



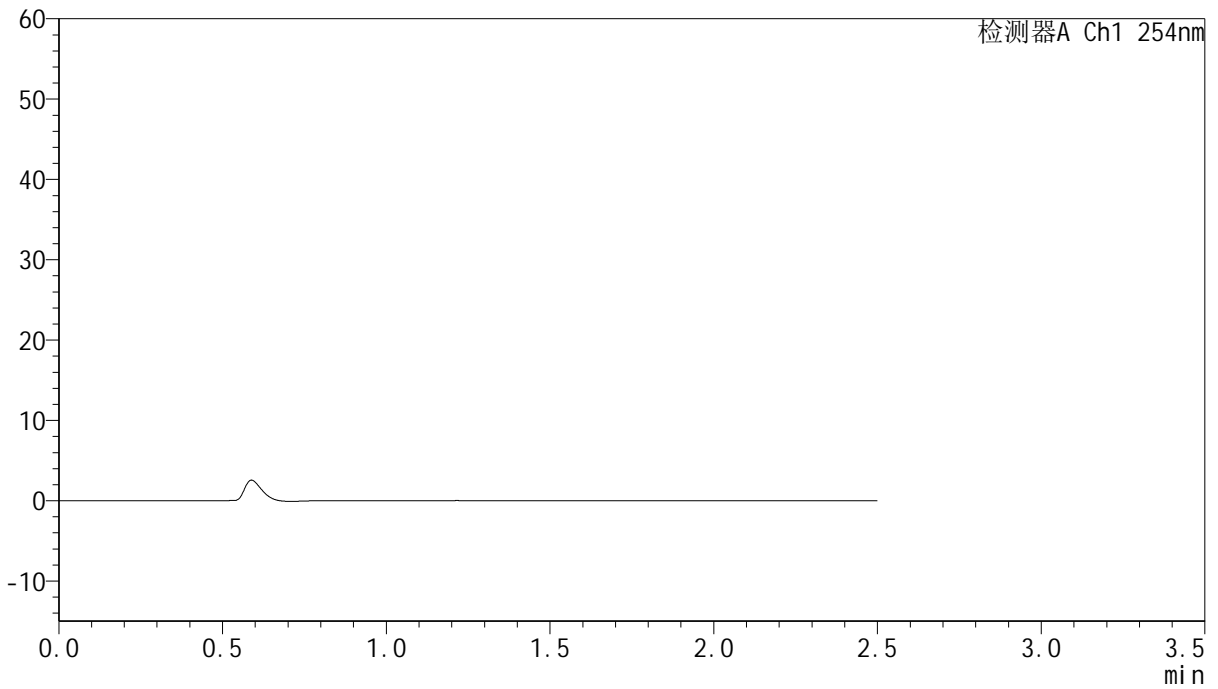
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1894-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 11:46:09 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:43:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



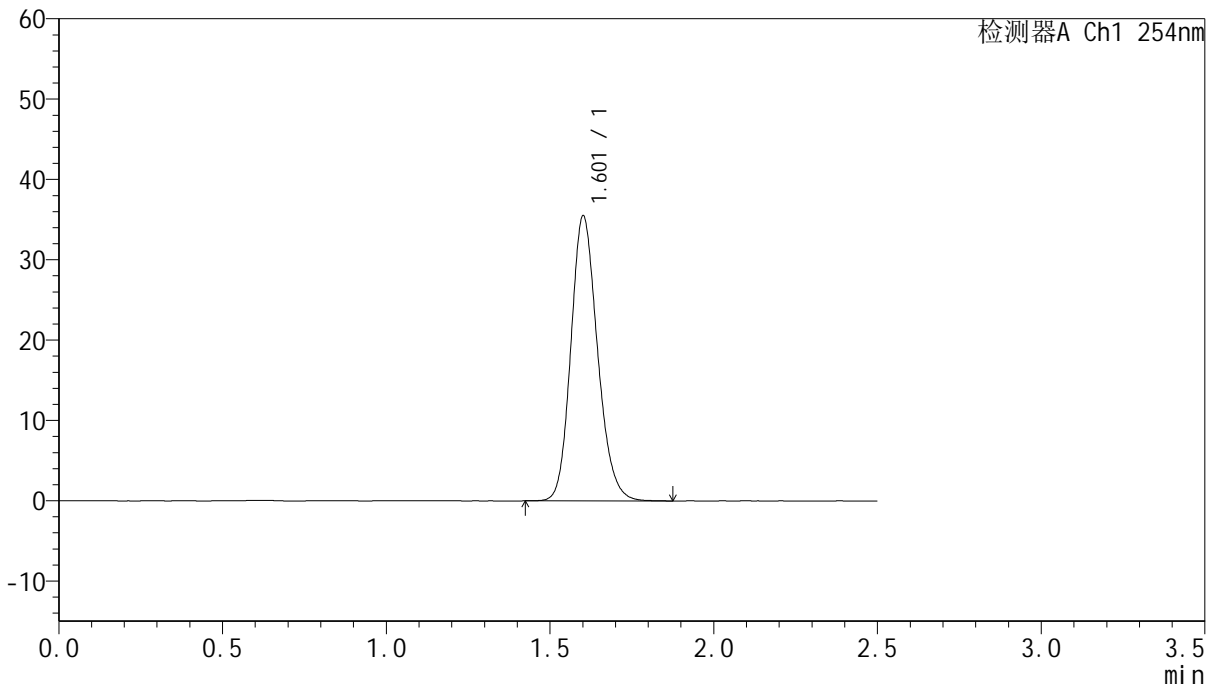
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1895-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 