



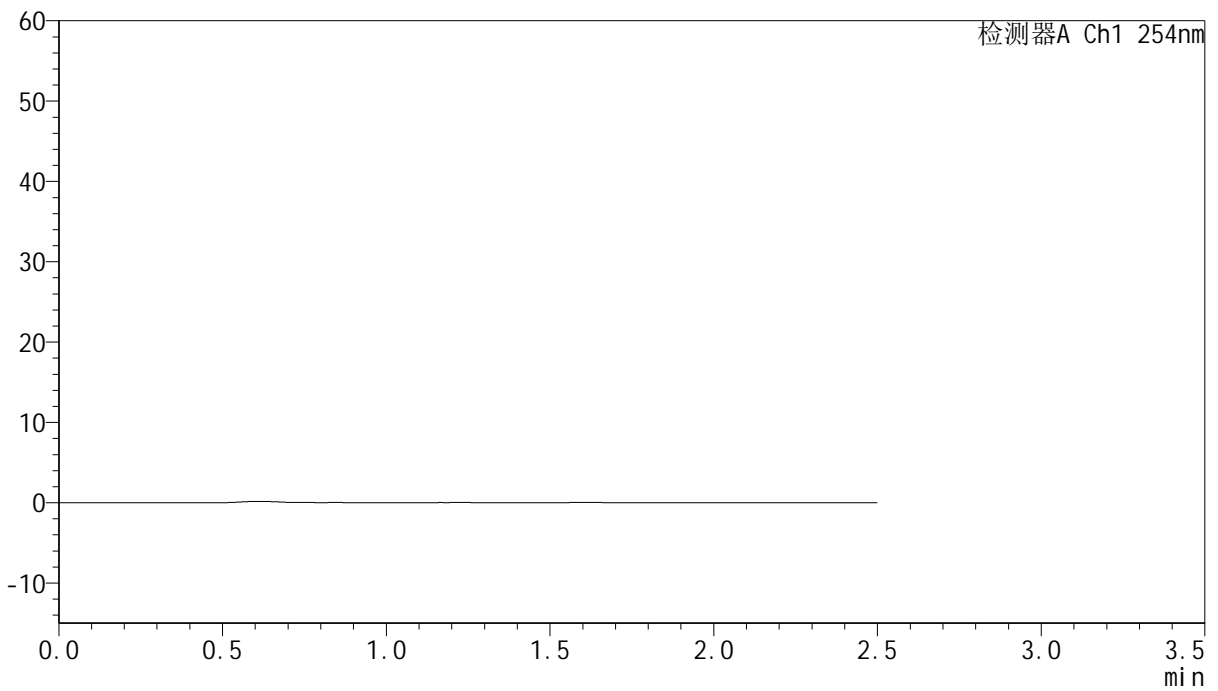
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1153-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 10:11:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



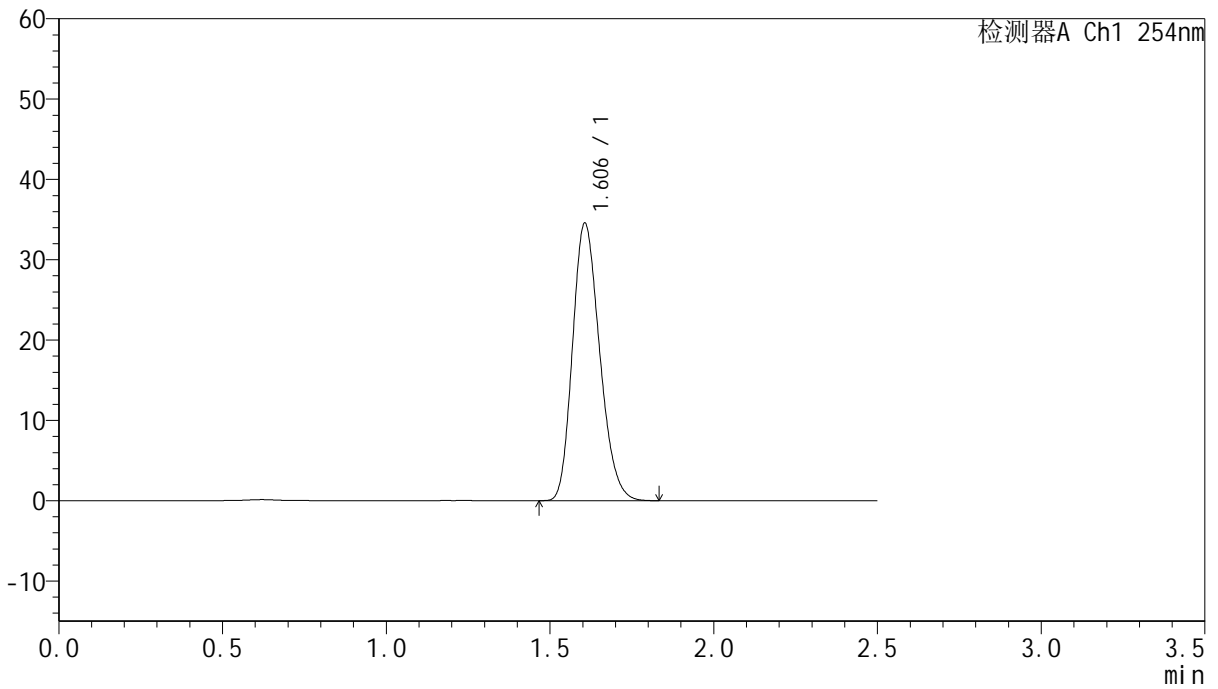
QTL-359

<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 - 27-25/30-1154-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 10:14:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	199208	100.000	34550	1784	1.212	--
总计		199208	100.000	34550			



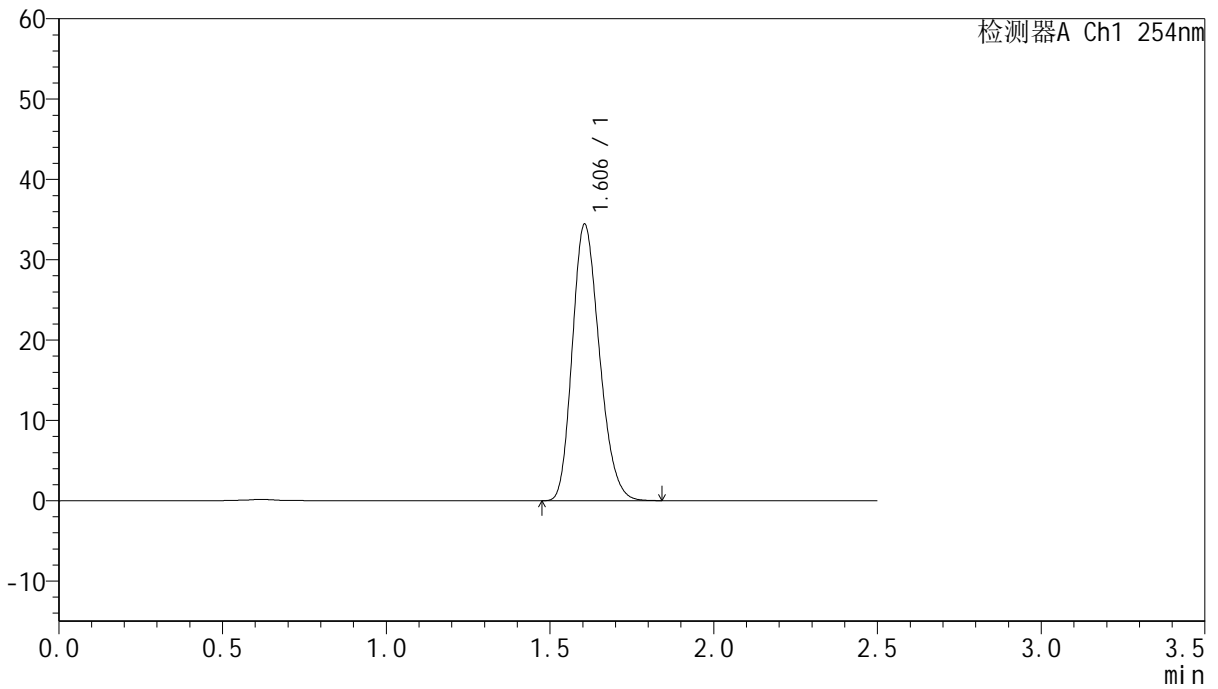
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1155-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 10:17:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	197920	100.000	34438	1794	1.211	--
总计		197920	100.000	34438			



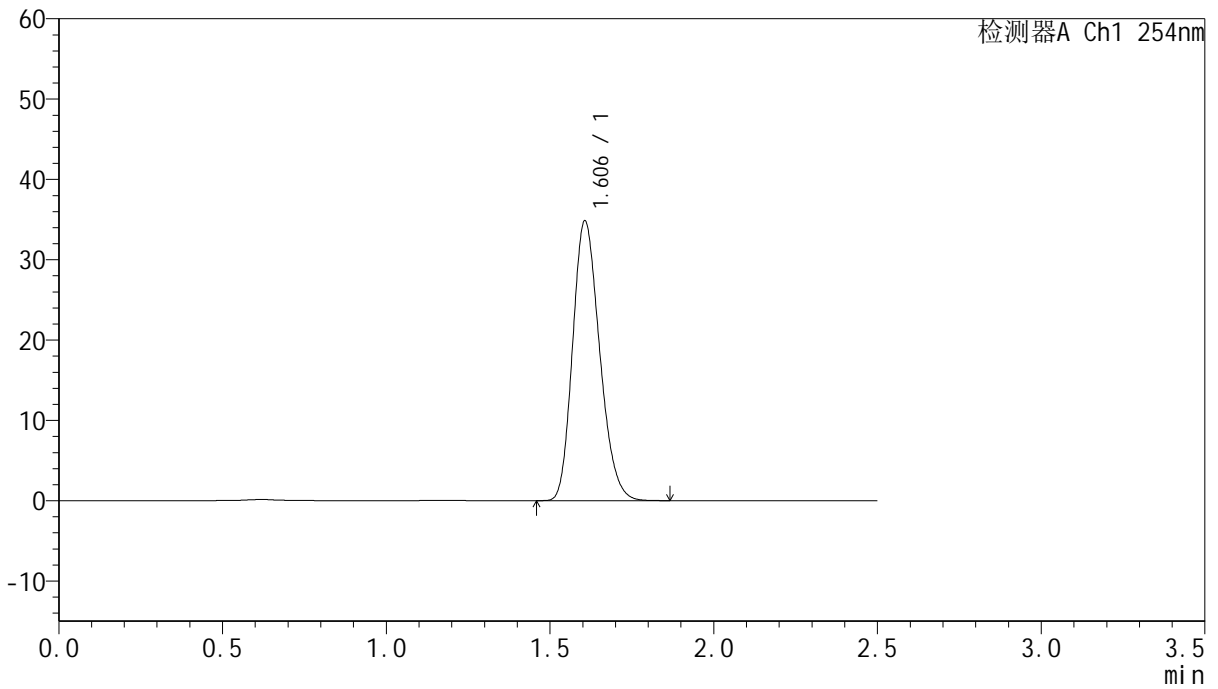
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1156-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 10:19:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	199921	100.000	34835	1805	1.209	--
总计		199921	100.000	34835			



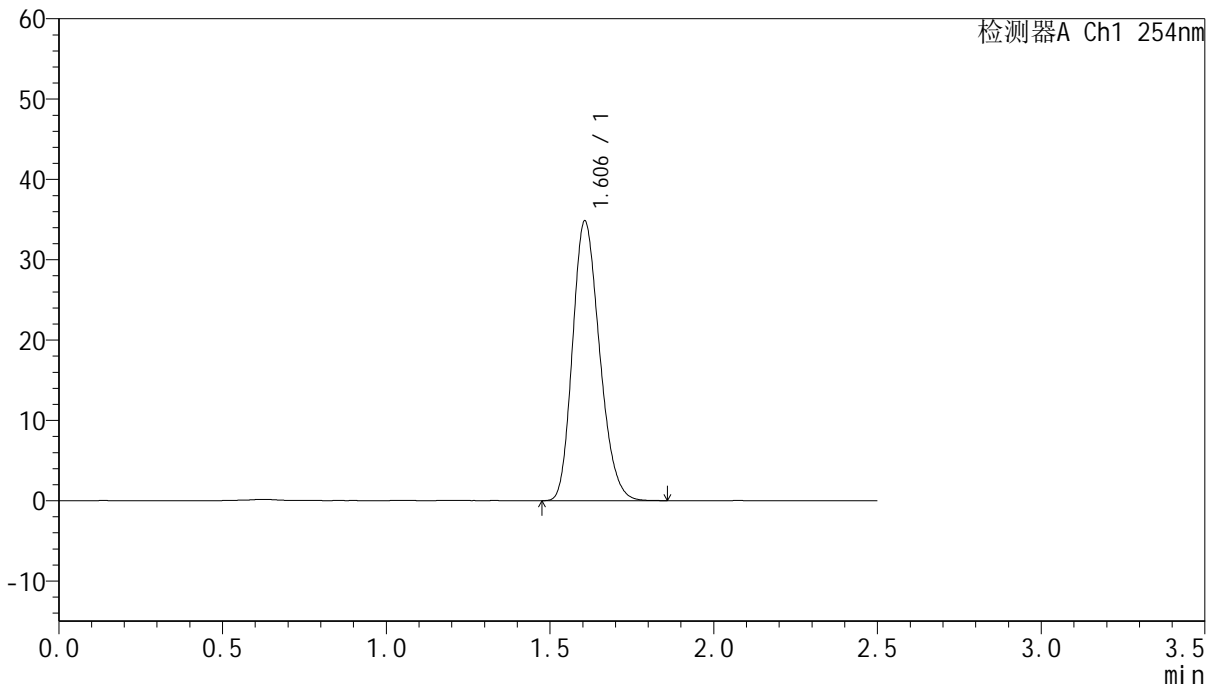
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1157-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 10:22:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	199859	100.000	34827	1804	1.210	--
总计		199859	100.000	34827			



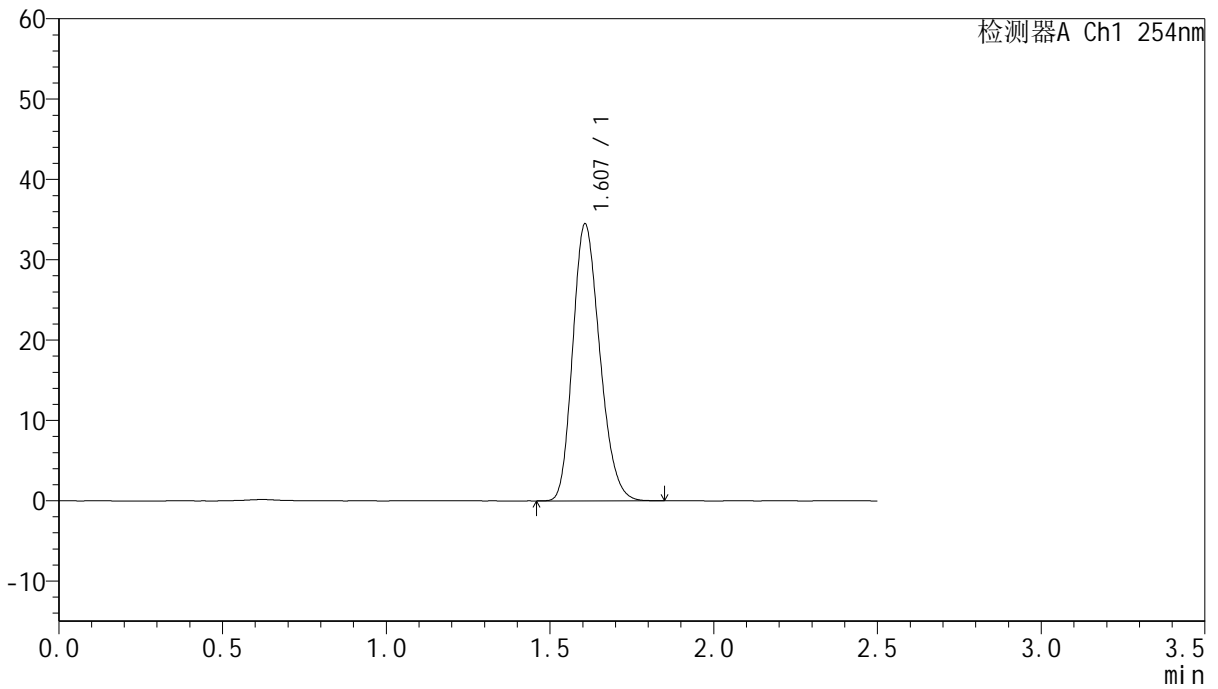
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1158-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 10:25:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	197943	100.000	34454	1802	1.211	--
总计		197943	100.000	34454			



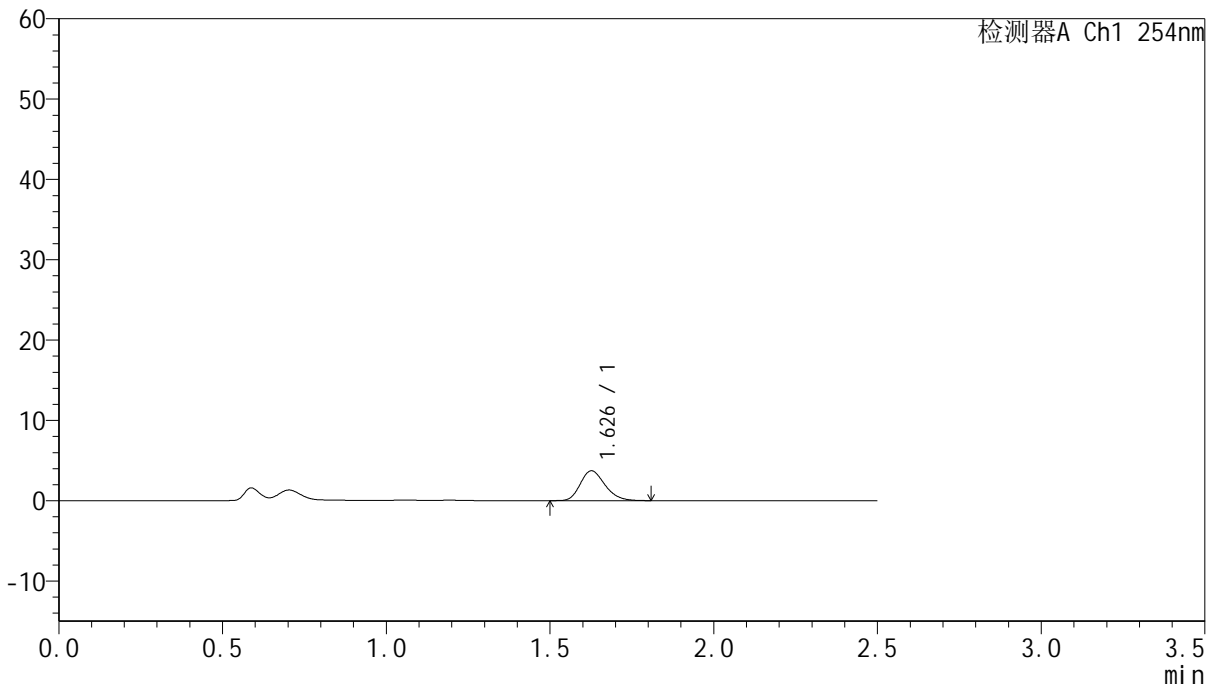
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1159-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 10:28:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	19441	100.000	3693	2234	1.222	--
总计		19441	100.000	3693			



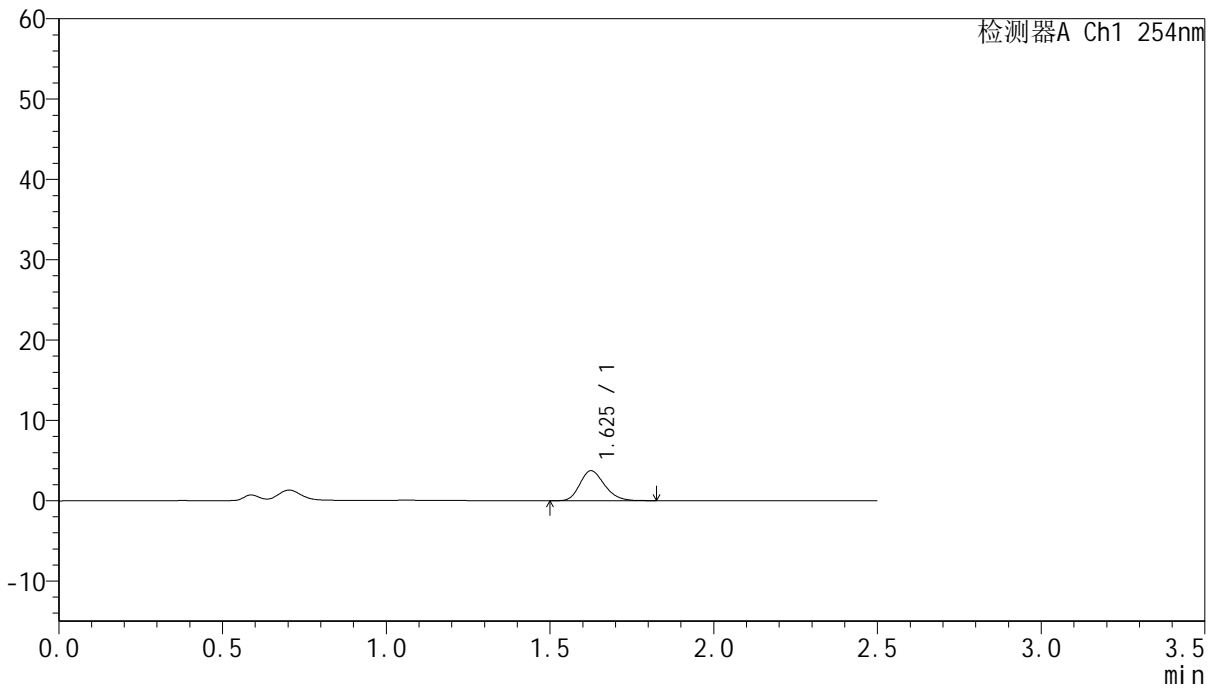
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1160-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 10:31:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	19648	100.000	3723	2240	1.223	--
总计		19648	100.000	3723			

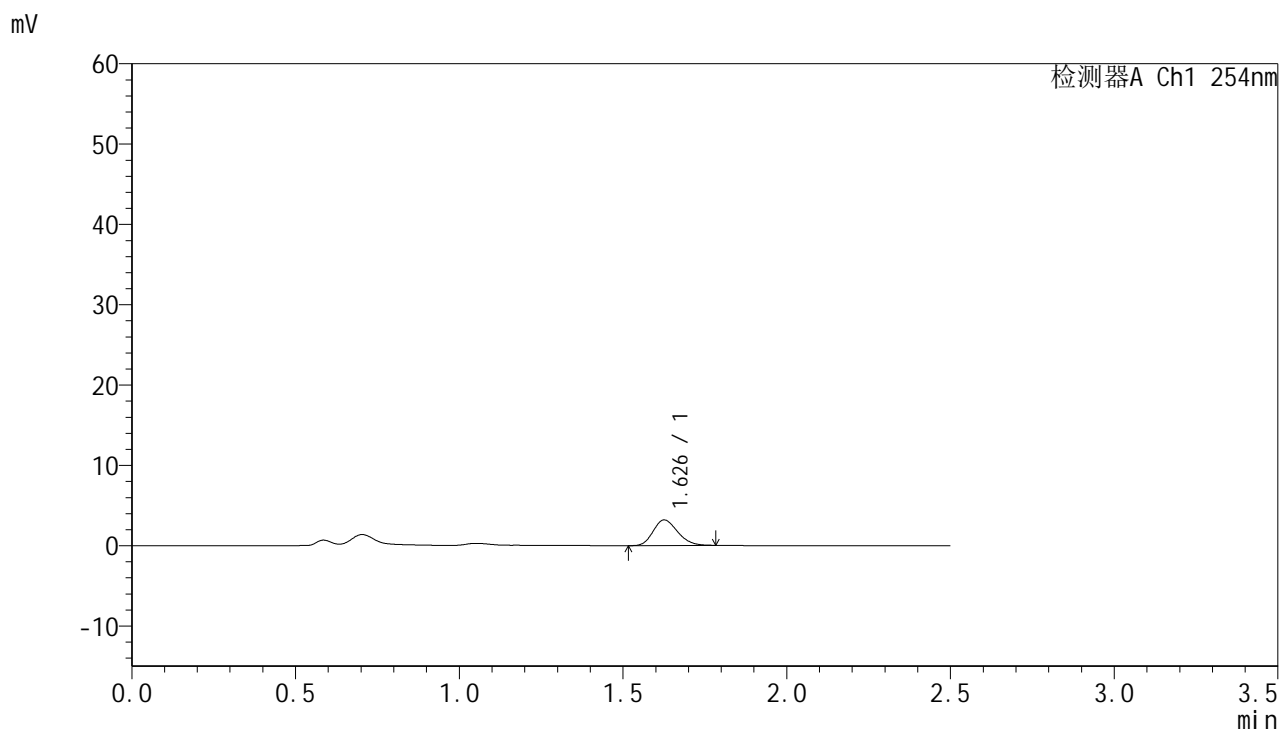


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1161-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 10:34:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.626	16509	100.000	3162	2246	1.190	--
总计		16509	100.000	3162			



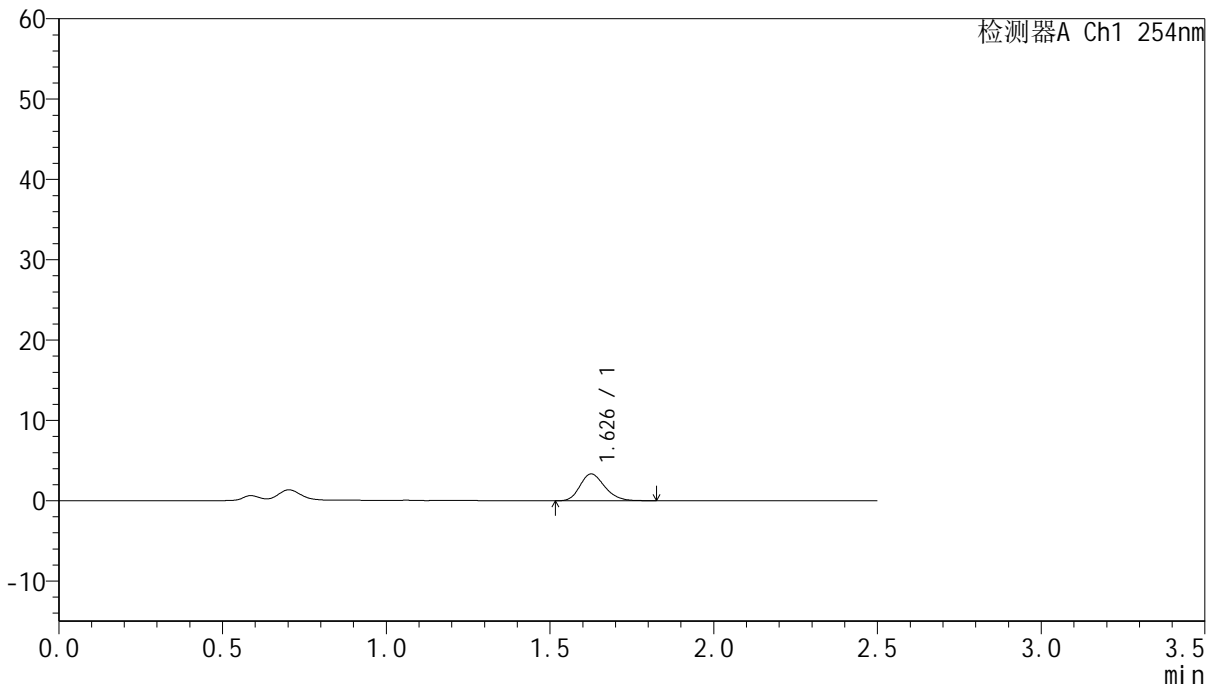
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1162-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 10:37:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	17546	100.000	3317	2231	1.220	--
总计		17546	100.000	3317			



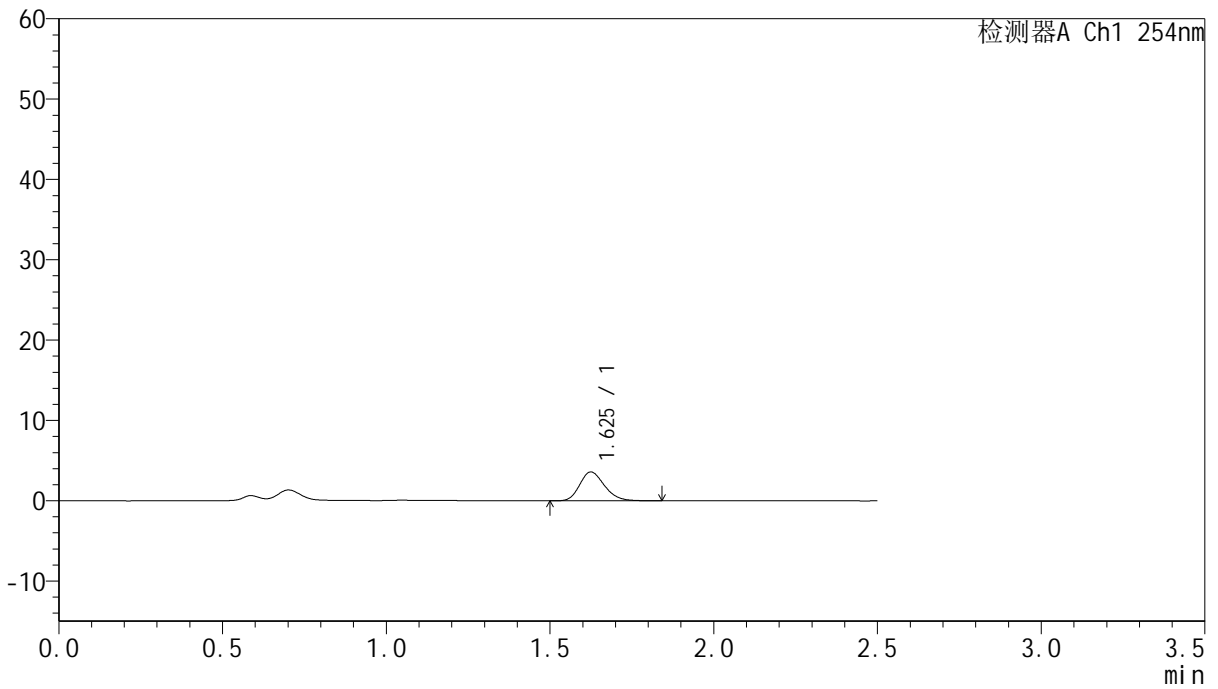
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1163-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 10:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	19014	100.000	3592	2228	1.211	--
总计		19014	100.000	3592			



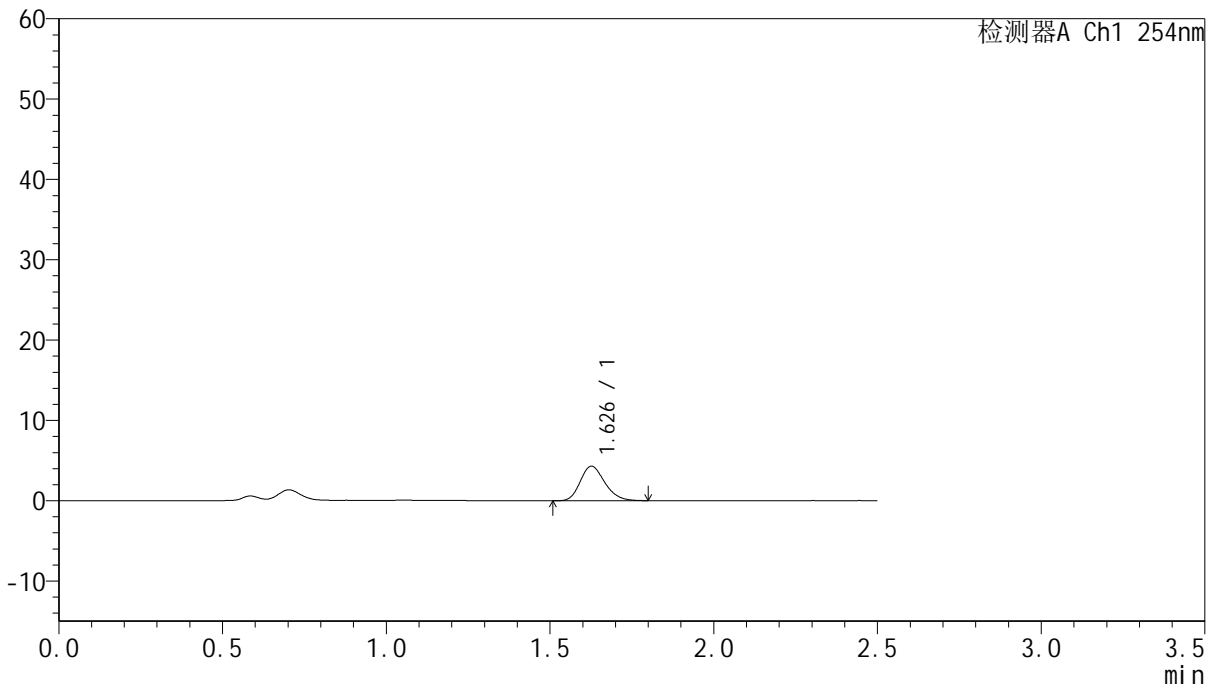
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1164-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 10:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	22406	100.000	4272	2263	1.210	--
总计		22406	100.000	4272			



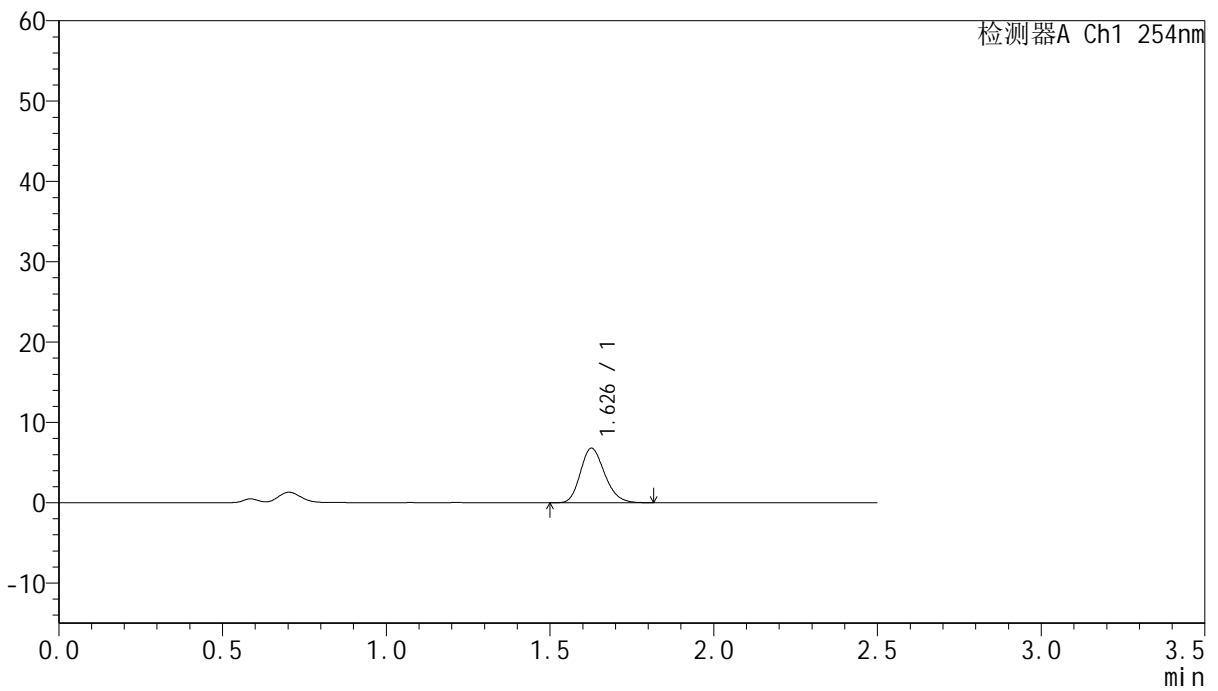
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1165-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 10:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	34931	100.000	6754	2313	1.204	--
总计		34931	100.000	6754			



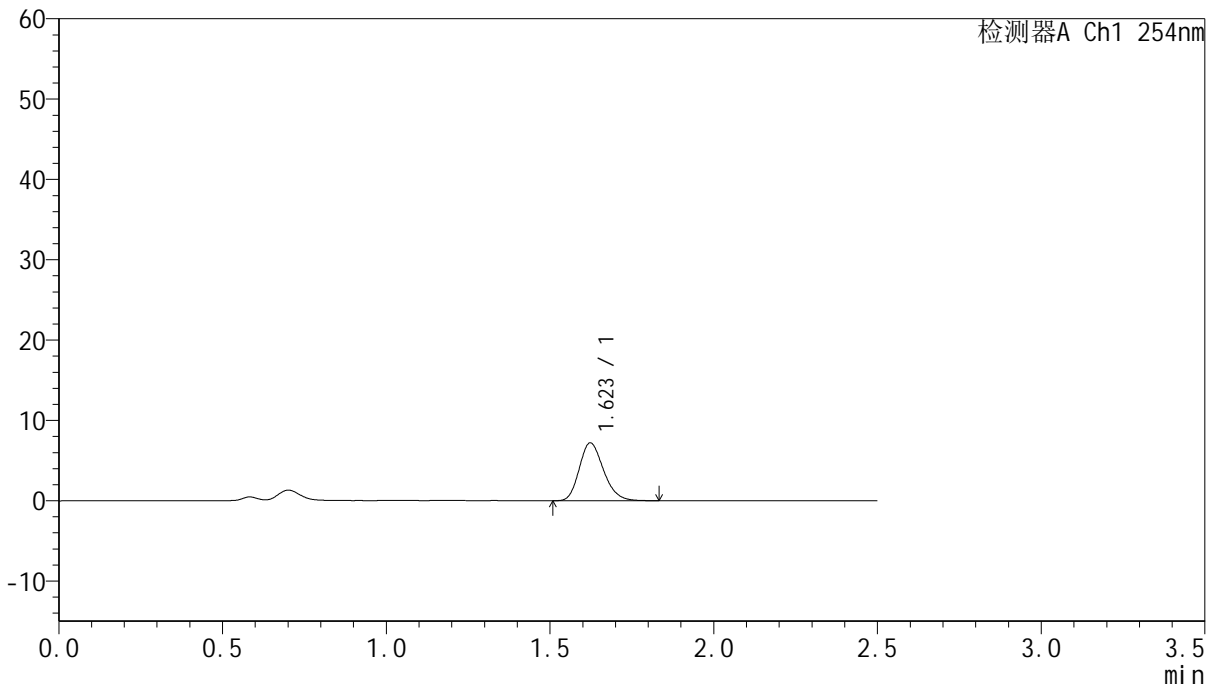
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1166-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 10:48:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	37199	100.000	7209	2302	1.211	--
总计		37199	100.000	7209			



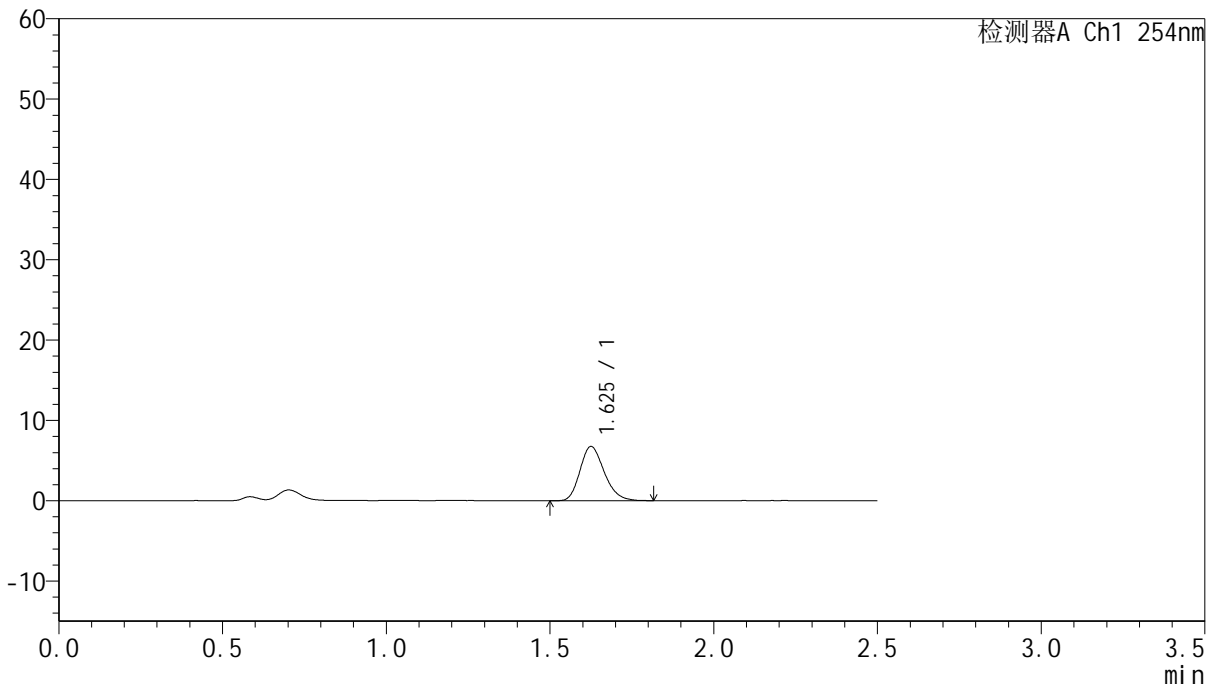
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1167-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 10:51:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	34787	100.000	6722	2316	1.220	--
总计		34787	100.000	6722			



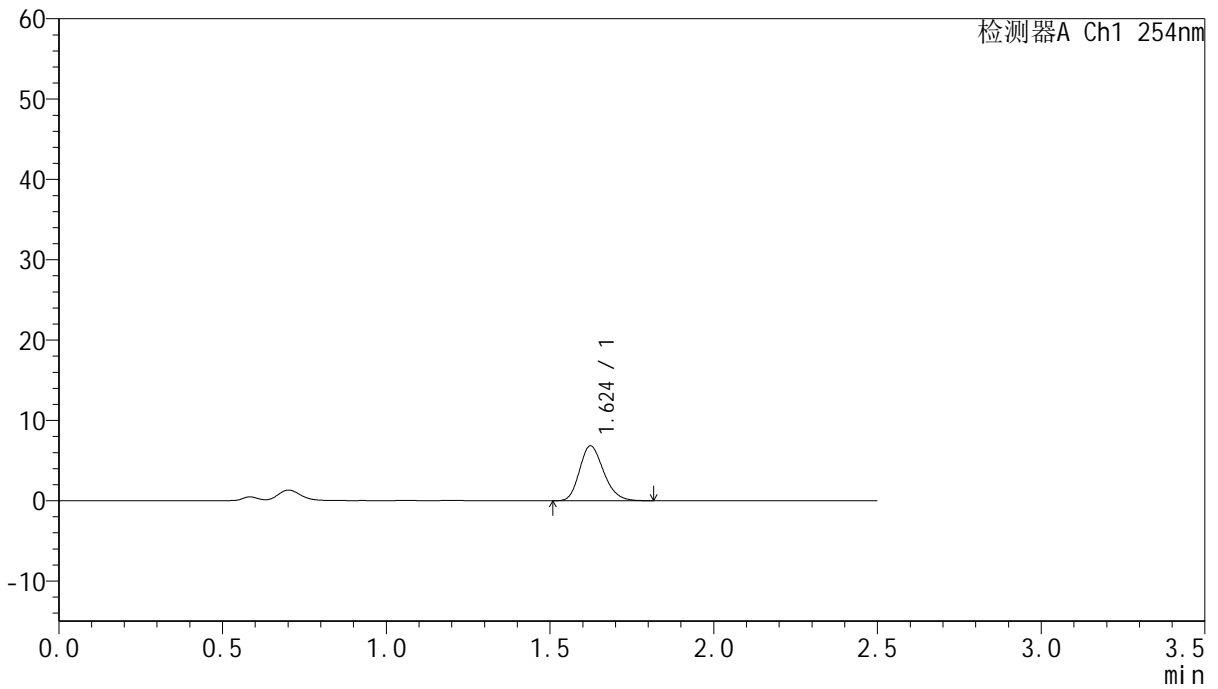
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1168-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 10:54:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	35014	100.000	6827	2336	1.210	--
总计		35014	100.000	6827			

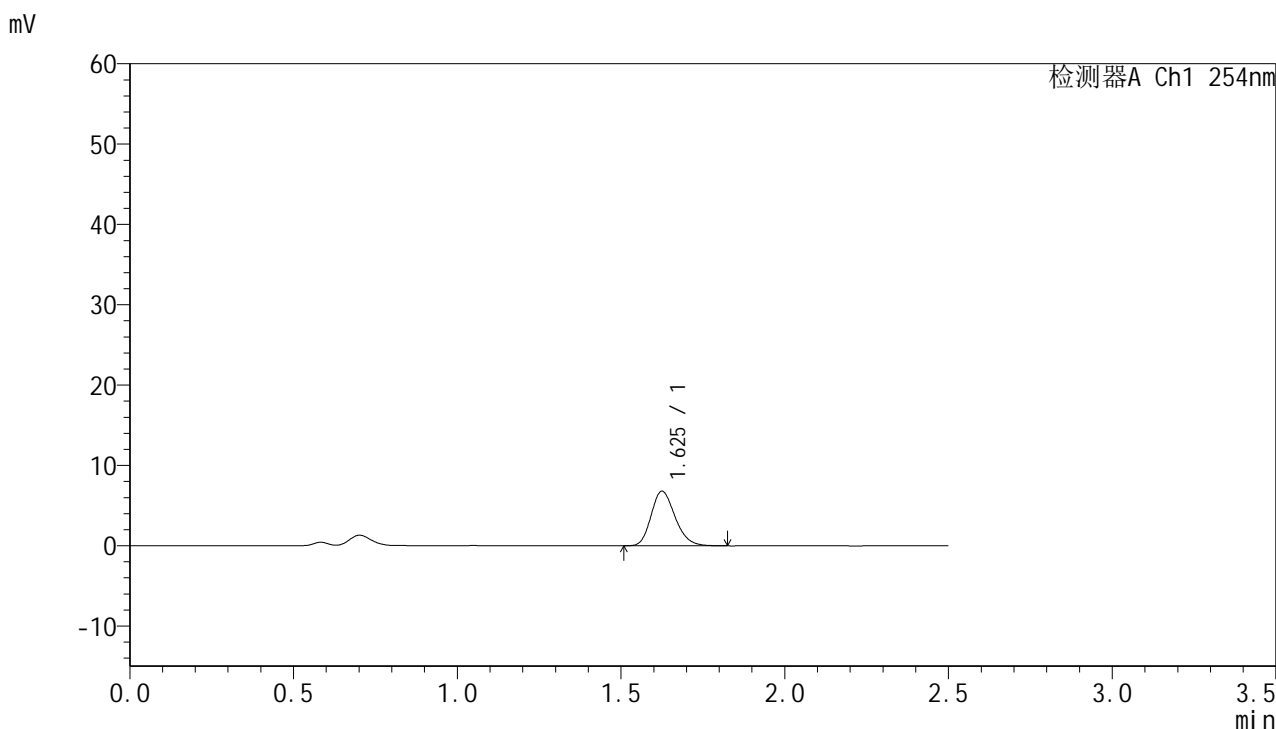


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1169-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 10:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.625	34645	100.000	6768	2364	1.210	--
总计		34645	100.000	6768			



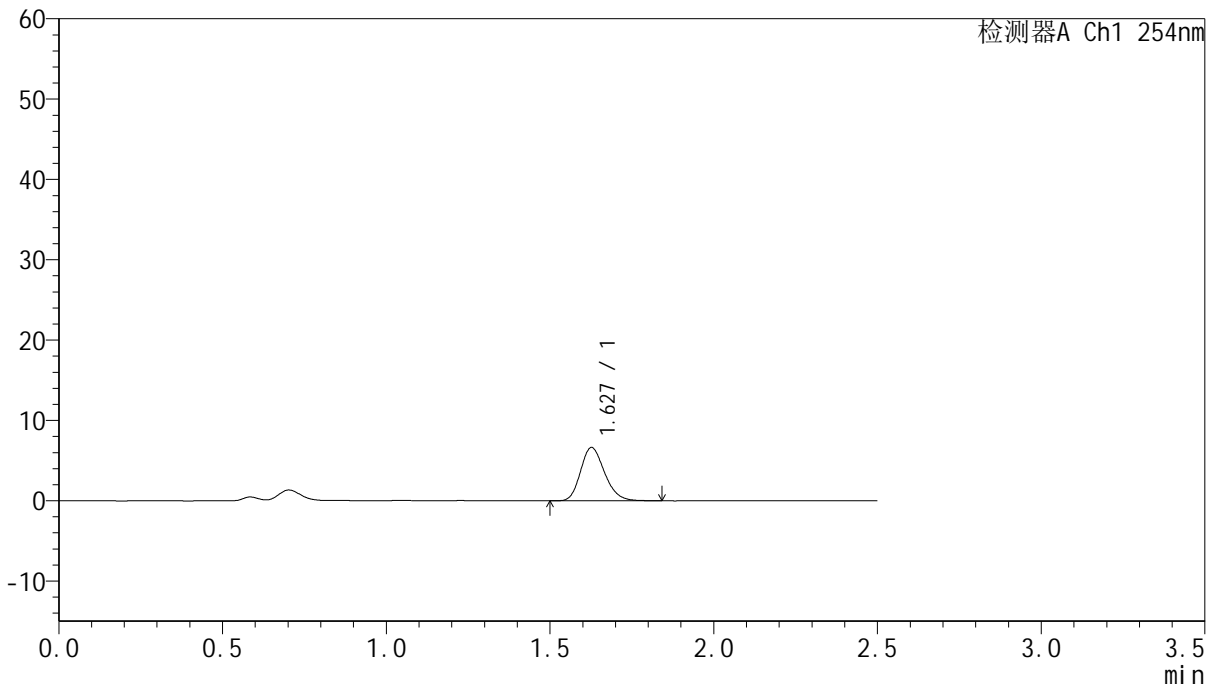
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1170-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	33877	100.000	6599	2370	1.211	--
总计		33877	100.000	6599			



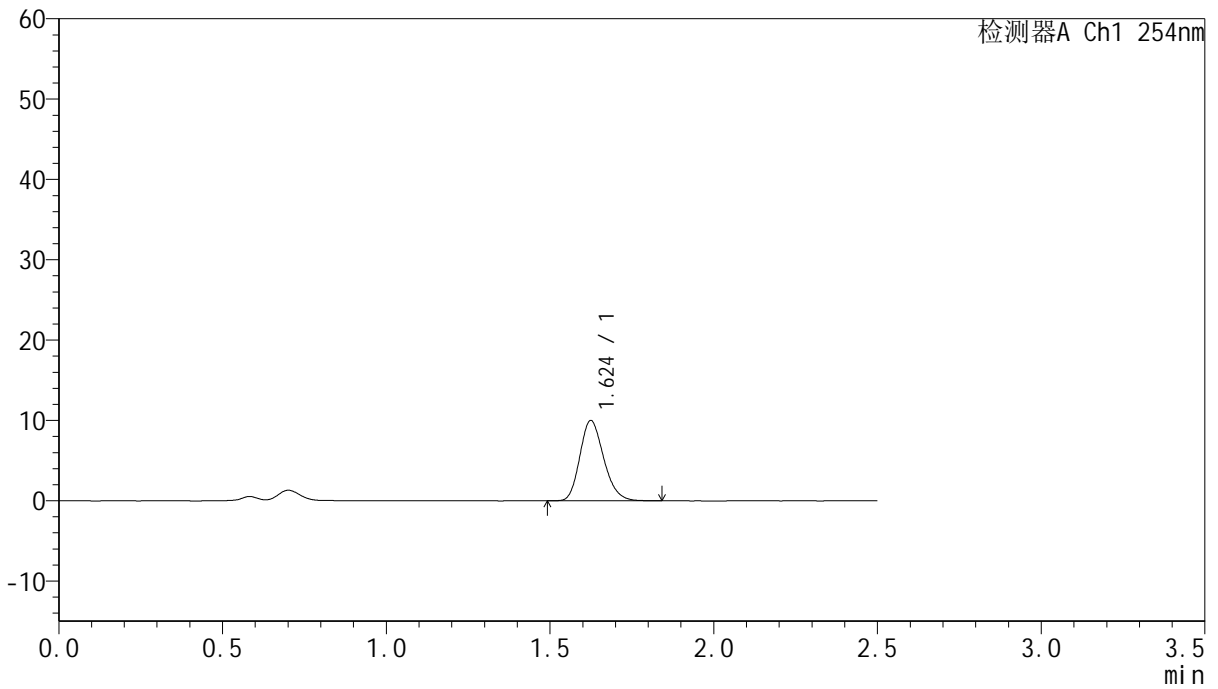
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1171-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 11:03:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	50682	100.000	9973	2388	1.203	--
总计		50682	100.000	9973			



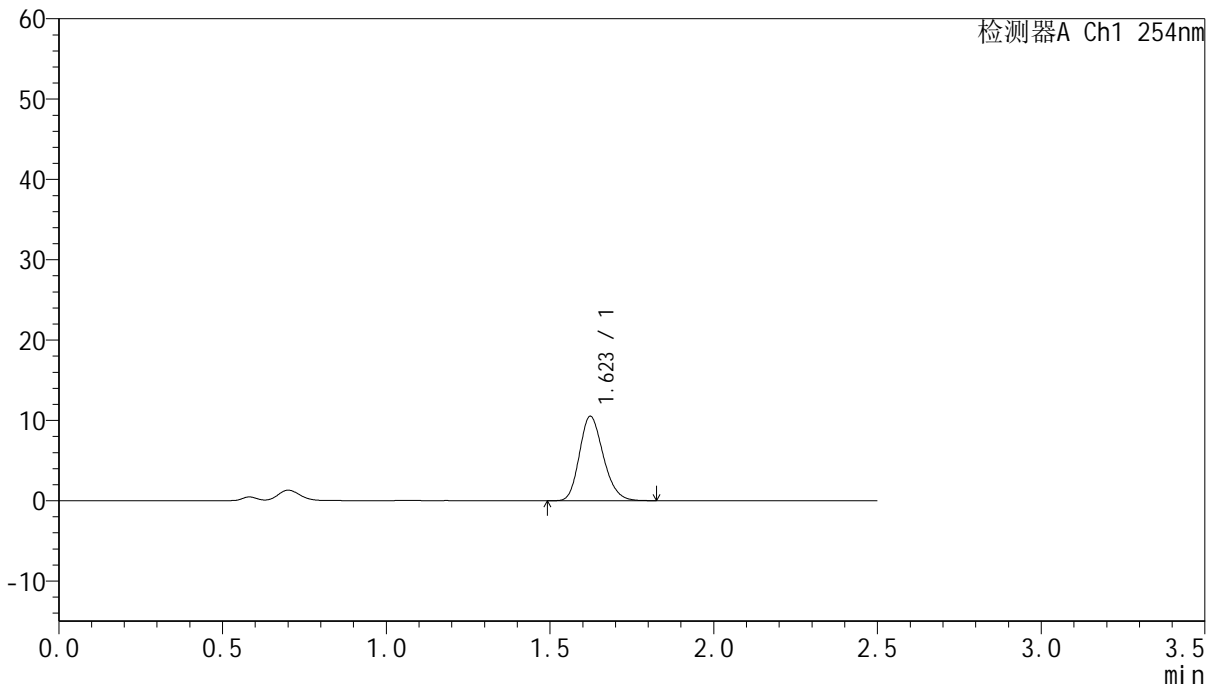
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1172-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 11:05:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	53221	100.000	10502	2378	1.204	--
总计		53221	100.000	10502			



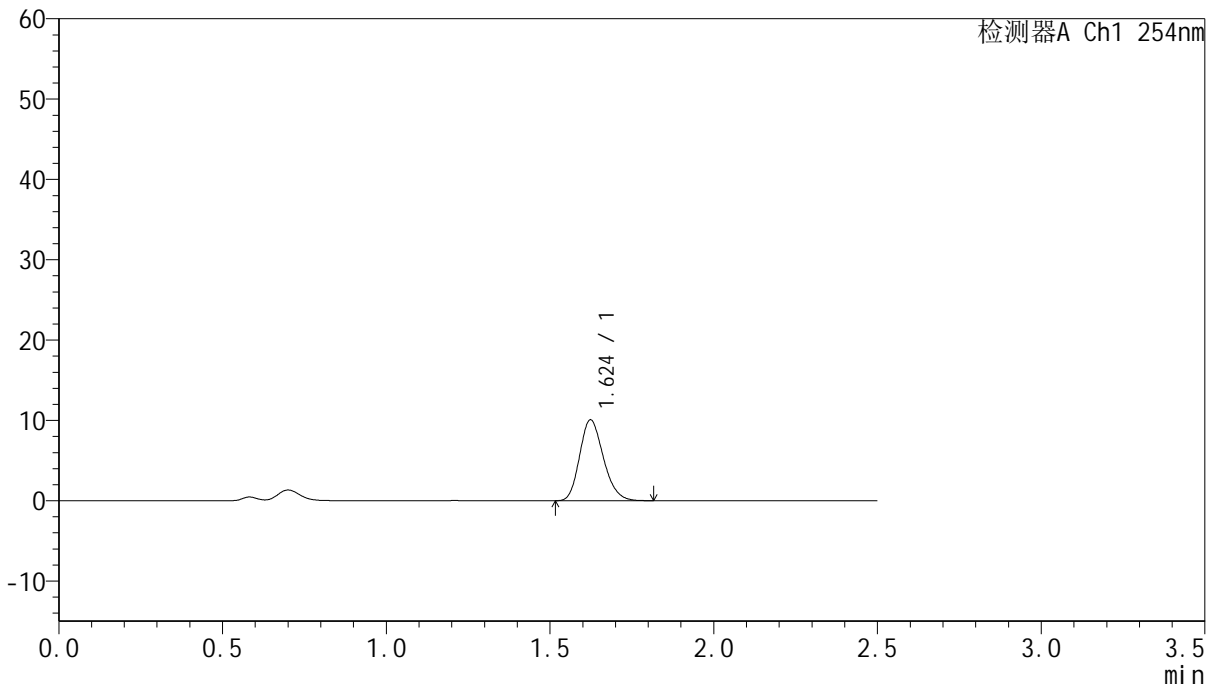
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1173-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 11:08:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	50830	100.000	10060	2391	1.199	--
总计		50830	100.000	10060			



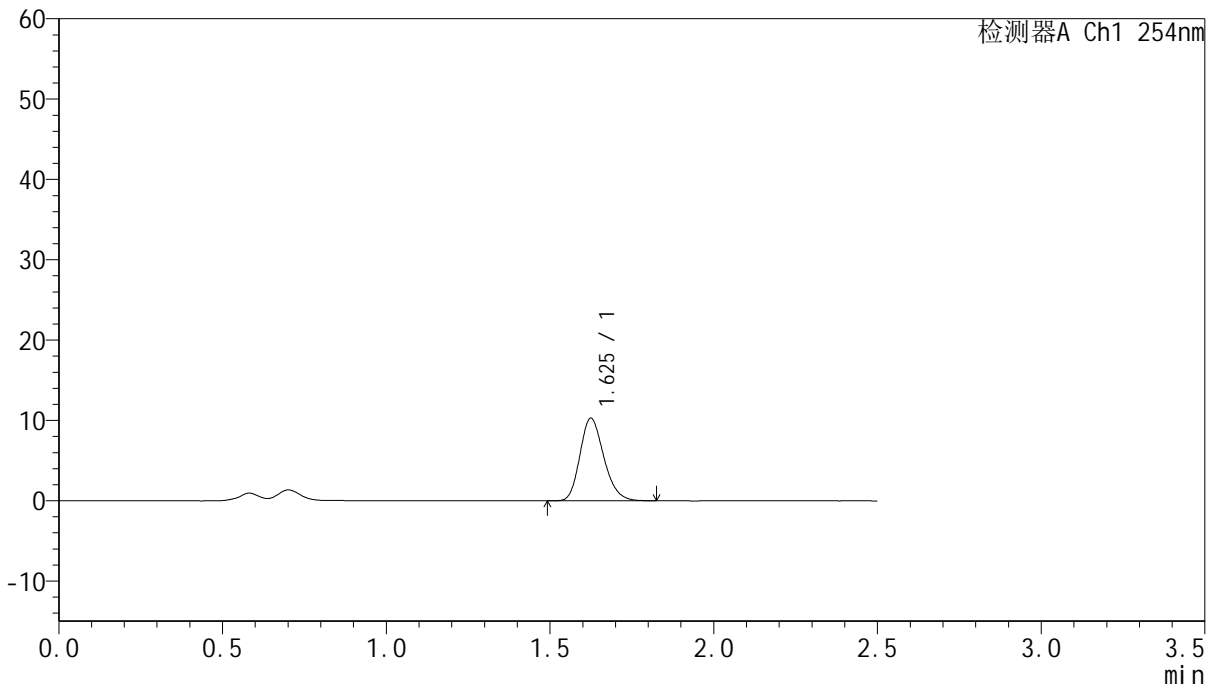
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1174-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 11:11:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	52041	100.000	10240	2383	1.208	--
总计		52041	100.000	10240			



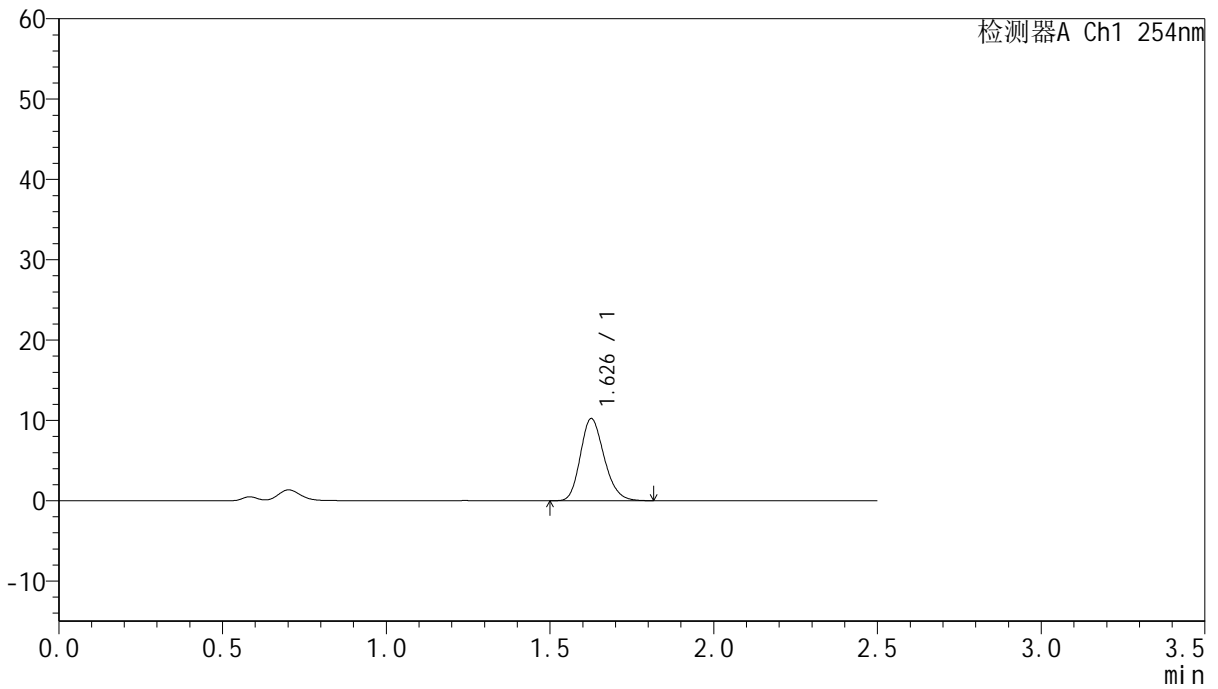
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1175-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	51738	100.000	10157	2404	1.201	--
总计		51738	100.000	10157			



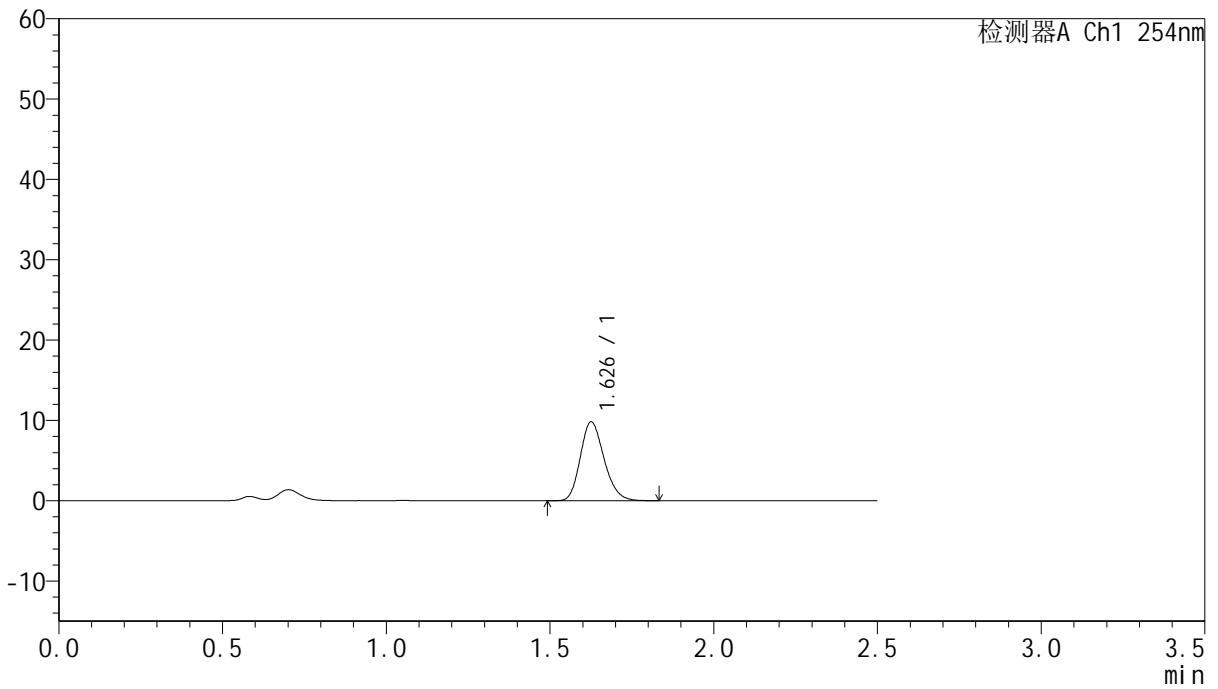
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1176-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	49733	100.000	9765	2407	1.203	--
总计		49733	100.000	9765			



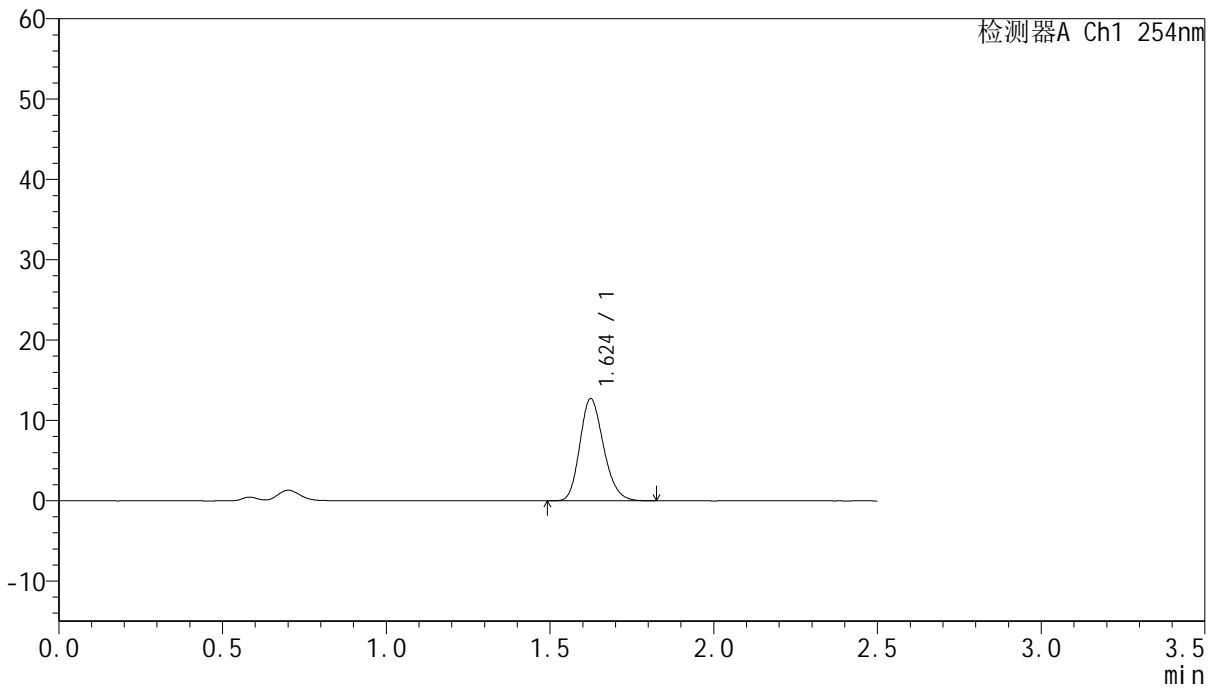
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1177-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 11:20:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	64179	100.000	12688	2411	1.200	--
总计		64179	100.000	12688			



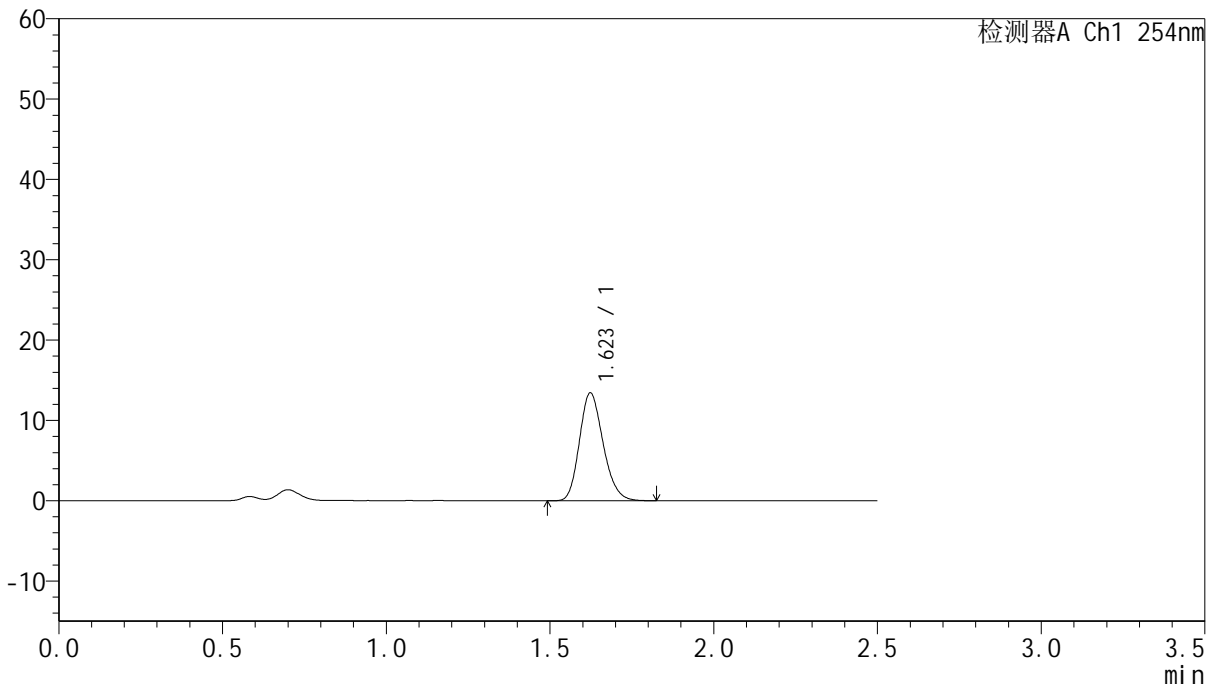
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1178-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 11:23:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	67623	100.000	13420	2409	1.194	--
总计		67623	100.000	13420			



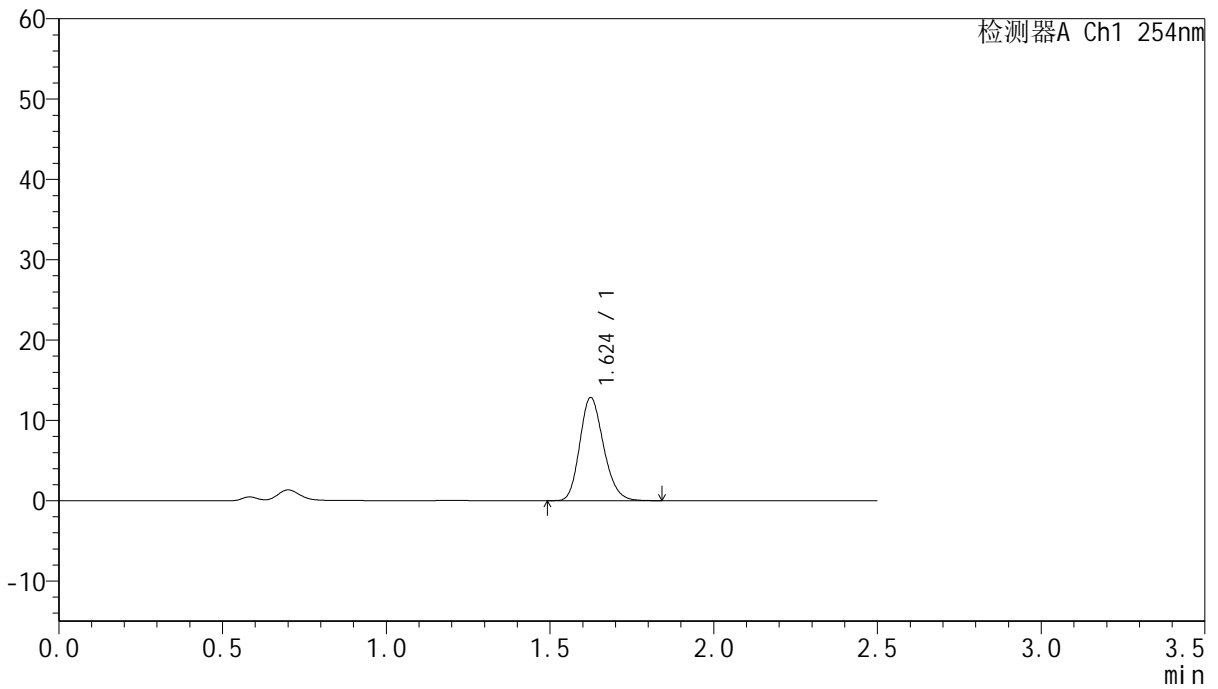
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1179-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 11:26:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	64847	100.000	12815	2403	1.194	--
总计		64847	100.000	12815			



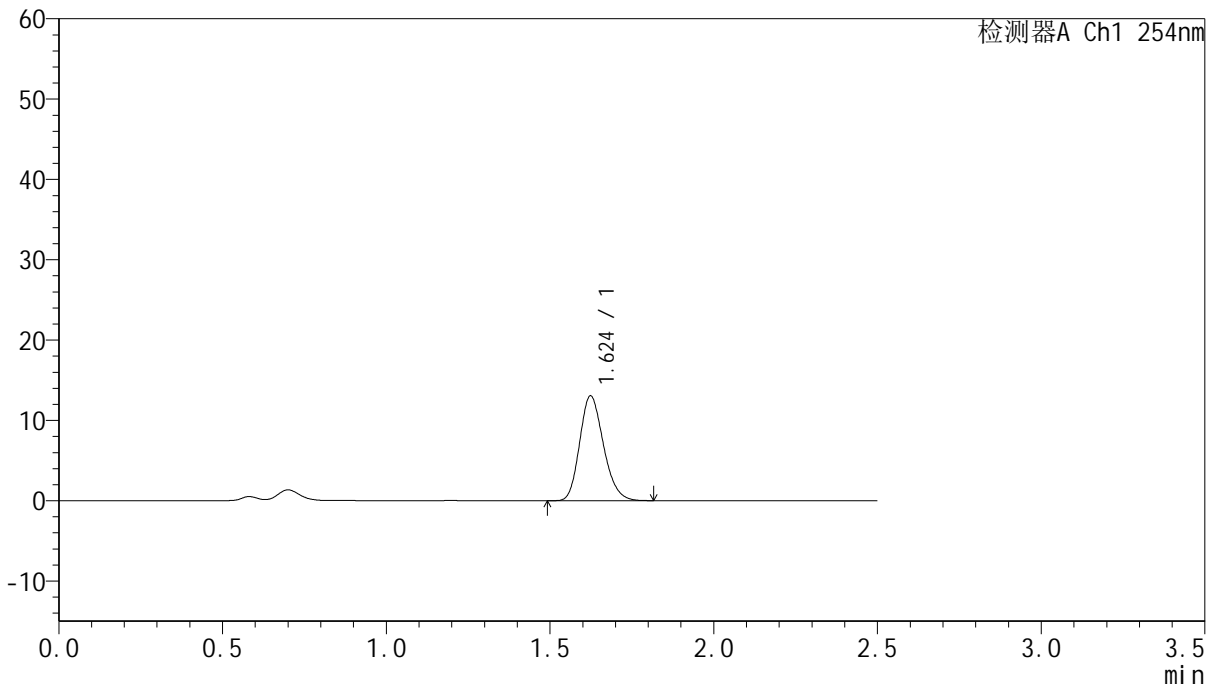
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1180-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 11:28:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	65909	100.000	13025	2389	1.198	--
总计		65909	100.000	13025			



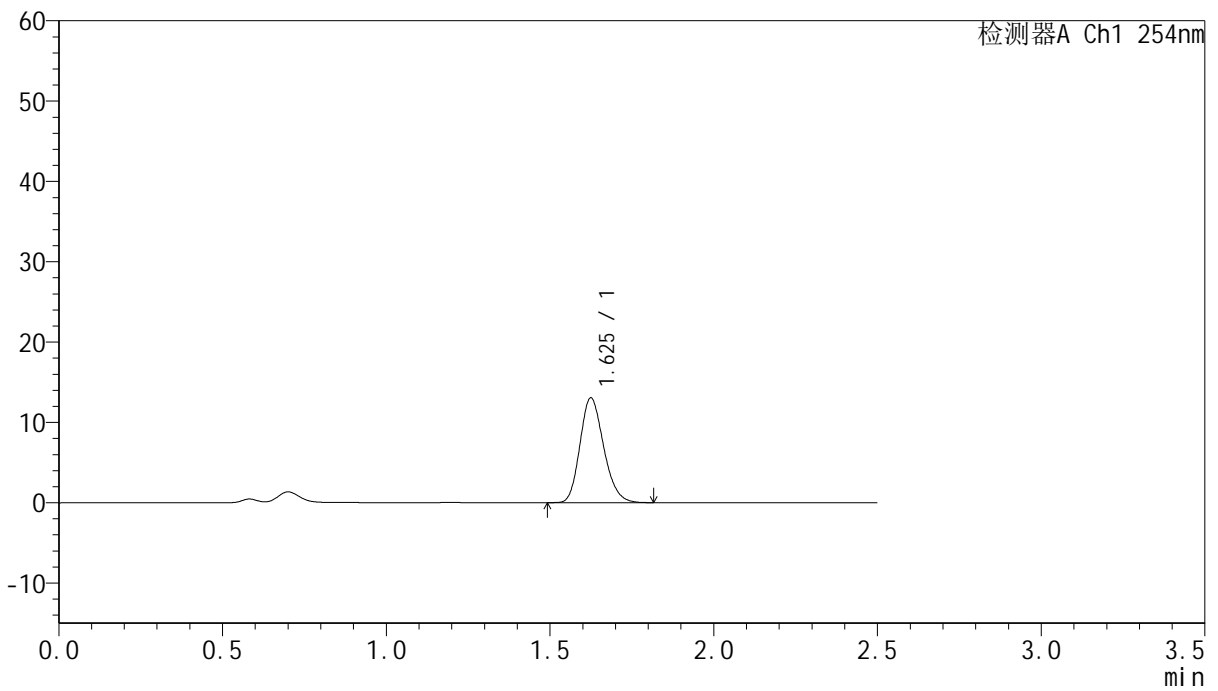
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1181-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 11:31:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	65831	100.000	13003	2408	1.198	--
总计		65831	100.000	13003			



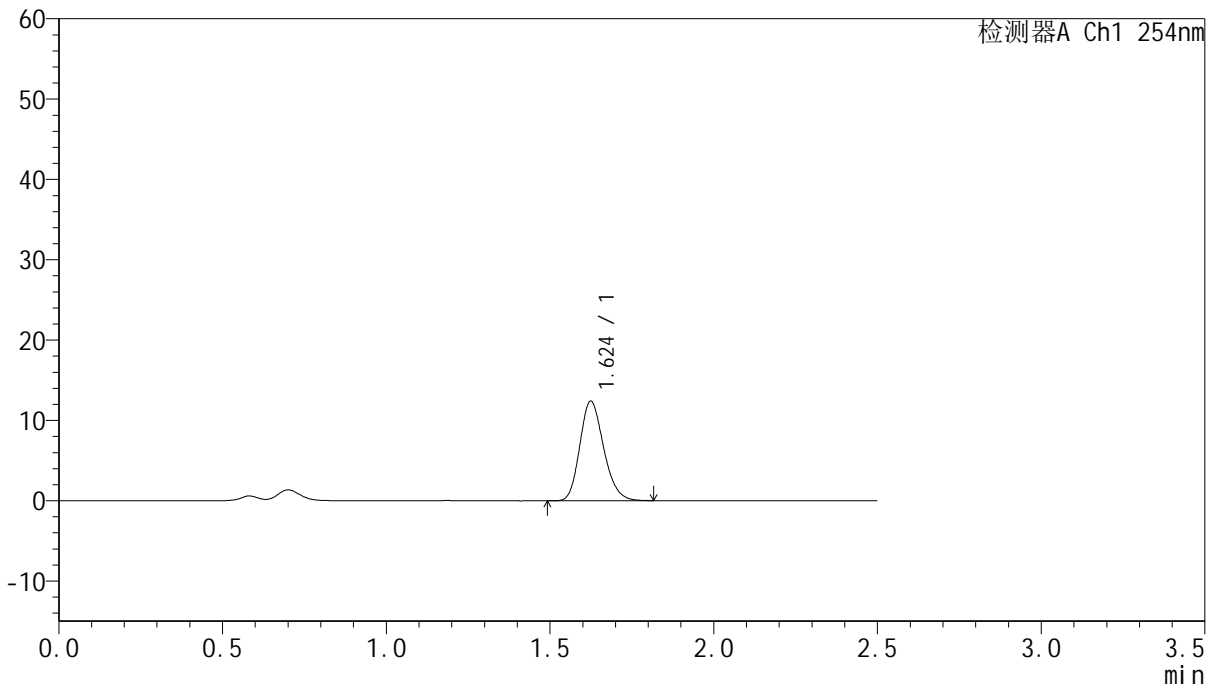
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1182-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	62748	100.000	12365	2393	1.197	--
总计		62748	100.000	12365			



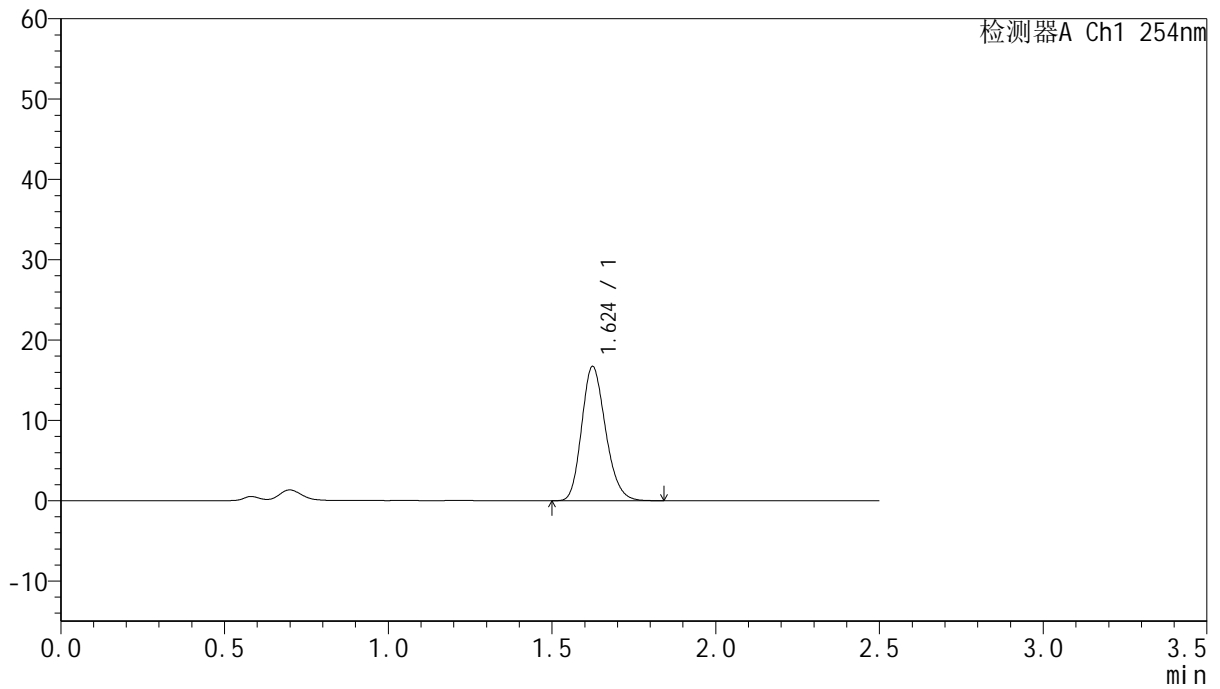
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1183-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 11:37:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	84912	100.000	16688	2368	1.197	--
总计		84912	100.000	16688			



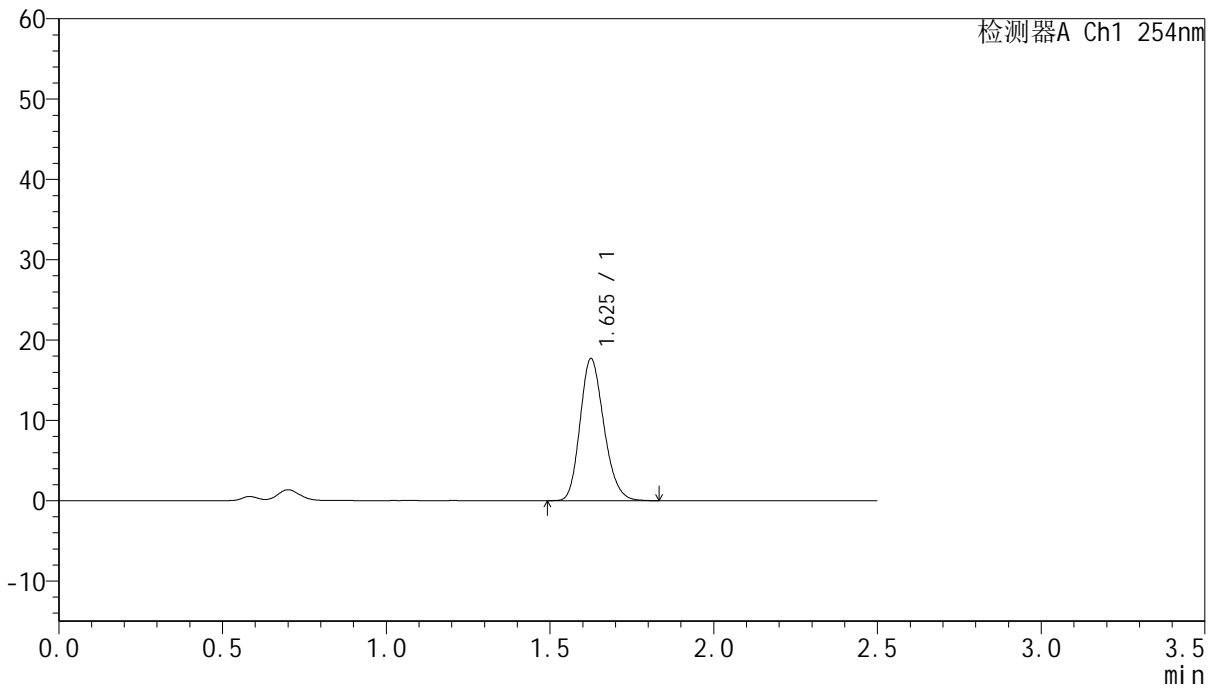
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1184-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 11:40:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	89673	100.000	17608	2390	1.196	--
总计		89673	100.000	17608			



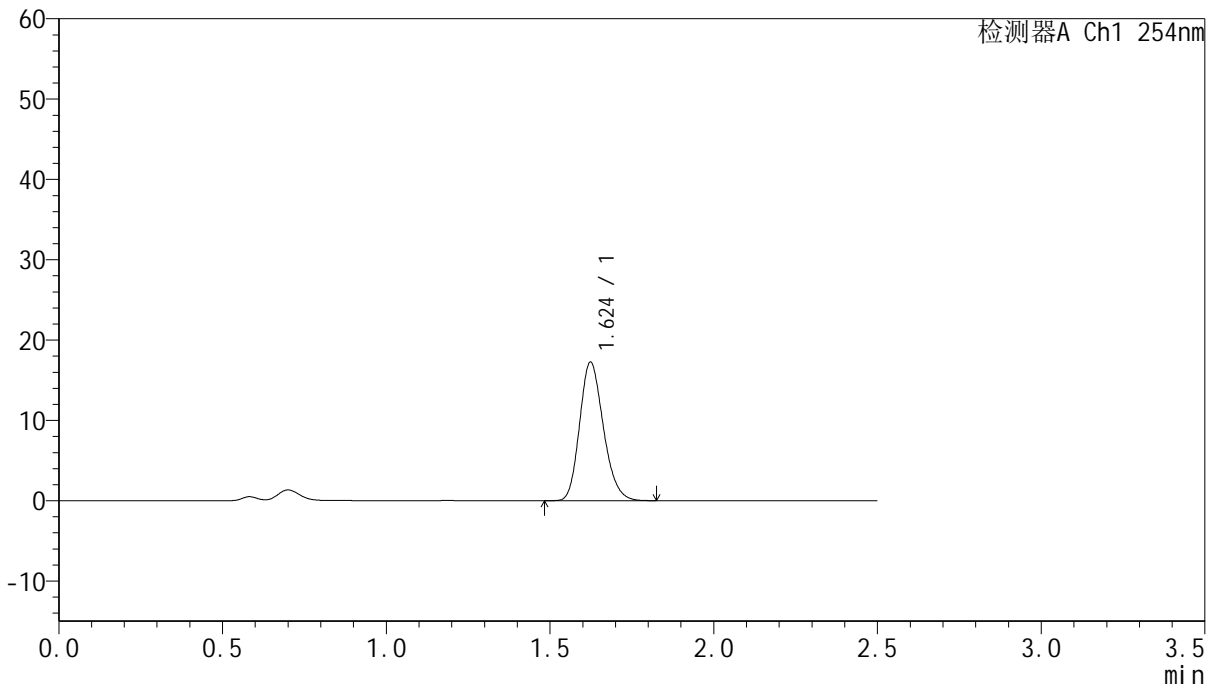
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1185-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	87150	100.000	17236	2394	1.197	--
总计		87150	100.000	17236			



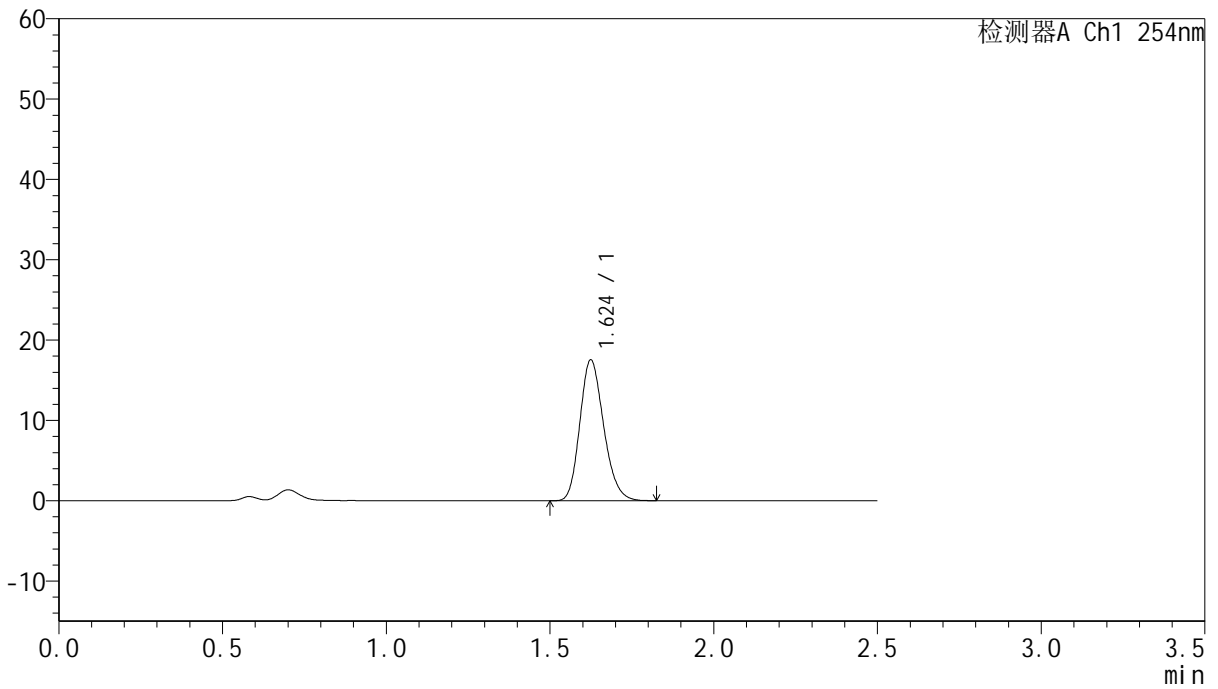
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1186-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 11:46:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:31:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	88746	100.000	17491	2394	1.199	--
总计		88746	100.000	17491			



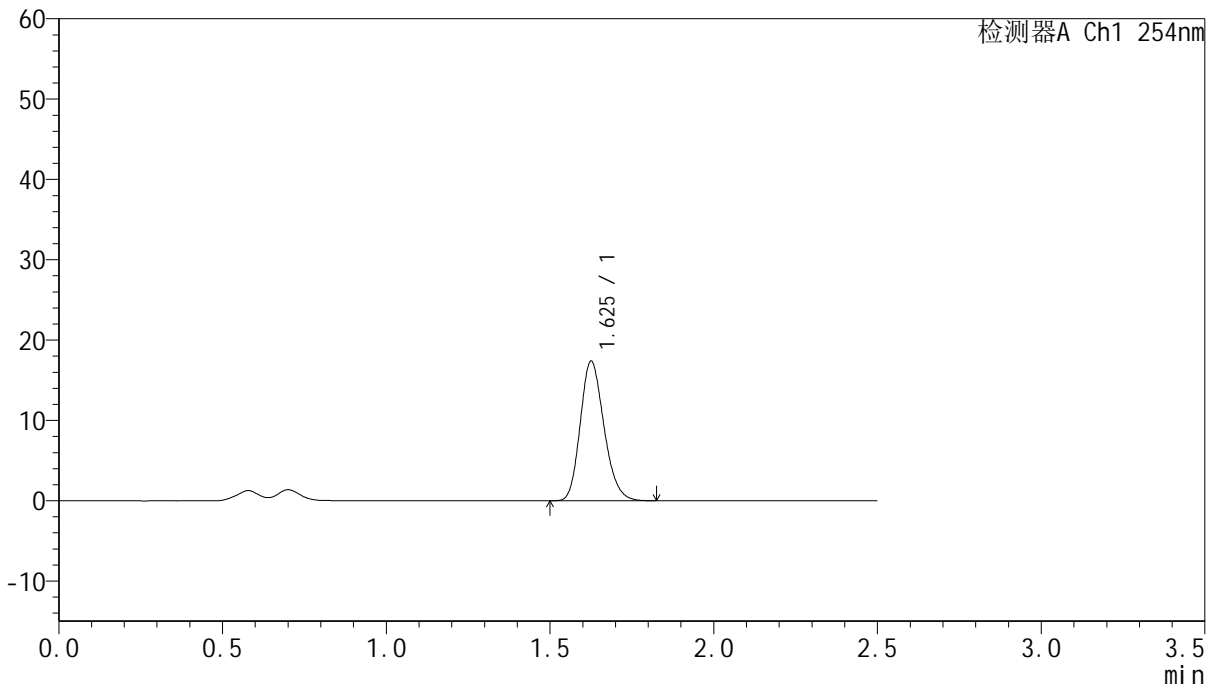
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1187-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	87617	100.000	17273	2413	1.196	--
总计		87617	100.000	17273			



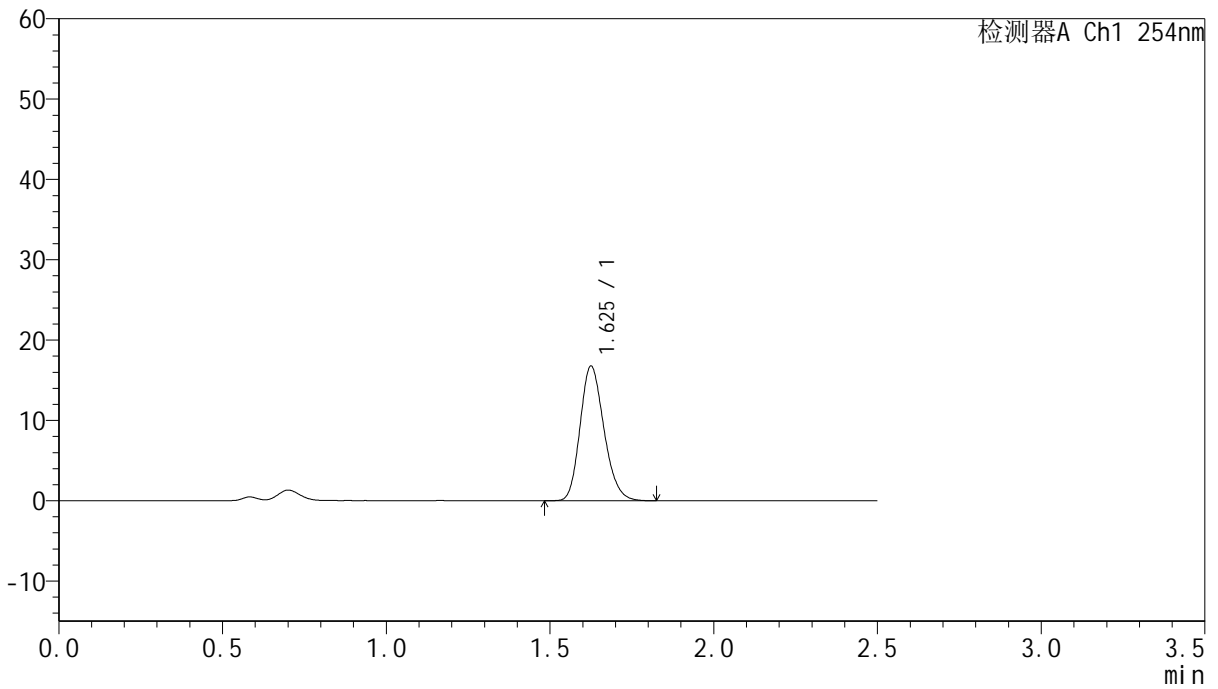
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1188-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 11:51:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	85167	100.000	16685	2374	1.195	--
总计		85167	100.000	16685			



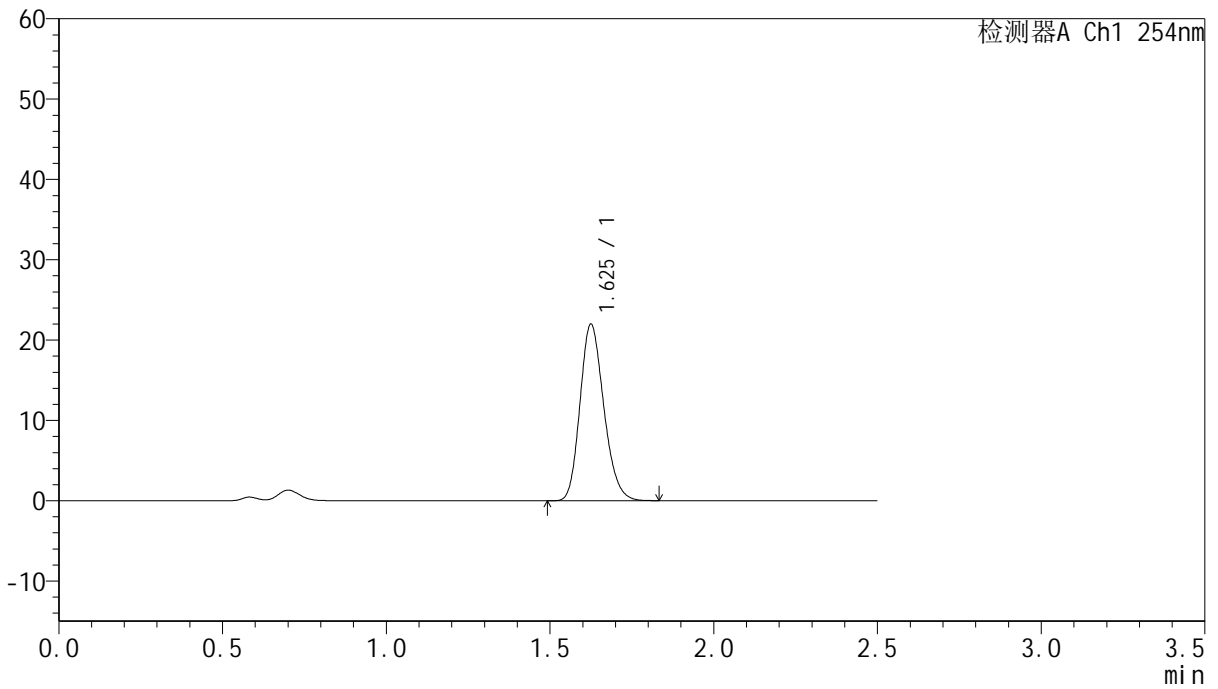
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1189-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 11:54:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	111250	100.000	21897	2393	1.195	--
总计		111250	100.000	21897			



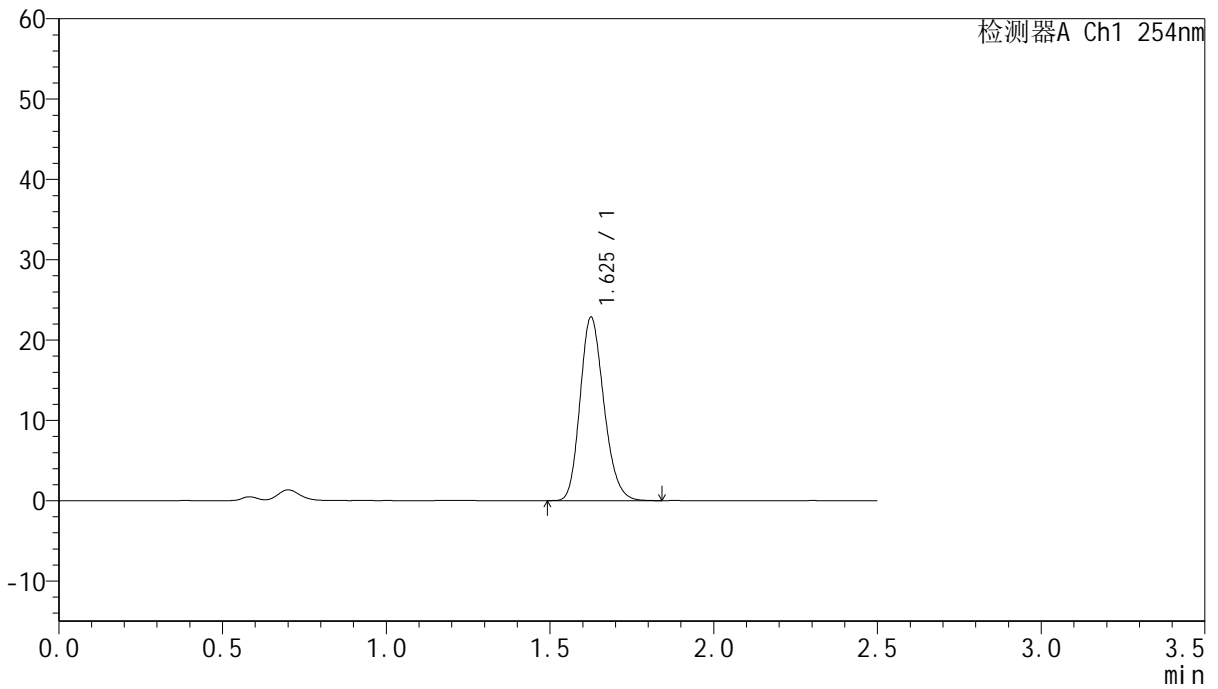
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1190-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 11:57:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	115553	100.000	22728	2398	1.194	--
总计		115553	100.000	22728			



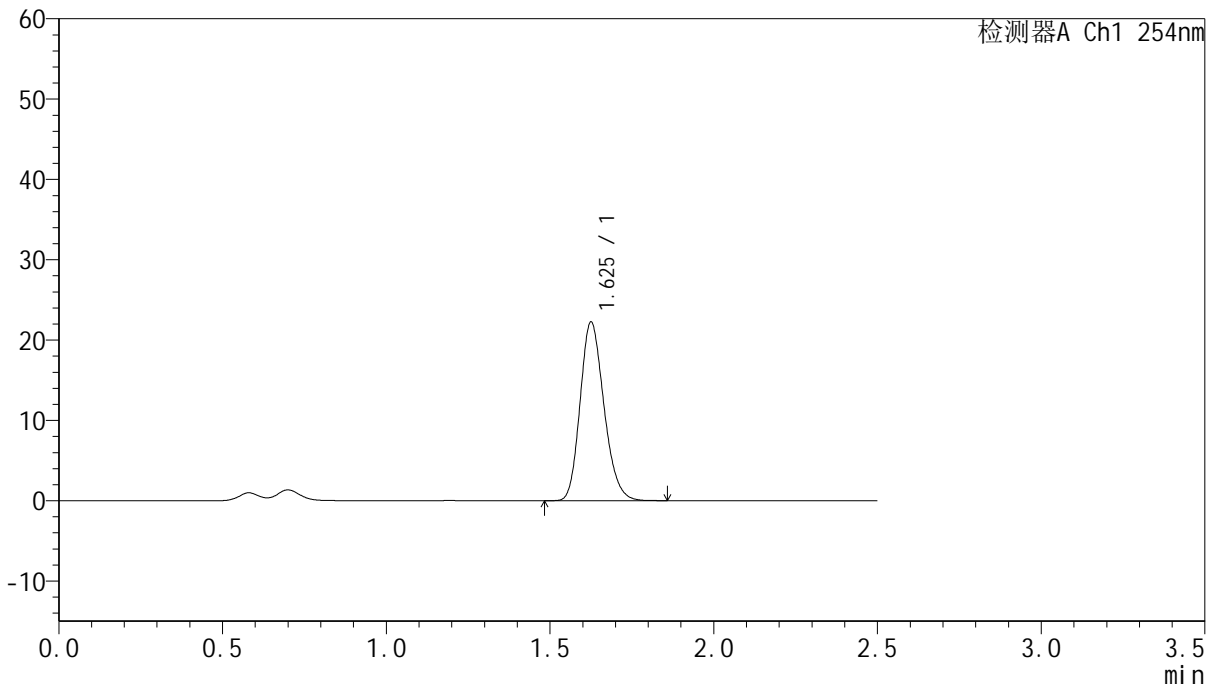
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1191-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 12:00:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	112828	100.000	22139	2391	1.198	--
总计		112828	100.000	22139			

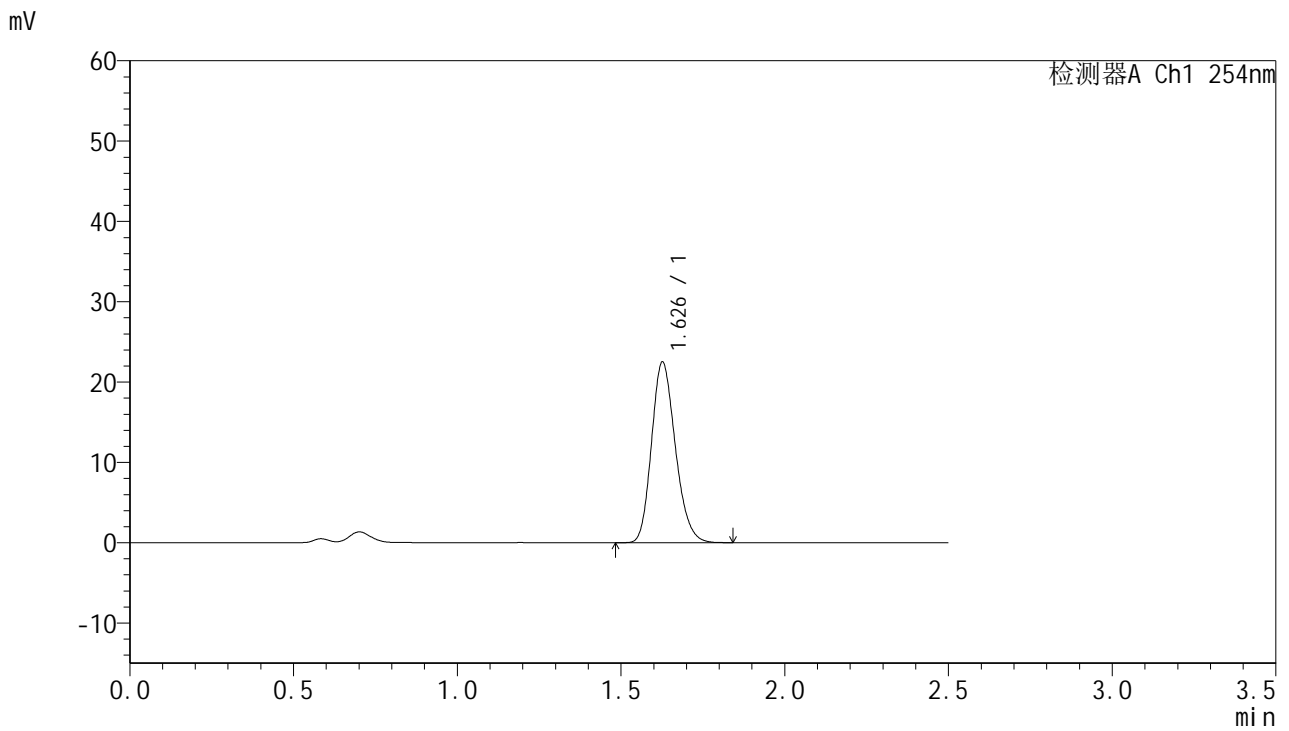


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1192-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 12:03:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.626	113816	100.000	22356	2395	1.196	--
总计		113816	100.000	22356			



