



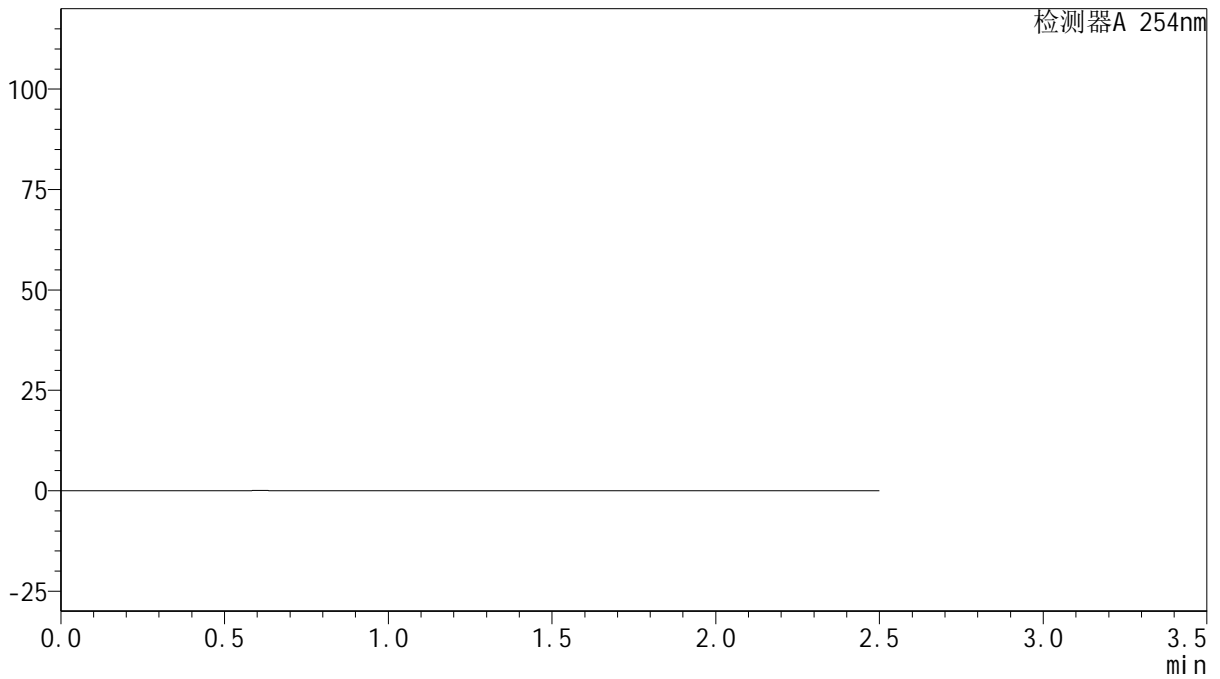
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1355-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 13:20:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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



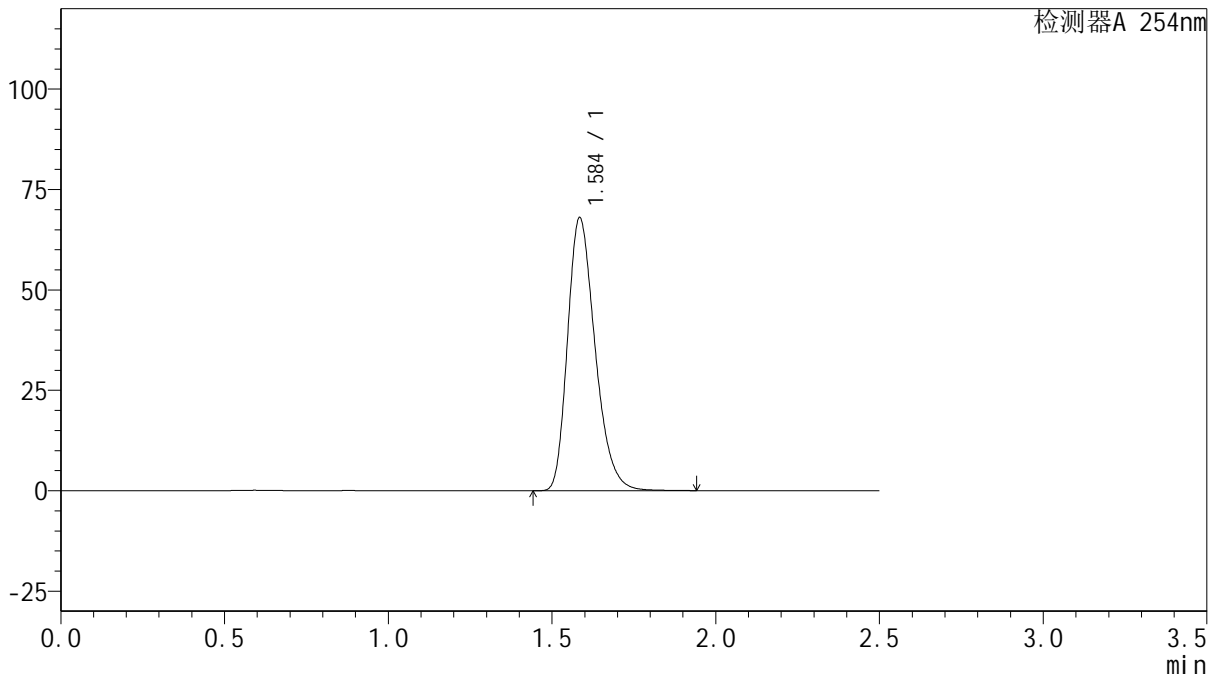
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1356-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	397956	100.000	67623	1725	1.282	--
总计		397956	100.000	67623			



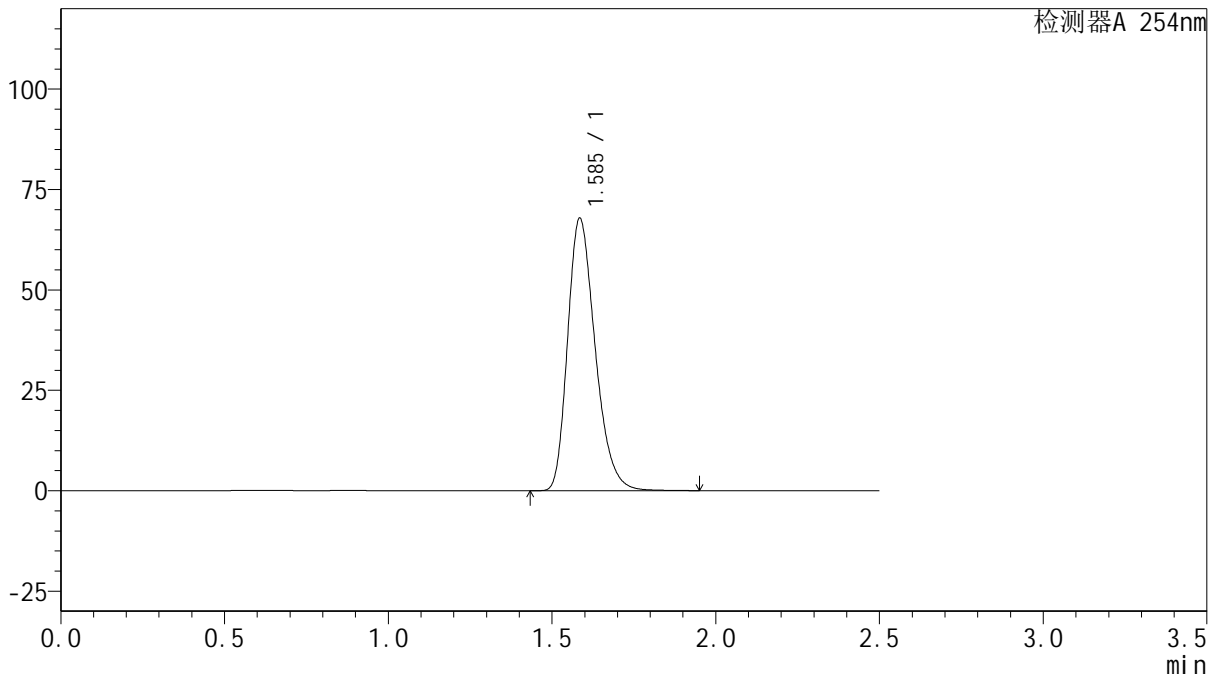
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1357-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 13:25:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	397181	100.000	67529	1725	1.281	--
总计		397181	100.000	67529			



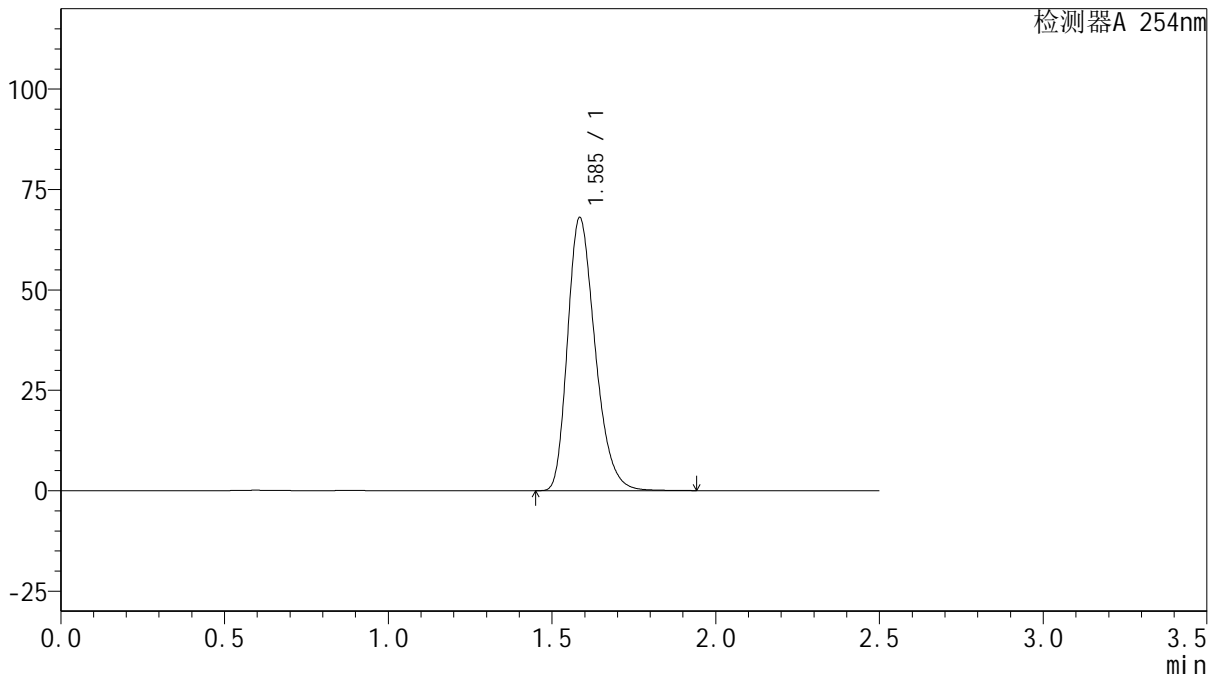
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1358-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	397851	100.000	67689	1727	1.281	--
总计		397851	100.000	67689			



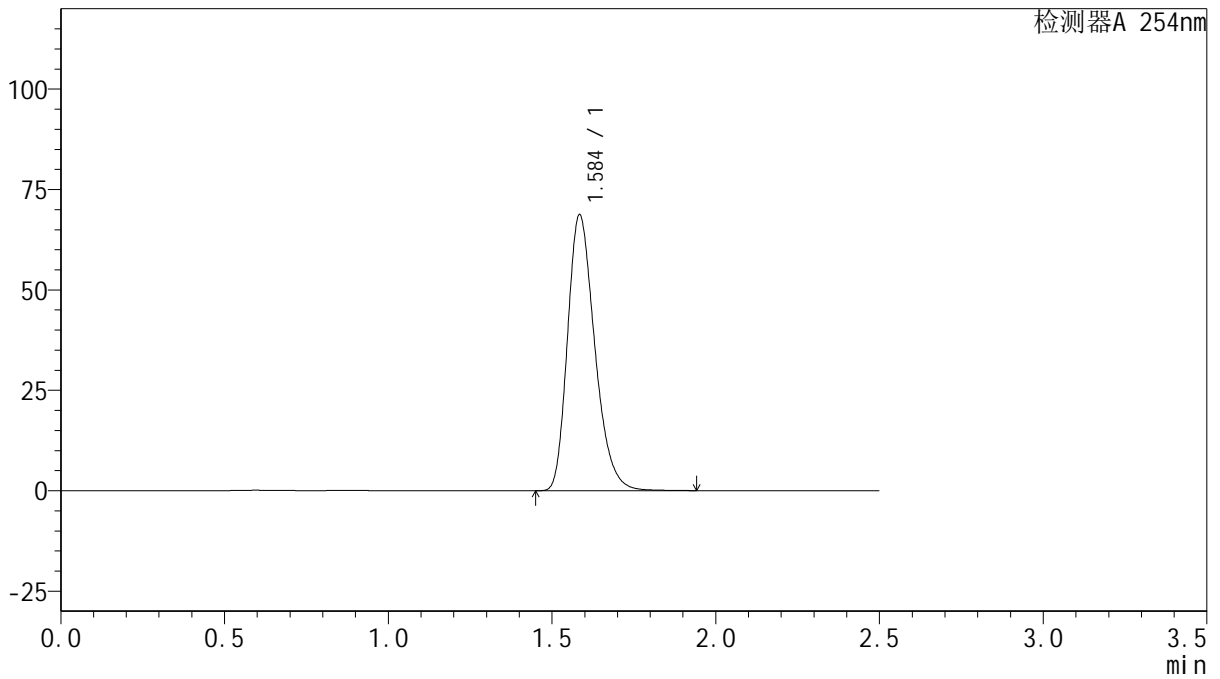
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1359-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 13:31:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	397854	100.000	68304	1762	1.277	--
总计		397854	100.000	68304			



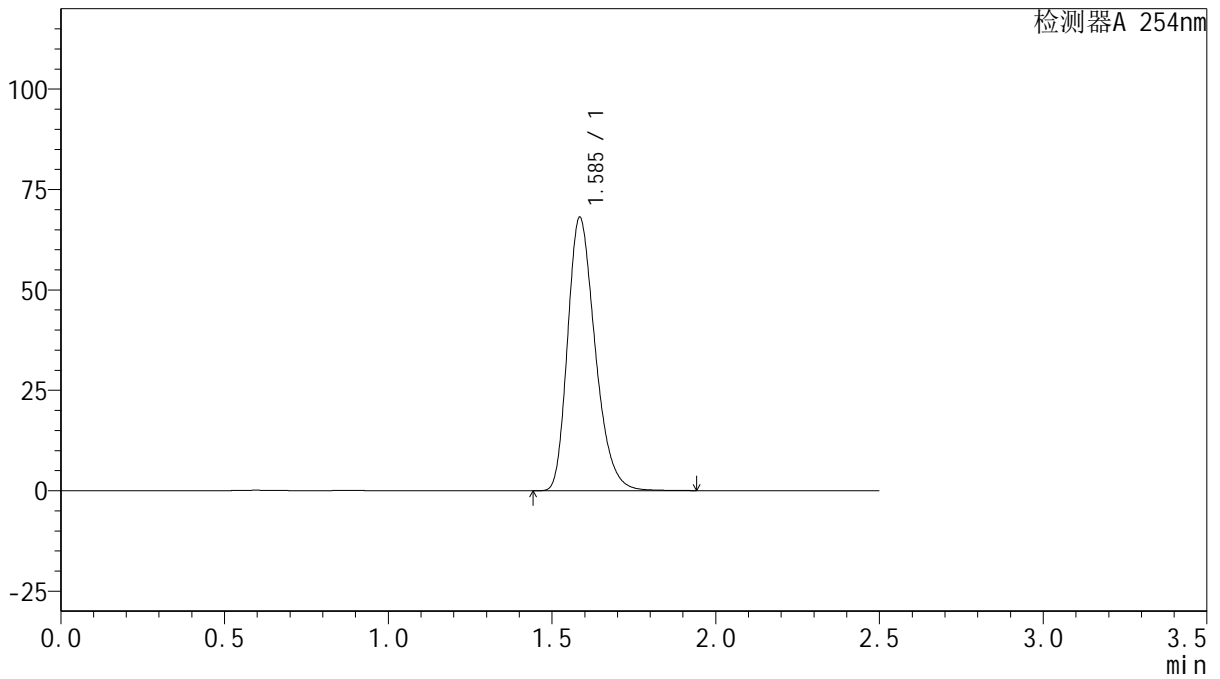
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1360-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 13:34:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	397831	100.000	67748	1730	1.282	--
总计		397831	100.000	67748			



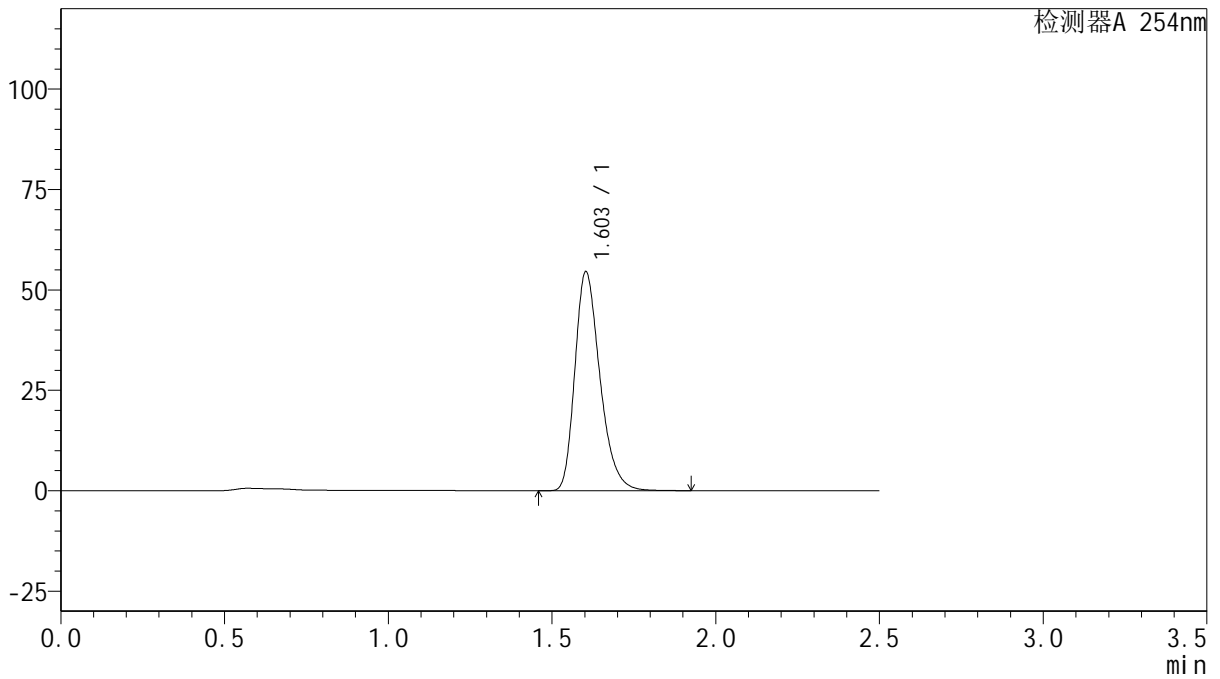
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1361-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 13:37:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	290356	100.000	54479	2152	1.295	--
总计		290356	100.000	54479			



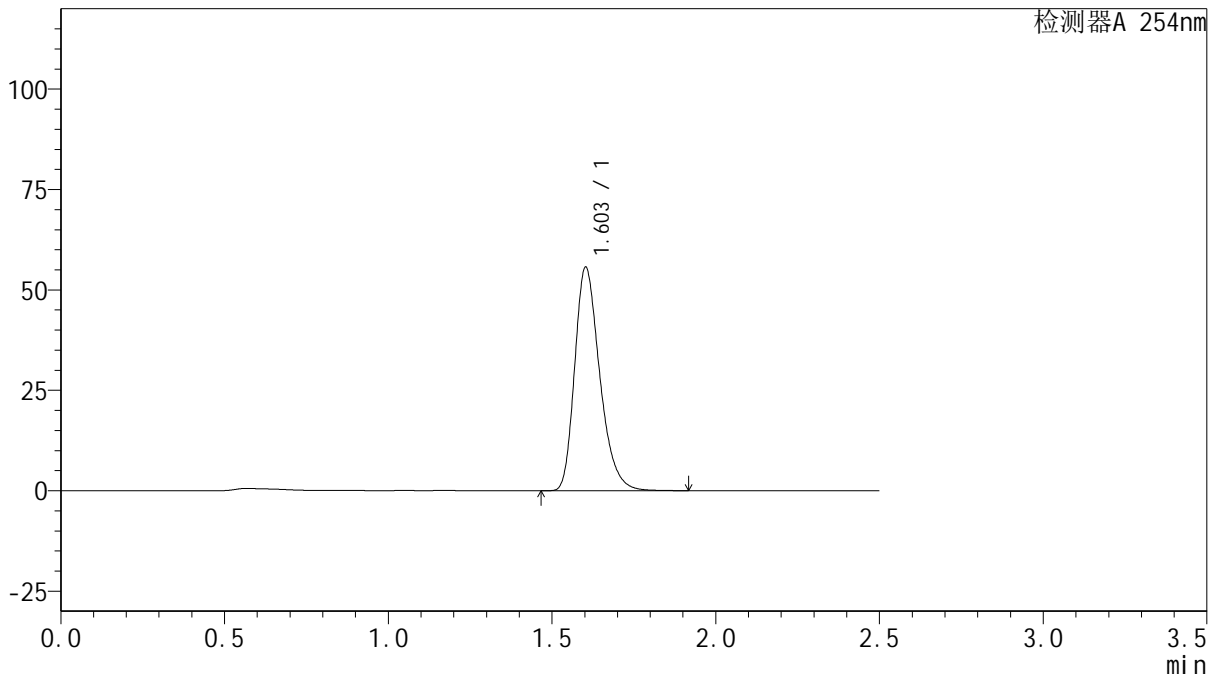
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1362-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 13:40:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	296445	100.000	55562	2150	1.294	--
总计		296445	100.000	55562			



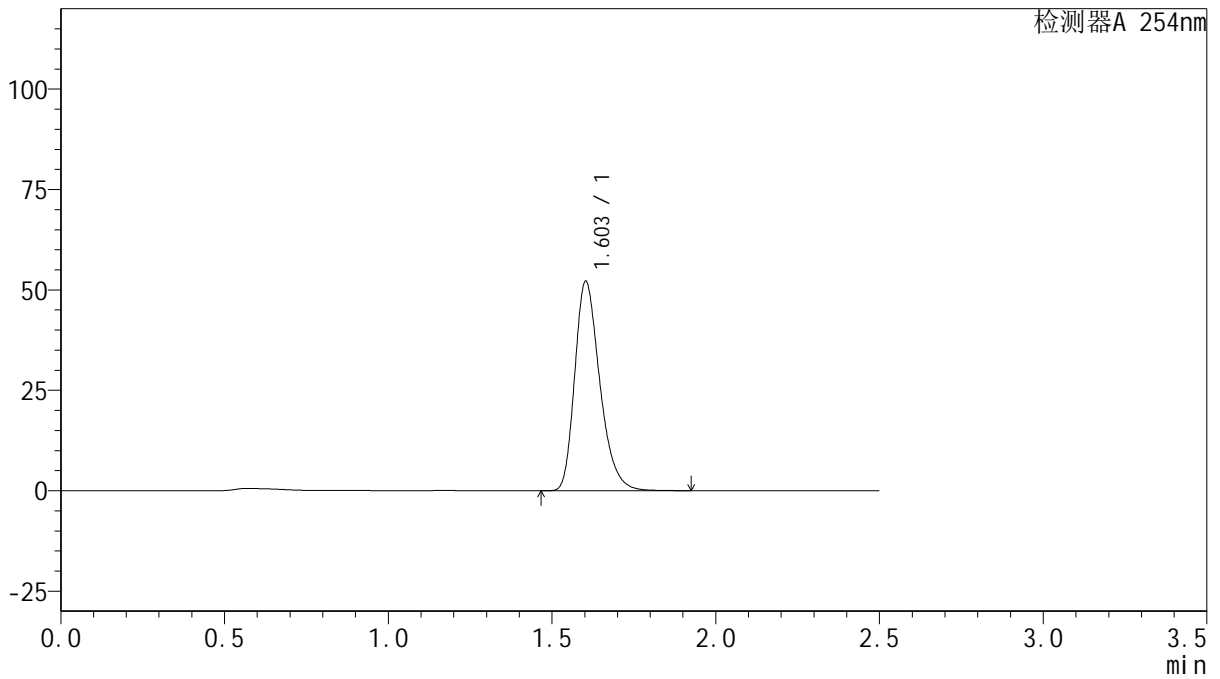
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1363-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 13:43:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	277838	100.000	52070	2151	1.295	--
总计		277838	100.000	52070			



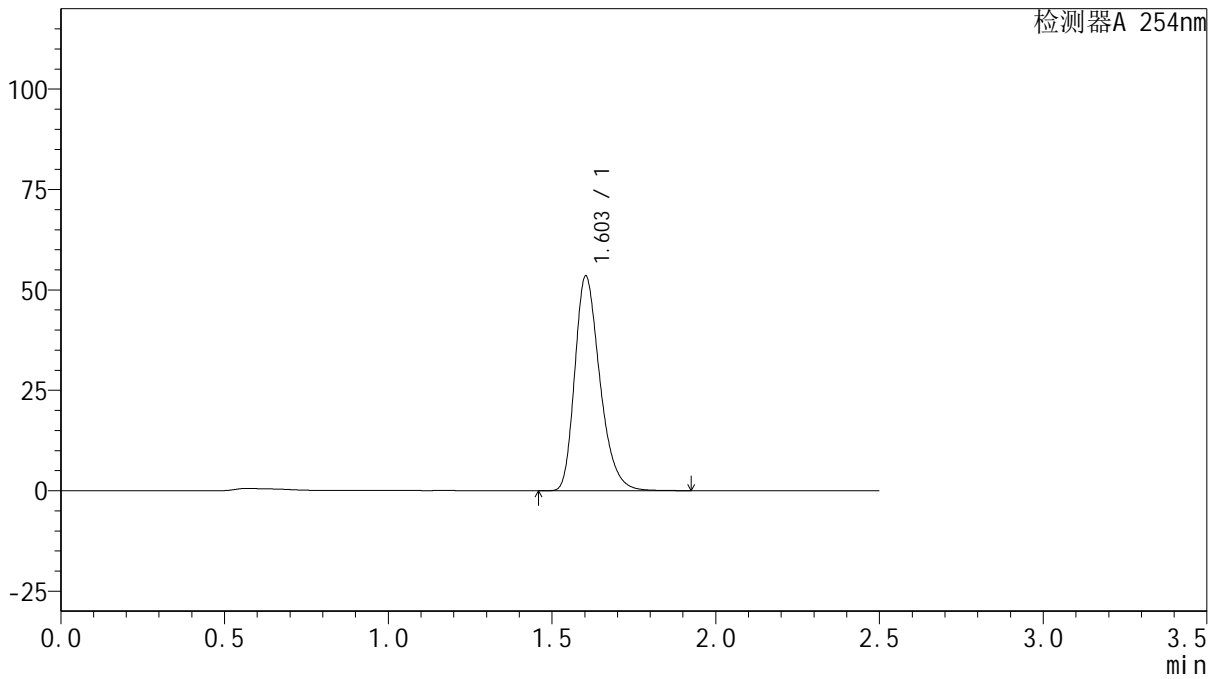
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1364-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	285065	100.000	53395	2147	1.295	--
总计		285065	100.000	53395			



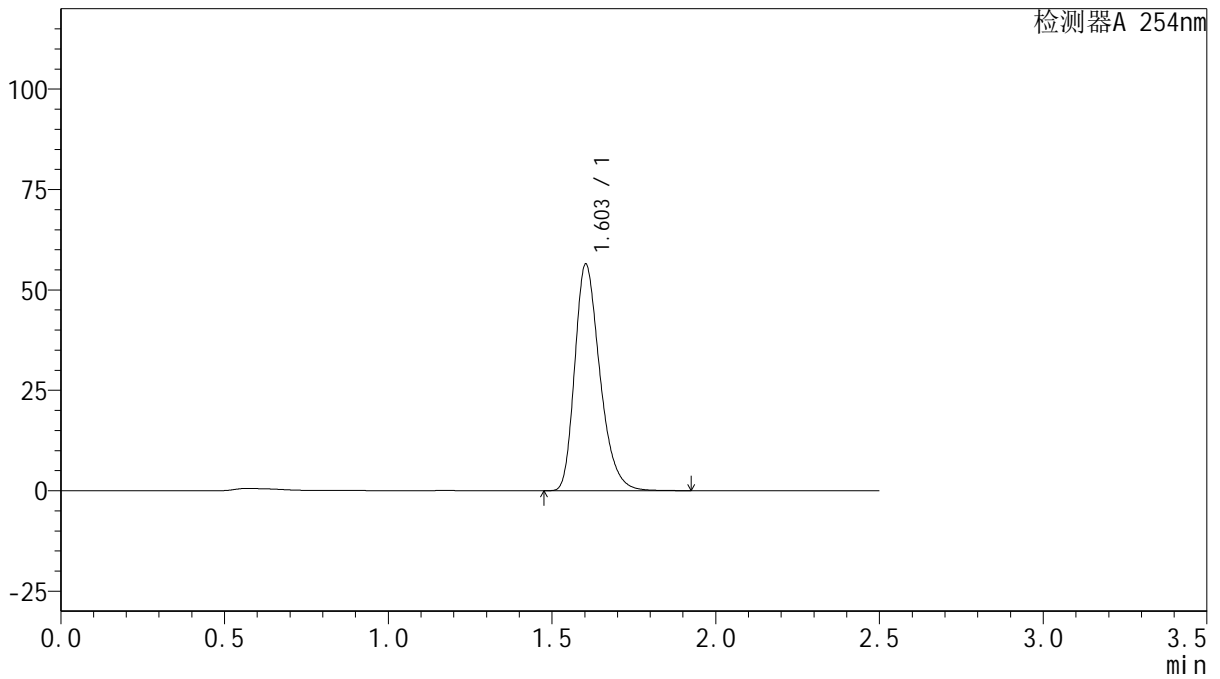
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1365-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	301057	100.000	56351	2144	1.296	--
总计		301057	100.000	56351			



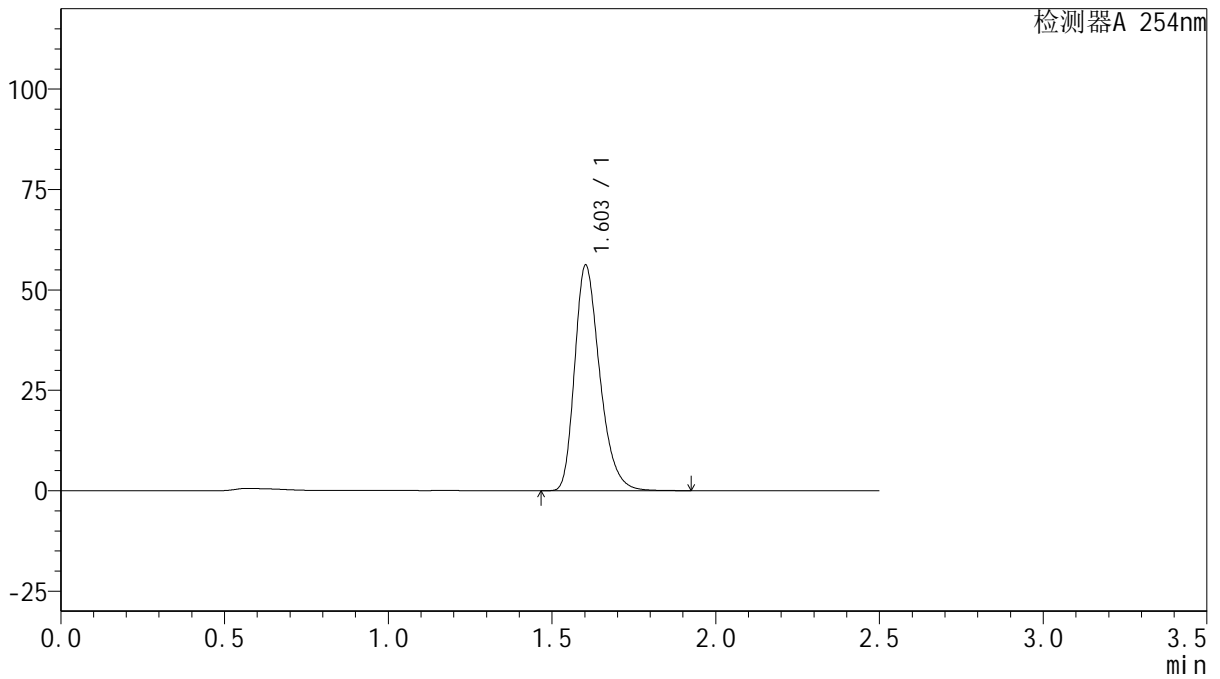
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1366-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	299265	100.000	56050	2149	1.296	--
总计		299265	100.000	56050			



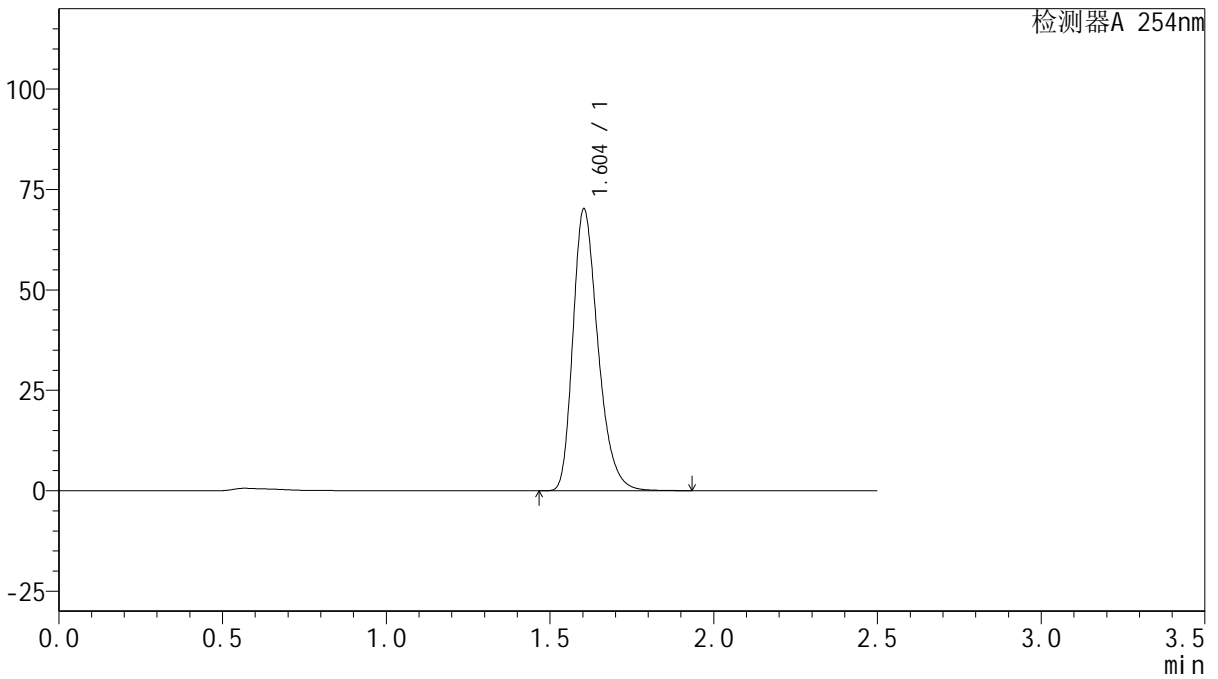
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1367-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	373215	100.000	70158	2164	1.295	--
总计		373215	100.000	70158			



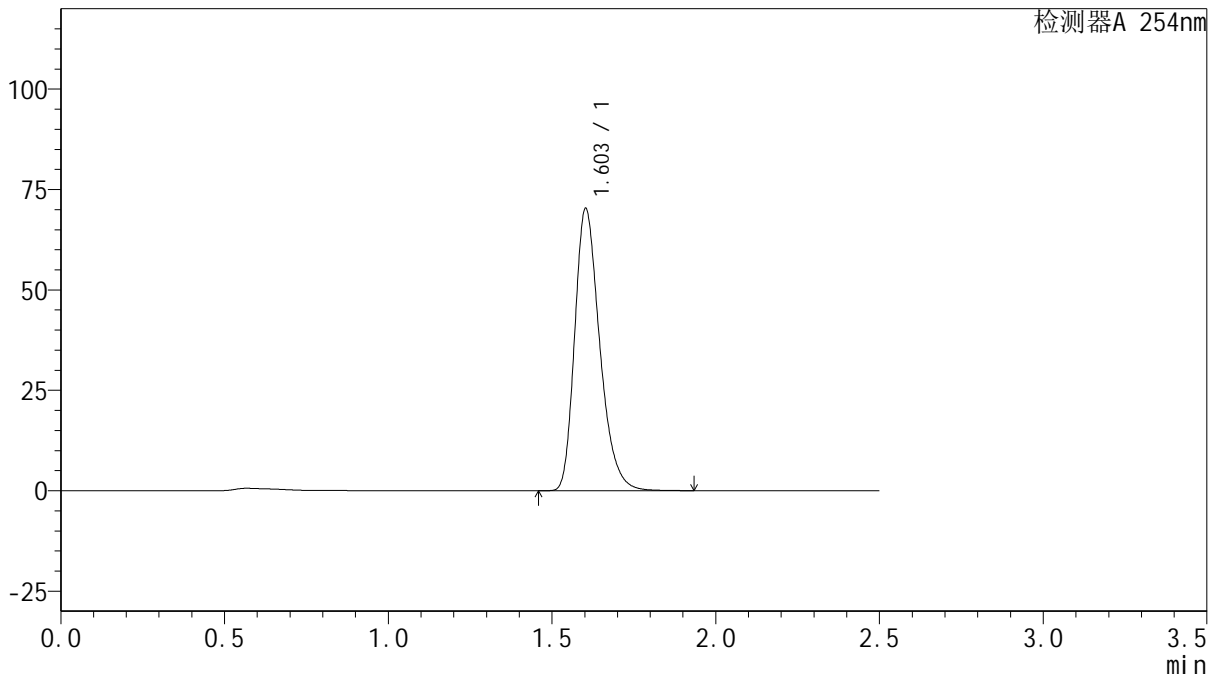
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1368-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 13:57:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	374136	100.000	70151	2152	1.294	--
总计		374136	100.000	70151			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1369-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-10m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 14:00:27

处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

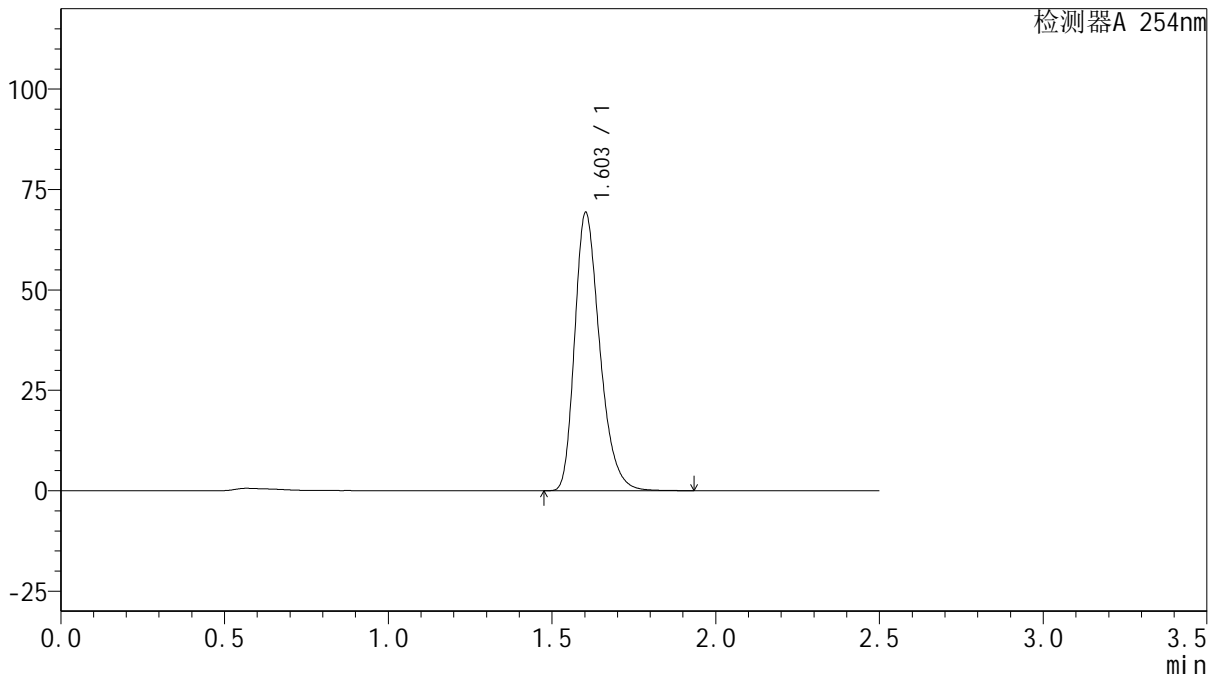
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	368552	100.000	69145	2153	1.294	--
总计		368552	100.000	69145			



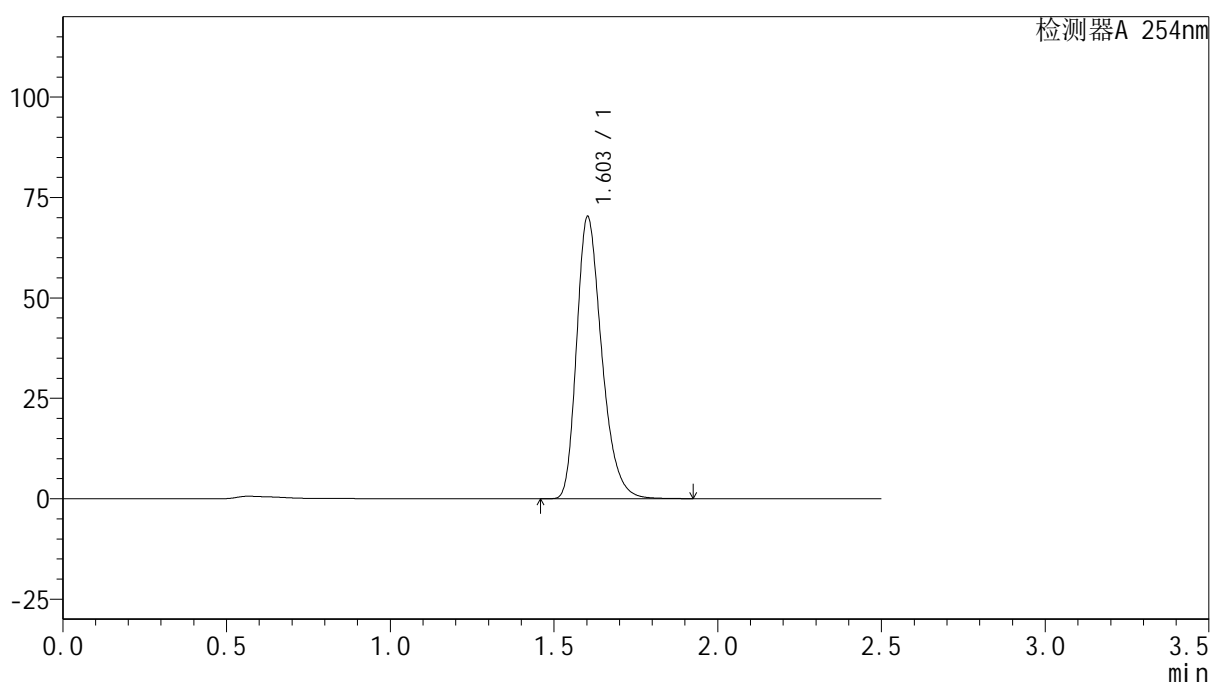
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1370-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	374108	100.000	70088	2151	1.296	--
总计		374108	100.000	70088			



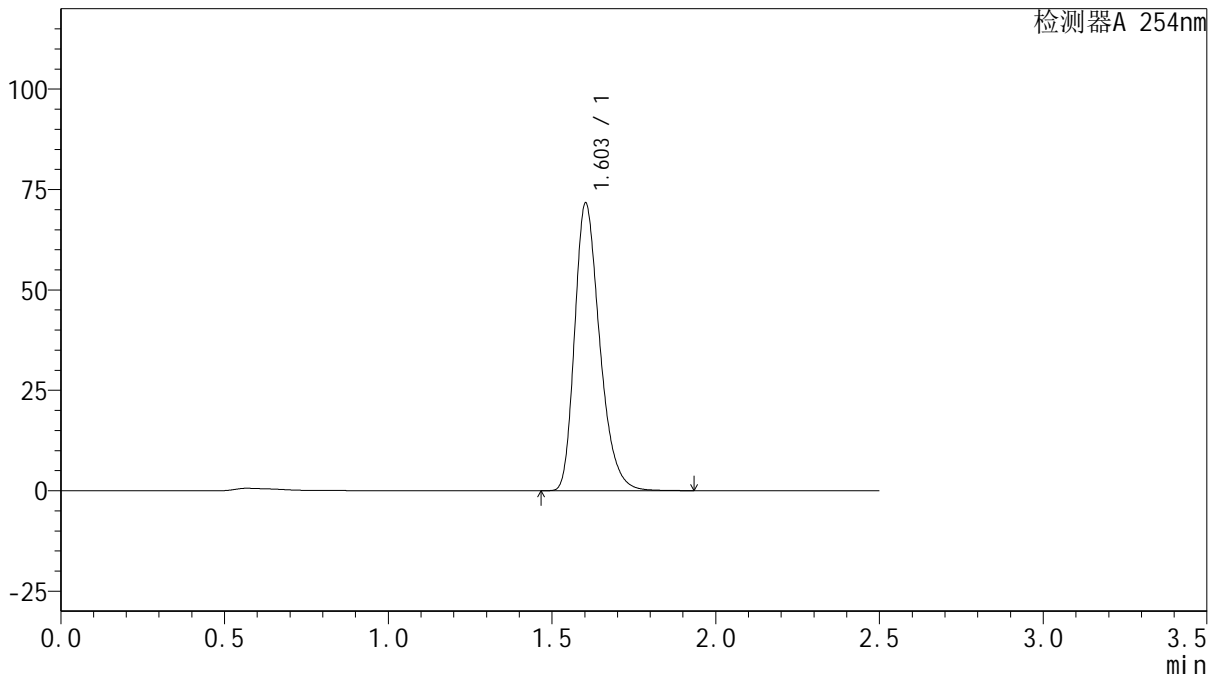
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1371-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:06:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	381059	100.000	71490	2157	1.295	--
总计		381059	100.000	71490			



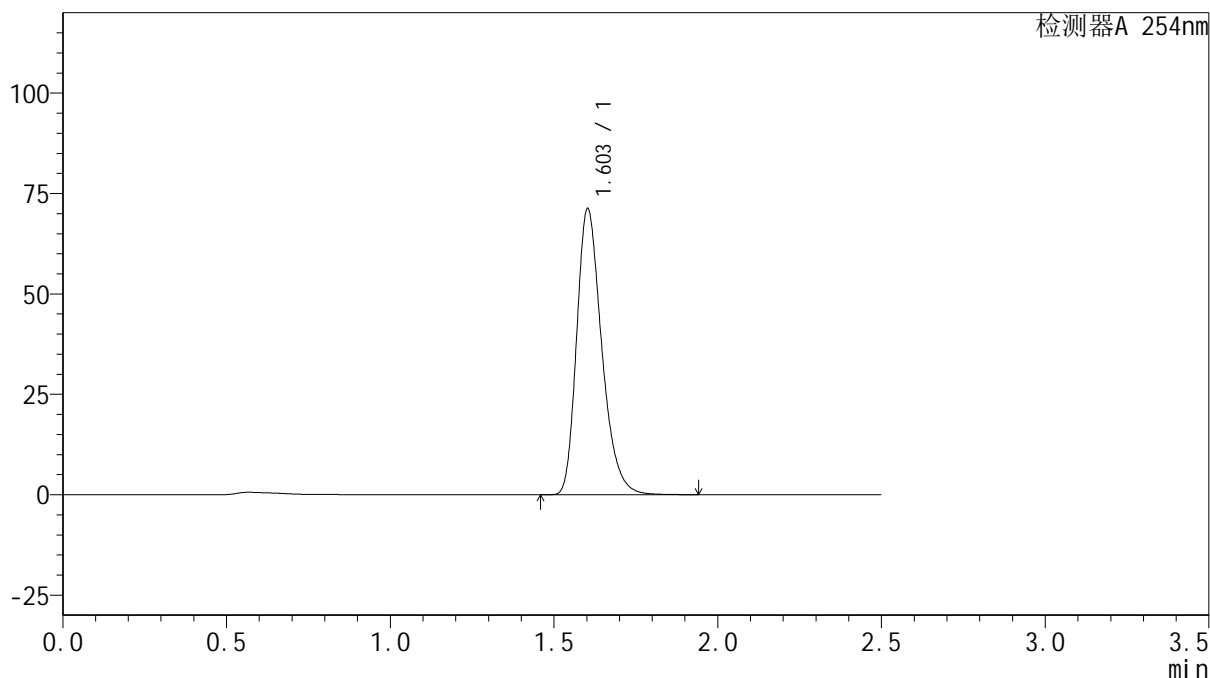
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1372-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	379197	100.000	71104	2155	1.294	--
总计		379197	100.000	71104			



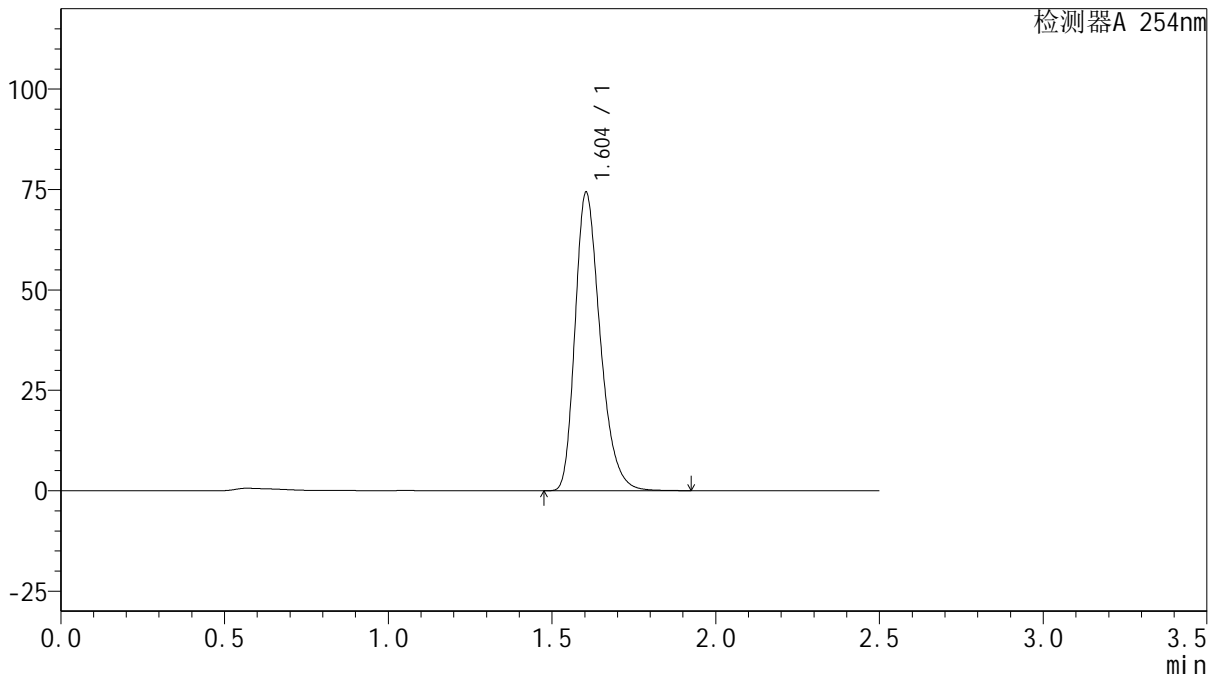
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1373-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 14:11:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:55:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	395890	100.000	74303	2153	1.294	--
总计		395890	100.000	74303			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1374-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-15m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 14:14:48

处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

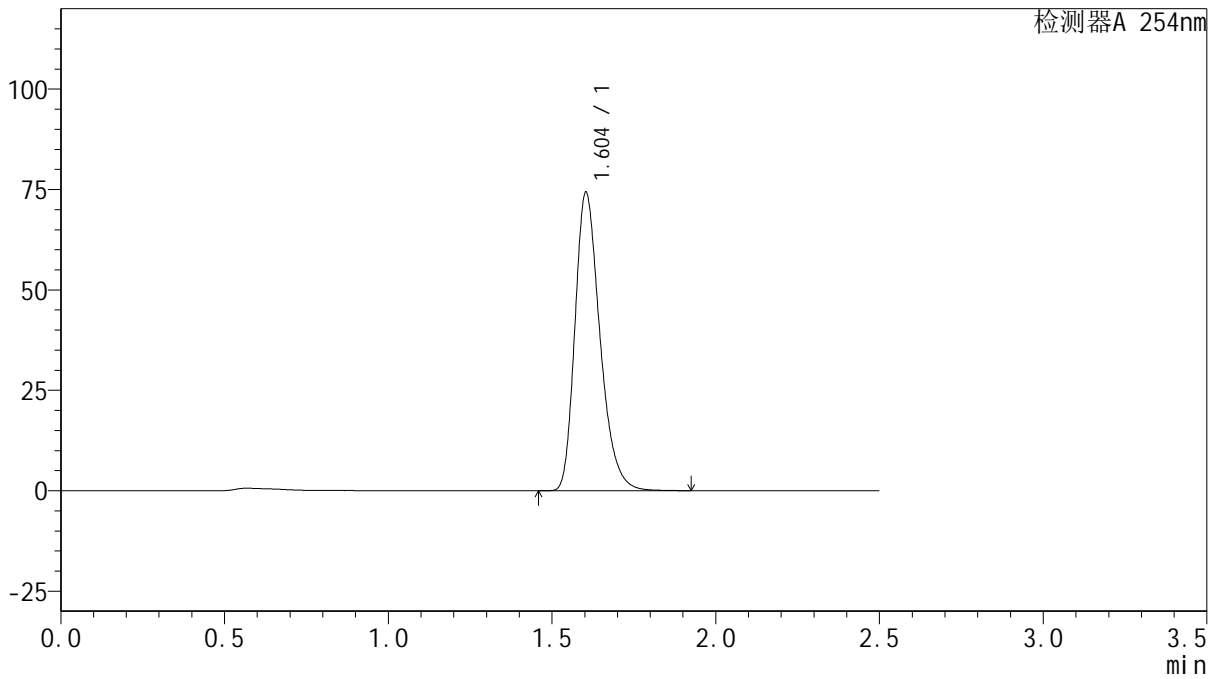
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	394825	100.000	74238	2163	1.293	--
总计		394825	100.000	74238			



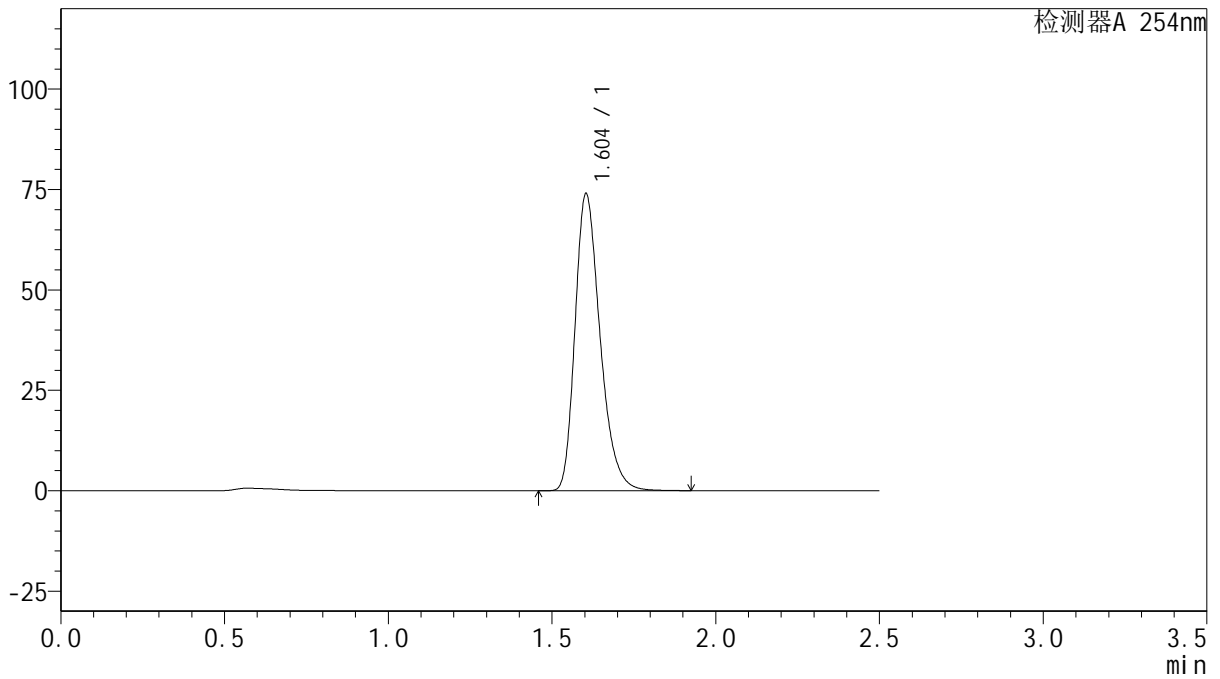
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1375-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 14:17:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	393653	100.000	73952	2158	1.293	--
总计		393653	100.000	73952			