11:49:03      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:43:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	200888	100.000	35307	1883	1.173	--
总计		200888	100.000	35307			



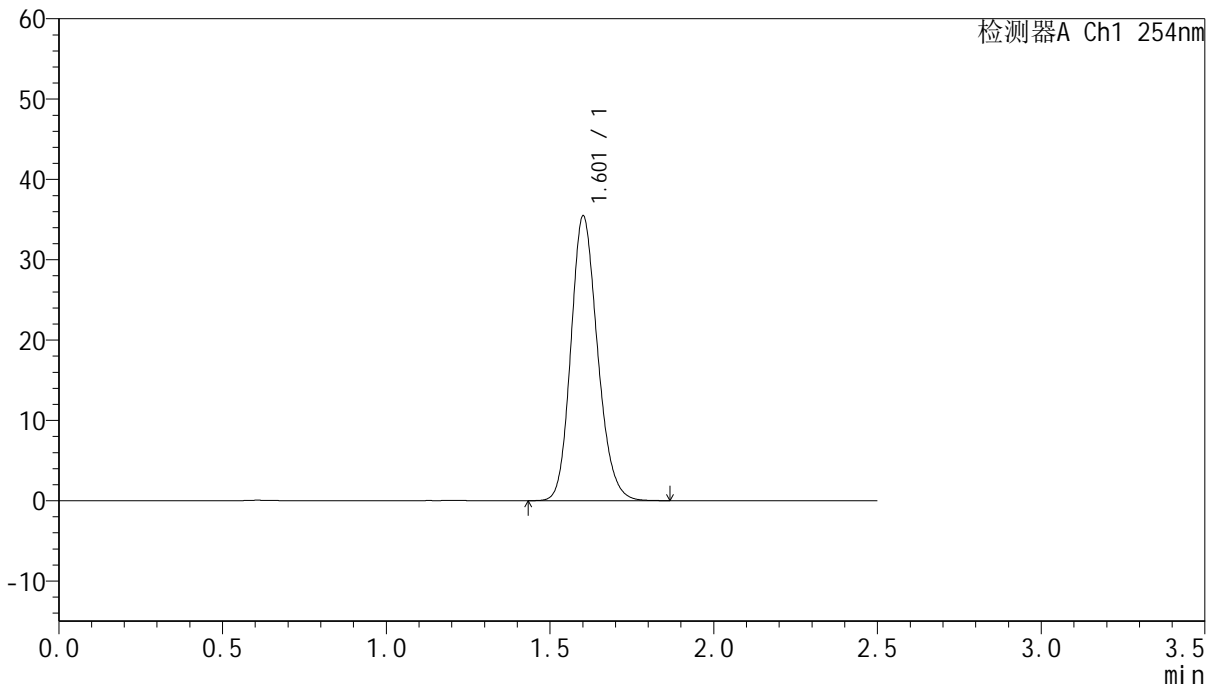
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1896-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 11:51:57 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:43:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	