



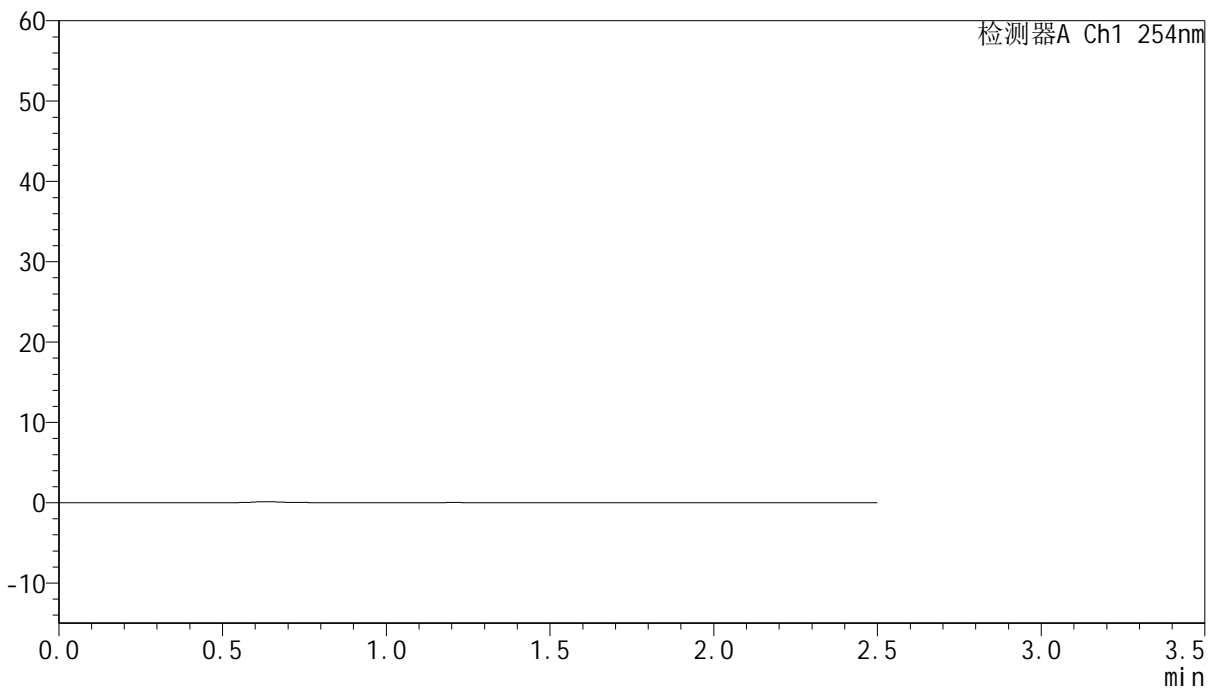
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1475-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 11:56:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



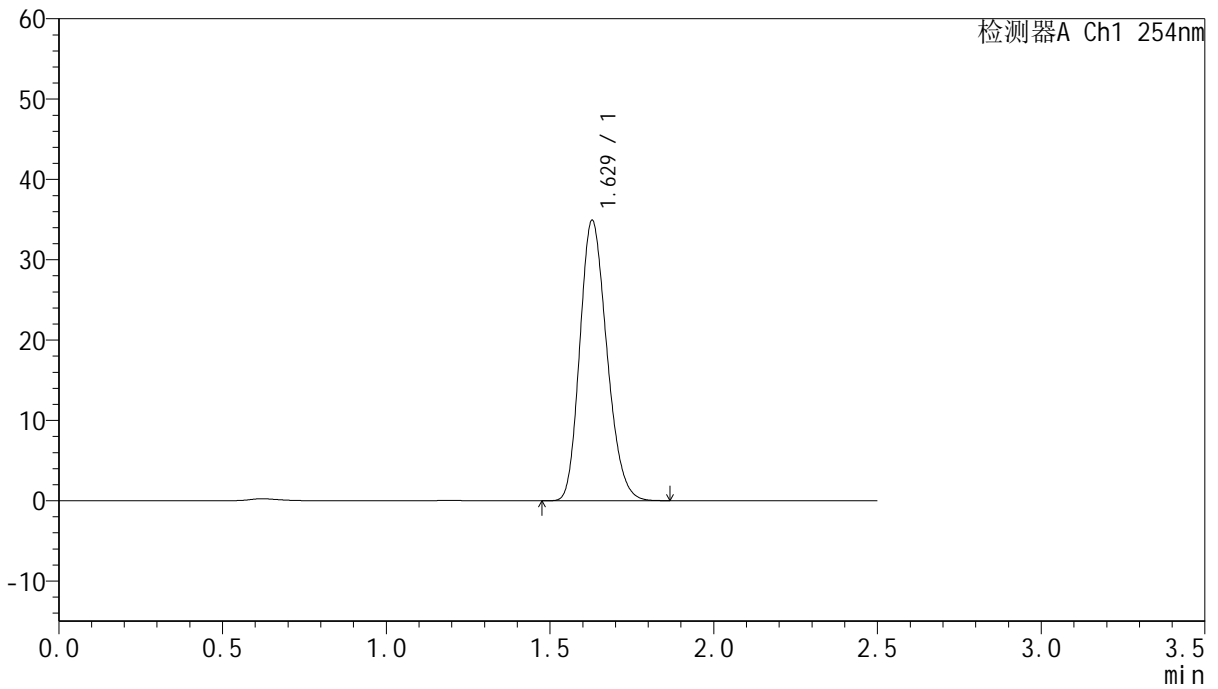
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1476-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 11:59:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	200170	100.000	34896	1852	1.202	--
总计		200170	100.000	34896			



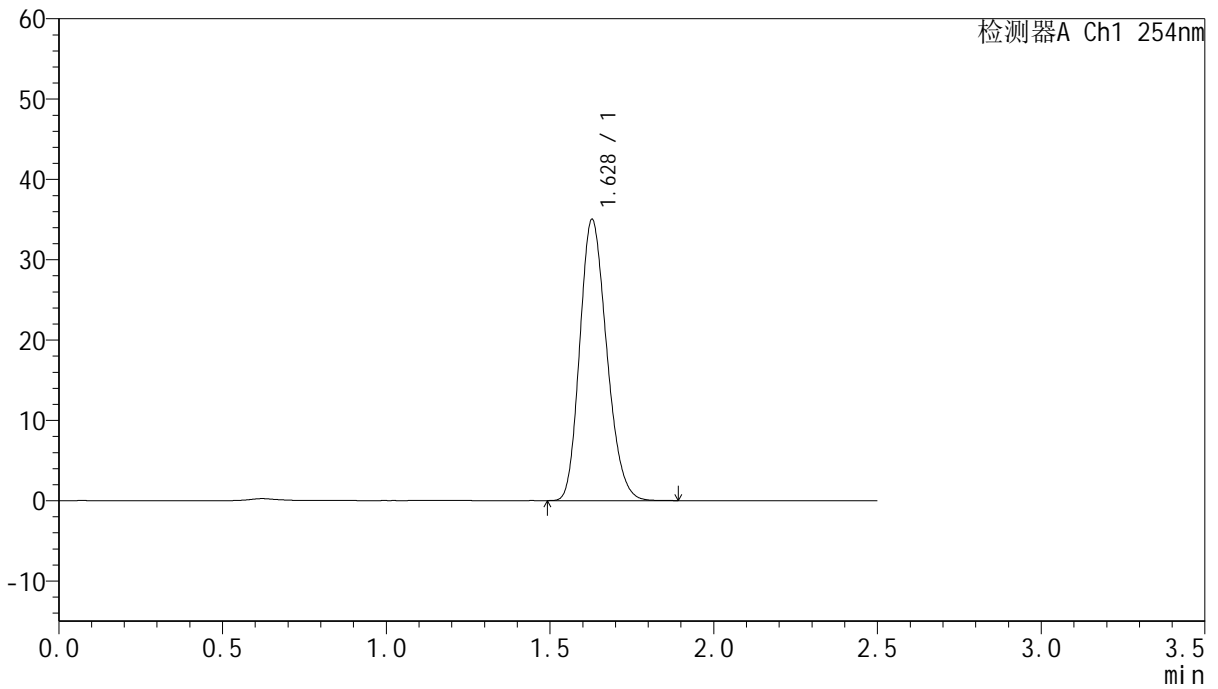
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1477-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 12:01:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	200213	100.000	34987	1861	1.200	--
总计		200213	100.000	34987			

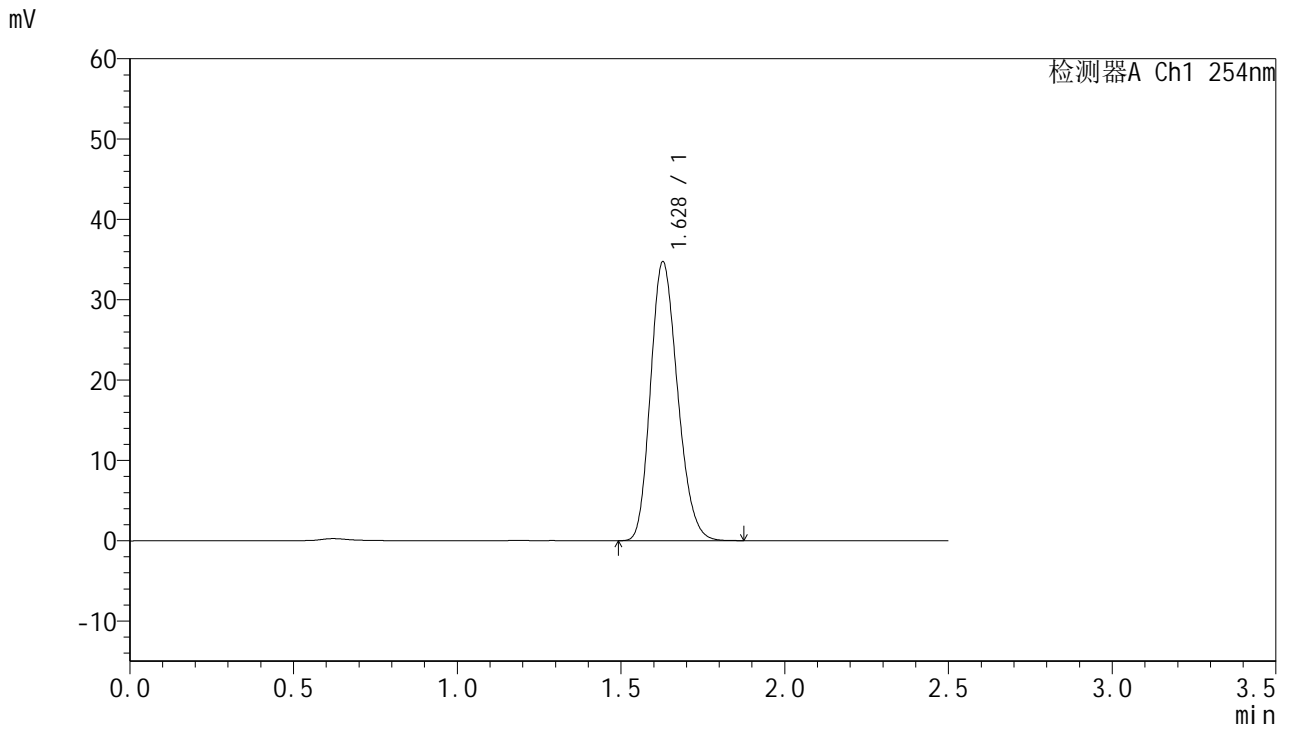


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1478-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 12:04:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	199411	100.000	34677	1849	1.199	--
总计		199411	100.000	34677			



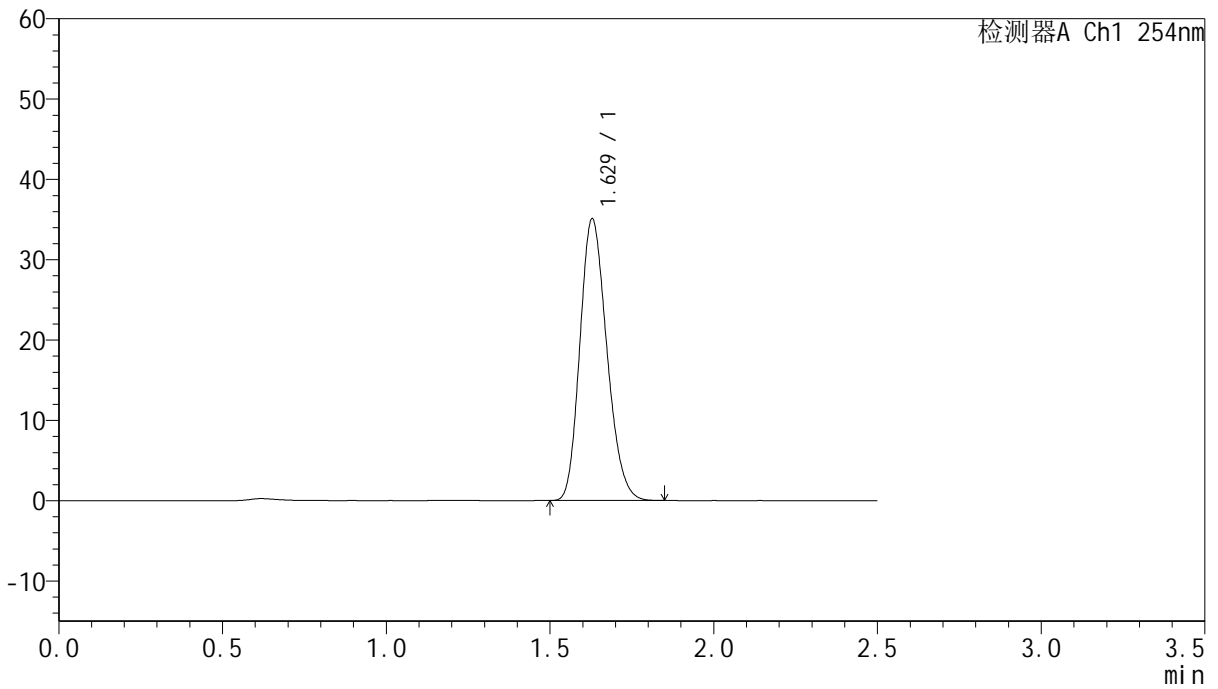
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1479-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 12:07:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	200447	100.000	35051	1860	1.198	--
总计		200447	100.000	35051			



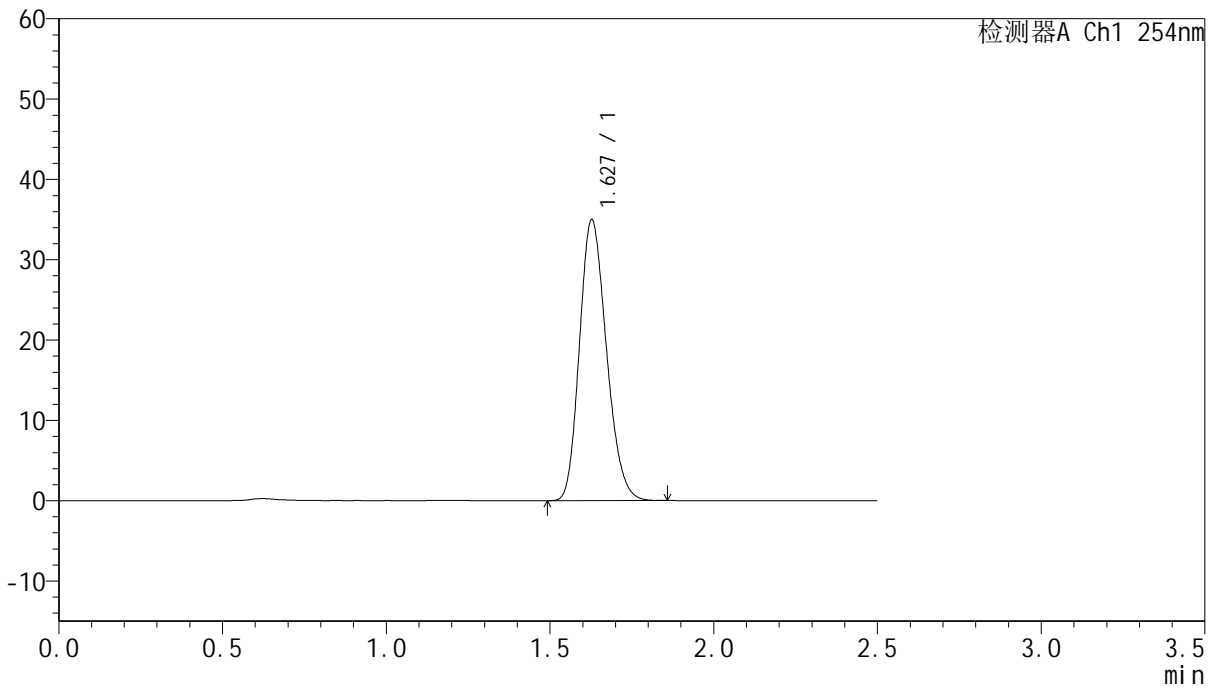
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1480-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:10:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	200107	100.000	34894	1854	1.199	--
总计		200107	100.000	34894			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1481-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 12:13:31

处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

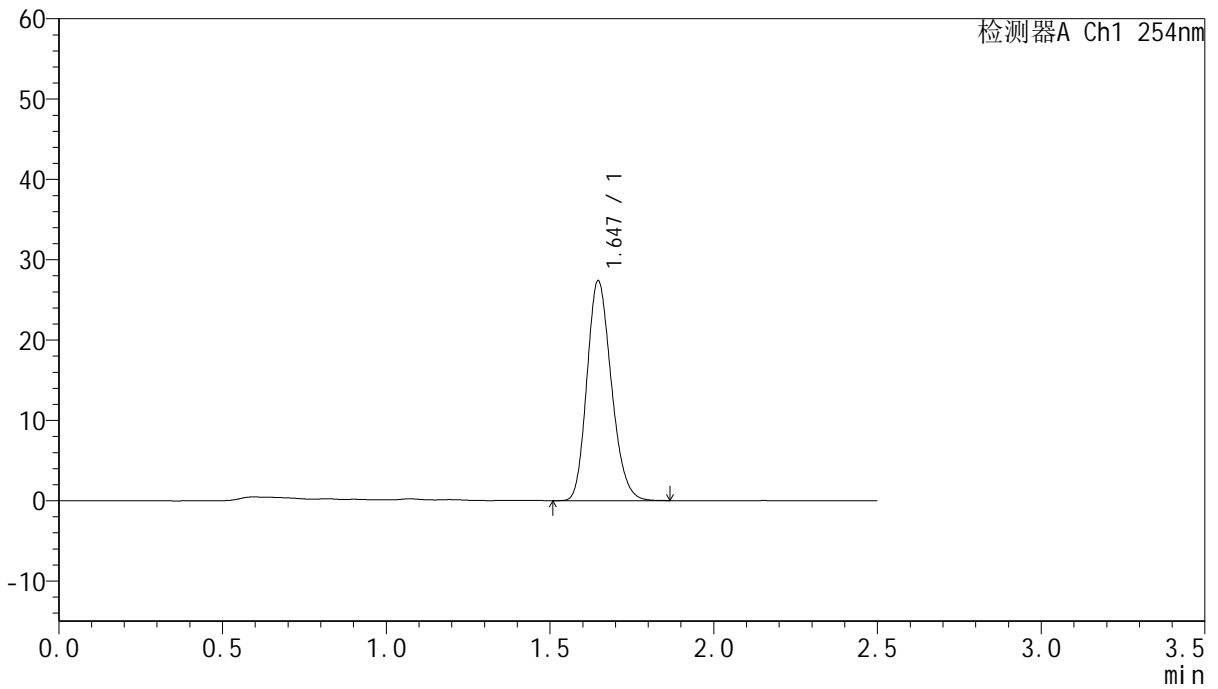
版本号: 6.115

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	1.647	142027	100.000	27387	2331	1.192	--
总计		142027	100.000	27387			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1482-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 12:16:23

处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

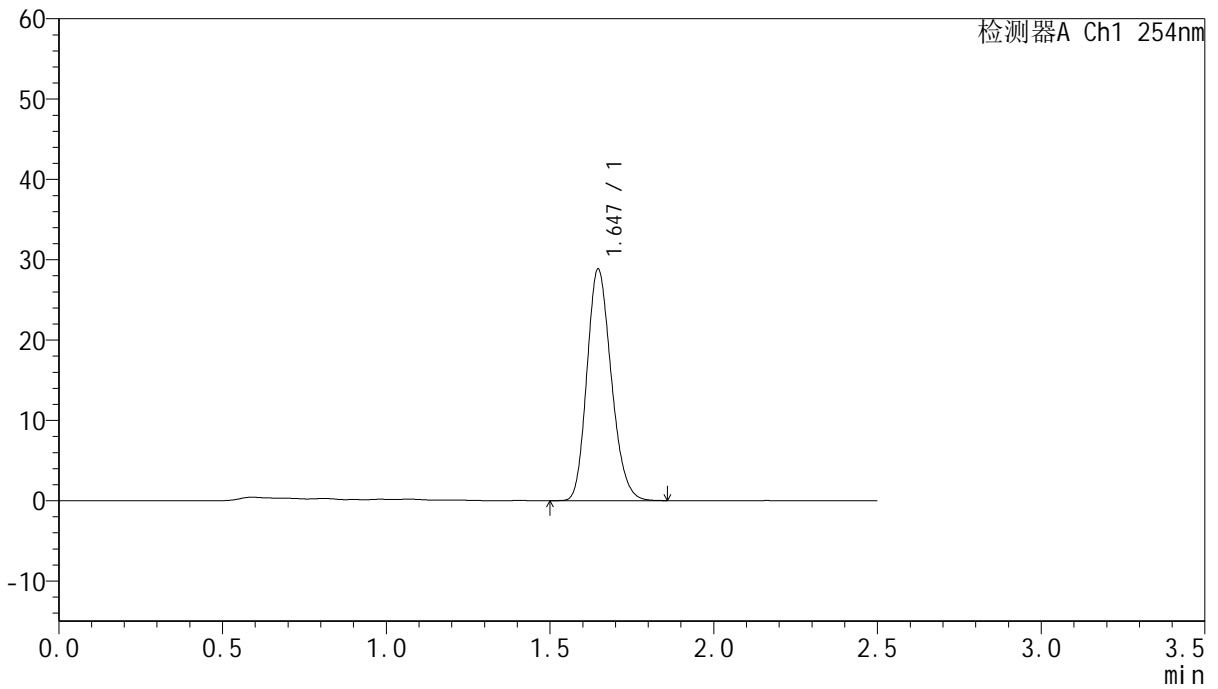
版本号: 6.115

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	1.647	149158	100.000	28832	2339	1.191	--
总计		149158	100.000	28832			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1483-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 12:19:15

处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

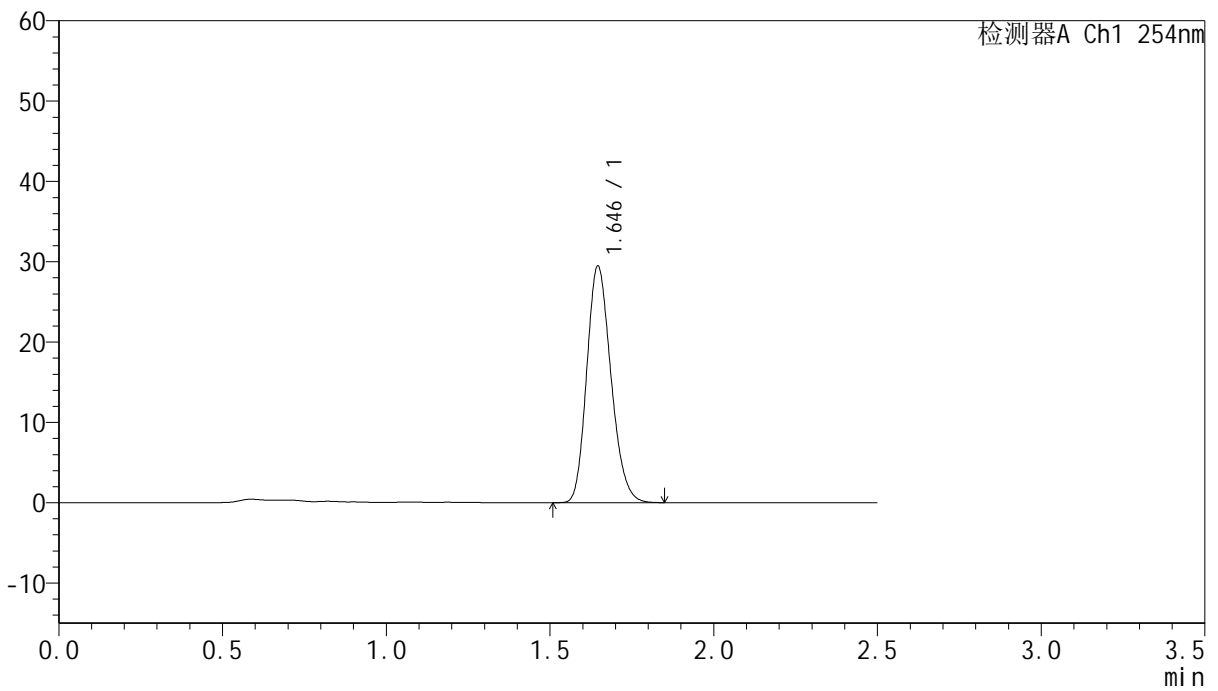
版本号: 6.115

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	1.646	151870	100.000	29459	2349	1.191	--
总计		151870	100.000	29459			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1484-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 12:22:07

处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

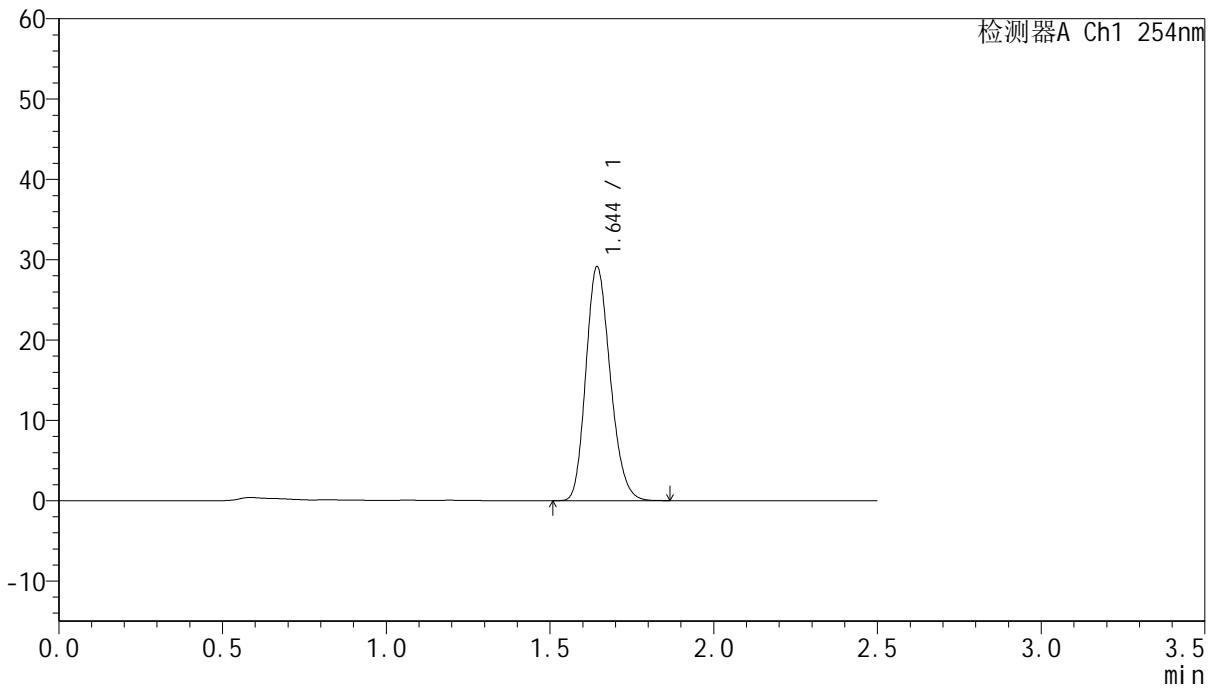
版本号: 6.115

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	1.644	150921	100.000	29006	2326	1.193	--
总计		150921	100.000	29006			



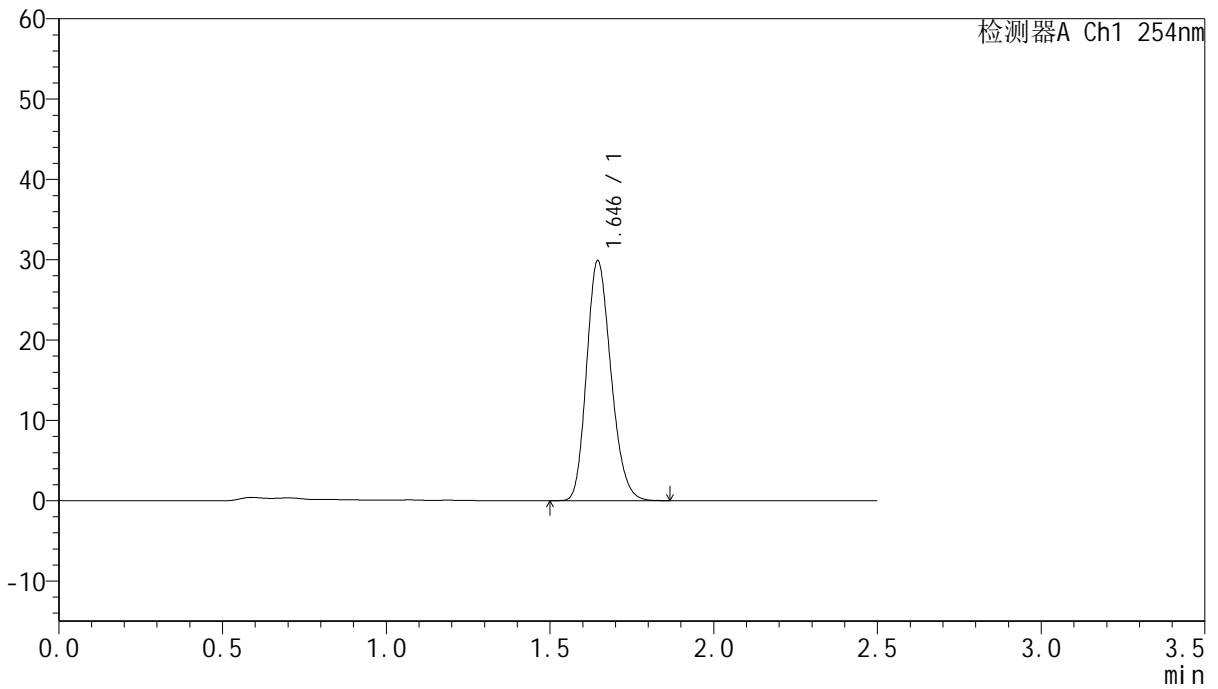
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1485-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 12:25:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	154836	100.000	29872	2328	1.194	--
总计		154836	100.000	29872			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1486-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 12:27:51

处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

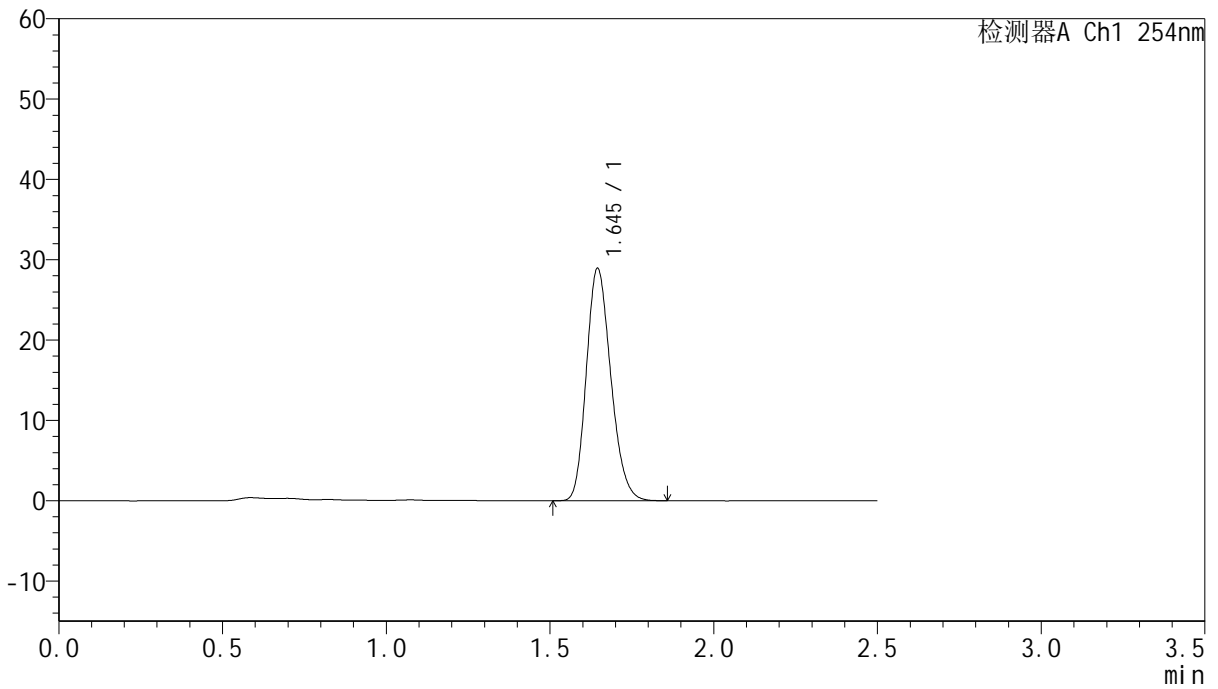
版本号: 6.115

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	1.645	150638	100.000	28900	2306	1.195	--
总计		150638	100.000	28900			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1487-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p1-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 12:30:44

处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

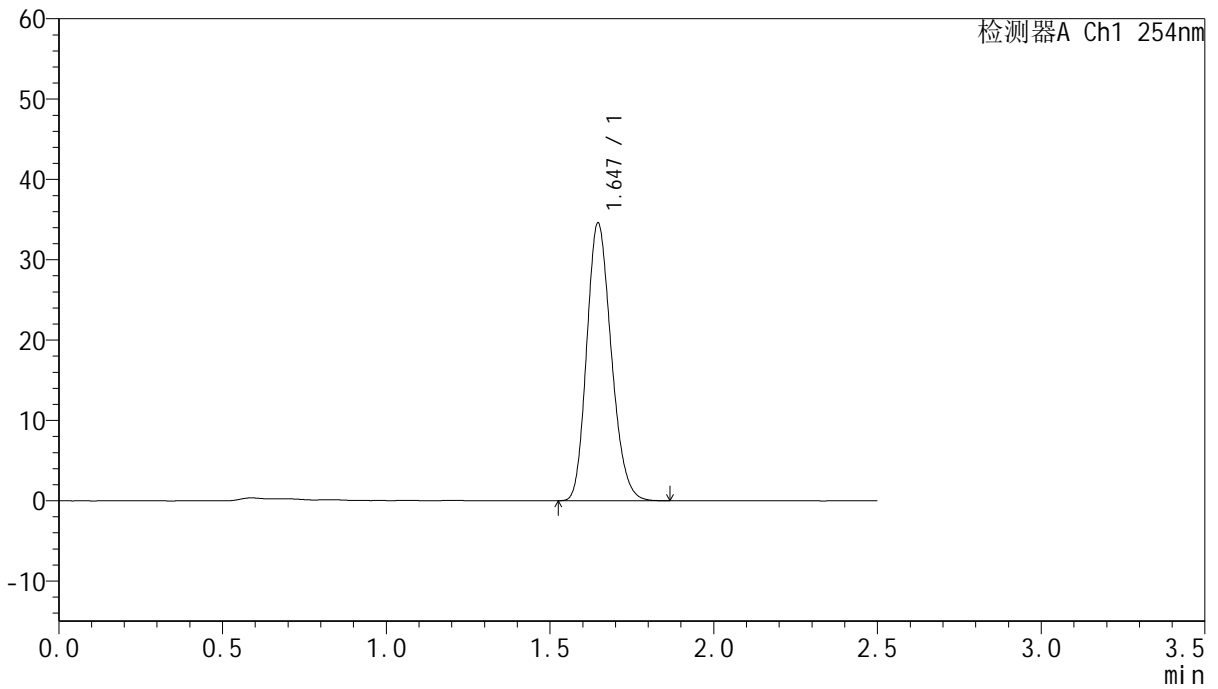
版本号: 6.115

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	1.647	180437	100.000	34584	2297	1.193	--
总计		180437	100.000	34584			

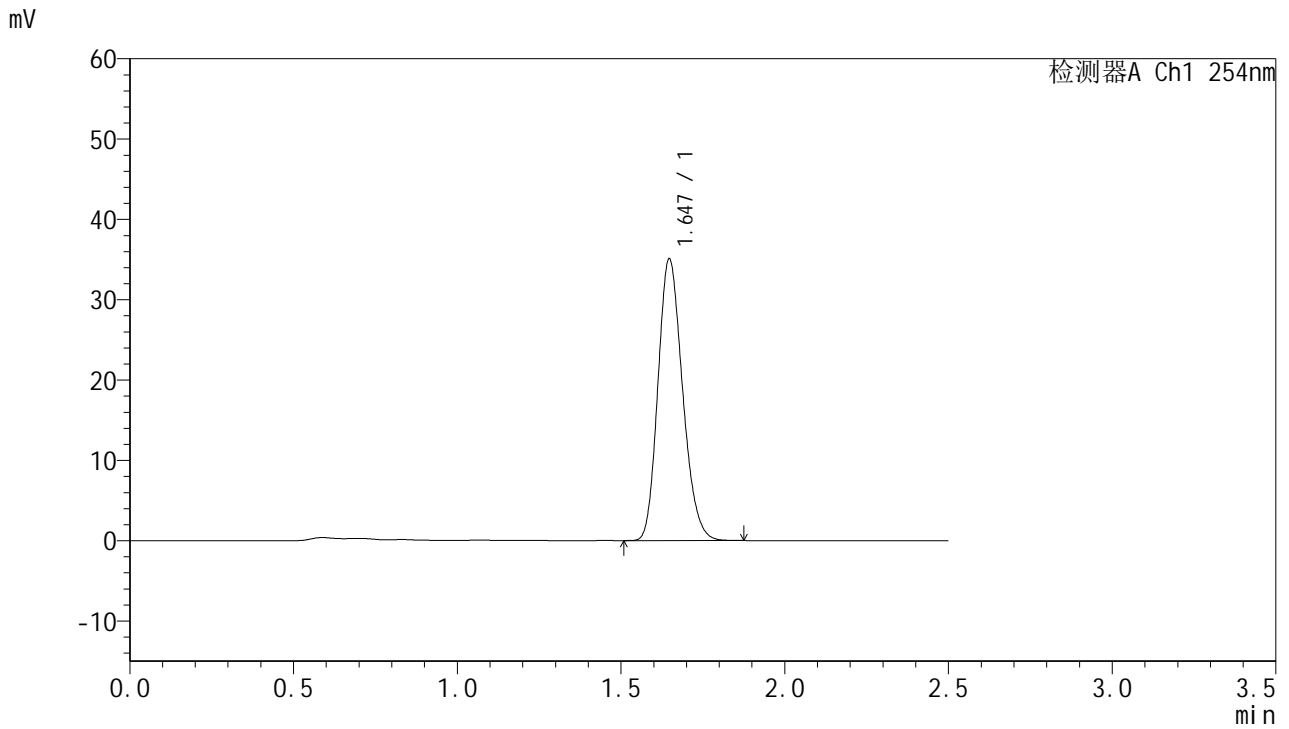


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1488-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p2-10min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 12:33:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	183461	100.000	35076	2287	1.192	--
总计		183461	100.000	35076			



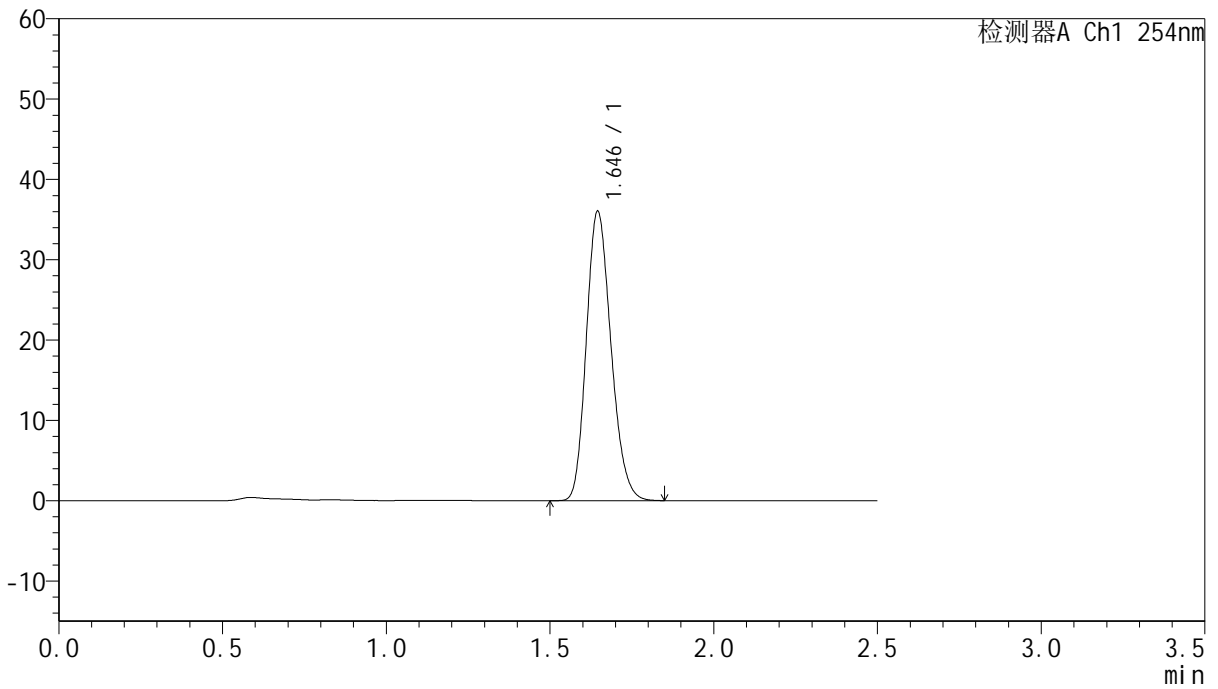
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1489-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p3-10min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 12:36:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	189107	100.000	36023	2268	1.189	--
总计		189107	100.000	36023			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1490-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p4-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 12:39:20

处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

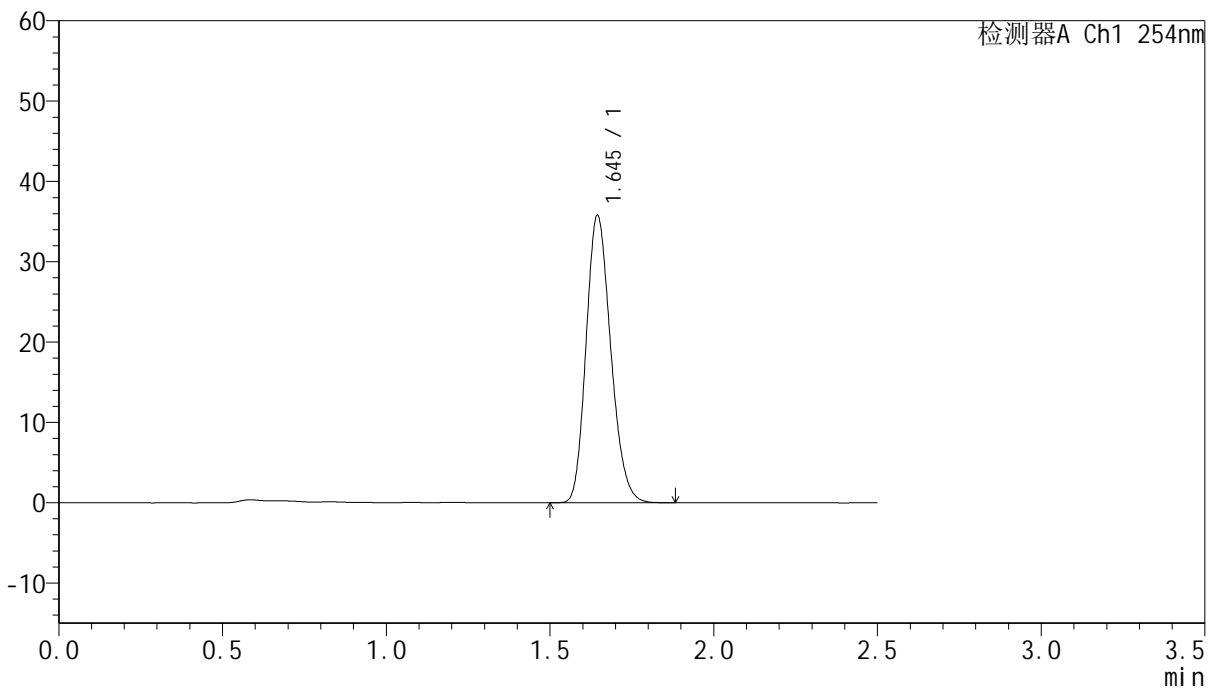
版本号: 6.115

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	1.645	187651	100.000	35728	2270	1.190	--
总计		187651	100.000	35728			



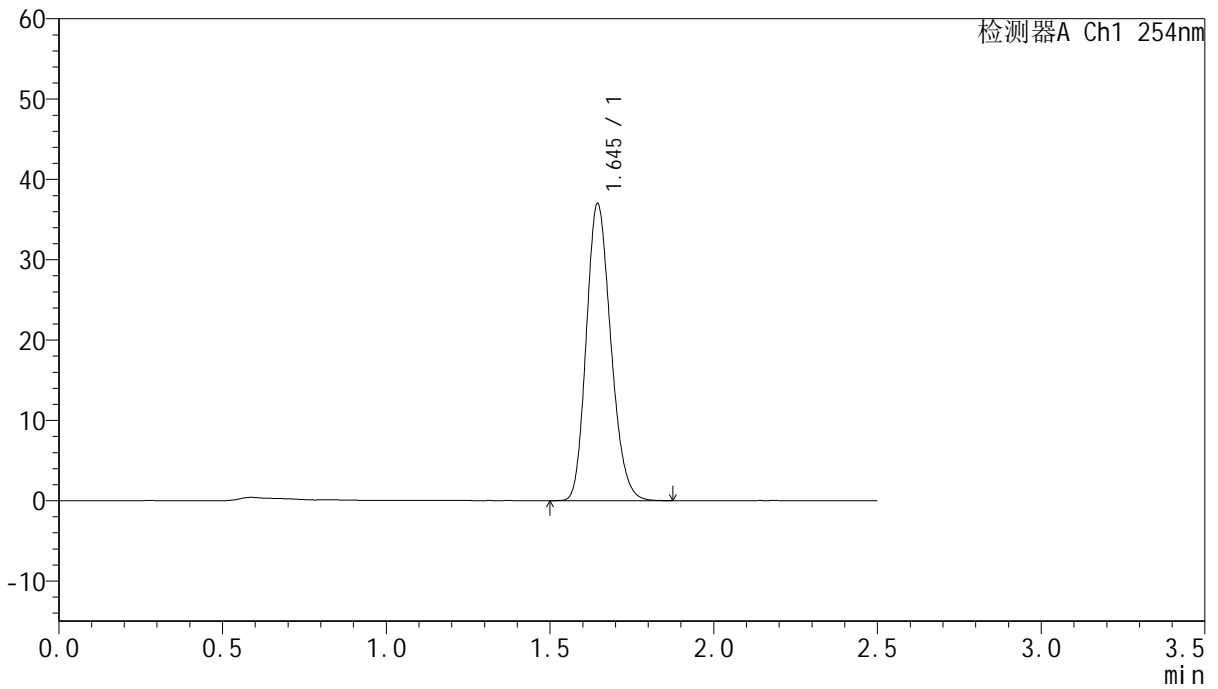
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1491-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p5-10min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 12:42:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	192958	100.000	36970	2300	1.189	--
总计		192958	100.000	36970			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1492-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p6-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 12:45:03

处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

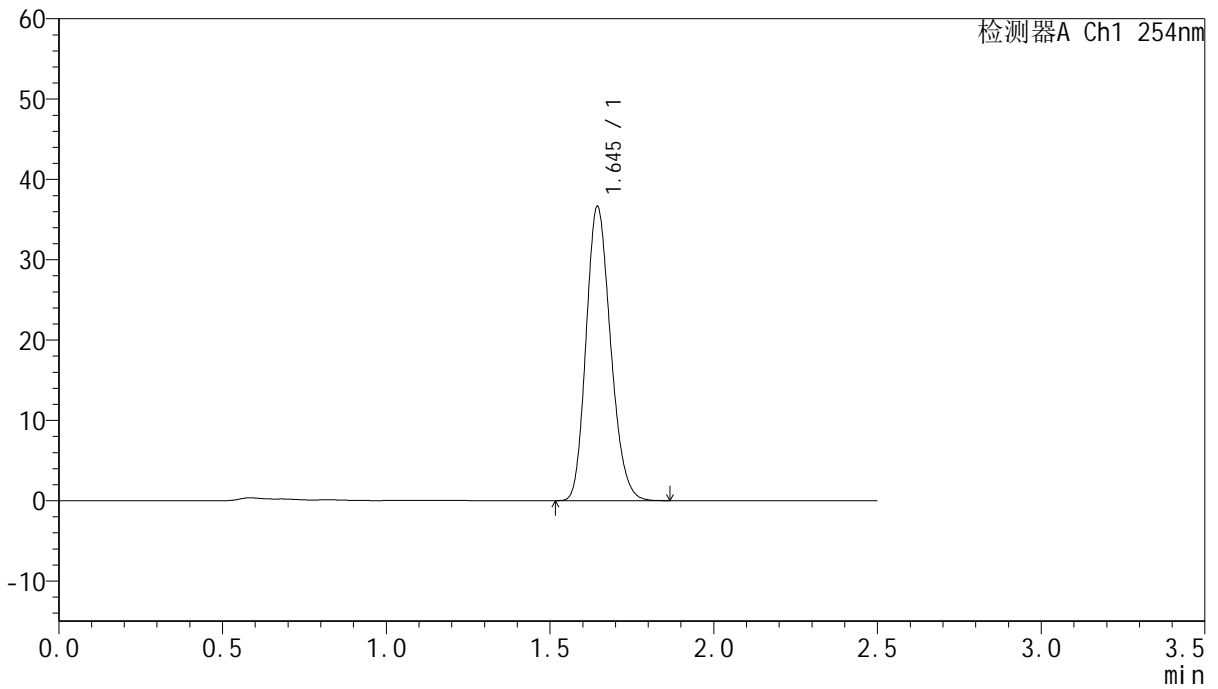
版本号: 6.115

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	1.645	190668	100.000	36566	2302	1.188	--
总计		190668	100.000	36566			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1493-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p1-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 12:47:56

处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

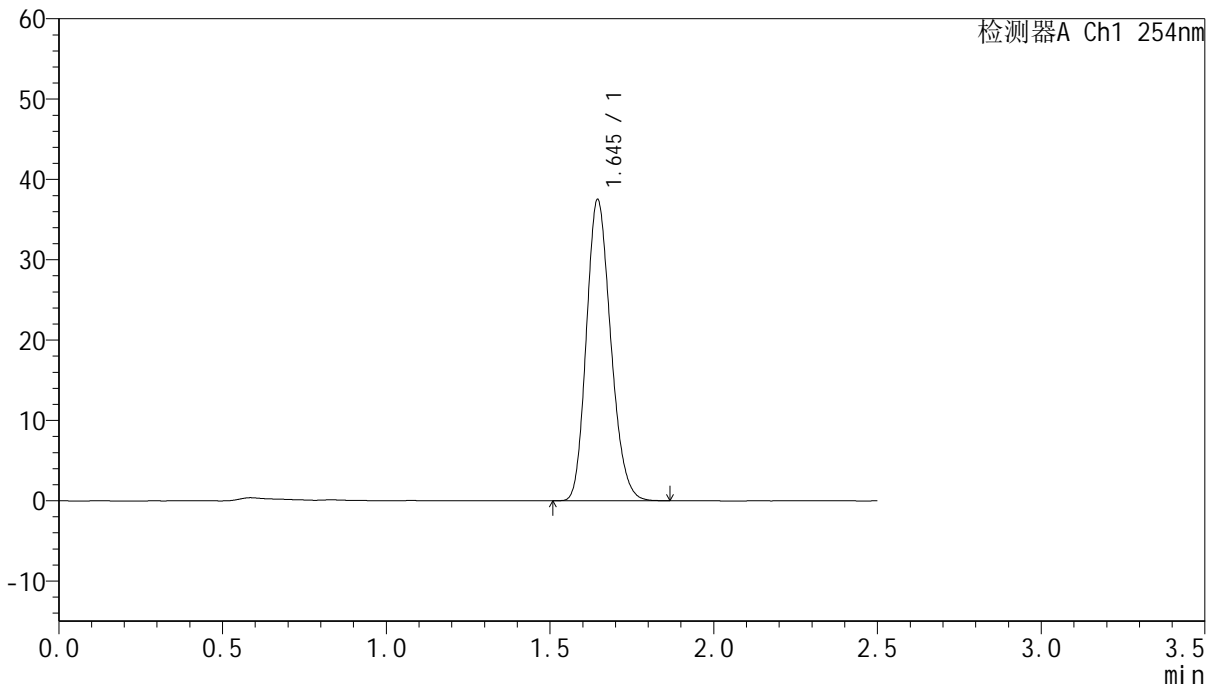
版本号: 6.115

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	1.645	194316	100.000	37478	2329	1.186	--
总计		194316	100.000	37478			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1494-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p2-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 12:50:48

处理时间(V2): 2025/04/28 09:27:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

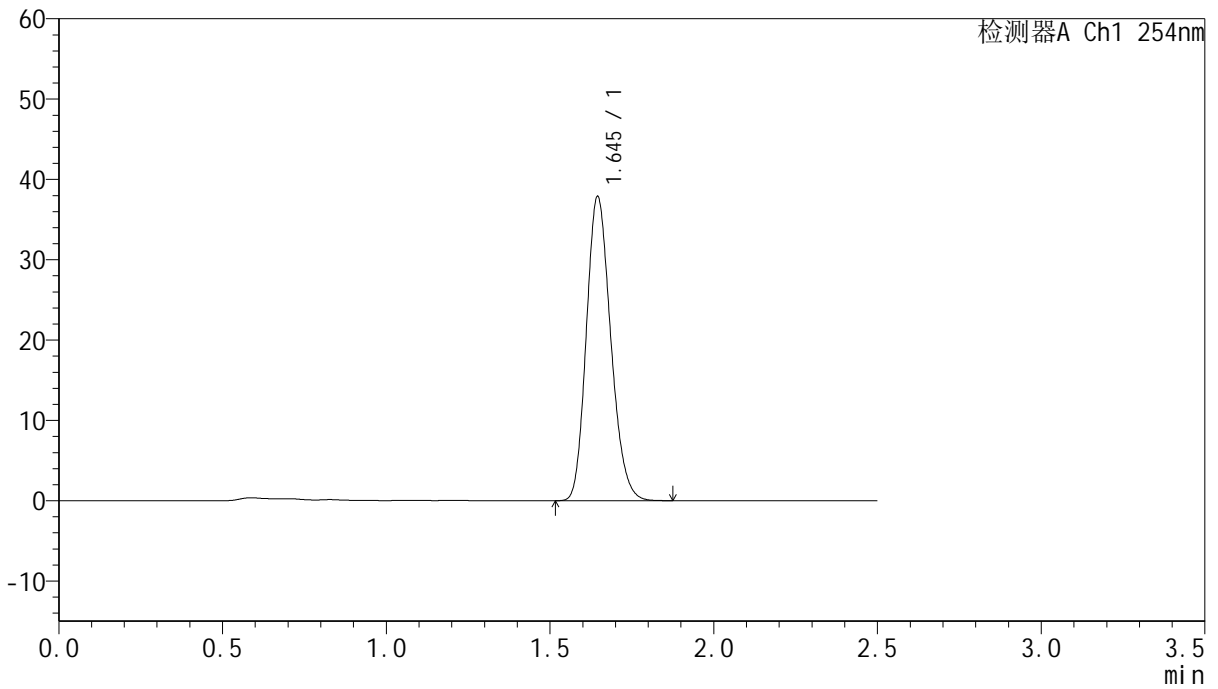
版本号: 6.115

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	1.645	196469	100.000	37834	2322	1.186	--
总计		196469	100.000	37834			



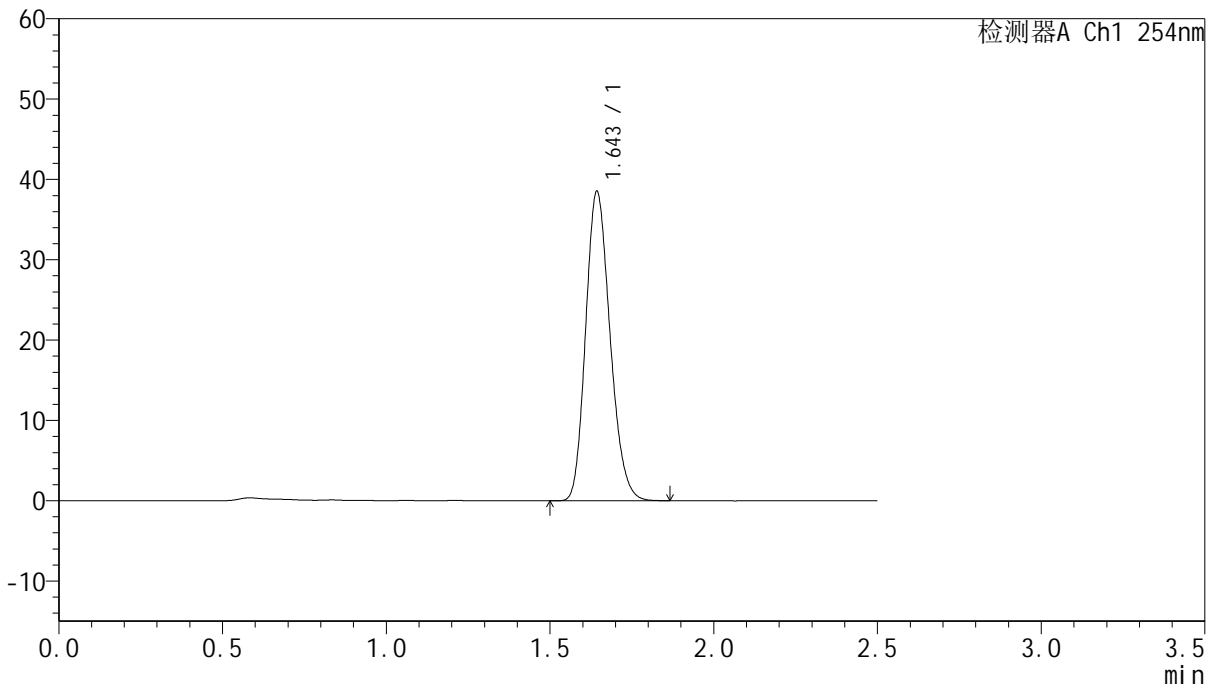
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1495-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p3-15min.lc	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/27 12:53:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	199563	100.000	38280	2314	1.190	--
总计		199563	100.000	38280			



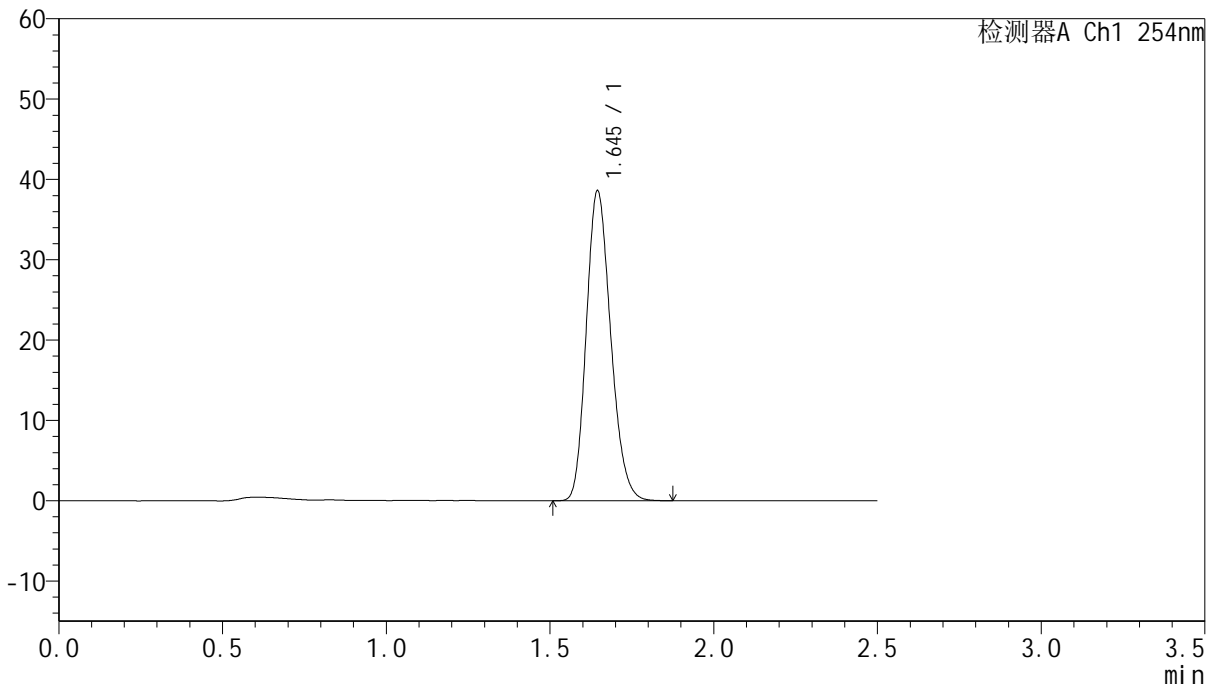
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1496-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p4-15min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 12:56:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	200370	100.000	38546	2319	1.190	--
总计		200370	100.000	38546			



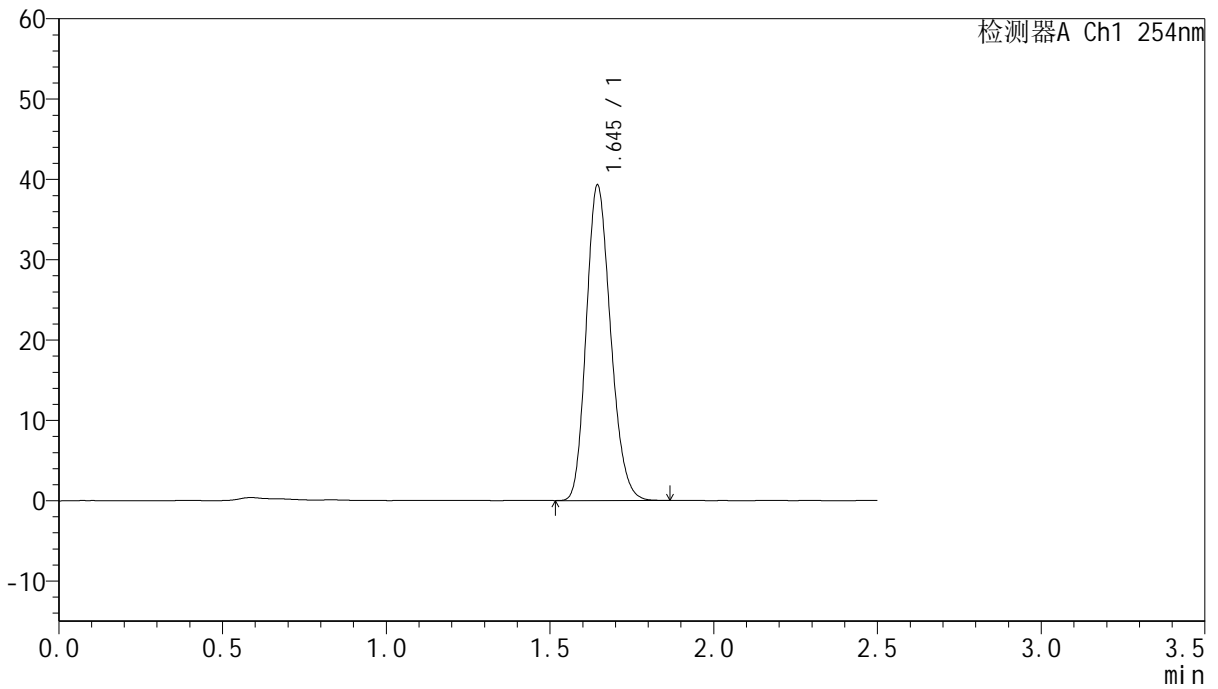
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1497-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p5-15min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 12:59:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	203195	100.000	39224	2333	1.186	--
总计		203195	100.000	39224			



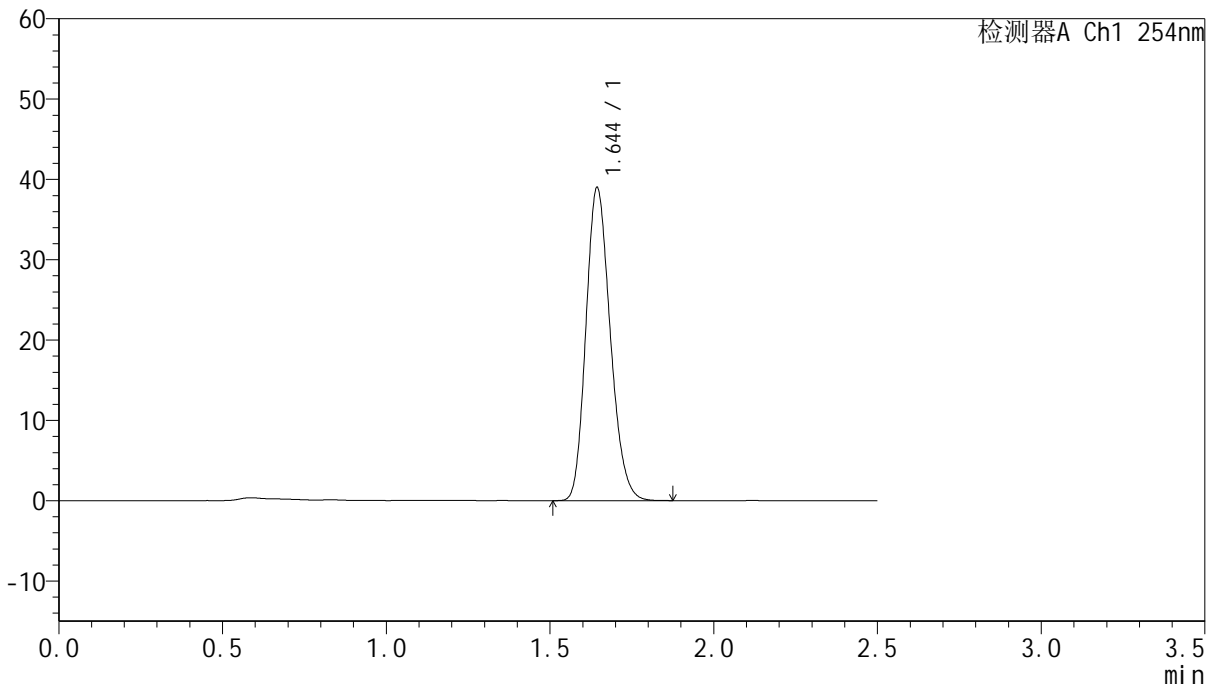
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1498-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p6-15min.lc	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/27 13:02:16	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	201580	100.000	38809	2328	1.190	--
总计		201580	100.000	38809			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1499-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p1-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 13:05:08

处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

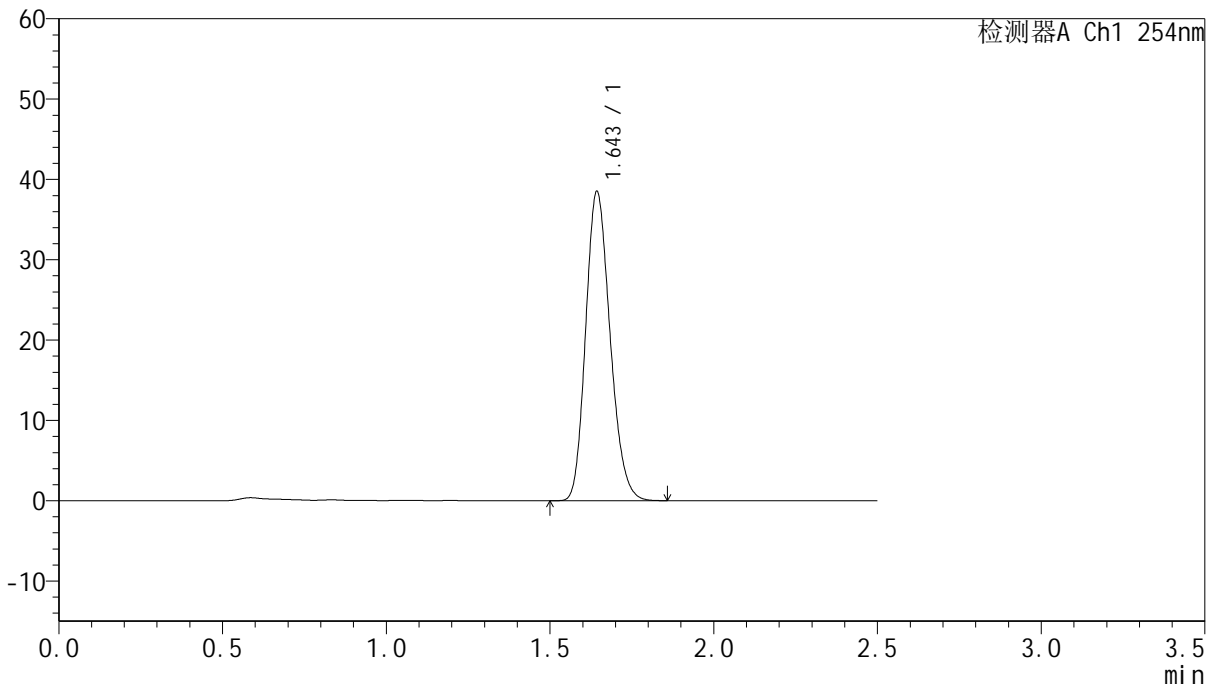
版本号: 6.115

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	1.643	199660	100.000	38284	2316	1.190	--
总计		199660	100.000	38284			



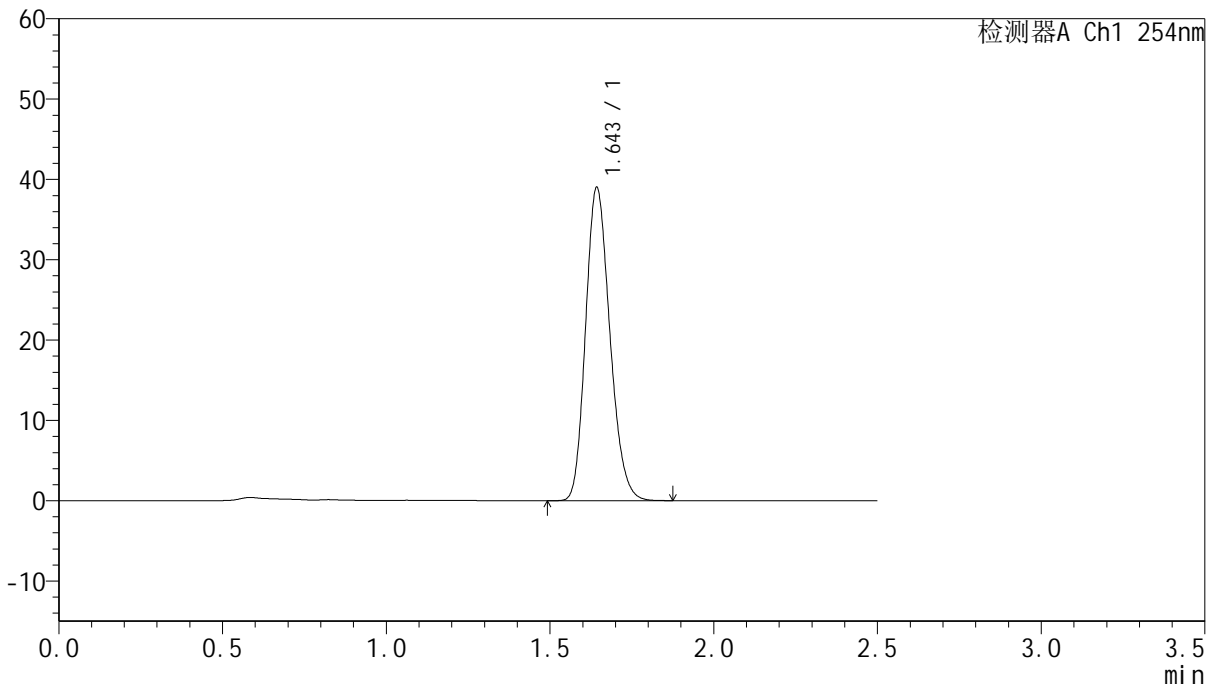
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1500-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p2-20min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:08:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	201160	100.000	38708	2338	1.192	--
总计		201160	100.000	38708			



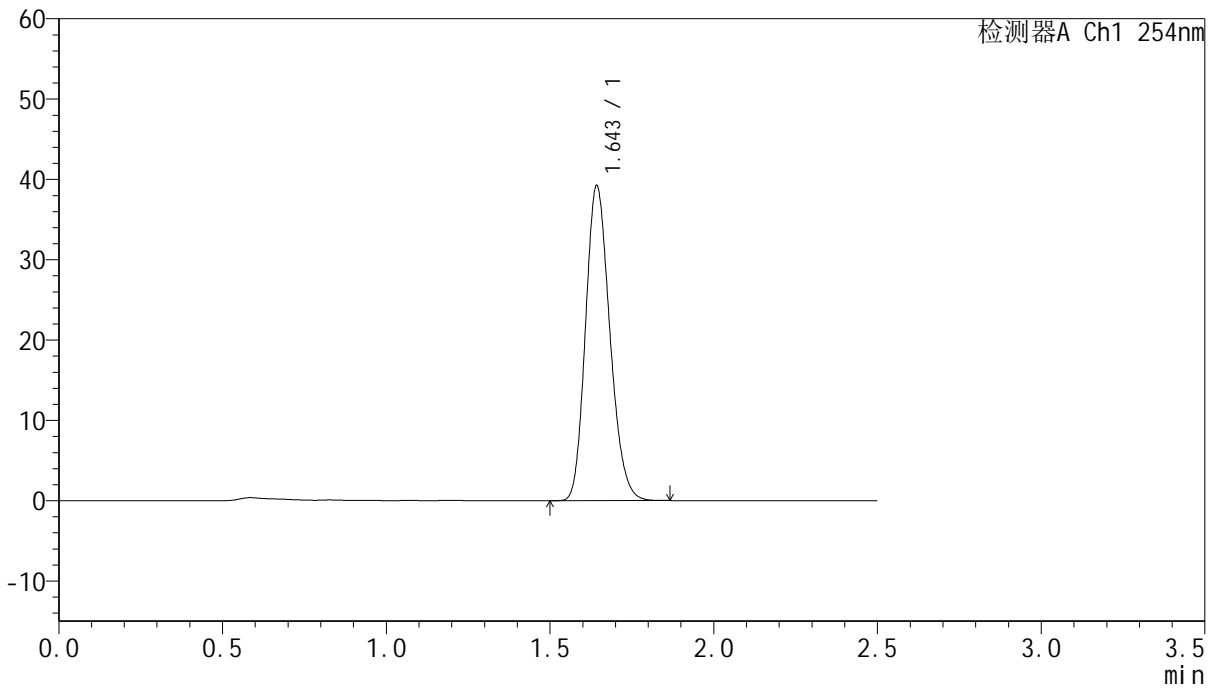
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1501-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p3-20min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:10:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	202839	100.000	38924	2324	1.191	--
总计		202839	100.000	38924			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1502-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p4-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 13:13:46

处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

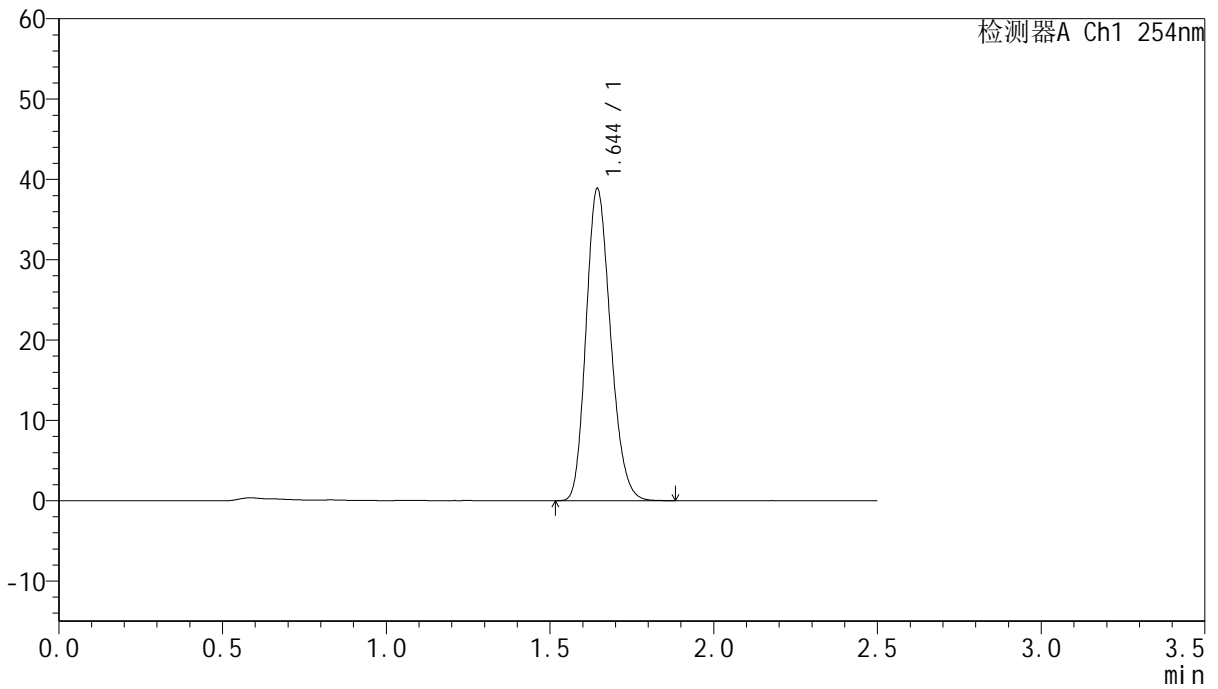
版本号: 6.115

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	1.644	202172	100.000	38782	2306	1.190	--
总计		202172	100.000	38782			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1503-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p5-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 13:16:38