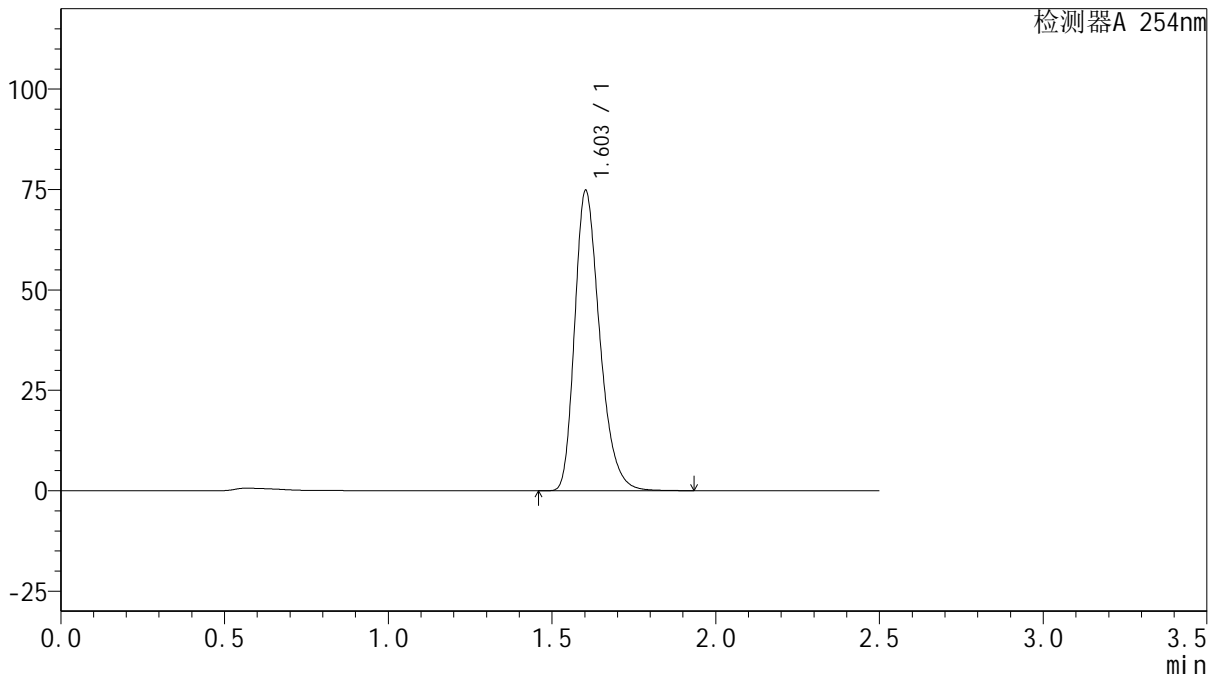
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1376-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 14:20:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	397675	100.000	74618	2155	1.294	--
总计		397675	100.000	74618			



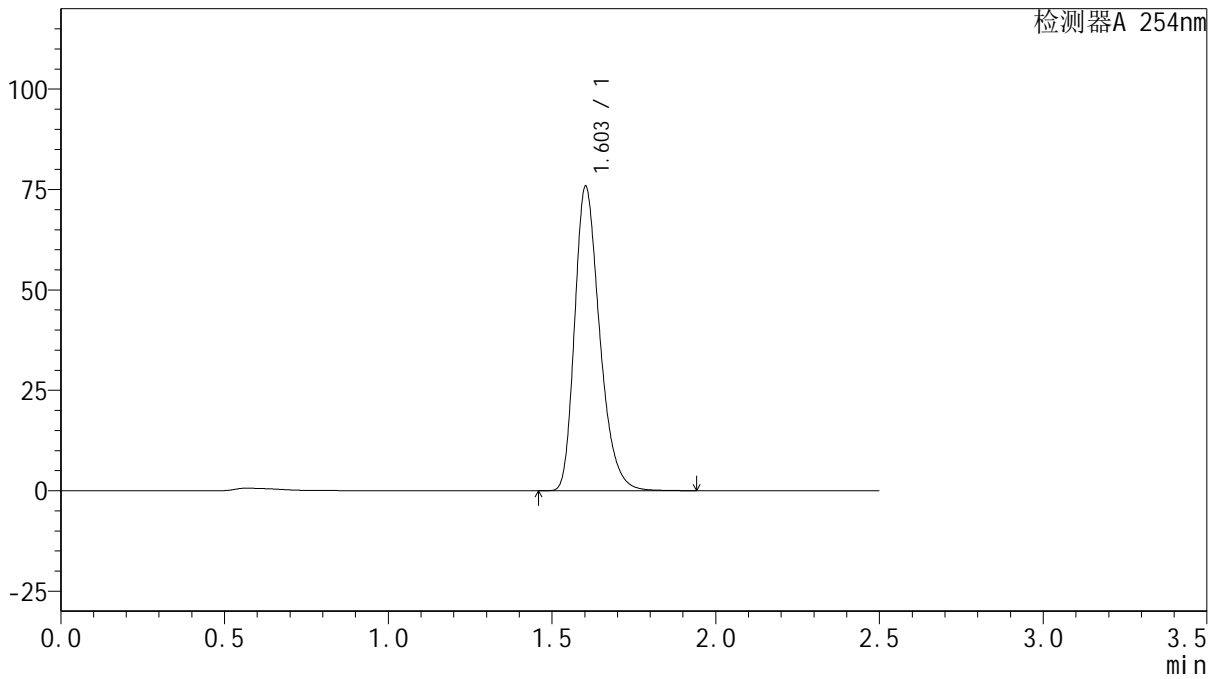
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1377-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 14:23:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	402641	100.000	75645	2164	1.294	--
总计		402641	100.000	75645			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1378-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-15m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 14:26:16

处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

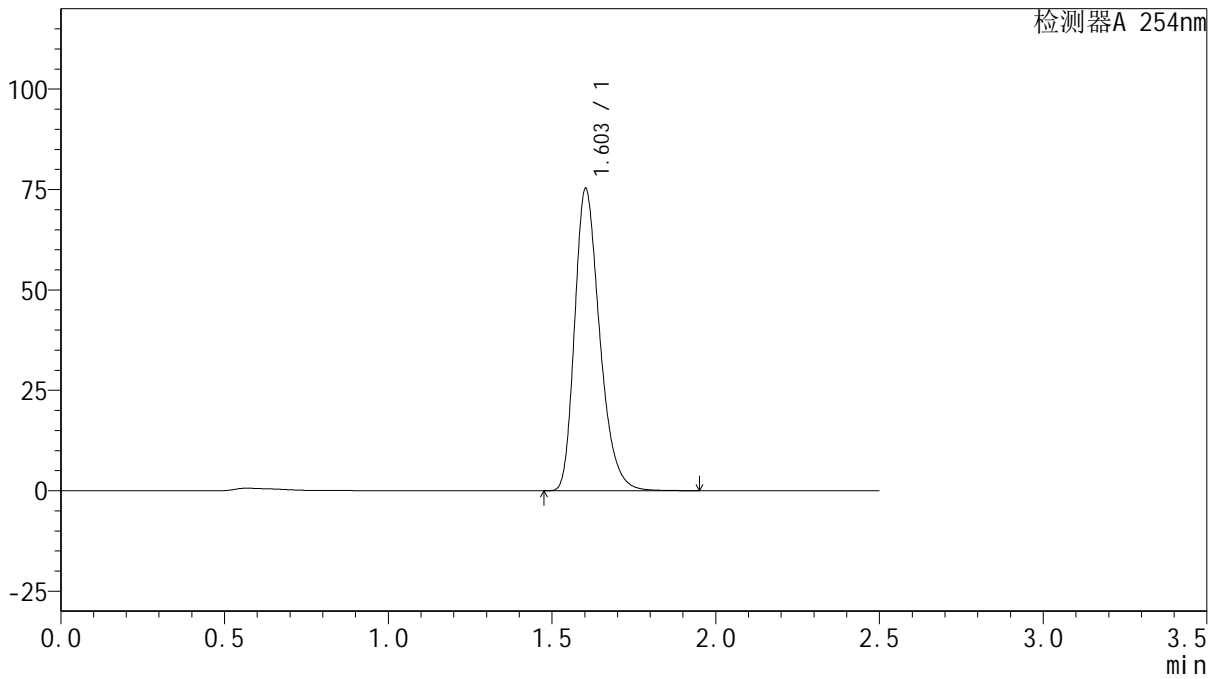
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	400028	100.000	75087	2161	1.294	--
总计		400028	100.000	75087			



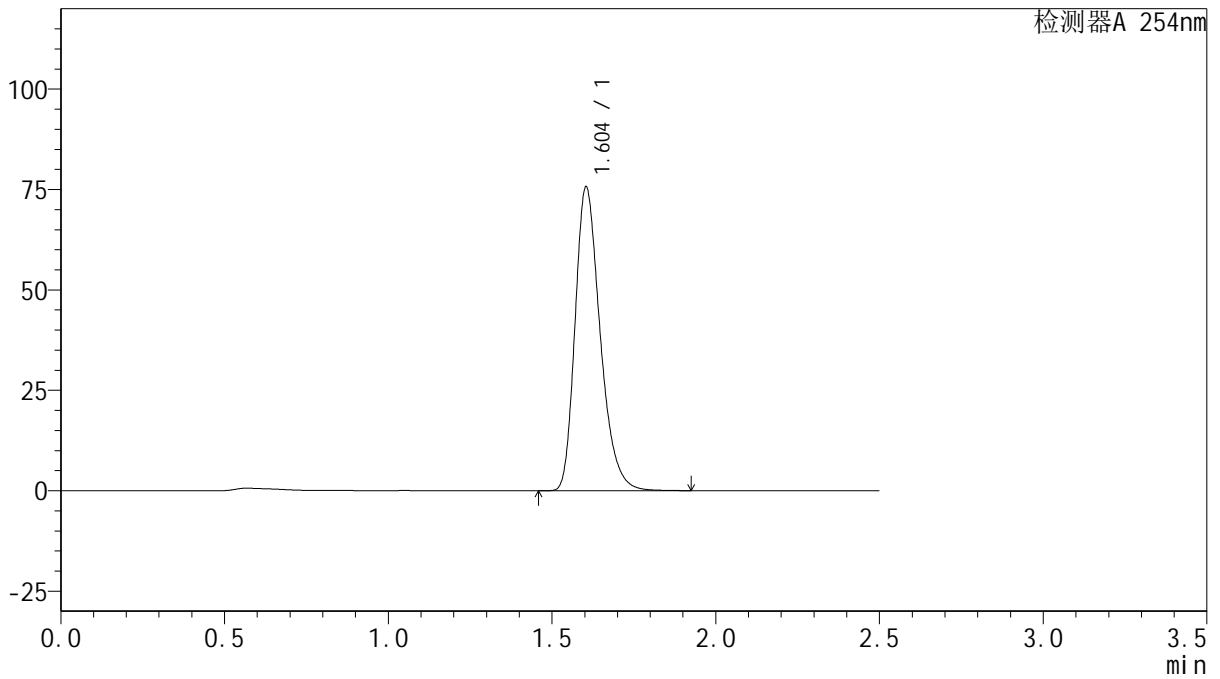
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1379-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 14:29:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	402855	100.000	75639	2156	1.294	--
总计		402855	100.000	75639			



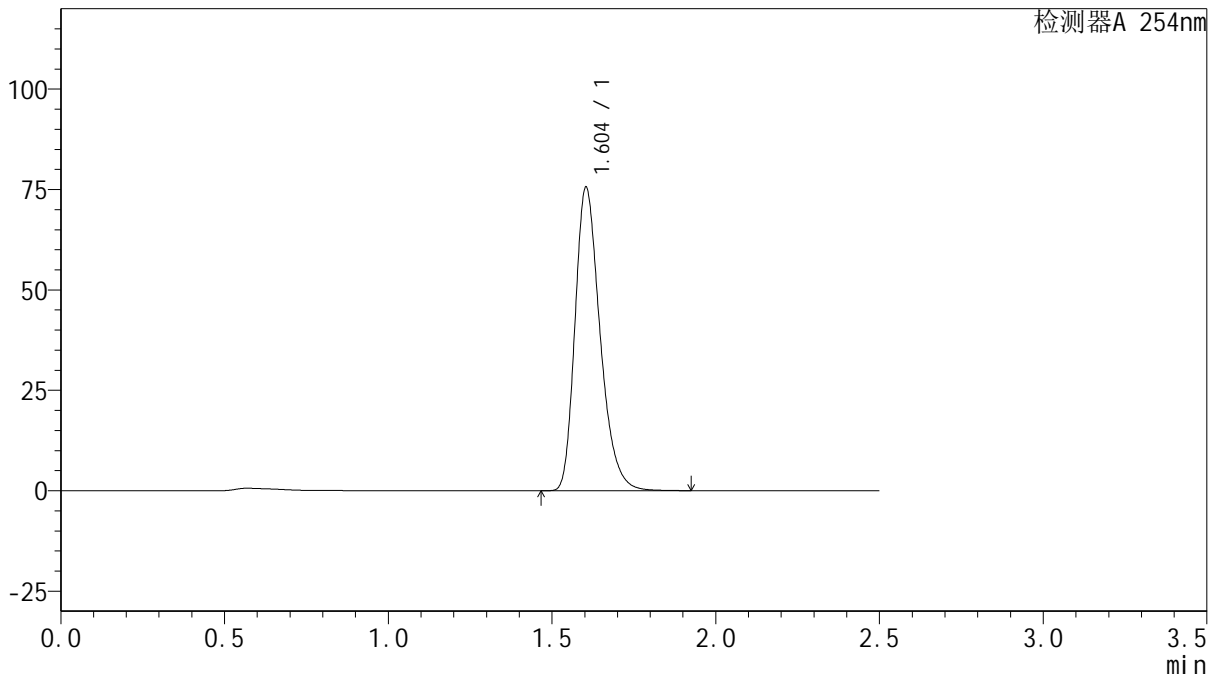
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1380-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 14:32:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	402366	100.000	75533	2155	1.294	--
总计		402366	100.000	75533			



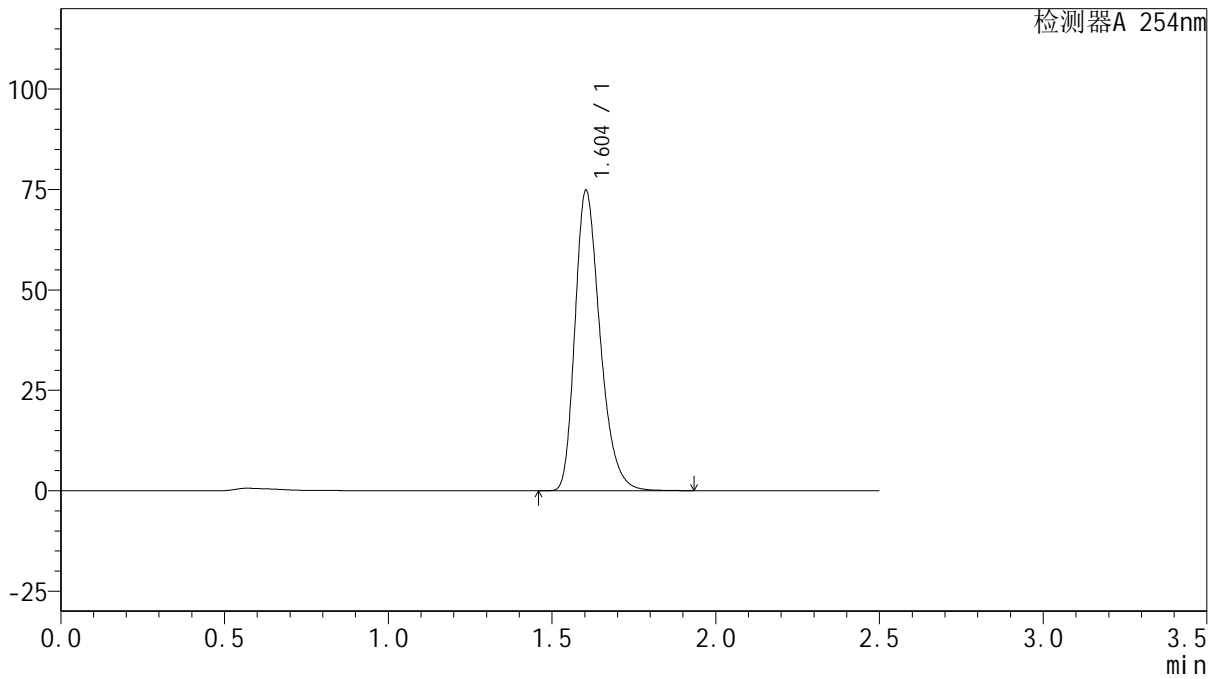
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1381-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 14:34:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	398242	100.000	74768	2157	1.294	--
总计		398242	100.000	74768			



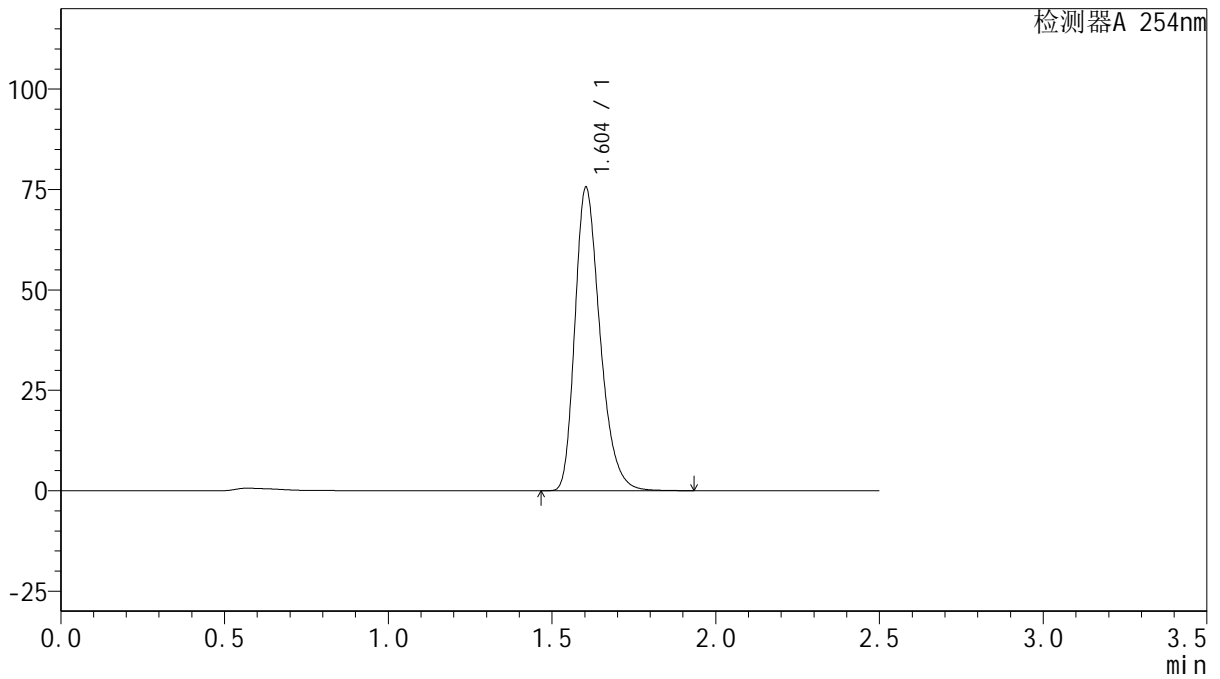
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1382-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 14:37:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	402321	100.000	75510	2156	1.294	--
总计		402321	100.000	75510			



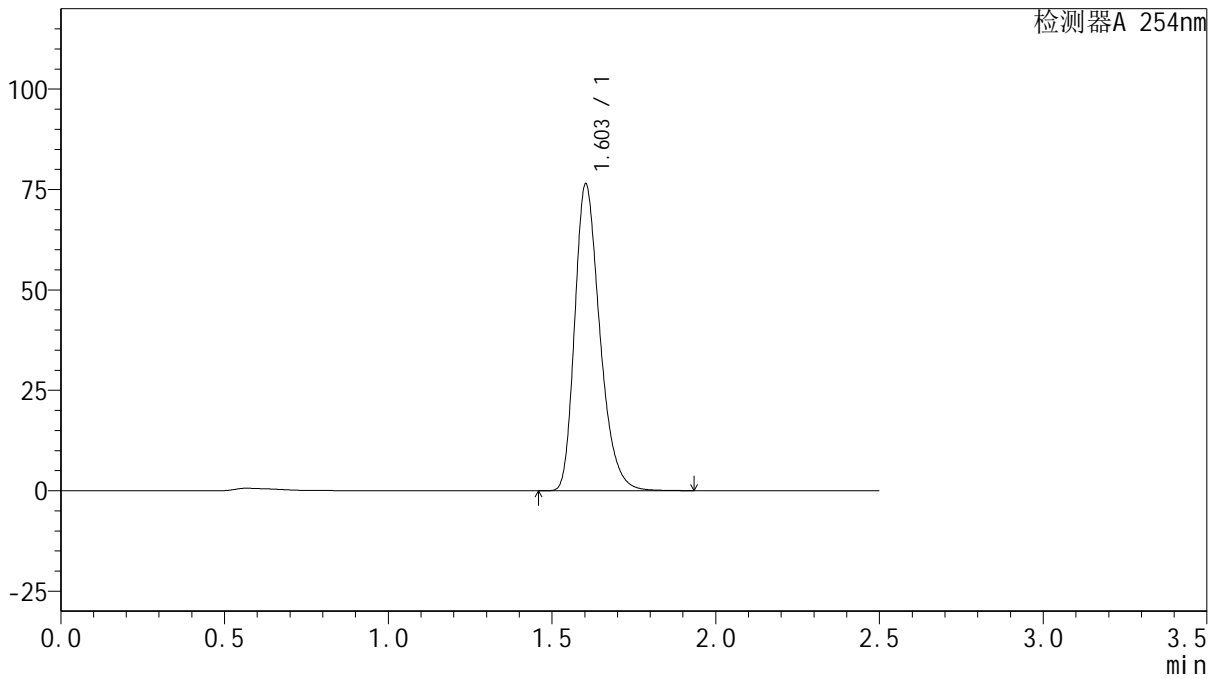
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1383-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 14:40:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	407070	100.000	76291	2151	1.294	--
总计		407070	100.000	76291			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1384-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-20m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 14:43:28

处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

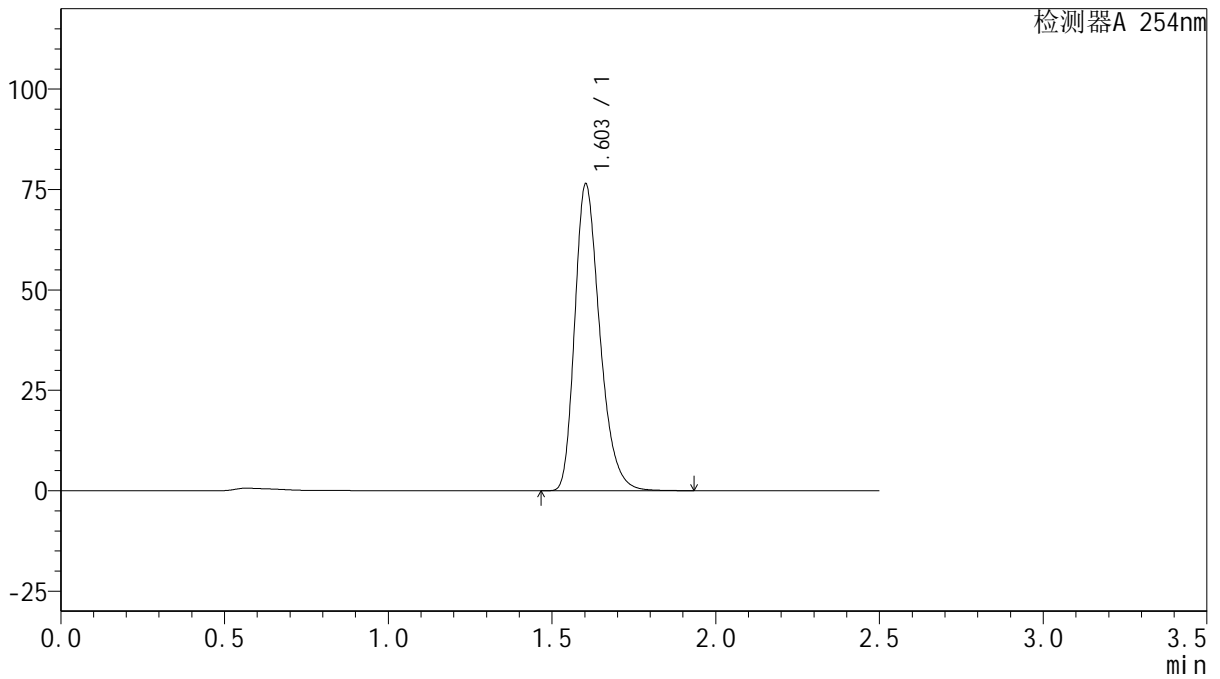
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	406064	100.000	76294	2162	1.292	--
总计		406064	100.000	76294			



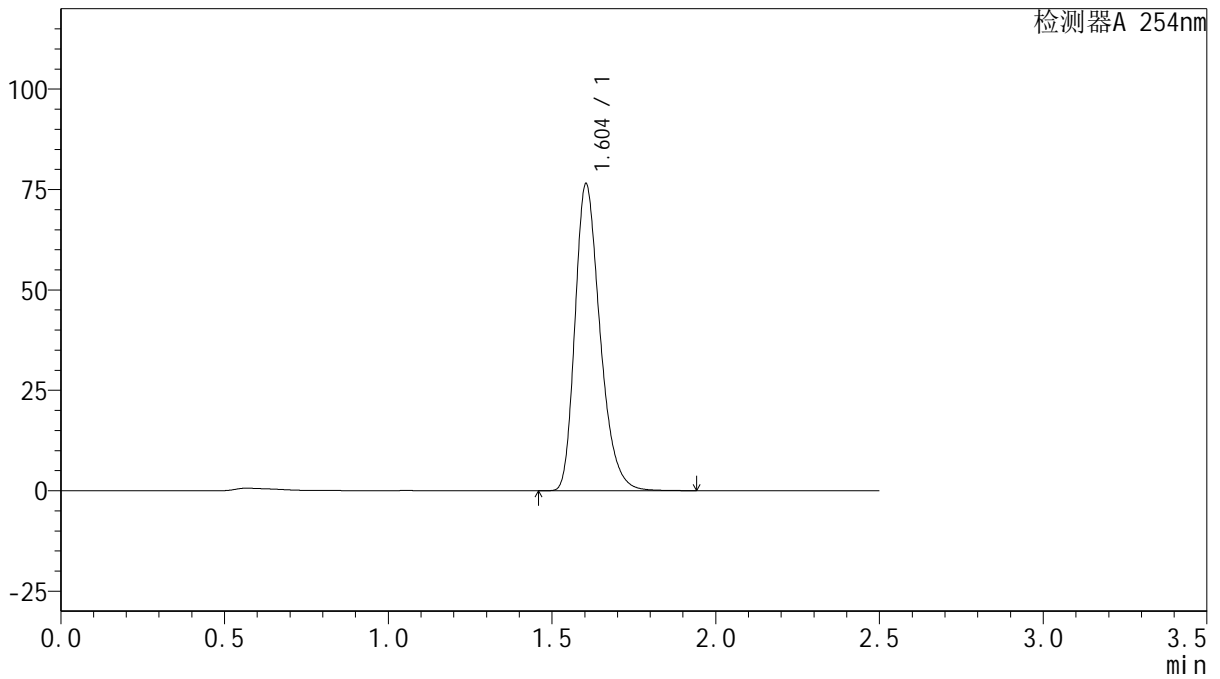
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1385-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 14:46:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	406120	100.000	76415	2166	1.292	--
总计		406120	100.000	76415			



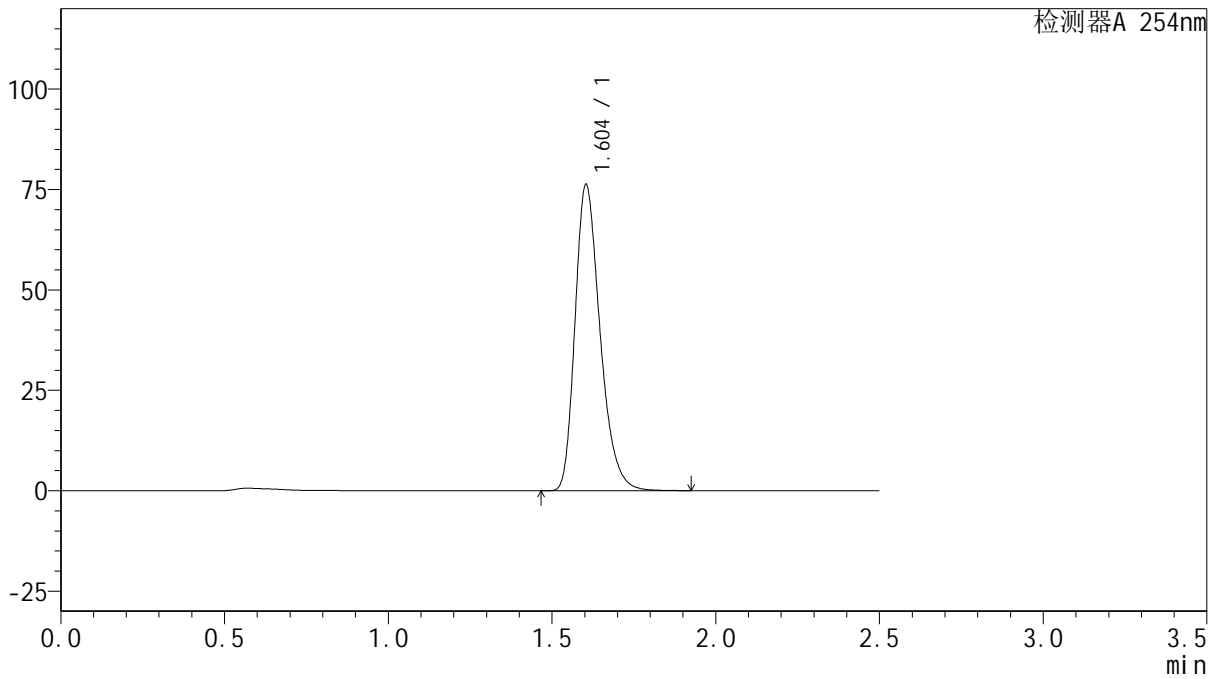
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1386-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	405312	100.000	76217	2164	1.293	--
总计		405312	100.000	76217			



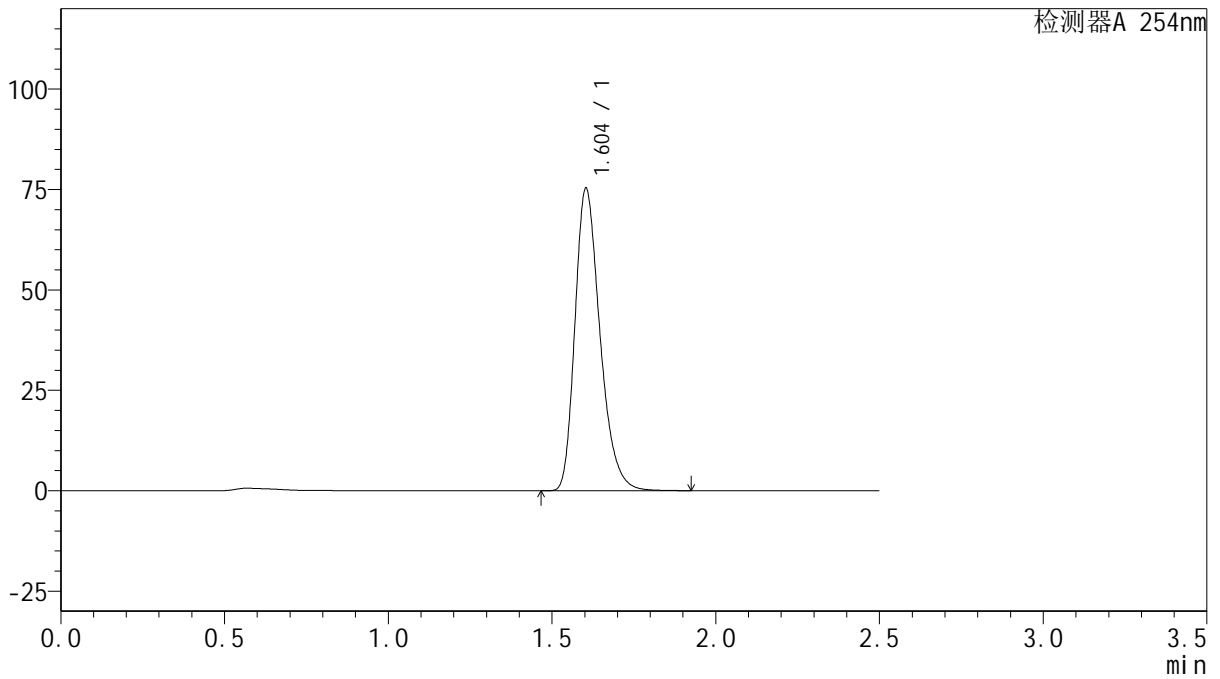
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1387-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	400511	100.000	75269	2162	1.292	--
总计		400511	100.000	75269			



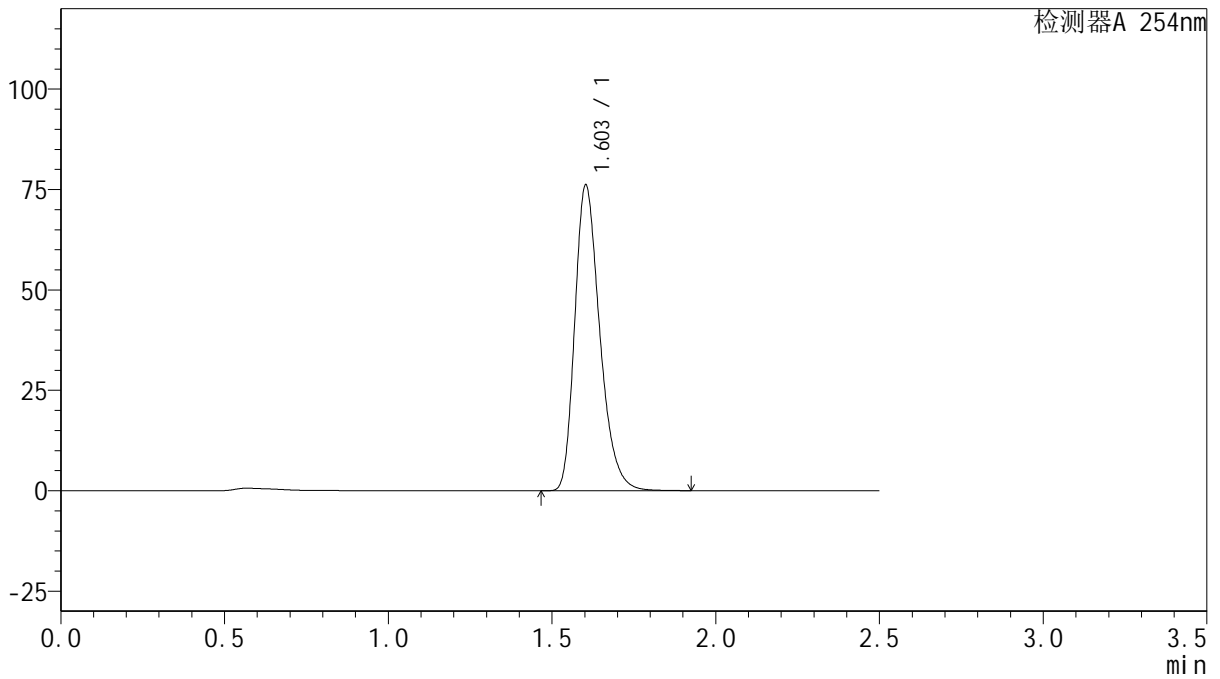
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1388-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 14:54:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	404479	100.000	76005	2161	1.292	--
总计		404479	100.000	76005			



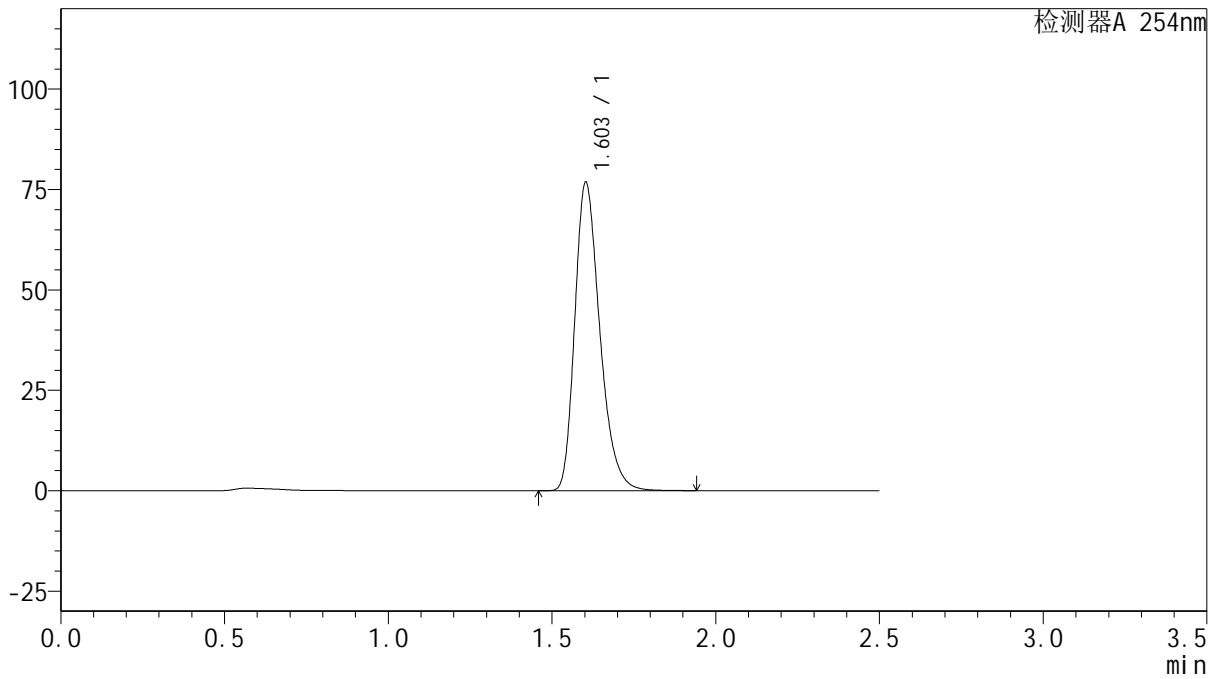
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1389-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 14:57:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	408831	100.000	76699	2156	1.293	--
总计		408831	100.000	76699			



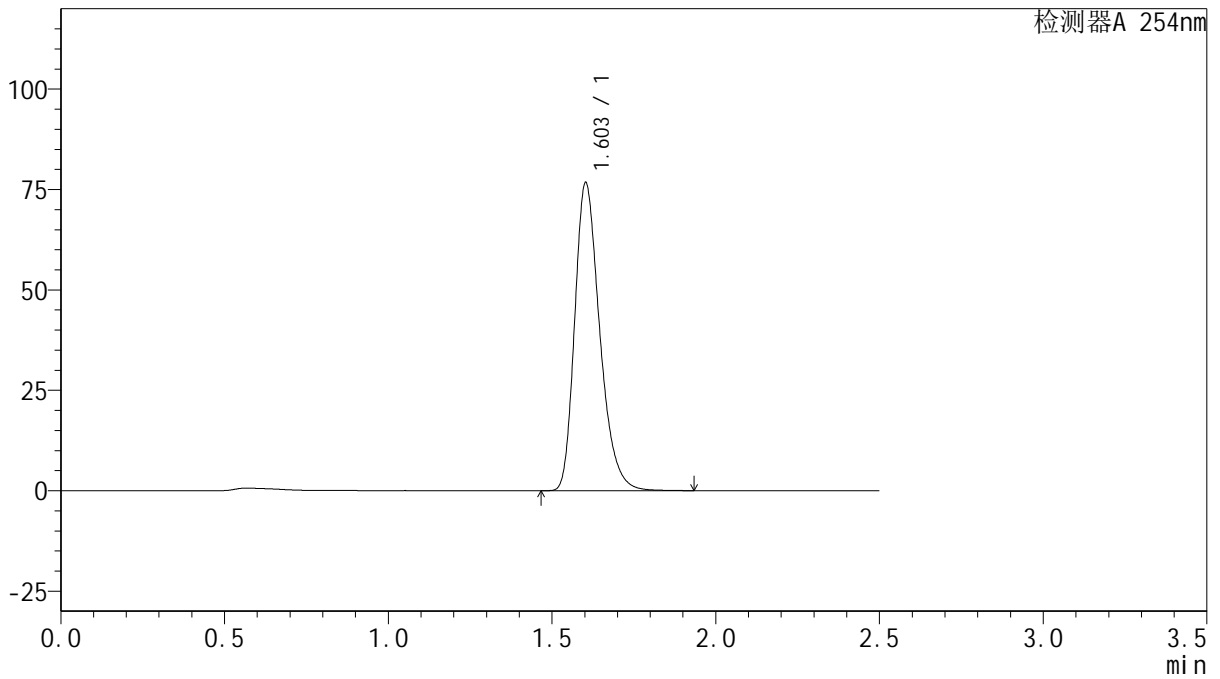
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1390-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 15:00:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	407915	100.000	76532	2155	1.293	--
总计		407915	100.000	76532			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1391-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-45m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 15:03:33

处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

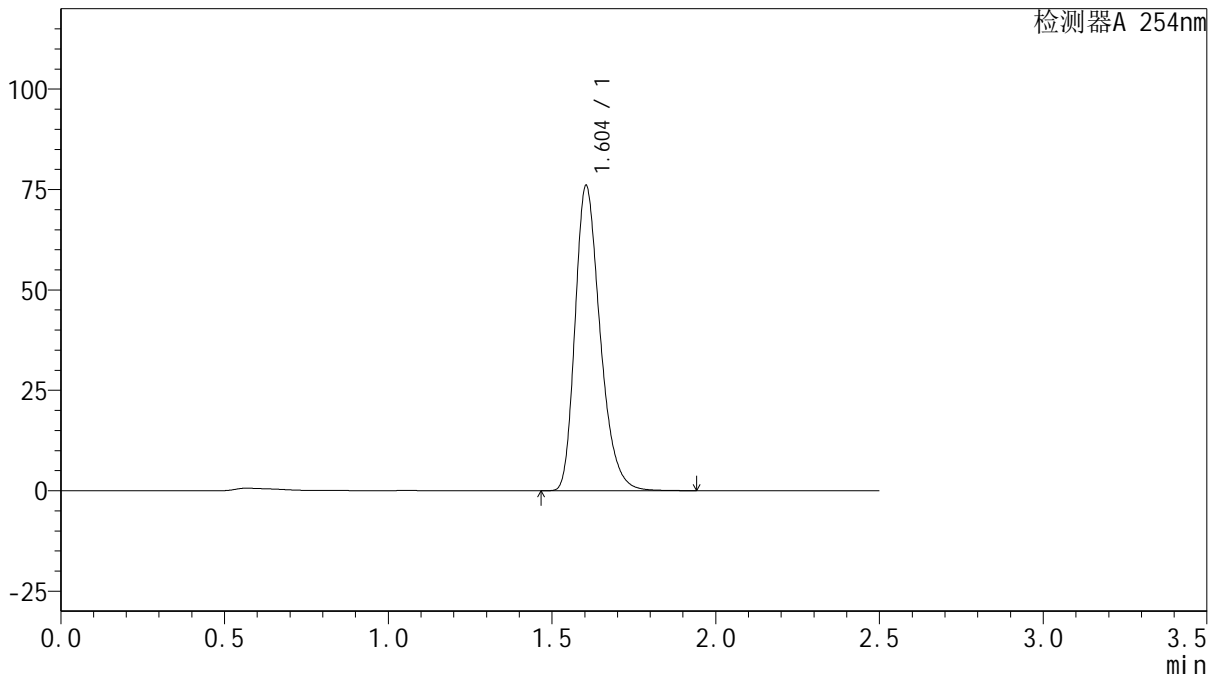
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	404085	100.000	75971	2162	1.292	--
总计		404085	100.000	75971			



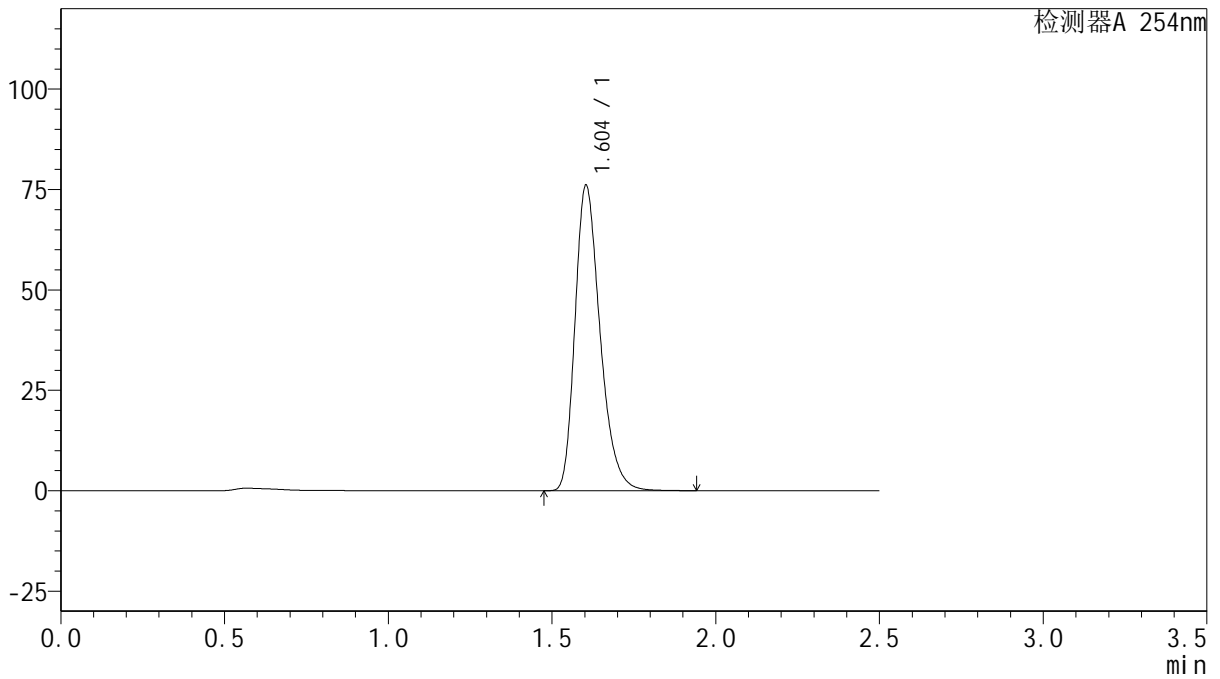
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1392-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 15:06:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	405001	100.000	76044	2158	1.294	--
总计		405001	100.000	76044			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1393-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-45m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 15:09:18

处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

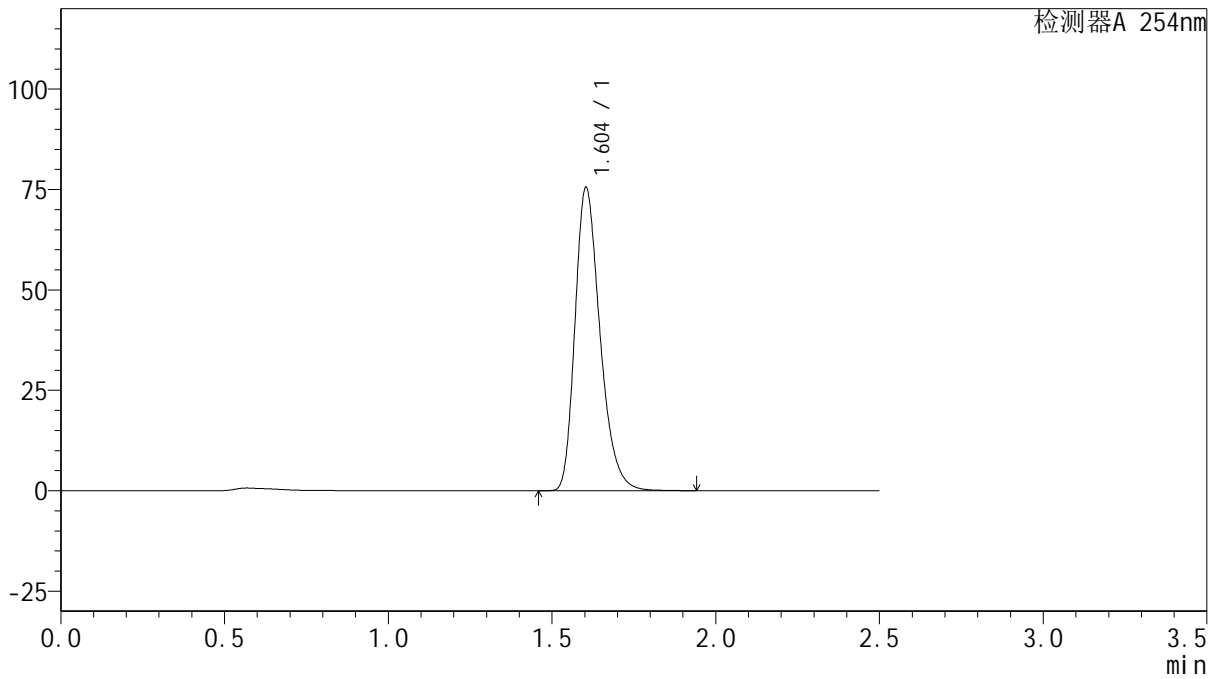
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	401289	100.000	75487	2165	1.292	--
总计		401289	100.000	75487			



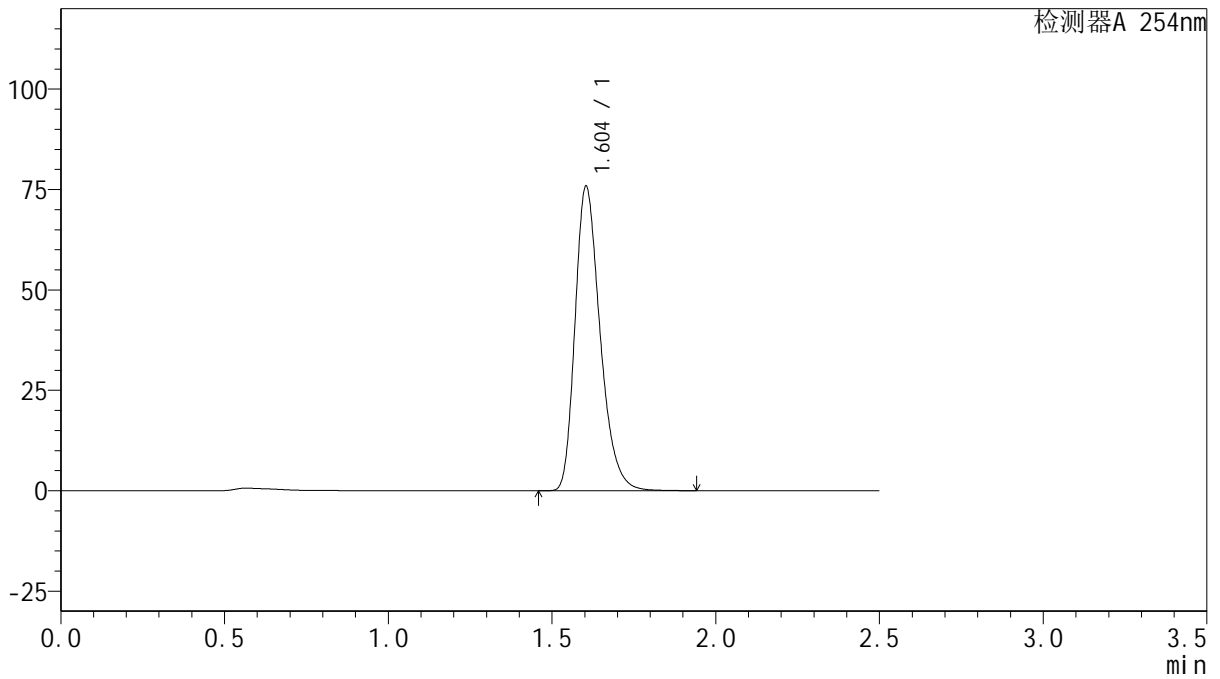
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1394-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:12:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	403567	100.000	75804	2159	1.293	--
总计		403567	100.000	75804			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1395-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-45m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 15:15:03

处理时间(V2): 2025/03/25 08:56:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

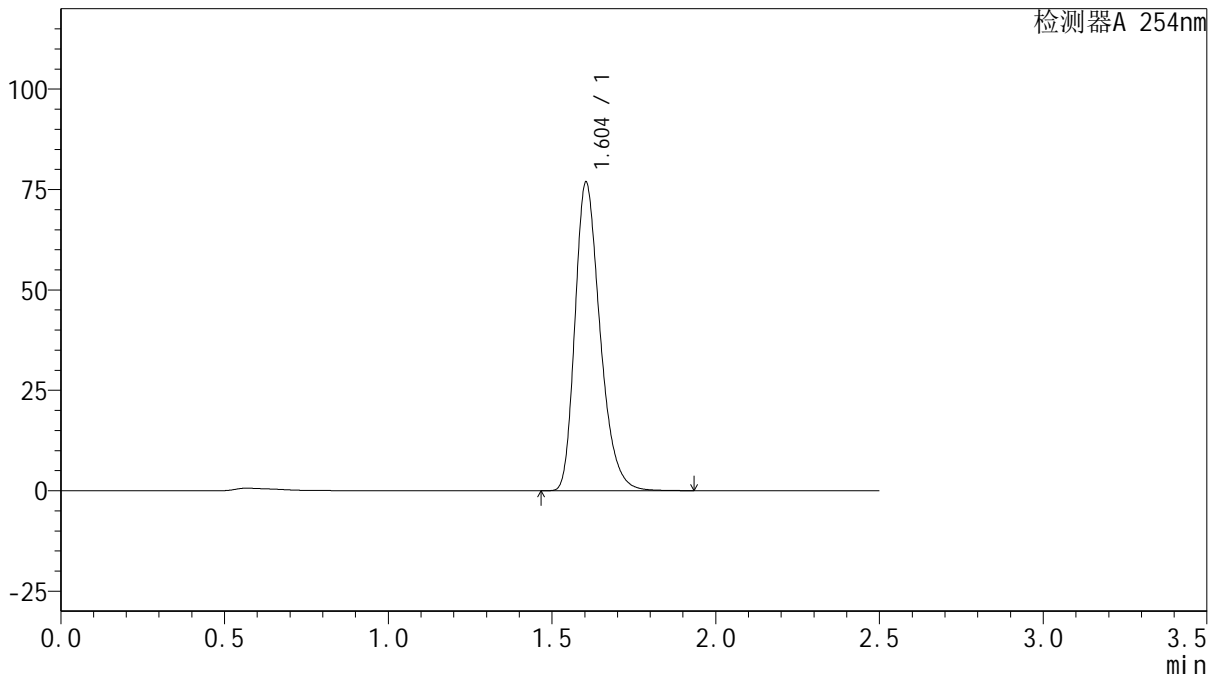
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	408820	100.000	76812	2160	1.293	--
总计		408820	100.000	76812			



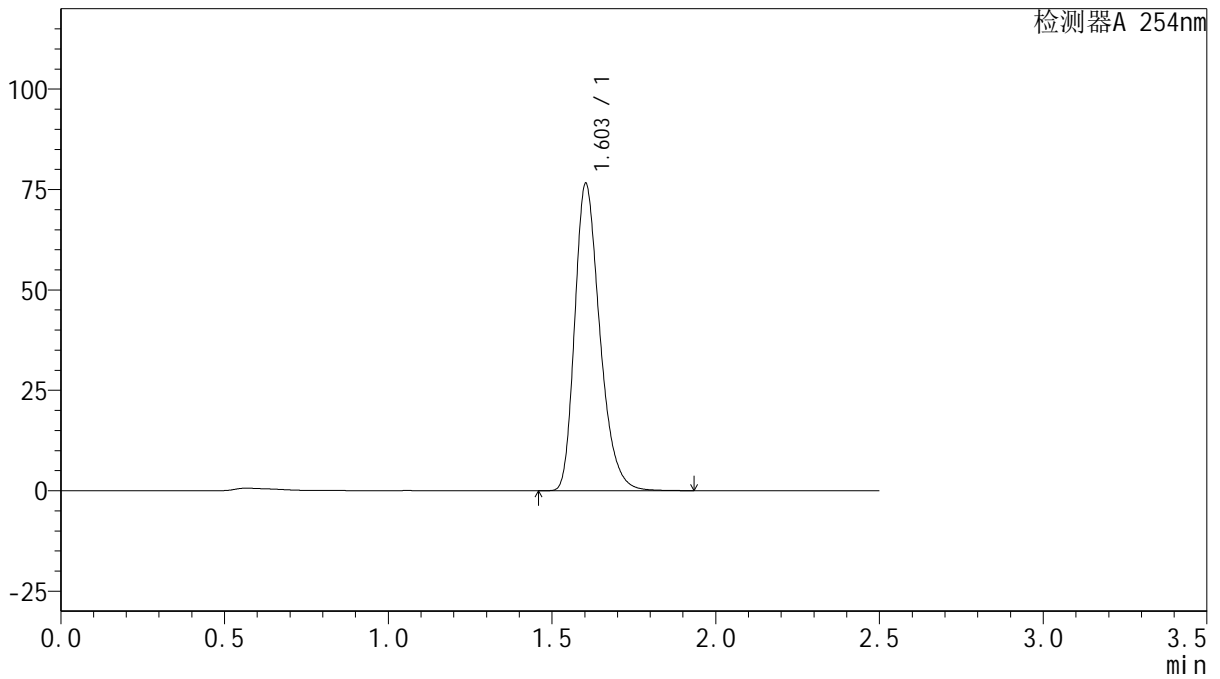
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1396-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 15:17:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	407137	100.000	76392	2157	1.294	--
总计		407137	100.000	76392			