200865	100.000	35278	1878	1.174	--
总计		200865	100.000	35278			



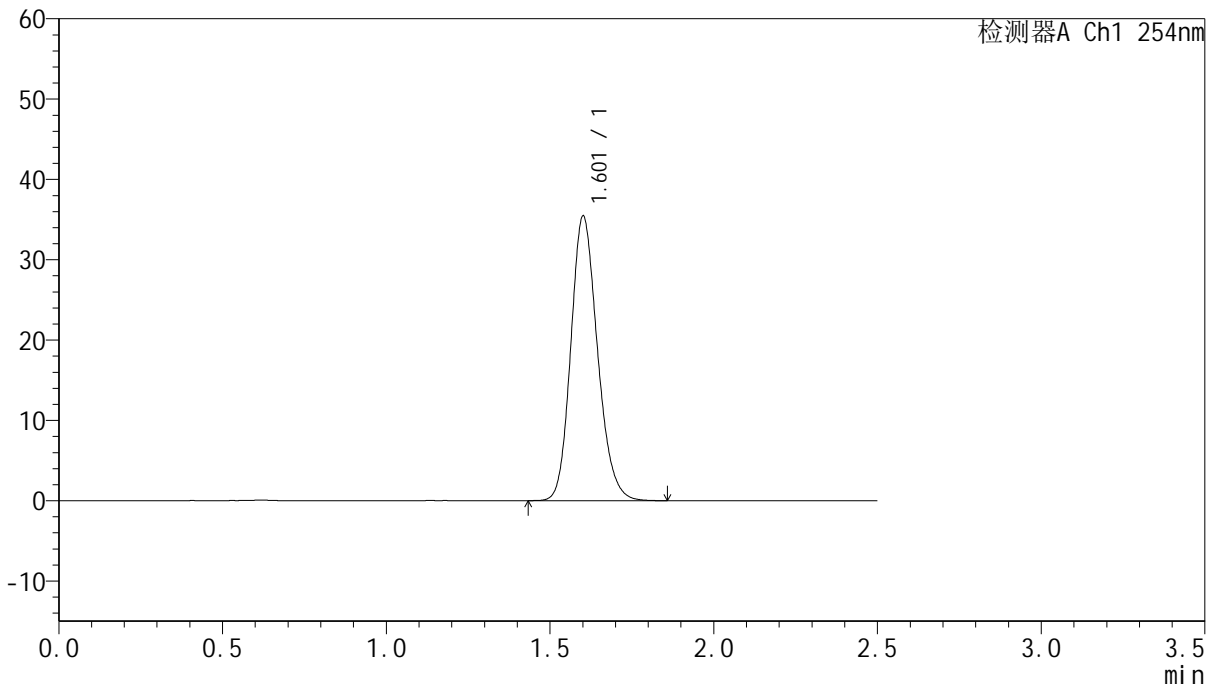
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1897-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 11:54:50 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:44:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	200723	100.000	35237	1876	1.176	--
总计		200723	100.000	35237			

