



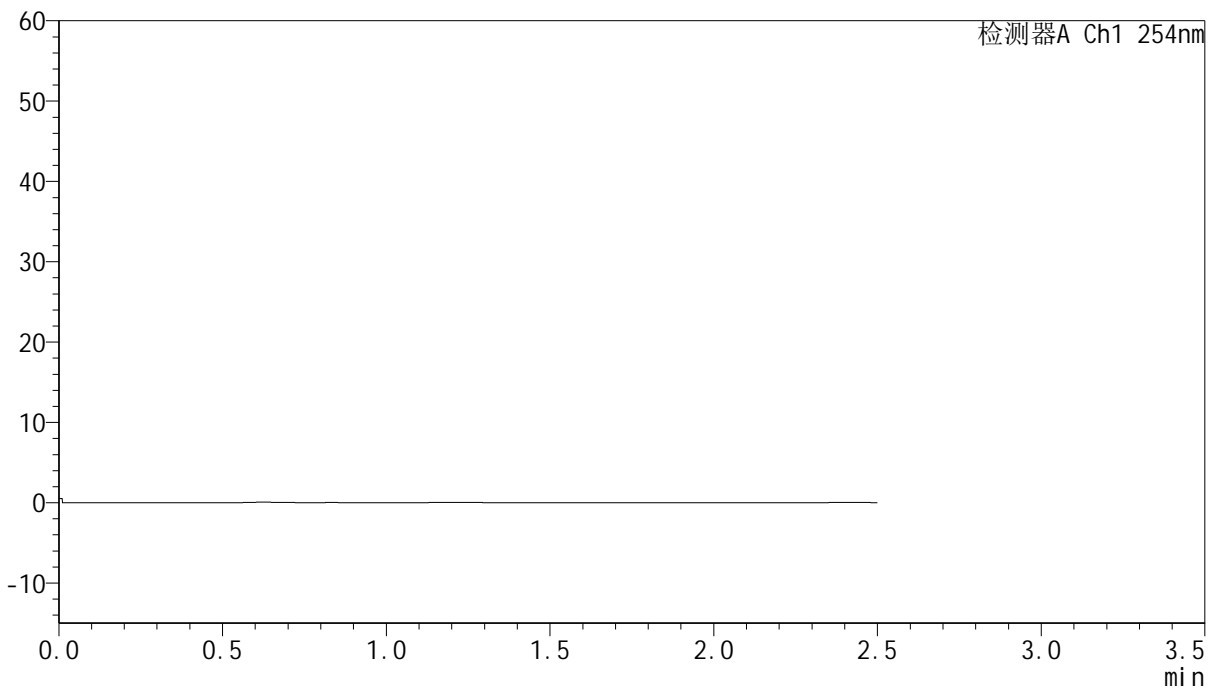
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2111-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 11:10:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:07:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



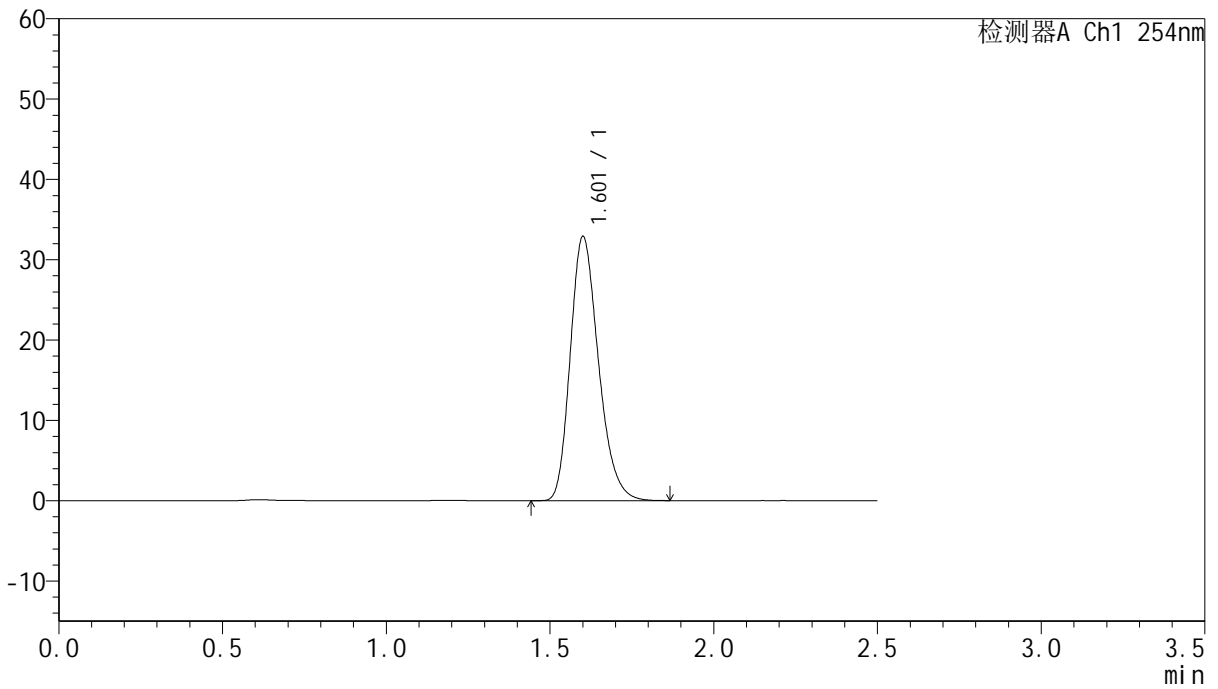
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2112-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 11:13:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:07:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	197117	100.000	32738	1674	1.243	--
总计		197117	100.000	32738			



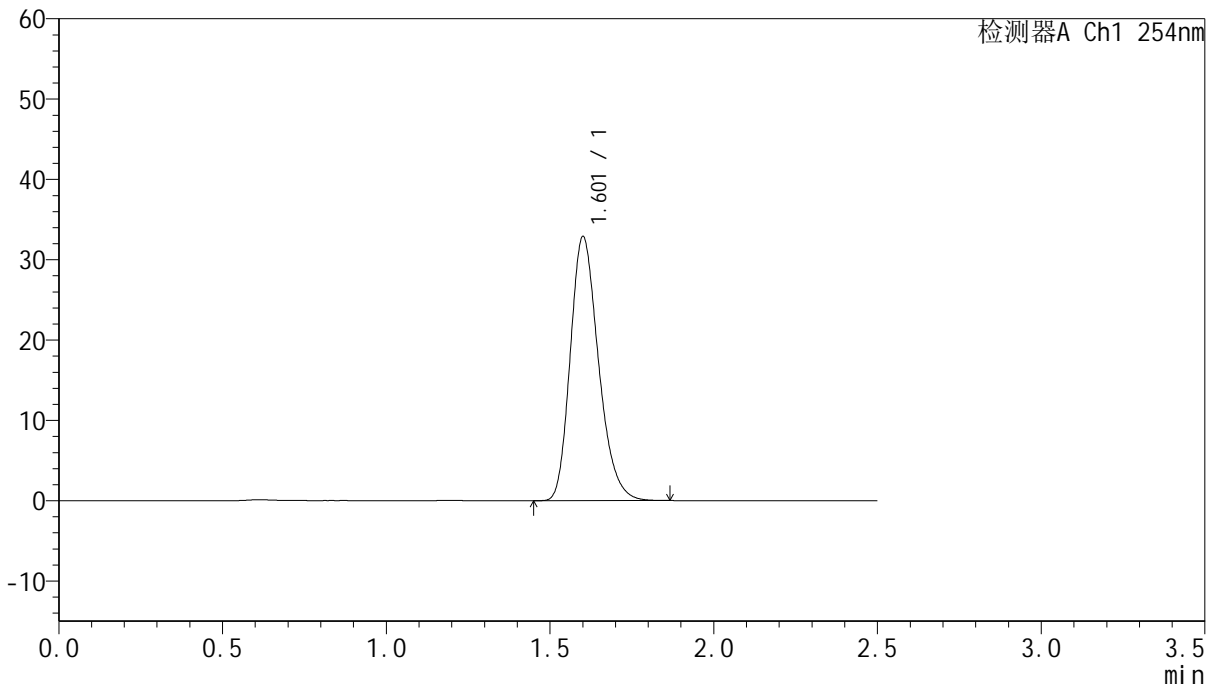
QTL-359

<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 - 27-38/18-2113-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 11:16:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:07:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	197201	100.000	32723	1674	1.242	--
总计		197201	100.000	32723			



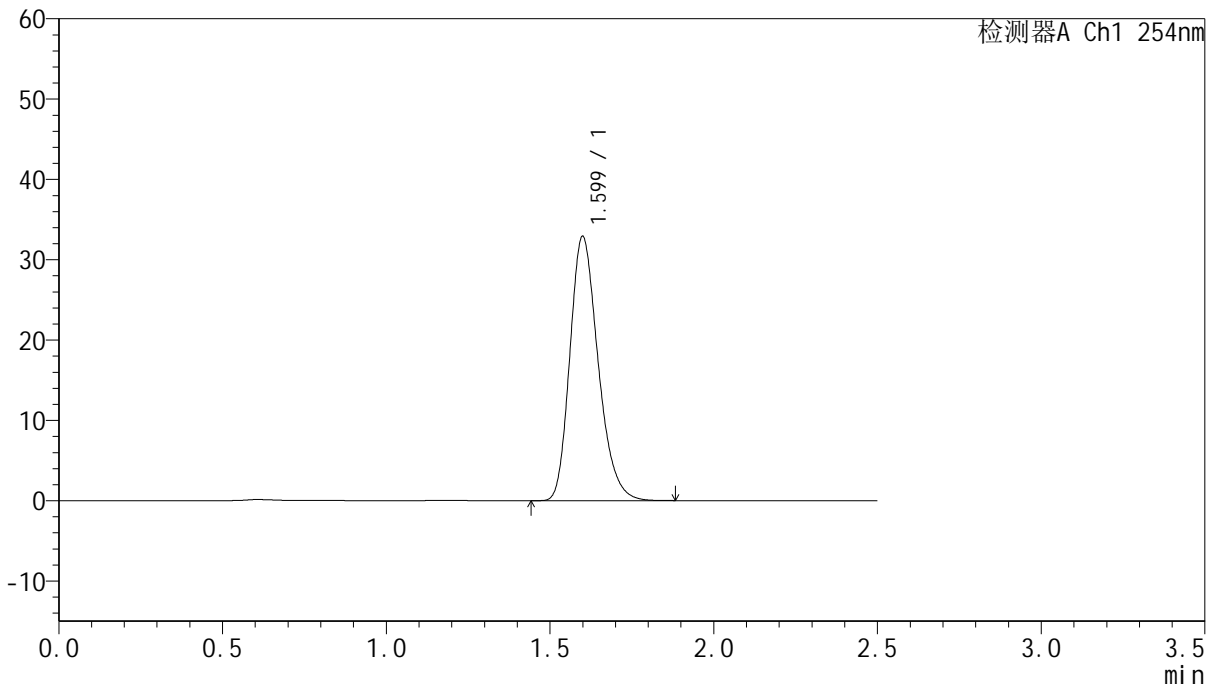
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2114-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 11:19:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:07:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	197254	100.000	32829	1672	1.245	--
总计		197254	100.000	32829			



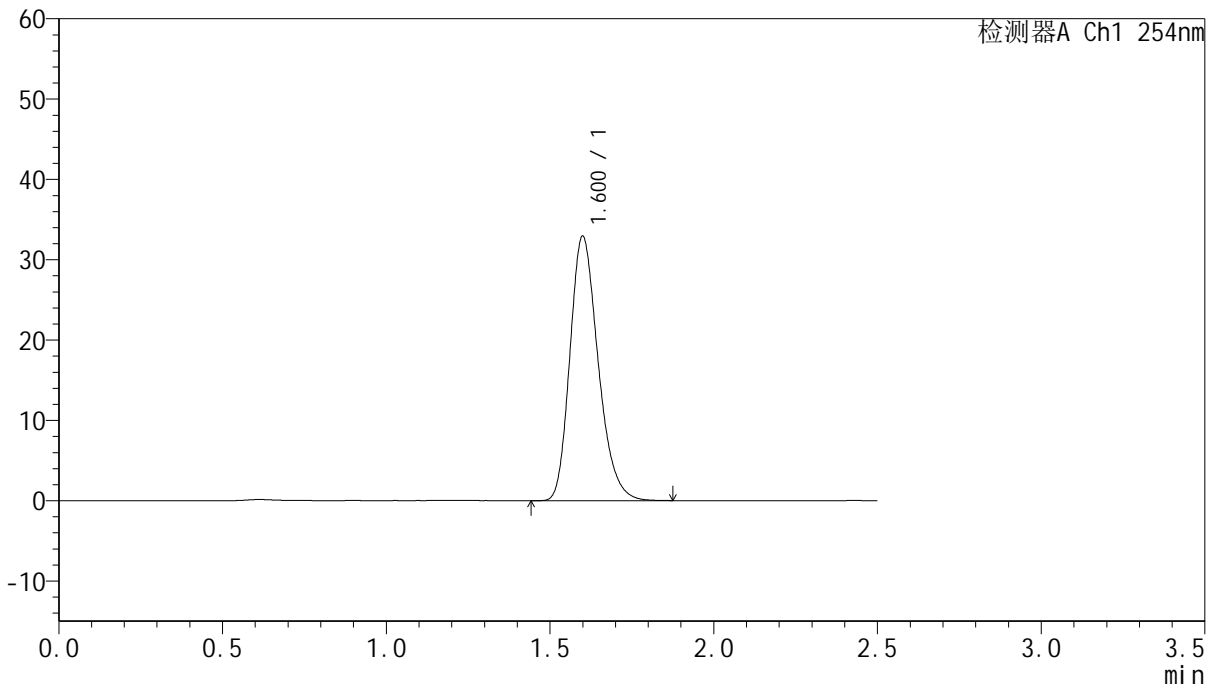
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2115-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 11:22:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:07:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	197344	100.000	32850	1676	1.243	--
总计		197344	100.000	32850			



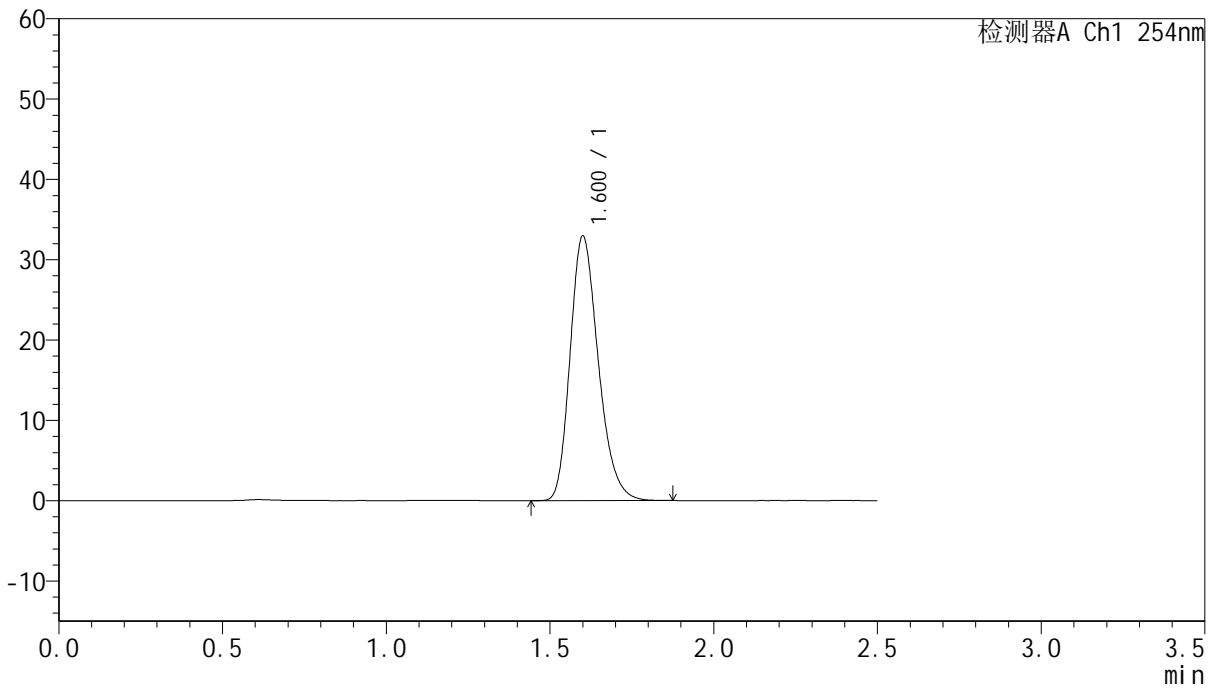
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2116-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 11:25:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:07:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	197361	100.000	32831	1677	1.244	--
总计		197361	100.000	32831			



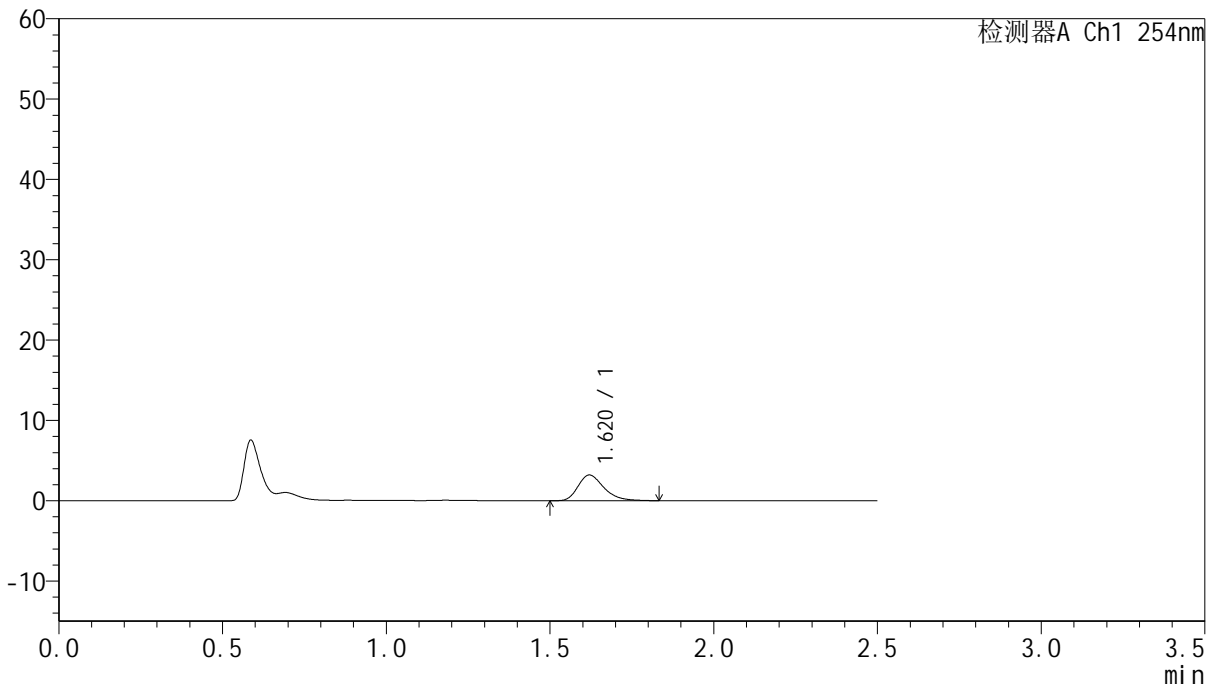
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2117-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 11:27:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:07:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	17658	100.000	3203	2081	1.306	--
总计		17658	100.000	3203			



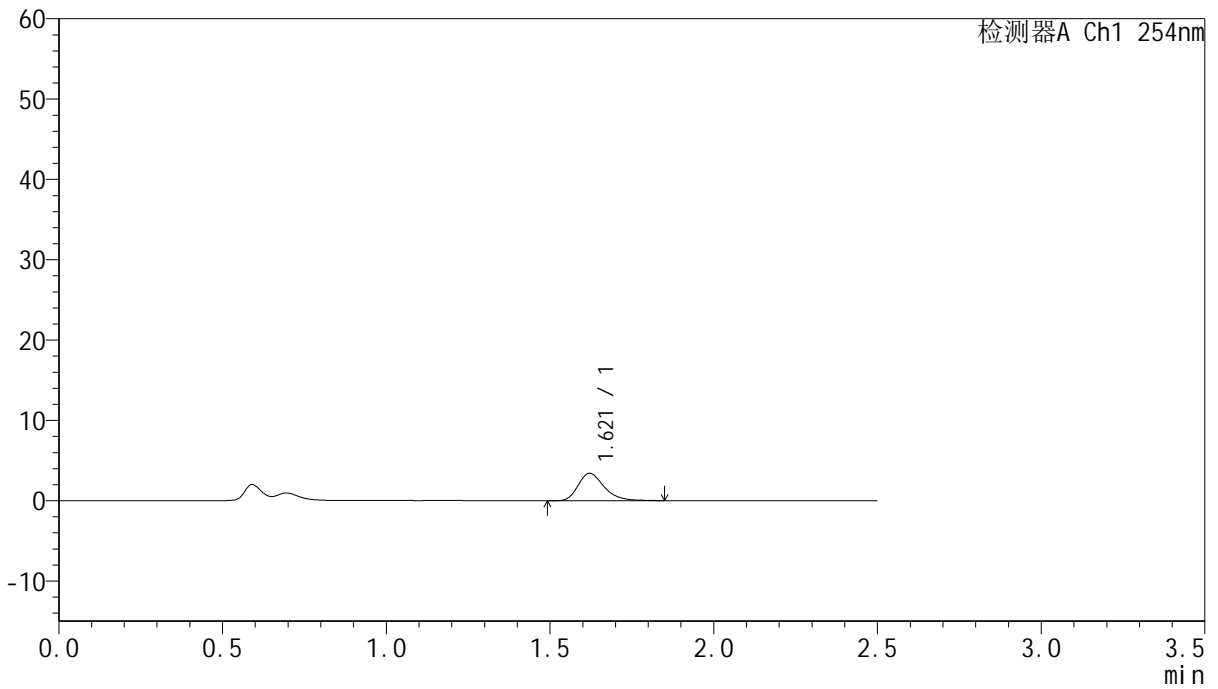
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2118-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 11:30:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:07:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	18963	100.000	3411	2062	1.296	--
总计		18963	100.000	3411			



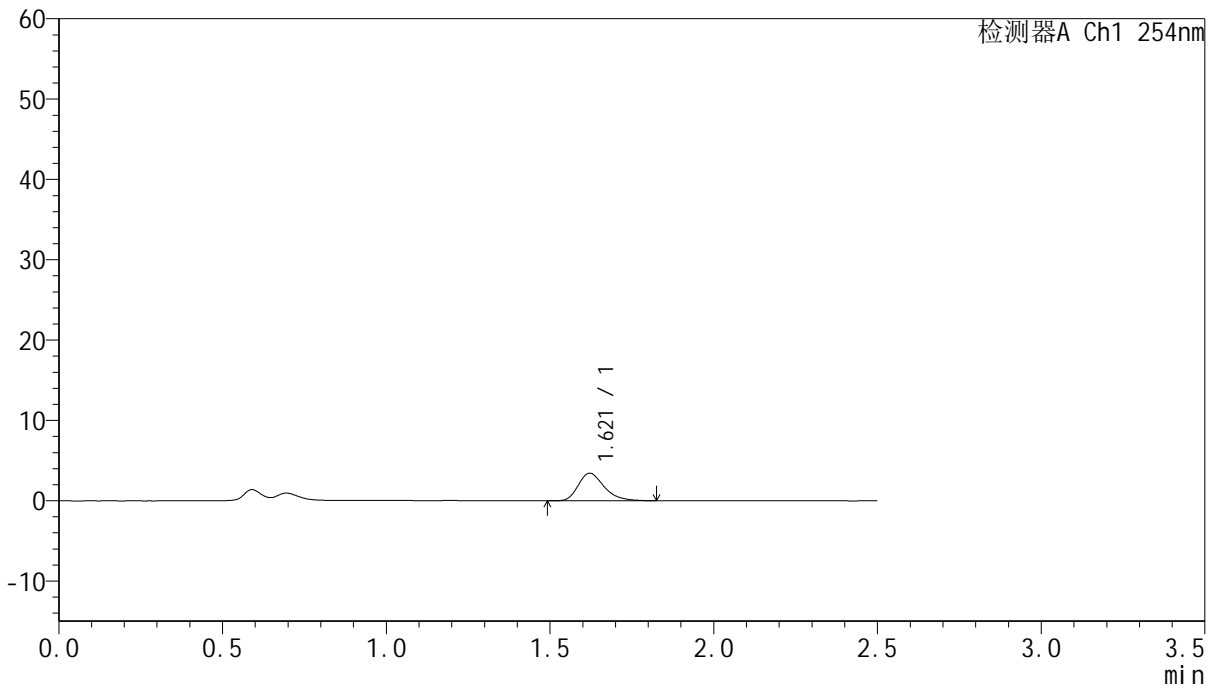
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2119-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 11:33:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:07:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	18814	100.000	3436	2074	1.296	--
总计		18814	100.000	3436			



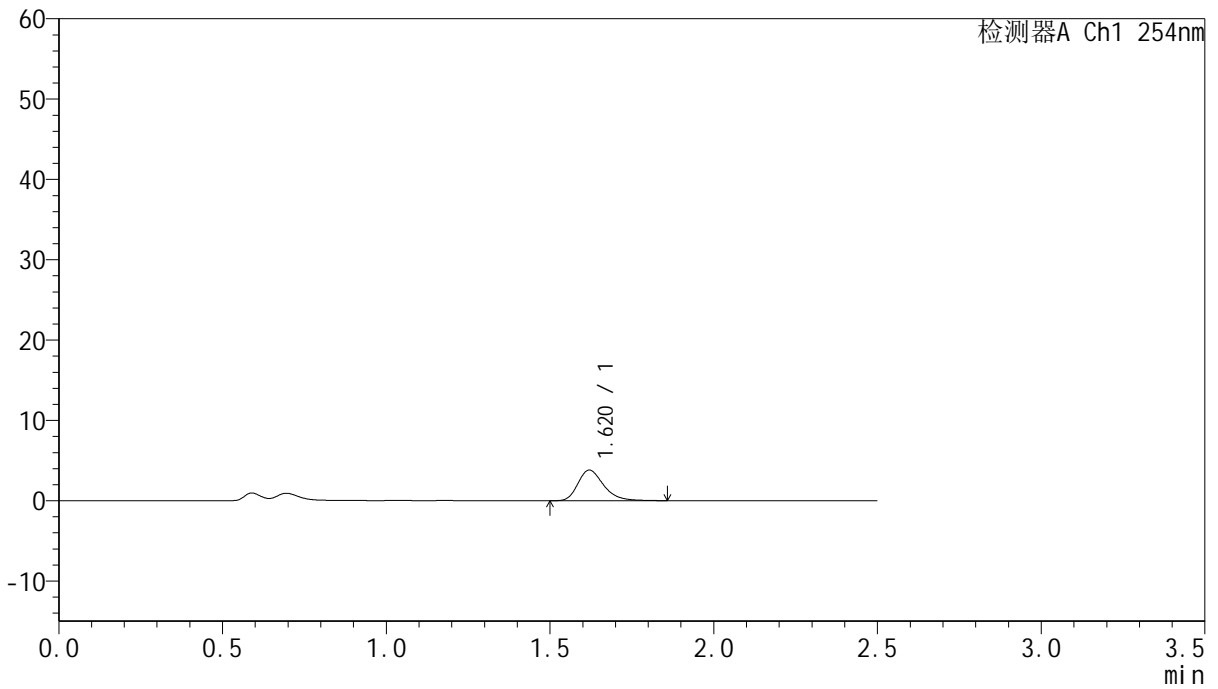
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2120-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 11:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:07:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	21046	100.000	3819	2106	1.293	--
总计		21046	100.000	3819			



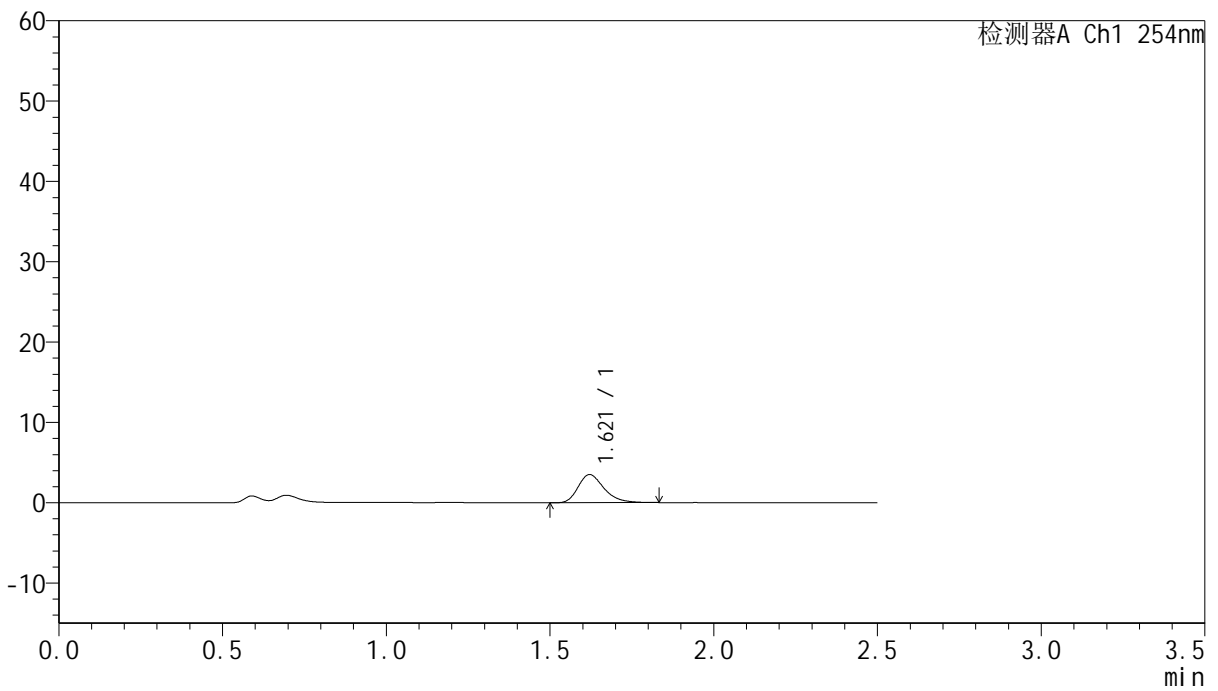
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2121-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 11:39:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:07:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	19366	100.000	3508	2065	1.300	--
总计		19366	100.000	3508			



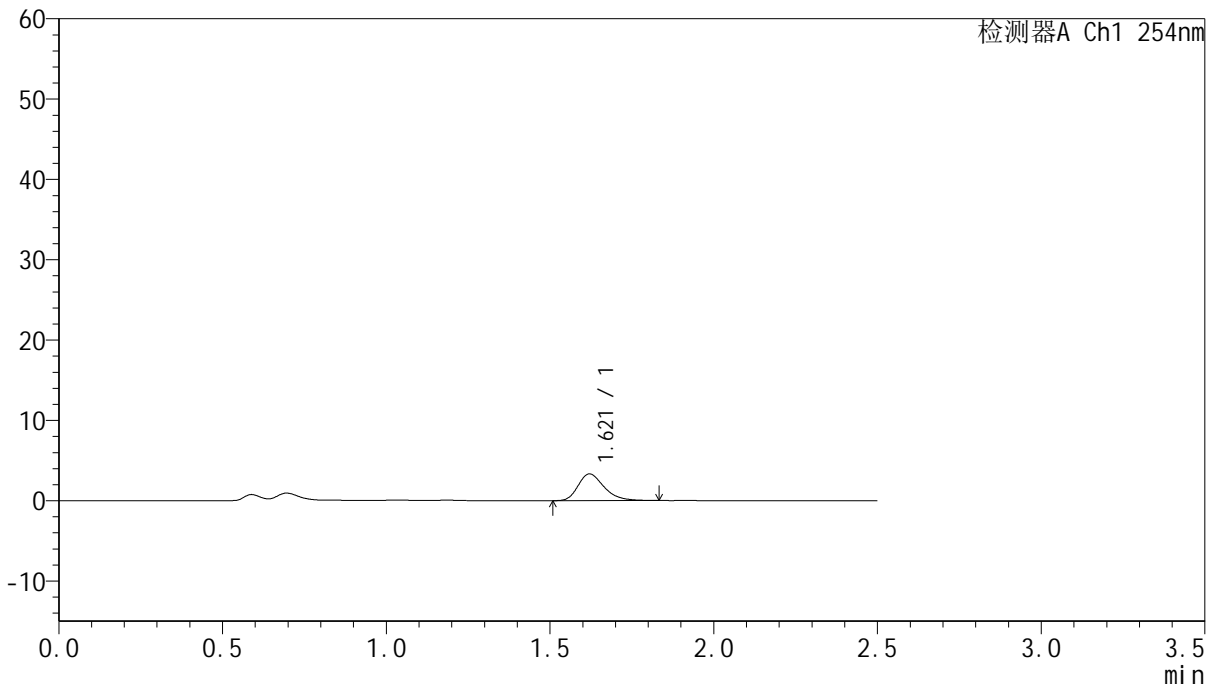
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2122-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 11:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	18480	100.000	3332	2045	1.293	--
总计		18480	100.000	3332			



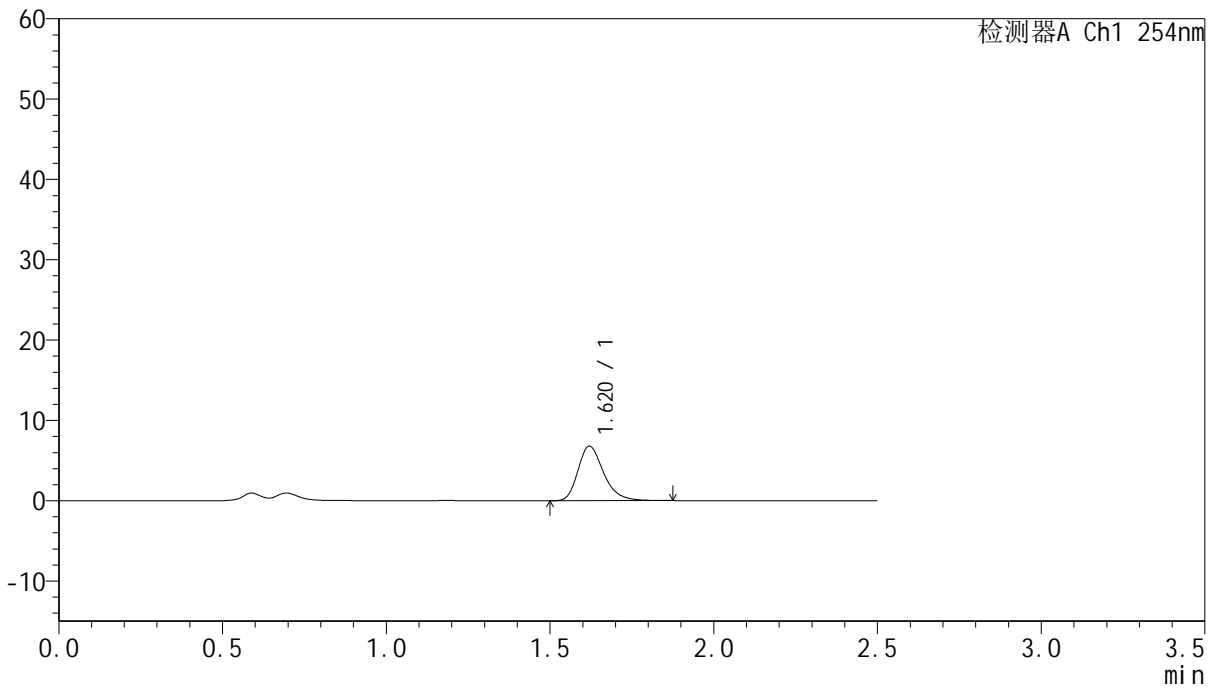
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2123-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 11:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	37081	100.000	6793	2129	1.281	--
总计		37081	100.000	6793			



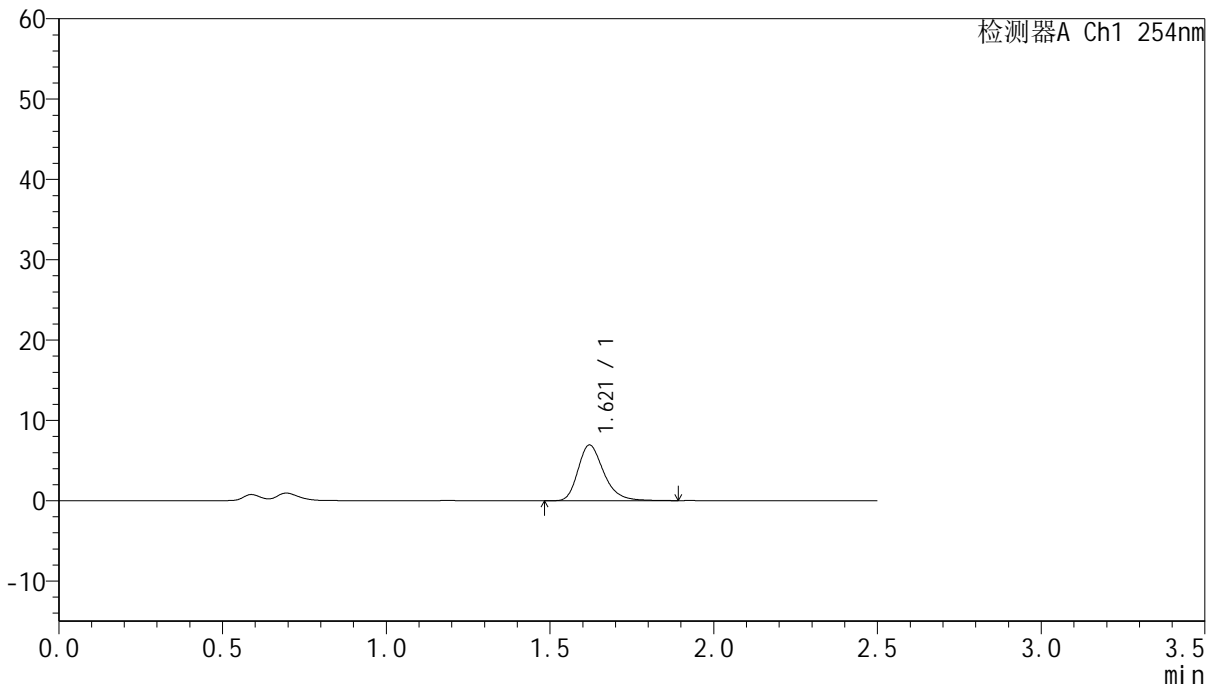
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2124-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 11:48:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:07:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	38003	100.000	6939	2123	1.282	--
总计		38003	100.000	6939			



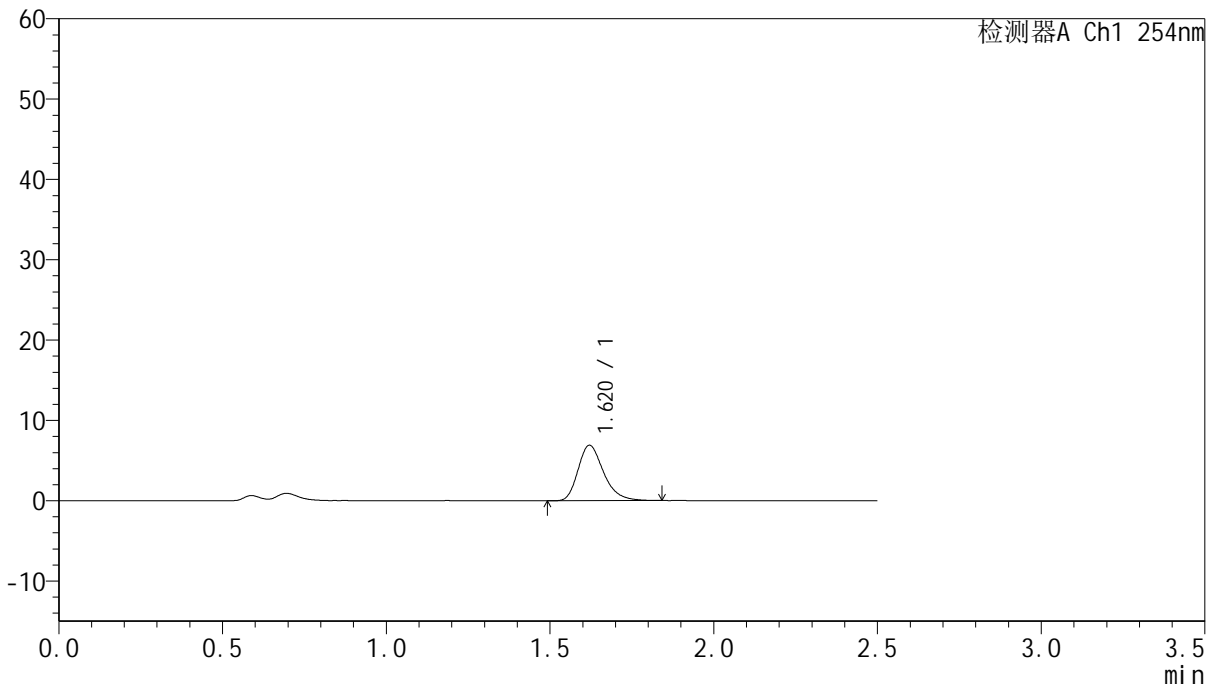
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2125-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 11:50:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:07:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	37309	100.000	6890	2142	1.278	--
总计		37309	100.000	6890			



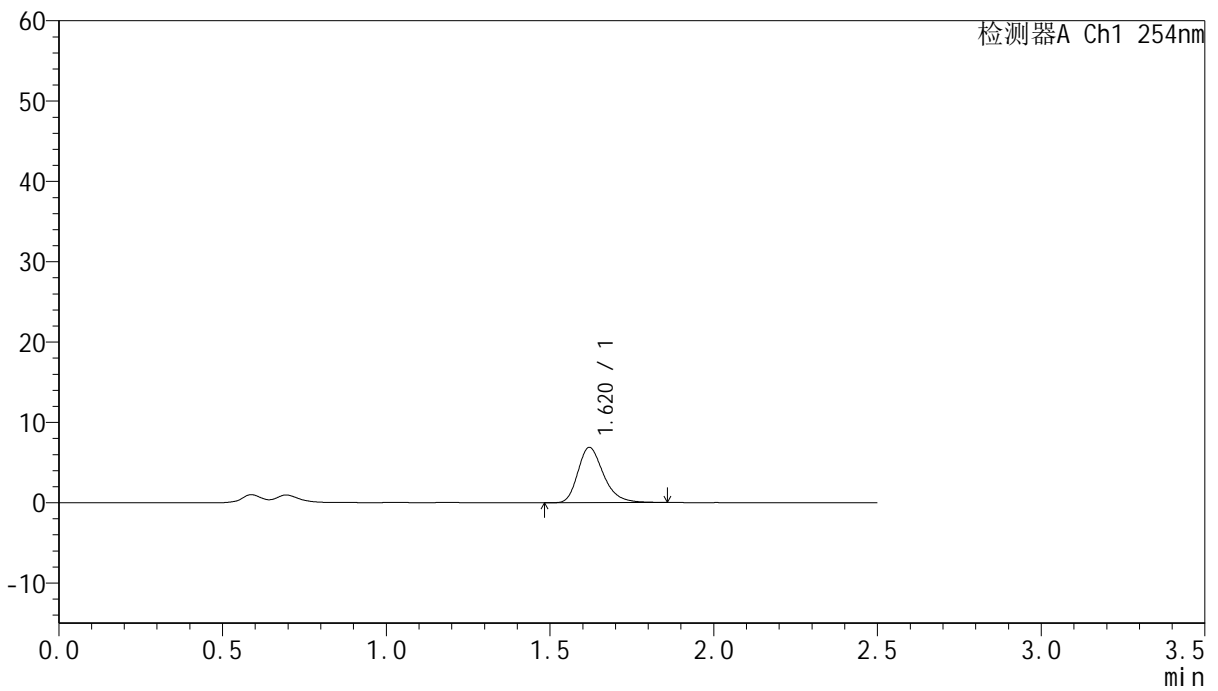
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2126-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 11:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	37415	100.000	6876	2134	1.281	--
总计		37415	100.000	6876			



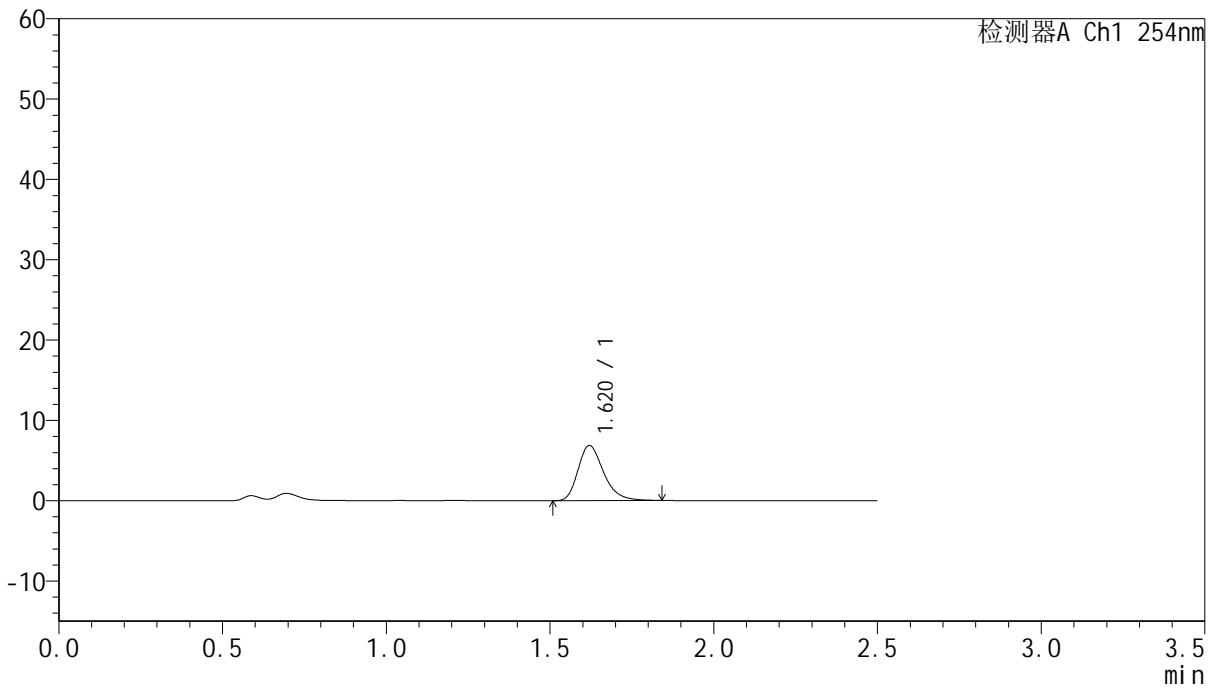
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2127-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 11:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	37212	100.000	6865	2138	1.280	--
总计		37212	100.000	6865			



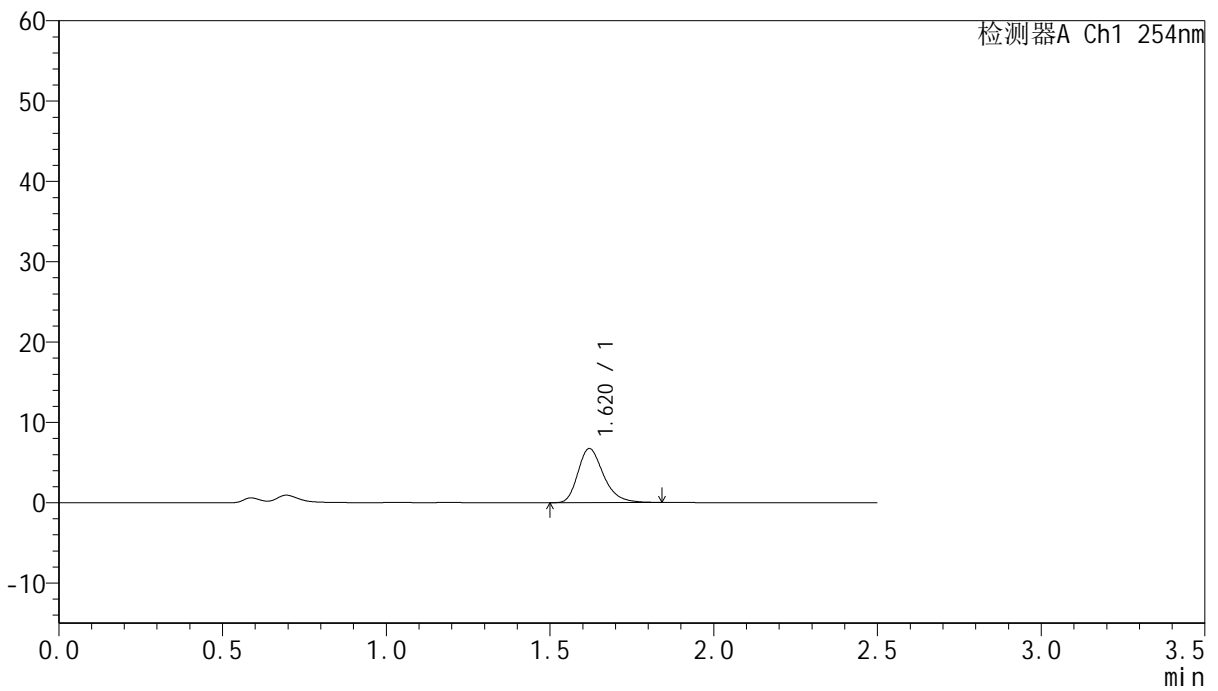
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2128-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 11:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	36458	100.000	6721	2140	1.278	--
总计		36458	100.000	6721			



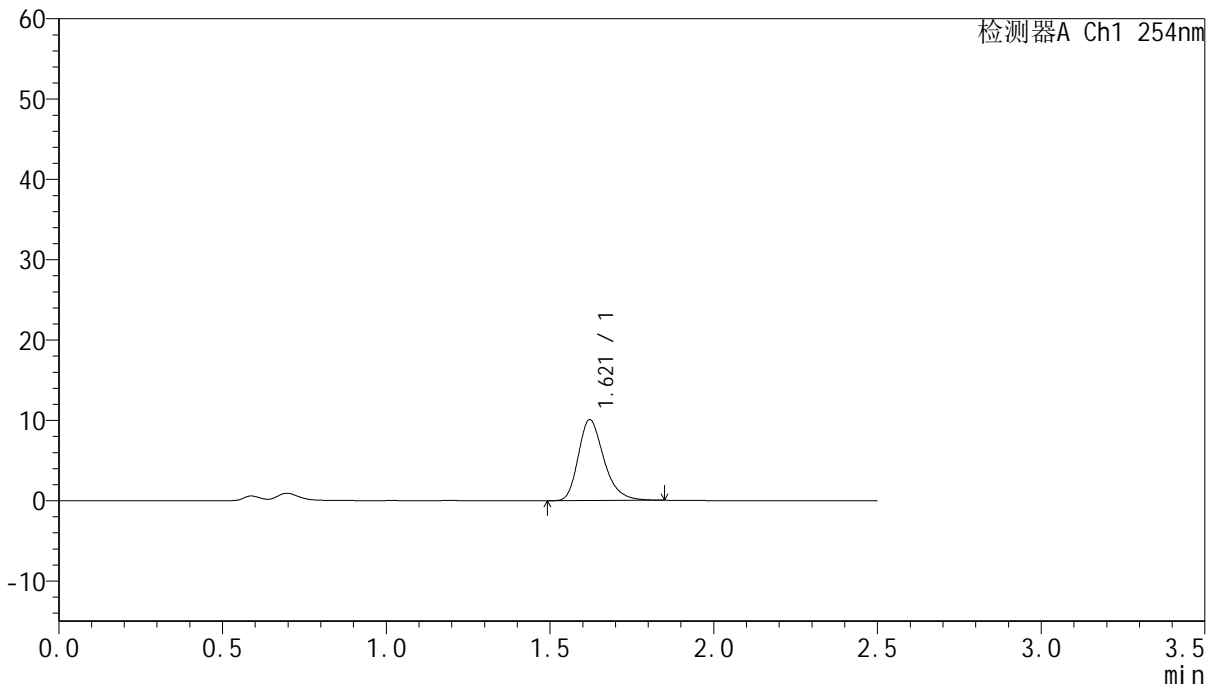
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2129-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 12:02:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	54712	100.000	10079	2144	1.278	--
总计		54712	100.000	10079			



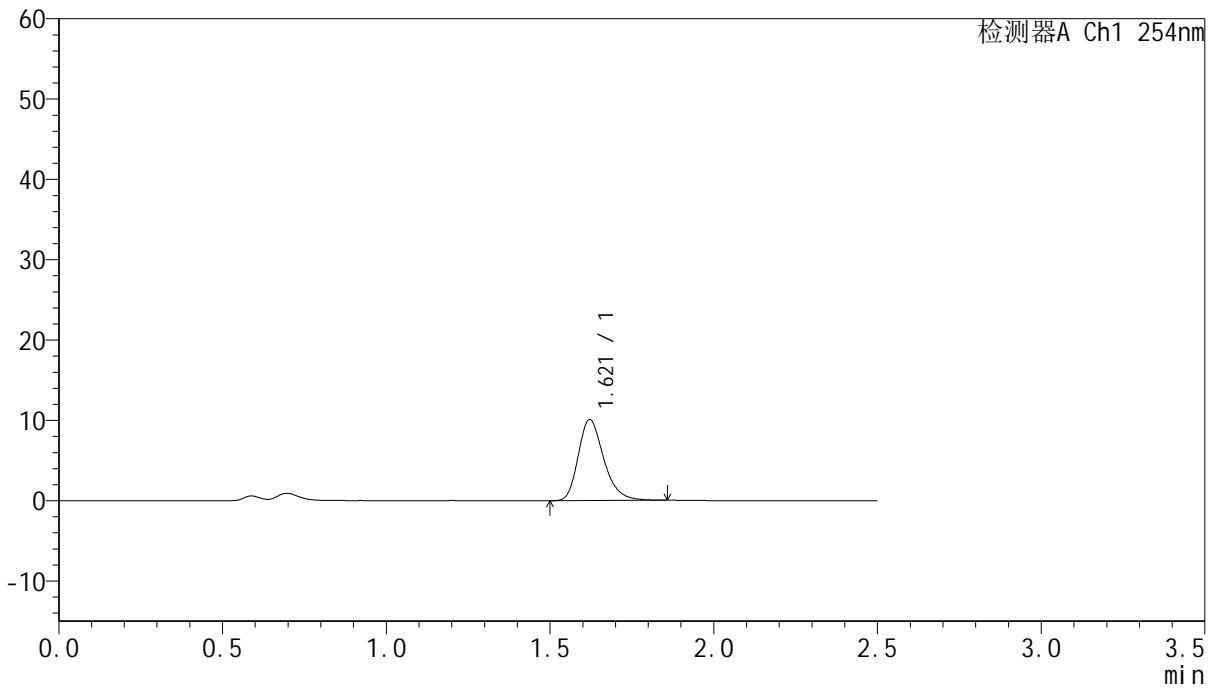
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2130-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 12:05:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	54612	100.000	10088	2147	1.272	--
总计		54612	100.000	10088			

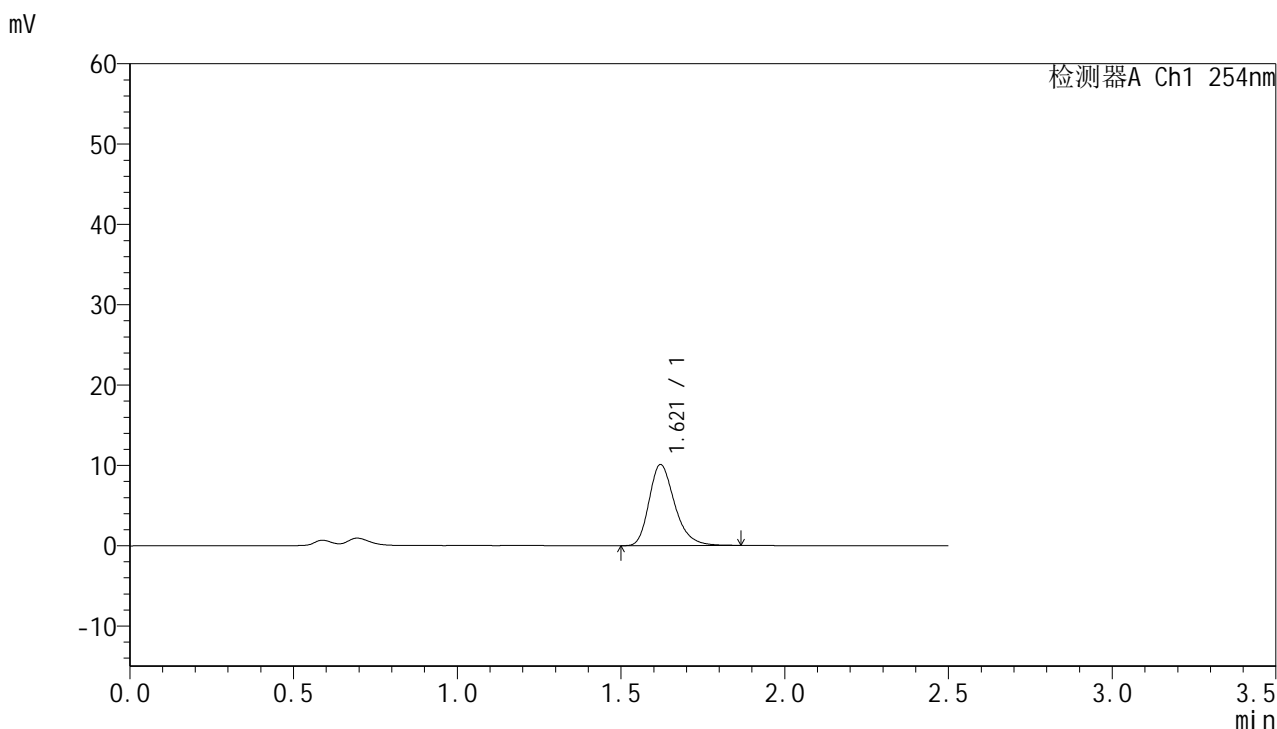


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2131-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 12:08:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	54771	100.000	10092	2138	1.274	--
总计		54771	100.000	10092			



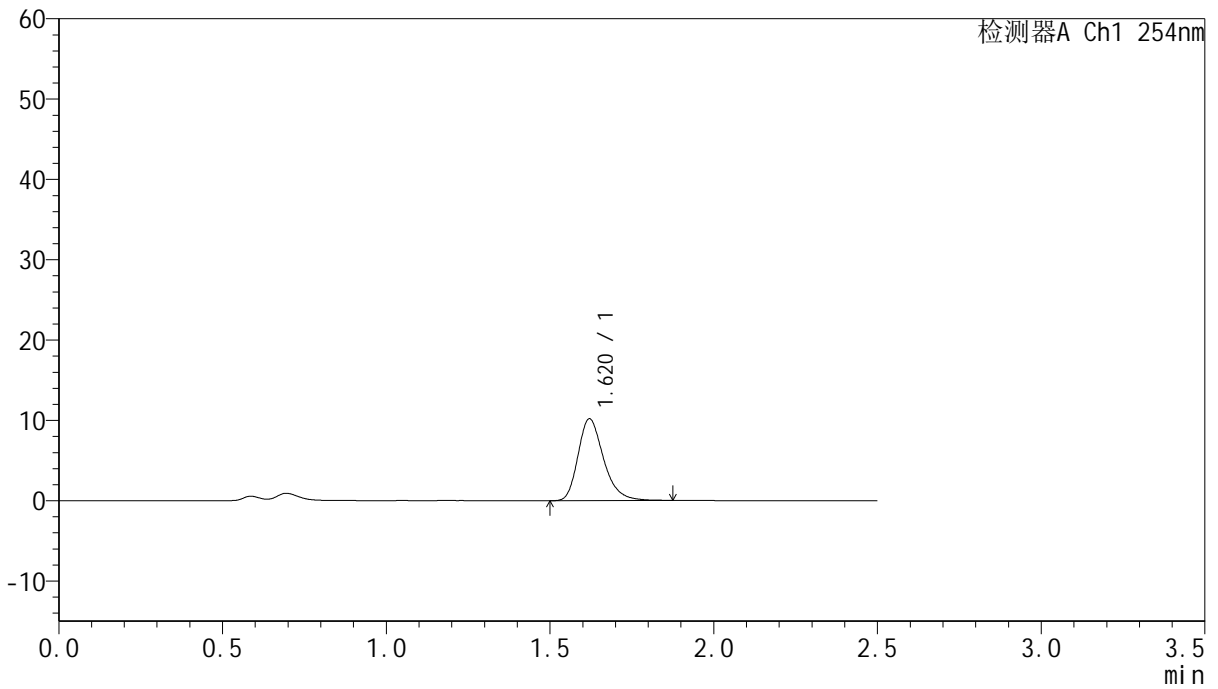
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2132-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 12:11:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	55281	100.000	10188	2146	1.276	--
总计		55281	100.000	10188			

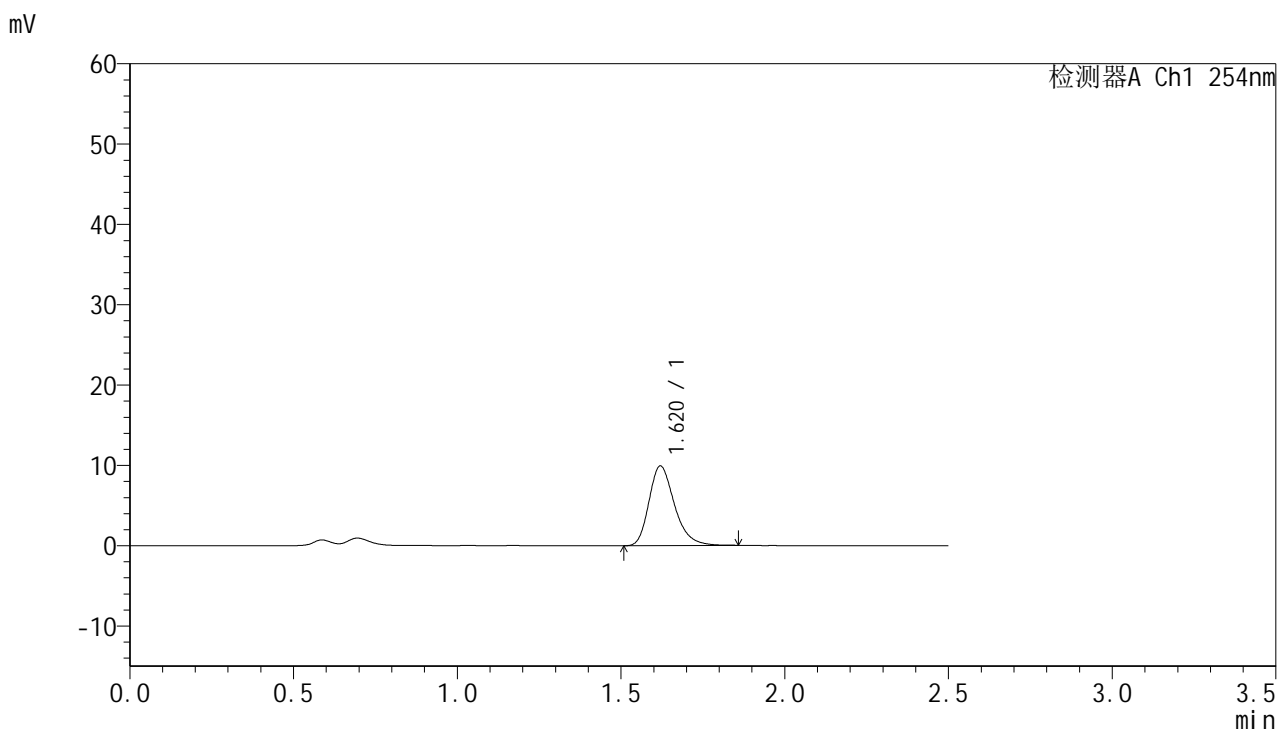


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2133-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 12:13:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.620	53714	100.000	9910	2147	1.280	--
总计		53714	100.000	9910			

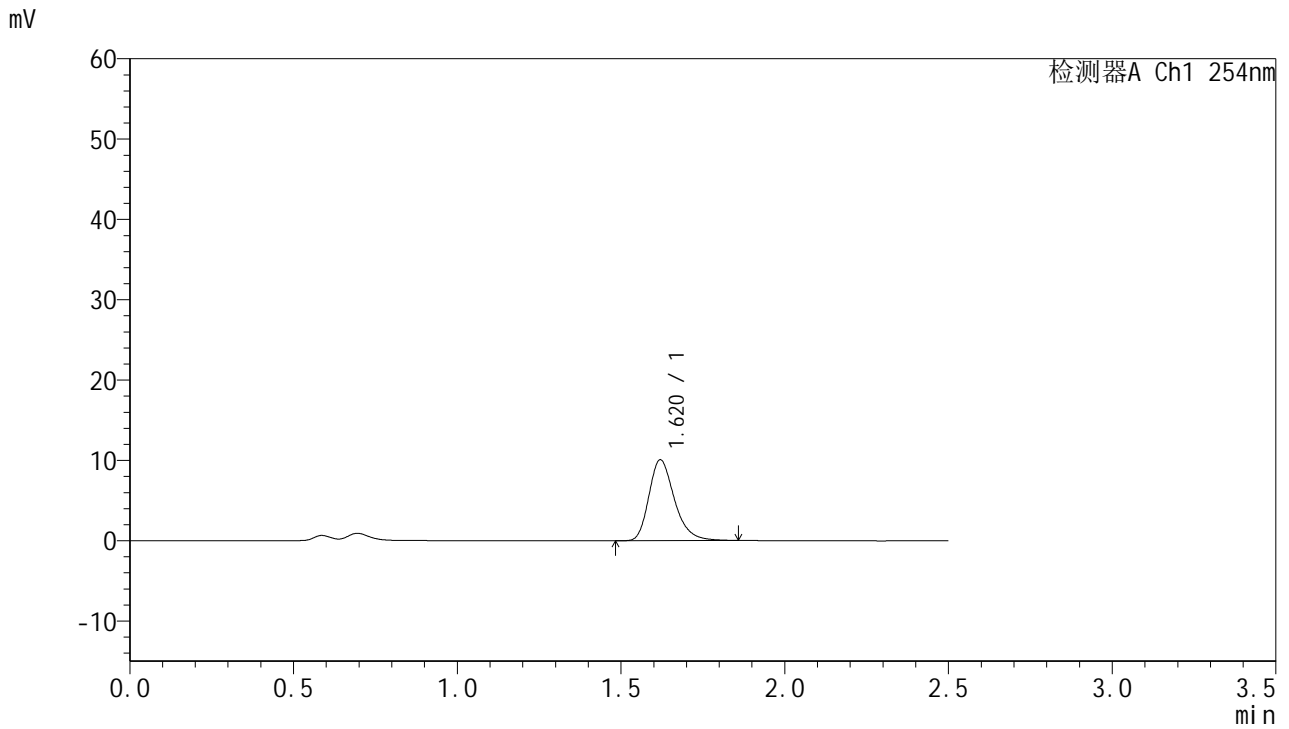


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2134-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 12:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.620	54550	100.000	10062	2152	1.275	--
总计		54550	100.000	10062			



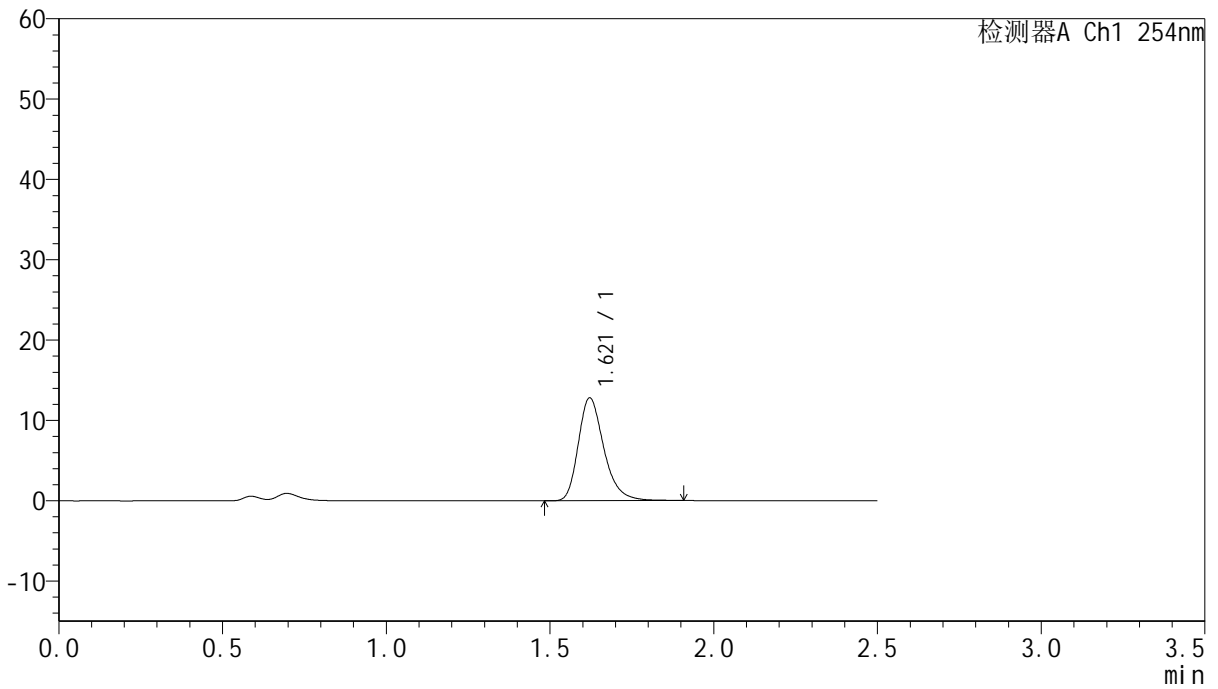
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2135-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 12:19:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	69597	100.000	12813	2155	1.284	--
总计		69597	100.000	12813			



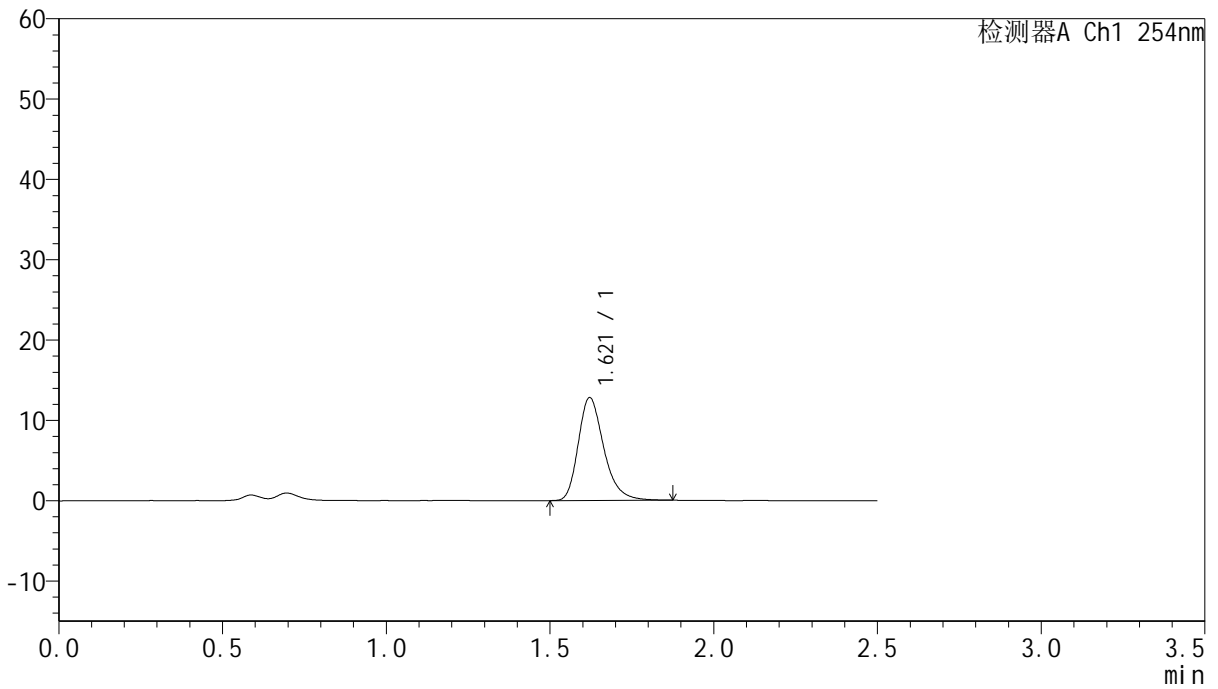
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2136-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 12:22:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	69578	100.000	12818	2155	1.283	--
总计		69578	100.000	12818			

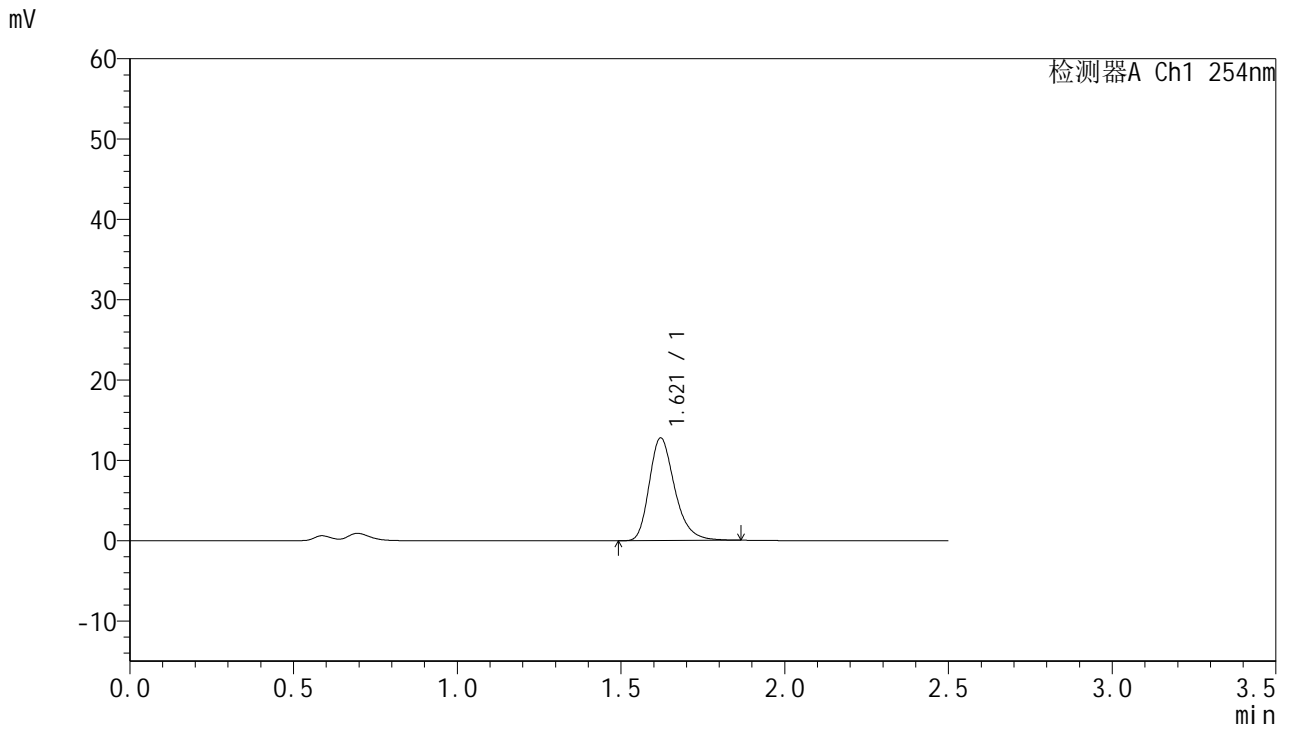


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2137-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 12:25:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	69177	100.000	12787	2161	1.280	--
总计		69177	100.000	12787			



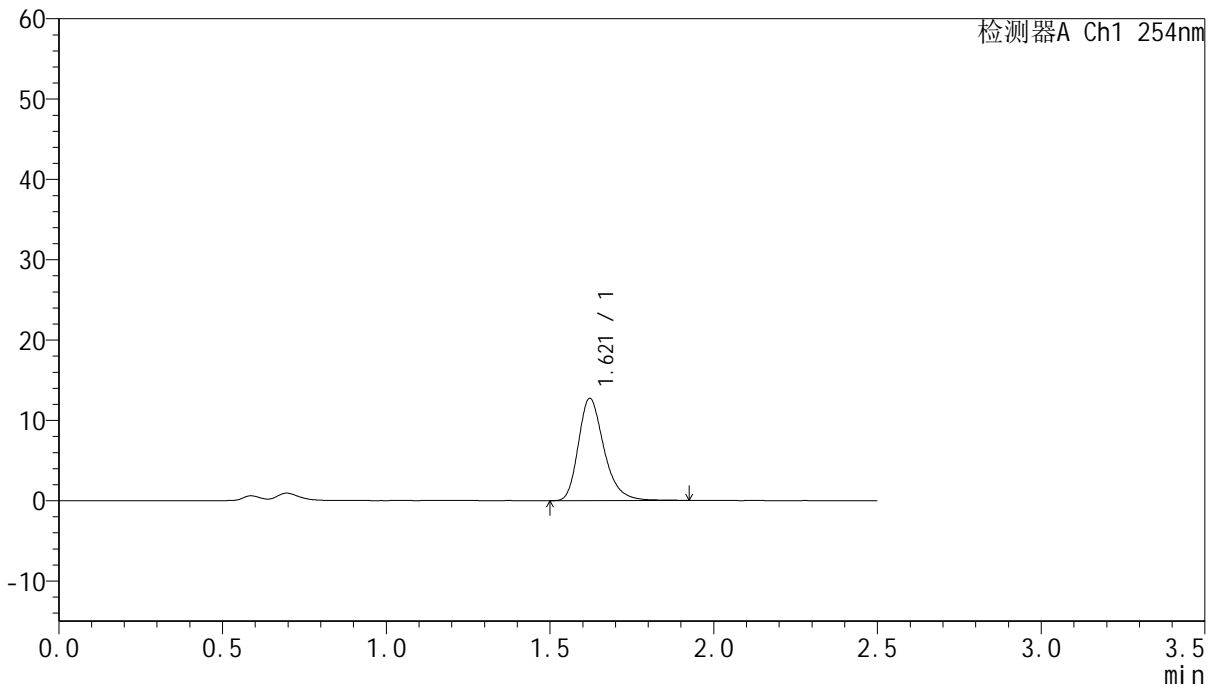
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2138-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 12:28:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	69348	100.000	12731	2148	1.284	--
总计		69348	100.000	12731			



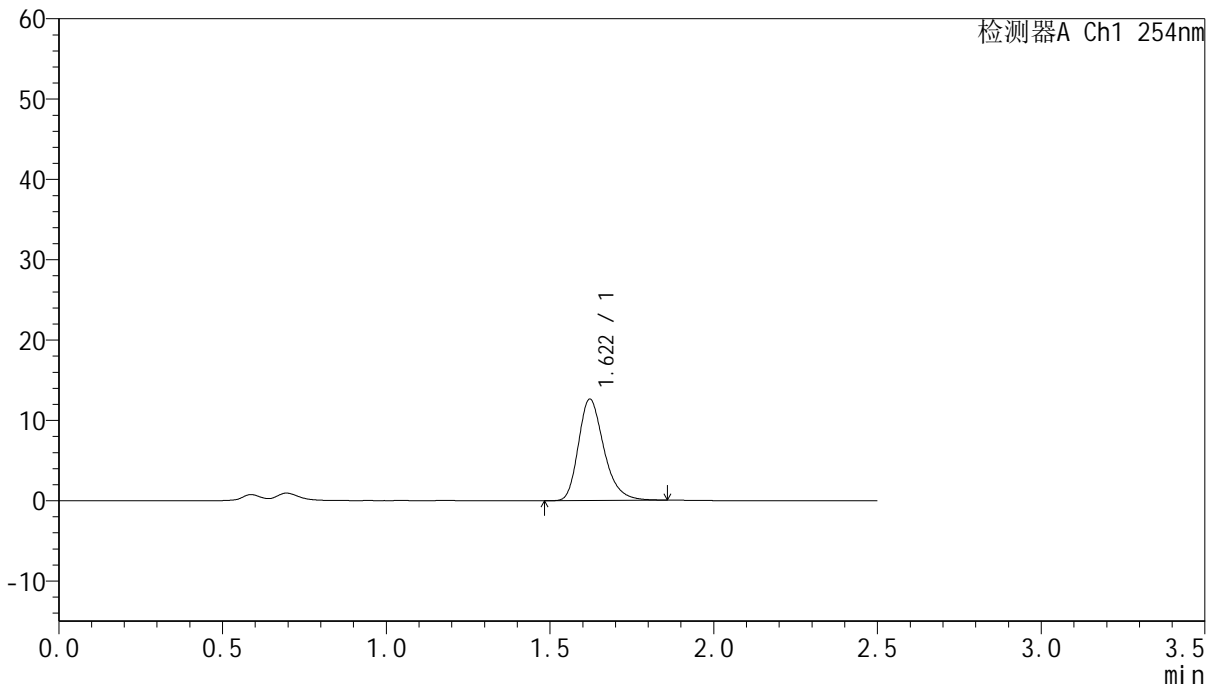
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2139-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 12:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	68215	100.000	12631	2162	1.276	--
总计		68215	100.000	12631			



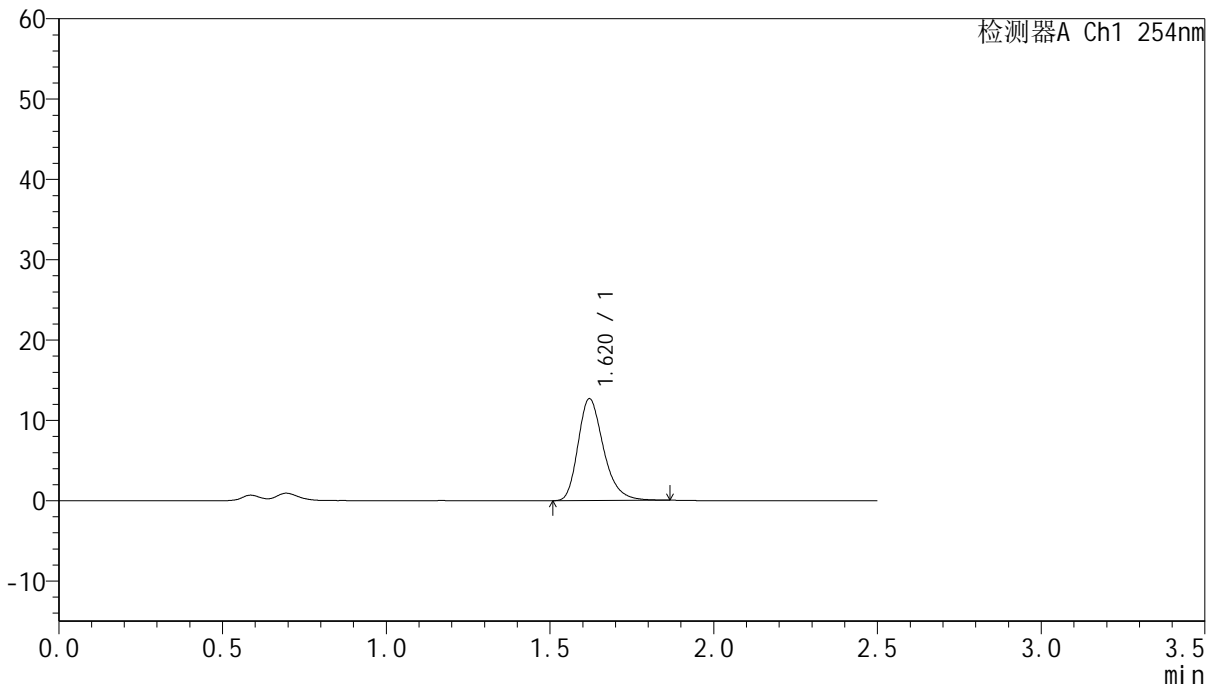
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2140-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 12:34:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	68512	100.000	12675	2160	1.275	--
总计		68512	100.000	12675			