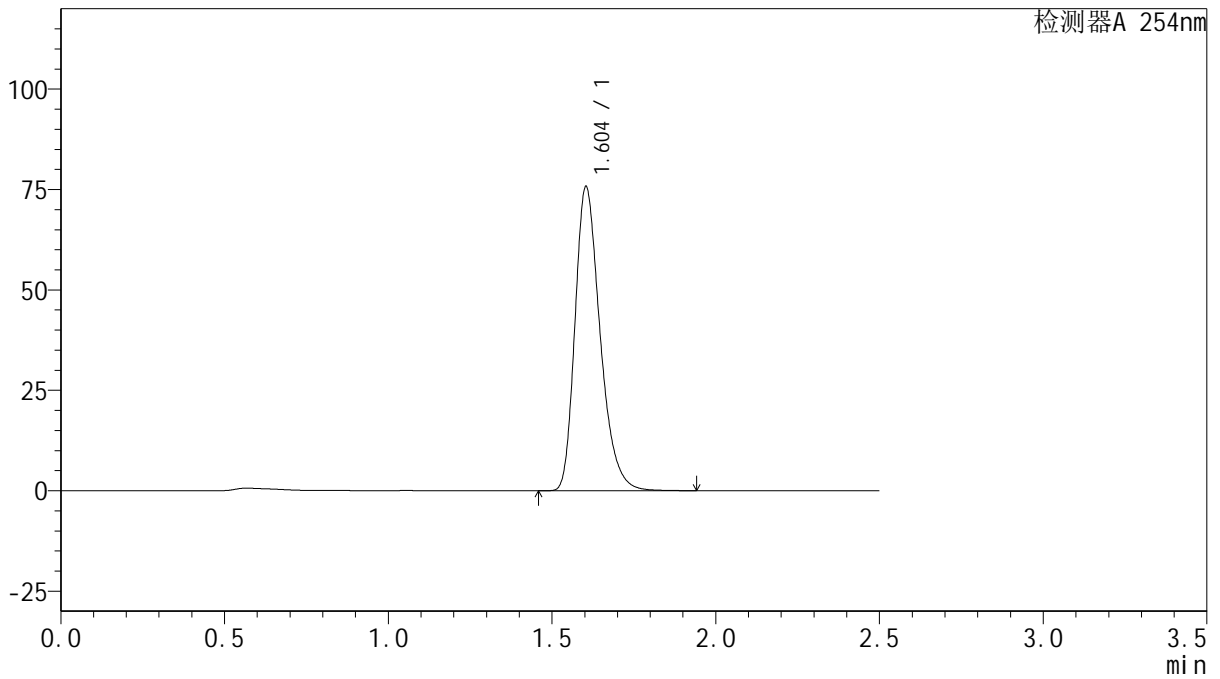
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1397-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 15:20:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	403952	100.000	75675	2153	1.302	--
总计		403952	100.000	75675			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1398-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 15:23:39

处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

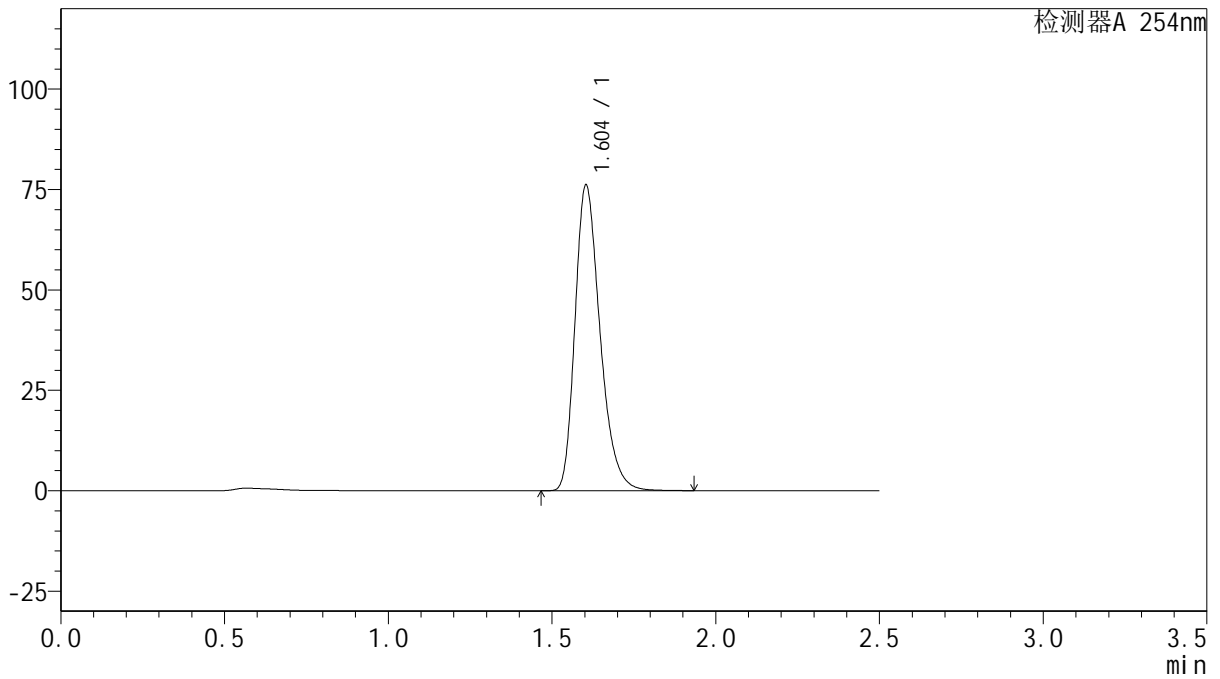
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	404895	100.000	76106	2163	1.293	--
总计		404895	100.000	76106			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1399-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 15:26:31

处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

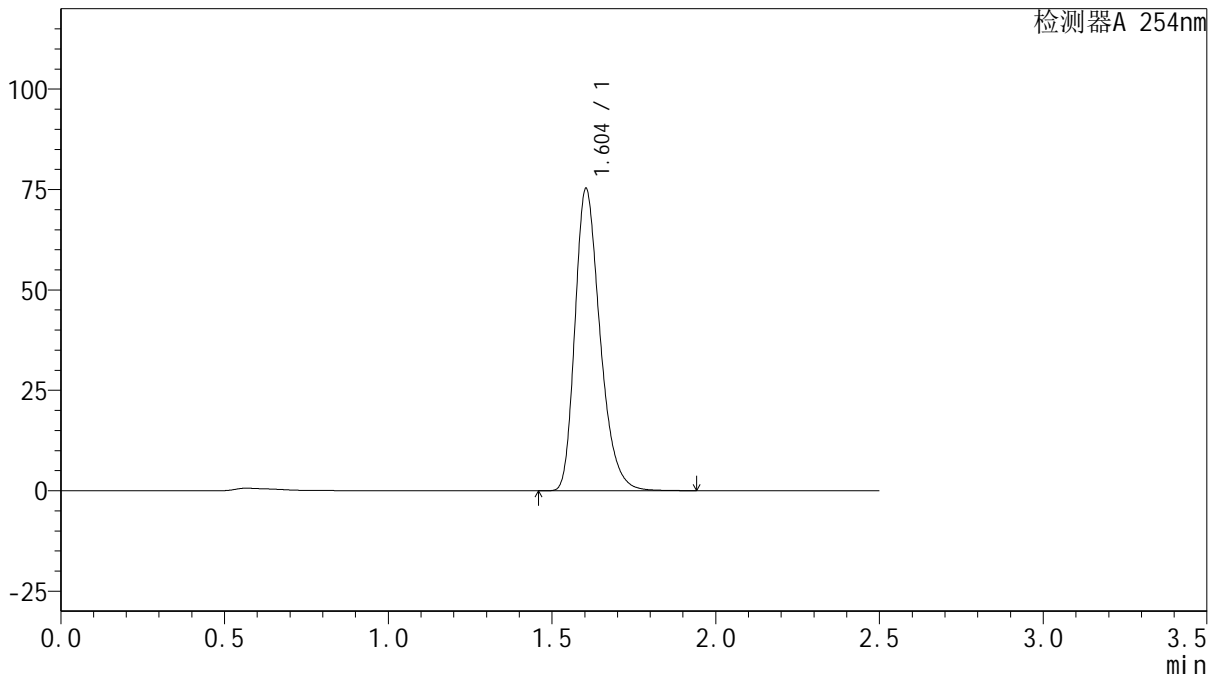
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	400345	100.000	75208	2162	1.294	--
总计		400345	100.000	75208			



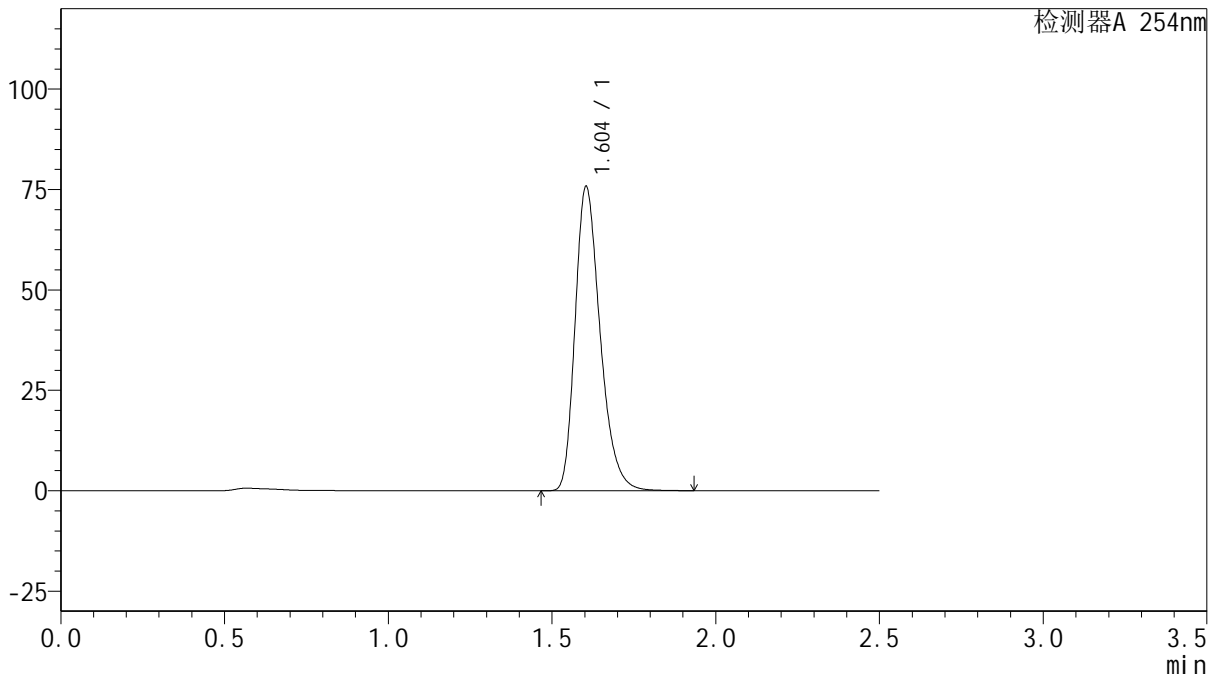
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1400-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 15:29:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	402836	100.000	75757	2165	1.294	--
总计		402836	100.000	75757			



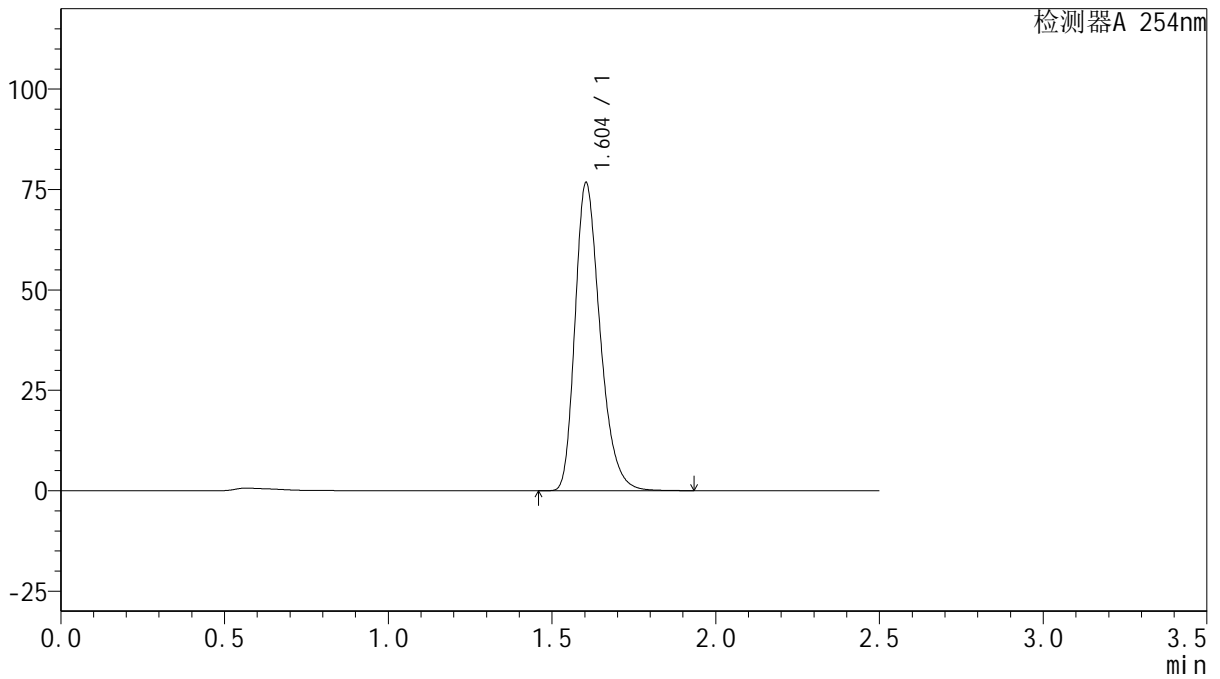
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1401-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-60m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 15:32:14	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	407911	100.000	76706	2165	1.294	--
总计		407911	100.000	76706			



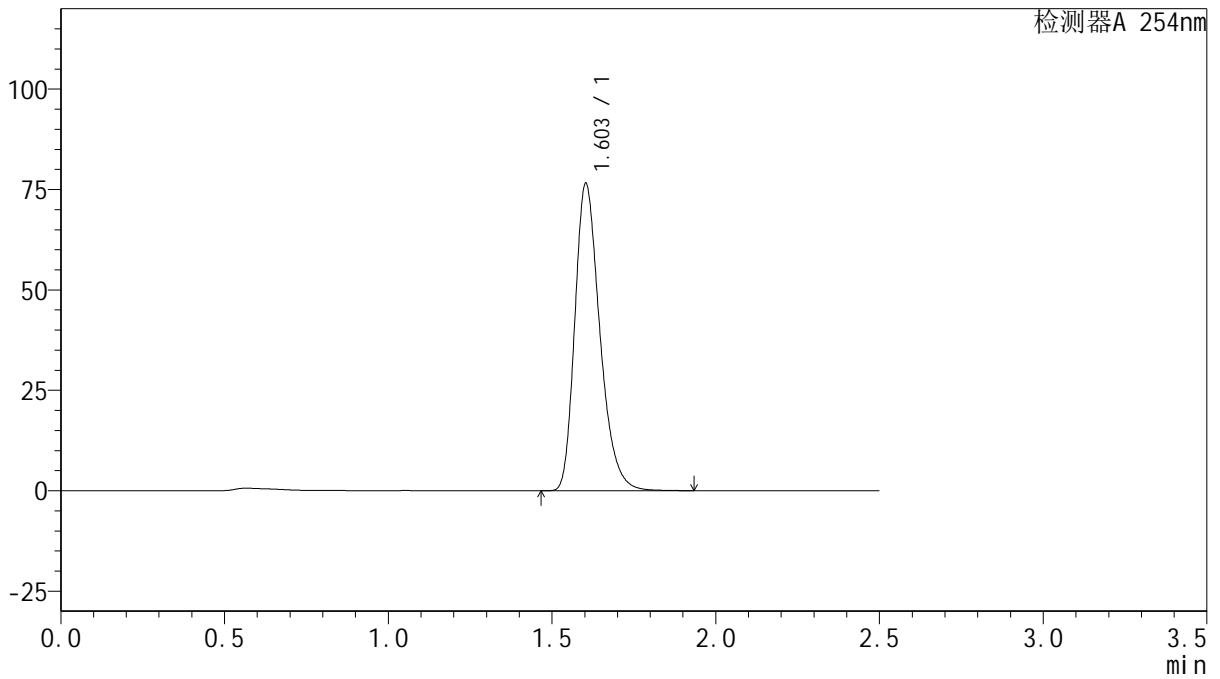
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1402-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 15:35:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	406979	100.000	76422	2160	1.294	--
总计		406979	100.000	76422			



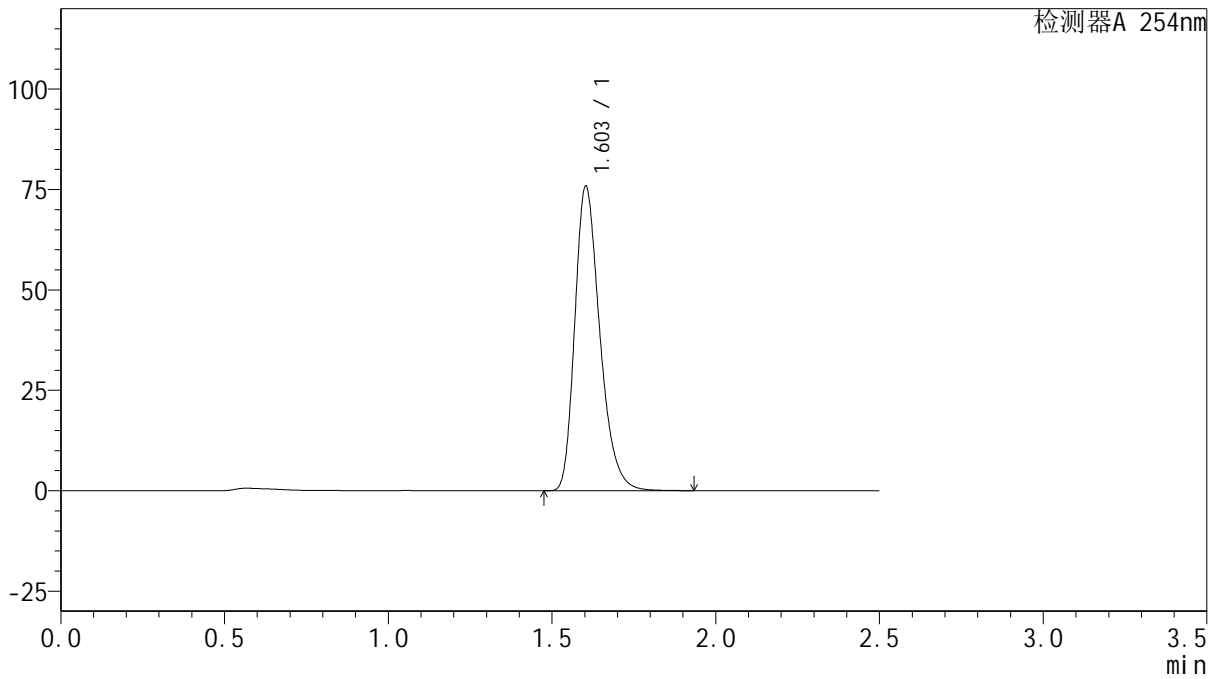
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1403-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 15:37:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	403246	100.000	75735	2161	1.293	--
总计		403246	100.000	75735			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1404-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 15:40:50

处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

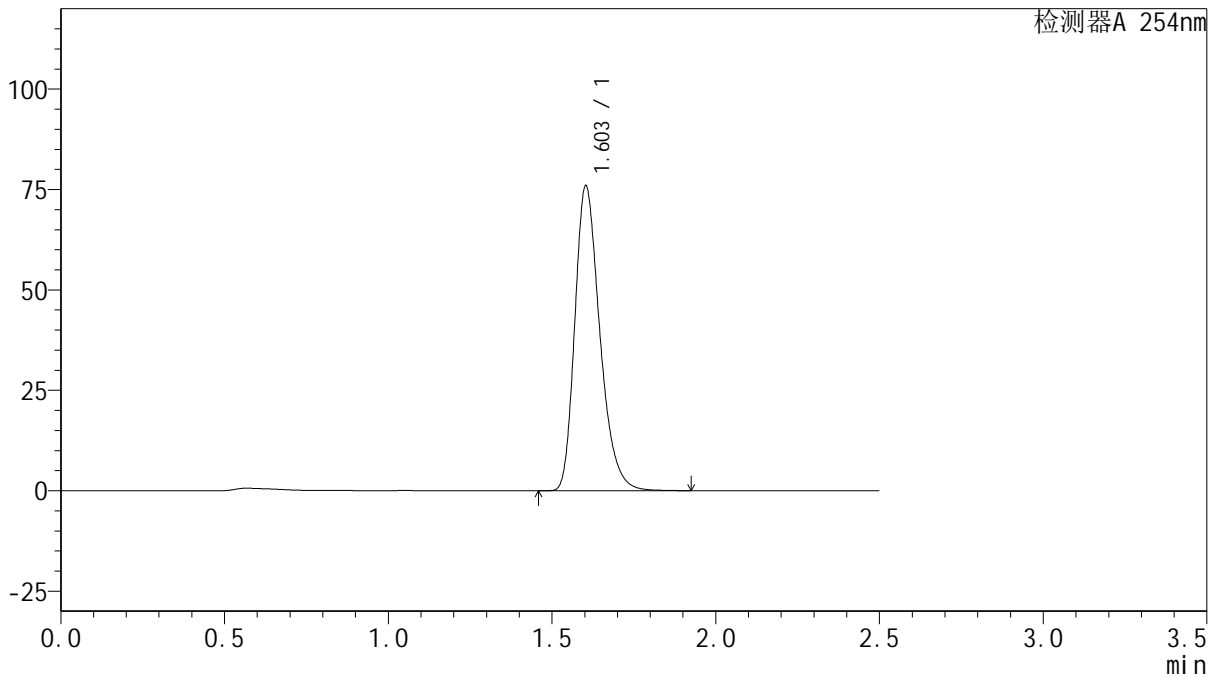
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	403654	100.000	75831	2162	1.293	--
总计		403654	100.000	75831			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1405-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 15:43:43

处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

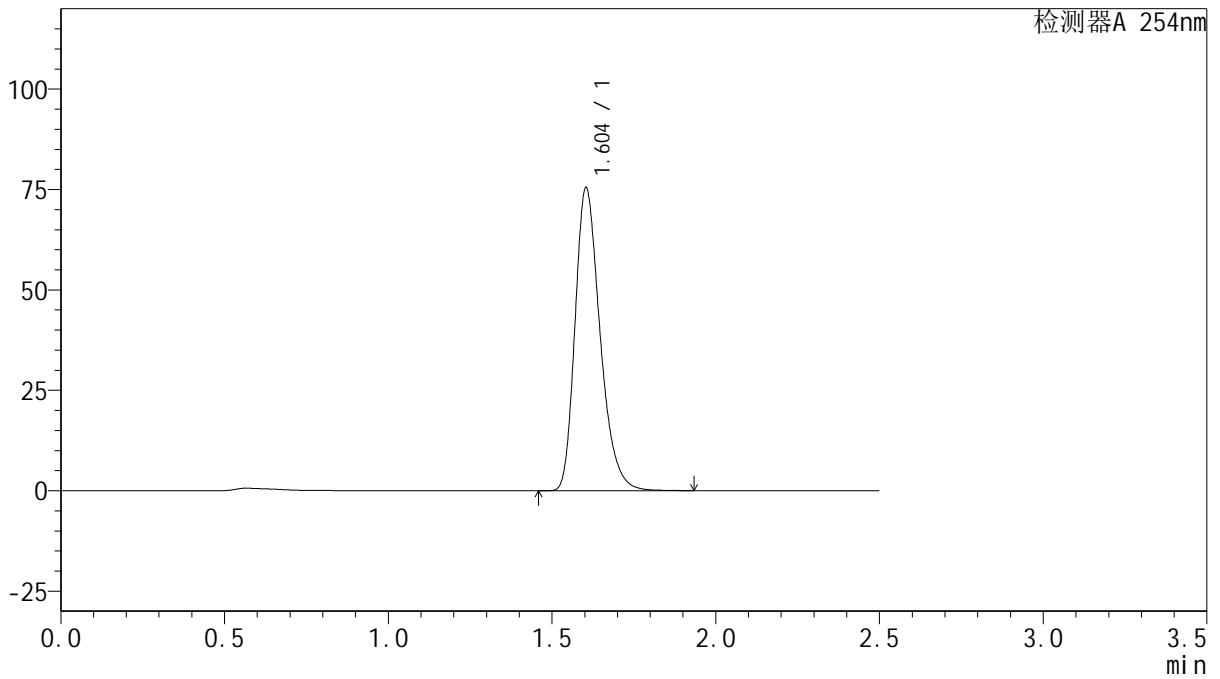
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	401322	100.000	75430	2163	1.293	--
总计		401322	100.000	75430			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1406-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 15:46:36

处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

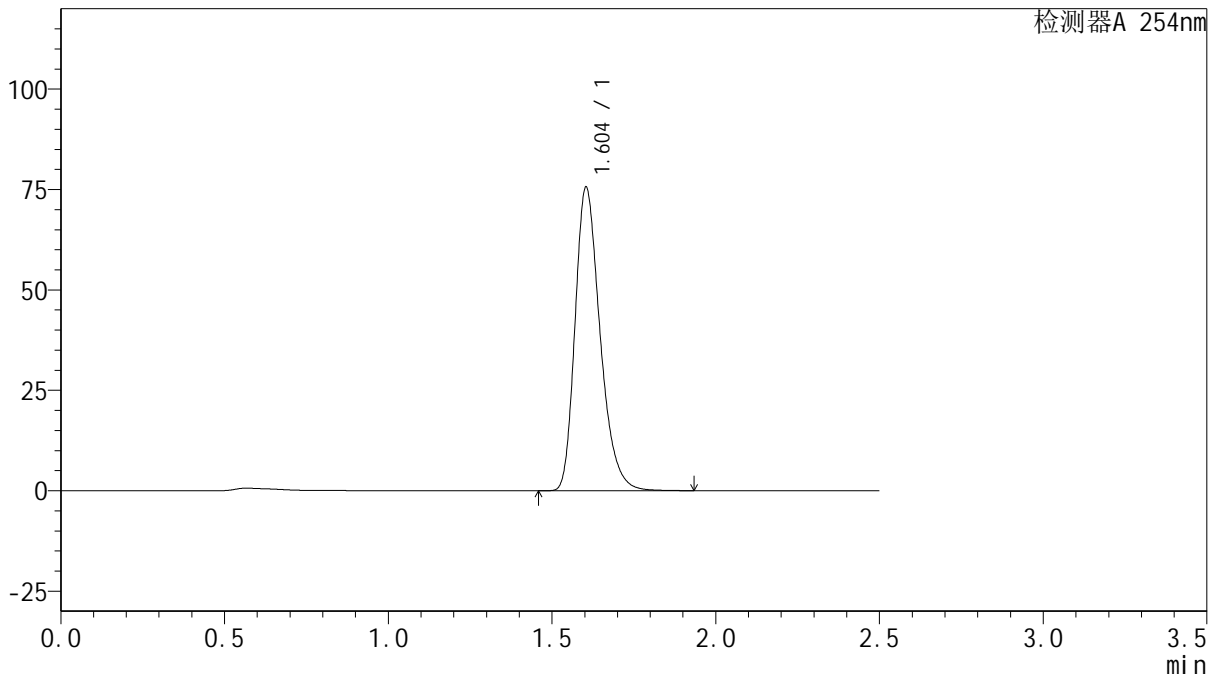
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	401696	100.000	75563	2166	1.293	--
总计		401696	100.000	75563			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1407-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 15:49:29

处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

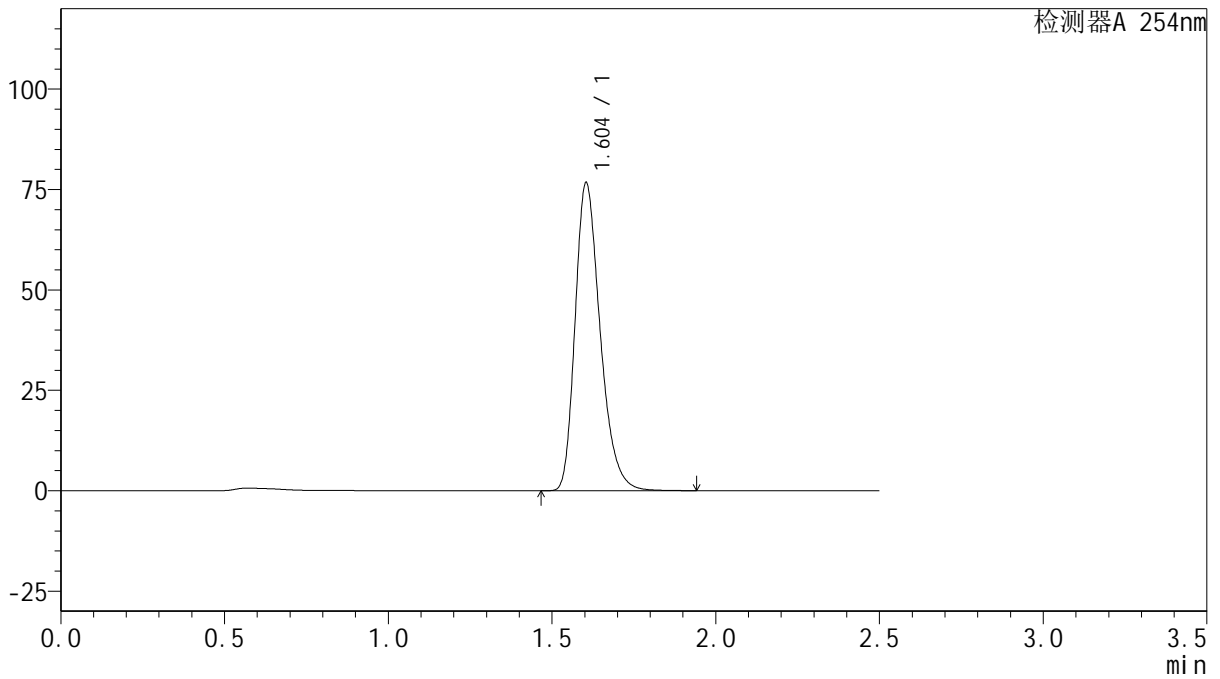
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	407841	100.000	76687	2164	1.293	--
总计		407841	100.000	76687			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1408-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 15:52:21

处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

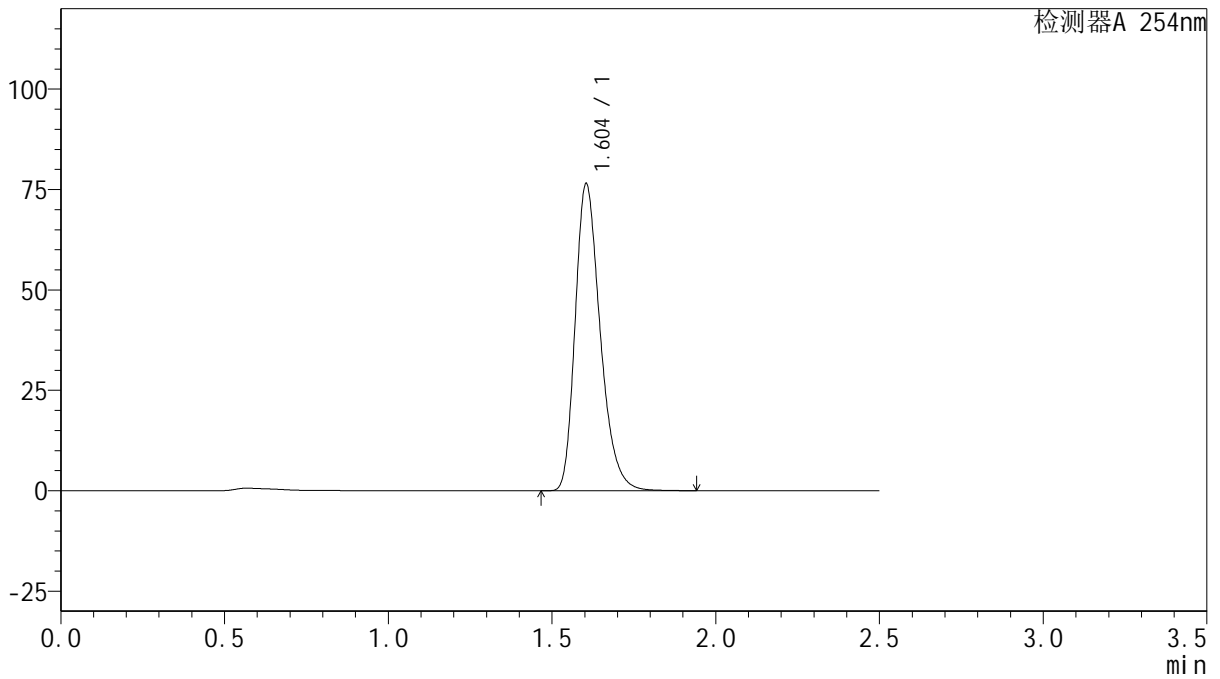
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	406436	100.000	76457	2165	1.293	--
总计		406436	100.000	76457			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1409-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-1.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 15:55:14

处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

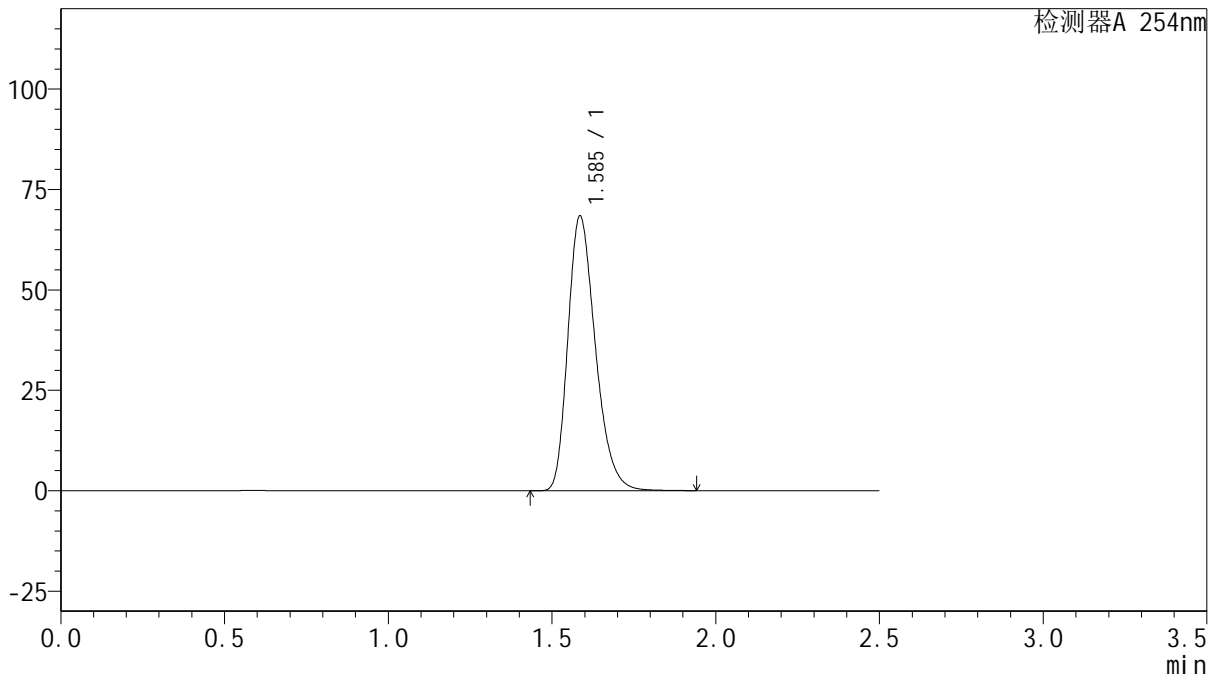
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	400372	100.000	68204	1728	1.281	--
总计		400372	100.000	68204			



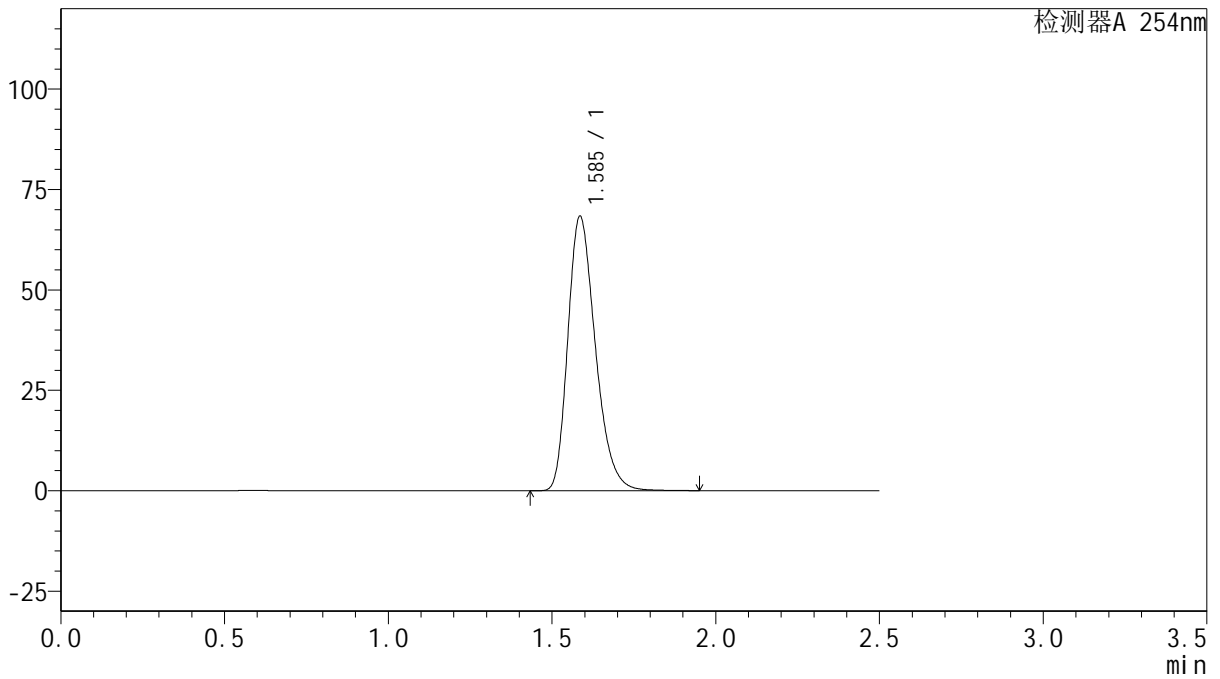
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1410-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	400449	100.000	68138	1724	1.282	--
总计		400449	100.000	68138			



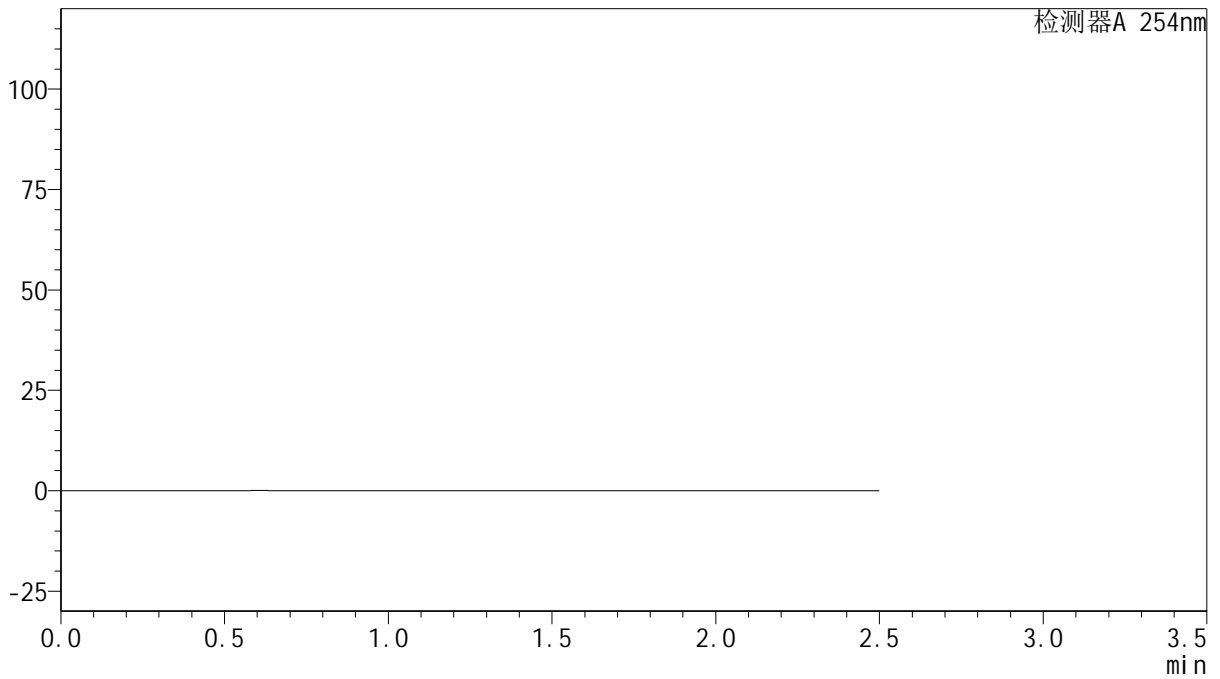
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1411-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 16:01:01	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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



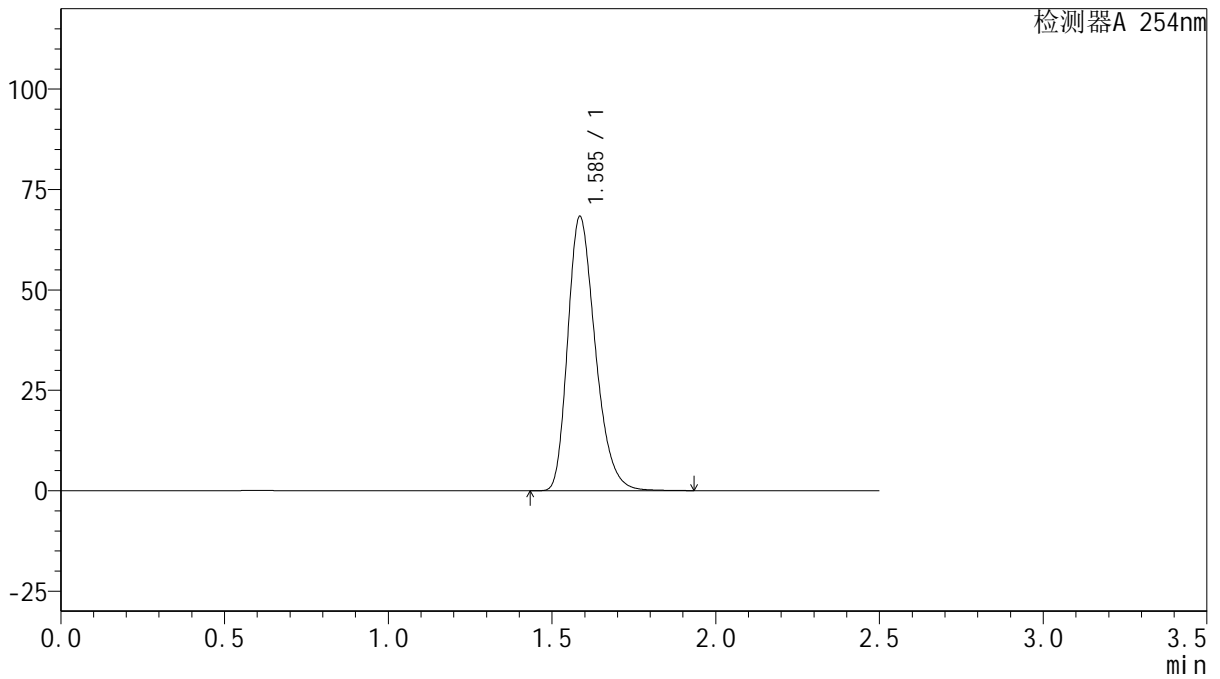
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1412-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	399505	100.000	68042	1729	1.282	--
总计		399505	100.000	68042			



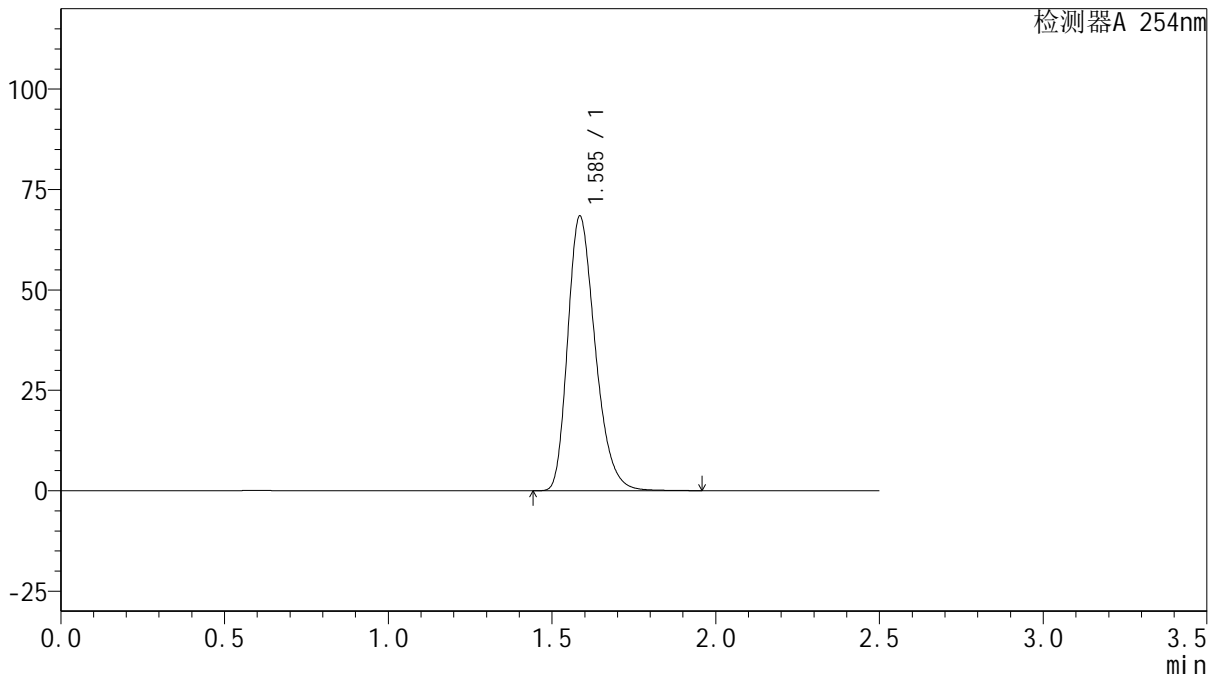
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1413-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	399749	100.000	68100	1731	1.281	--
总计		399749	100.000	68100			



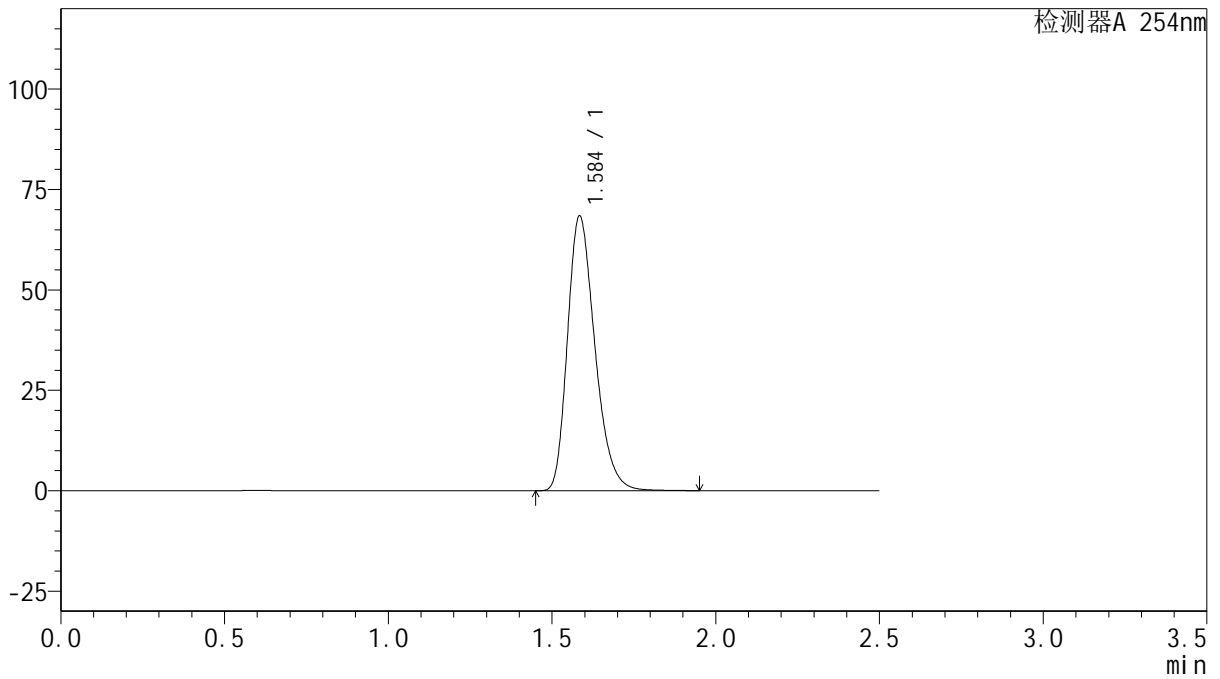
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1414-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	399162	100.000	68012	1737	1.280	--
总计		399162	100.000	68012			



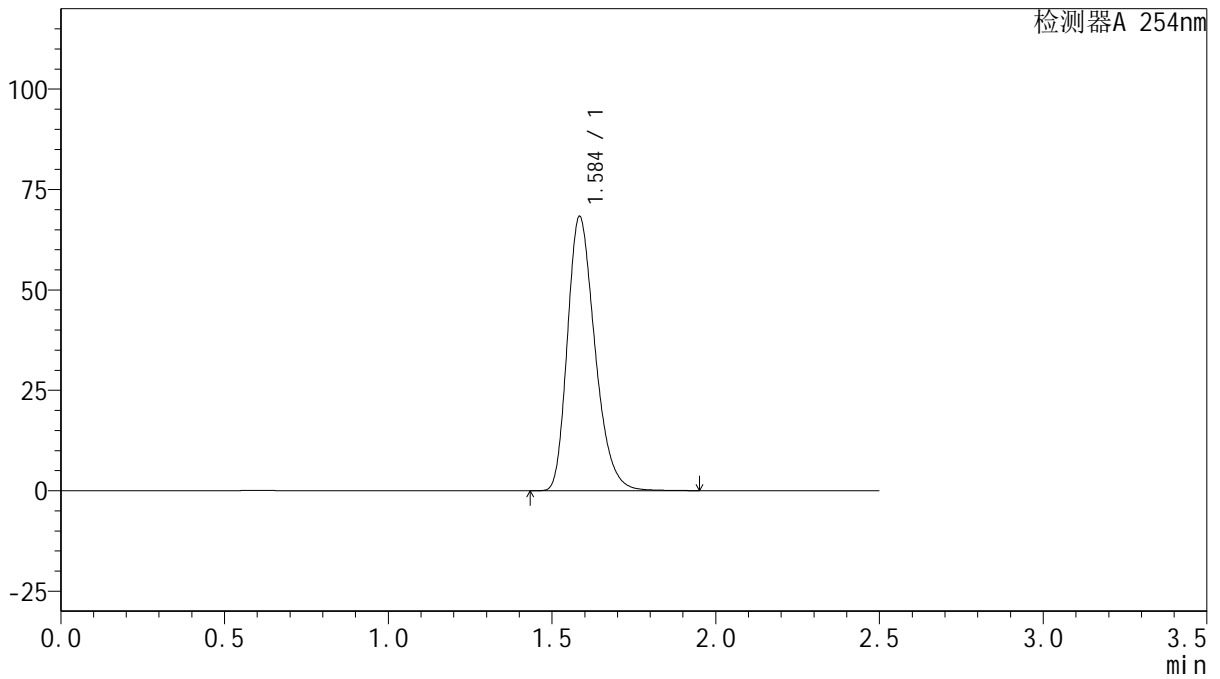
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1415-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	398876	100.000	67886	1732	1.281	--
总计		398876	100.000	67886			



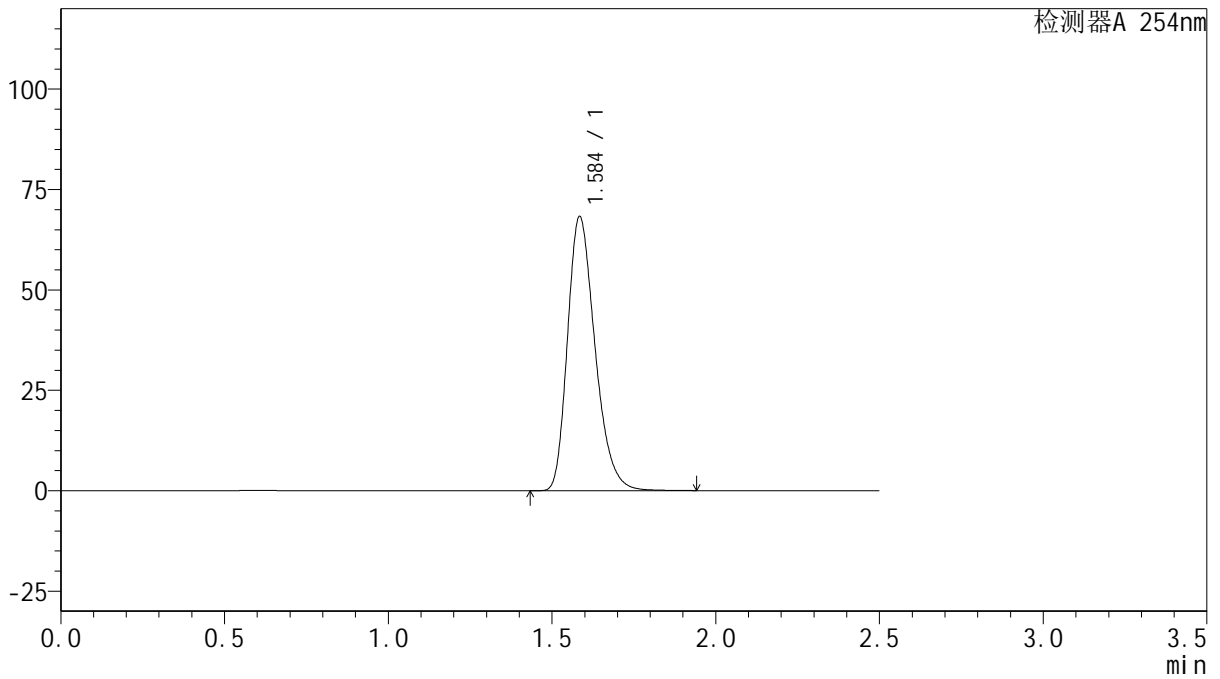
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1416-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	399090	100.000	67868	1730	1.284	--
总计		399090	100.000	67868			



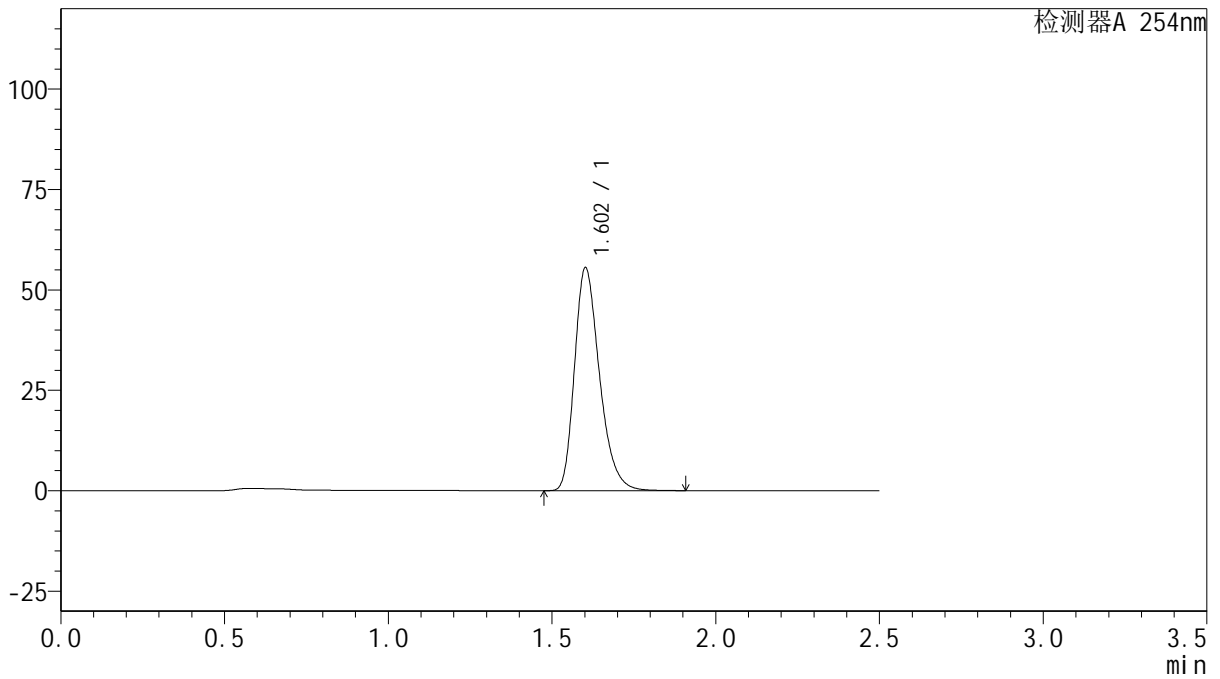
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1417-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	294920	100.000	55349	2163	1.295	--
总计		294920	100.000	55349			