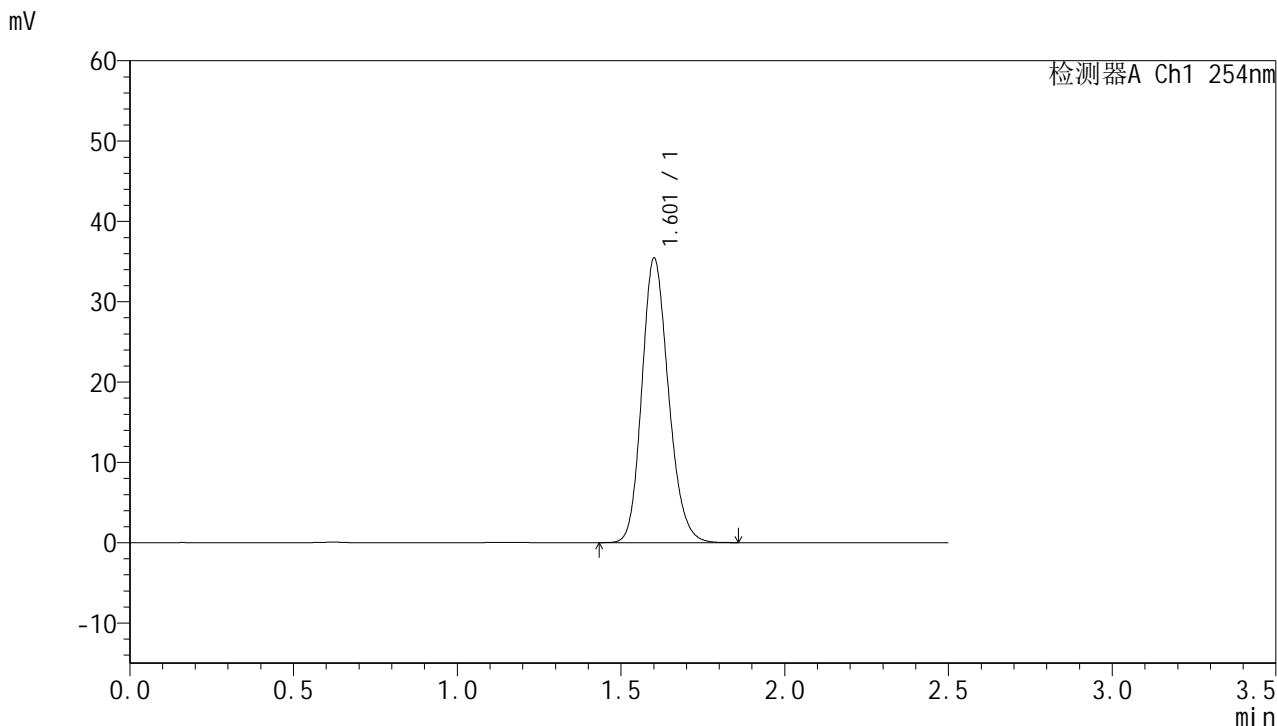


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1898-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/13 11:57:42      实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/16 08:44:10      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.601	200461	100.000	35229	1878	1.177	--
总计		200461	100.000	35229			



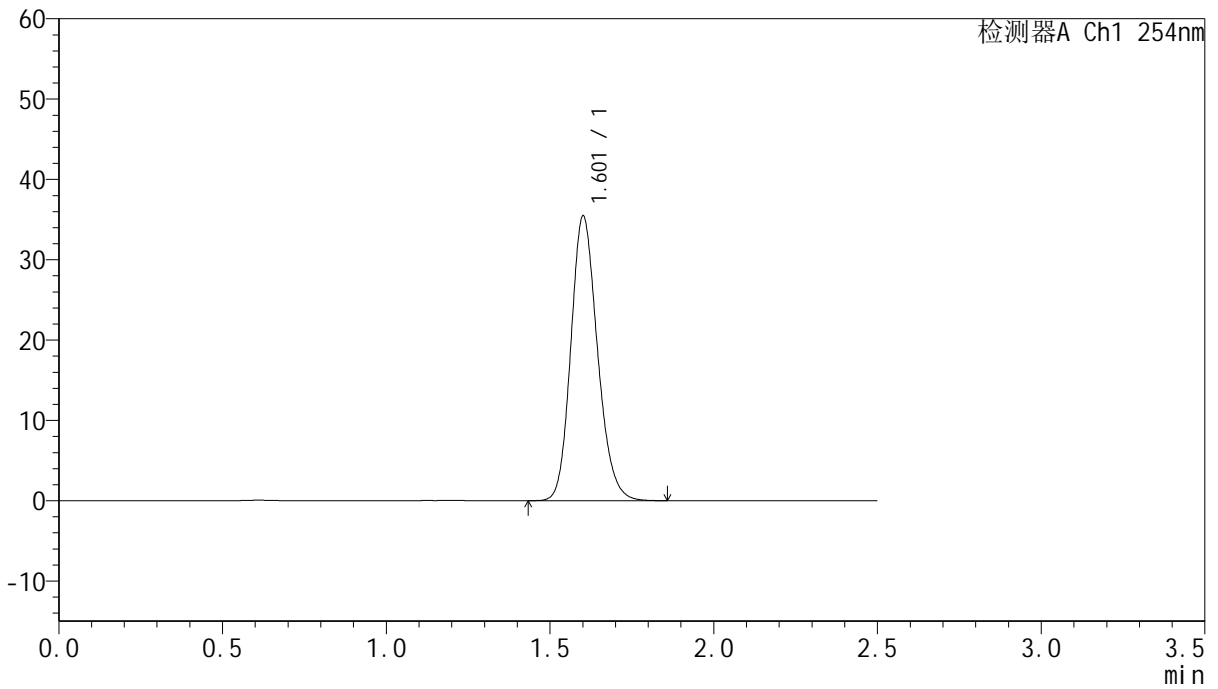