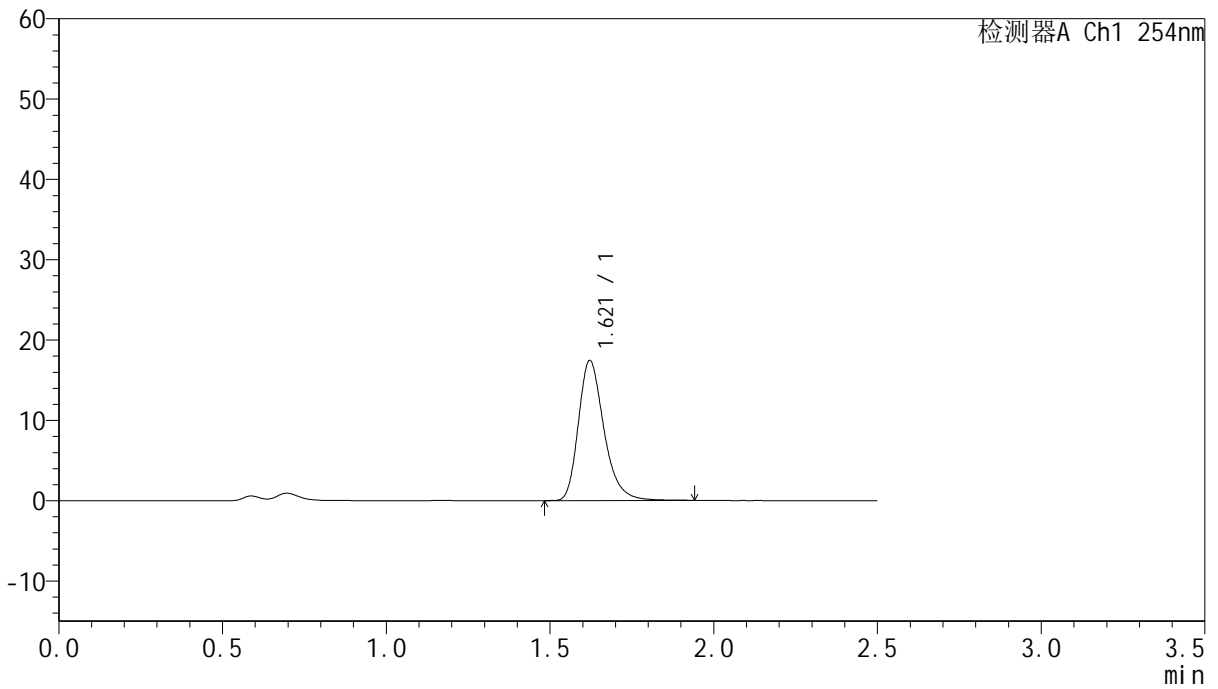
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2141-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 12:36:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	94846	100.000	17436	2157	1.285	--
总计		94846	100.000	17436			



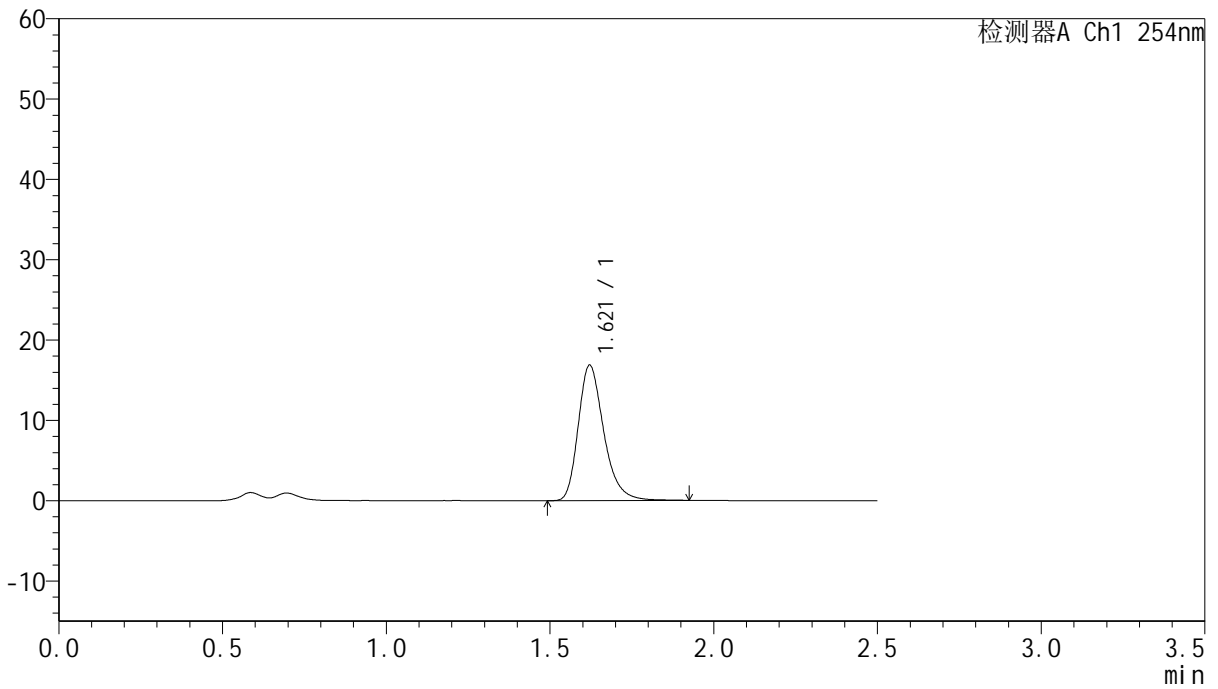
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2142-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 12:39:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	91596	100.000	16862	2159	1.282	--
总计		91596	100.000	16862			



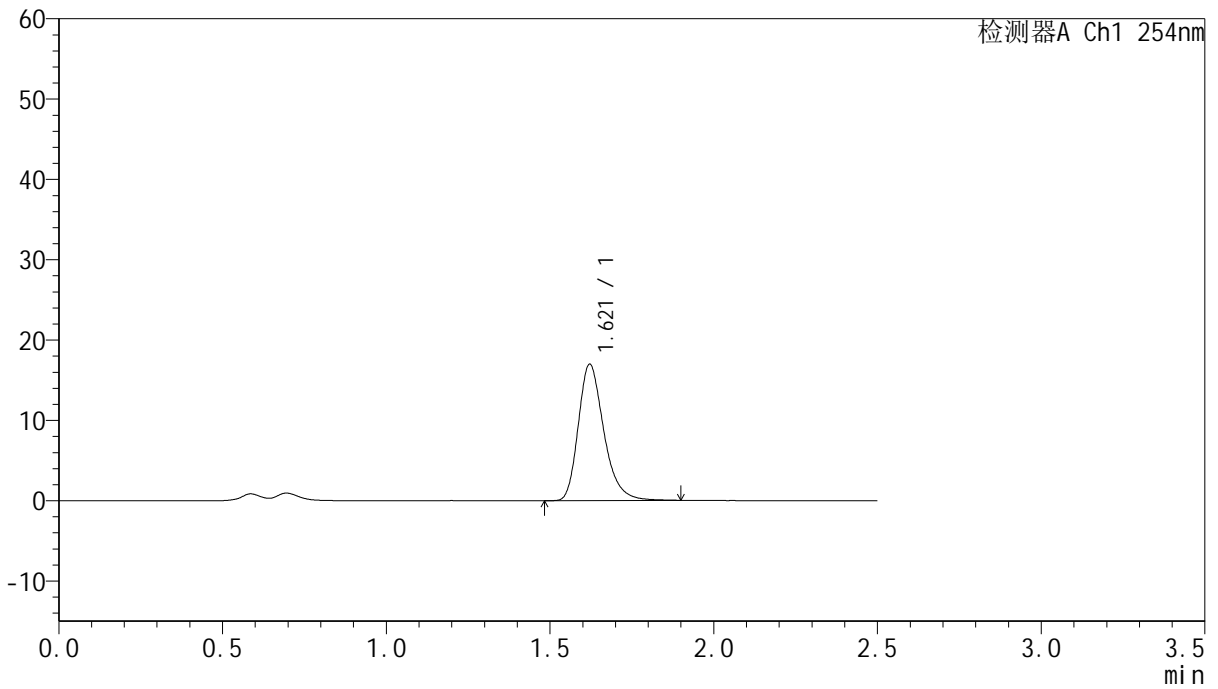
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2143-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 12:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	92157	100.000	16979	2159	1.282	--
总计		92157	100.000	16979			



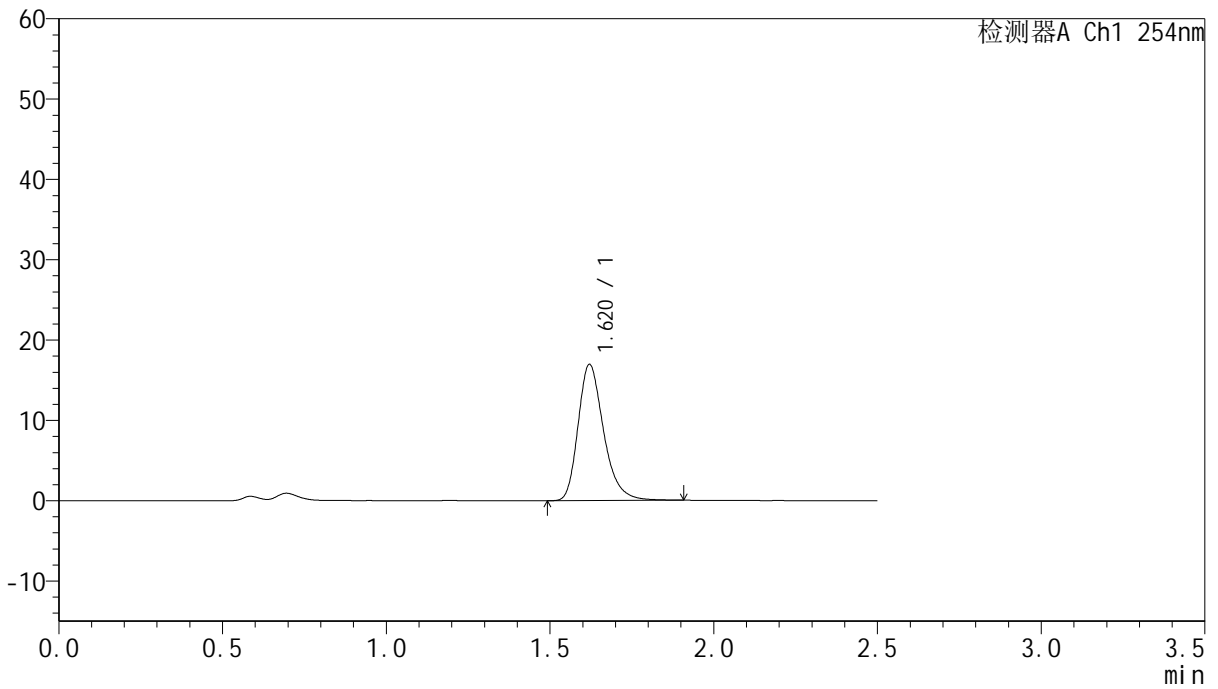
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2144-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 12:45:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	92012	100.000	16947	2159	1.283	--
总计		92012	100.000	16947			



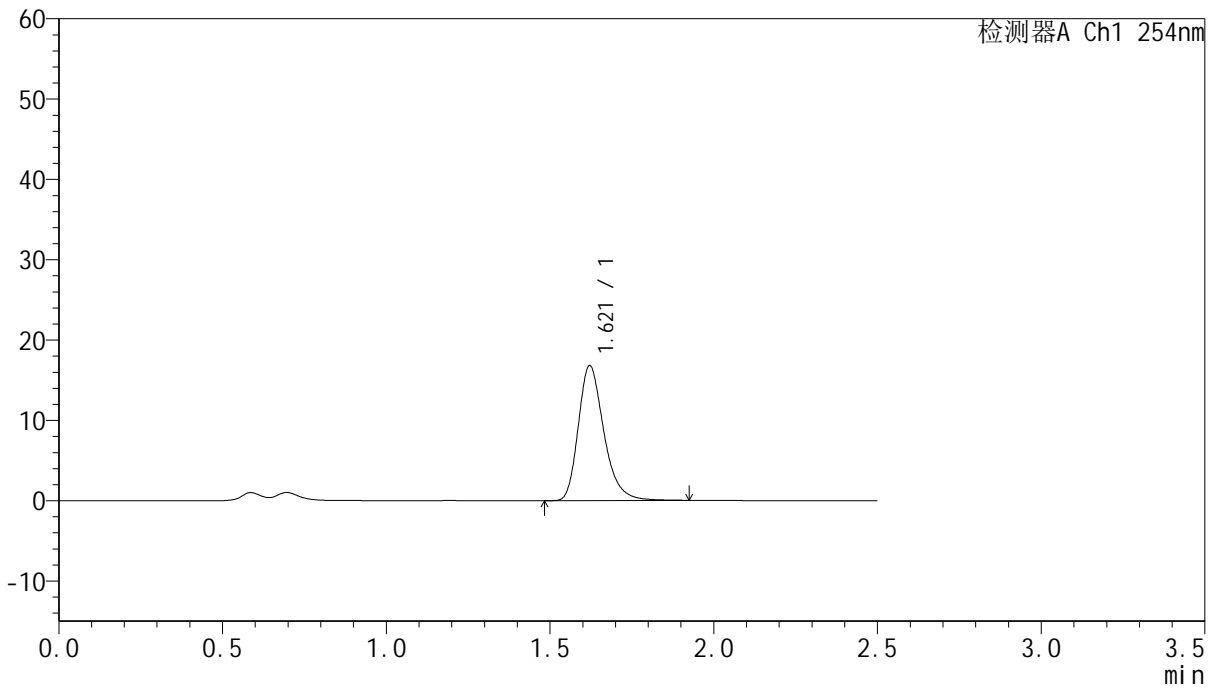
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2145-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 12:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	91291	100.000	16806	2157	1.284	--
总计		91291	100.000	16806			

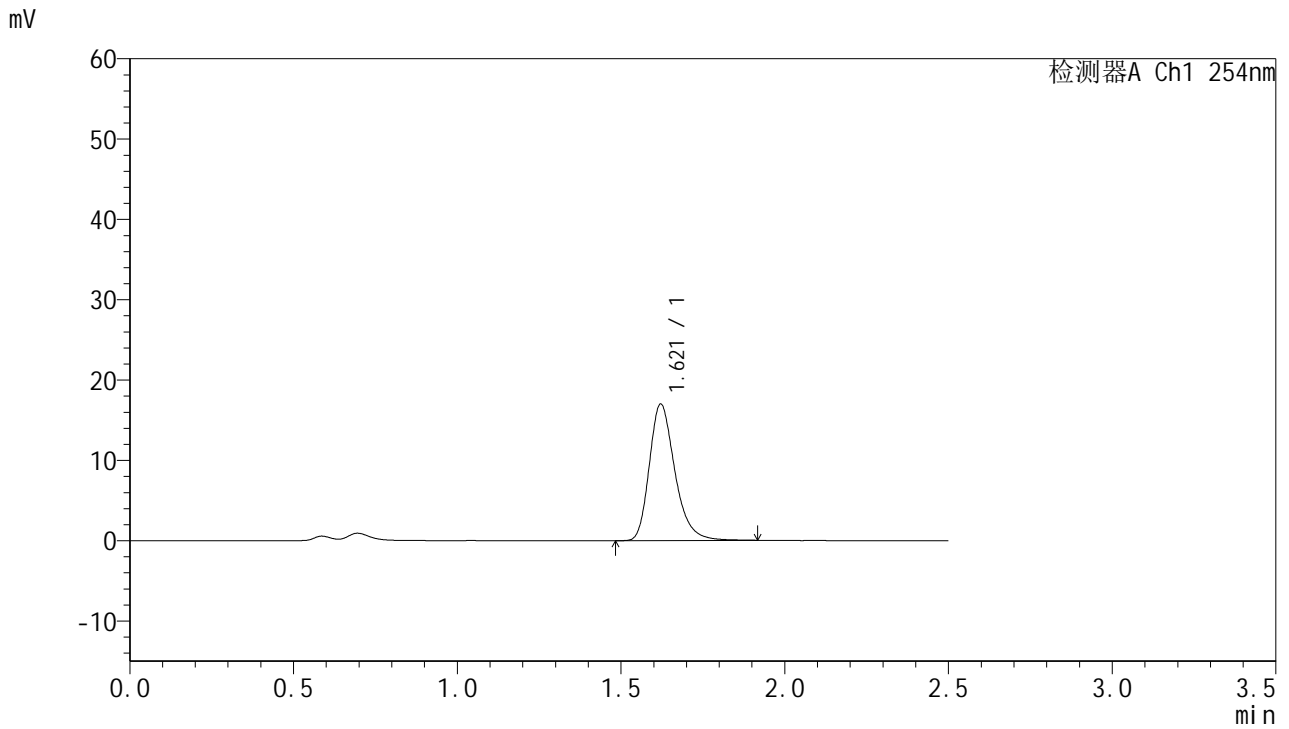


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2146-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 12:51:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	92287	100.000	17002	2161	1.283	--
总计		92287	100.000	17002			



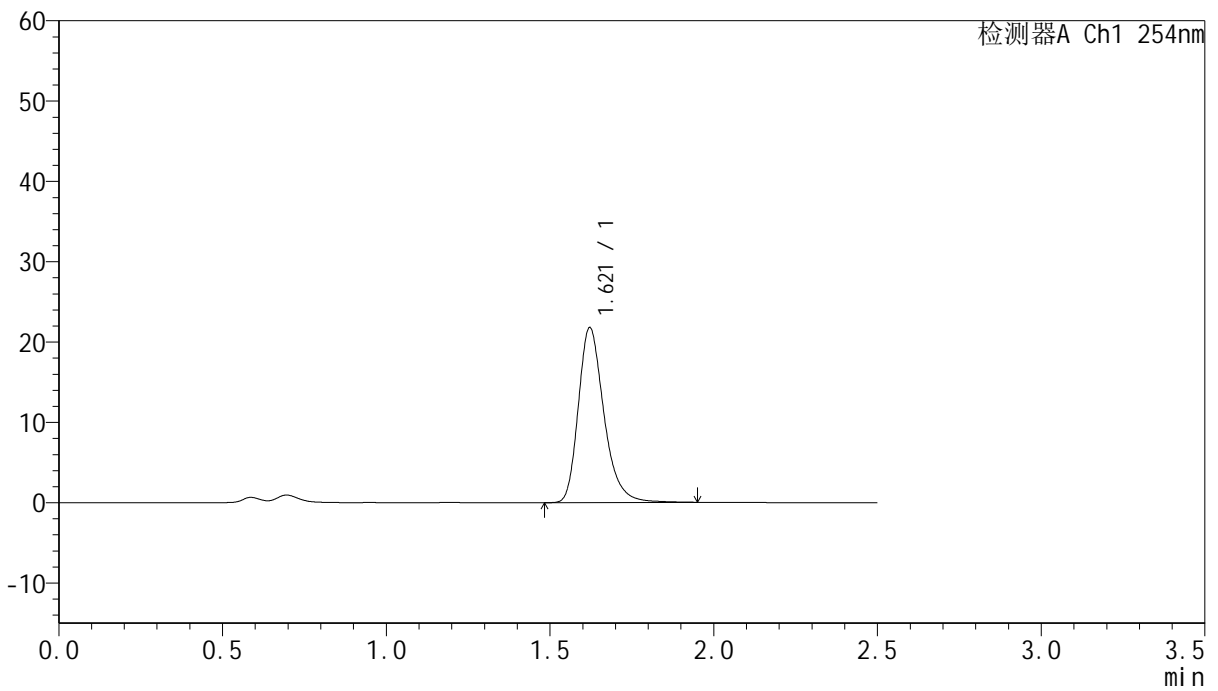
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2147-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 12:54:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:08:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	118681	100.000	21792	2160	1.285	--
总计		118681	100.000	21792			



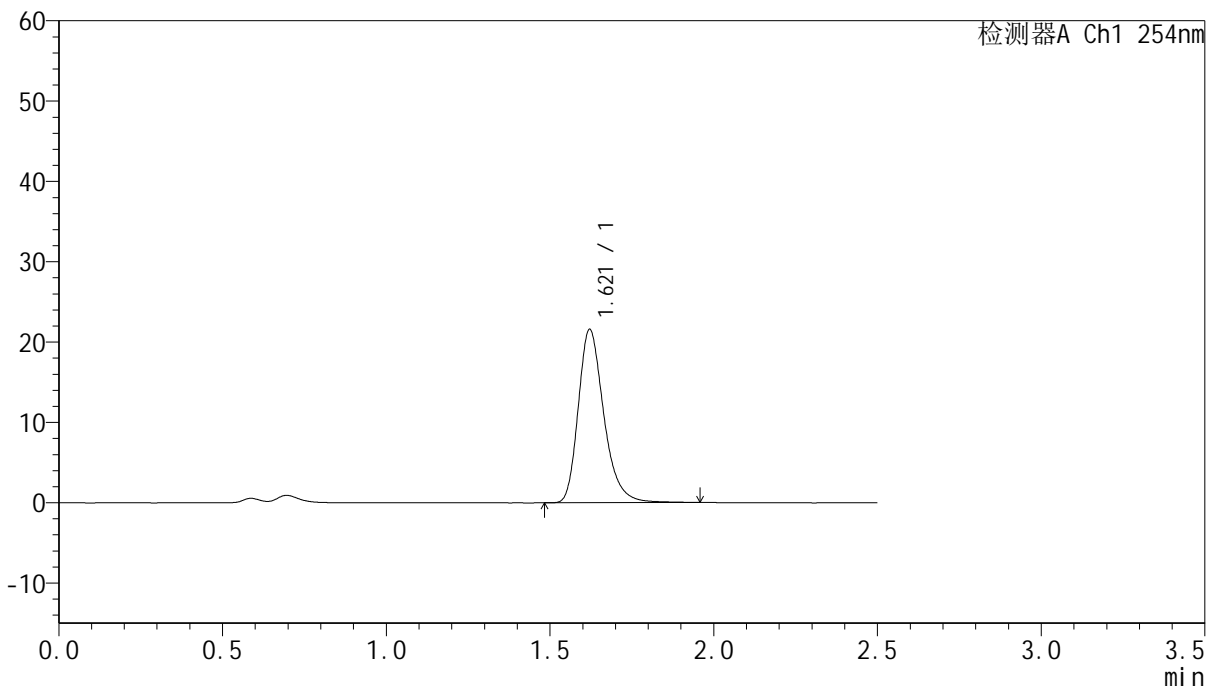
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2148-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 12:56:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	117202	100.000	21583	2167	1.282	--
总计		117202	100.000	21583			



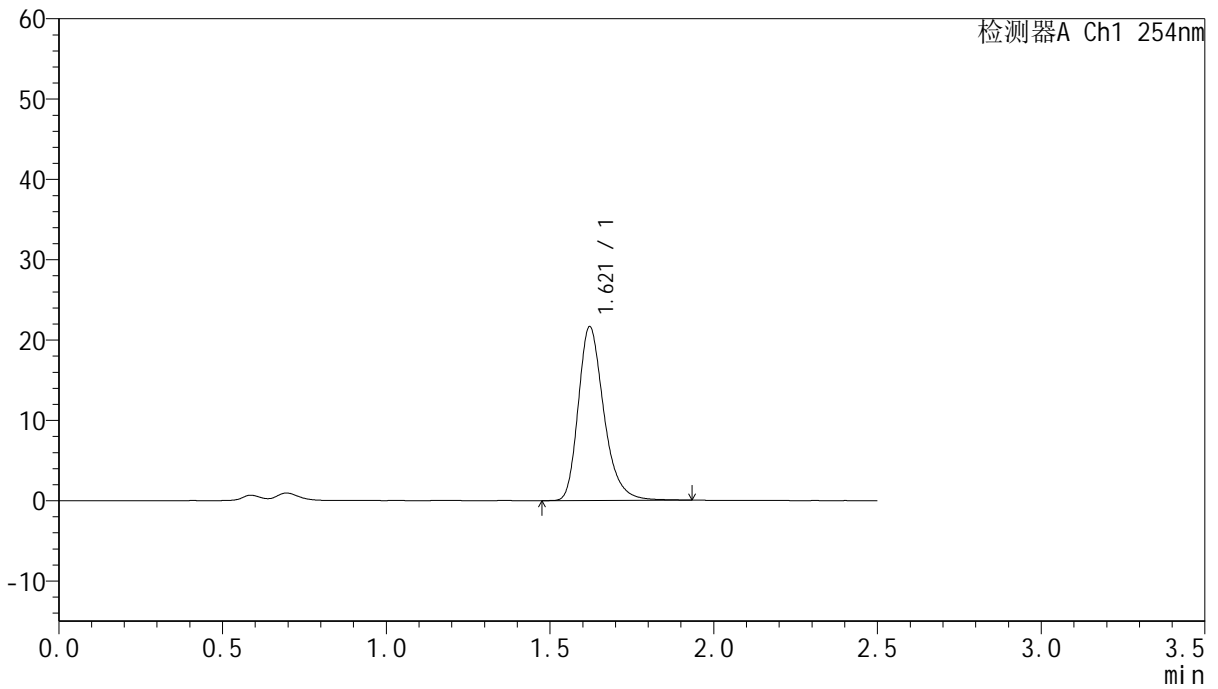
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2149-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 12:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	117541	100.000	21644	2162	1.284	--
总计		117541	100.000	21644			



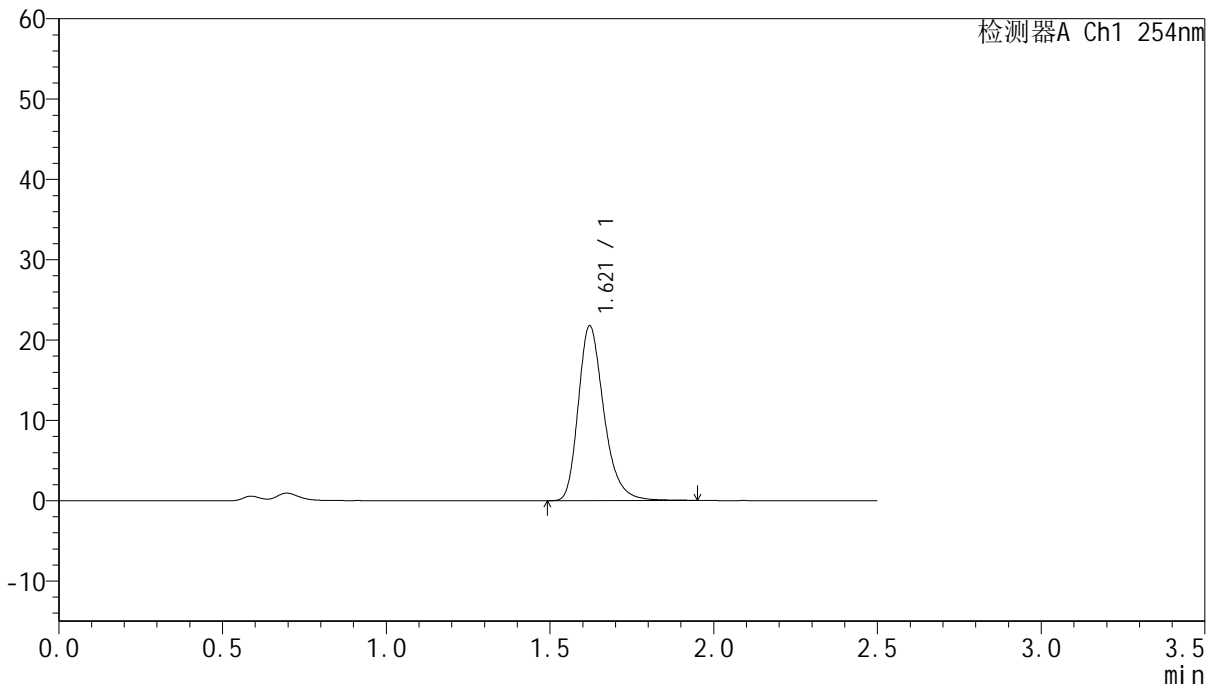
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2150-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 13:02:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	118347	100.000	21767	2157	1.283	--
总计		118347	100.000	21767			



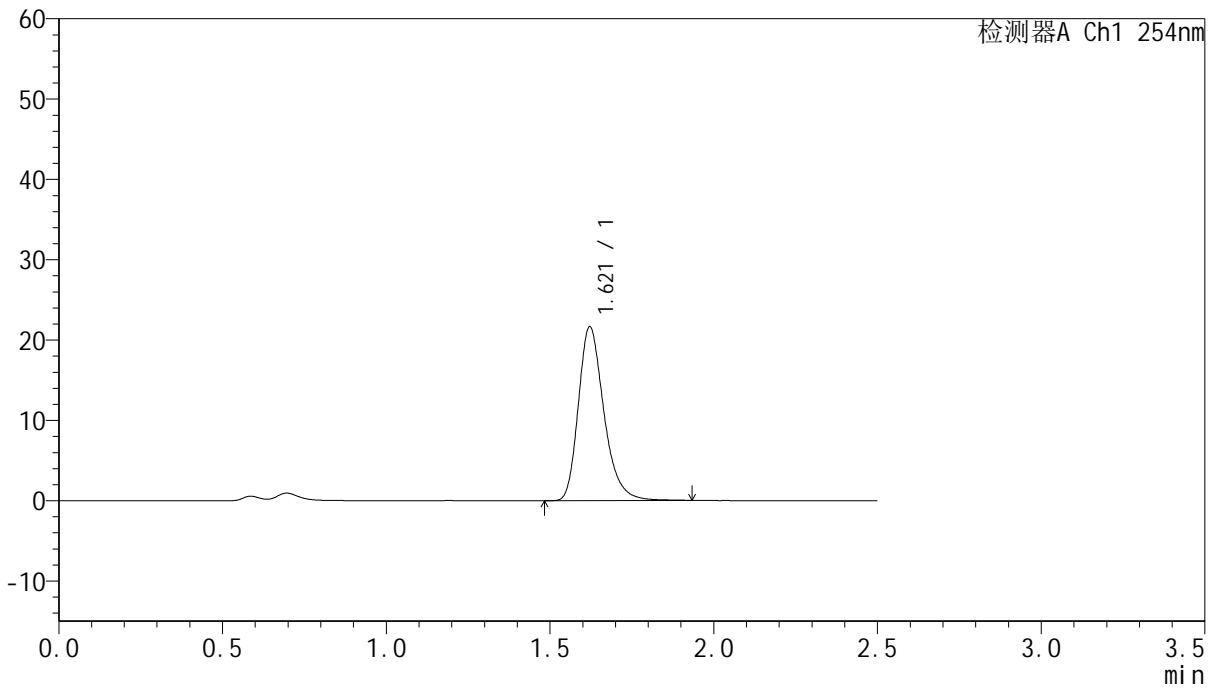
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2151-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 13:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	117624	100.000	21654	2159	1.281	--
总计		117624	100.000	21654			



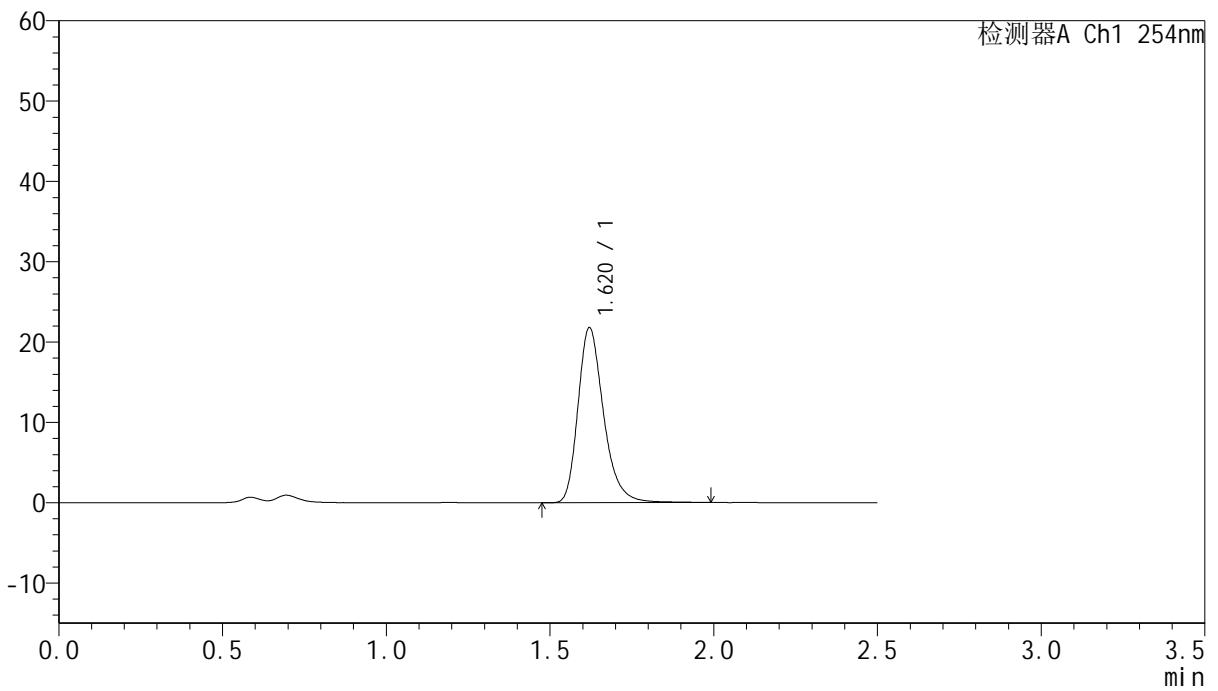
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2152-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 13:08:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	118780	100.000	21782	2162	1.284	--
总计		118780	100.000	21782			



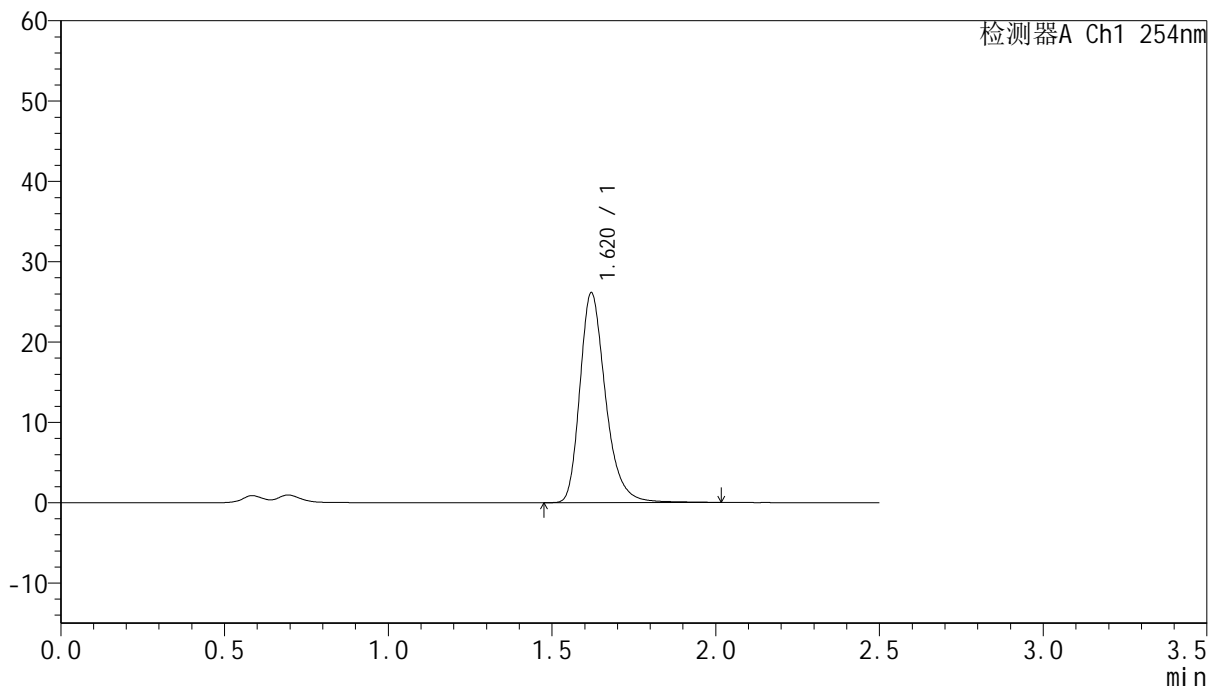
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2153-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 13:11:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	142433	100.000	26105	2163	1.285	--
总计		142433	100.000	26105			



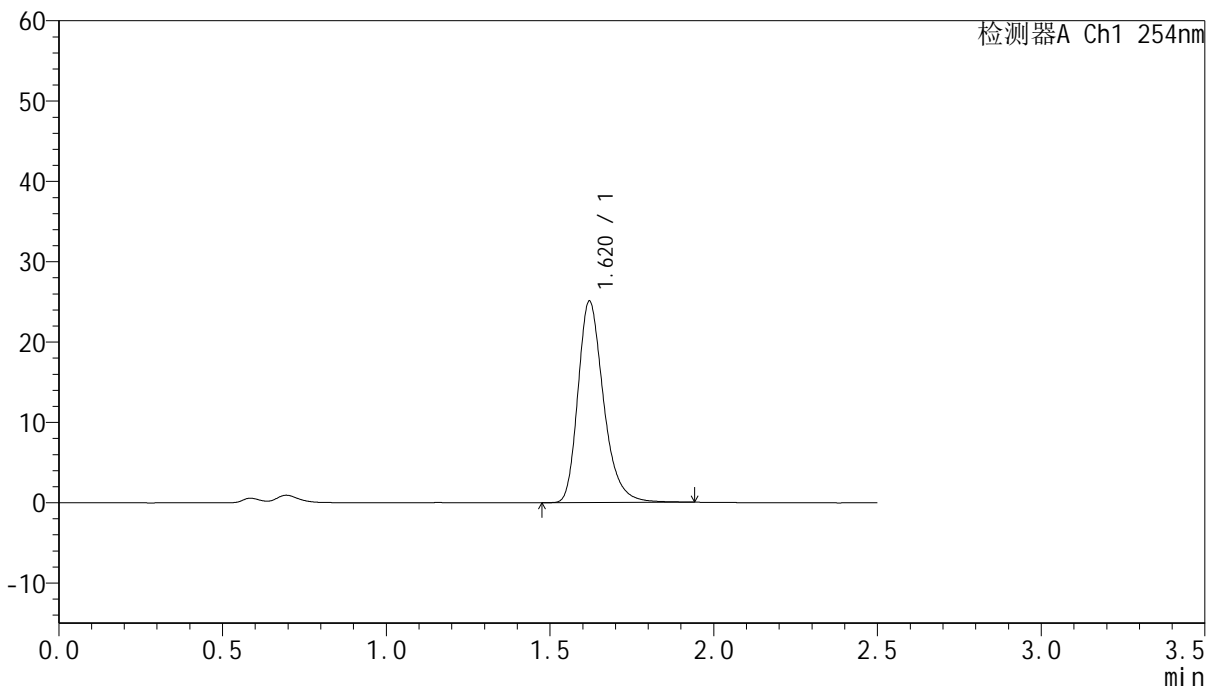
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2154-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 13:14:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	136214	100.000	25064	2165	1.284	--
总计		136214	100.000	25064			



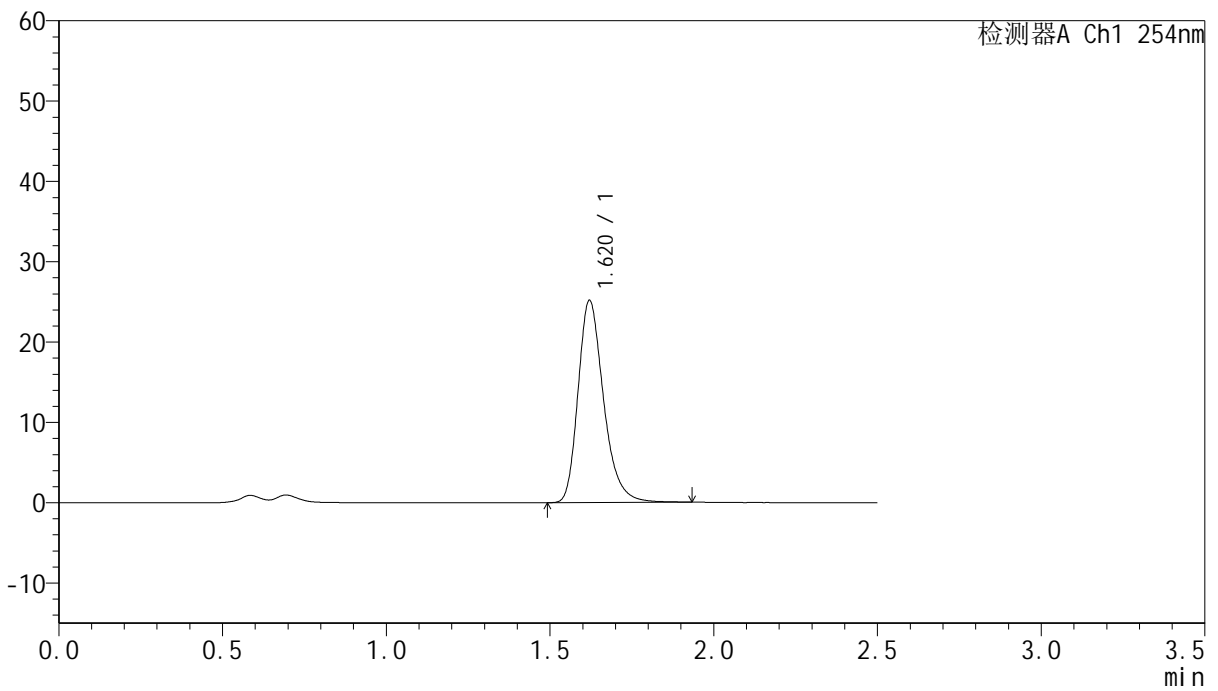
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2155-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 13:17:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	136354	100.000	25160	2170	1.278	--
总计		136354	100.000	25160			



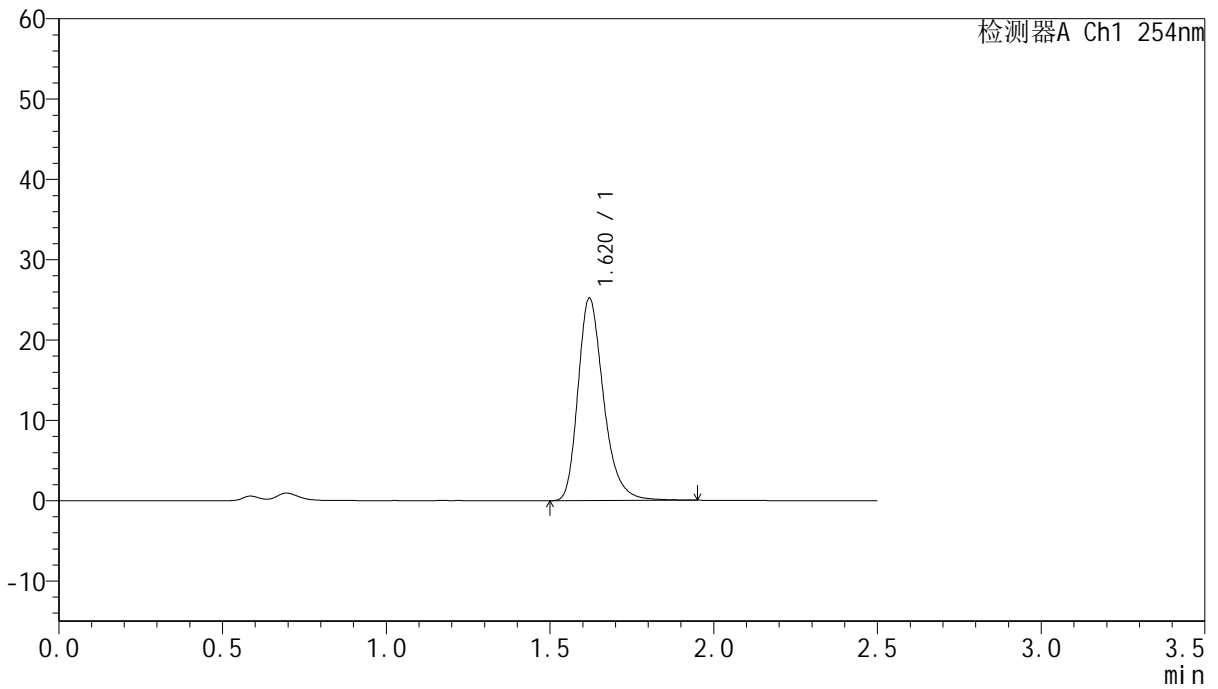
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2156-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 13:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	136892	100.000	25193	2165	1.283	--
总计		136892	100.000	25193			



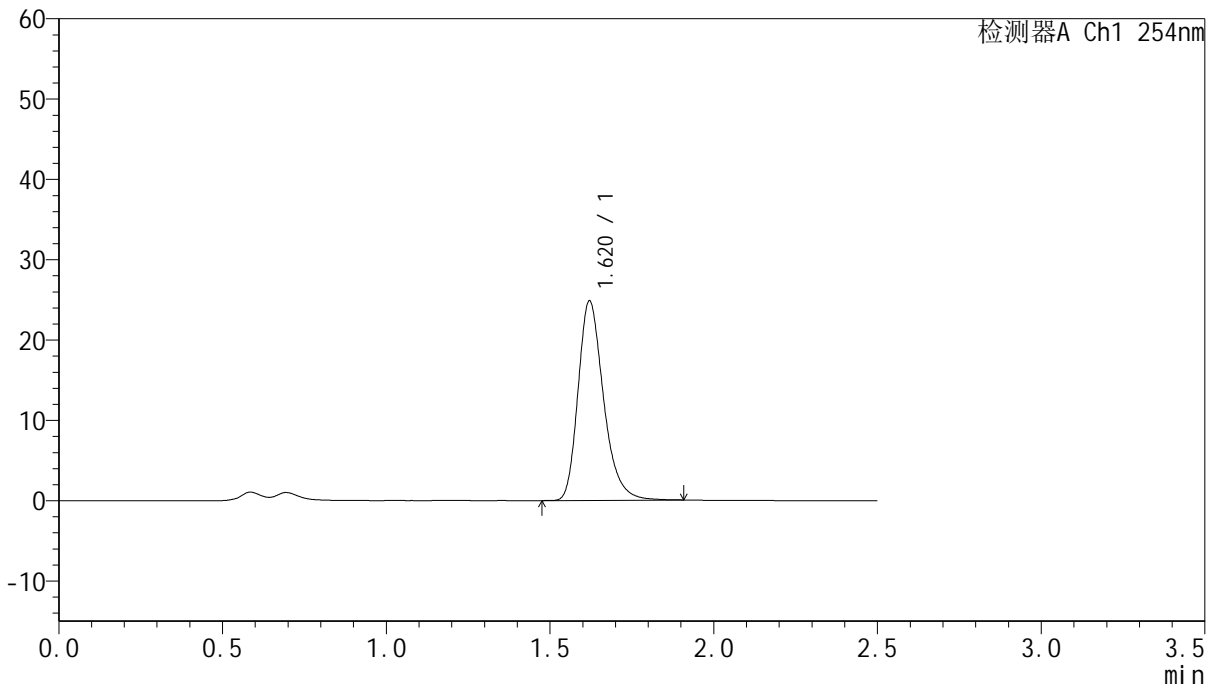
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2157-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 13:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	134401	100.000	24824	2169	1.279	--
总计		134401	100.000	24824			



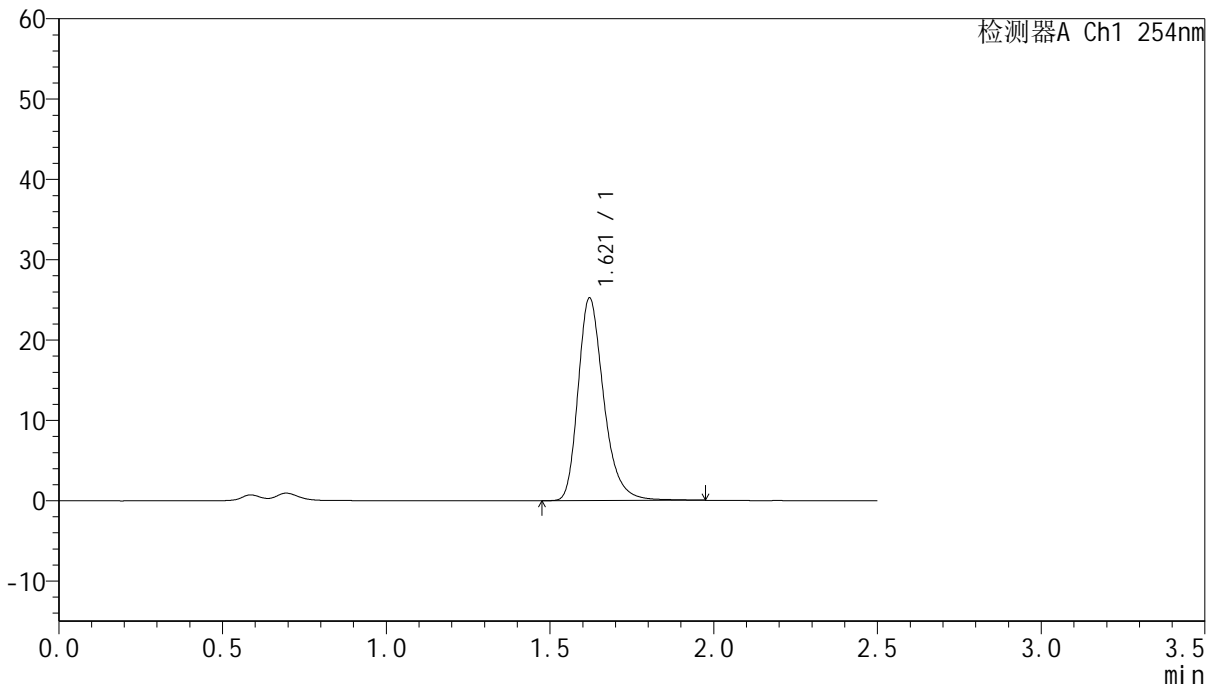
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2158-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 13:25:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	137438	100.000	25228	2166	1.286	--
总计		137438	100.000	25228			



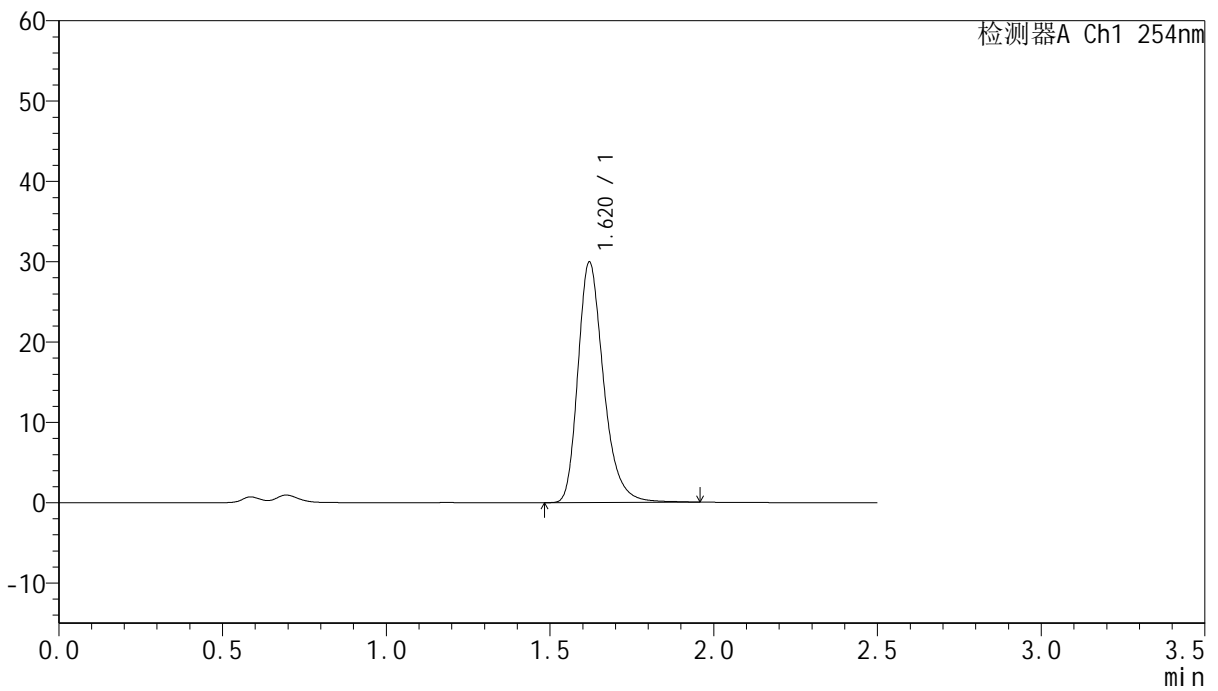
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2159-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 13:28:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	163000	100.000	29924	2161	1.285	--
总计		163000	100.000	29924			



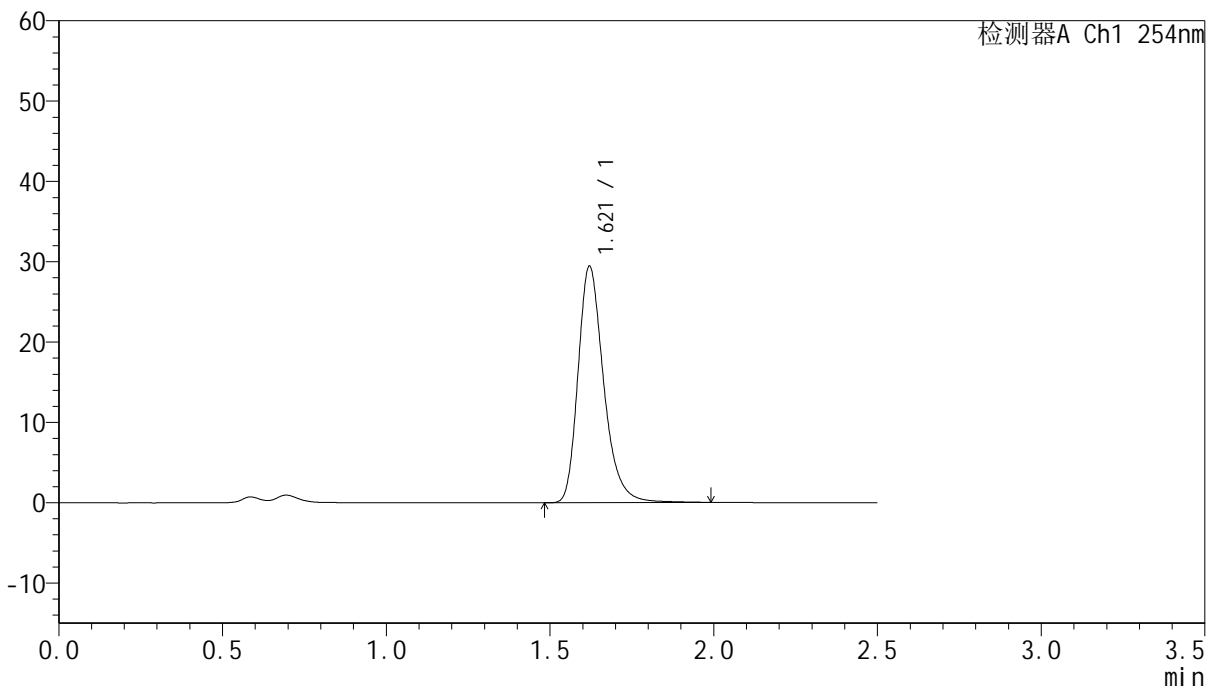
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2160-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 13:31:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	160401	100.000	29426	2160	1.283	--
总计		160401	100.000	29426			

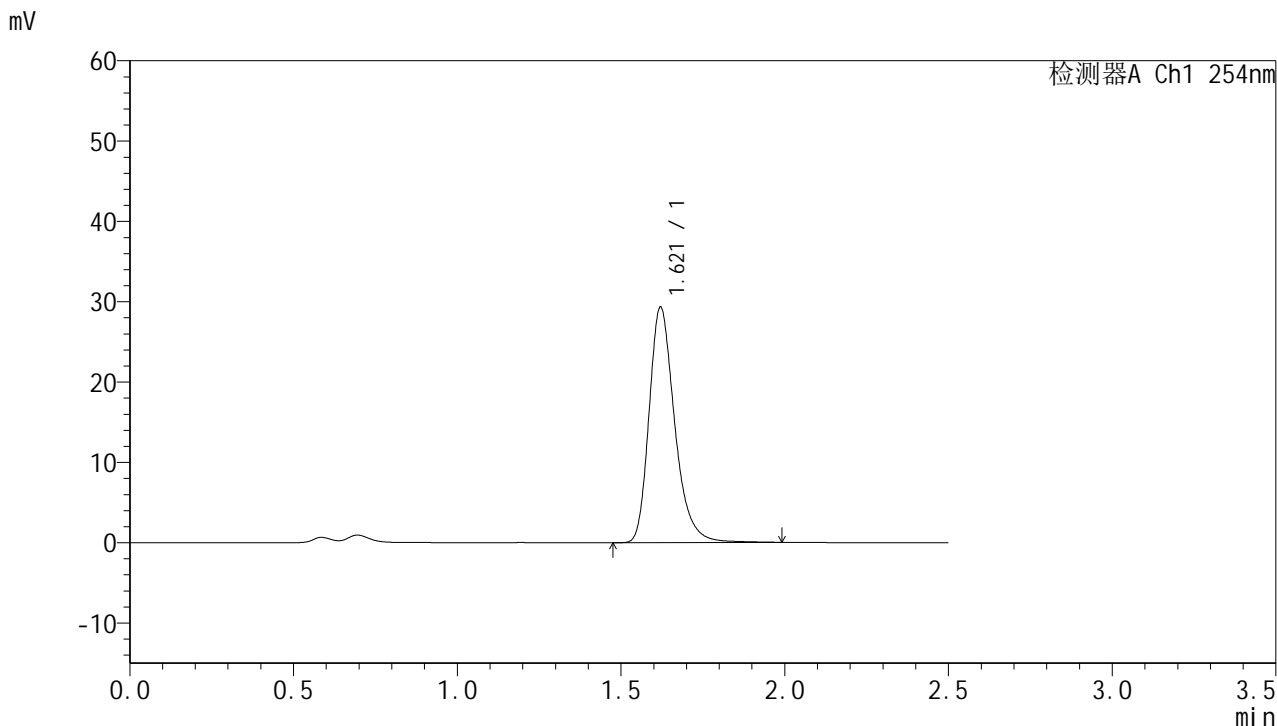


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2161-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 13:34:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	159721	100.000	29309	2163	1.285	--
总计		159721	100.000	29309			



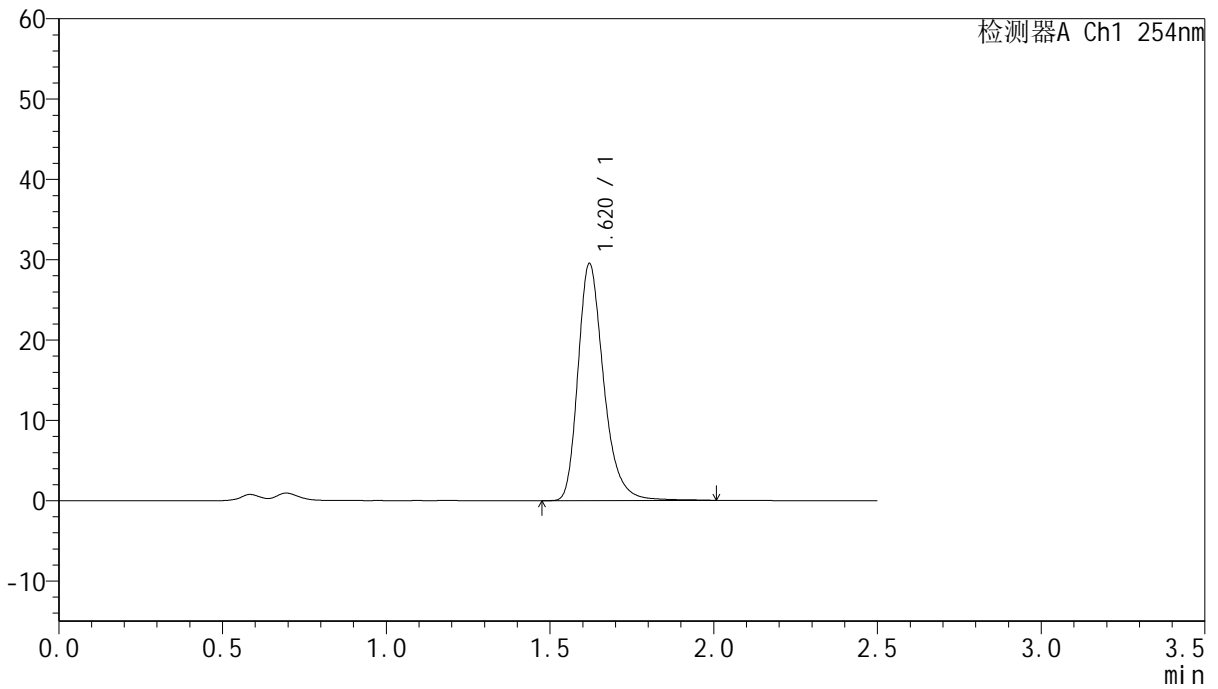
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2162-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 13:37:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	161071	100.000	29498	2162	1.288	--
总计		161071	100.000	29498			

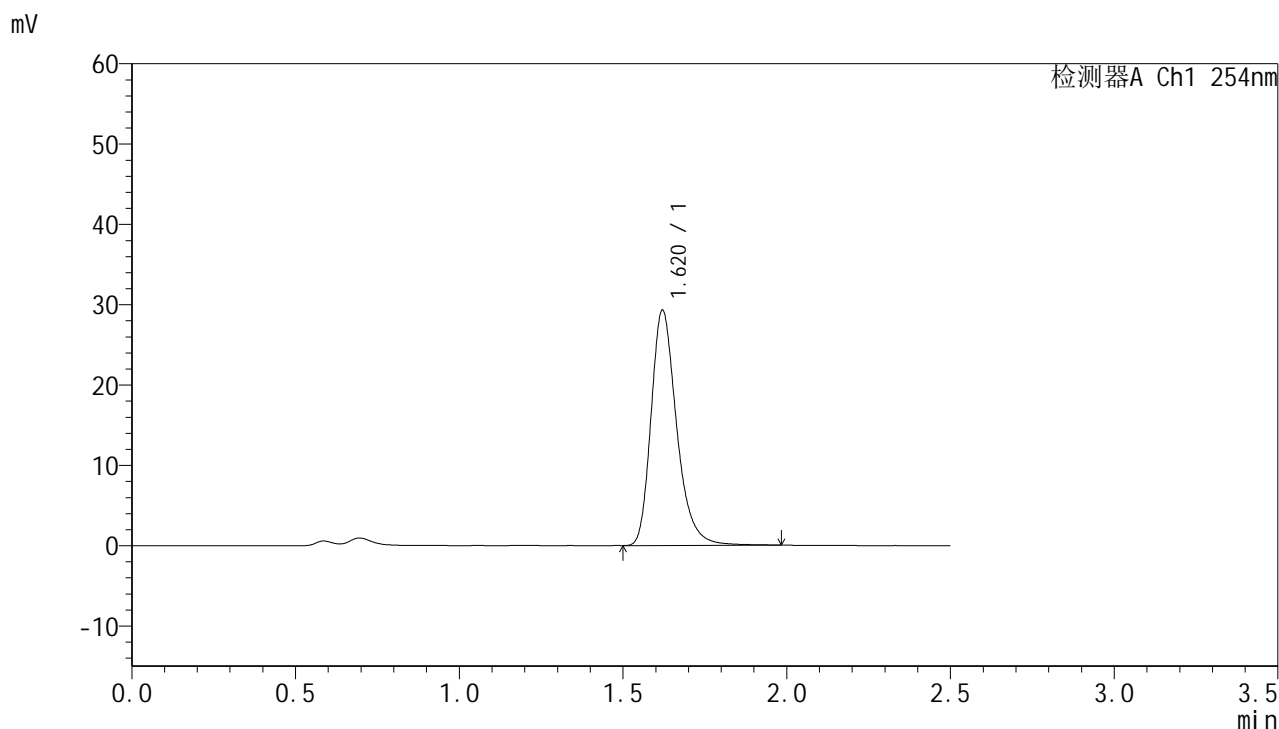


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2163-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 13:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.620	159364	100.000	29272	2165	1.286	--
总计		159364	100.000	29272			



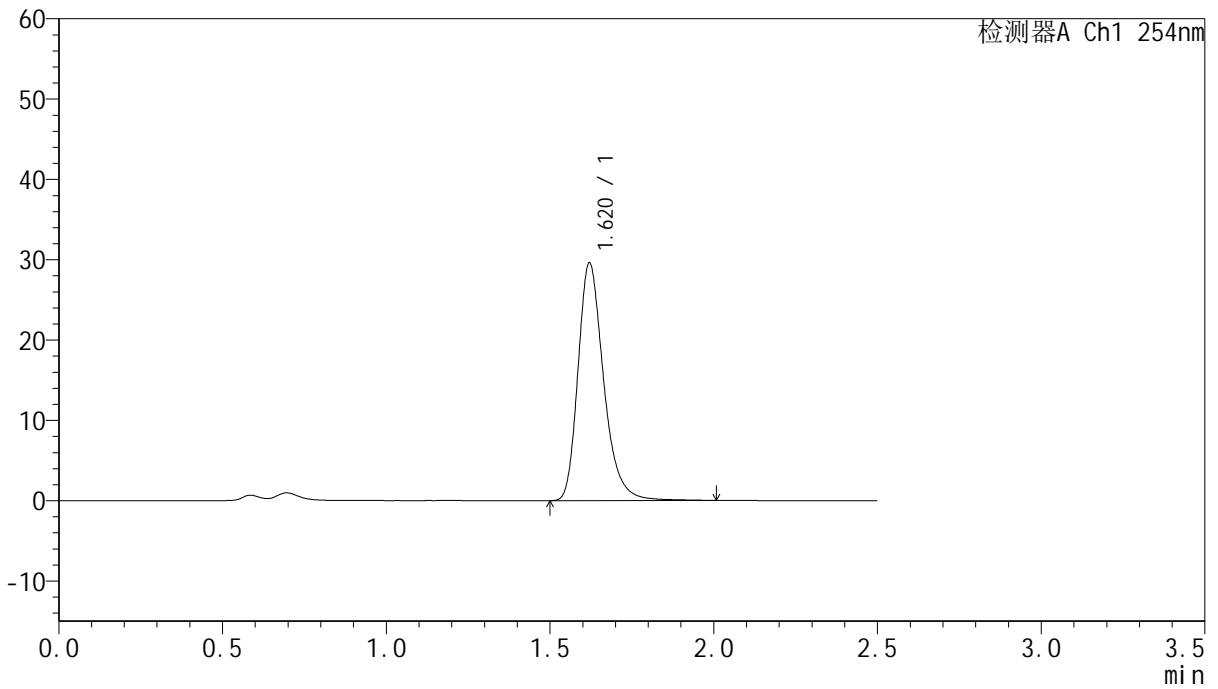
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2164-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 13:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	161310	100.000	29566	2161	1.284	--
总计		161310	100.000	29566			



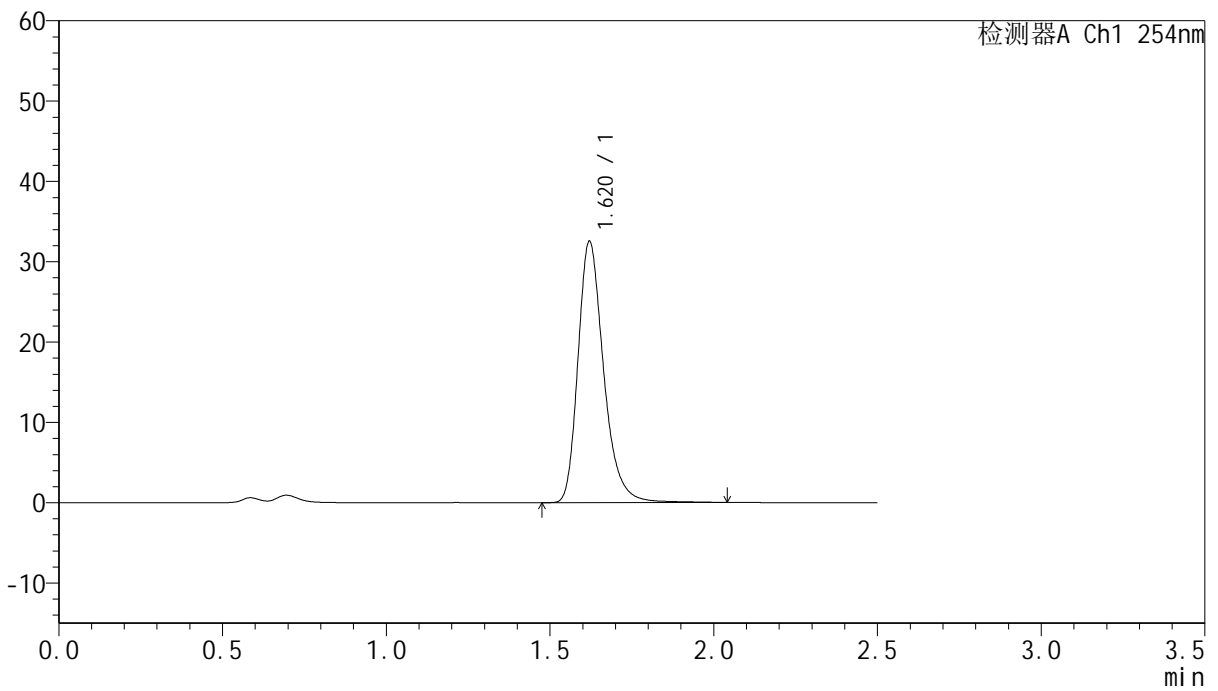
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2165-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 13:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	177383	100.000	32516	2166	1.285	--
总计		177383	100.000	32516			



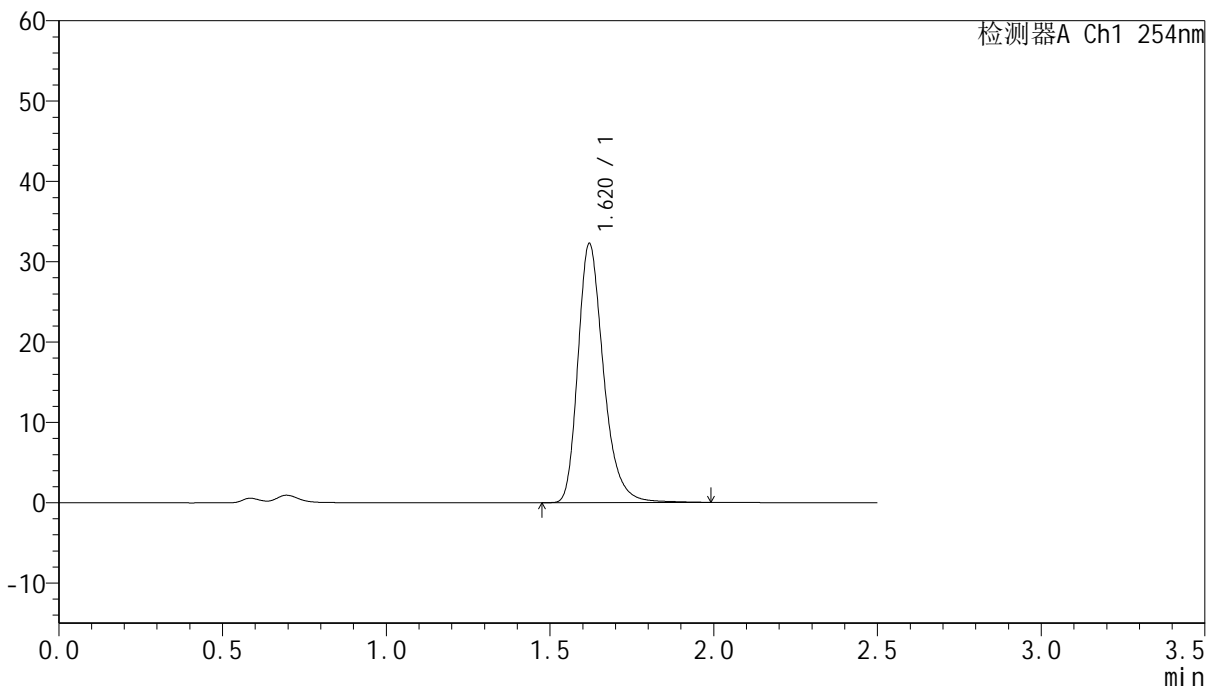
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2166-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 13:48:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	175316	100.000	32233	2169	1.283	--
总计		175316	100.000	32233			



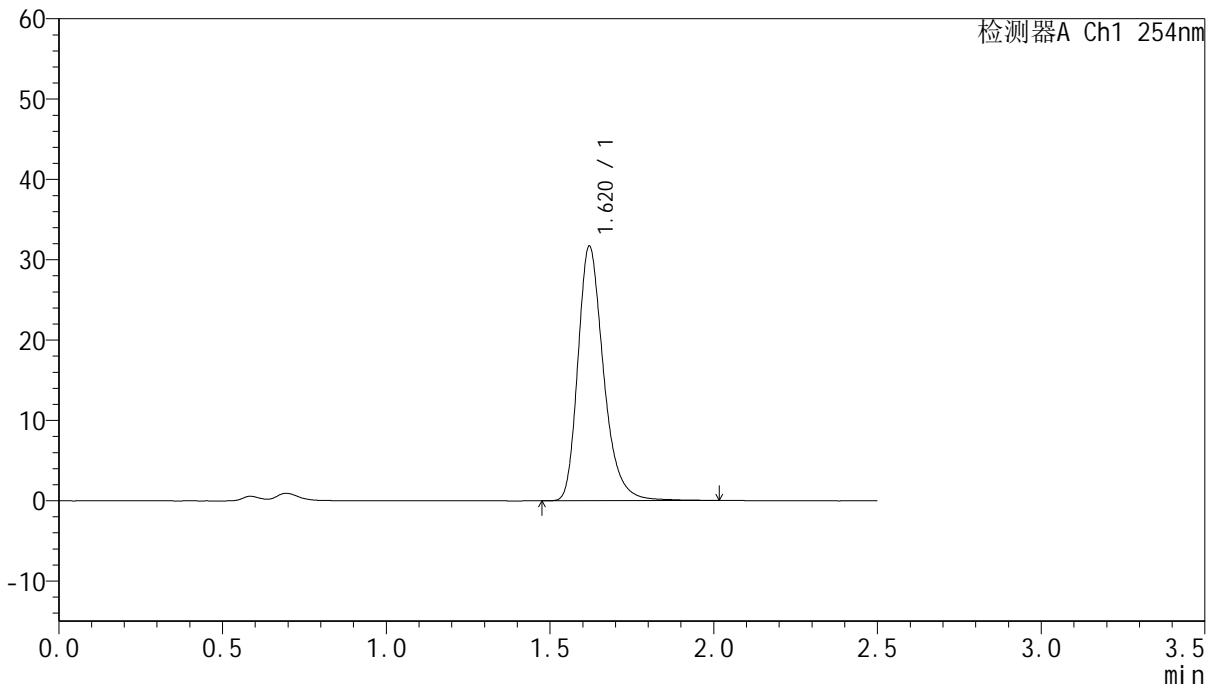
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2167-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 13:51:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	172765	100.000	31673	2163	1.286	--
总计		172765	100.000	31673			



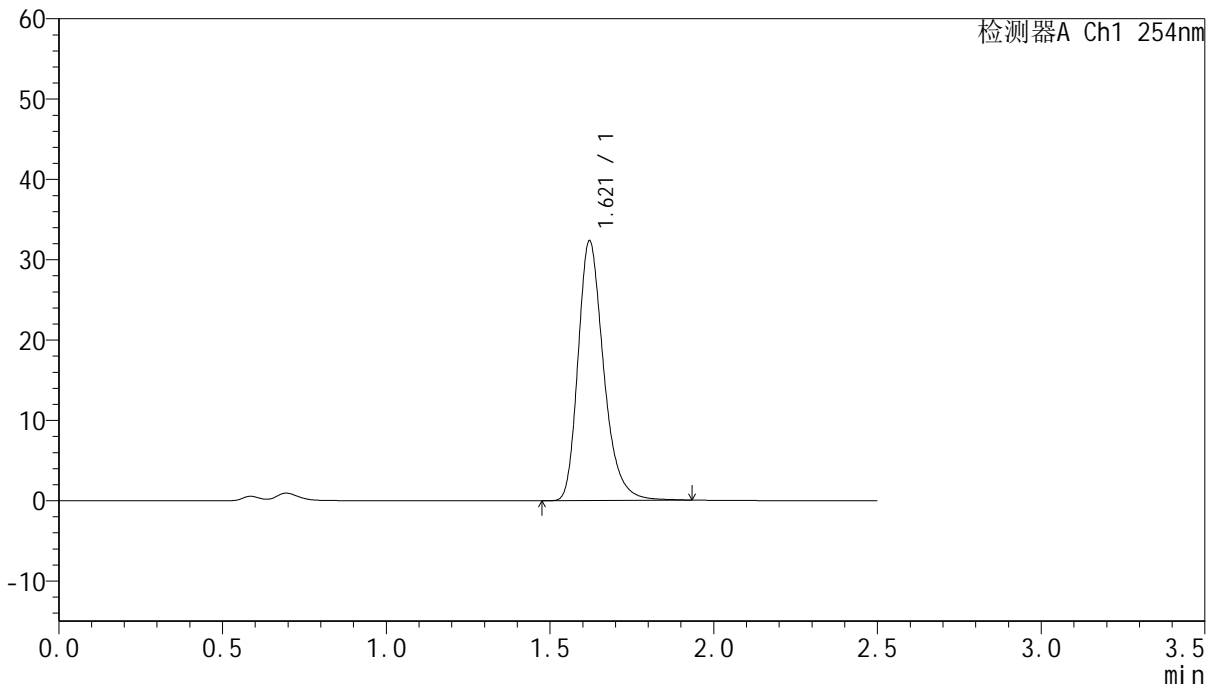
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2168-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 13:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	175517	100.000	32326	2164	1.282	--
总计		175517	100.000	32326			



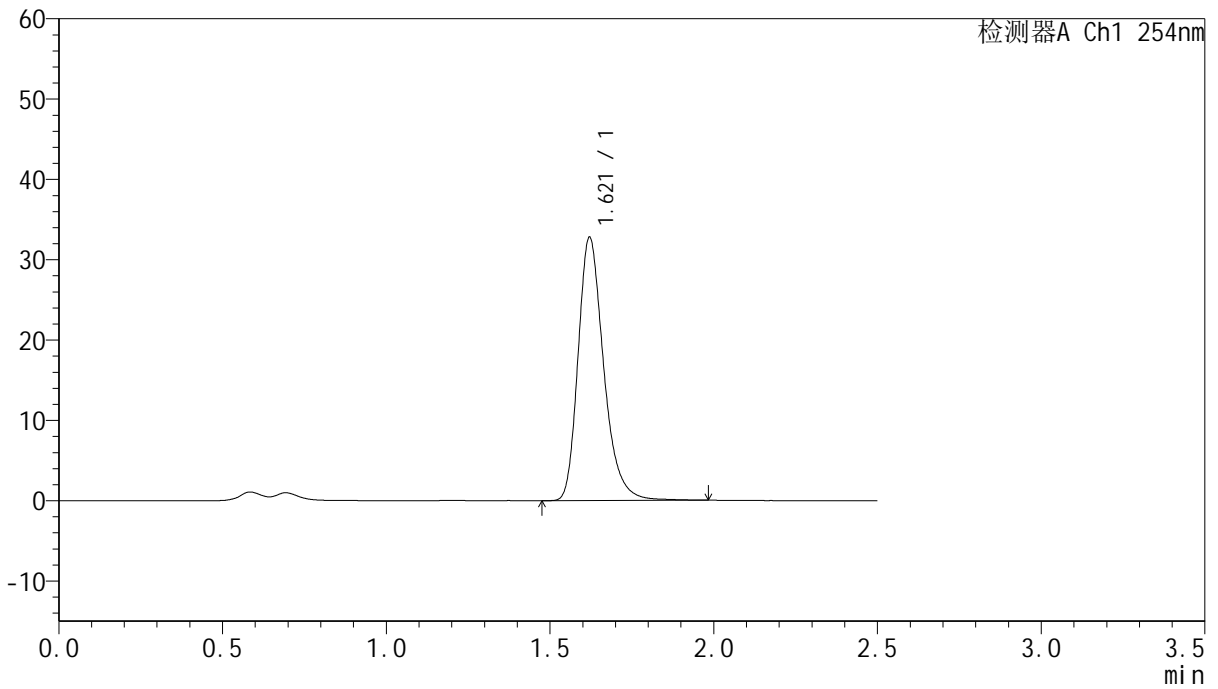
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2169-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 13:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	178358	100.000	32767	2159	1.281	--
总计		178358	100.000	32767			



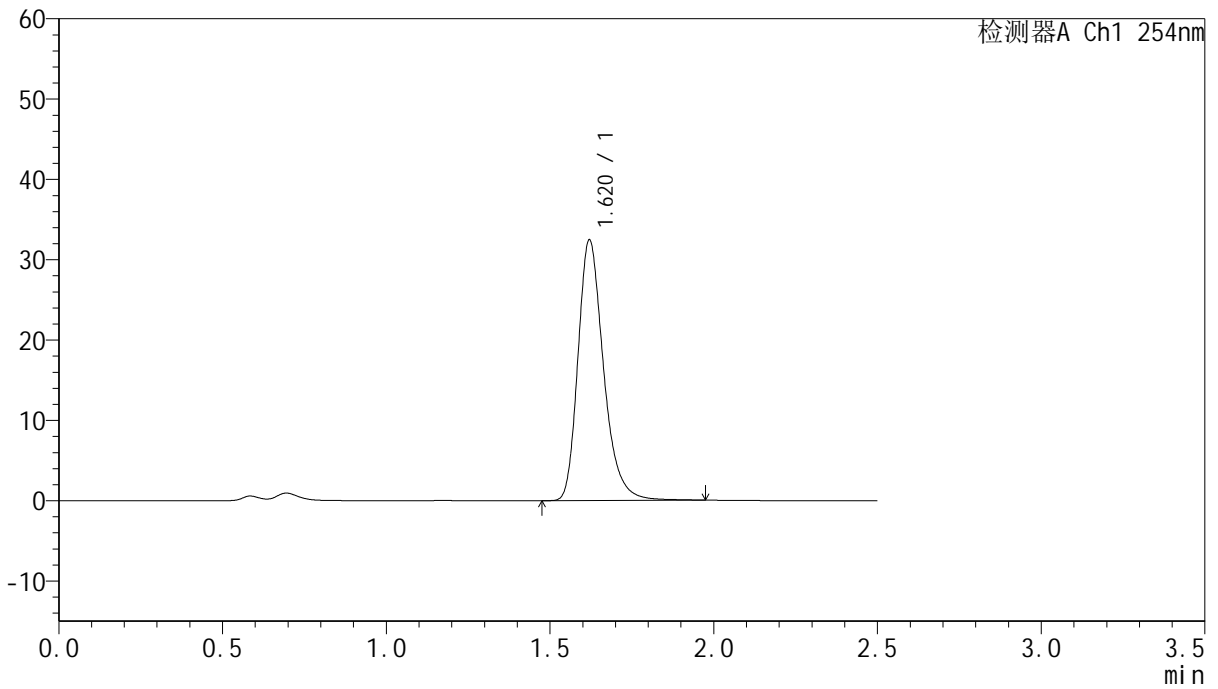
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2170-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:00:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	176472	100.000	32434	2165	1.282	--
总计		176472	100.000	32434			