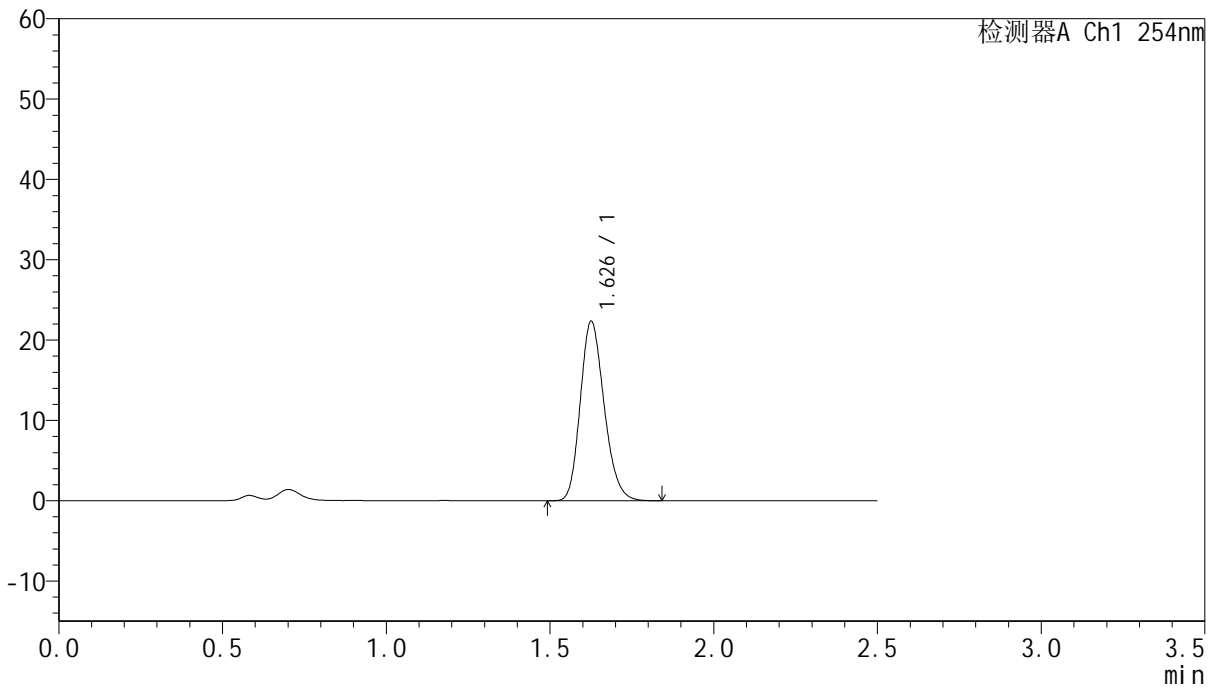
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1193-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	113395	100.000	22176	2383	1.197	--
总计		113395	100.000	22176			



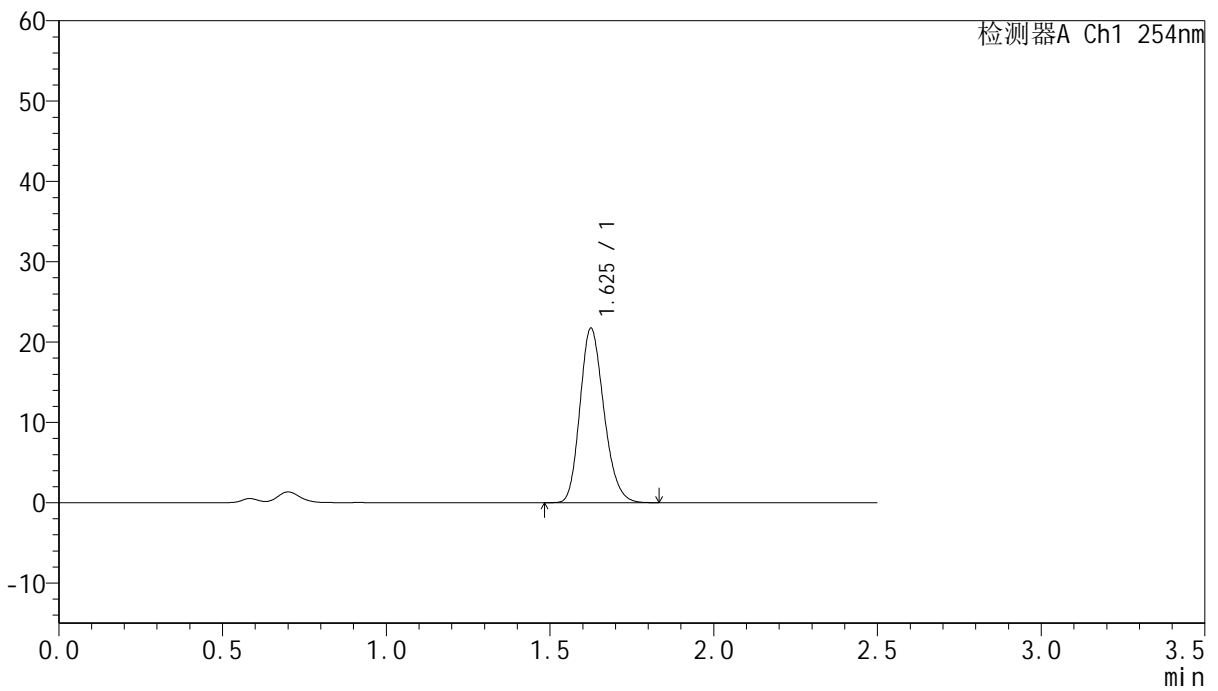
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1194-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 12:09:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	110527	100.000	21627	2367	1.200	--
总计		110527	100.000	21627			



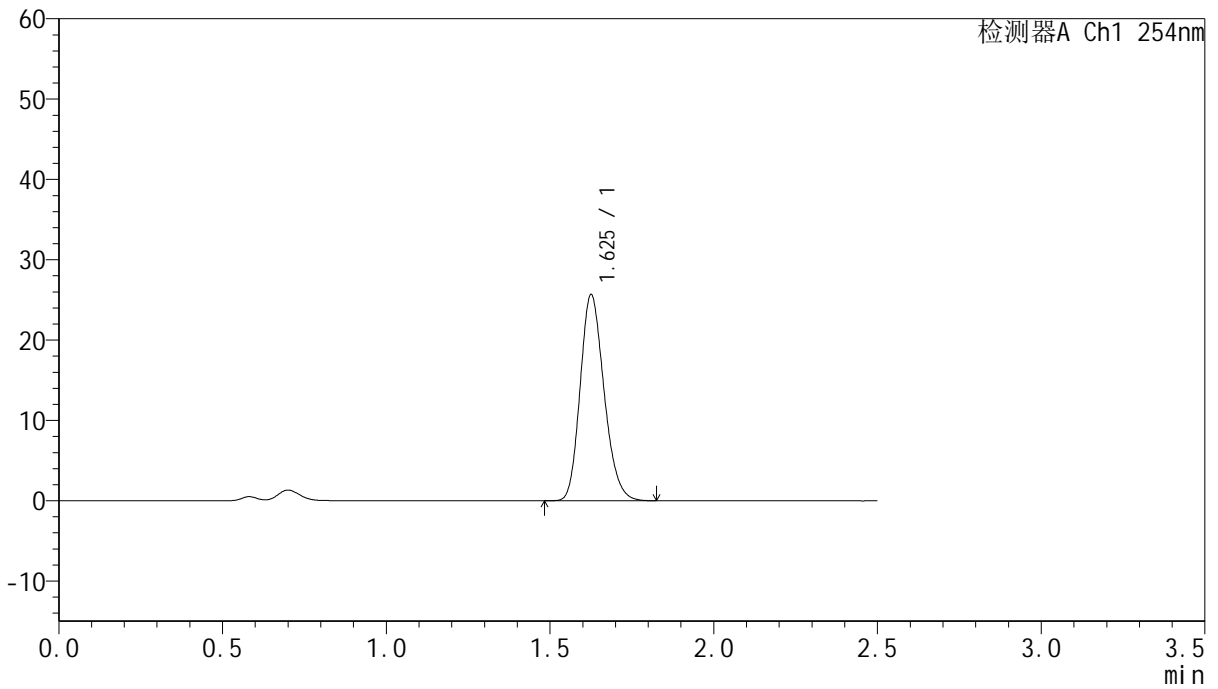
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1195-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 12:11:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	130418	100.000	25503	2371	1.197	--
总计		130418	100.000	25503			



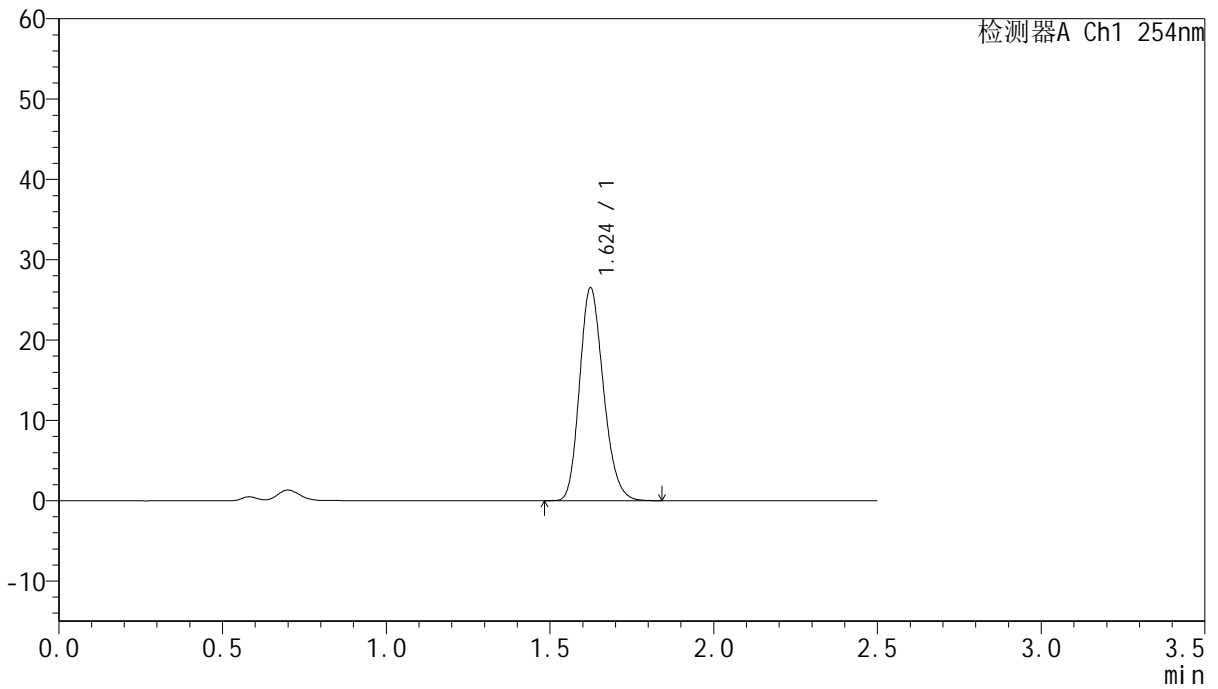
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1196-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	134267	100.000	26469	2381	1.196	--
总计		134267	100.000	26469			



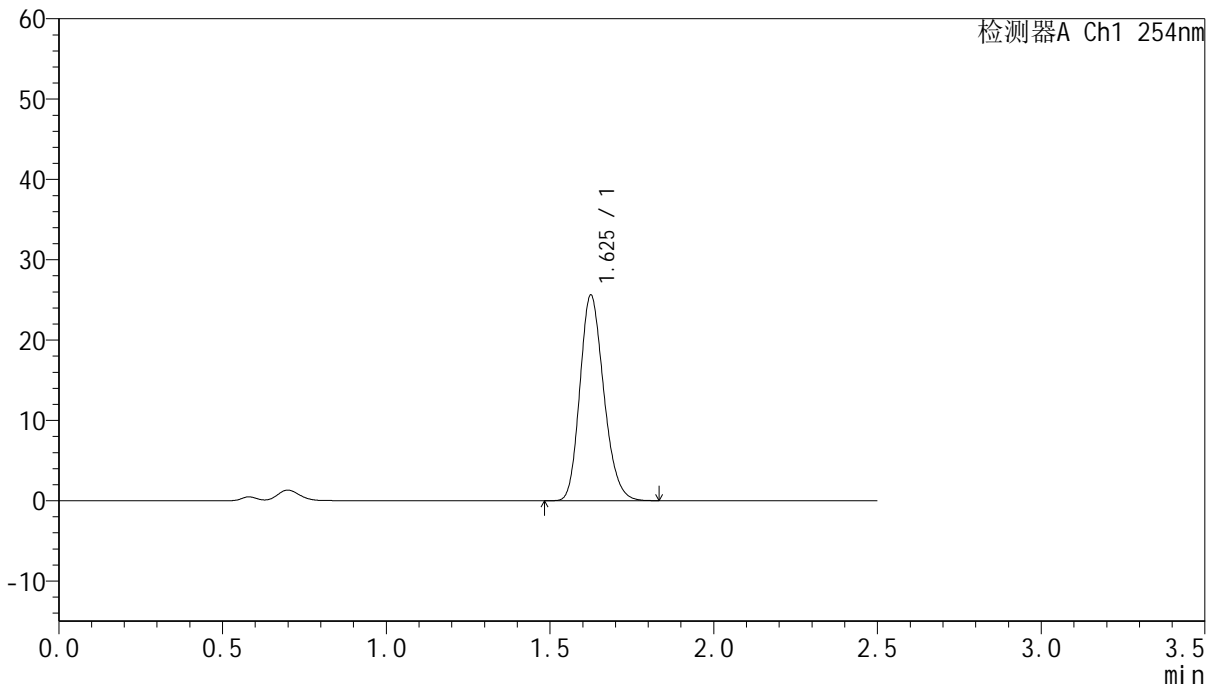
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1197-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 12:17:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	129645	100.000	25496	2380	1.200	--
总计		129645	100.000	25496			



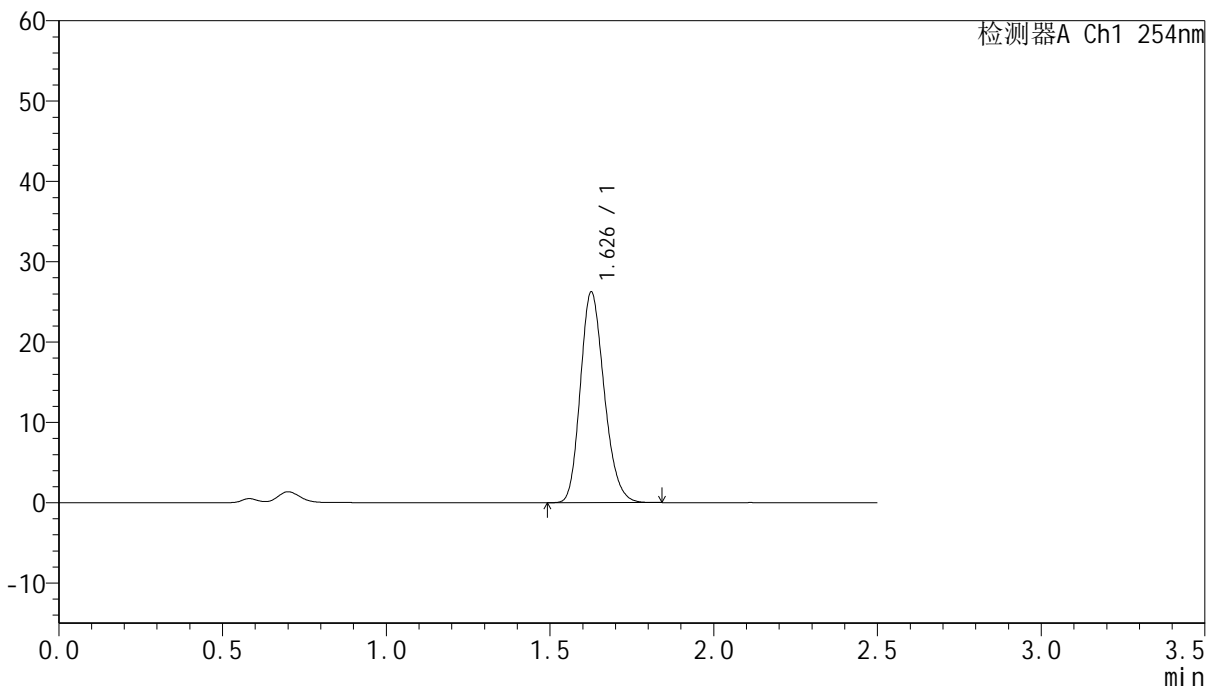
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1198-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 12:20:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	132832	100.000	26033	2393	1.199	--
总计		132832	100.000	26033			



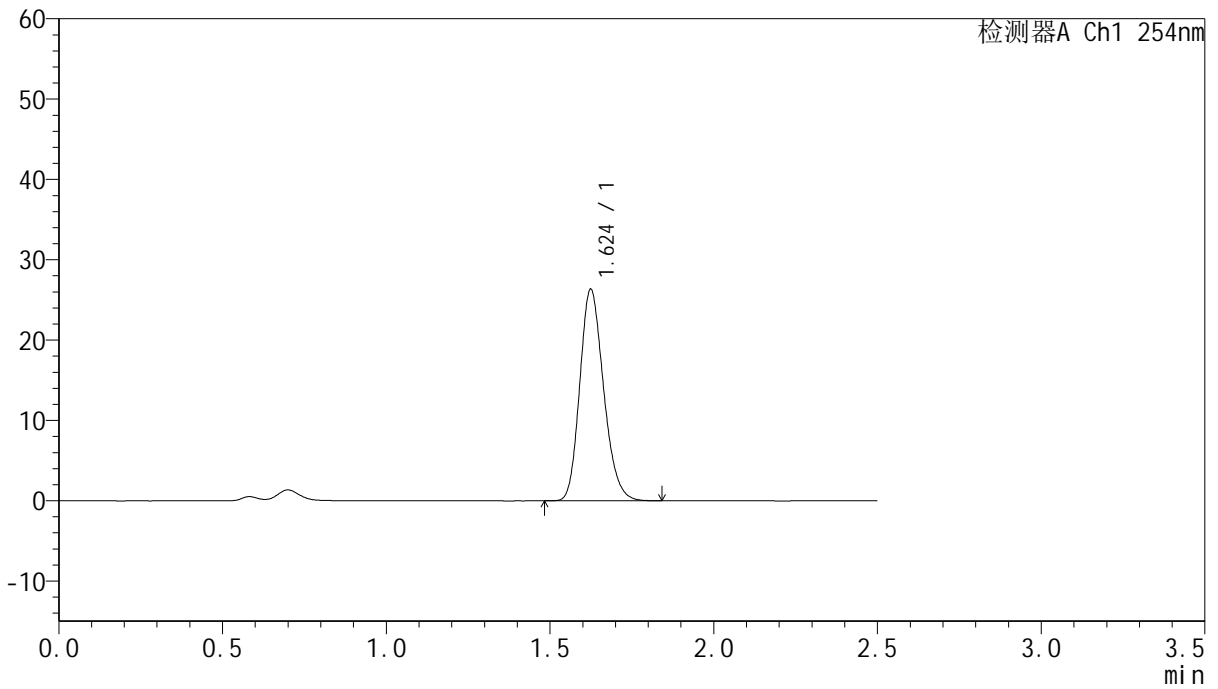
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1199-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	133199	100.000	26277	2398	1.199	--
总计		133199	100.000	26277			

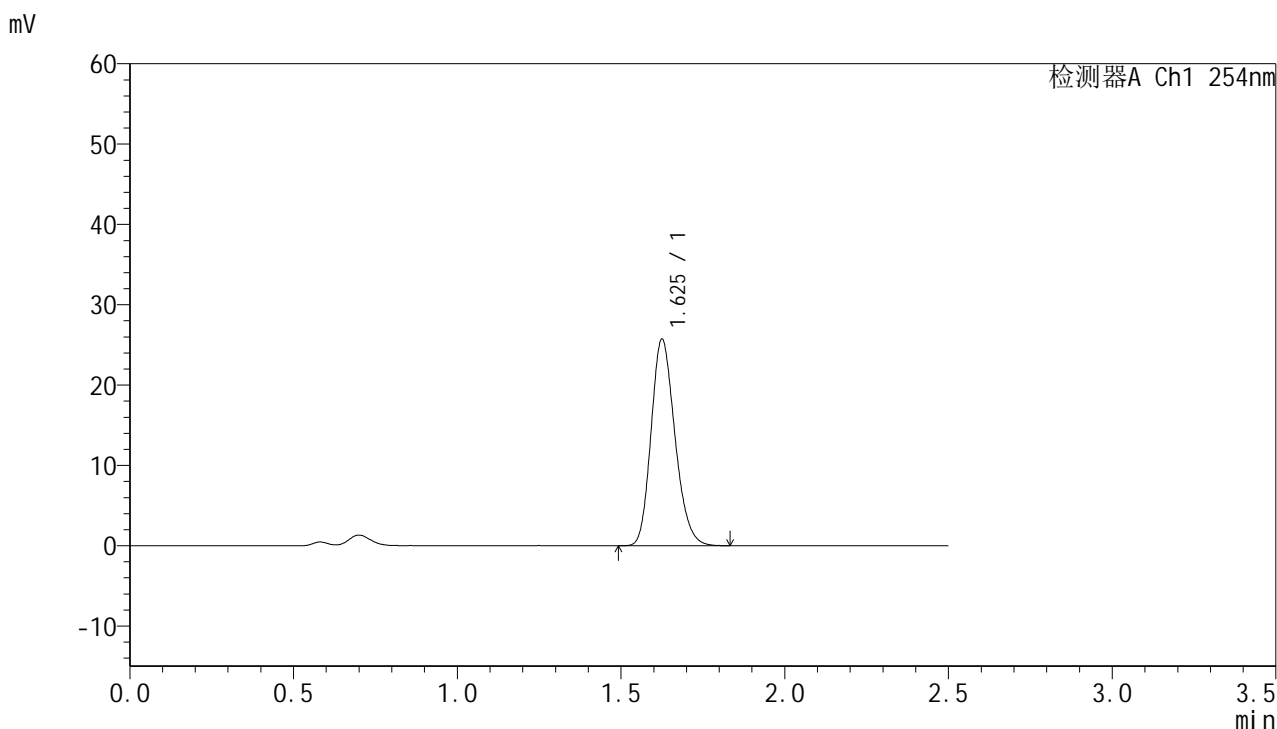


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1200-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.625	130379	100.000	25586	2383	1.201	--
总计		130379	100.000	25586			



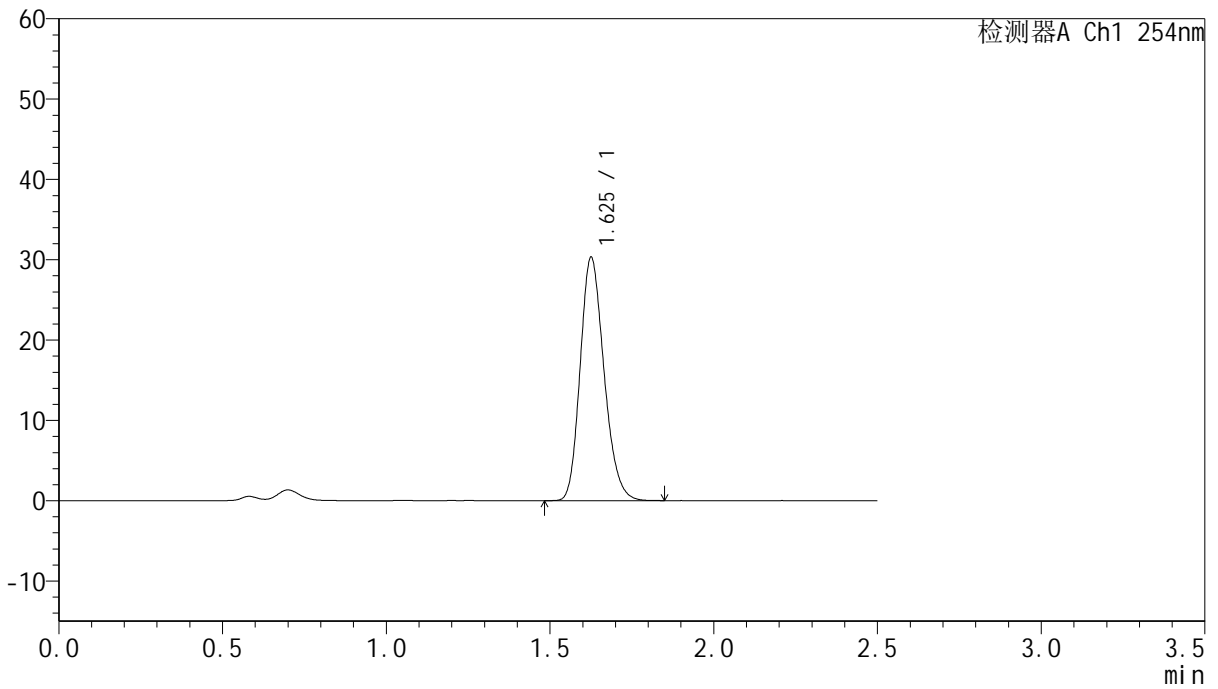
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1201-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 12:29:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	153372	100.000	30105	2392	1.201	--
总计		153372	100.000	30105			



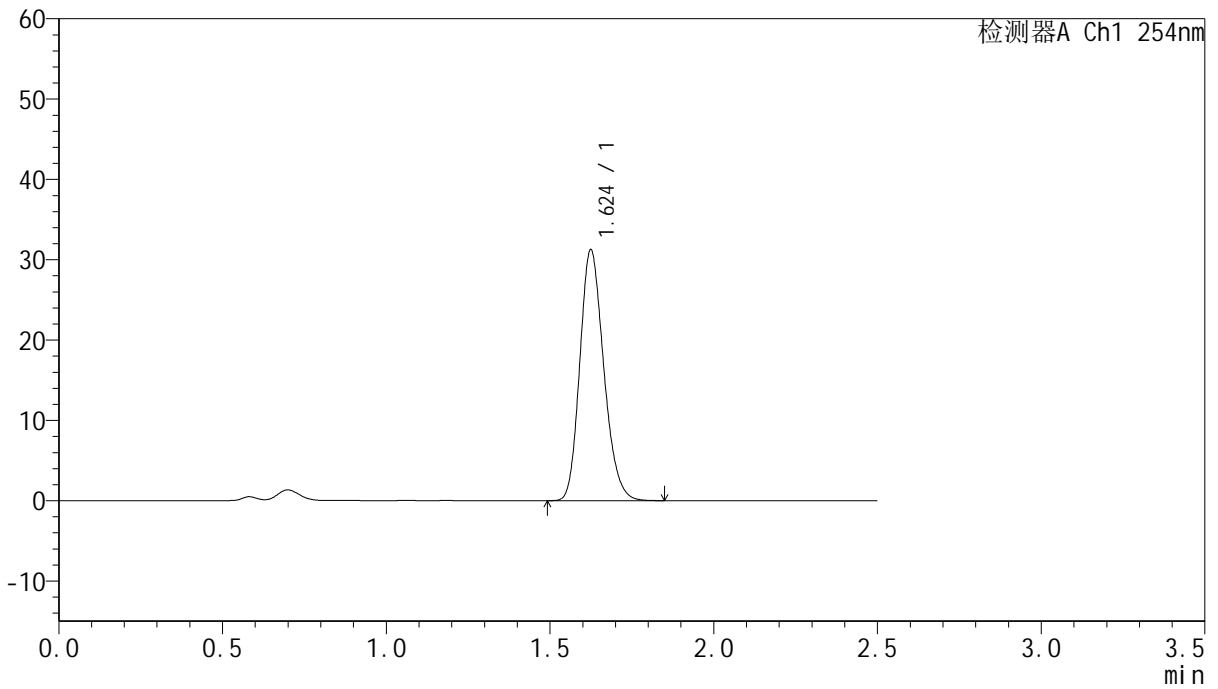
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1202-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 12:32:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	158722	100.000	31143	2375	1.200	--
总计		158722	100.000	31143			



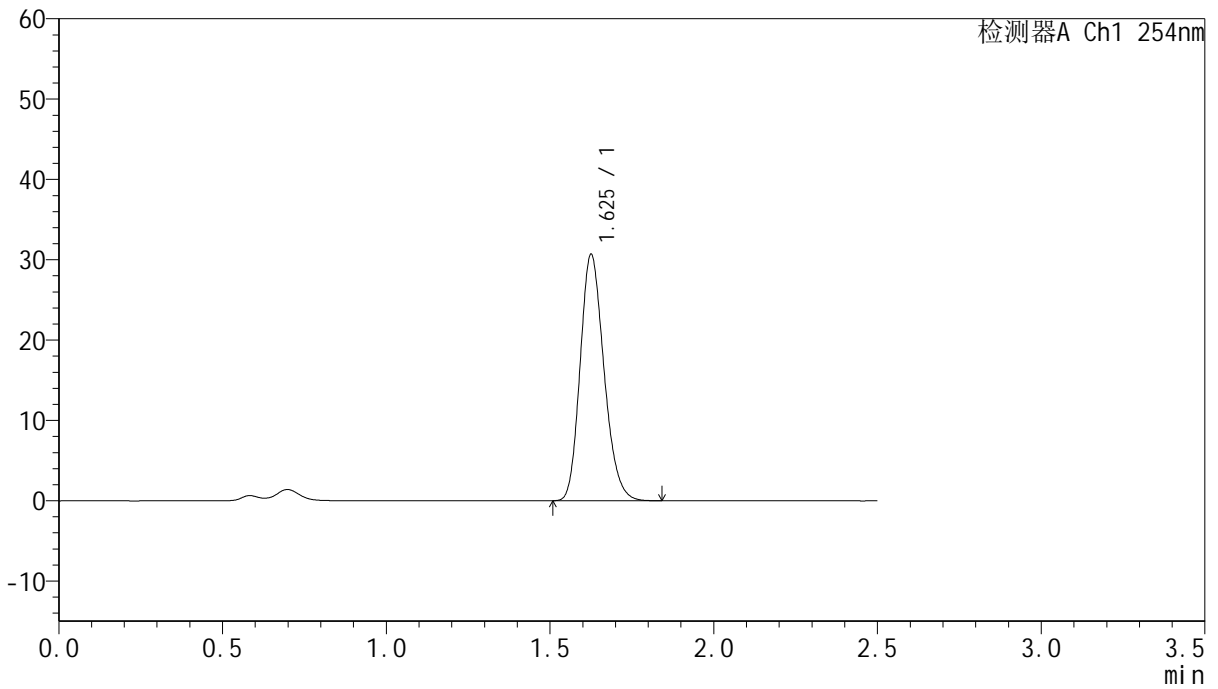
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1203-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	155447	100.000	30482	2382	1.198	--
总计		155447	100.000	30482			



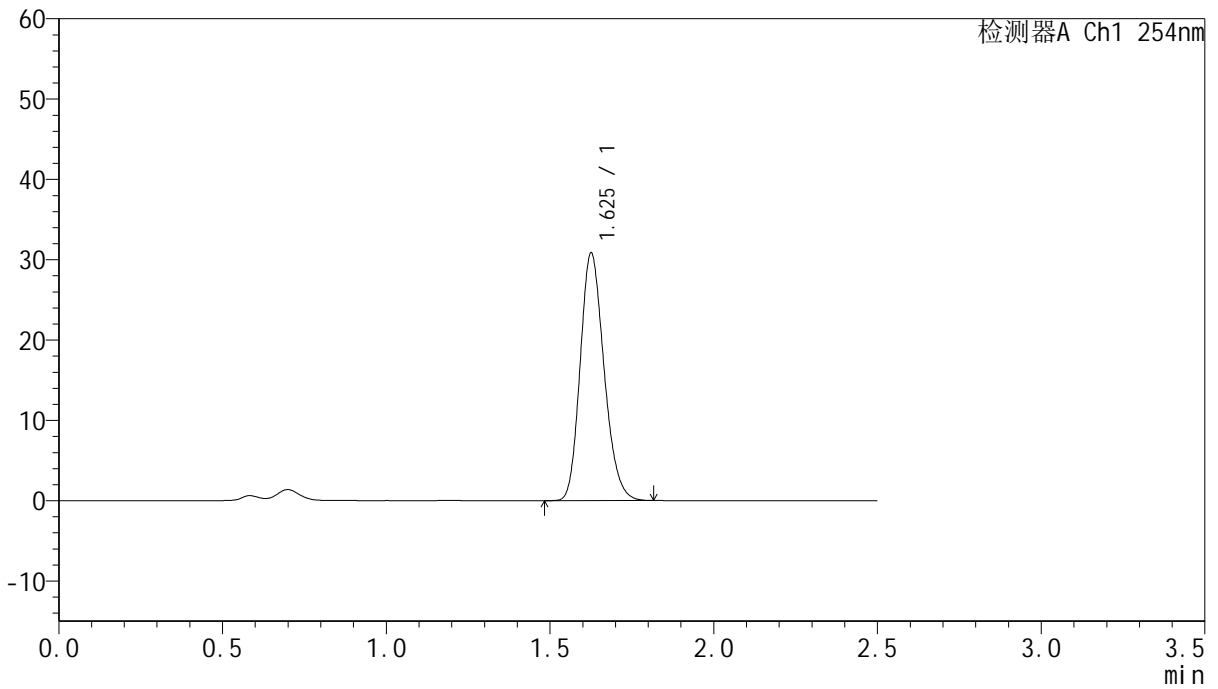
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1204-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	156497	100.000	30625	2376	1.196	--
总计		156497	100.000	30625			



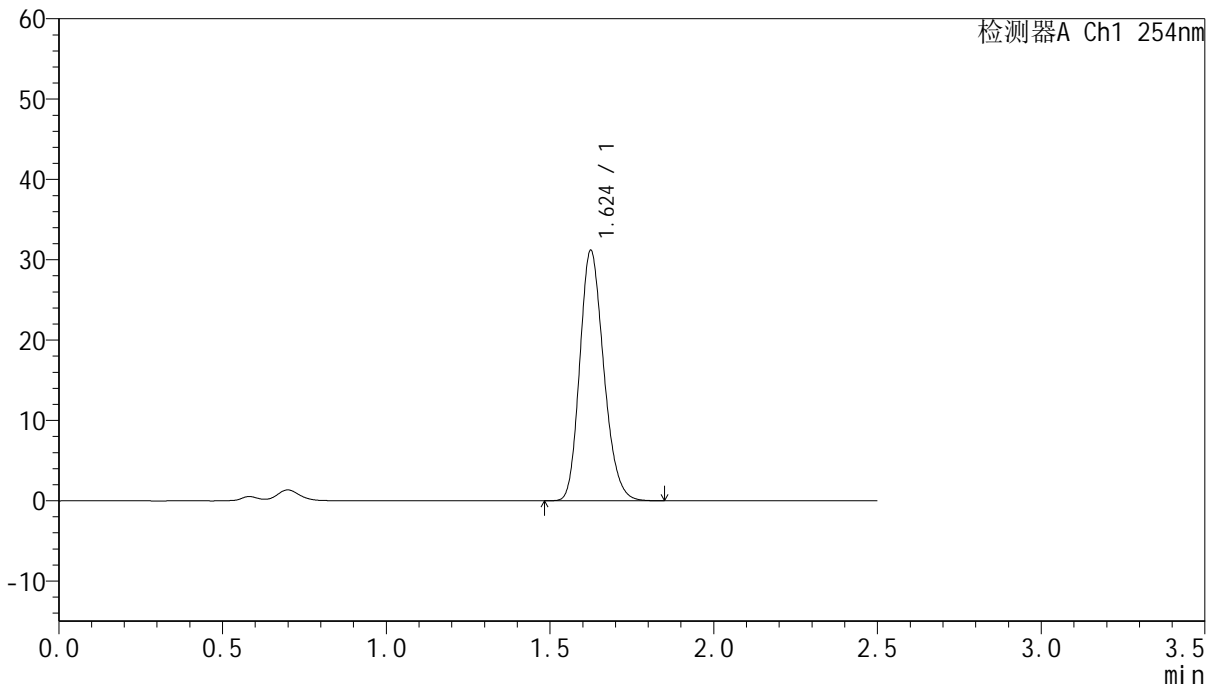
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1205-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	158668	100.000	31095	2366	1.200	--
总计		158668	100.000	31095			



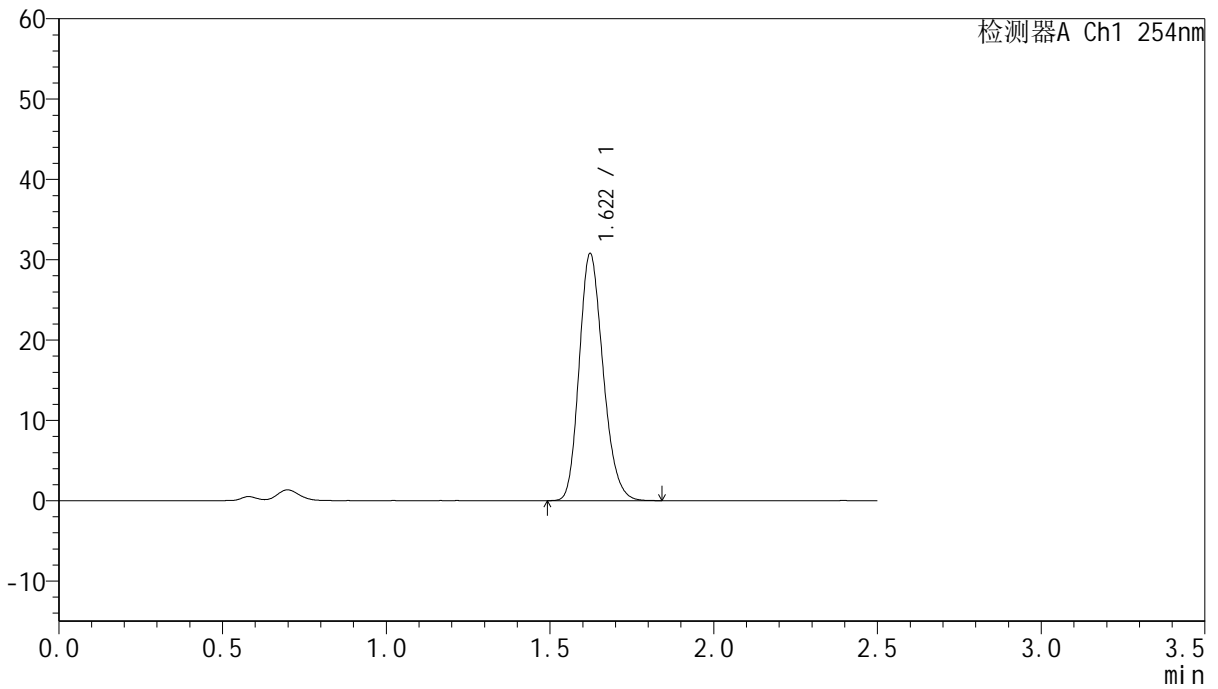
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1206-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:32:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	156054	100.000	30764	2378	1.200	--
总计		156054	100.000	30764			



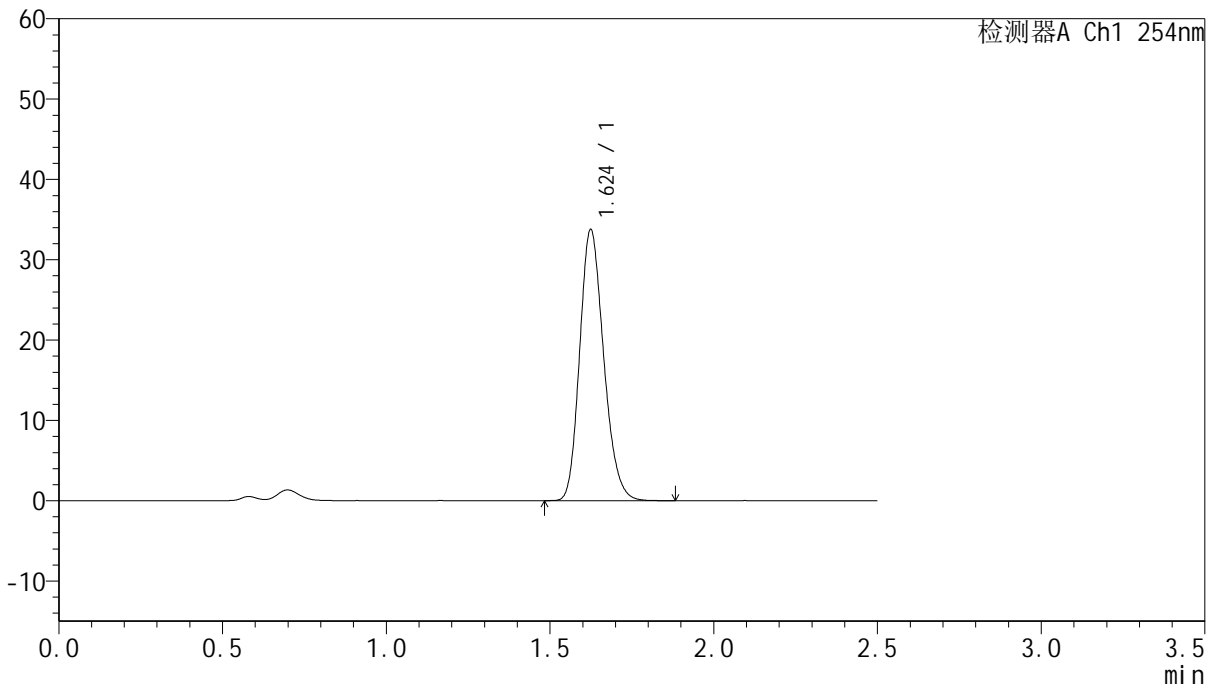
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1207-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	172038	100.000	33678	2363	1.200	--
总计		172038	100.000	33678			



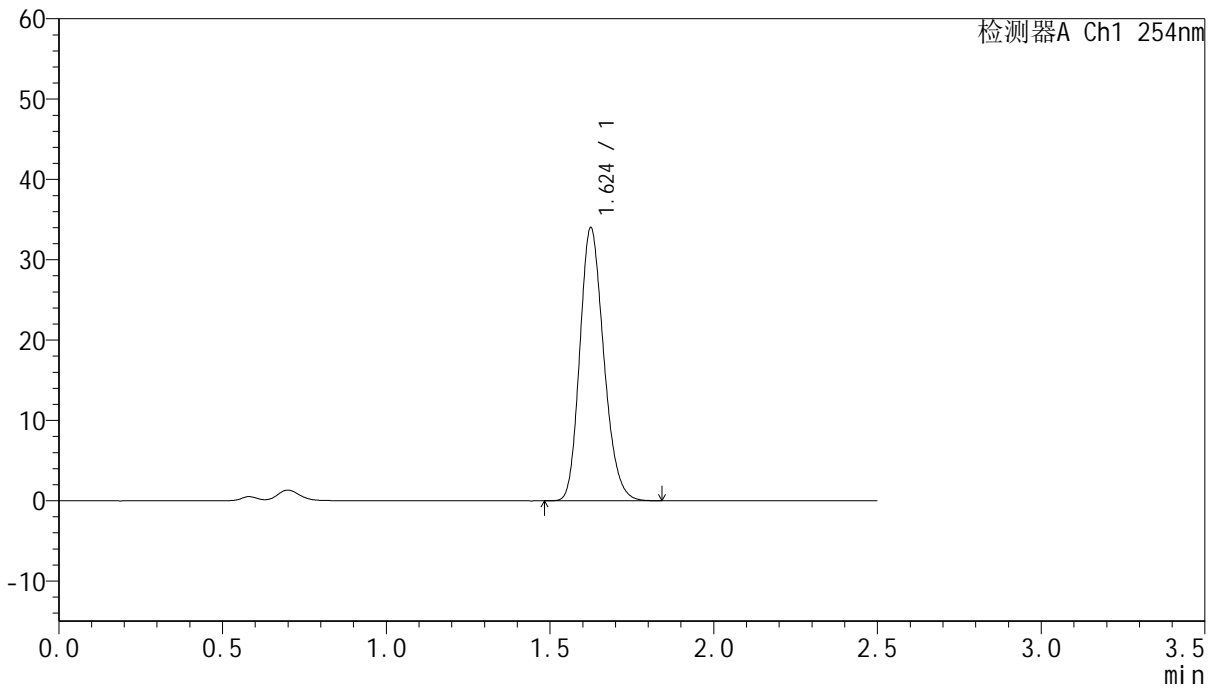
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1208-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 12:49:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	173057	100.000	33880	2363	1.201	--
总计		173057	100.000	33880			



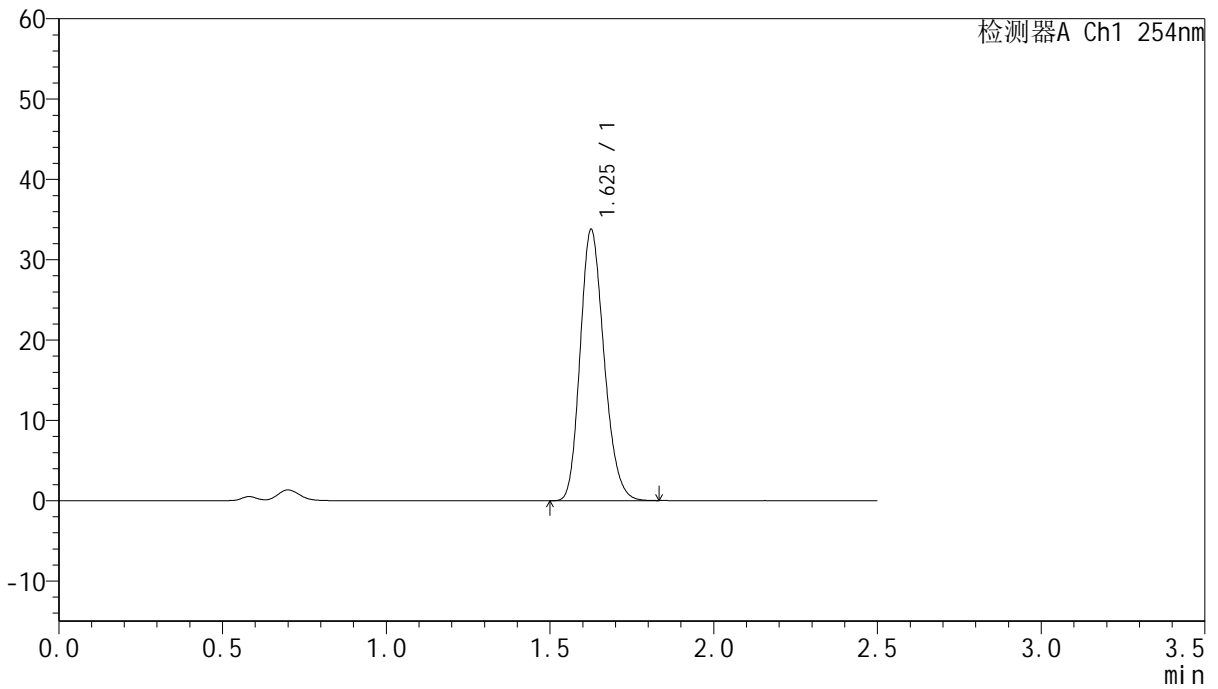
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1209-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 12:52:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	171445	100.000	33560	2375	1.198	--
总计		171445	100.000	33560			



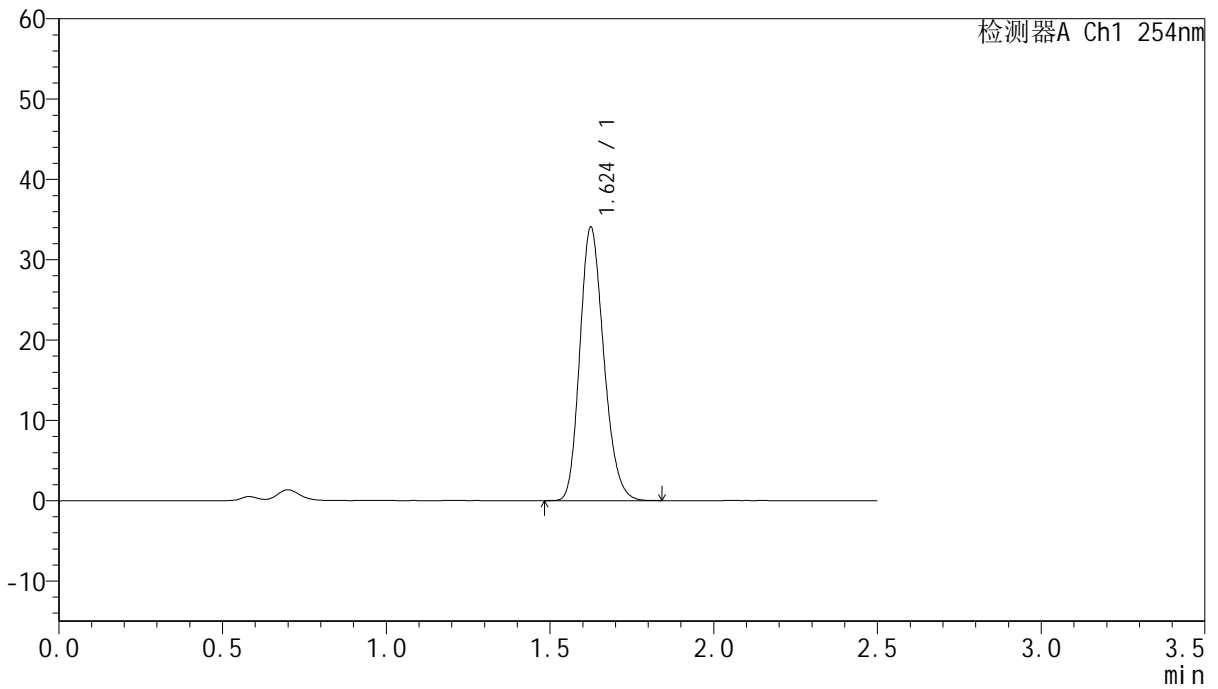
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1210-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	173049	100.000	33930	2370	1.201	--
总计		173049	100.000	33930			



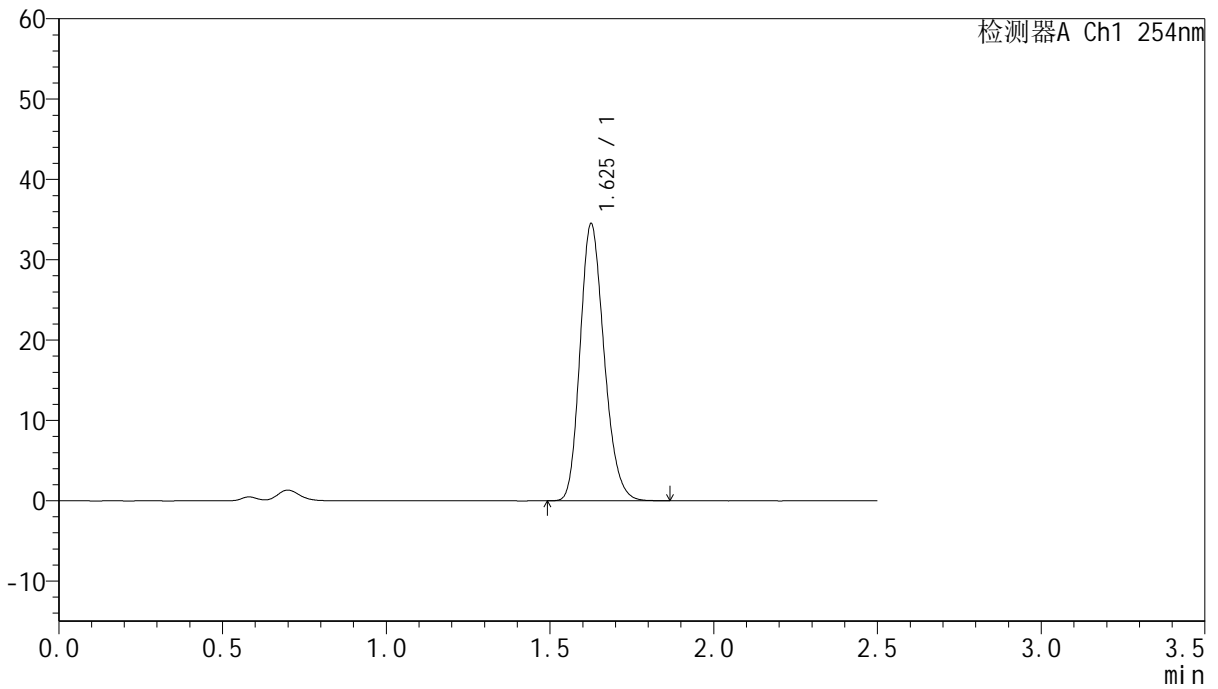
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1211-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	176091	100.000	34293	2357	1.203	--
总计		176091	100.000	34293			



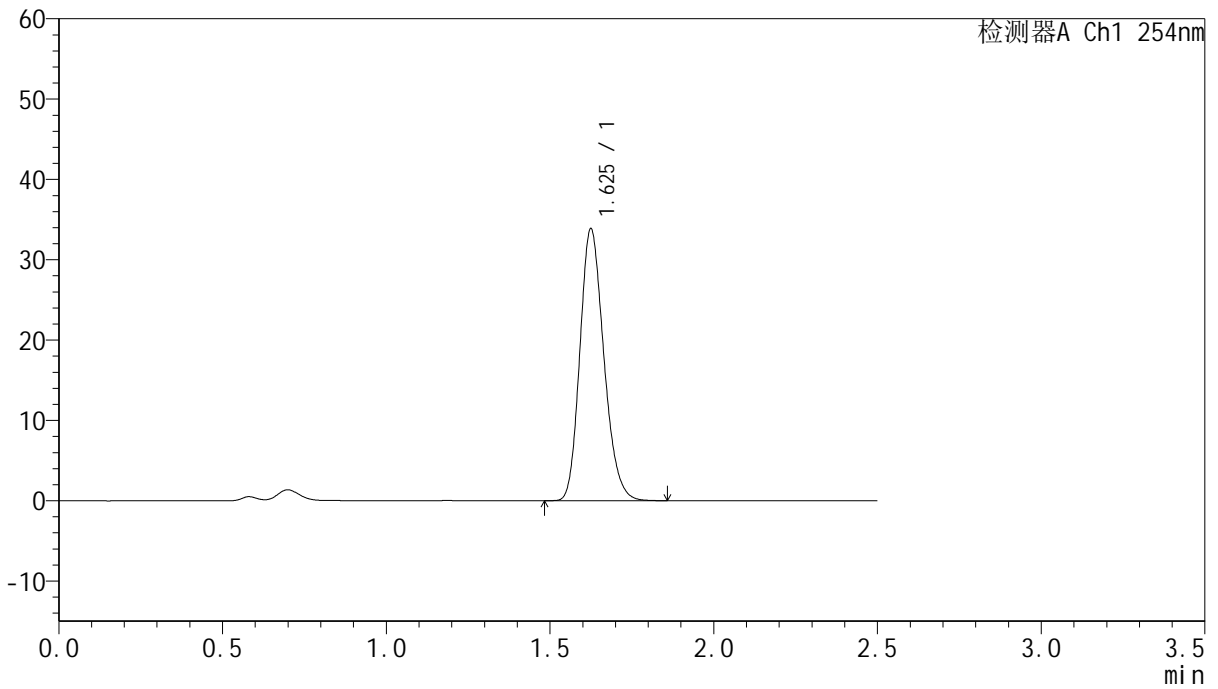
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1212-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	172305	100.000	33728	2368	1.201	--
总计		172305	100.000	33728			



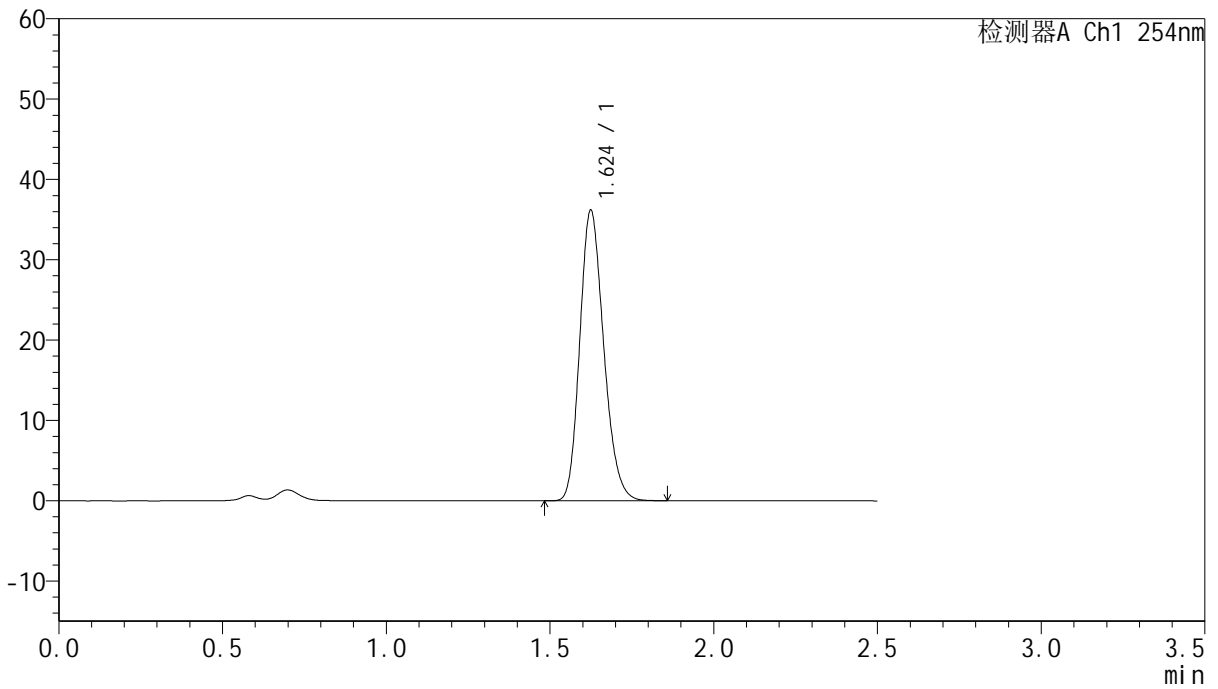
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1213-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-180min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 13:03:38	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	184041	100.000	36064	2368	1.201	--
总计		184041	100.000	36064			



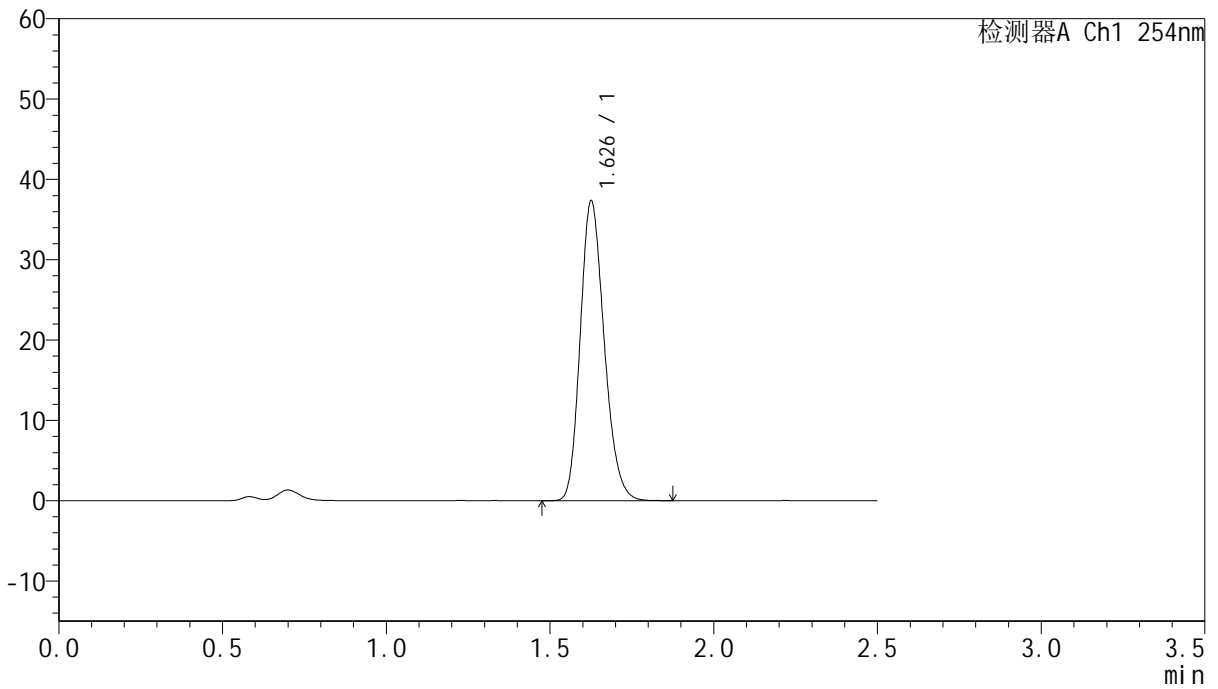
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1214-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:06:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	190250	100.000	37047	2367	1.202	--
总计		190250	100.000	37047			



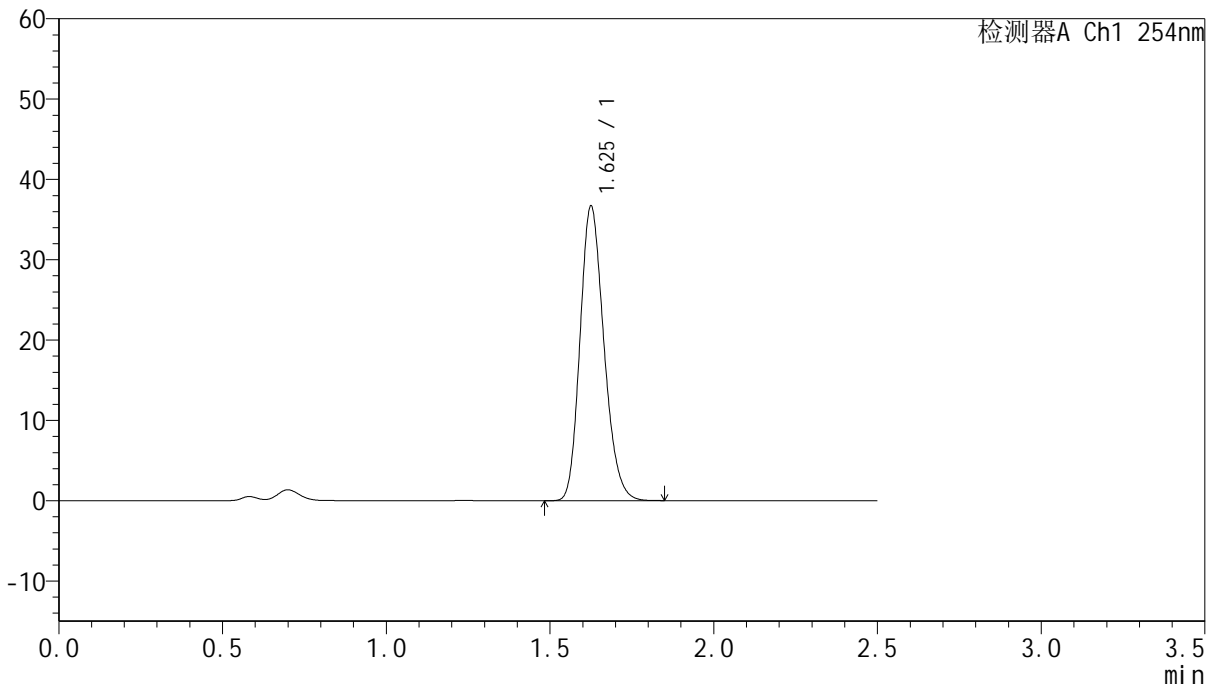
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1215-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:09:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	186321	100.000	36494	2373	1.201	--
总计		186321	100.000	36494			



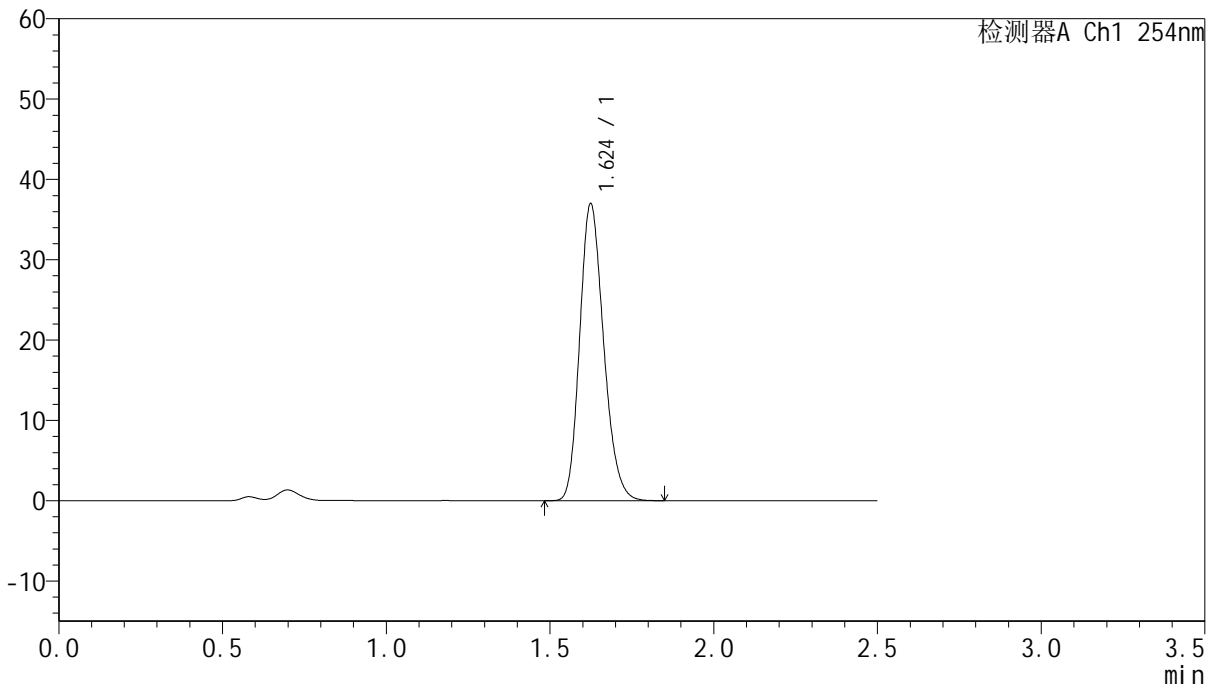
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1216-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:12:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	188130	100.000	36895	2366	1.202	--
总计		188130	100.000	36895			



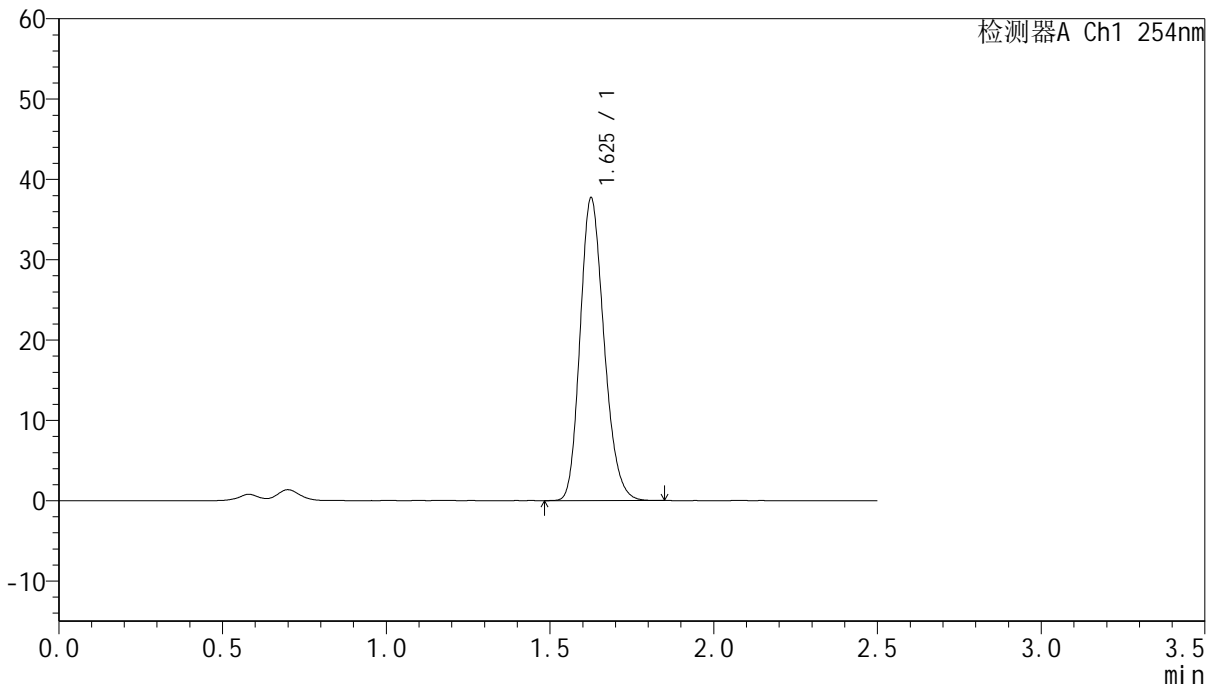
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1217-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	191461	100.000	37464	2375	1.200	--
总计		191461	100.000	37464			



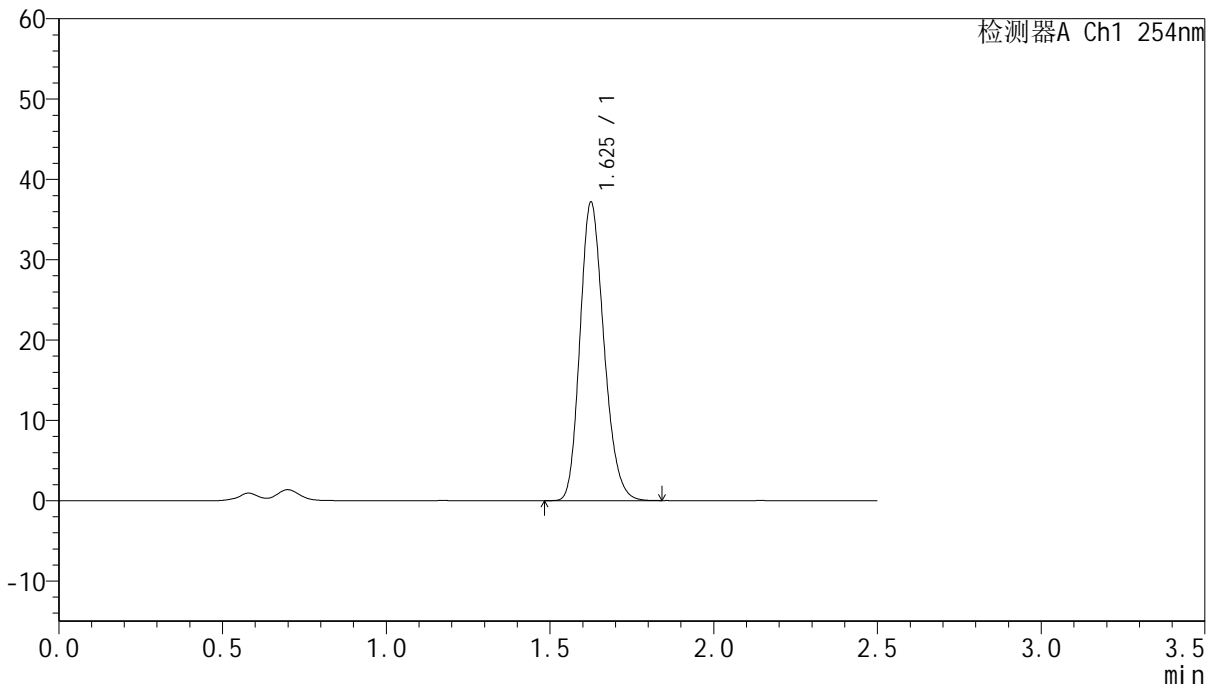
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1218-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	188721	100.000	36979	2372	1.199	--
总计		188721	100.000	36979			



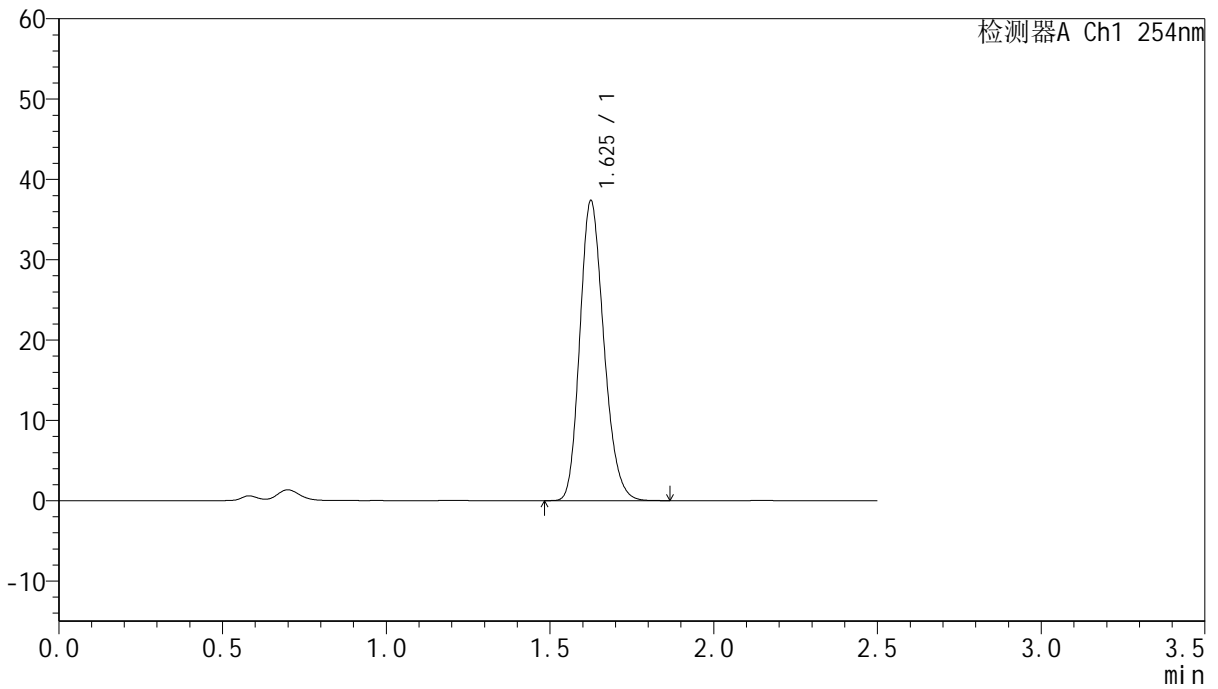
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1219-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:20:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	190336	100.000	37210	2361	1.202	--
总计		190336	100.000	37210			



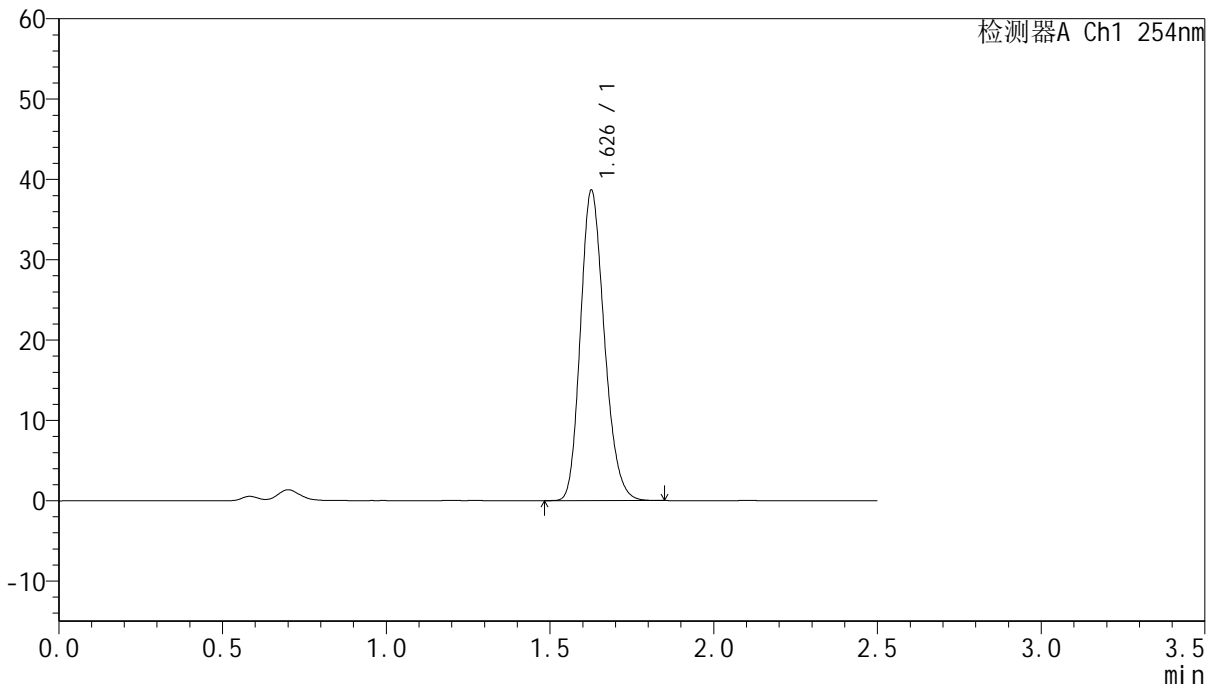
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1220-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:23:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	195863	100.000	38369	2388	1.200	--
总计		195863	100.000	38369			



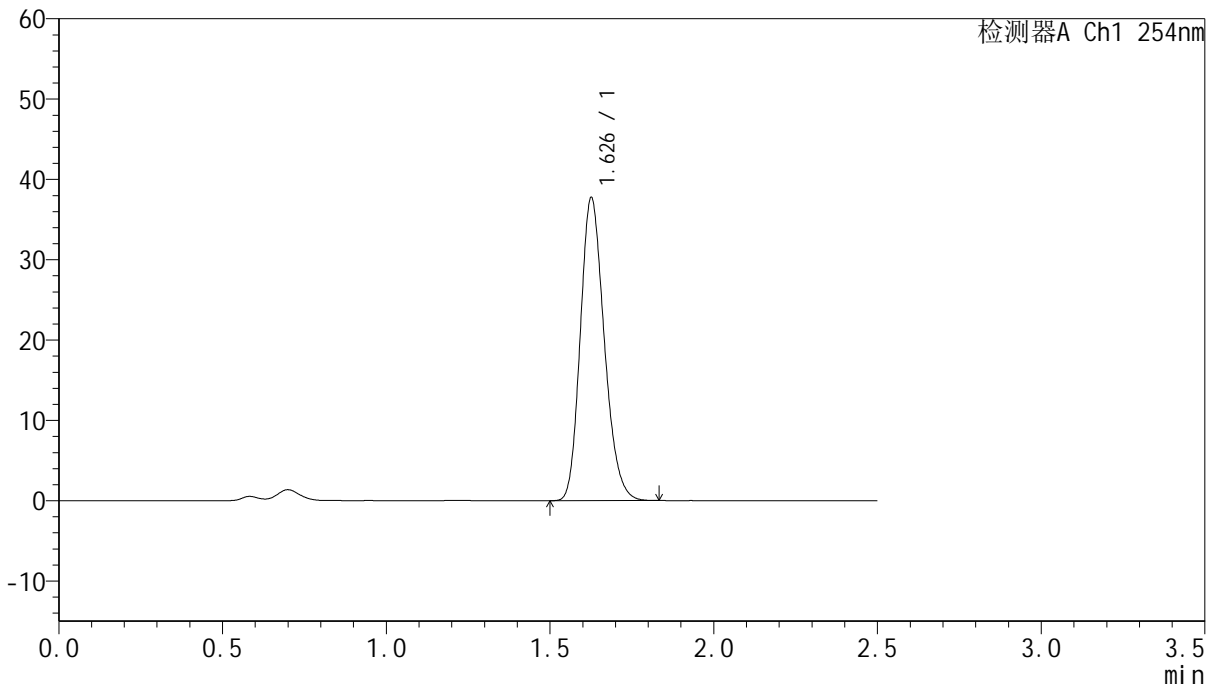
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1221-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:26:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	191877	100.000	37428	2370	1.203	--
总计		191877	100.000	37428			



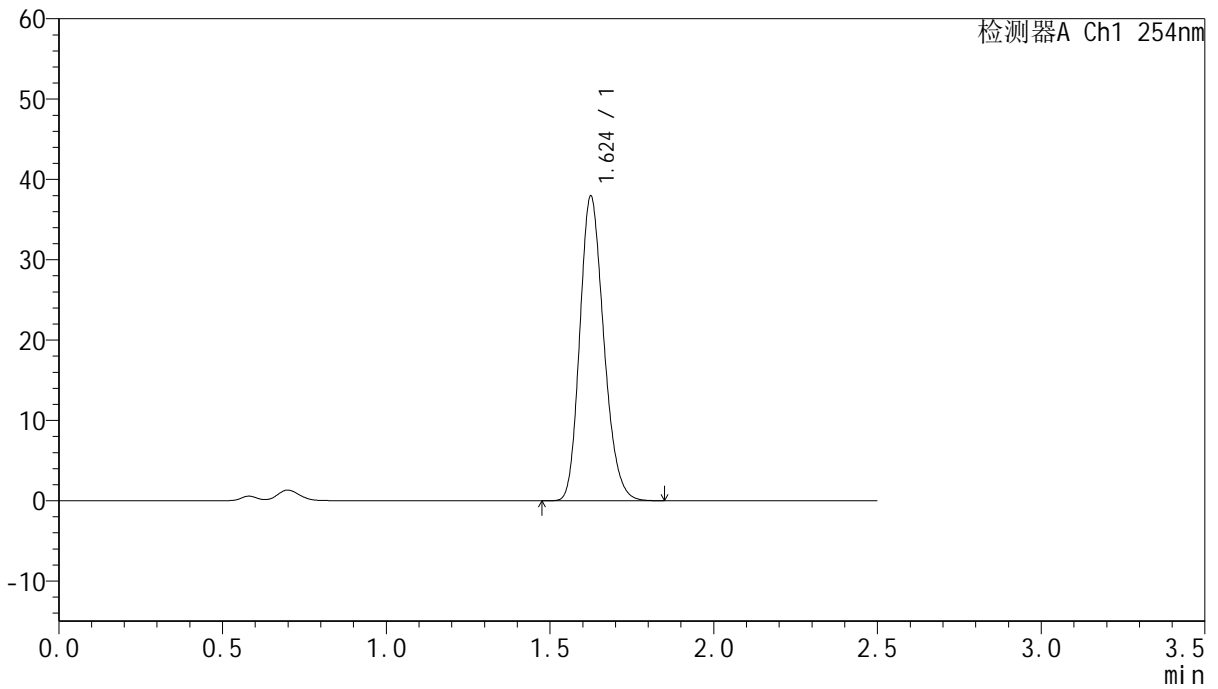
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1222-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:29:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	193376	100.000	37804	2356	1.202	--
总计		193376	100.000	37804			



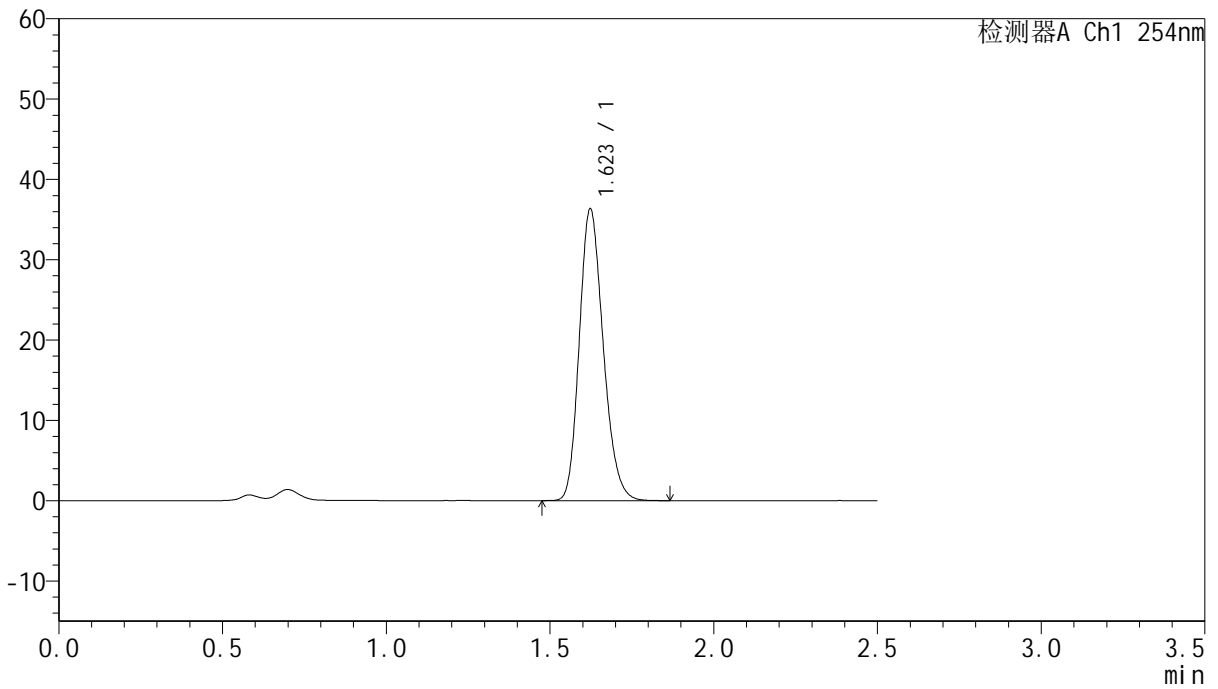
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1223-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	184647	100.000	36312	2370	1.202	--
总计		184647	100.000	36312			



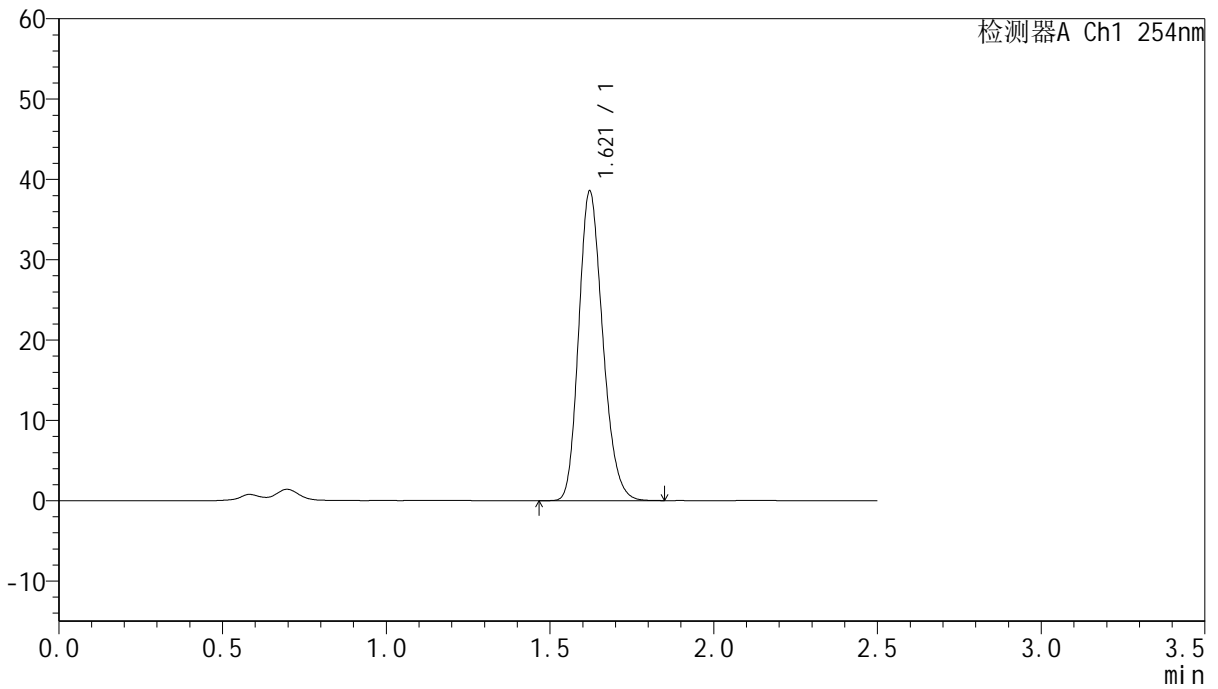
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1224-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:35:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	196612	100.000	38547	2345	1.201	--
总计		196612	100.000	38547			



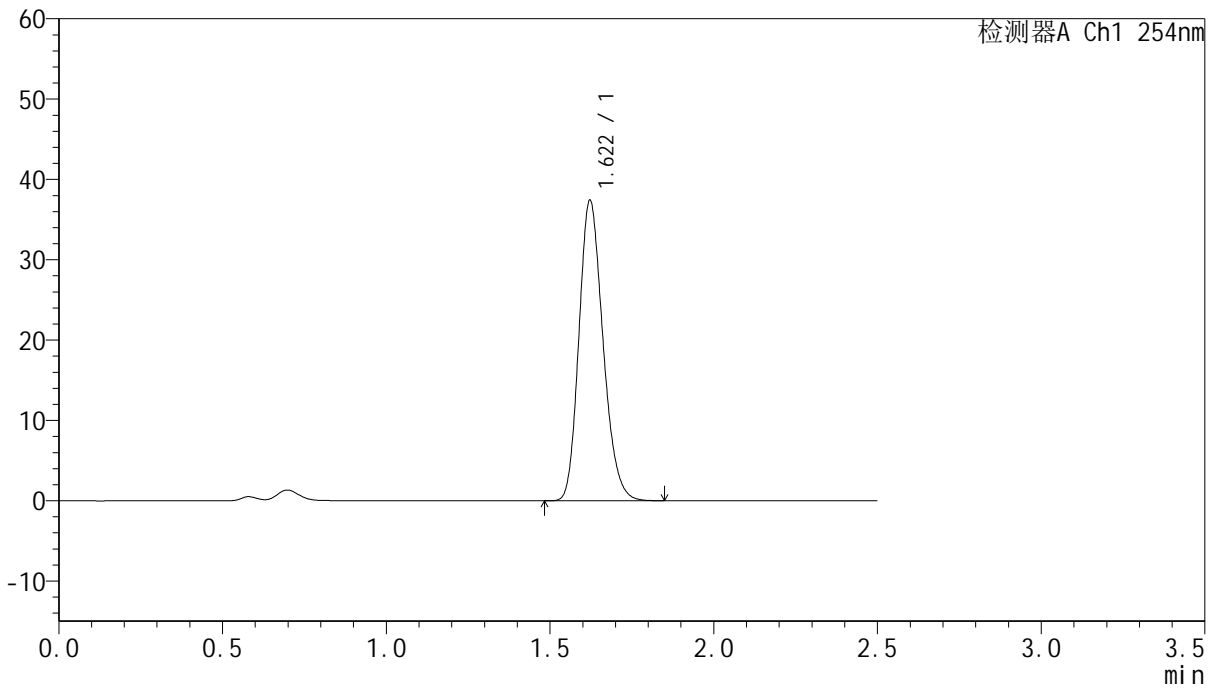
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1225-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 13:38:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	191120	100.000	37406	2338	1.202	--
总计		191120	100.000	37406			



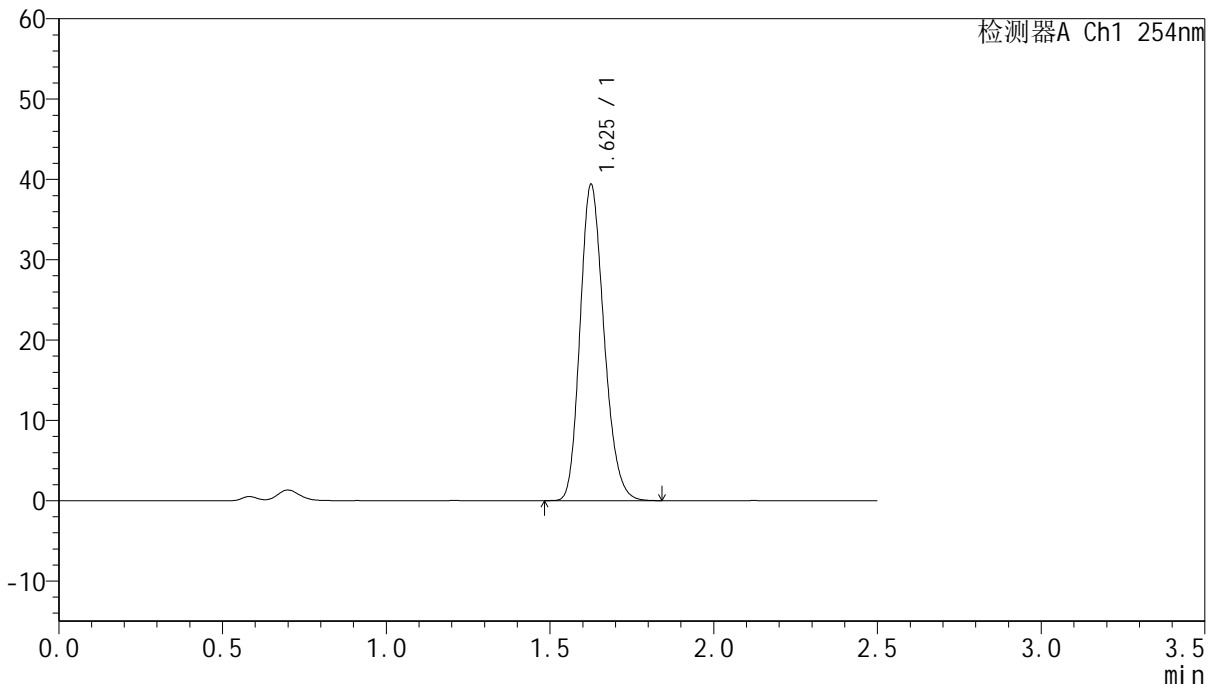
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1226-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:40:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	200074	100.000	39145	2371	1.201	--
总计		200074	100.000	39145			



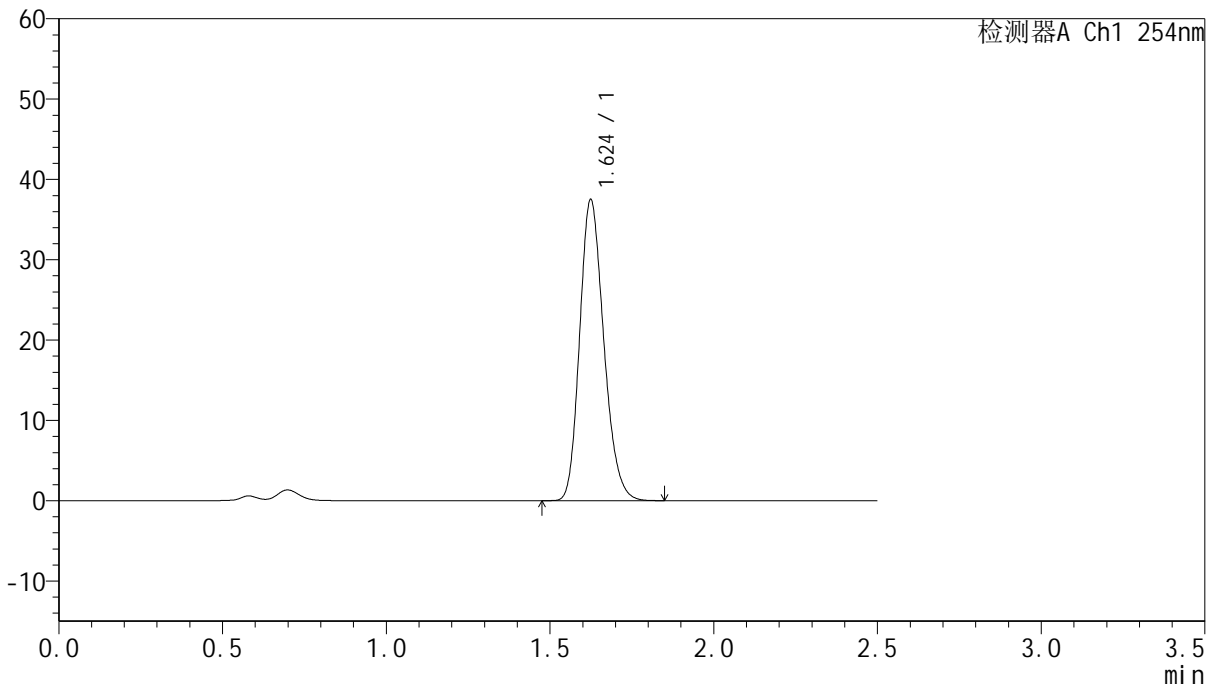
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1227-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 13:43:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:33:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	191853	100.000	37381	2339	1.204	--
总计		191853	100.000	37381			



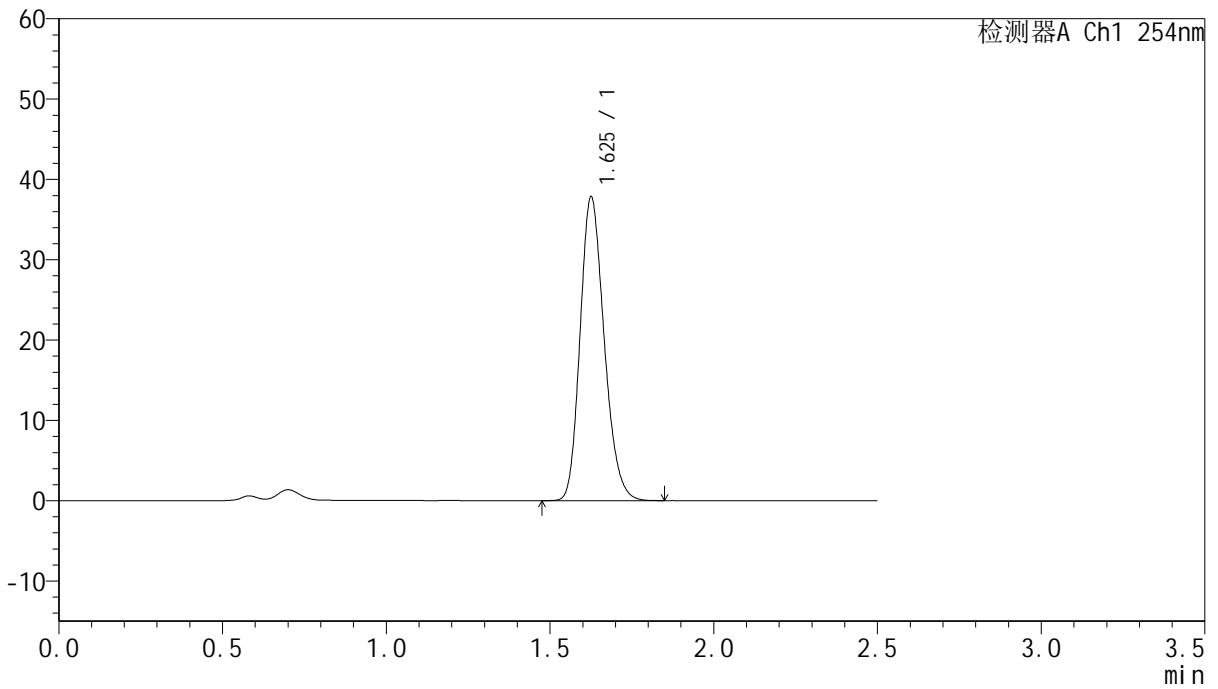
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1228-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 13:46:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	193298	100.000	37575	2347	1.204	--
总计		193298	100.000	37575			



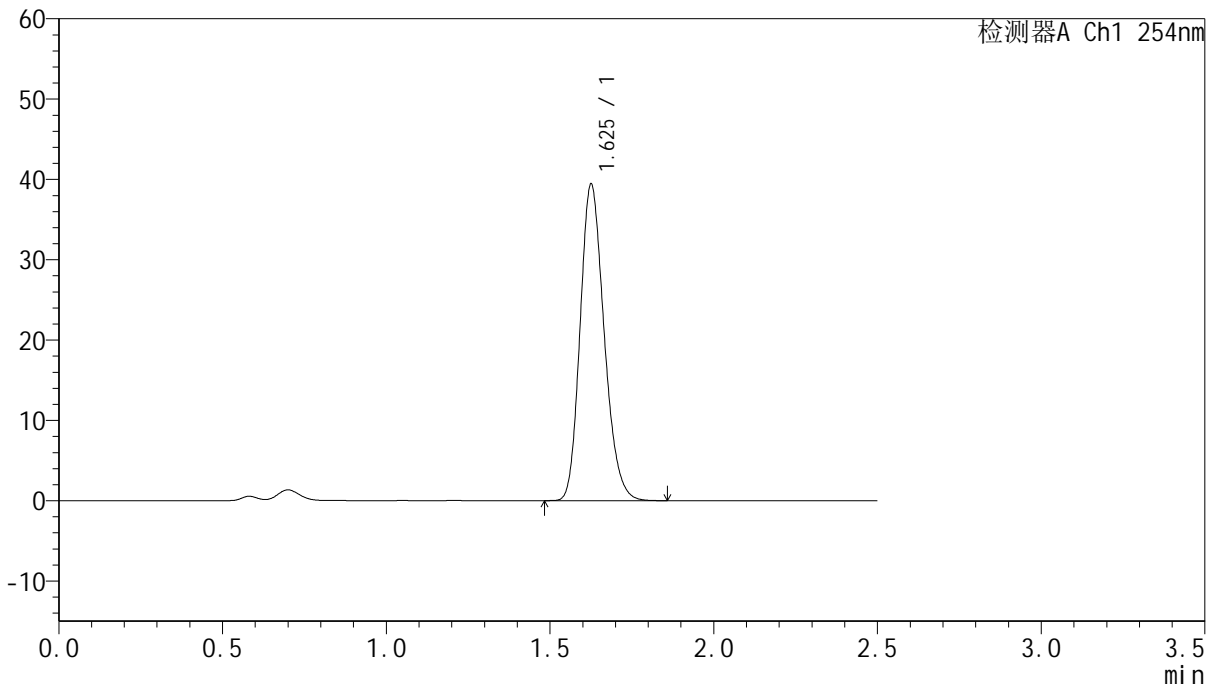
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1229-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:49:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	200935	100.000	39153	2358	1.204	--
总计		200935	100.000	39153			



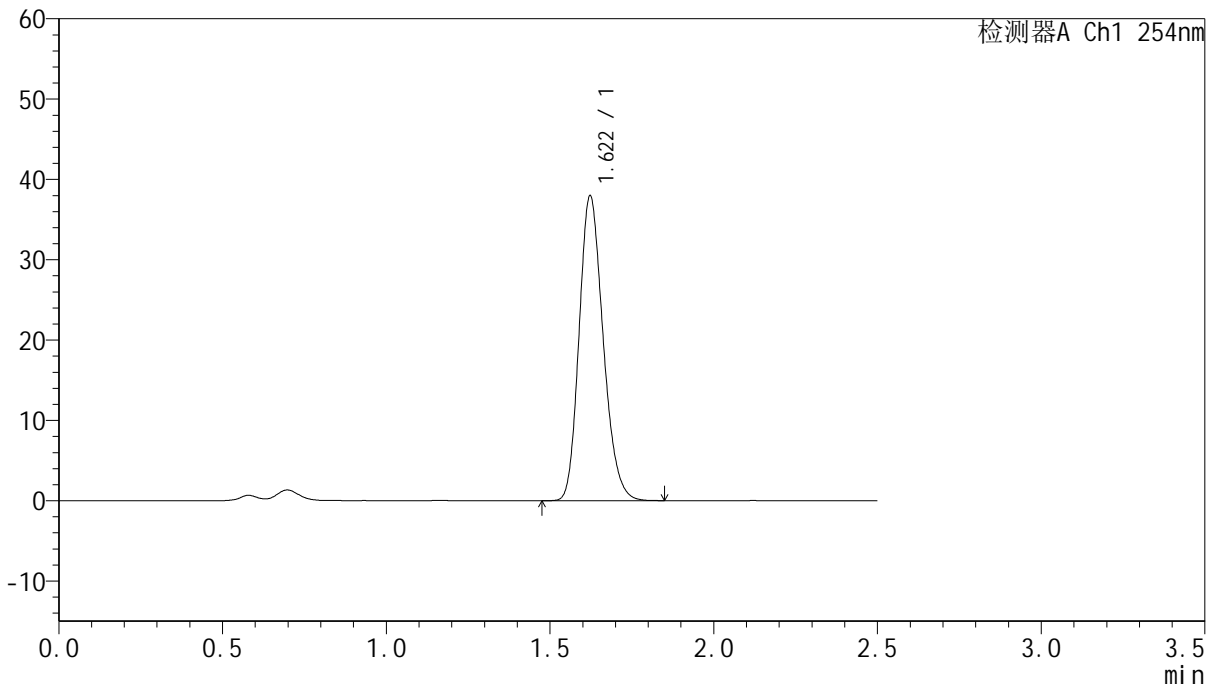
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1230-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:52:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	193956	100.000	37961	2344	1.203	--
总计		193956	100.000	37961			

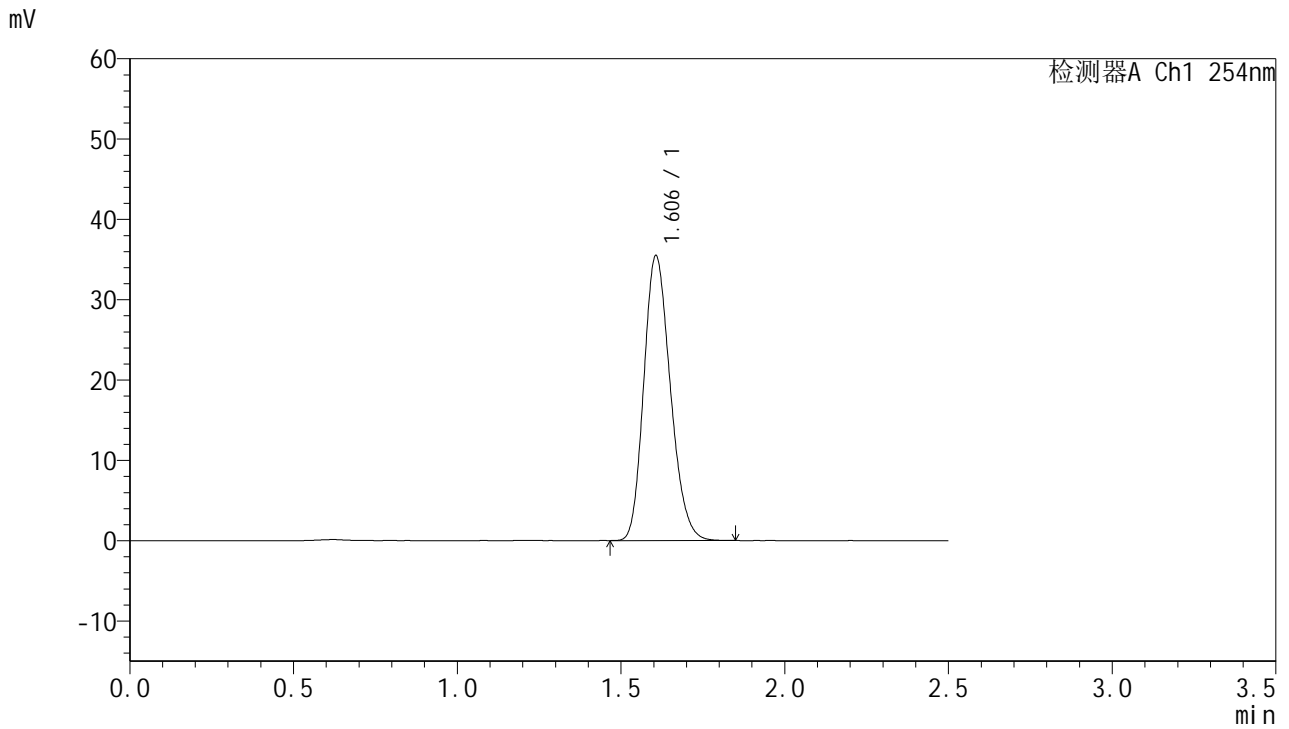


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1231-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 13:55:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.606	200343	100.000	35460	1865	1.200	--
总计		200343	100.000	35460			



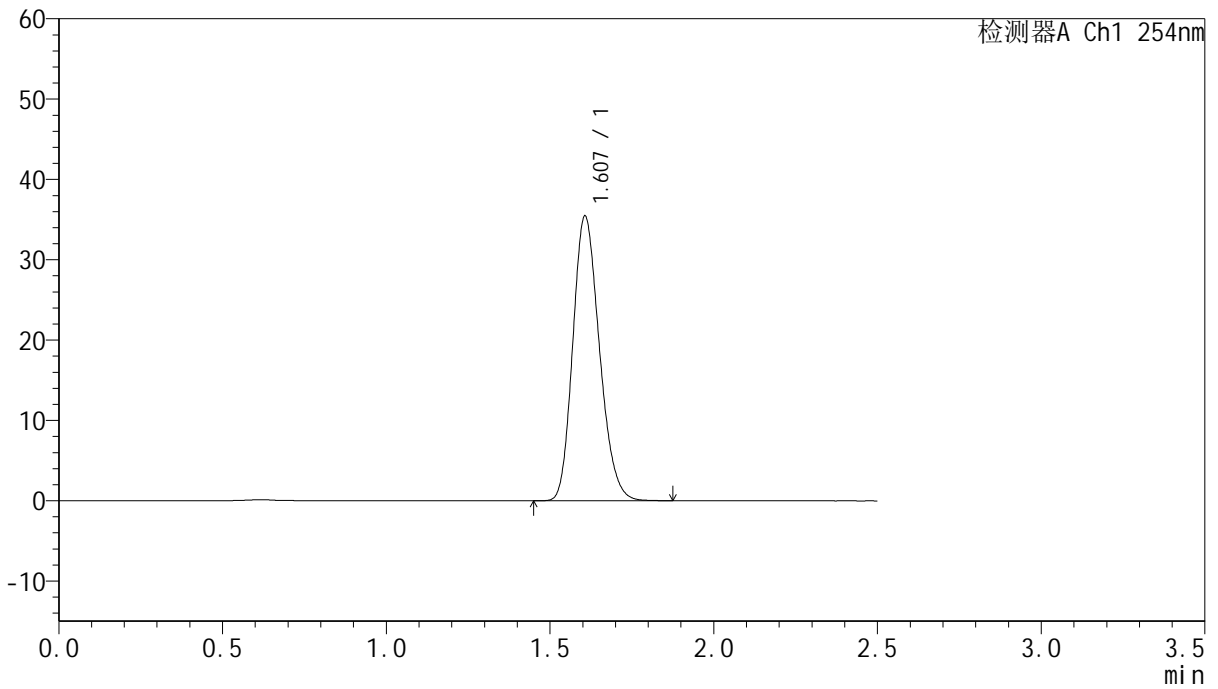
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1232-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 13:58:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	200573	100.000	35430	1863	1.199	--
总计		200573	100.000	35430			