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1899-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 12:00:36 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:44:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	200559	100.000	35247	1881	1.175	--
总计		200559	100.000	35247			

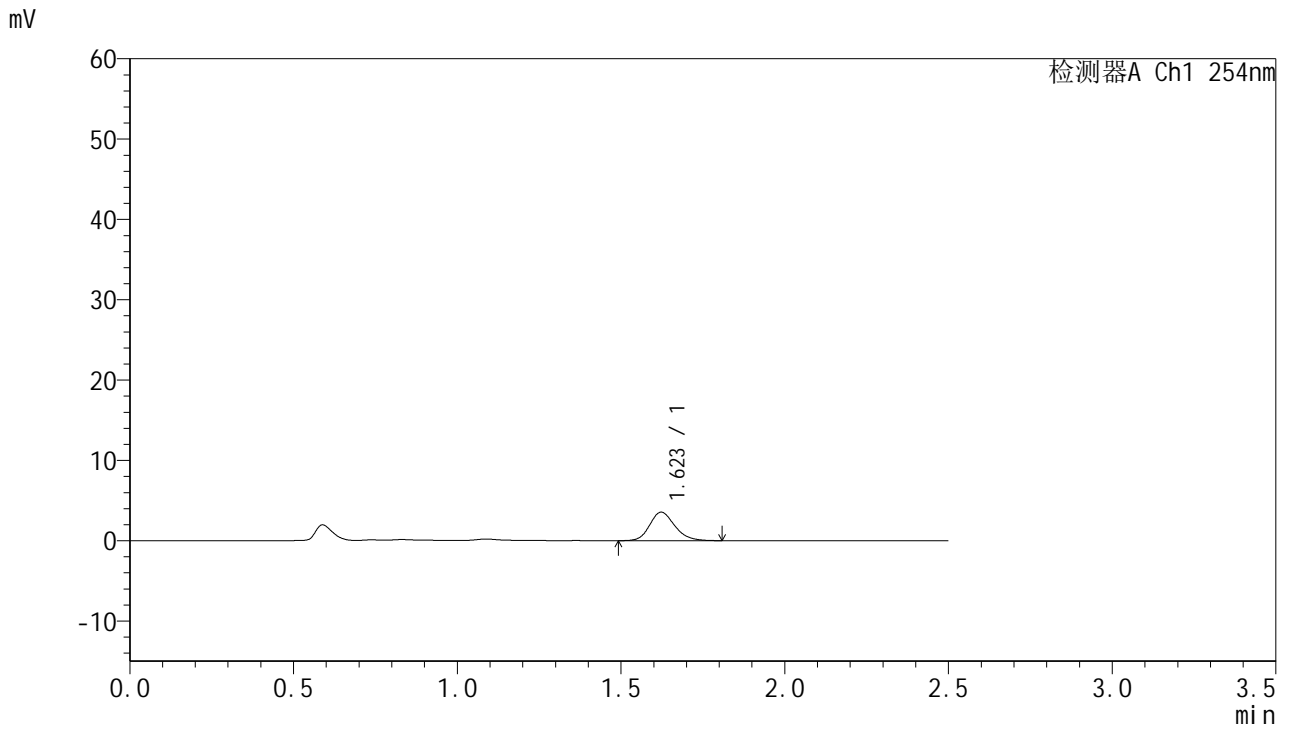


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1900-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 