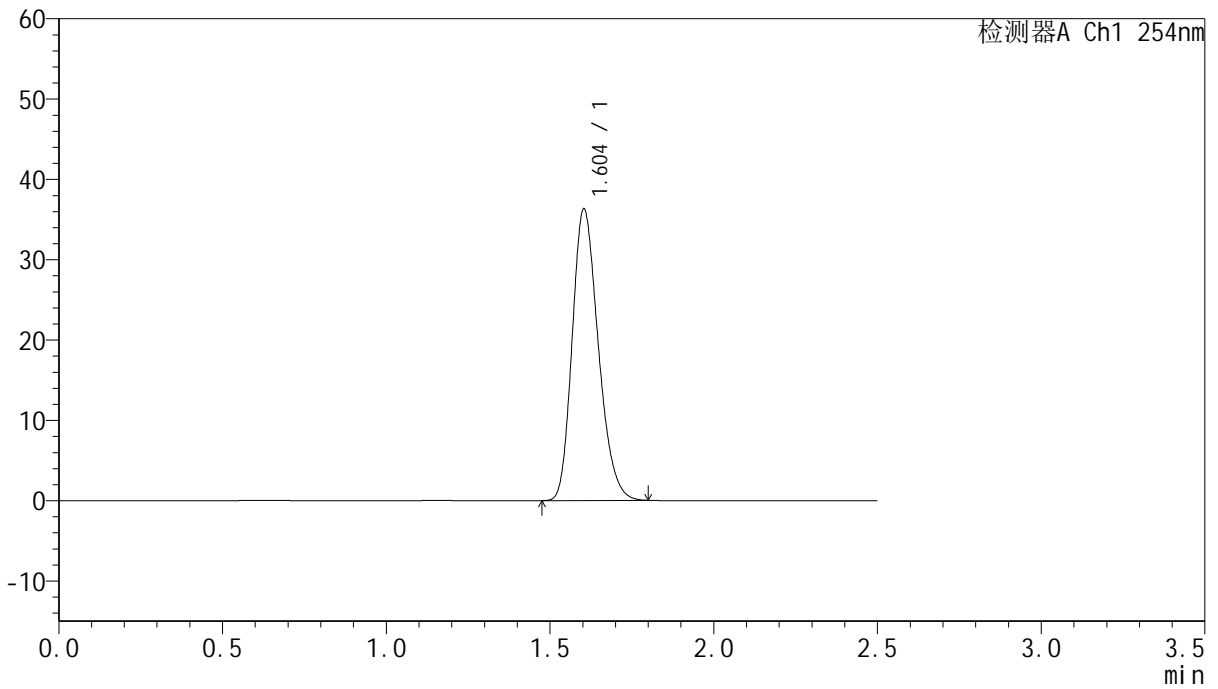
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1586-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:00:33 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:03:59 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	201217	100.000	36294	1942	1.232	--
总计		201217	100.000	36294			

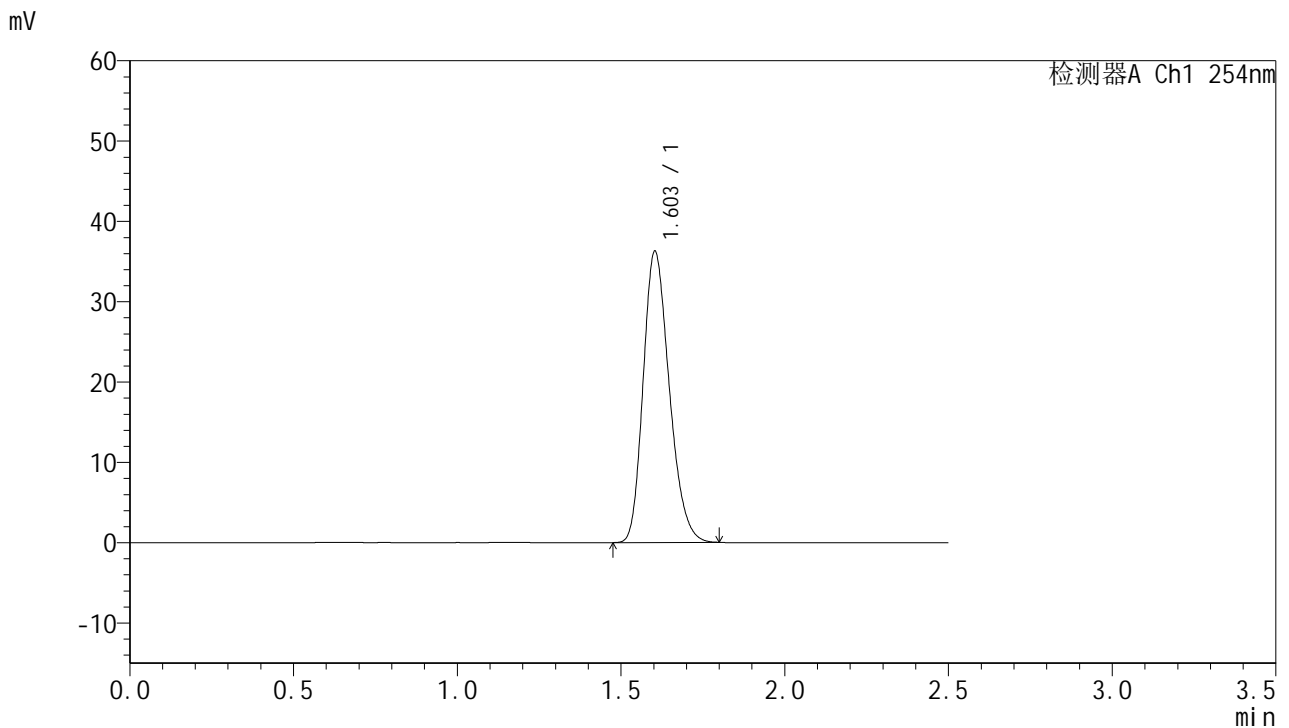


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1587-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 20:03:26 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	201031	100.000	36226	1935	1.233	--
总计		201031	100.000	36226			



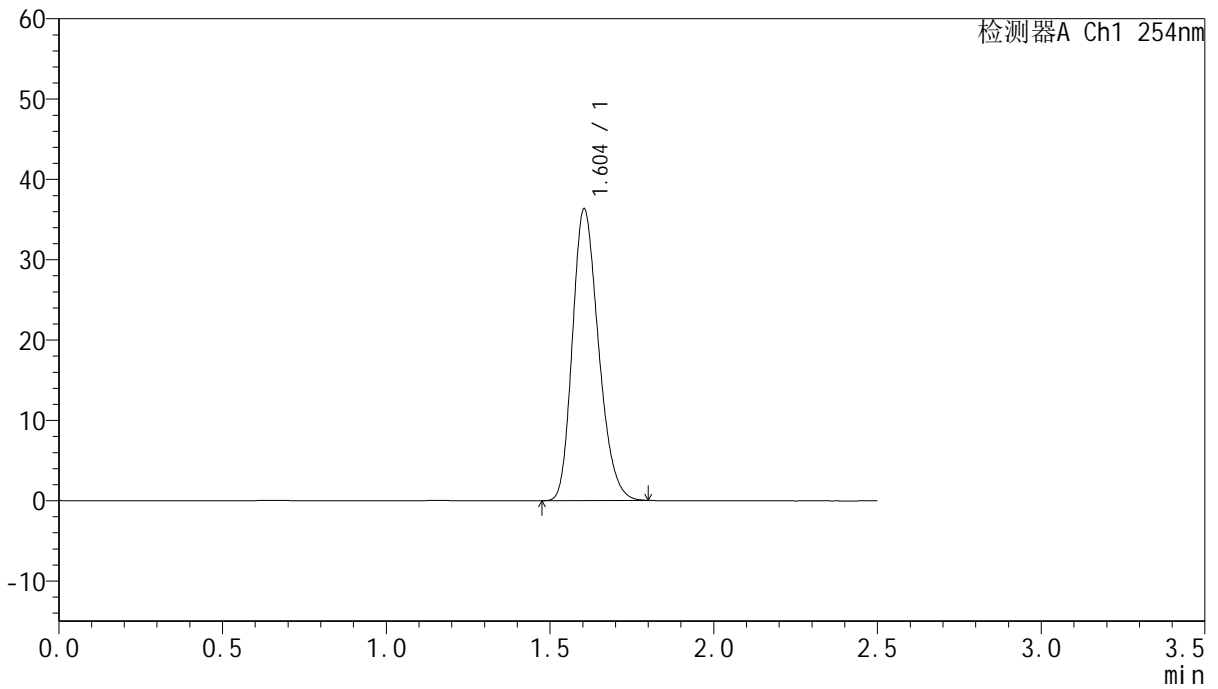
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1588-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 20:06:19 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	201233	100.000	36326	1941	1.231	--
总计		201233	100.000	36326			



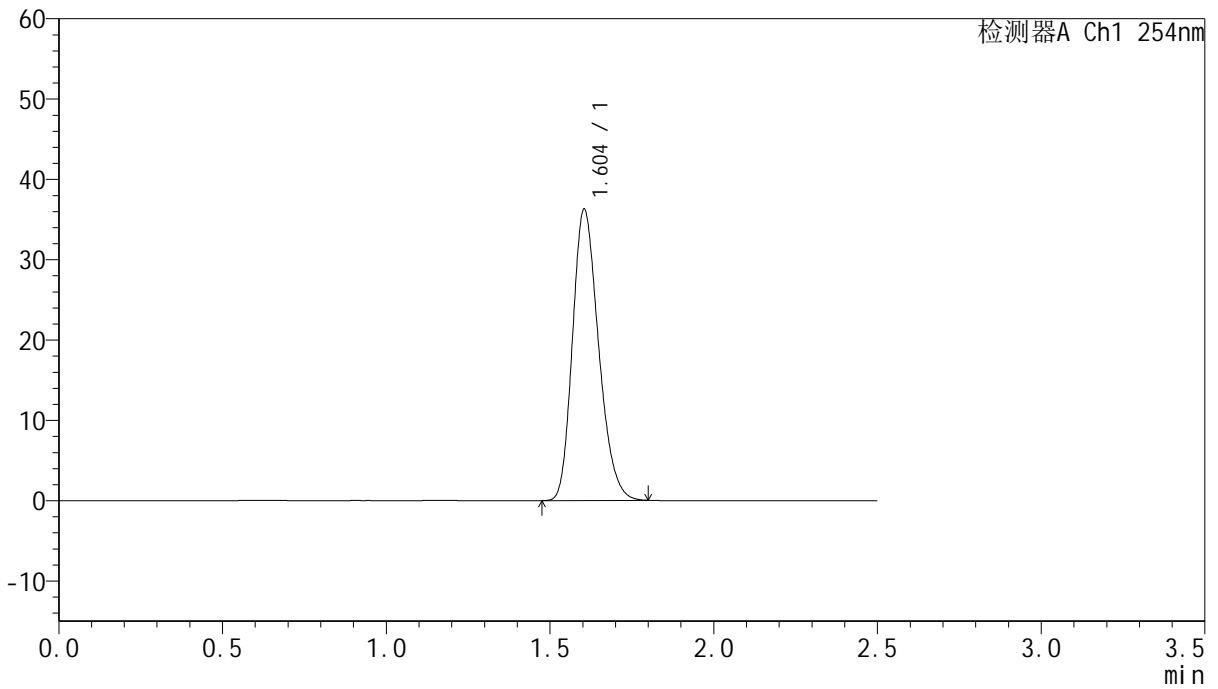
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1589-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 20:09:12 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	200884	100.000	36259	1942	1.232	--
总计		200884	100.000	36259			



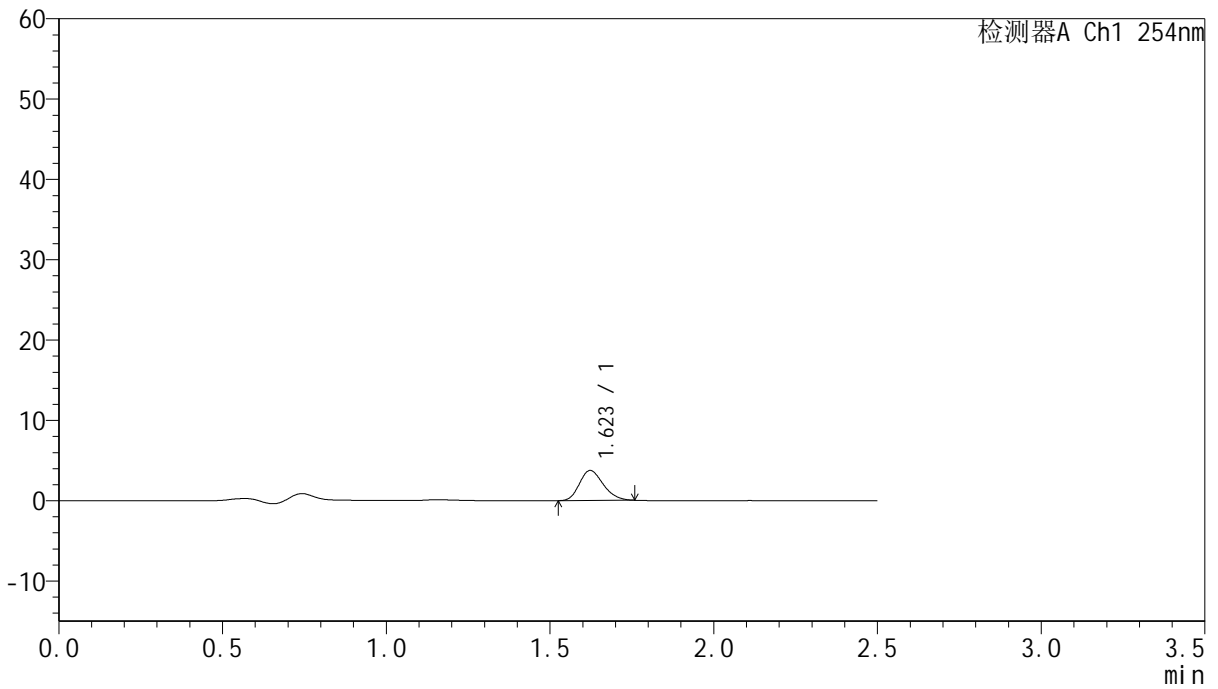
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1590-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:12:04 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:11 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	18956	100.000	3745	2358	1.208	--
总计		18956	100.000	3745			



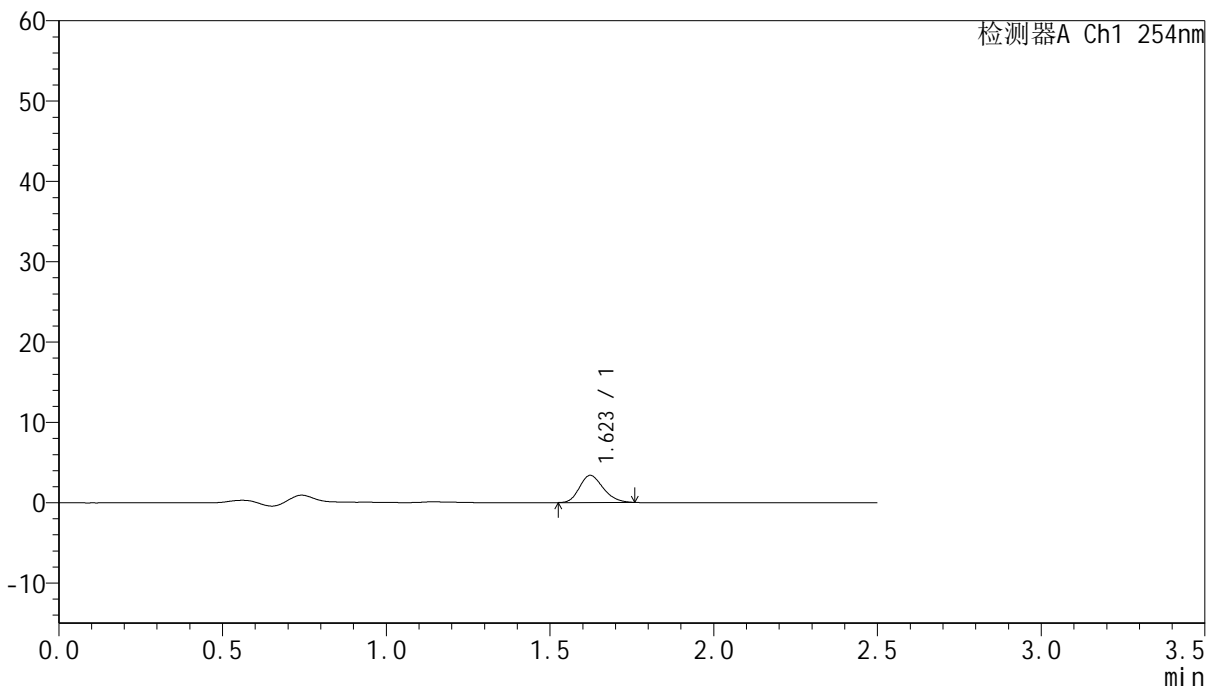
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1591-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 20:14:57 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	17062	100.000	3382	2378	1.210	--
总计		17062	100.000	3382			



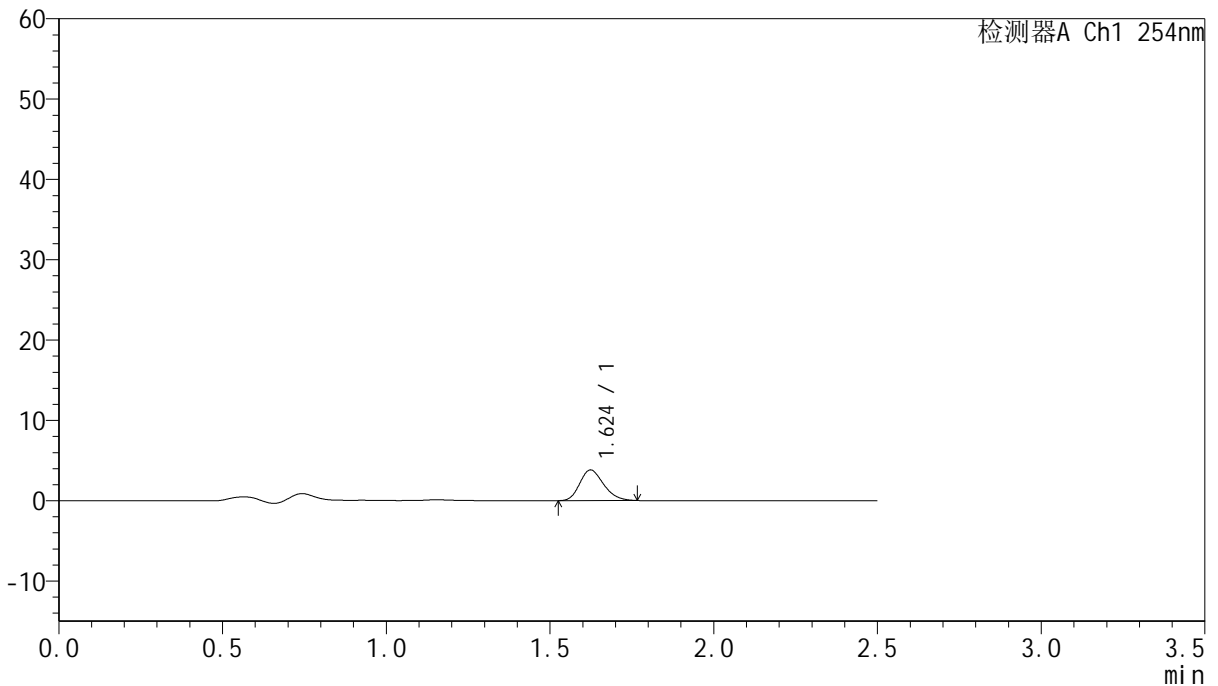
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1592-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:17:49 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:17 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	19392	100.000	3818	2353	1.219	--
总计		19392	100.000	3818			



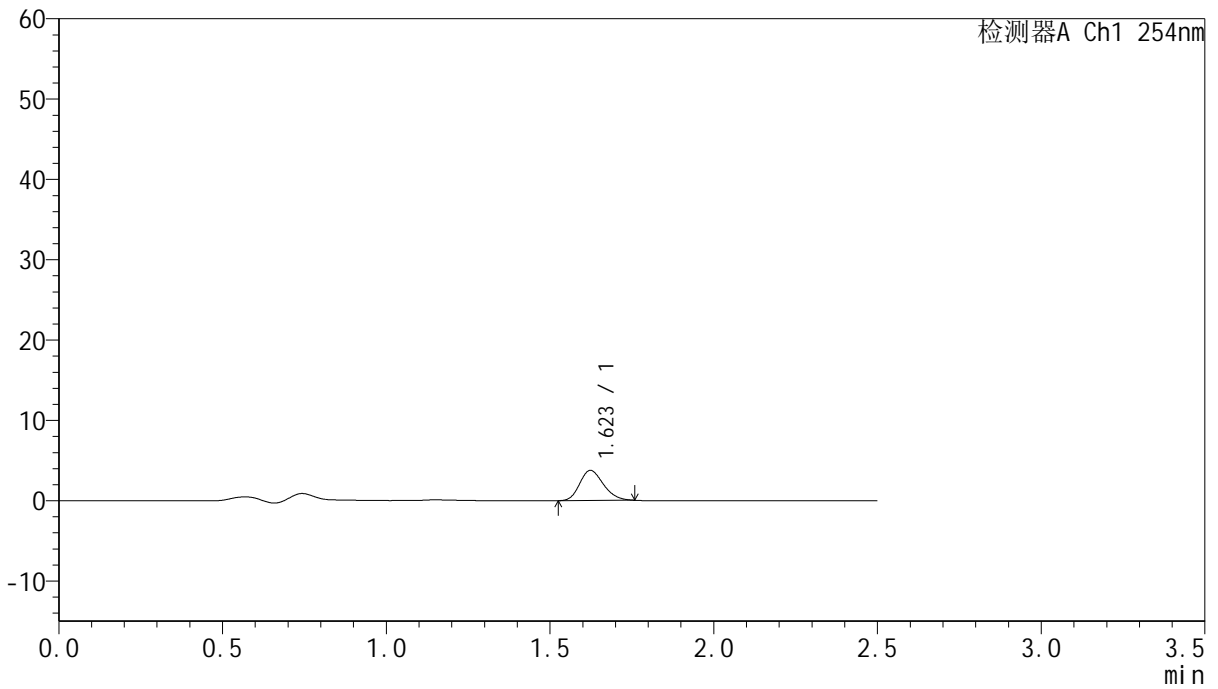
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1593-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:20:41 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:20 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	18943	100.000	3752	2372	1.208	--
总计		18943	100.000	3752			



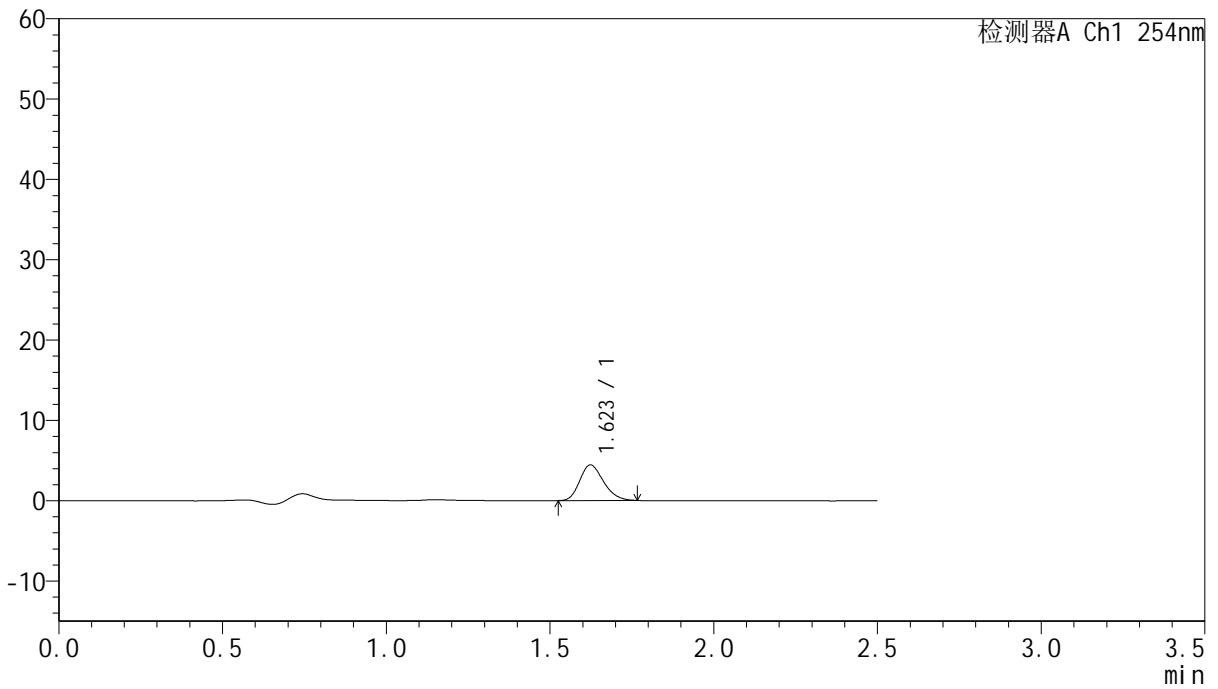
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1594-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:23:34 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	22379	100.000	4426	2371	1.220	--
总计		22379	100.000	4426			



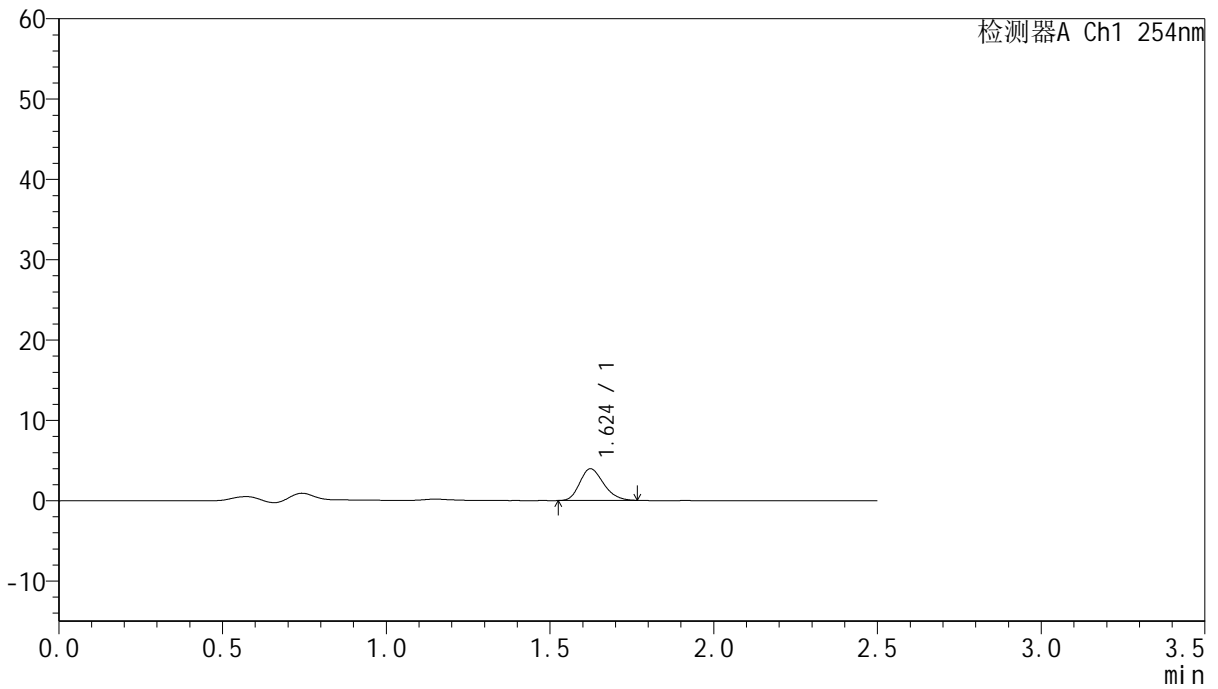
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1595-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:26:27 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	19972	100.000	3942	2362	1.224	--
总计		19972	100.000	3942			