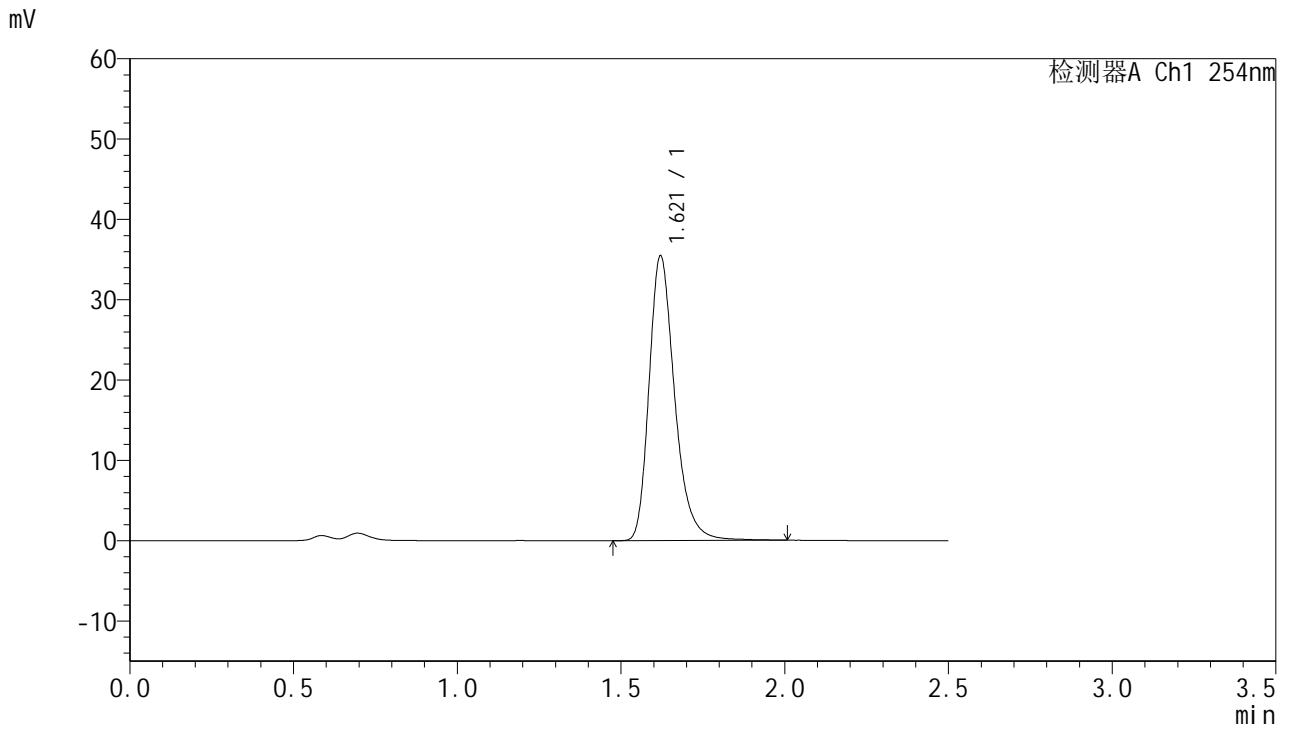


QTL-359

<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 - 27-38/18-2171-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	193021	100.000	35440	2166	1.283	--
总计		193021	100.000	35440			



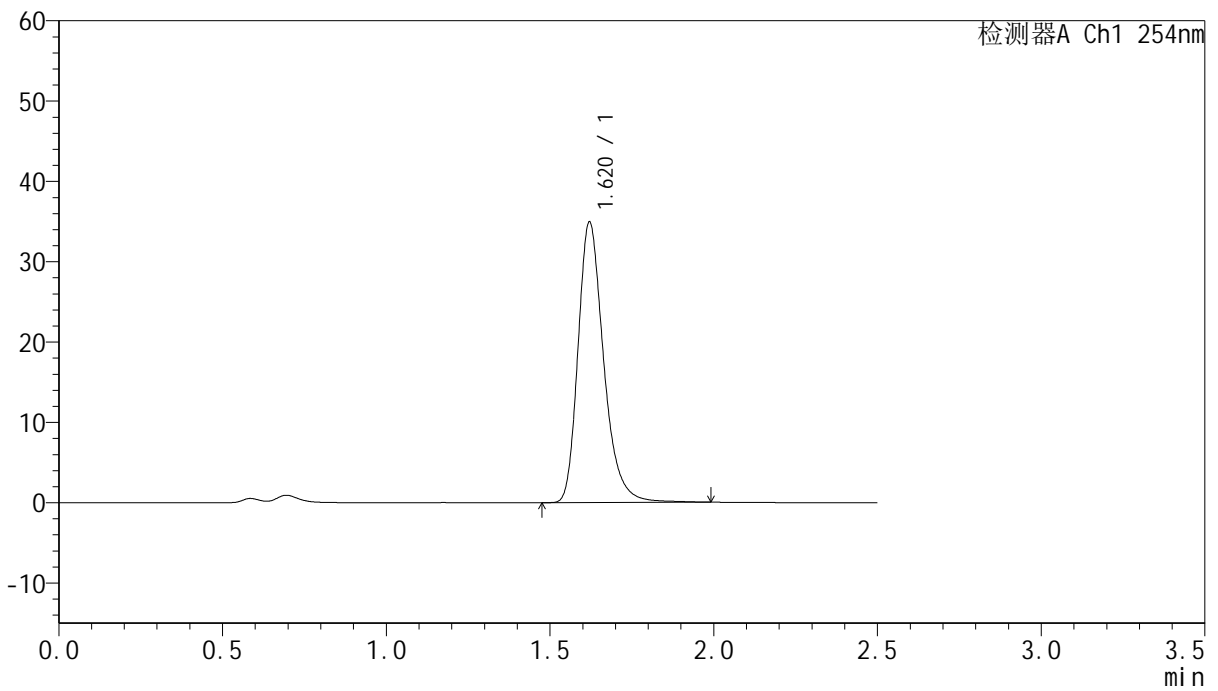
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2172-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	190190	100.000	34911	2164	1.283	--
总计		190190	100.000	34911			



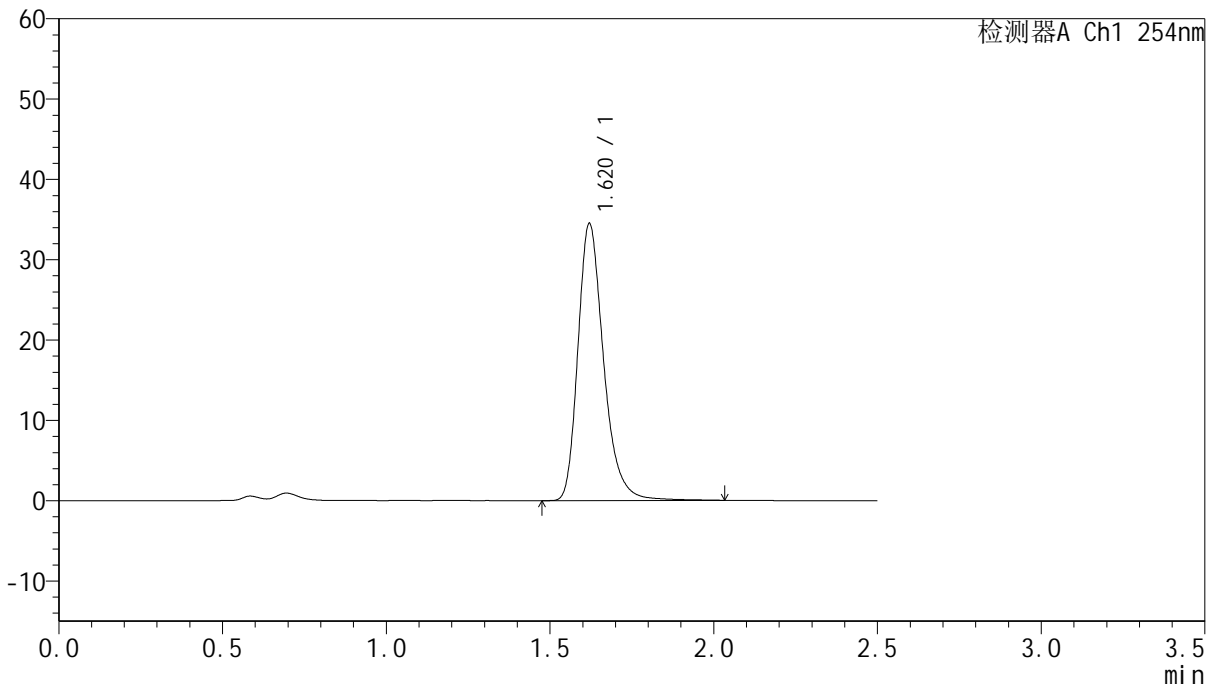
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2173-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 14:08:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	188178	100.000	34464	2162	1.285	--
总计		188178	100.000	34464			



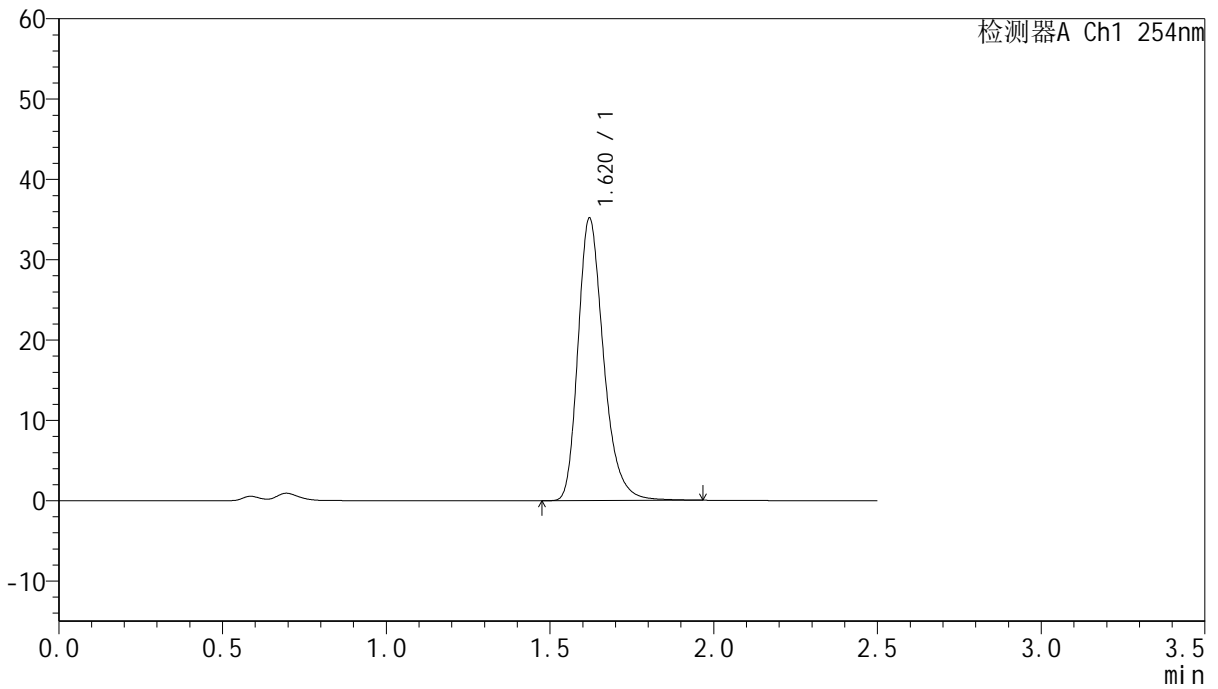
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2174-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	190947	100.000	35162	2164	1.278	--
总计		190947	100.000	35162			



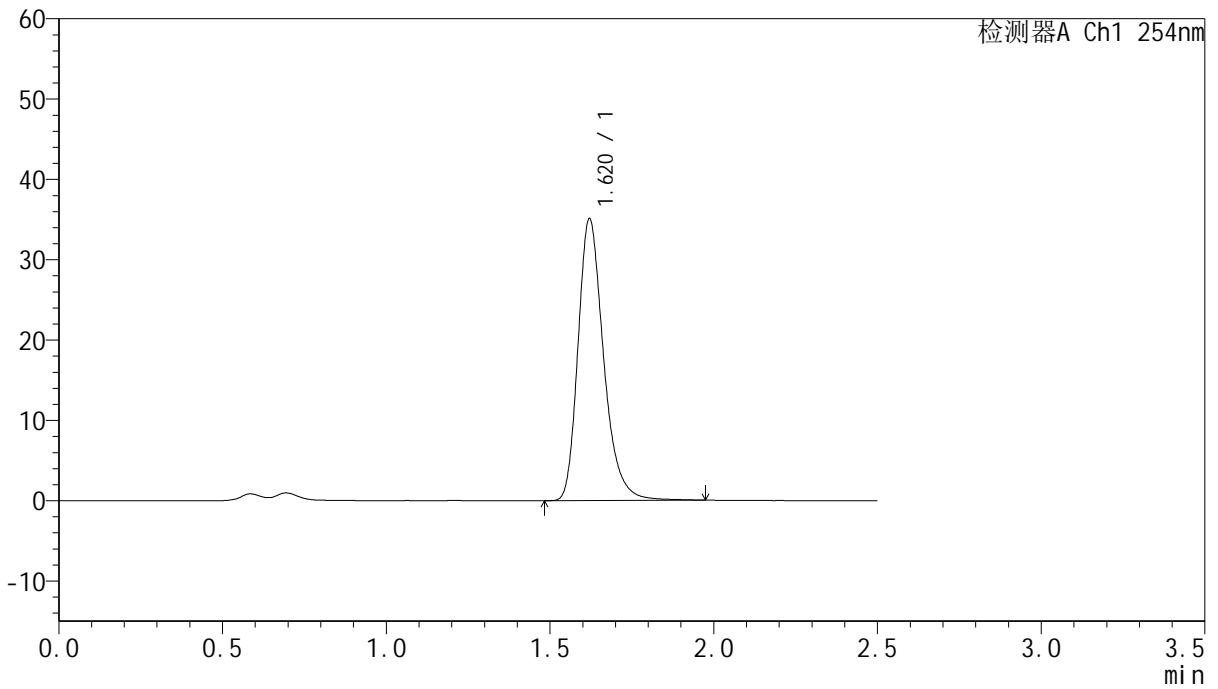
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2175-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	190623	100.000	35064	2165	1.281	--
总计		190623	100.000	35064			



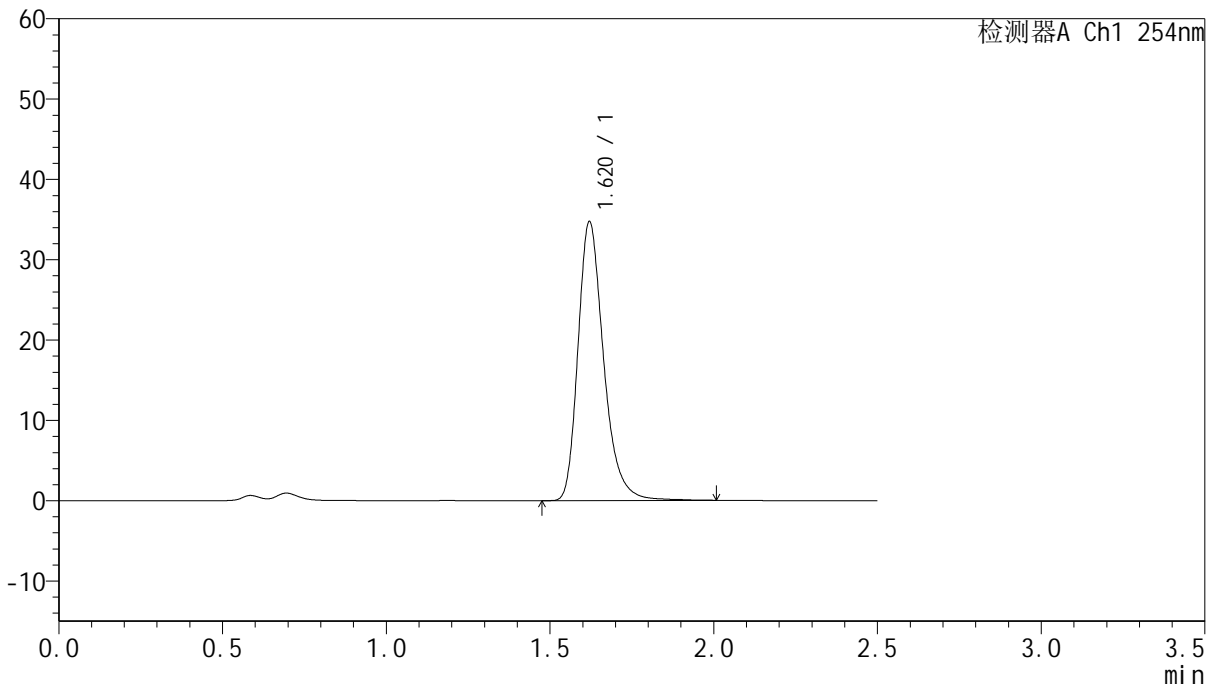
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2176-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:17:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	189204	100.000	34713	2168	1.287	--
总计		189204	100.000	34713			

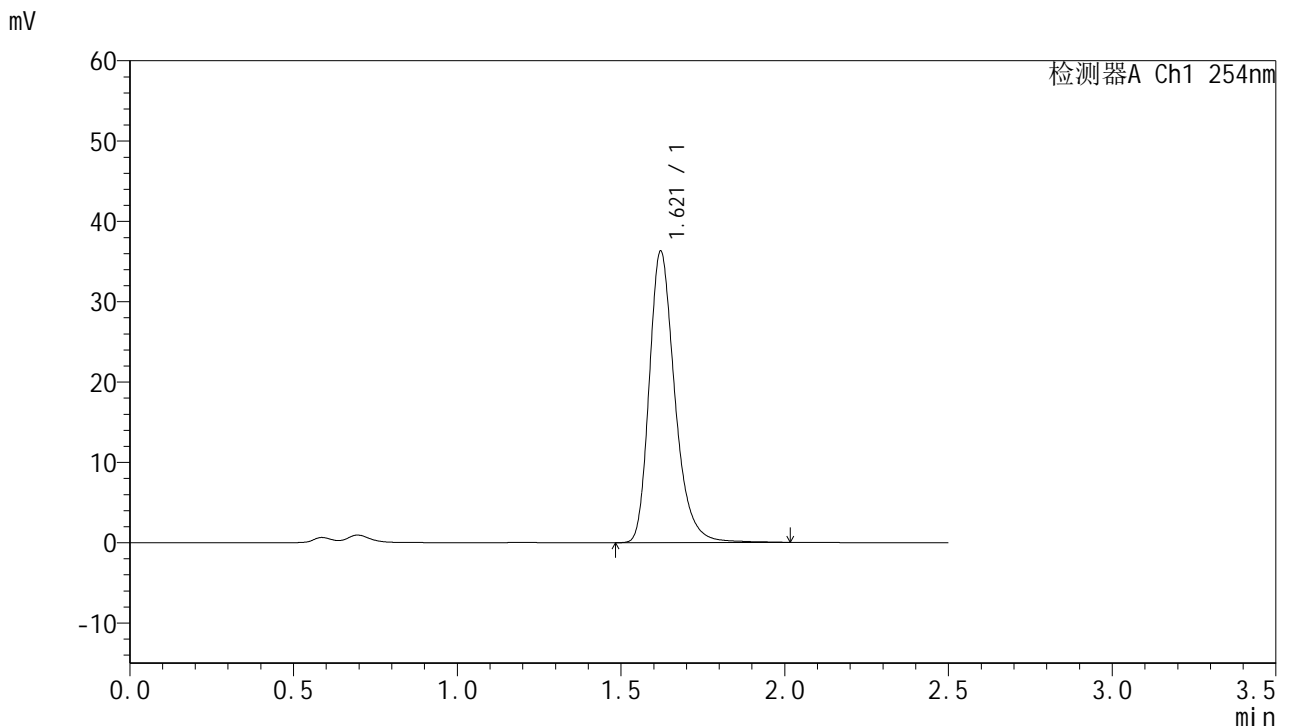


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2177-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 14:20:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	197657	100.000	36297	2168	1.282	--
总计		197657	100.000	36297			



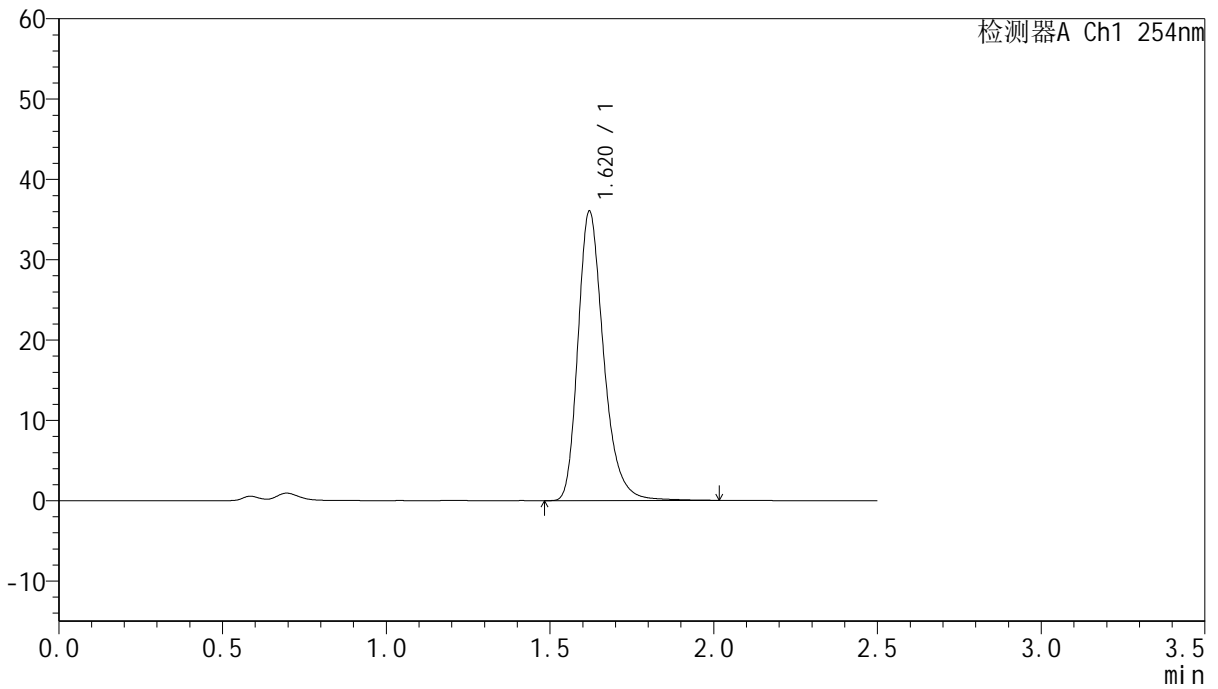
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2178-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 14:23:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	196338	100.000	36016	2161	1.281	--
总计		196338	100.000	36016			



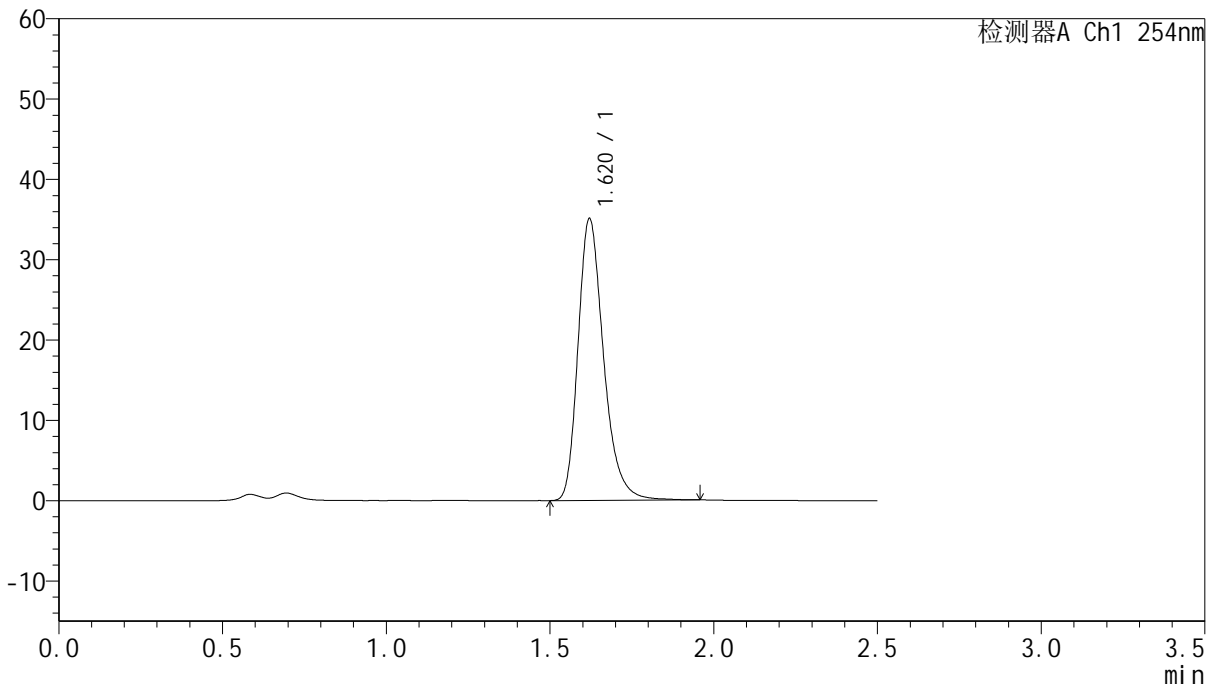
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2179-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 14:25:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	190544	100.000	35068	2165	1.280	--
总计		190544	100.000	35068			



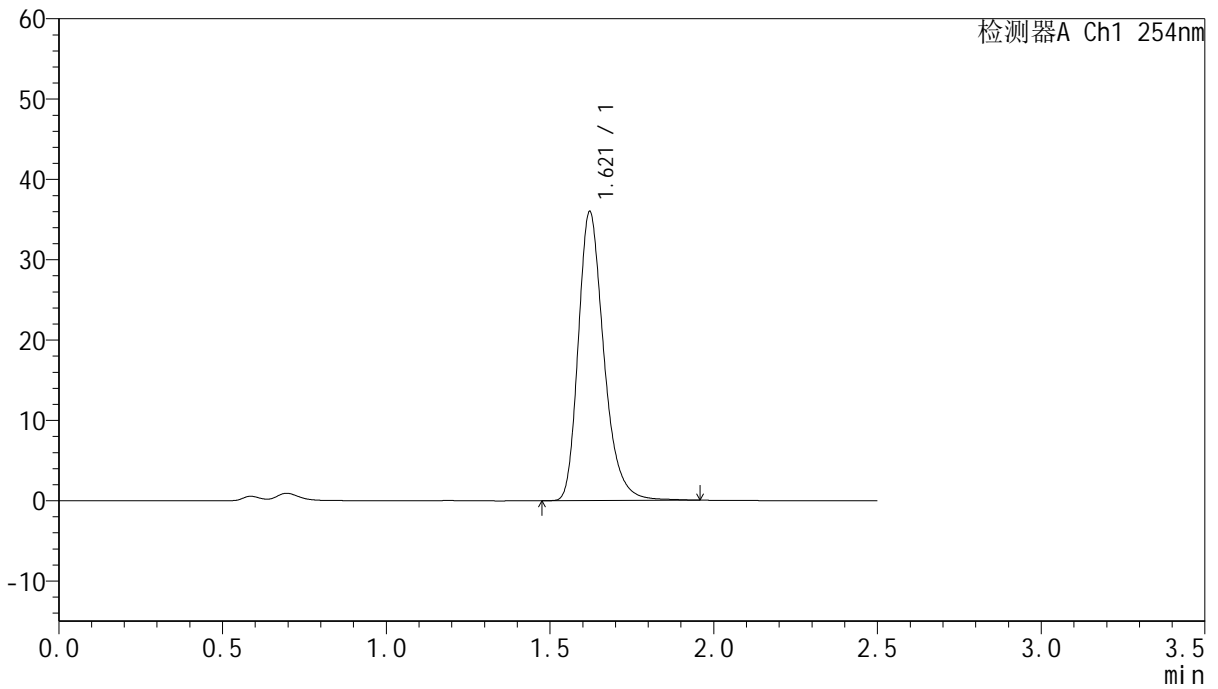
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2180-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:28:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	195383	100.000	35982	2164	1.280	--
总计		195383	100.000	35982			



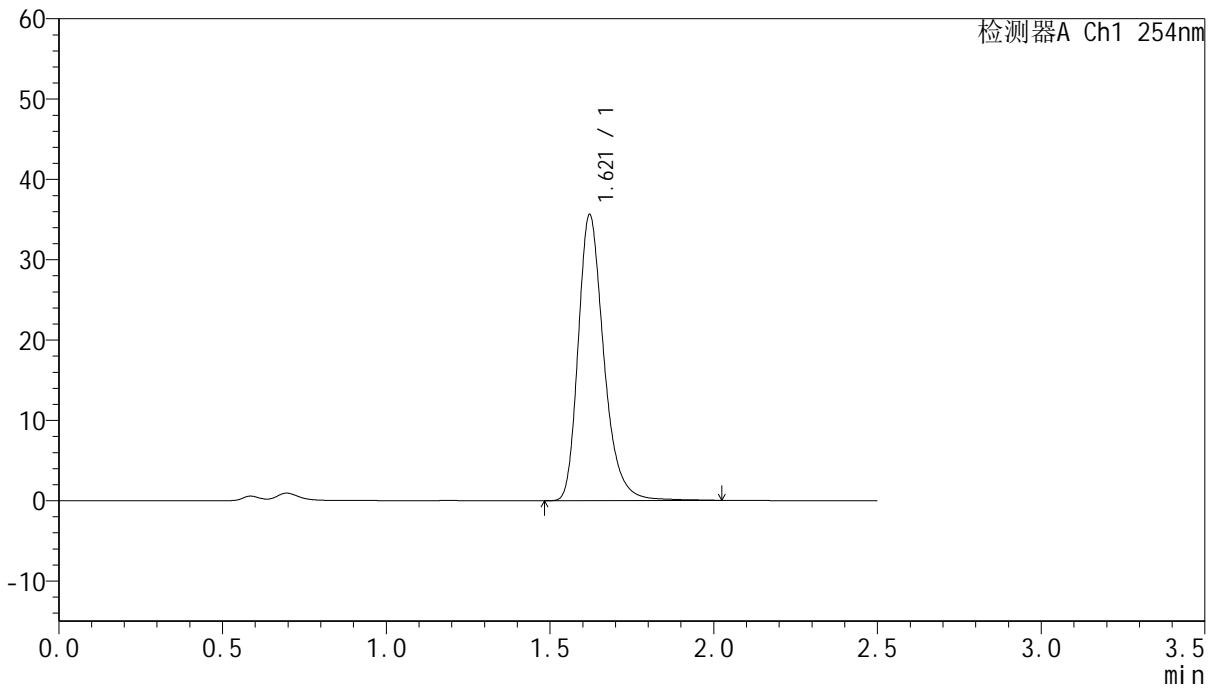
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2181-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	194124	100.000	35612	2166	1.284	--
总计		194124	100.000	35612			



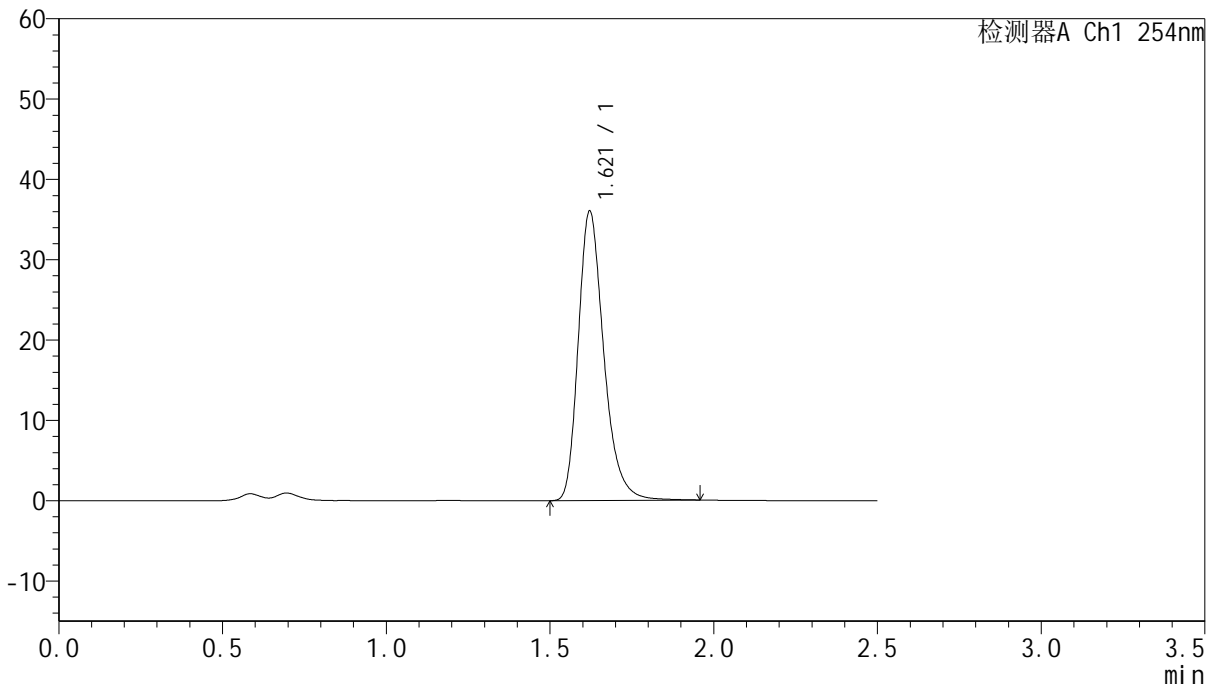
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2182-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	195547	100.000	36035	2167	1.282	--
总计		195547	100.000	36035			



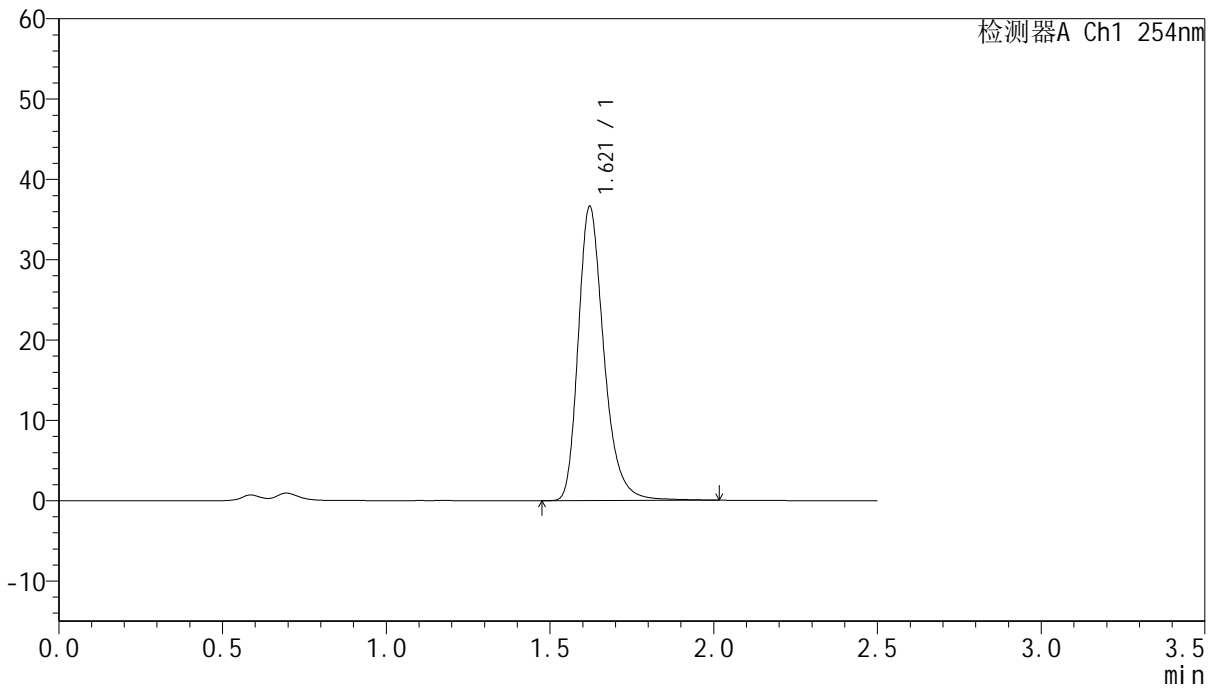
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2183-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 14:37:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	199582	100.000	36626	2168	1.284	--
总计		199582	100.000	36626			



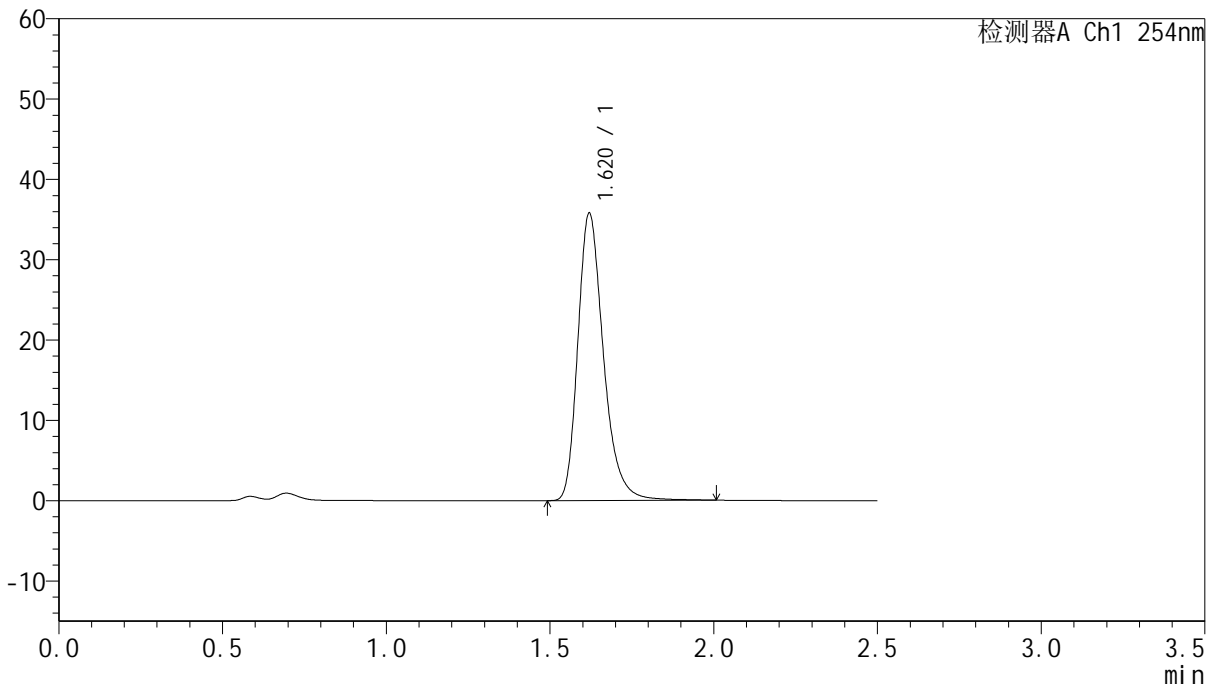
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2184-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	194855	100.000	35725	2164	1.285	--
总计		194855	100.000	35725			



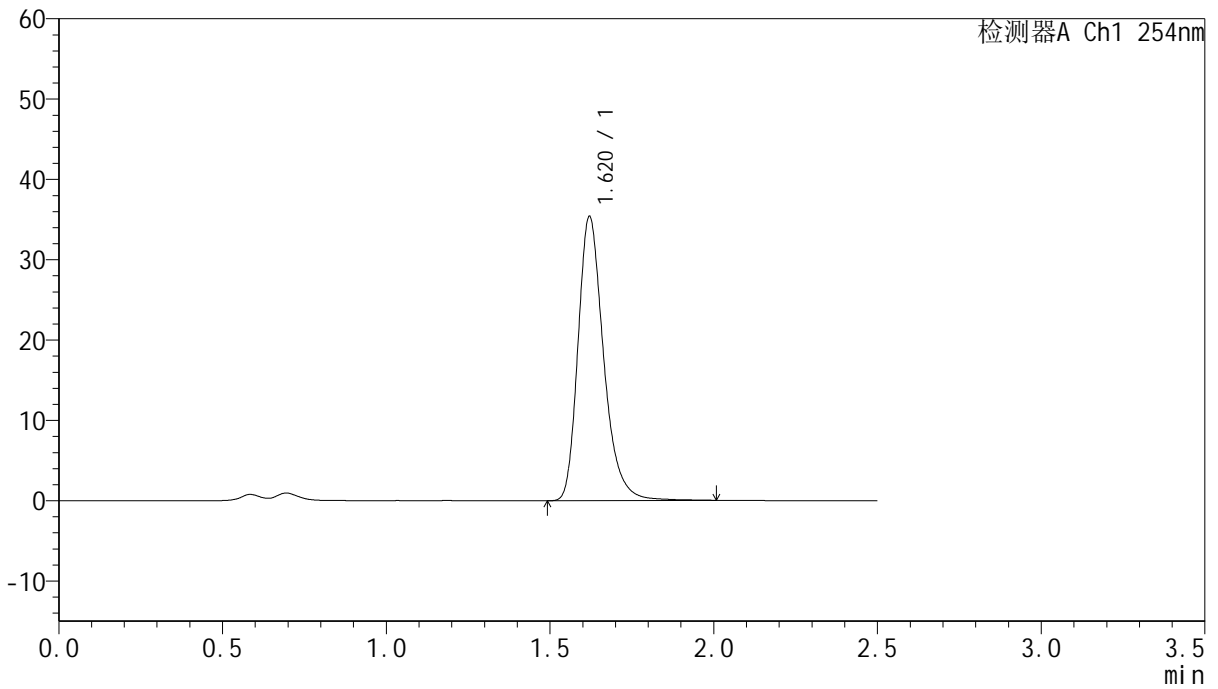
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2185-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 14:43:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	192714	100.000	35359	2163	1.283	--
总计		192714	100.000	35359			



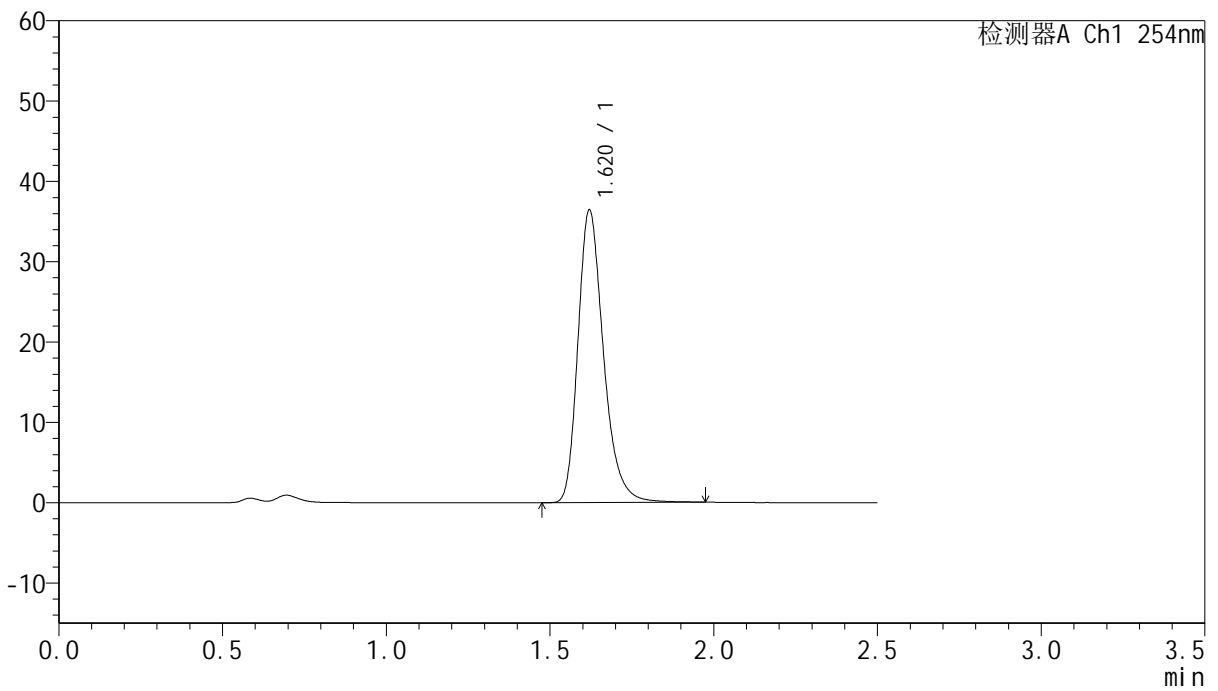
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2186-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 14:45:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	197582	100.000	36409	2166	1.278	--
总计		197582	100.000	36409			



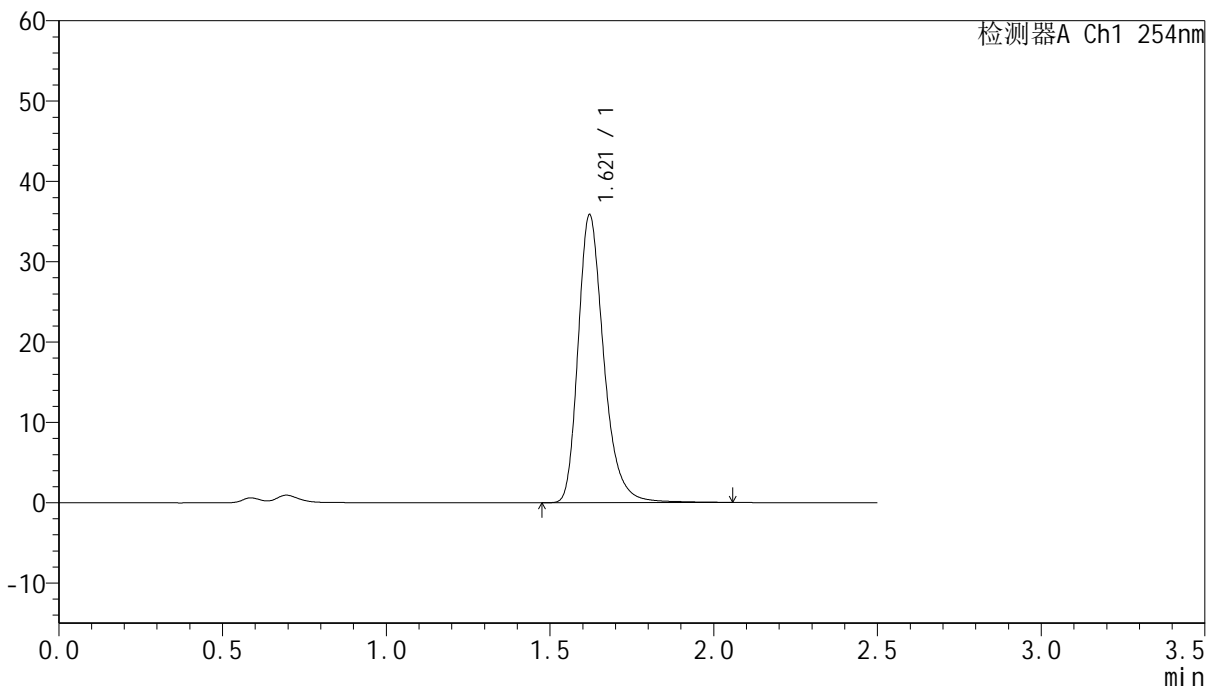
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2187-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	195569	100.000	35849	2170	1.285	--
总计		195569	100.000	35849			



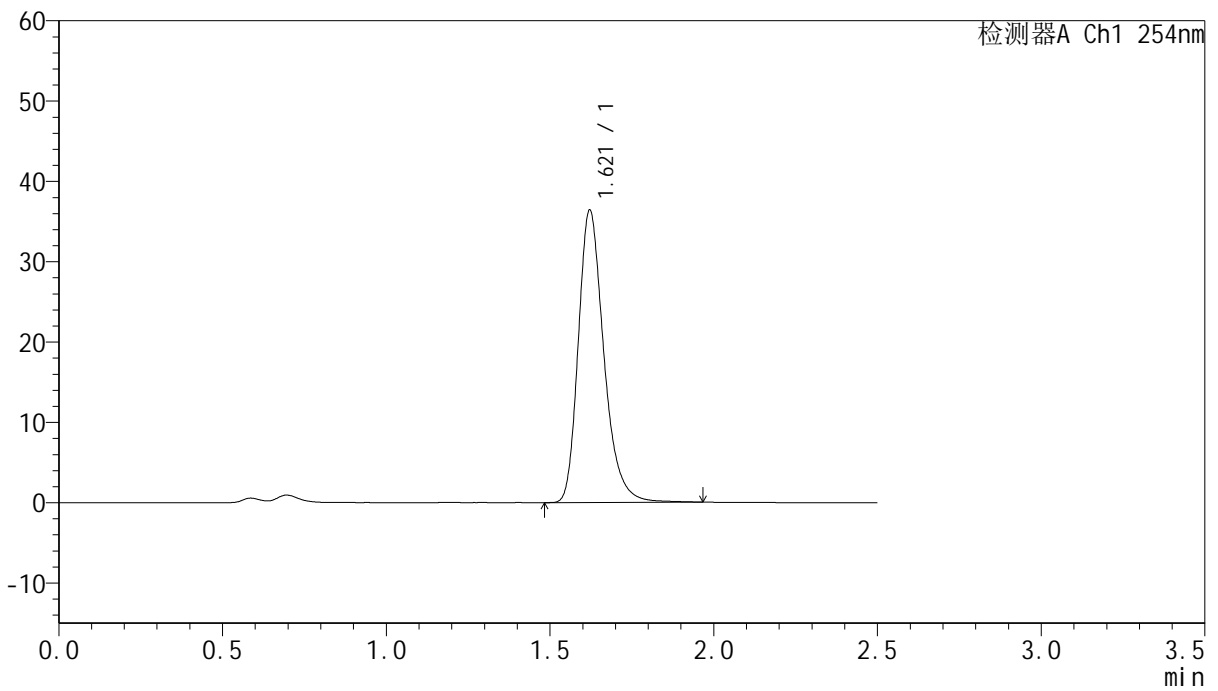
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2188-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 14:51:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	197536	100.000	36407	2167	1.278	--
总计		197536	100.000	36407			



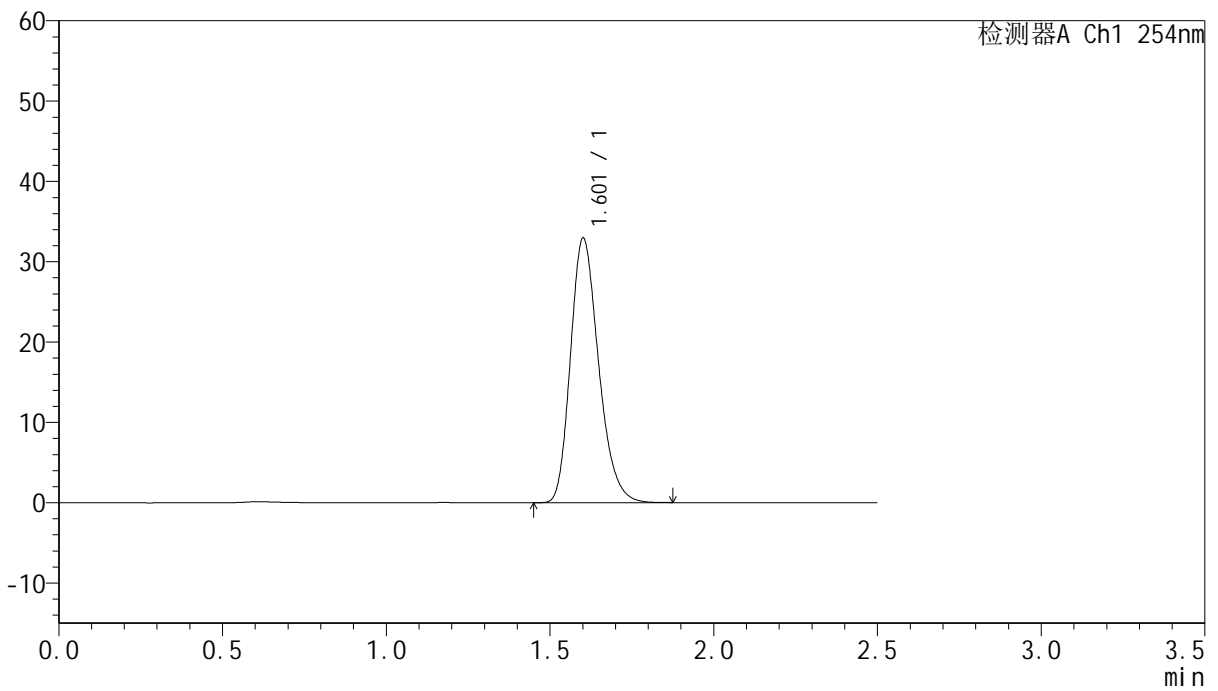
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2189-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 14:54:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	196659	100.000	32788	1689	1.240	--
总计		196659	100.000	32788			



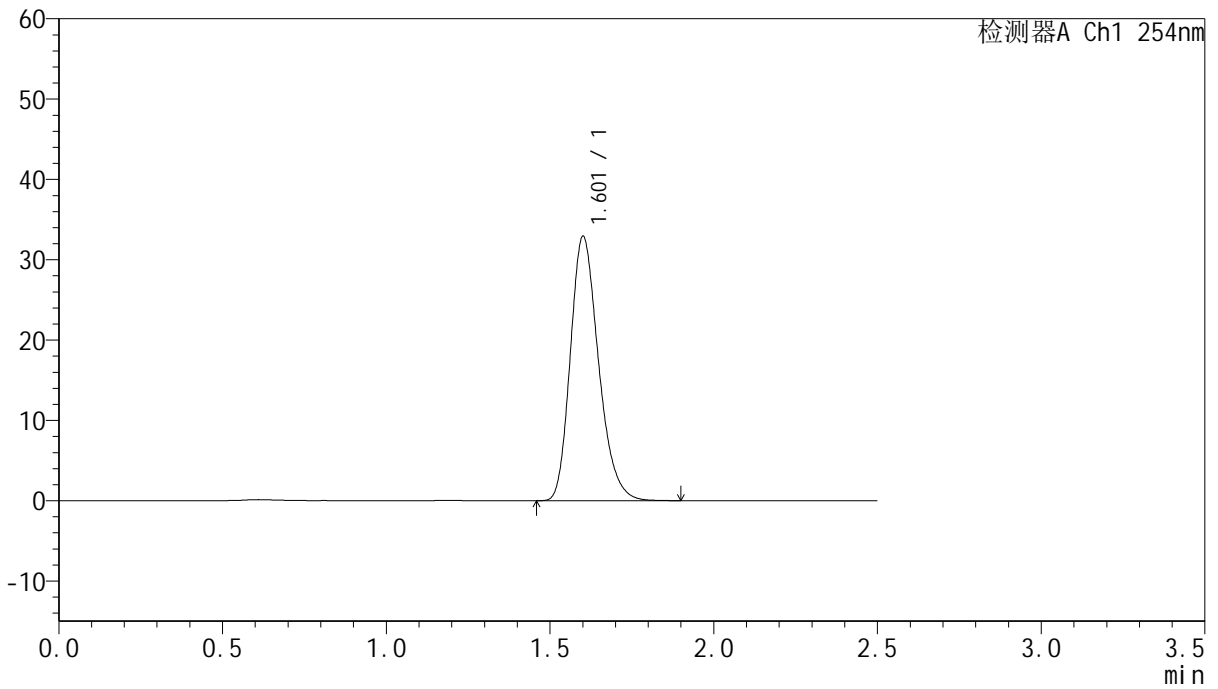
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2190-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 14:57:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	197237	100.000	32749	1681	1.243	--
总计		197237	100.000	32749			



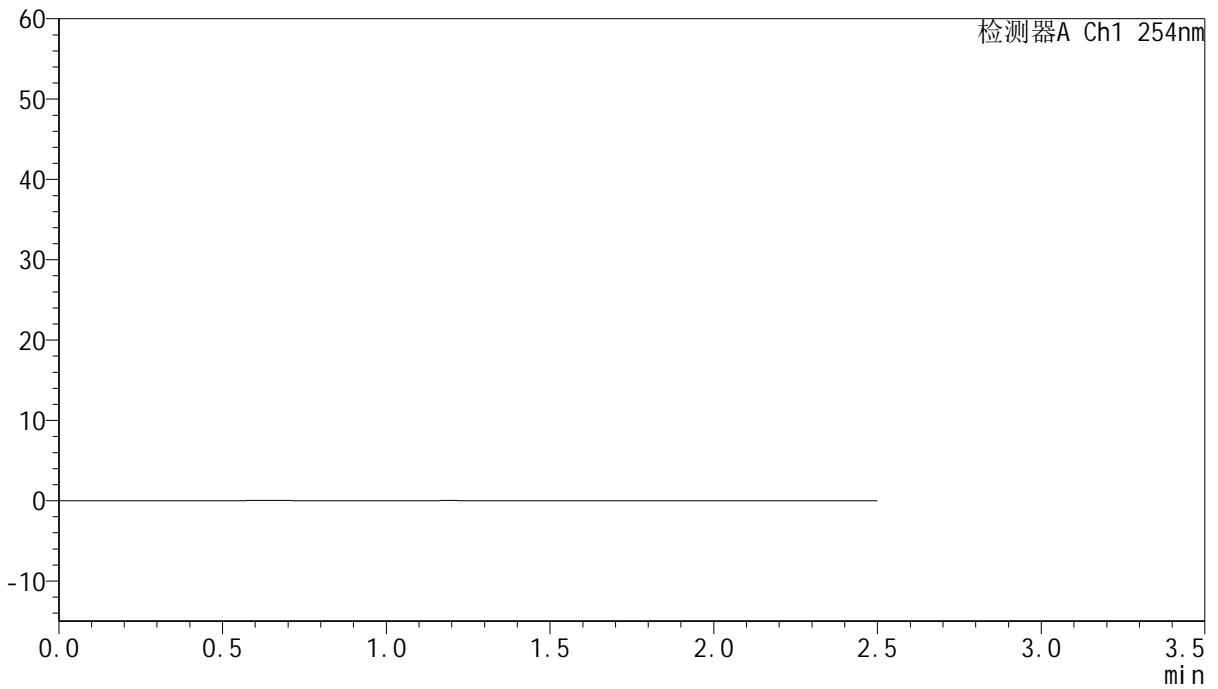
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2191-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



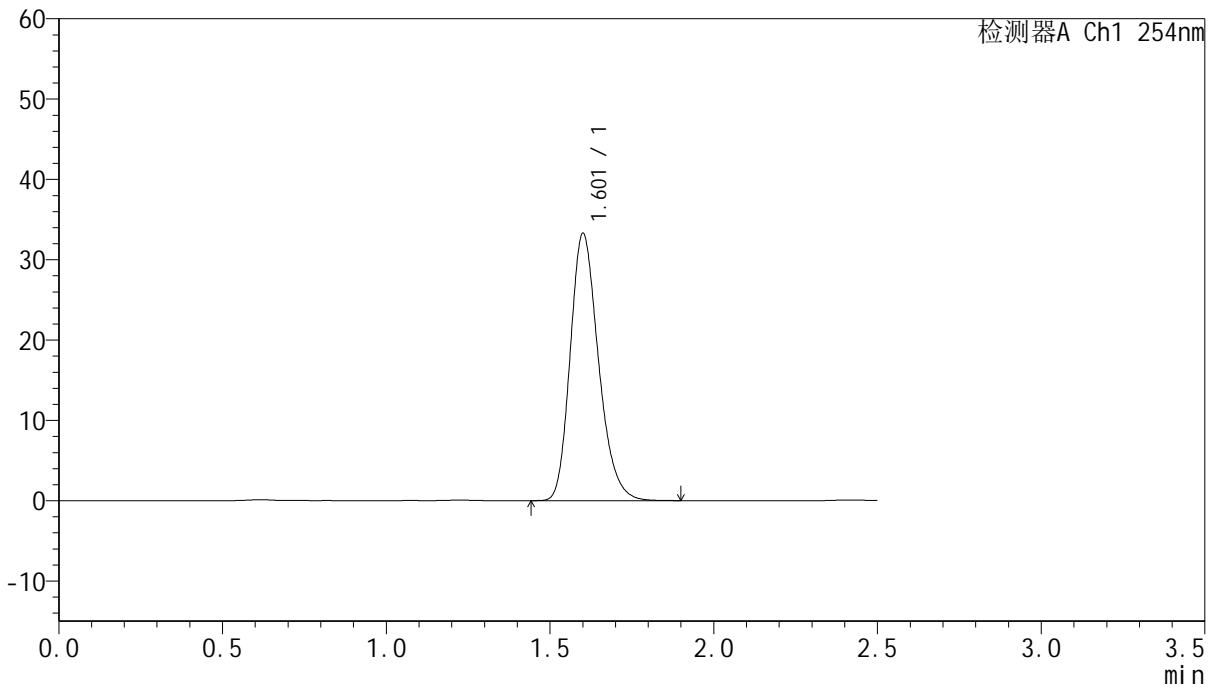
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2192-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	199865	100.000	33116	1676	1.235	--
总计		199865	100.000	33116			



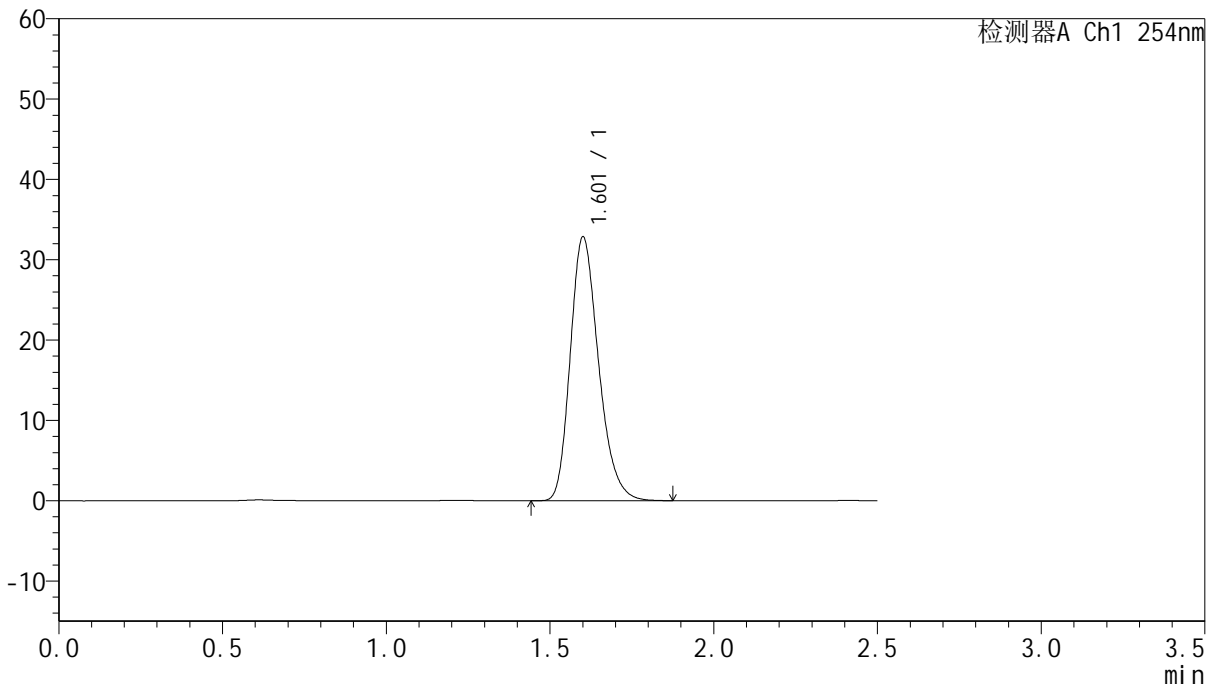
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2193-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 15:06:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	197479	100.000	32695	1672	1.246	--
总计		197479	100.000	32695			



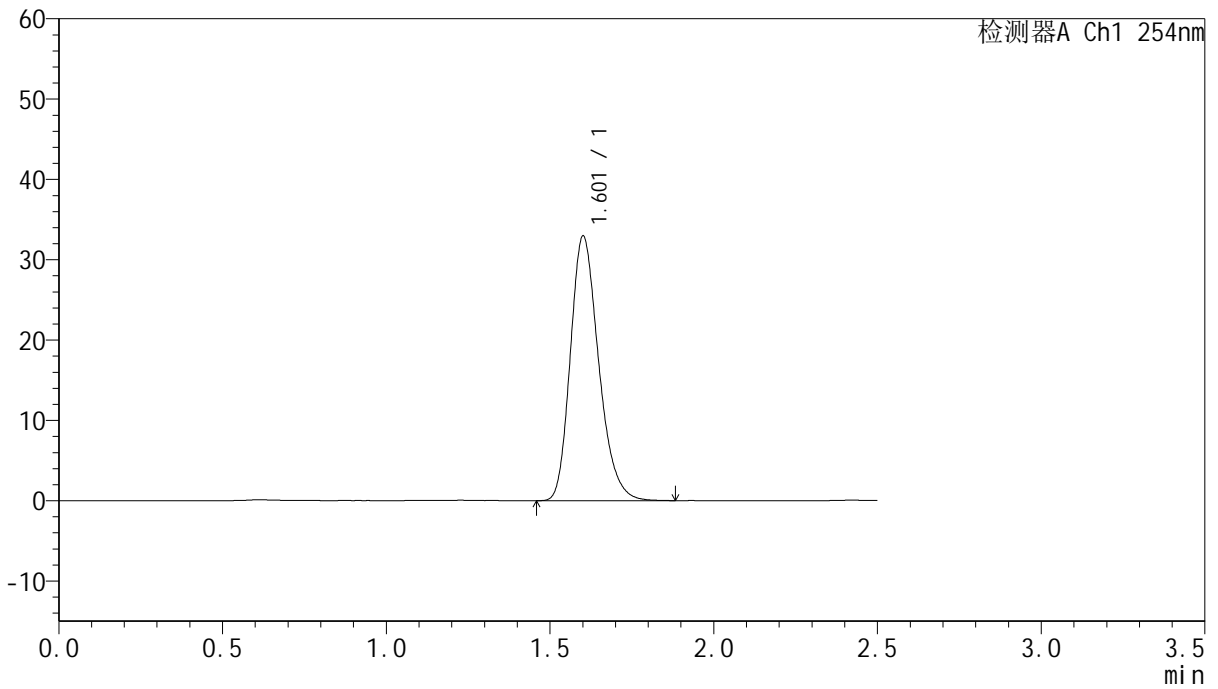
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2194-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	198026	100.000	32779	1674	1.244	--
总计		198026	100.000	32779			



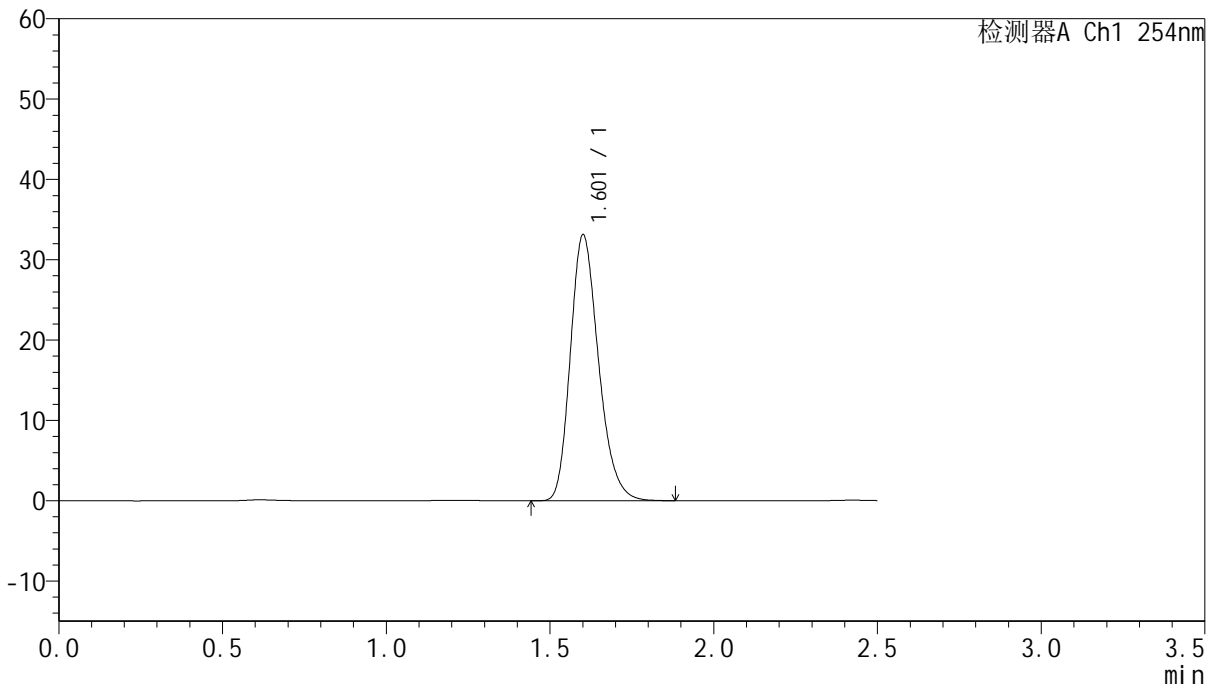
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2195-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 15:11:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	198384	100.000	32942	1681	1.236	--
总计		198384	100.000	32942			



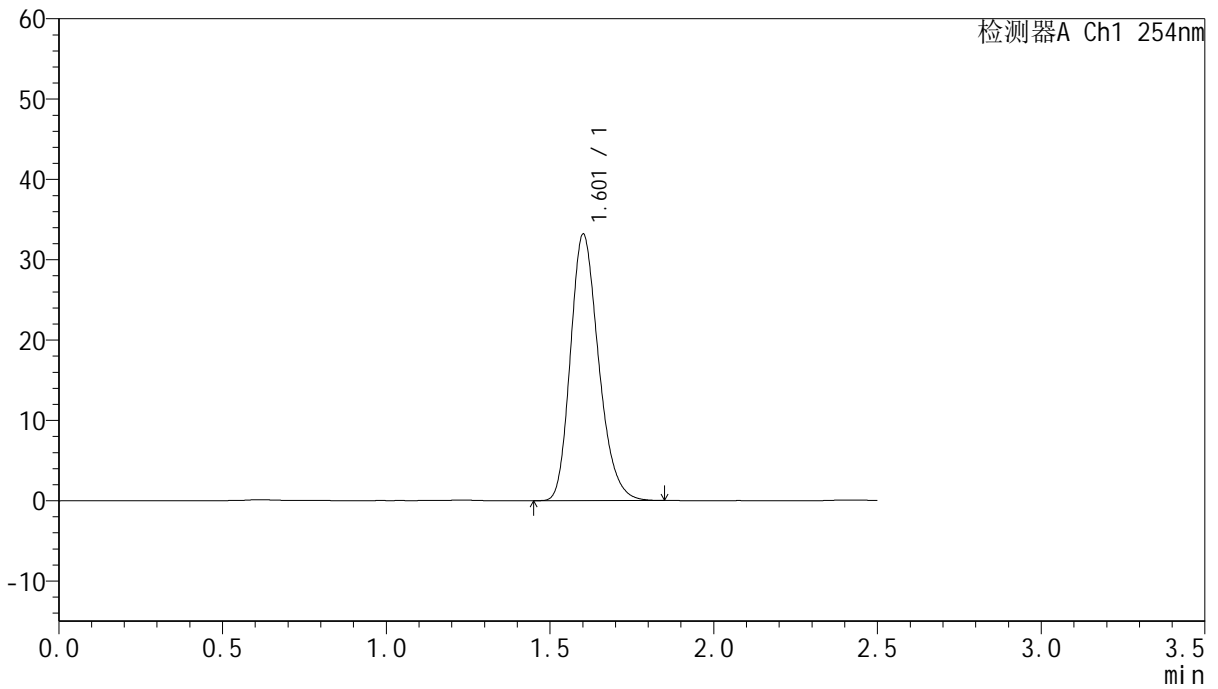
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2196-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	198466	100.000	33045	1686	1.232	--
总计		198466	100.000	33045			

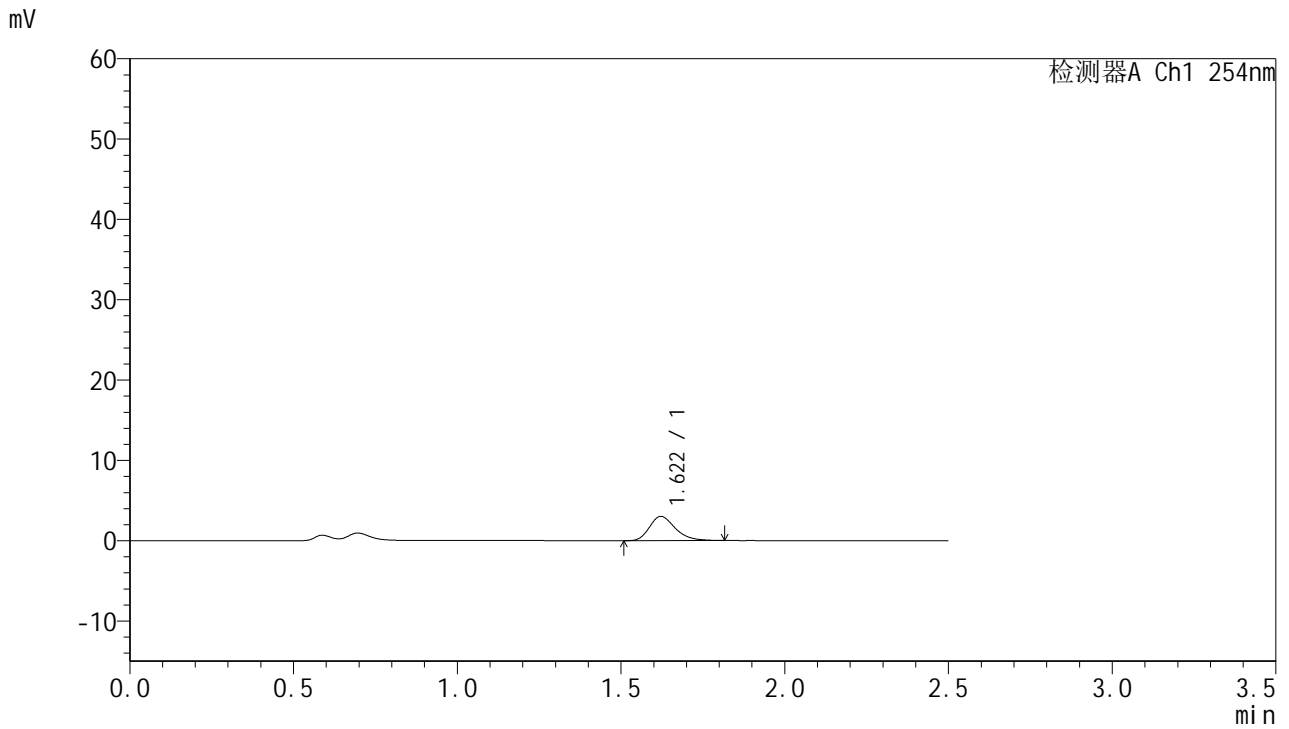


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2197-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 15:17:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	16476	100.000	3024	2105	1.268	--
总计		16476	100.000	3024			



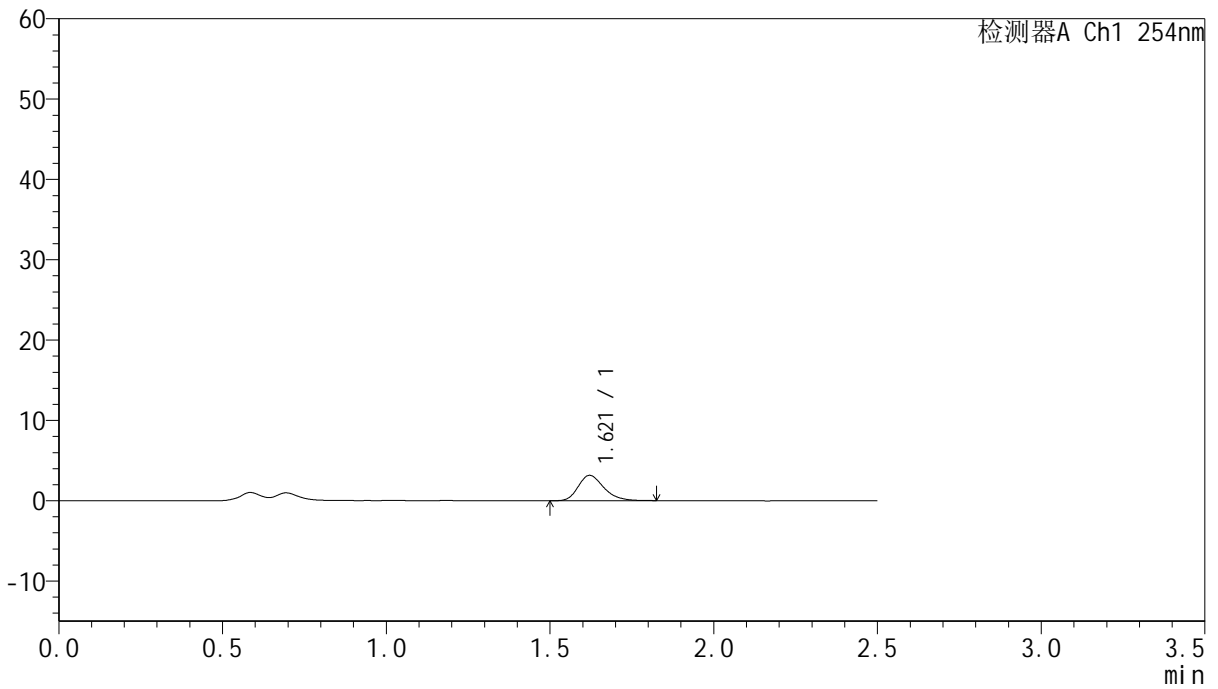
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2198-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	17235	100.000	3160	2106	1.262	--
总计		17235	100.000	3160			



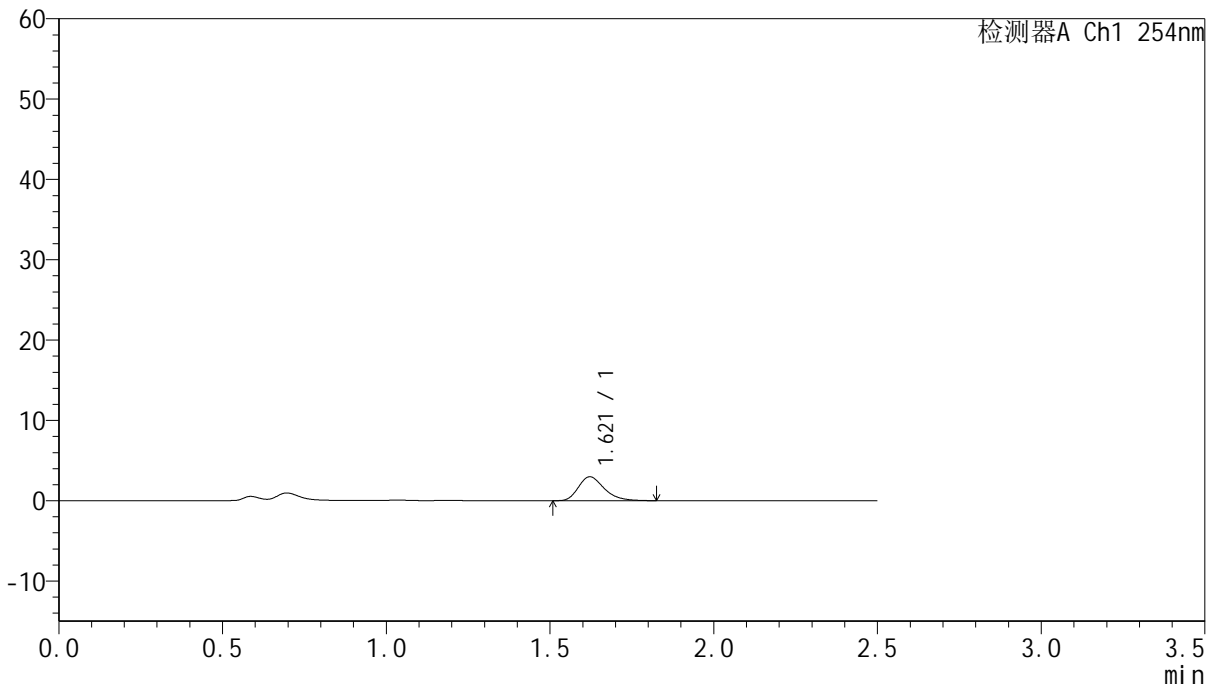
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2199-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	16374	100.000	2982	2084	1.286	--
总计		16374	100.000	2982			



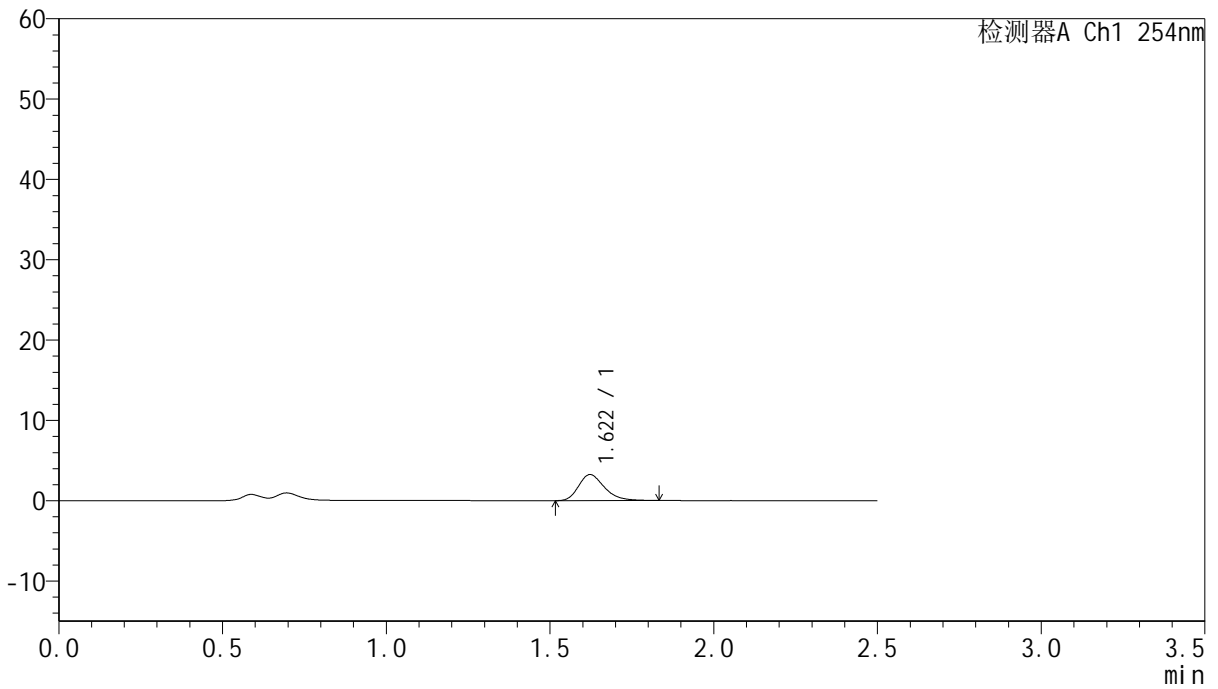
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2200-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	17839	100.000	3249	2058	1.278	--
总计		17839	100.000	3249			



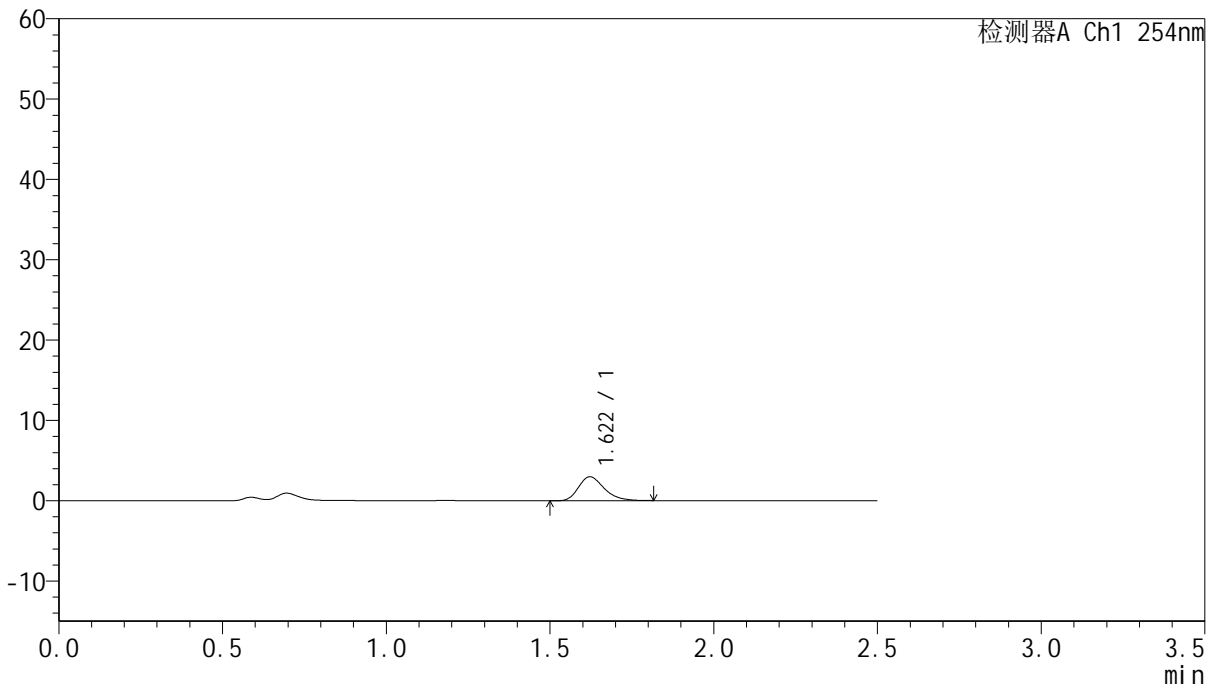
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2201-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	16265	100.000	2984	2087	1.281	--
总计		16265	100.000	2984			