12:03:28 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:44:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	18926	100.000	3555	2197	1.179	--
总计		18926	100.000	3555			



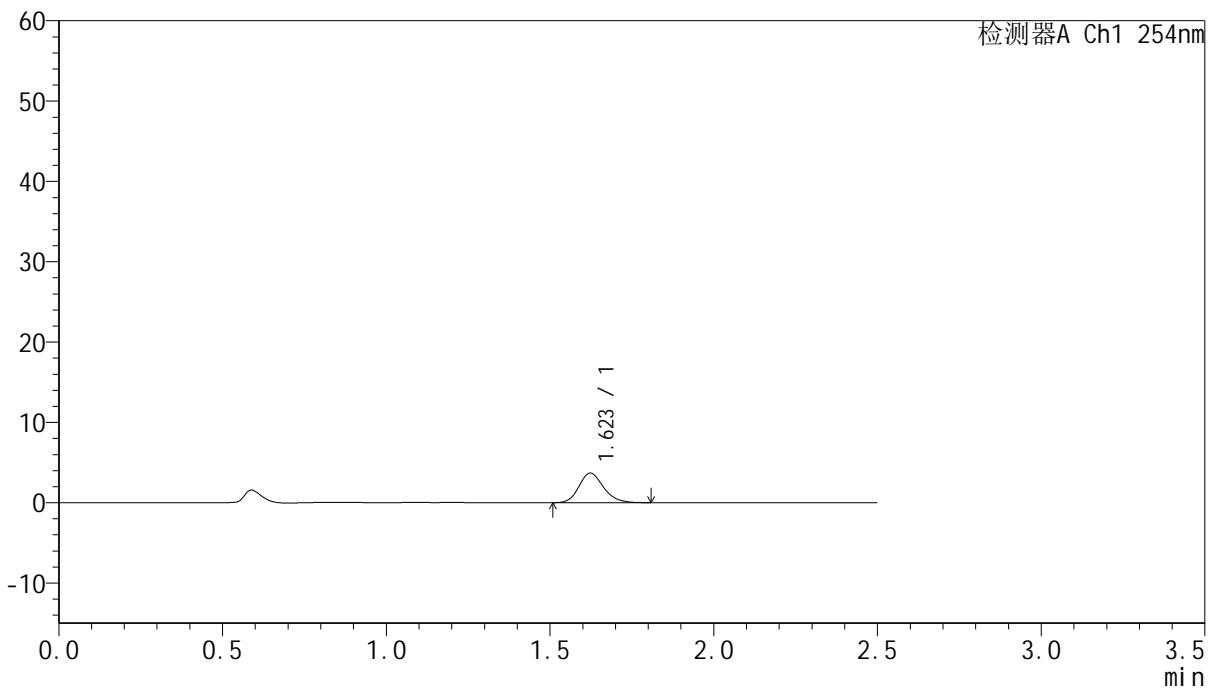
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1901-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 12:06:21 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:44:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	