



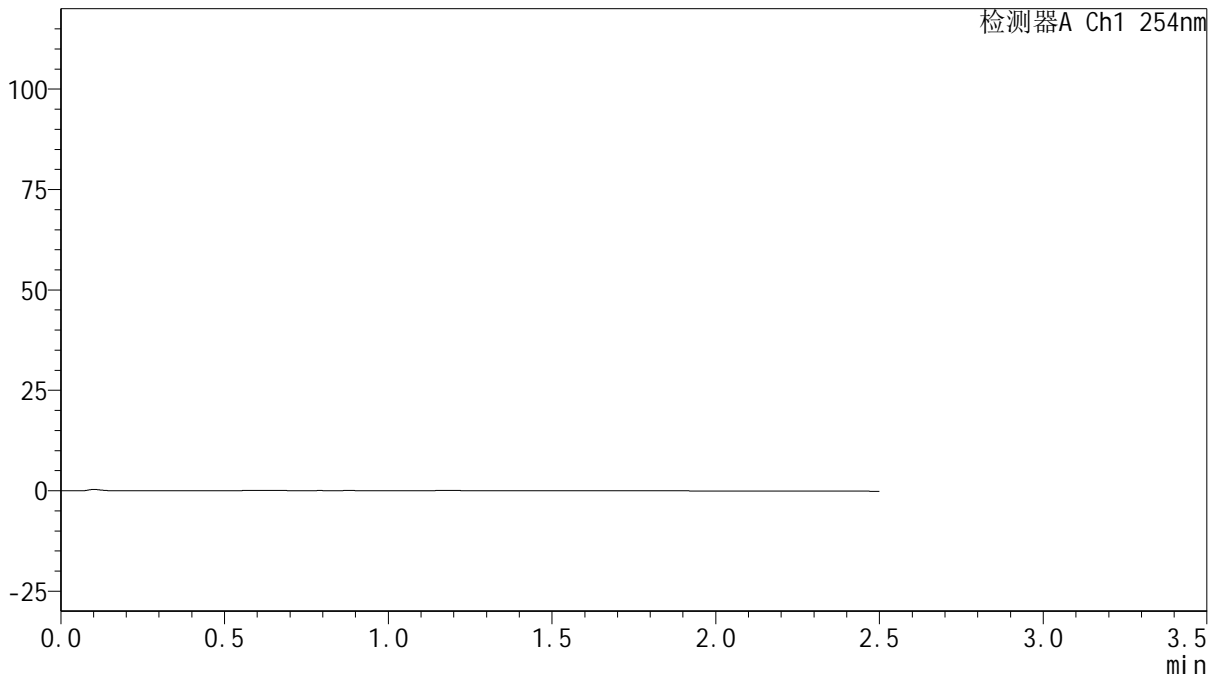
QTL-359

<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 - 0-112/24-903-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 15:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



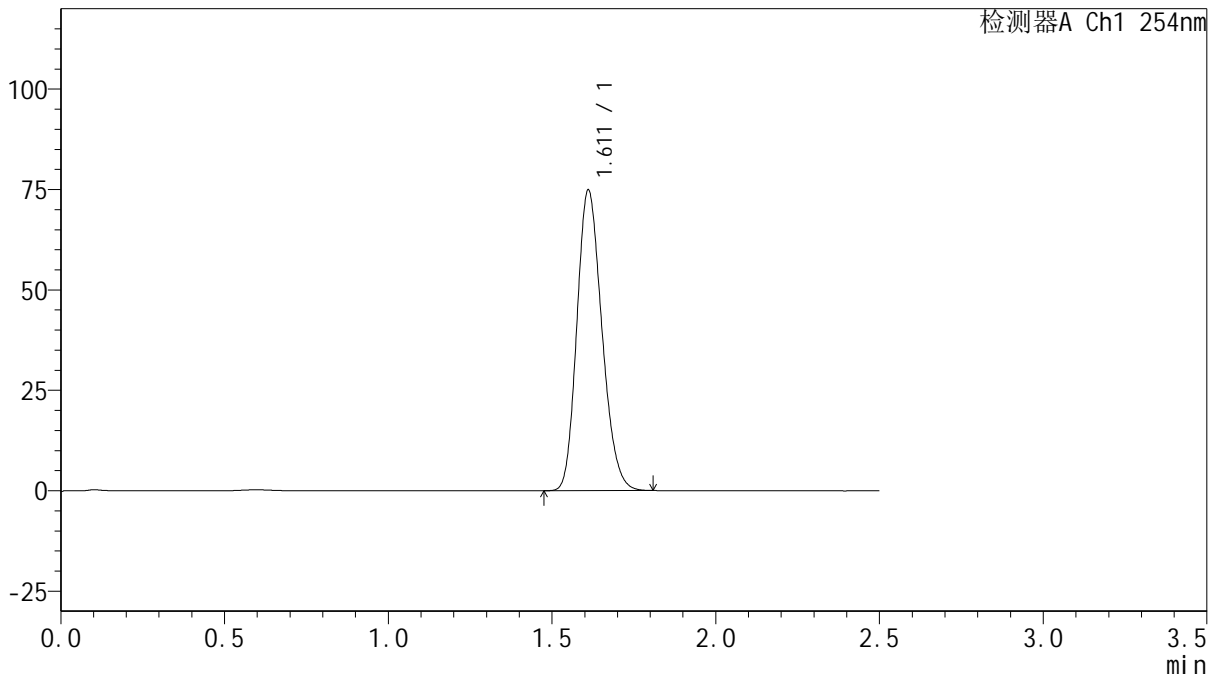
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-904-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	398180	100.000	74639	2108	1.197	--
总计		398180	100.000	74639			



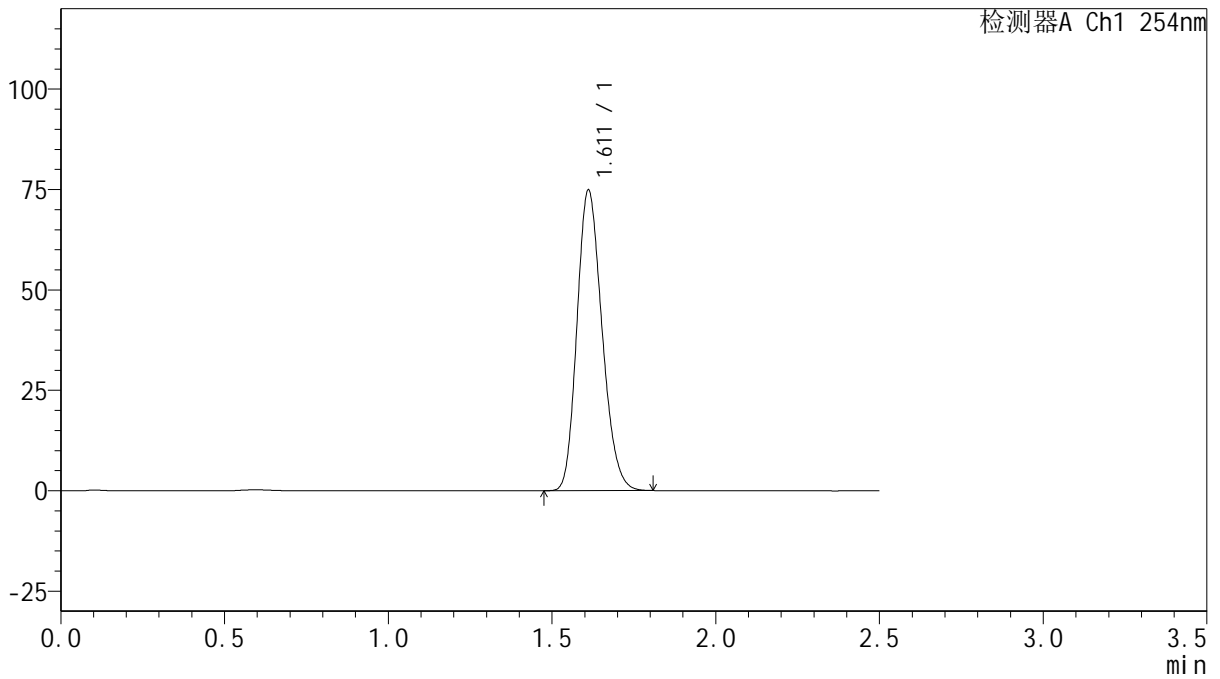
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-905-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:04:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:37:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	398395	100.000	74698	2106	1.196	--
总计		398395	100.000	74698			



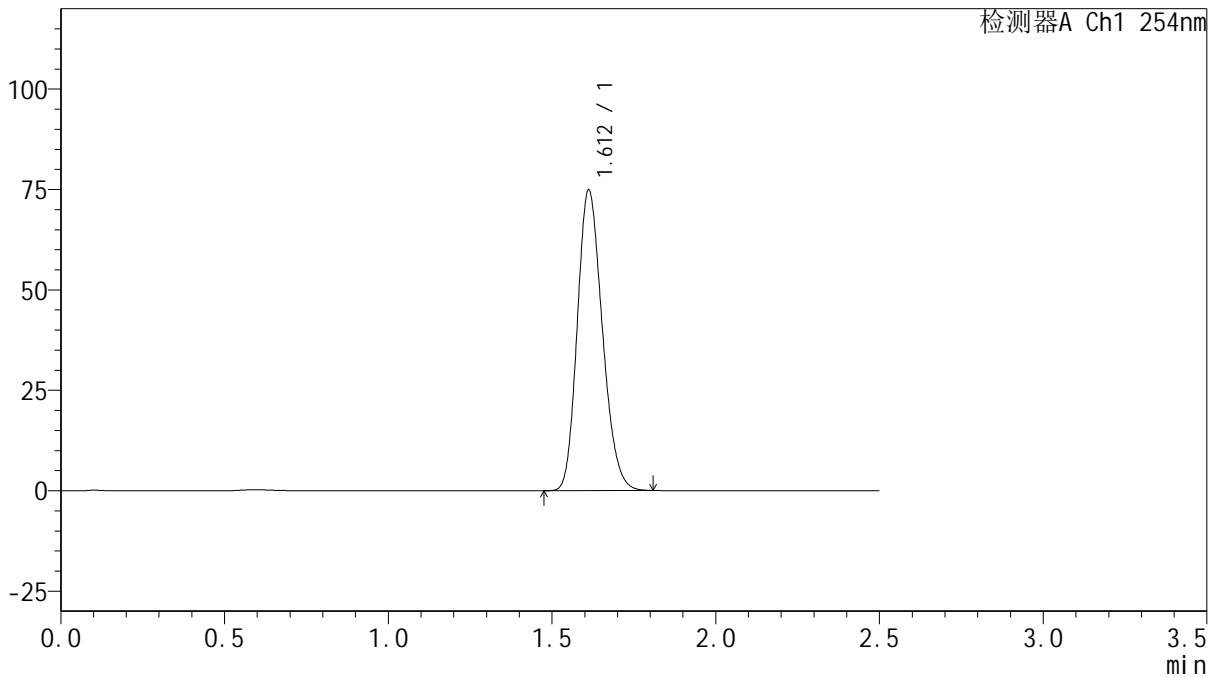
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-906-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 16:07:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:37:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	398325	100.000	74810	2109	1.196	--
总计		398325	100.000	74810			



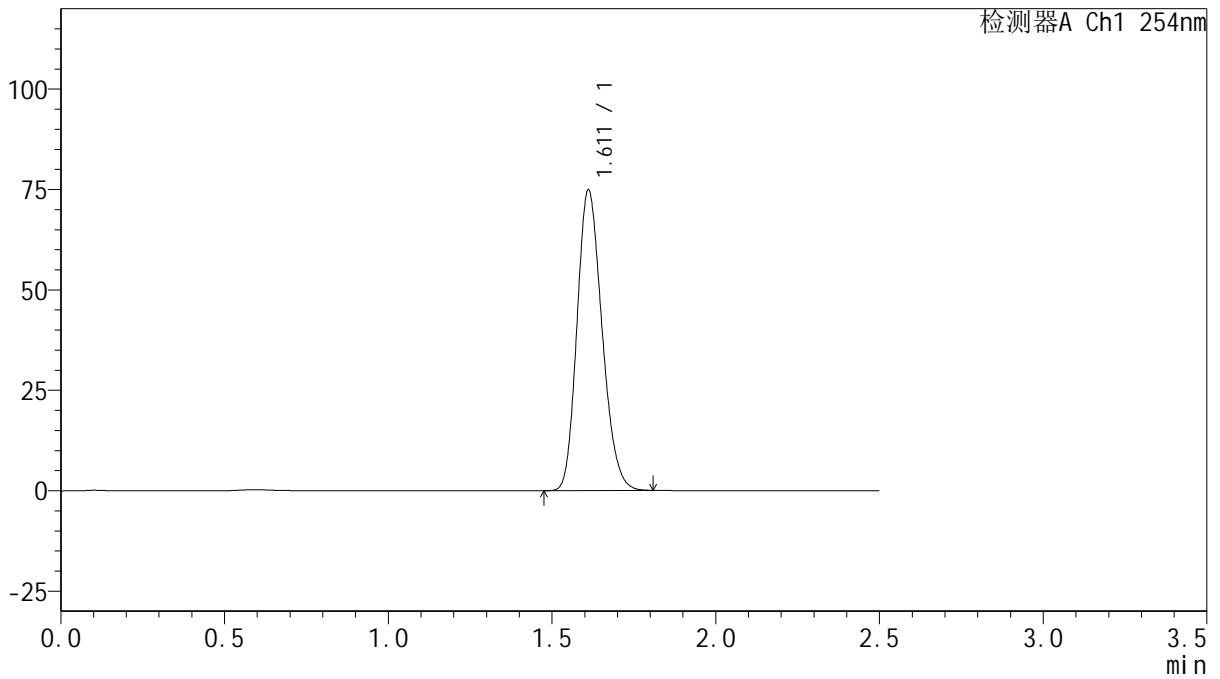
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-907-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 16:10:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:37:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	398226	100.000	74709	2109	1.196	--
总计		398226	100.000	74709			



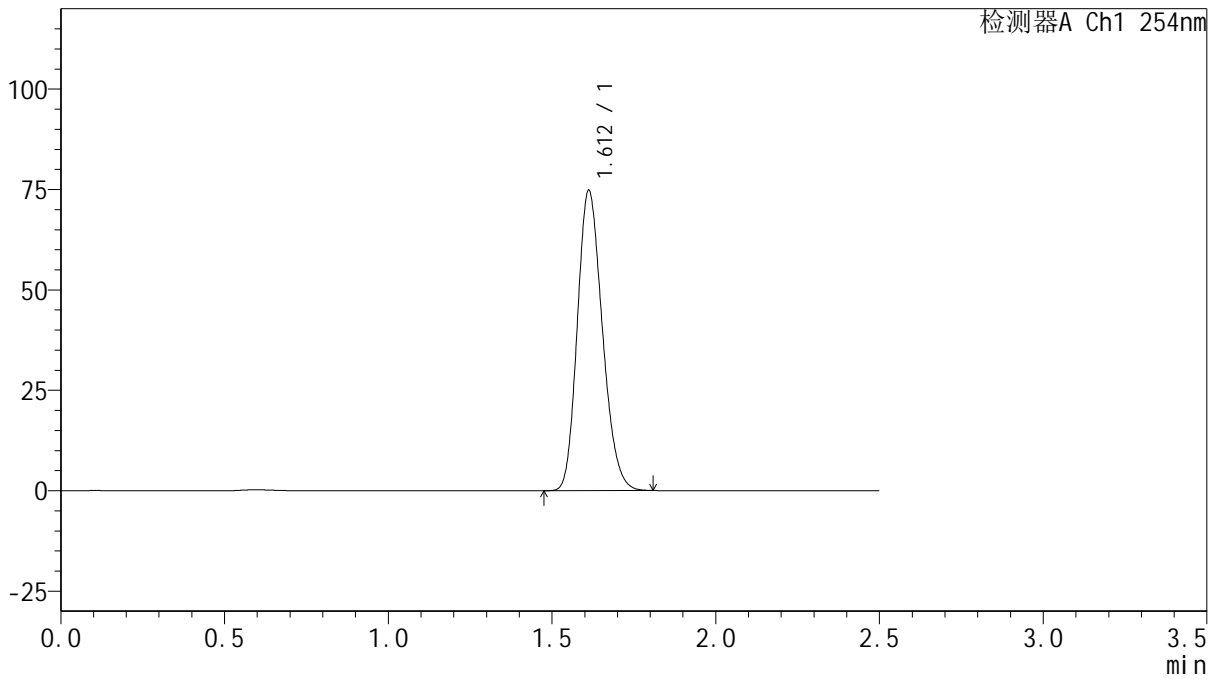
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-908-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 16:13:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	397719	100.000	74721	2111	1.196	--
总计		397719	100.000	74721			



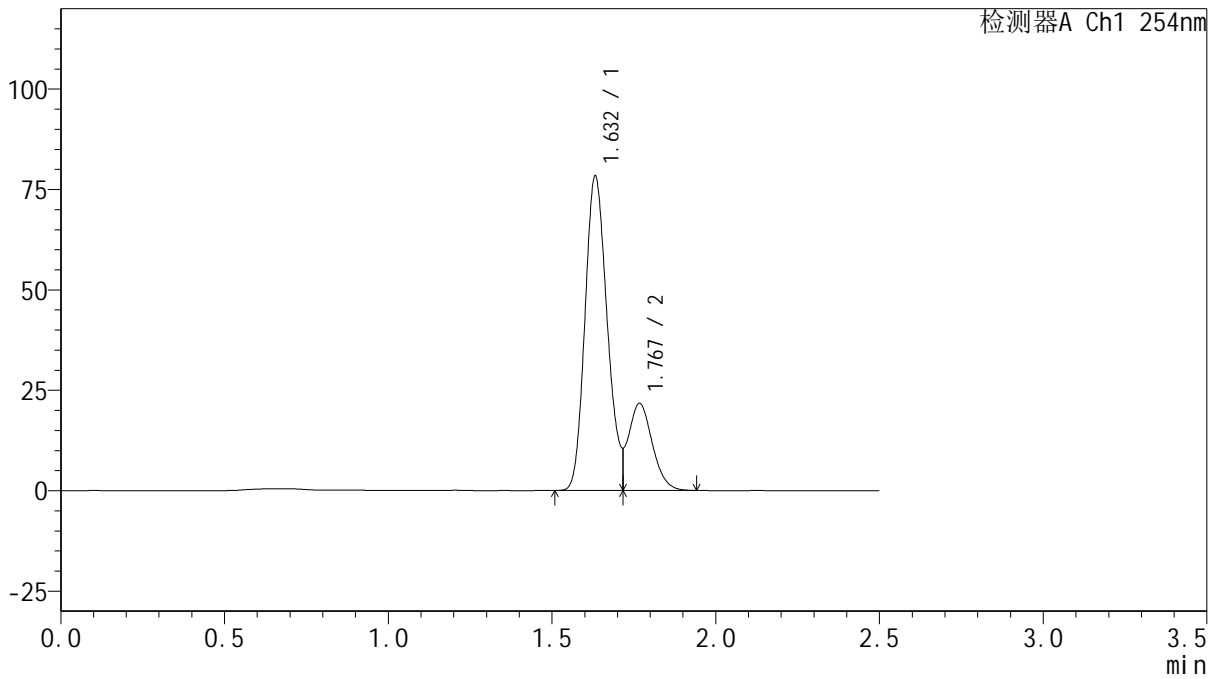
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-909-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 16:16:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	370270	77.212	78165	2717	--	--
2	1.767	109281	22.788	21580	2346	--	0.997
总计		479552	100.000	99745			



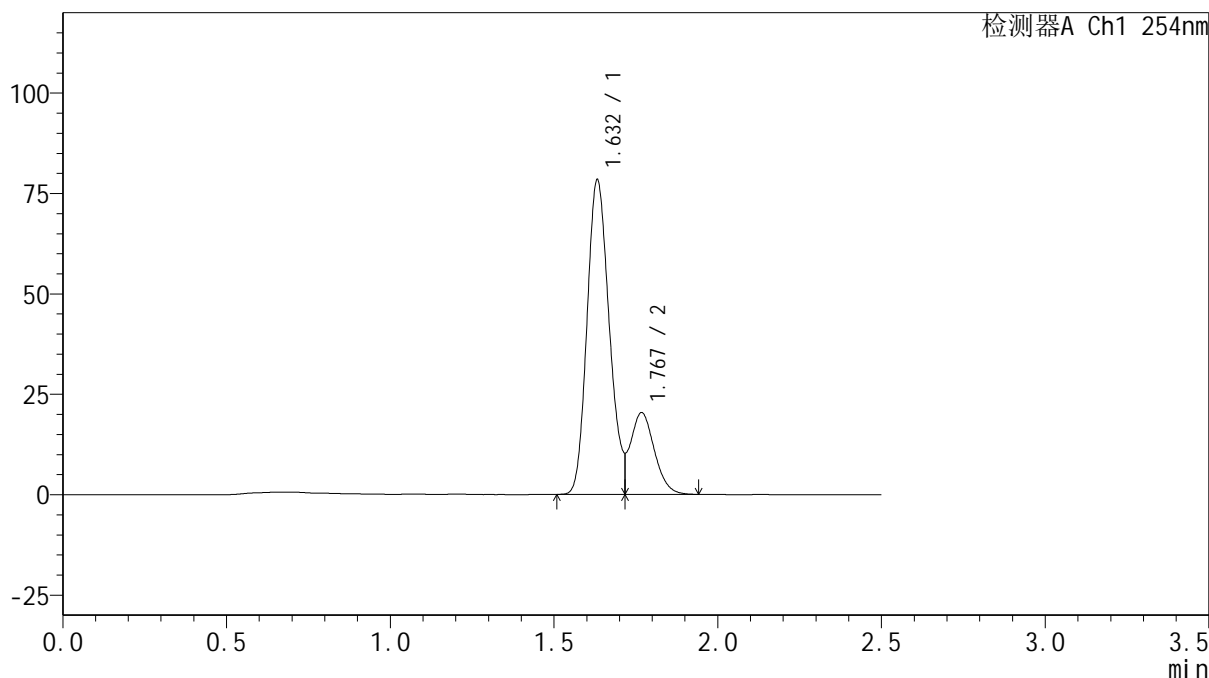
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-910-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 16:18:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	370032	78.233	78180	2716	--	--
2	1.767	102958	21.767	20244	2309	--	0.993
总计		472990	100.000	98424			



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 - 0-112/24-911-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-5min.

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 16:21:51

处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

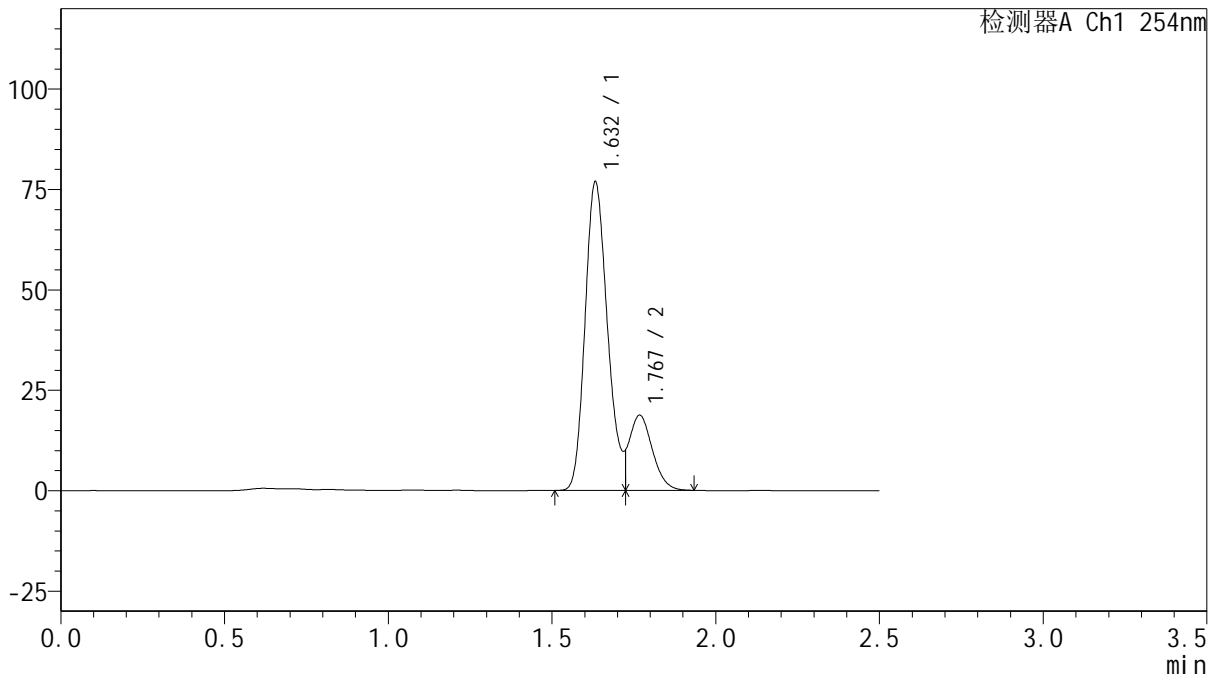
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	367489	80.346	76657	2719	--	--
2	1.767	89894	19.654	18616	2290	--	0.990
总计		457383	100.000	95273			



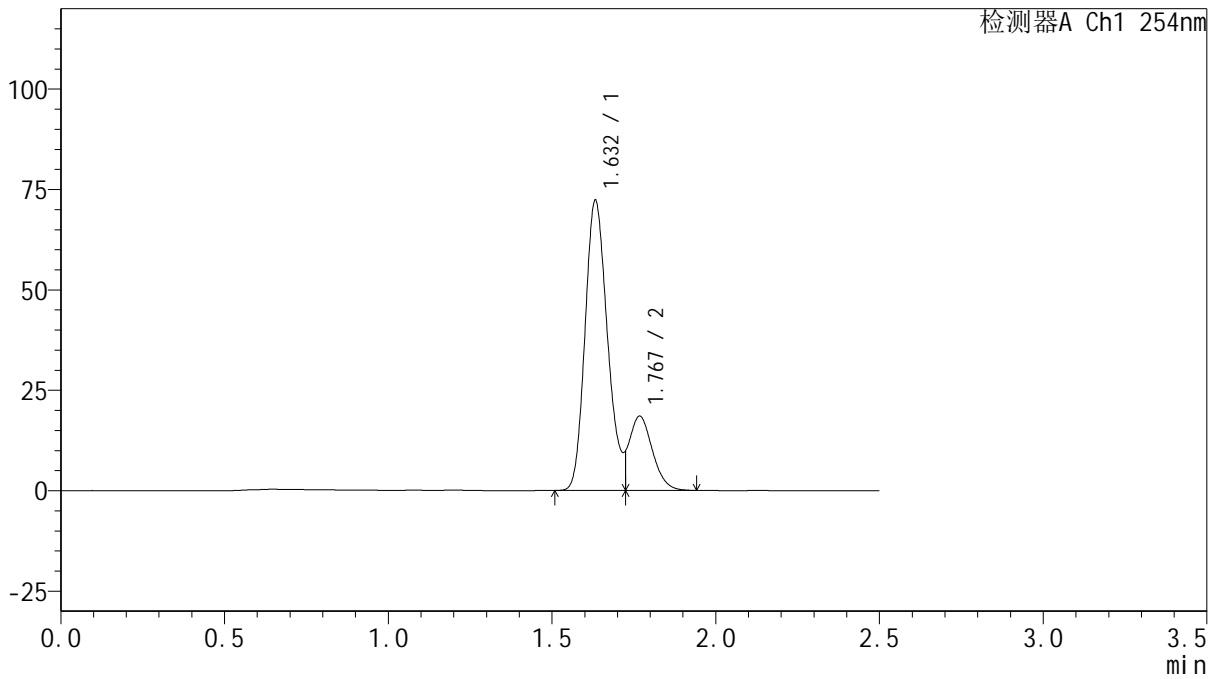
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-912-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	346345	79.565	72094	2712	--	--
2	1.767	88953	20.435	18394	2301	--	0.991
总计		435297	100.000	90488			



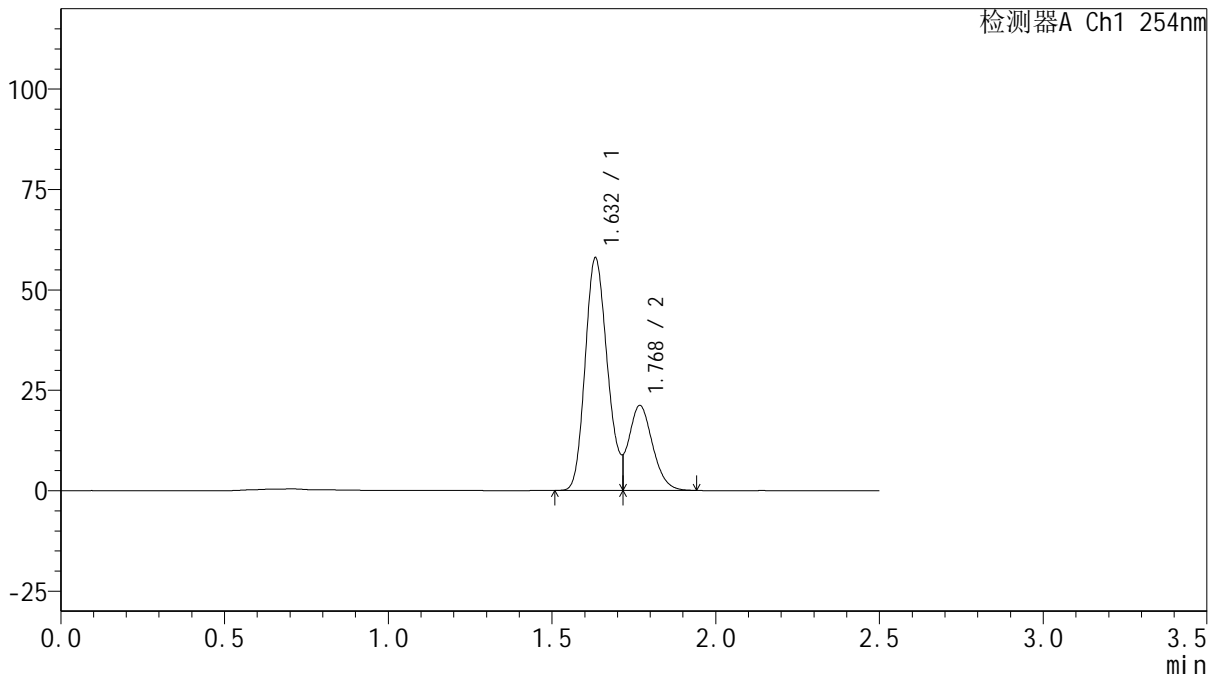
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-913-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	274863	72.183	57756	2710	--	--
2	1.768	105924	27.817	21060	2484	--	1.014
总计		380787	100.000	78816			



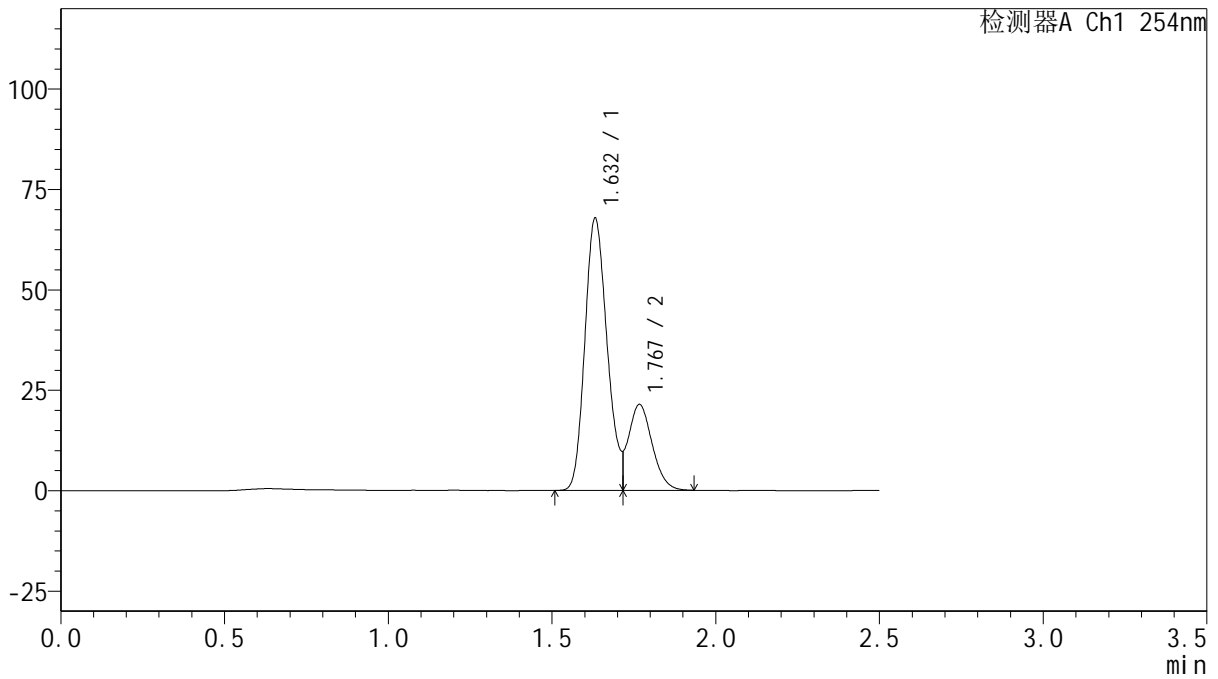
QTL-359

<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 - 0-112/24-914-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	321036	75.049	67710	2717	--	--
2	1.767	106730	24.951	21294	2410	--	1.004
总计		427766	100.000	89004			



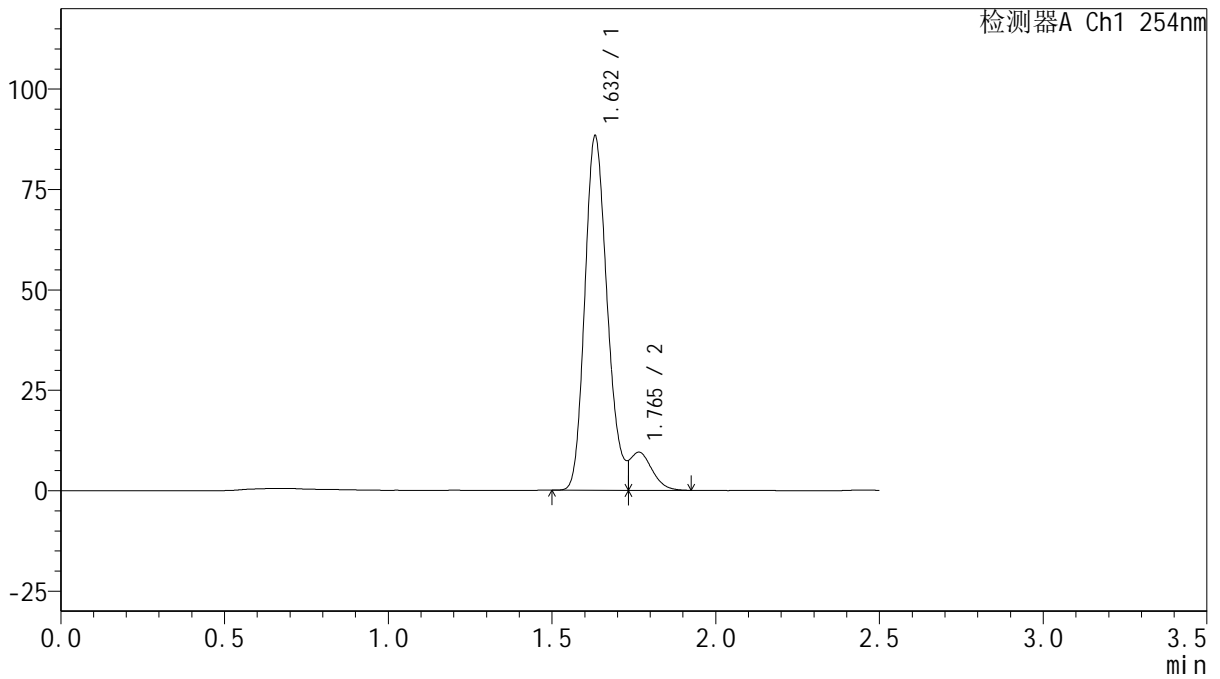
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-915-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-10mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	421676	90.716	88128	2724	--	--
2	1.765	43153	9.284	9479	1413	--	0.853
总计		464830	100.000	97607			



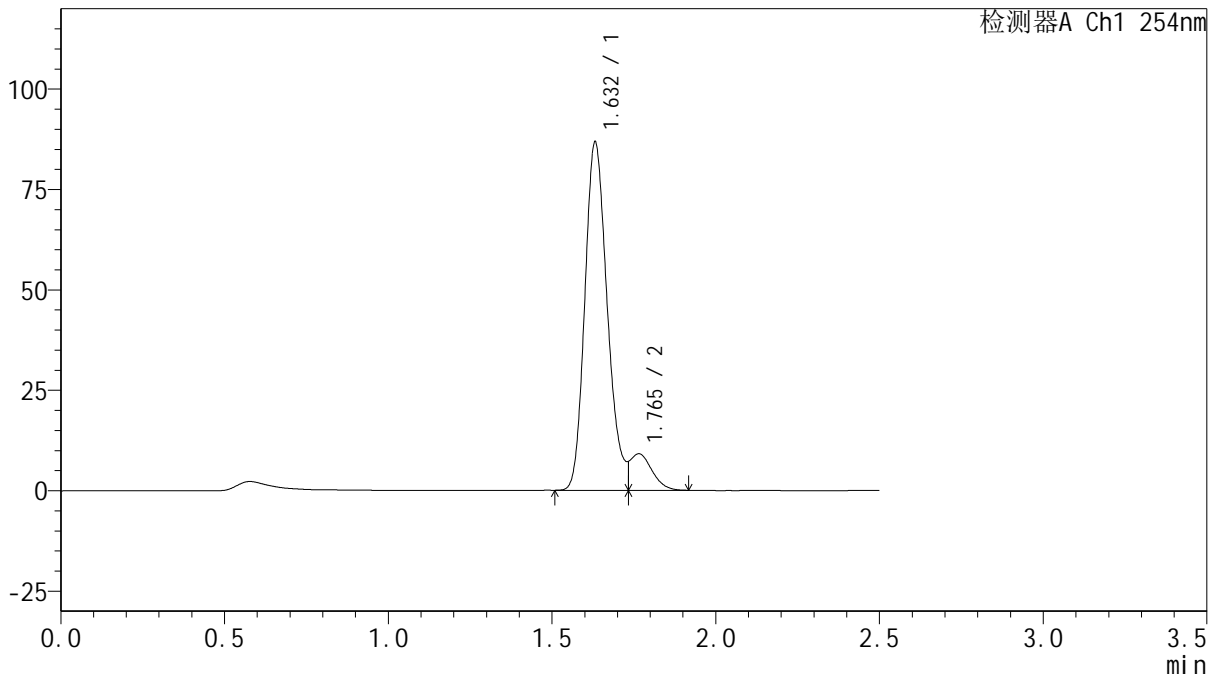
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-916-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-10mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	414341	90.942	86614	2724	--	--
2	1.765	41271	9.058	9092	1371	--	0.844
总计		455612	100.000	95706			



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 - 0-112/24-917-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-10mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 16:39:01

处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

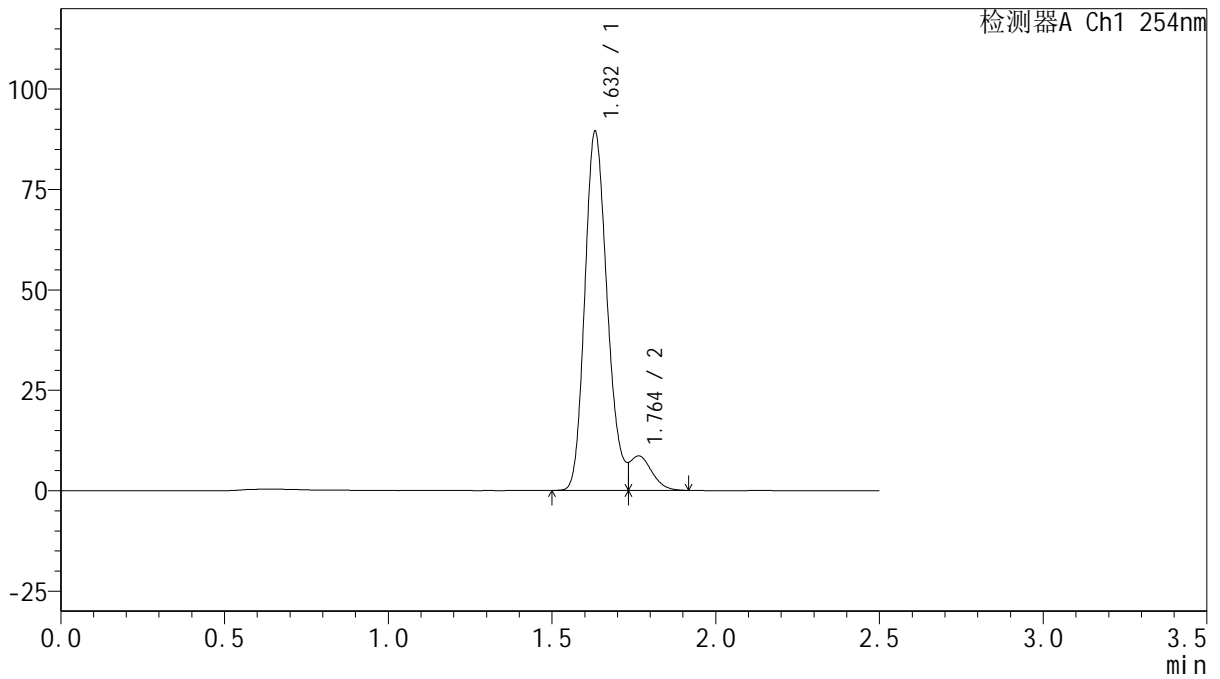
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	426450	91.638	89313	2729	--	--
2	1.764	38911	8.362	8591	1248	--	0.818
总计		465361	100.000	97904			



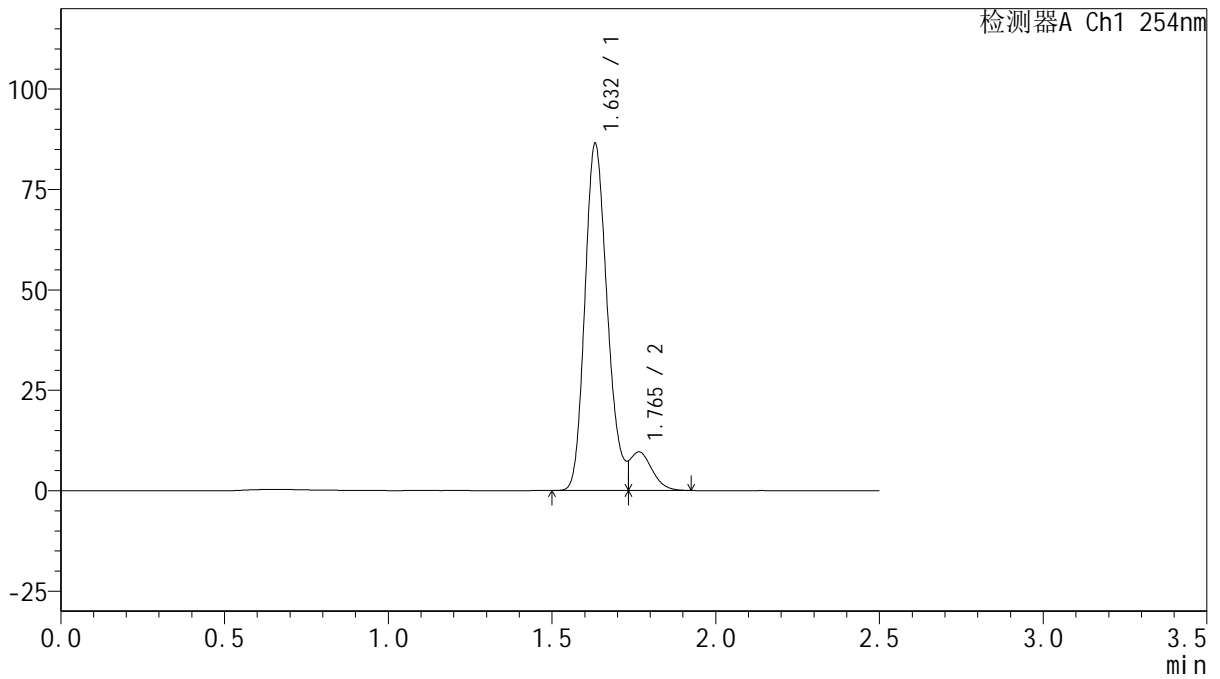
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-918-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-10mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	412987	90.453	86281	2724	--	--
2	1.765	43589	9.547	9606	1501	--	0.869
总计		456575	100.000	95887			



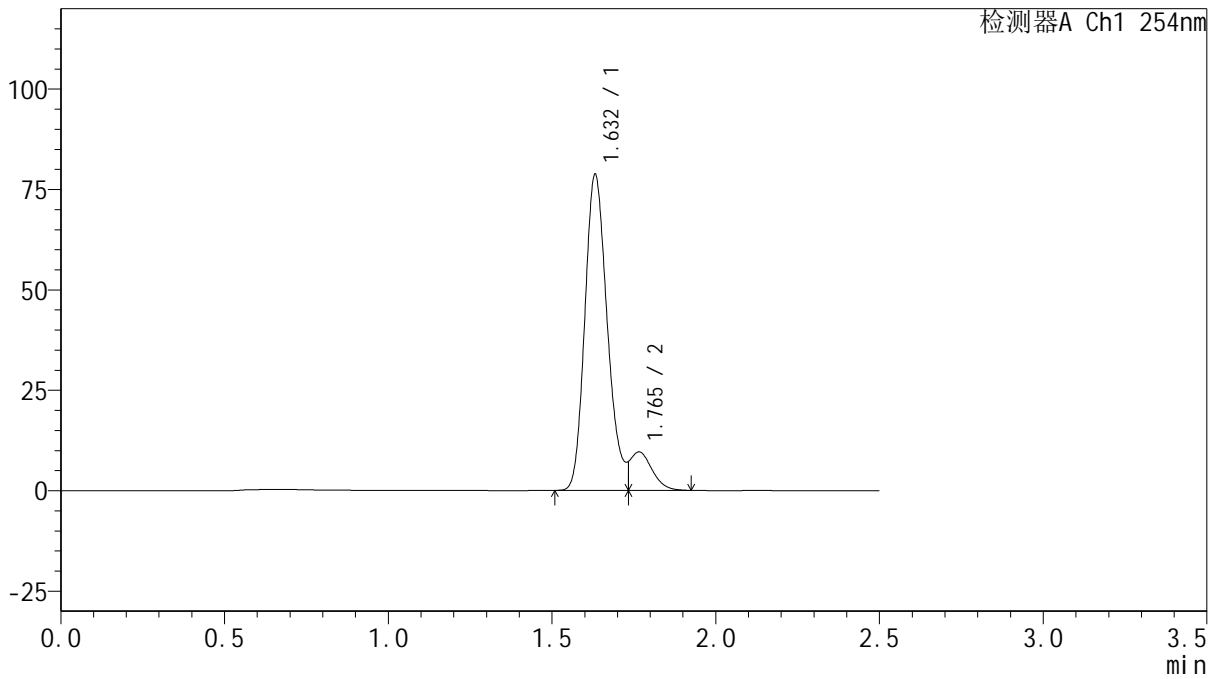
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-919-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-10mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 16:44:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	376797	89.680	78610	2725	--	--
2	1.765	43358	10.320	9565	1606	--	0.888
总计		420154	100.000	88175			



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 - 0-112/24-920-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-10mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 16:47:38

处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

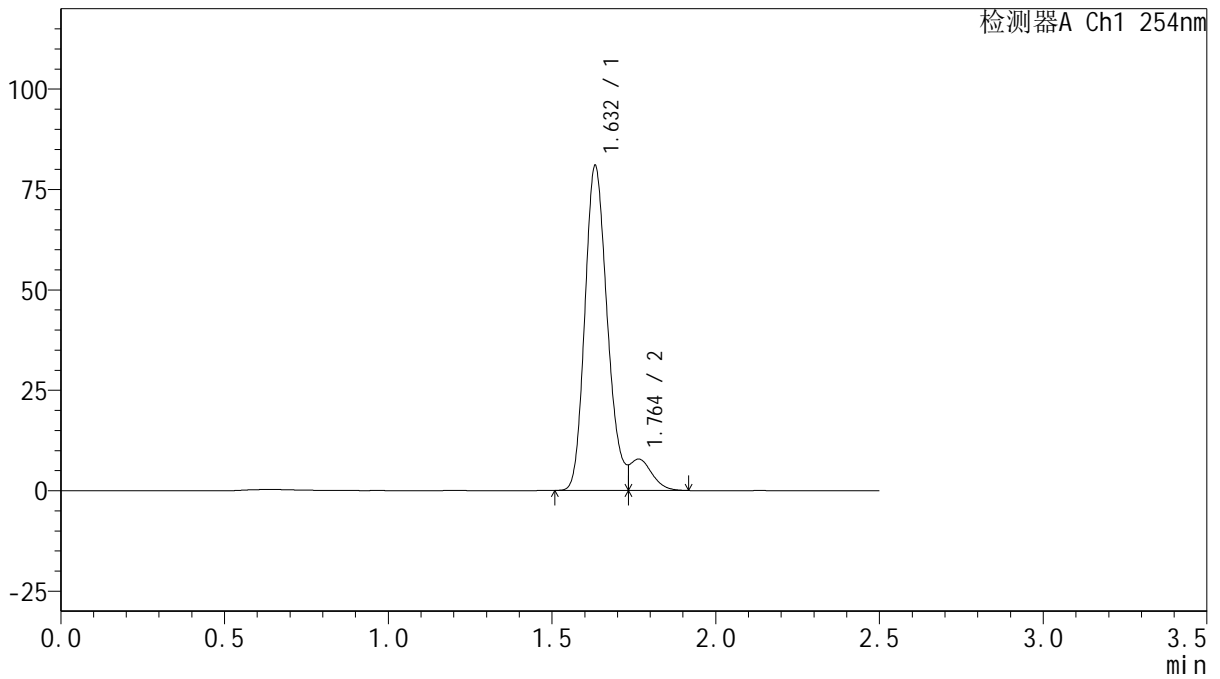
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	386245	91.551	80788	2724	--	--
2	1.764	35644	8.449	7833	1225	--	0.812
总计		421890	100.000	88621			



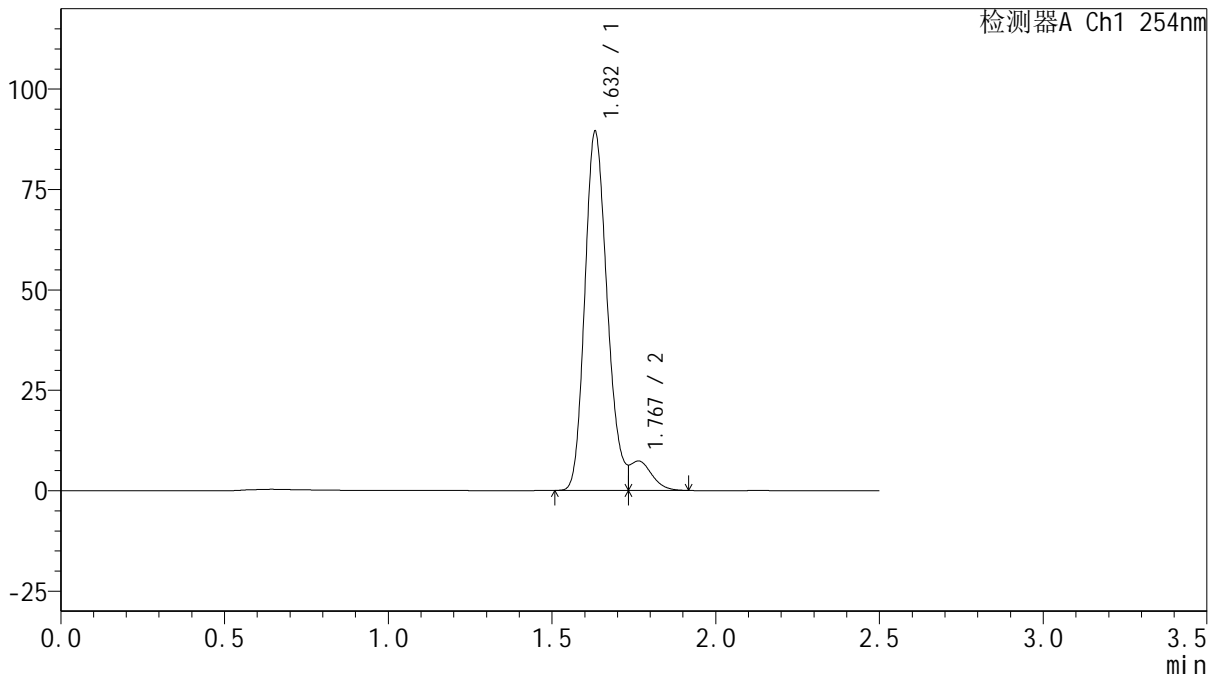
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-921-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-15mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 16:50:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	425614	92.717	89279	2729	--	--
2	1.767	33432	7.283	7354	981	--	0.771
总计		459046	100.000	96633			



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 - 0-112/24-922-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-15mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 16:53:21

处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

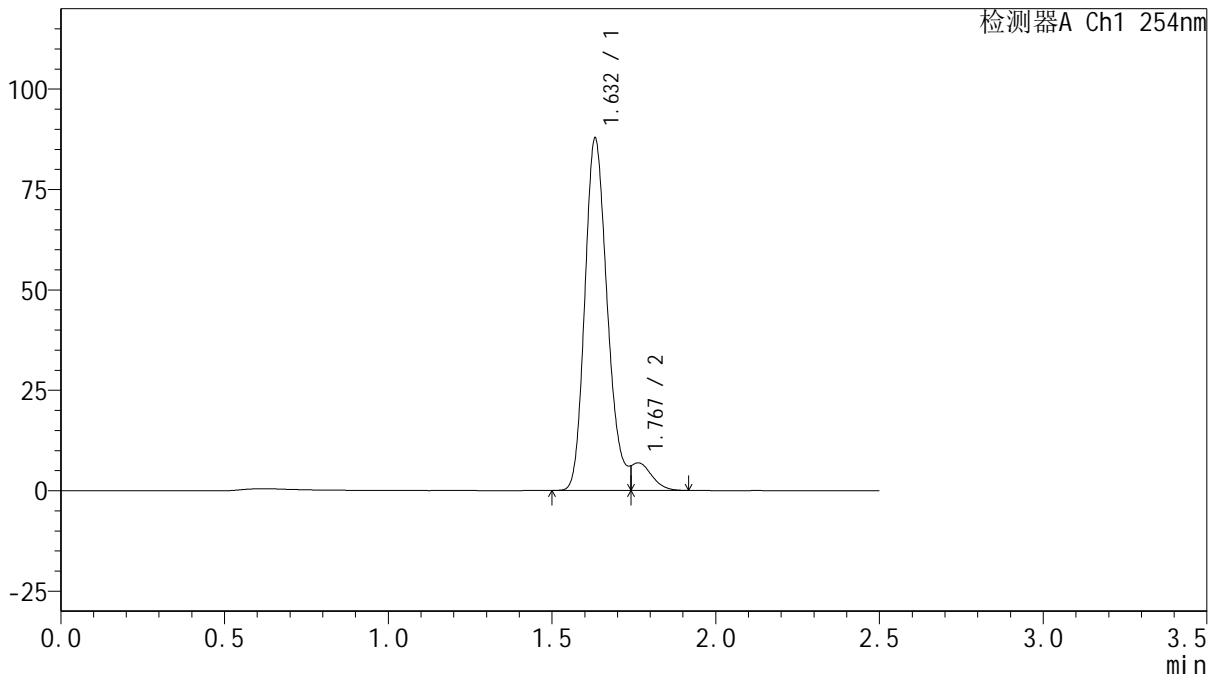
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	420618	93.713	87616	2729	--	--
2	1.767	28218	6.287	6885	878	--	0.743
总计		448836	100.000	94500			



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 - 0-112/24-923-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-15mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 16:56:14

处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

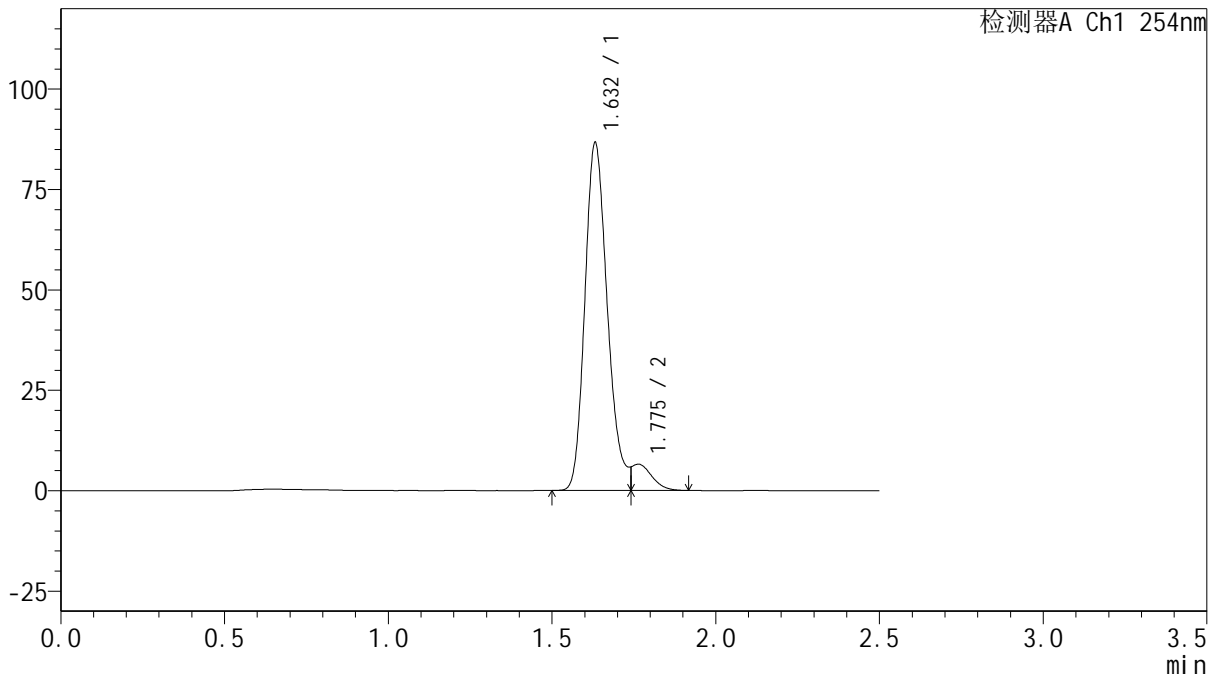
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	414826	93.878	86496	2734	--	--
2	1.775	27051	6.122	6407	817	--	0.768
总计		441876	100.000	92903			



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 - 0-112/24-924-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-15mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 16:59:06

处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

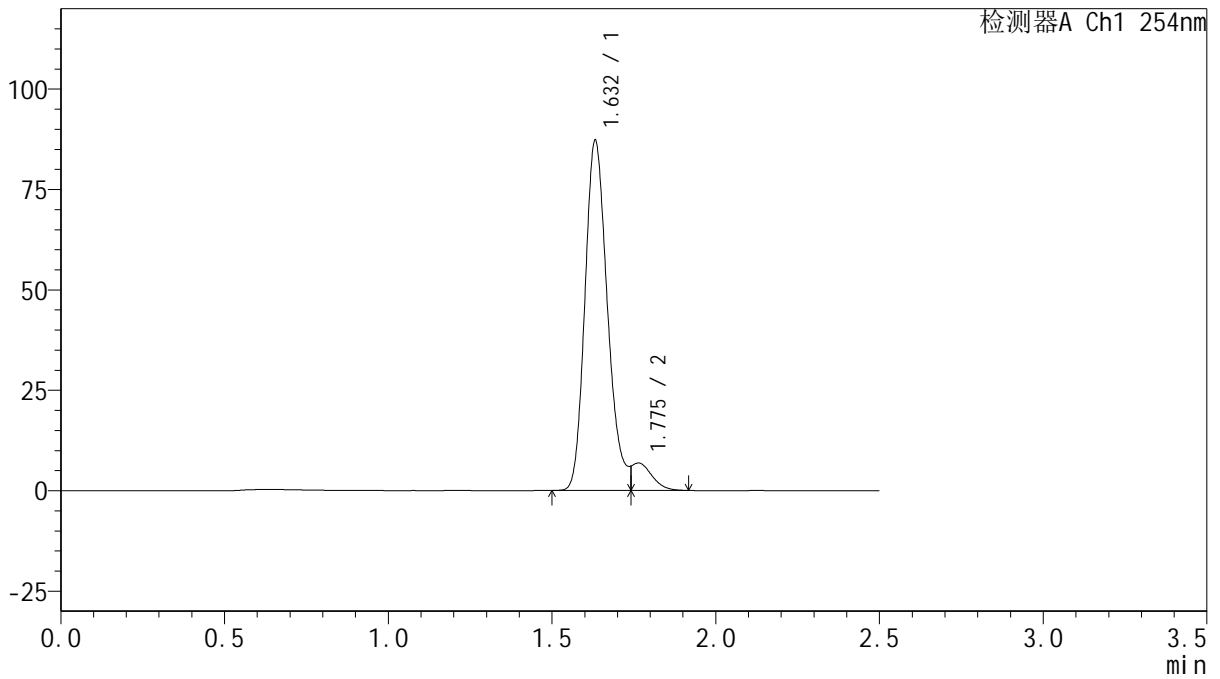
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	417884	93.687	87037	2732	--	--
2	1.775	28160	6.313	6677	883	--	0.787
总计		446044	100.000	93714			



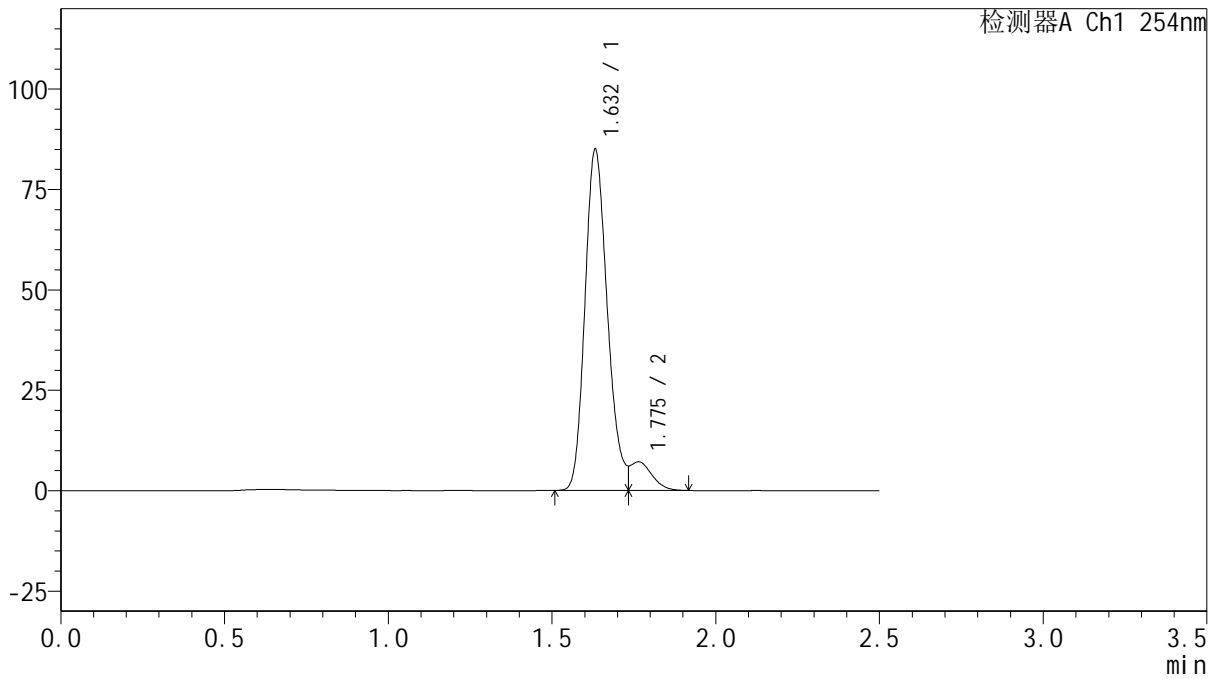
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-925-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-15mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	404649	92.540	84809	2731	--	--
2	1.775	32618	7.460	6995	1006	--	0.821
总计		437267	100.000	91804			



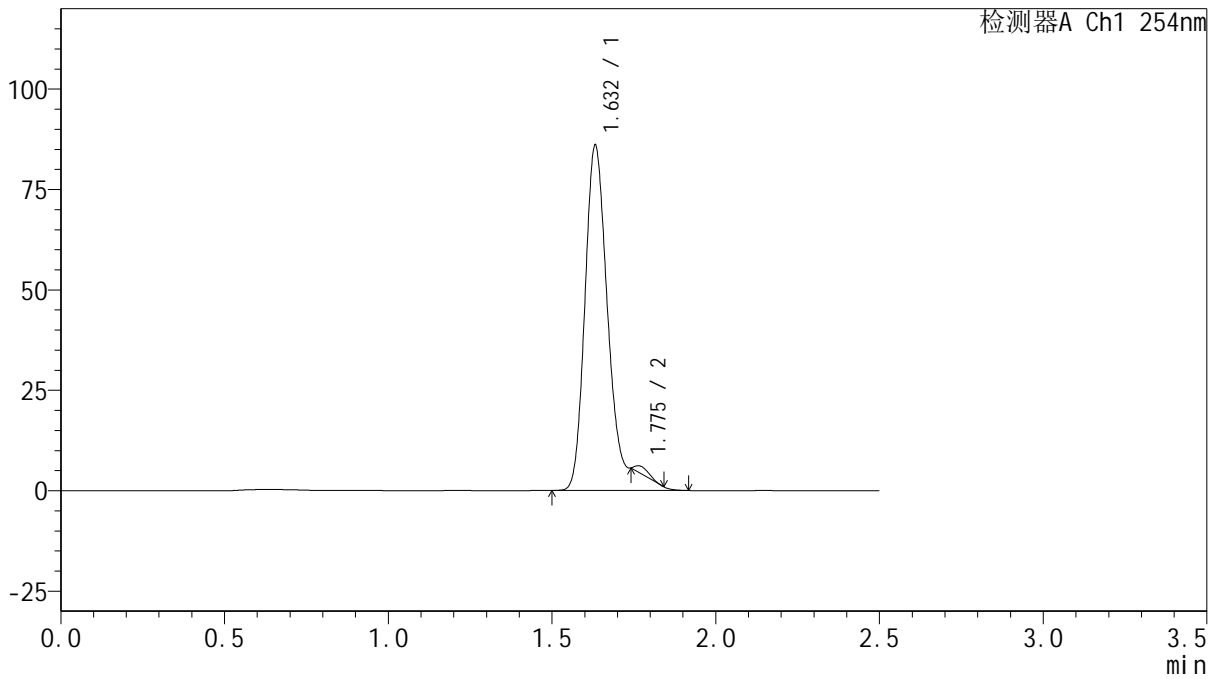
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-926-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-15mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	432321	98.936	85804	2733	1.710	--
2	1.775	4649	1.064	1947	8651	1.168	1.422
总计		436970	100.000	87751			



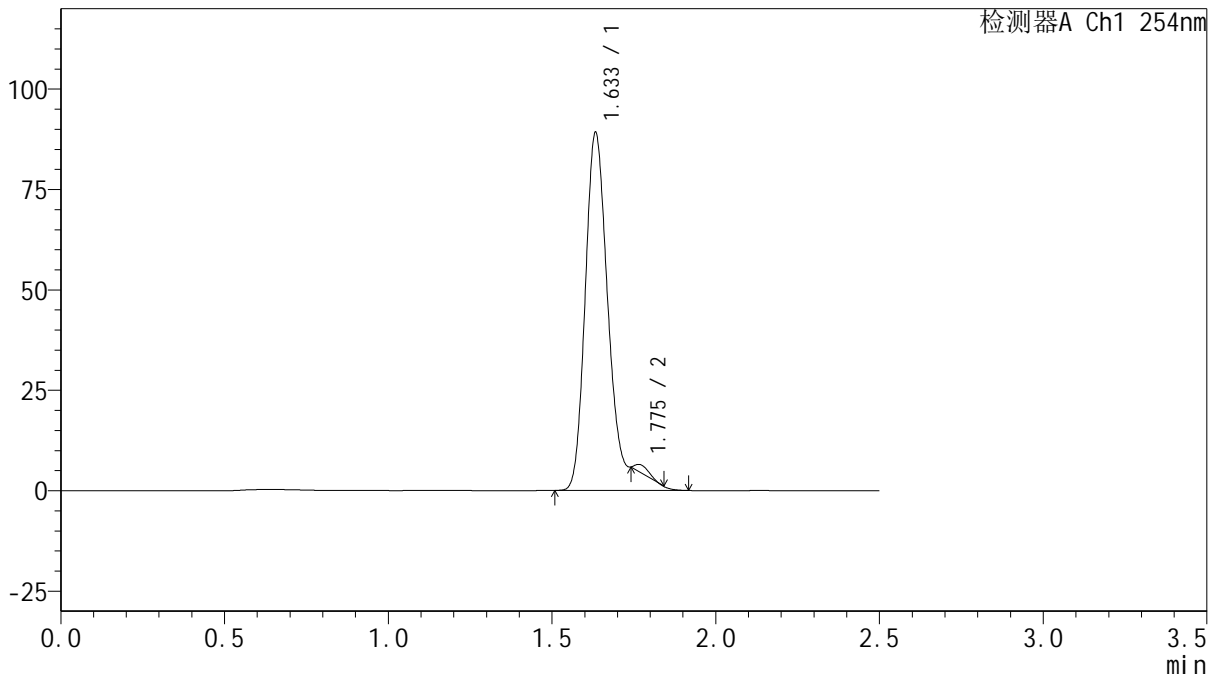
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-927-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	448087	98.842	88770	2737	1.718	--
2	1.775	5251	1.158	2117	8371	1.201	1.404
总计		453338	100.000	90887			



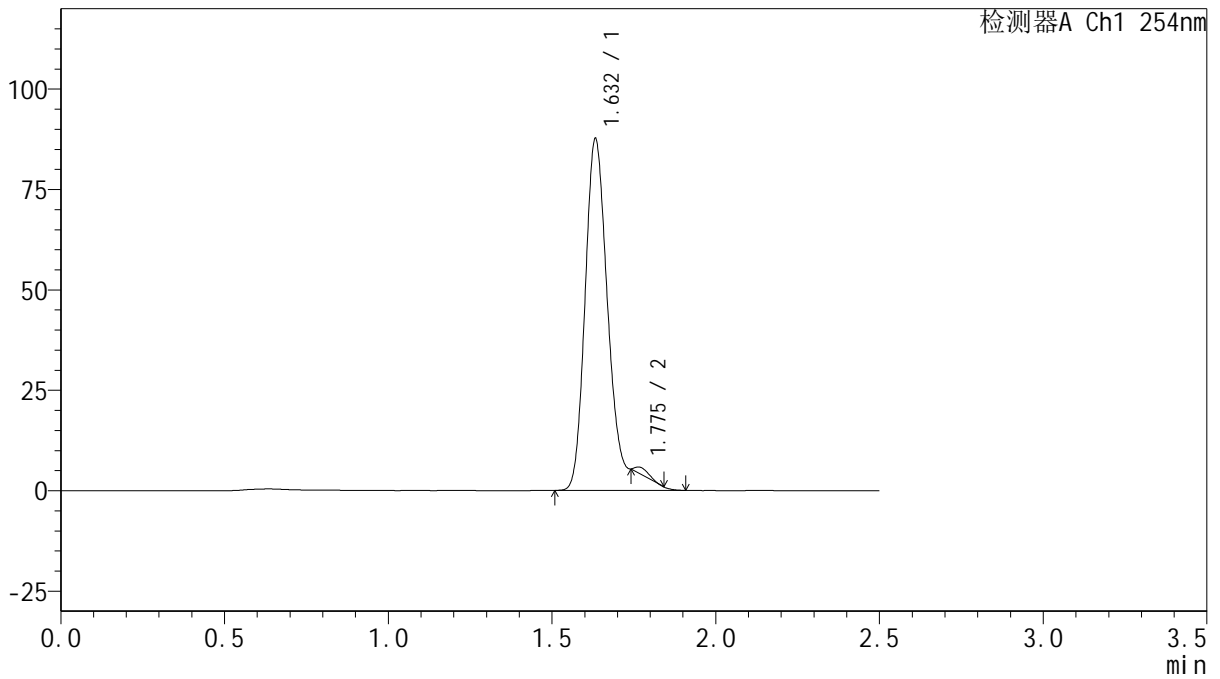
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-928-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	438322	99.050	87312	2735	1.682	--
2	1.775	4203	0.950	1782	8770	1.185	1.421
总计		442525	100.000	89094			



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 - 0-112/24-929-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-20mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 17:13:26

处理时间(V2): 2025/04/11 08:38:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

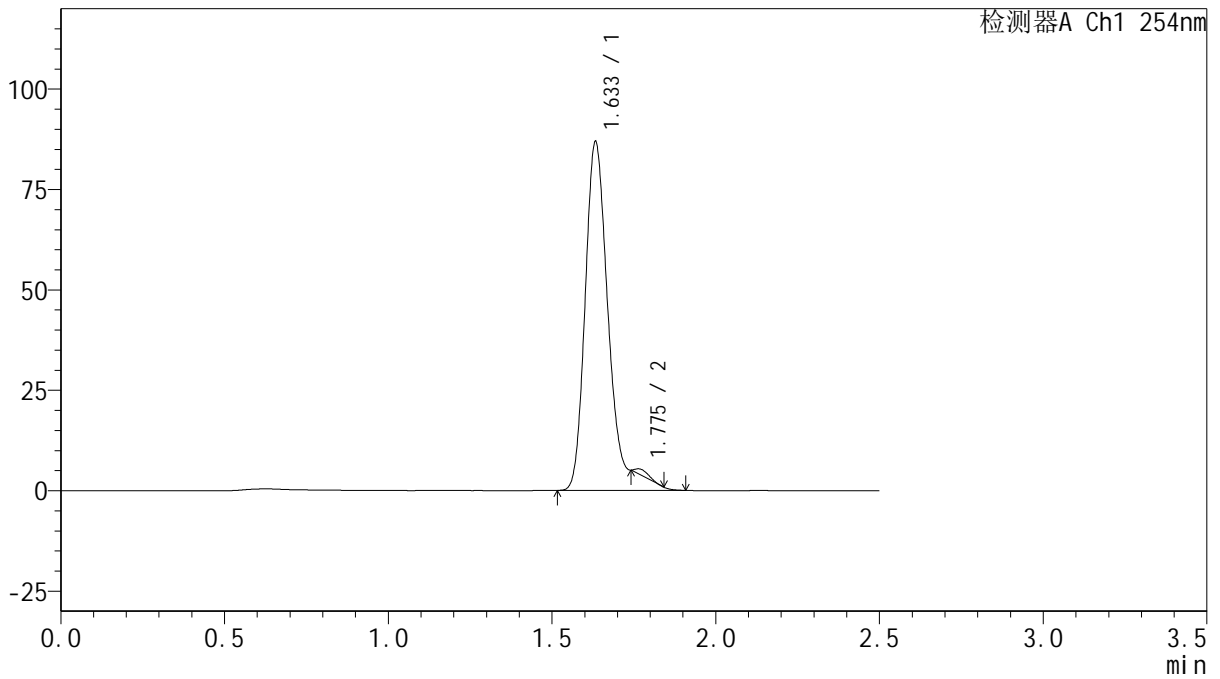
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	432869	99.171	86536	2740	1.654	--
2	1.775	3620	0.829	1575	9006	1.187	1.426
总计		436489	100.000	88111			



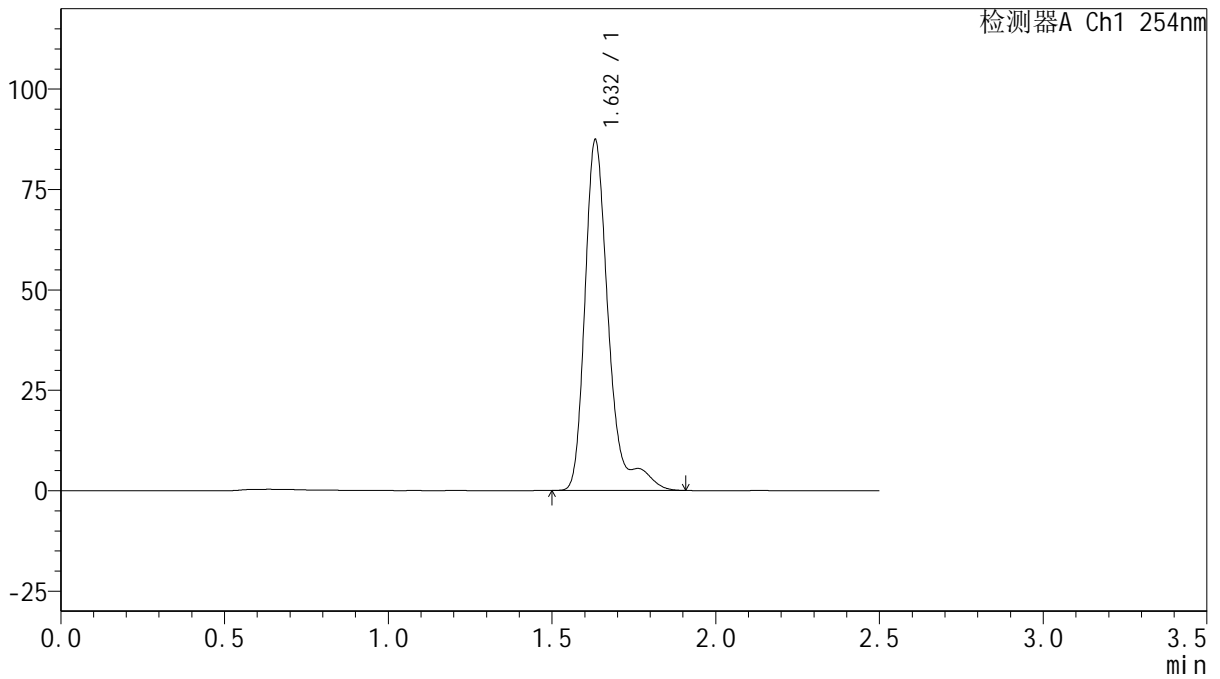
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-930-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 17:16:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	439558	100.000	87120	2733	1.658	--
总计		439558	100.000	87120			