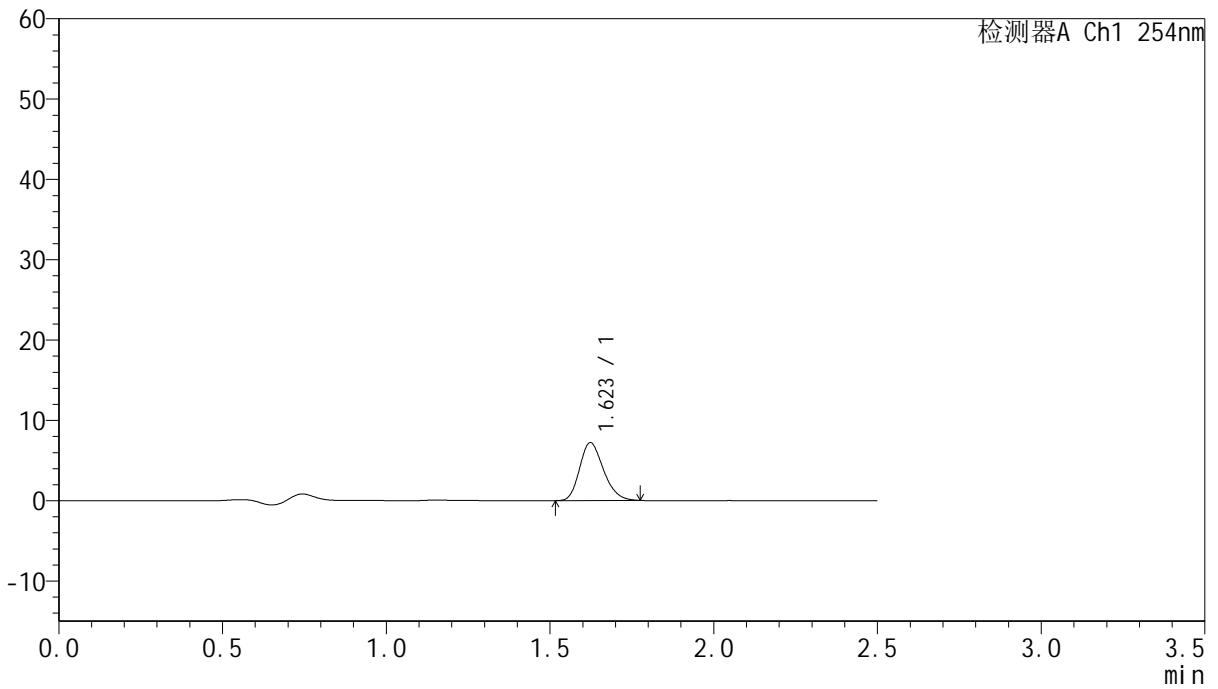
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1596-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 20:29:19 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	36546	100.000	7208	2371	1.225	--
总计		36546	100.000	7208			



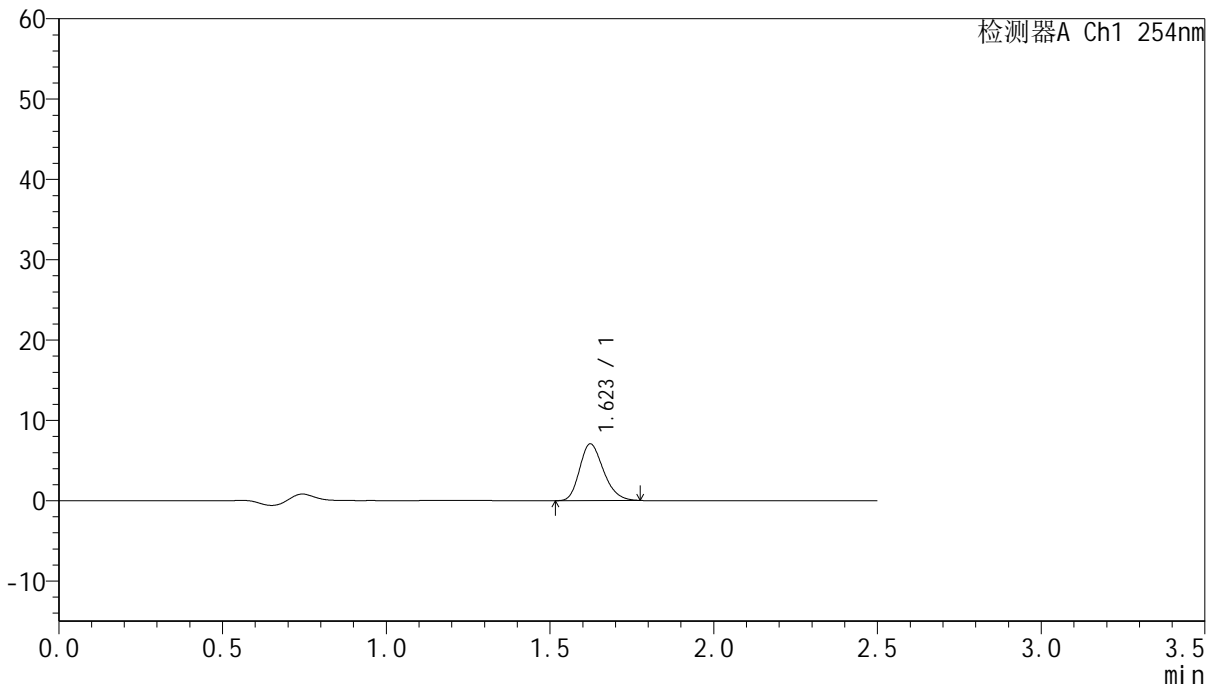
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1597-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:32:11 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:32 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	35735	100.000	7061	2376	1.231	--
总计		35735	100.000	7061			



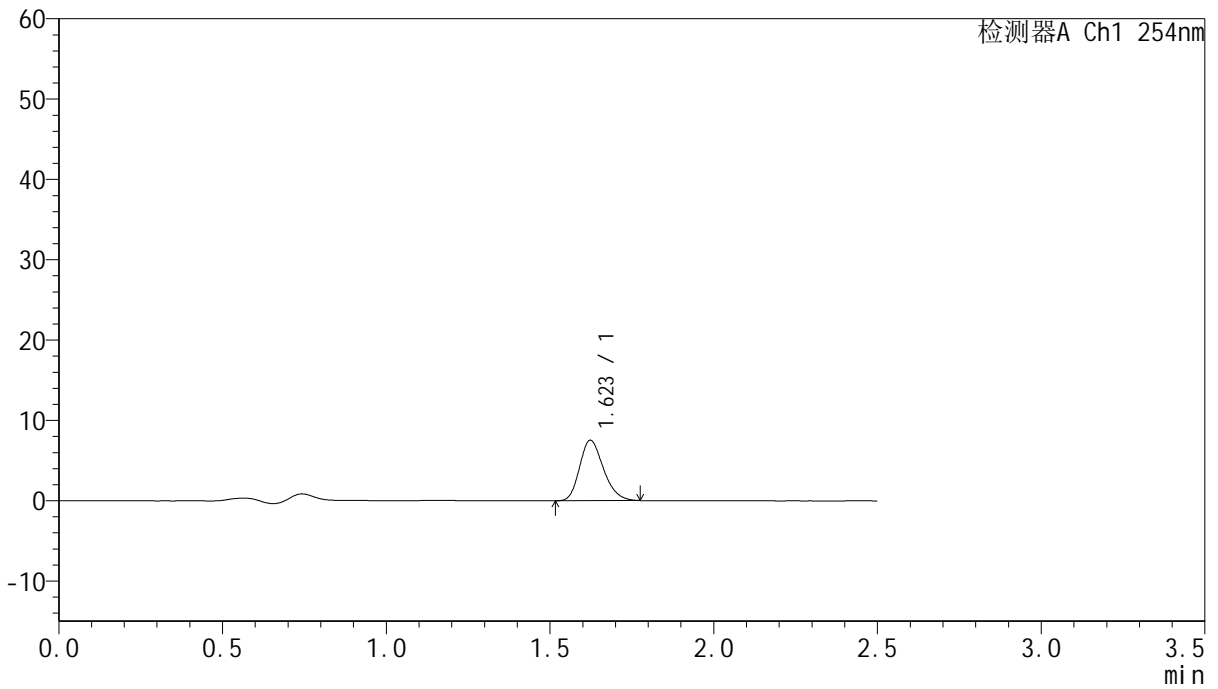
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1598-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 20:35:03 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	38132	100.000	7525	2375	1.229	--
总计		38132	100.000	7525			



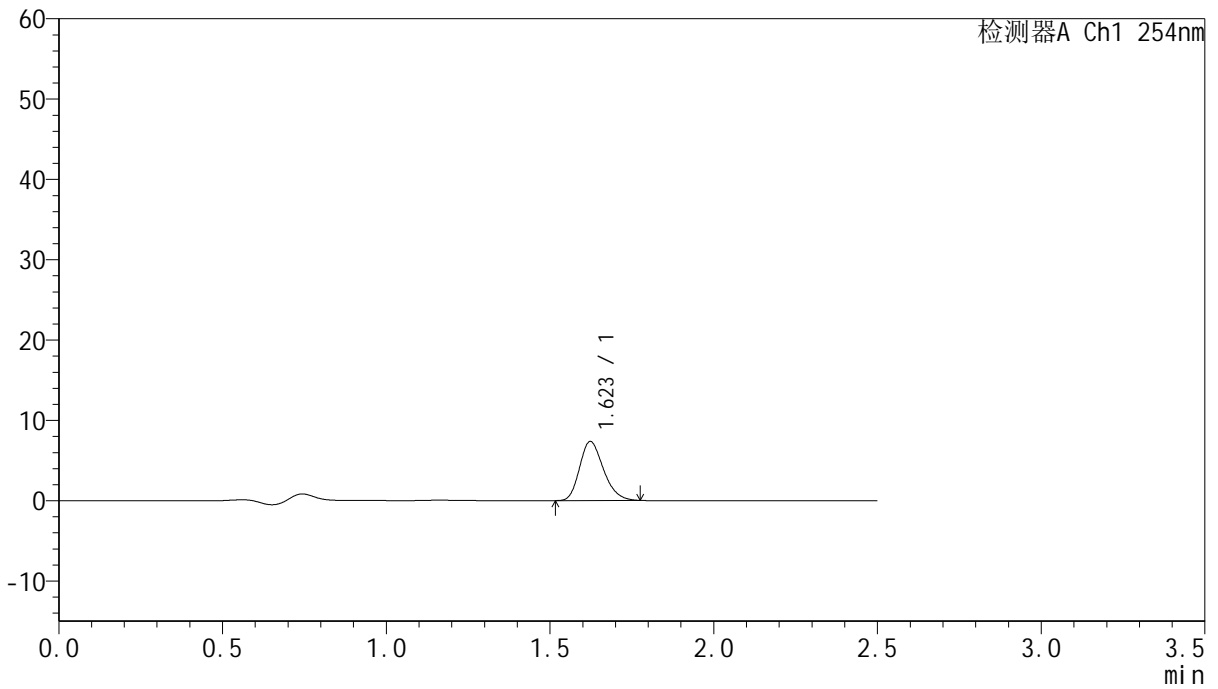
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1599-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:37:56 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	37316	100.000	7354	2372	1.229	--
总计		37316	100.000	7354			



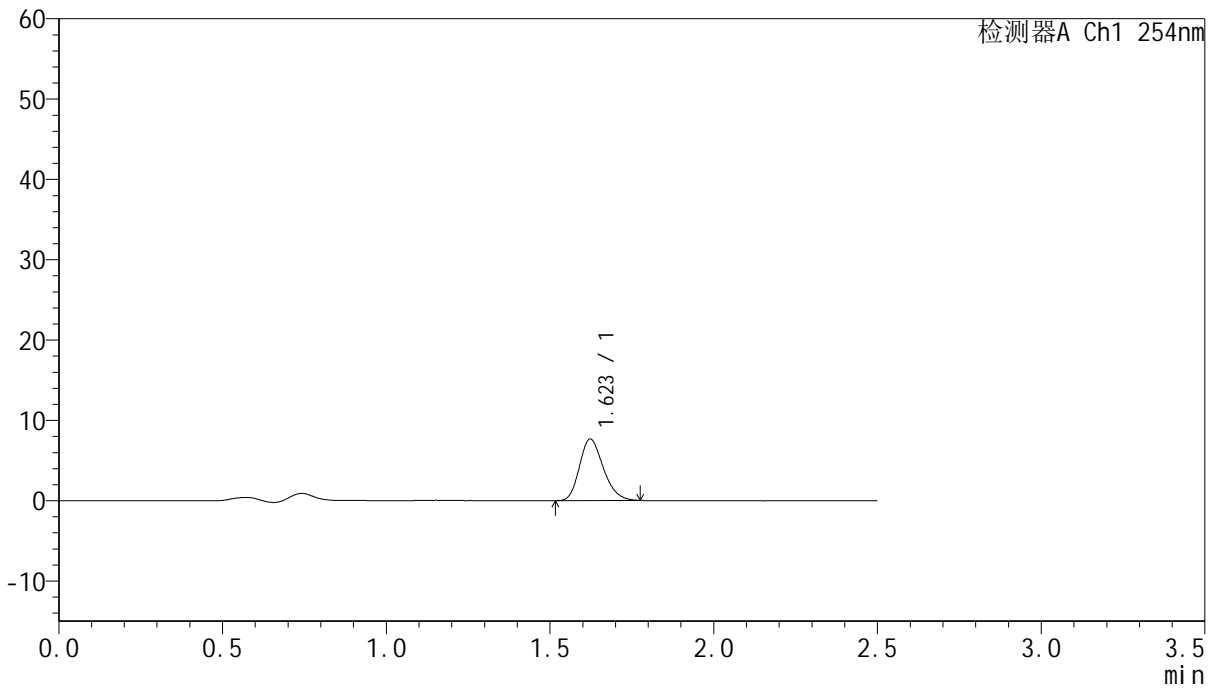
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1600-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:40:48 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	38689	100.000	7656	2385	1.227	--
总计		38689	100.000	7656			



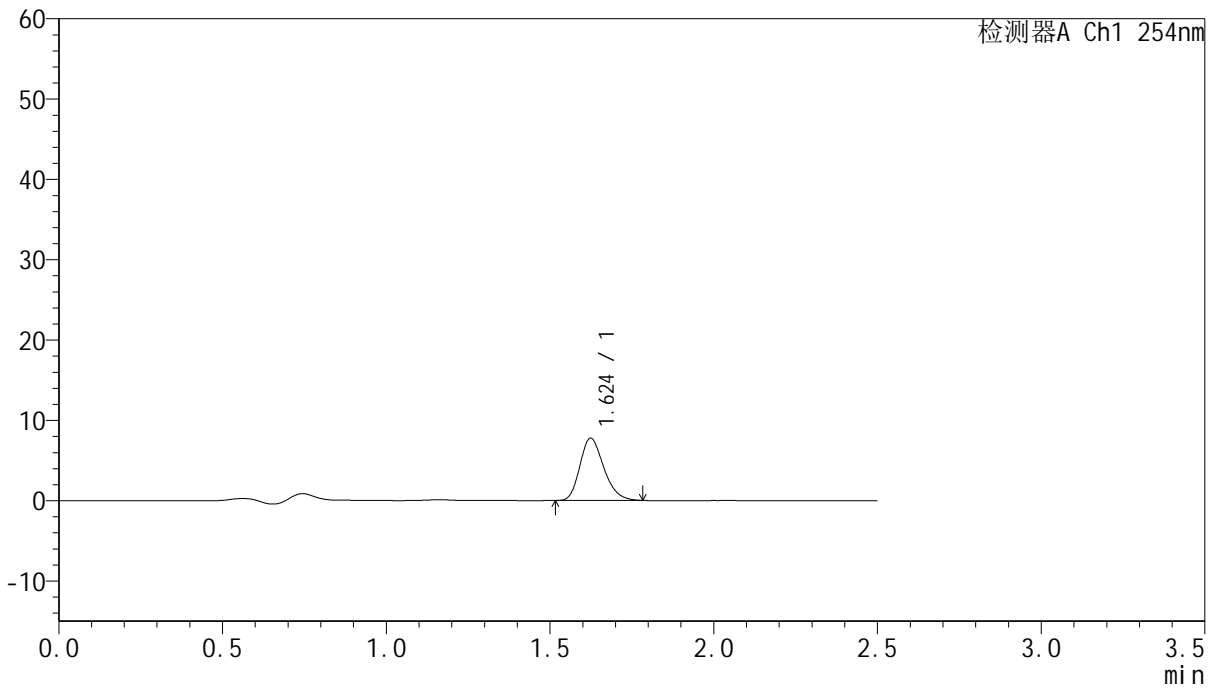
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1601-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:43:40 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:43 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	39399	100.000	7743	2376	1.232	--
总计		39399	100.000	7743			



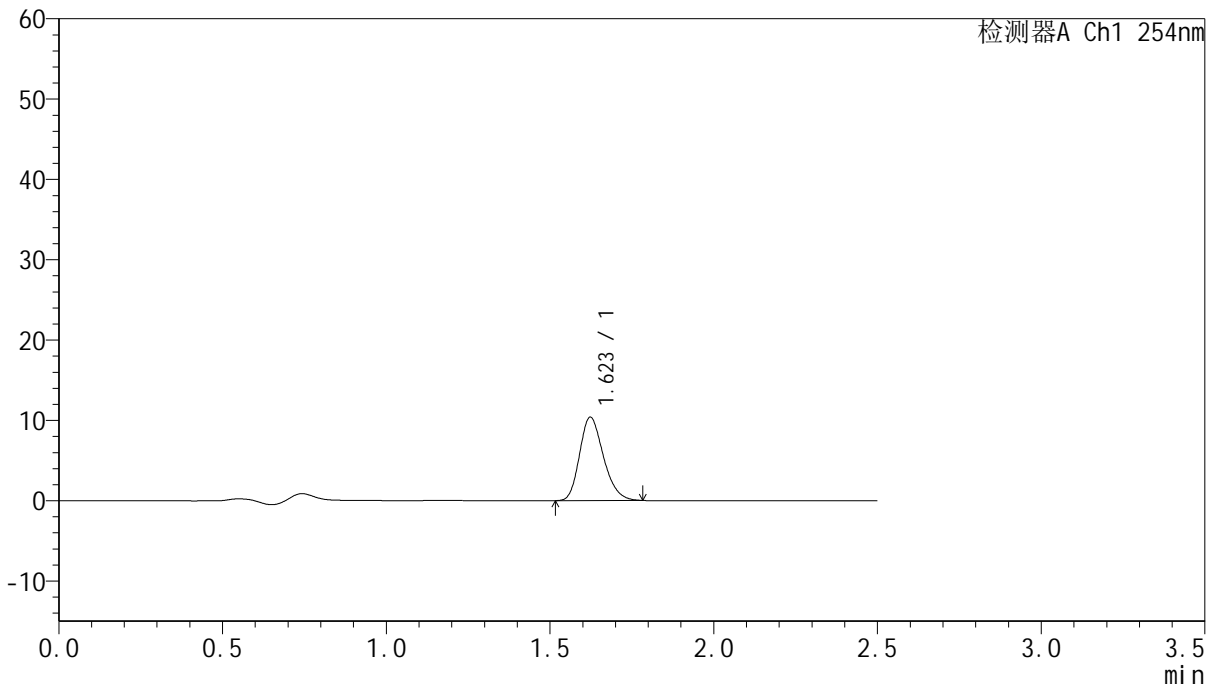
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1602-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:46:32 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:46 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	52611	100.000	10380	2384	1.231	--
总计		52611	100.000	10380			



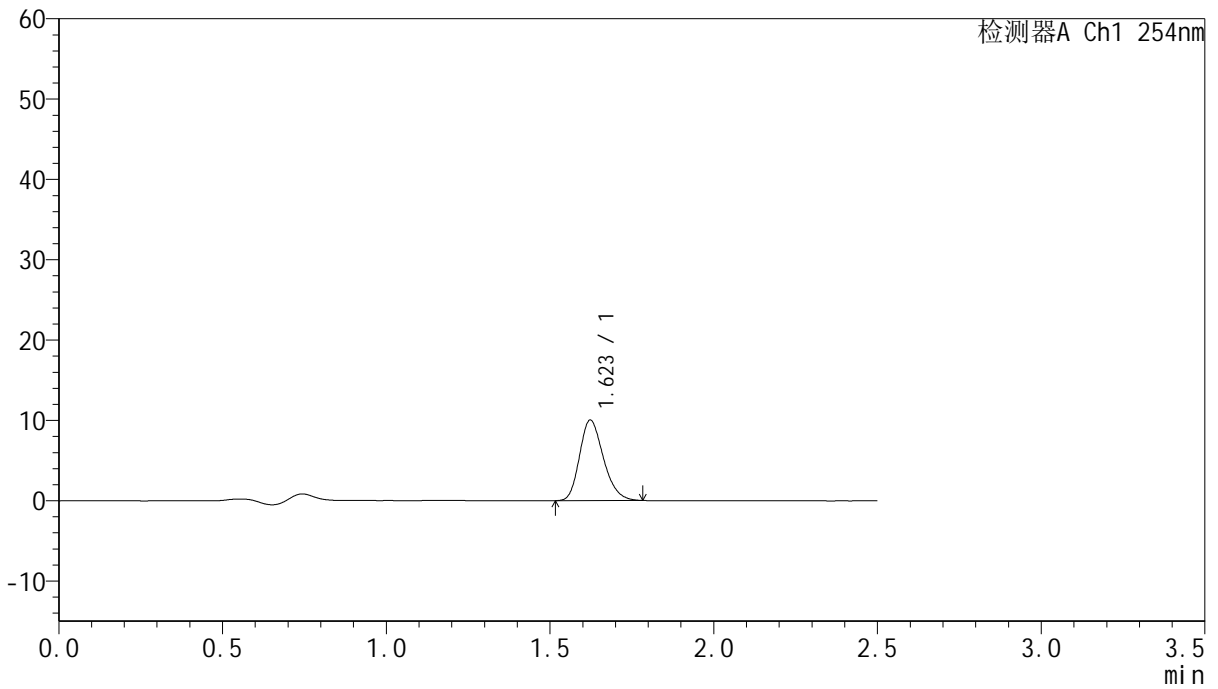
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1603-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 20:49:25 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	50858	100.000	10027	2380	1.231	--
总计		50858	100.000	10027			



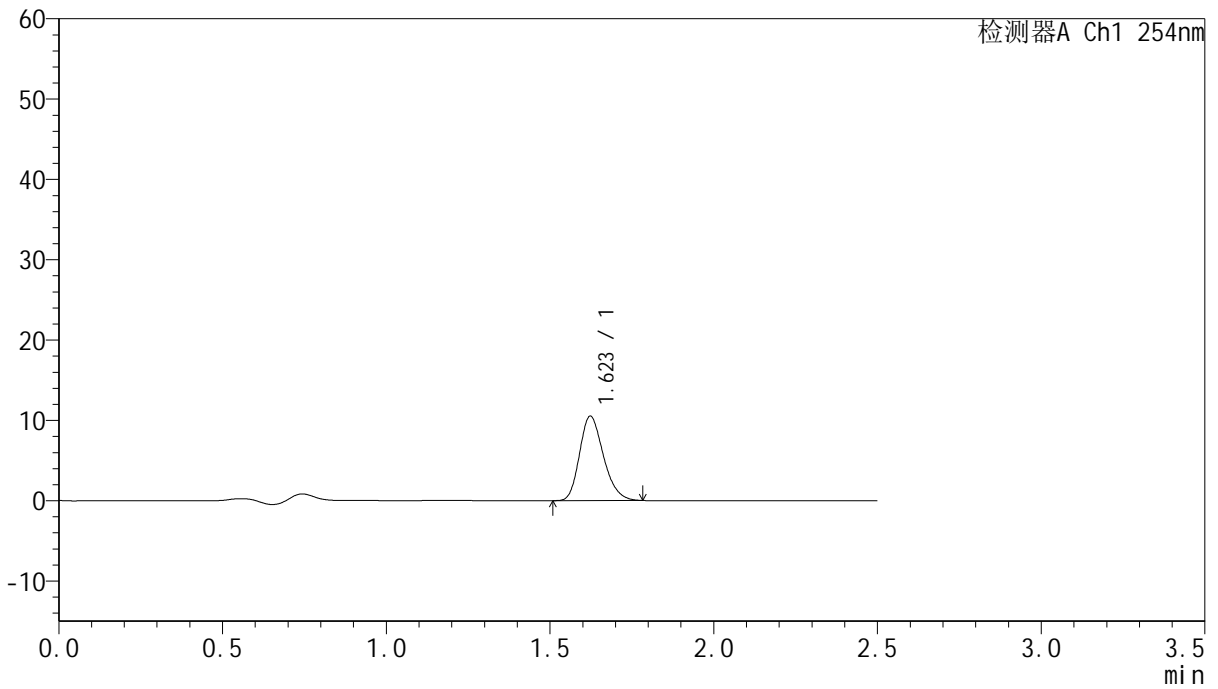
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1604-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 20:52:18 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	53330	100.000	10513	2381	1.232	--
总计		53330	100.000	10513			



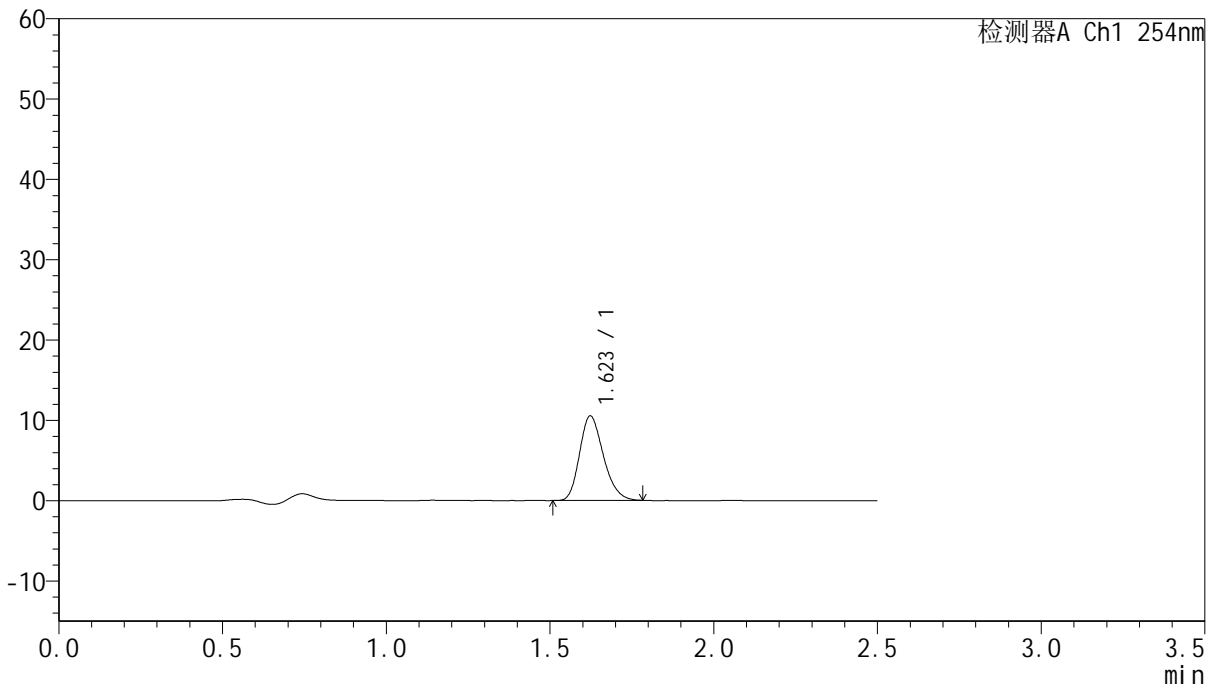
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1605-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 20:55:10 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	53288	100.000	10520	2380	1.232	--
总计		53288	100.000	10520			