处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

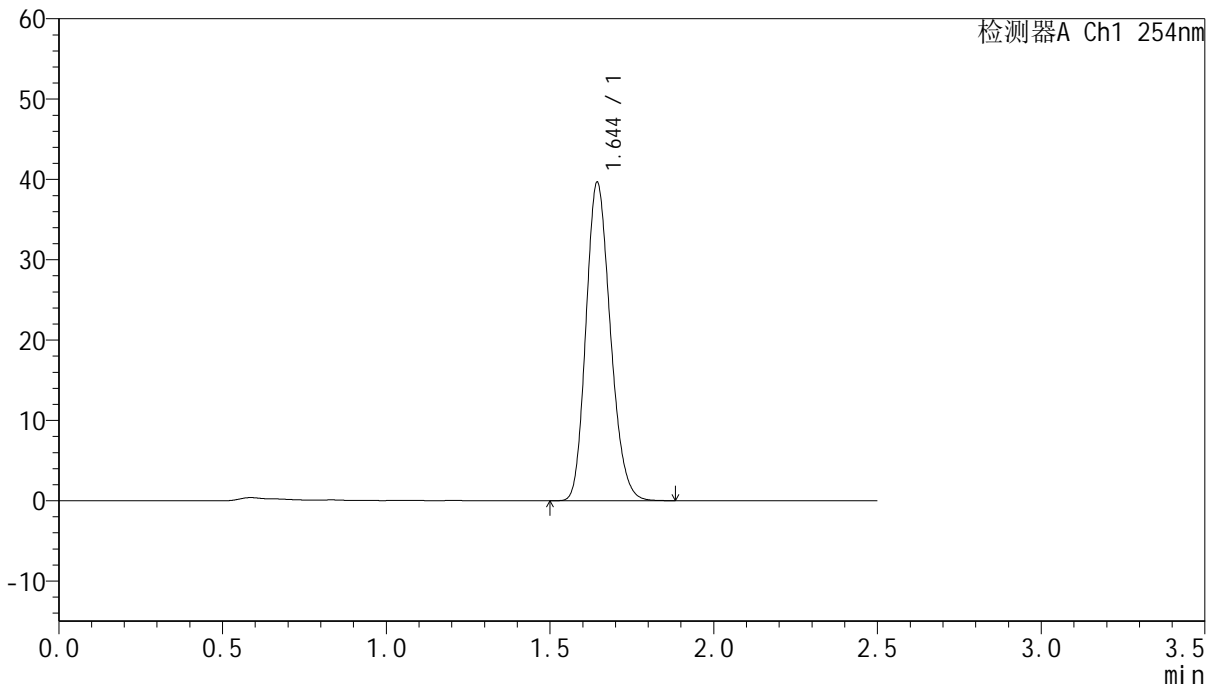
版本号: 6.115

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	1.644	205759	100.000	39523	2318	1.189	--
总计		205759	100.000	39523			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1504-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p6-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 13:19:30

处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

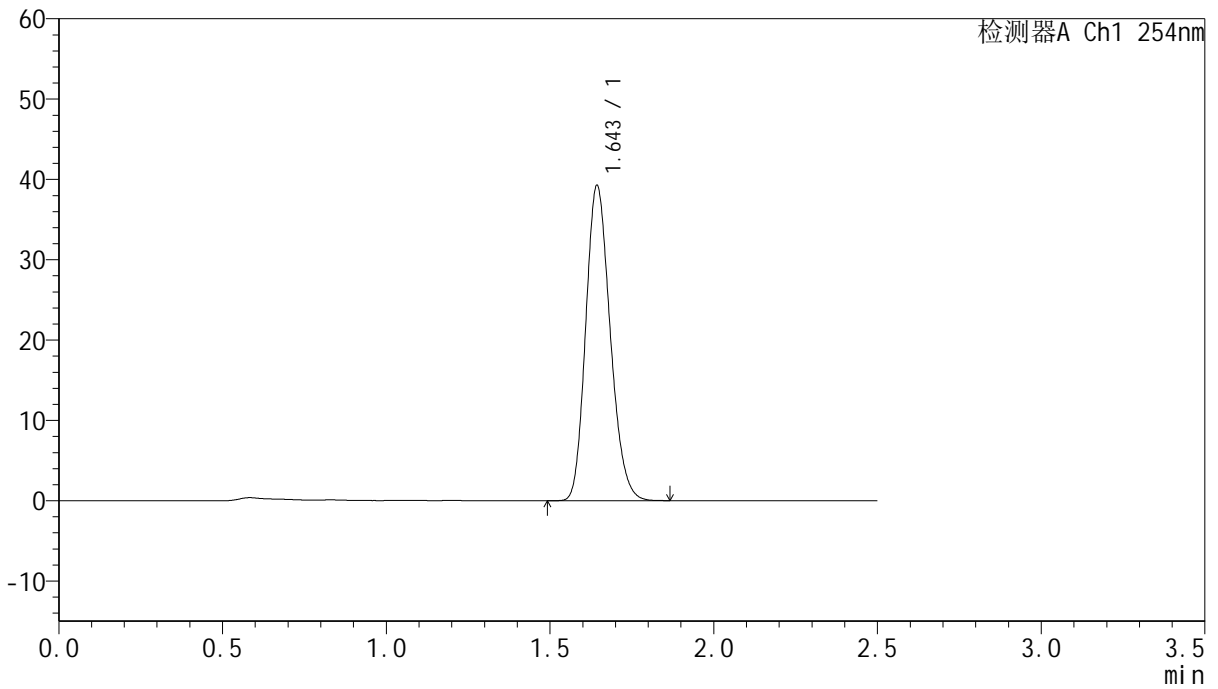
版本号: 6.115

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	1.643	204264	100.000	39063	2298	1.189	--
总计		204264	100.000	39063			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1505-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p1-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 13:22:22

处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

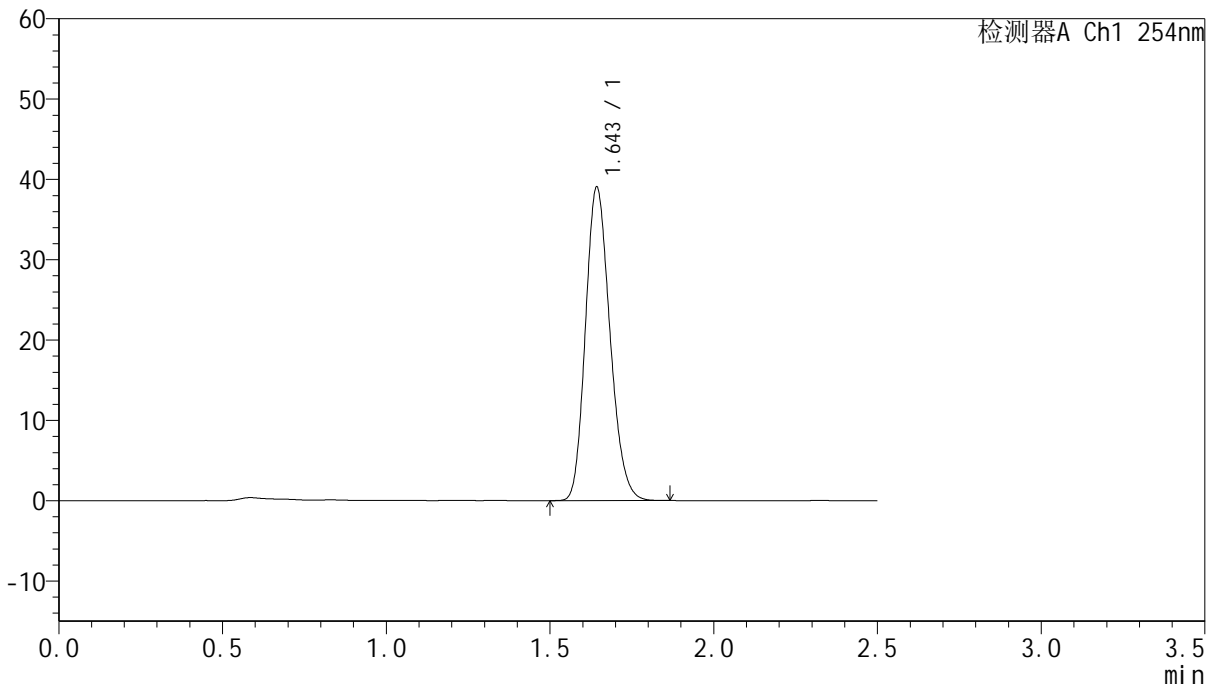
版本号: 6.115

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	1.643	203093	100.000	38754	2299	1.188	--
总计		203093	100.000	38754			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1506-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p2-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 13:25:15

处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

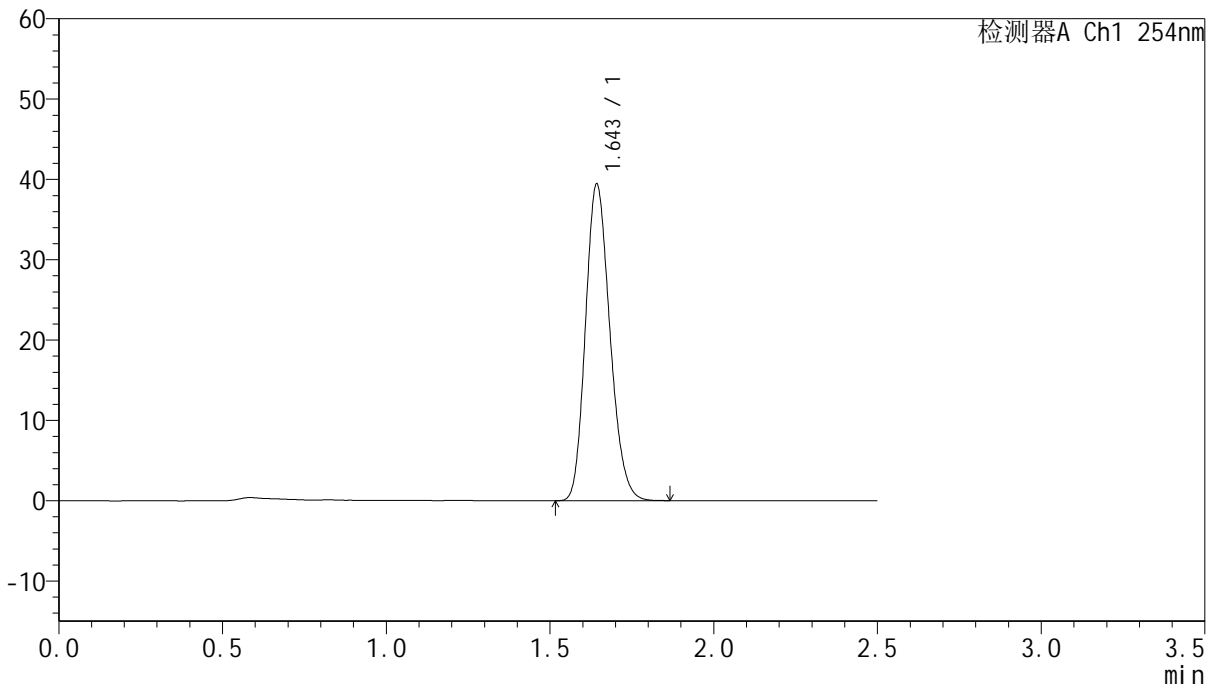
版本号: 6.115

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	1.643	204720	100.000	39132	2308	1.188	--
总计		204720	100.000	39132			



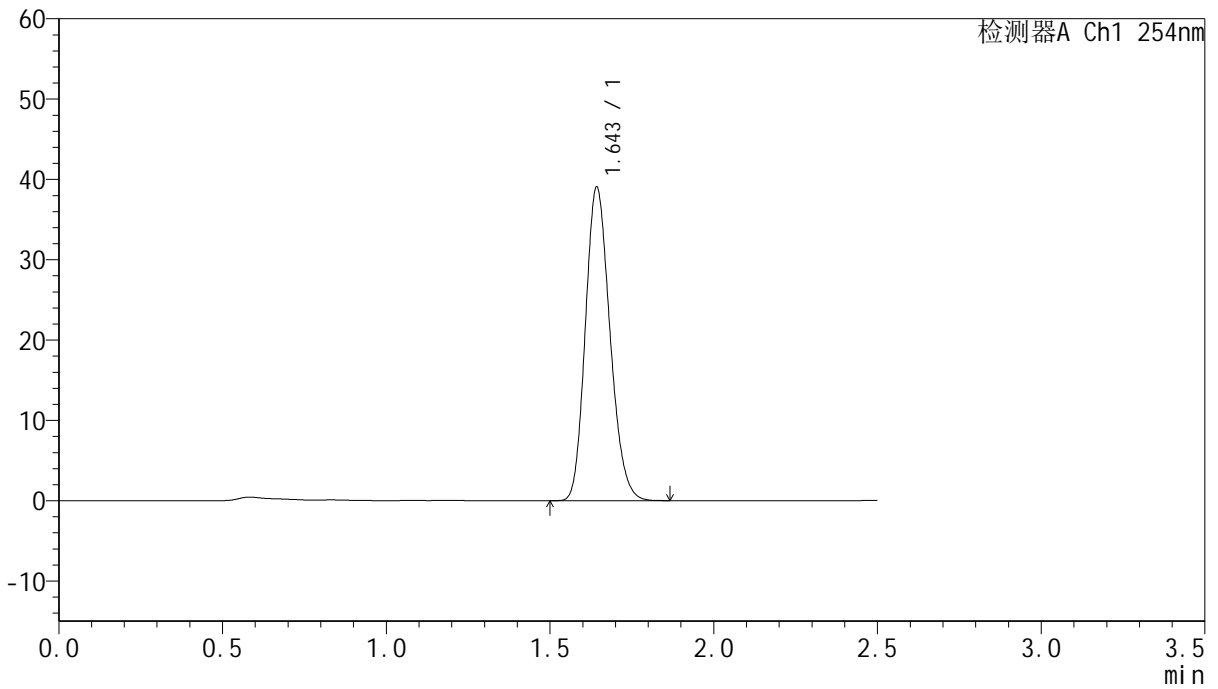
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1507-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p3-30min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:28:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	204343	100.000	38764	2271	1.184	--
总计		204343	100.000	38764			



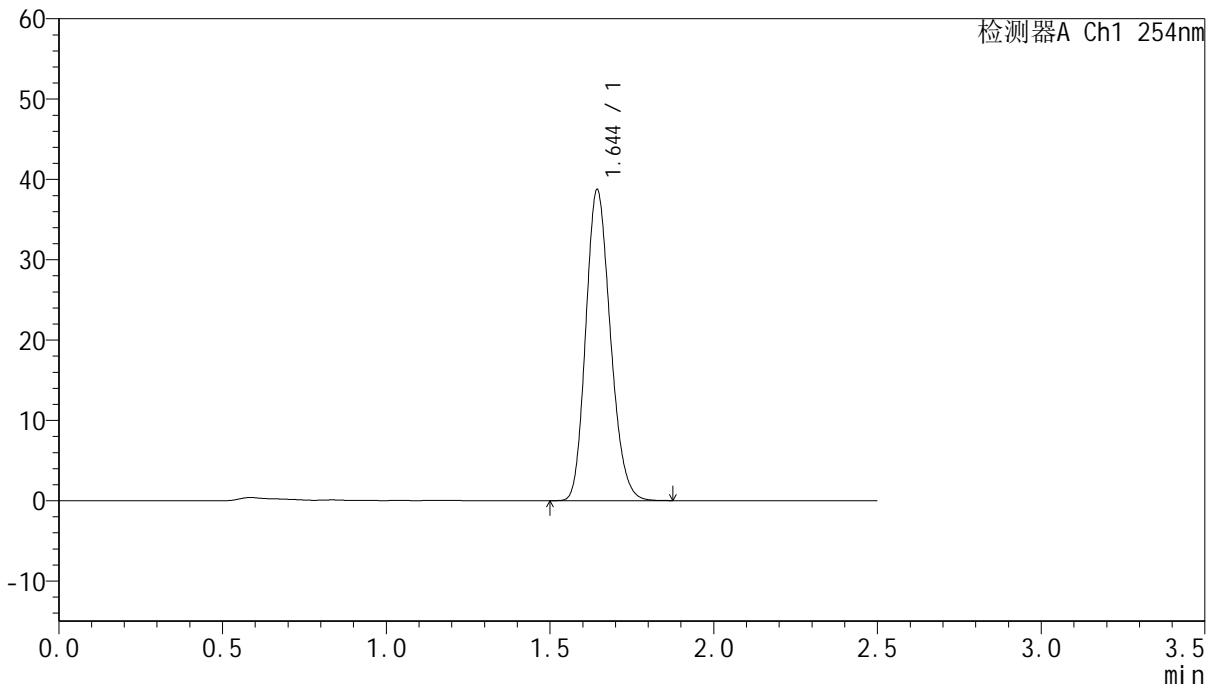
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1508-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p4-30min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 13:31:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	202381	100.000	38586	2280	1.183	--
总计		202381	100.000	38586			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1509-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p5-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 13:33:52

处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

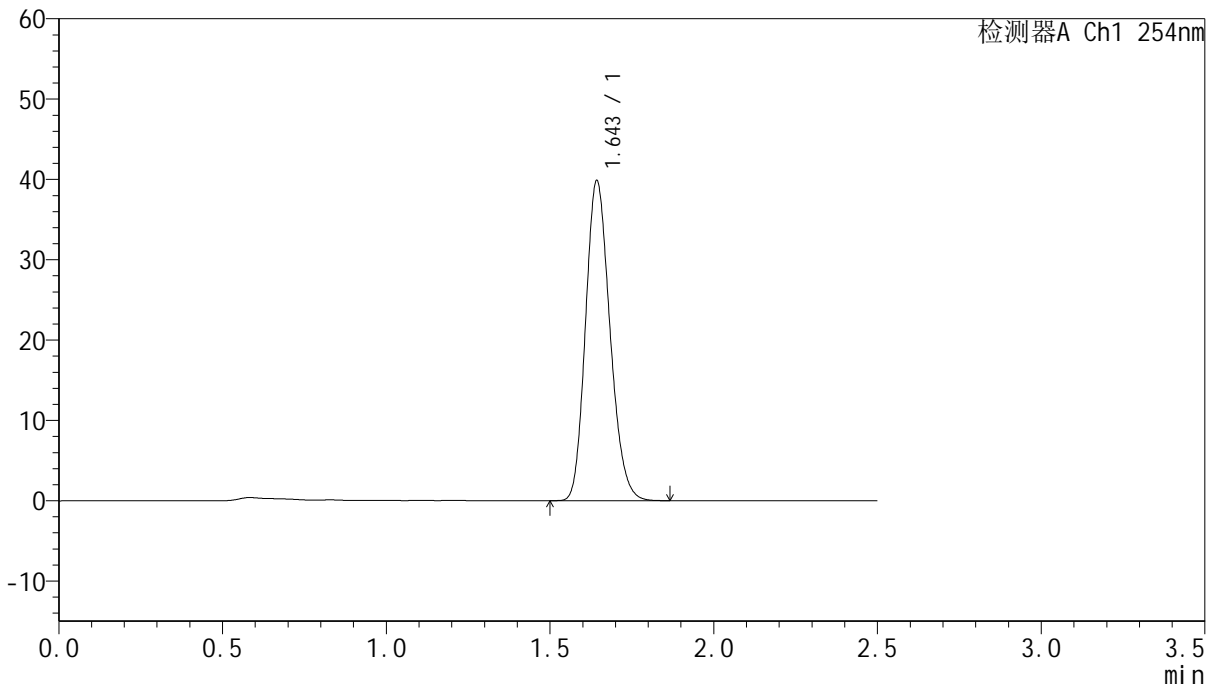
版本号: 6.115

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	1.643	206941	100.000	39580	2306	1.185	--
总计		206941	100.000	39580			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1510-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p6-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 13:36:44

处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

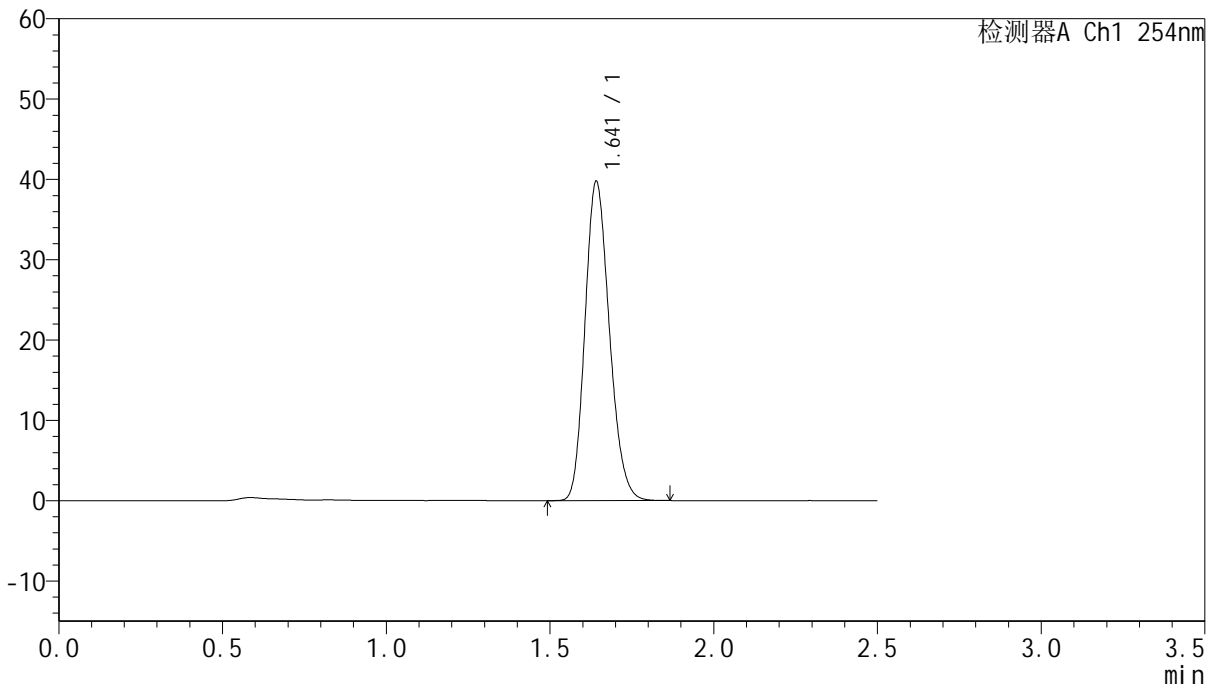
版本号: 6.115

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	1.641	206137	100.000	39615	2307	1.184	--
总计		206137	100.000	39615			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1511-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p1-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 13:39:36

处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

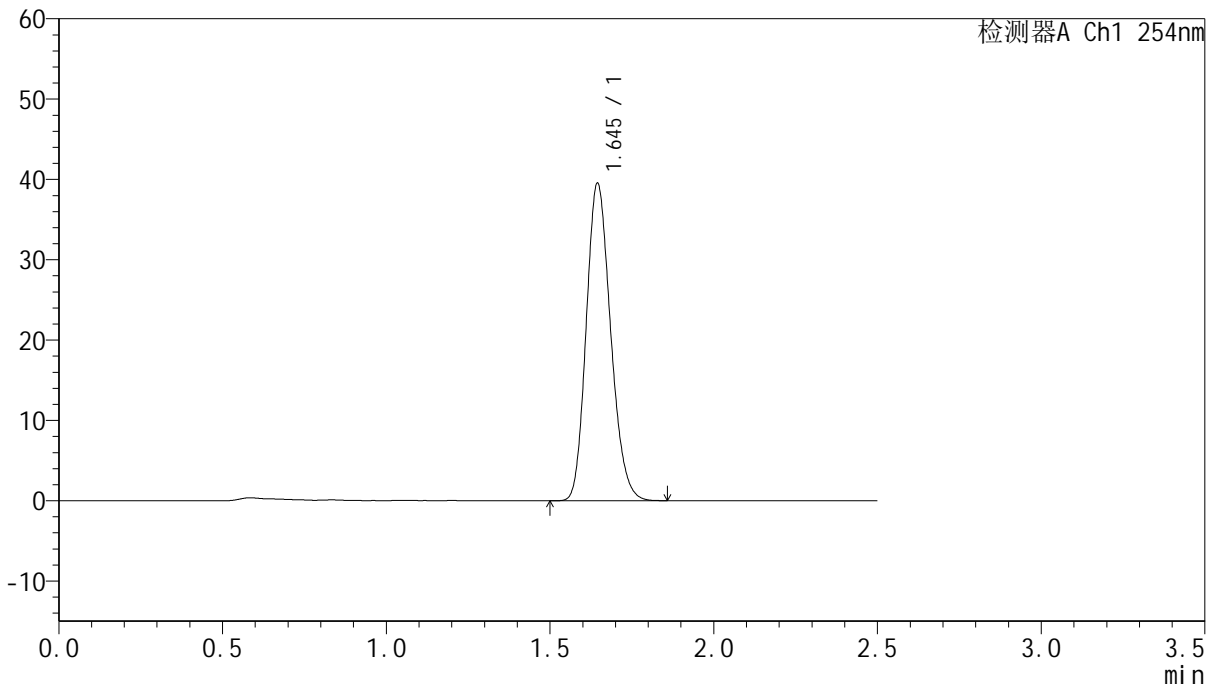
版本号: 6.115

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	1.645	205012	100.000	39479	2319	1.183	--
总计		205012	100.000	39479			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1512-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p2-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 13:42:28

处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

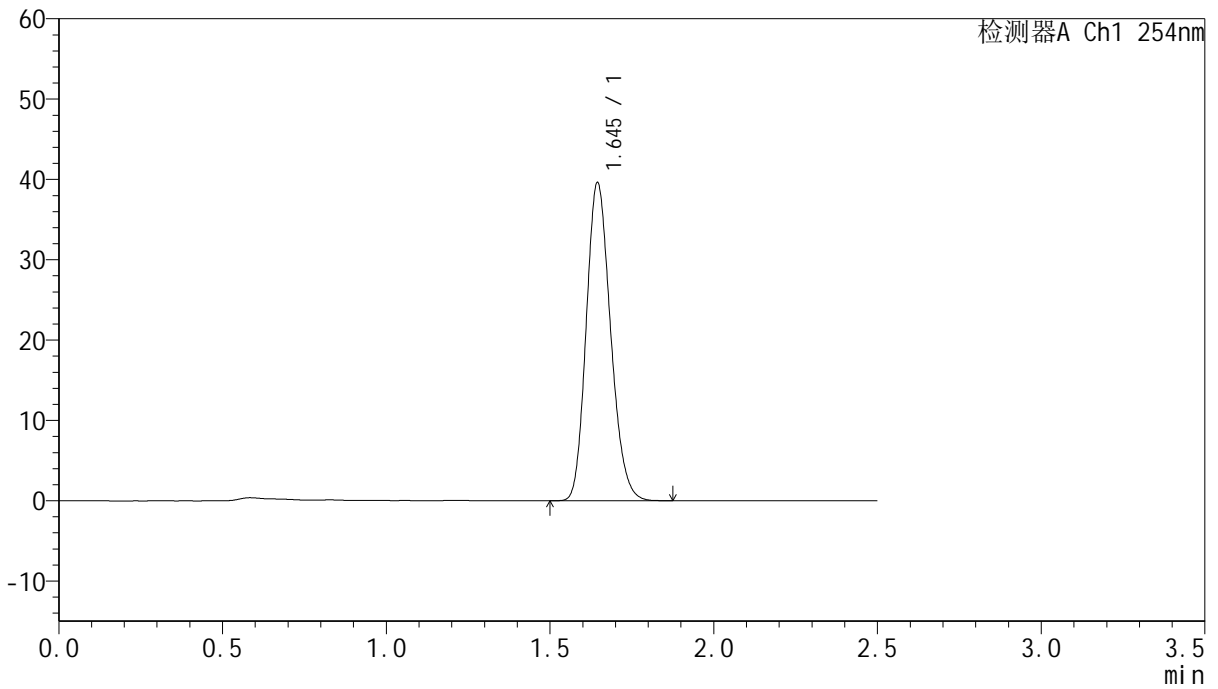
版本号: 6.115

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	1.645	205180	100.000	39560	2326	1.181	--
总计		205180	100.000	39560			



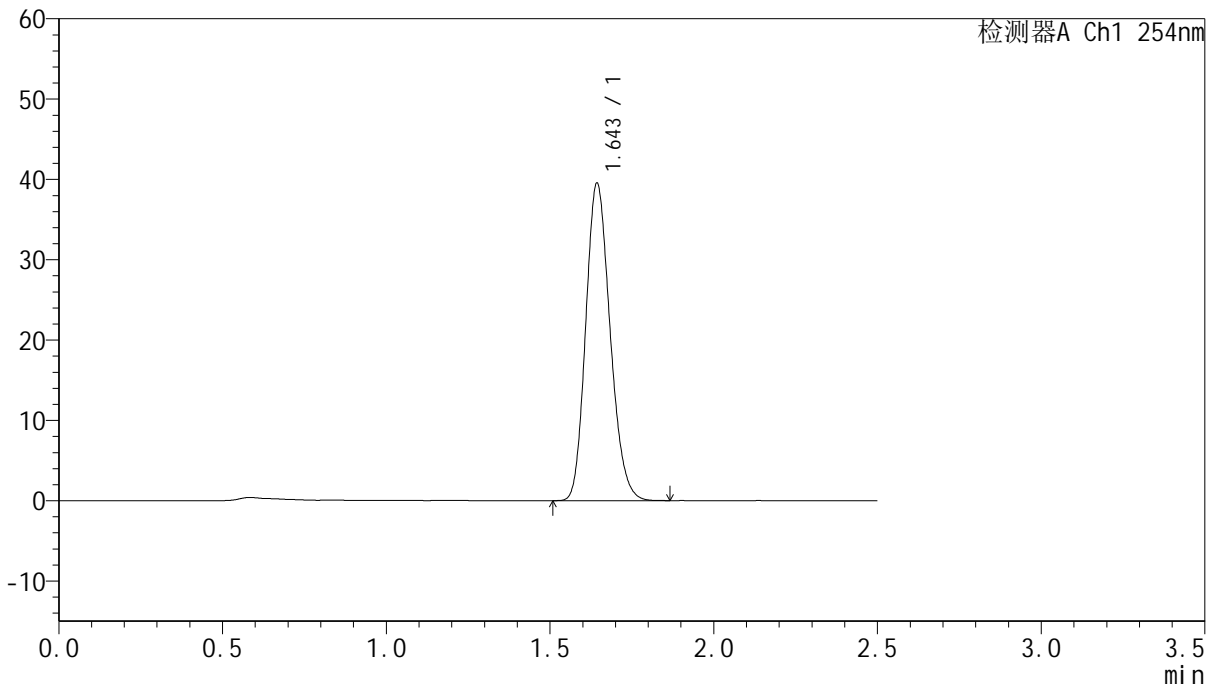
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1513-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p3-45min.lc	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/27 13:45:20	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/28 09:28:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	204681	100.000	39332	2321	1.182	--
总计		204681	100.000	39332			



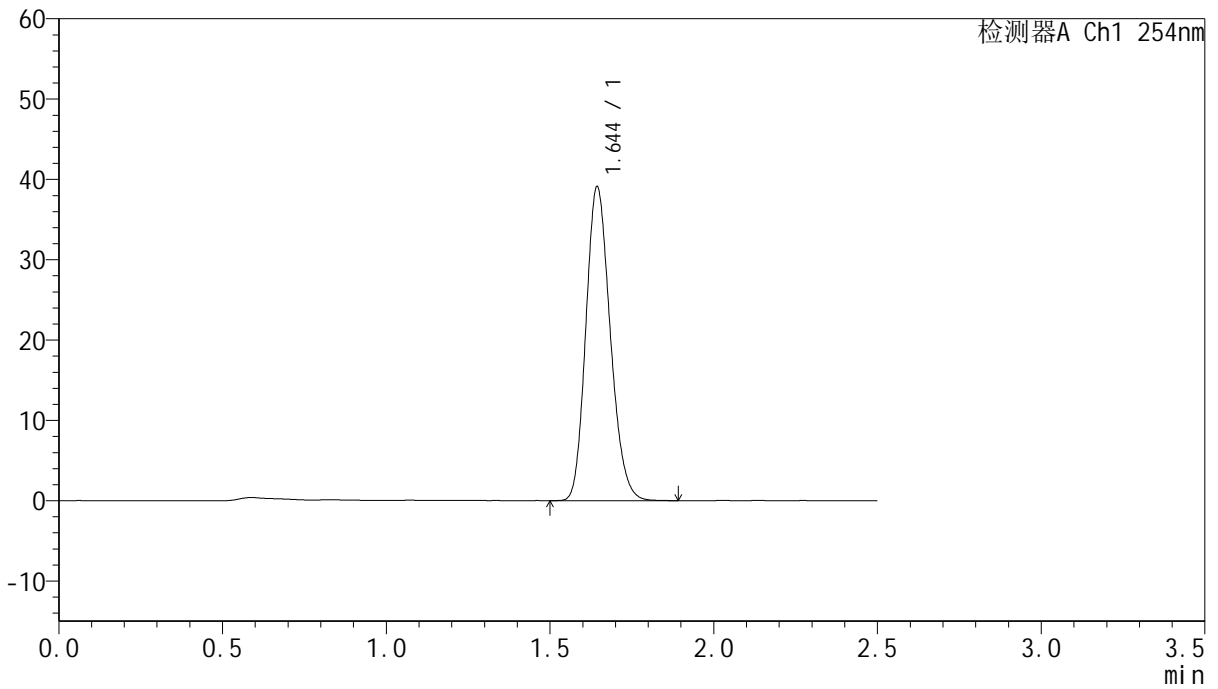
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1514-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p4-45min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:48:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	202777	100.000	38942	2317	1.183	--
总计		202777	100.000	38942			



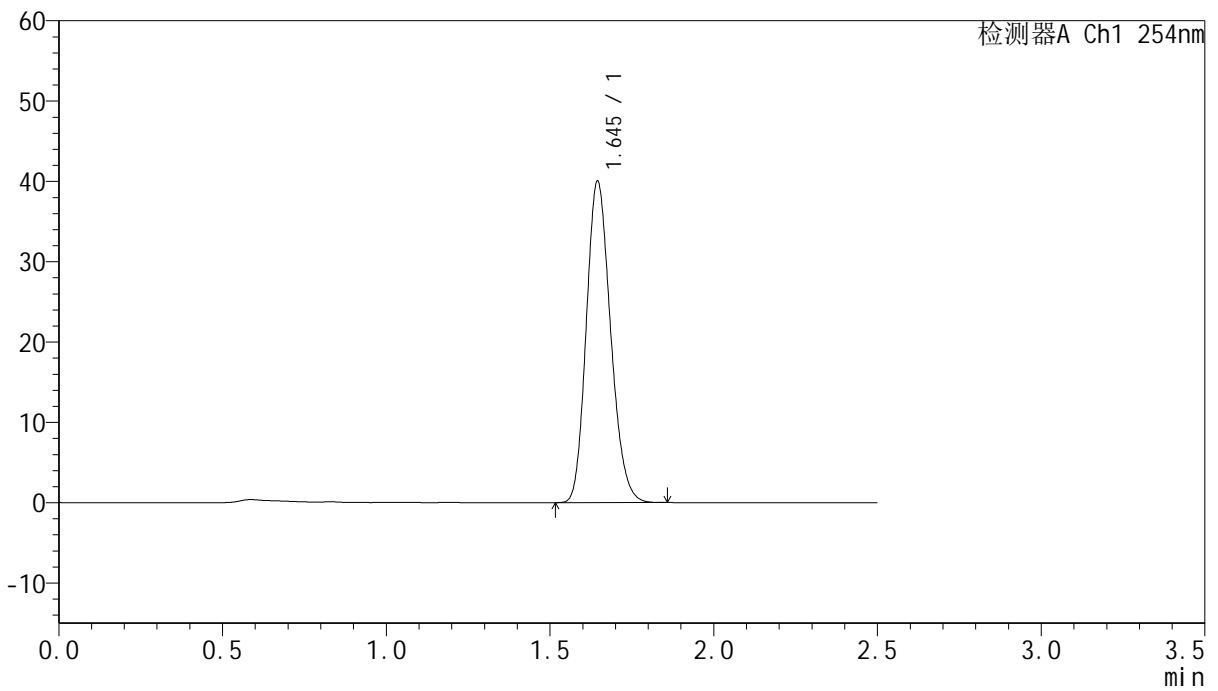
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1515-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p5-45min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 13:51:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	206508	100.000	39968	2340	1.182	--
总计		206508	100.000	39968			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1516-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p6-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 13:53:58

处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

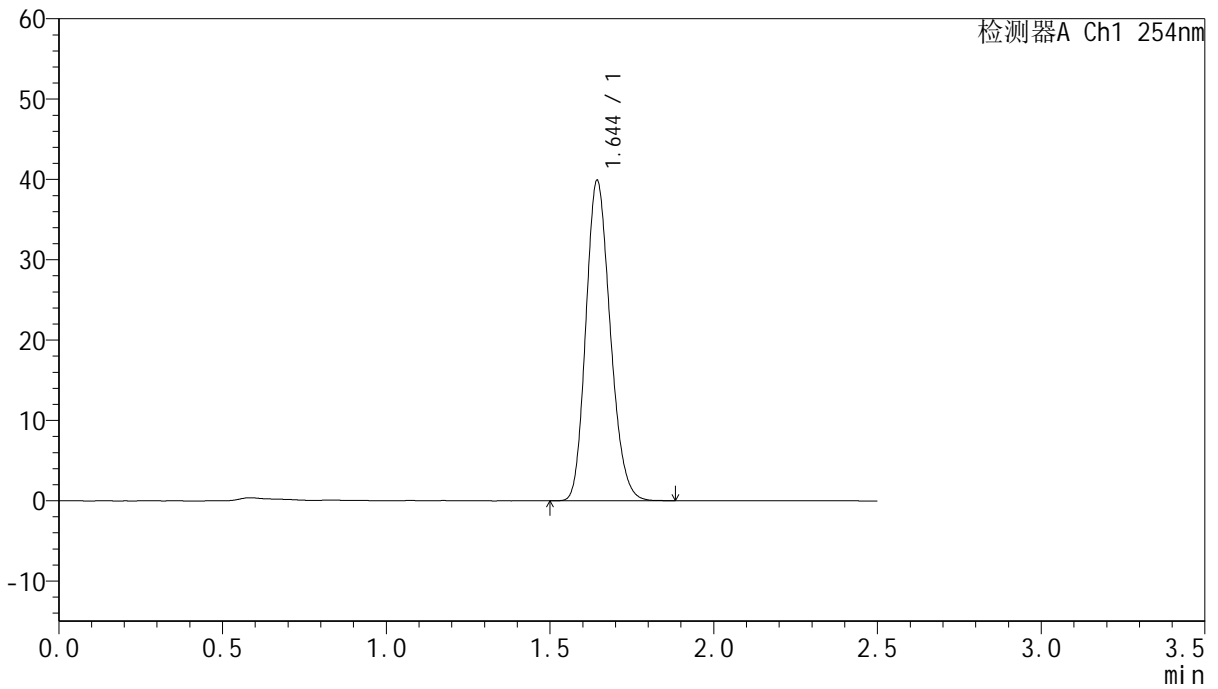
版本号: 6.115

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	1.644	206669	100.000	39733	2320	1.185	--
总计		206669	100.000	39733			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1517-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p1-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 13:56:50

处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

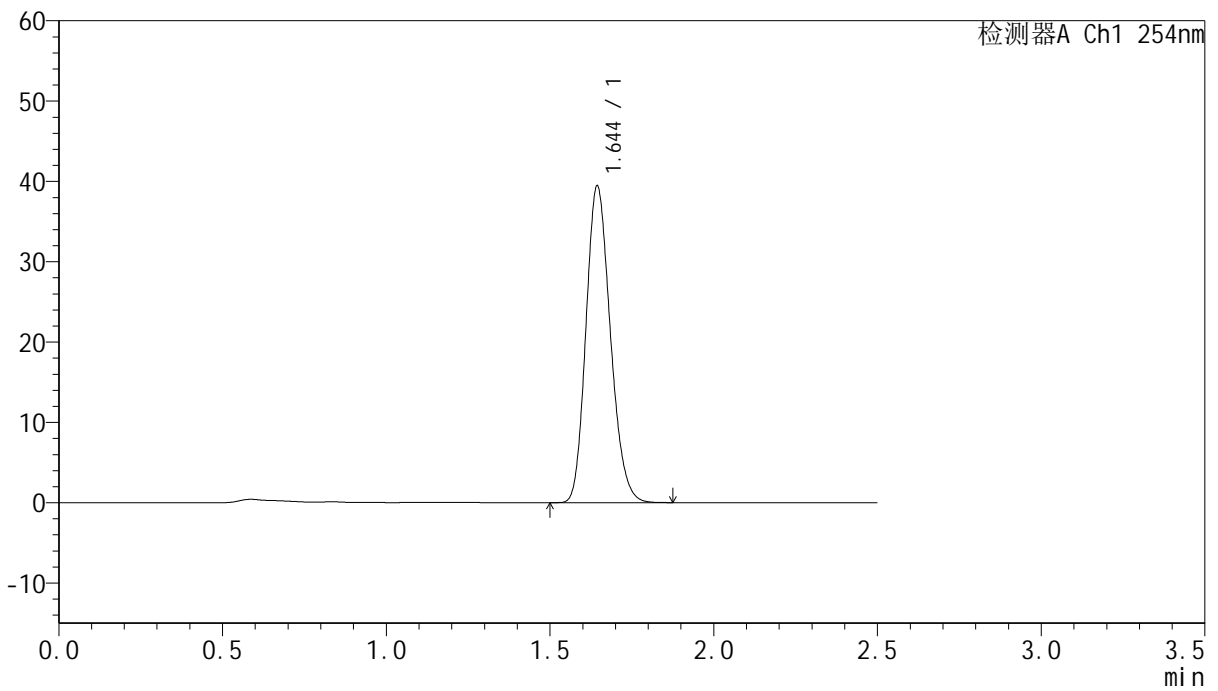
版本号: 6.115

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	1.644	204557	100.000	39311	2314	1.185	--
总计		204557	100.000	39311			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1518-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p2-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 13:59:42

处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

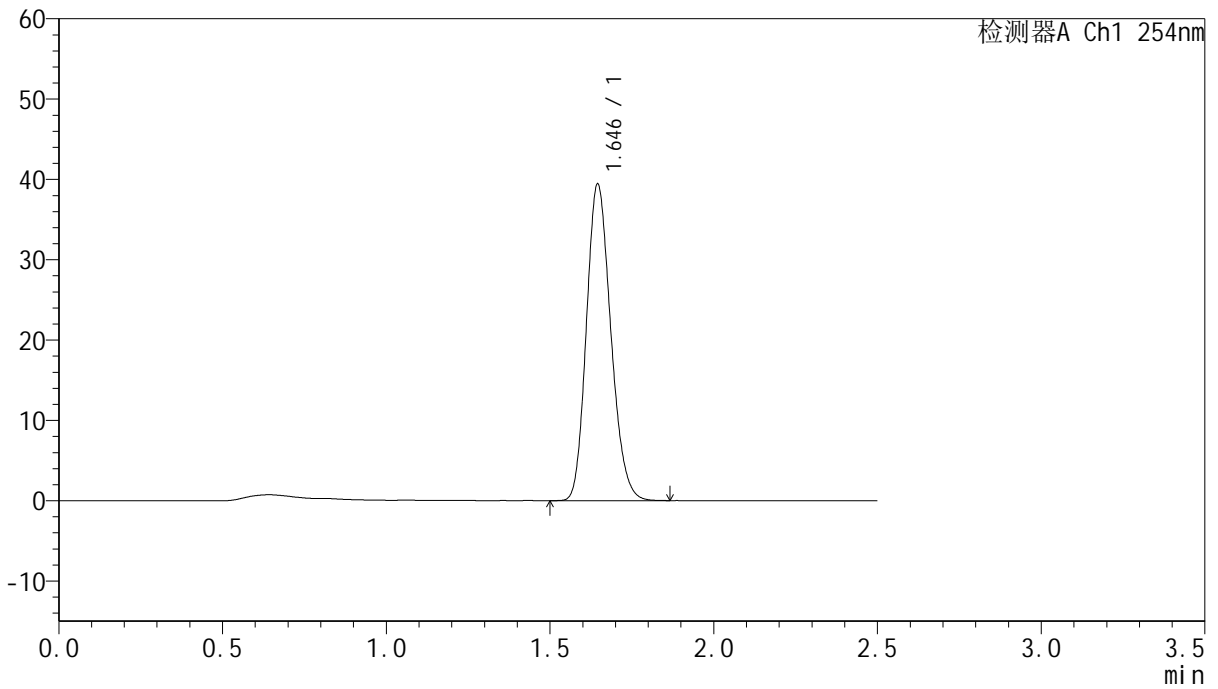
版本号: 6.115

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	1.646	204367	100.000	39386	2321	1.182	--
总计		204367	100.000	39386			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1519-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p3-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 14:02:34

处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

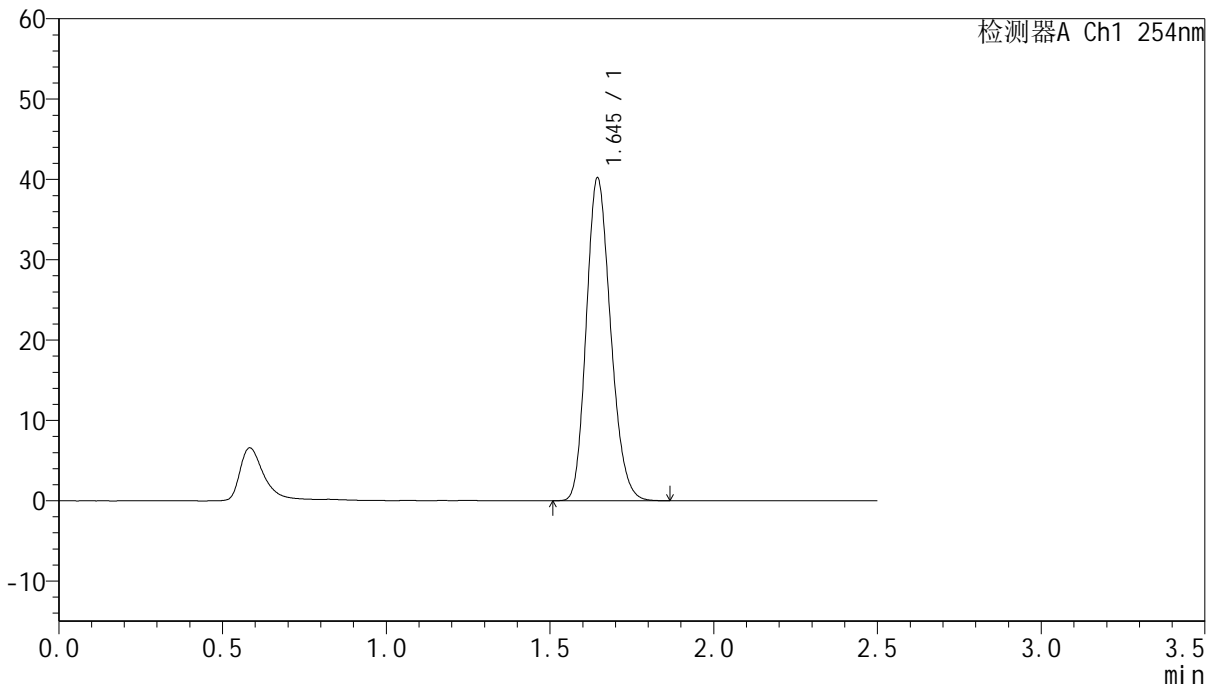
版本号: 6.115

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	1.645	207436	100.000	40146	2343	1.184	--
总计		207436	100.000	40146			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1520-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p4-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 14:05:26

处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

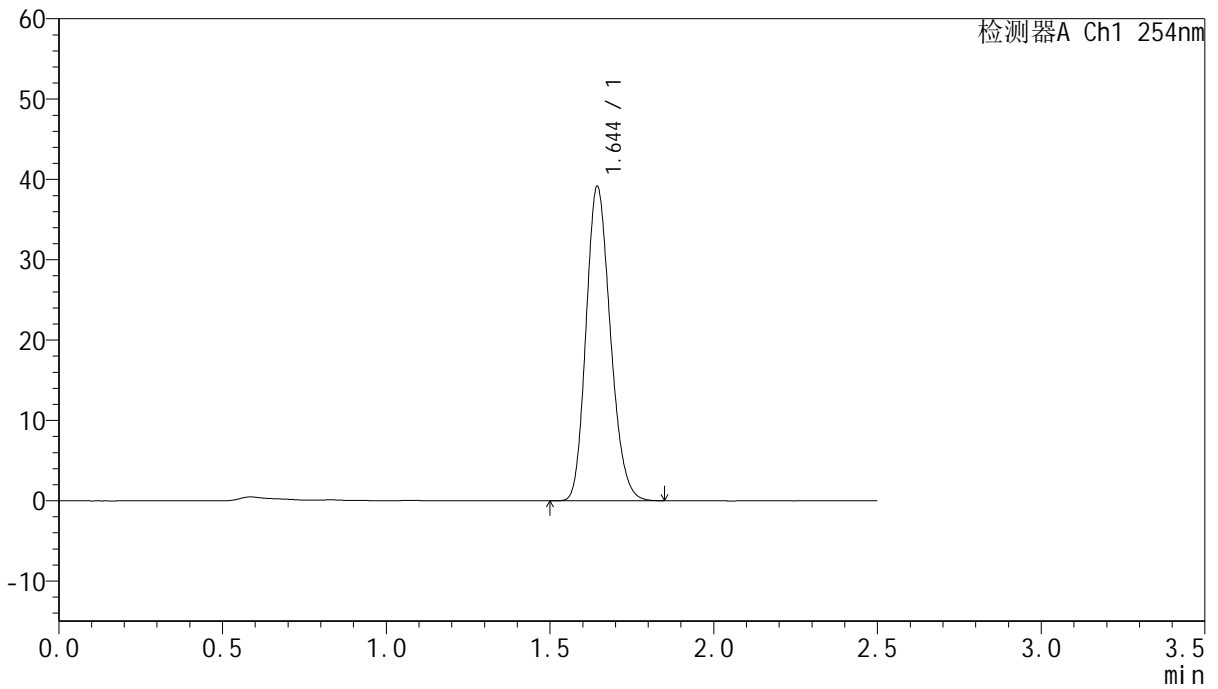
版本号: 6.115

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	1.644	202279	100.000	39036	2333	1.186	--
总计		202279	100.000	39036			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1521-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p5-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 14:08:17

处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

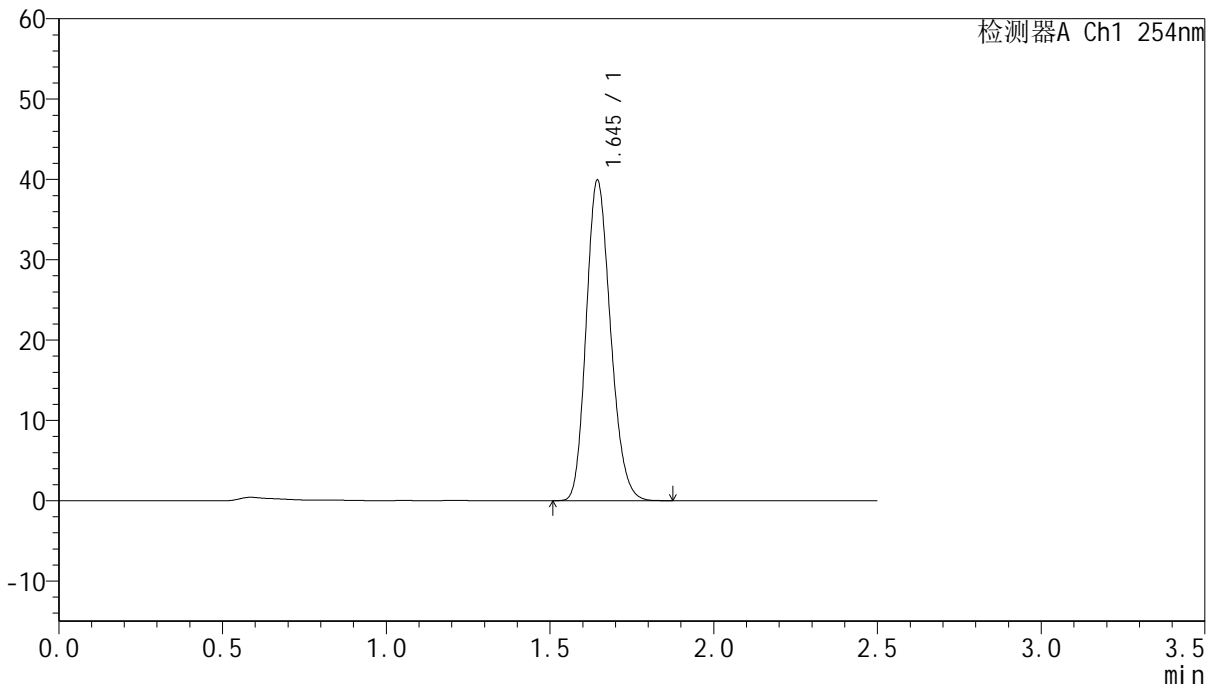
版本号: 6.115

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	1.645	206177	100.000	39824	2333	1.186	--
总计		206177	100.000	39824			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1522-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p6-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 14:11:09

处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

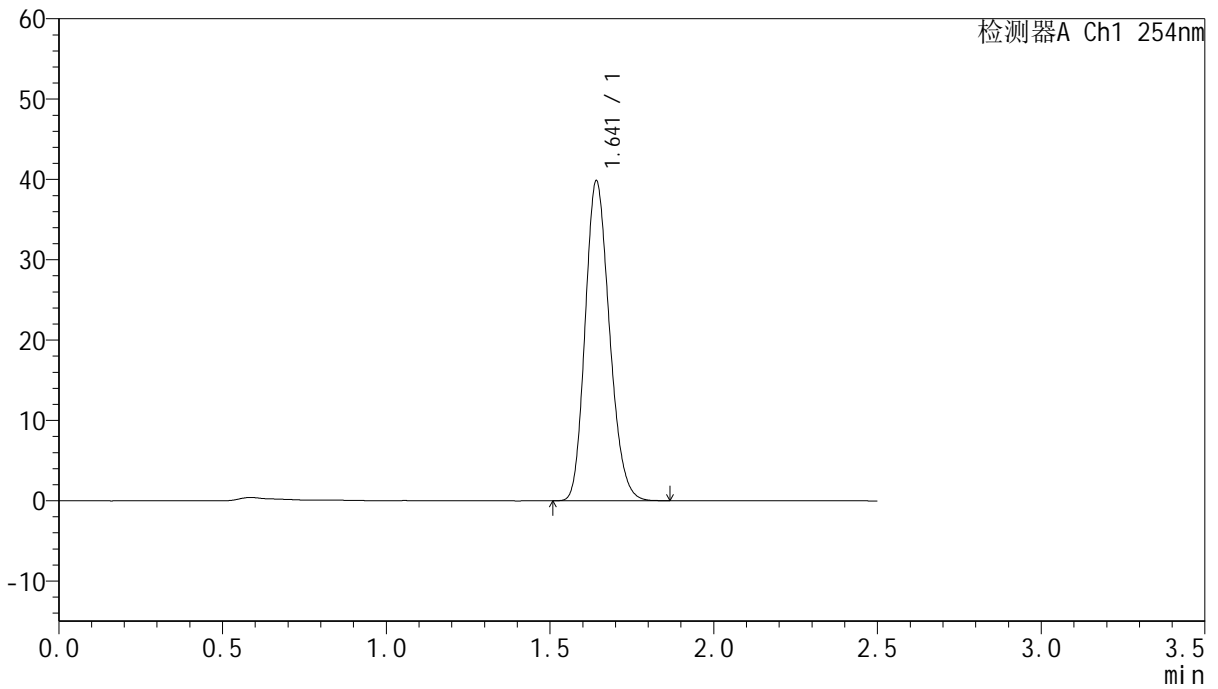
版本号: 6.115

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	1.641	205715	100.000	39671	2330	1.188	--
总计		205715	100.000	39671			



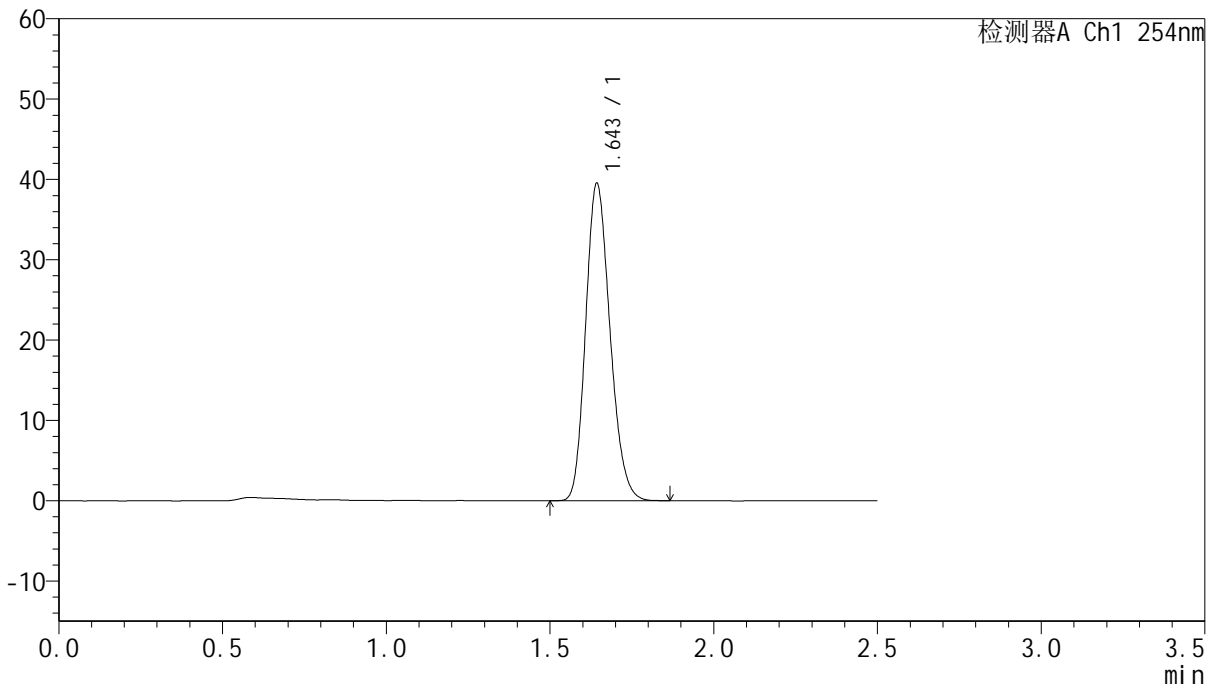
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1523-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 14:14:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	204503	100.000	39274	2324	1.190	--
总计		204503	100.000	39274			



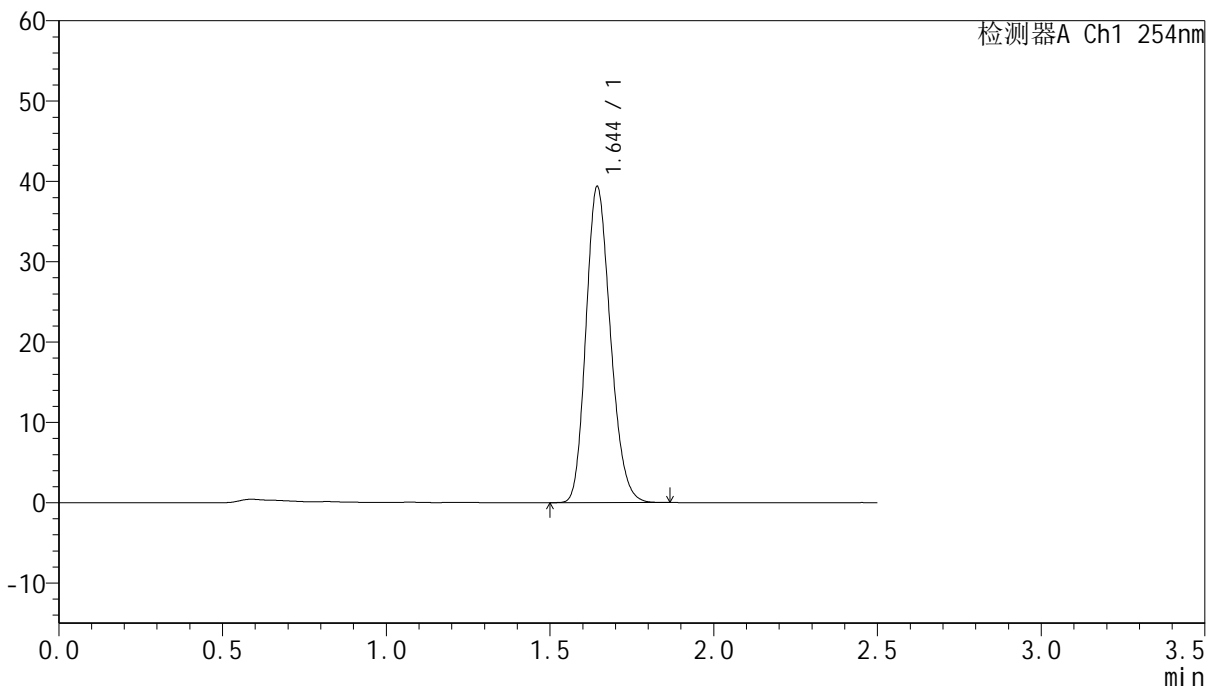
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1524-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 14:16:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	204496	100.000	39234	2310	1.186	--
总计		204496	100.000	39234			



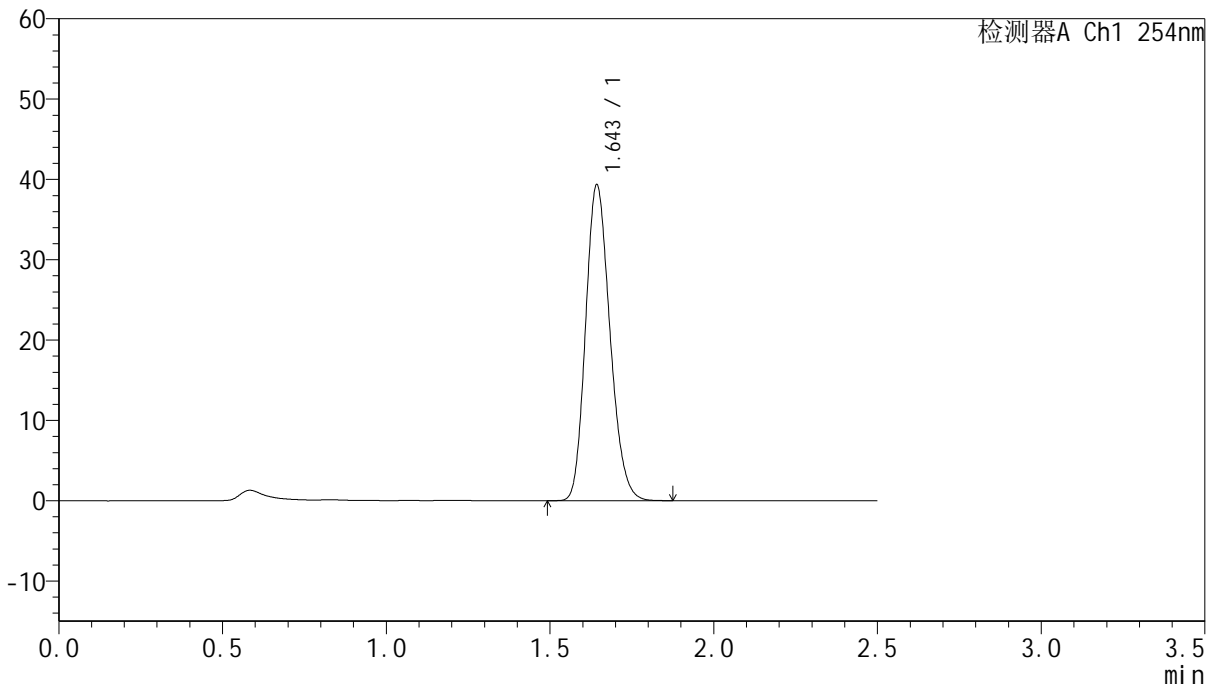
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1525-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 14:19:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	203694	100.000	39064	2319	1.187	--
总计		203694	100.000	39064			



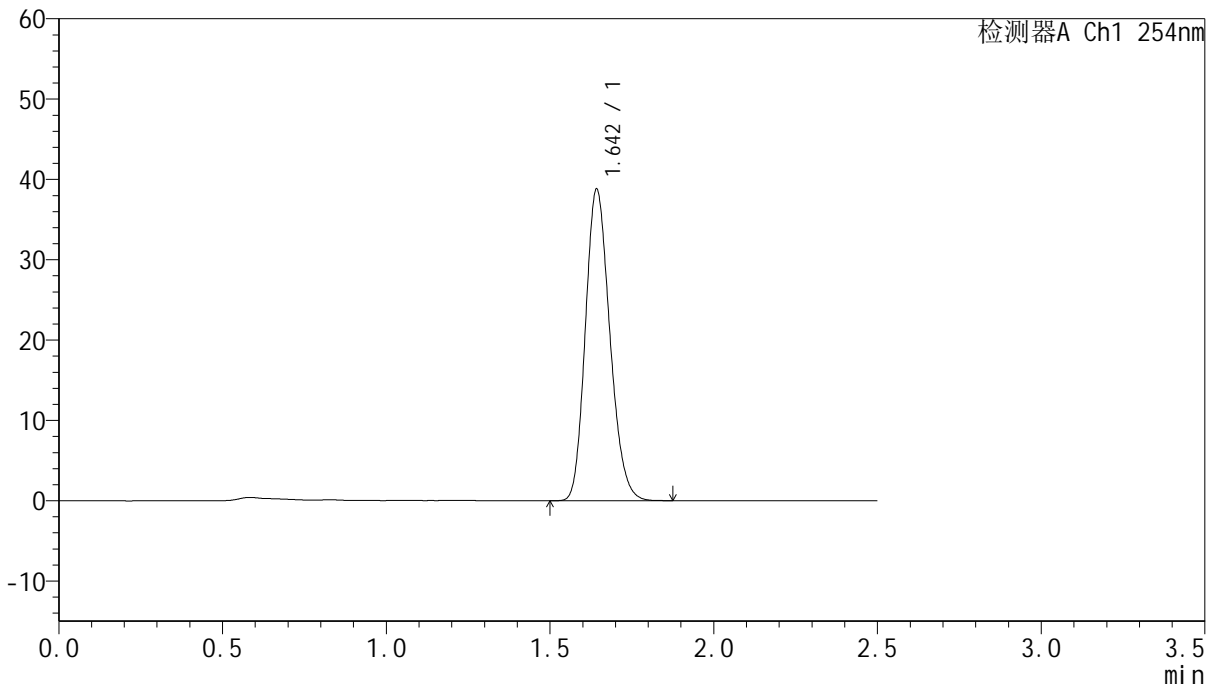
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1526-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:22:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	201810	100.000	38527	2298	1.188	--
总计		201810	100.000	38527			



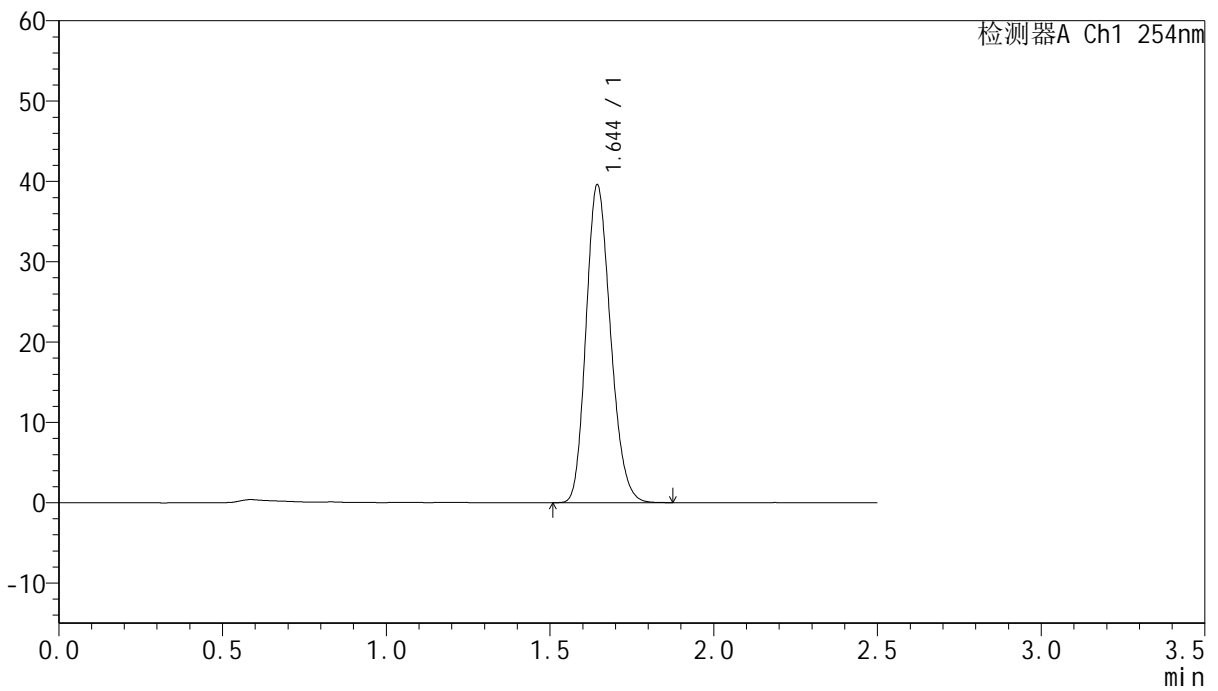
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1527-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:25:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	206001	100.000	39488	2302	1.186	--
总计		206001	100.000	39488			



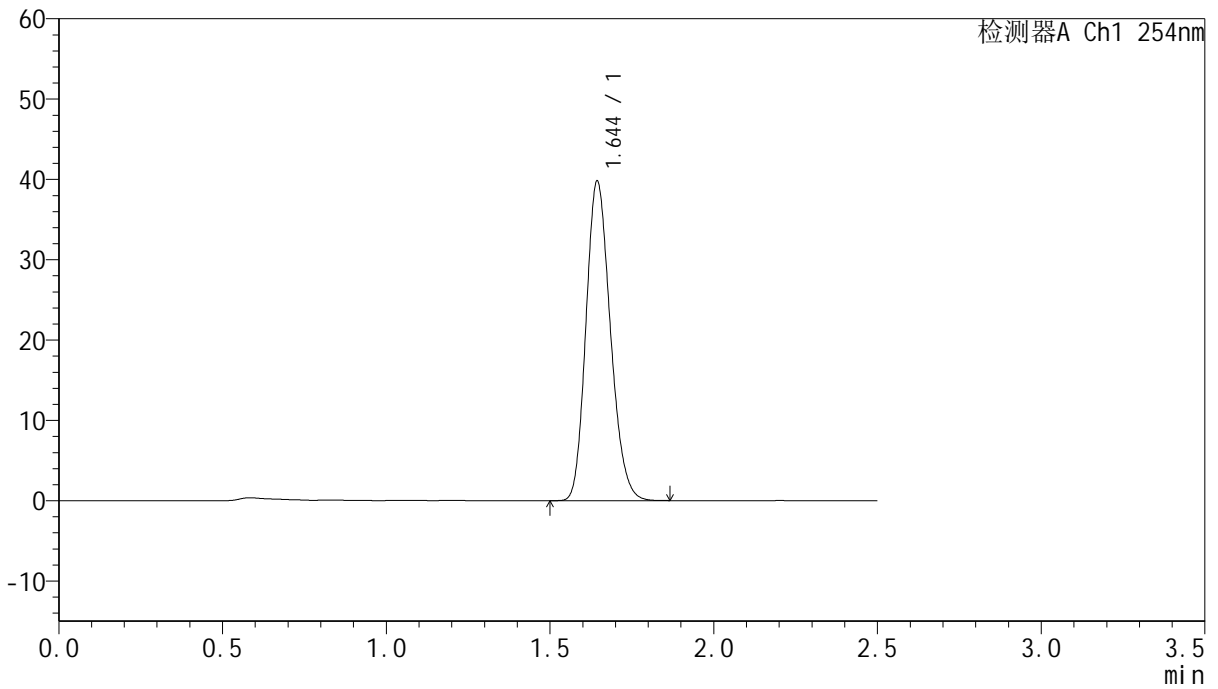
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1528-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:28:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	206535	100.000	39652	2311	1.187	--
总计		206535	100.000	39652			



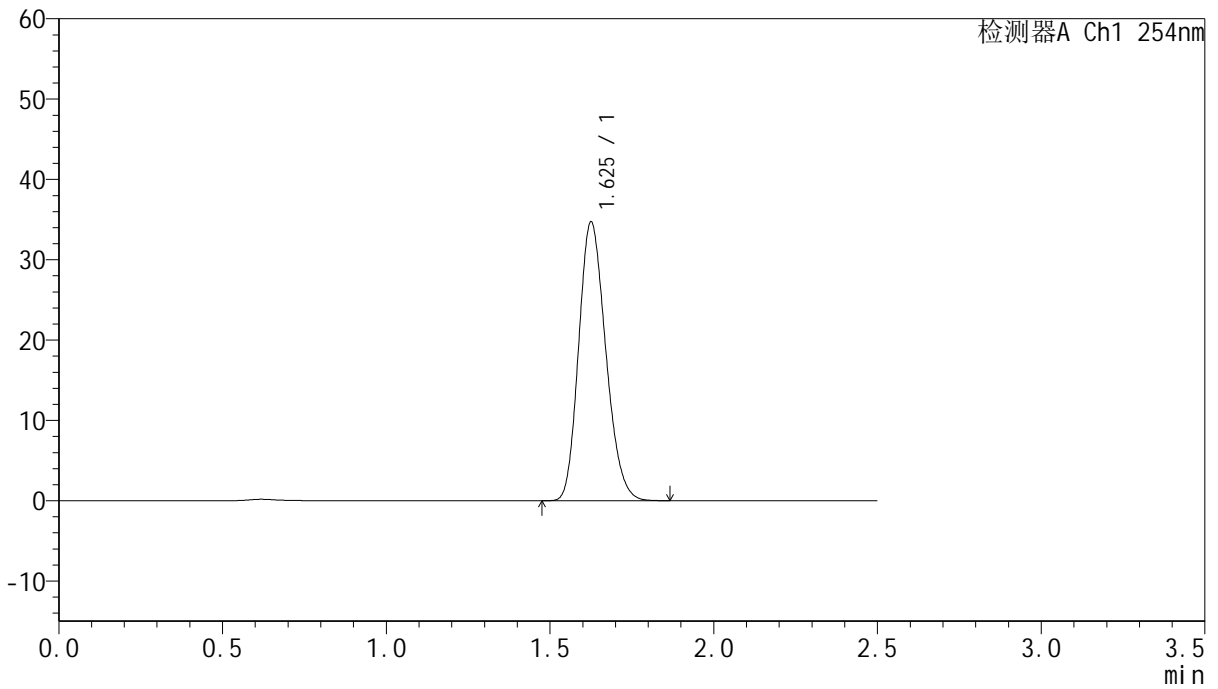
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1529-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 14:31:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	199763	100.000	34568	1828	1.194	--
总计		199763	100.000	34568			



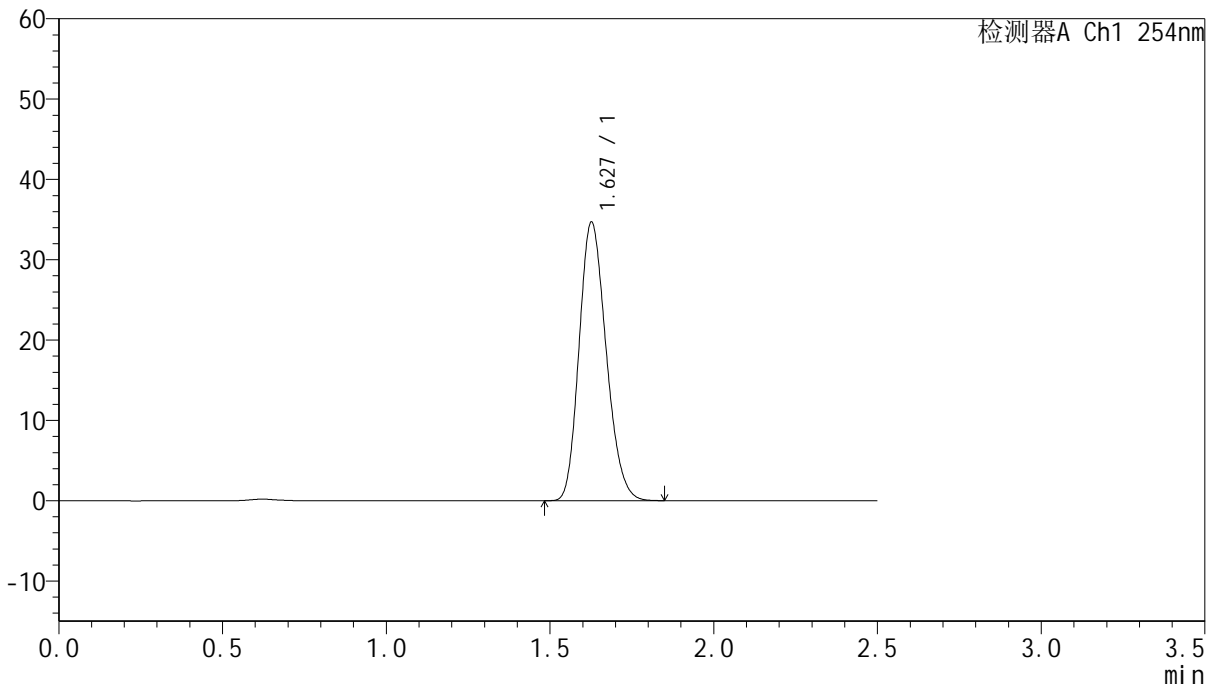
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1530-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 14:34:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	199229	100.000	34545	1837	1.193	--
总计		199229	100.000	34545			