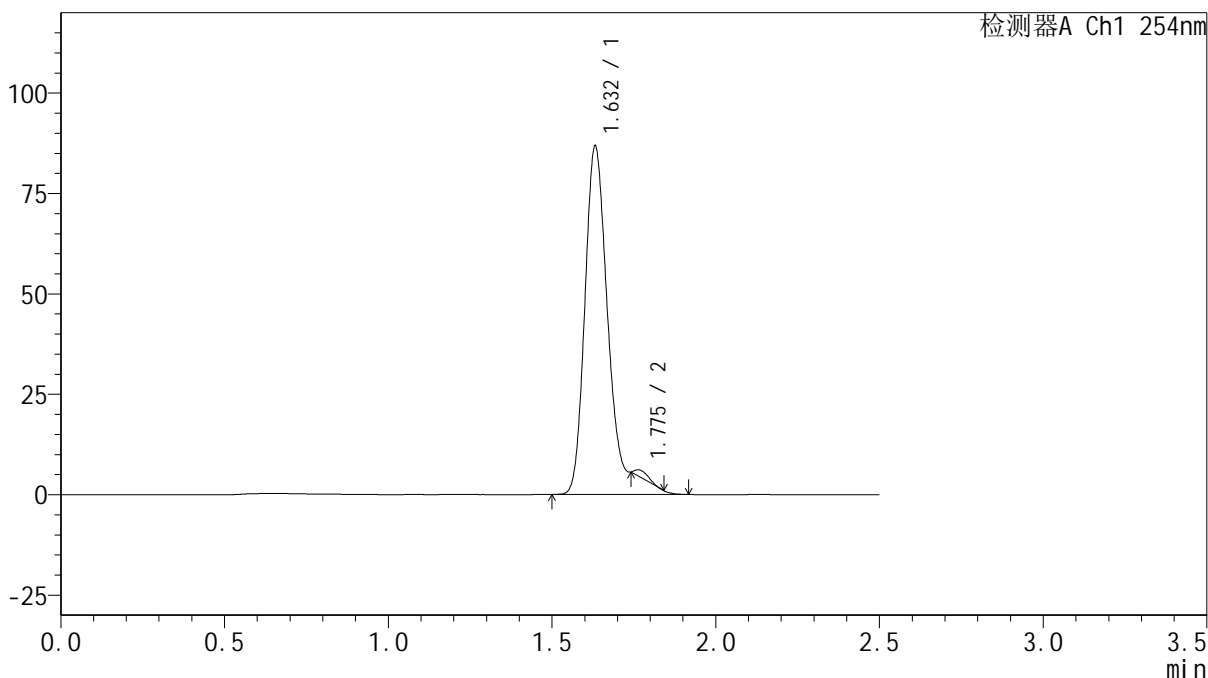
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-931-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 17:19:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	435423	98.956	86605	2739	1.707	--
2	1.775	4595	1.044	1933	8751	1.166	1.428
总计		440018	100.000	88538			



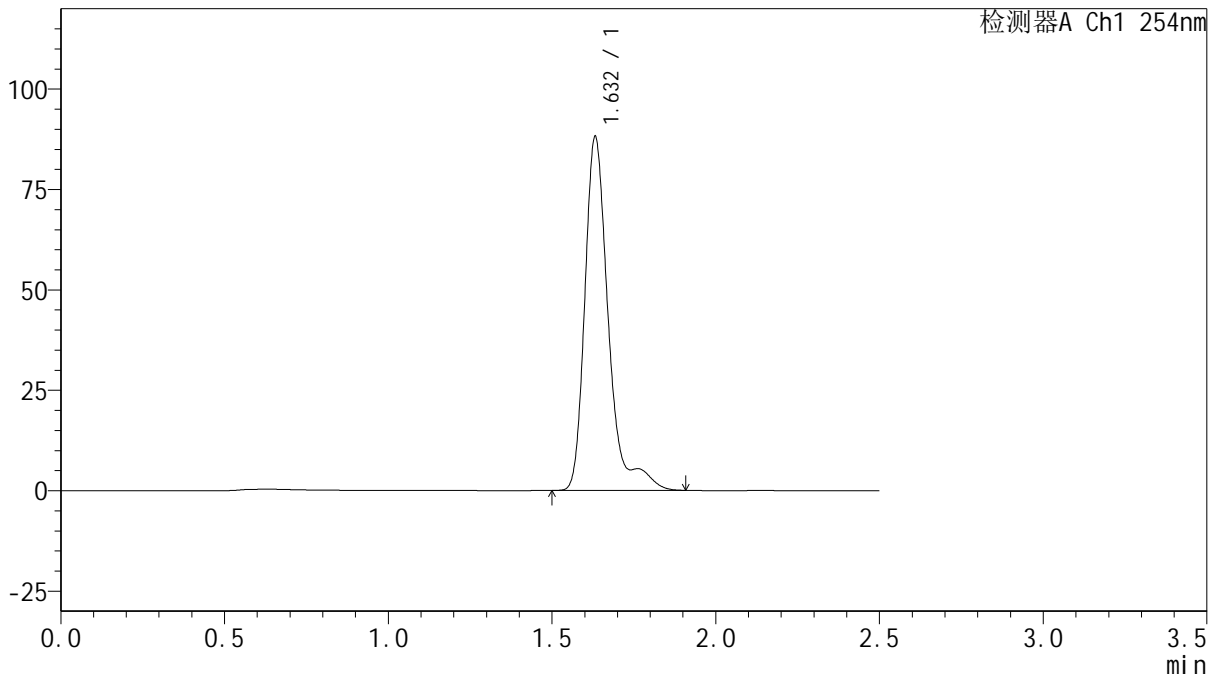
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-932-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 17:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	442305	100.000	87971	2741	1.648	--
总计		442305	100.000	87971			



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 - 0-112/24-933-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-30mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 17:24:54

处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

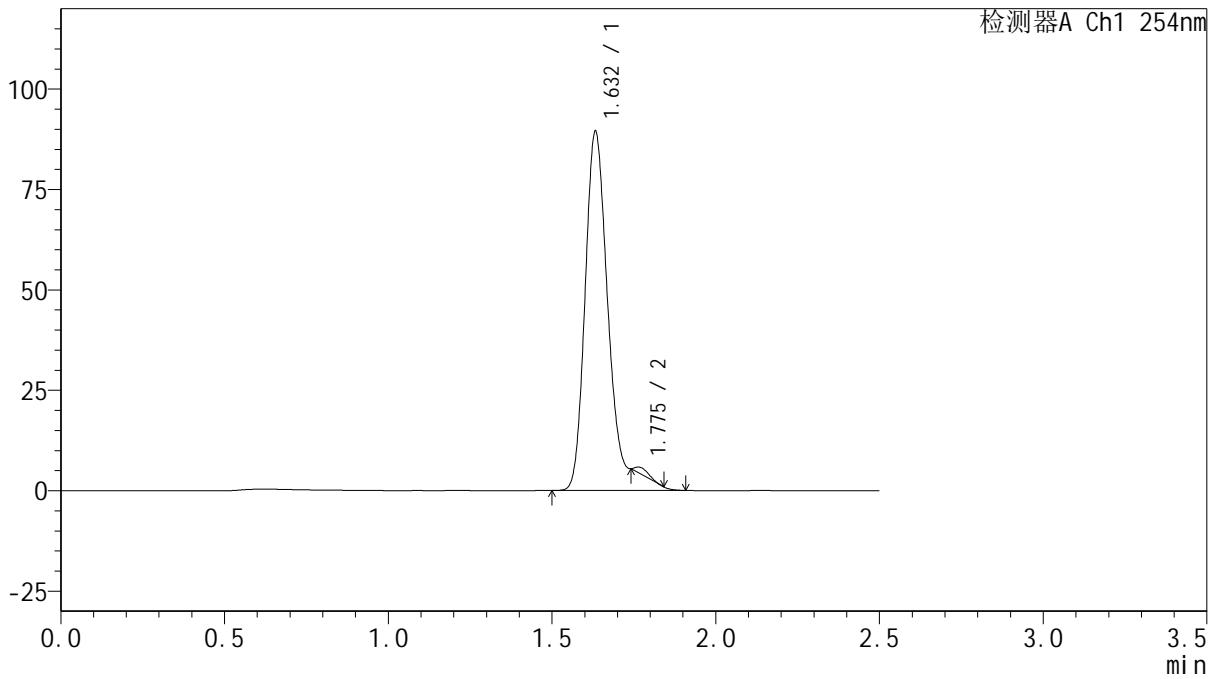
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	446550	99.087	89155	2742	1.676	--
2	1.775	4116	0.913	1763	8914	1.177	1.426
总计		450666	100.000	90918			



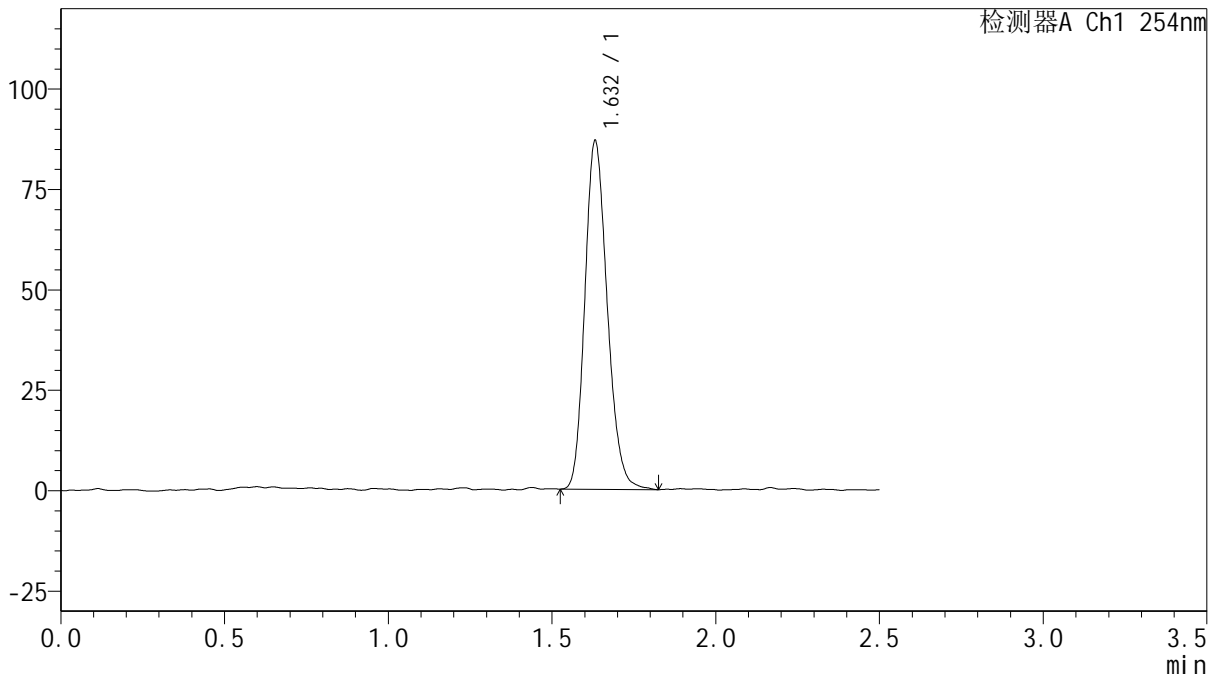
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-934-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-30mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 17:37:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	412983	100.000	86695	2738	1.188	--
总计		412983	100.000	86695			



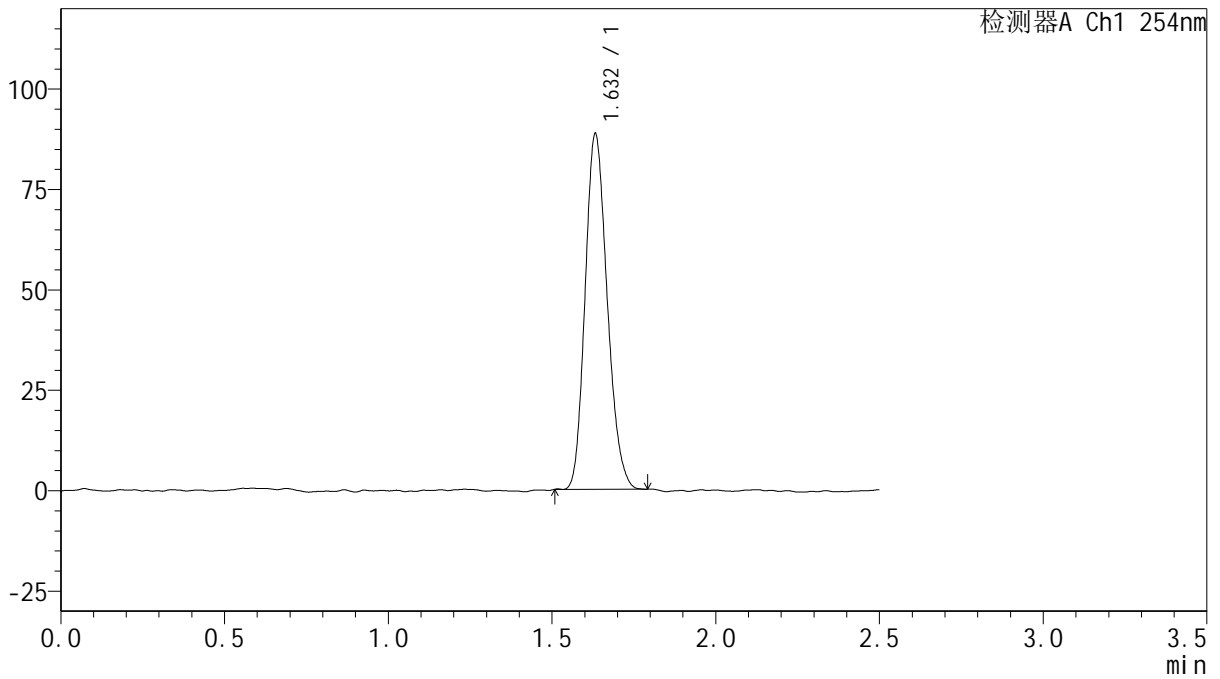
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-935-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-30mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 17:40:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	415838	100.000	88364	2764	1.185	--
总计		415838	100.000	88364			



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 - 0-112/24-936-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-30mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 17:46:15

处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

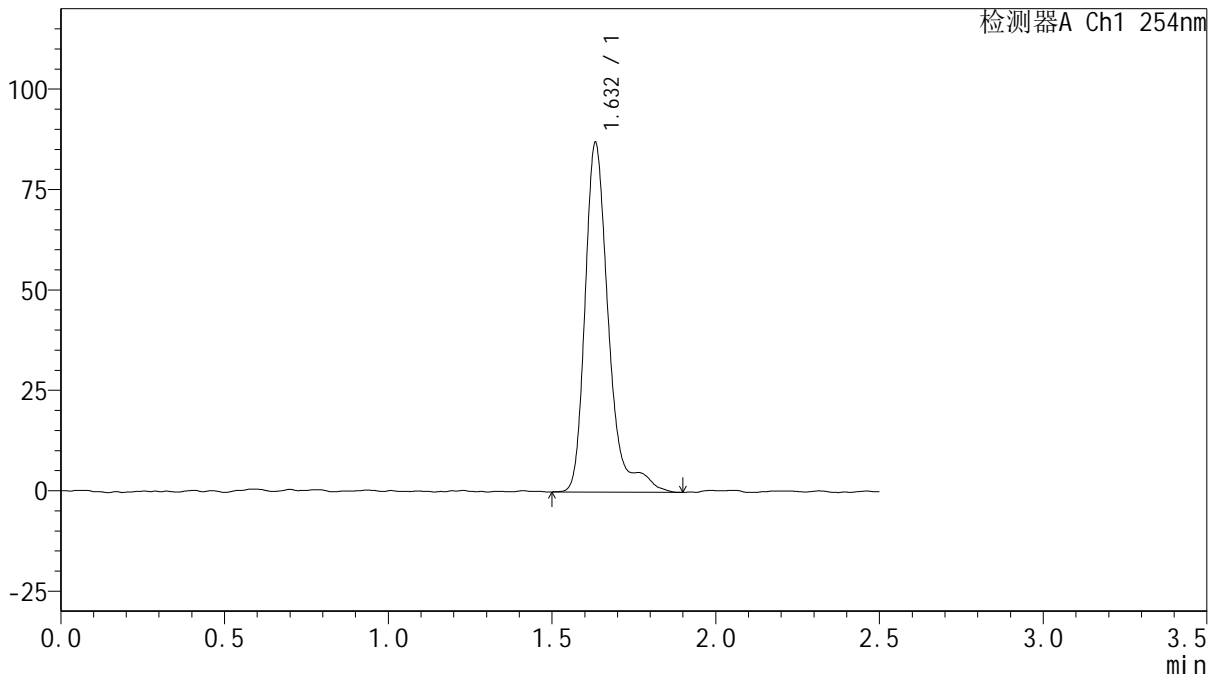
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	436025	100.000	86807	2746	1.617	--
总计		436025	100.000	86807			



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 - 0-112/24-937-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-30mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 17:49:07

处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

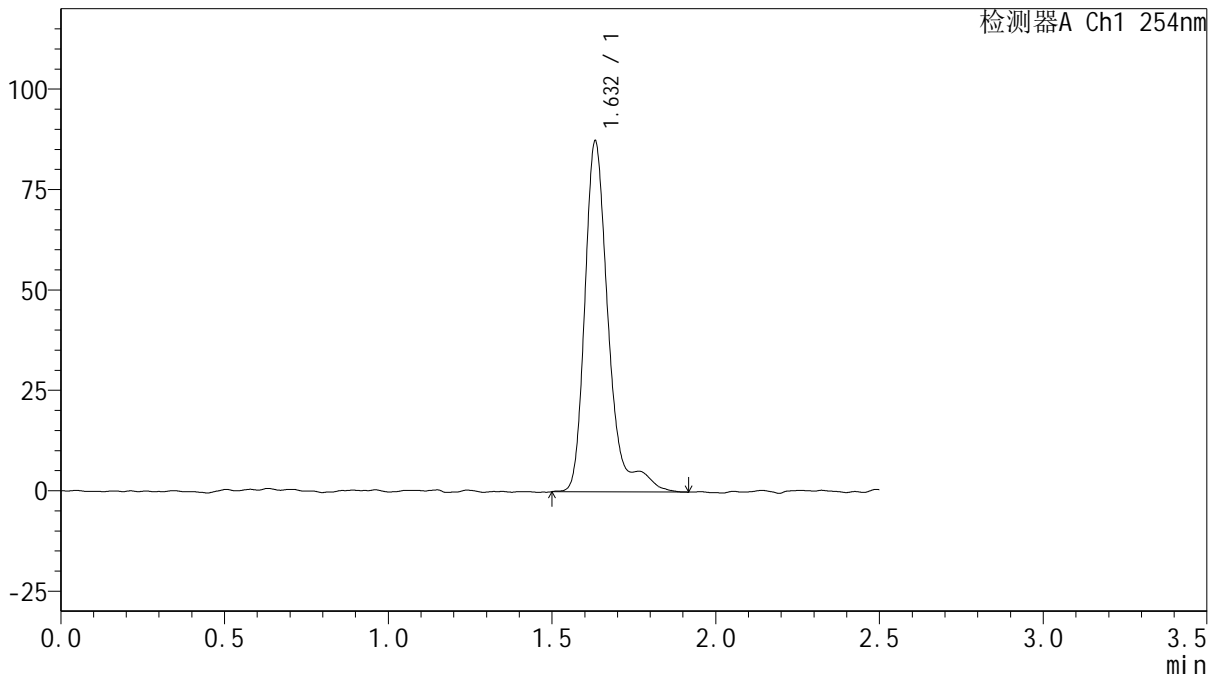
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	439656	100.000	87245	2749	1.642	--
总计		439656	100.000	87245			



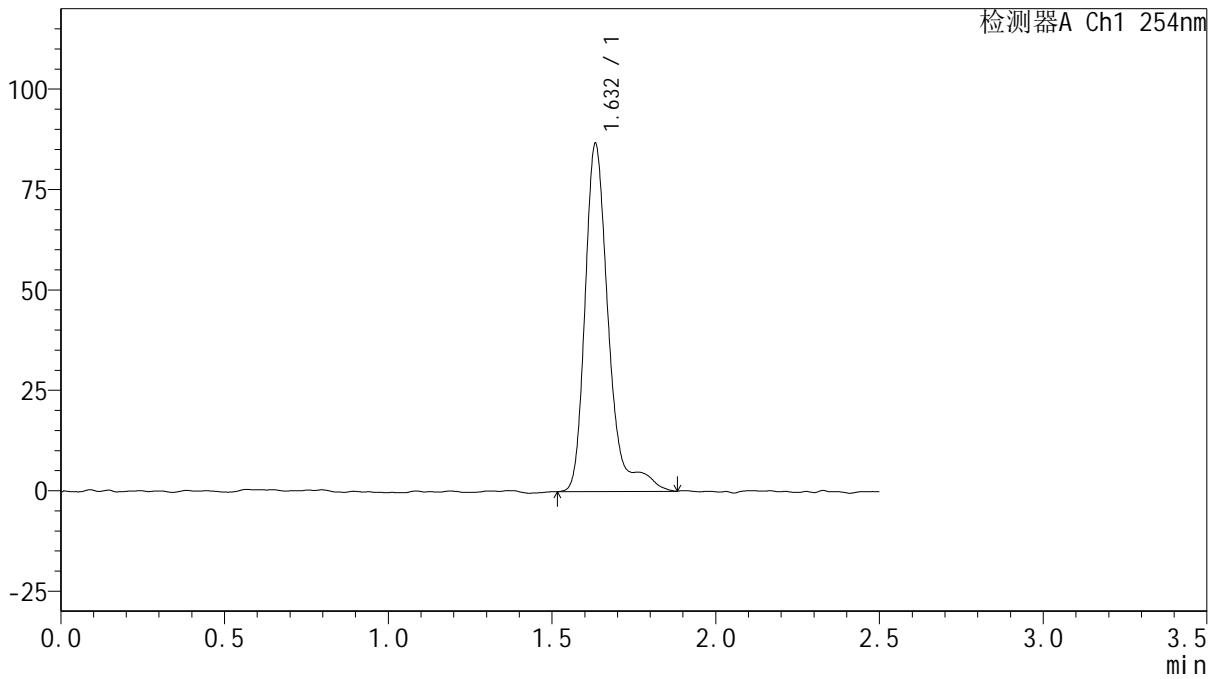
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-938-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-30mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 17:51:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	433519	100.000	86440	2762	1.625	--
总计		433519	100.000	86440			



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 - 0-112/24-939-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-45mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 17:54:51

处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

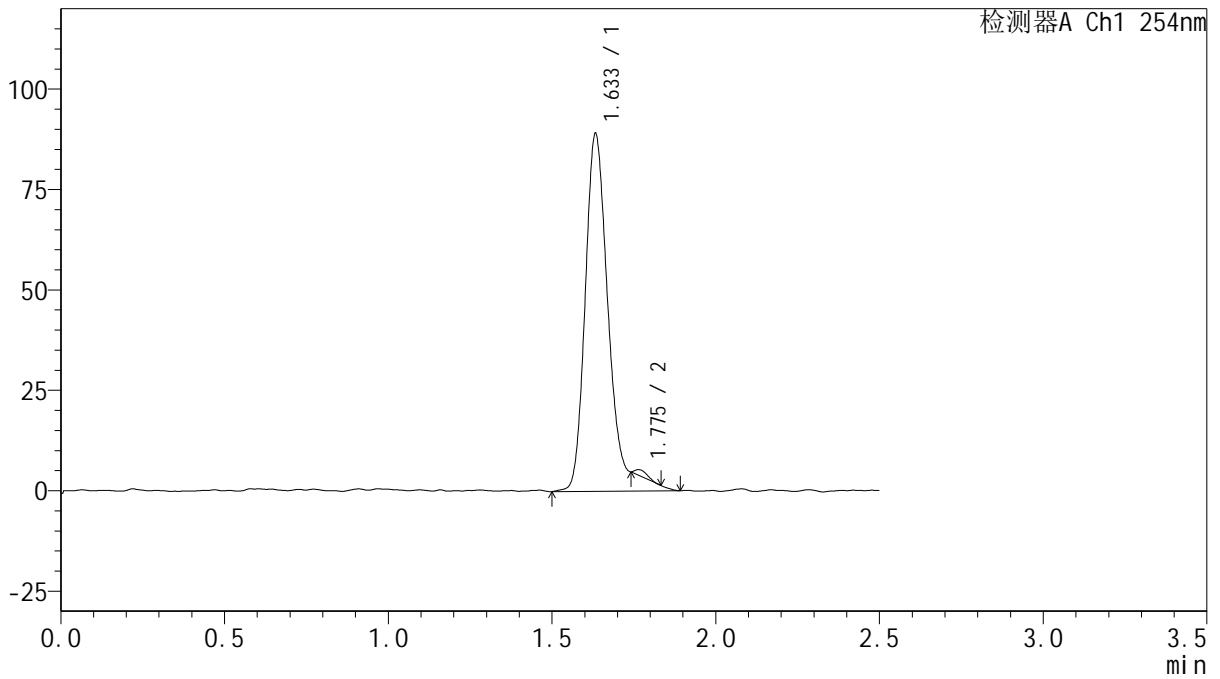
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	443510	99.233	88737	2736	1.622	--
2	1.775	3427	0.767	1618	10993	1.089	1.478
总计		446937	100.000	90355			



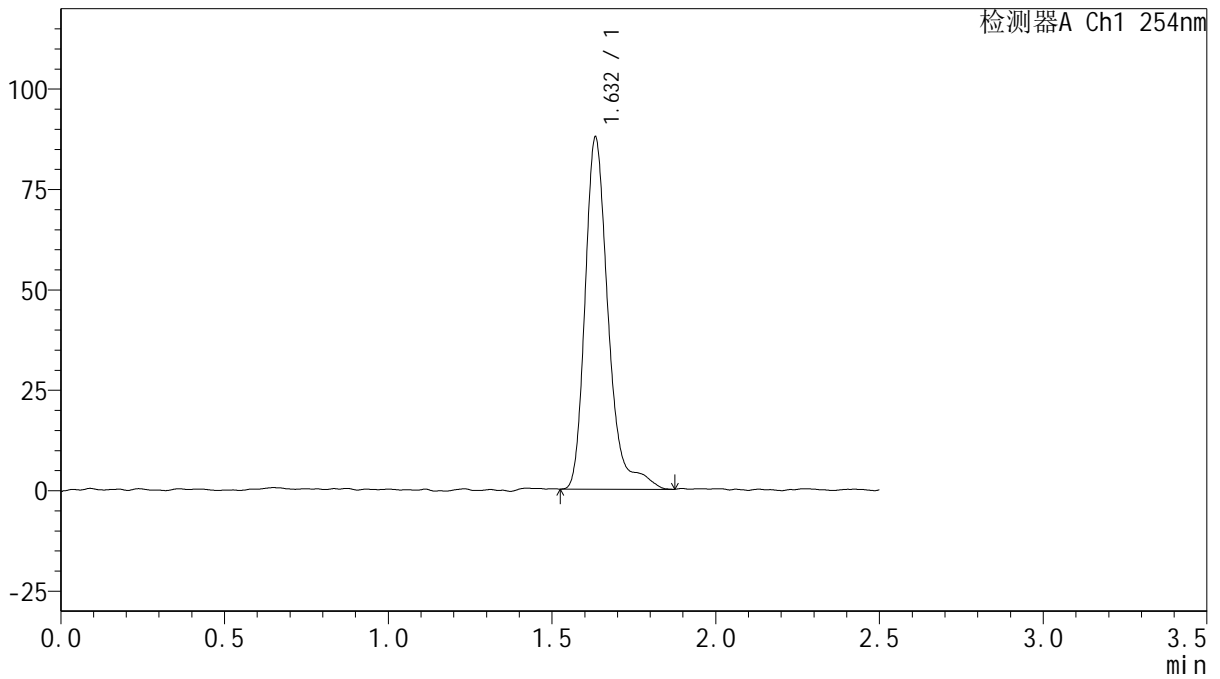
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-940-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-45mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 17:57:43	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	431362	100.000	87364	2766	1.310	--
总计		431362	100.000	87364			



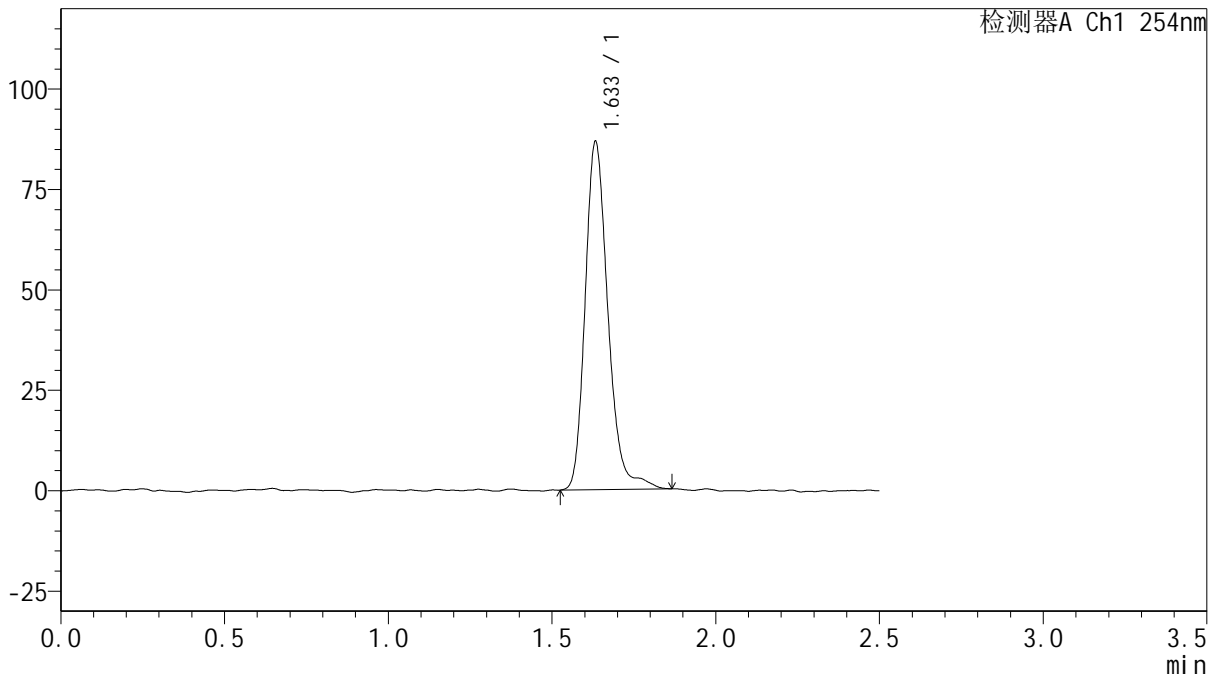
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-941-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-45mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	420471	100.000	86447	2762	1.212	--
总计		420471	100.000	86447			



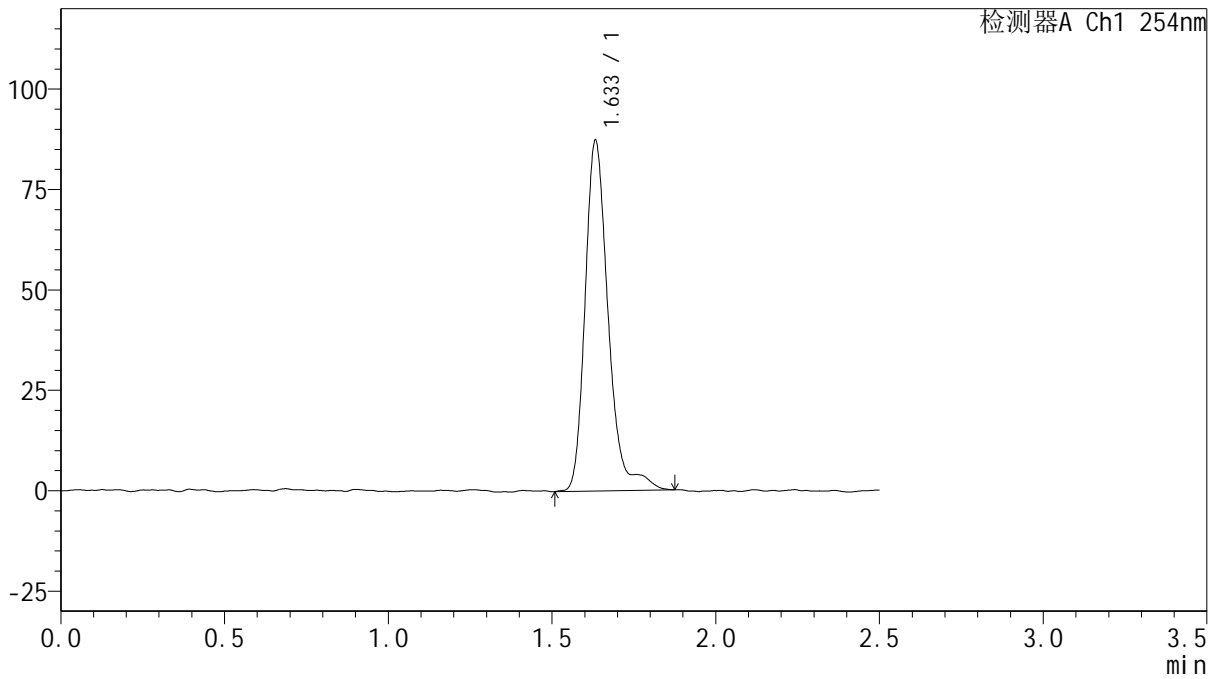
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-942-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-45mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	430600	100.000	87077	2741	1.234	--
总计		430600	100.000	87077			



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 - 0-112/24-943-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-45mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:06:17

处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

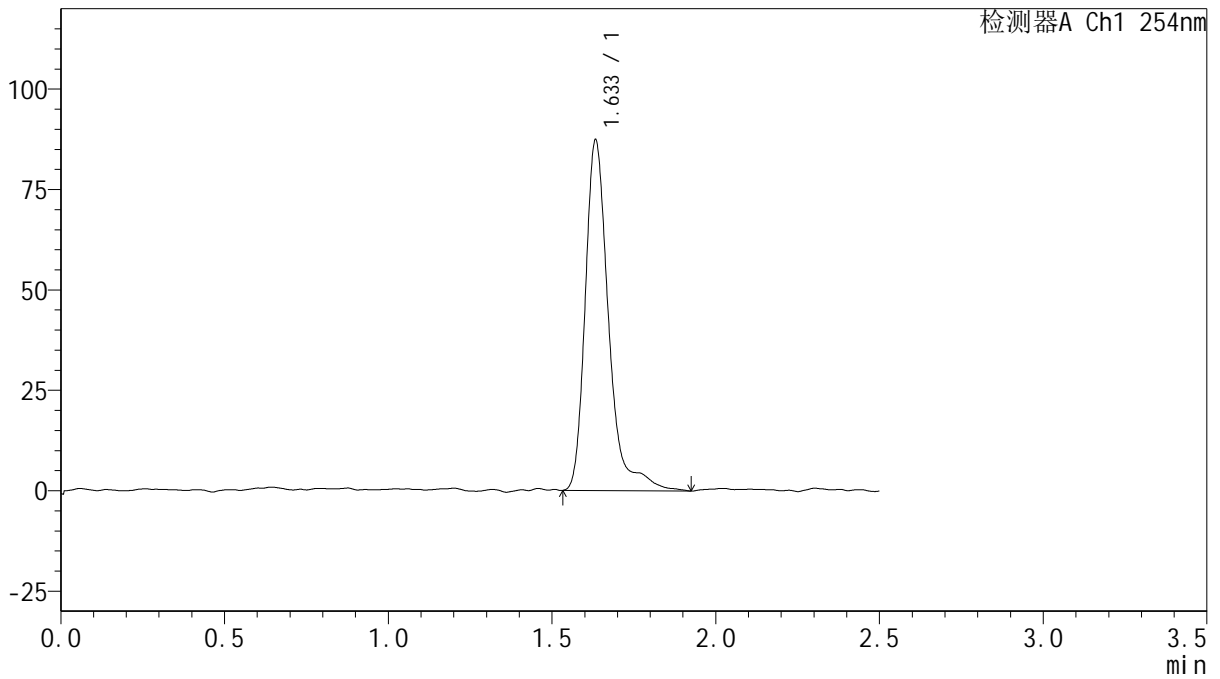
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	435554	100.000	86939	2765	1.531	--
总计		435554	100.000	86939			



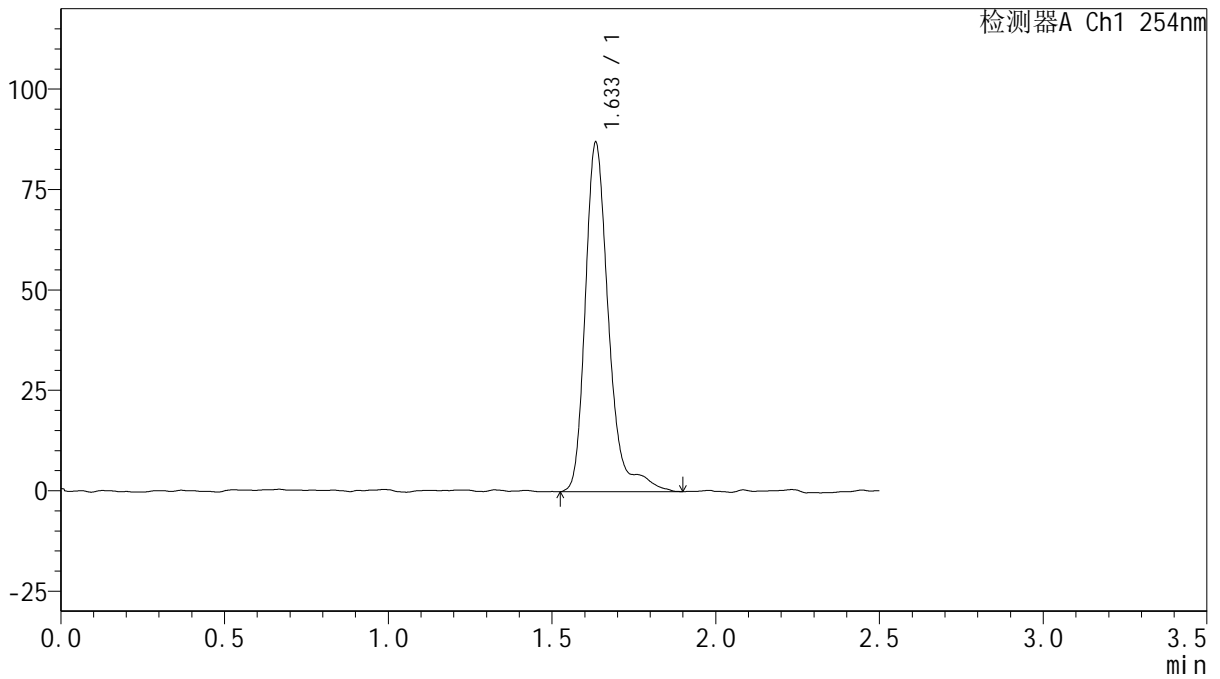
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-944-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-45mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 18:09:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	433249	100.000	86489	2746	1.305	--
总计		433249	100.000	86489			



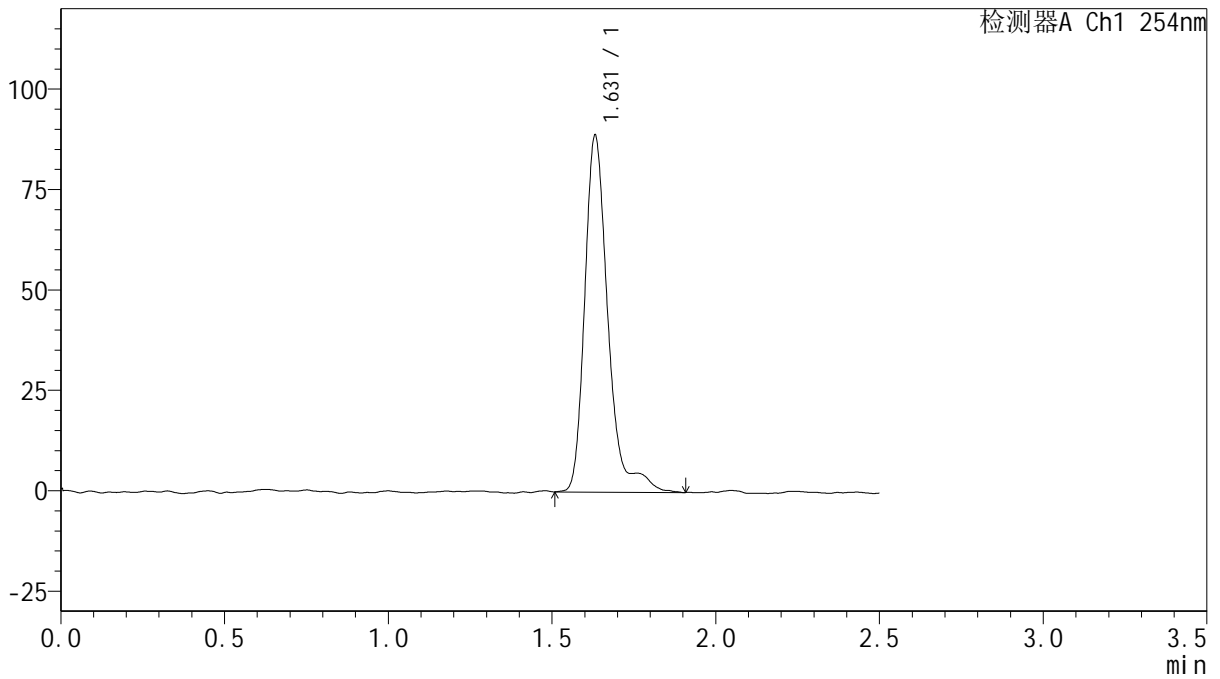
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-945-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-60mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 18:12:00	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	440386	100.000	88765	2773	1.574	--
总计		440386	100.000	88765			



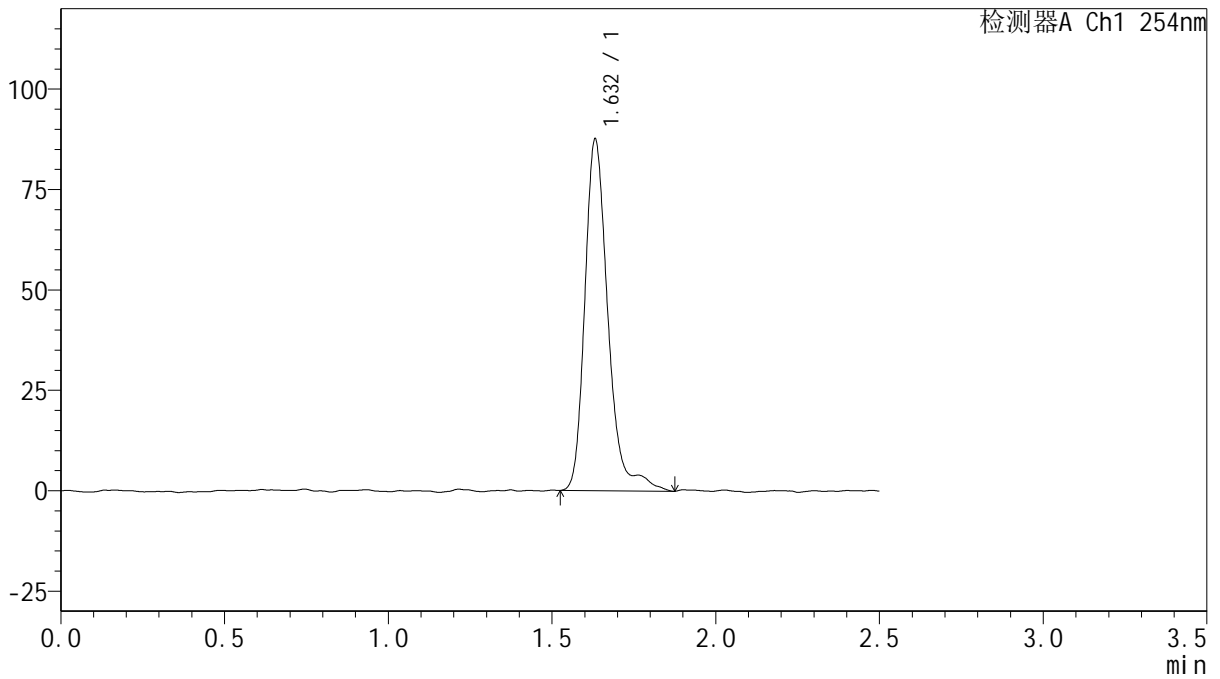
QTL-359

<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 - 0-112/24-946-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-60mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 18:14:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	432007	100.000	87448	2739	1.246	--
总计		432007	100.000	87448			



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 - 0-112/24-947-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-60mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:17:43

处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

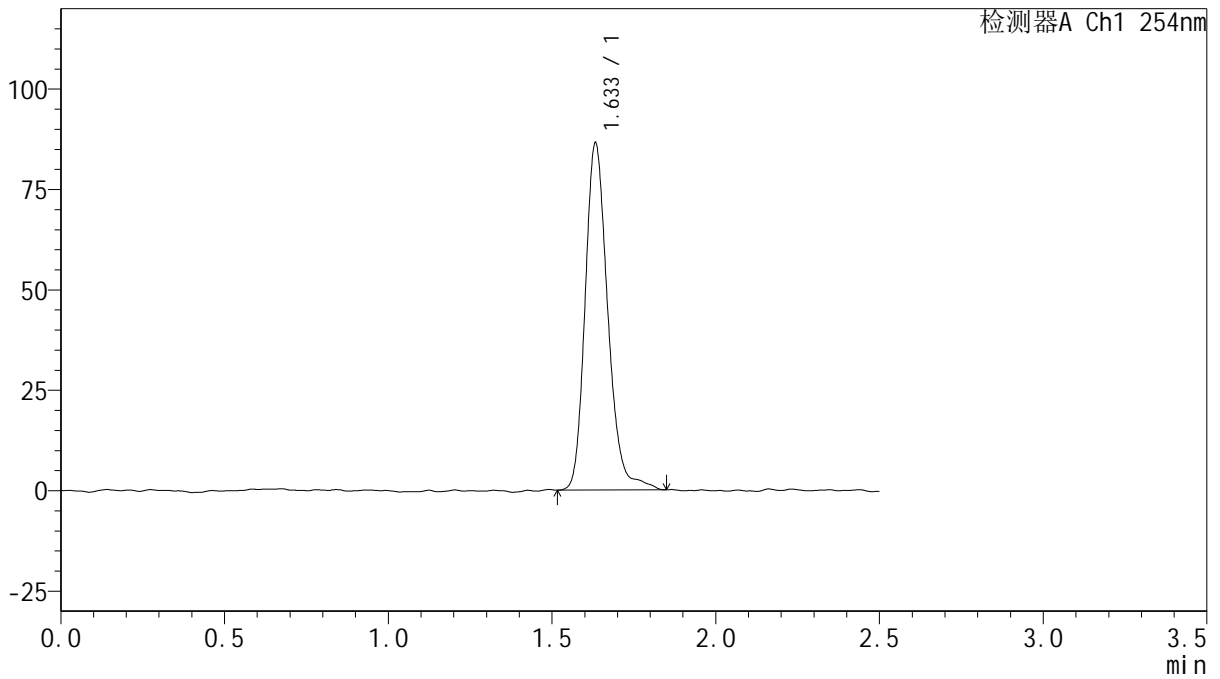
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	417202	100.000	86163	2758	1.201	--
总计		417202	100.000	86163			



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 - 0-112/24-948-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-60mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:20:35

处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

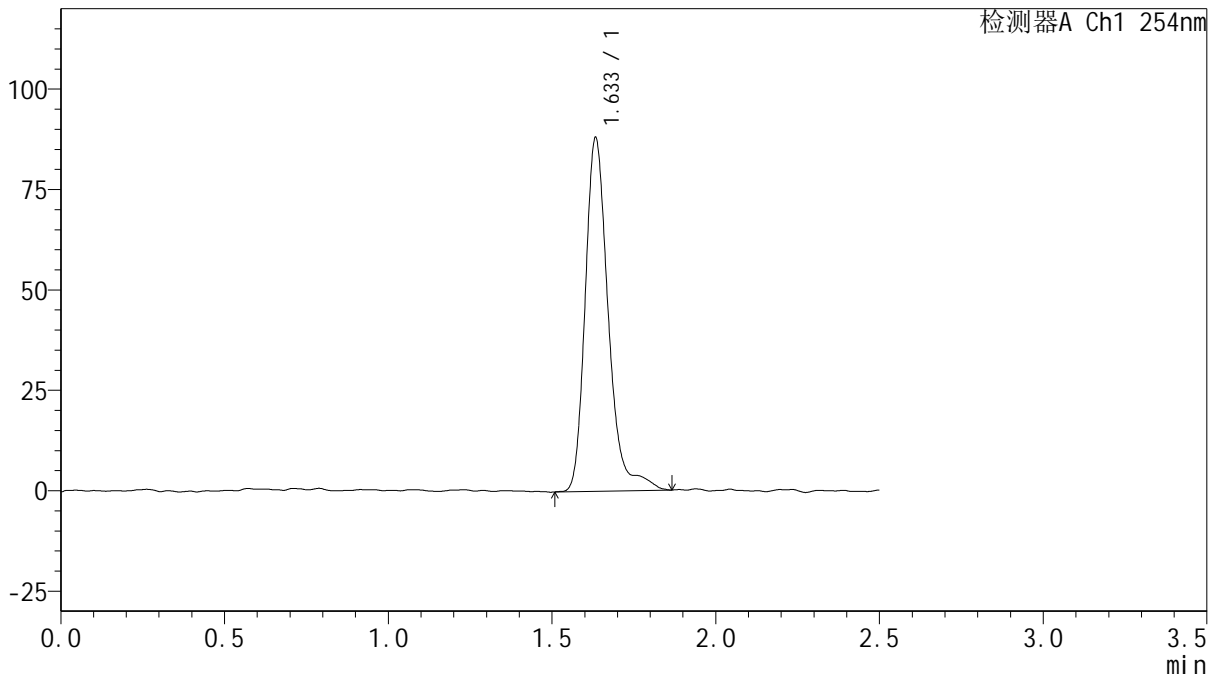
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	432839	100.000	87682	2752	1.251	--
总计		432839	100.000	87682			



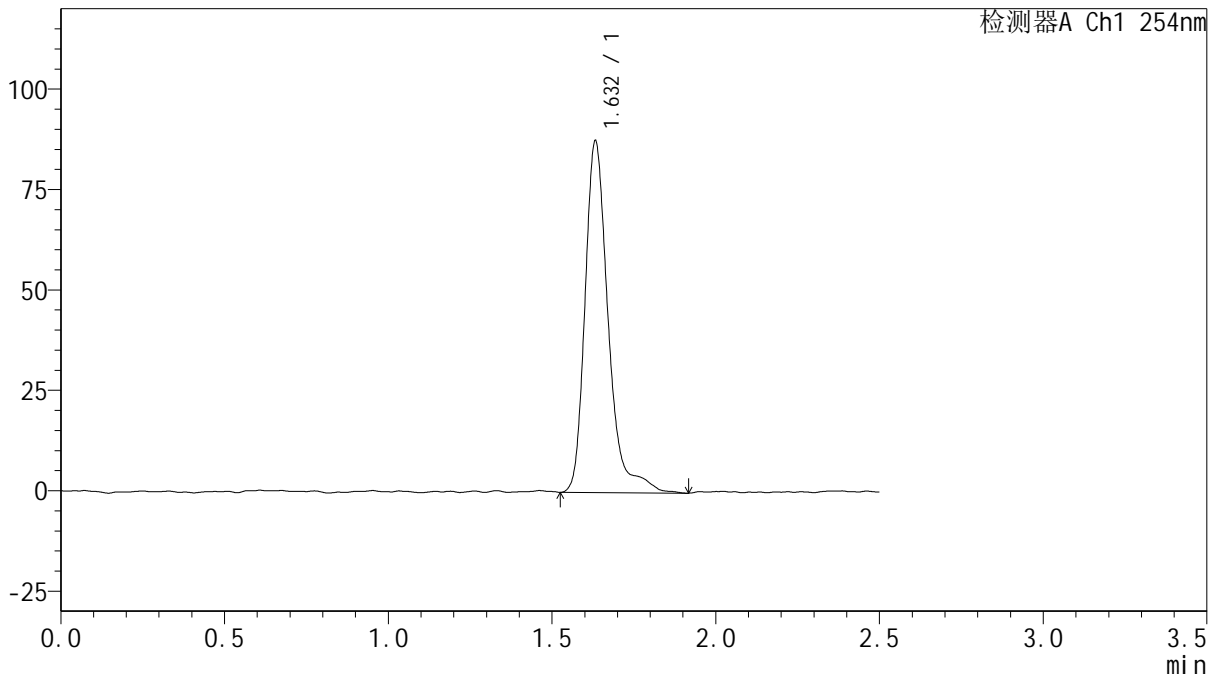
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-949-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-60mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	433116	100.000	87362	2766	1.345	--
总计		433116	100.000	87362			



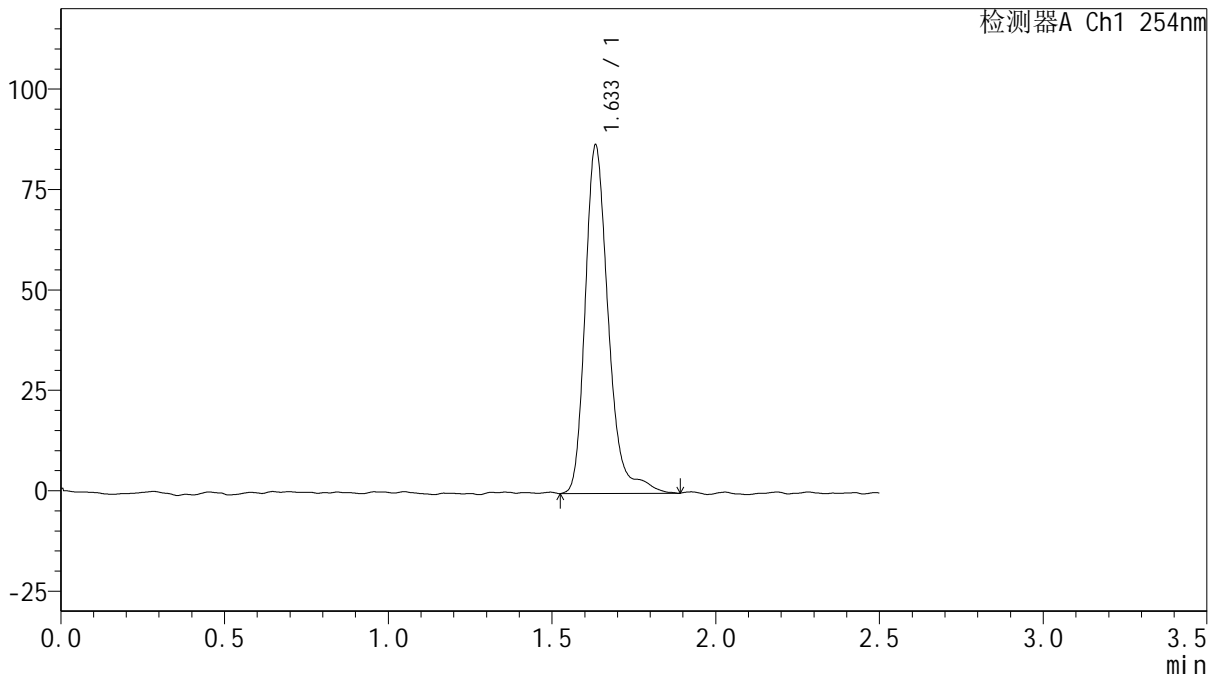
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-950-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-60mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	427961	100.000	86380	2712	1.253	--
总计		427961	100.000	86380			



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 - 0-112/24-951-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:29:12

处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

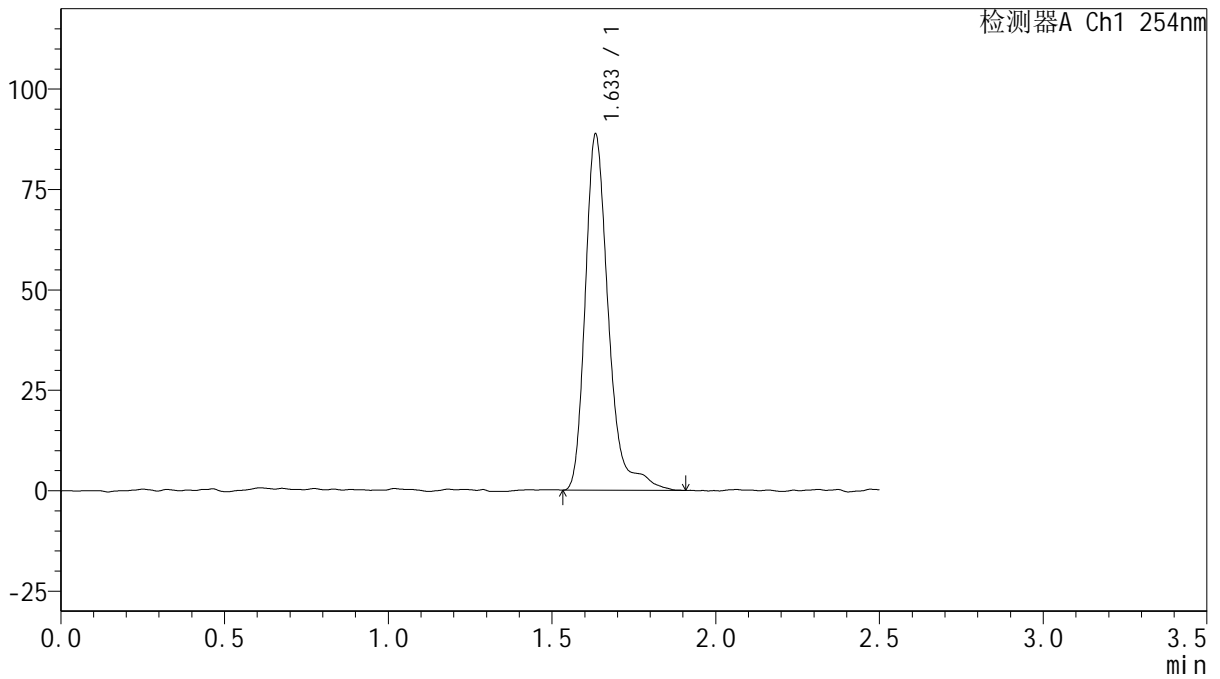
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	438473	100.000	88270	2755	1.340	--
总计		438473	100.000	88270			



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 - 0-112/24-952-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:32:05

处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

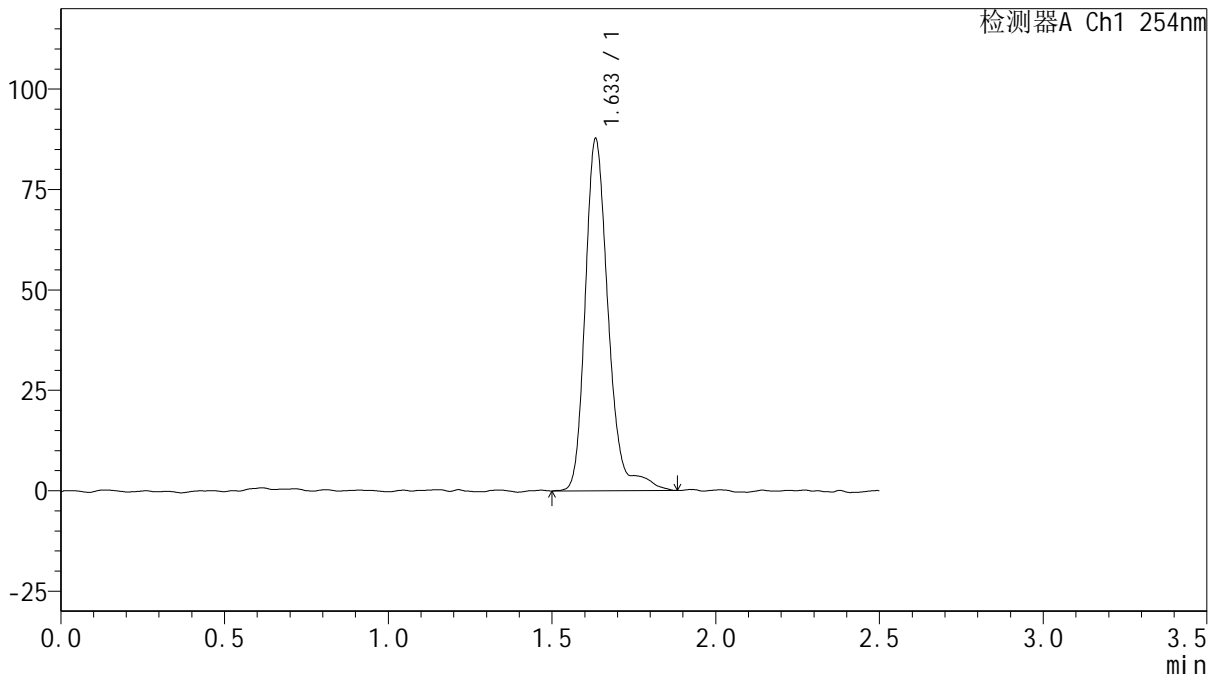
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	430916	100.000	87279	2756	1.203	--
总计		430916	100.000	87279			



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 - 0-112/24-953-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:34:58

处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

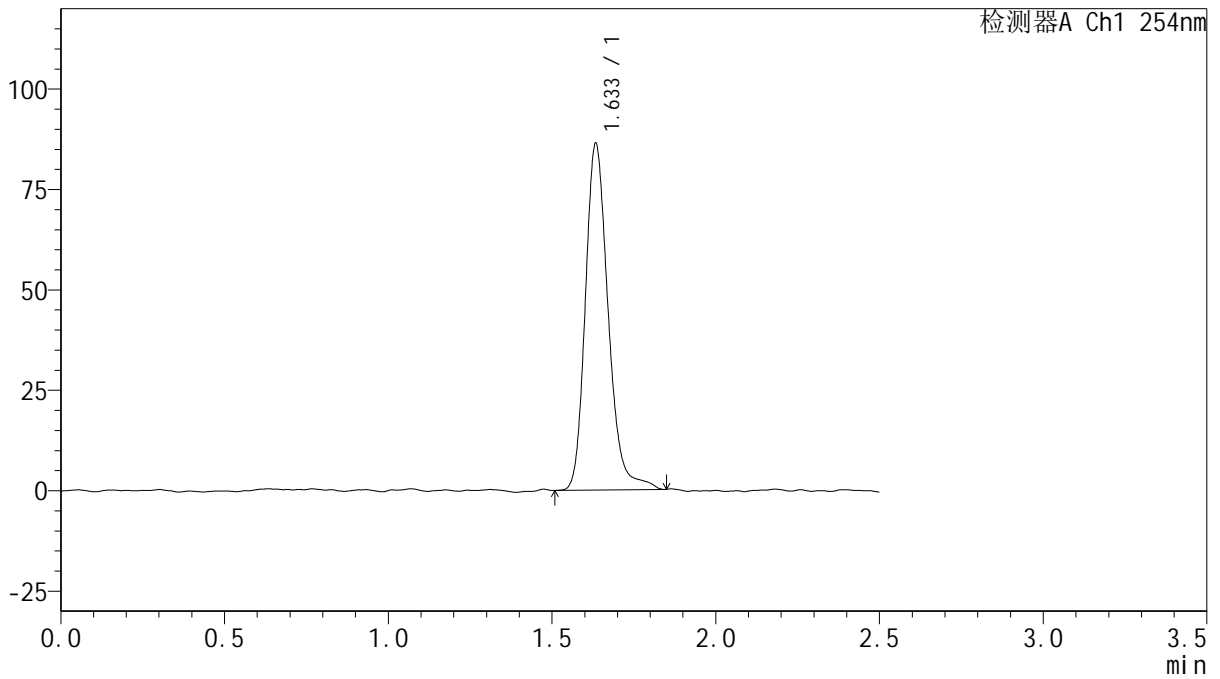
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	419833	100.000	85822	2730	1.216	--
总计		419833	100.000	85822			



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 - 0-112/24-954-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:37:51

处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

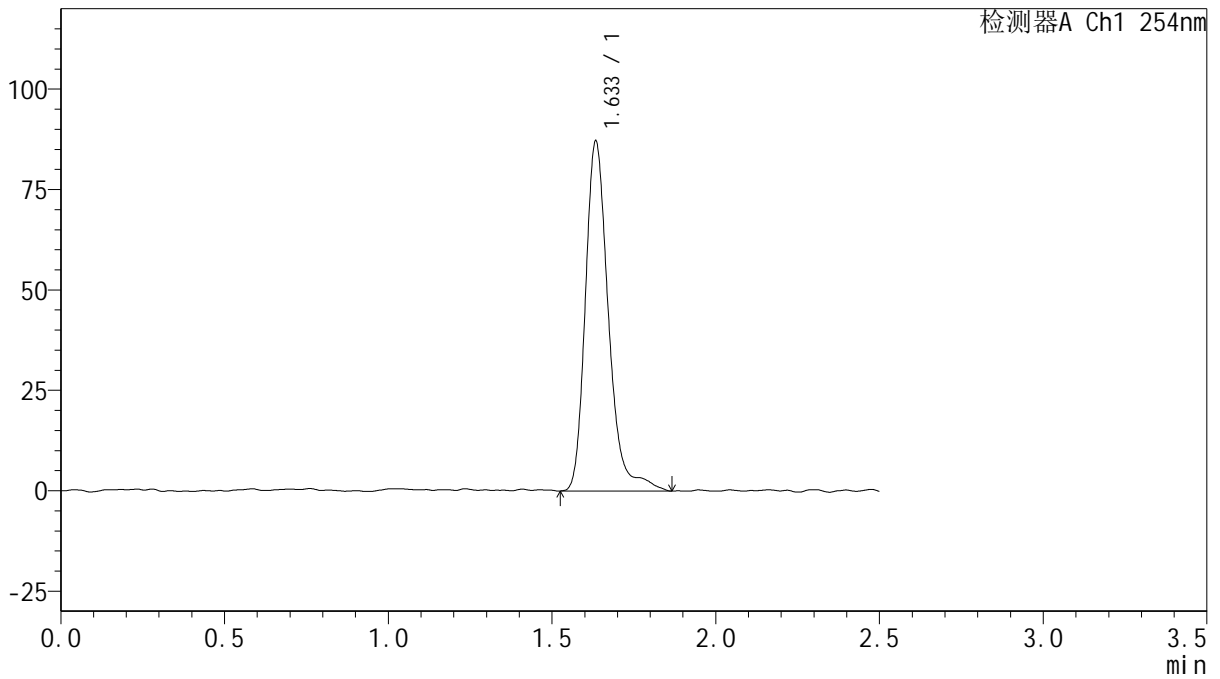
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	429255	100.000	86623	2740	1.251	--
总计		429255	100.000	86623			



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 - 0-112/24-955-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:40:44

处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

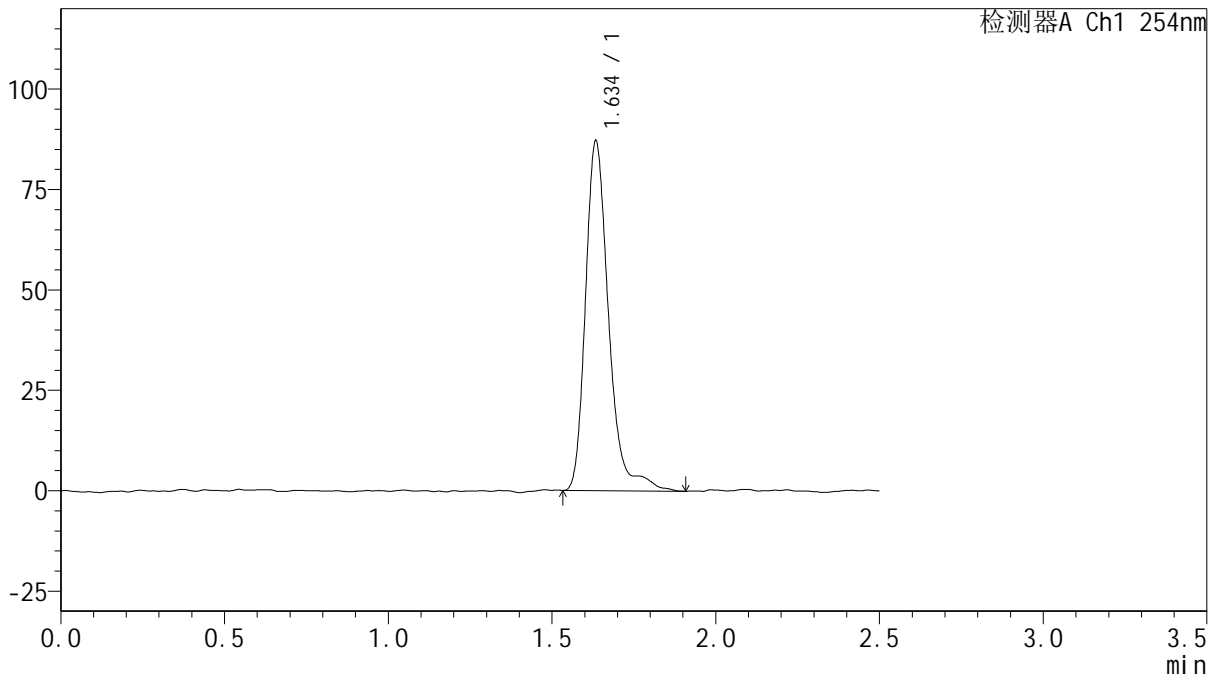
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	429533	100.000	86510	2764	1.253	--
总计		429533	100.000	86510			



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 - 0-112/24-956-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:43:35

处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

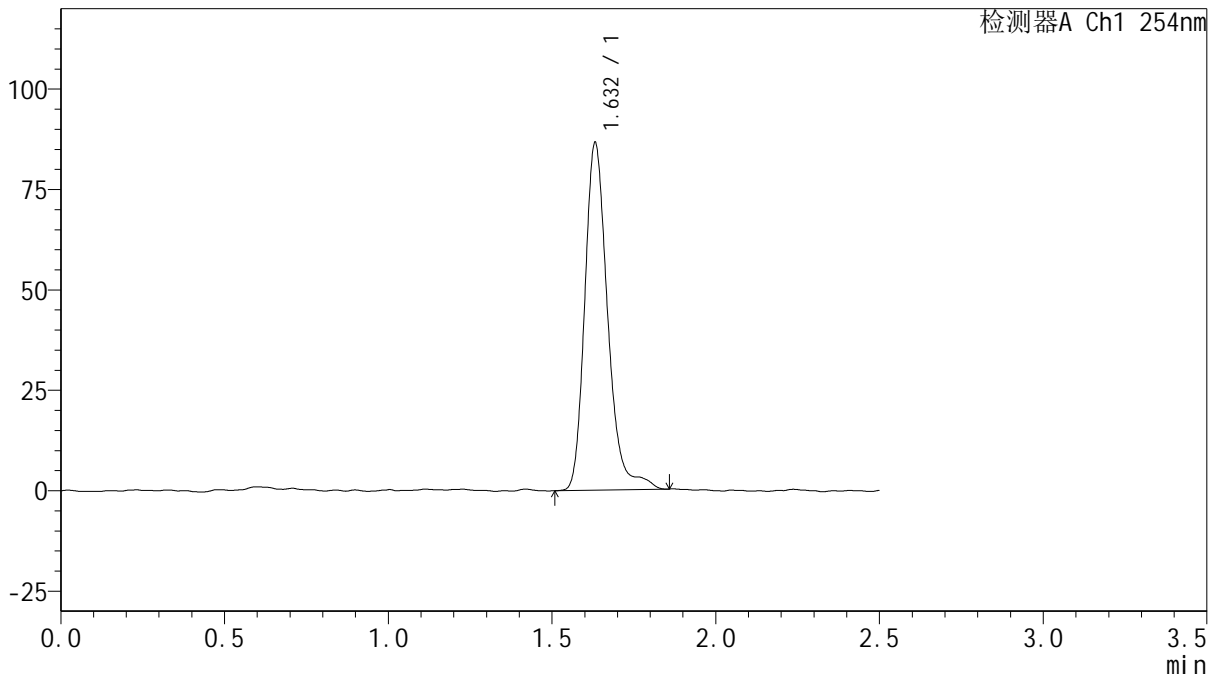
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	421945	100.000	86437	2754	1.231	--
总计		421945	100.000	86437			



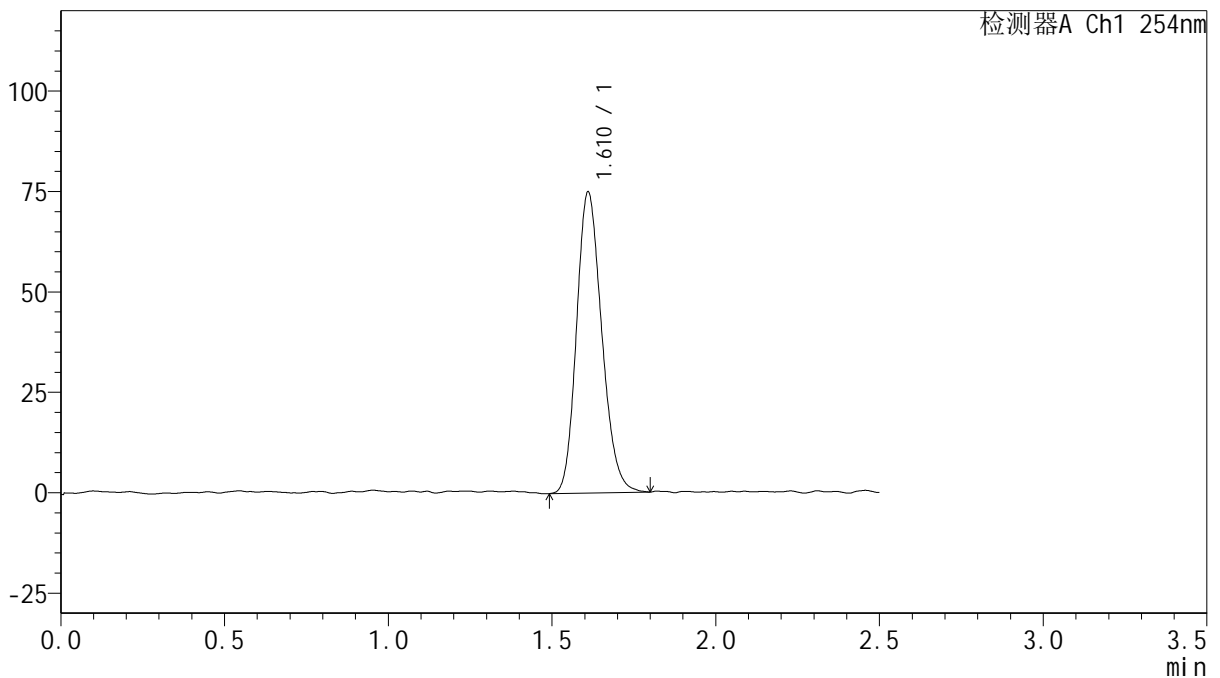
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-957-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 18:46:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	401981	100.000	74649	2093	1.187	--
总计		401981	100.000	74649			



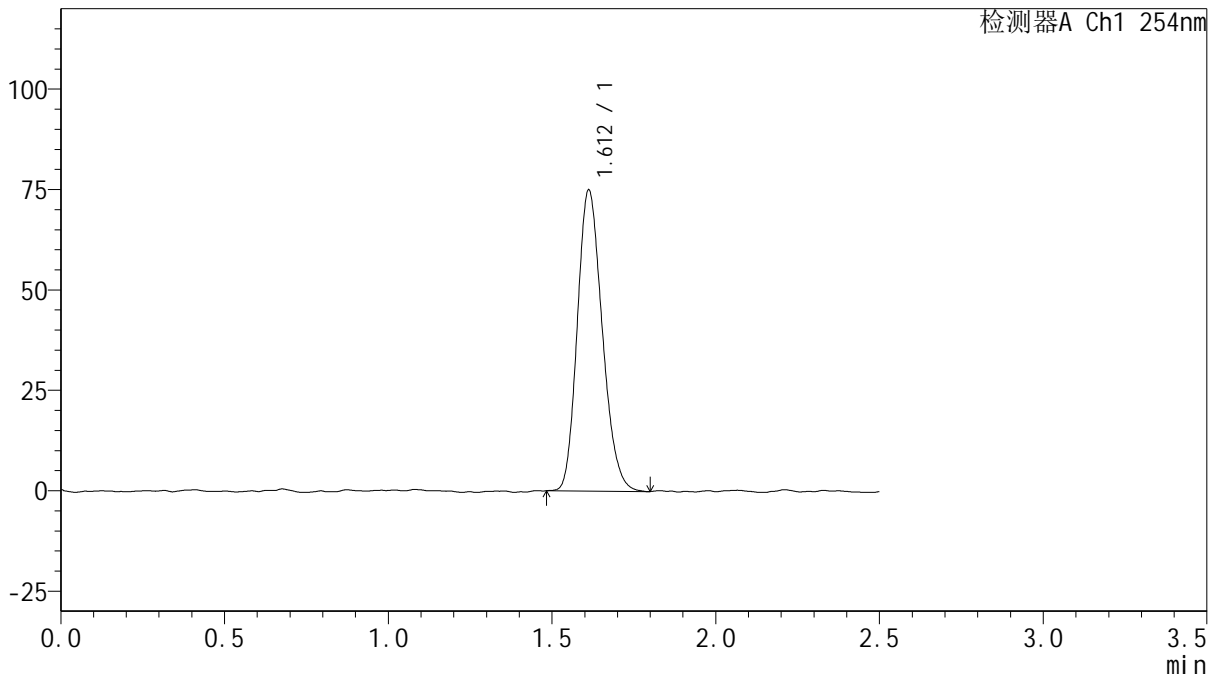
QTL-359

<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 - 0-112/24-958-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	397632	100.000	74931	2127	1.194	--
总计		397632	100.000	74931			