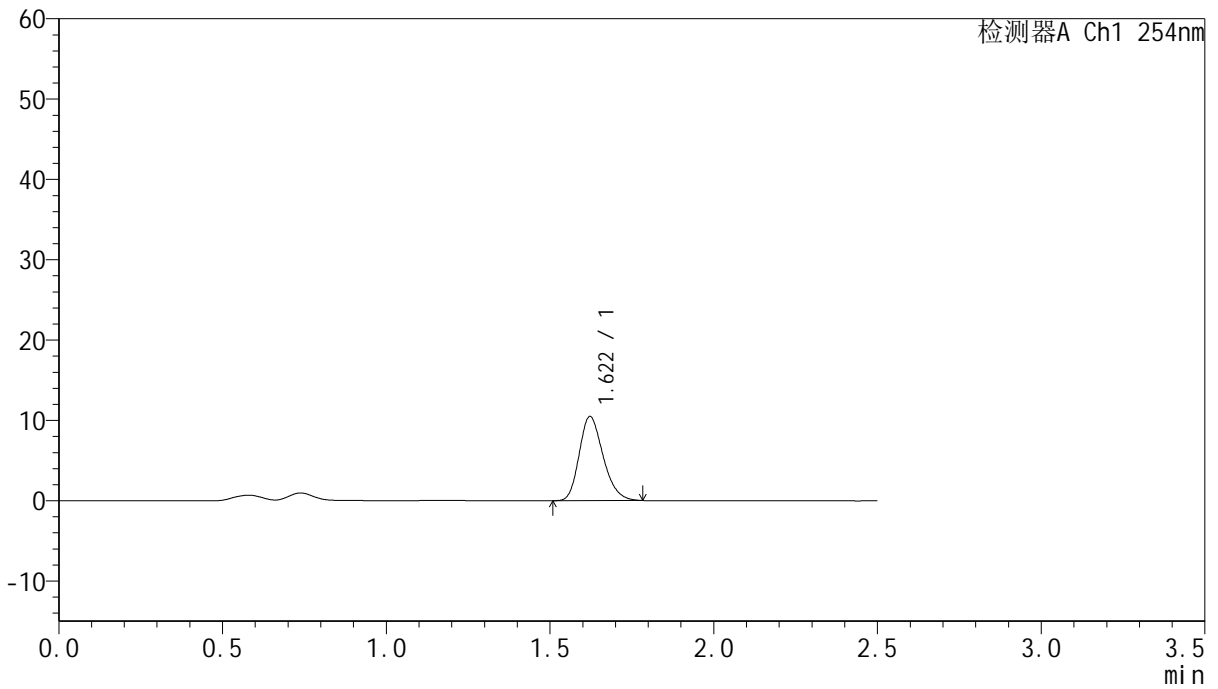
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1606-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 20:58:03 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:04:57 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	53214	100.000	10477	2372	1.231	--
总计		53214	100.000	10477			



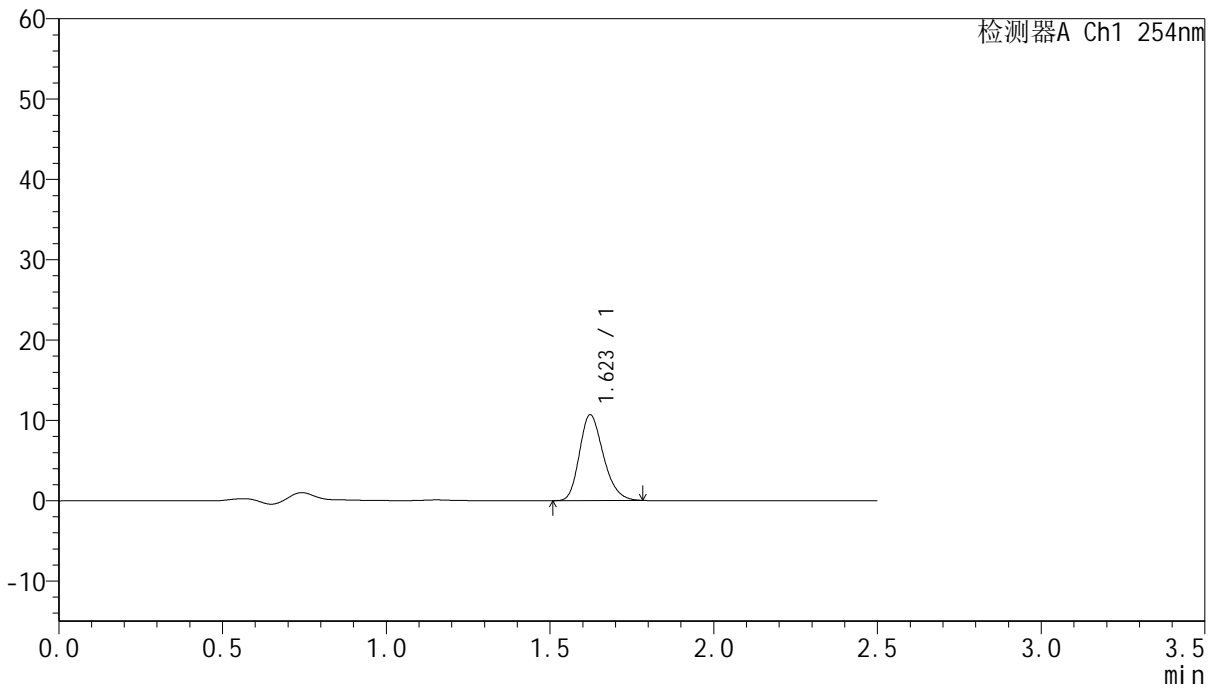
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1607-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:00:55 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:00 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	54232	100.000	10684	2378	1.234	--
总计		54232	100.000	10684			



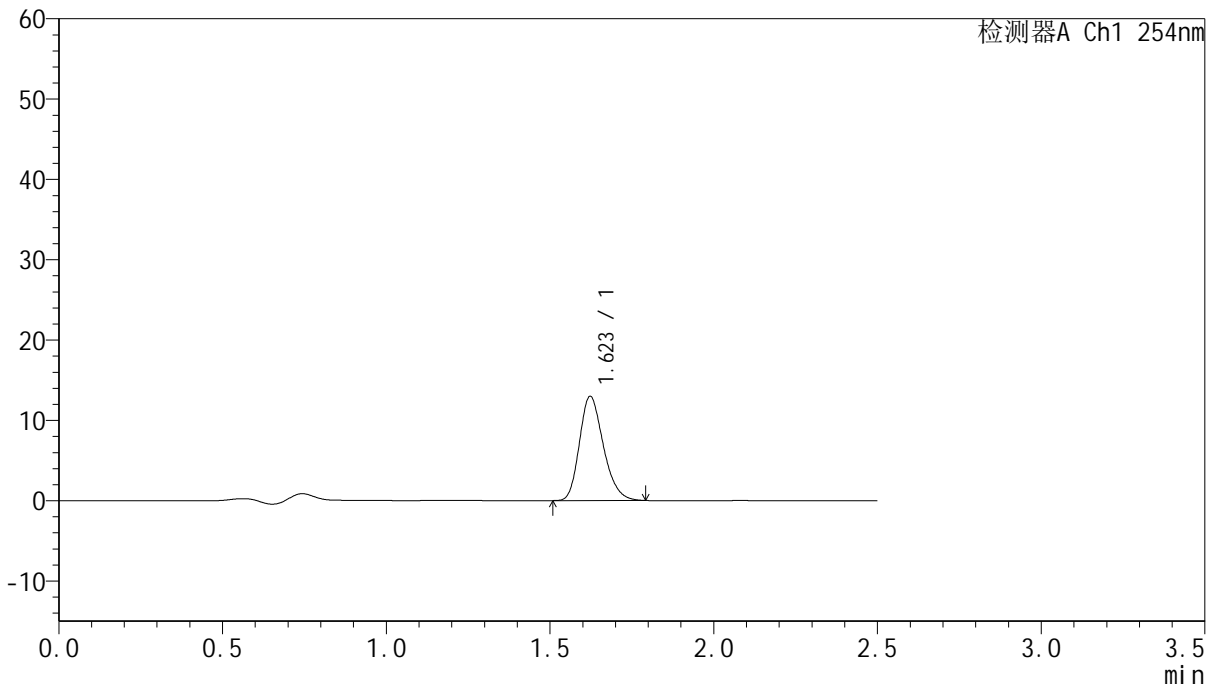
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1608-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:03:47 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	65943	100.000	12982	2376	1.236	--
总计		65943	100.000	12982			



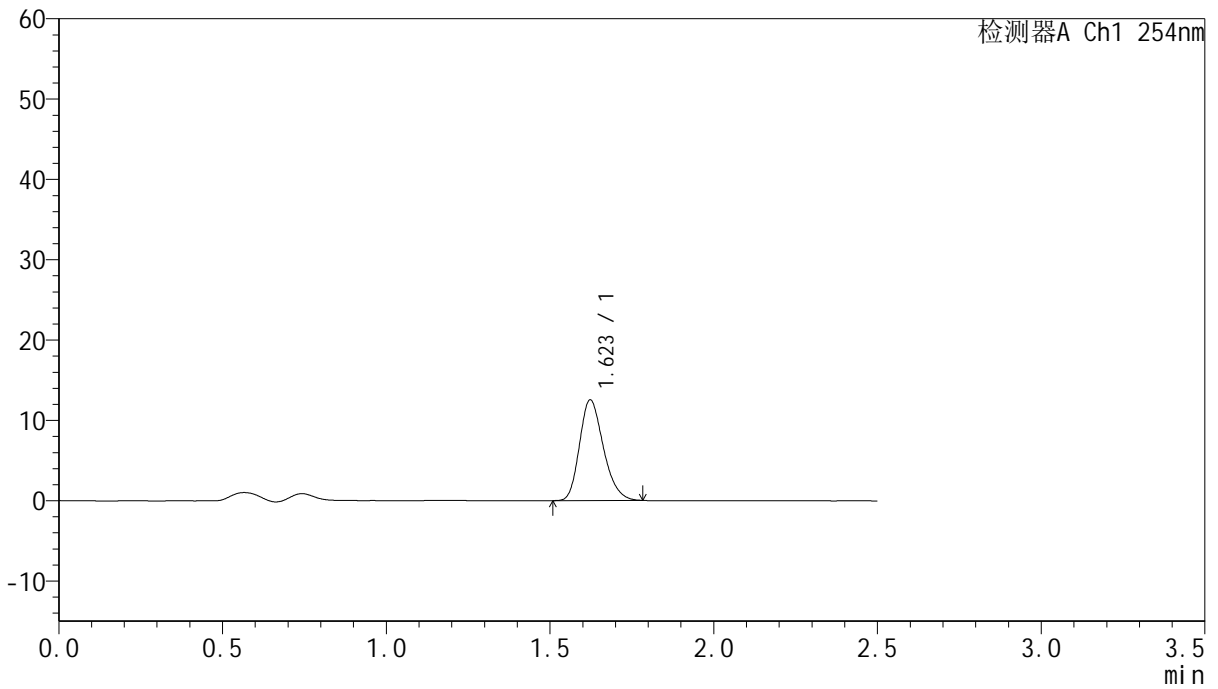
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1609-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:06:39 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:06 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	63575	100.000	12541	2384	1.235	--
总计		63575	100.000	12541			



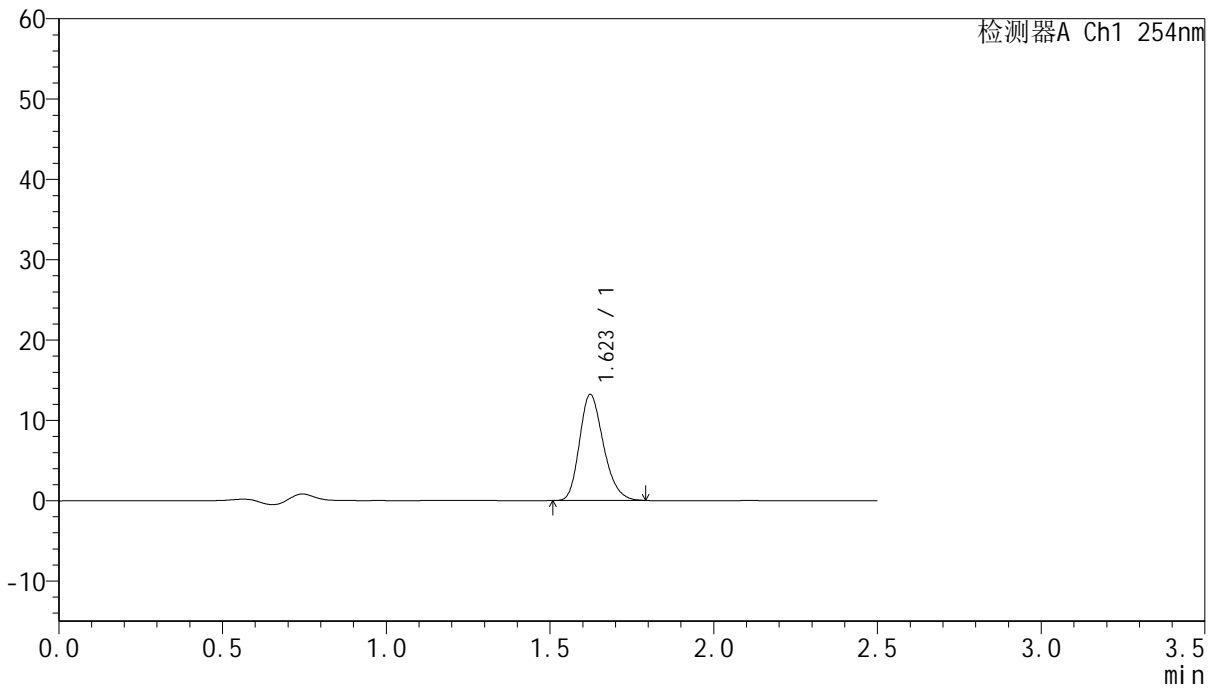
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1610-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:09:32 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	67058	100.000	13199	2372	1.235	--
总计		67058	100.000	13199			



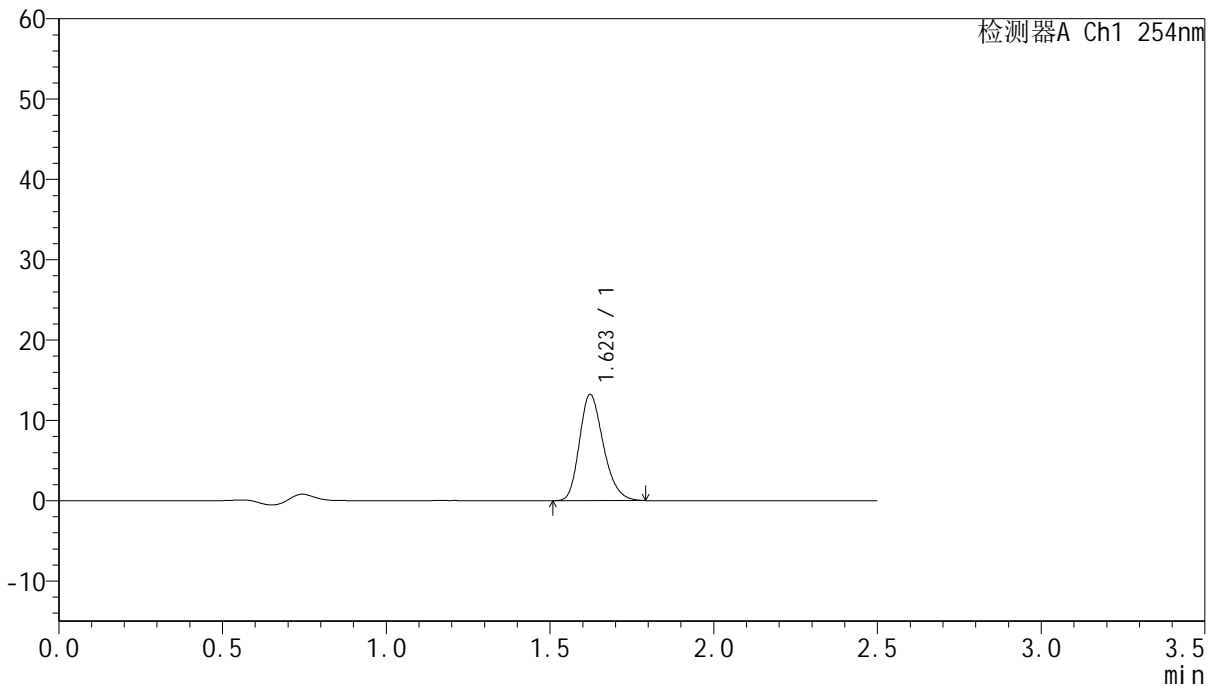
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1611-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:12:25 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	67099	100.000	13225	2383	1.237	--
总计		67099	100.000	13225			



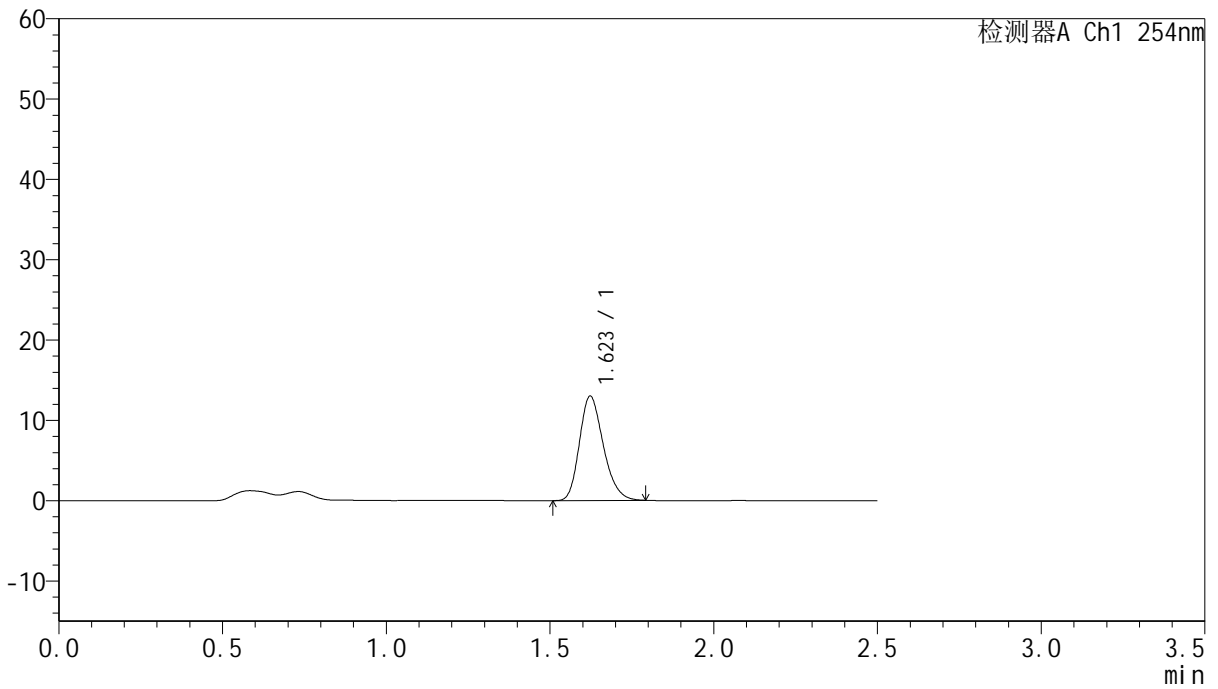
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1612-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:15:17 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	66107	100.000	12998	2372	1.234	--
总计		66107	100.000	12998			



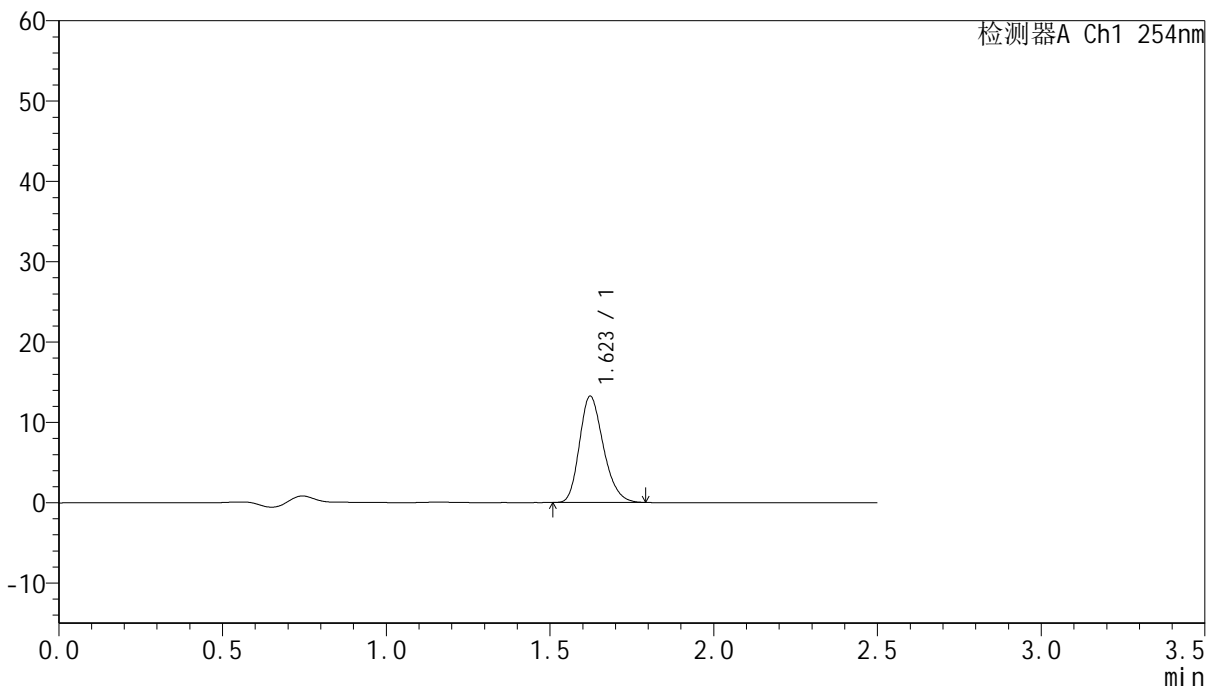
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1613-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:18:09 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	67194	100.000	13229	2374	1.234	--
总计		67194	100.000	13229			



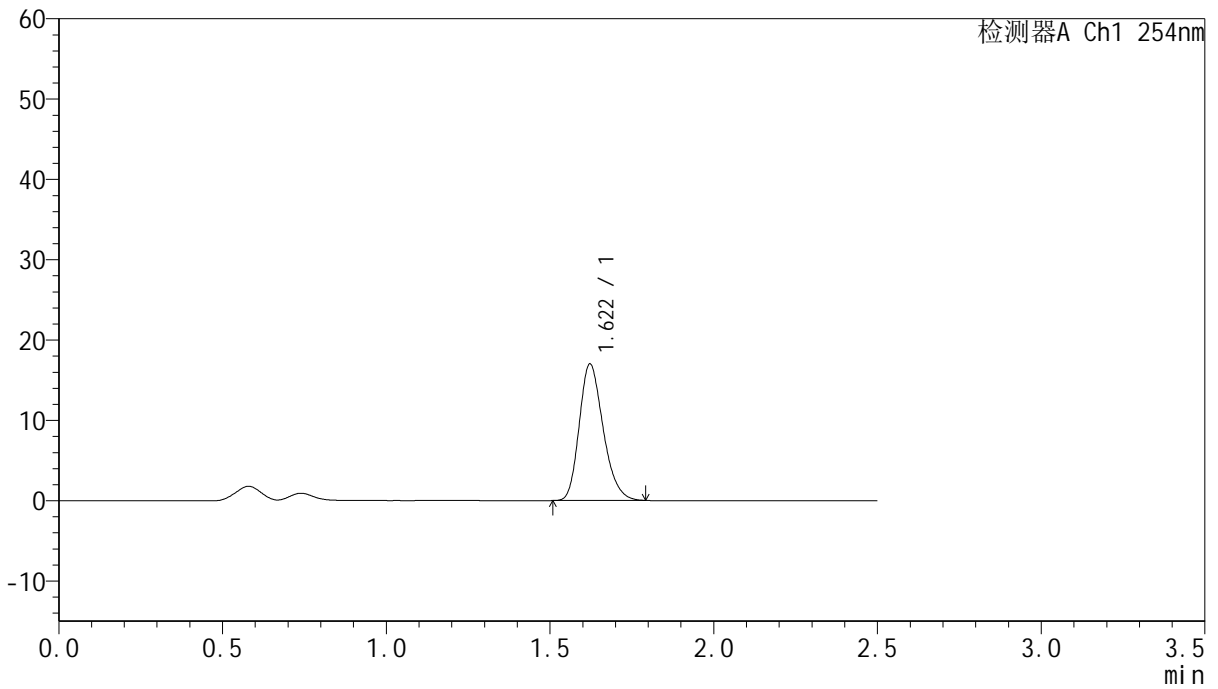
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1614-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:21:02 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	86456	100.000	17001	2372	1.236	--
总计		86456	100.000	17001			