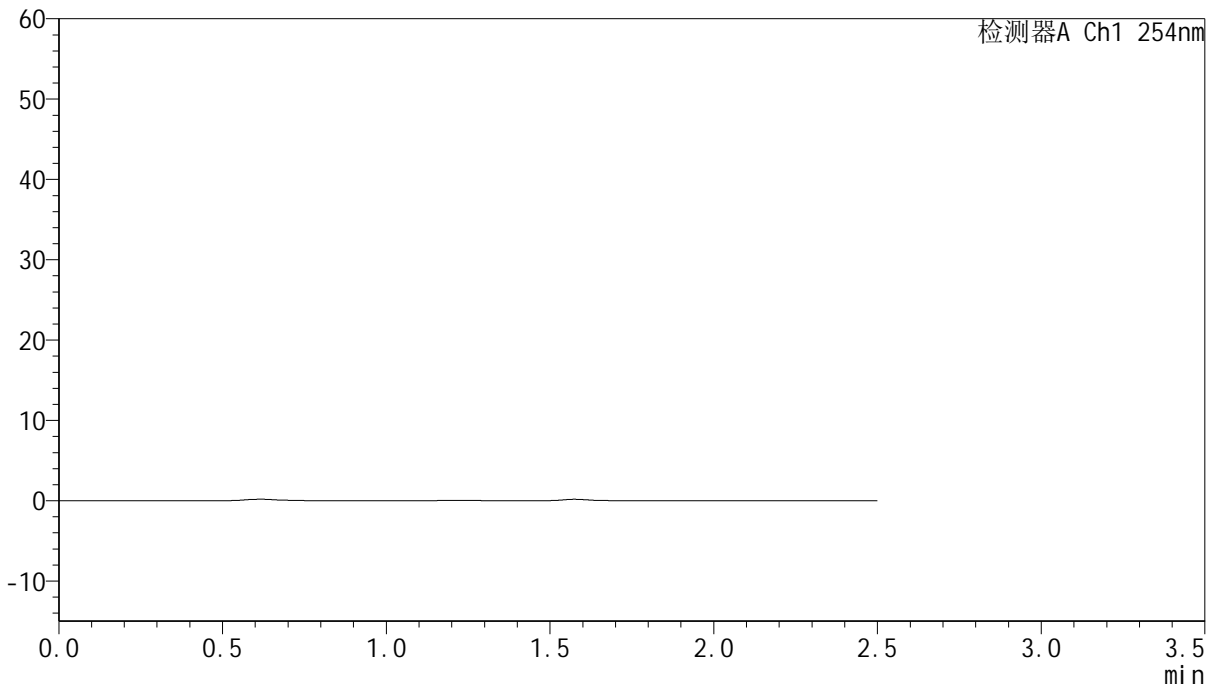
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1233-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



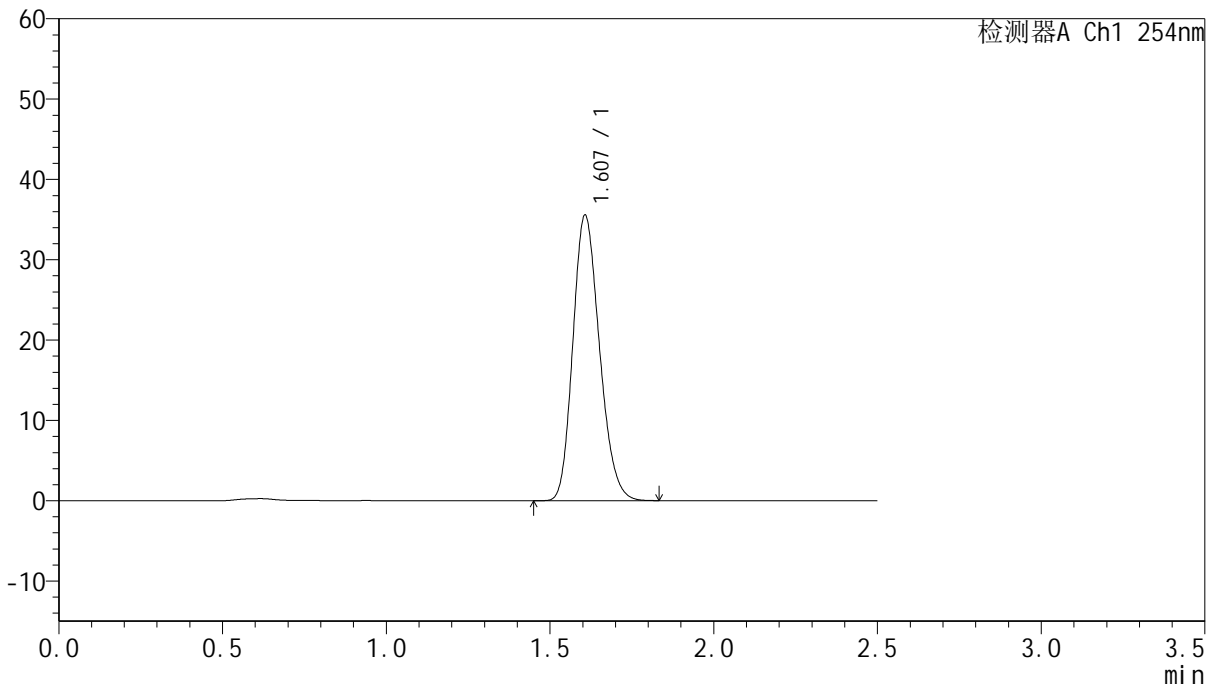
QTL-359

<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 - 27-25/30-1234-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	200948	100.000	35531	1865	1.197	--
总计		200948	100.000	35531			



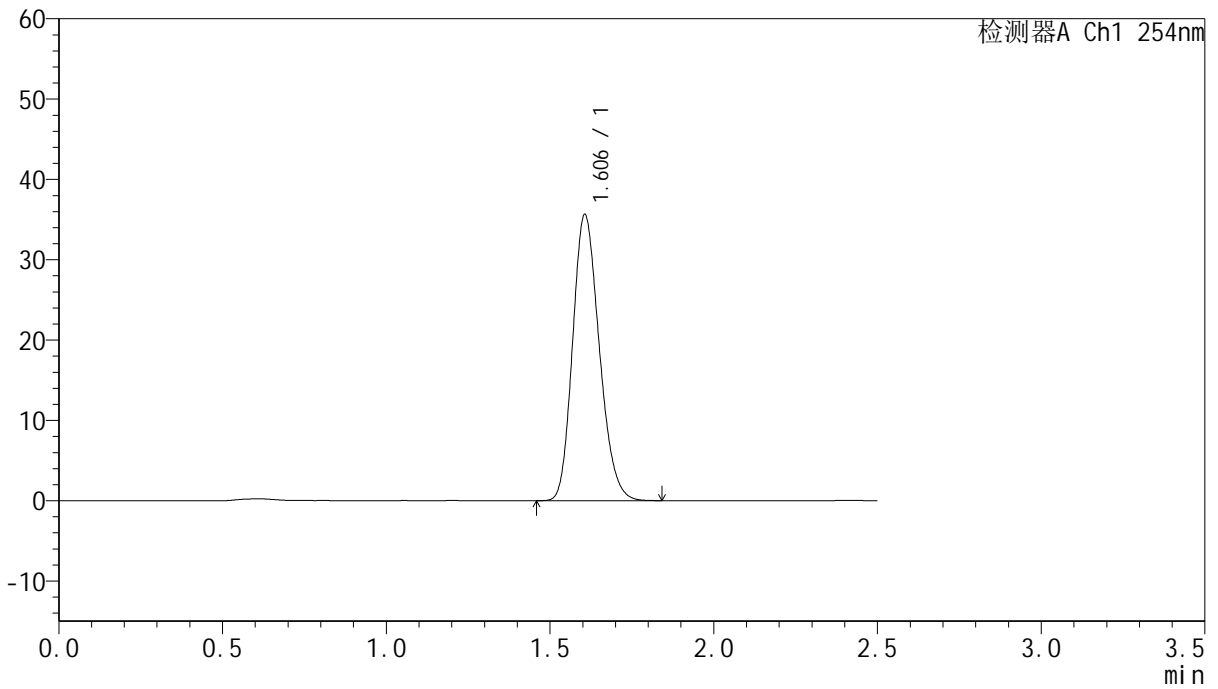
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1235-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	201504	100.000	35621	1859	1.196	--
总计		201504	100.000	35621			



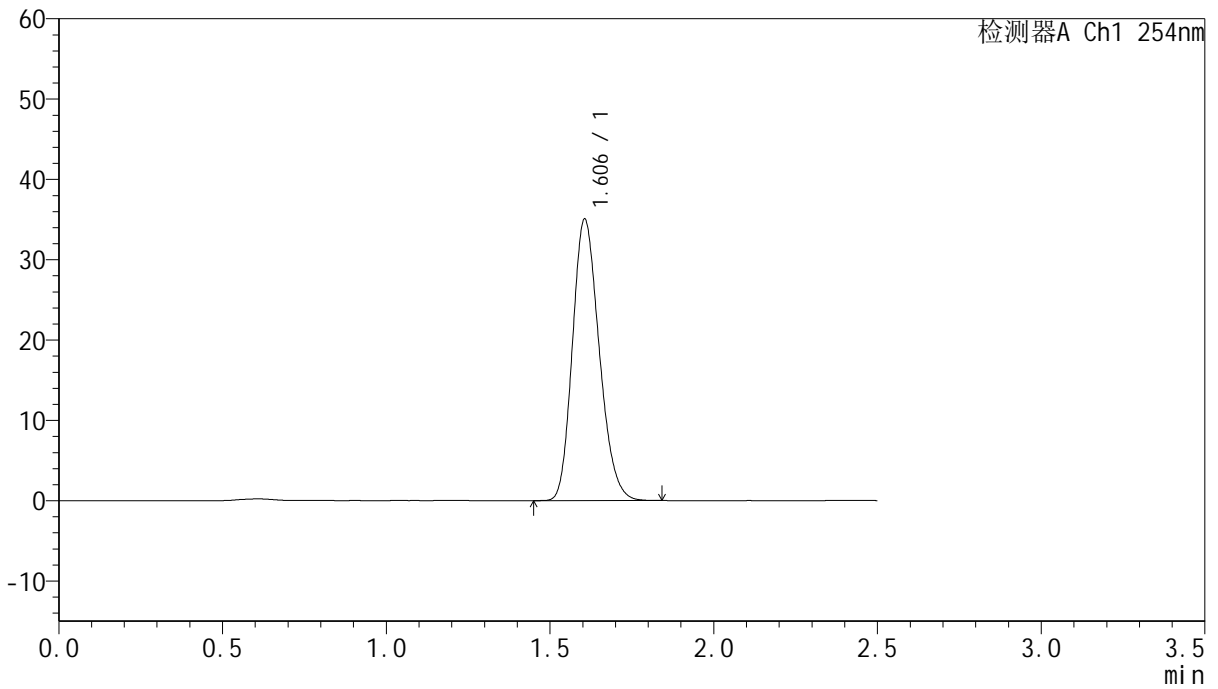
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1236-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	199263	100.000	35058	1836	1.201	--
总计		199263	100.000	35058			



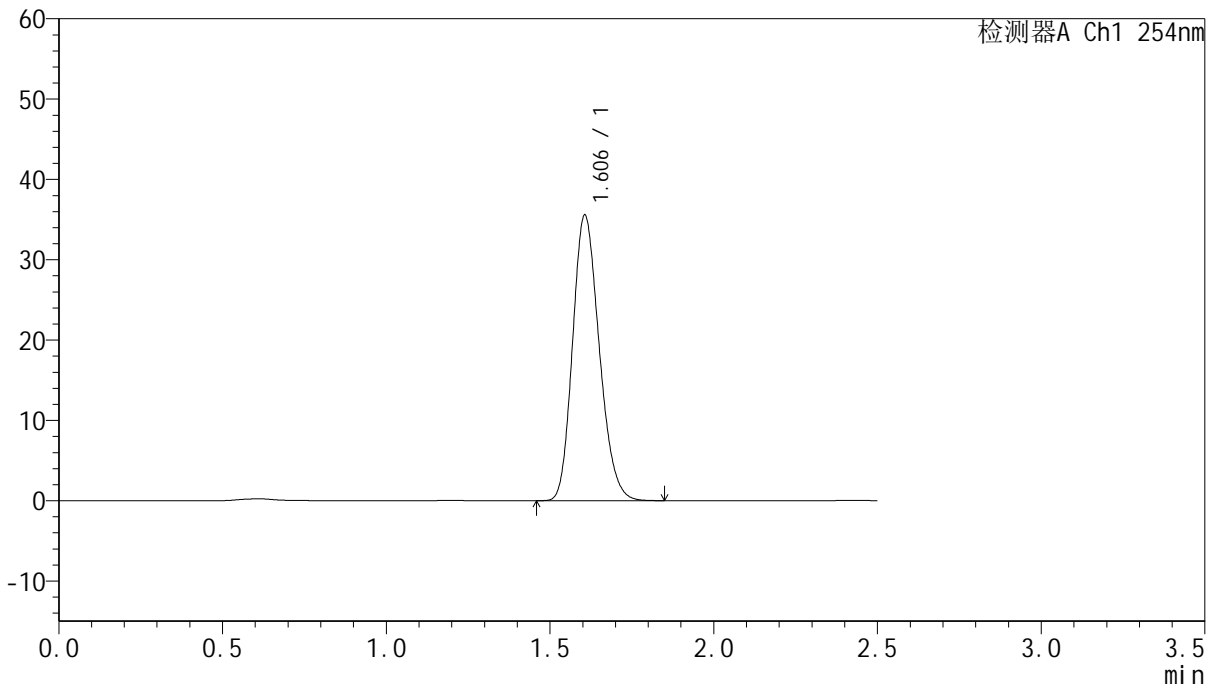
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1237-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	200973	100.000	35560	1859	1.195	--
总计		200973	100.000	35560			



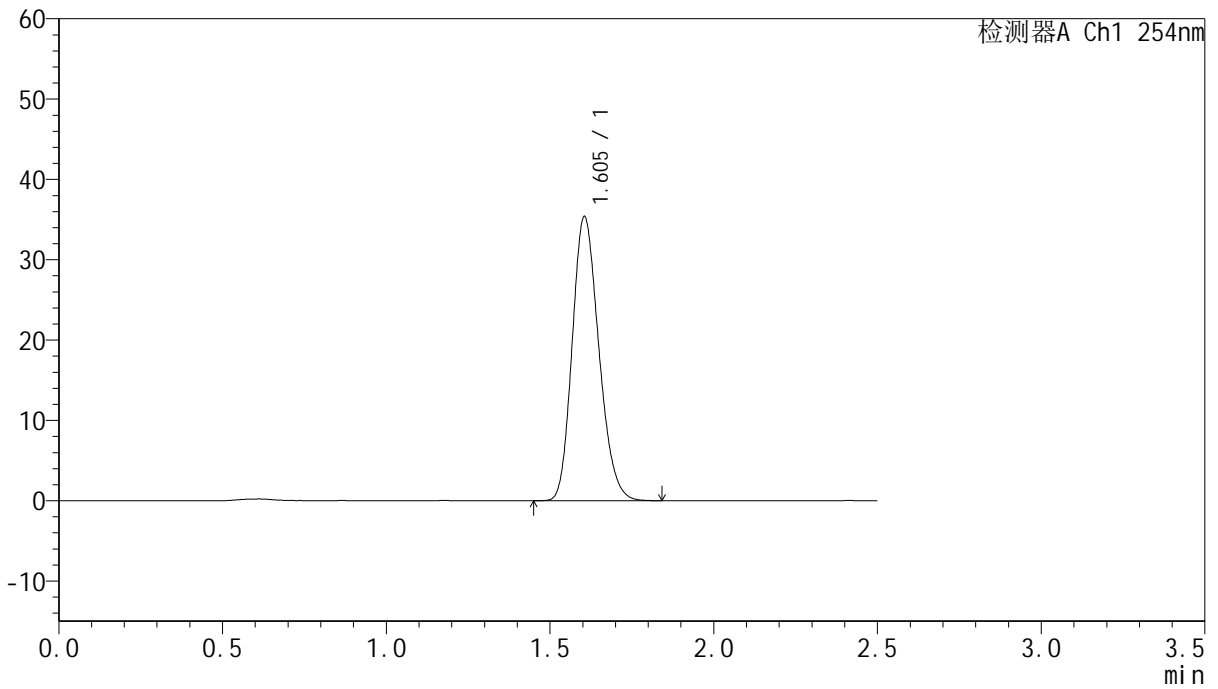
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1238-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 14:15:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	200018	100.000	35387	1856	1.195	--
总计		200018	100.000	35387			



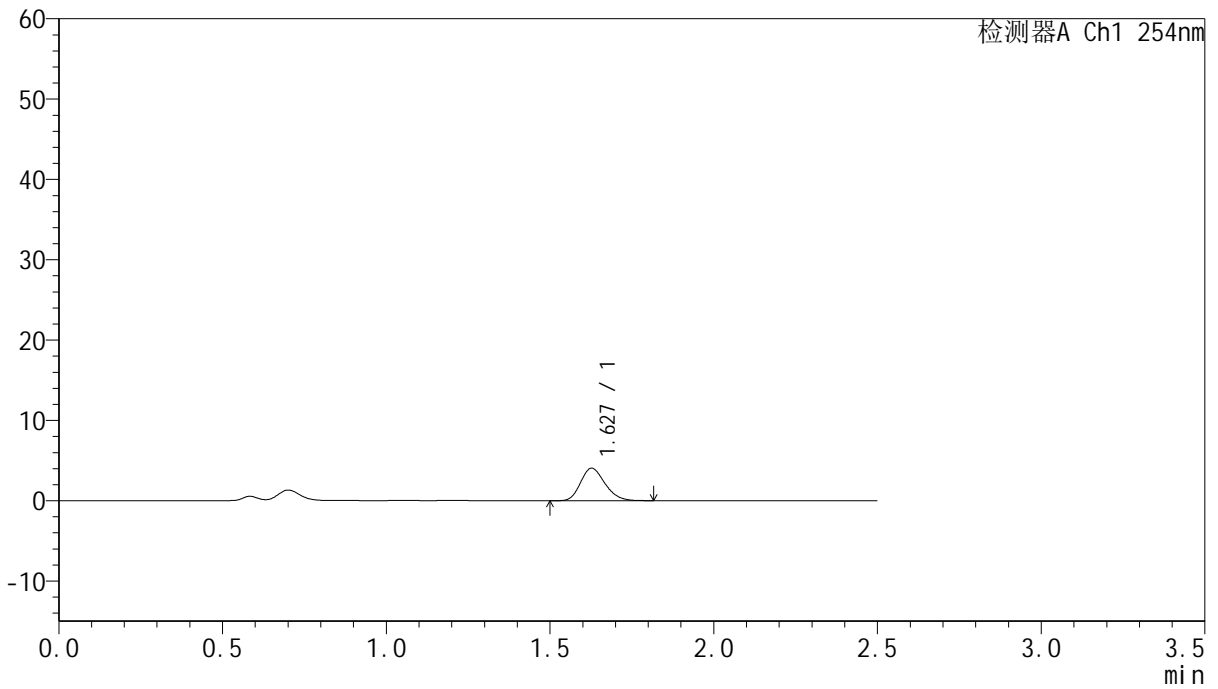
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1239-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 14:18:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	21115	100.000	4040	2260	1.213	--
总计		21115	100.000	4040			



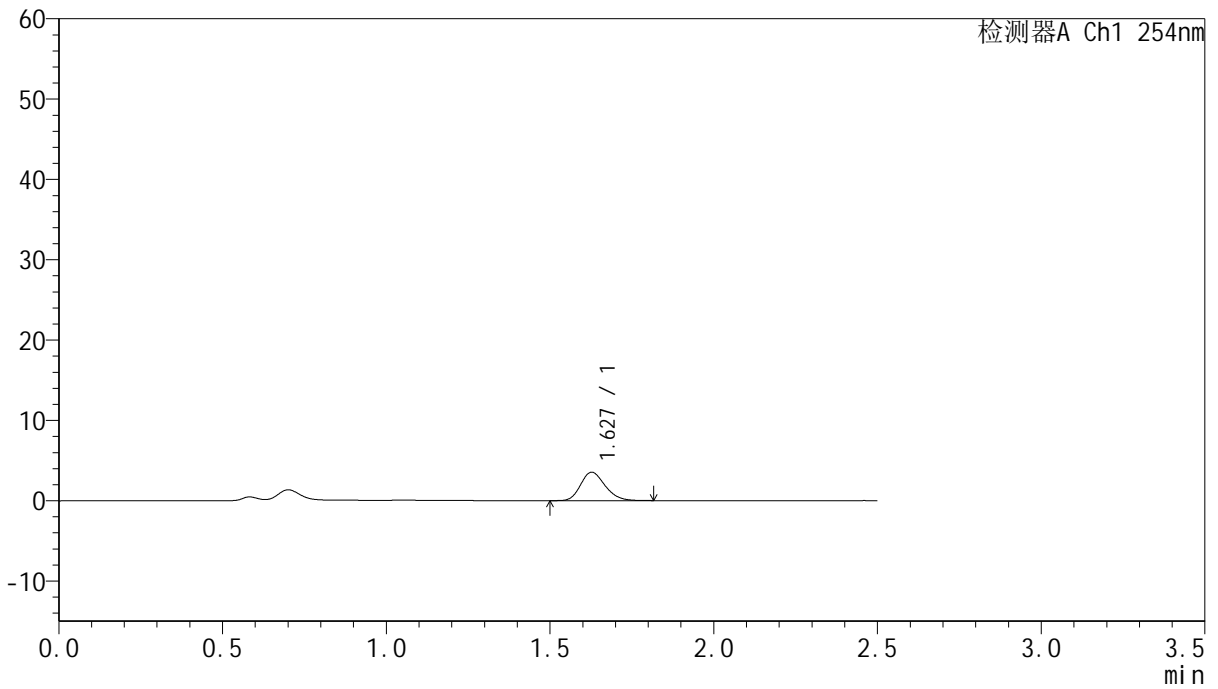
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1240-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 14:21:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	18399	100.000	3526	2284	1.205	--
总计		18399	100.000	3526			



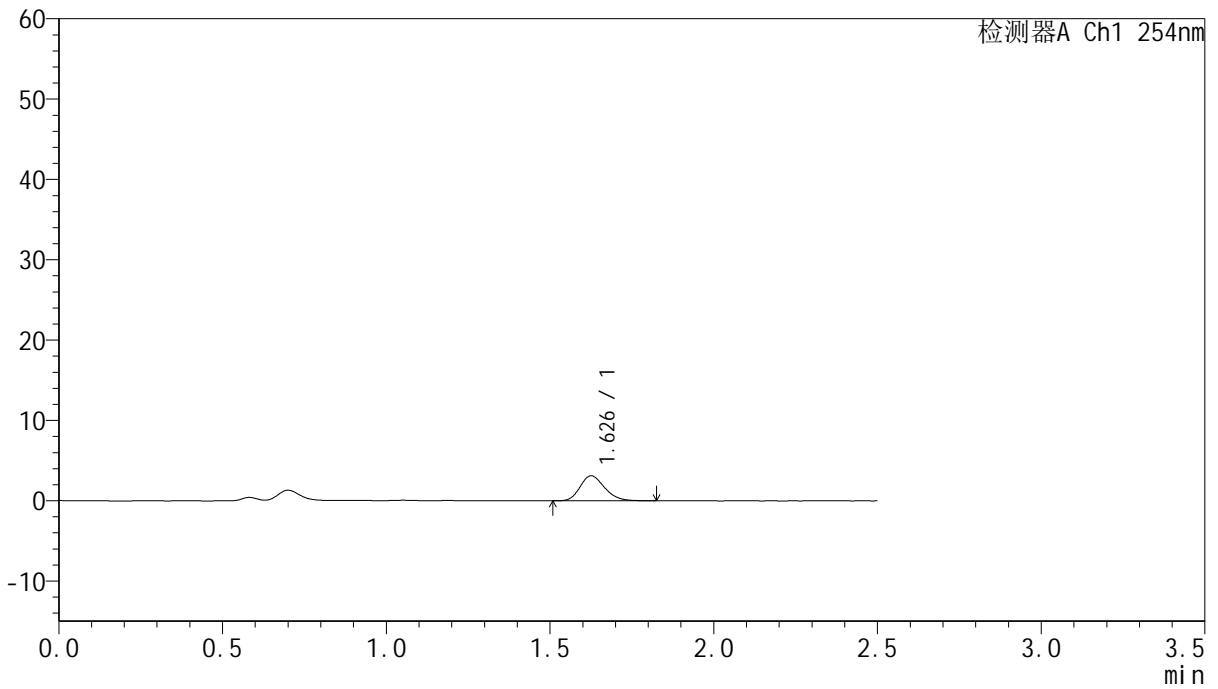
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1241-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	16380	100.000	3106	2253	1.212	--
总计		16380	100.000	3106			



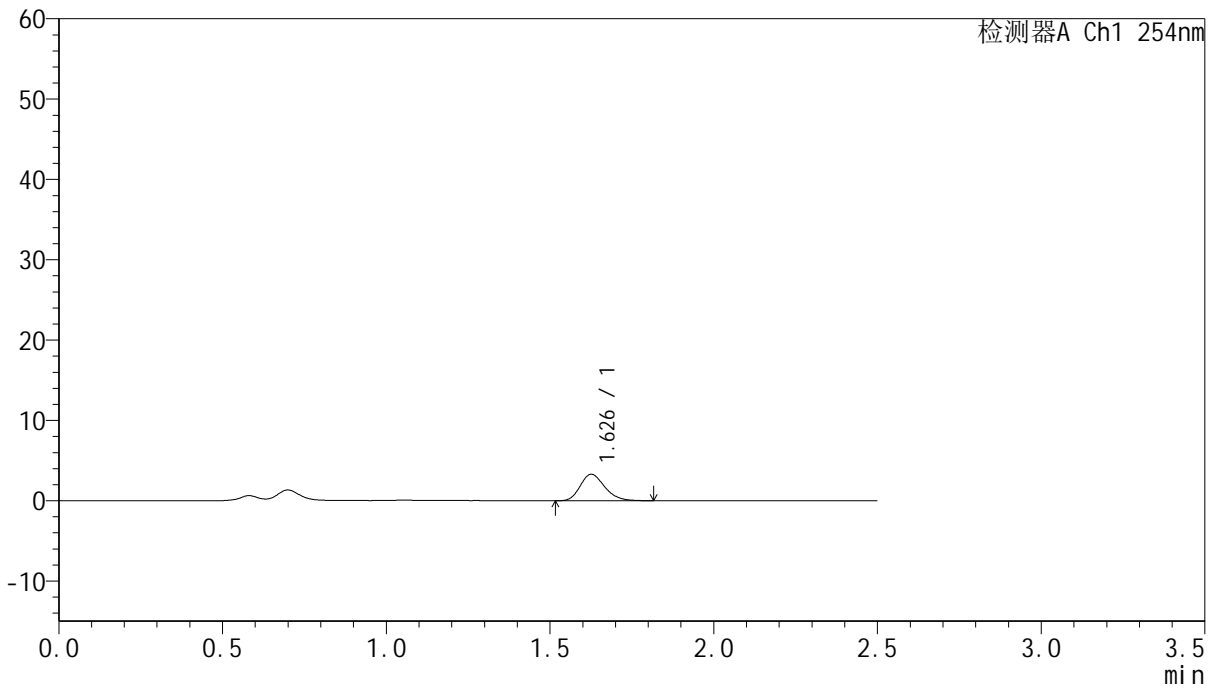
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1242-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	17172	100.000	3273	2273	1.221	--
总计		17172	100.000	3273			



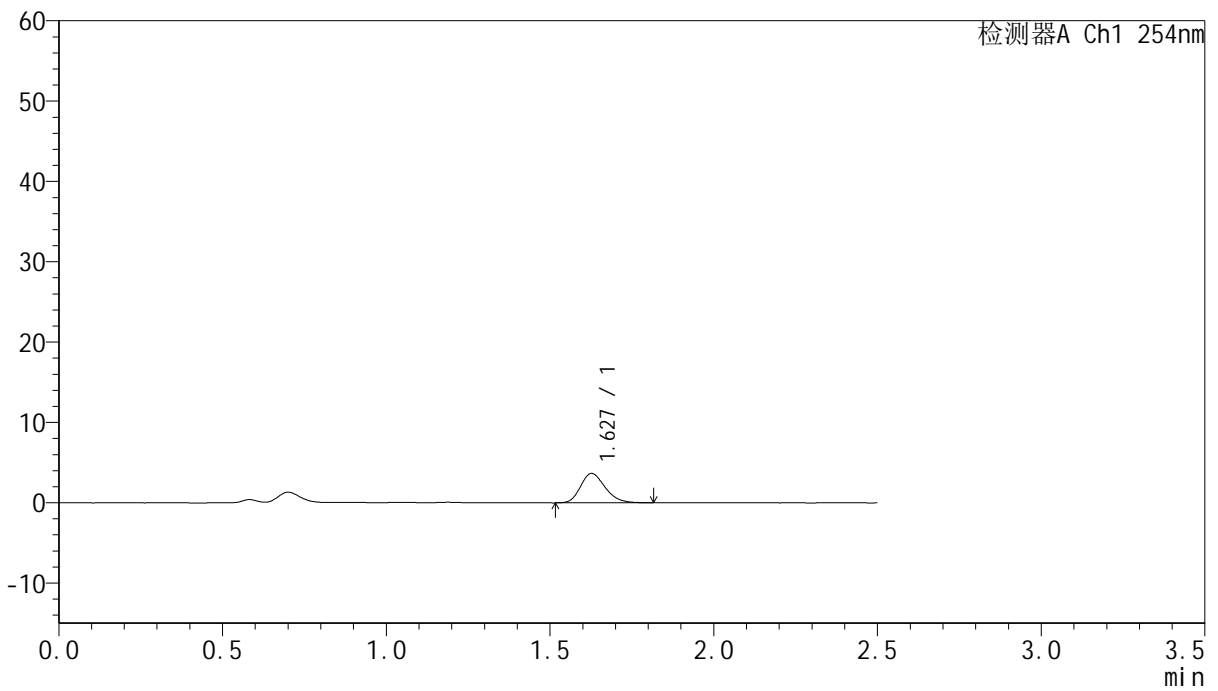
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1243-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	19147	100.000	3647	2246	1.218	--
总计		19147	100.000	3647			



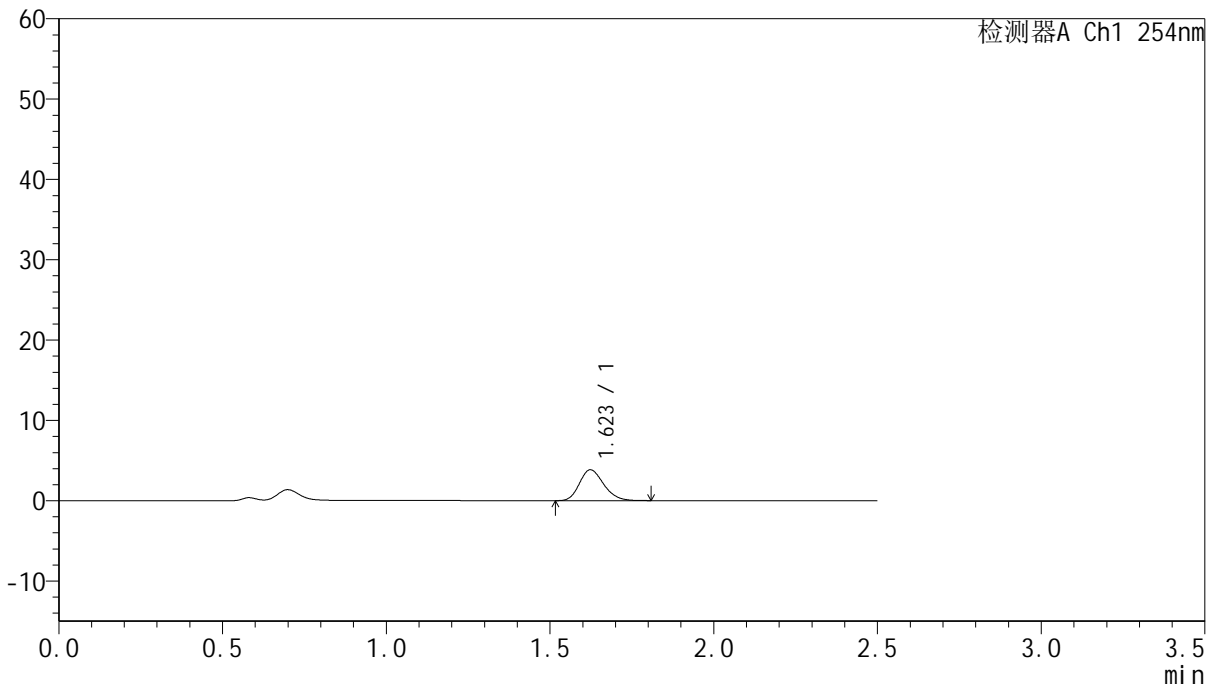
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1244-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	19758	100.000	3840	2301	1.210	--
总计		19758	100.000	3840			



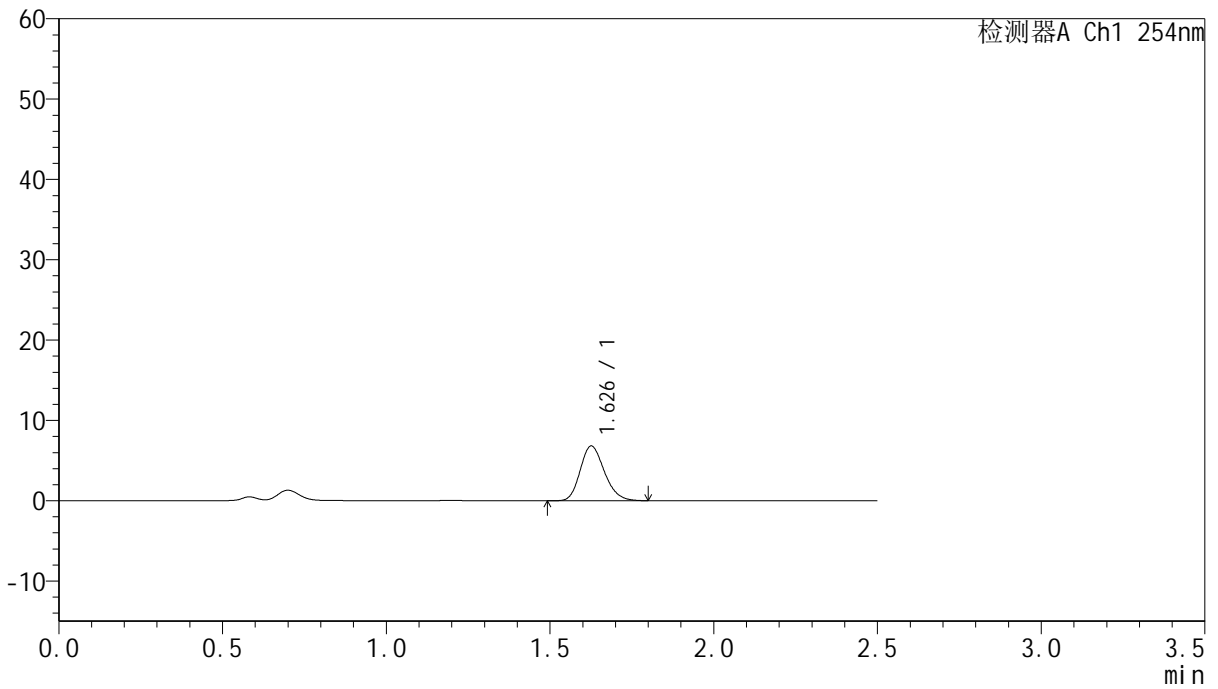
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1245-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 14:35:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	35004	100.000	6766	2324	1.200	--
总计		35004	100.000	6766			



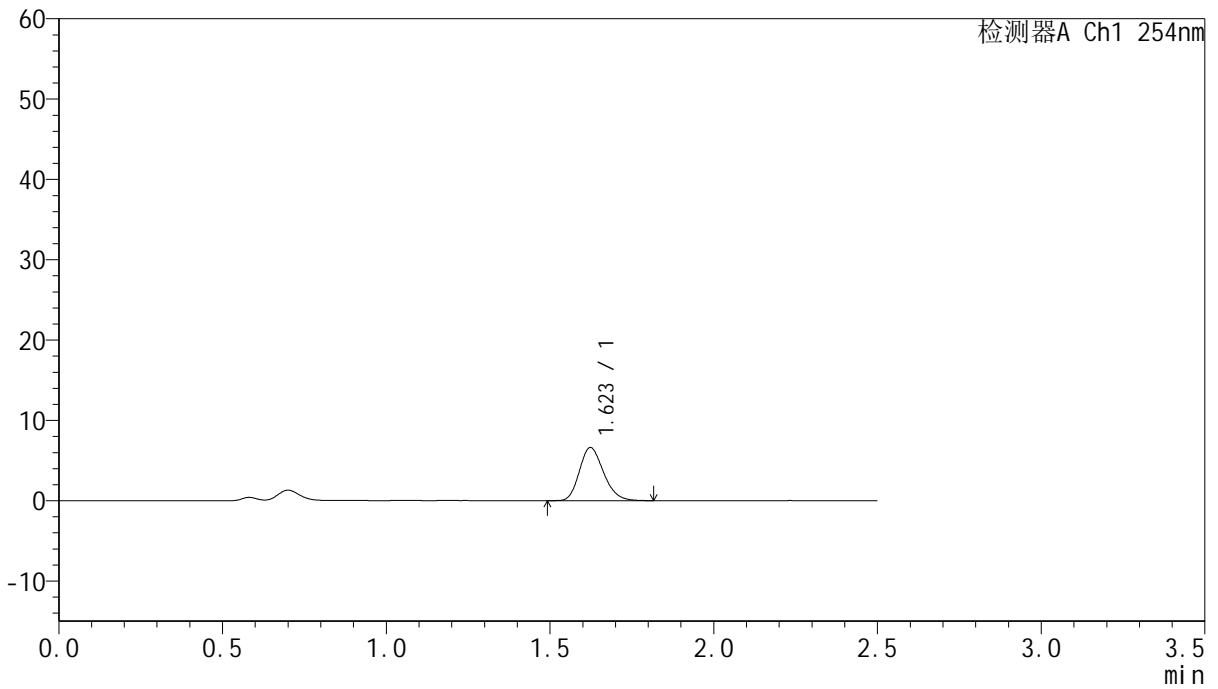
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1246-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	33963	100.000	6608	2318	1.205	--
总计		33963	100.000	6608			



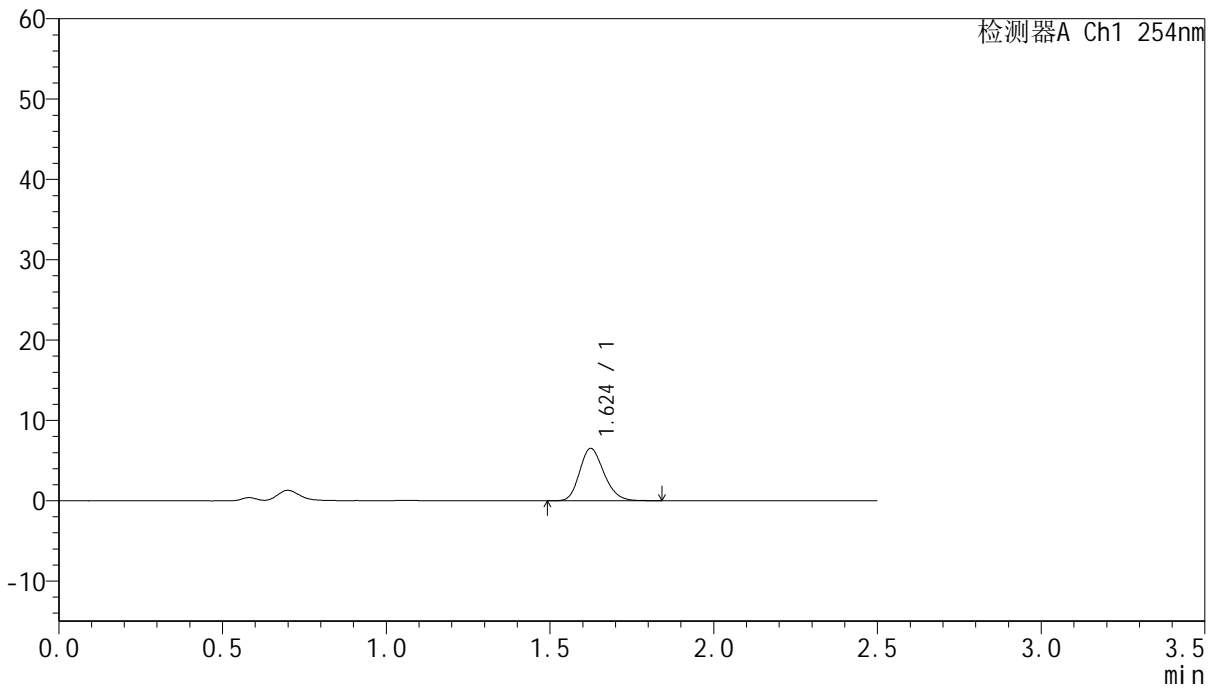
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1247-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 14:41:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	33739	100.000	6505	2294	1.204	--
总计		33739	100.000	6505			



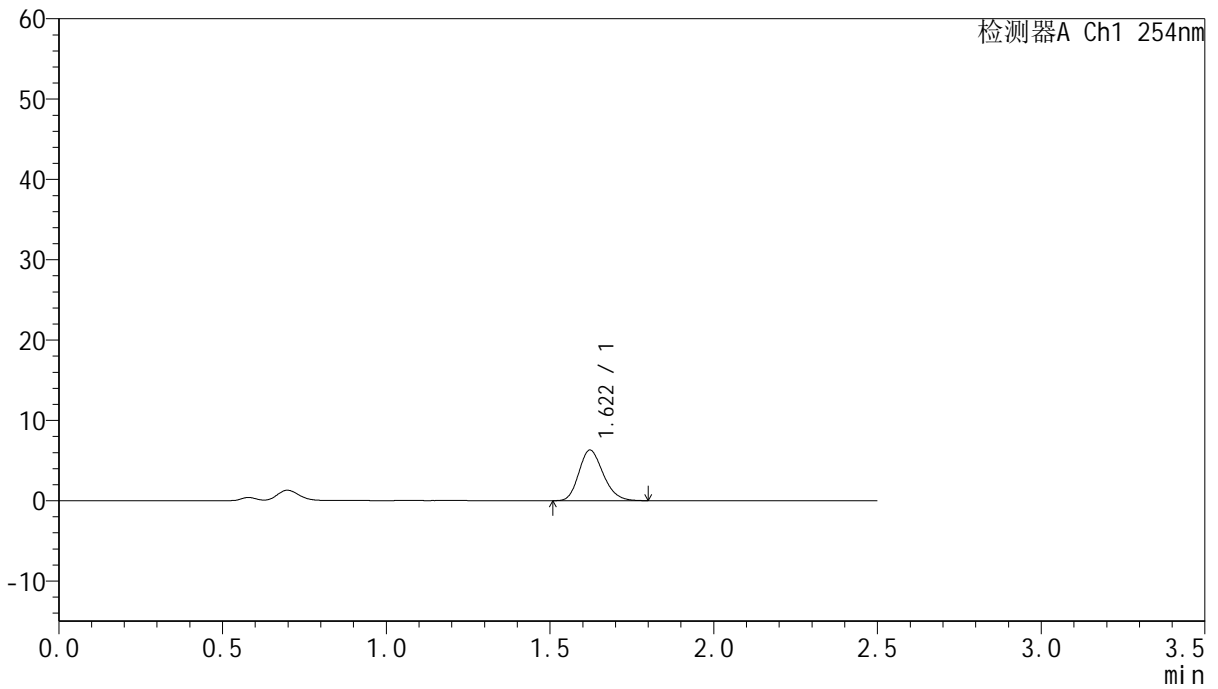
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1248-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 14:44:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:34:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	32496	100.000	6303	2290	1.198	--
总计		32496	100.000	6303			



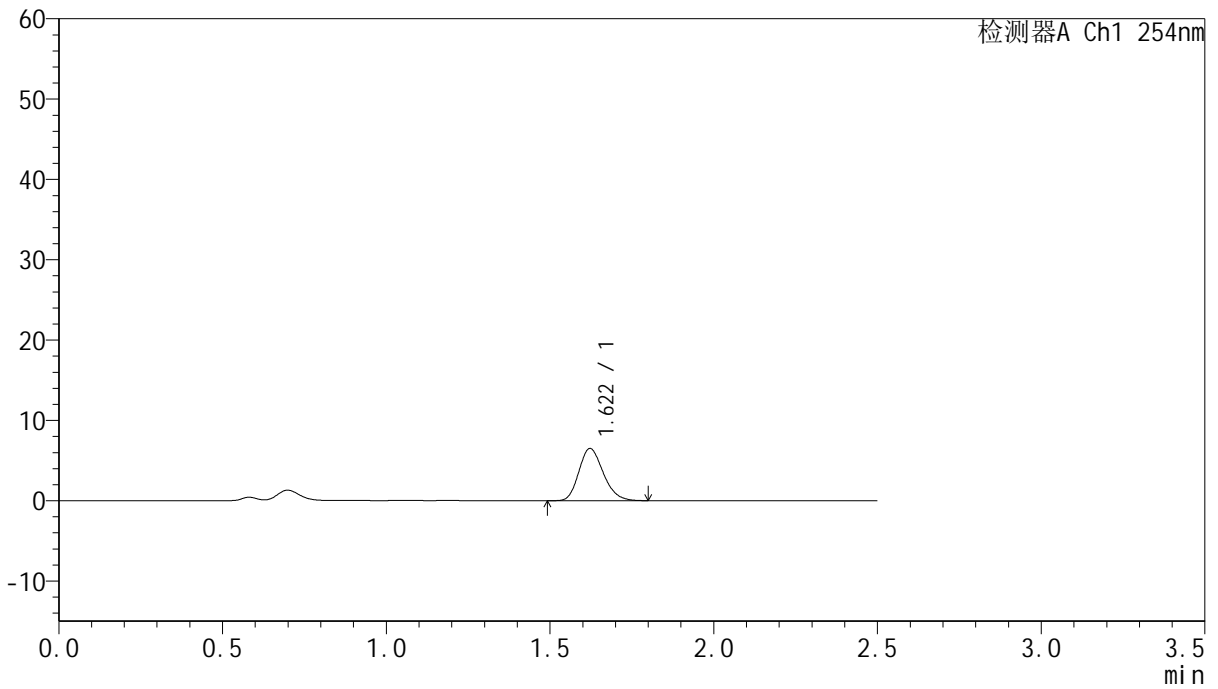
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1249-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	33708	100.000	6506	2268	1.207	--
总计		33708	100.000	6506			



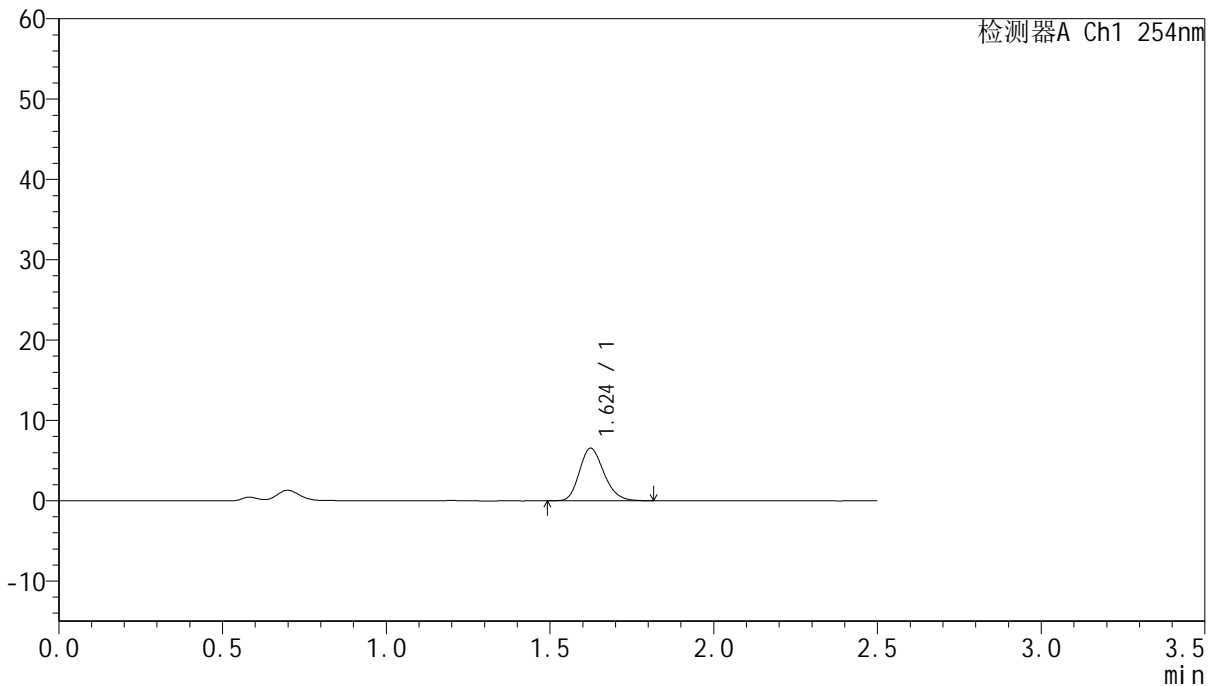
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1250-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	34070	100.000	6534	2268	1.201	--
总计		34070	100.000	6534			



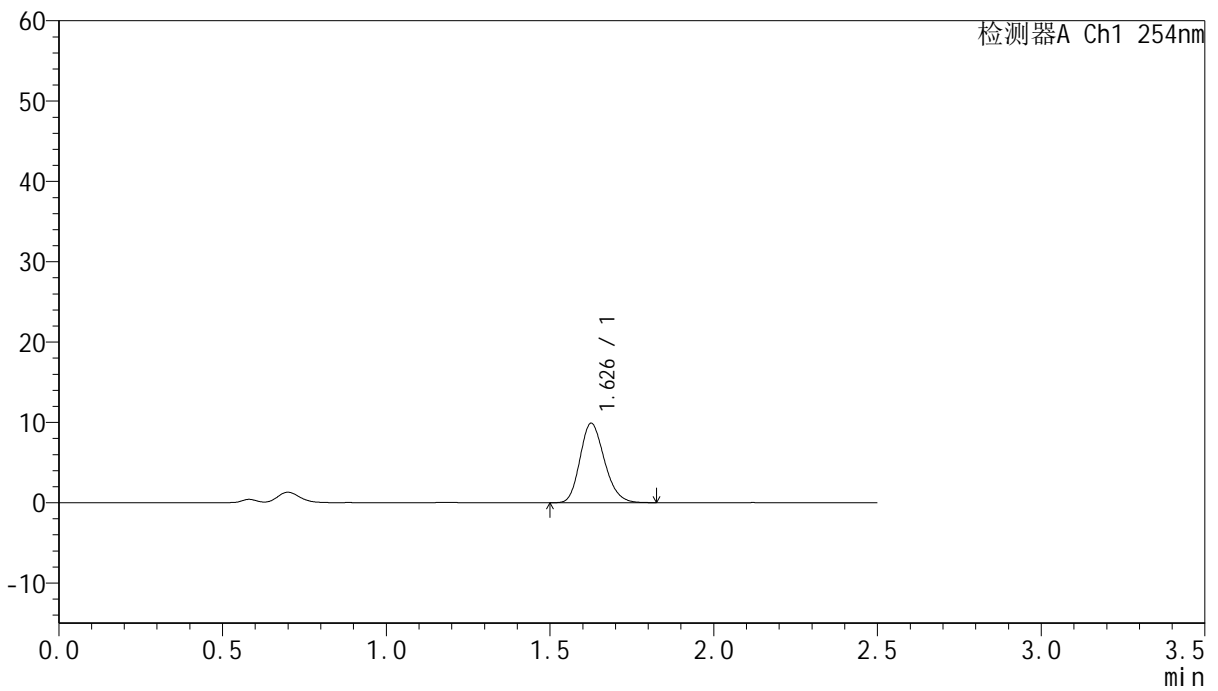
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1251-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 14:53:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	51355	100.000	9832	2277	1.197	--
总计		51355	100.000	9832			



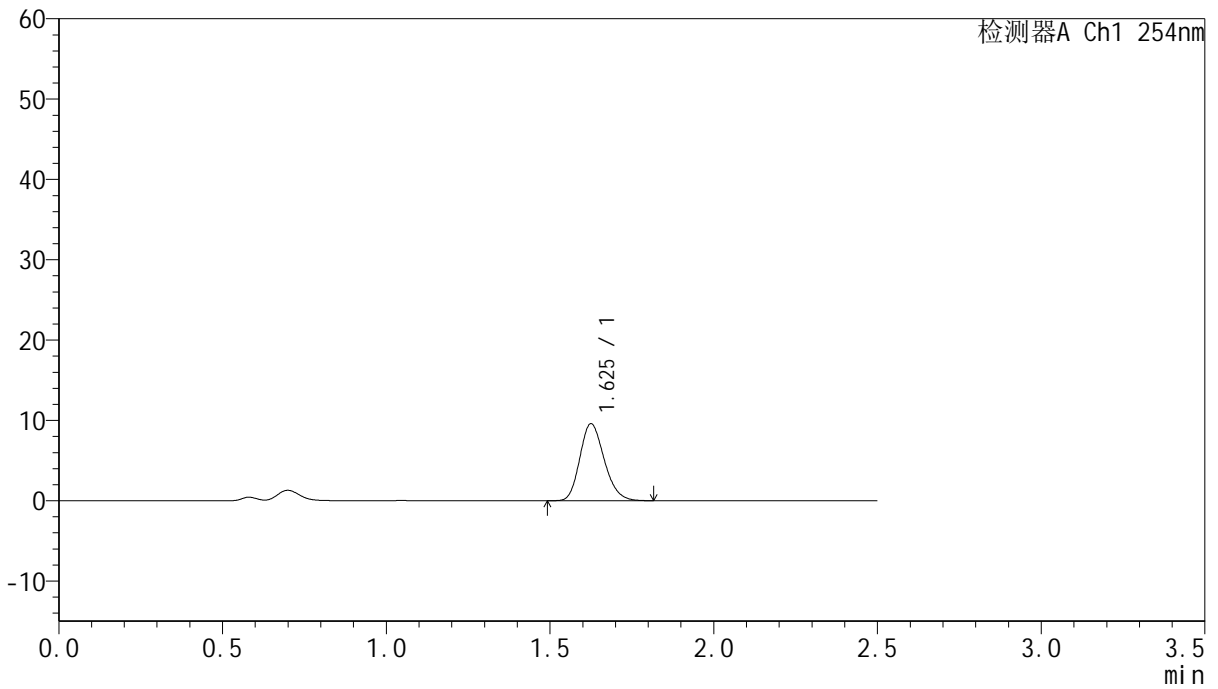
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1252-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 14:55:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	49750	100.000	9547	2279	1.200	--
总计		49750	100.000	9547			



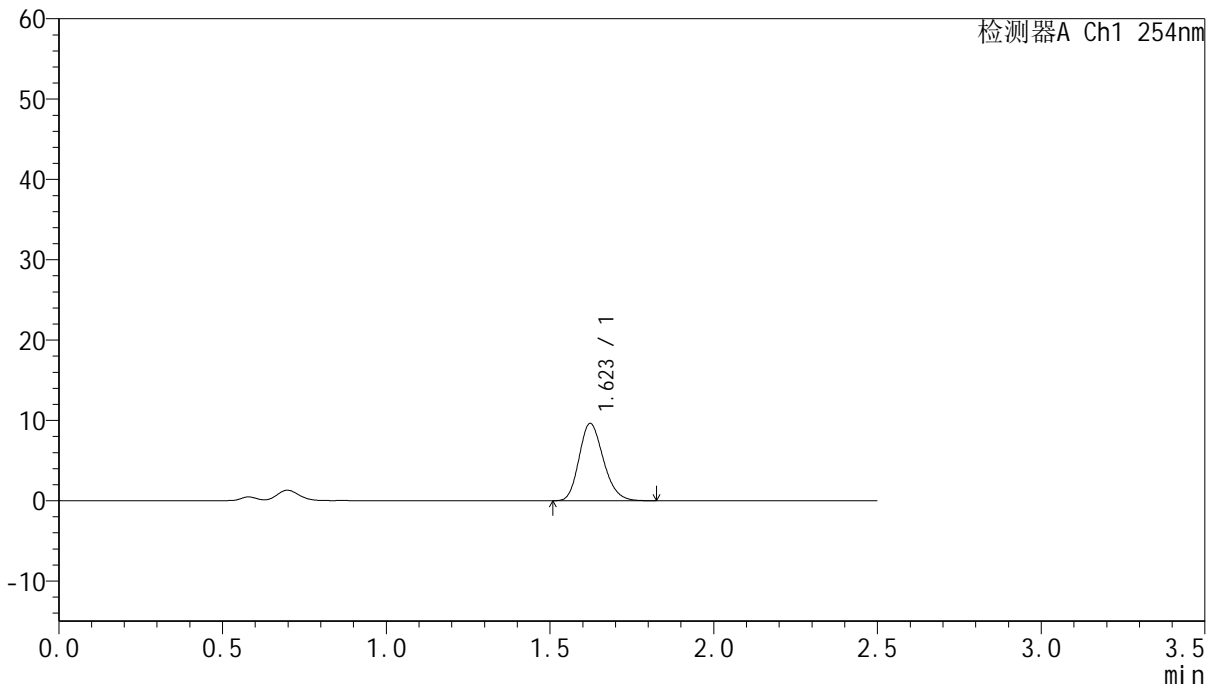
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1253-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 14:58:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	49655	100.000	9626	2298	1.199	--
总计		49655	100.000	9626			



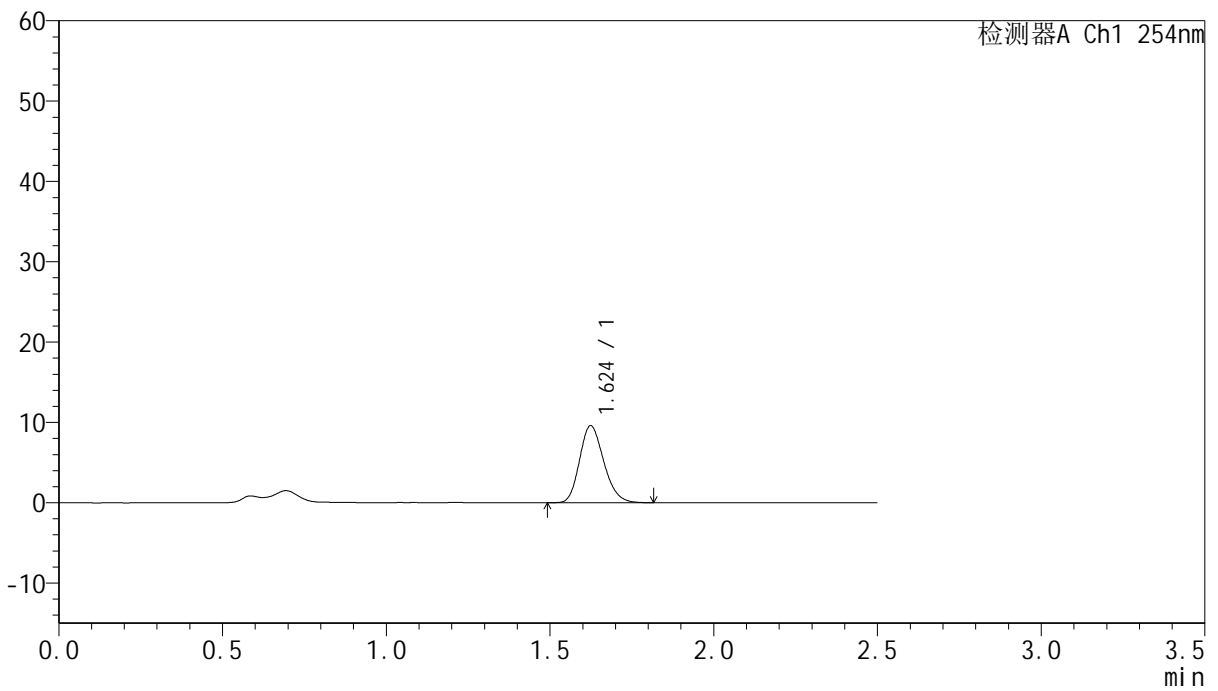
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1254-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	49362	100.000	9573	2310	1.198	--
总计		49362	100.000	9573			



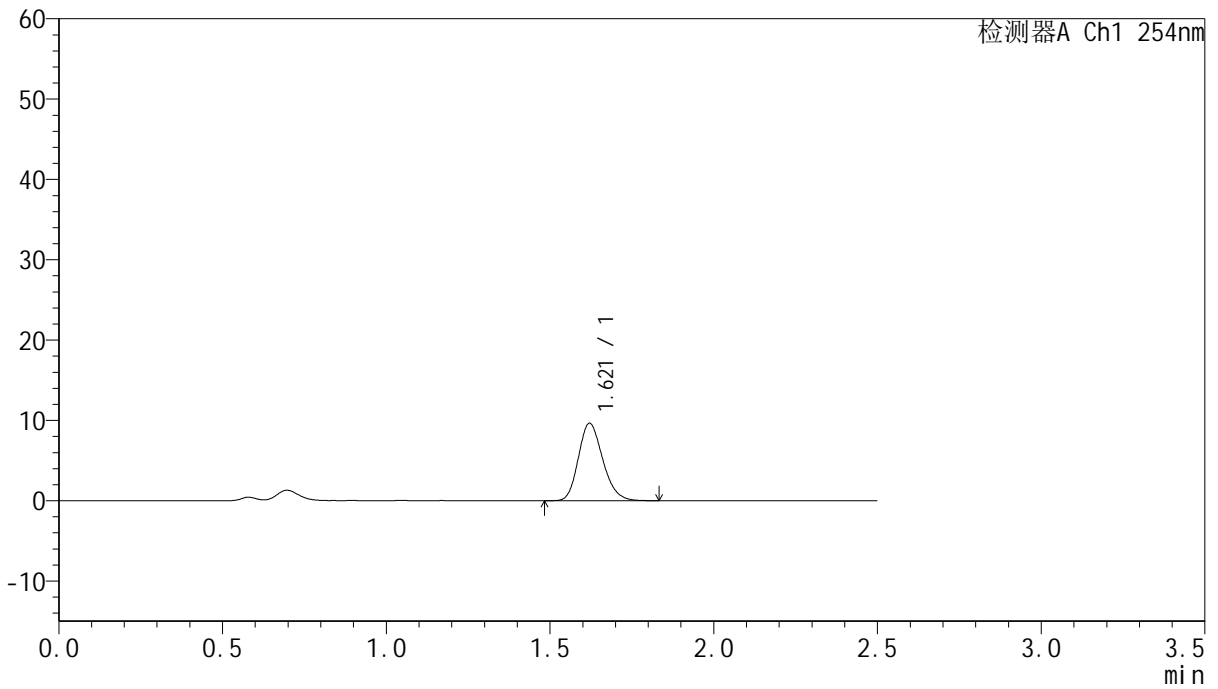
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1255-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	50004	100.000	9642	2276	1.200	--
总计		50004	100.000	9642			

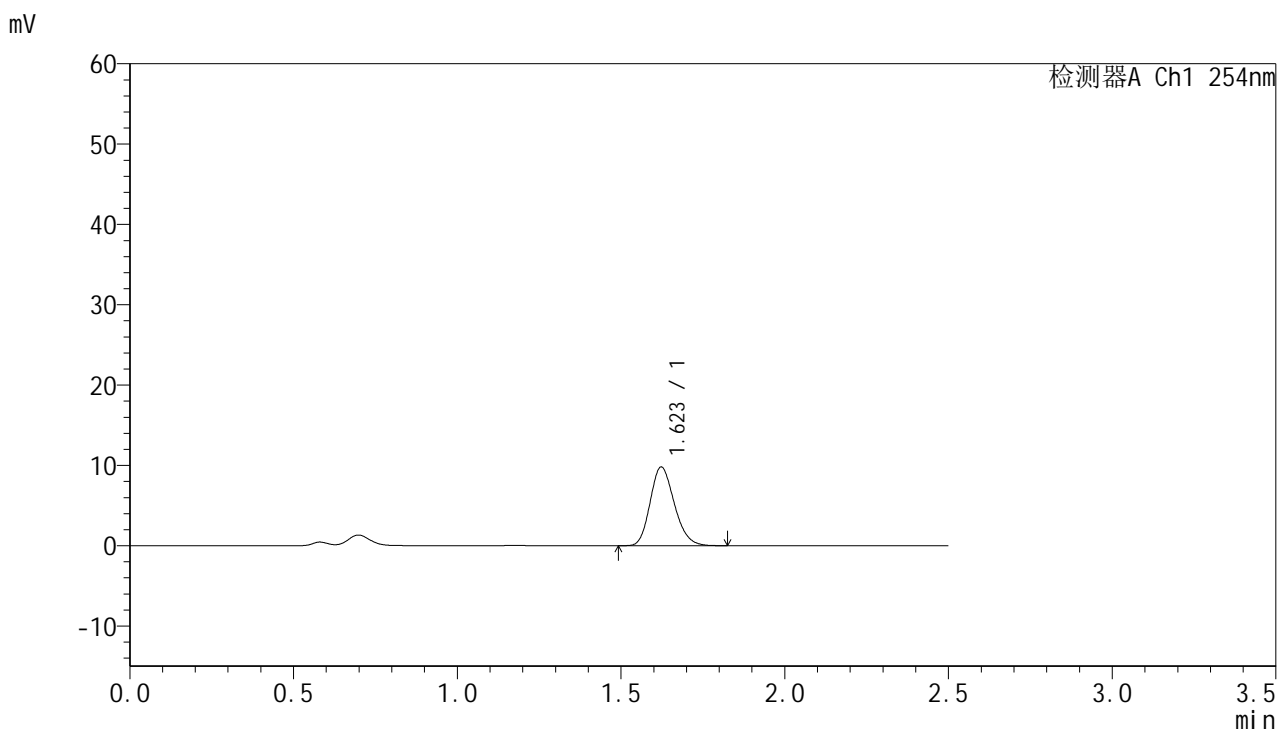


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1256-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	50350	100.000	9795	2308	1.194	--
总计		50350	100.000	9795			



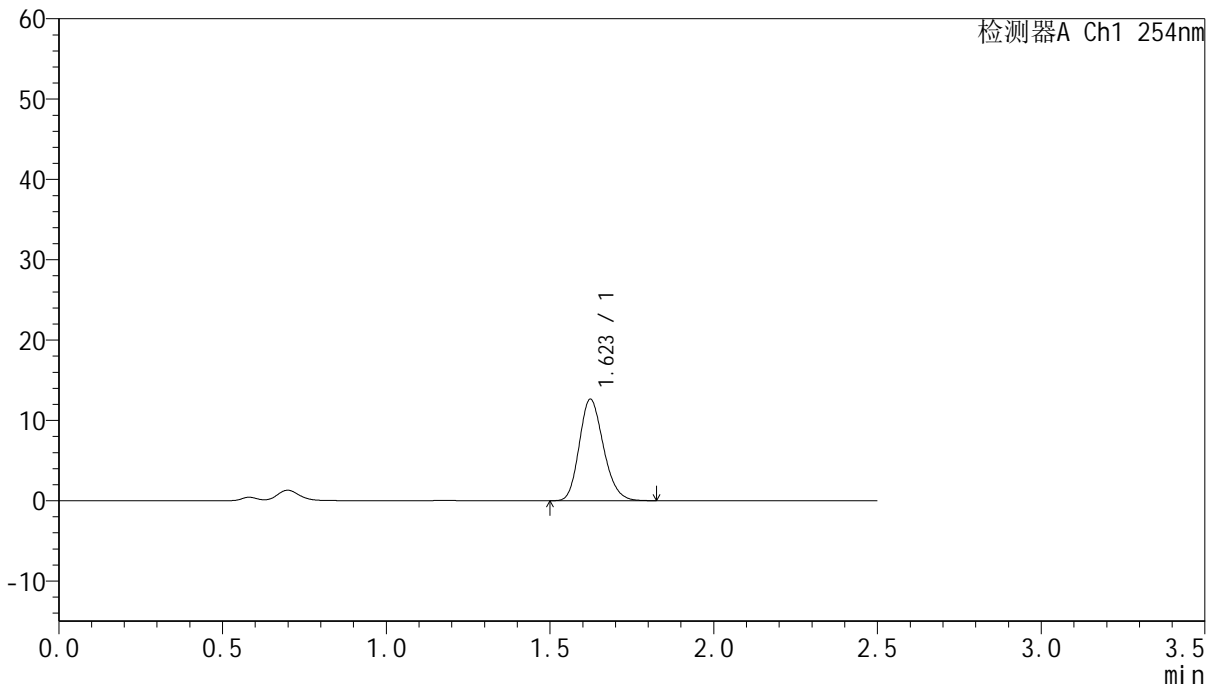
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1257-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 15:10:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	64902	100.000	12637	2320	1.192	--
总计		64902	100.000	12637			



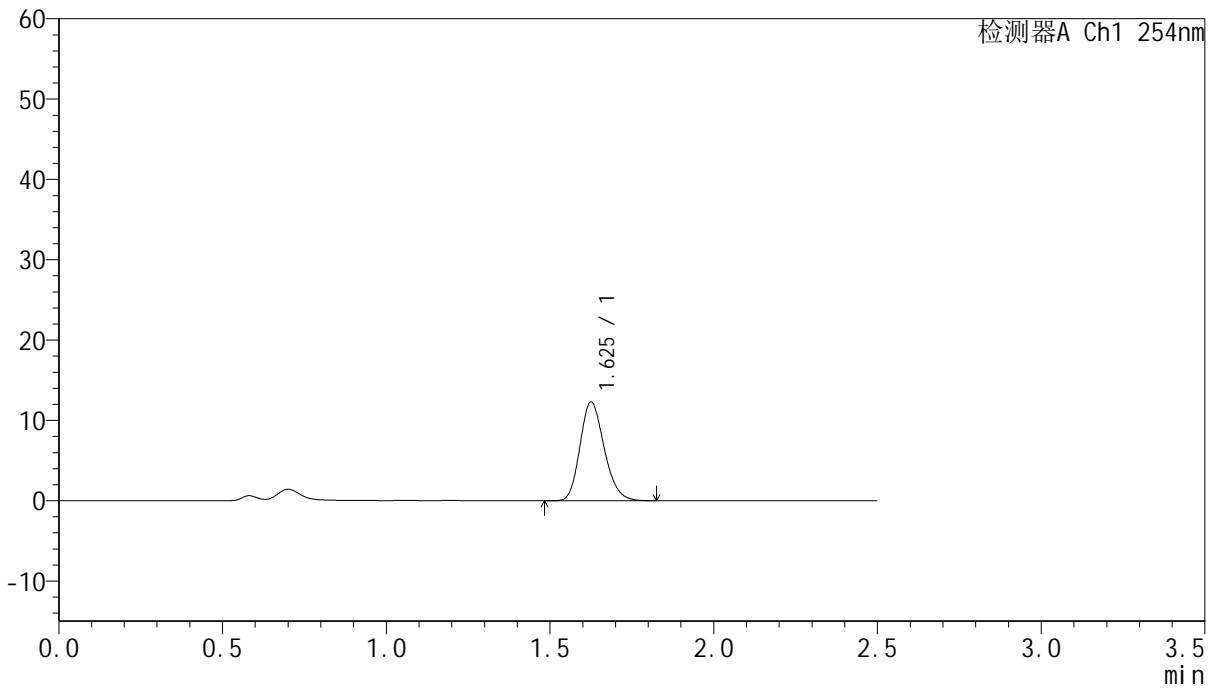
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1258-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	63324	100.000	12228	2315	1.195	--
总计		63324	100.000	12228			

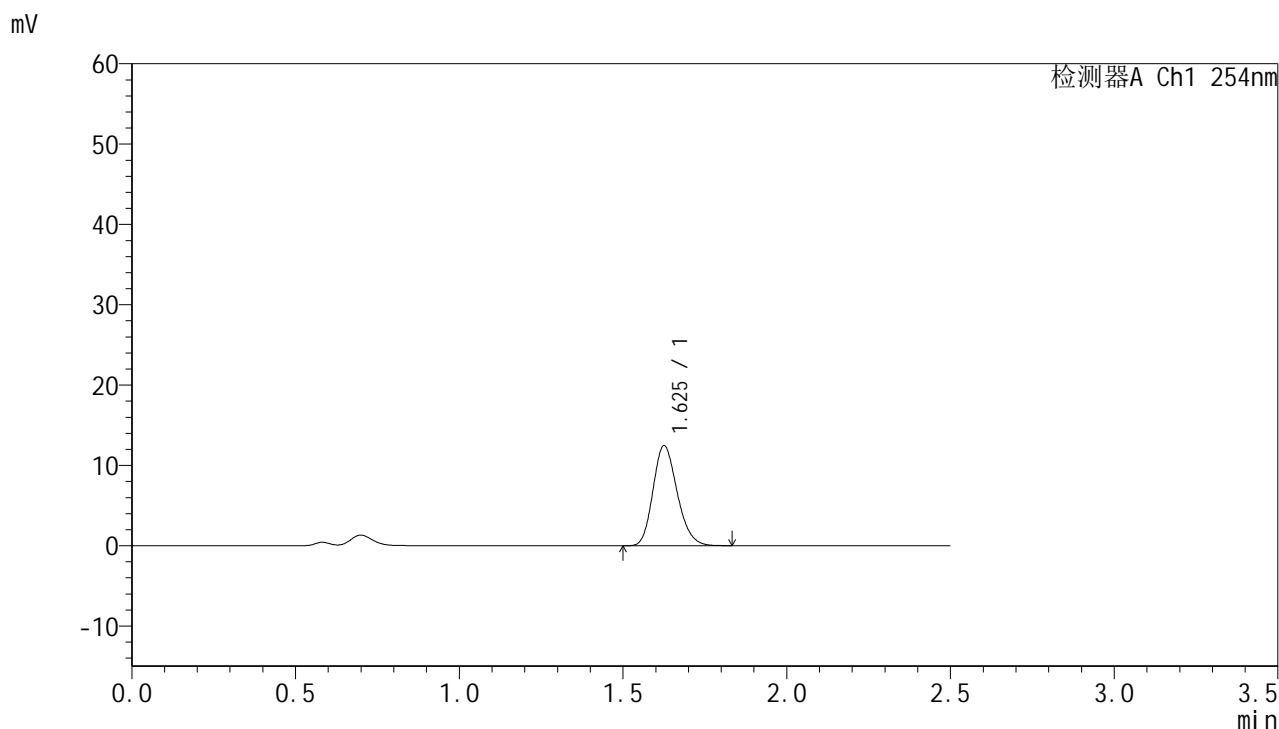


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1259-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:16:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.625	64133	100.000	12395	2316	1.194	--
总计		64133	100.000	12395			



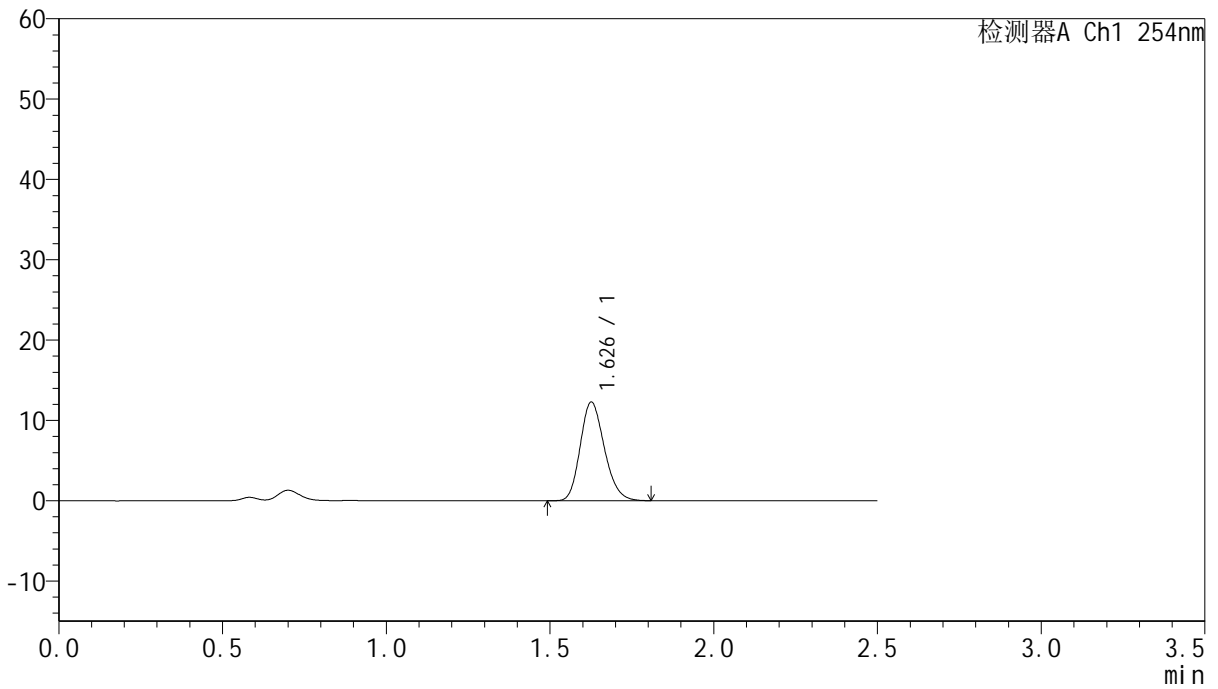
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1260-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 15:19:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	63070	100.000	12194	2319	1.196	--
总计		63070	100.000	12194			



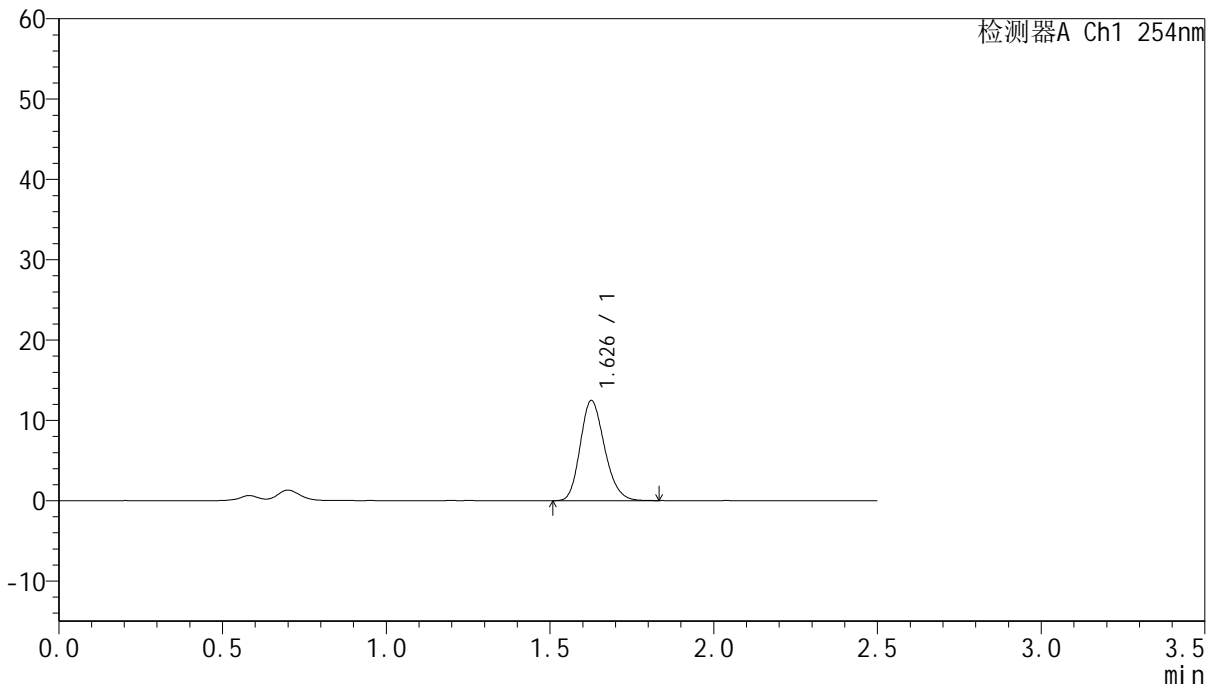
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1261-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 15:22:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	64380	100.000	12389	2296	1.196	--
总计		64380	100.000	12389			



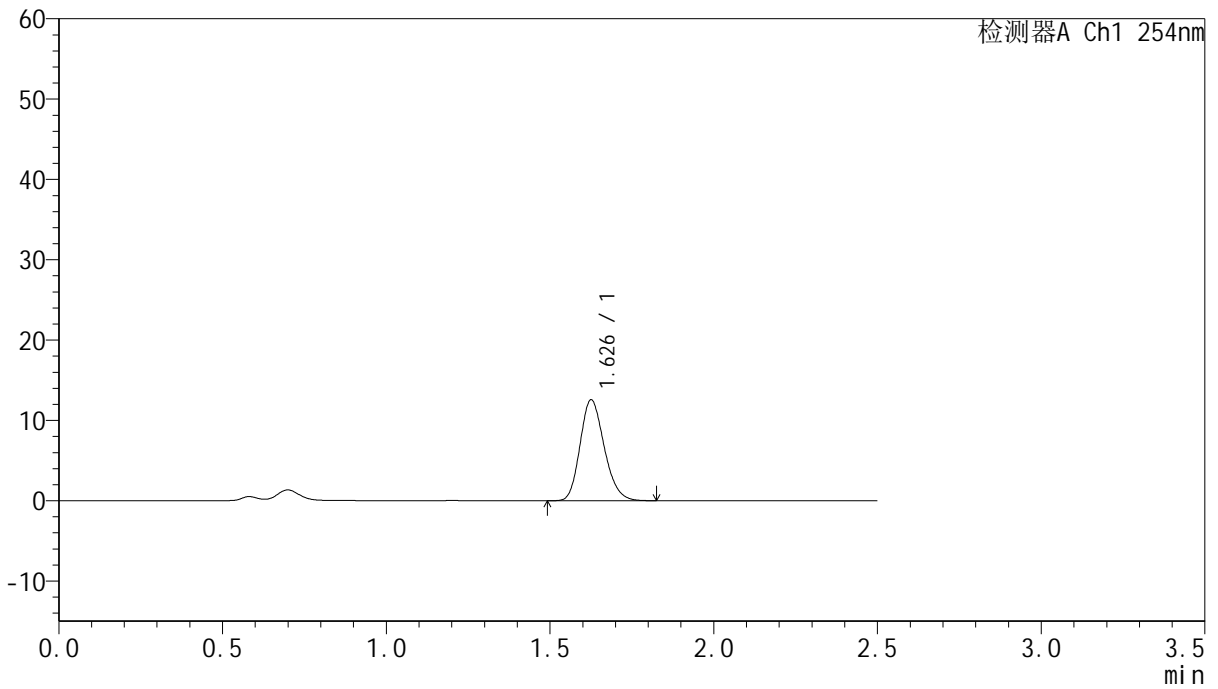
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1262-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:24:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	64693	100.000	12491	2321	1.198	--
总计		64693	100.000	12491			



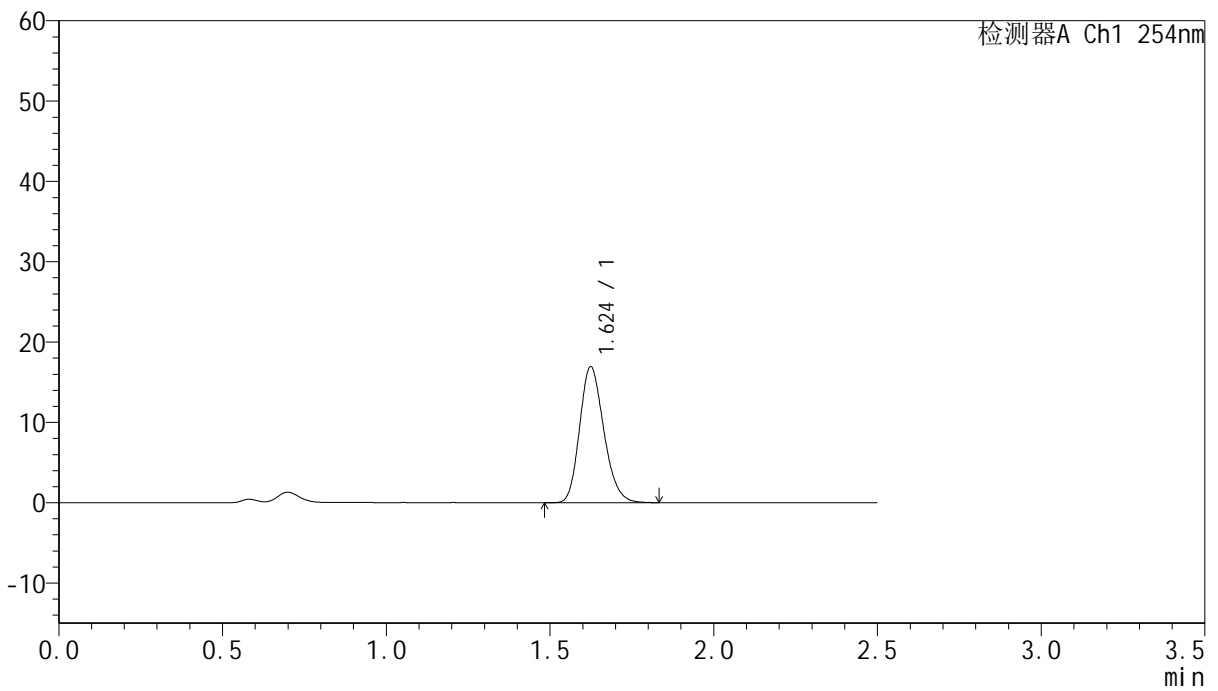
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1263-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 15:27:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	87168	100.000	16907	2311	1.200	--
总计		87168	100.000	16907			



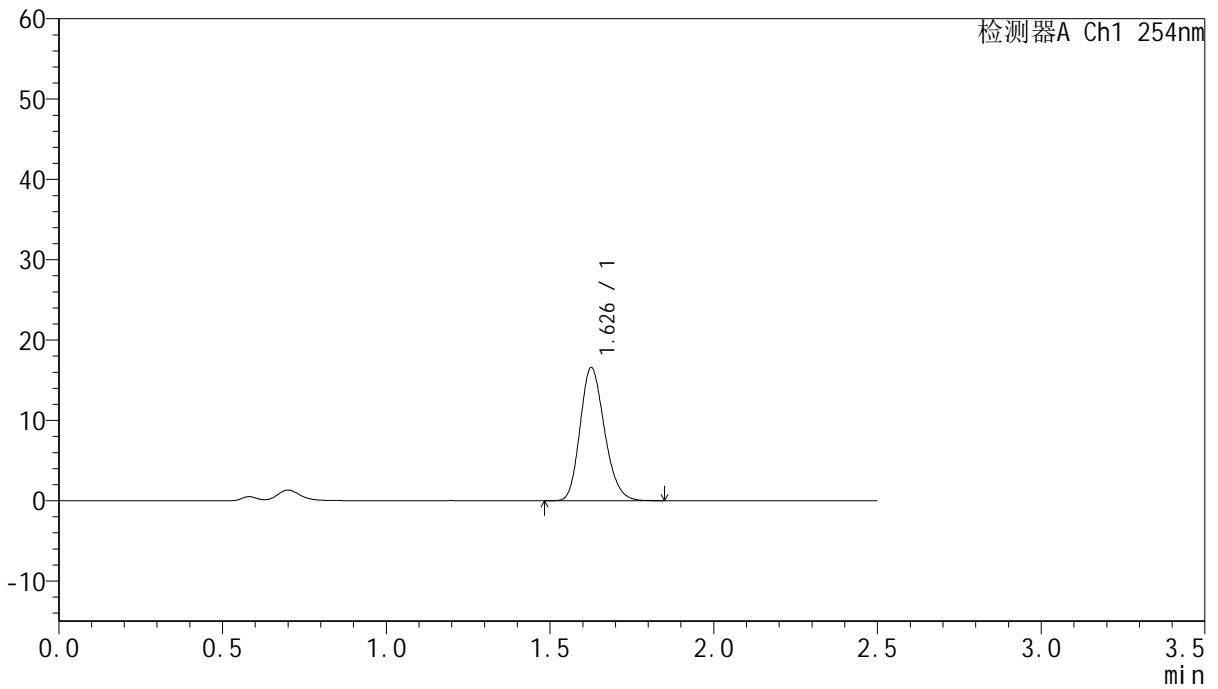
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1264-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	86110	100.000	16458	2274	1.198	--
总计		86110	100.000	16458			



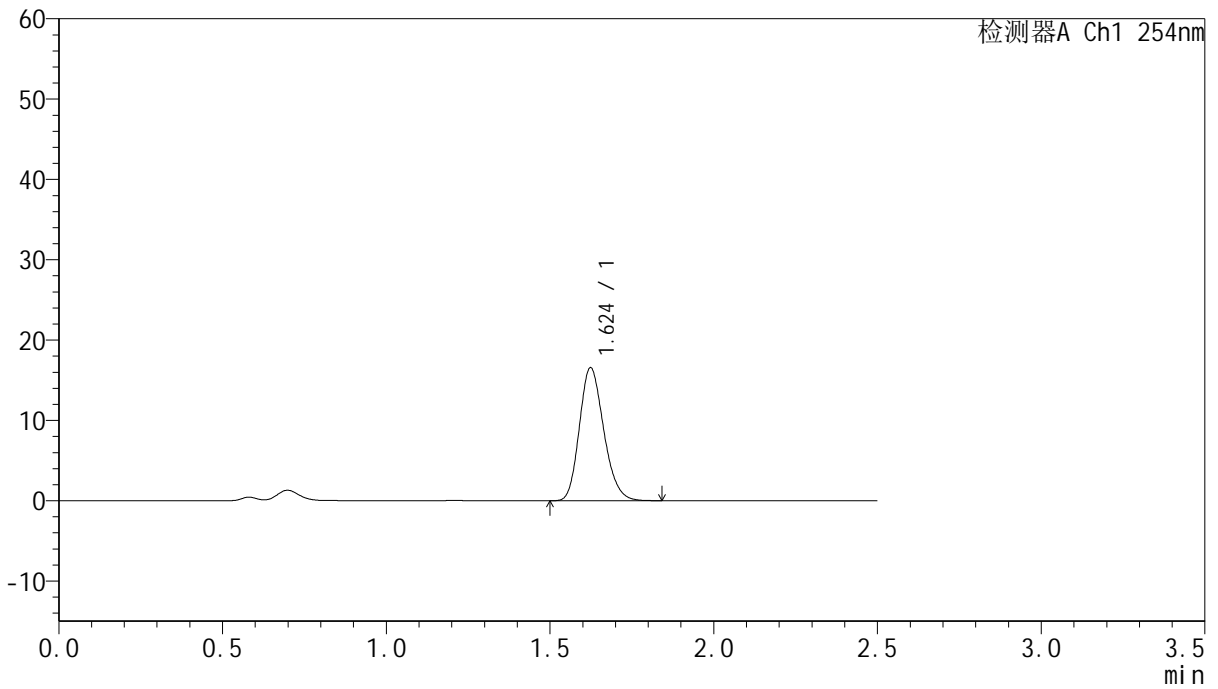
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1265-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	85791	100.000	16545	2286	1.196	--
总计		85791	100.000	16545			



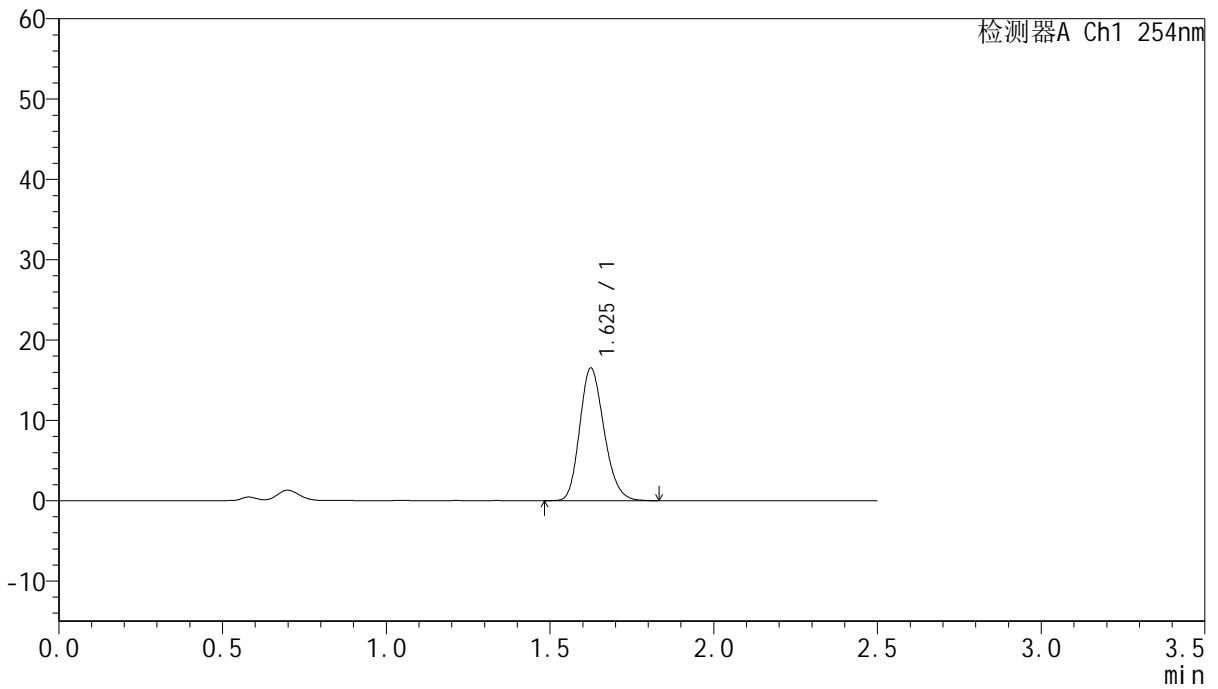
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1266-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	85543	100.000	16448	2279	1.199	--
总计		85543	100.000	16448			



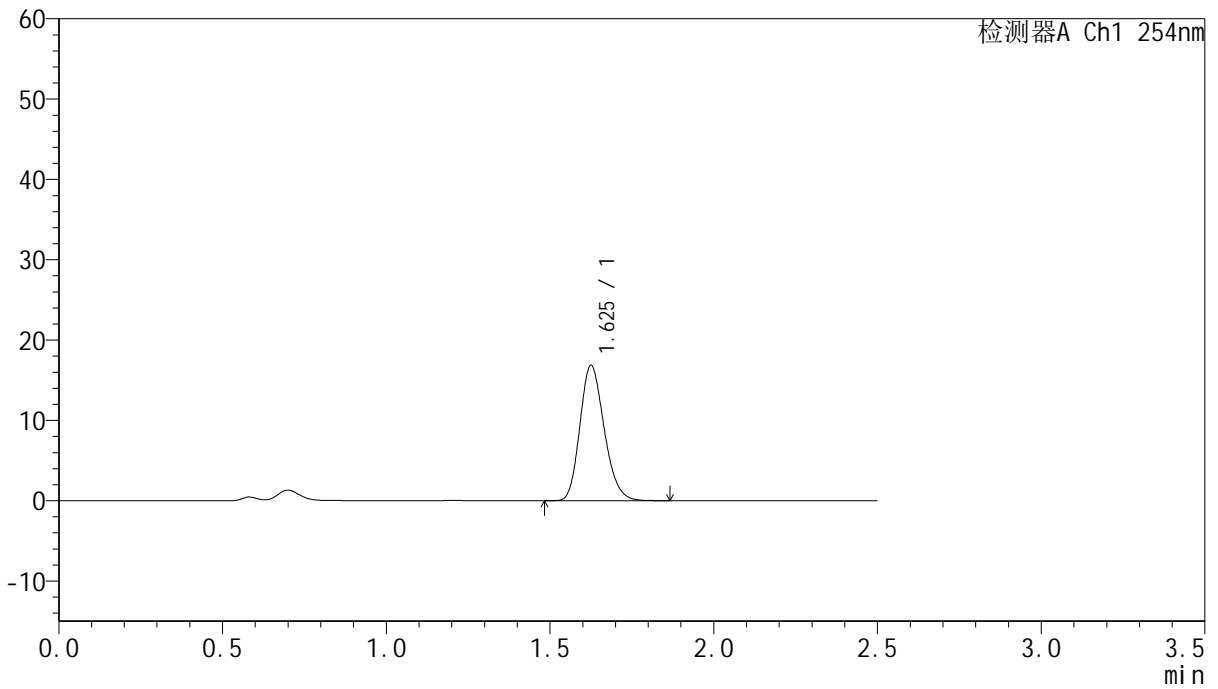
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1267-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	87208	100.000	16773	2299	1.200	--
总计		87208	100.000	16773			



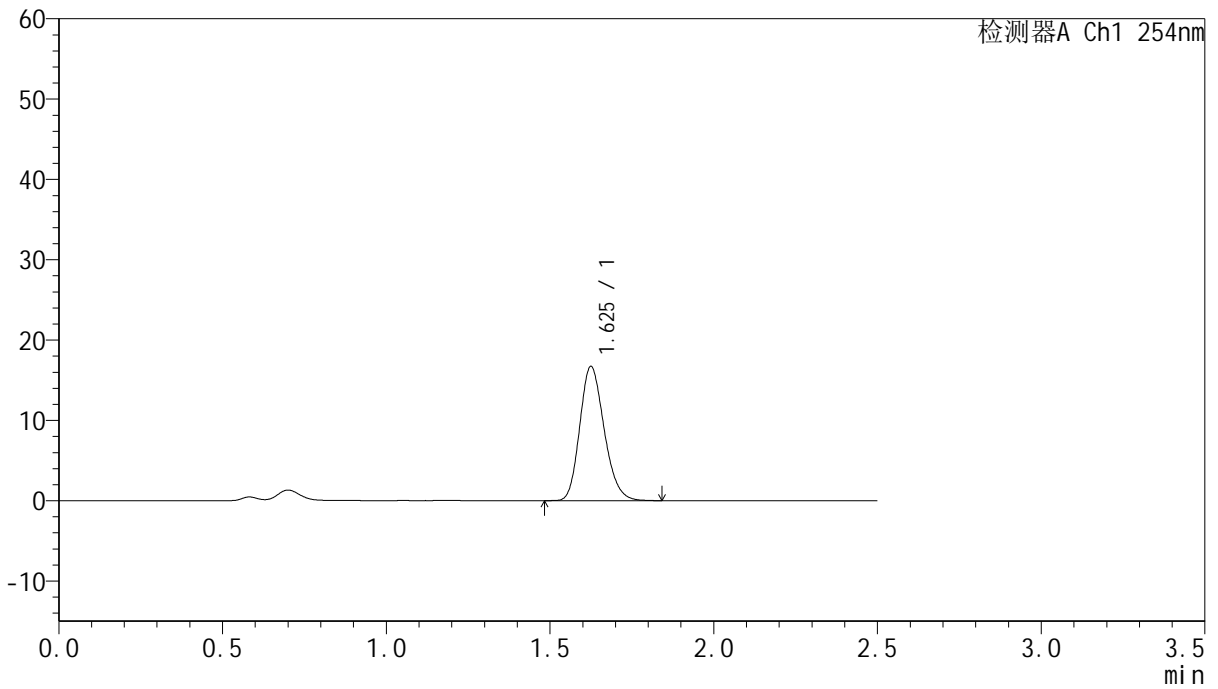
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1268-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	86611	100.000	16647	2283	1.198	--
总计		86611	100.000	16647			



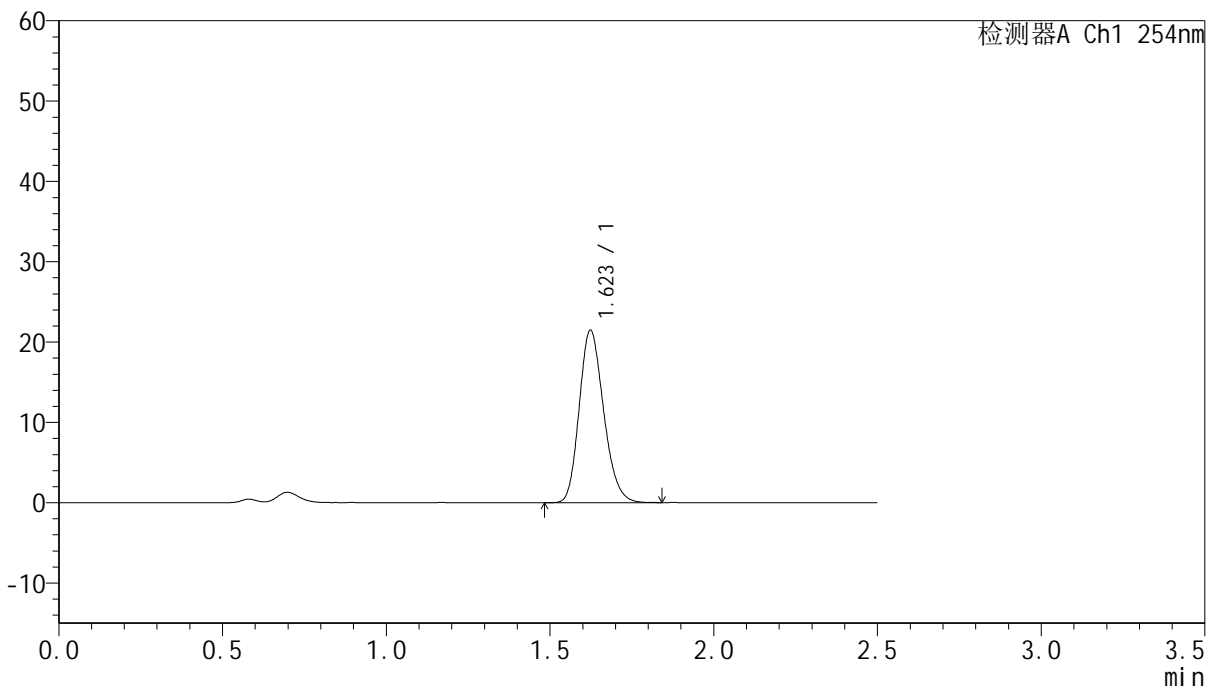
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1269-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 15:45:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	111313	100.000	21452	2271	1.195	--
总计		111313	100.000	21452			



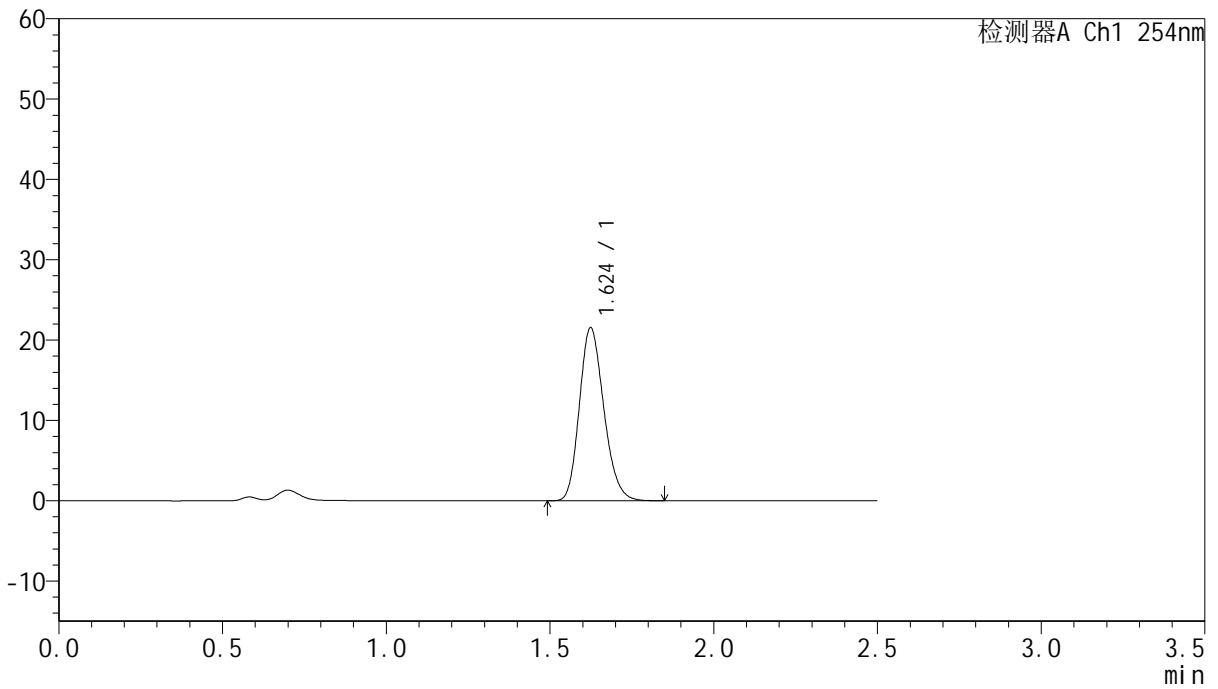
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1270-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 15:48:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	111843	100.000	21505	2272	1.195	--
总计		111843	100.000	21505			



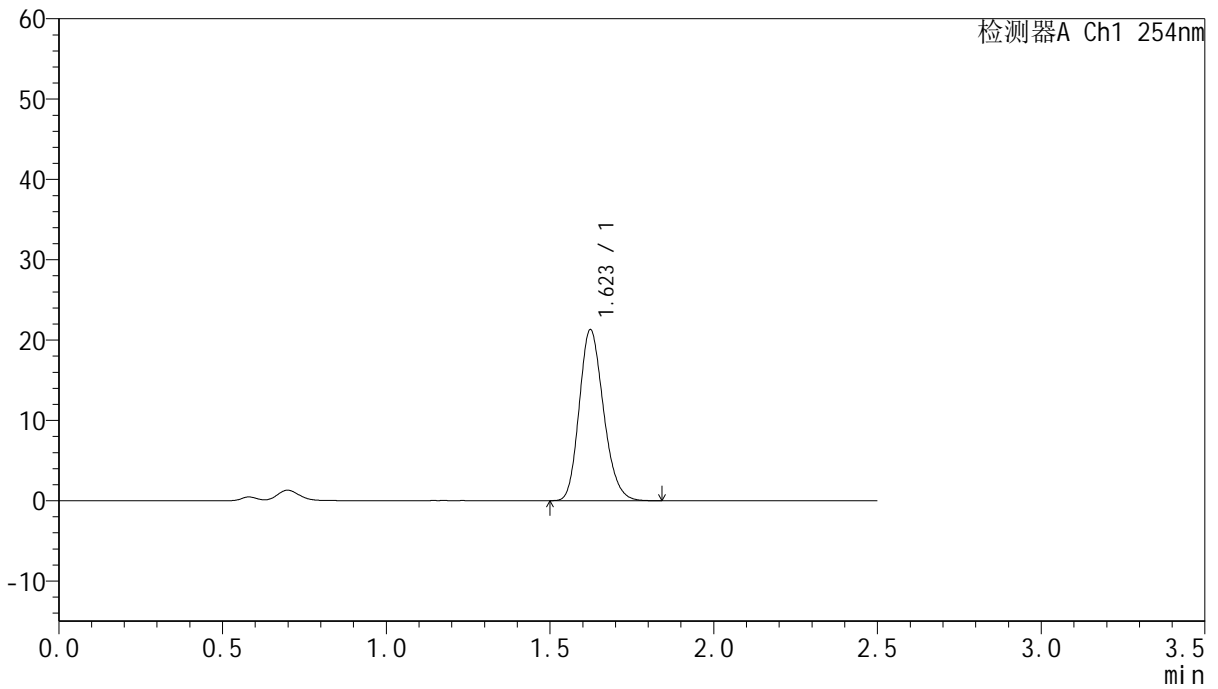
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1271-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 15:50:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	109798	100.000	21280	2299	1.194	--
总计		109798	100.000	21280			



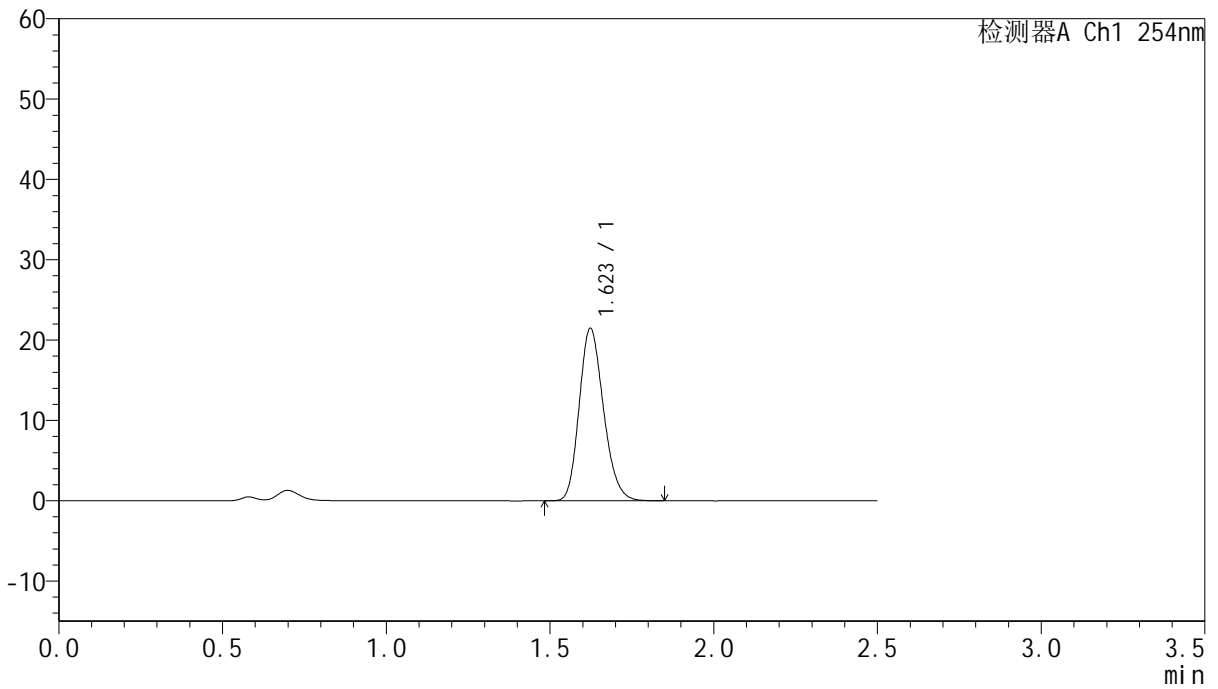
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1272-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	110847	100.000	21458	2296	1.194	--
总计		110847	100.000	21458			