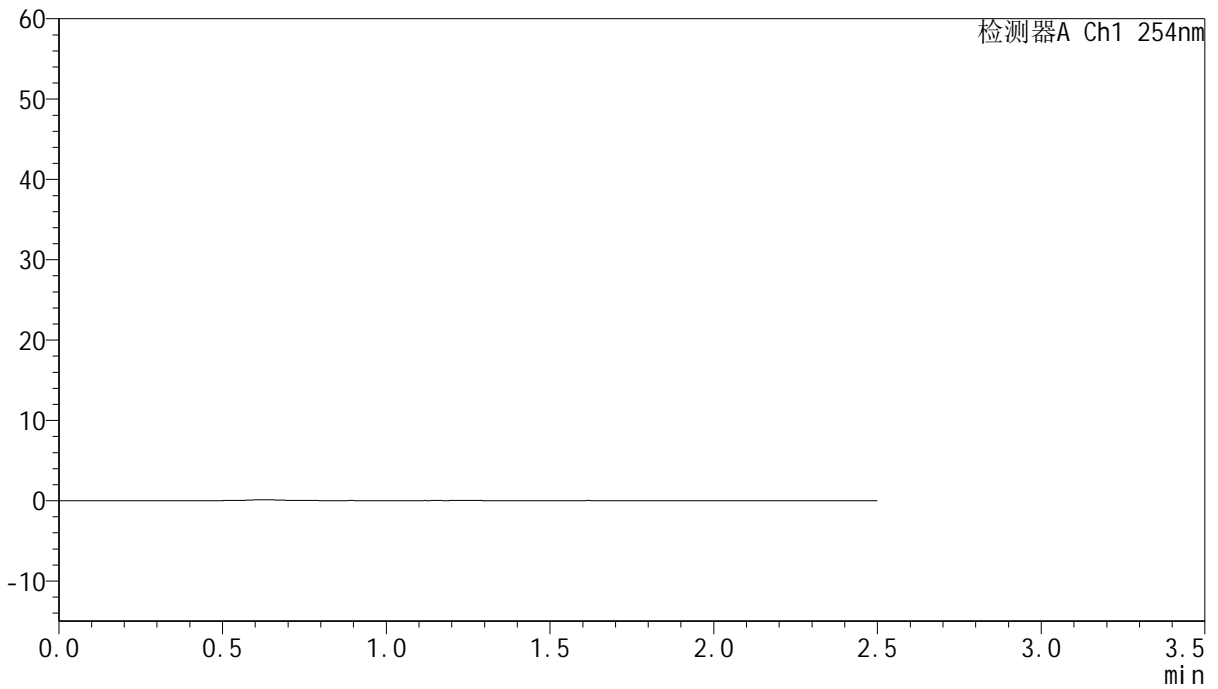
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1531-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 14:37:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



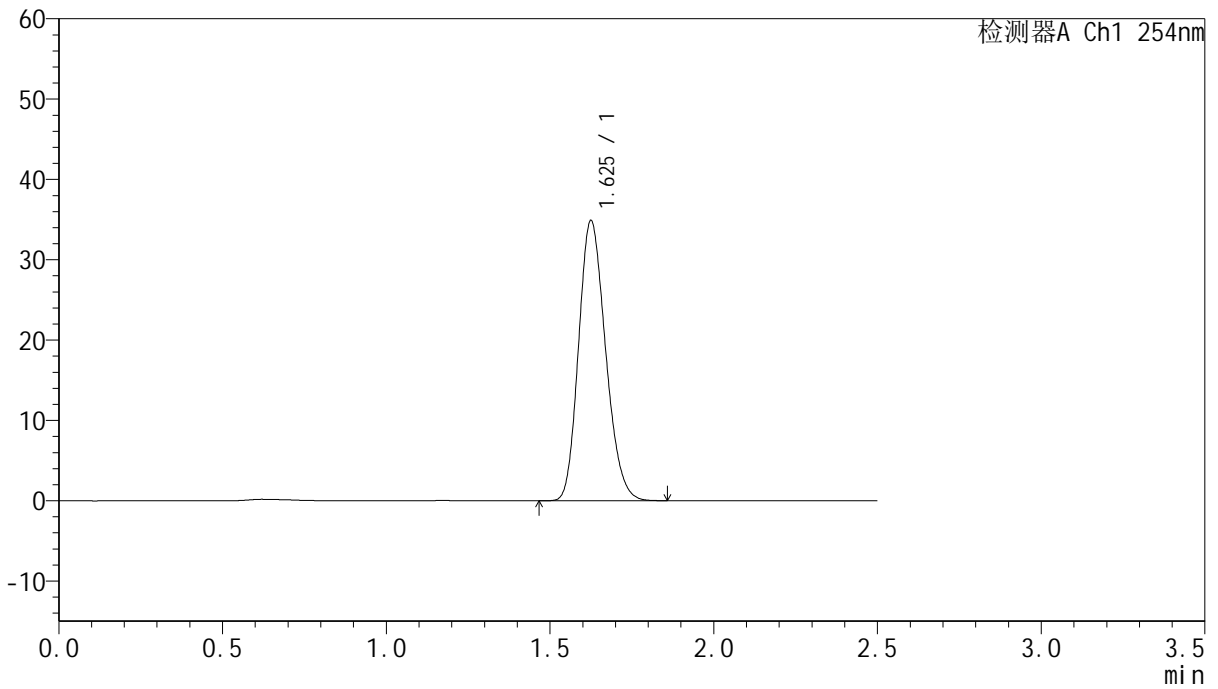
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1532-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:40:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	199854	100.000	34758	1843	1.193	--
总计		199854	100.000	34758			



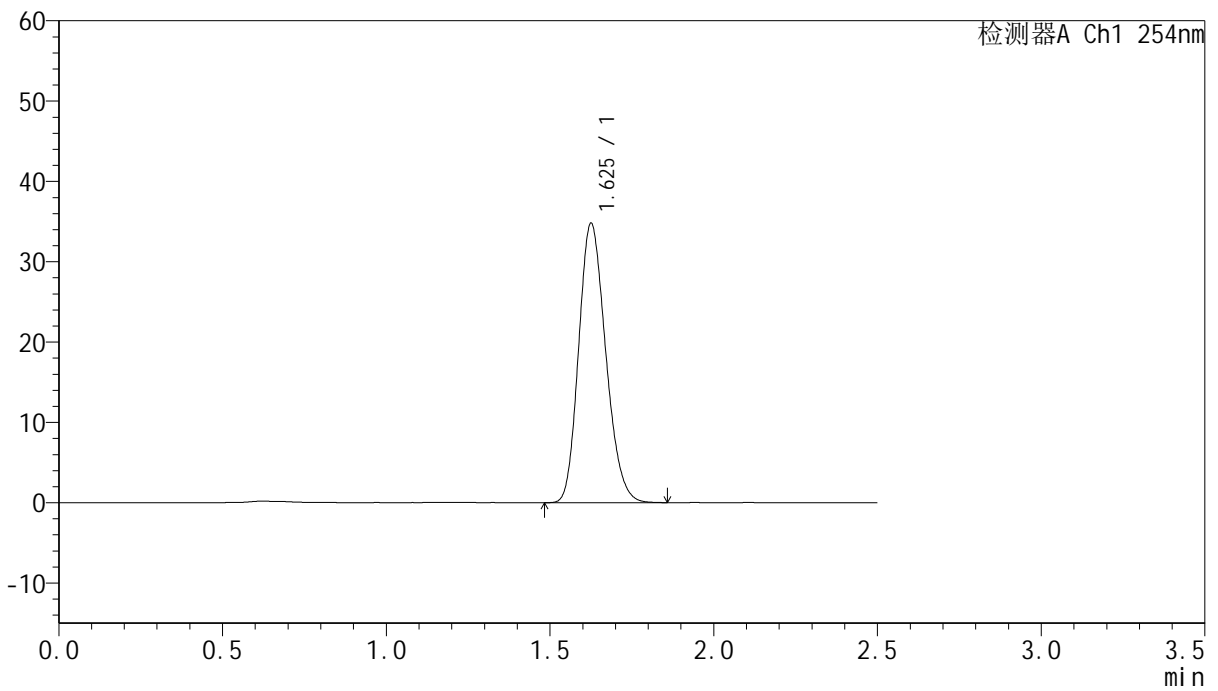
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1533-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:42:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	199678	100.000	34632	1838	1.193	--
总计		199678	100.000	34632			

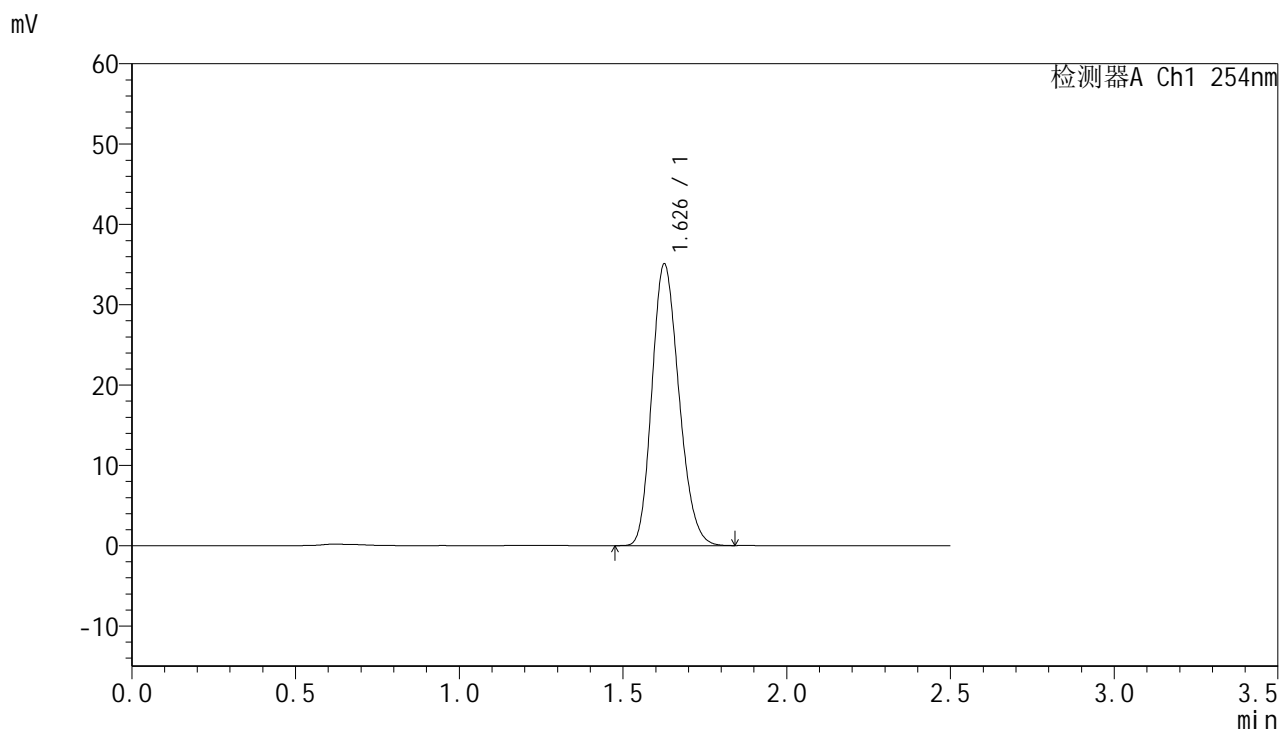


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1534-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:45:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:29:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	201159	100.000	34880	1845	1.193	--
总计		201159	100.000	34880			



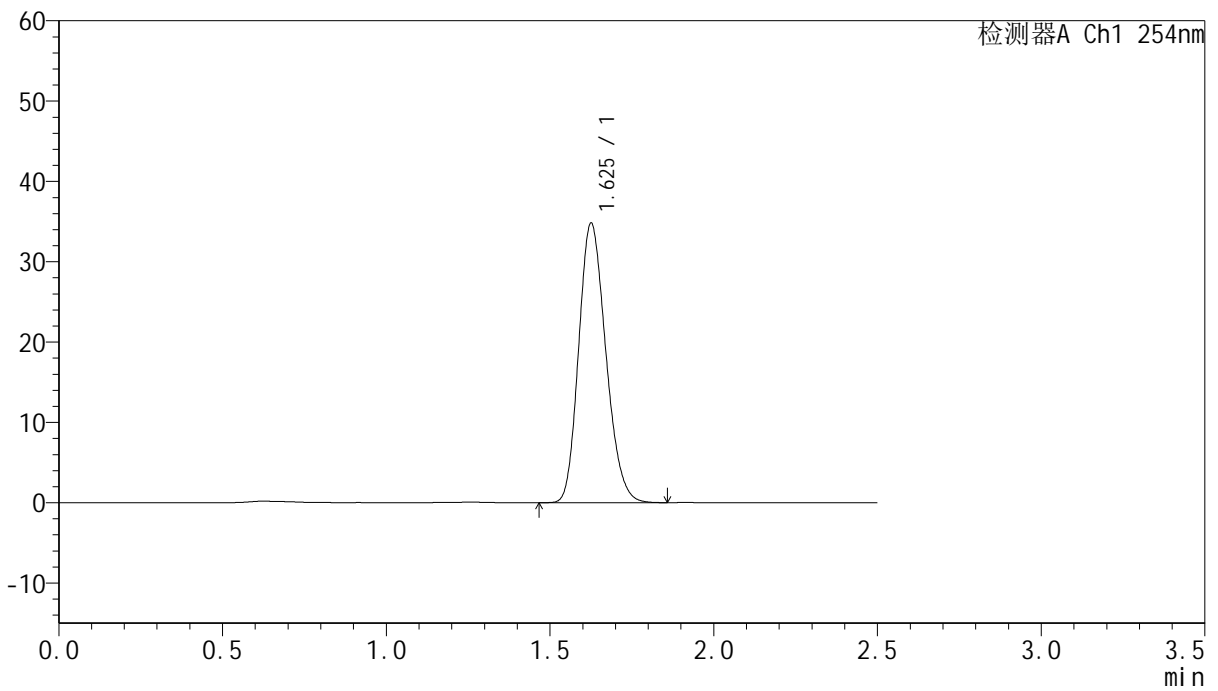
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1535-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:48:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	200498	100.000	34655	1827	1.195	--
总计		200498	100.000	34655			



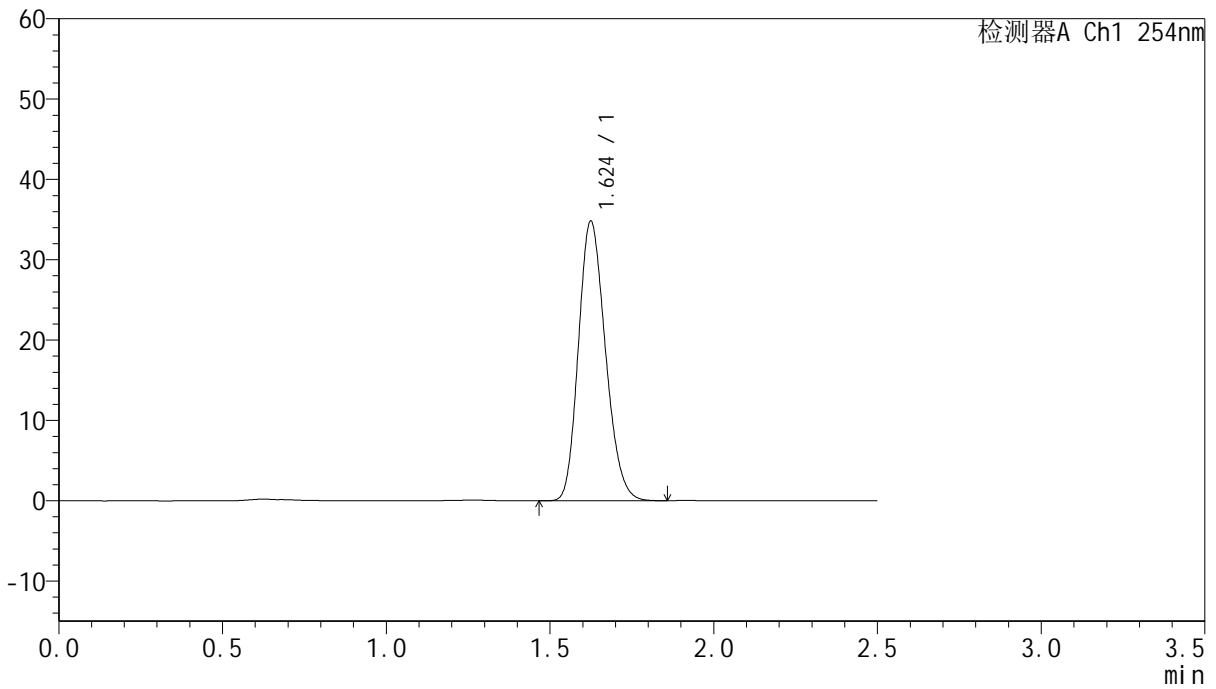
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1536-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 14:51:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	199637	100.000	34732	1841	1.194	--
总计		199637	100.000	34732			



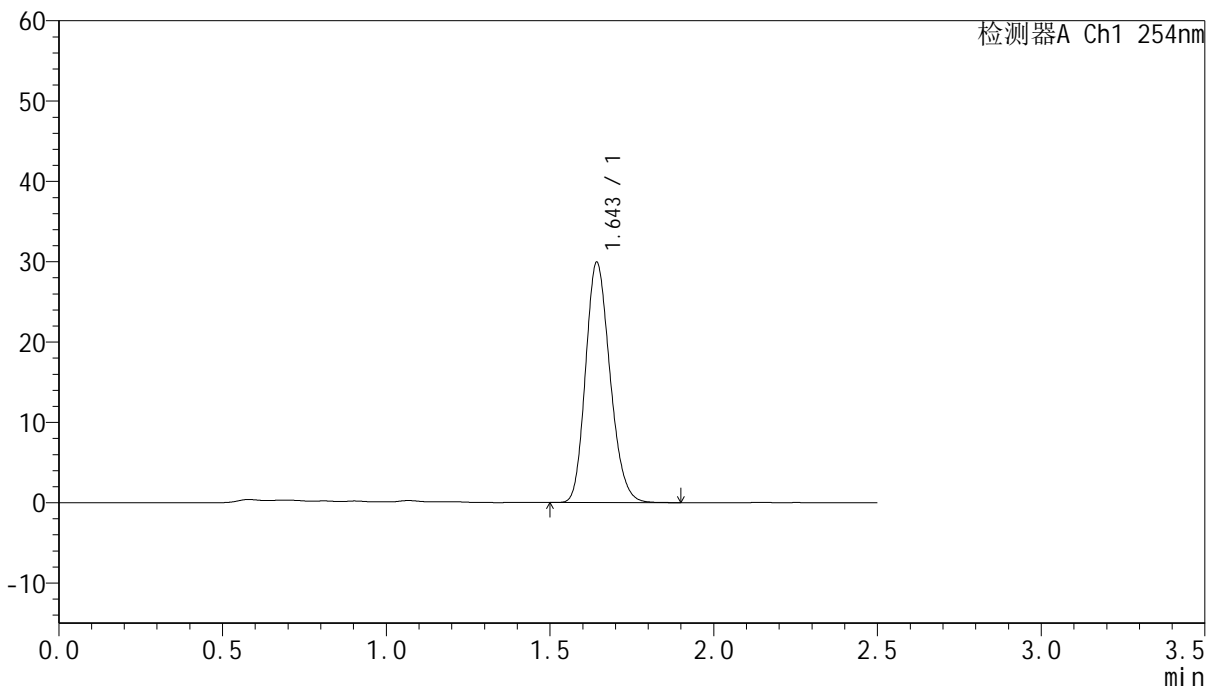
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1537-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 14:54:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	155381	100.000	29704	2309	1.192	--
总计		155381	100.000	29704			

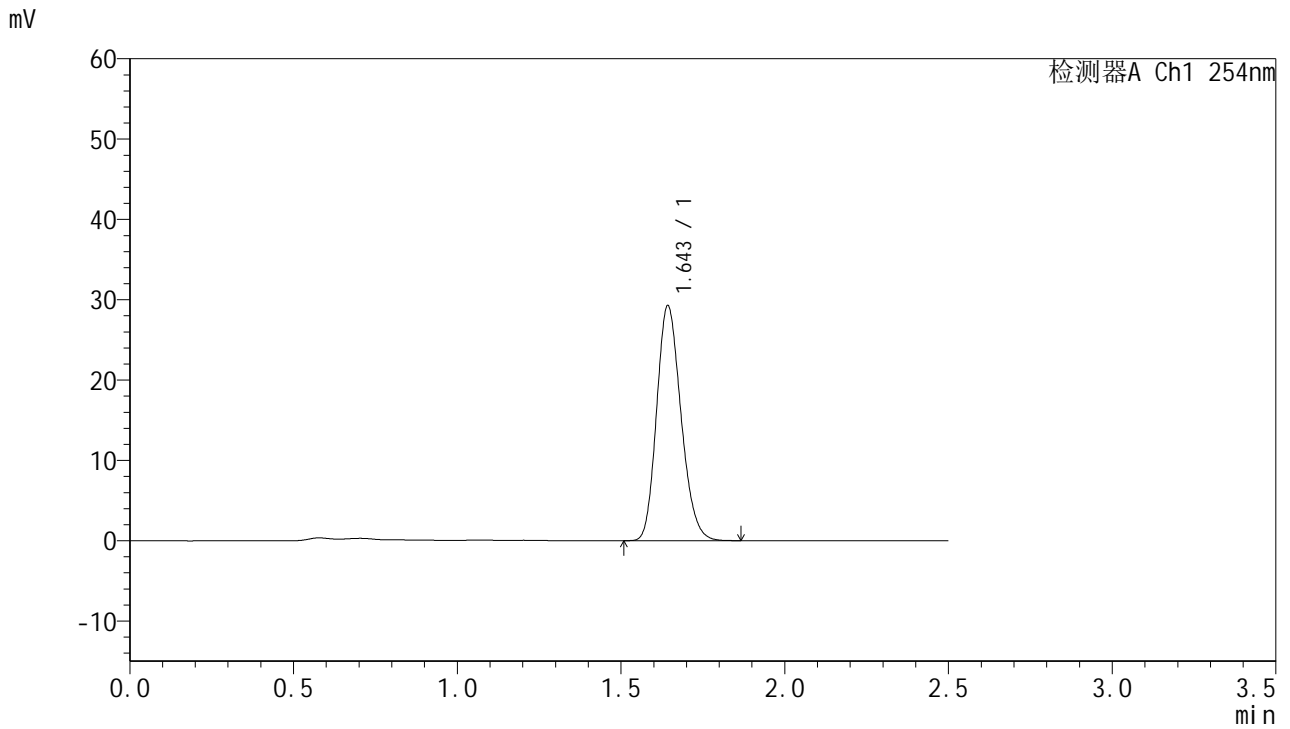


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1538-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/27 14:57:25	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	151627	100.000	29070	2319	1.190	--
总计		151627	100.000	29070			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1539-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 15:00:18

处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

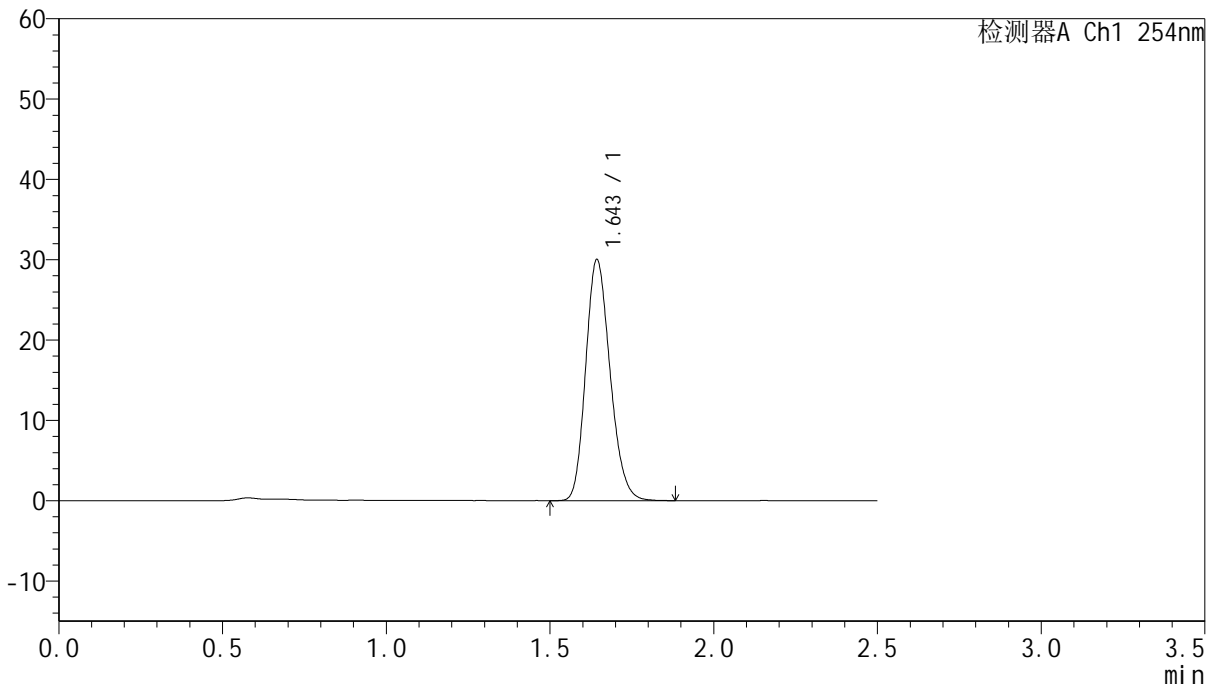
版本号: 6.115

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	1.643	155521	100.000	29829	2326	1.192	--
总计		155521	100.000	29829			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1540-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 15:03:11

处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

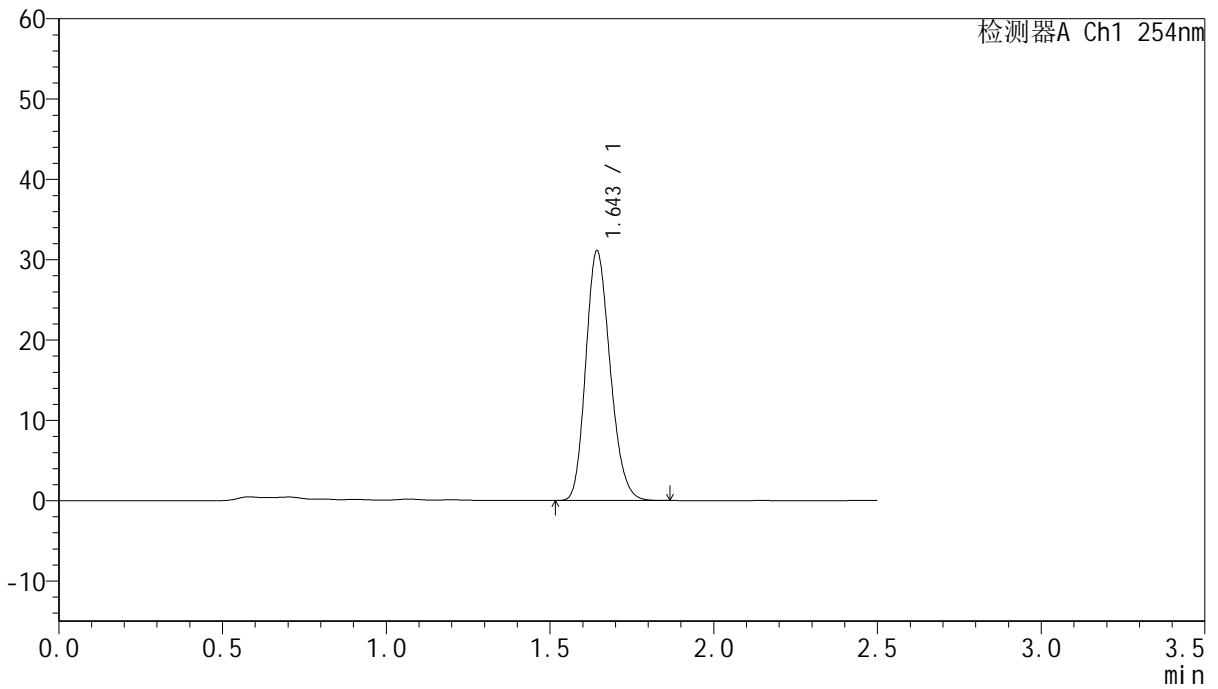
版本号: 6.115

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	1.643	161020	100.000	30940	2322	1.189	--
总计		161020	100.000	30940			



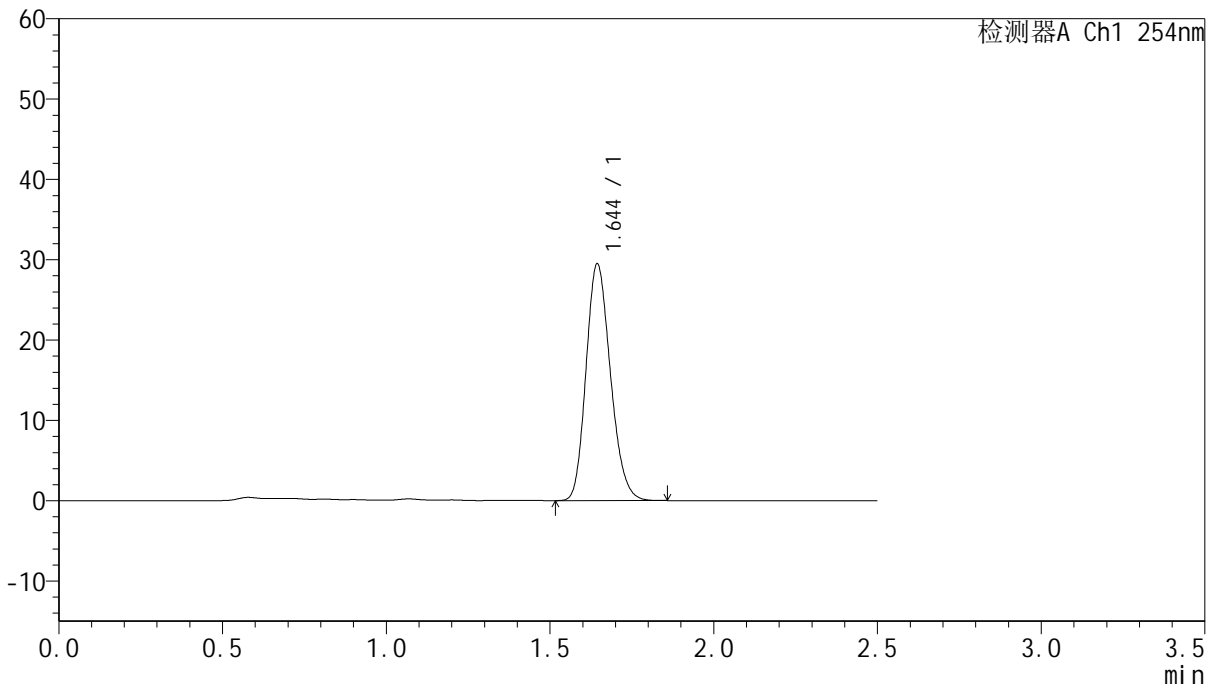
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1541-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:06:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	152910	100.000	29389	2314	1.187	--
总计		152910	100.000	29389			



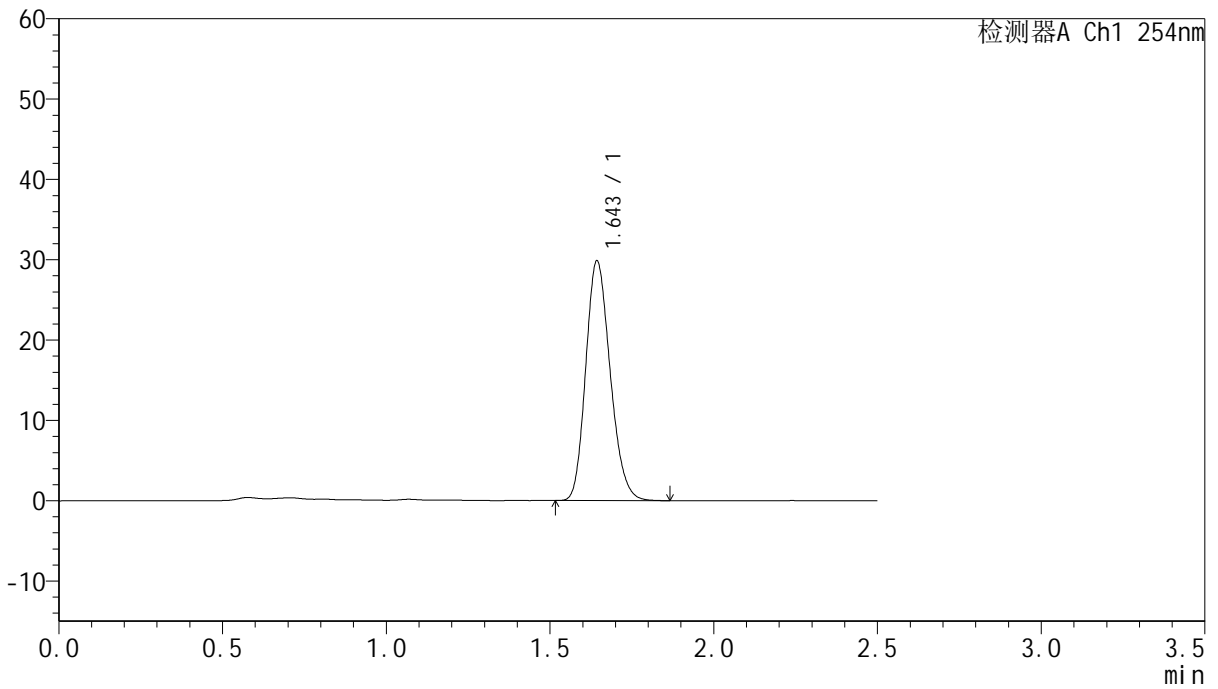
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1542-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:08:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	155093	100.000	29690	2306	1.190	--
总计		155093	100.000	29690			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1543-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p1-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 15:11:51

处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

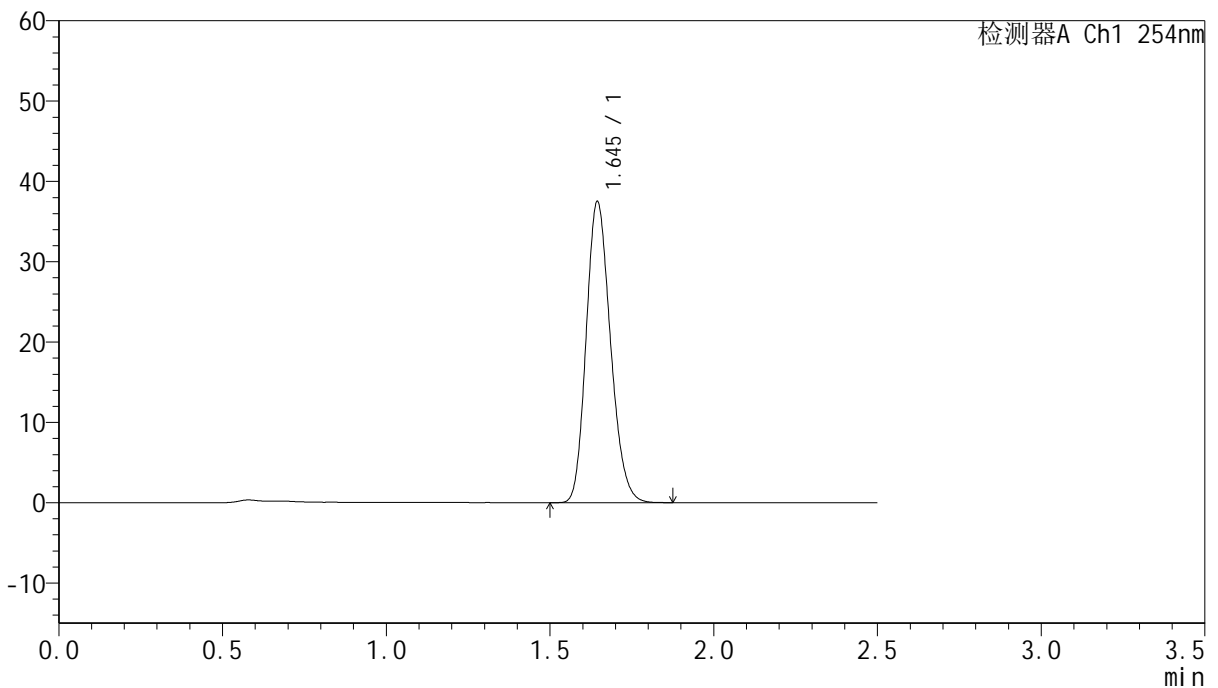
版本号: 6.115

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	1.645	193789	100.000	37404	2334	1.185	--
总计		193789	100.000	37404			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1544-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p2-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 15:14:45

处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

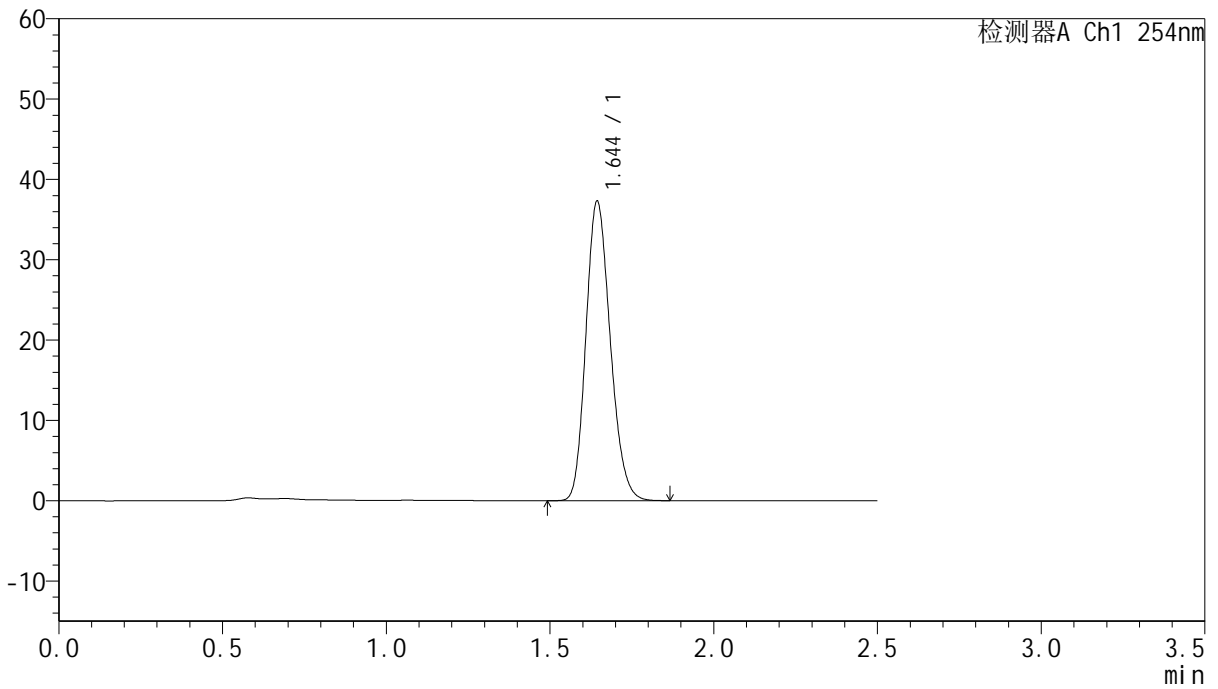
版本号: 6.115

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	1.644	193024	100.000	37147	2324	1.184	--
总计		193024	100.000	37147			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1545-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p3-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 15:17:38

处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

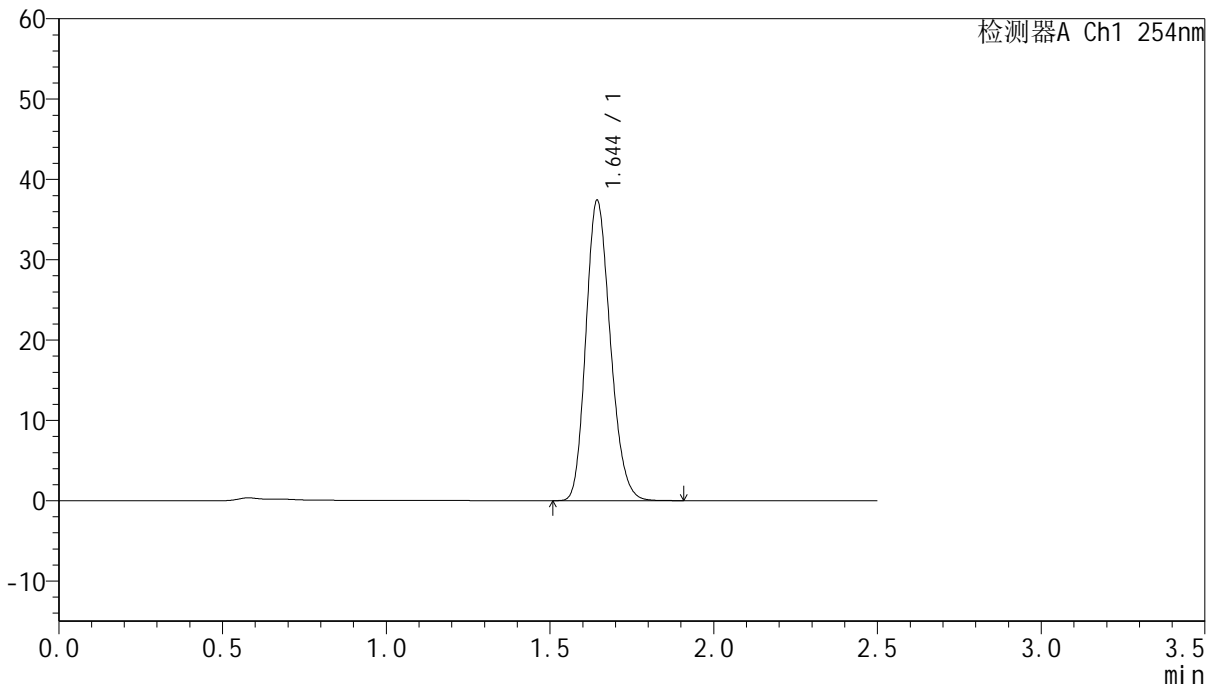
版本号: 6.115

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	1.644	194253	100.000	37249	2311	1.188	--
总计		194253	100.000	37249			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1546-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p4-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 15:20:31

处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

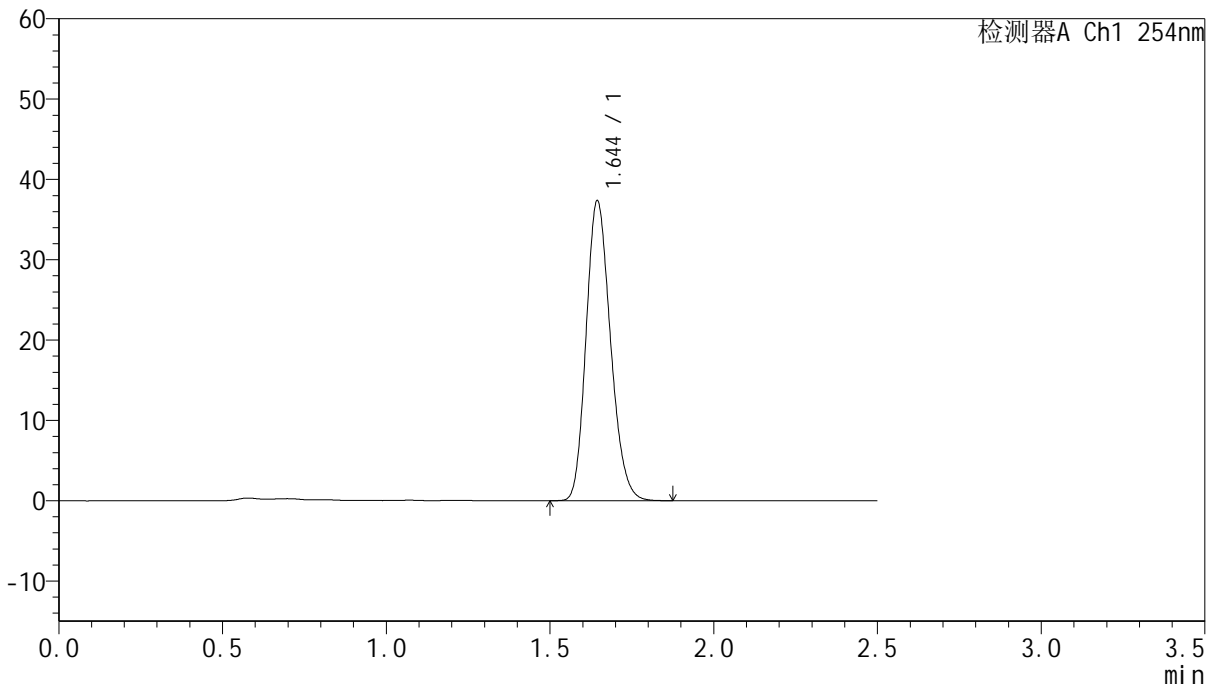
版本号: 6.115

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	1.644	193625	100.000	37243	2319	1.190	--
总计		193625	100.000	37243			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1547-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p5-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 15:23:24

处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

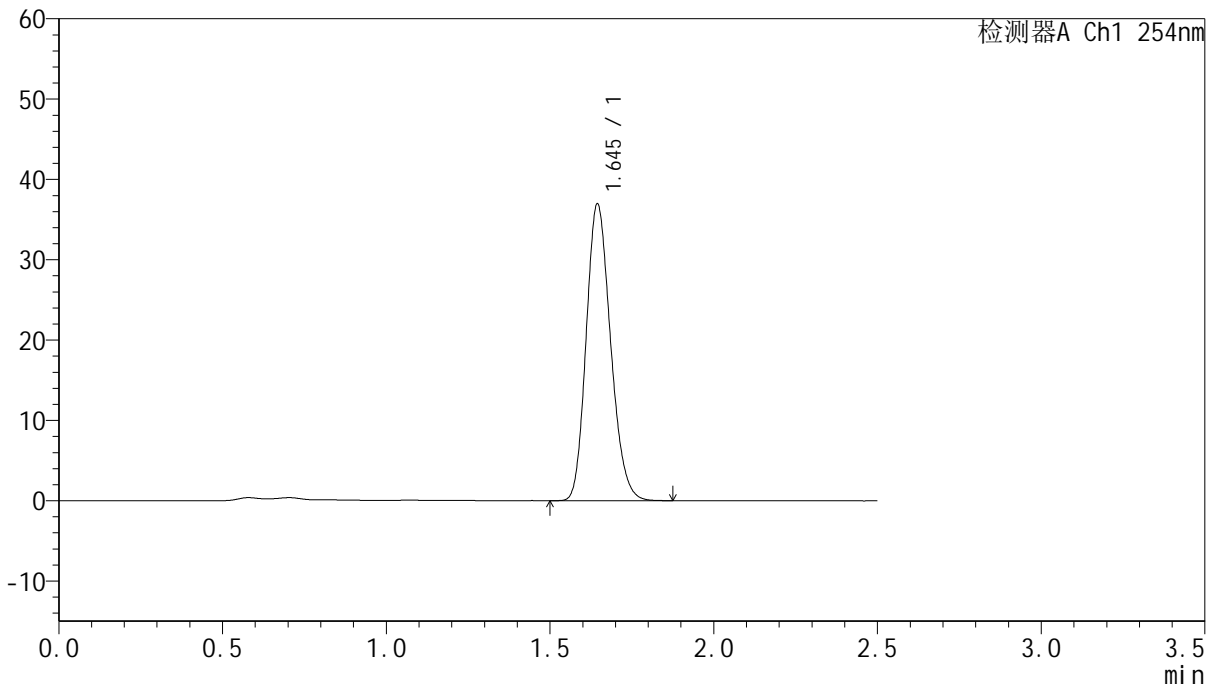
版本号: 6.115

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	1.645	191363	100.000	36875	2323	1.186	--
总计		191363	100.000	36875			



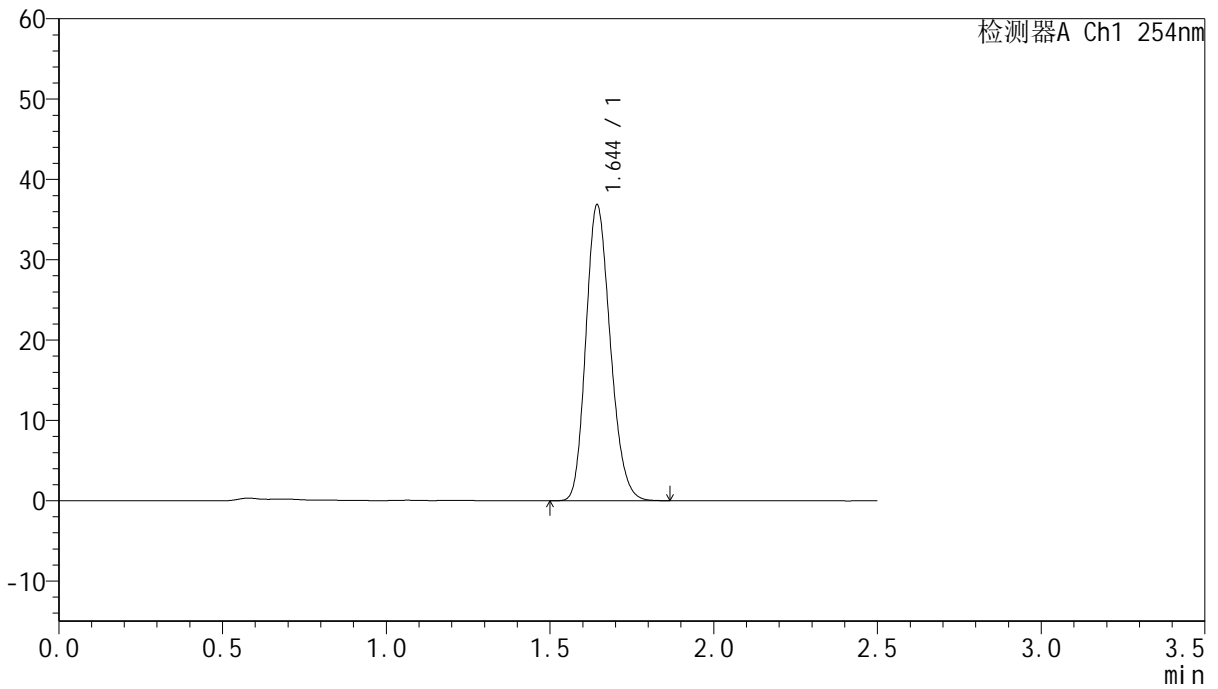
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1548-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p6-10min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:26:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	191343	100.000	36709	2312	1.190	--
总计		191343	100.000	36709			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1549-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p1-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 15:29:10

处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

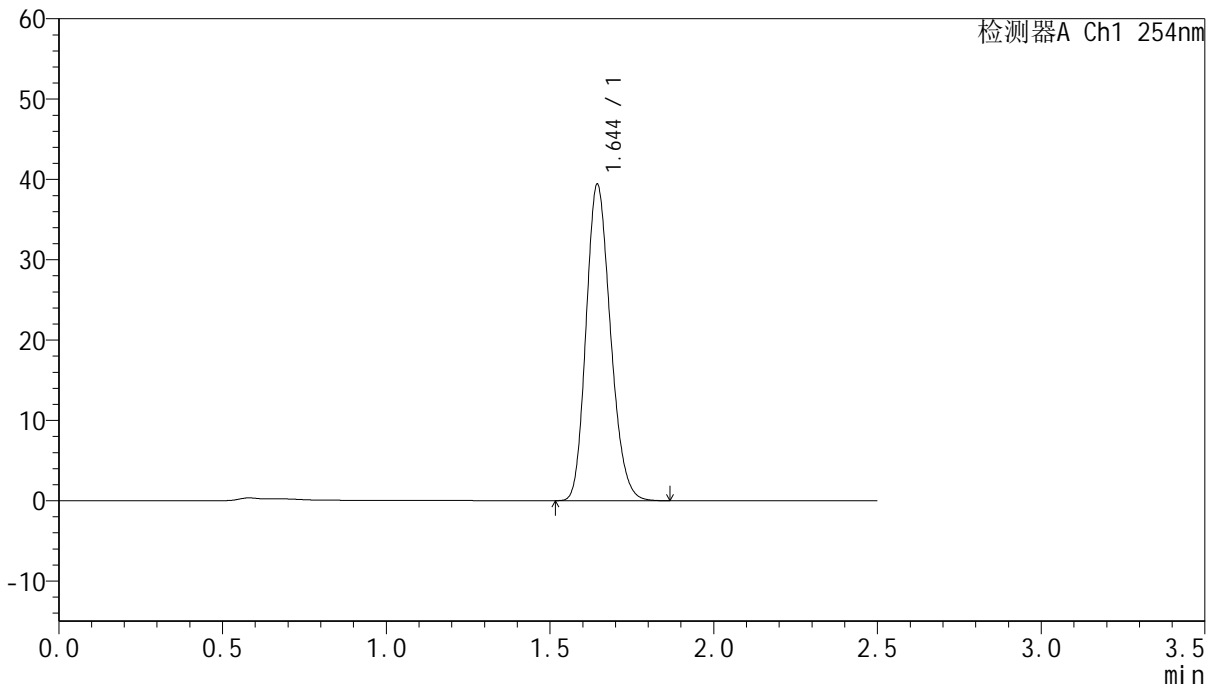
版本号: 6.115

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	1.644	204253	100.000	39289	2317	1.189	--
总计		204253	100.000	39289			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1550-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p2-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 15:32:04

处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

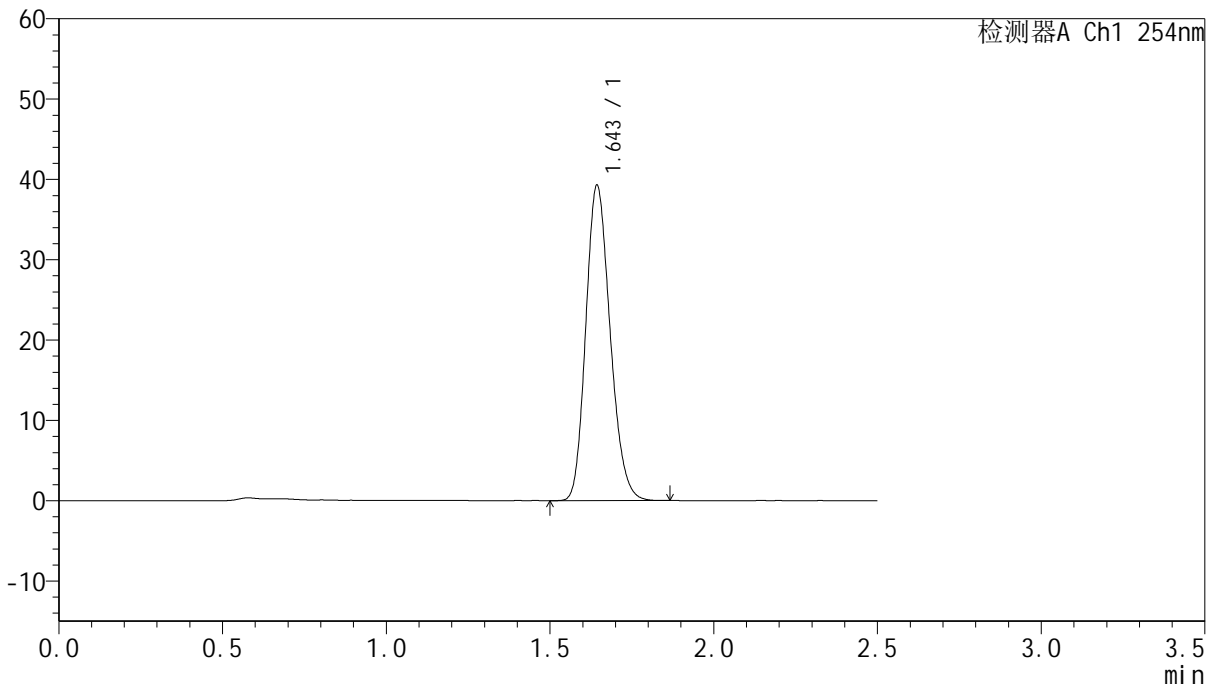
版本号: 6.115

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	1.643	202894	100.000	39055	2332	1.188	--
总计		202894	100.000	39055			



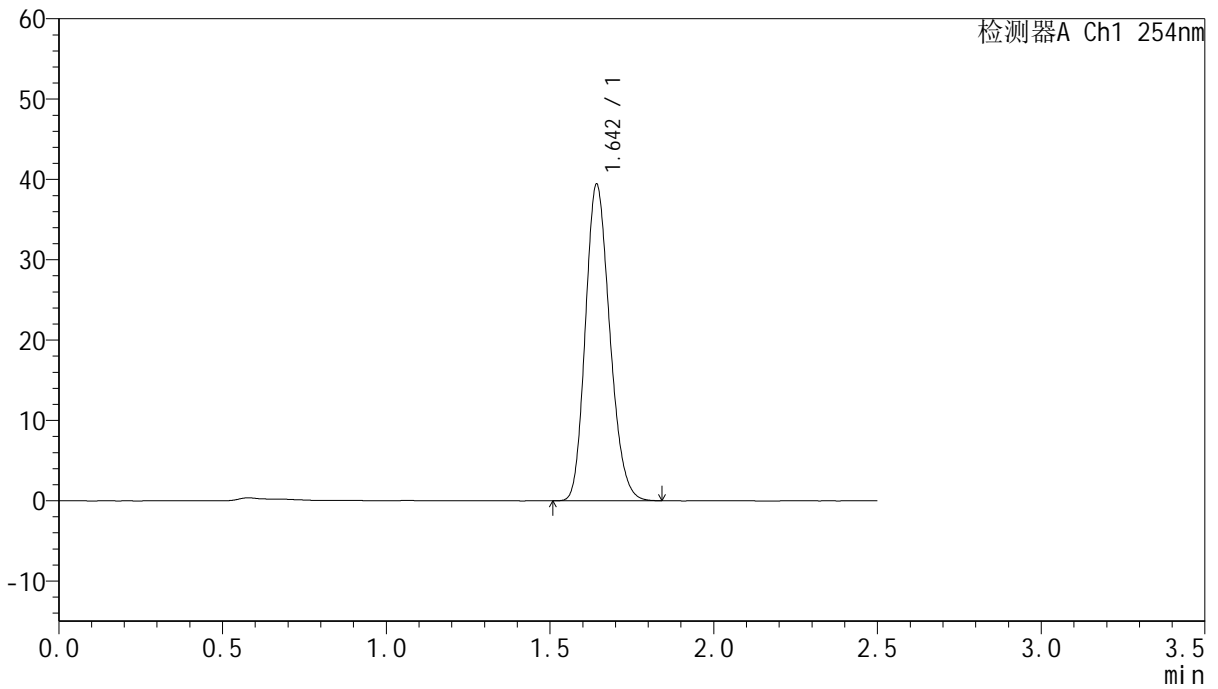
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1551-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p3-15min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 15:34:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	203963	100.000	39154	2318	1.190	--
总计		203963	100.000	39154			



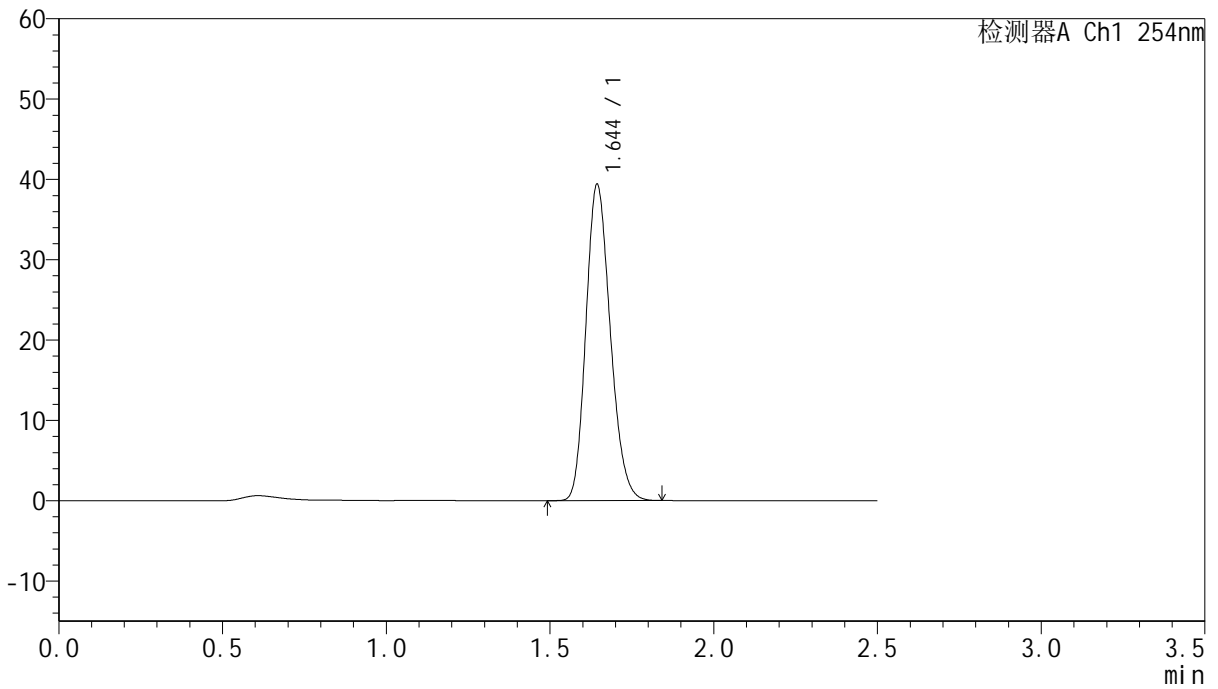
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1552-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p4-15min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:37:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	203903	100.000	39215	2318	1.189	--
总计		203903	100.000	39215			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1553-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p5-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 15:40:44

处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

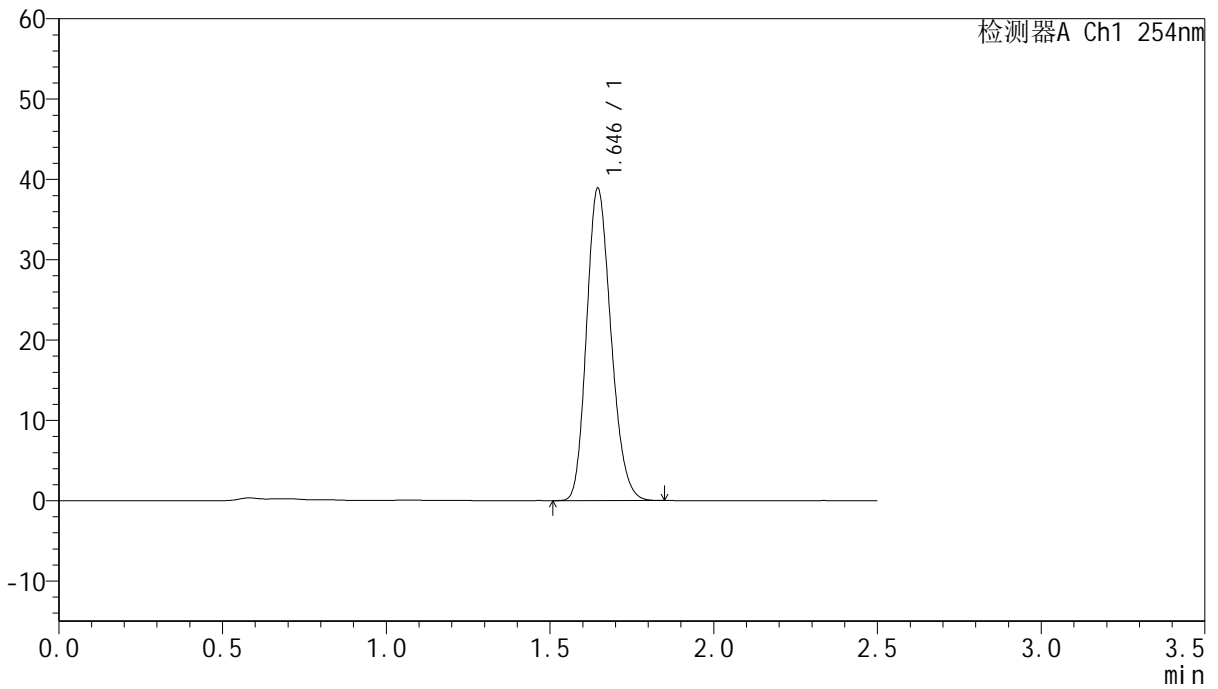
版本号: 6.115

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	1.646	201662	100.000	38885	2321	1.188	--
总计		201662	100.000	38885			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1554-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p6-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 15:43:37

处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

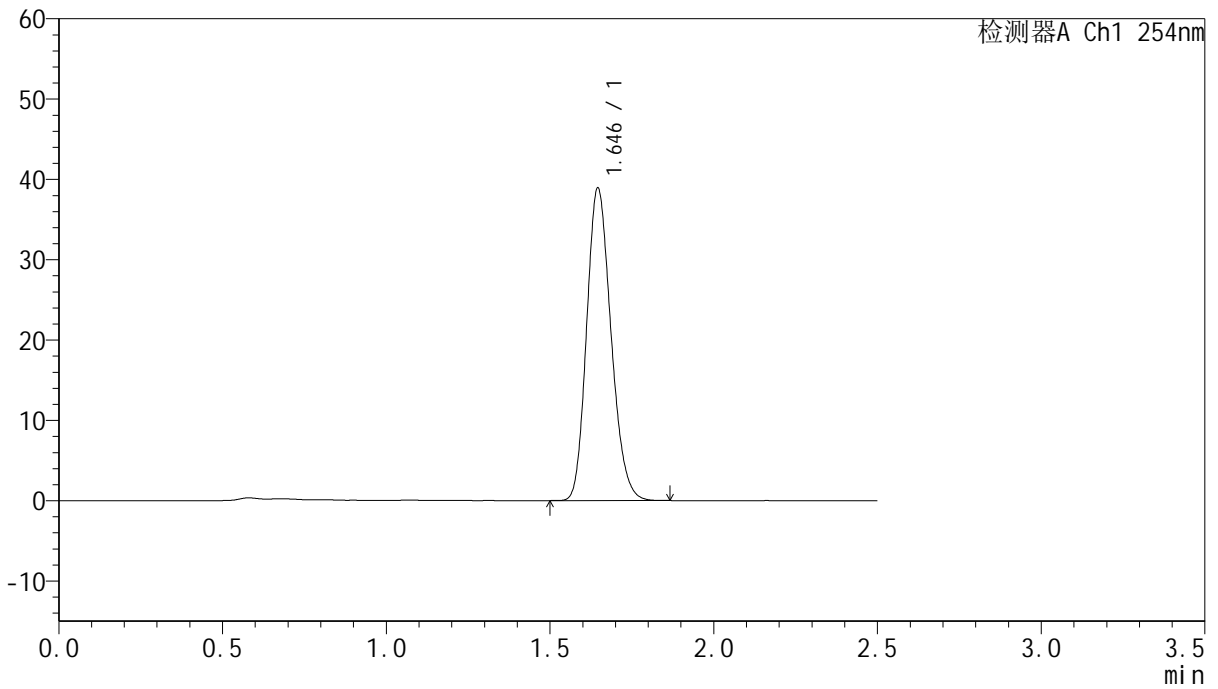
版本号: 6.115

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	1.646	201528	100.000	38913	2328	1.187	--
总计		201528	100.000	38913			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1555-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p1-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 15:46:30

处理时间(V2): 2025/04/28 09:30:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

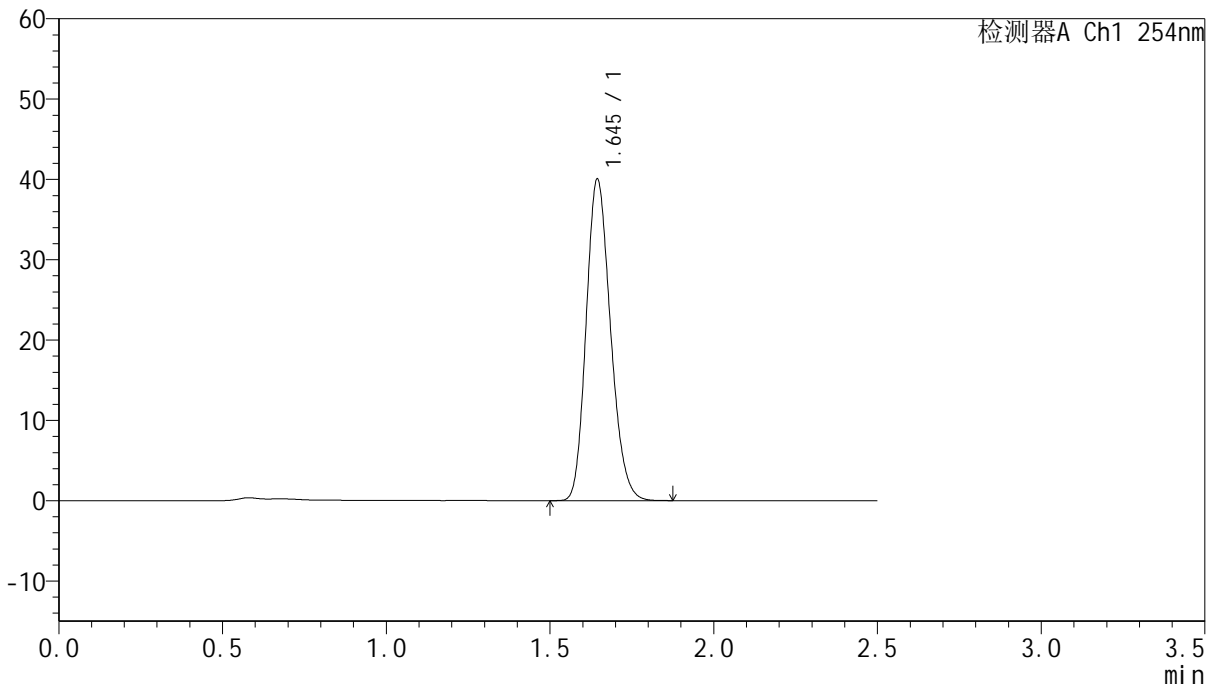
版本号: 6.115

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	1.645	207147	100.000	39929	2326	1.188	--
总计		207147	100.000	39929			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1556-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p2-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 15:49:24

处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

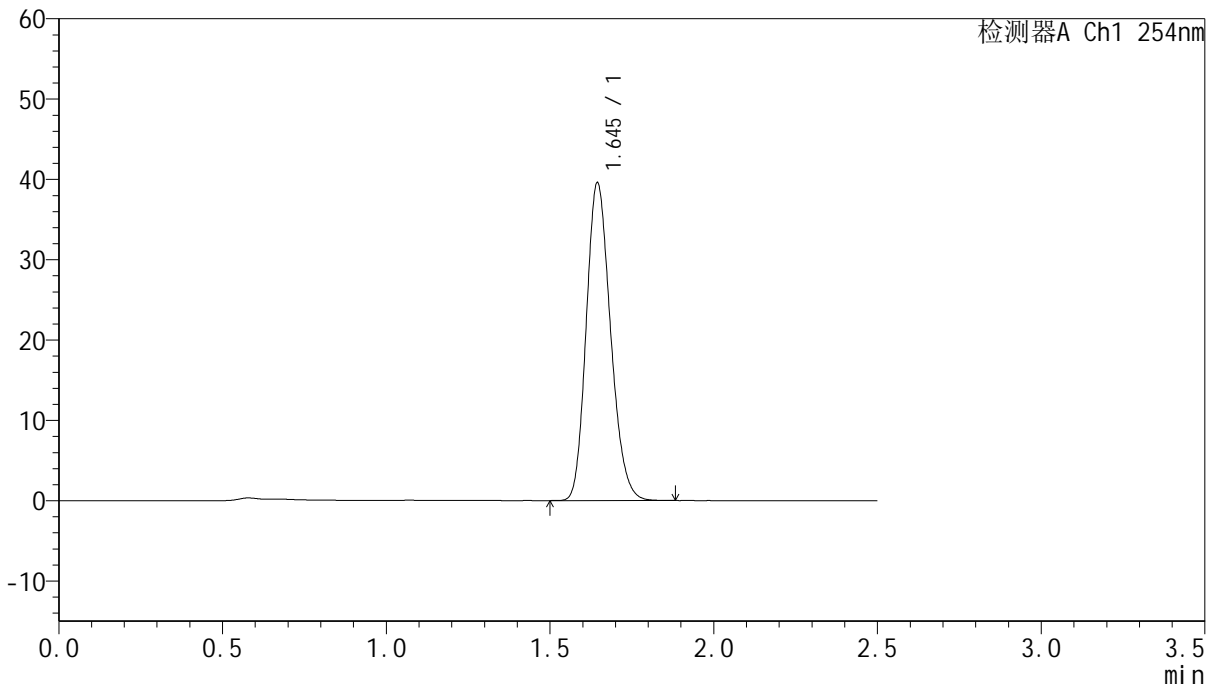
版本号: 6.115

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	1.645	204563	100.000	39492	2334	1.191	--
总计		204563	100.000	39492			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1557-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p3-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 15:52:19

处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

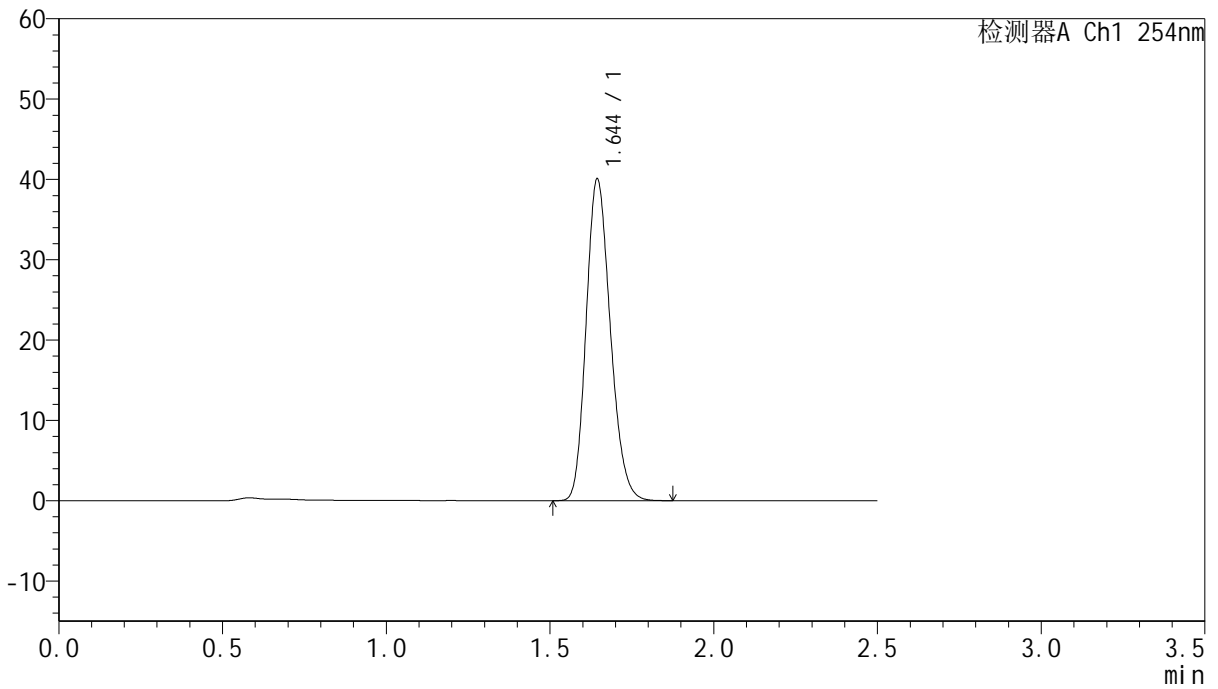
版本号: 6.115

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	1.644	206004	100.000	39938	2357	1.189	--
总计		206004	100.000	39938			



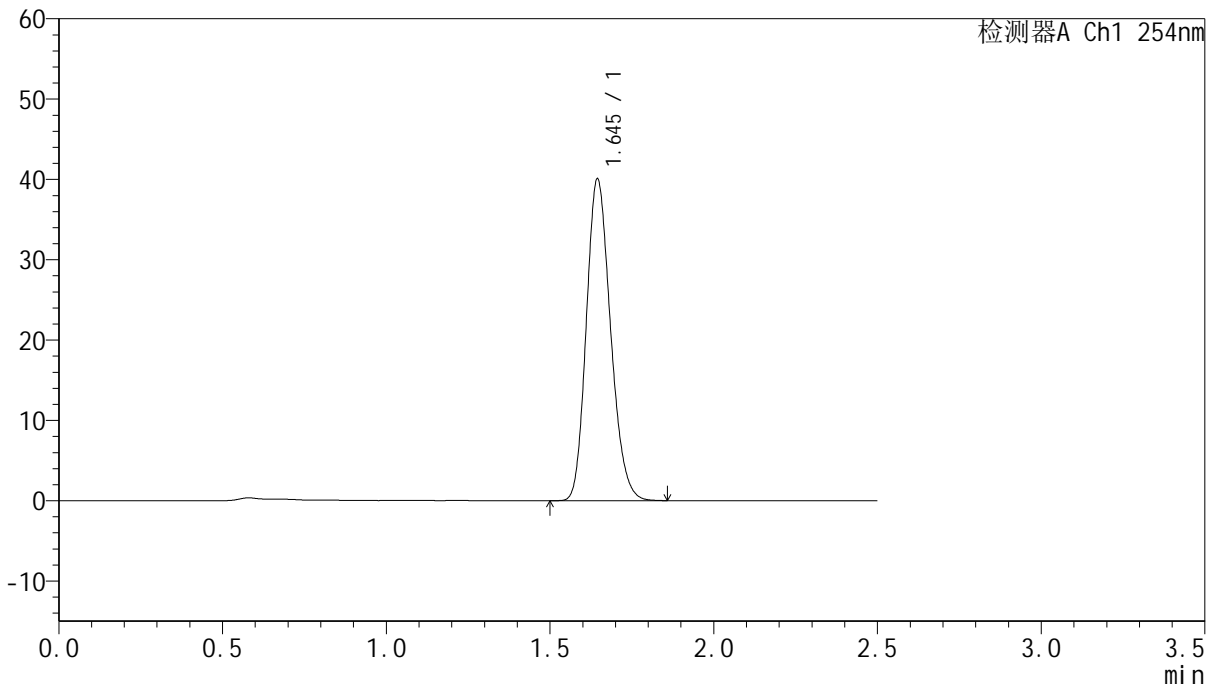
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1558-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p4-20min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 15:55:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	206225	100.000	39989	2355	1.190	--
总计		206225	100.000	39989			