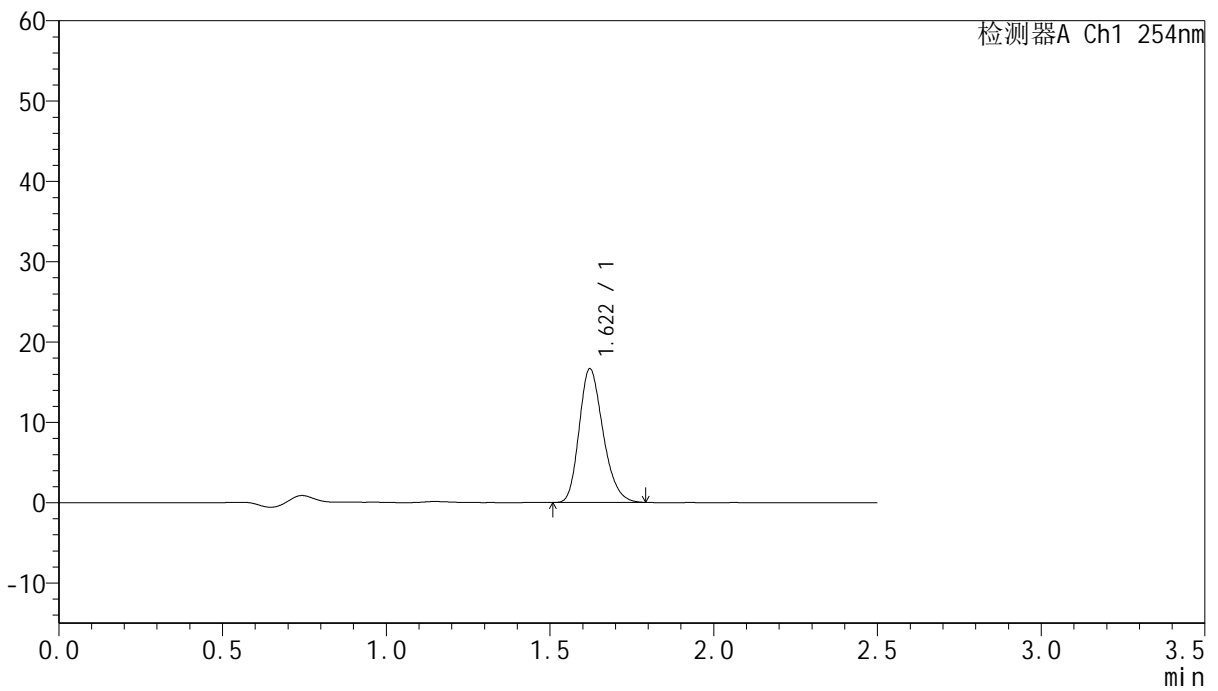
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1615-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:23:55 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	84412	100.000	16649	2380	1.236	--
总计		84412	100.000	16649			



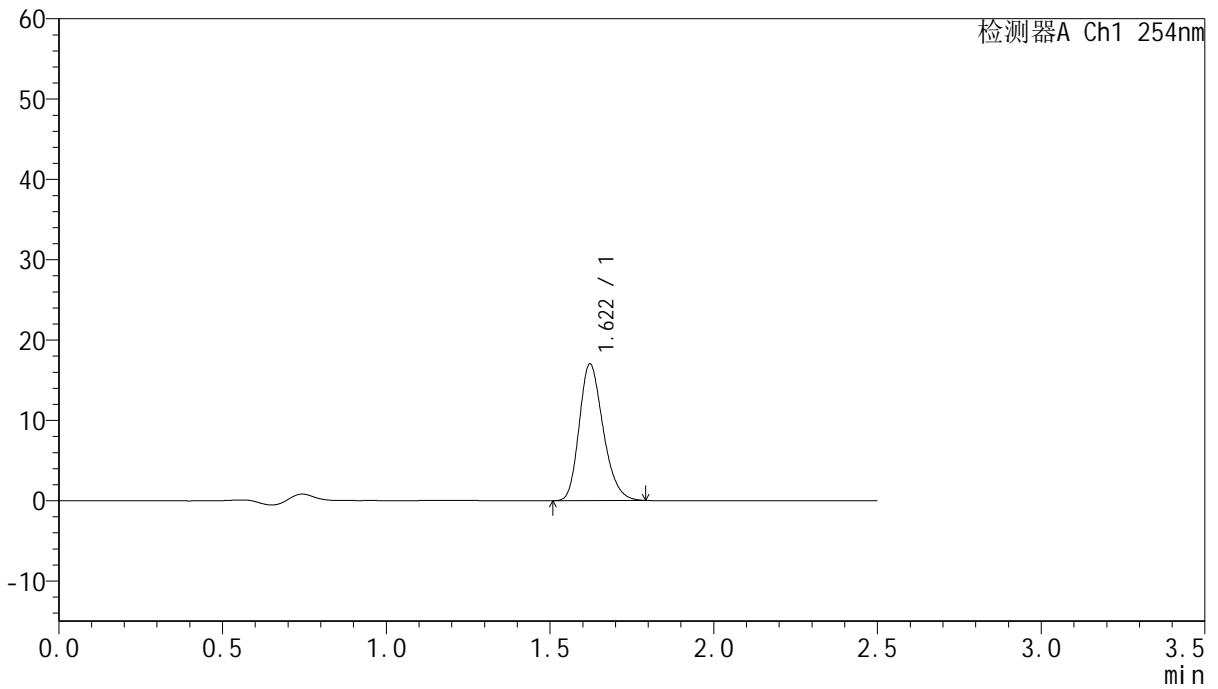
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1616-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:26:47 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	86433	100.000	17015	2378	1.234	--
总计		86433	100.000	17015			



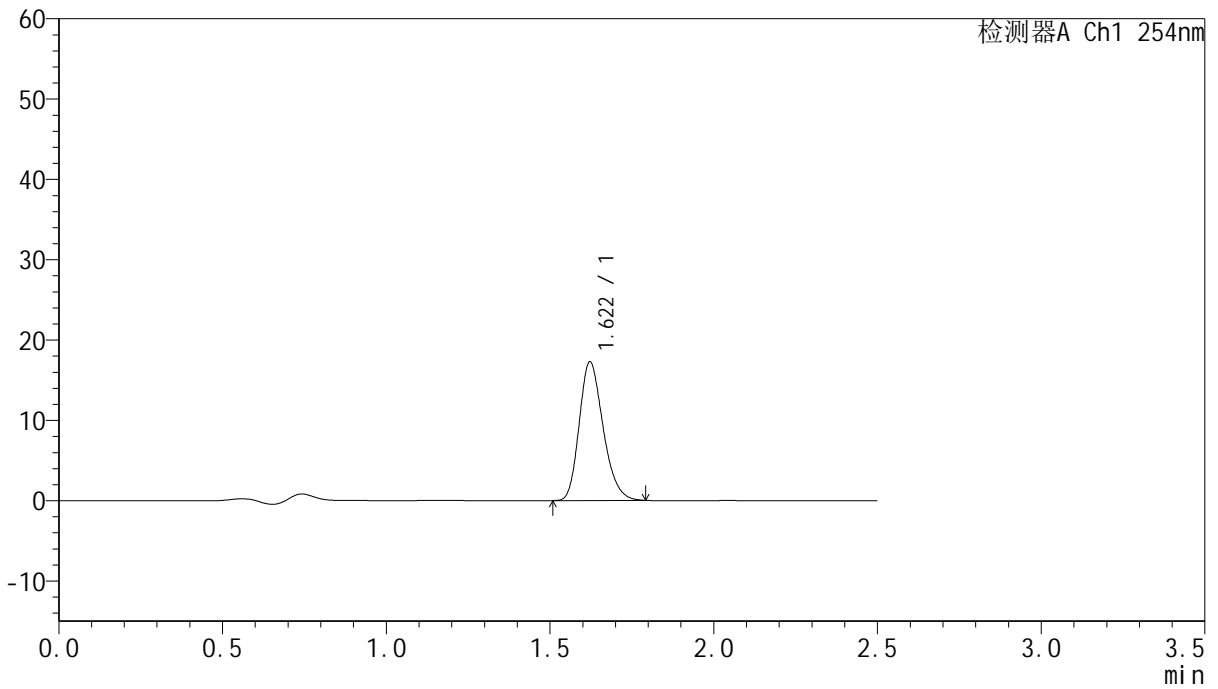
QTL-359

<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 - 0-120/11-1617-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:29:40 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:28 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	87658	100.000	17266	2374	1.234	--
总计		87658	100.000	17266			



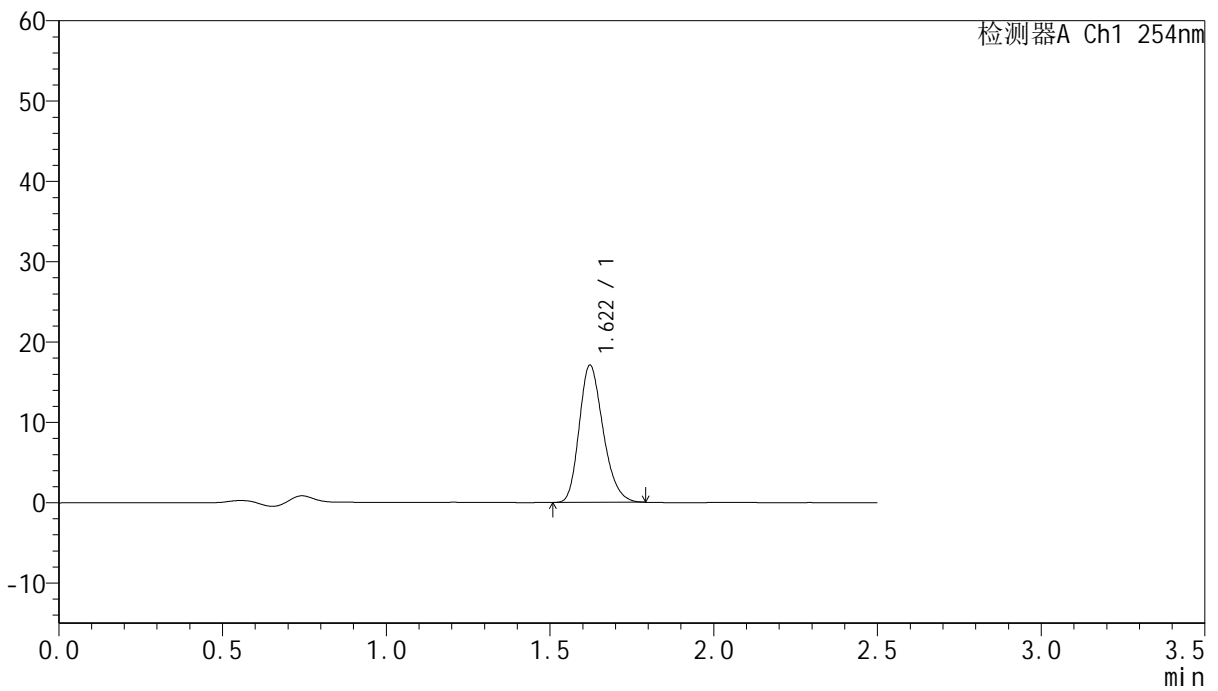
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1618-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:32:34 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:31 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	86756	100.000	17088	2375	1.235	--
总计		86756	100.000	17088			



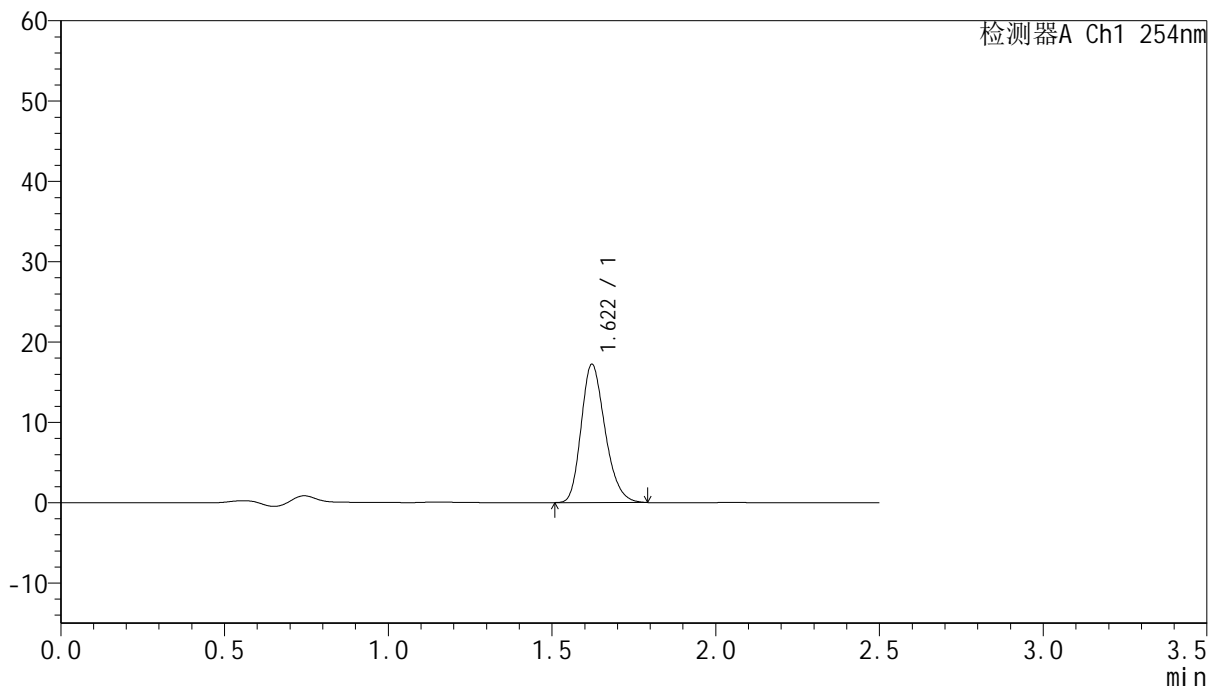
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1619-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:35:26 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	87417	100.000	17224	2380	1.233	--
总计		87417	100.000	17224			



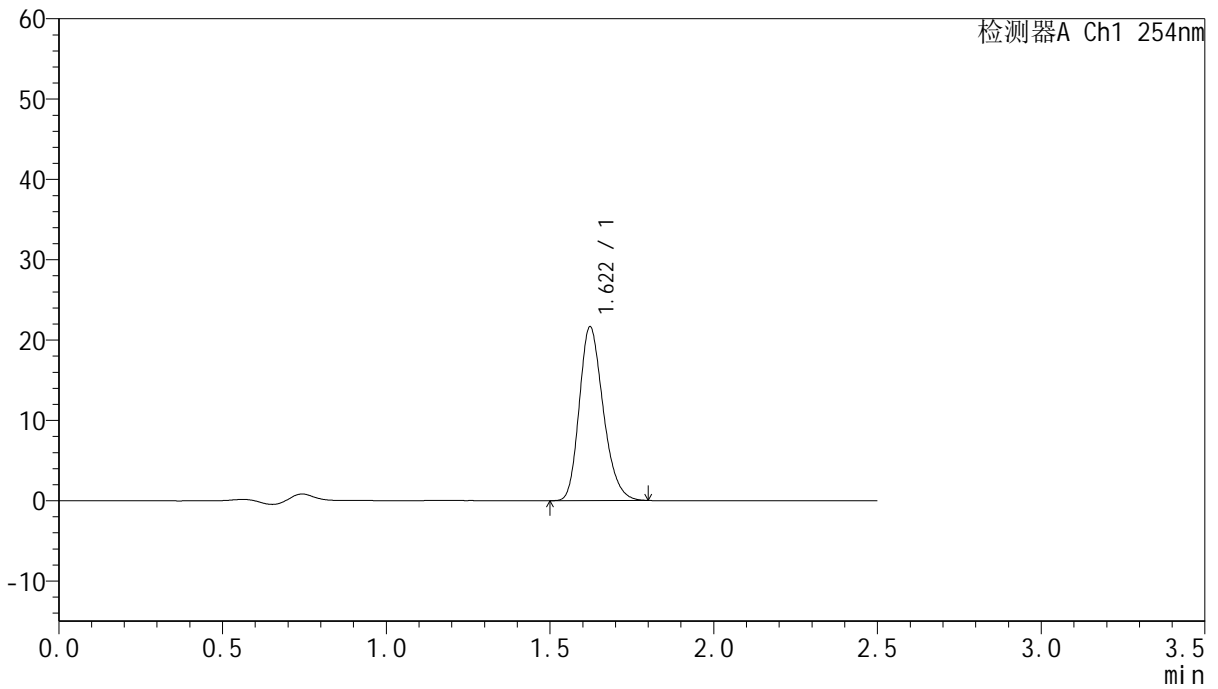
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1620-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:38:19 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	110031	100.000	21643	2378	1.235	--
总计		110031	100.000	21643			



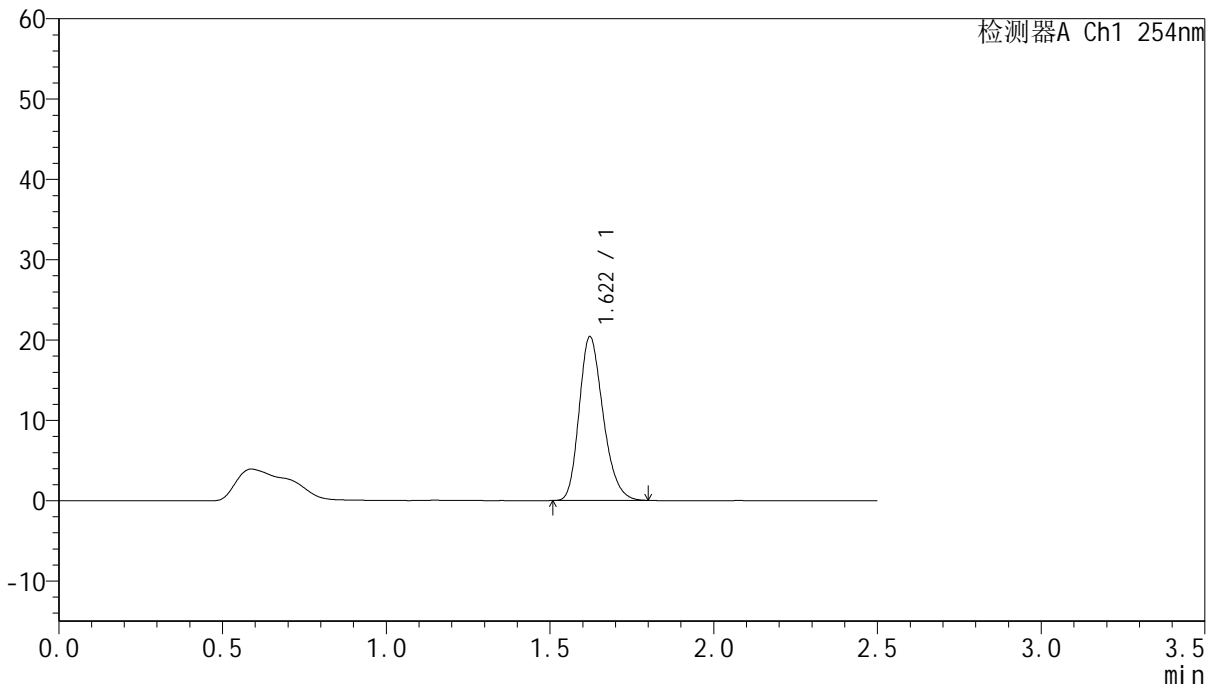
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1621-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:41:10 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	103663	100.000	20403	2379	1.237	--
总计		103663	100.000	20403			



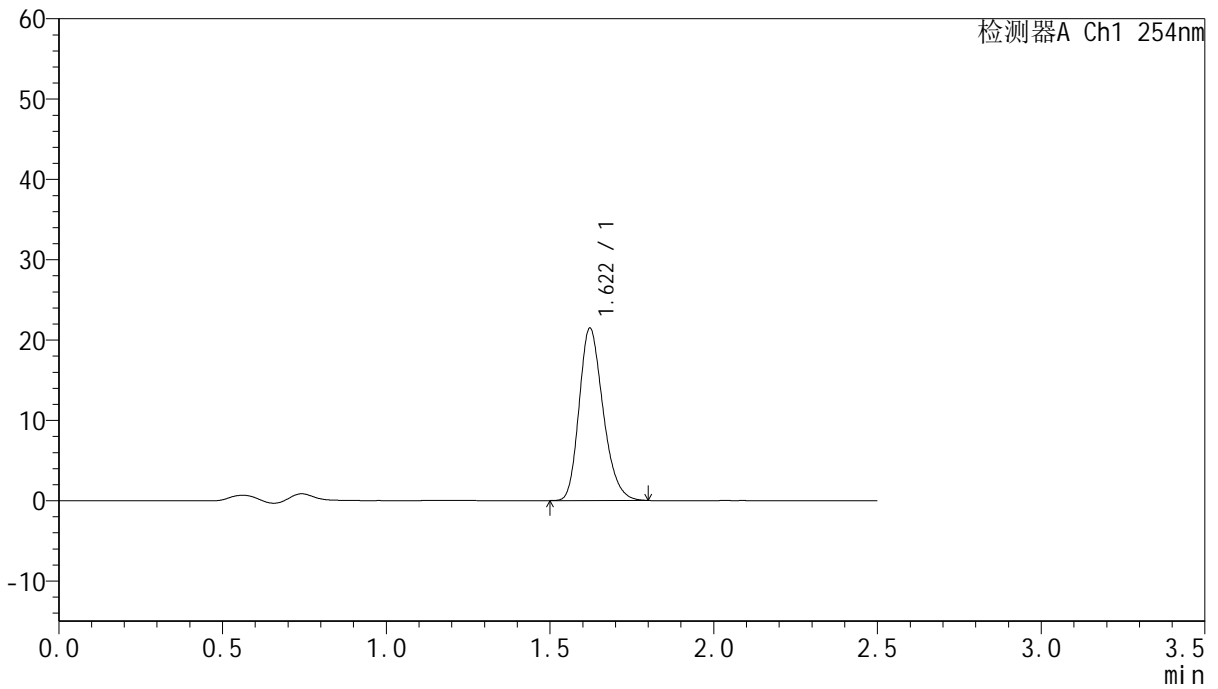
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1622-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:44:03 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	109133	100.000	21473	2377	1.237	--
总计		109133	100.000	21473			

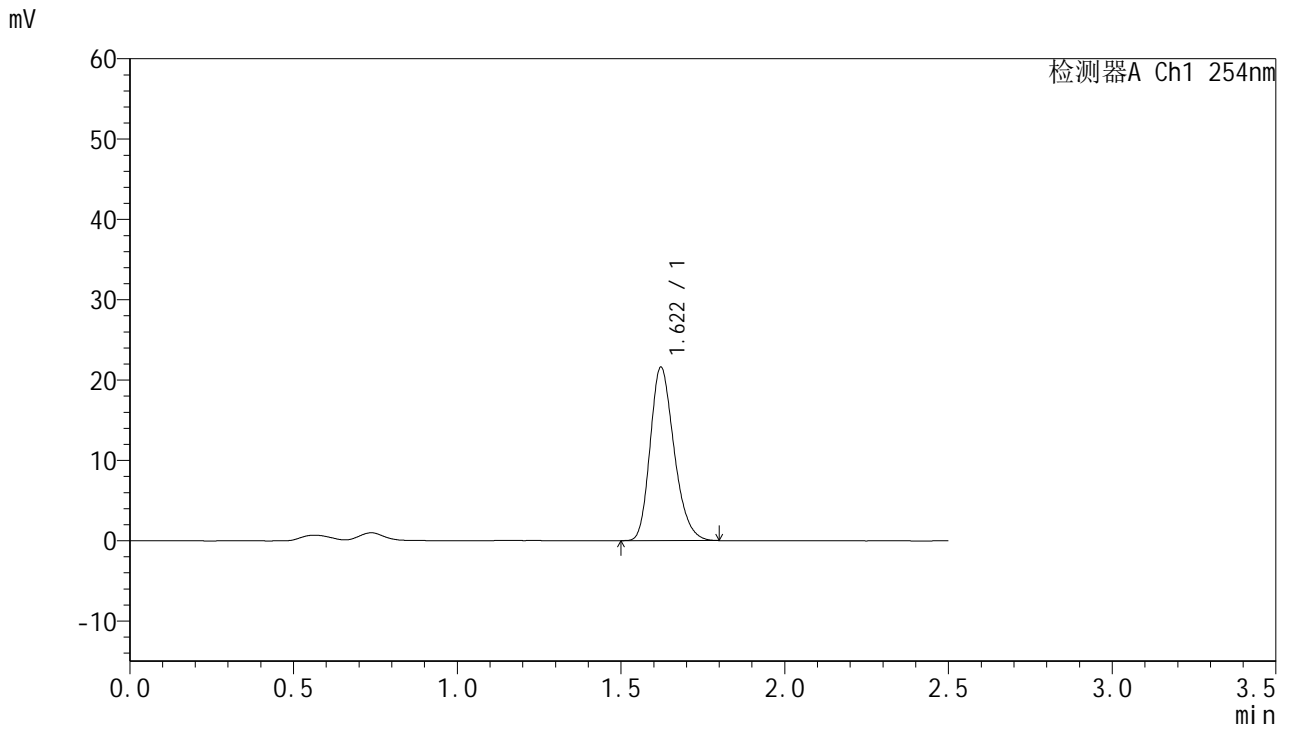


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1623-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:46:55 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:45 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	109743	100.000	21607	2379	1.239	--
总计		109743	100.000	21607			



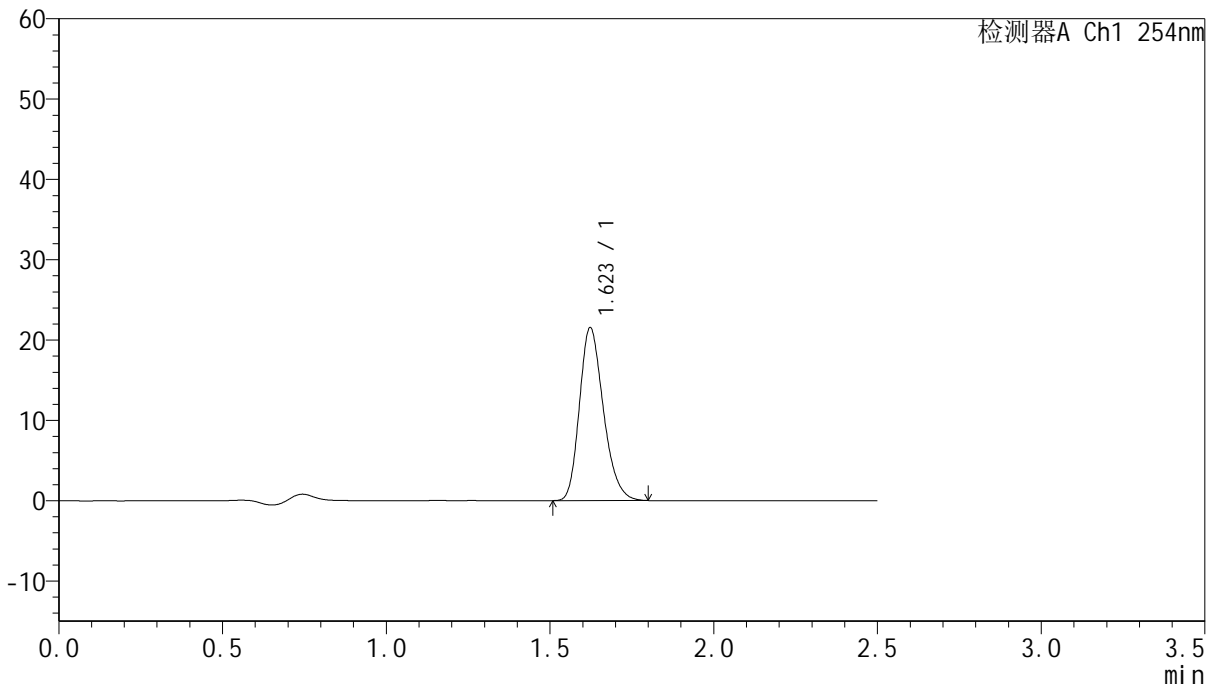
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1624-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtinting
进样时间: 2025/06/07 21:49:48	处理者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	109509	100.000	21526	2375	1.238	--
总计		109509	100.000	21526			