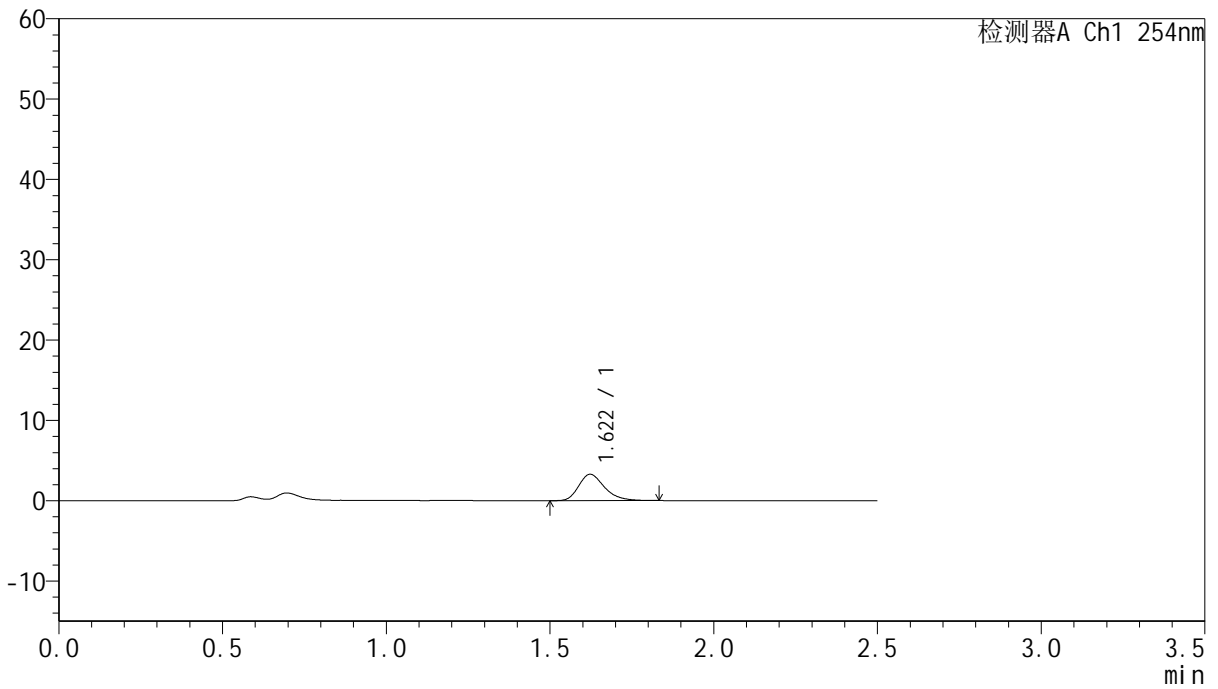
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2202-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	18020	100.000	3280	2088	1.283	--
总计		18020	100.000	3280			

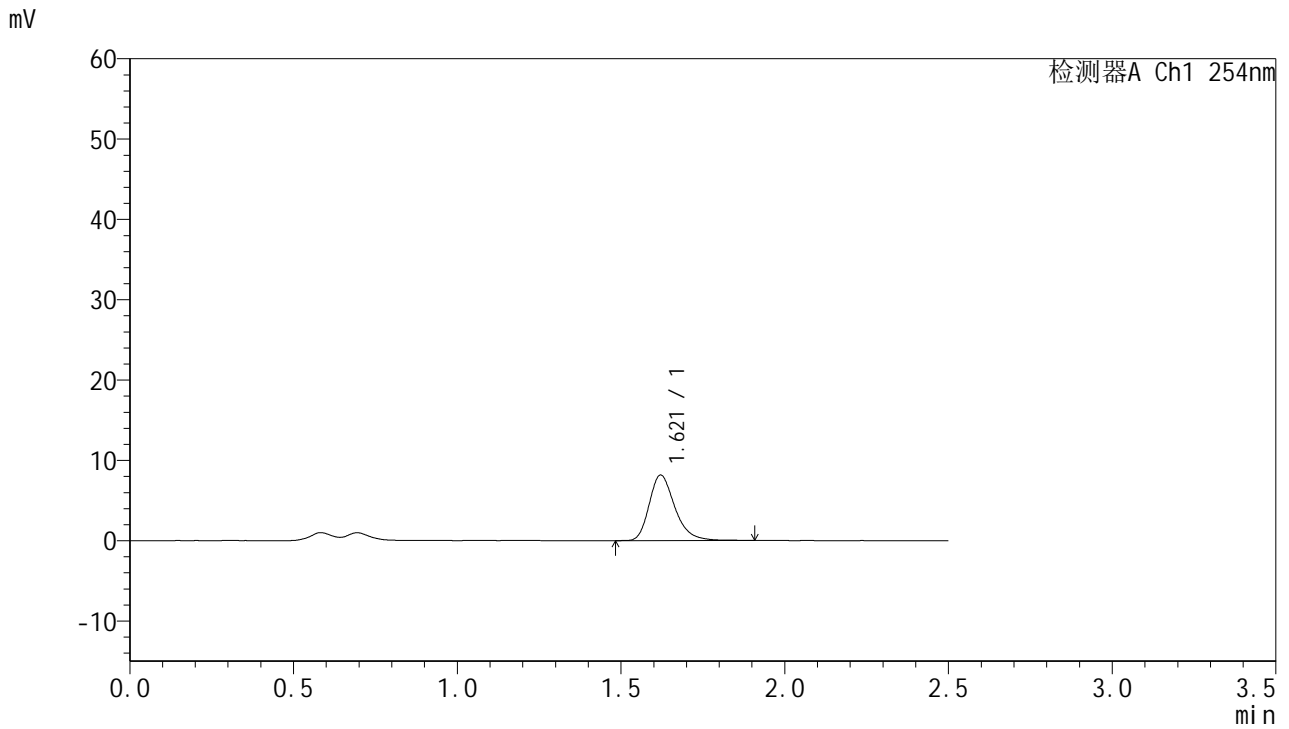


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2203-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	44538	100.000	8156	2131	1.286	--
总计		44538	100.000	8156			

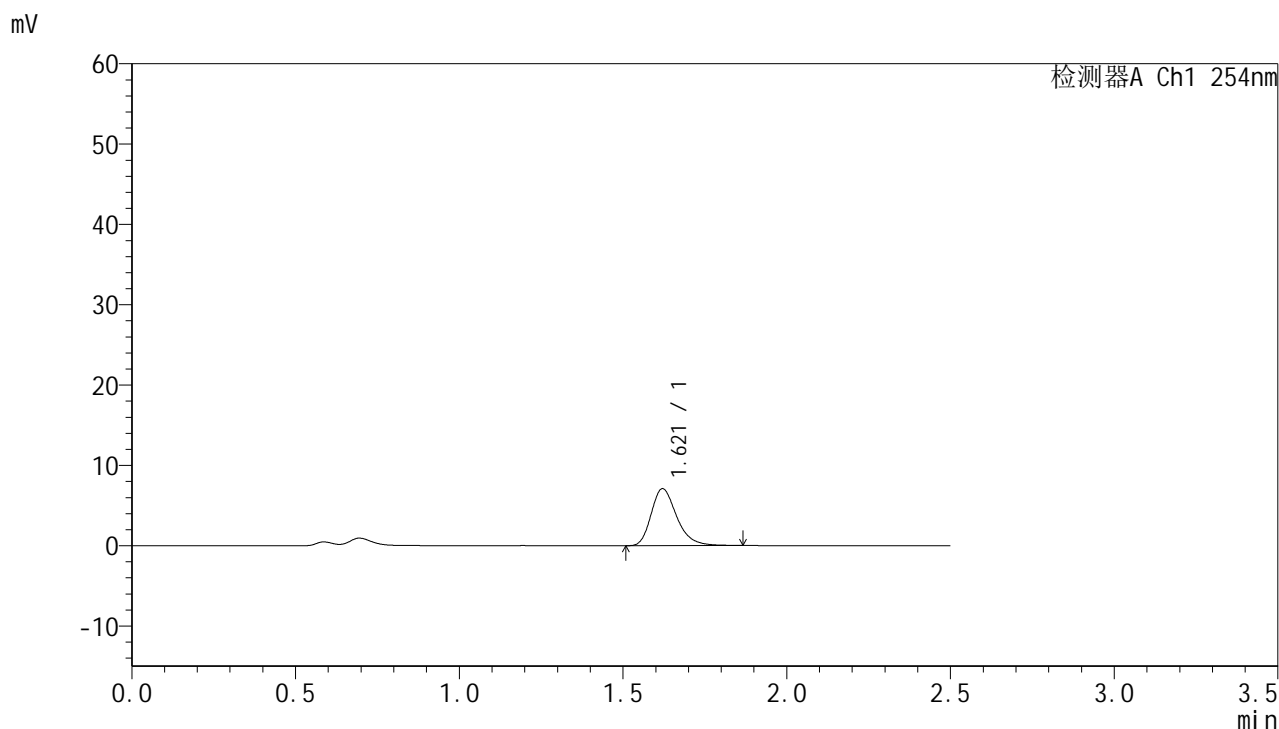


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2204-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	38475	100.000	7094	2150	1.282	--
总计		38475	100.000	7094			



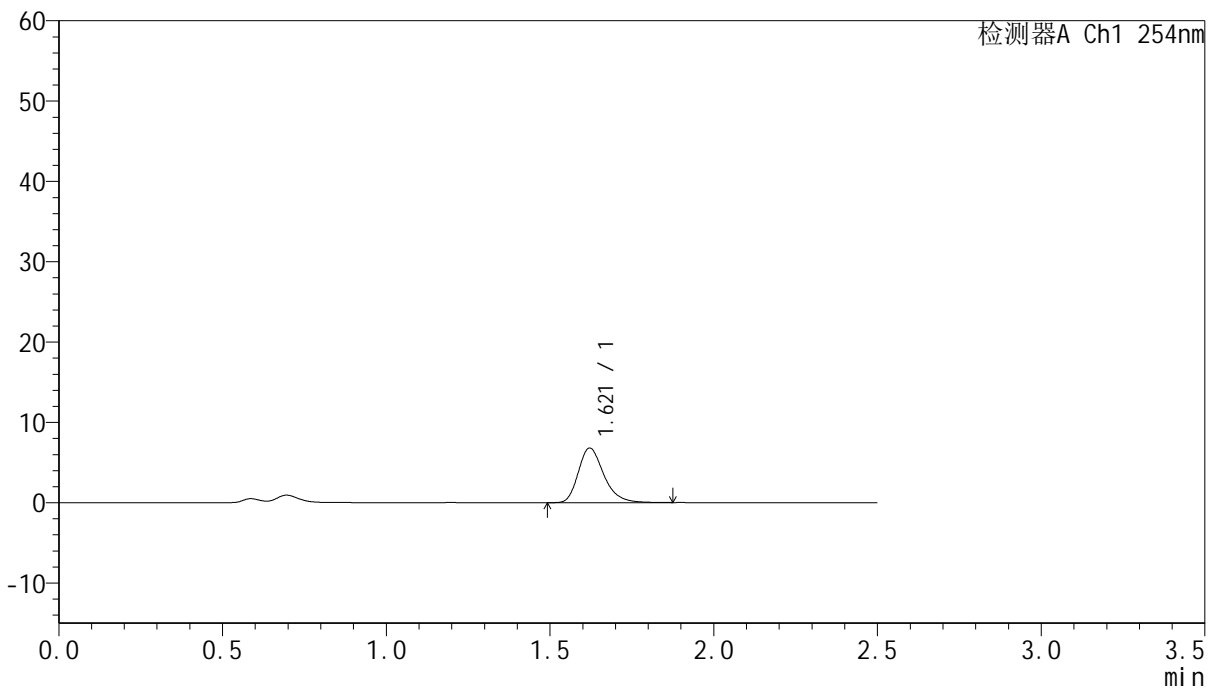
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2205-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 15:40:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	36950	100.000	6807	2151	1.278	--
总计		36950	100.000	6807			

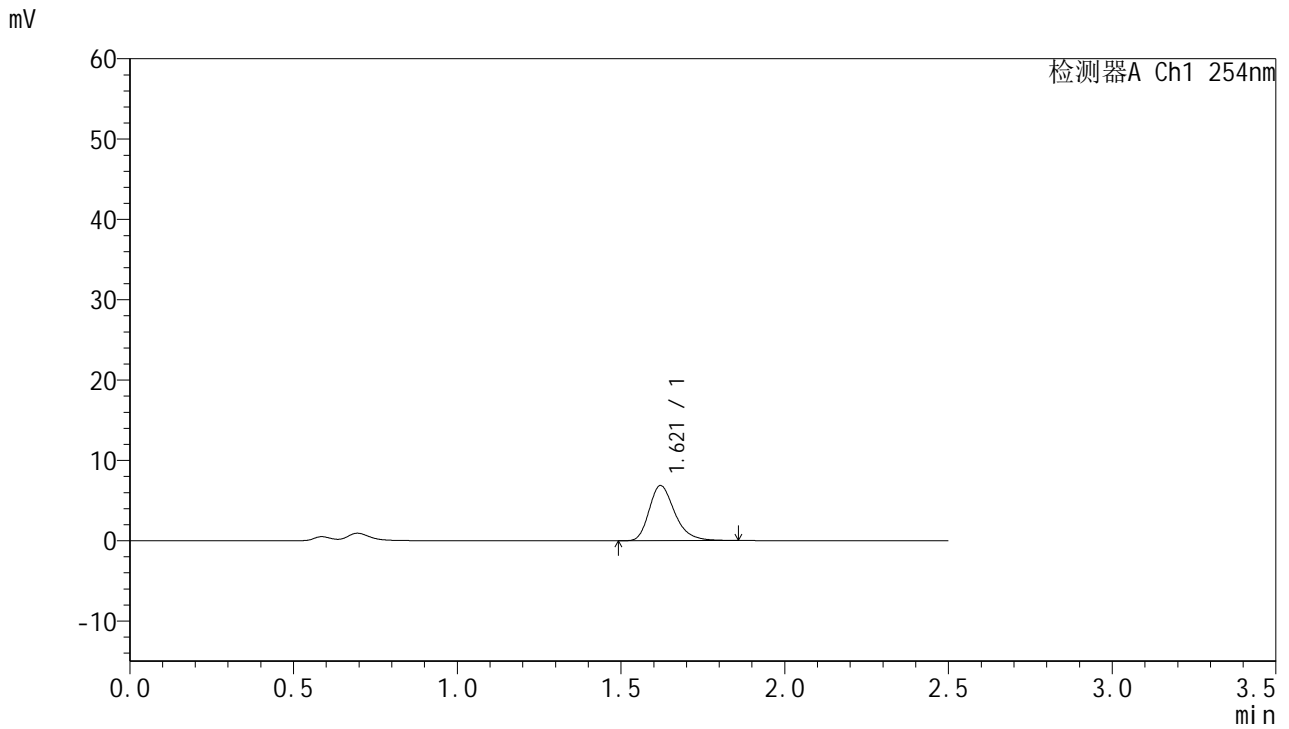


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2206-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 15:43:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	37235	100.000	6861	2143	1.287	--
总计		37235	100.000	6861			



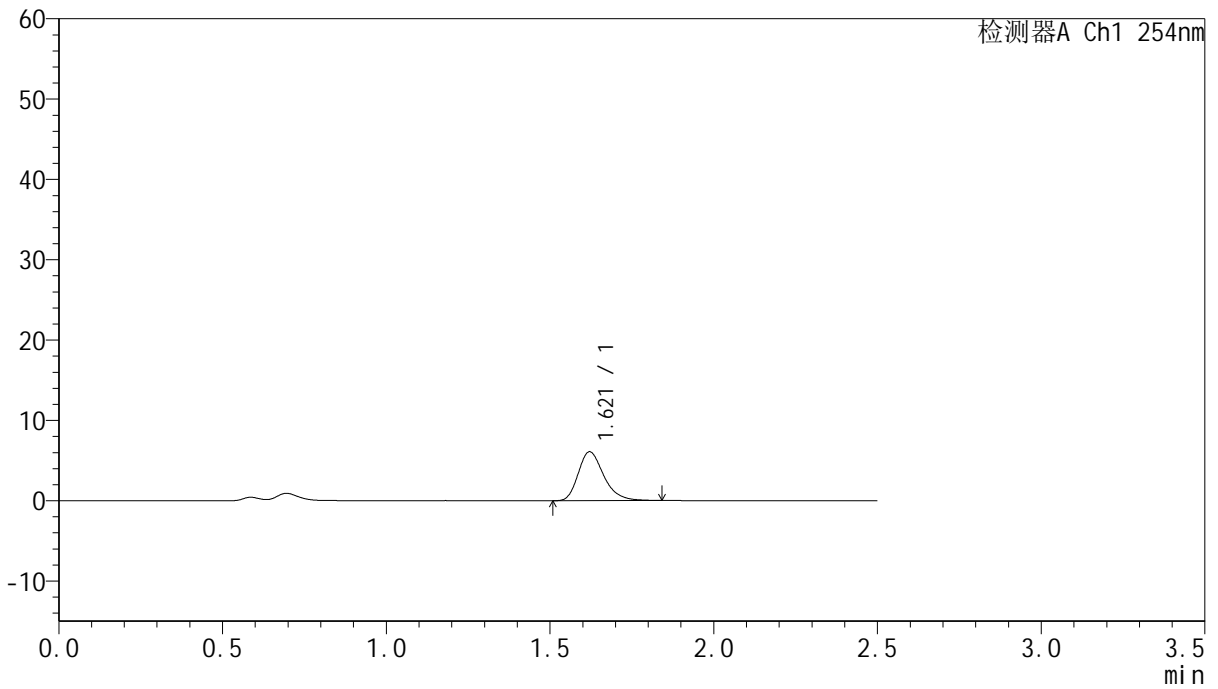
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2207-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	33027	100.000	6098	2149	1.275	--
总计		33027	100.000	6098			



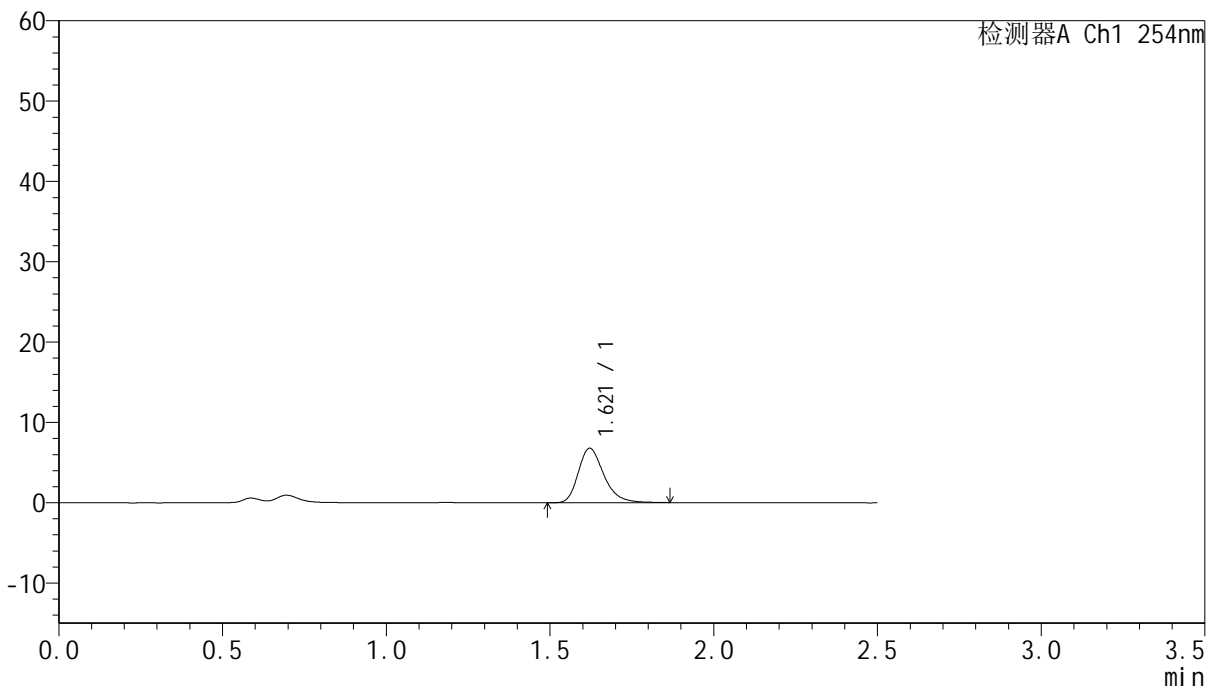
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2208-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	36857	100.000	6783	2147	1.282	--
总计		36857	100.000	6783			



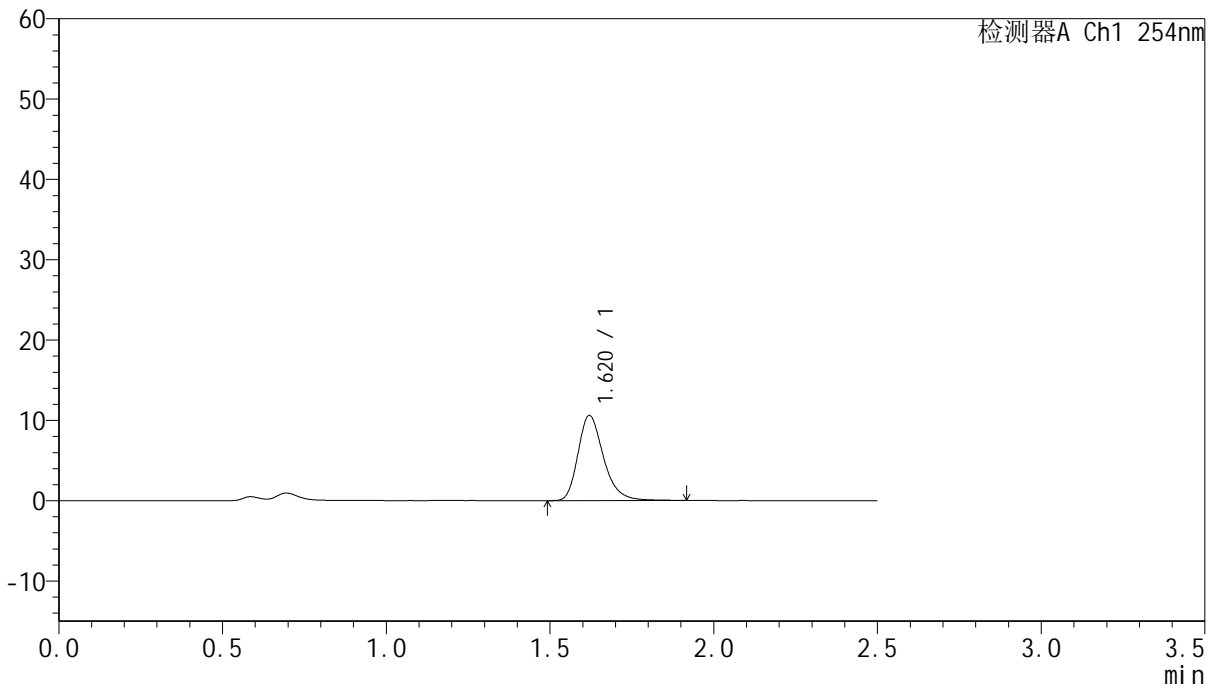
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2209-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	57581	100.000	10599	2163	1.279	--
总计		57581	100.000	10599			

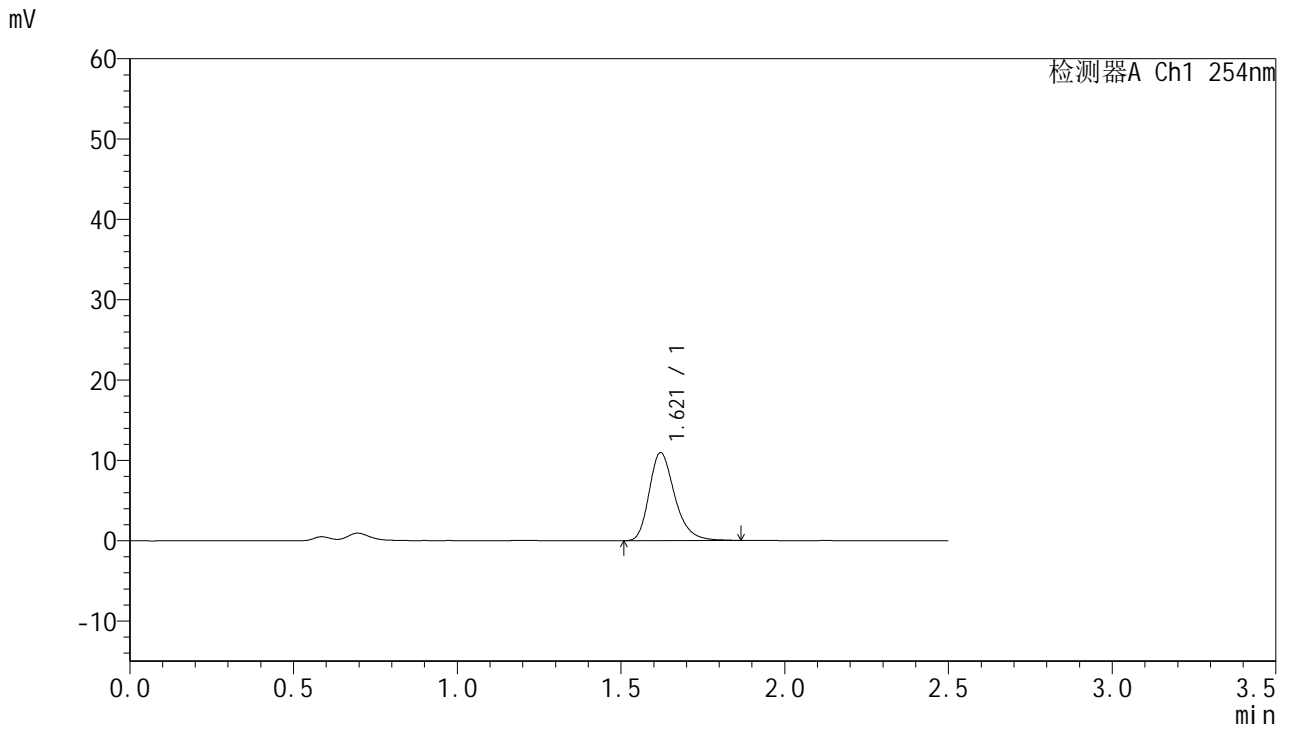


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2210-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 15:55:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	59463	100.000	10960	2151	1.277	--
总计		59463	100.000	10960			



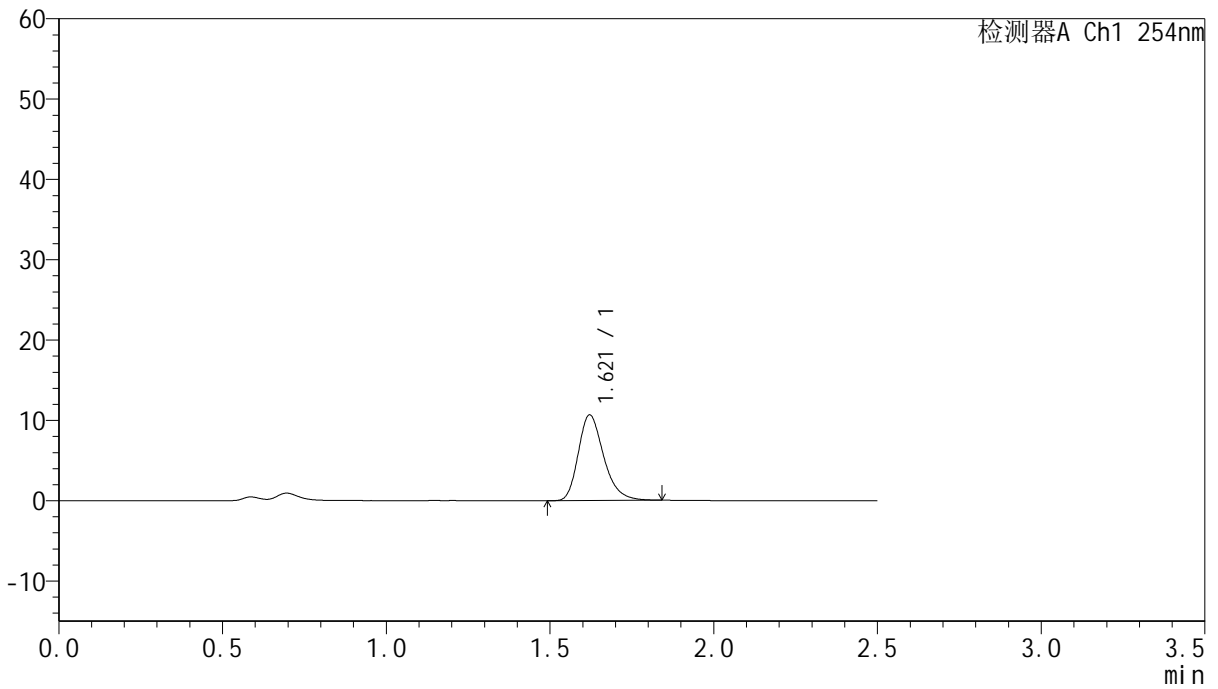
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2211-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 15:58:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	57515	100.000	10667	2158	1.267	--
总计		57515	100.000	10667			



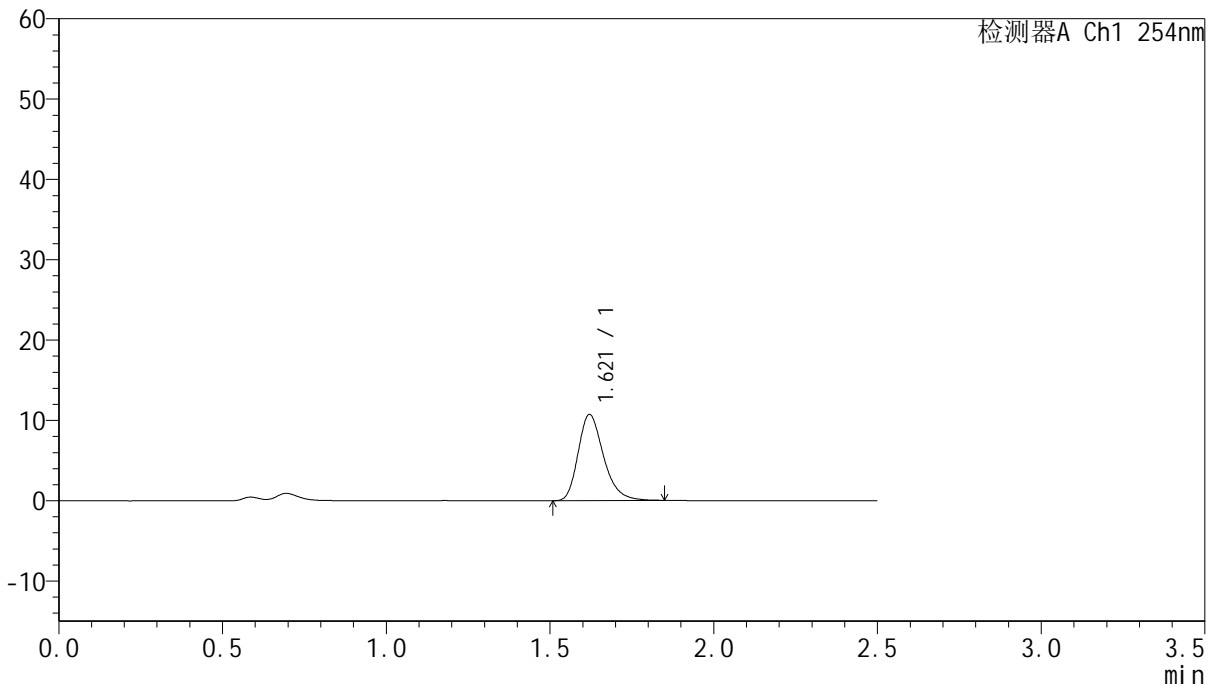
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2212-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	57873	100.000	10717	2153	1.274	--
总计		57873	100.000	10717			



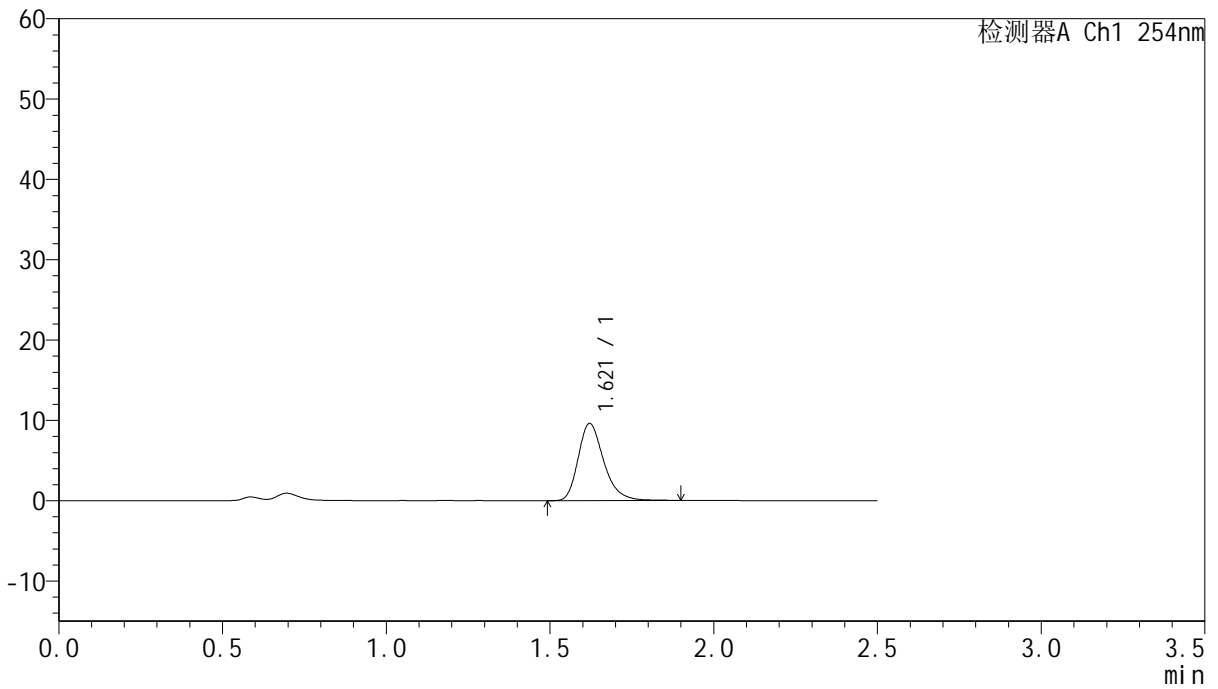
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2213-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	52216	100.000	9612	2152	1.283	--
总计		52216	100.000	9612			



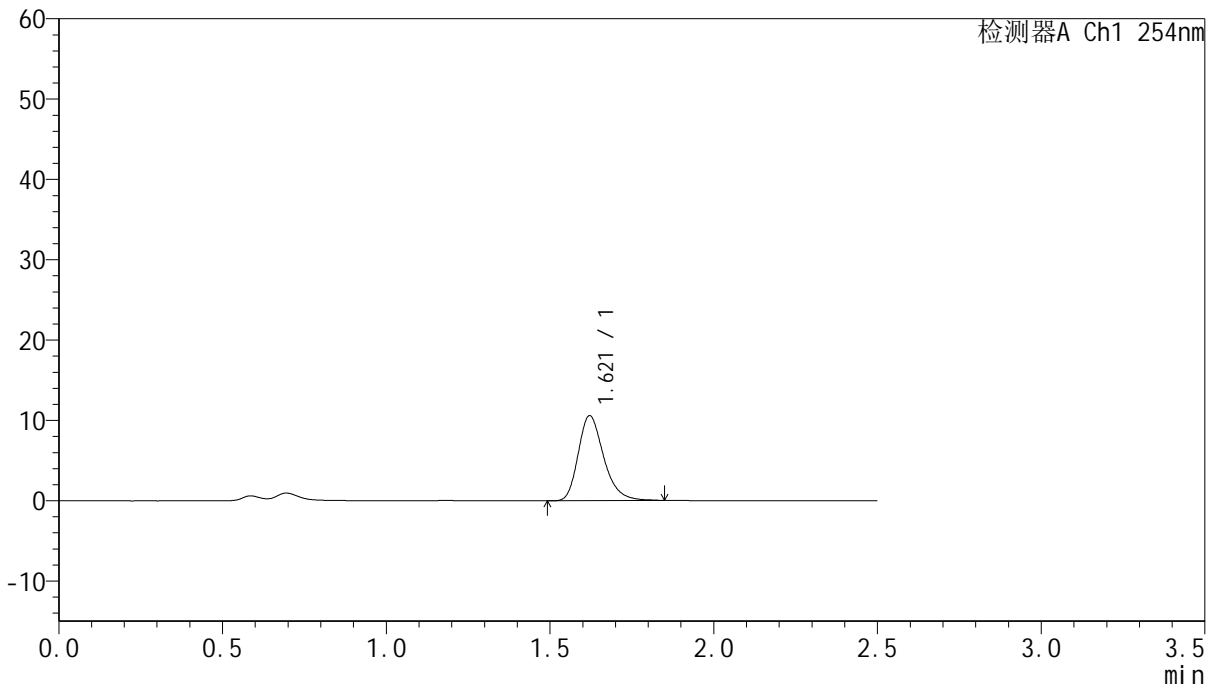
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2214-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	57416	100.000	10589	2154	1.275	--
总计		57416	100.000	10589			



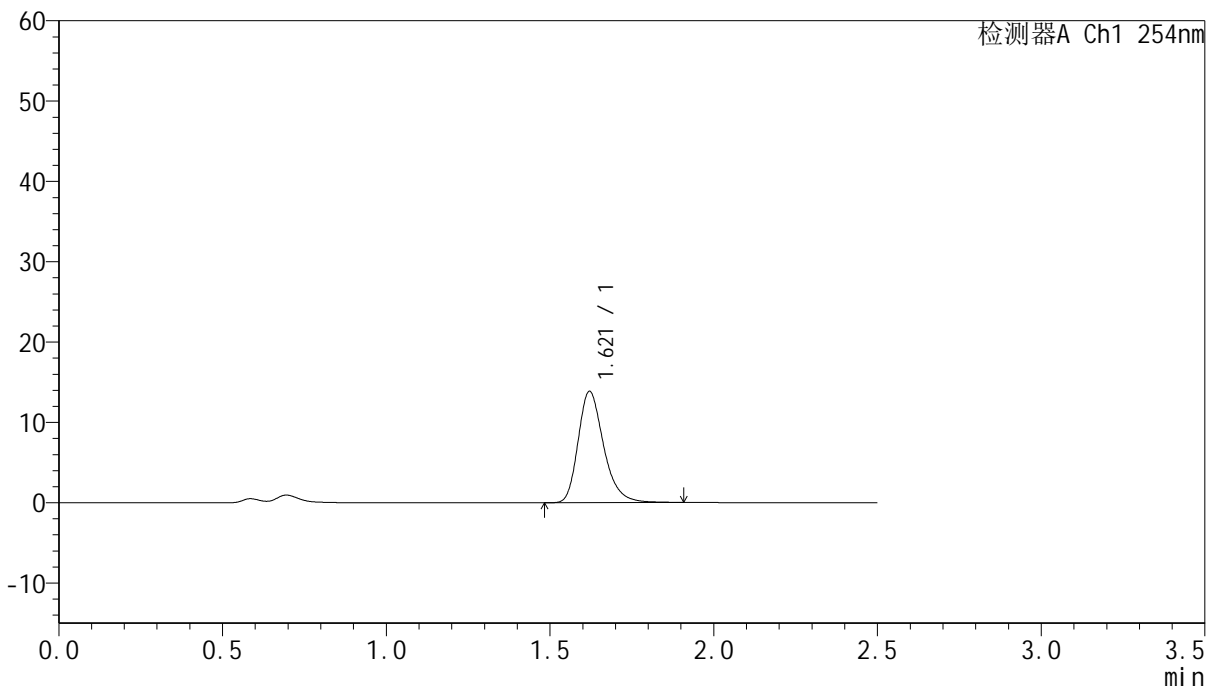
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2215-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	75364	100.000	13860	2157	1.279	--
总计		75364	100.000	13860			



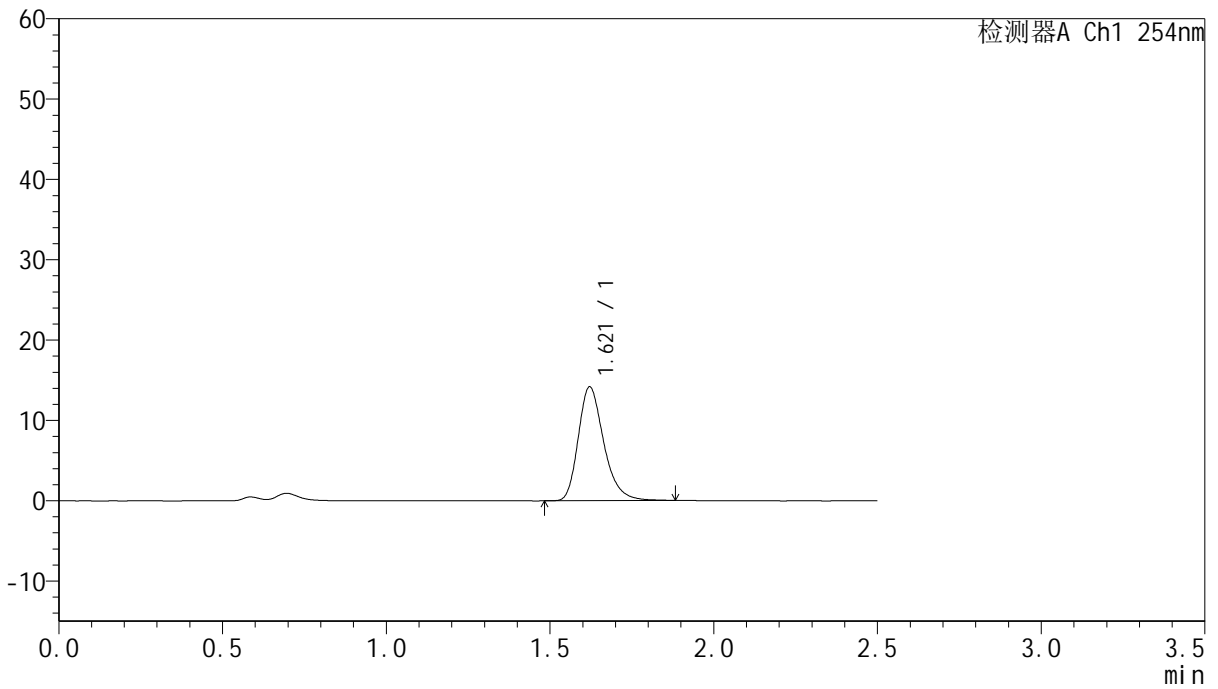
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2216-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	76883	100.000	14171	2154	1.277	--
总计		76883	100.000	14171			



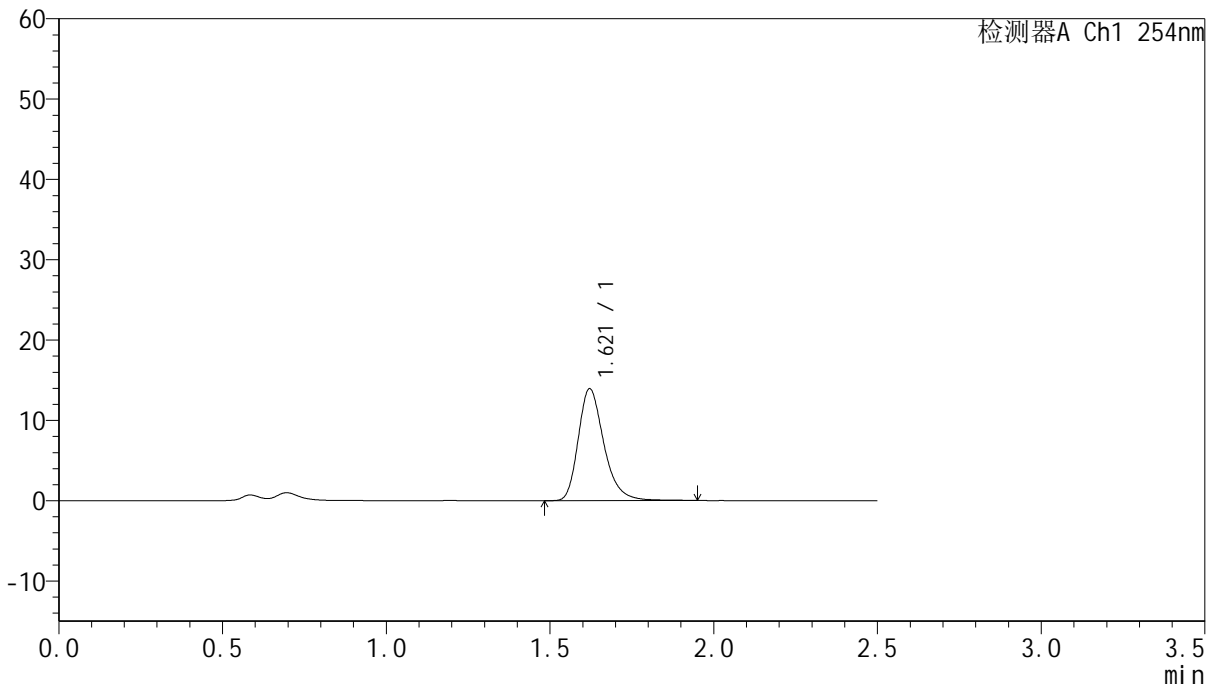
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2217-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	76072	100.000	13935	2147	1.285	--
总计		76072	100.000	13935			

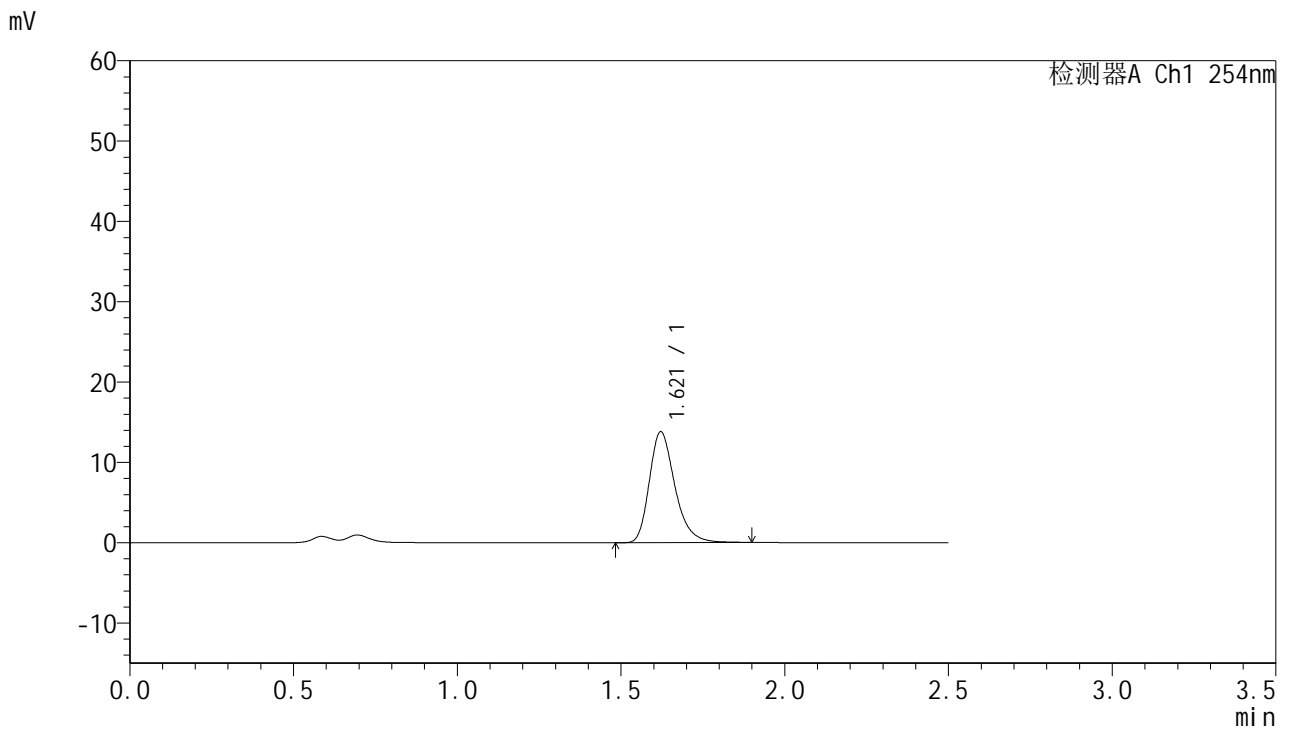


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2218-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	74915	100.000	13807	2155	1.280	--
总计		74915	100.000	13807			



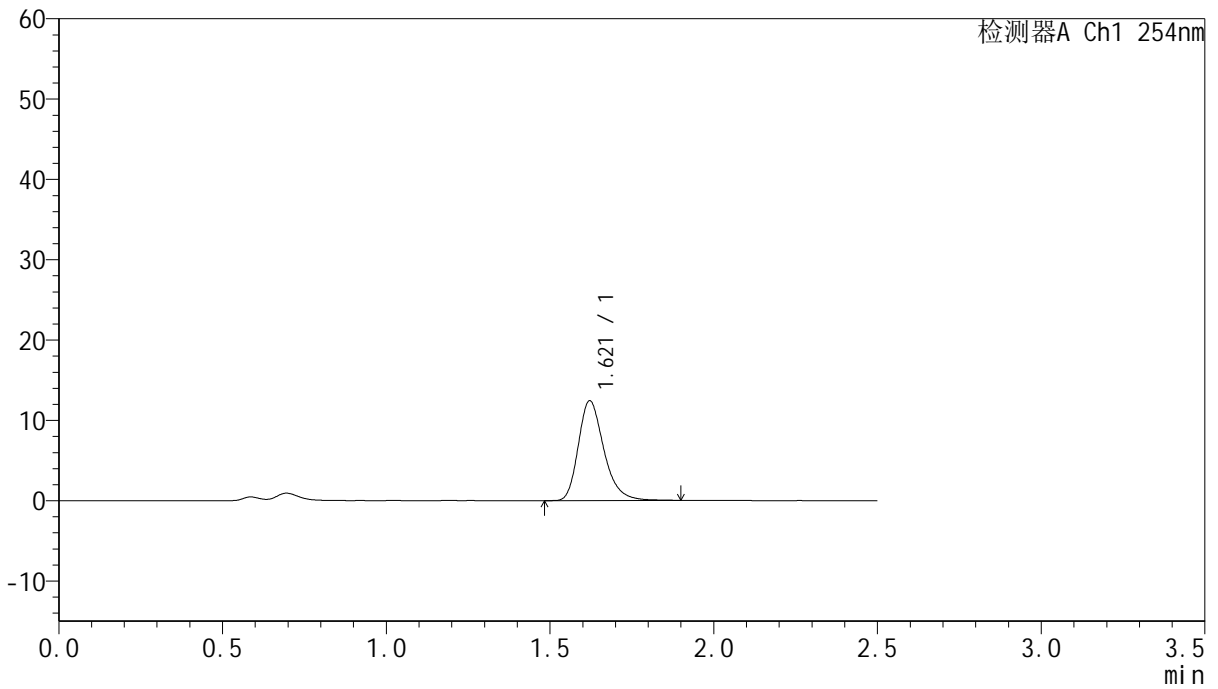
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2219-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/28 16:21:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	67598	100.000	12441	2151	1.280	--
总计		67598	100.000	12441			



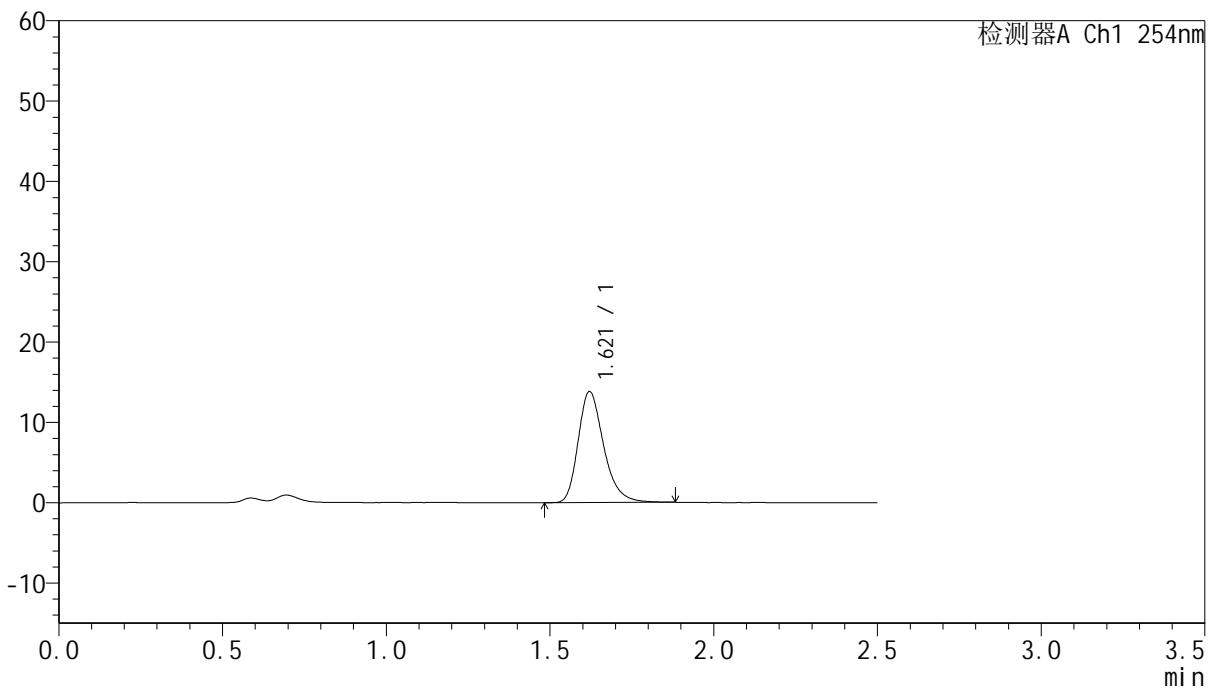
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2220-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:24:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	75047	100.000	13826	2157	1.281	--
总计		75047	100.000	13826			



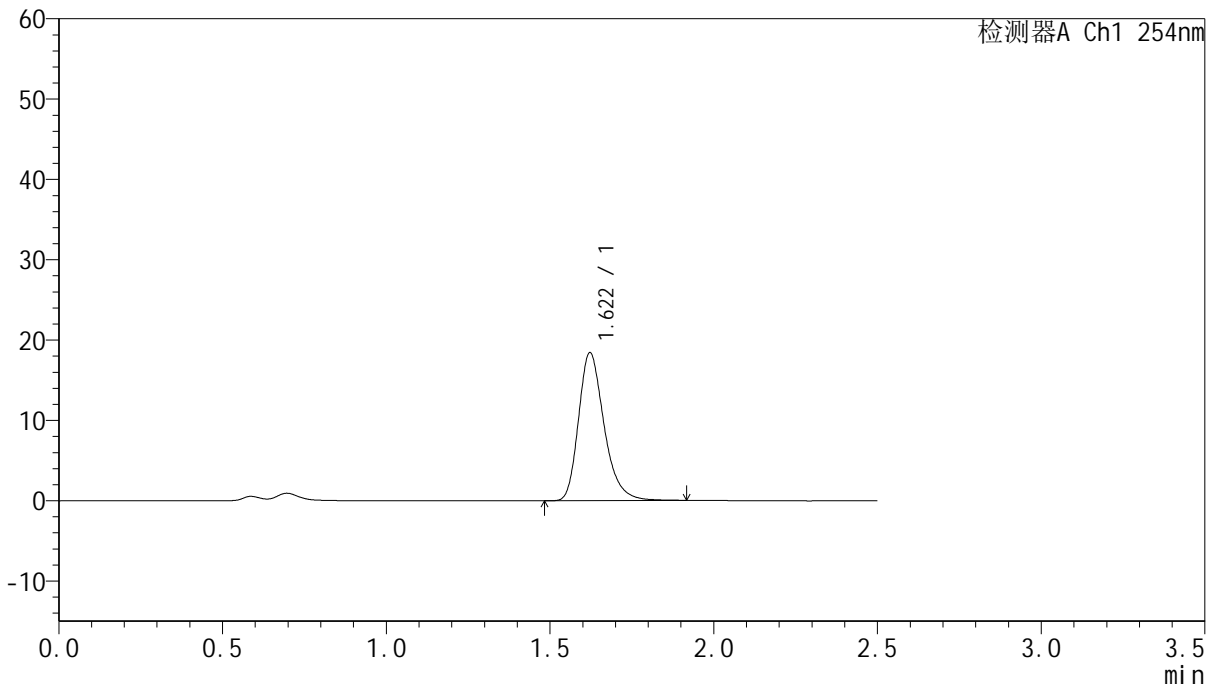
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2221-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	100076	100.000	18431	2158	1.282	--
总计		100076	100.000	18431			



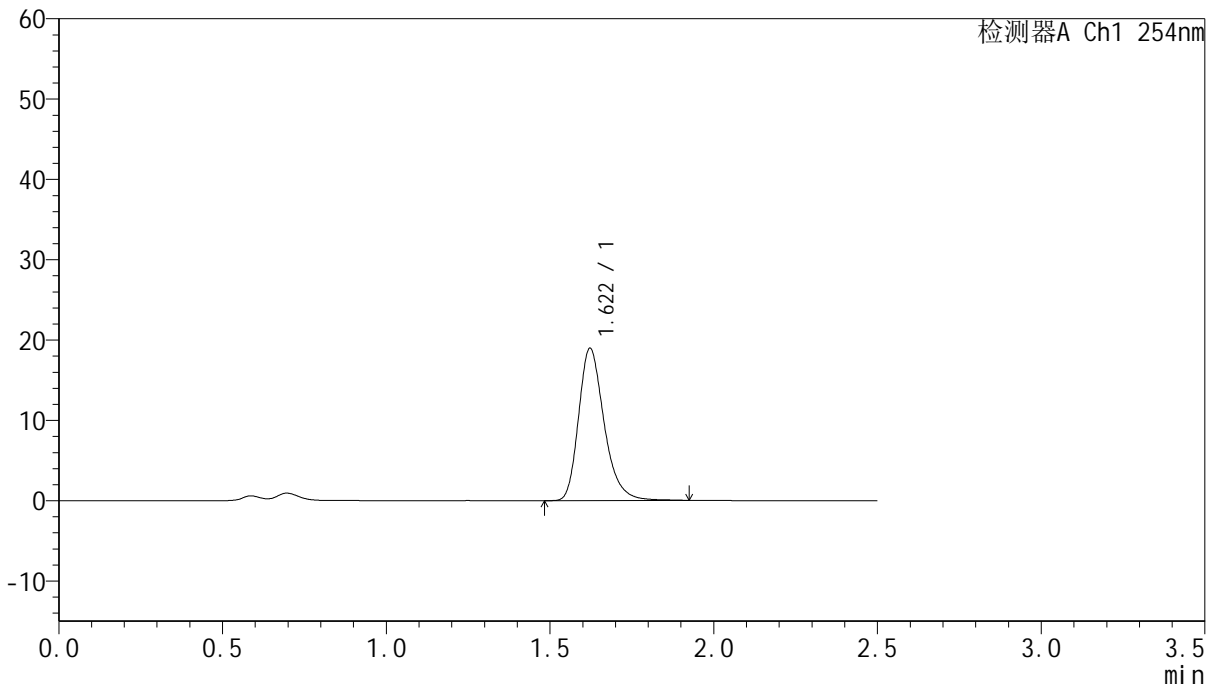
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2222-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	102993	100.000	18967	2161	1.281	--
总计		102993	100.000	18967			



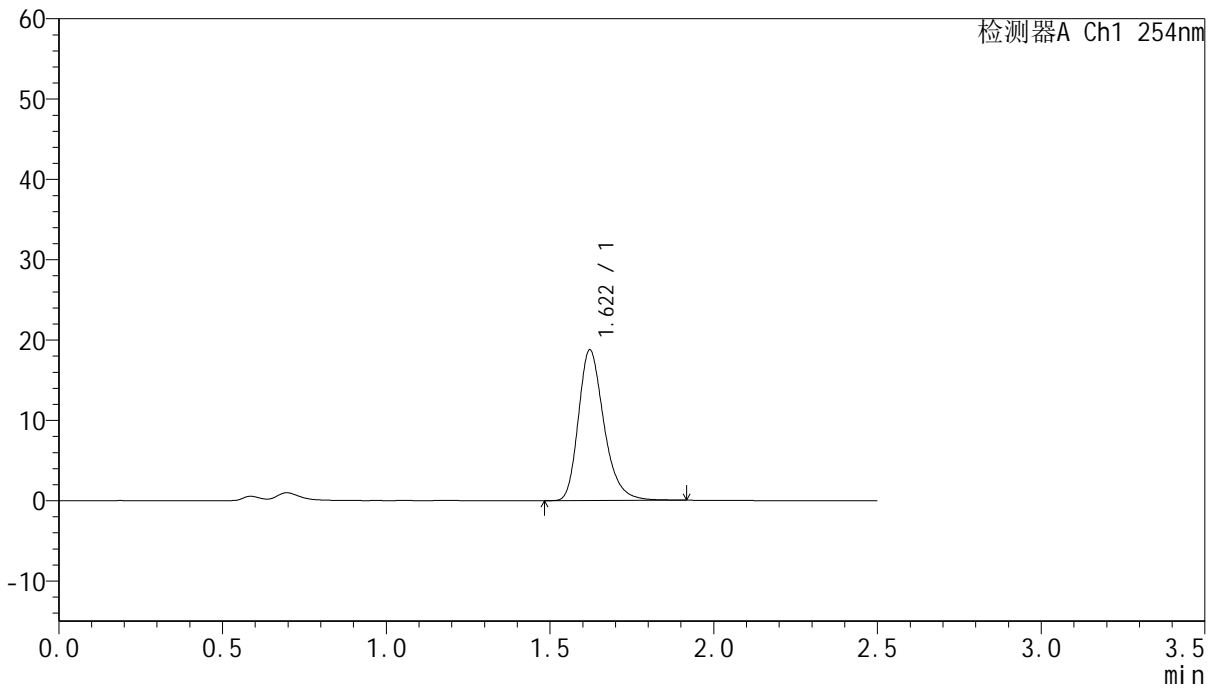
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2223-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 16:32:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	101934	100.000	18766	2156	1.280	--
总计		101934	100.000	18766			



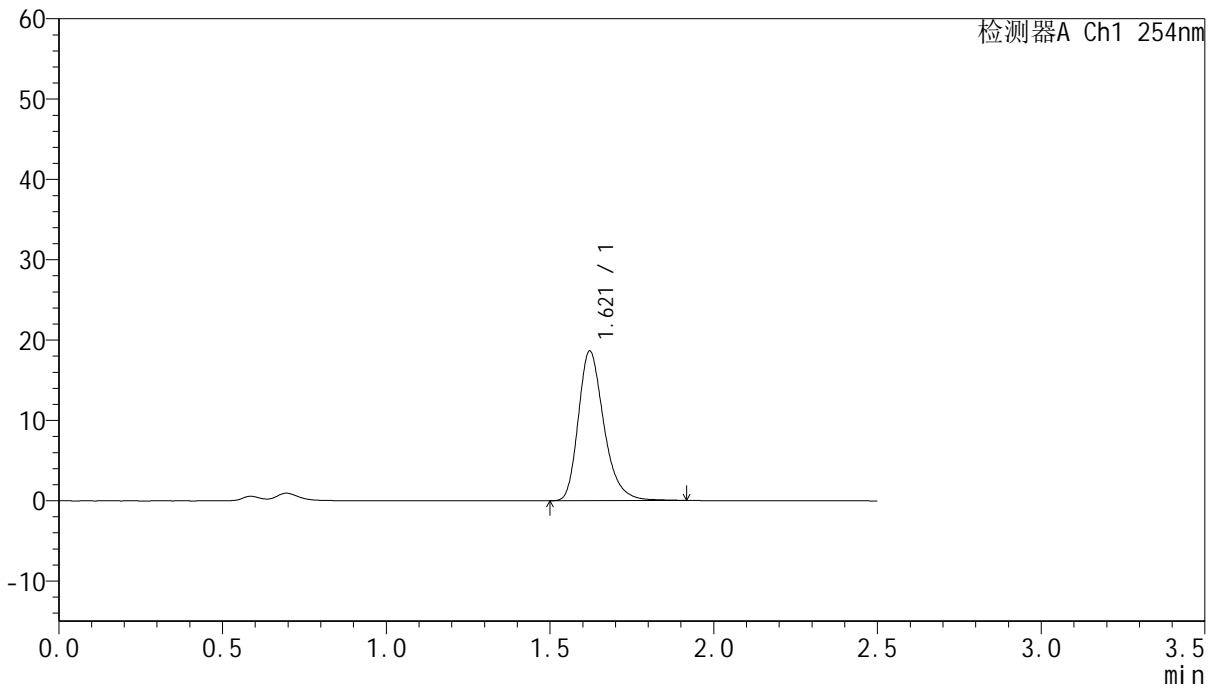
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2224-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	101218	100.000	18639	2159	1.282	--
总计		101218	100.000	18639			



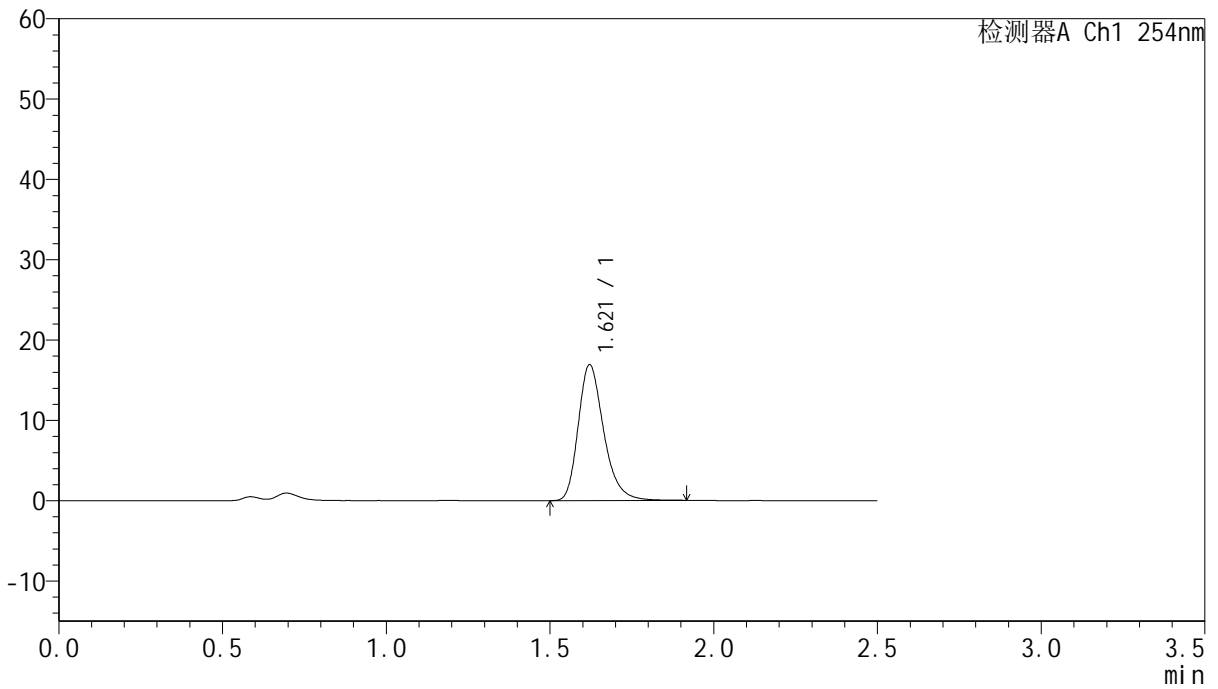
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2225-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	91743	100.000	16918	2160	1.278	--
总计		91743	100.000	16918			



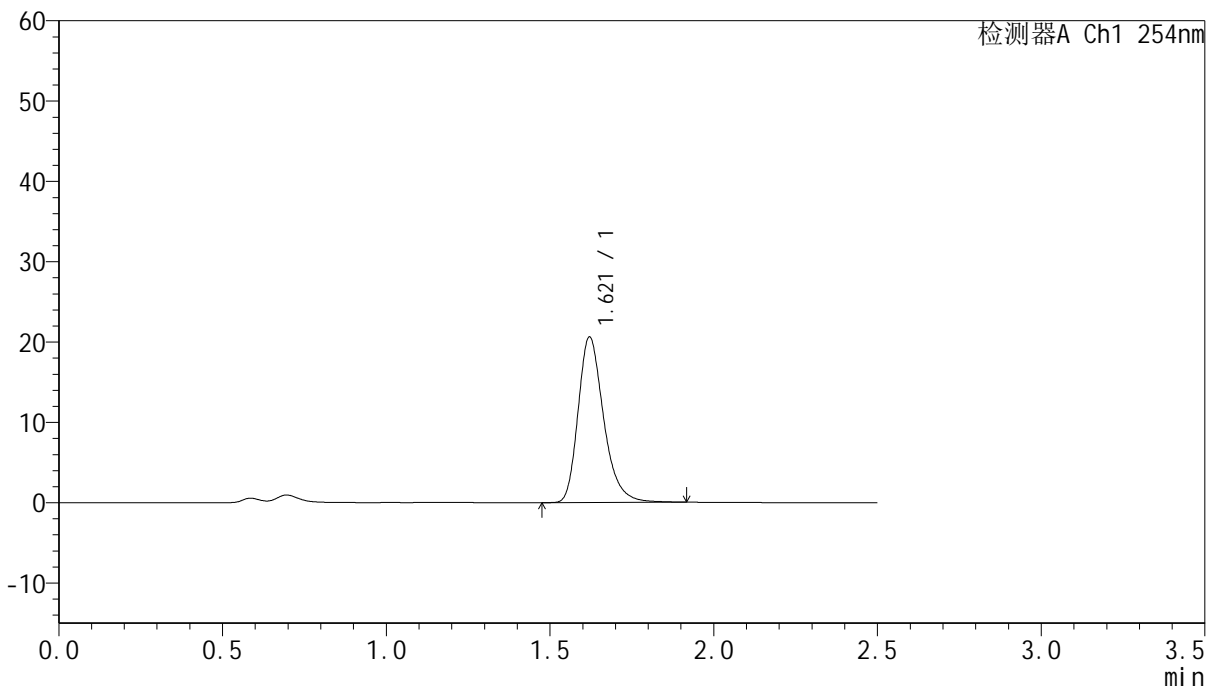
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2226-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	111780	100.000	20600	2163	1.281	--
总计		111780	100.000	20600			



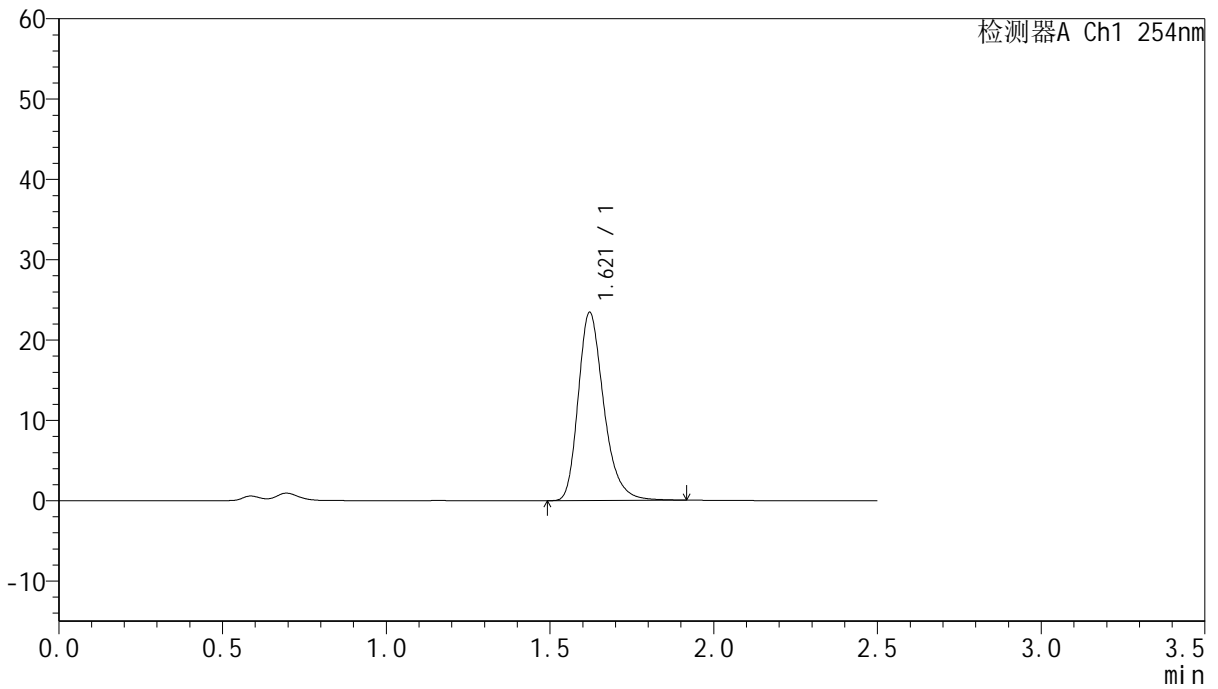
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2227-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:44:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	127126	100.000	23431	2162	1.279	--
总计		127126	100.000	23431			



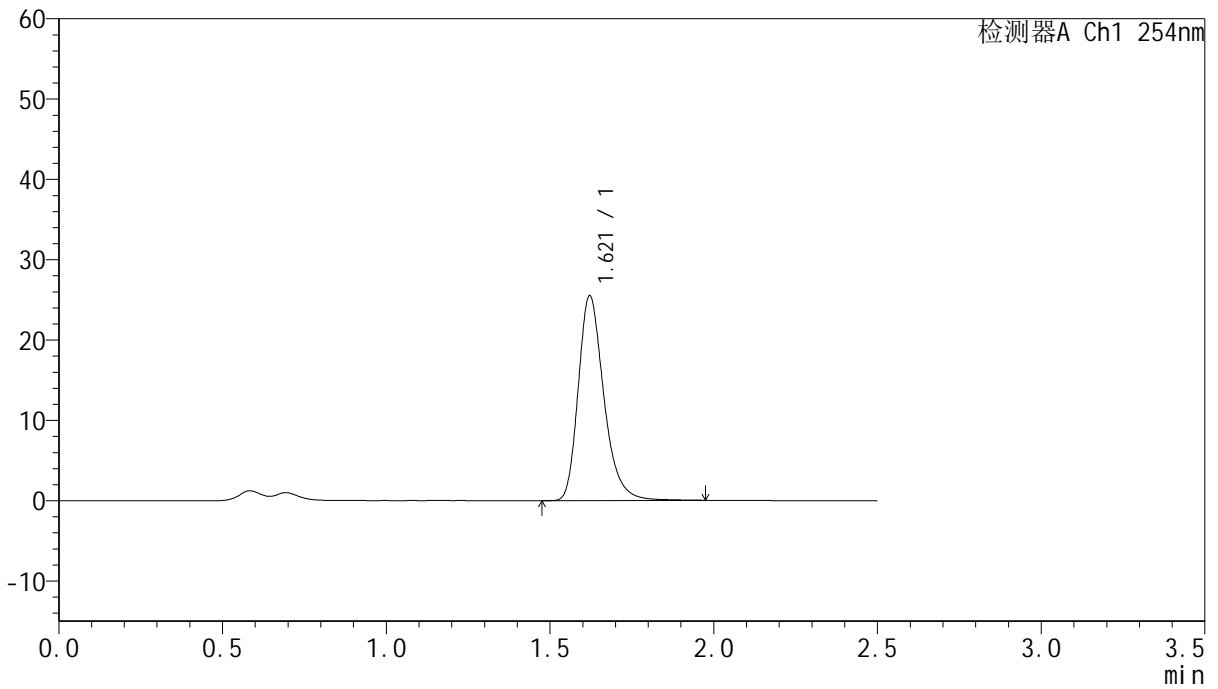
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2228-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 16:47:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	138869	100.000	25505	2157	1.282	--
总计		138869	100.000	25505			

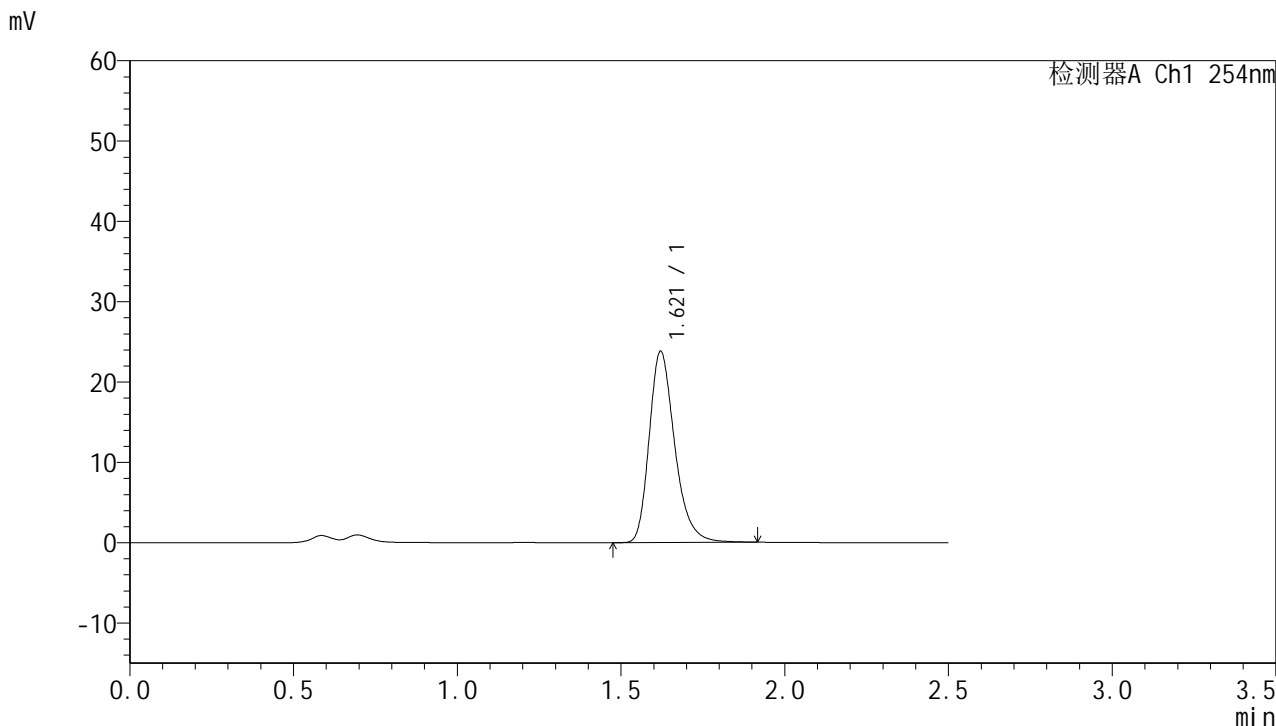


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2229-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 16:50:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	129099	100.000	23810	2159	1.278	--
总计		129099	100.000	23810			



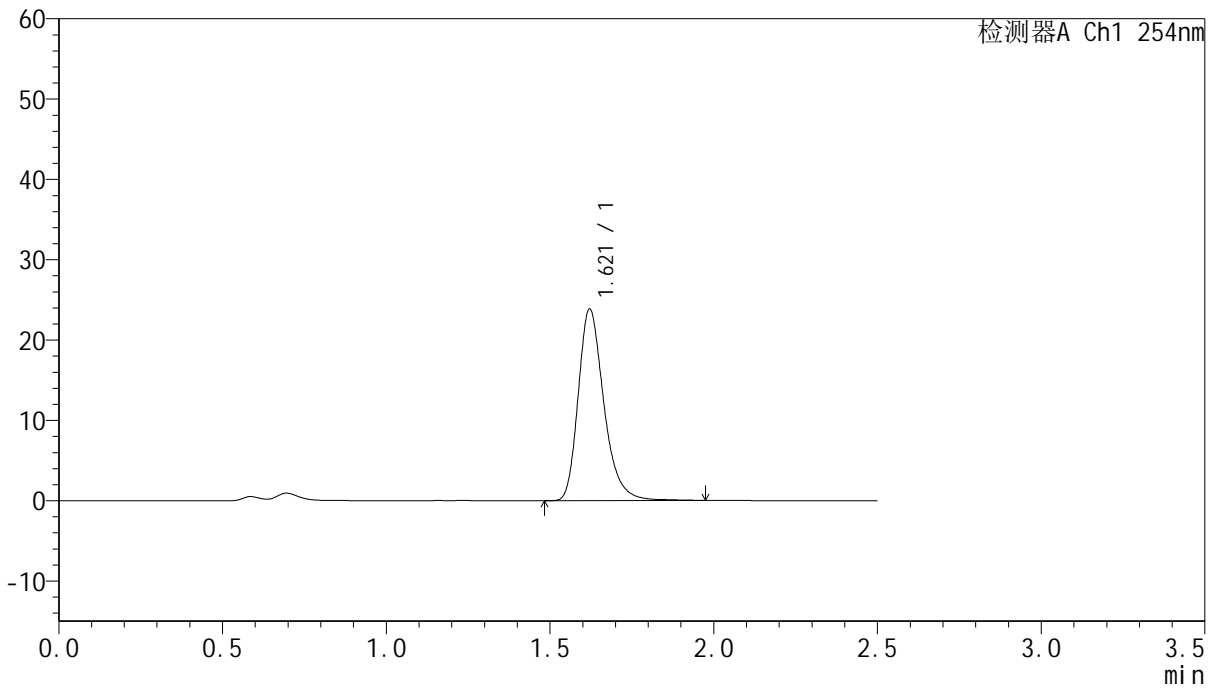
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2230-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	129988	100.000	23861	2157	1.283	--
总计		129988	100.000	23861			



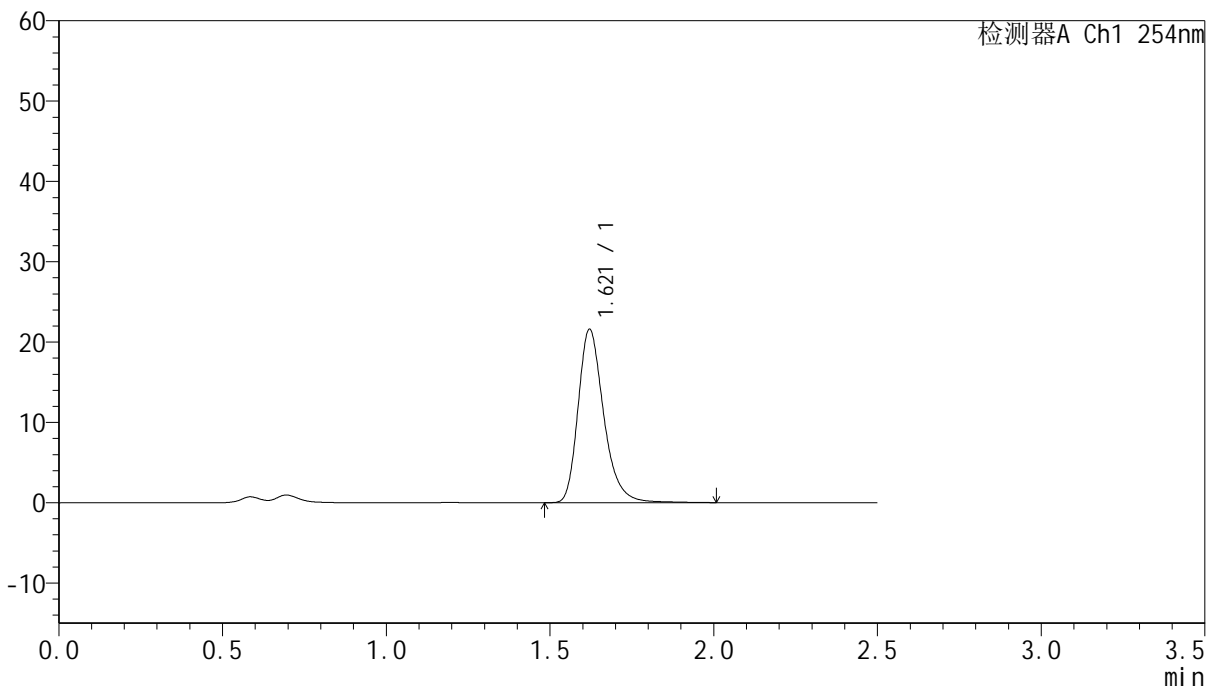
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2231-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	118036	100.000	21594	2159	1.283	--
总计		118036	100.000	21594			