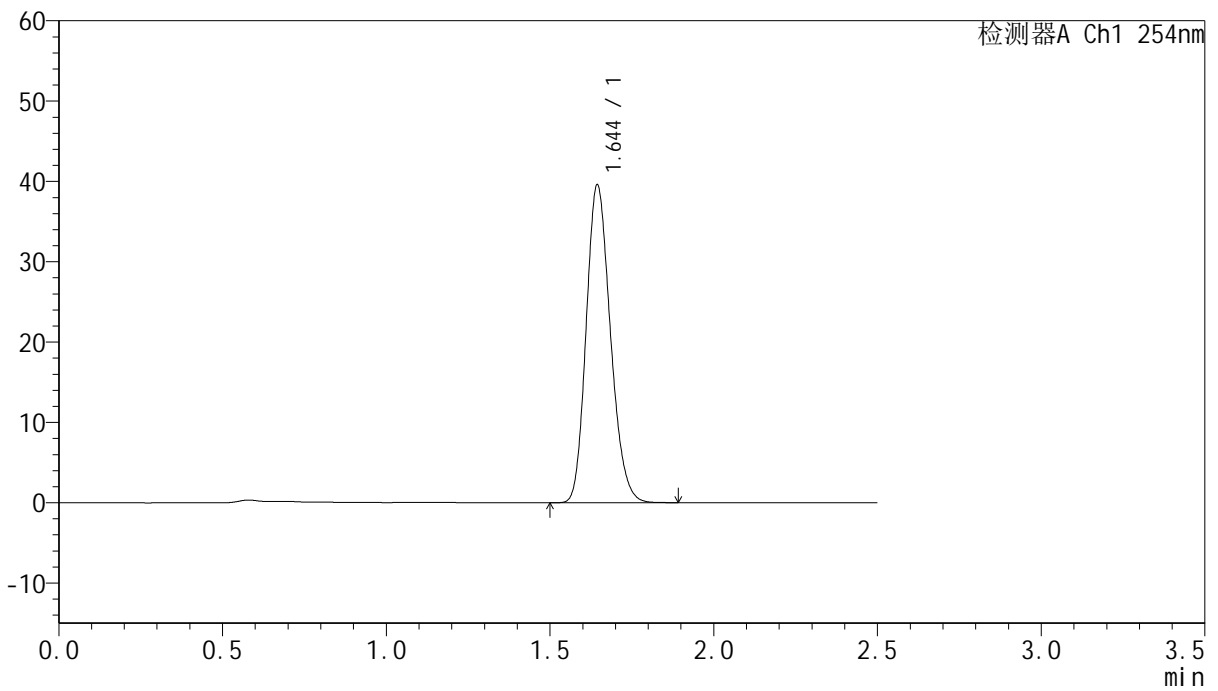
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1559-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p5-20min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 15:58:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	203889	100.000	39474	2349	1.190	--
总计		203889	100.000	39474			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1560-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p6-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 16:00:59

处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

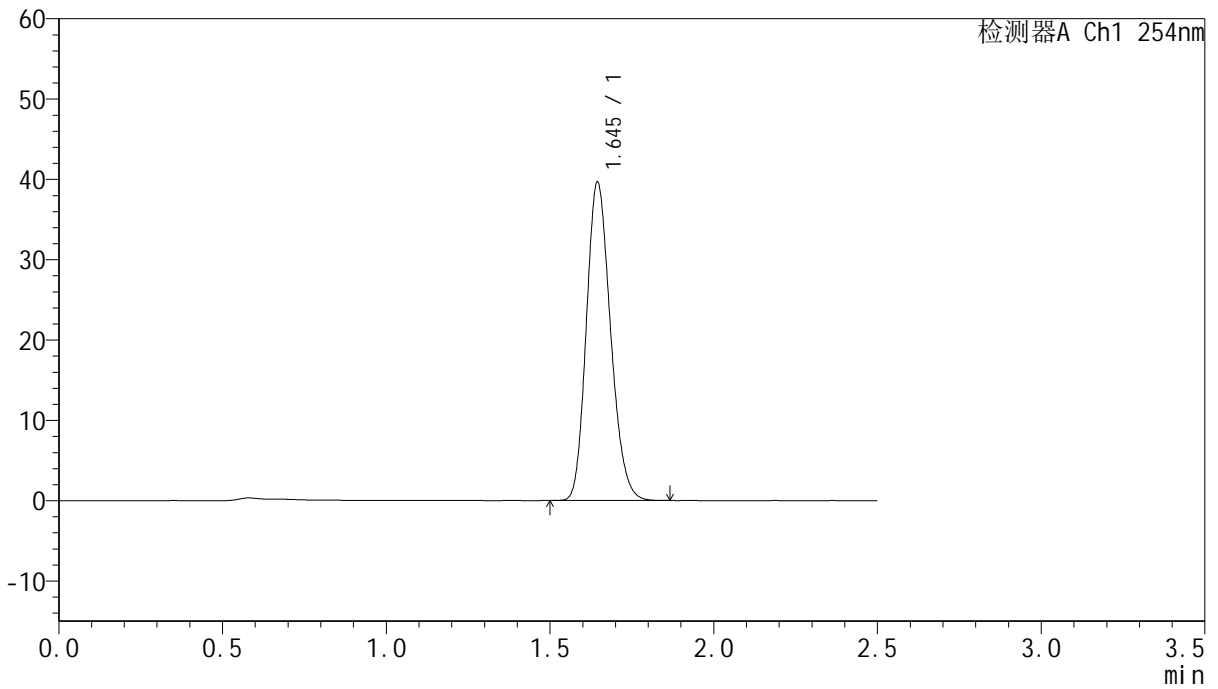
版本号: 6.115

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	1.645	203784	100.000	39587	2363	1.189	--
总计		203784	100.000	39587			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1561-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p1-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 16:03:53

处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

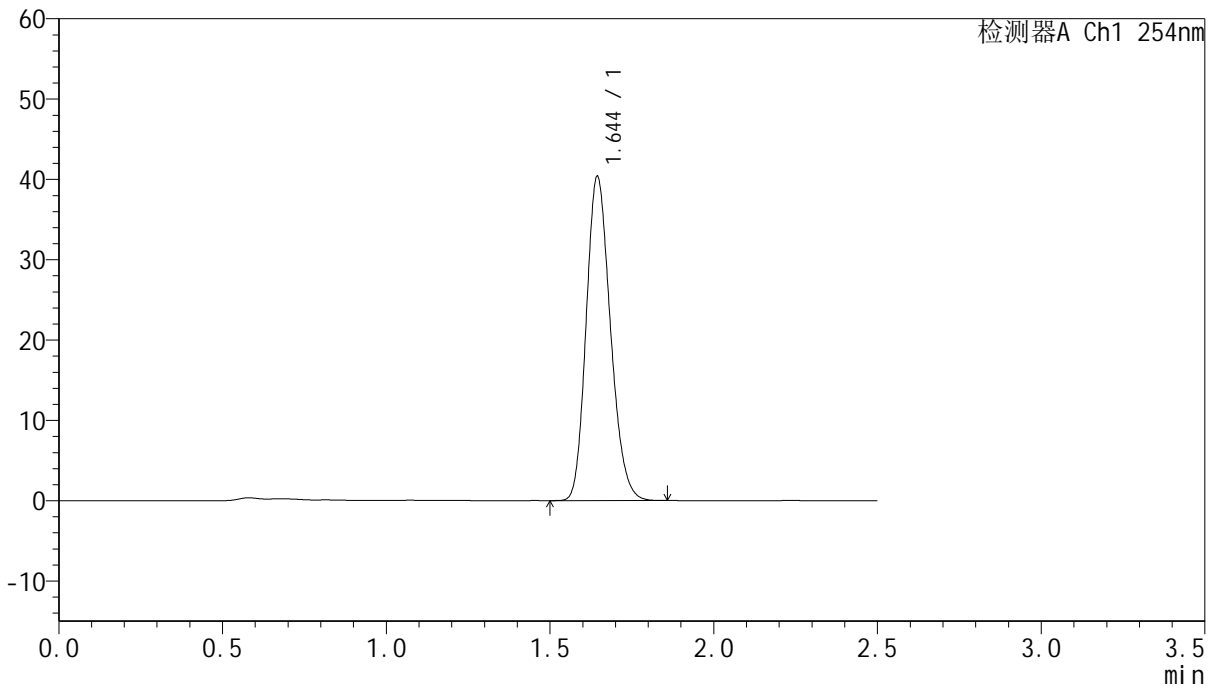
版本号: 6.115

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	1.644	207807	100.000	40257	2350	1.191	--
总计		207807	100.000	40257			



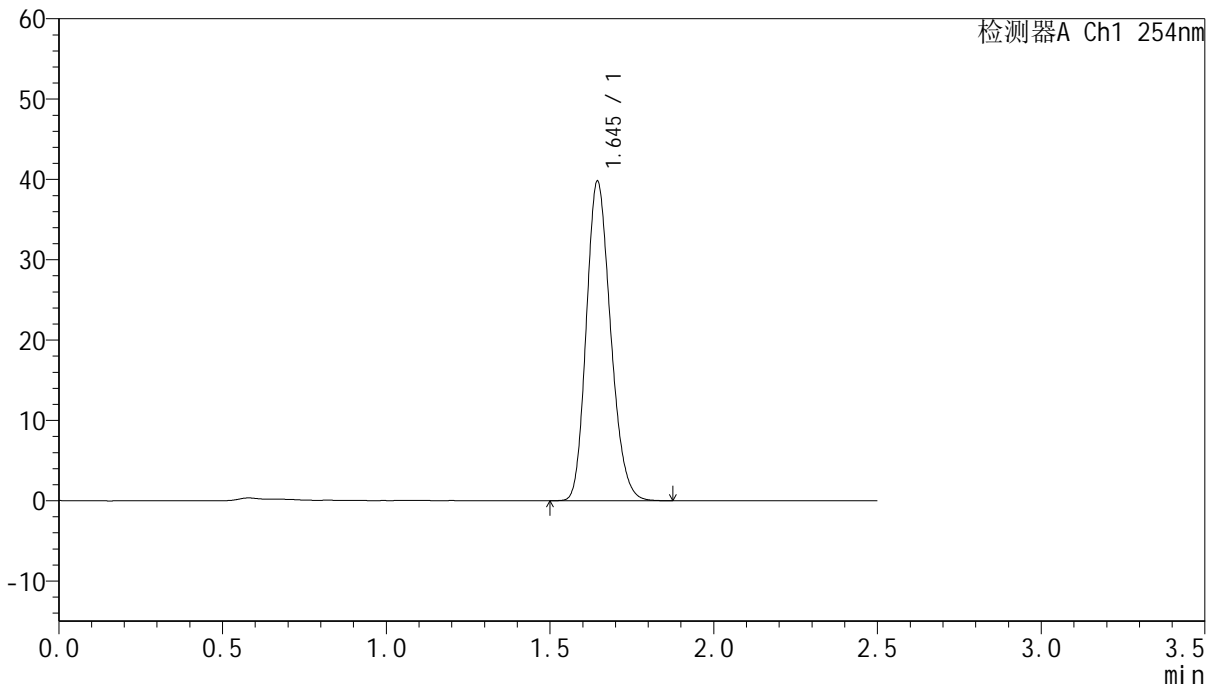
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1562-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p2-30min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:06:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	205508	100.000	39717	2343	1.194	--
总计		205508	100.000	39717			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1563-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p3-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 16:09:40

处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

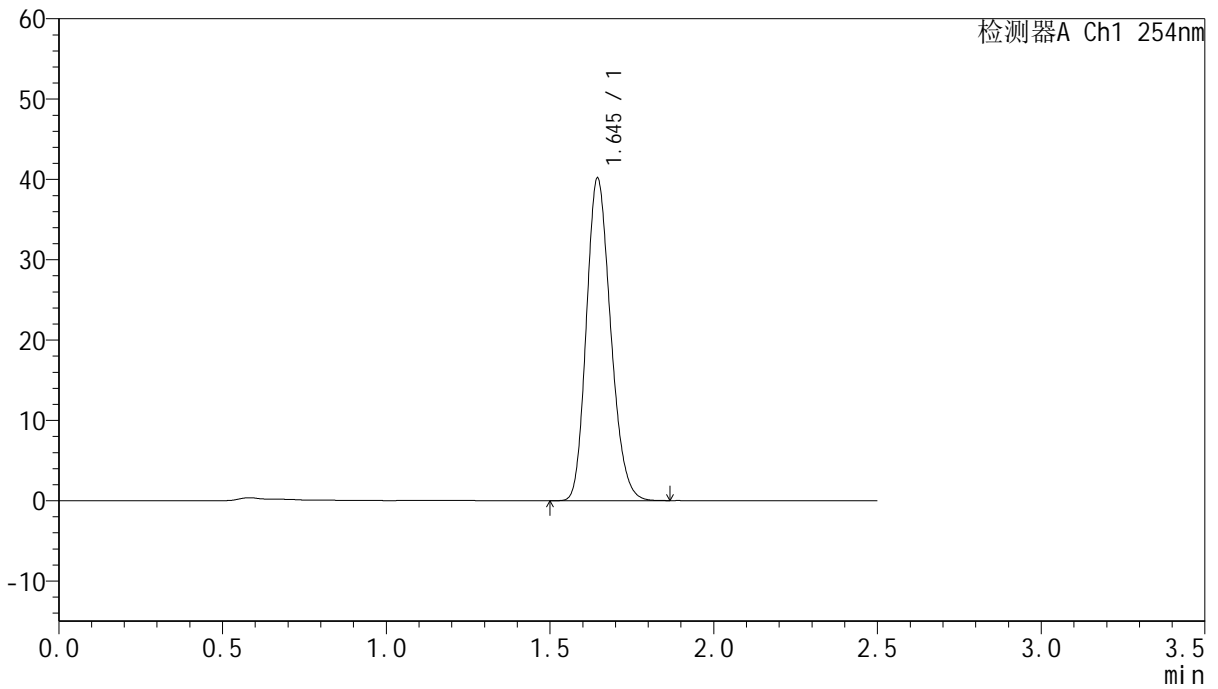
版本号: 6.115

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	1.645	207234	100.000	40108	2348	1.193	--
总计		207234	100.000	40108			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1564-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p4-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 16:12:34

处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

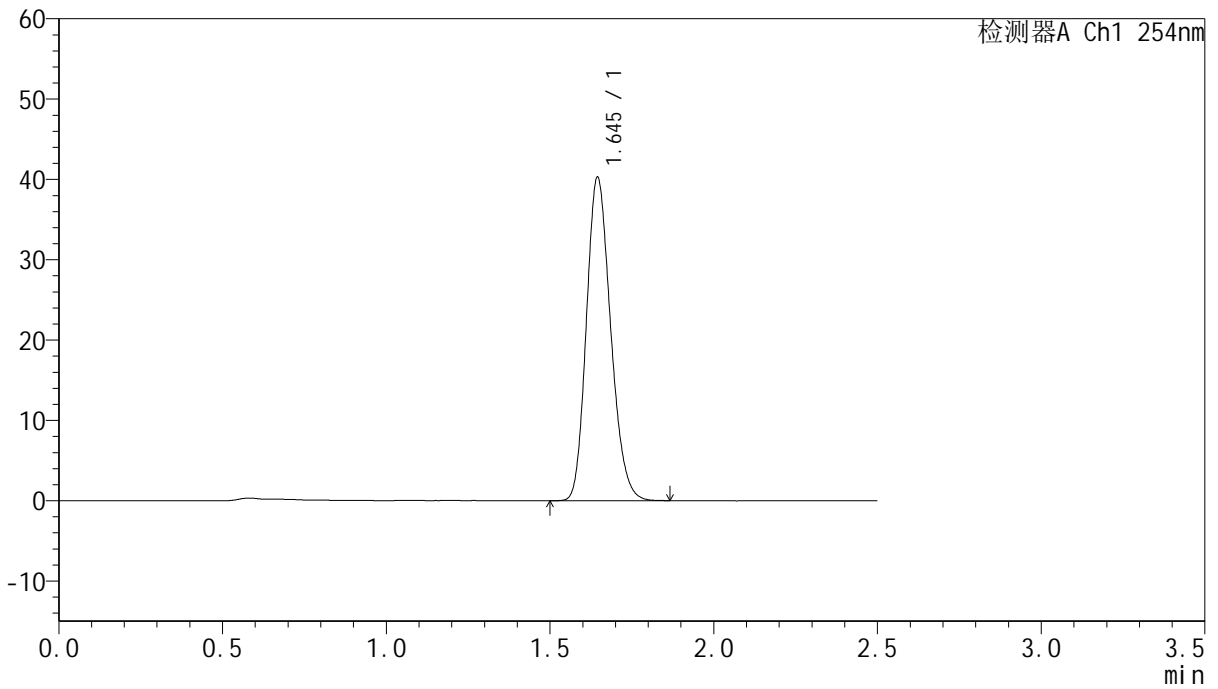
版本号: 6.115

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	1.645	207554	100.000	40212	2350	1.192	--
总计		207554	100.000	40212			



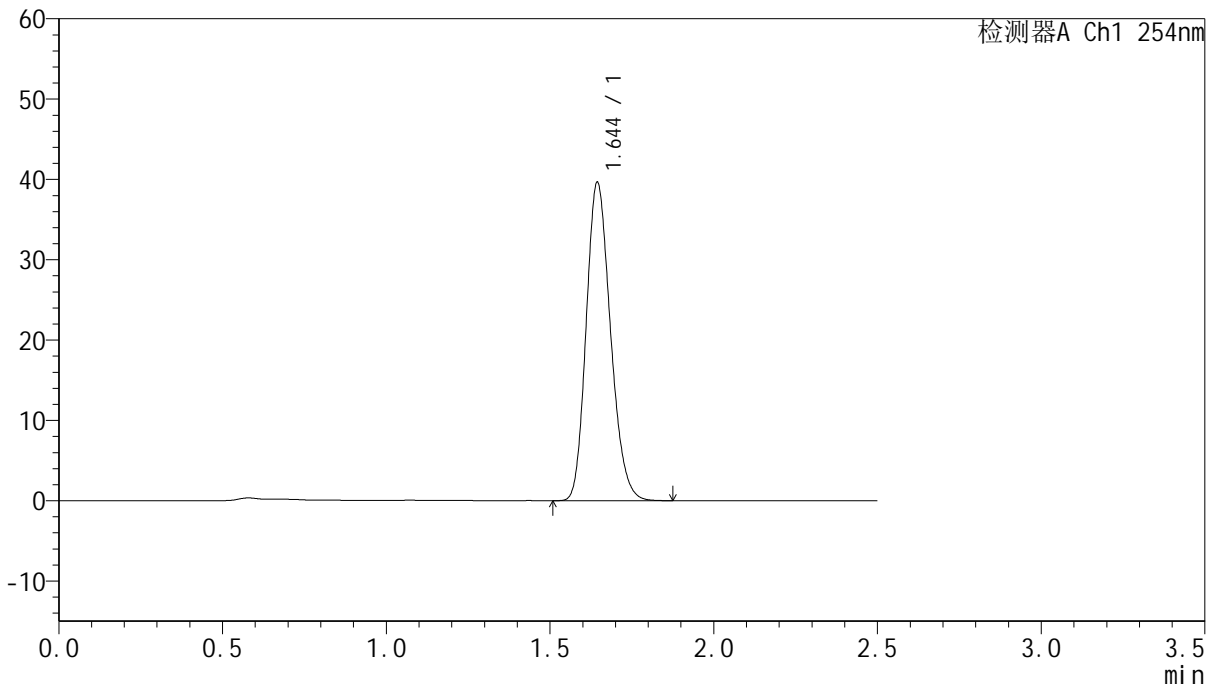
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1565-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p5-30min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:15:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	204665	100.000	39532	2338	1.195	--
总计		204665	100.000	39532			



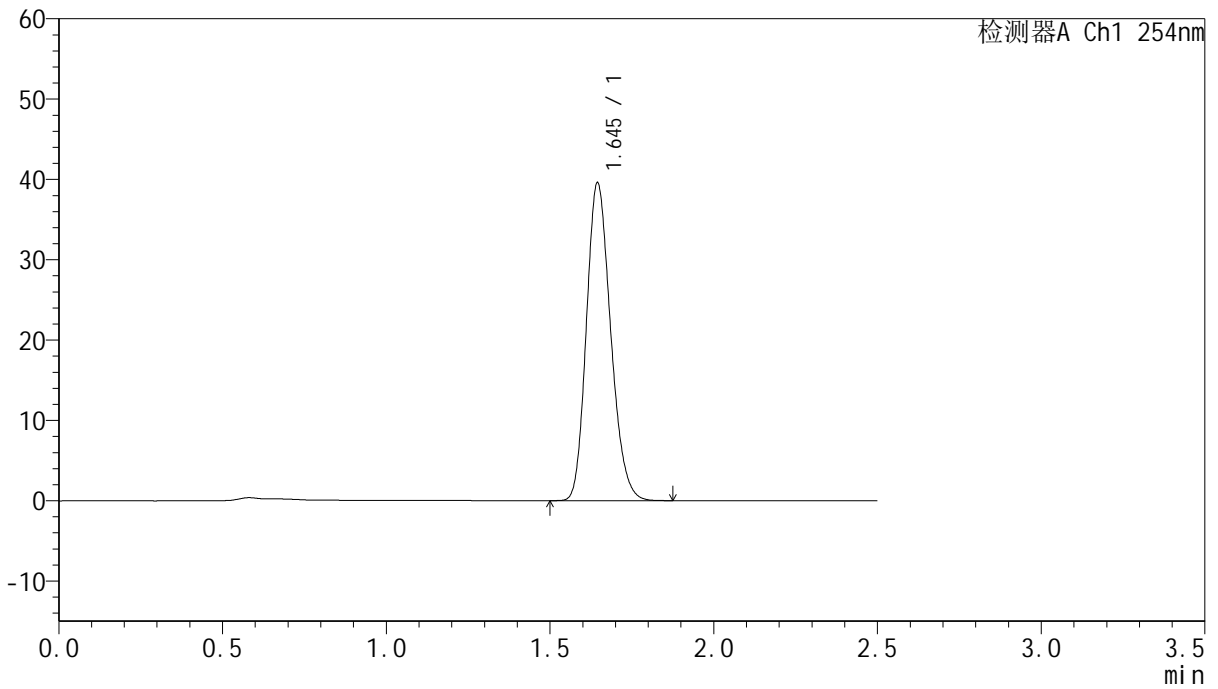
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1566-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p6-30min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:18:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	203960	100.000	39511	2352	1.196	--
总计		203960	100.000	39511			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1567-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p1-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 16:21:15

处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

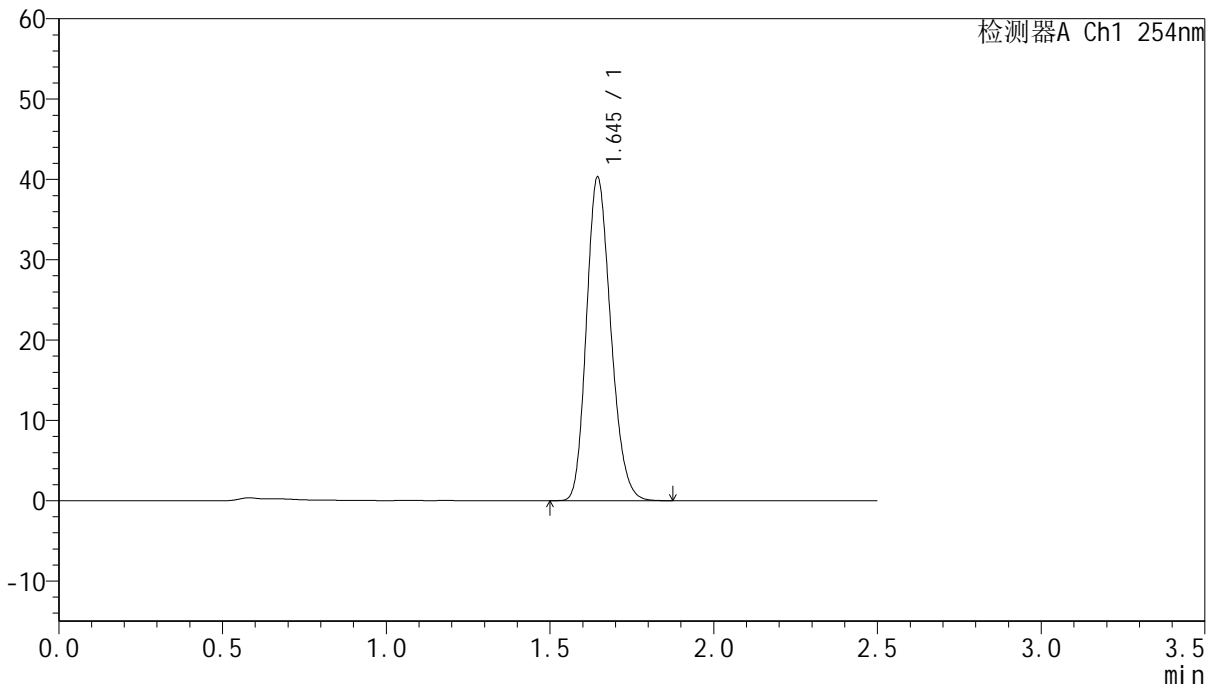
版本号: 6.115

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	1.645	208096	100.000	40265	2346	1.194	--
总计		208096	100.000	40265			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1568-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p2-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 16:24:08

处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

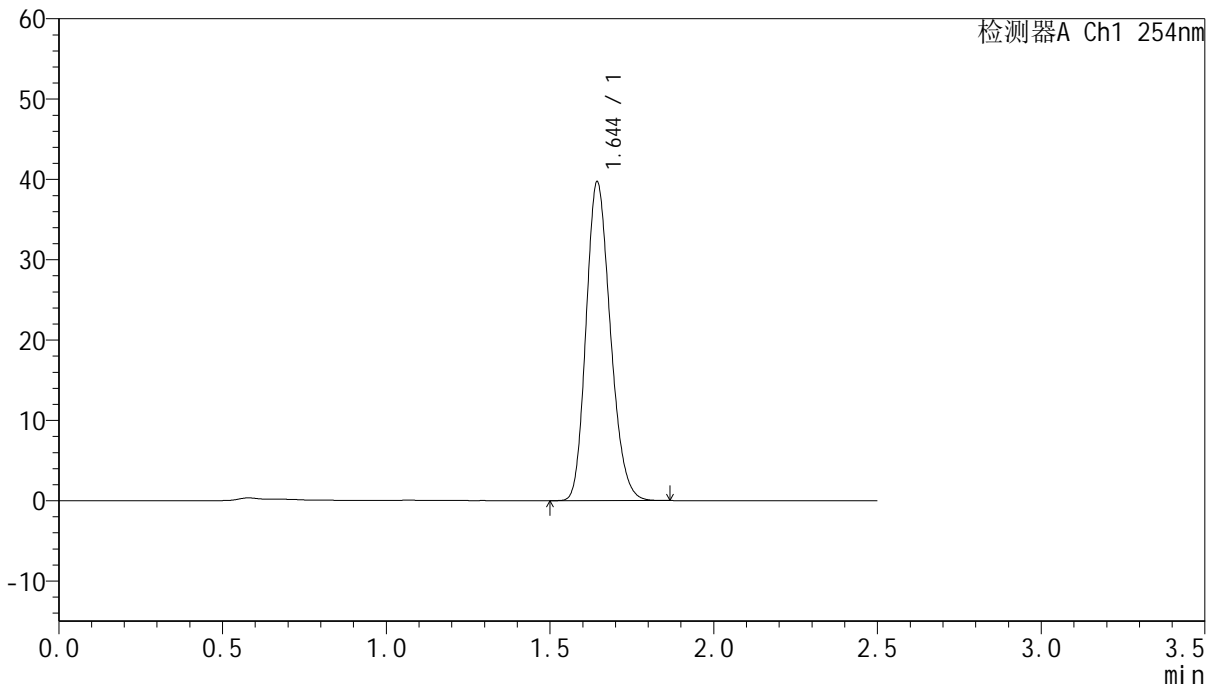
版本号: 6.115

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	1.644	204885	100.000	39560	2337	1.197	--
总计		204885	100.000	39560			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1569-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p3-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 16:27:01

处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

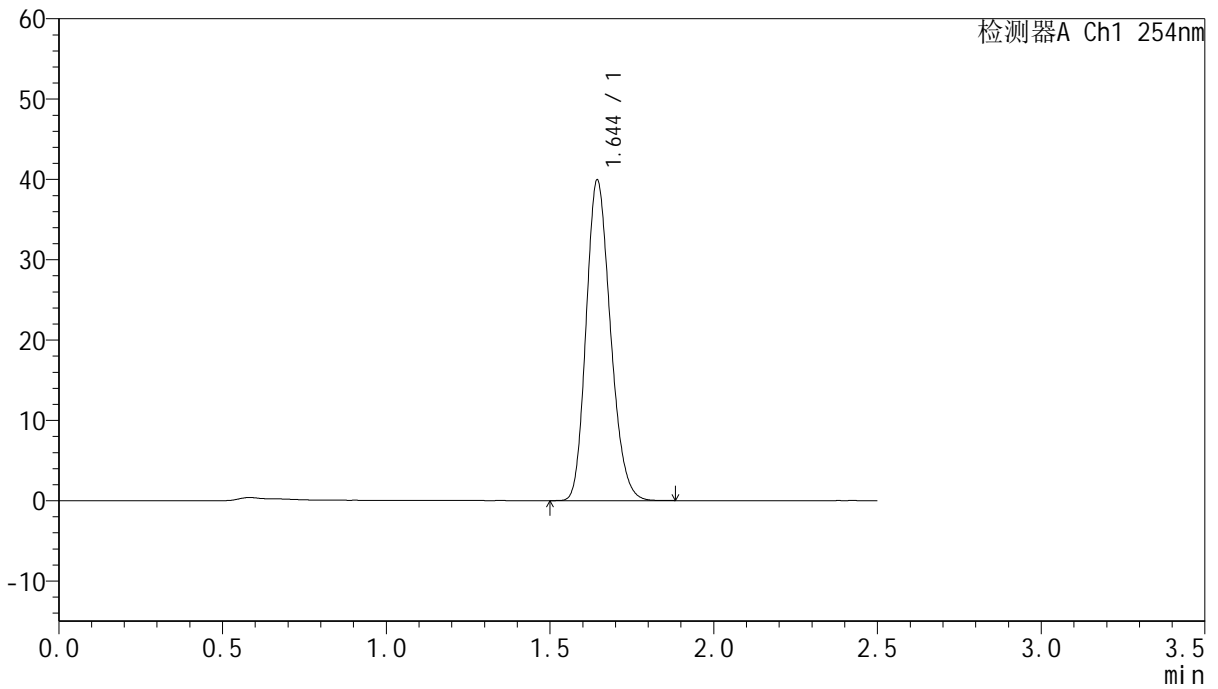
版本号: 6.115

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	1.644	206461	100.000	39802	2329	1.197	--
总计		206461	100.000	39802			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1570-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p4-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 16:29:55

处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

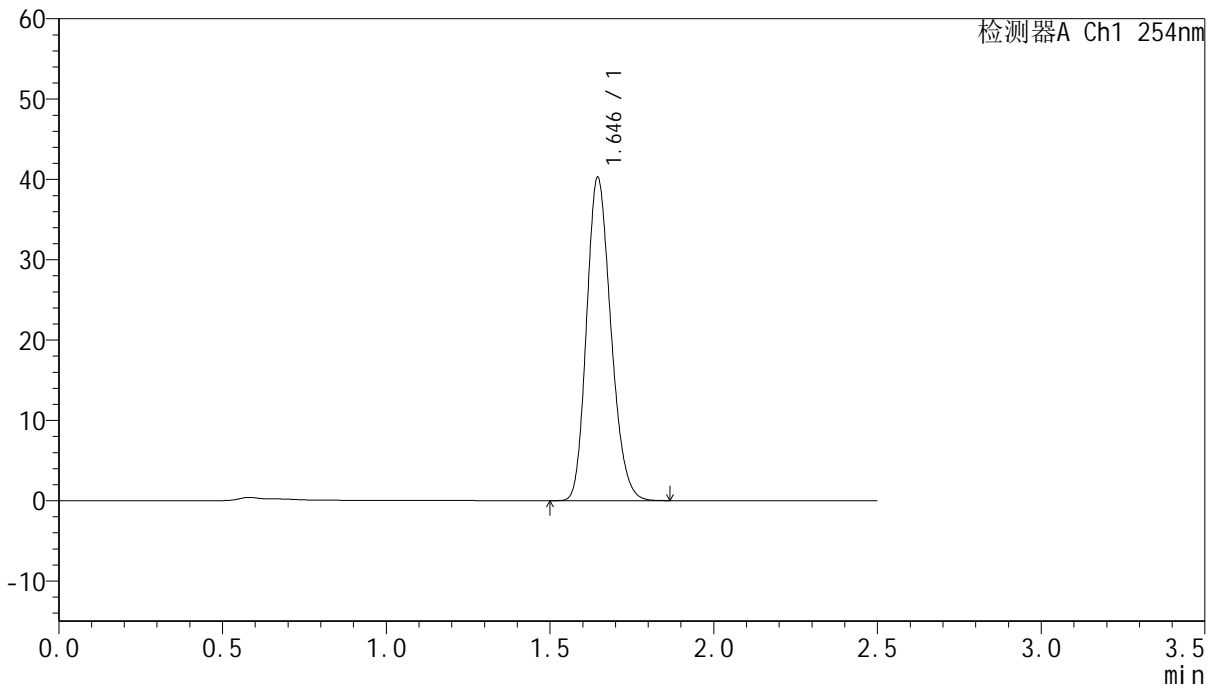
版本号: 6.115

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	1.646	208070	100.000	40231	2337	1.197	--
总计		208070	100.000	40231			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1571-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p5-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 16:32:49

处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

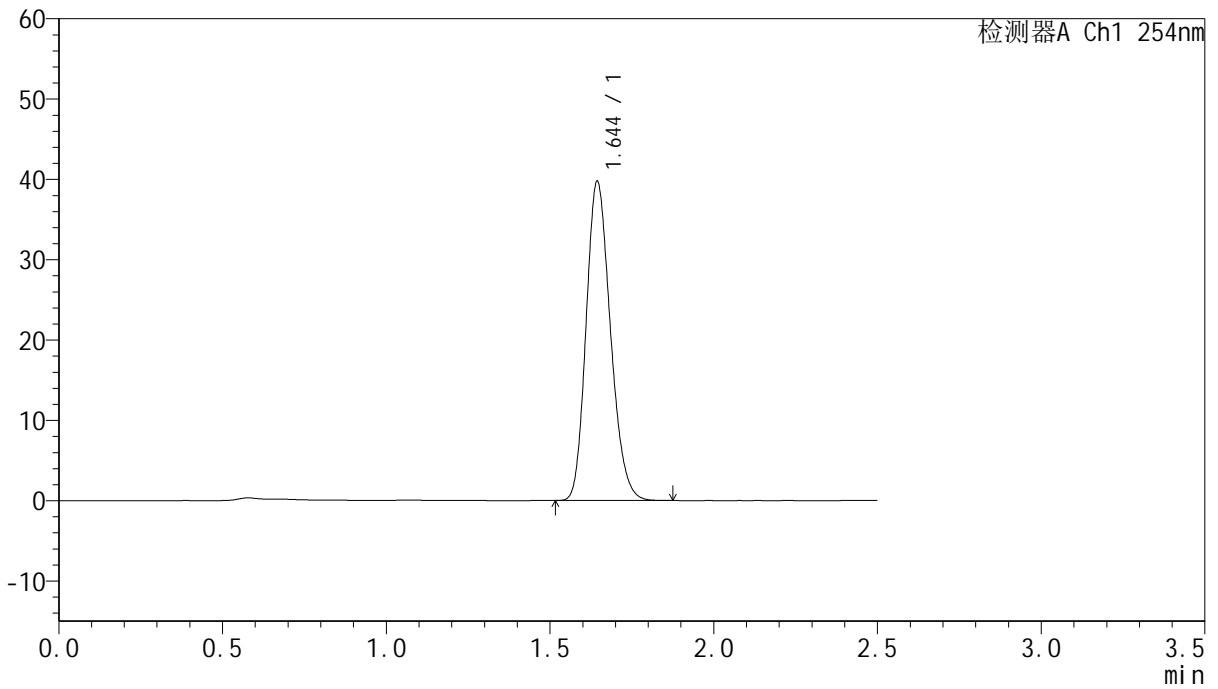
版本号: 6.115

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	1.644	205291	100.000	39610	2333	1.196	--
总计		205291	100.000	39610			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1572-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p6-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 16:35:42

处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

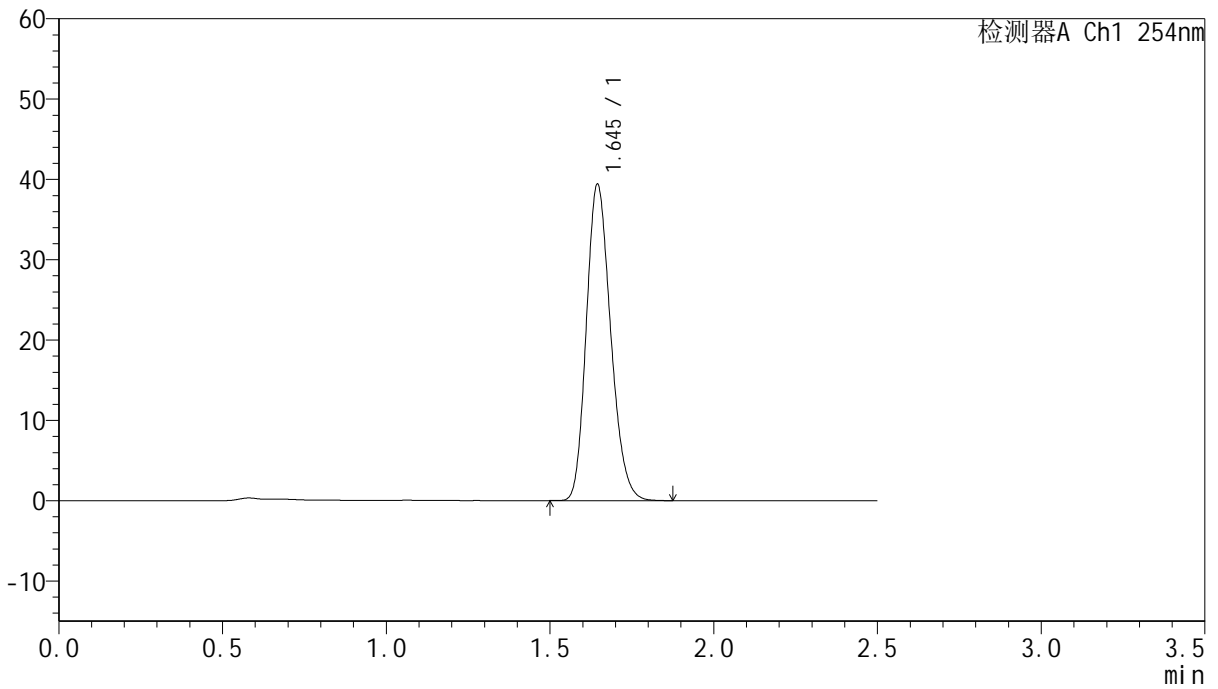
版本号: 6.115

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	1.645	203705	100.000	39325	2335	1.197	--
总计		203705	100.000	39325			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1573-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p1-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 16:38:37

处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

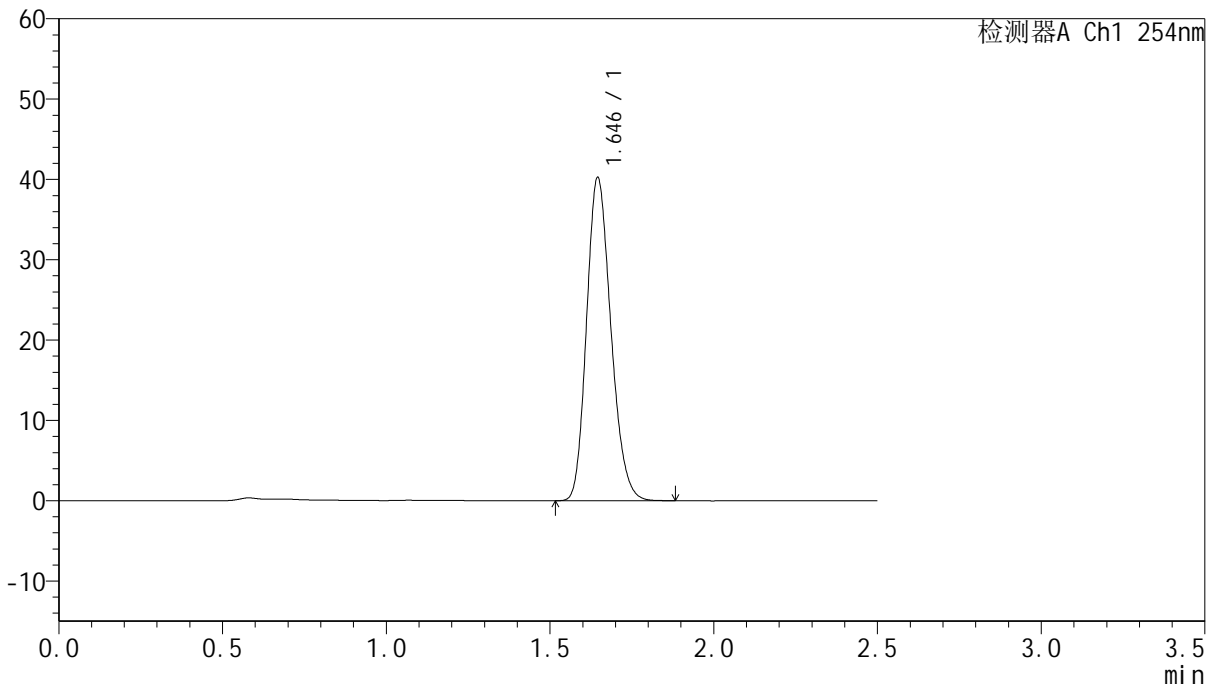
版本号: 6.115

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	1.646	208069	100.000	40233	2340	1.196	--
总计		208069	100.000	40233			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1574-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p2-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 16:41:31

处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

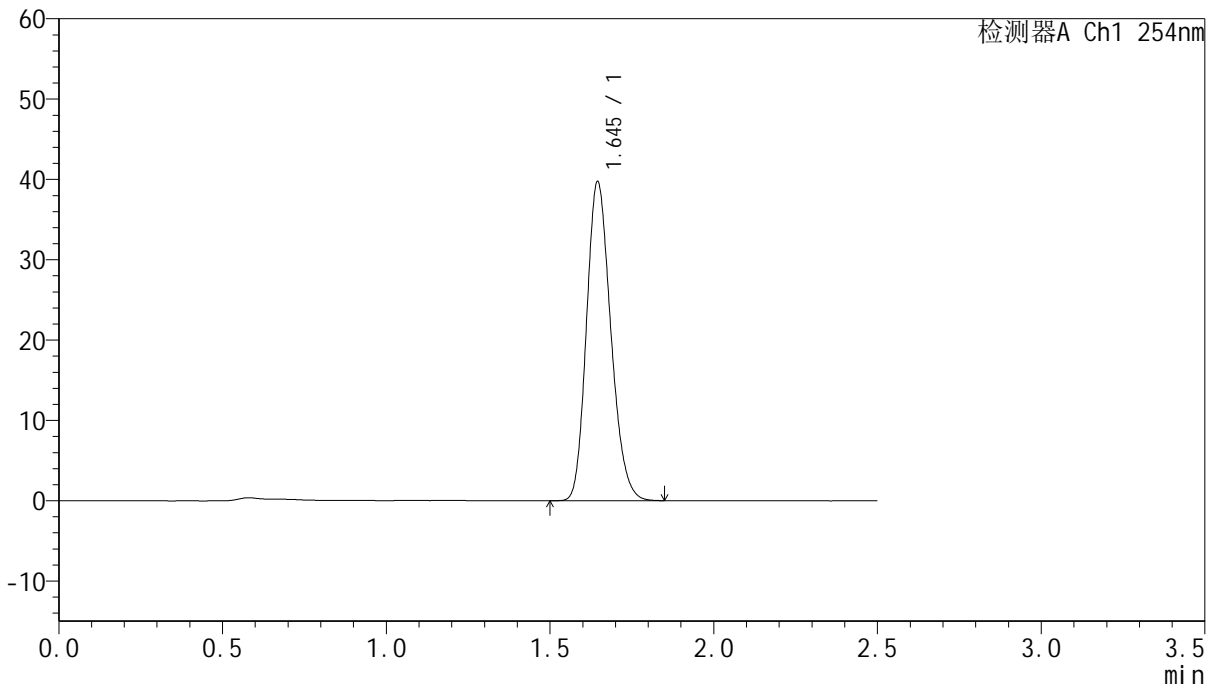
版本号: 6.115

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	1.645	205266	100.000	39694	2342	1.197	--
总计		205266	100.000	39694			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1575-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p3-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 16:44:25

处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

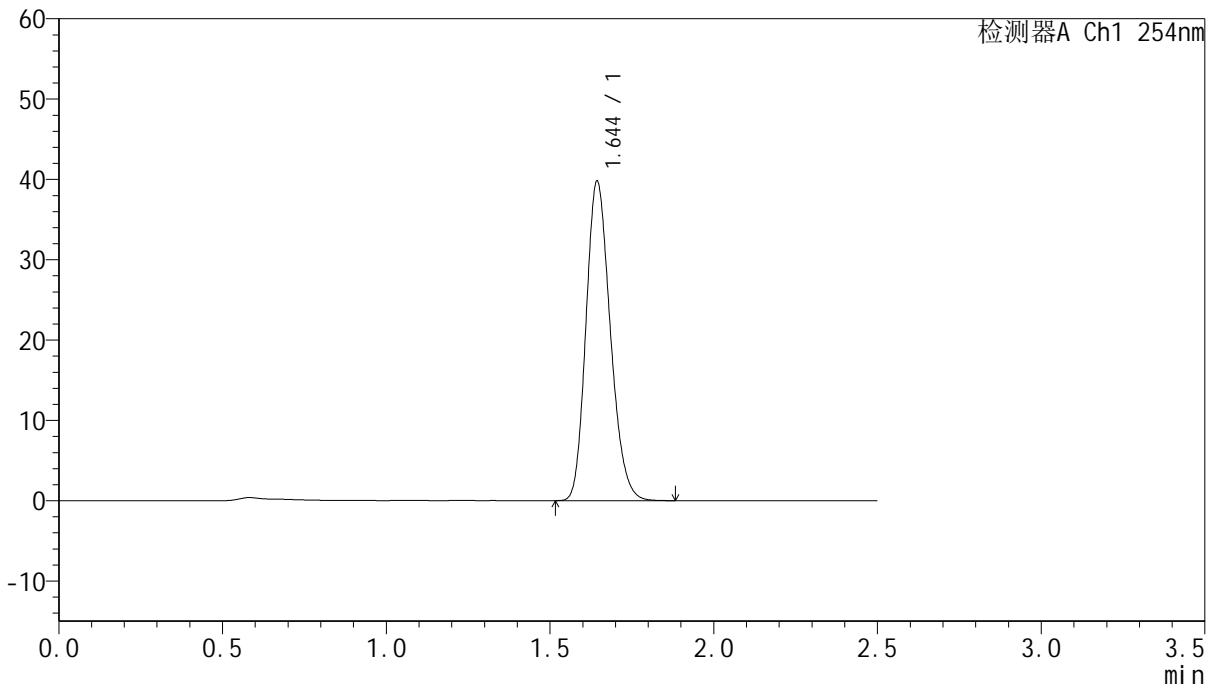
版本号: 6.115

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	1.644	205745	100.000	39606	2332	1.200	--
总计		205745	100.000	39606			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1576-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p4-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 16:47:18

处理时间(V2): 2025/04/28 09:31:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

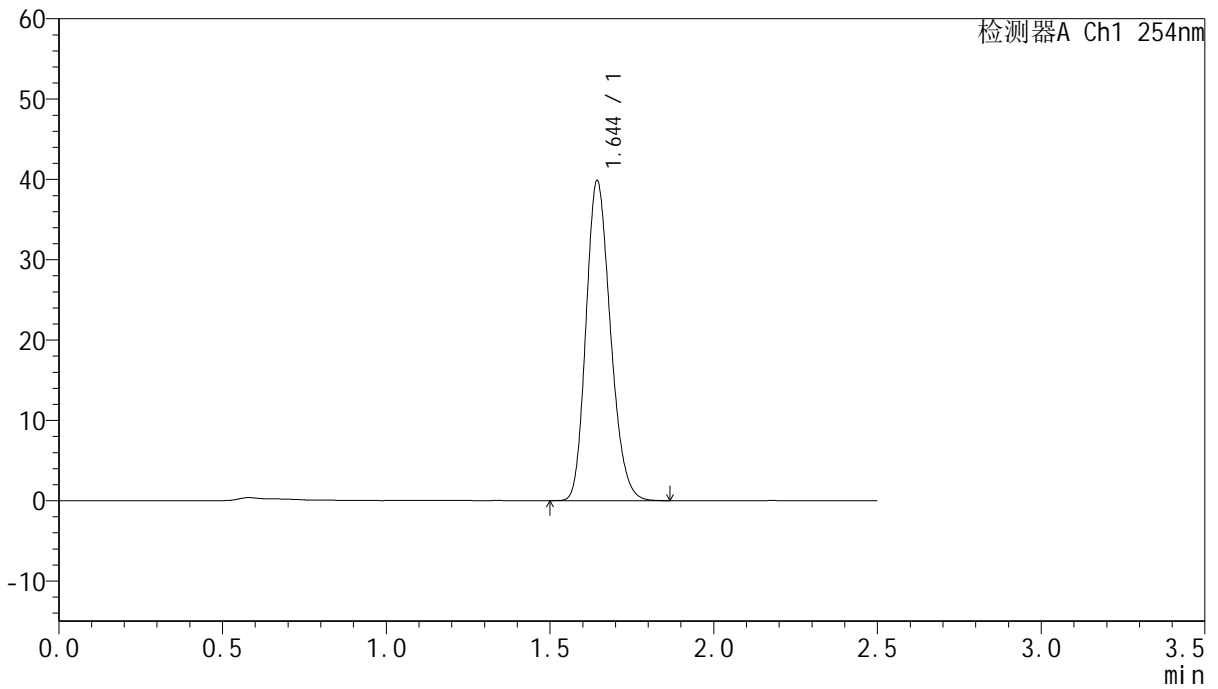
版本号: 6.115

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	1.644	206935	100.000	39699	2311	1.200	--
总计		206935	100.000	39699			



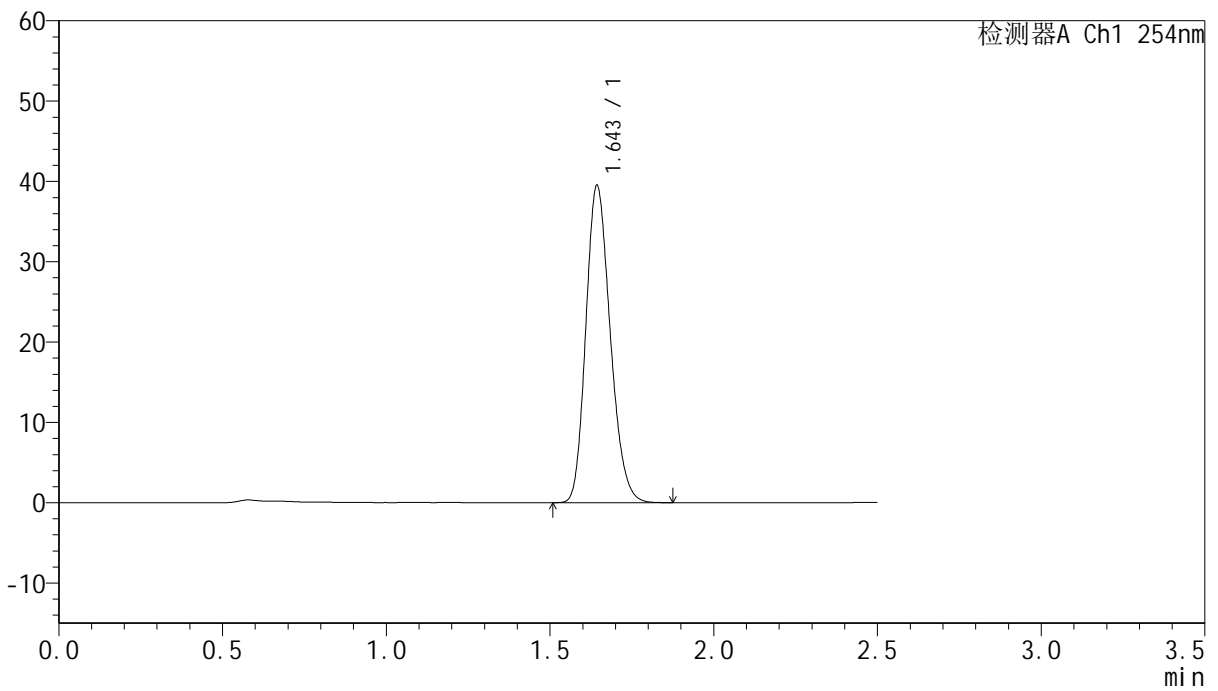
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1577-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p5-60min.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:50:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	204619	100.000	39293	2322	1.200	--
总计		204619	100.000	39293			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1578-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p6-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 16:53:06

处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

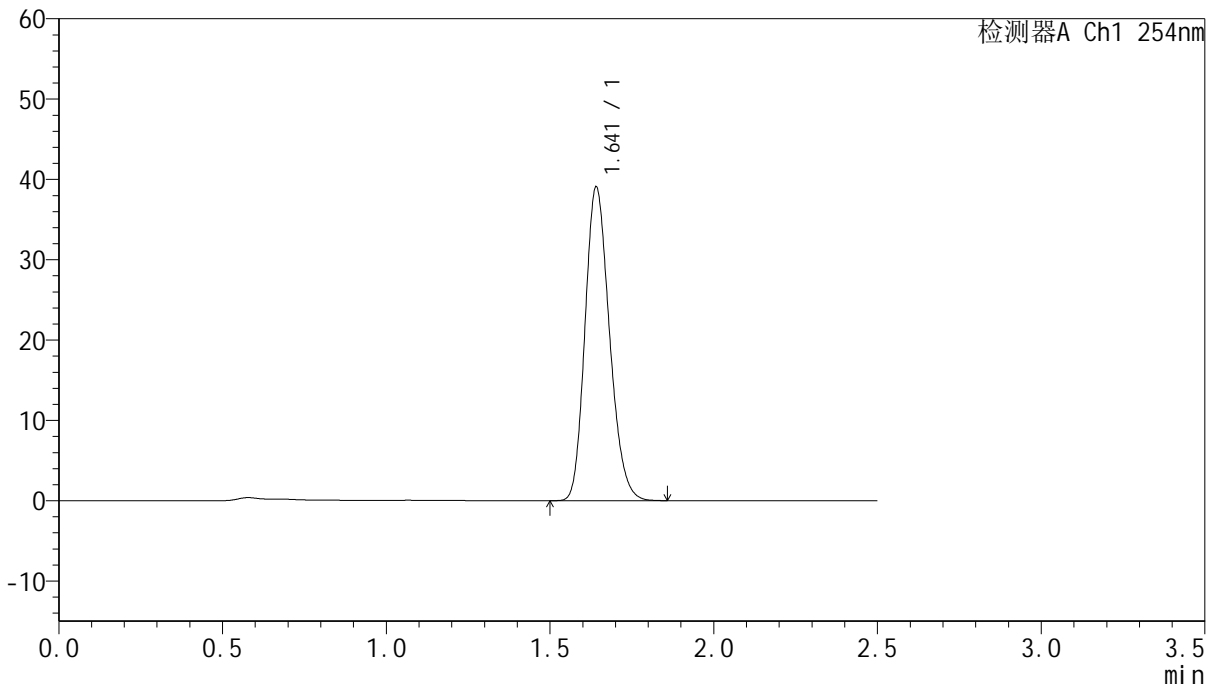
版本号: 6.115

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	1.641	203357	100.000	38960	2294	1.199	--
总计		203357	100.000	38960			



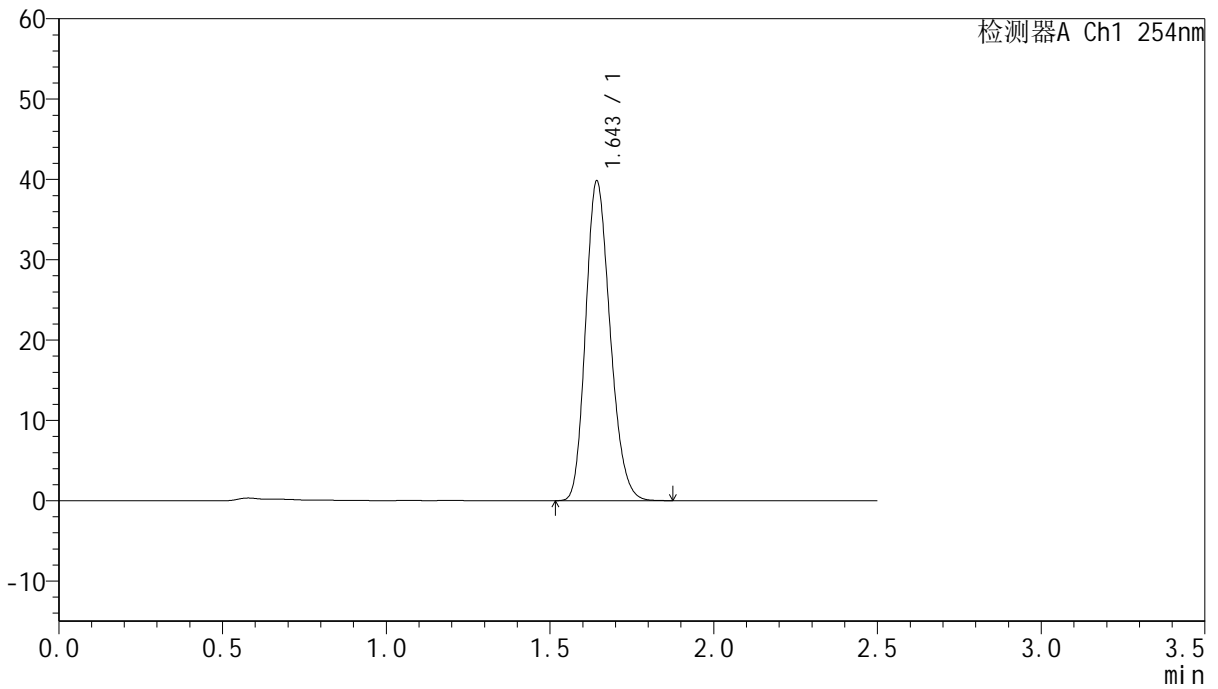
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1579-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 16:56:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	206757	100.000	39544	2305	1.199	--
总计		206757	100.000	39544			



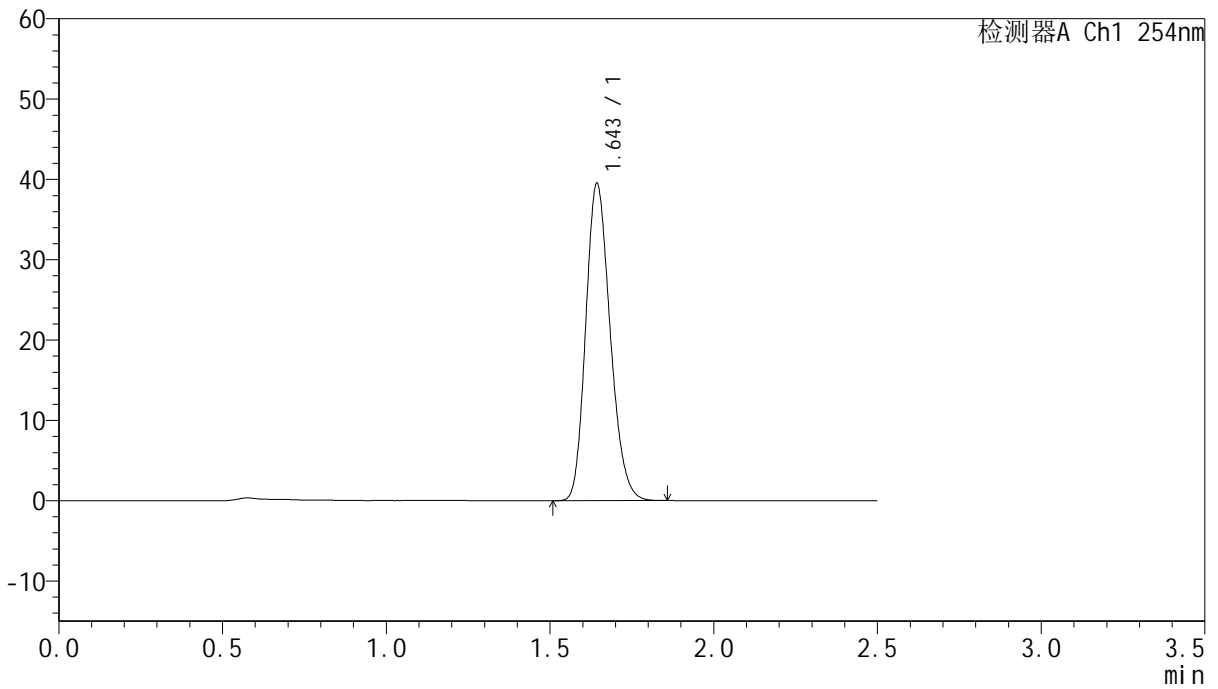
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1580-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 16:58:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	205076	100.000	39268	2309	1.198	--
总计		205076	100.000	39268			



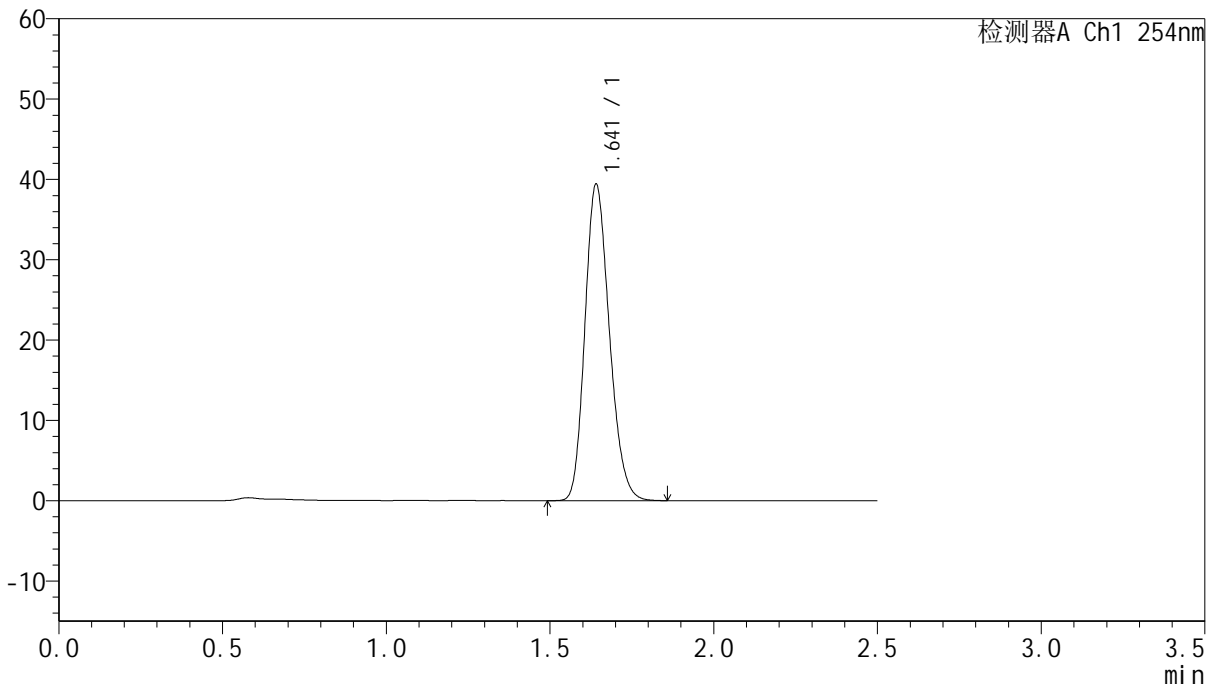
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1581-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 17:01:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	204614	100.000	39318	2305	1.198	--
总计		204614	100.000	39318			



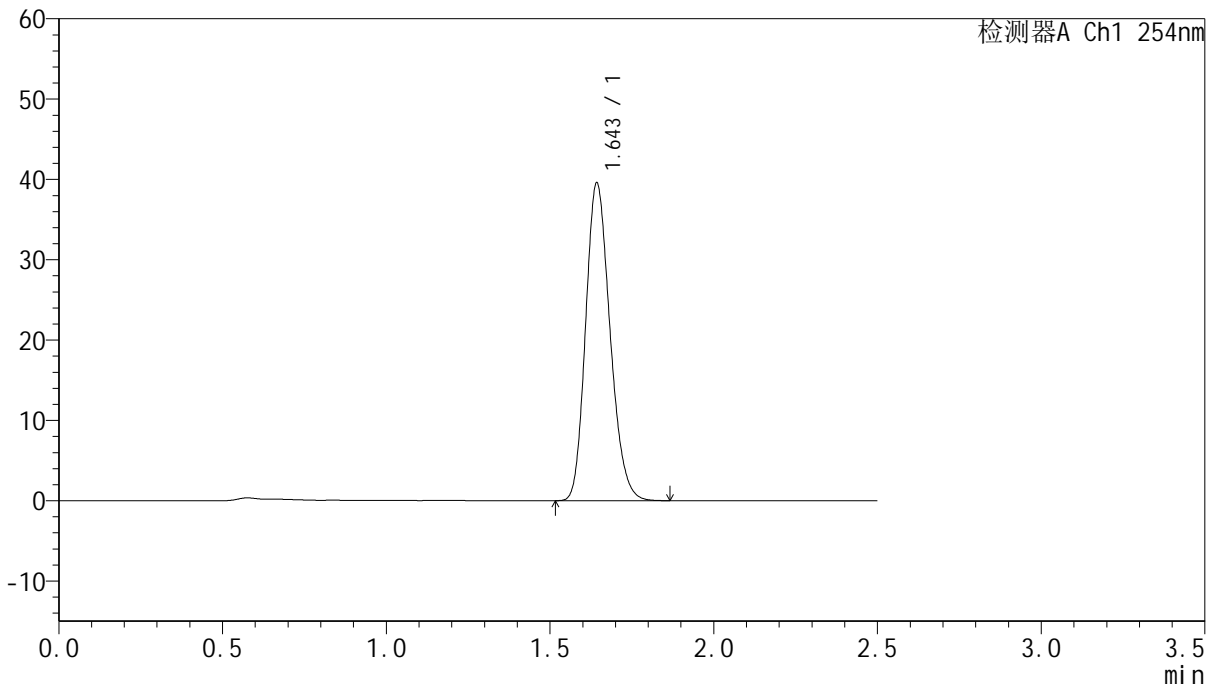
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1582-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:04:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	204996	100.000	39276	2316	1.199	--
总计		204996	100.000	39276			



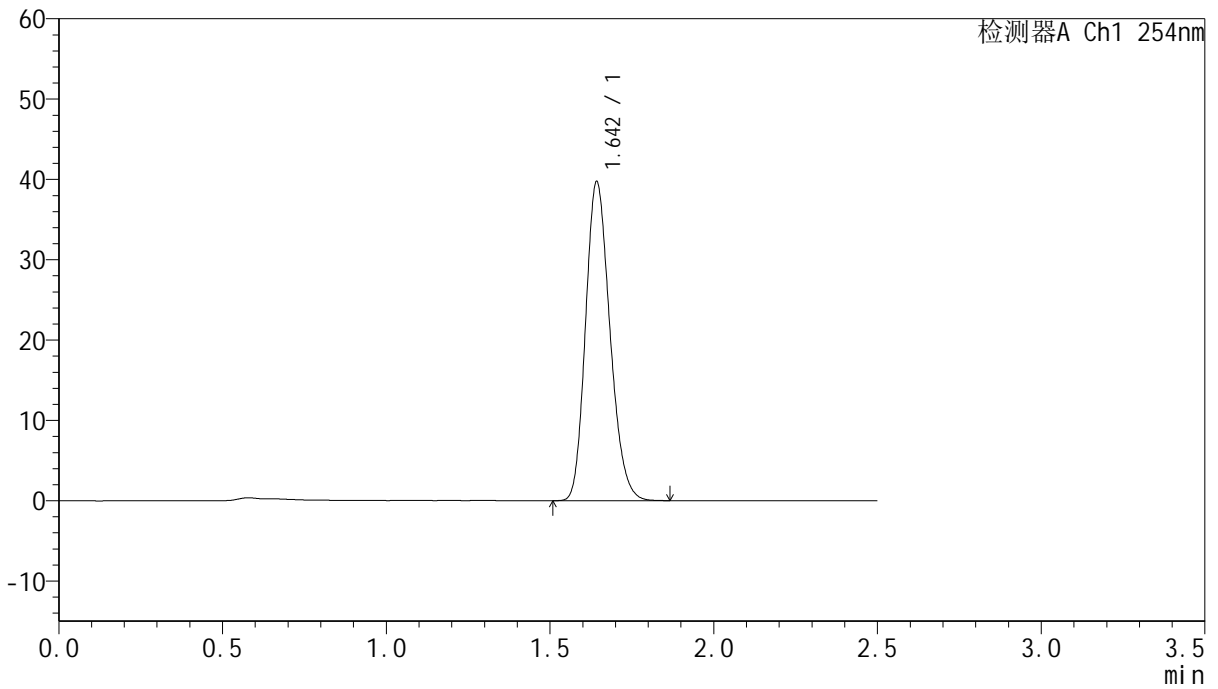
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1583-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:07:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	205945	100.000	39421	2315	1.200	--
总计		205945	100.000	39421			



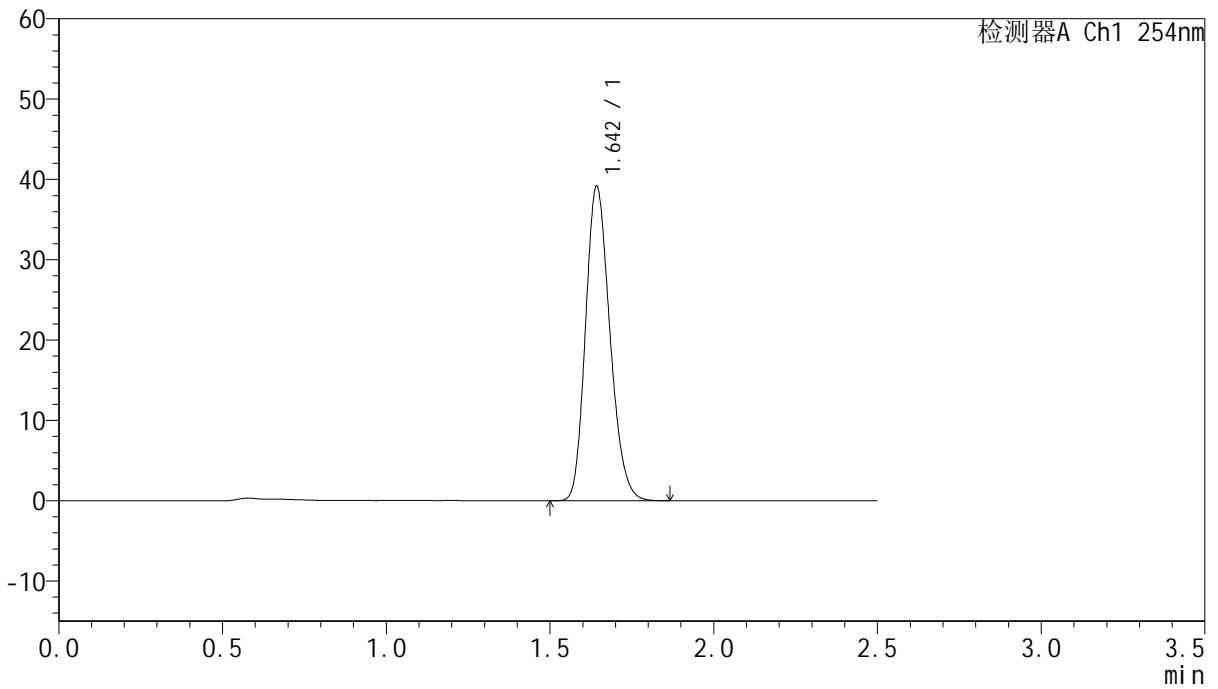
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1584-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:10:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	202949	100.000	38875	2314	1.201	--
总计		202949	100.000	38875			



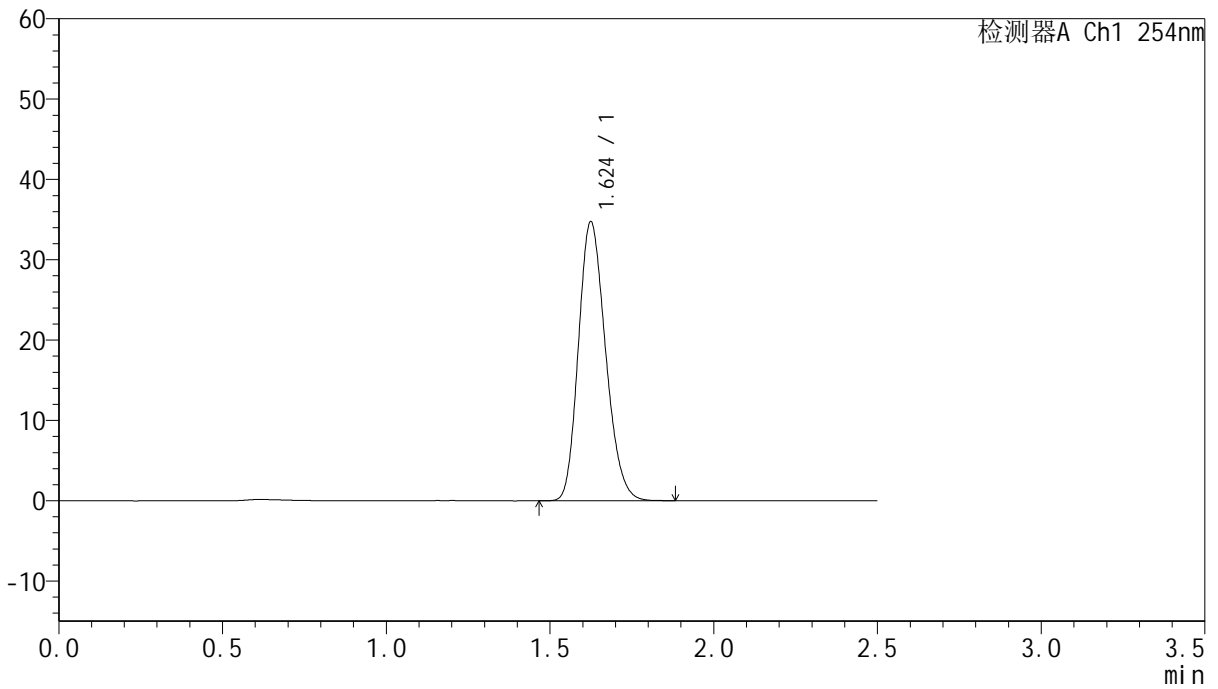
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1585-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:13:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	200321	100.000	34670	1826	1.201	--
总计		200321	100.000	34670			



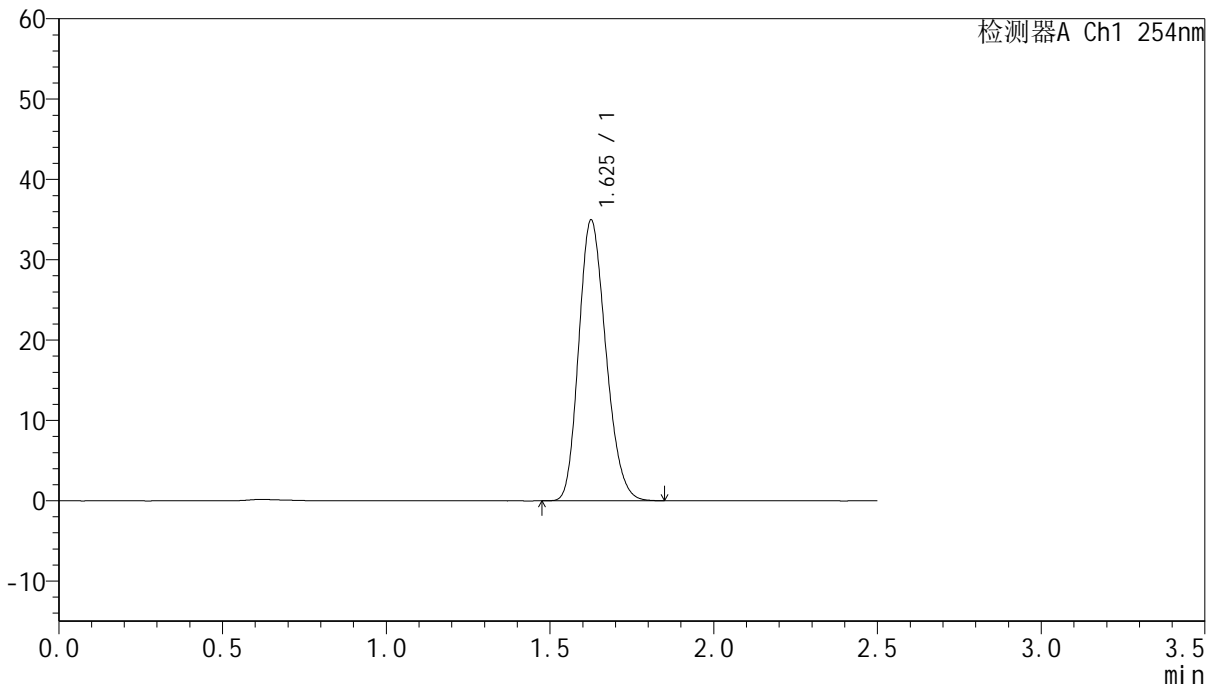
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1586-2 - cbzj-3E99SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 17:16:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	201084	100.000	34796	1832	1.200	--
总计		201084	100.000	34796			