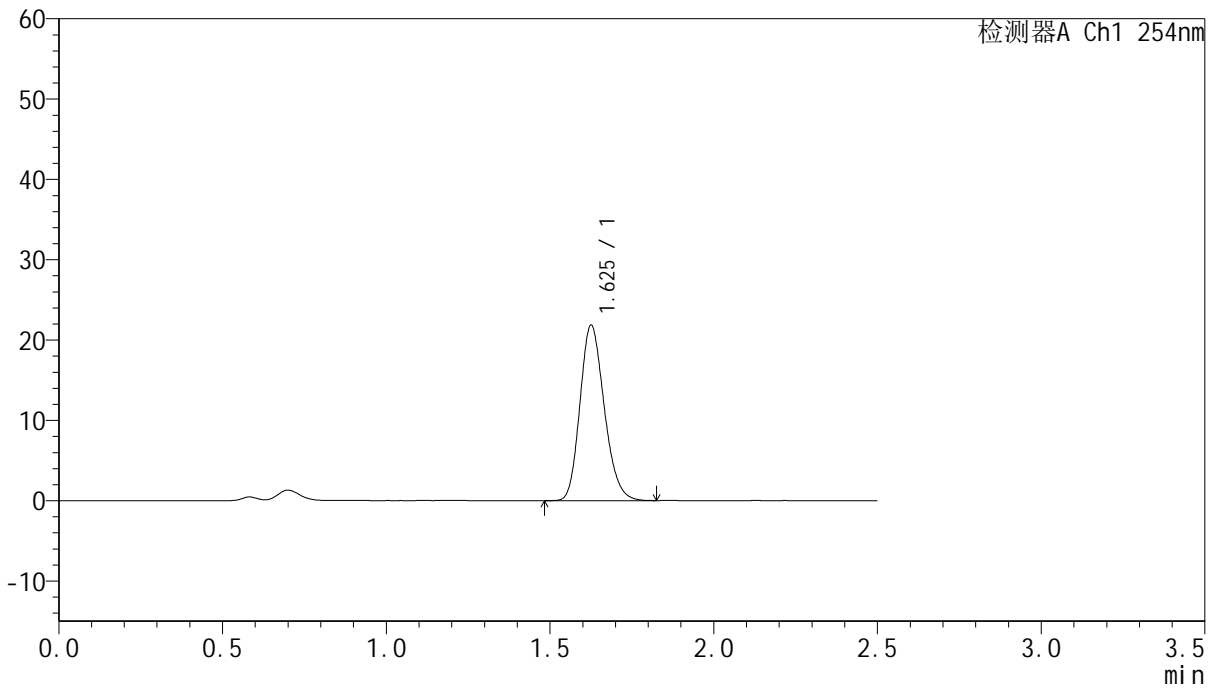
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1273-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 15:56:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	112661	100.000	21711	2302	1.195	--
总计		112661	100.000	21711			



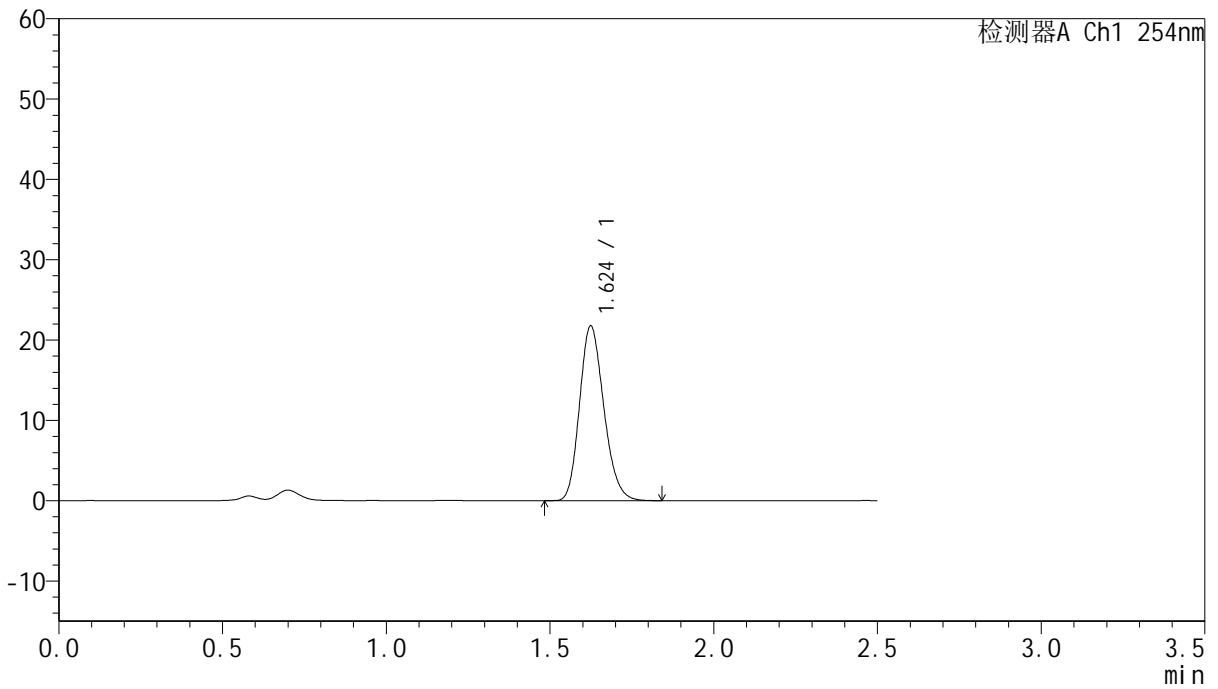
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1274-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 15:59:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	112286	100.000	21703	2297	1.193	--
总计		112286	100.000	21703			



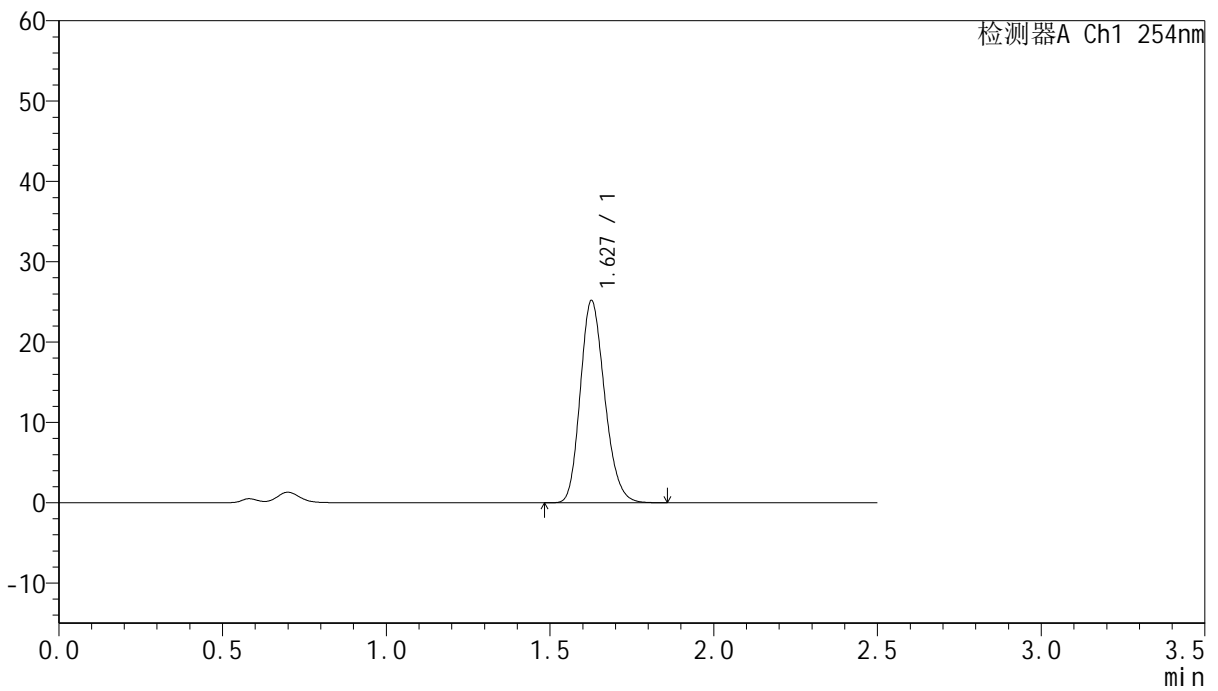
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1275-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:02:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	130394	100.000	25045	2289	1.193	--
总计		130394	100.000	25045			



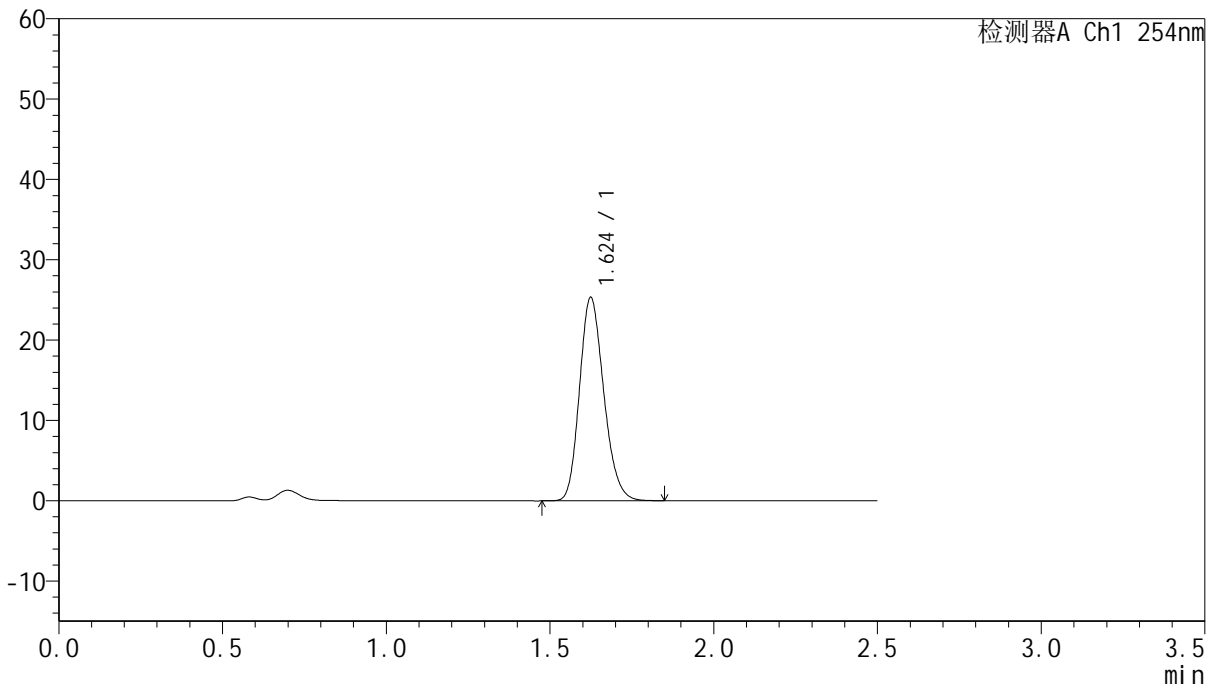
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1276-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:05:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	130466	100.000	25258	2308	1.191	--
总计		130466	100.000	25258			



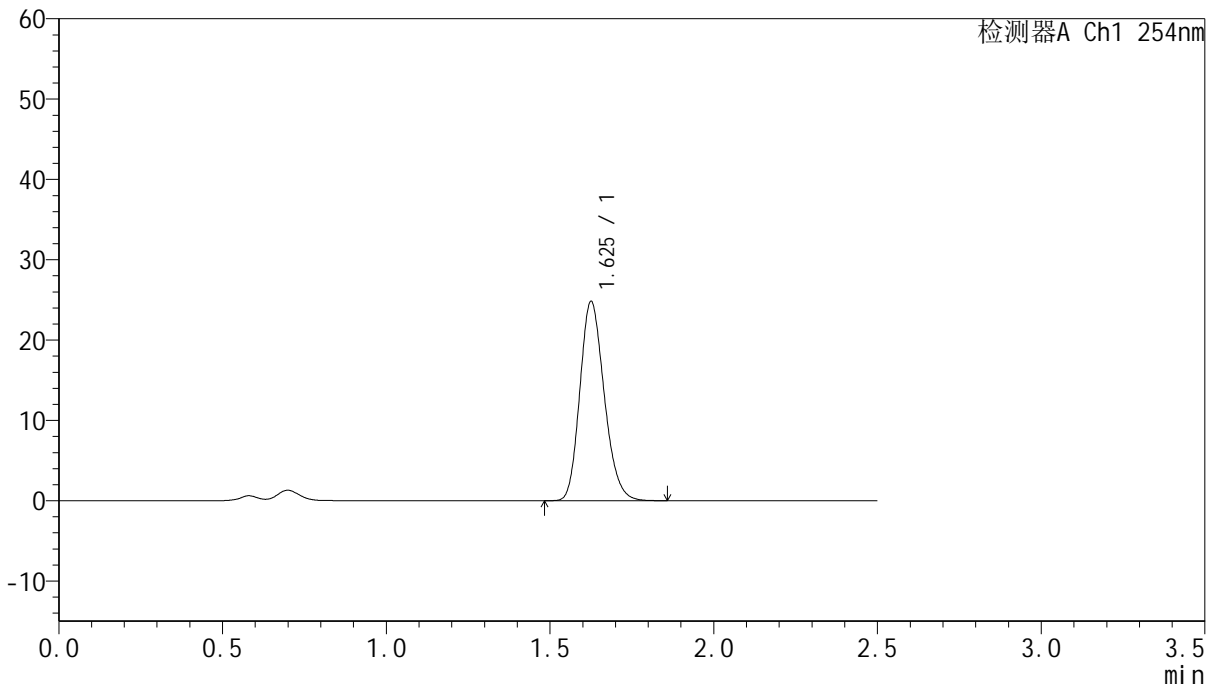
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1277-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:08:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	128627	100.000	24688	2287	1.193	--
总计		128627	100.000	24688			



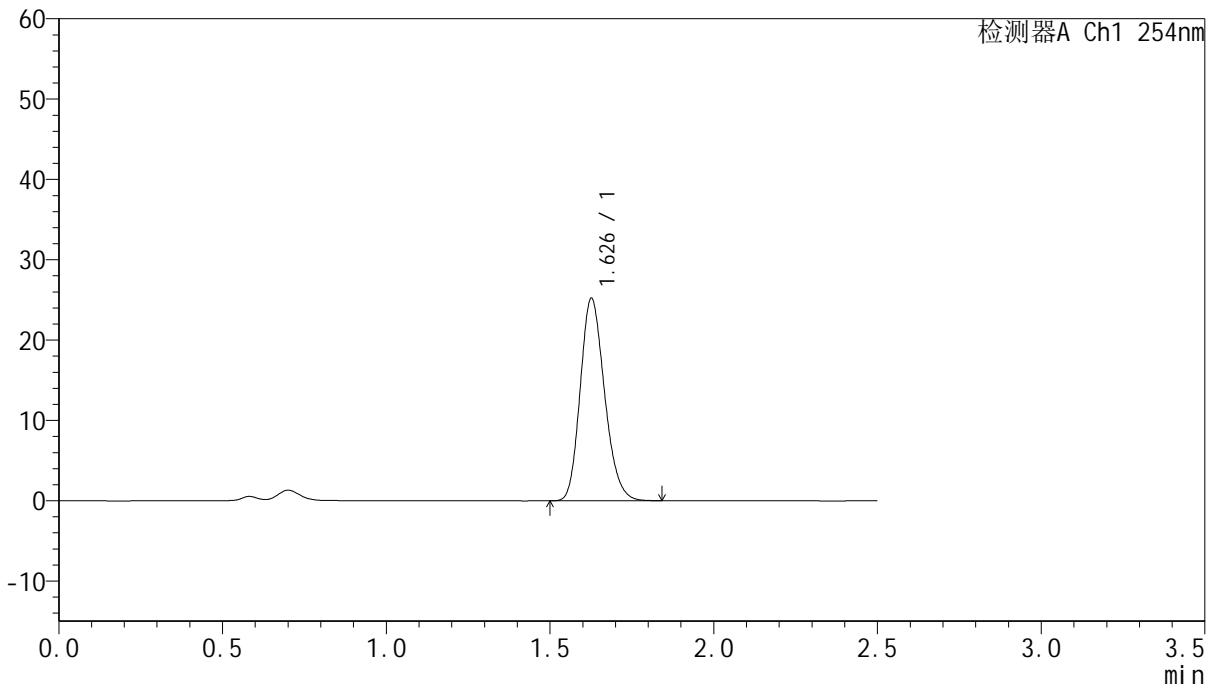
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1278-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	130326	100.000	25054	2292	1.194	--
总计		130326	100.000	25054			

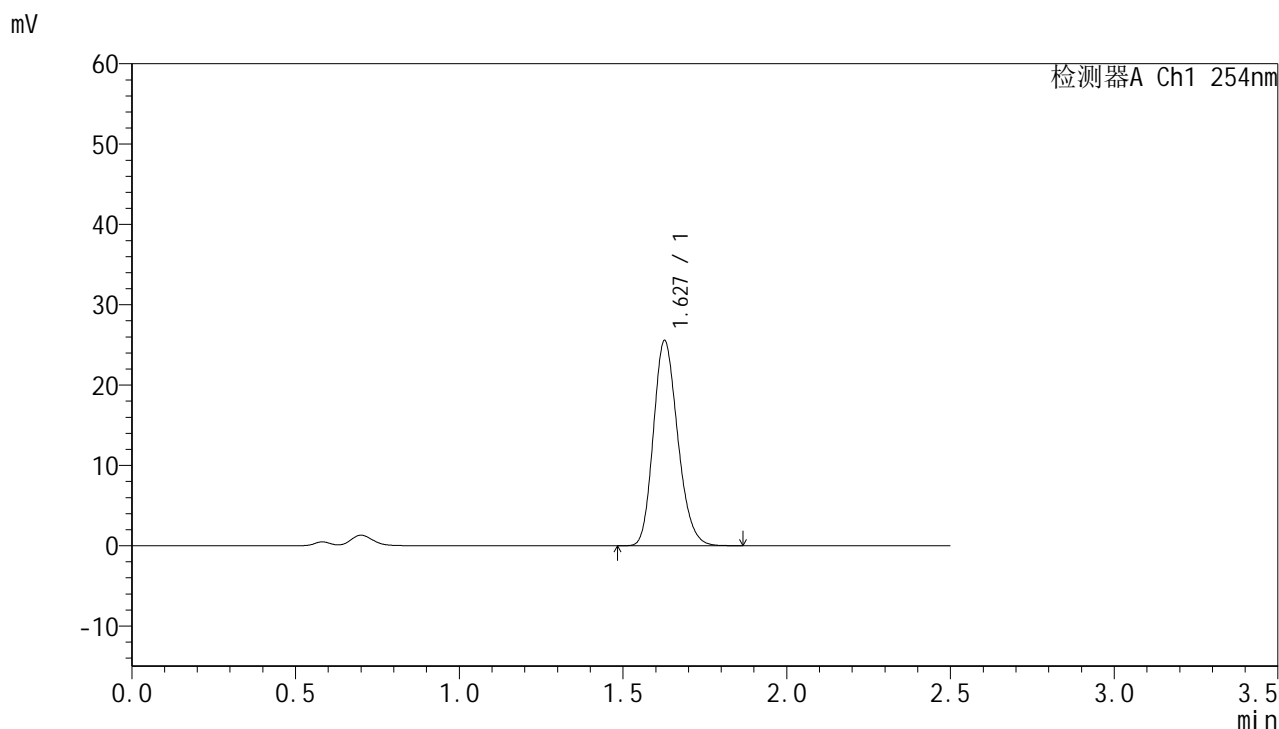


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1279-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.627	132254	100.000	25436	2293	1.193	--
总计		132254	100.000	25436			



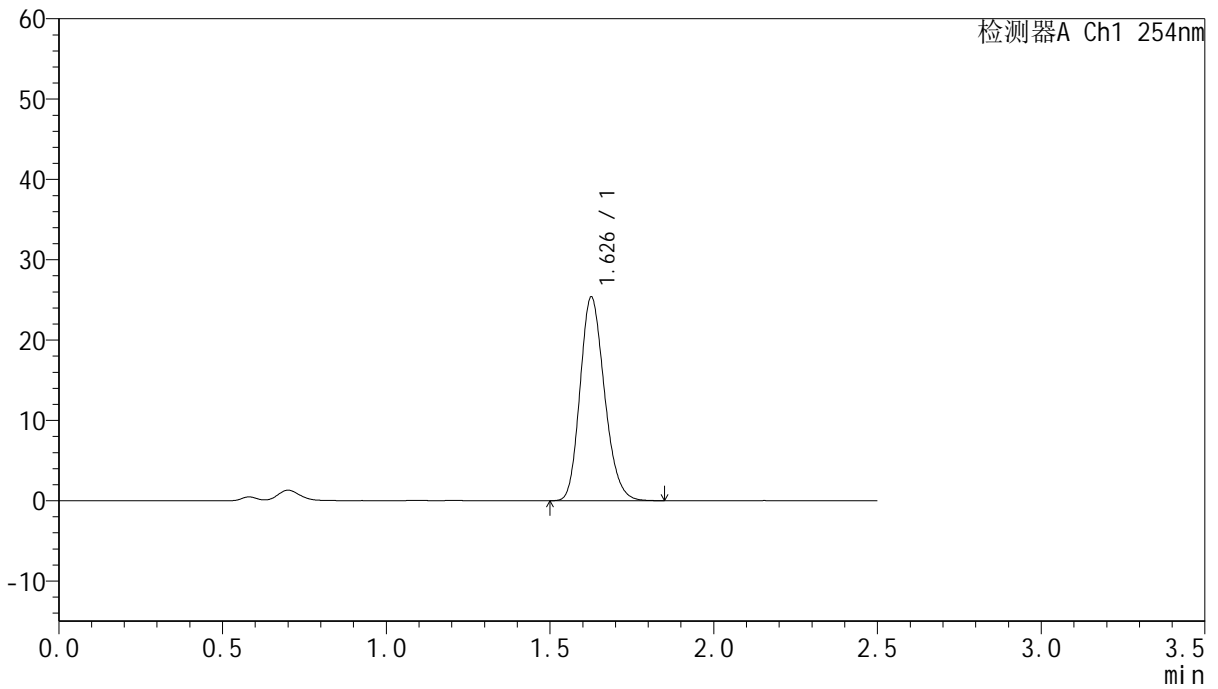
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1280-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:17:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	131539	100.000	25180	2277	1.194	--
总计		131539	100.000	25180			

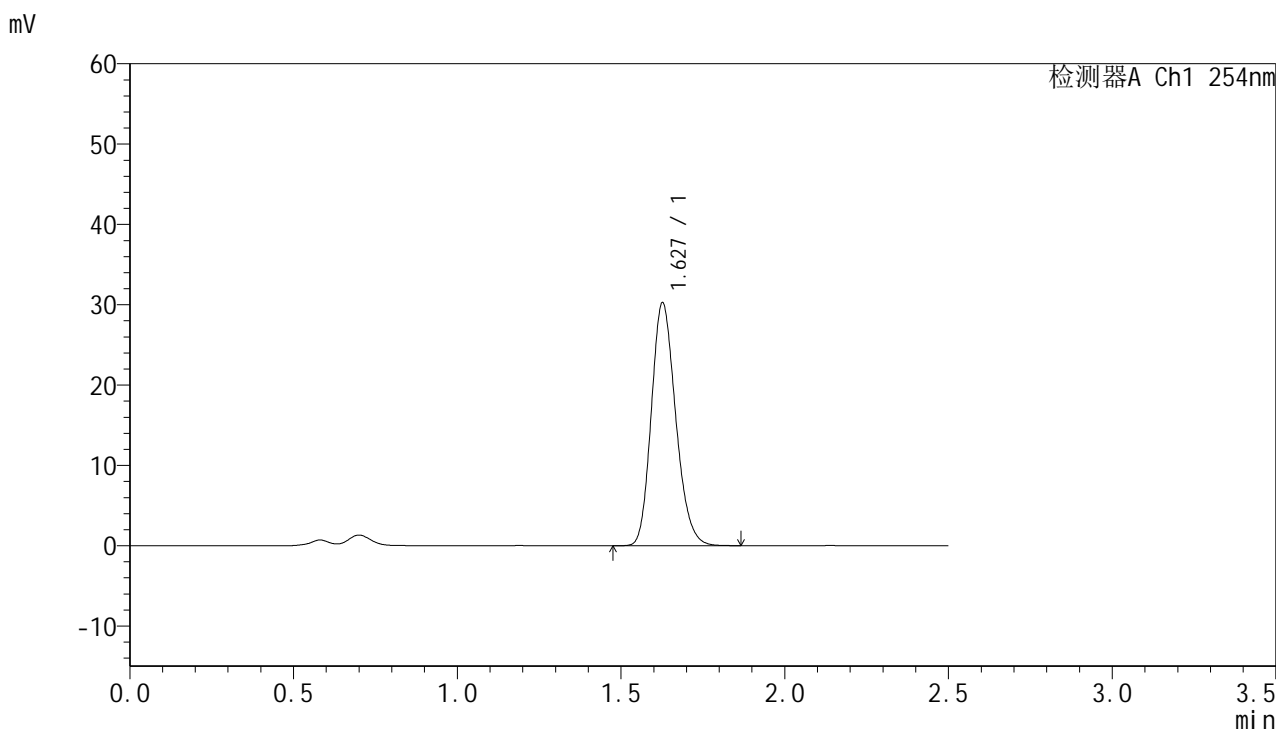


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1281-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 16:19:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.627	156731	100.000	30111	2291	1.192	--
总计		156731	100.000	30111			



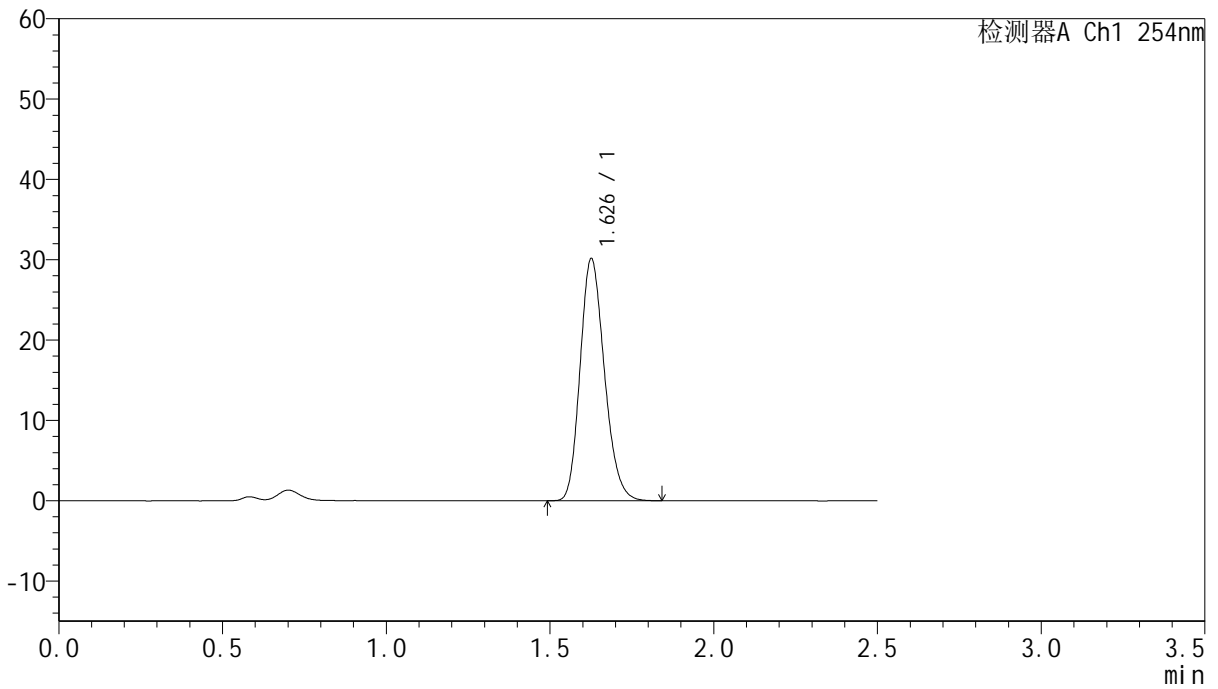
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1282-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:22:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	155769	100.000	29928	2294	1.195	--
总计		155769	100.000	29928			

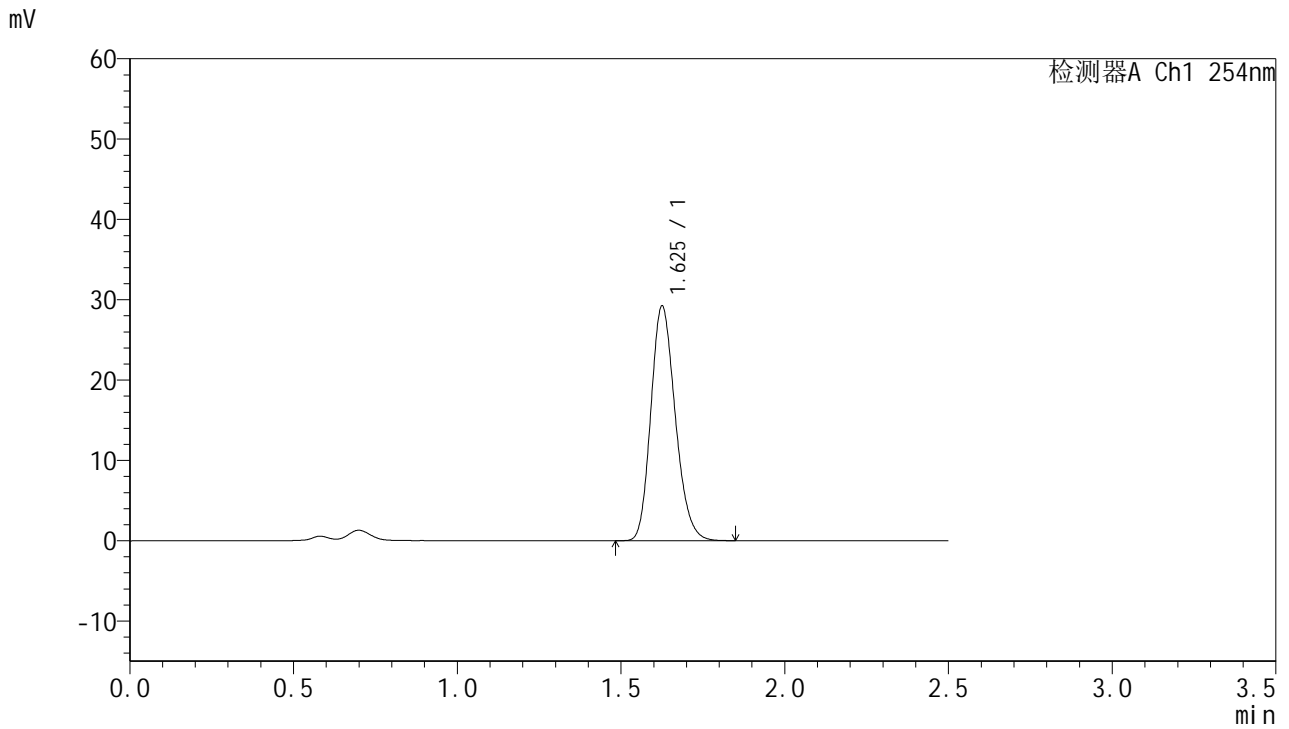


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1283-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:25:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.625	151525	100.000	29054	2279	1.194	--
总计		151525	100.000	29054			

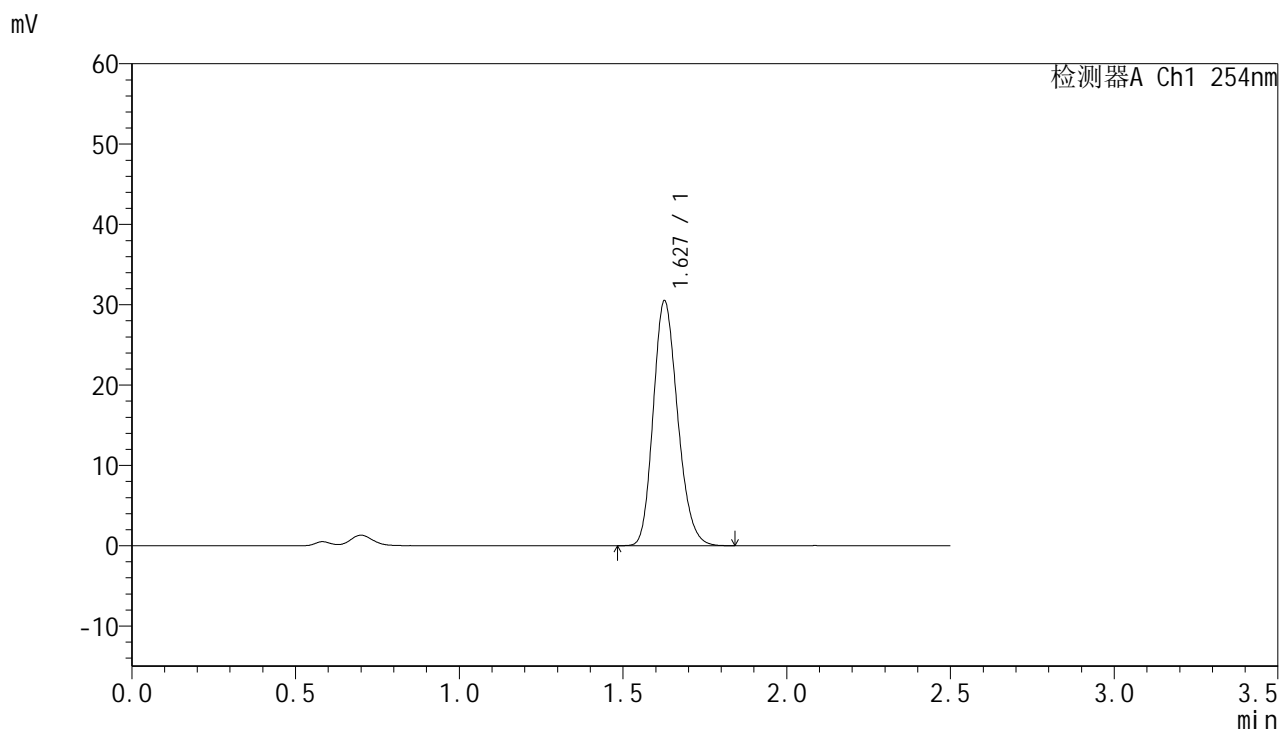


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1284-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.627	157989	100.000	30341	2289	1.191	--
总计		157989	100.000	30341			



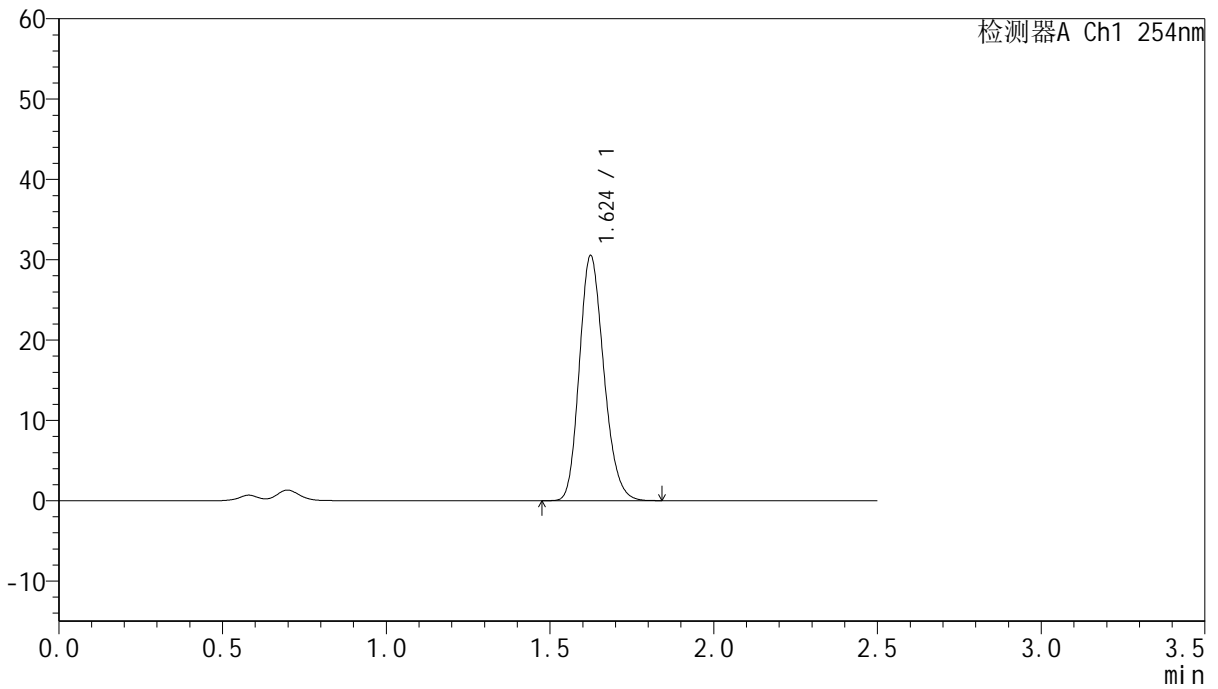
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1285-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:31:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	158256	100.000	30459	2273	1.192	--
总计		158256	100.000	30459			



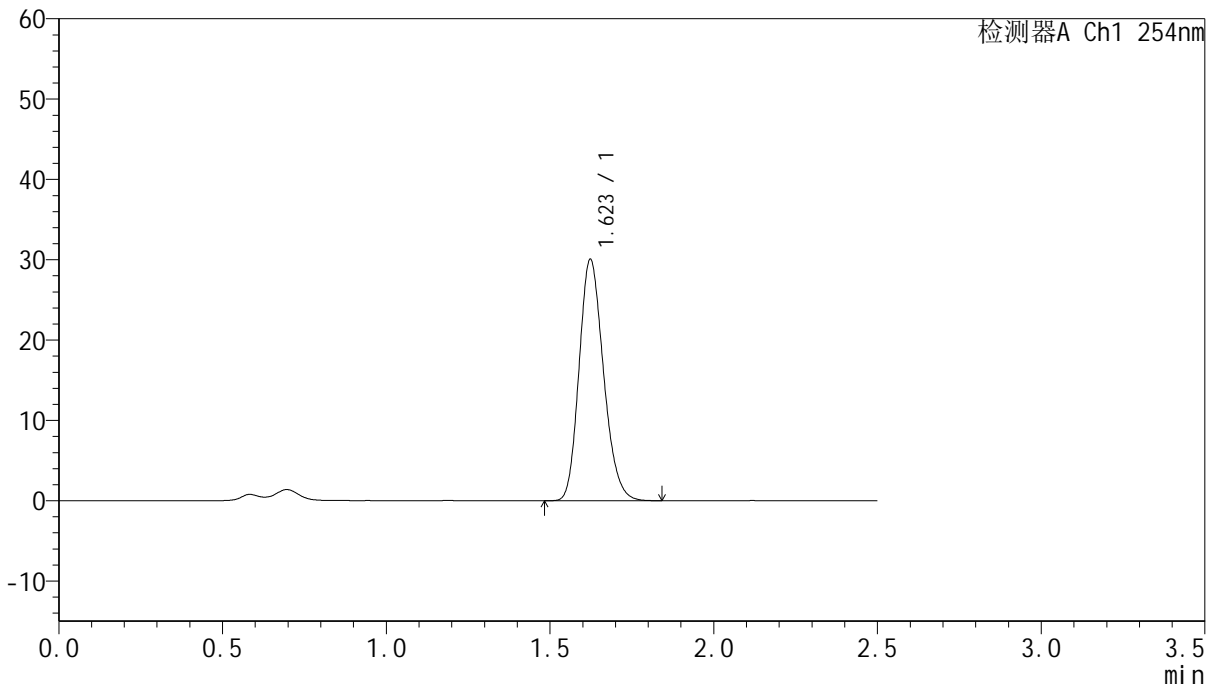
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1286-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	155906	100.000	30041	2268	1.193	--
总计		155906	100.000	30041			



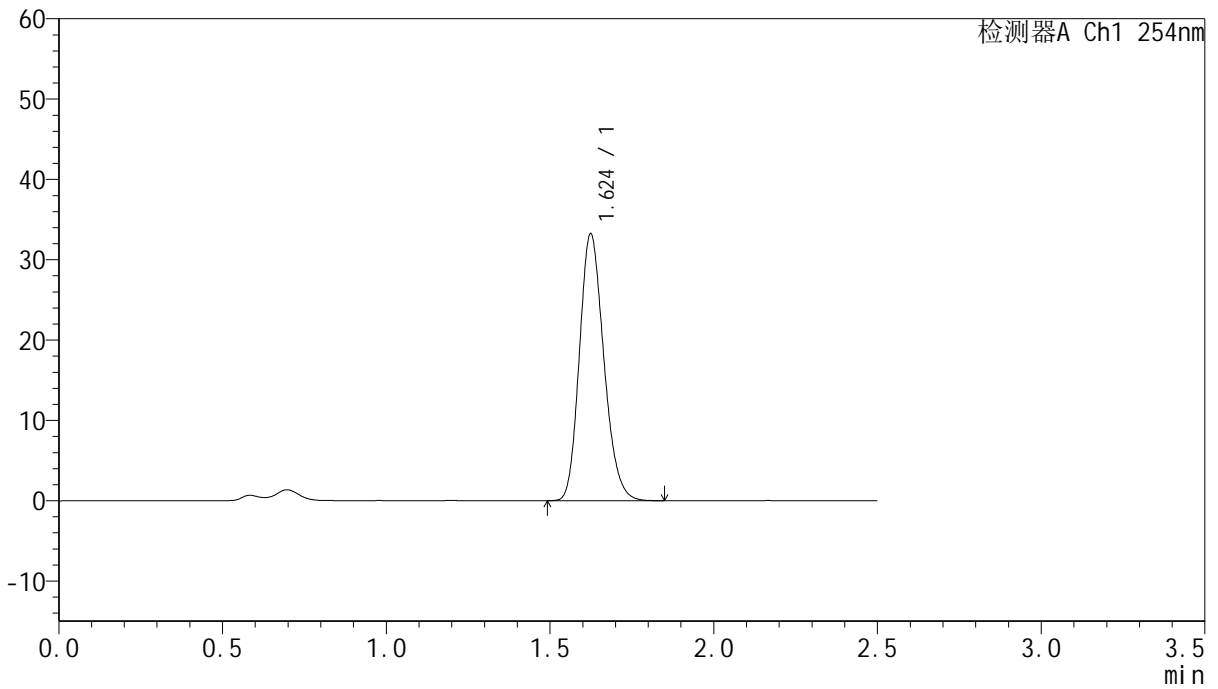
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1287-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 16:37:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	172264	100.000	33152	2274	1.192	--
总计		172264	100.000	33152			



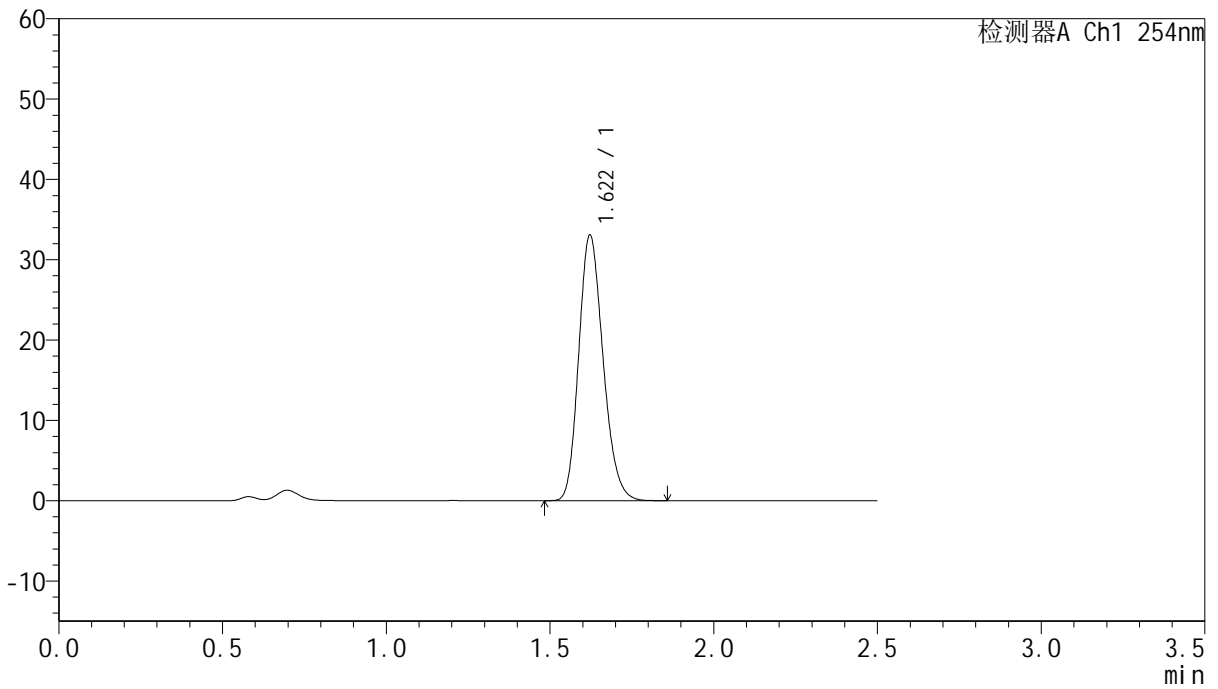
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1288-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:40:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	171318	100.000	33083	2278	1.193	--
总计		171318	100.000	33083			



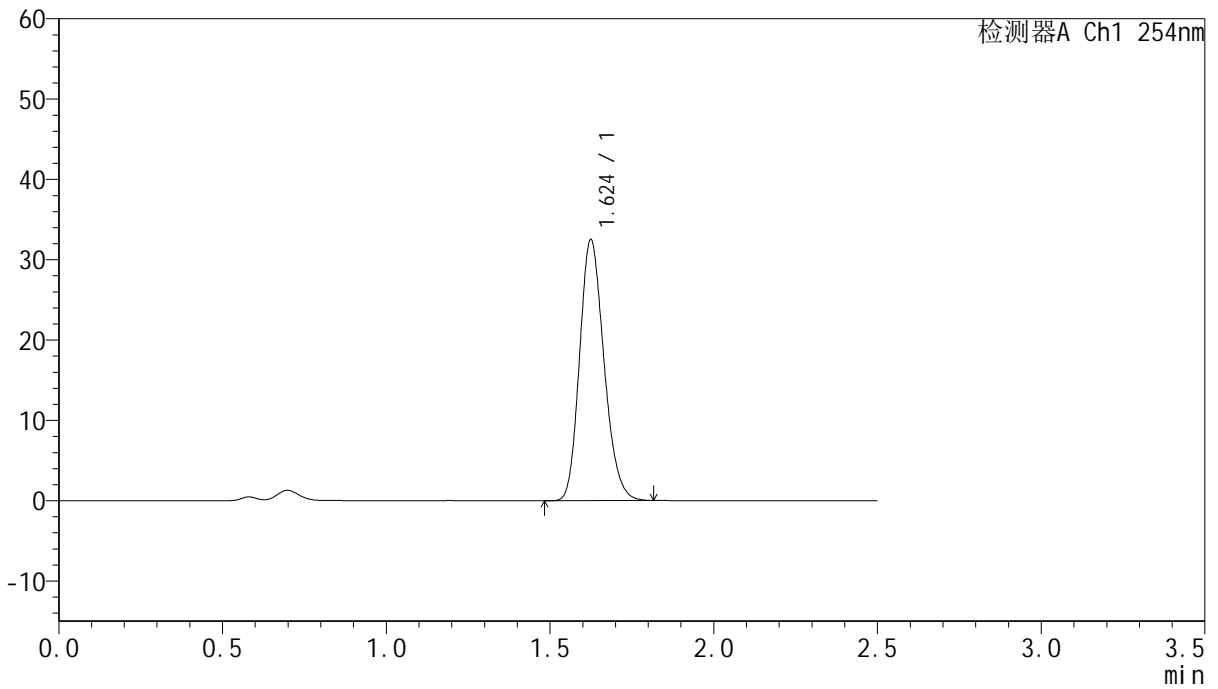
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1289-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:43:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:36:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	168627	100.000	32396	2271	1.193	--
总计		168627	100.000	32396			



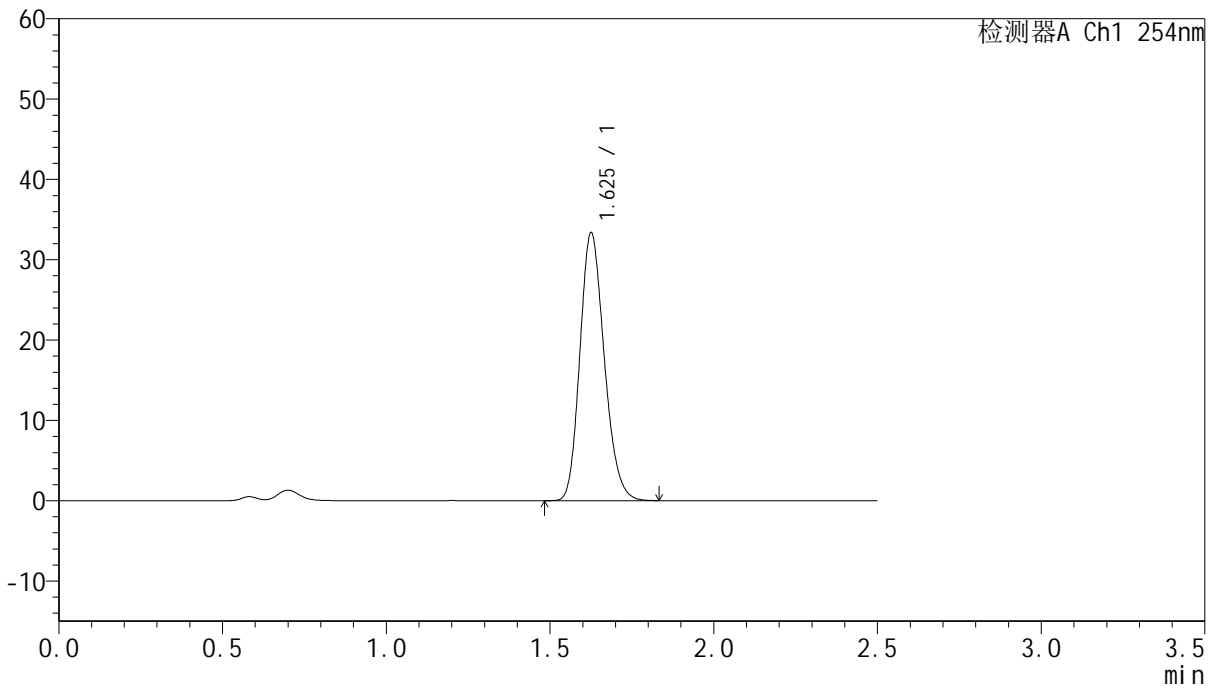
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1290-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 16:45:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	172679	100.000	33159	2289	1.193	--
总计		172679	100.000	33159			



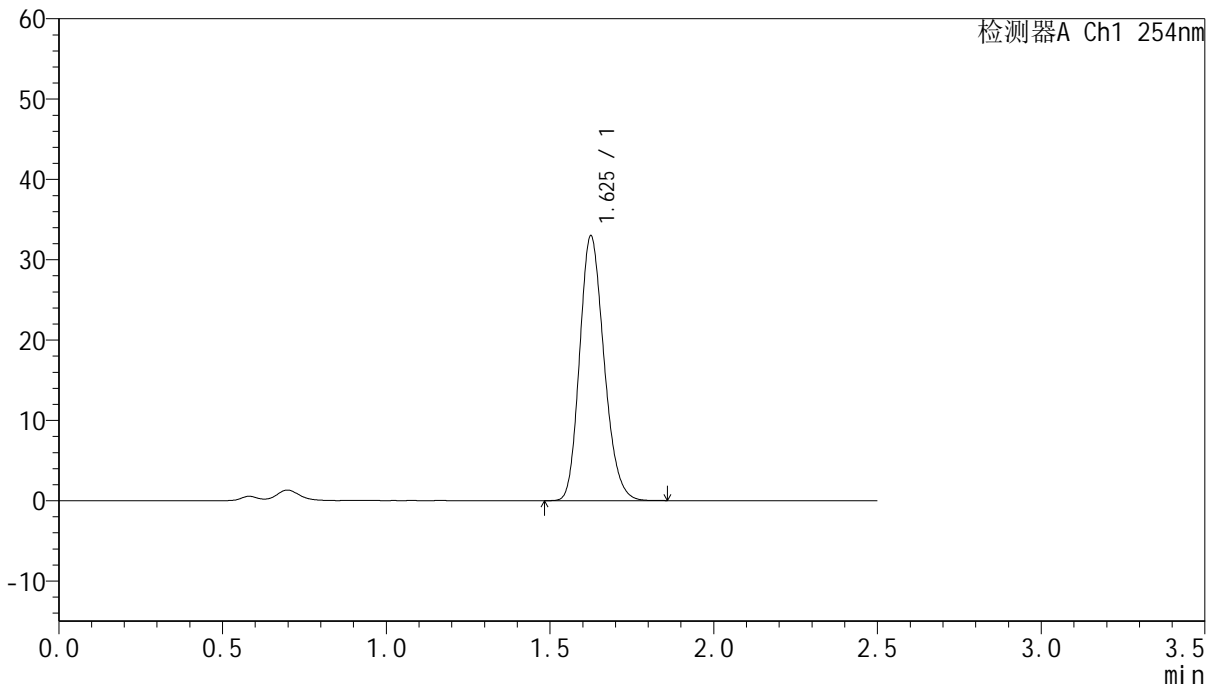
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1291-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 16:48:49	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	171136	100.000	32861	2274	1.193	--
总计		171136	100.000	32861			



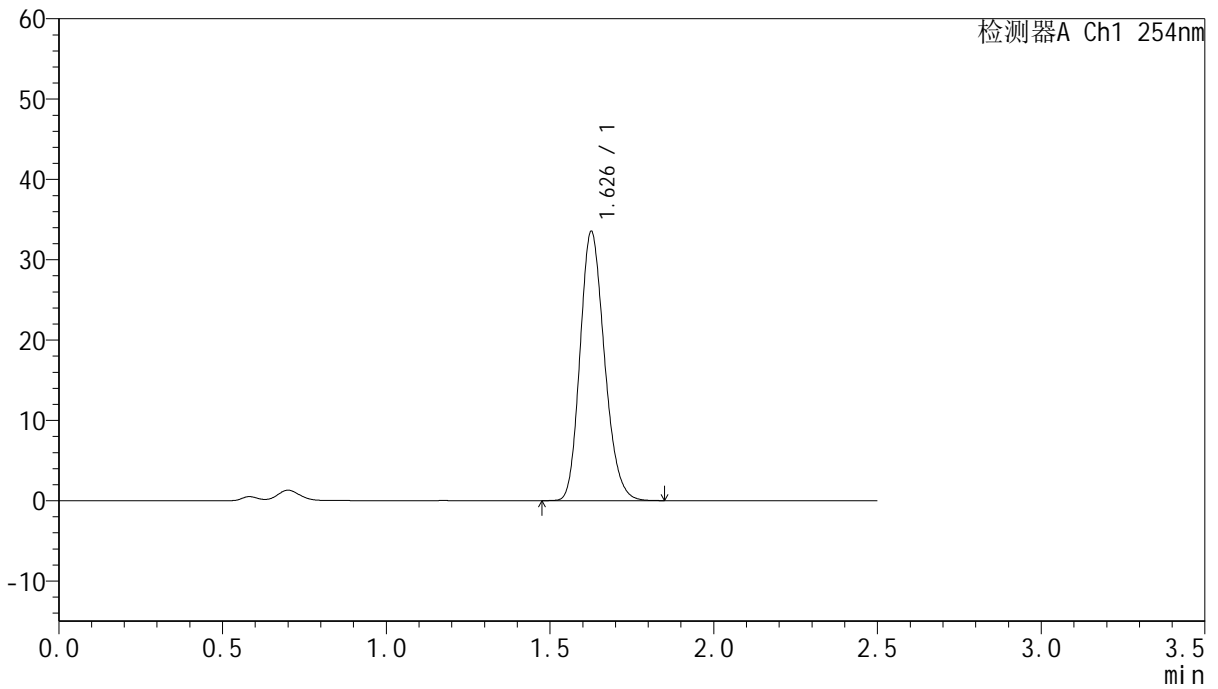
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1292-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 16:51:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	173861	100.000	33280	2279	1.191	--
总计		173861	100.000	33280			



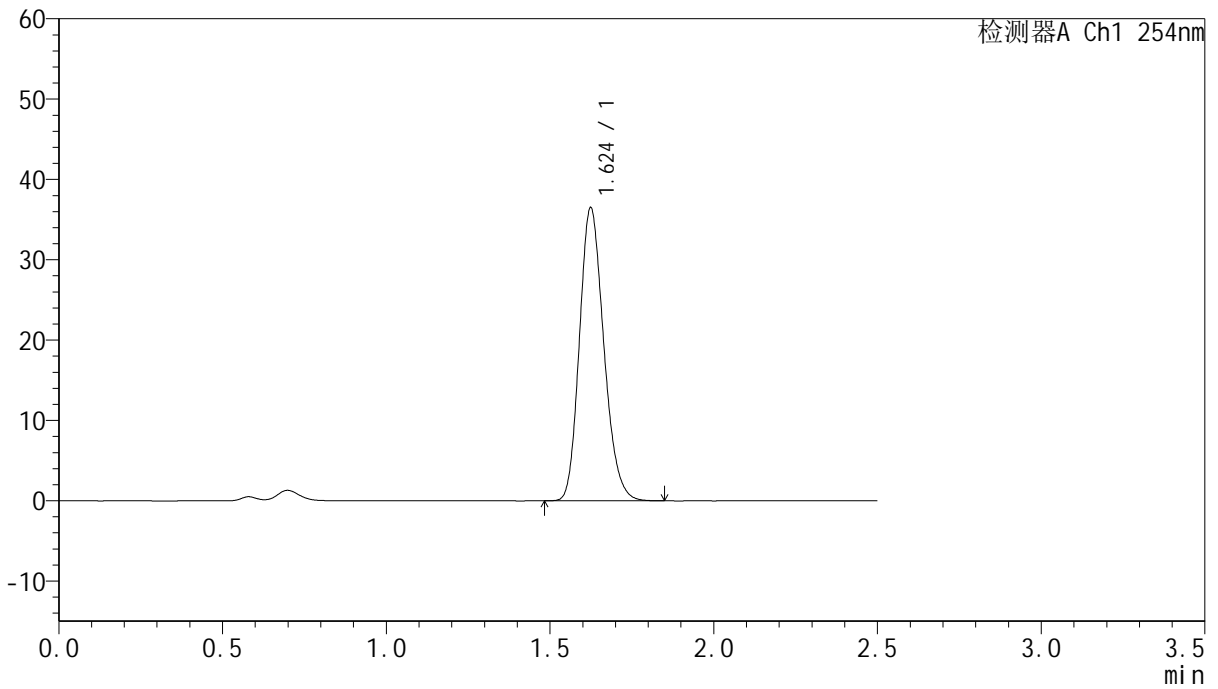
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1293-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 16:54:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	188636	100.000	36404	2287	1.193	--
总计		188636	100.000	36404			



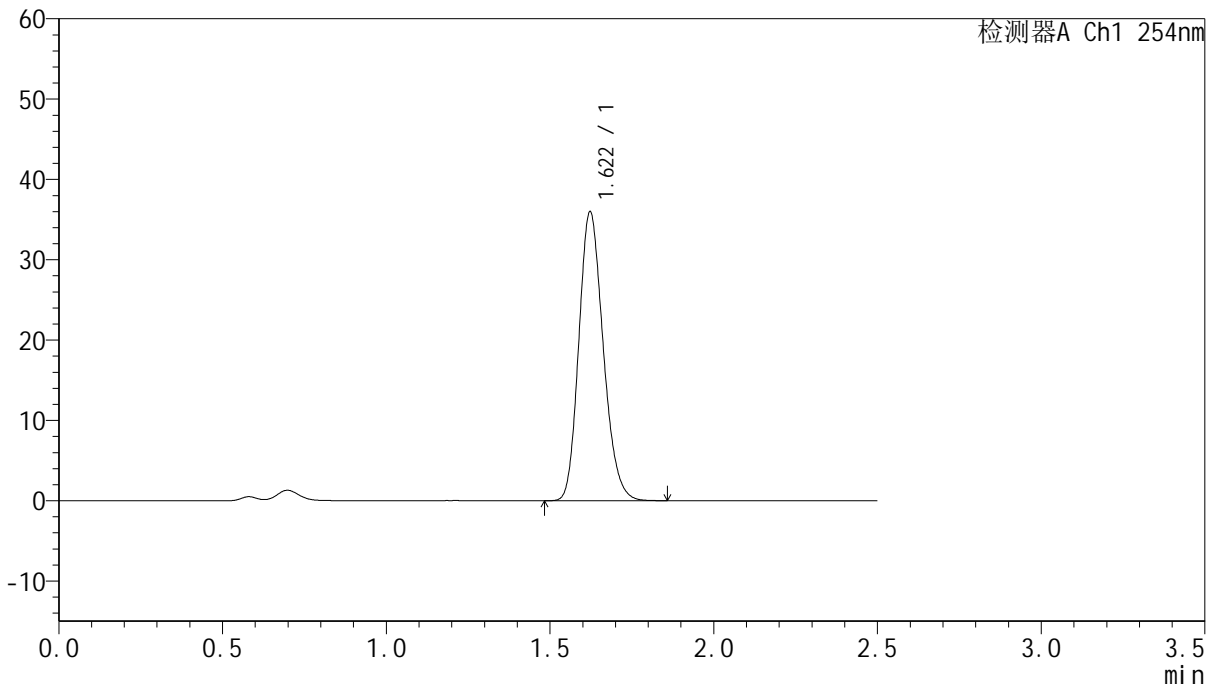
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1294-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 16:57:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	186506	100.000	35990	2275	1.190	--
总计		186506	100.000	35990			



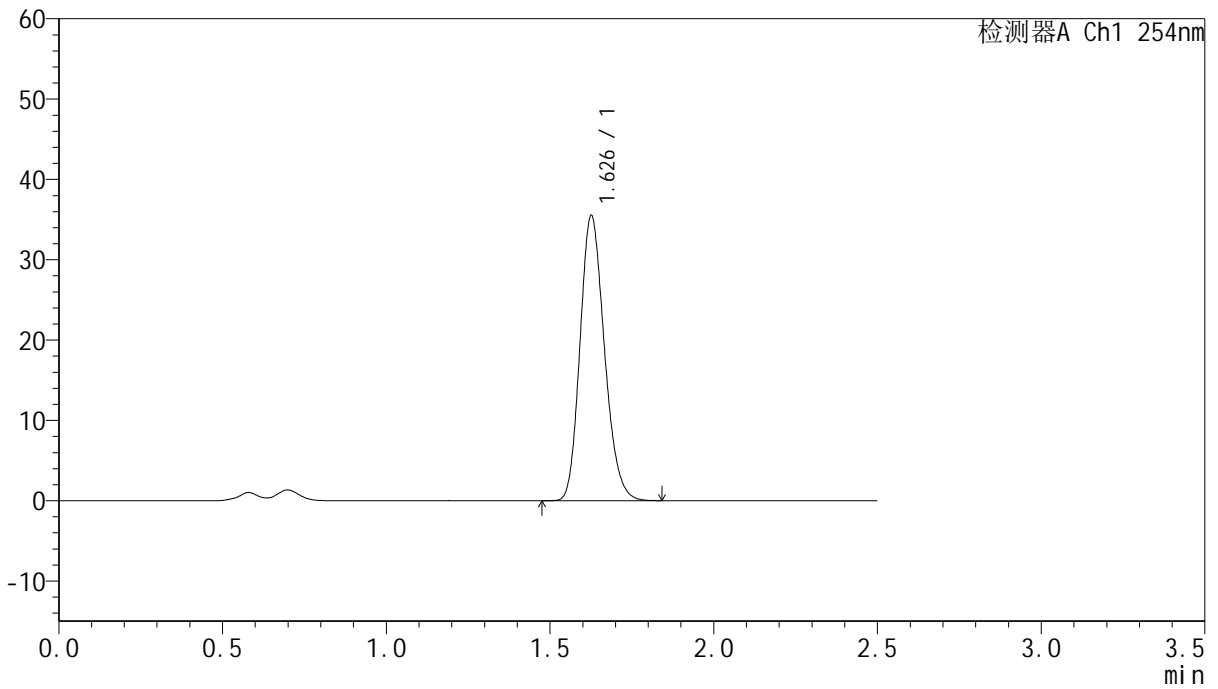
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1295-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:00:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	184192	100.000	35246	2278	1.190	--
总计		184192	100.000	35246			



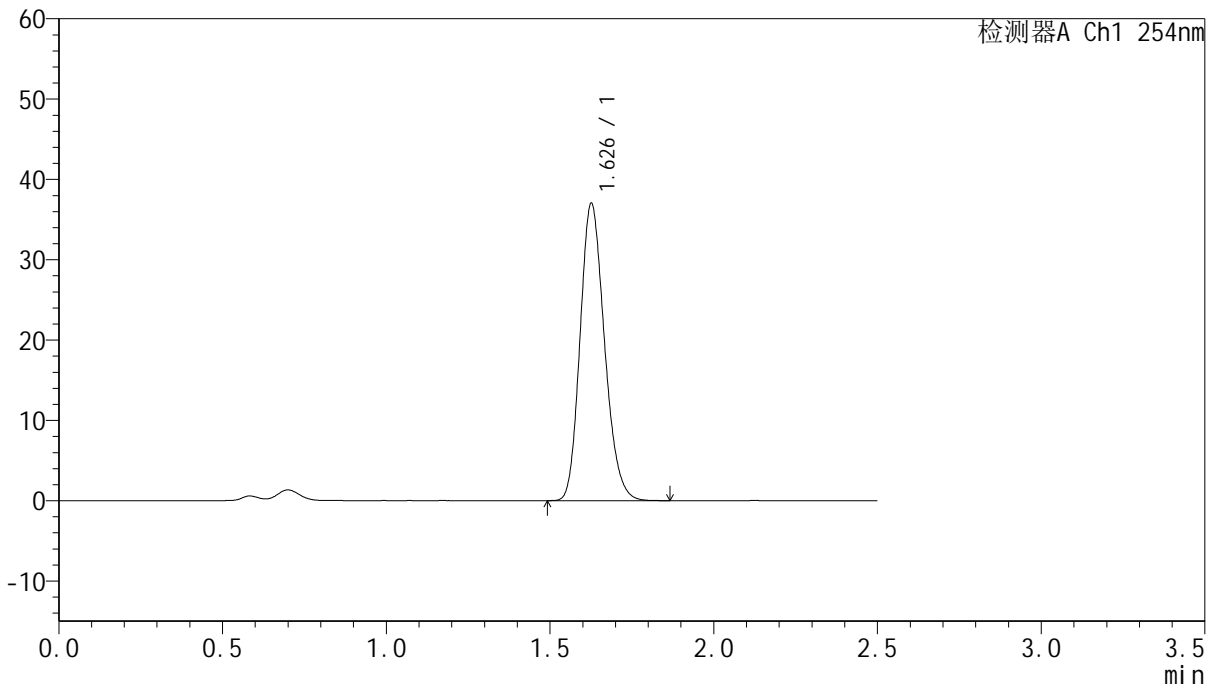
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1296-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:03:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	191955	100.000	36766	2278	1.192	--
总计		191955	100.000	36766			



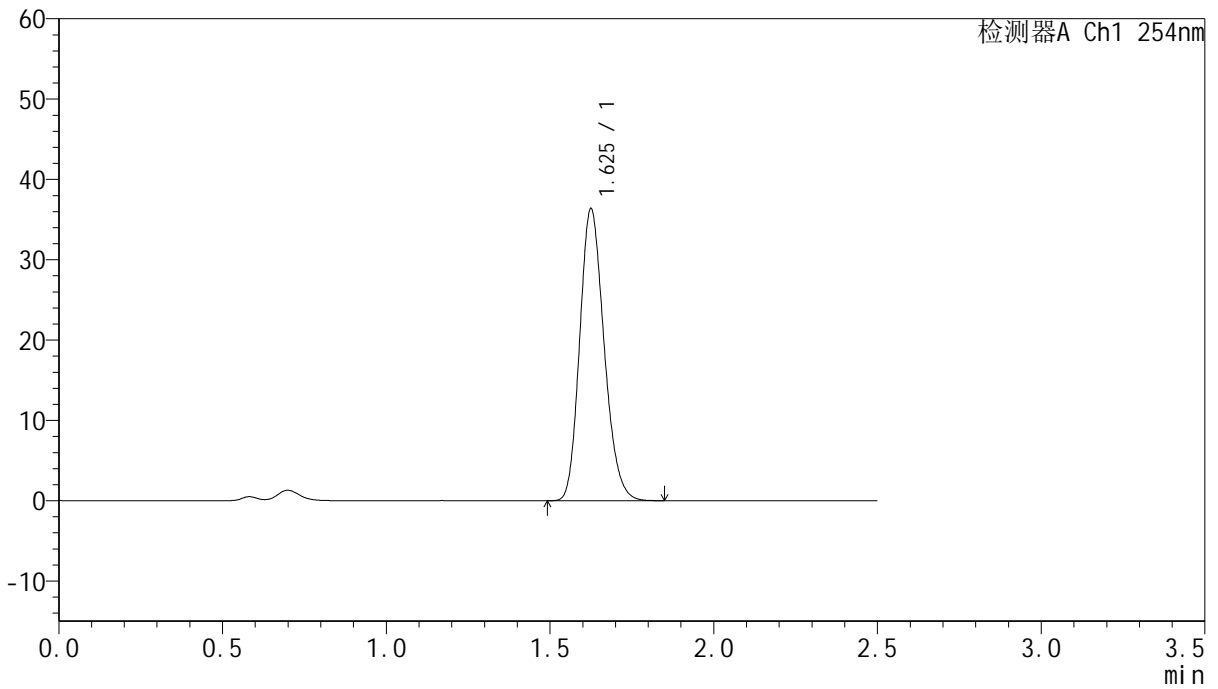
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1297-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:05:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	188587	100.000	36187	2273	1.192	--
总计		188587	100.000	36187			



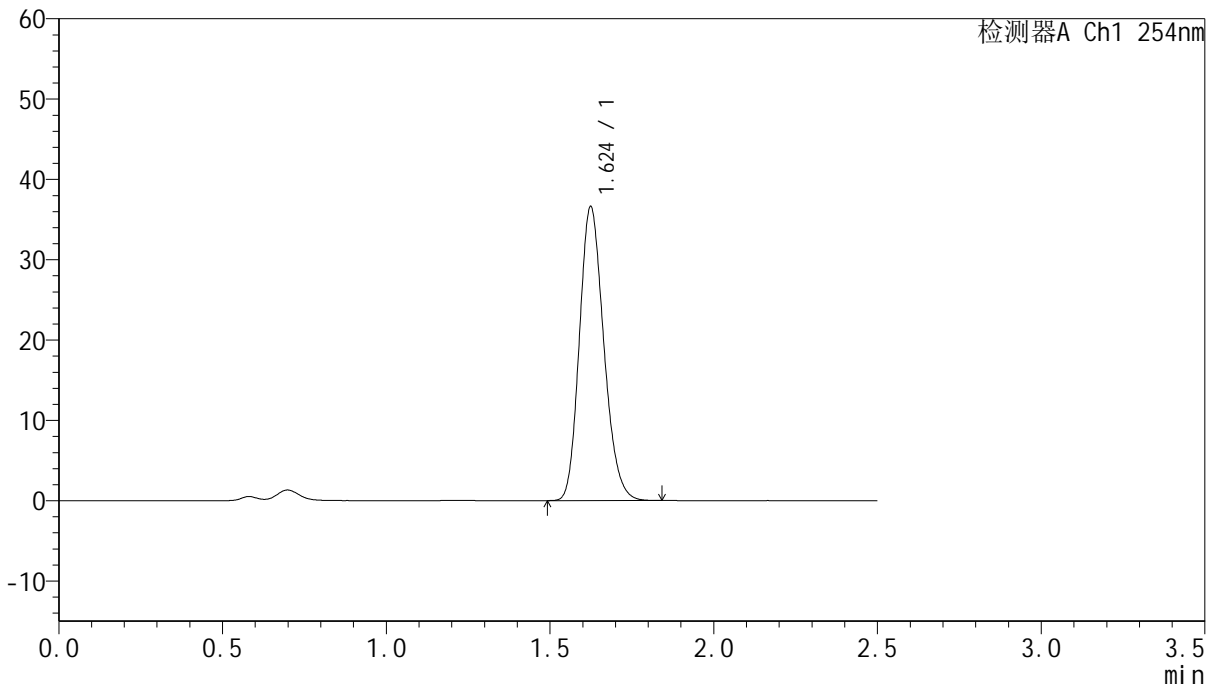
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1298-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	189834	100.000	36514	2270	1.189	--
总计		189834	100.000	36514			



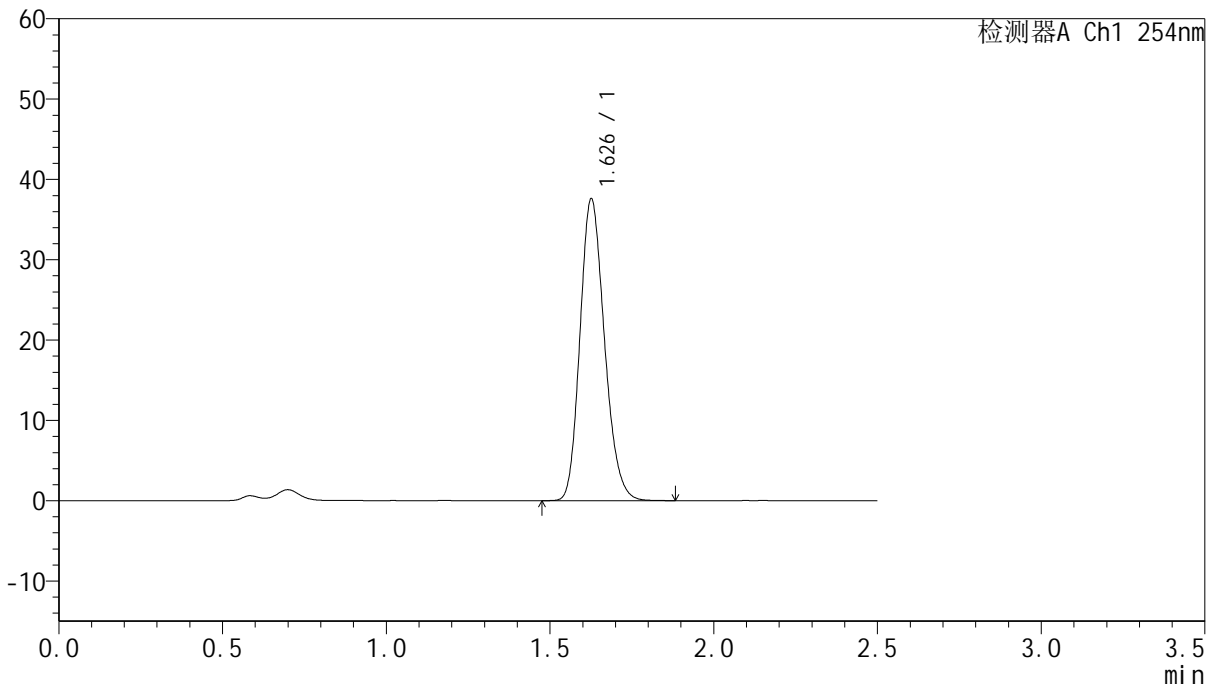
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1299-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	195262	100.000	37309	2274	1.189	--
总计		195262	100.000	37309			



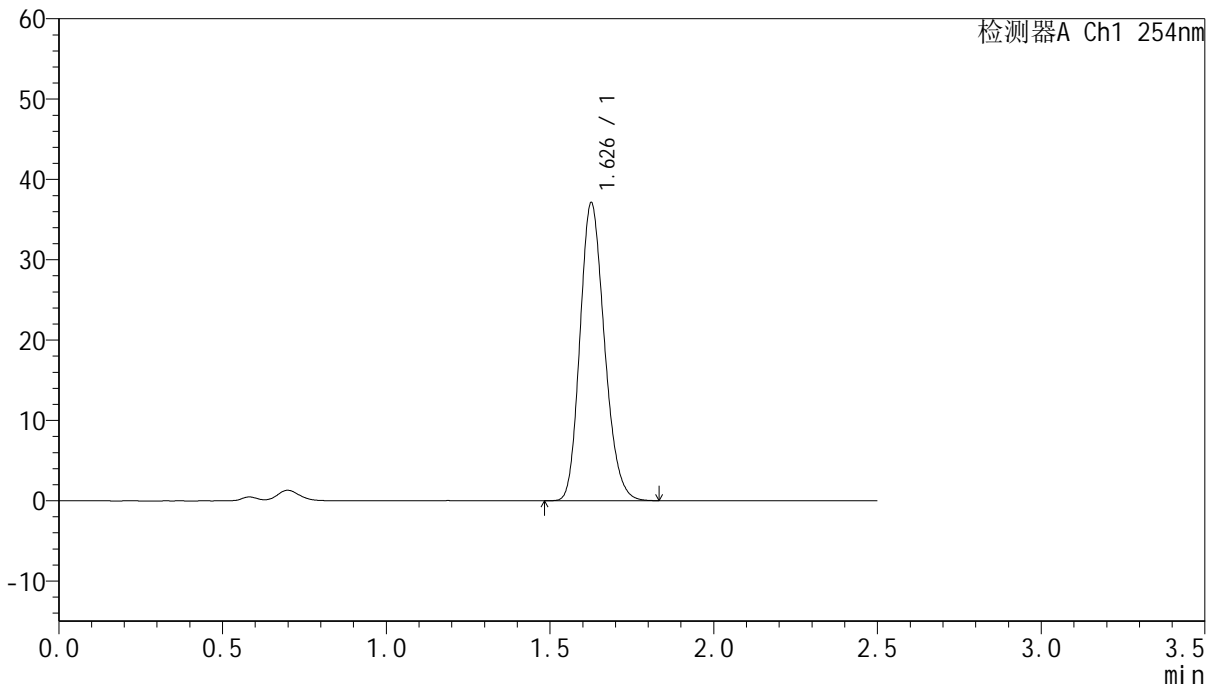
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1300-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:14:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	192972	100.000	36829	2265	1.191	--
总计		192972	100.000	36829			



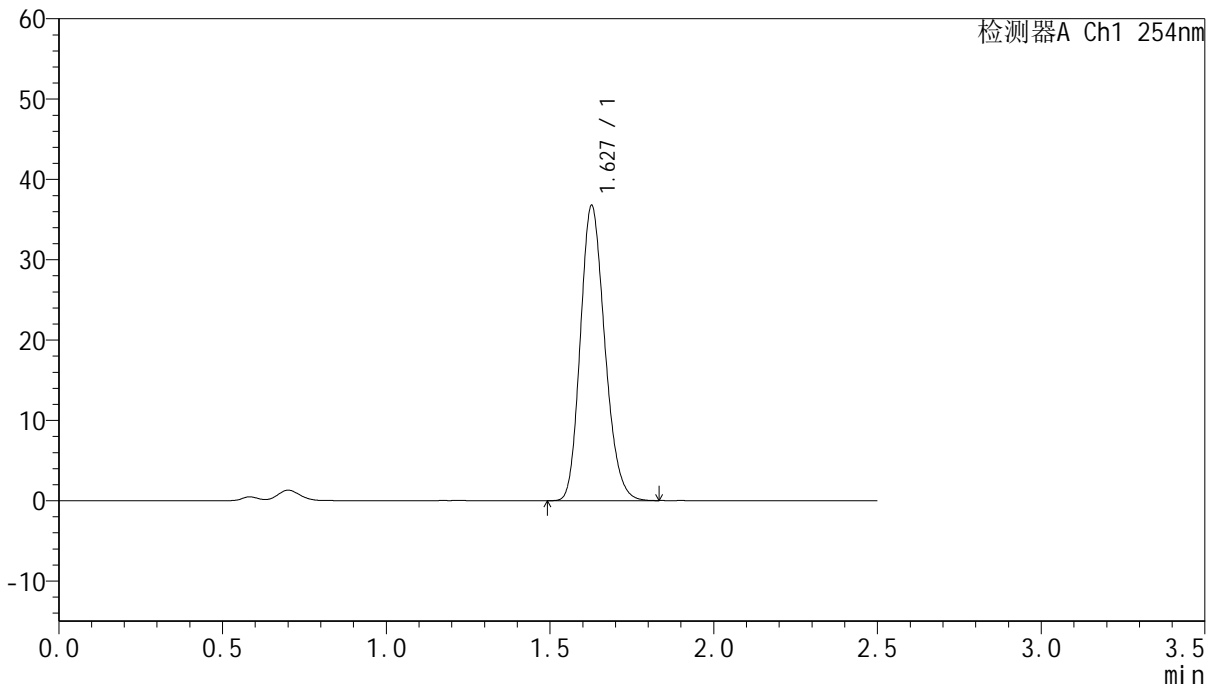
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1301-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:17:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	190911	100.000	36610	2274	1.189	--
总计		190911	100.000	36610			



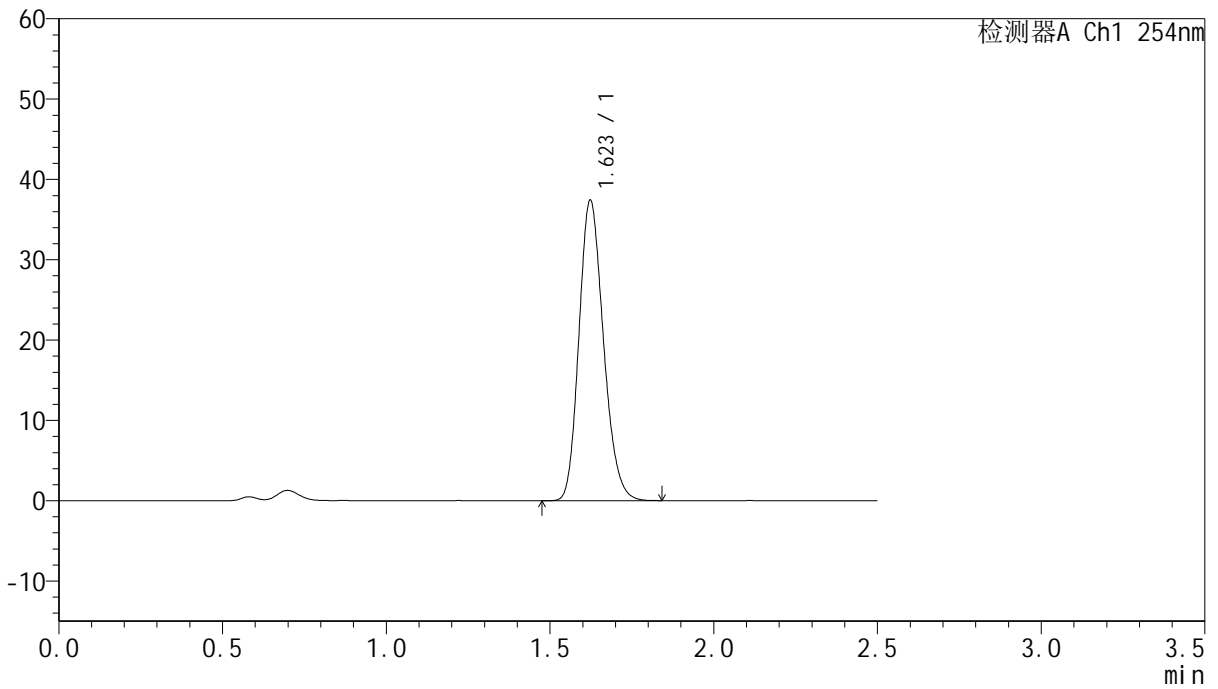
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1302-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	194480	100.000	37404	2258	1.190	--
总计		194480	100.000	37404			



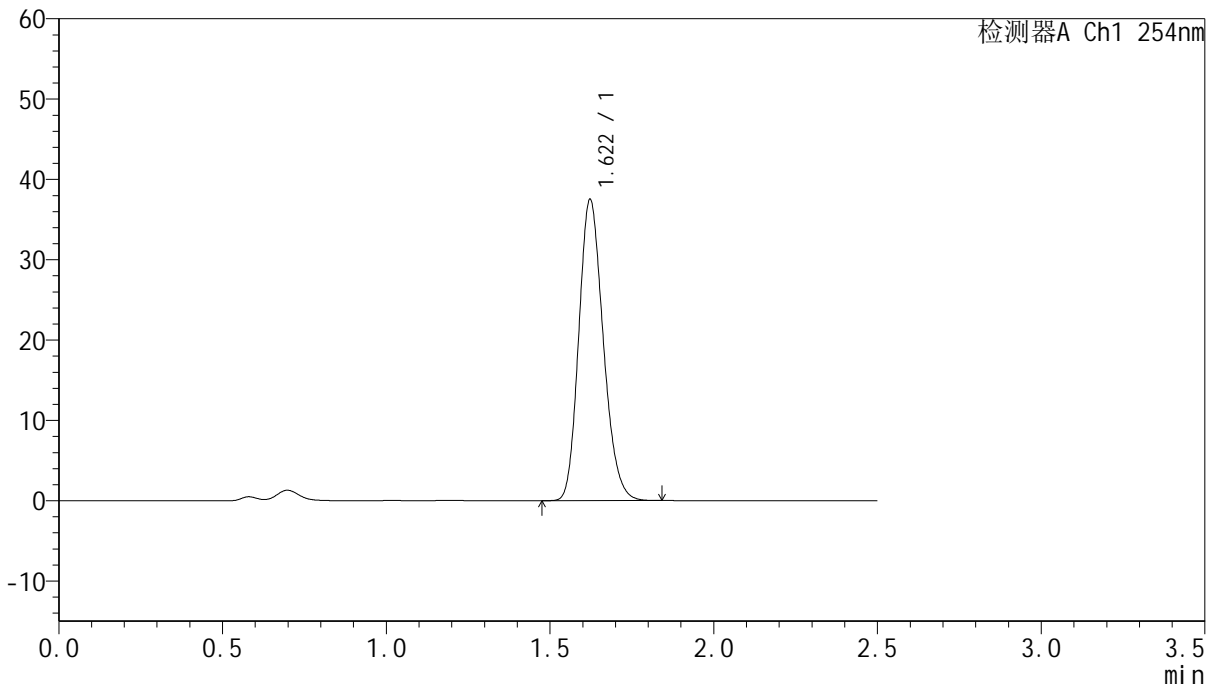
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1303-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	194855	100.000	37494	2257	1.189	--
总计		194855	100.000	37494			



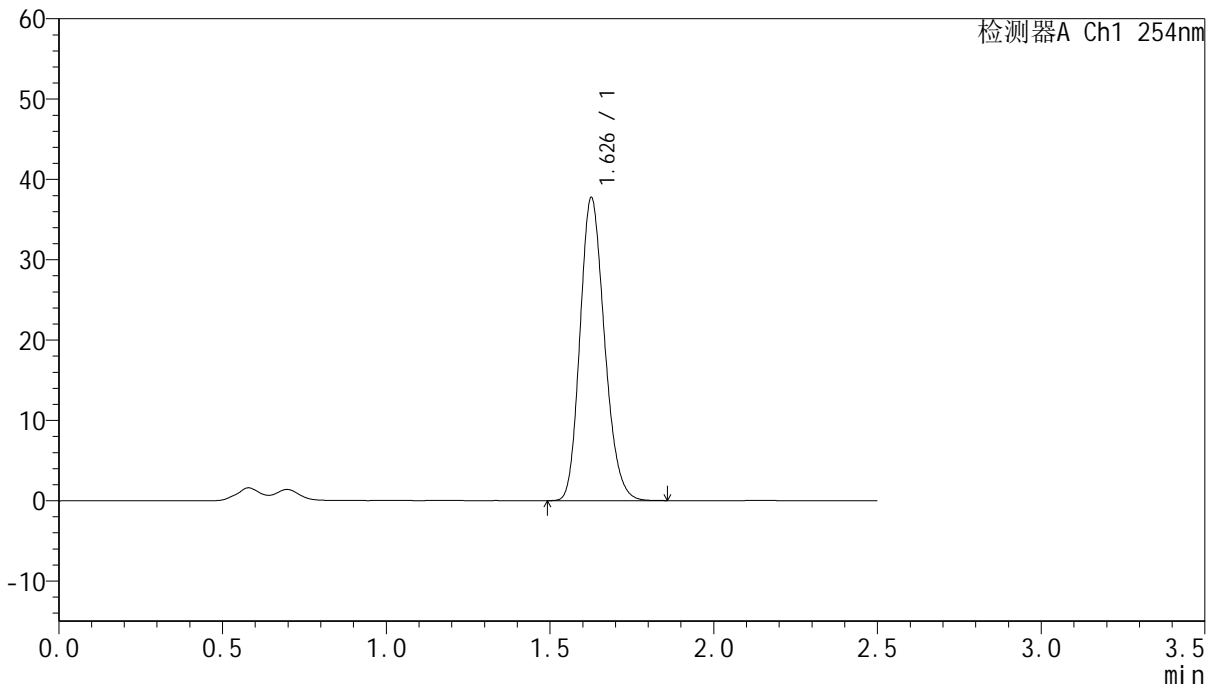
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1304-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:25:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	196657	100.000	37484	2257	1.190	--
总计		196657	100.000	37484			



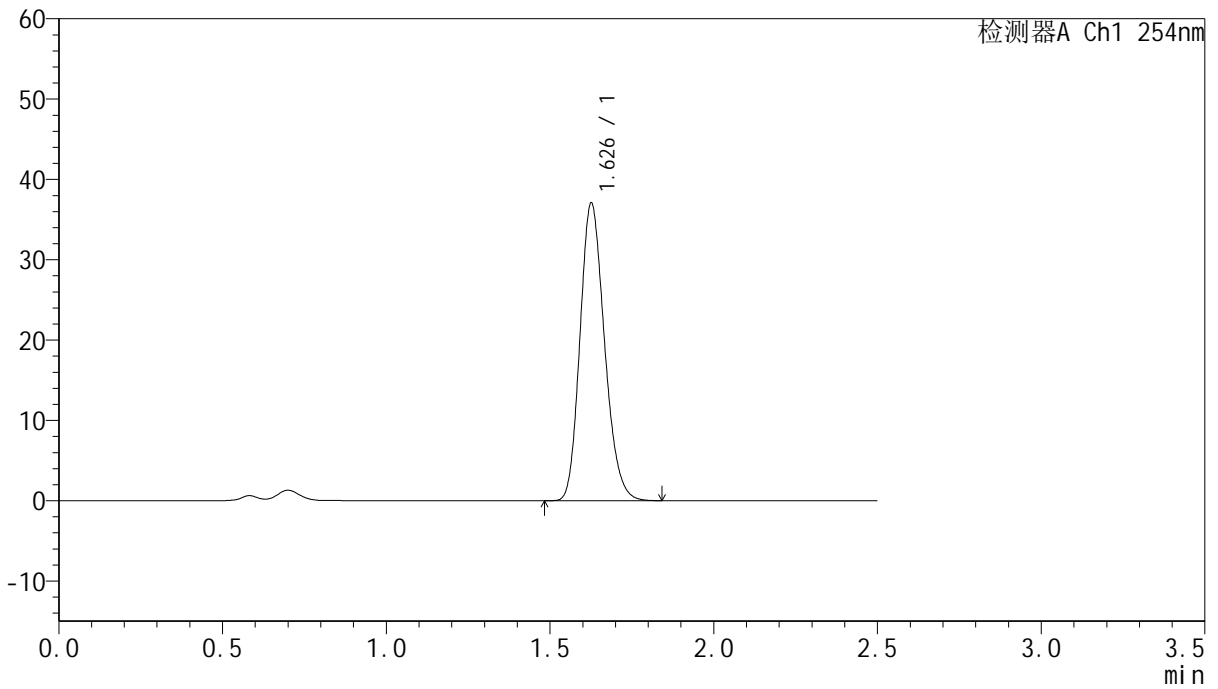
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1305-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:28:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	192810	100.000	36785	2261	1.192	--
总计		192810	100.000	36785			



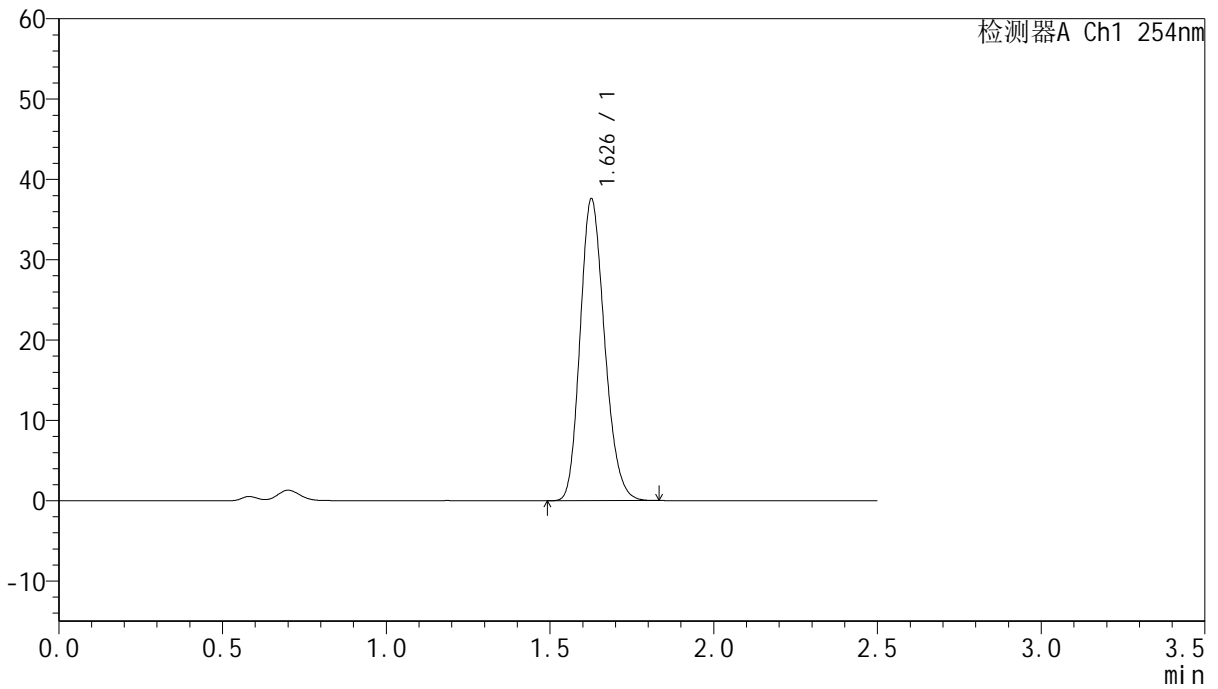
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1306-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:31:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	195186	100.000	37345	2267	1.191	--
总计		195186	100.000	37345			



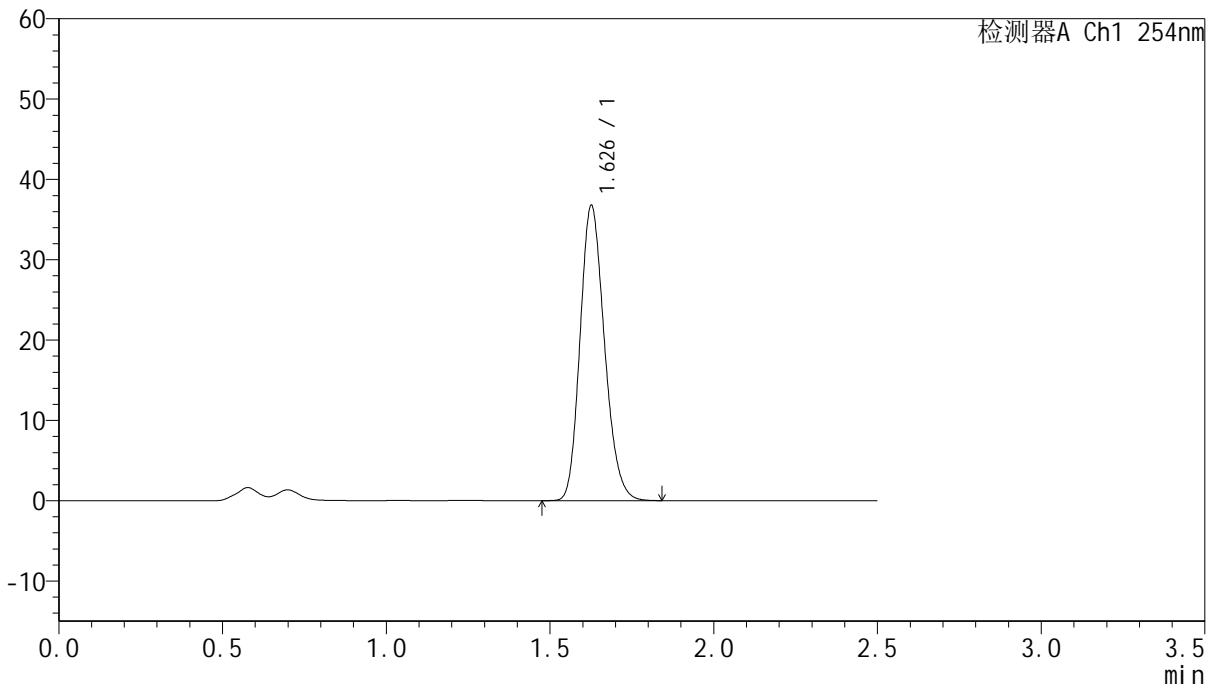
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1307-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 17:34:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	190709	100.000	36498	2274	1.189	--
总计		190709	100.000	36498			



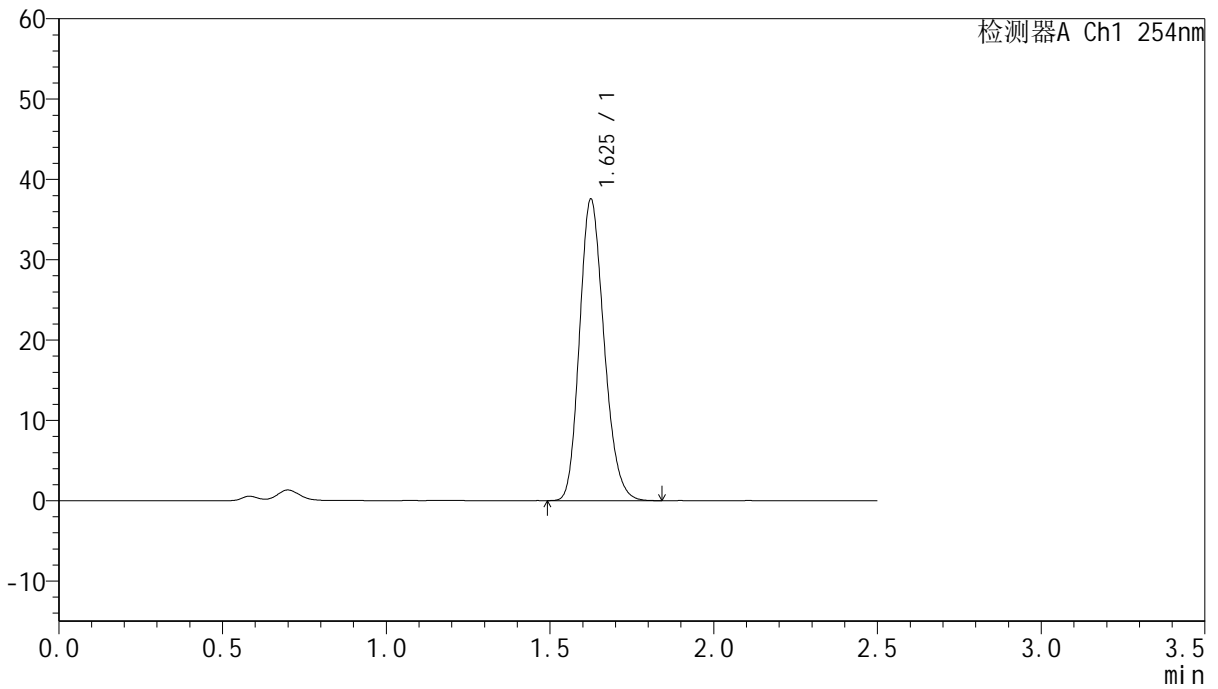
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1308-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:37:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	195123	100.000	37406	2262	1.190	--
总计		195123	100.000	37406			



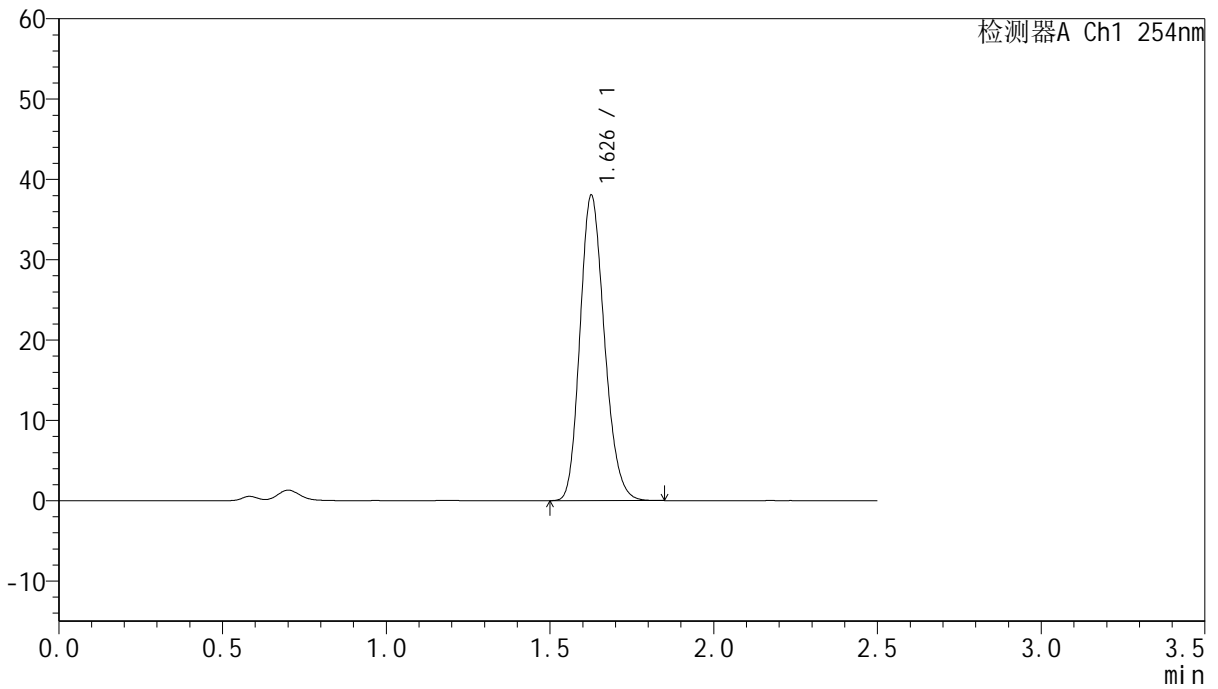
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1309-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	197441	100.000	37744	2270	1.188	--
总计		197441	100.000	37744			



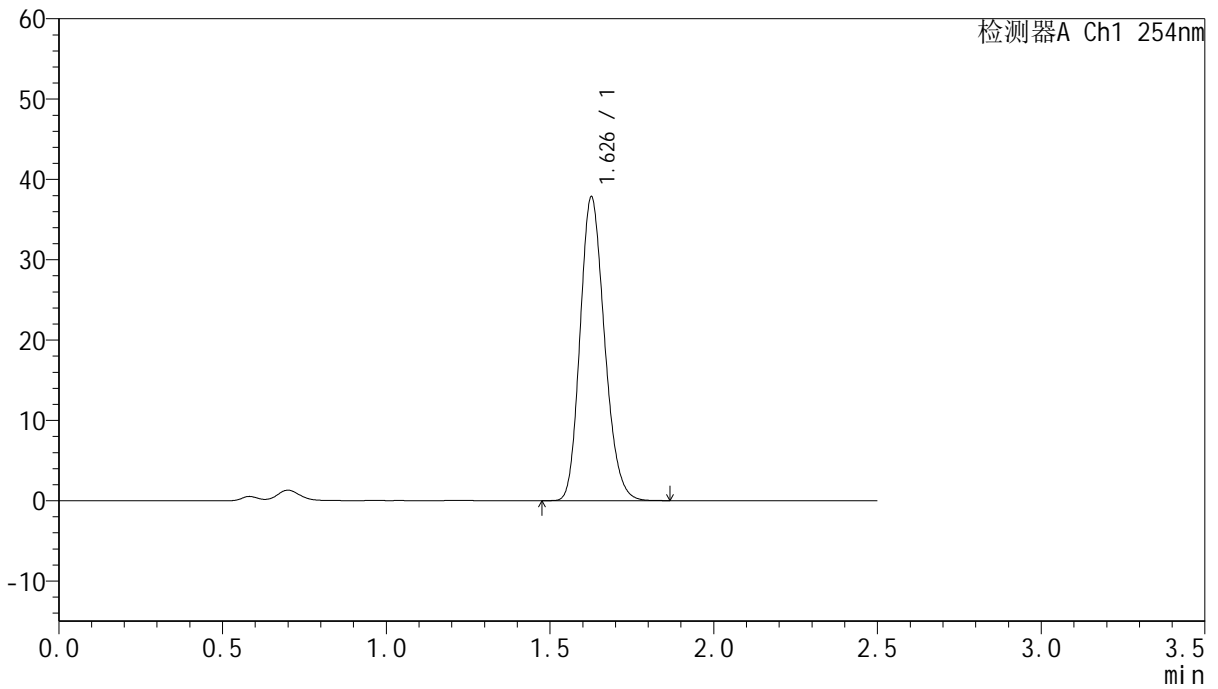
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-25/30-1310-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	196581	100.000	37581	2268	1.187	--
总计		196581	100.000	37581			



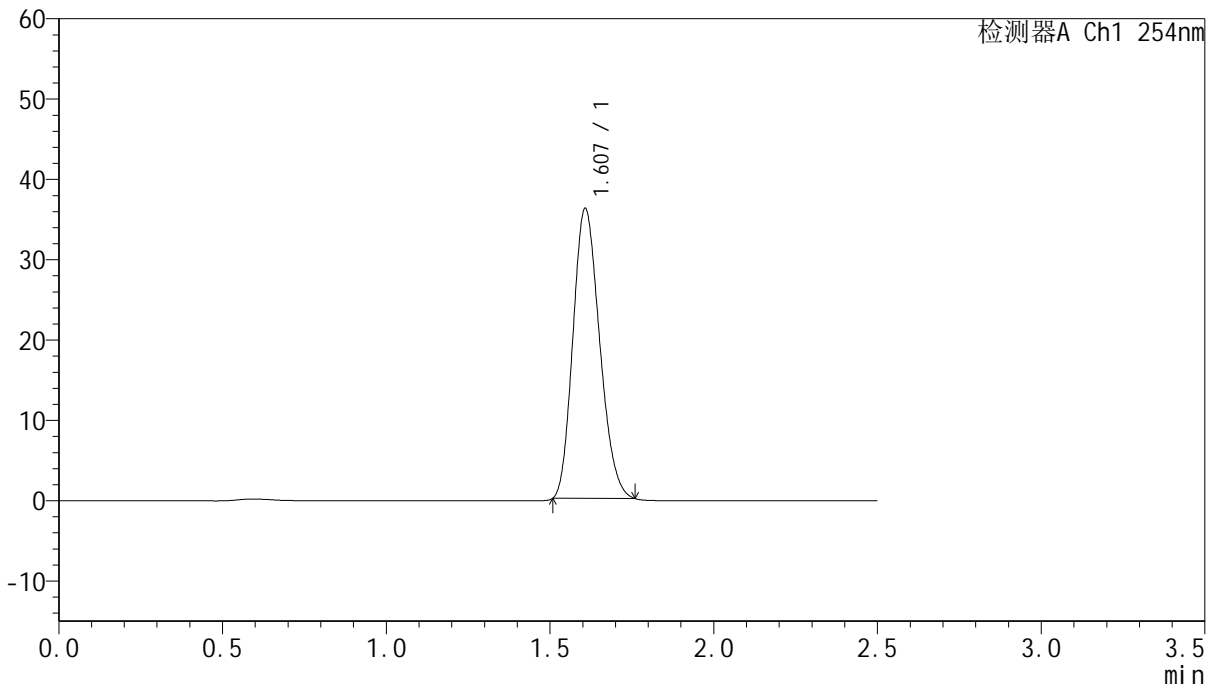
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-26/30-1311-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	204244	100.000	36173	1826	1.192	--
总计		204244	100.000	36173			



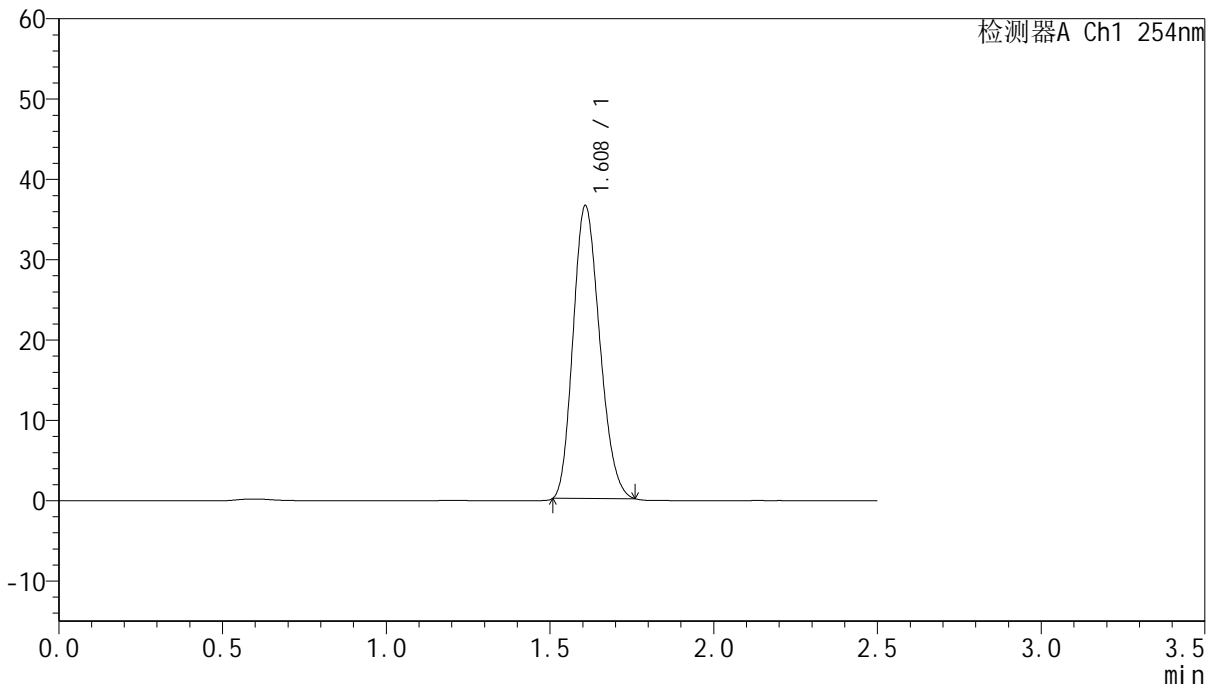
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-26/30-1312-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:48:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:39:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	205755	100.000	36529	1837	1.189	--
总计		205755	100.000	36529			