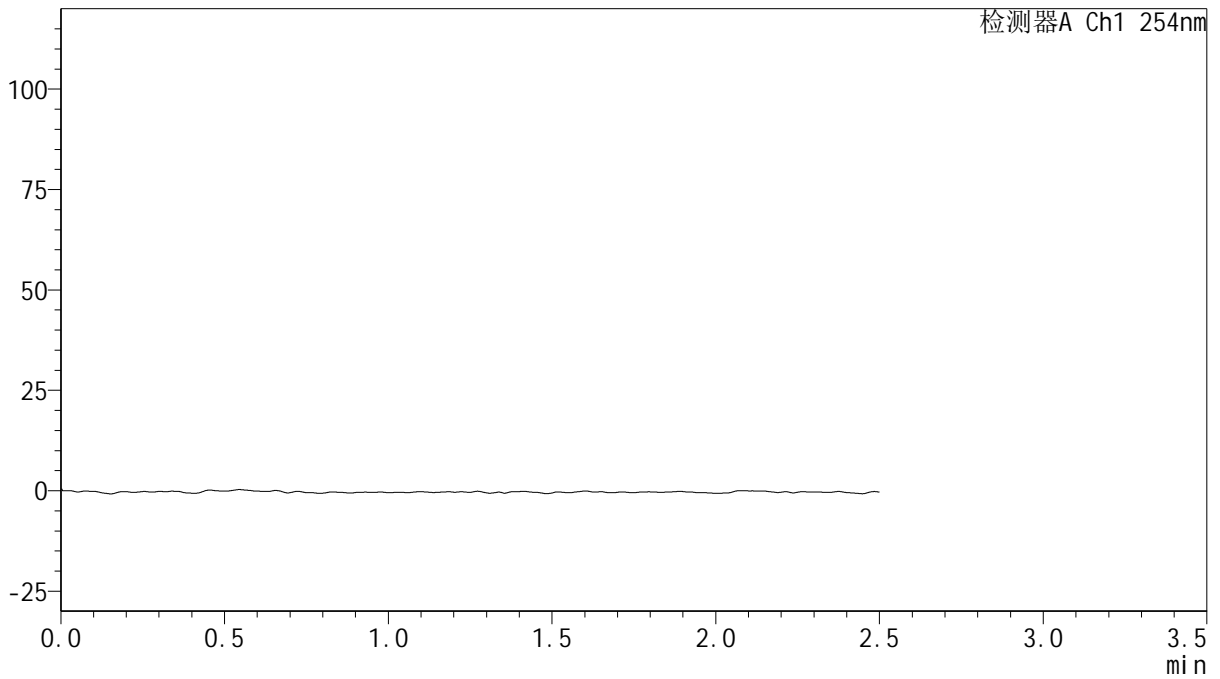
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-959-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



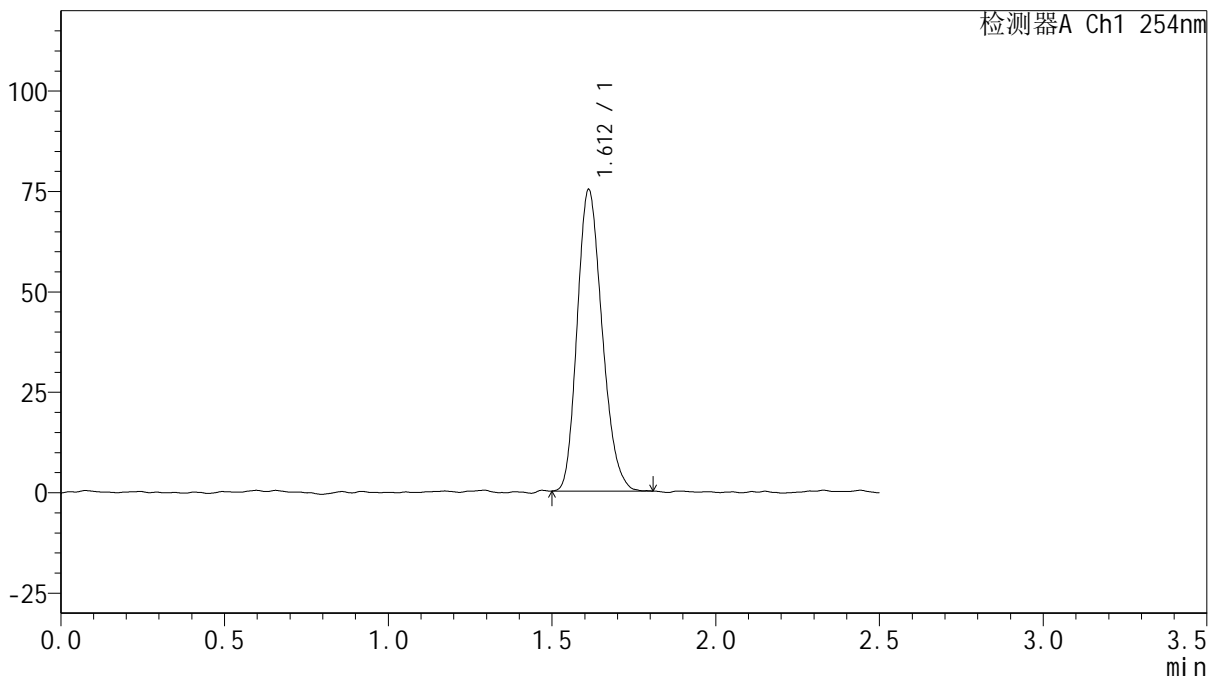
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-960-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	397607	100.000	75002	2127	1.203	--
总计		397607	100.000	75002			



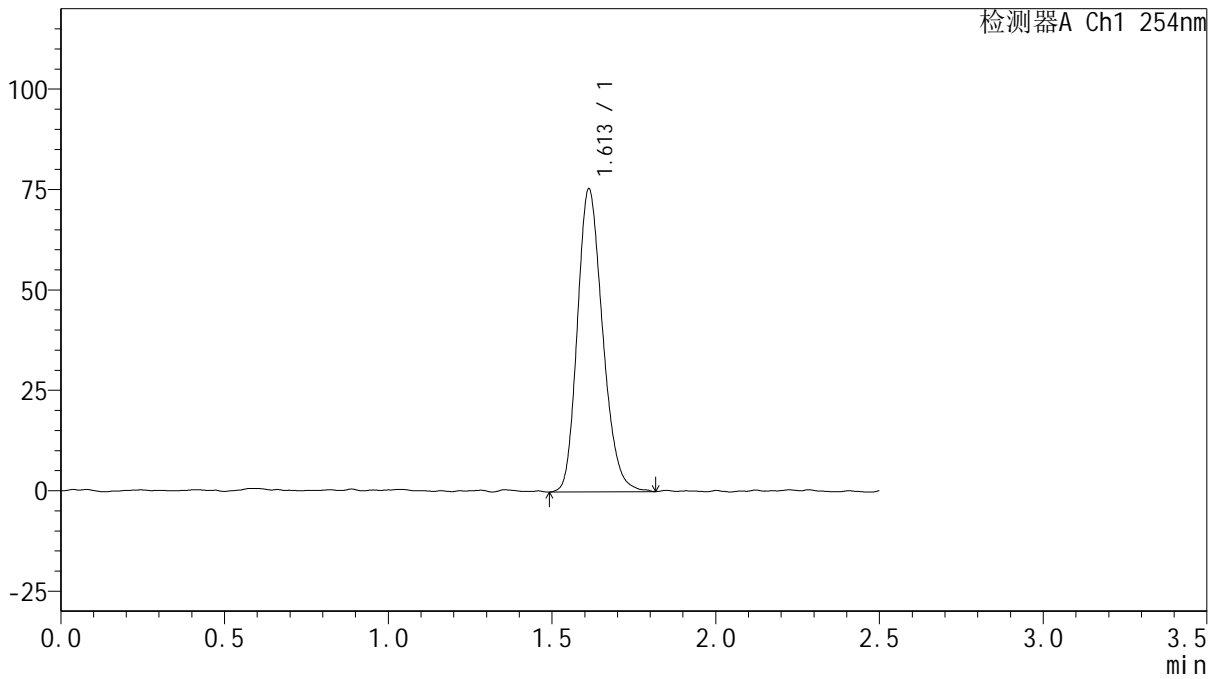
QTL-359

<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 - 0-112/24-961-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 18:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	405069	100.000	75446	2105	1.206	--
总计		405069	100.000	75446			



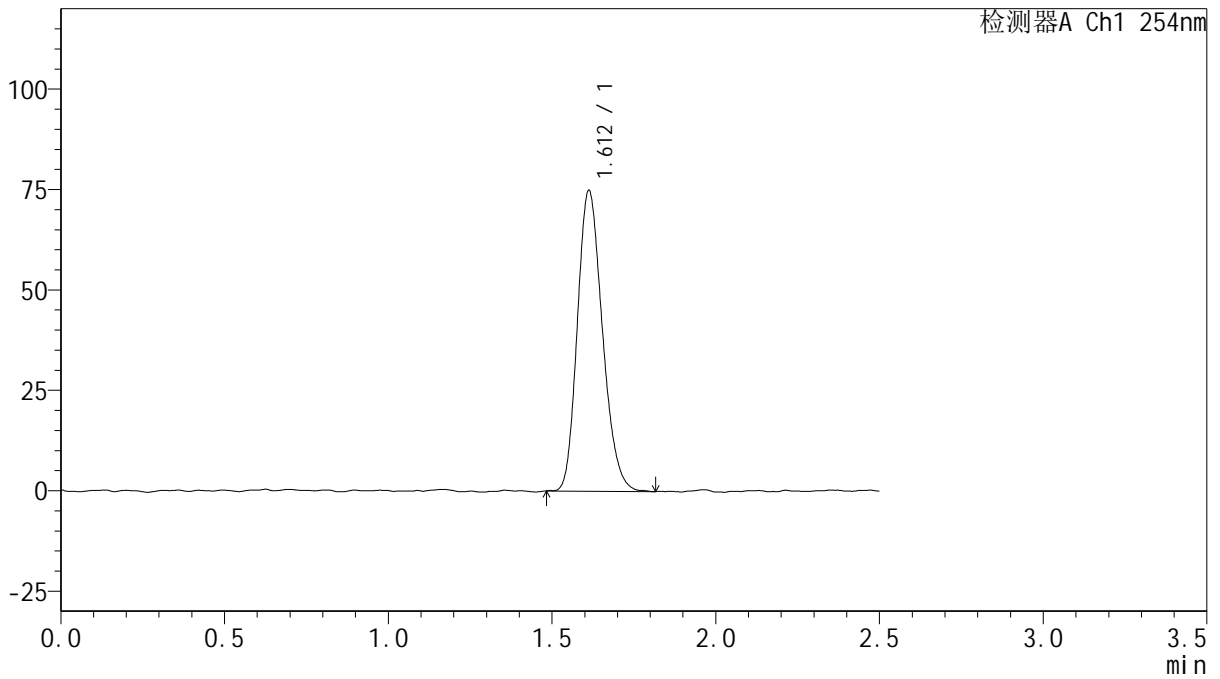
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-962-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	398689	100.000	74853	2126	1.203	--
总计		398689	100.000	74853			



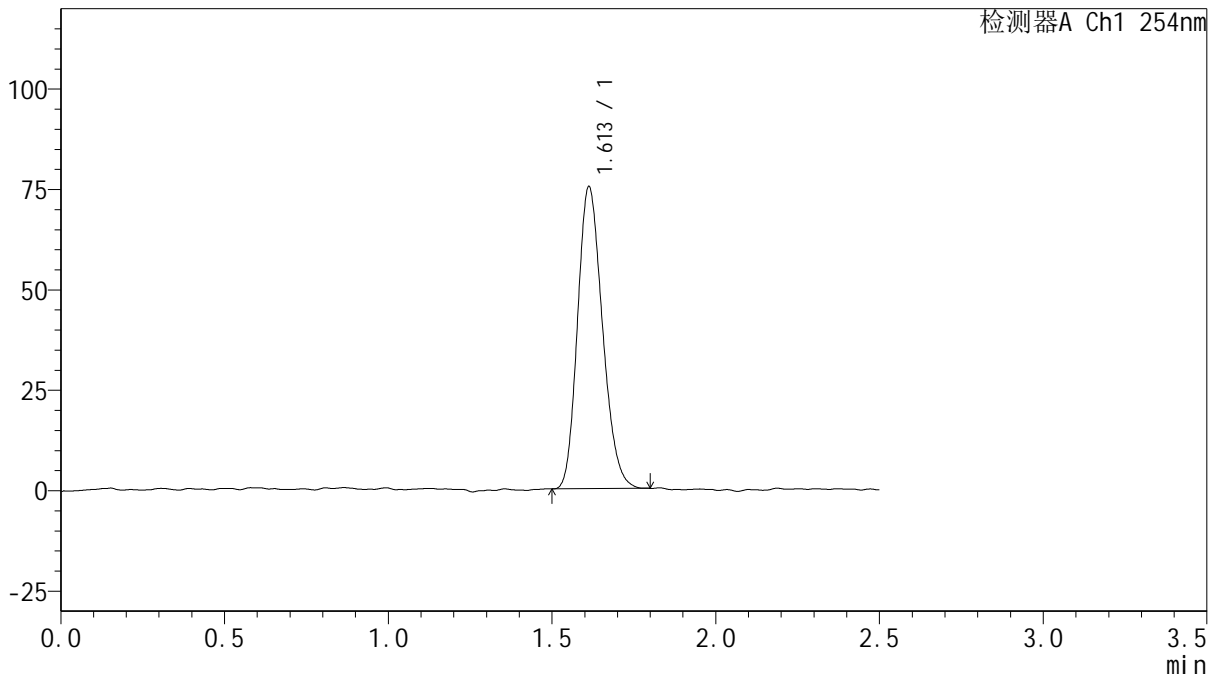
QTL-359

<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 - 0-112/24-963-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	397884	100.000	75191	2141	1.199	--
总计		397884	100.000	75191			



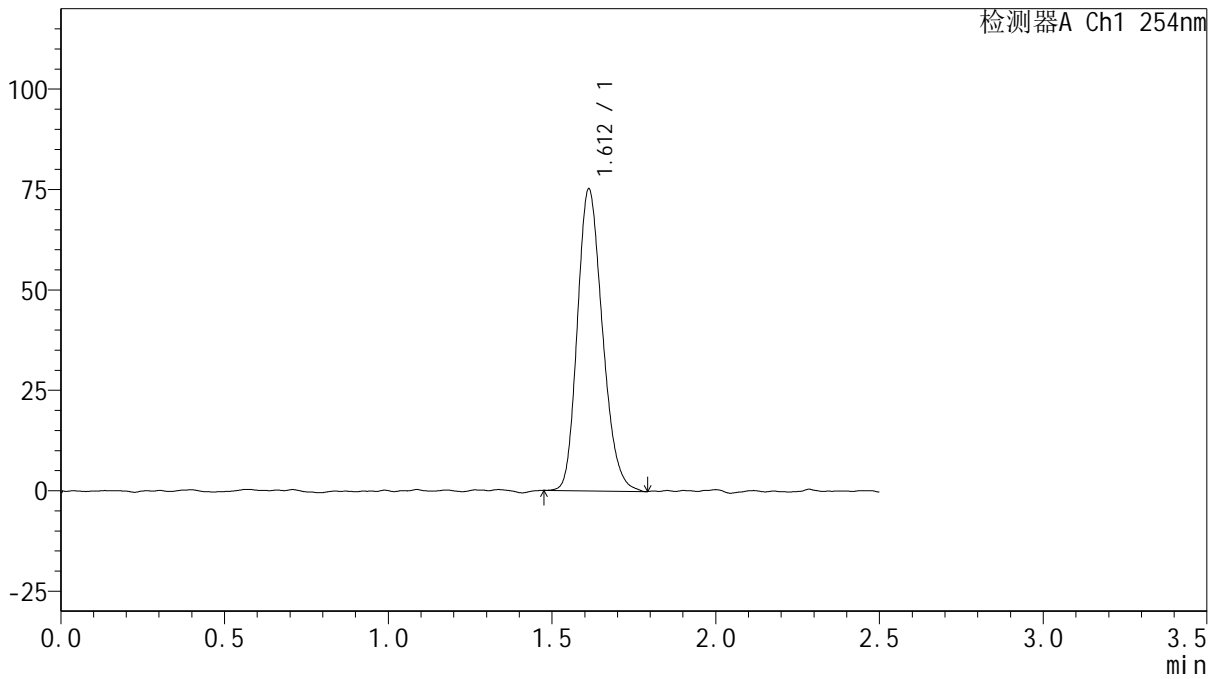
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-964-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	400196	100.000	75158	2120	1.206	--
总计		400196	100.000	75158			



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 - 0-112/24-965-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-5min.

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:09:40

处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

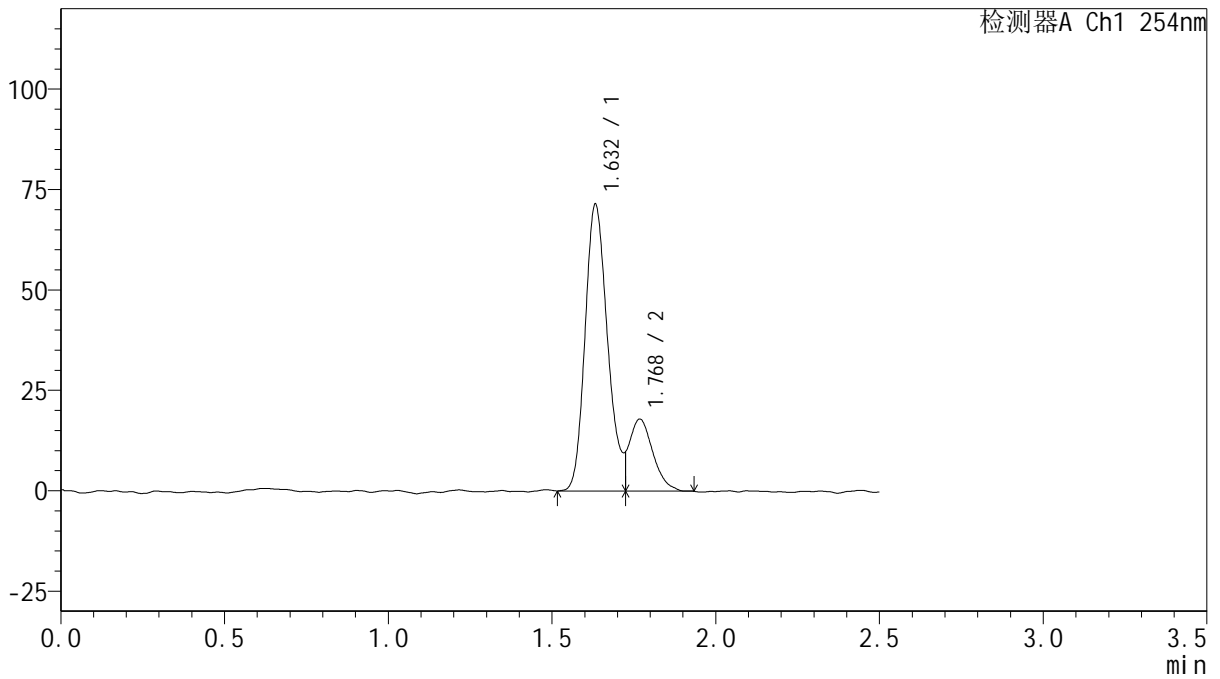
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	343058	79.611	71218	2728	--	--
2	1.768	87859	20.389	17827	2203	--	0.983
总计		430918	100.000	89045			



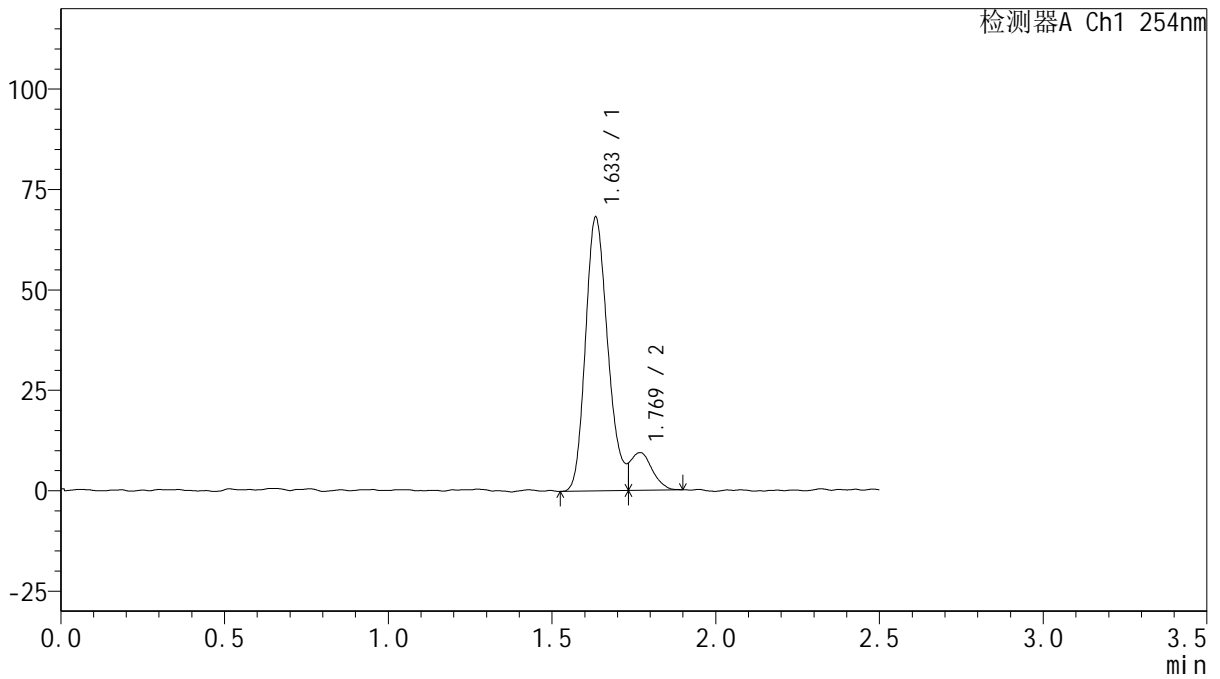
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-966-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	325250	88.523	67772	2759	--	--
2	1.769	42169	11.477	9369	1791	--	0.928
总计		367419	100.000	77141			



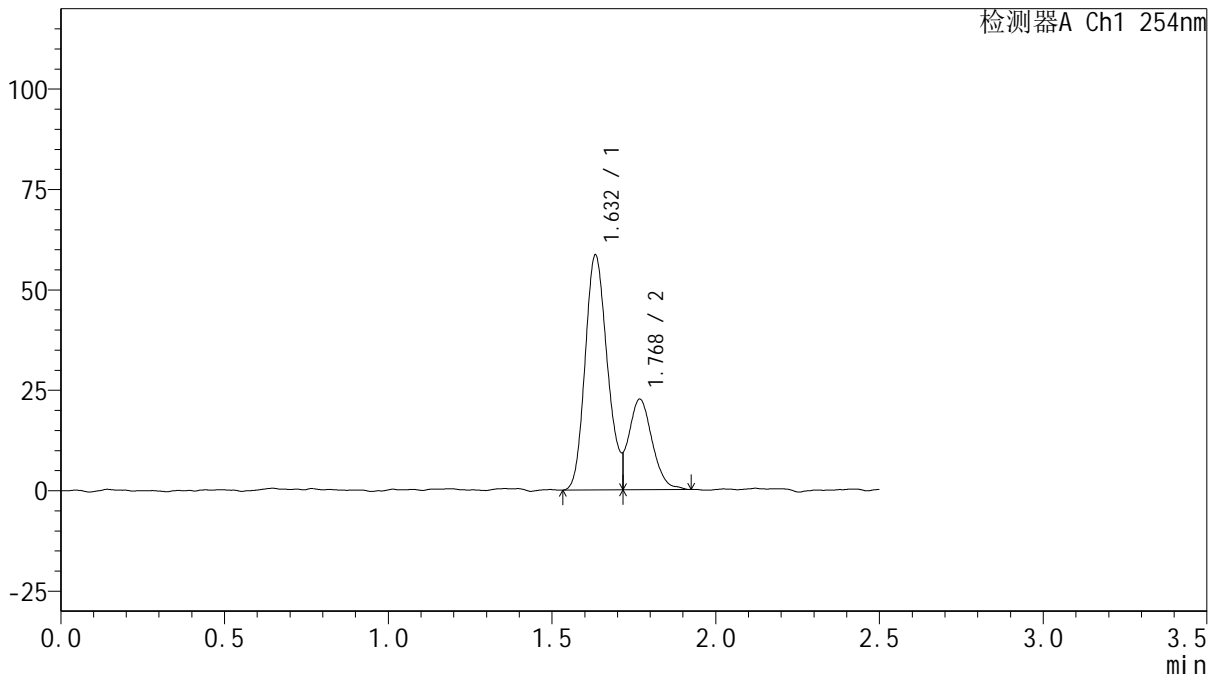
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-967-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	278053	71.461	58342	2724	--	--
2	1.768	111042	28.539	22398	2595	--	1.025
总计		389095	100.000	80740			



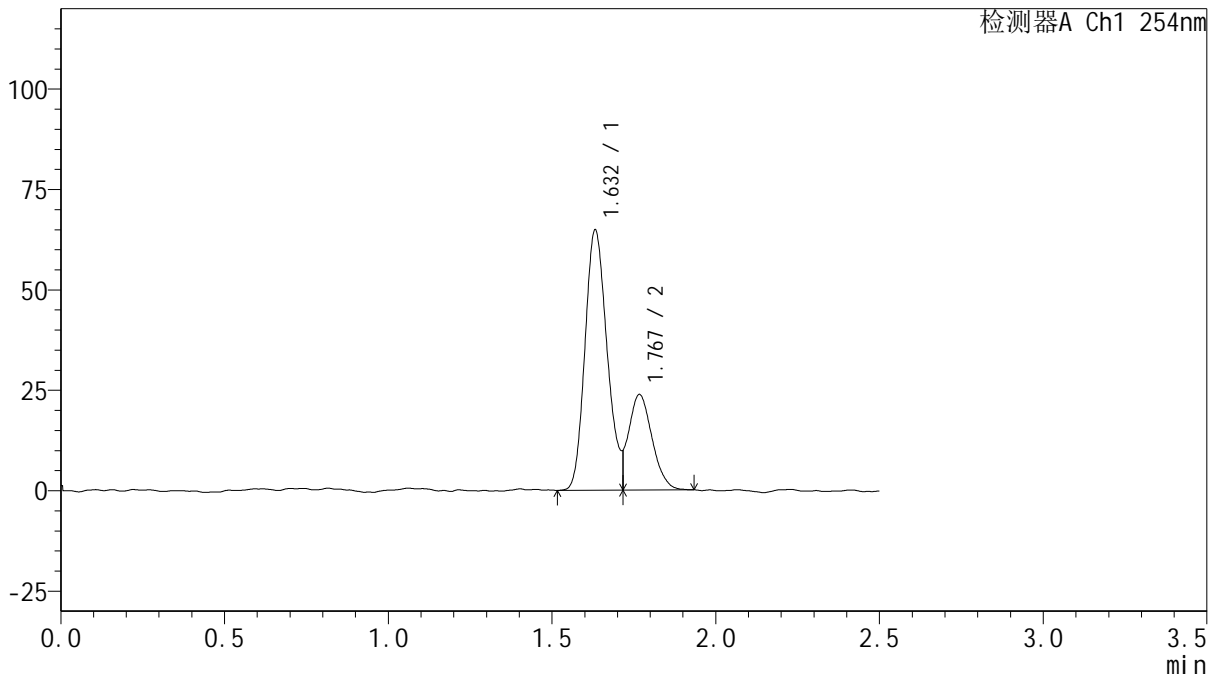
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-968-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	306370	72.290	64735	2745	--	--
2	1.767	117436	27.710	23693	2502	--	1.015
总计		423806	100.000	88427			



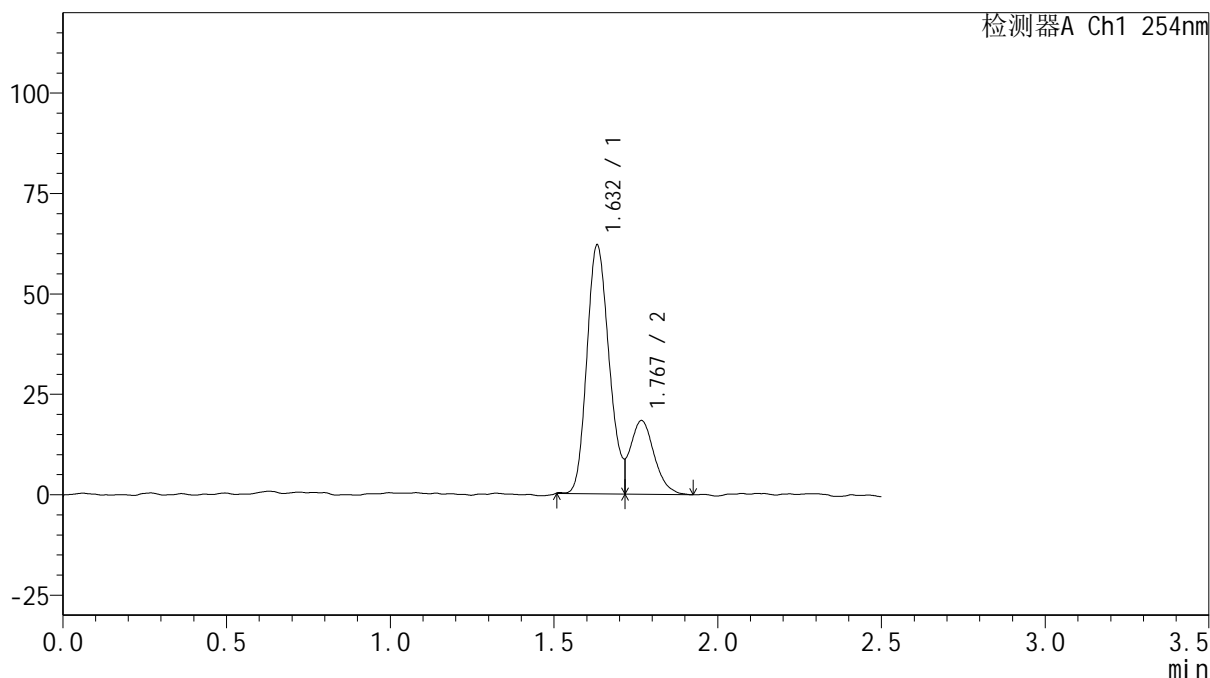
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-969-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	293969	76.042	61887	2726	--	--
2	1.767	92619	23.958	18273	2350	--	0.998
总计		386588	100.000	80160			



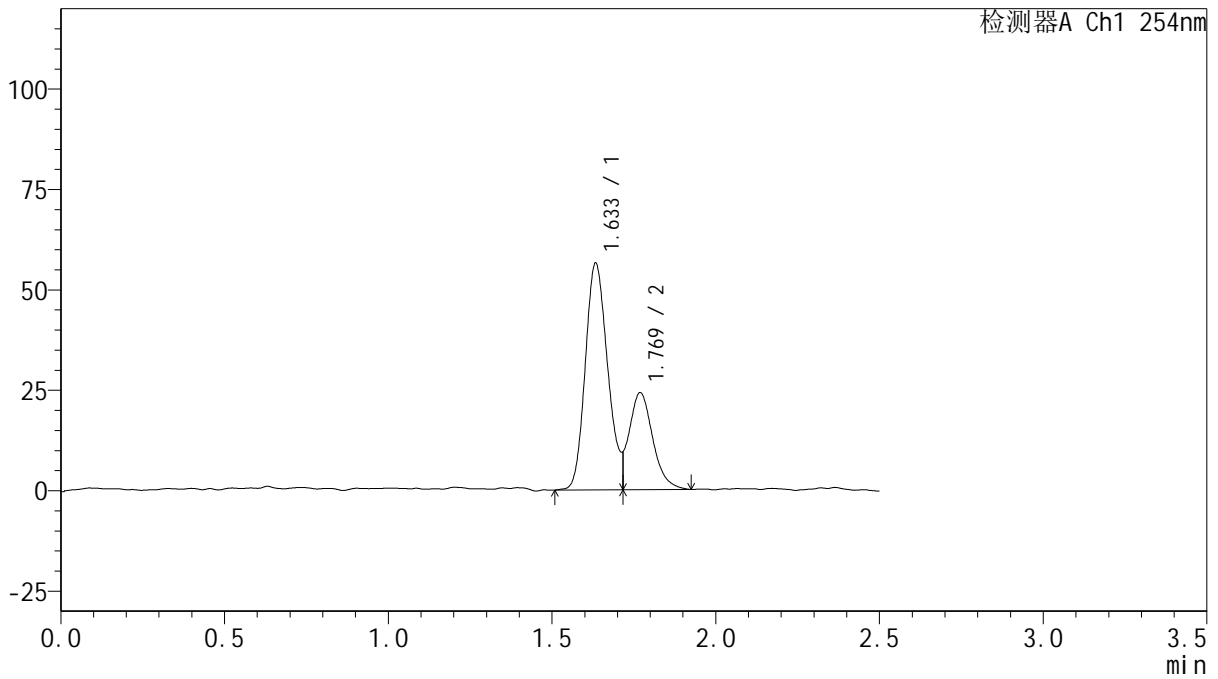
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-970-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-5min.
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	270025	69.212	56179	2668	--	--
2	1.769	120116	30.788	24093	2616	--	1.028
总计		390141	100.000	80272			



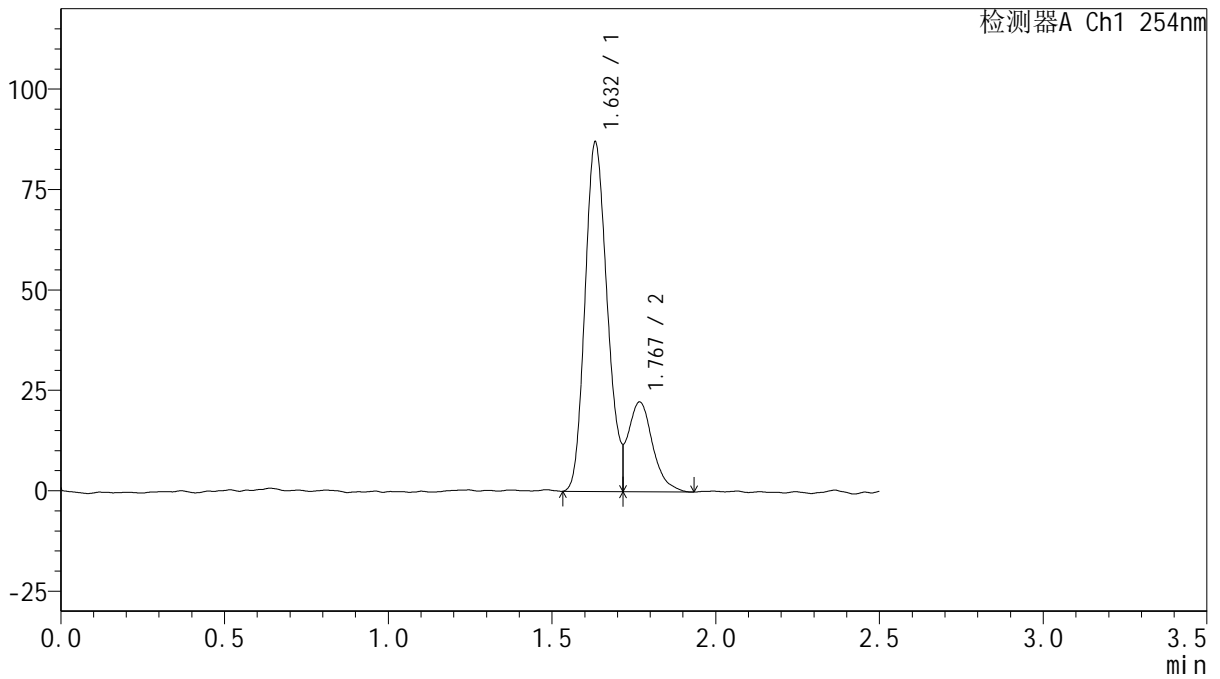
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-971-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-10mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	412000	78.004	86835	2696	--	--
2	1.767	116180	21.996	22245	2197	--	0.977
总计		528181	100.000	109080			



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 - 0-112/24-972-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-10mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:29:53

处理时间(V2): 2025/04/11 08:40:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

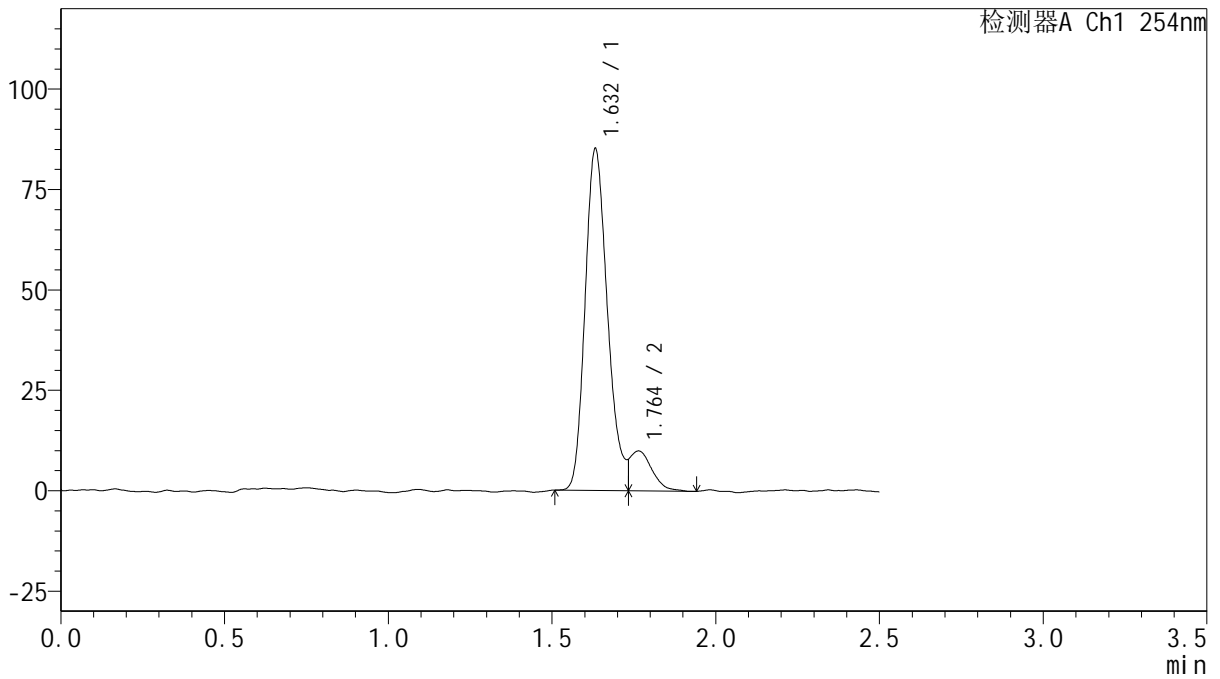
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	406029	89.922	84917	2744	--	--
2	1.764	45507	10.078	9960	1382	--	0.837
总计		451536	100.000	94877			



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 - 0-112/24-973-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-10mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:32:46

处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

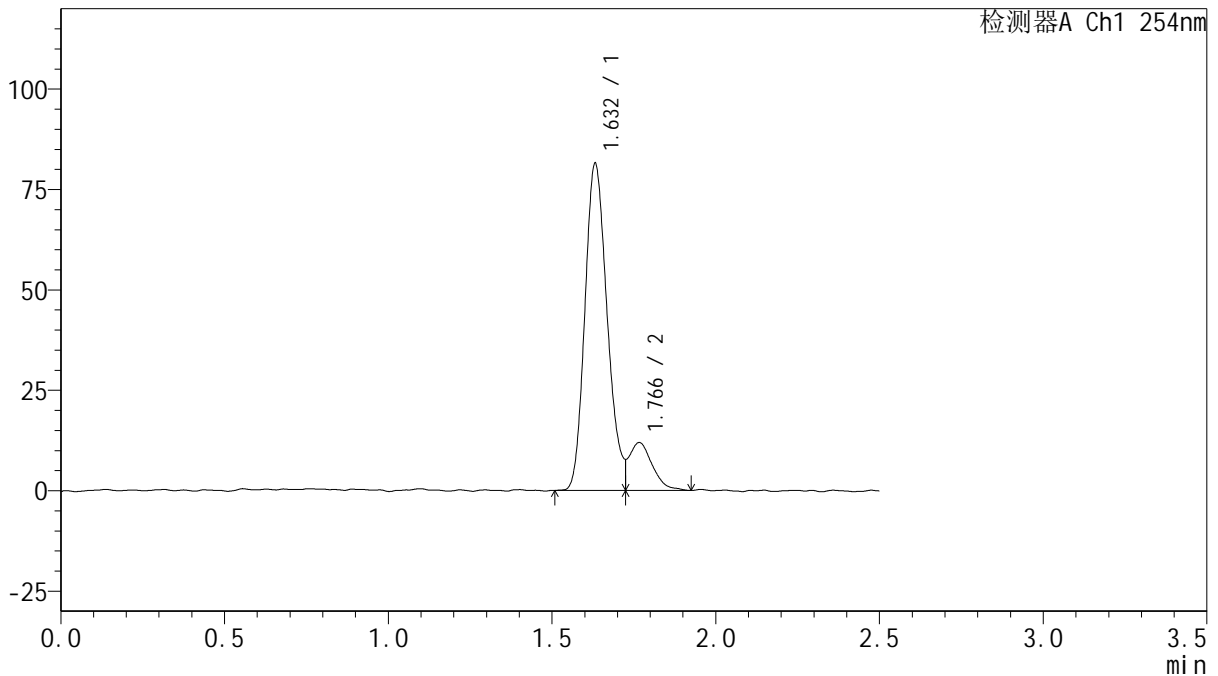
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	386052	86.941	81300	2722	--	--
2	1.766	57985	13.059	11870	2006	--	0.951
总计		444037	100.000	93170			



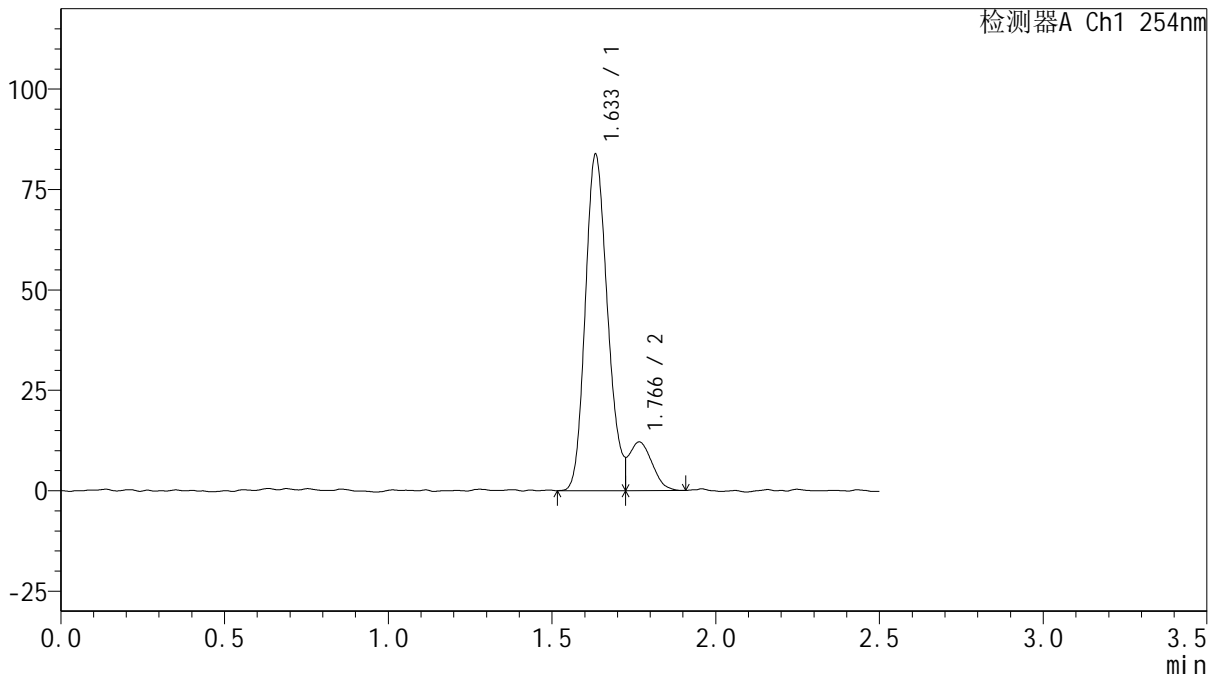
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-974-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-10mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	397002	87.123	83410	2744	--	--
2	1.766	58678	12.877	12083	1760	--	0.910
总计		455680	100.000	95493			



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 - 0-112/24-975-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-10mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:38:33

处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

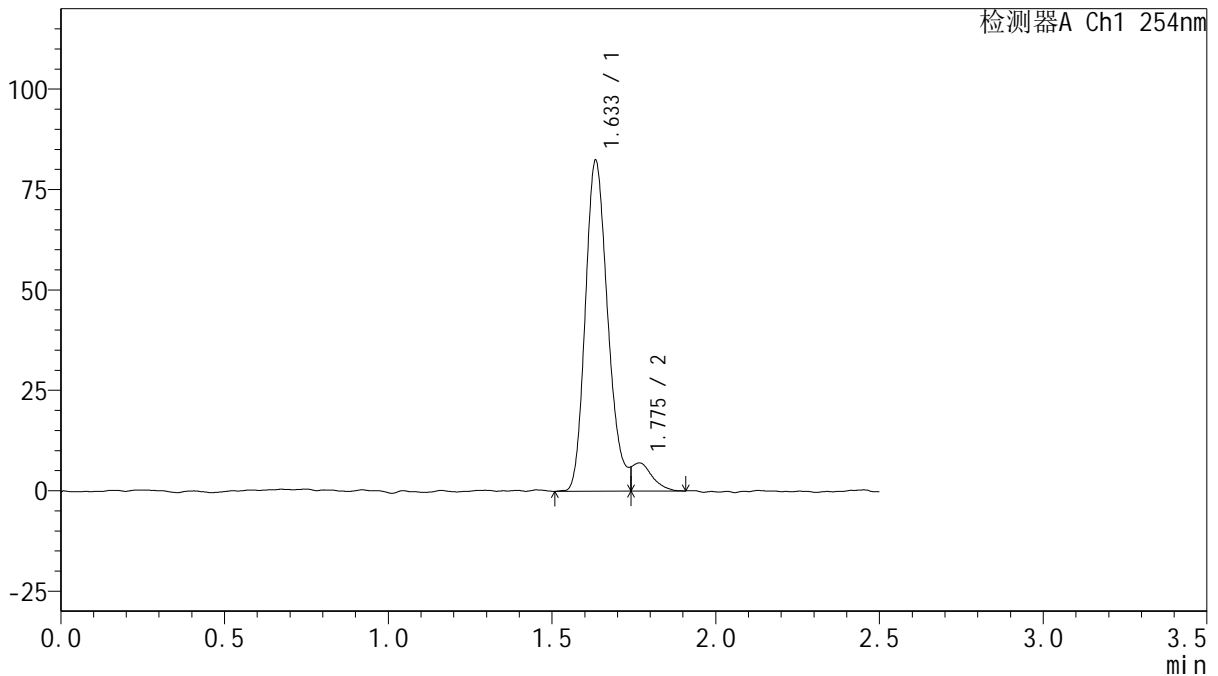
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	395152	93.157	81996	2733	--	--
2	1.775	29029	6.843	6934	1058	--	0.827
总计		424181	100.000	88930			



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 - 0-112/24-976-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-10mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:41:26

处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

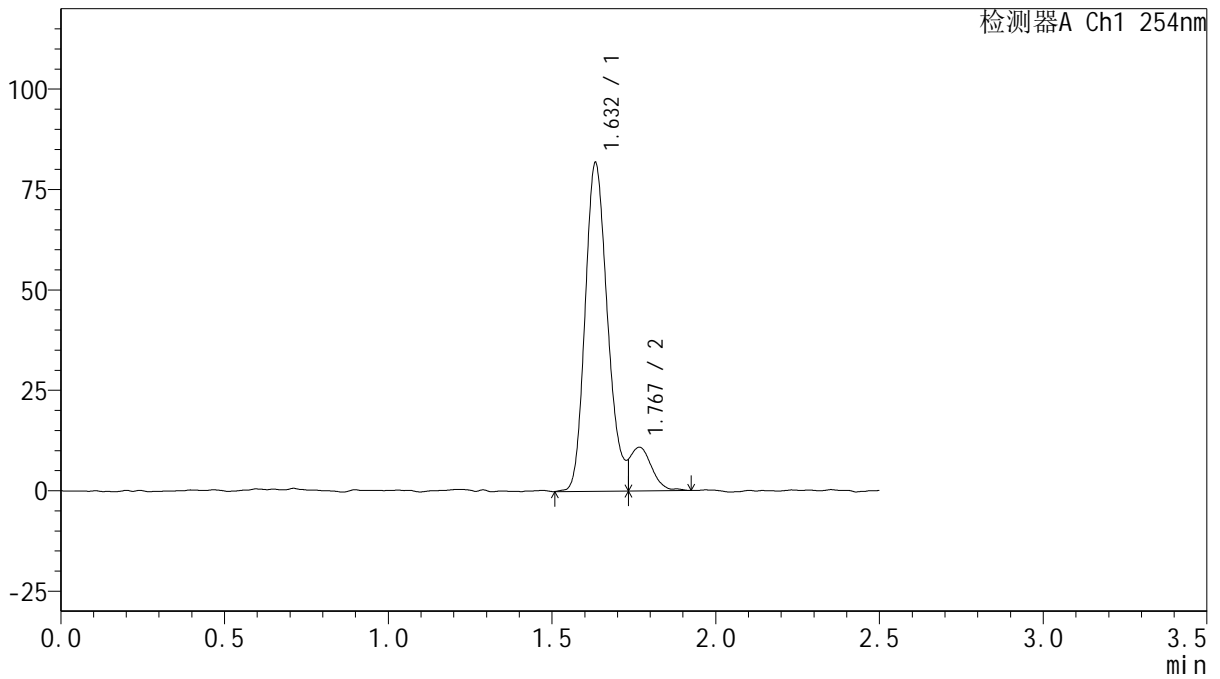
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	391871	89.050	81576	2733	--	--
2	1.767	48187	10.950	10819	1827	--	0.924
总计		440058	100.000	92395			



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 - 0-112/24-977-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-15mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:44:20

处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

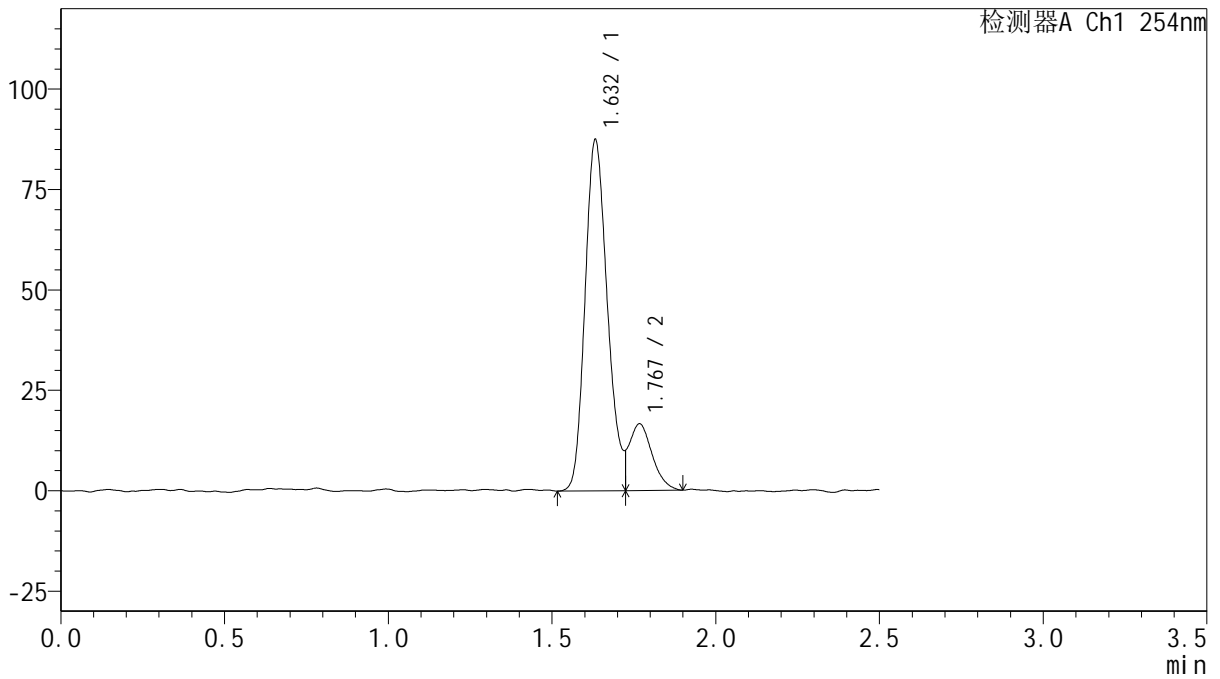
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	416329	83.905	87232	2729	--	--
2	1.767	79864	16.095	16517	2072	--	0.962
总计		496193	100.000	103748			



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 - 0-112/24-978-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-15mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:47:13

处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

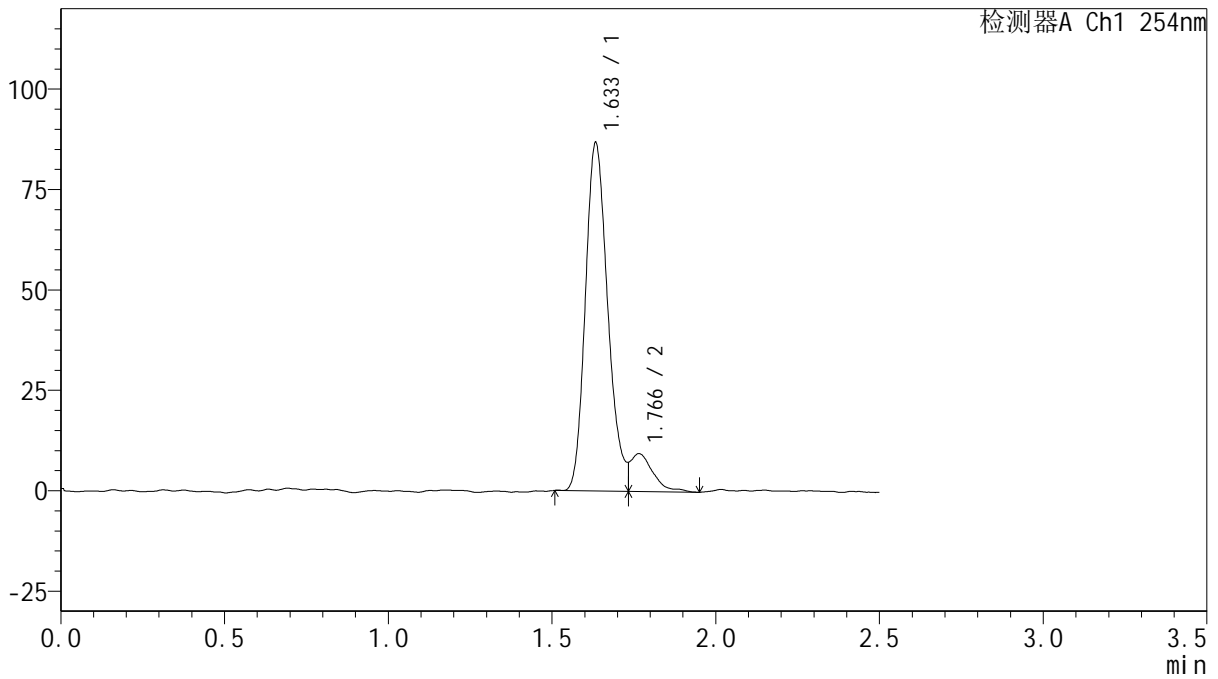
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	413444	90.226	86286	2746	--	--
2	1.766	44787	9.774	9420	1608	--	0.881
总计		458231	100.000	95706			



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 - 0-112/24-979-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-15mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:50:05

处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

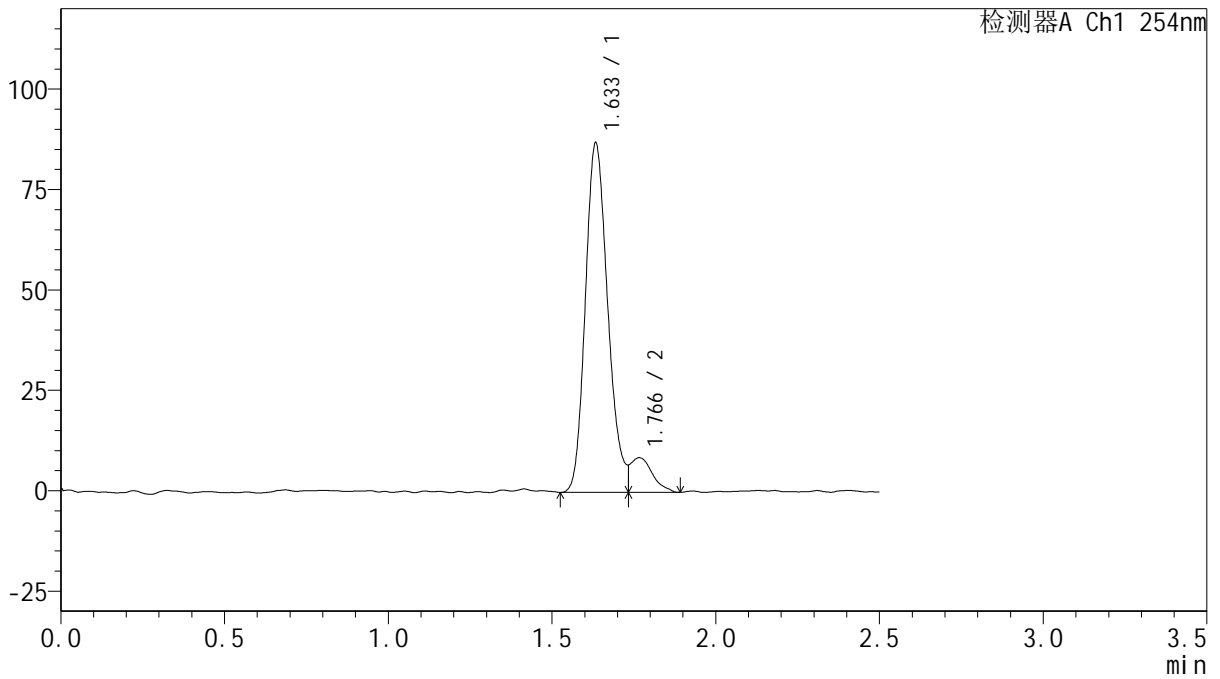
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	415148	91.243	86544	2728	--	--
2	1.766	39843	8.757	8638	1408	--	0.847
总计		454991	100.000	95182			



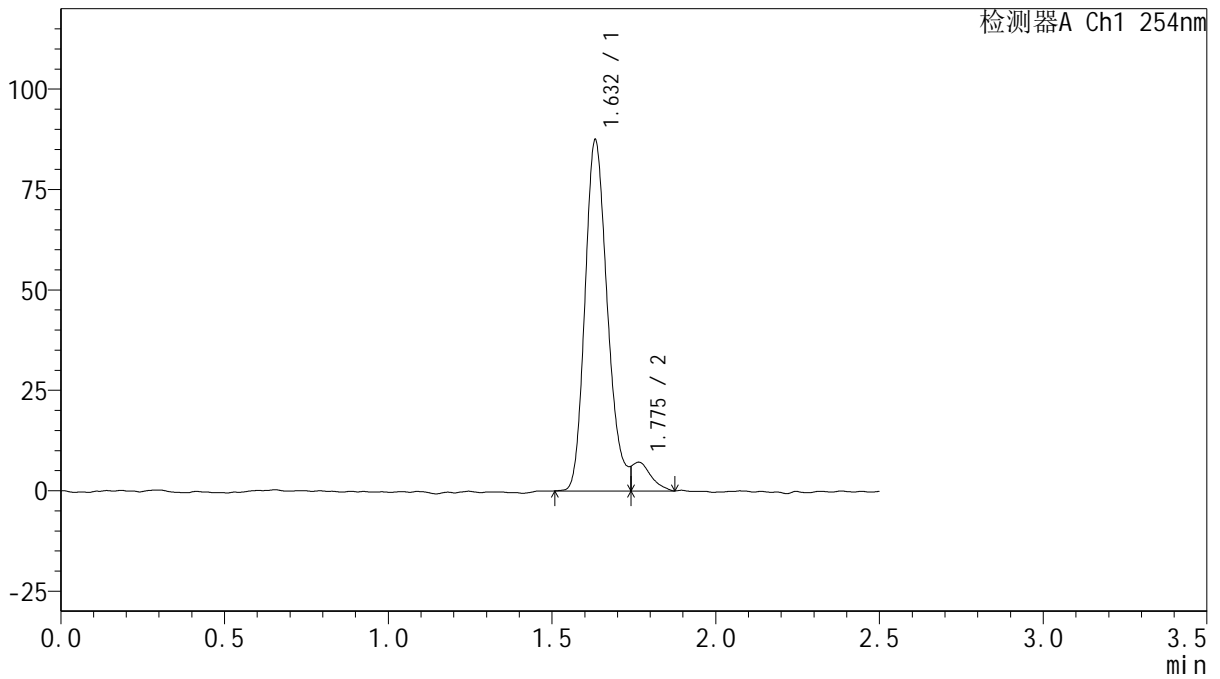
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-980-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-15mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	418061	93.748	87260	2754	--	--
2	1.775	27880	6.252	7000	1246	--	0.879
总计		445940	100.000	94260			



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 - 0-112/24-981-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-15mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 19:55:51

处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

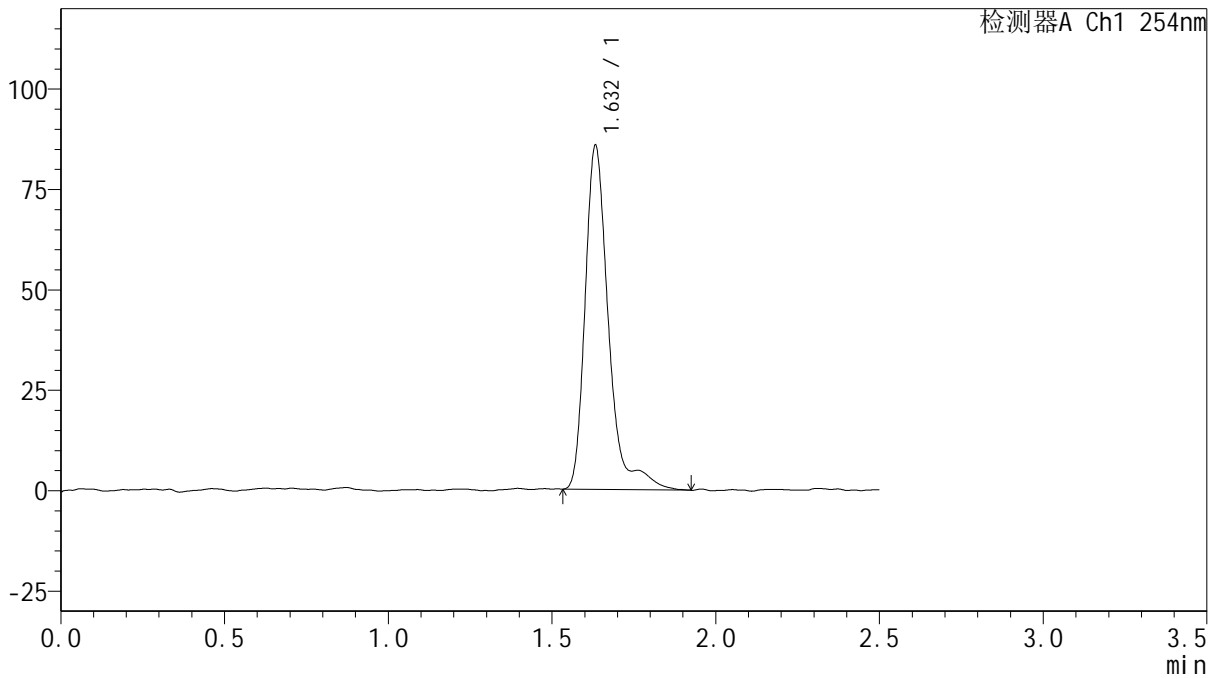
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	427072	100.000	85409	2749	1.611	--
总计		427072	100.000	85409			



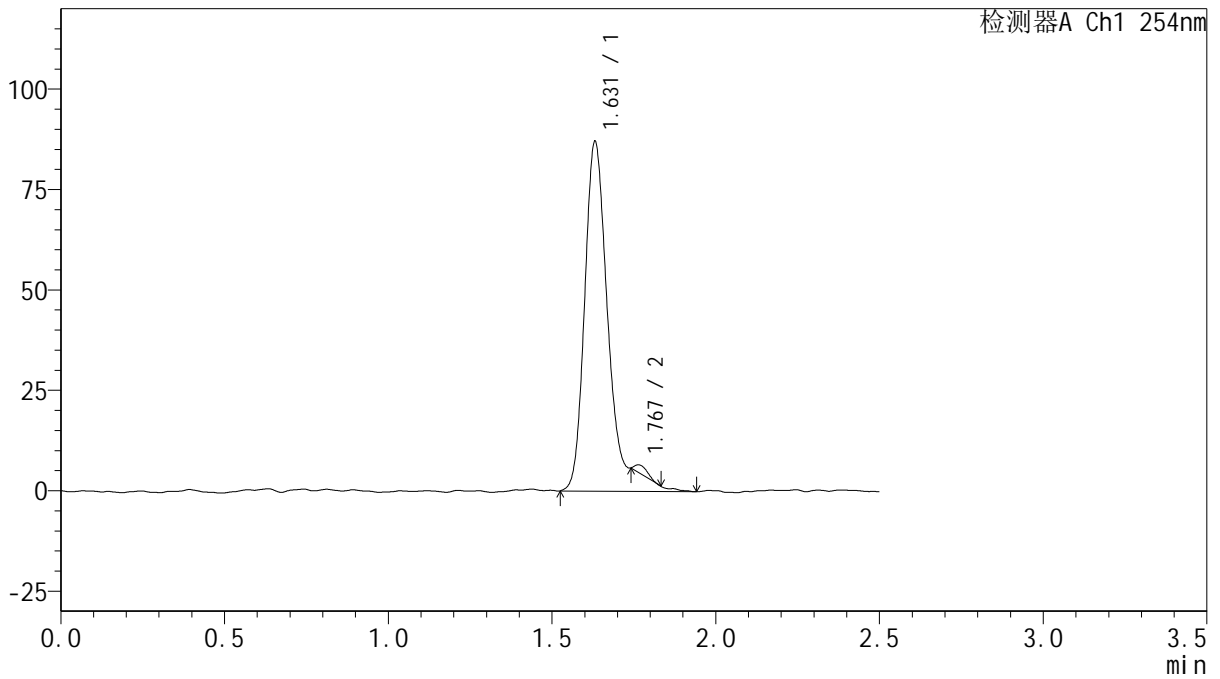
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-982-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-15mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 19:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	441147	98.872	87052	2751	1.699	--
2	1.767	5032	1.128	1993	10211	1.453	1.395
总计		446179	100.000	89045			



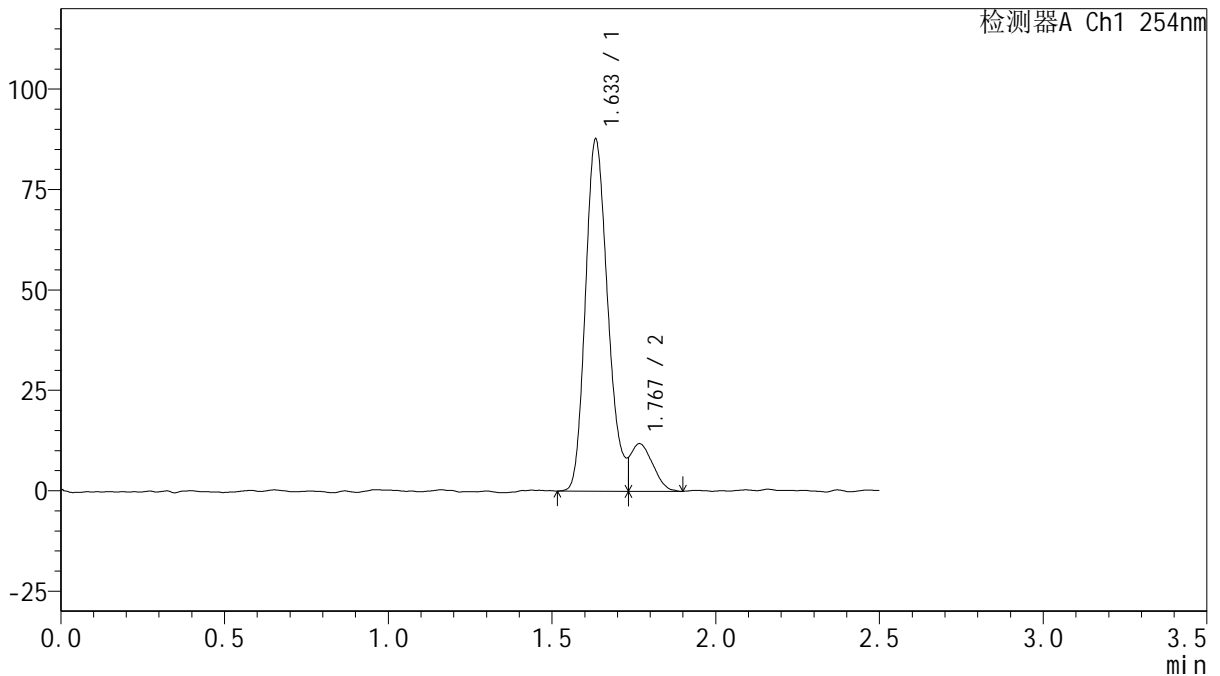
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-983-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	418872	88.451	87195	2731	--	--
2	1.767	54693	11.549	11807	1693	--	0.902
总计		473566	100.000	99003			



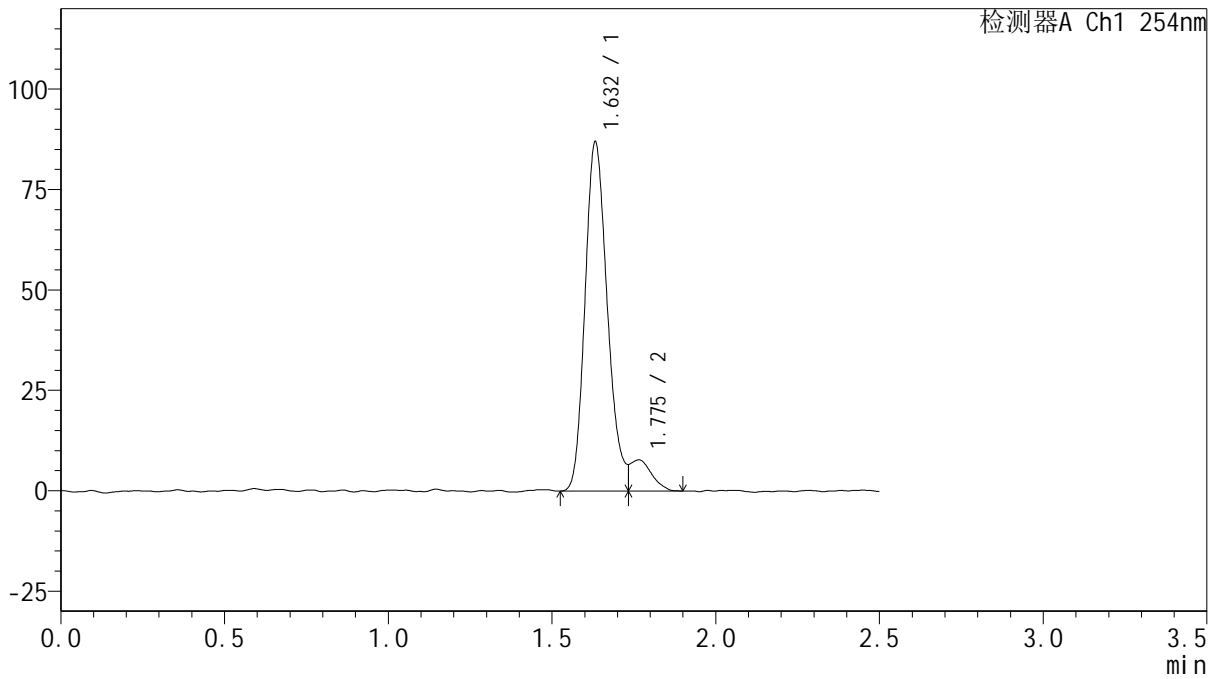
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-984-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:04:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	413281	92.220	86794	2756	--	--
2	1.775	34864	7.780	7642	952	--	0.807
总计		448145	100.000	94435			



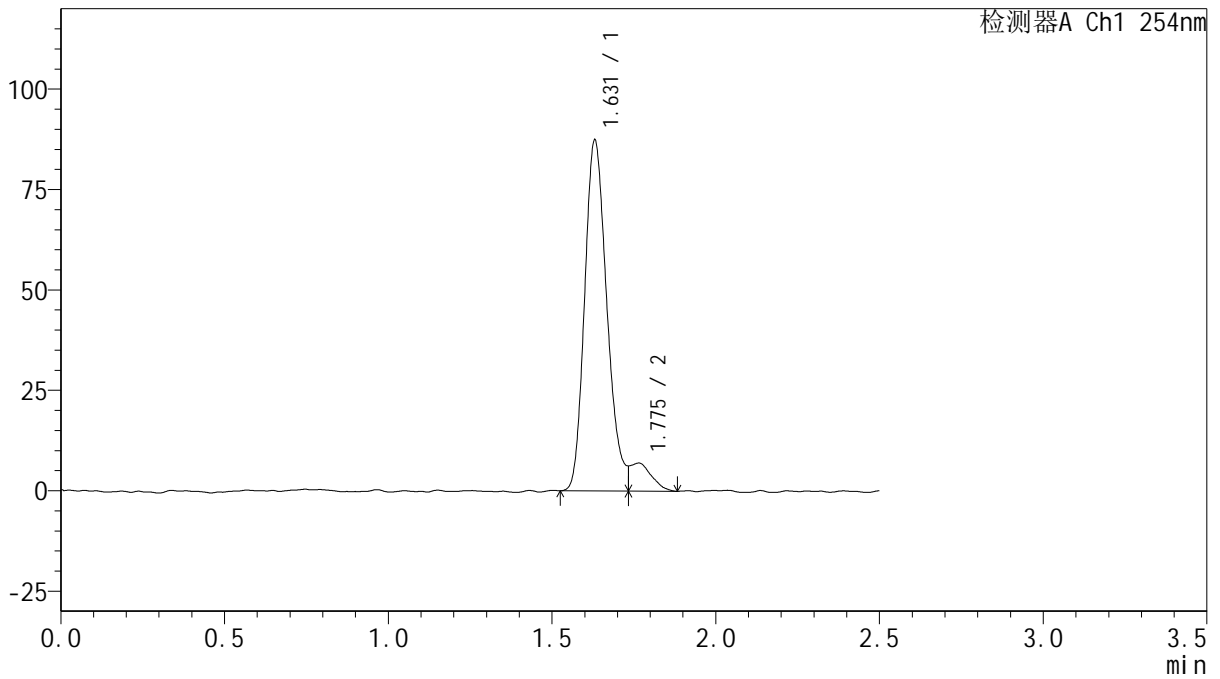
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-985-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 20:07:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	413858	92.924	87367	2753	--	--
2	1.775	31516	7.076	6882	638	--	0.713
总计		445374	100.000	94249			



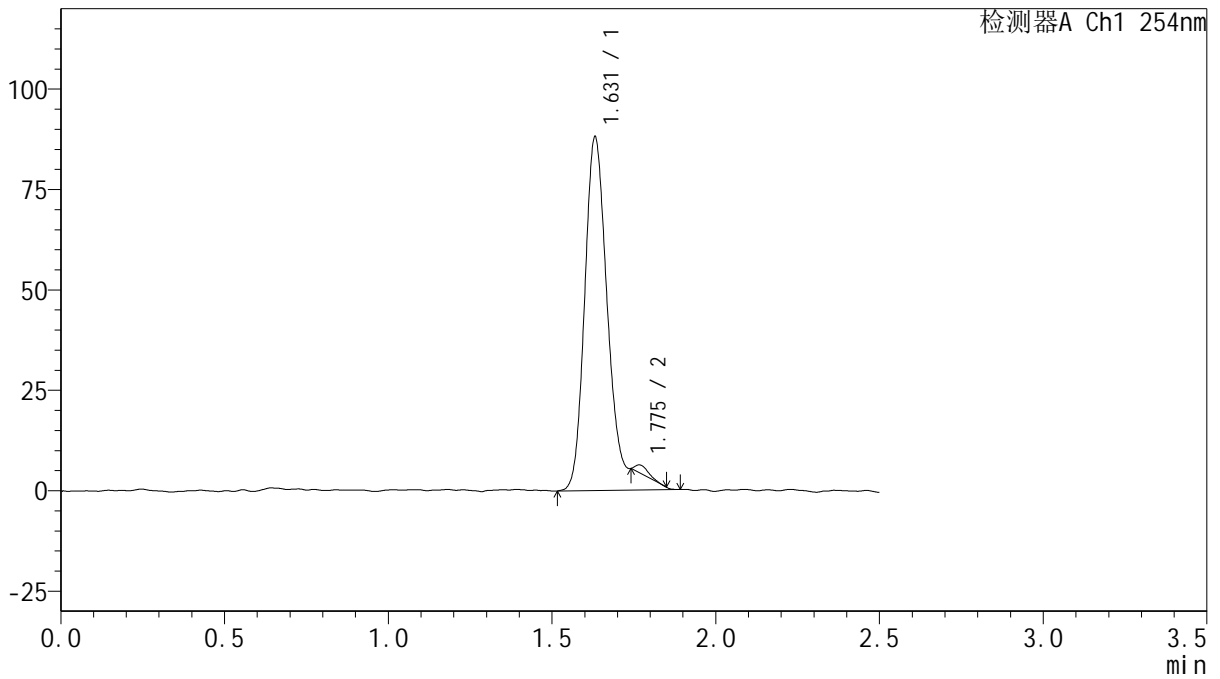
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-986-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	442599	98.817	88001	2739	1.685	--
2	1.775	5297	1.183	2221	9738	1.264	1.462
总计		447896	100.000	90222			