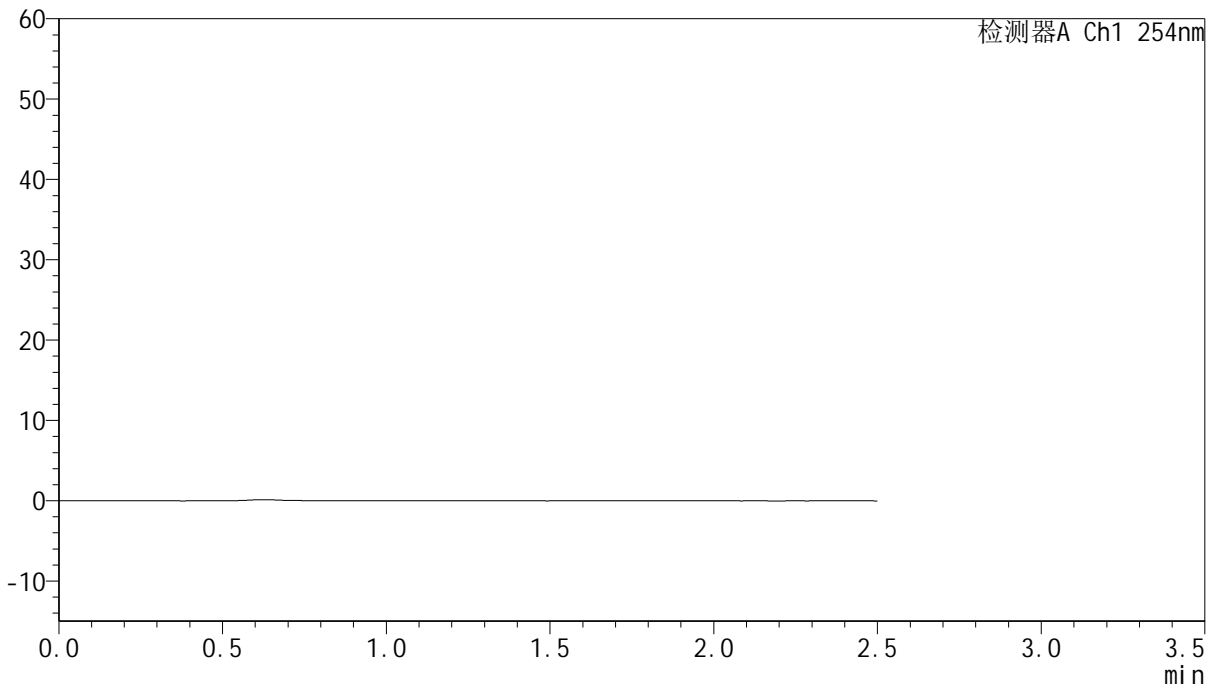
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1587-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:19:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



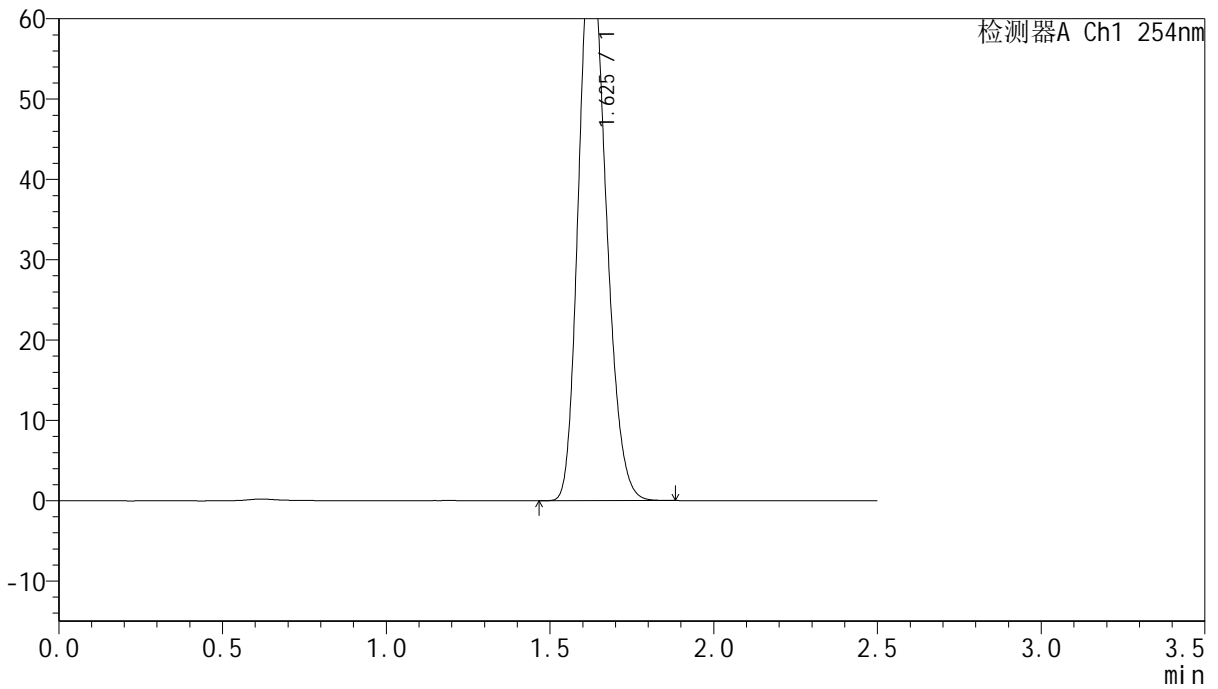
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1588-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.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: 2025/04/27 17:22:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	401488	100.000	69451	1828	1.199	--
总计		401488	100.000	69451			



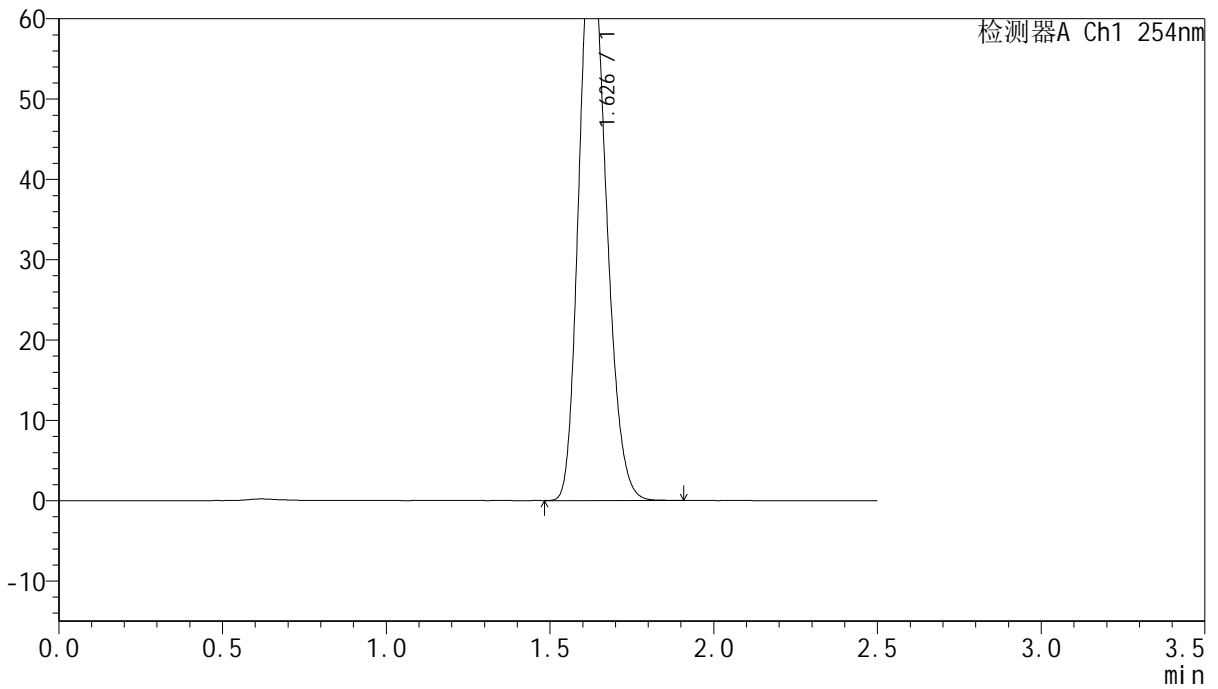
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1589-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:24:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	404257	100.000	70016	1842	1.197	--
总计		404257	100.000	70016			



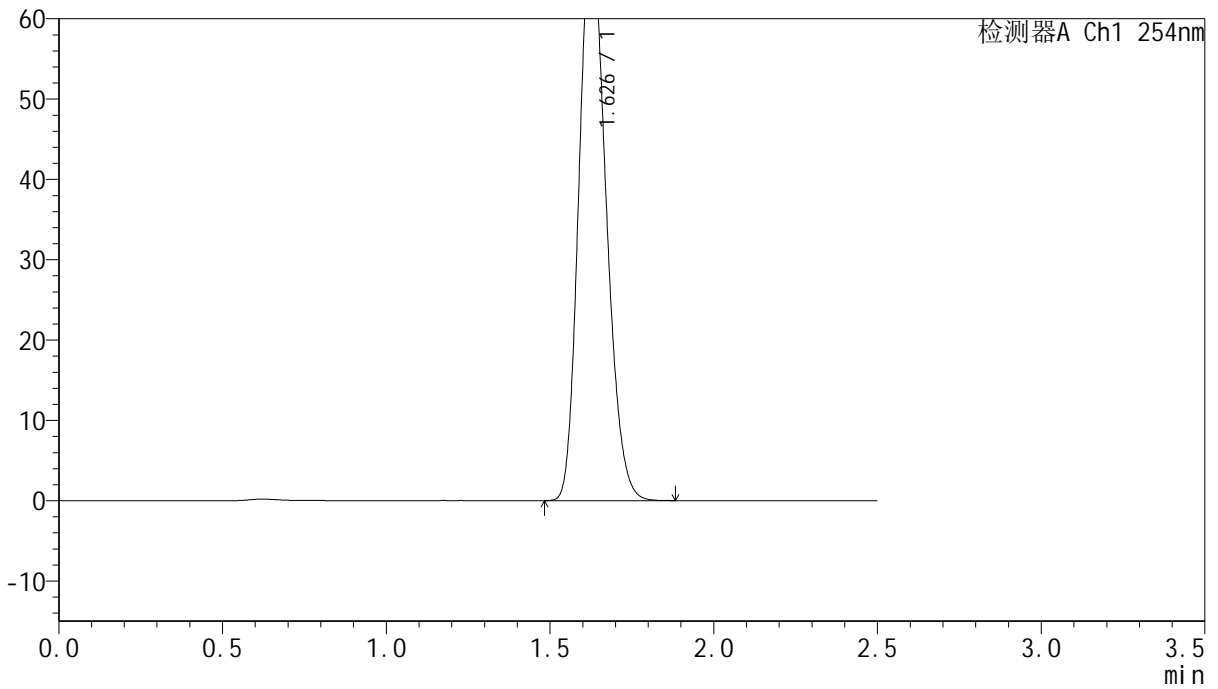
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1590-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.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: 2025/04/27 17:27:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	403285	100.000	69864	1841	1.196	--
总计		403285	100.000	69864			



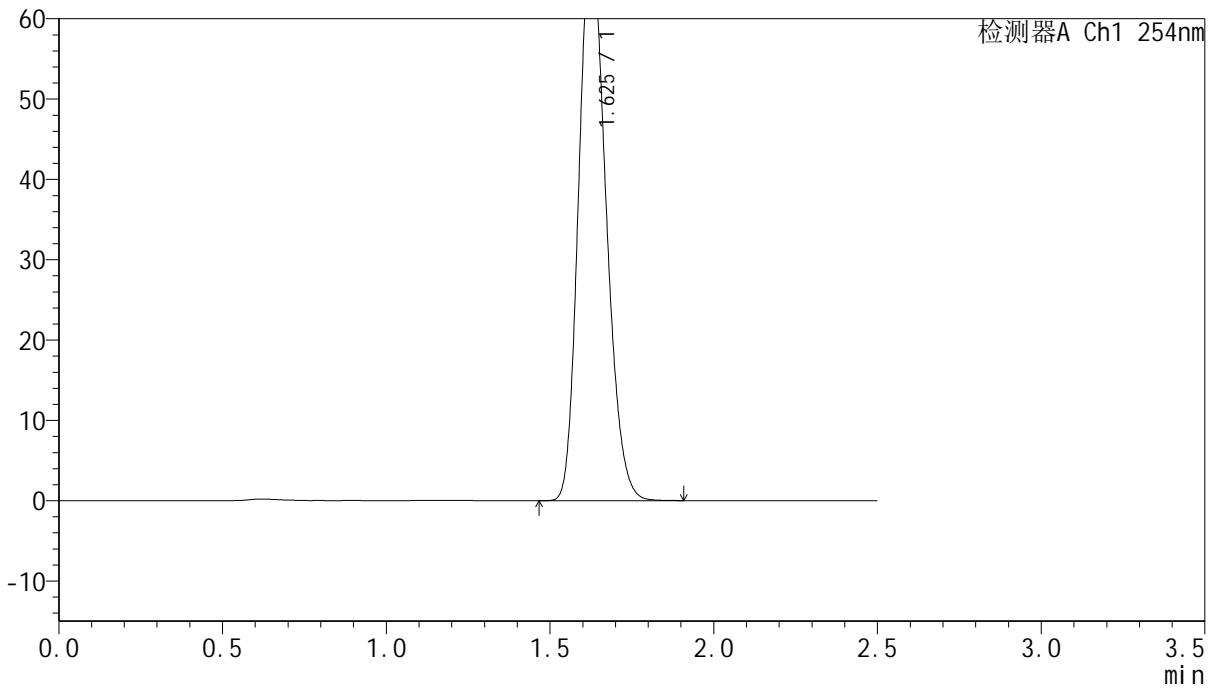
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1591-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:30:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	401743	100.000	69461	1828	1.200	--
总计		401743	100.000	69461			



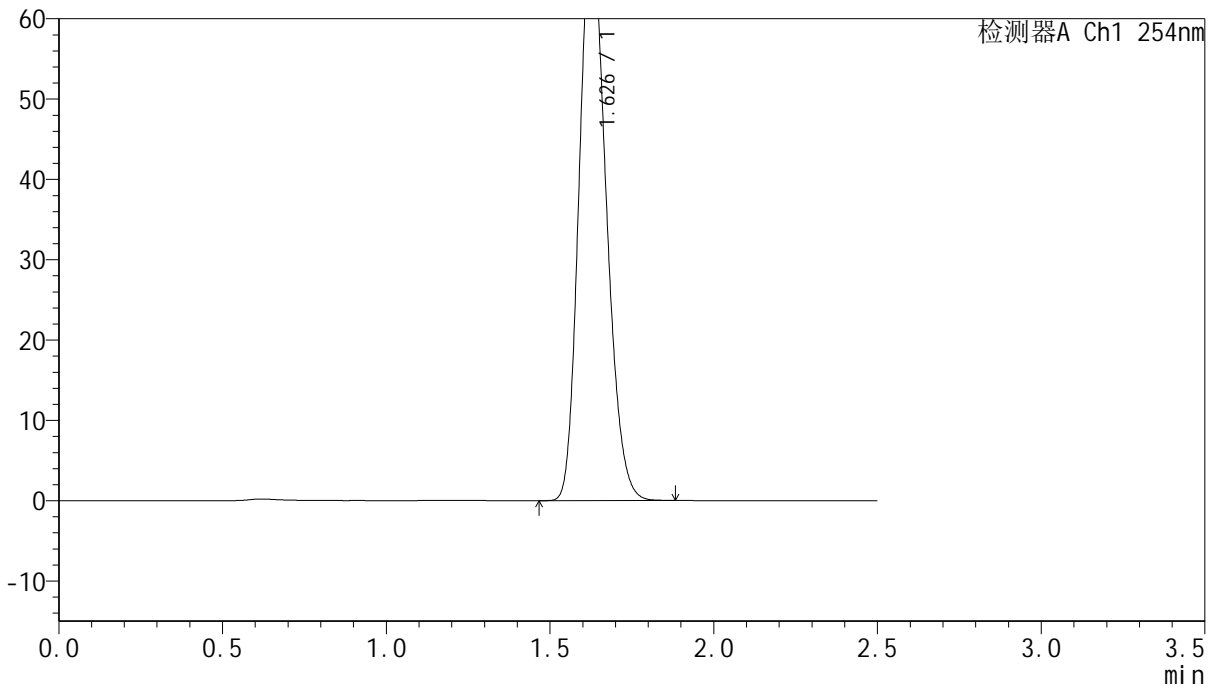
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1592-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:33:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	404208	100.000	70112	1845	1.196	--
总计		404208	100.000	70112			



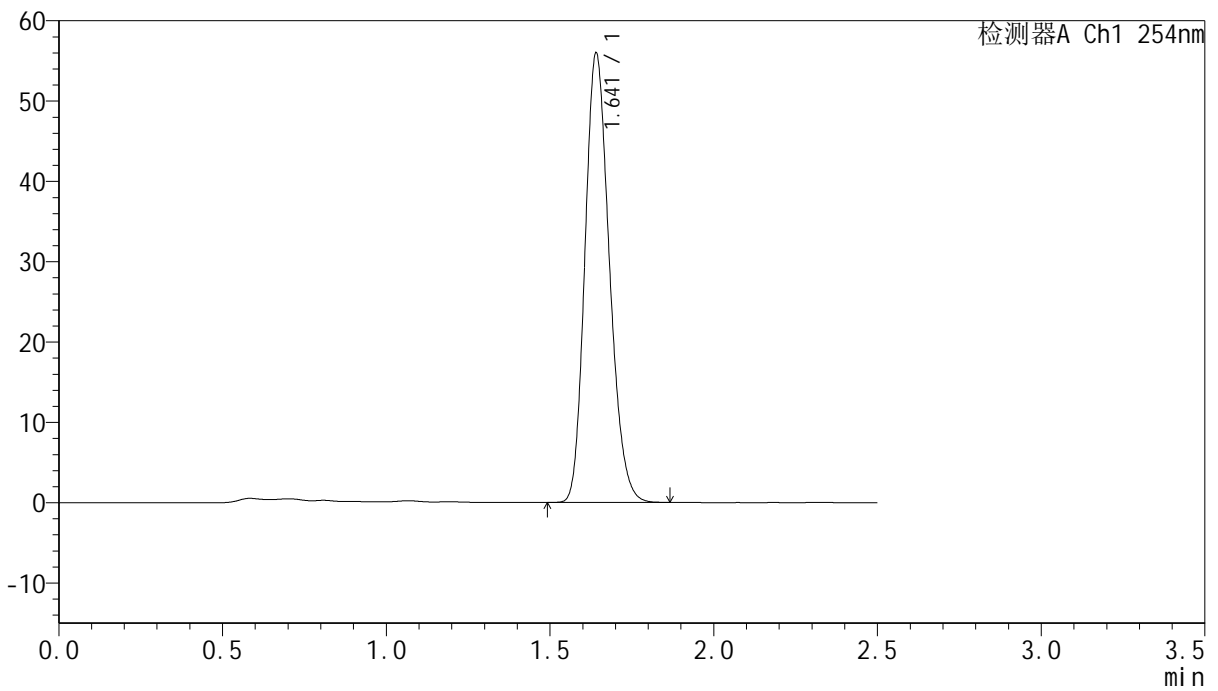
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1593-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 17:36:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	290449	100.000	55810	2302	1.198	--
总计		290449	100.000	55810			



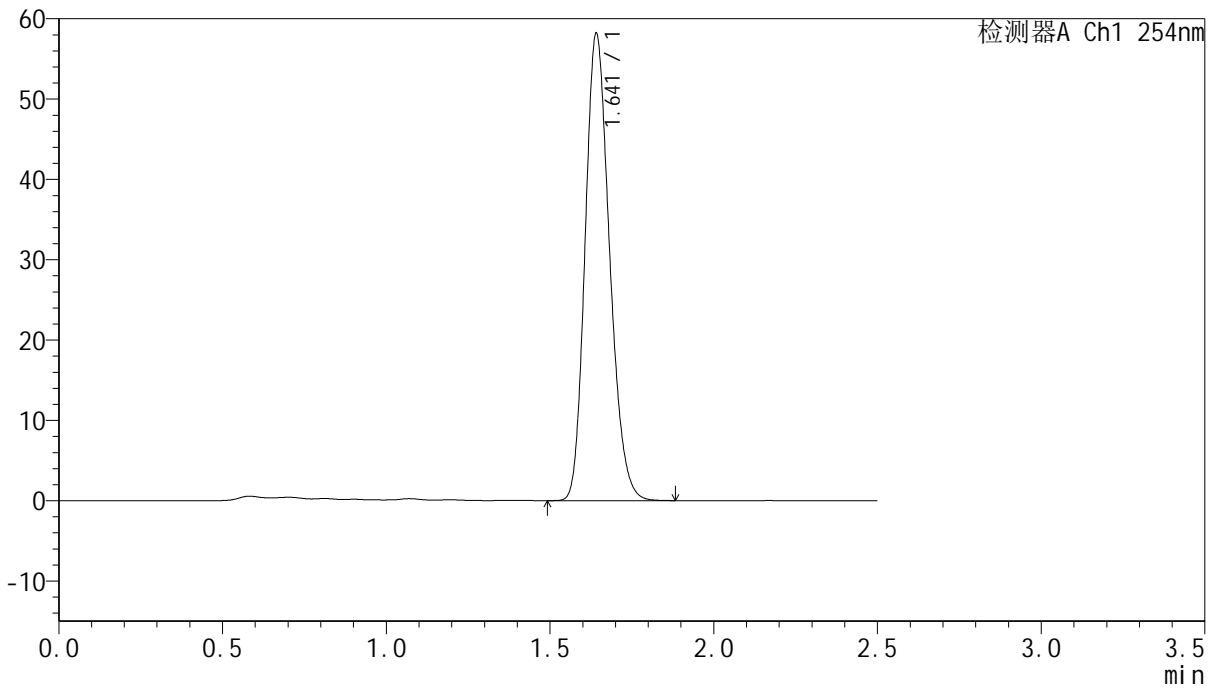
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1594-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 17:39:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	301842	100.000	57957	2308	1.202	--
总计		301842	100.000	57957			



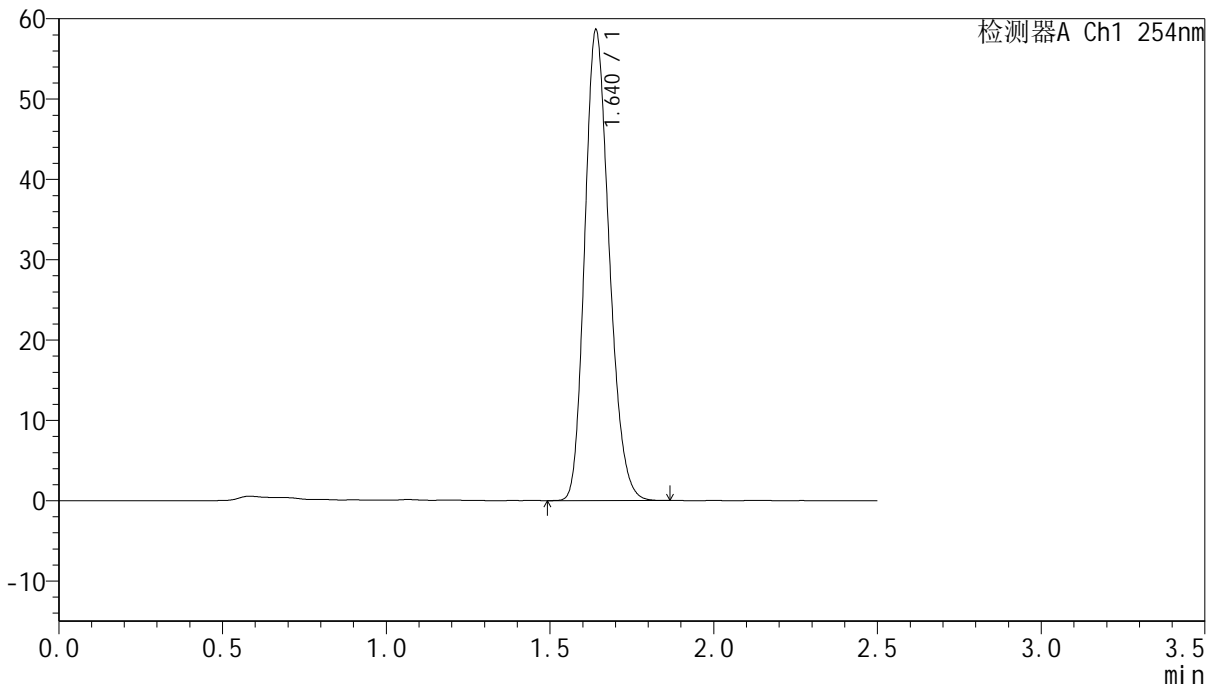
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1595-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 17:42:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	304116	100.000	58525	2305	1.201	--
总计		304116	100.000	58525			



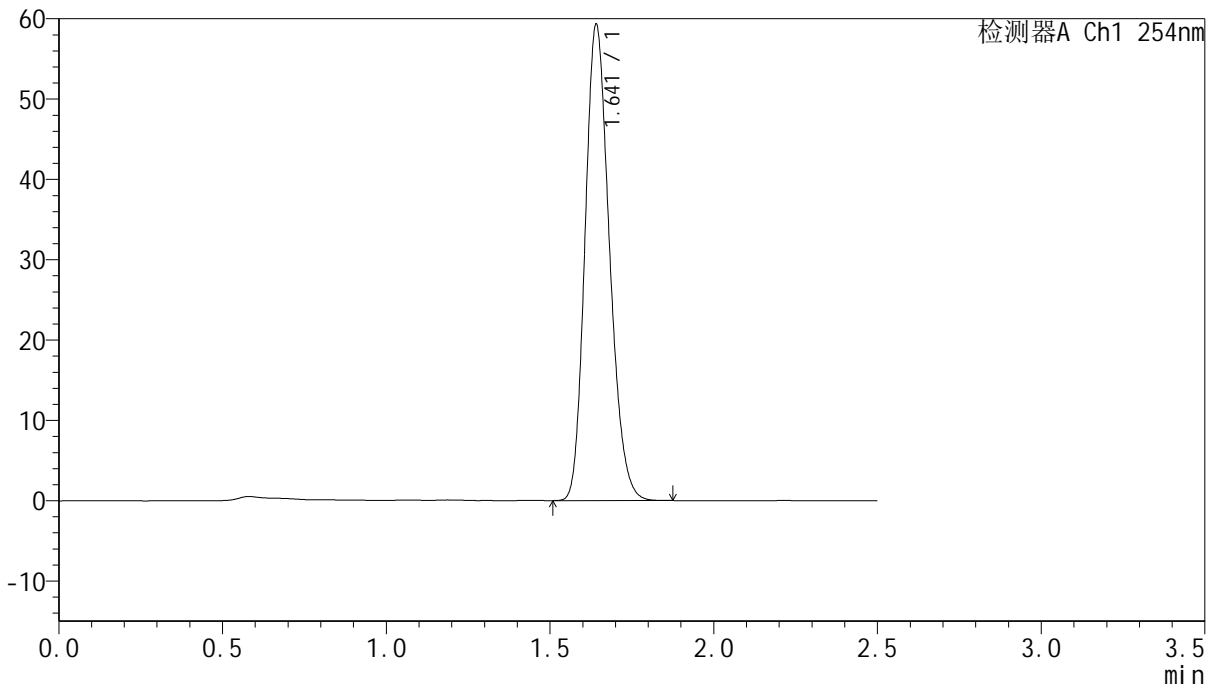
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1596-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:45:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	307202	100.000	59110	2312	1.199	--
总计		307202	100.000	59110			



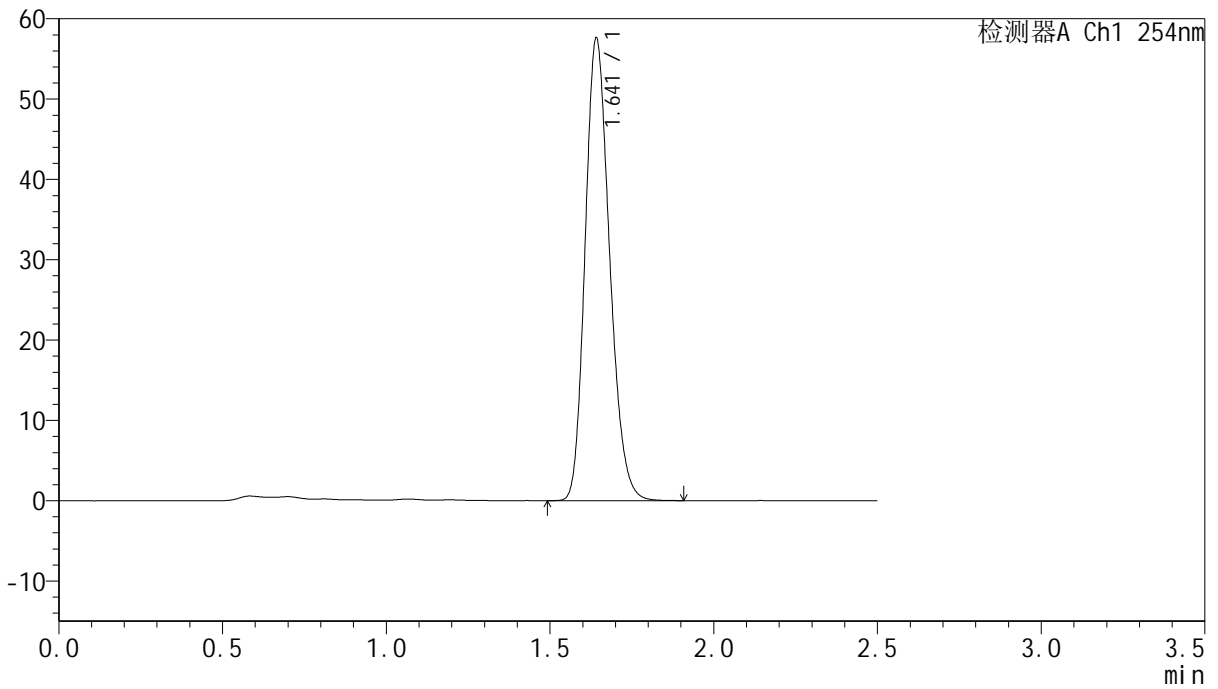
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1597-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:47:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:32:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	299152	100.000	57362	2308	1.201	--
总计		299152	100.000	57362			



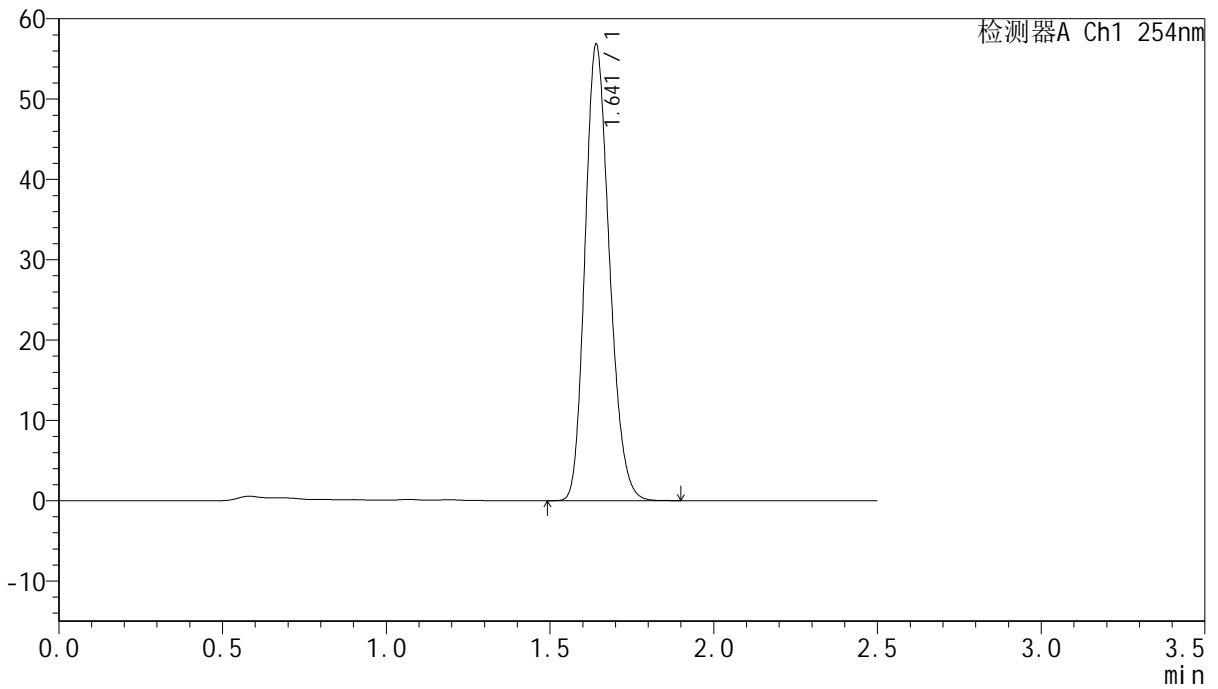
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1598-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 17:50:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	294264	100.000	56638	2314	1.197	--
总计		294264	100.000	56638			

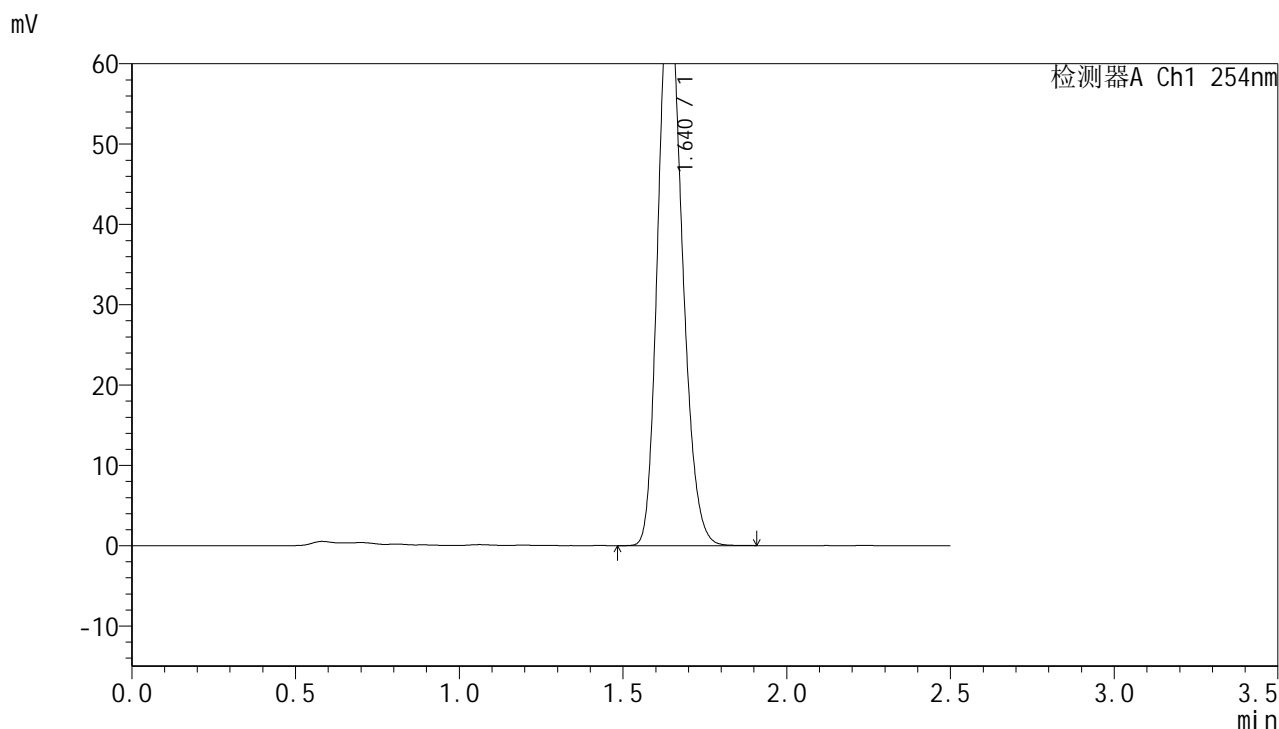


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1599-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 17:53:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	358566	100.000	69193	2321	1.196	--
总计		358566	100.000	69193			



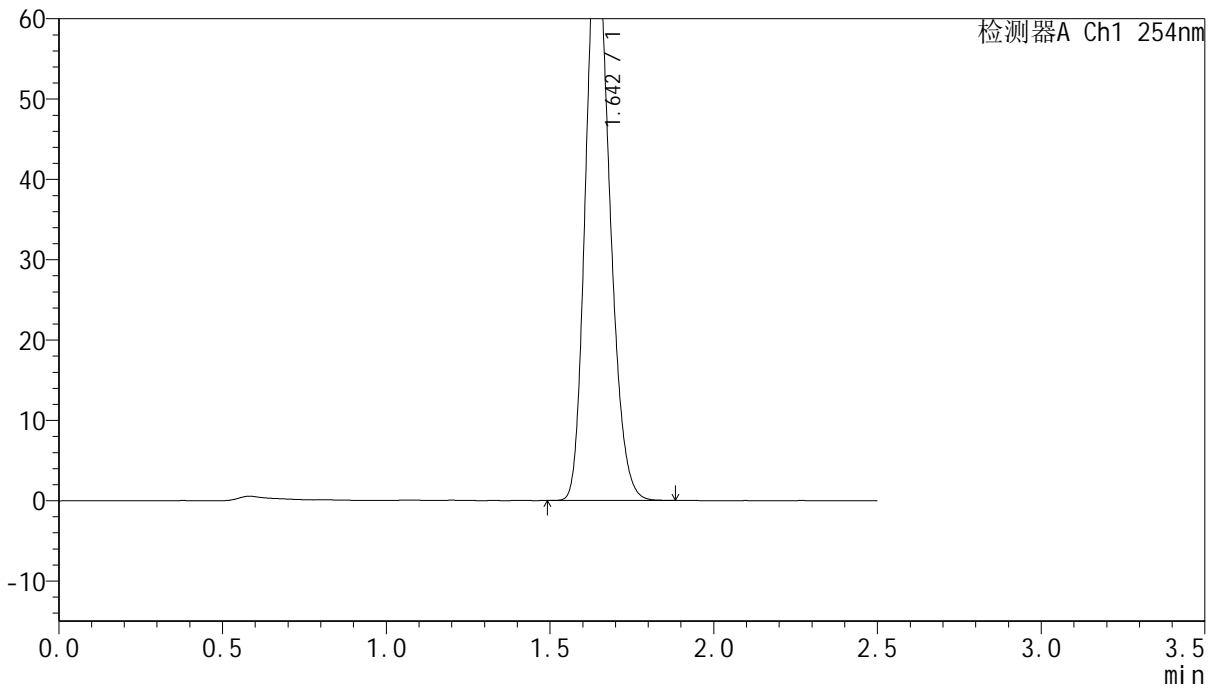
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1600-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 17:56:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	361553	100.000	69306	2315	1.198	--
总计		361553	100.000	69306			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1601-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p3-10min.lcc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 17:59:19

处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

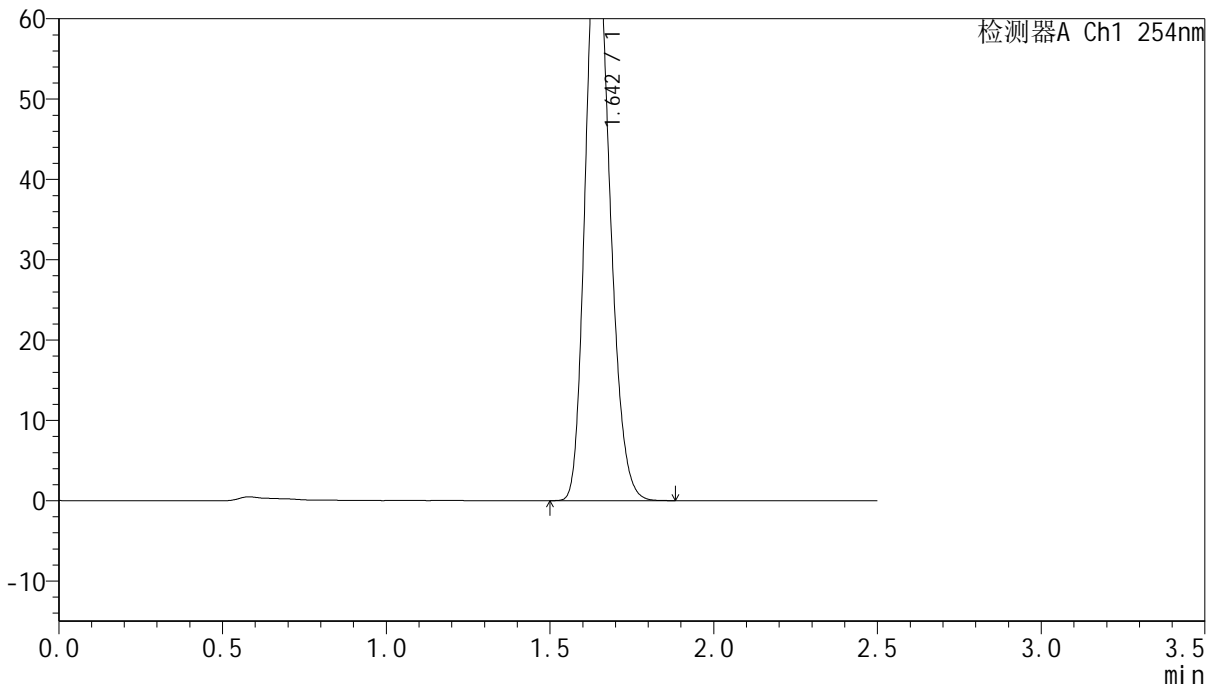
版本号: 6.115

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	1.642	372599	100.000	71664	2326	1.197	--
总计		372599	100.000	71664			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1602-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 18:02:11

处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

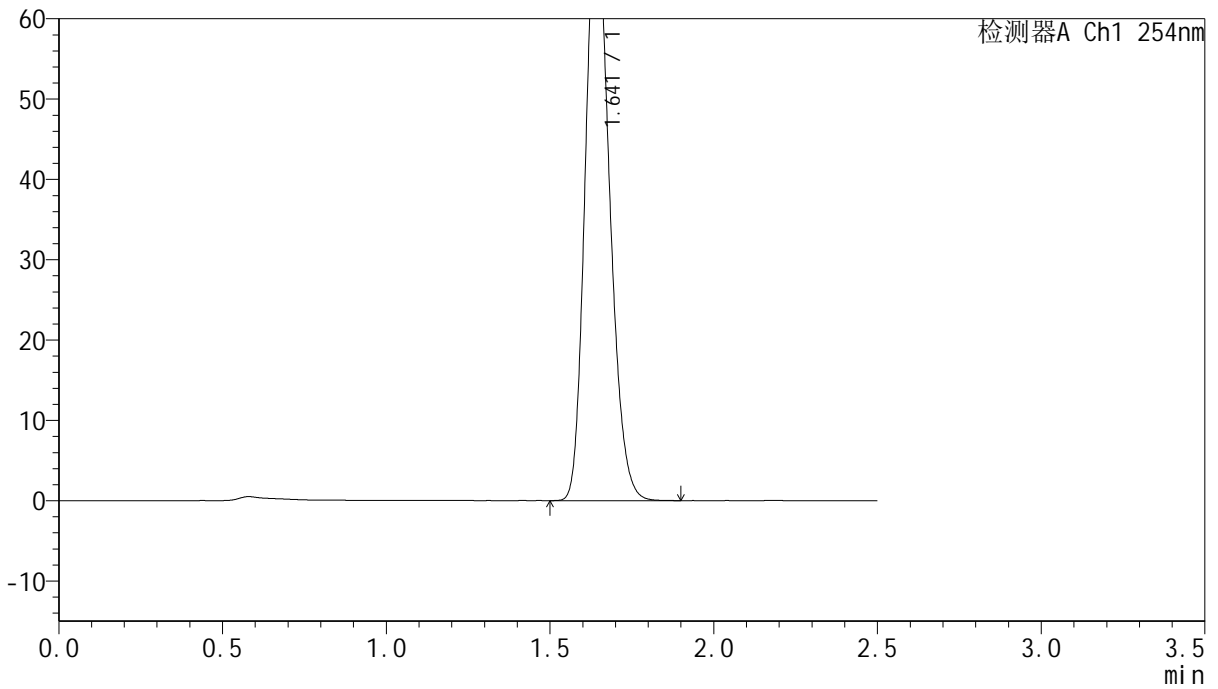
版本号: 6.115

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	1.641	376236	100.000	72606	2332	1.198	--
总计		376236	100.000	72606			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1603-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 18:05:01

处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

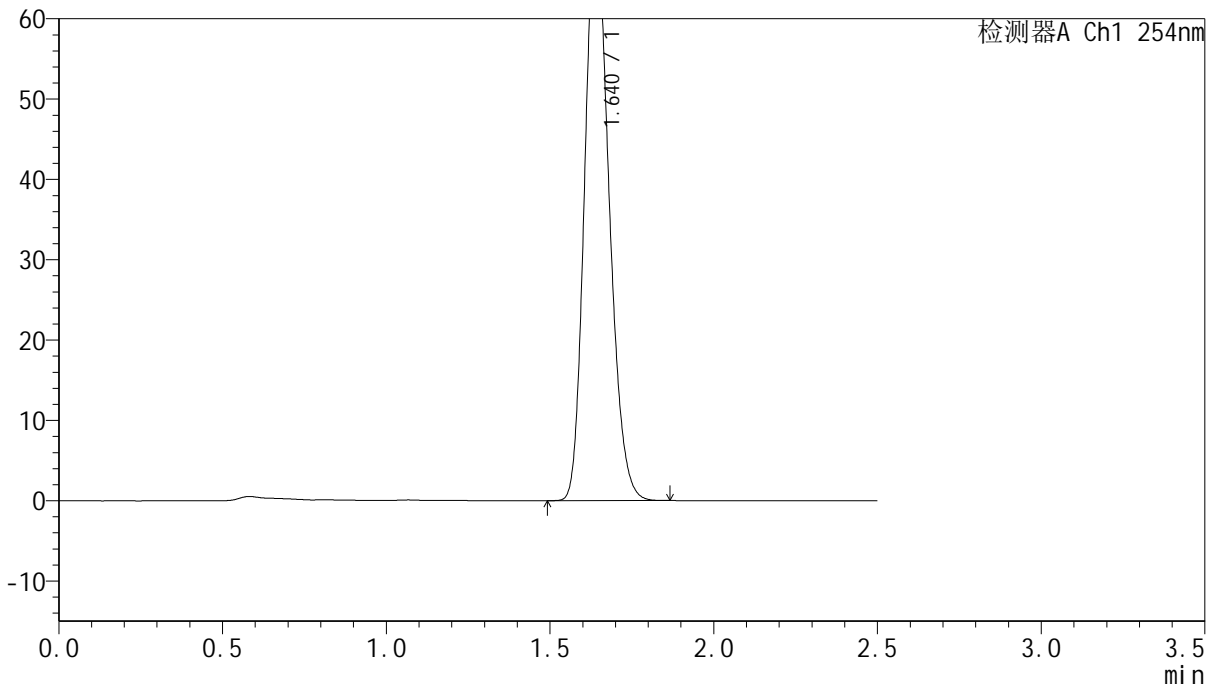
版本号: 6.115

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	1.640	370666	100.000	71599	2313	1.198	--
总计		370666	100.000	71599			



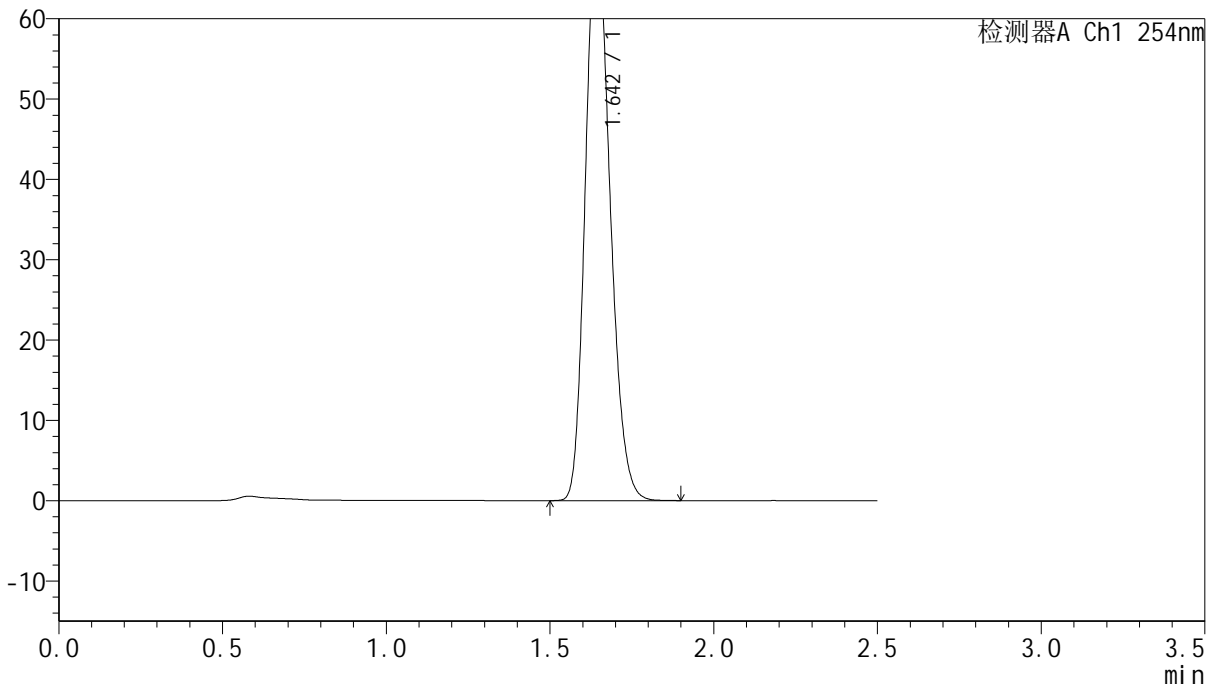
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1604-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 18:07:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	372642	100.000	71443	2319	1.199	--
总计		372642	100.000	71443			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1605-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p1-15min.lcb

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 18:10:45

处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

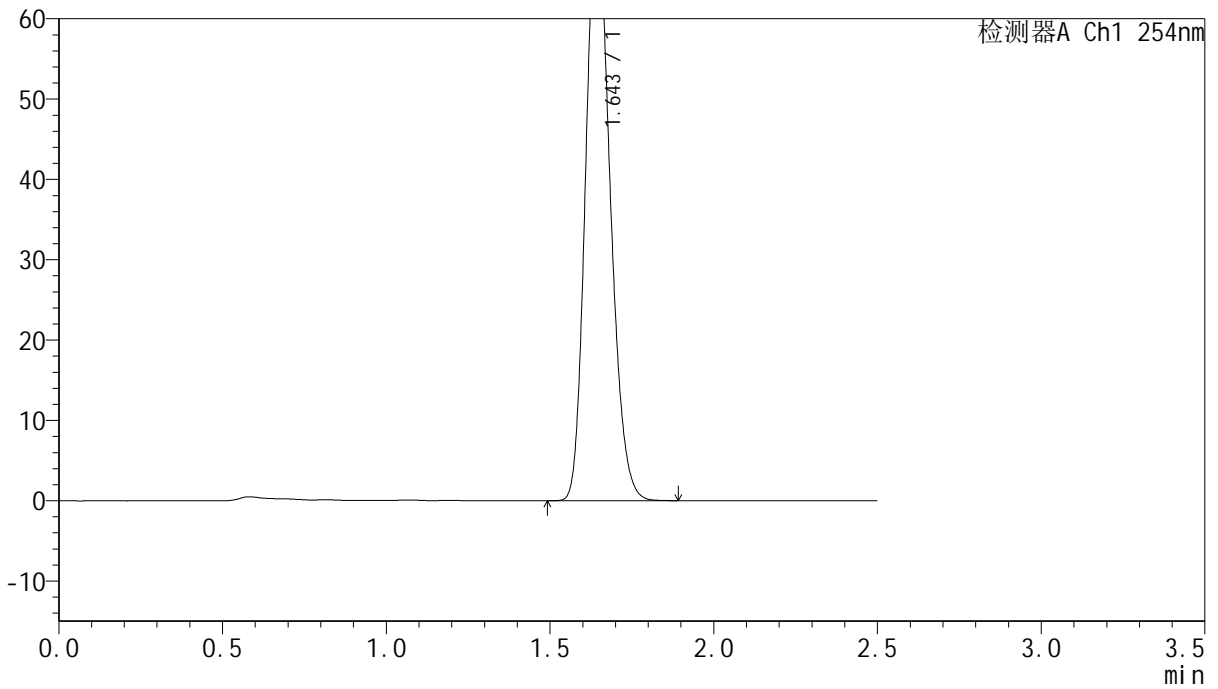
版本号: 6.115

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	1.643	380450	100.000	72932	2320	1.196	--
总计		380450	100.000	72932			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1606-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p2-15min.lcc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/27 18:13:37

处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

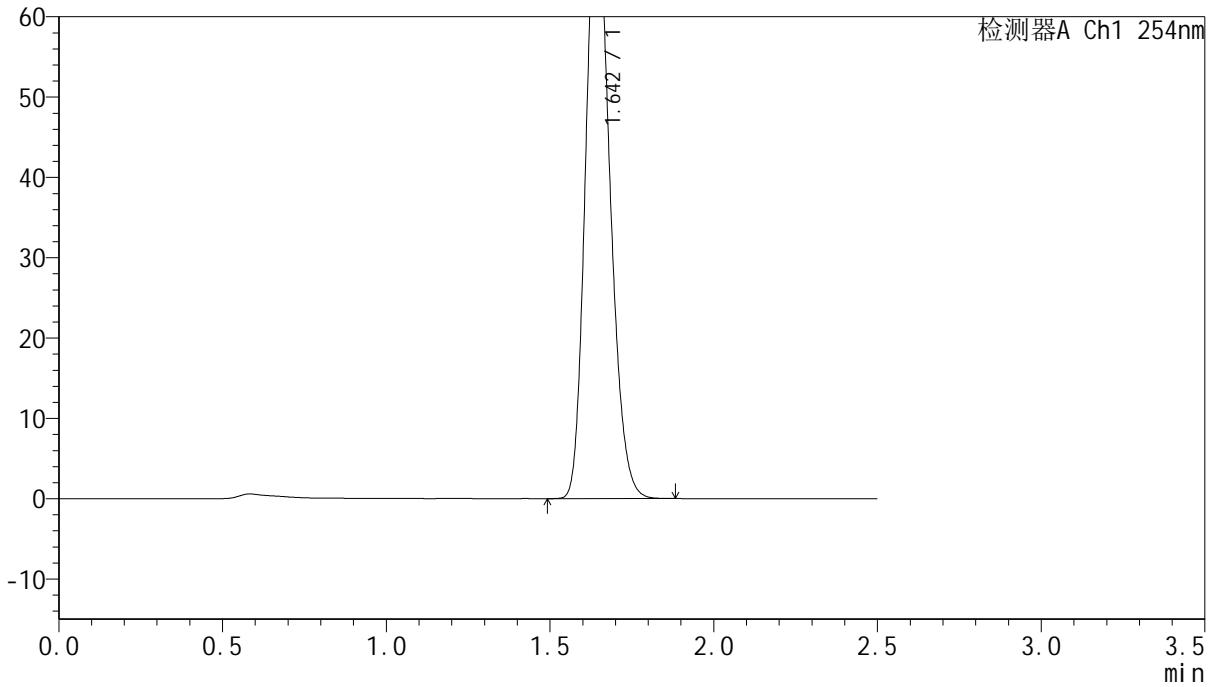
版本号: 6.115

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	1.642	383924	100.000	73756	2326	1.198	--
总计		383924	100.000	73756			



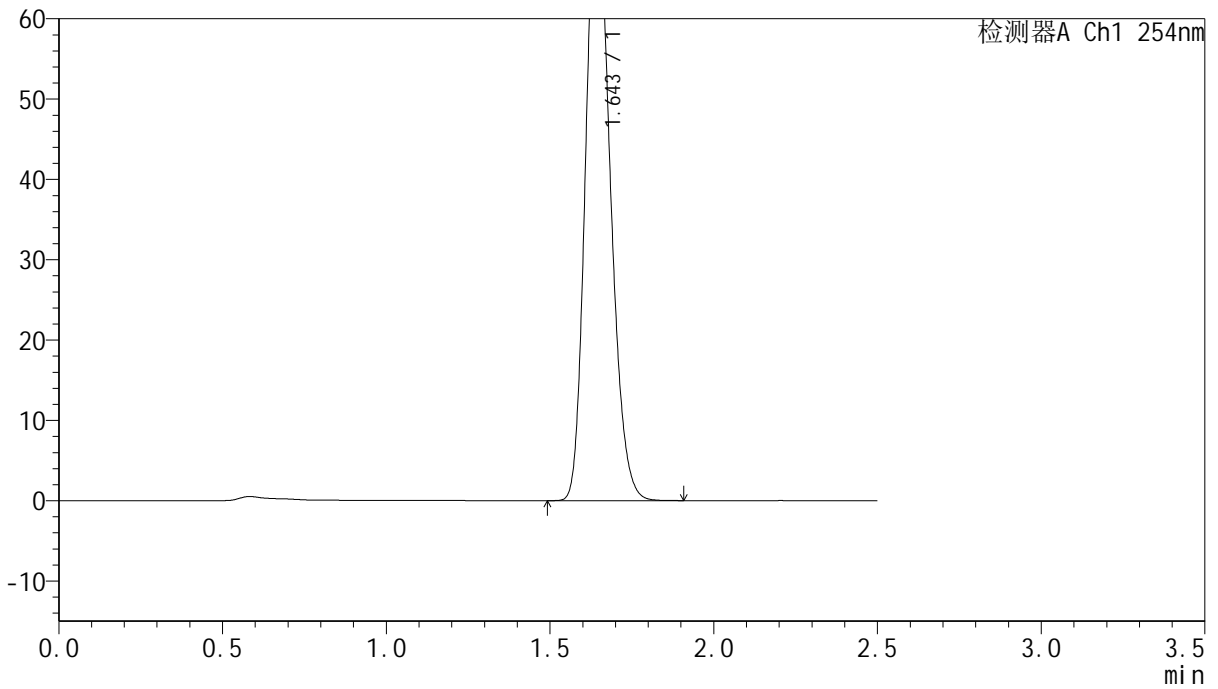
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1607-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p3-15min.lcc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 18:16:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	397234	100.000	76086	2320	1.201	--
总计		397234	100.000	76086			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1608-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 18:19:20

处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

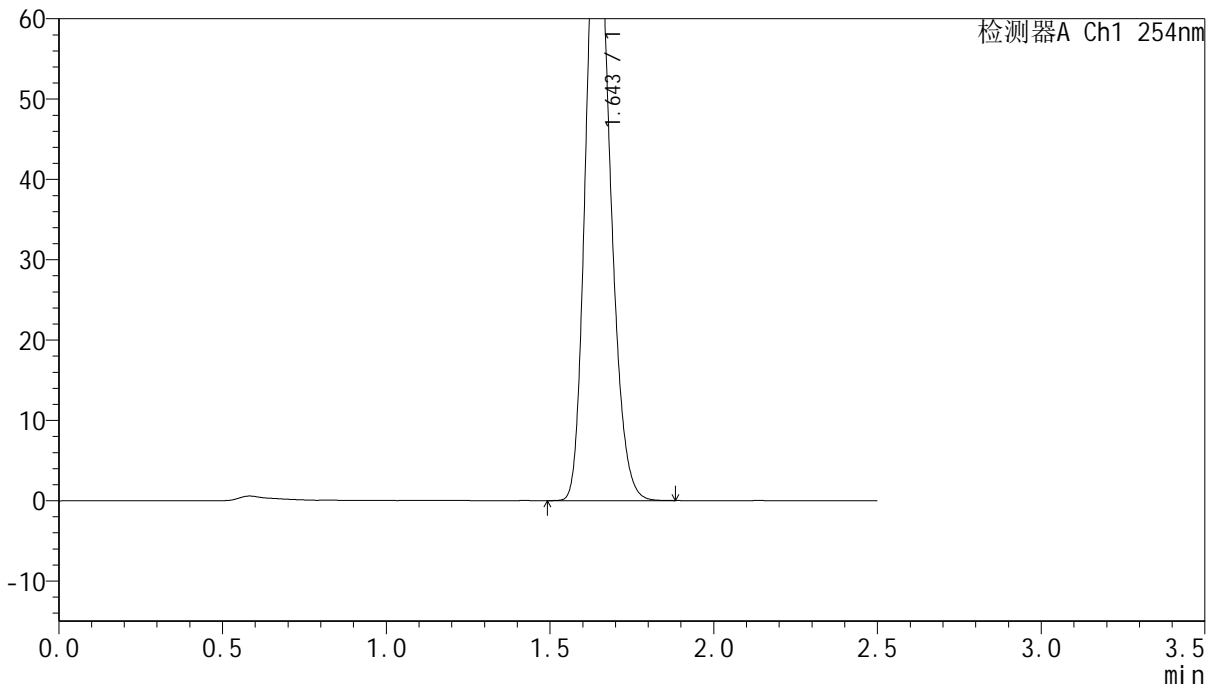
版本号: 6.115

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	1.643	398572	100.000	76426	2322	1.201	--
总计		398572	100.000	76426			



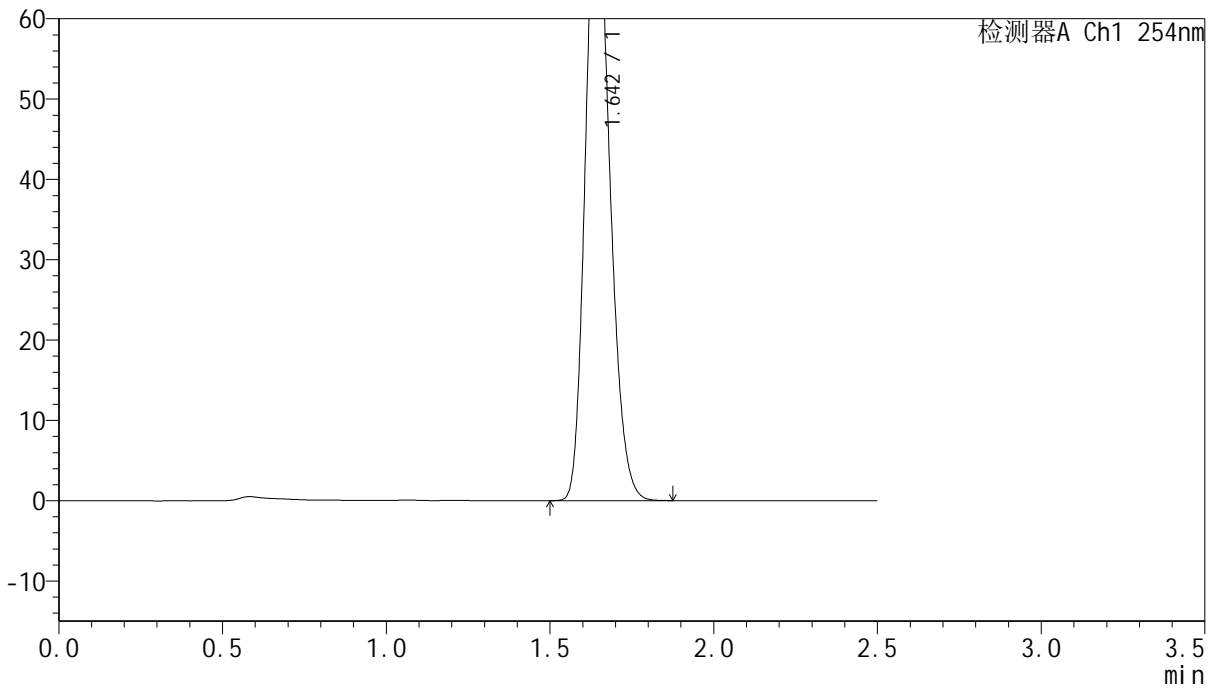
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1609-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p5-15min.lcc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 18:22:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	397422	100.000	76477	2329	1.200	--
总计		397422	100.000	76477			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1610-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p6-15min.lcc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 18:25:04

处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

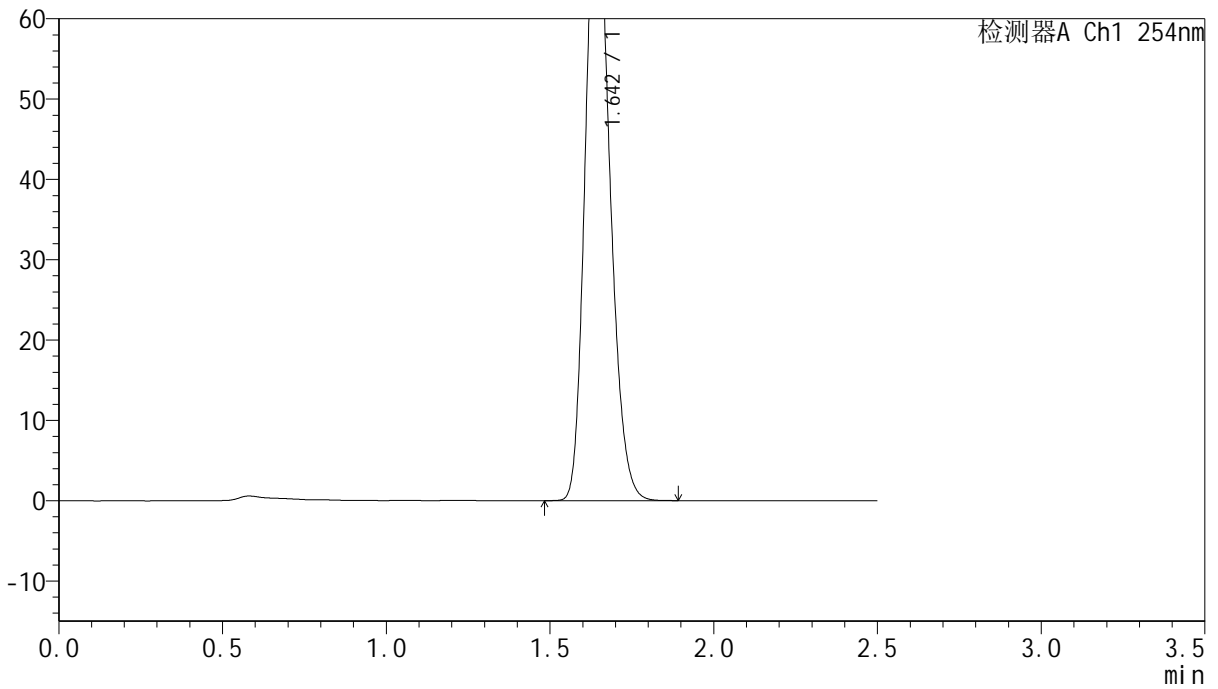
版本号: 6.115

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	1.642	399768	100.000	76824	2321	1.200	--
总计		399768	100.000	76824			



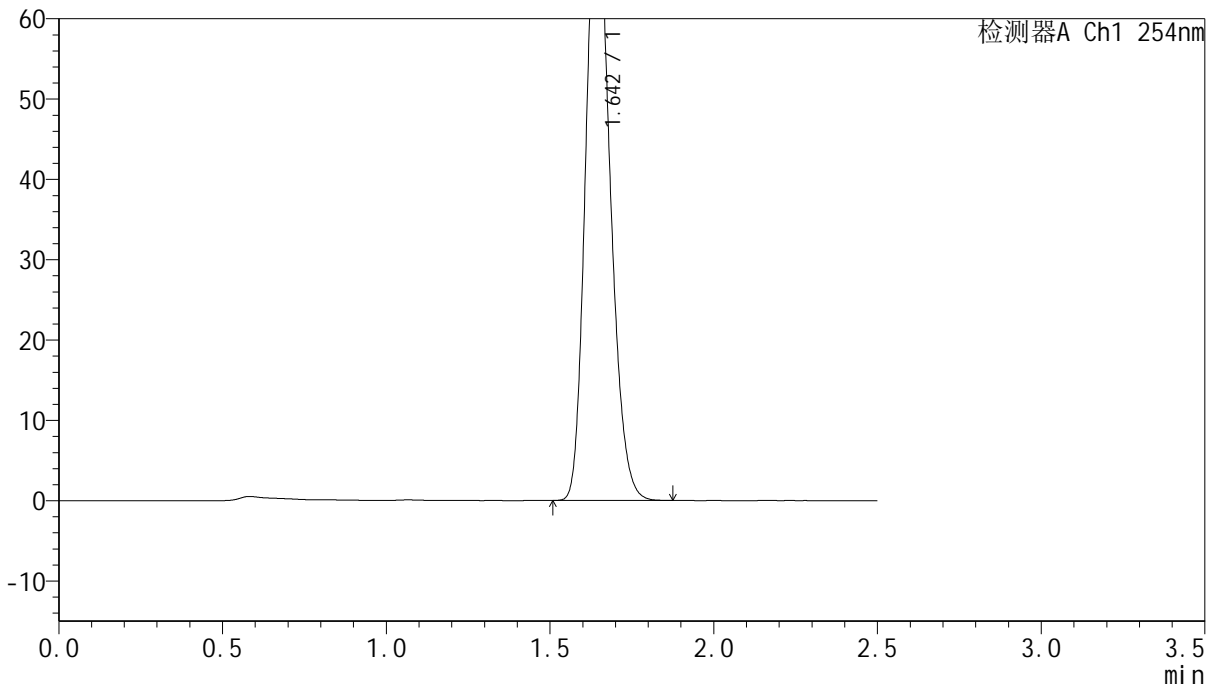
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1611-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p1-20min.lcc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 18:27:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	391332	100.000	75066	2325	1.202	--
总计		391332	100.000	75066			



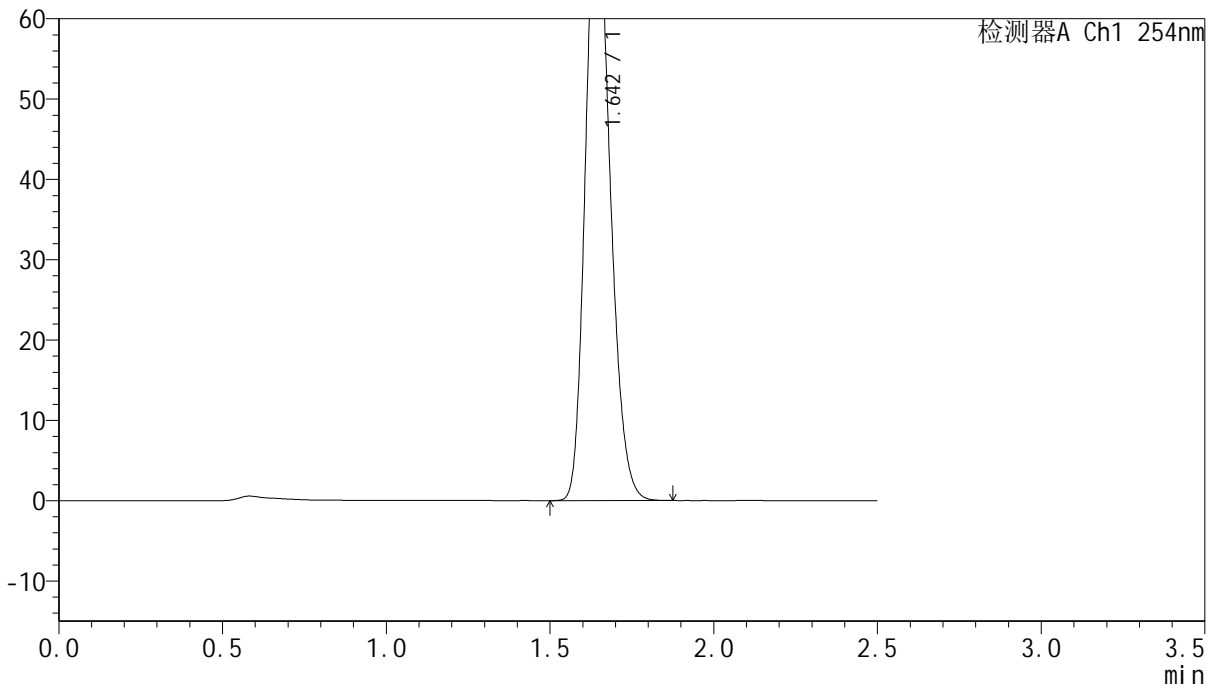
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1612-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 18:30:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	394750	100.000	75631	2316	1.202	--
总计		394750	100.000	75631			



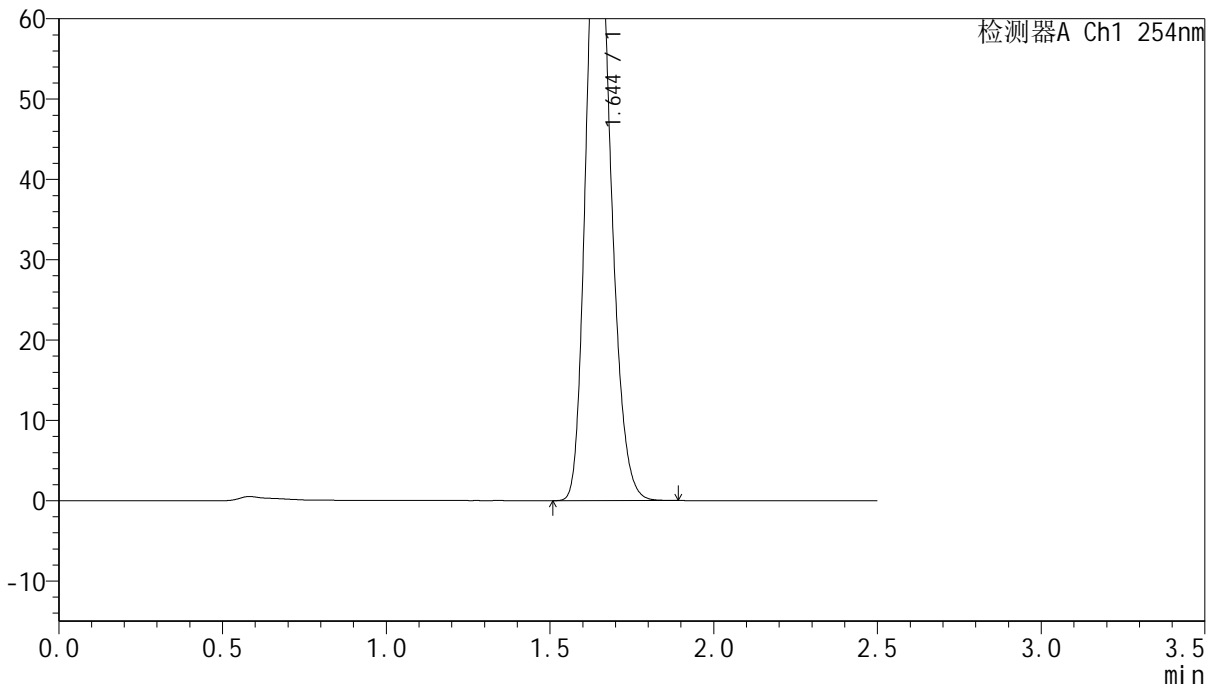
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1613-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p3-20min.lcc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 18:33:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	407862	100.000	78229	2315	1.203	--
总计		407862	100.000	78229			



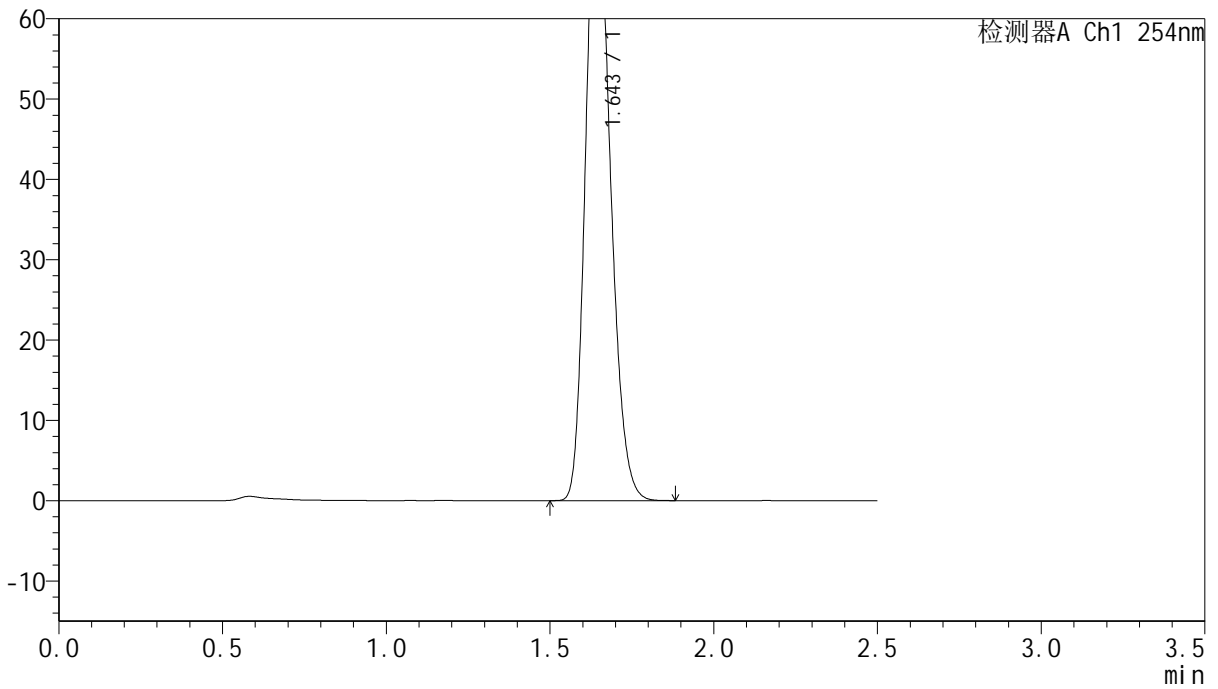
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1614-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p4-20min.lcc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 18:36:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	407945	100.000	78151	2317	1.203	--
总计		407945	100.000	78151			