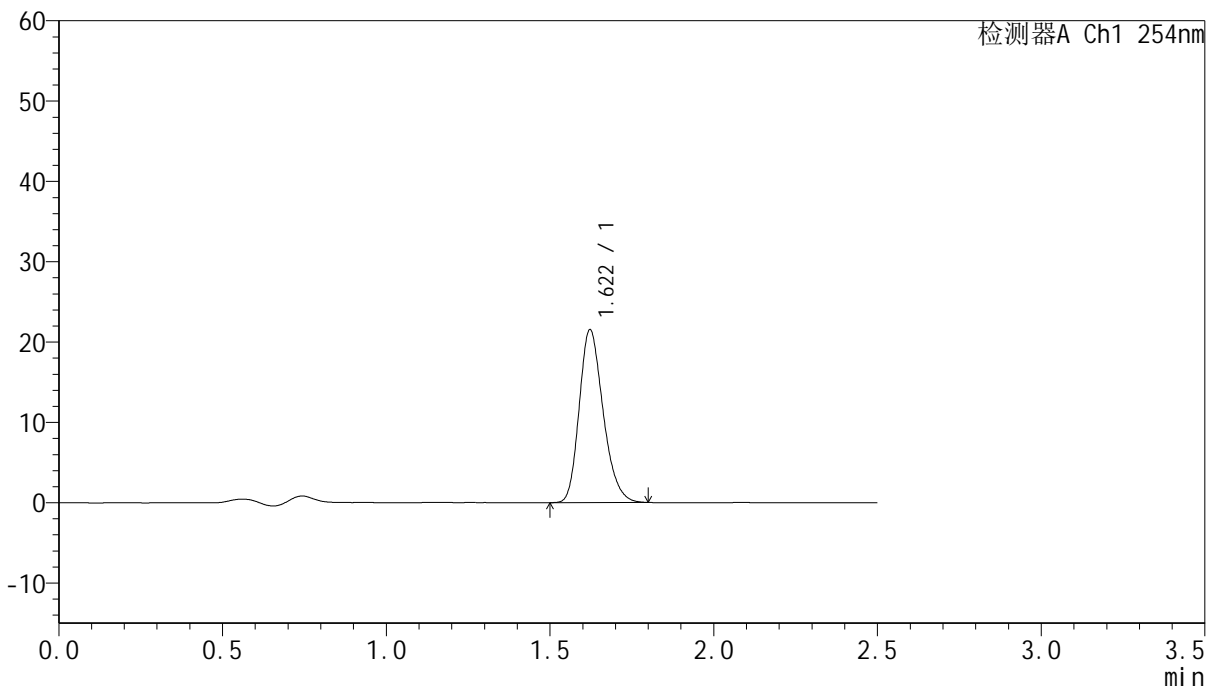
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1625-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 21:52:40 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	109379	100.000	21534	2381	1.235	--
总计		109379	100.000	21534			



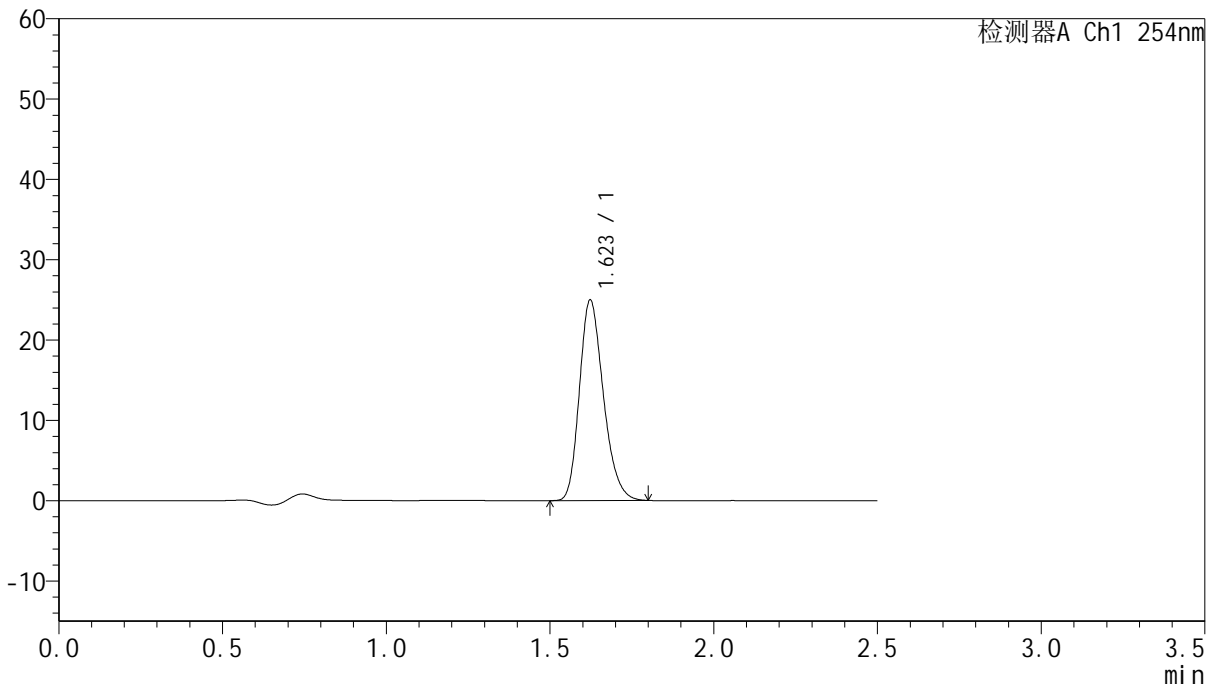
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1626-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:55:32 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	126976	100.000	24960	2375	1.237	--
总计		126976	100.000	24960			



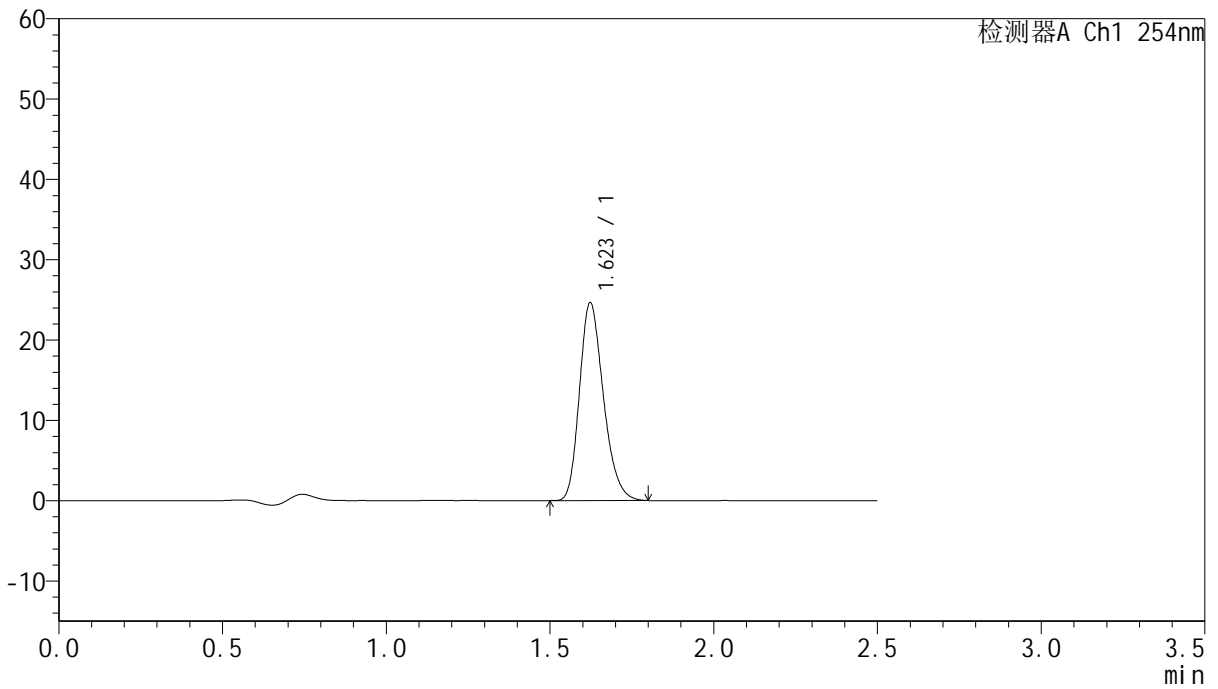
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1627-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 21:58:24 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	125246	100.000	24630	2378	1.239	--
总计		125246	100.000	24630			



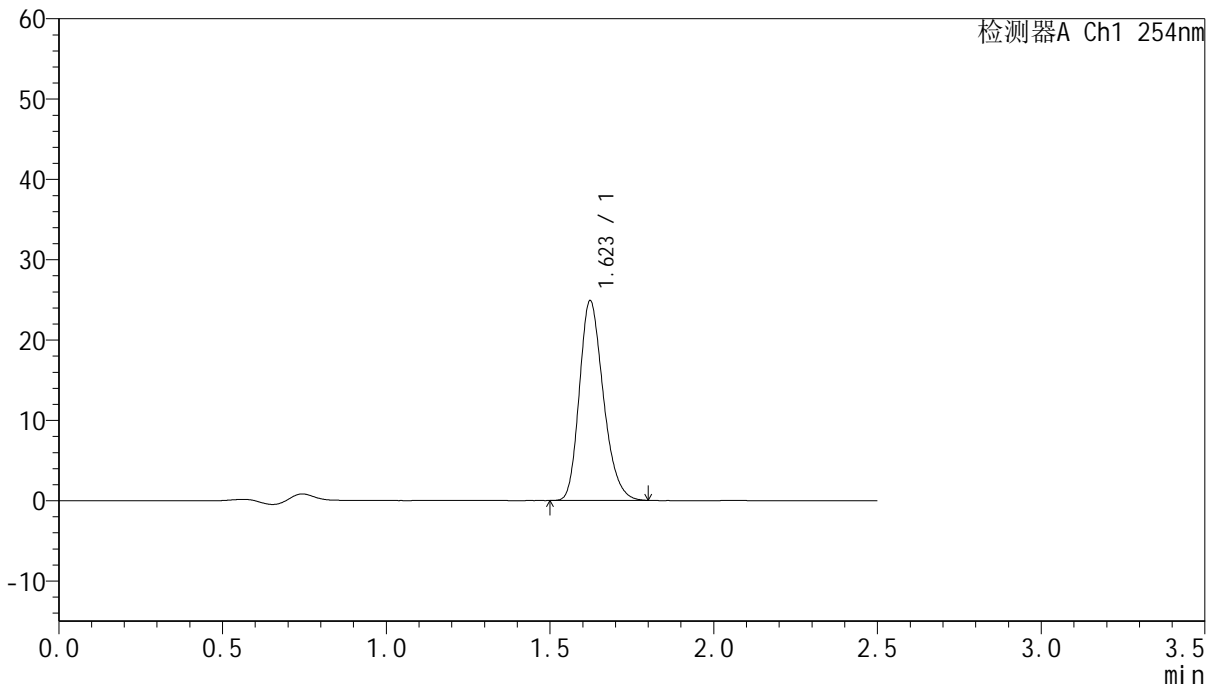
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1628-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 22:01:17 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:05:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	126451	100.000	24874	2378	1.236	--
总计		126451	100.000	24874			



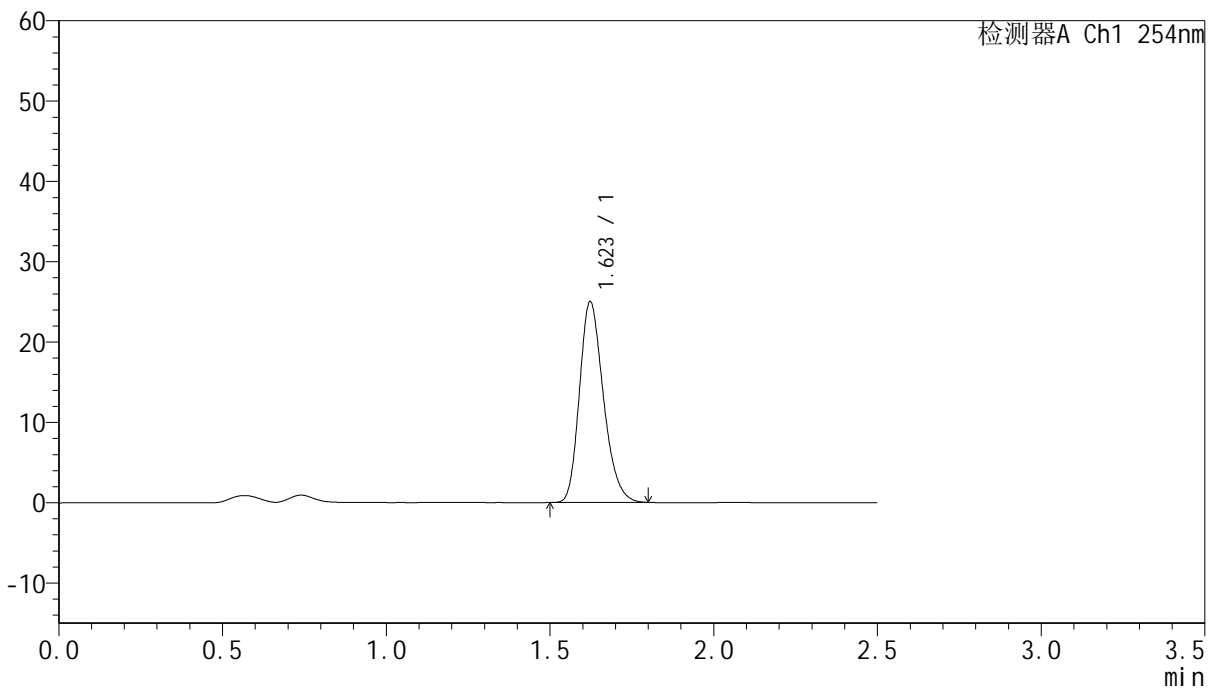
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1629-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtinting
进样时间: 2025/06/07 22:04:09	处理者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	127167	100.000	24999	2374	1.239	--
总计		127167	100.000	24999			



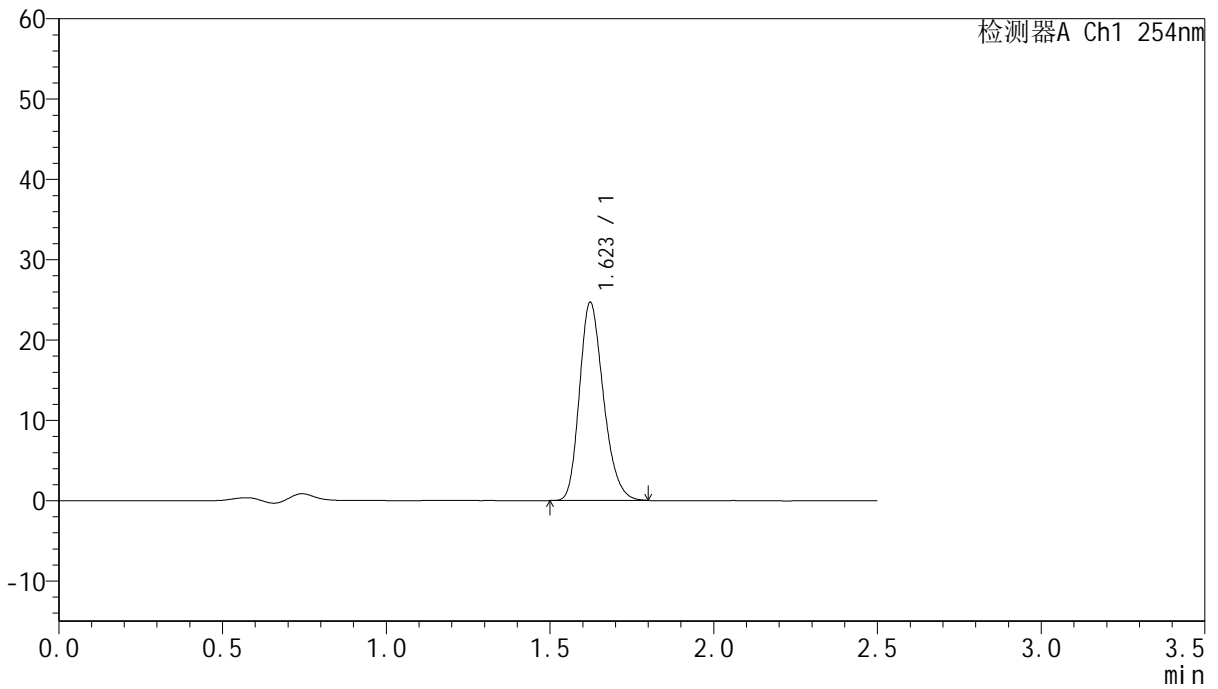
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1630-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:07:01 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	125515	100.000	24669	2374	1.235	--
总计		125515	100.000	24669			

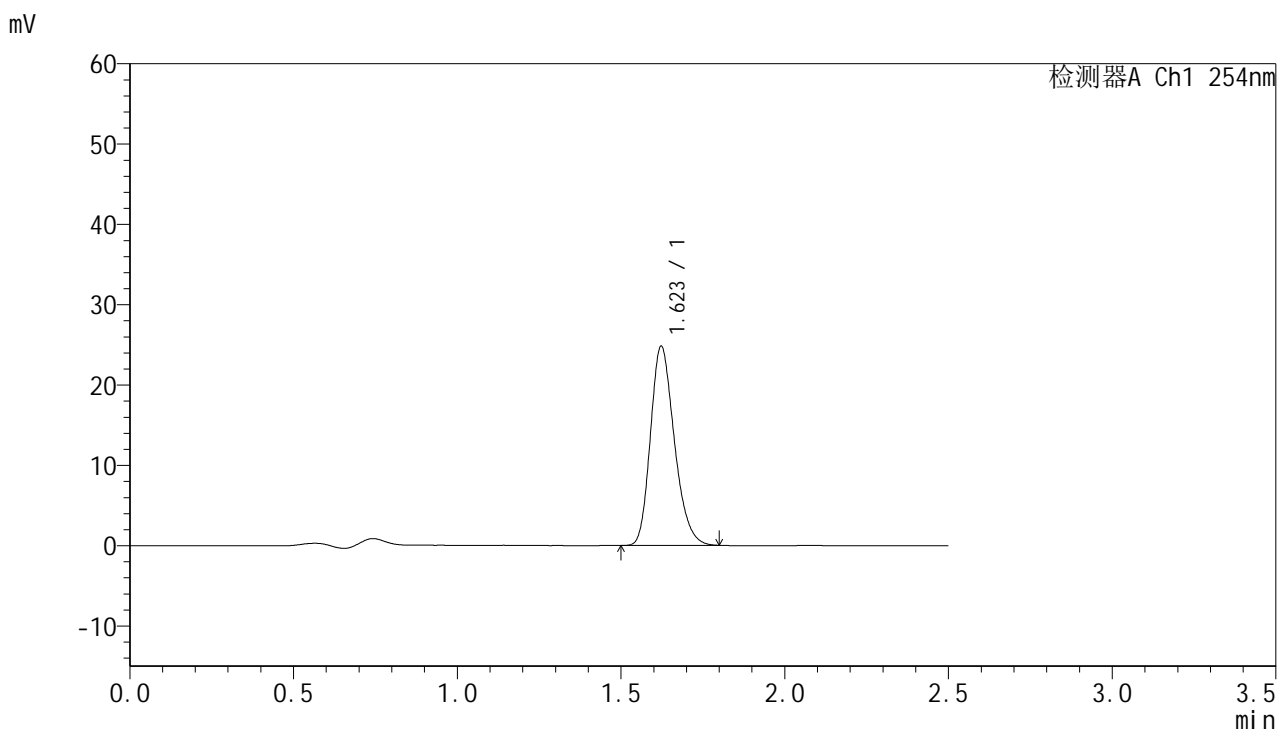


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1631-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 22:09:54 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	125914	100.000	24787	2382	1.236	--
总计		125914	100.000	24787			



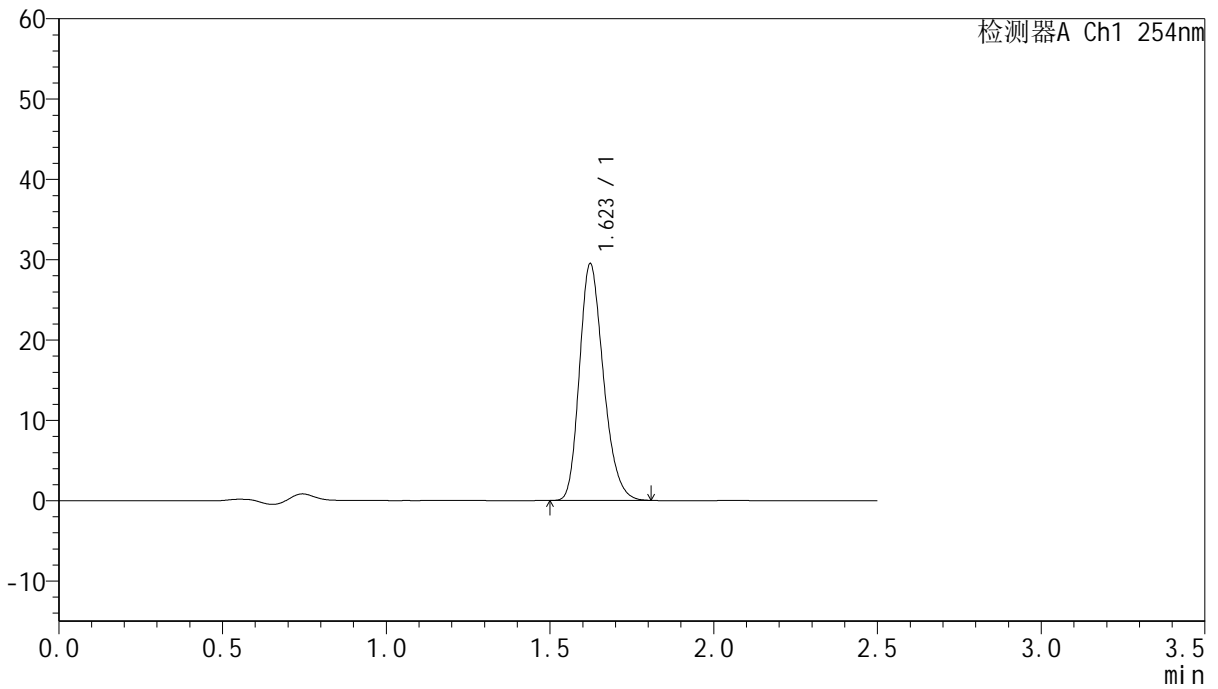
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1632-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 22:12:48 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	149954	100.000	29470	2377	1.237	--
总计		149954	100.000	29470			



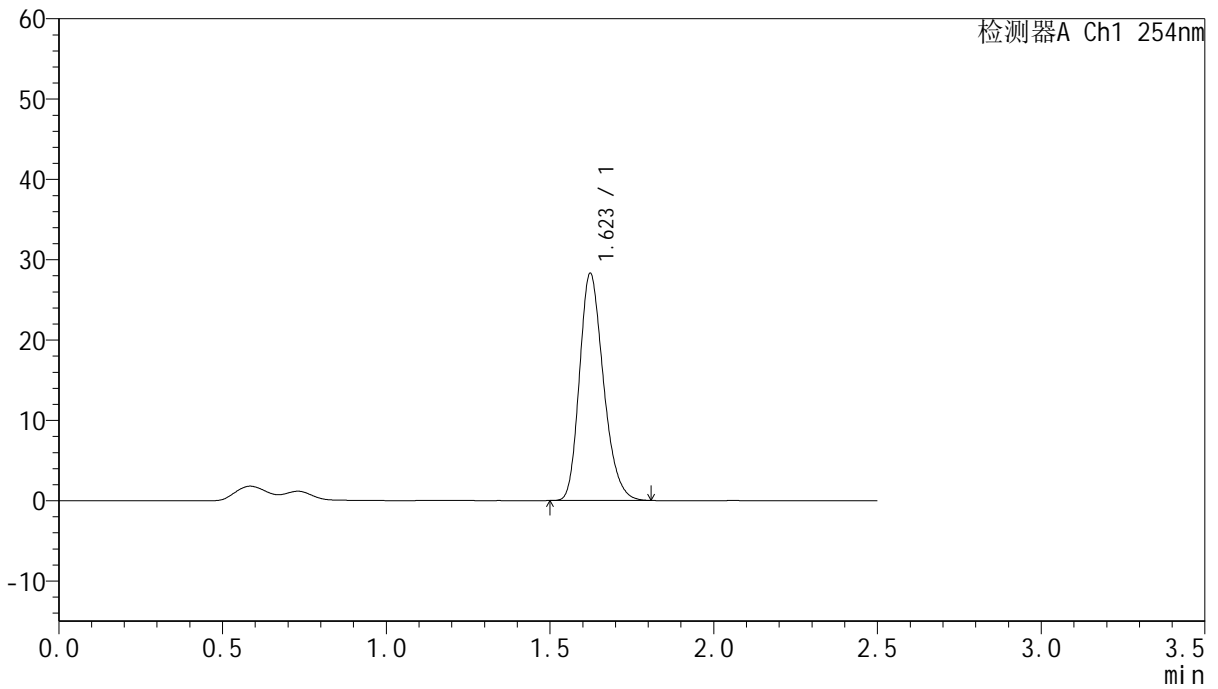
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1633-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:15:41 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	143916	100.000	28274	2374	1.239	--
总计		143916	100.000	28274			

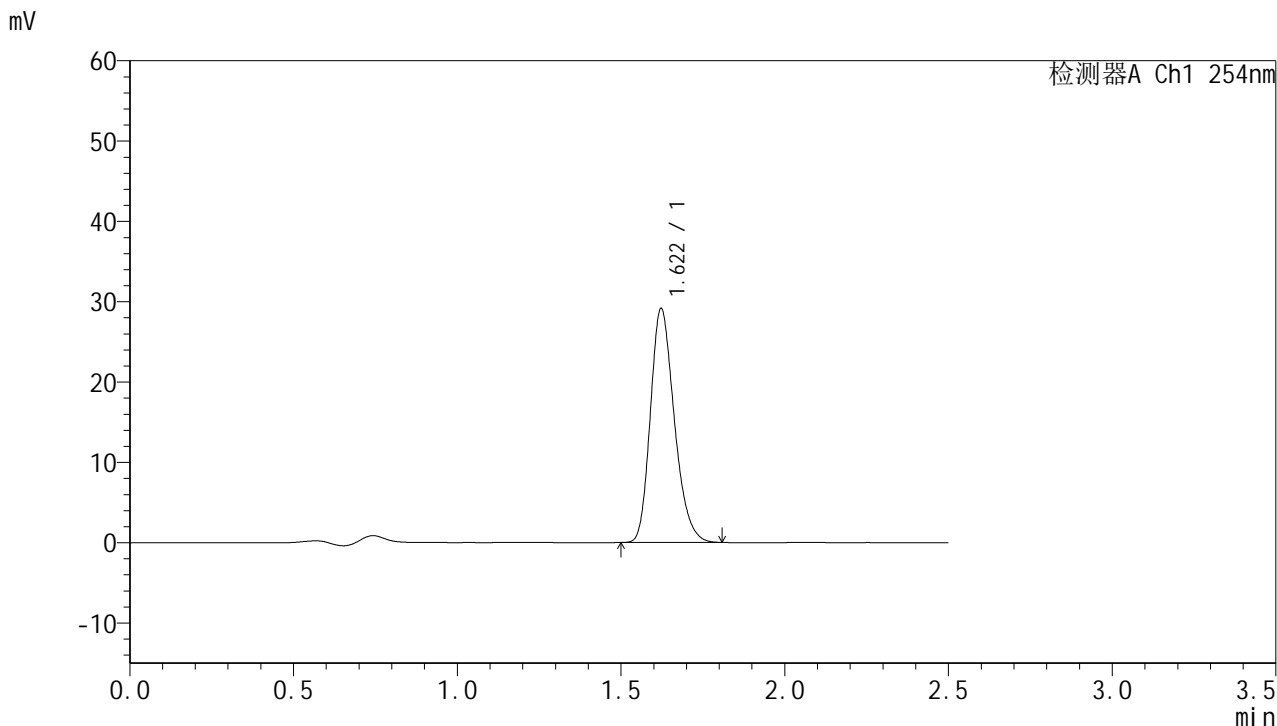


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1634-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 22:18:35 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	148068	100.000	29130	2378	1.237	--
总计		148068	100.000	29130			