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 - 0-112/24-987-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-20mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 20:13:11

处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

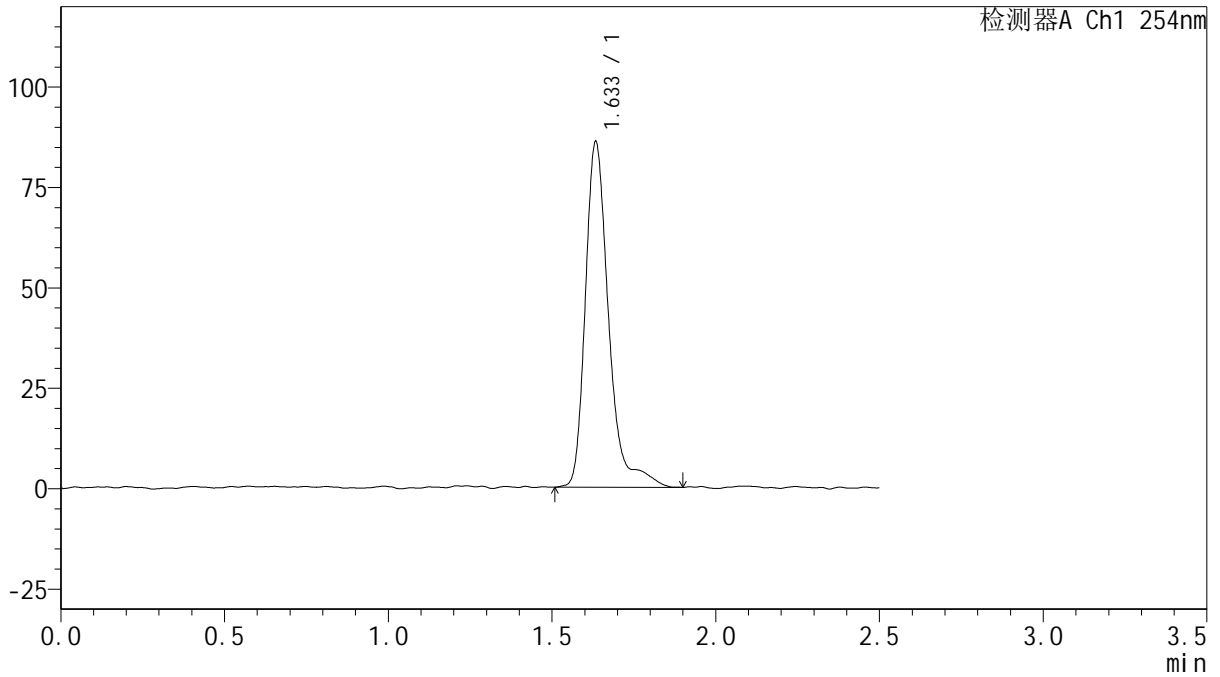
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	427589	100.000	85589	2768	1.485	--
总计		427589	100.000	85589			



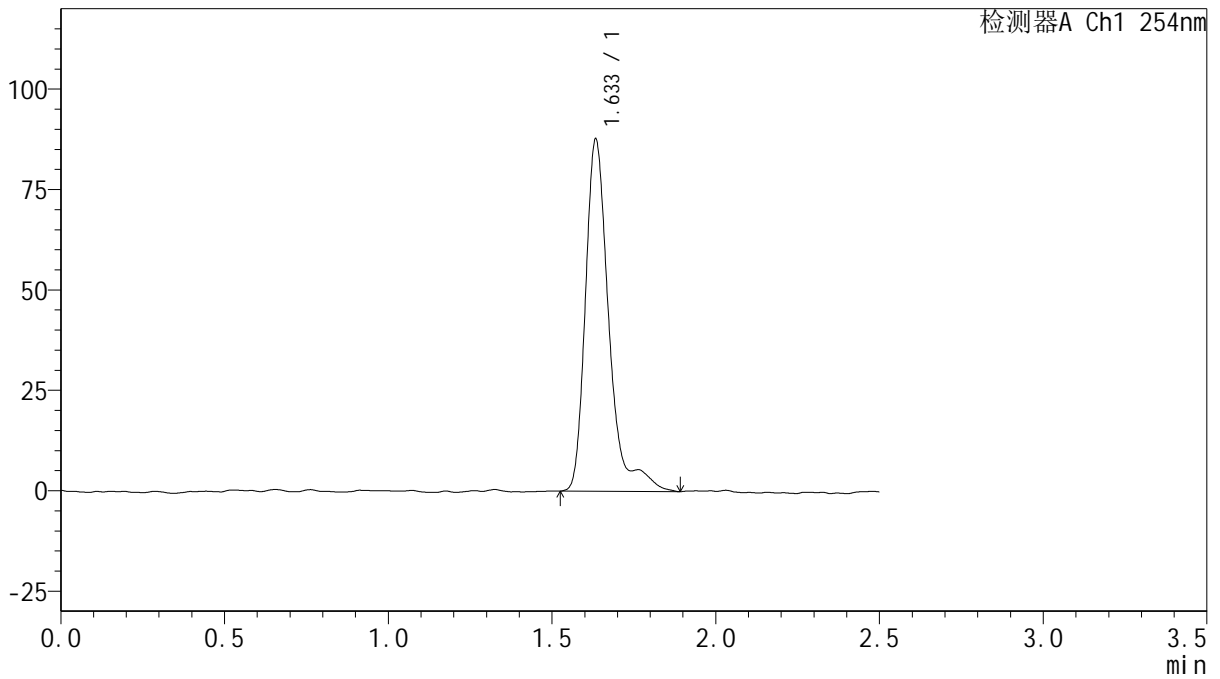
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-988-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-20mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	439296	100.000	87201	2741	1.641	--
总计		439296	100.000	87201			



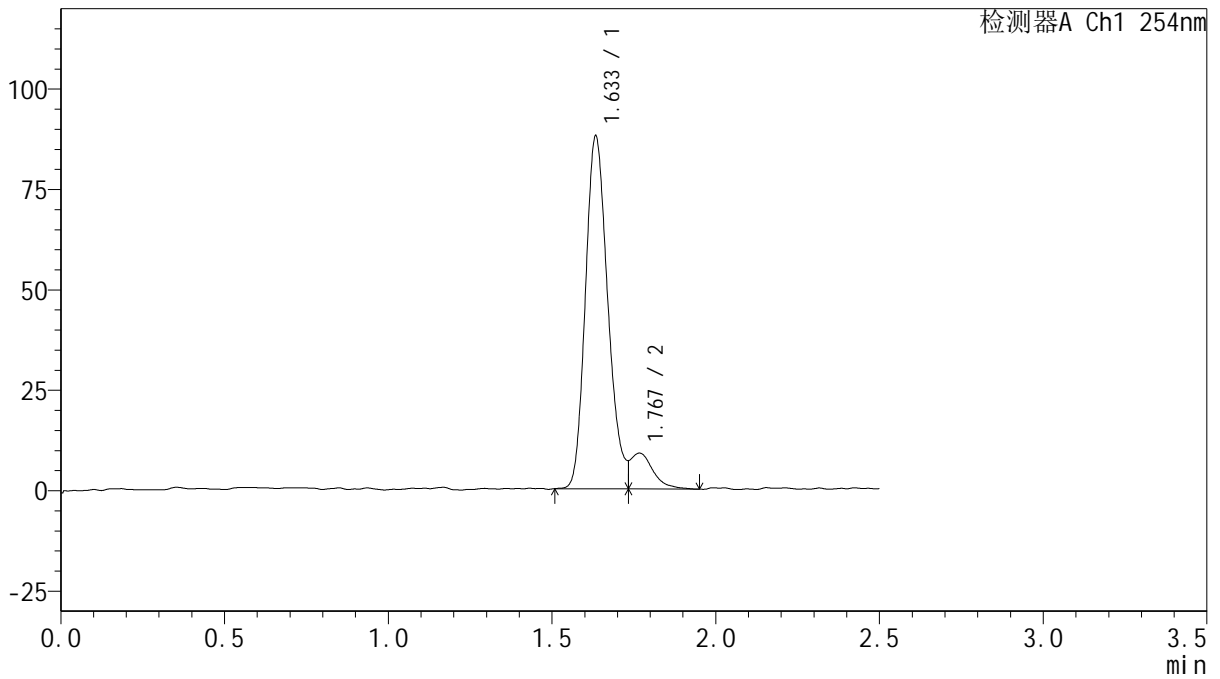
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-989-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-30mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 20:18:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	419002	90.799	87351	2721	--	--
2	1.767	42459	9.201	8885	1404	--	0.851
总计		461461	100.000	96236			



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 - 0-112/24-990-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-30mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 20:21:51

处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

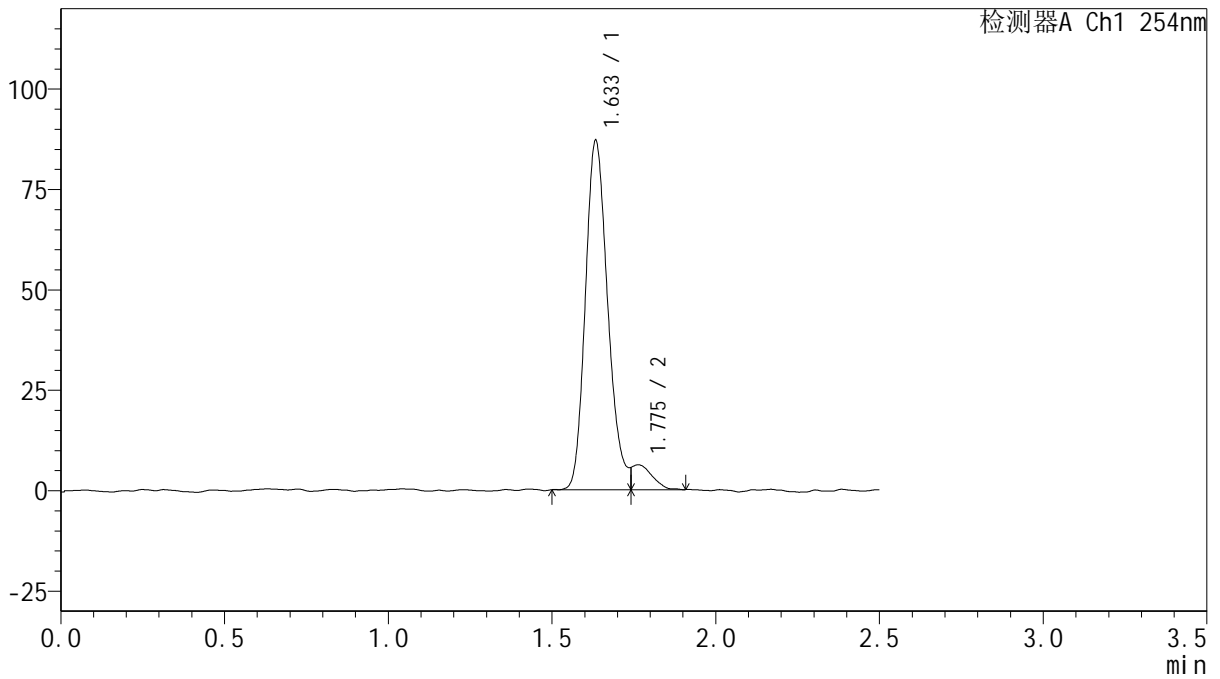
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	415602	94.125	86516	2752	--	--
2	1.775	25941	5.875	6053	846	--	0.769
总计		441543	100.000	92569			



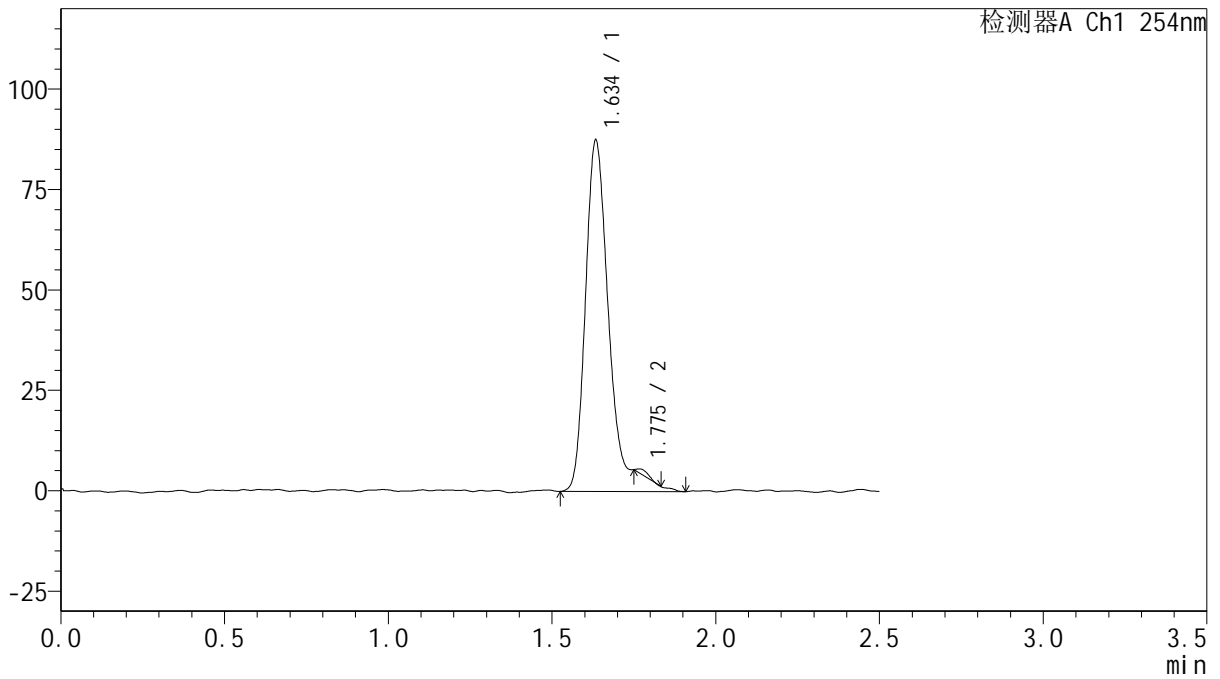
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-991-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-30mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 20:24:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	439488	99.381	86909	2738	1.688	--
2	1.775	2735	0.619	1395	12554	1.271	1.503
总计		442223	100.000	88304			



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 - 0-112/24-992-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-30mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 20:27:38

处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

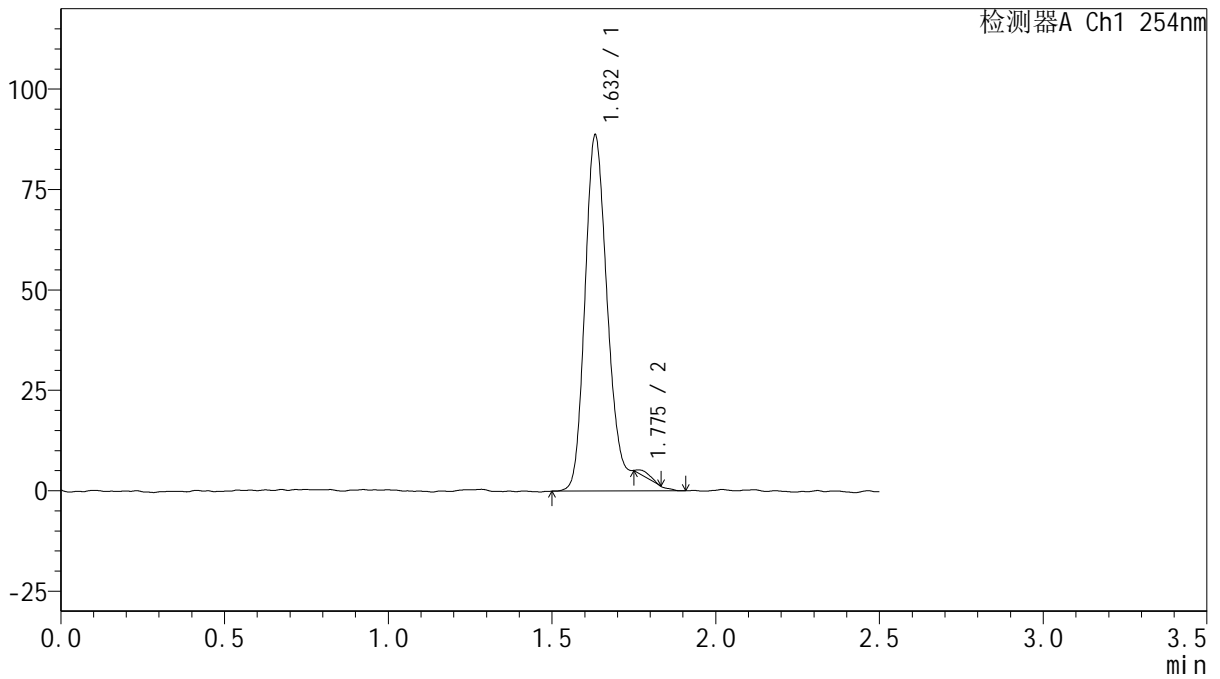
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	441973	99.312	88509	2759	1.674	--
2	1.775	3063	0.688	1224	8938	1.444	1.436
总计		445036	100.000	89733			



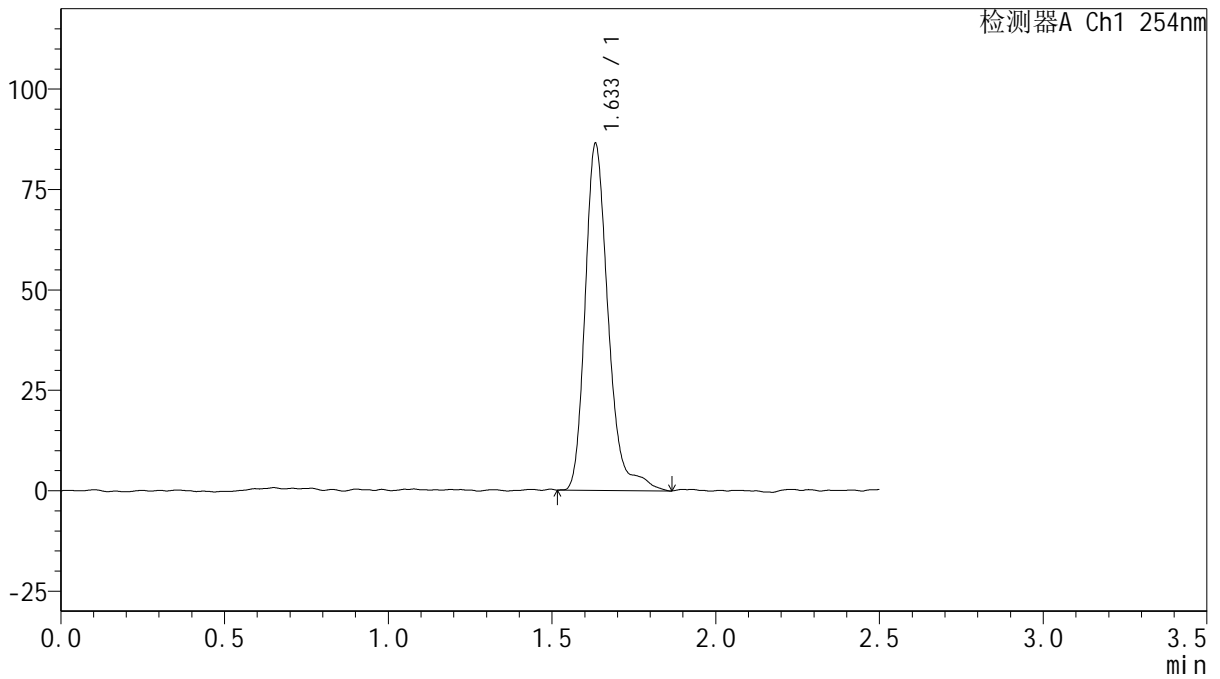
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-993-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-30mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 20:30:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:41:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	424066	100.000	86058	2738	1.248	--
总计		424066	100.000	86058			



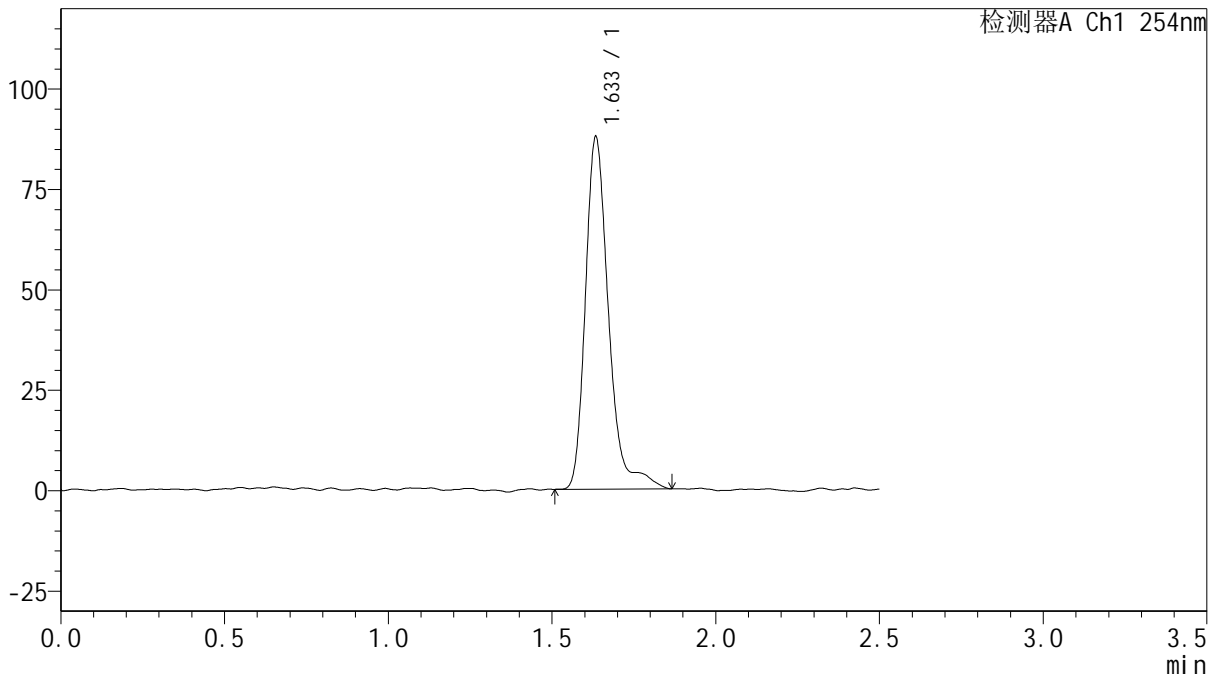
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-994-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-30mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 20:33:25	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	433199	100.000	87178	2737	1.265	--
总计		433199	100.000	87178			



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 - 0-112/24-995-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-45mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 20:36:19

处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

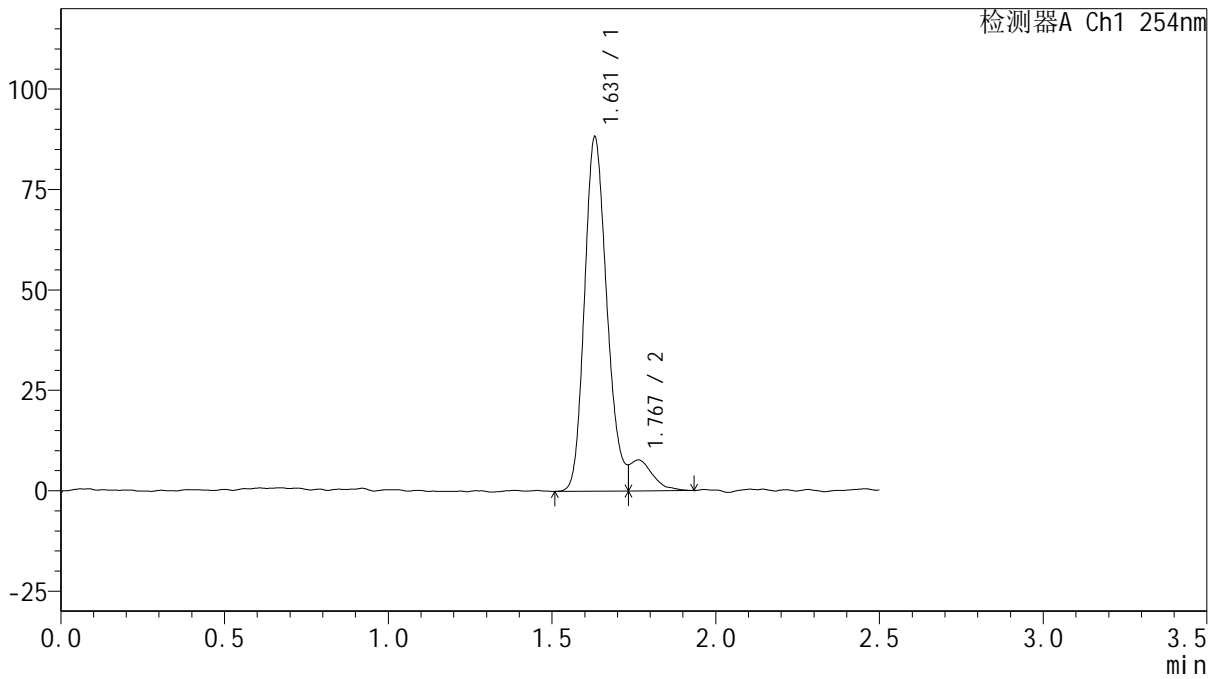
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	420917	91.997	88201	2714	--	--
2	1.767	36616	8.003	7720	982	--	0.776
总计		457533	100.000	95921			



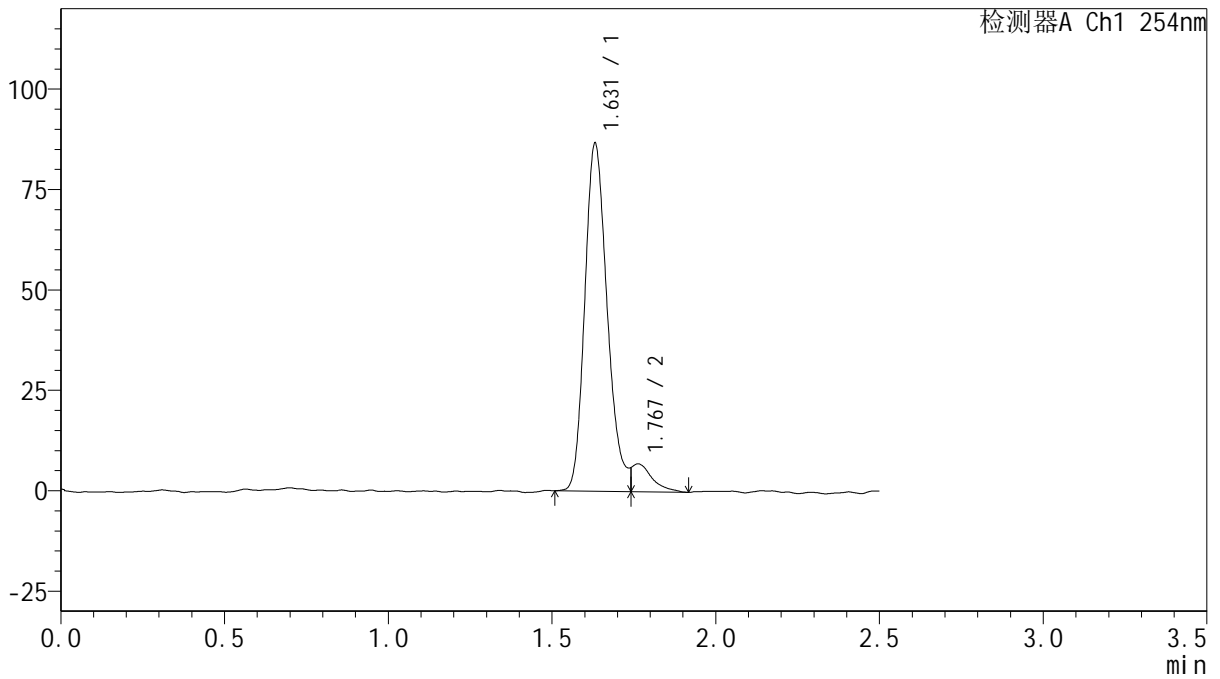
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-996-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-45mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 20:39:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	414369	93.399	86574	2746	--	--
2	1.767	29284	6.601	6952	1315	--	0.847
总计		443653	100.000	93527			



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 - 0-112/24-997-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-45mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 20:42:07

处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

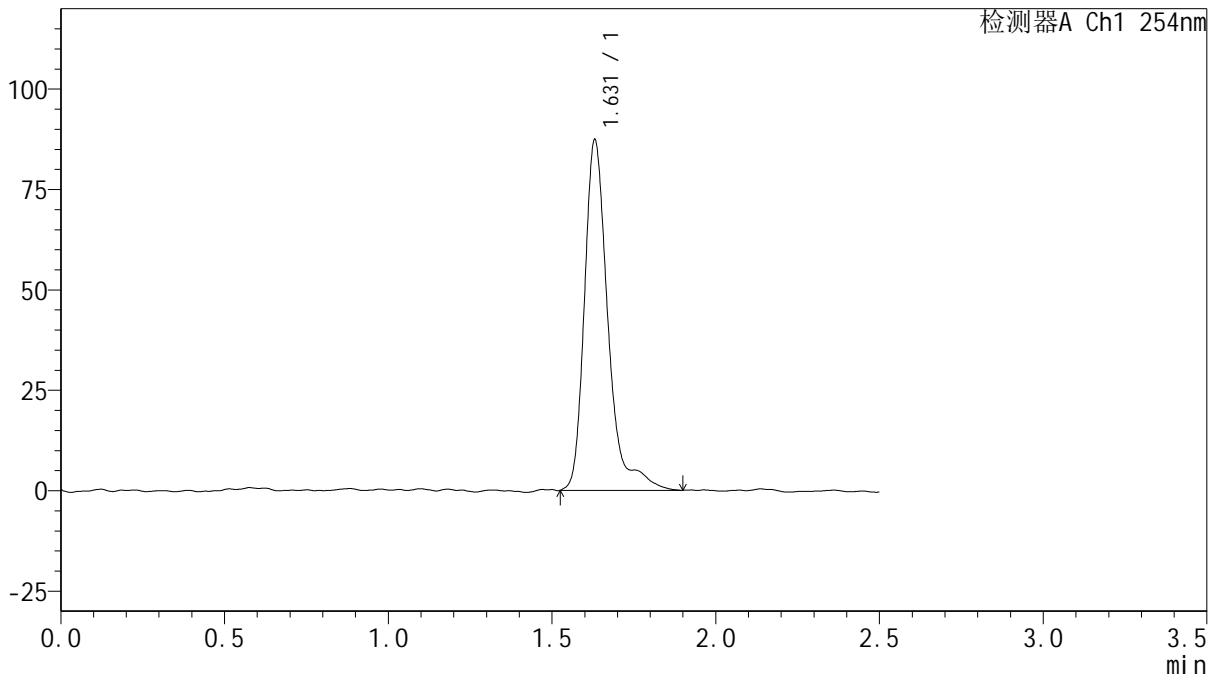
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	438373	100.000	87351	2720	1.552	--
总计		438373	100.000	87351			



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 - 0-112/24-998-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-45mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 20:45:01

处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

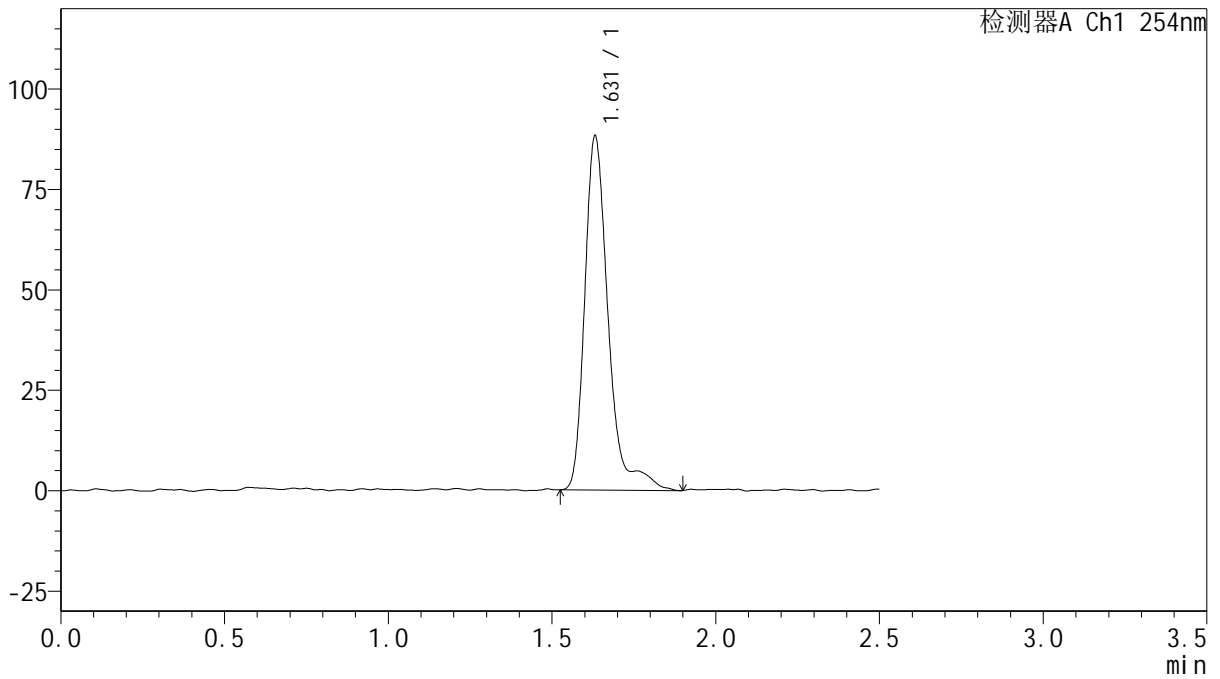
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	440900	100.000	88093	2731	1.585	--
总计		440900	100.000	88093			



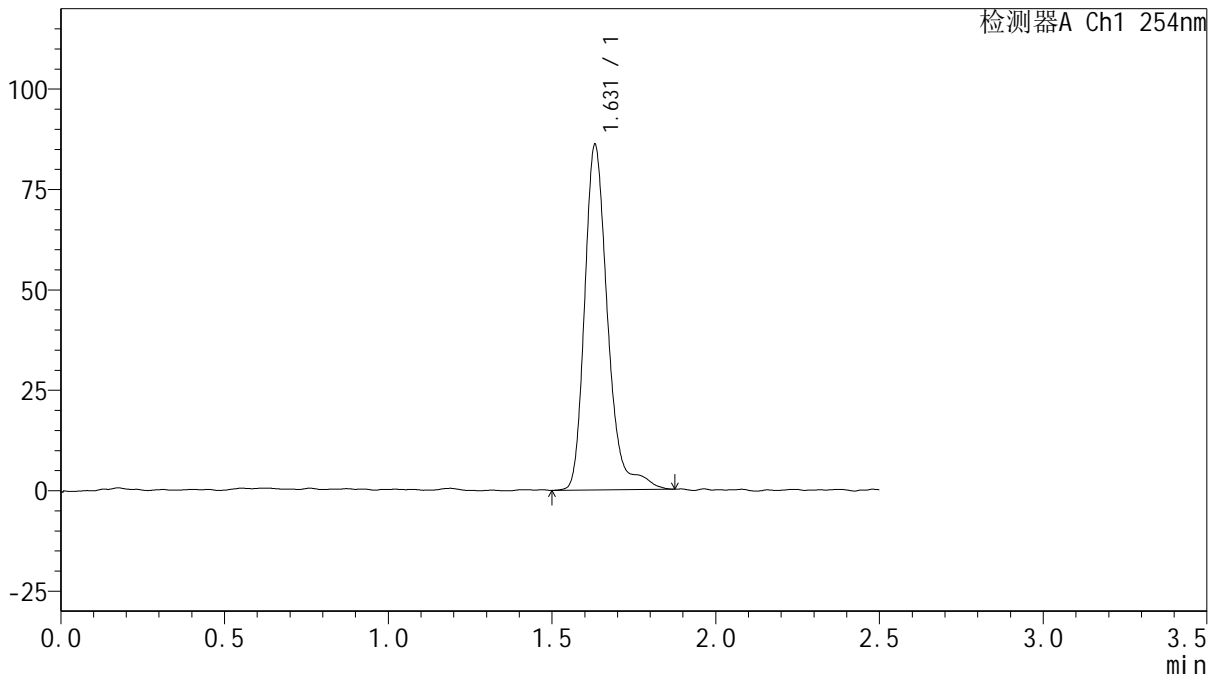
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-999-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-45mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	421742	100.000	85987	2776	1.254	--
总计		421742	100.000	85987			



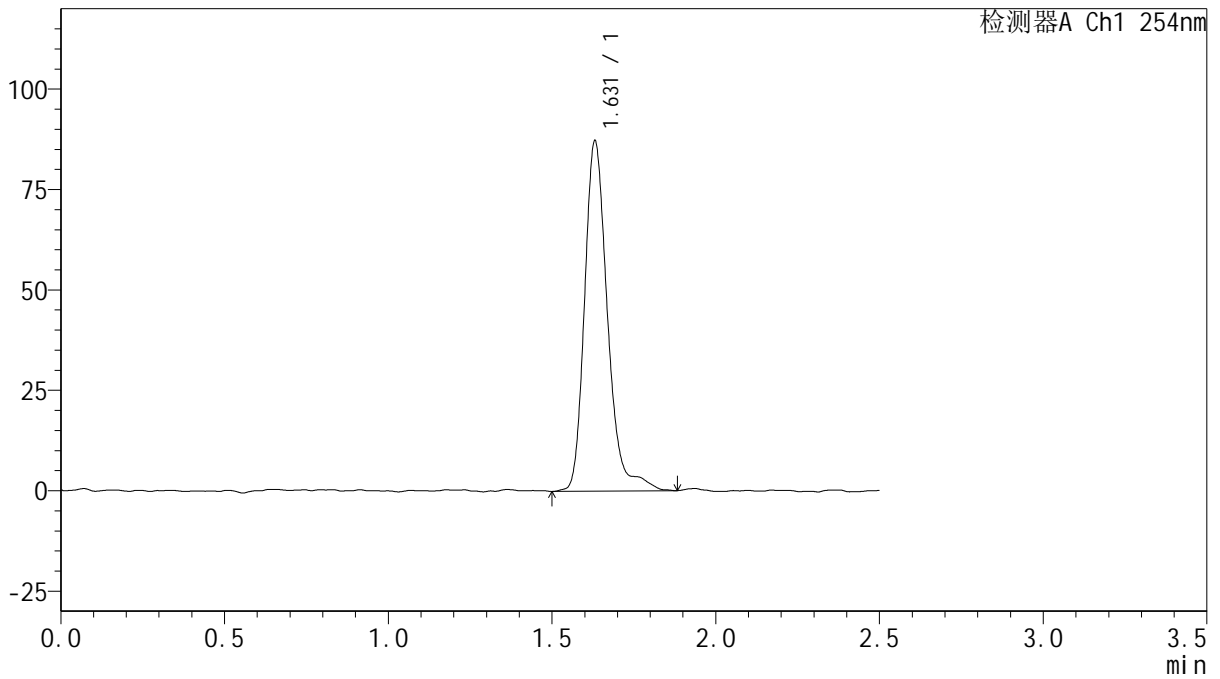
QTL-359

<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 - 0-112/24-1000-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	427105	100.000	87226	2755	1.226	--
总计		427105	100.000	87226			



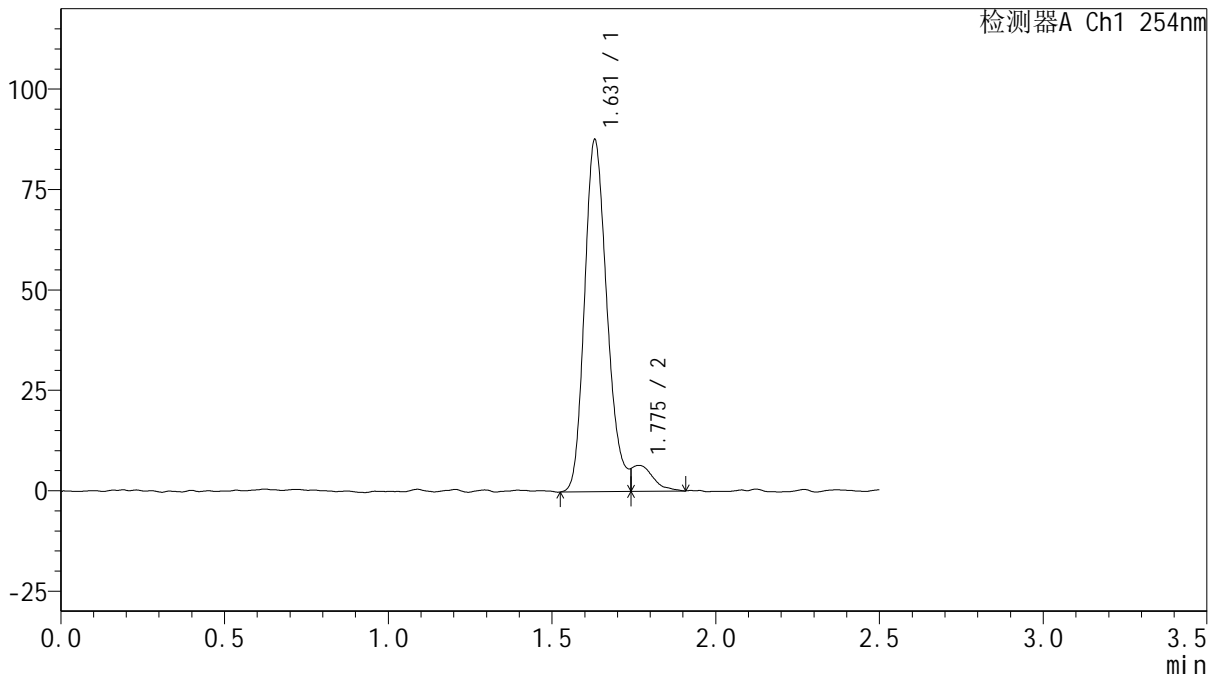
QTL-359

<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 - 0-112/24-1001-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 20:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	420216	93.686	87684	2728	--	--
2	1.775	28321	6.314	6396	1057	--	0.842
总计		448536	100.000	94080			



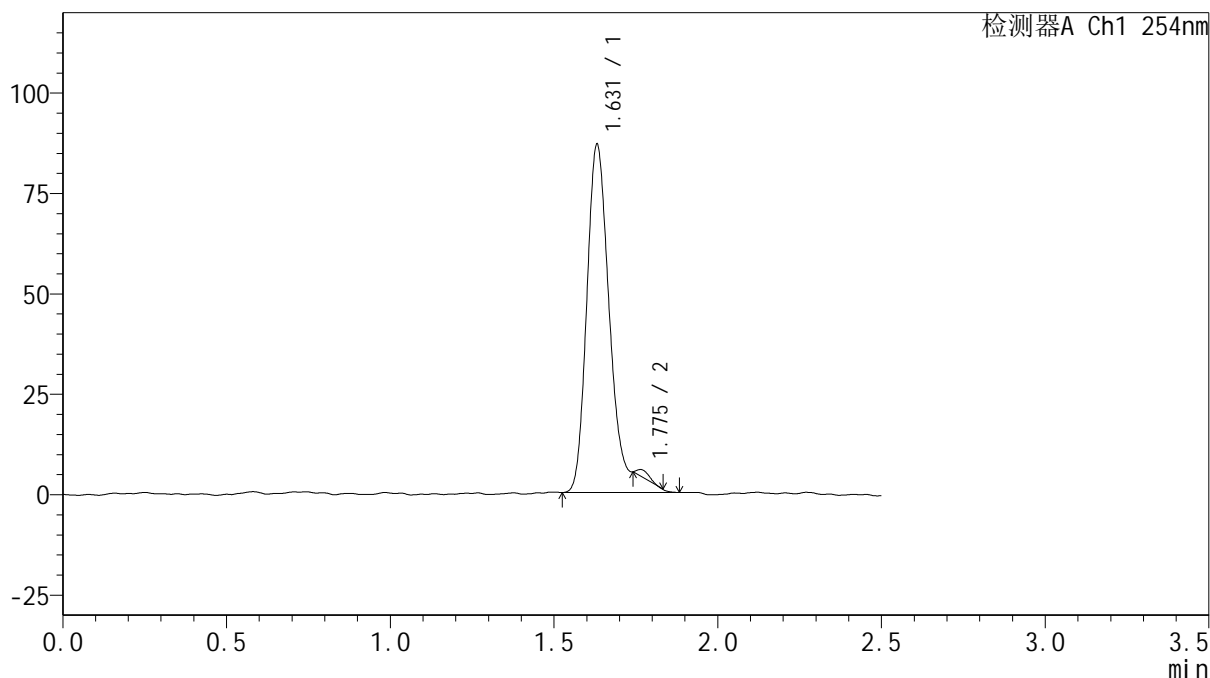
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1002-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 20:56:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	428720	99.019	86631	2748	1.678	--
2	1.775	4246	0.981	1979	10583	1.077	1.486
总计		432967	100.000	88609			



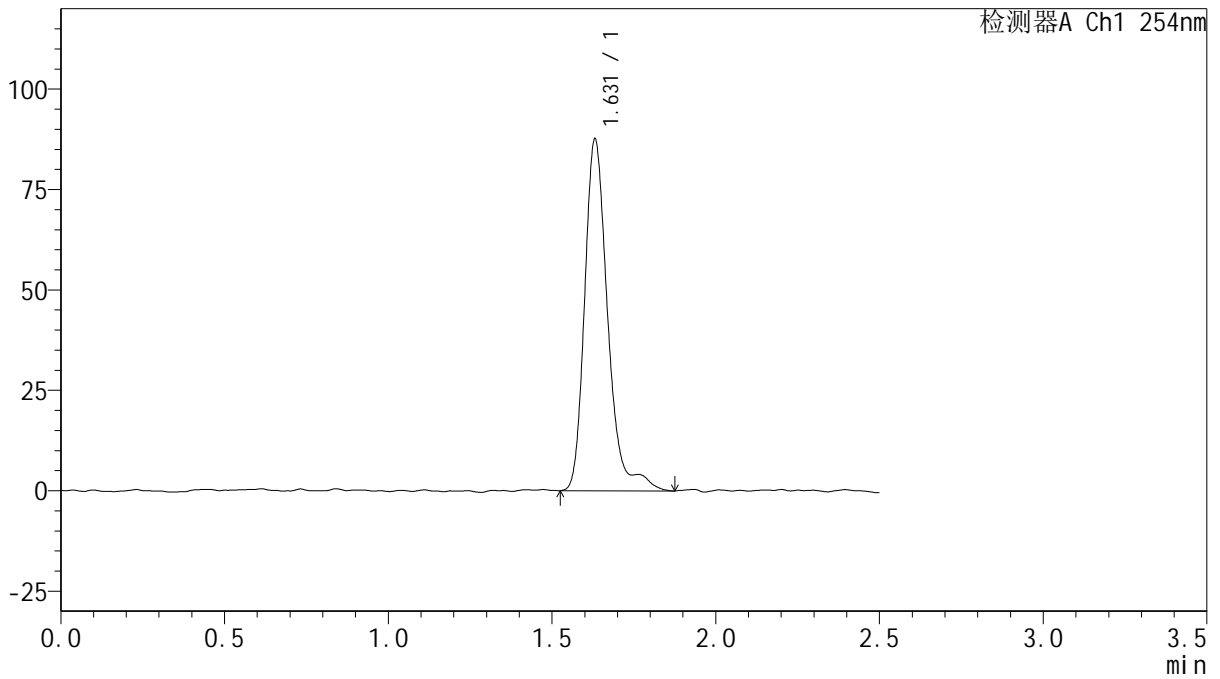
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1003-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 20:59:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	431069	100.000	87558	2762	1.245	--
总计		431069	100.000	87558			



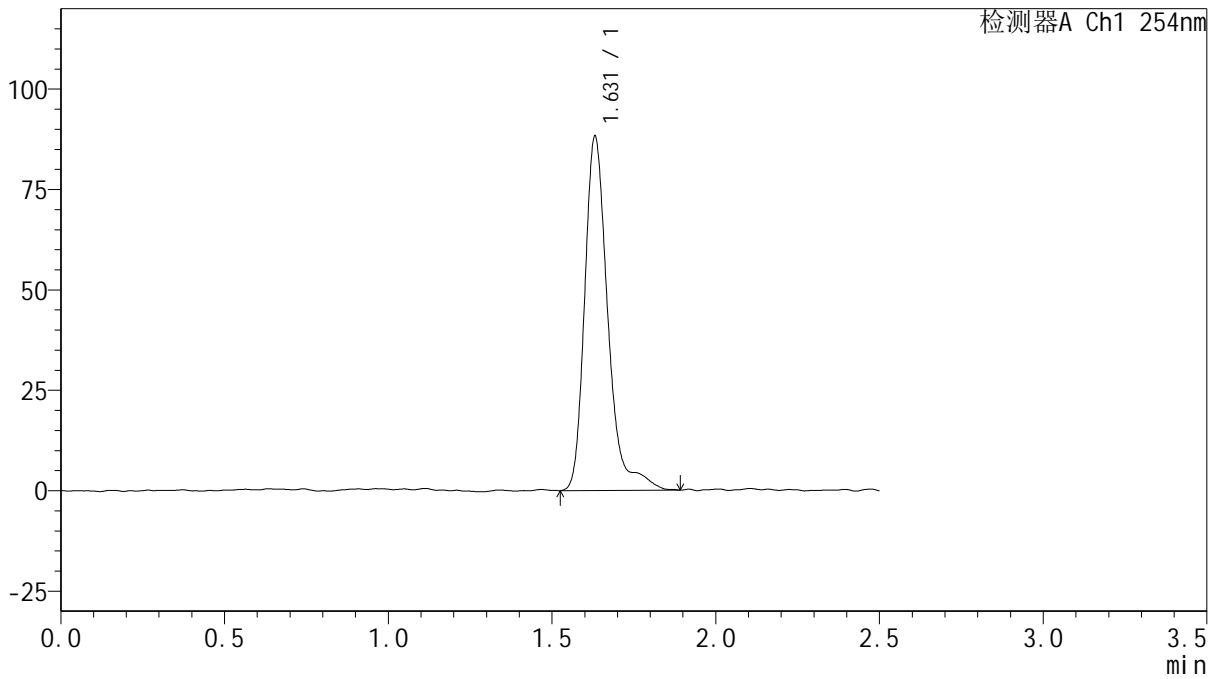
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1004-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	435802	100.000	88145	2747	1.439	--
总计		435802	100.000	88145			



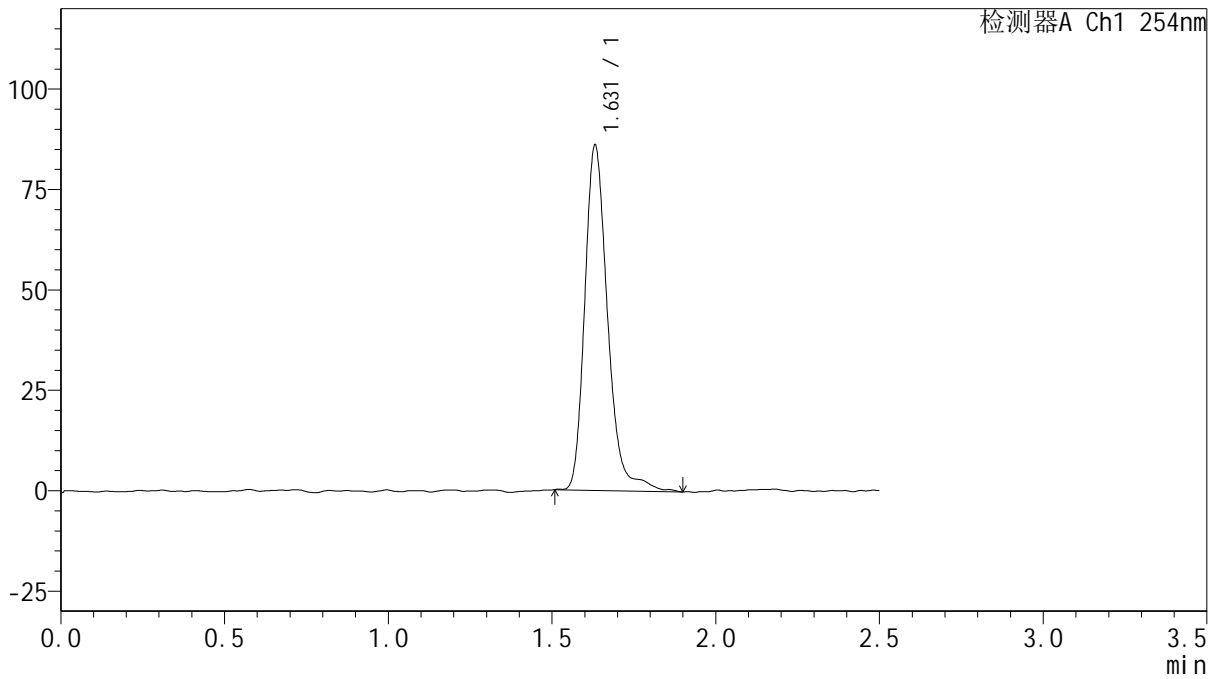
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1005-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	419394	100.000	85922	2763	1.234	--
总计		419394	100.000	85922			



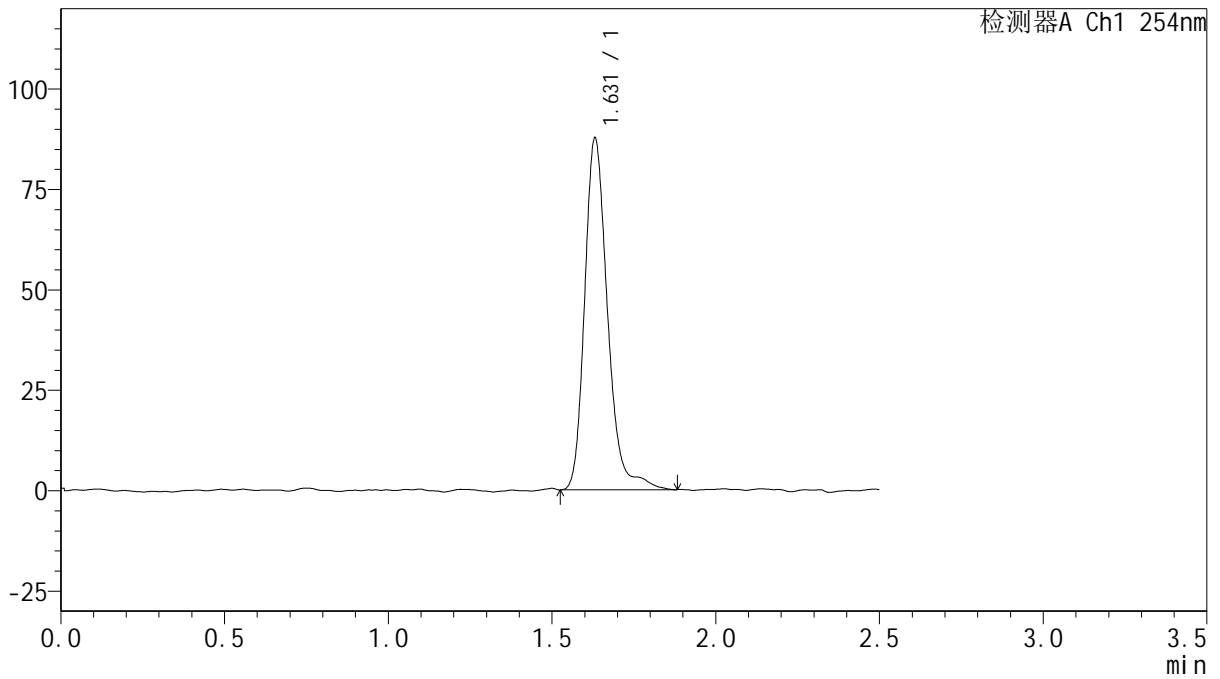
QTL-359

<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 - 0-112/24-1006-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	426647	100.000	87569	2759	1.218	--
总计		426647	100.000	87569			



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 - 0-112/24-1007-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 21:11:04

处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

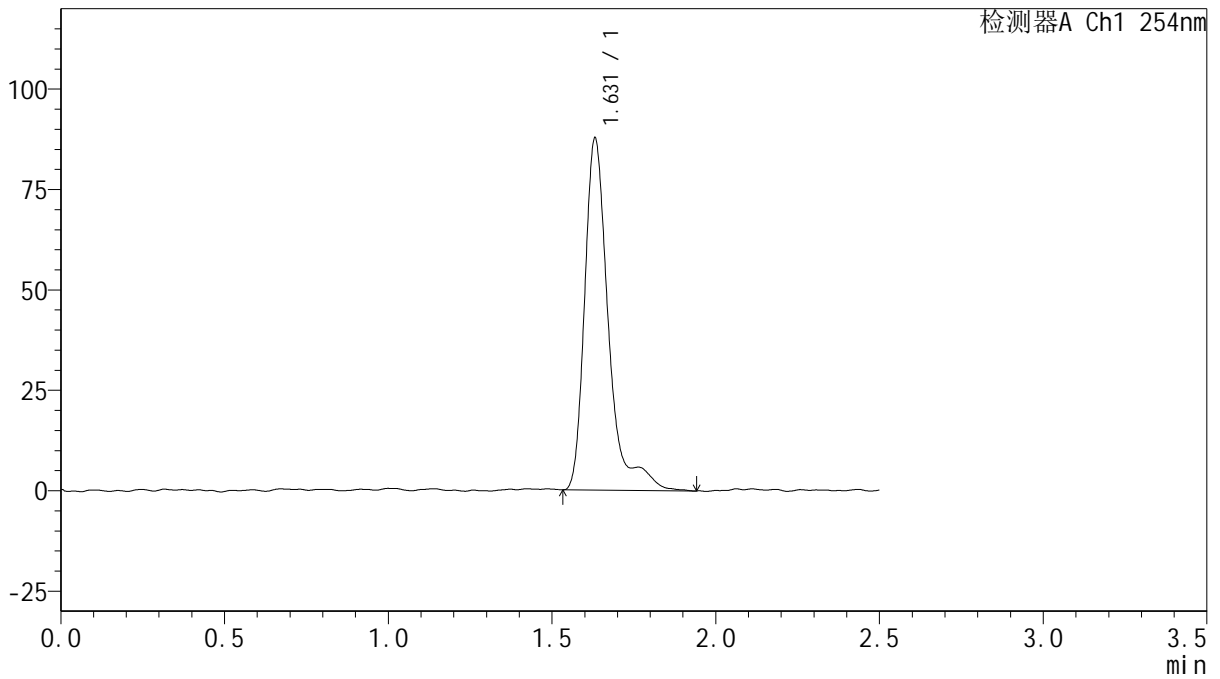
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	445126	100.000	87601	2724	1.698	--
总计		445126	100.000	87601			



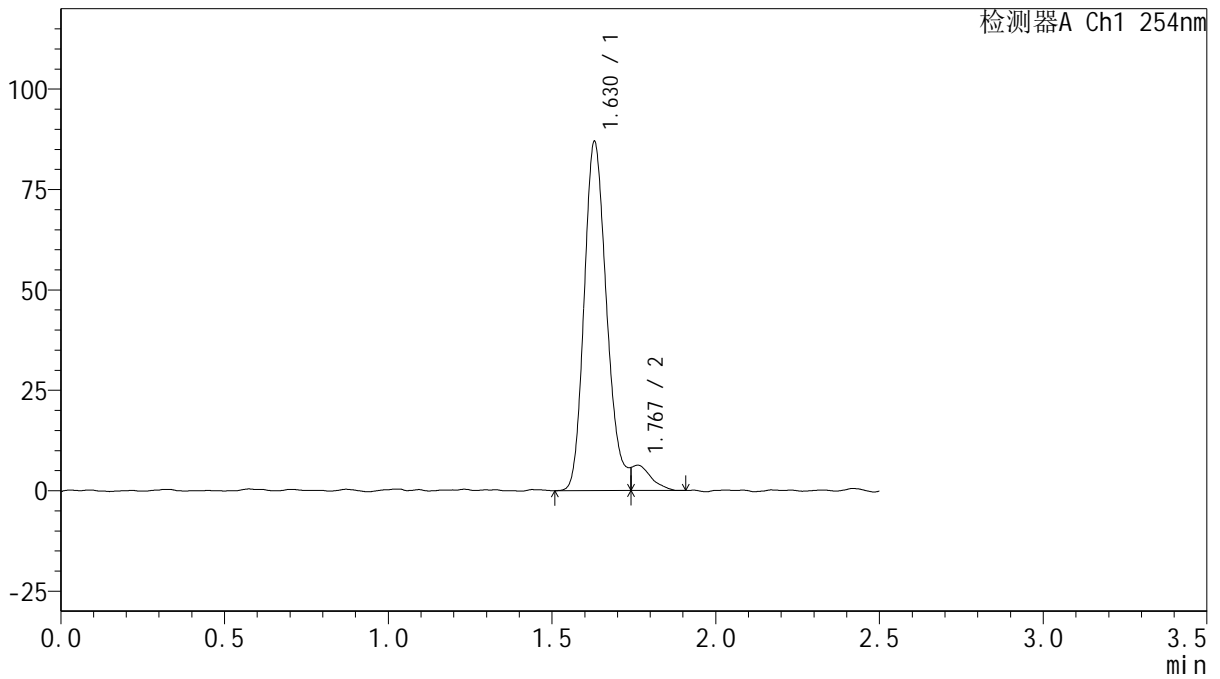
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1008-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	416794	94.299	86907	2725	--	--
2	1.767	25199	5.701	6327	788	--	0.728
总计		441994	100.000	93234			



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 - 0-112/24-1009-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 21:16:51

处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

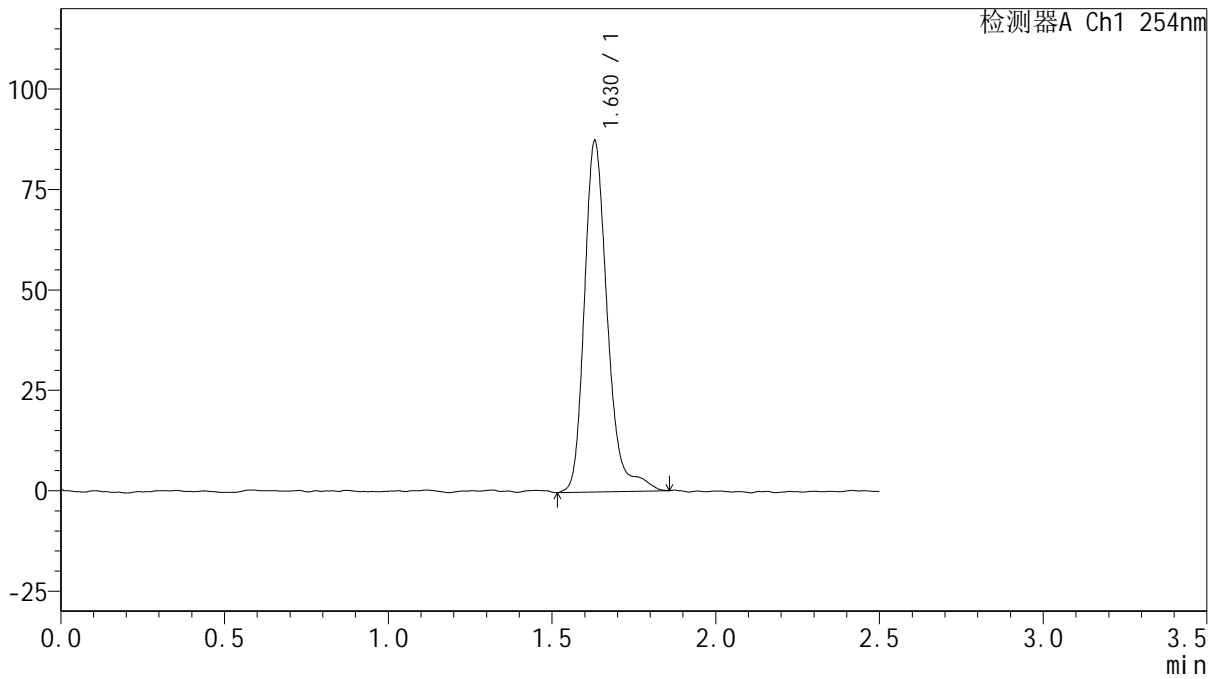
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	427887	100.000	87430	2746	1.242	--
总计		427887	100.000	87430			



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 - 0-112/24-1010-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 21:19:45

处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

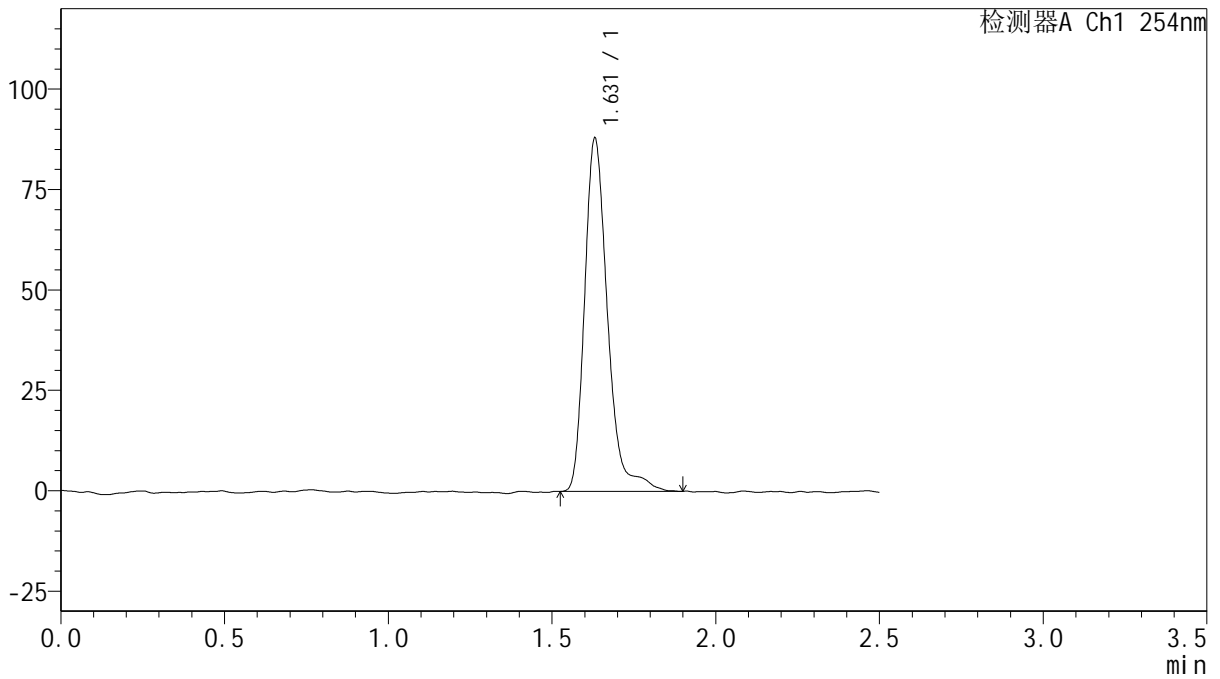
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	430117	100.000	87956	2761	1.270	--
总计		430117	100.000	87956			



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 - 0-112/24-1011-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 21:22:39

处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

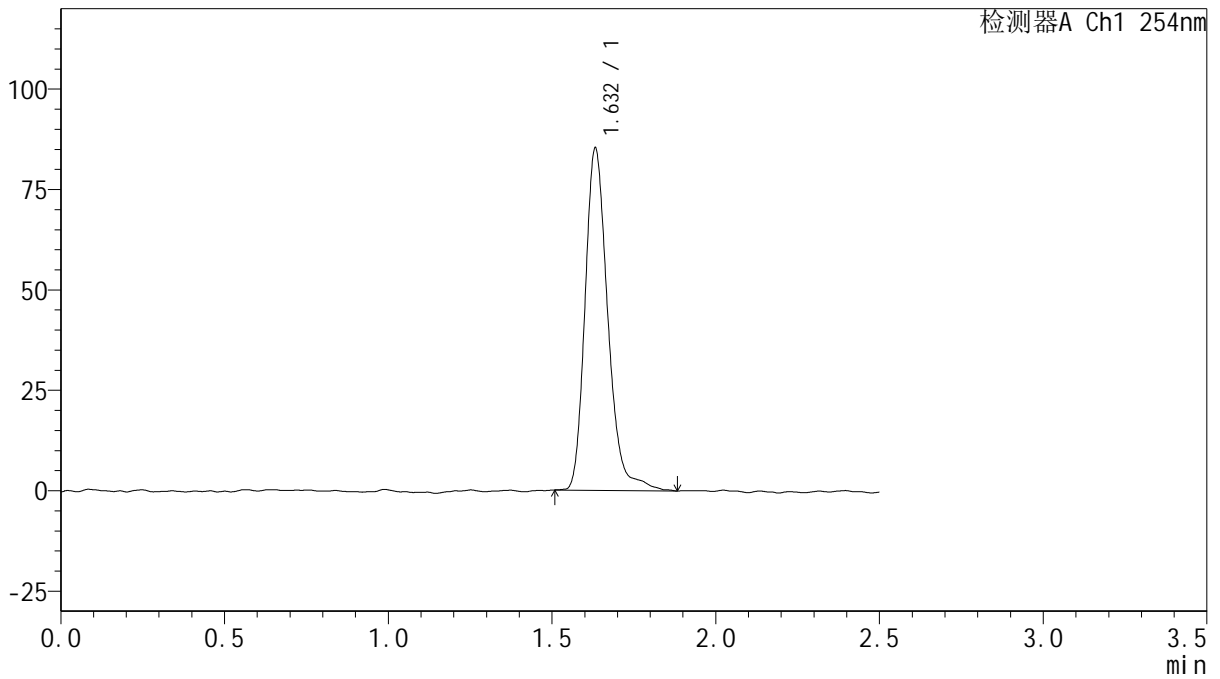
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	413507	100.000	85028	2748	1.223	--
总计		413507	100.000	85028			



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 - 0-112/24-1012-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 21:25:33

处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

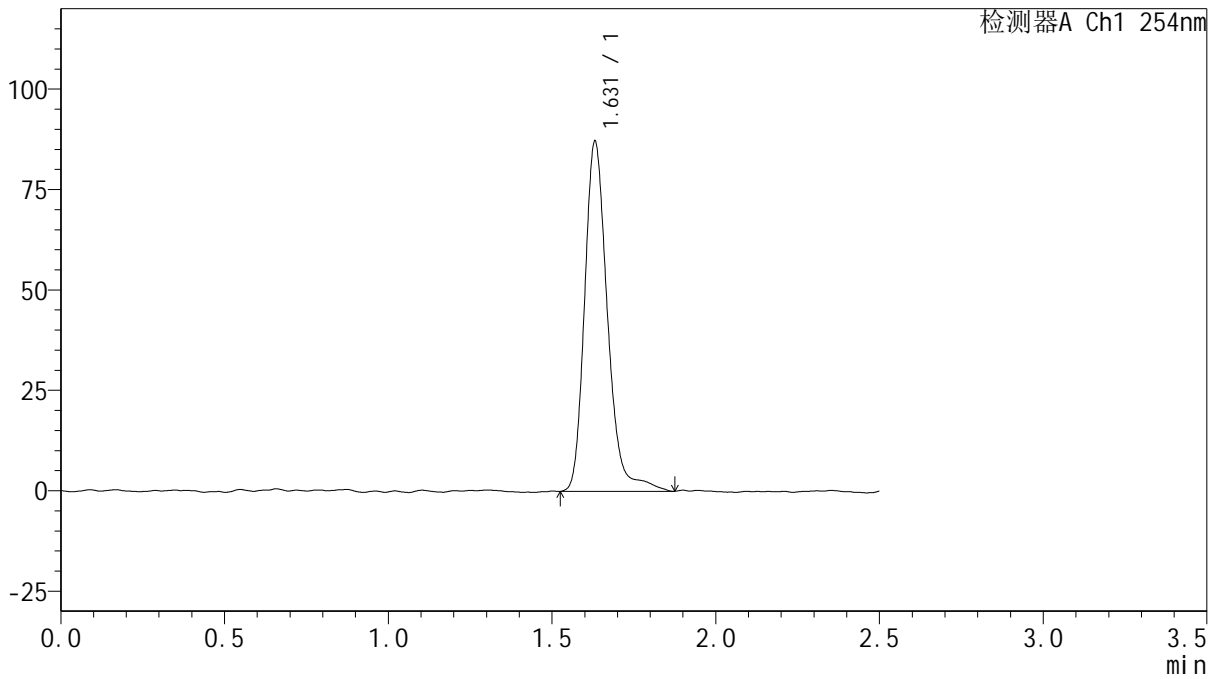
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	425270	100.000	87139	2745	1.216	--
总计		425270	100.000	87139			



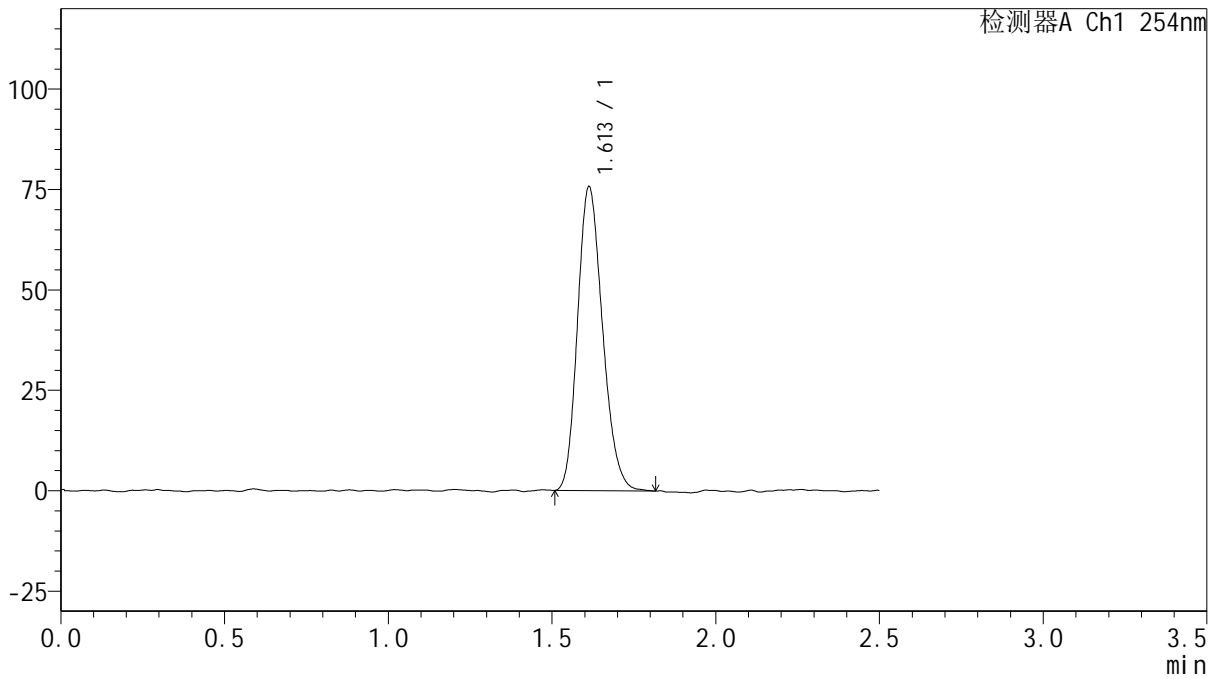
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1013-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:28:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	402021	100.000	75665	2131	1.196	--
总计		402021	100.000	75665			