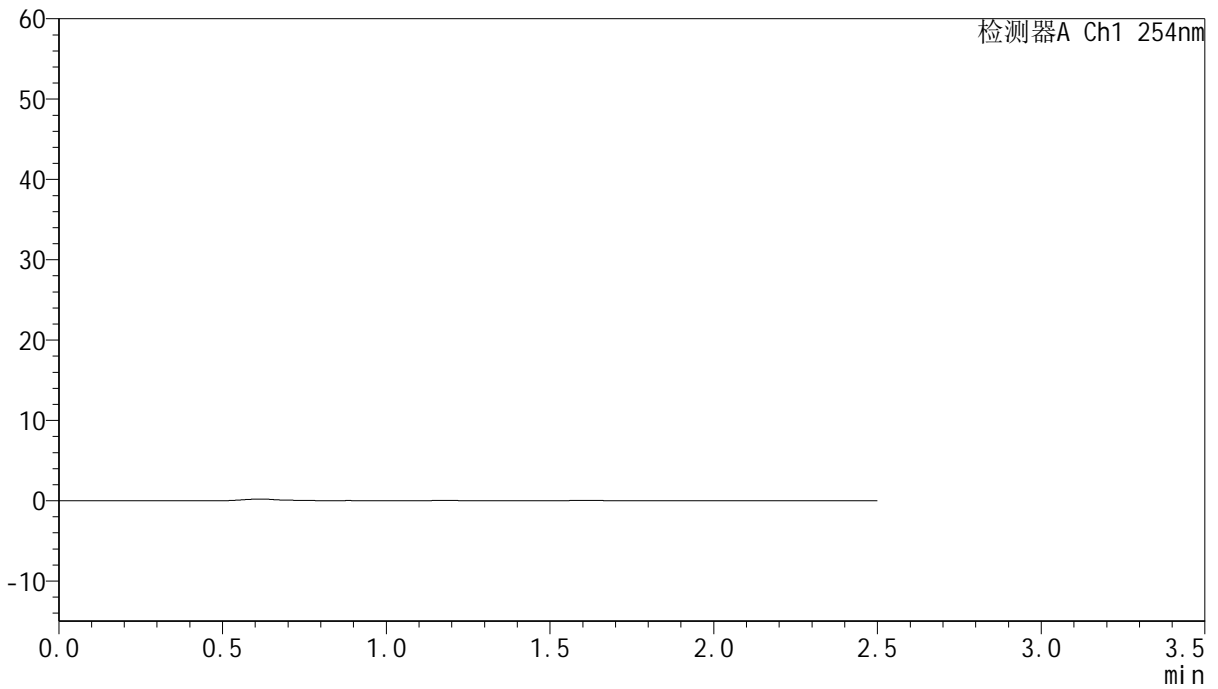
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1313-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



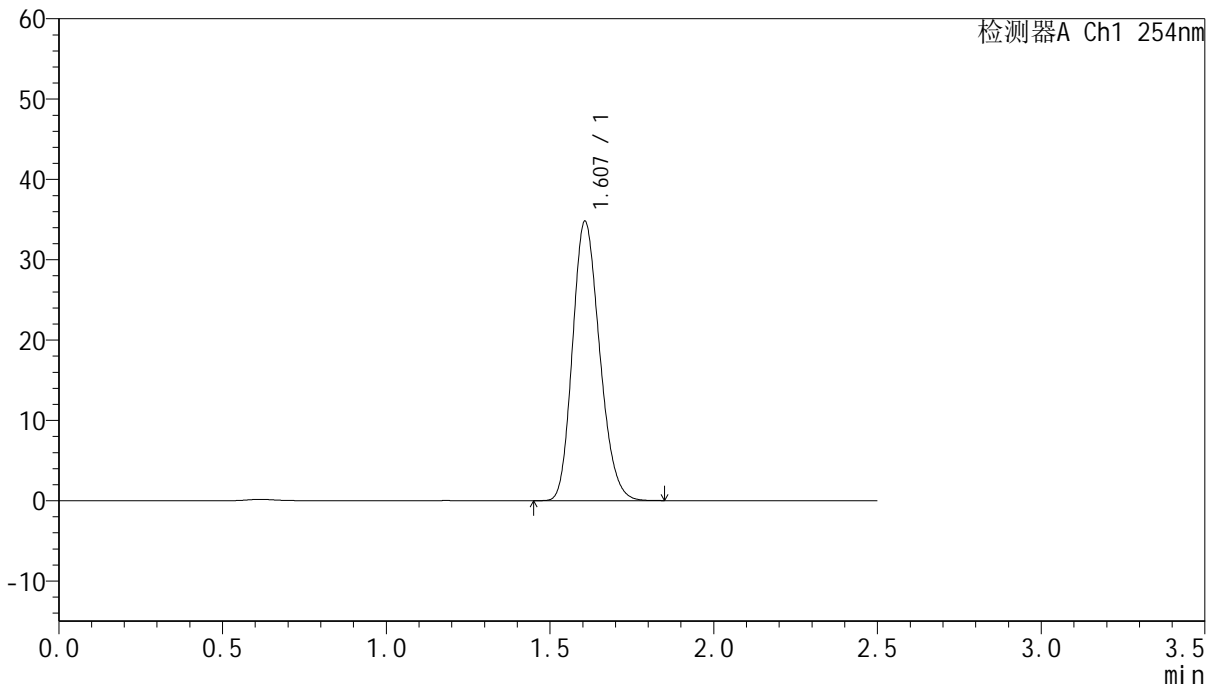
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1314-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:54:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	200133	100.000	34773	1795	1.192	--
总计		200133	100.000	34773			



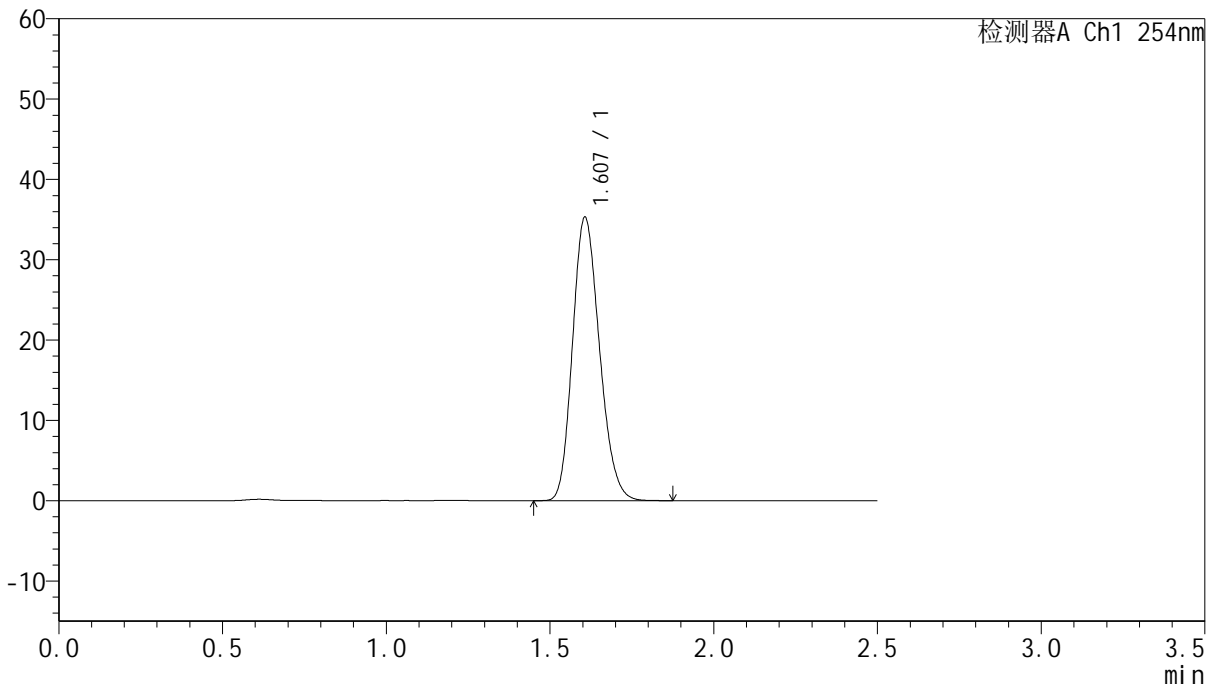
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1315-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:57:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	202239	100.000	35285	1812	1.187	--
总计		202239	100.000	35285			



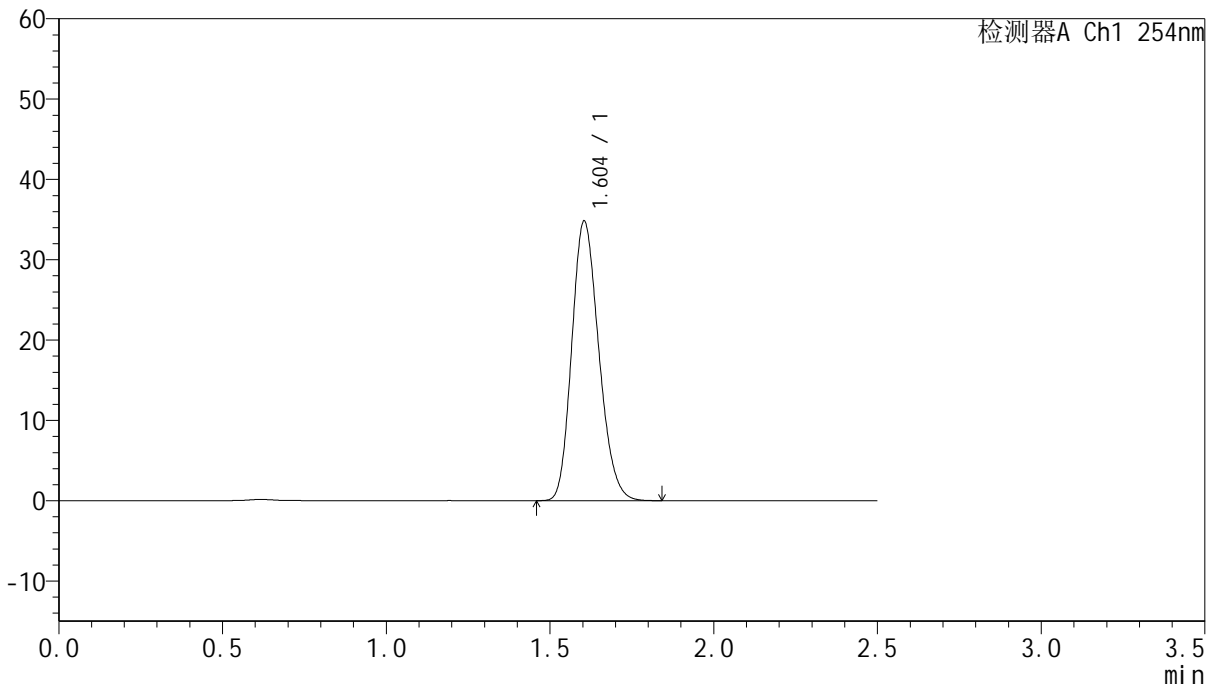
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1316-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 18:00:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	199822	100.000	34811	1797	1.190	--
总计		199822	100.000	34811			



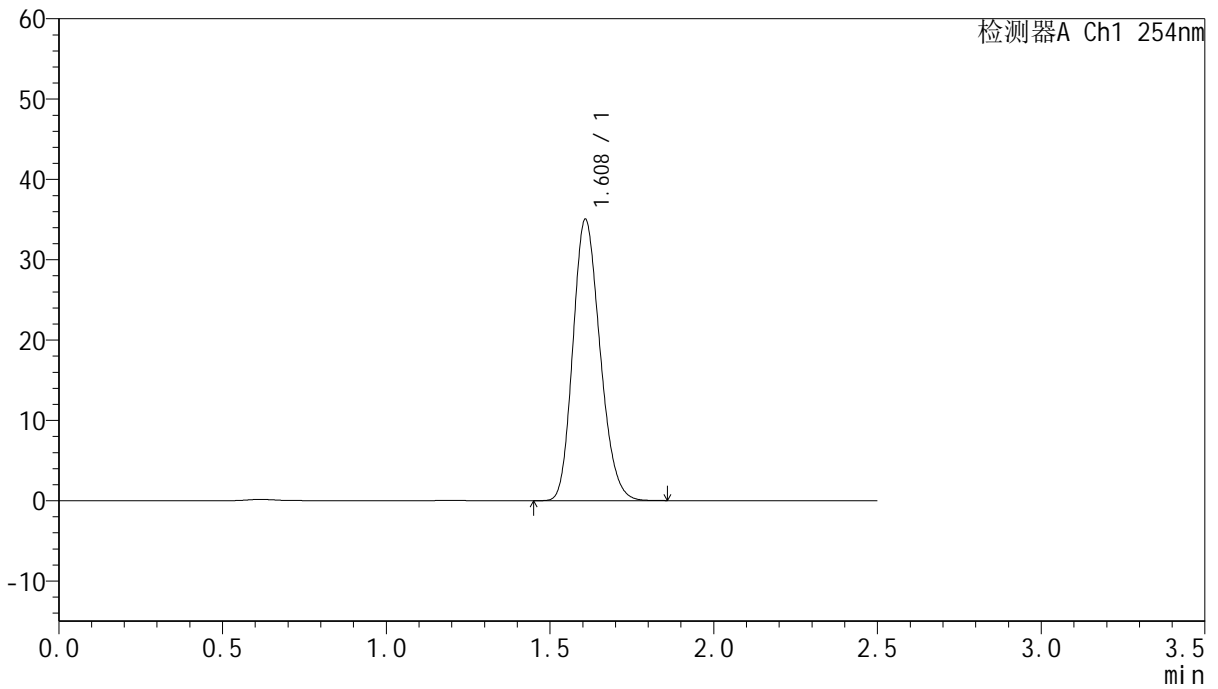
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1317-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 18:03:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	201550	100.000	34957	1800	1.189	--
总计		201550	100.000	34957			



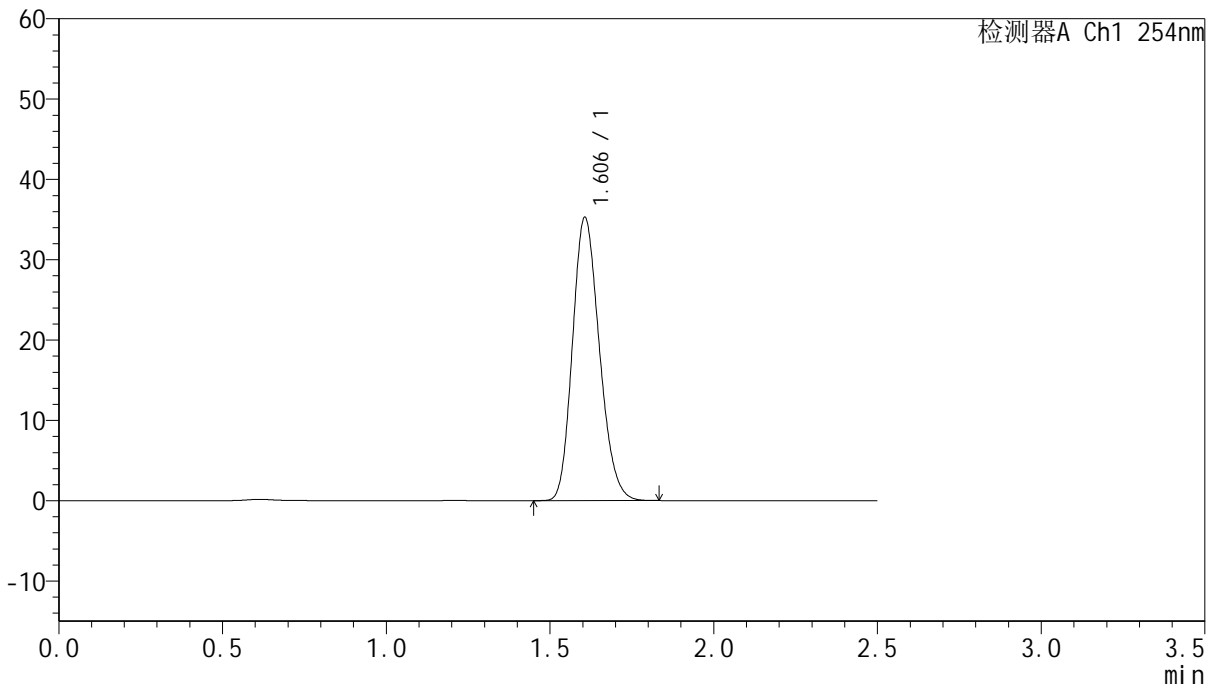
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1318-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 18:06:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	201614	100.000	35270	1817	1.186	--
总计		201614	100.000	35270			

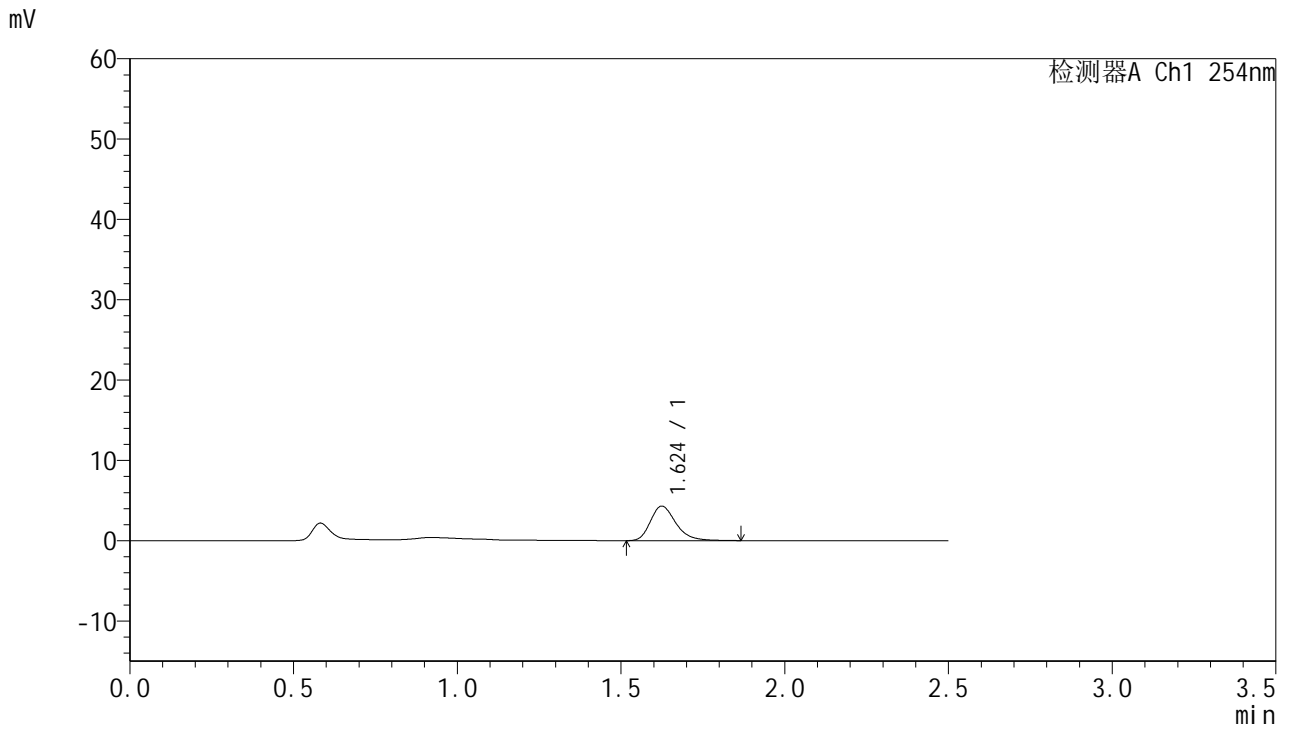


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1319-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 18:09:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.624	23345	100.000	4291	2170	1.280	--
总计		23345	100.000	4291			



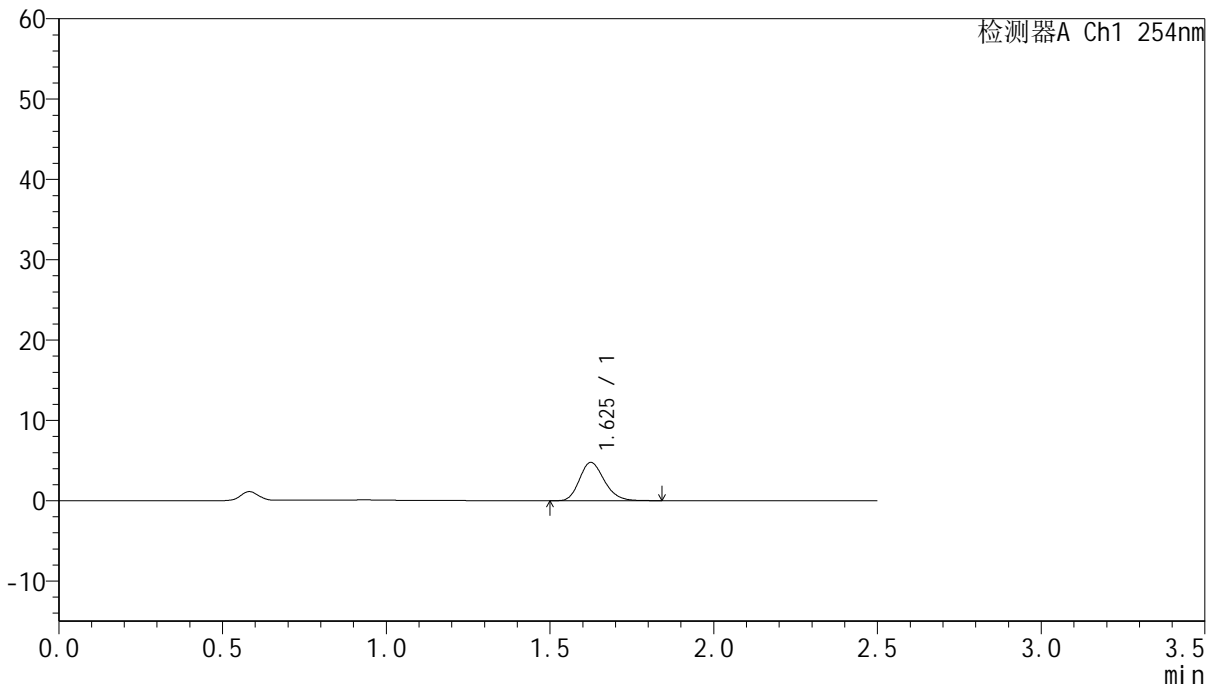
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1320-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 18:11:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	25213	100.000	4756	2215	1.203	--
总计		25213	100.000	4756			



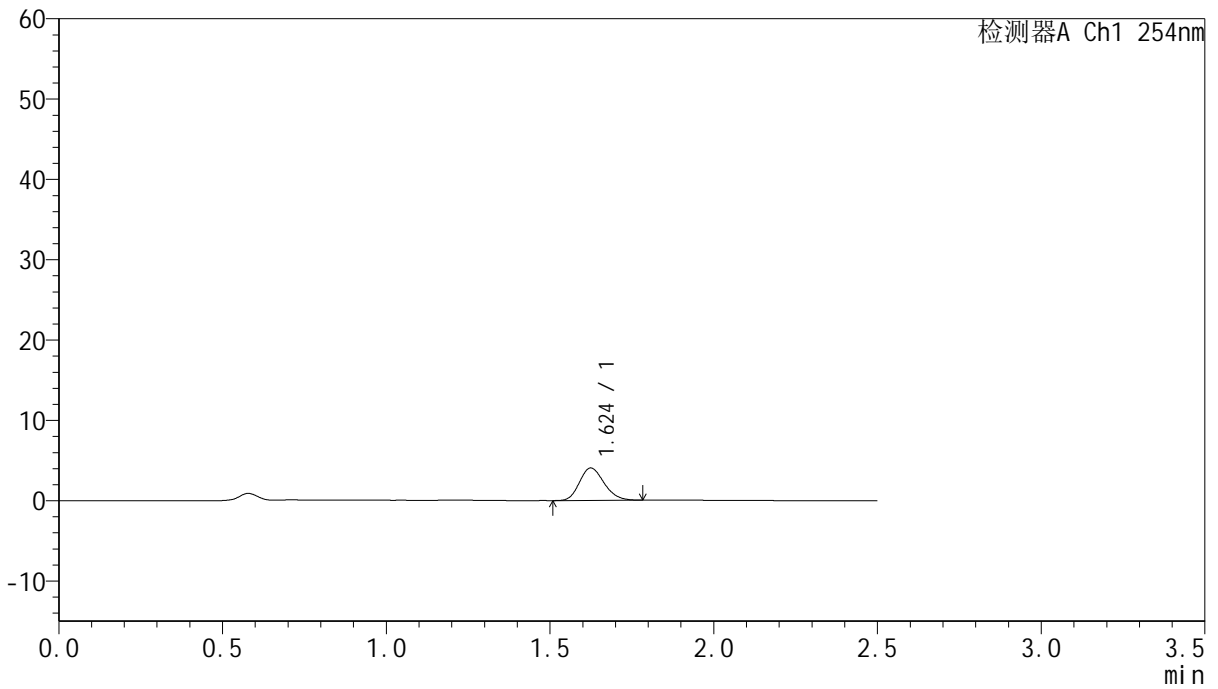
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1321-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	21103	100.000	4034	2226	1.186	--
总计		21103	100.000	4034			



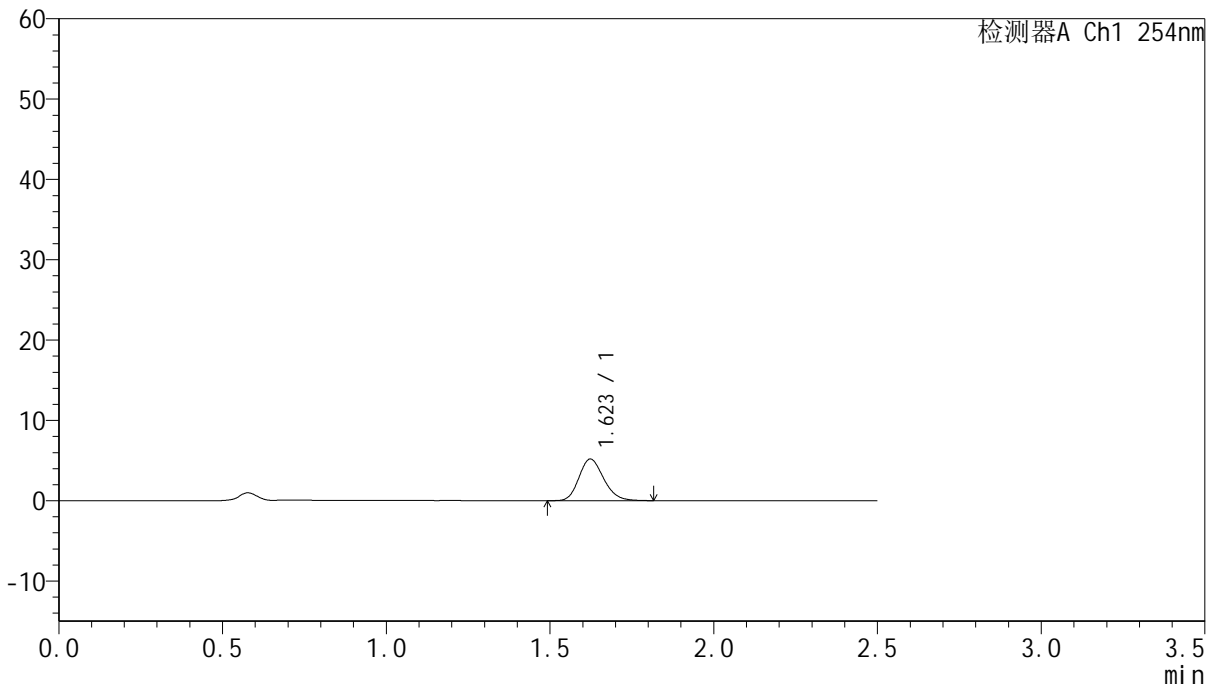
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1322-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	27195	100.000	5182	2220	1.187	--
总计		27195	100.000	5182			



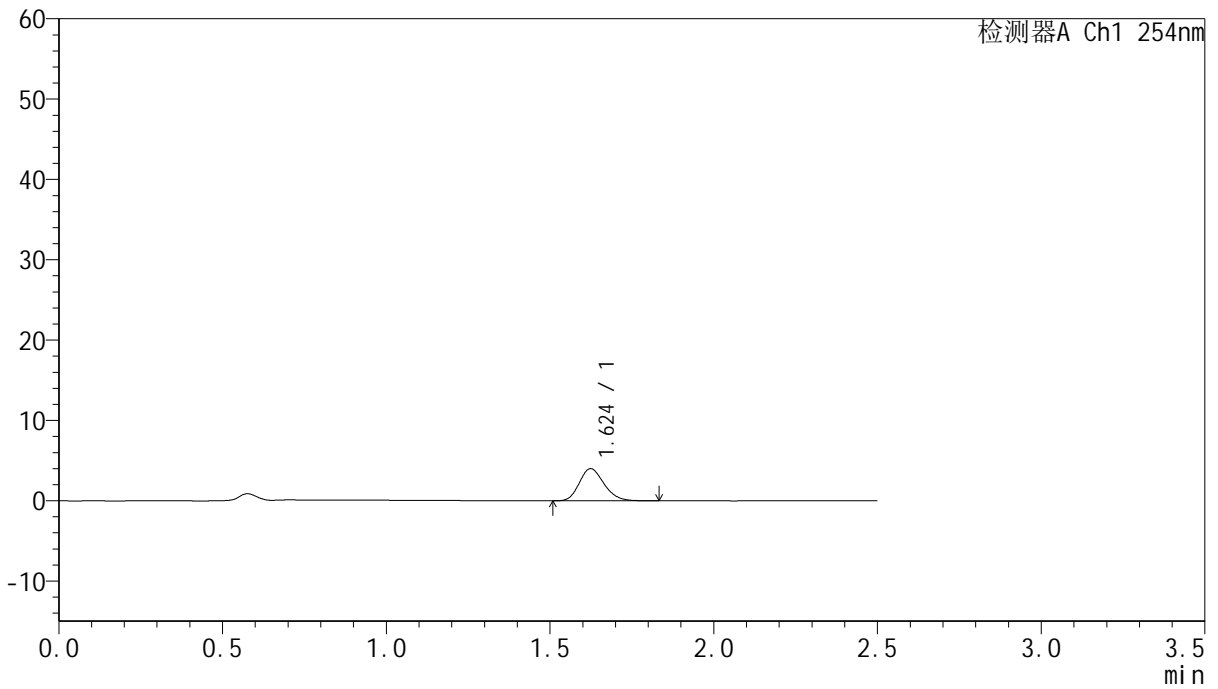
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1323-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	21039	100.000	4000	2206	1.195	--
总计		21039	100.000	4000			



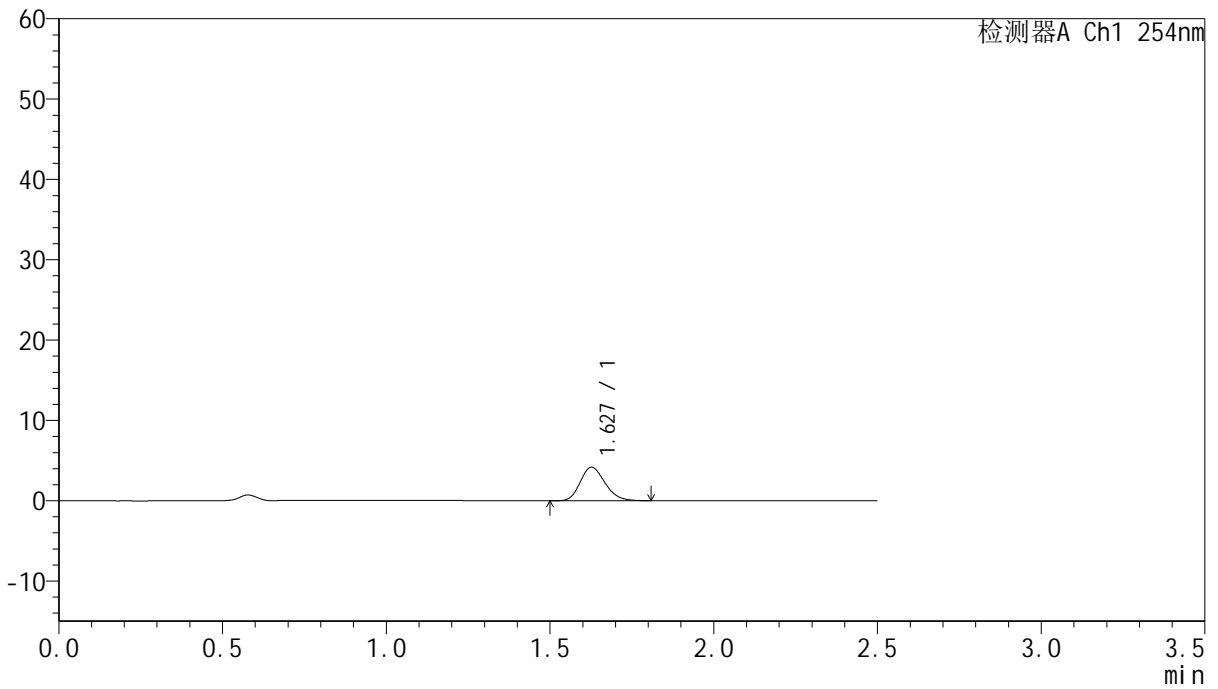
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1324-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	22078	100.000	4168	2206	1.198	--
总计		22078	100.000	4168			



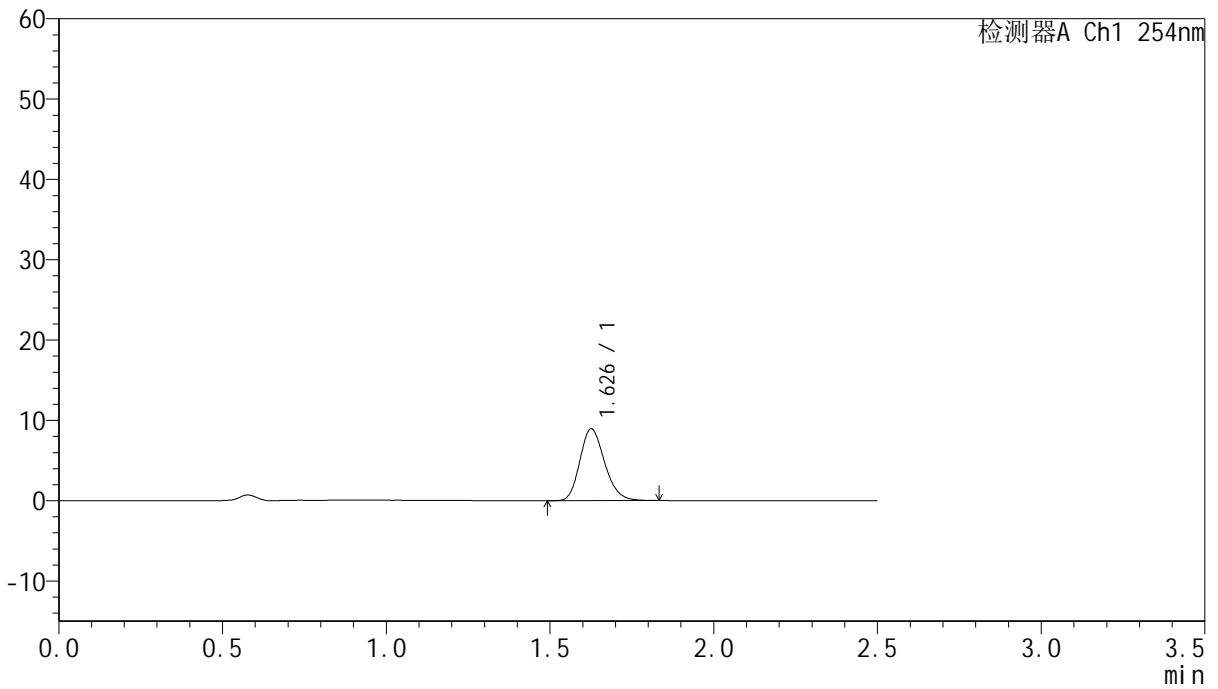
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1325-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 18:26:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	46969	100.000	8872	2226	1.199	--
总计		46969	100.000	8872			



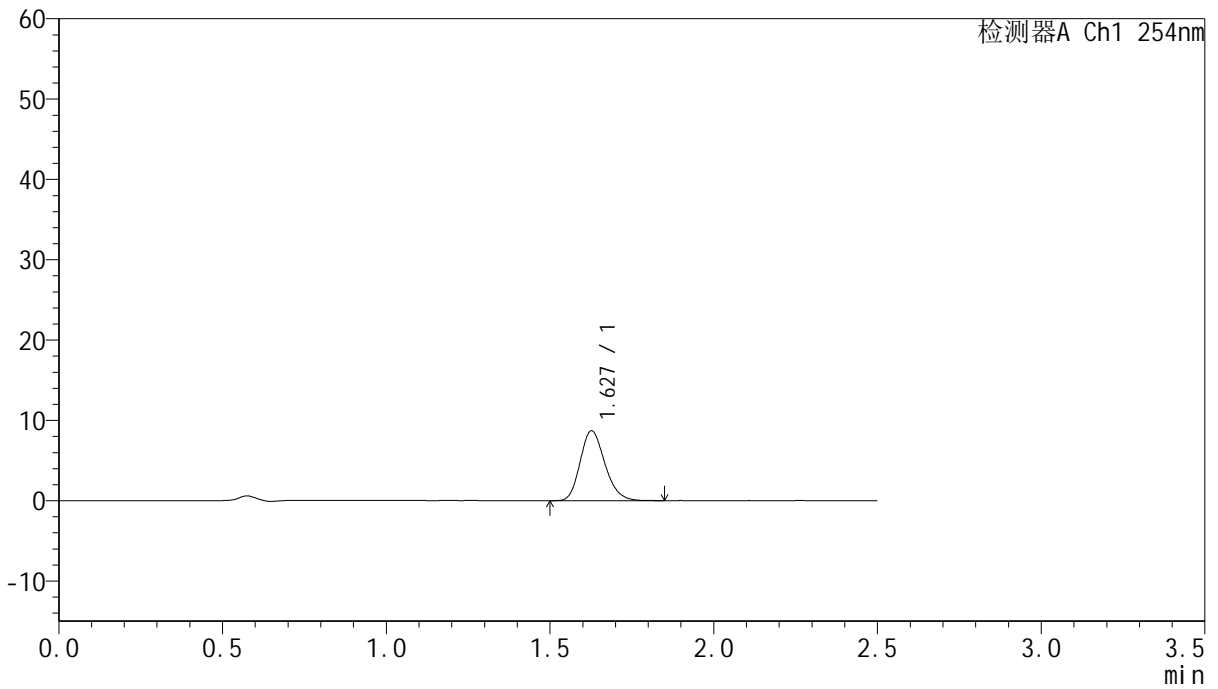
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1326-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	45853	100.000	8677	2232	1.197	--
总计		45853	100.000	8677			



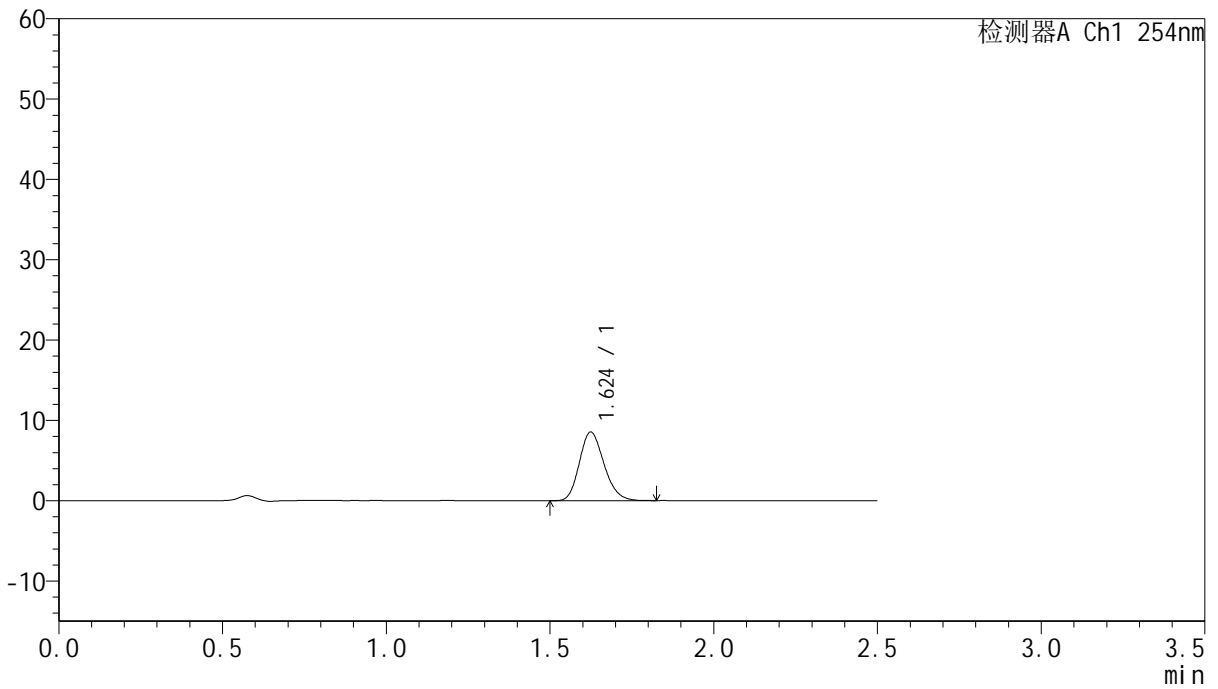
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1327-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 18:32:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	44785	100.000	8527	2224	1.192	--
总计		44785	100.000	8527			

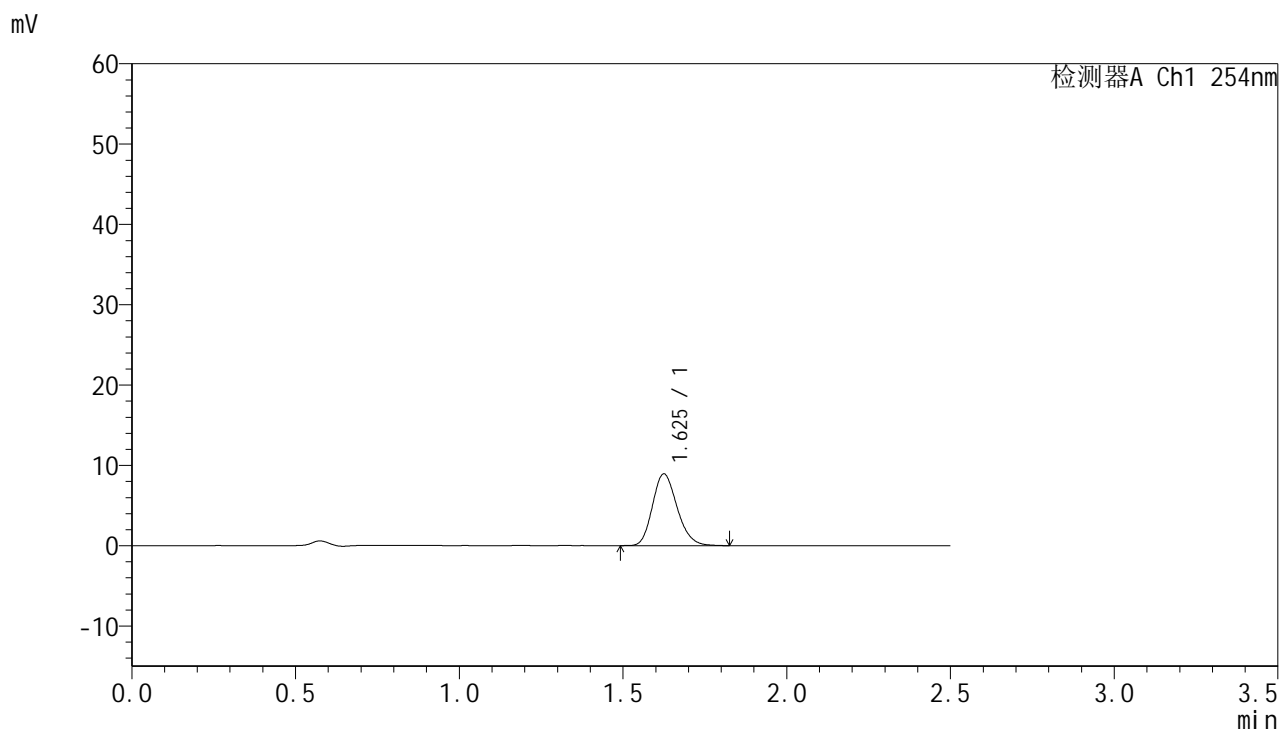


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1328-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.625	46835	100.000	8907	2232	1.191	--
总计		46835	100.000	8907			



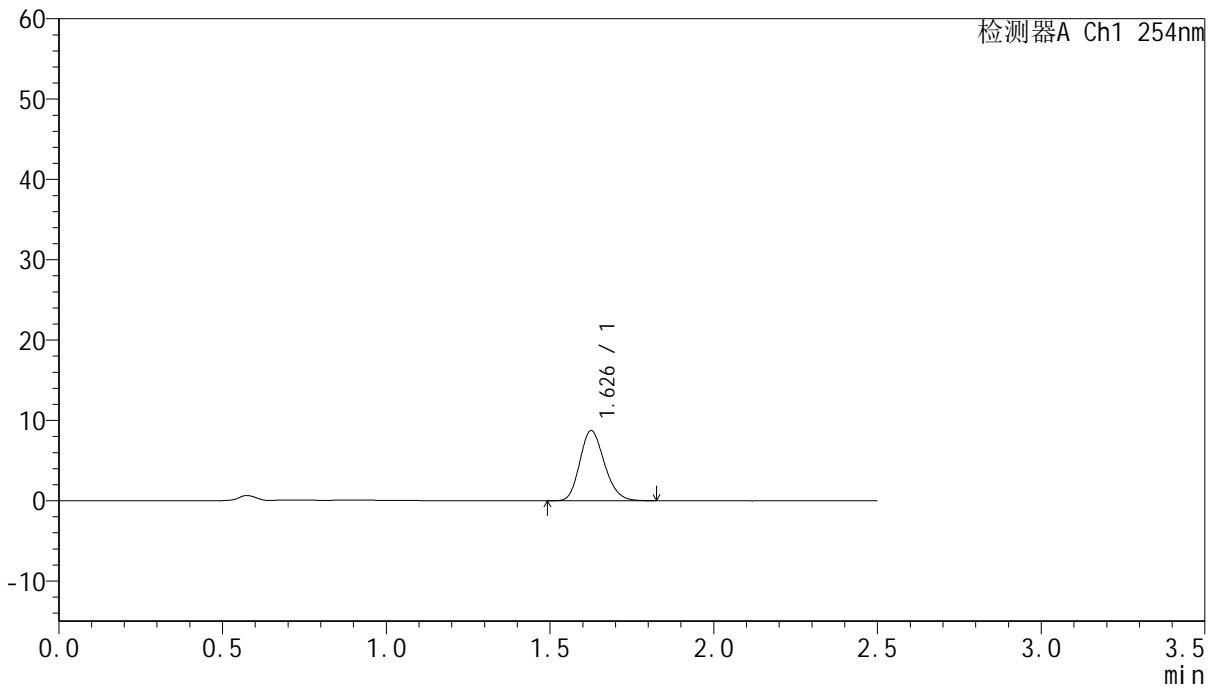
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1329-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	45595	100.000	8677	2243	1.187	--
总计		45595	100.000	8677			



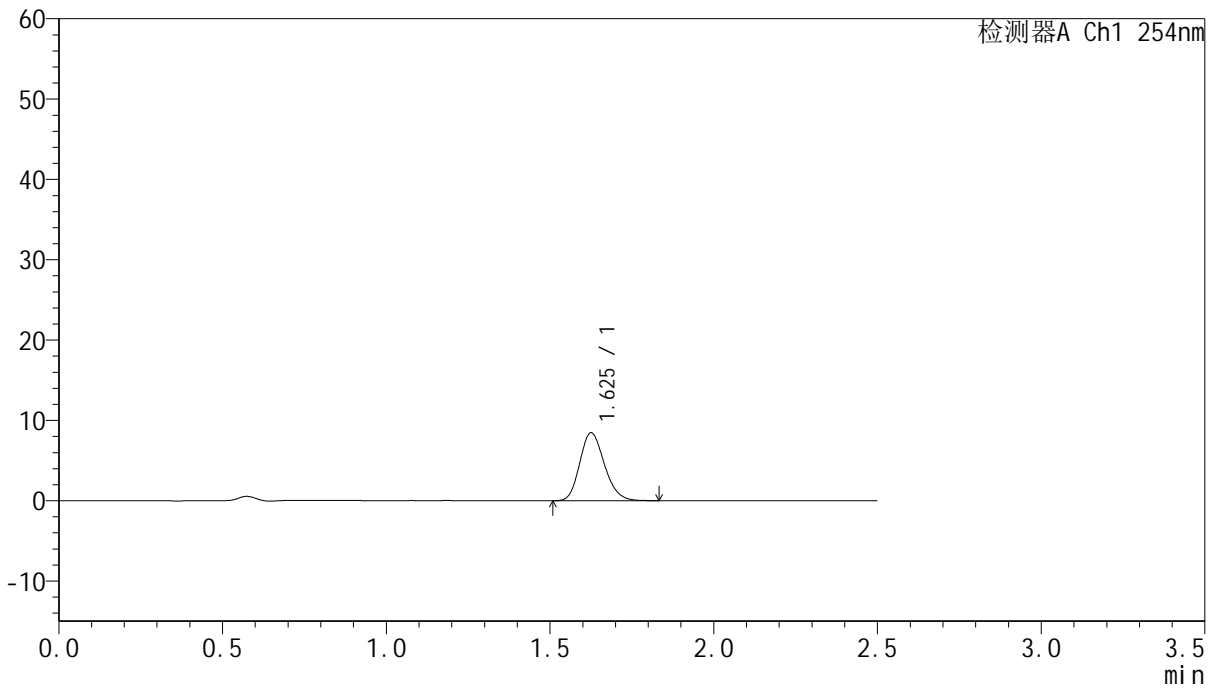
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1330-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	44416	100.000	8424	2230	1.186	--
总计		44416	100.000	8424			



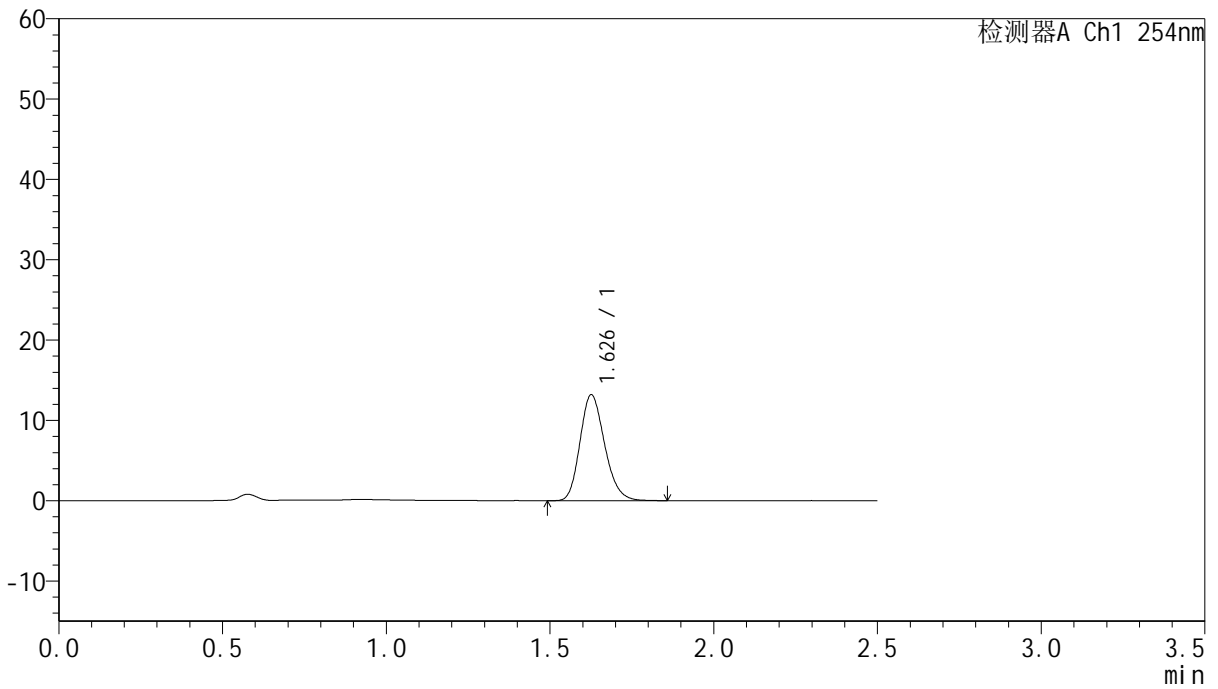
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1331-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 18:43:32	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	69070	100.000	13102	2242	1.198	--
总计		69070	100.000	13102			



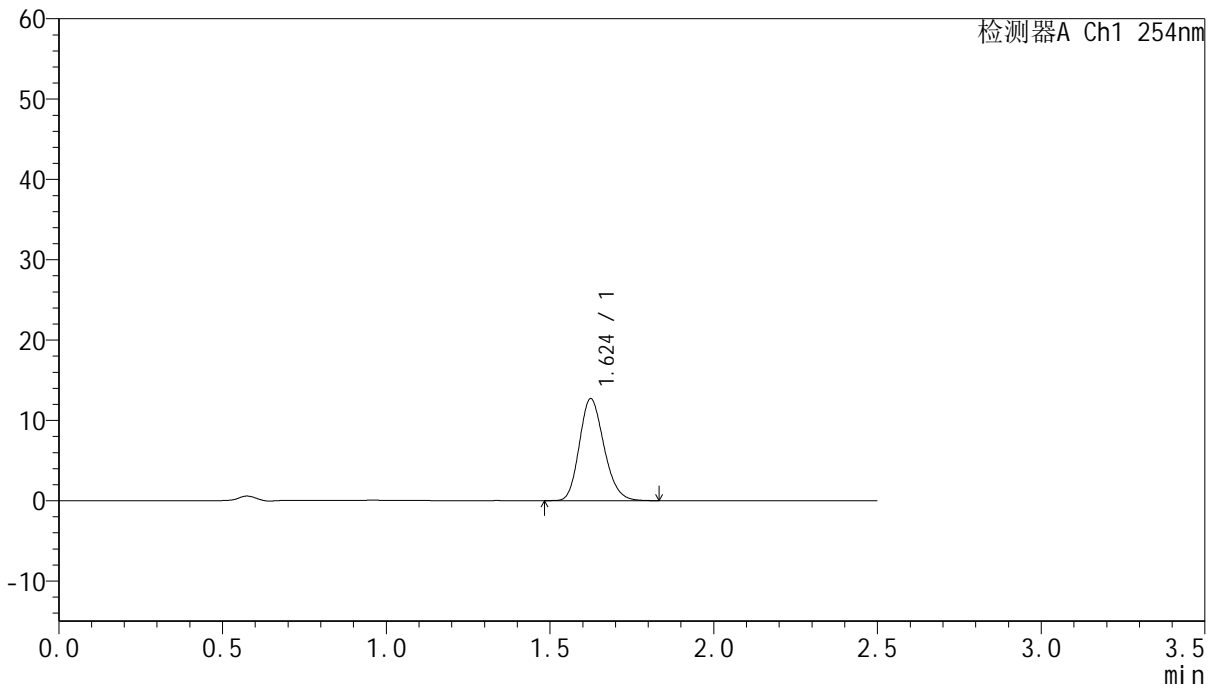
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1332-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 18:46:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	66358	100.000	12666	2234	1.189	--
总计		66358	100.000	12666			



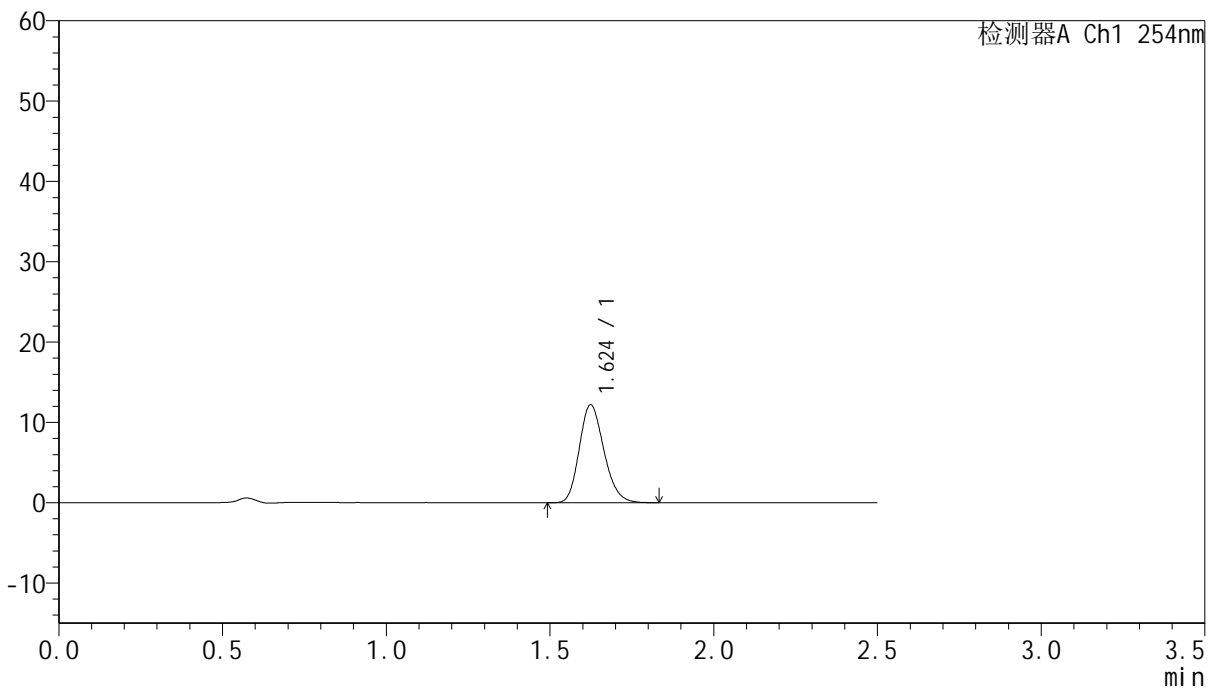
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1333-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 18:49:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	63791	100.000	12173	2234	1.193	--
总计		63791	100.000	12173			



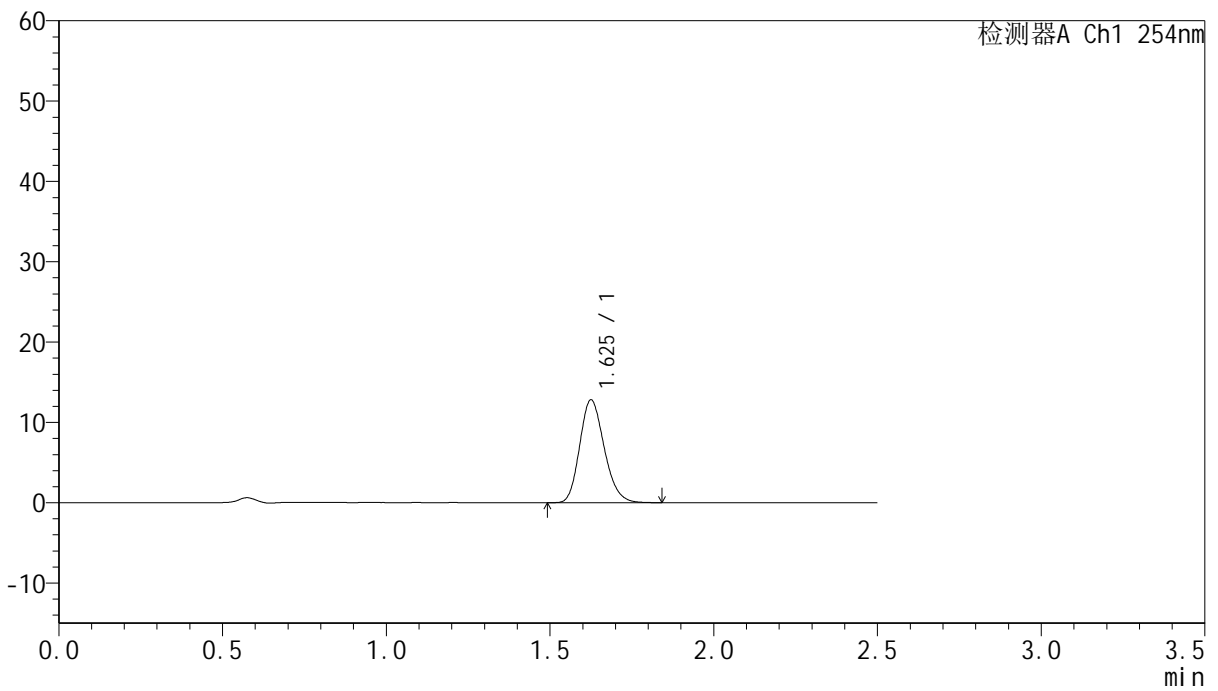
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1334-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 18:52:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	66742	100.000	12746	2255	1.188	--
总计		66742	100.000	12746			



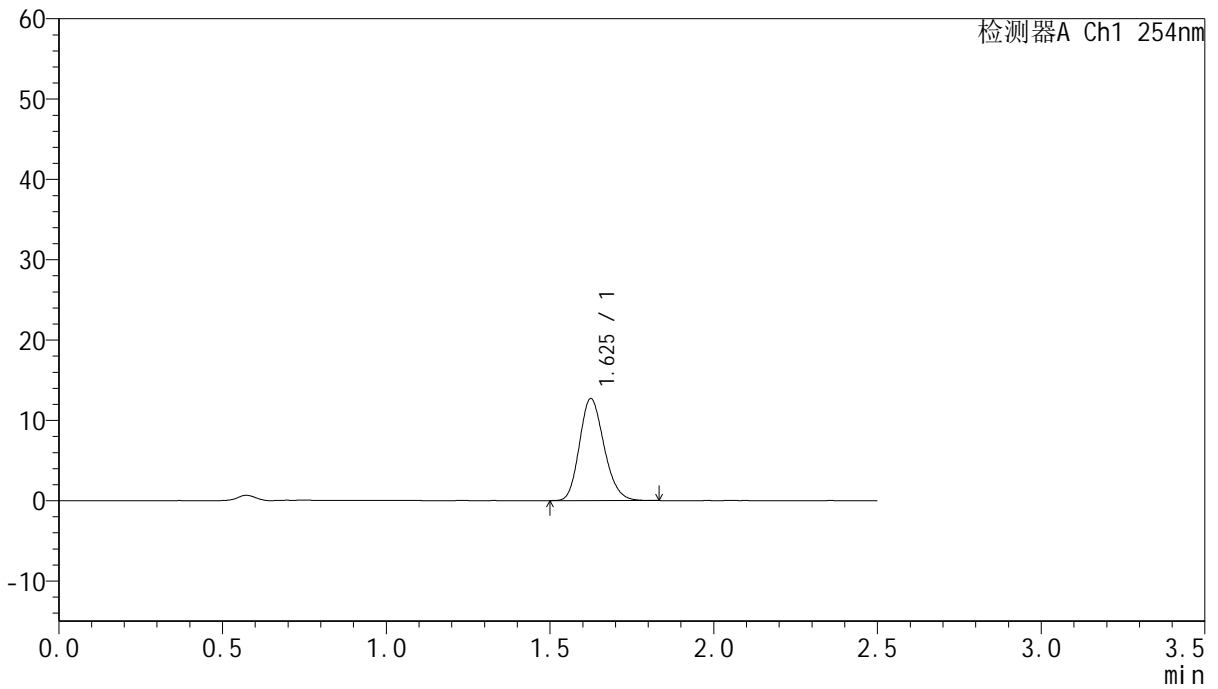
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1335-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	66338	100.000	12664	2240	1.184	--
总计		66338	100.000	12664			



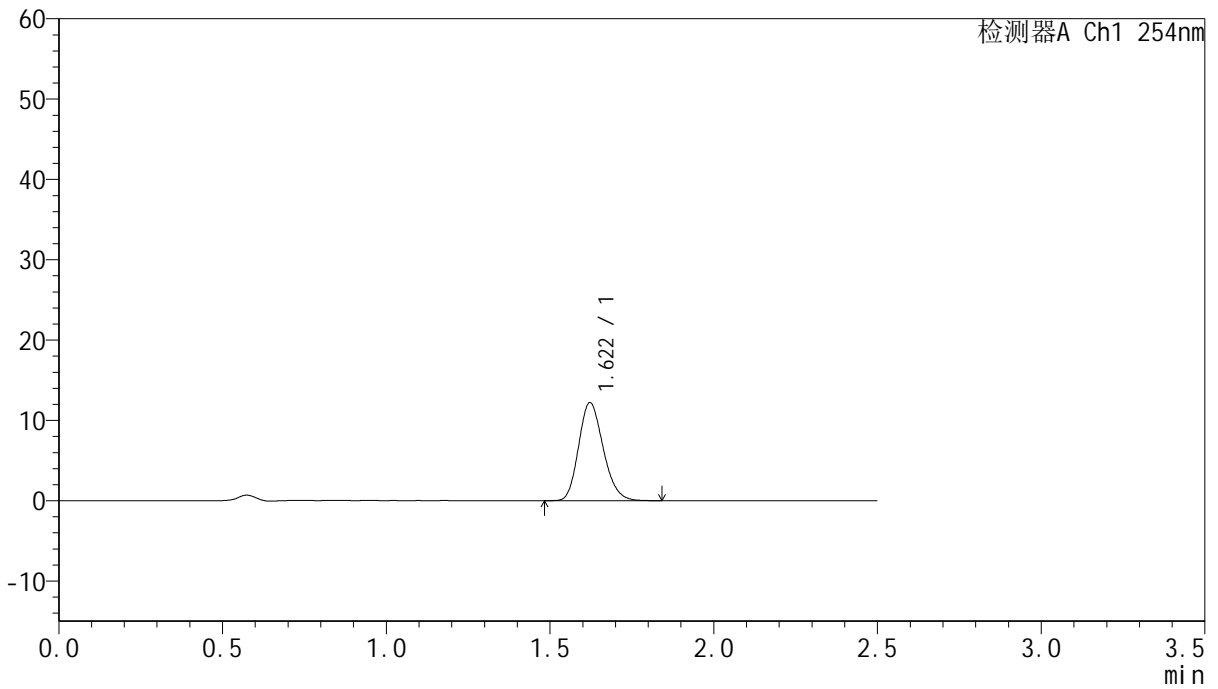
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1336-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	64015	100.000	12221	2222	1.190	--
总计		64015	100.000	12221			



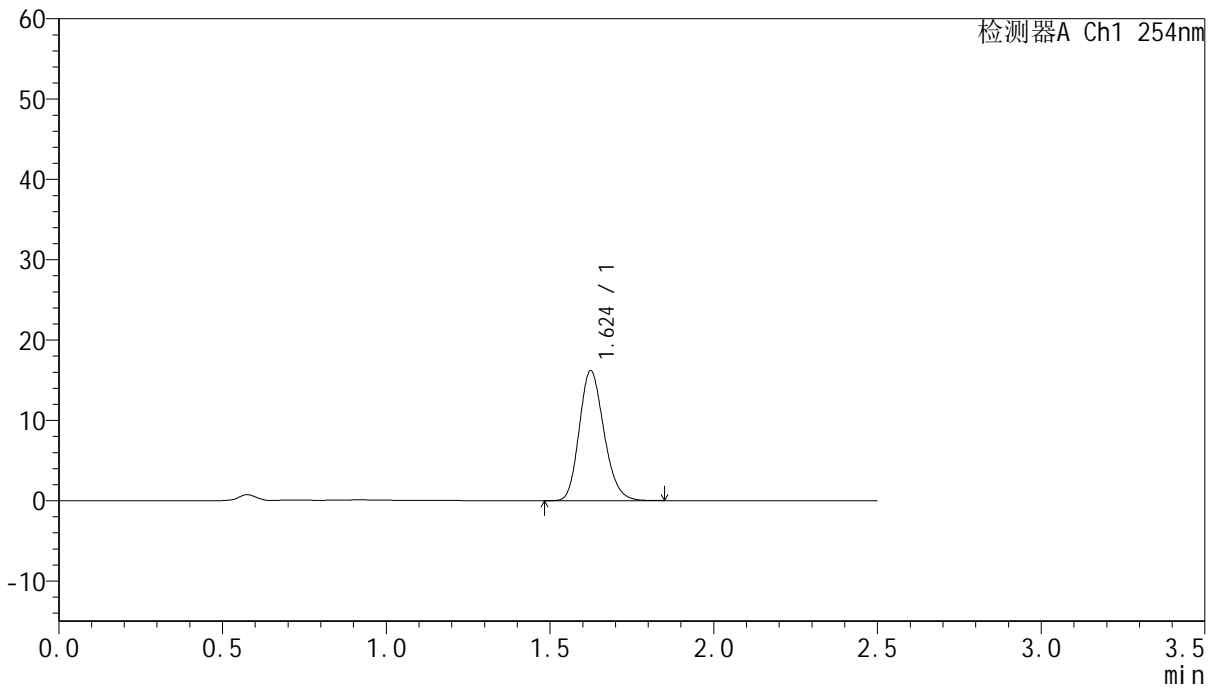
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1337-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	84797	100.000	16150	2232	1.190	--
总计		84797	100.000	16150			



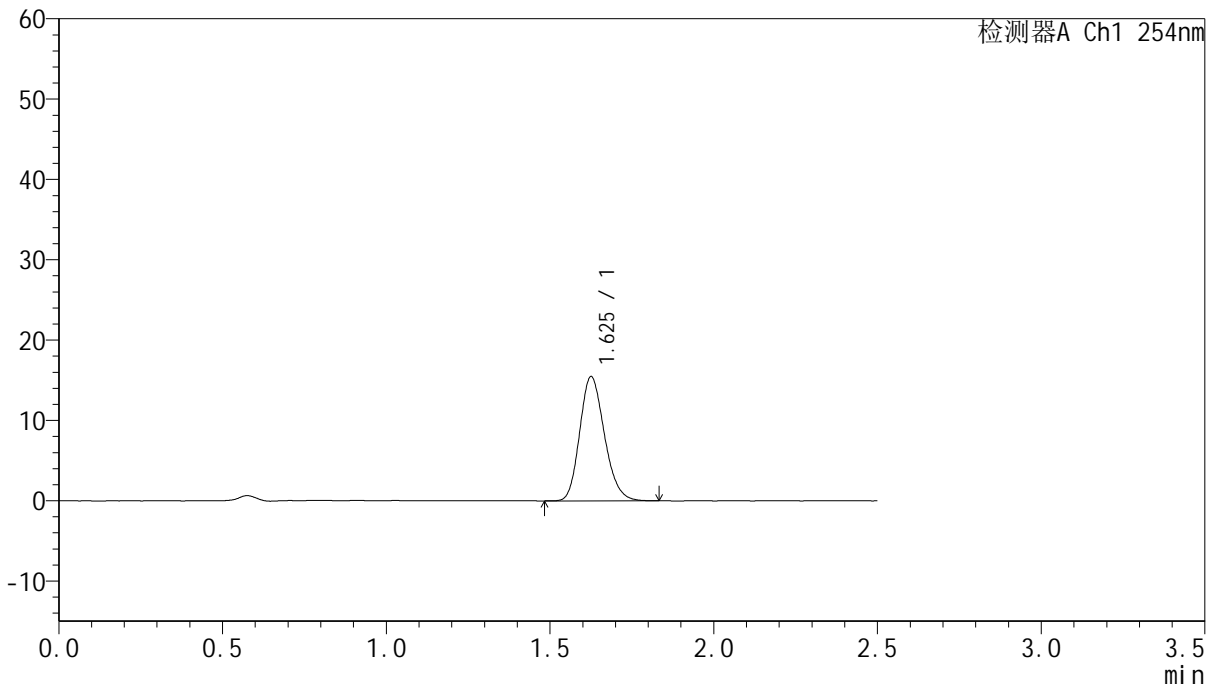
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1338-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 19:03:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	81134	100.000	15388	2224	1.189	--
总计		81134	100.000	15388			



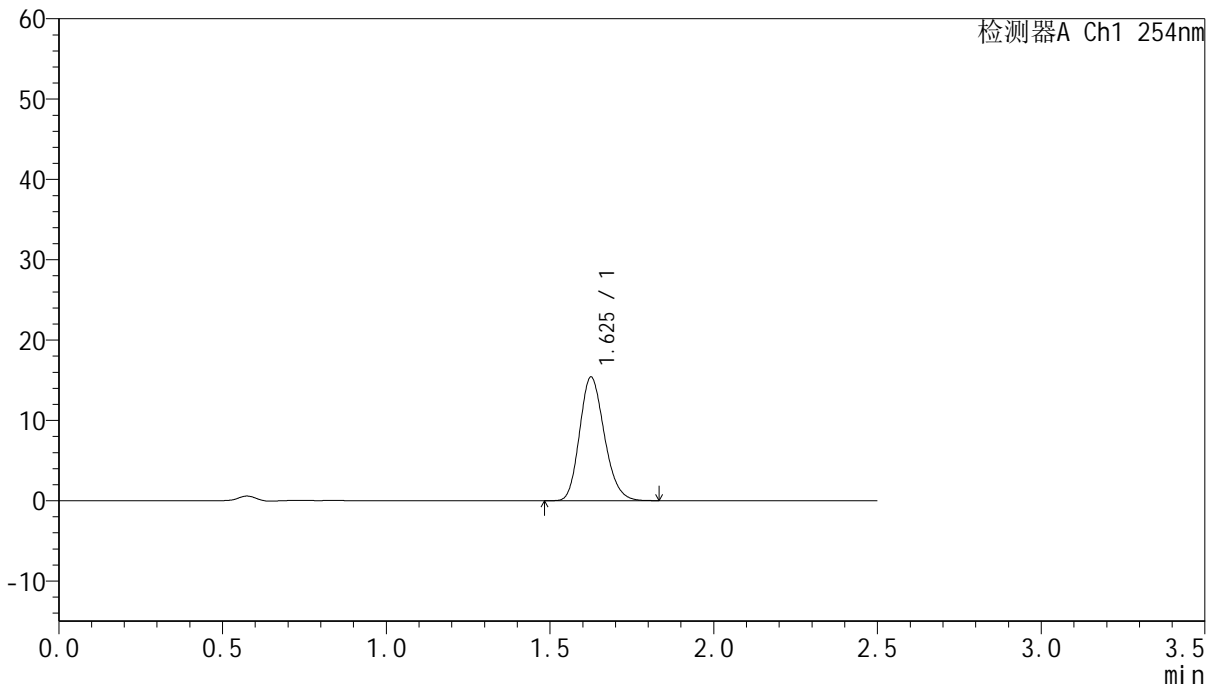
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1339-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	80936	100.000	15327	2217	1.188	--
总计		80936	100.000	15327			



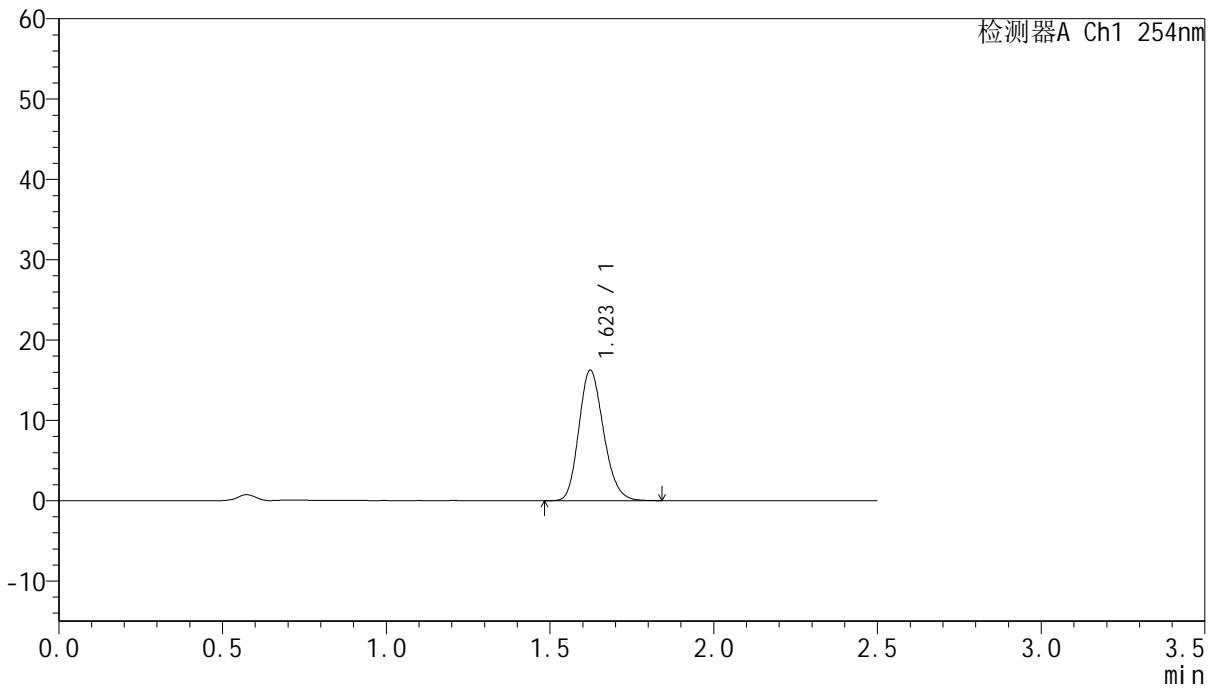
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1340-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 19:09:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	85261	100.000	16236	2217	1.185	--
总计		85261	100.000	16236			



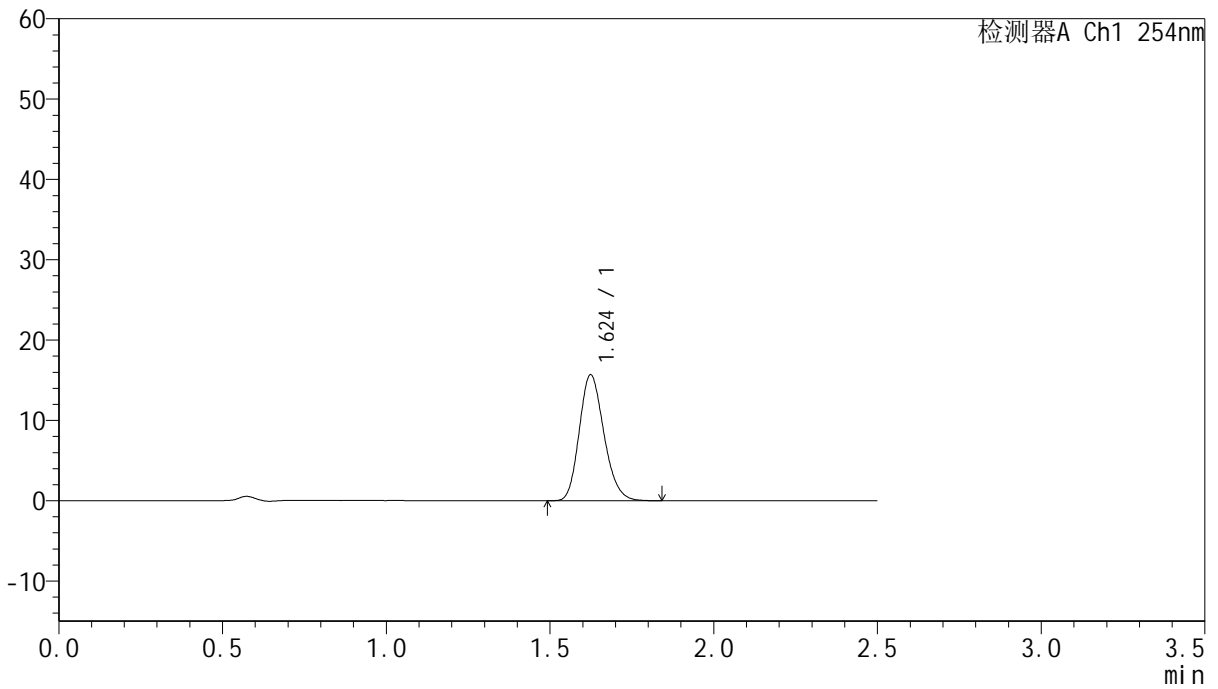
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1341-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	82346	100.000	15665	2224	1.190	--
总计		82346	100.000	15665			



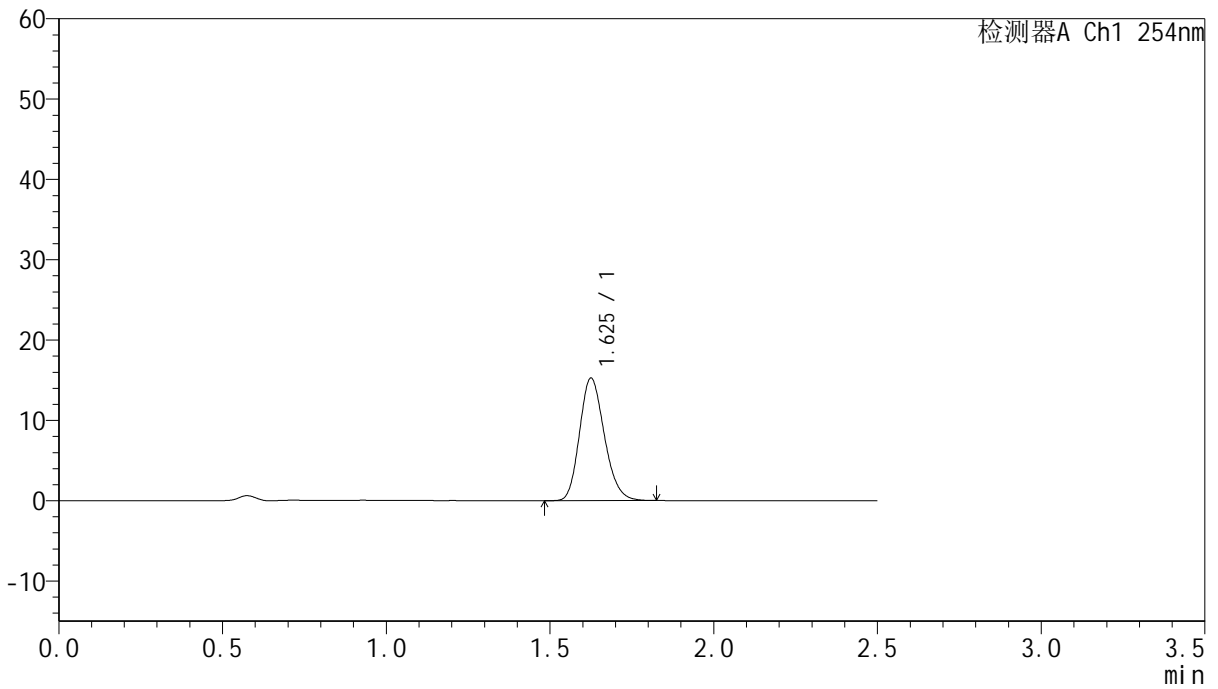
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1342-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	80327	100.000	15186	2202	1.189	--
总计		80327	100.000	15186			



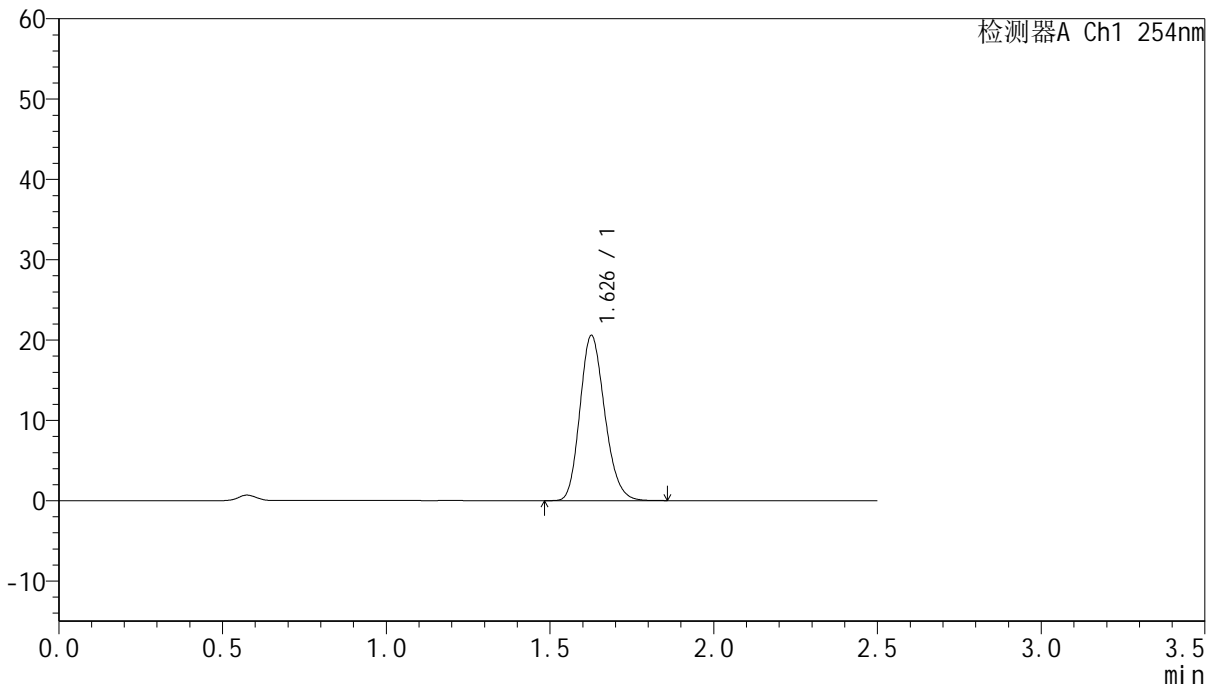
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1343-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 19:18:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	108490	100.000	20450	2209	1.187	--
总计		108490	100.000	20450			



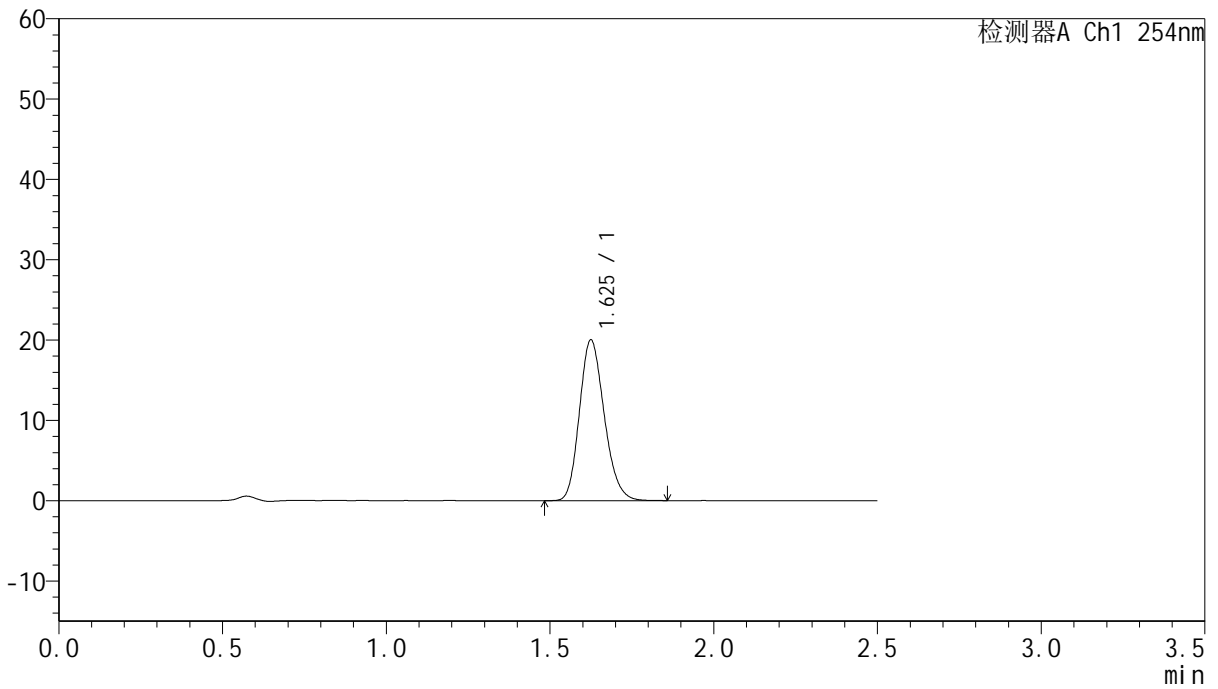
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1344-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 19:20:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	105461	100.000	19933	2203	1.188	--
总计		105461	100.000	19933			



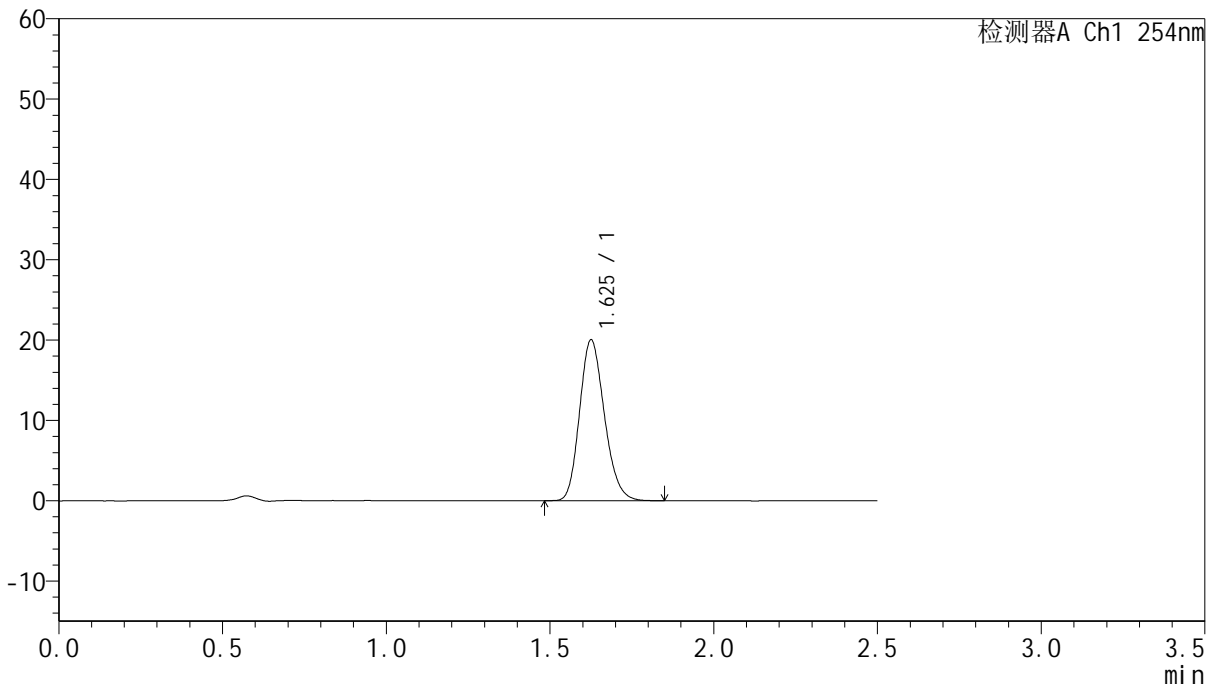
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1345-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 19:23:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	105661	100.000	19935	2204	1.186	--
总计		105661	100.000	19935			



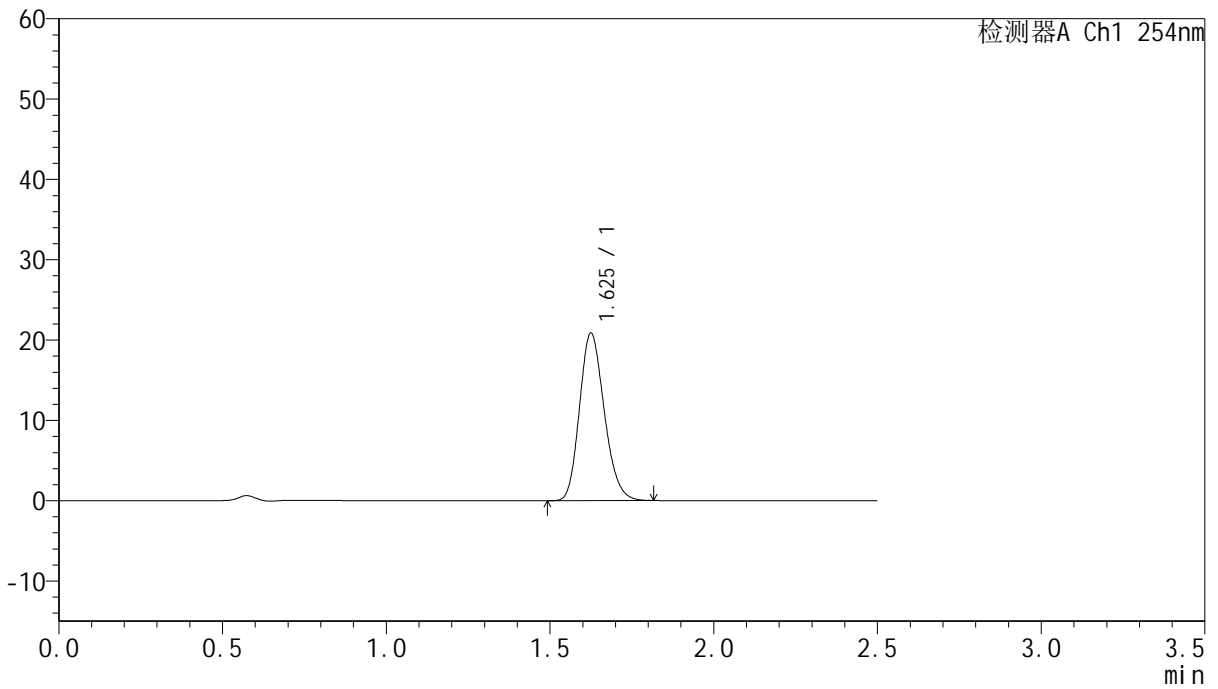
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1346-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 19:26:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	109740	100.000	20779	2209	1.188	--
总计		109740	100.000	20779			

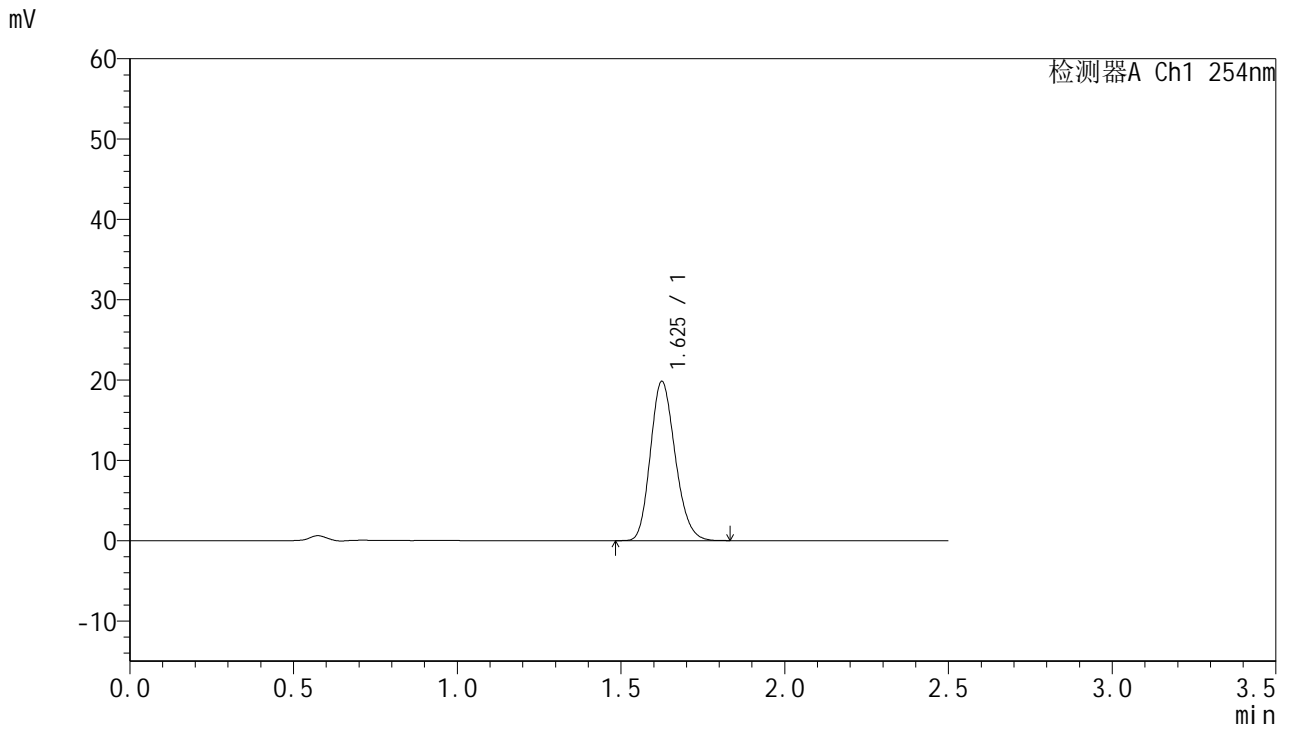


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1347-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.625	104447	100.000	19767	2201	1.186	--
总计		104447	100.000	19767			



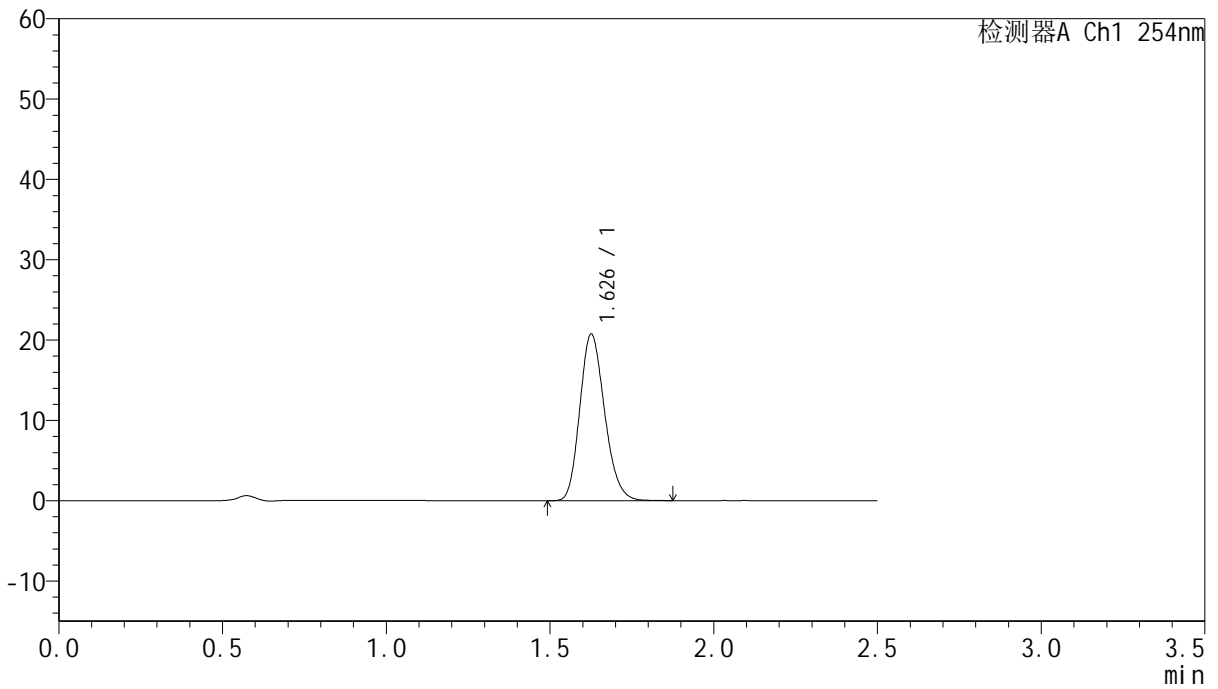
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1348-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 19:32:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	109333	100.000	20601	2208	1.188	--
总计		109333	100.000	20601			



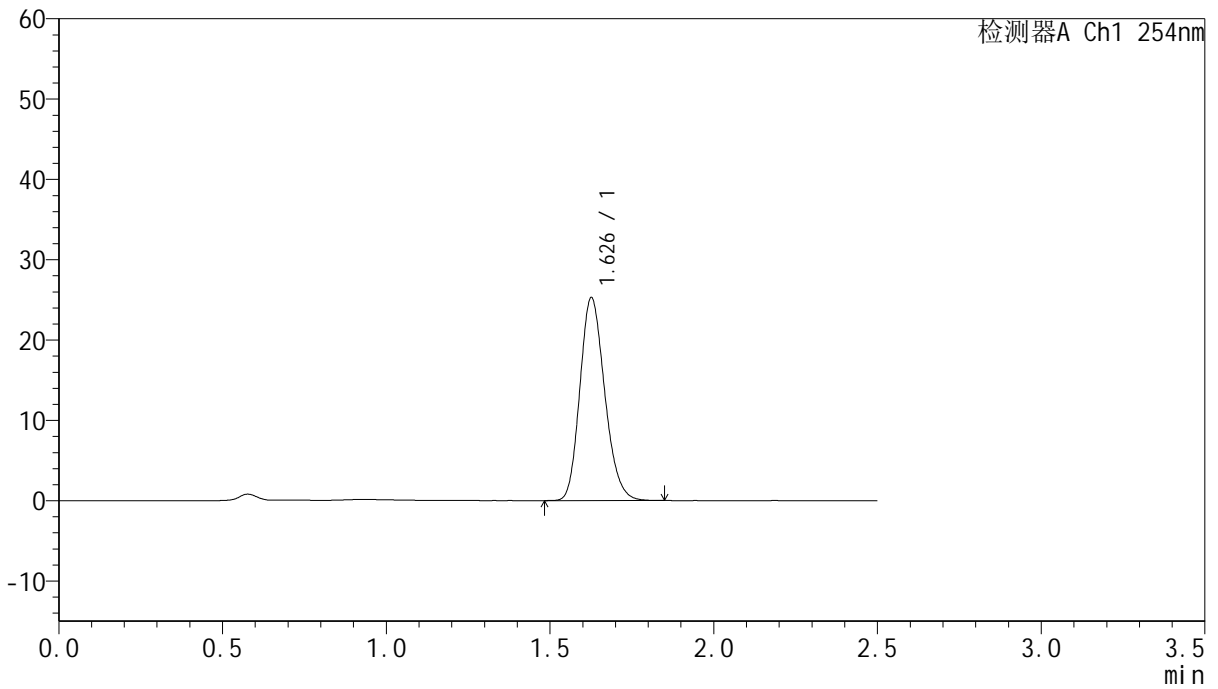
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1349-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 19:35:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	133299	100.000	25123	2207	1.186	--
总计		133299	100.000	25123			



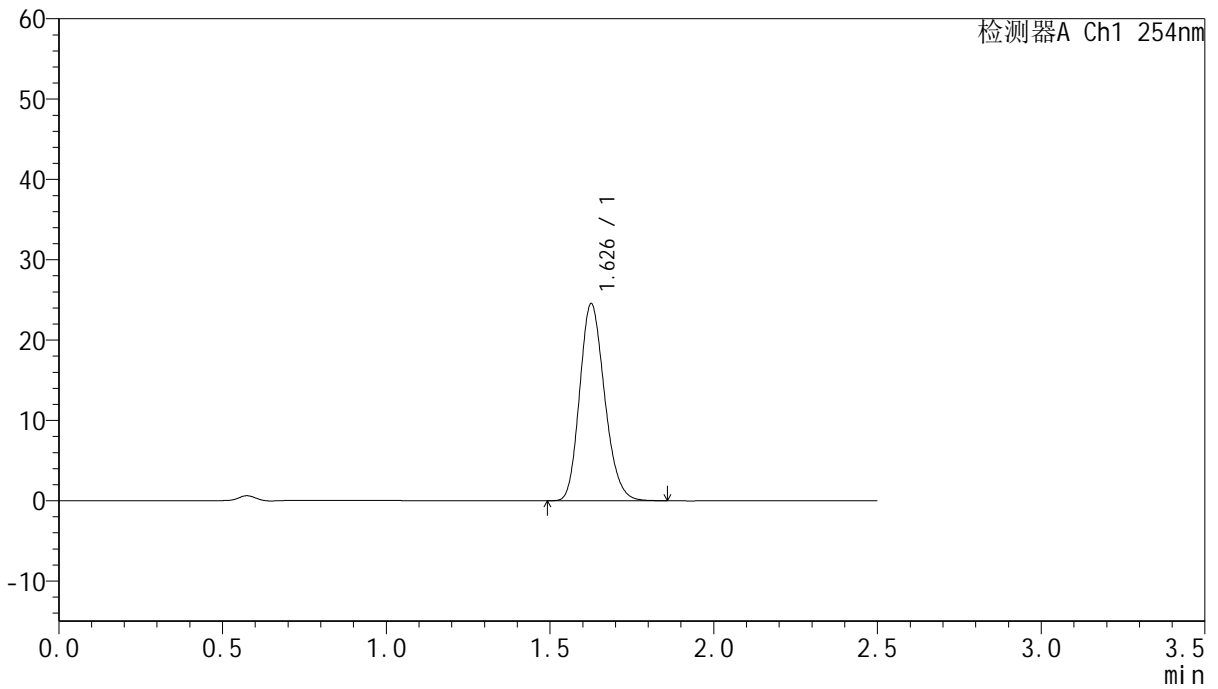
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1350-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 19:38:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	130028	100.000	24387	2182	1.189	--
总计		130028	100.000	24387			



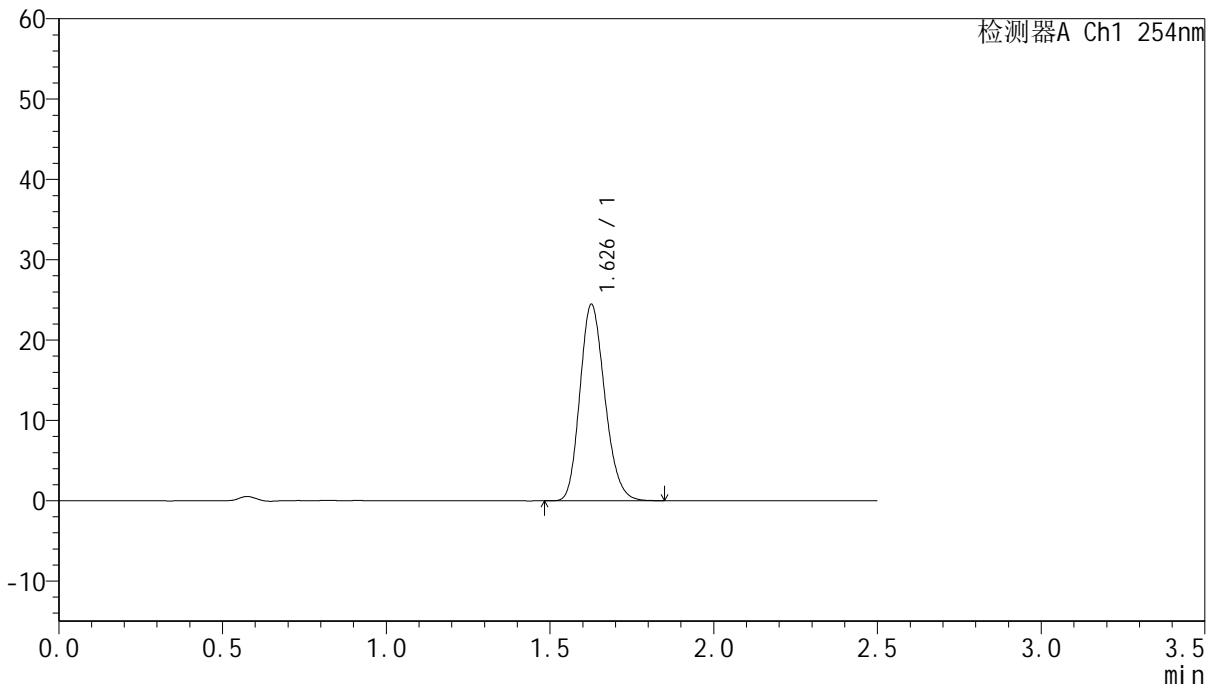
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1351-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 19:40:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	129430	100.000	24319	2187	1.187	--
总计		129430	100.000	24319			



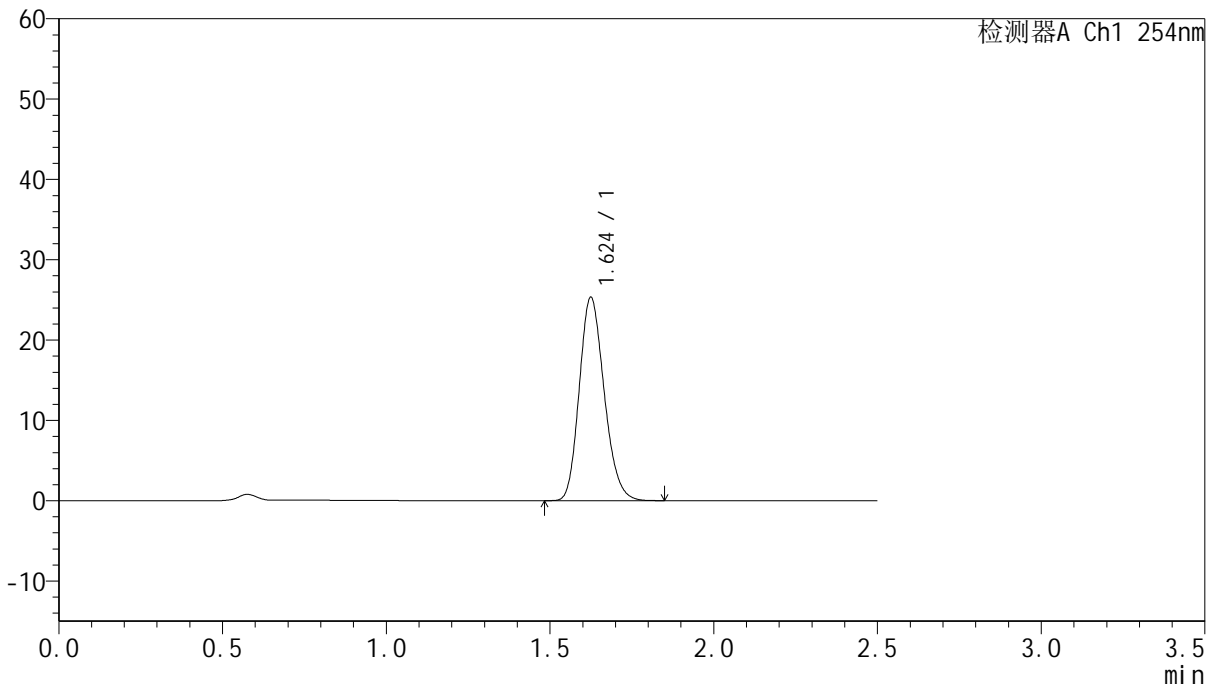
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1352-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	133789	100.000	25243	2187	1.187	--
总计		133789	100.000	25243			