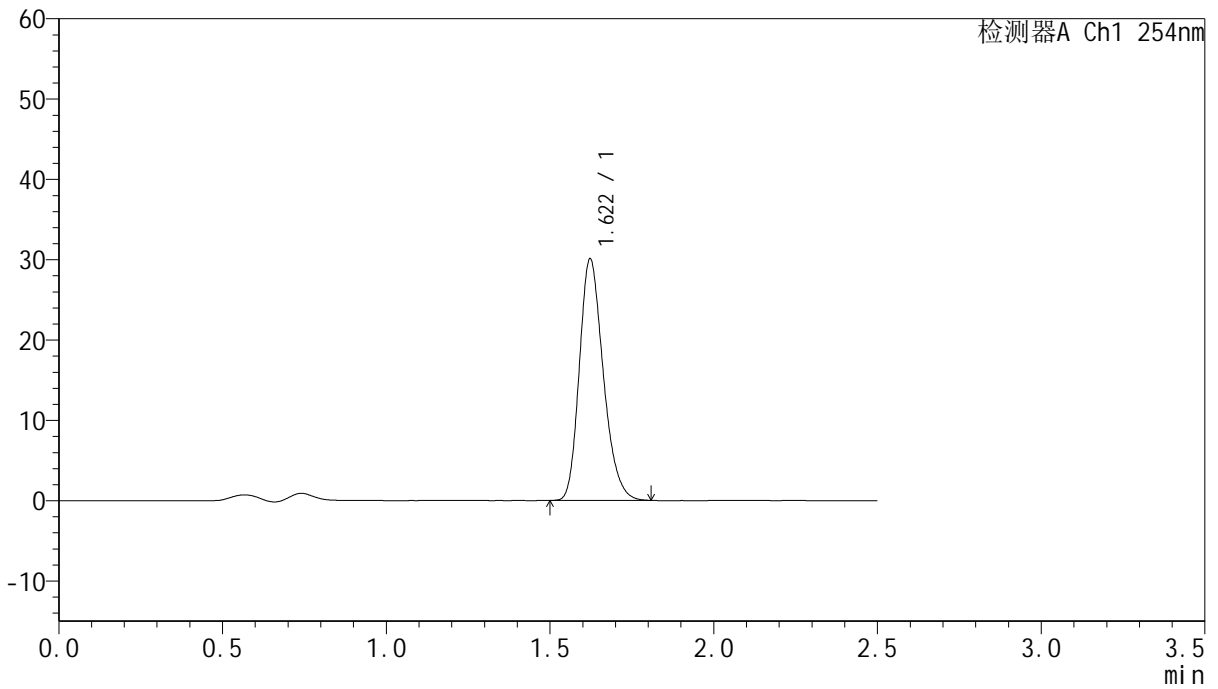
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1635-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:21:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	152812	100.000	30073	2381	1.237	--
总计		152812	100.000	30073			



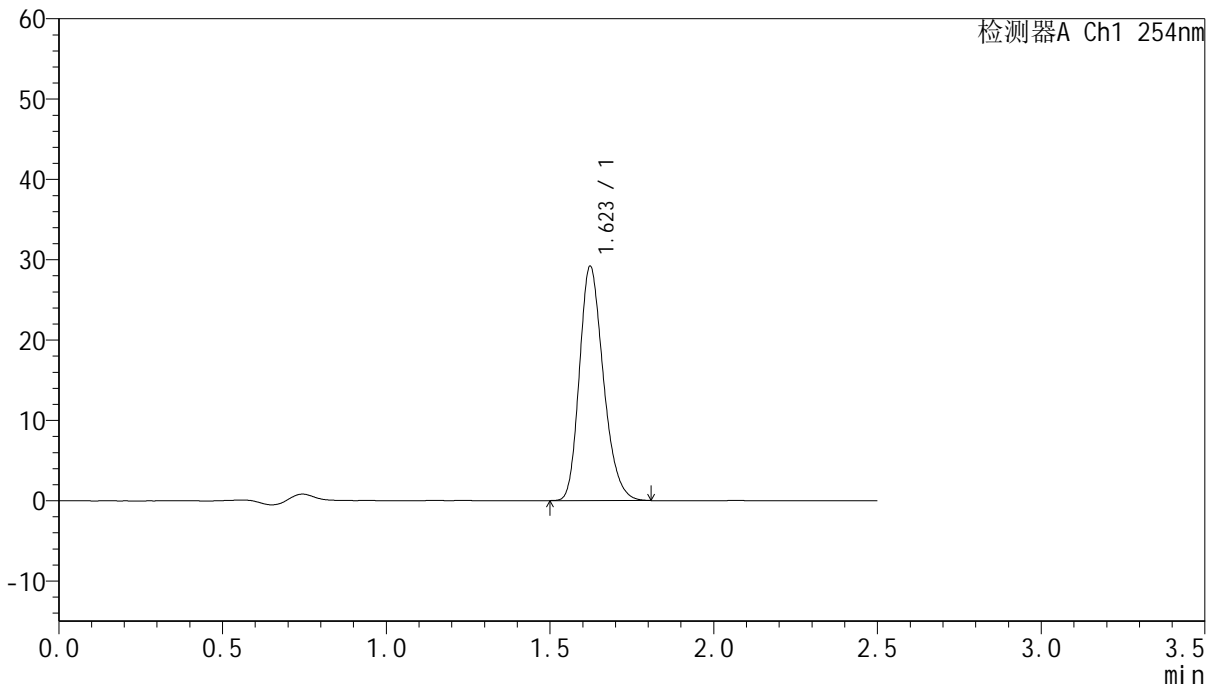
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1636-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/07 22:24:22	处理者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	148455	100.000	29172	2377	1.237	--
总计		148455	100.000	29172			



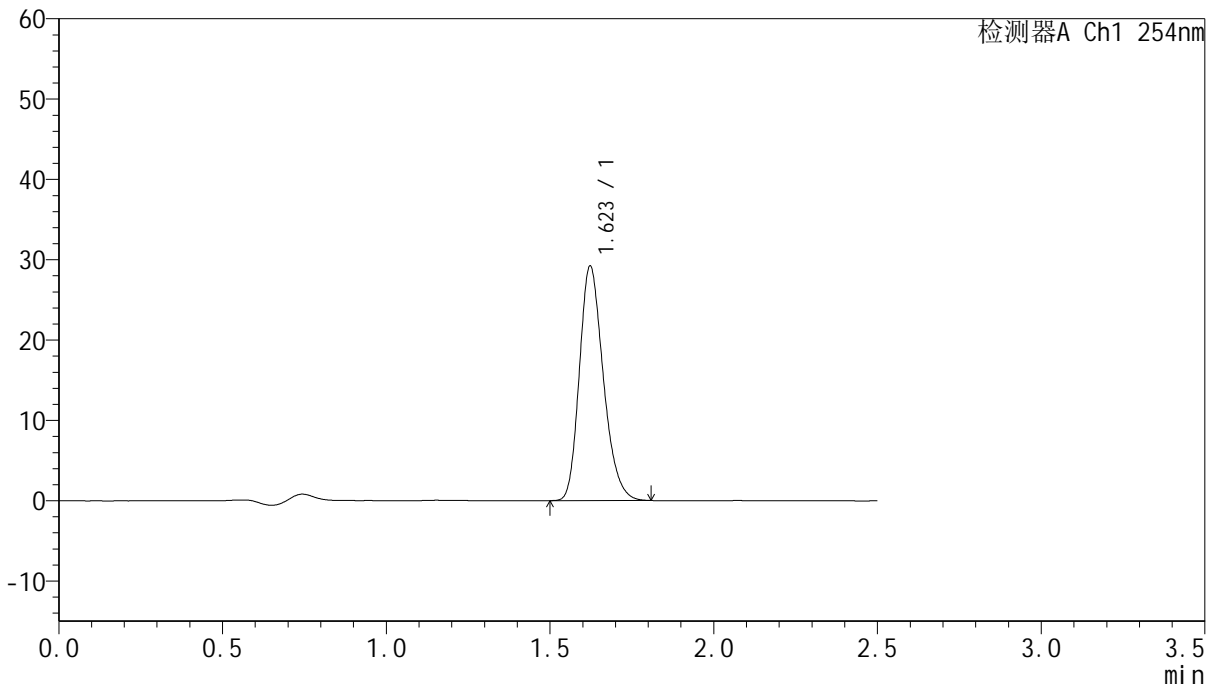
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1637-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:27:14 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:25 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	148534	100.000	29204	2378	1.238	--
总计		148534	100.000	29204			



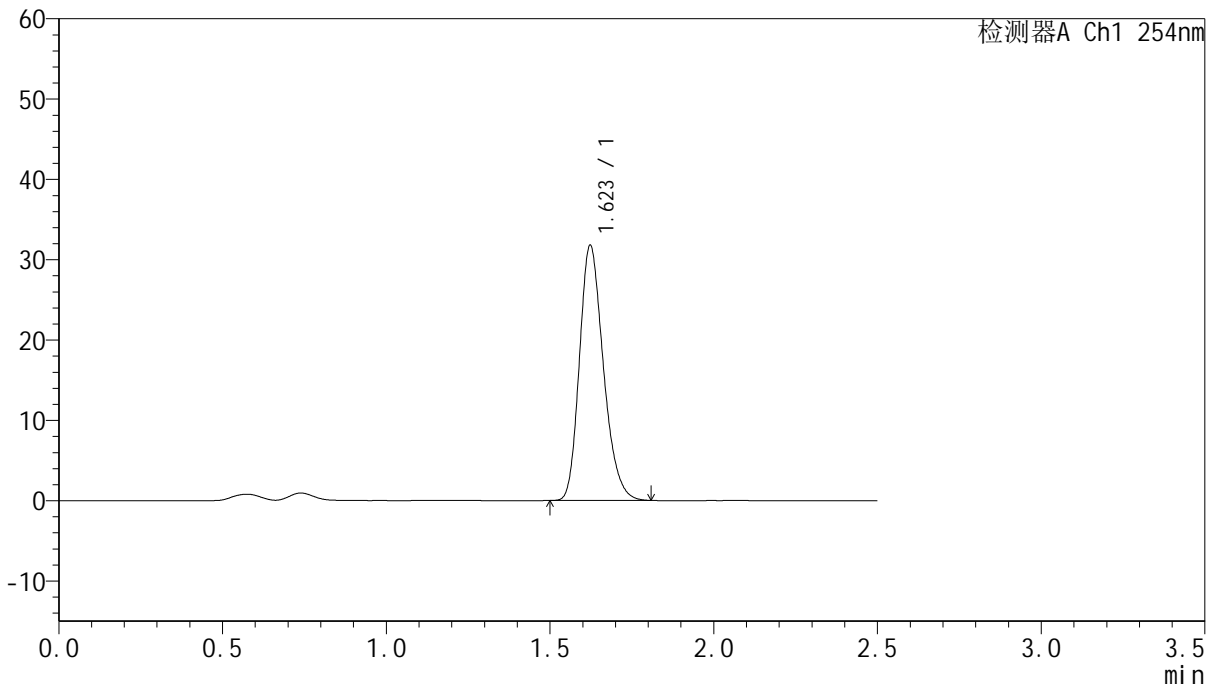
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1638-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:30:08 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	161635	100.000	31755	2378	1.238	--
总计		161635	100.000	31755			



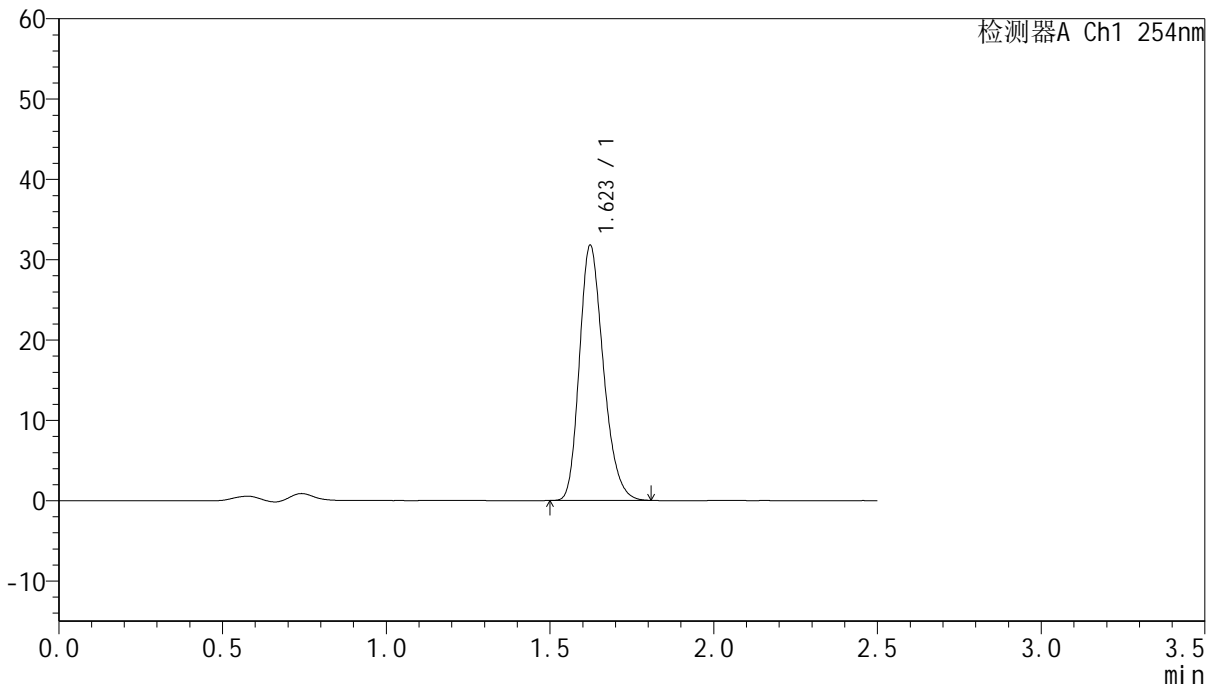
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1639-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:33:00 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	161532	100.000	31759	2378	1.238	--
总计		161532	100.000	31759			



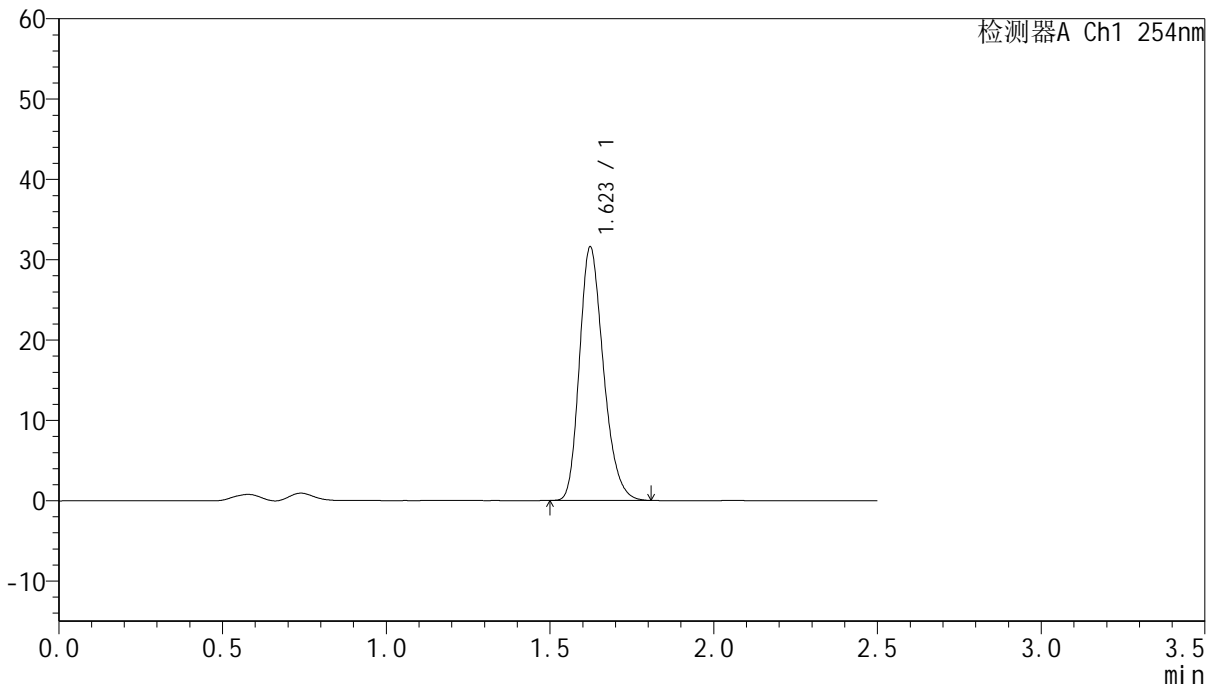
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1640-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 22:35:53 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	160441	100.000	31553	2381	1.241	--
总计		160441	100.000	31553			



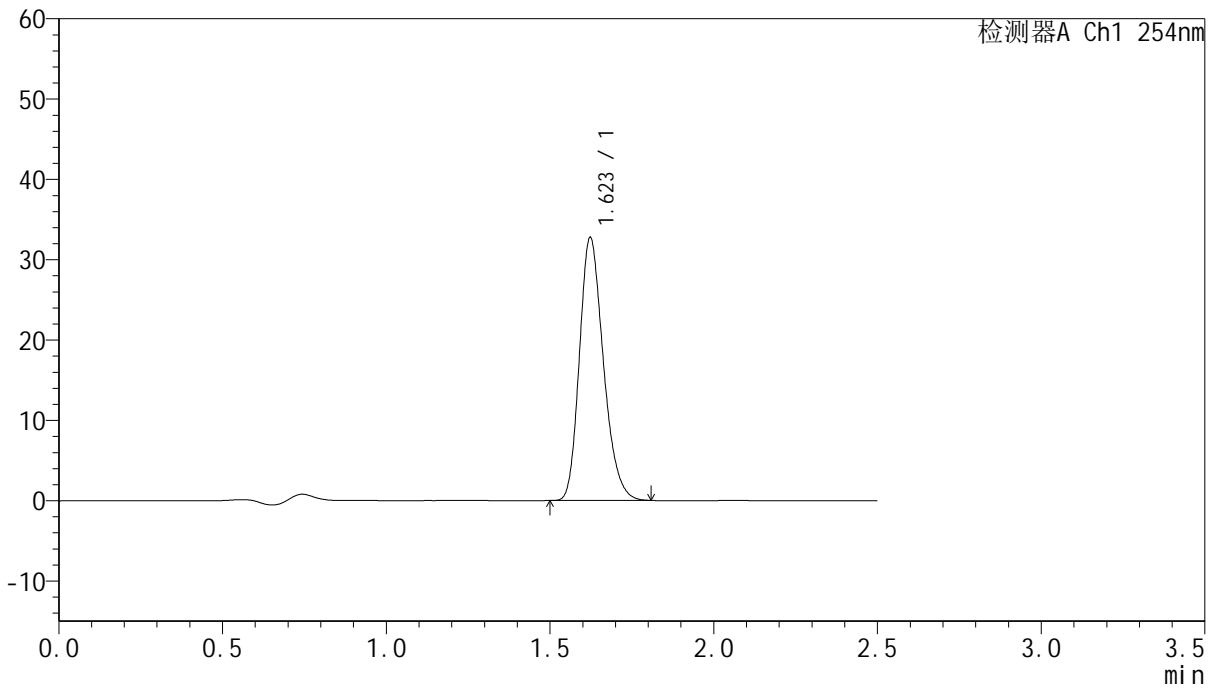
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1641-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:38:45 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	166431	100.000	32738	2378	1.237	--
总计		166431	100.000	32738			



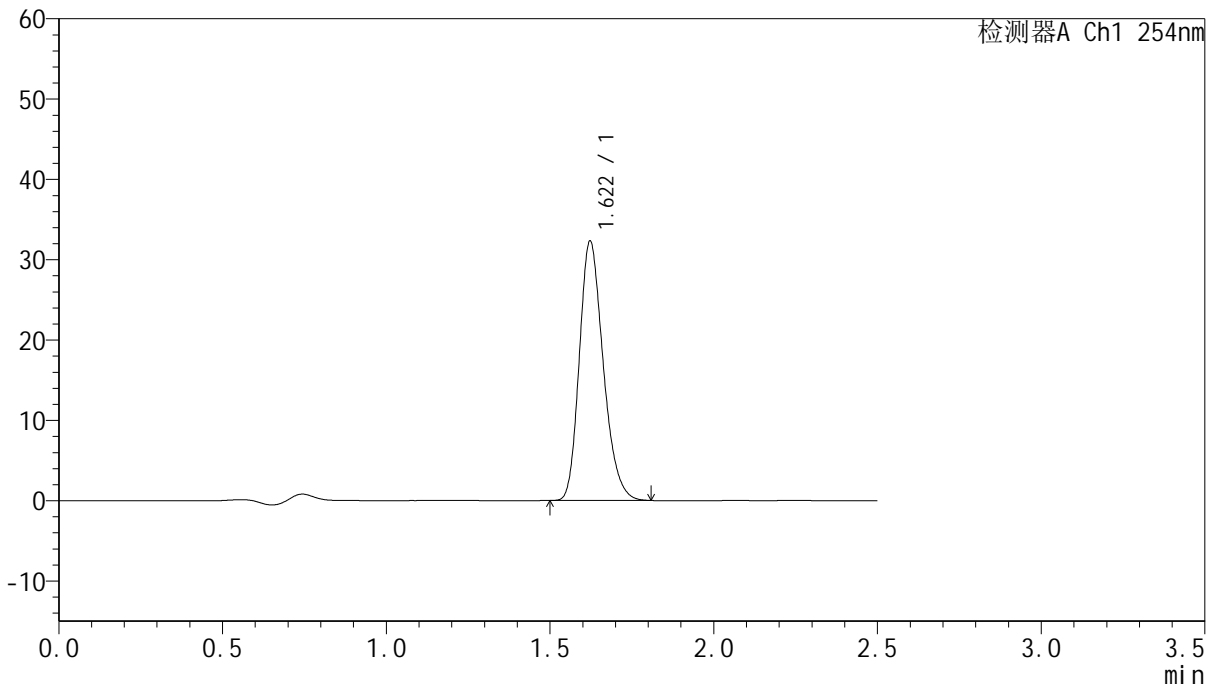
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1642-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:41:36 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	163888	100.000	32291	2385	1.237	--
总计		163888	100.000	32291			



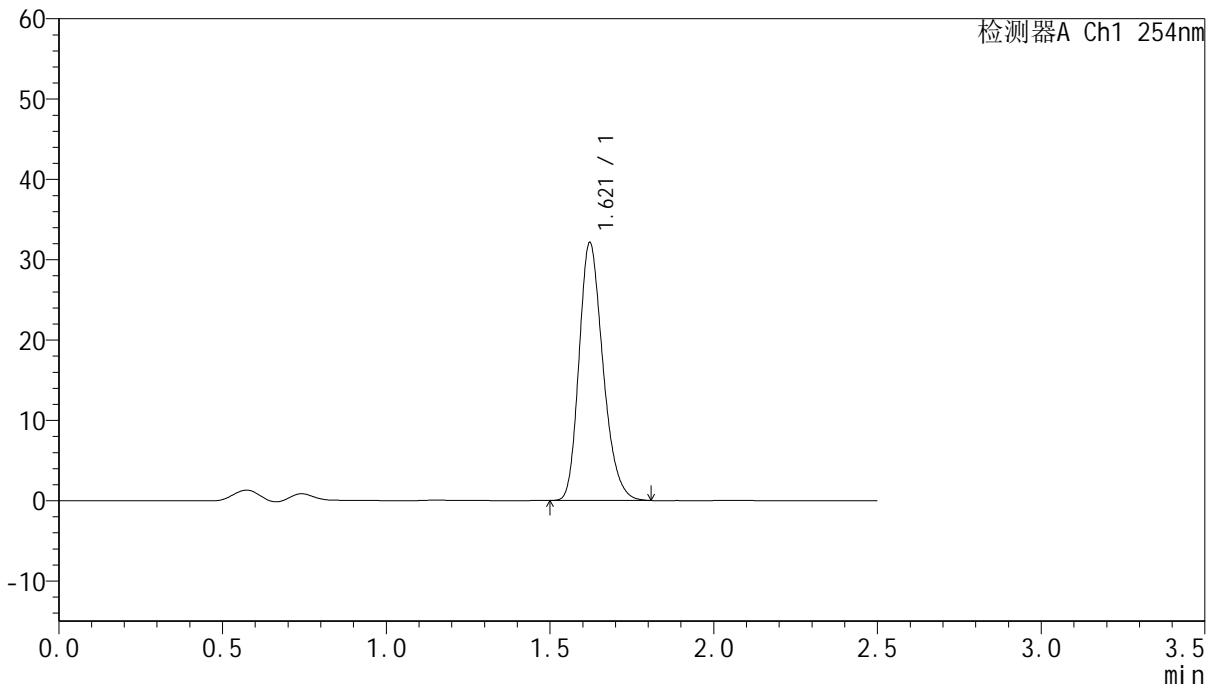
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1643-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:44:27 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:42 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	163060	100.000	32116	2384	1.239	--
总计		163060	100.000	32116			