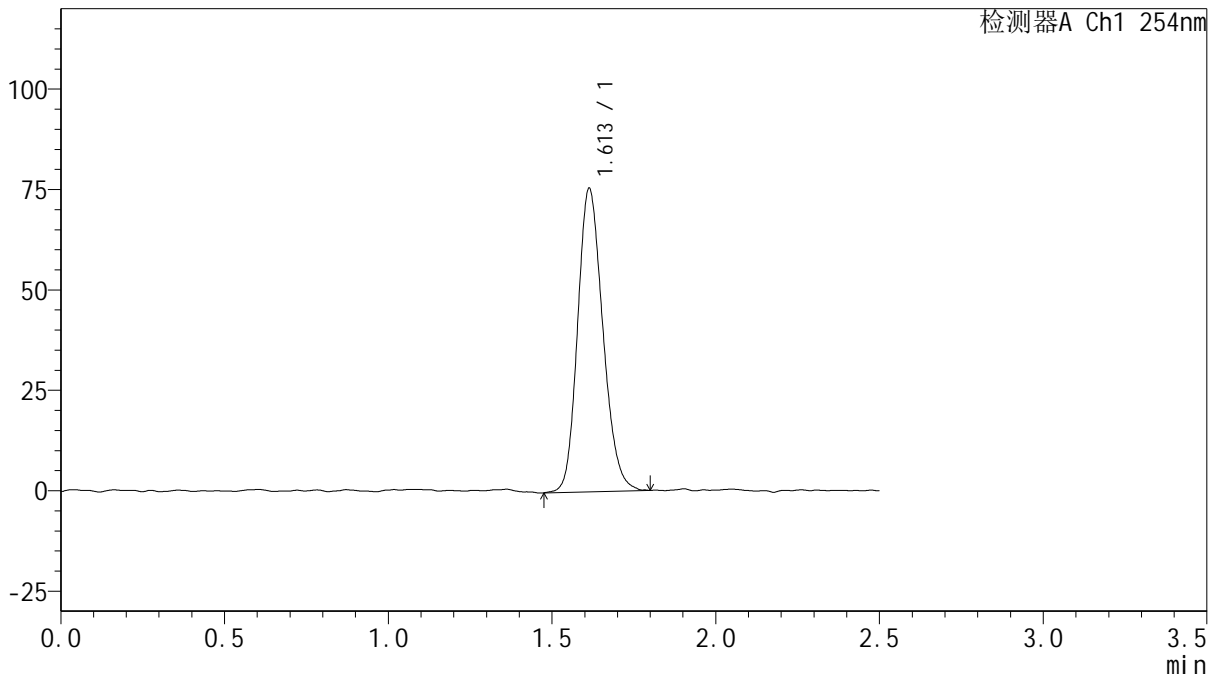
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1014-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	405748	100.000	75556	2101	1.183	--
总计		405748	100.000	75556			



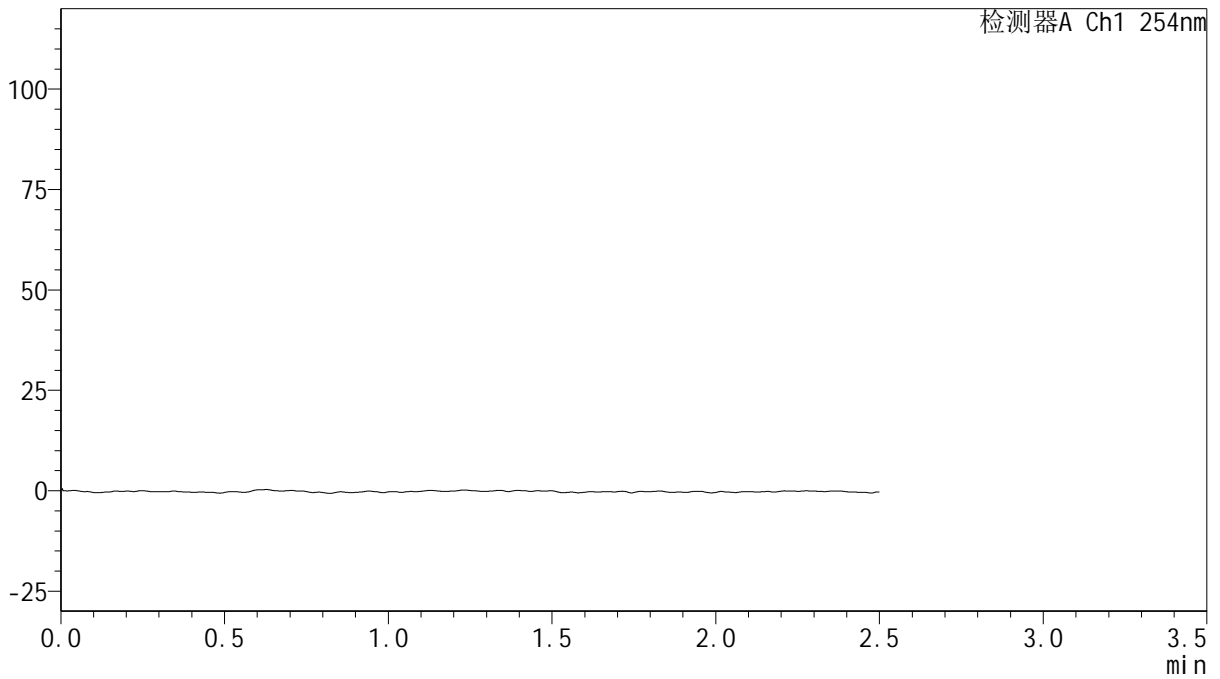
QTL-359

<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 - 0-112/24-1015-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



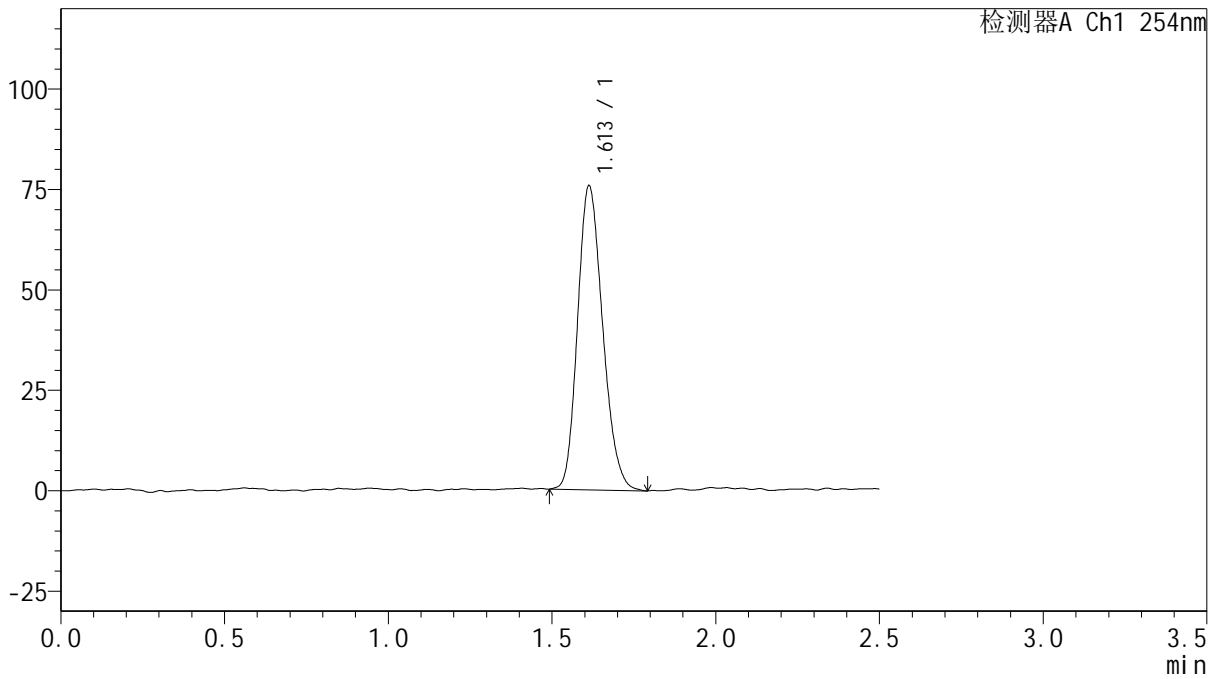
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1016-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	403820	100.000	75700	2115	1.195	--
总计		403820	100.000	75700			



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 - 0-112/24-1017-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-2.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 21:39:57

处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

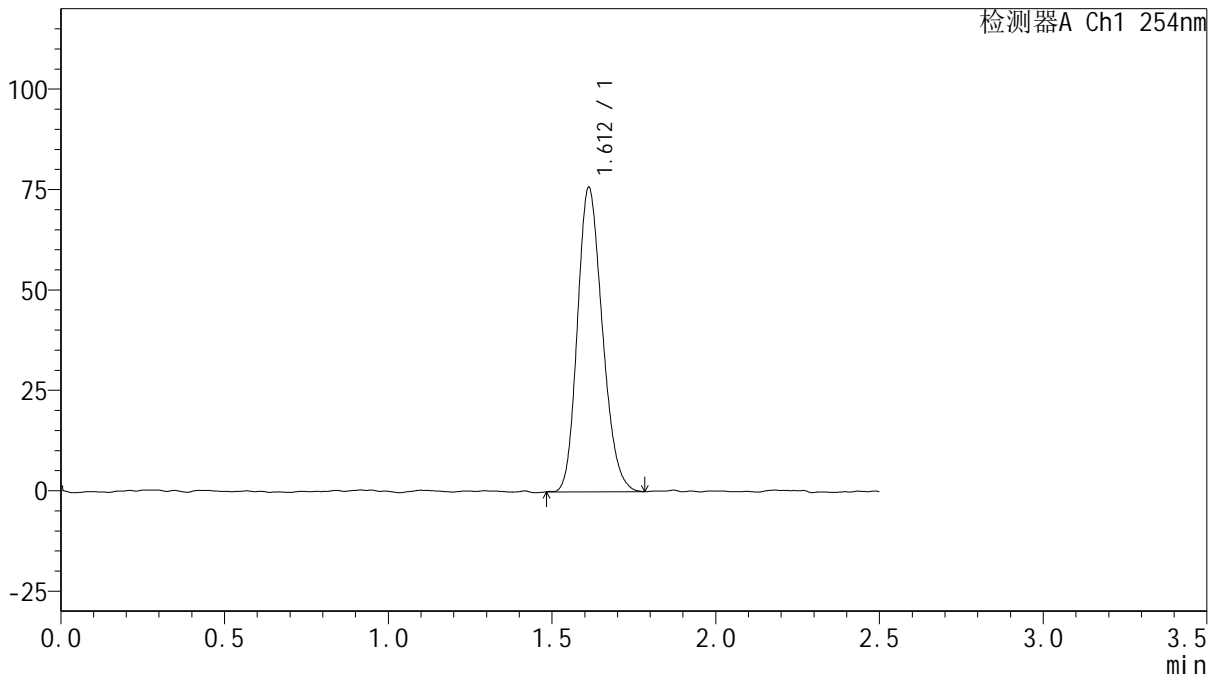
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	401568	100.000	75778	2129	1.195	--
总计		401568	100.000	75778			



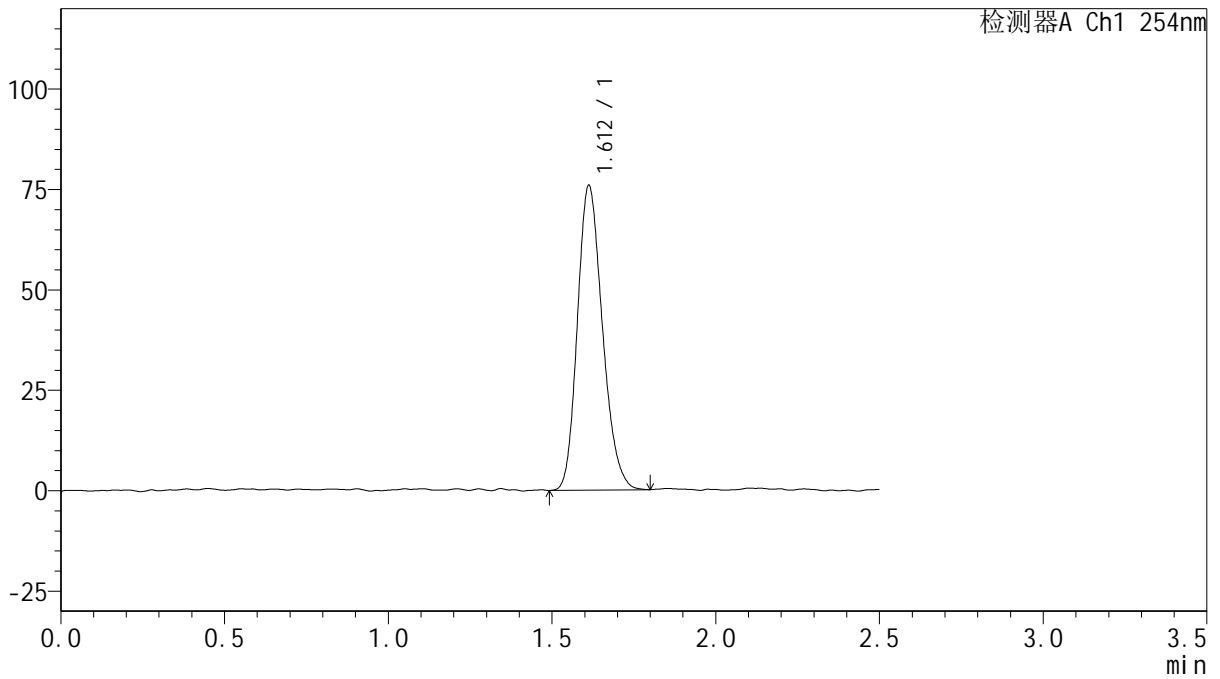
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1018-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	403934	100.000	75858	2129	1.203	--
总计		403934	100.000	75858			



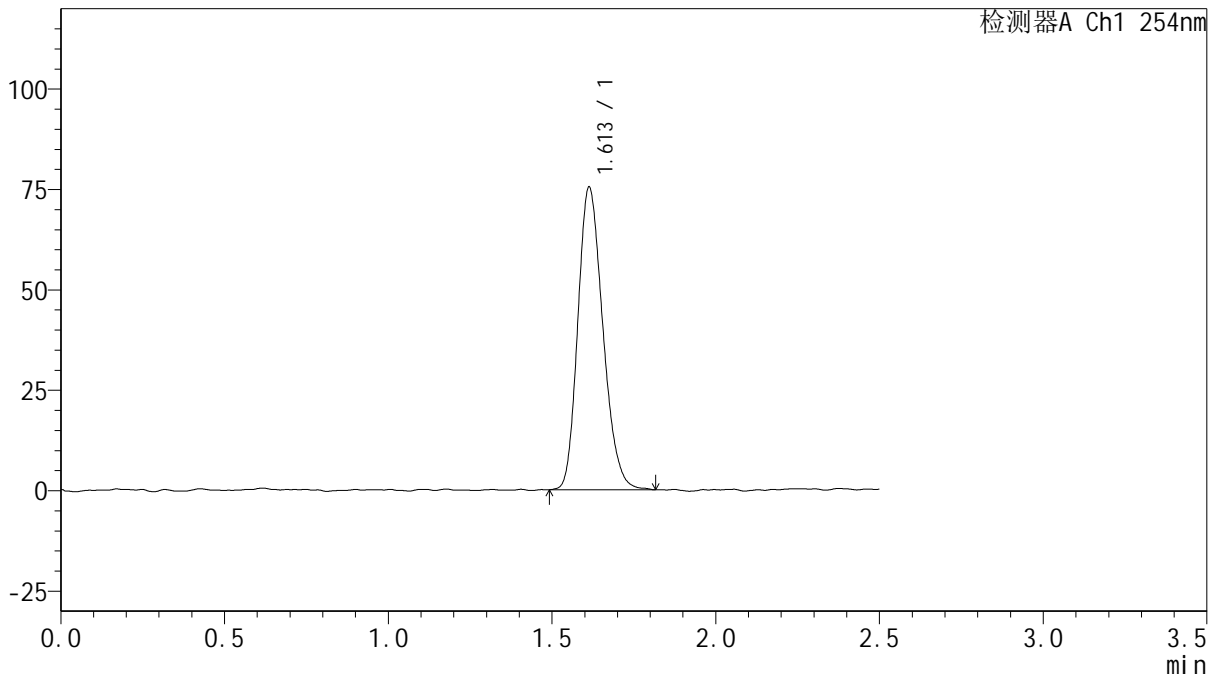
QTL-359

<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 - 0-112/24-1019-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	401096	100.000	75345	2135	1.214	--
总计		401096	100.000	75345			



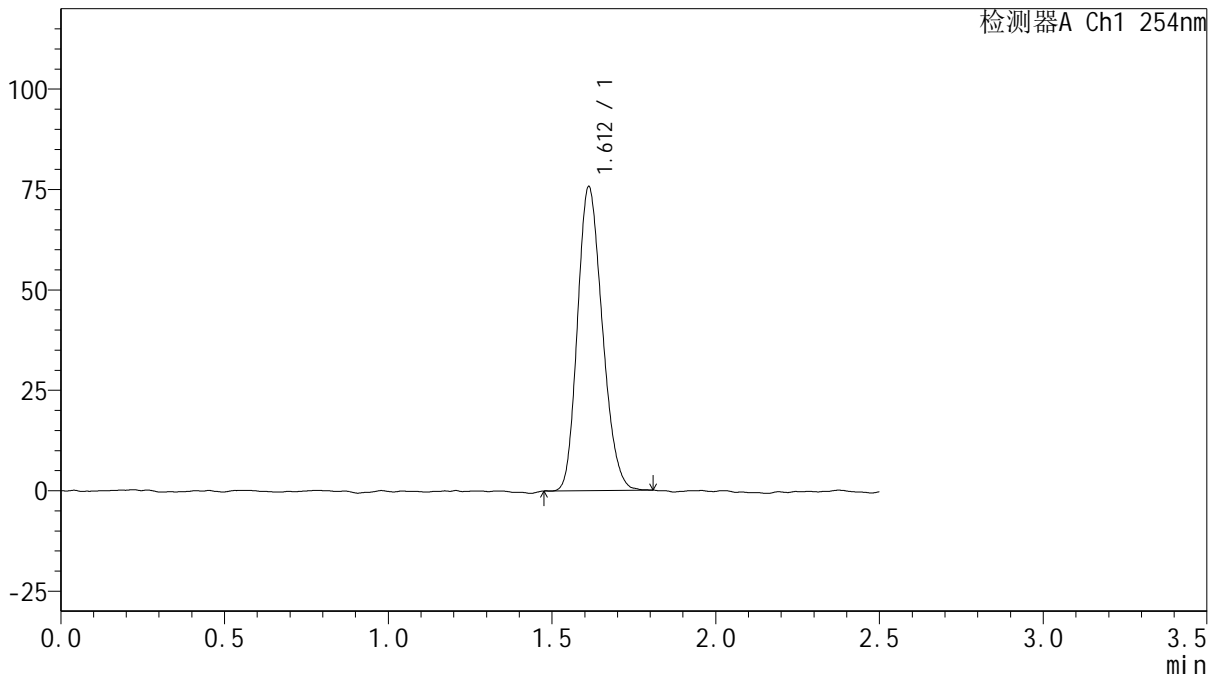
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1020-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 21:48:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	398905	100.000	75636	2123	1.196	--
总计		398905	100.000	75636			



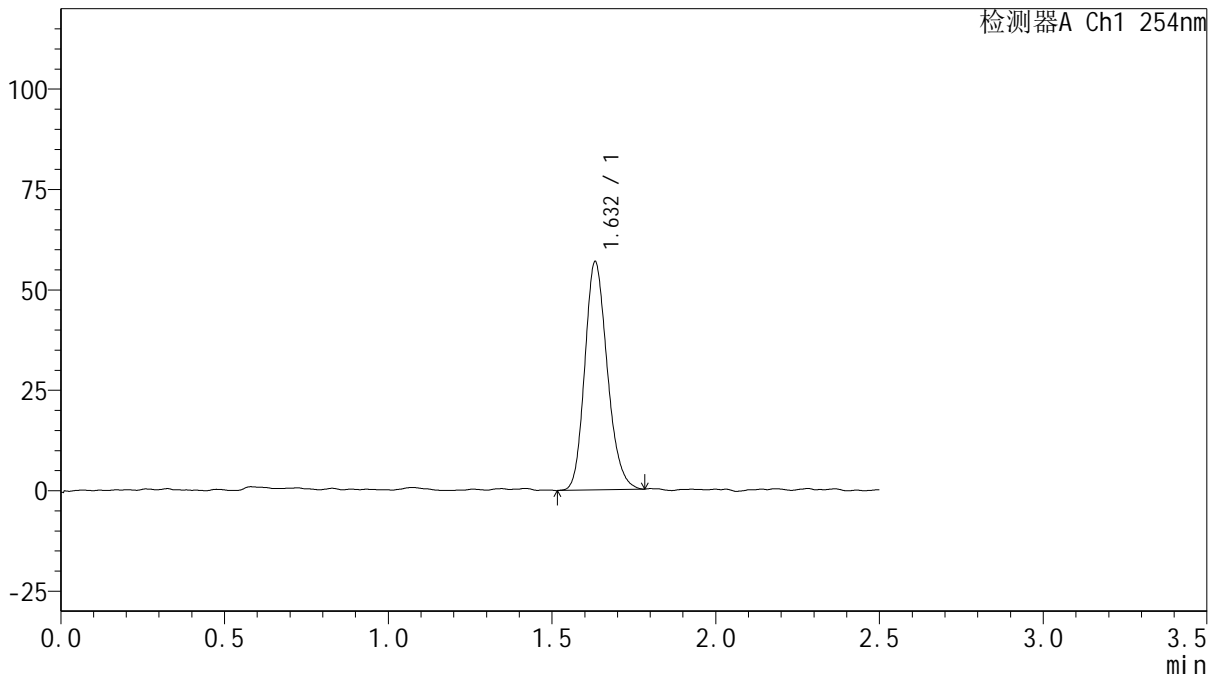
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1021-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	271573	100.000	56804	2707	1.189	--
总计		271573	100.000	56804			



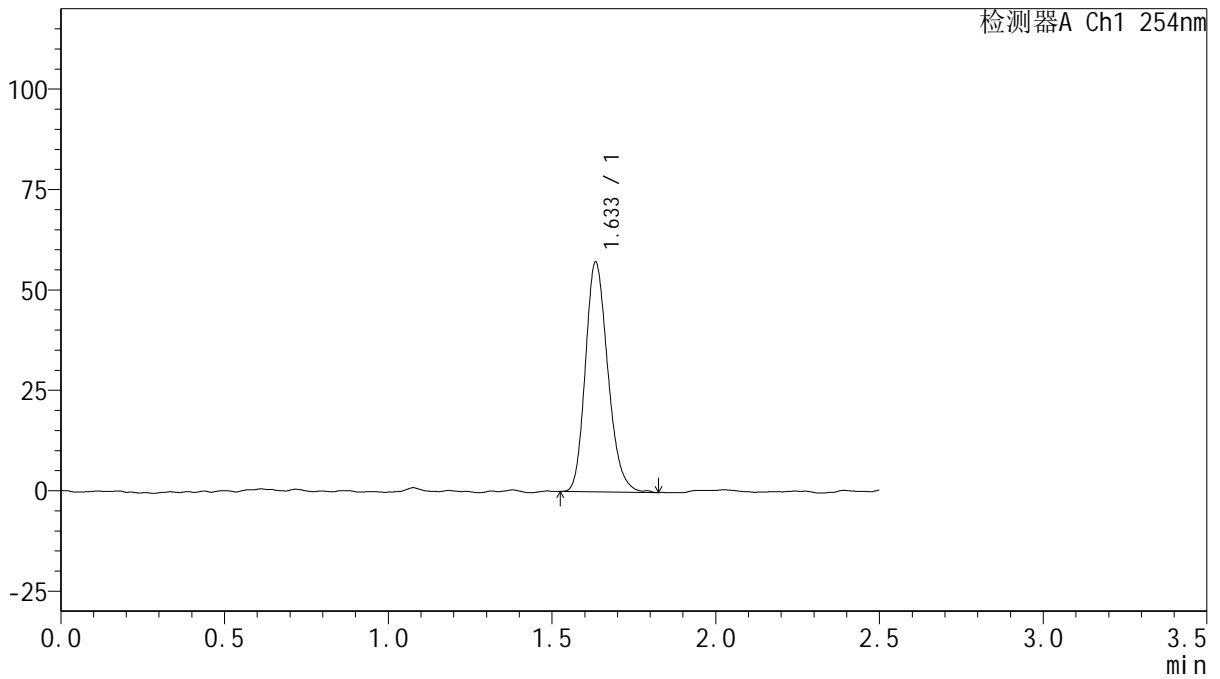
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1022-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 21:54:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	273239	100.000	56979	2738	1.207	--
总计		273239	100.000	56979			



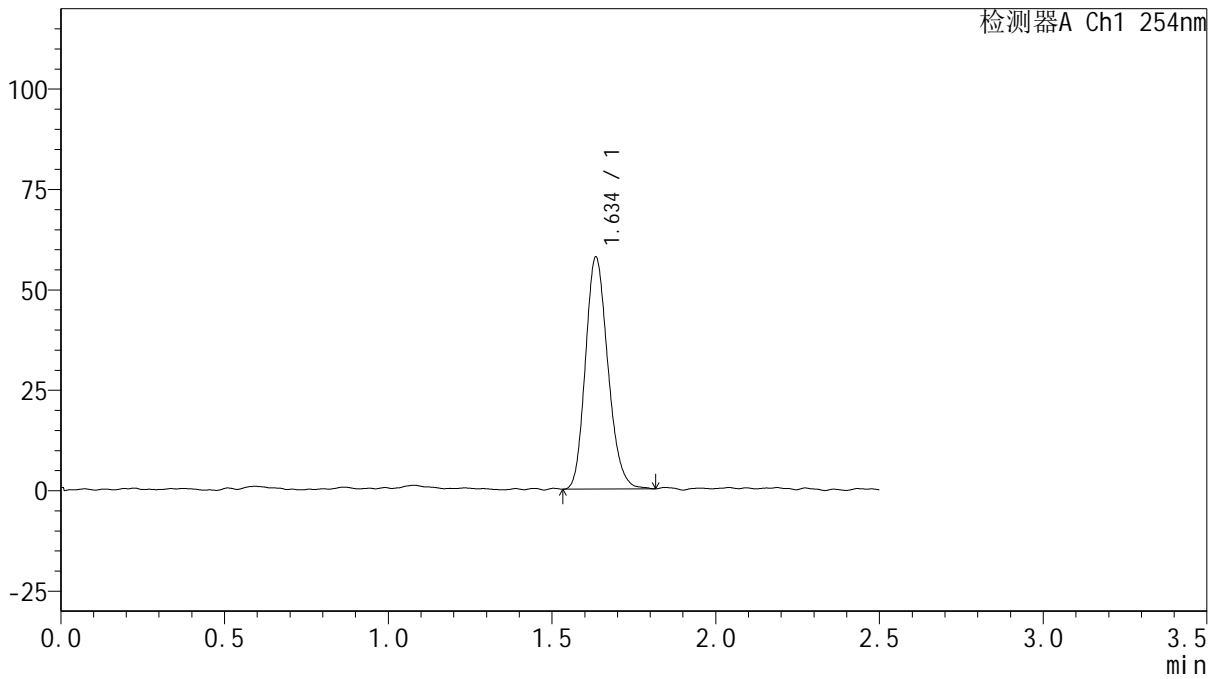
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1023-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 21:57:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	275888	100.000	57387	2718	1.184	--
总计		275888	100.000	57387			



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 - 0-112/24-1024-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-5mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 22:00:00

处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

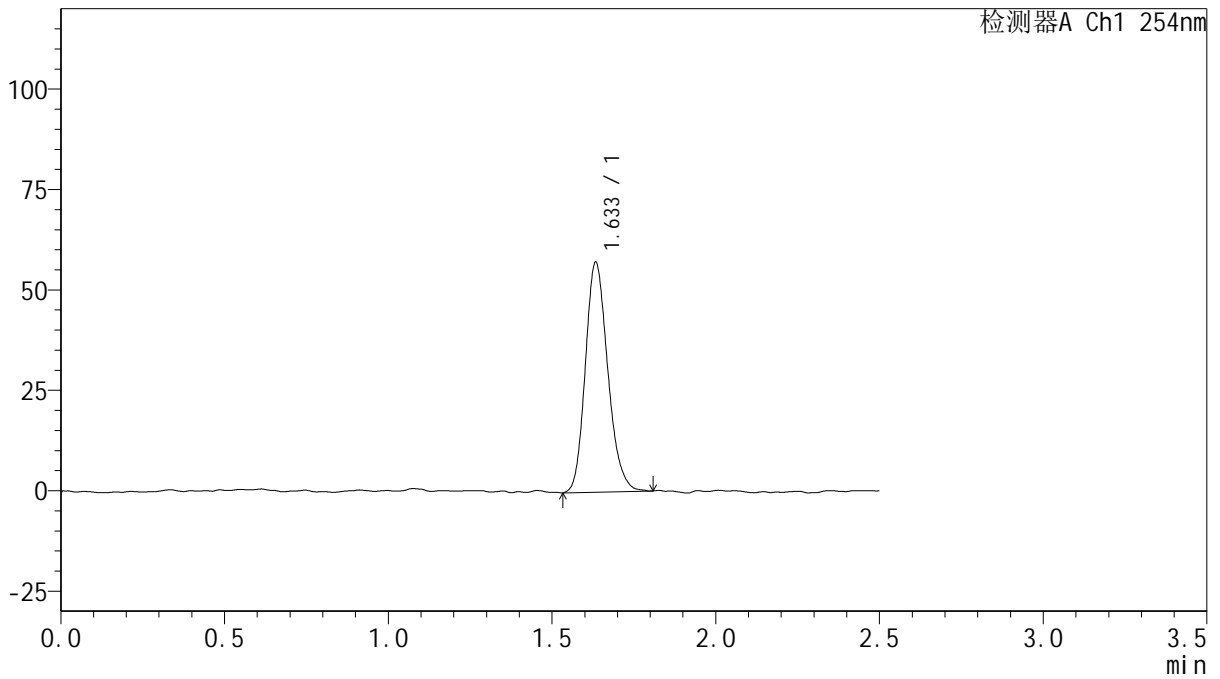
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	273629	100.000	56977	2737	1.193	--
总计		273629	100.000	56977			



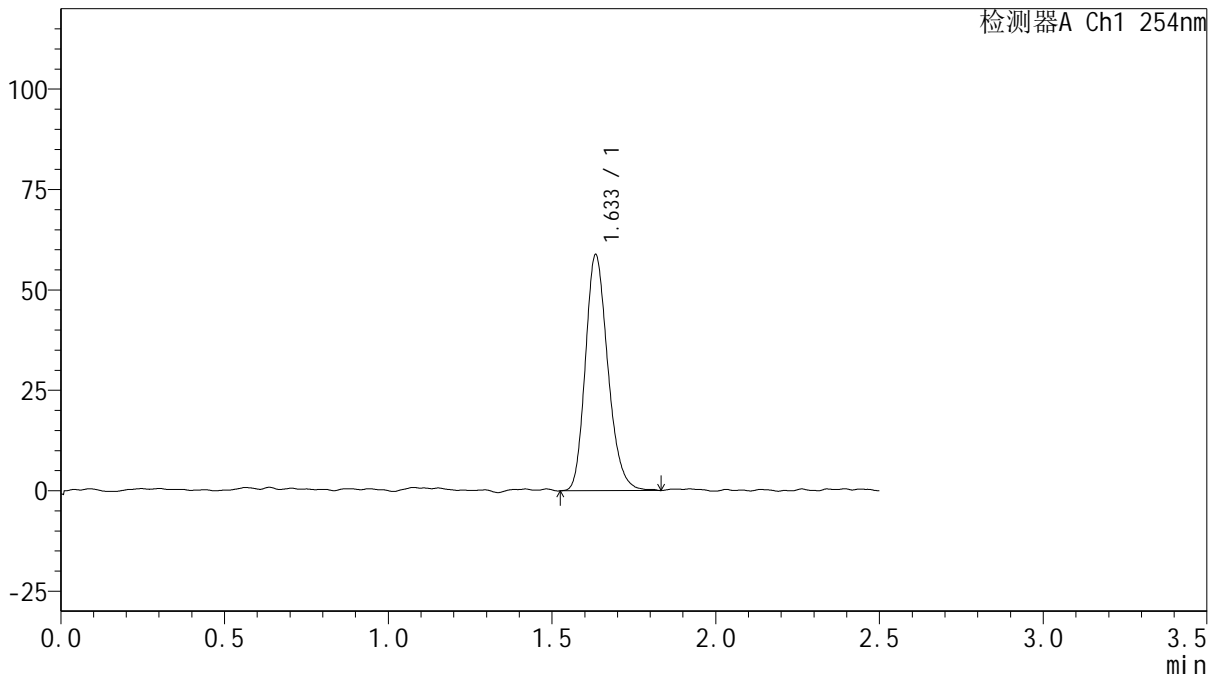
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1025-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 22:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	281174	100.000	58515	2749	1.212	--
总计		281174	100.000	58515			



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 - 0-112/24-1026-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-5mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 22:05:43

处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

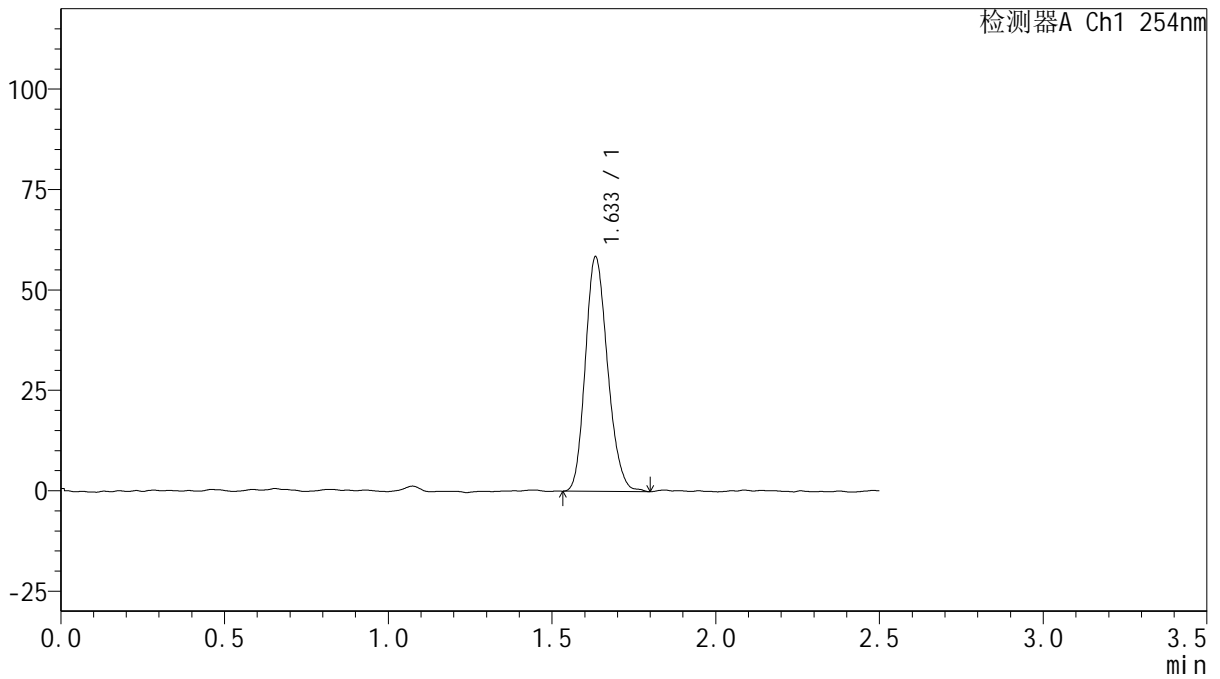
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	276735	100.000	58197	2751	1.183	--
总计		276735	100.000	58197			



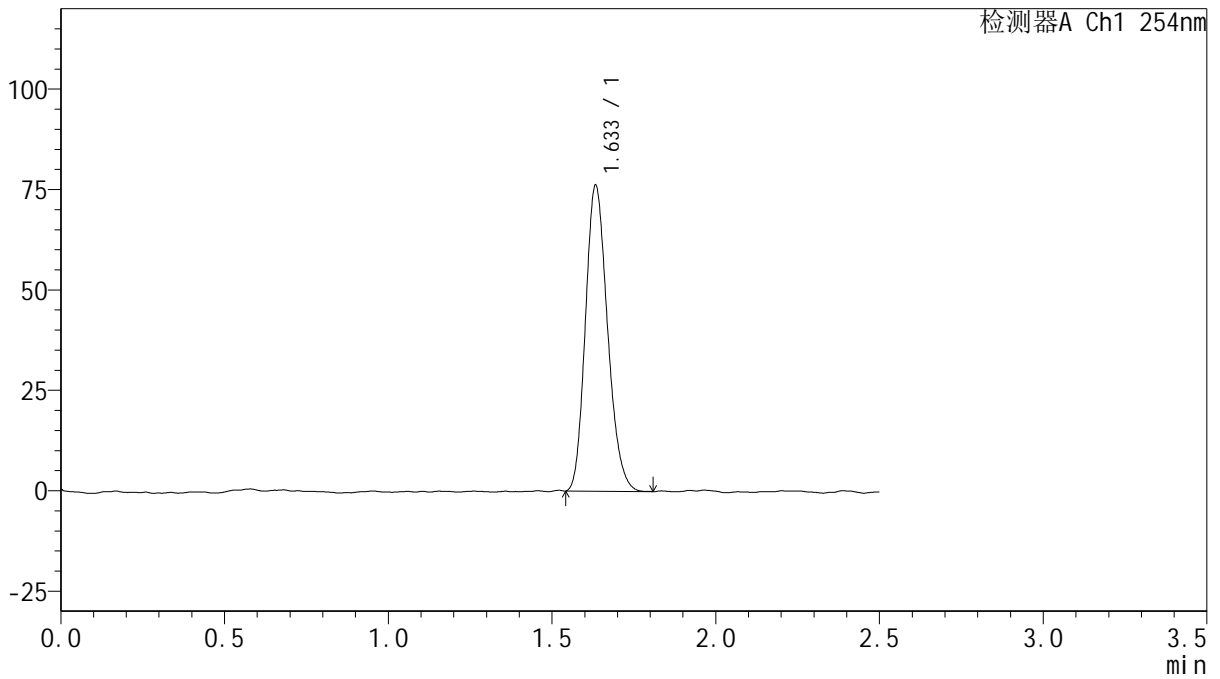
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1027-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 22:08:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	358092	100.000	75857	2782	1.194	--
总计		358092	100.000	75857			



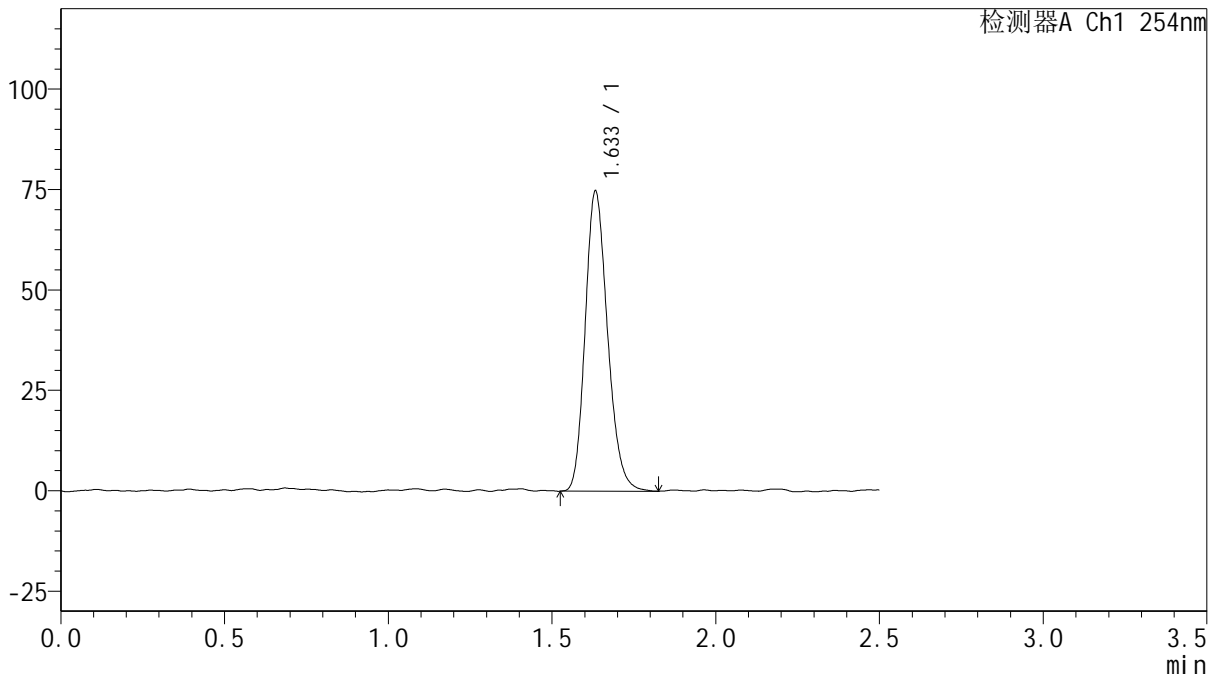
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1028-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 22:11:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	355516	100.000	74522	2754	1.195	--
总计		355516	100.000	74522			



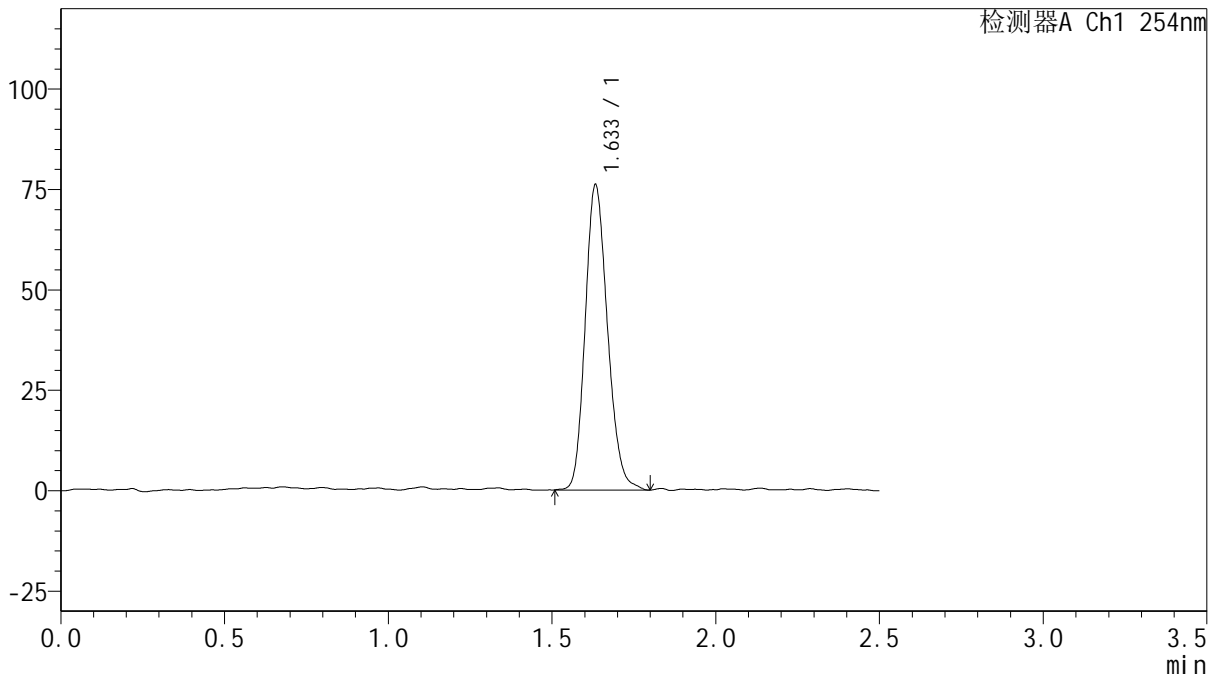
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1029-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 22:14:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	360581	100.000	75775	2747	1.178	--
总计		360581	100.000	75775			



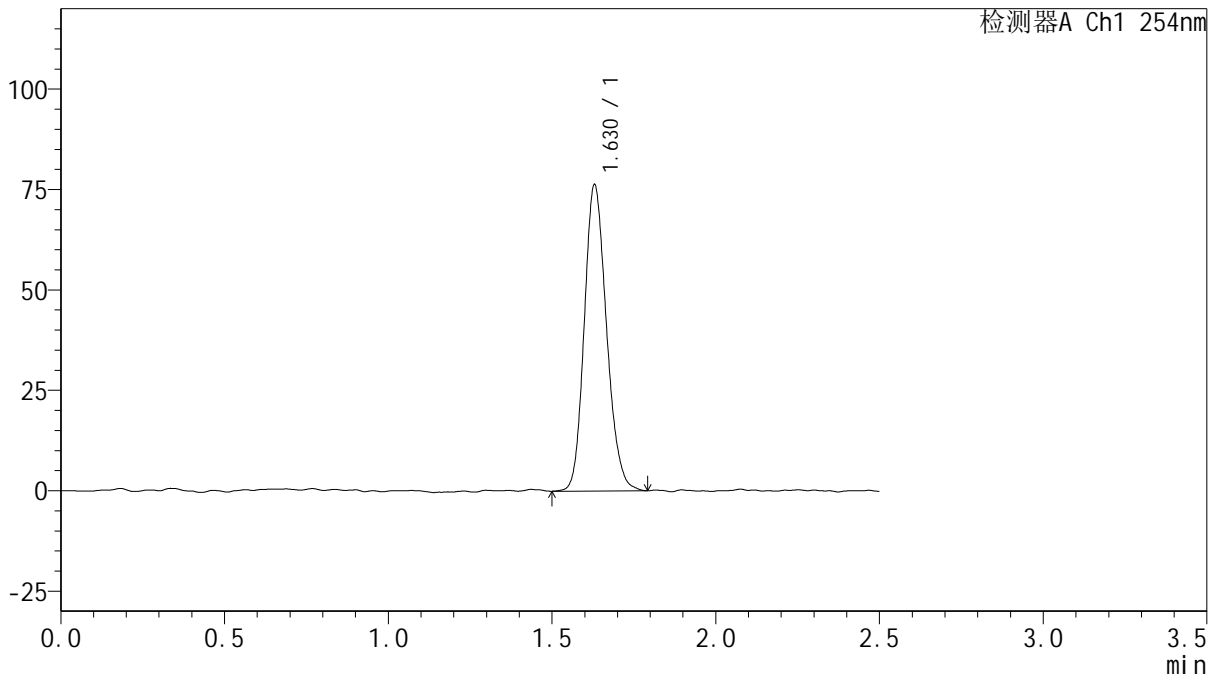
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1030-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-10mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 22:17:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	361098	100.000	76299	2753	1.172	--
总计		361098	100.000	76299			



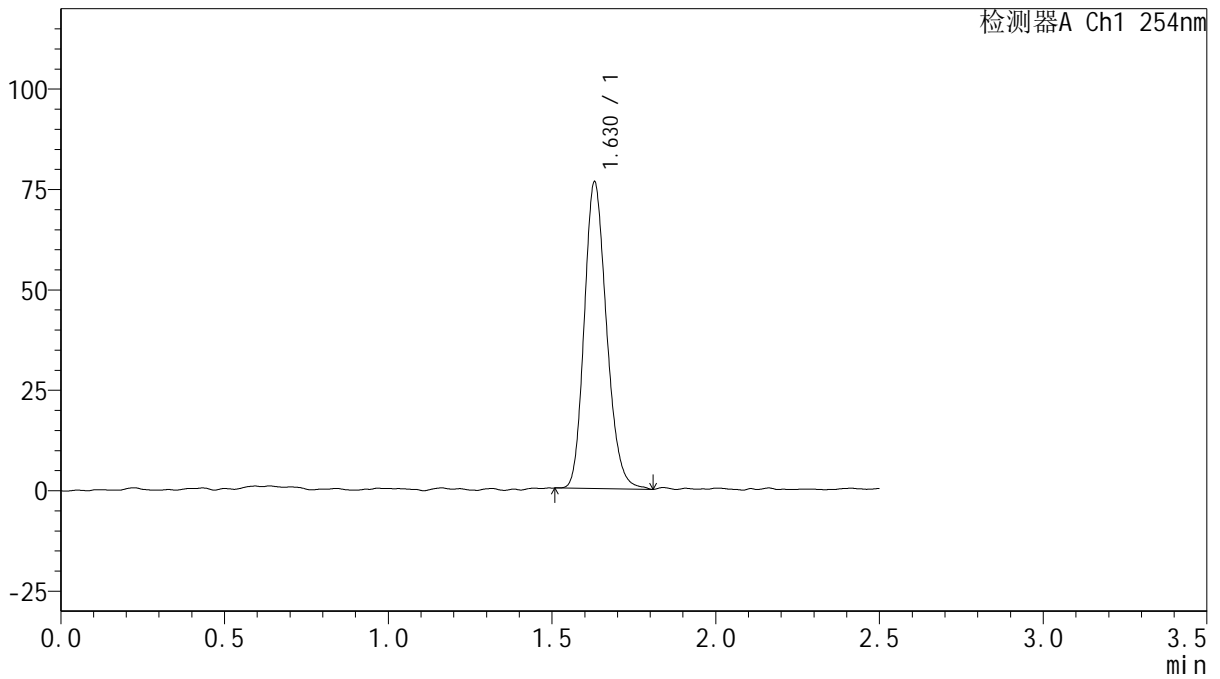
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1031-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 22:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	361715	100.000	76364	2751	1.188	--
总计		361715	100.000	76364			



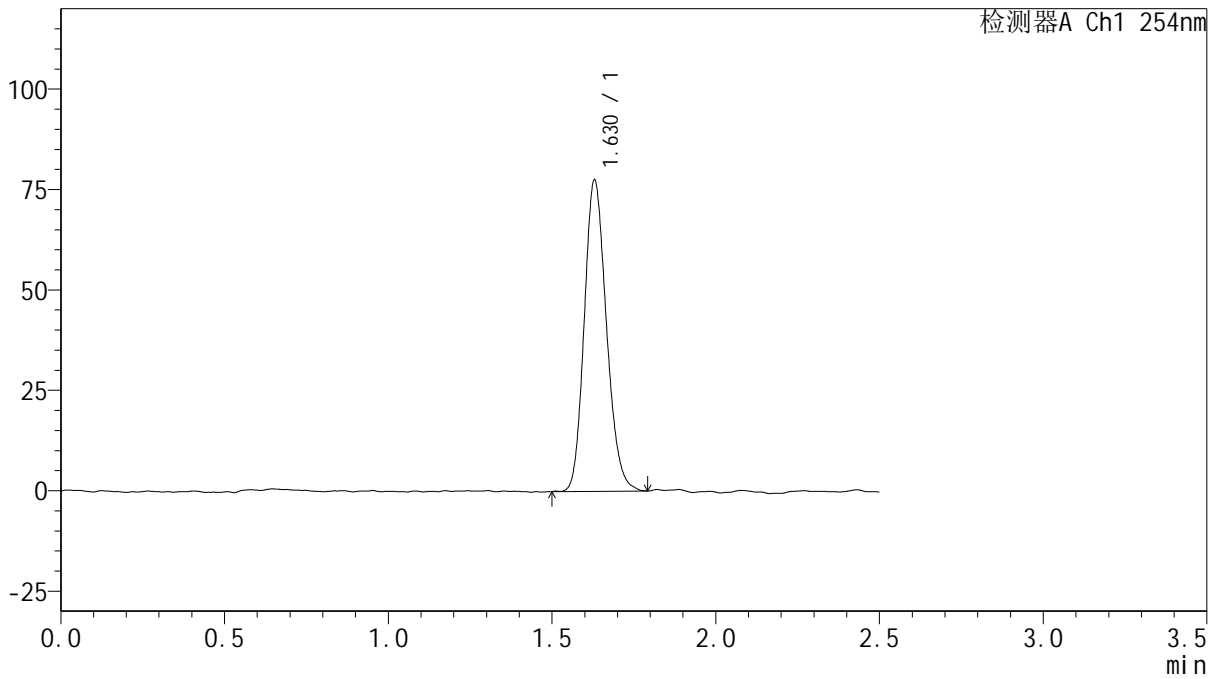
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1032-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-10m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 22:22:50	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	365938	100.000	77517	2765	1.174	--
总计		365938	100.000	77517			



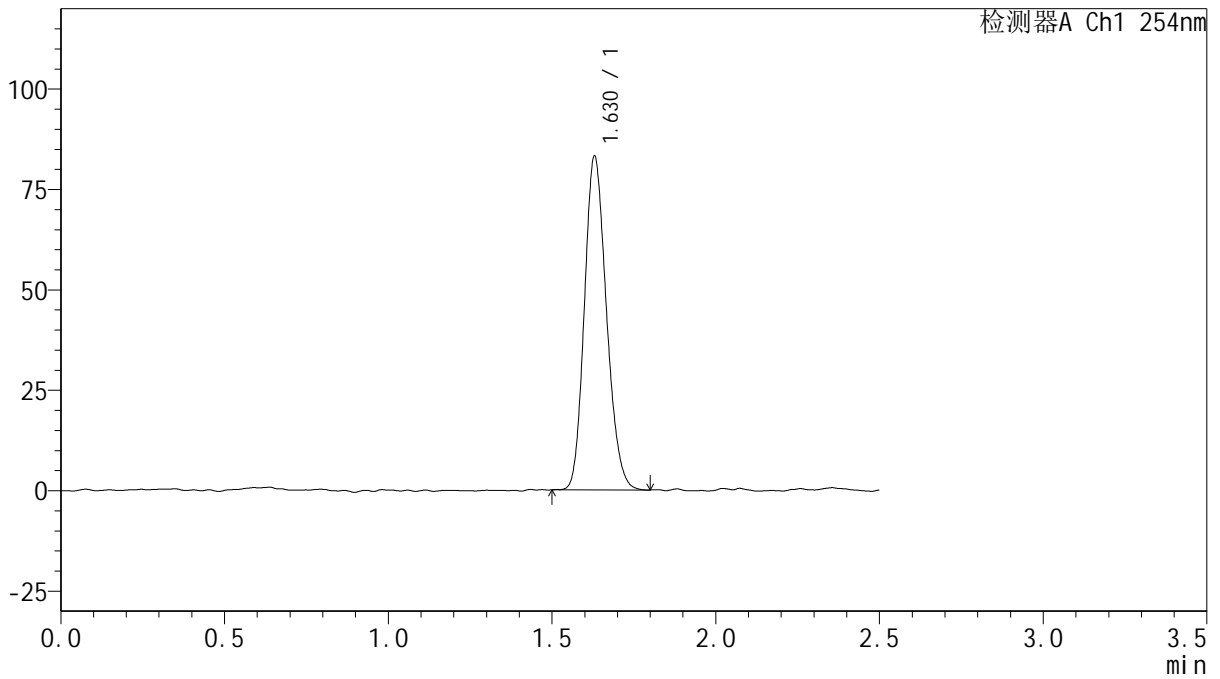
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1033-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 22:25:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	390184	100.000	83125	2771	1.175	--
总计		390184	100.000	83125			



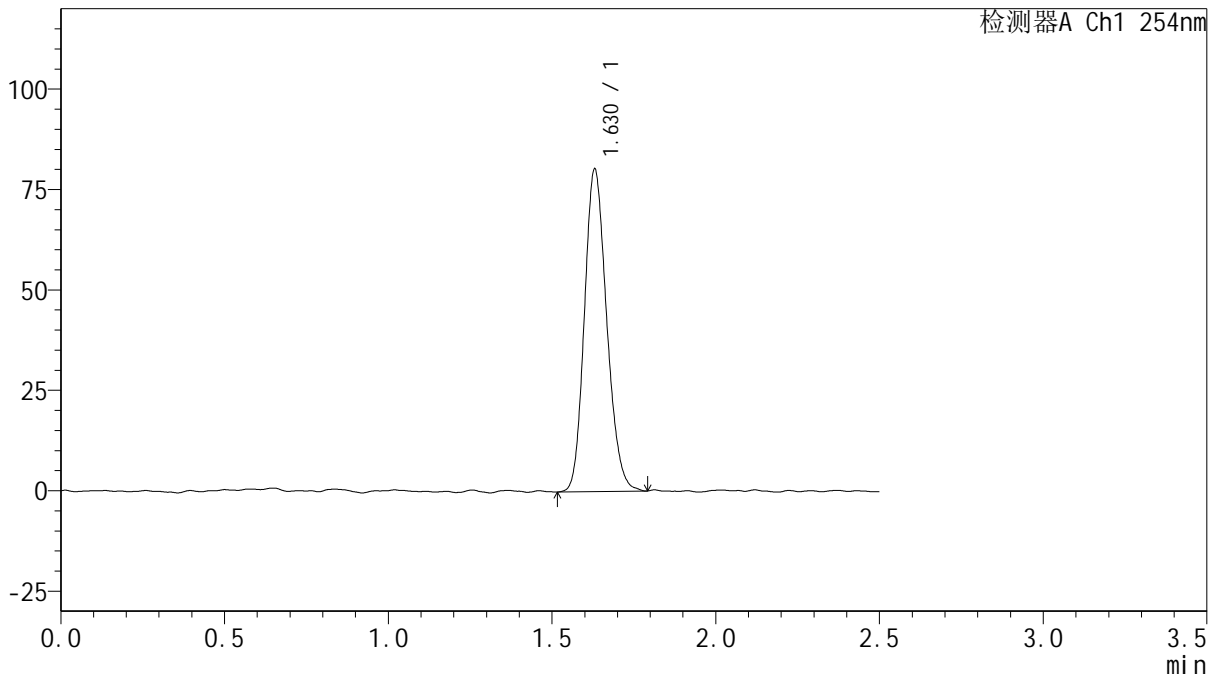
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1034-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 22:28:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	380629	100.000	80306	2735	1.172	--
总计		380629	100.000	80306			



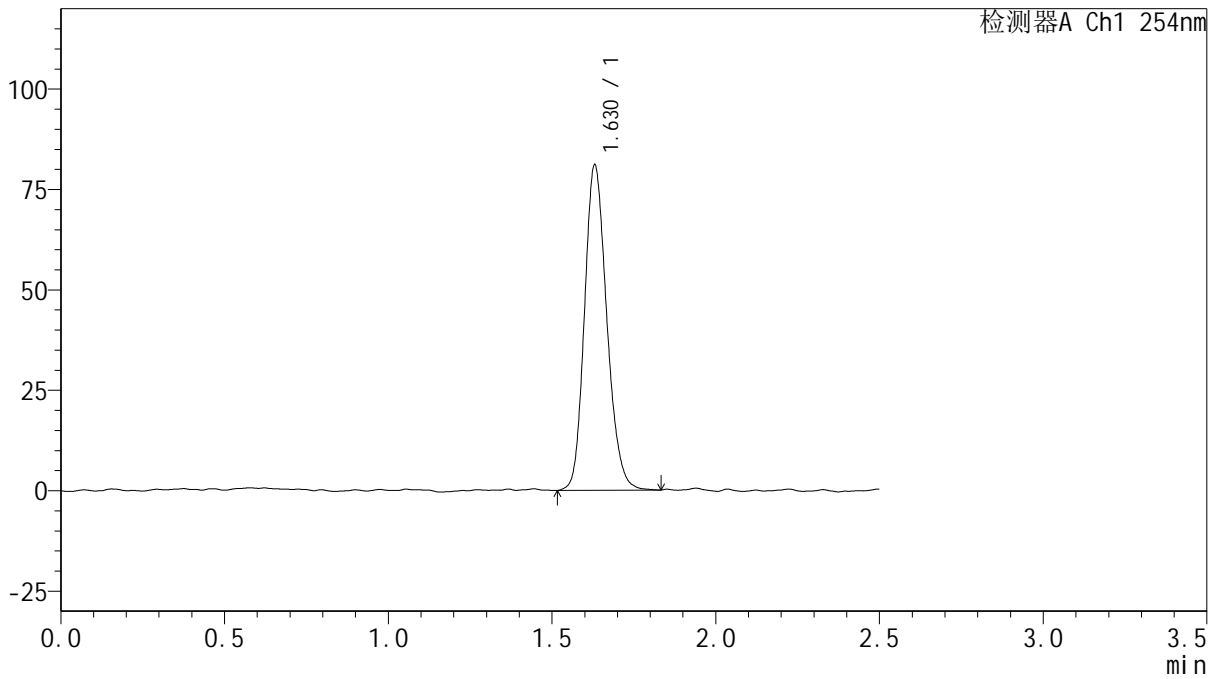
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1035-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 22:31:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	384921	100.000	81067	2762	1.184	--
总计		384921	100.000	81067			



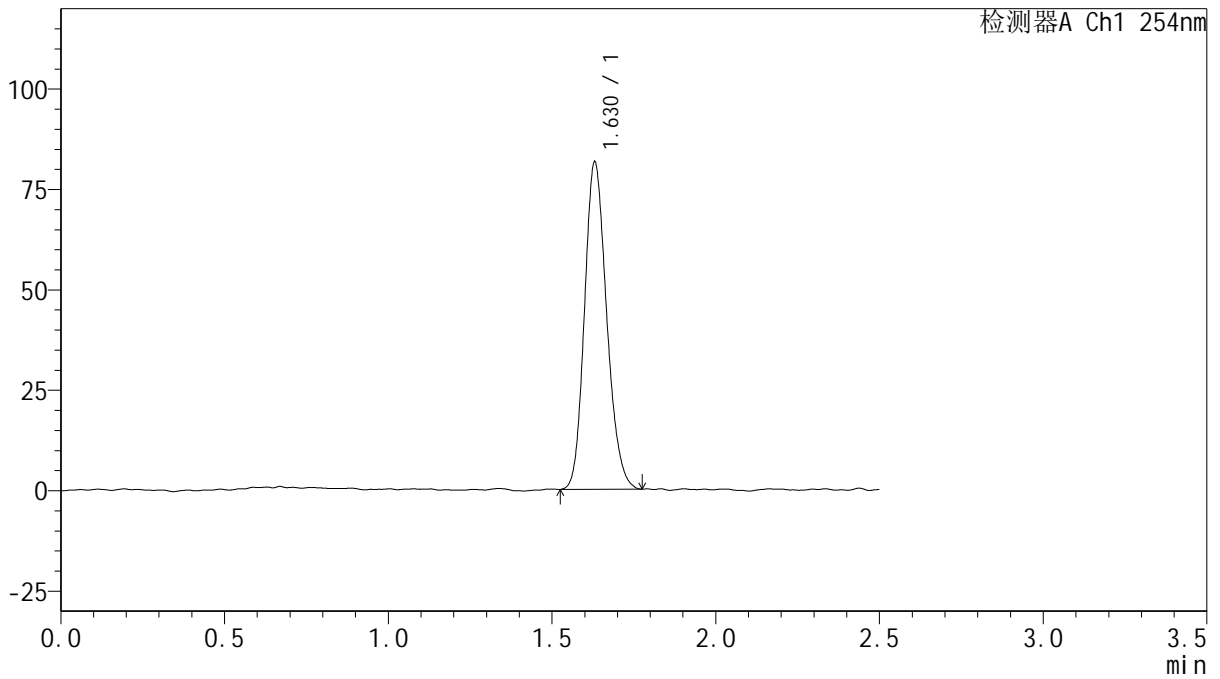
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1036-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 22:34:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	384297	100.000	81525	2773	1.176	--
总计		384297	100.000	81525			



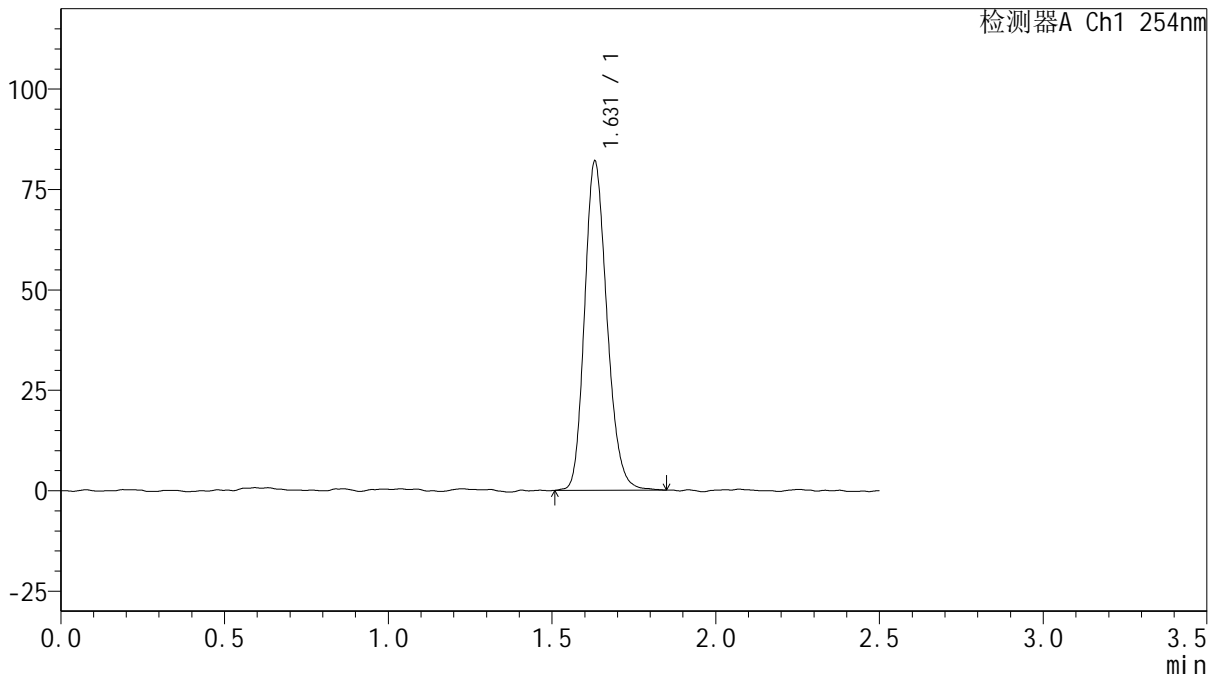
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1037-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 22:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	389651	100.000	81957	2751	1.191	--
总计		389651	100.000	81957			



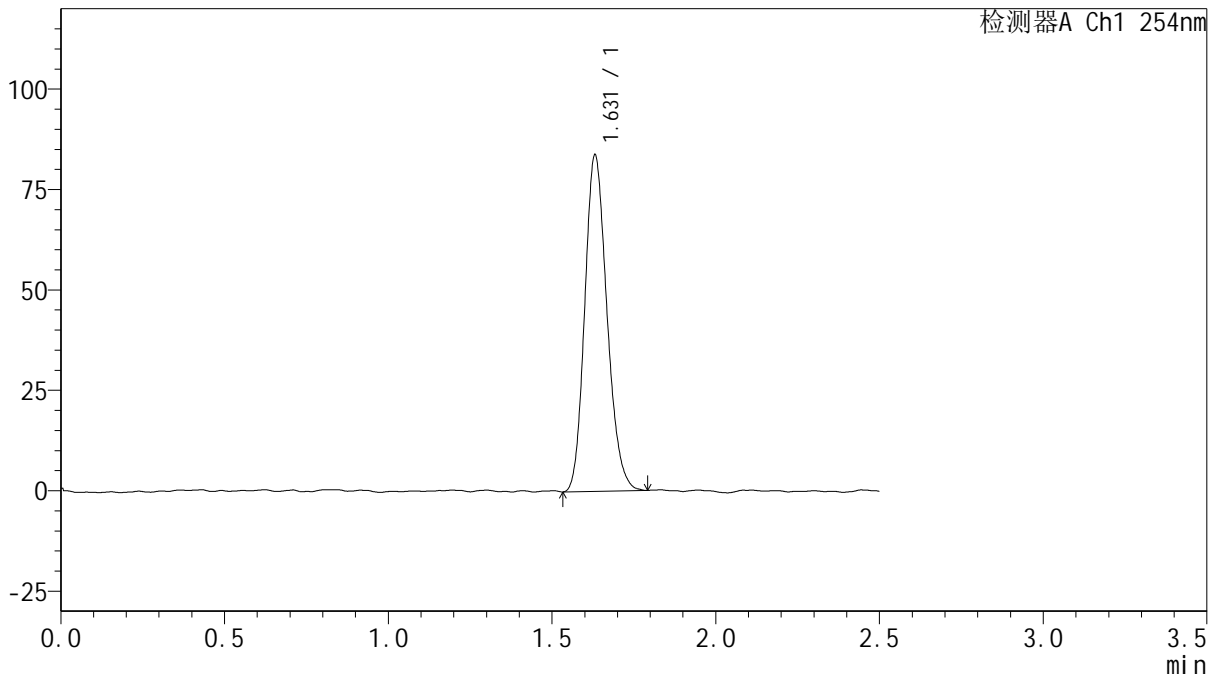
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1038-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 22:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	395413	100.000	83726	2755	1.183	--
总计		395413	100.000	83726			



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 - 0-112/24-1039-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-20m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 22:42:51

处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

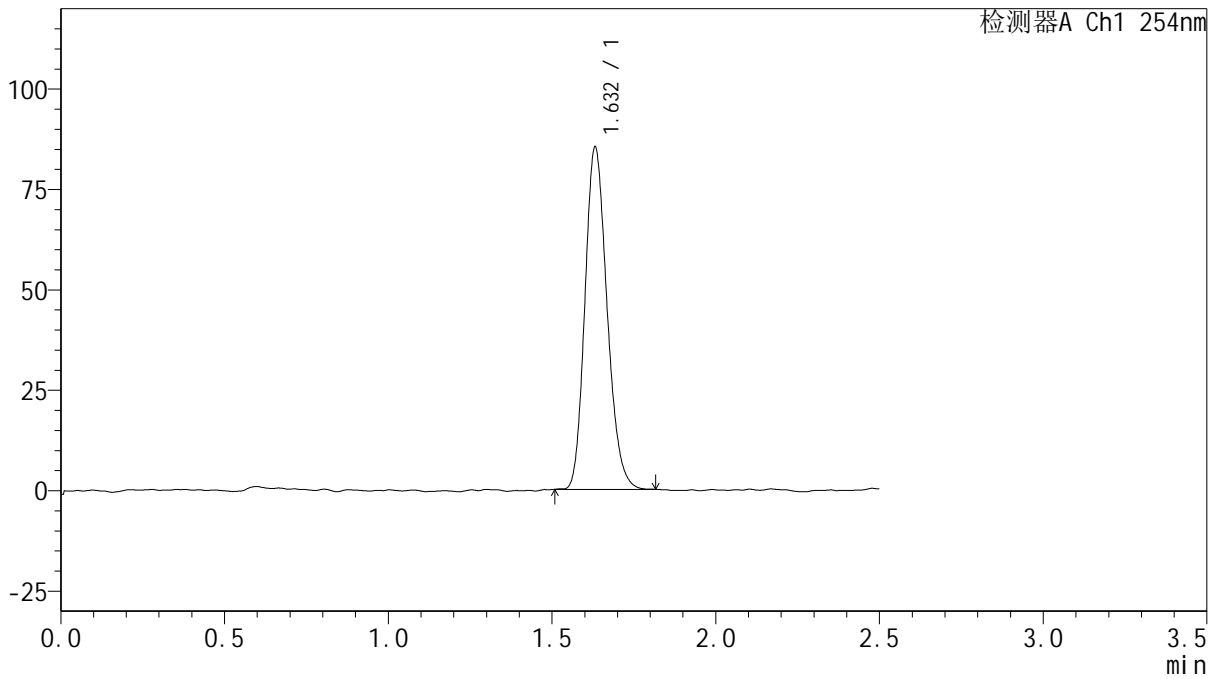
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	400748	100.000	85147	2802	1.189	--
总计		400748	100.000	85147			



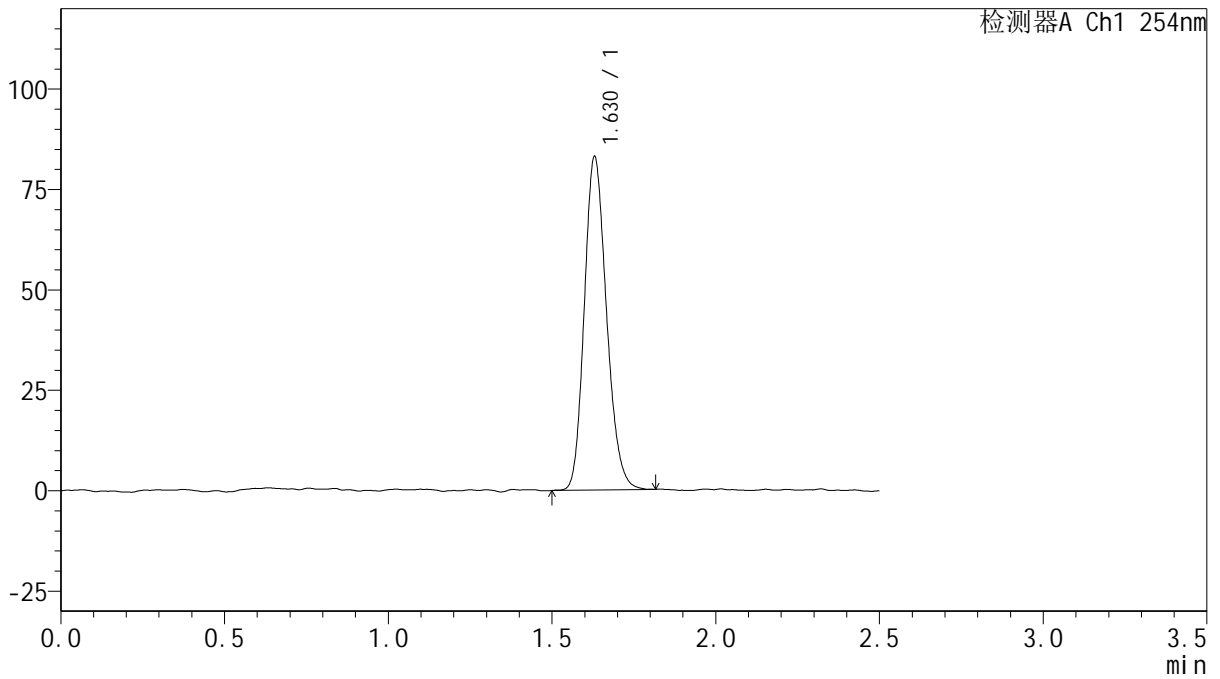
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1040-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 22:45:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	392236	100.000	83060	2756	1.183	--
总计		392236	100.000	83060			



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 - 0-112/24-1041-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-20m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 22:48:33

处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

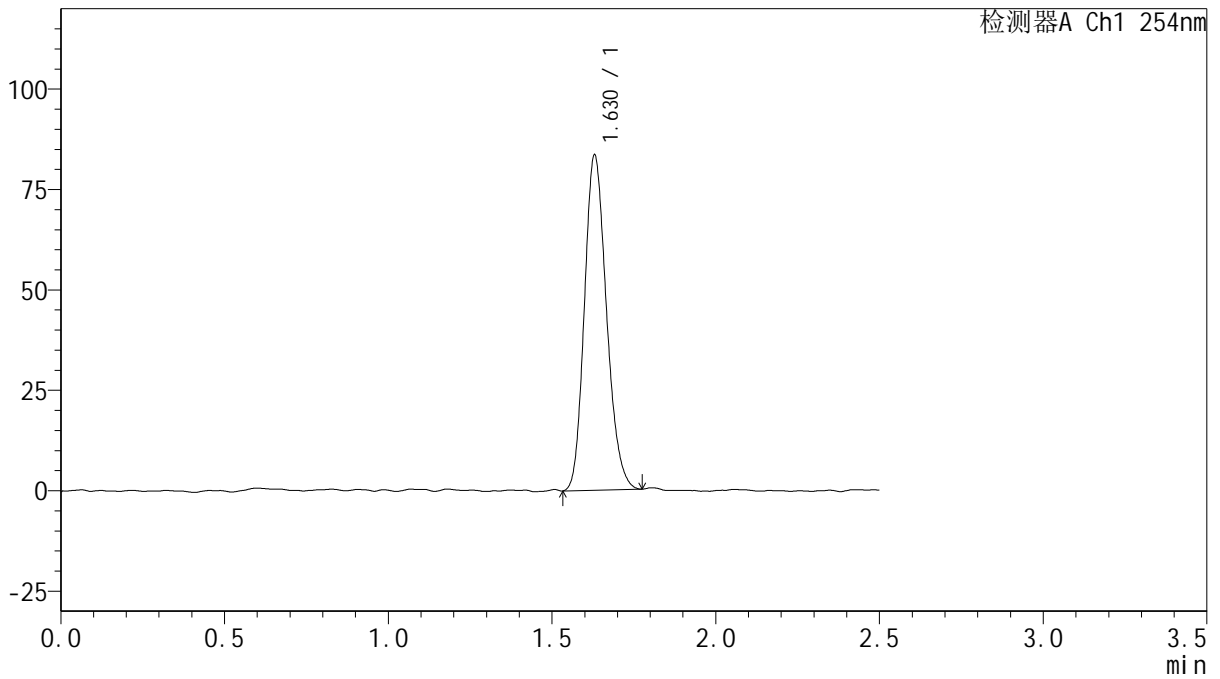
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	391879	100.000	83490	2795	1.188	--
总计		391879	100.000	83490			



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 - 0-112/24-1042-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-20m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 22:51:25

处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

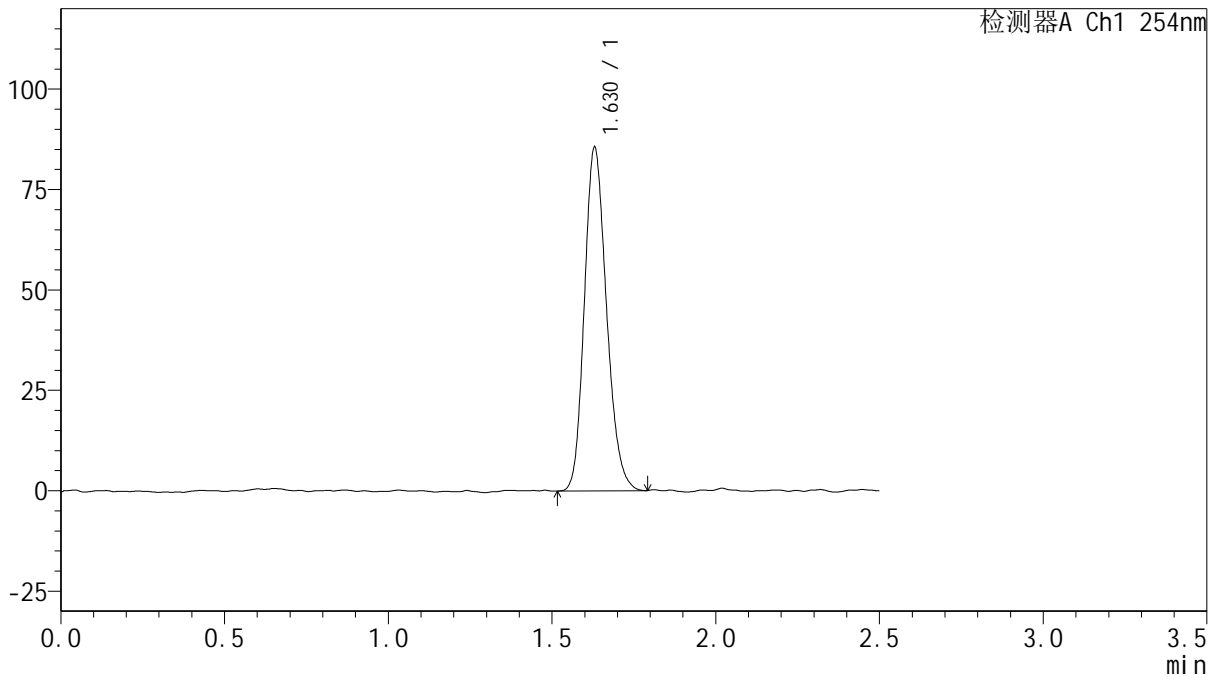
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	402343	100.000	85549	2773	1.186	--
总计		402343	100.000	85549			