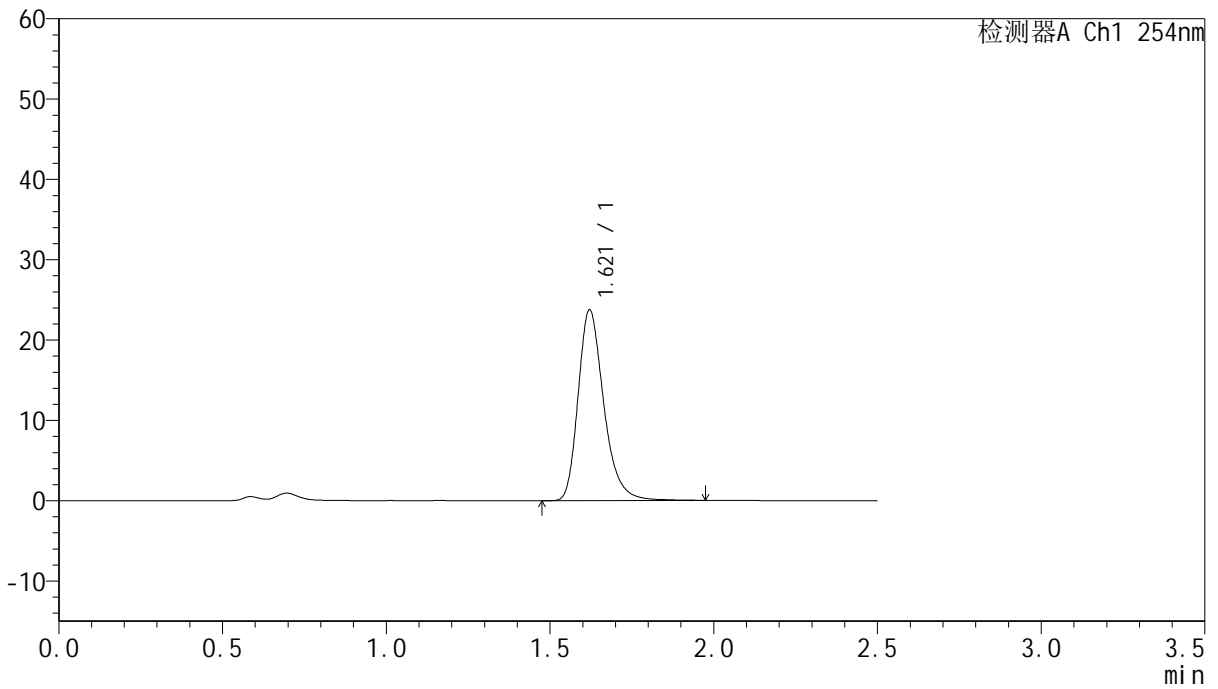
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2232-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 16:58:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	129410	100.000	23751	2161	1.285	--
总计		129410	100.000	23751			

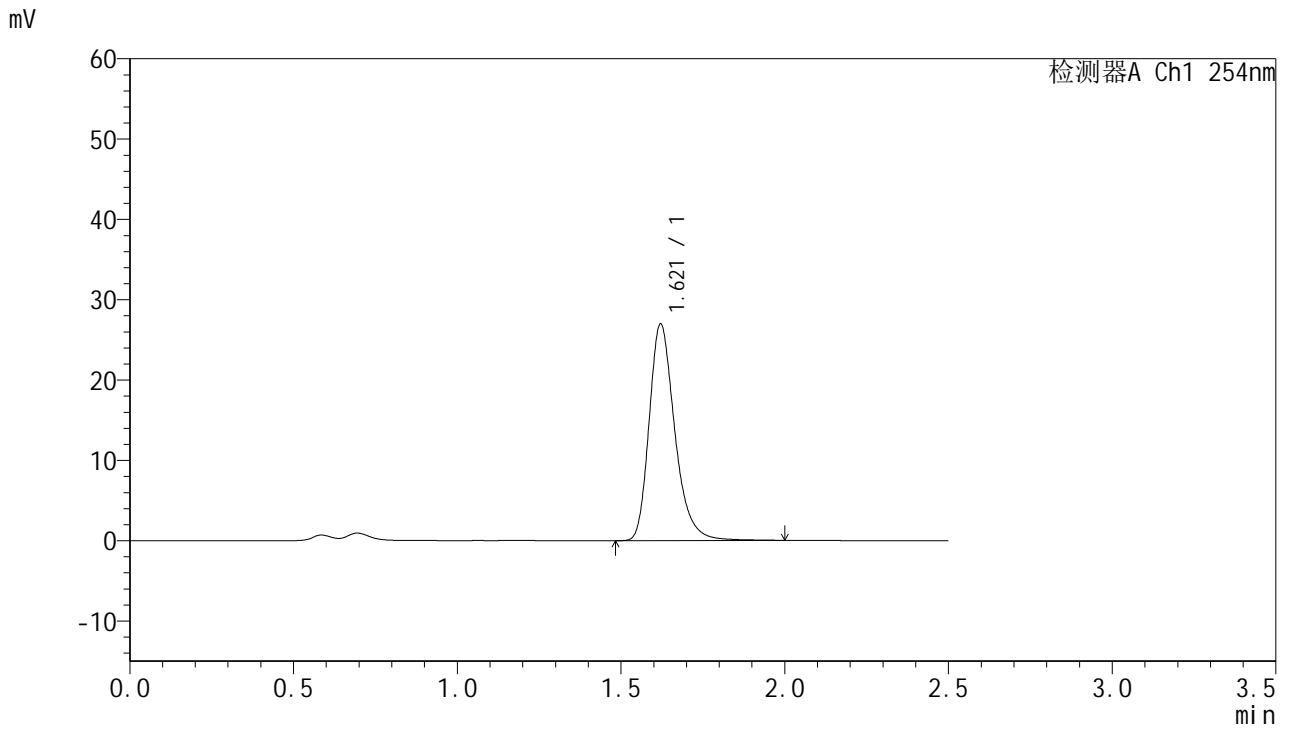


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2233-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/28 17:01:51	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.621	146991	100.000	26964	2159	1.284	--
总计		146991	100.000	26964			

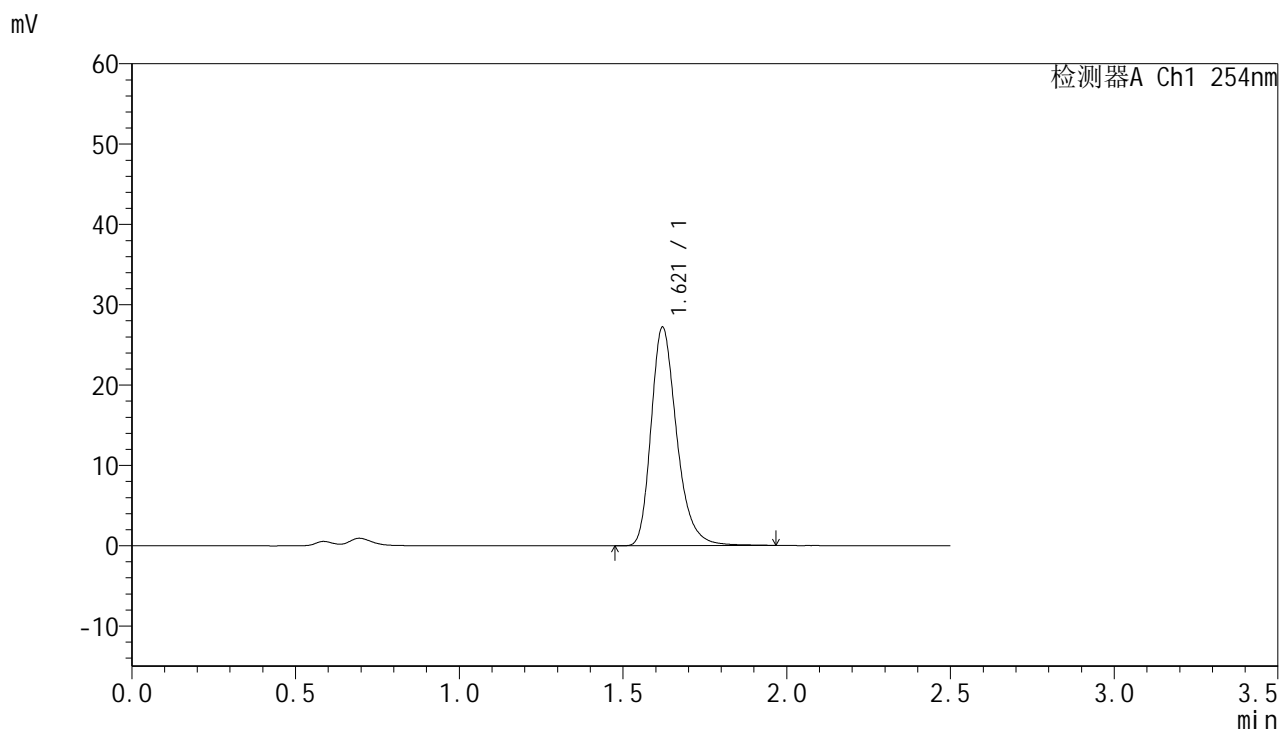


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2234-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 17:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	148118	100.000	27202	2158	1.281	--
总计		148118	100.000	27202			

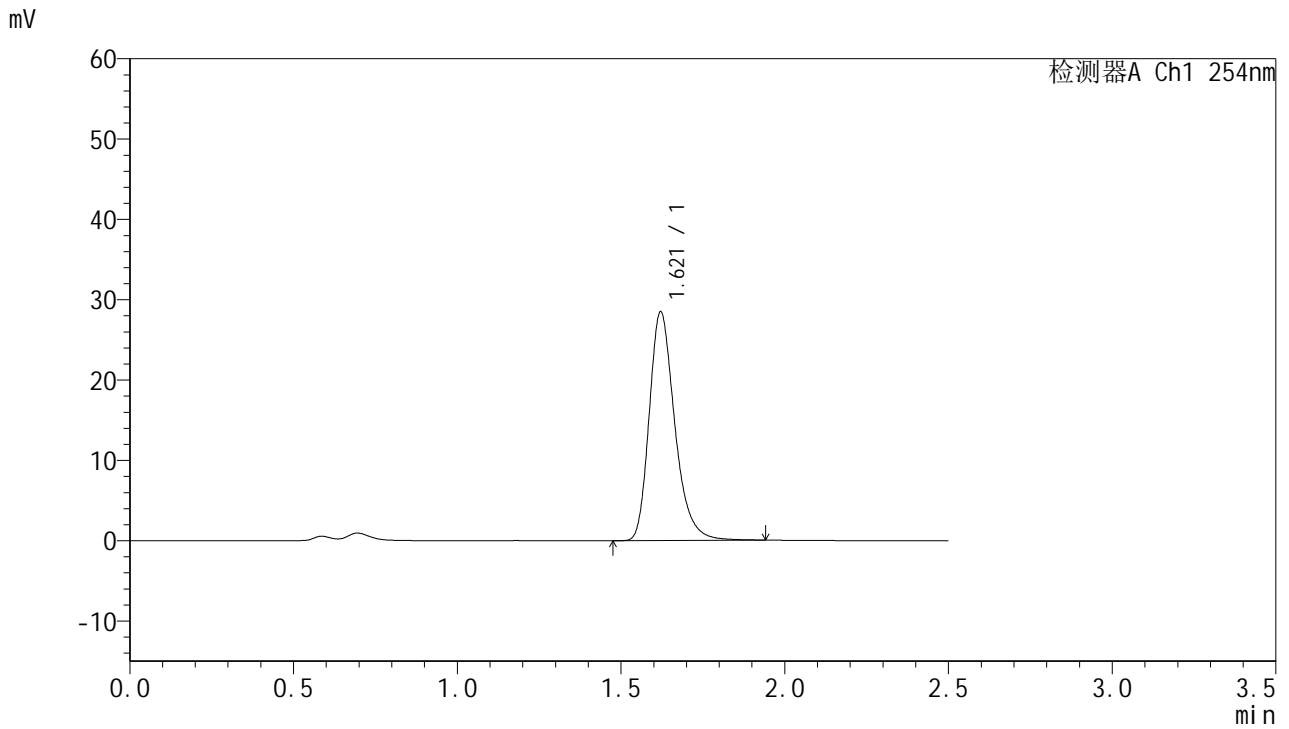


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2235-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 17:07:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	154515	100.000	28473	2158	1.280	--
总计		154515	100.000	28473			



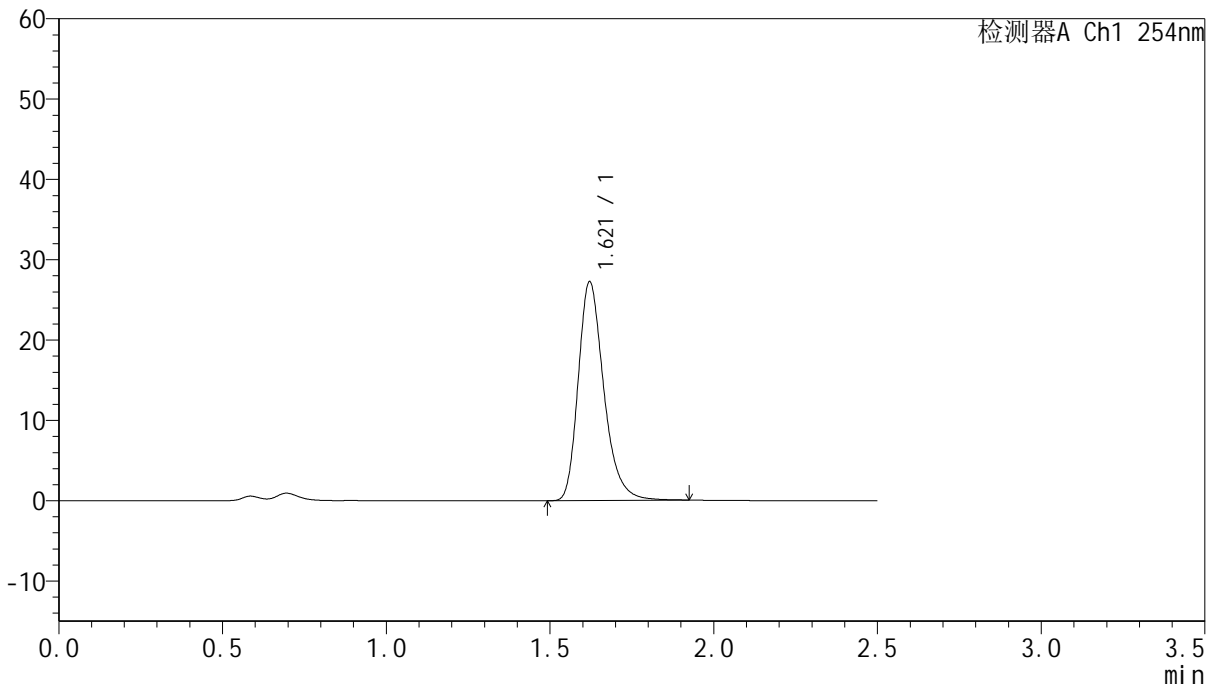
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2236-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 17:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	147967	100.000	27239	2155	1.282	--
总计		147967	100.000	27239			



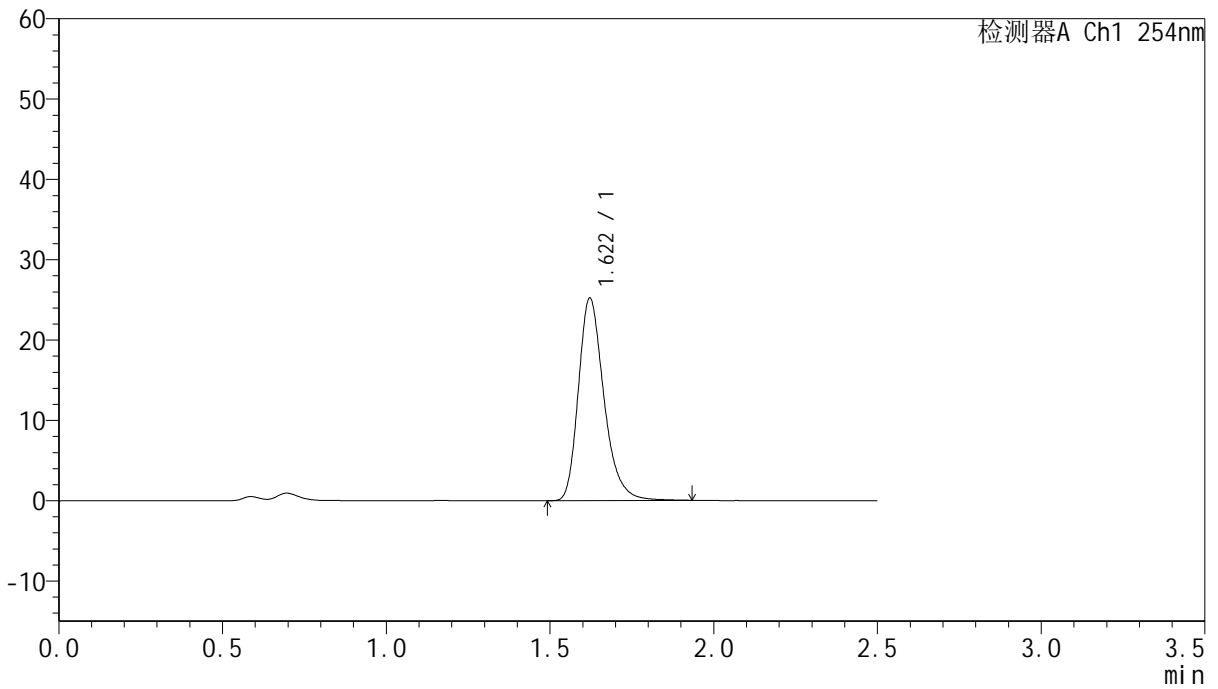
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2237-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 17:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	136836	100.000	25222	2163	1.279	--
总计		136836	100.000	25222			



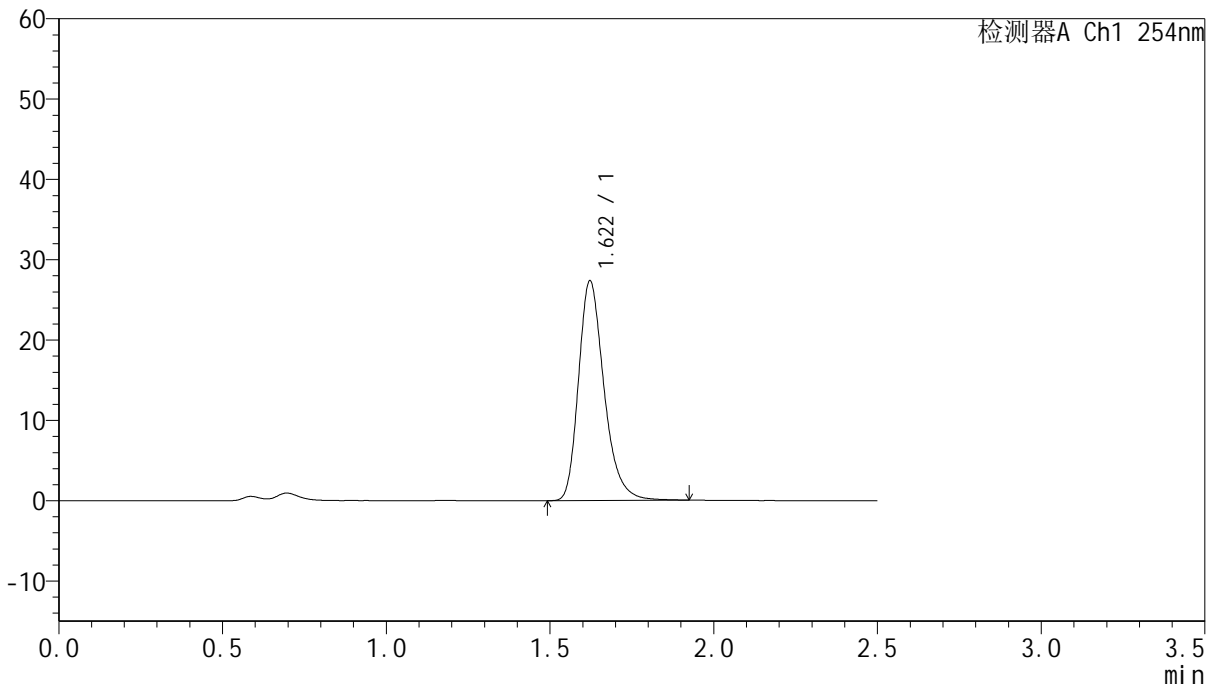
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2238-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 17:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	148387	100.000	27353	2161	1.278	--
总计		148387	100.000	27353			



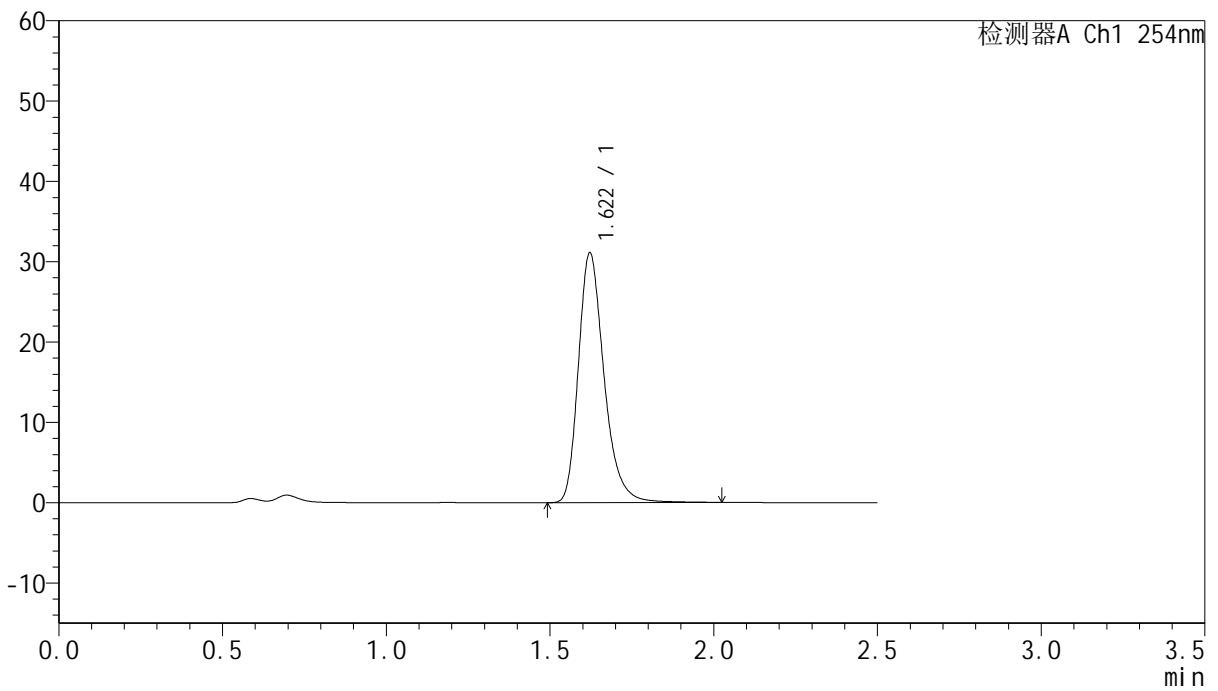
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2239-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 17:19:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	169798	100.000	31113	2158	1.284	--
总计		169798	100.000	31113			



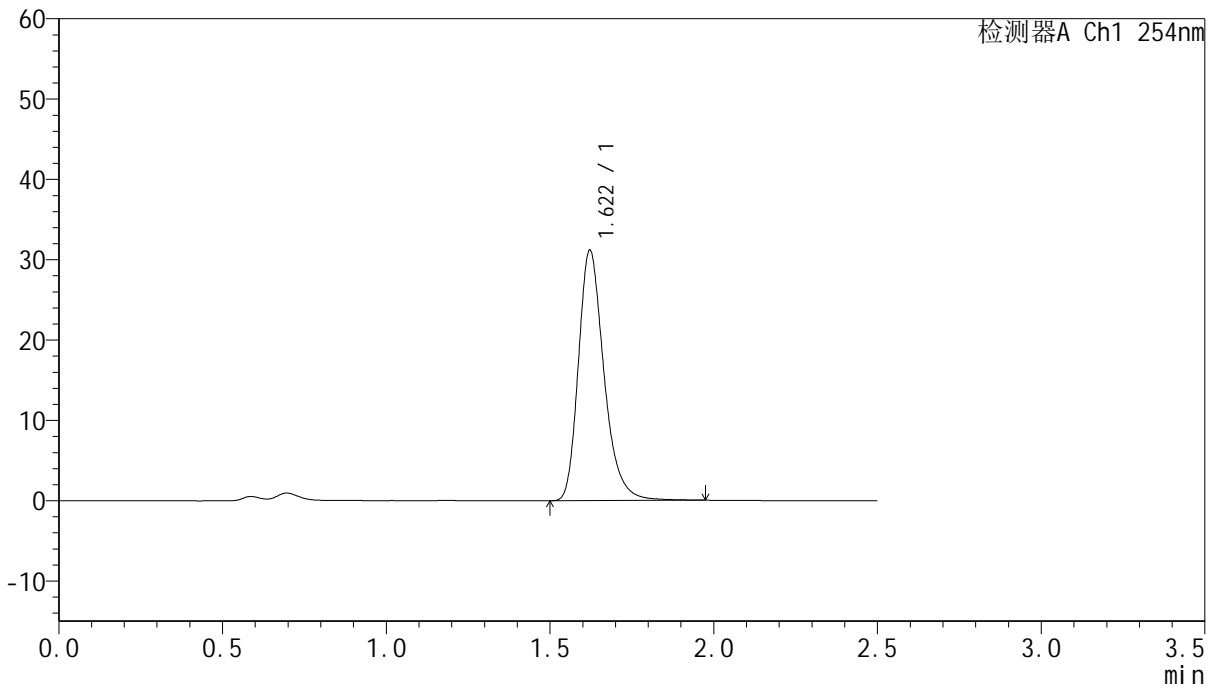
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2240-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 17:22:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	169717	100.000	31186	2159	1.281	--
总计		169717	100.000	31186			



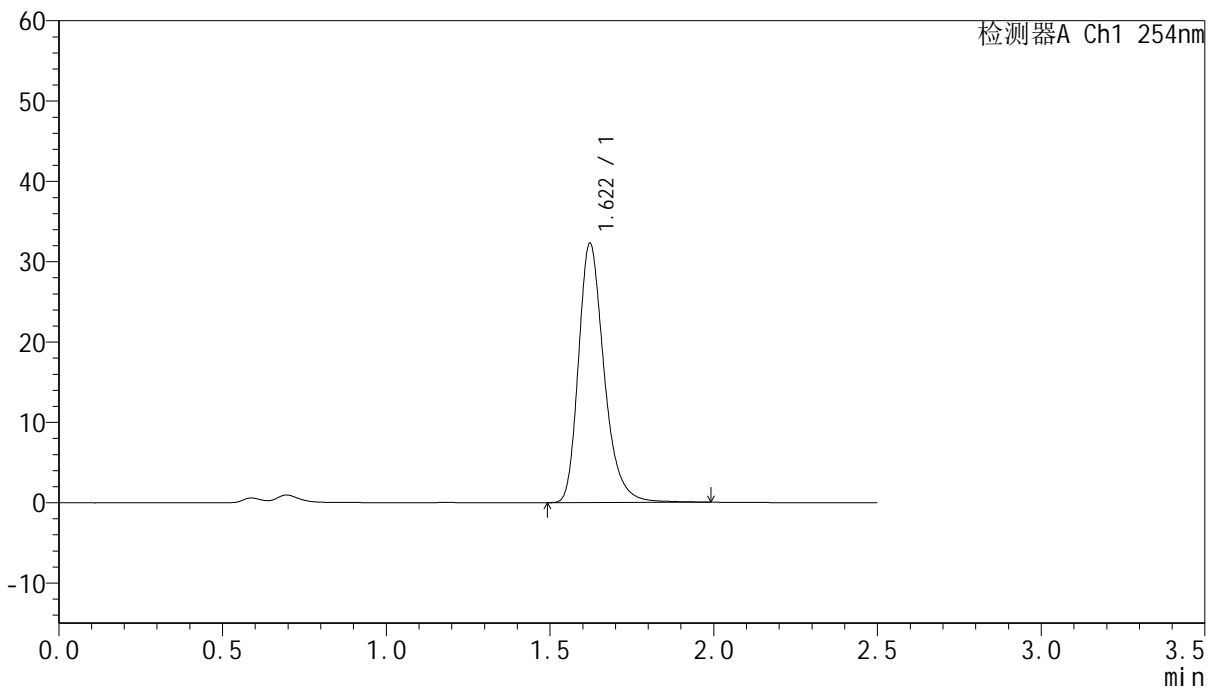
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2241-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 17:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	175795	100.000	32295	2166	1.284	--
总计		175795	100.000	32295			



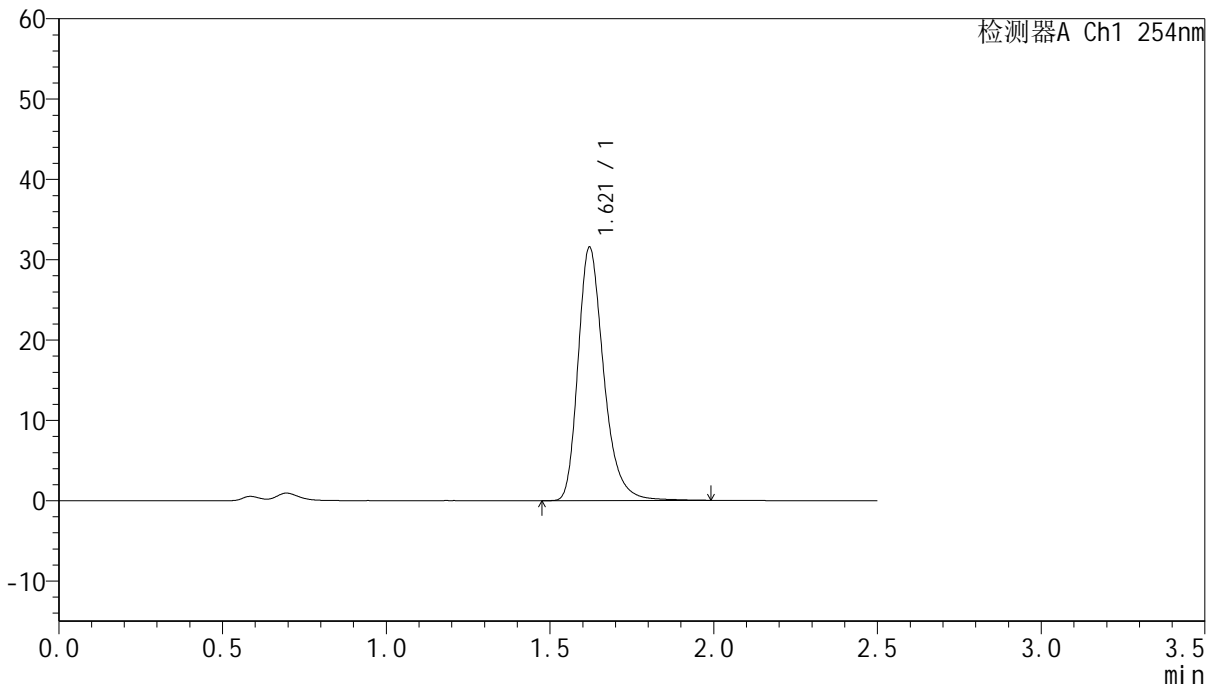
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2242-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 17:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	171809	100.000	31544	2167	1.287	--
总计		171809	100.000	31544			



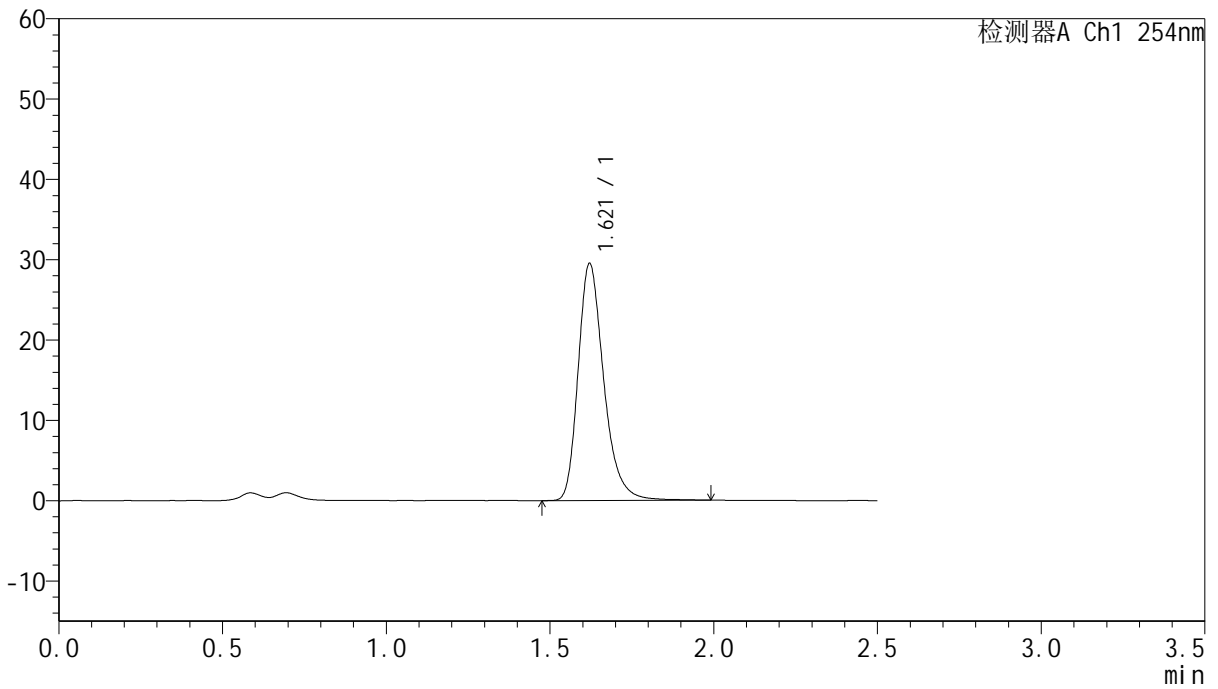
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2243-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 17:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	160791	100.000	29507	2164	1.285	--
总计		160791	100.000	29507			



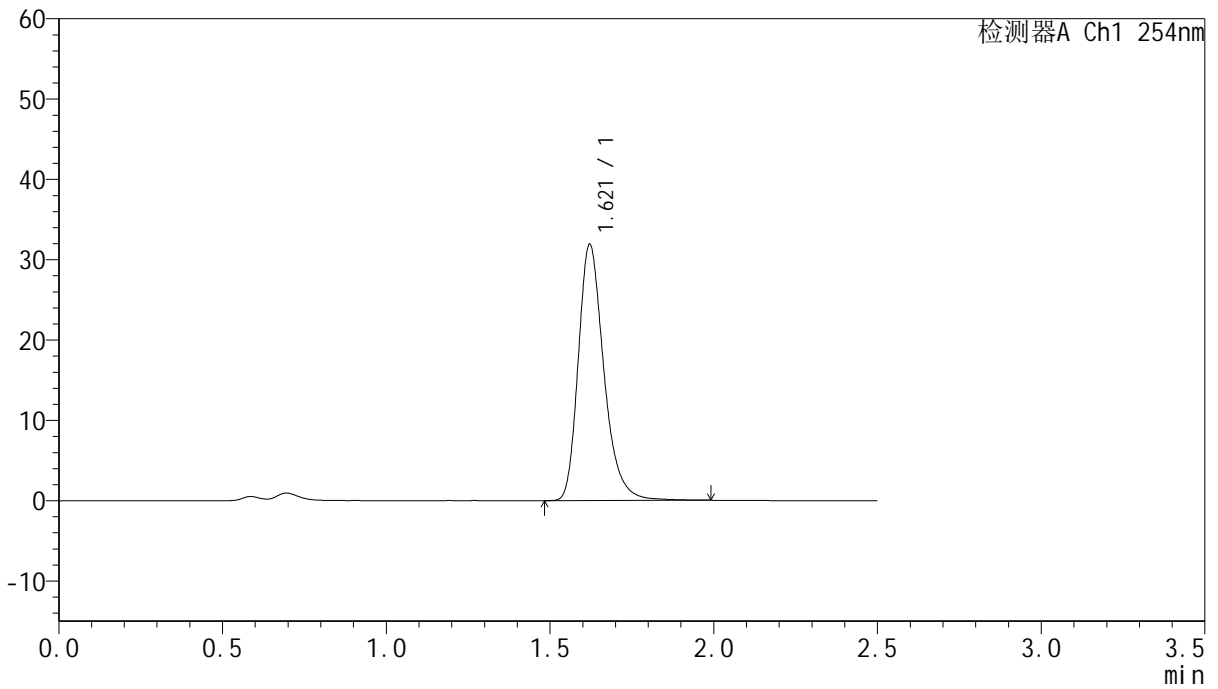
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2244-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 17:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	173751	100.000	31903	2159	1.282	--
总计		173751	100.000	31903			



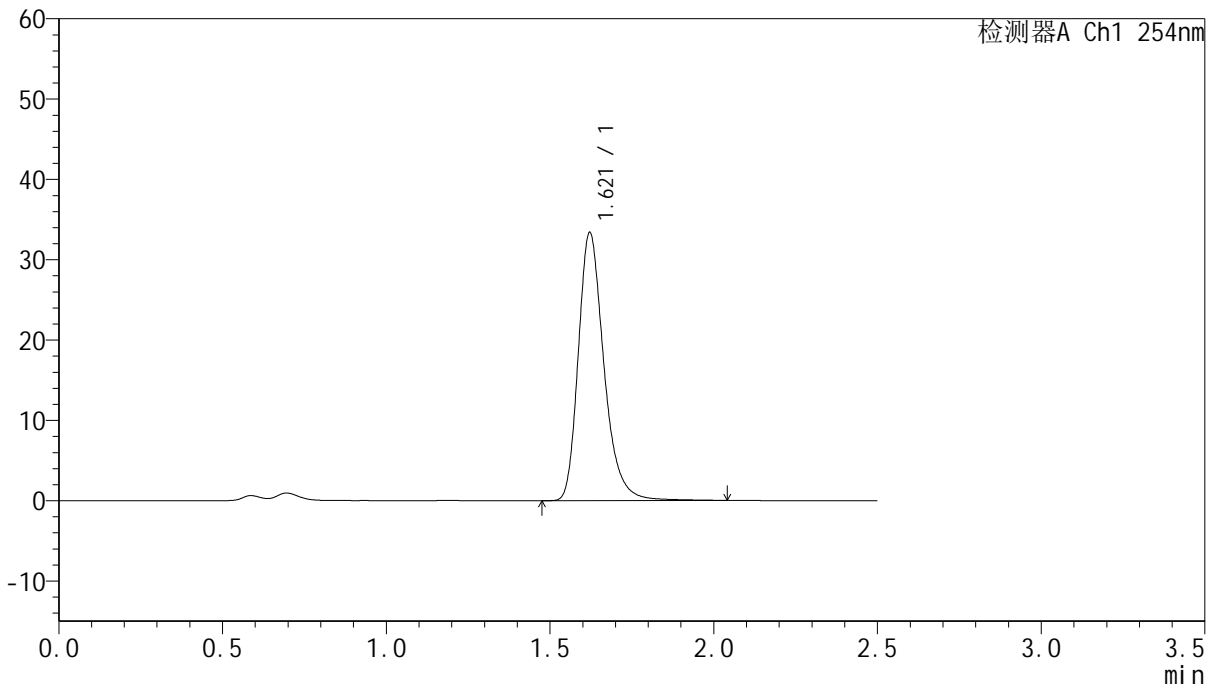
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2245-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 17:36:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	181899	100.000	33386	2169	1.283	--
总计		181899	100.000	33386			

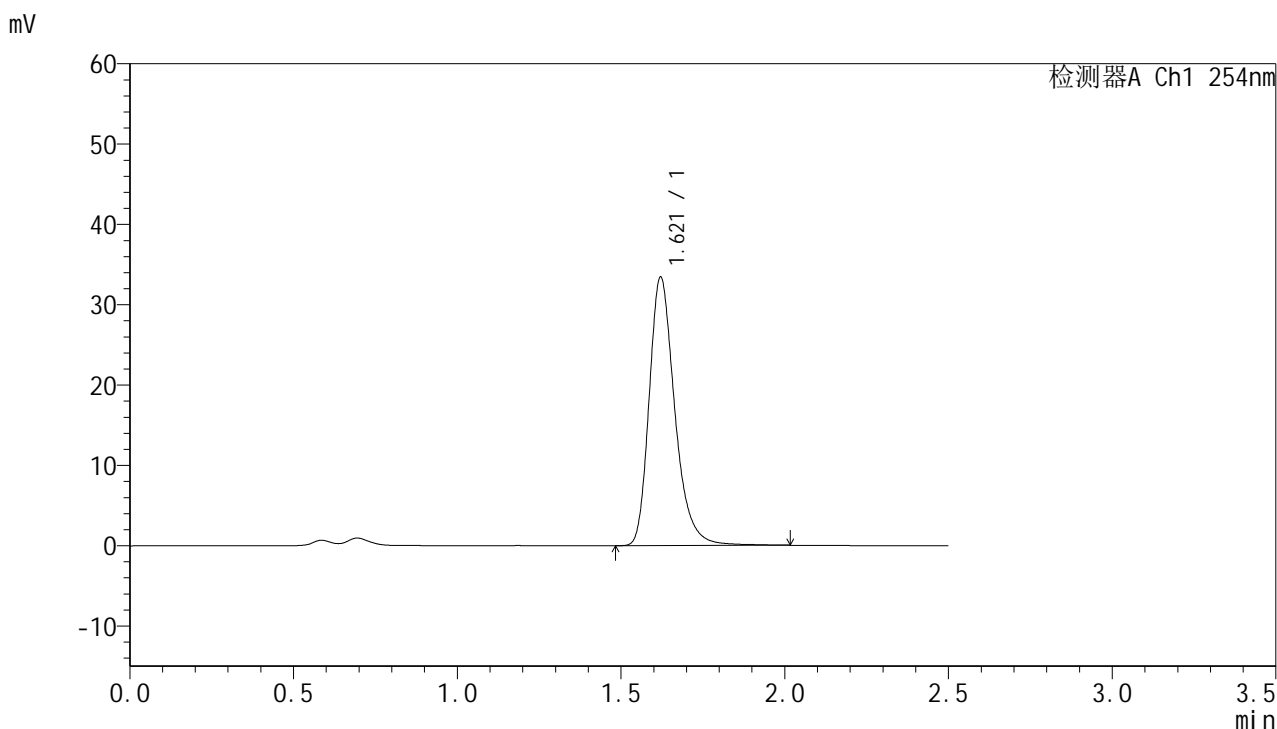


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2246-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 17:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	182176	100.000	33424	2168	1.285	--
总计		182176	100.000	33424			



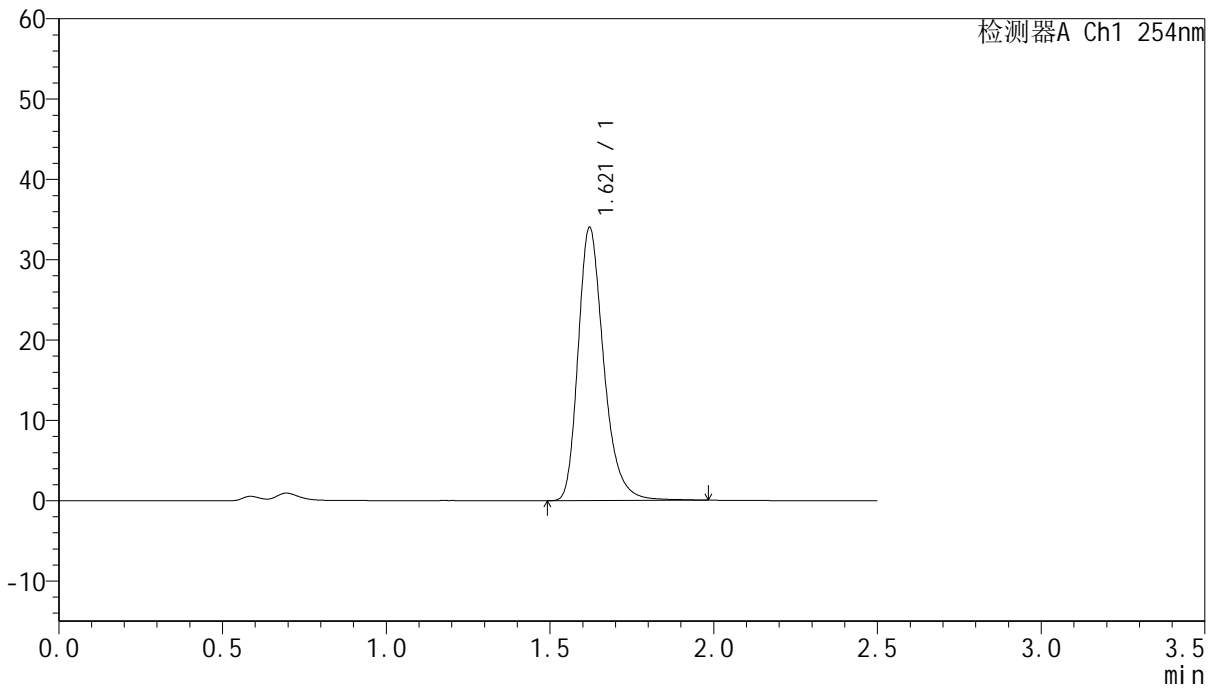
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2247-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 17:42:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	184801	100.000	34000	2170	1.282	--
总计		184801	100.000	34000			



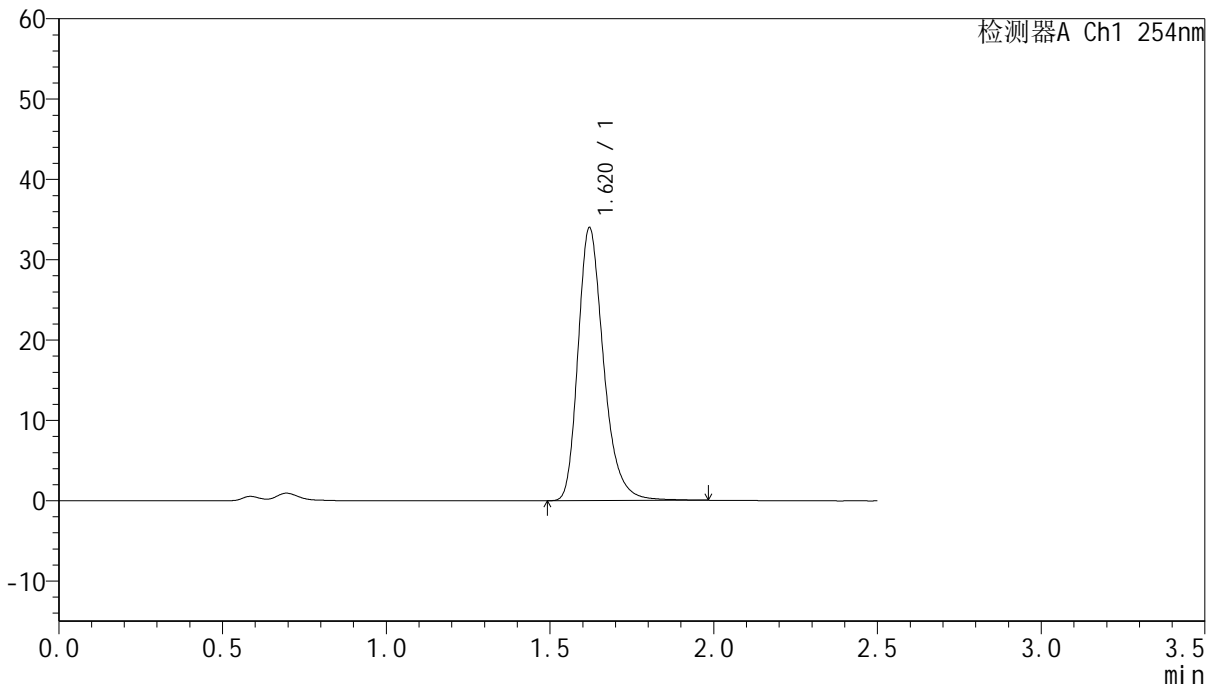
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2248-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 17:45:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	184552	100.000	33973	2174	1.281	--
总计		184552	100.000	33973			



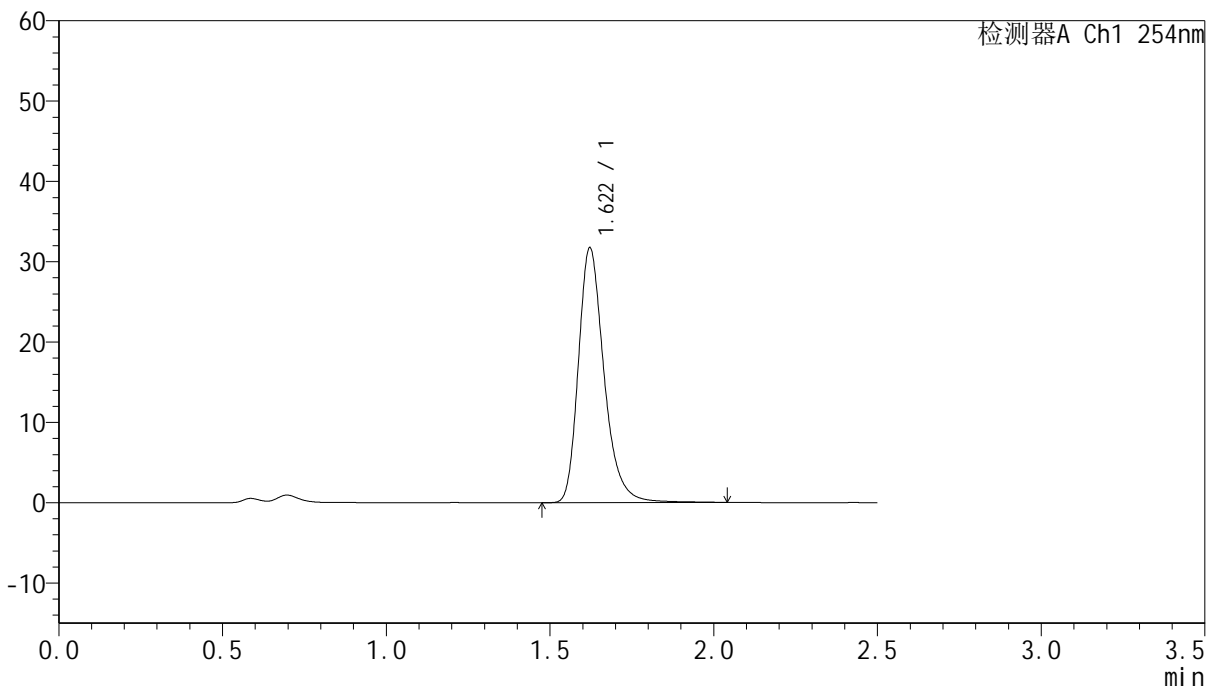
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2249-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 17:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	173085	100.000	31740	2169	1.286	--
总计		173085	100.000	31740			



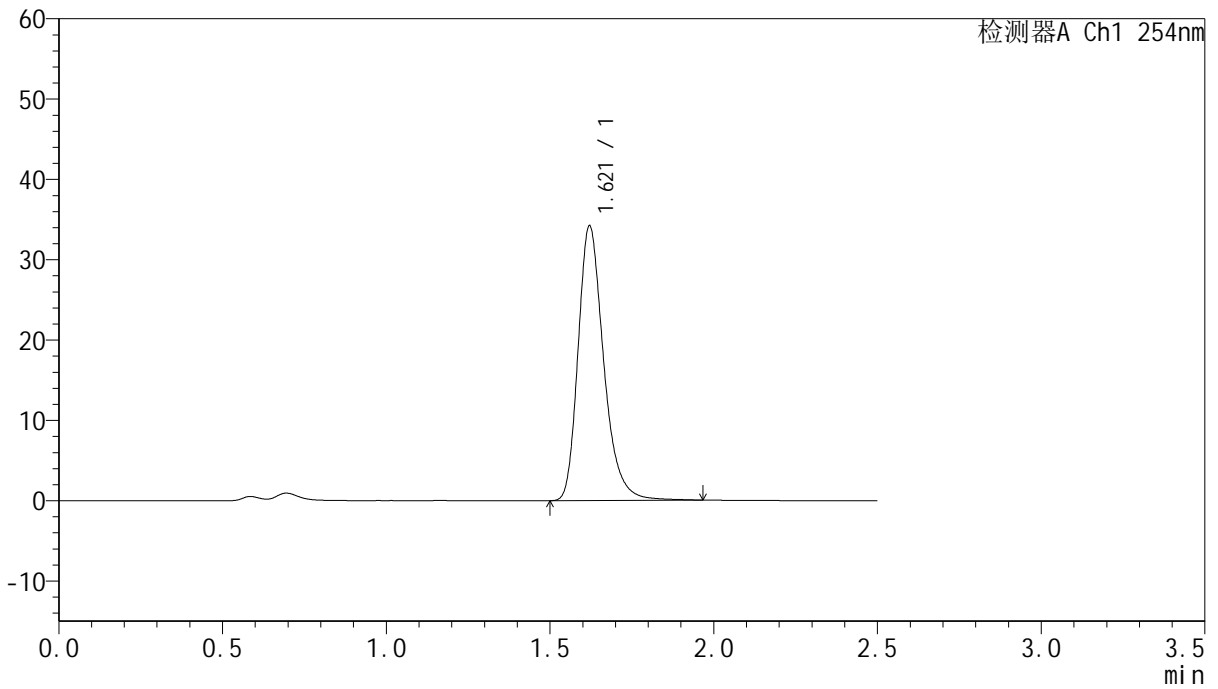
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2250-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 17:50:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	185900	100.000	34187	2169	1.282	--
总计		185900	100.000	34187			



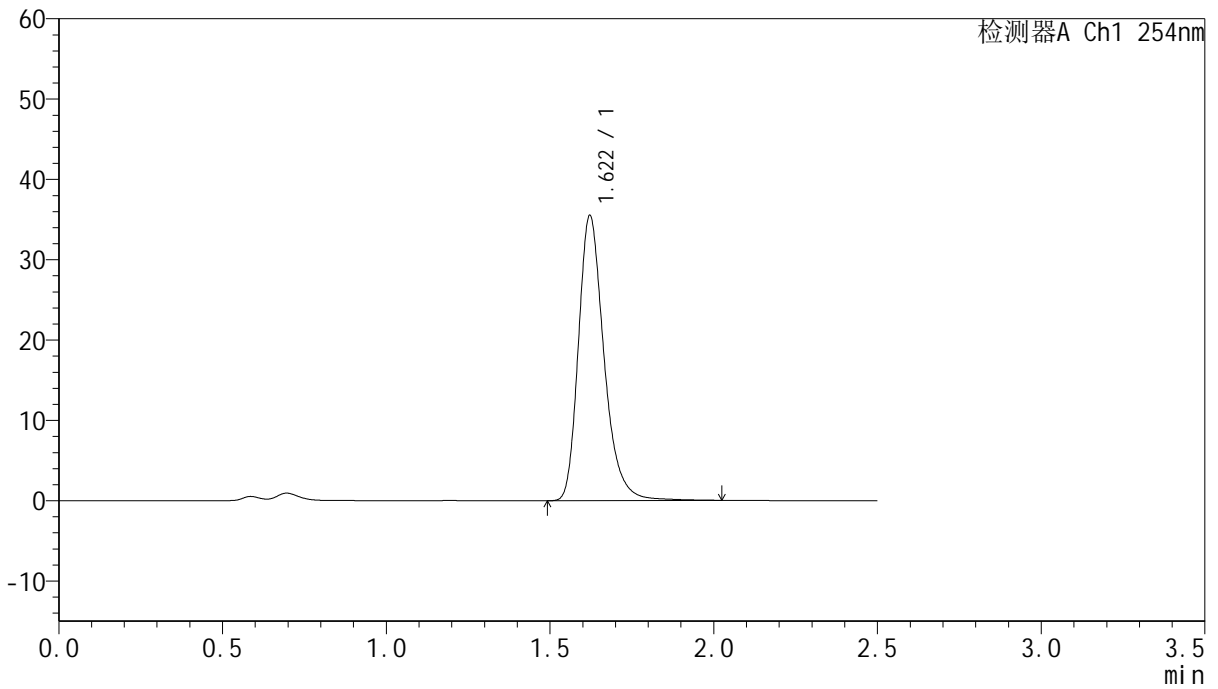
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2251-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 17:53:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	193440	100.000	35513	2169	1.283	--
总计		193440	100.000	35513			

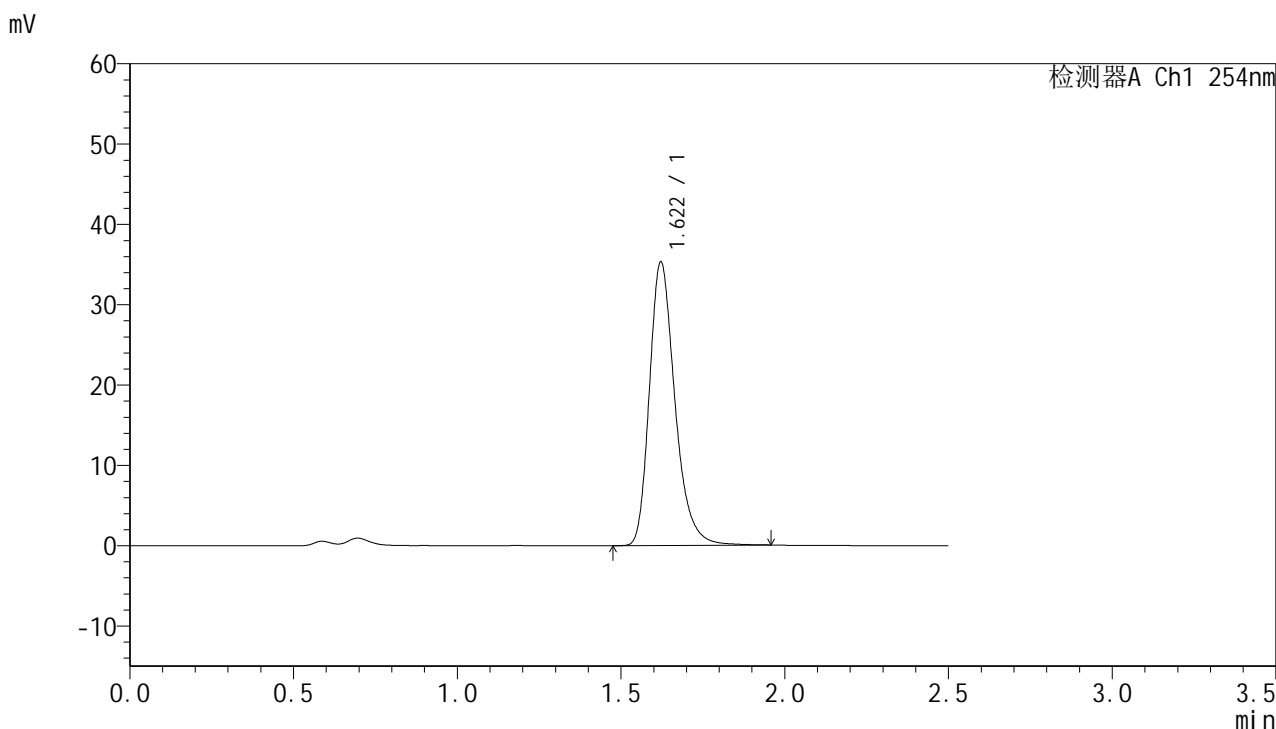


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2252-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 17:56:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	191532	100.000	35315	2171	1.280	--
总计		191532	100.000	35315			



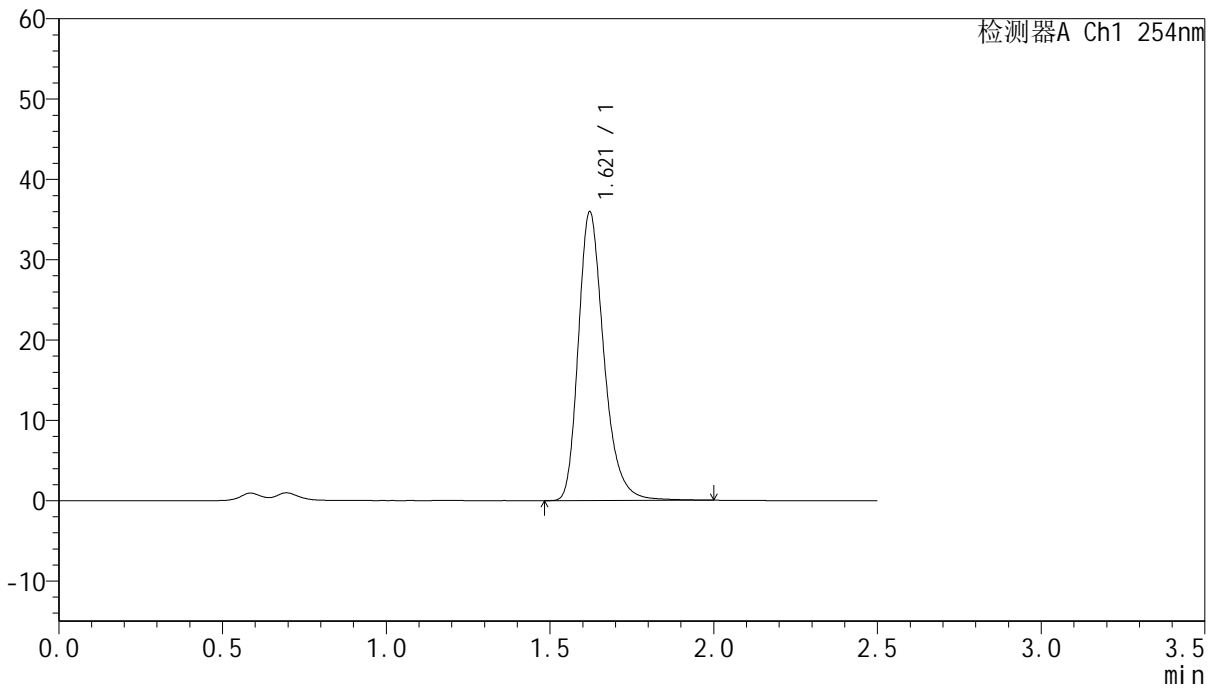
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2253-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 17:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	195305	100.000	35958	2174	1.281	--
总计		195305	100.000	35958			

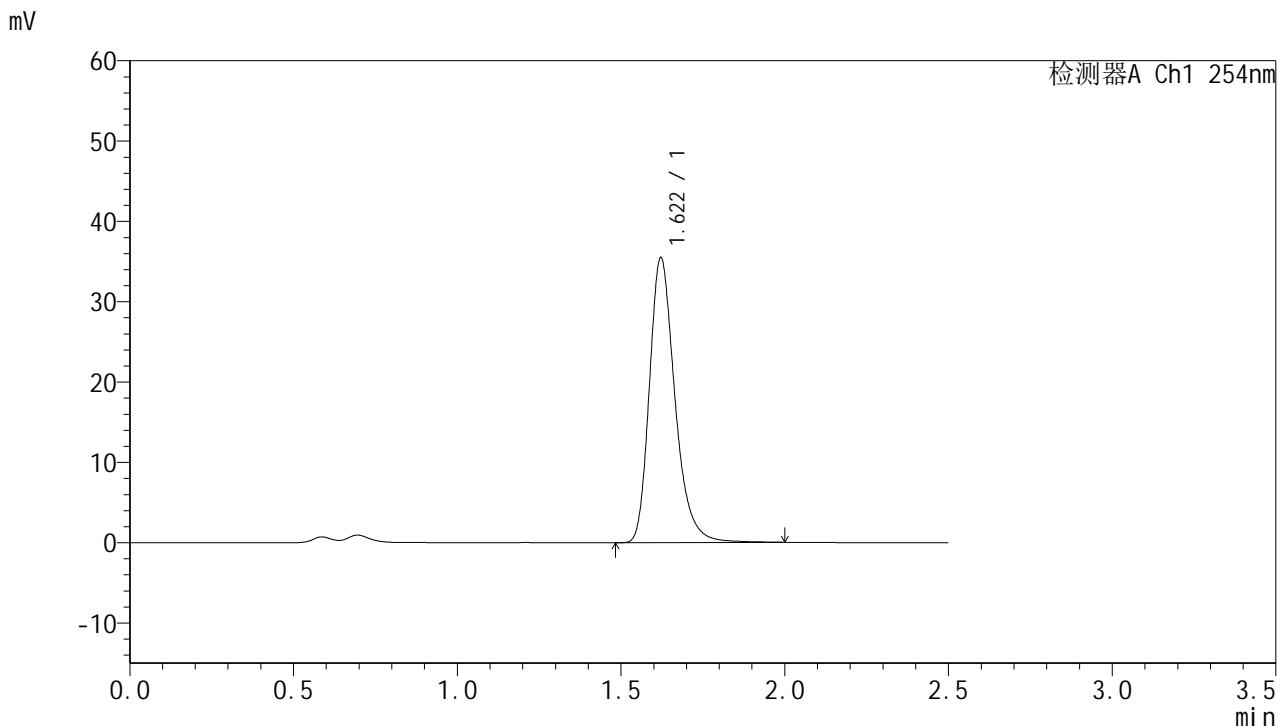


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2254-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-180min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 18:02:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/29 09:13:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	192698	100.000	35477	2174	1.281	--
总计		192698	100.000	35477			



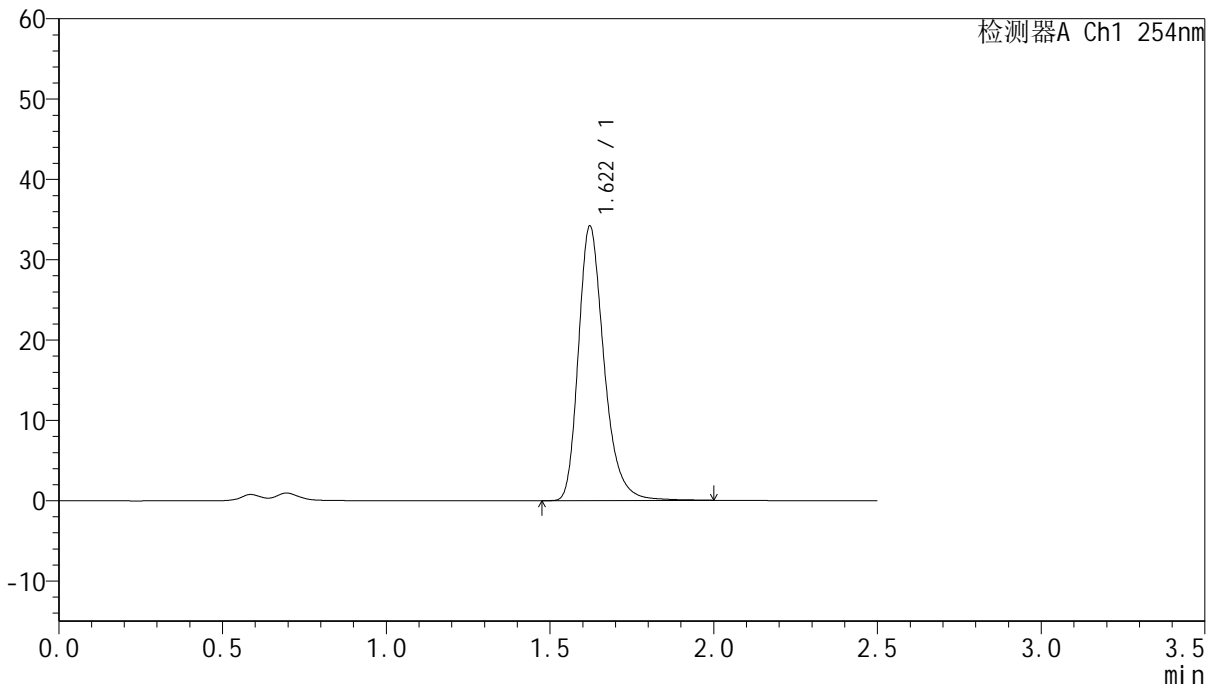
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2255-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 18:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	185938	100.000	34188	2171	1.282	--
总计		185938	100.000	34188			

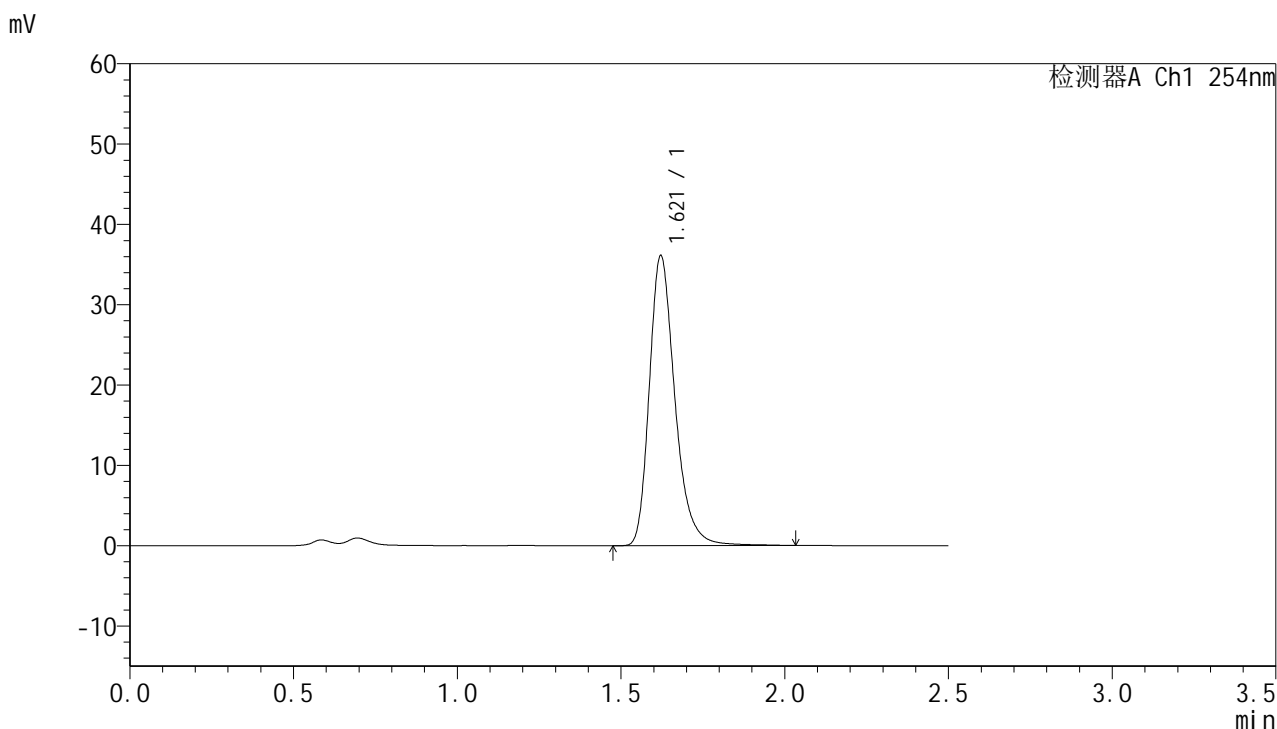


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2256-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 18:08:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	196622	100.000	36119	2175	1.285	--
总计		196622	100.000	36119			

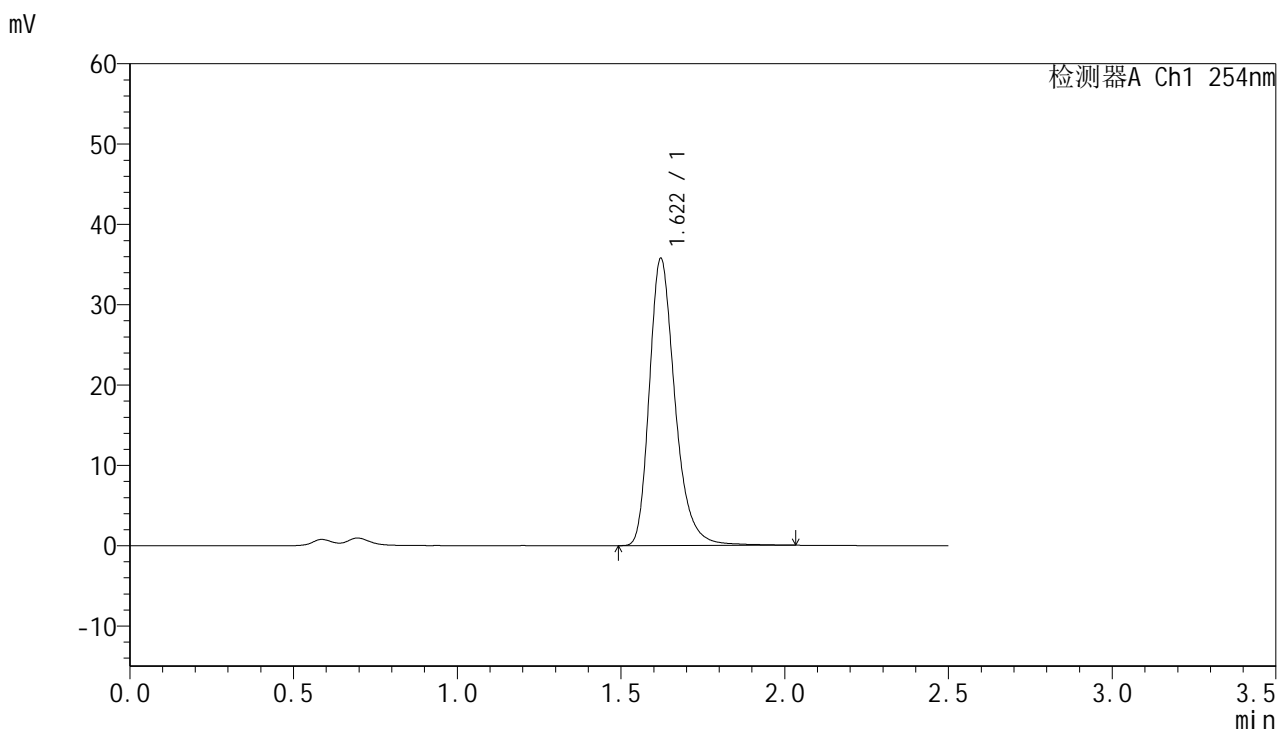


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2257-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 18:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	195046	100.000	35764	2168	1.288	--
总计		195046	100.000	35764			

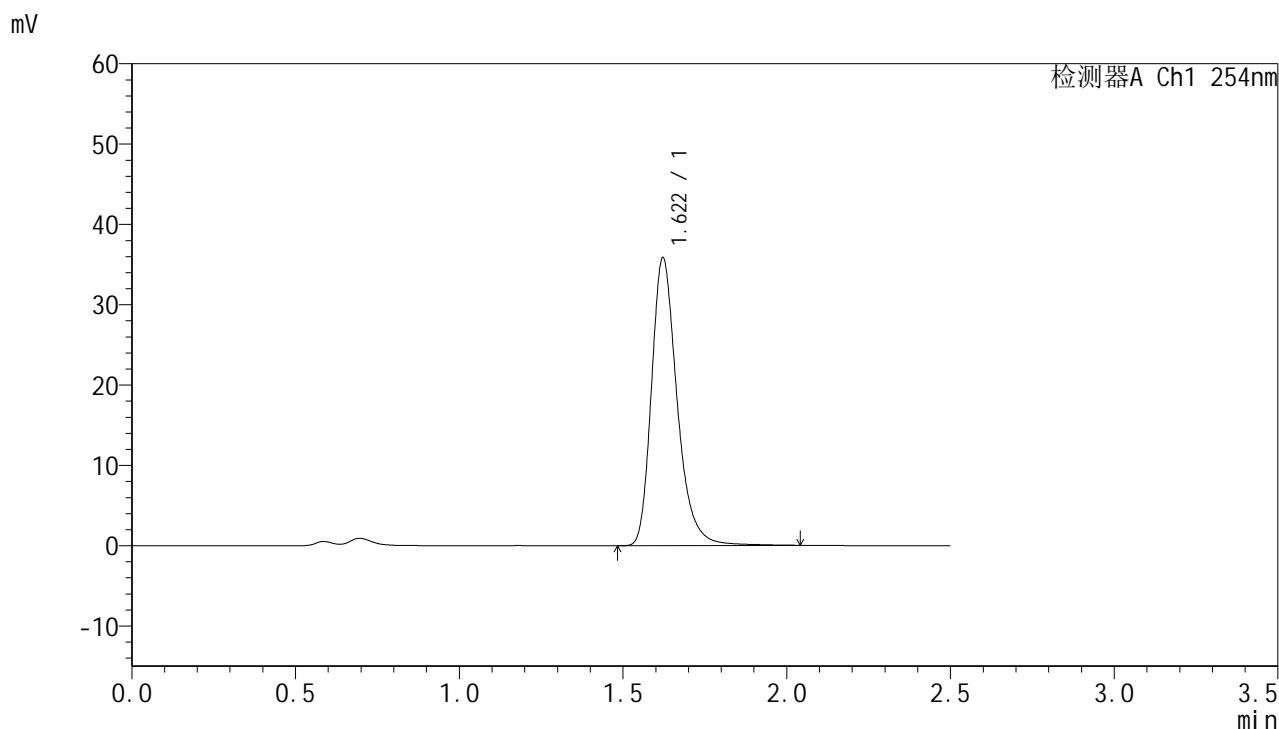


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2258-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 18:13:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	195604	100.000	35850	2170	1.287	--
总计		195604	100.000	35850			



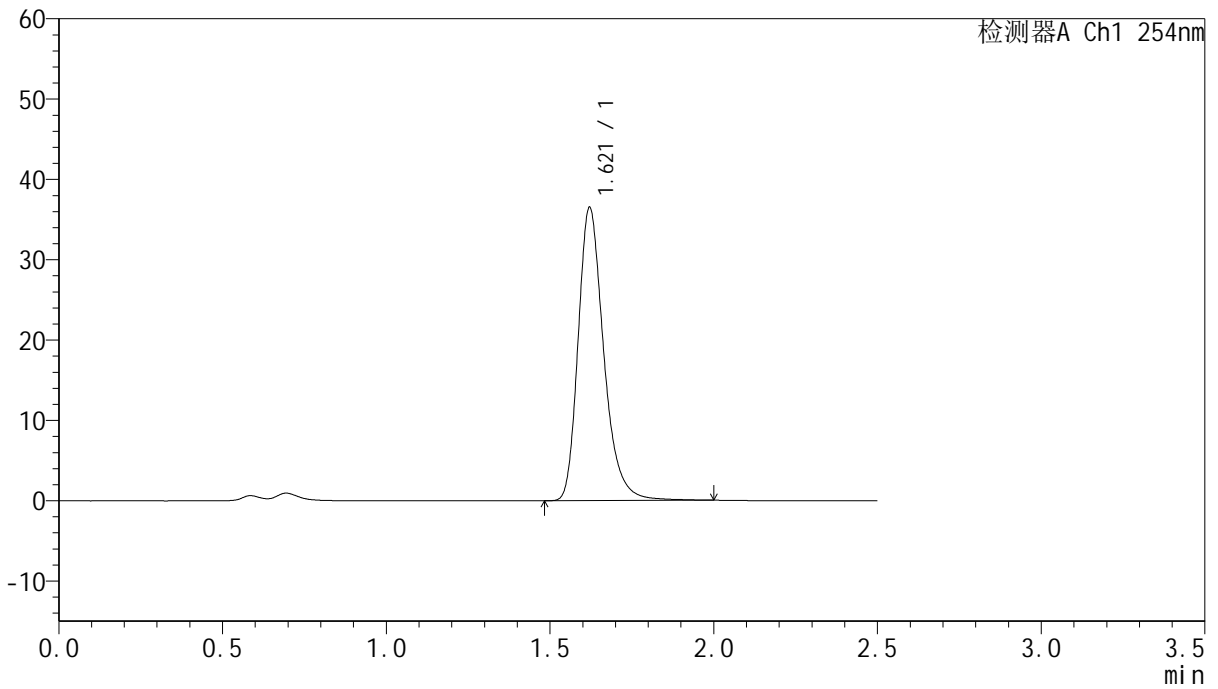
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2259-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 18:16:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	198493	100.000	36490	2174	1.284	--
总计		198493	100.000	36490			



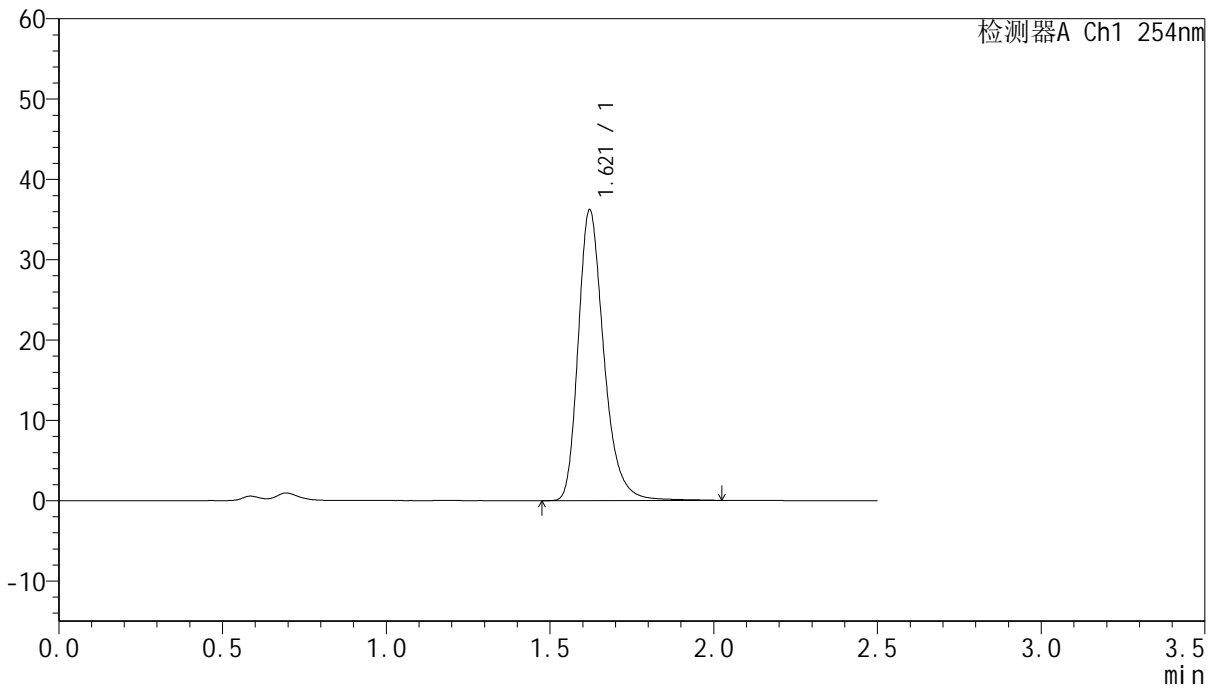
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2260-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 18:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	197004	100.000	36213	2172	1.282	--
总计		197004	100.000	36213			