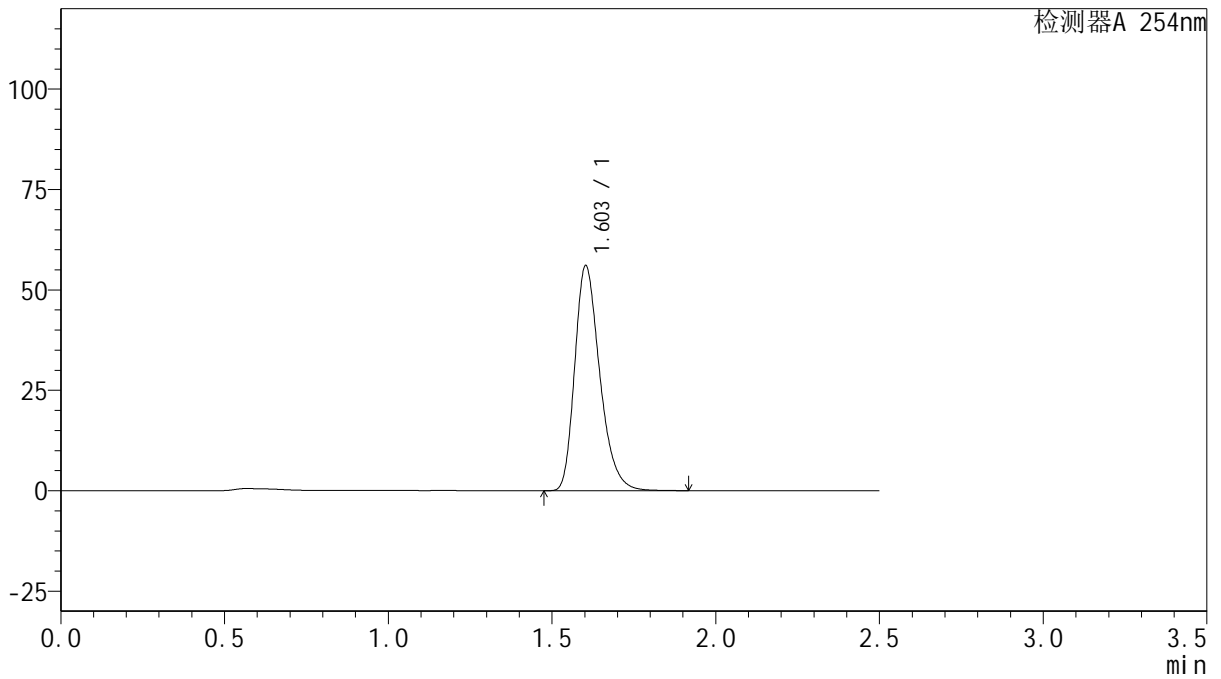
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1418-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 16:21:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	298126	100.000	55940	2157	1.294	--
总计		298126	100.000	55940			



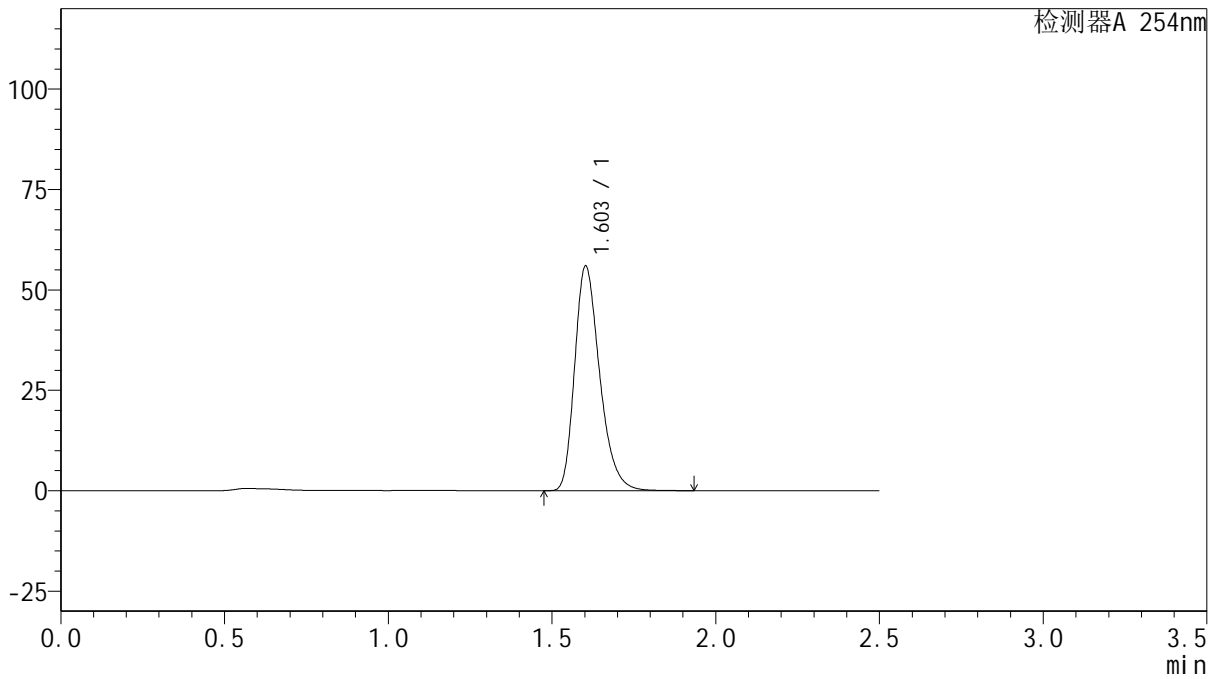
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1419-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 16:24:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	297596	100.000	55822	2159	1.295	--
总计		297596	100.000	55822			



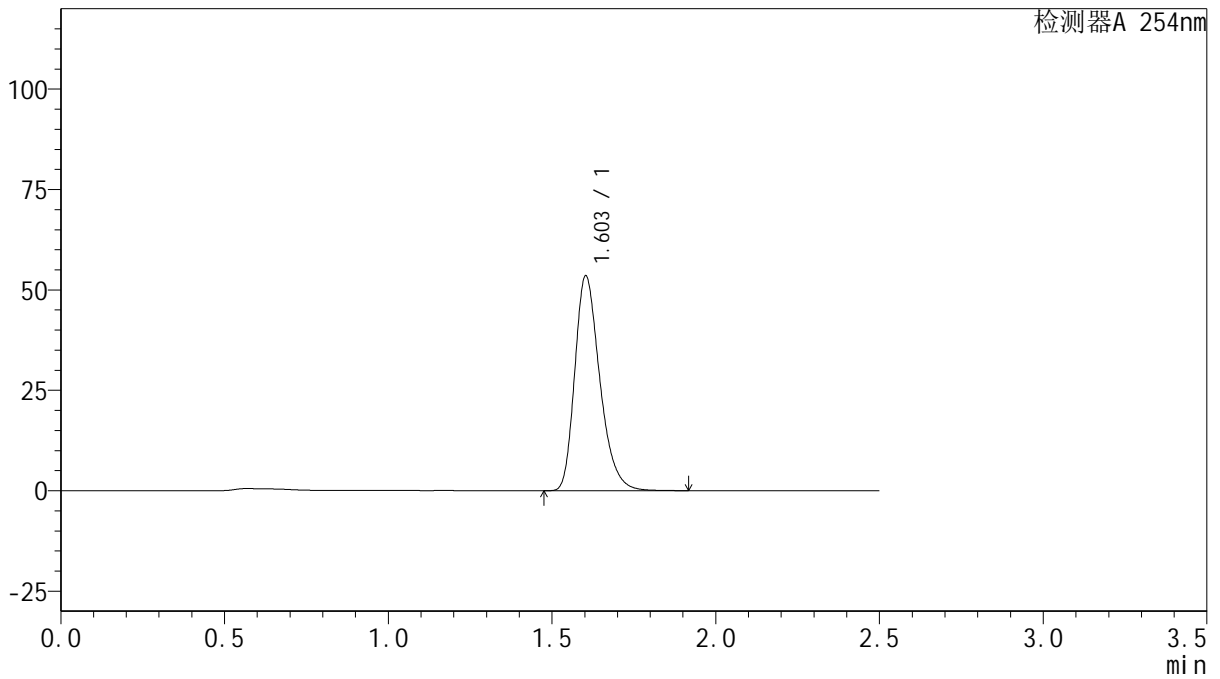
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1420-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	284860	100.000	53435	2156	1.295	--
总计		284860	100.000	53435			



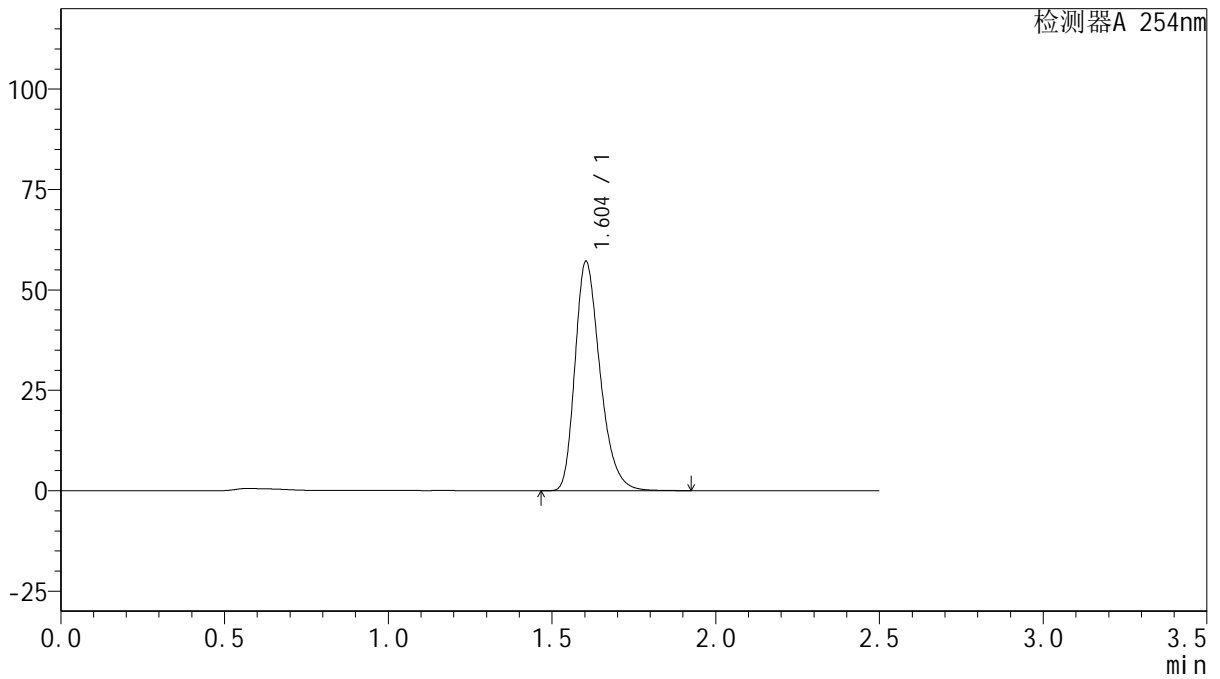
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1421-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	303993	100.000	57086	2159	1.295	--
总计		303993	100.000	57086			



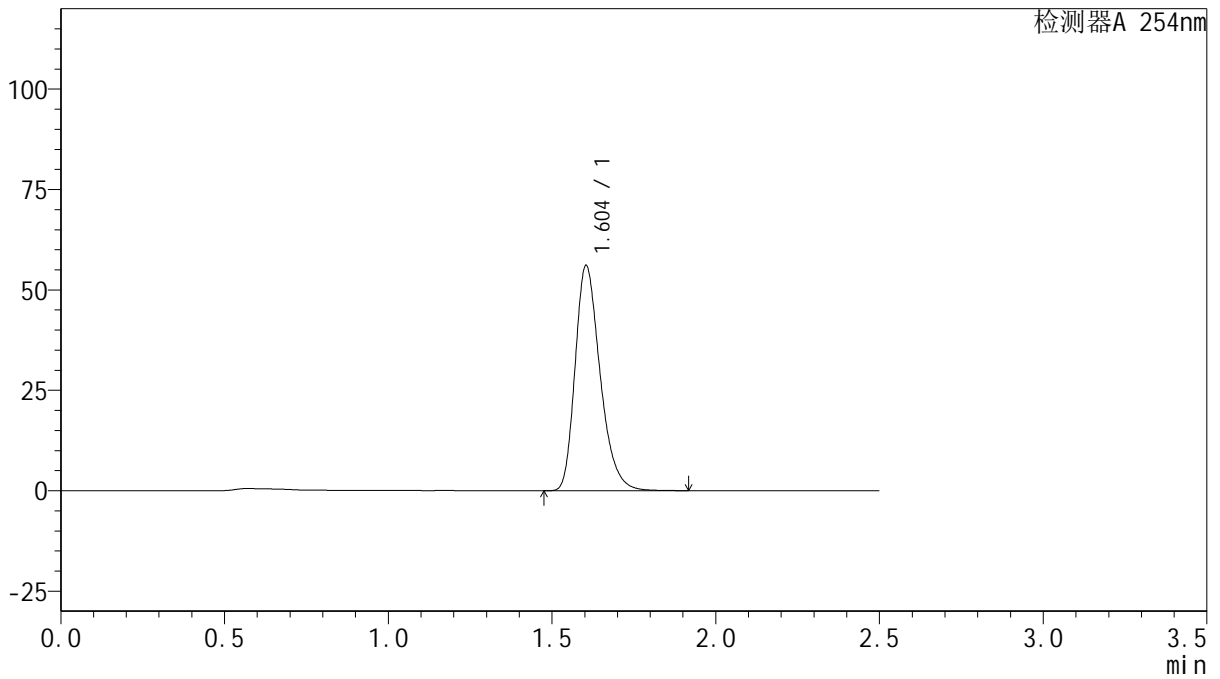
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1422-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	297958	100.000	56077	2166	1.292	--
总计		297958	100.000	56077			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1423-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-10m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 16:35:45

处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

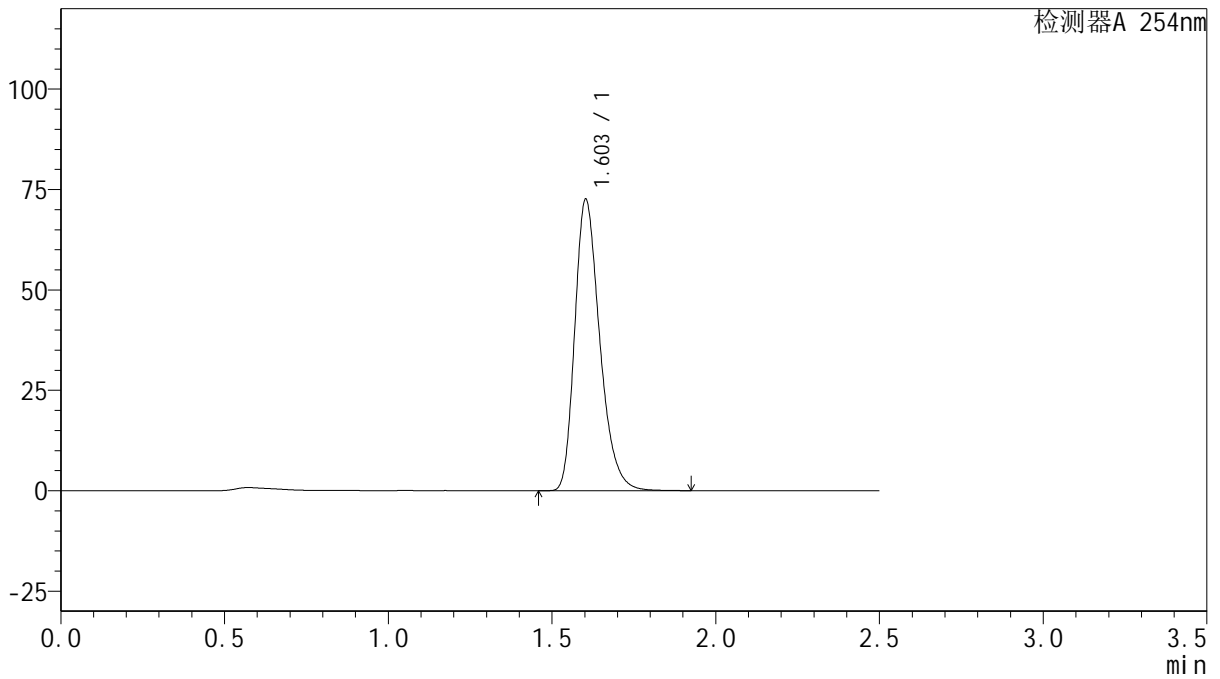
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	385553	100.000	72440	2162	1.292	--
总计		385553	100.000	72440			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1424-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-10m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 16:38:39

处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

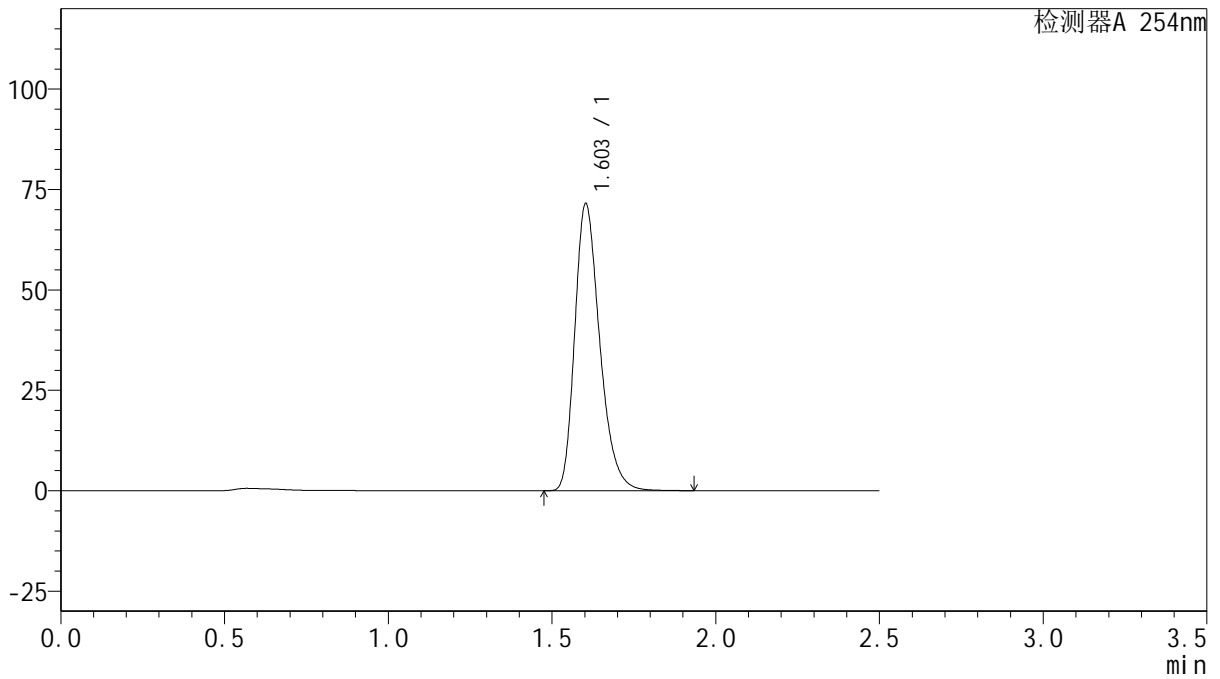
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	379758	100.000	71357	2163	1.292	--
总计		379758	100.000	71357			



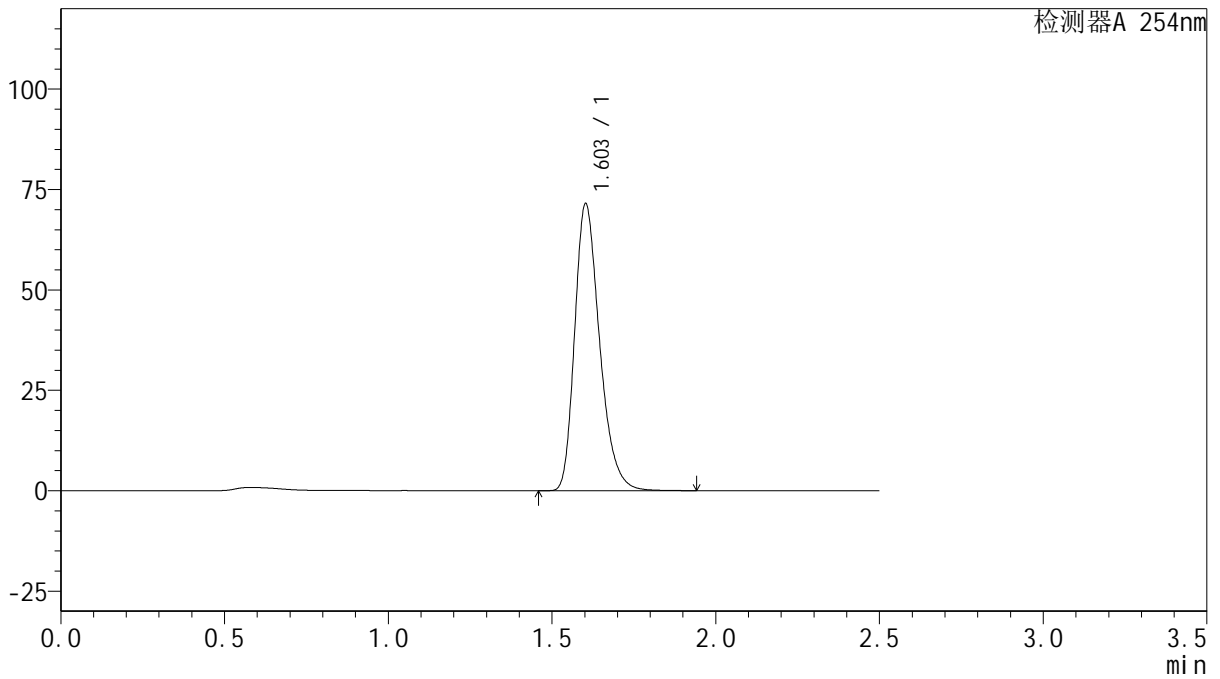
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1425-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 16:41:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	378617	100.000	71335	2177	1.291	--
总计		378617	100.000	71335			



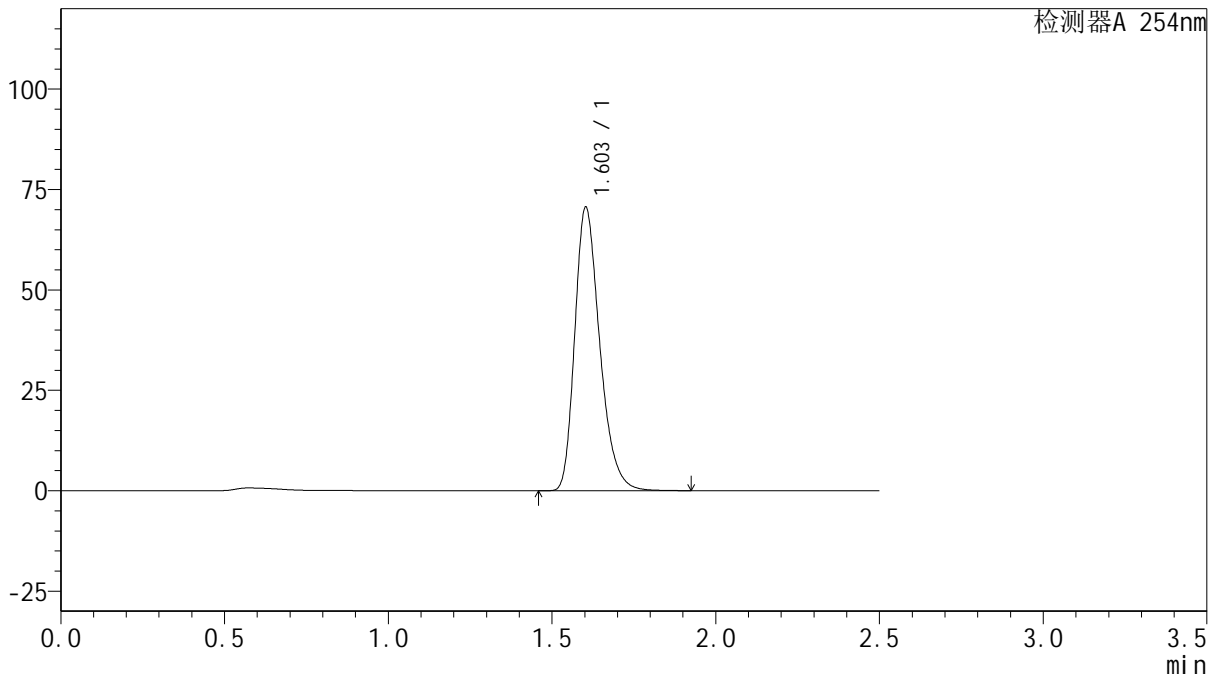
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1426-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	374388	100.000	70491	2170	1.291	--
总计		374388	100.000	70491			



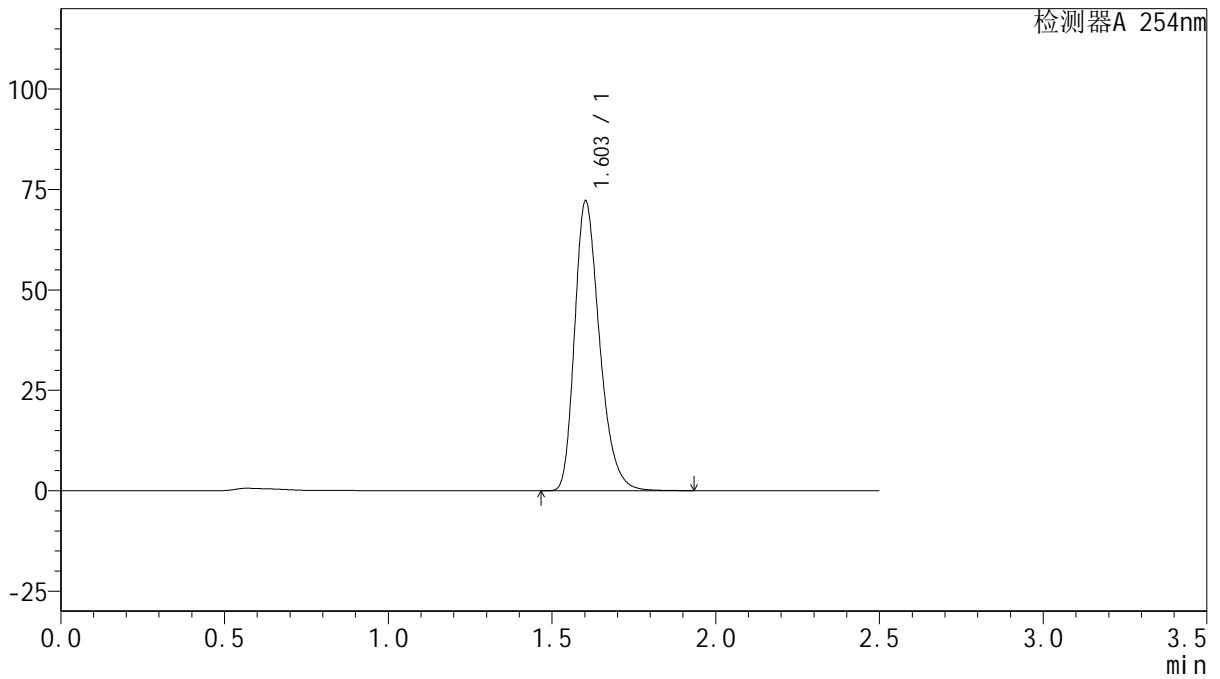
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1427-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	382231	100.000	71966	2175	1.291	--
总计		382231	100.000	71966			



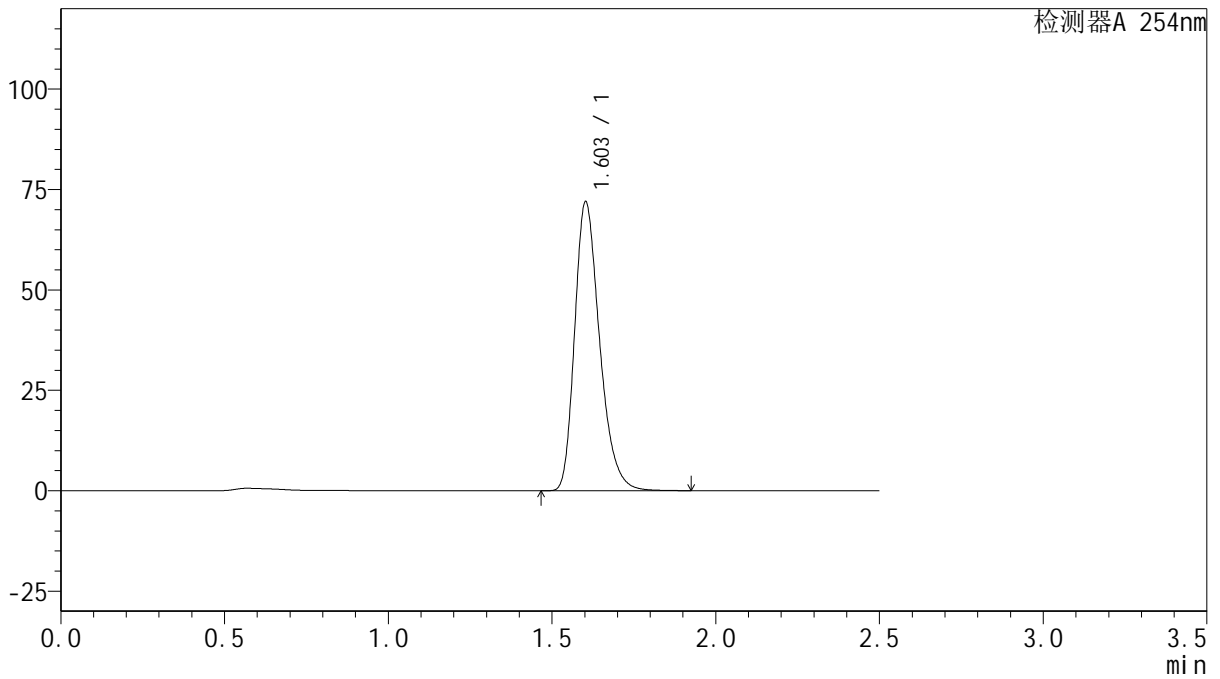
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1428-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:50:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	381197	100.000	71800	2175	1.291	--
总计		381197	100.000	71800			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1429-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-15m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 16:53:05

处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

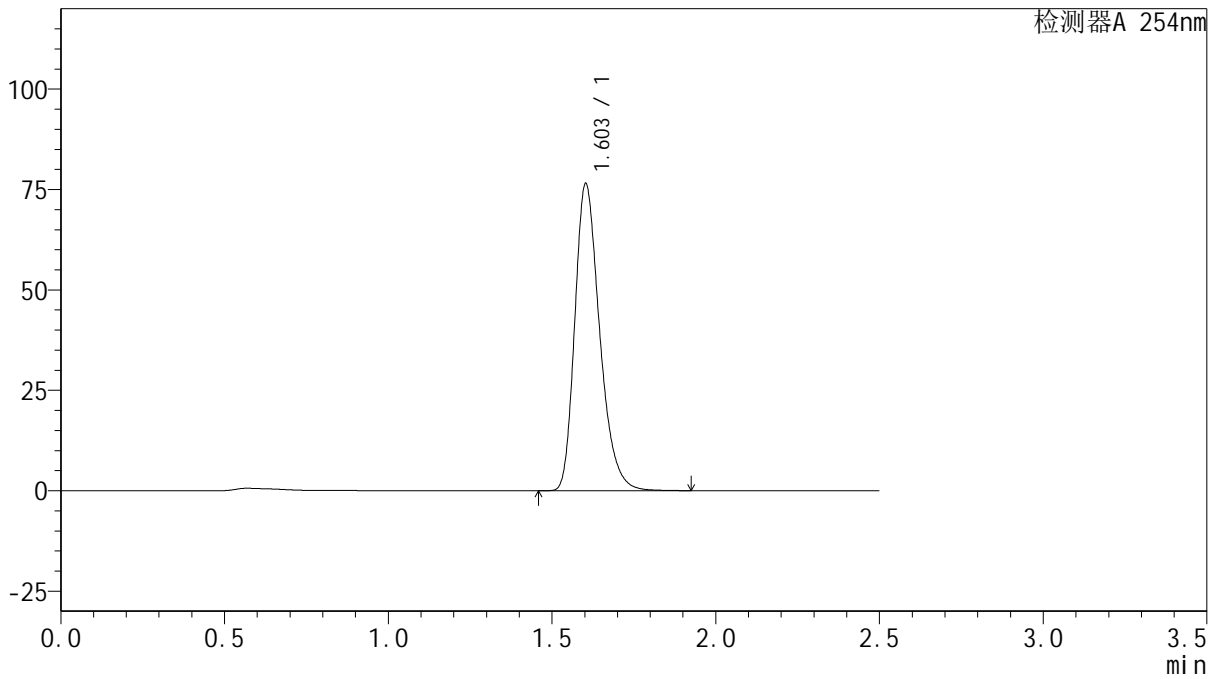
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	403866	100.000	76335	2191	1.290	--
总计		403866	100.000	76335			



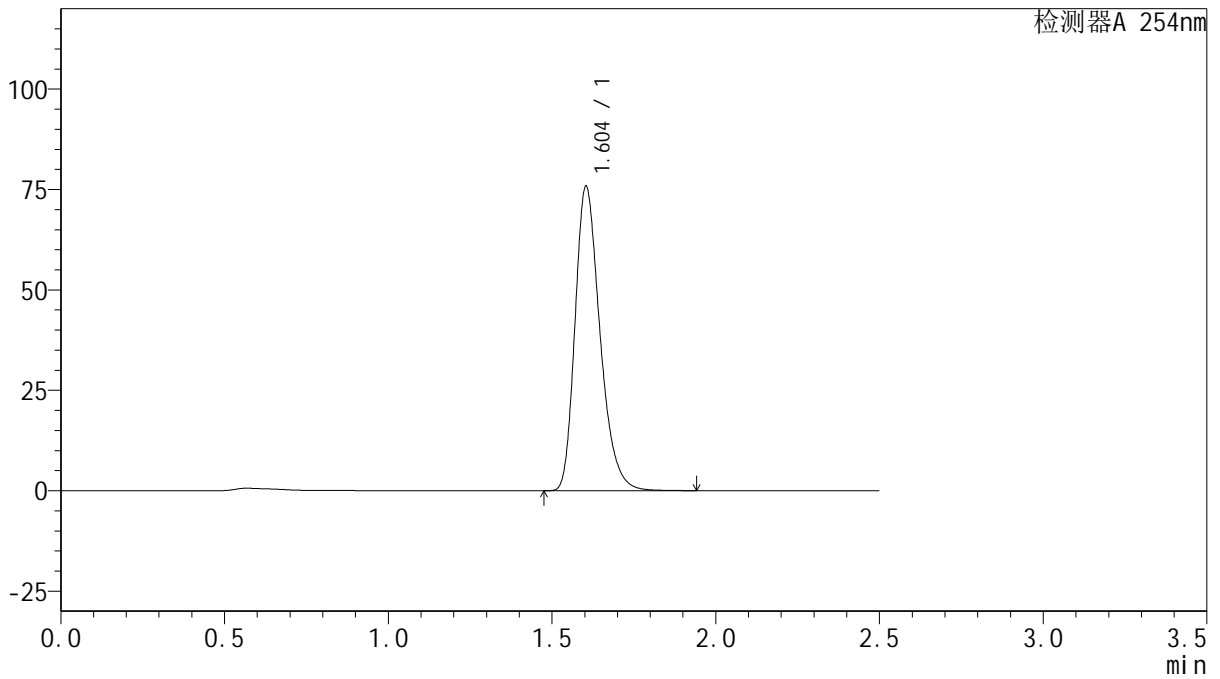
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1430-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-15m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 16:55:58	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	401913	100.000	75769	2175	1.290	--
总计		401913	100.000	75769			



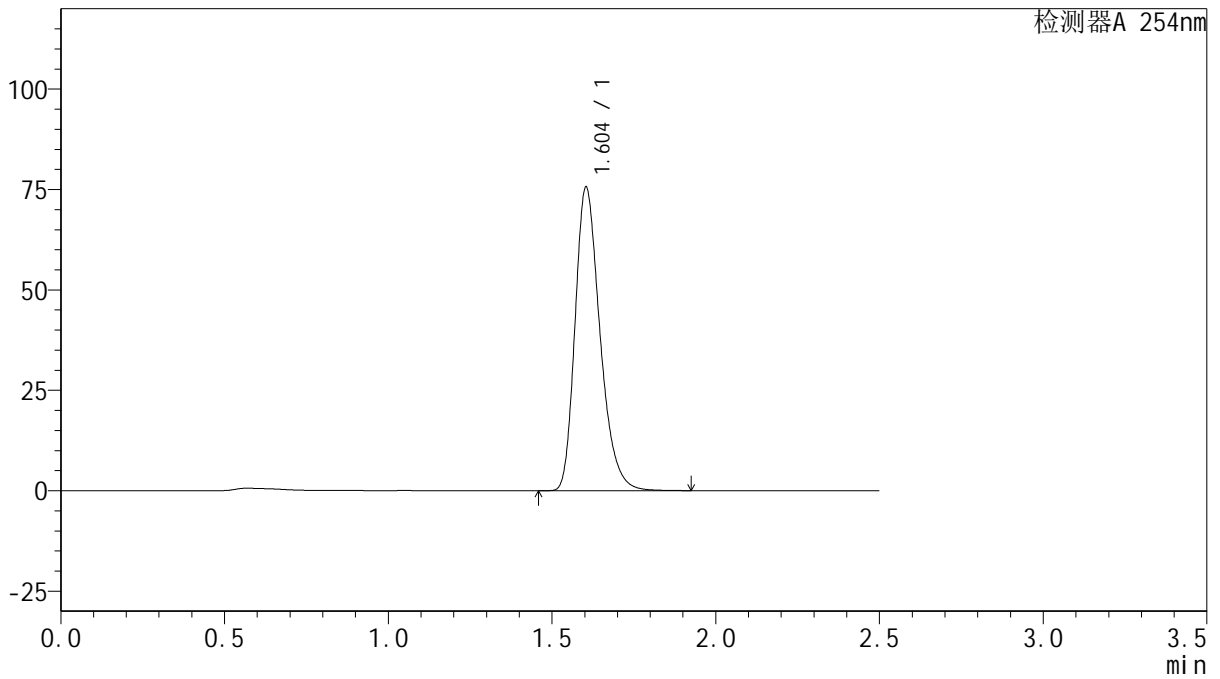
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1431-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 16:58:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	400494	100.000	75563	2177	1.289	--
总计		400494	100.000	75563			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1432-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-15m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 17:01:45

处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

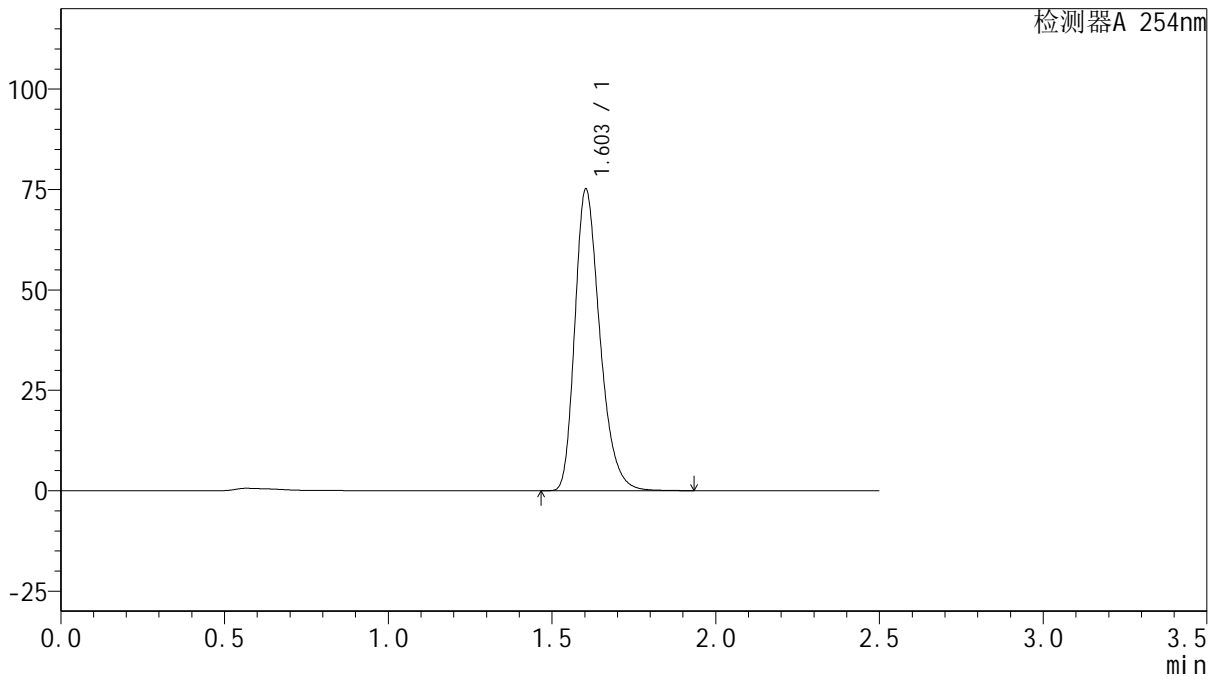
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	398657	100.000	75052	2170	1.290	--
总计		398657	100.000	75052			



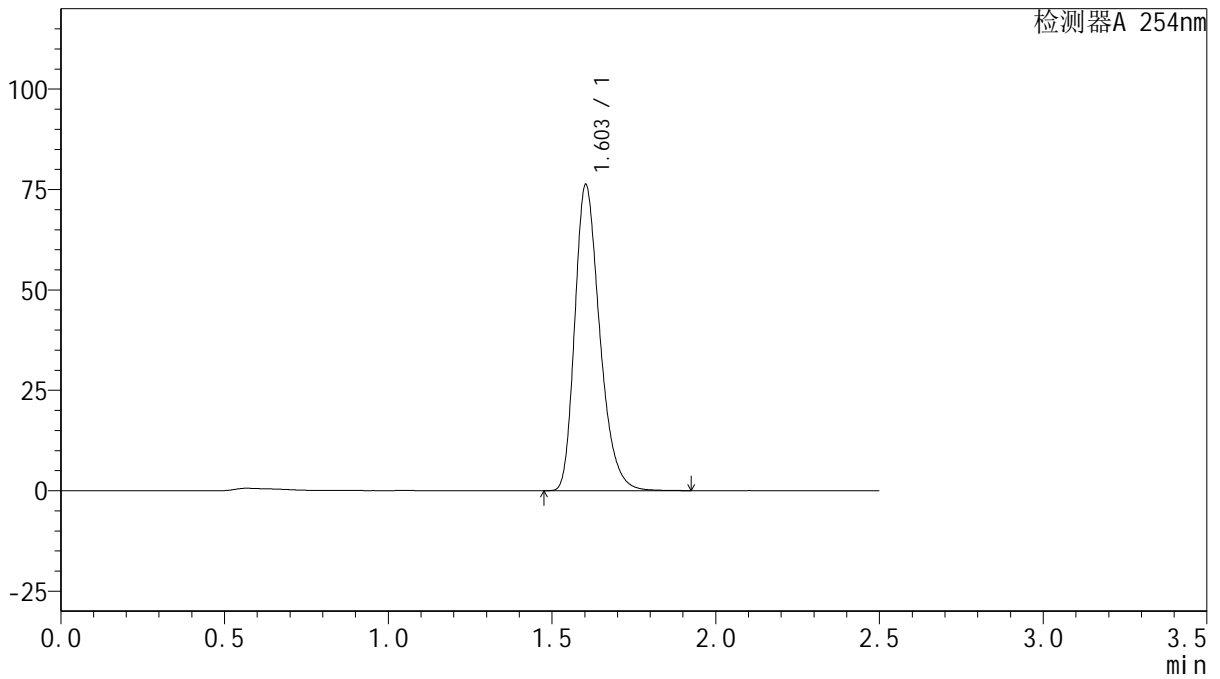
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1433-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	403849	100.000	76117	2175	1.290	--
总计		403849	100.000	76117			



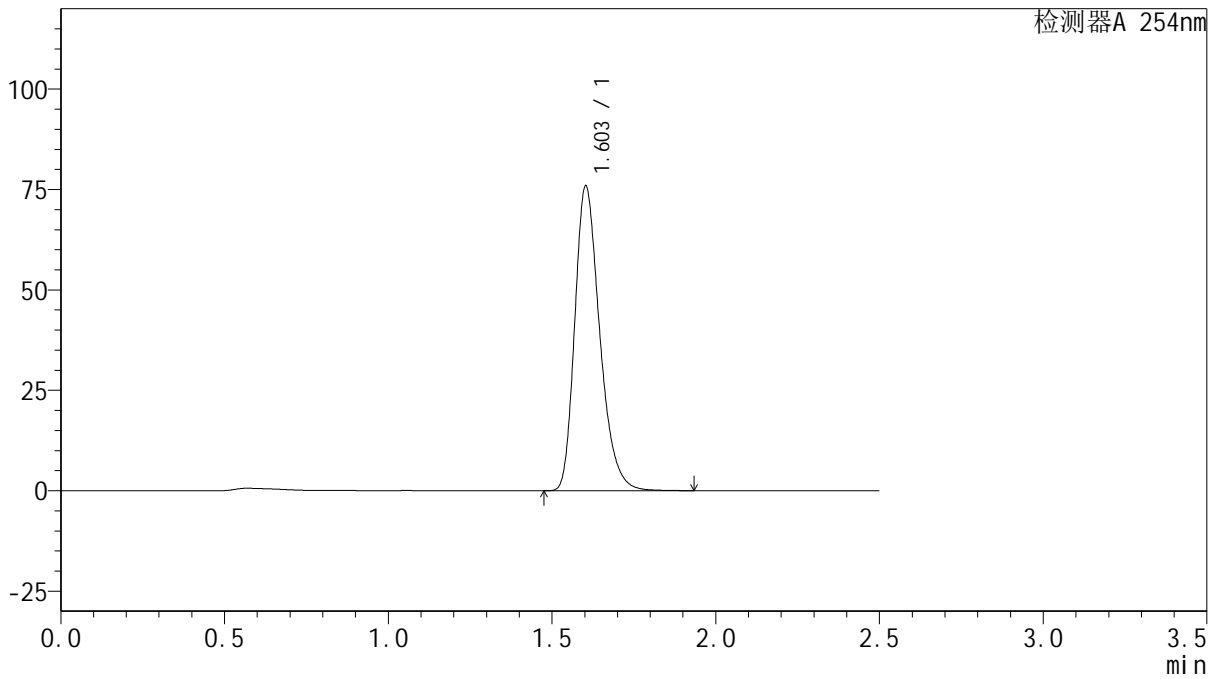
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1434-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:07:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	402359	100.000	75766	2172	1.290	--
总计		402359	100.000	75766			



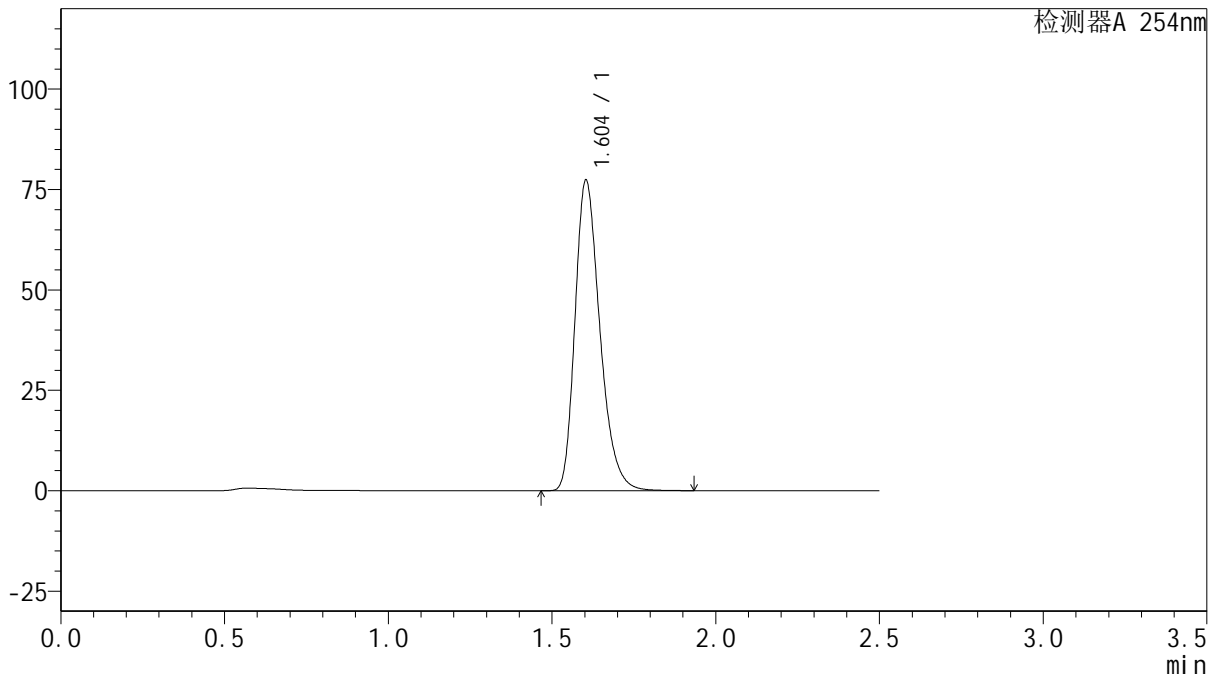
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1435-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-20m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 17:10:32	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	409531	100.000	77307	2180	1.290	--
总计		409531	100.000	77307			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1436-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-20m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 17:13:25

处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

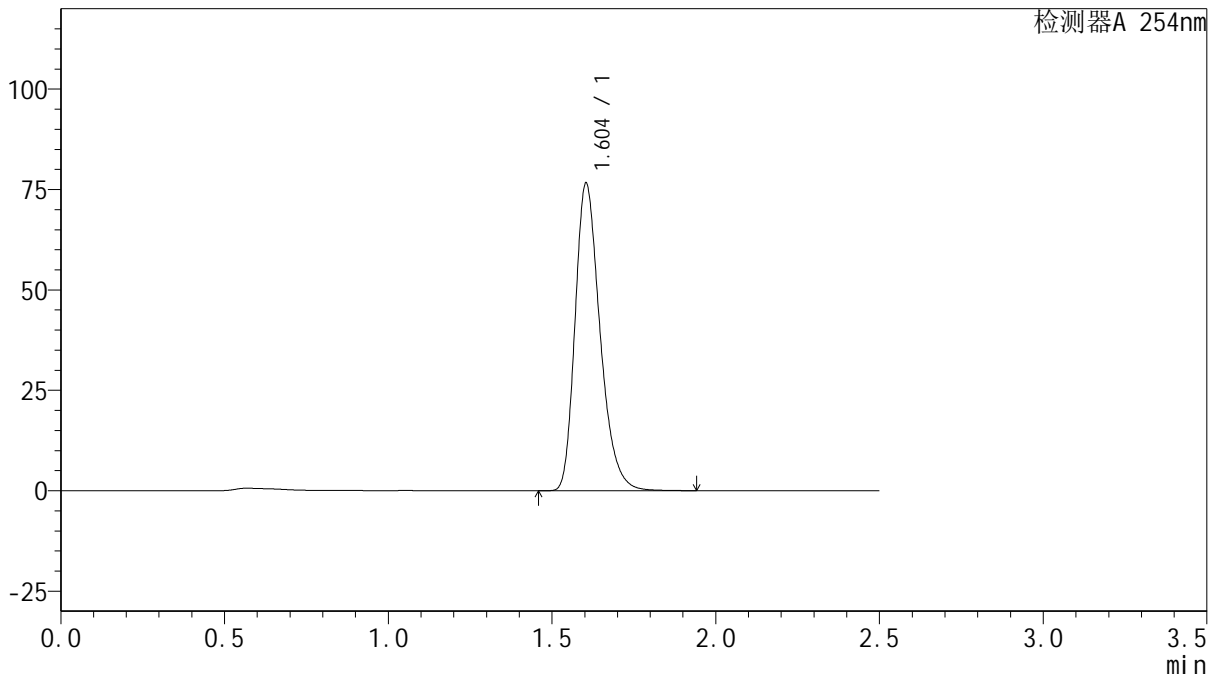
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	406078	100.000	76556	2175	1.291	--
总计		406078	100.000	76556			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1437-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-20m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 17:16:18

处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

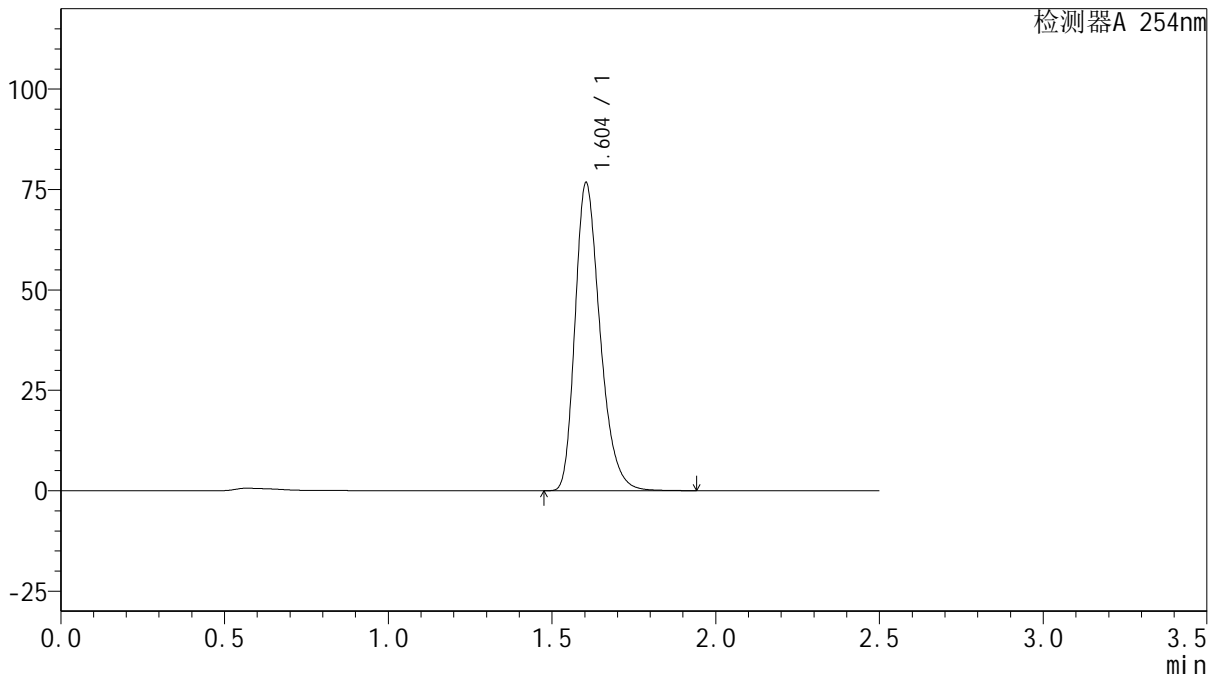
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	407018	100.000	76680	2173	1.291	--
总计		407018	100.000	76680			



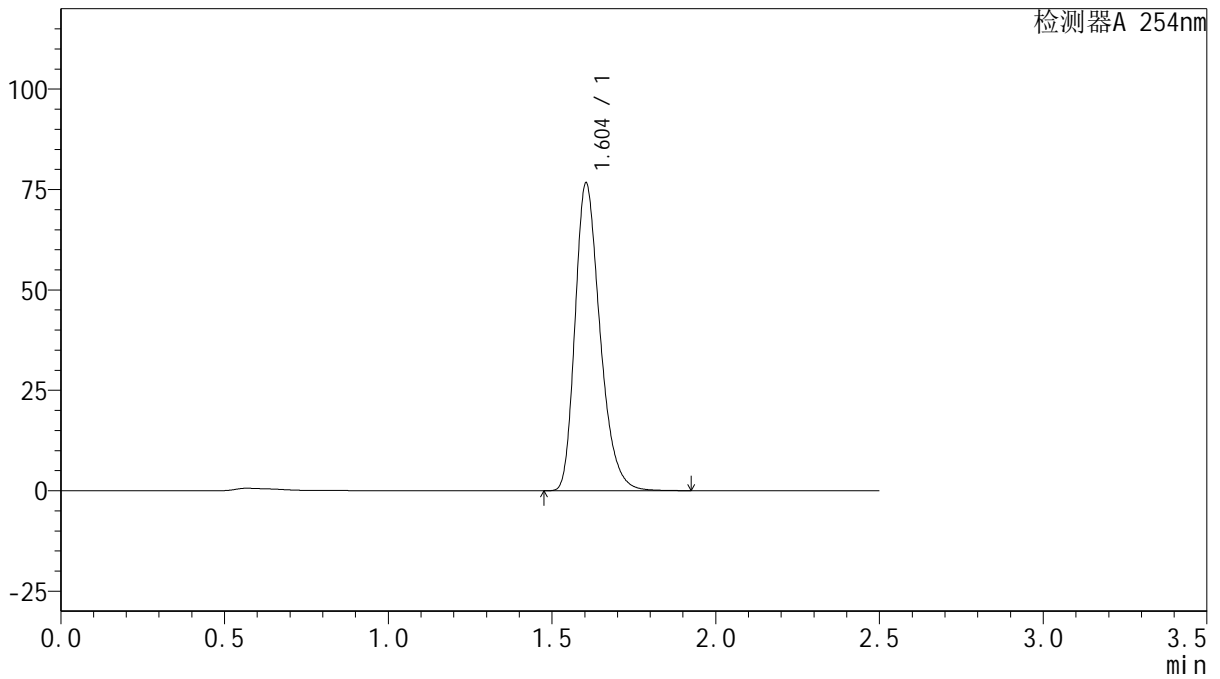
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1438-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 17:19:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:58:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	405721	100.000	76616	2182	1.290	--
总计		405721	100.000	76616			