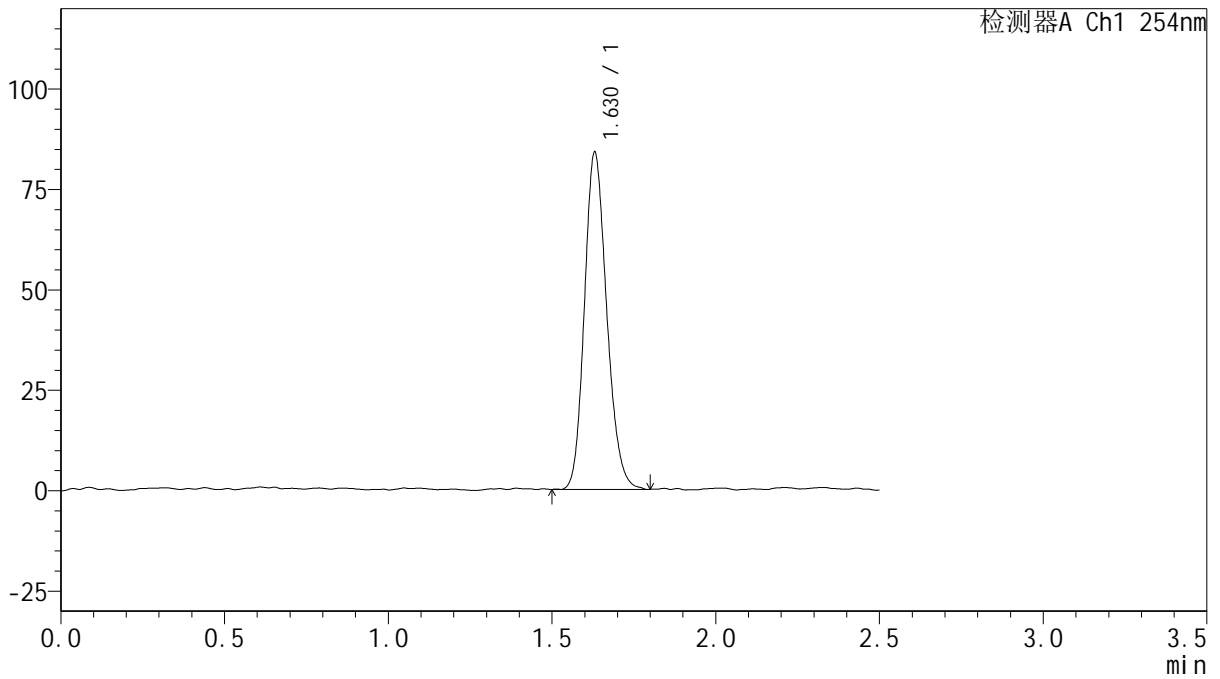
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1043-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 22:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	397751	100.000	83959	2756	1.174	--
总计		397751	100.000	83959			



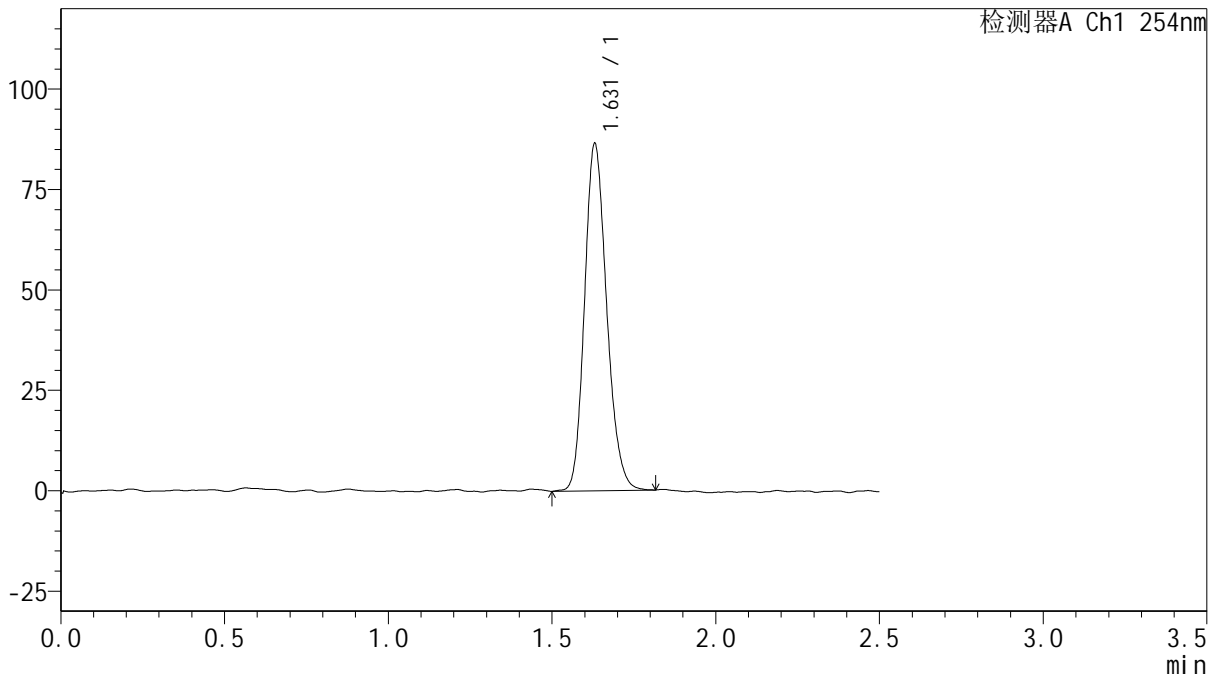
QTL-359

<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 - 0-112/24-1044-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 22:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	406982	100.000	86463	2809	1.181	--
总计		406982	100.000	86463			



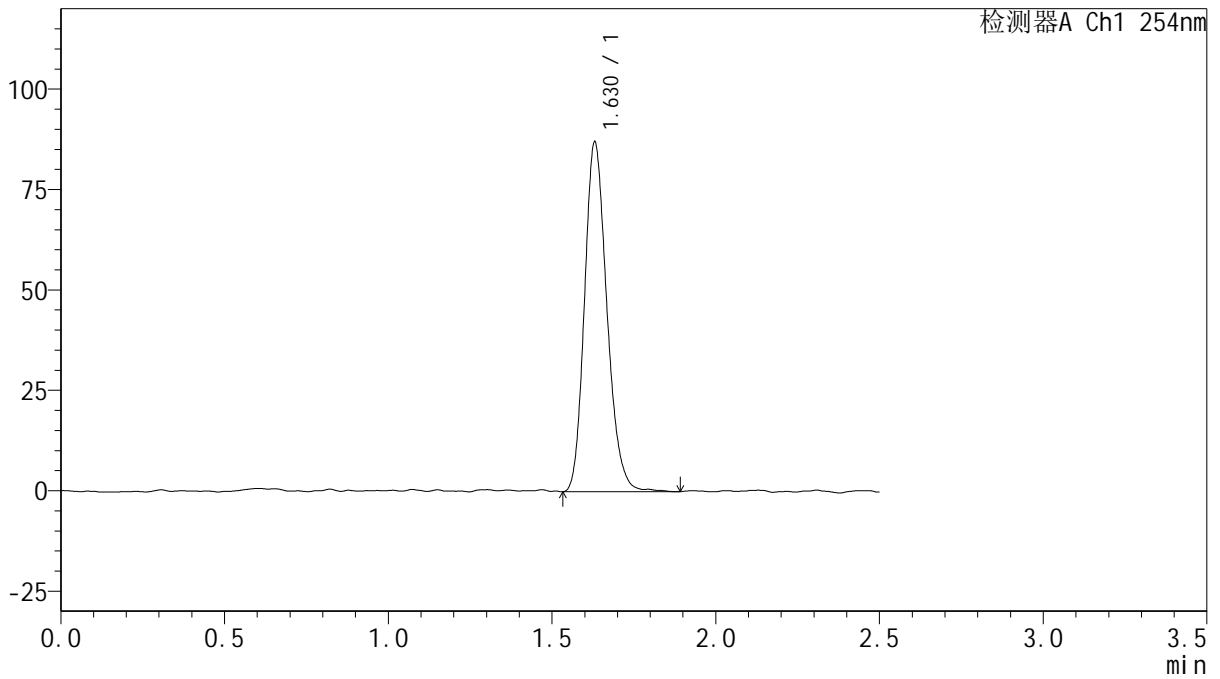
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1045-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-30mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 23:00:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	415567	100.000	87083	2749	1.200	--
总计		415567	100.000	87083			



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 - 0-112/24-1046-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-30m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 23:02:51

处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

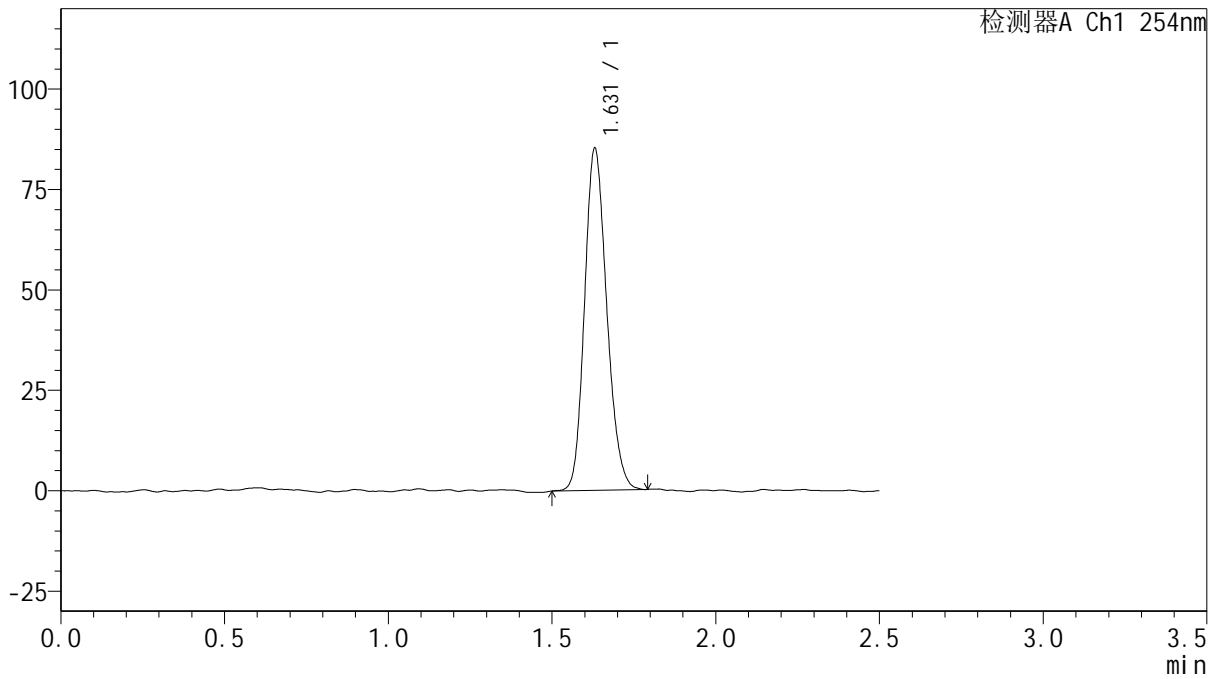
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	402221	100.000	85191	2764	1.175	--
总计		402221	100.000	85191			



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 - 0-112/24-1047-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-30mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 23:05:42

处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

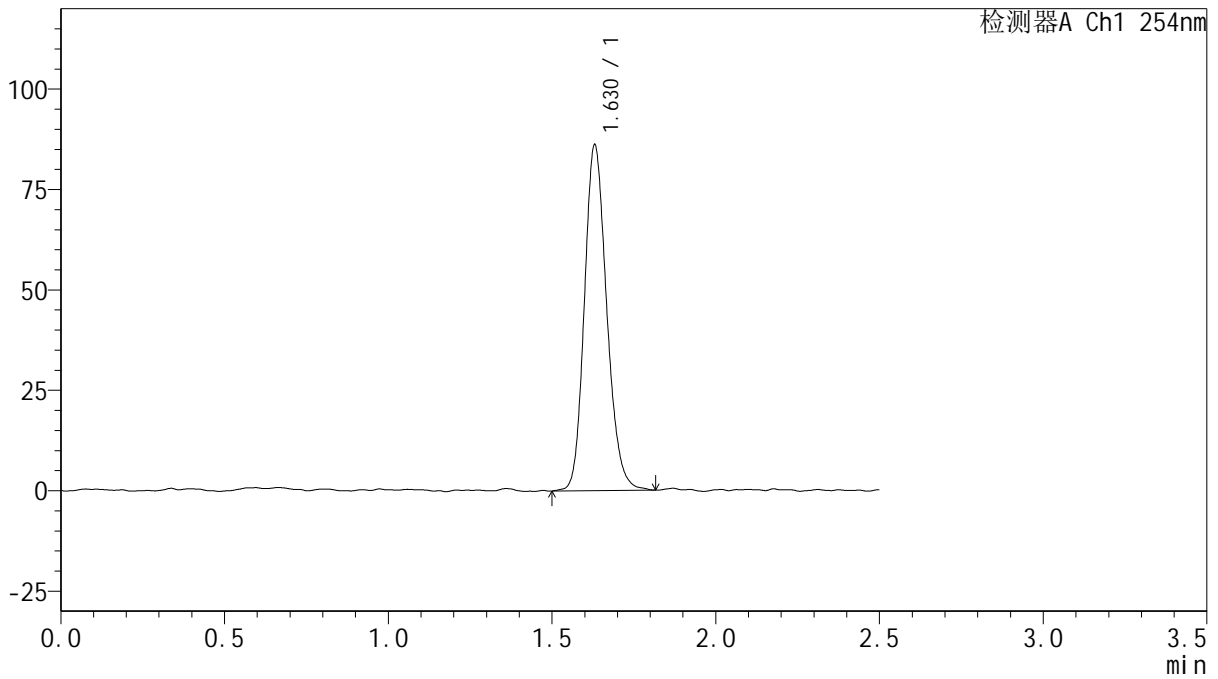
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	409242	100.000	86148	2775	1.175	--
总计		409242	100.000	86148			



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 - 0-112/24-1048-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-30mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 23:08:34

处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

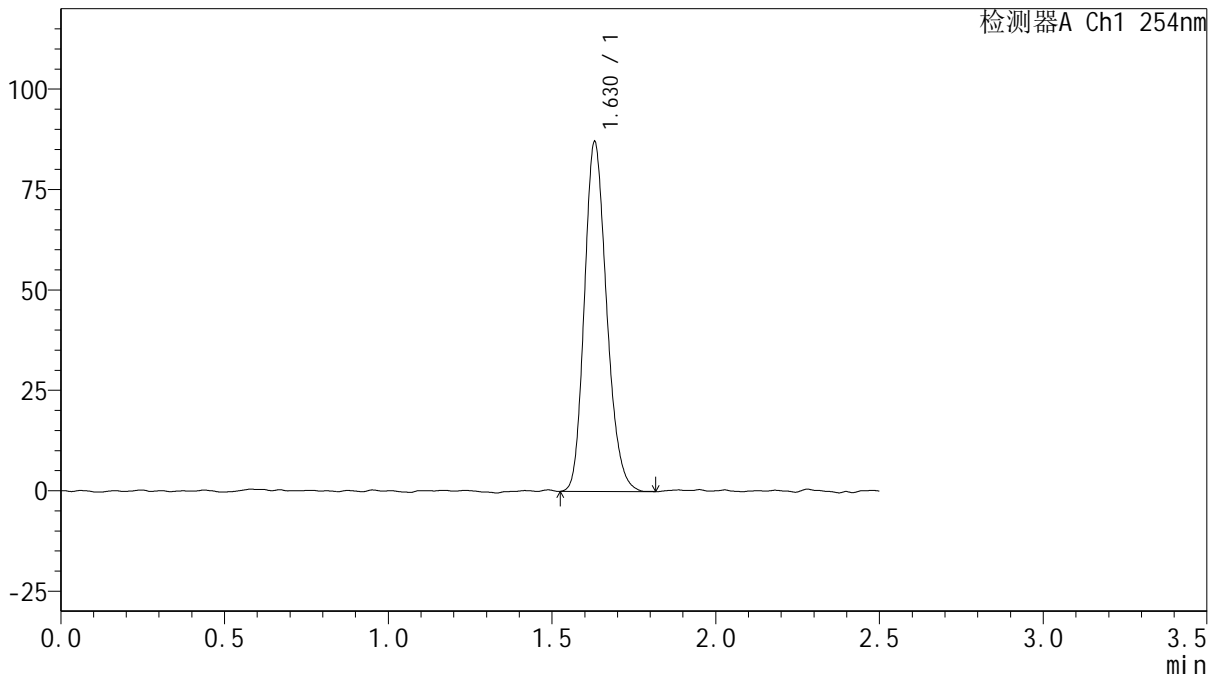
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	411770	100.000	87114	2777	1.195	--
总计		411770	100.000	87114			



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 - 0-112/24-1049-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-30m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 23:11:24

处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

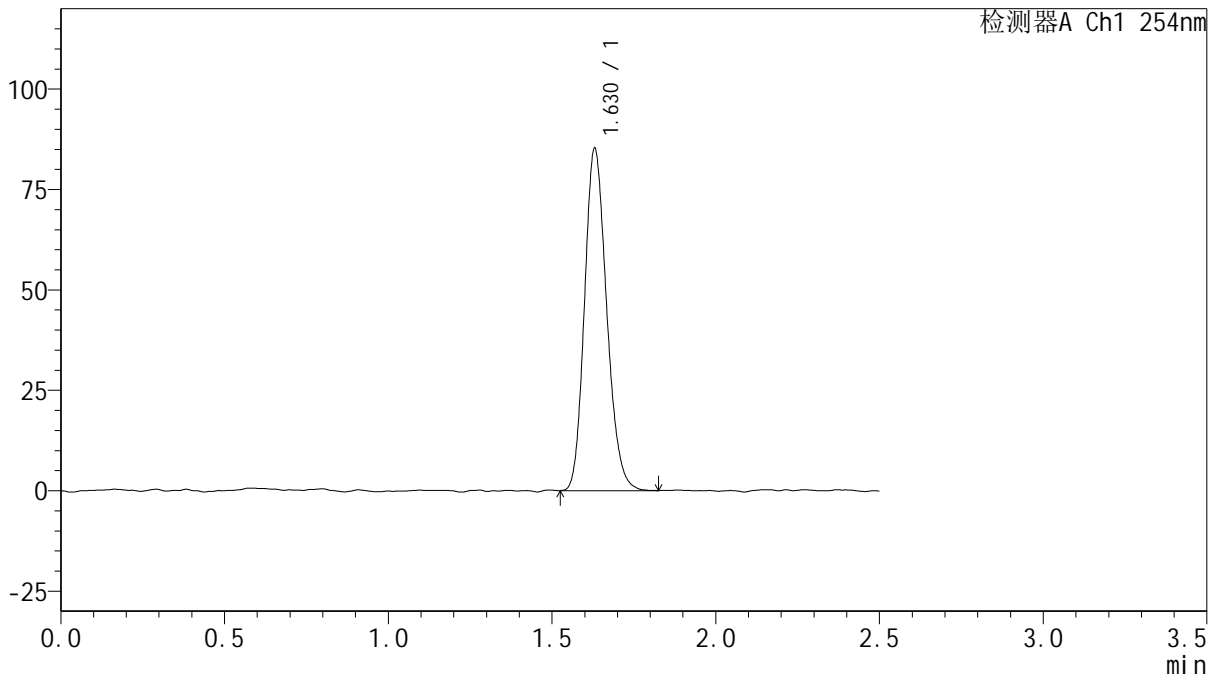
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	401449	100.000	85218	2779	1.183	--
总计		401449	100.000	85218			



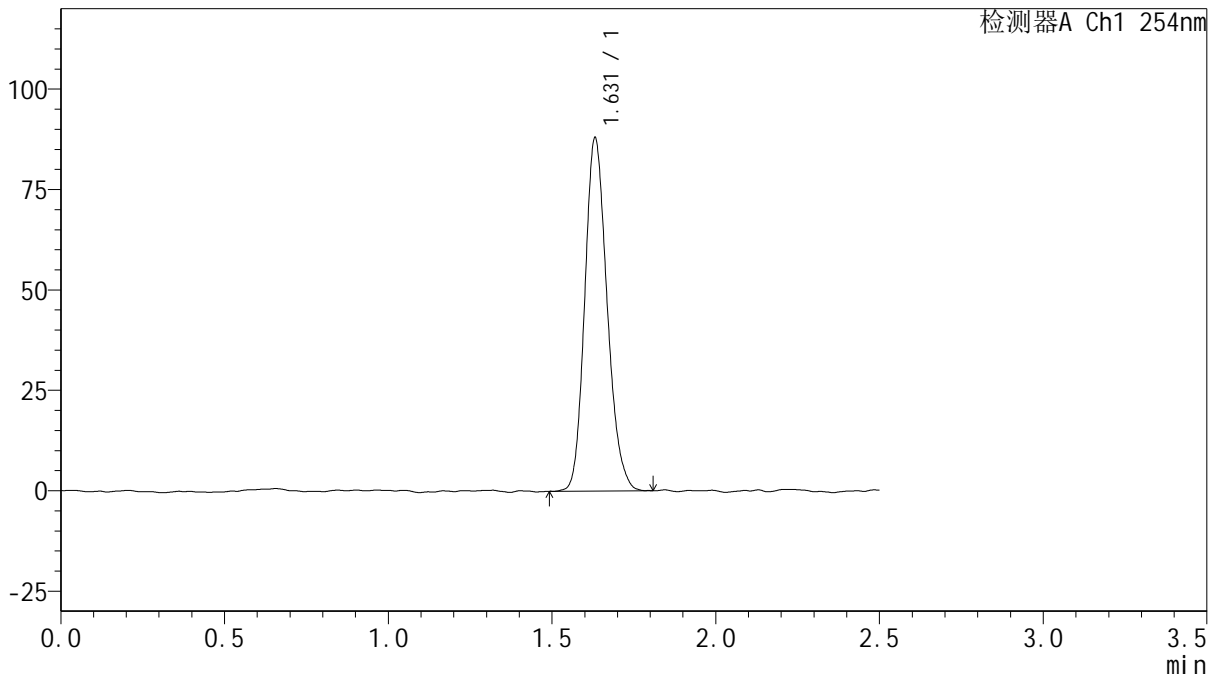
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1050-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-30mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 23:14:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	418043	100.000	87894	2732	1.186	--
总计		418043	100.000	87894			



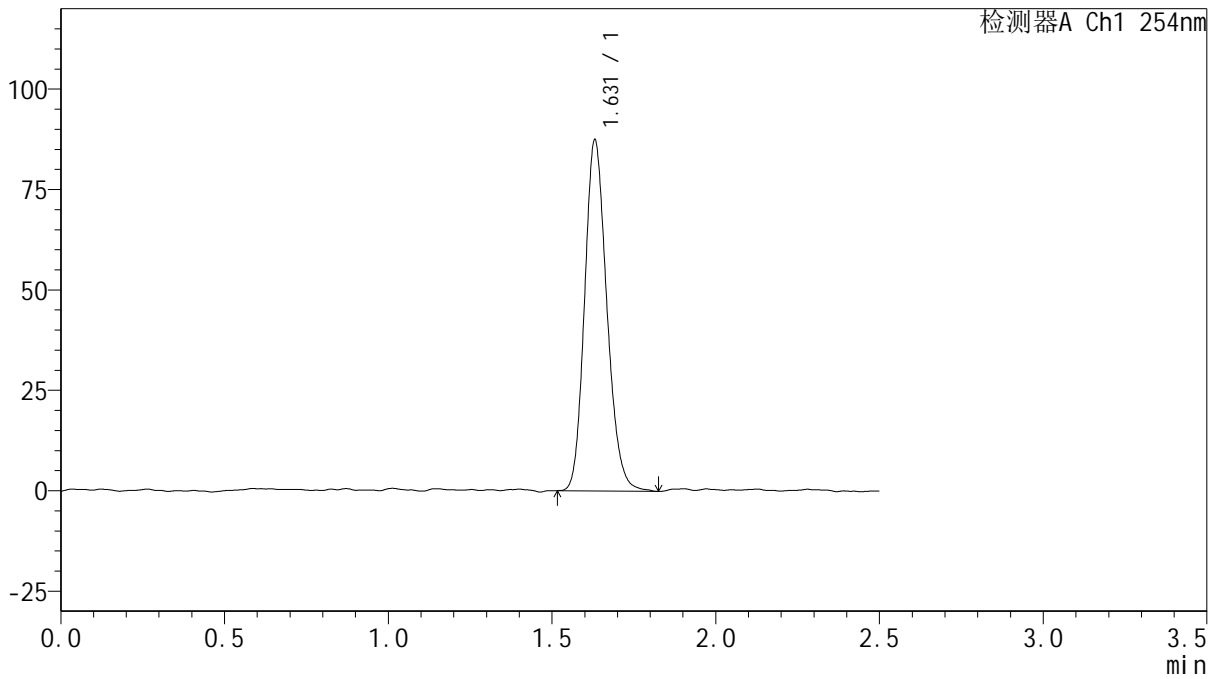
QTL-359

<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 - 0-112/24-1051-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 23:17:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	414054	100.000	87429	2756	1.177	--
总计		414054	100.000	87429			



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 - 0-112/24-1052-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-45mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 23:19:58

处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

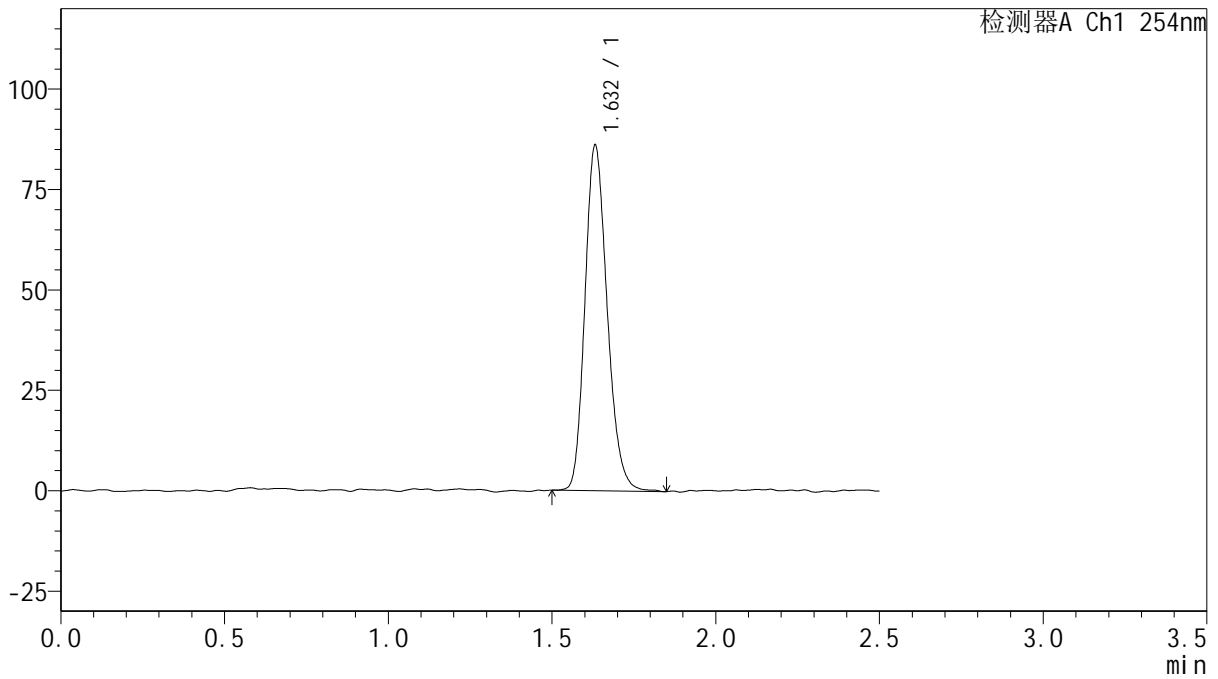
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	407424	100.000	85969	2767	1.196	--
总计		407424	100.000	85969			



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 - 0-112/24-1053-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-45mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 23:22:49

处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

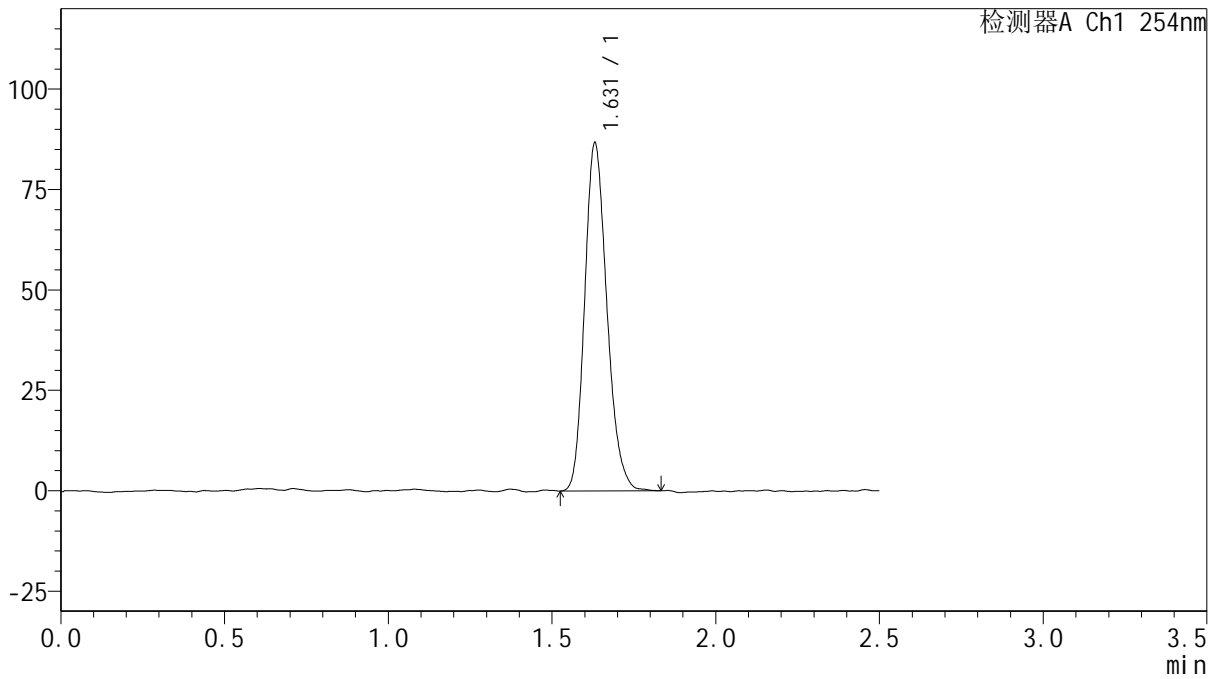
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	409806	100.000	86628	2758	1.199	--
总计		409806	100.000	86628			



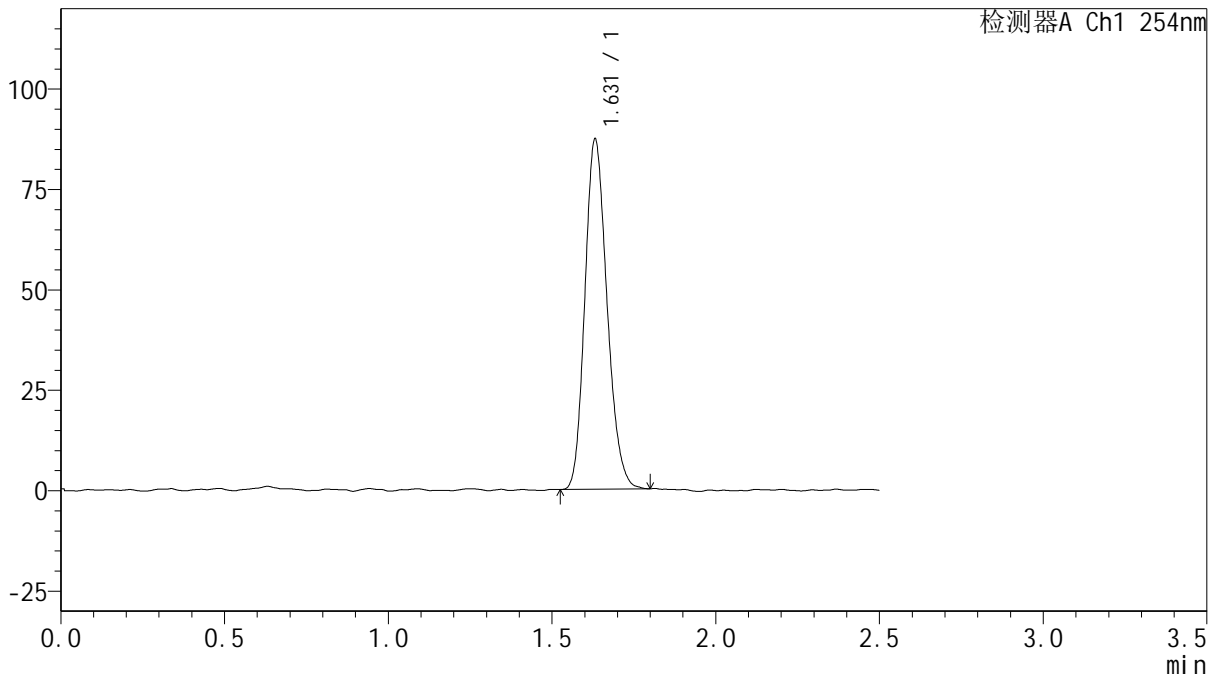
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1054-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 23:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	410267	100.000	87111	2767	1.187	--
总计		410267	100.000	87111			



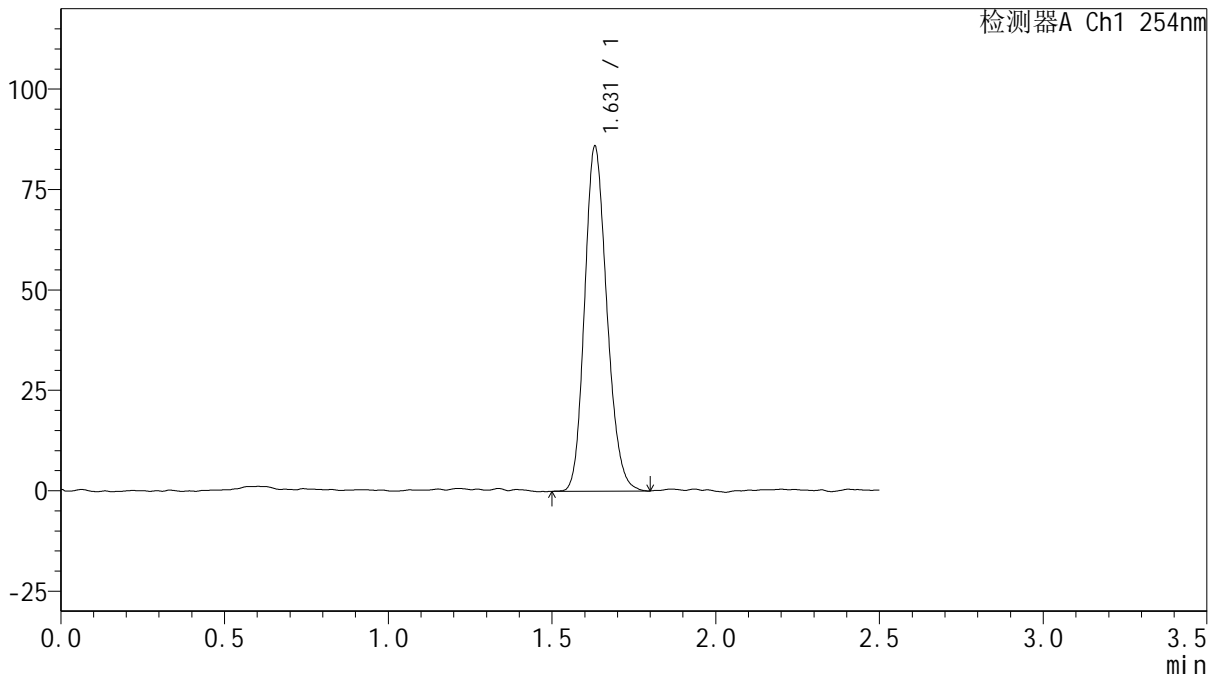
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1055-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 23:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	407042	100.000	85880	2740	1.175	--
总计		407042	100.000	85880			



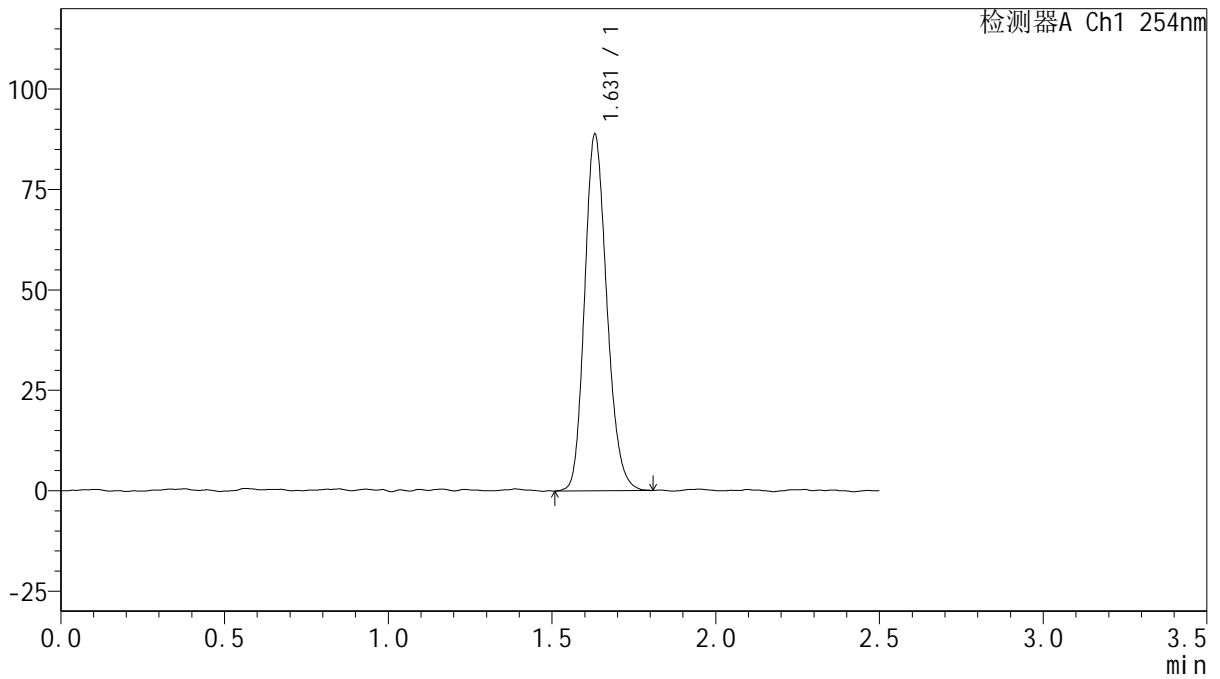
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1056-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 23:31:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	420078	100.000	88774	2775	1.181	--
总计		420078	100.000	88774			



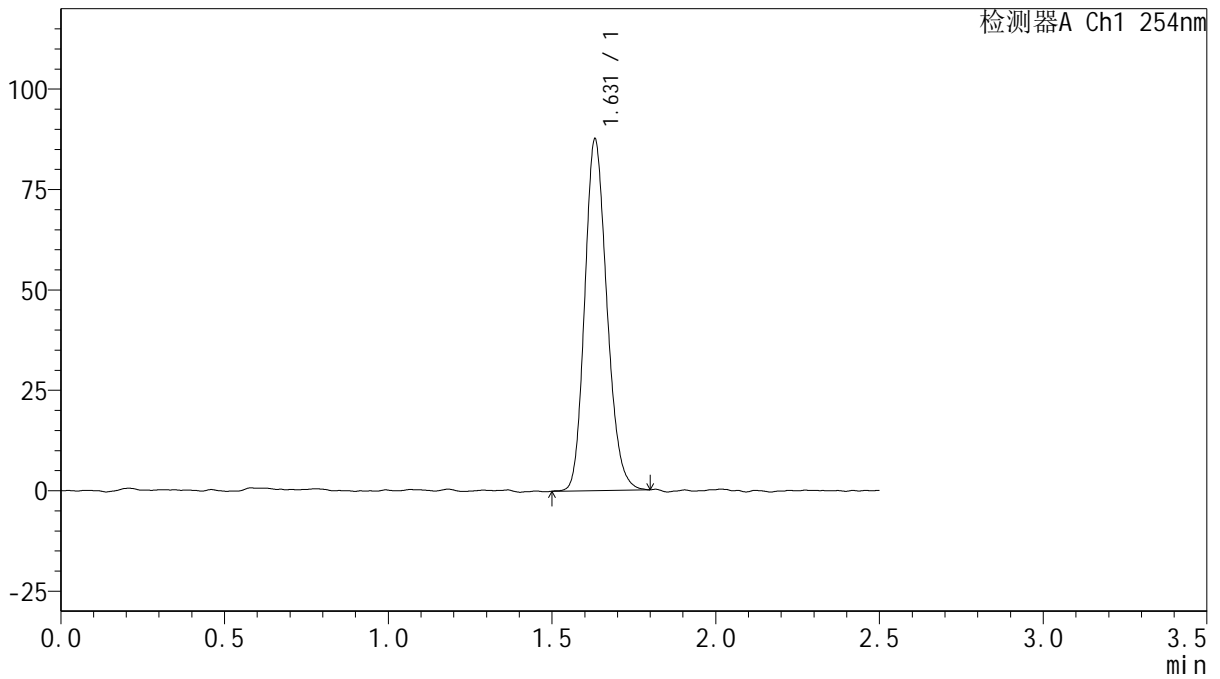
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1057-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-60mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 23:34:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	412964	100.000	87542	2766	1.179	--
总计		412964	100.000	87542			



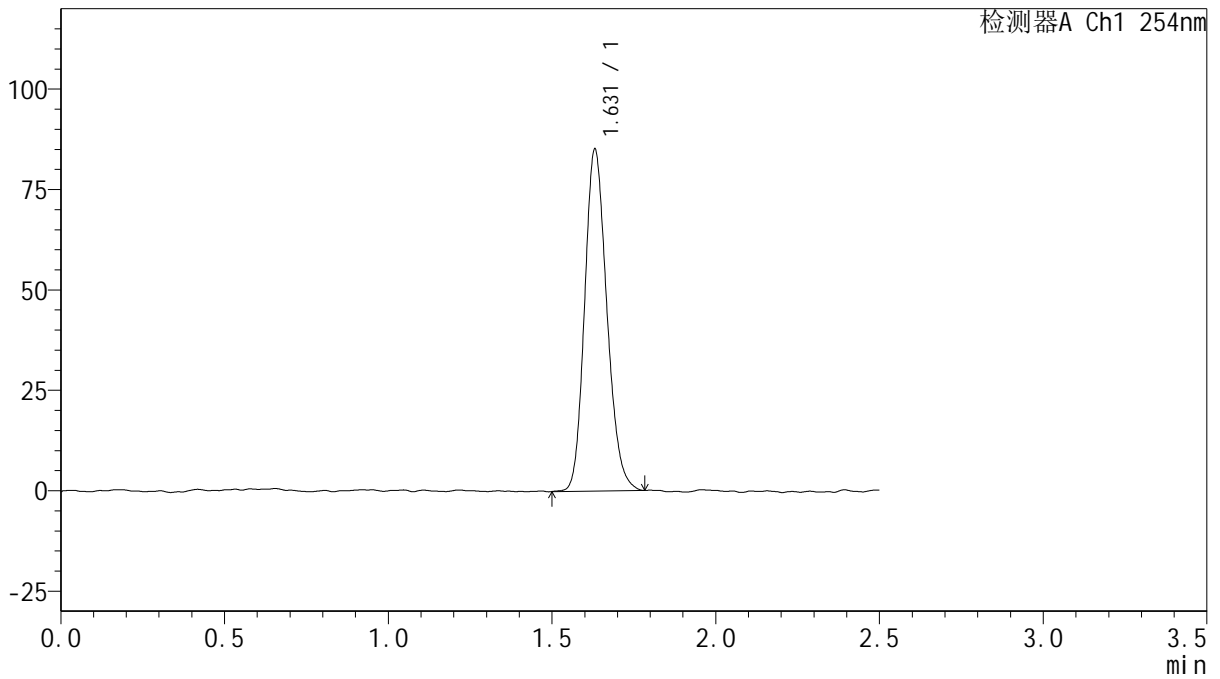
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1058-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-60mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 23:37:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	403321	100.000	85132	2747	1.179	--
总计		403321	100.000	85132			



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 - 0-112/24-1059-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 23:39:55

处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

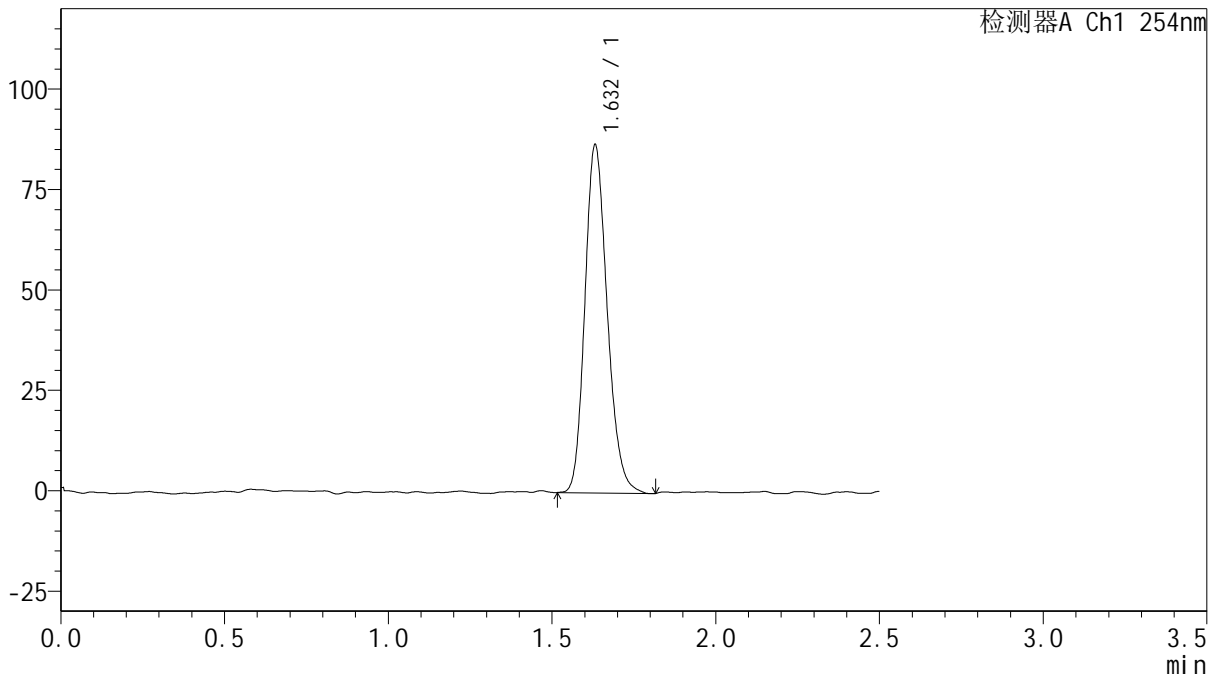
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	411123	100.000	86615	2771	1.192	--
总计		411123	100.000	86615			



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 - 0-112/24-1060-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-60mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 23:42:47

处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

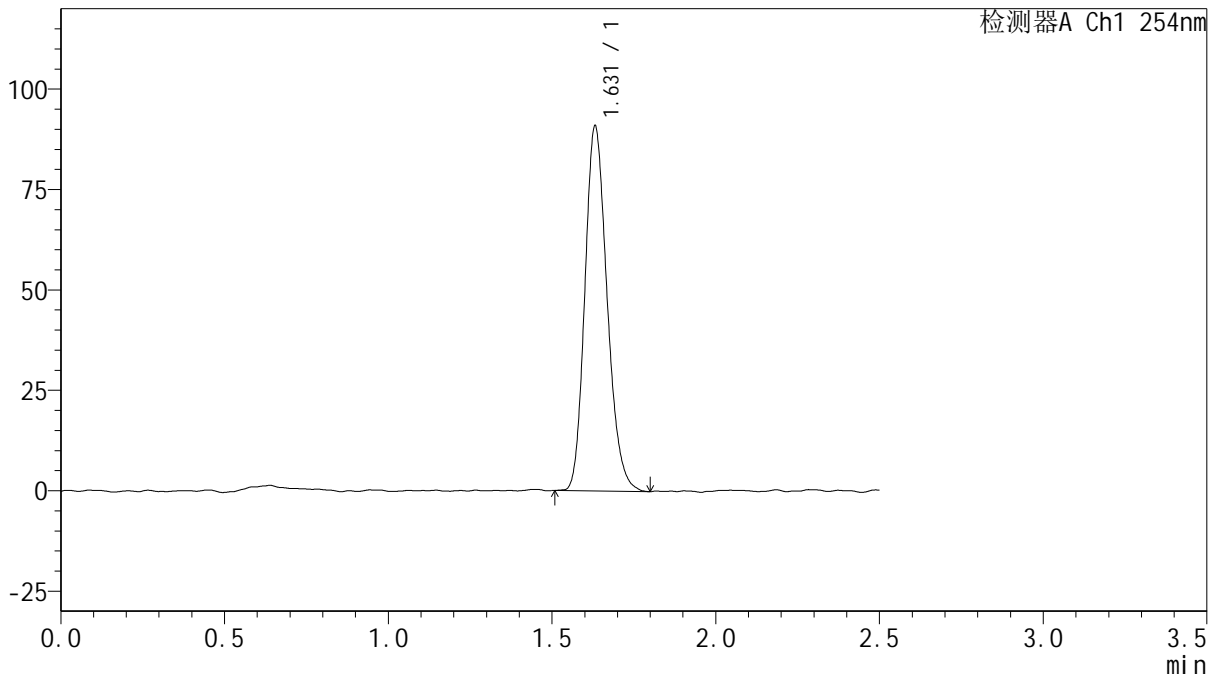
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	429427	100.000	90811	2767	1.199	--
总计		429427	100.000	90811			



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 - 0-112/24-1061-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-60mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 23:45:37

处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

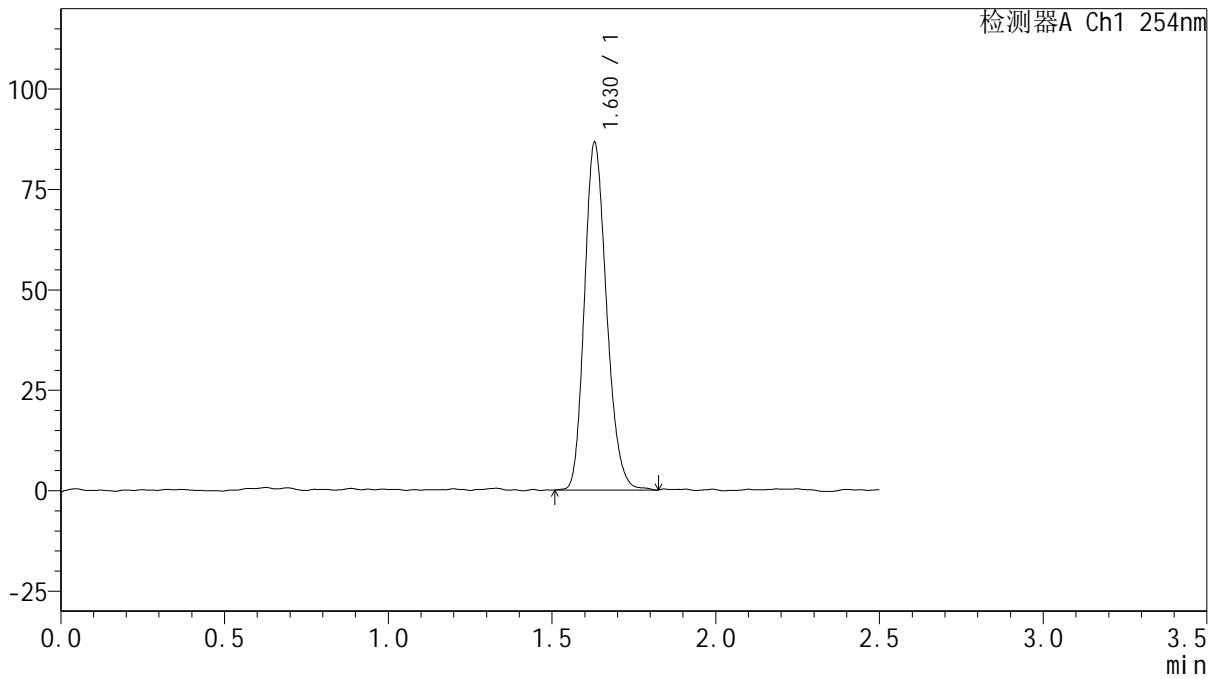
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	407168	100.000	86565	2802	1.192	--
总计		407168	100.000	86565			



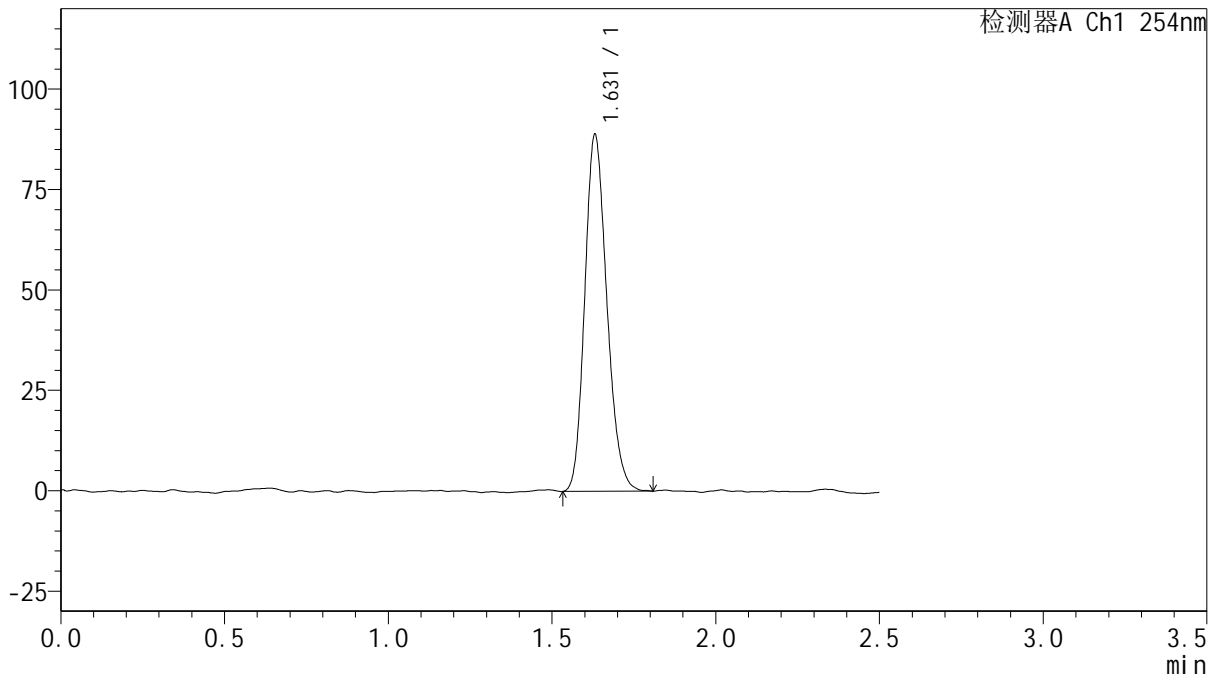
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1062-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-60mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 23:48:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	417619	100.000	88858	2770	1.189	--
总计		417619	100.000	88858			



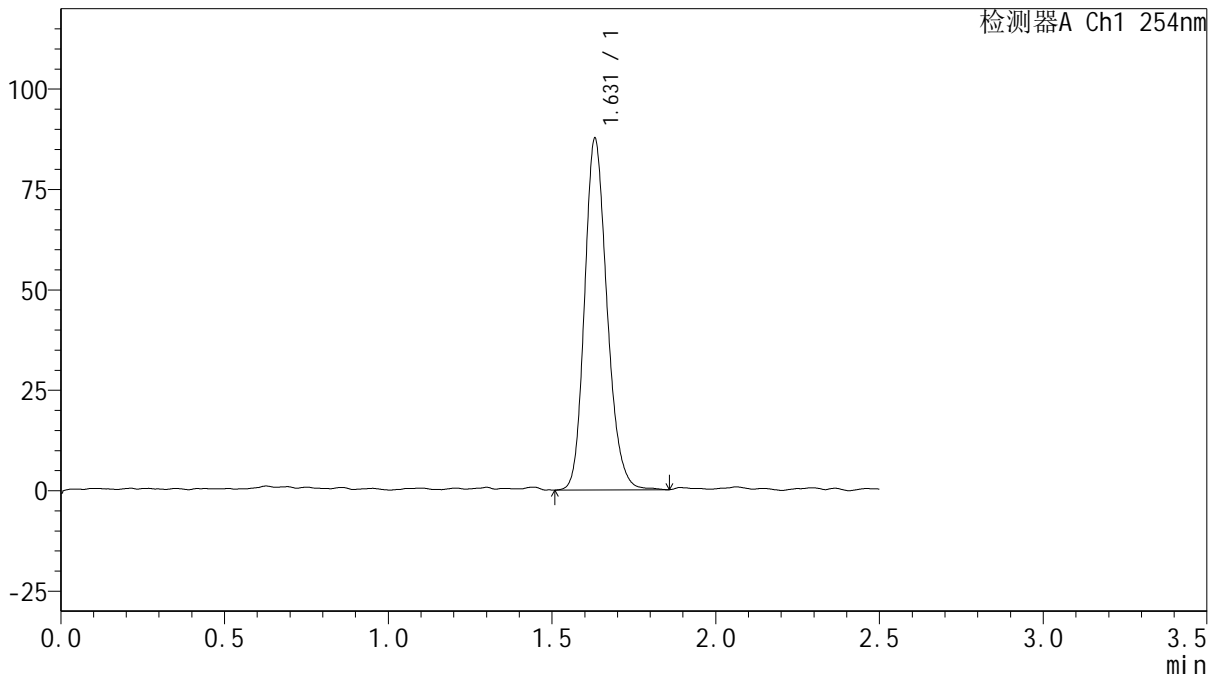
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1063-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 23:51:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	418359	100.000	87517	2758	1.189	--
总计		418359	100.000	87517			



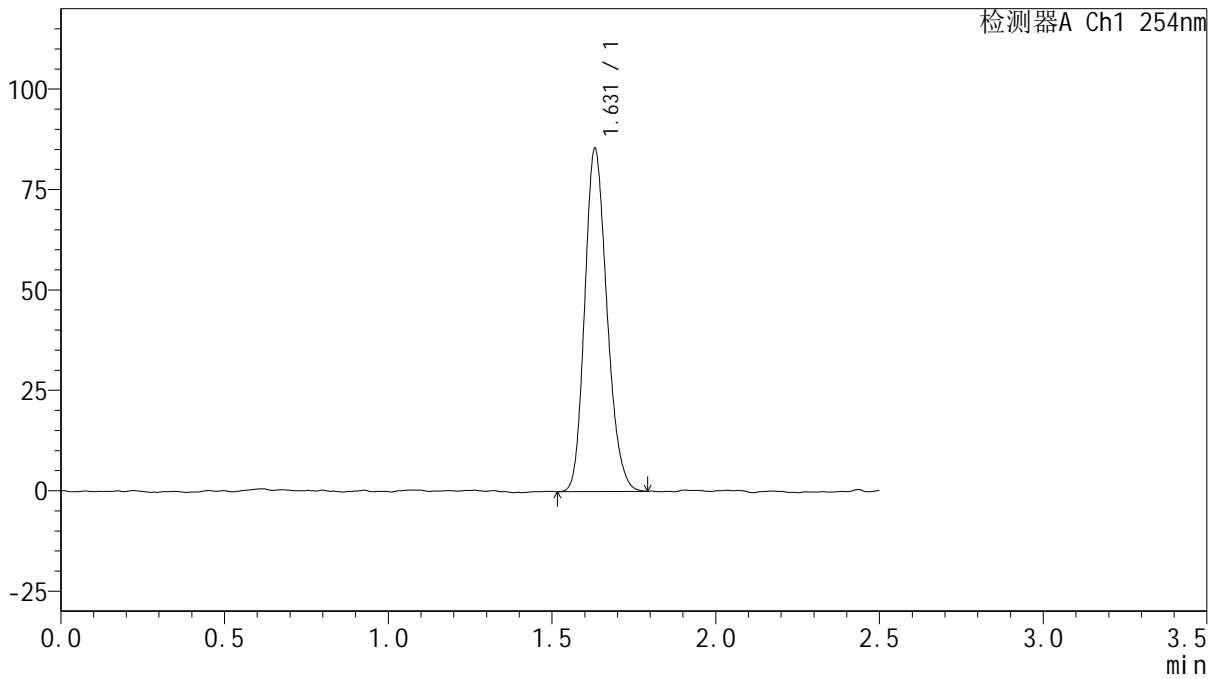
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1064-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 23:54:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	403466	100.000	85354	2752	1.193	--
总计		403466	100.000	85354			



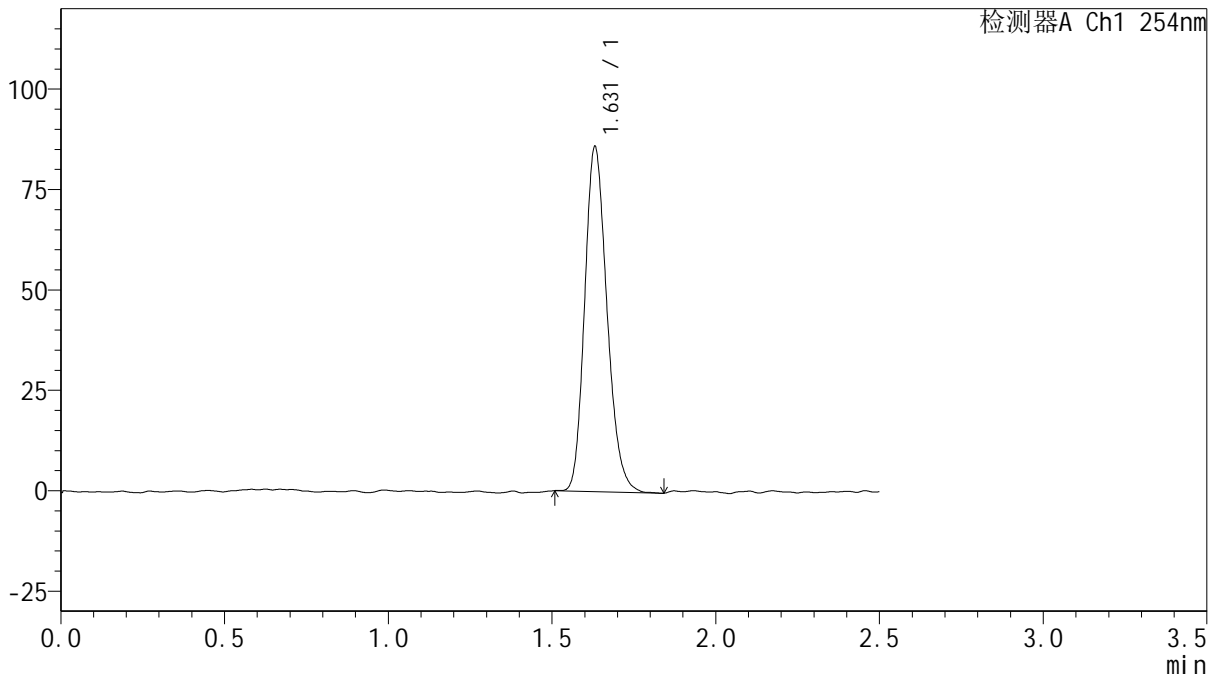
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1065-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/10 23:57:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	407966	100.000	85901	2745	1.200	--
总计		407966	100.000	85901			



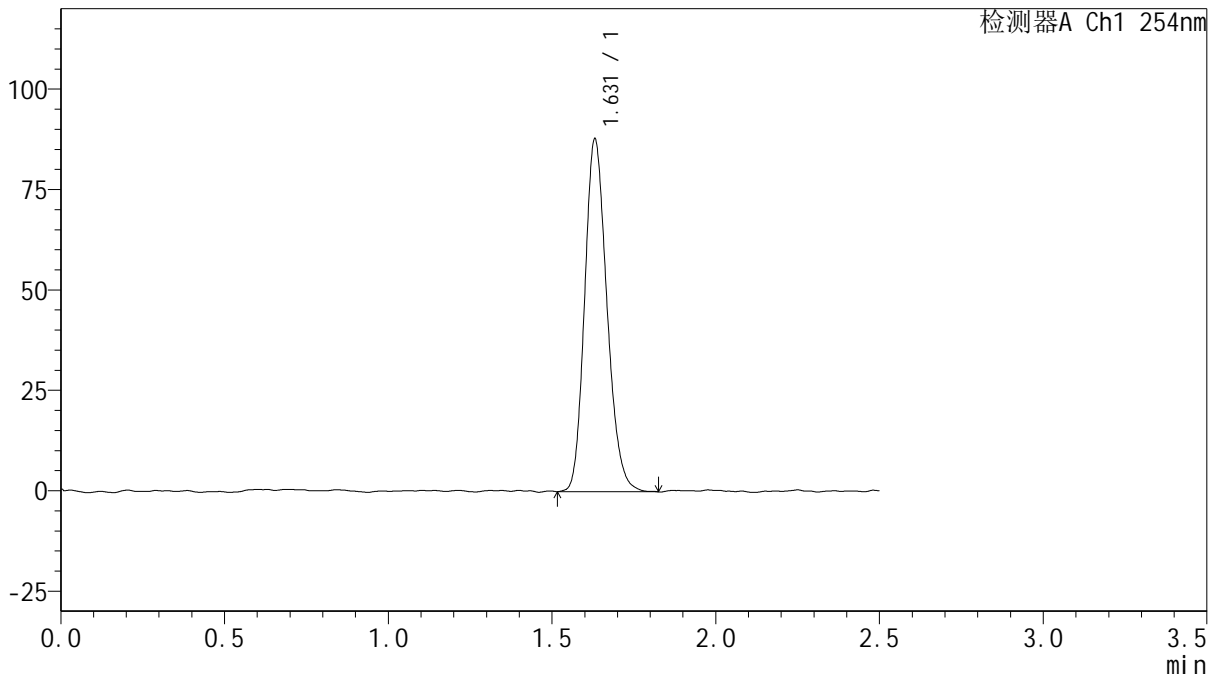
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1066-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 23:59:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	416501	100.000	87809	2733	1.190	--
总计		416501	100.000	87809			



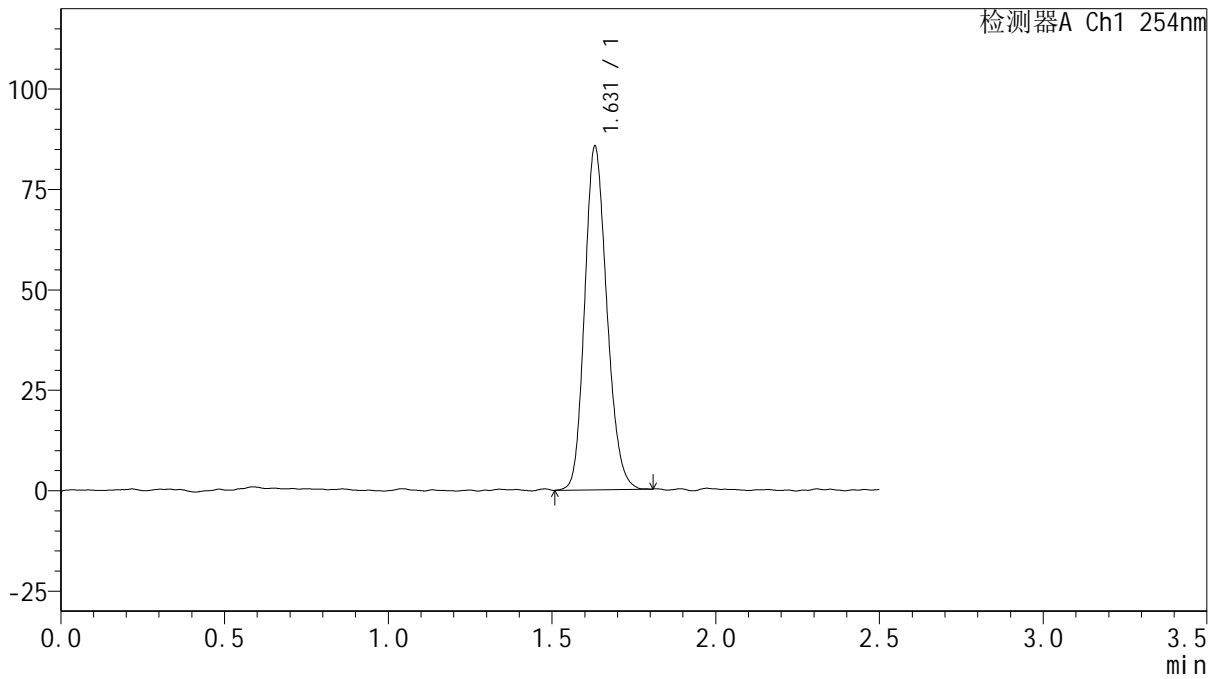
QTL-359

<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 - 0-112/24-1067-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 00:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	403618	100.000	85511	2762	1.175	--
总计		403618	100.000	85511			



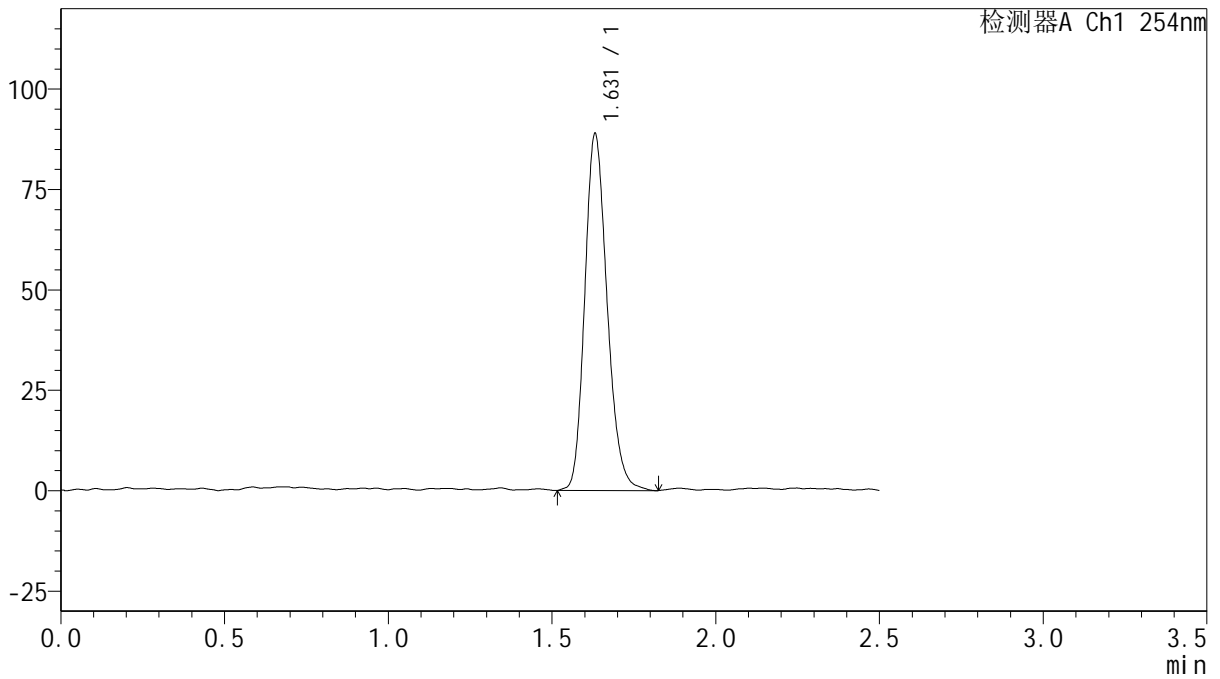
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1068-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 00:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	423004	100.000	88787	2752	1.195	--
总计		423004	100.000	88787			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1069-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-1.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/11 00:08:31

处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

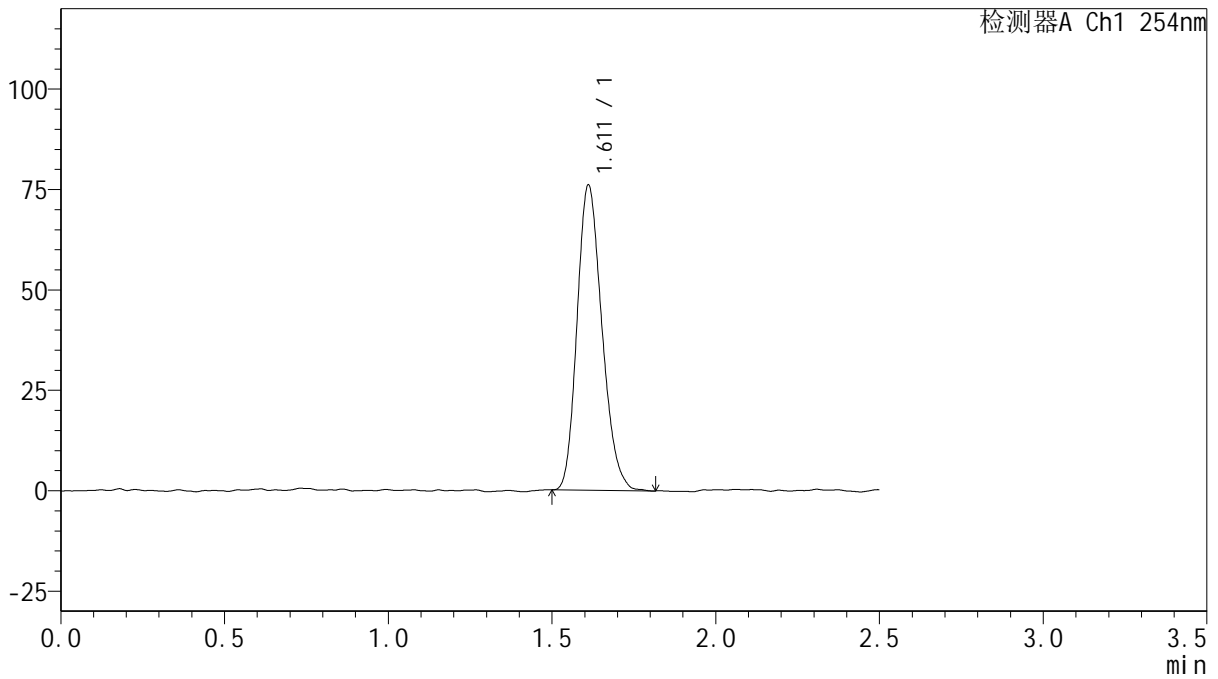
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	401718	100.000	75835	2142	1.208	--
总计		401718	100.000	75835			



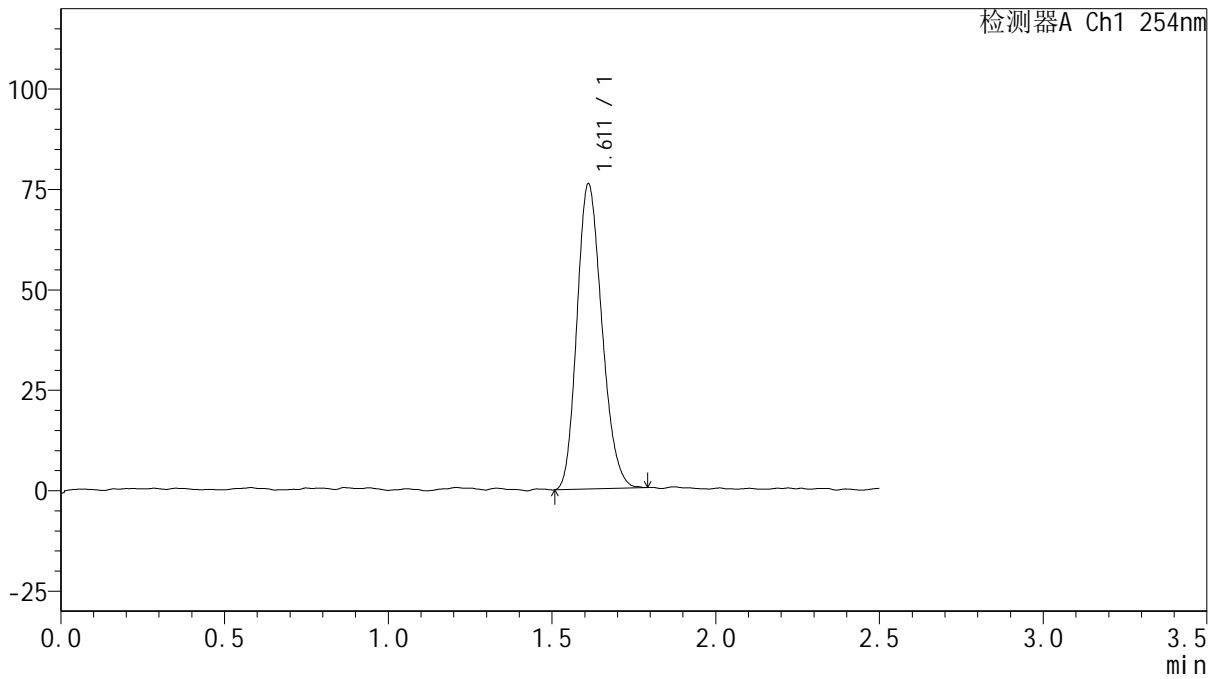
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1070-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 00:11:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	402948	100.000	75868	2128	1.192	--
总计		402948	100.000	75868			