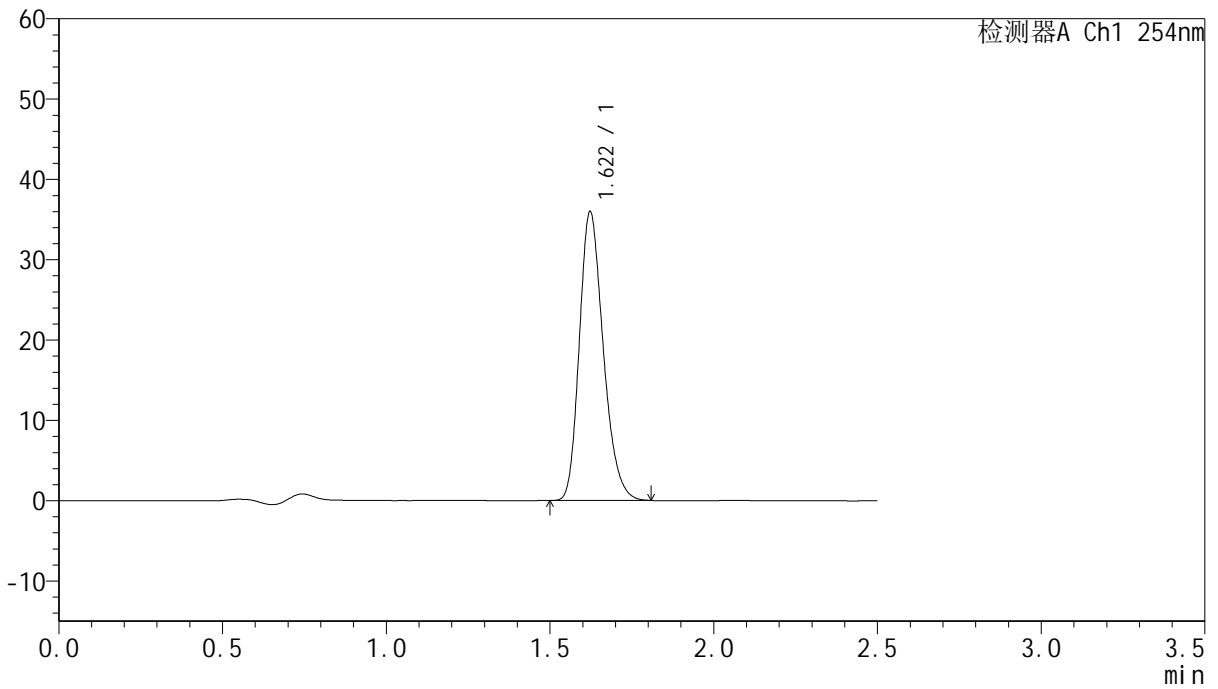
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1644-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:47:21 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	182654	100.000	35963	2381	1.239	--
总计		182654	100.000	35963			



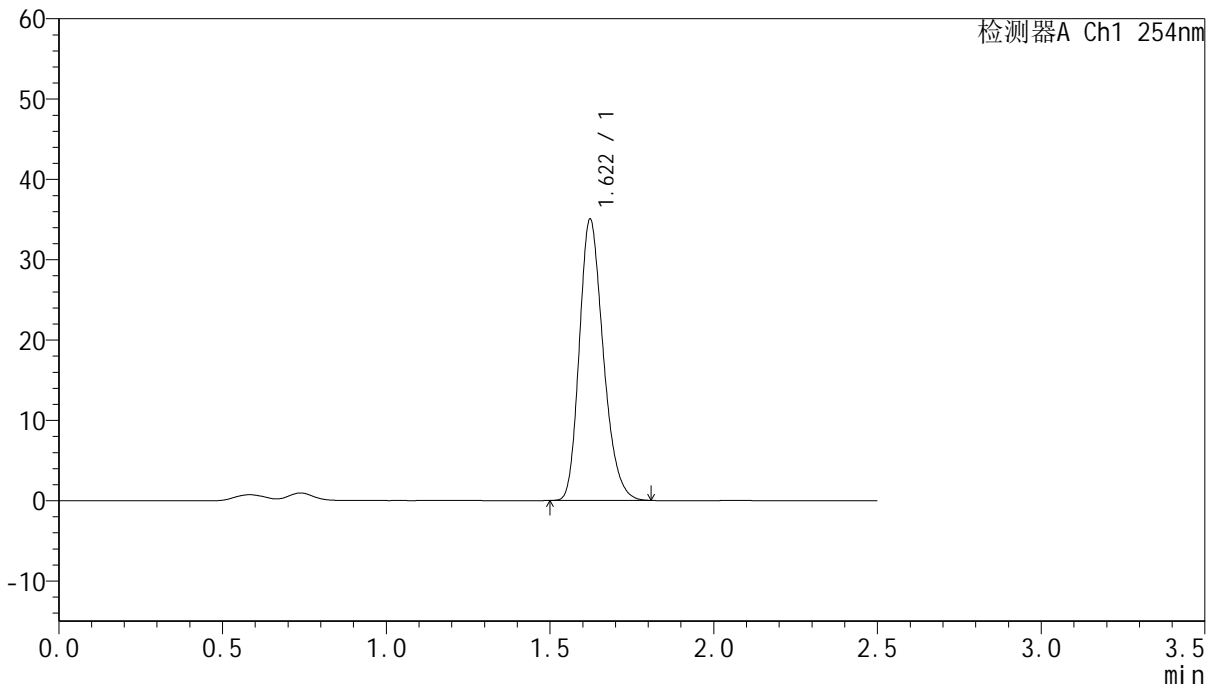
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1645-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:50:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	177795	100.000	35019	2384	1.239	--
总计		177795	100.000	35019			



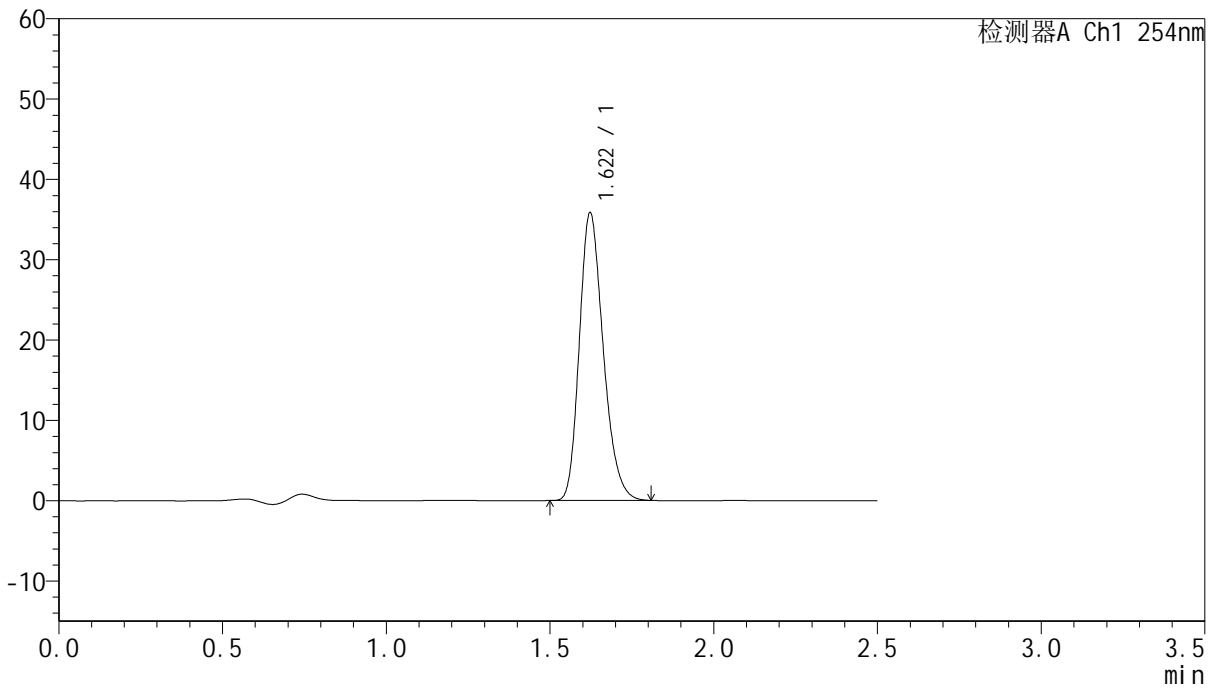
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1646-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:53:06 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	181896	100.000	35831	2384	1.239	--
总计		181896	100.000	35831			



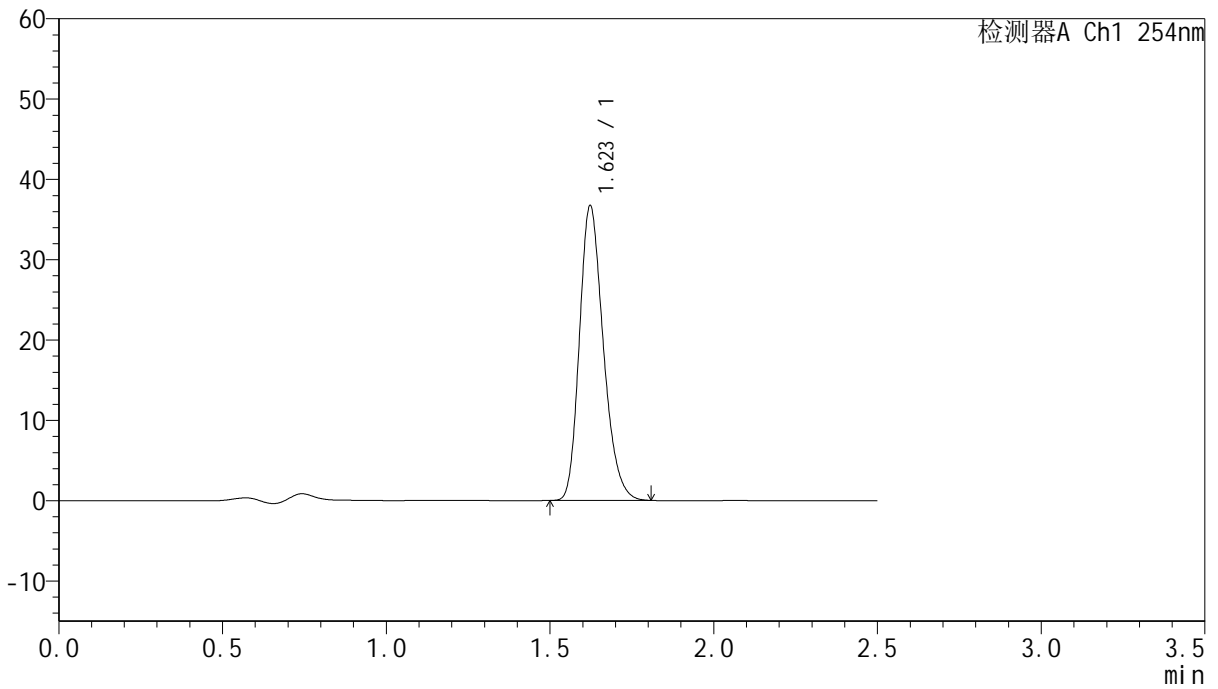
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1647-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 22:55:59 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	186323	100.000	36689	2386	1.238	--
总计		186323	100.000	36689			



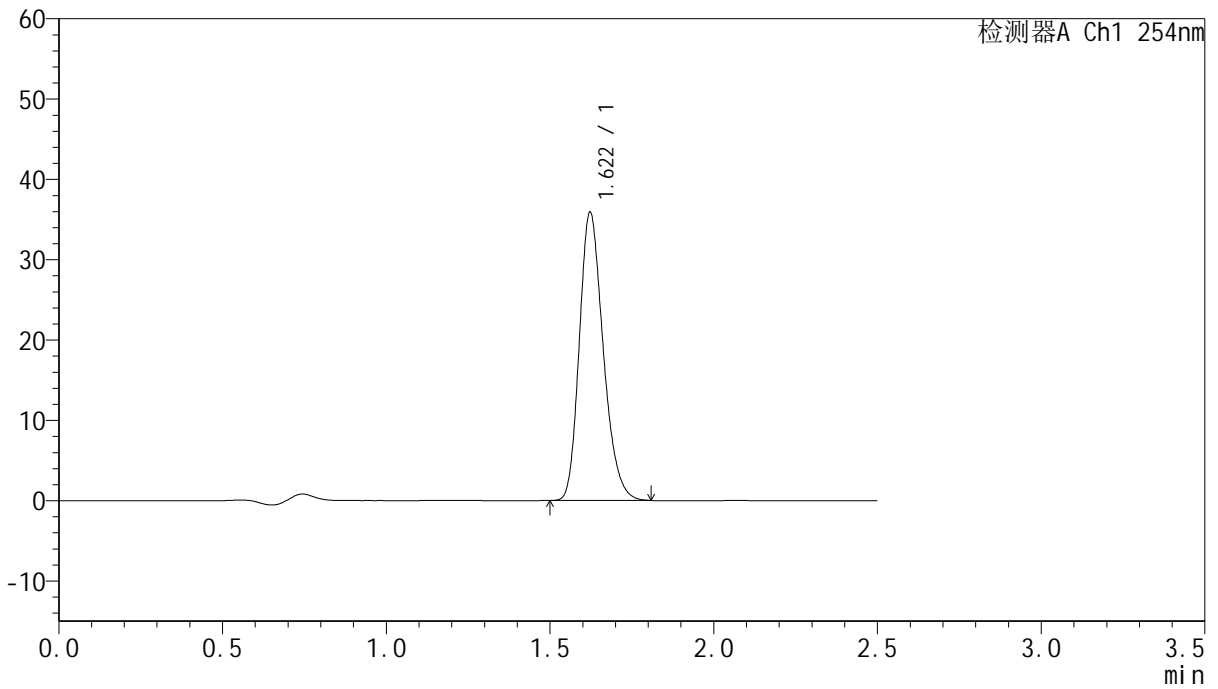
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1648-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 22:58:51 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:06:57 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	182088	100.000	35884	2391	1.237	--
总计		182088	100.000	35884			



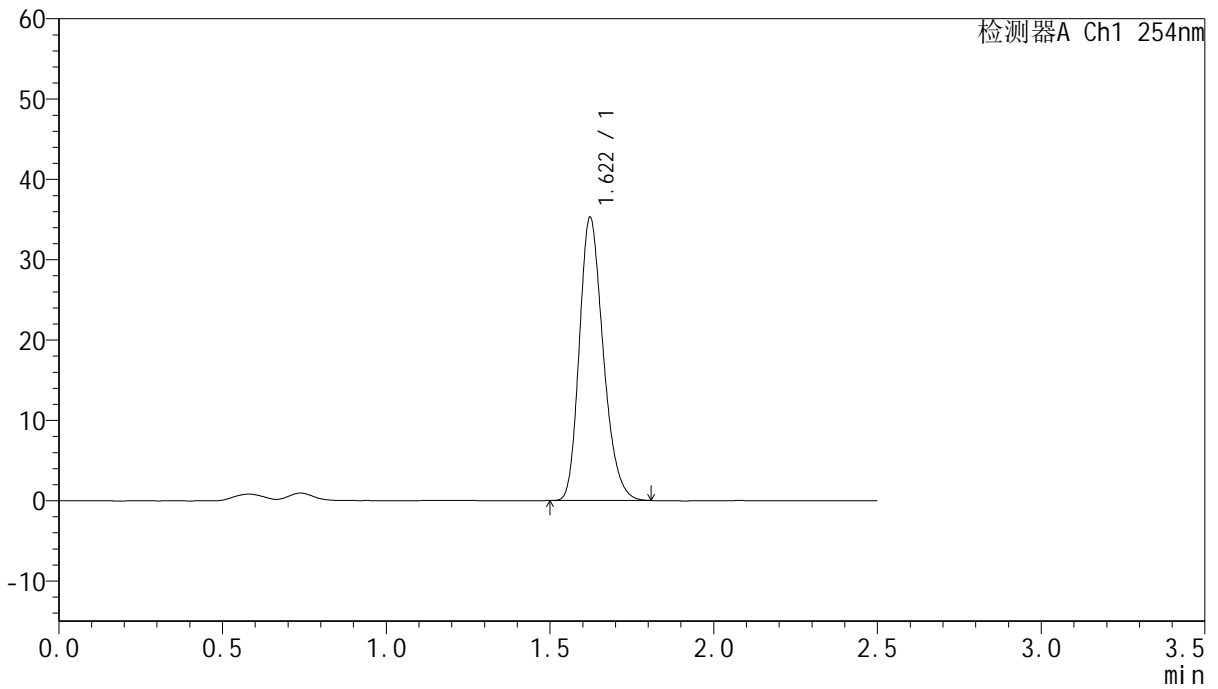
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1649-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:01:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	178889	100.000	35253	2387	1.239	--
总计		178889	100.000	35253			



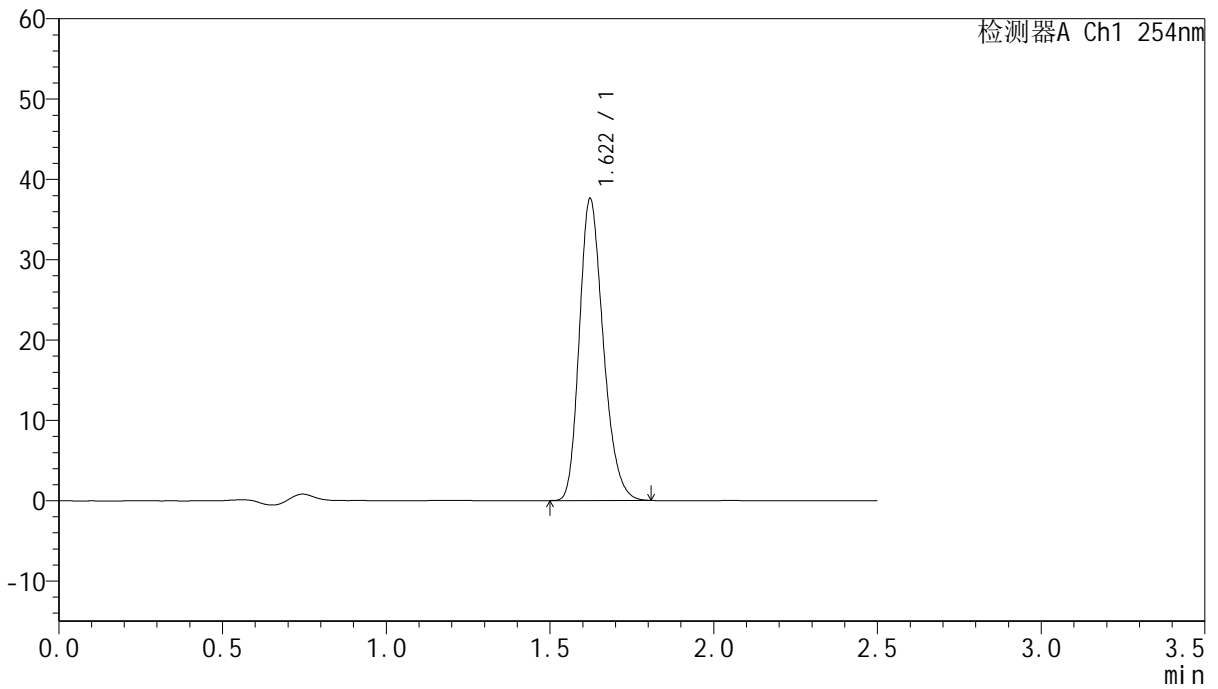
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1650-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 23:04:36 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	190831	100.000	37595	2385	1.237	--
总计		190831	100.000	37595			



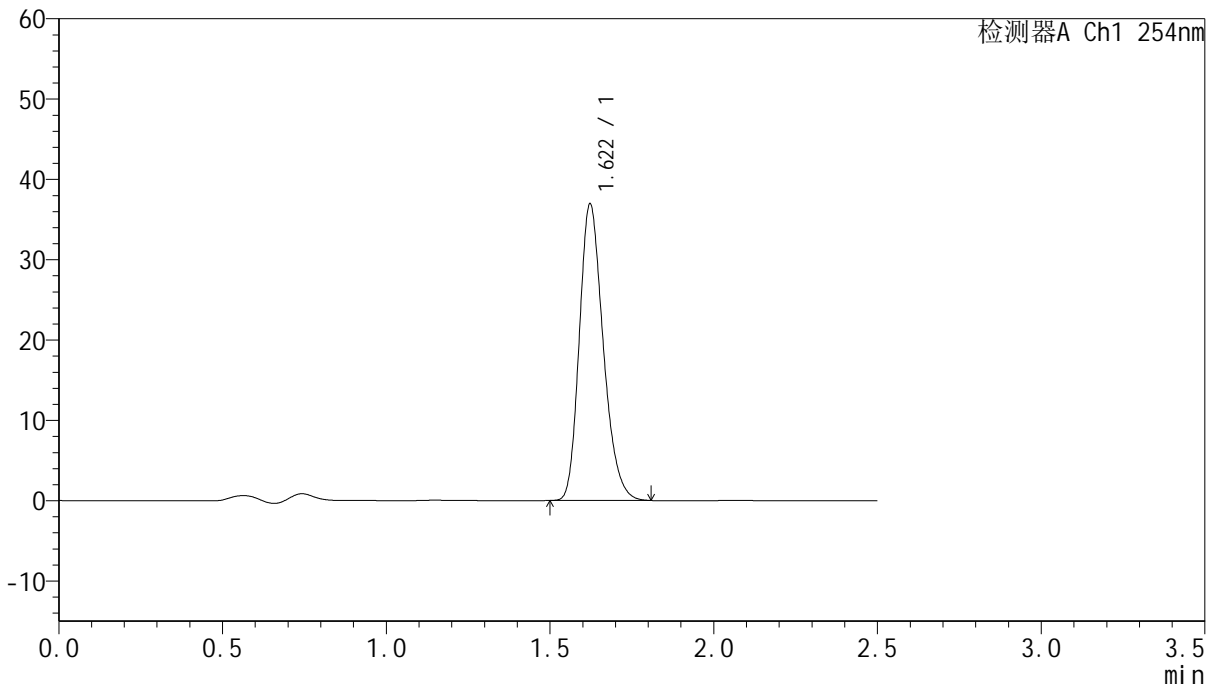
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1651-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:07:29 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	187428	100.000	36921	2389	1.238	--
总计		187428	100.000	36921			



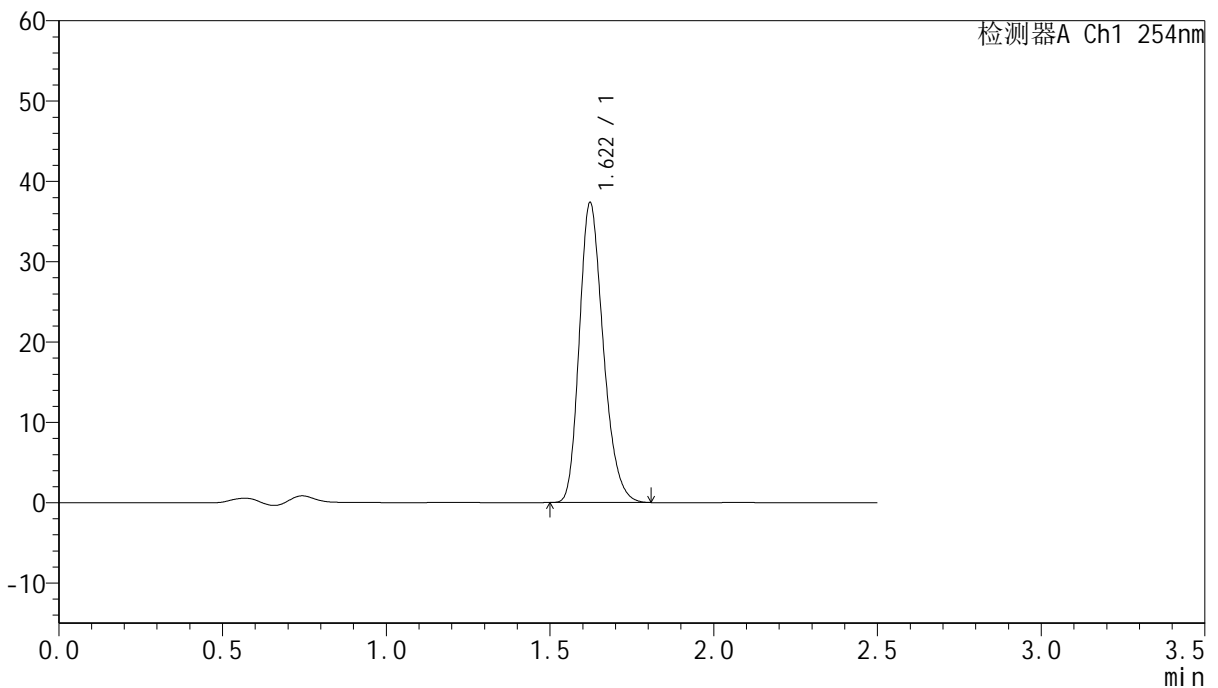
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1652-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:10:22 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	189693	100.000	37350	2387	1.238	--
总计		189693	100.000	37350			



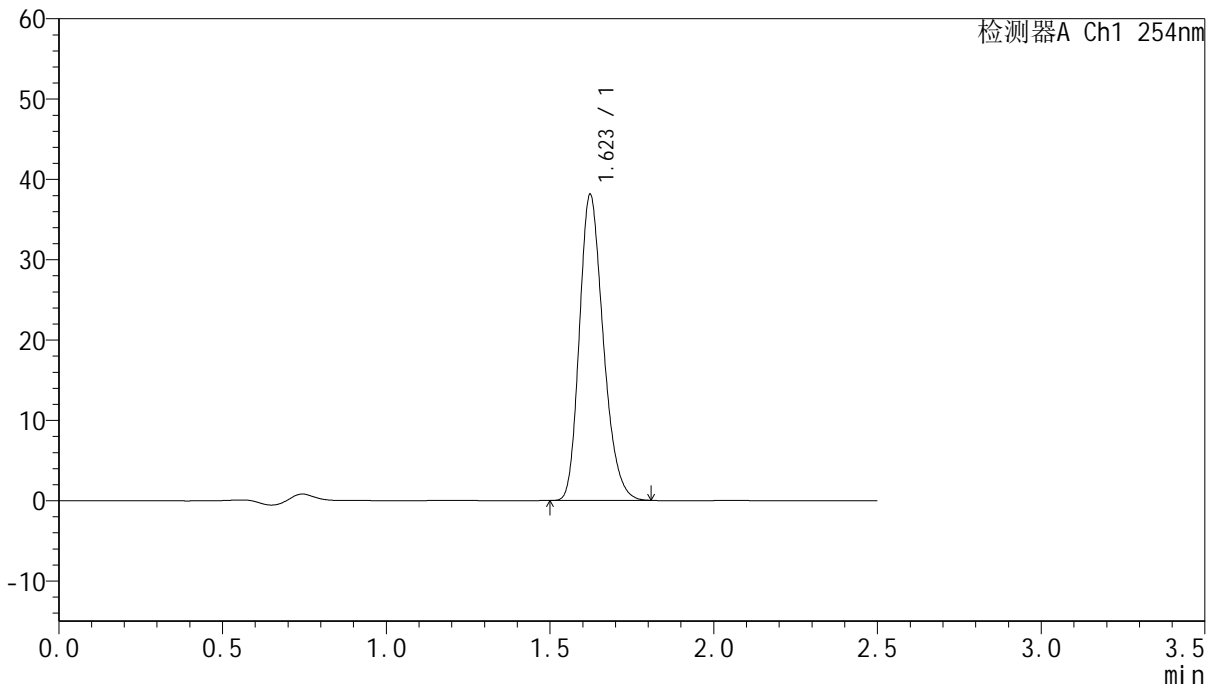
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1653-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:13:15 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	193331	100.000	38092	2385	1.238	--
总计		193331	100.000	38092			