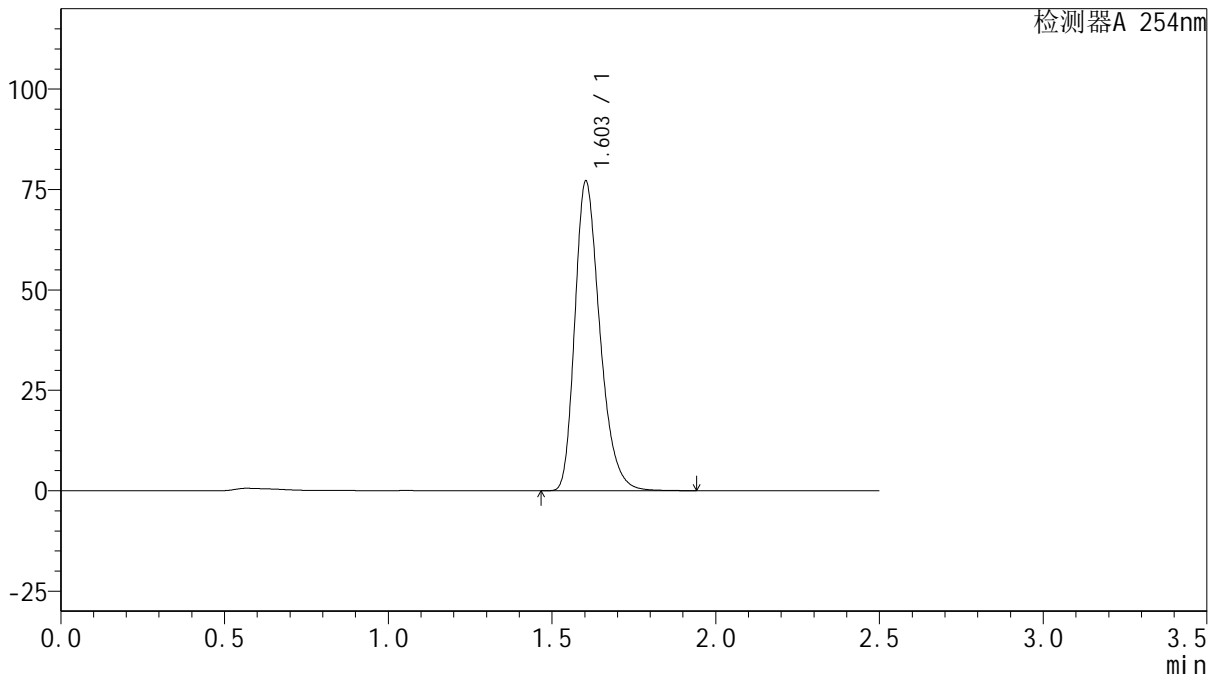
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1439-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:22:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	409454	100.000	77033	2169	1.292	--
总计		409454	100.000	77033			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1440-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-20m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 17:24:58

处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

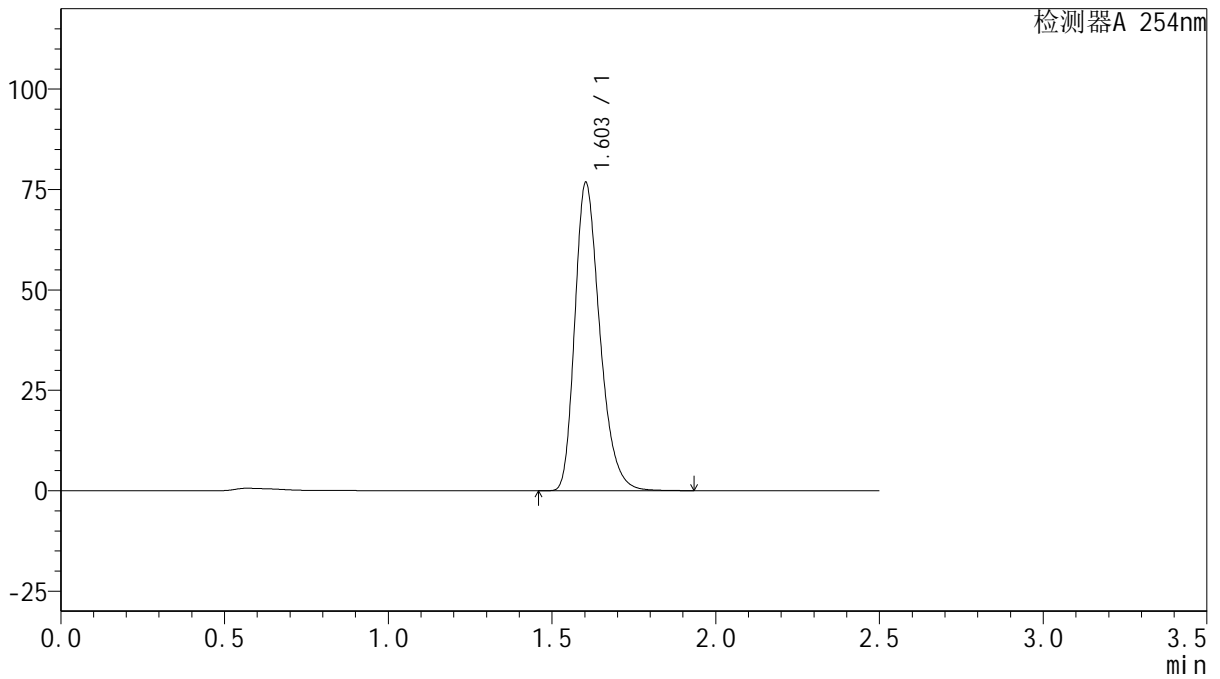
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	407291	100.000	76662	2169	1.290	--
总计		407291	100.000	76662			



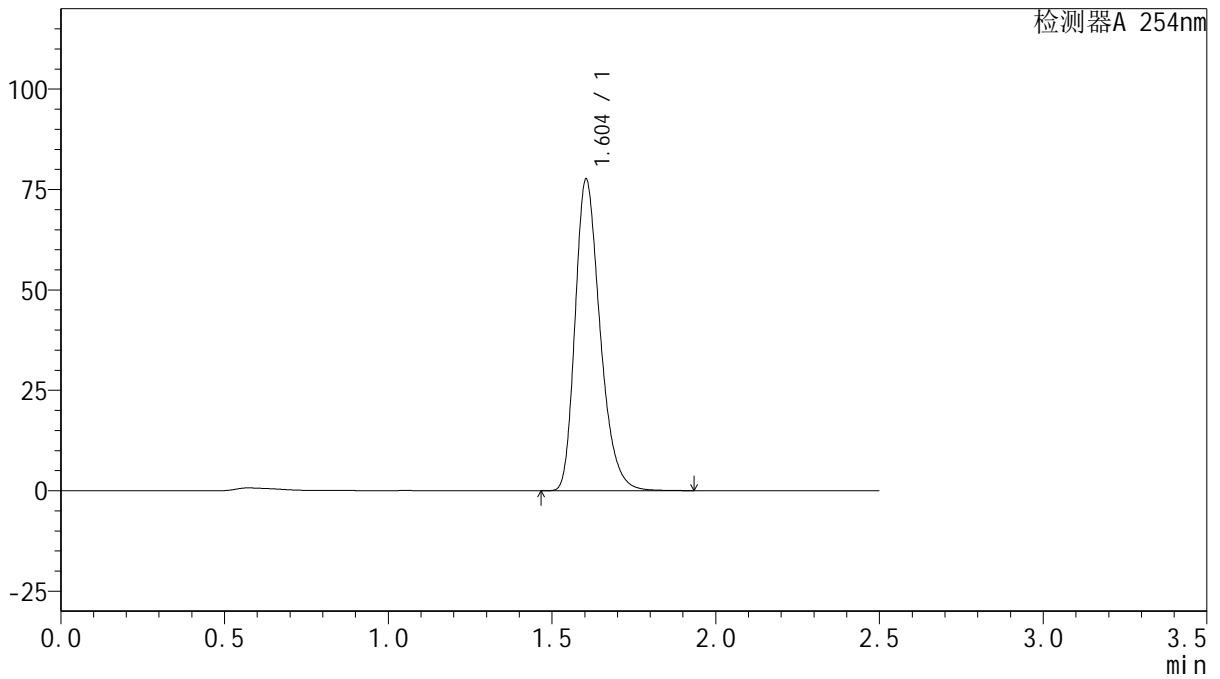
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1441-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 17:27:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	410861	100.000	77564	2179	1.288	--
总计		410861	100.000	77564			



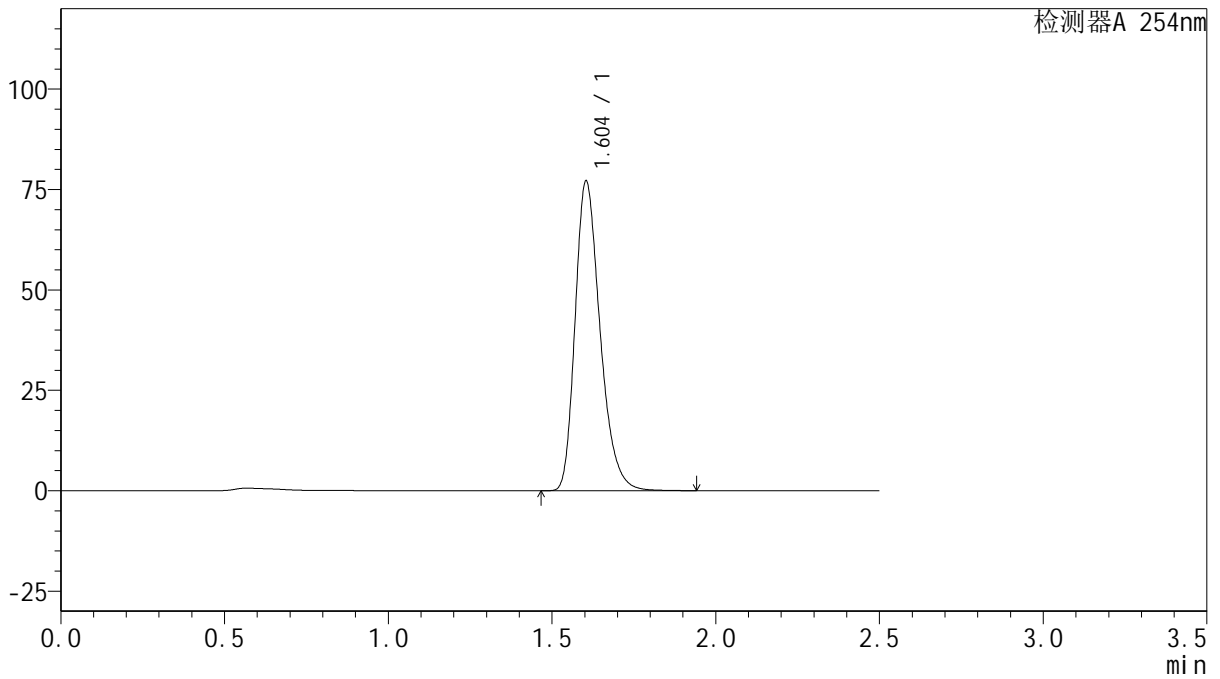
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1442-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:30:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	408763	100.000	77124	2178	1.289	--
总计		408763	100.000	77124			



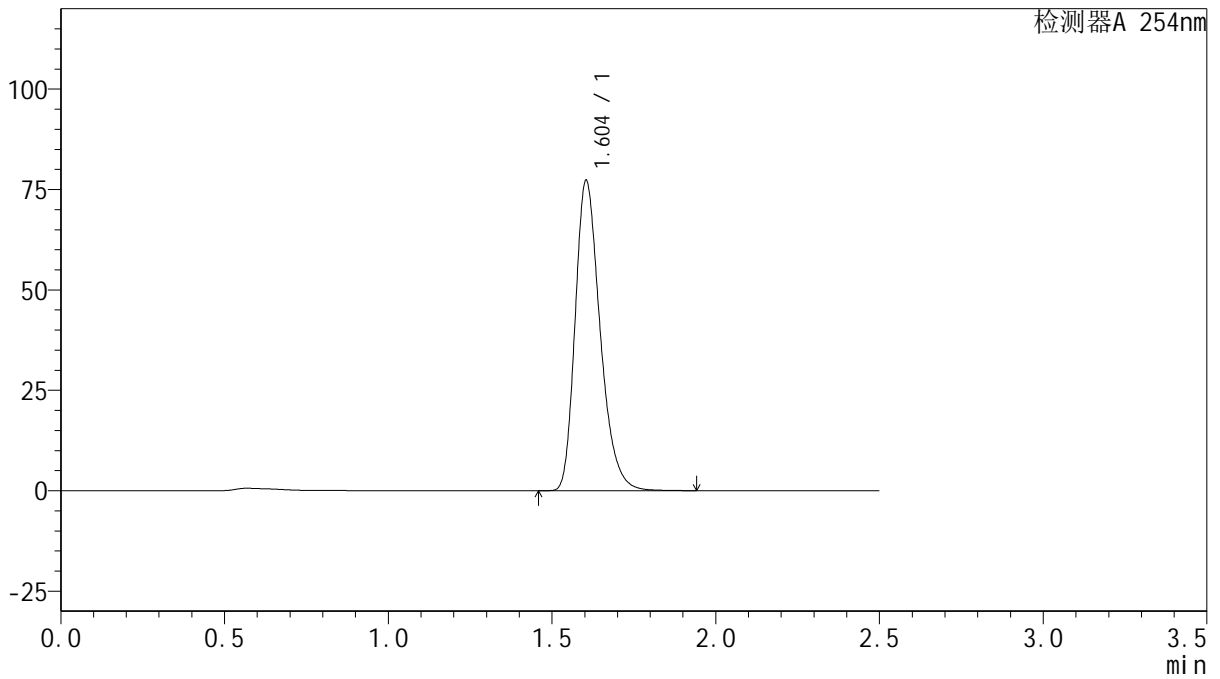
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1443-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-30m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 17:33:39	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	409796	100.000	77260	2174	1.290	--
总计		409796	100.000	77260			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1444-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-30m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 17:36:33

处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

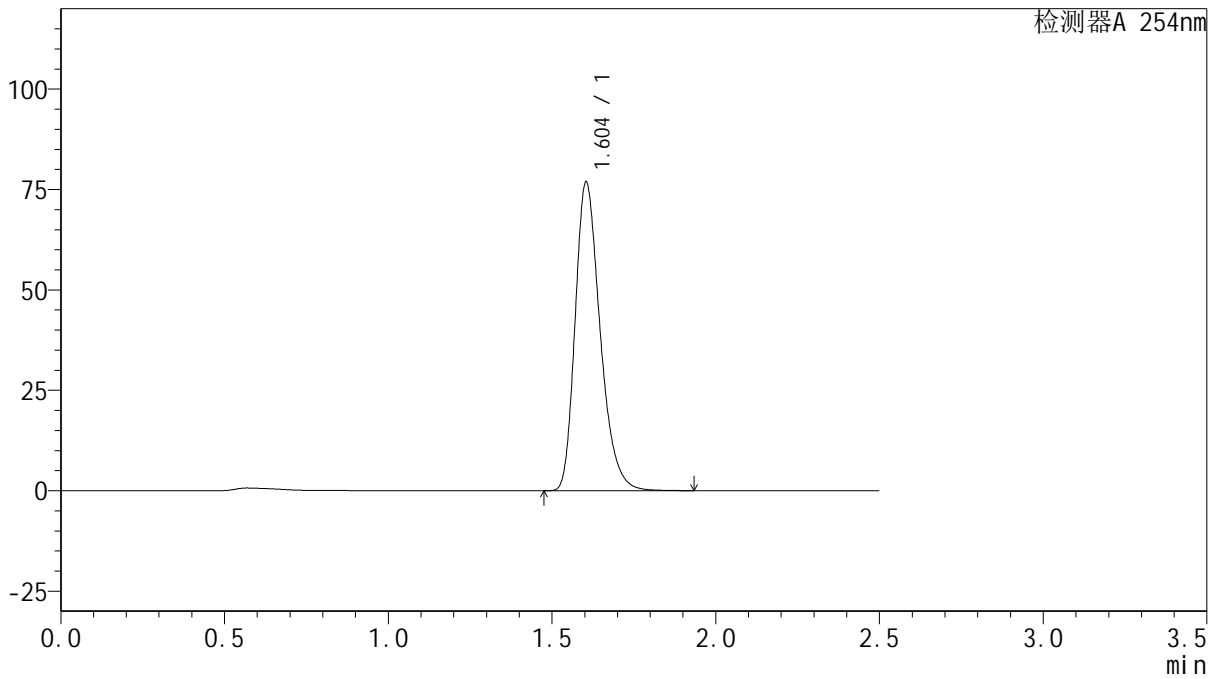
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	408092	100.000	76862	2169	1.290	--
总计		408092	100.000	76862			



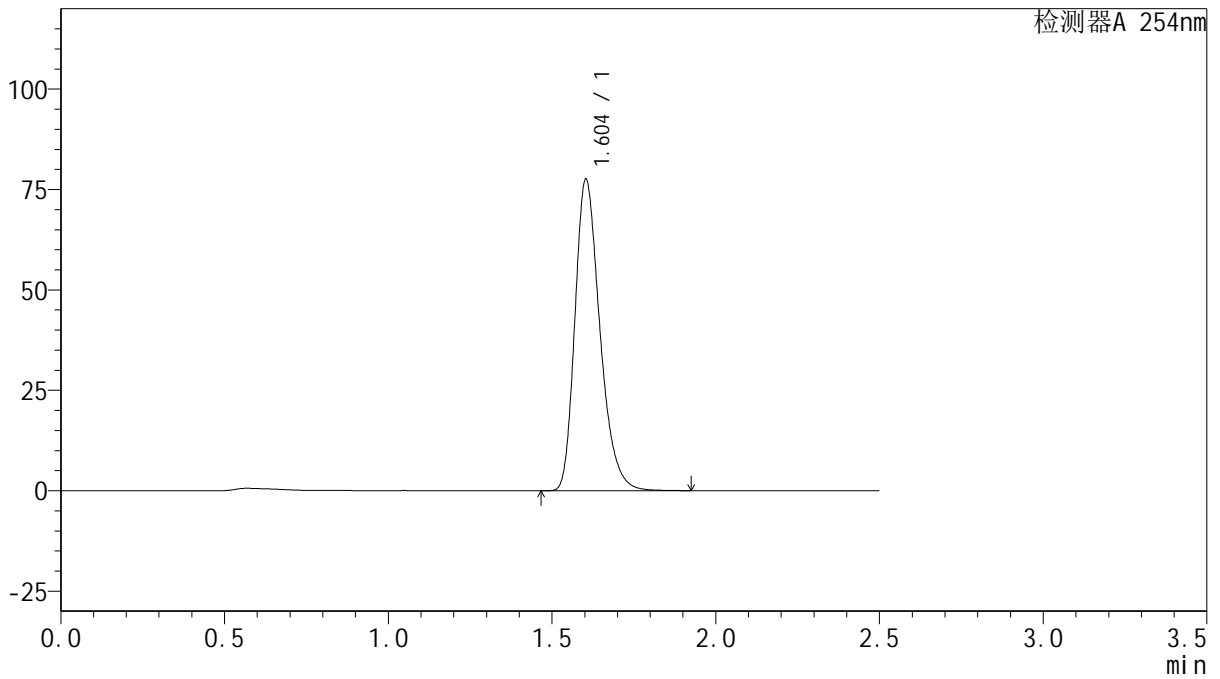
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1445-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	411626	100.000	77510	2169	1.290	--
总计		411626	100.000	77510			



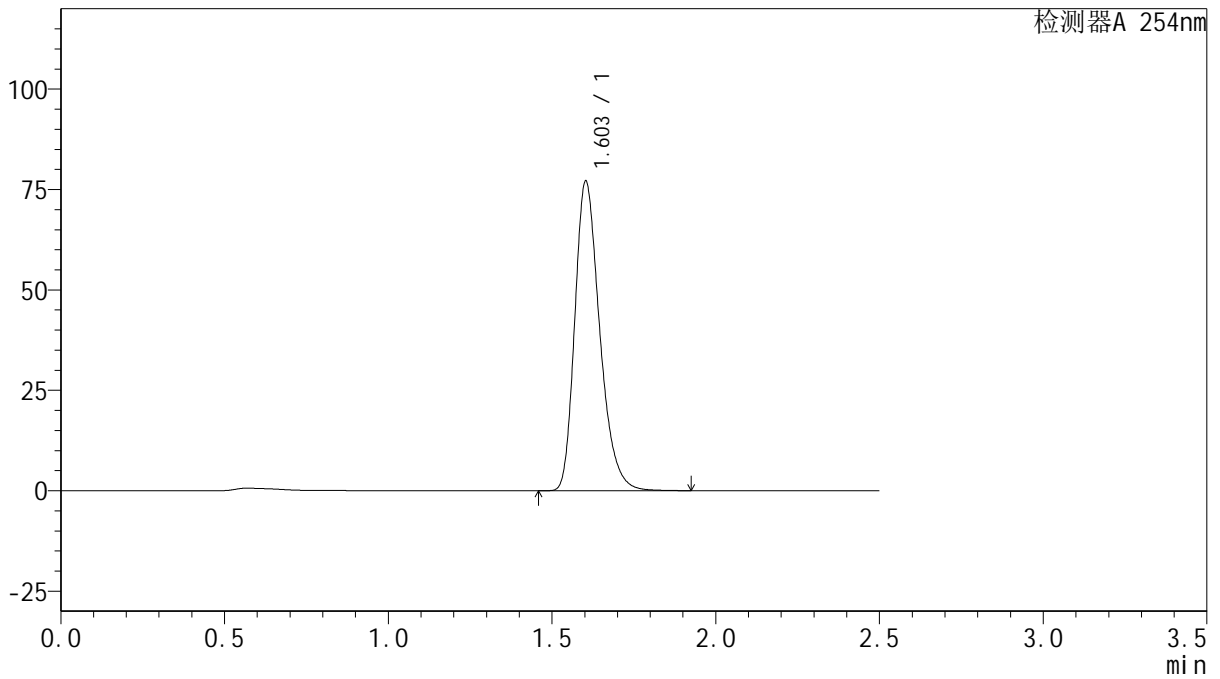
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1446-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 17:42:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	408214	100.000	76959	2176	1.289	--
总计		408214	100.000	76959			



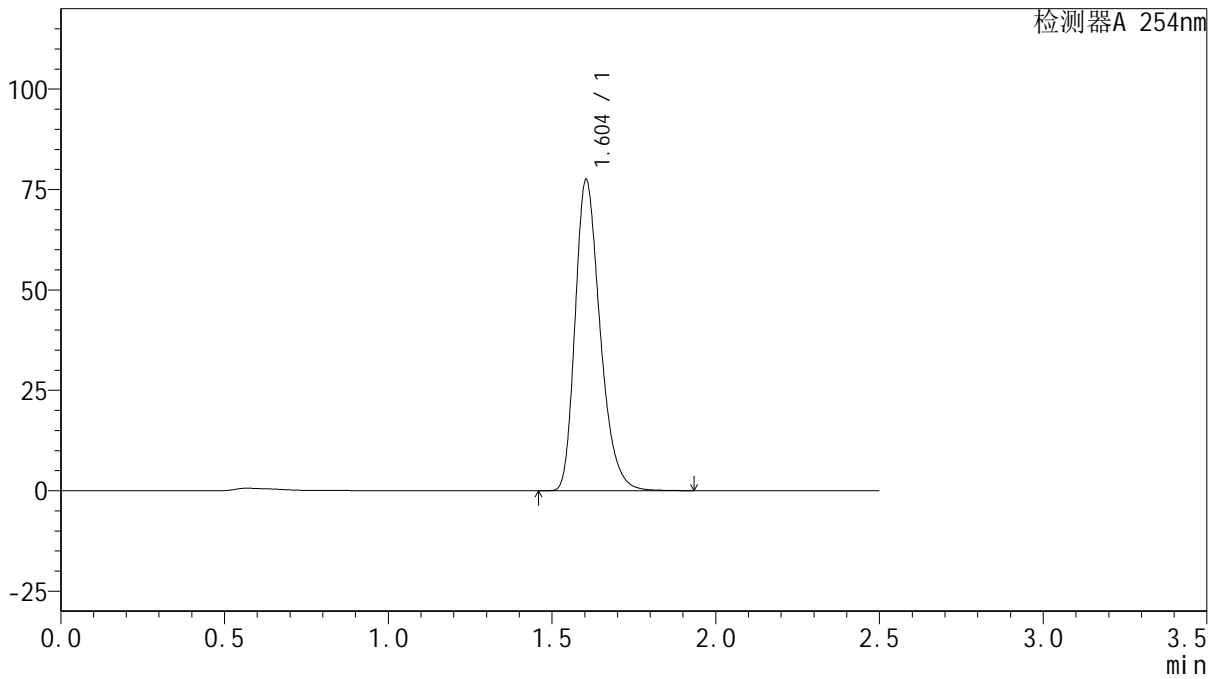
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1447-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 17:45:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	410967	100.000	77462	2172	1.288	--
总计		410967	100.000	77462			



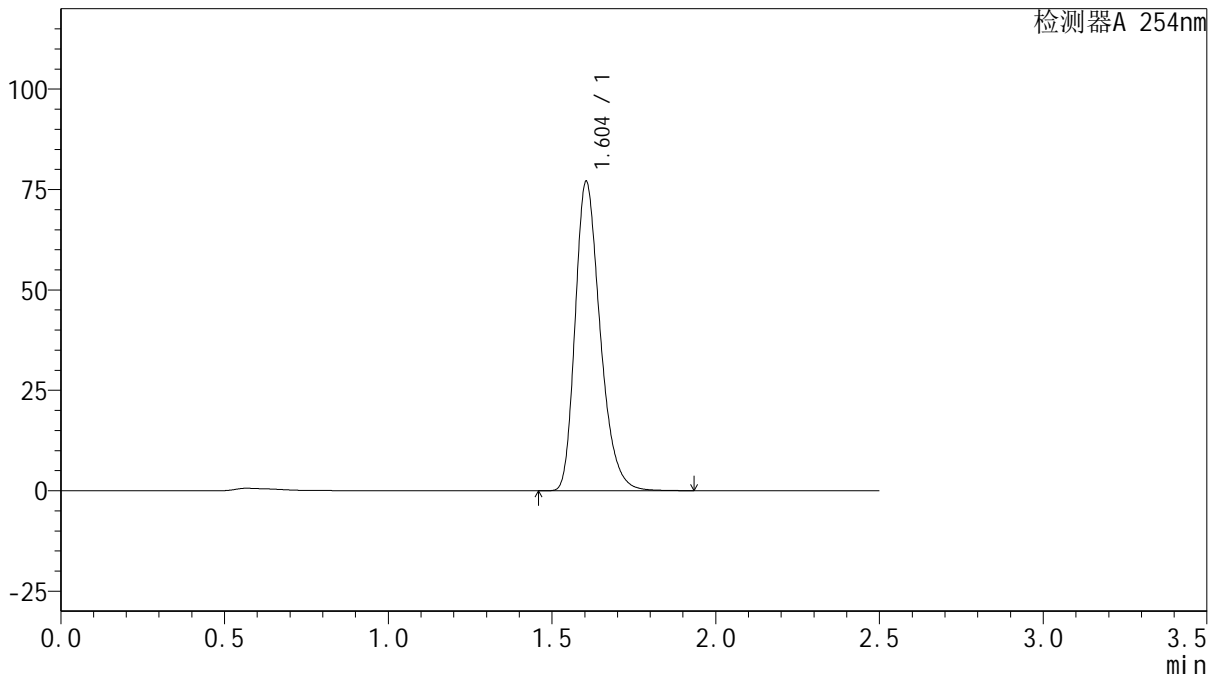
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1448-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 17:48:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	408232	100.000	77023	2177	1.288	--
总计		408232	100.000	77023			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1449-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-45m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 17:51:01

处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

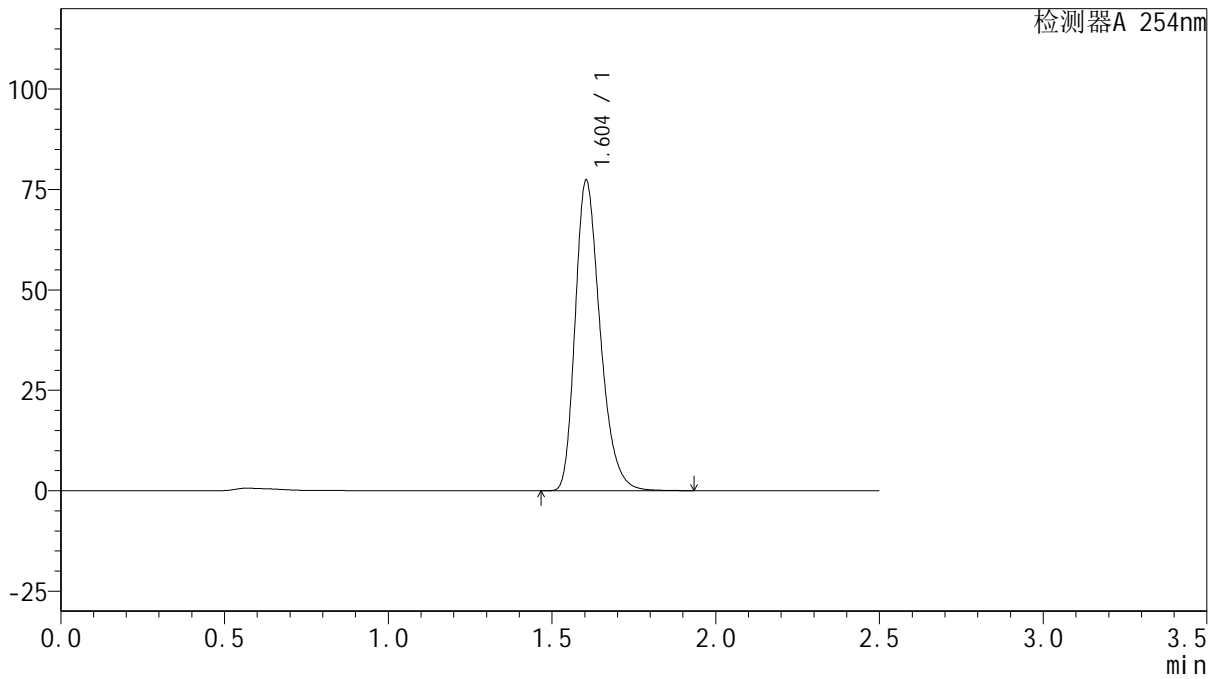
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	409877	100.000	77319	2176	1.288	--
总计		409877	100.000	77319			



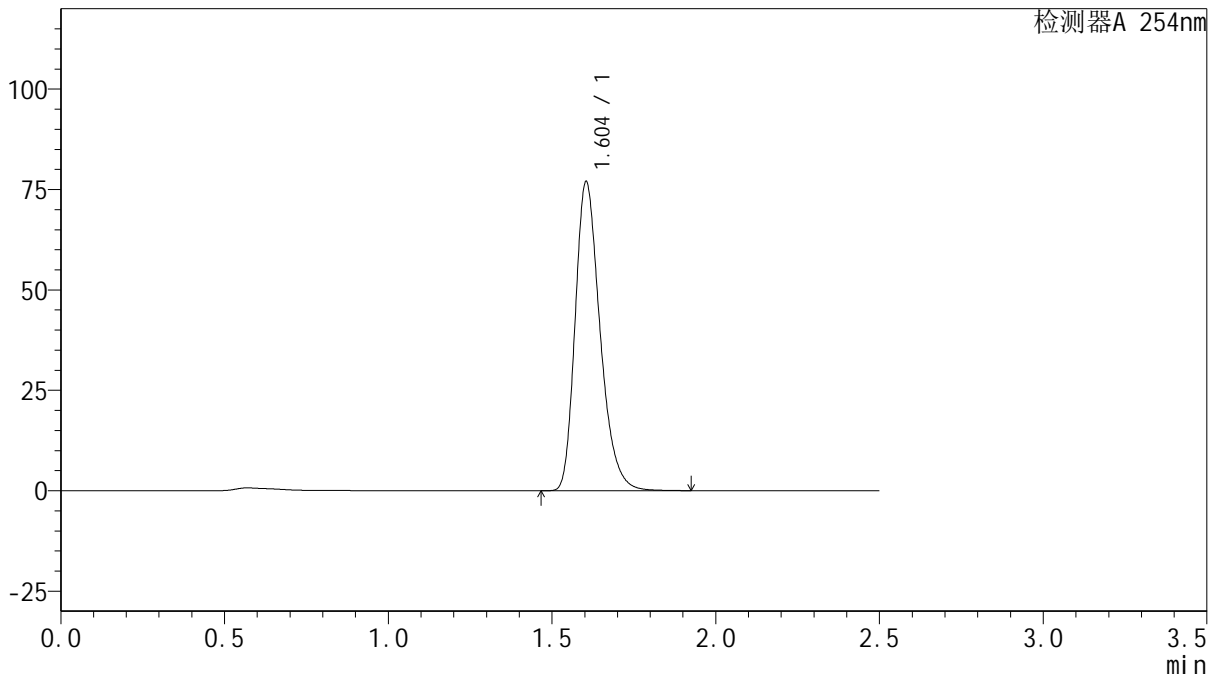
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1450-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	407003	100.000	76961	2185	1.287	--
总计		407003	100.000	76961			



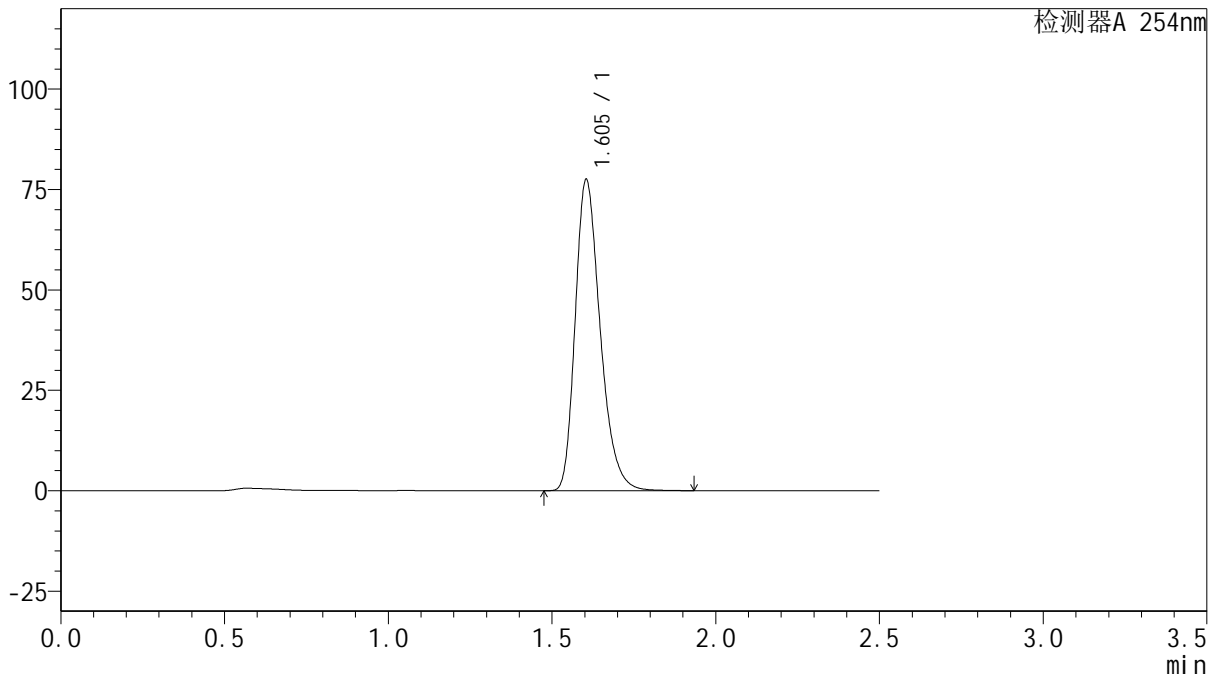
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1451-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 17:56:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	411349	100.000	77521	2171	1.290	--
总计		411349	100.000	77521			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1452-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-45m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 17:59:42

处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

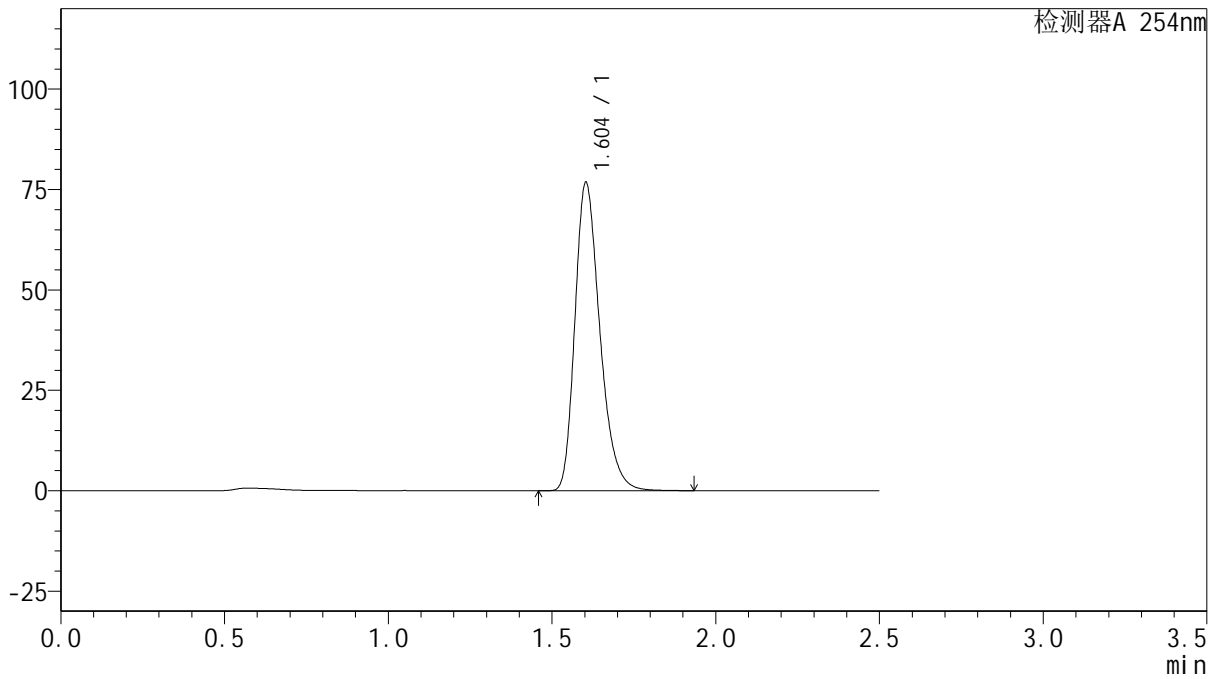
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	407072	100.000	76707	2173	1.289	--
总计		407072	100.000	76707			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1453-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 18:02:35

处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

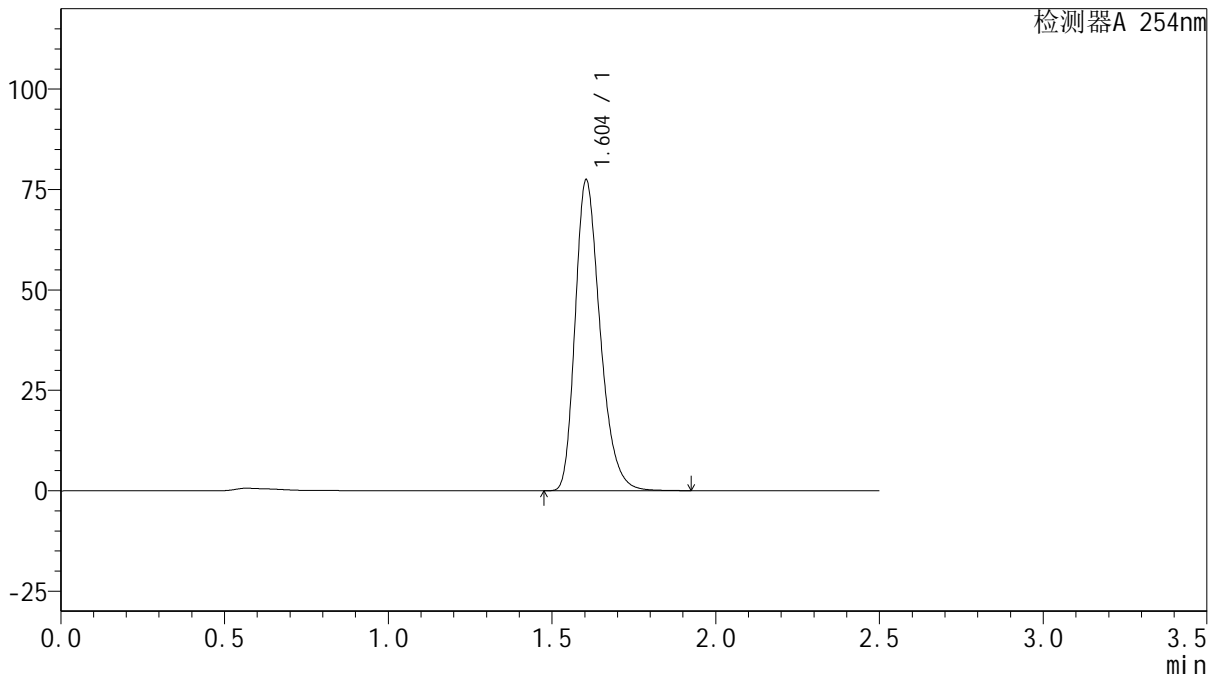
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	409885	100.000	77415	2179	1.287	--
总计		409885	100.000	77415			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1454-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 18:05:29

处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

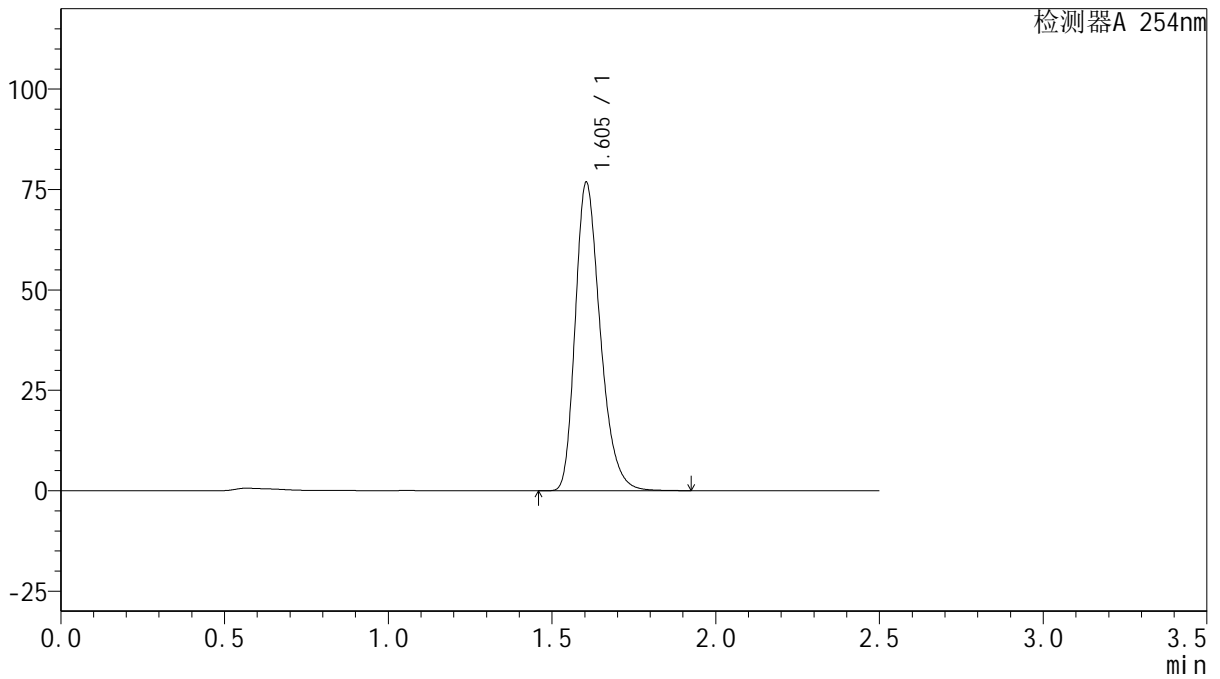
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	407304	100.000	76811	2172	1.288	--
总计		407304	100.000	76811			



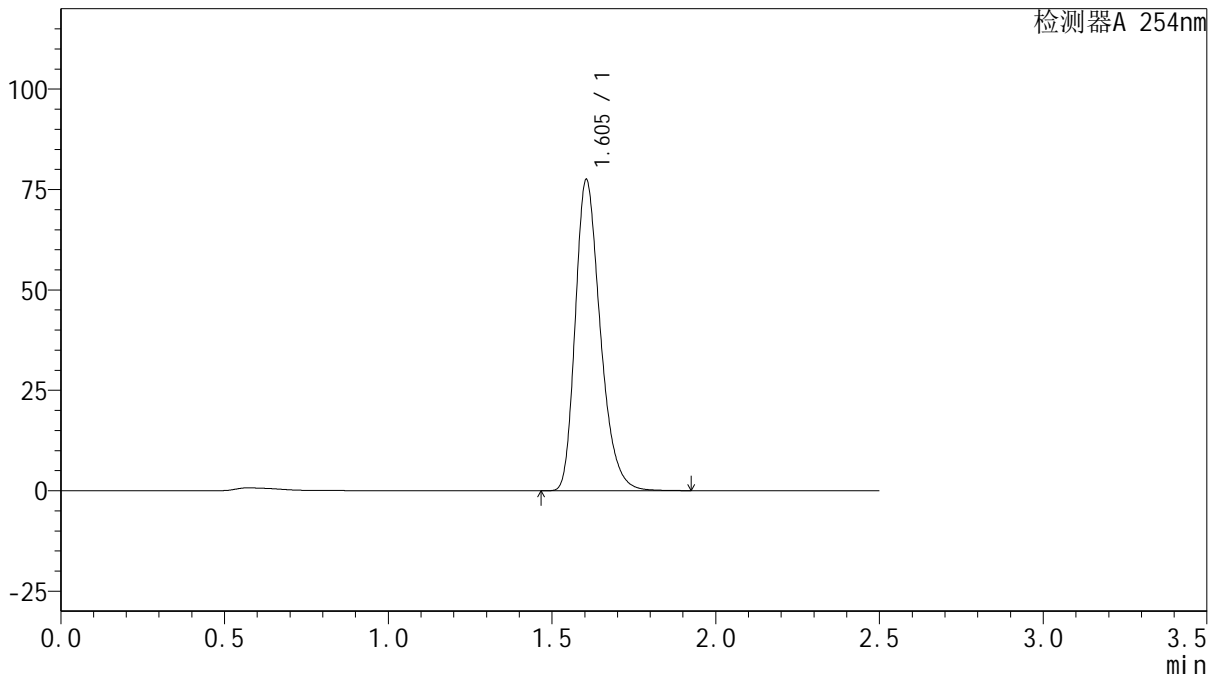
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1455-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 18:08:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	410776	100.000	77497	2175	1.288	--
总计		410776	100.000	77497			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1456-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 18:11:17

处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

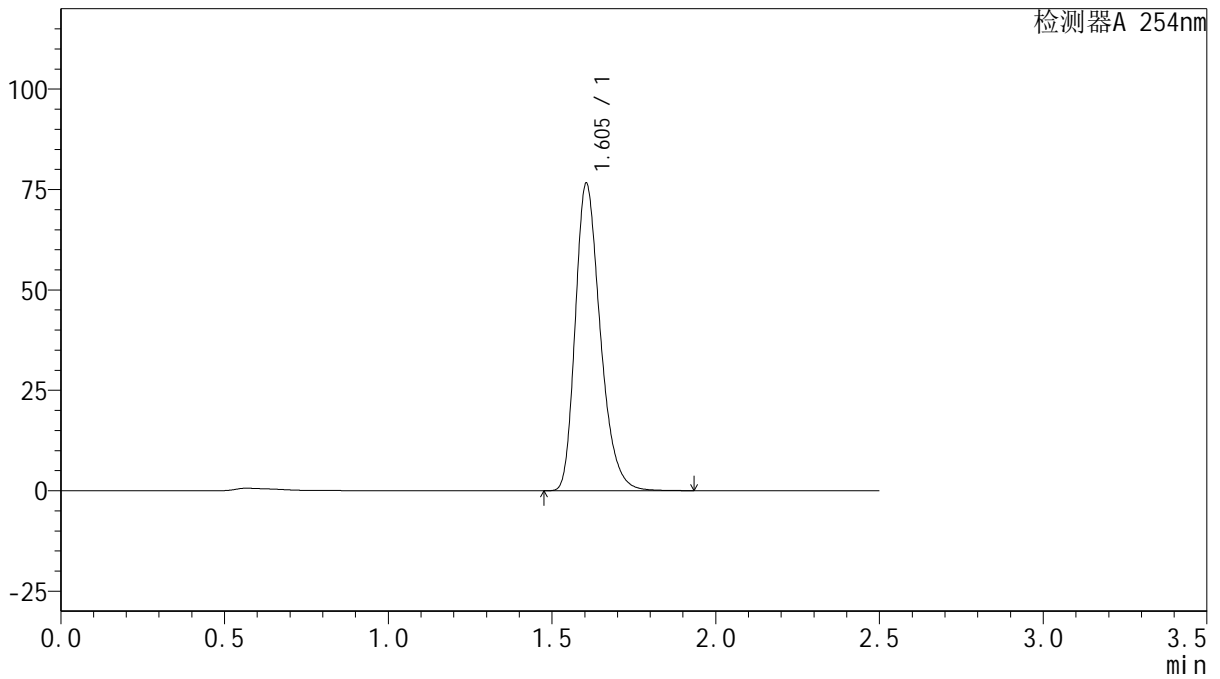
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	405989	100.000	76591	2175	1.287	--
总计		405989	100.000	76591			



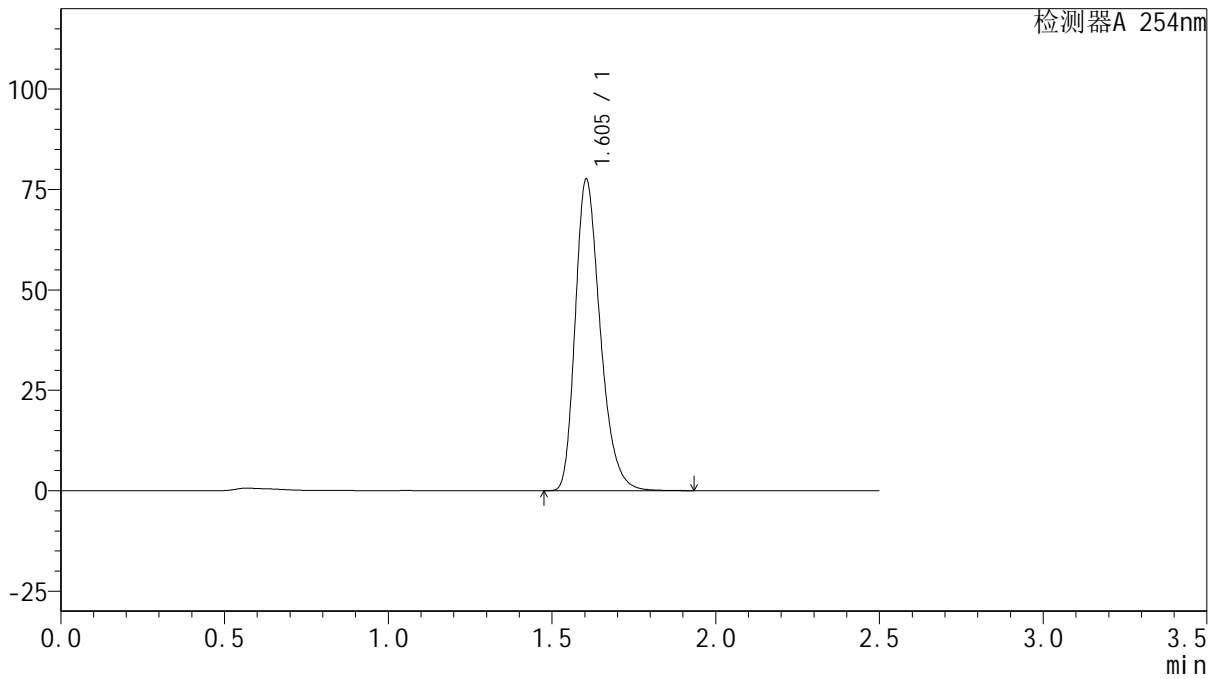
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1457-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	411496	100.000	77625	2174	1.288	--
总计		411496	100.000	77625			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1458-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 18:17:04

处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

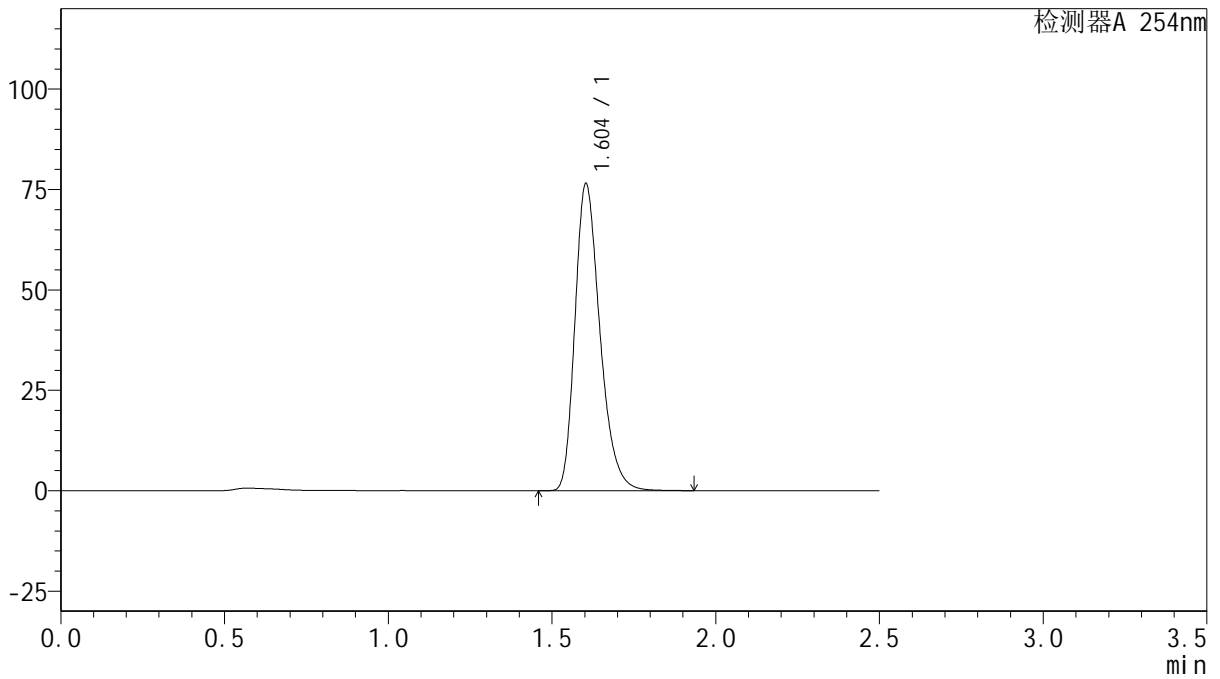
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	405612	100.000	76423	2171	1.288	--
总计		405612	100.000	76423			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1459-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 18:19:58

处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

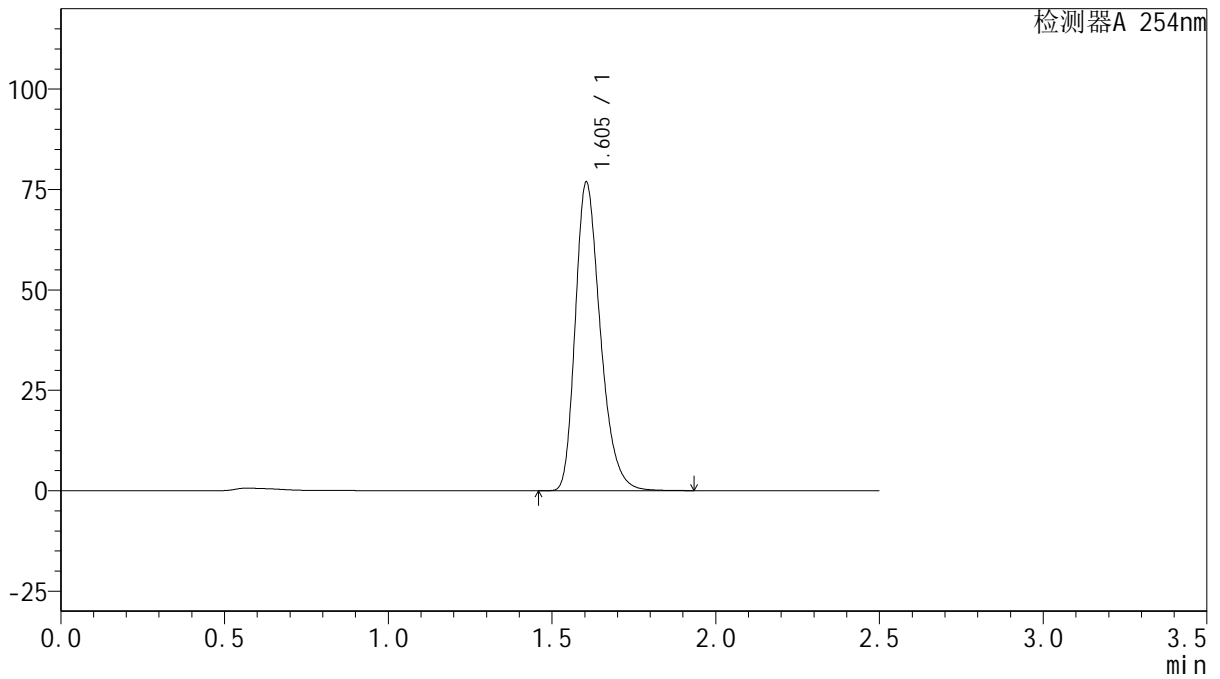
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	408379	100.000	76854	2165	1.290	--
总计		408379	100.000	76854			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1460-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 18:22:52