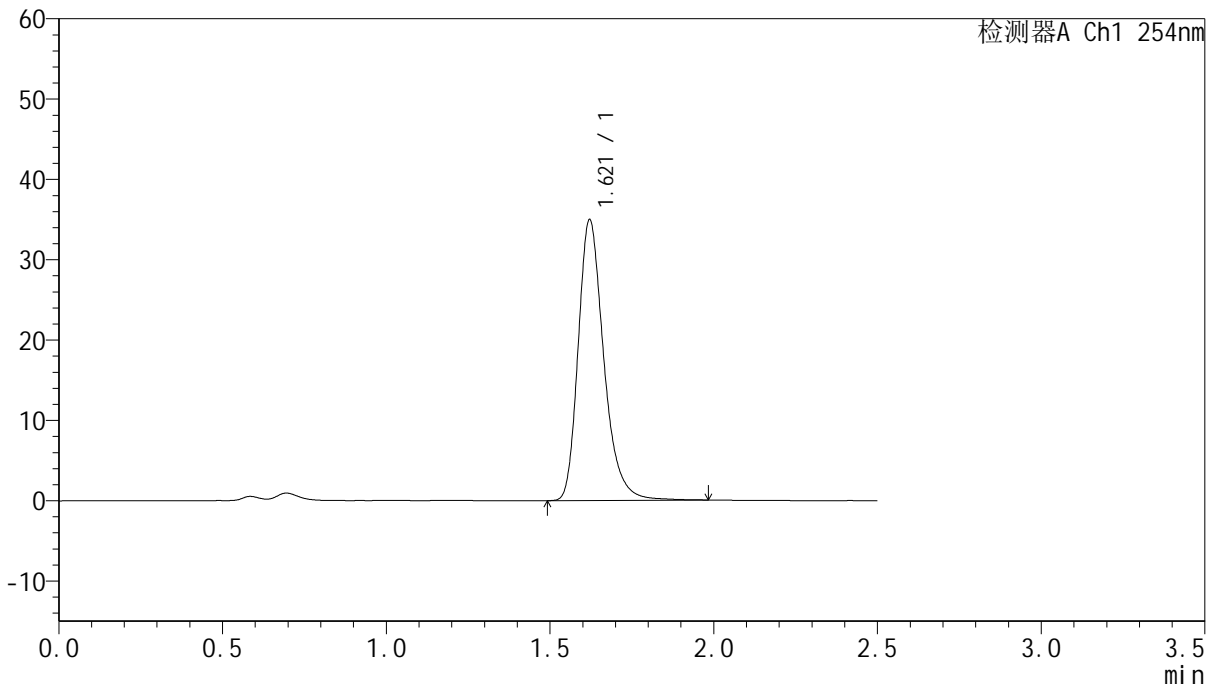
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2261-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-240min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/28 18:22:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	190096	100.000	34963	2172	1.284	--
总计		190096	100.000	34963			



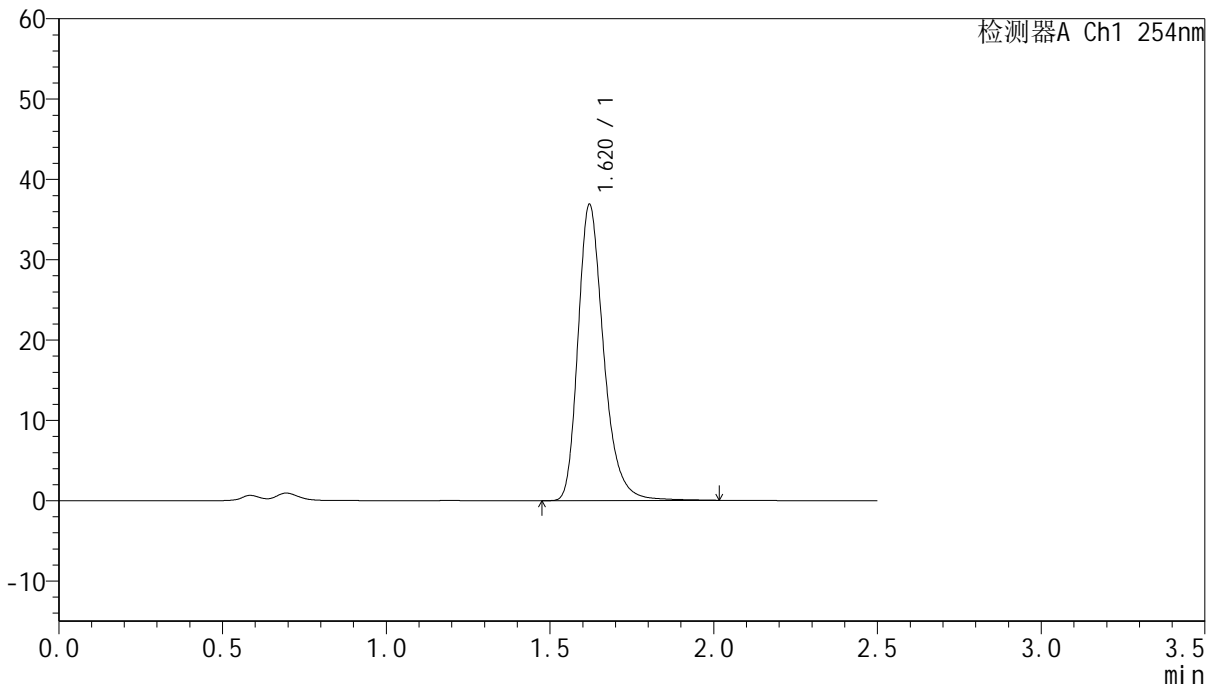
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2262-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 18:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	200745	100.000	36860	2170	1.283	--
总计		200745	100.000	36860			



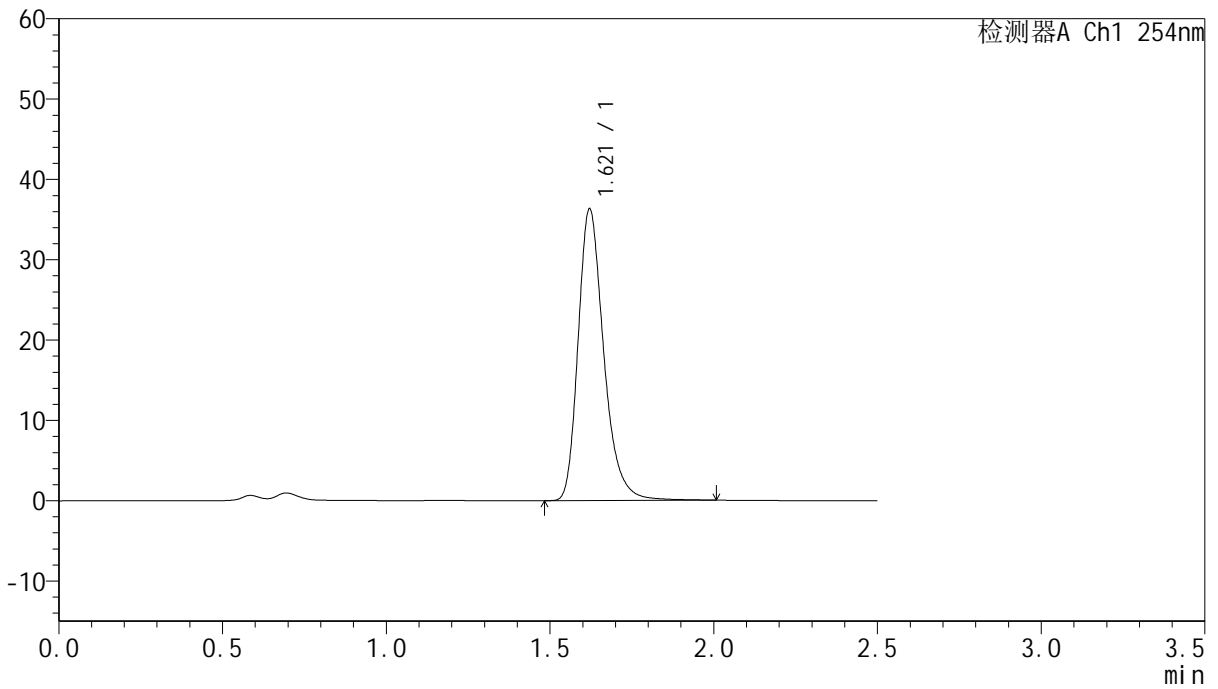
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2263-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 18:28:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	197706	100.000	36308	2168	1.284	--
总计		197706	100.000	36308			



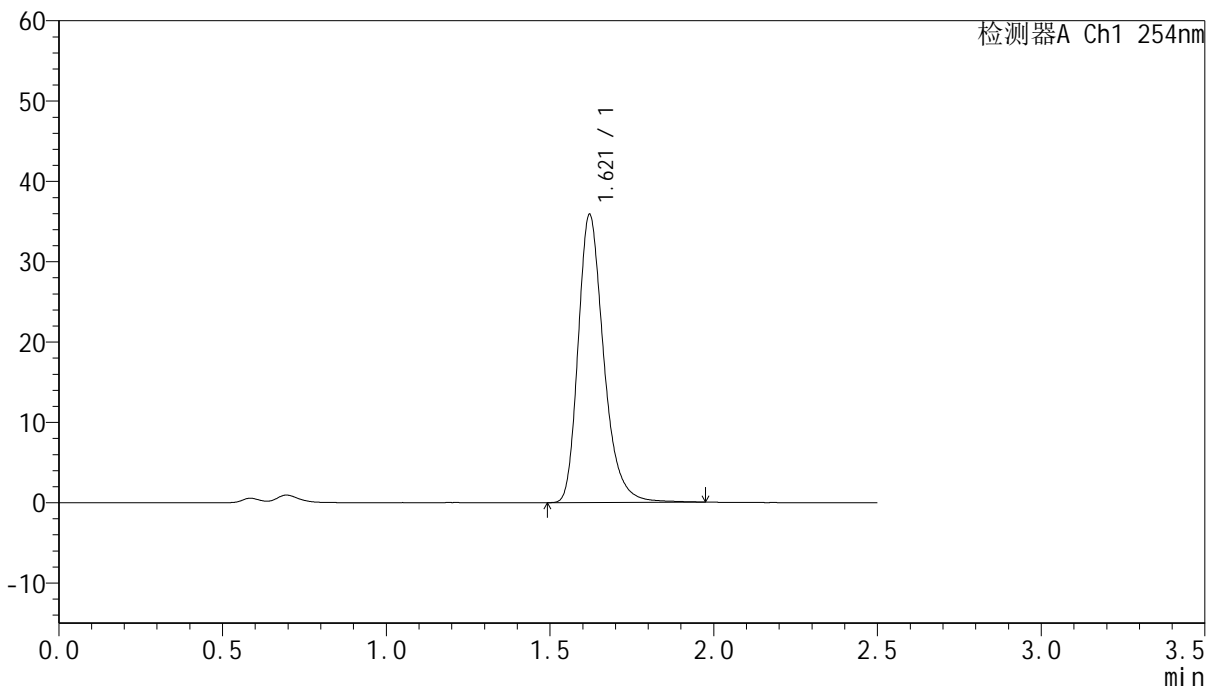
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2264-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 18:30:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	195058	100.000	35858	2171	1.284	--
总计		195058	100.000	35858			



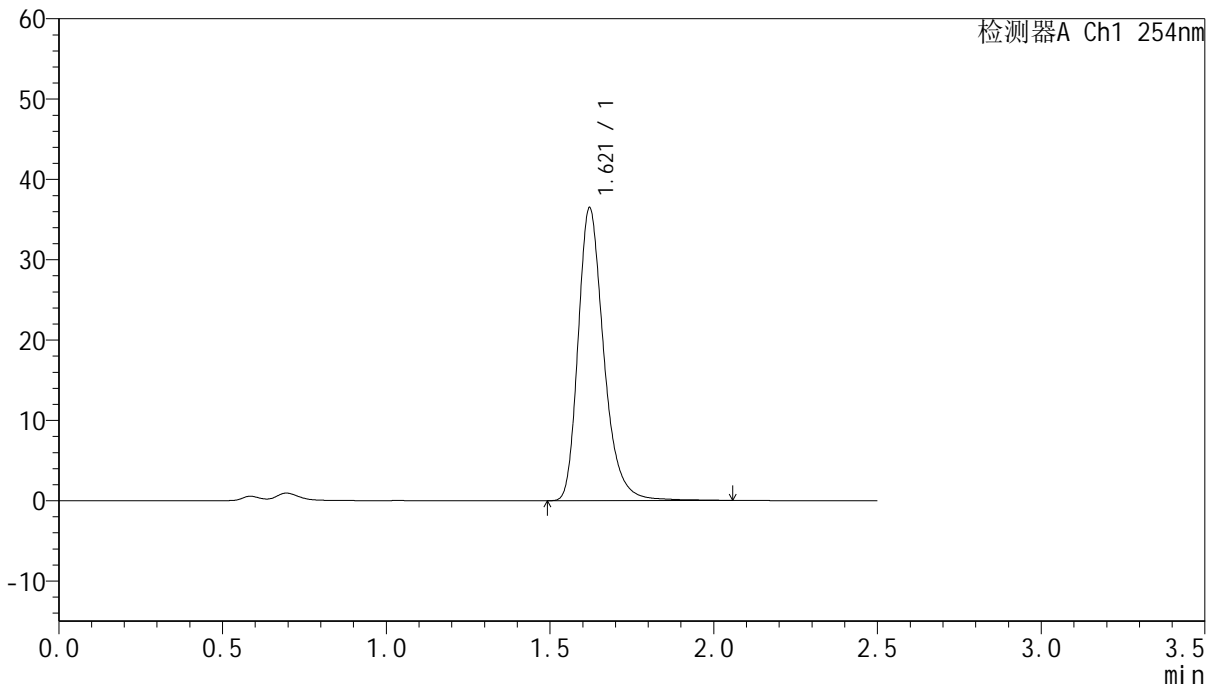
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2265-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 18:33:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	198896	100.000	36457	2171	1.286	--
总计		198896	100.000	36457			



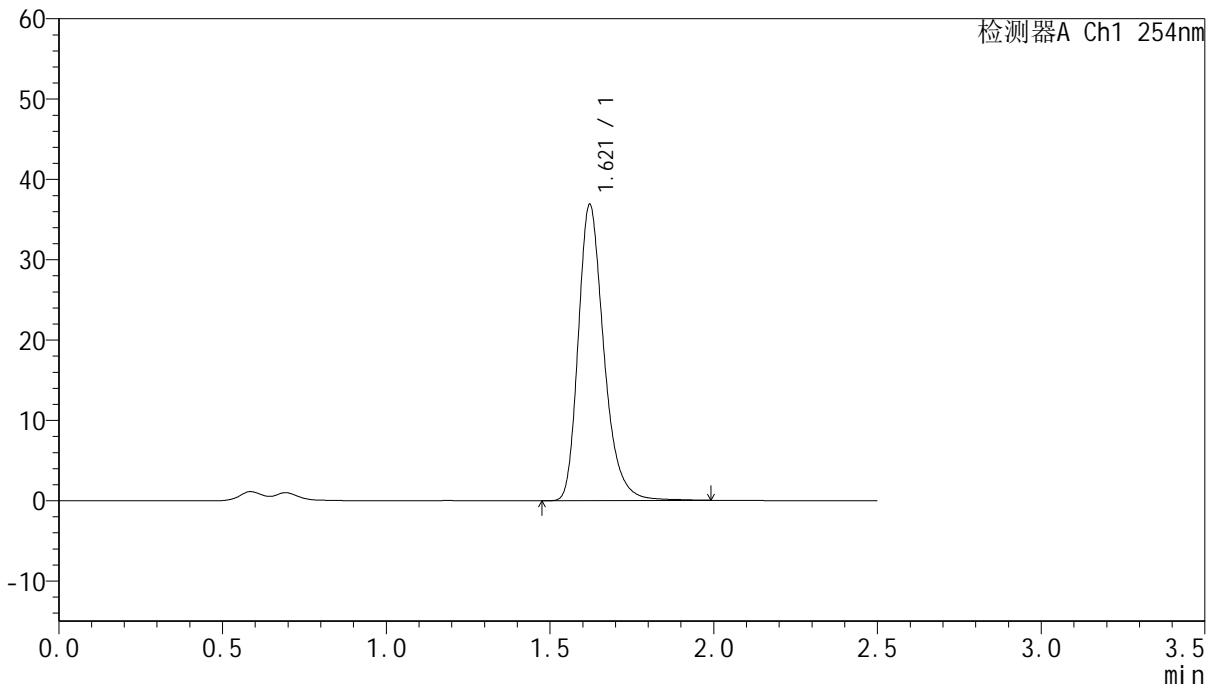
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2266-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 18:36:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	200548	100.000	36885	2166	1.282	--
总计		200548	100.000	36885			

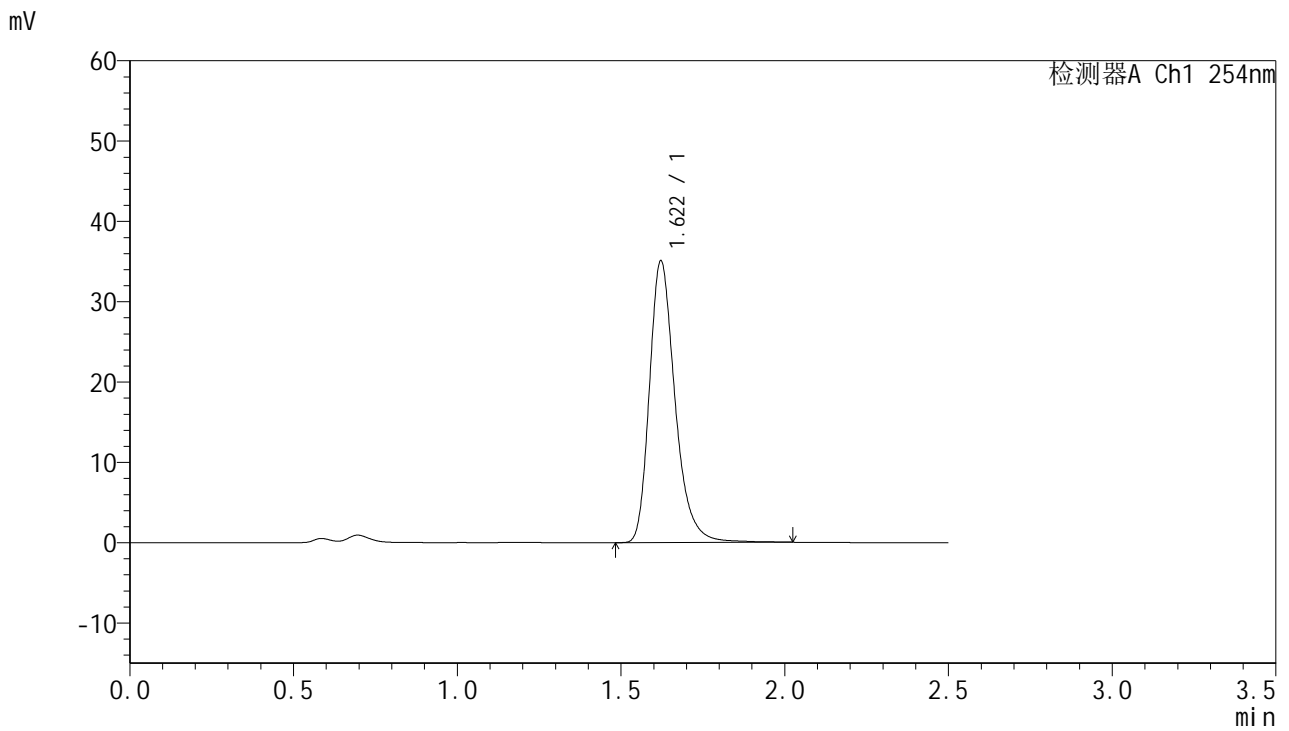


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2267-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 18:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	191452	100.000	35093	2169	1.288	--
总计		191452	100.000	35093			



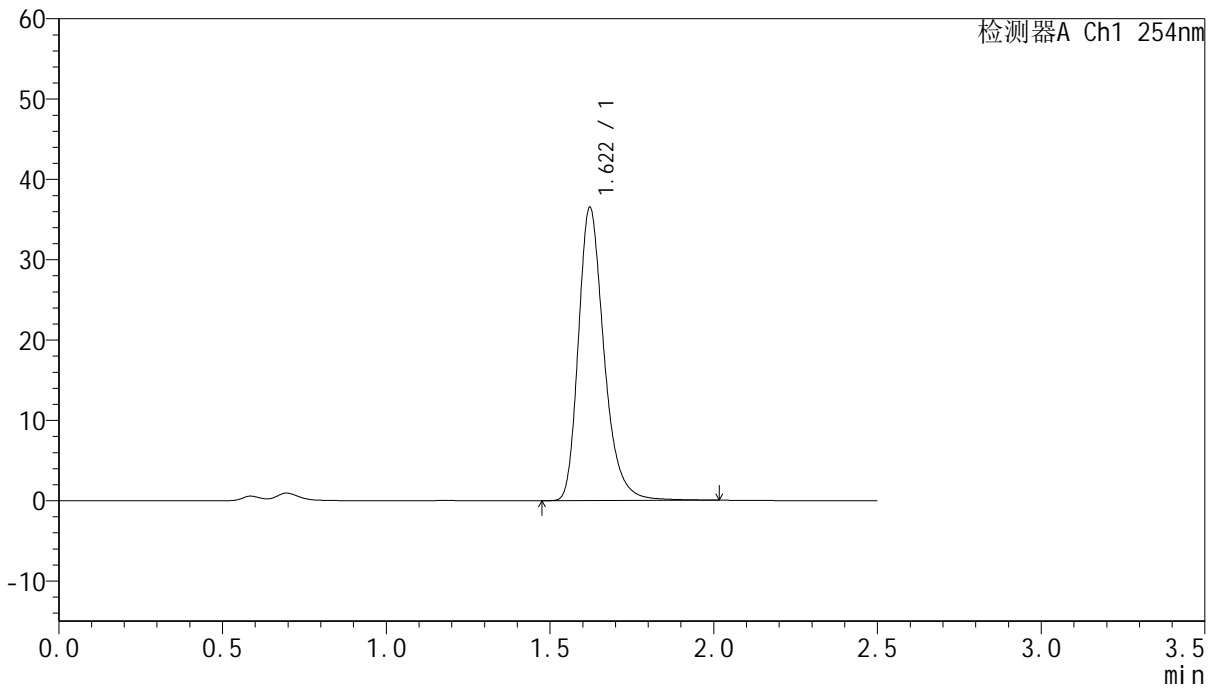
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2268-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 18:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	198810	100.000	36526	2173	1.285	--
总计		198810	100.000	36526			



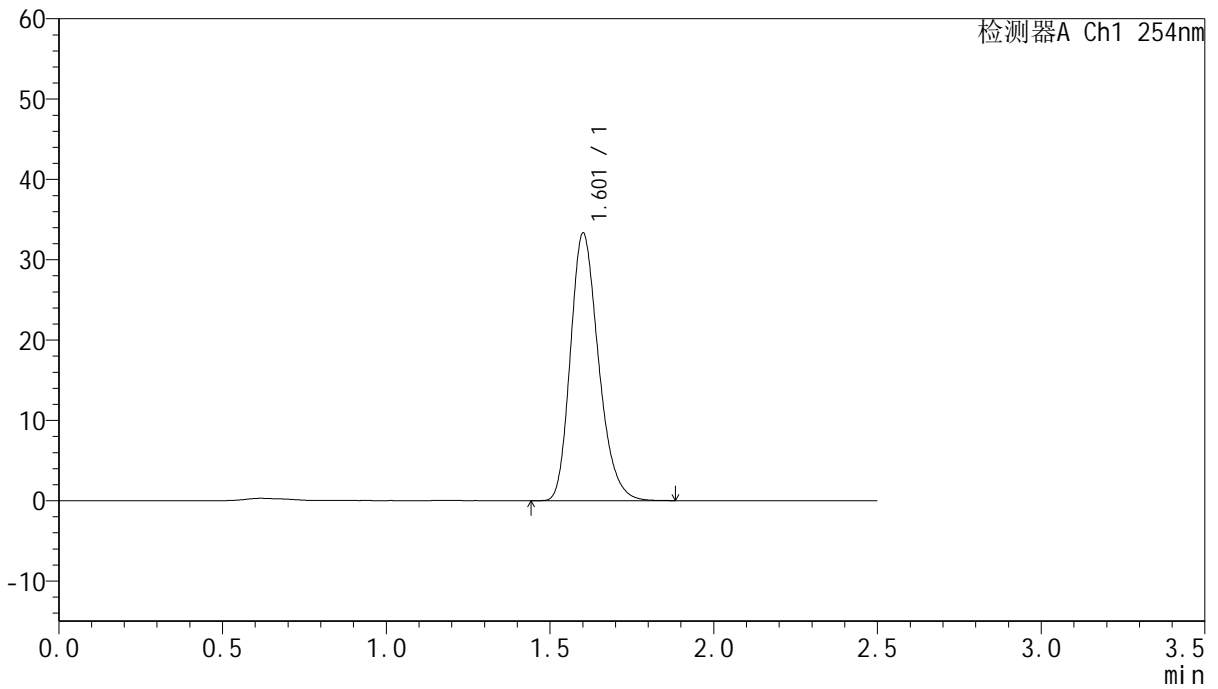
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2269-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 18:45:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	198699	100.000	33146	1695	1.240	--
总计		198699	100.000	33146			



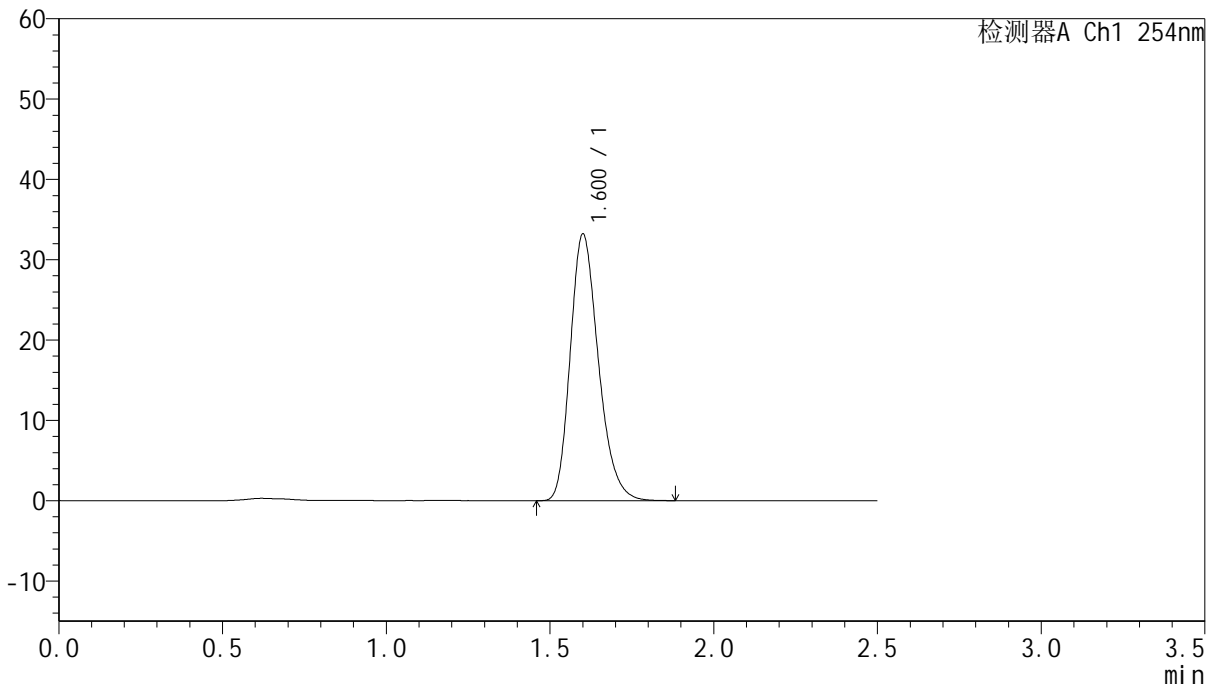
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2270-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 18:48:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	198729	100.000	33062	1685	1.245	--
总计		198729	100.000	33062			



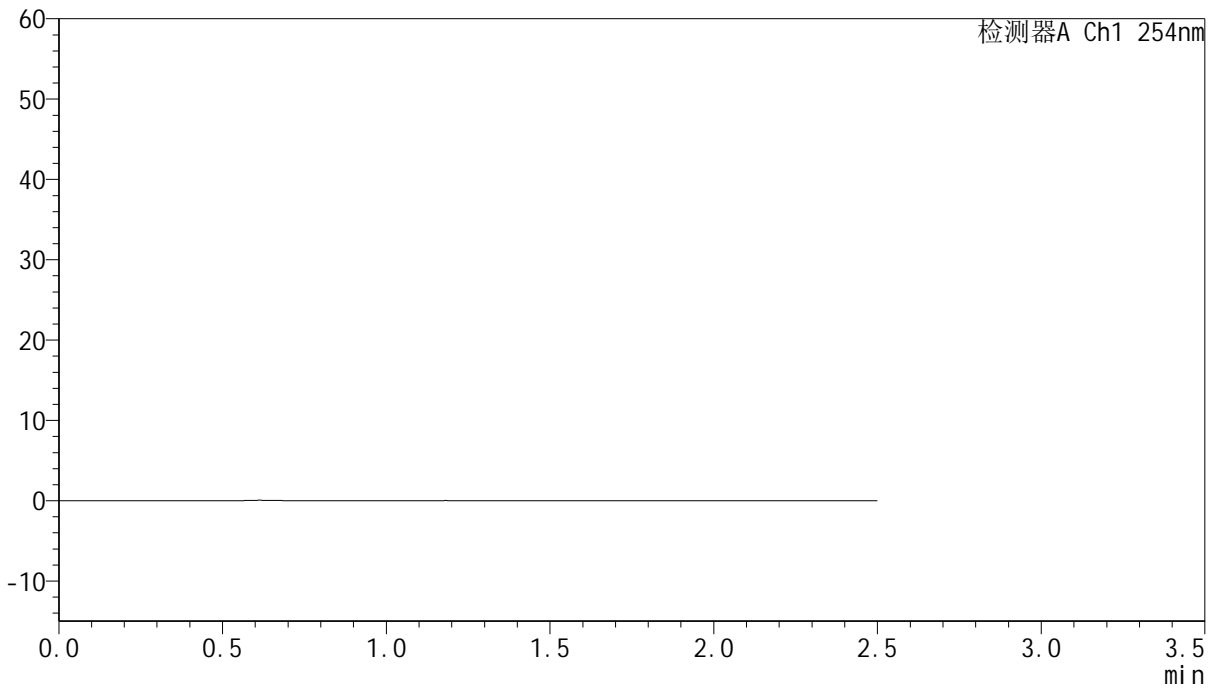
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2271-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 18:51:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



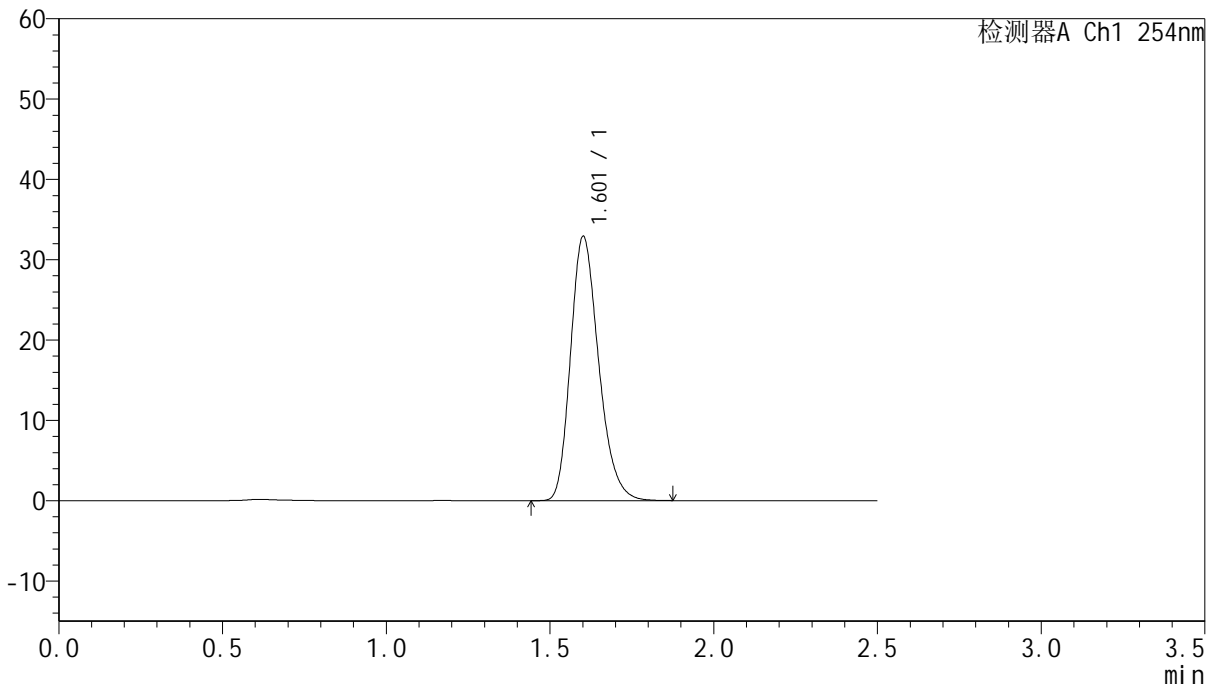
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2272-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 18:53:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	196757	100.000	32766	1689	1.241	--
总计		196757	100.000	32766			



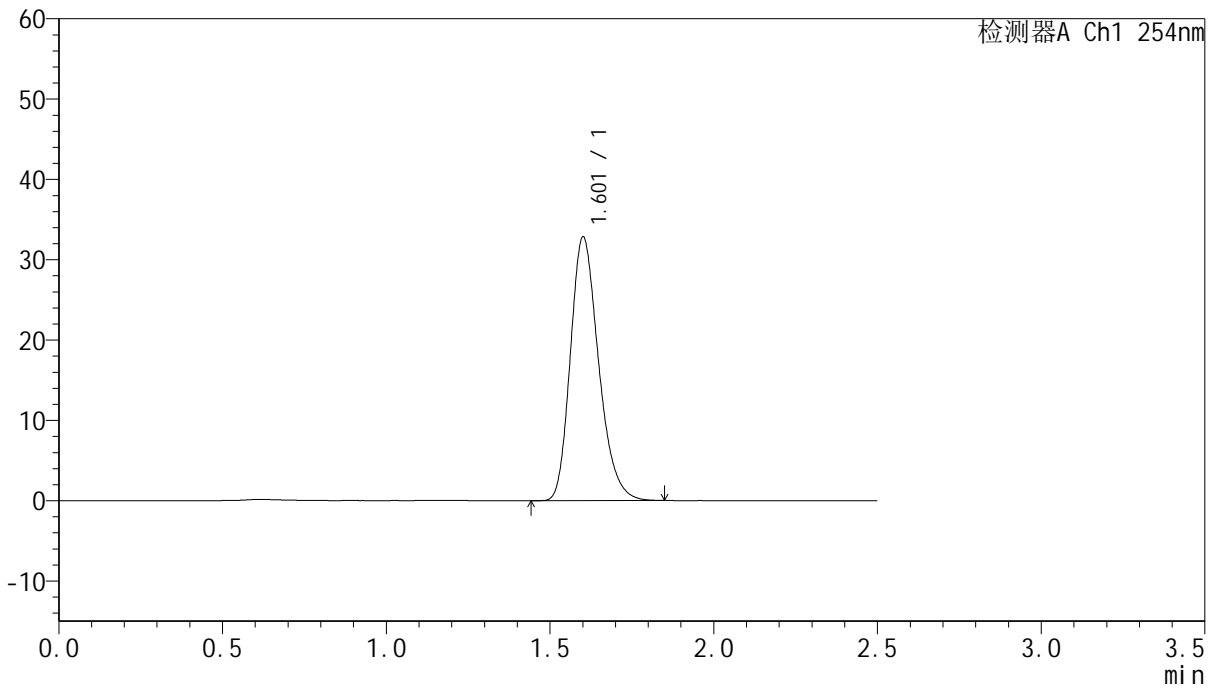
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2273-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 18:56:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	196563	100.000	32662	1680	1.246	--
总计		196563	100.000	32662			



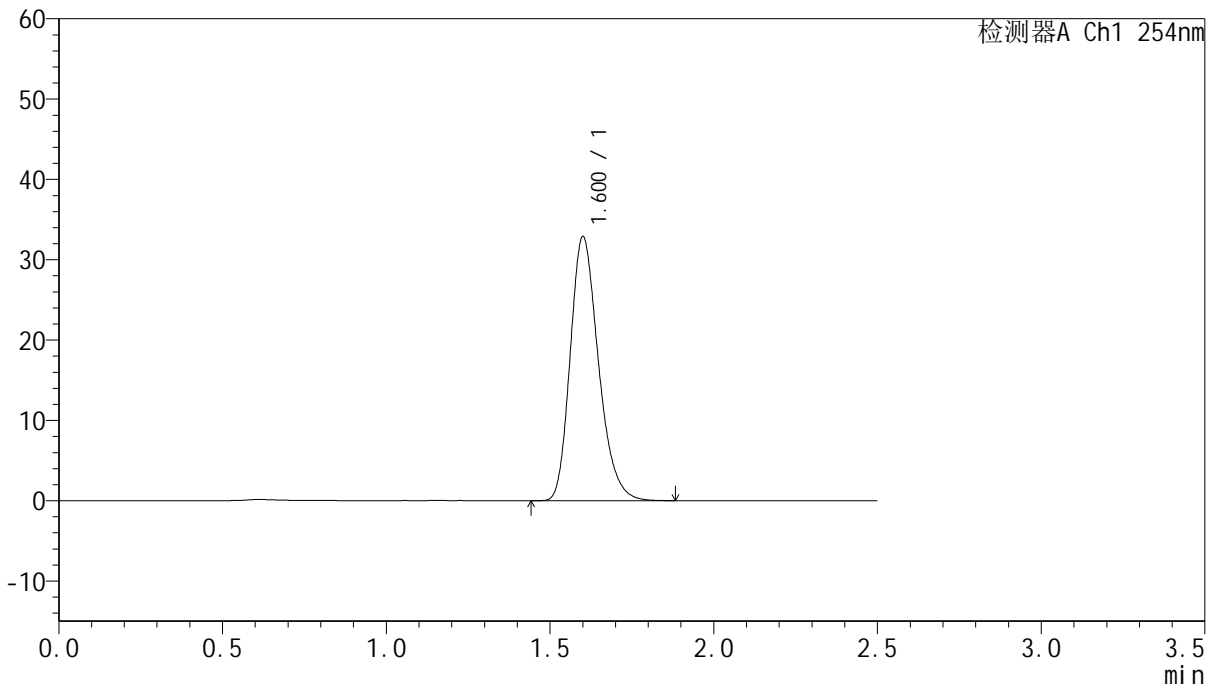
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2274-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 18:59:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	197139	100.000	32746	1681	1.249	--
总计		197139	100.000	32746			



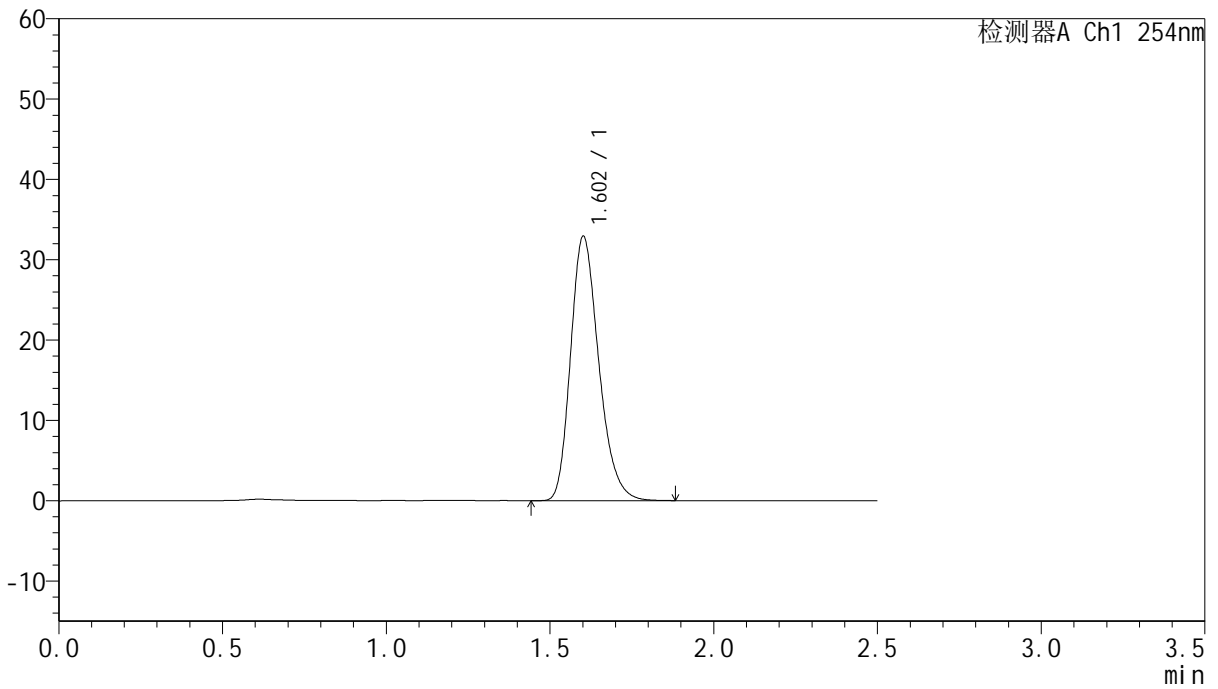
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2275-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 19:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	197217	100.000	32800	1685	1.246	--
总计		197217	100.000	32800			



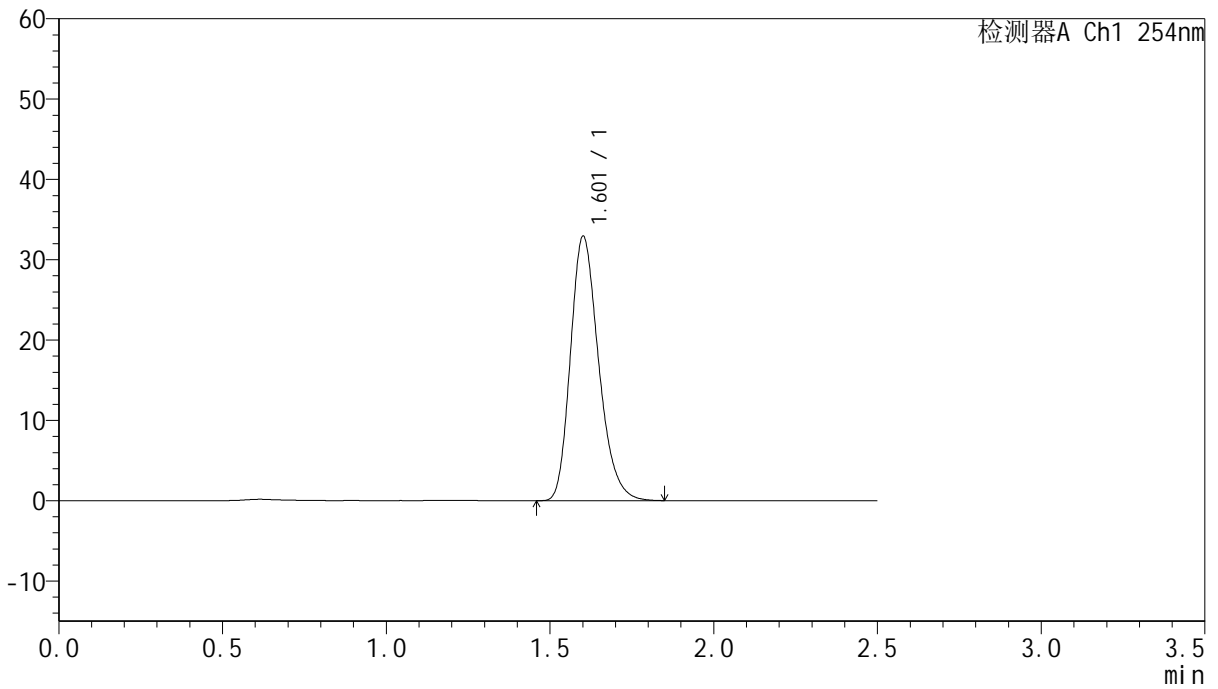
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2276-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 19:05:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	197054	100.000	32768	1685	1.245	--
总计		197054	100.000	32768			

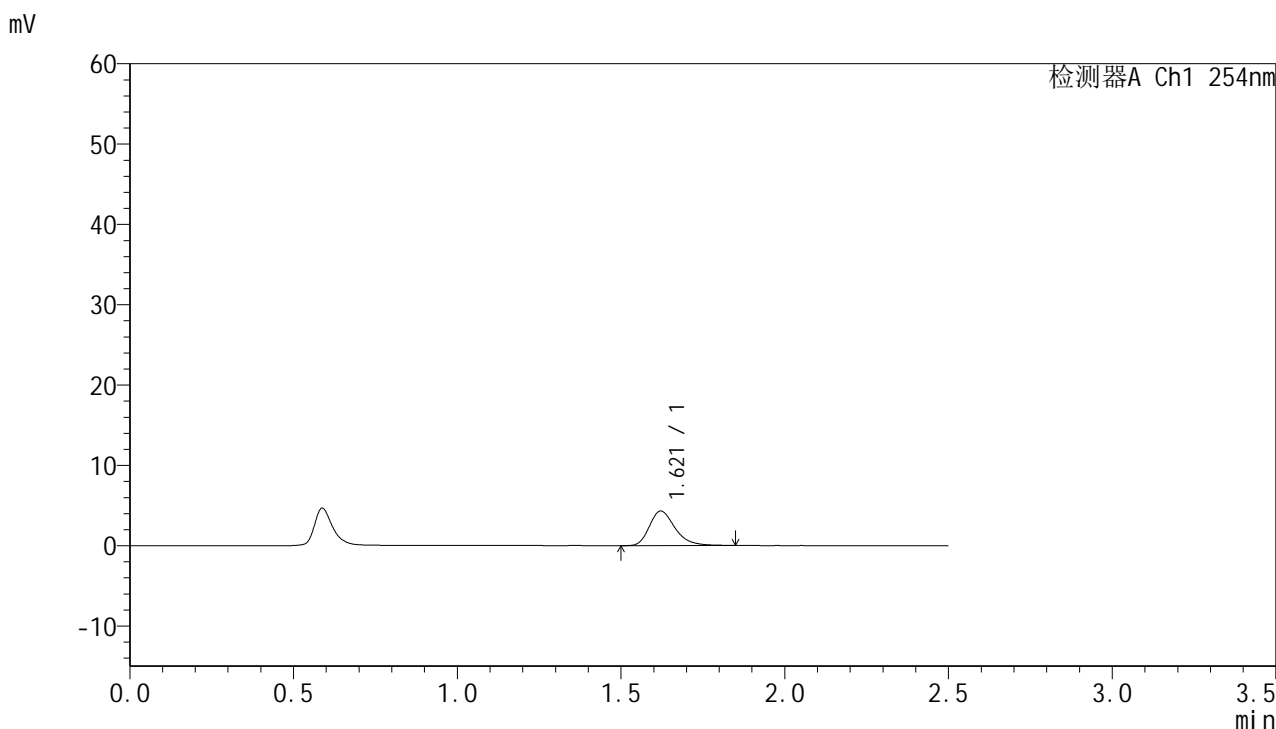


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2277-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 19:08:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	23461	100.000	4302	2131	1.285	--
总计		23461	100.000	4302			

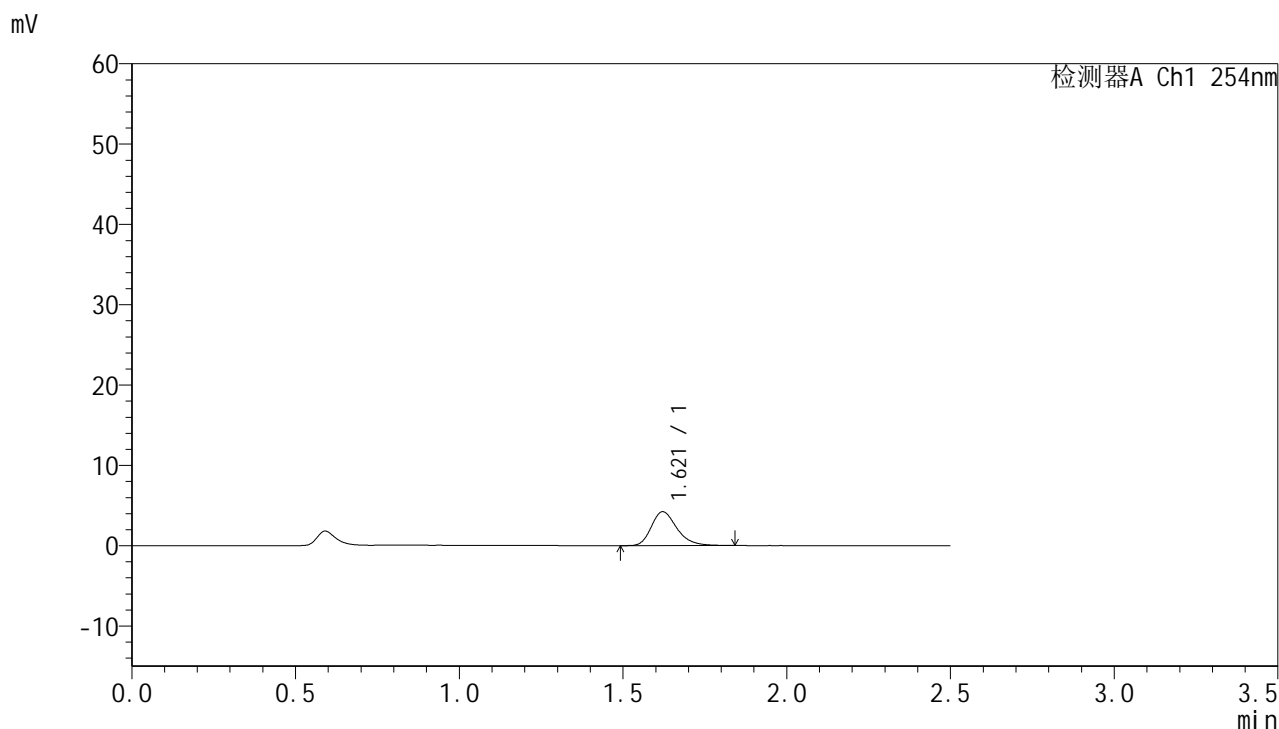


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2278-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 19:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	23062	100.000	4228	2134	1.267	--
总计		23062	100.000	4228			



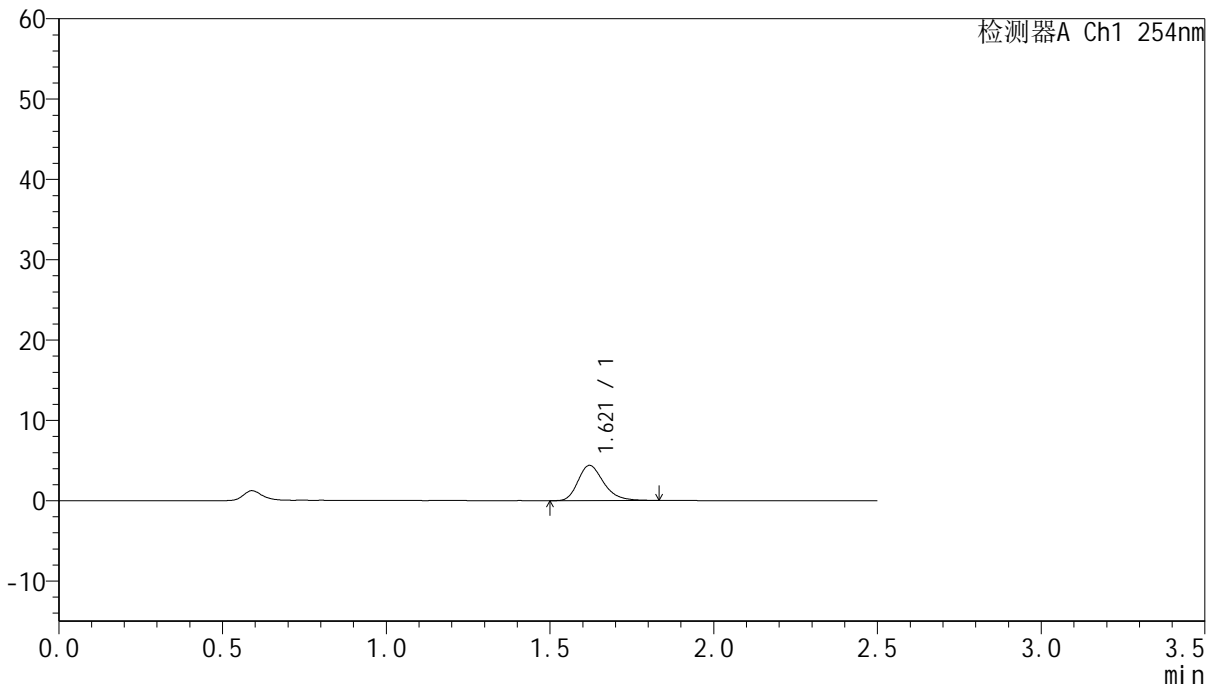
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2279-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 19:14:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	23905	100.000	4392	2124	1.271	--
总计		23905	100.000	4392			



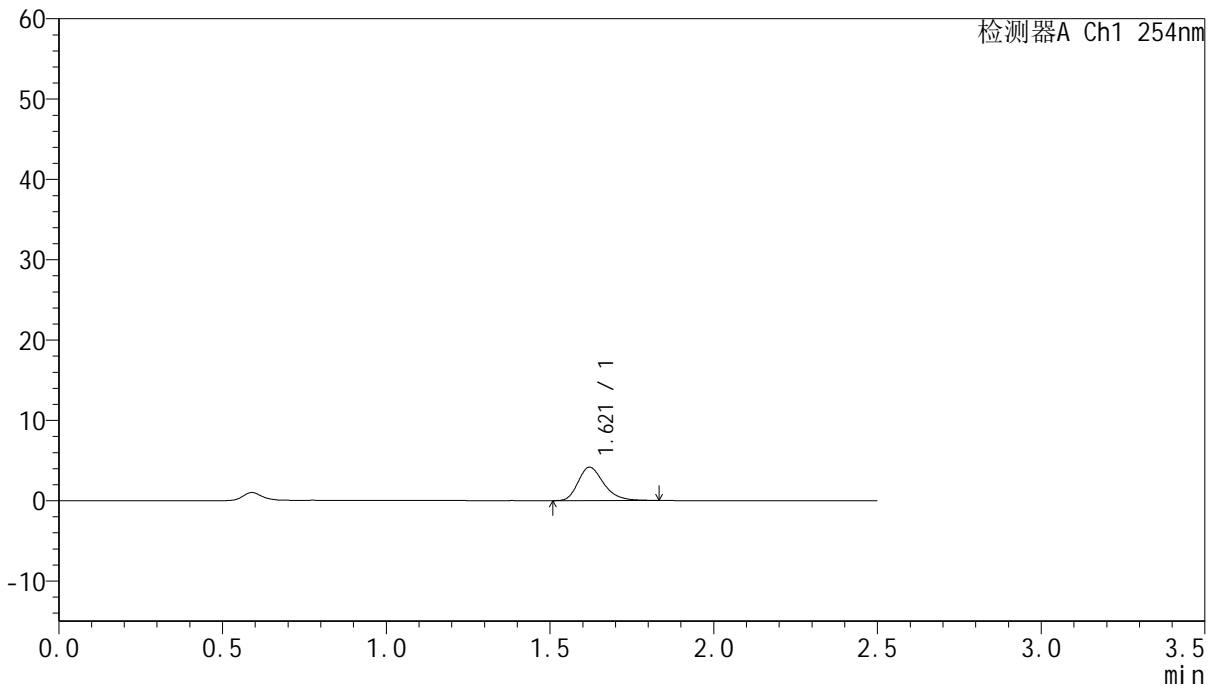
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2280-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 19:17:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	22587	100.000	4157	2128	1.270	--
总计		22587	100.000	4157			



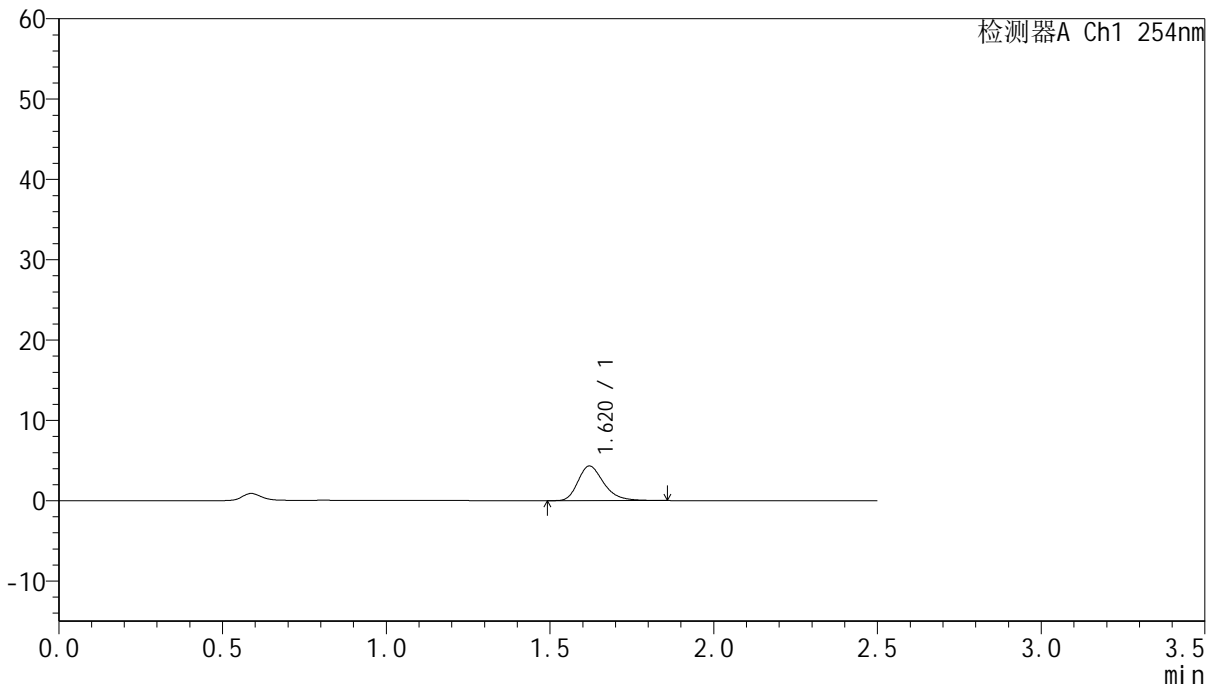
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2281-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 19:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	23575	100.000	4306	2101	1.286	--
总计		23575	100.000	4306			



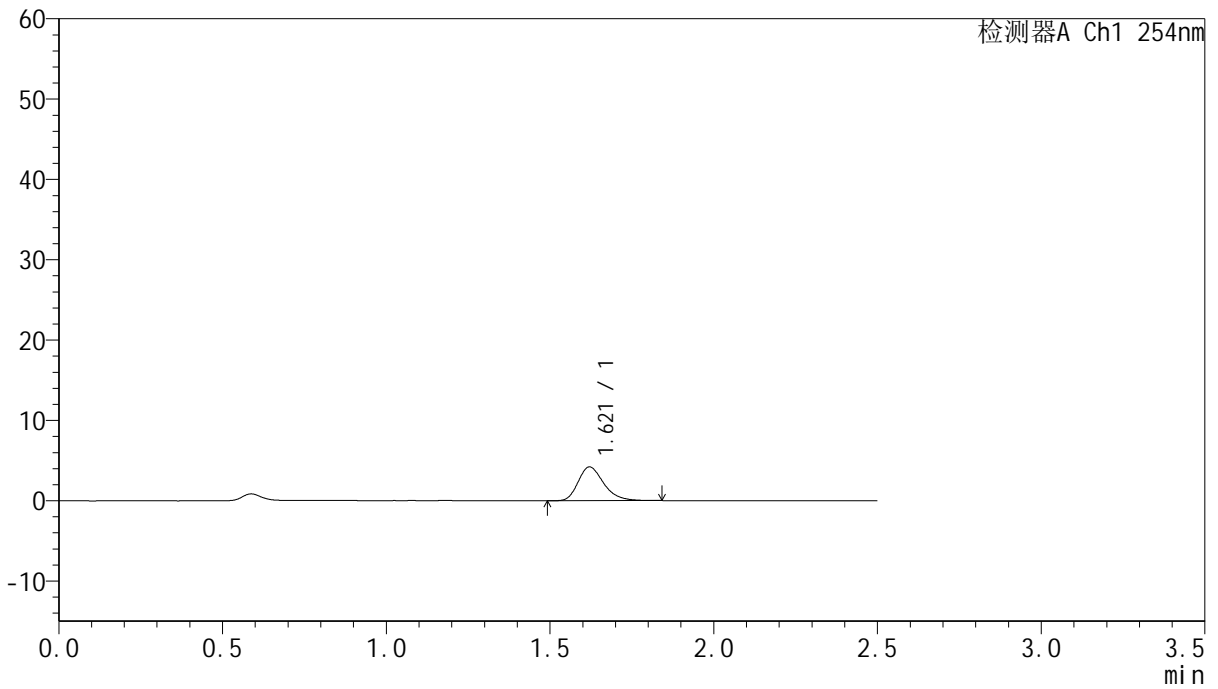
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2282-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 19:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	22925	100.000	4211	2119	1.274	--
总计		22925	100.000	4211			

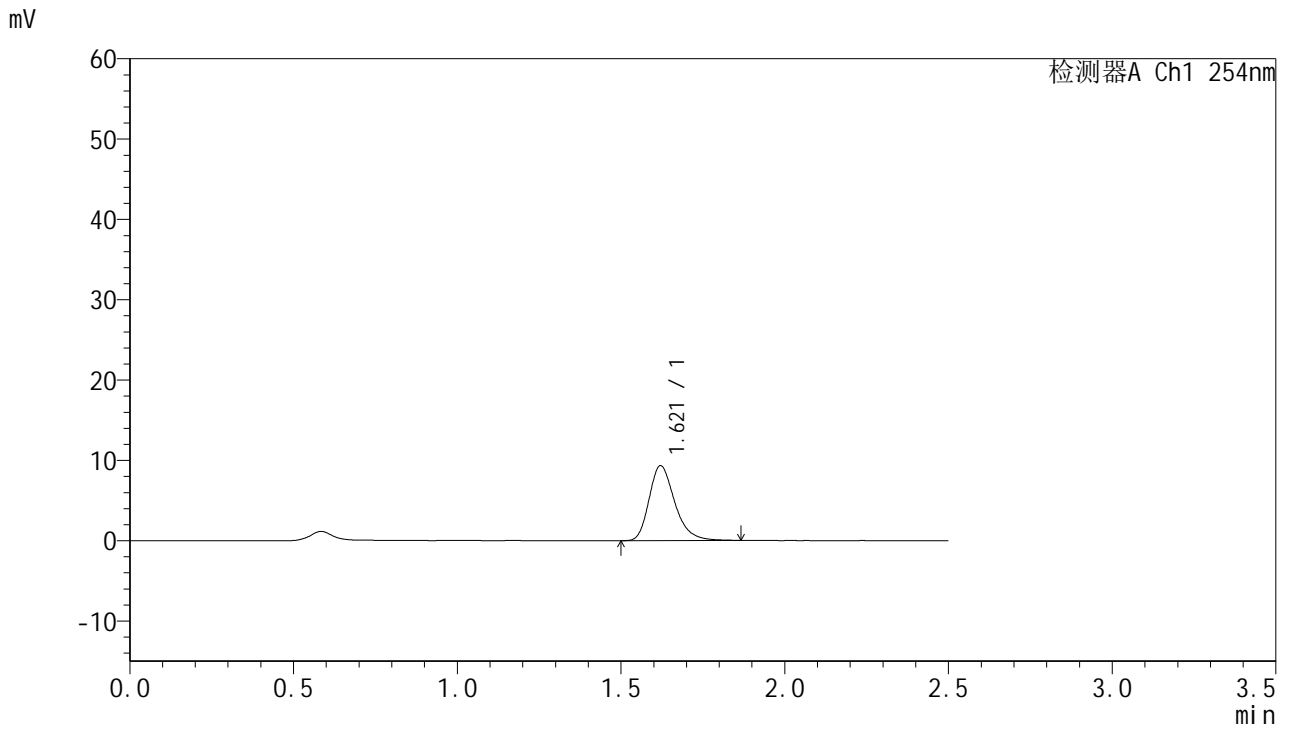


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2283-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 19:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.621	50847	100.000	9327	2127	1.278	--
总计		50847	100.000	9327			



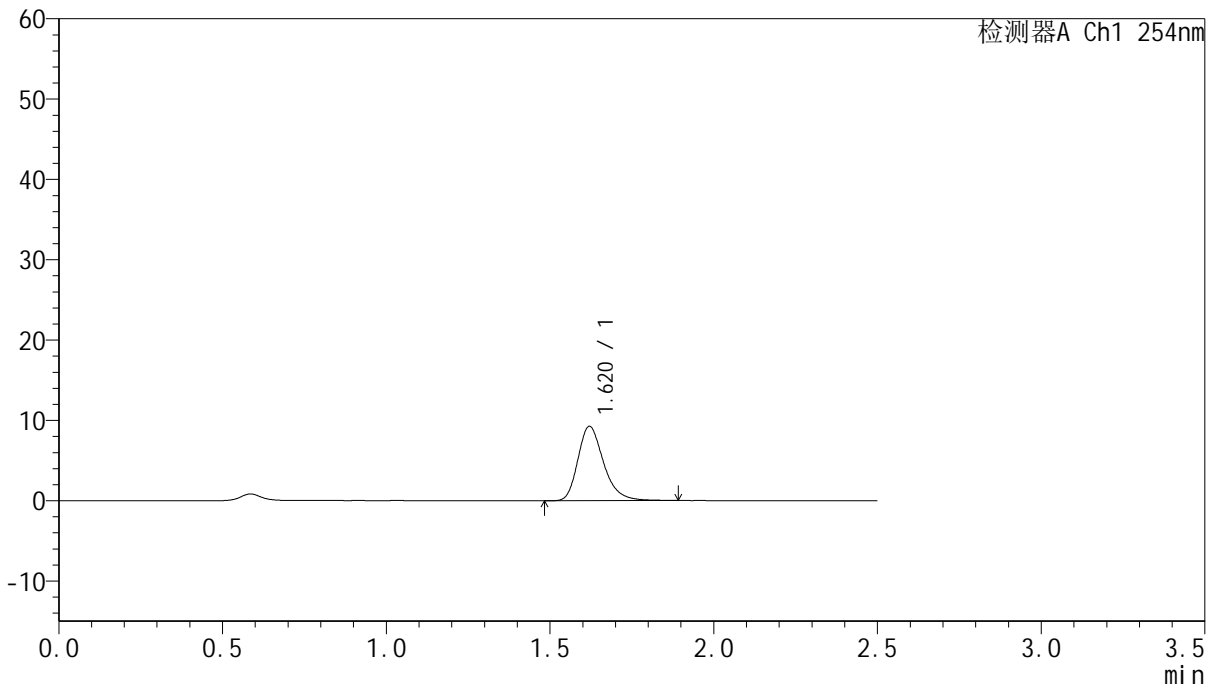
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2284-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 19:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	50655	100.000	9251	2124	1.282	--
总计		50655	100.000	9251			

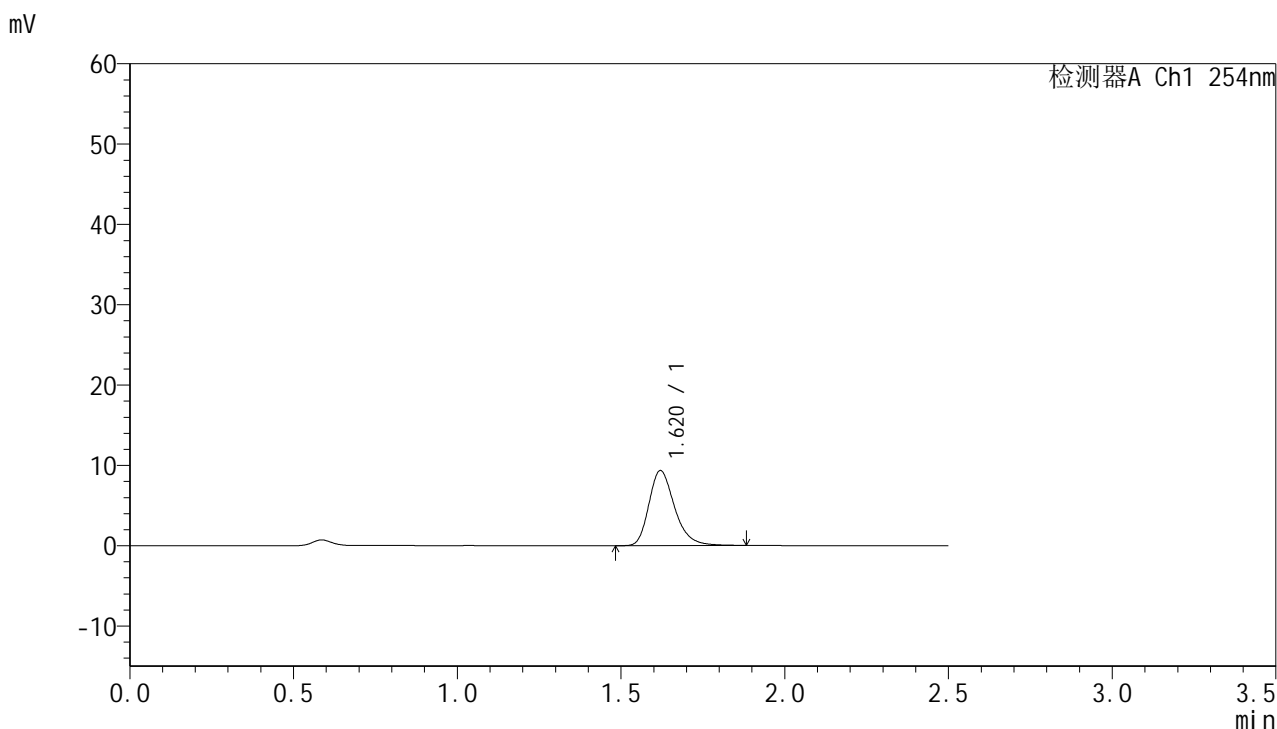


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2285-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 19:31:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.620	51043	100.000	9343	2127	1.279	--
总计		51043	100.000	9343			

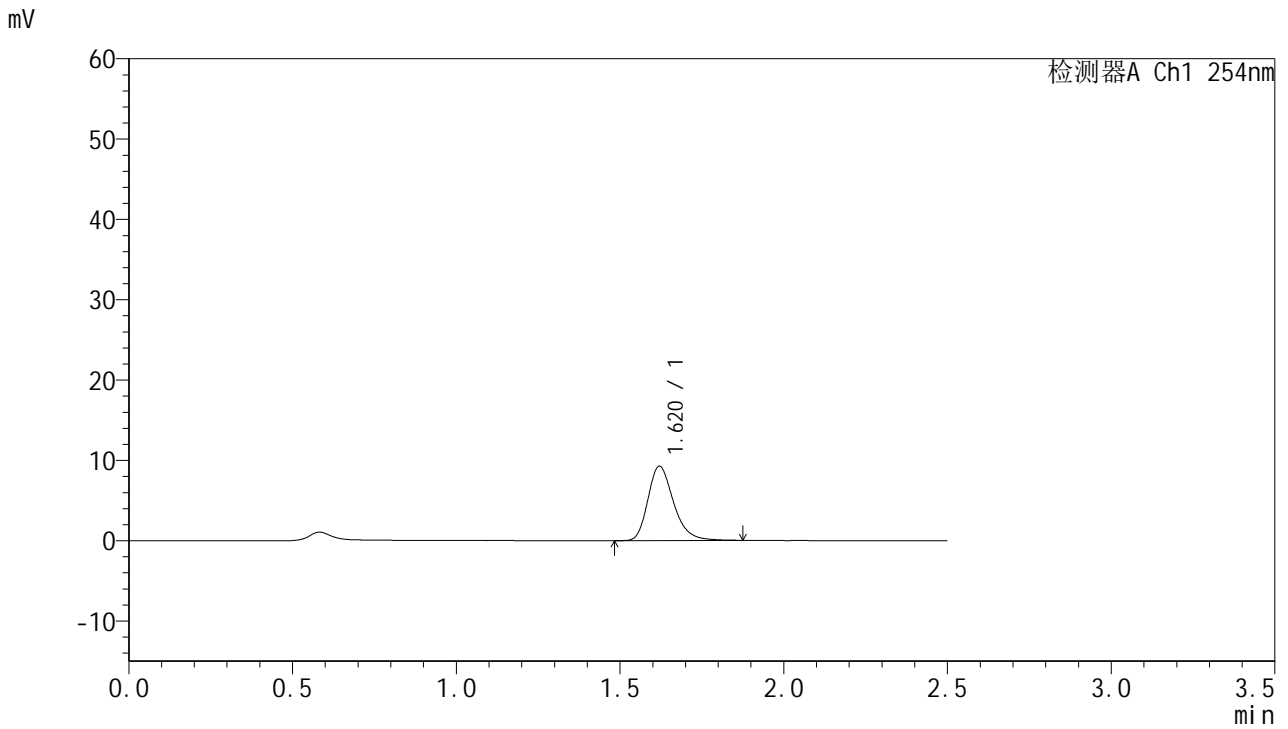


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2286-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 19:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.620	50392	100.000	9255	2133	1.268	--
总计		50392	100.000	9255			



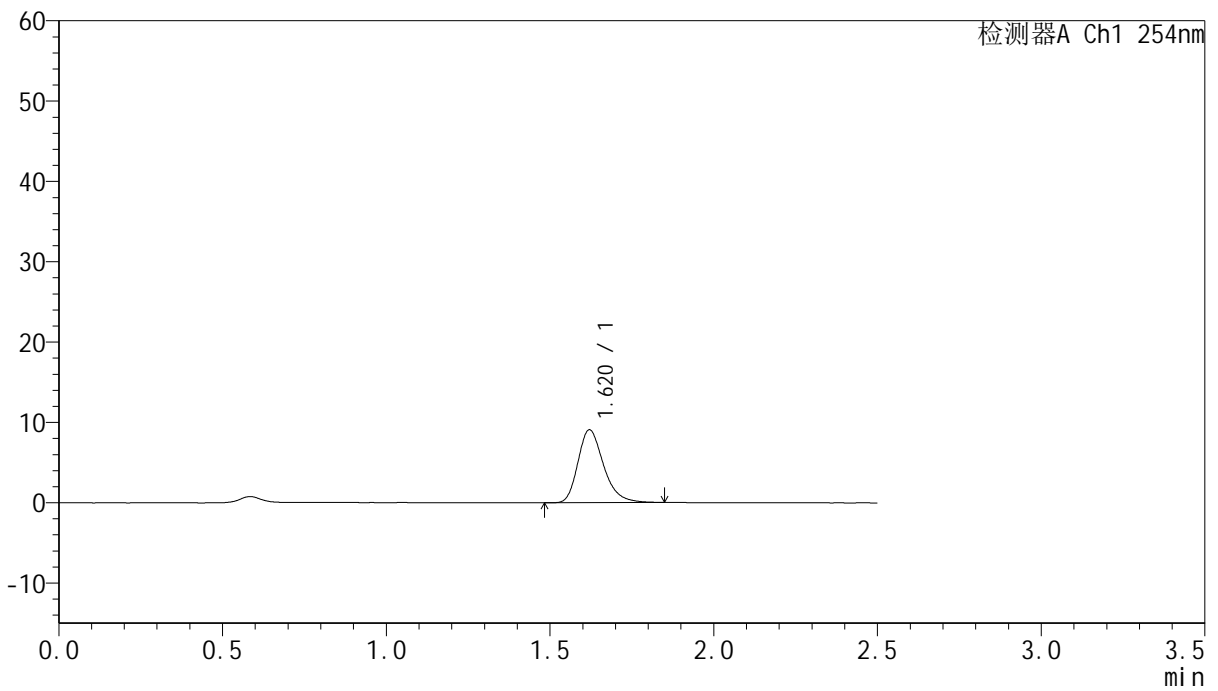
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2287-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 19:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	49309	100.000	9065	2127	1.271	--
总计		49309	100.000	9065			



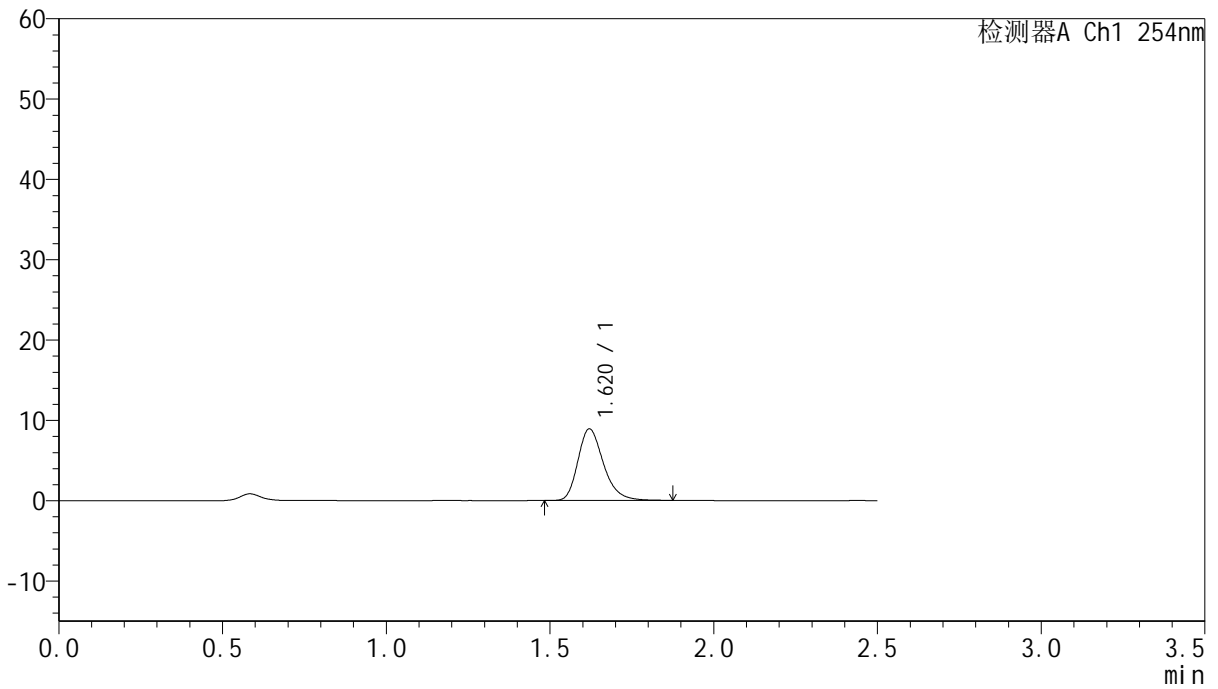
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2288-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 19:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	48352	100.000	8912	2142	1.269	--
总计		48352	100.000	8912			



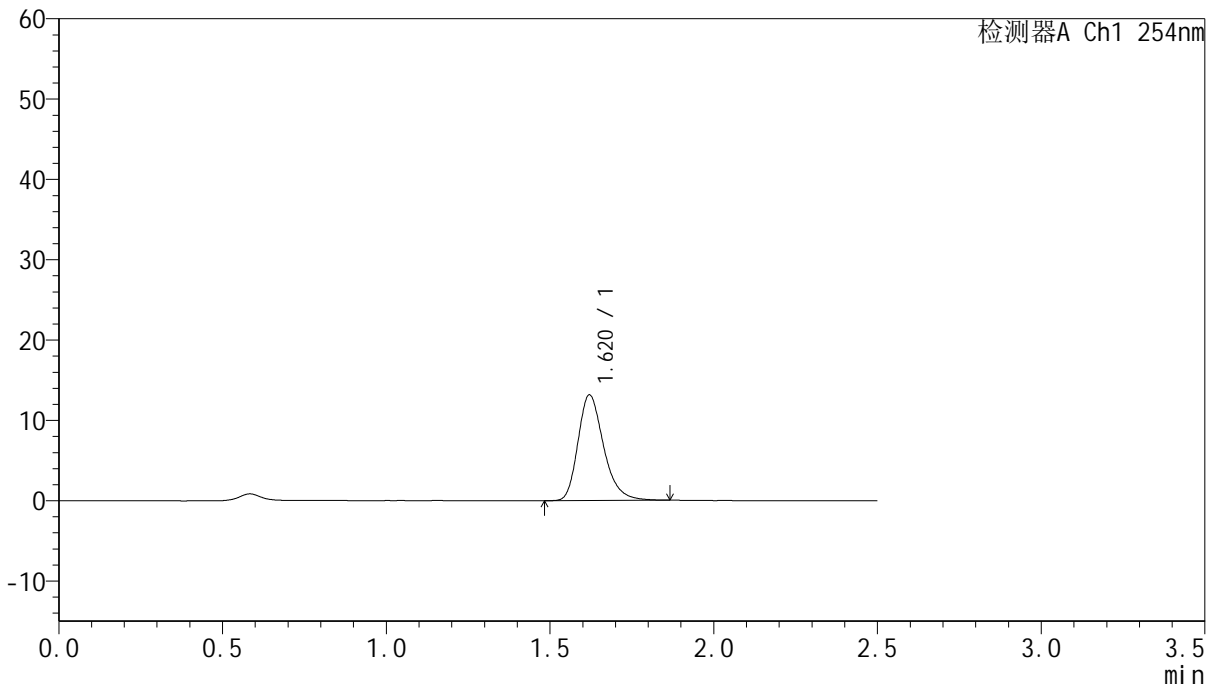
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2289-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 19:42:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	71717	100.000	13148	2129	1.272	--
总计		71717	100.000	13148			

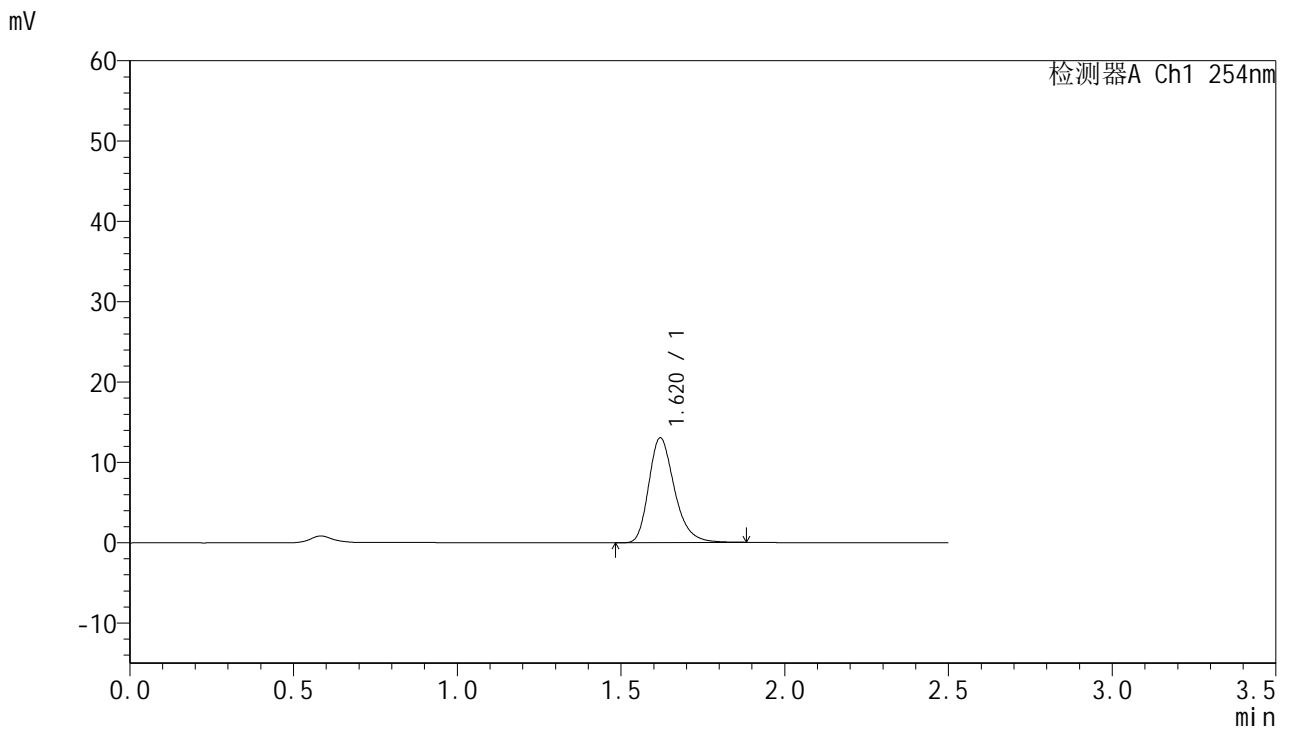


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2290-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 19:45:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.620	71210	100.000	13028	2117	1.276	--
总计		71210	100.000	13028			