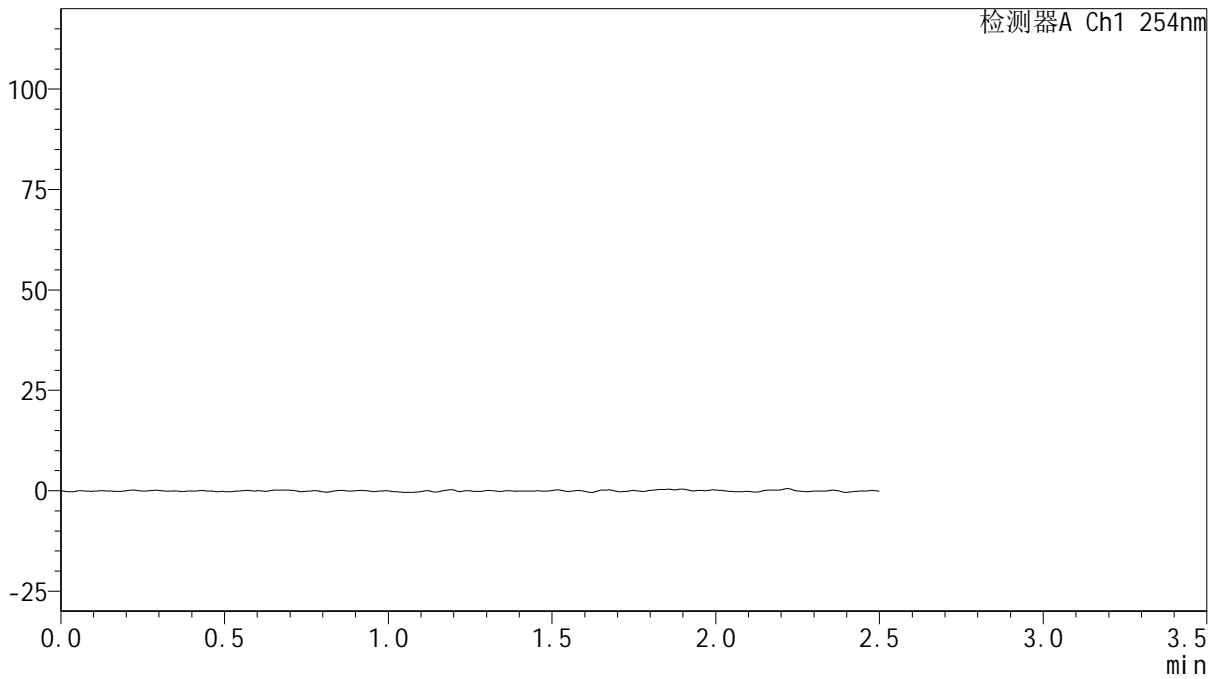
QTL-359

<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 - 0-112/24-1071-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 00:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



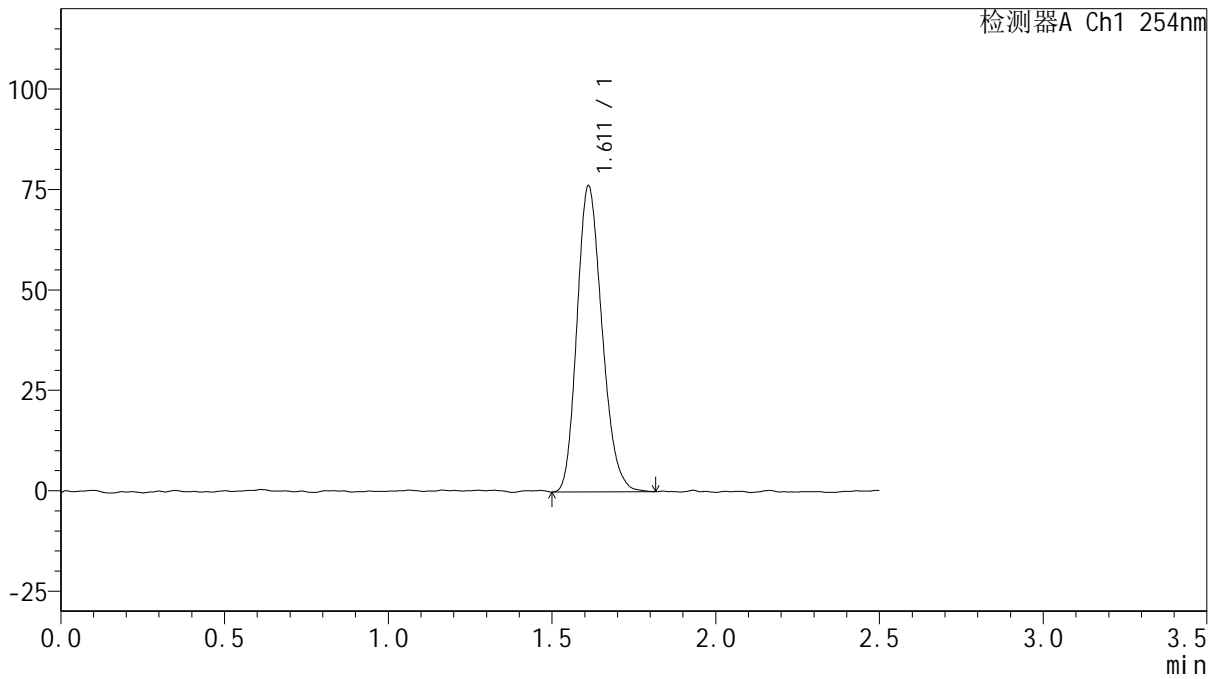
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1072-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 00:17:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	405453	100.000	76075	2112	1.201	--
总计		405453	100.000	76075			



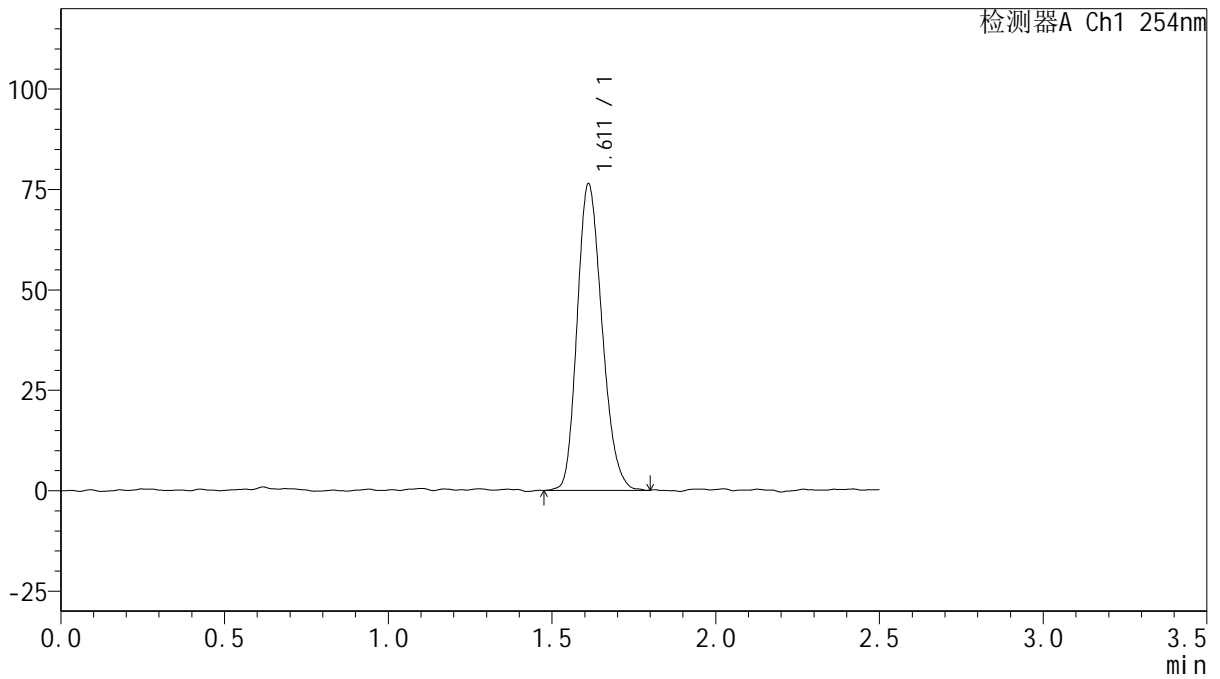
QTL-359

<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 - 0-112/24-1073-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 00:20:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	403367	100.000	76212	2145	1.204	--
总计		403367	100.000	76212			



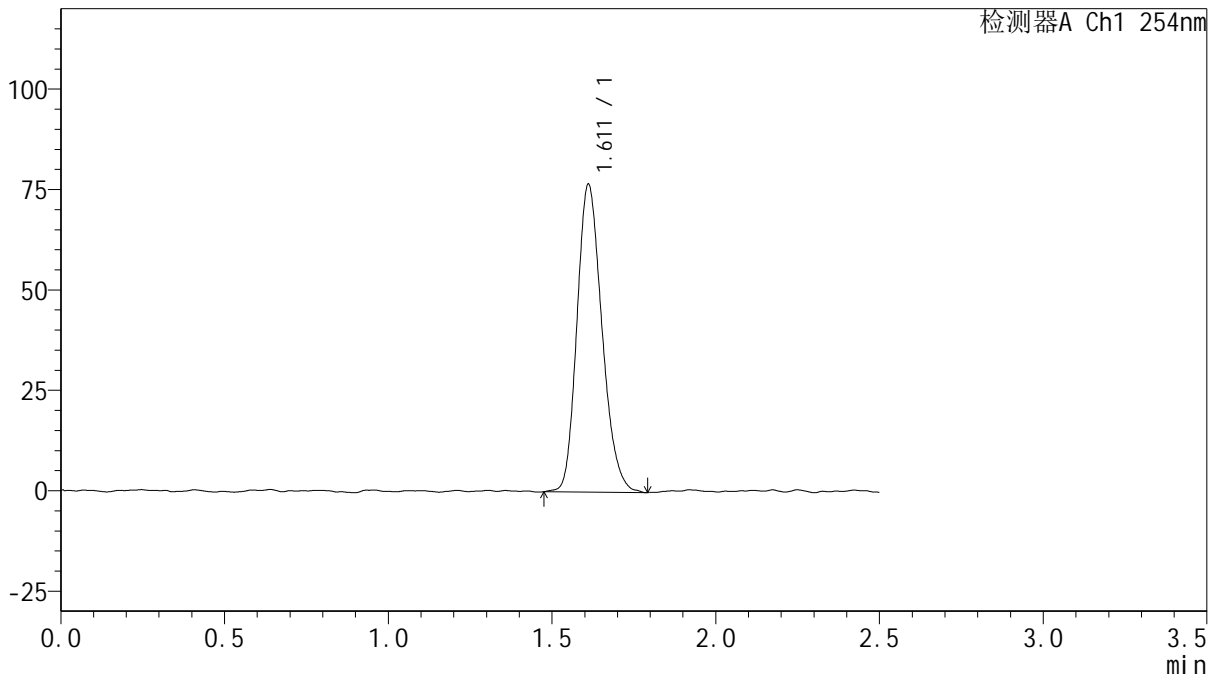
QTL-359

<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 - 0-112/24-1074-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 00:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	408137	100.000	76476	2124	1.206	--
总计		408137	100.000	76476			



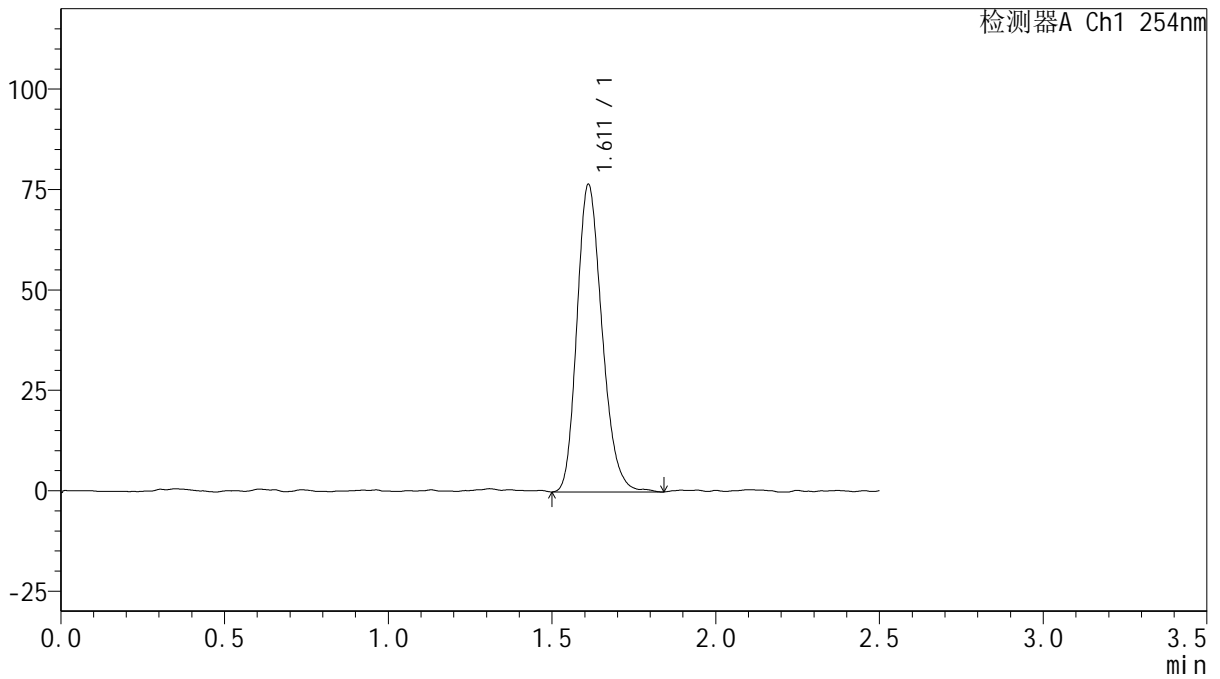
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1075-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 00:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	408646	100.000	76420	2136	1.215	--
总计		408646	100.000	76420			



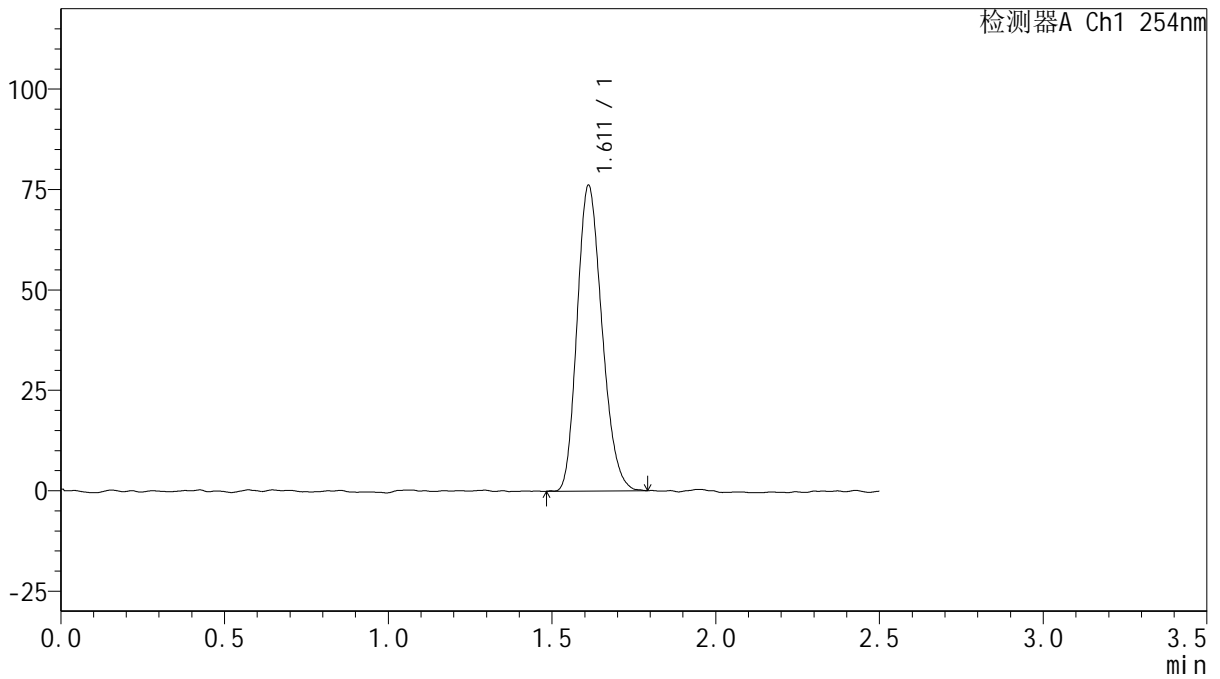
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1076-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 00:28:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	402249	100.000	75981	2131	1.201	--
总计		402249	100.000	75981			



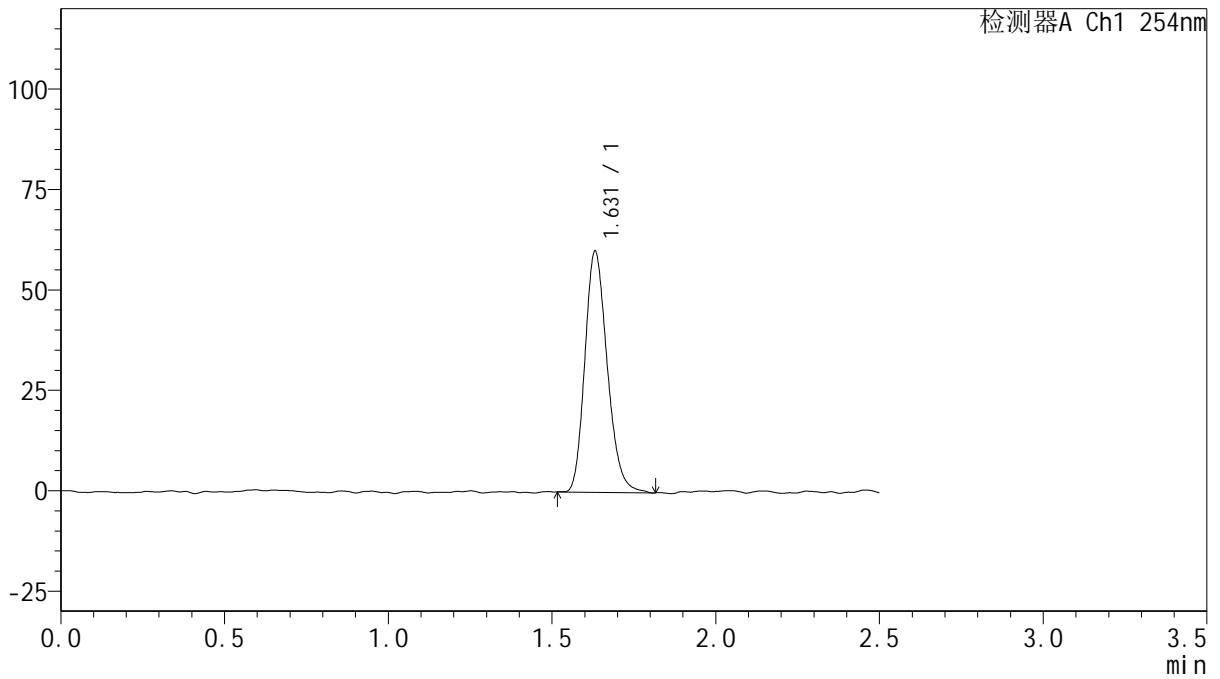
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1077-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 00:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	285667	100.000	59974	2741	1.207	--
总计		285667	100.000	59974			



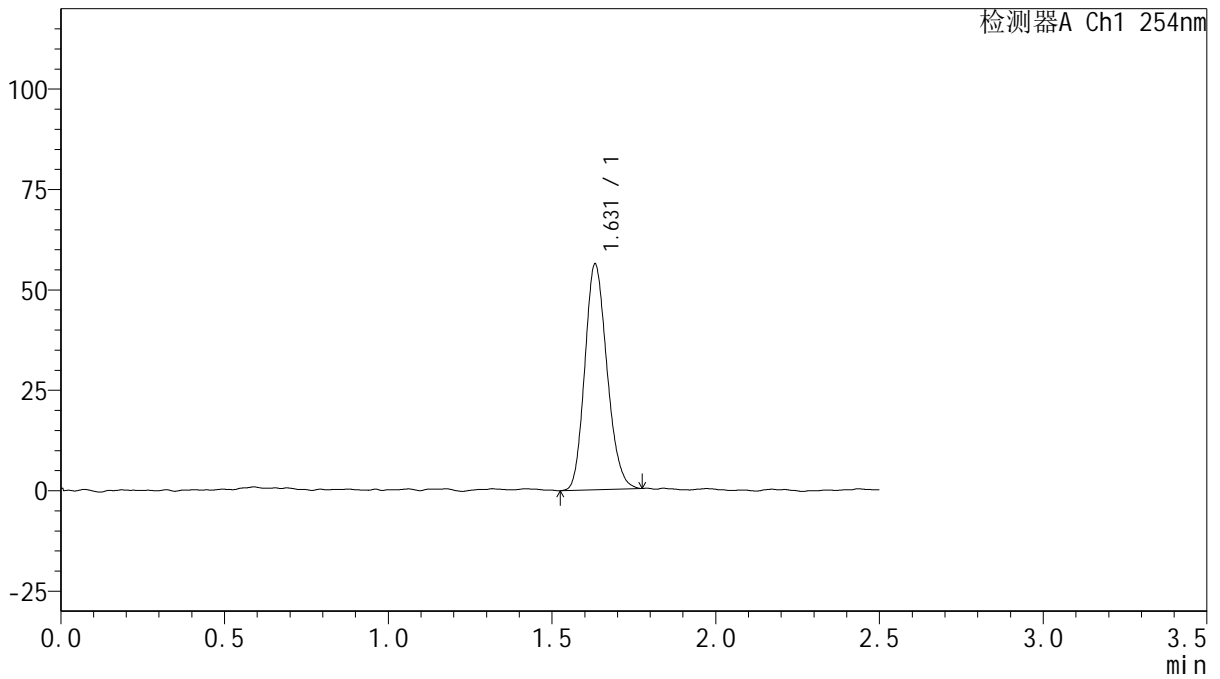
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1078-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 00:34:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	264799	100.000	56148	2746	1.170	--
总计		264799	100.000	56148			



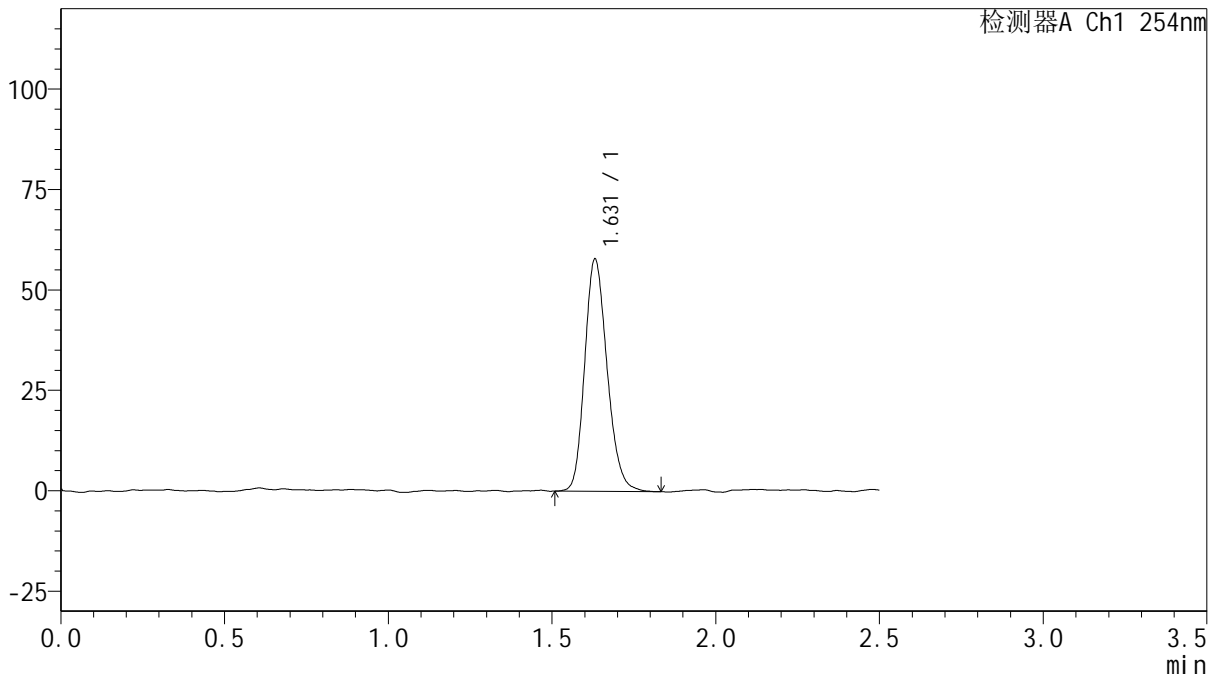
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1079-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 00:37:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	276119	100.000	57854	2730	1.190	--
总计		276119	100.000	57854			



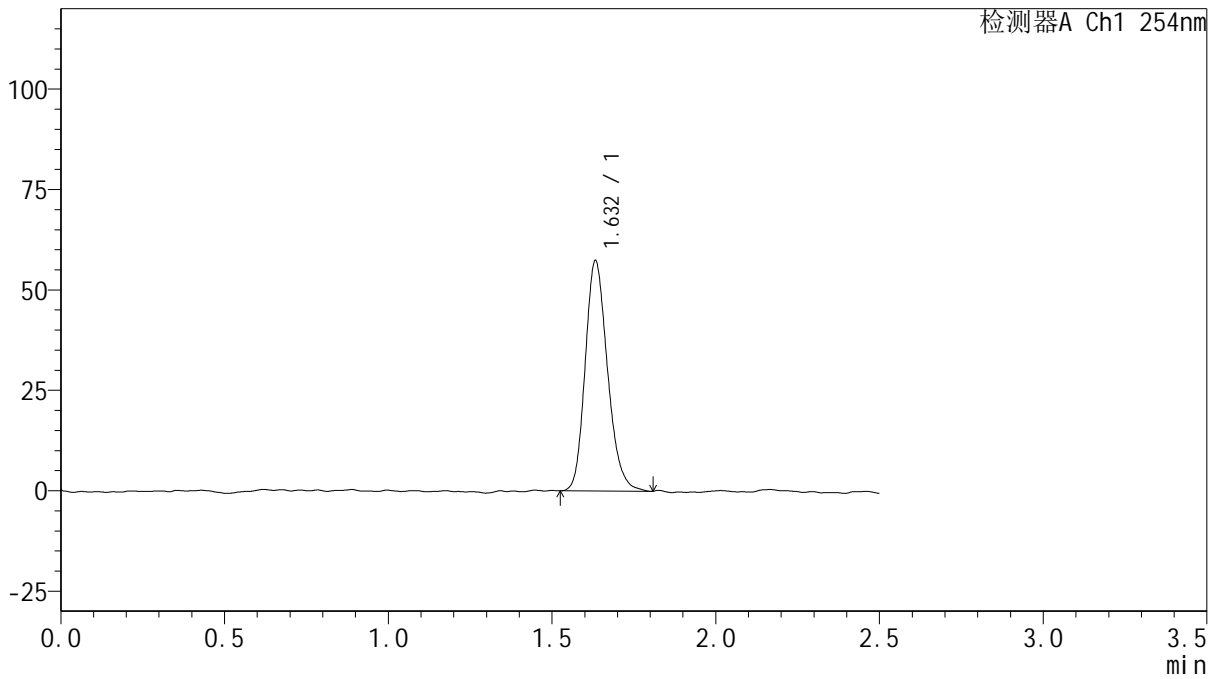
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1080-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 00:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	272249	100.000	57175	2761	1.205	--
总计		272249	100.000	57175			



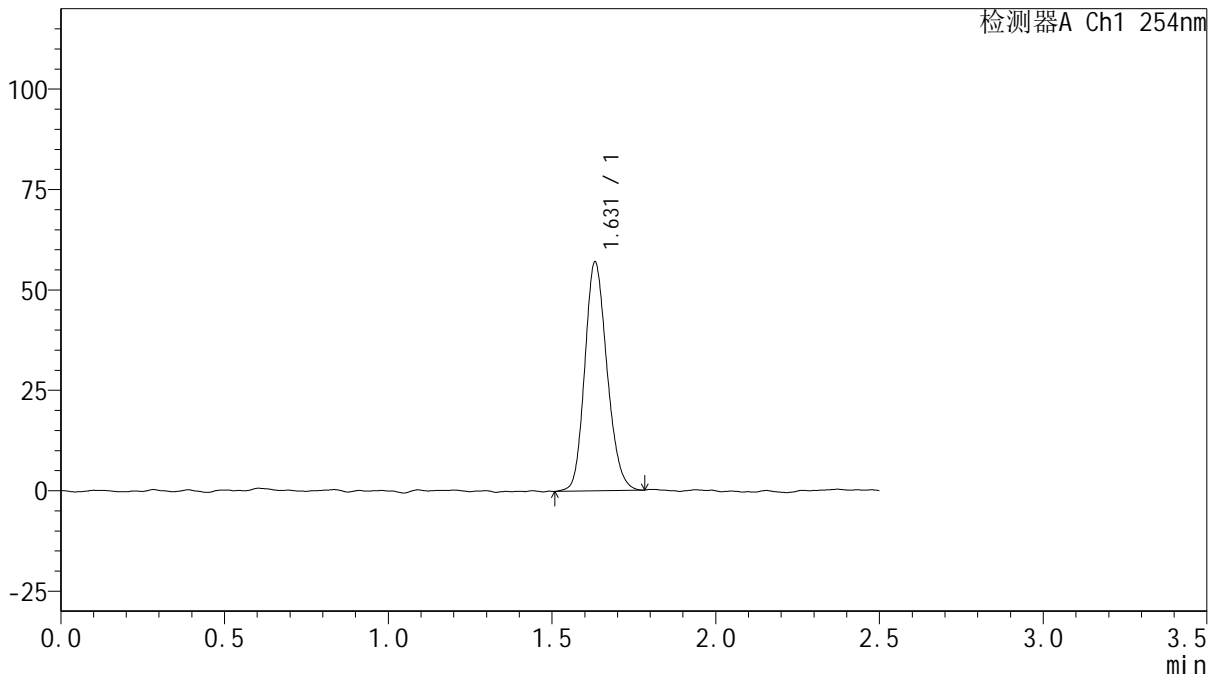
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1081-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 00:43:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	269609	100.000	56974	2769	1.171	--
总计		269609	100.000	56974			



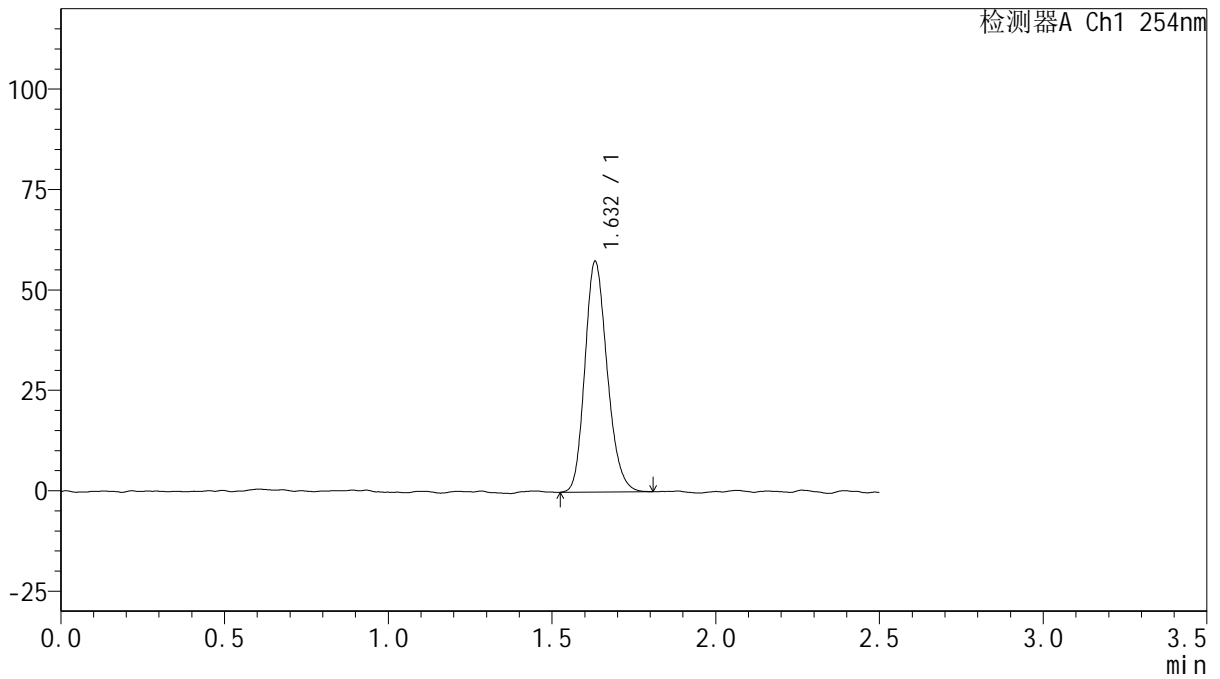
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1082-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 00:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	272162	100.000	57377	2763	1.189	--
总计		272162	100.000	57377			



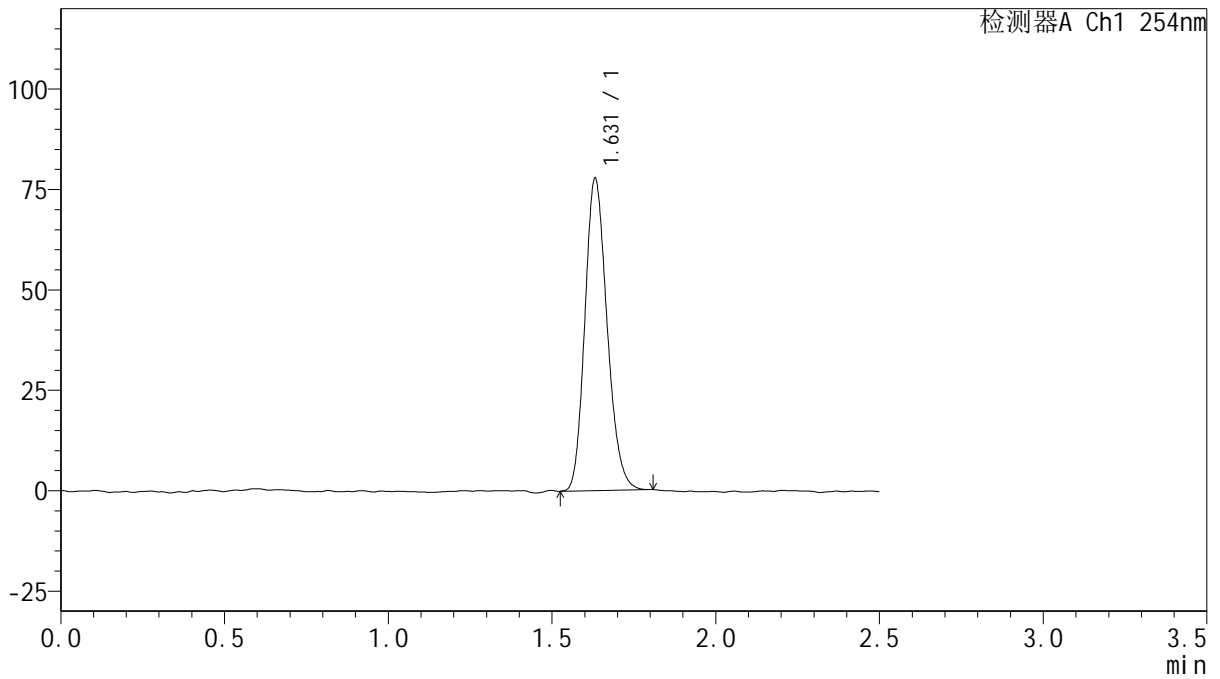
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1083-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 00:48:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	367634	100.000	77705	2762	1.186	--
总计		367634	100.000	77705			



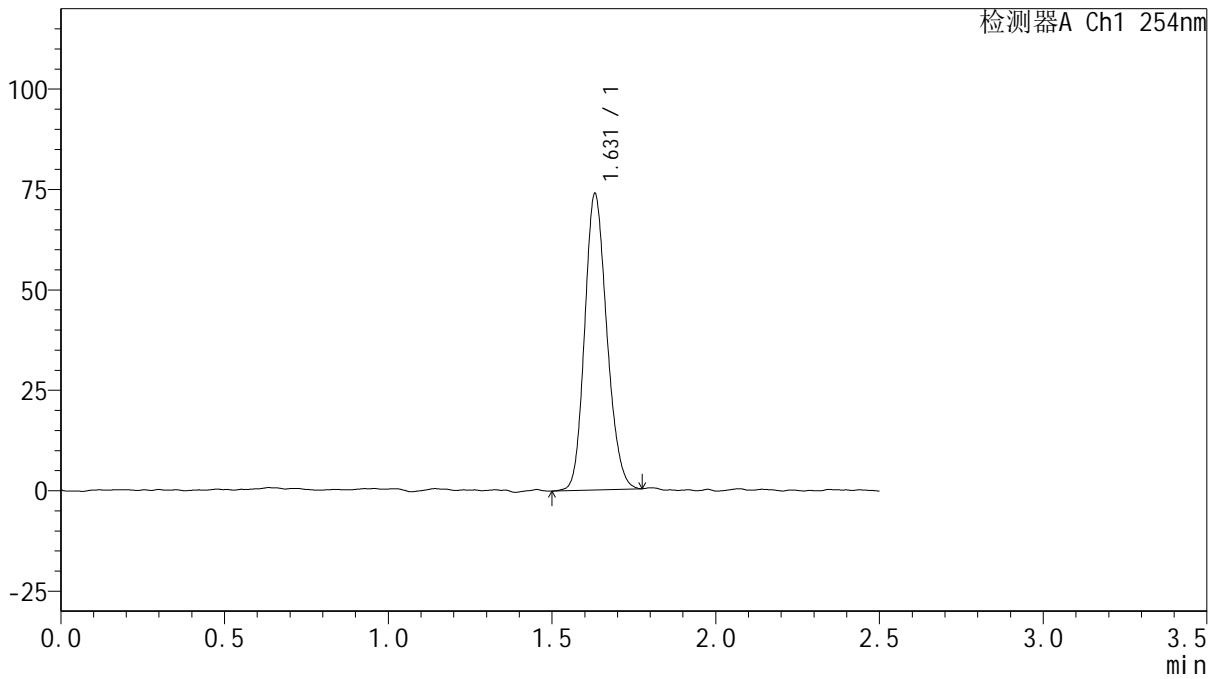
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1084-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 00:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	347971	100.000	73764	2780	1.166	--
总计		347971	100.000	73764			



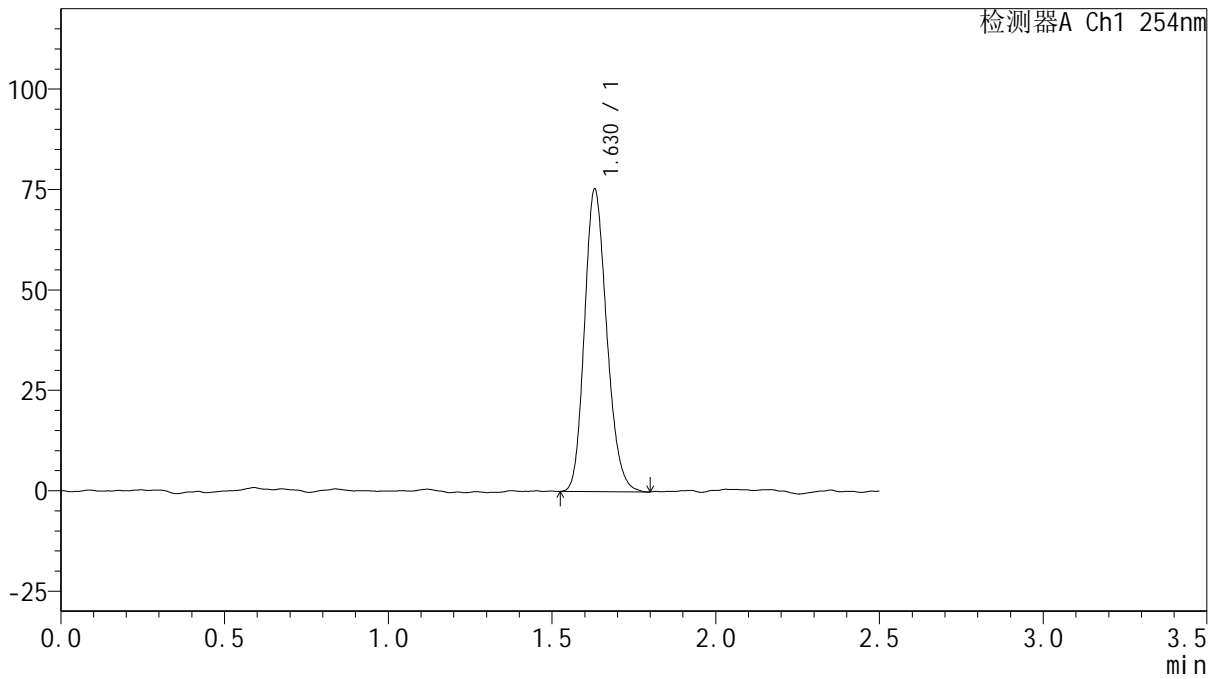
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1085-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 00:54:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	355957	100.000	75350	2764	1.186	--
总计		355957	100.000	75350			



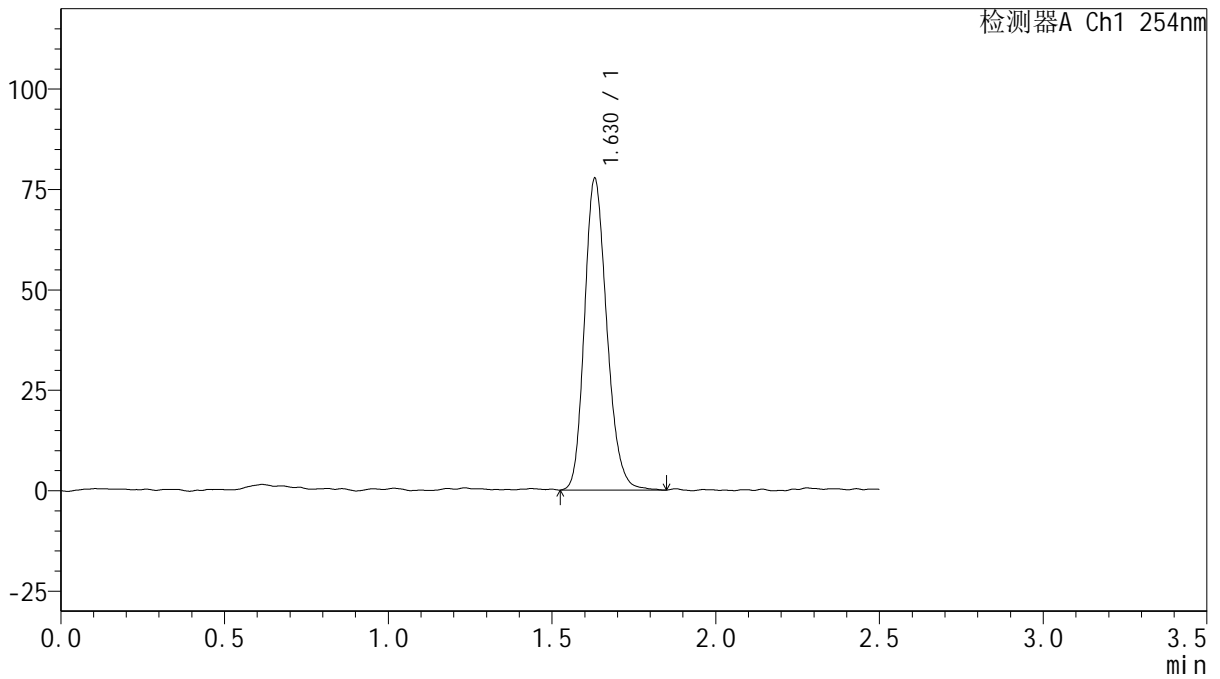
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1086-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 00:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	368770	100.000	77594	2771	1.195	--
总计		368770	100.000	77594			



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 - 0-112/24-1087-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-10m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/11 01:00:18

处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

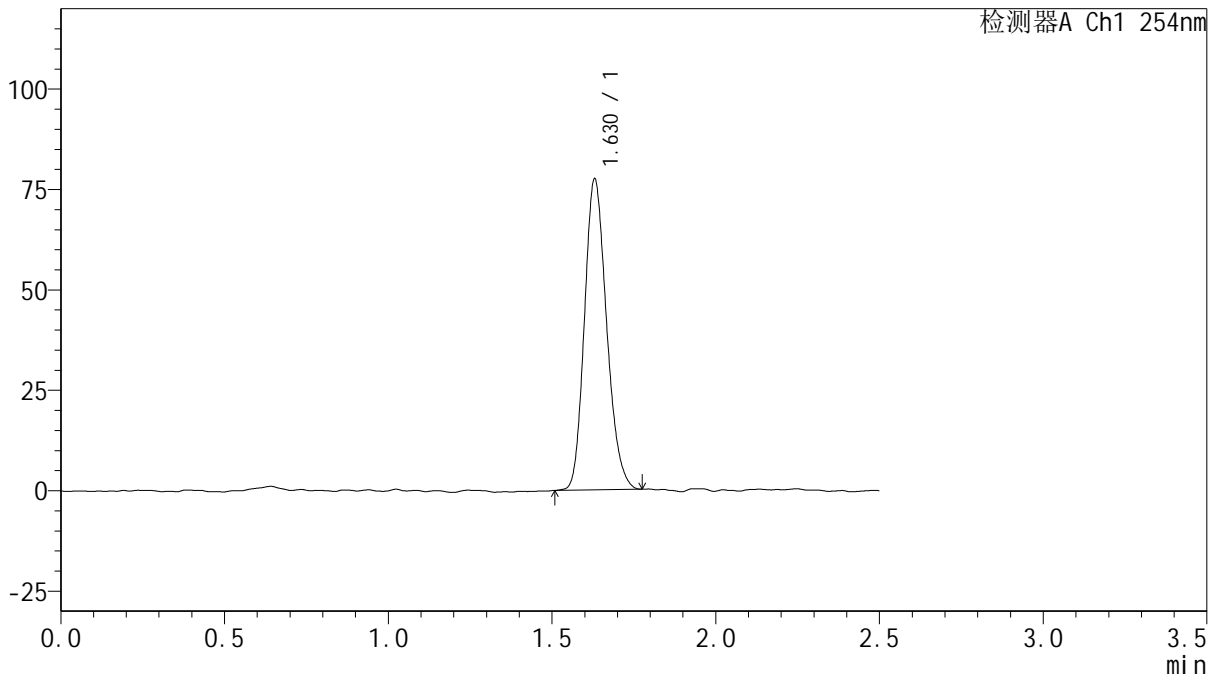
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	364450	100.000	77427	2763	1.189	--
总计		364450	100.000	77427			



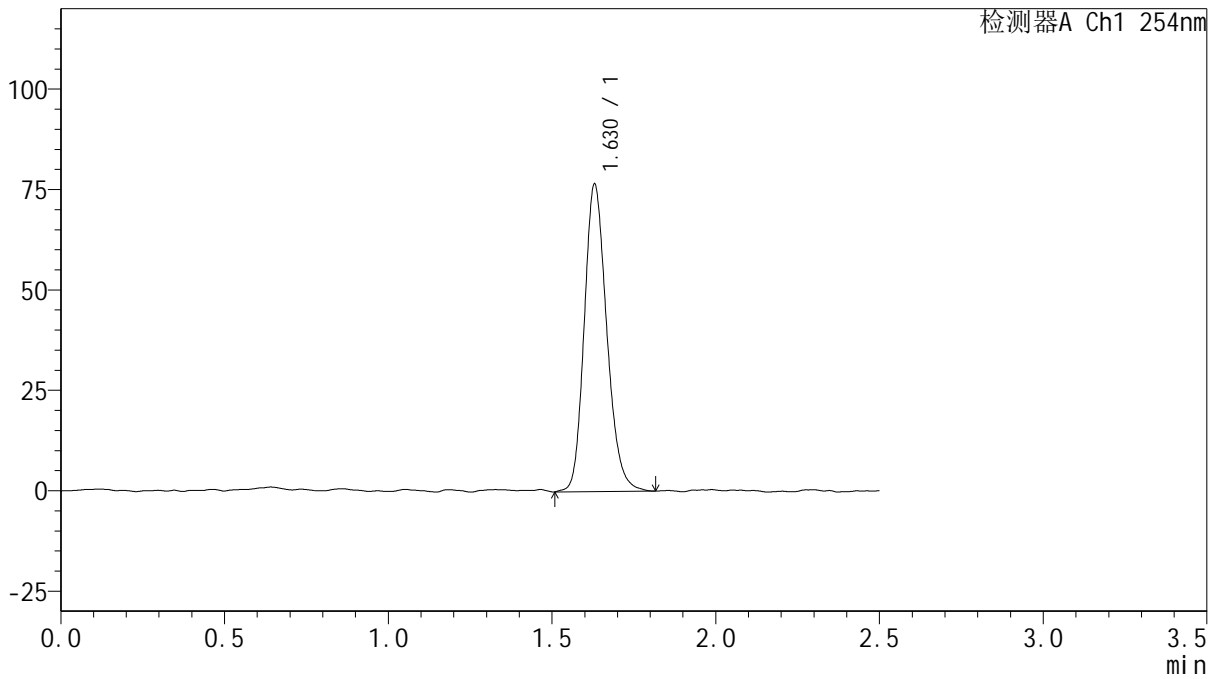
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1088-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 01:03:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	366693	100.000	76553	2713	1.192	--
总计		366693	100.000	76553			



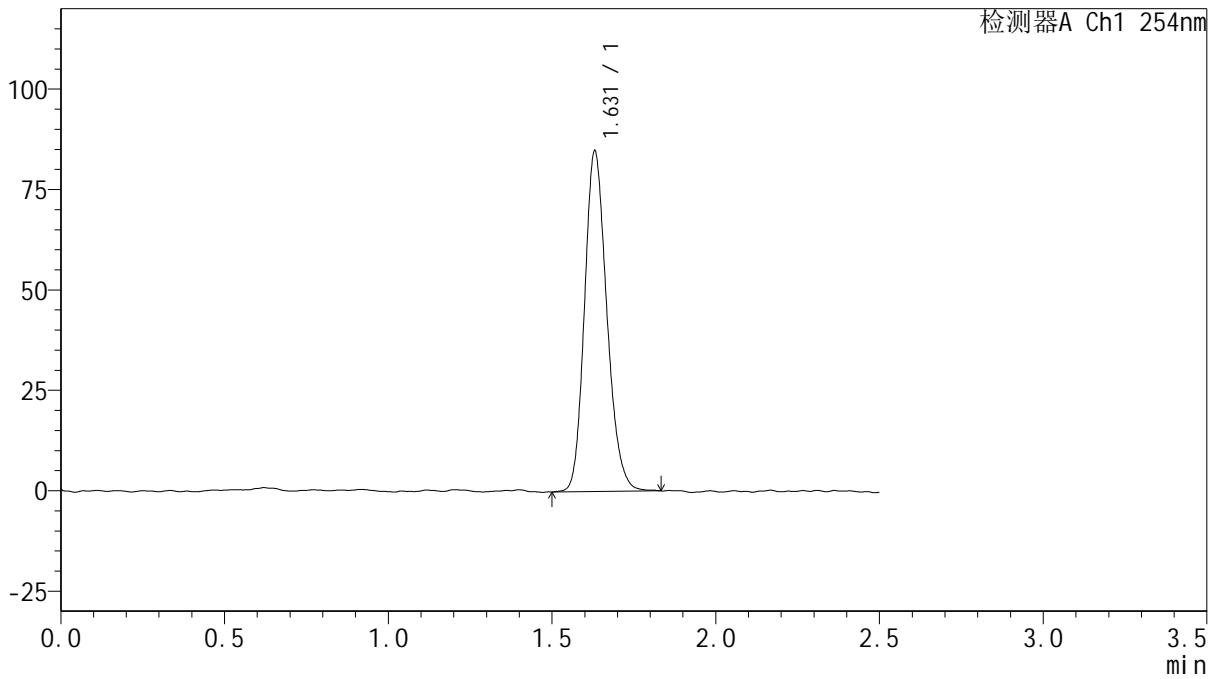
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1089-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 01:06:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	402760	100.000	84774	2749	1.187	--
总计		402760	100.000	84774			



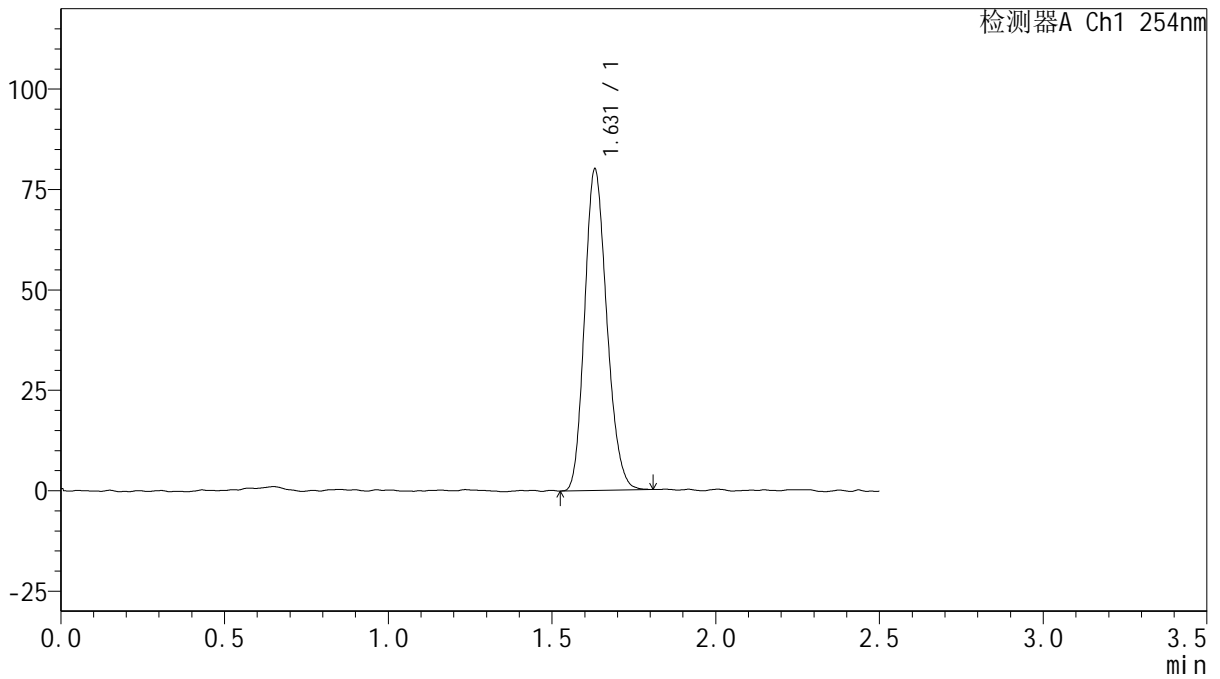
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1090-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 01:08:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	377761	100.000	80016	2743	1.177	--
总计		377761	100.000	80016			



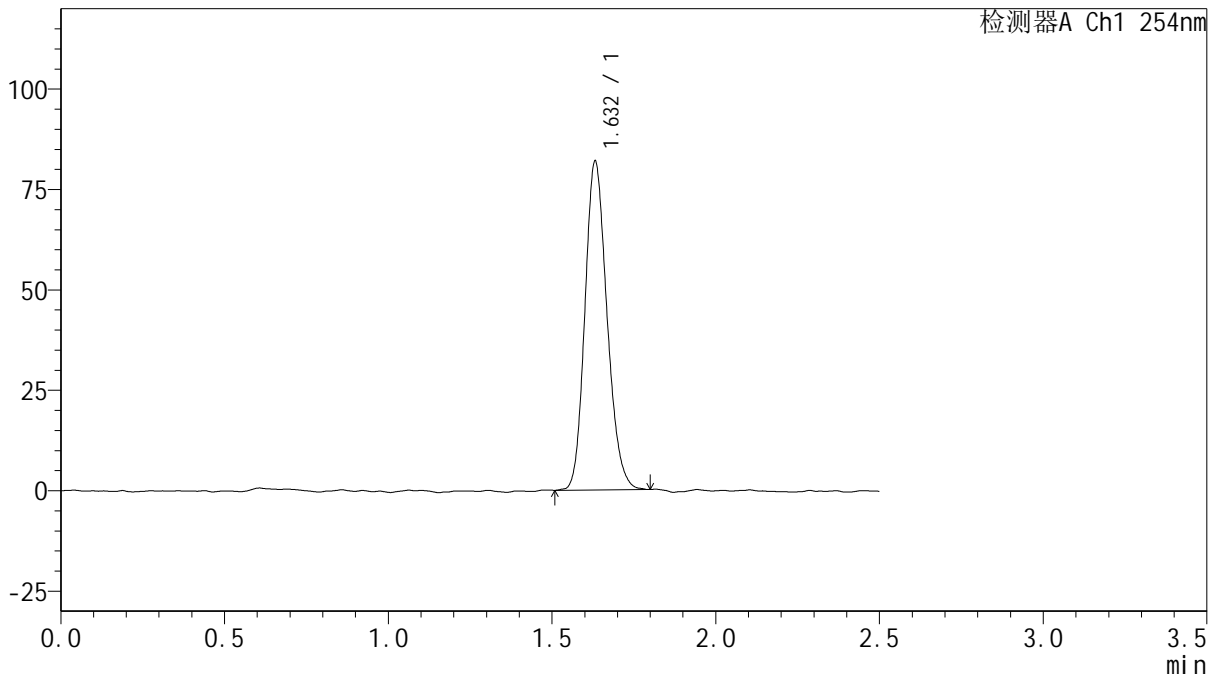
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1091-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 01:11:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	384909	100.000	81767	2790	1.177	--
总计		384909	100.000	81767			



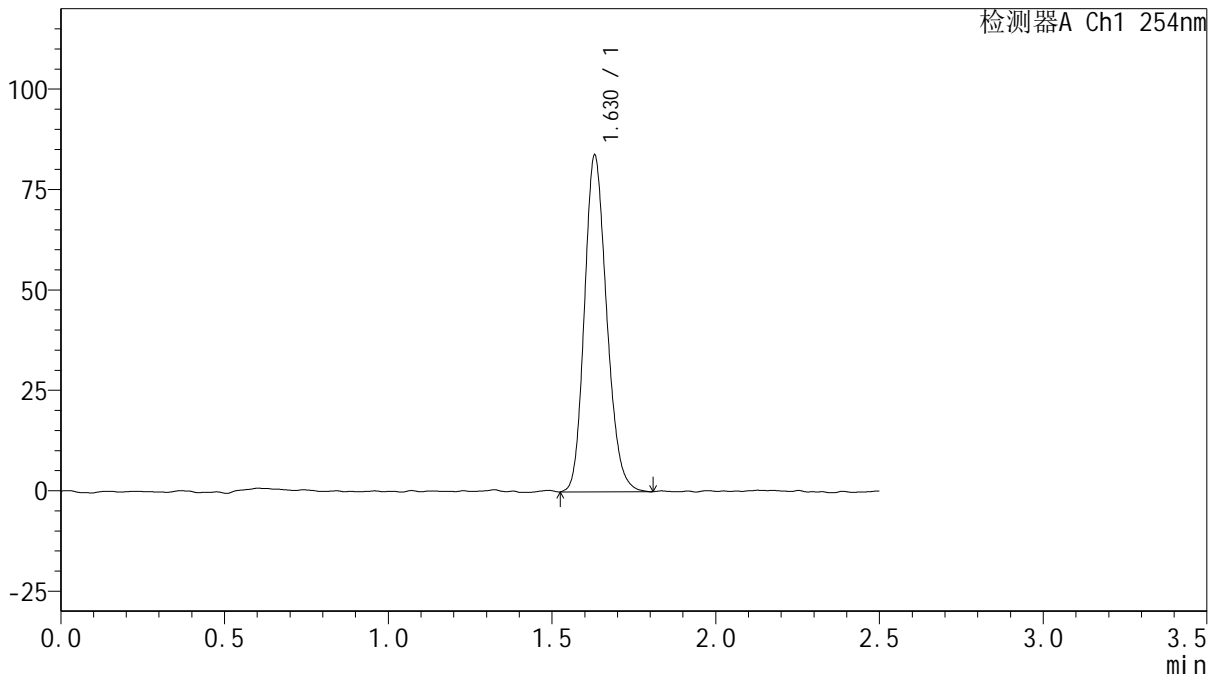
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1092-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 01:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	396877	100.000	83840	2753	1.181	--
总计		396877	100.000	83840			



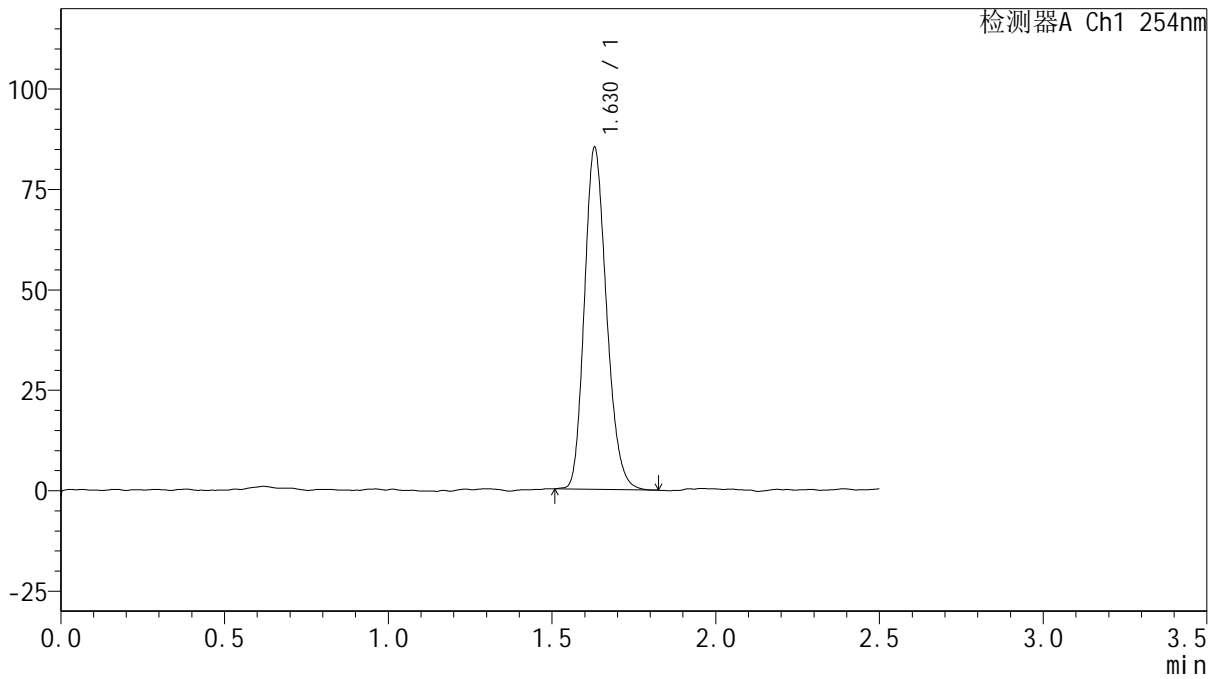
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1093-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-15mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 01:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	399943	100.000	85152	2787	1.193	--
总计		399943	100.000	85152			



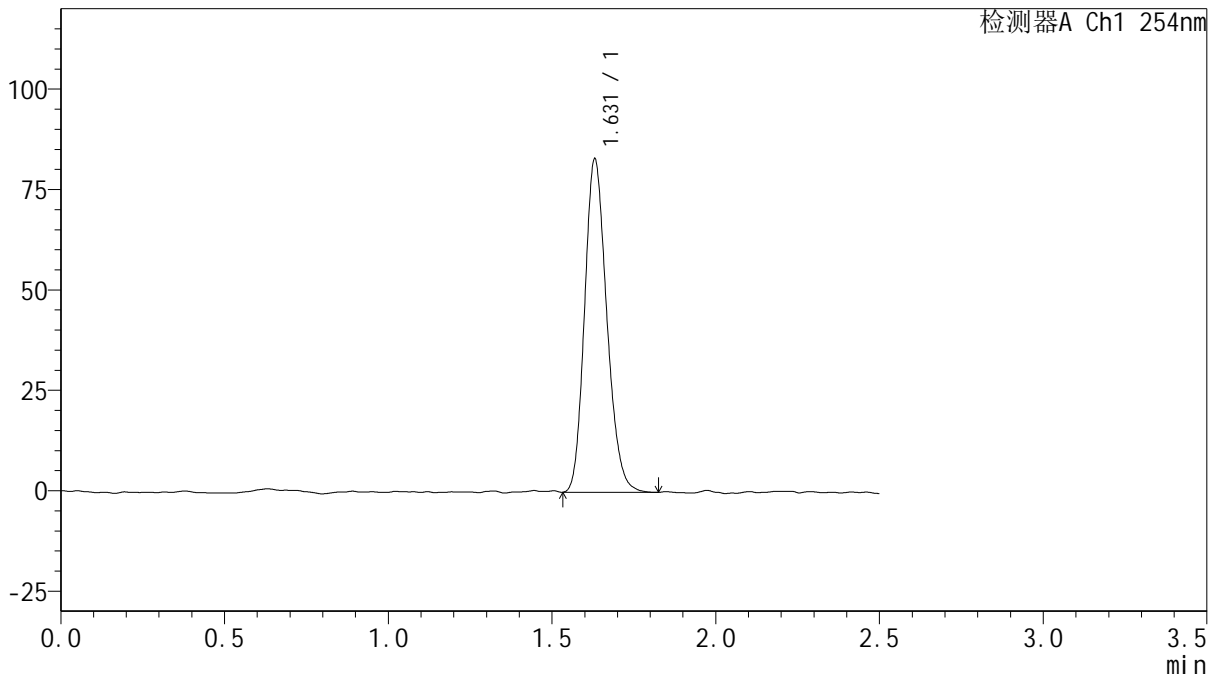
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1094-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 01:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	391995	100.000	83002	2760	1.188	--
总计		391995	100.000	83002			



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 - 0-112/24-1095-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-20m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/11 01:23:18

处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

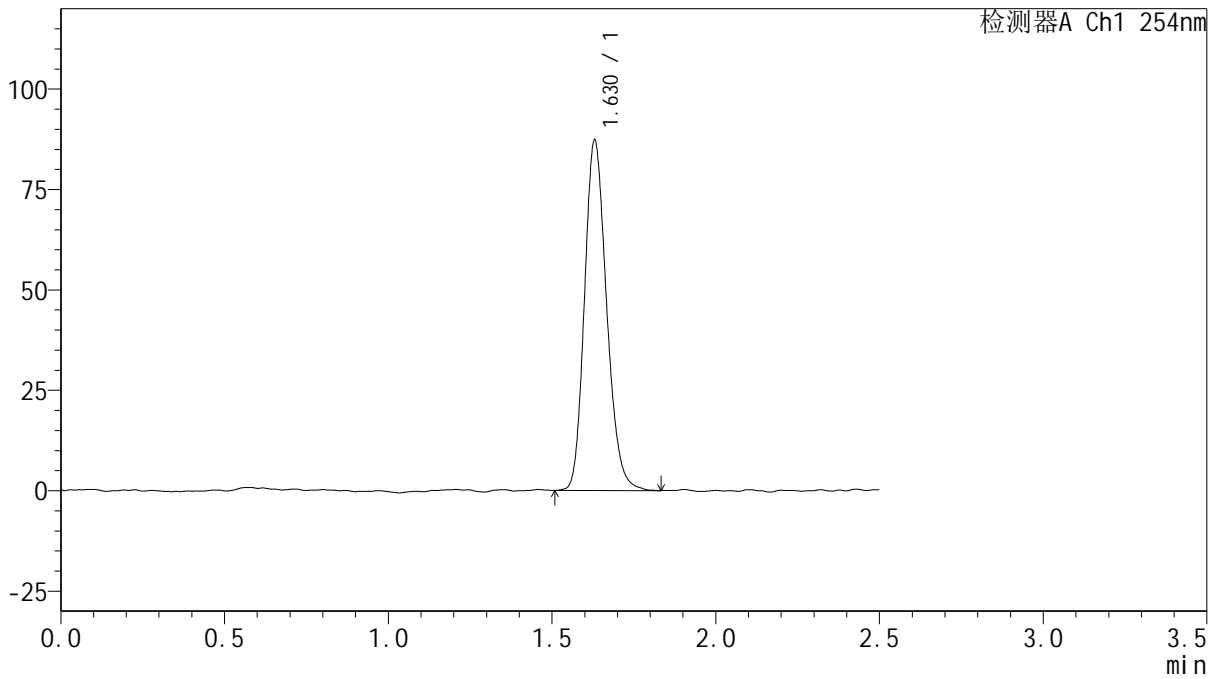
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	410645	100.000	87253	2801	1.190	--
总计		410645	100.000	87253			



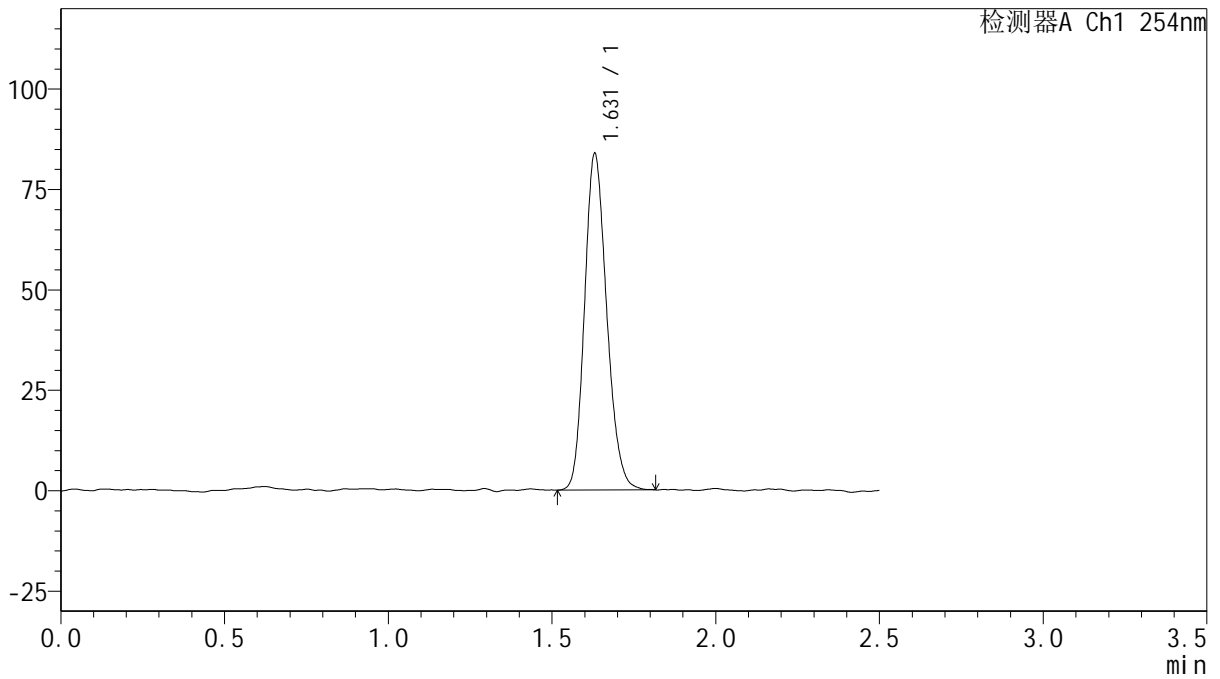
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1096-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 01:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	395062	100.000	83803	2769	1.179	--
总计		395062	100.000	83803			



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 - 0-112/24-1097-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-20m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/11 01:29:05

处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

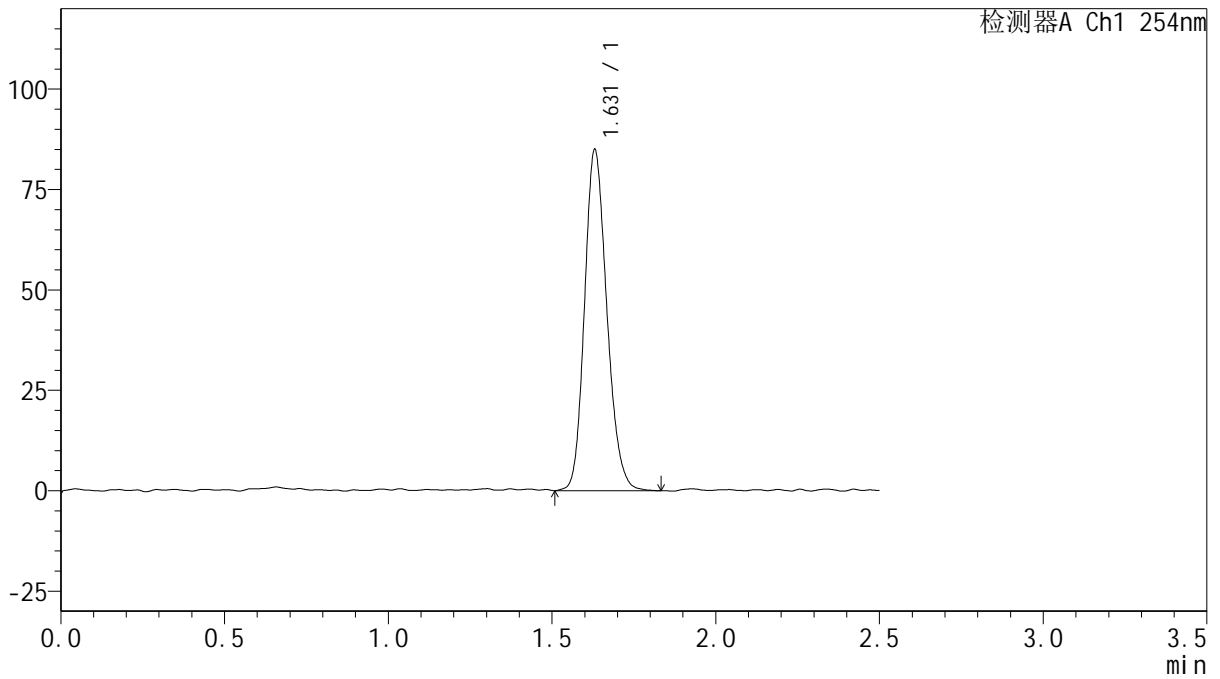
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	403252	100.000	84952	2744	1.179	--
总计		403252	100.000	84952			



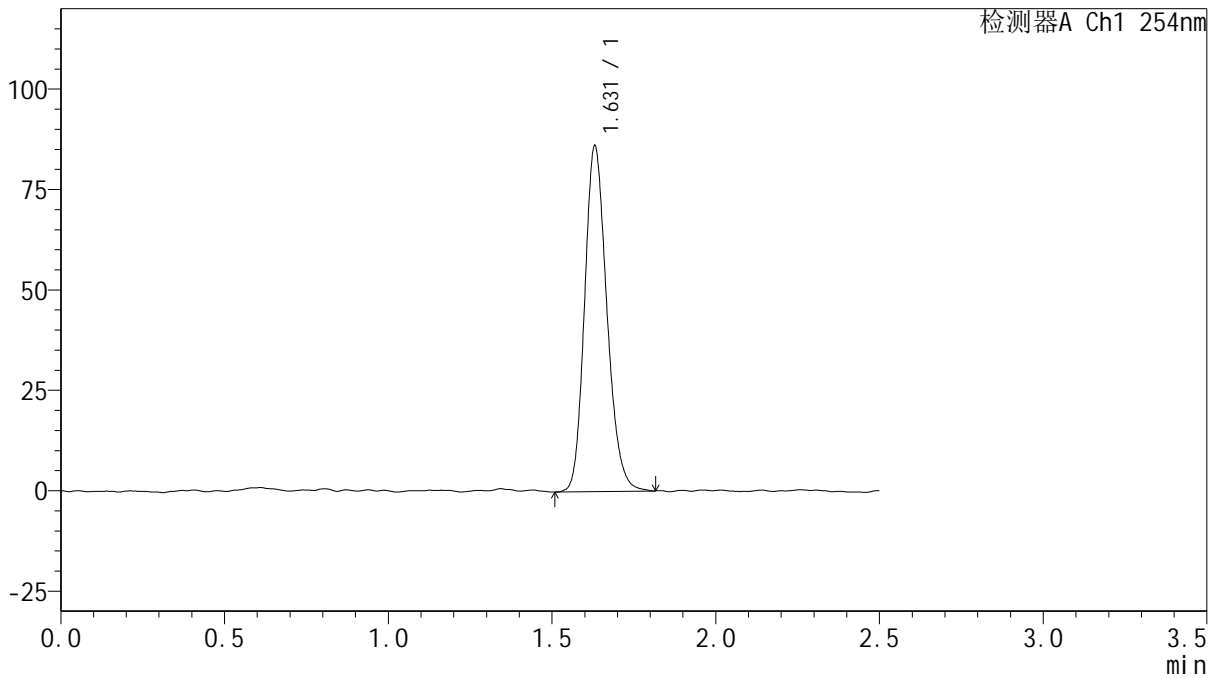
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1098-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 01:31:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	408505	100.000	86102	2771	1.192	--
总计		408505	100.000	86102			