处理时间(V2): 2025/03/25 08:59:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

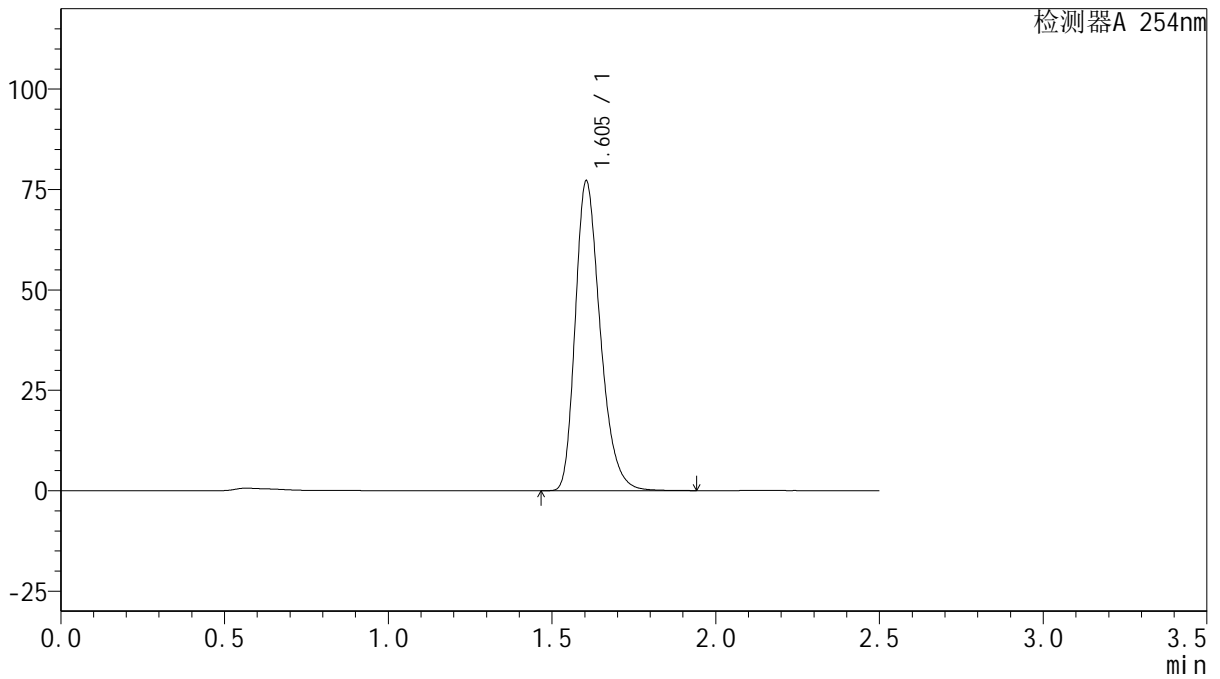
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	409078	100.000	77148	2174	1.288	--
总计		409078	100.000	77148			



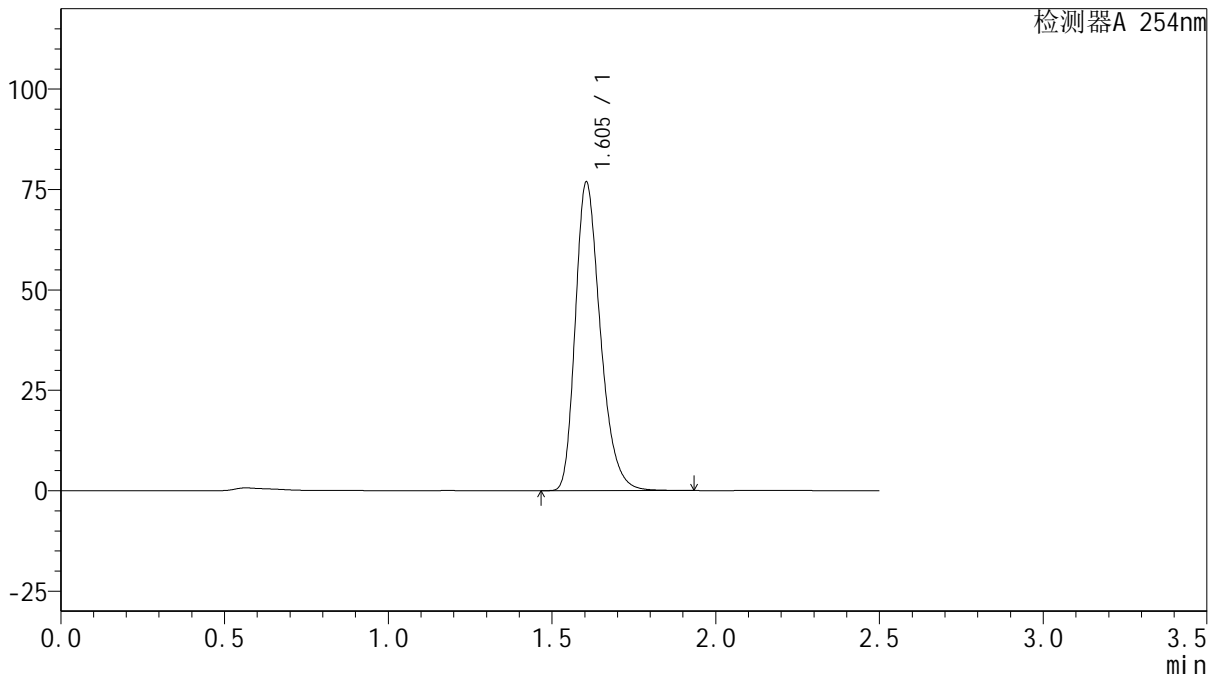
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1461-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 18:25:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	407945	100.000	76873	2171	1.289	--
总计		407945	100.000	76873			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1462-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 18:28:39

处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

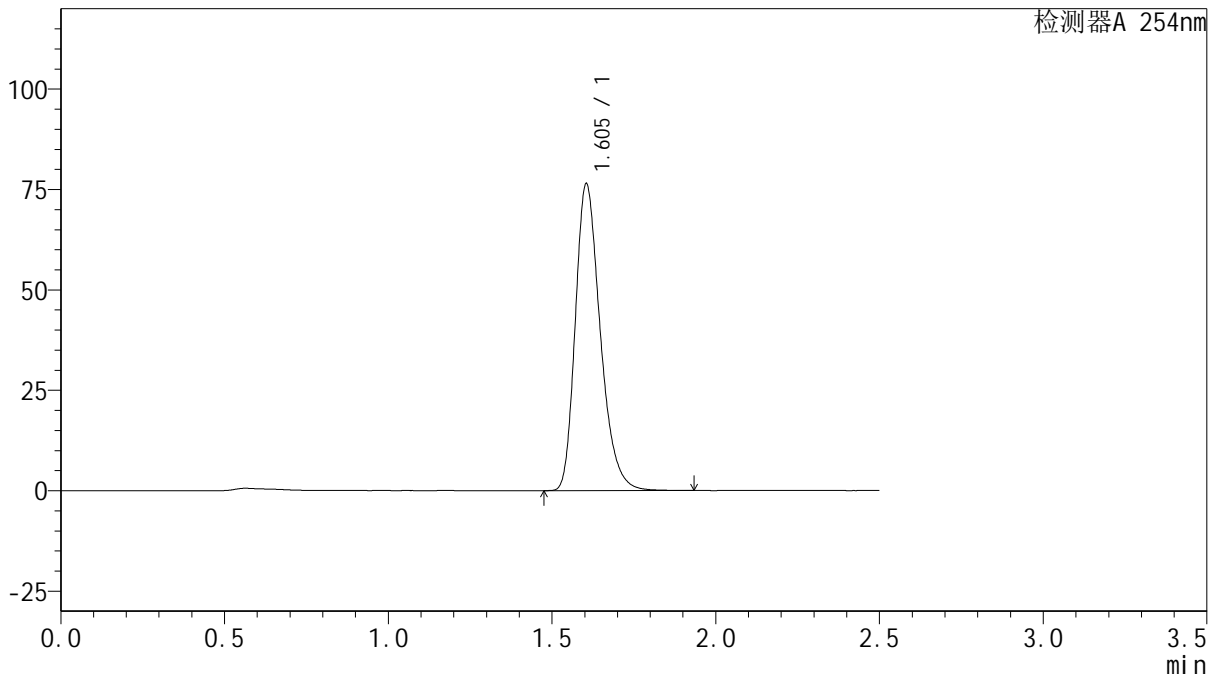
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	404928	100.000	76417	2178	1.289	--
总计		404928	100.000	76417			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1463-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 18:31:33

处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

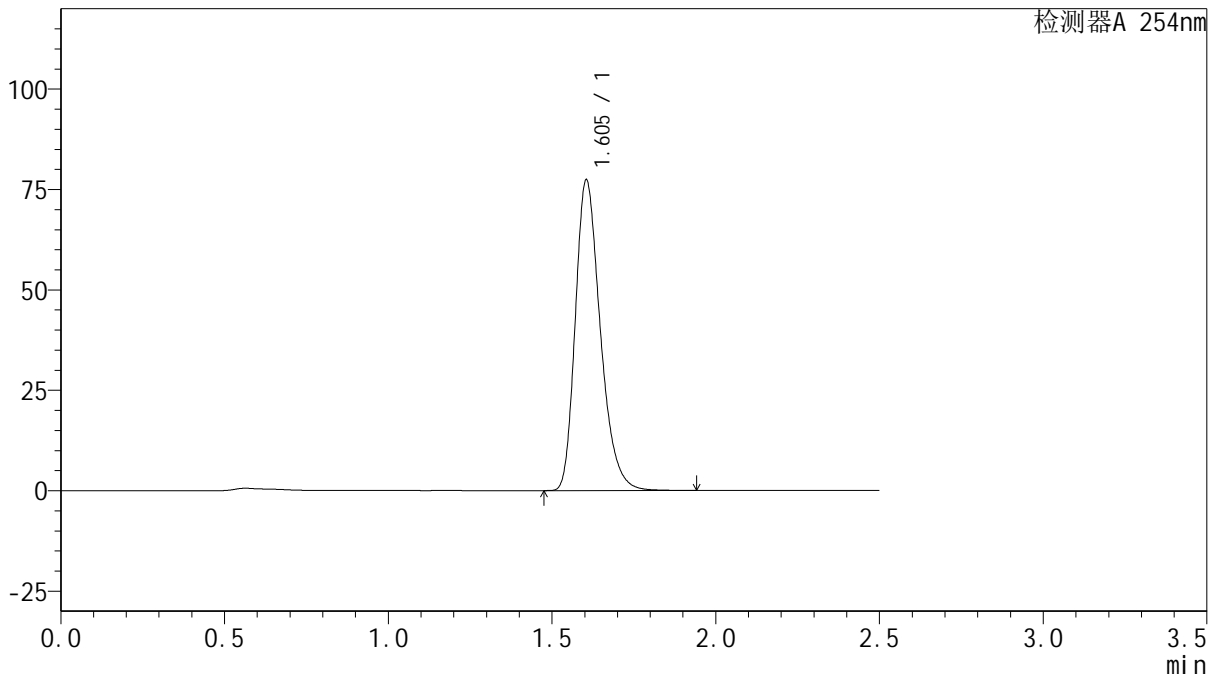
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	410998	100.000	77389	2168	1.290	--
总计		410998	100.000	77389			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1464-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 18:34:27

处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

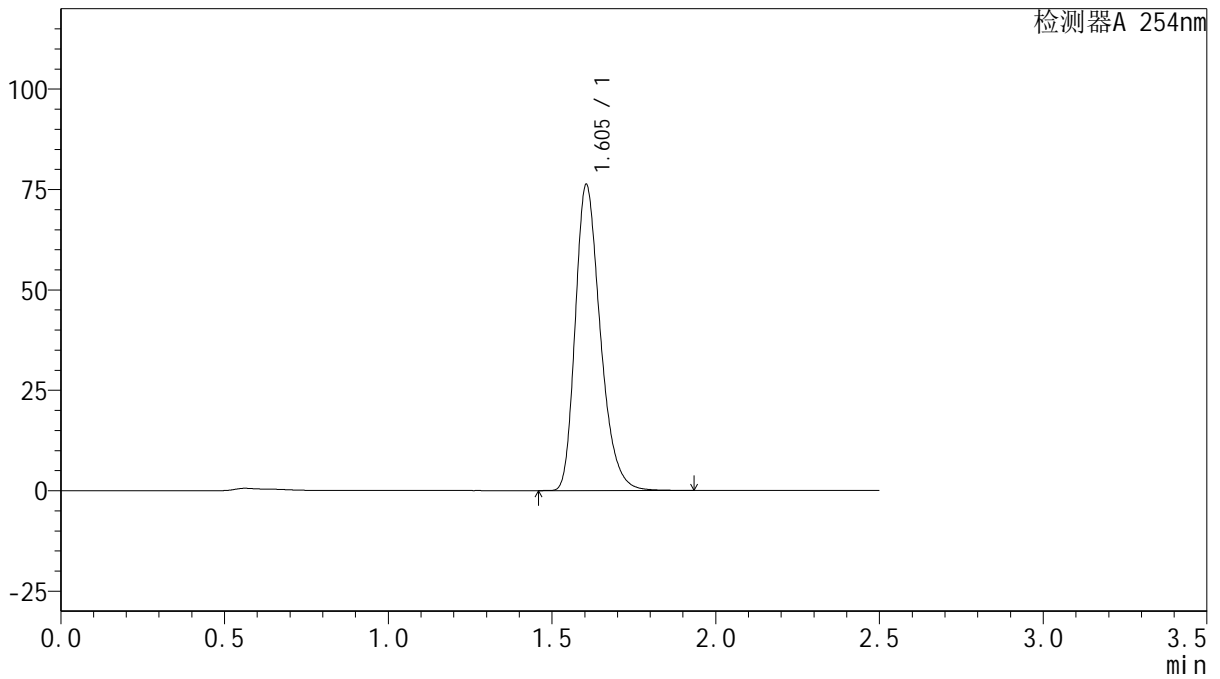
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	405033	100.000	76235	2167	1.291	--
总计		405033	100.000	76235			



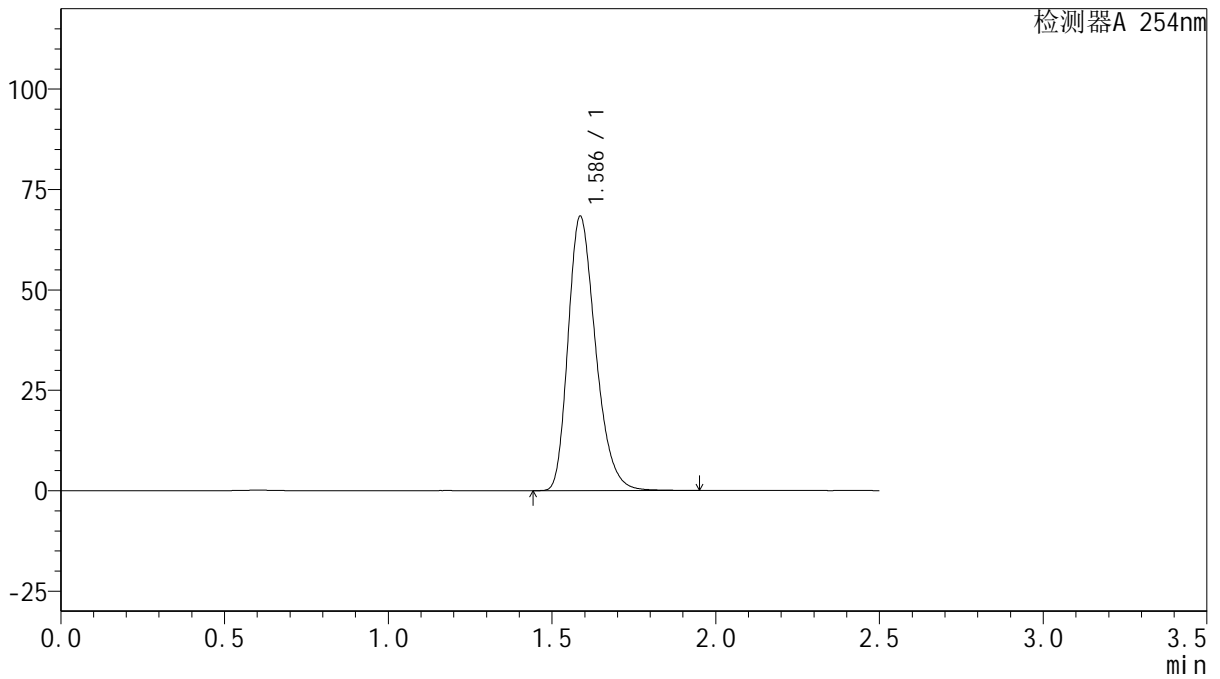
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1465-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	399229	100.000	68199	1736	1.279	--
总计		399229	100.000	68199			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1466-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-2.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 18:40:15

处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

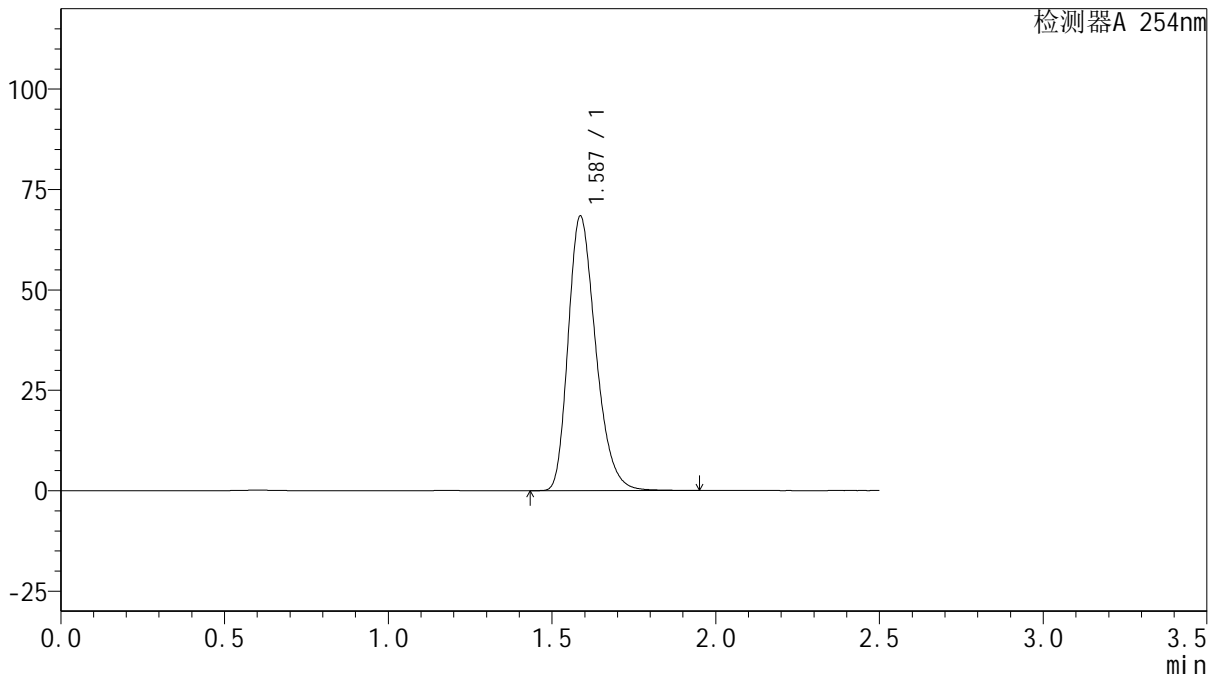
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	399503	100.000	68287	1736	1.277	--
总计		399503	100.000	68287			



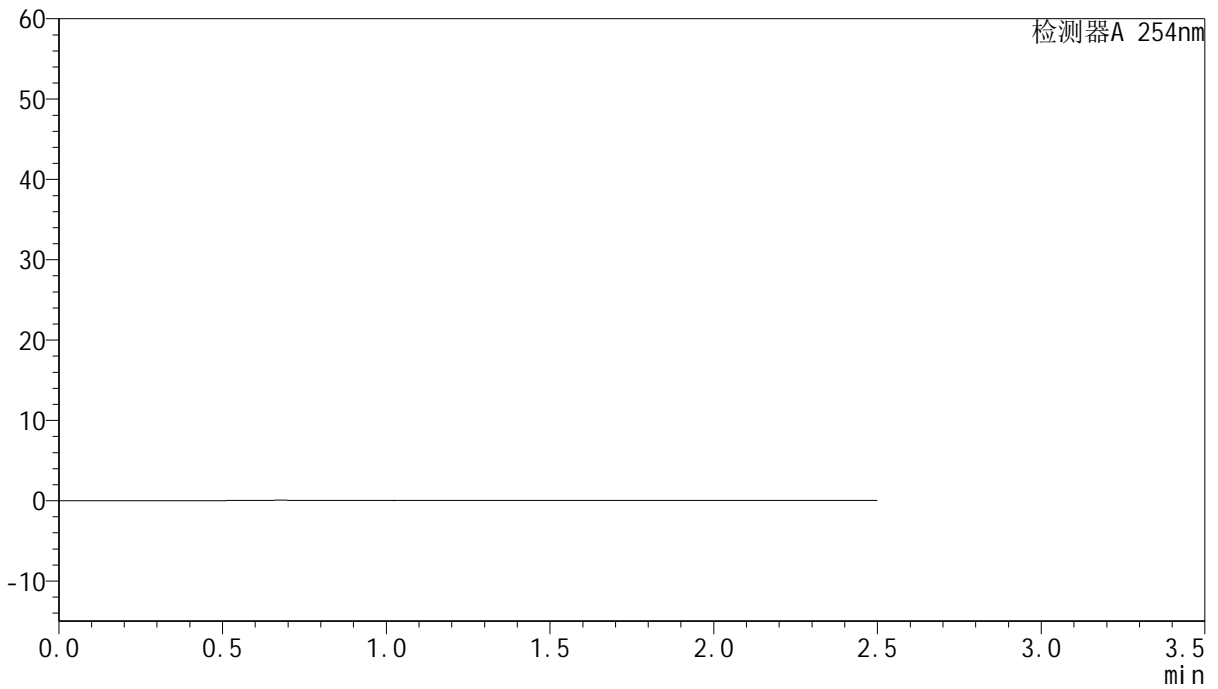
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1467-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1468-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 18:46:00

处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

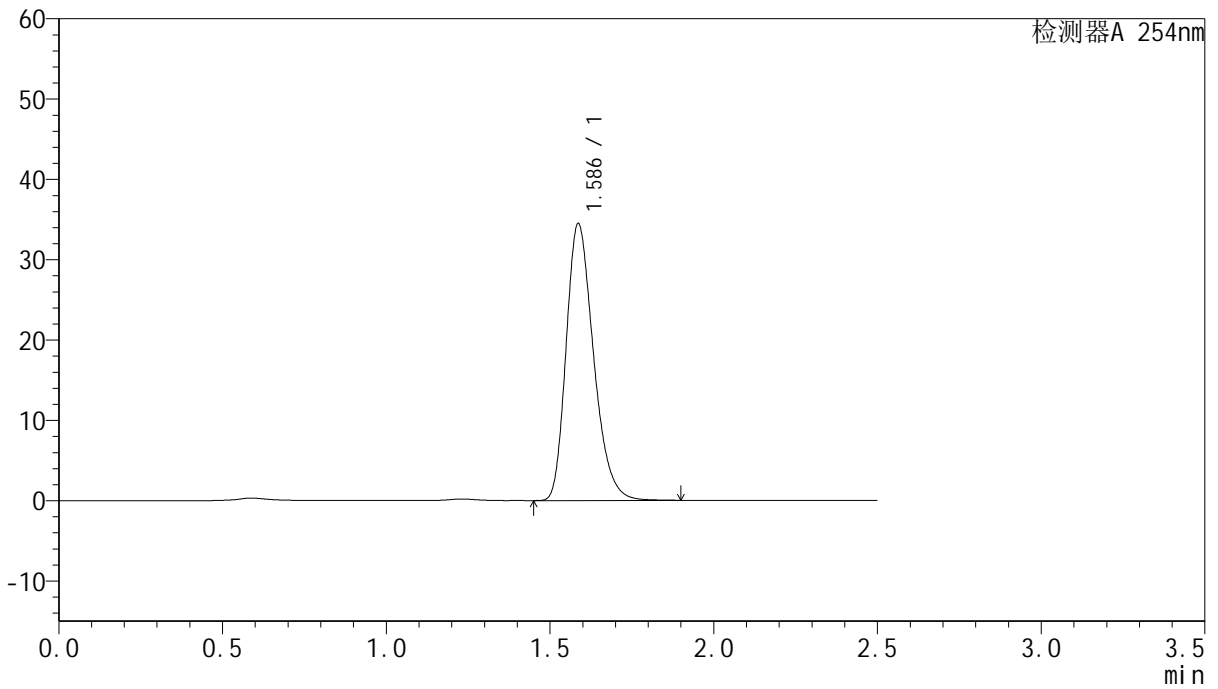
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	200538	100.000	34423	1749	1.276	--
总计		200538	100.000	34423			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1469-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 18:48:52

处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

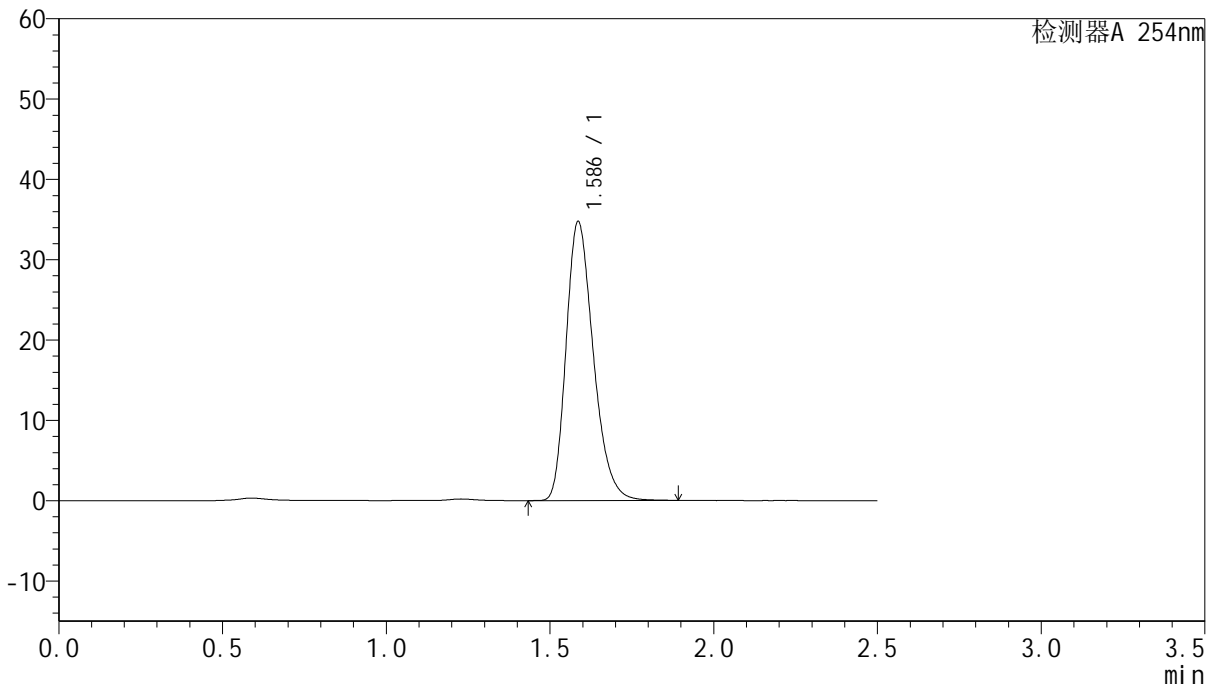
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	200968	100.000	34664	1766	1.273	--
总计		200968	100.000	34664			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1470-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 18:51:45

处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

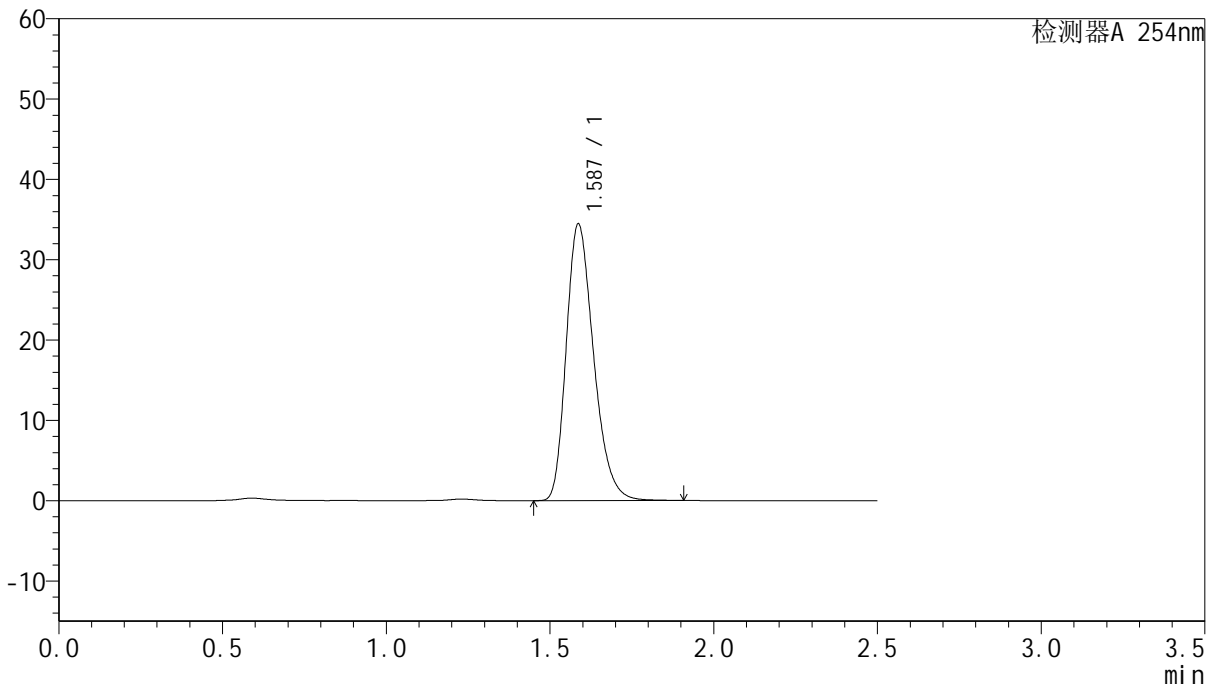
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	200440	100.000	34404	1748	1.275	--
总计		200440	100.000	34404			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1471-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 18:54:37

处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

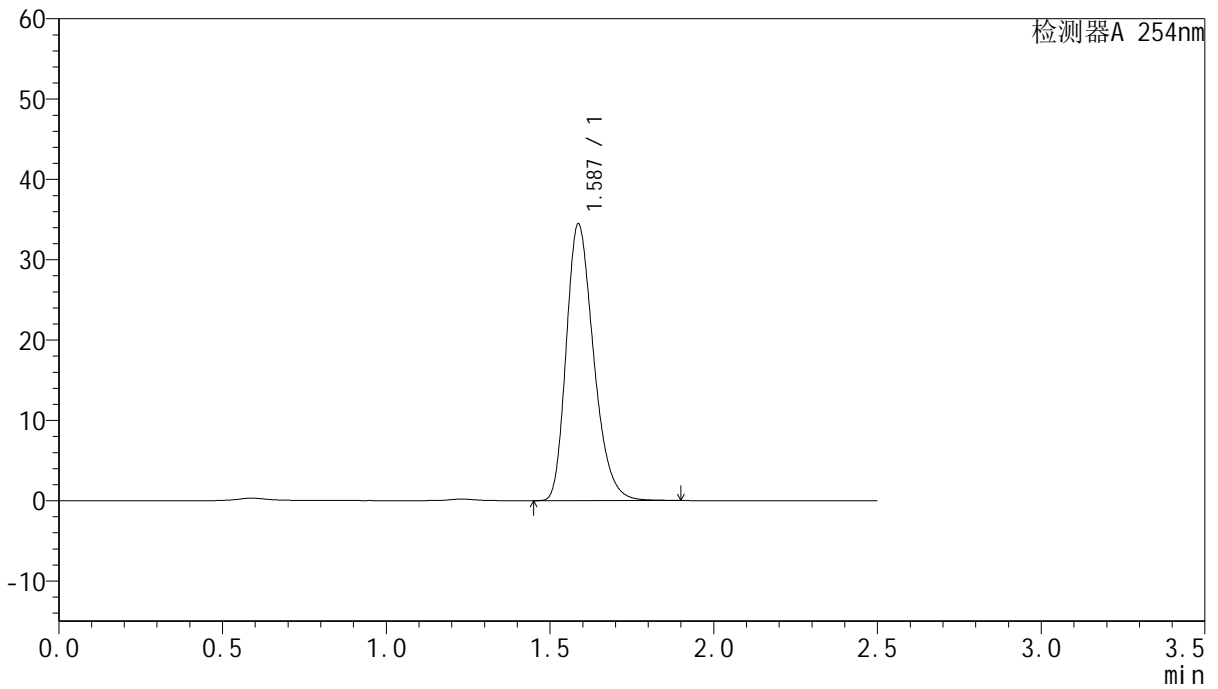
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	200294	100.000	34416	1750	1.275	--
总计		200294	100.000	34416			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1472-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 18:57:30

处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

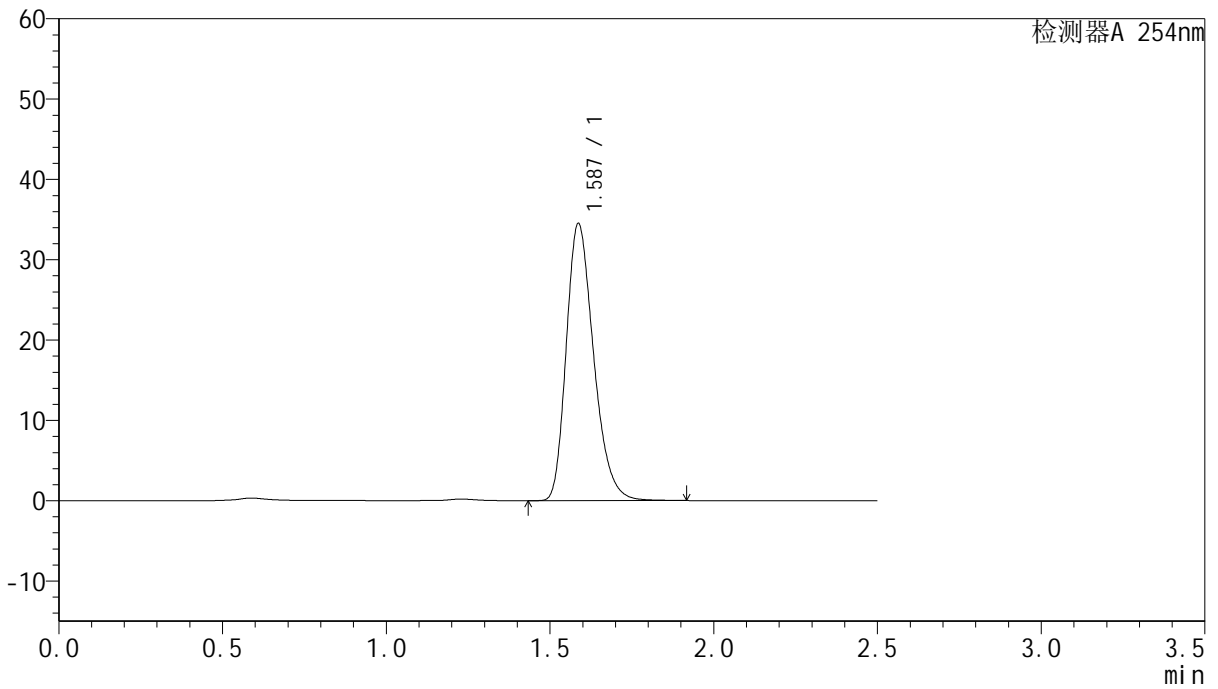
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	200562	100.000	34464	1753	1.275	--
总计		200562	100.000	34464			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1473-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p1-5min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 19:00:21

处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

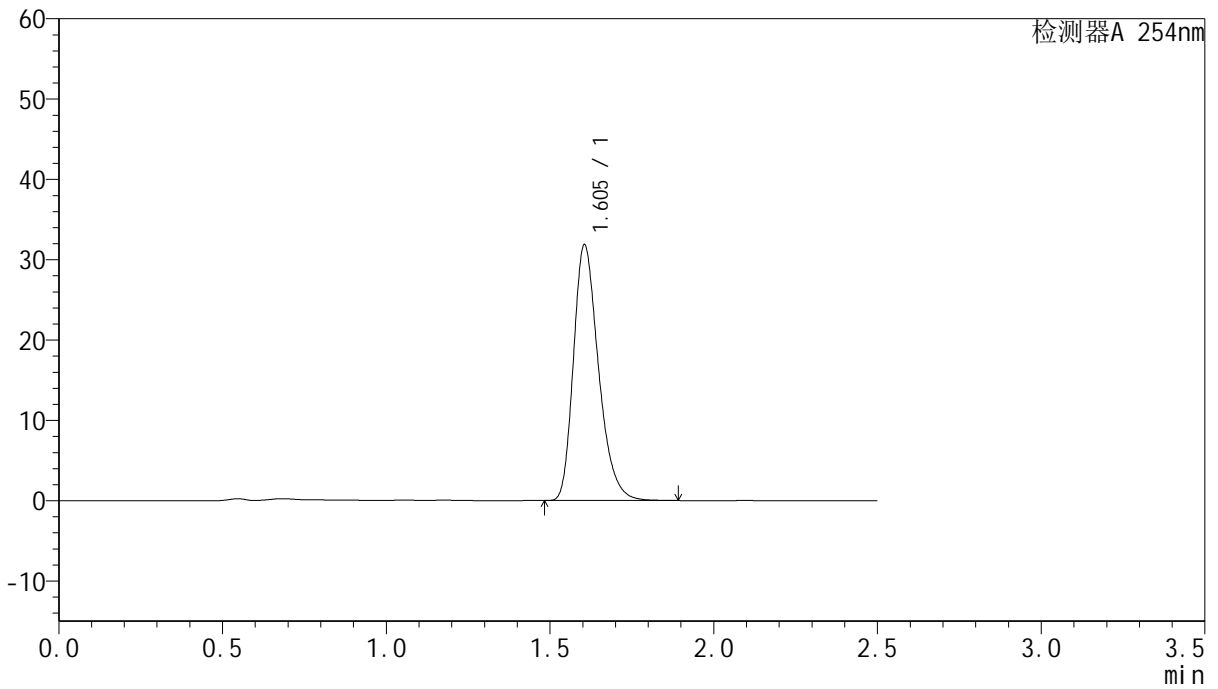
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	169435	100.000	31859	2158	1.293	--
总计		169435	100.000	31859			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1474-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p2-5min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 19:03:13

处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

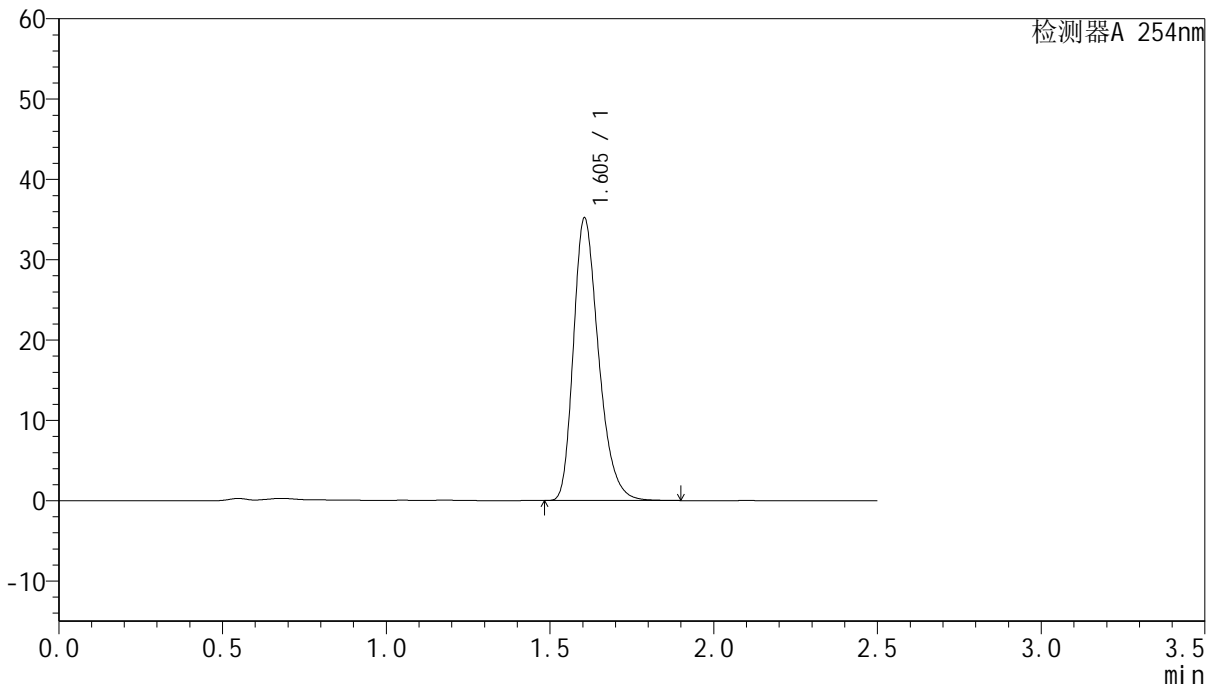
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	187467	100.000	35195	2153	1.294	--
总计		187467	100.000	35195			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1475-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p3-5min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 19:06:05

处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

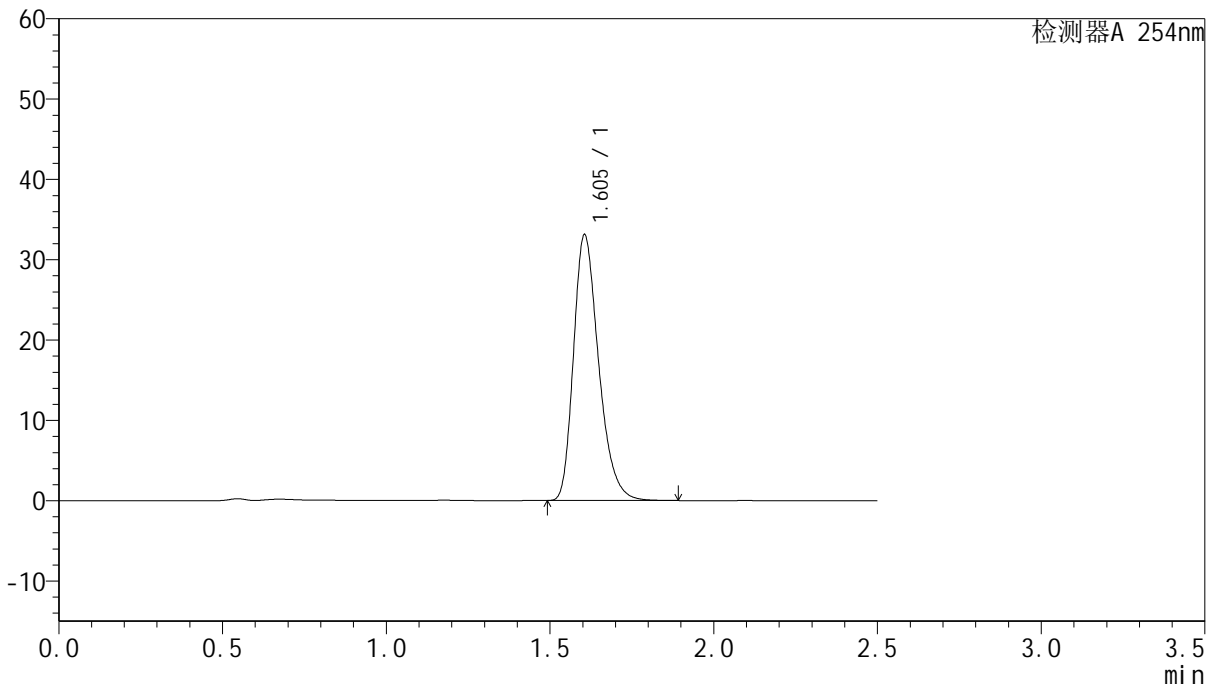
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	176453	100.000	33108	2150	1.295	--
总计		176453	100.000	33108			



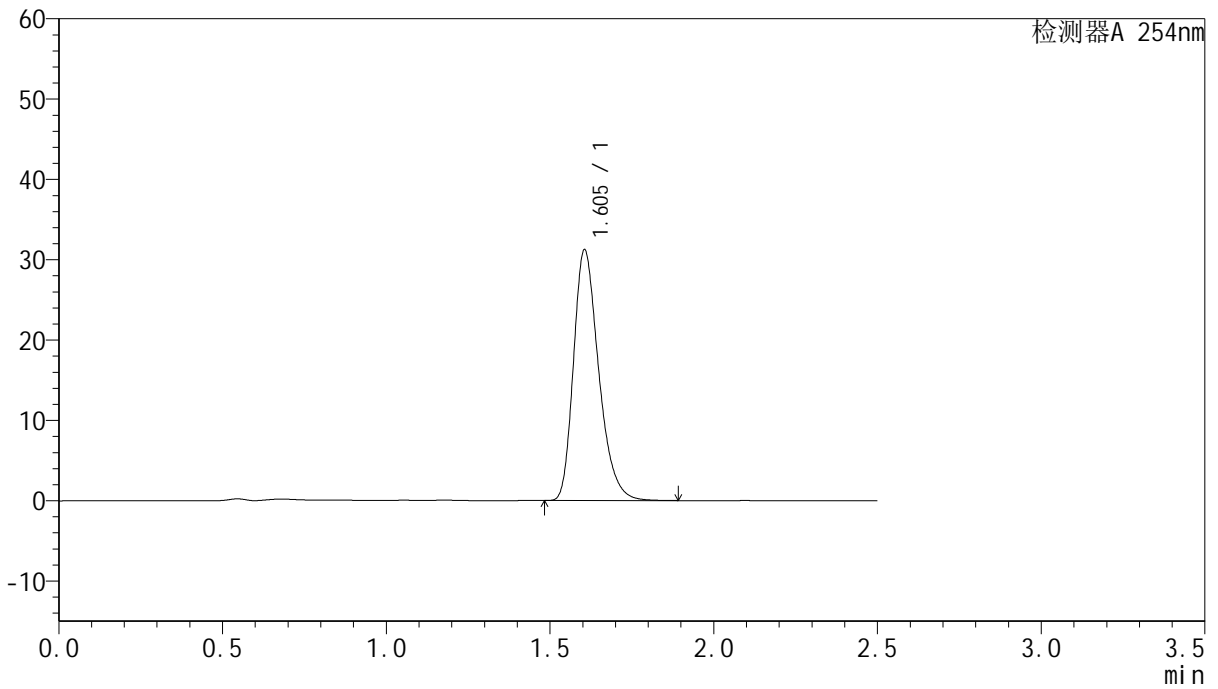
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1476-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p4-5min.lc	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/24 19:08:57	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	167119	100.000	31239	2135	1.298	--
总计		167119	100.000	31239			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1477-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p5-5min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 19:11:50

处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

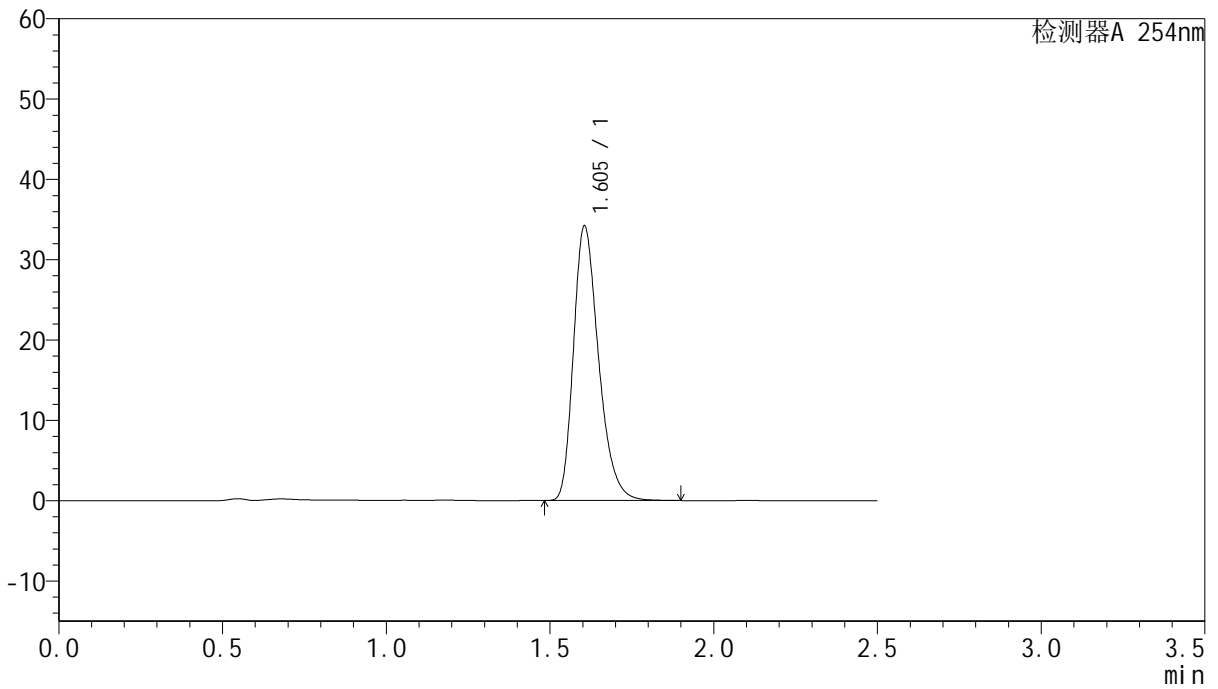
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	182324	100.000	34216	2152	1.297	--
总计		182324	100.000	34216			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1478-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p6-5min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 19:14:42

处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

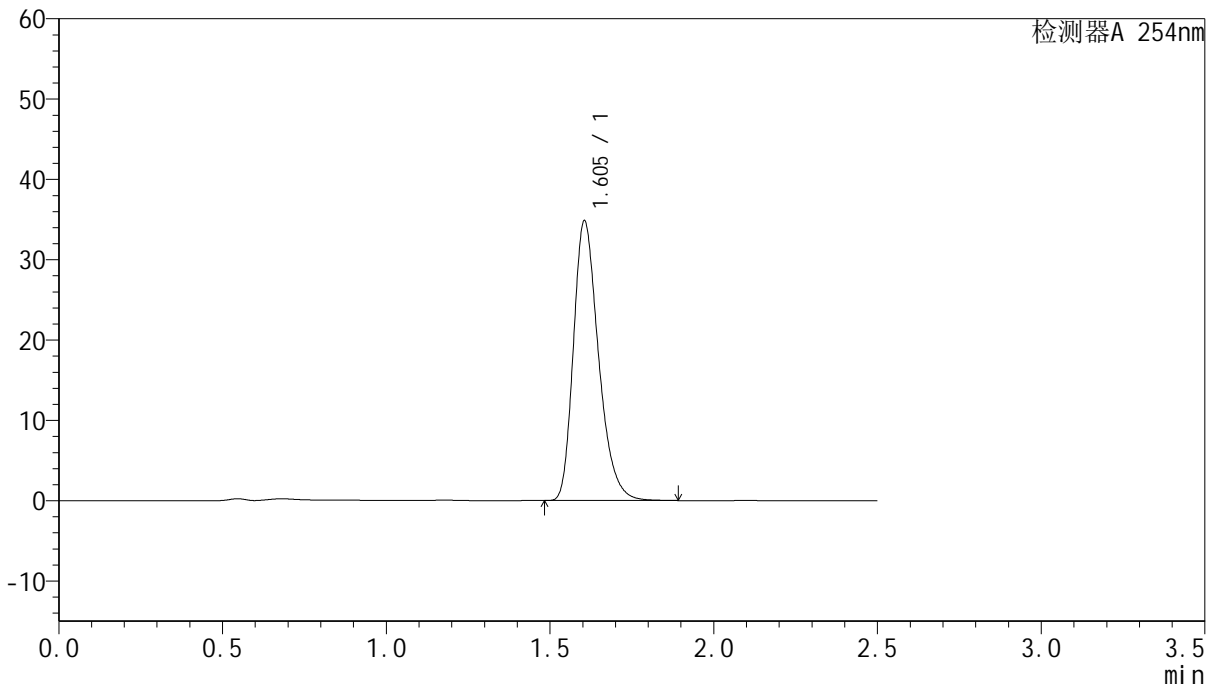
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	185768	100.000	34850	2149	1.296	--
总计		185768	100.000	34850			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1479-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p1-10min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 19:17:34

处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

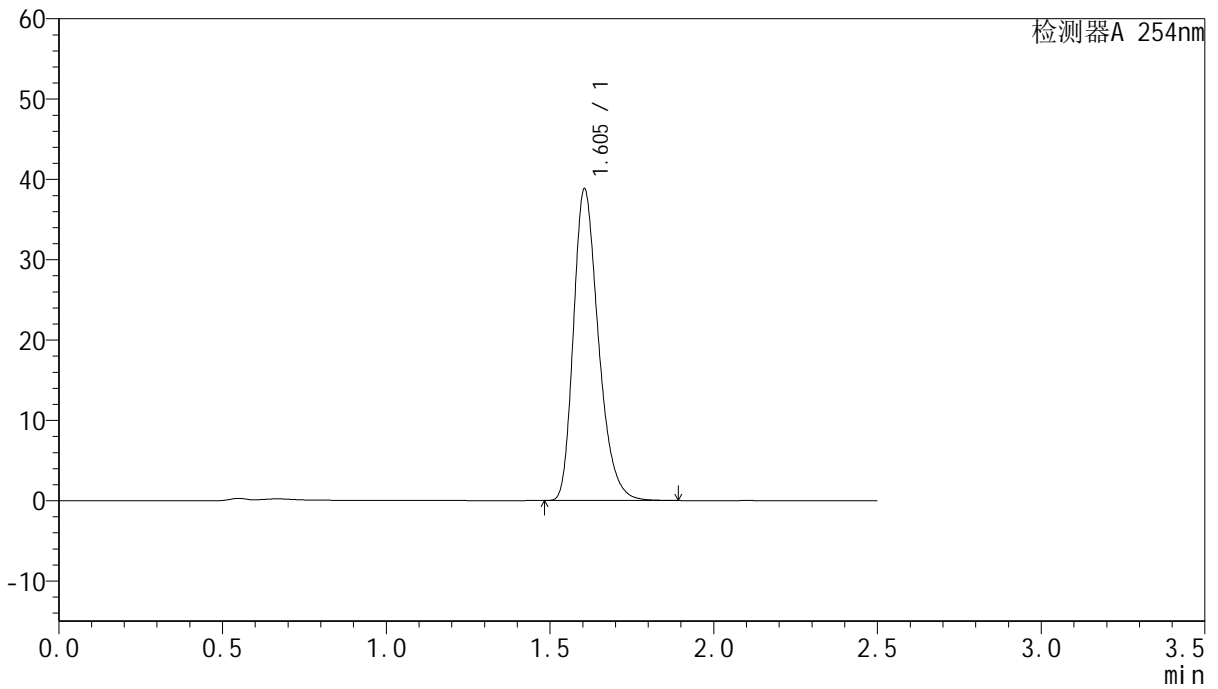
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	205675	100.000	38826	2175	1.289	--
总计		205675	100.000	38826			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1480-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p2-10min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 19:20:25

处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

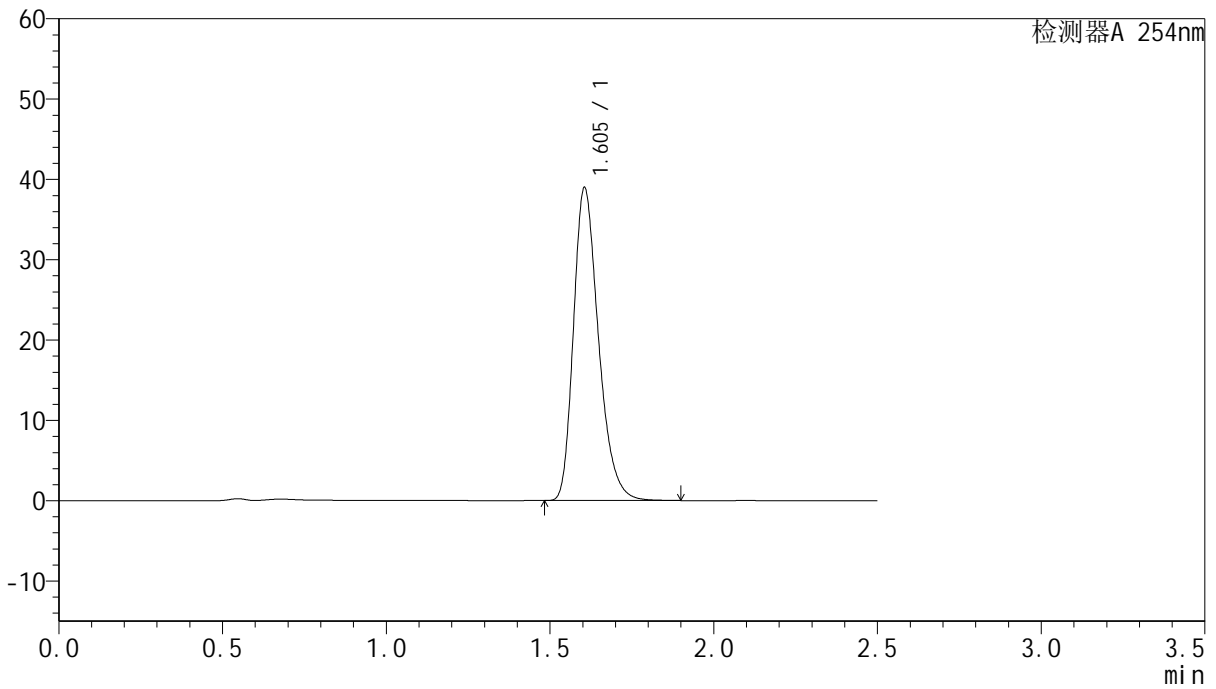
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	206859	100.000	38967	2167	1.290	--
总计		206859	100.000	38967			