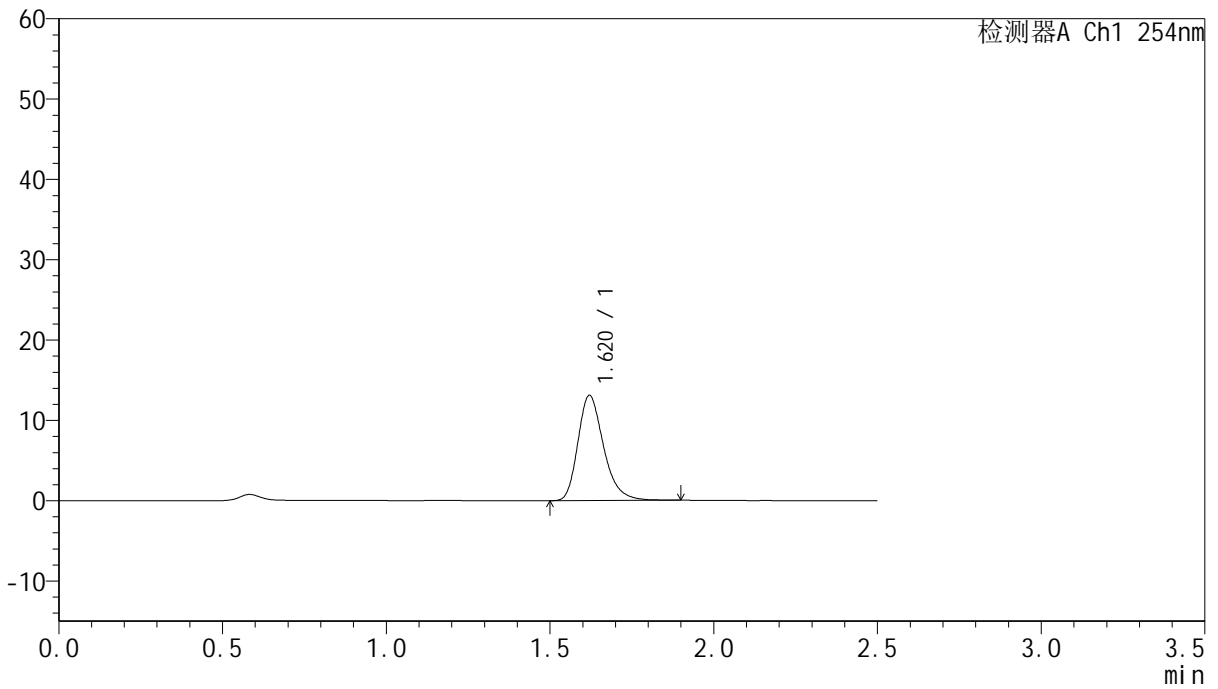
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2291-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 19:48:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	71537	100.000	13081	2115	1.276	--
总计		71537	100.000	13081			



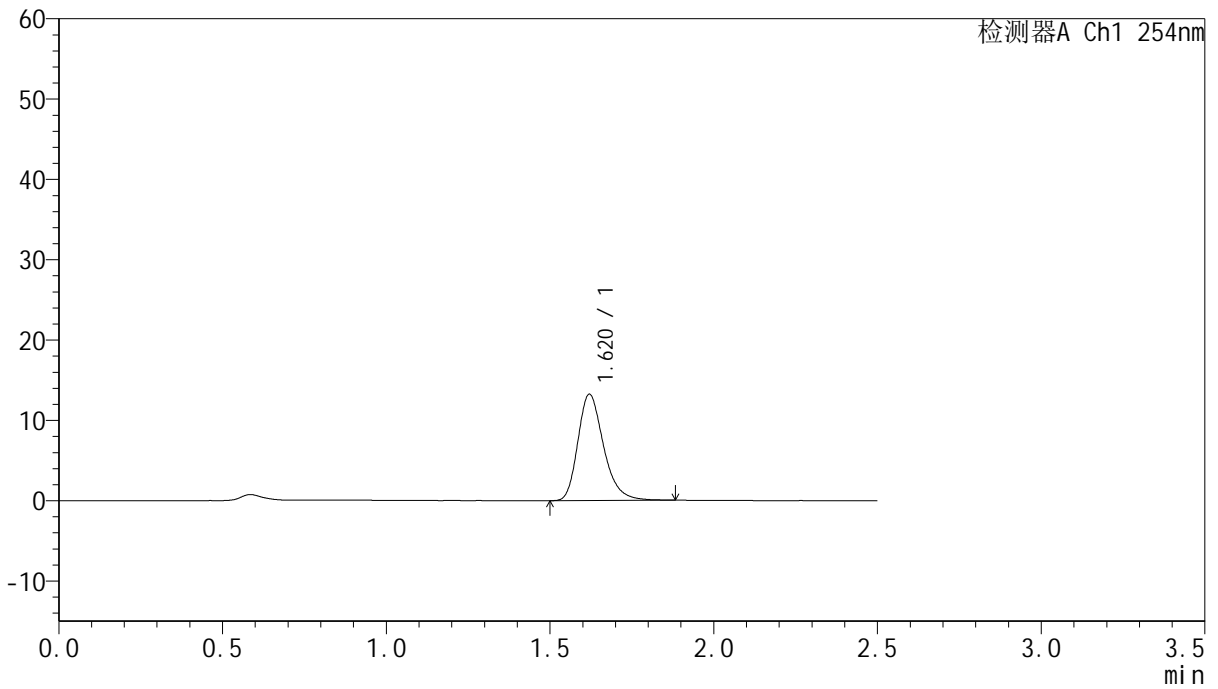
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2292-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 19:51:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	72360	100.000	13231	2121	1.277	--
总计		72360	100.000	13231			



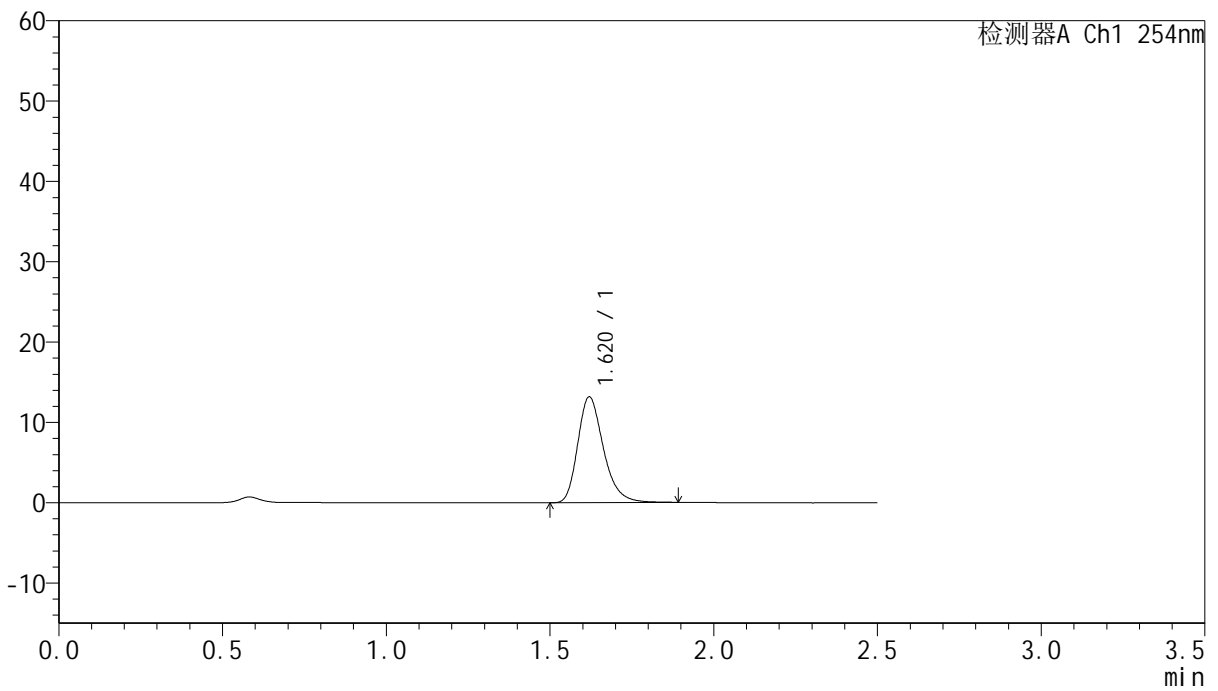
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2293-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 19:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	72013	100.000	13154	2116	1.273	--
总计		72013	100.000	13154			



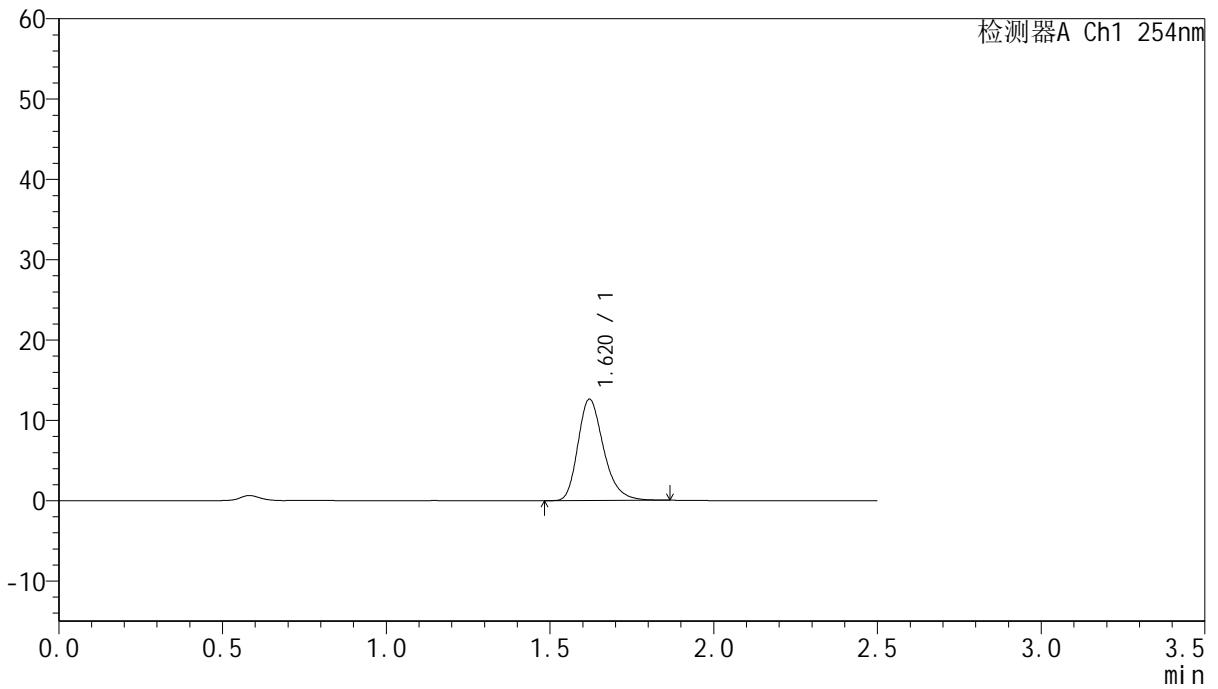
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2294-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 19:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	68754	100.000	12616	2121	1.269	--
总计		68754	100.000	12616			



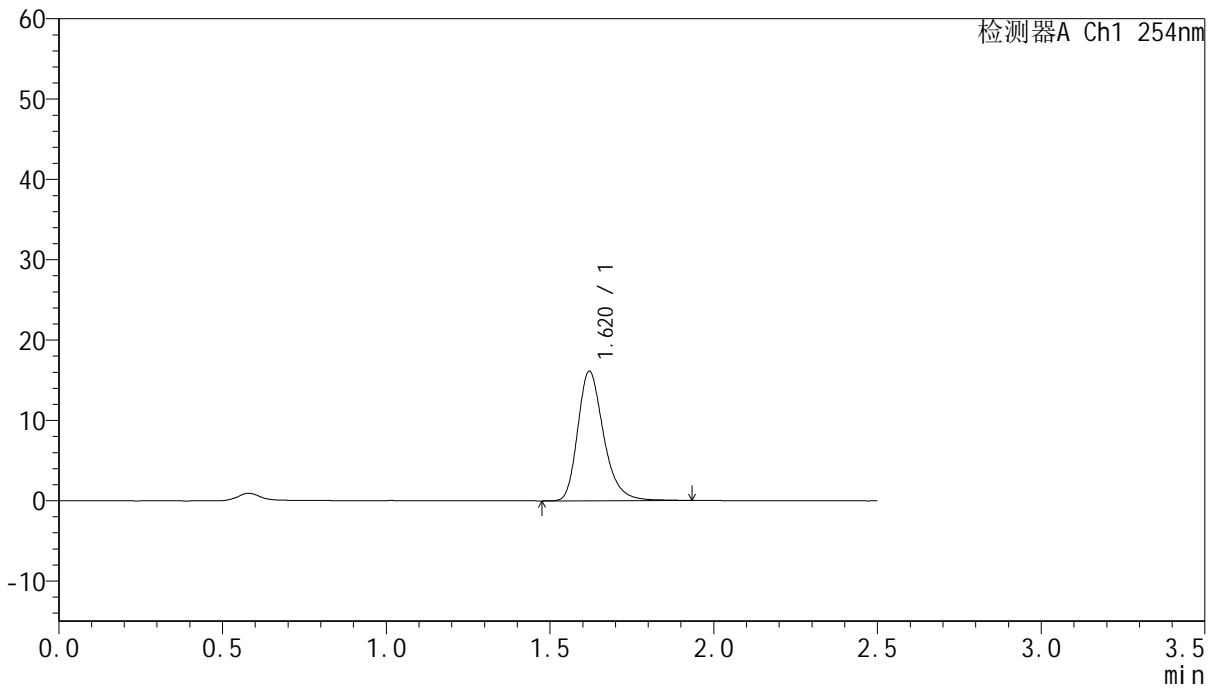
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2295-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 20:00:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	88712	100.000	16106	2111	1.279	--
总计		88712	100.000	16106			



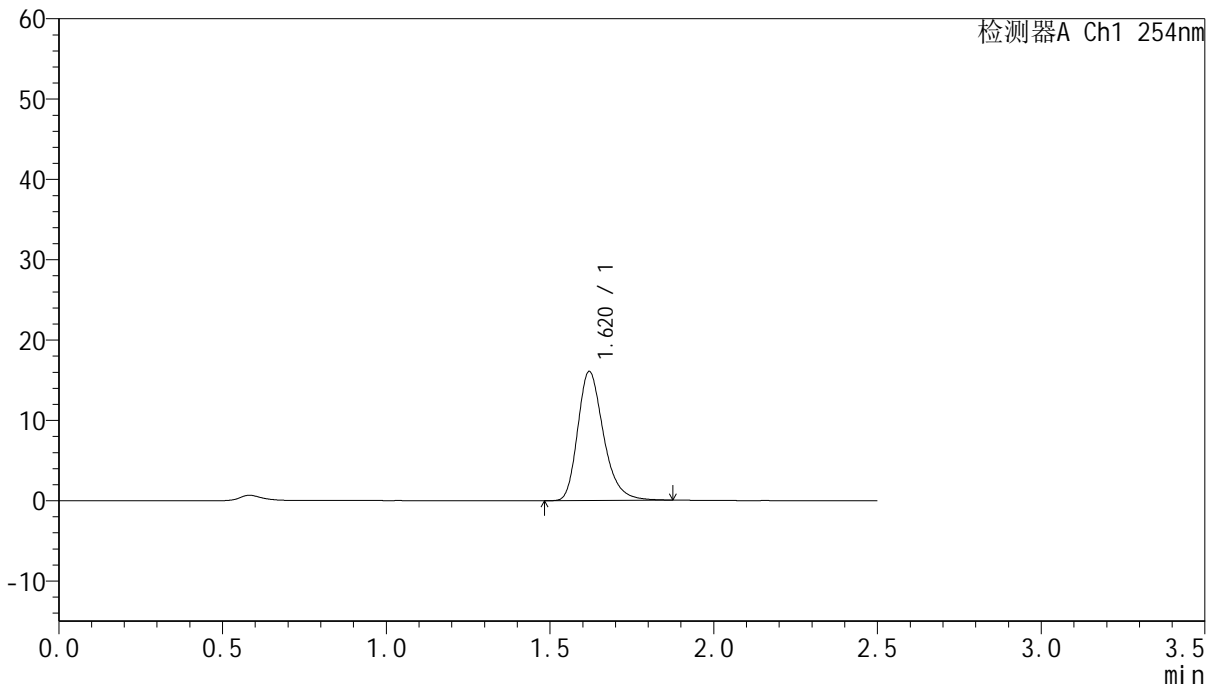
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2296-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 20:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	88020	100.000	16051	2110	1.277	--
总计		88020	100.000	16051			



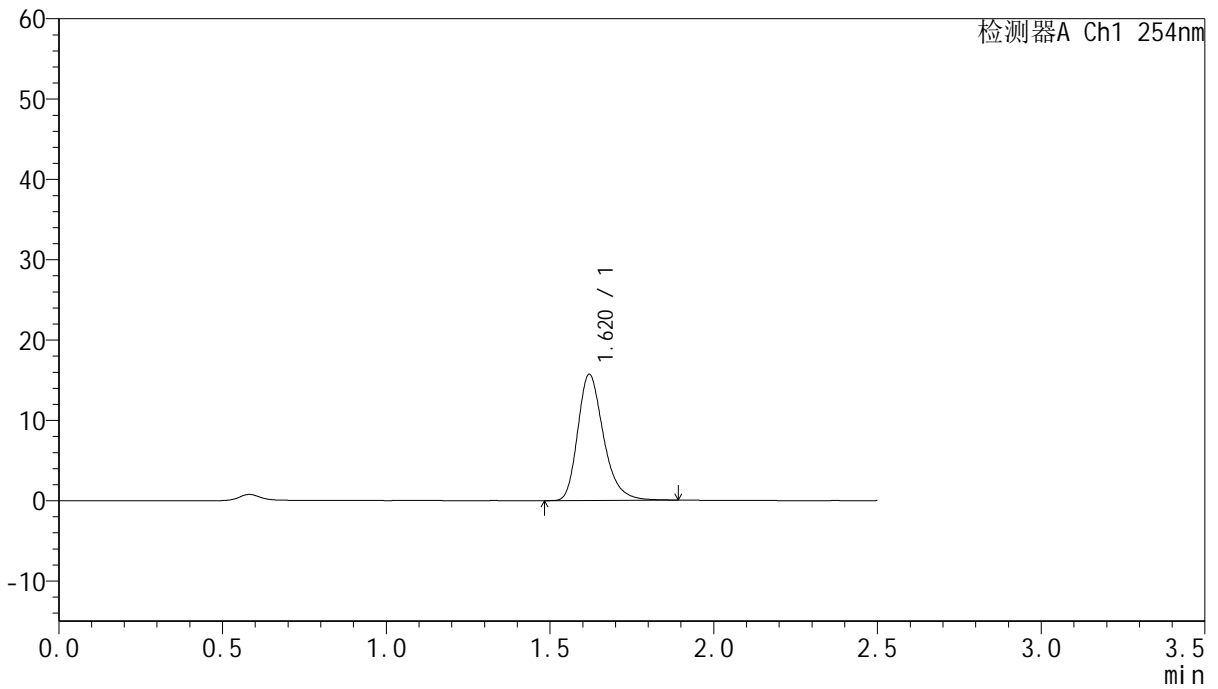
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2297-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 20:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	85823	100.000	15689	2123	1.279	--
总计		85823	100.000	15689			



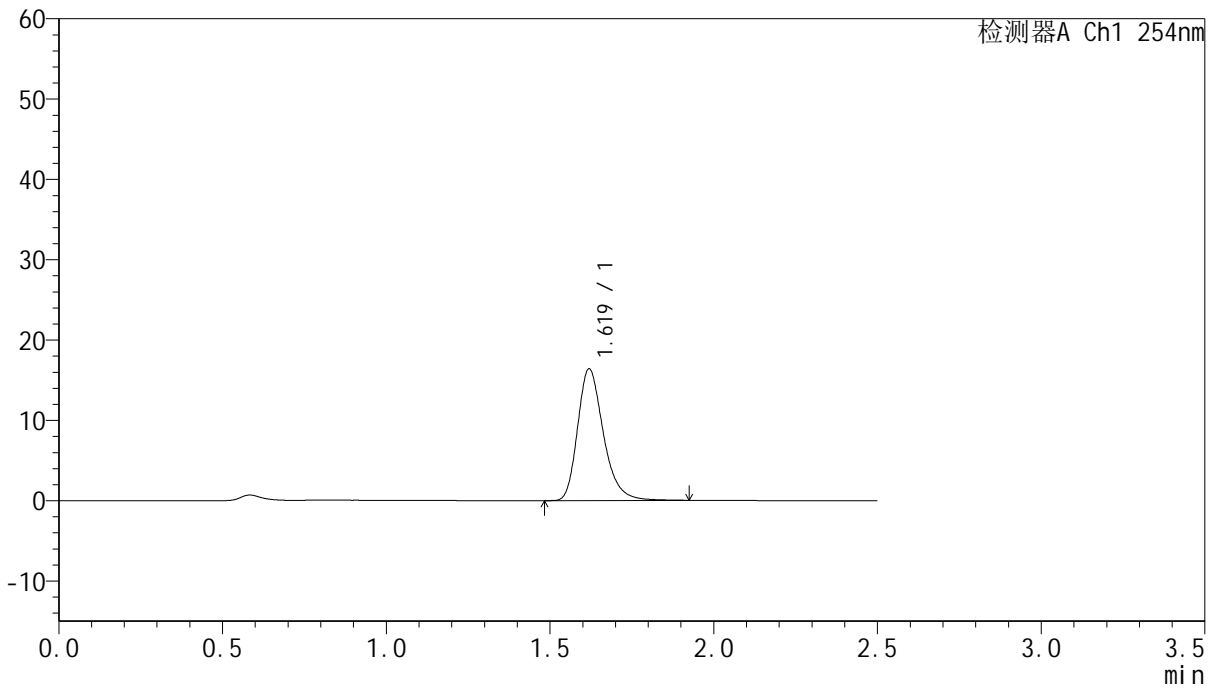
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2298-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 20:08:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	89807	100.000	16361	2119	1.278	--
总计		89807	100.000	16361			



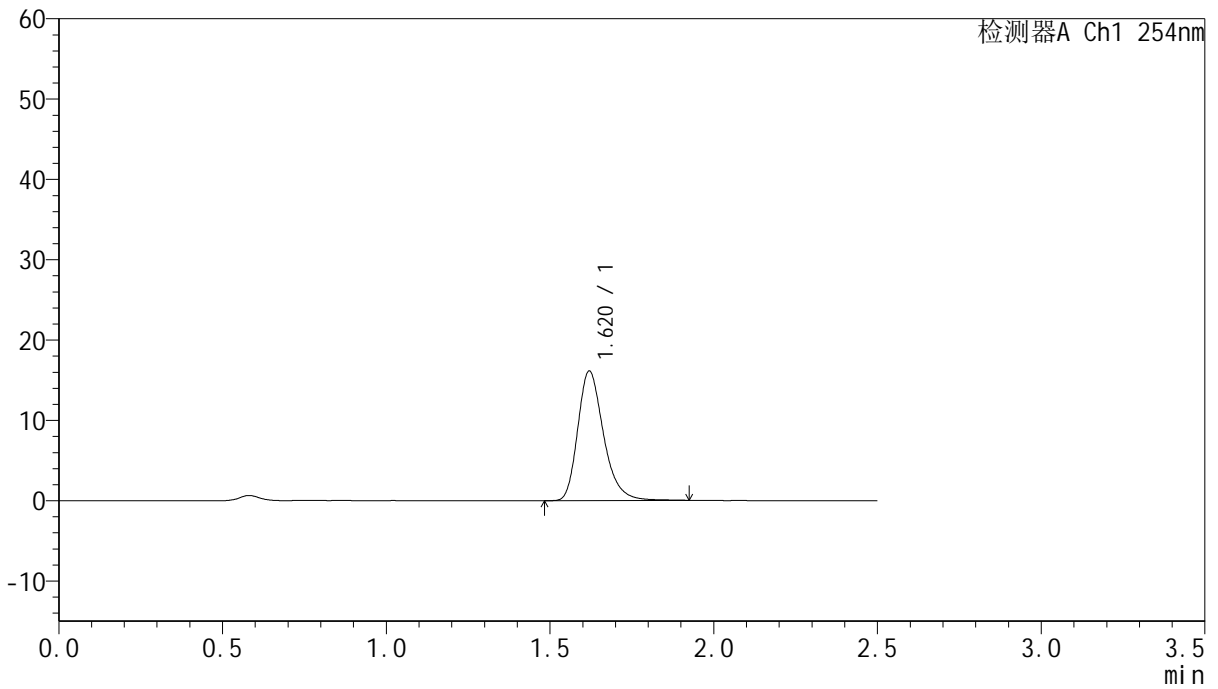
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2299-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 20:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	88406	100.000	16108	2118	1.279	--
总计		88406	100.000	16108			



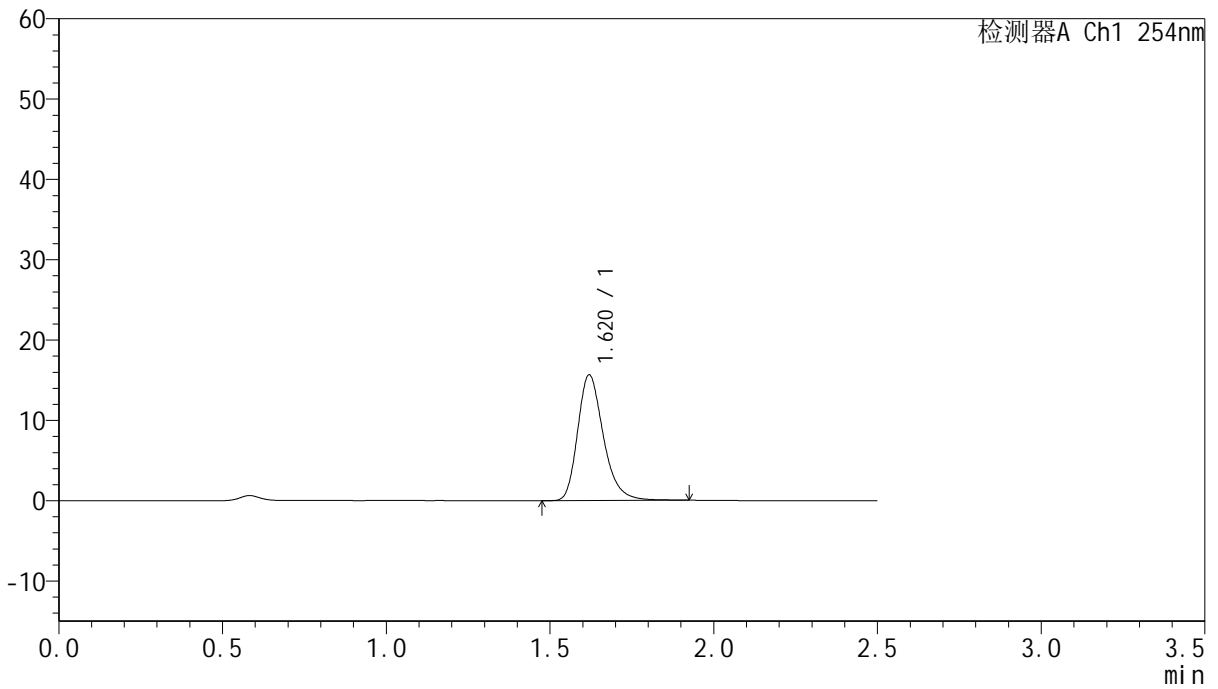
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2300-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 20:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	85635	100.000	15629	2123	1.273	--
总计		85635	100.000	15629			



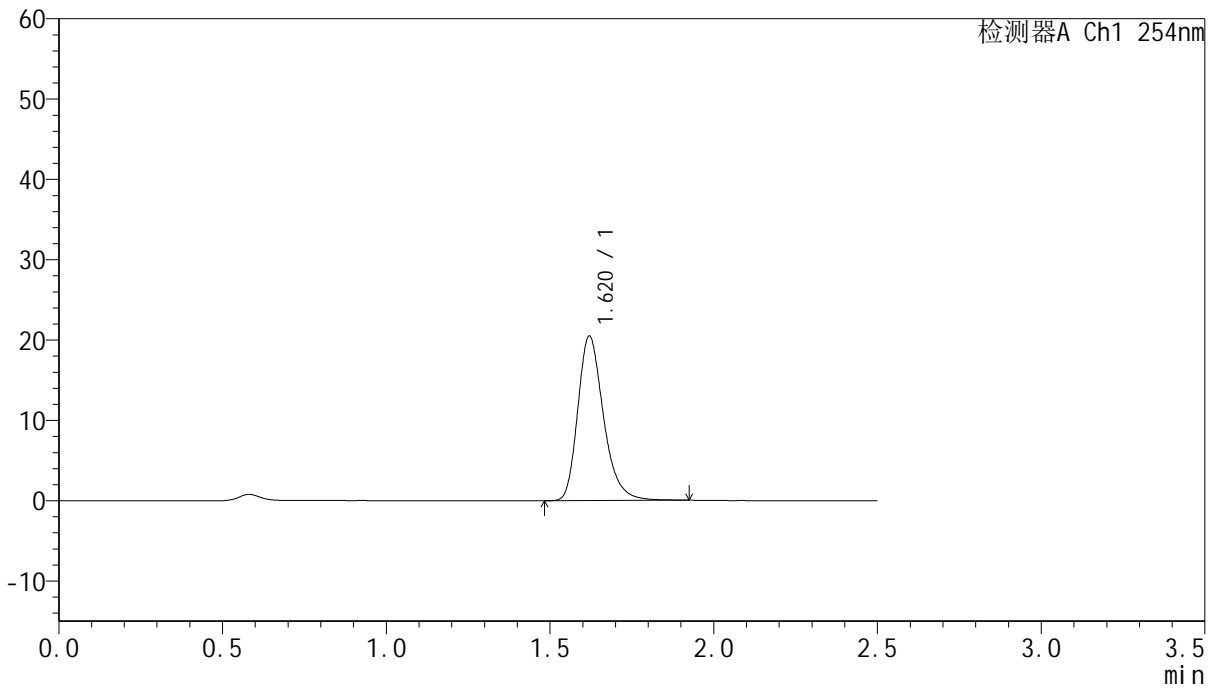
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2301-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 20:17:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	111978	100.000	20456	2124	1.277	--
总计		111978	100.000	20456			



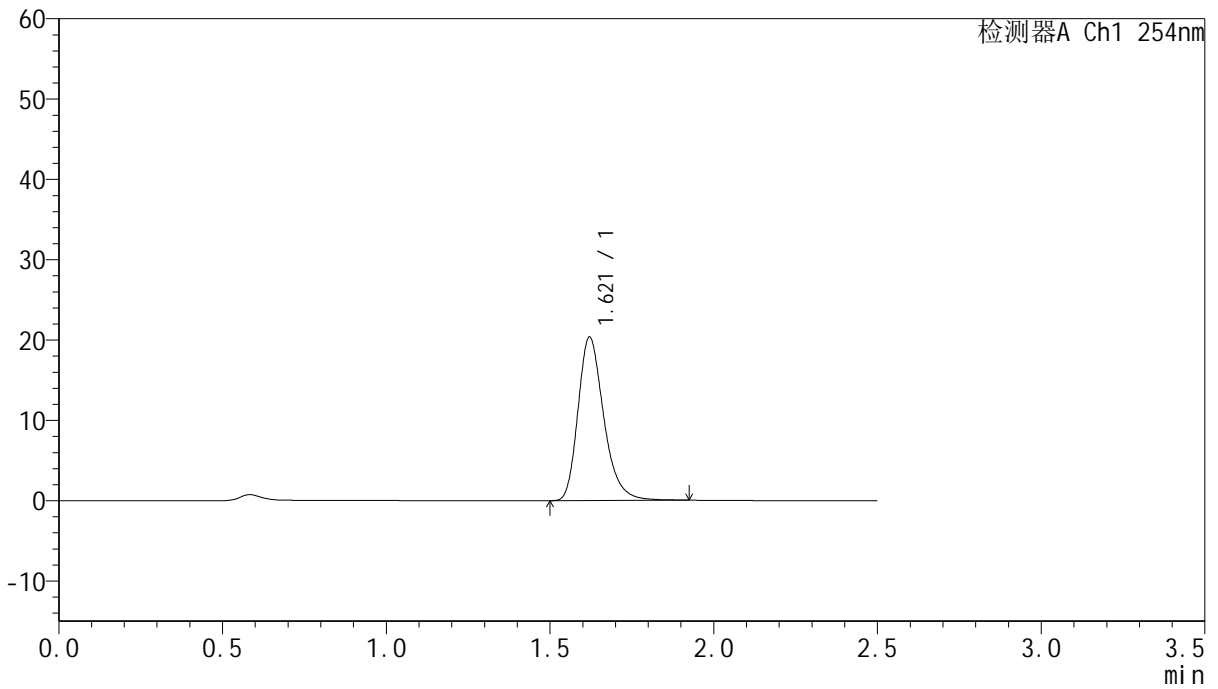
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2302-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 20:20:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	111312	100.000	20344	2119	1.277	--
总计		111312	100.000	20344			



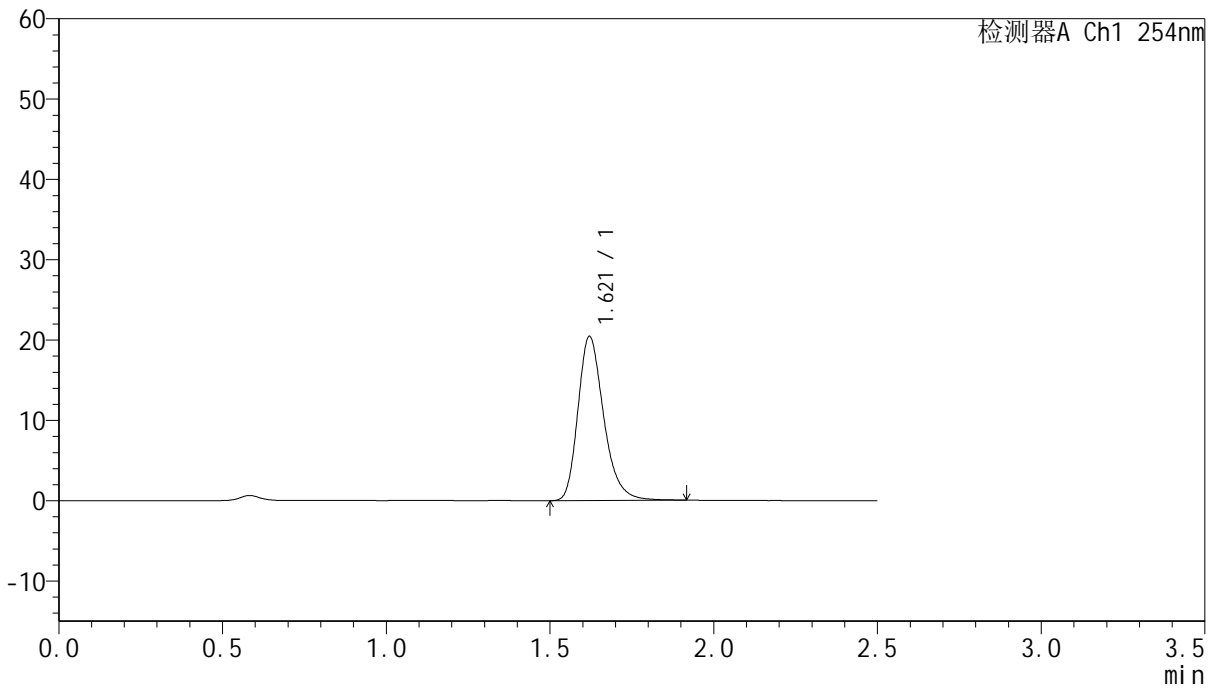
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2303-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 20:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	111831	100.000	20430	2115	1.272	--
总计		111831	100.000	20430			



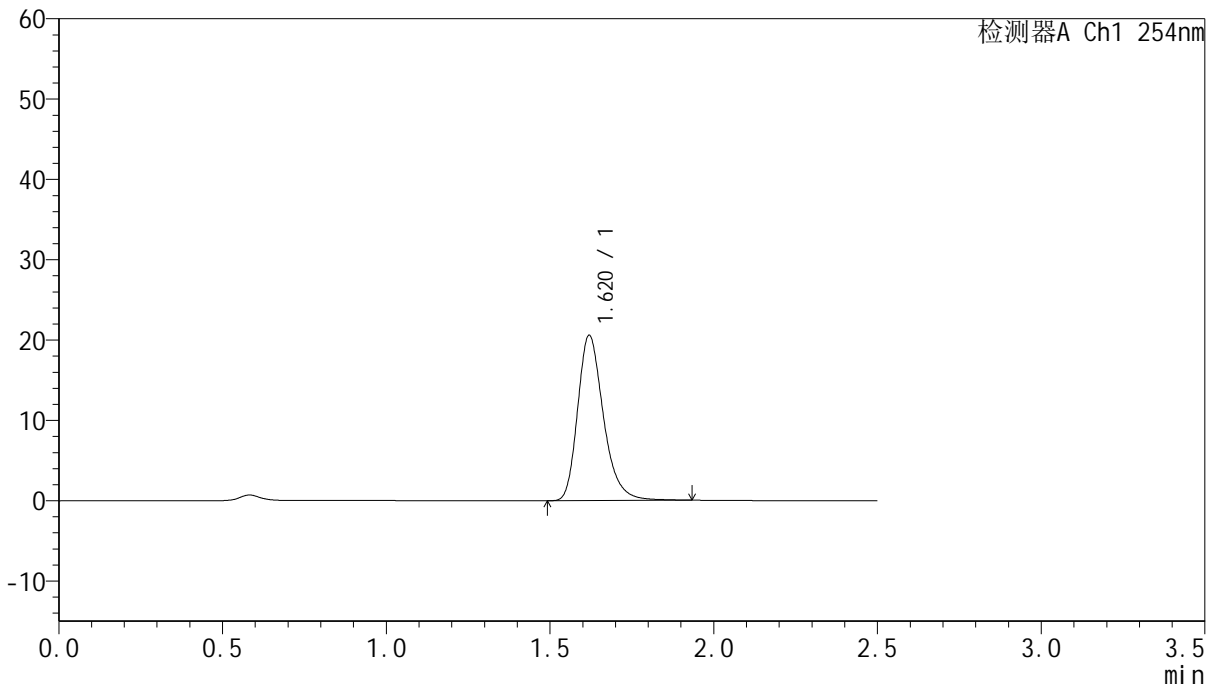
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2304-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 20:25:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	112922	100.000	20542	2116	1.278	--
总计		112922	100.000	20542			



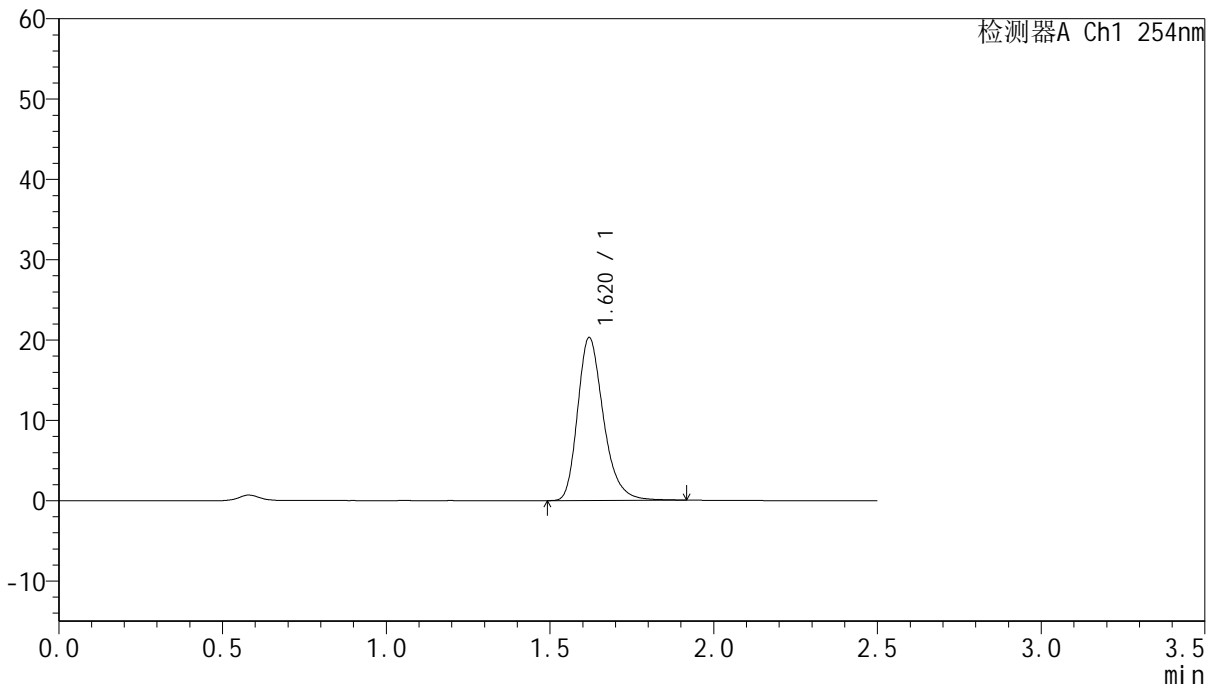
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2305-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 20:28:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	111169	100.000	20246	2112	1.277	--
总计		111169	100.000	20246			



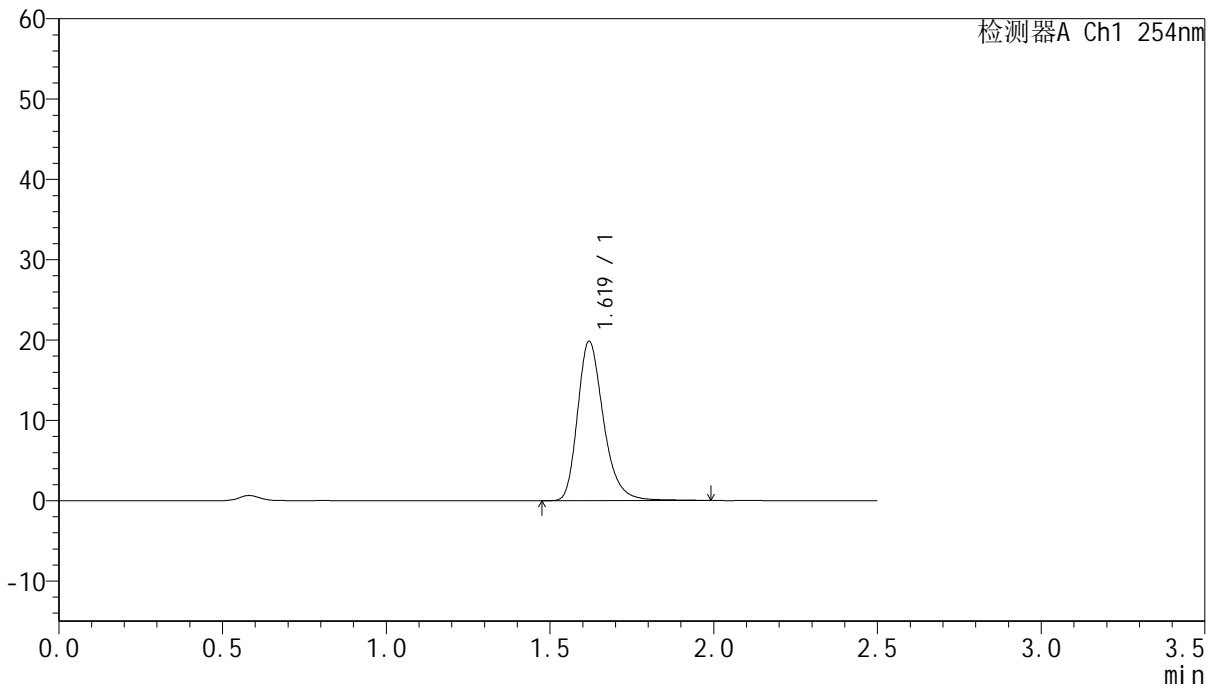
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2306-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 20:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	109184	100.000	19795	2111	1.279	--
总计		109184	100.000	19795			



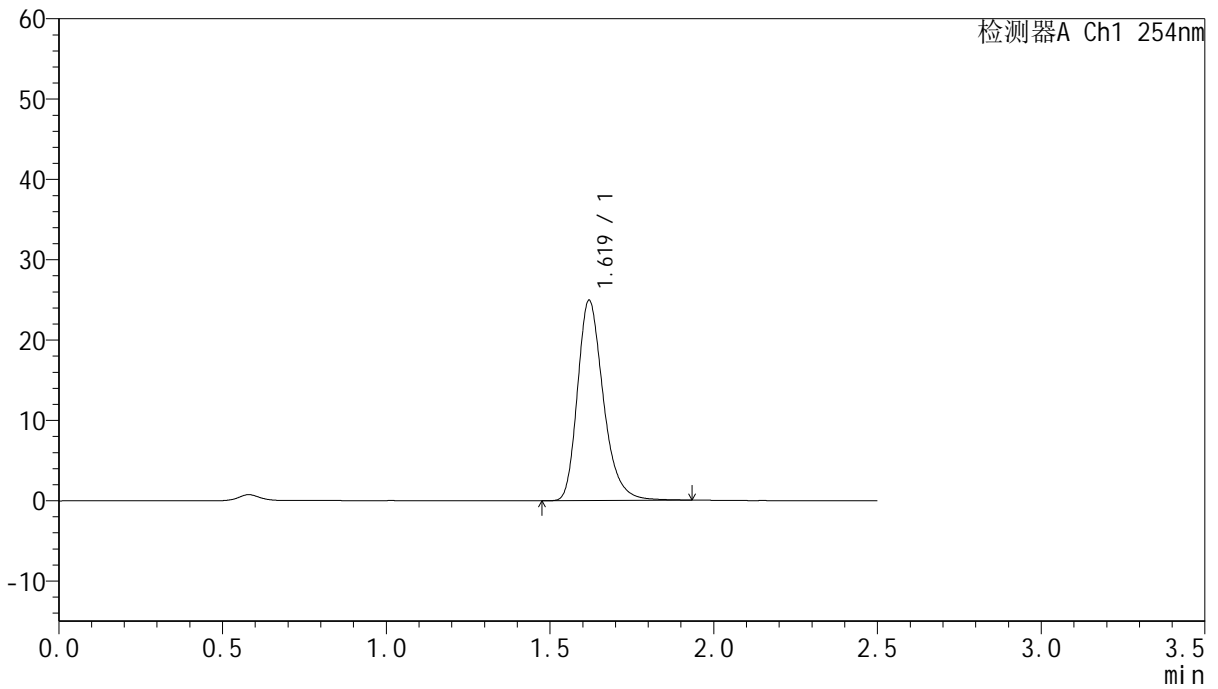
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2307-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 20:34:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	136817	100.000	24878	2108	1.277	--
总计		136817	100.000	24878			



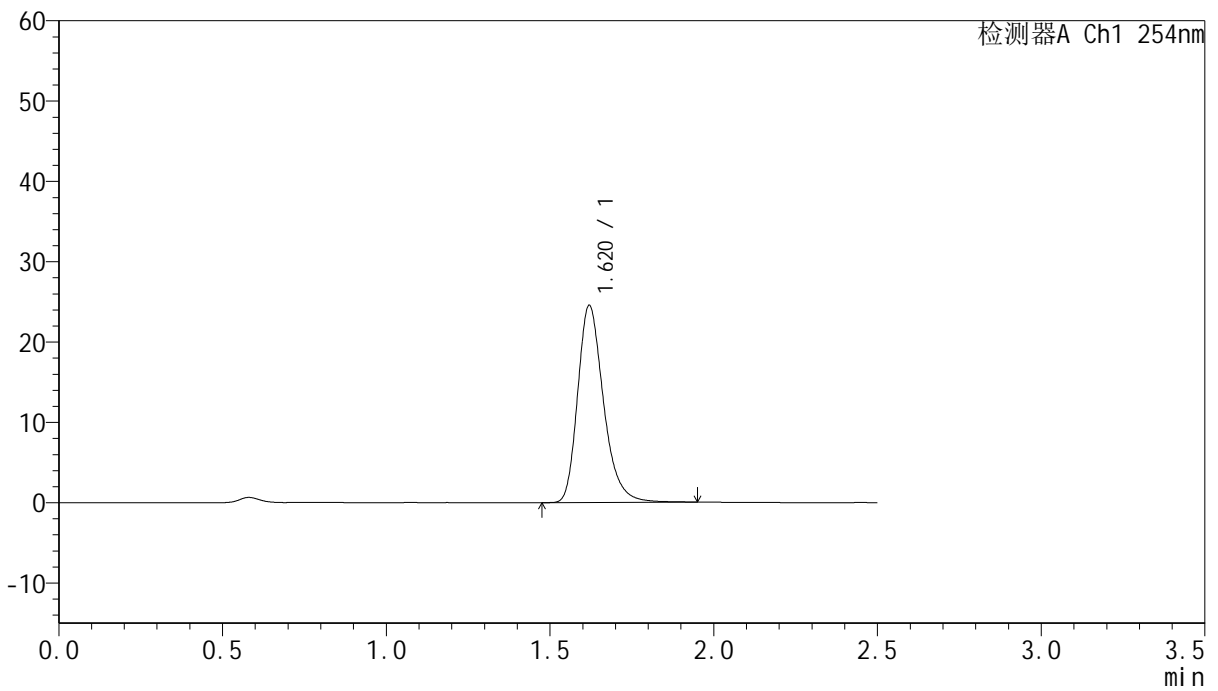
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2308-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 20:37:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	134839	100.000	24507	2109	1.277	--
总计		134839	100.000	24507			

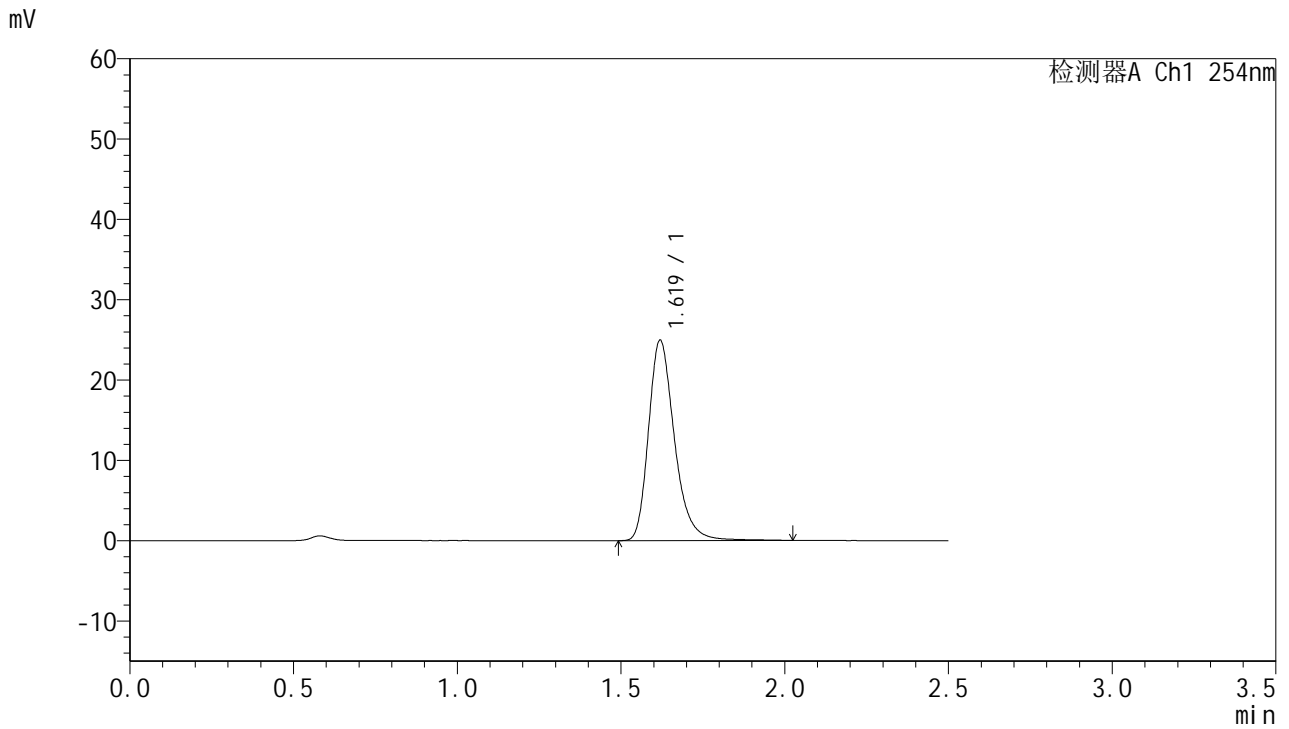


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2309-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 20:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.619	137821	100.000	24898	2109	1.282	--
总计		137821	100.000	24898			



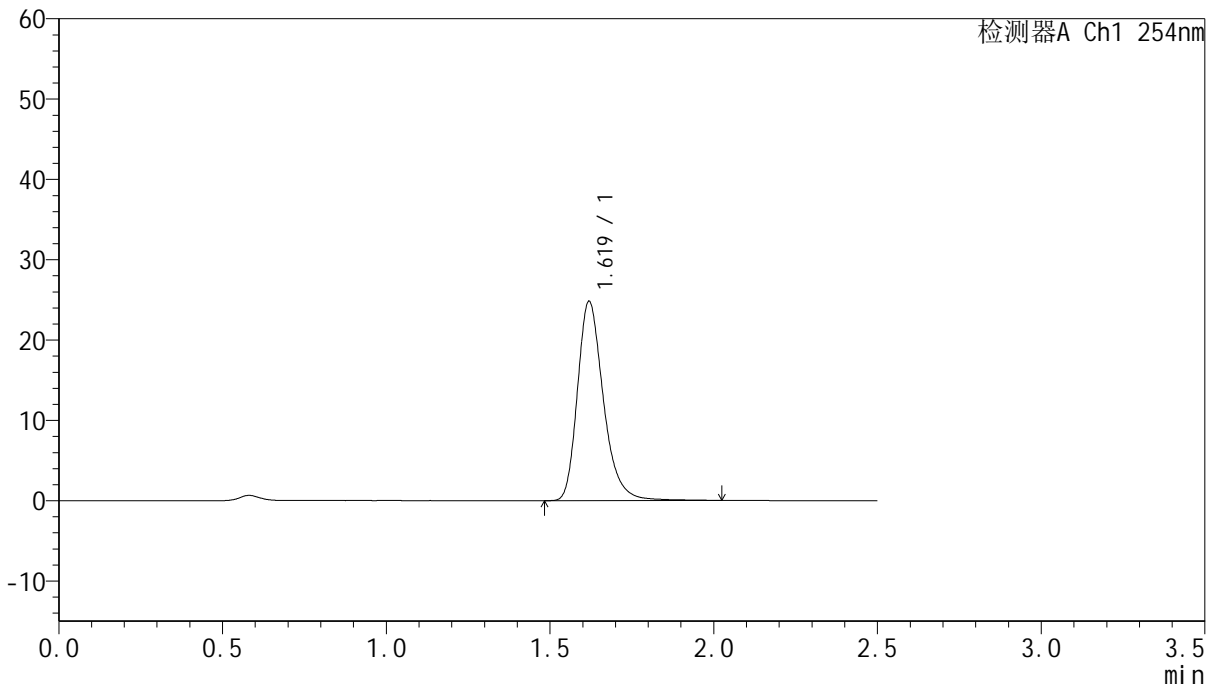
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2310-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 20:43:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	137113	100.000	24755	2102	1.281	--
总计		137113	100.000	24755			



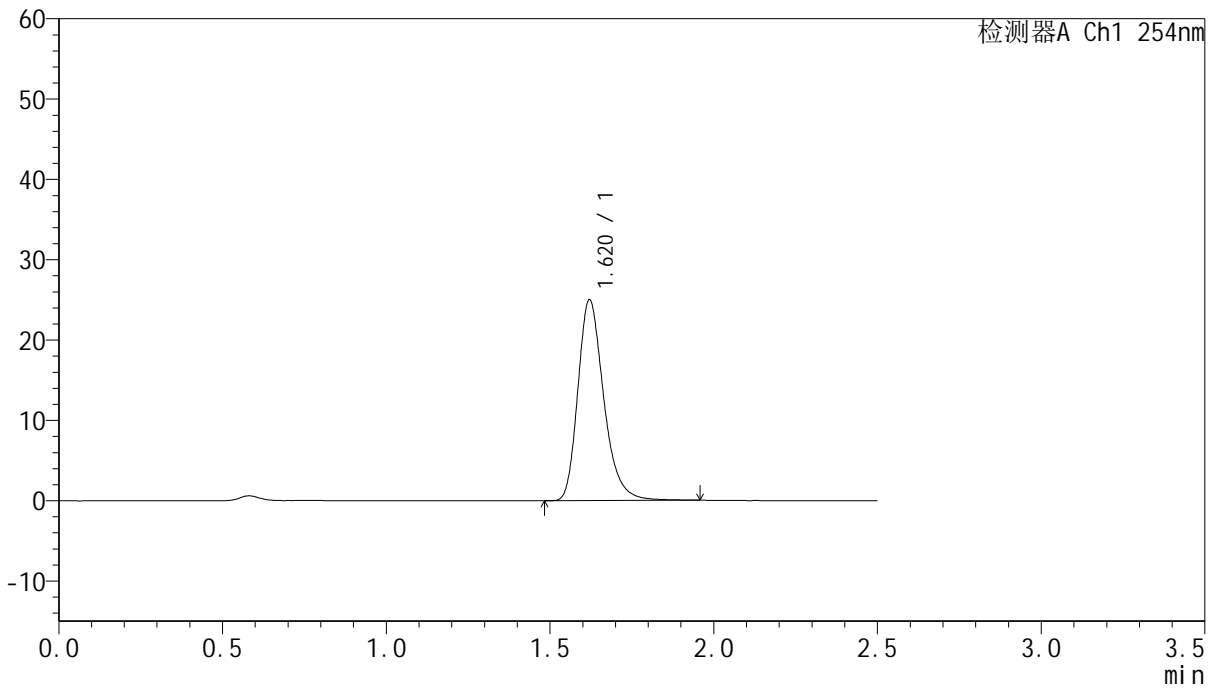
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2311-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 20:45:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	137433	100.000	24991	2106	1.277	--
总计		137433	100.000	24991			



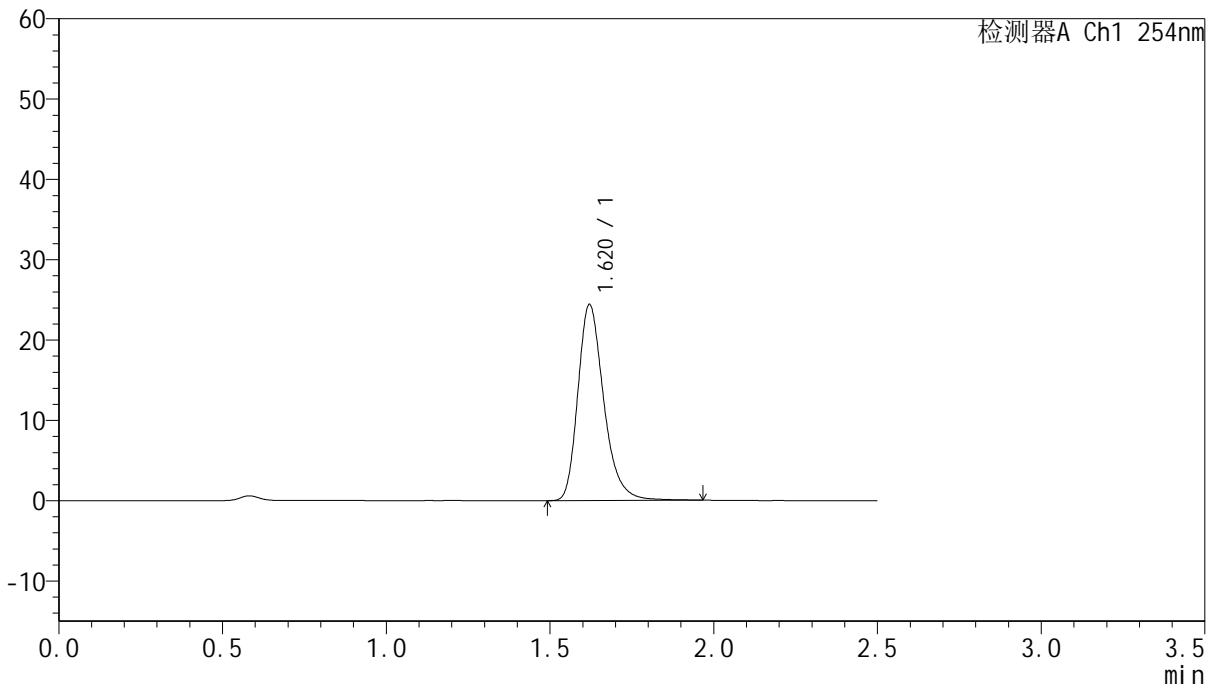
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2312-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 20:48:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	134291	100.000	24394	2107	1.279	--
总计		134291	100.000	24394			

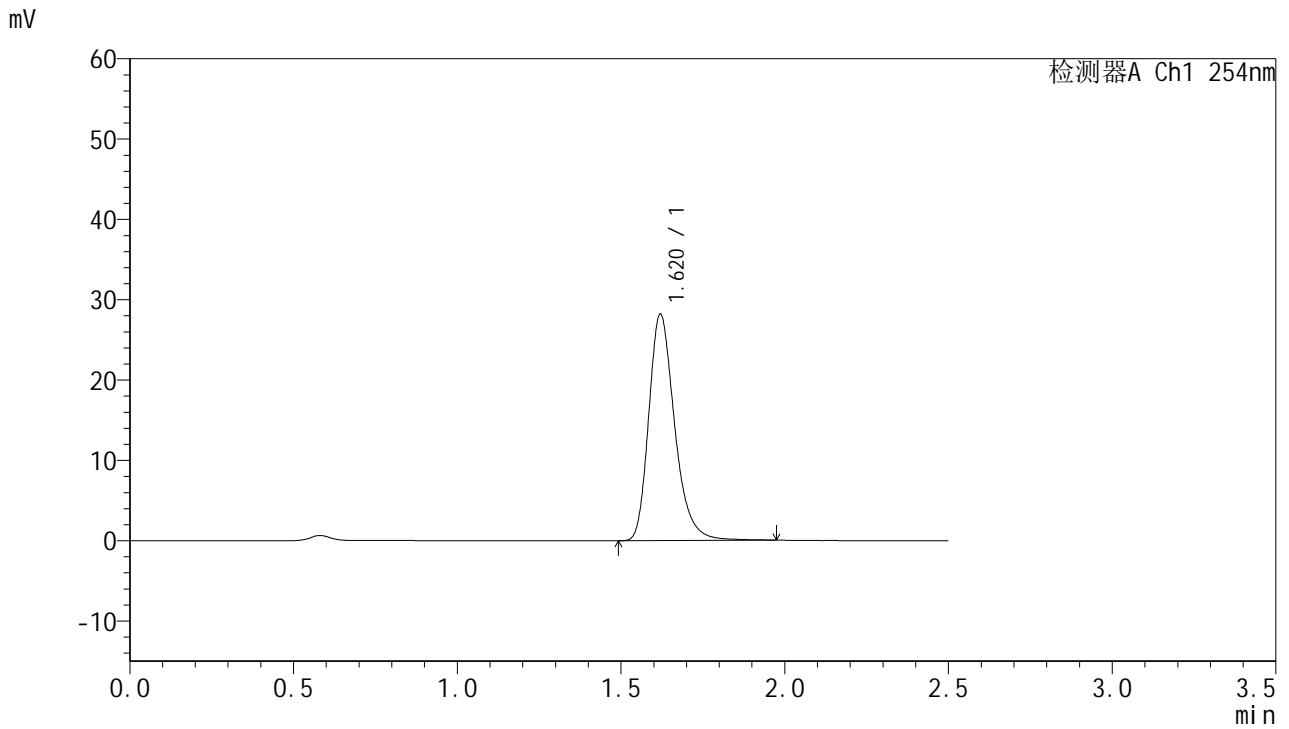


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2313-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 20:51:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.620	155231	100.000	28164	2107	1.279	--
总计		155231	100.000	28164			



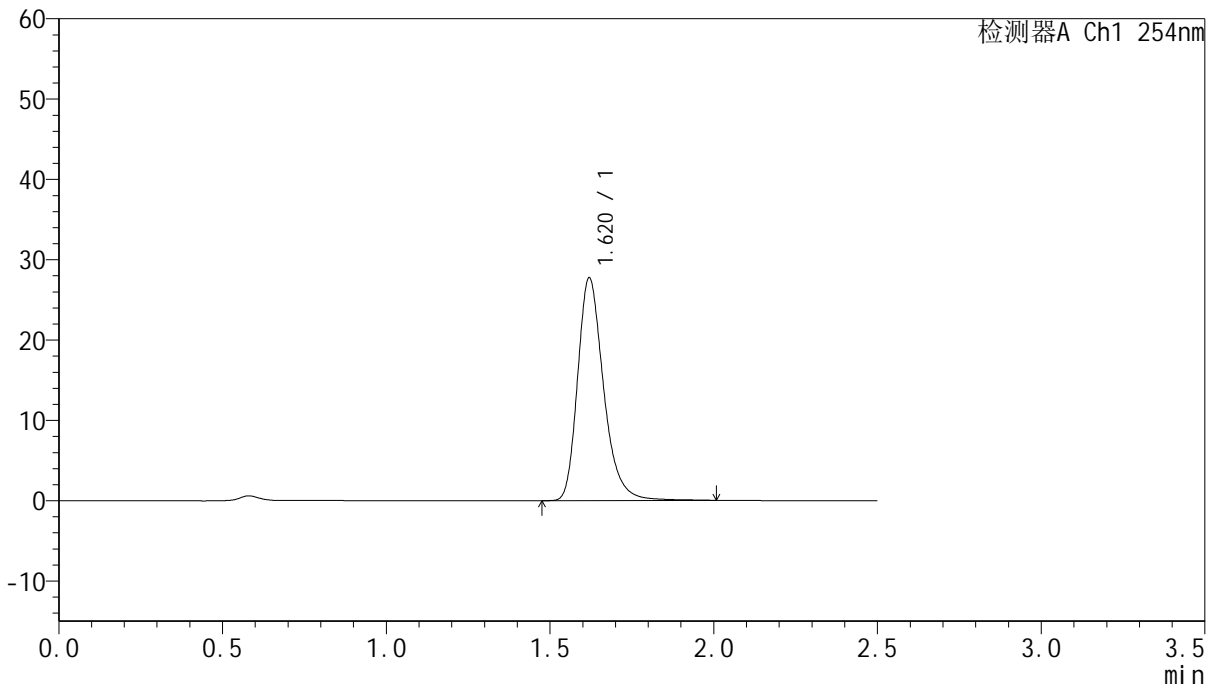
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2314-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 20:54:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	153284	100.000	27694	2103	1.281	--
总计		153284	100.000	27694			



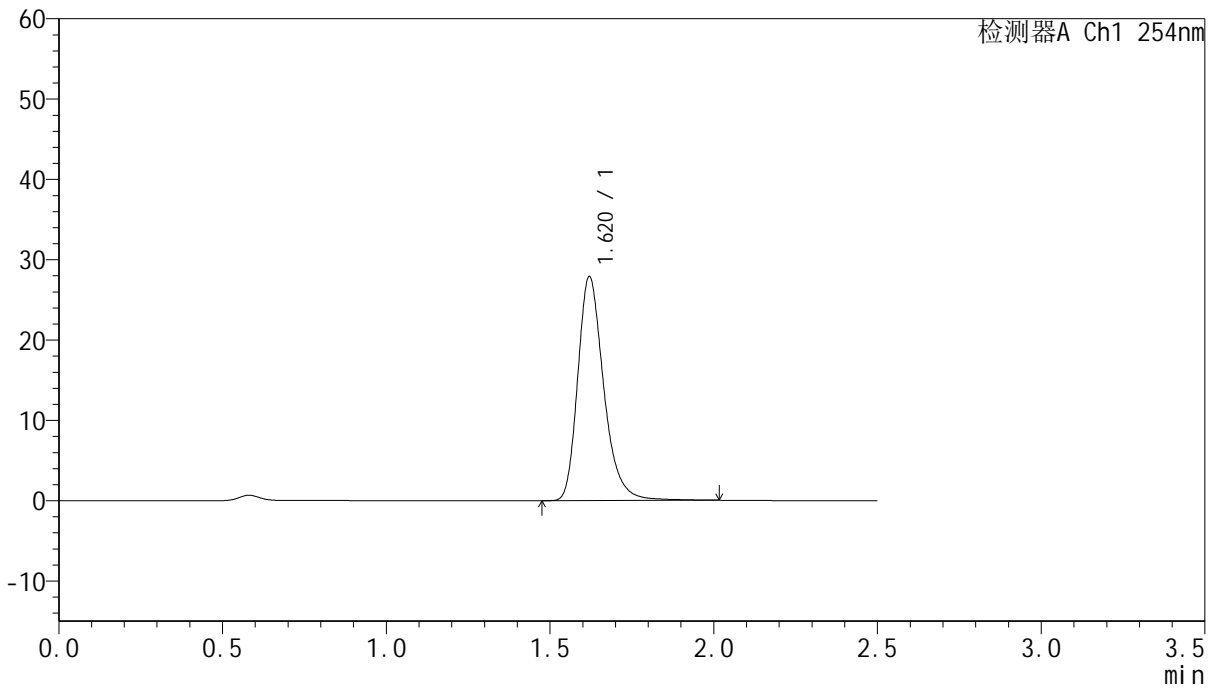
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2315-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 20:57:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	154100	100.000	27859	2104	1.282	--
总计		154100	100.000	27859			



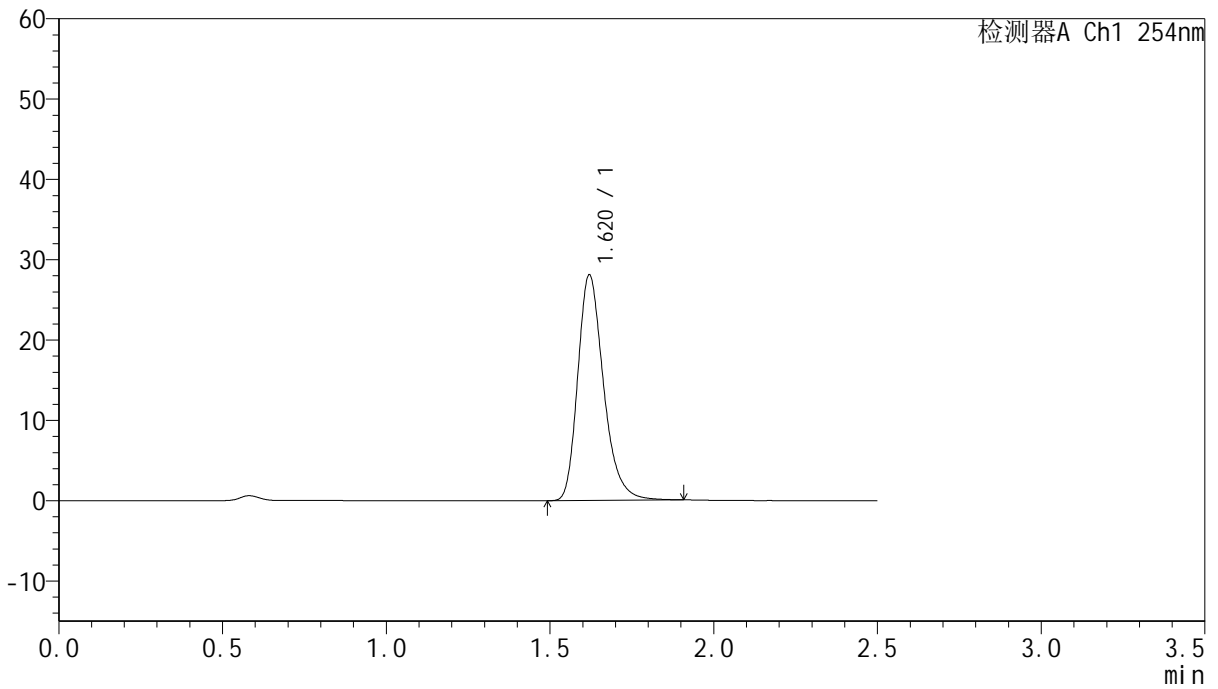
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2316-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 21:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	153764	100.000	28051	2113	1.275	--
总计		153764	100.000	28051			



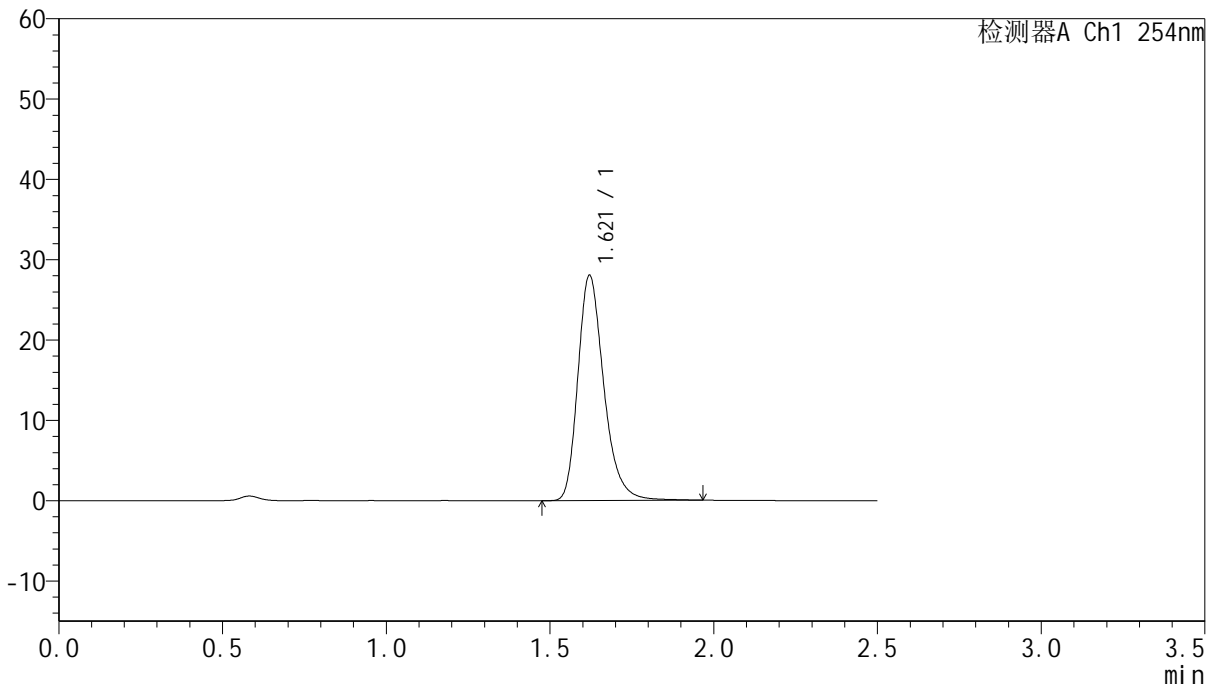
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2317-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 21:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	154623	100.000	28029	2101	1.278	--
总计		154623	100.000	28029			



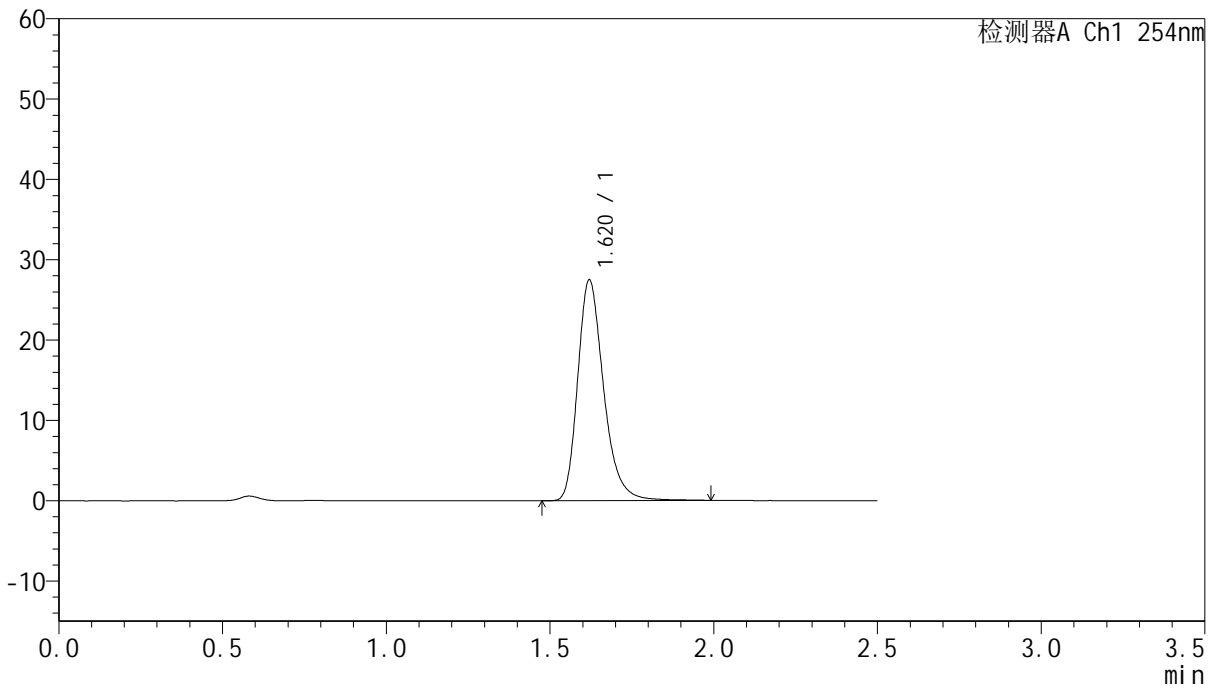
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2318-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 21:06:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	151398	100.000	27446	2107	1.281	--
总计		151398	100.000	27446			



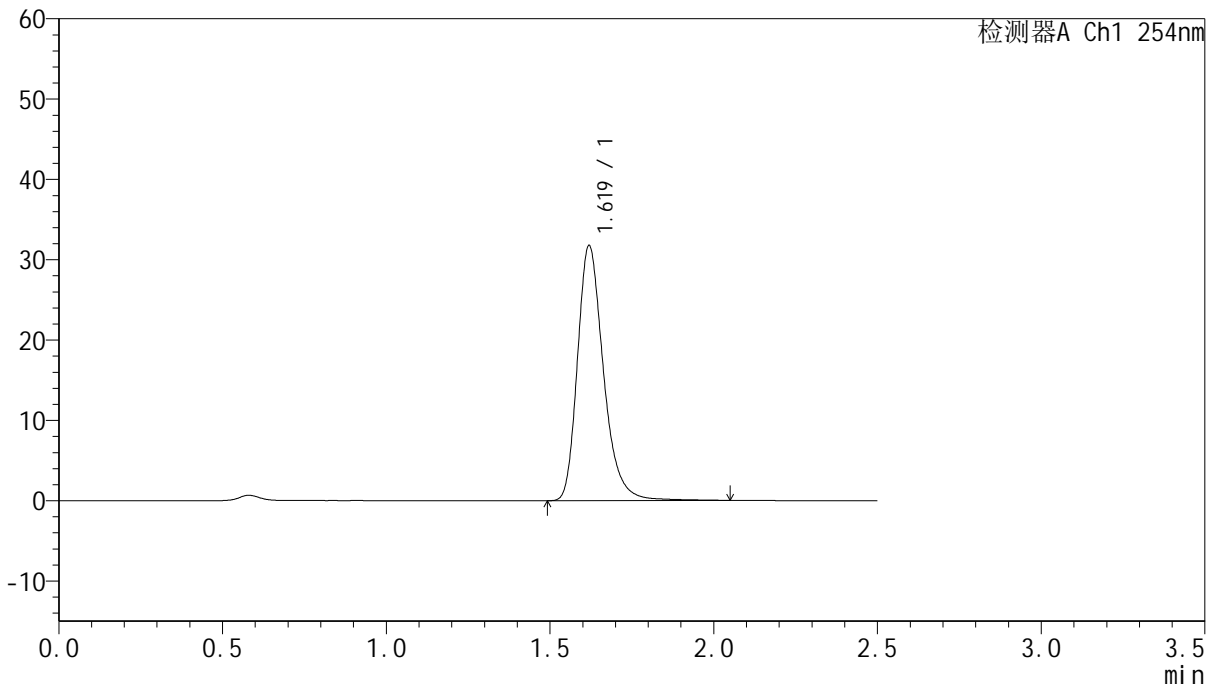
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2319-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 21:08:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:16:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	175761	100.000	31688	2096	1.281	--
总计		175761	100.000	31688			

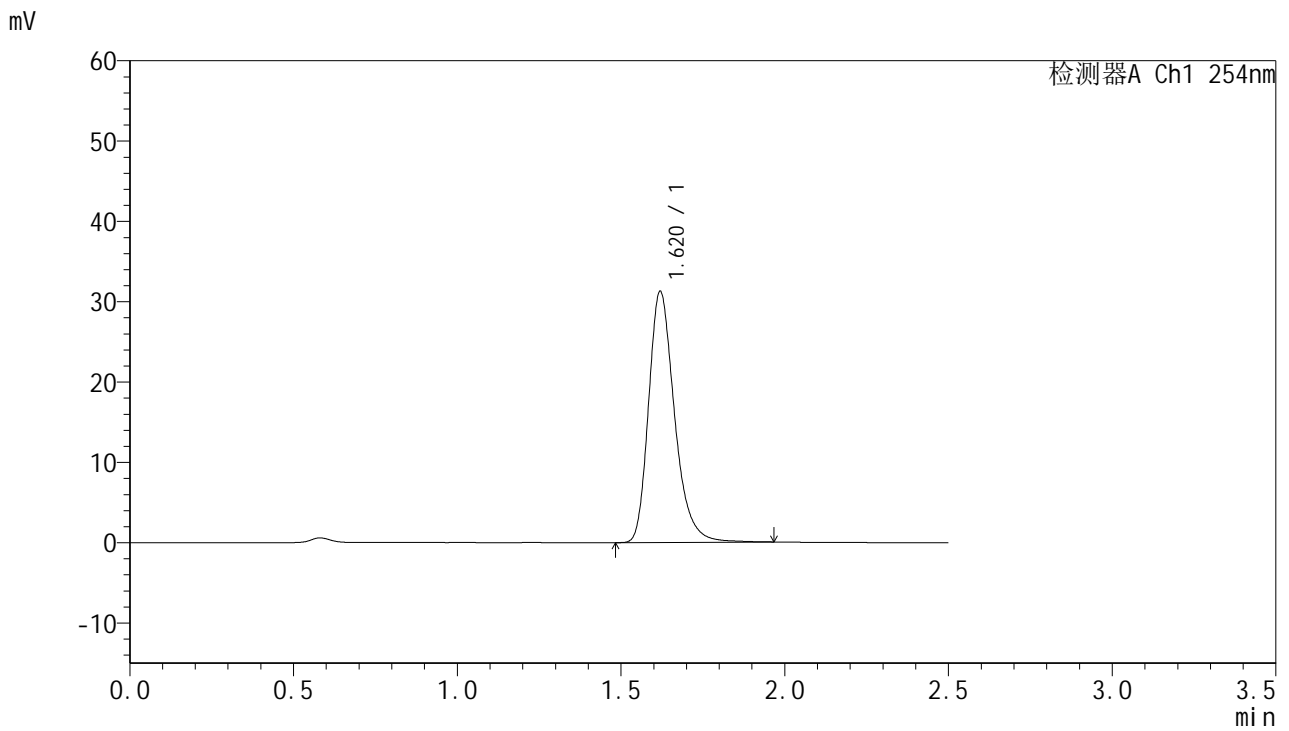


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2320-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 21:11:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.620	172271	100.000	31207	2102	1.280	--
总计		172271	100.000	31207			