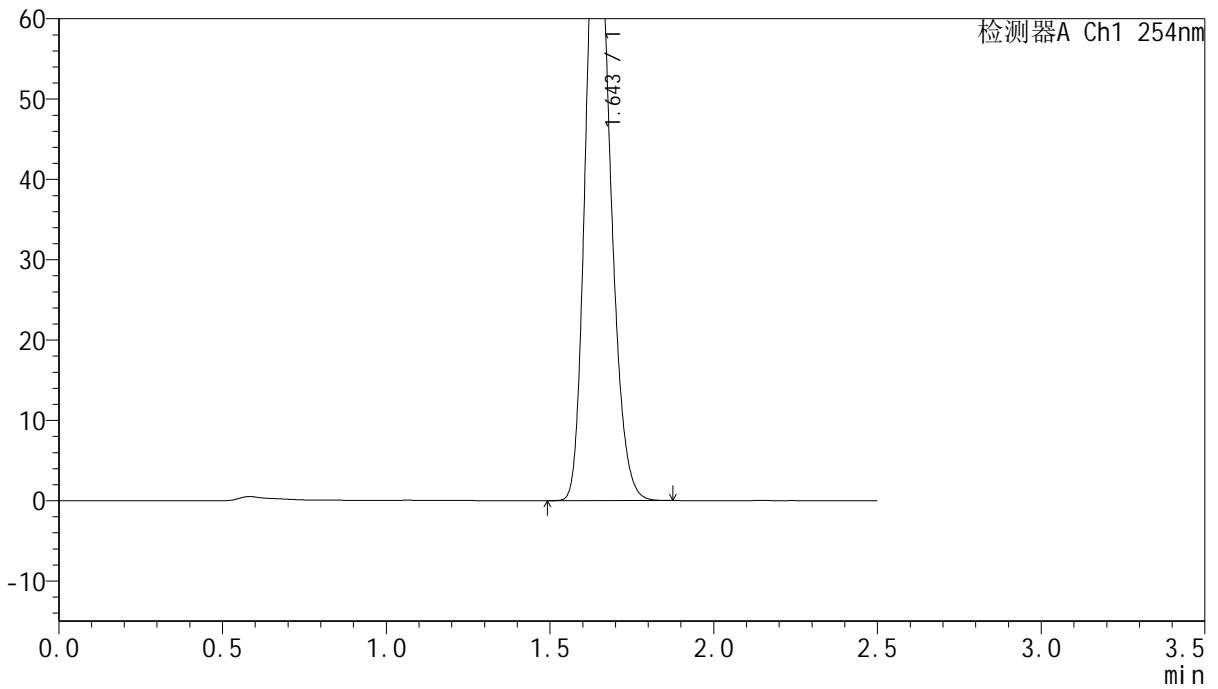
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1615-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 18:39:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	407947	100.000	78268	2326	1.203	--
总计		407947	100.000	78268			



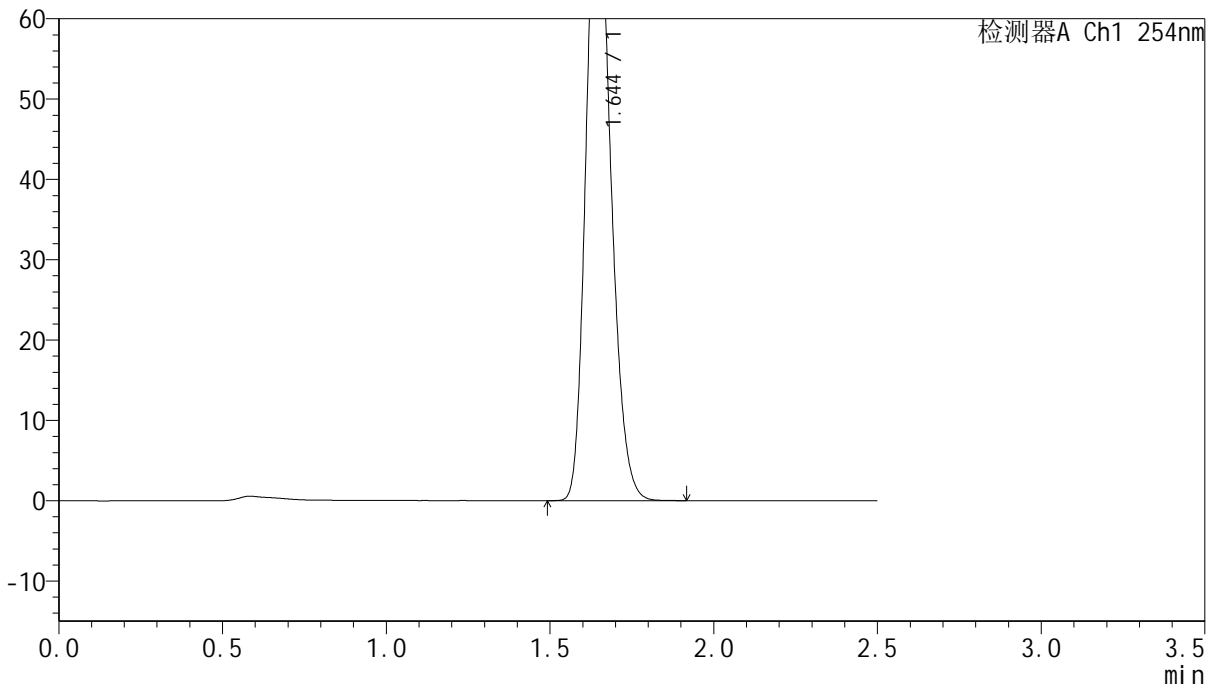
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1616-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p6-20min.lcb  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 18:42:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	410035	100.000	78680	2315	1.203	--
总计		410035	100.000	78680			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1617-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 18:47:35

处理时间(V2): 2025/04/28 09:33:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

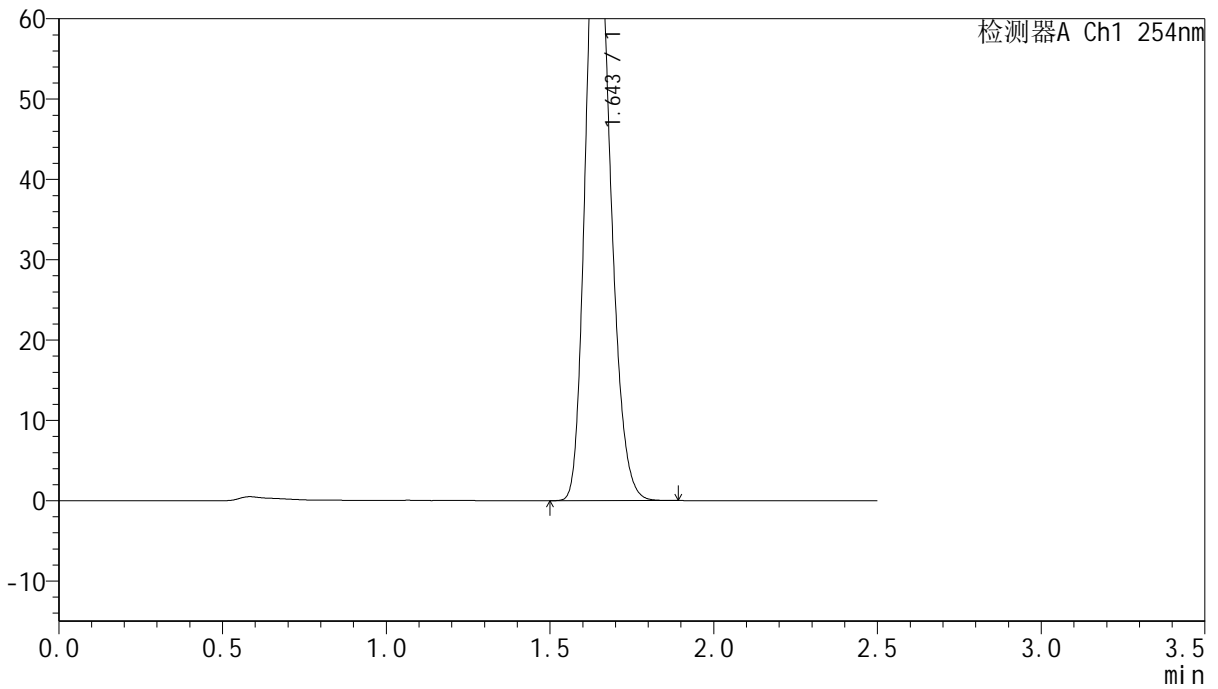
版本号: 6.115

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	1.643	404642	100.000	77613	2327	1.202	--
总计		404642	100.000	77613			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1618-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 18:50:23

处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

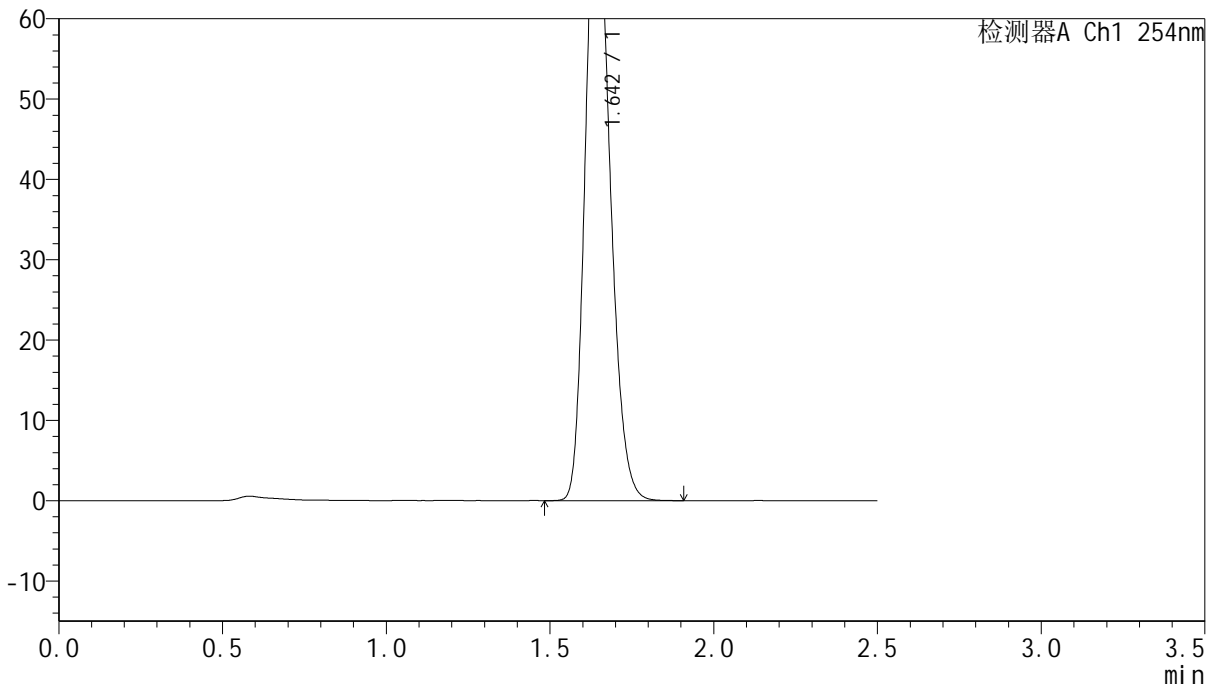
版本号: 6.115

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	1.642	405533	100.000	77816	2321	1.203	--
总计		405533	100.000	77816			



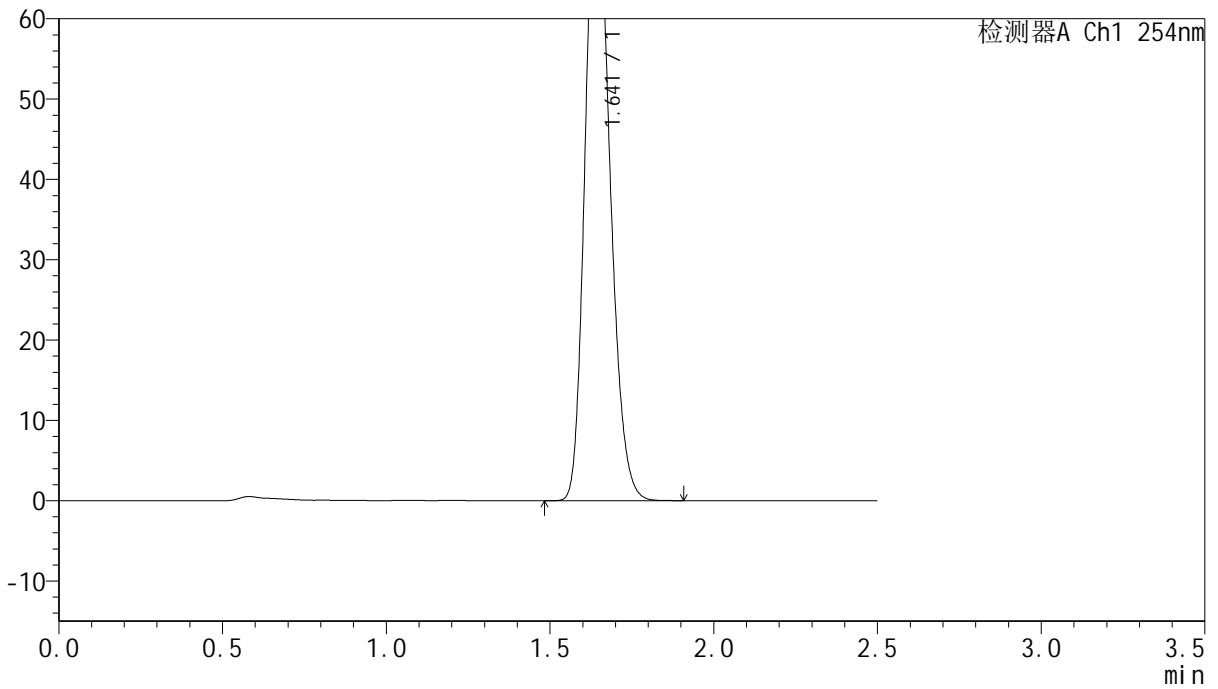
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1619-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p3-30min.lcc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 18:53:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	411740	100.000	79343	2331	1.201	--
总计		411740	100.000	79343			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1620-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 18:56:04

处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

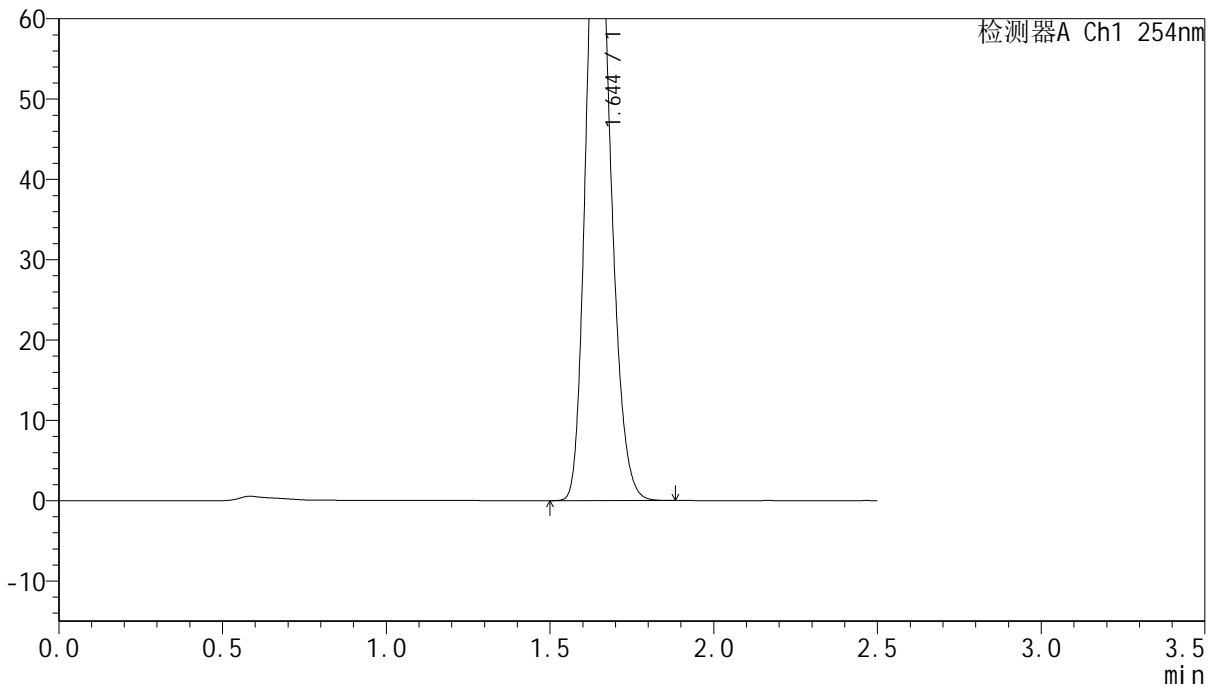
版本号: 6.115

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	1.644	415719	100.000	80068	2336	1.199	--
总计		415719	100.000	80068			



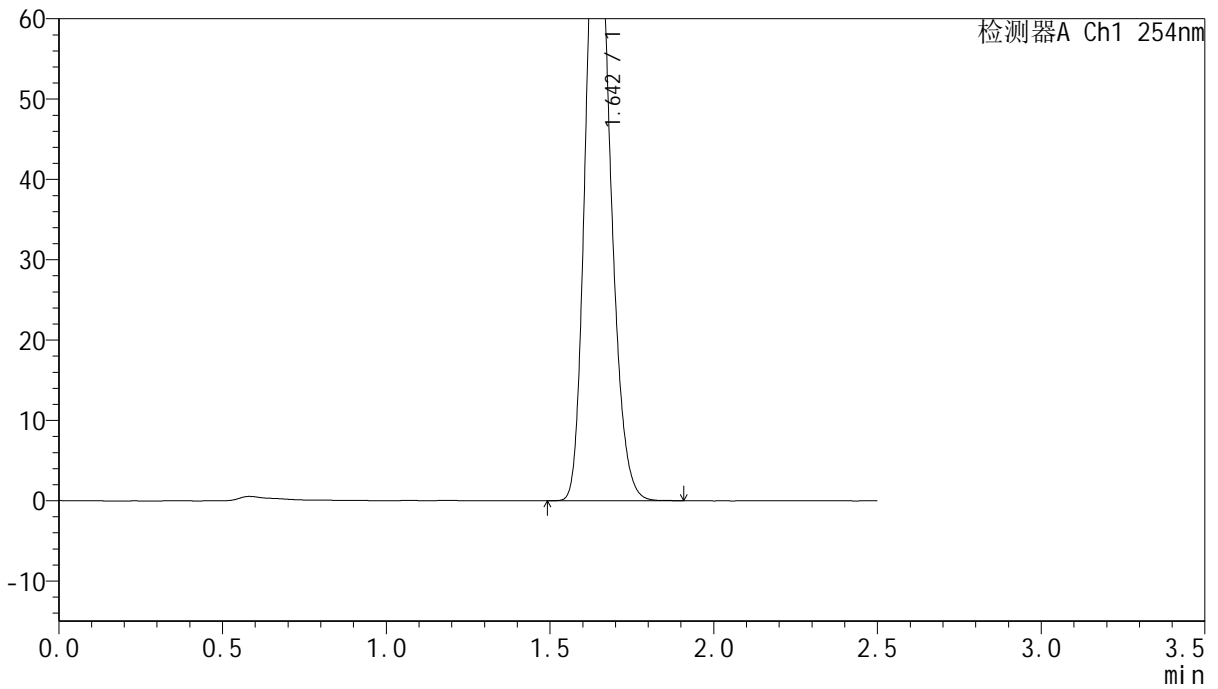
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1621-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 18:58:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	415856	100.000	79823	2329	1.200	--
总计		415856	100.000	79823			



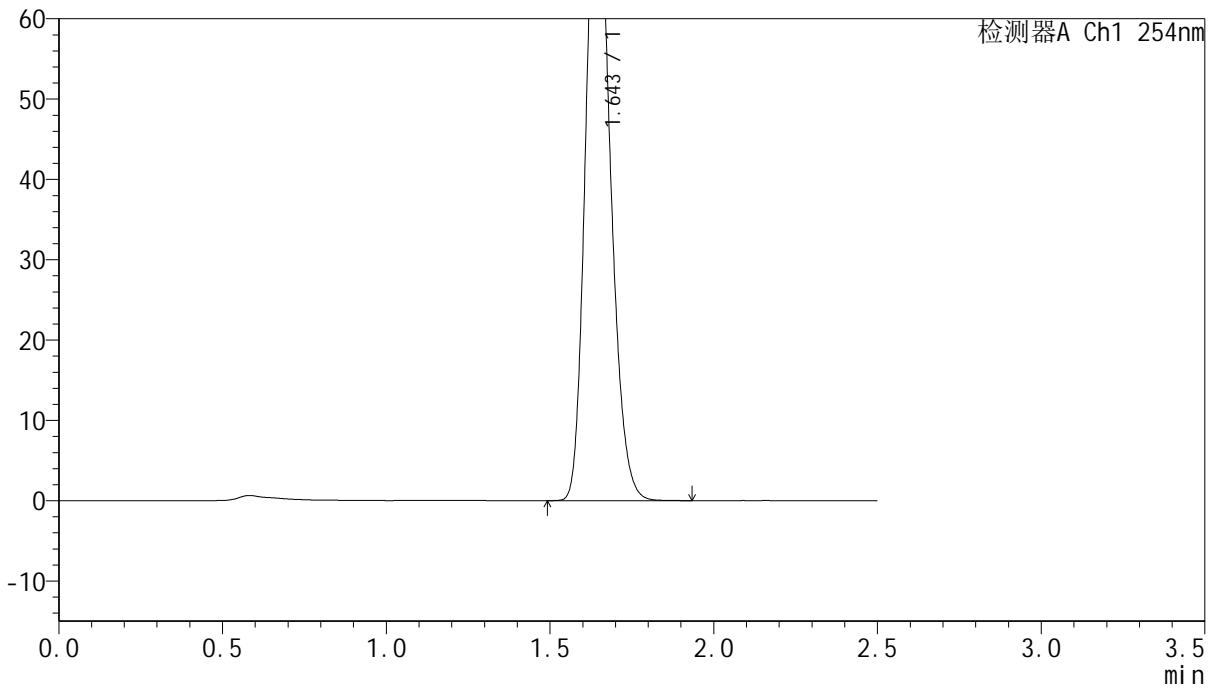
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1622-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 19:01:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	417199	100.000	79940	2323	1.202	--
总计		417199	100.000	79940			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1623-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p1-45min.lcc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 19:04:38

处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

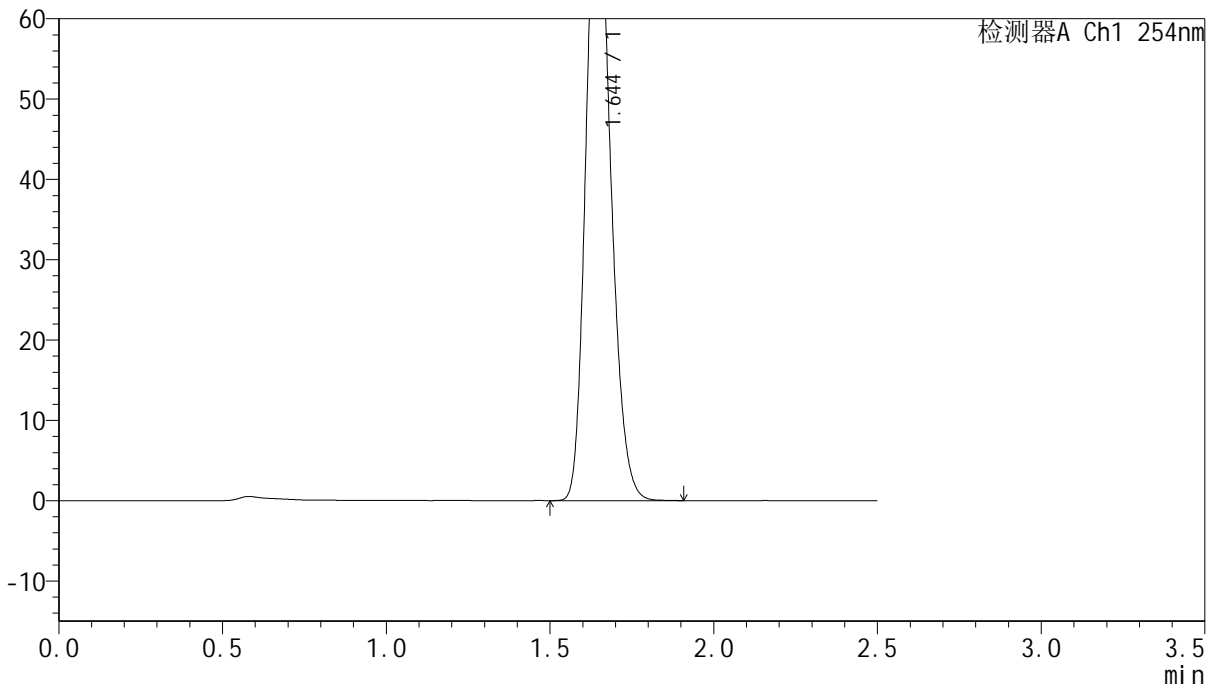
版本号: 6.115

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	1.644	410813	100.000	79017	2330	1.199	--
总计		410813	100.000	79017			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1624-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 19:07:30

处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

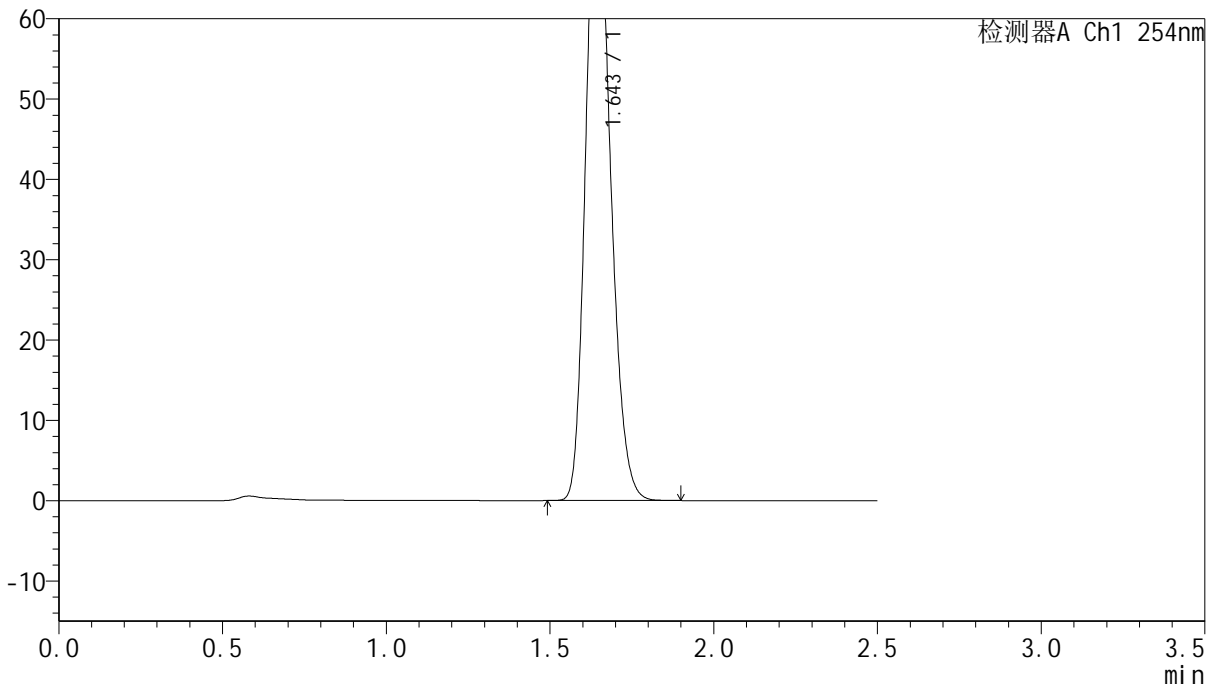
版本号: 6.115

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	1.643	411958	100.000	79128	2328	1.201	--
总计		411958	100.000	79128			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1625-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p3-45min.lcc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 19:10:21

处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

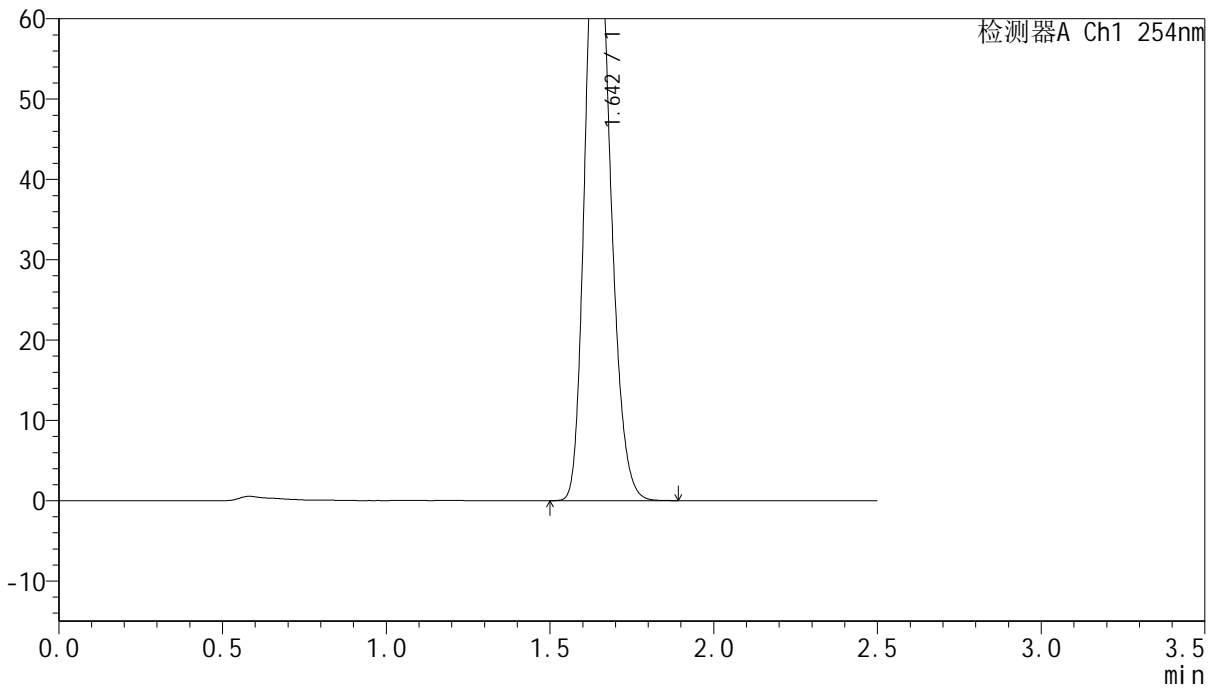
版本号: 6.115

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	1.642	413735	100.000	79629	2332	1.203	--
总计		413735	100.000	79629			



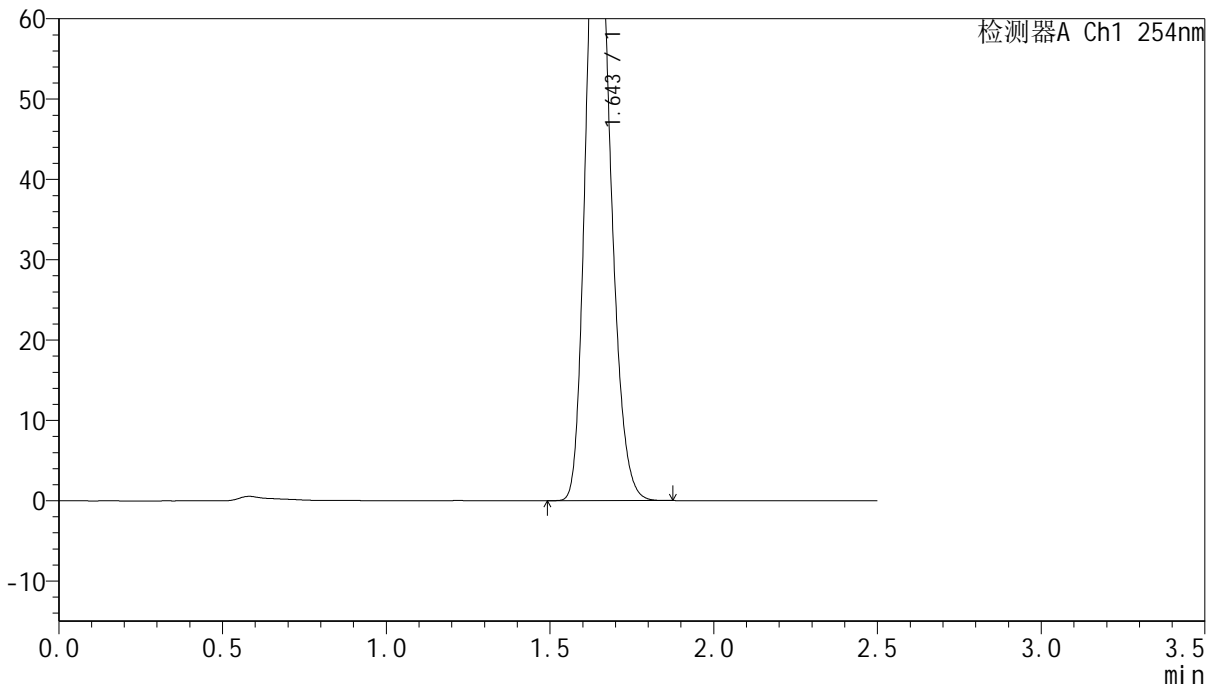
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1626-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 19:13:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	417038	100.000	80176	2332	1.199	--
总计		417038	100.000	80176			



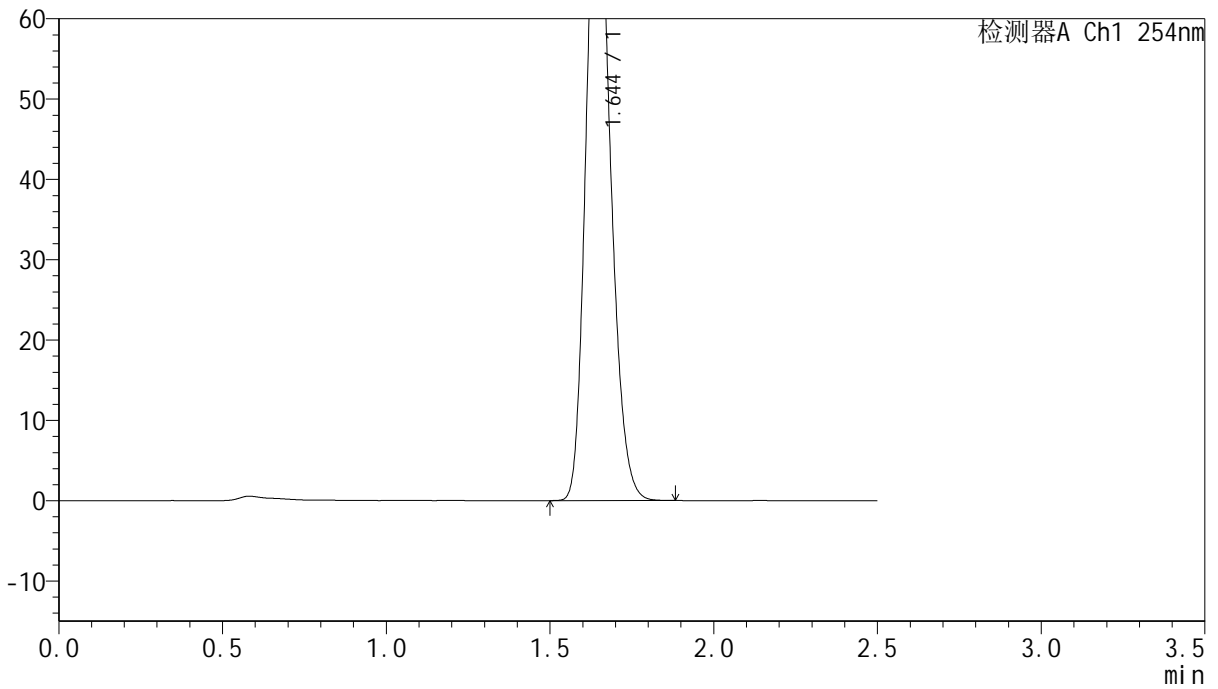
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1627-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p5-45min.lcc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 19:16:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	415365	100.000	79968	2333	1.198	--
总计		415365	100.000	79968			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1628-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 19:18:54

处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

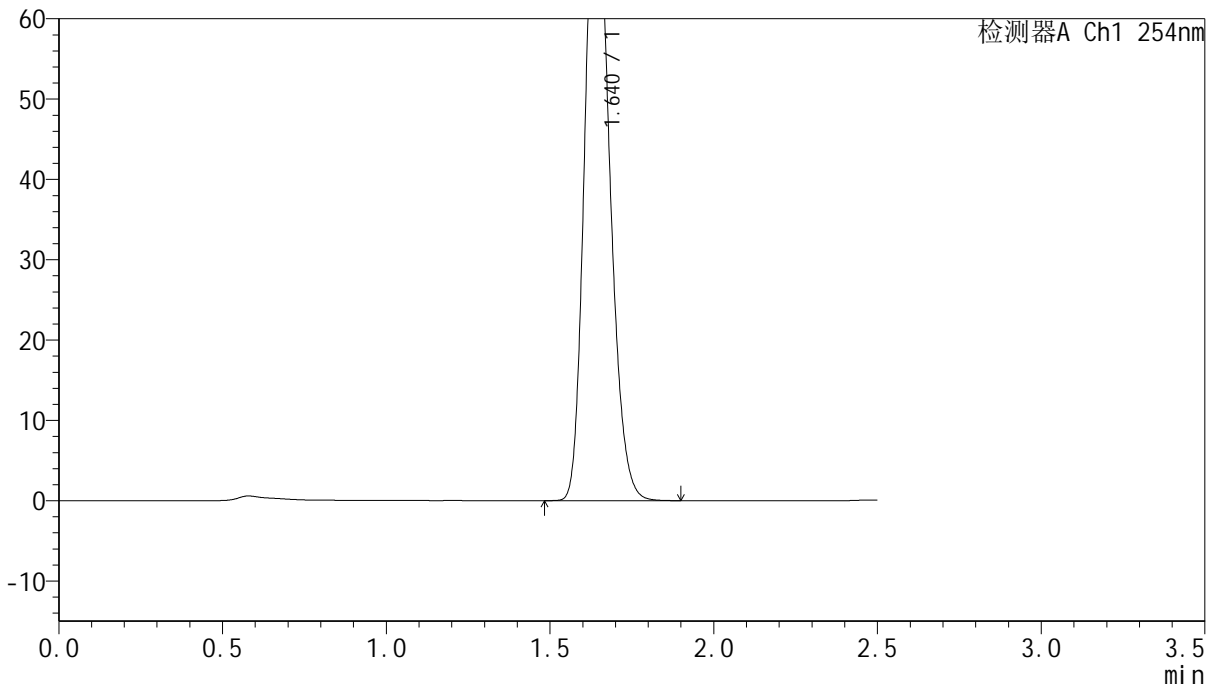
版本号: 6.115

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	1.640	418889	100.000	80653	2314	1.200	--
总计		418889	100.000	80653			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1629-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 19:21:45

处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

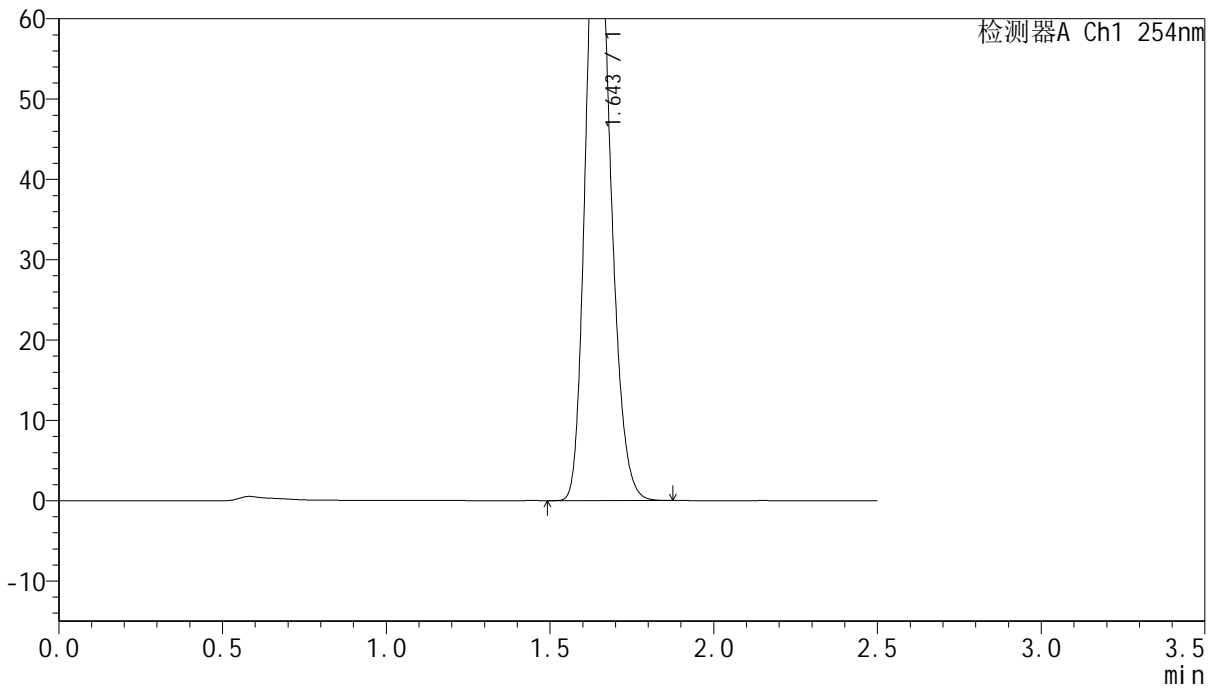
版本号: 6.115

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	1.643	410589	100.000	78877	2328	1.201	--
总计		410589	100.000	78877			



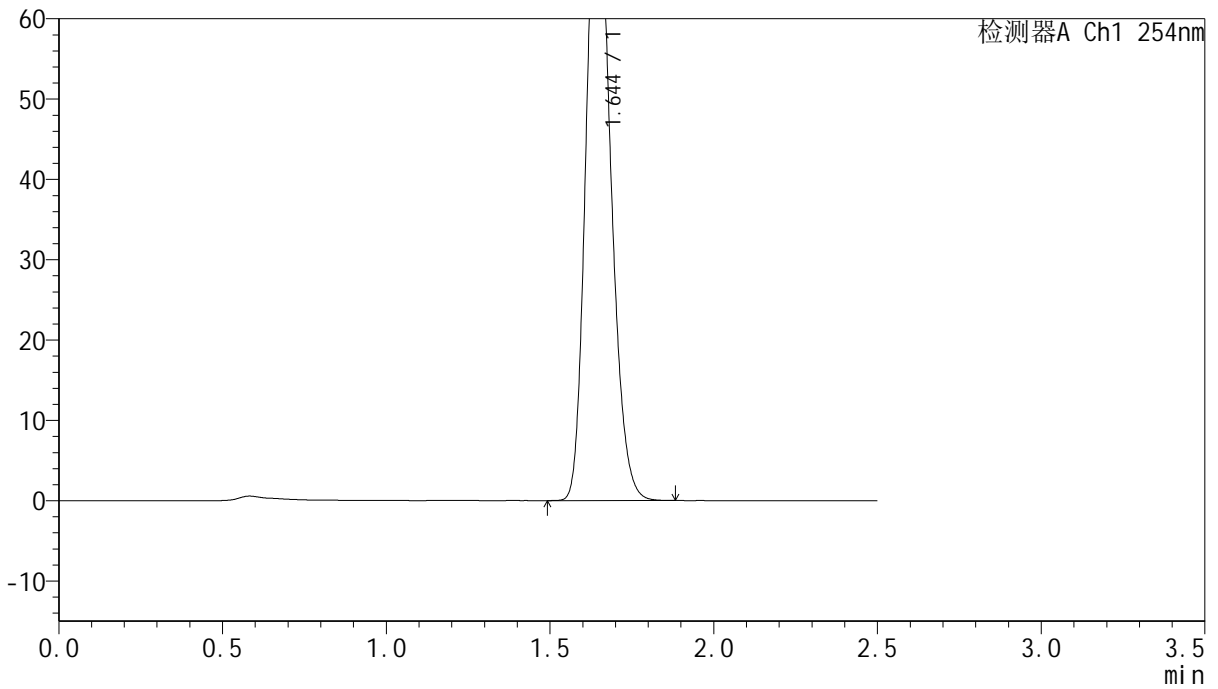
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1630-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 19:24:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	412639	100.000	79447	2331	1.198	--
总计		412639	100.000	79447			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1631-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 19:27:27

处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

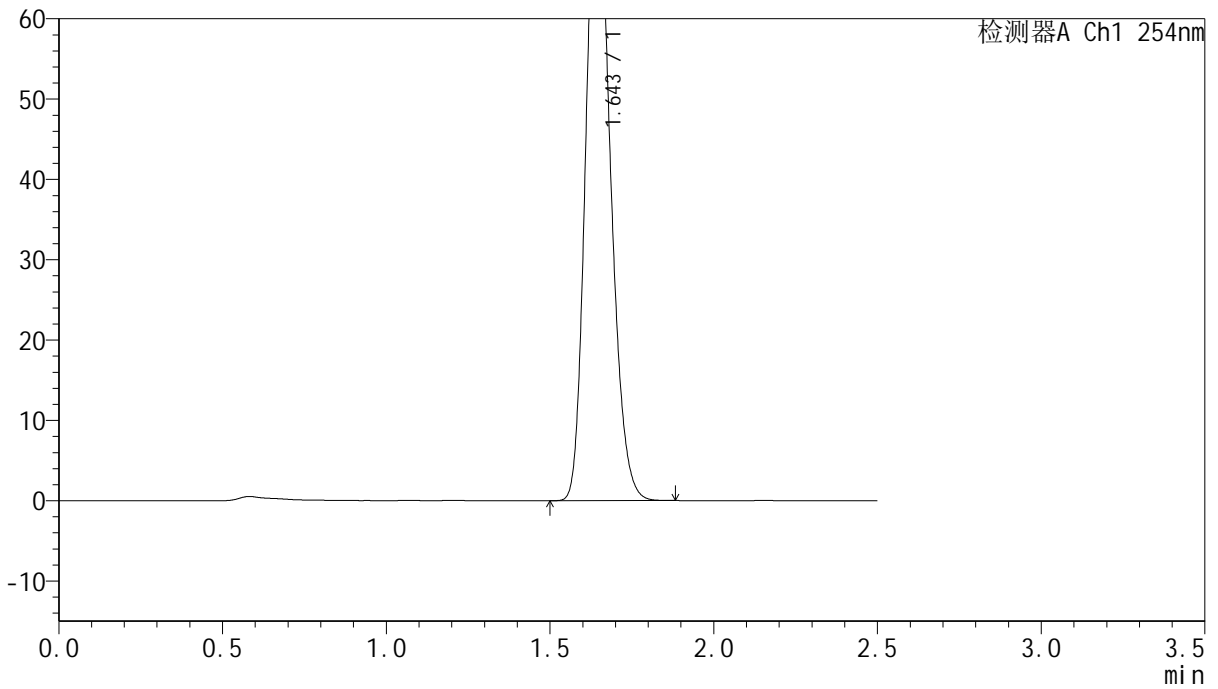
版本号: 6.115

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	1.643	413617	100.000	79332	2322	1.200	--
总计		413617	100.000	79332			



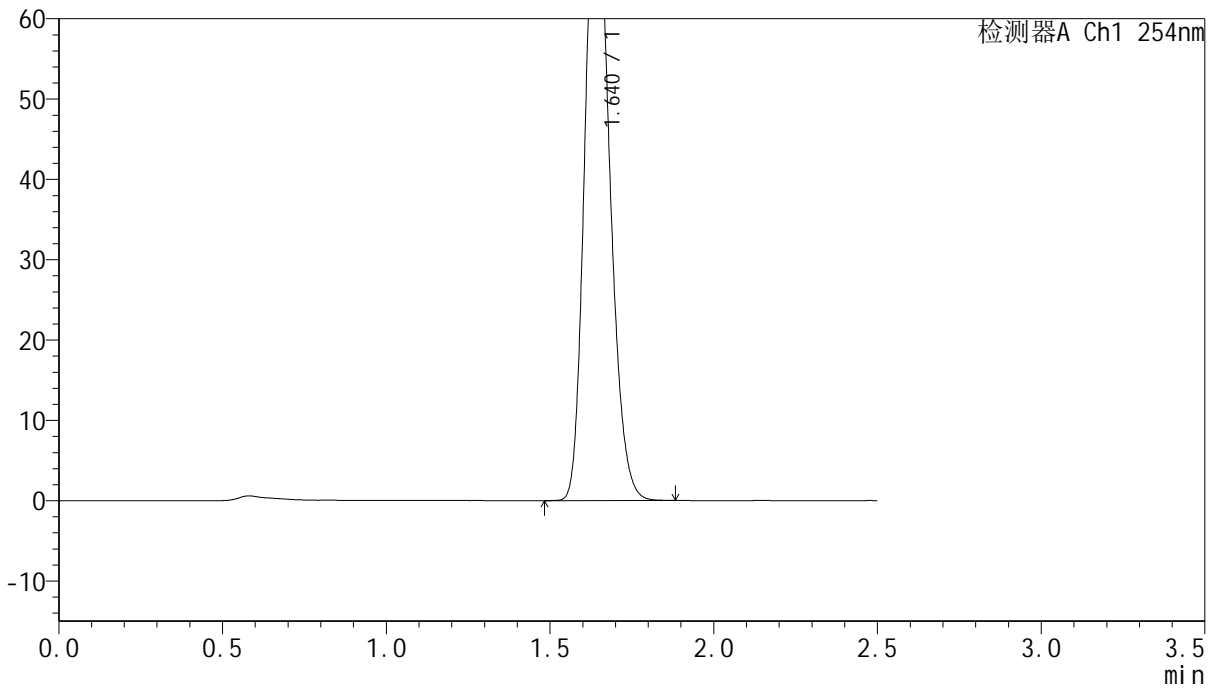
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1632-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 19:30:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	413820	100.000	79597	2309	1.200	--
总计		413820	100.000	79597			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1633-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 19:33:10

处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

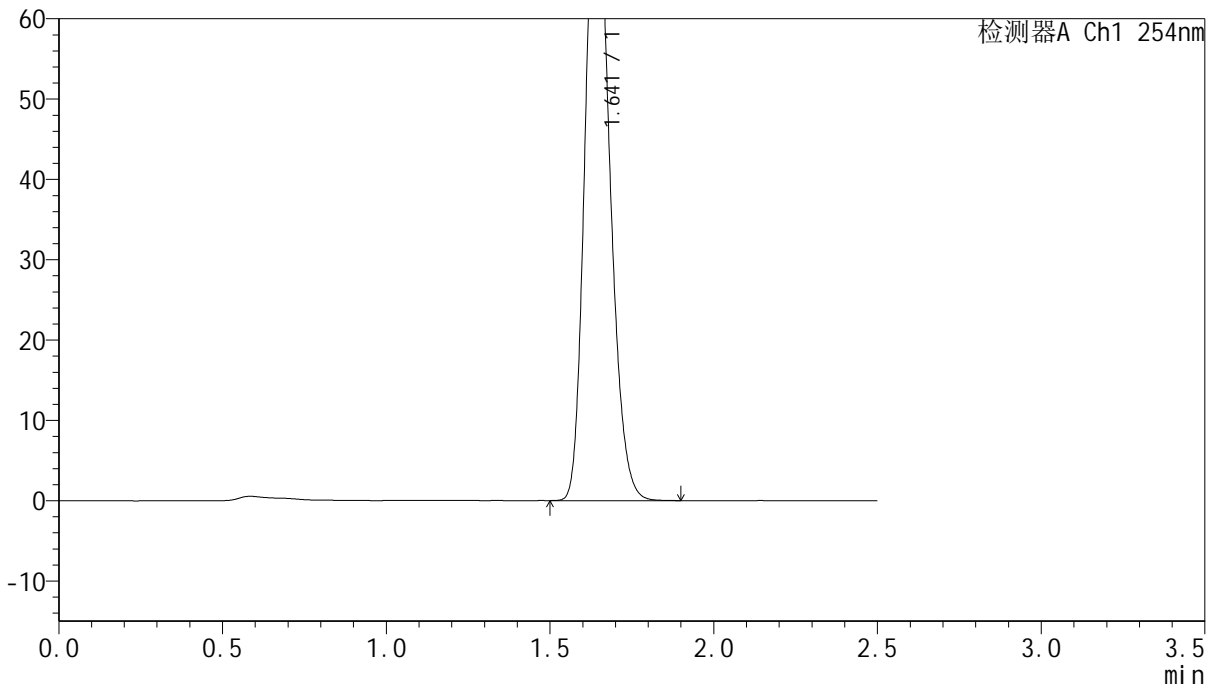
版本号: 6.115

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	1.641	415233	100.000	79937	2317	1.202	--
总计		415233	100.000	79937			



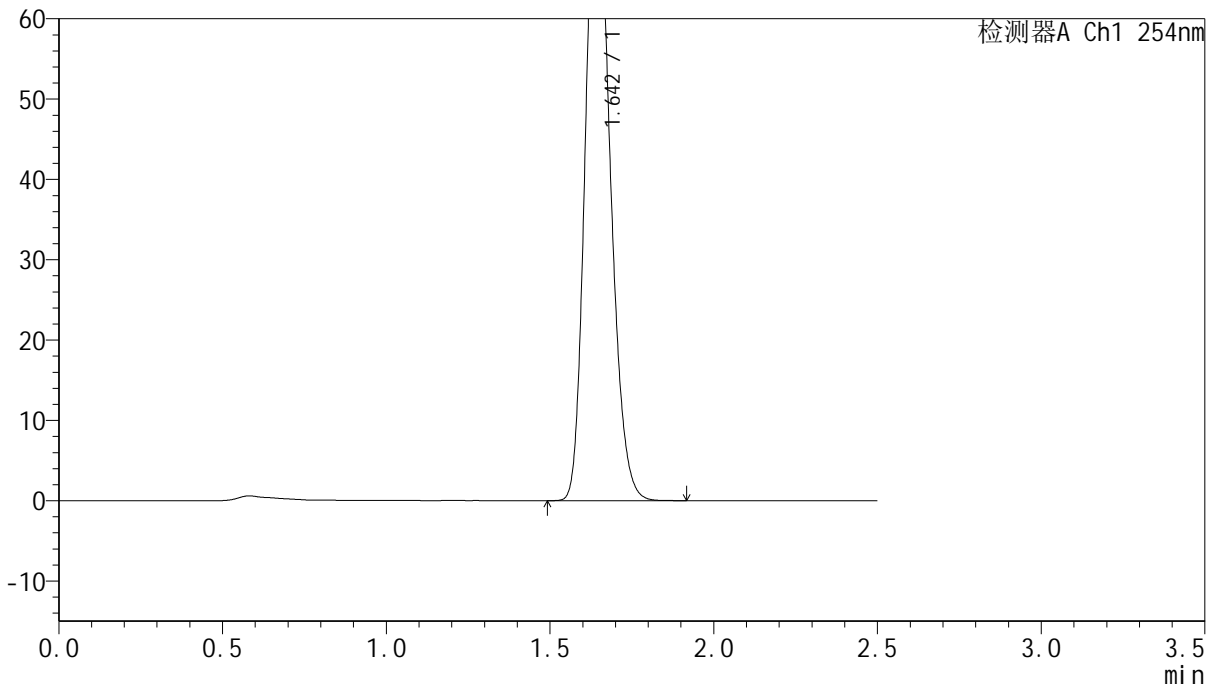
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1634-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 19:36:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	419220	100.000	80345	2315	1.201	--
总计		419220	100.000	80345			



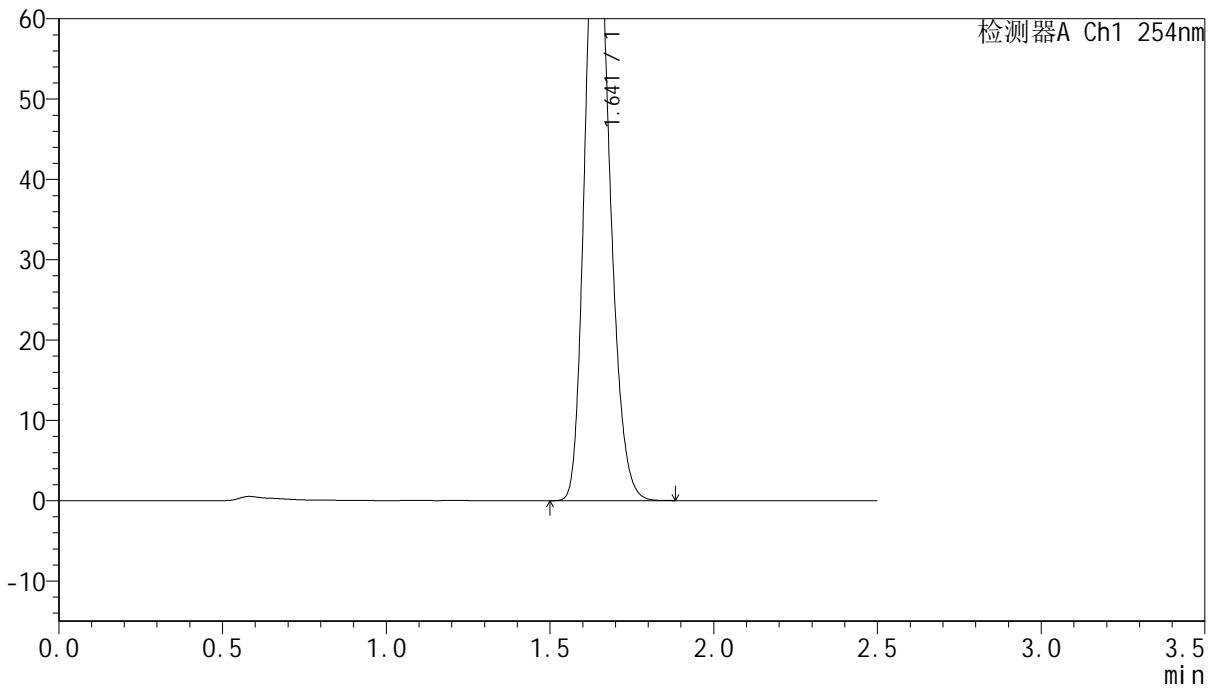
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1635-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 19:38:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	407206	100.000	78292	2305	1.201	--
总计		407206	100.000	78292			



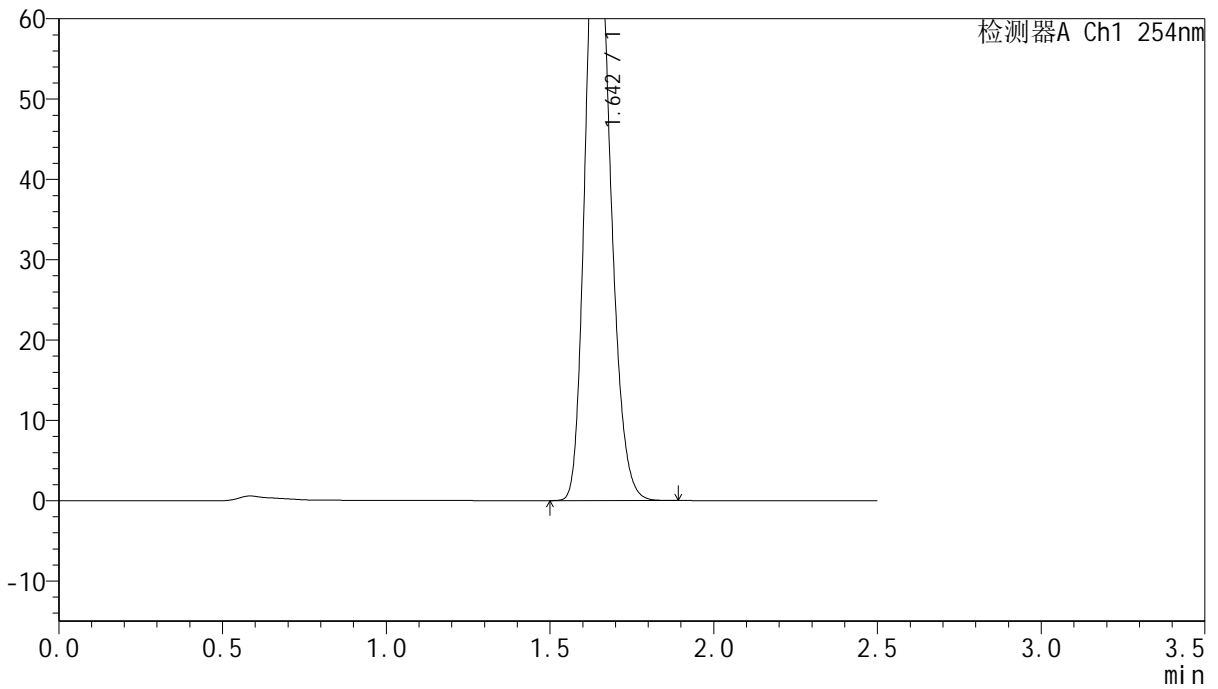
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1636-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 19:41:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	410452	100.000	78925	2336	1.198	--
总计		410452	100.000	78925			



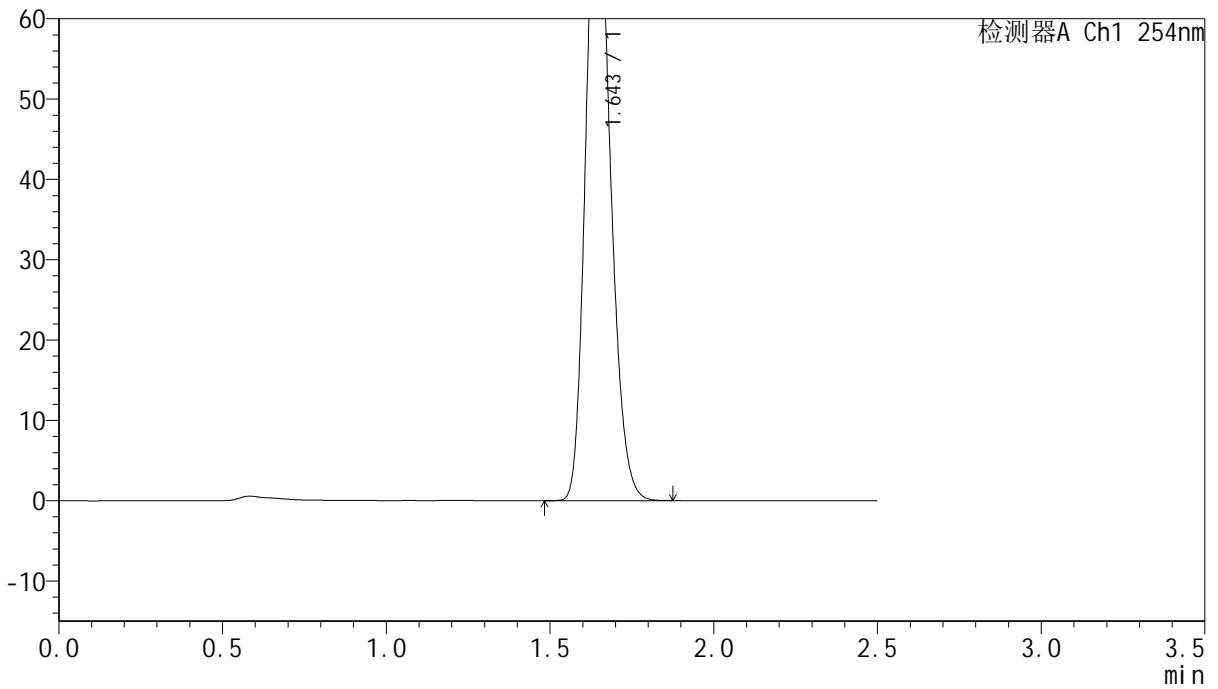
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1637-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 19:44:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:34:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	412864	100.000	79275	2329	1.197	--
总计		412864	100.000	79275			



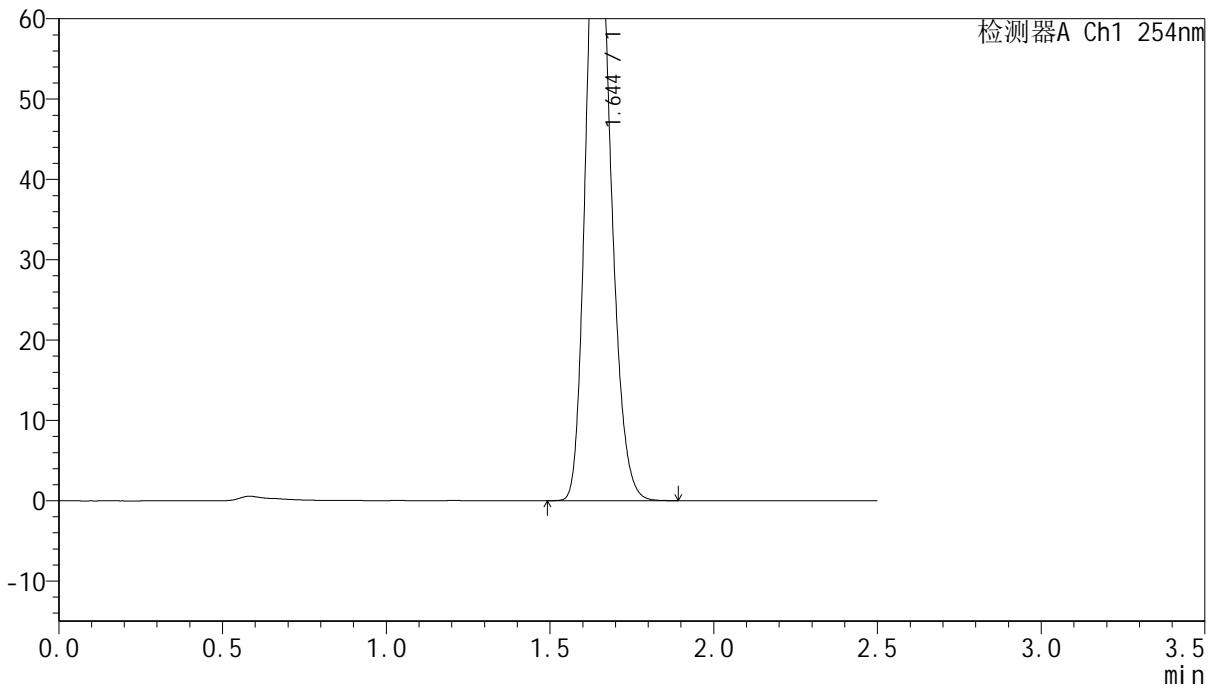
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1638-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 19:47:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	414291	100.000	79718	2334	1.196	--
总计		414291	100.000	79718			



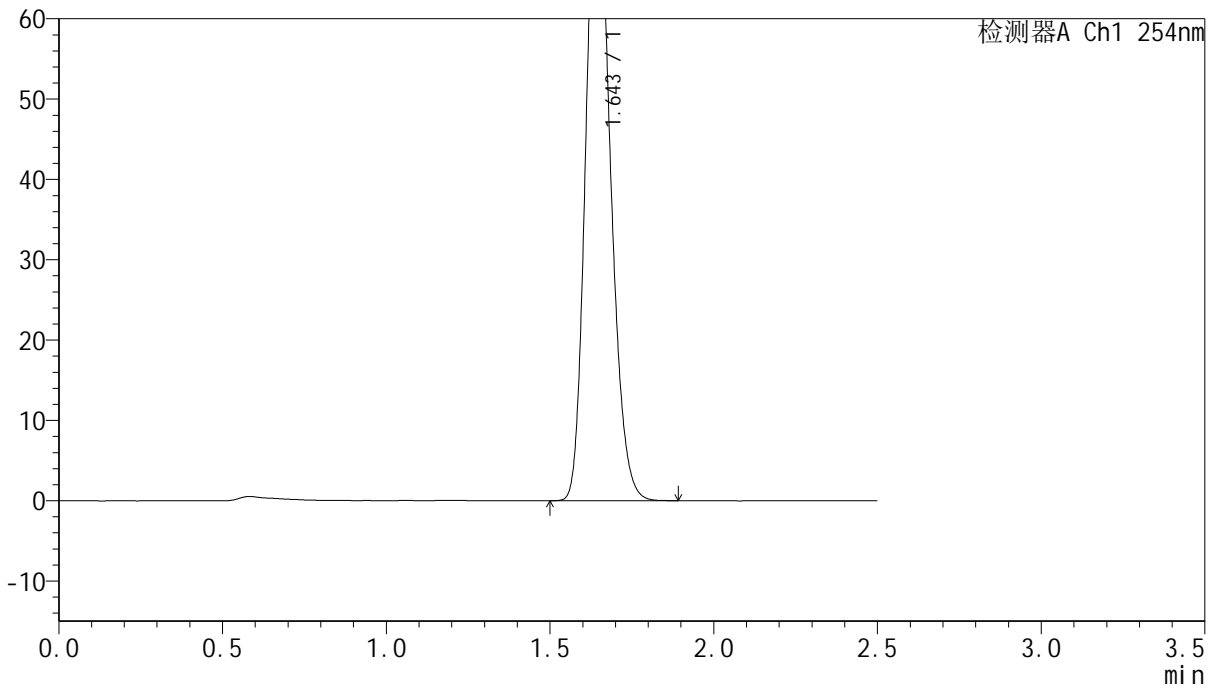
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1639-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 19:50:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	415125	100.000	79818	2334	1.195	--
总计		415125	100.000	79818			



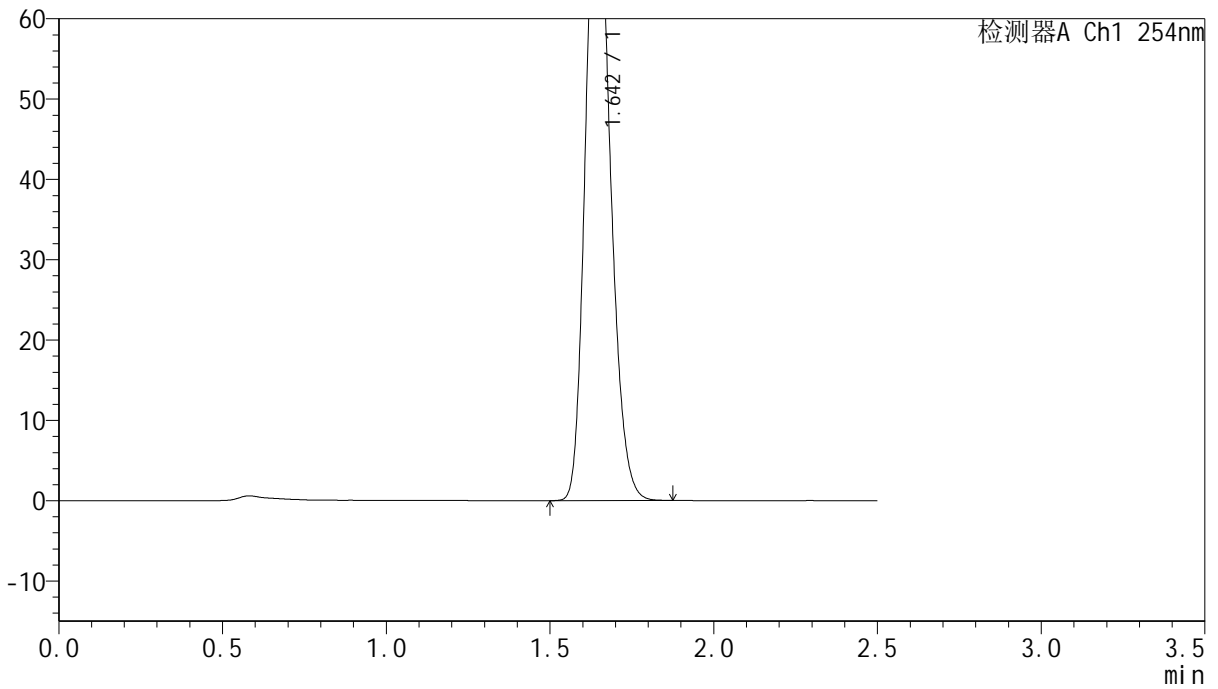
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1640-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 19:53:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	418698	100.000	80465	2333	1.197	--
总计		418698	100.000	80465			



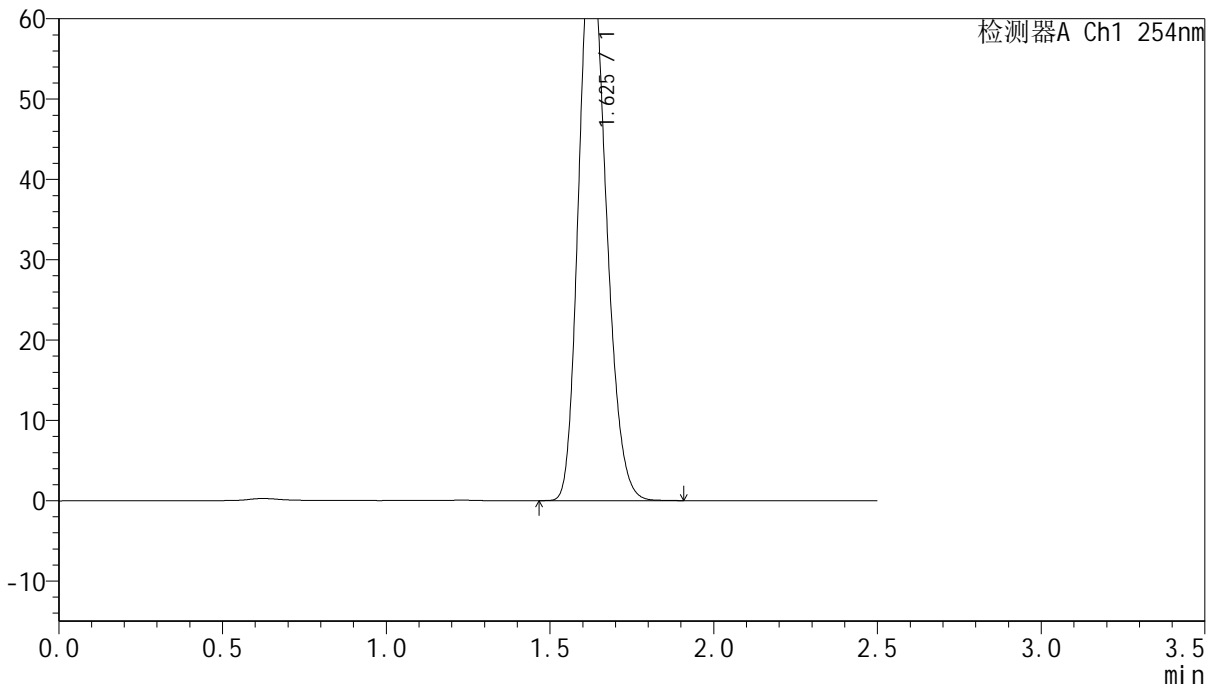
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1641-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 19:56:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	401112	100.000	69286	1828	1.199	--
总计		401112	100.000	69286			



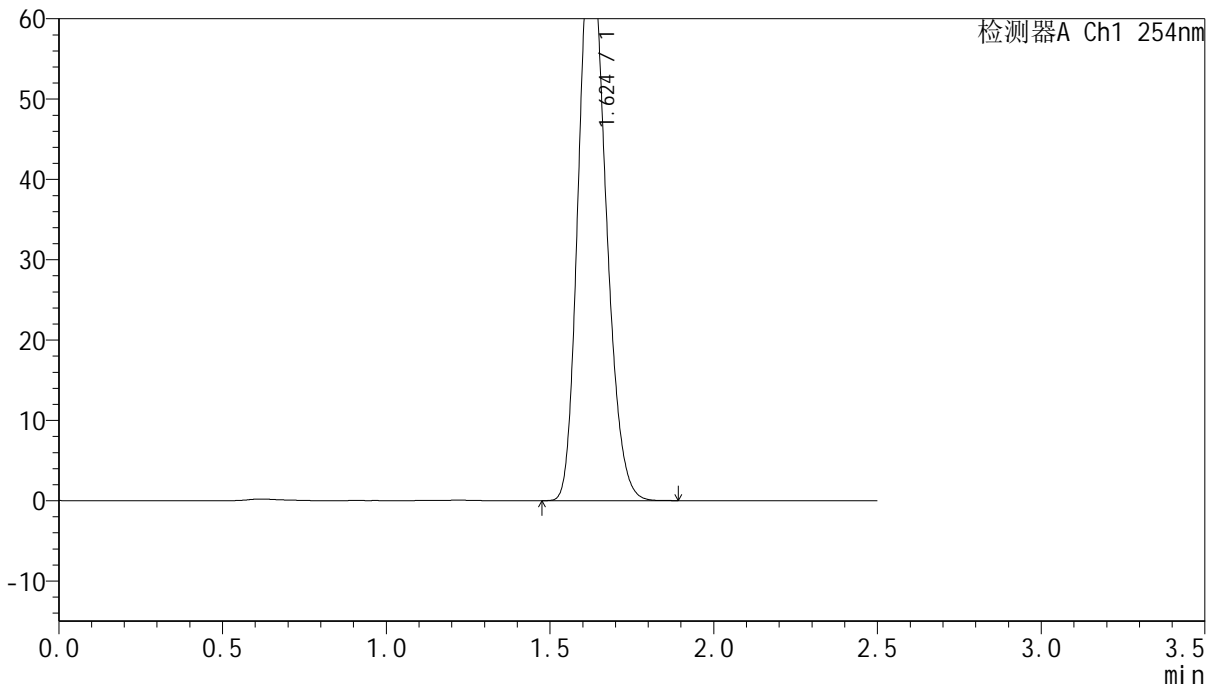
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1642-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.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: 2025/04/27 19:58:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	406381	100.000	70288	1823	1.199	--
总计		406381	100.000	70288			