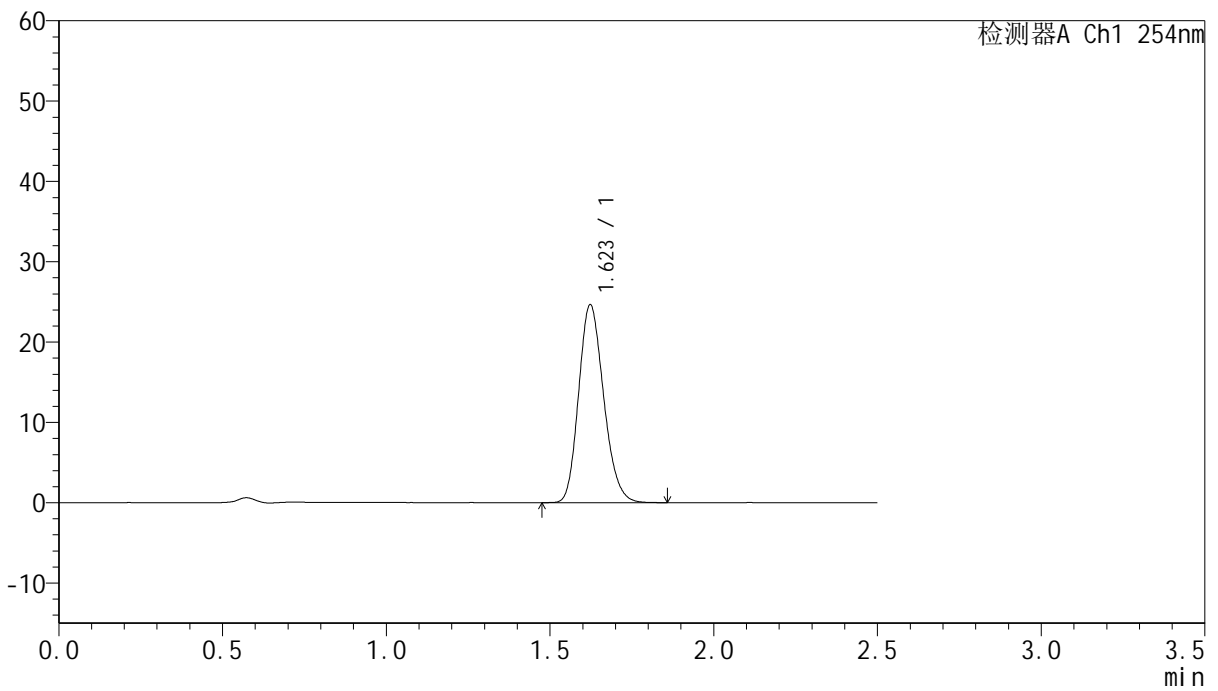
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1353-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 19:46:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	130900	100.000	24635	2159	1.185	--
总计		130900	100.000	24635			

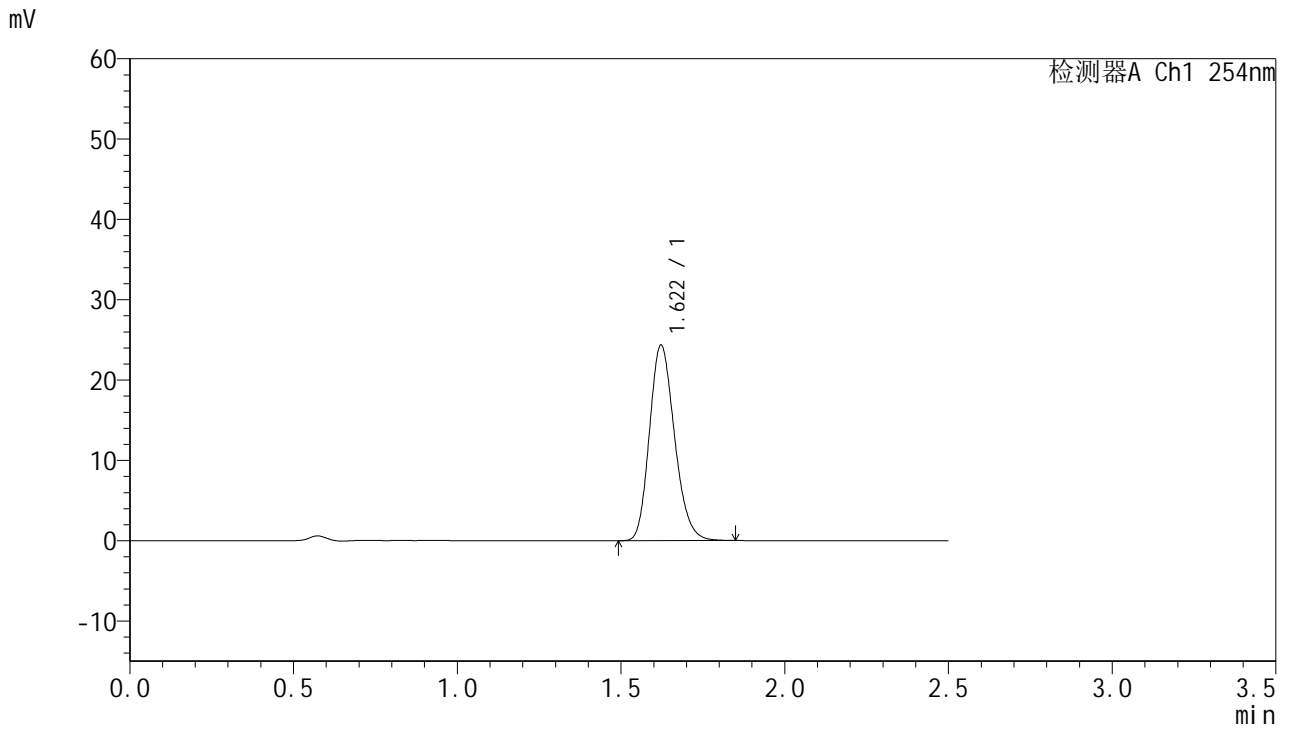


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1354-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 19:49:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	129952	100.000	24344	2147	1.192	--
总计		129952	100.000	24344			



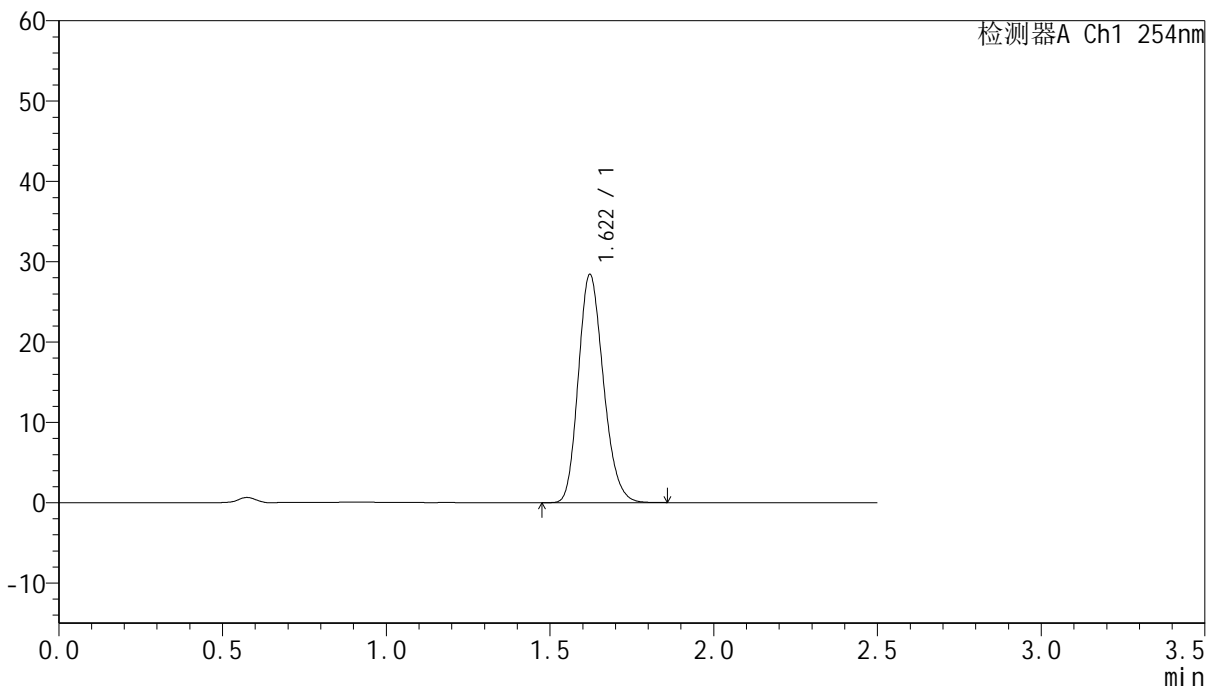
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1355-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	151107	100.000	28419	2152	1.191	--
总计		151107	100.000	28419			



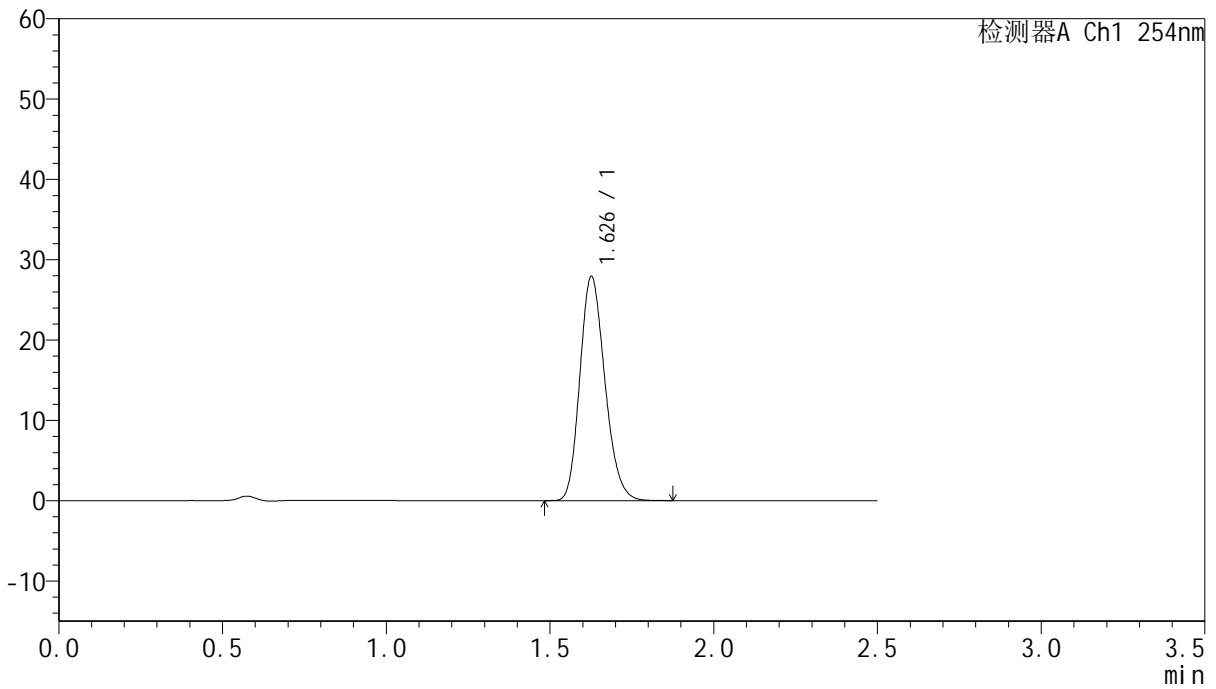
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1356-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 19:55:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	148615	100.000	27752	2166	1.194	--
总计		148615	100.000	27752			



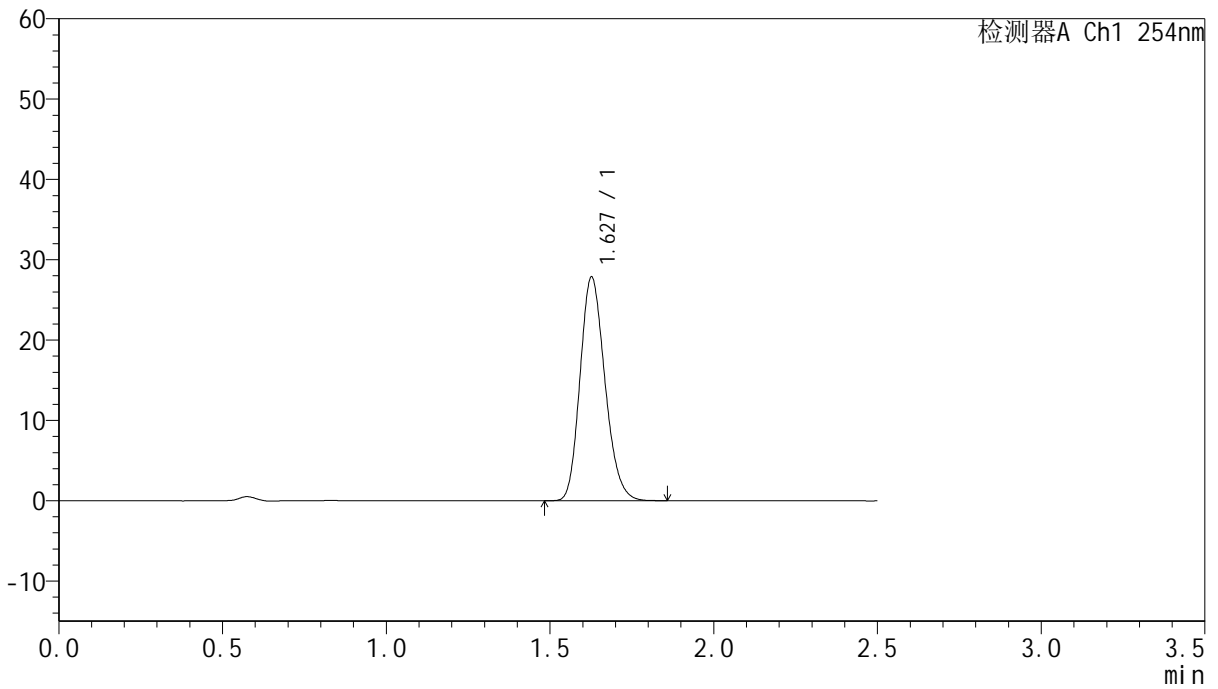
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1357-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	147455	100.000	27726	2184	1.188	--
总计		147455	100.000	27726			



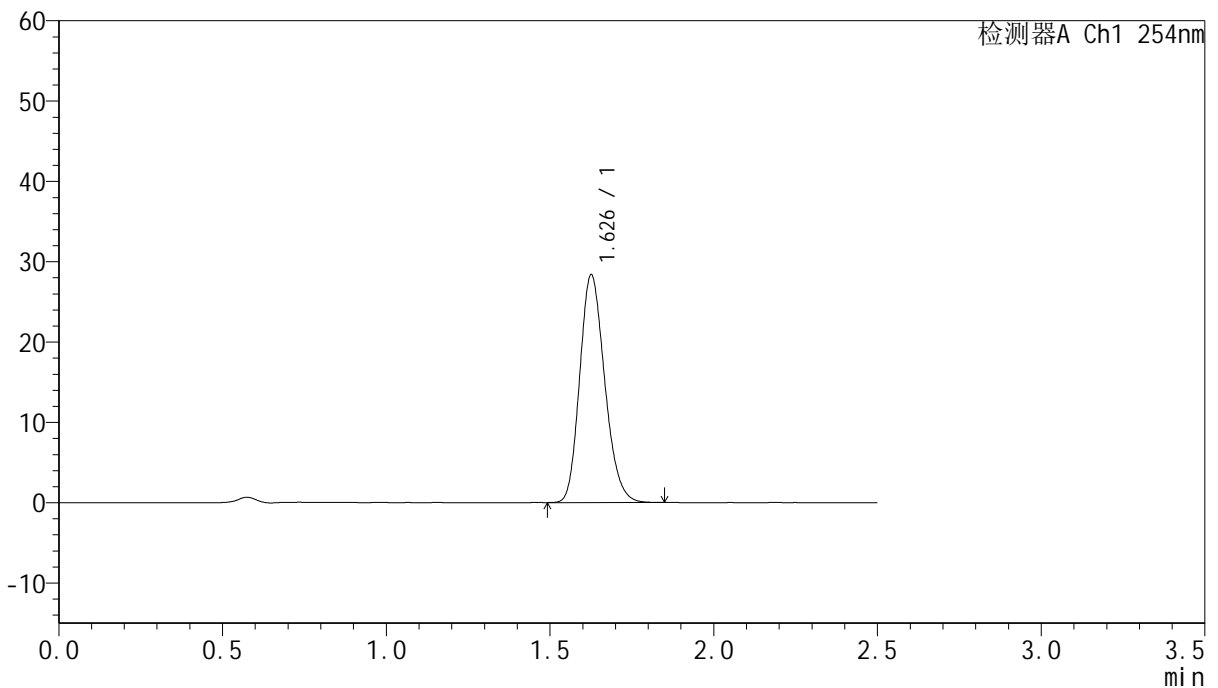
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1358-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 20:01:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	150591	100.000	28173	2171	1.193	--
总计		150591	100.000	28173			



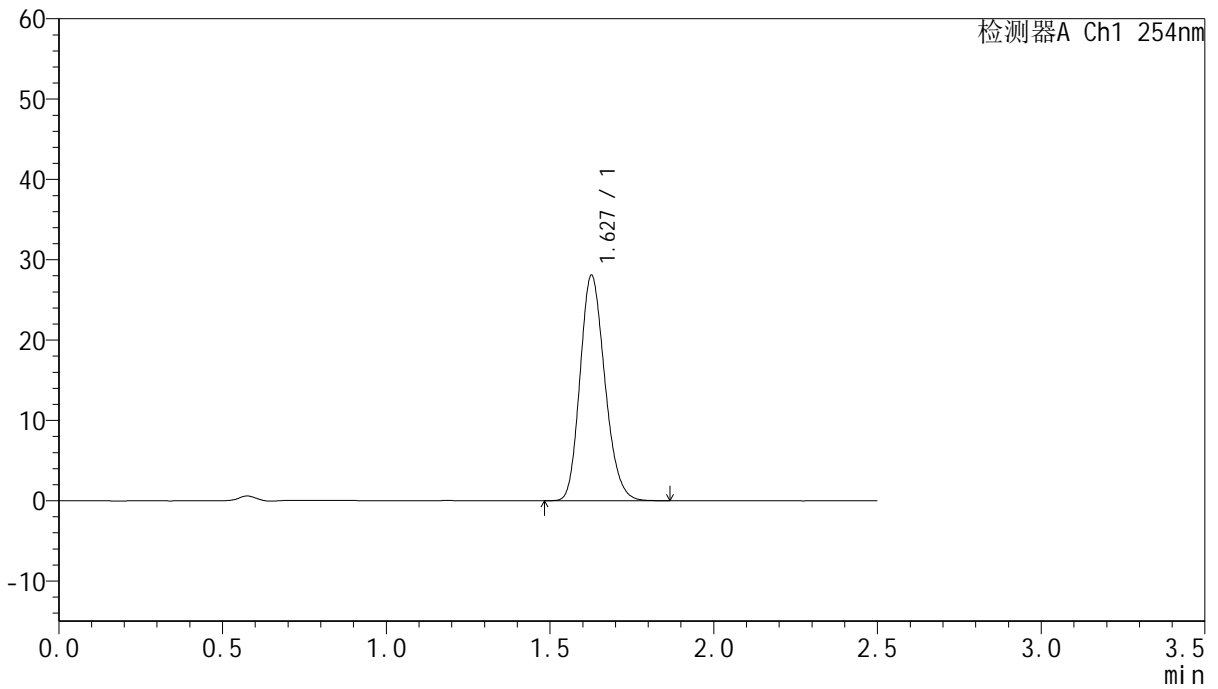
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1359-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	148095	100.000	27937	2203	1.187	--
总计		148095	100.000	27937			



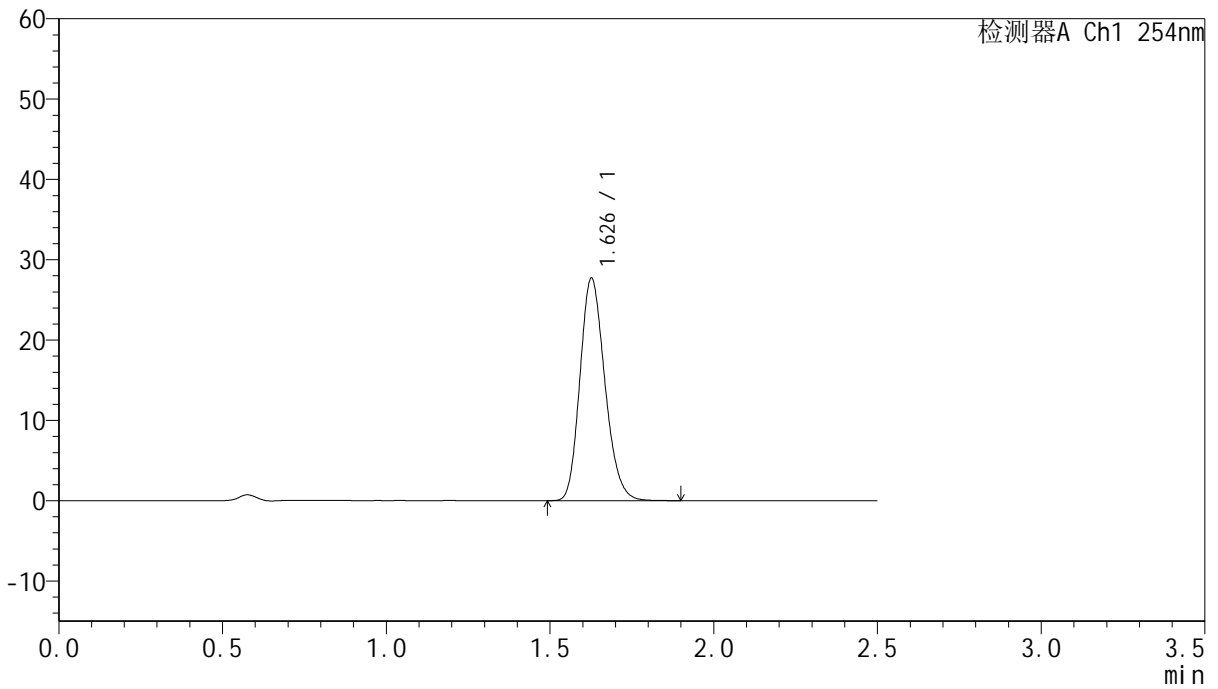
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1360-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	146955	100.000	27555	2186	1.193	--
总计		146955	100.000	27555			



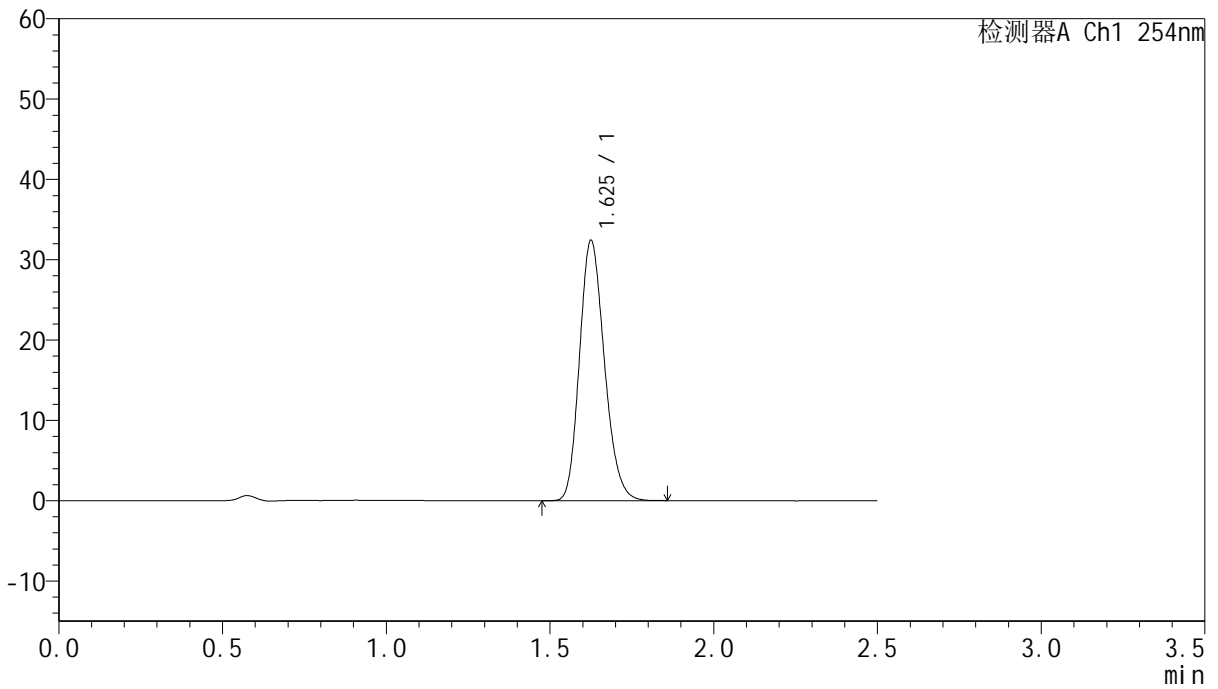
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1361-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 20:09:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	171422	100.000	32258	2187	1.190	--
总计		171422	100.000	32258			



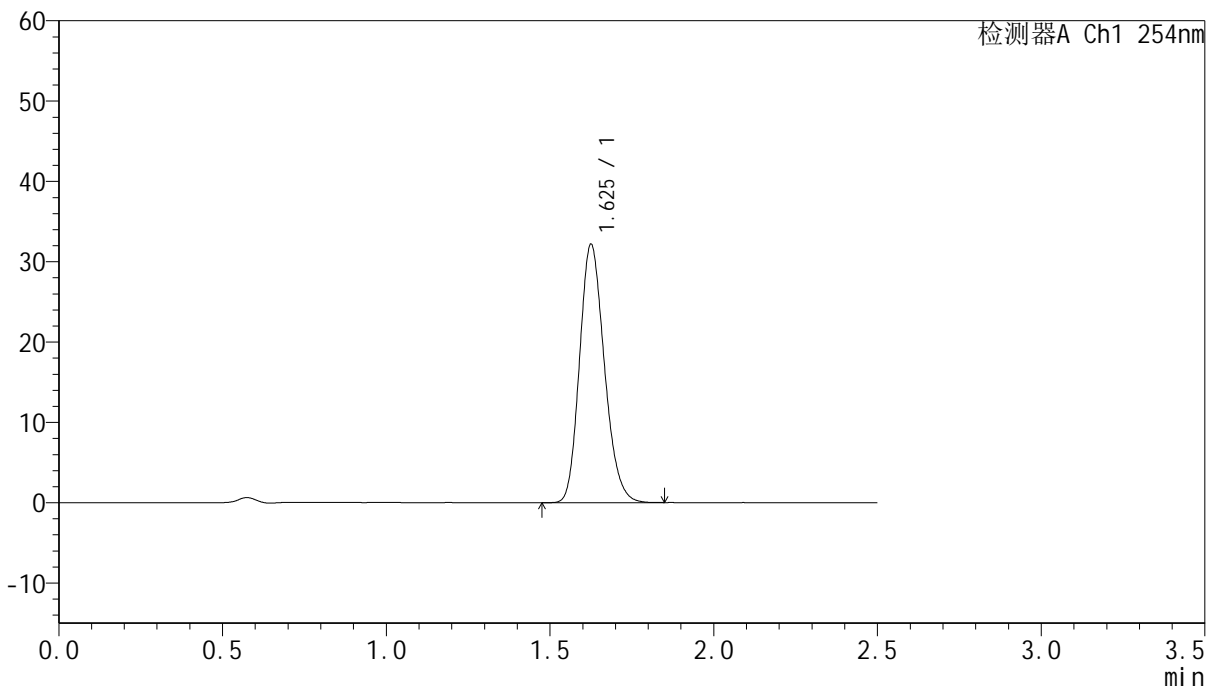
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1362-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 20:12:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	169650	100.000	32017	2199	1.190	--
总计		169650	100.000	32017			



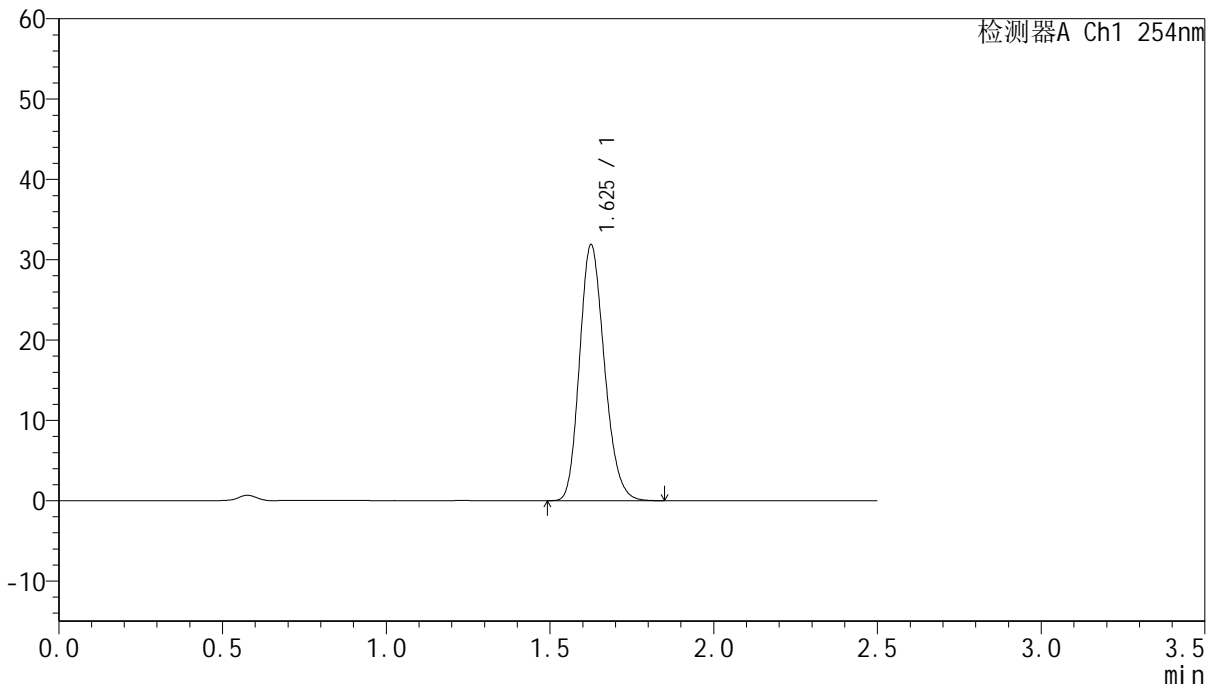
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1363-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 20:15:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	168295	100.000	31722	2193	1.190	--
总计		168295	100.000	31722			



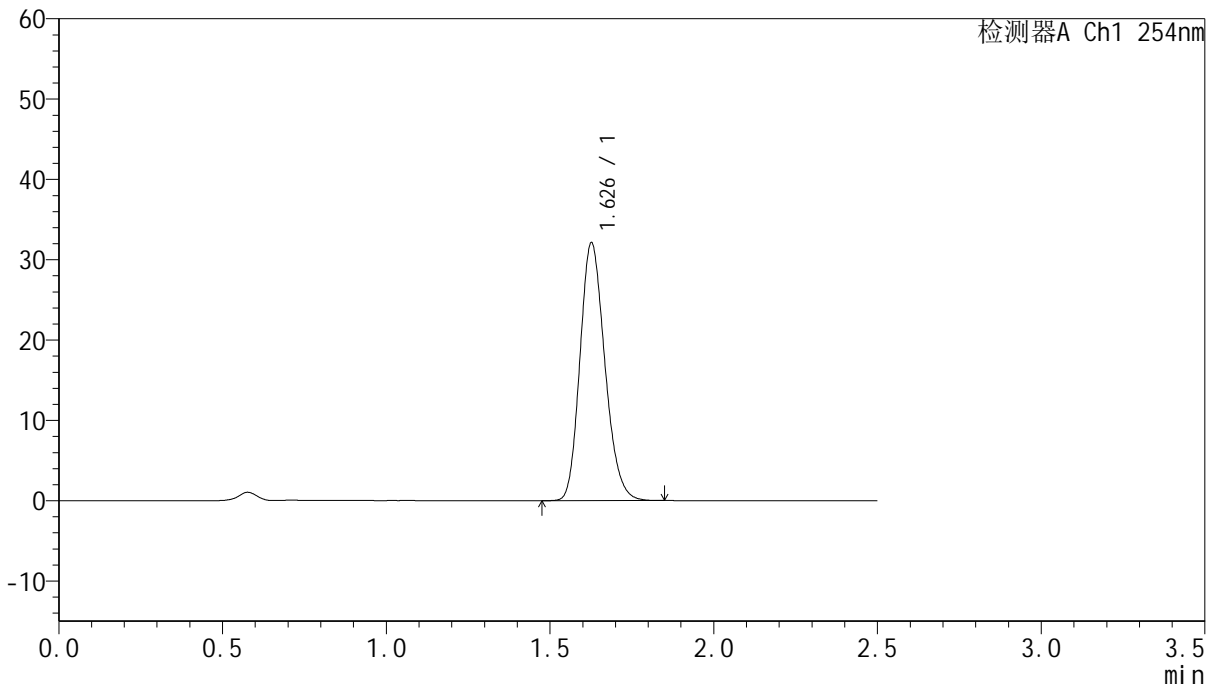
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1364-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 20:18:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	169636	100.000	31926	2194	1.191	--
总计		169636	100.000	31926			



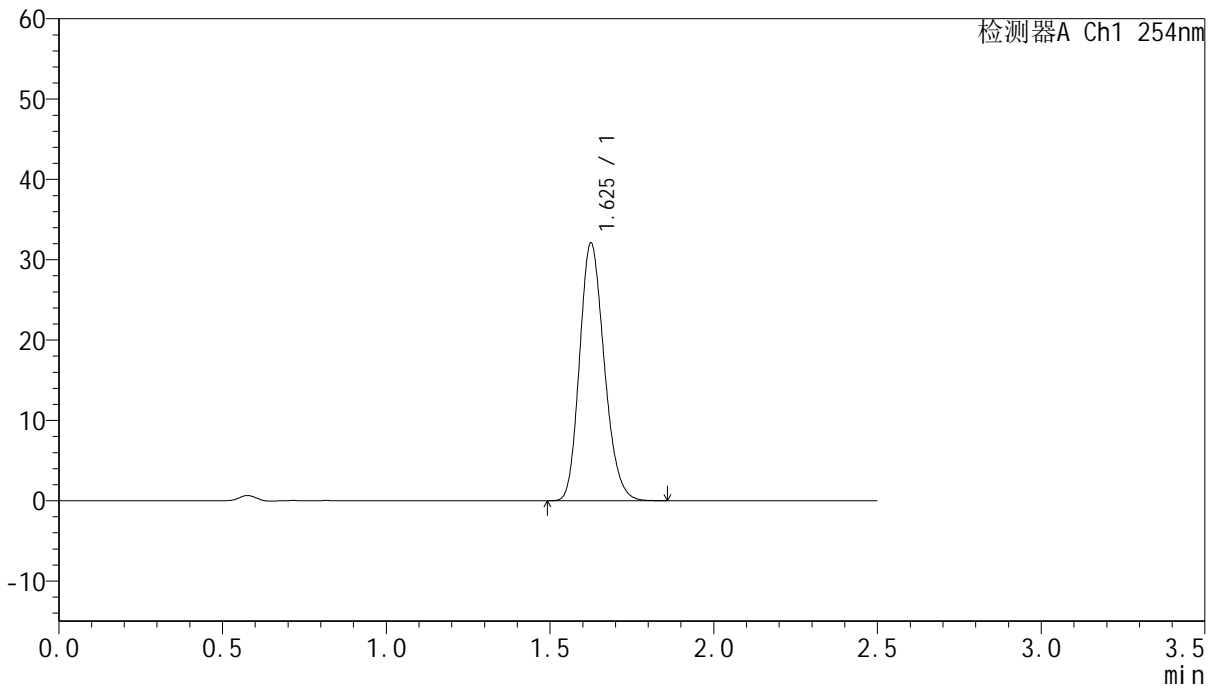
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1365-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	168509	100.000	31961	2221	1.191	--
总计		168509	100.000	31961			



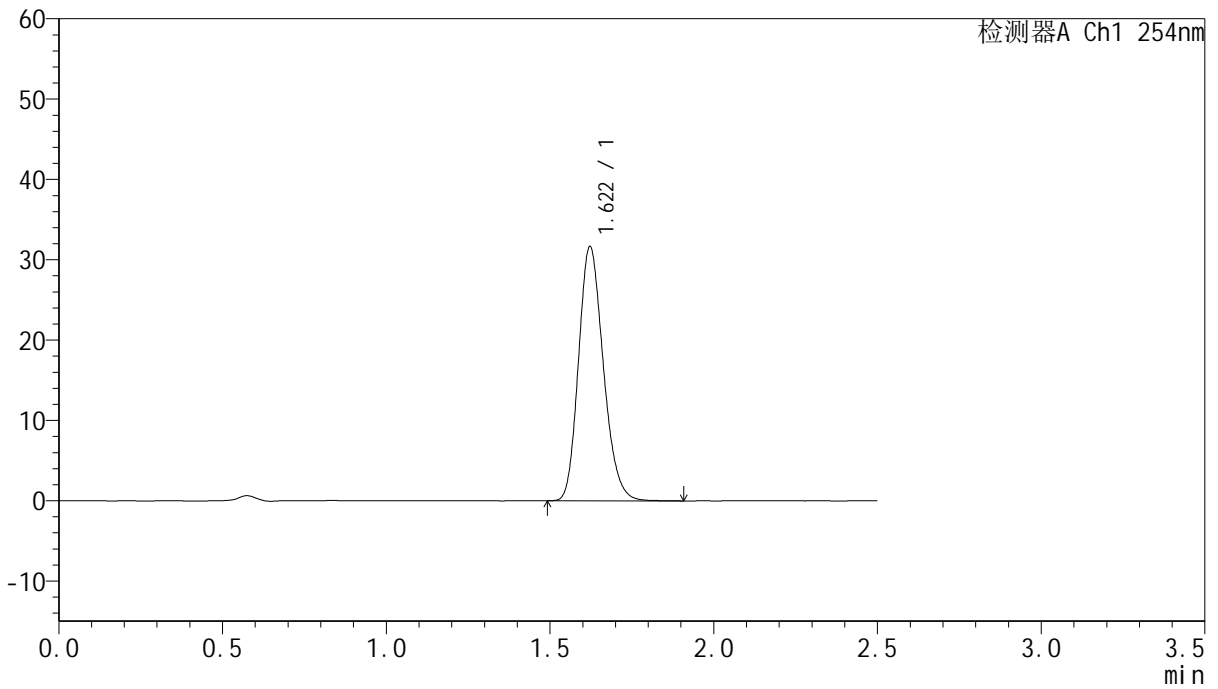
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1366-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:24:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	166899	100.000	31665	2205	1.195	--
总计		166899	100.000	31665			



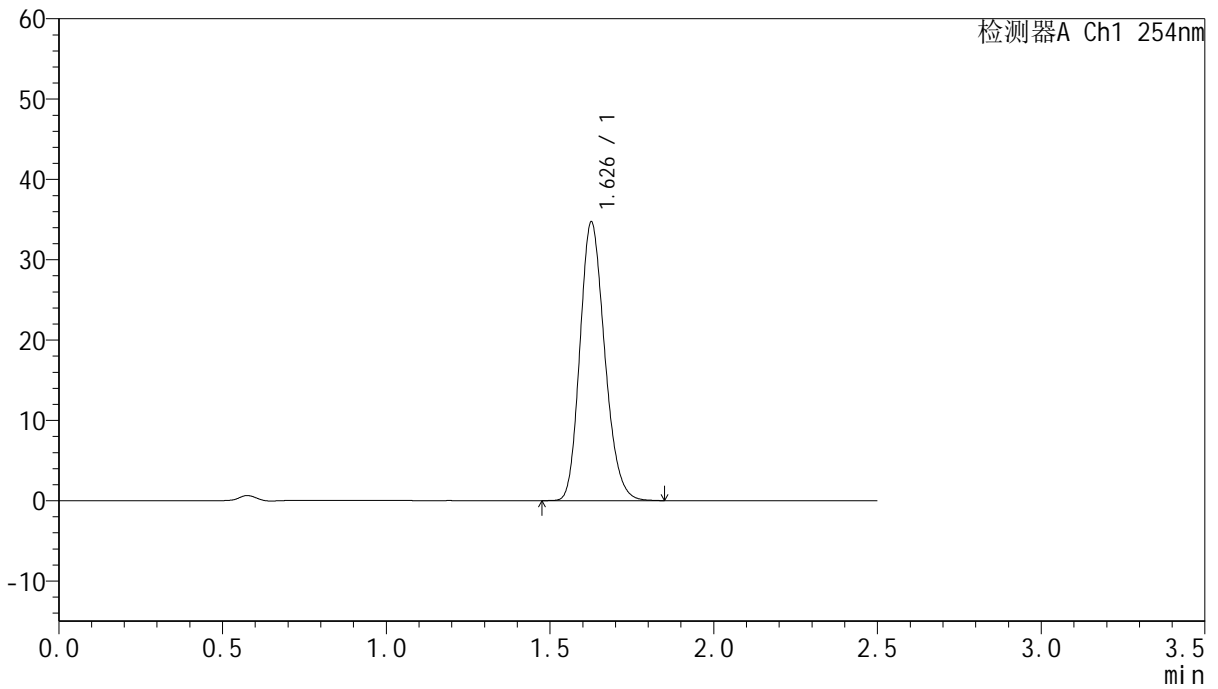
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1367-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 20:27:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	182635	100.000	34466	2215	1.193	--
总计		182635	100.000	34466			

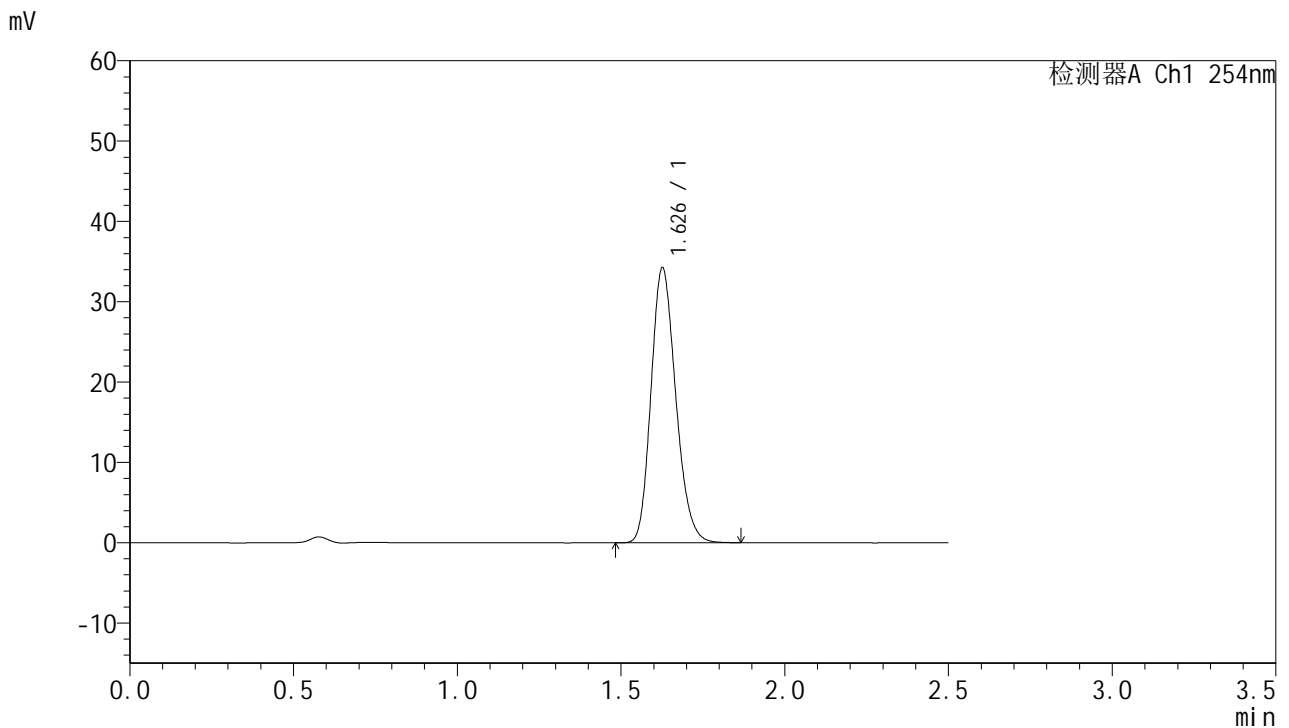


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1368-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 20:29:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.626	180092	100.000	34052	2221	1.191	--
总计		180092	100.000	34052			



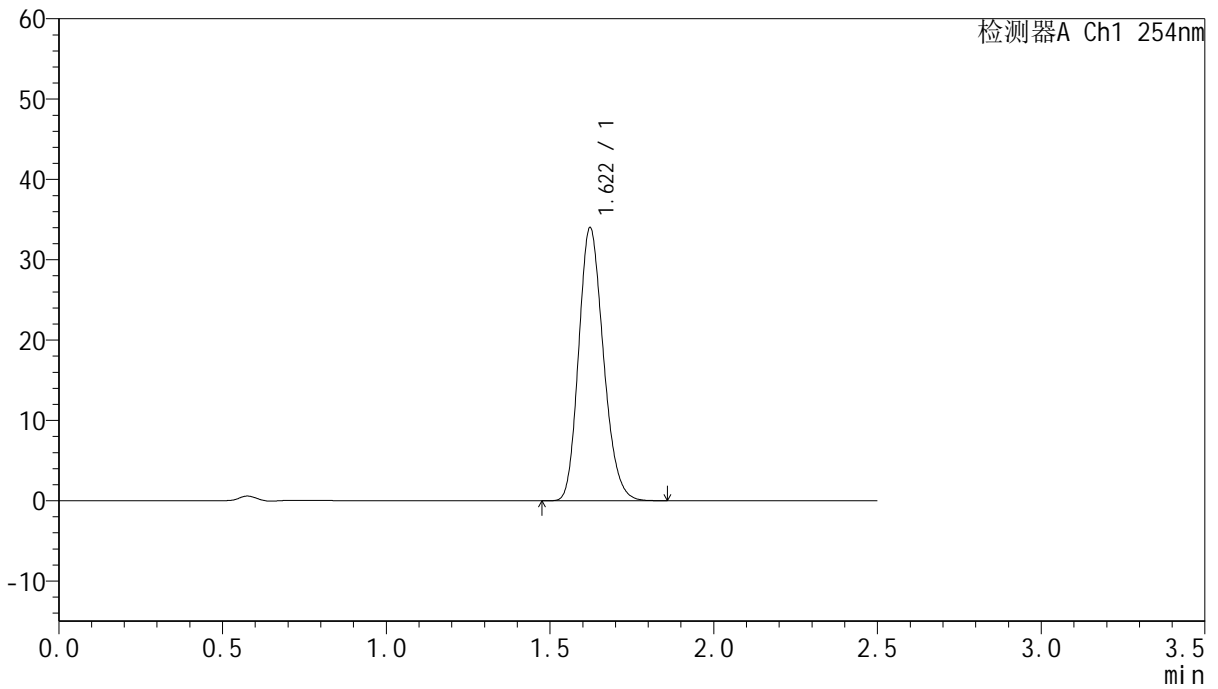
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1369-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 20:32:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	178603	100.000	34006	2209	1.191	--
总计		178603	100.000	34006			



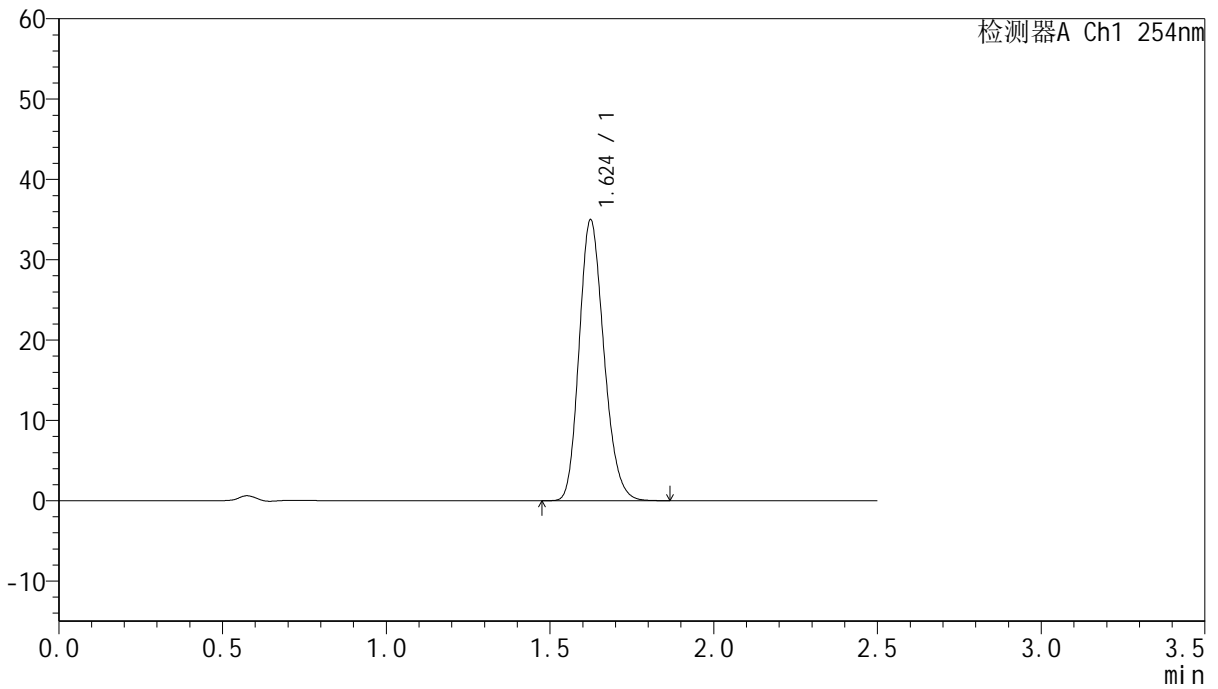
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1370-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	183734	100.000	34933	2220	1.193	--
总计		183734	100.000	34933			



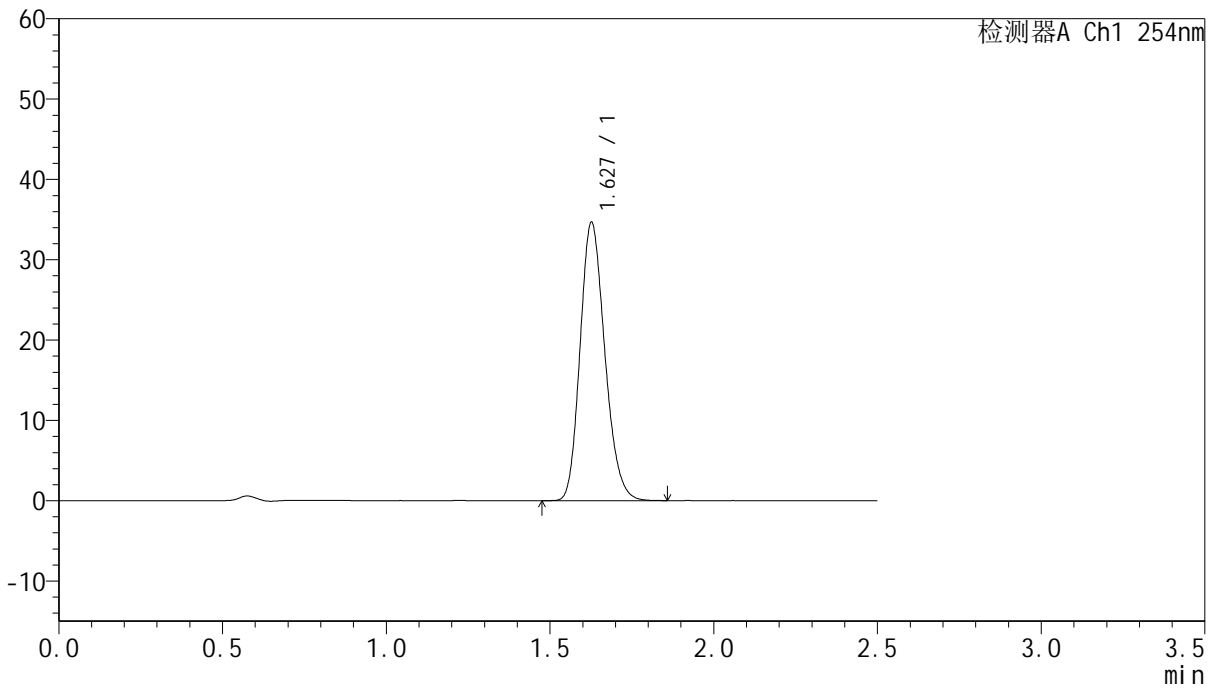
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1371-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	182020	100.000	34476	2223	1.192	--
总计		182020	100.000	34476			



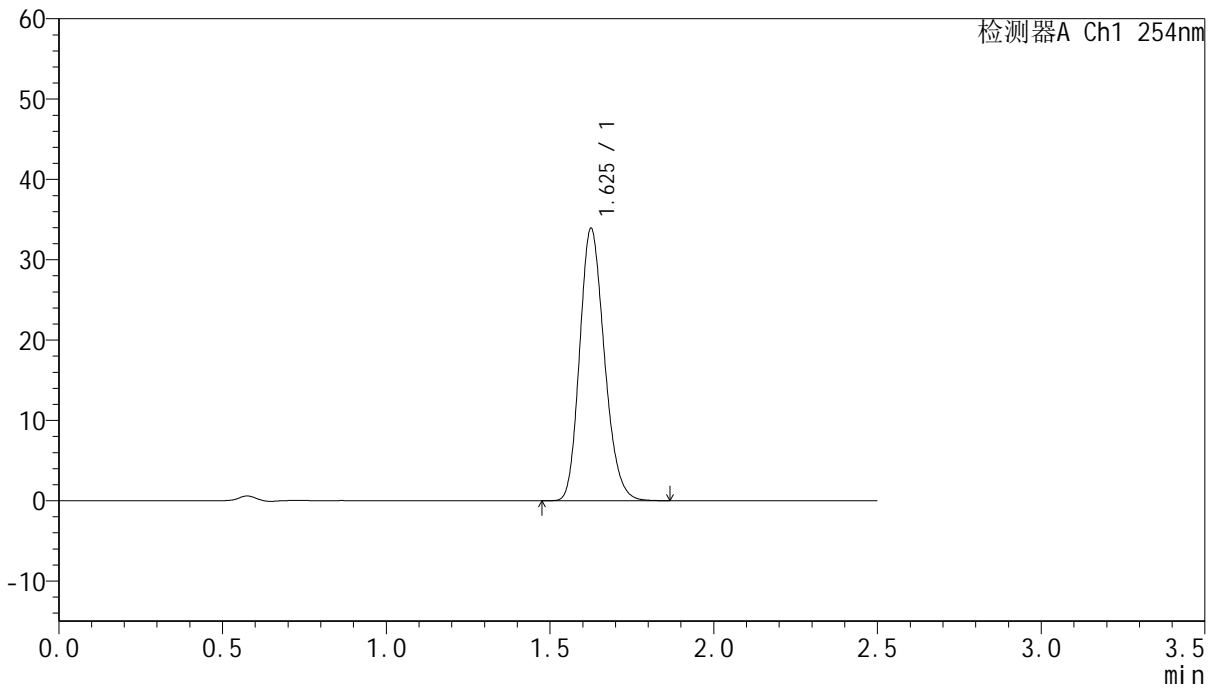
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1372-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	178145	100.000	33739	2218	1.195	--
总计		178145	100.000	33739			



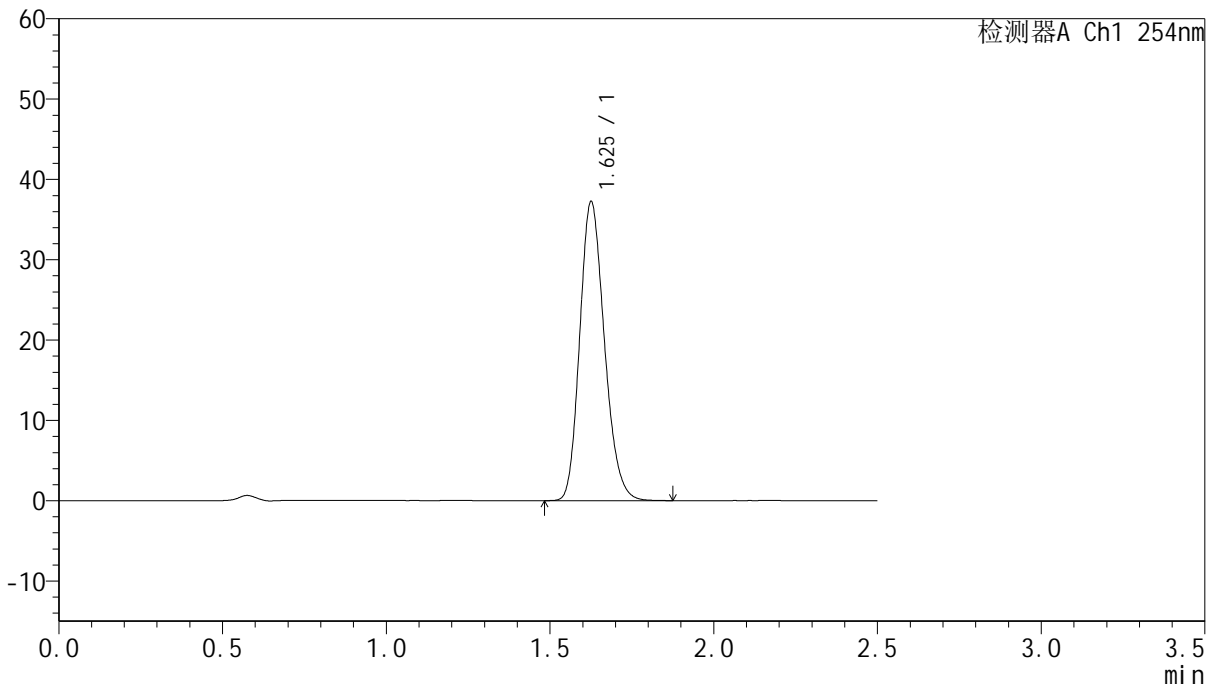
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1373-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 20:44:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	195002	100.000	37010	2236	1.194	--
总计		195002	100.000	37010			



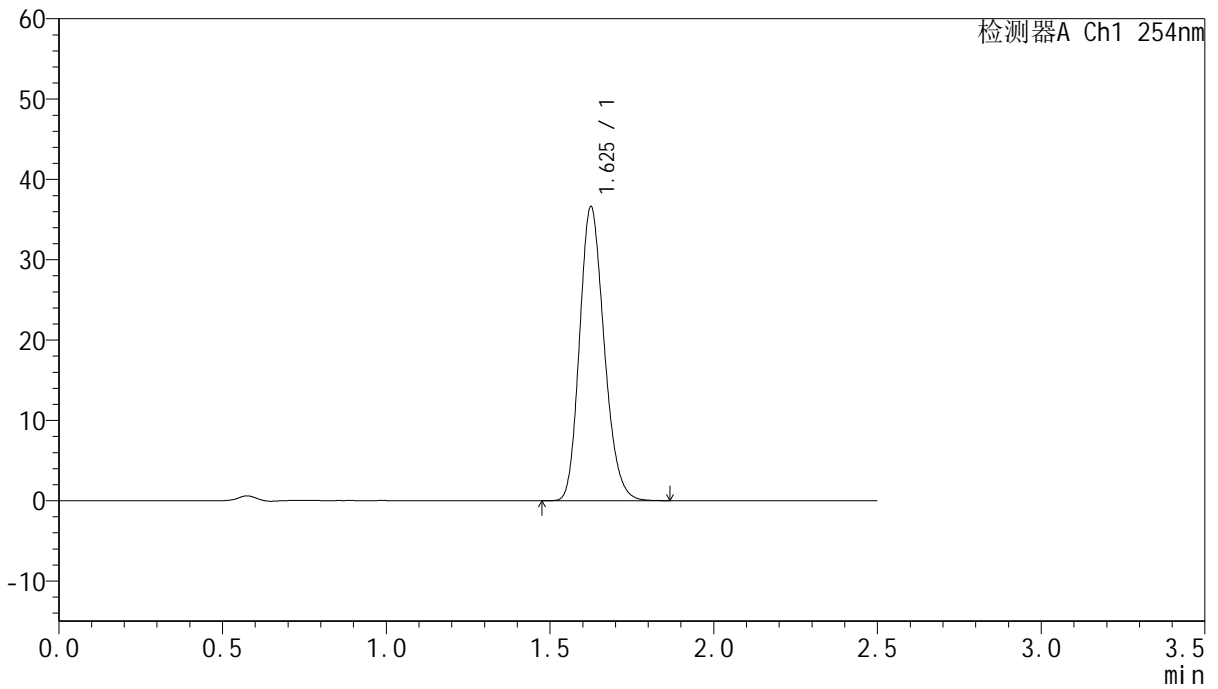
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1374-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 20:47:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	191669	100.000	36469	2238	1.194	--
总计		191669	100.000	36469			



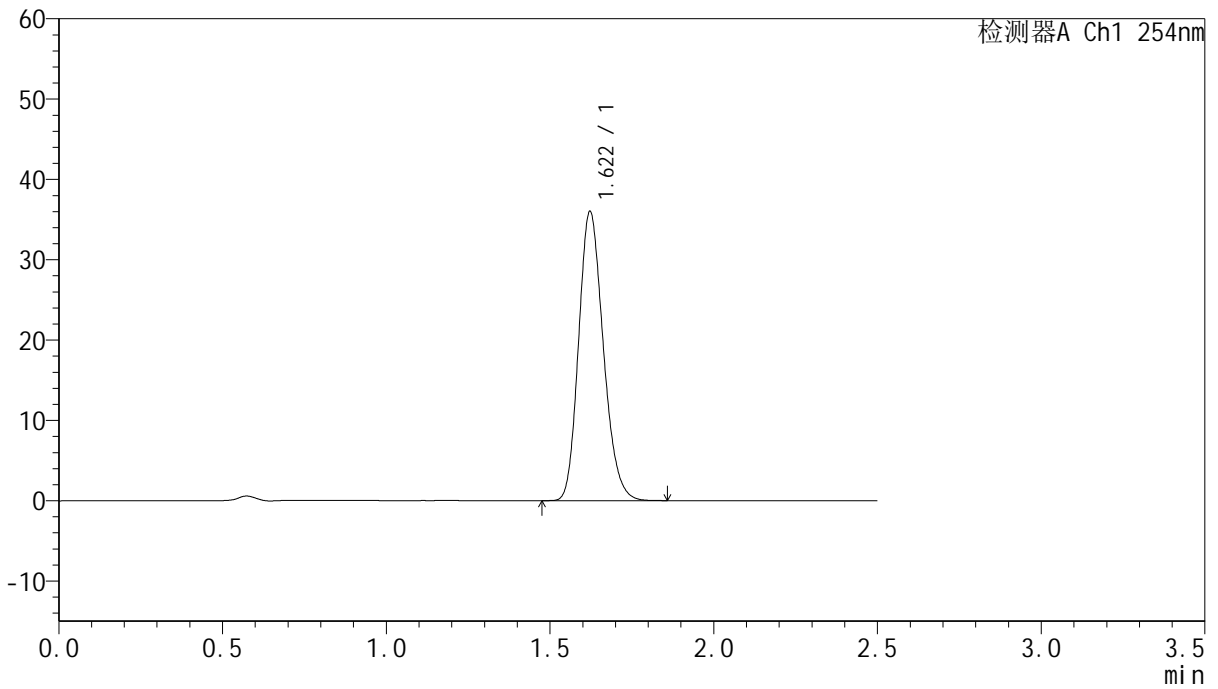
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1375-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 20:49:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	188709	100.000	36016	2219	1.193	--
总计		188709	100.000	36016			



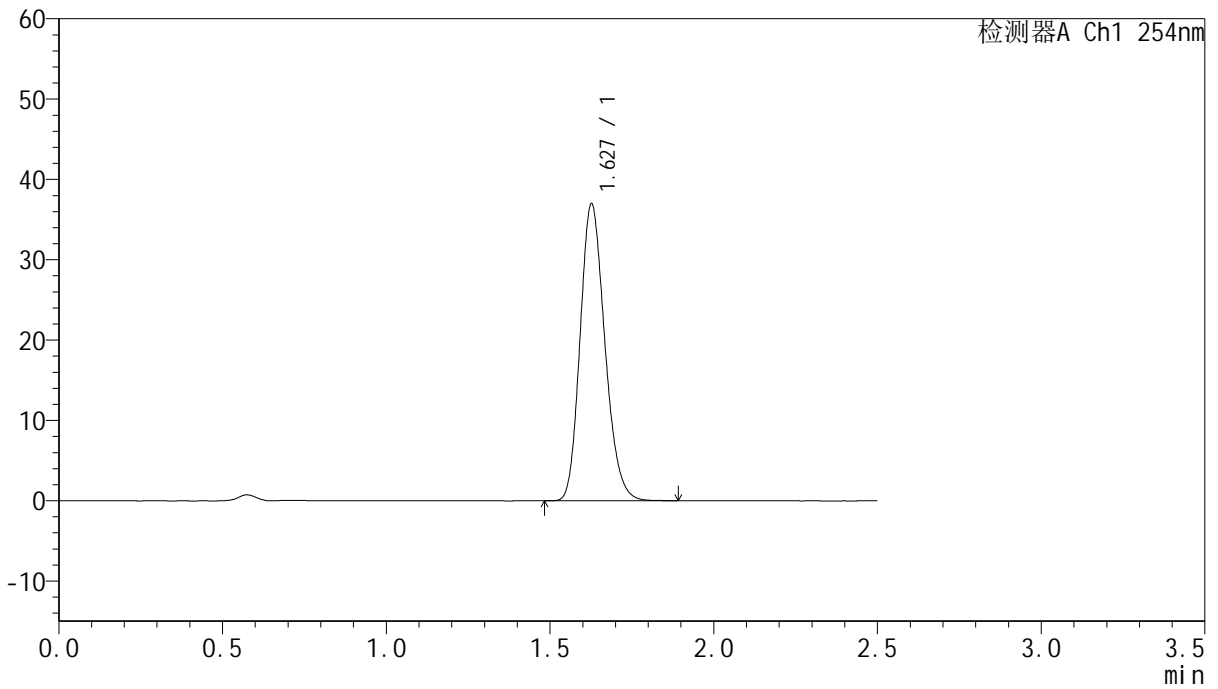
QTL-359

<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 - 27-27/30-1376-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 20:52:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	194461	100.000	36796	2221	1.194	--
总计		194461	100.000	36796			



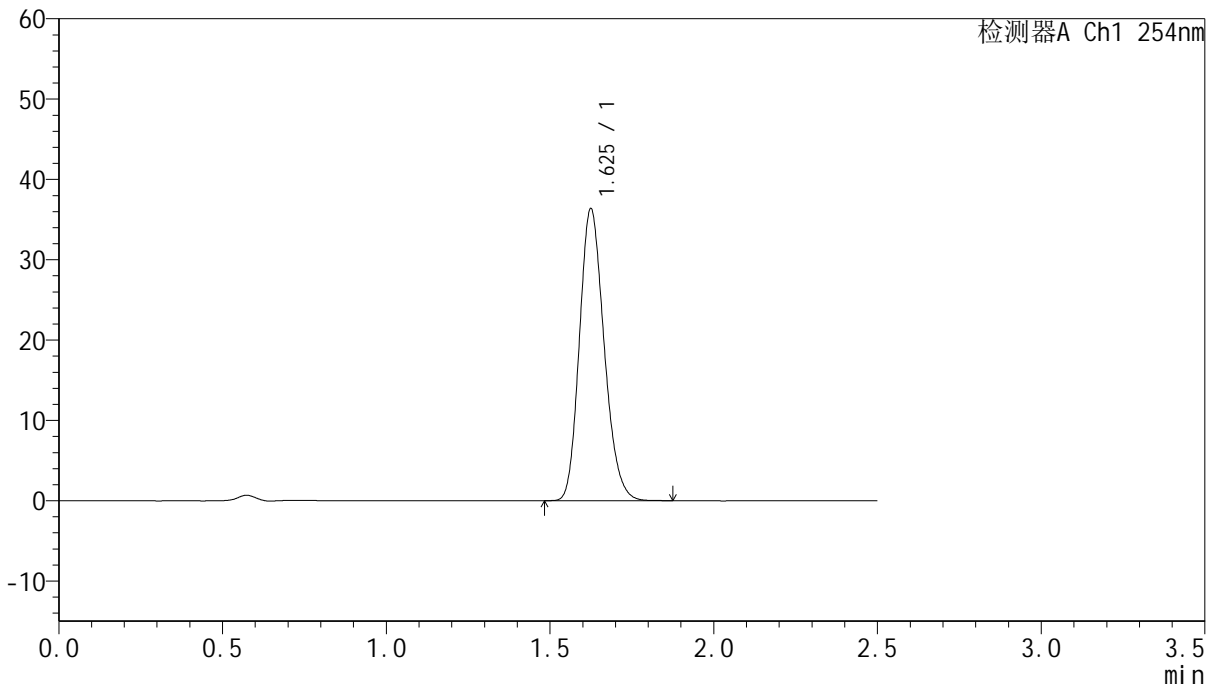
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1377-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	190922	100.000	36240	2218	1.190	--
总计		190922	100.000	36240			



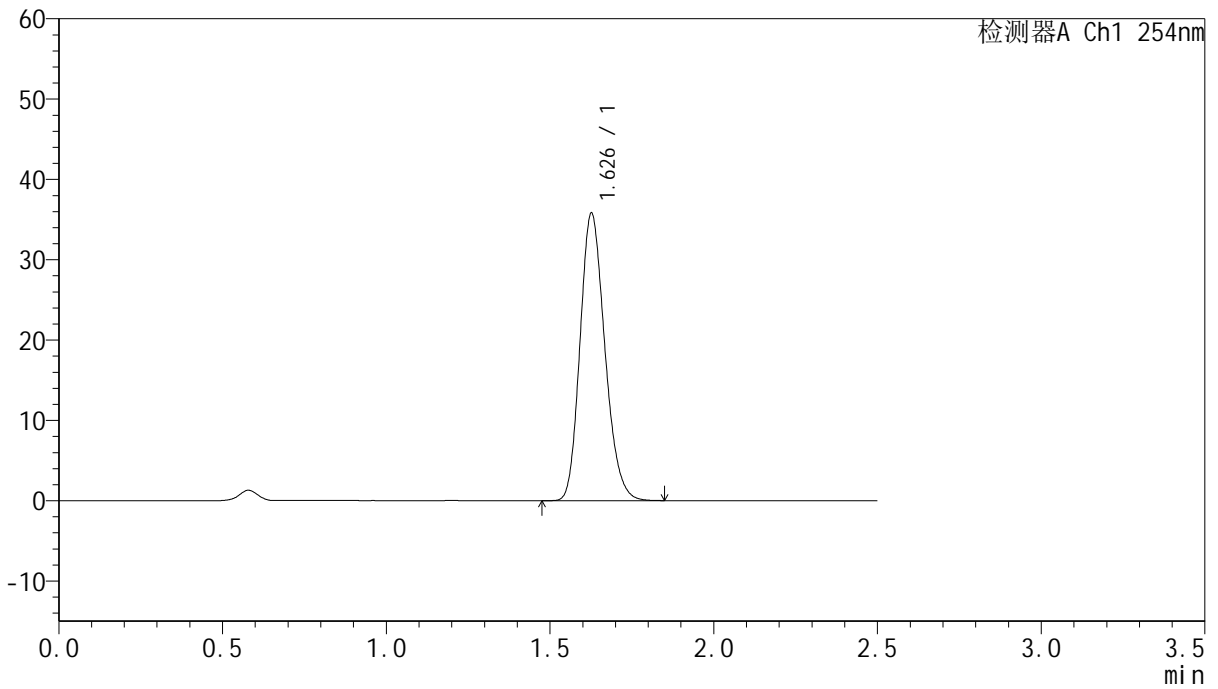
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1378-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	188504	100.000	35595	2210	1.194	--
总计		188504	100.000	35595			

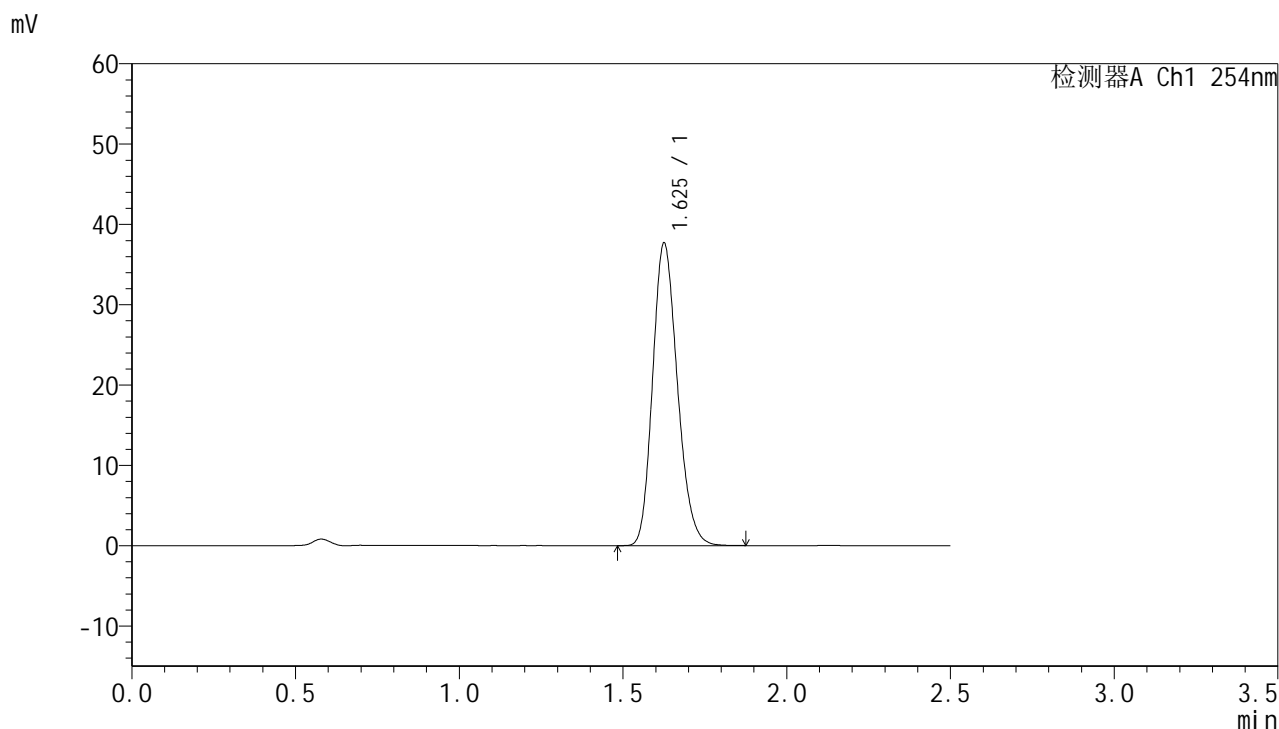


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1379-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 21:01:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.625	198381	100.000	37465	2204	1.192	--
总计		198381	100.000	37465			



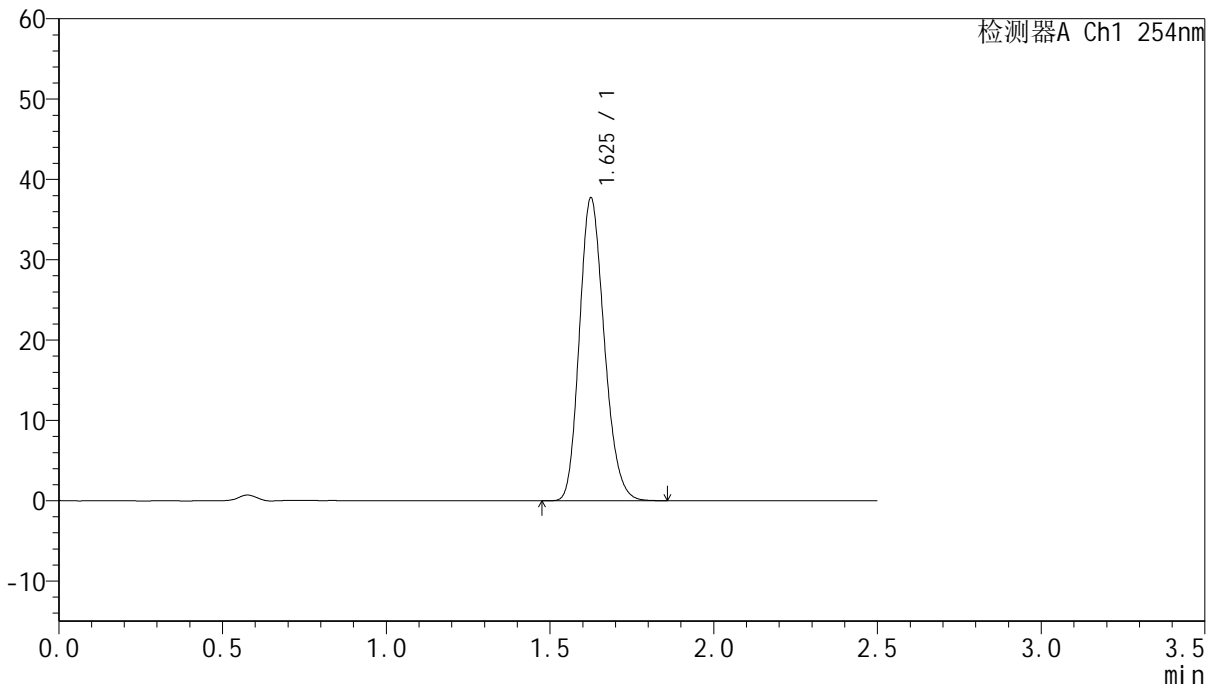
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1380-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 21:04:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	198870	100.000	37572	2199	1.190	--
总计		198870	100.000	37572			



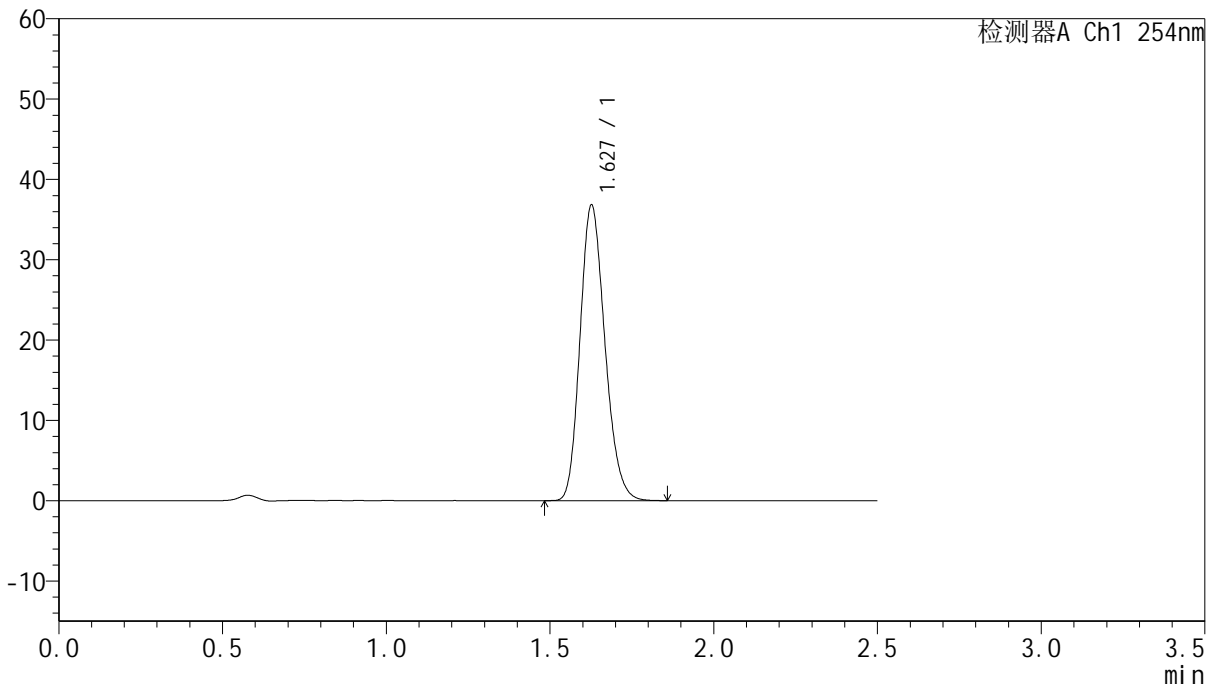
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1381-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 21:07:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:43:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	194598	100.000	36635	2193	1.191	--
总计		194598	100.000	36635			



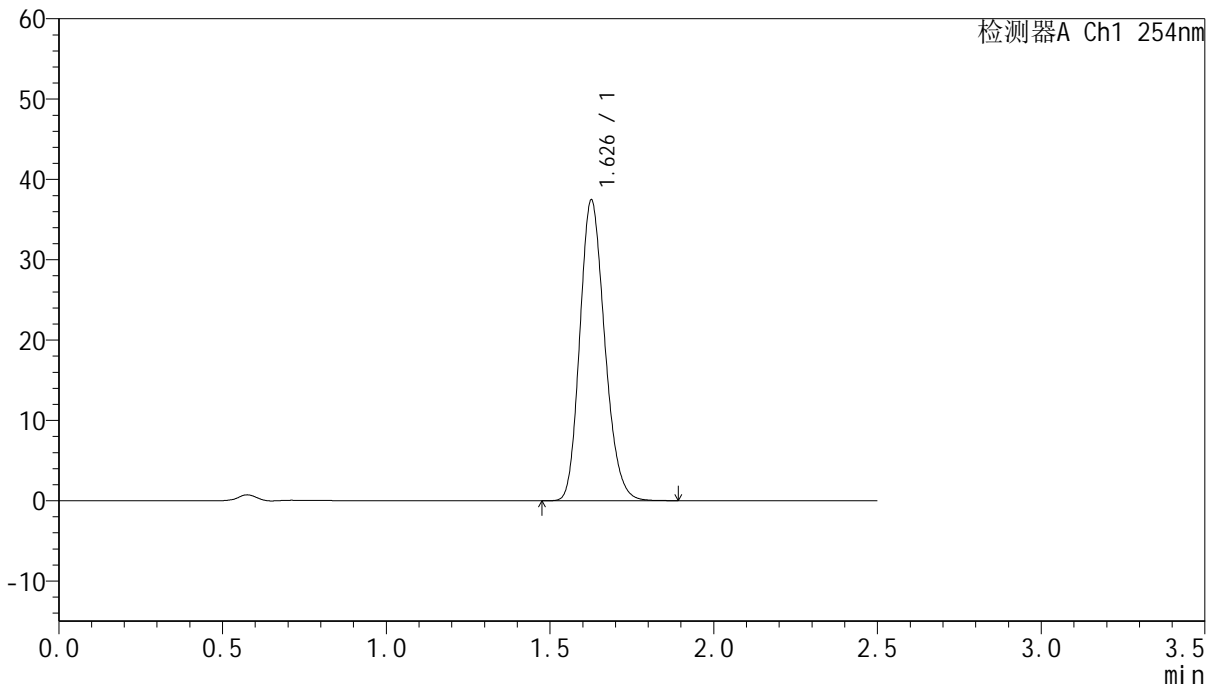
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1382-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	198210	100.000	37204	2194	1.190	--
总计		198210	100.000	37204			



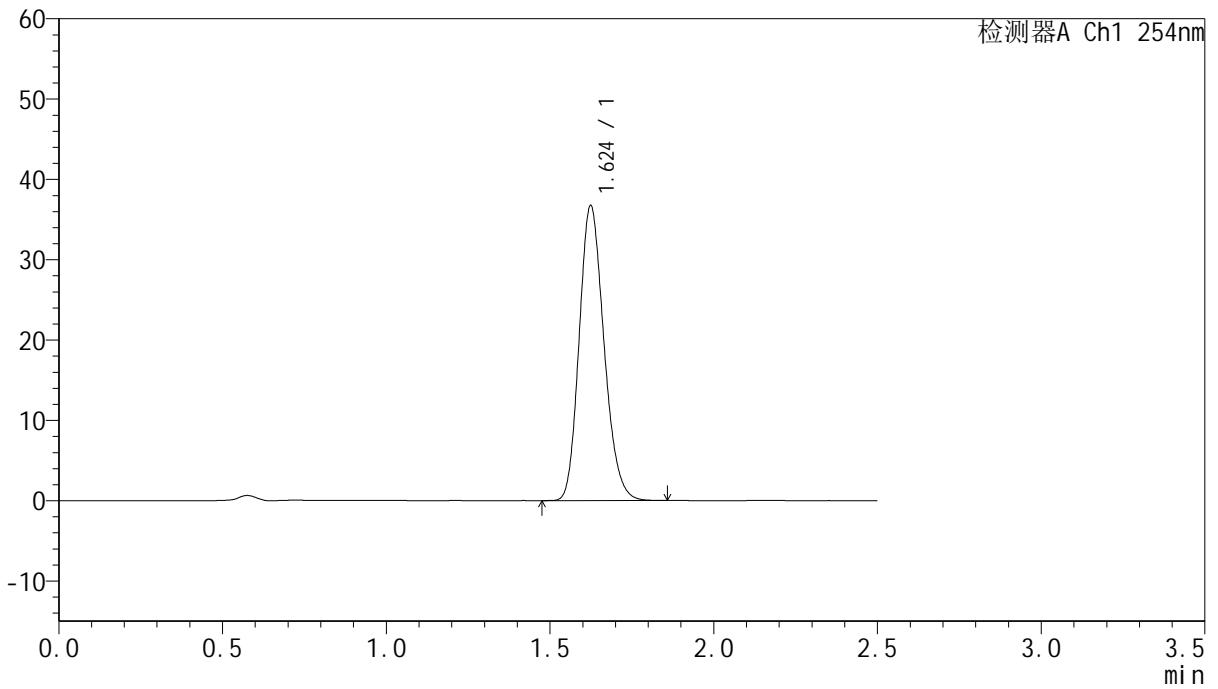
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1383-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	193477	100.000	36647	2201	1.187	--
总计		193477	100.000	36647			



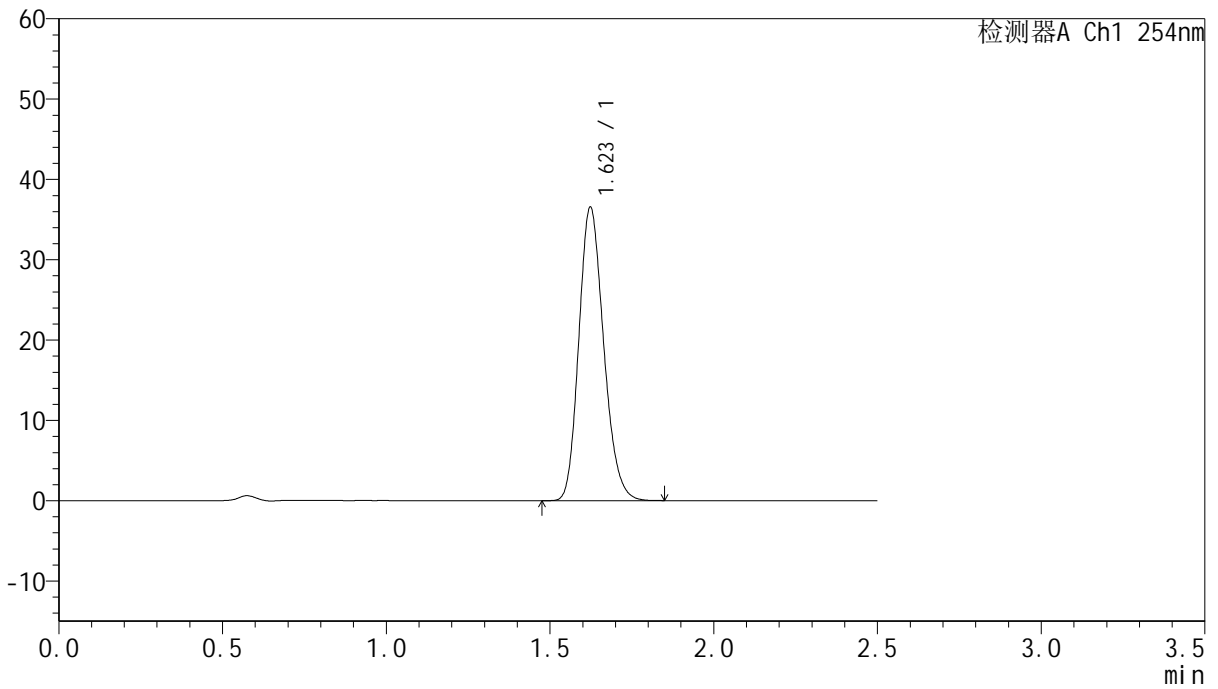
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1384-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:15:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	192656	100.000	36523	2199	1.188	--
总计		192656	100.000	36523			



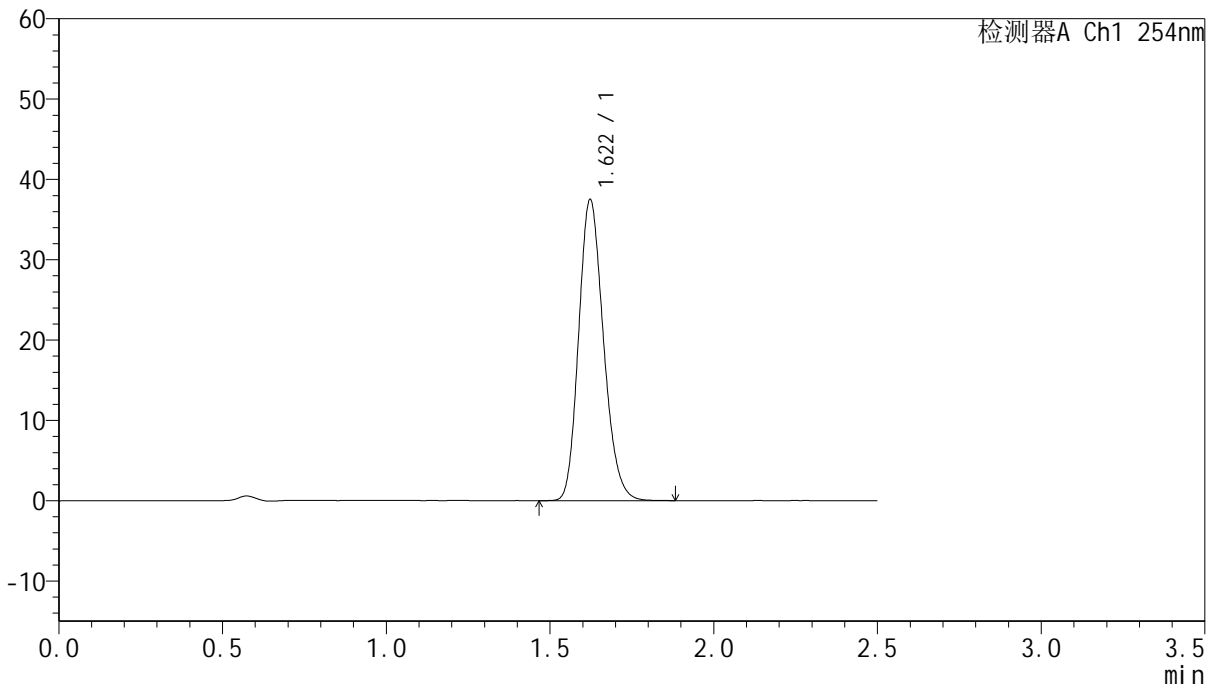
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:254nm
数据文件名:RC\$QTL-359-27-27/30-1385-2-cbj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd
方法文件名:RC\$QTL-359-QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-359-20250425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:4-4
进样体积:10 μl 版本号:6.115
进样时间:2025/04/25 21:18:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/04/27 10:44:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	197944	100.000	37507	2196	1.188	--
总计		197944	100.000	37507			

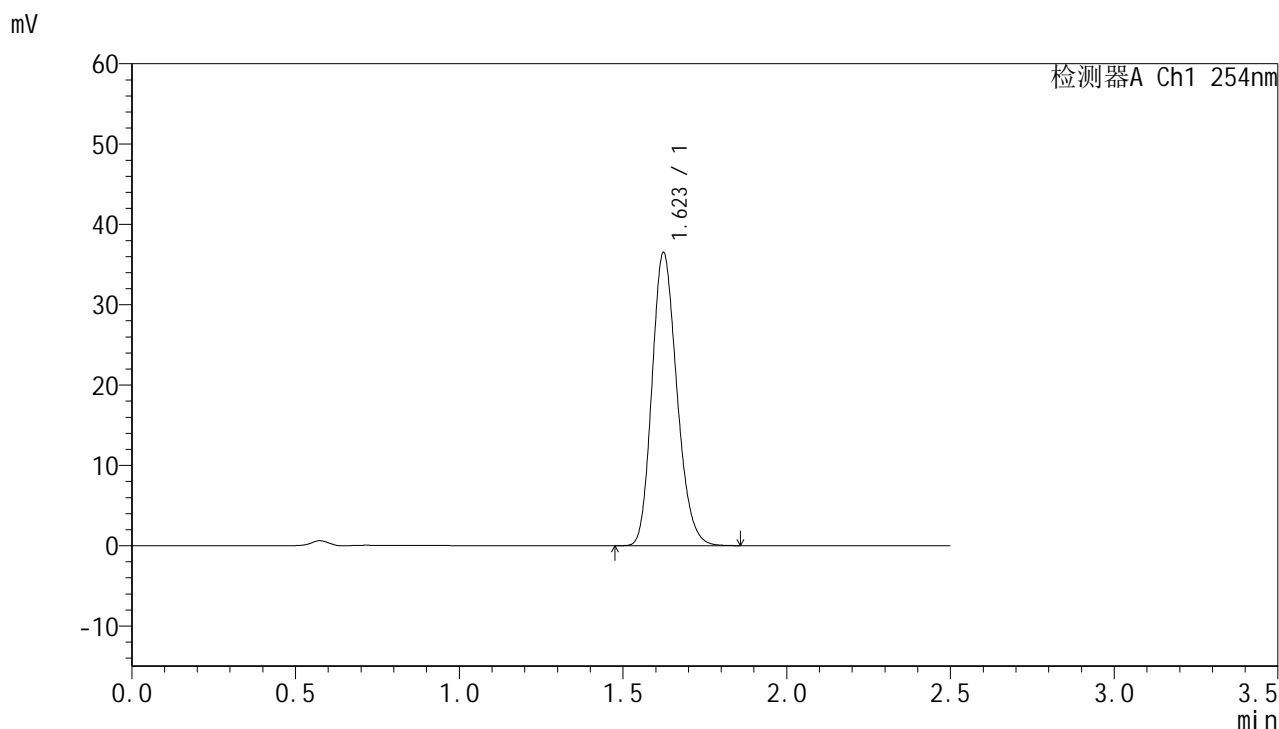


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1386-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	192827	100.000	36456	2188	1.189	--
总计		192827	100.000	36456			

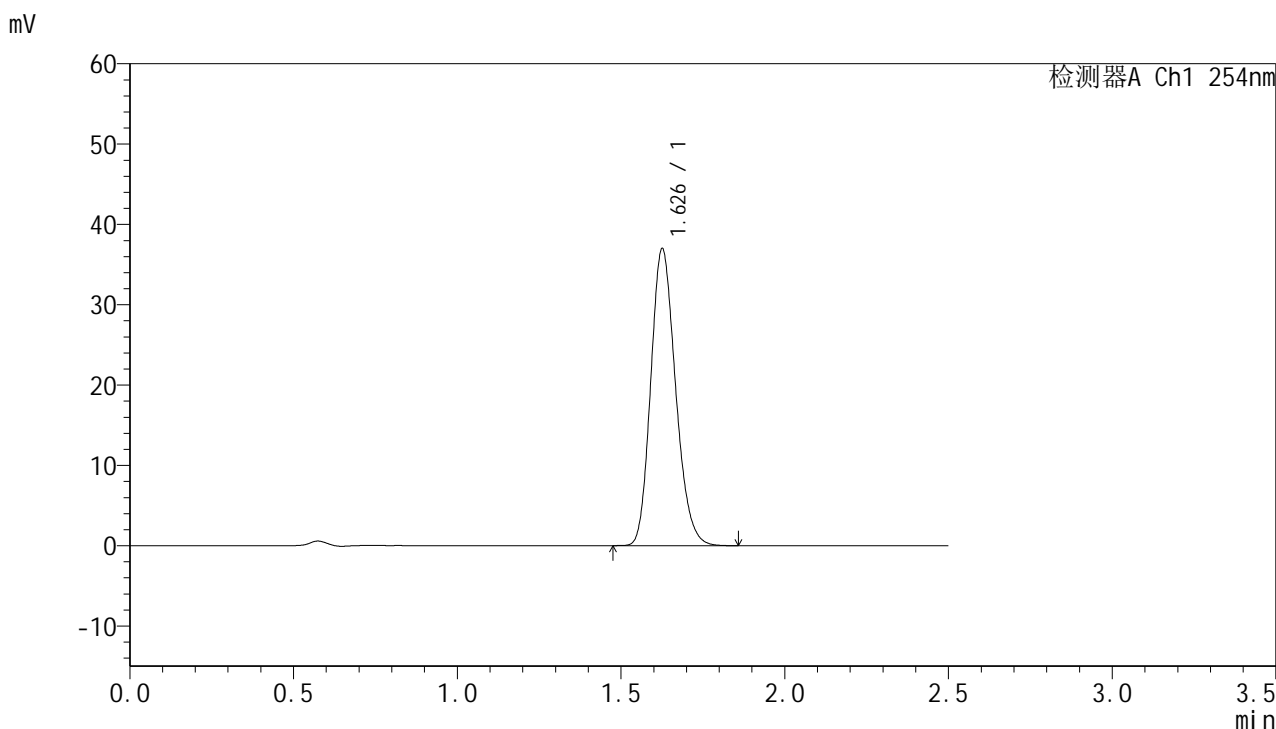


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1387-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 21:24:31 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.626	195105	100.000	36726	2201	1.187	--
总计		195105	100.000	36726			



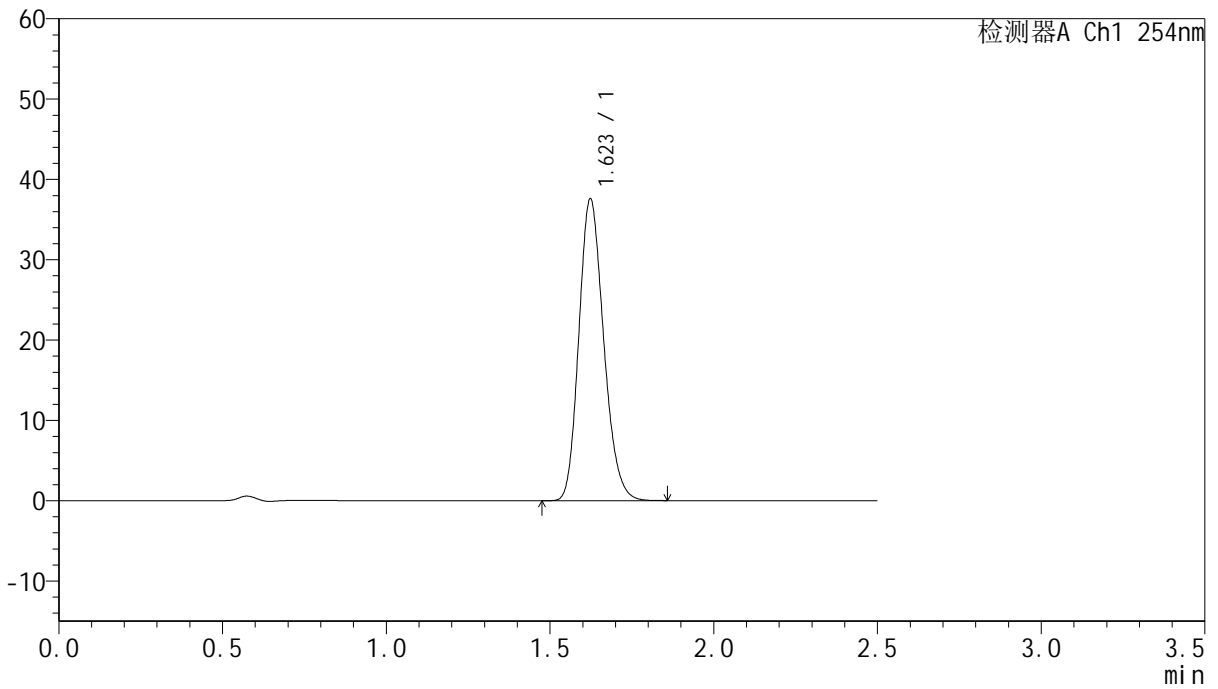
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1388-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 21:27:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	198002	100.000	37560	2202	1.189	--
总计		198002	100.000	37560			

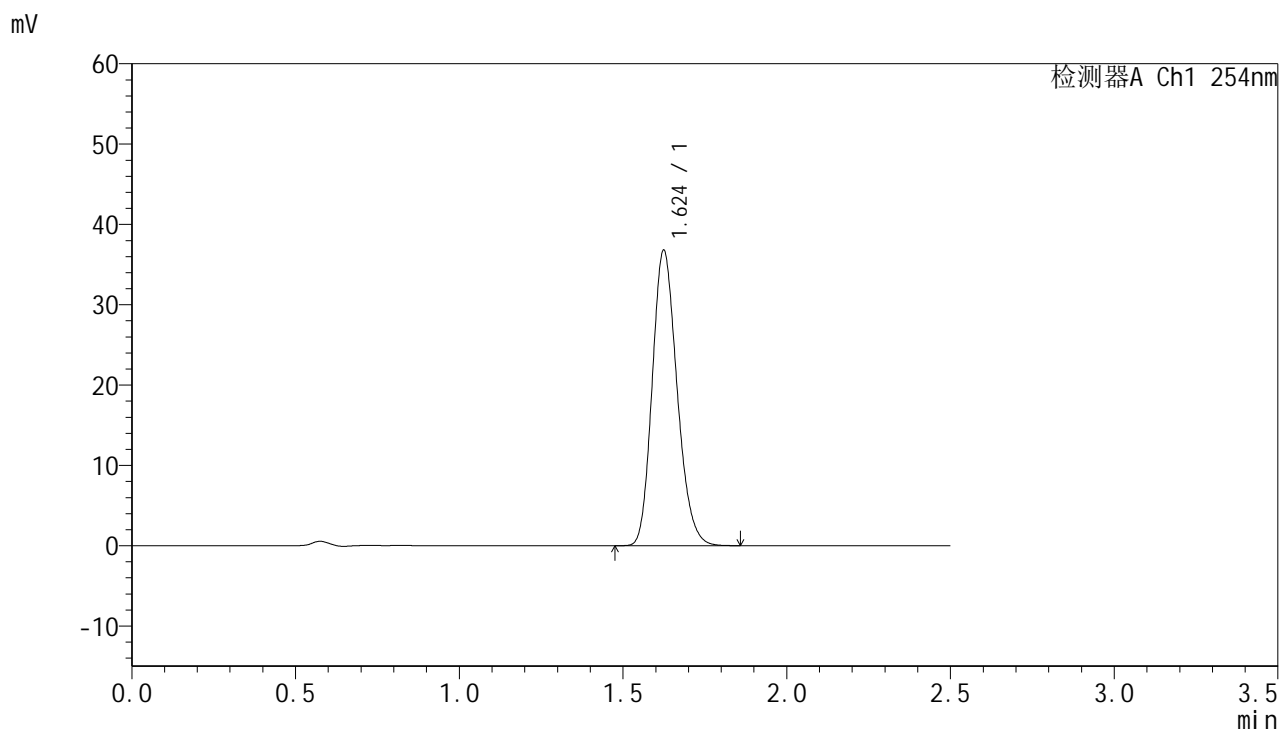


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1389-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 21:30:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.624	194165	100.000	36699	2195	1.189	--
总计		194165	100.000	36699			



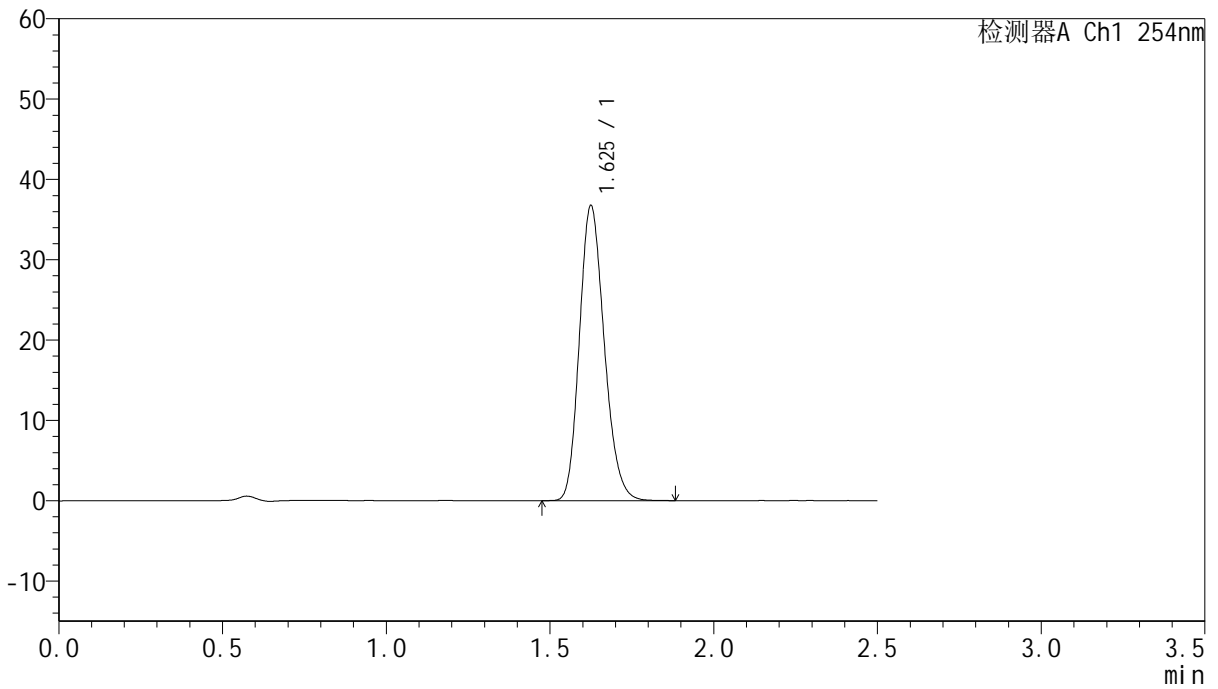
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1390-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:33:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	194137	100.000	36604	2196	1.190	--
总计		194137	100.000	36604			



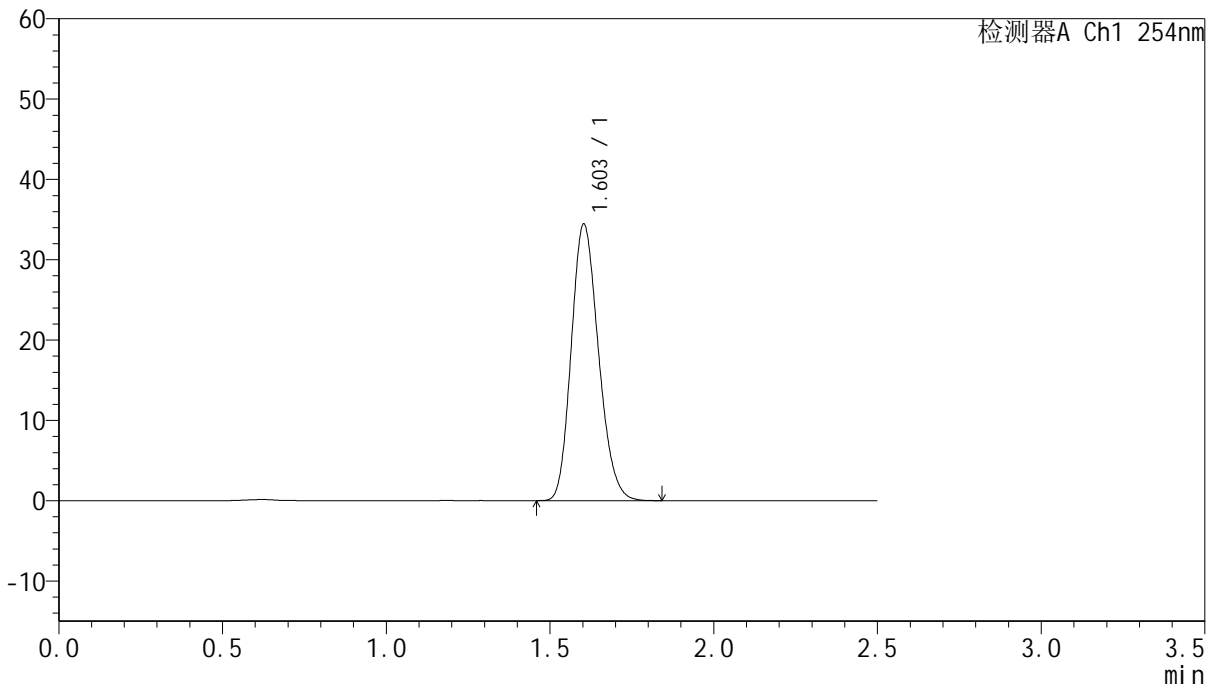
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1391-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	198990	100.000	34395	1768	1.184	--
总计		198990	100.000	34395			



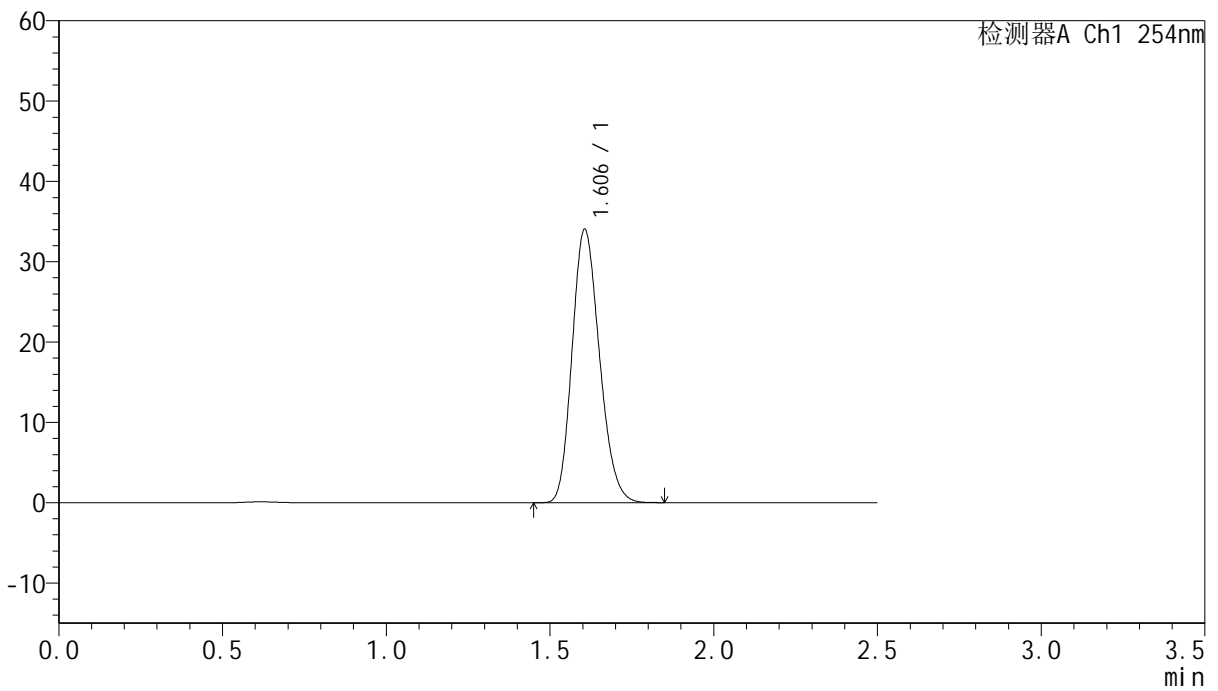
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1392-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 21:38:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	198089	100.000	34048	1751	1.186	--
总计		198089	100.000	34048			