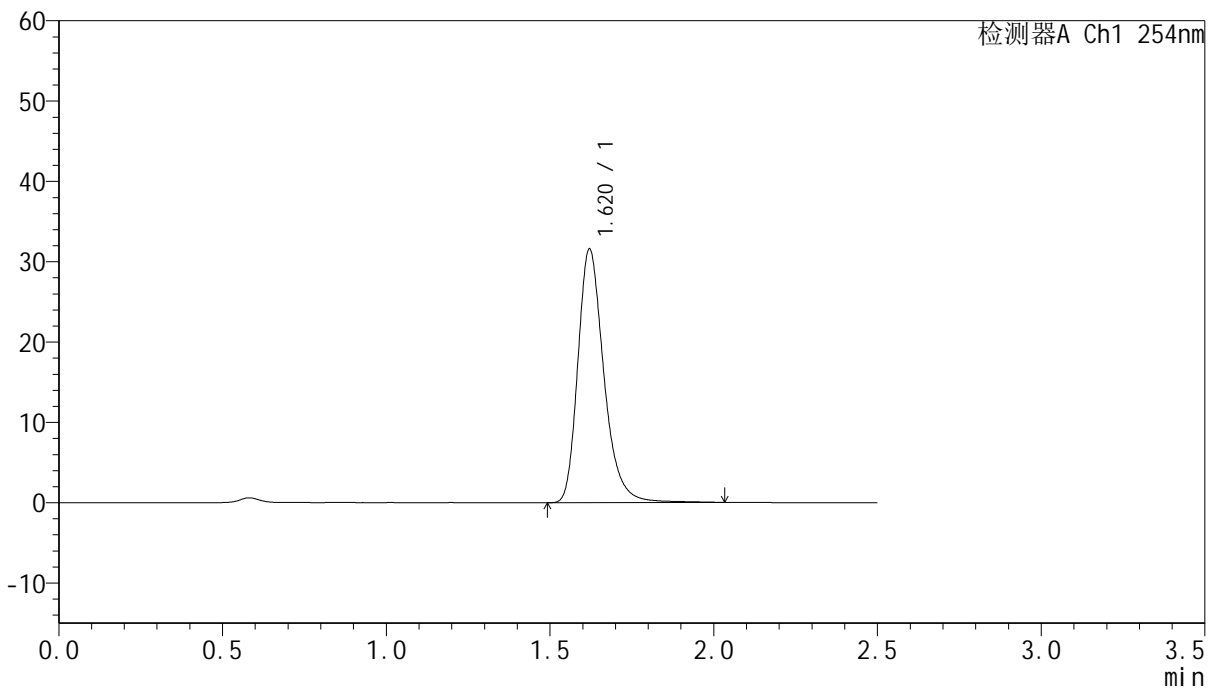
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2321-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 21:14:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	174541	100.000	31553	2101	1.281	--
总计		174541	100.000	31553			



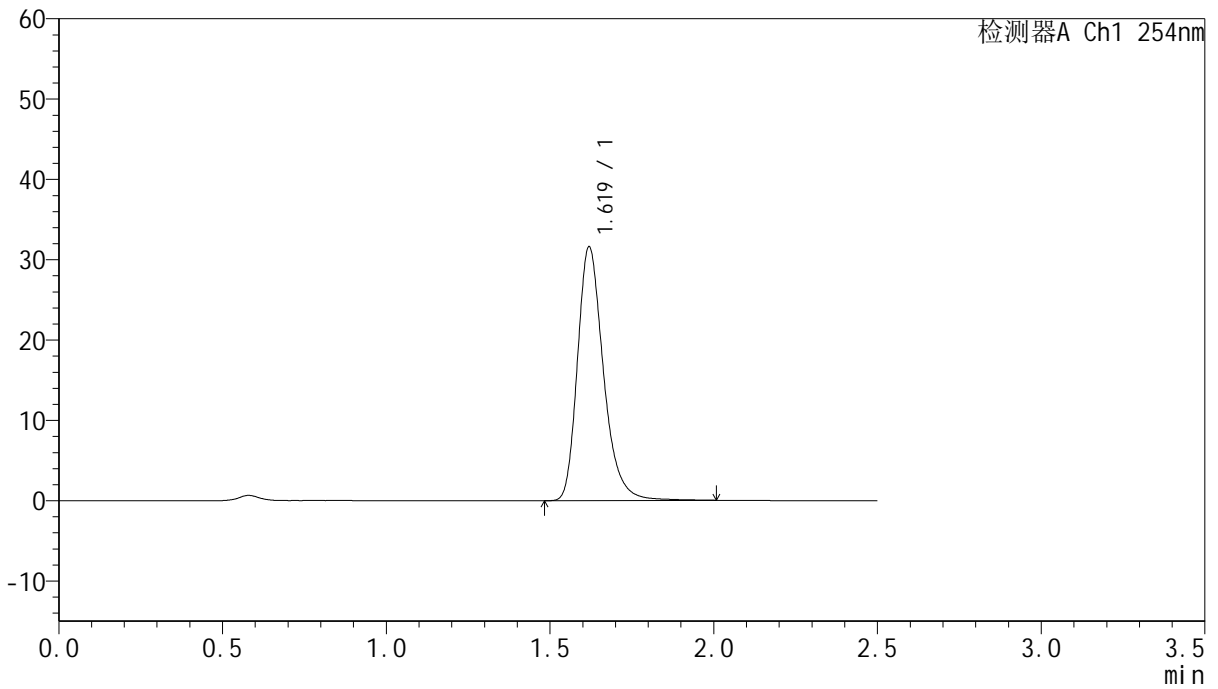
QTL-359

<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 - 27-38/18-2322-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/28 21:17:31	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	174621	100.000	31531	2099	1.280	--
总计		174621	100.000	31531			



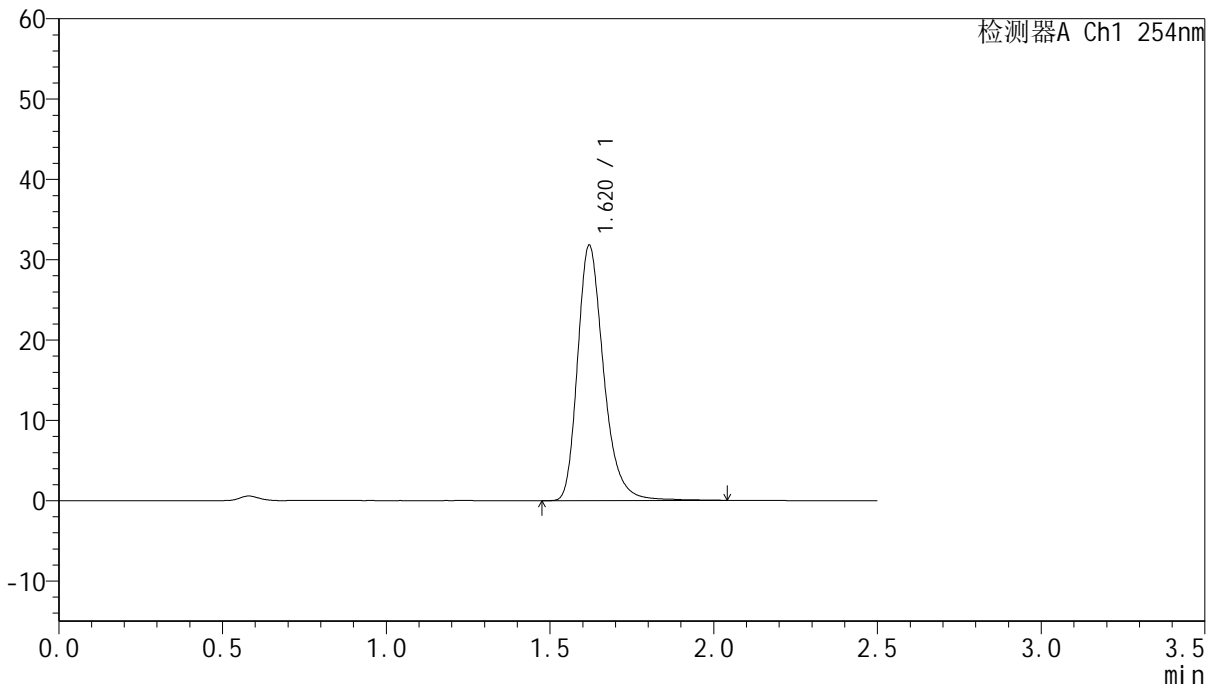
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2323-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 21:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	175921	100.000	31741	2099	1.280	--
总计		175921	100.000	31741			

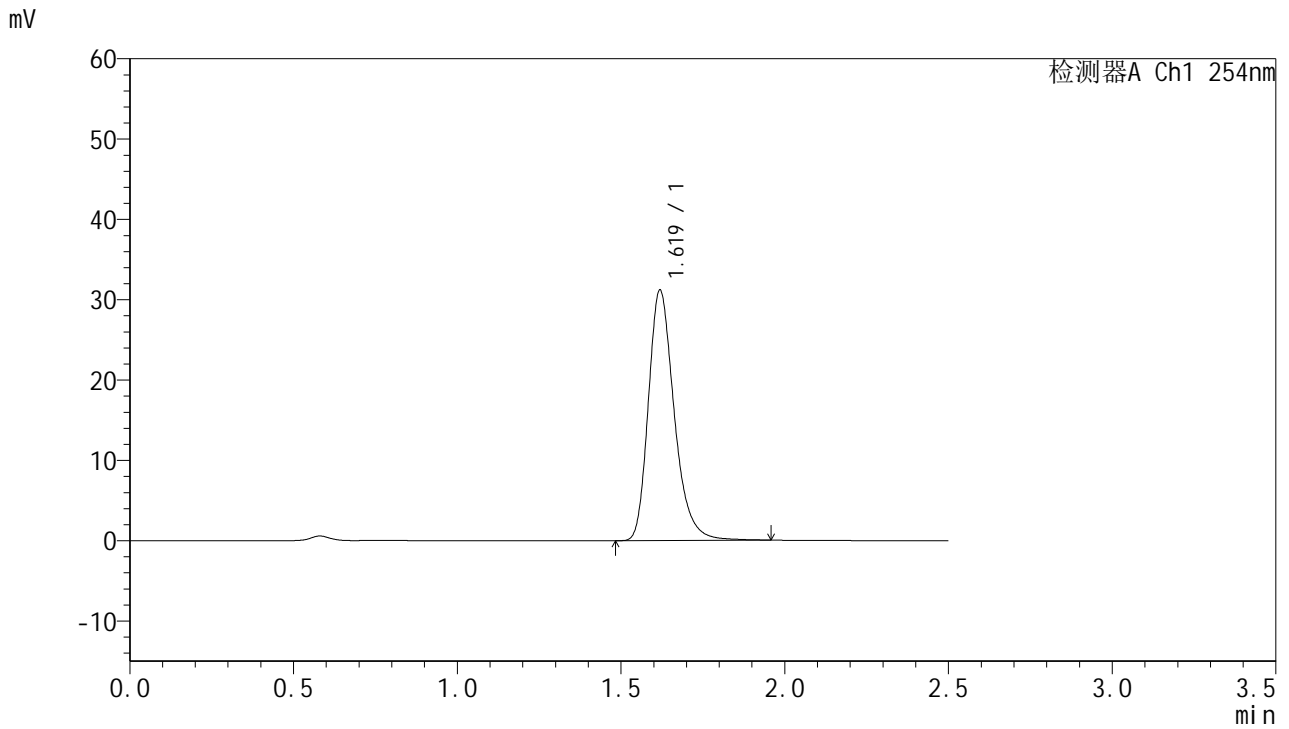


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2324-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 21:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.619	171296	100.000	31074	2107	1.277	--
总计		171296	100.000	31074			



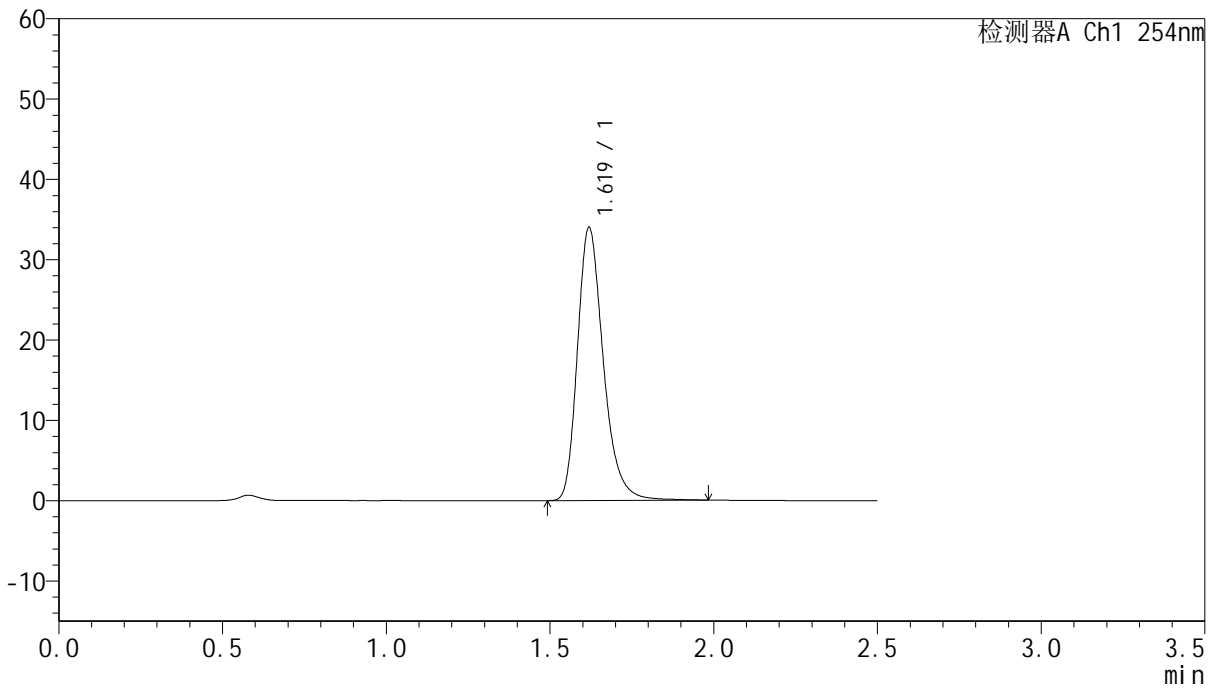
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2325-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 21:26:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	187144	100.000	33908	2104	1.277	--
总计		187144	100.000	33908			



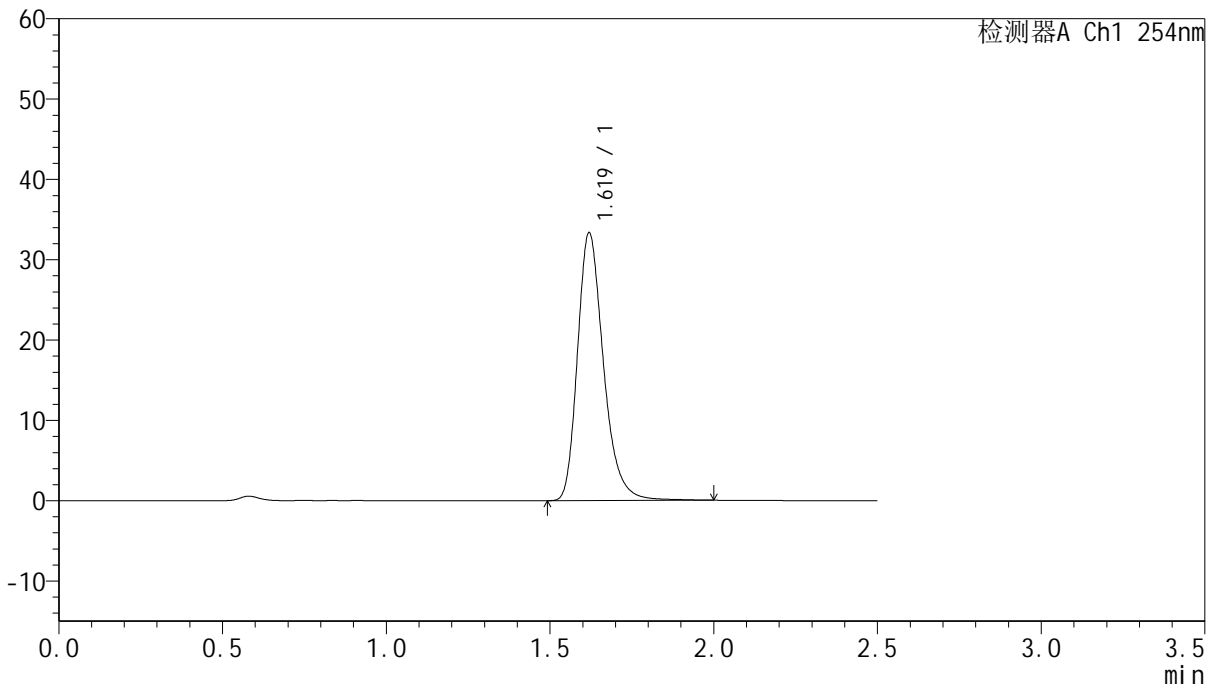
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2326-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 21:29:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	184082	100.000	33269	2091	1.276	--
总计		184082	100.000	33269			



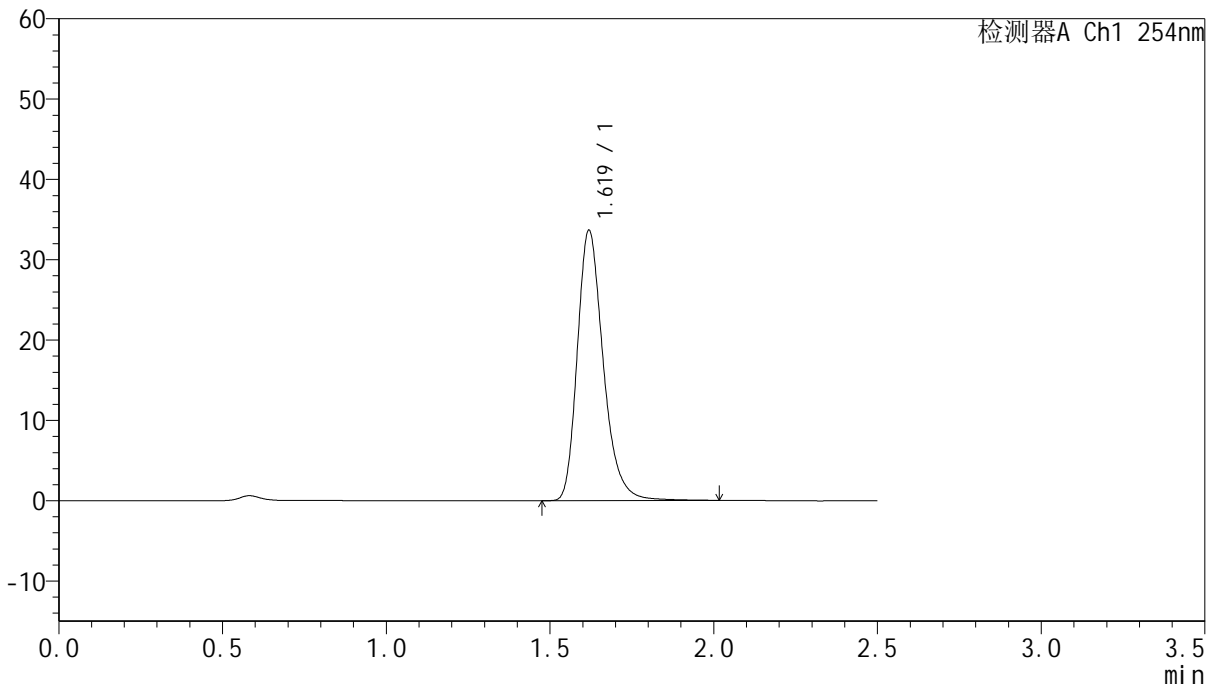
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2327-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 21:31:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	185744	100.000	33546	2092	1.274	--
总计		185744	100.000	33546			

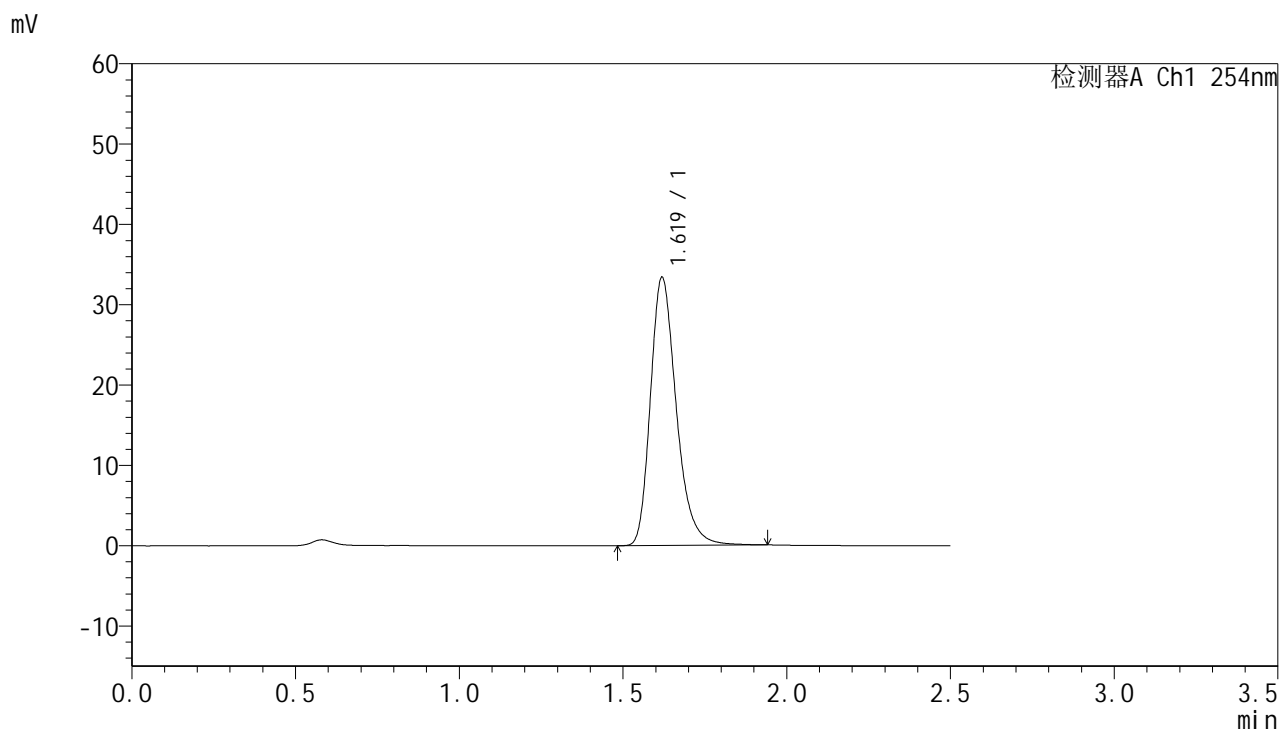


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2328-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 21:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.619	183846	100.000	33302	2095	1.277	--
总计		183846	100.000	33302			



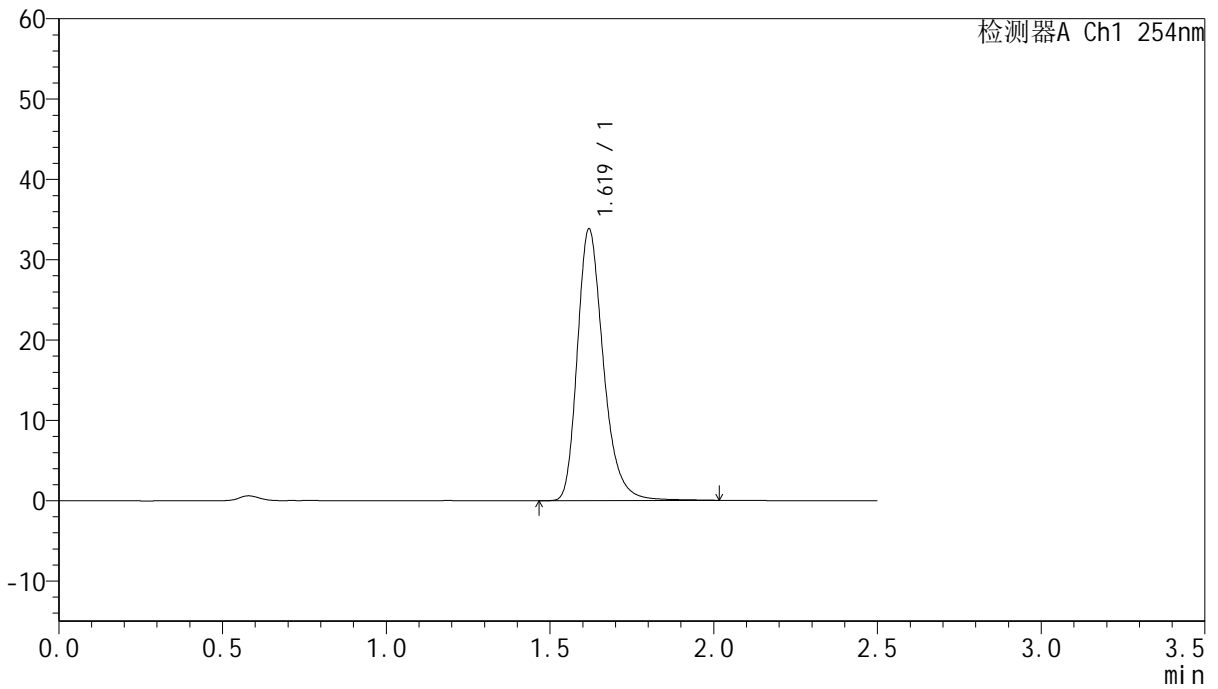
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2329-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 21:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	186953	100.000	33730	2092	1.278	--
总计		186953	100.000	33730			

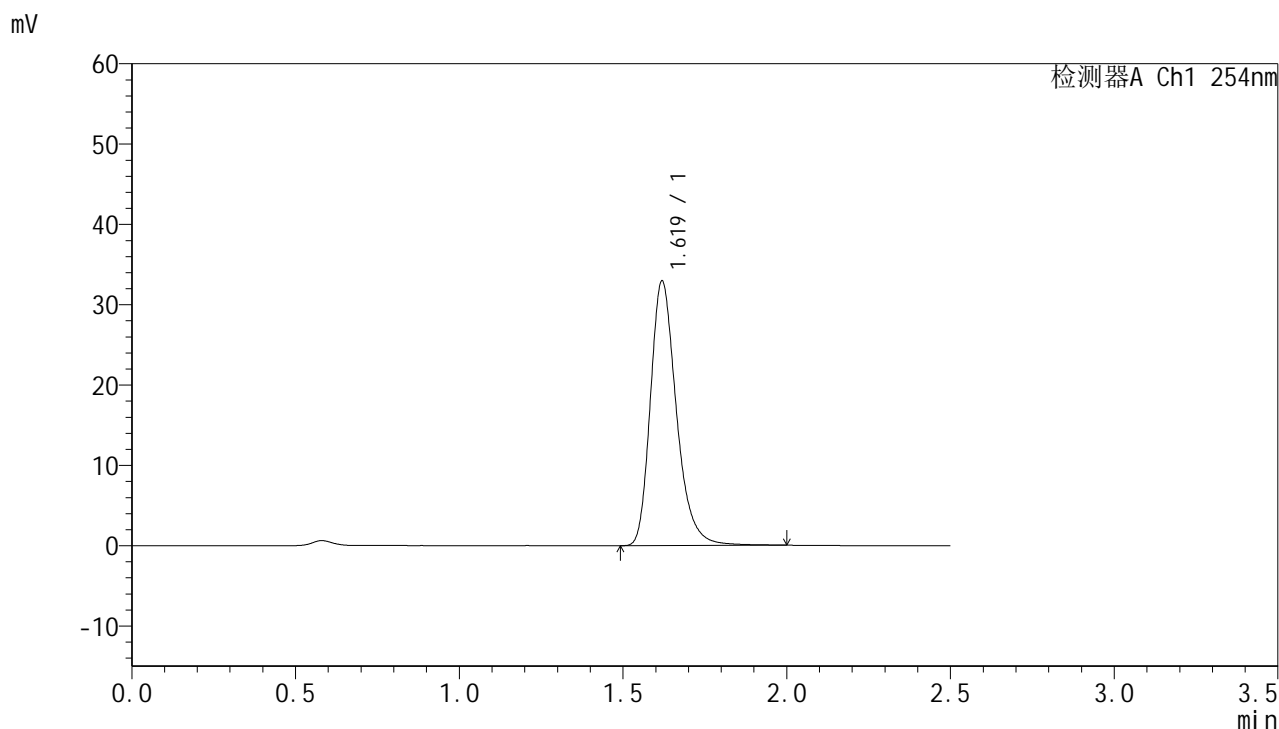


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2330-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 21:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.619	182099	100.000	32850	2088	1.279	--
总计		182099	100.000	32850			



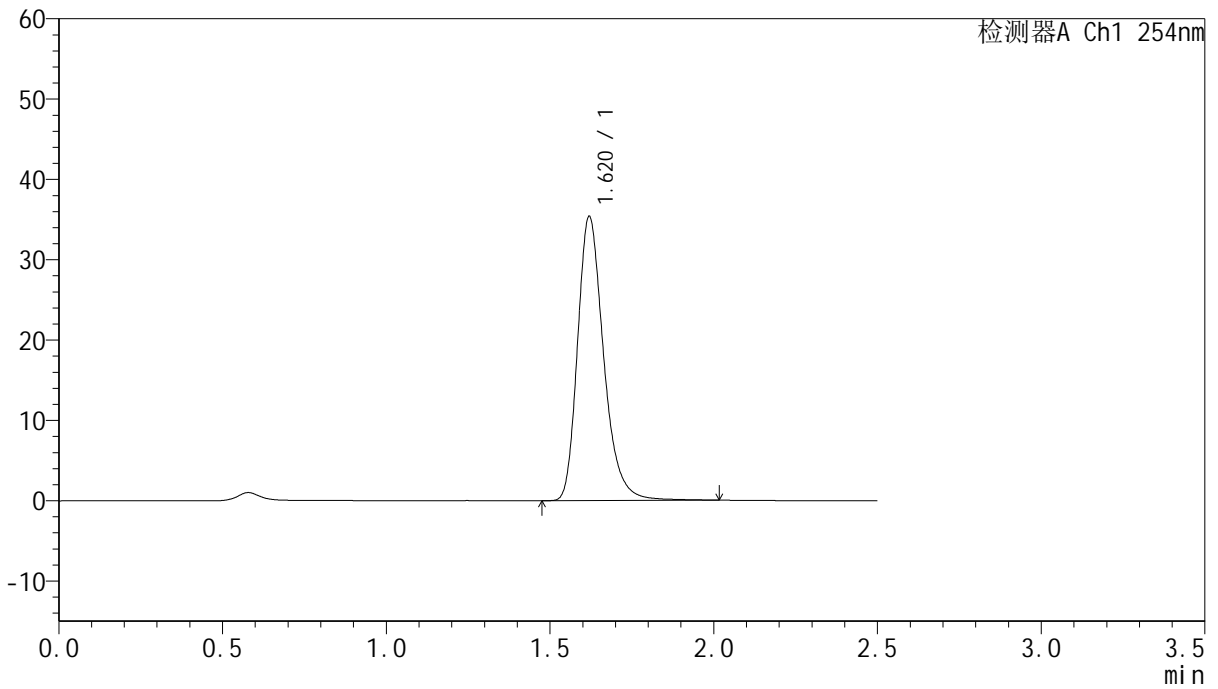
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2331-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 21:43:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	196144	100.000	35326	2080	1.278	--
总计		196144	100.000	35326			

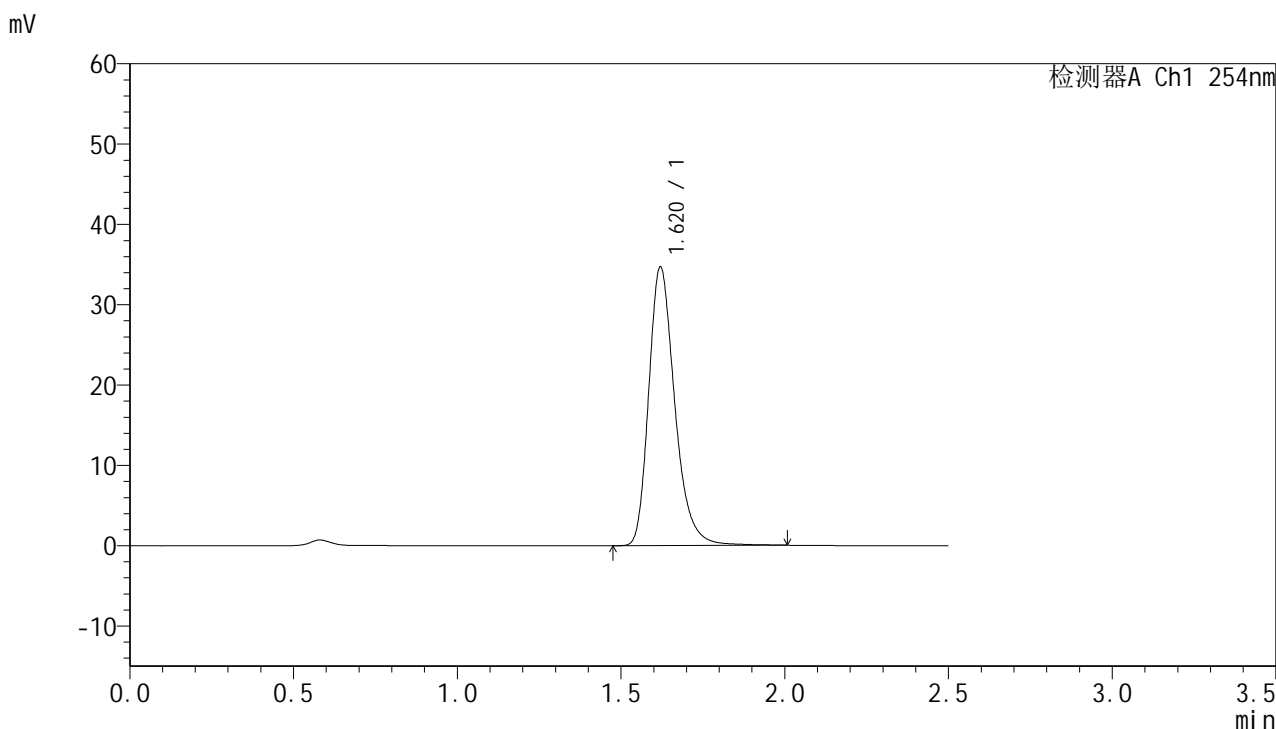


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2332-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 21:46:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.620	192088	100.000	34661	2082	1.275	--
总计		192088	100.000	34661			



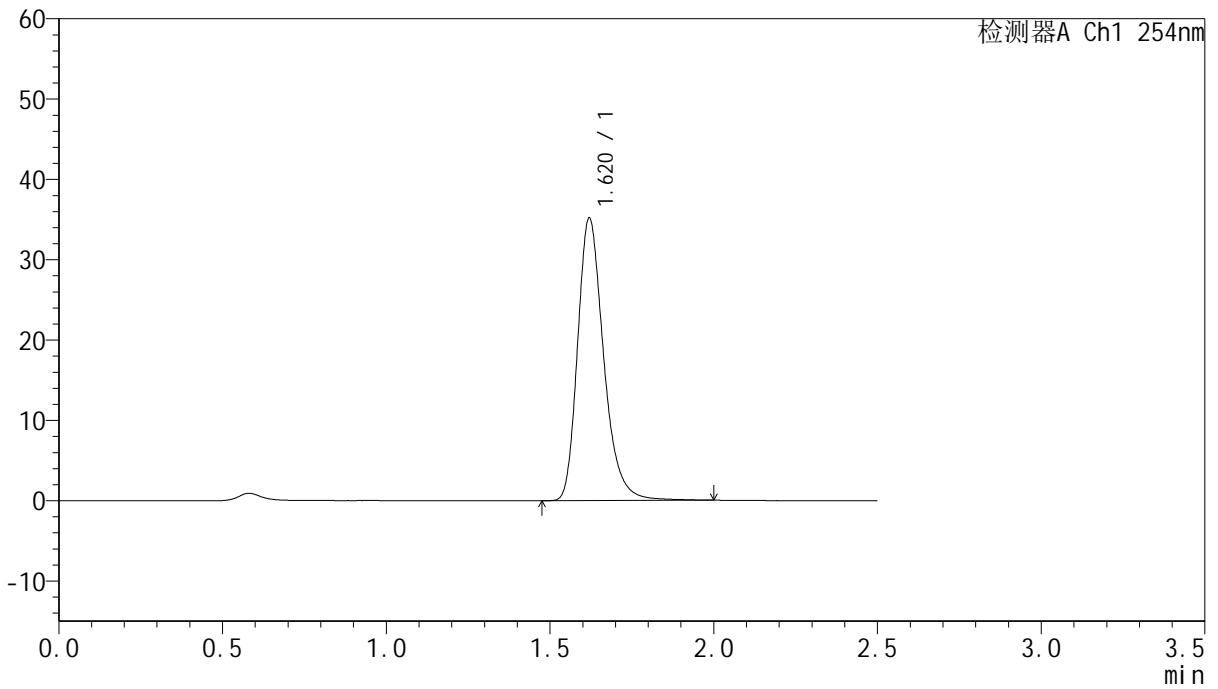
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2333-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 21:49:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	194774	100.000	35130	2084	1.277	--
总计		194774	100.000	35130			



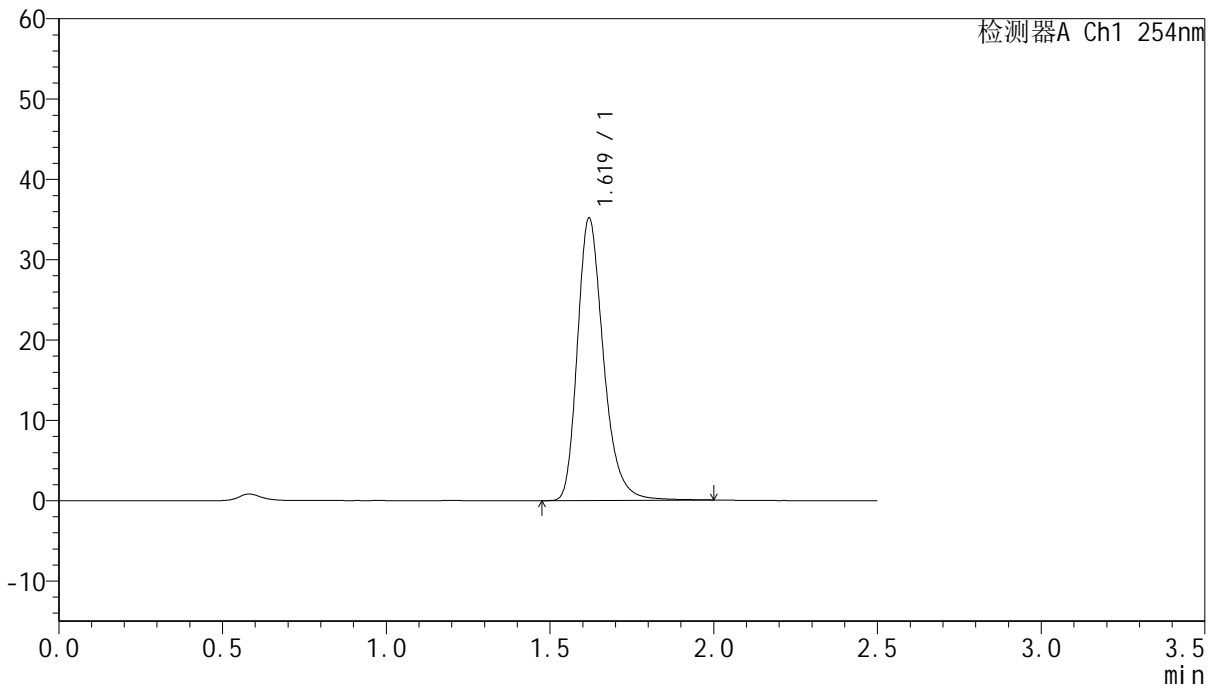
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2334-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 21:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	194545	100.000	35077	2086	1.279	--
总计		194545	100.000	35077			



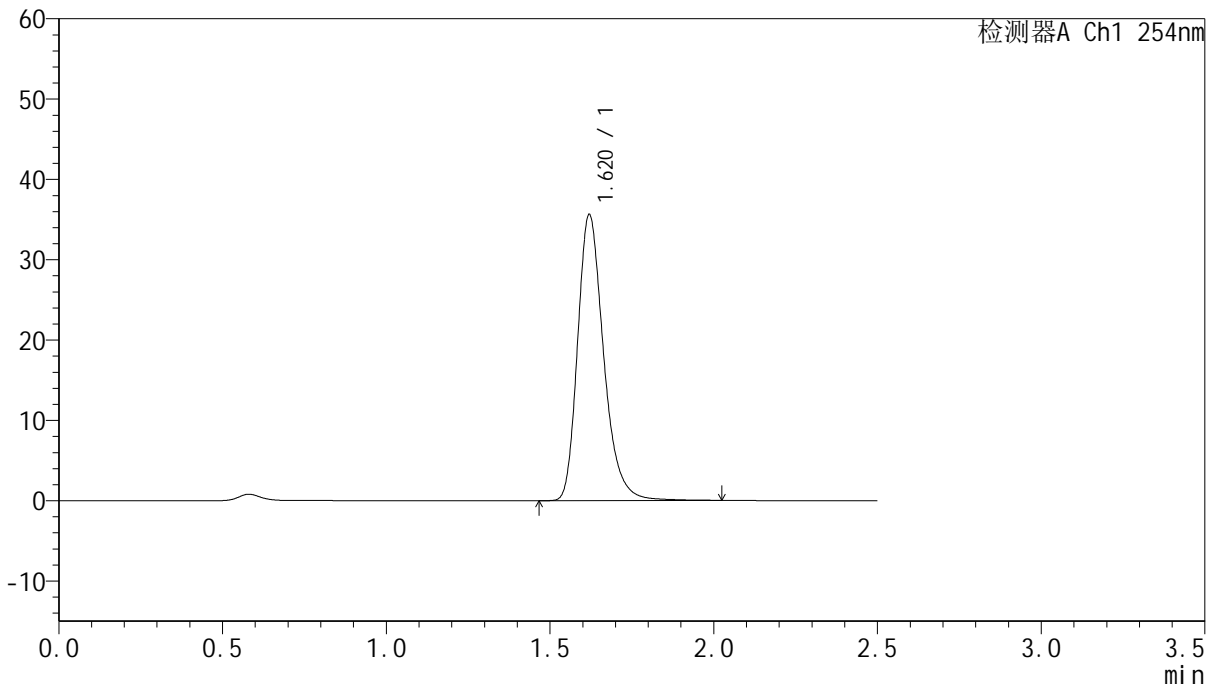
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2335-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 21:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	197041	100.000	35570	2083	1.275	--
总计		197041	100.000	35570			



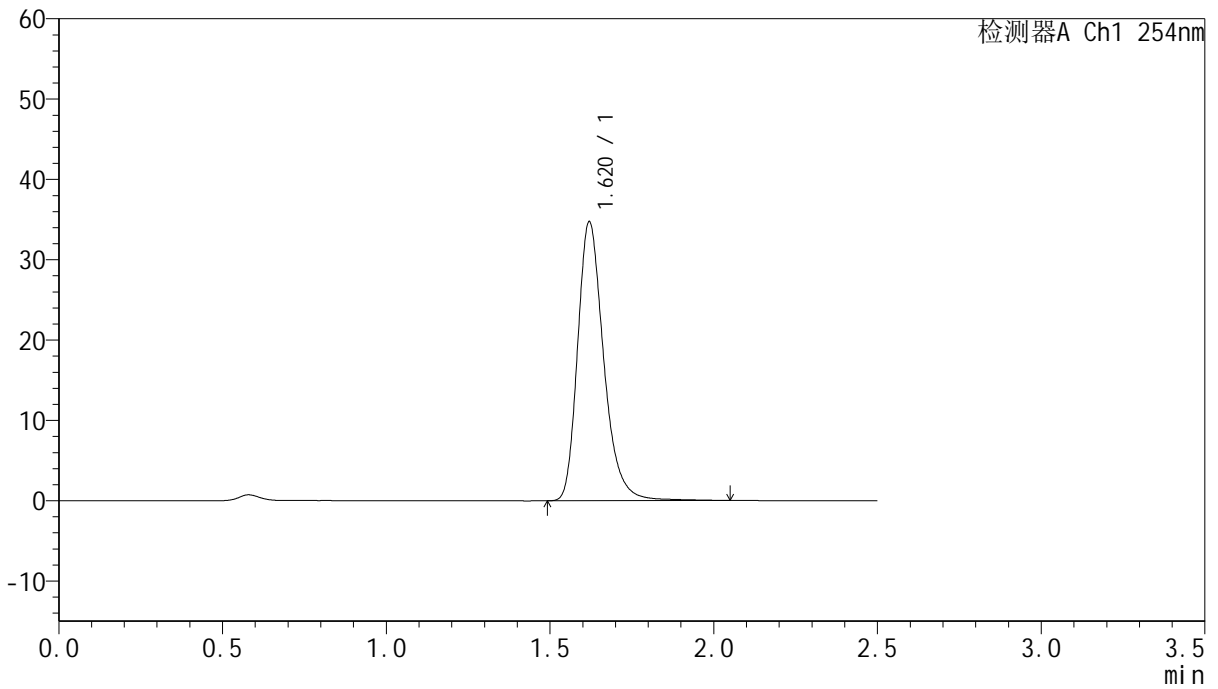
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2336-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 21:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	192654	100.000	34690	2085	1.278	--
总计		192654	100.000	34690			



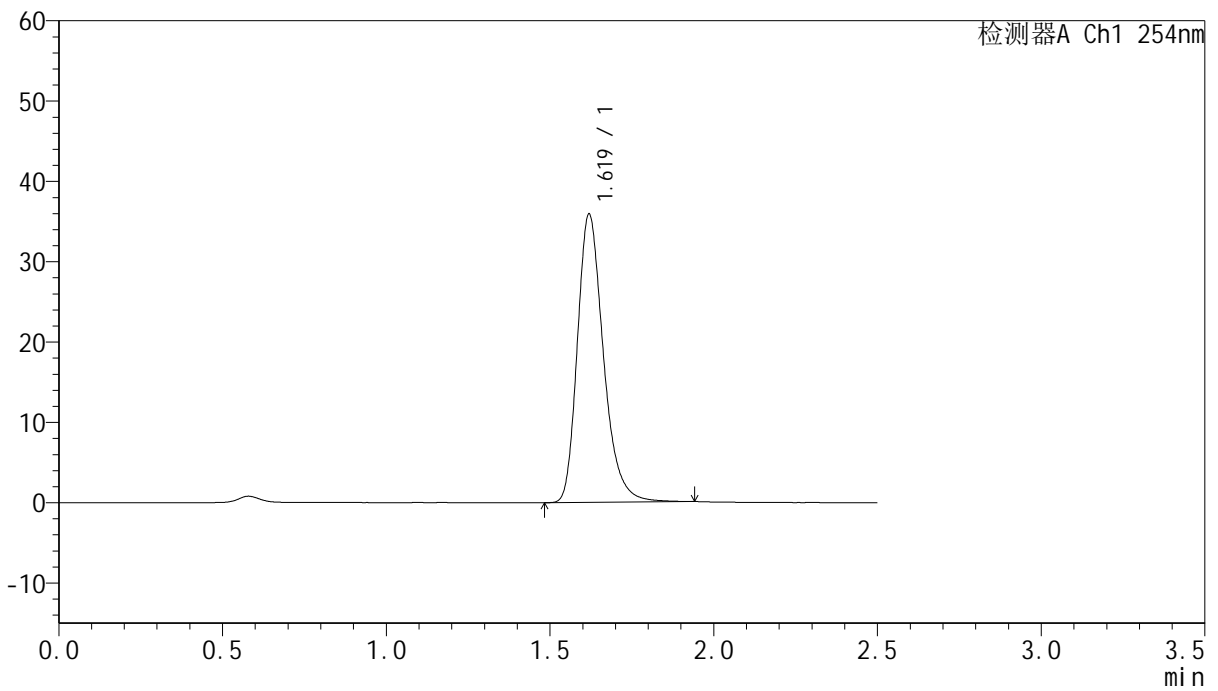
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2337-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 22:00:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	198523	100.000	35787	2073	1.278	--
总计		198523	100.000	35787			



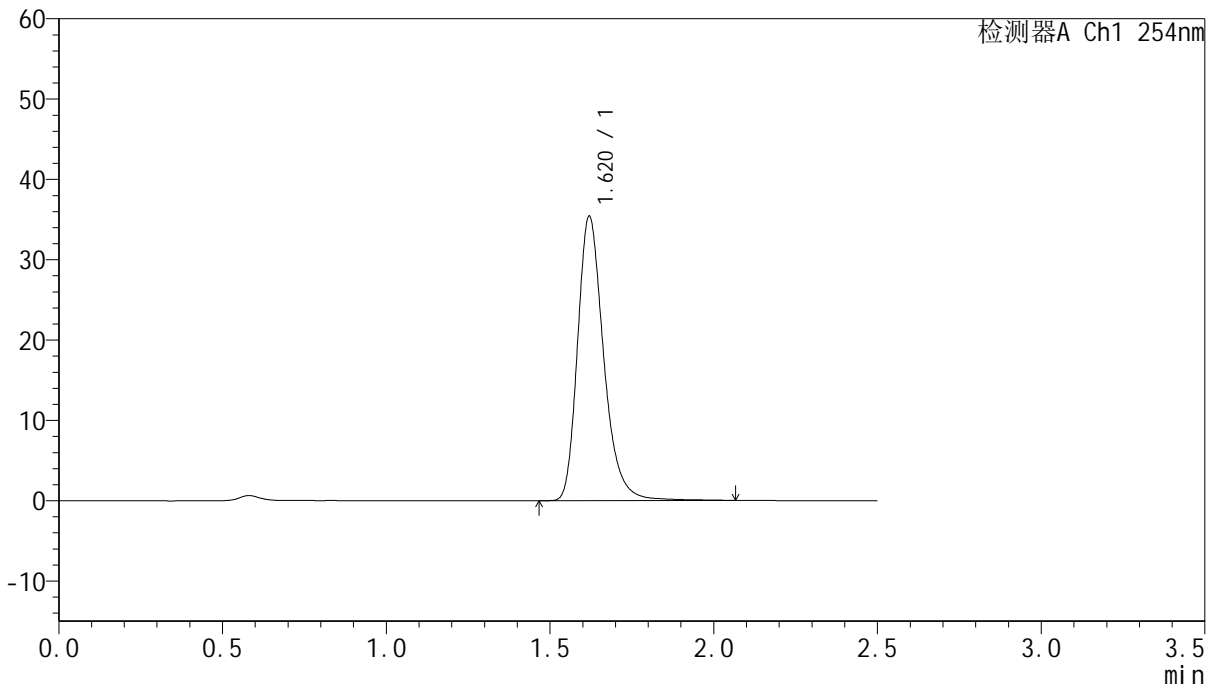
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2338-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 22:03:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	196742	100.000	35359	2083	1.278	--
总计		196742	100.000	35359			



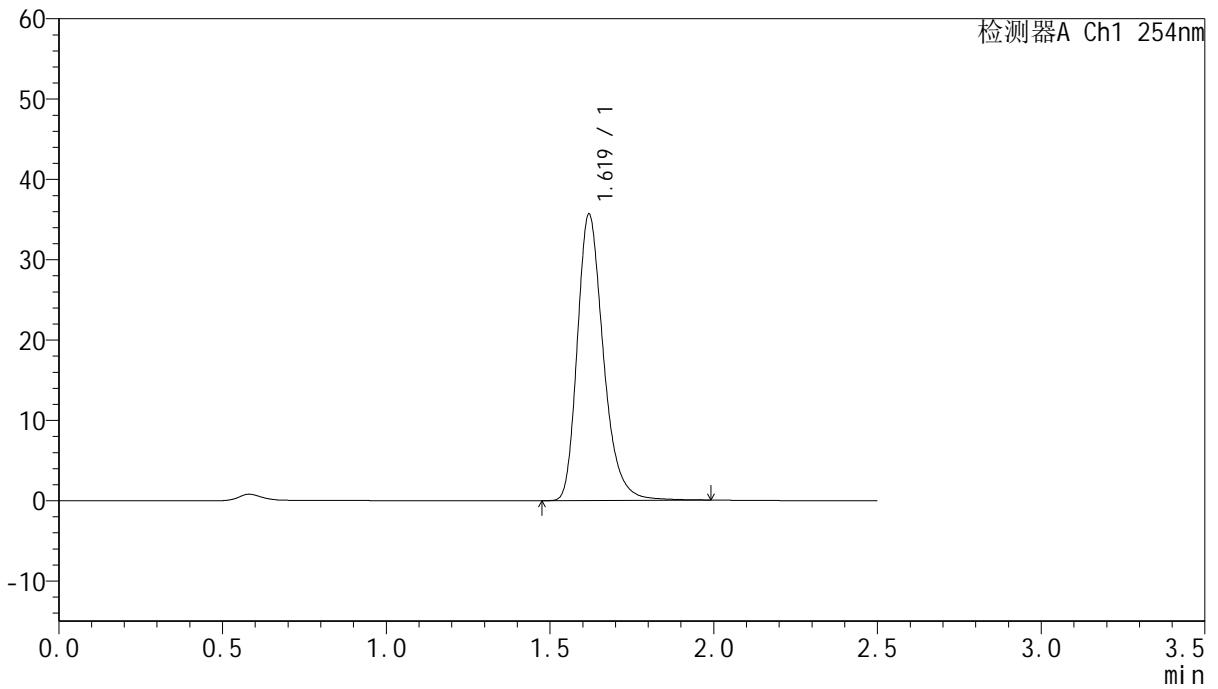
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2339-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 22:06:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	197345	100.000	35551	2078	1.277	--
总计		197345	100.000	35551			



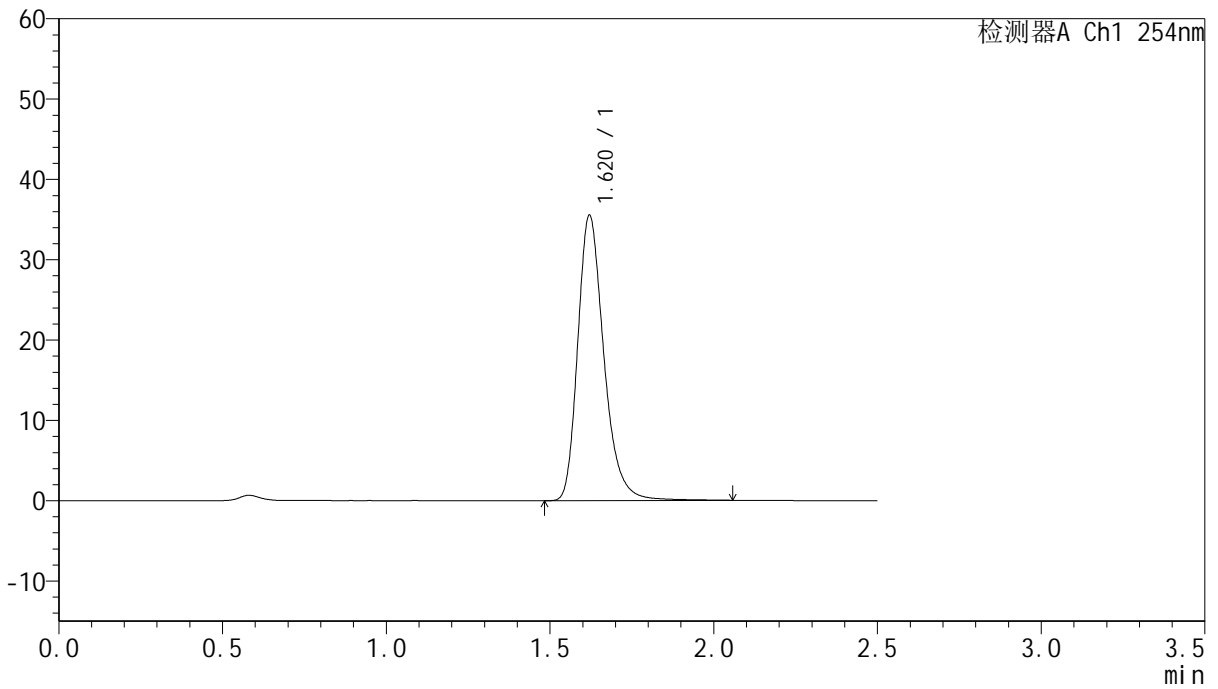
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2340-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 22:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:17:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	197430	100.000	35510	2079	1.277	--
总计		197430	100.000	35510			



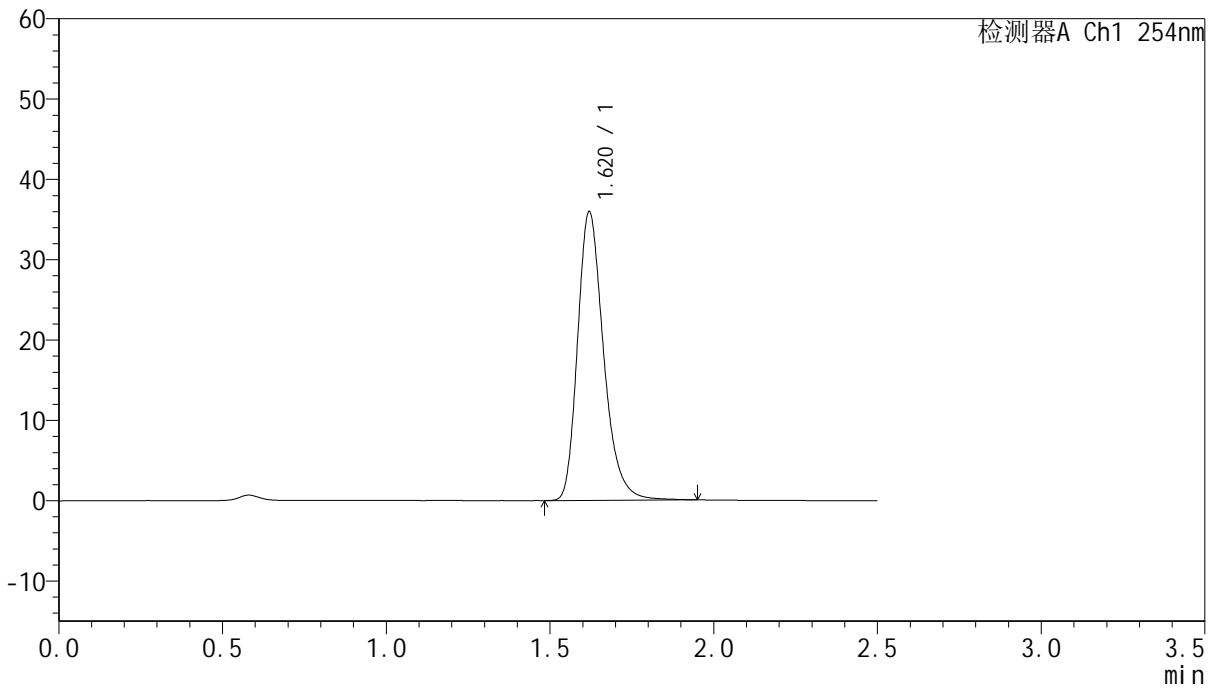
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2341-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 22:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	198368	100.000	35879	2080	1.273	--
总计		198368	100.000	35879			



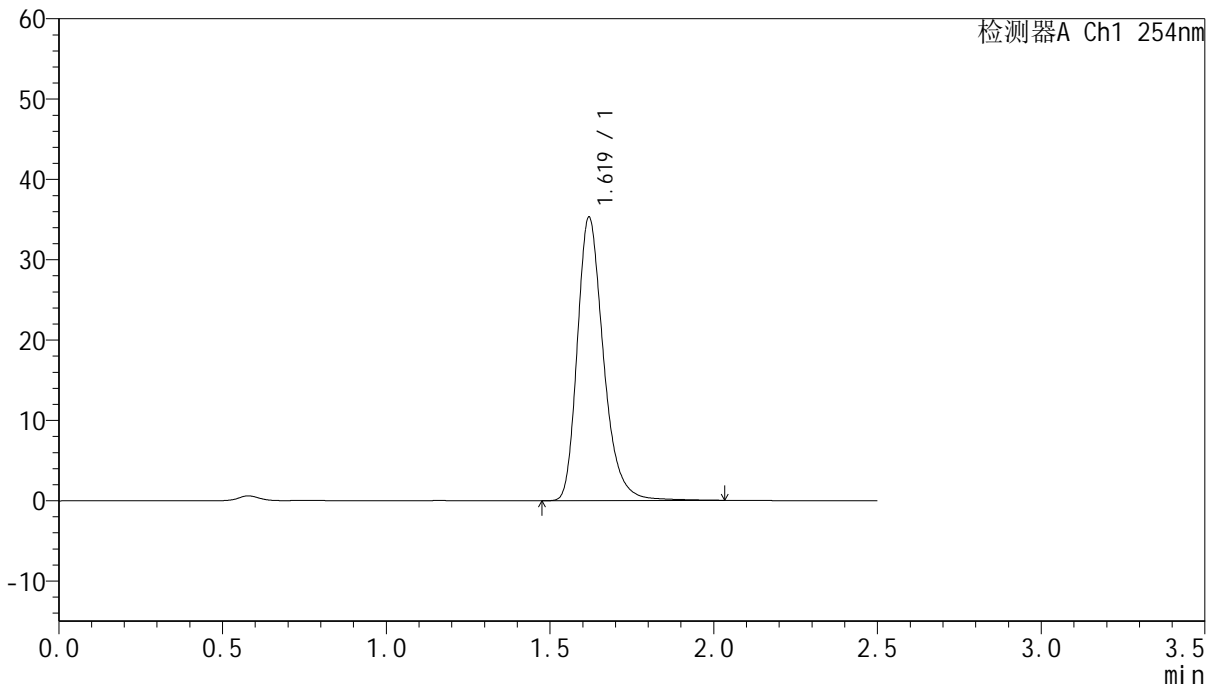
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2342-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 22:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	196130	100.000	35190	2072	1.279	--
总计		196130	100.000	35190			



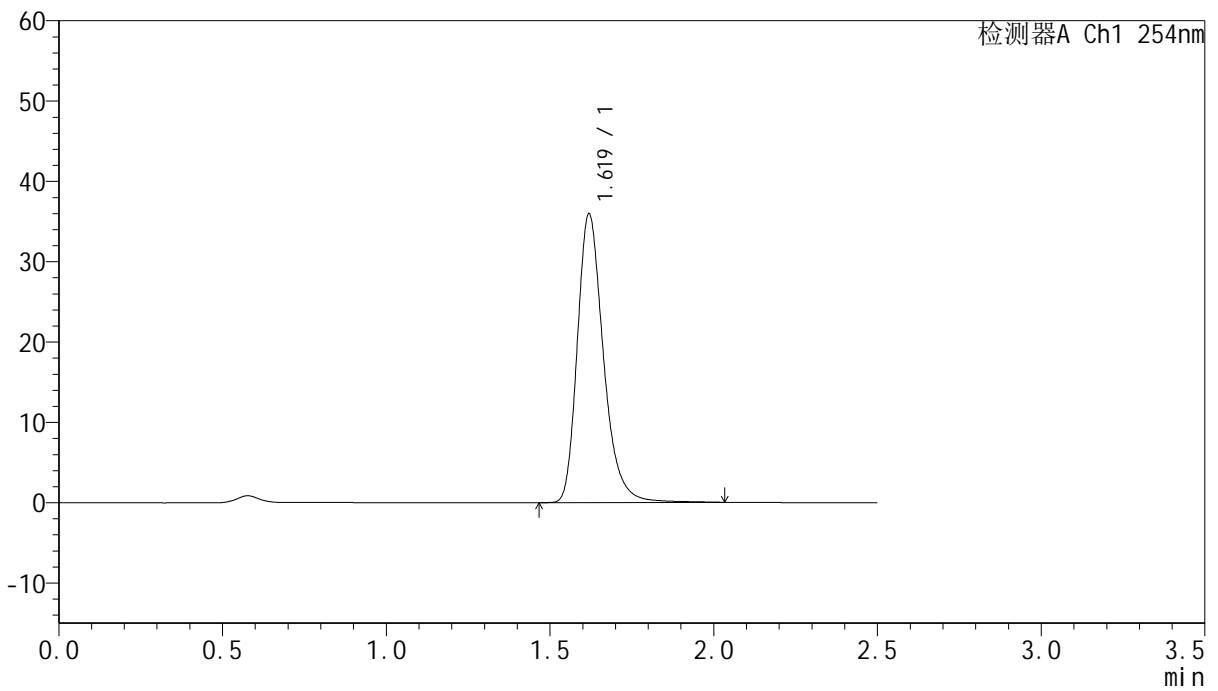
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2343-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 22:17:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:18:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	199713	100.000	35844	2078	1.281	--
总计		199713	100.000	35844			



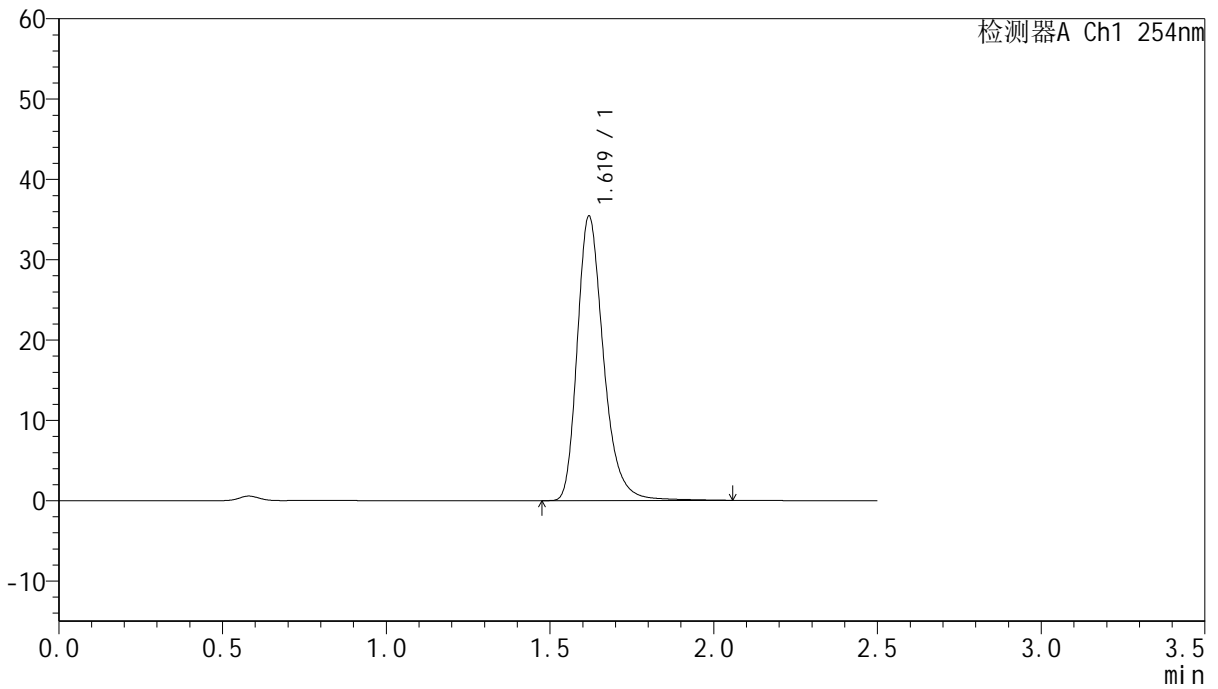
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2344-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 22:20:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:18:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	197433	100.000	35320	2071	1.285	--
总计		197433	100.000	35320			

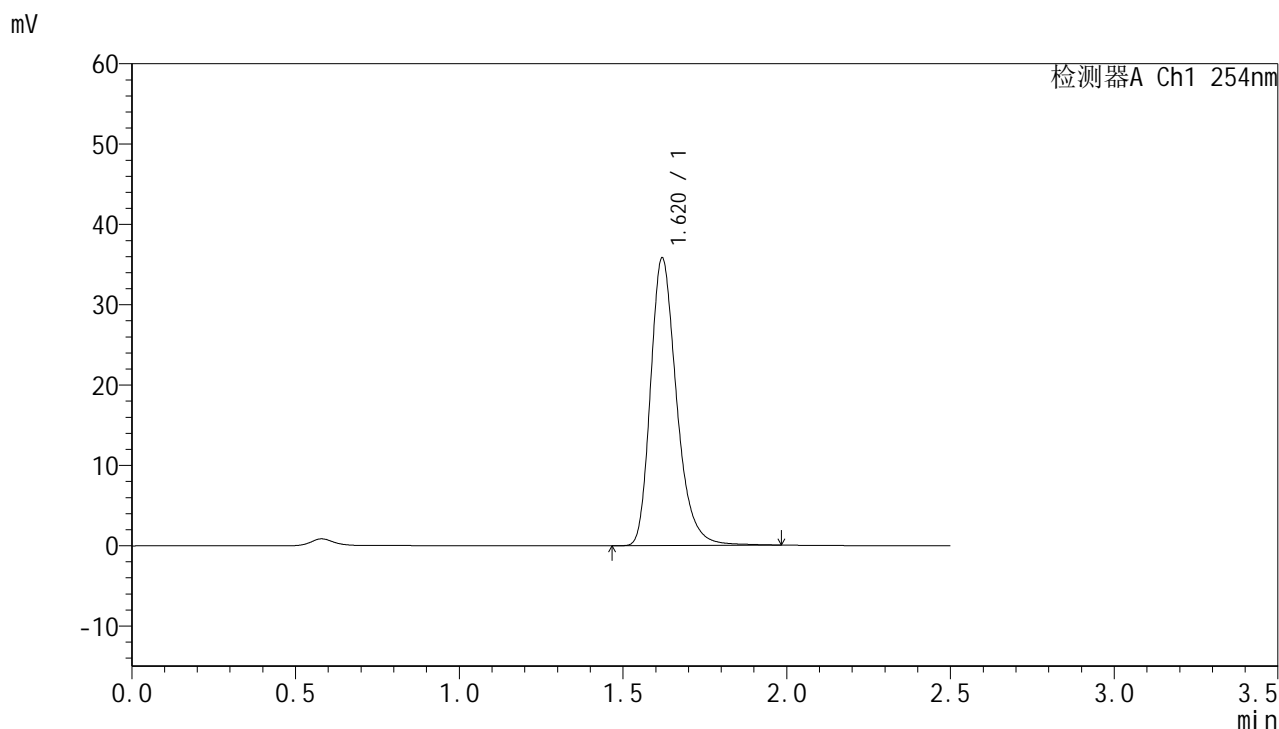


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2345-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 22:23:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:18:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.620	198307	100.000	35749	2079	1.278	--
总计		198307	100.000	35749			

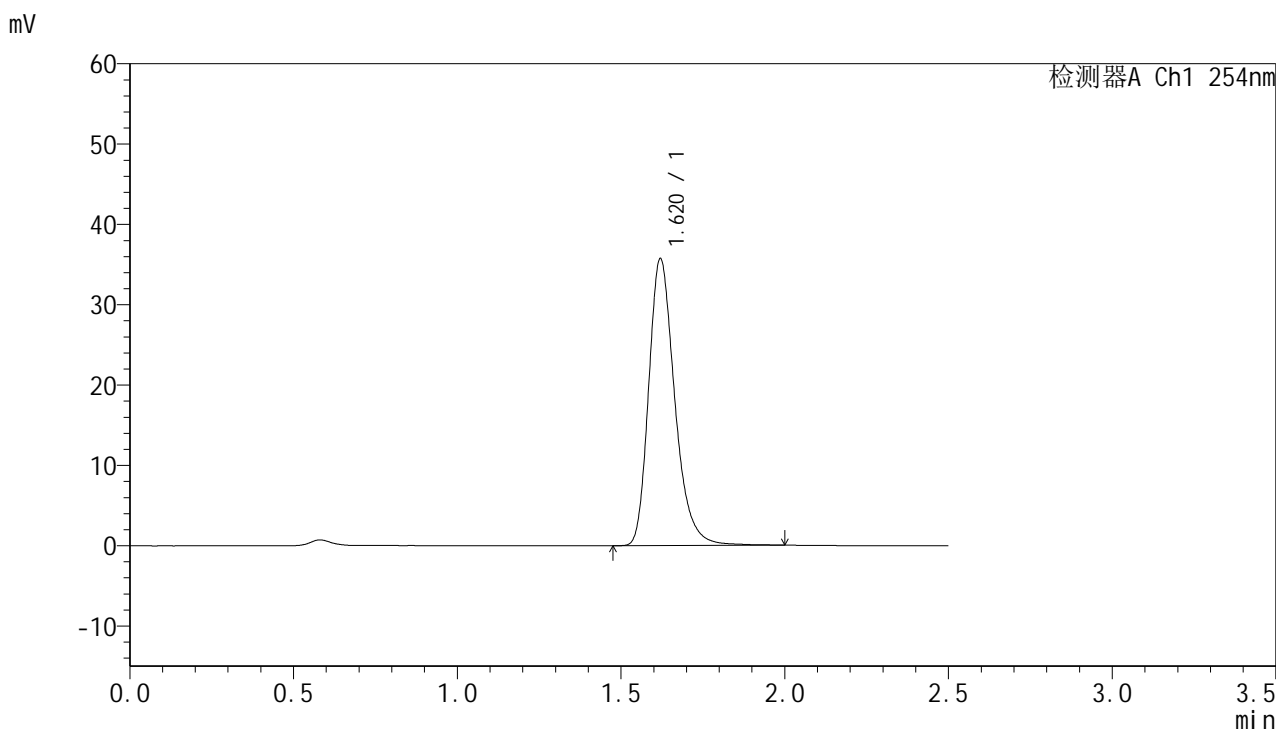


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2346-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/28 22:26:32 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/29 09:18:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.620	197916	100.000	35696	2076	1.277	--
总计		197916	100.000	35696			

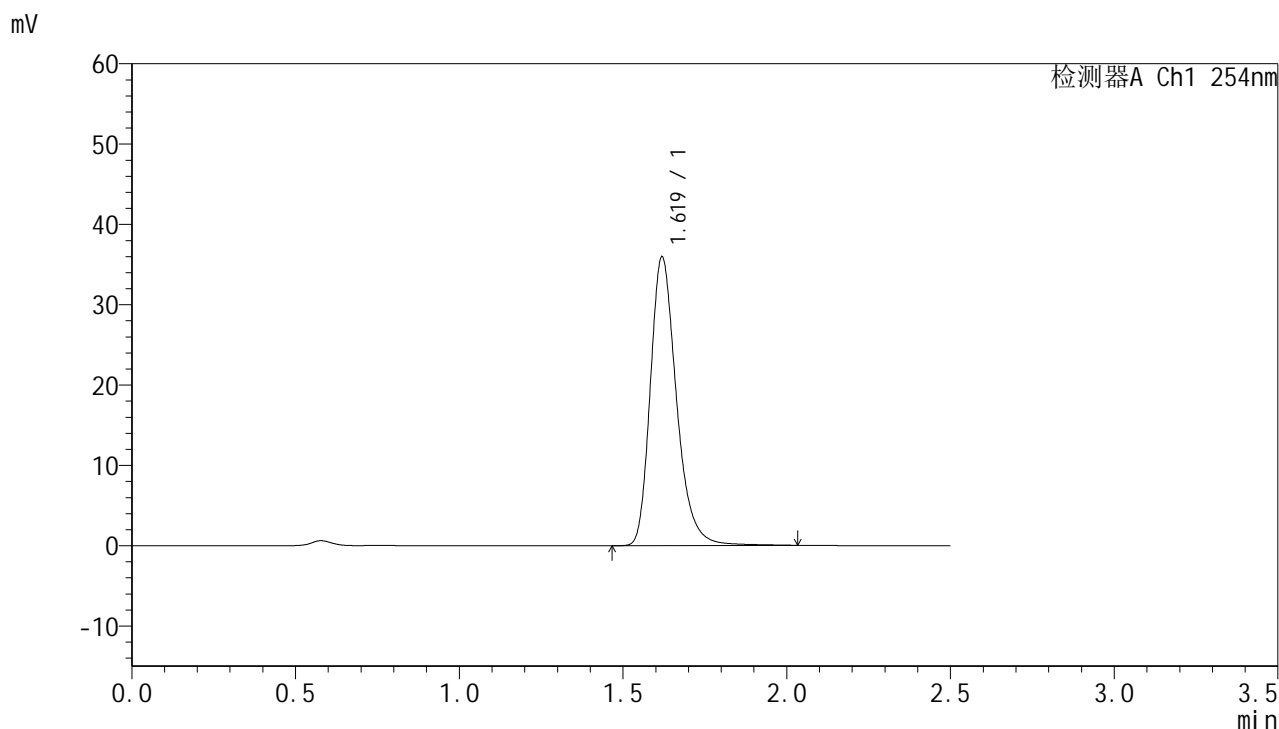


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2347-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 22:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.619	199908	100.000	35846	2066	1.277	--
总计		199908	100.000	35846			



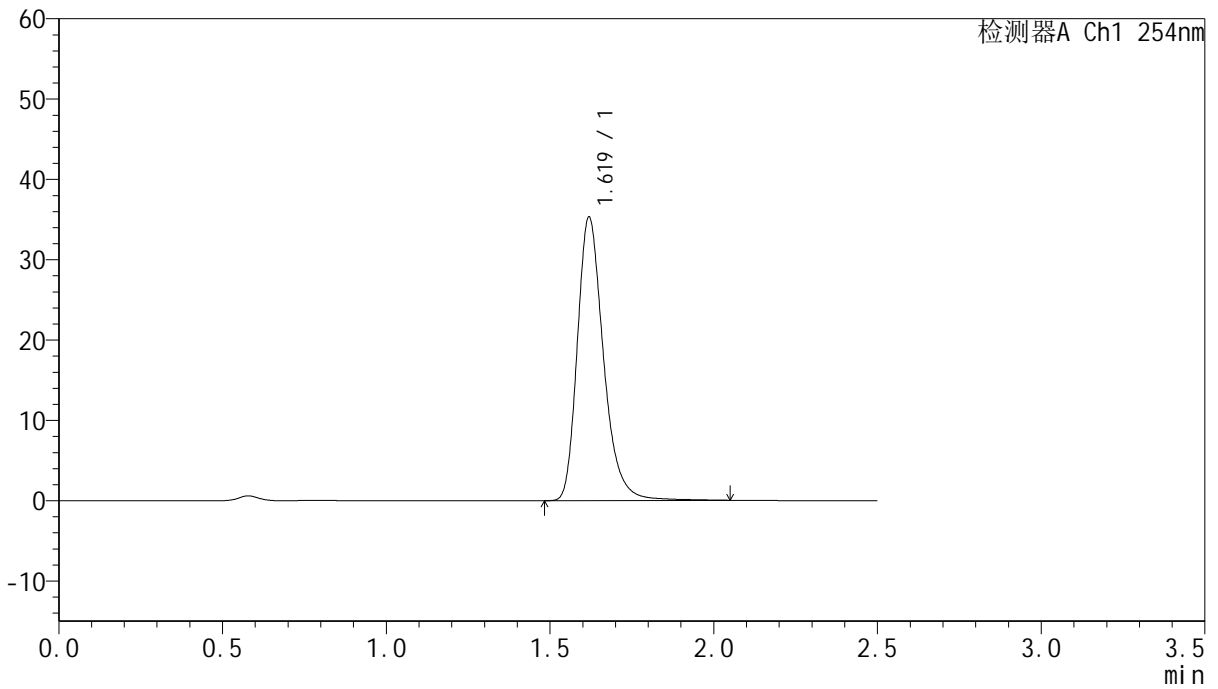
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2348-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 22:32:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:18:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	196625	100.000	35202	2069	1.282	--
总计		196625	100.000	35202			



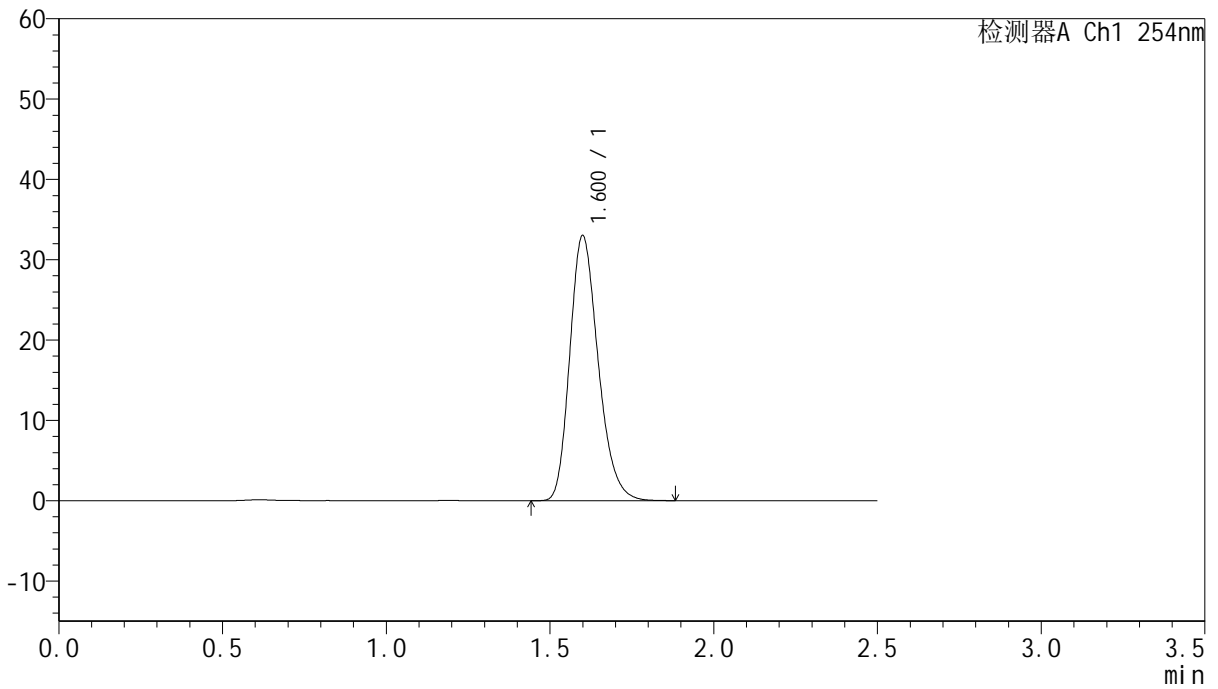
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2349-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 22:35:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:18:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	198943	100.000	32936	1656	1.235	--
总计		198943	100.000	32936			



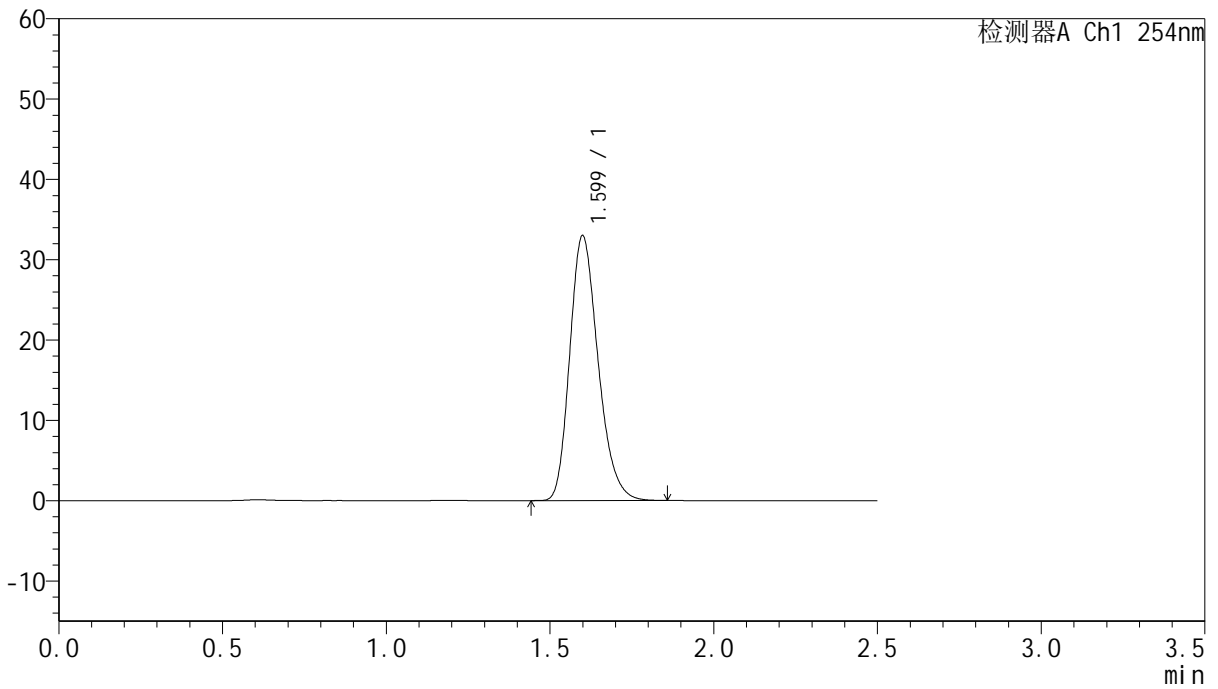
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-38/18-2350-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250428-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/28 22:38:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/29 09:18:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	198566	100.000	32912	1655	1.237	--
总计		198566	100.000	32912			