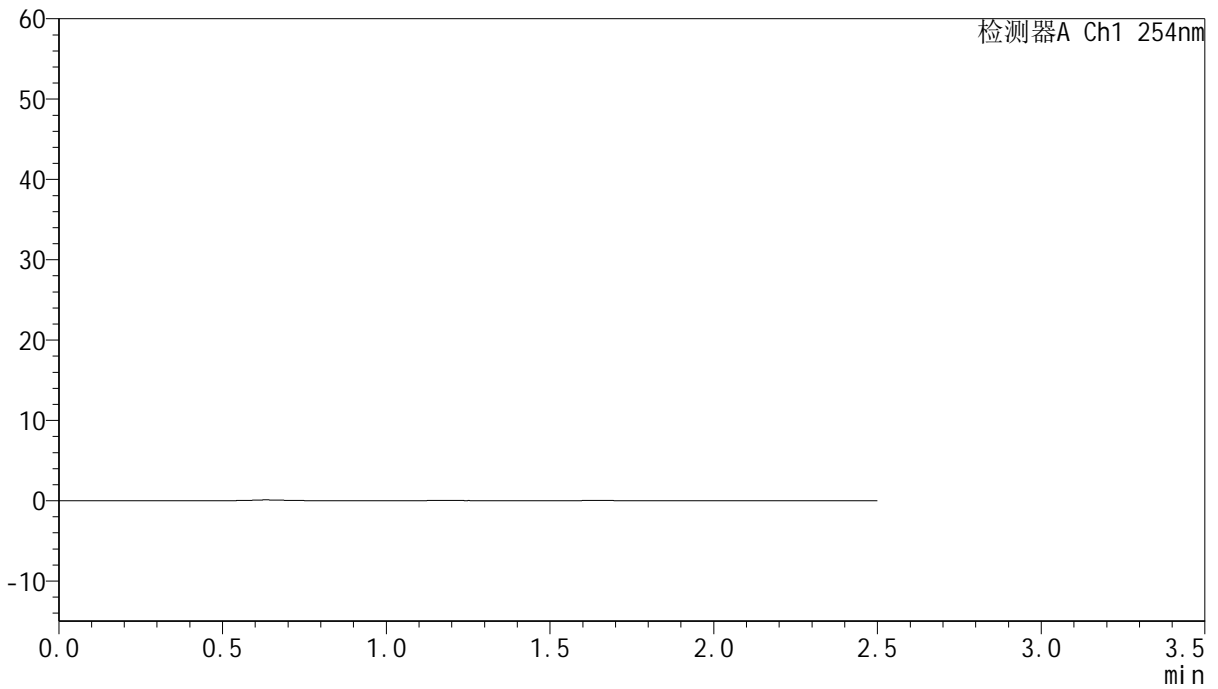
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1643-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 20:01:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



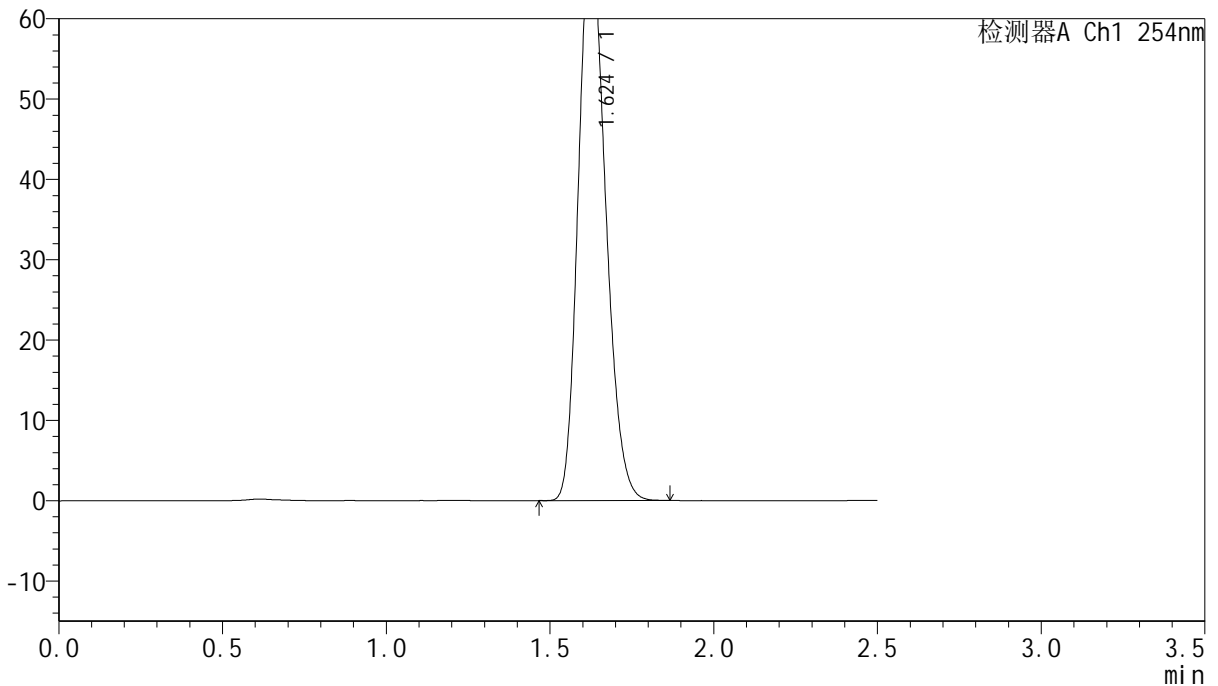
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1644-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 20:04:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	403077	100.000	69957	1832	1.201	--
总计		403077	100.000	69957			



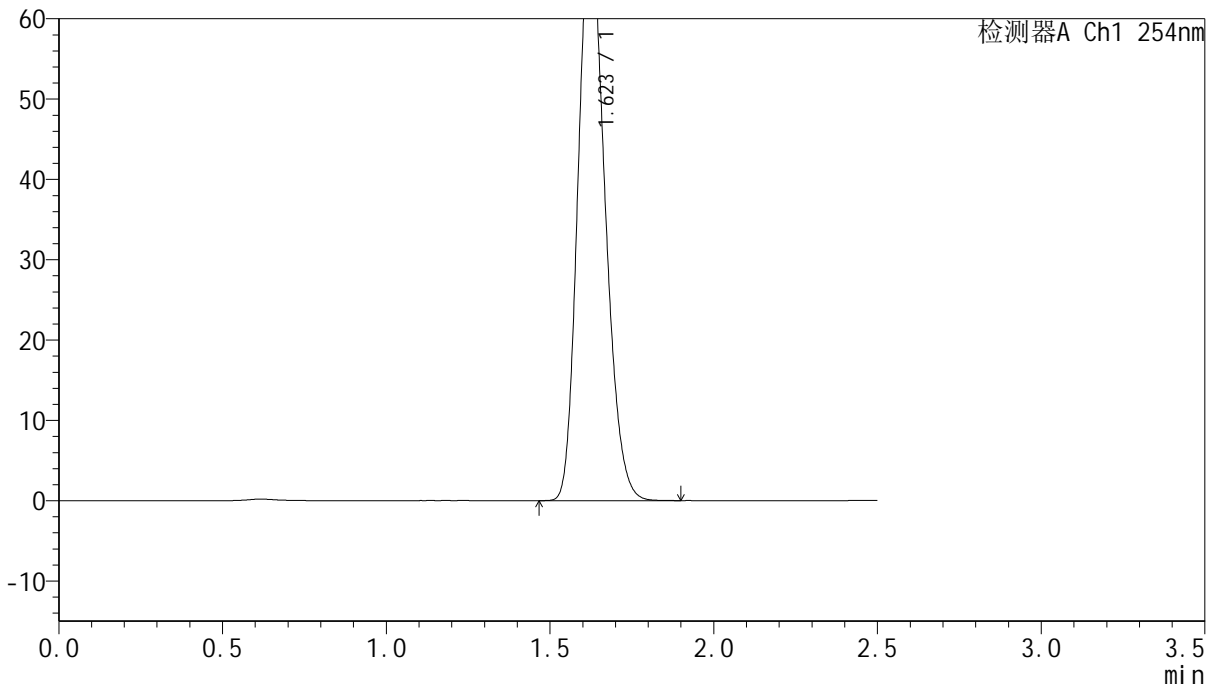
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1645-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.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: 2025/04/27 20:07:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	404339	100.000	70275	1828	1.201	--
总计		404339	100.000	70275			



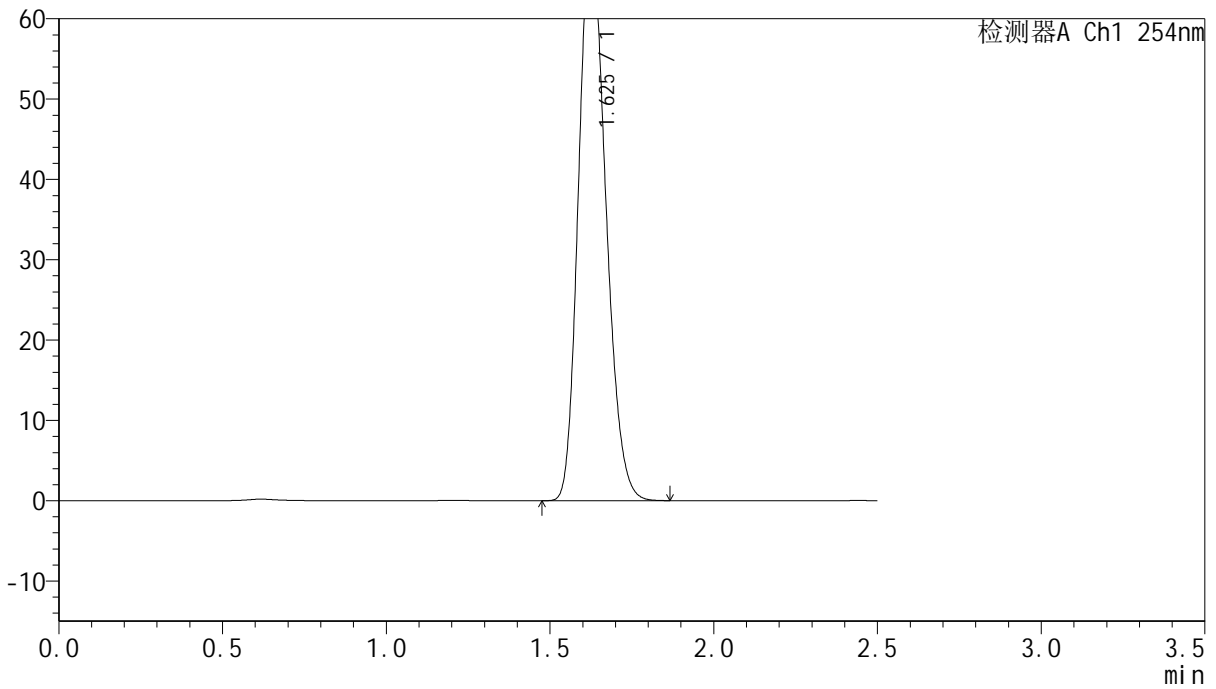
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1646-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 20:10:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	405522	100.000	70491	1841	1.197	--
总计		405522	100.000	70491			



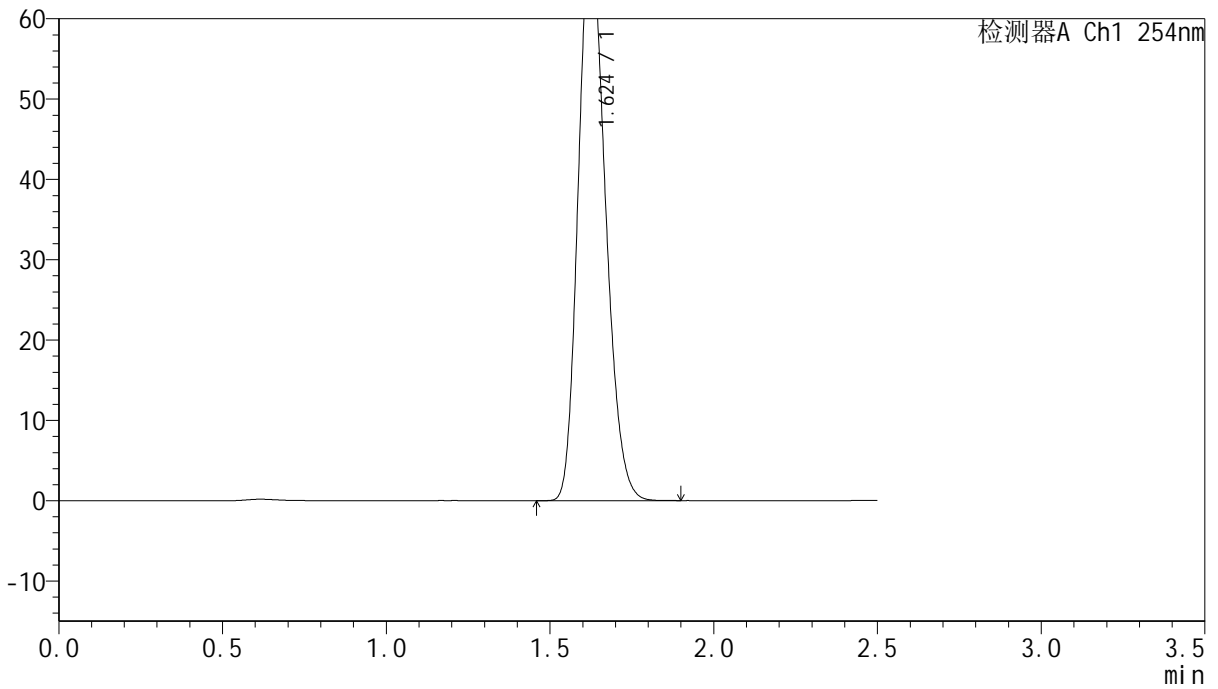
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1647-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 20:13:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	402800	100.000	69915	1829	1.201	--
总计		402800	100.000	69915			



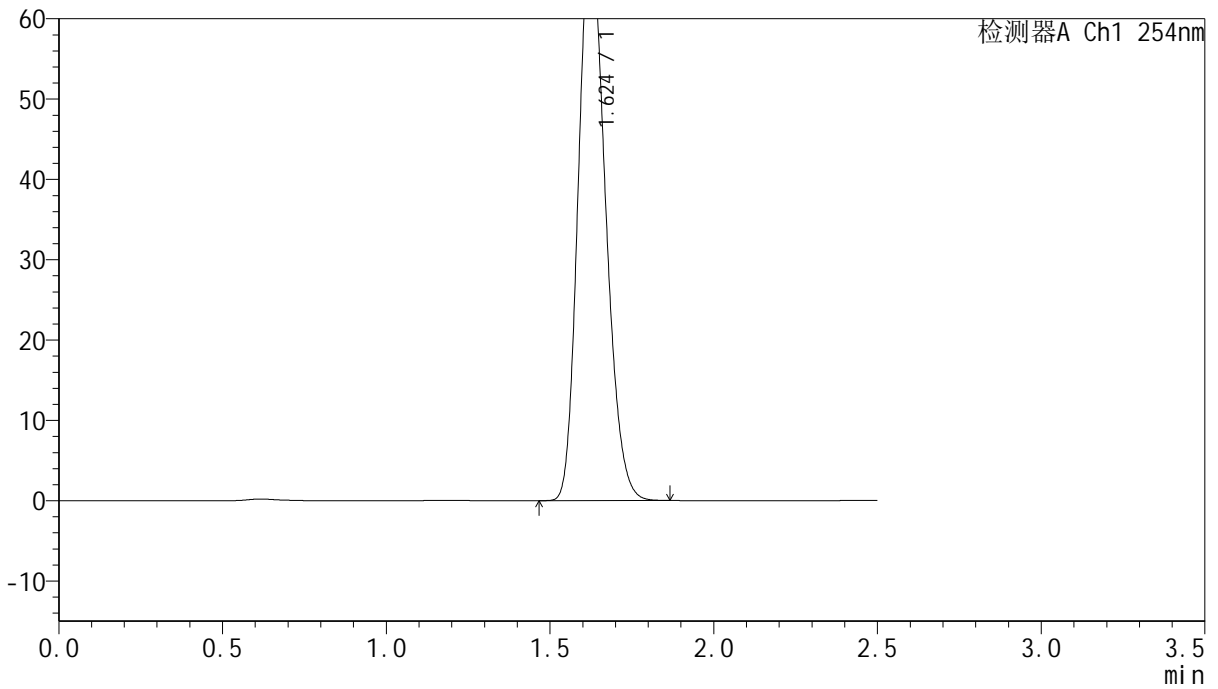
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1648-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.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: 2025/04/27 20:16:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	403671	100.000	70087	1830	1.199	--
总计		403671	100.000	70087			



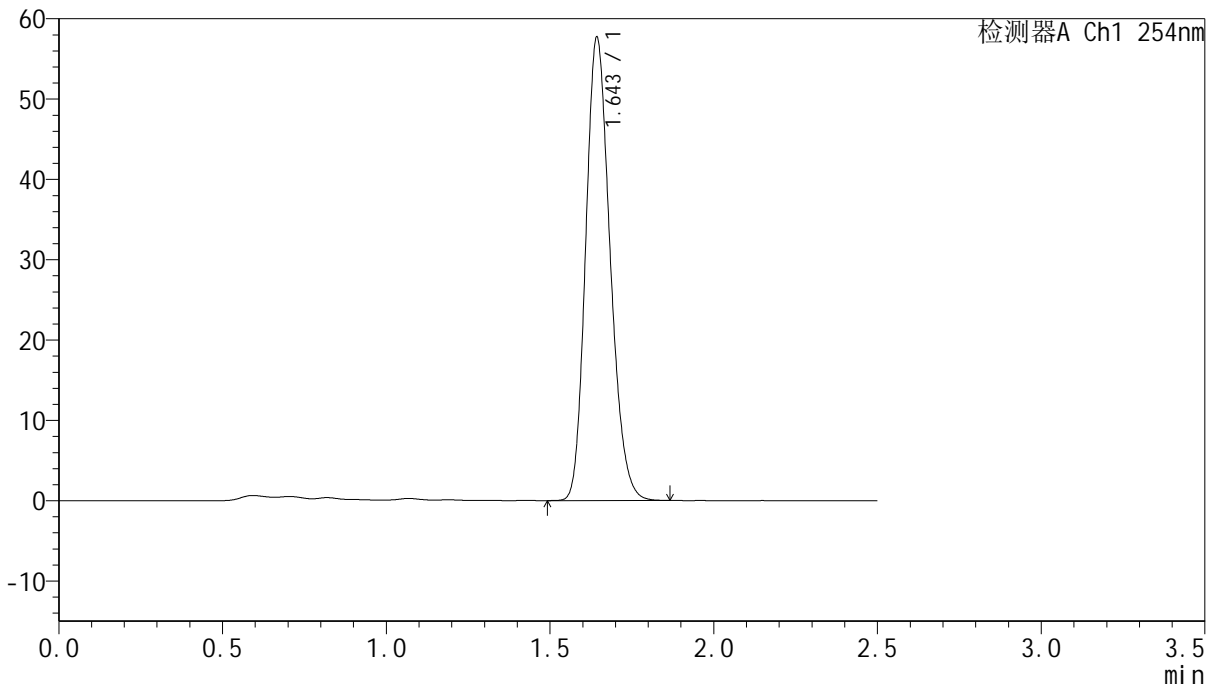
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1649-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 20:19:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	299254	100.000	57315	2316	1.198	--
总计		299254	100.000	57315			



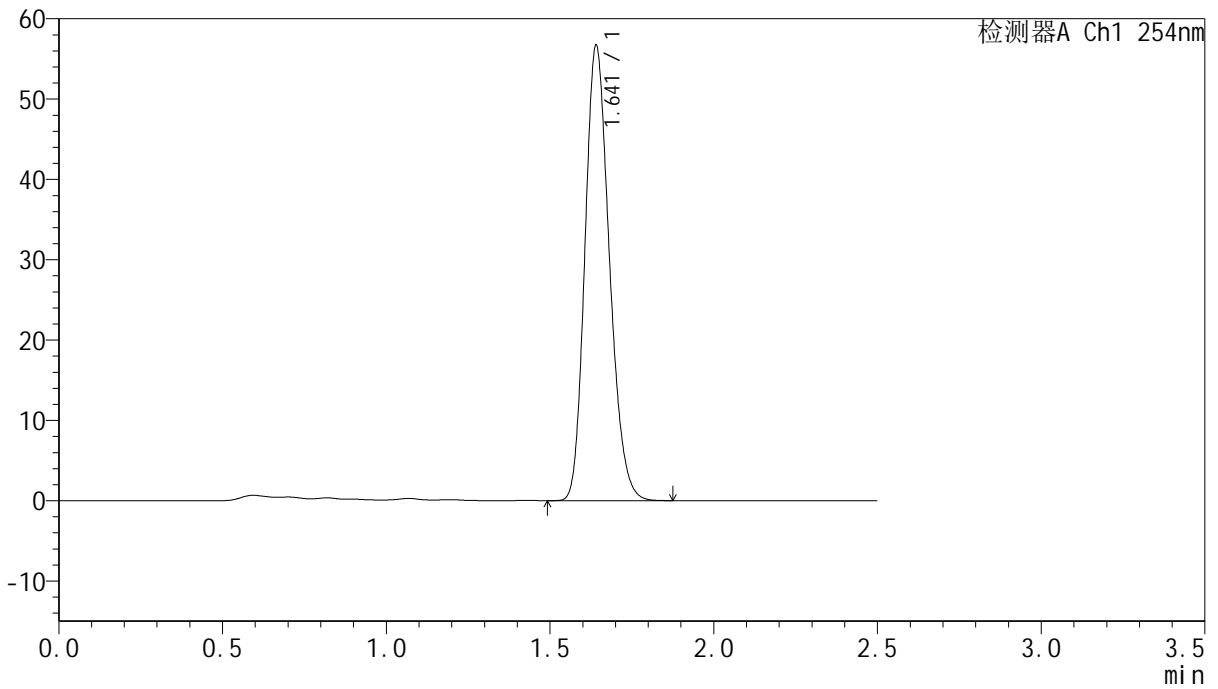
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1650-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 20:22:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	294265	100.000	56544	2305	1.202	--
总计		294265	100.000	56544			



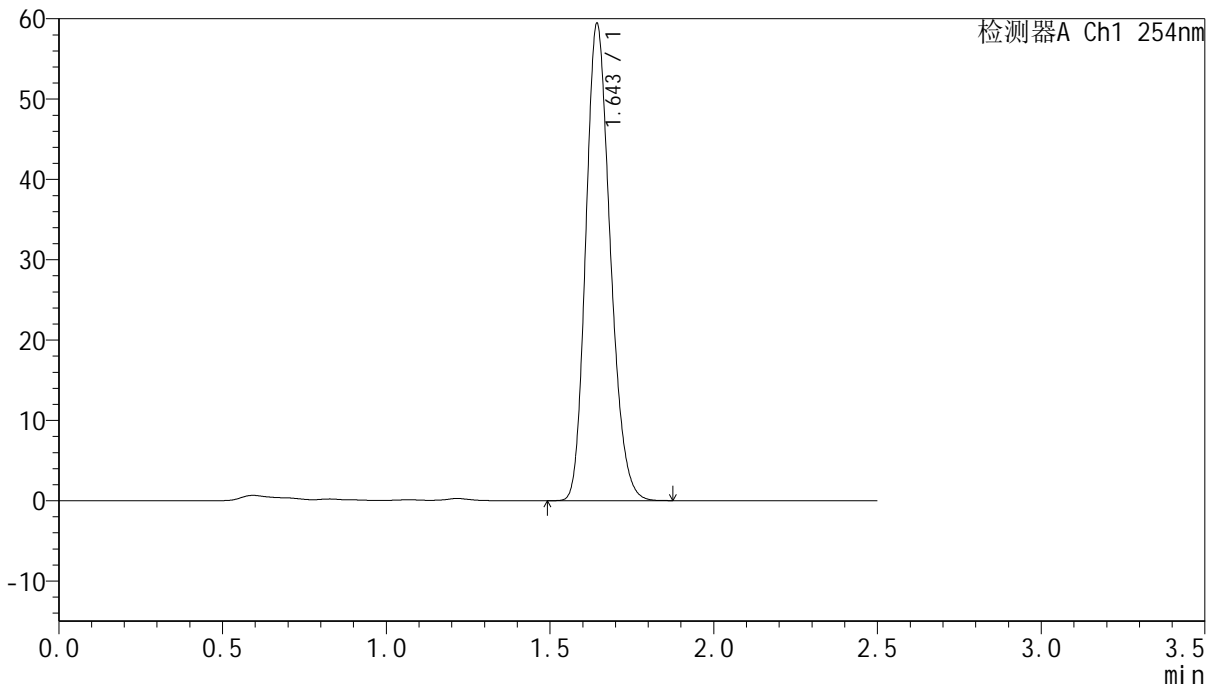
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1651-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 20:24:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	308406	100.000	59092	2314	1.200	--
总计		308406	100.000	59092			



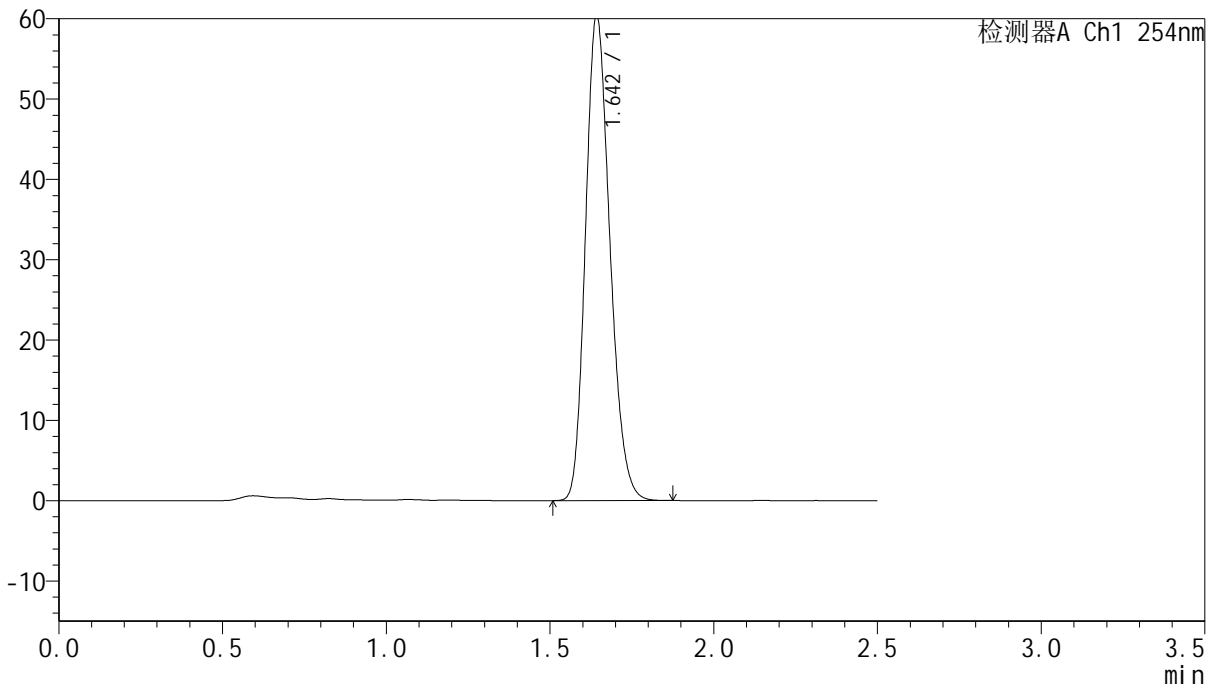
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1652-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 20:27:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	312662	100.000	60033	2330	1.200	--
总计		312662	100.000	60033			



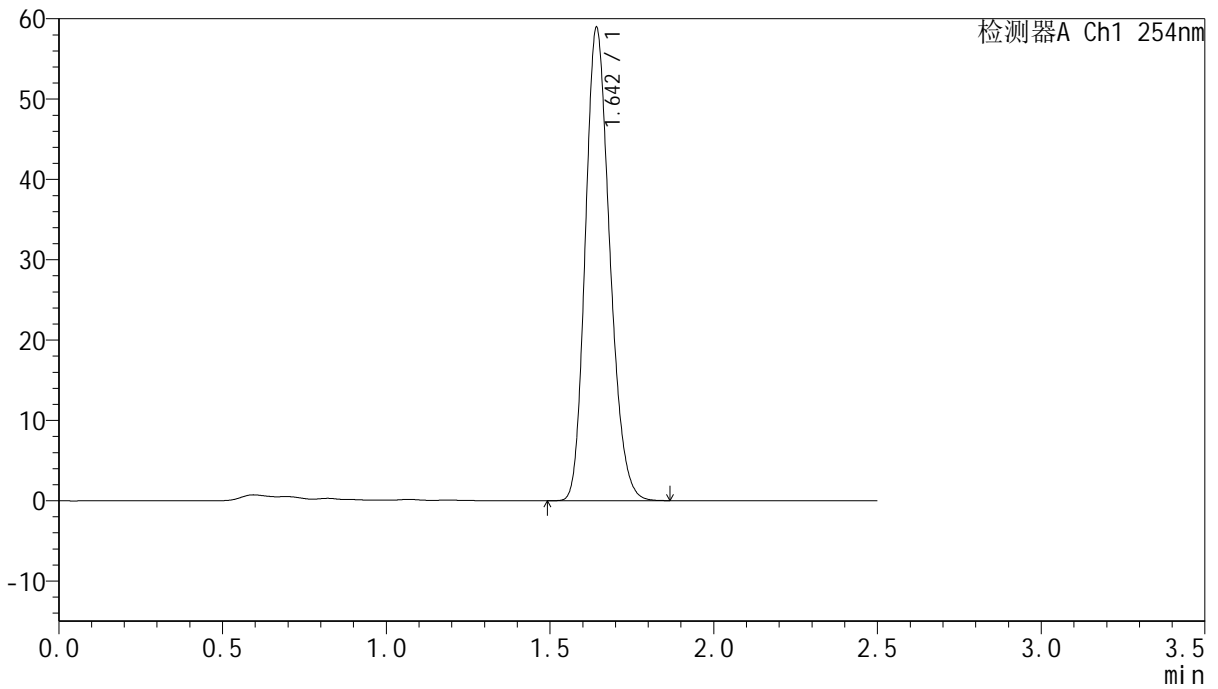
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1653-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 20:31:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	305517	100.000	58574	2316	1.200	--
总计		305517	100.000	58574			



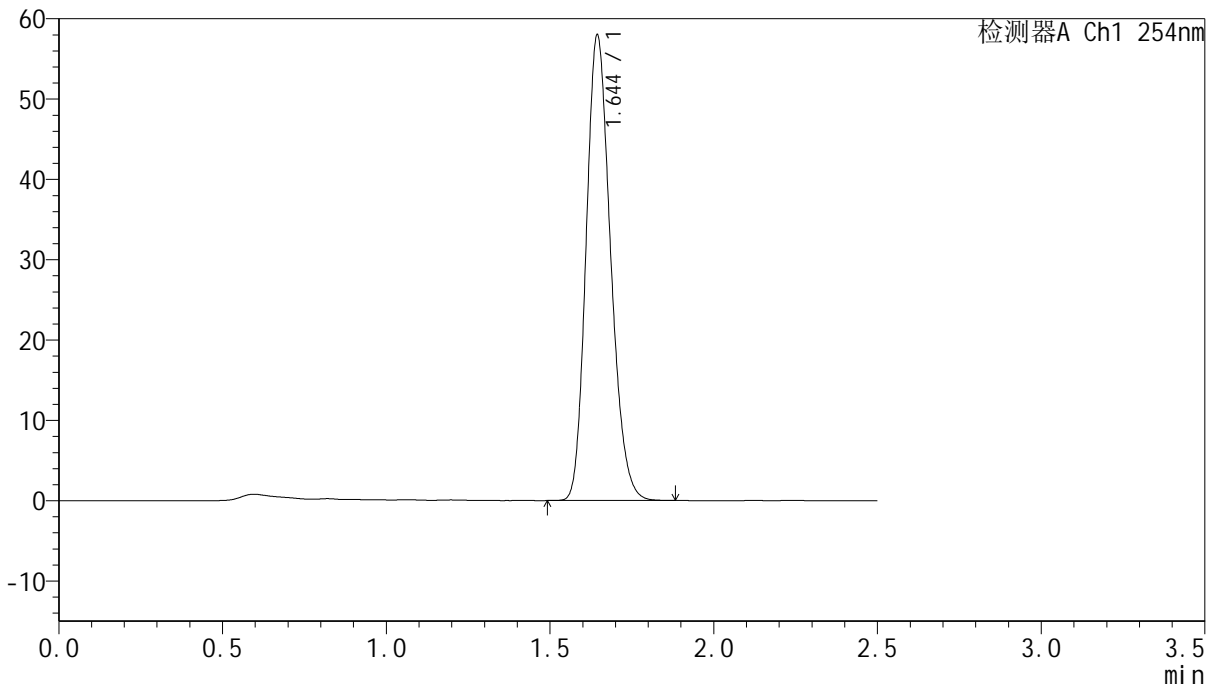
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1654-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 20:35:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	300771	100.000	57801	2317	1.199	--
总计		300771	100.000	57801			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1655-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 20:38:33

处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

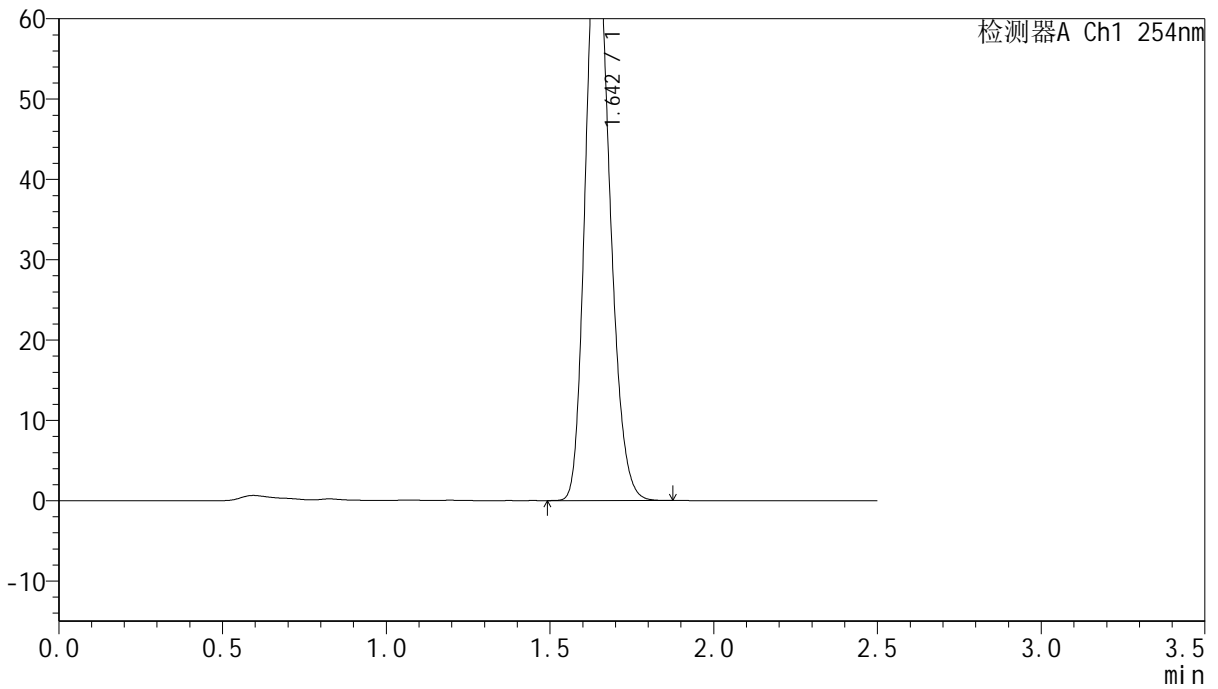
版本号: 6.115

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	1.642	371687	100.000	71498	2330	1.195	--
总计		371687	100.000	71498			



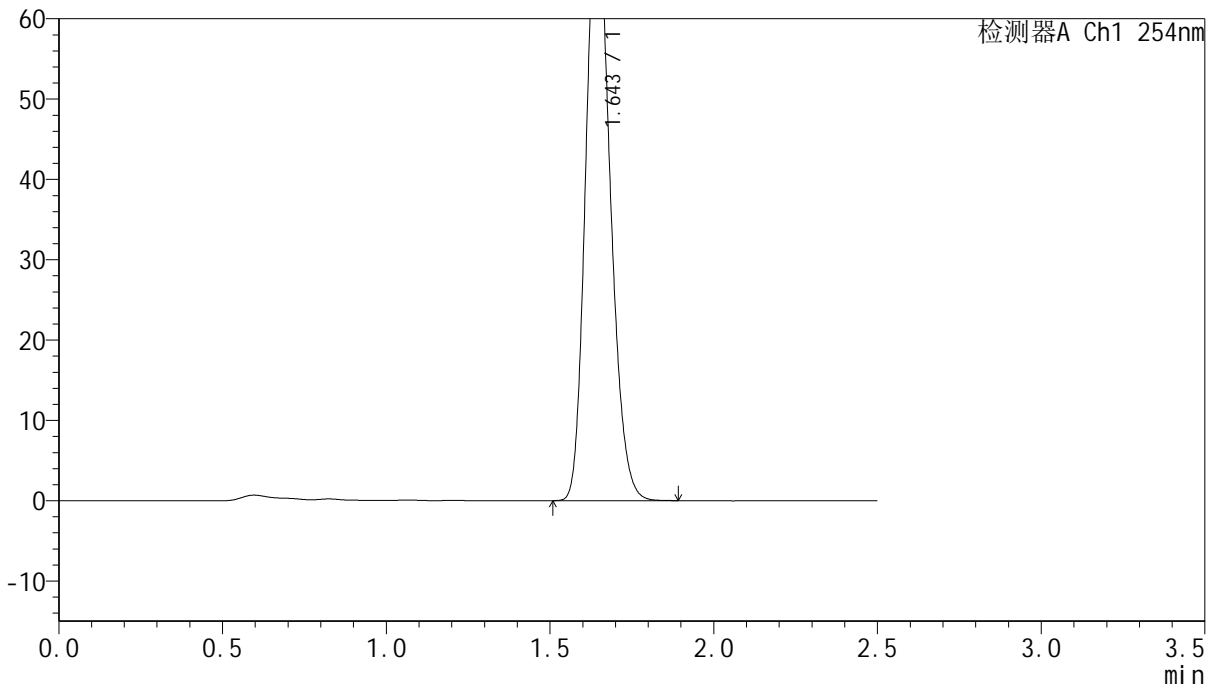
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1656-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 20:41:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	383657	100.000	73532	2318	1.195	--
总计		383657	100.000	73532			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1657-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 20:44:17

处理时间(V2): 2025/04/28 09:35:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

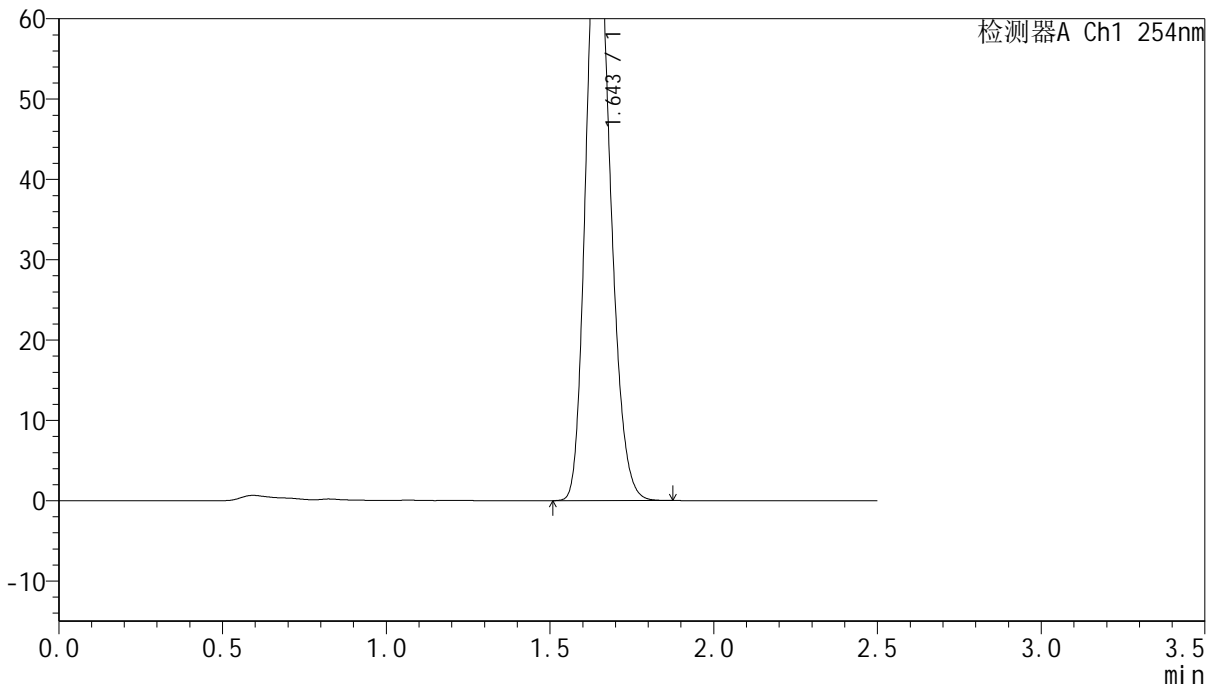
版本号: 6.115

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	1.643	385349	100.000	73977	2321	1.193	--
总计		385349	100.000	73977			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1658-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 20:47:10

处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

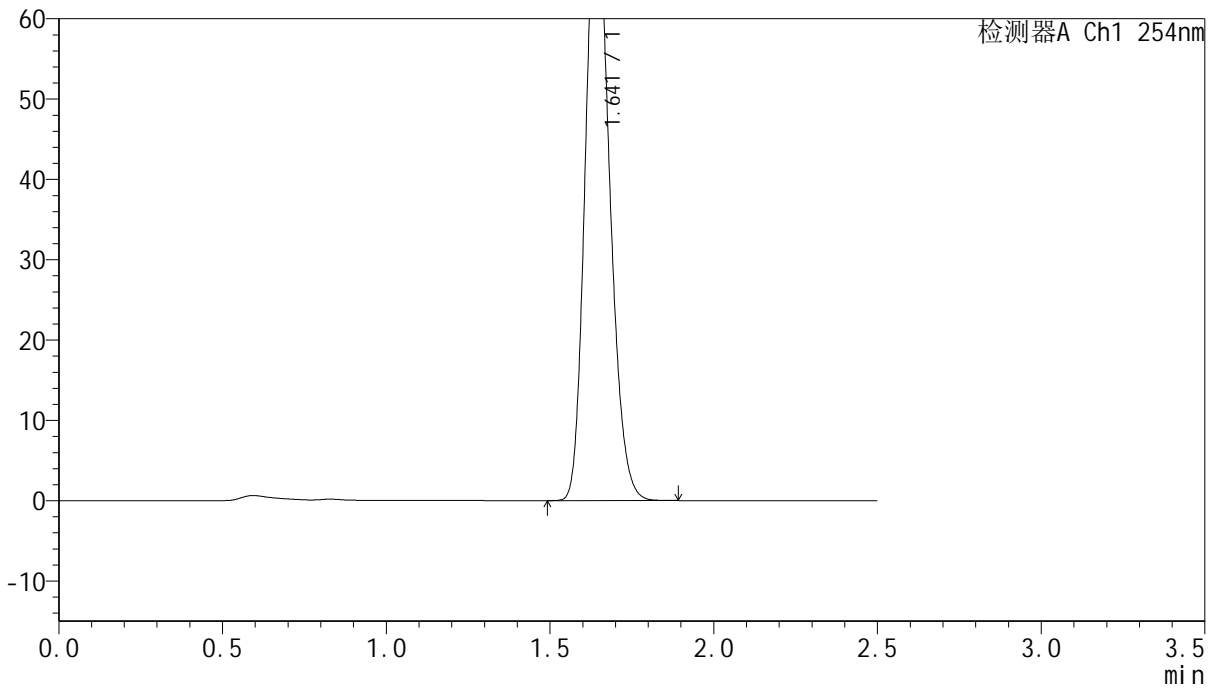
版本号: 6.115

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	1.641	387183	100.000	74538	2323	1.193	--
总计		387183	100.000	74538			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1659-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 20:50:02

处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

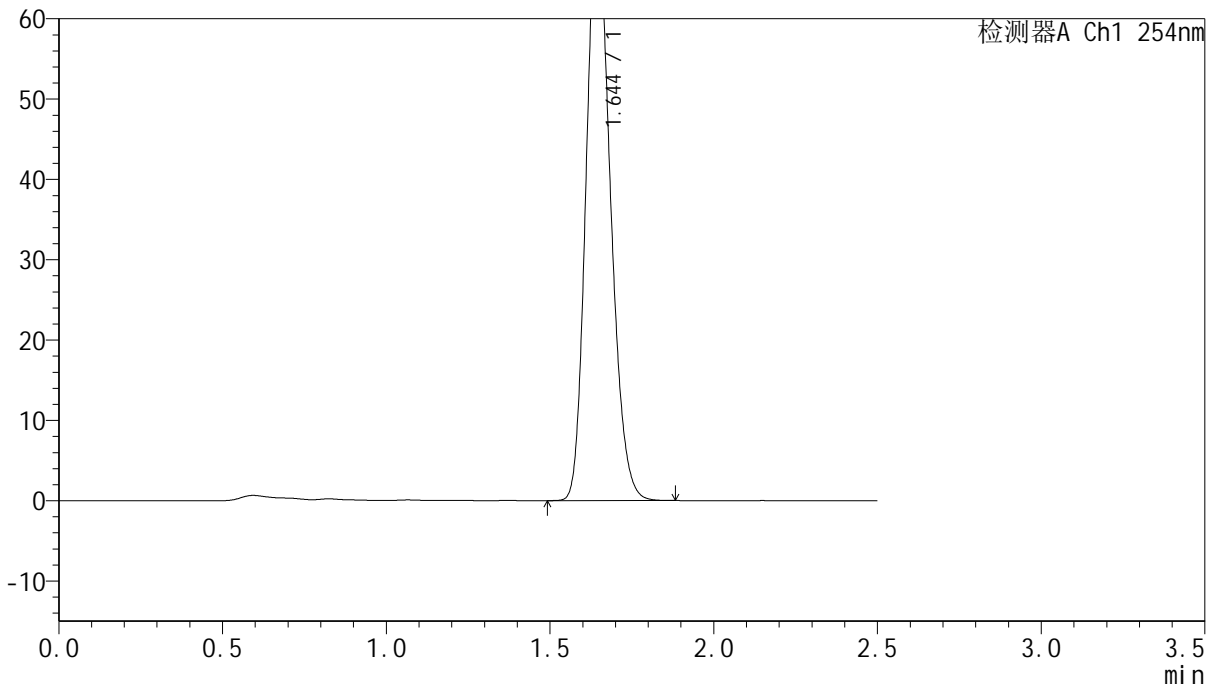
版本号: 6.115

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	1.644	372145	100.000	71684	2332	1.193	--
总计		372145	100.000	71684			



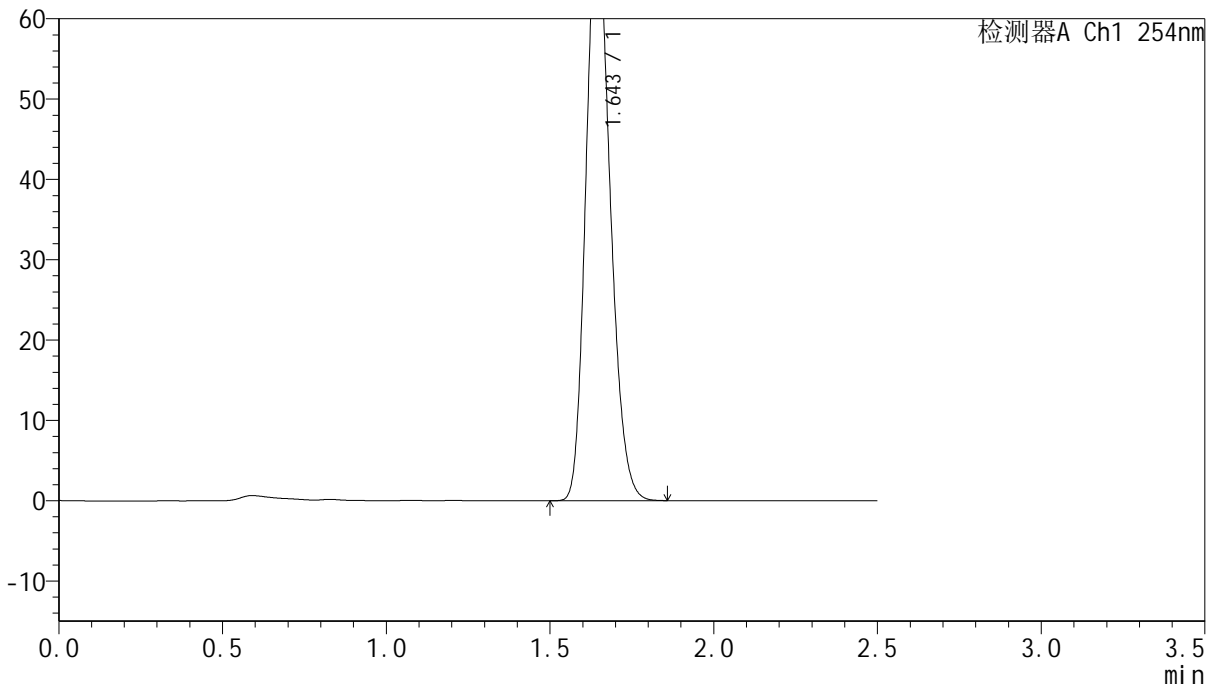
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1660-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 20:52:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	369347	100.000	71035	2331	1.193	--
总计		369347	100.000	71035			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1661-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p1-15min.lcc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 20:55:46

处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

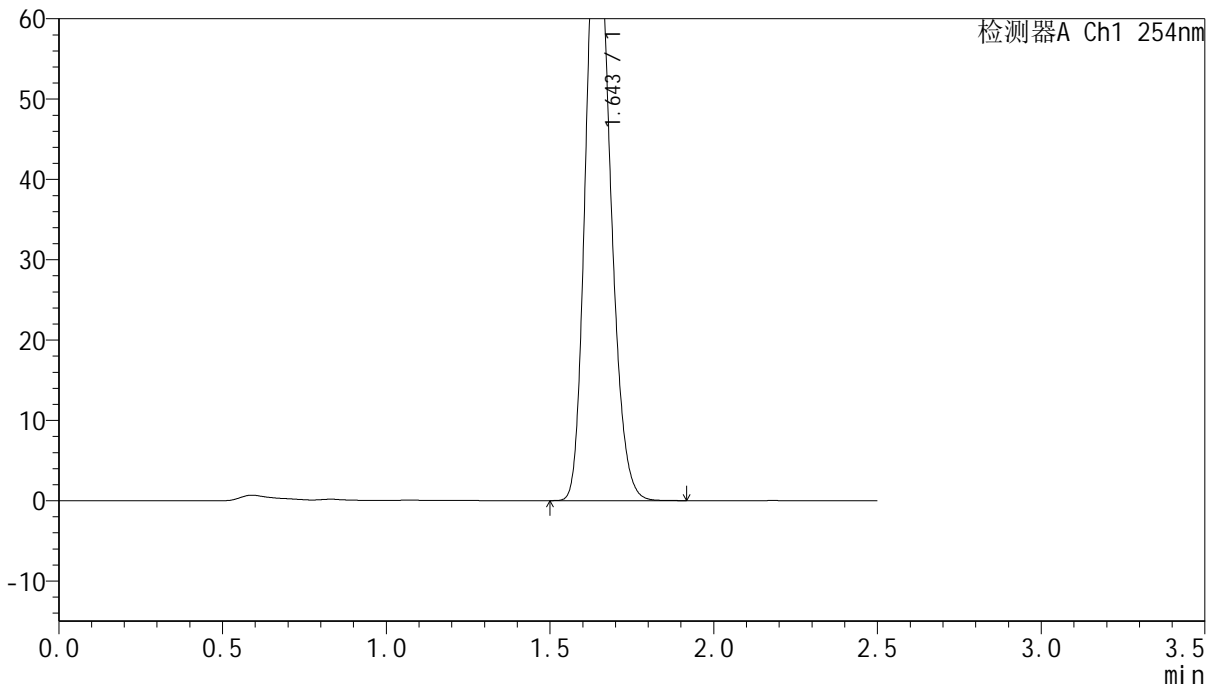
版本号: 6.115

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	1.643	395338	100.000	76166	2343	1.193	--
总计		395338	100.000	76166			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1662-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 20:58:38

处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

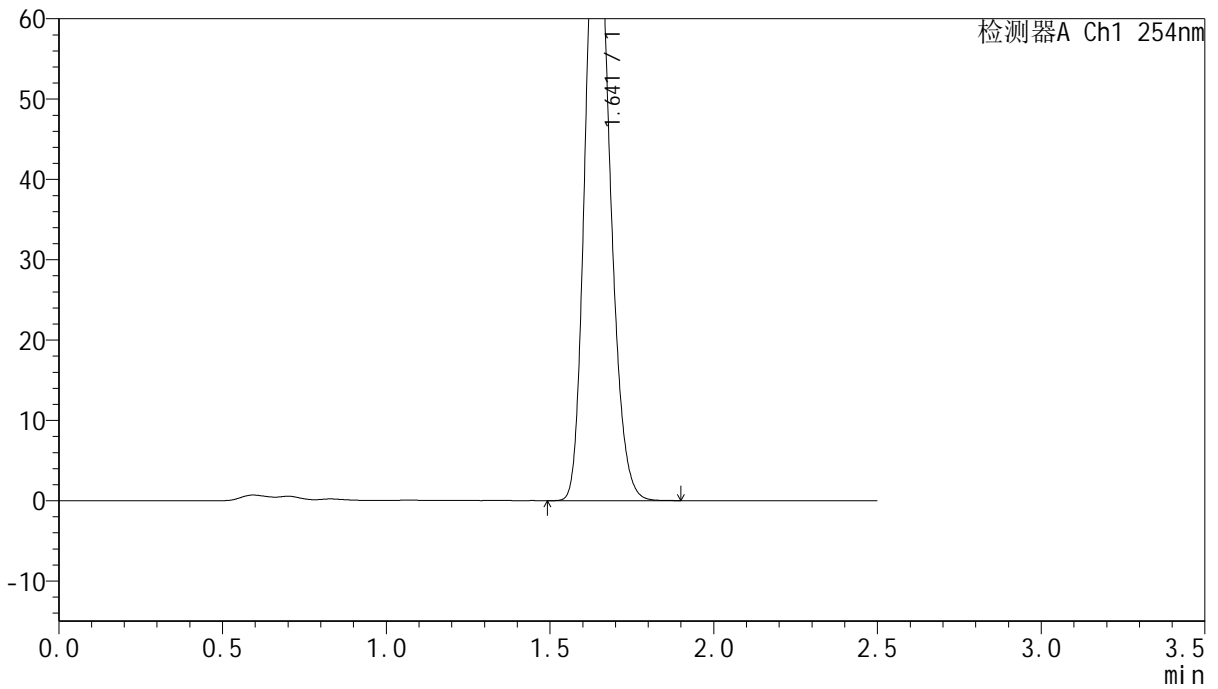
版本号: 6.115

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	1.641	409696	100.000	79176	2345	1.193	--
总计		409696	100.000	79176			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1663-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 21:01:31

处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

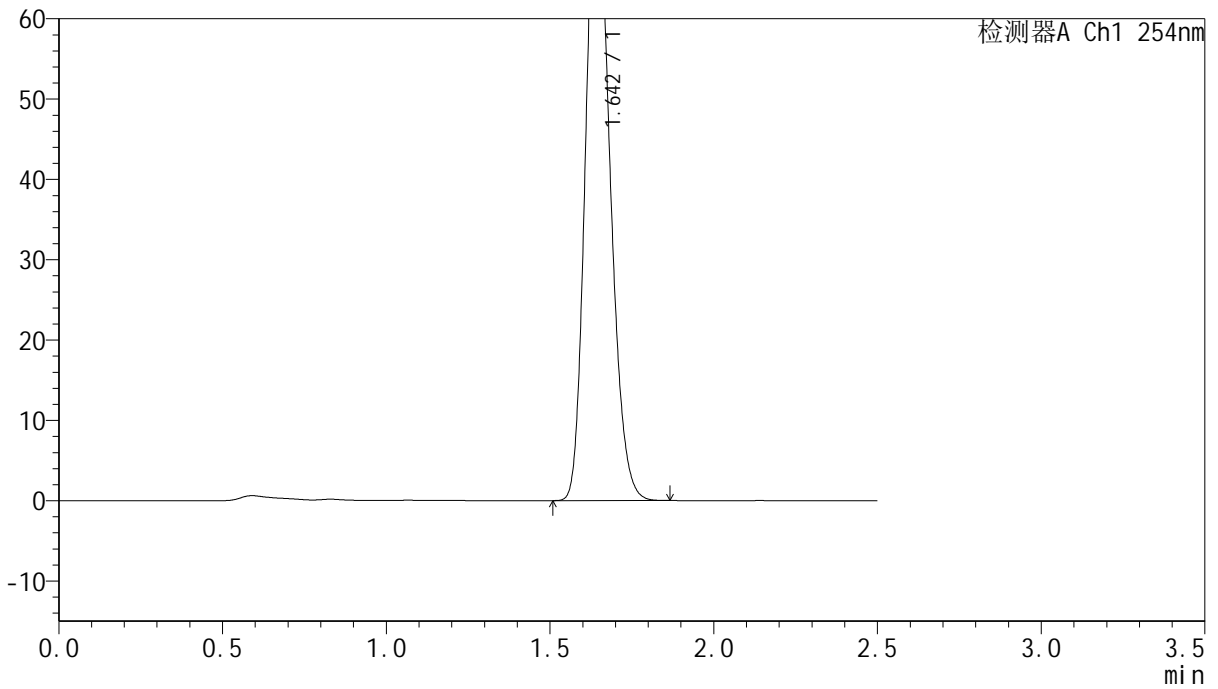
版本号: 6.115

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	1.642	405778	100.000	78144	2340	1.196	--
总计		405778	100.000	78144			



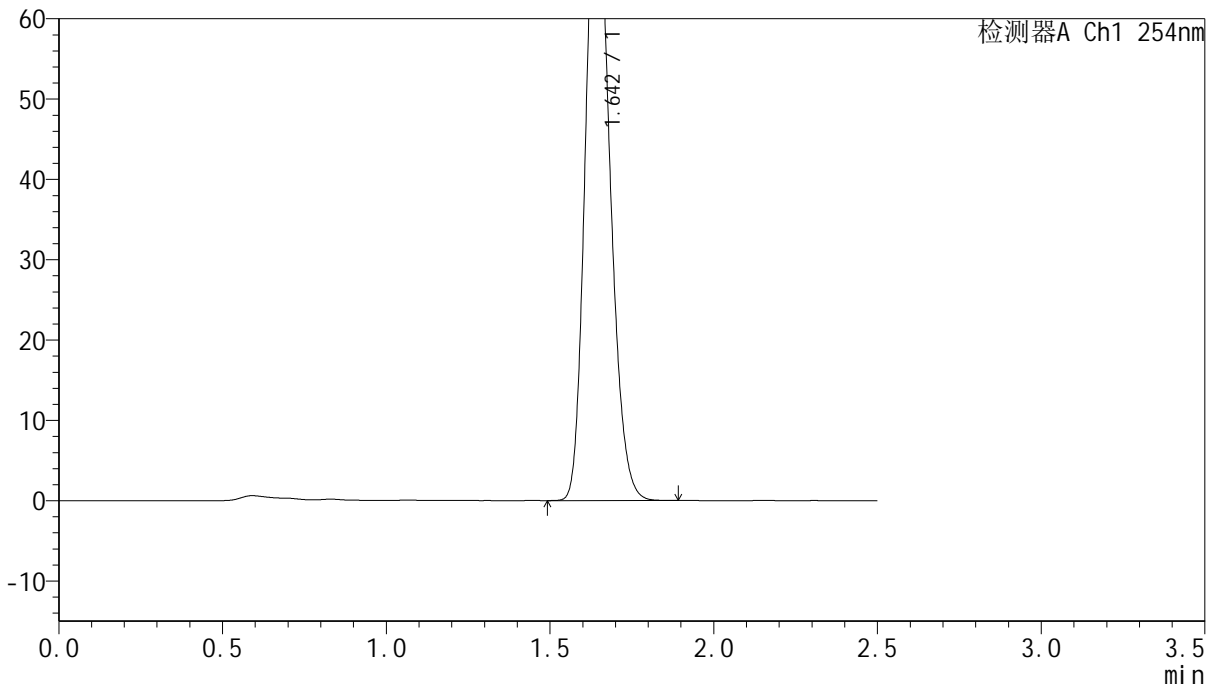
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1664-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p4-15min.lcc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 21:04:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	407462	100.000	78555	2340	1.195	--
总计		407462	100.000	78555			



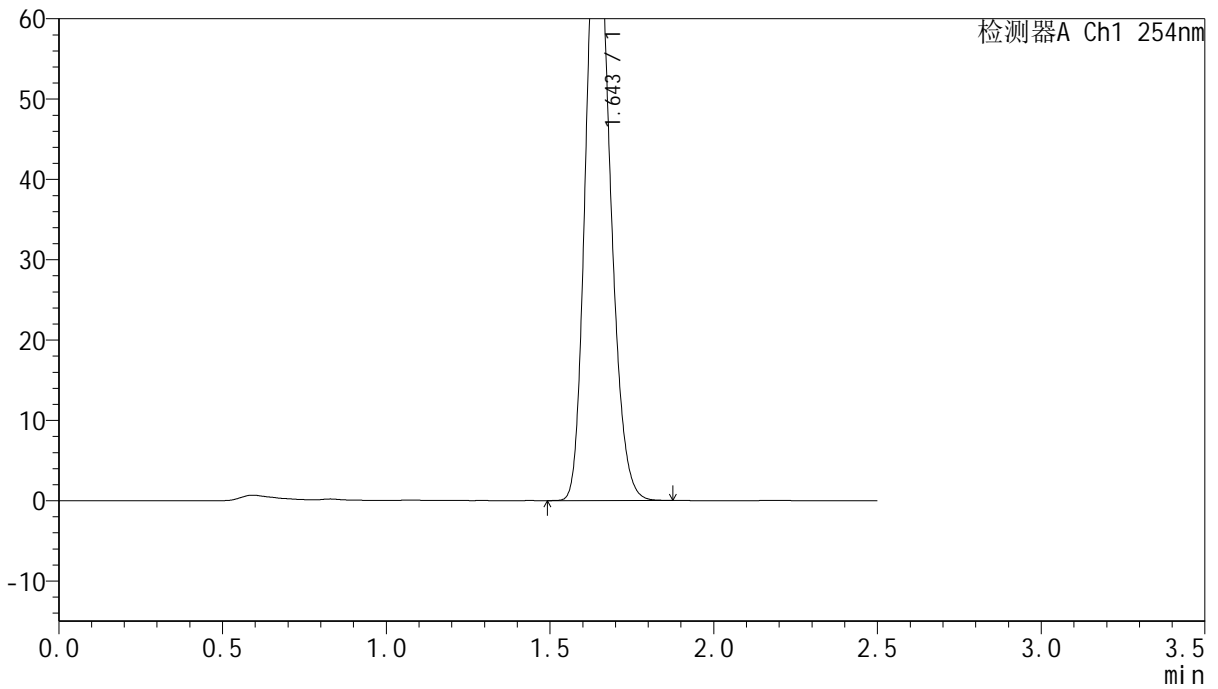
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1665-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p5-15min.lcc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 21:07:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	392561	100.000	75614	2341	1.193	--
总计		392561	100.000	75614			



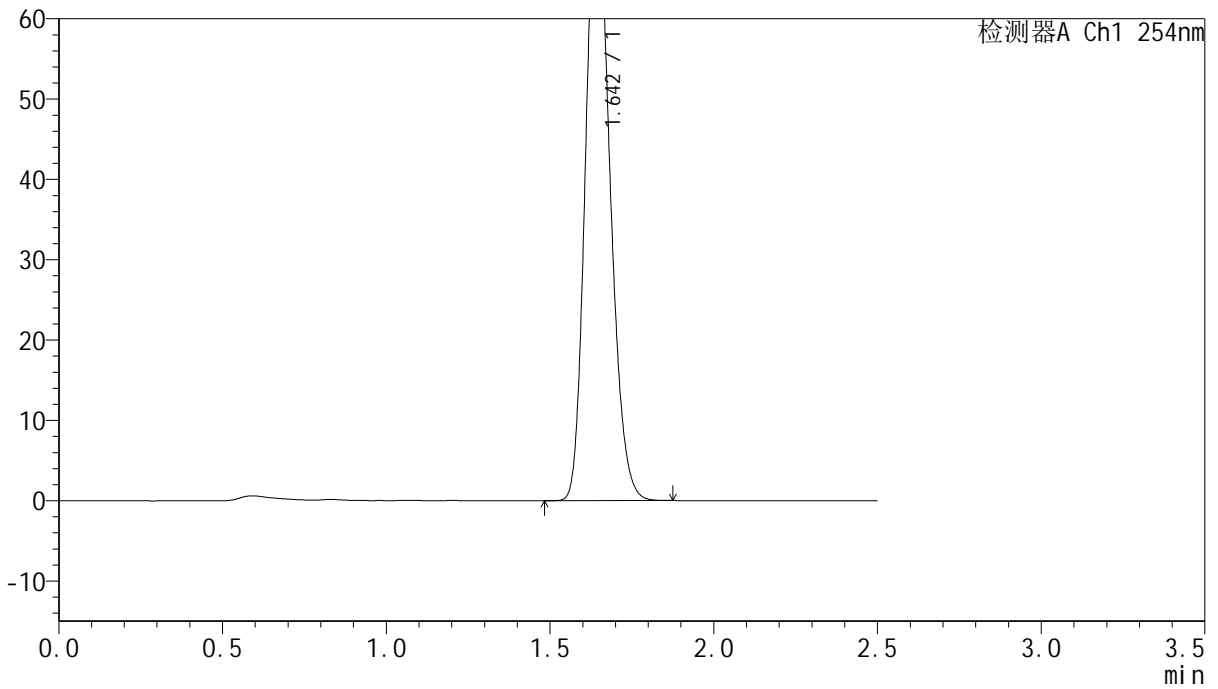
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1666-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 21:10:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	395173	100.000	76092	2338	1.193	--
总计		395173	100.000	76092			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1667-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 21:13:01

处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

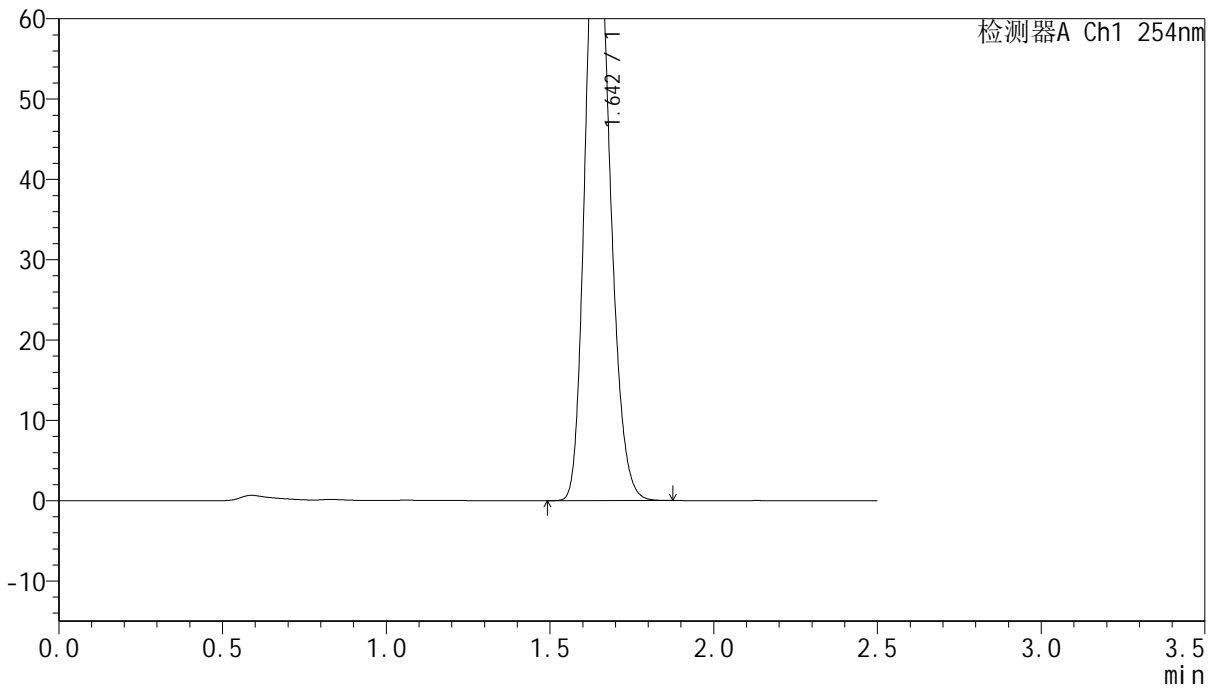
版本号: 6.115

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	1.642	404590	100.000	78143	2345	1.193	--
总计		404590	100.000	78143			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1668-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 21:15:55

处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

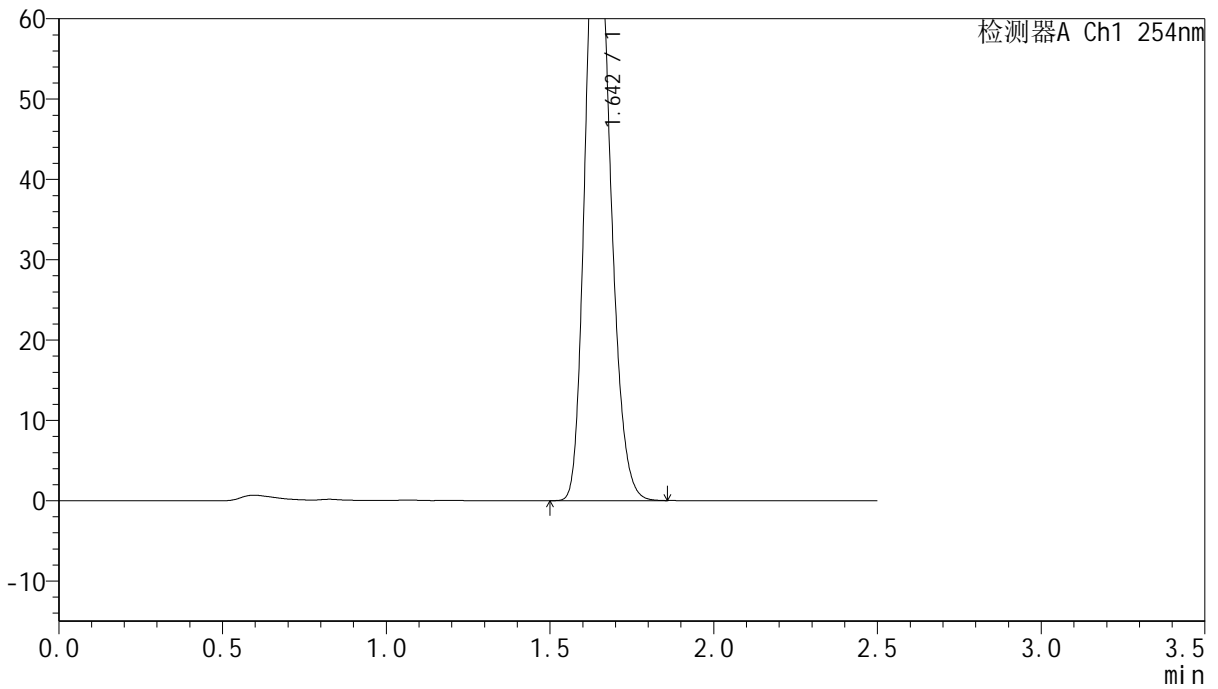
版本号: 6.115

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	1.642	412604	100.000	79329	2331	1.196	--
总计		412604	100.000	79329			



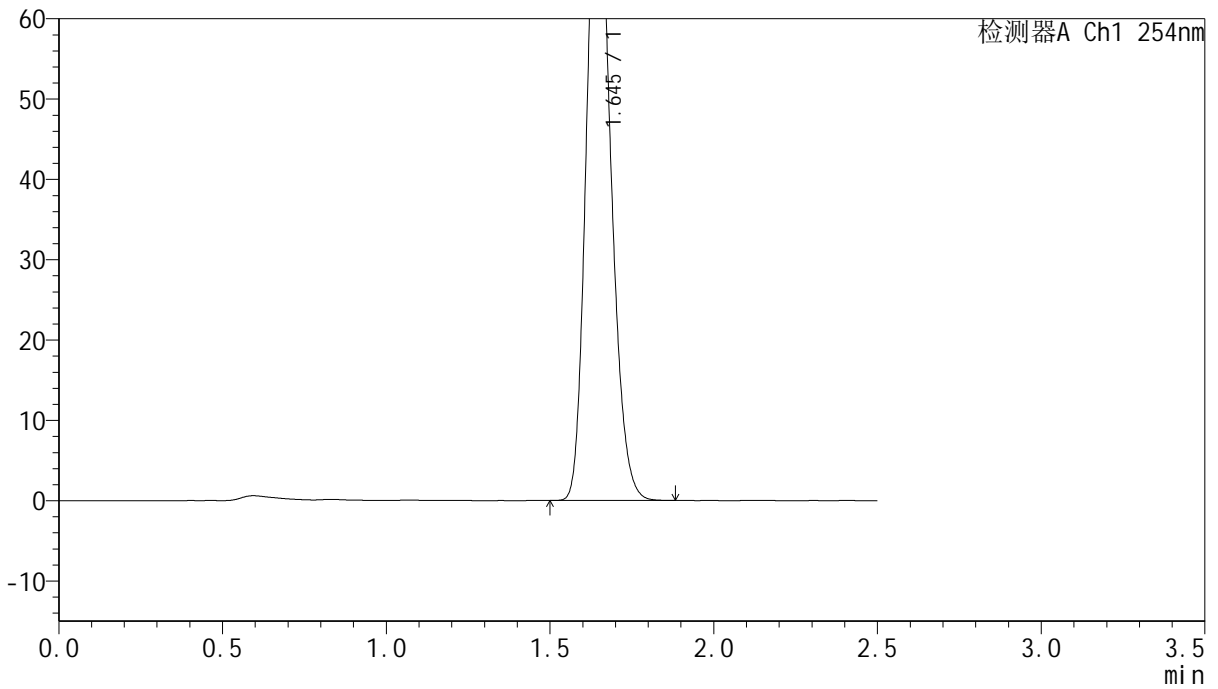
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1669-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 21:18:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	413492	100.000	80065	2352	1.192	--
总计		413492	100.000	80065			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1670-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p4-20min.lcc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 21:21:40

处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

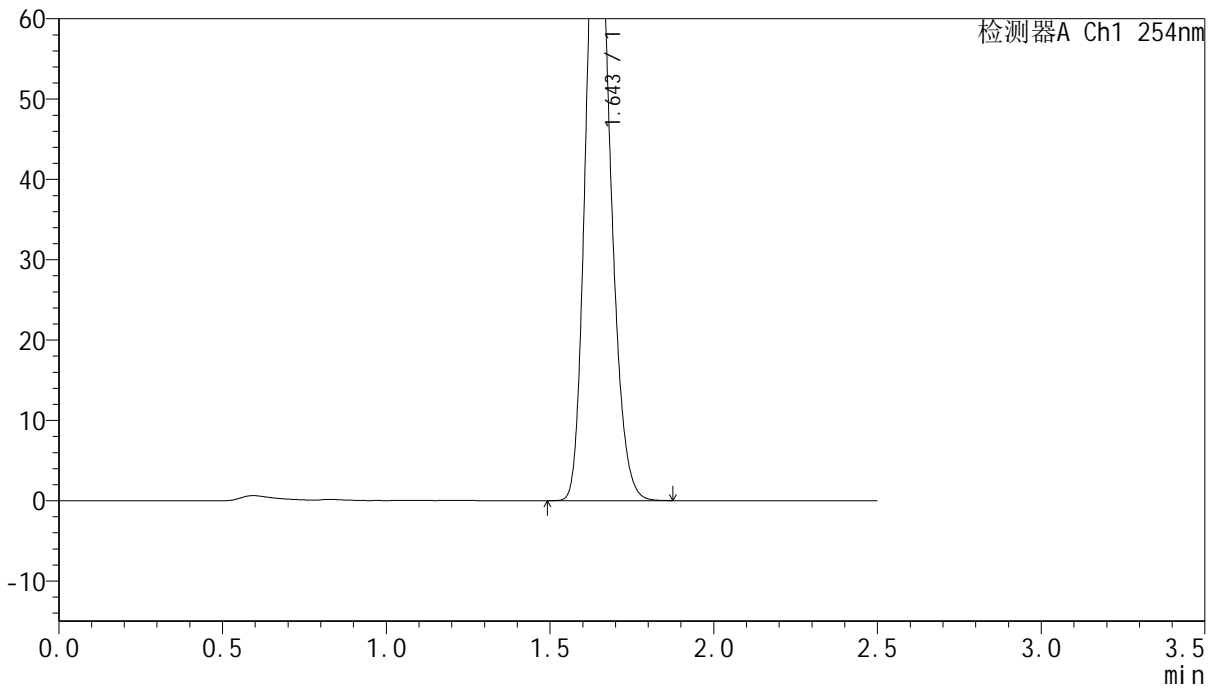
版本号: 6.115

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	1.643	414827	100.000	79776	2334	1.194	--
总计		414827	100.000	79776			