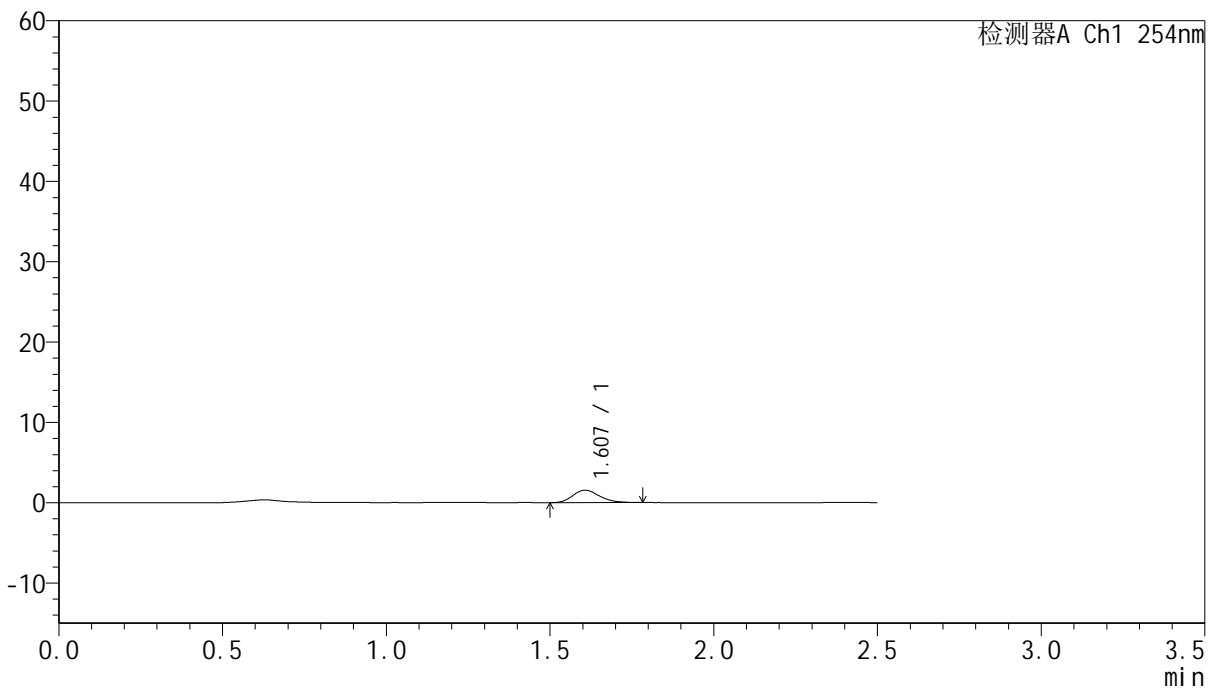
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1393-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	8731	100.000	1543	1876	1.220	--
总计		8731	100.000	1543			



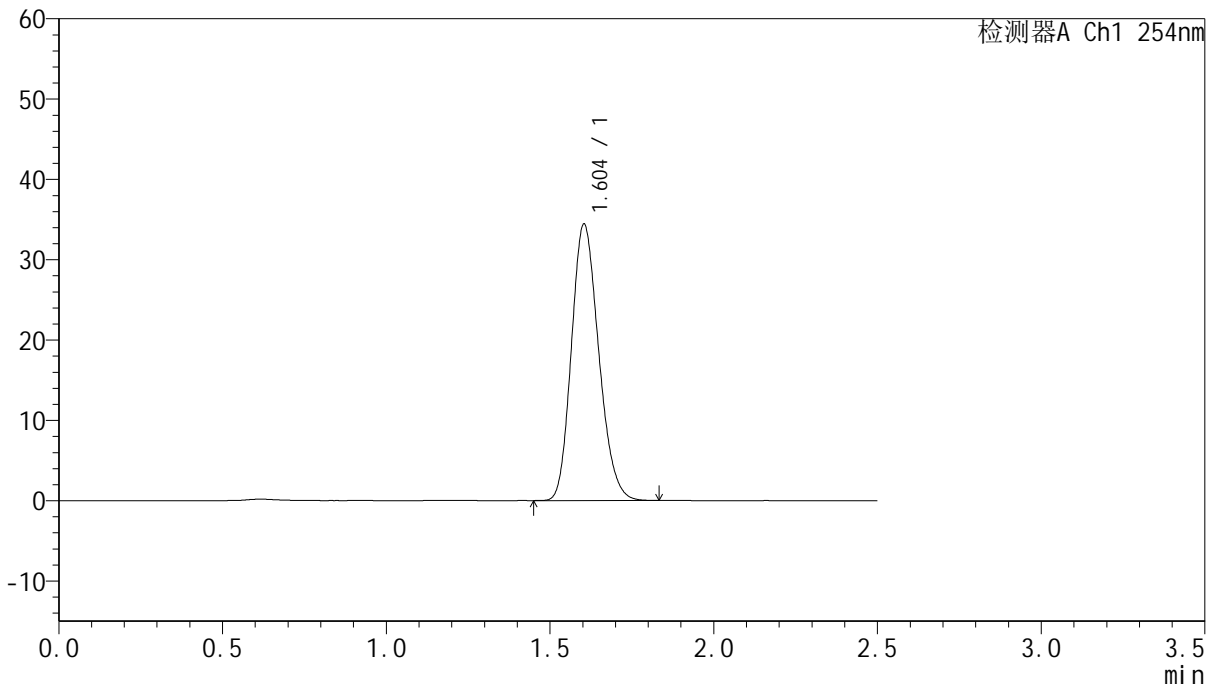
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1394-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	199455	100.000	34409	1760	1.187	--
总计		199455	100.000	34409			

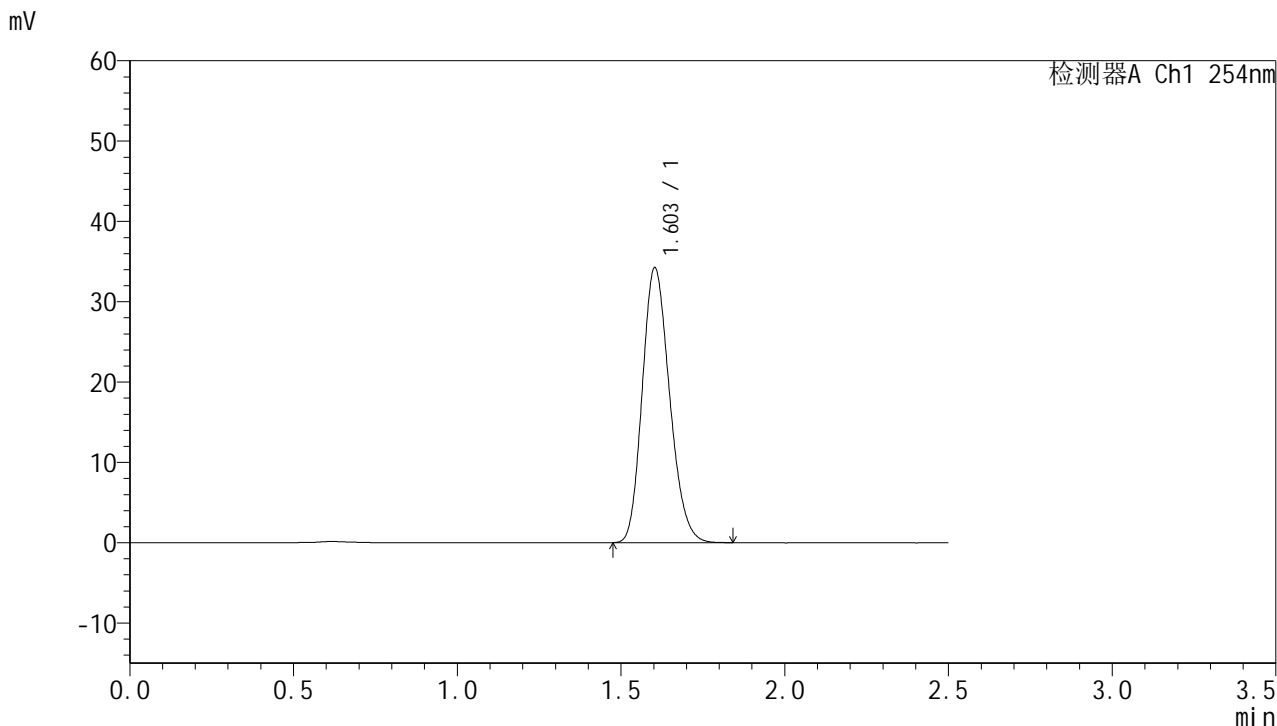


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1395-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	198543	100.000	34201	1756	1.187	--
总计		198543	100.000	34201			



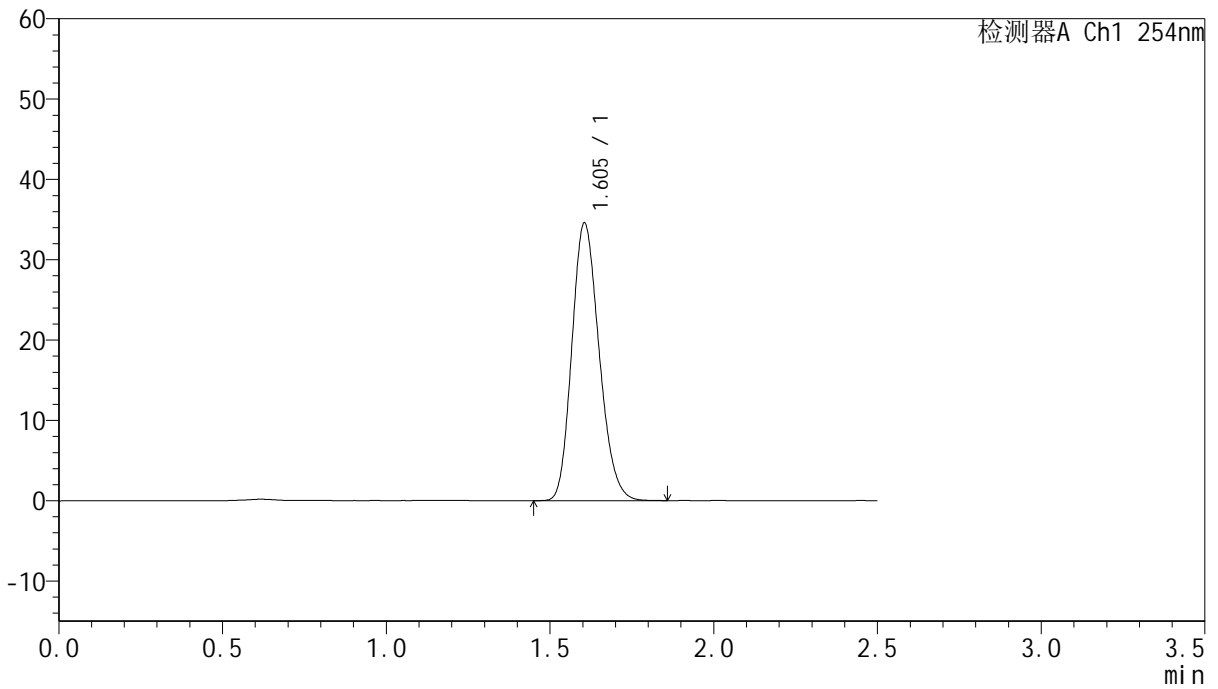
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1396-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 21:50:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	200084	100.000	34578	1768	1.185	--
总计		200084	100.000	34578			



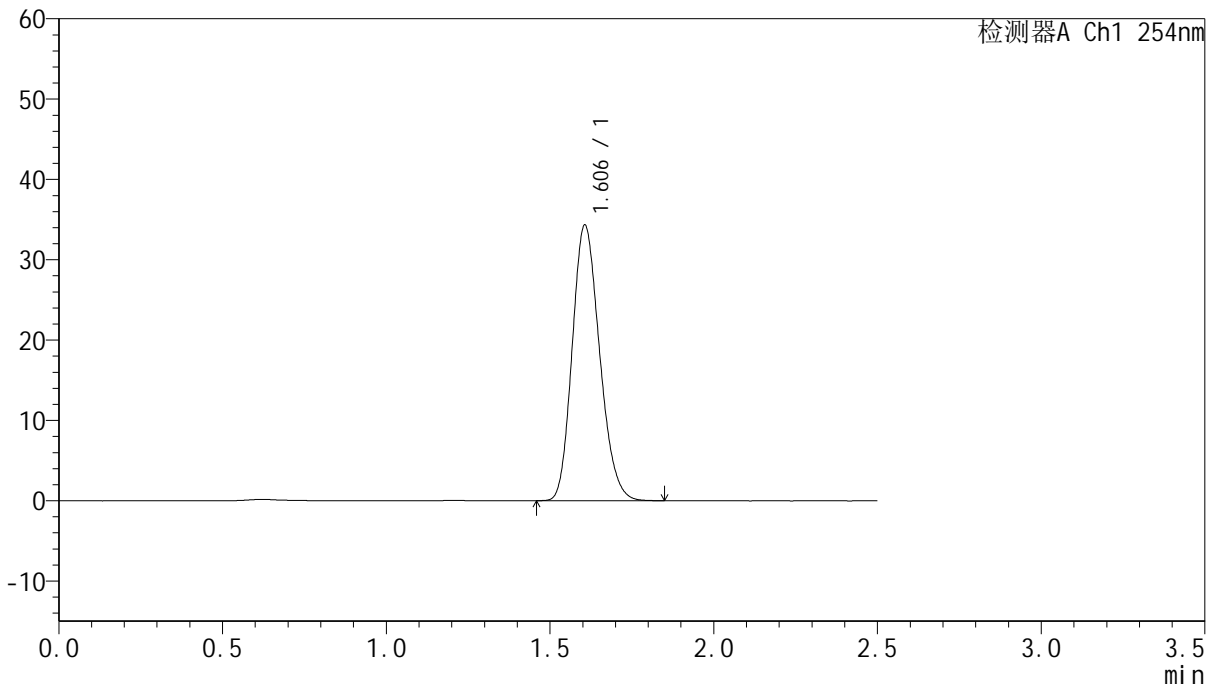
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1397-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	199544	100.000	34306	1752	1.186	--
总计		199544	100.000	34306			



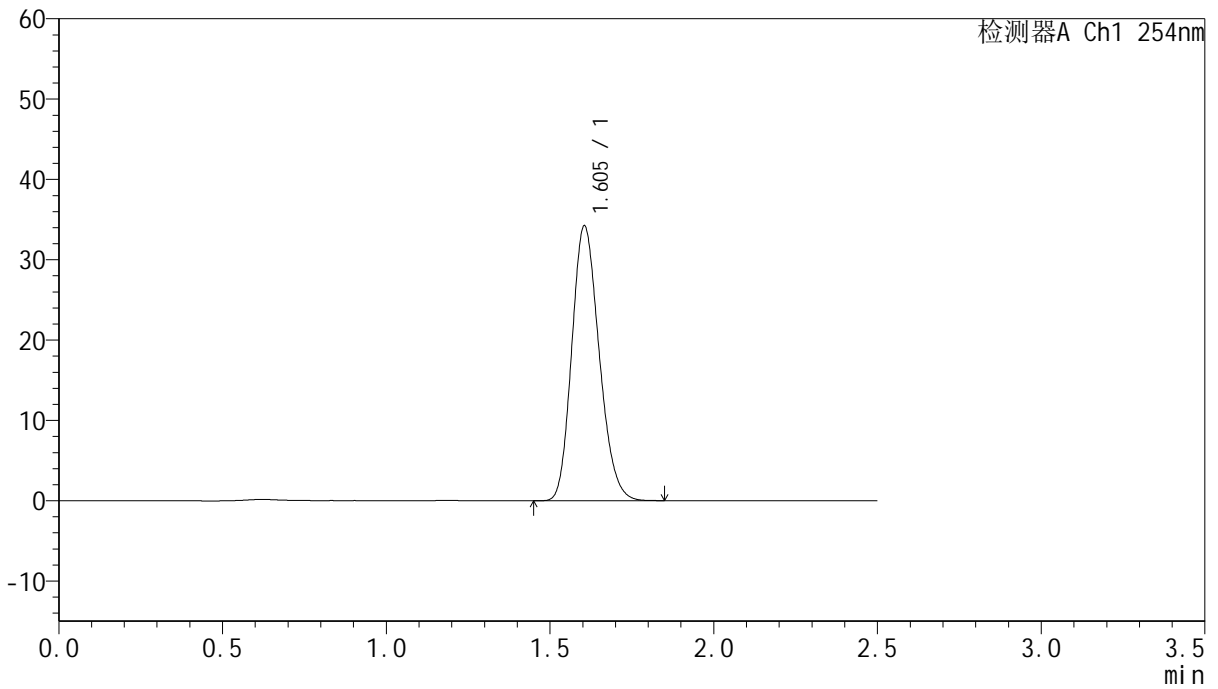
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1398-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 21:56:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	199008	100.000	34238	1750	1.187	--
总计		199008	100.000	34238			



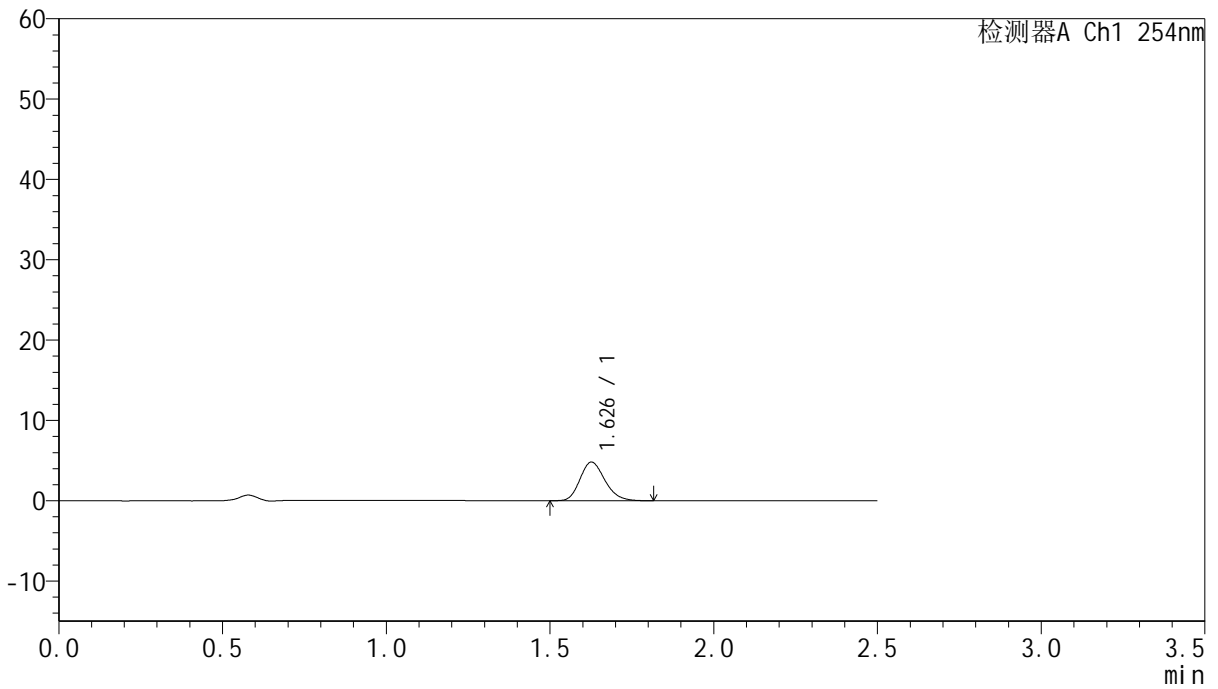
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1399-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 21:59:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	25385	100.000	4779	2190	1.198	--
总计		25385	100.000	4779			

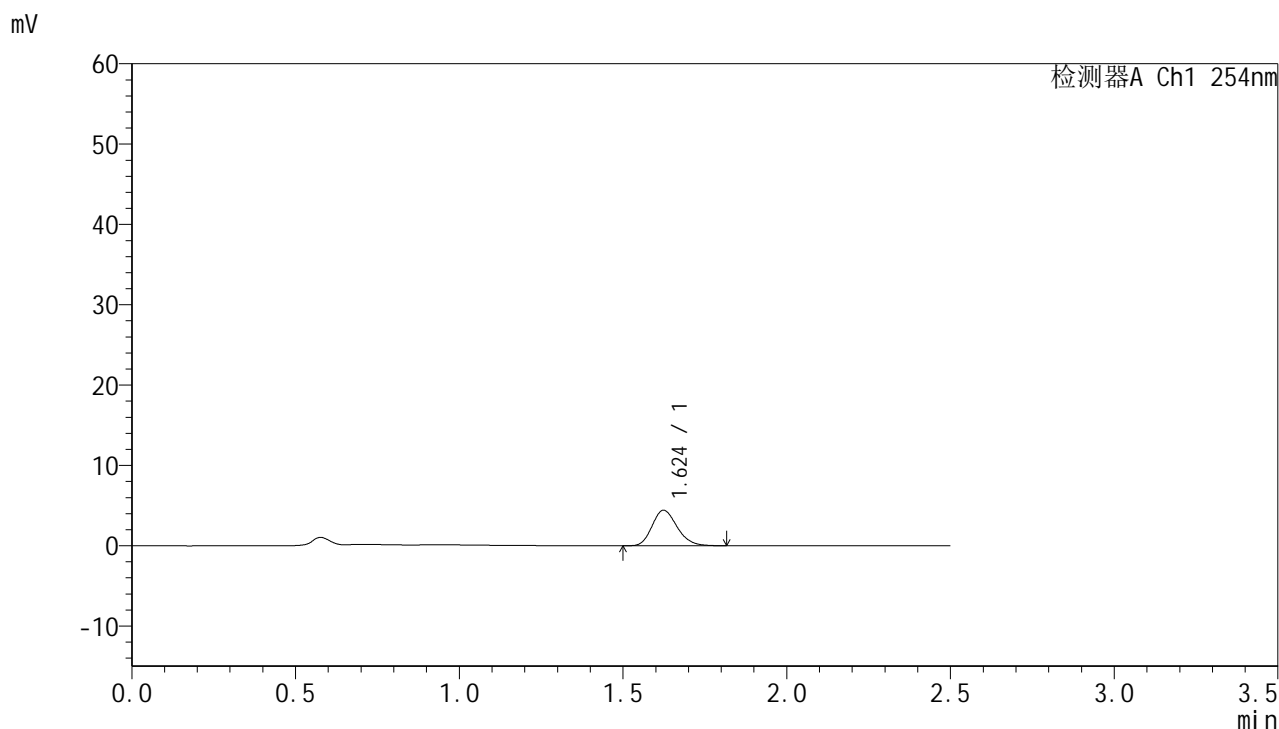


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1400-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.624	23373	100.000	4406	2165	1.193	--
总计		23373	100.000	4406			



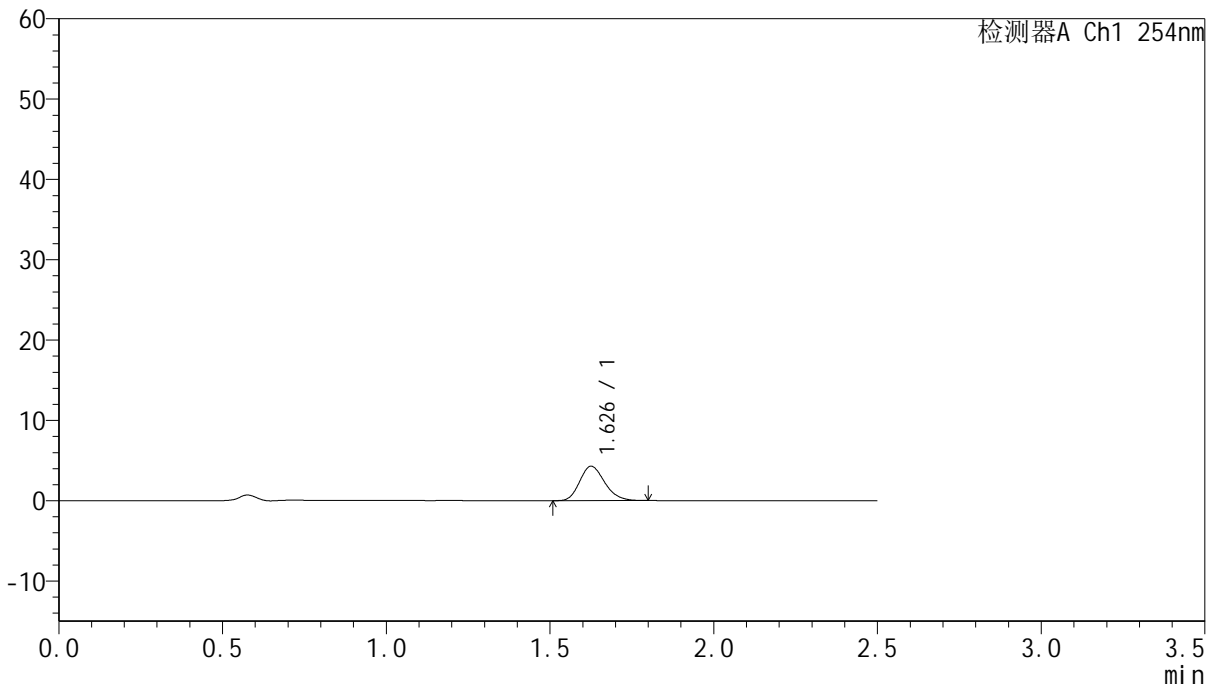
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1401-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	22645	100.000	4259	2177	1.191	--
总计		22645	100.000	4259			



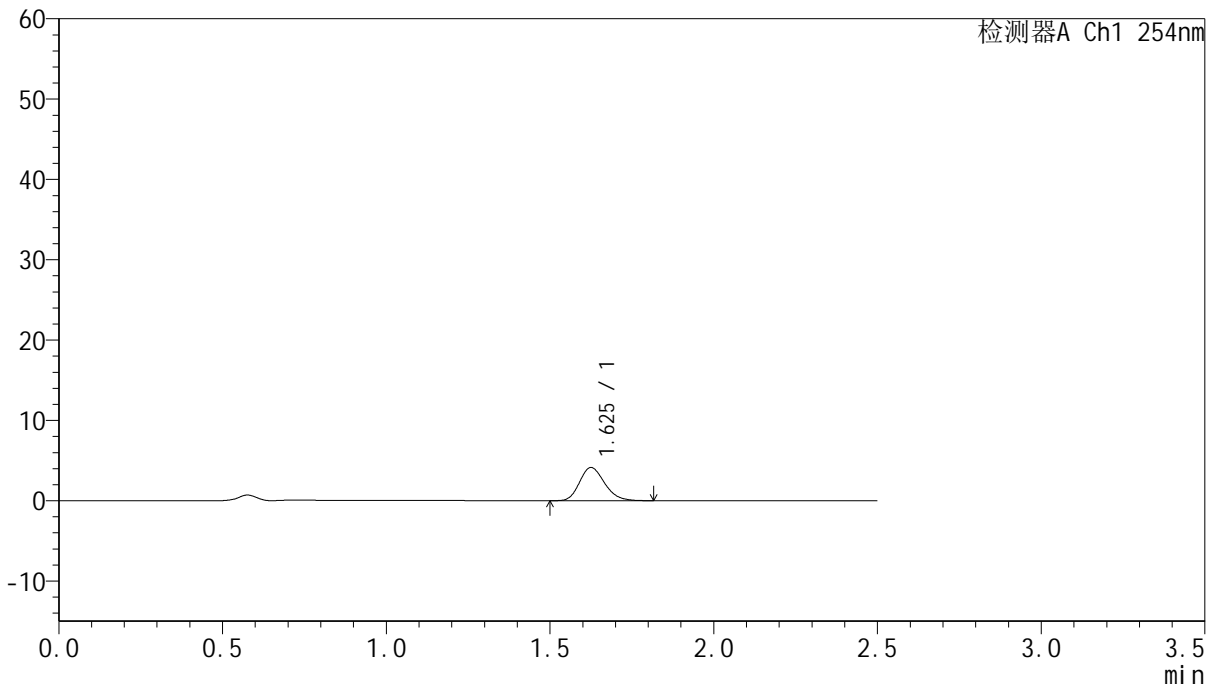
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1402-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	21938	100.000	4117	2178	1.199	--
总计		21938	100.000	4117			



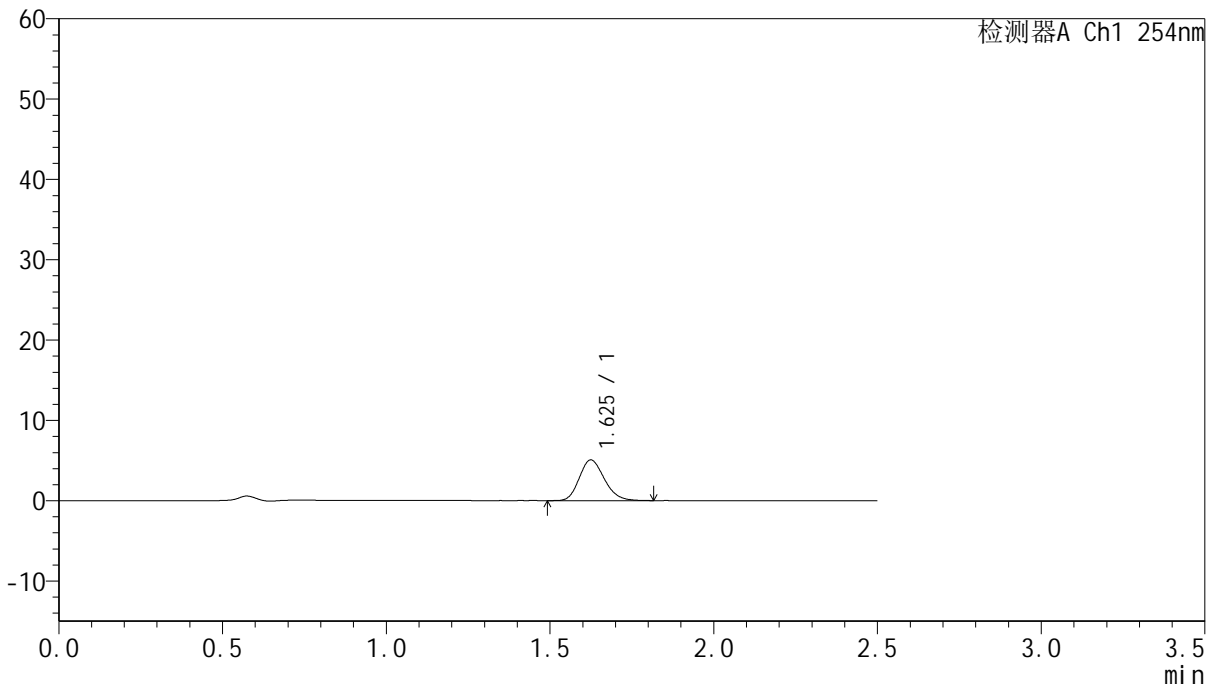
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1403-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	26981	100.000	5050	2157	1.188	--
总计		26981	100.000	5050			



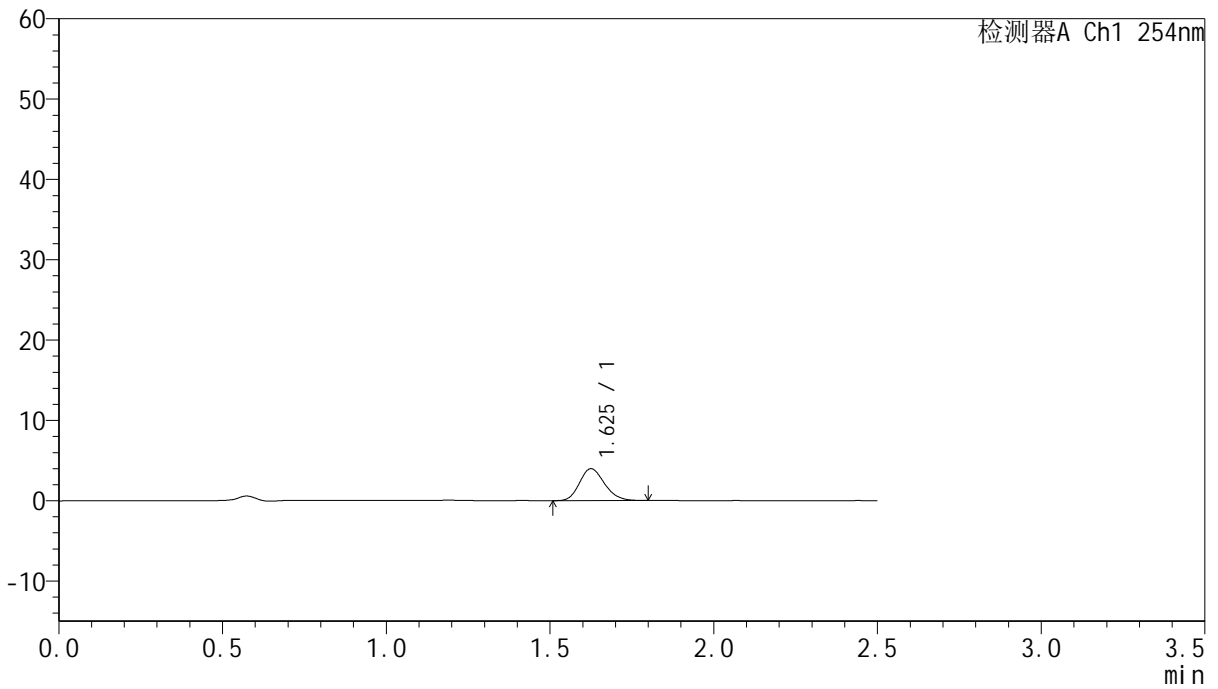
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1404-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	21120	100.000	3961	2162	1.184	--
总计		21120	100.000	3961			



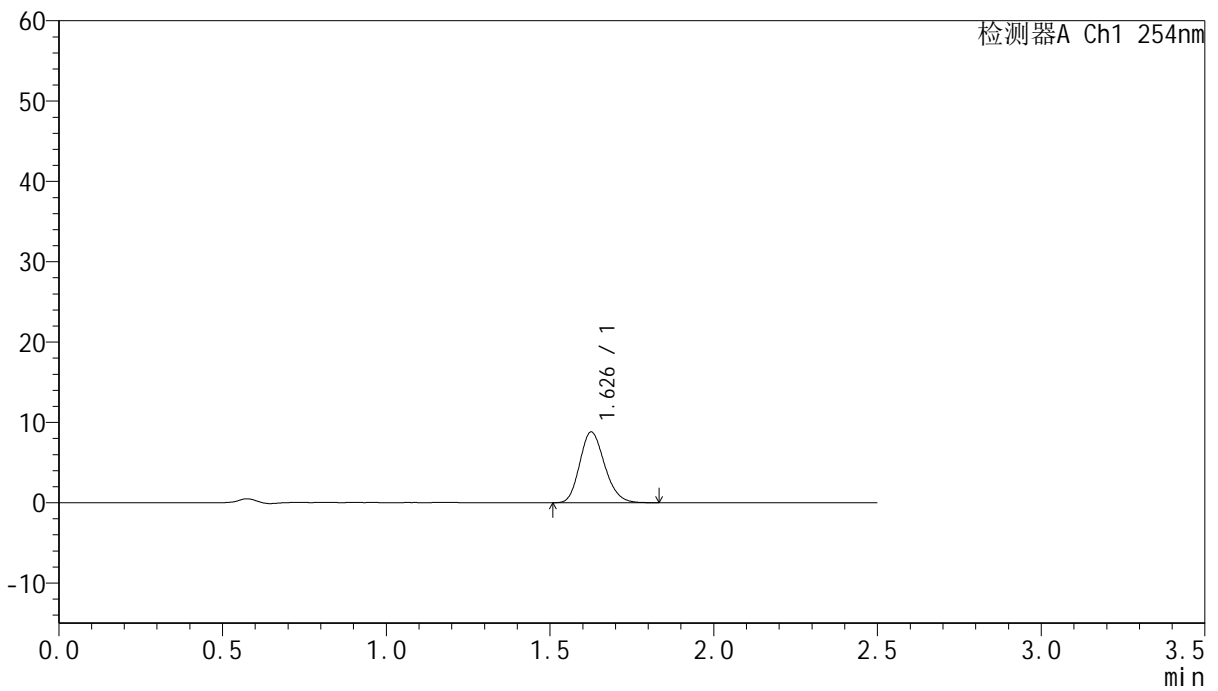
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1405-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 22:16:34	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	46690	100.000	8758	2187	1.186	--
总计		46690	100.000	8758			



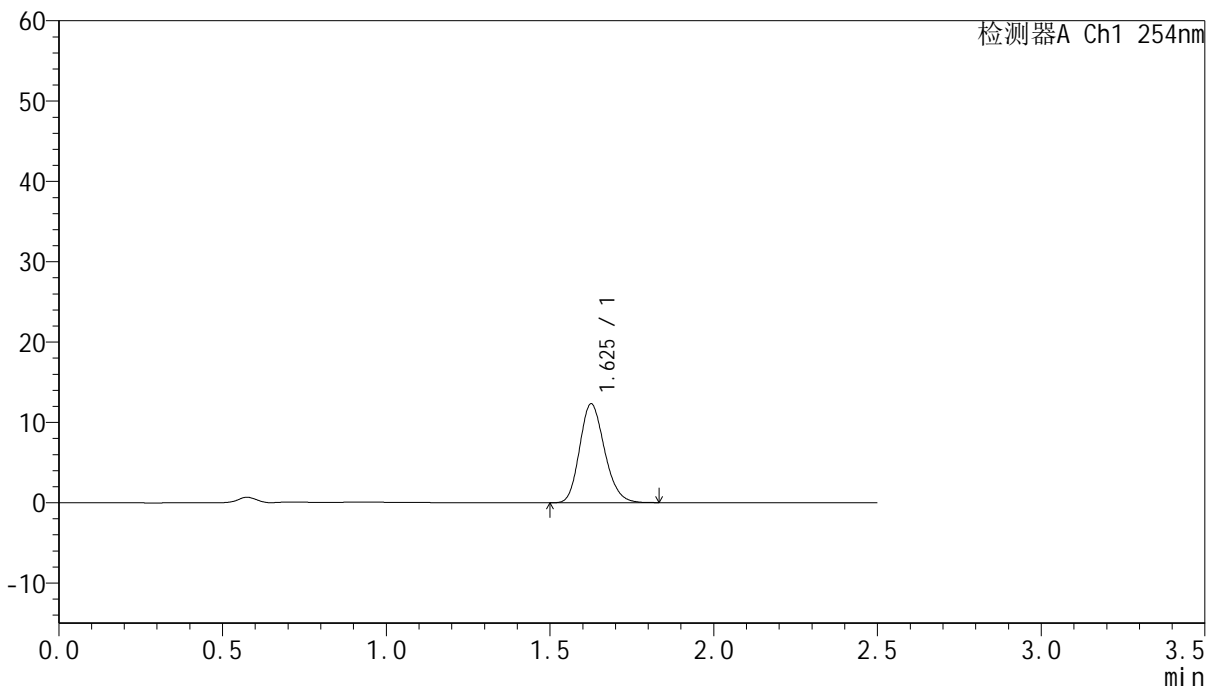
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1406-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:19:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	65220	100.000	12240	2183	1.186	--
总计		65220	100.000	12240			



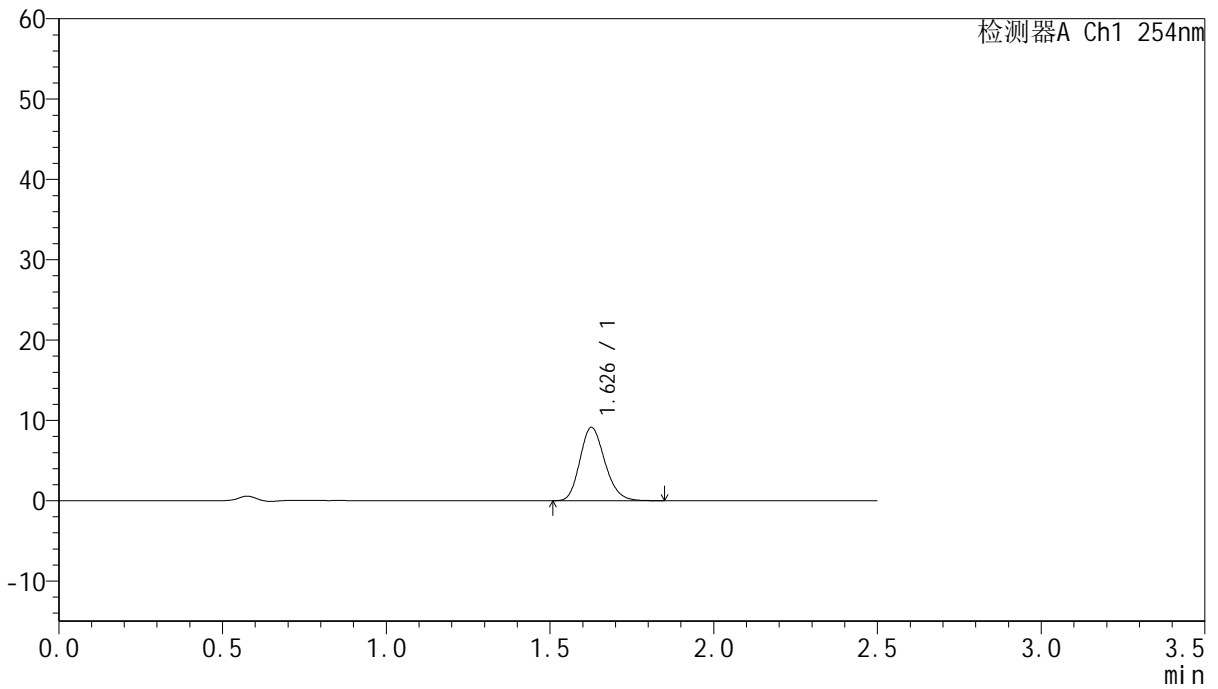
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1407-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 22:22:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	48276	100.000	9079	2193	1.187	--
总计		48276	100.000	9079			



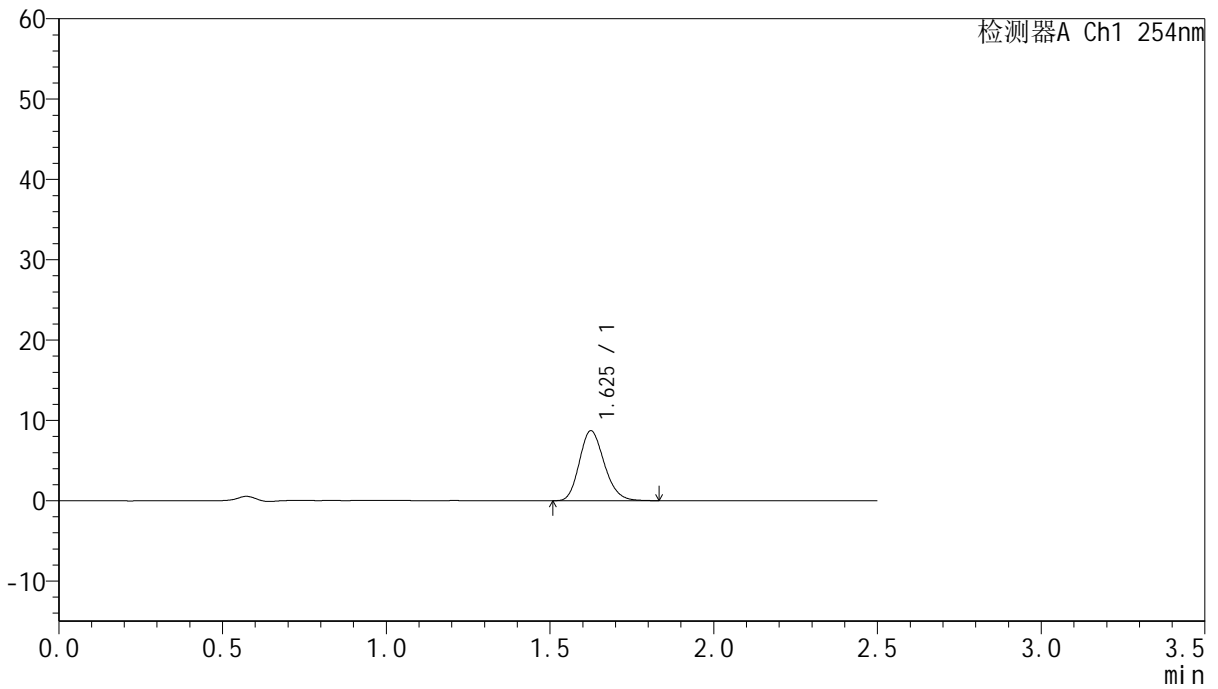
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1408-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:25:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	46062	100.000	8683	2189	1.187	--
总计		46062	100.000	8683			



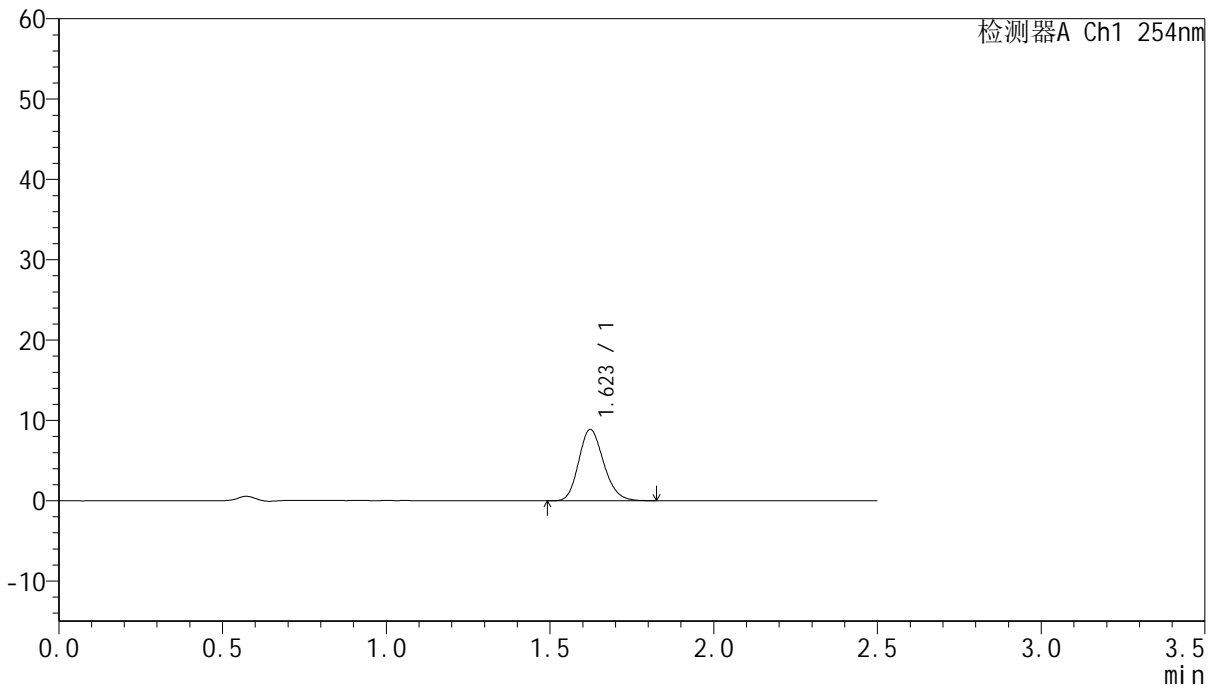
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1409-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	47037	100.000	8877	2175	1.180	--
总计		47037	100.000	8877			



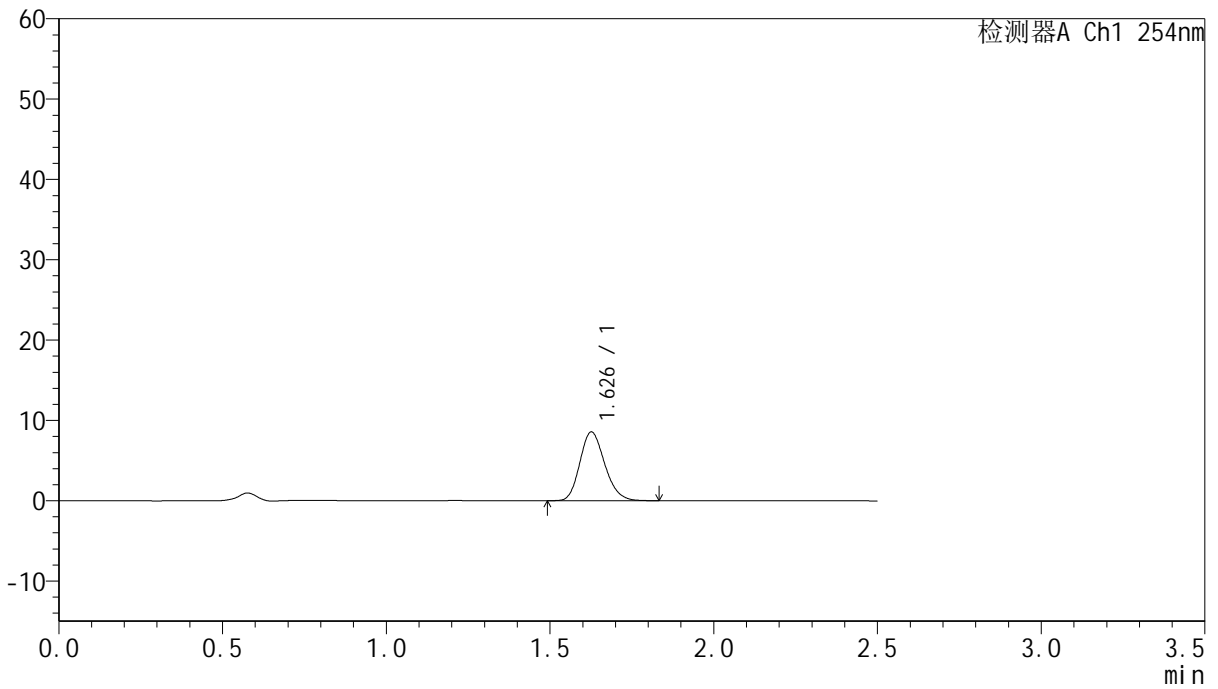
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1410-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	45280	100.000	8515	2200	1.183	--
总计		45280	100.000	8515			



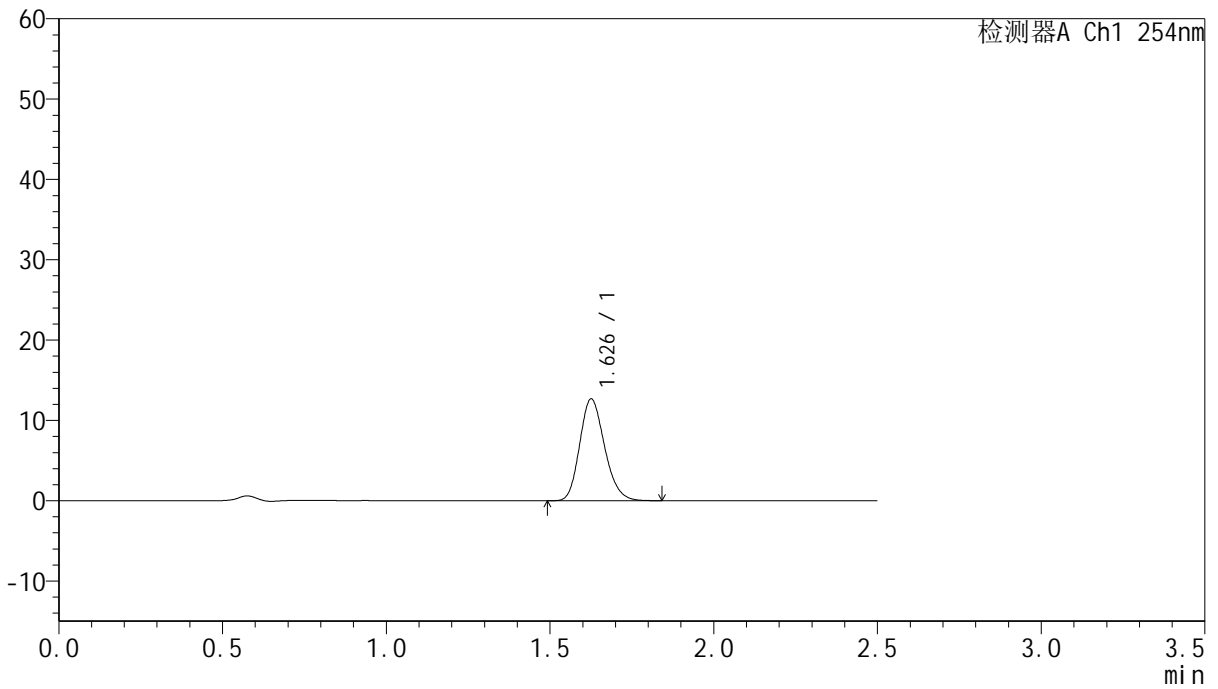
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1411-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:33:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	66999	100.000	12593	2193	1.189	--
总计		66999	100.000	12593			



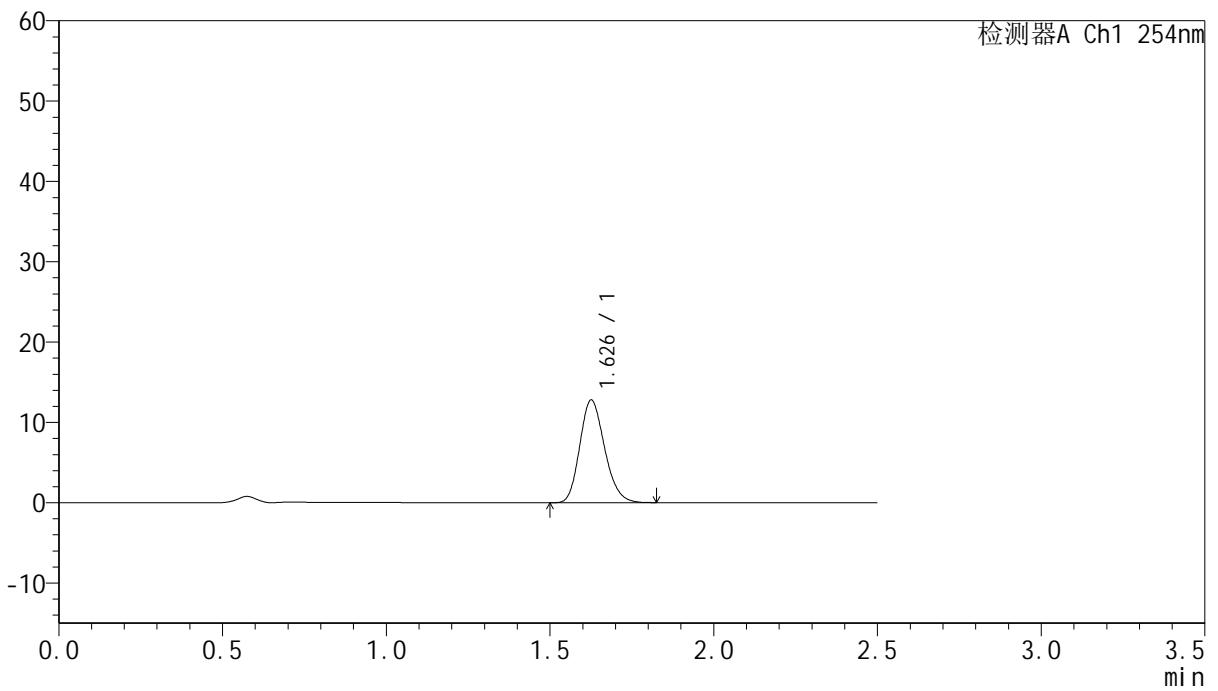
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1412-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 22:36:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	67465	100.000	12702	2200	1.188	--
总计		67465	100.000	12702			



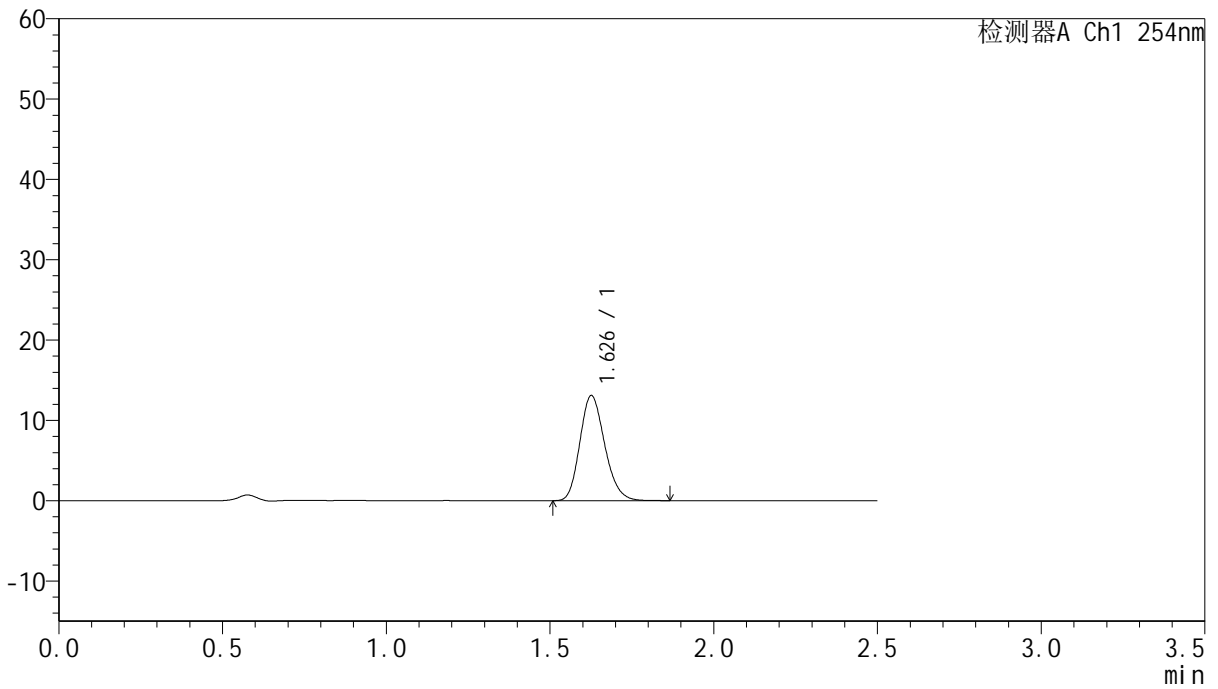
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1413-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:39:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	69154	100.000	13009	2198	1.190	--
总计		69154	100.000	13009			



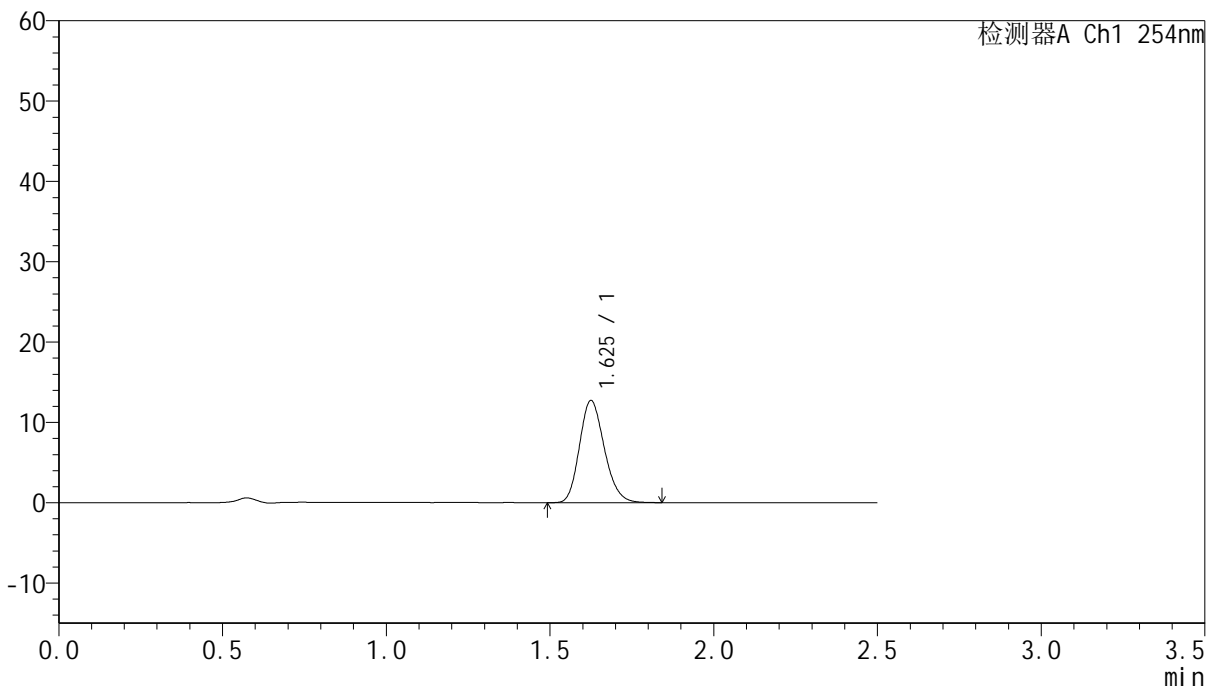
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1414-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	67297	100.000	12671	2192	1.185	--
总计		67297	100.000	12671			



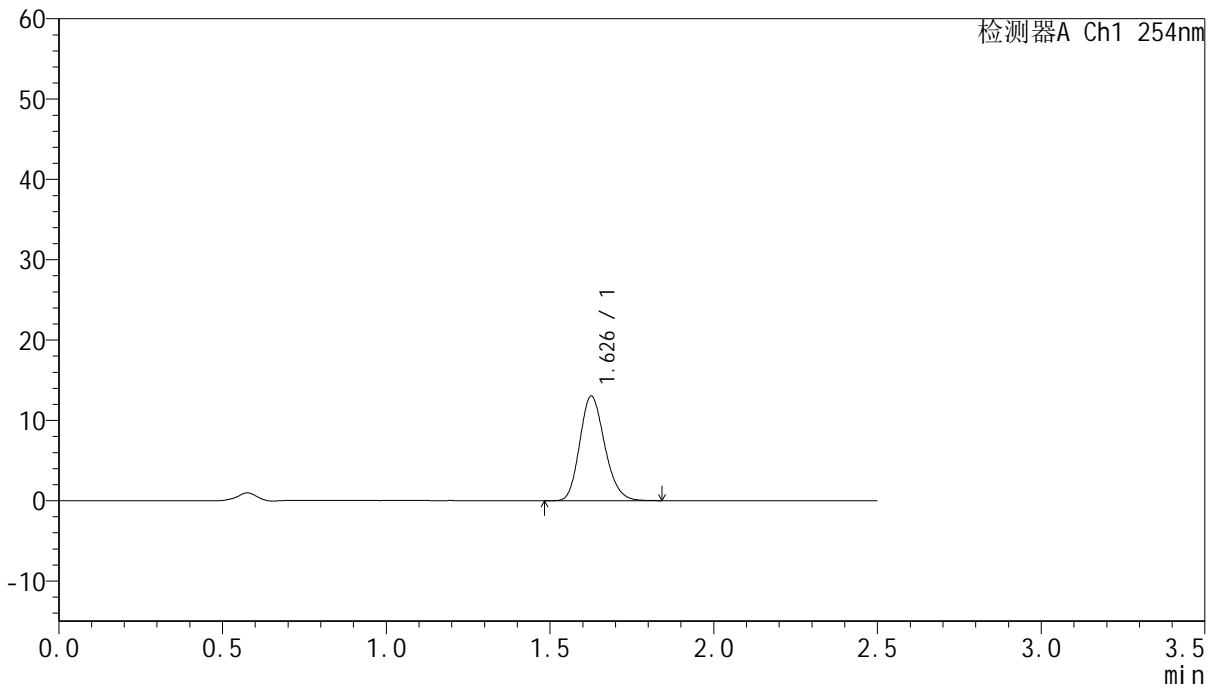
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1415-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	68908	100.000	12926	2189	1.186	--
总计		68908	100.000	12926			



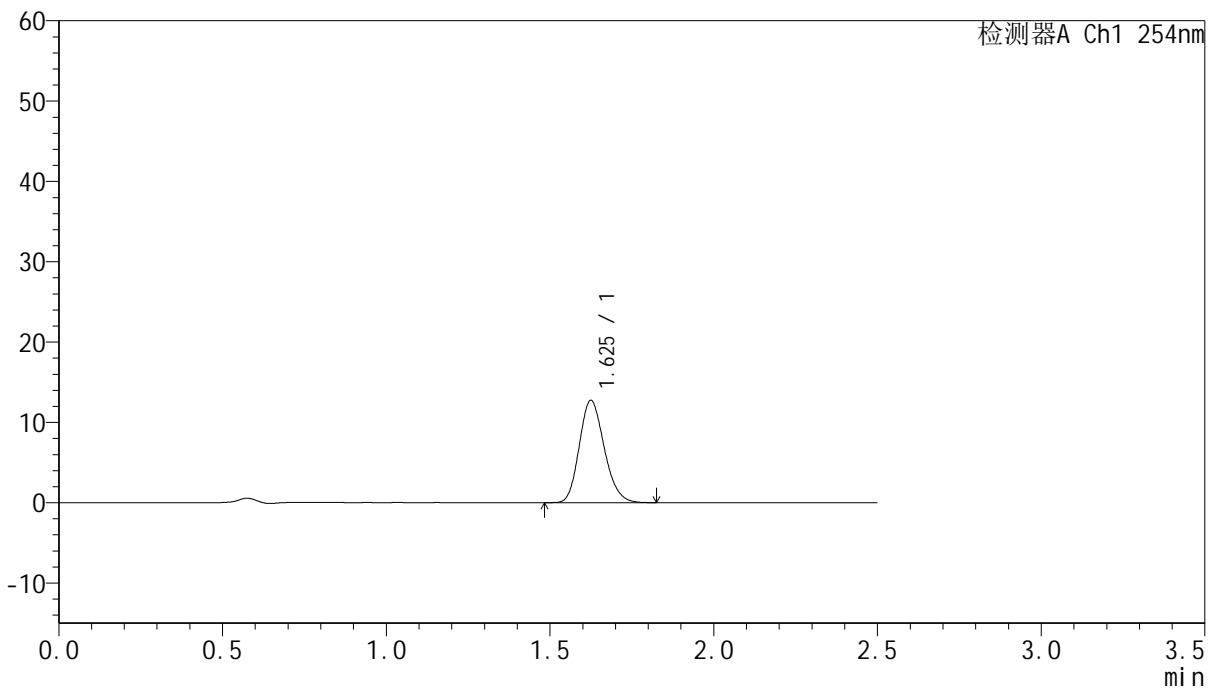
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1416-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	67611	100.000	12695	2169	1.180	--
总计		67611	100.000	12695			



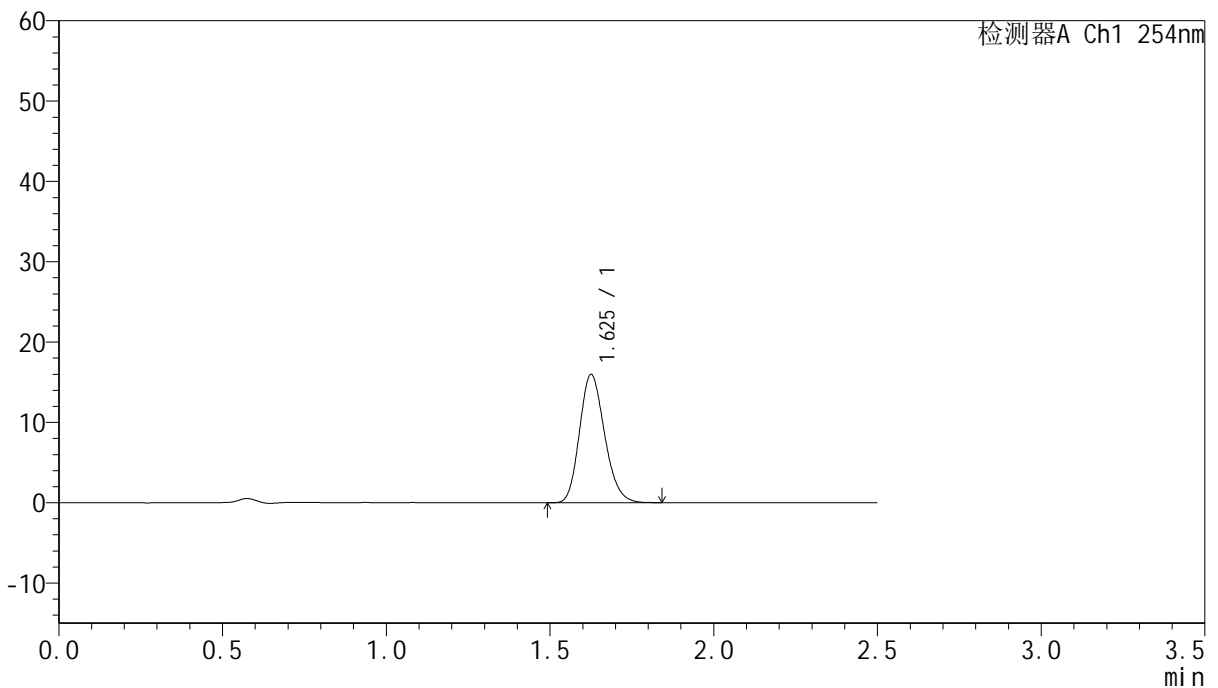
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1417-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:51:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	85215	100.000	15892	2153	1.186	--
总计		85215	100.000	15892			



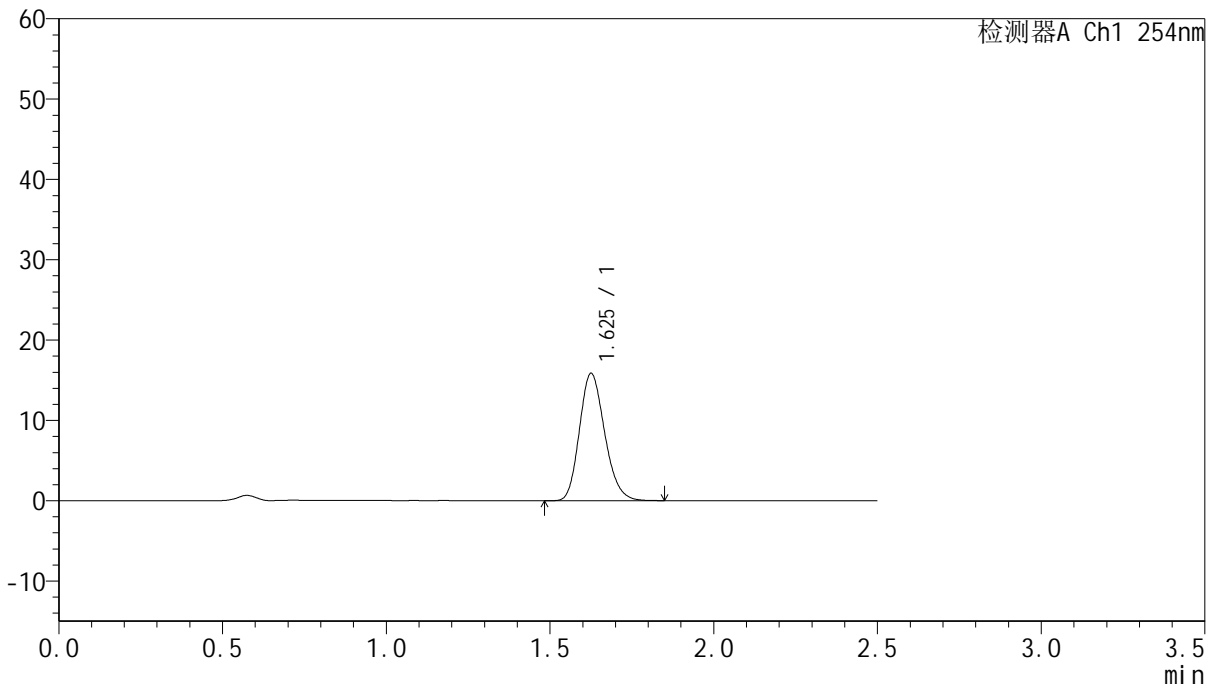
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1418-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	85042	100.000	15776	2133	1.190	--
总计		85042	100.000	15776			

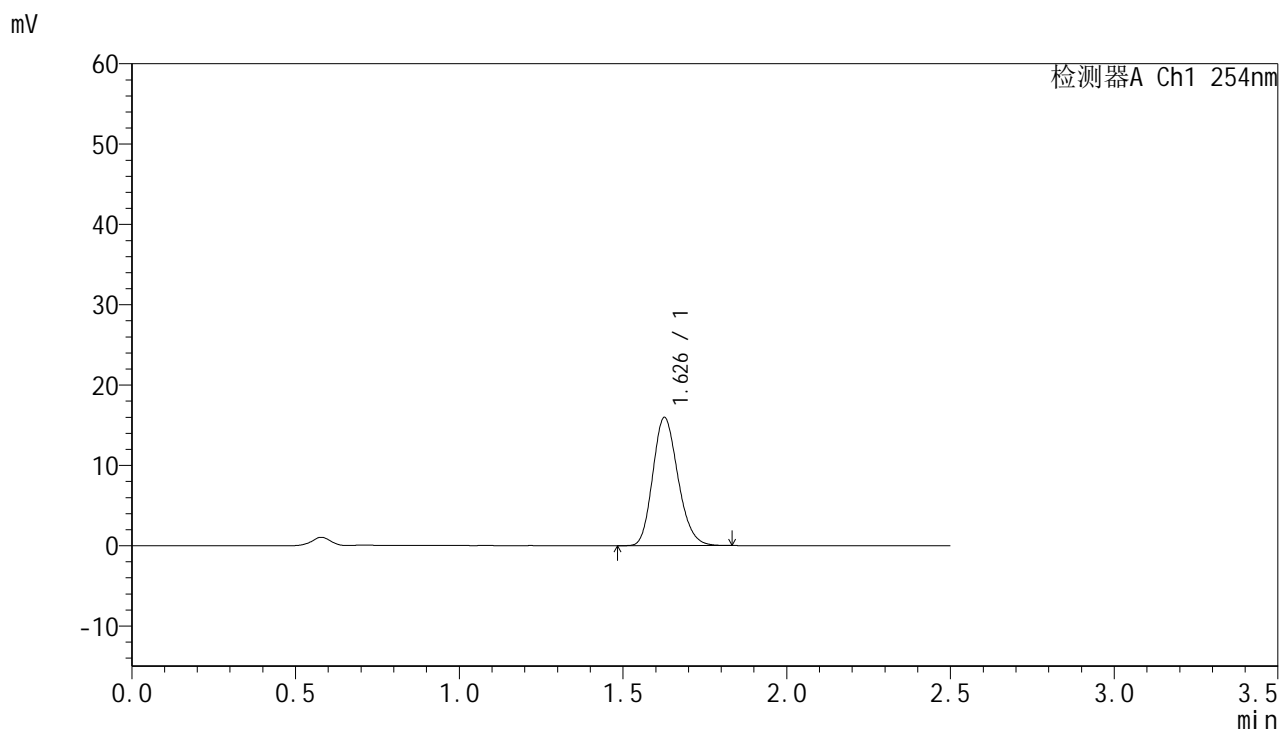


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1419-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.626	85353	100.000	15874	2136	1.186	--
总计		85353	100.000	15874			



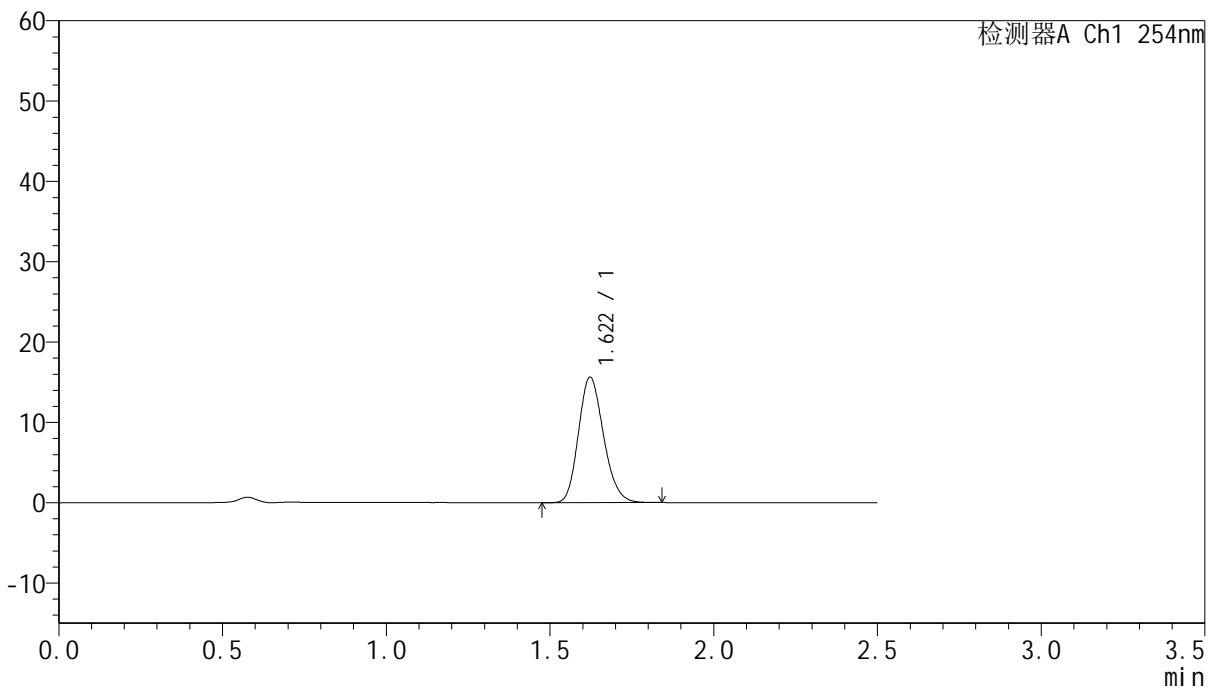
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1420-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:59:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	83273	100.000	15625	2142	1.181	--
总计		83273	100.000	15625			



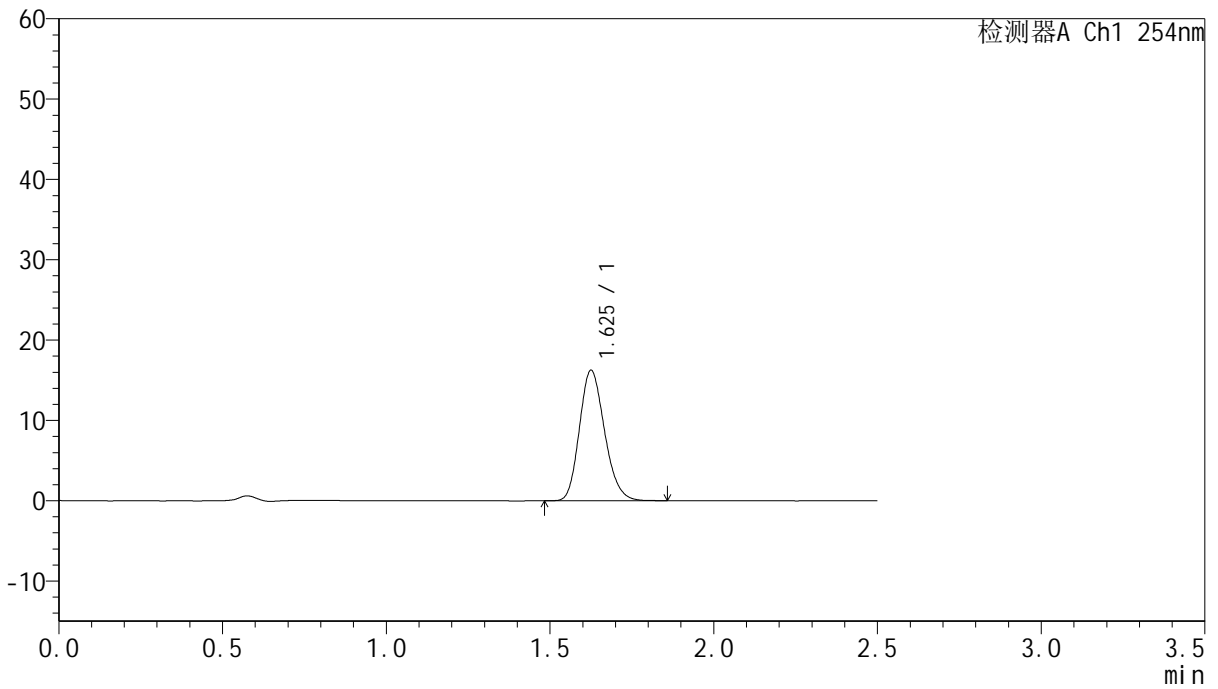
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1421-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	86759	100.000	16176	2148	1.187	--
总计		86759	100.000	16176			



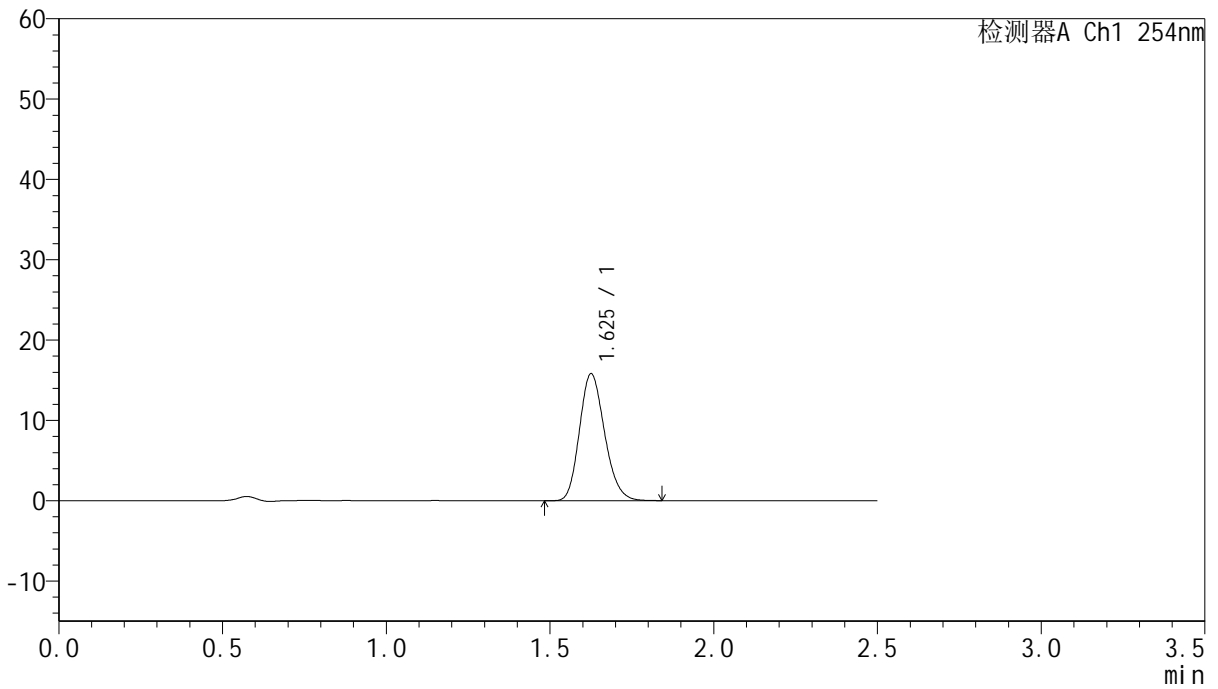
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1422-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	84347	100.000	15723	2147	1.184	--
总计		84347	100.000	15723			



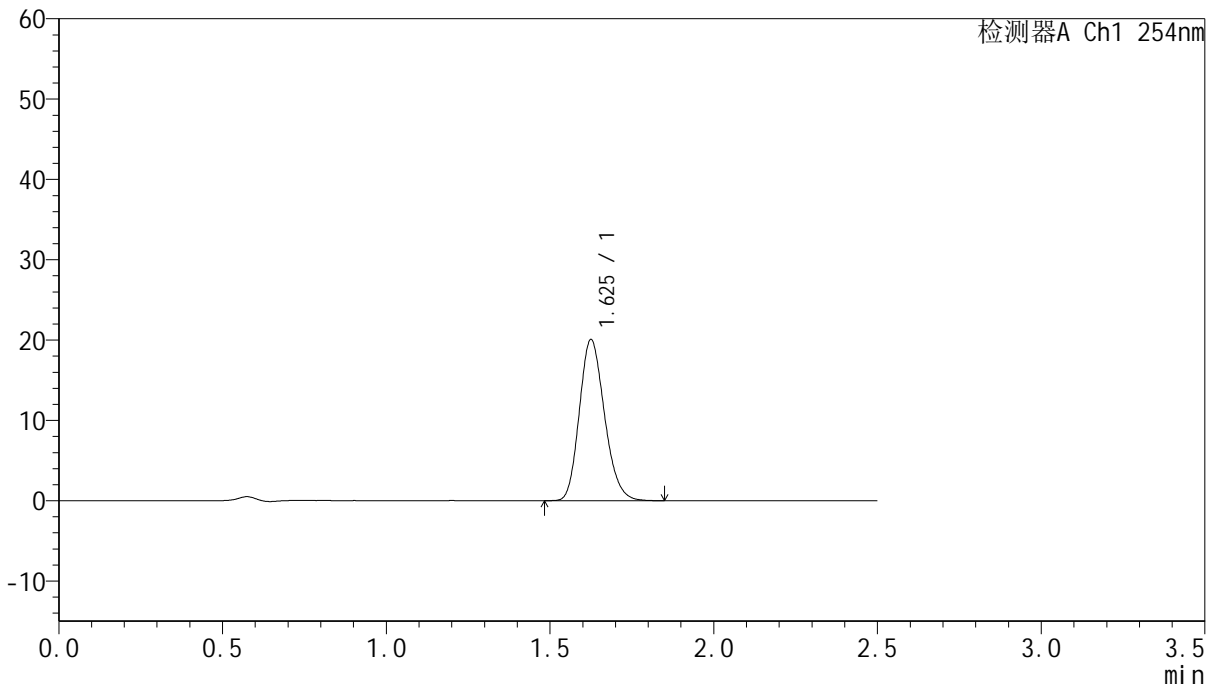
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1423-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 23:08:36	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	107130	100.000	19979	2145	1.187	--
总计		107130	100.000	19979			



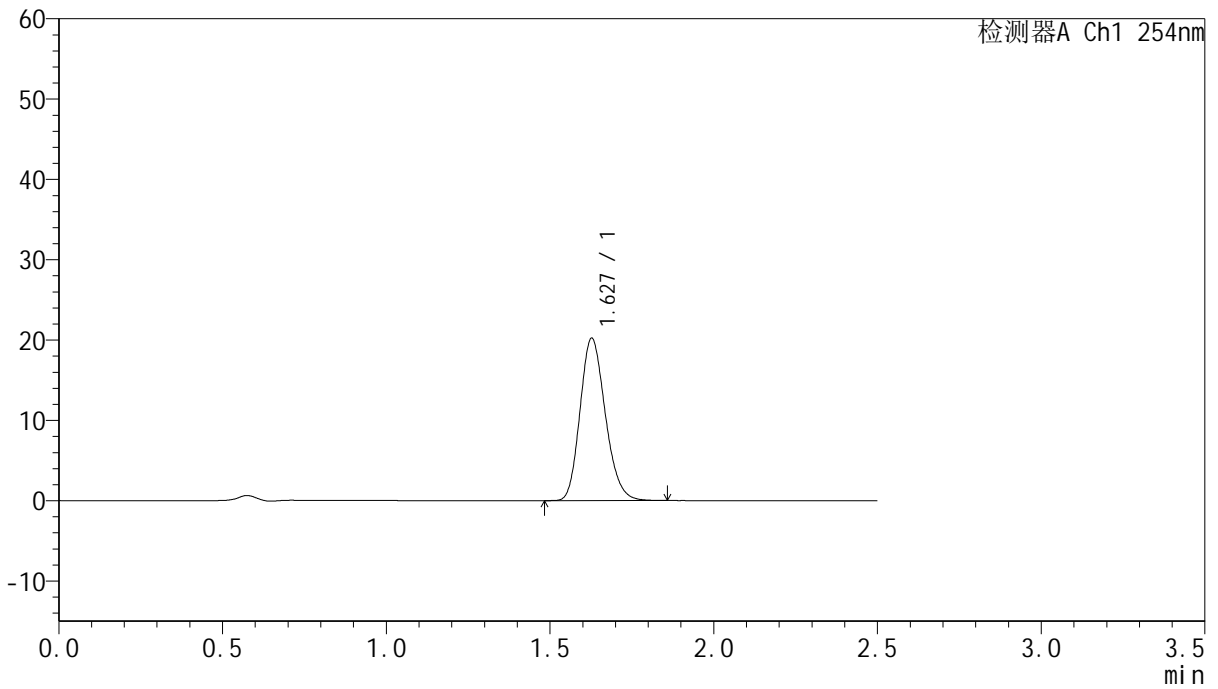
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1424-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 23:11:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	108595	100.000	20164	2134	1.188	--
总计		108595	100.000	20164			



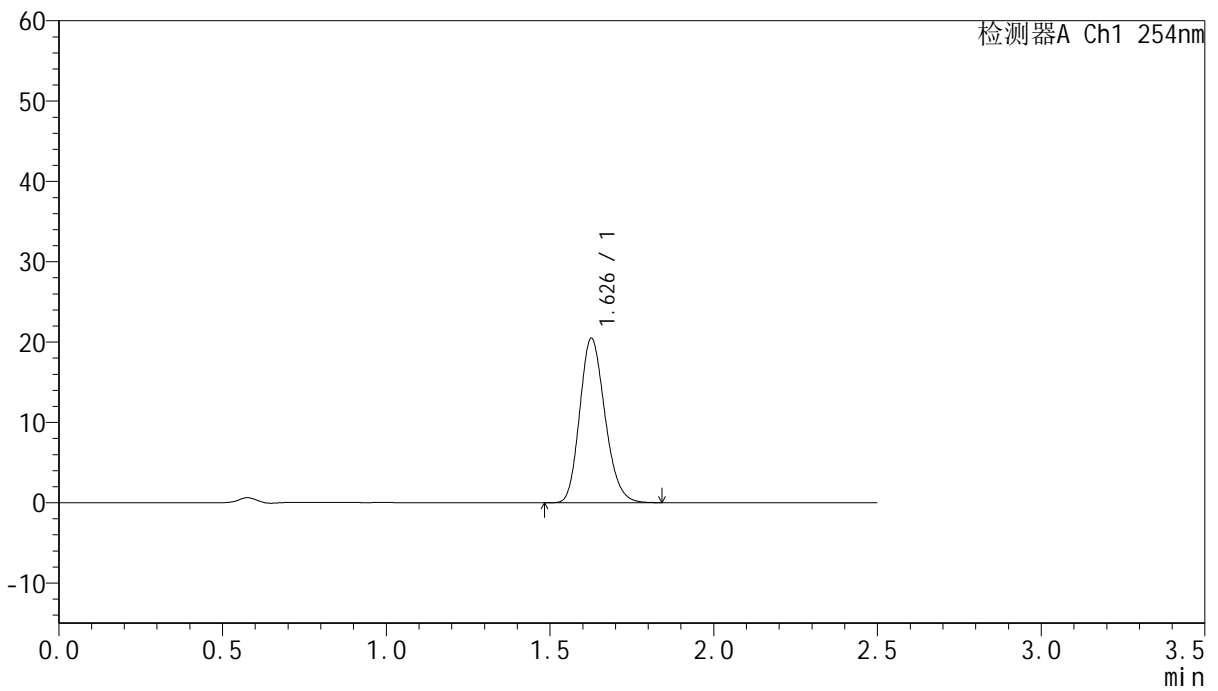
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1425-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 23:13:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	109721	100.000	20367	2131	1.187	--
总计		109721	100.000	20367			



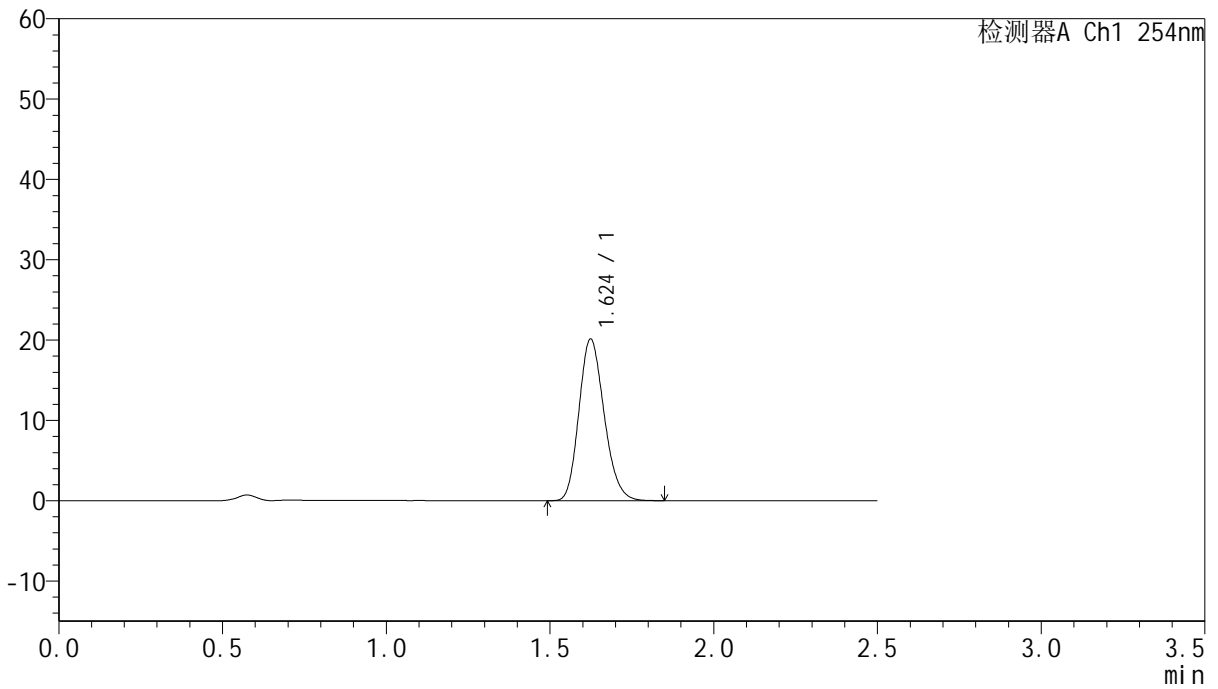
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1426-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 23:16:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	107870	100.000	20098	2127	1.186	--
总计		107870	100.000	20098			



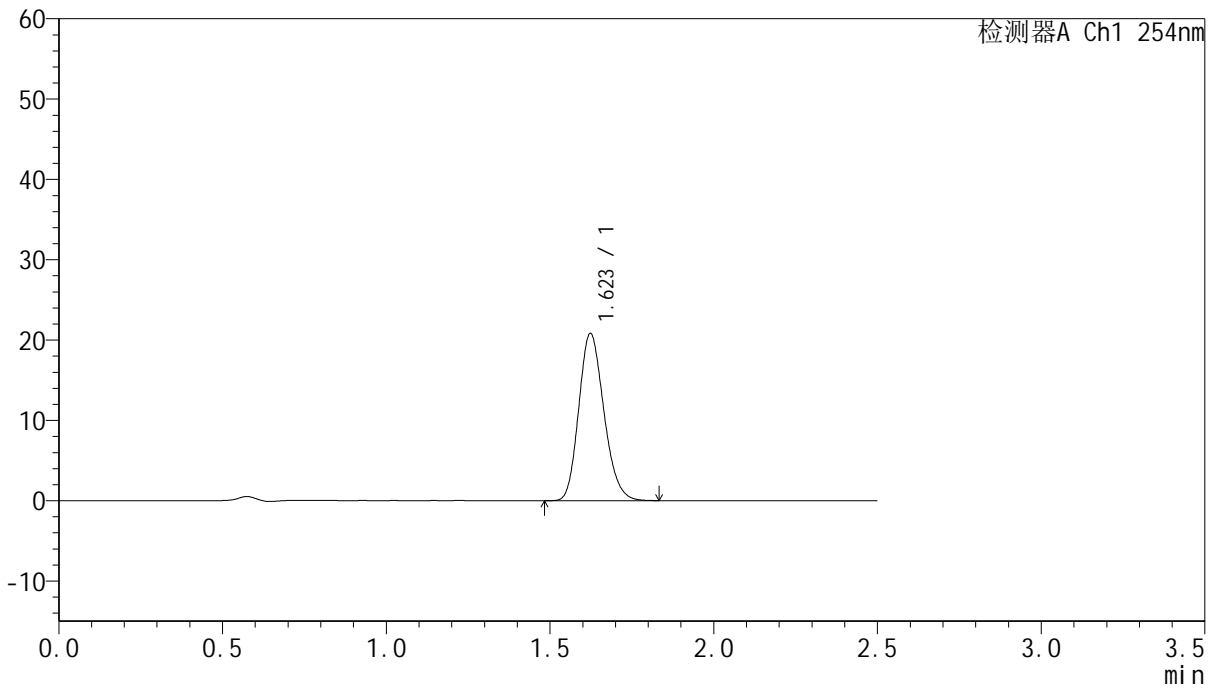
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1427-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	111132	100.000	20801	2140	1.185	--
总计		111132	100.000	20801			



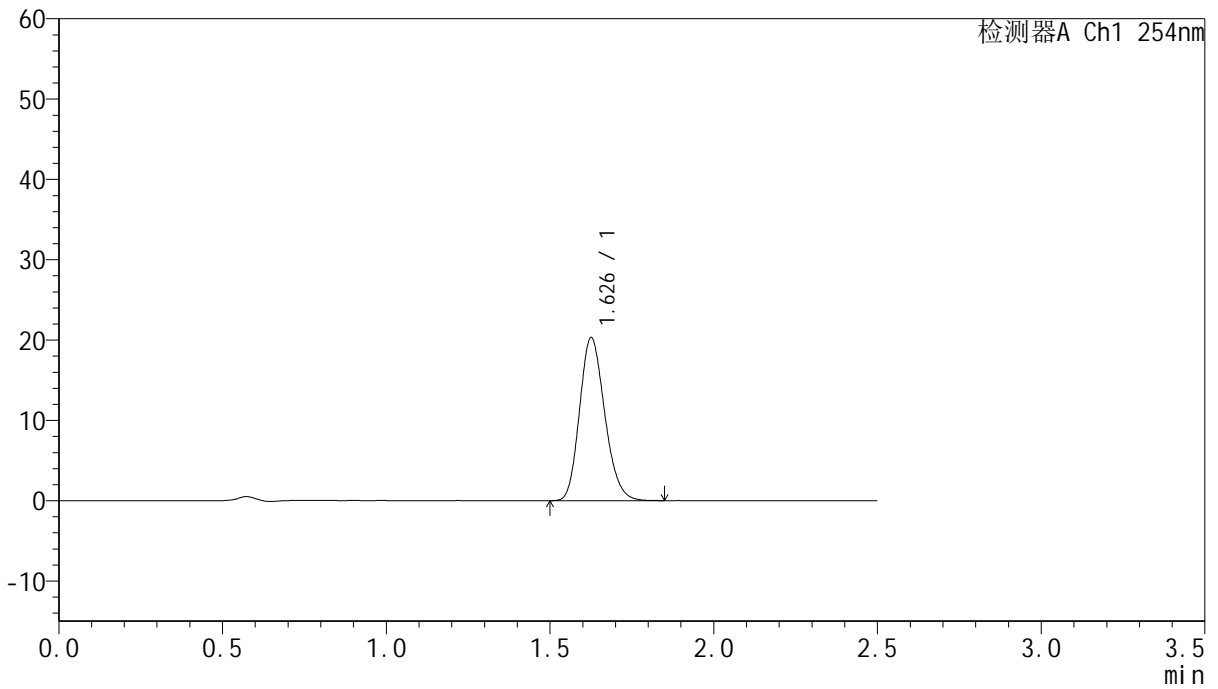
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1428-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 23:22:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	108704	100.000	20183	2138	1.185	--
总计		108704	100.000	20183			



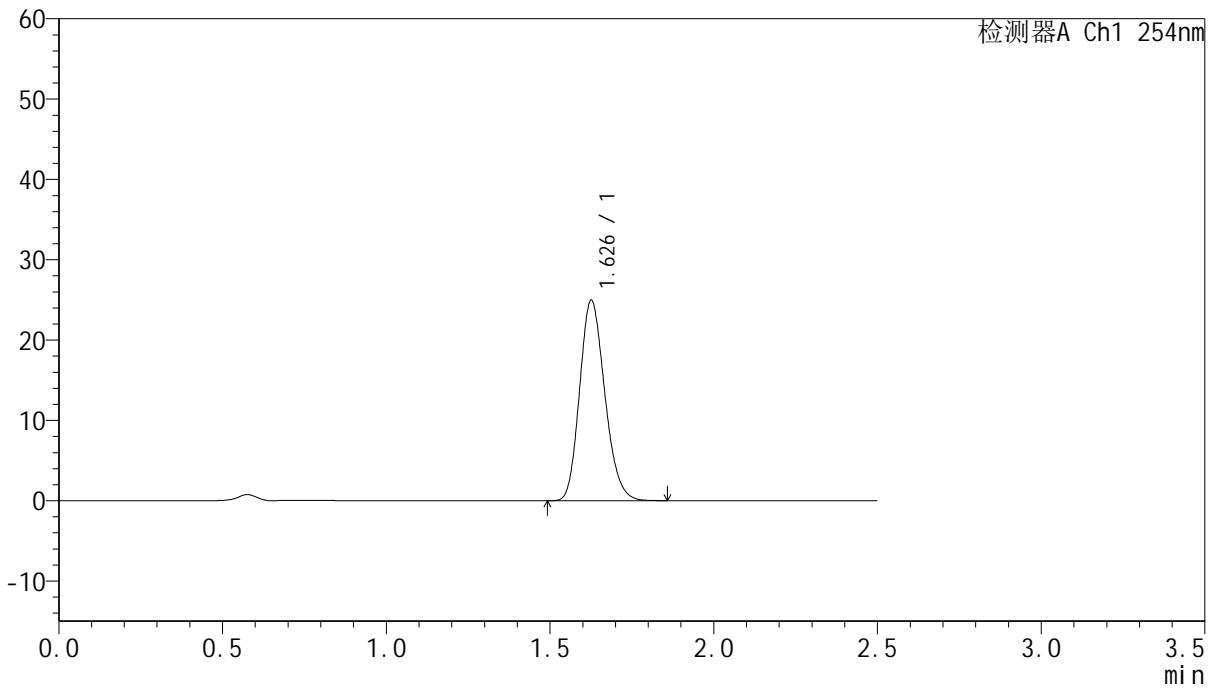
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1429-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 23:24:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	133623	100.000	24794	2135	1.186	--
总计		133623	100.000	24794			



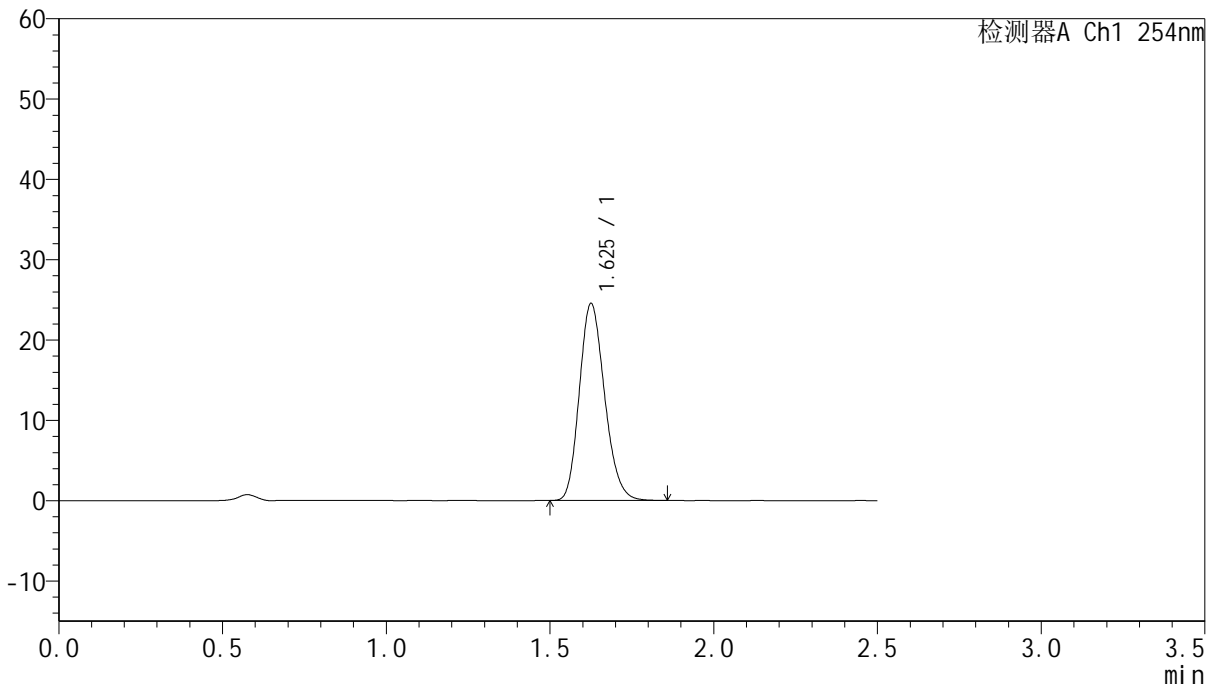
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1430-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 23:27:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	131727	100.000	24415	2122	1.185	--
总计		131727	100.000	24415			



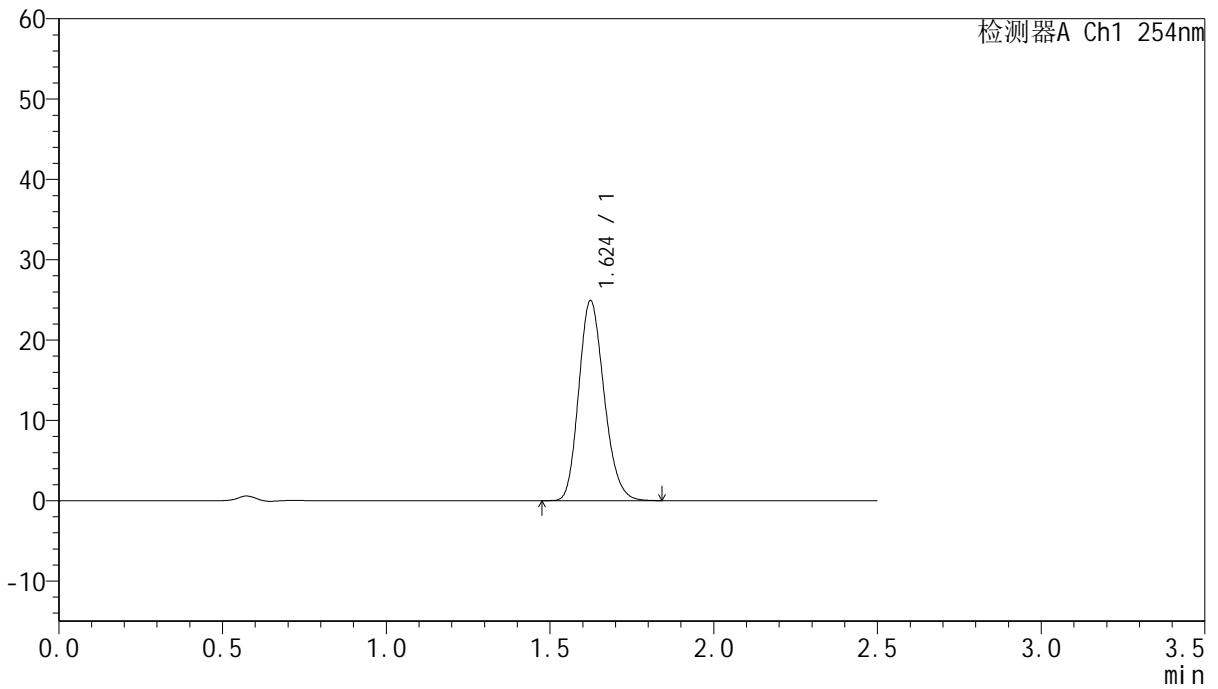
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1431-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 23:30:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	134126	100.000	24881	2110	1.186	--
总计		134126	100.000	24881			



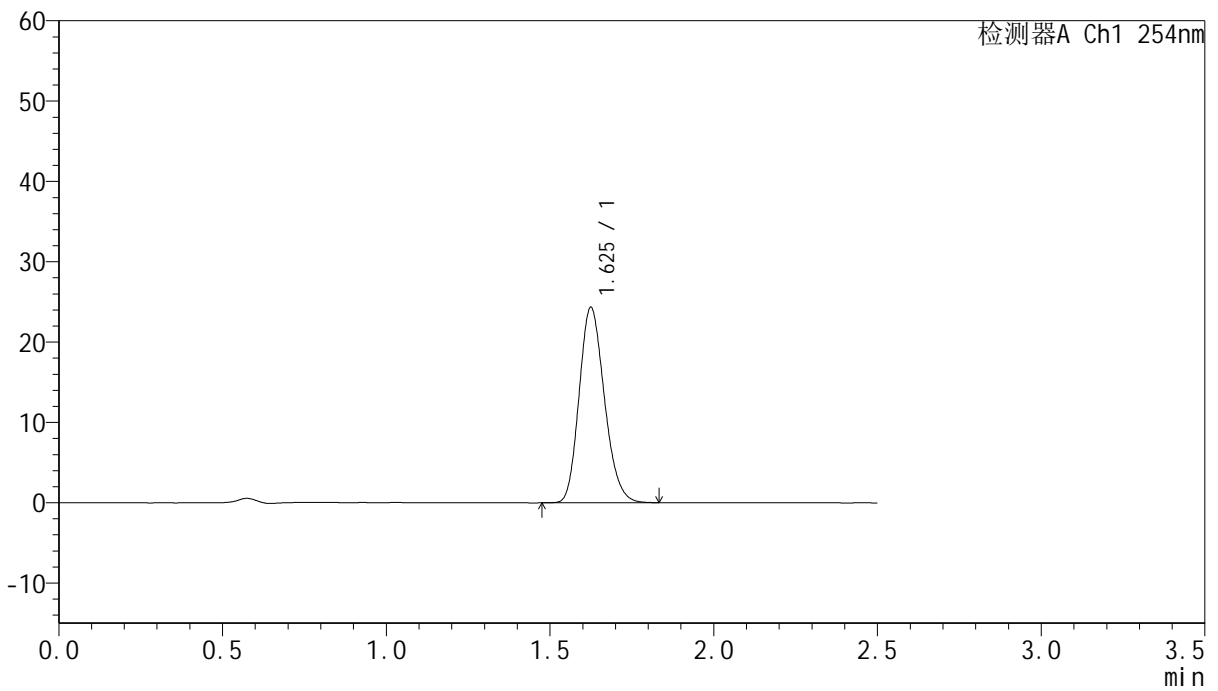
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1432-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	130724	100.000	24258	2114	1.184	--
总计		130724	100.000	24258			