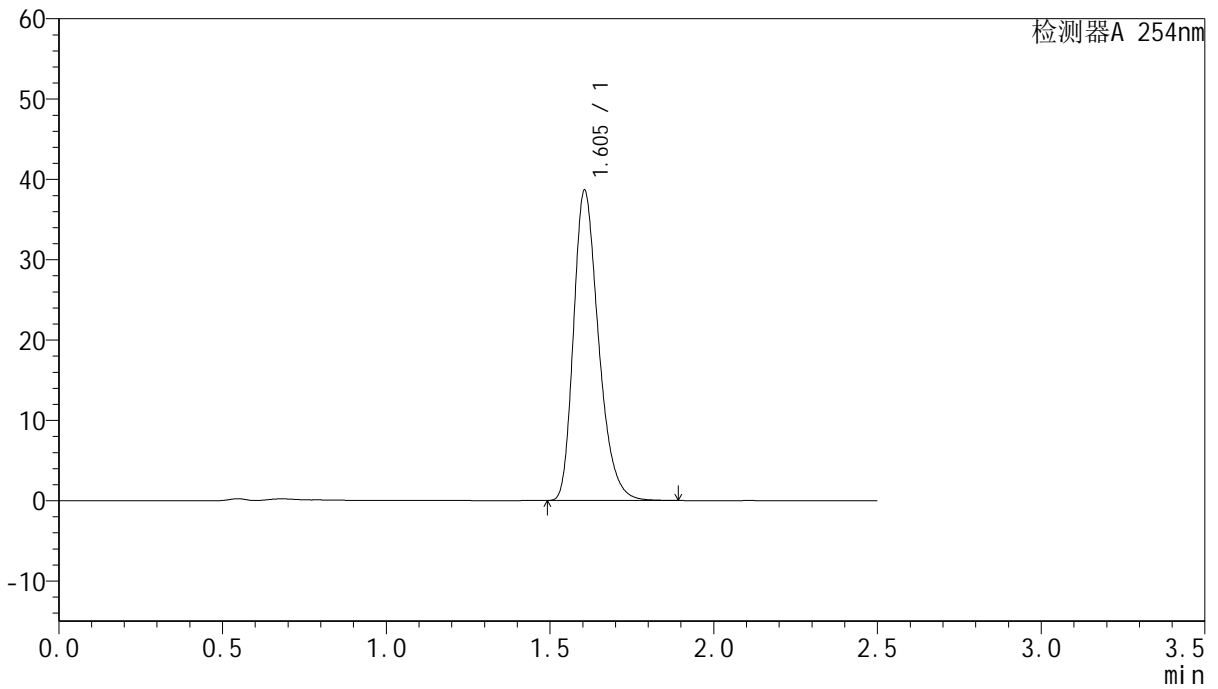
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1481-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p3-10min.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 19:23:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	205022	100.000	38644	2170	1.291	--
总计		205022	100.000	38644			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1482-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p4-10min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 19:26:09

处理时间(V2): 2025/03/25 09:00:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

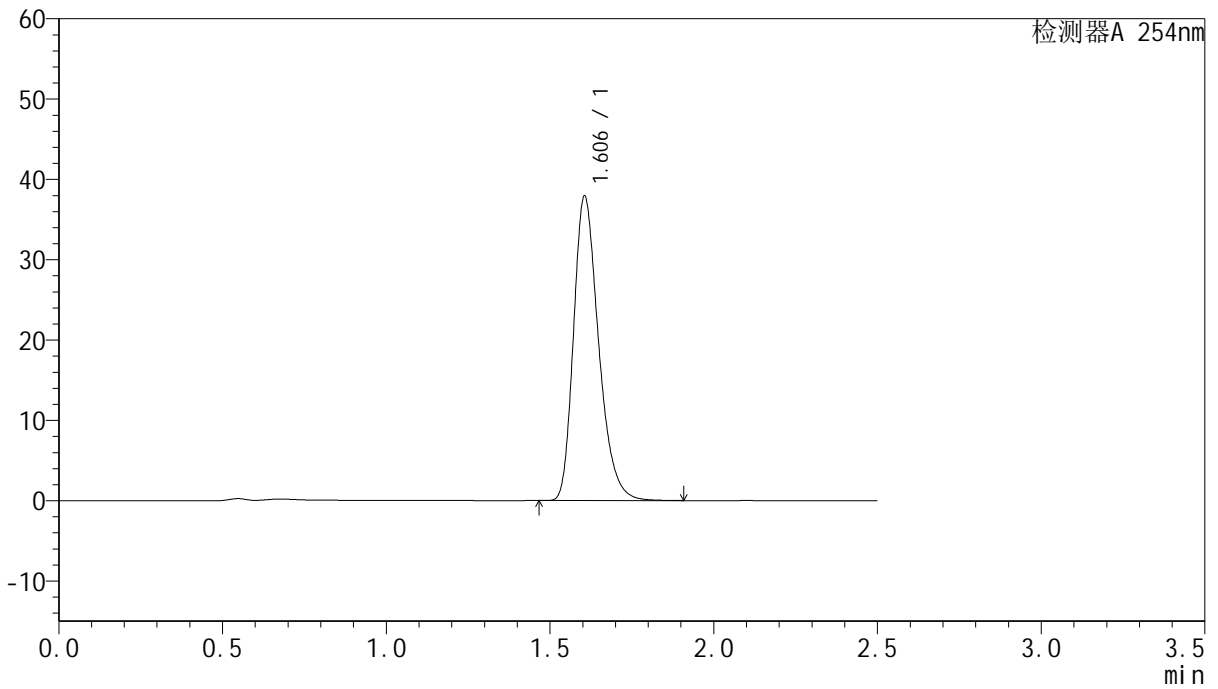
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	201734	100.000	37909	2159	1.292	--
总计		201734	100.000	37909			



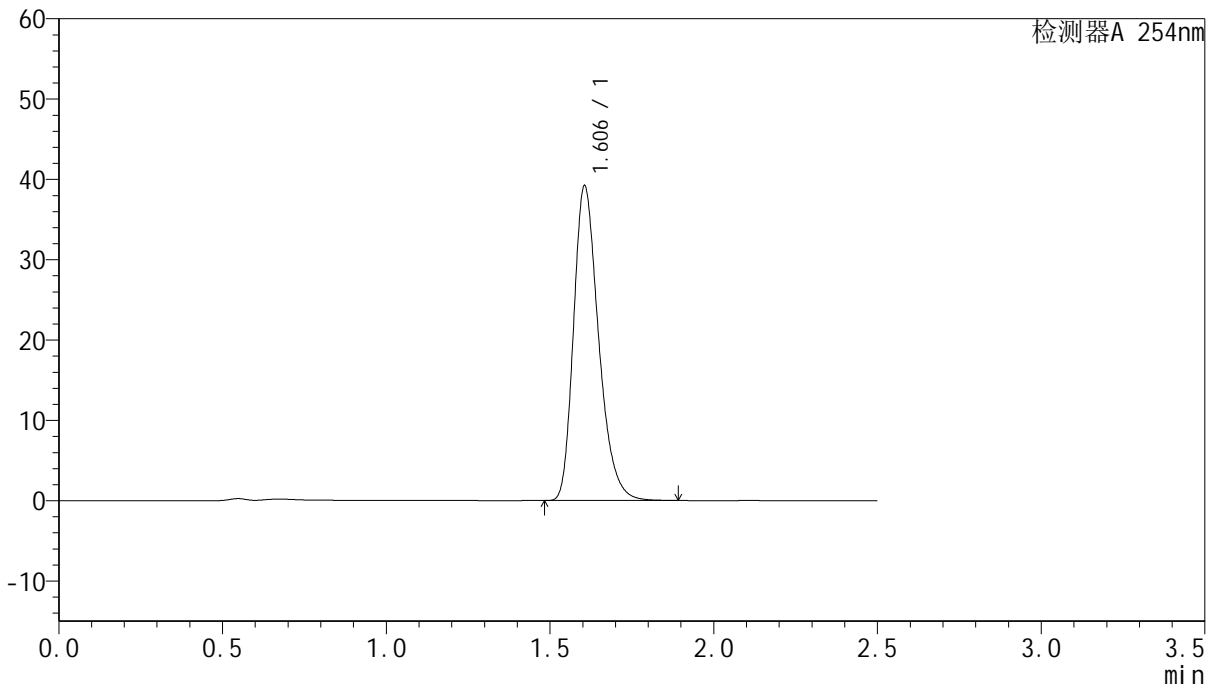
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1483-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p5-10min.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	208310	100.000	39191	2162	1.291	--
总计		208310	100.000	39191			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1484-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p6-10min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 19:31:52

处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

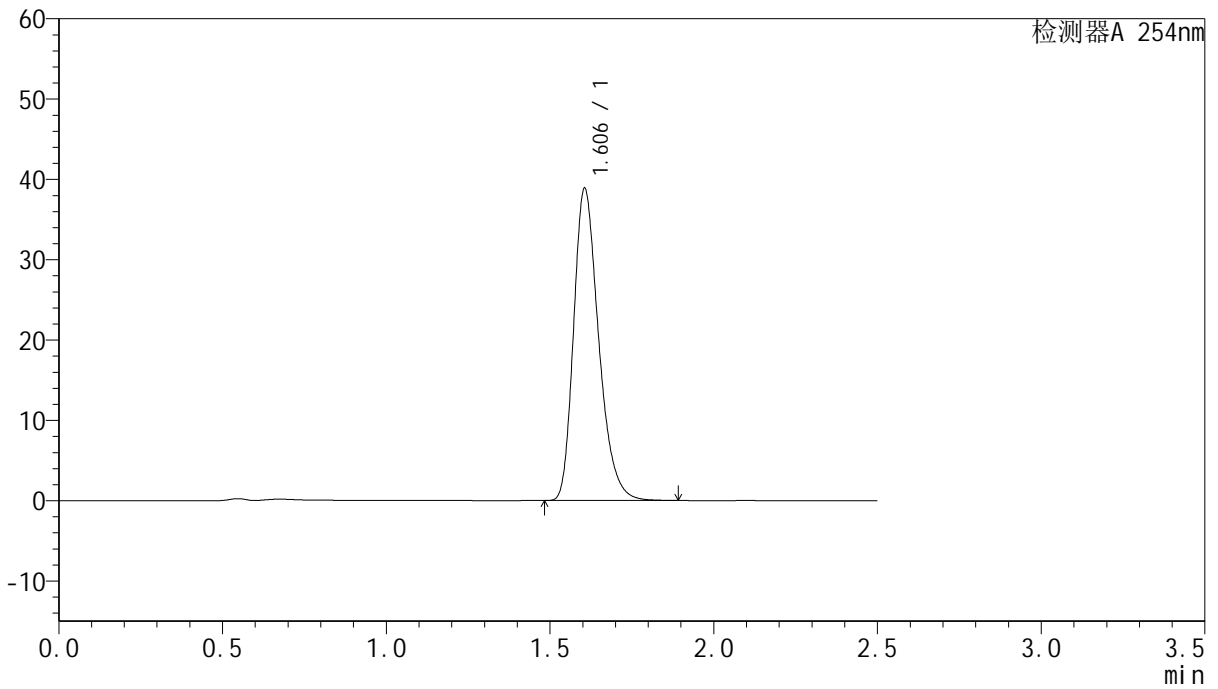
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	206643	100.000	38873	2162	1.291	--
总计		206643	100.000	38873			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1485-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p1-15min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 19:34:44

处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

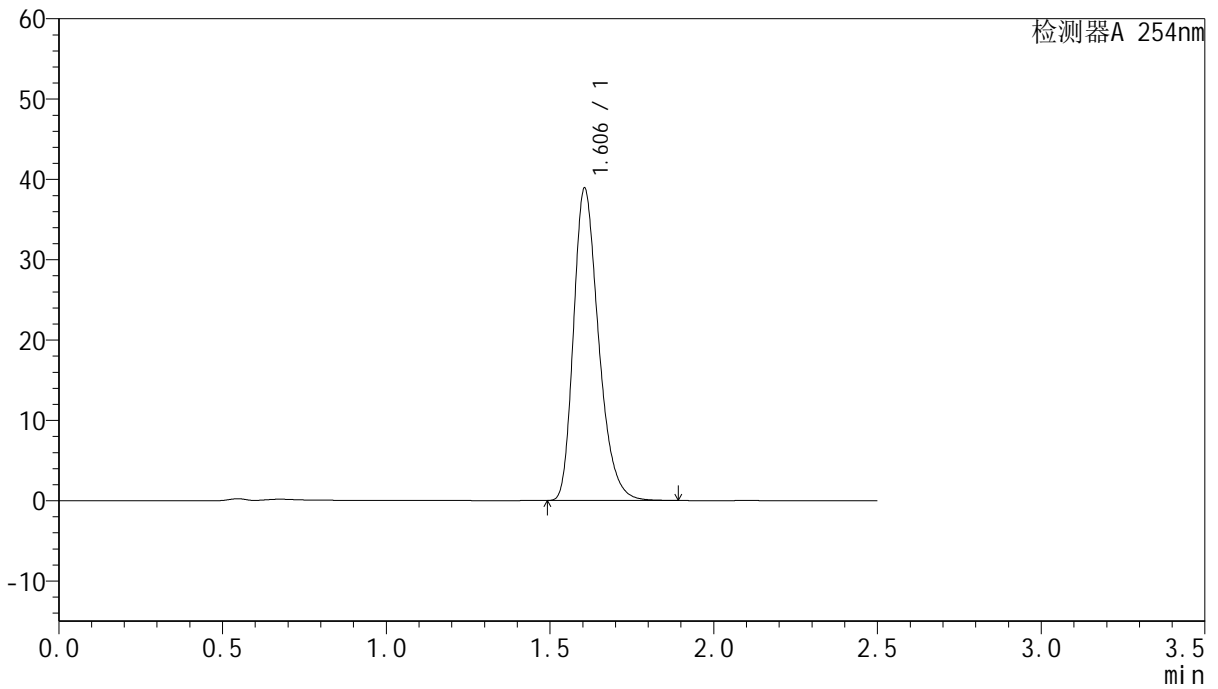
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	206520	100.000	38895	2166	1.290	--
总计		206520	100.000	38895			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1486-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p2-15min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/03/24 19:37:36

处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

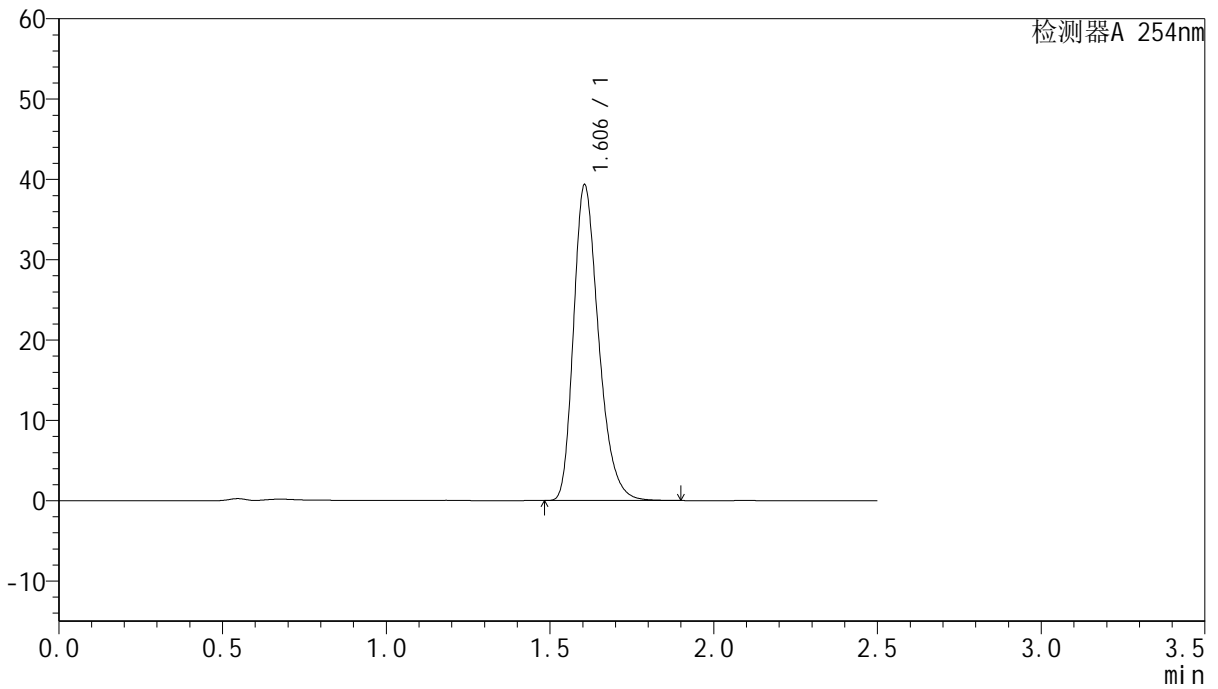
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	208713	100.000	39317	2168	1.290	--
总计		208713	100.000	39317			



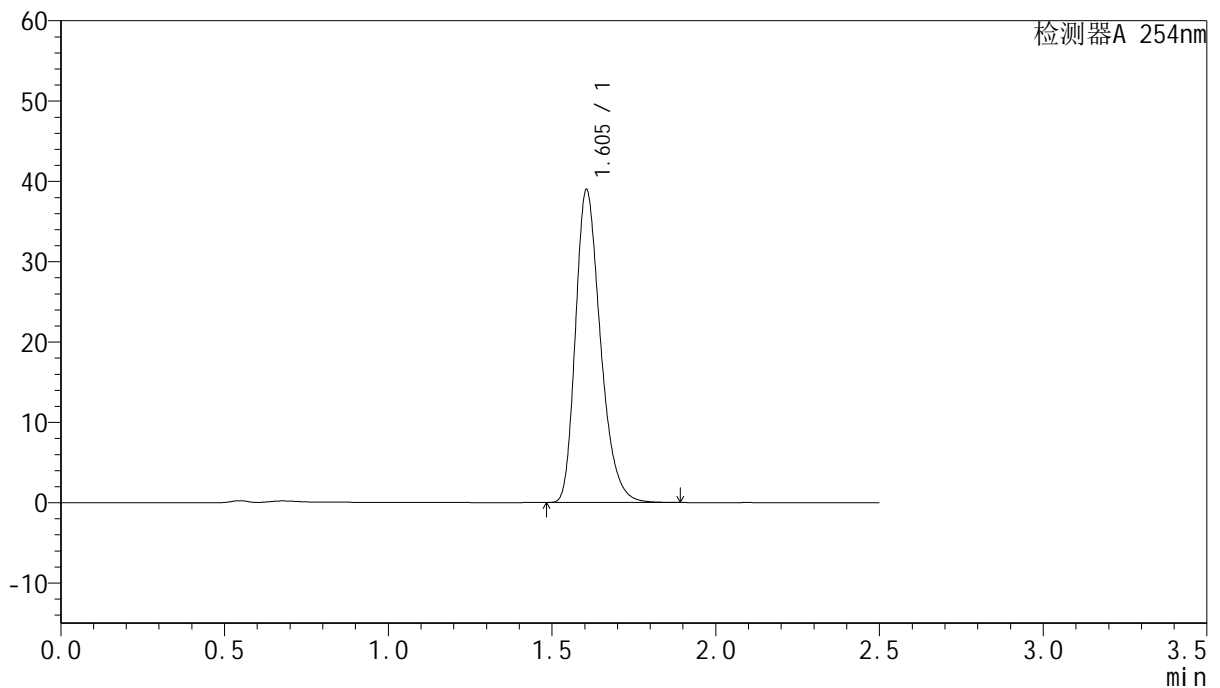
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1487-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p3-15min.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 19:40:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	206496	100.000	38968	2174	1.288	--
总计		206496	100.000	38968			



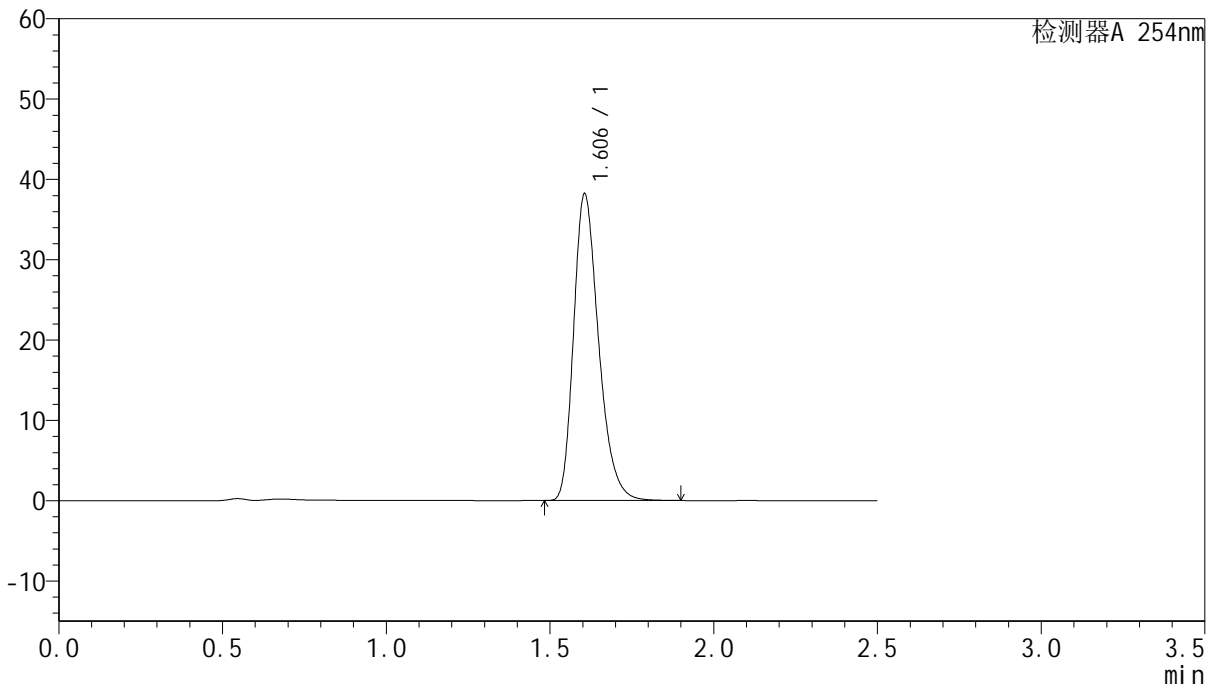
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1488-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p4-15min.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 19:43:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	202737	100.000	38200	2169	1.289	--
总计		202737	100.000	38200			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1489-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p5-15min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/03/24 19:46:12

处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

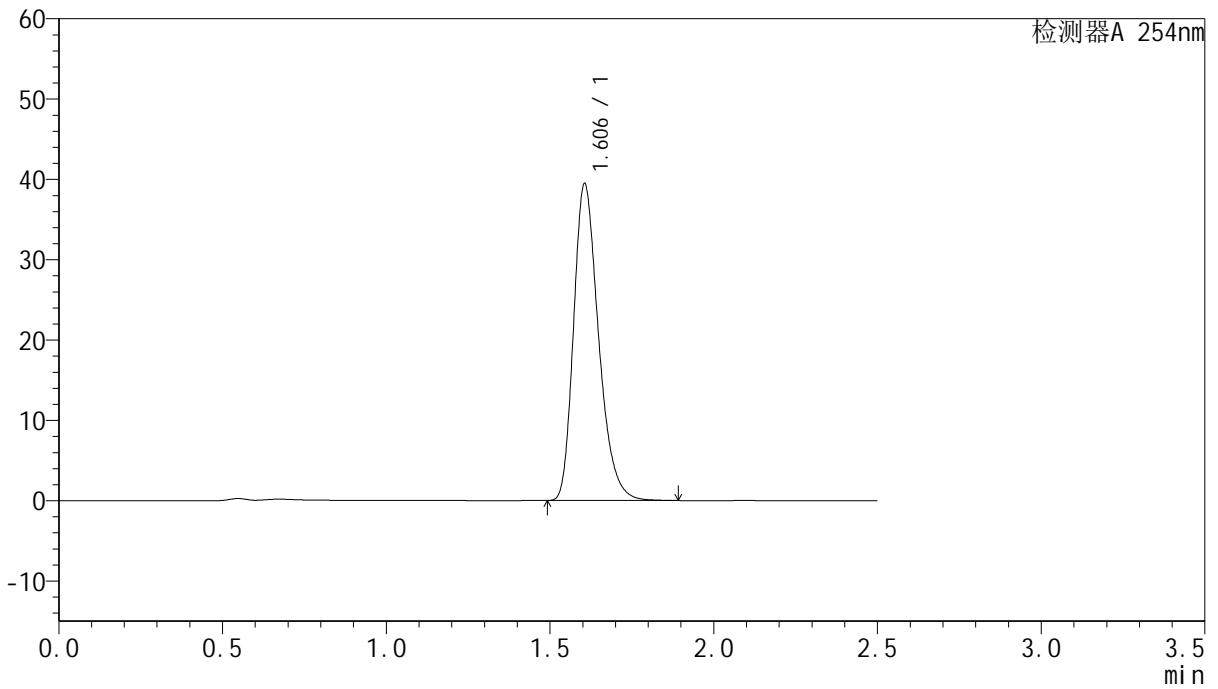
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	209072	100.000	39448	2174	1.288	--
总计		209072	100.000	39448			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1490-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p6-15min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 19:49:04

处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

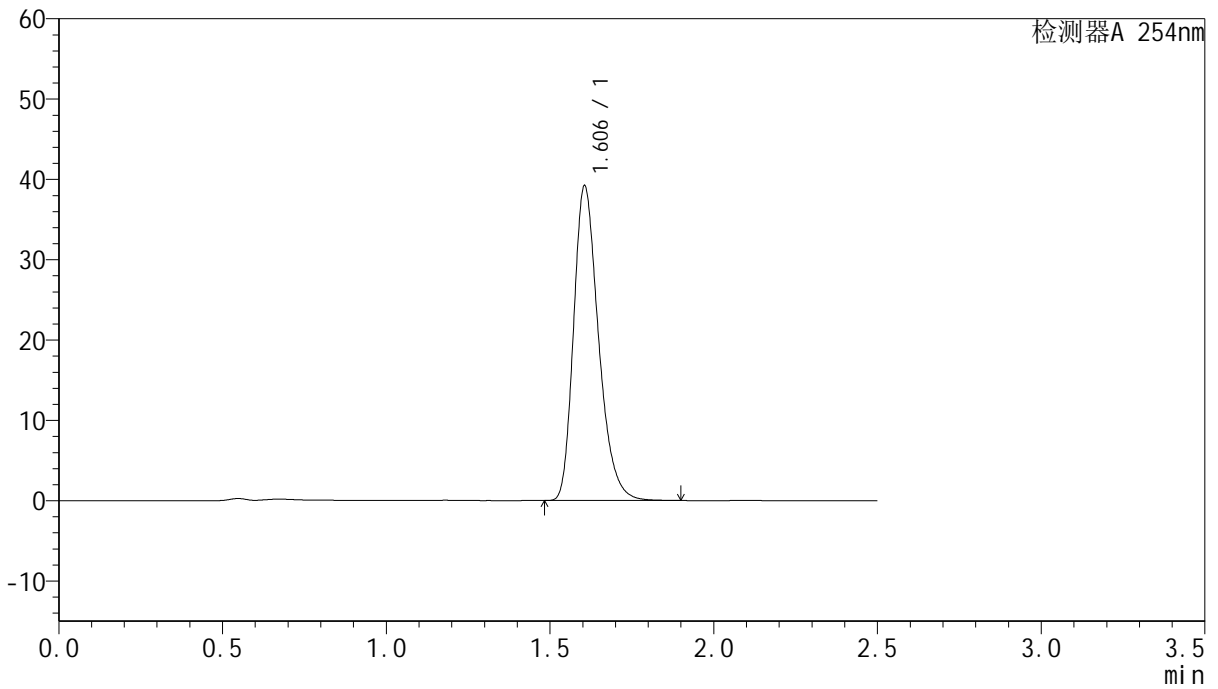
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	207347	100.000	39190	2183	1.287	--
总计		207347	100.000	39190			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1491-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p1-20min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 19:51:56

处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

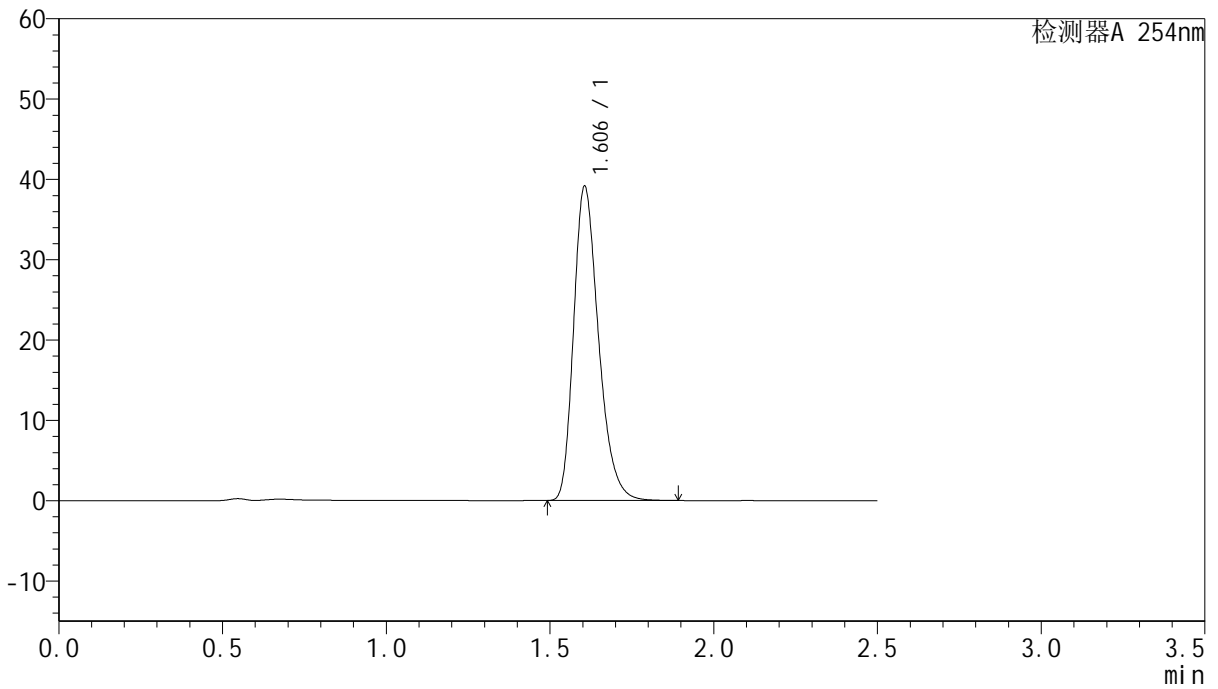
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	206931	100.000	39141	2184	1.286	--
总计		206931	100.000	39141			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1492-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p2-20min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 19:54:47

处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

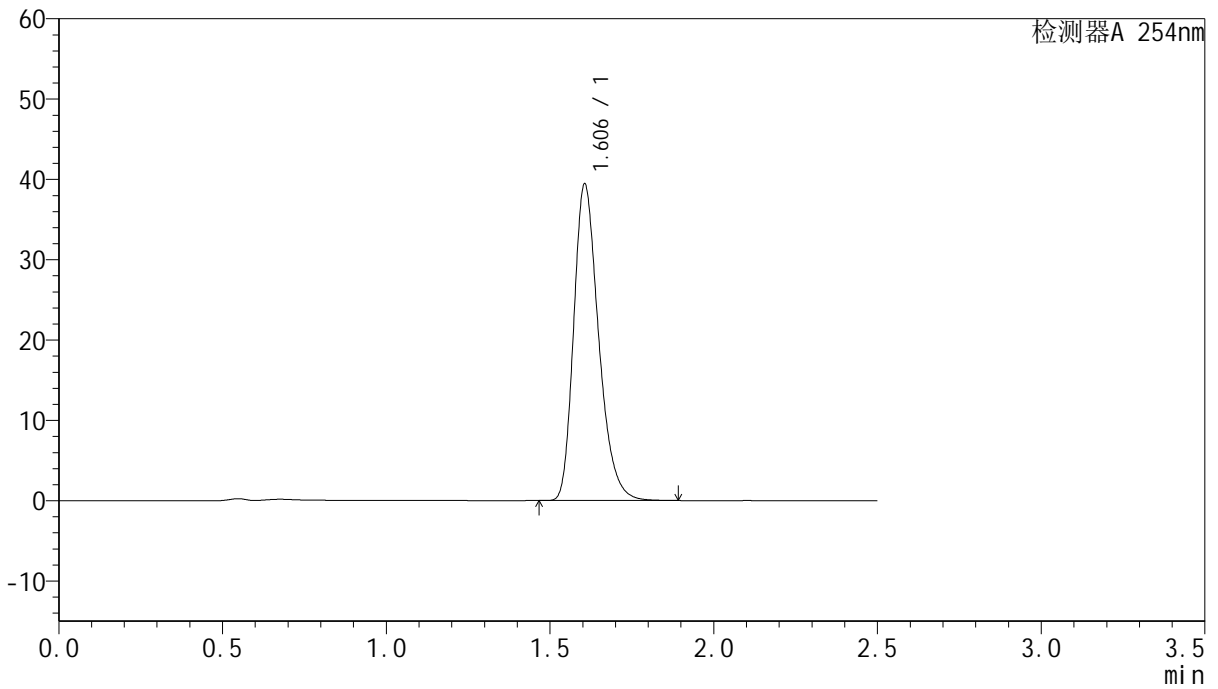
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	208583	100.000	39416	2181	1.286	--
总计		208583	100.000	39416			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1493-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p3-20min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 19:57:39

处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

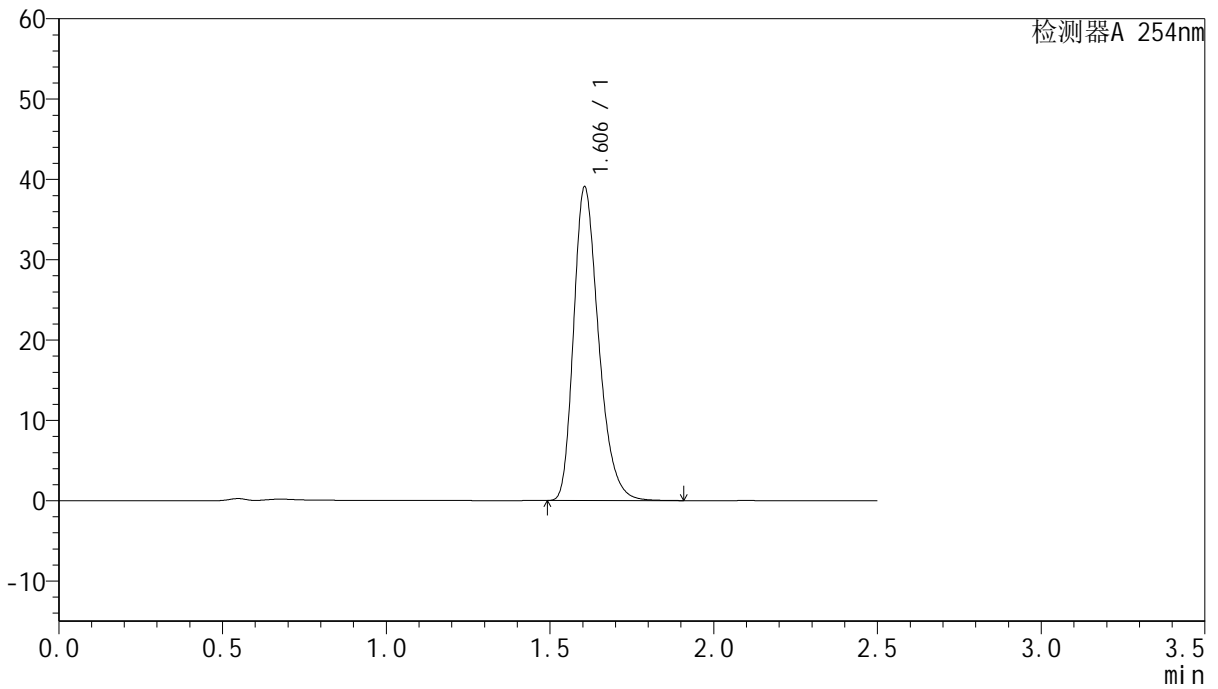
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	206703	100.000	39063	2183	1.286	--
总计		206703	100.000	39063			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1494-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p4-20min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 20:00:30

处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

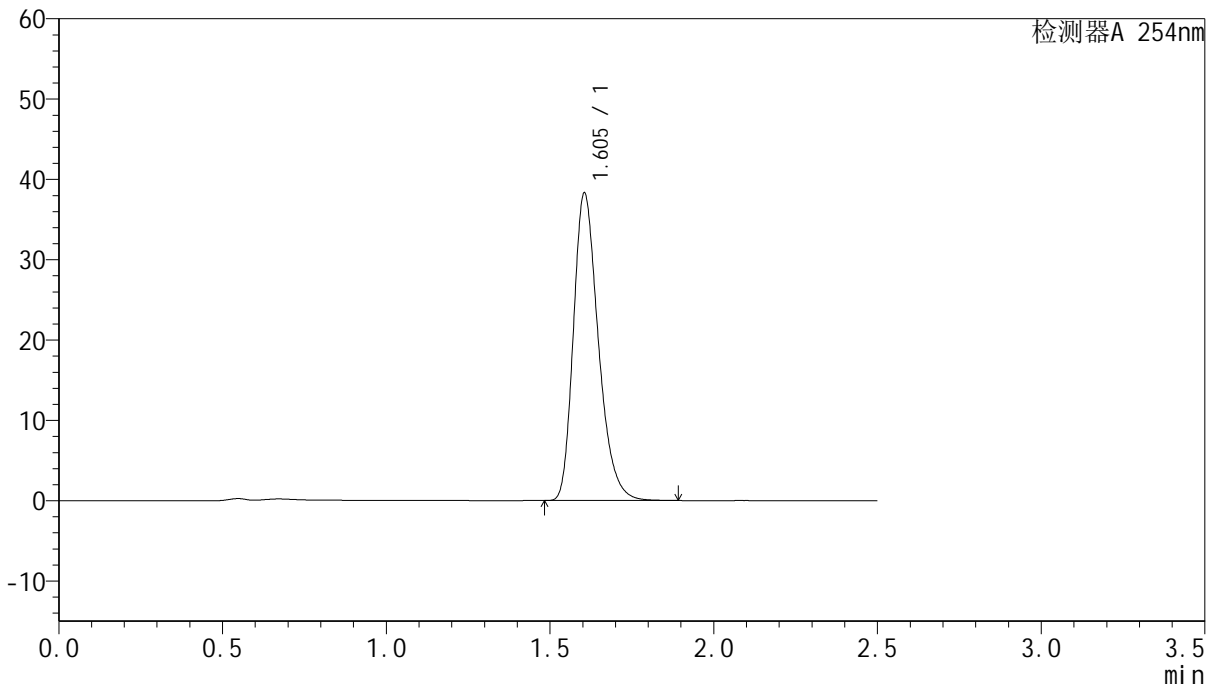
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	202788	100.000	38303	2176	1.286	--
总计		202788	100.000	38303			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1495-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p5-20min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 20:03:23

处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

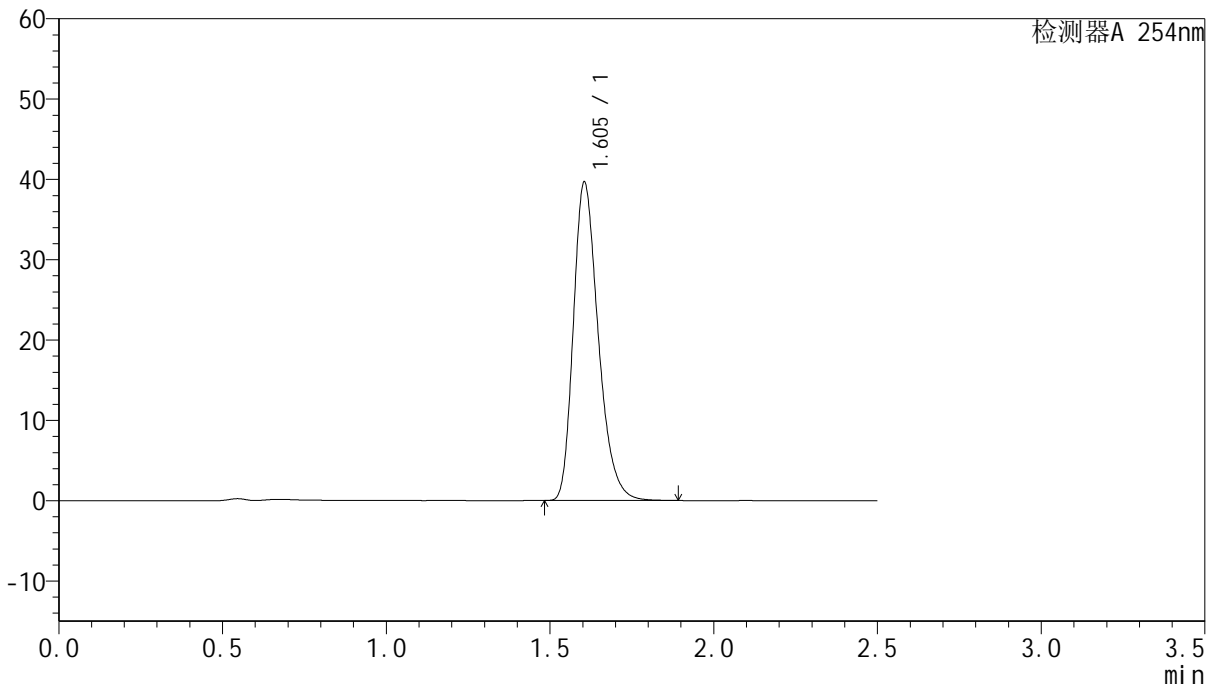
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	209835	100.000	39659	2178	1.285	--
总计		209835	100.000	39659			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1496-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p6-20min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 20:06:14

处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

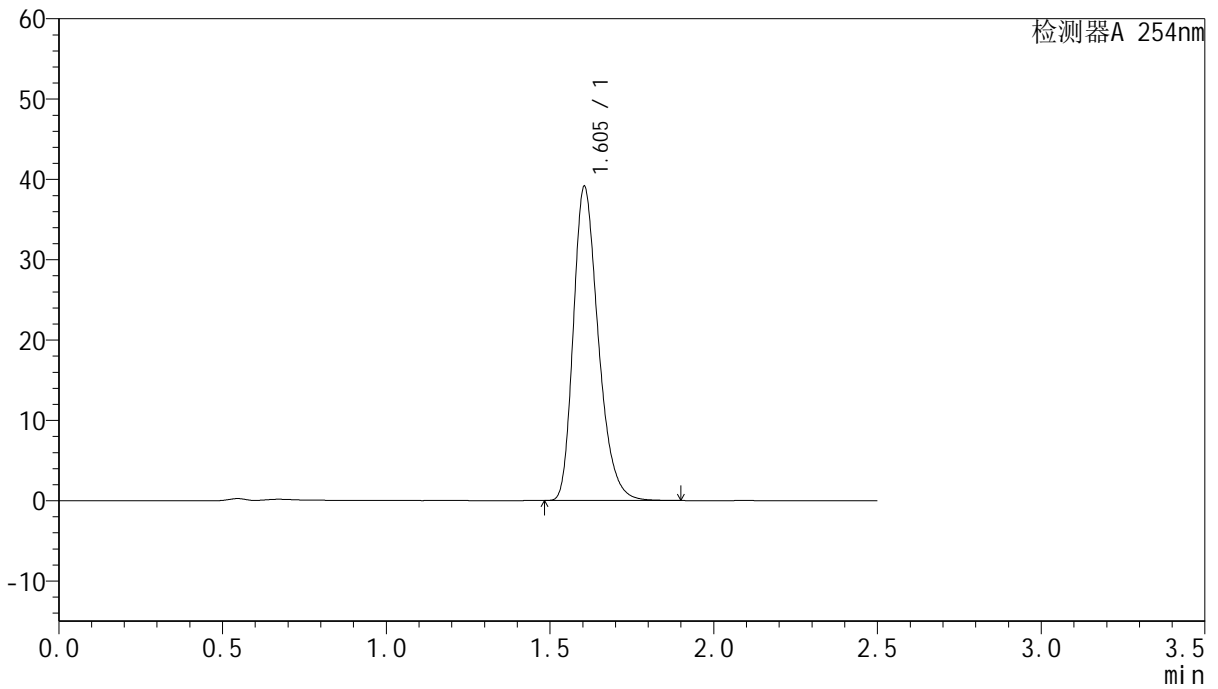
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	206936	100.000	39106	2179	1.286	--
总计		206936	100.000	39106			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1497-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p1-30min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/03/24 20:09:07

处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

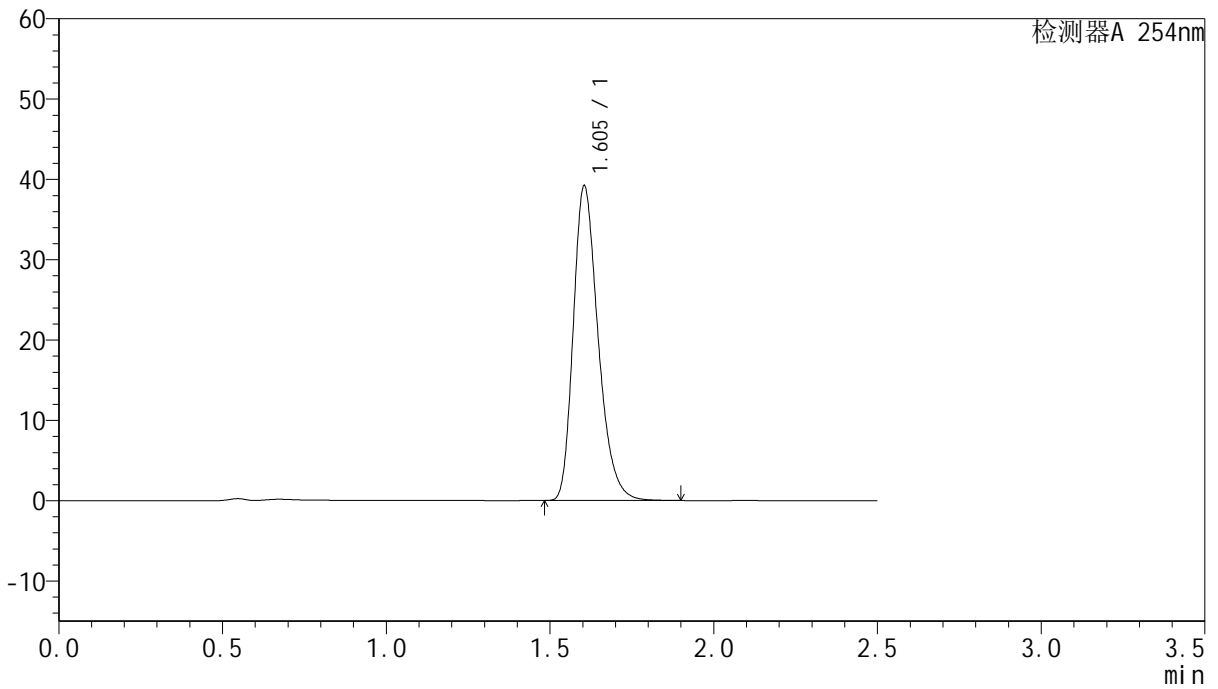
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	206756	100.000	39188	2194	1.285	--
总计		206756	100.000	39188			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1498-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p2-30min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 20:11:58

处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

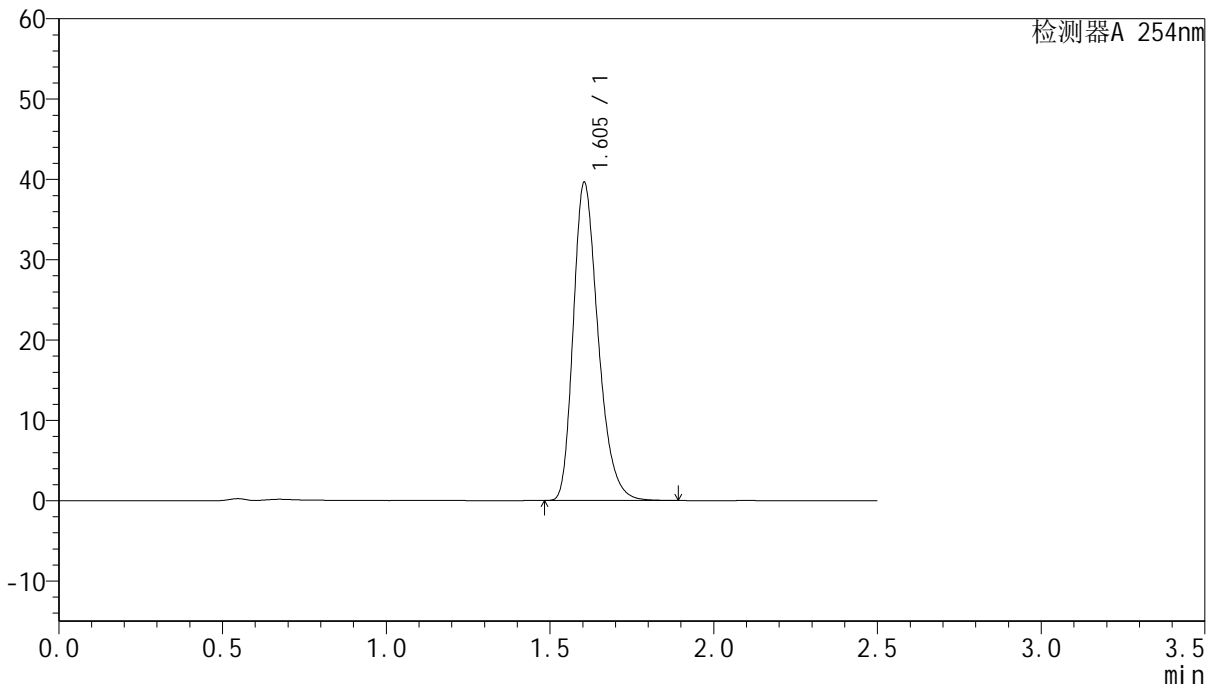
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	209008	100.000	39619	2193	1.285	--
总计		209008	100.000	39619			



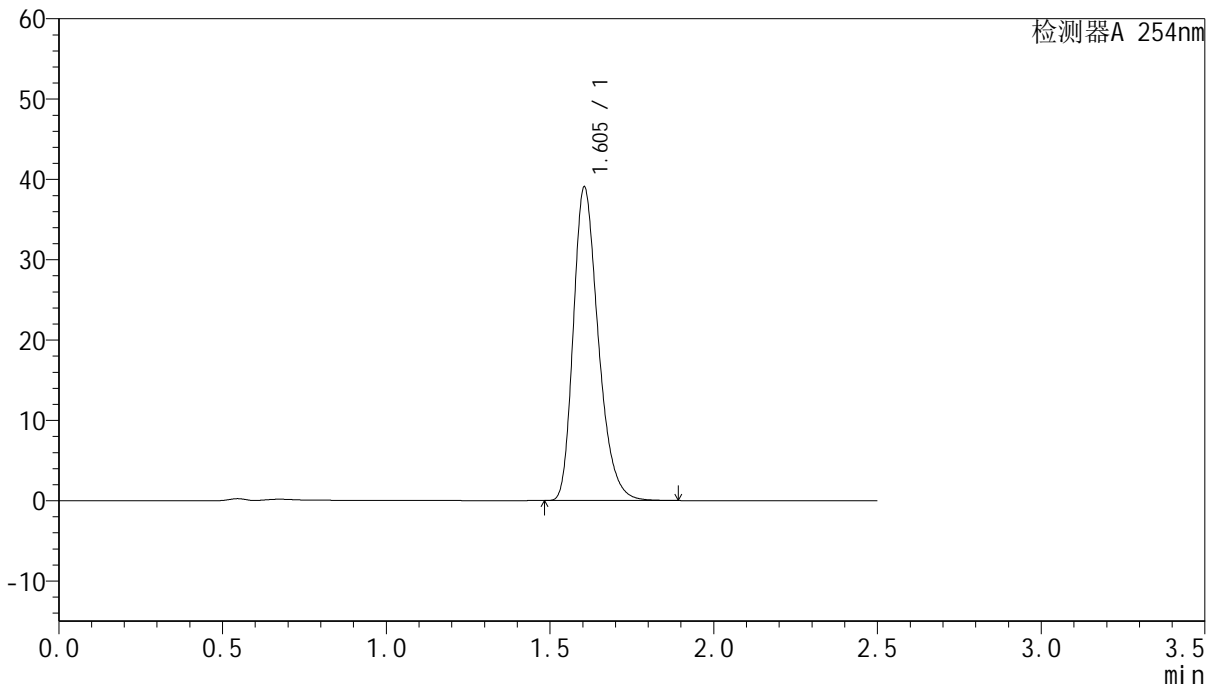
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1499-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p3-30min.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 20:14:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	206661	100.000	39054	2179	1.287	--
总计		206661	100.000	39054			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1500-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p4-30min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 20:17:41

处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

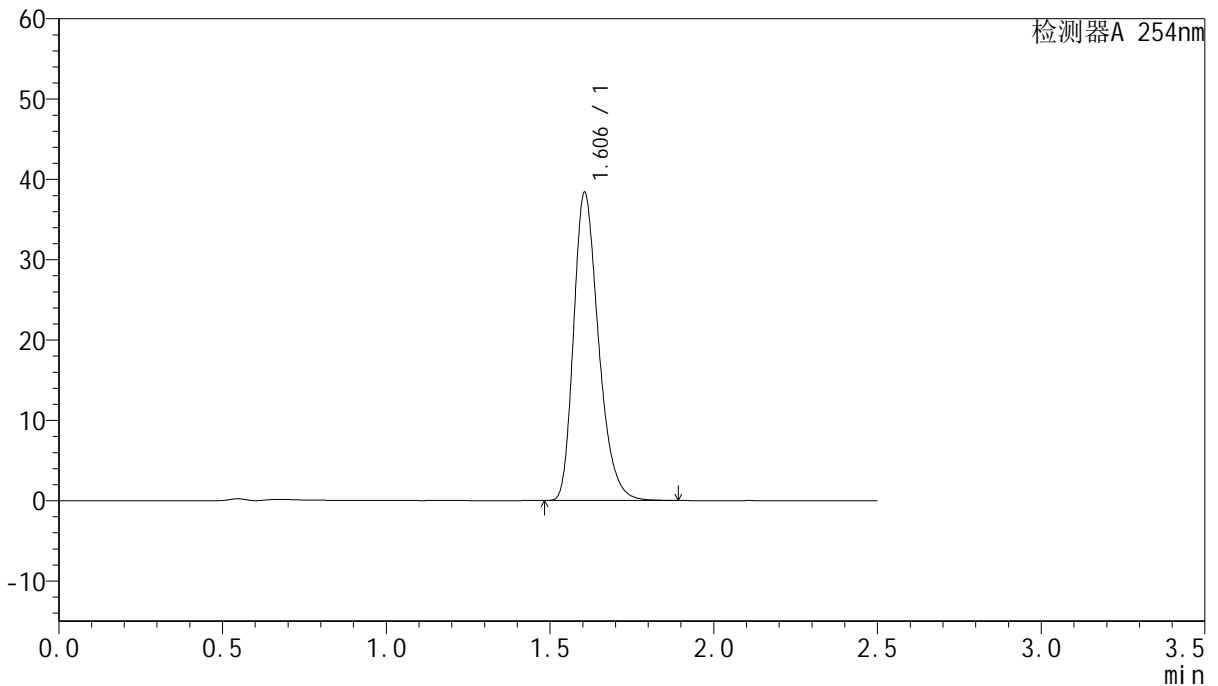
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	203035	100.000	38372	2182	1.286	--
总计		203035	100.000	38372			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1501-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p5-30min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 20:20:32

处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

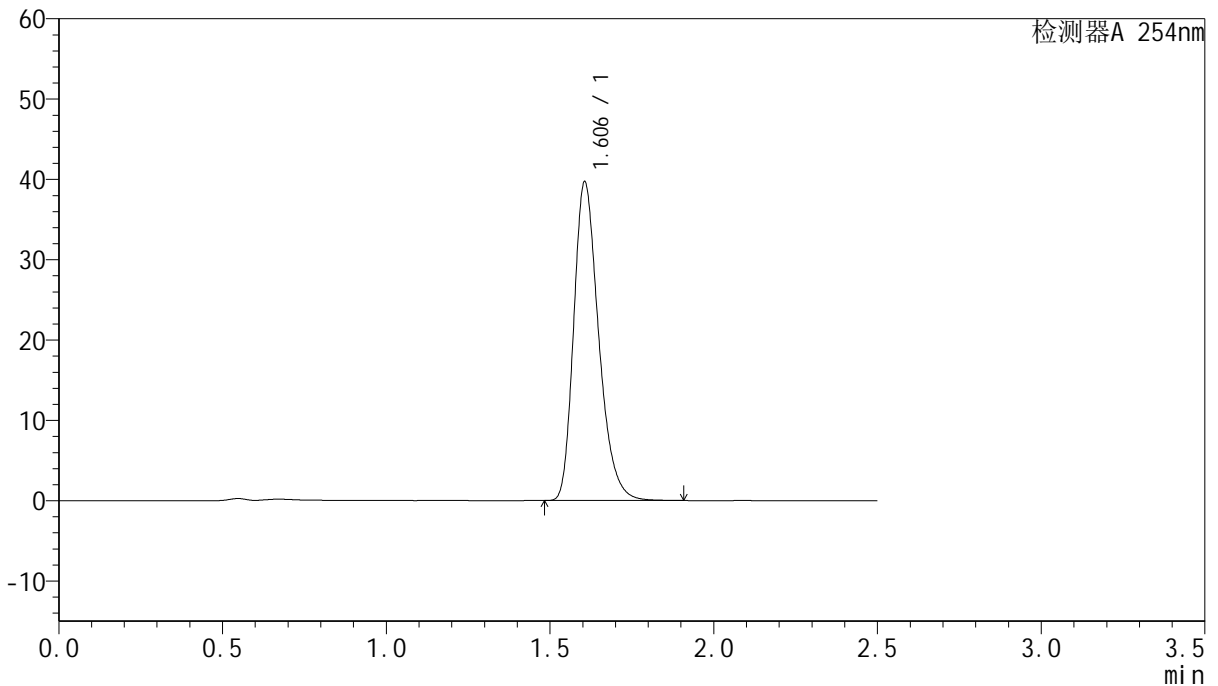
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	210254	100.000	39684	2179	1.287	--
总计		210254	100.000	39684			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1502-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p6-30min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 20:23:24