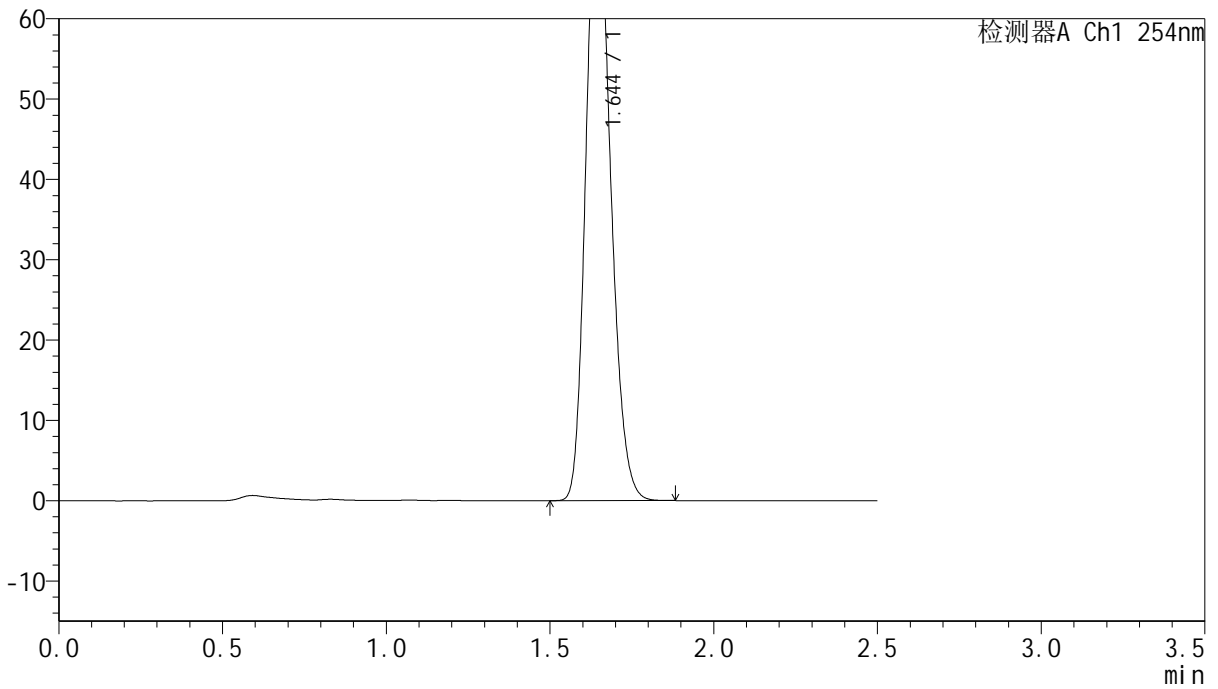
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1671-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 21:24:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	400686	100.000	77232	2336	1.194	--
总计		400686	100.000	77232			



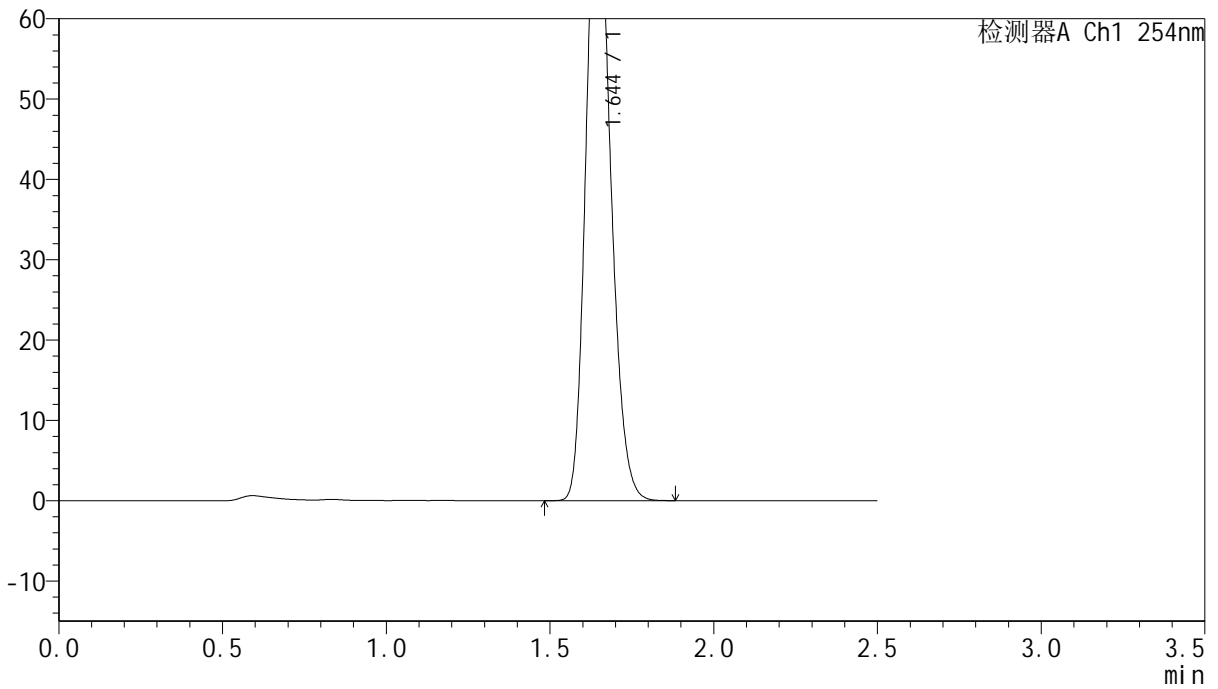
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1672-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 21:27:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	407308	100.000	78549	2338	1.192	--
总计		407308	100.000	78549			



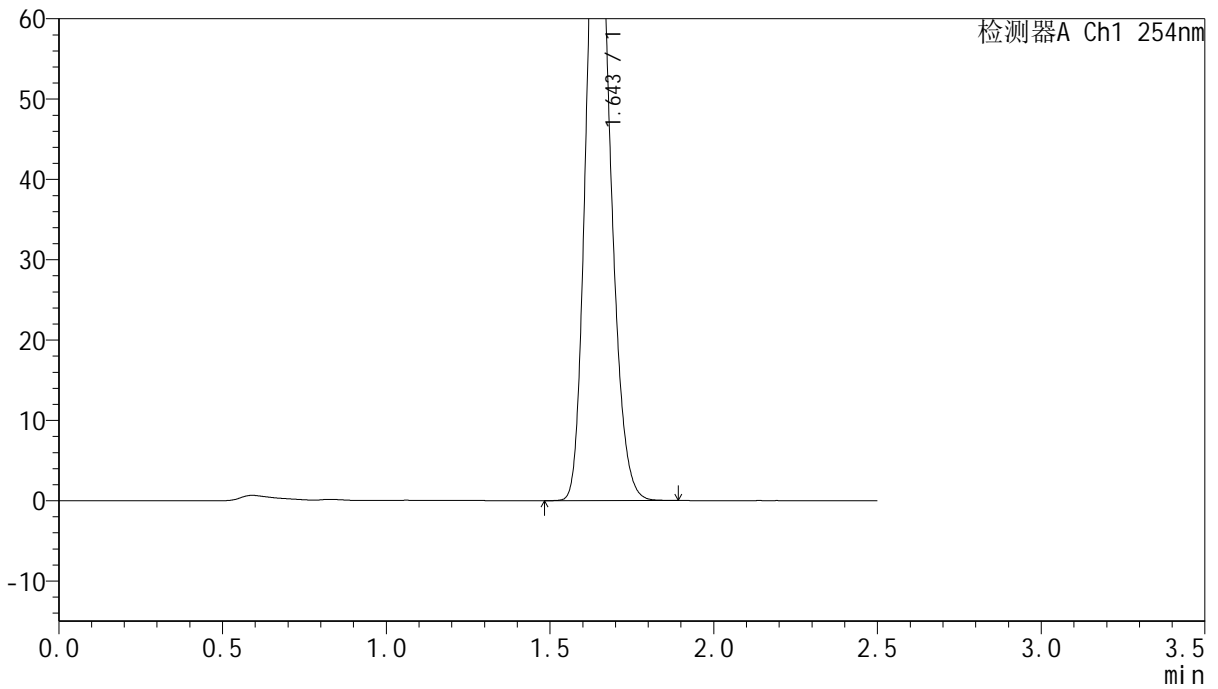
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1673-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 21:30:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	417419	100.000	80461	2338	1.192	--
总计		417419	100.000	80461			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1674-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 21:33:12

处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

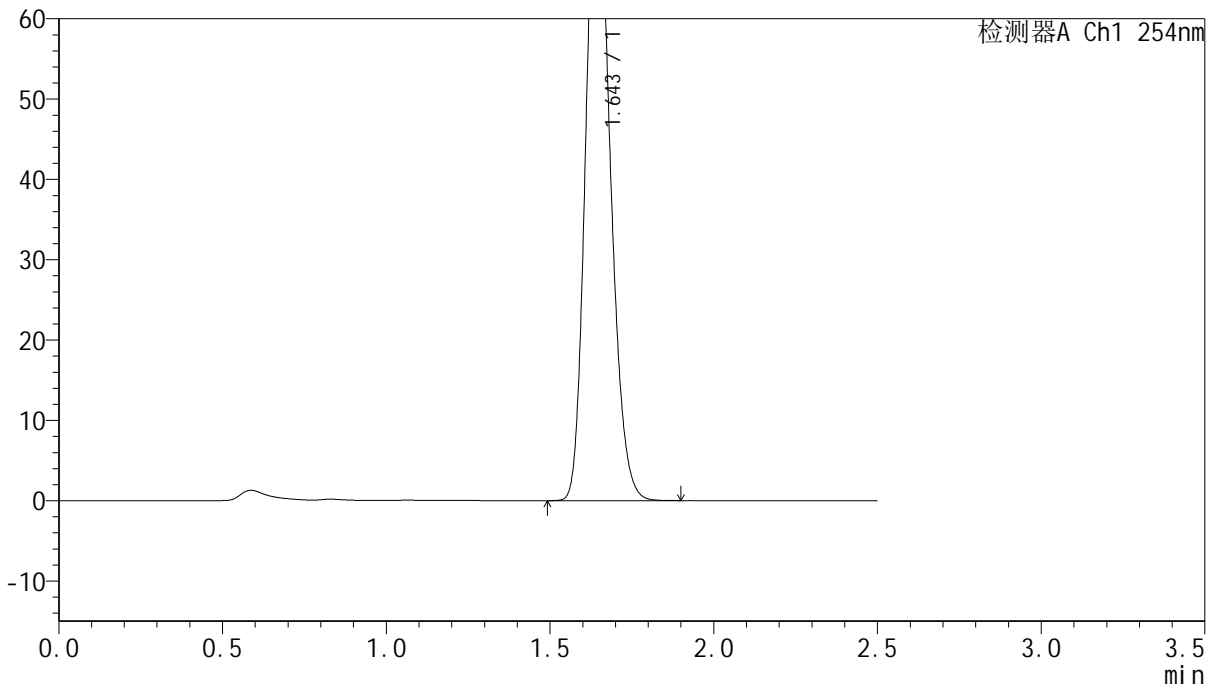
版本号: 6.115

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	1.643	416072	100.000	79941	2330	1.193	--
总计		416072	100.000	79941			



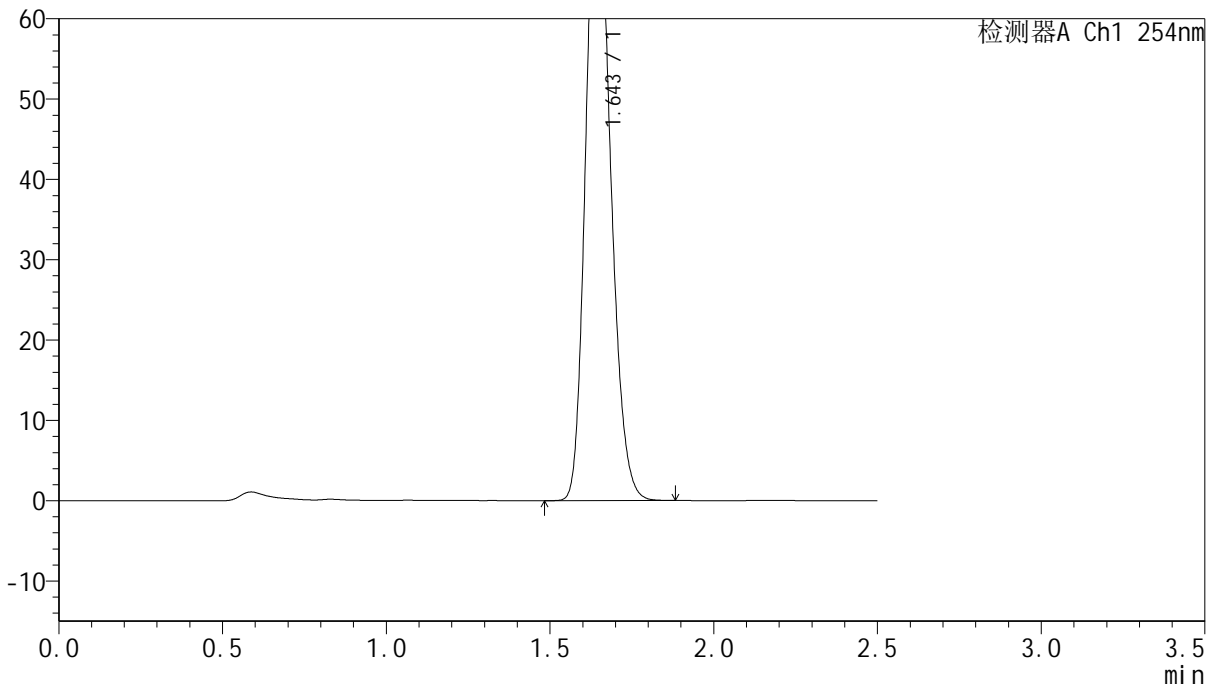
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1675-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 21:36:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	415970	100.000	80157	2339	1.193	--
总计		415970	100.000	80157			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1676-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 21:38:58

处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

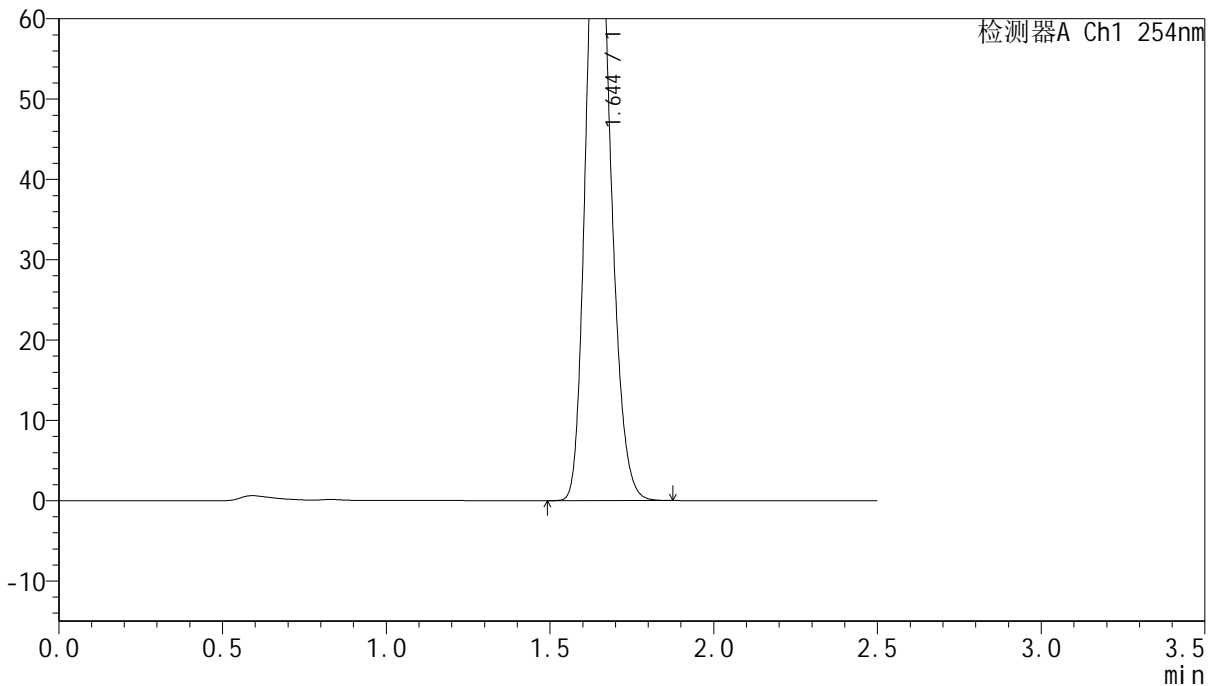
版本号: 6.115

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	1.644	418515	100.000	80742	2343	1.192	--
总计		418515	100.000	80742			



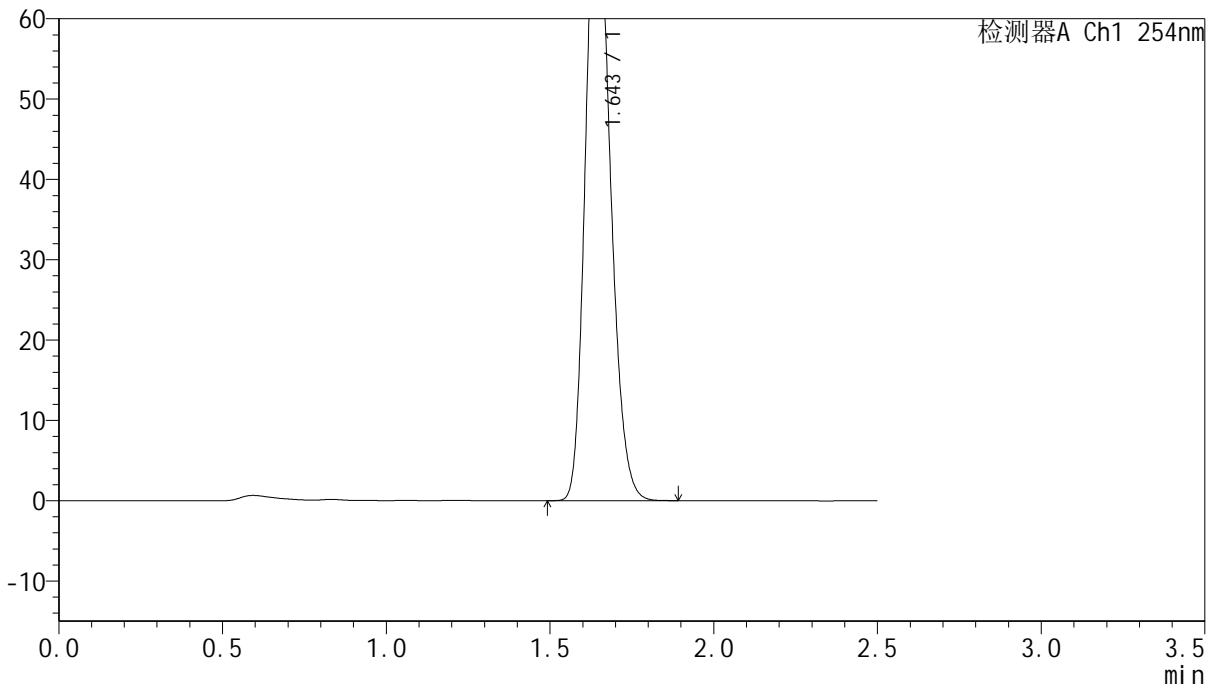
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1677-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 21:41:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:36:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	407973	100.000	78351	2330	1.195	--
总计		407973	100.000	78351			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1678-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 21:44:44

处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

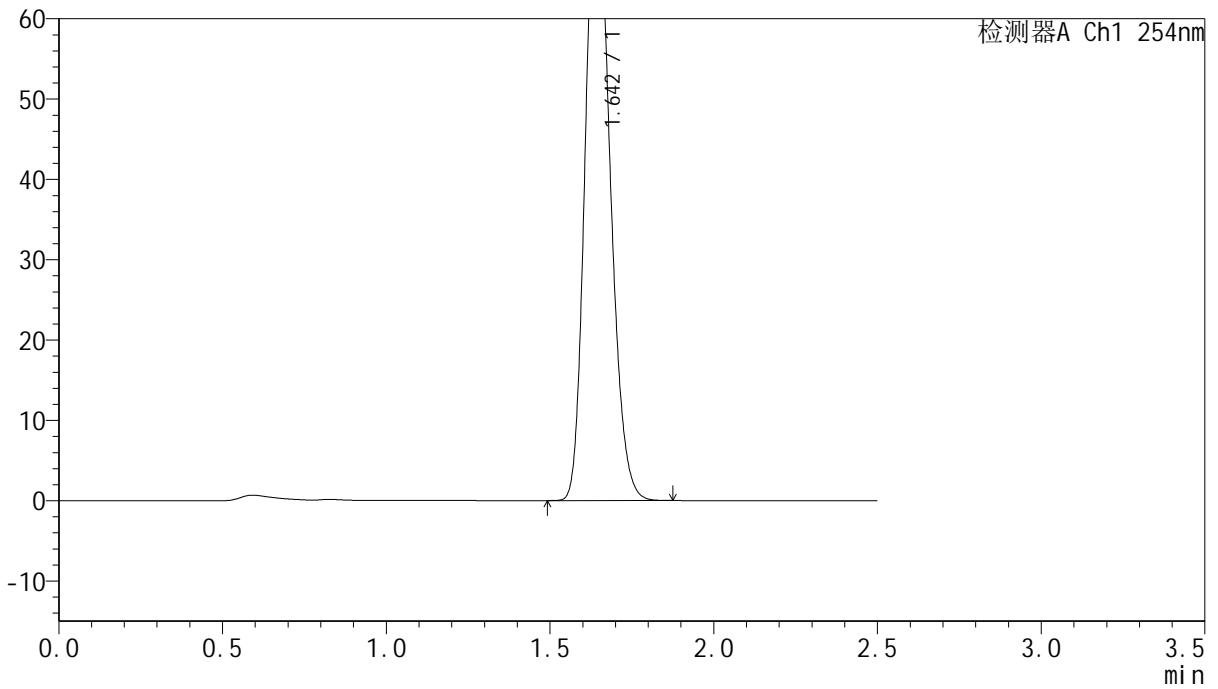
版本号: 6.115

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	1.642	412425	100.000	79487	2336	1.195	--
总计		412425	100.000	79487			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1679-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 21:47:37

处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

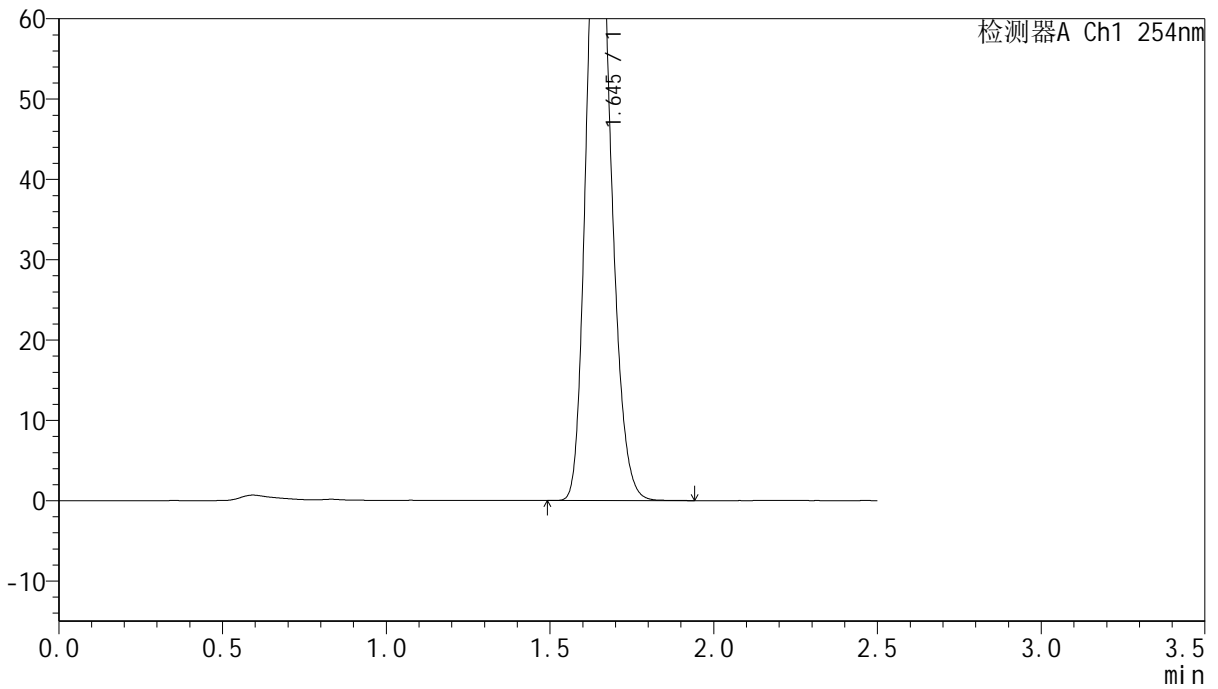
版本号: 6.115

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	1.645	419552	100.000	81145	2348	1.192	--
总计		419552	100.000	81145			



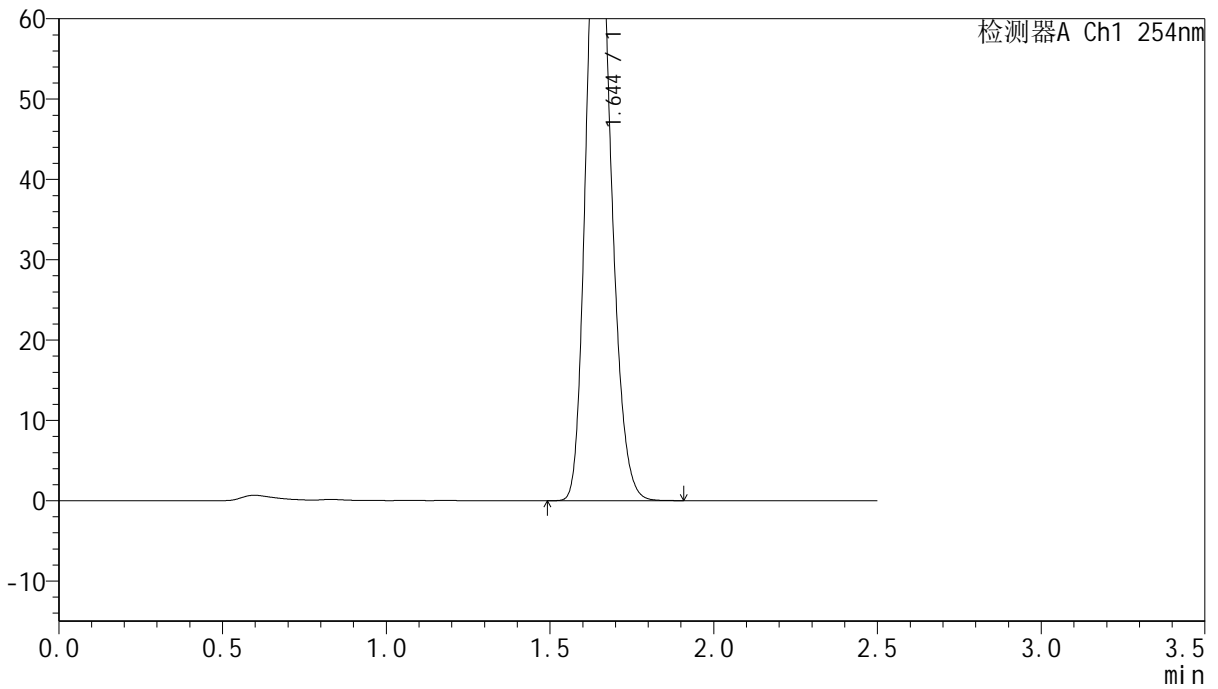
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1680-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p2-45min.lcc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 21:50:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	416755	100.000	80506	2340	1.193	--
总计		416755	100.000	80506			



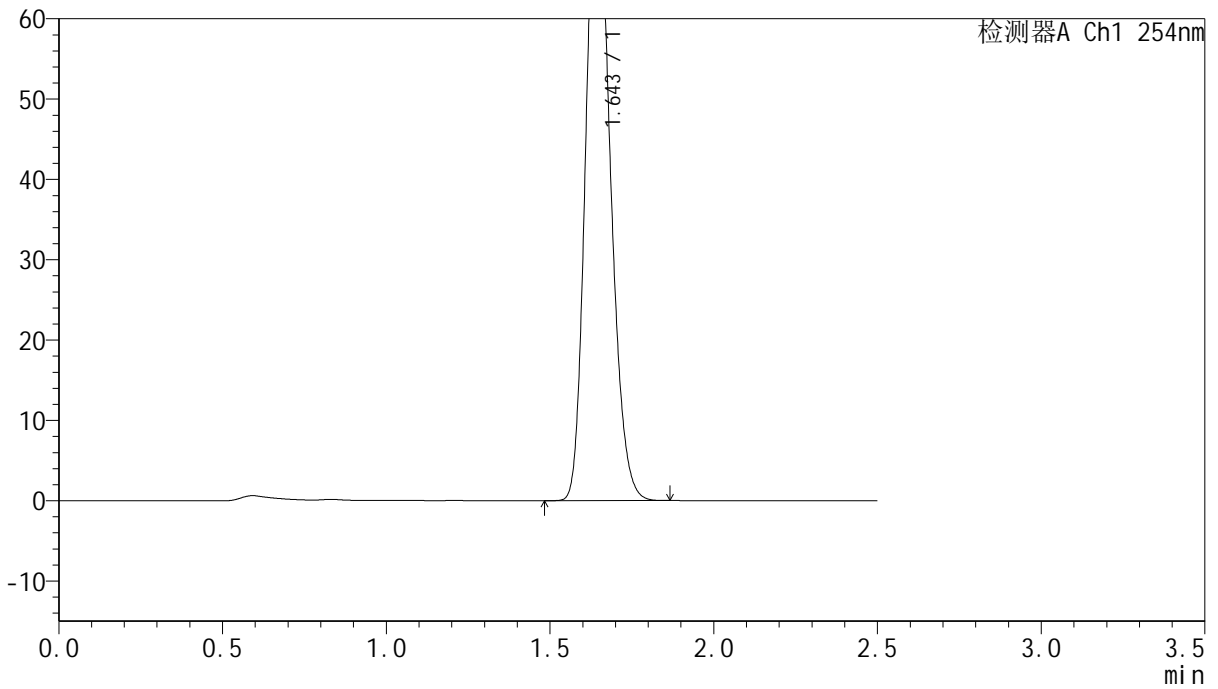
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1681-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p3-45min.lcc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 21:53:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	411812	100.000	79406	2345	1.195	--
总计		411812	100.000	79406			



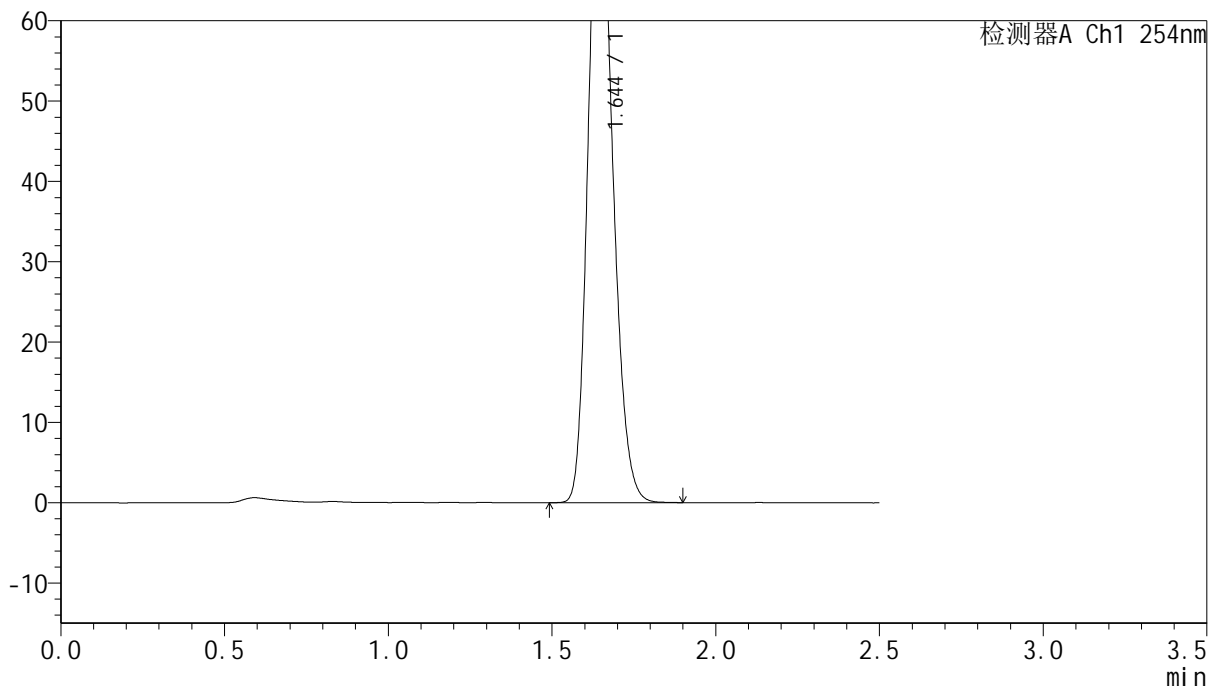
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1682-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 21:56:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	419112	100.000	80911	2340	1.192	--
总计		419112	100.000	80911			

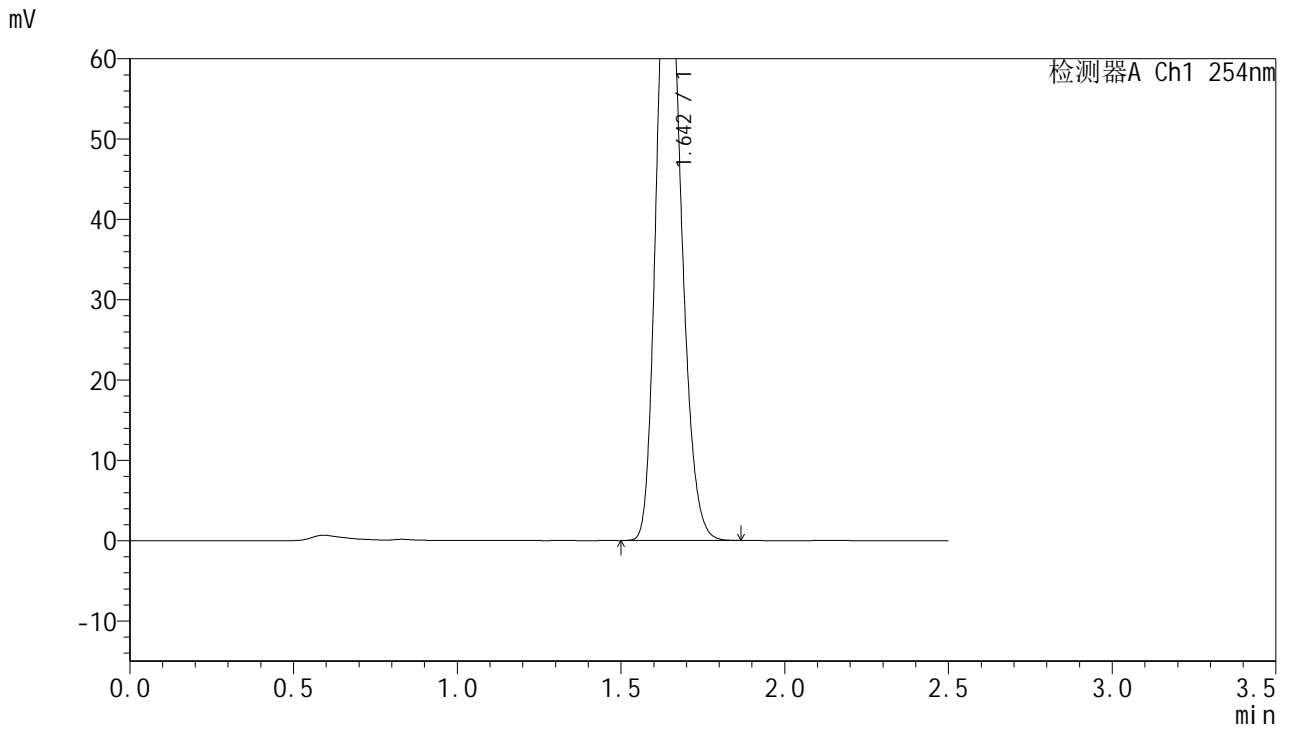


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1683-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 21:59:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	410721	100.000	79221	2344	1.194	--
总计		410721	100.000	79221			



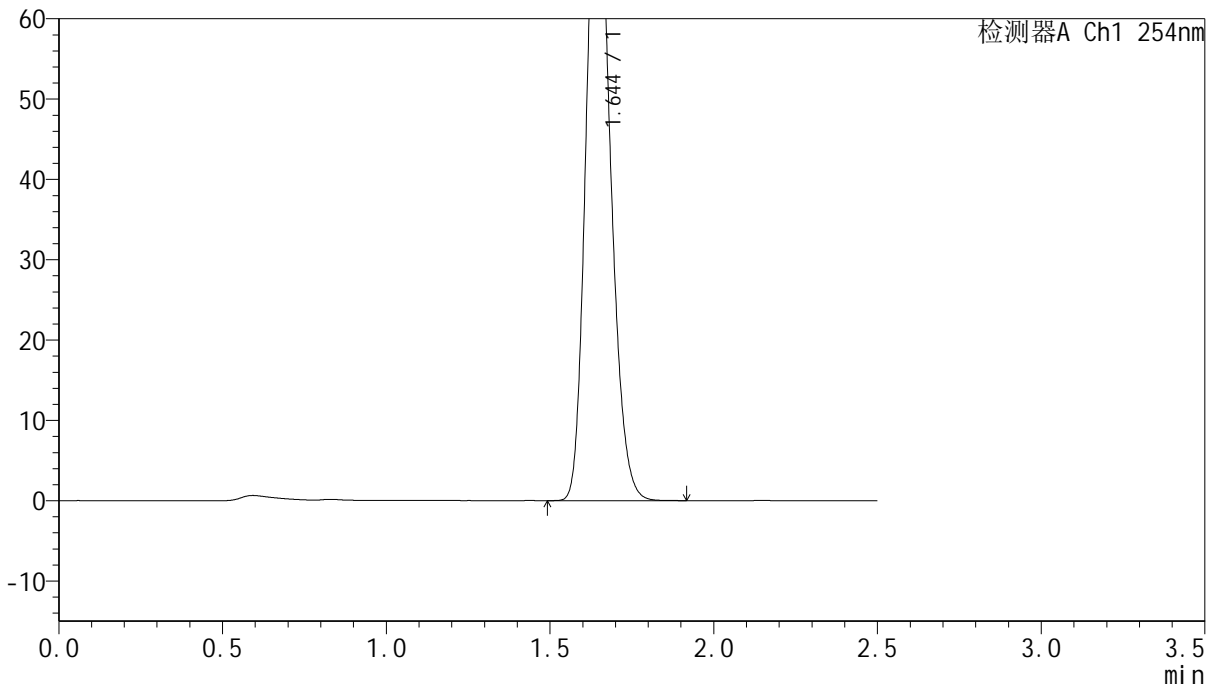
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1684-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p6-45min.lcc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 22:02:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	416462	100.000	80198	2334	1.193	--
总计		416462	100.000	80198			



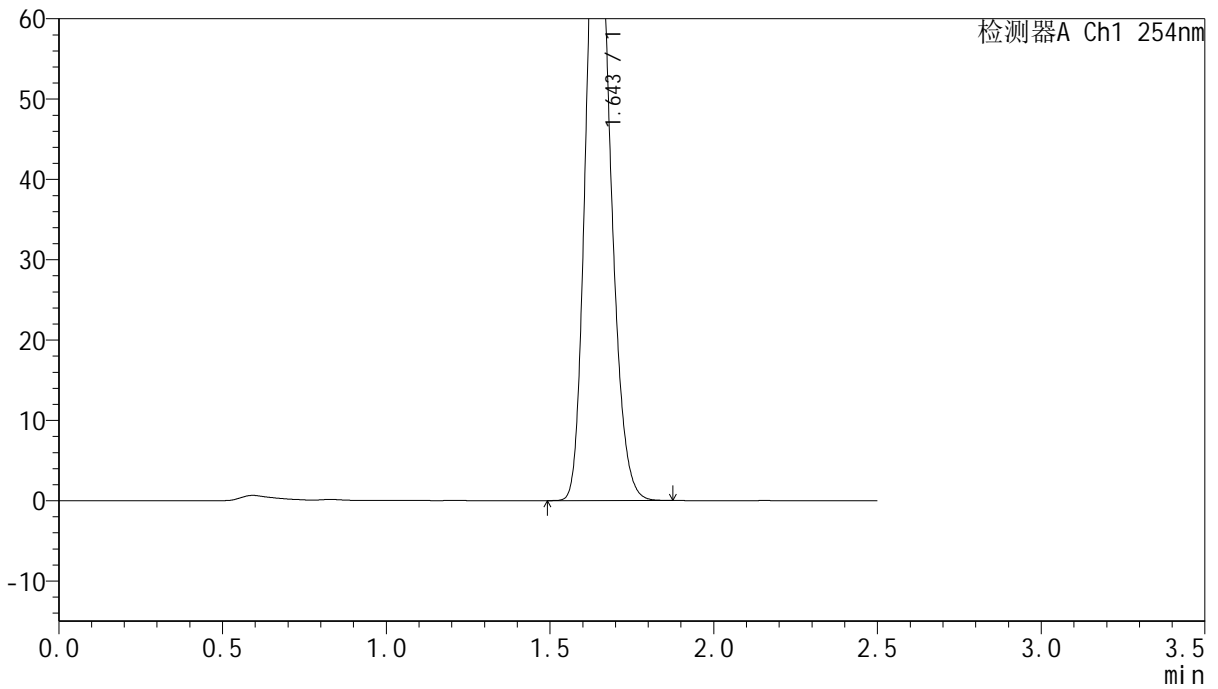
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1685-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p1-60min.lcb  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 22:04:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	416715	100.000	80216	2336	1.193	--
总计		416715	100.000	80216			



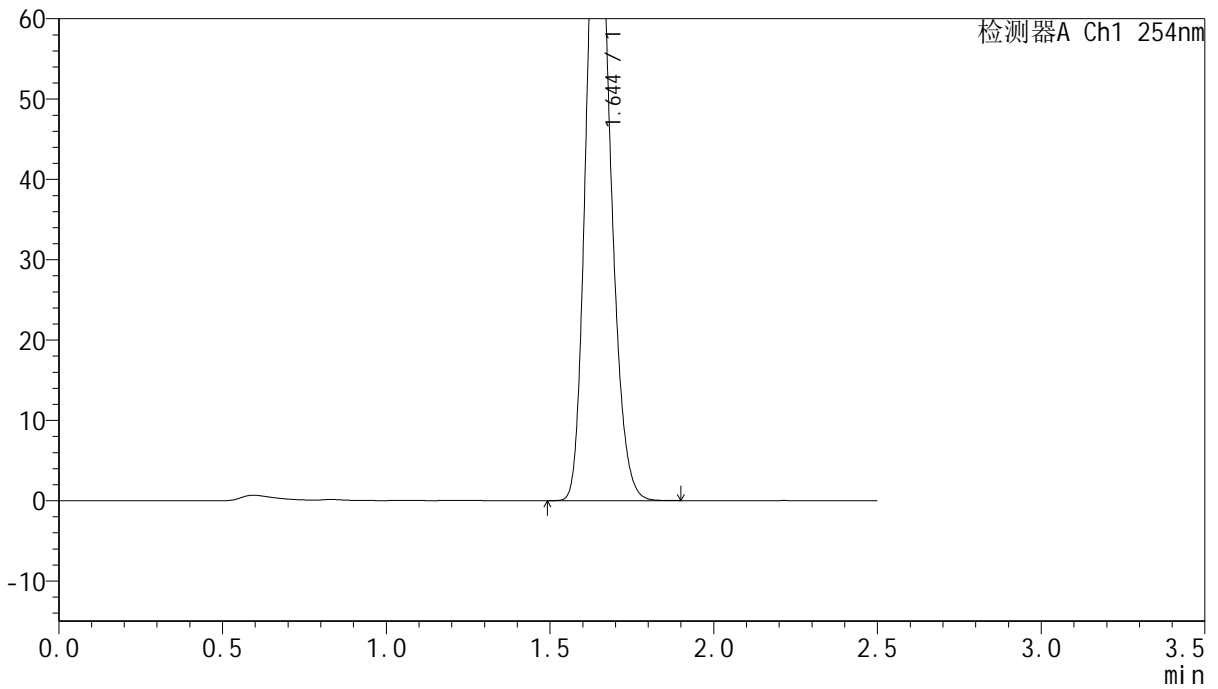
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1686-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 22:07:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	416757	100.000	80507	2347	1.192	--
总计		416757	100.000	80507			



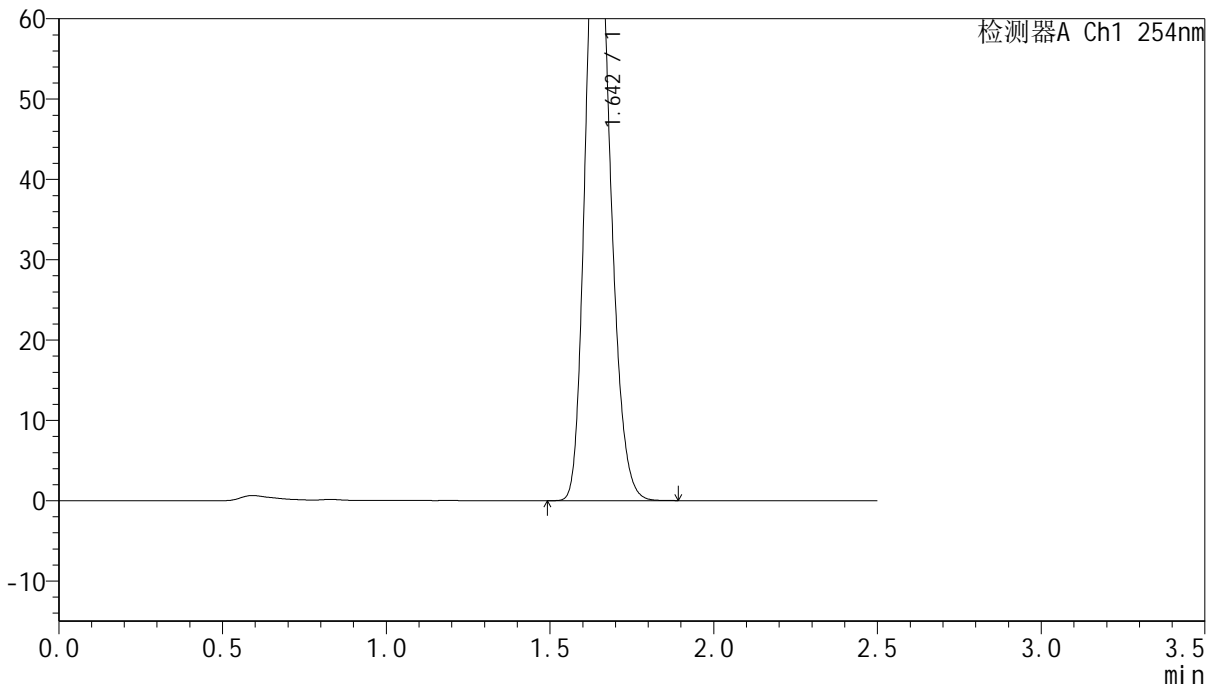
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1687-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 22:10:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	412711	100.000	79512	2341	1.195	--
总计		412711	100.000	79512			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1688-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/27 22:13:35

处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

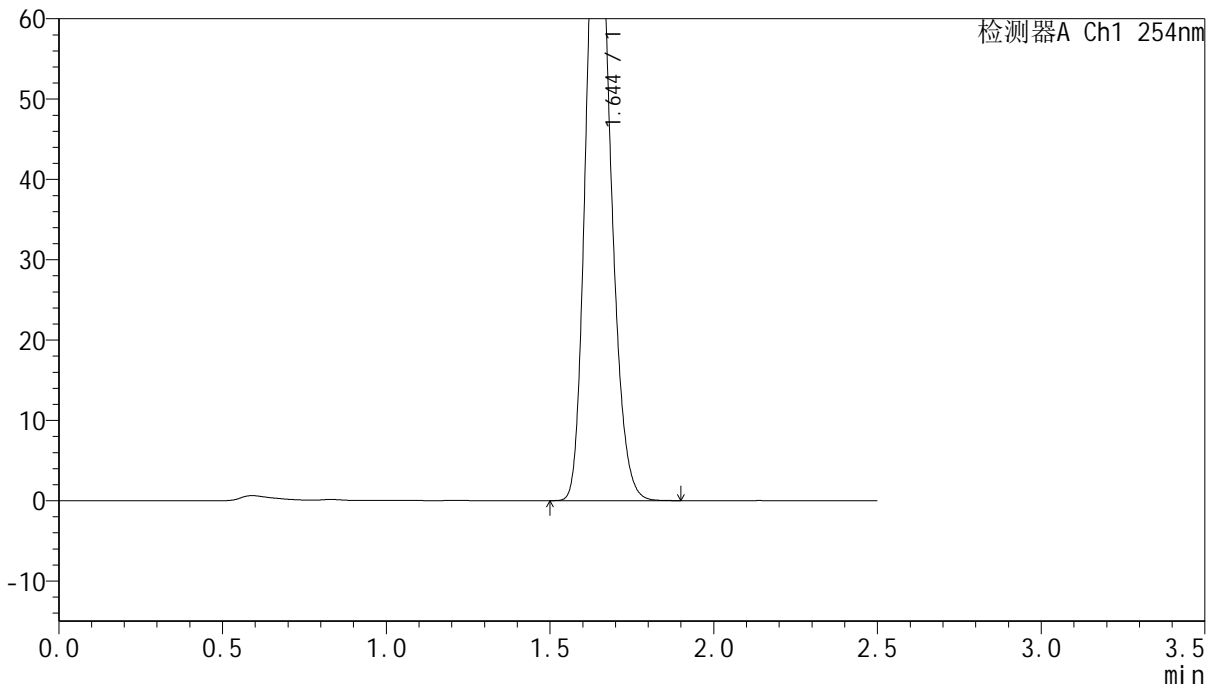
版本号: 6.115

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	1.644	418987	100.000	80648	2333	1.194	--
总计		418987	100.000	80648			



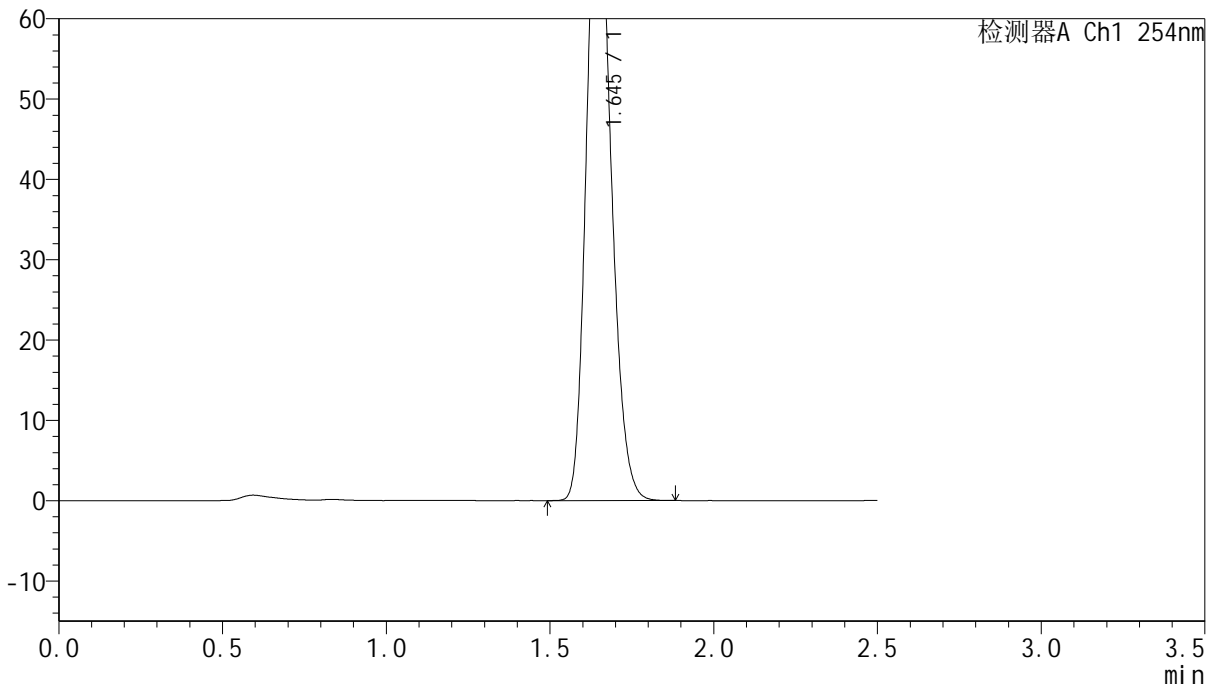
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1689-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p5-60min.lcc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 22:16:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	411942	100.000	79696	2343	1.192	--
总计		411942	100.000	79696			



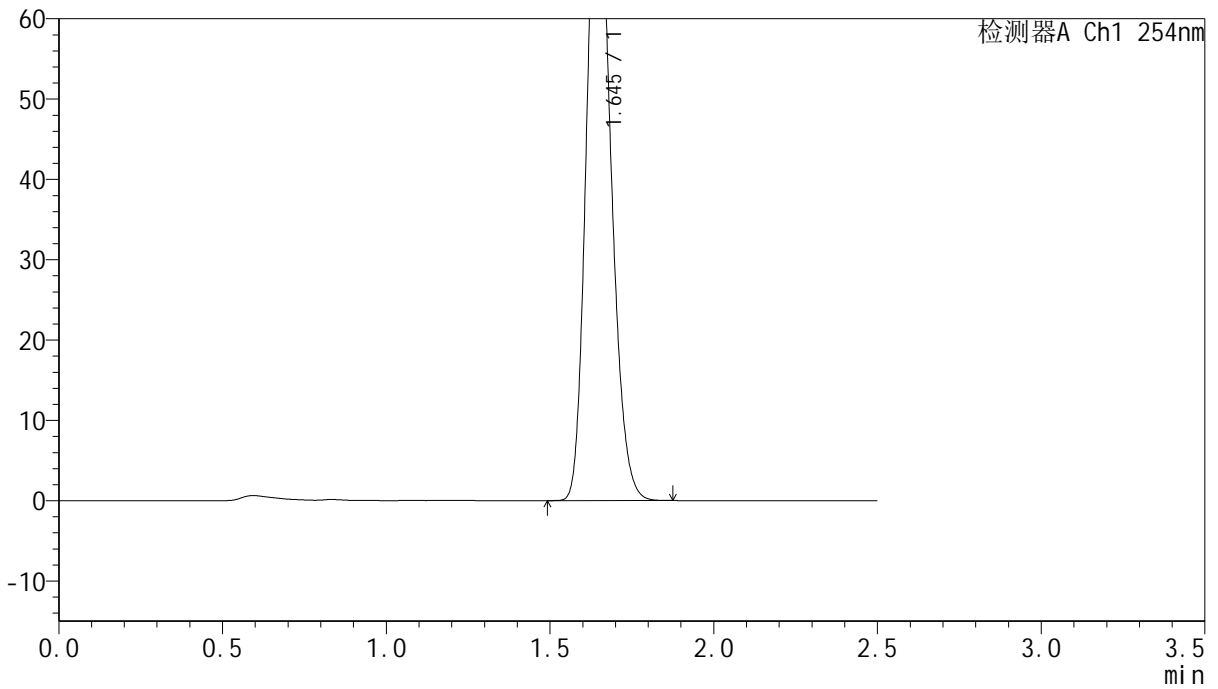
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1690-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 22:19:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	415854	100.000	80464	2344	1.191	--
总计		415854	100.000	80464			



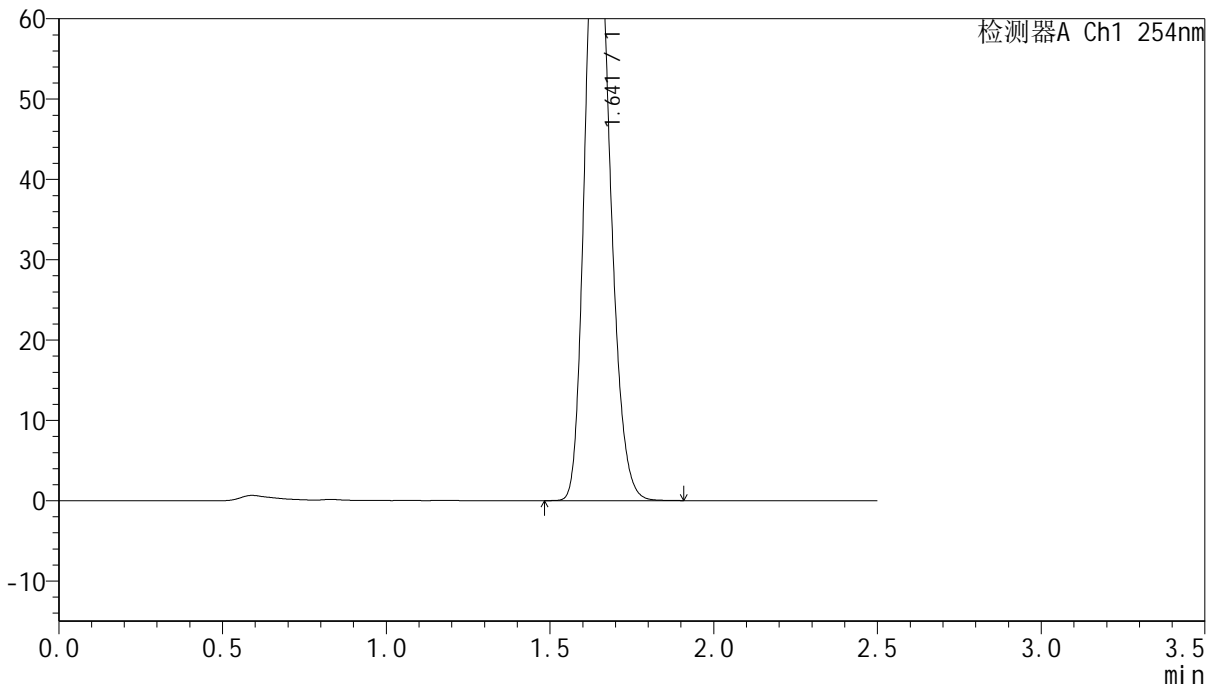
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1691-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 22:22:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	416551	100.000	80152	2318	1.196	--
总计		416551	100.000	80152			



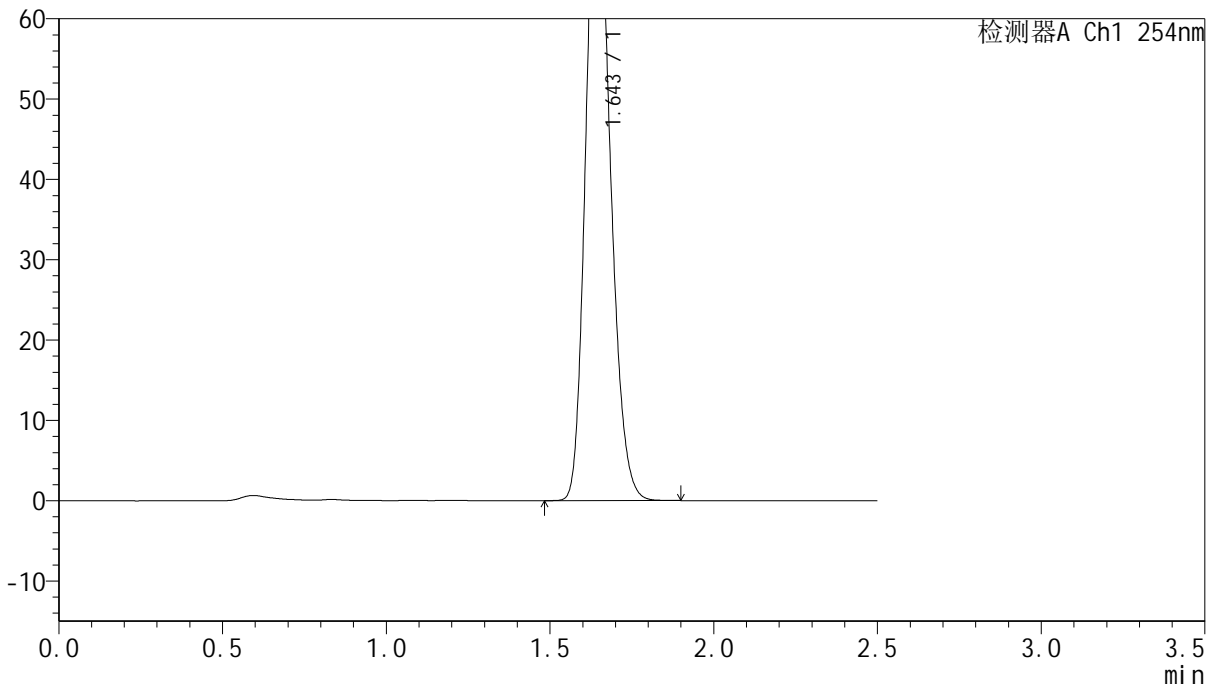
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1692-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.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: 2025/04/27 22:25:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	414568	100.000	79756	2334	1.193	--
总计		414568	100.000	79756			



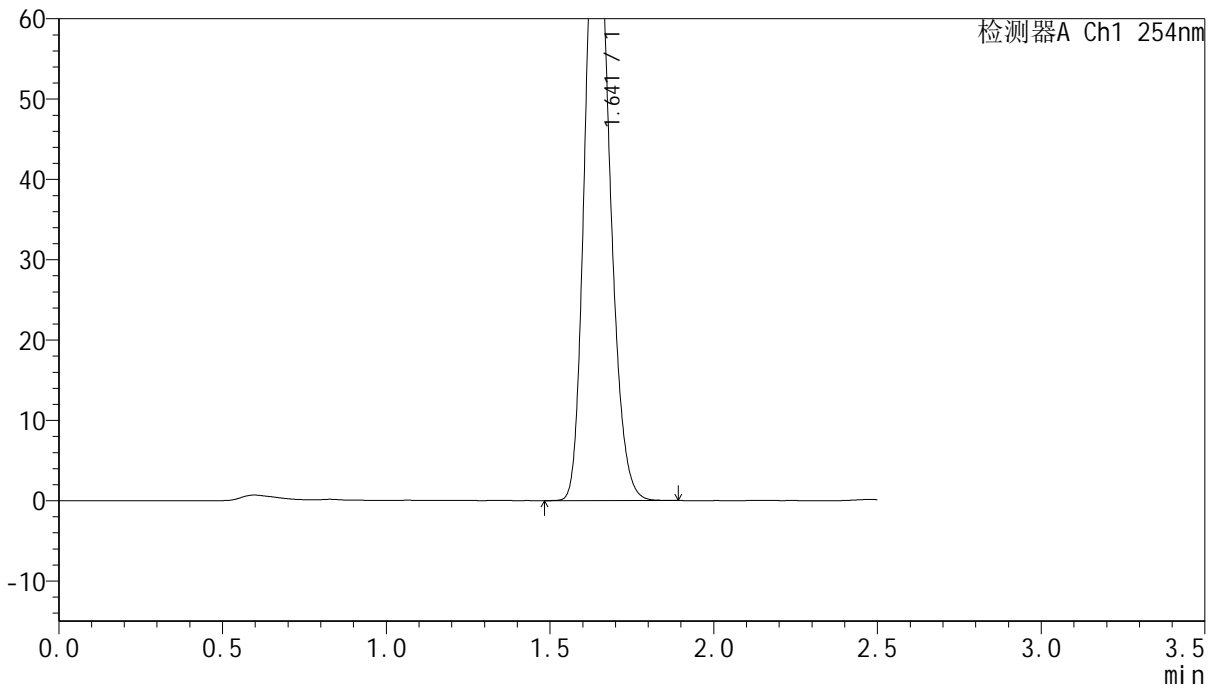
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1693-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 22:28:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	411103	100.000	79505	2333	1.194	--
总计		411103	100.000	79505			



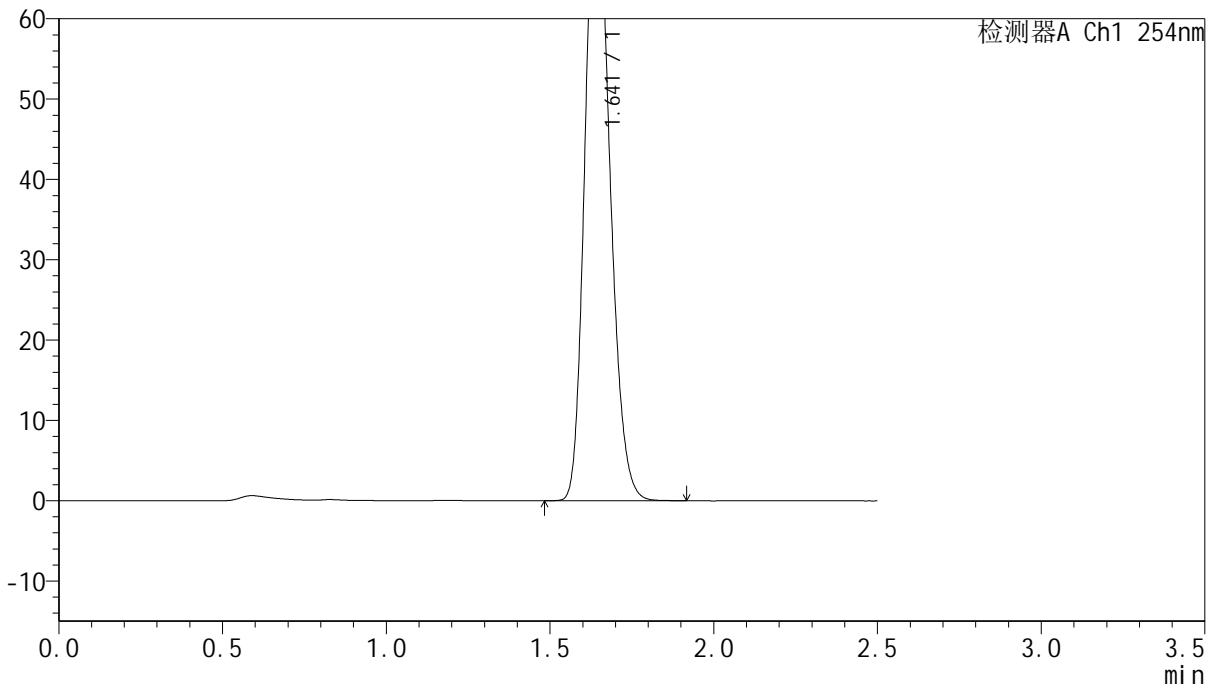
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1694-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/27 22:30:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	414386	100.000	79644	2312	1.196	--
总计		414386	100.000	79644			



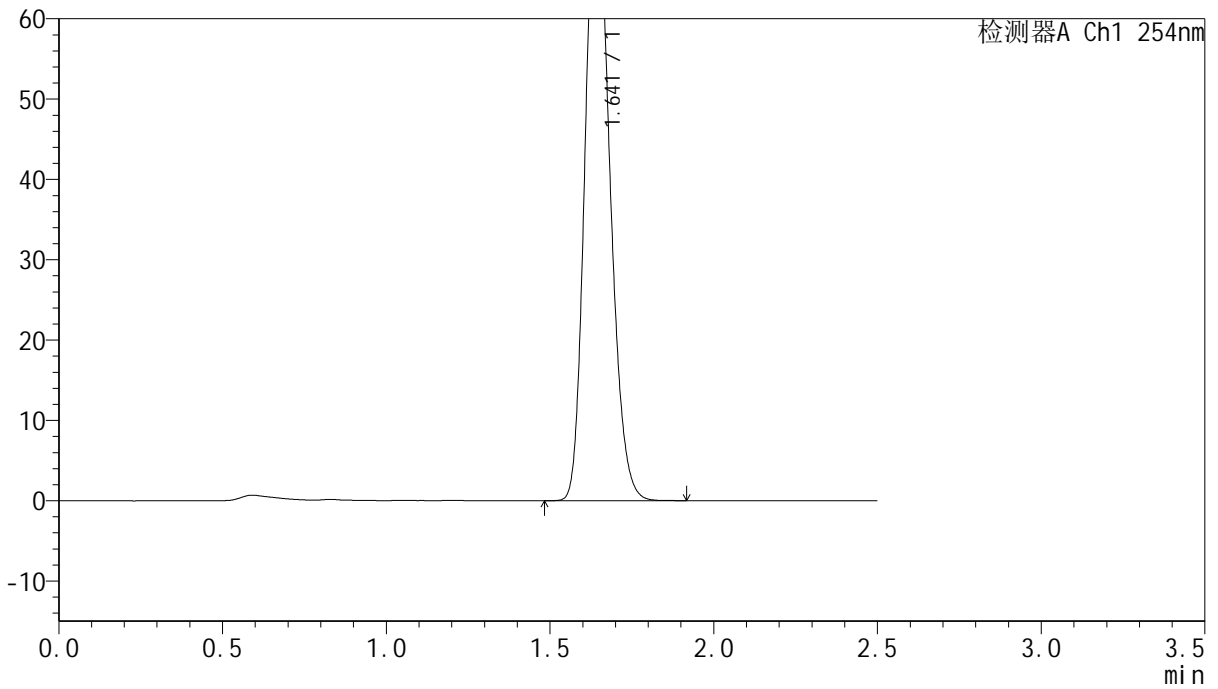
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1695-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 22:33:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	408060	100.000	78452	2315	1.195	--
总计		408060	100.000	78452			



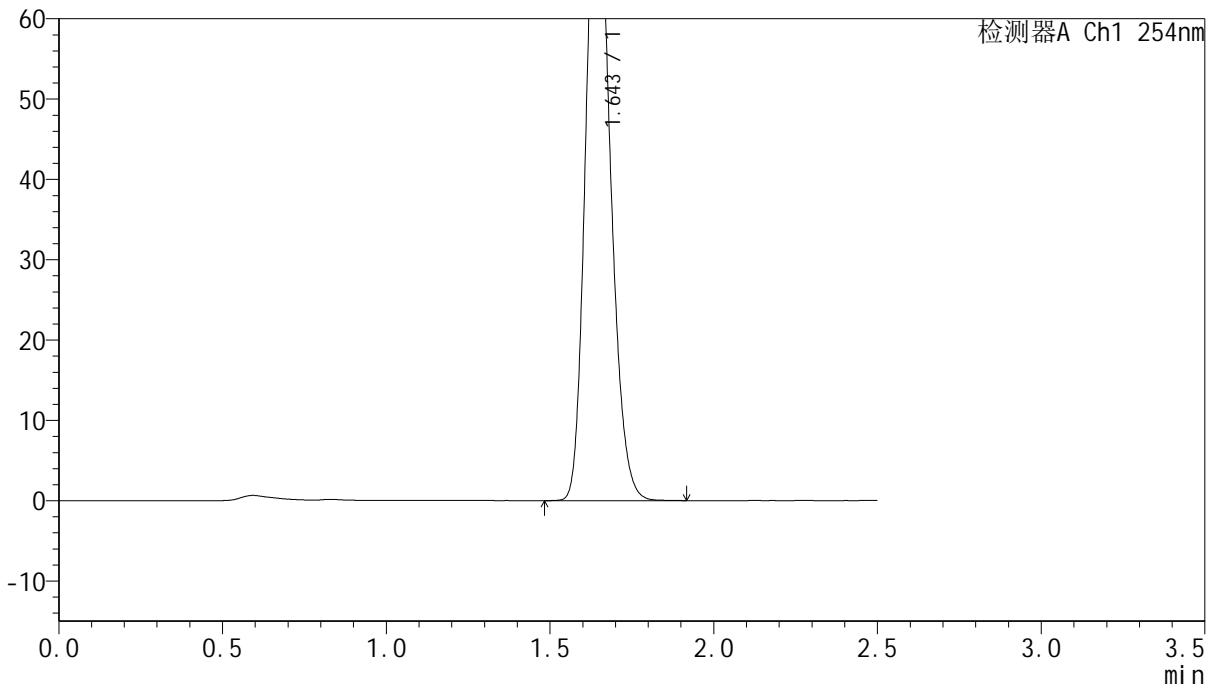
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1696-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/27 22:36:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	416317	100.000	79938	2328	1.195	--
总计		416317	100.000	79938			

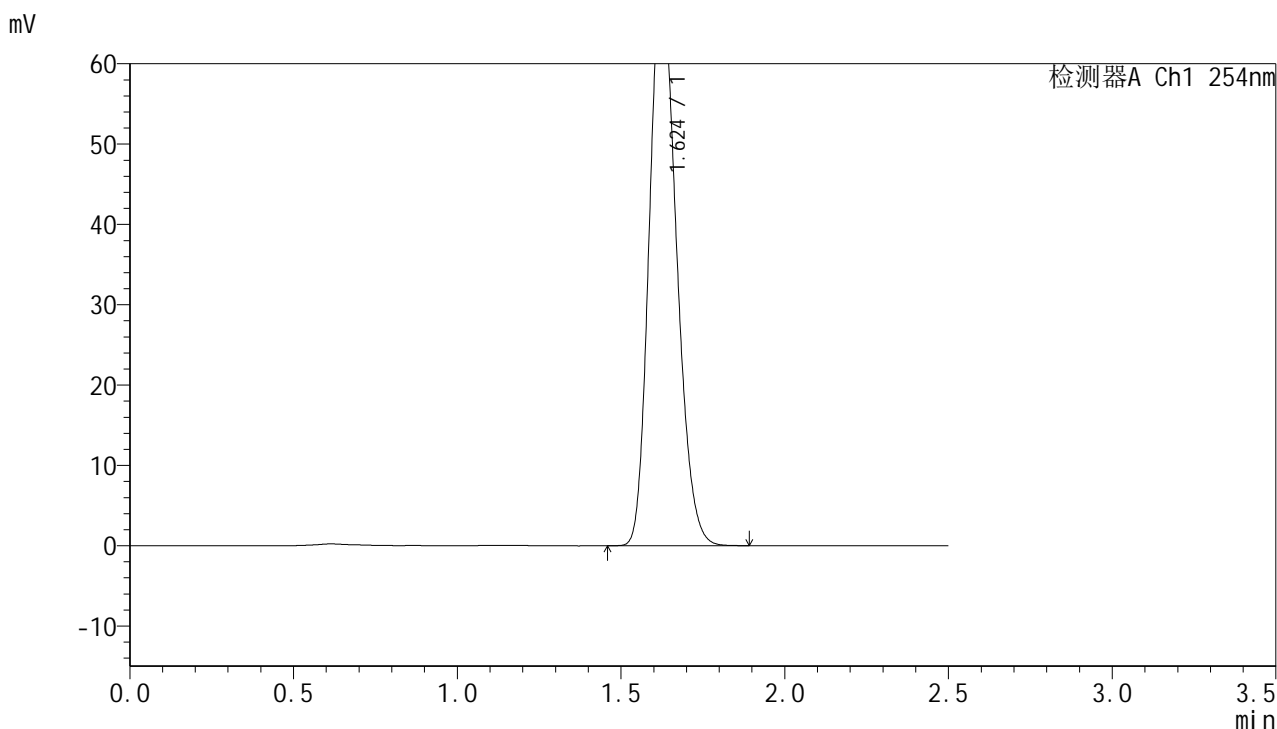


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1697-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.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: 2025/04/27 22:39:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:37:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	404153	100.000	70178	1831	1.197	--
总计		404153	100.000	70178			



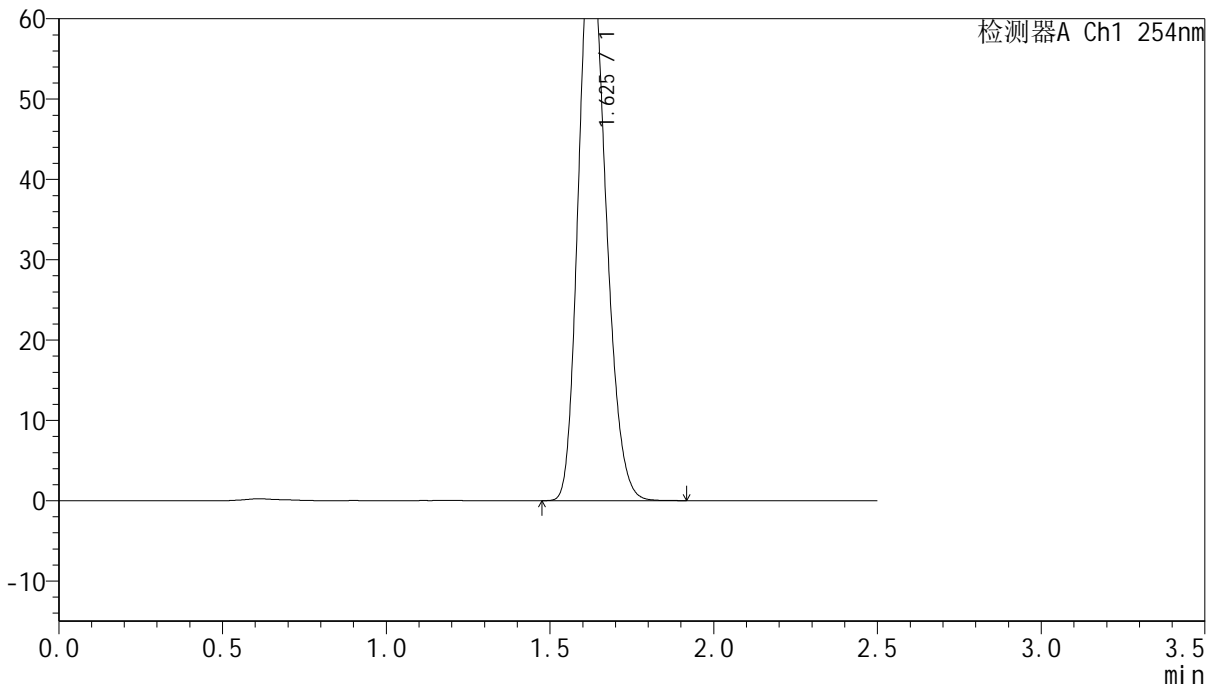
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-35/30-1698-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250427-rcqx-FX279.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: 2025/04/27 22:42:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:38:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	403307	100.000	69773	1825	1.198	--
总计		403307	100.000	69773			