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 - 0-112/24-1099-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-20m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/11 01:34:50

处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

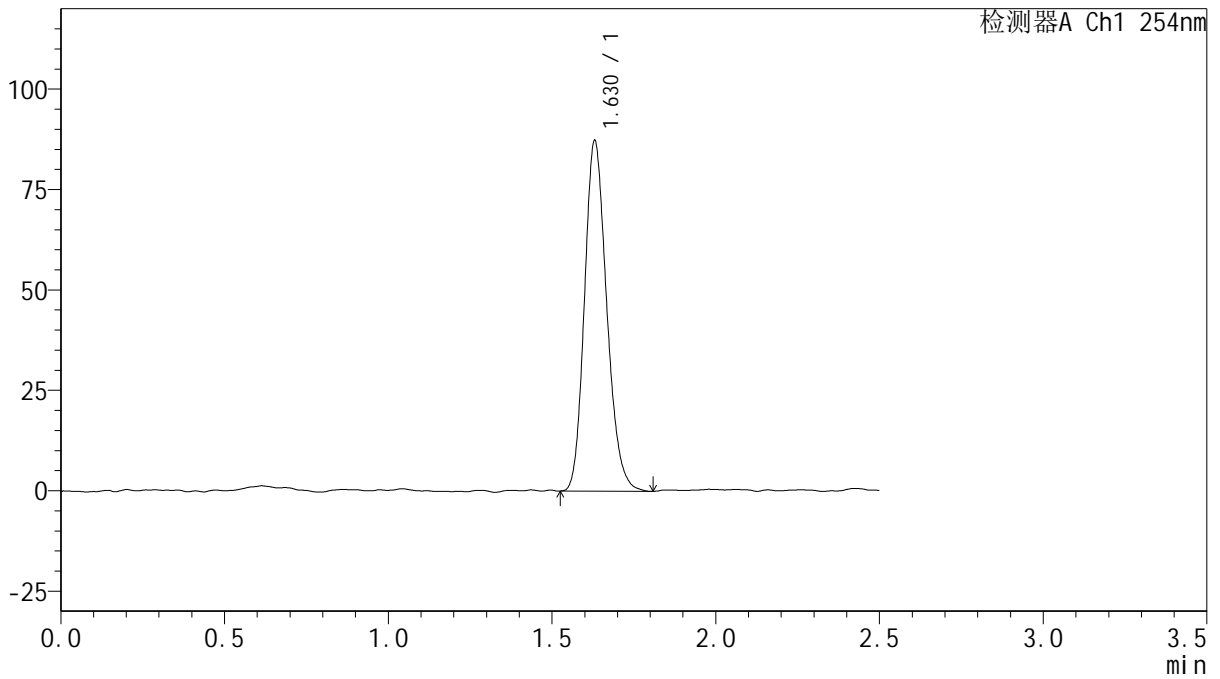
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	412838	100.000	87273	2758	1.189	--
总计		412838	100.000	87273			



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 - 0-112/24-1100-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-20mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/11 01:37:42

处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

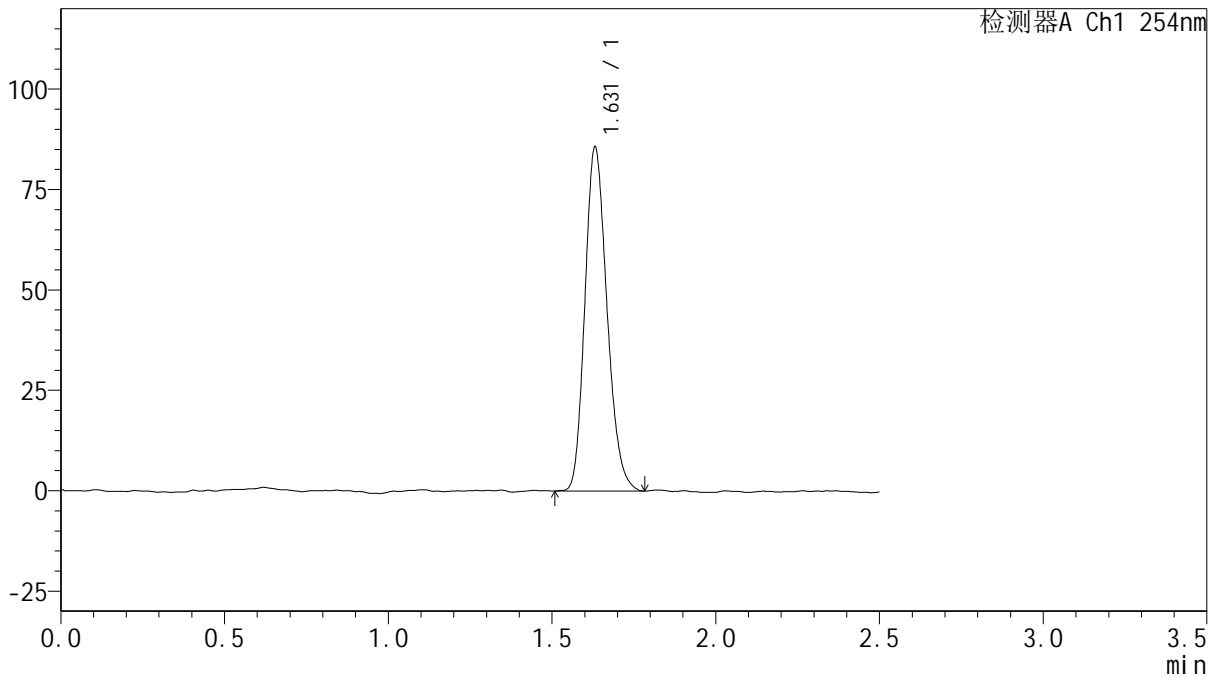
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	402592	100.000	85617	2772	1.196	--
总计		402592	100.000	85617			



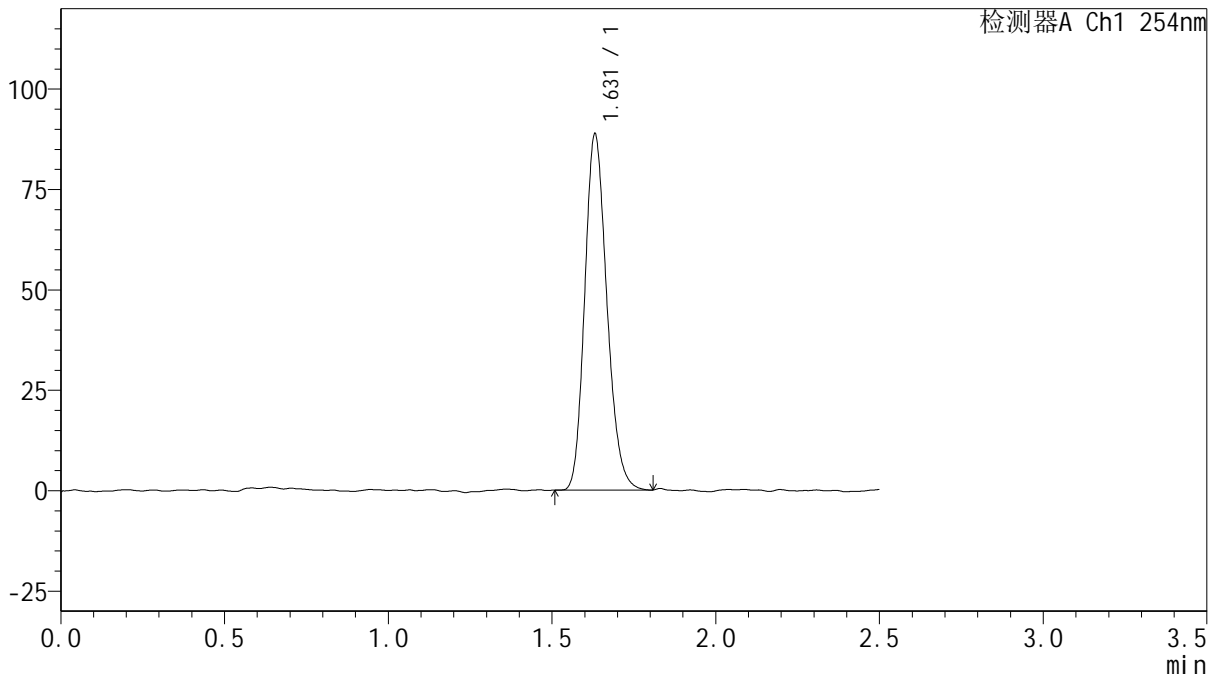
QTL-359

<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 - 0-112/24-1101-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-30mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 01:40:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	417703	100.000	88651	2783	1.188	--
总计		417703	100.000	88651			



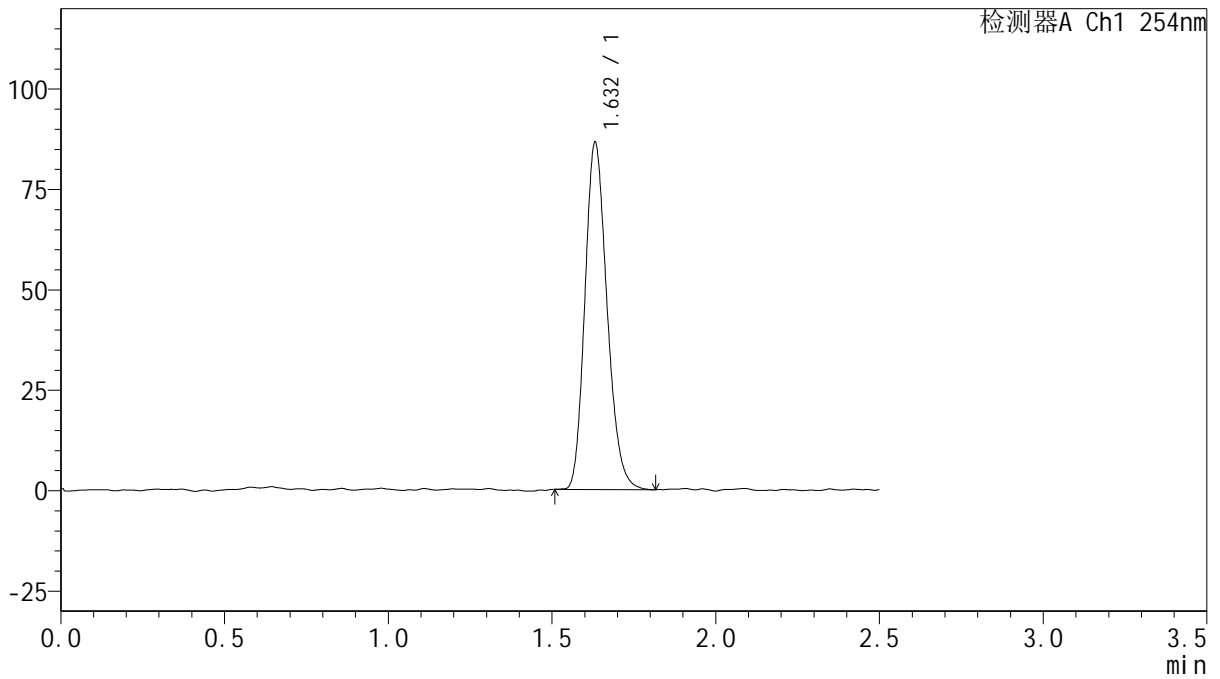
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1102-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-30mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 01:43:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	406520	100.000	86342	2777	1.195	--
总计		406520	100.000	86342			



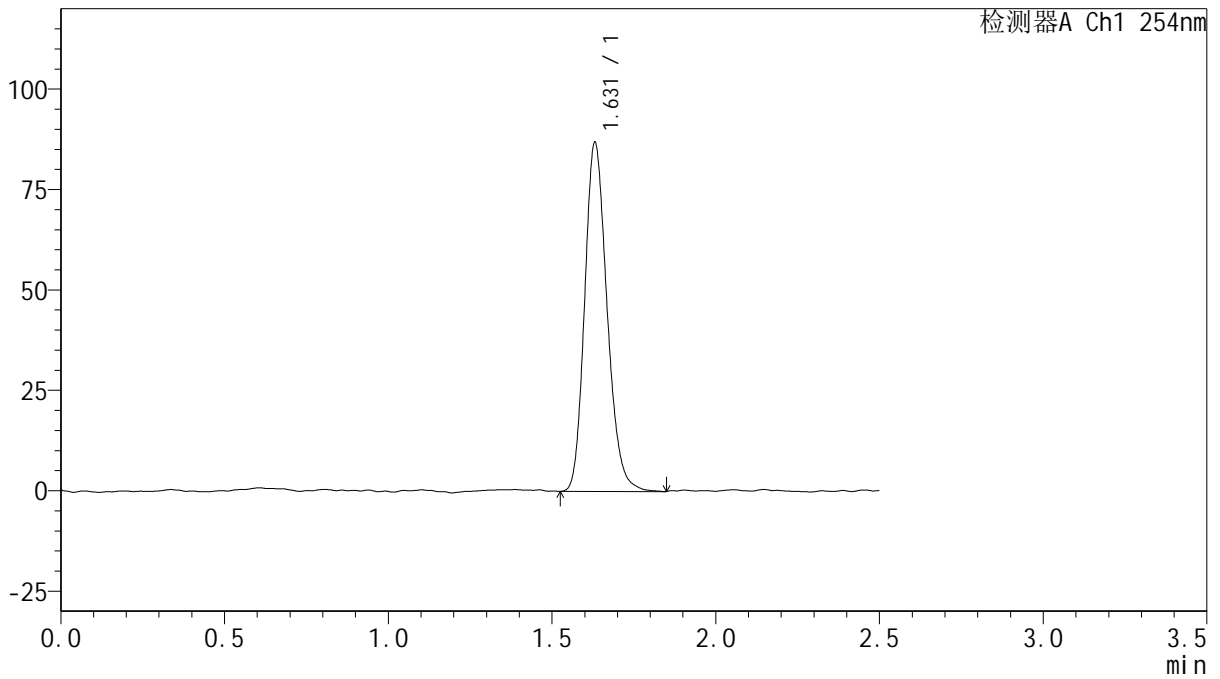
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1103-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-30mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/11 01:46:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	413991	100.000	86887	2755	1.198	--
总计		413991	100.000	86887			



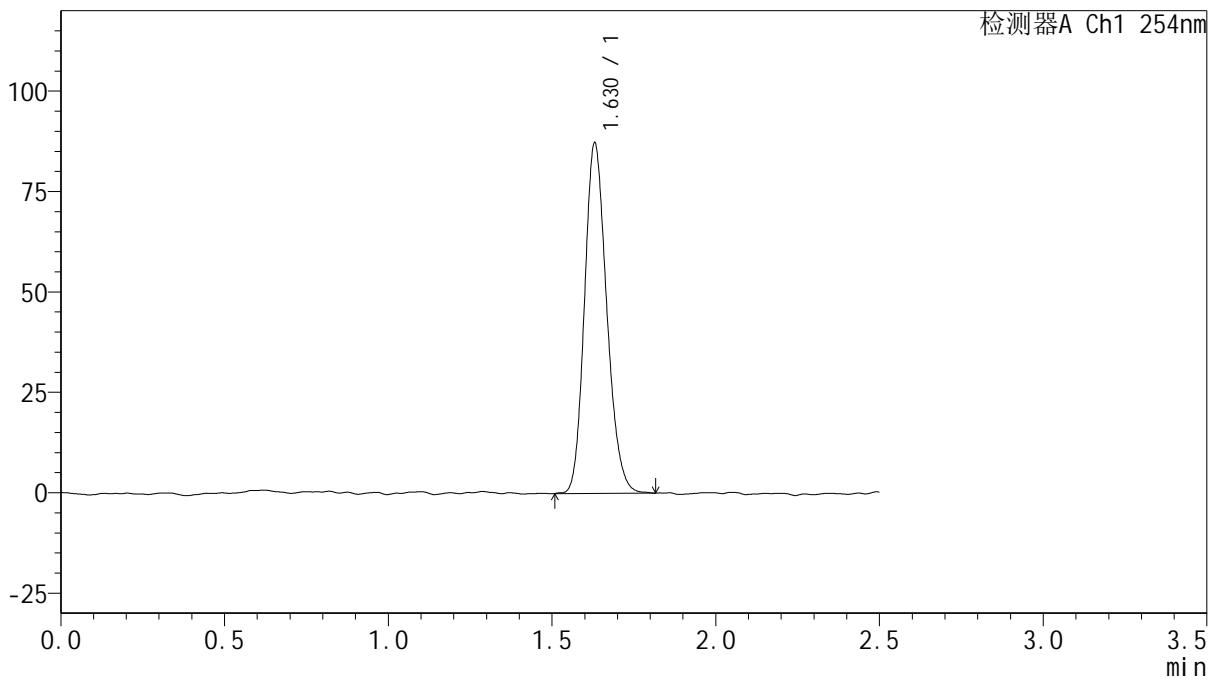
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1104-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-30mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/11 01:49:13	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	412682	100.000	87302	2764	1.182	--
总计		412682	100.000	87302			



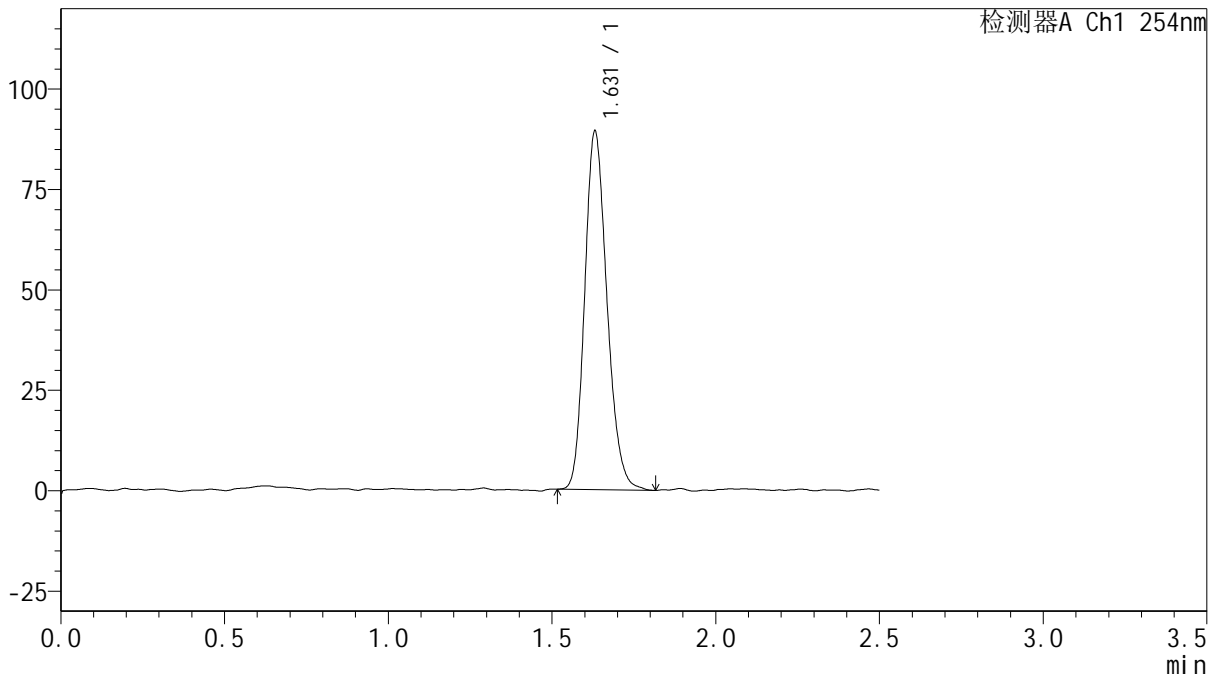
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1105-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-30mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 01:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	422817	100.000	89263	2760	1.190	--
总计		422817	100.000	89263			



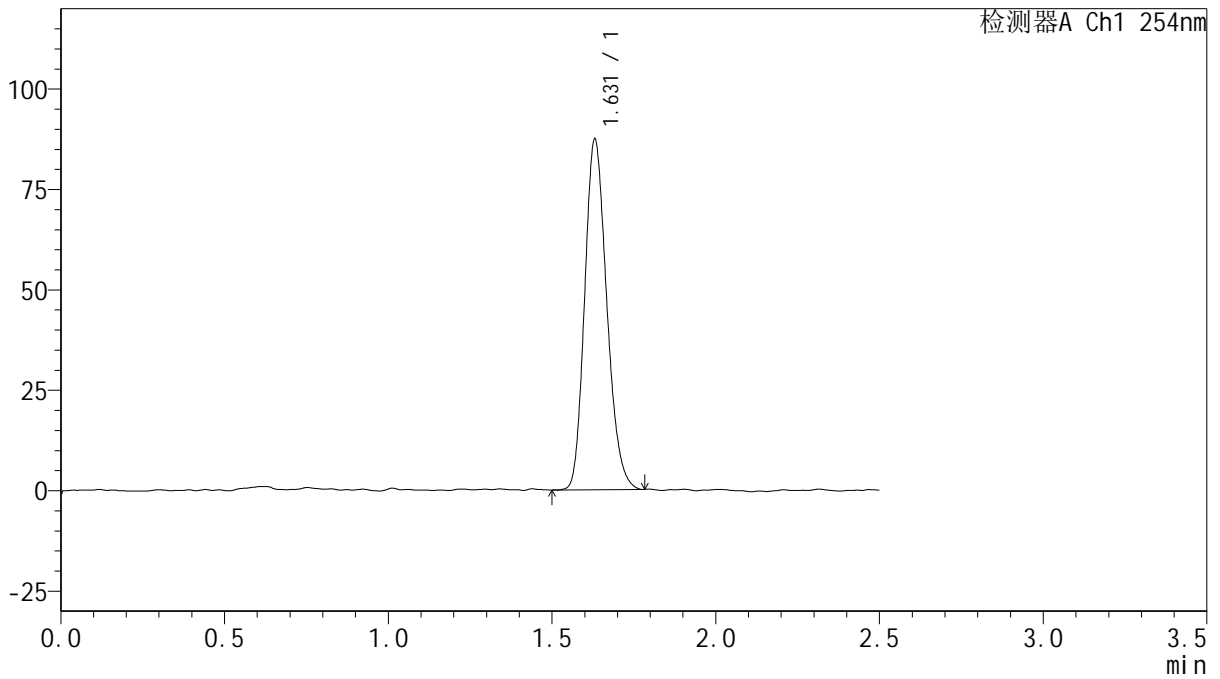
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1106-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-30mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 01:55:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	409968	100.000	87295	2766	1.195	--
总计		409968	100.000	87295			



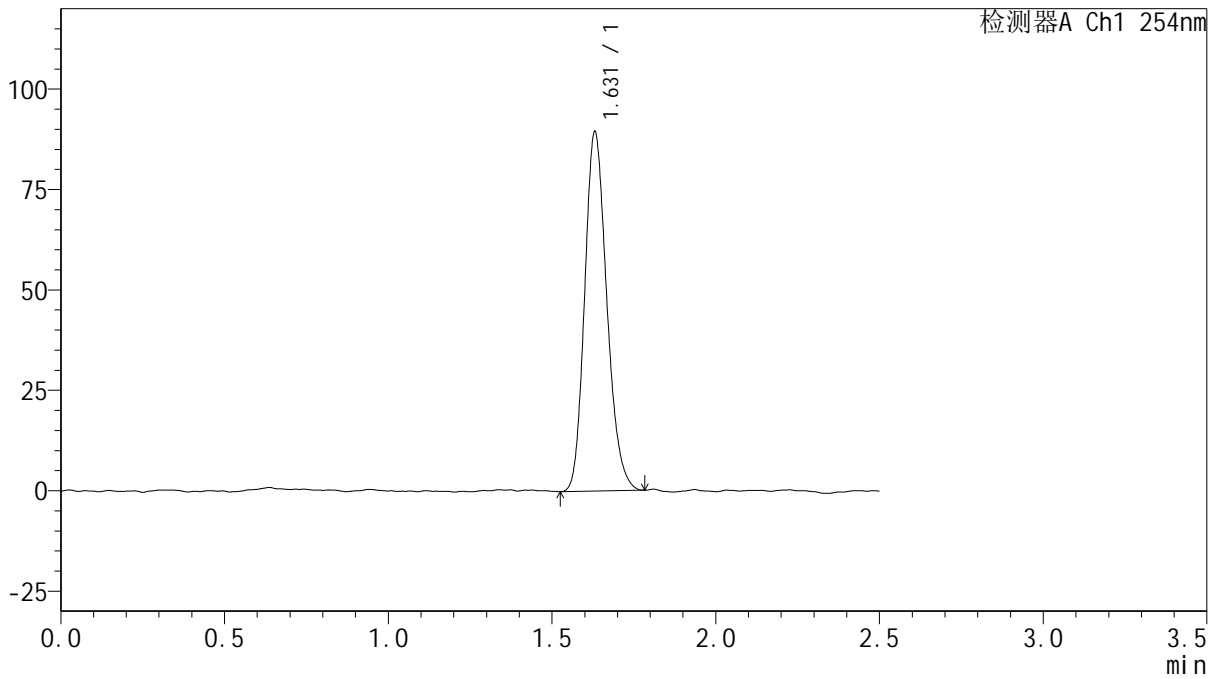
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1107-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 01:57:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	421161	100.000	89462	2790	1.192	--
总计		421161	100.000	89462			



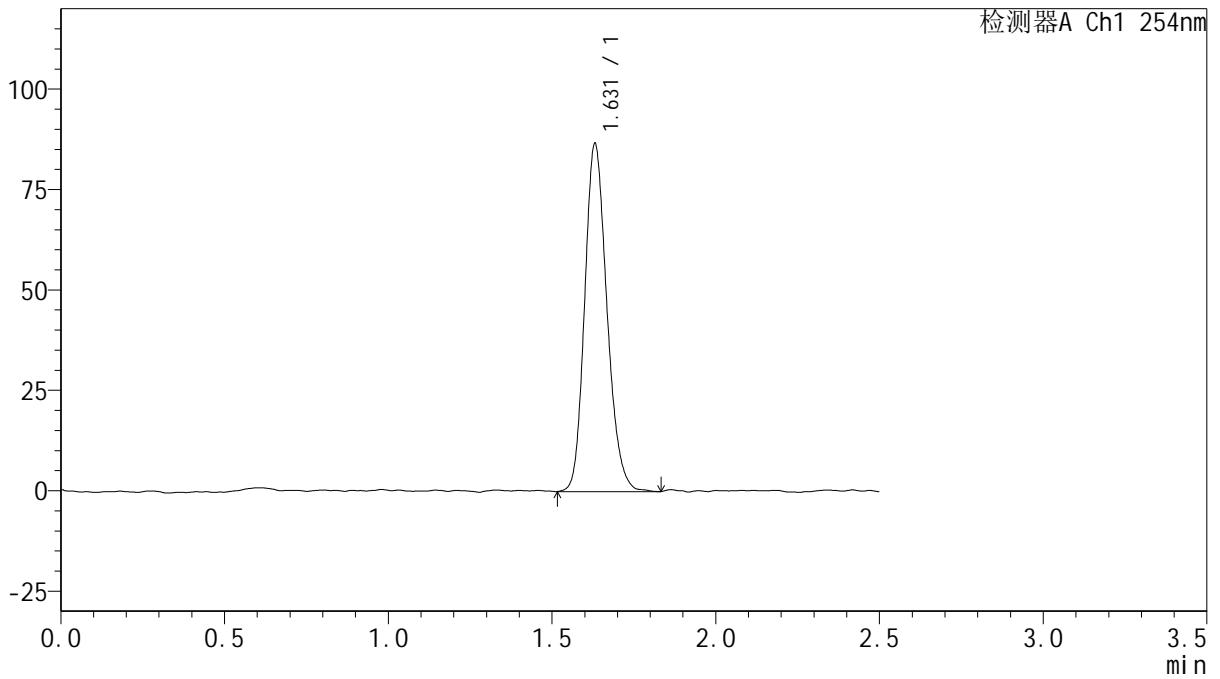
QTL-359

<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 - 0-112/24-1108-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 02:00:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	410363	100.000	86611	2767	1.186	--
总计		410363	100.000	86611			



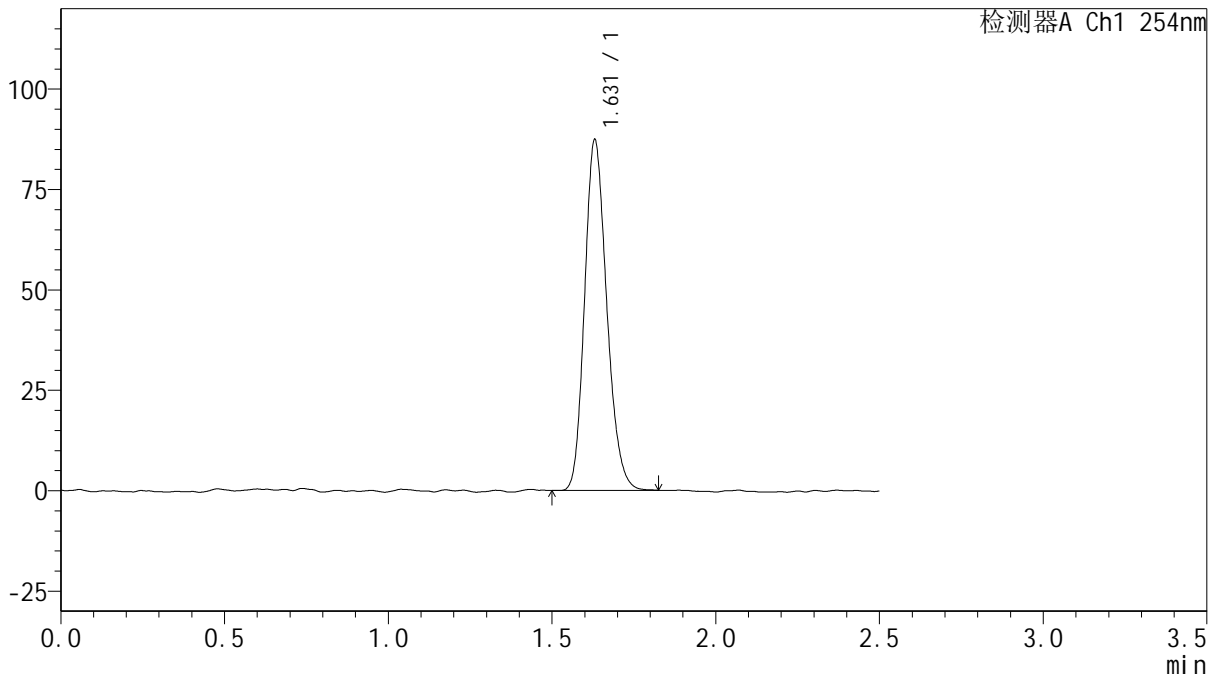
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1109-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 02:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	411121	100.000	87327	2777	1.191	--
总计		411121	100.000	87327			



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 - 0-112/24-1110-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-45mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/11 02:06:31

处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

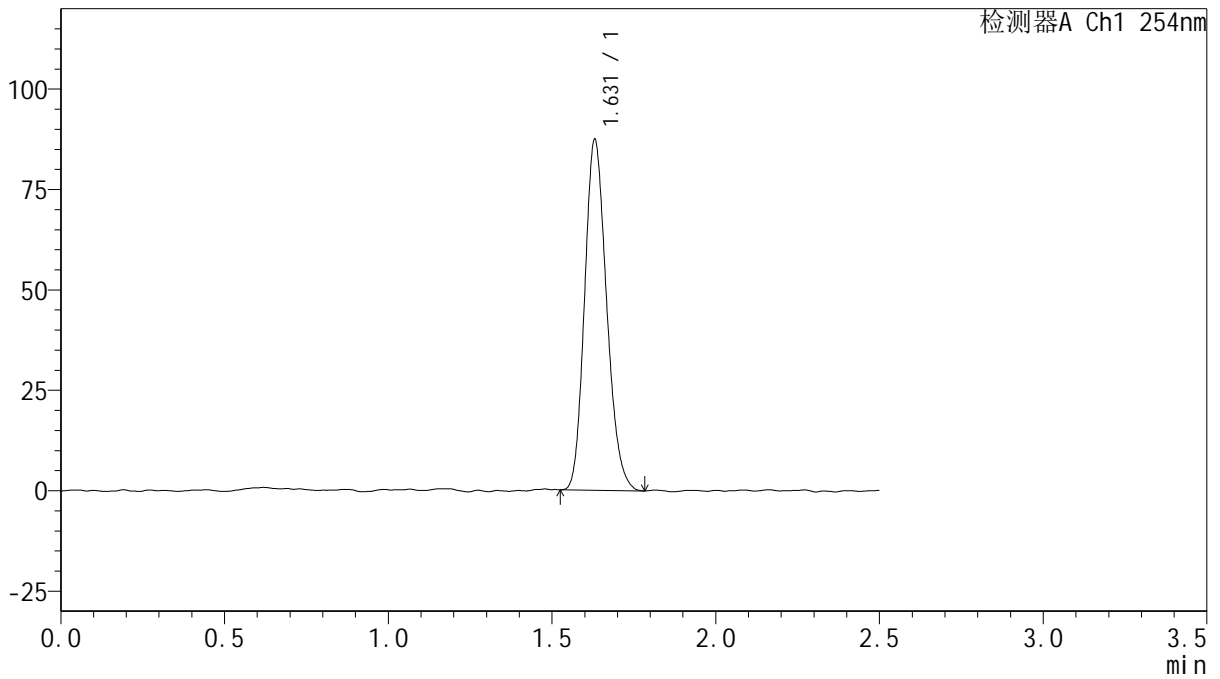
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	408811	100.000	87353	2771	1.182	--
总计		408811	100.000	87353			



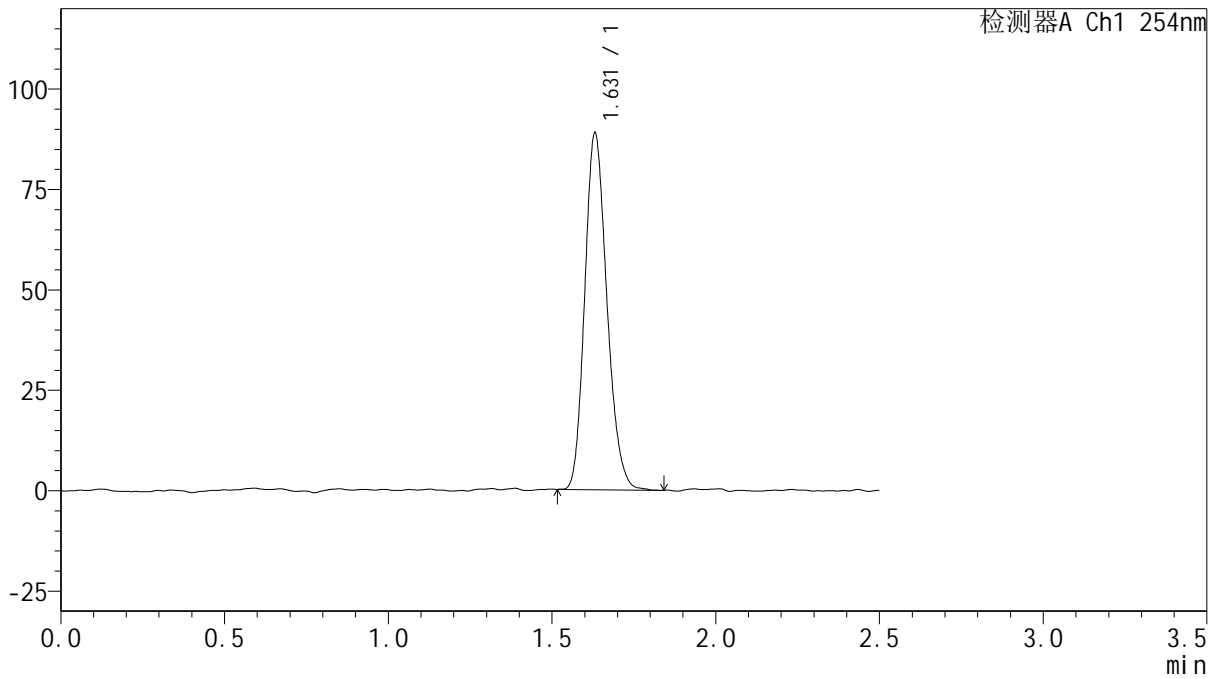
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1111-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 02:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	418791	100.000	88831	2775	1.190	--
总计		418791	100.000	88831			



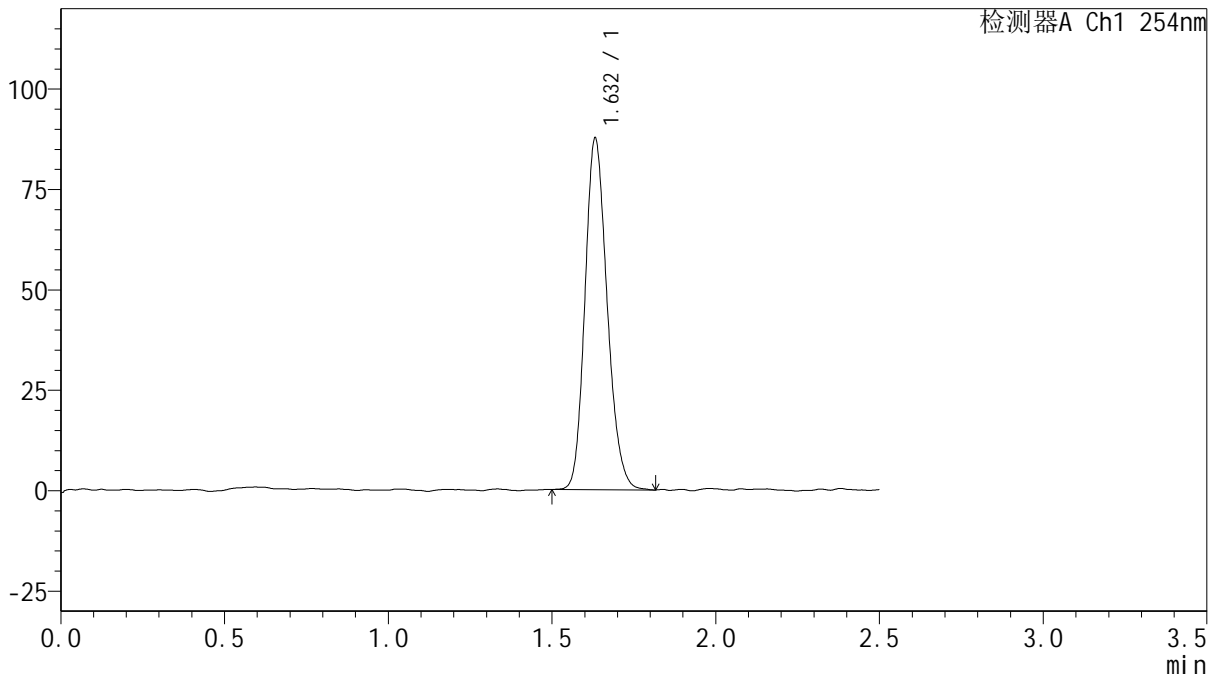
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1112-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-45mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 02:12:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	413456	100.000	87444	2768	1.181	--
总计		413456	100.000	87444			



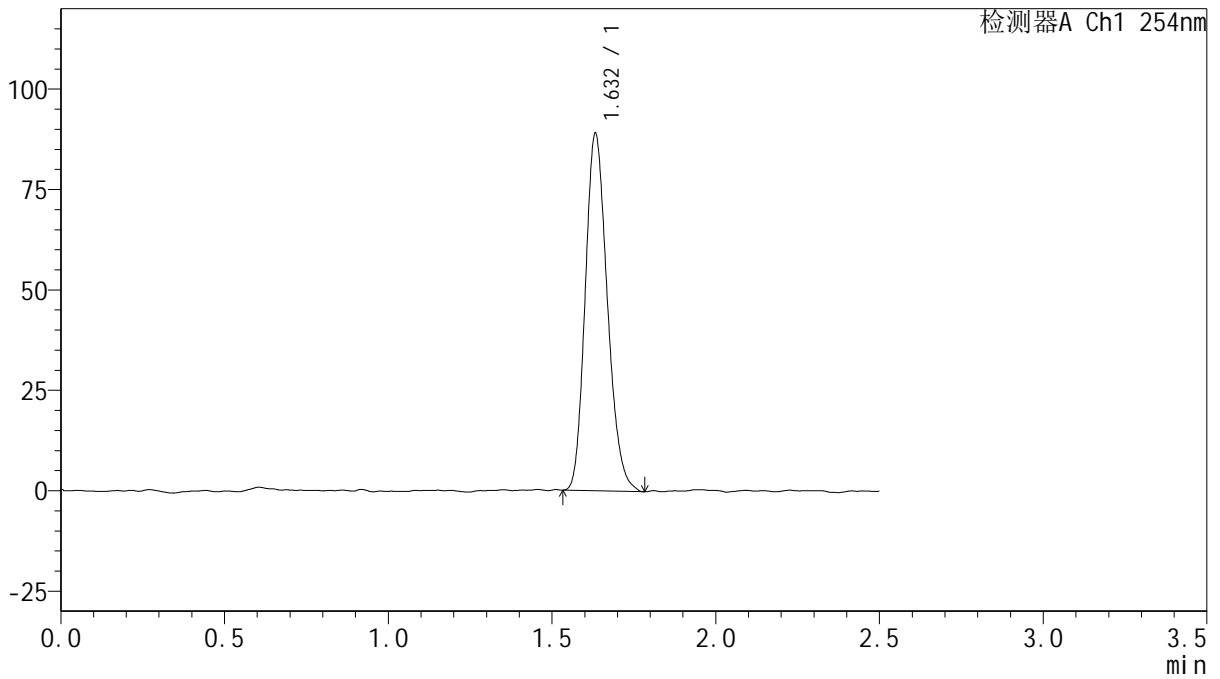
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1113-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-60mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/11 02:15:10	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	418576	100.000	88766	2761	1.198	--
总计		418576	100.000	88766			



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 - 0-112/24-1114-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-60mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/11 02:18:04

处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

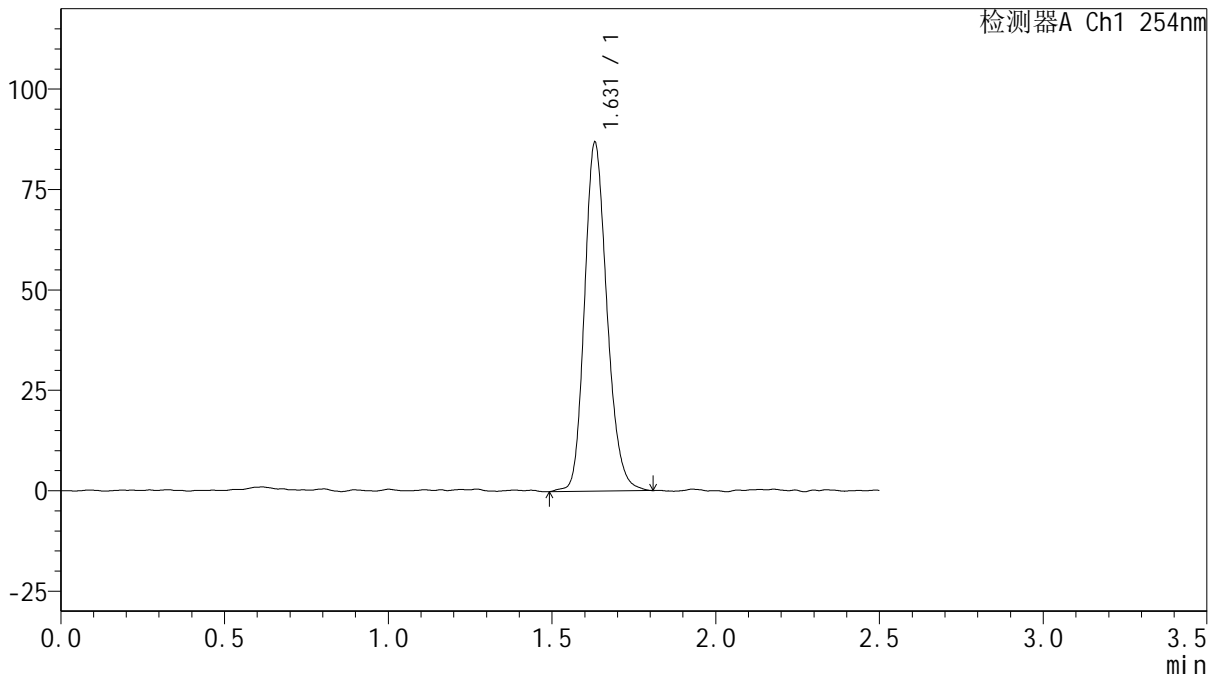
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	414556	100.000	86829	2766	1.189	--
总计		414556	100.000	86829			



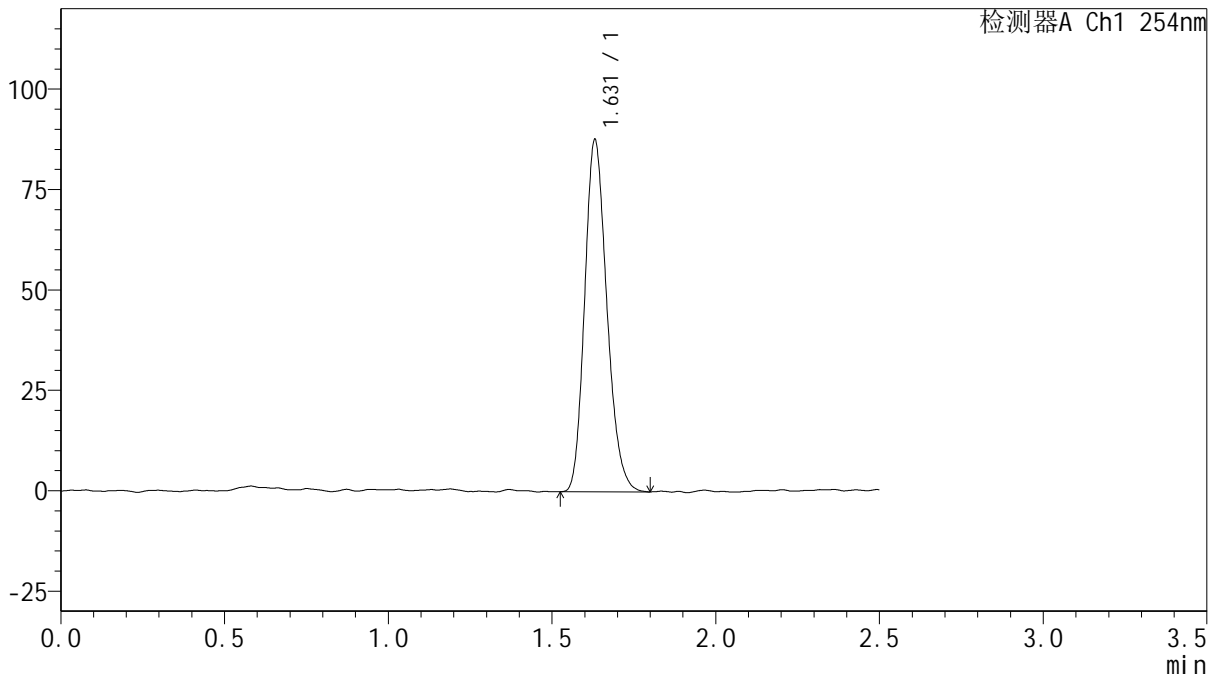
QTL-359

<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 - 0-112/24-1115-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-60mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 02:20:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	413907	100.000	87667	2759	1.197	--
总计		413907	100.000	87667			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1116-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-60mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/11 02:23:50

处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

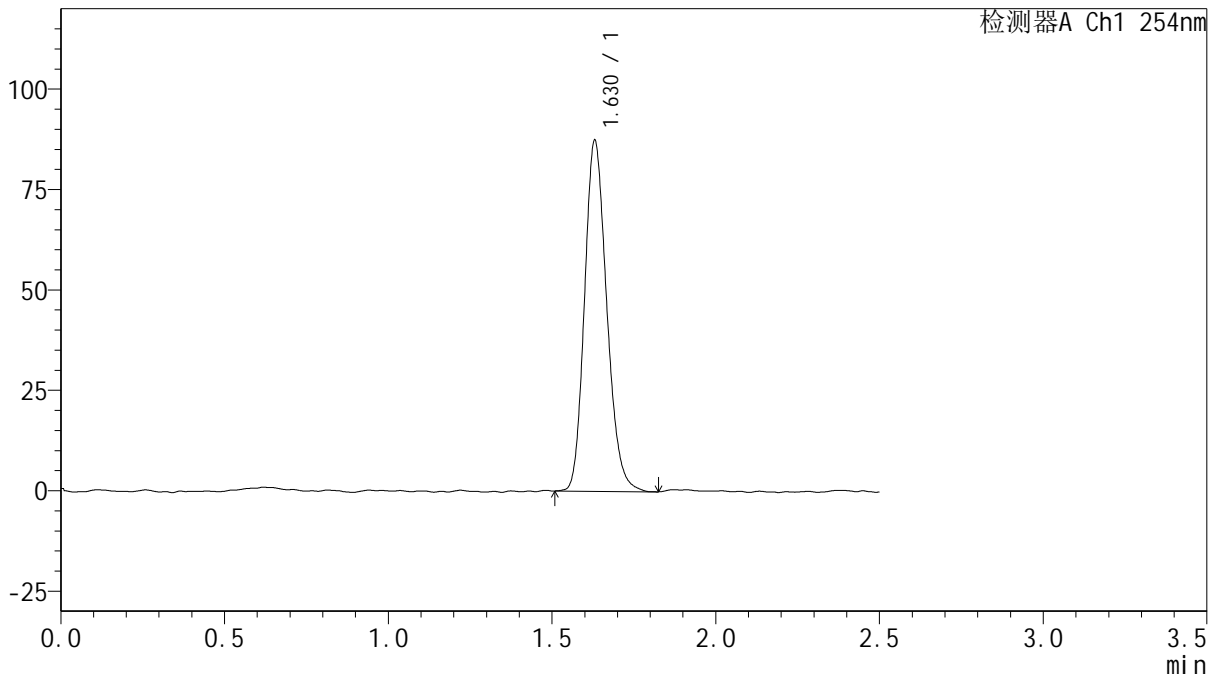
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	412794	100.000	87383	2753	1.186	--
总计		412794	100.000	87383			



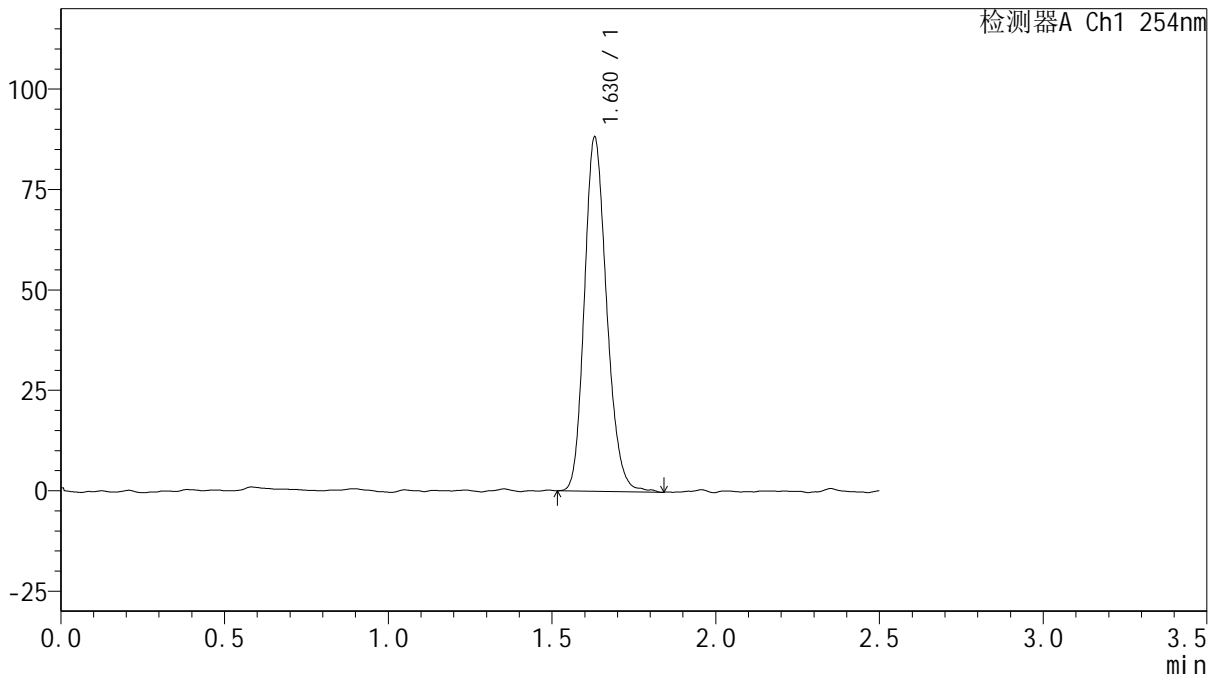
QTL-359

<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 - 0-112/24-1117-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-60mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 02:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	418552	100.000	88210	2789	1.182	--
总计		418552	100.000	88210			



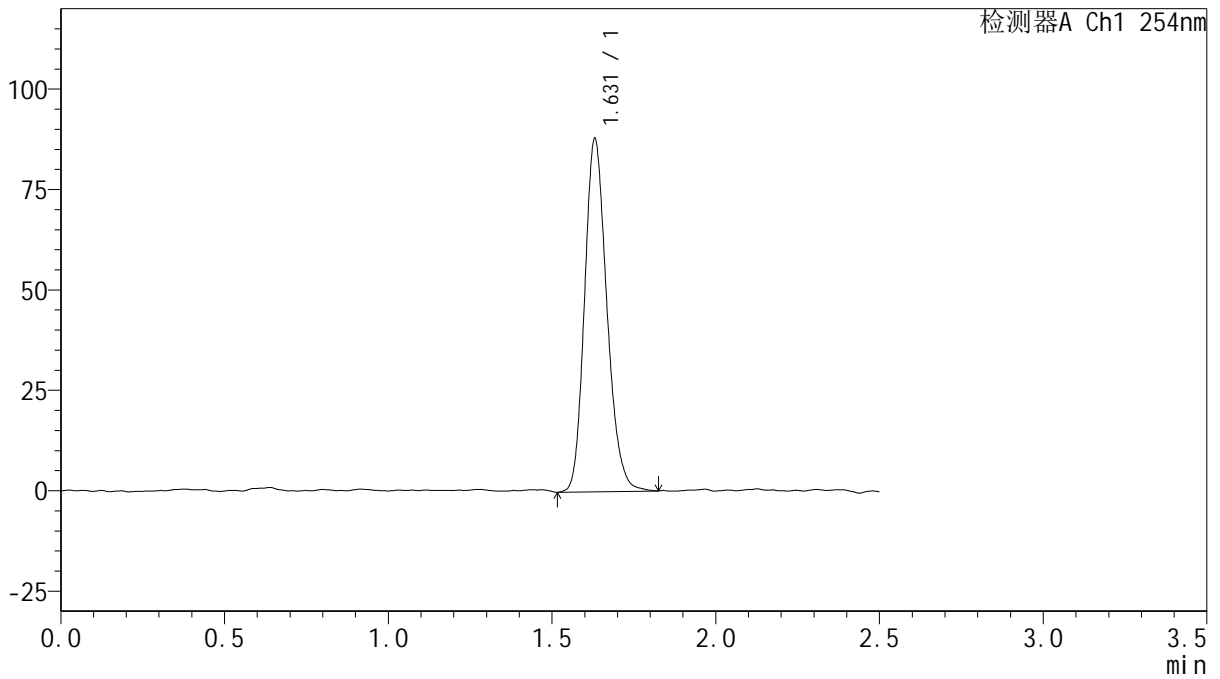
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1118-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-60mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 02:29:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	417246	100.000	87940	2757	1.193	--
总计		417246	100.000	87940			



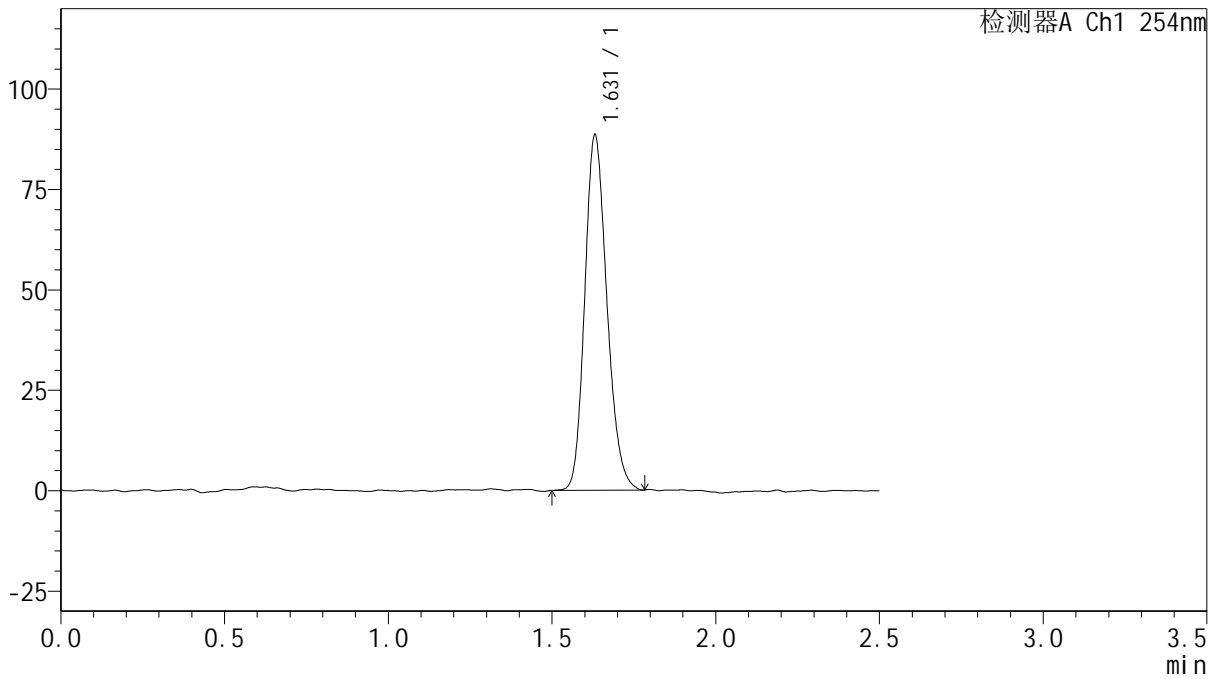
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1119-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-jx.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 02:32:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	417024	100.000	88468	2780	1.188	--
总计		417024	100.000	88468			



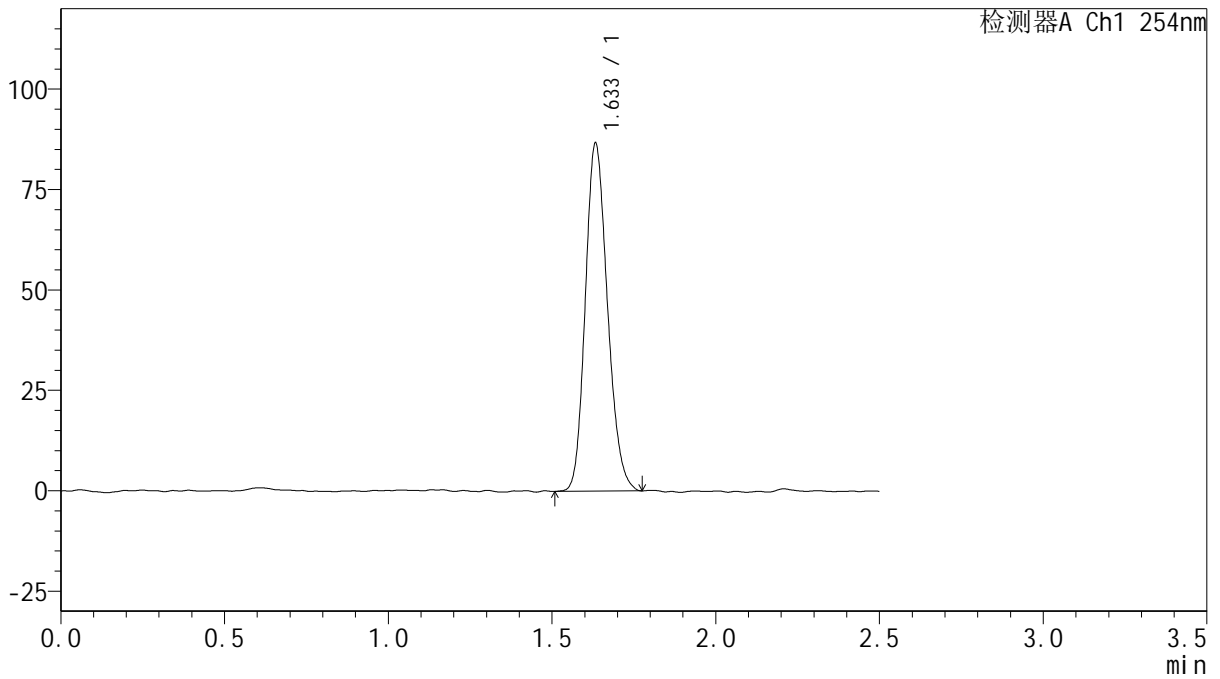
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1120-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-jx.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 02:35:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	408082	100.000	86354	2769	1.180	--
总计		408082	100.000	86354			



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 - 0-112/24-1121-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-jx.lcb

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/11 02:38:16

处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

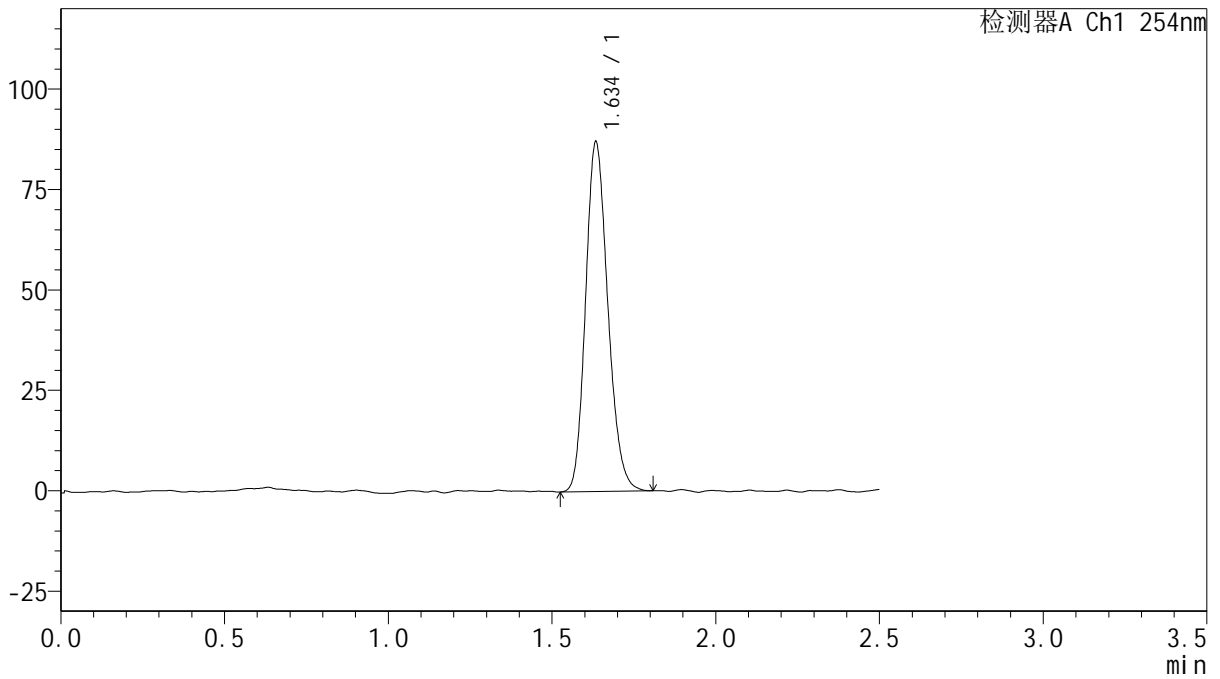
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	412235	100.000	86455	2773	1.184	--
总计		412235	100.000	86455			



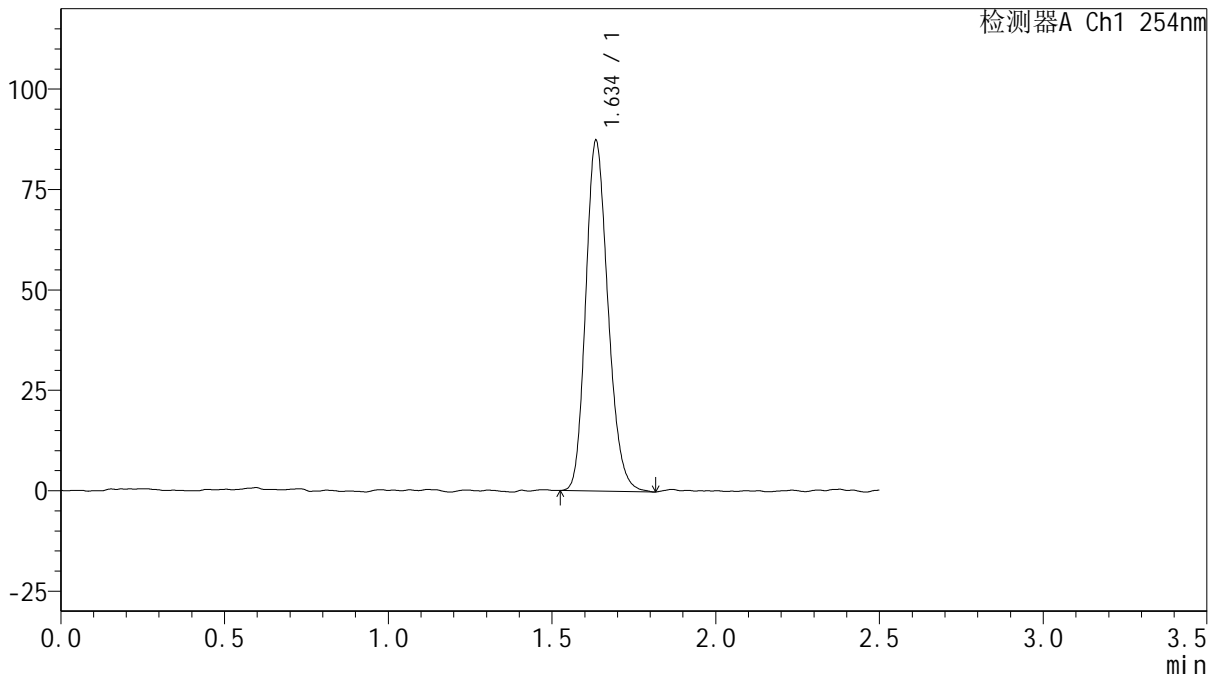
QTL-359

<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 - 0-112/24-1122-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-jx.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 02:41:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	413110	100.000	86536	2767	1.193	--
总计		413110	100.000	86536			



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 - 0-112/24-1123-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-jx.lcb

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/11 02:44:02

处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

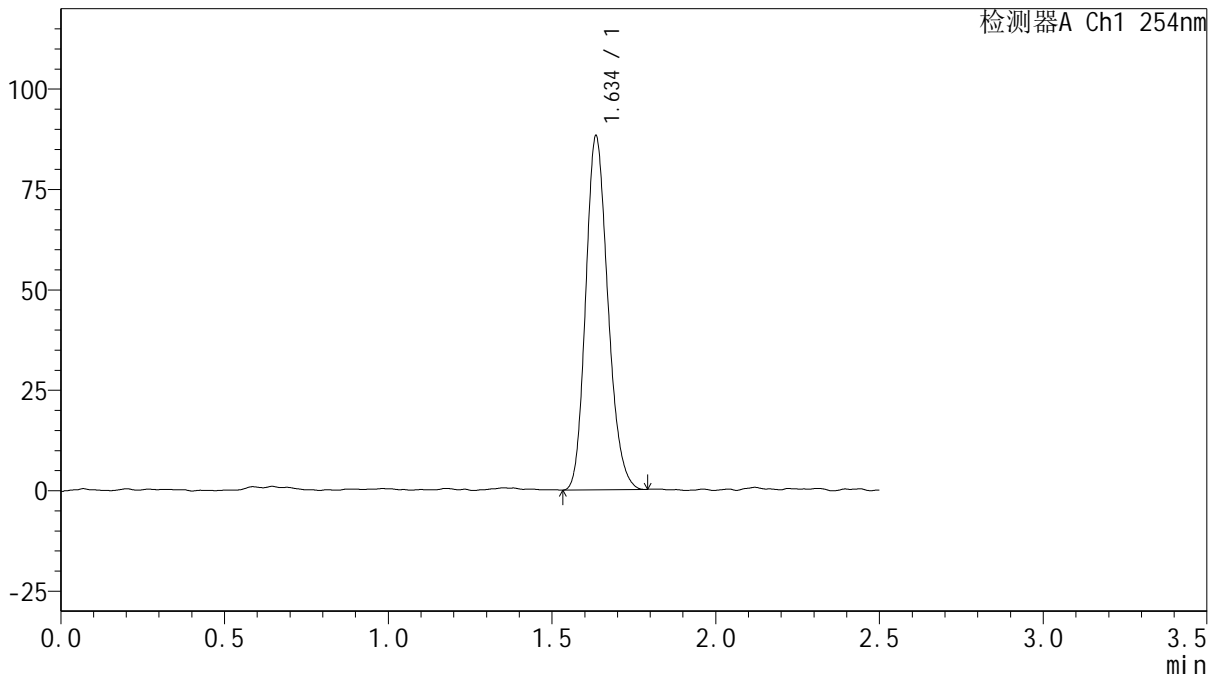
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	415794	100.000	87370	2781	1.187	--
总计		415794	100.000	87370			



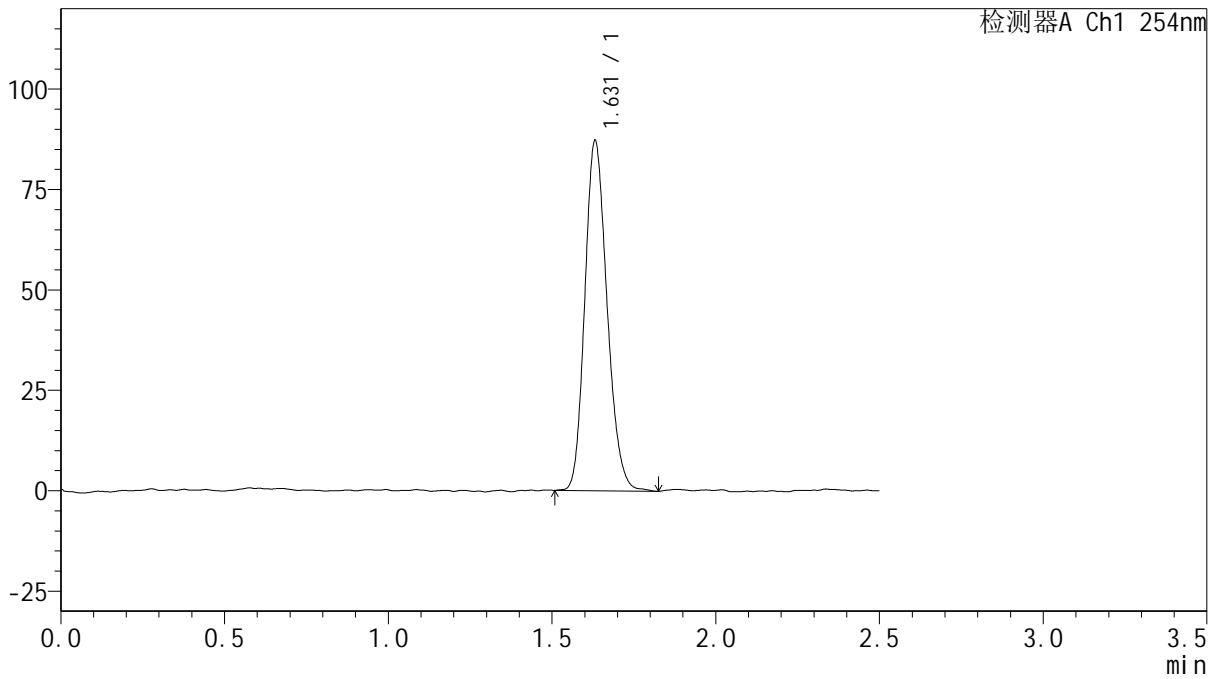
QTL-359

<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 - 0-112/24-1124-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 02:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	412516	100.000	87119	2752	1.182	--
总计		412516	100.000	87119			



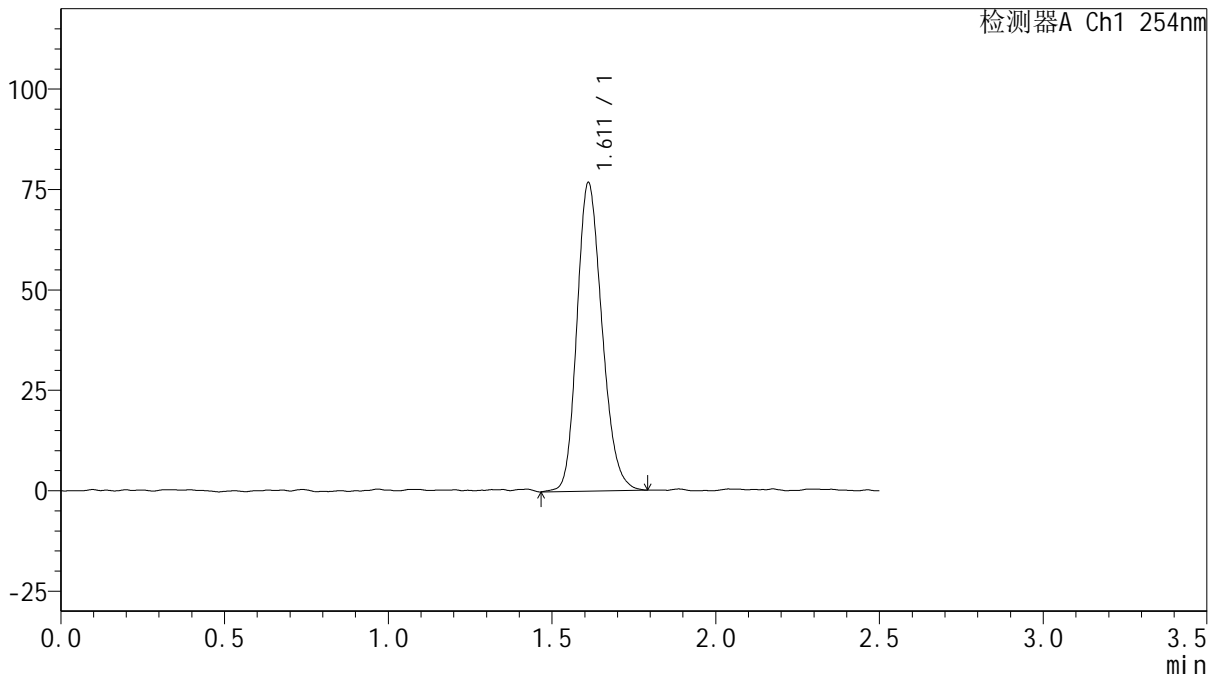
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-112/24-1125-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/11 02:49:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	408994	100.000	76639	2130	1.195	--
总计		408994	100.000	76639			



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 - 0-112/24-1126-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-2.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/11 02:52:41

处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

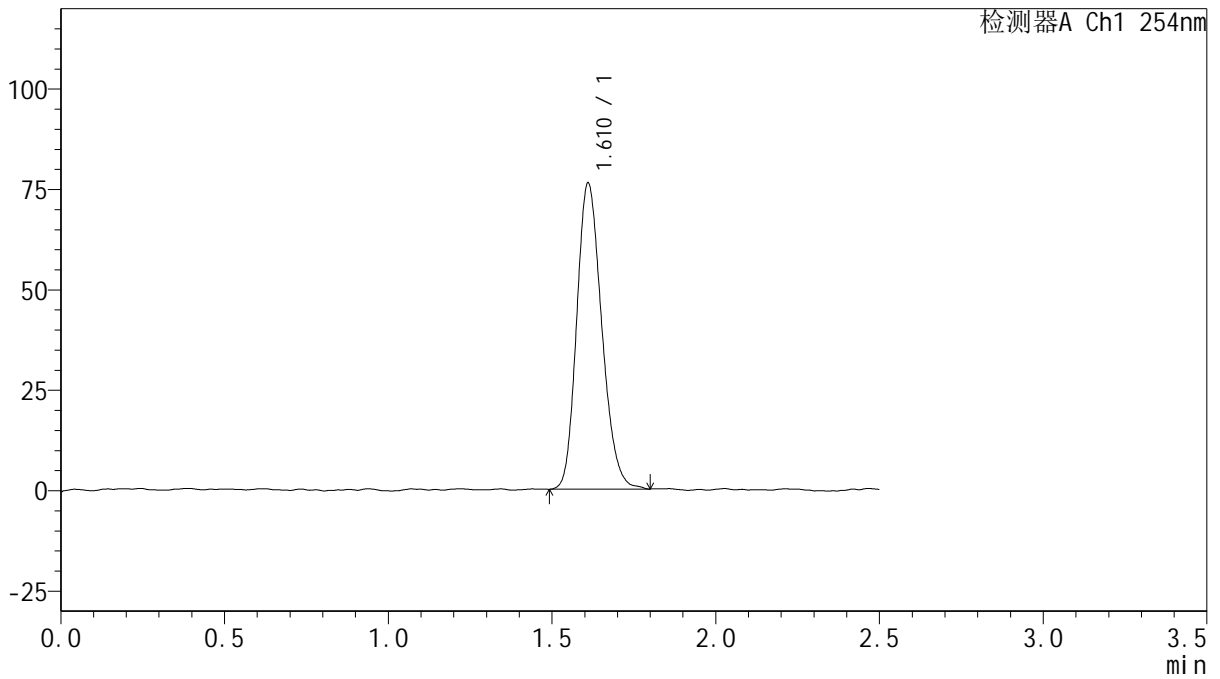
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	406023	100.000	75891	2133	1.199	--
总计		406023	100.000	75891			