处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

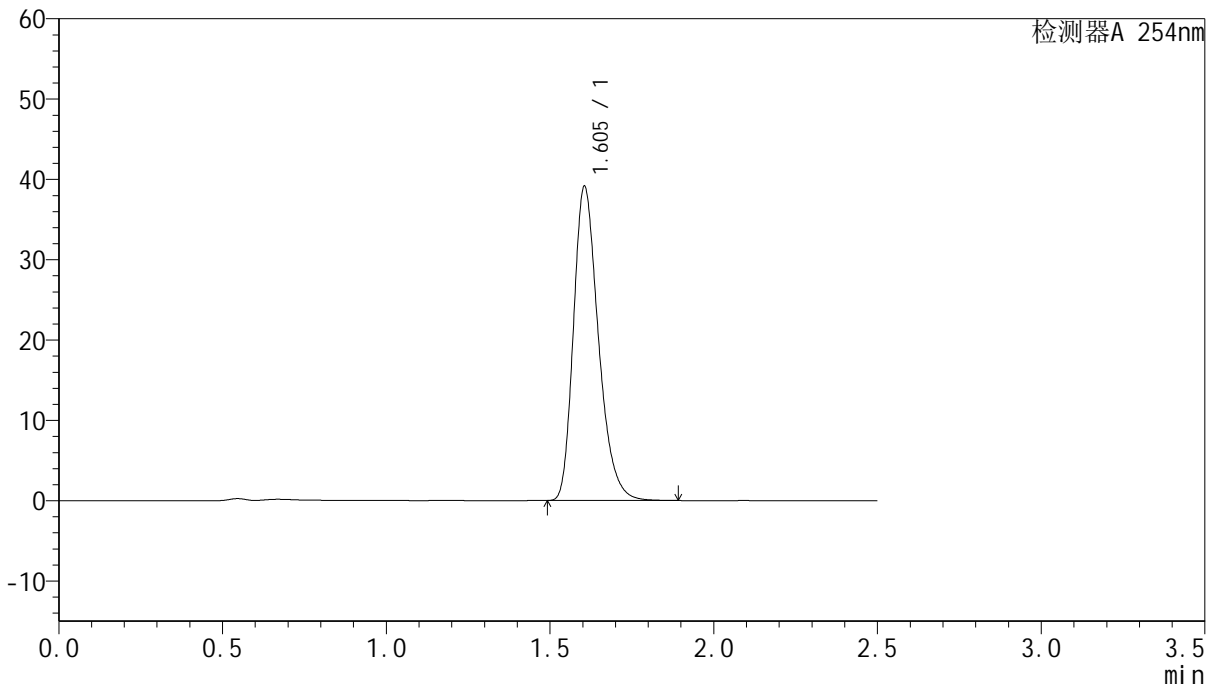
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	207224	100.000	39126	2175	1.286	--
总计		207224	100.000	39126			



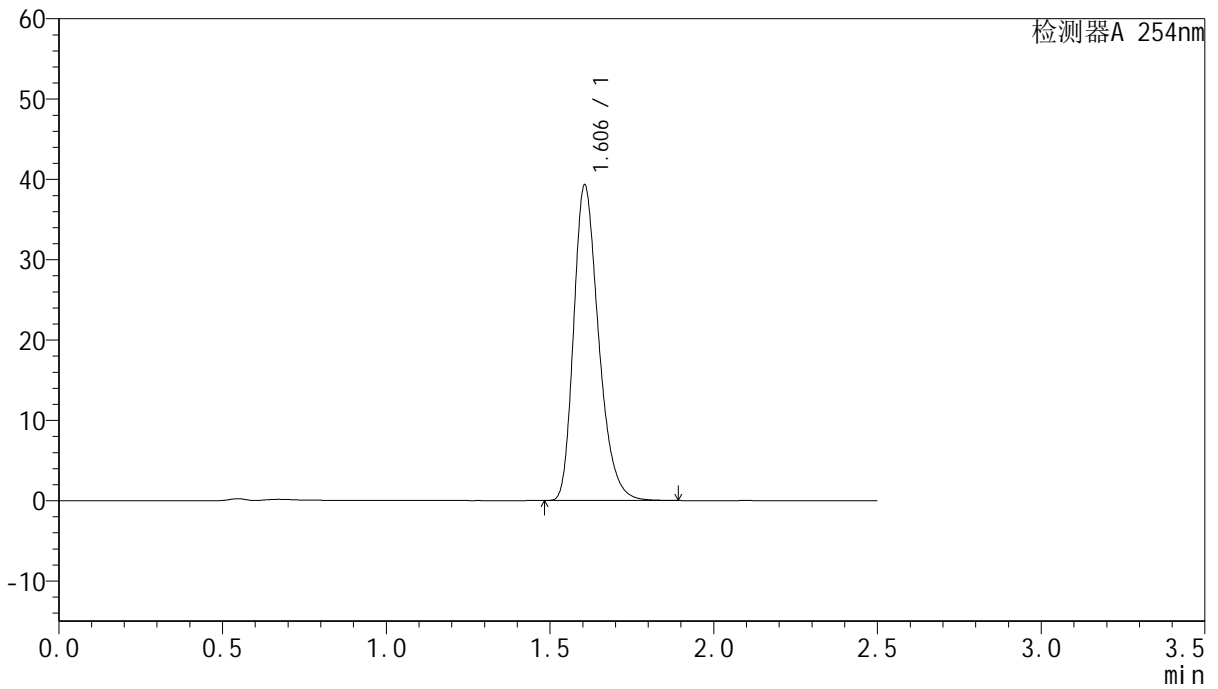
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1503-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p1-45min.l	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 20:26:16	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	207913	100.000	39300	2184	1.286	--
总计		207913	100.000	39300			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1504-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p2-45min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 20:29:08

处理时间(V2): 2025/03/25 09:01:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

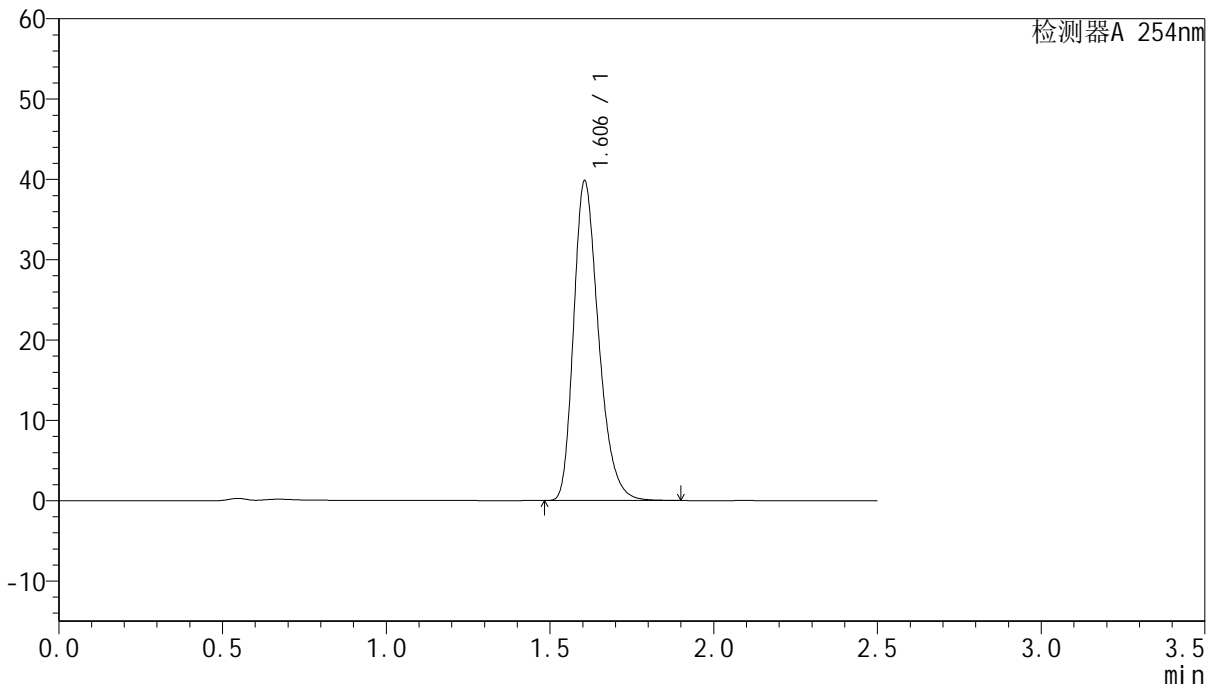
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	210585	100.000	39803	2183	1.286	--
总计		210585	100.000	39803			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1505-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p3-45min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 20:31:59

处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

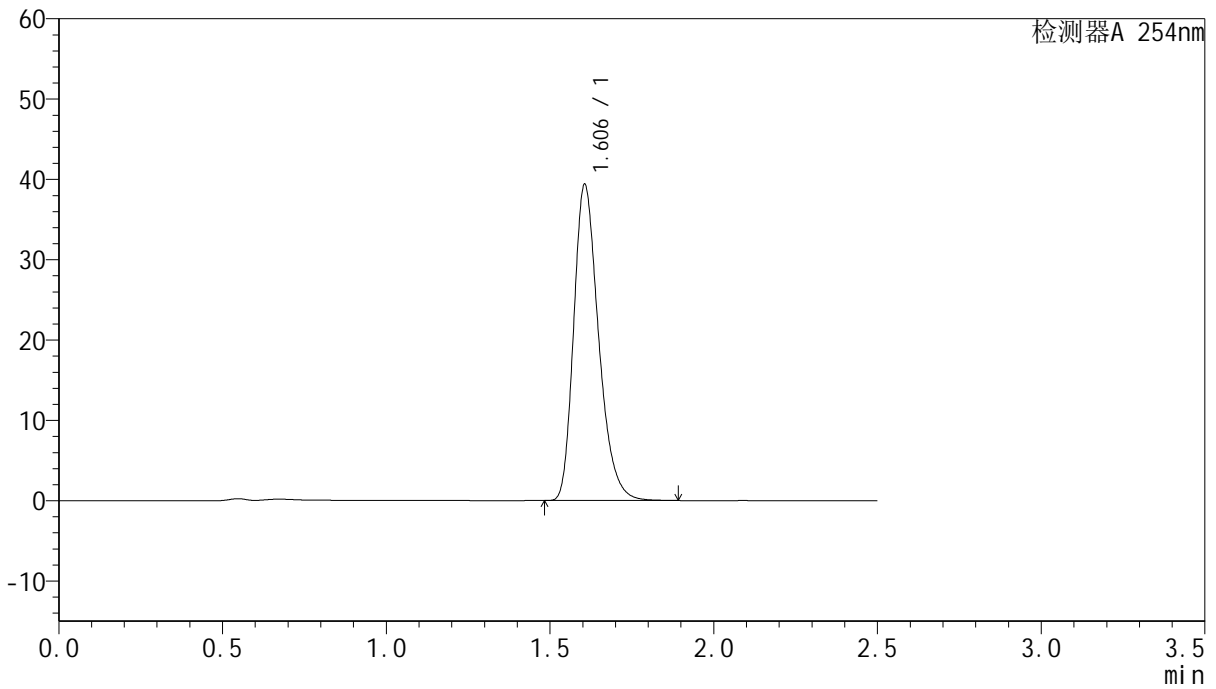
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	208153	100.000	39361	2185	1.285	--
总计		208153	100.000	39361			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1506-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p4-45min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 20:34:50

处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

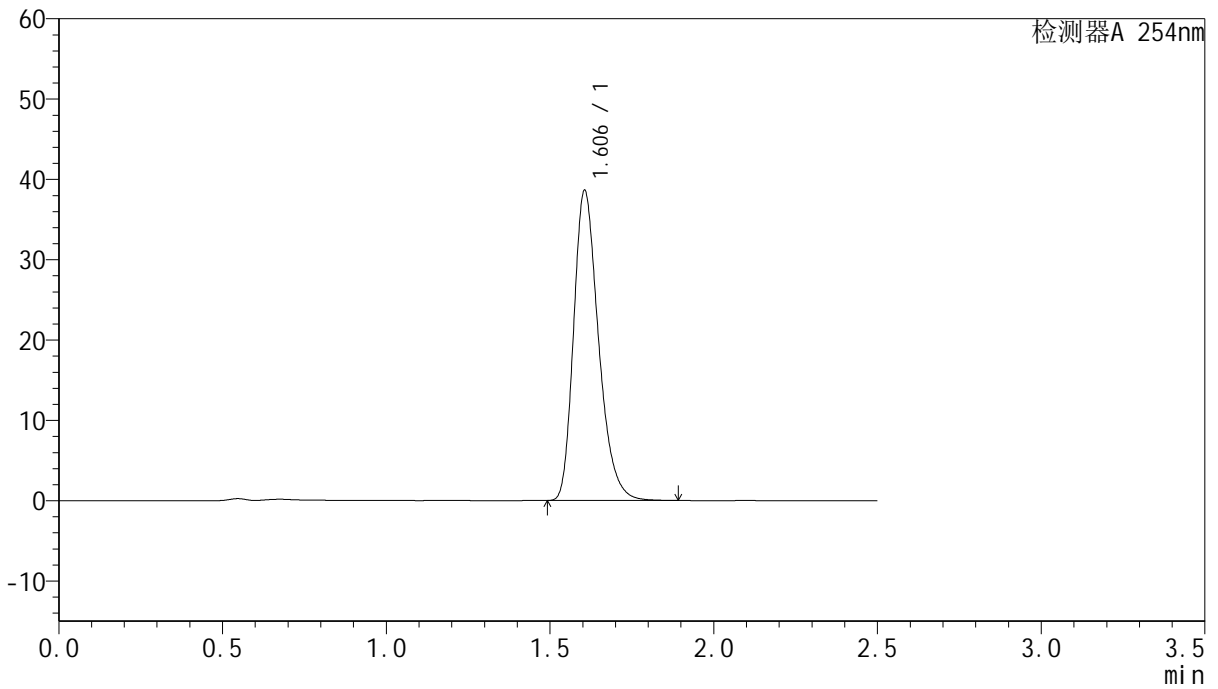
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	204288	100.000	38619	2183	1.286	--
总计		204288	100.000	38619			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1507-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p5-45min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/03/24 20:37:41

处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

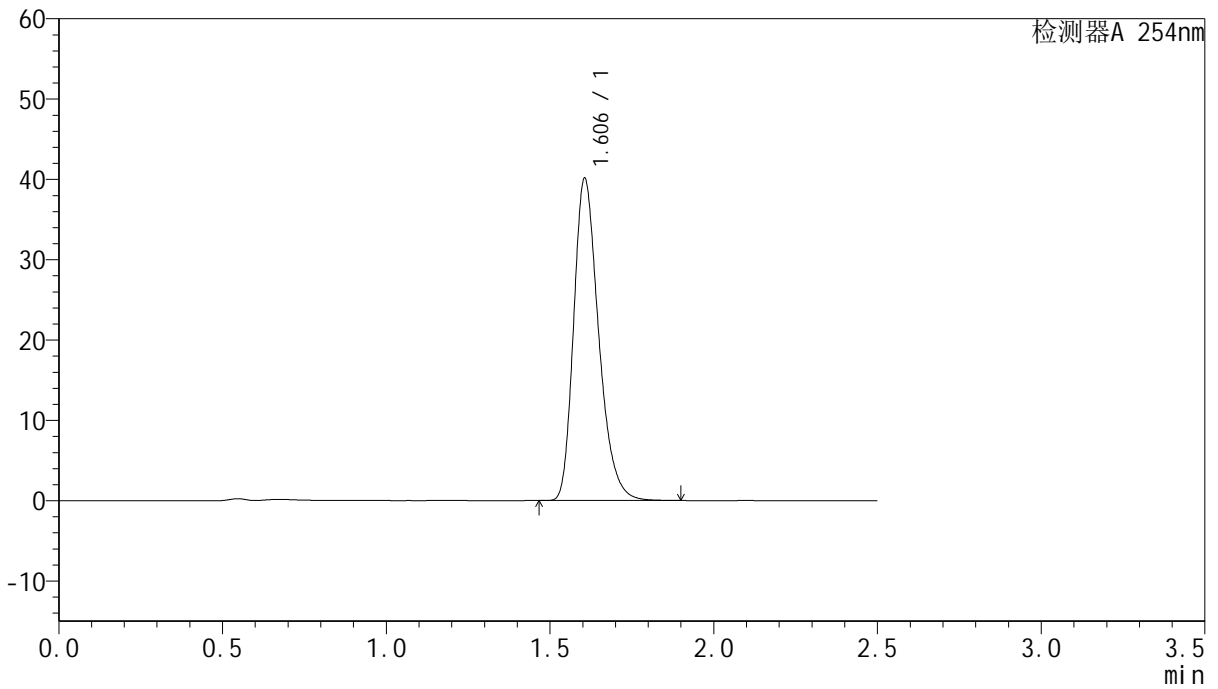
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	212678	100.000	40132	2177	1.288	--
总计		212678	100.000	40132			



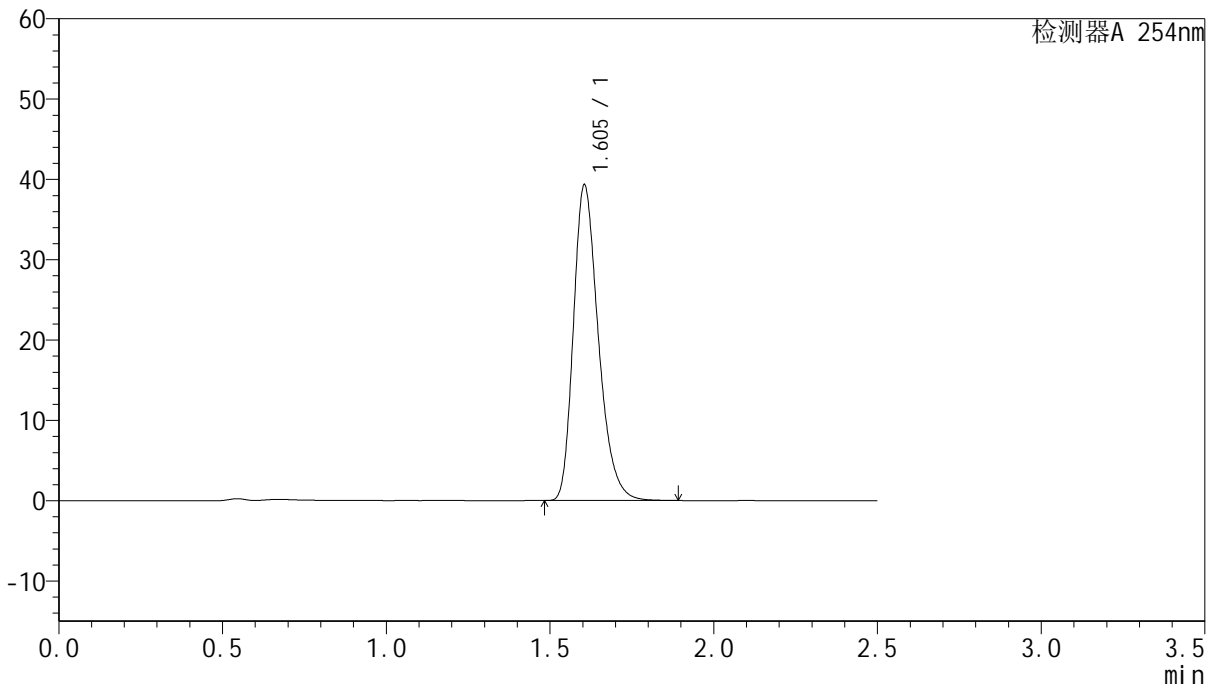
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1508-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p6-45min.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 20:40:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	208147	100.000	39306	2177	1.288	--
总计		208147	100.000	39306			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1509-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p1-60min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/03/24 20:43:24

处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

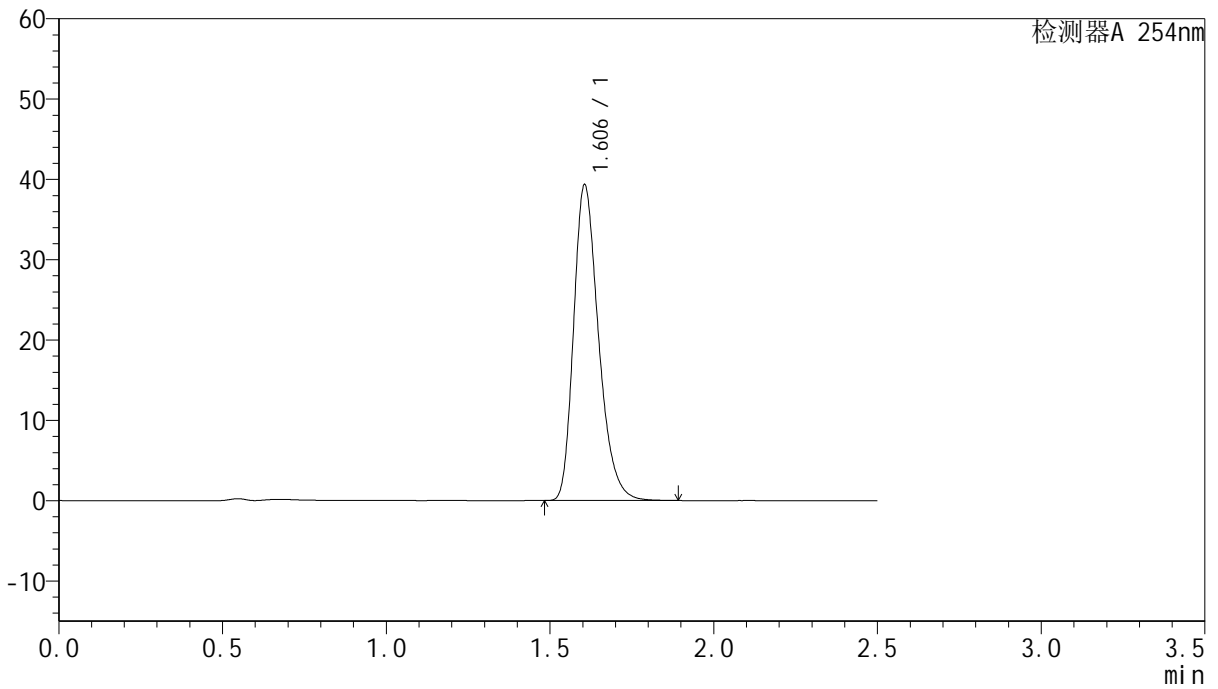
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	208104	100.000	39325	2182	1.288	--
总计		208104	100.000	39325			



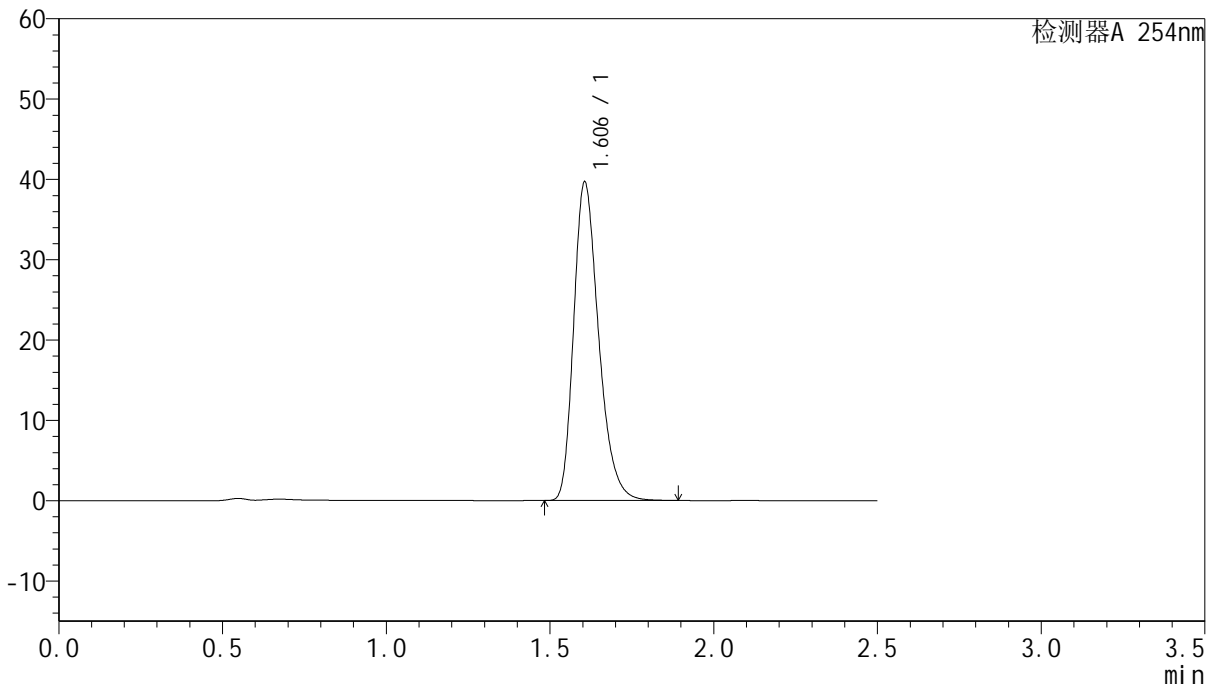
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1510-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p2-60min.l
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 20:46:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	210047	100.000	39665	2179	1.288	--
总计		210047	100.000	39665			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1511-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p3-60min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 20:49:07

处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

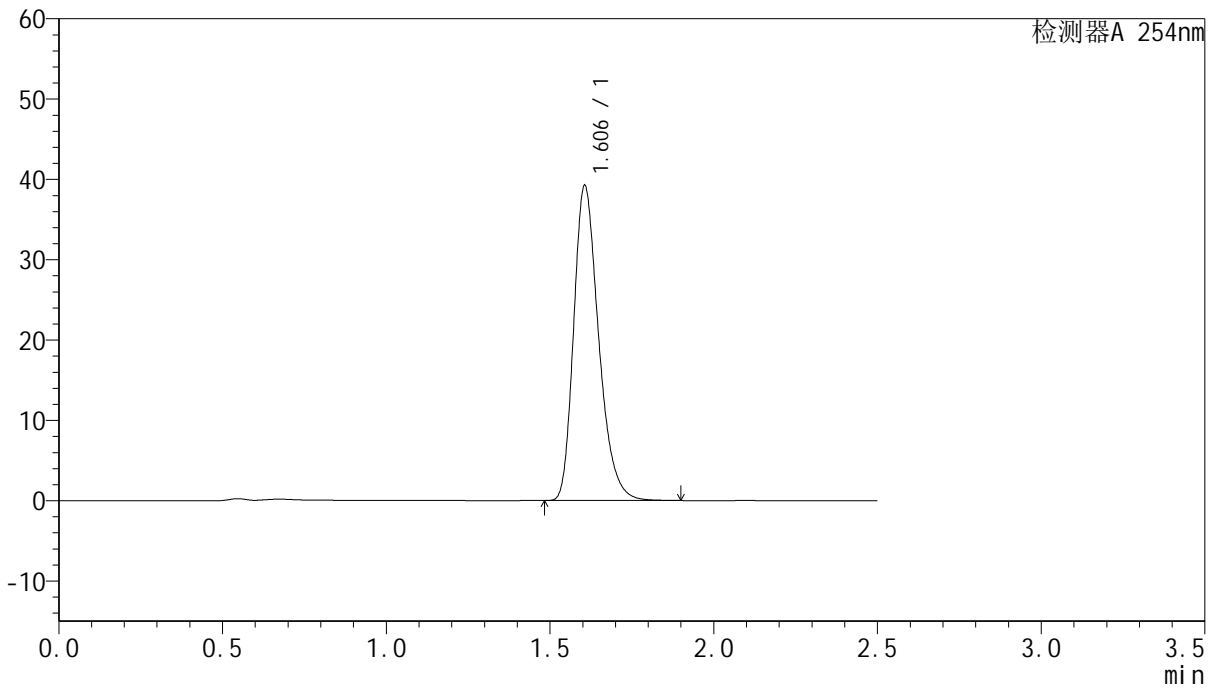
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	207805	100.000	39226	2179	1.288	--
总计		207805	100.000	39226			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1512-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p4-60min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 20:51:59

处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

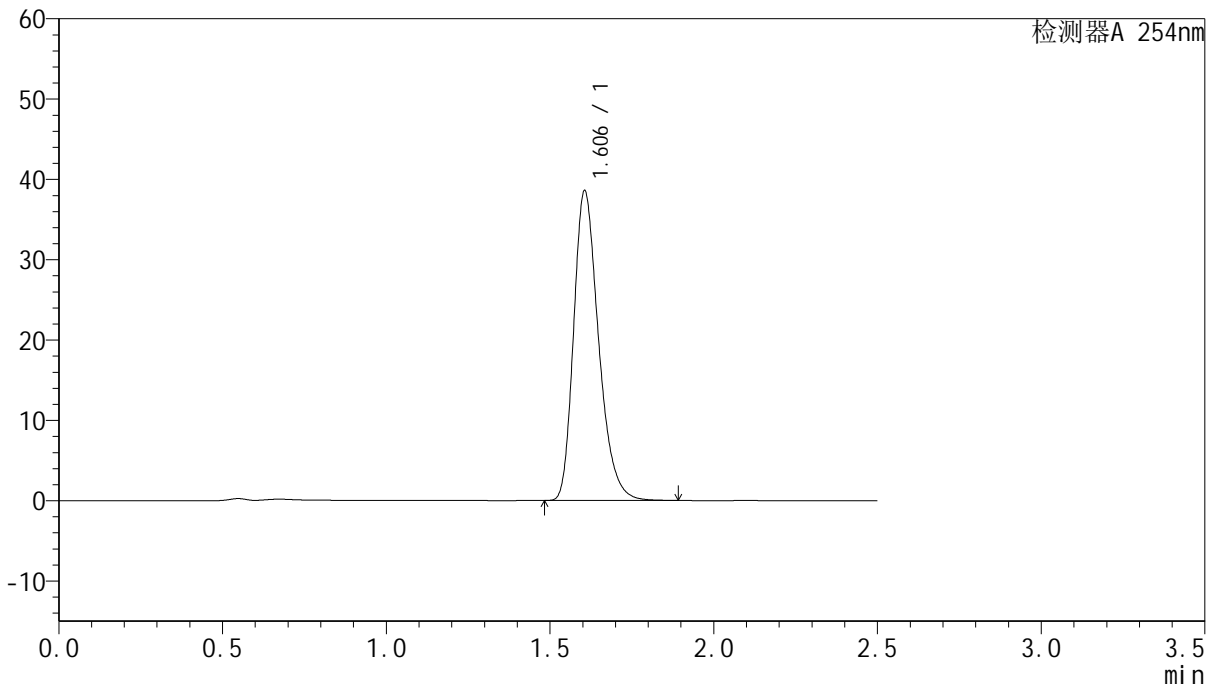
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	204148	100.000	38578	2183	1.288	--
总计		204148	100.000	38578			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1513-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p5-60min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 20:54:50

处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

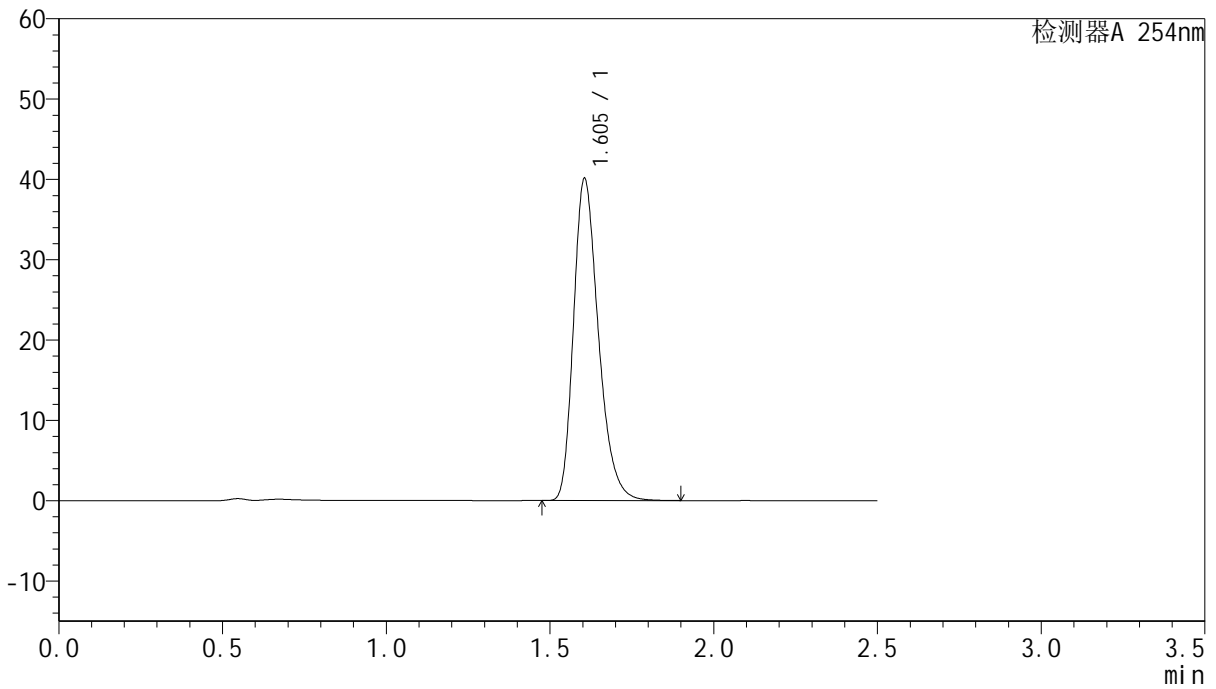
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	211827	100.000	40102	2190	1.287	--
总计		211827	100.000	40102			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1514-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p6-60min.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 20:57:41

处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

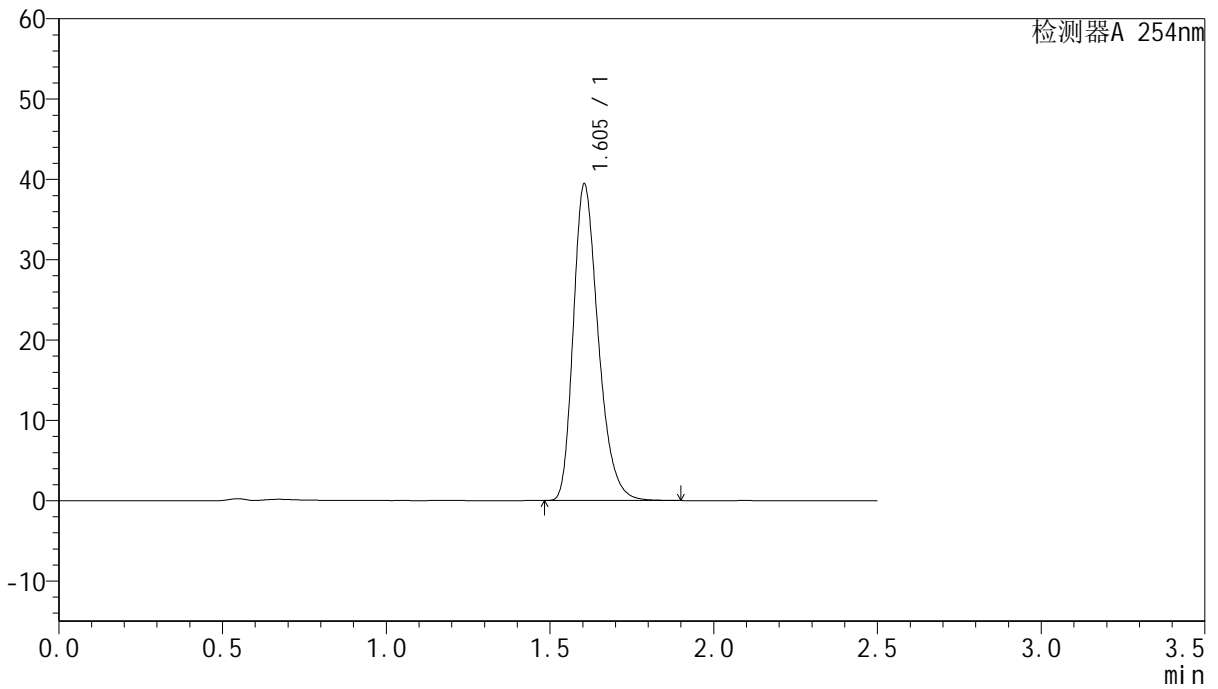
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	208512	100.000	39422	2182	1.287	--
总计		208512	100.000	39422			



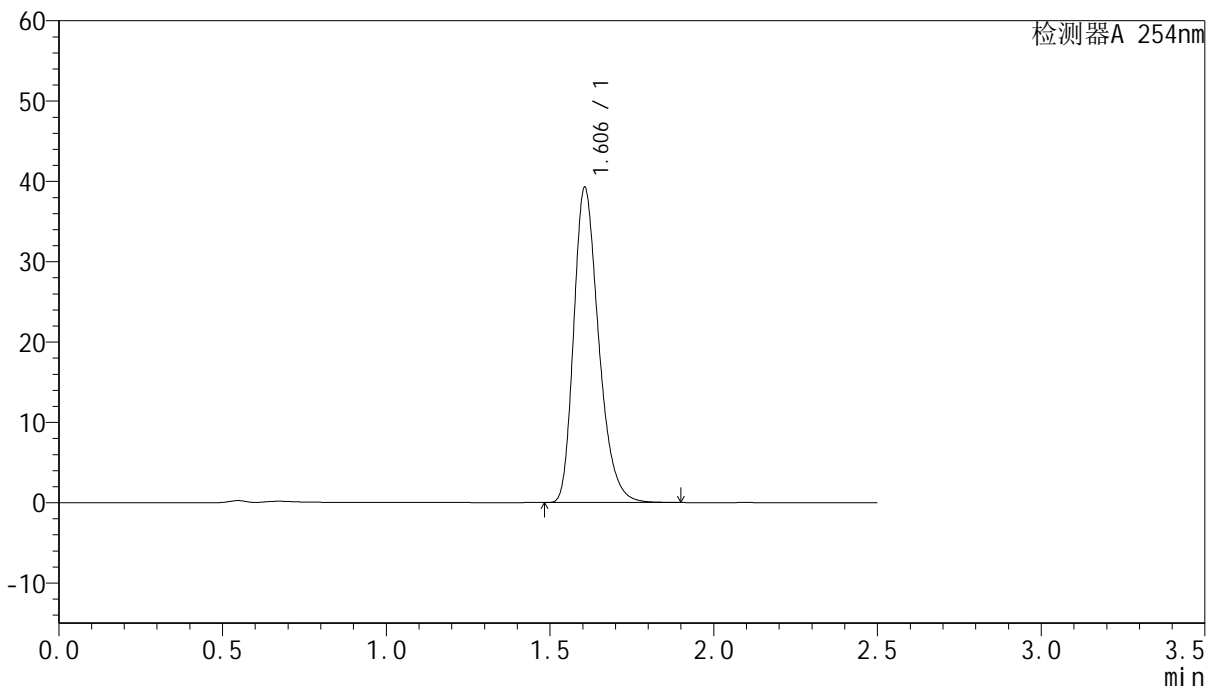
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1515-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 21:00:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	207651	100.000	39235	2184	1.287	--
总计		207651	100.000	39235			



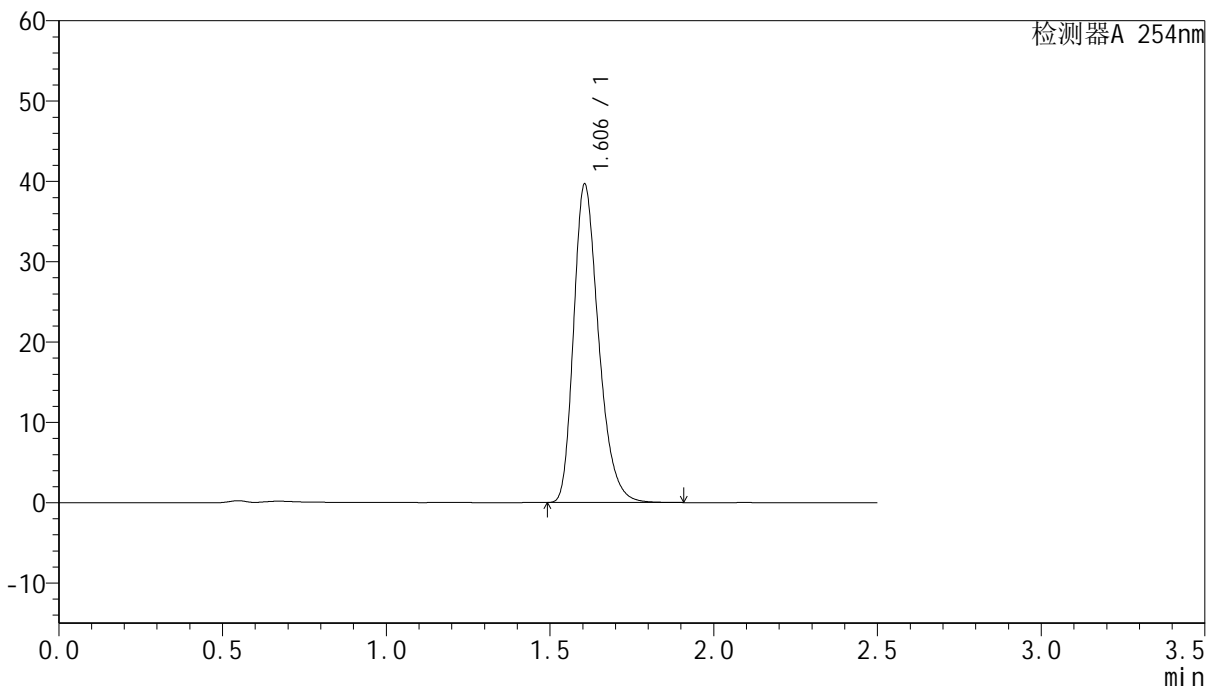
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1516-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 21:03:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	210011	100.000	39647	2180	1.288	--
总计		210011	100.000	39647			



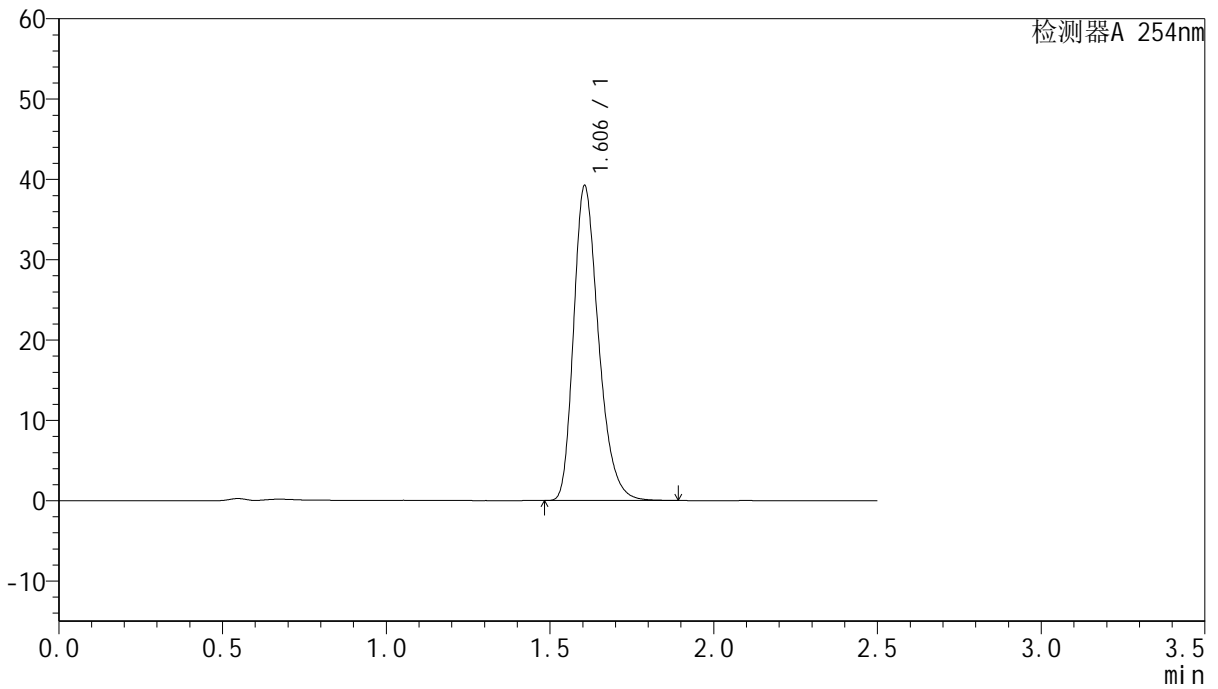
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1517-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.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: 2025/03/24 21:06:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	206942	100.000	39206	2194	1.286	--
总计		206942	100.000	39206			



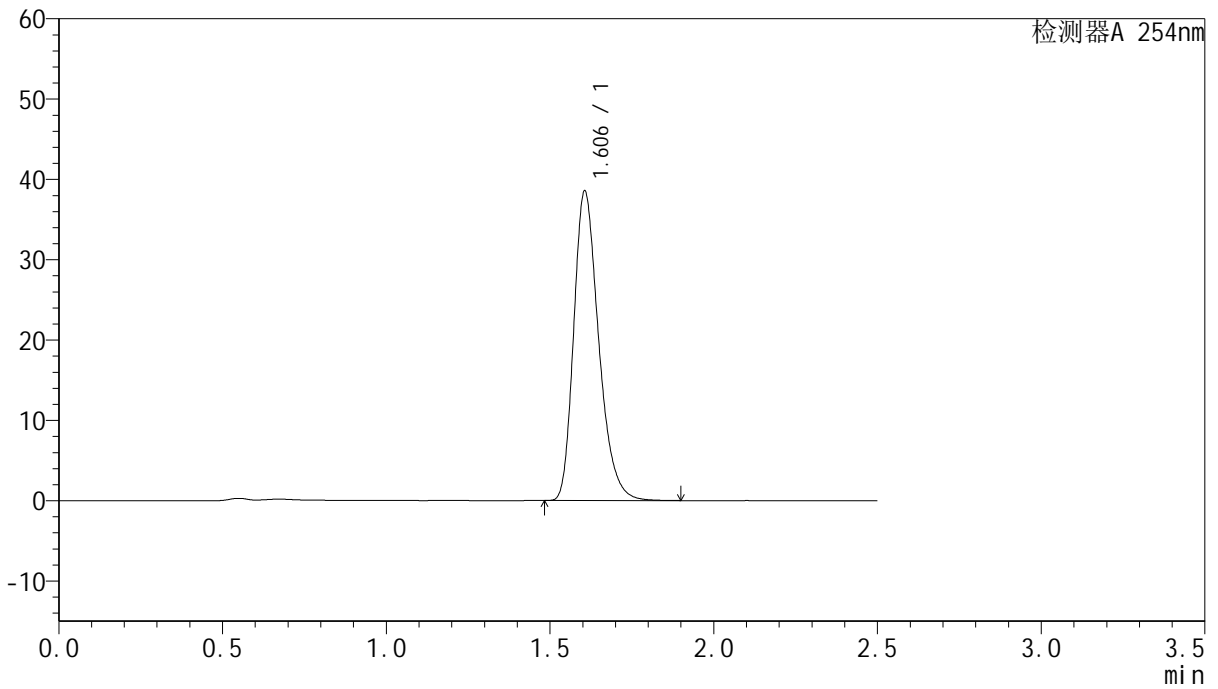
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1518-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 21:09:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	204233	100.000	38544	2180	1.288	--
总计		204233	100.000	38544			



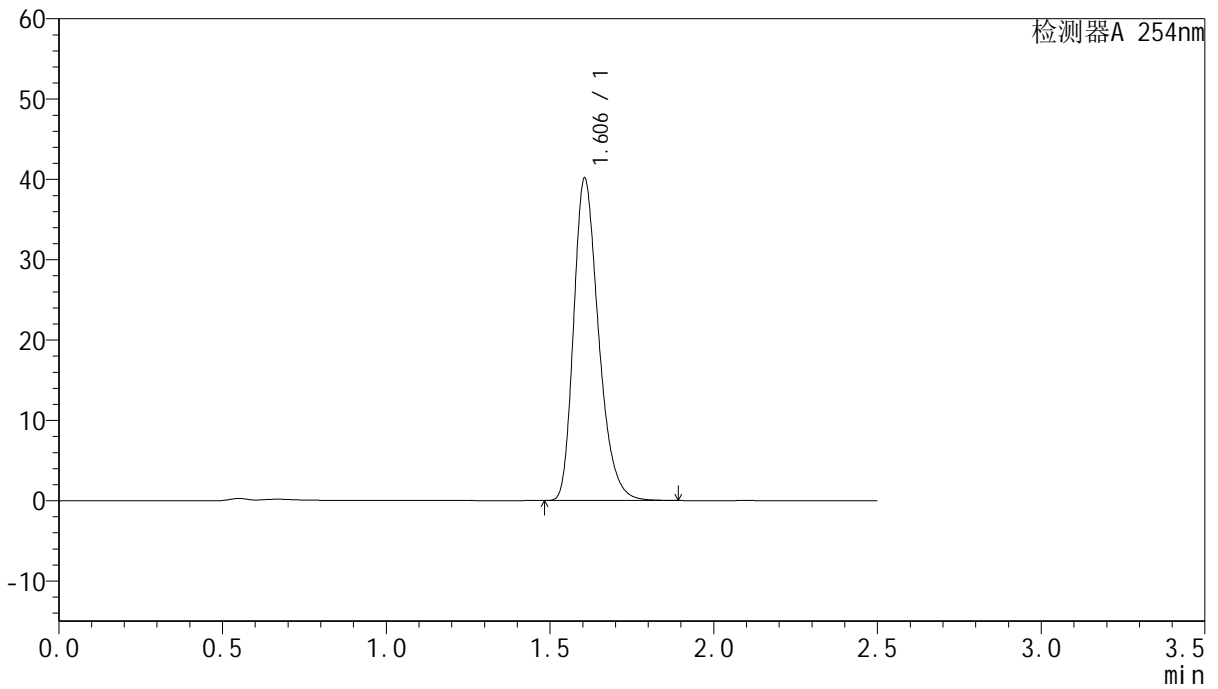
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1519-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	212271	100.000	40144	2187	1.287	--
总计		212271	100.000	40144			



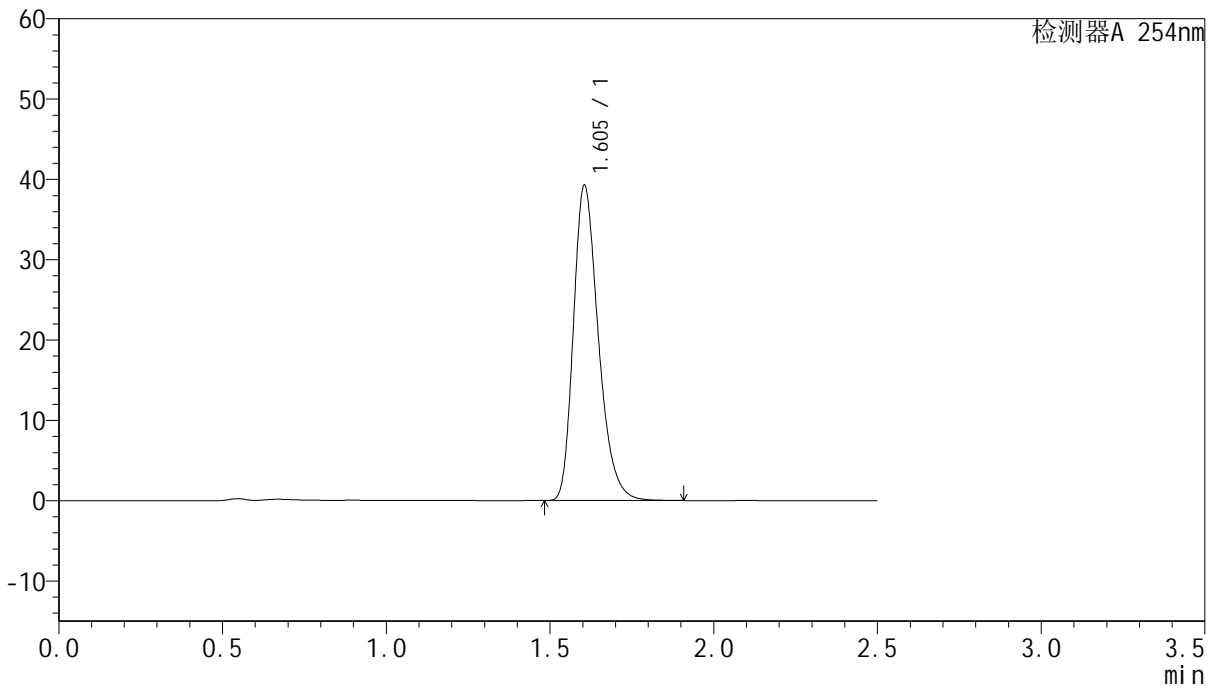
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1520-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/24 21:14:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	207990	100.000	39266	2177	1.288	--
总计		207990	100.000	39266			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1521-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 21:17:45

处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

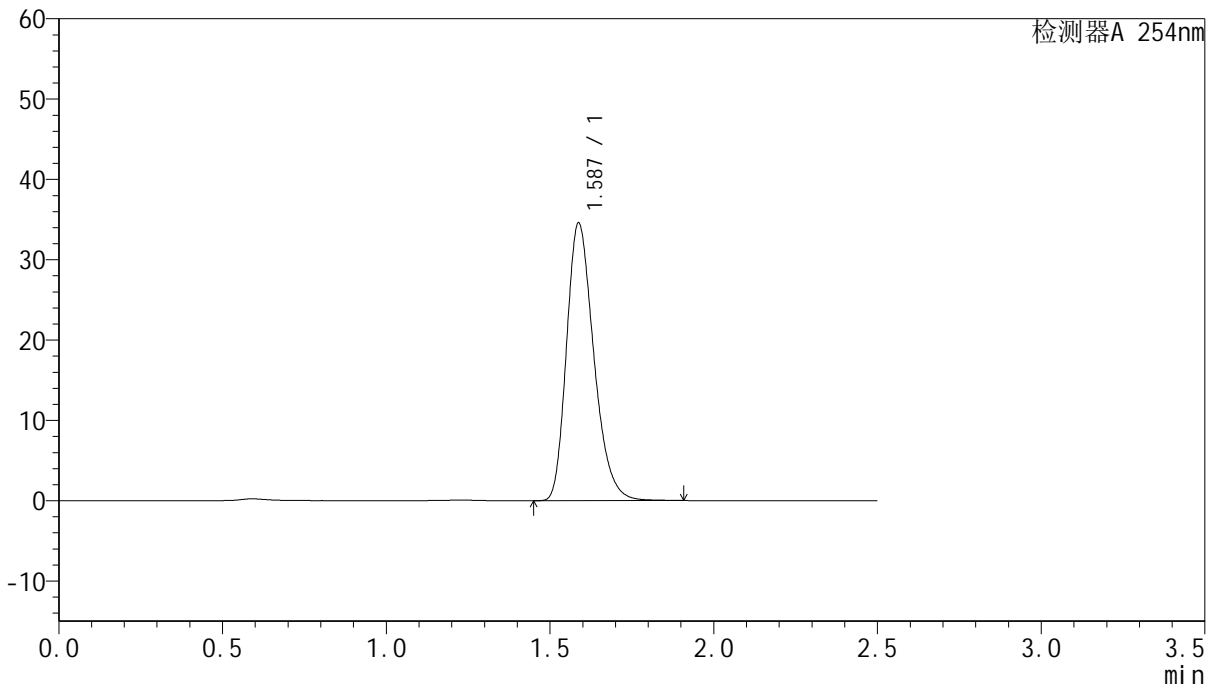
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	200170	100.000	34558	1768	1.271	--
总计		200170	100.000	34558			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-17/27-1522-2 - zzp-25010201-2-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/24 21:20:37

处理时间(V2): 2025/03/25 09:02:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

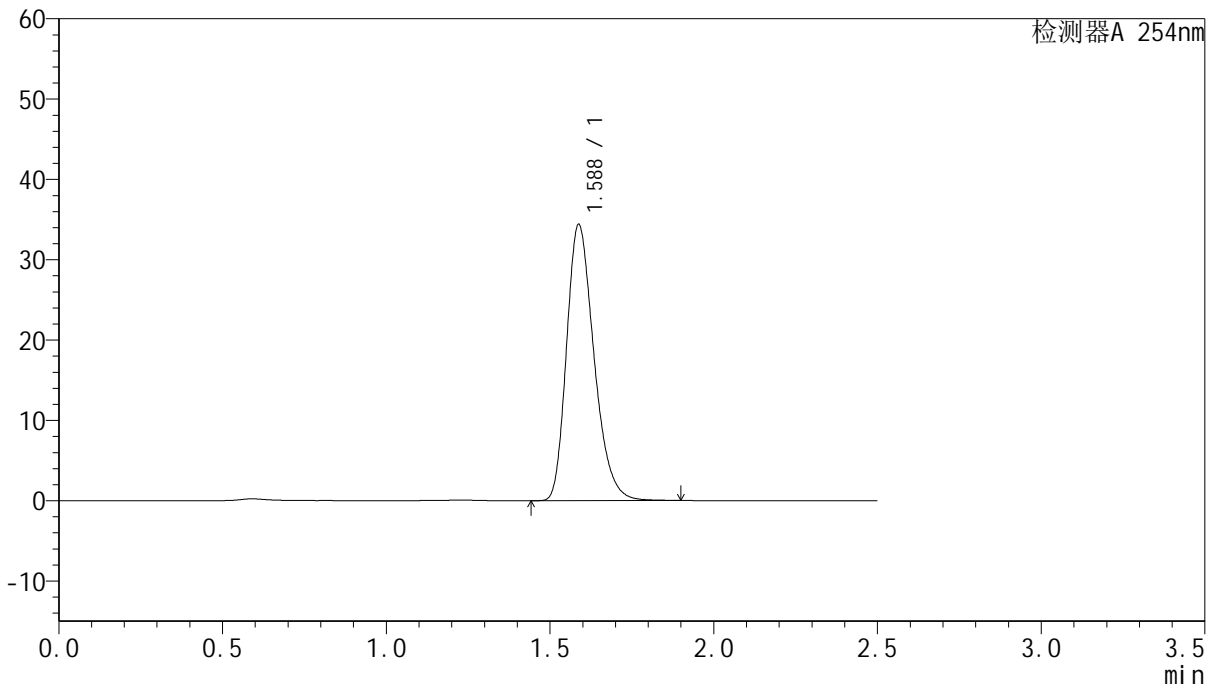
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	200064	100.000	34375	1749	1.275	--
总计		200064	100.000	34375			