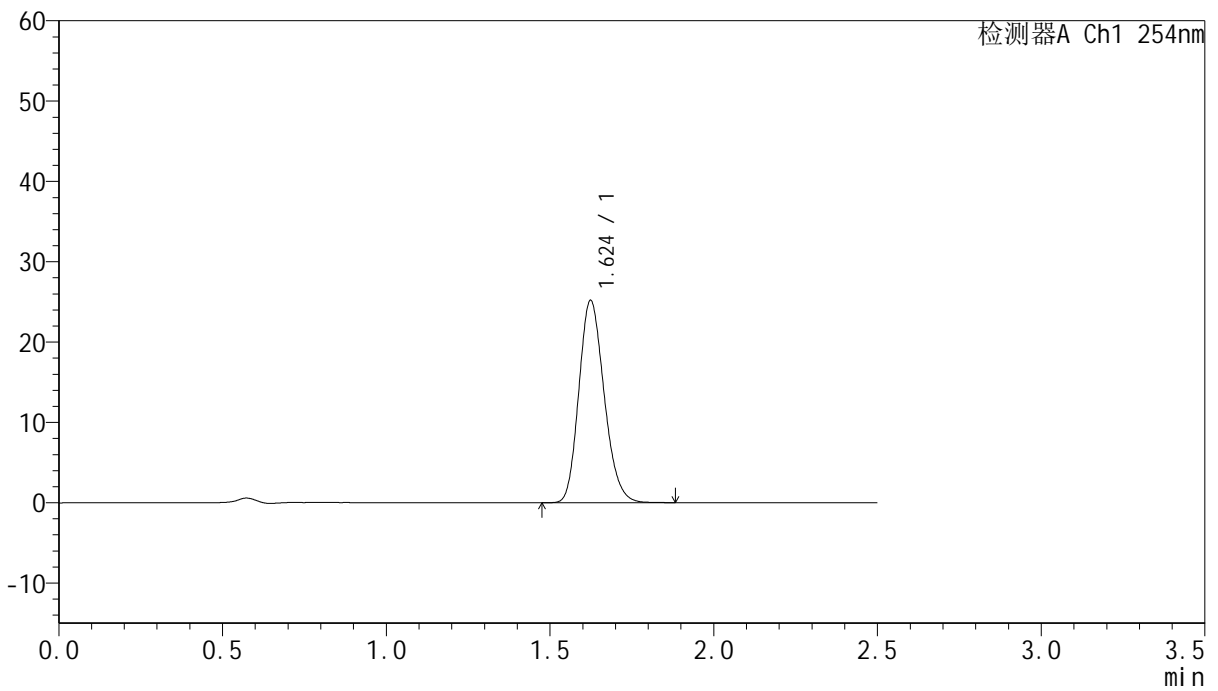
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1433-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 23:36:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	135433	100.000	25148	2114	1.185	--
总计		135433	100.000	25148			



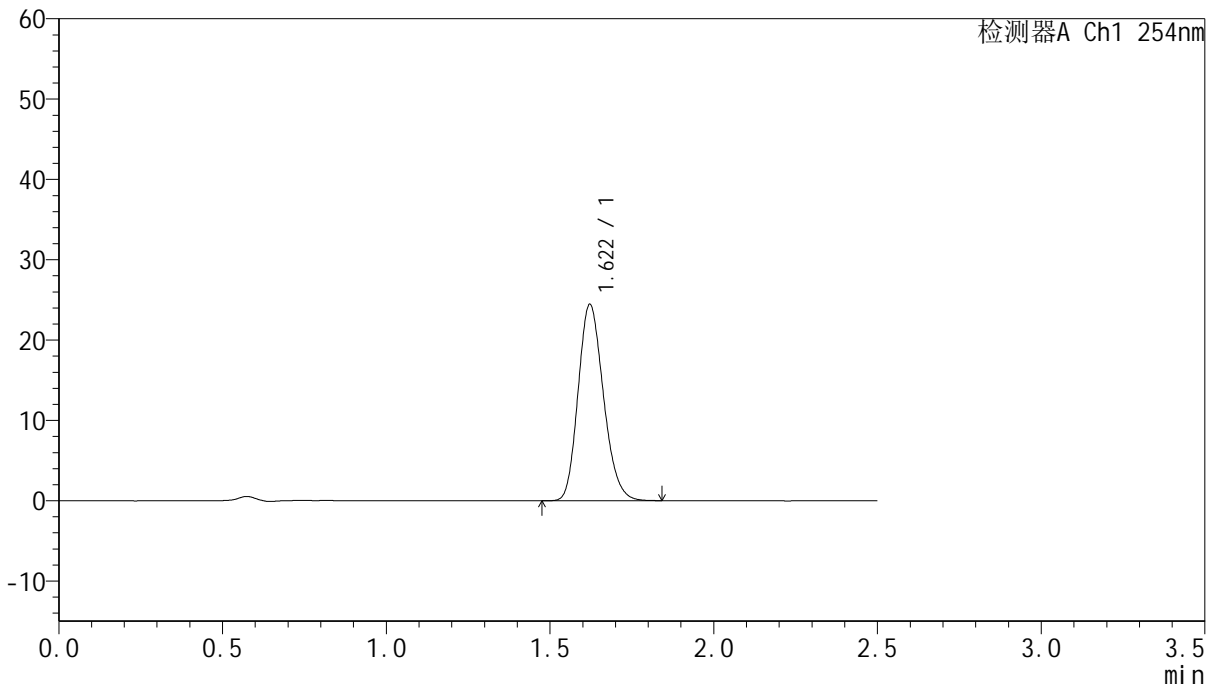
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1434-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 23:39:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	131706	100.000	24455	2096	1.185	--
总计		131706	100.000	24455			



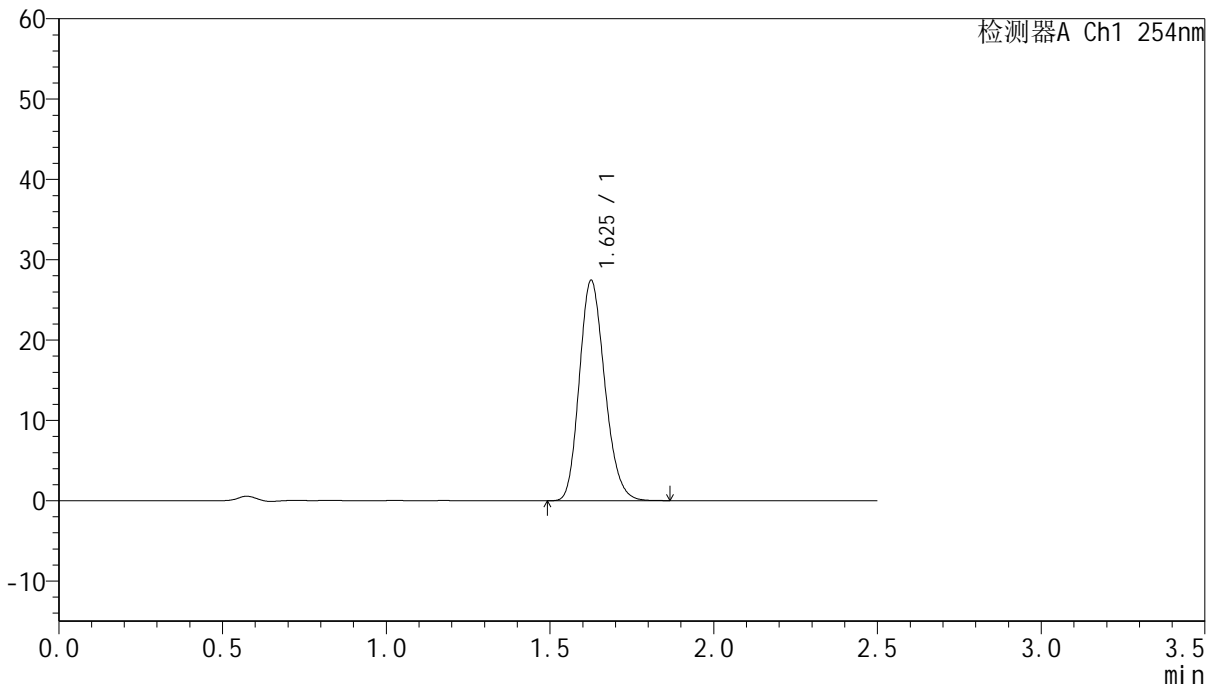
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1435-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 23:42:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	148167	100.000	27287	2098	1.186	--
总计		148167	100.000	27287			



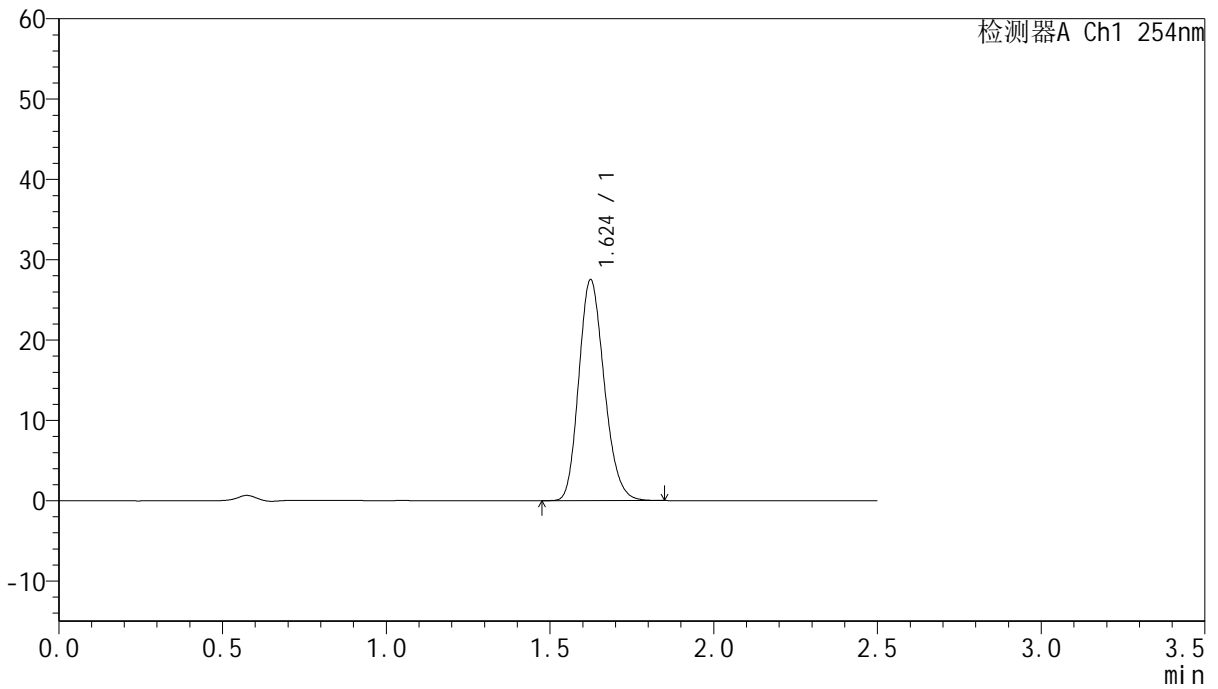
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1436-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 23:45:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	148388	100.000	27457	2098	1.188	--
总计		148388	100.000	27457			



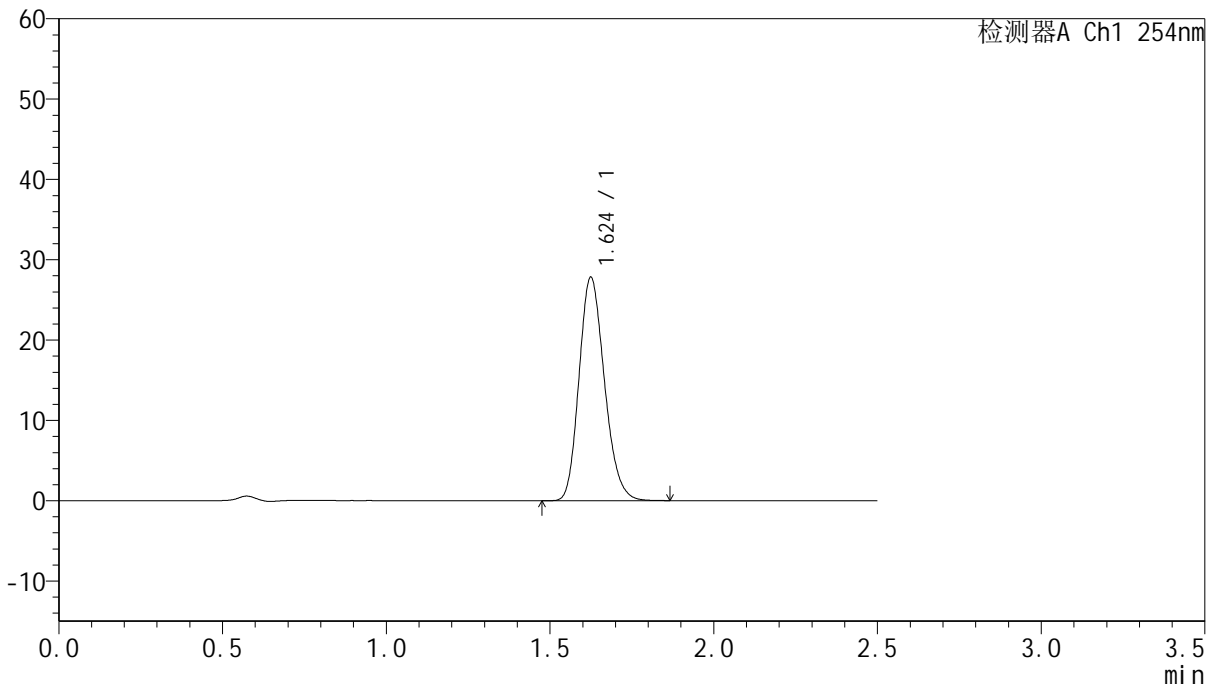
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1437-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 23:48:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	149997	100.000	27743	2103	1.189	--
总计		149997	100.000	27743			



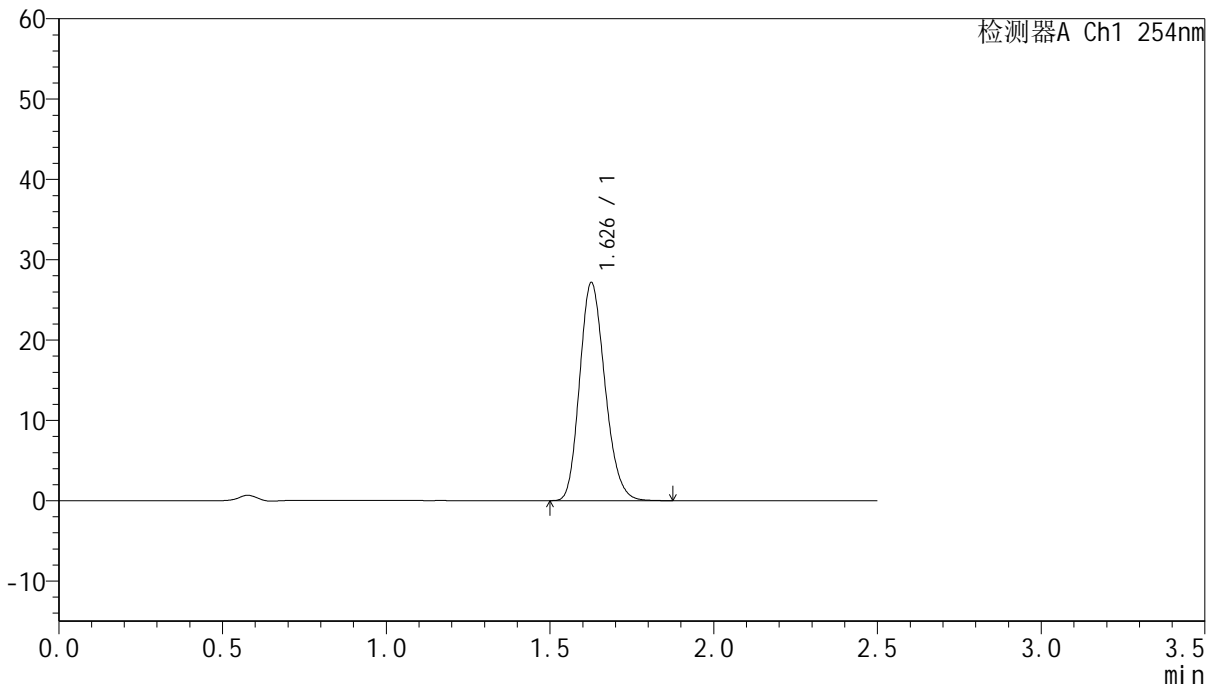
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1438-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 23:51:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:46:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	145962	100.000	26977	2115	1.187	--
总计		145962	100.000	26977			



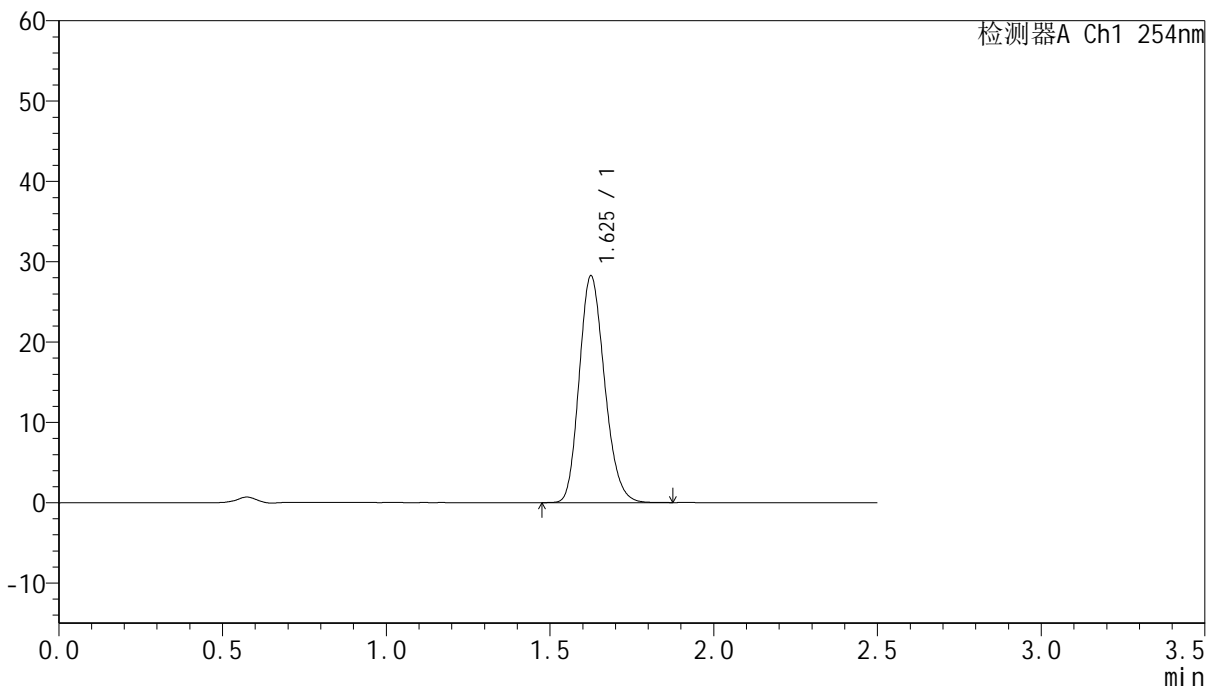
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1439-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	152063	100.000	28117	2107	1.187	--
总计		152063	100.000	28117			



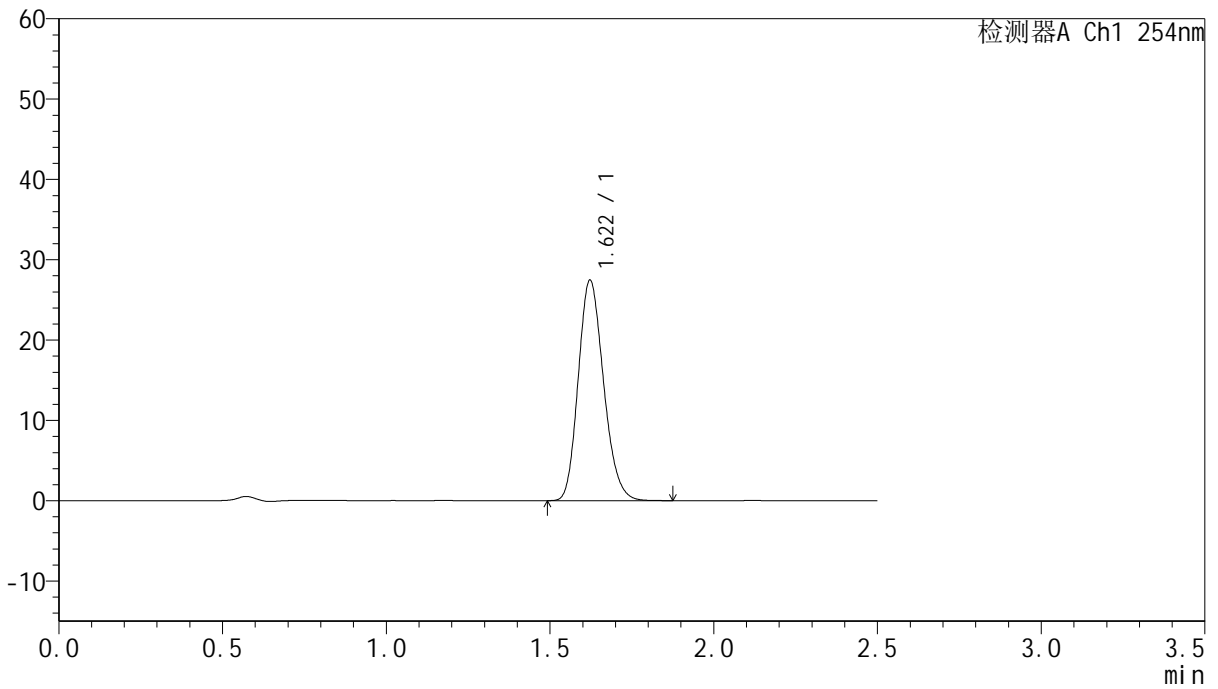
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1440-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 23:56:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	147792	100.000	27451	2101	1.184	--
总计		147792	100.000	27451			



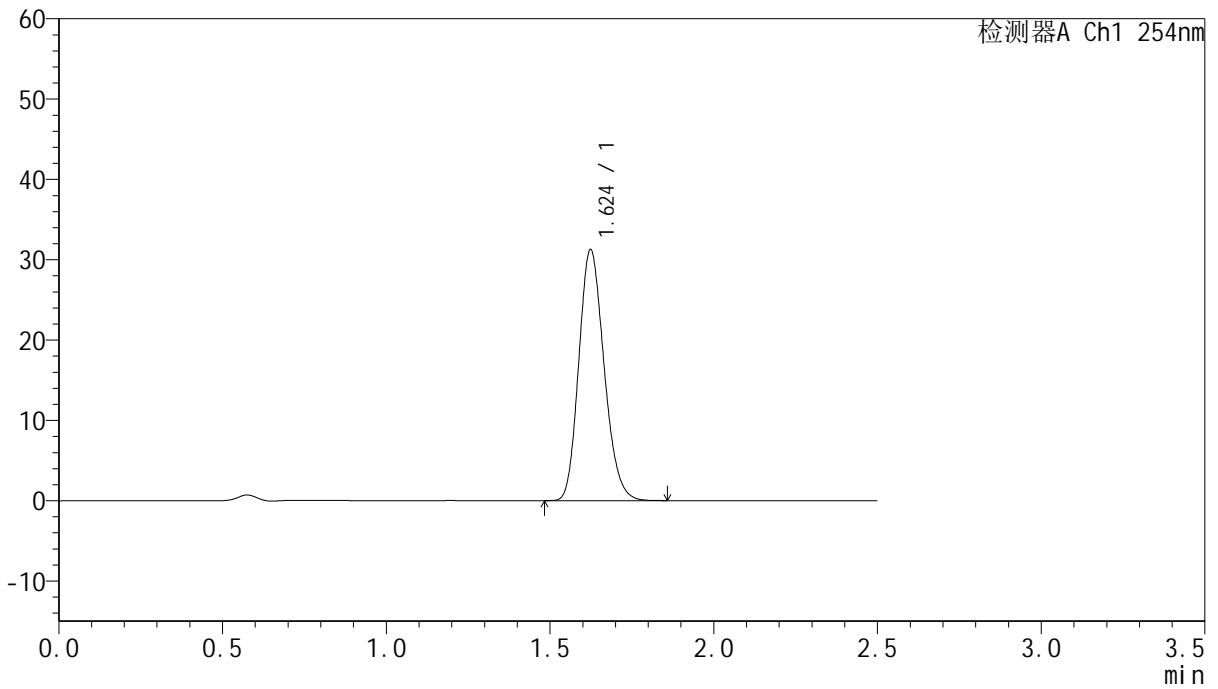
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1441-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.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: 2025/04/25 23:59:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	167778	100.000	31203	2114	1.182	--
总计		167778	100.000	31203			



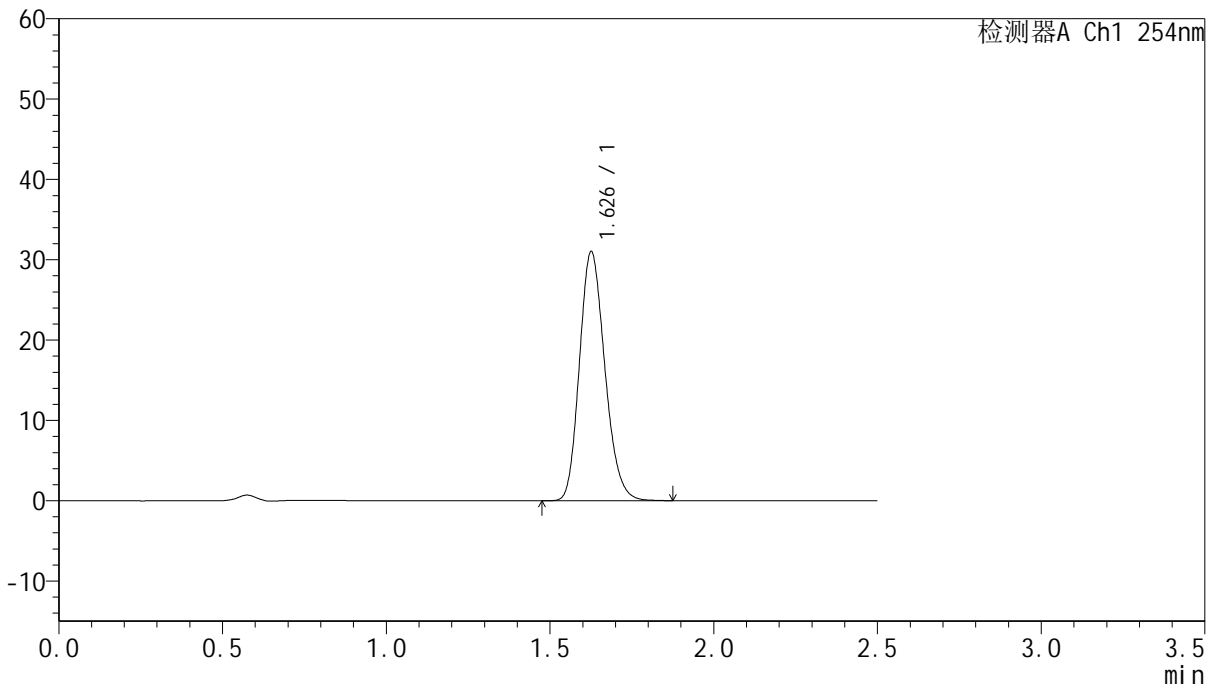
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1442-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/26 00:02:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	167338	100.000	30807	2105	1.187	--
总计		167338	100.000	30807			



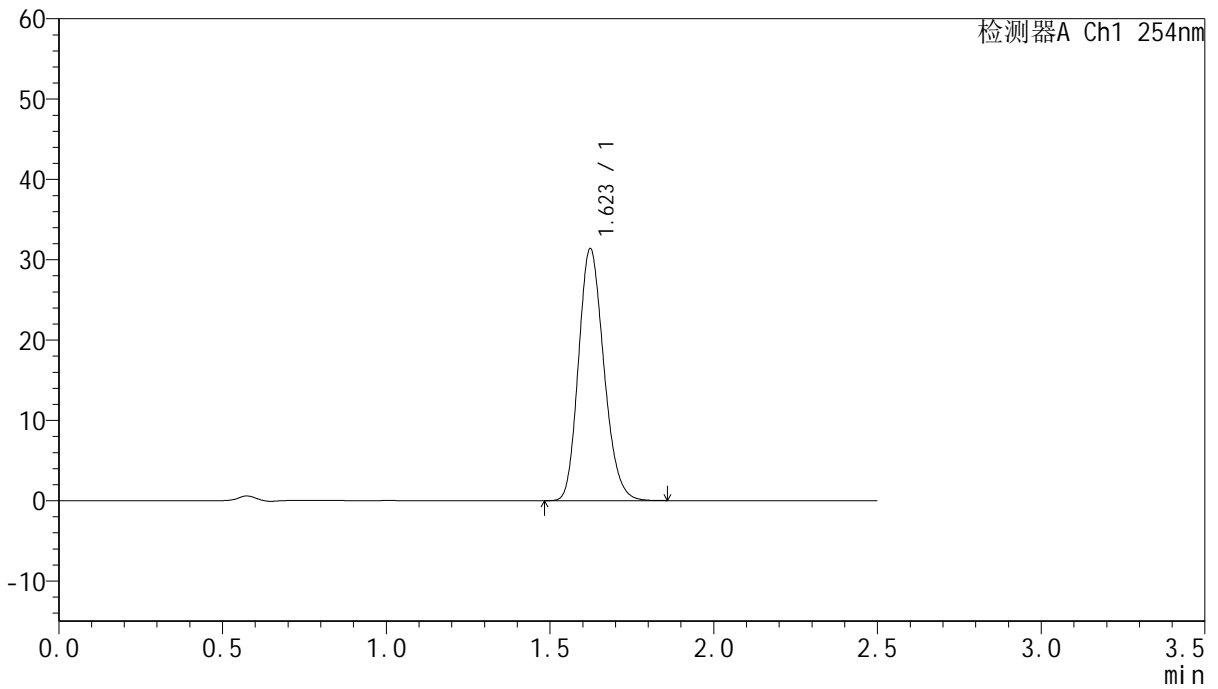
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1443-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/26 00:05:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	169028	100.000	31370	2102	1.184	--
总计		169028	100.000	31370			



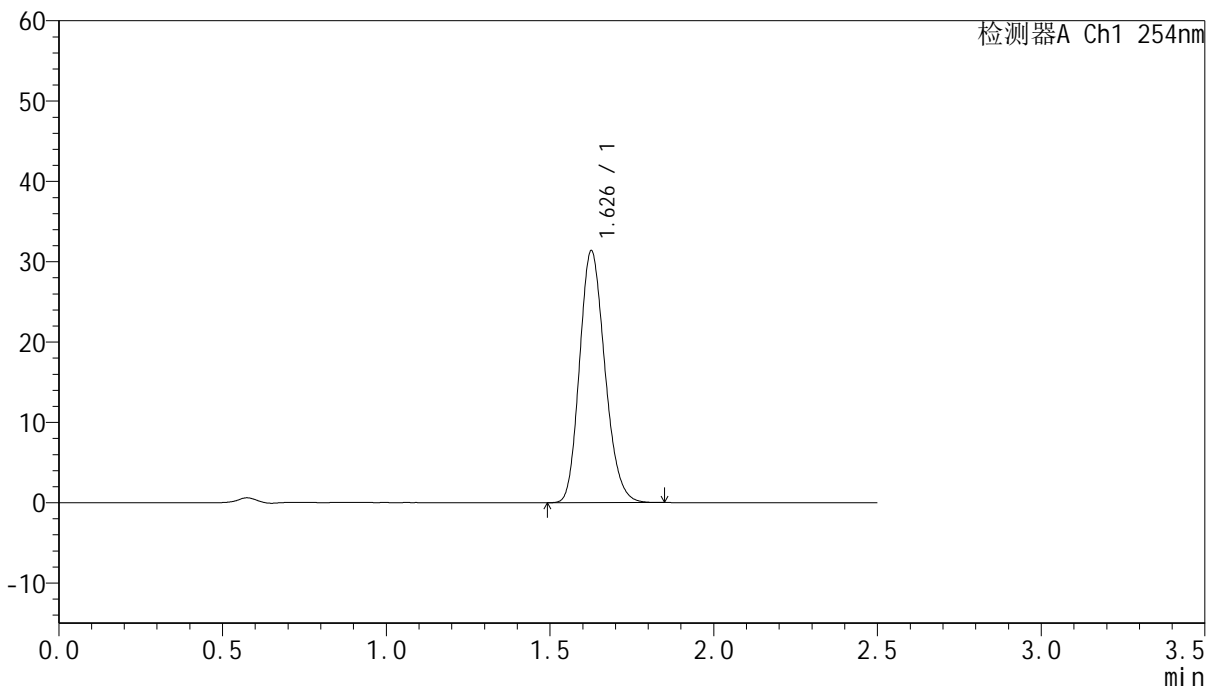
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1444-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:08:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	168722	100.000	31159	2113	1.184	--
总计		168722	100.000	31159			



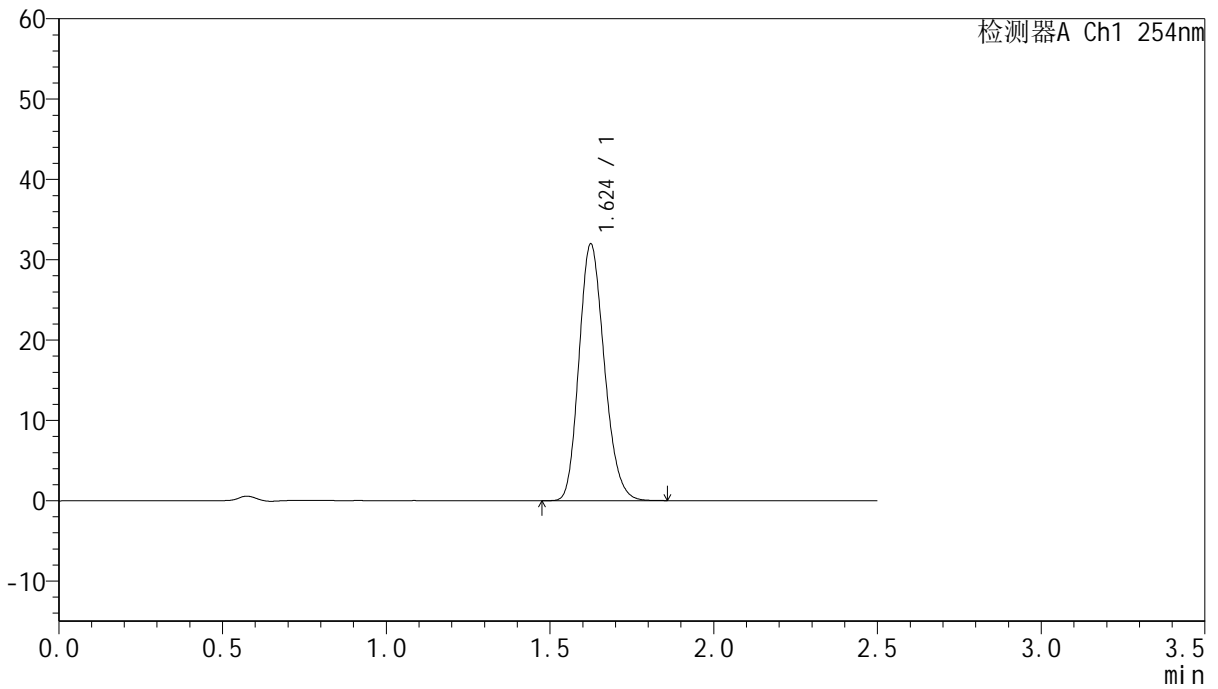
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1445-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	171701	100.000	31883	2112	1.185	--
总计		171701	100.000	31883			



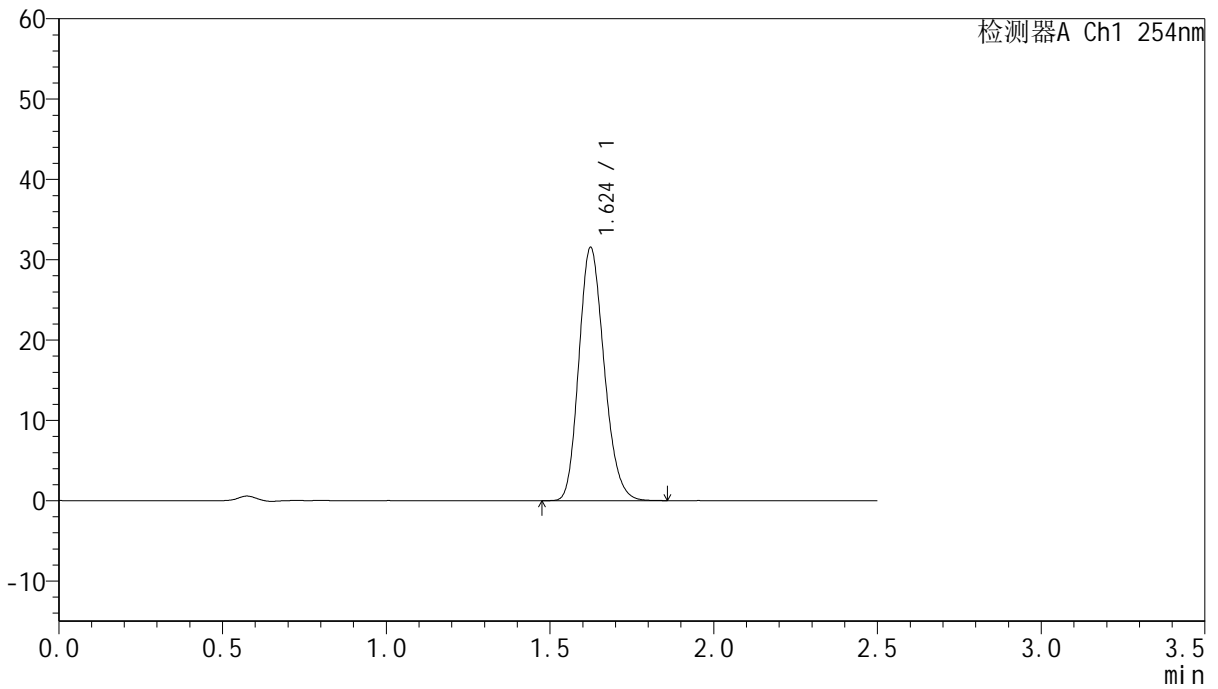
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1446-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	169271	100.000	31484	2119	1.185	--
总计		169271	100.000	31484			

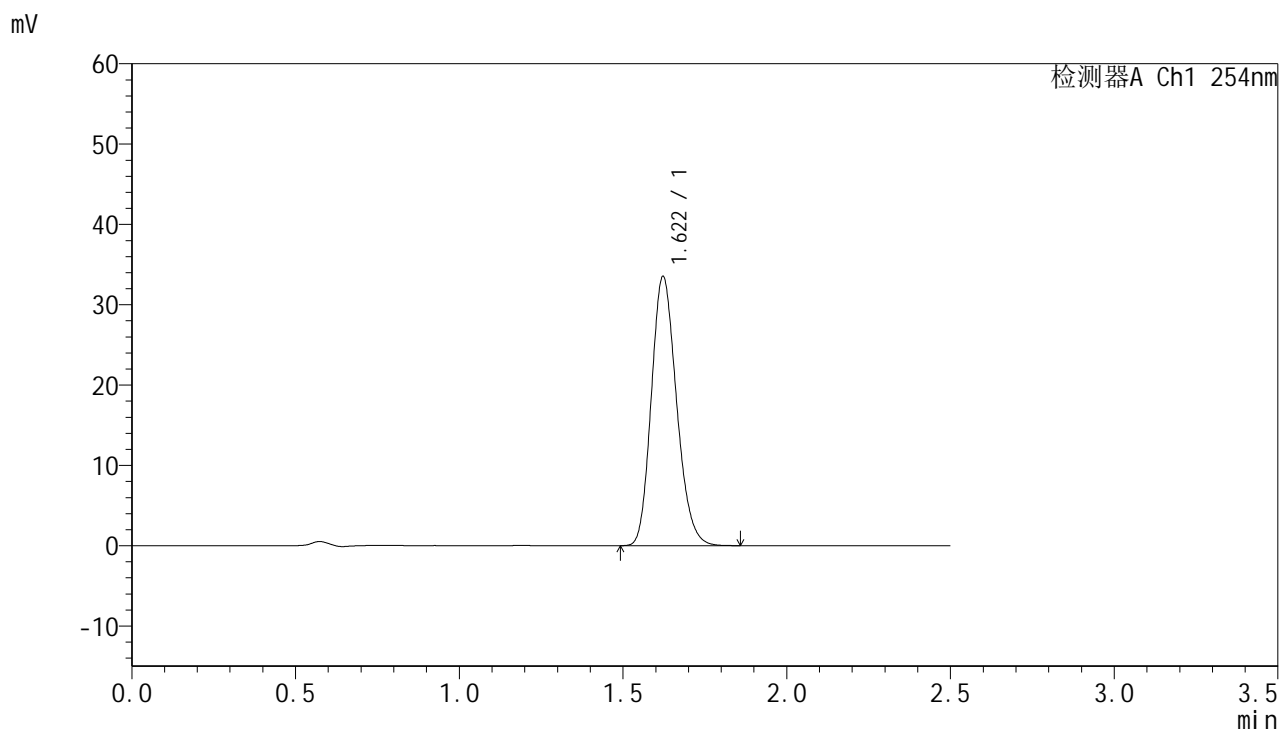


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1447-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/26 00:17:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	179626	100.000	33519	2121	1.184	--
总计		179626	100.000	33519			



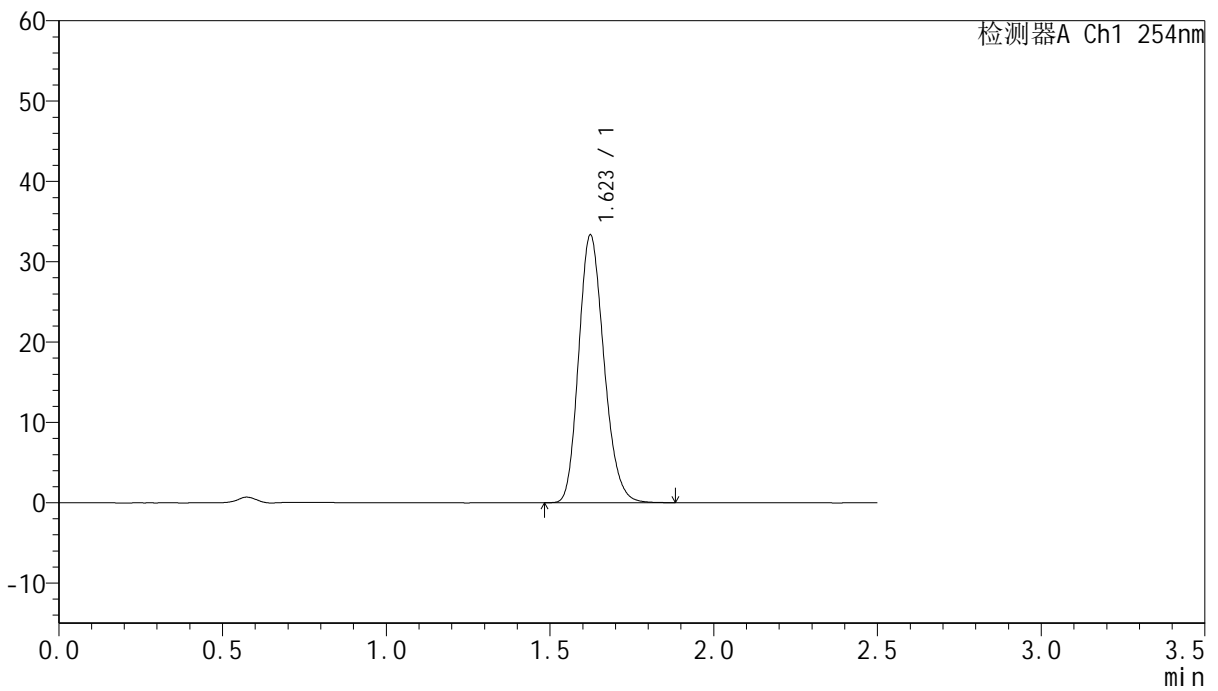
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1448-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	178987	100.000	33315	2123	1.189	--
总计		178987	100.000	33315			



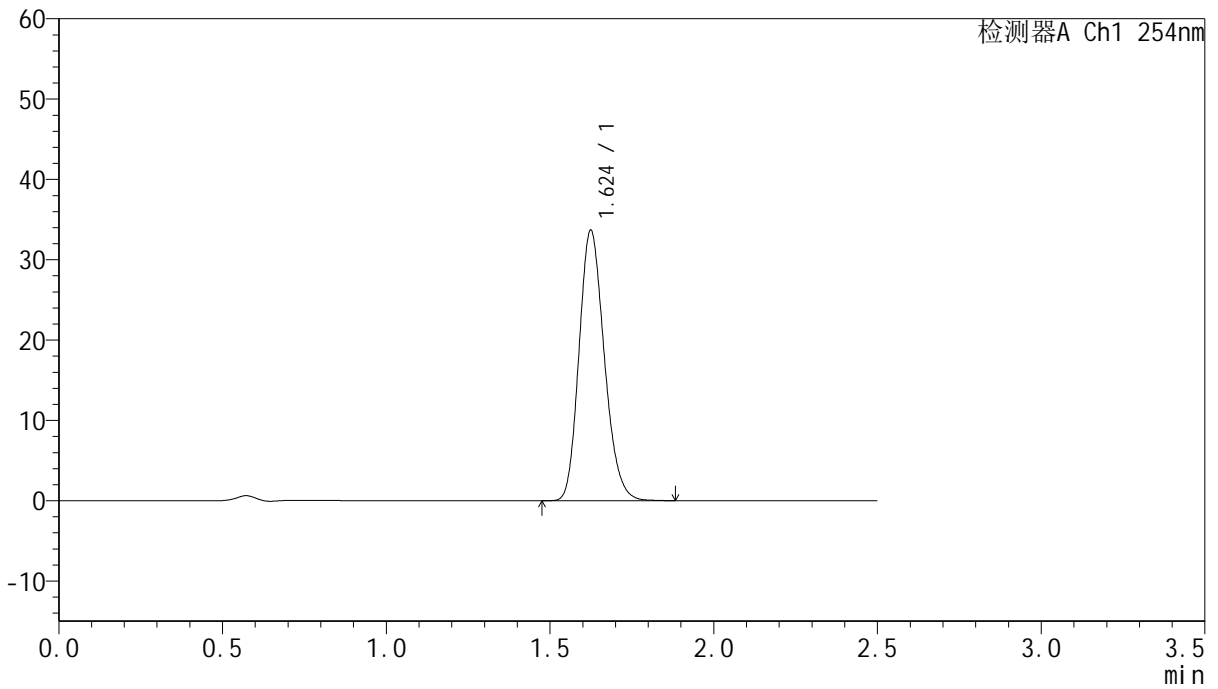
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1449-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	180861	100.000	33583	2123	1.189	--
总计		180861	100.000	33583			



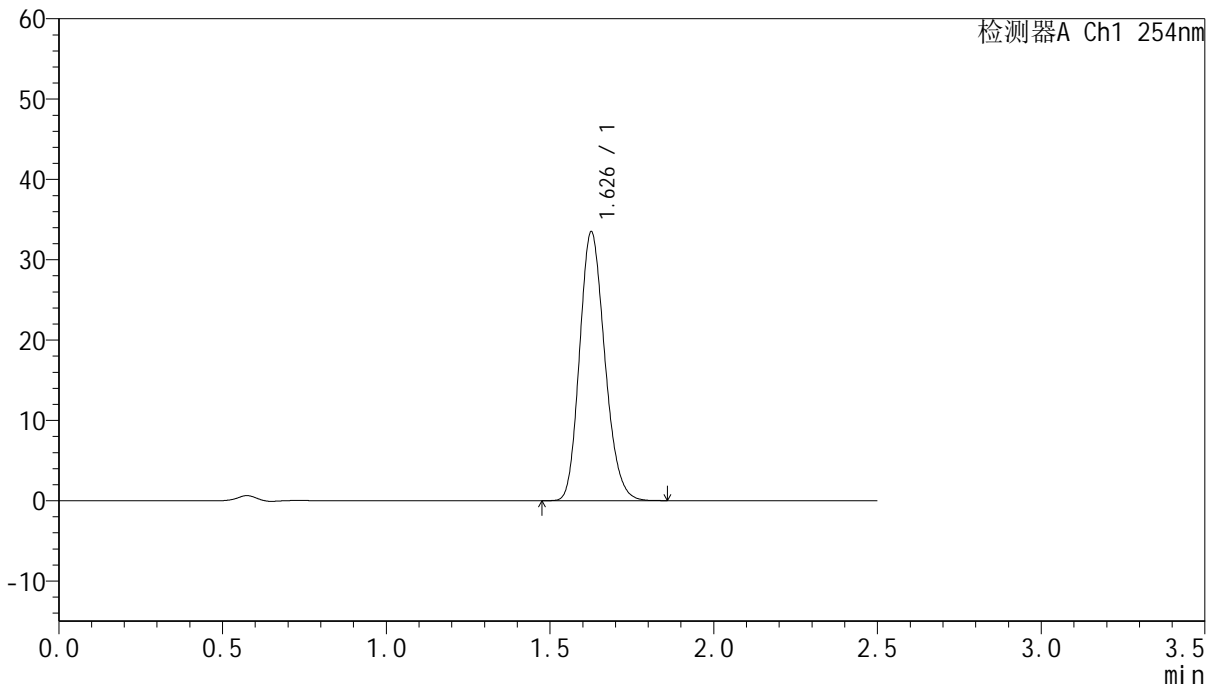
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1450-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	179167	100.000	33243	2135	1.184	--
总计		179167	100.000	33243			



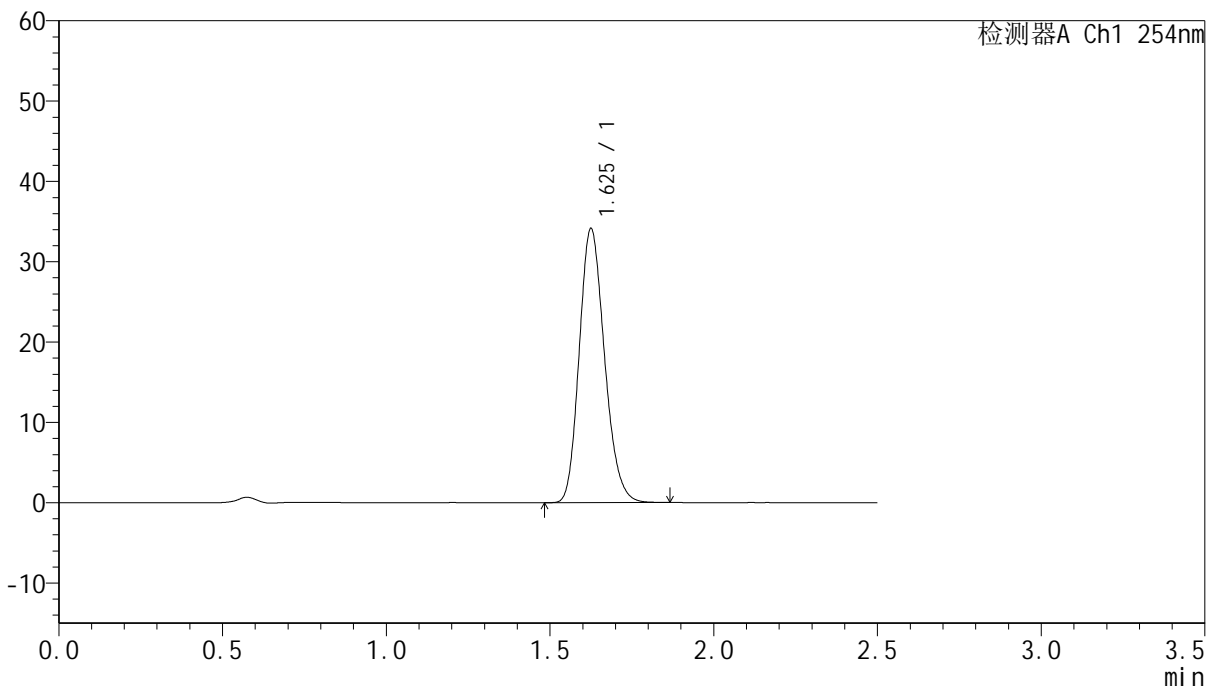
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1451-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/26 00:28:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	182971	100.000	33986	2129	1.187	--
总计		182971	100.000	33986			



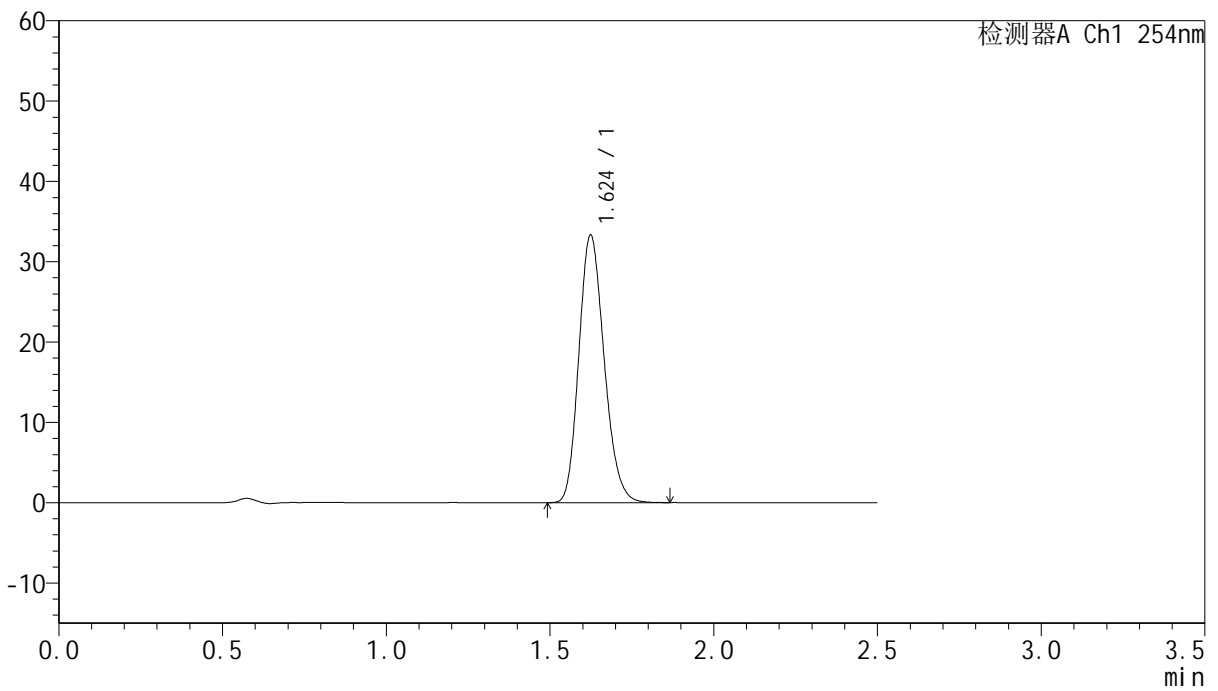
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1452-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/26 00:31:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	179162	100.000	33260	2112	1.185	--
总计		179162	100.000	33260			



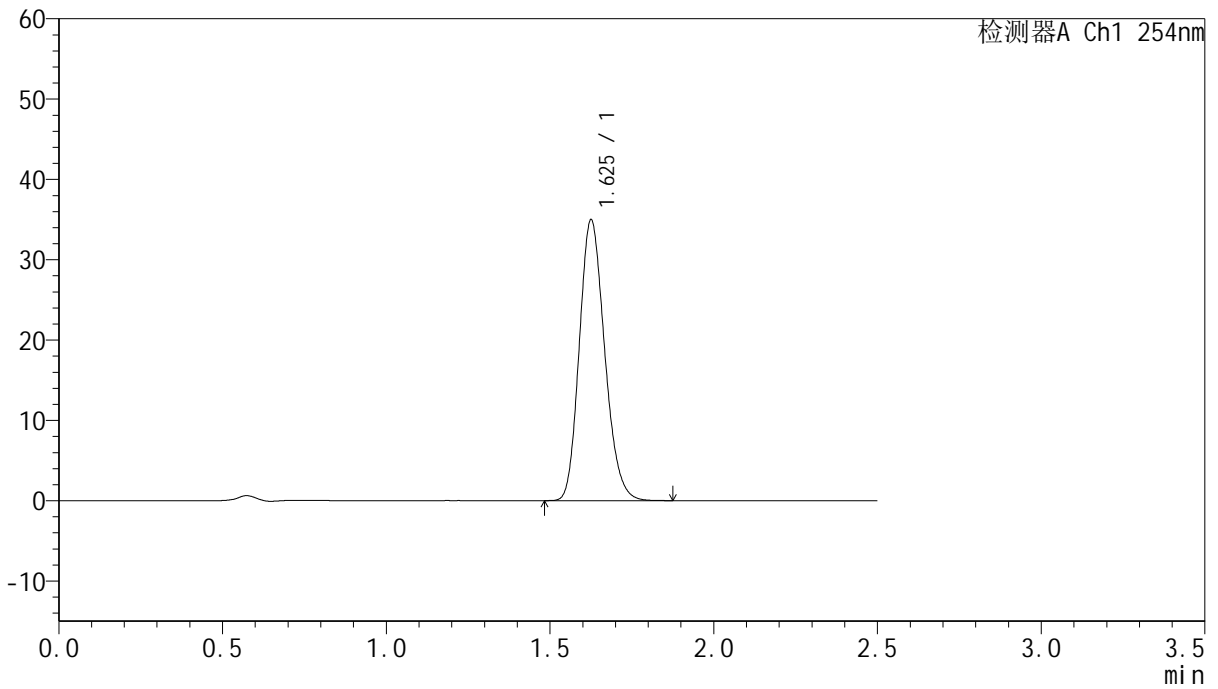
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1453-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/26 00:34:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	188257	100.000	34789	2110	1.183	--
总计		188257	100.000	34789			



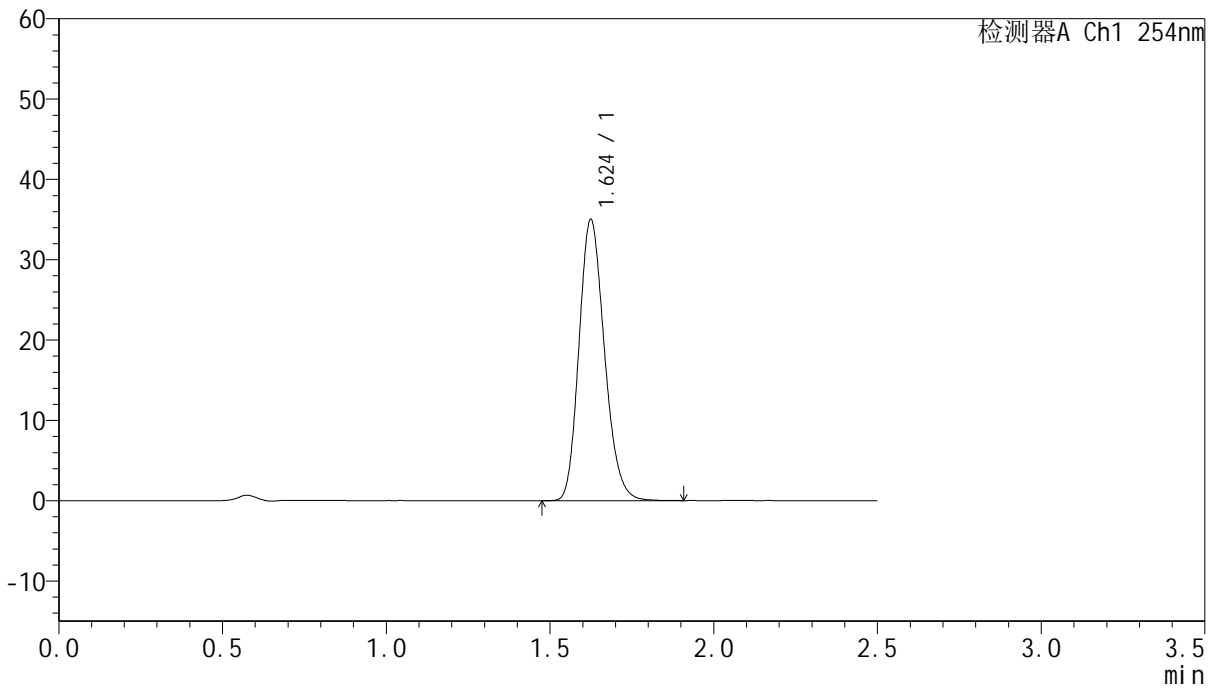
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1454-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/26 00:37:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	189451	100.000	34912	2095	1.190	--
总计		189451	100.000	34912			



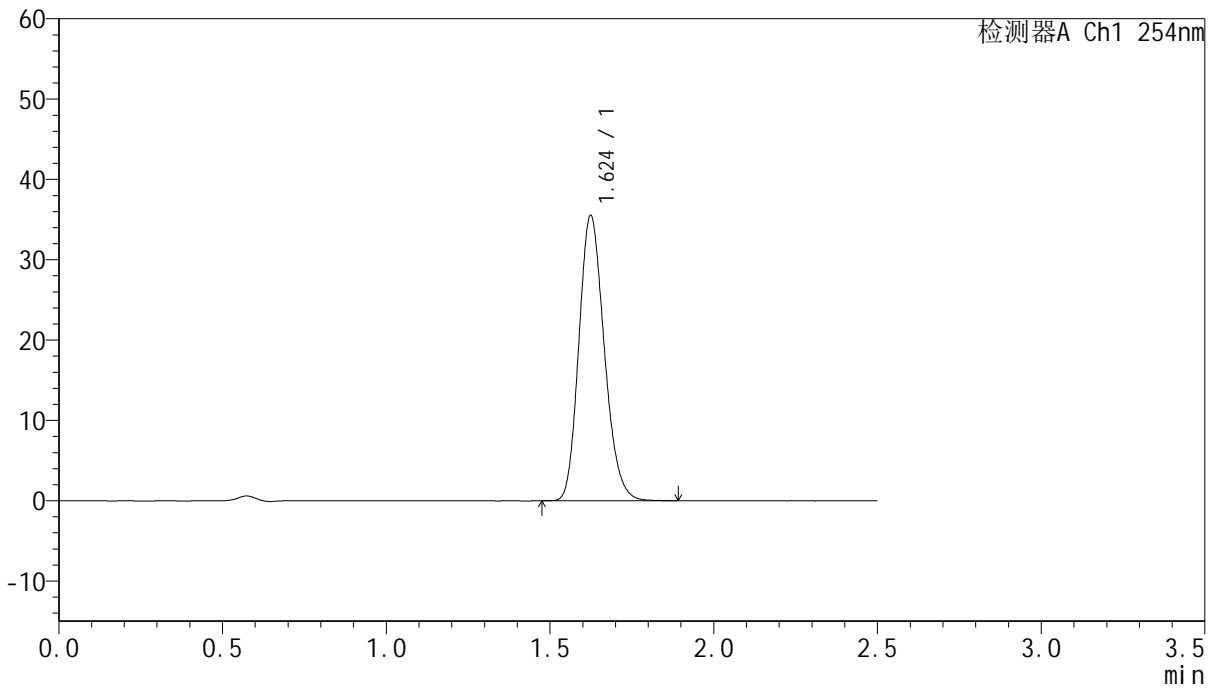
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1455-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	191977	100.000	35460	2098	1.187	--
总计		191977	100.000	35460			



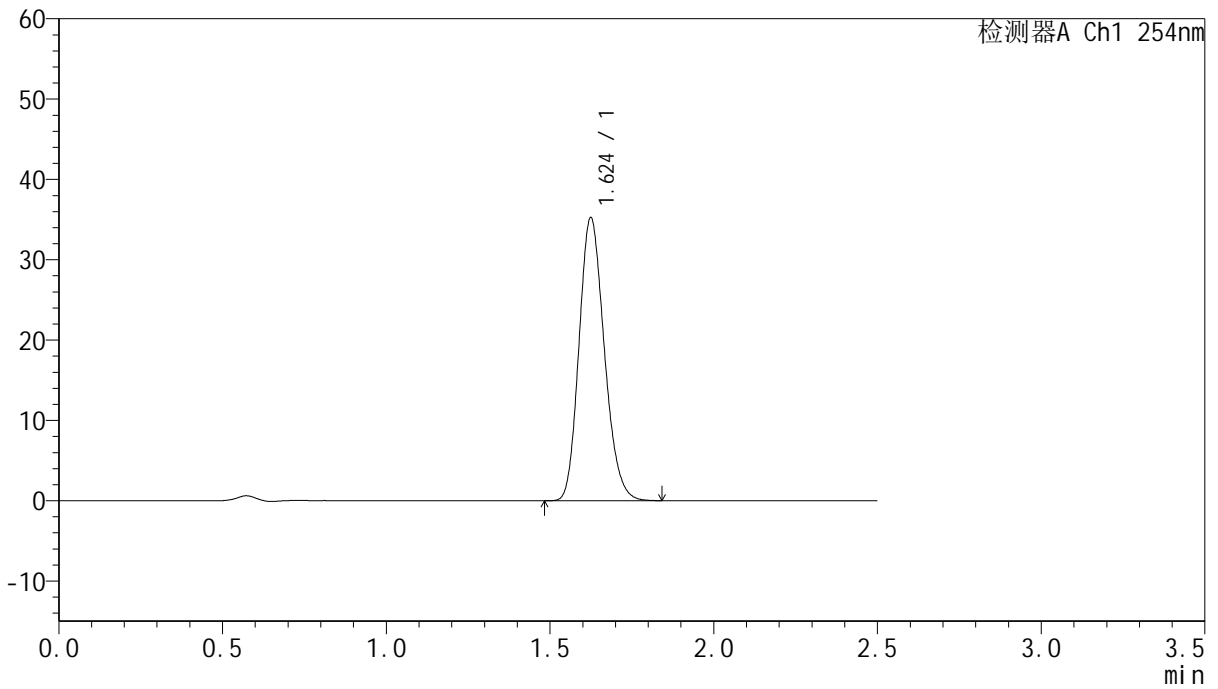
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1456-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	189391	100.000	35153	2114	1.184	--
总计		189391	100.000	35153			



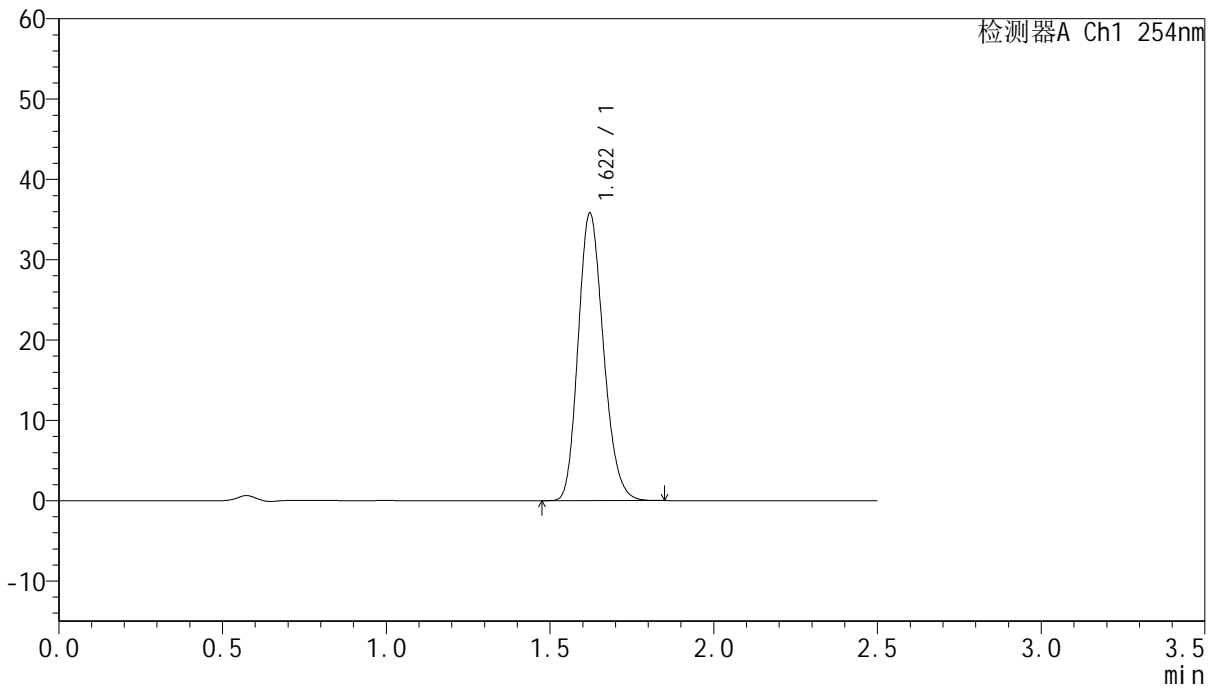
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1457-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	192183	100.000	35798	2110	1.185	--
总计		192183	100.000	35798			



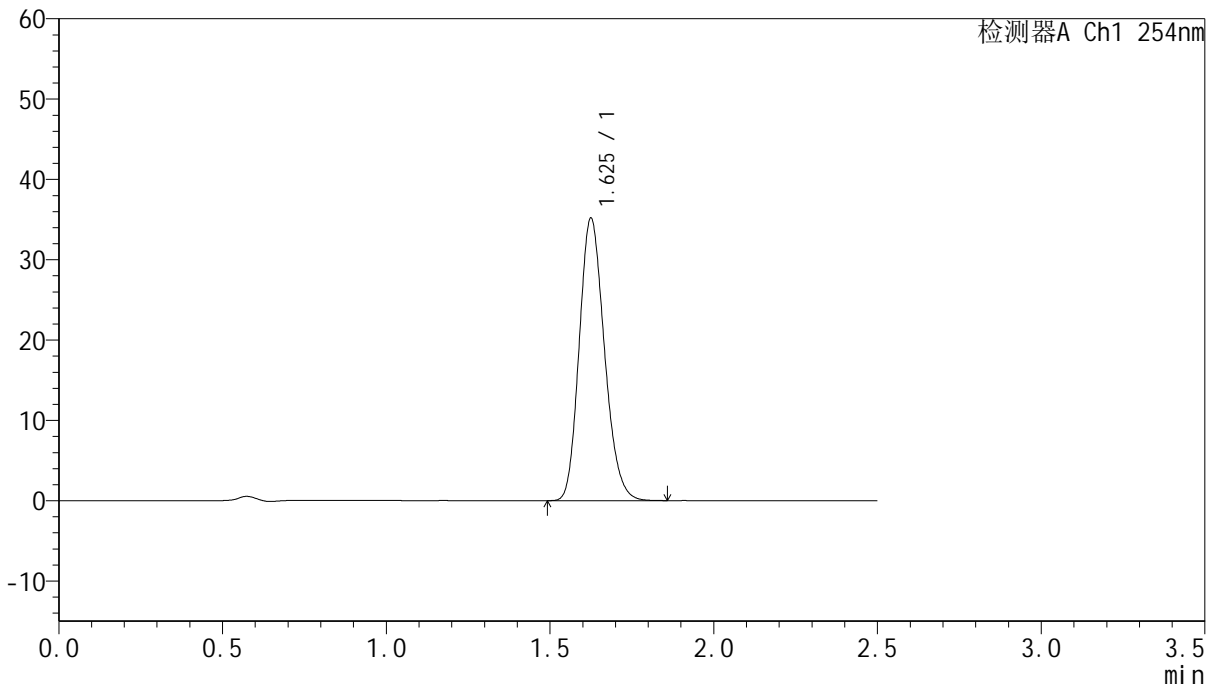
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1458-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/26 00:48:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:47:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	188432	100.000	35037	2126	1.184	--
总计		188432	100.000	35037			



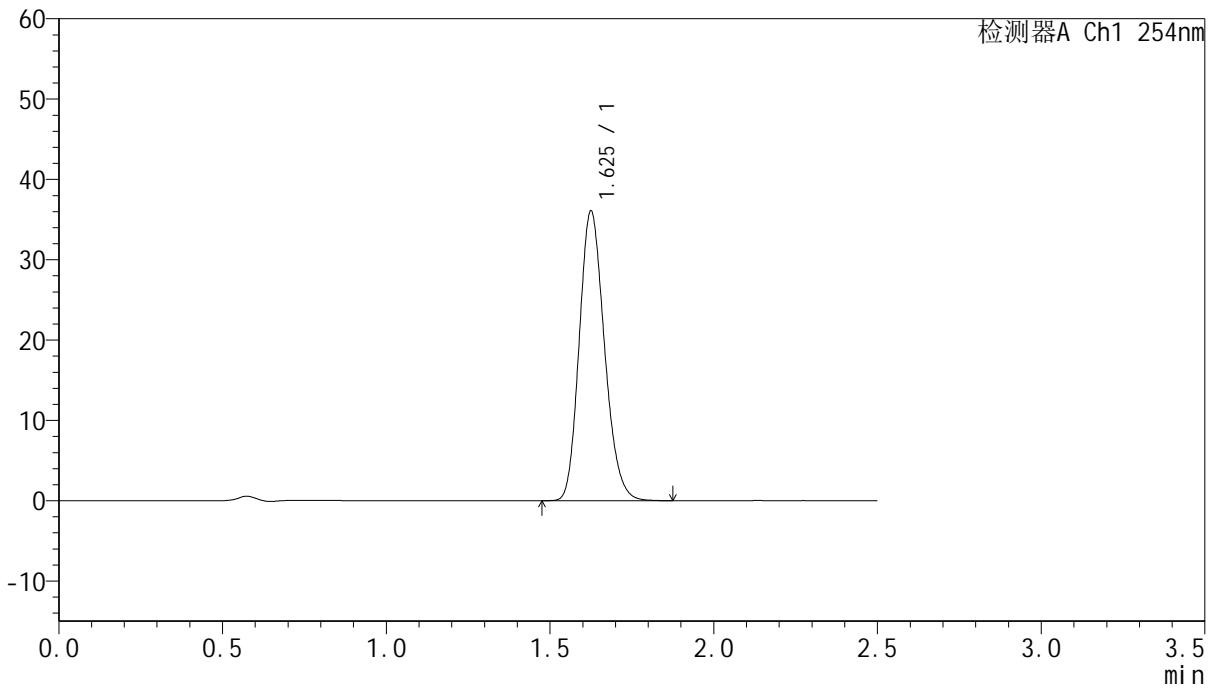
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1459-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/26 00:51:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	193407	100.000	35925	2129	1.183	--
总计		193407	100.000	35925			



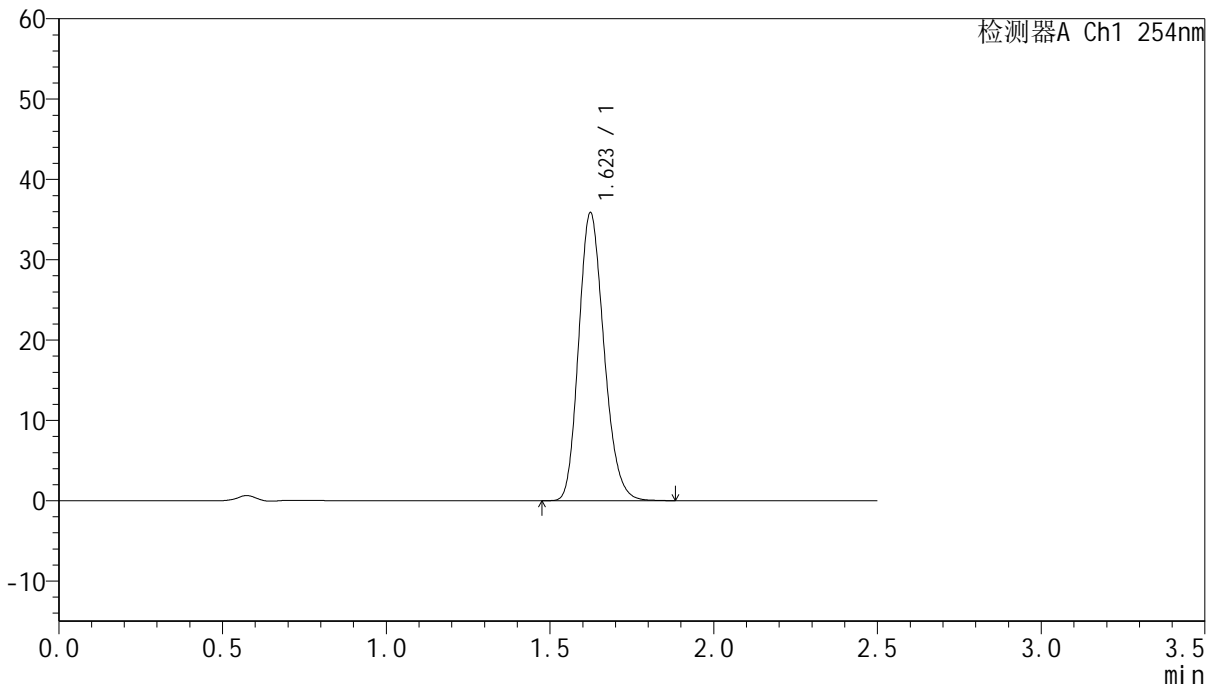
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1460-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/26 00:54:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	192543	100.000	35832	2123	1.188	--
总计		192543	100.000	35832			



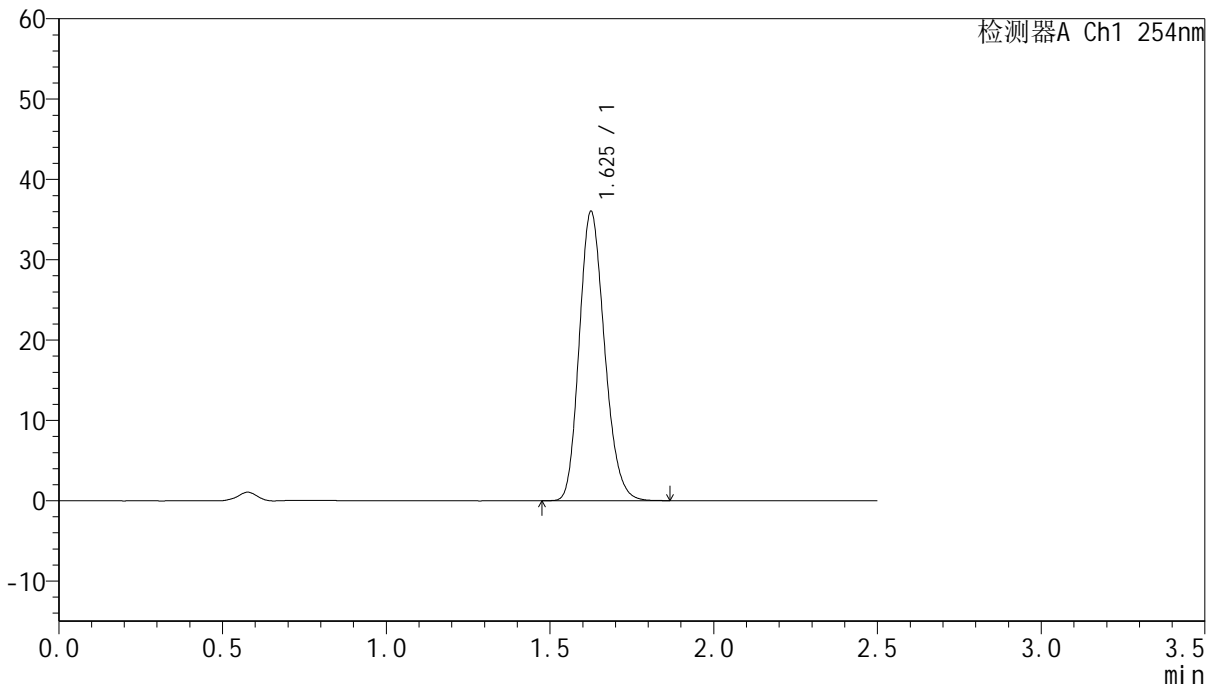
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1461-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/26 00:57:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	193305	100.000	35861	2125	1.187	--
总计		193305	100.000	35861			

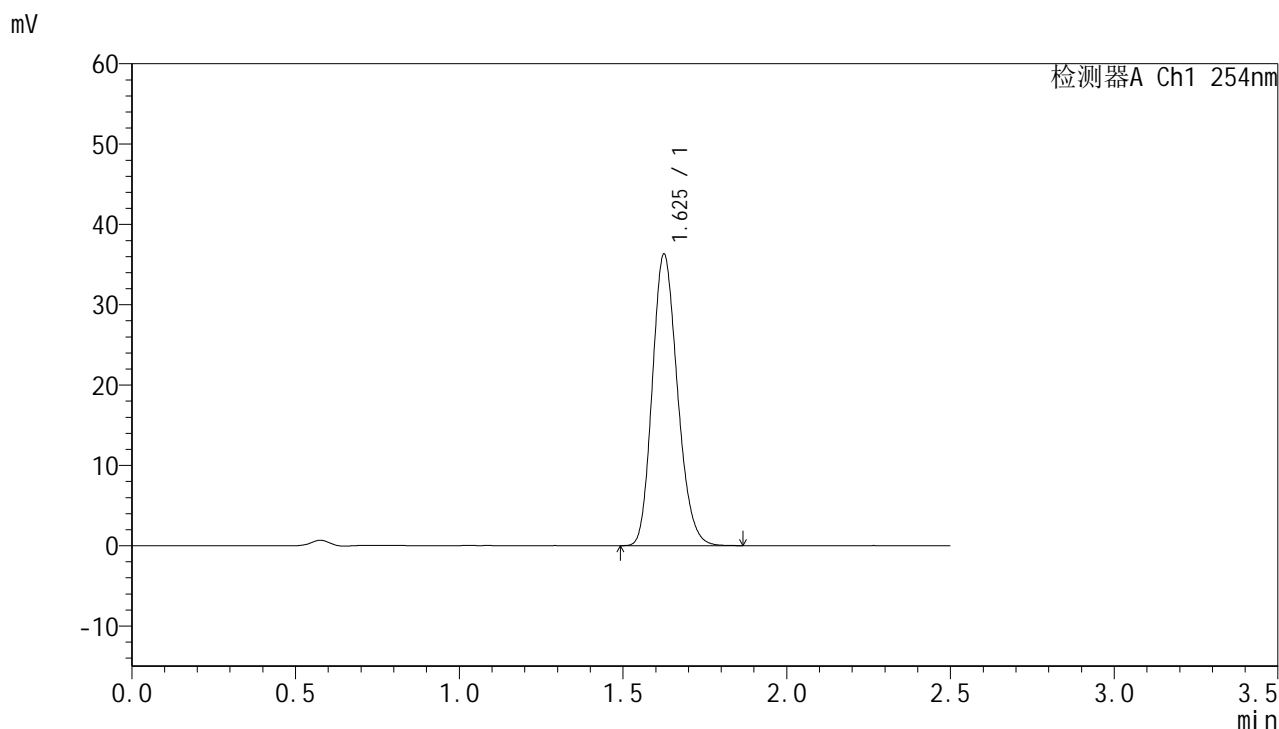


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1462-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.625	193994	100.000	36141	2138	1.181	--
总计		193994	100.000	36141			



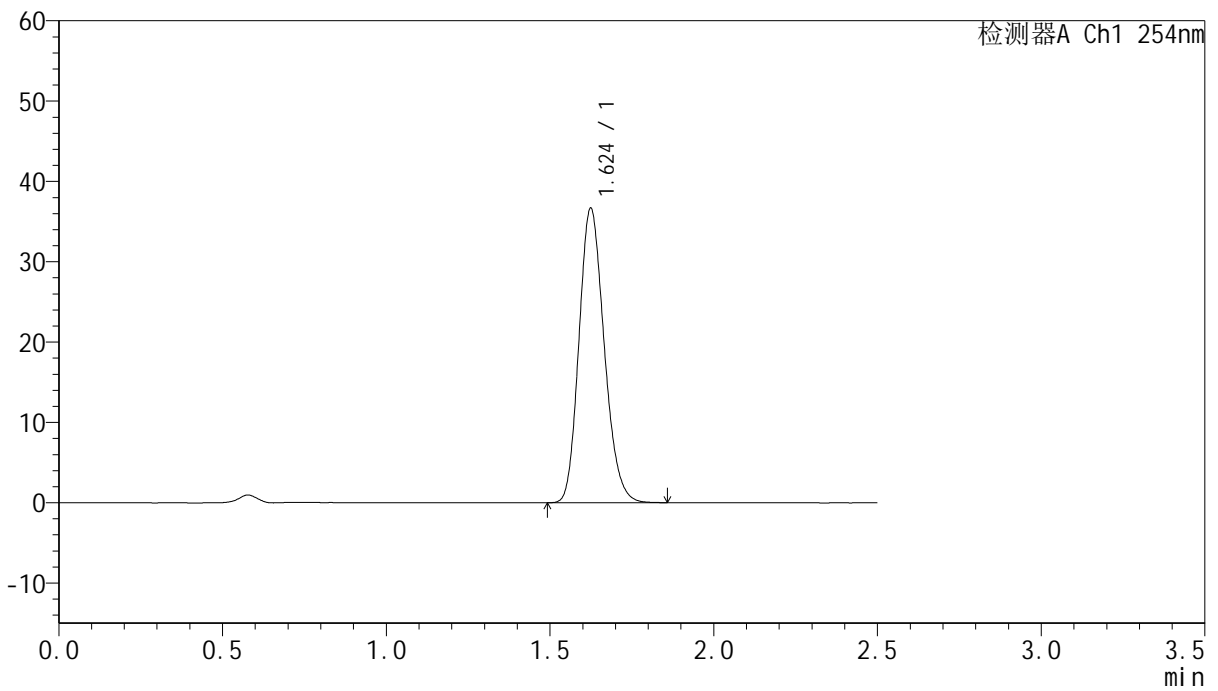
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1463-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	196468	100.000	36582	2127	1.181	--
总计		196468	100.000	36582			



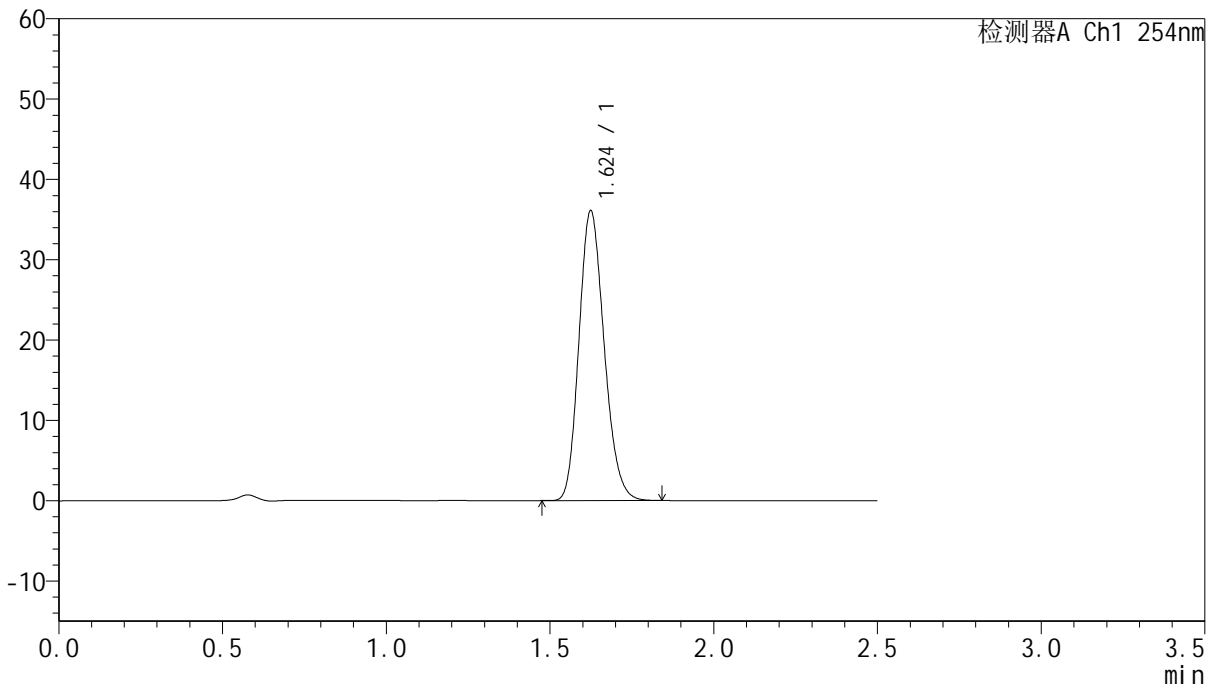
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1464-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/26 01:06:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	192973	100.000	35999	2128	1.180	--
总计		192973	100.000	35999			



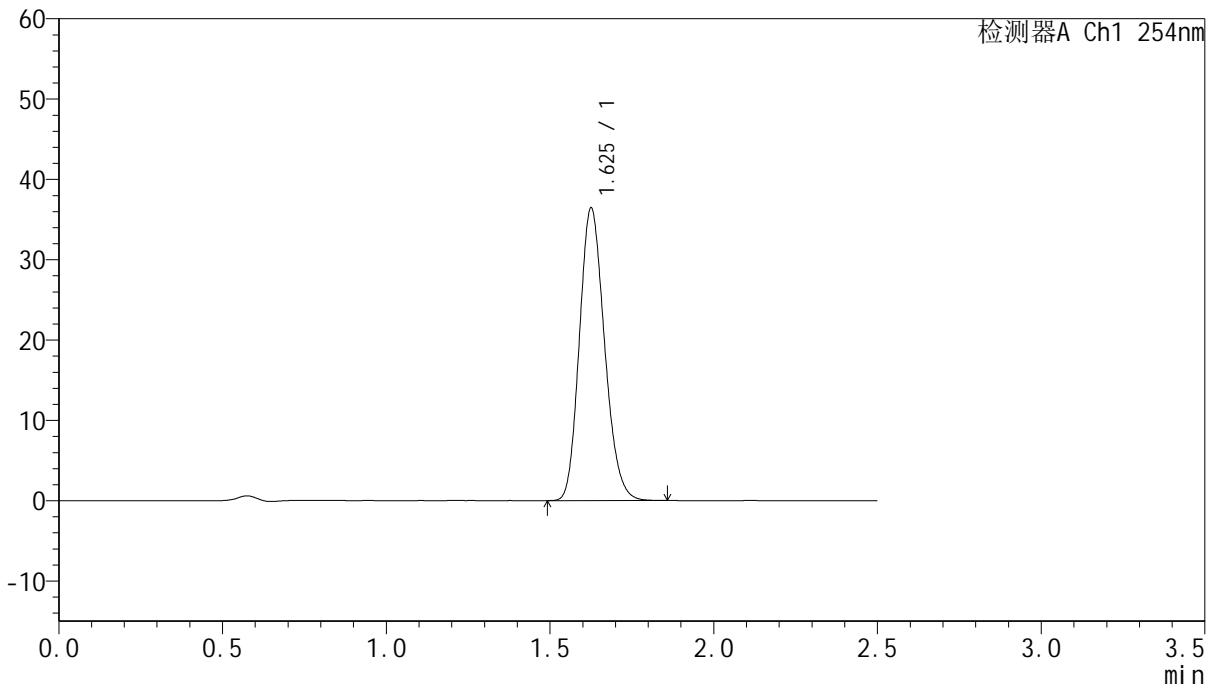
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1465-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/26 01:09:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	194529	100.000	36228	2138	1.176	--
总计		194529	100.000	36228			



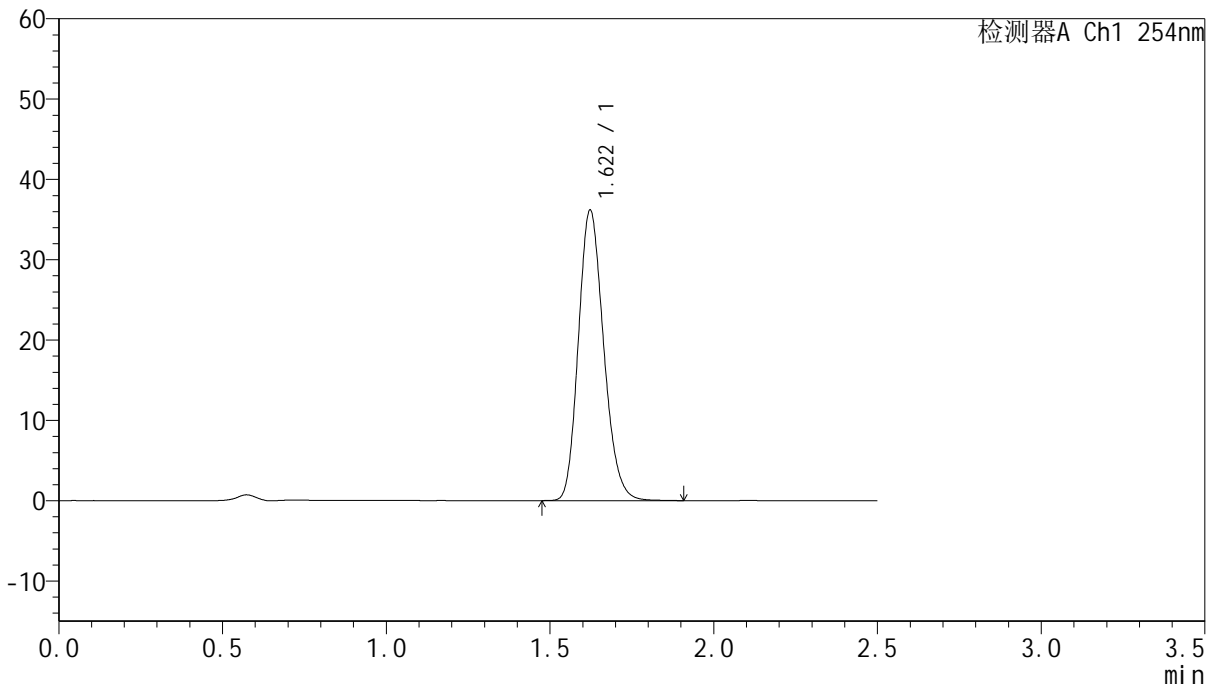
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1466-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	194151	100.000	36164	2122	1.182	--
总计		194151	100.000	36164			



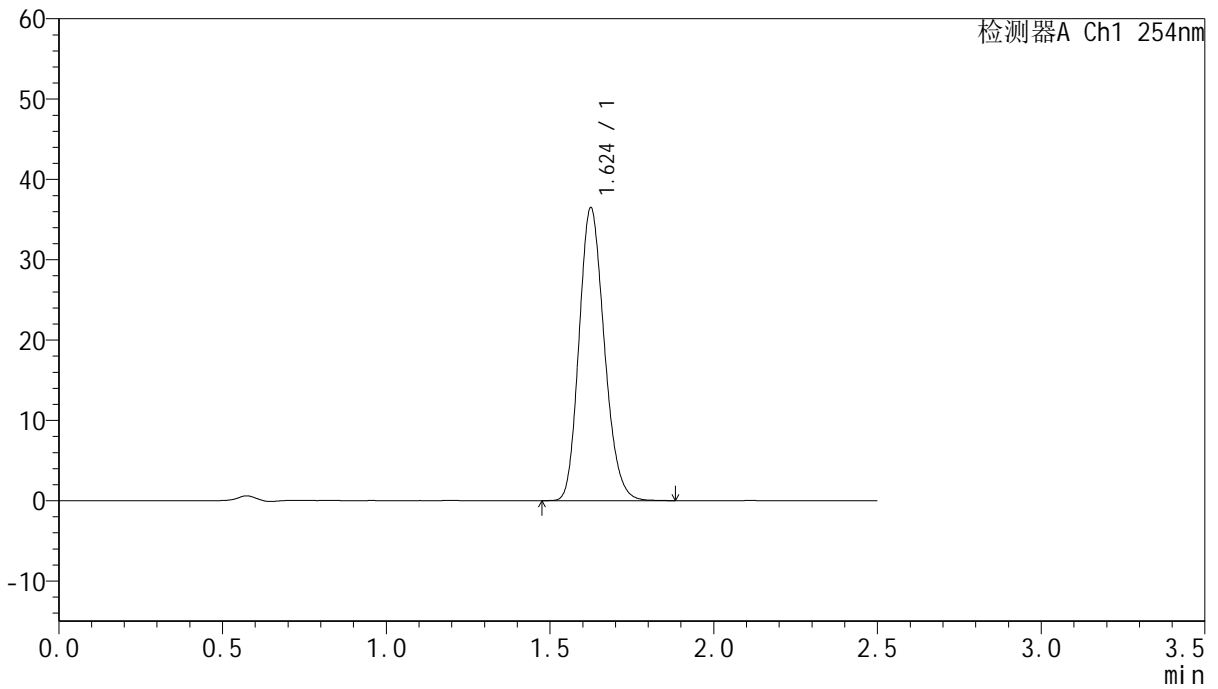
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1467-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/26 01:14:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	195696	100.000	36359	2122	1.180	--
总计		195696	100.000	36359			



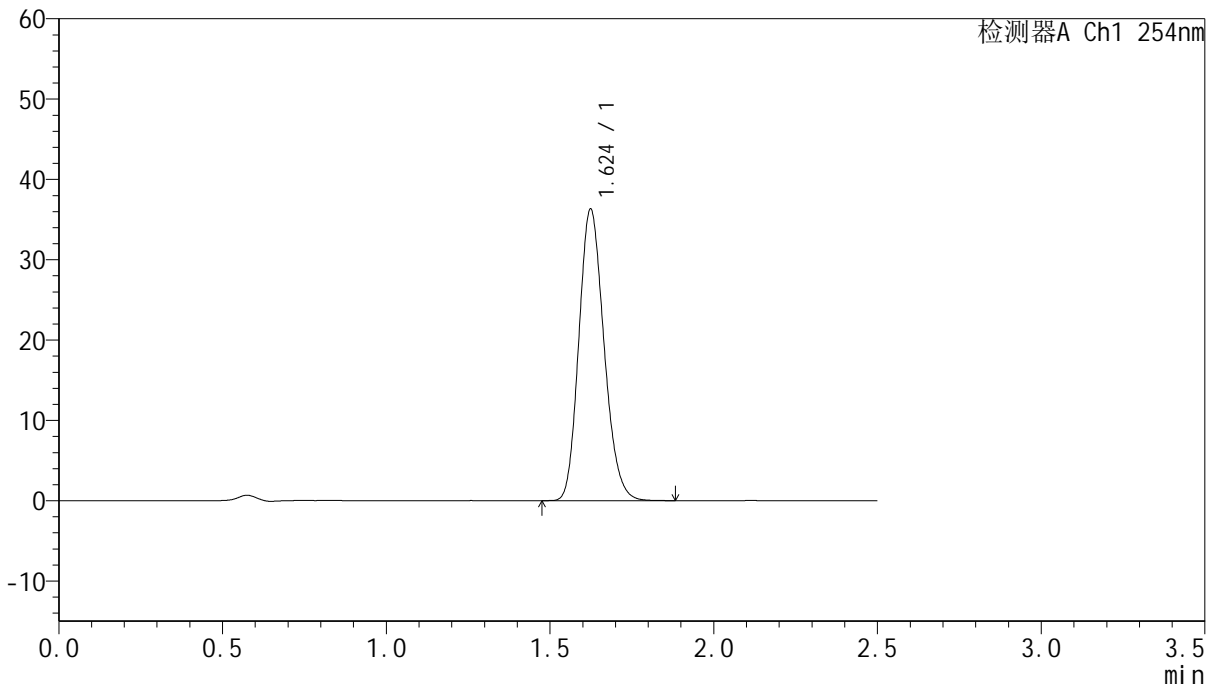
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1468-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/26 01:17:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	194312	100.000	36250	2131	1.176	--
总计		194312	100.000	36250			



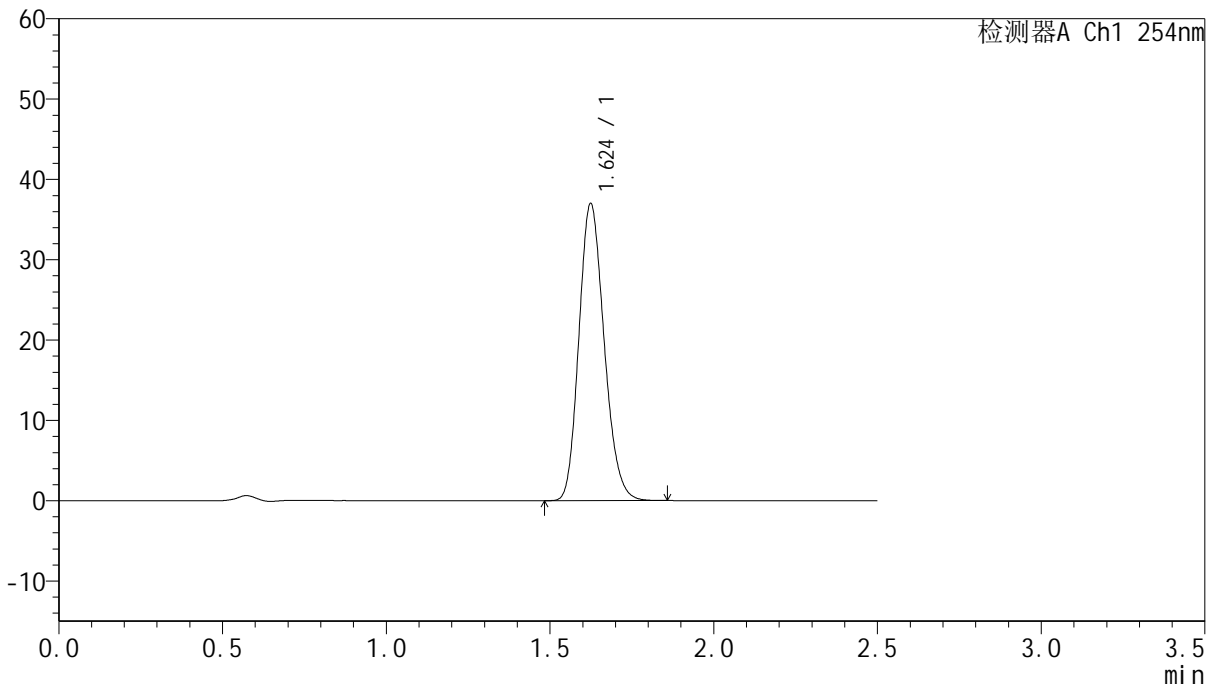
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1469-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	198031	100.000	36911	2126	1.177	--
总计		198031	100.000	36911			



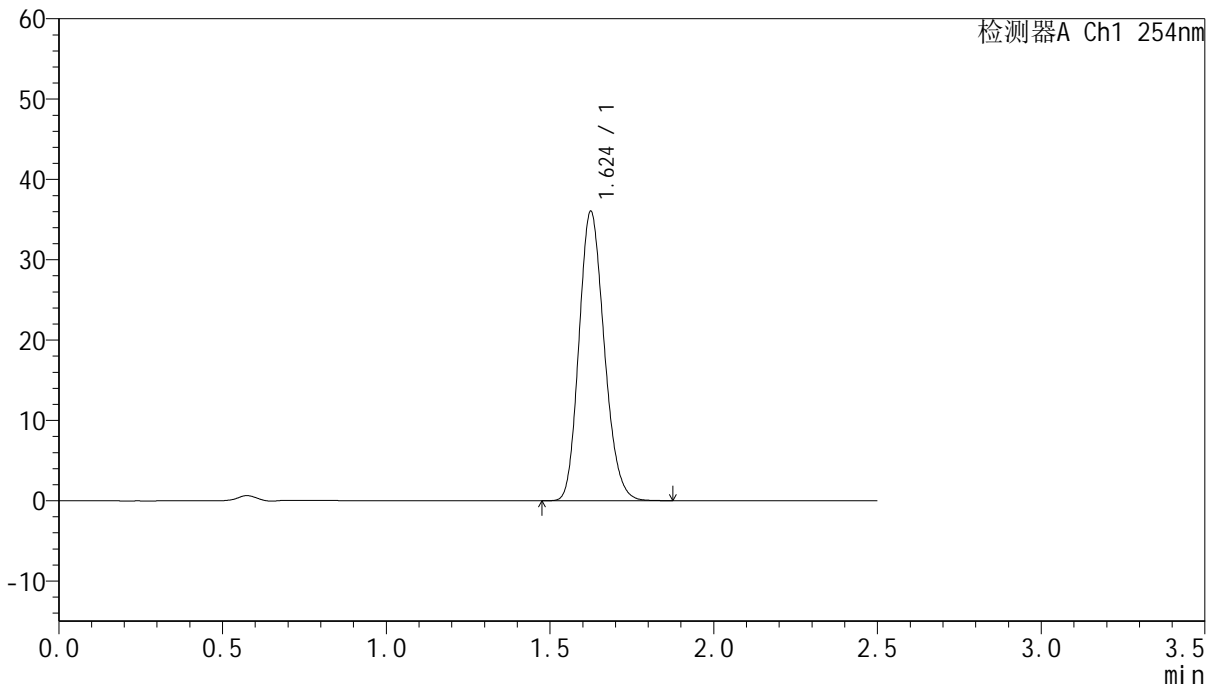
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1470-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	193318	100.000	35948	2117	1.176	--
总计		193318	100.000	35948			



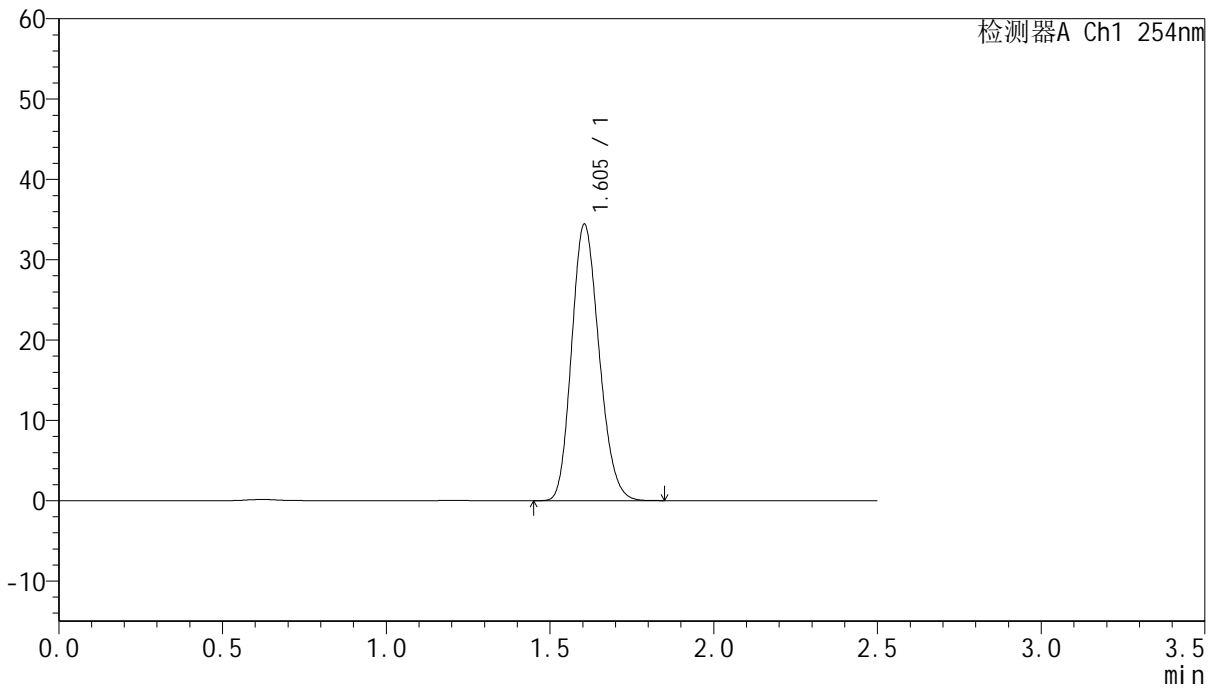
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1471-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/26 01:26:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	200671	100.000	34444	1738	1.172	--
总计		200671	100.000	34444			



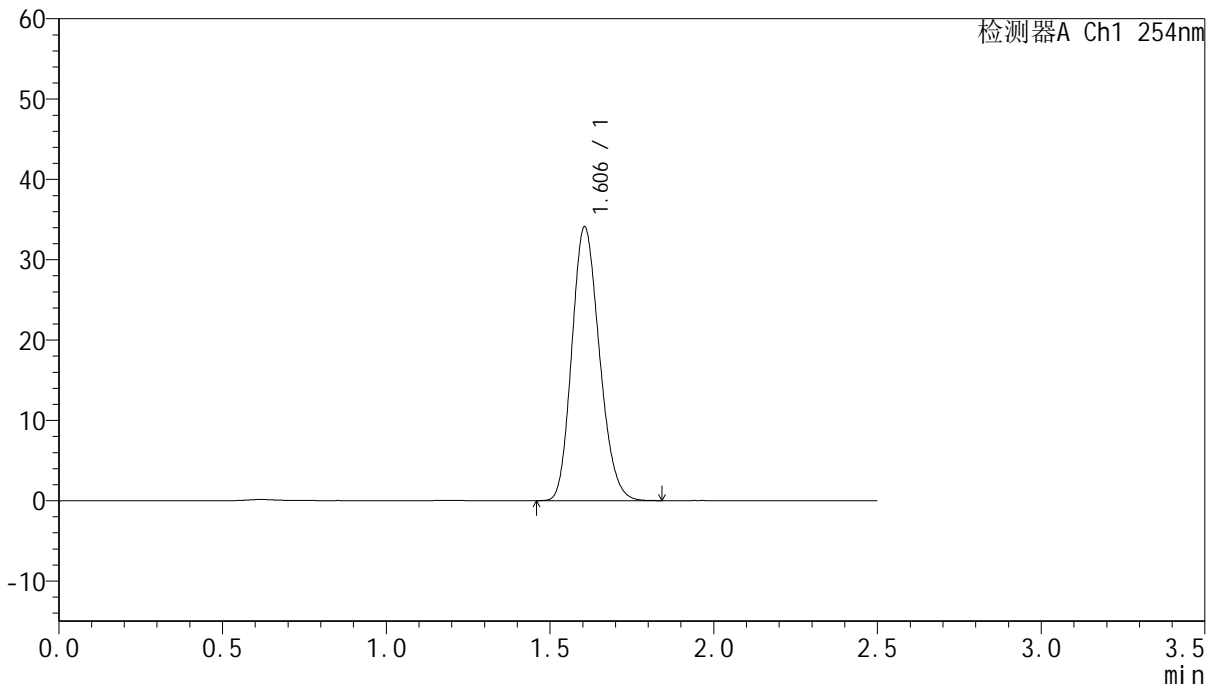
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-27/30-1472-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/26 01:29:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:48:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	199545	100.000	34095	1724	1.176	--
总计		199545	100.000	34095			