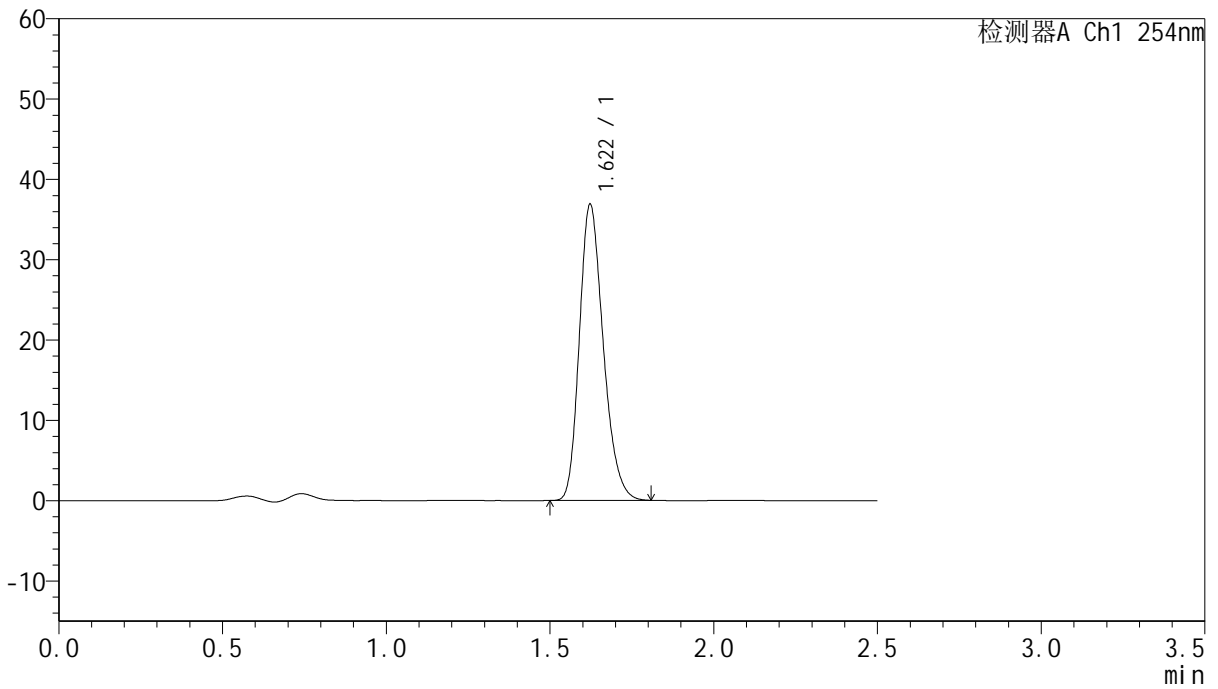
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1654-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:16:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	187057	100.000	36865	2388	1.237	--
总计		187057	100.000	36865			



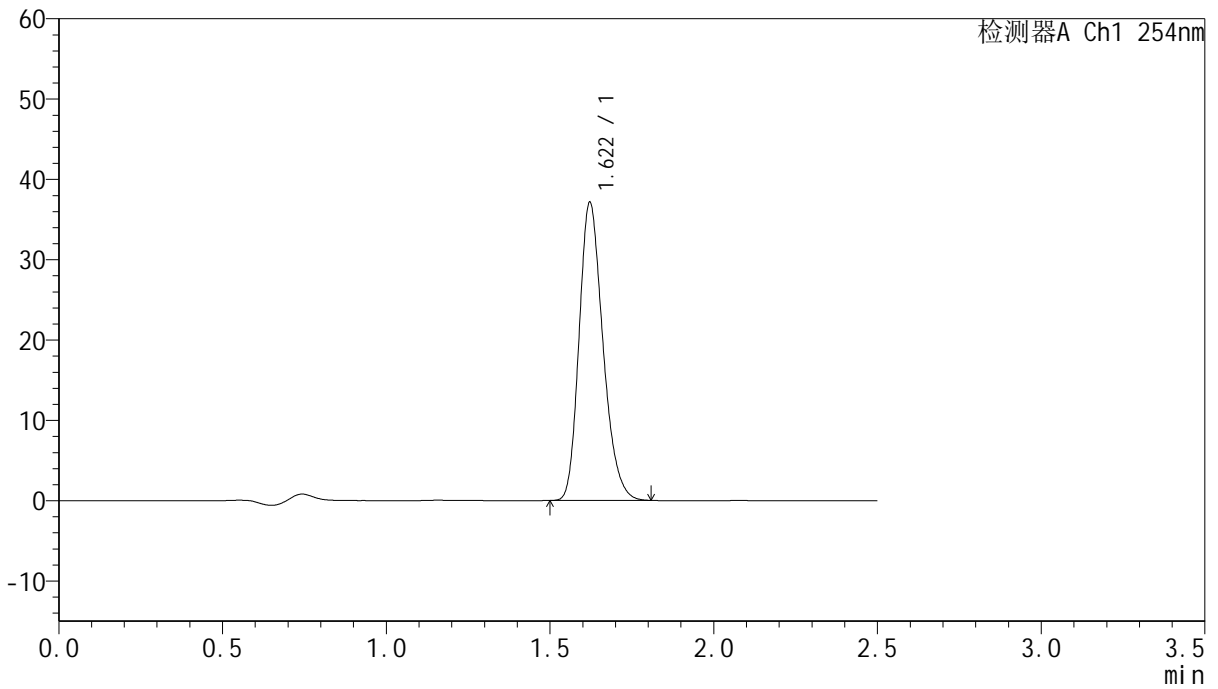
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1655-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:19:00 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:18 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	188218	100.000	37114	2387	1.237	--
总计		188218	100.000	37114			



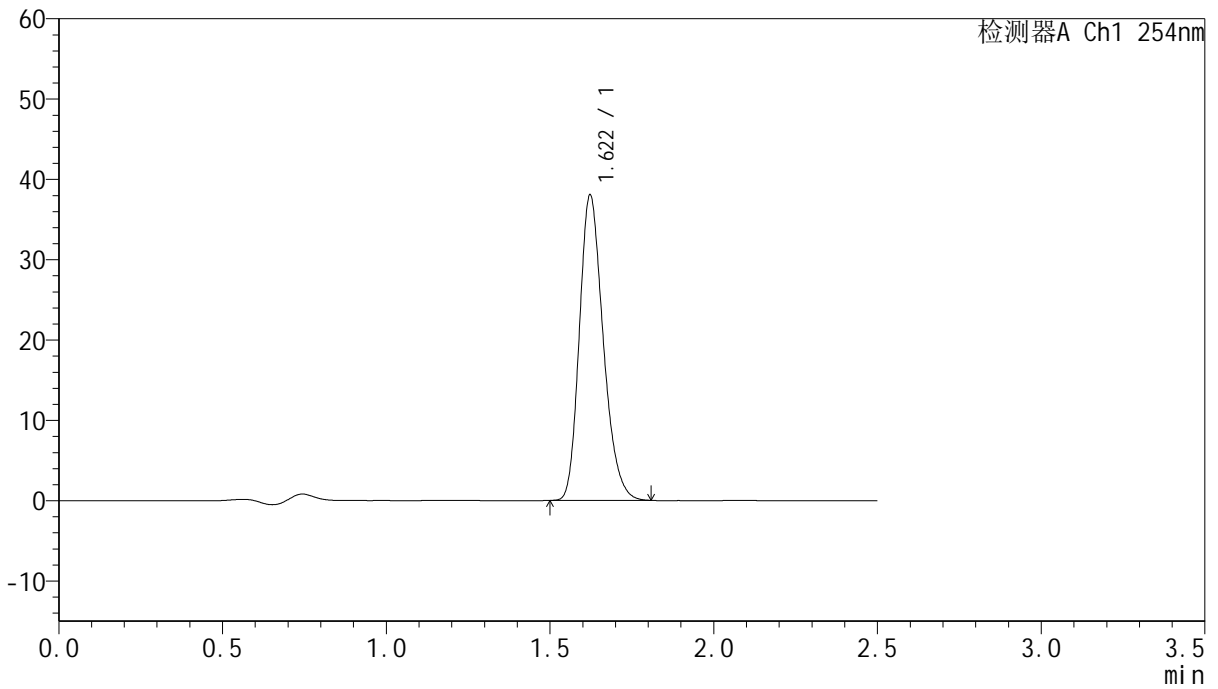
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1656-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 23:21:54 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	192984	100.000	38020	2385	1.237	--
总计		192984	100.000	38020			



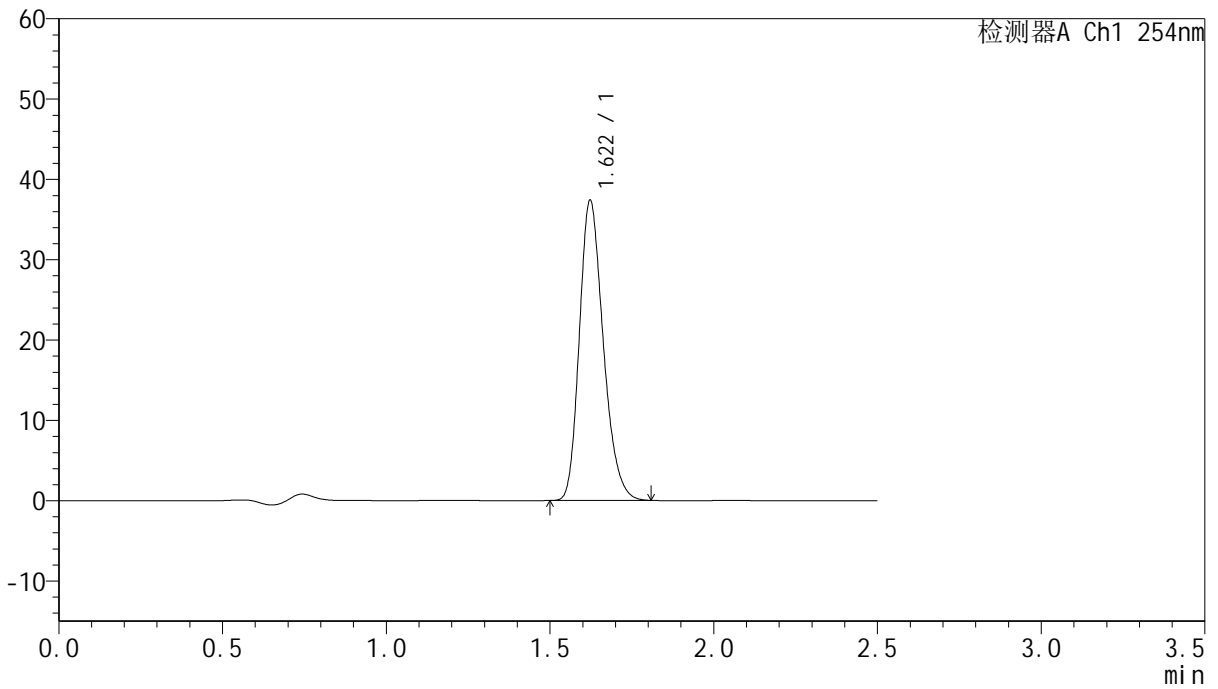
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1657-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/07 23:24:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	189720	100.000	37369	2383	1.239	--
总计		189720	100.000	37369			



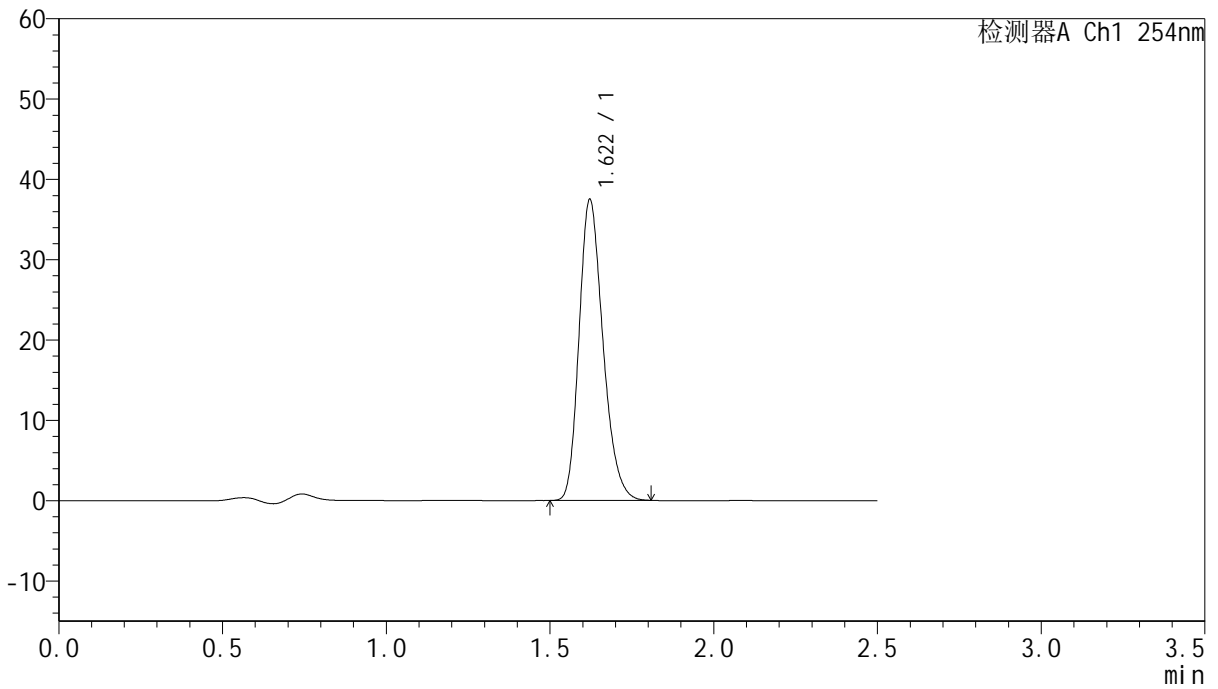
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1658-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:27:39 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	190217	100.000	37472	2383	1.237	--
总计		190217	100.000	37472			



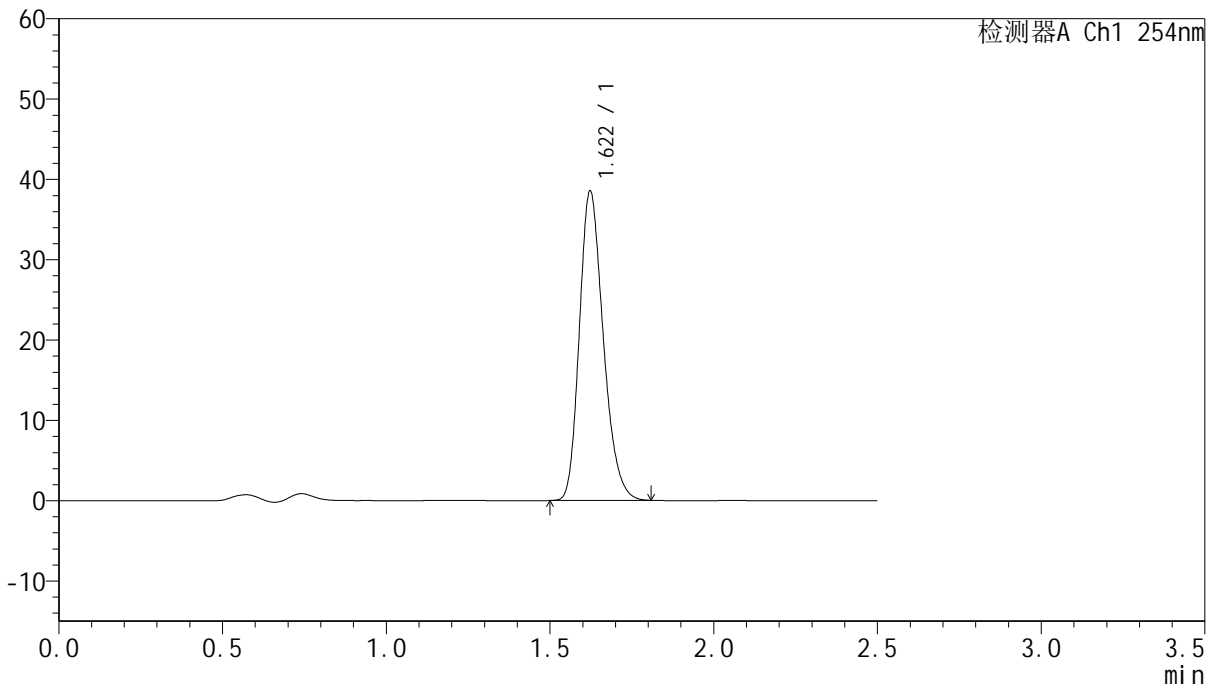
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1659-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 23:30:31 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	195664	100.000	38528	2385	1.238	--
总计		195664	100.000	38528			



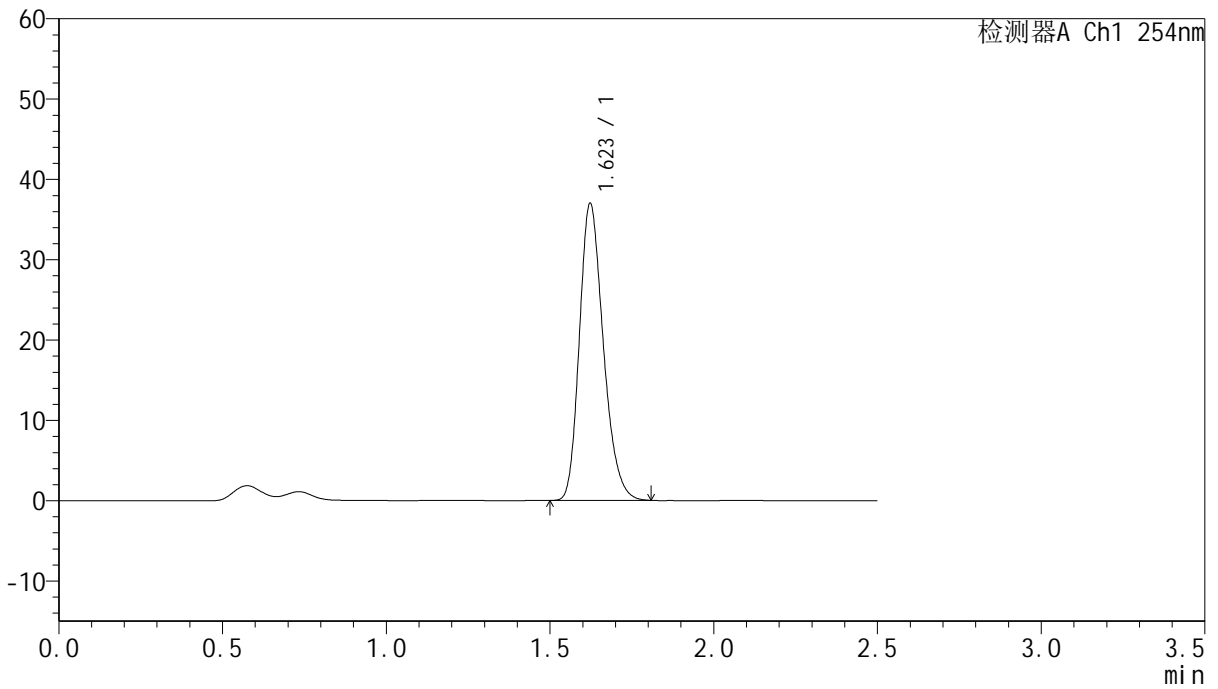
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1660-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 23:33:25 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	187719	100.000	36971	2389	1.238	--
总计		187719	100.000	36971			



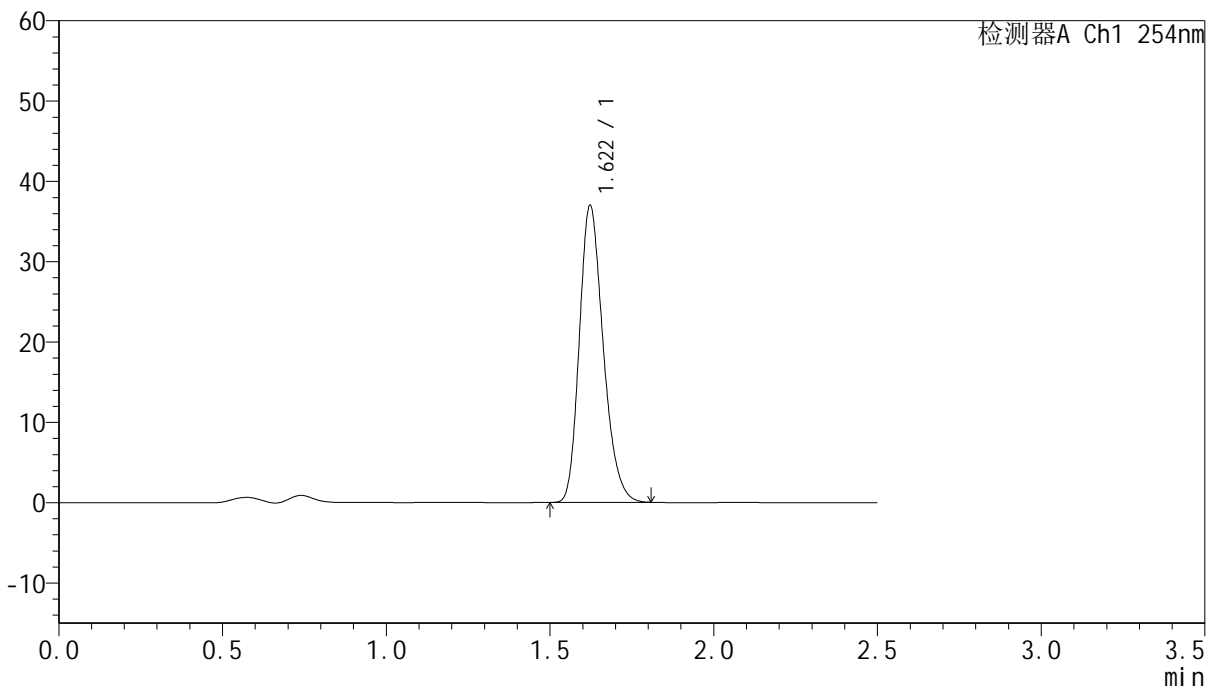
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1661-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:36:17 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	187496	100.000	36961	2388	1.237	--
总计		187496	100.000	36961			



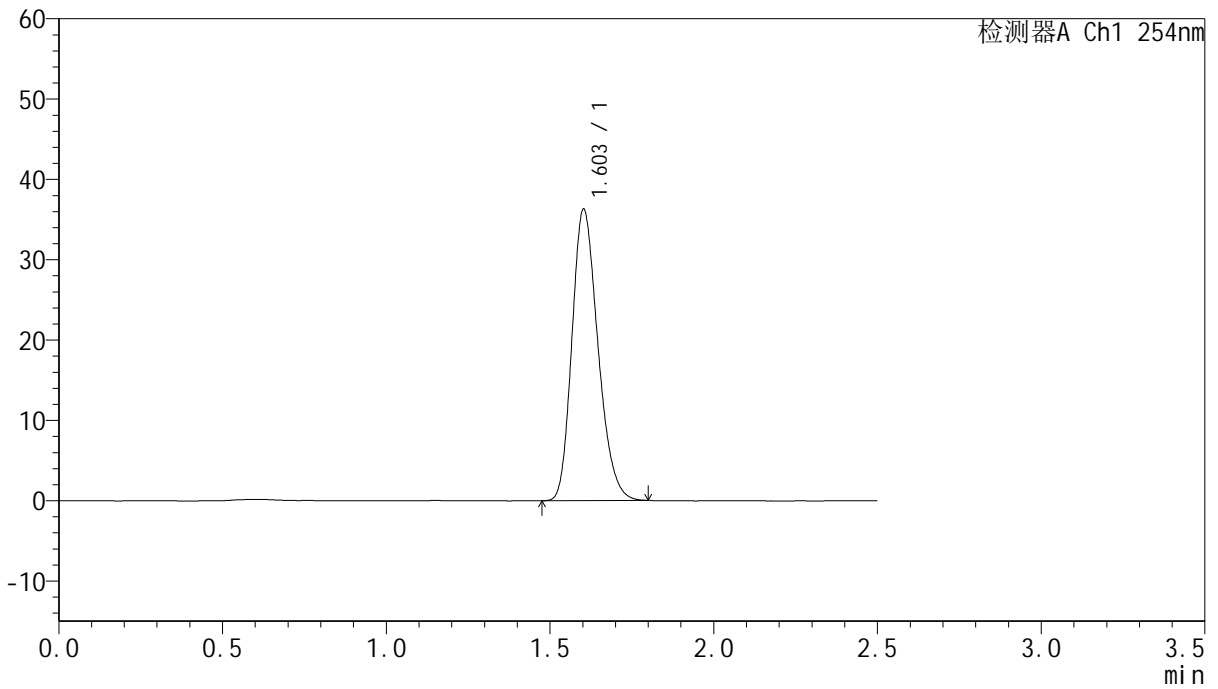
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1662-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/07 23:39:10 处理者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	200347	100.000	36214	1951	1.232	--
总计		200347	100.000	36214			



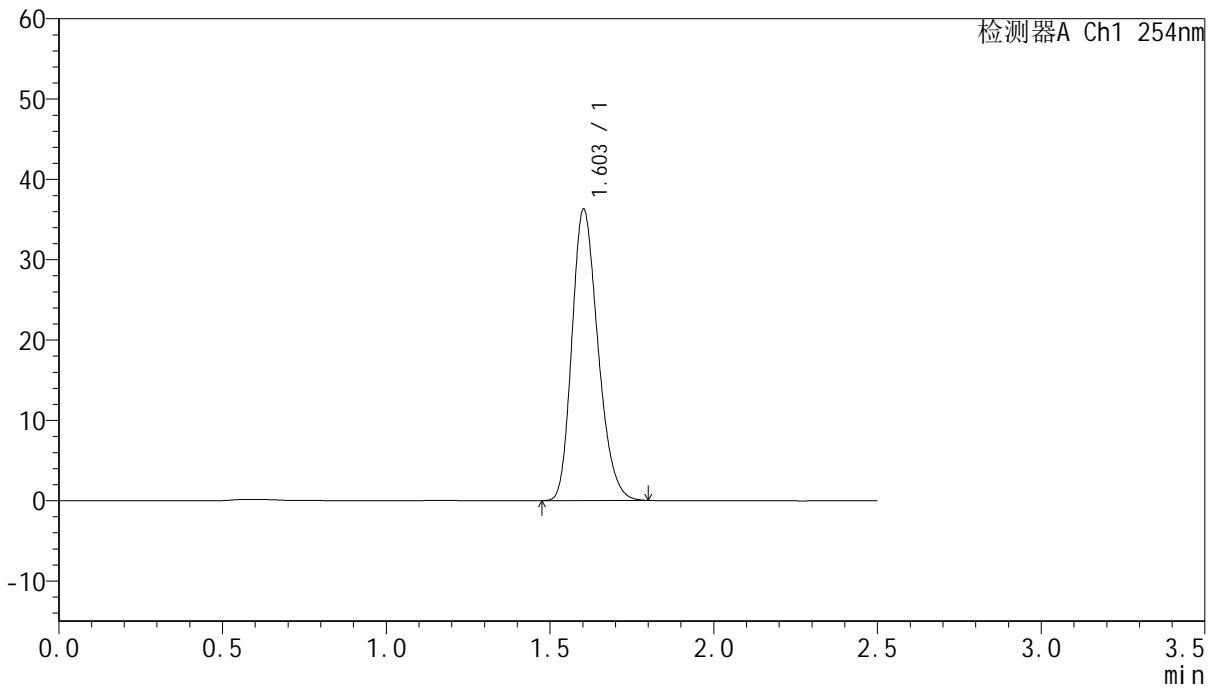
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-120/11-1663-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/07 23:42:03 处理者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:07:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	200419	100.000	36218	1951	1.232	--
总计		200419	100.000	36218			