19336	100.000	3691	2285	1.183	--
总计		19336	100.000	3691			

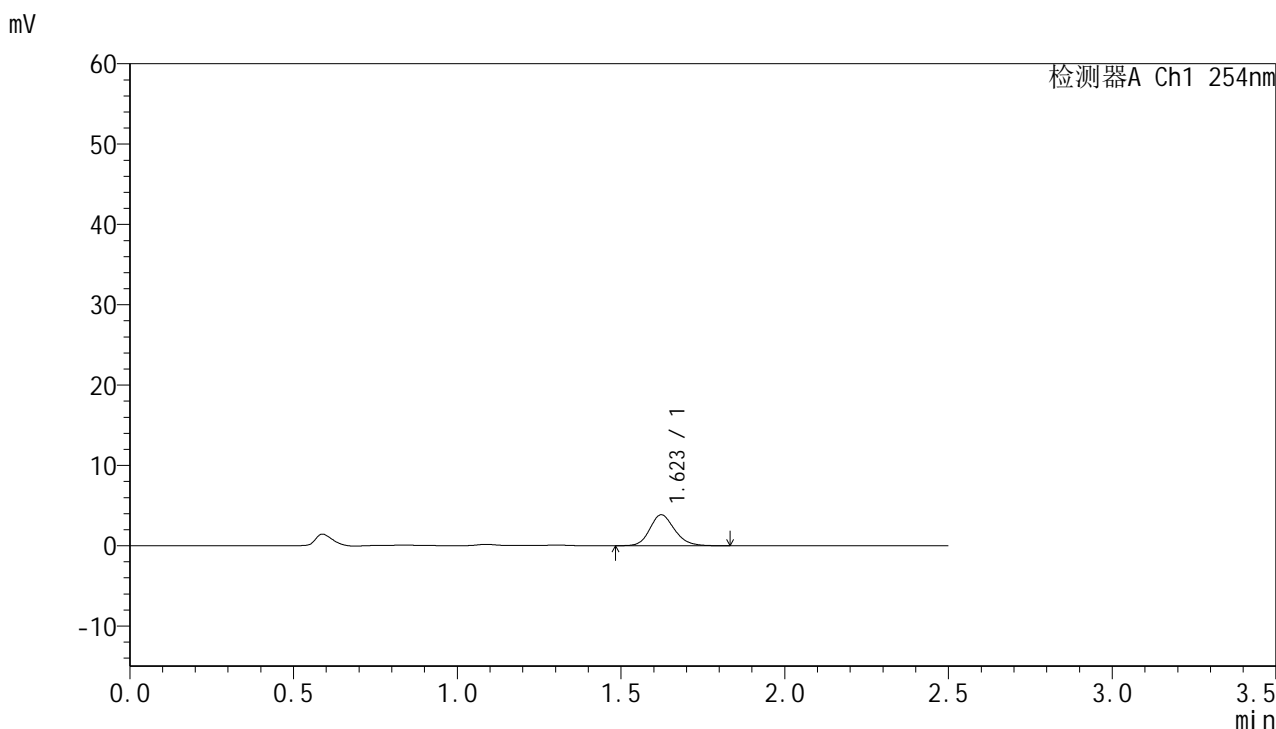


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1902-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 12:09:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:44:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	20408	100.000	3862	2241	1.177	--
总计		20408	100.000	3862			



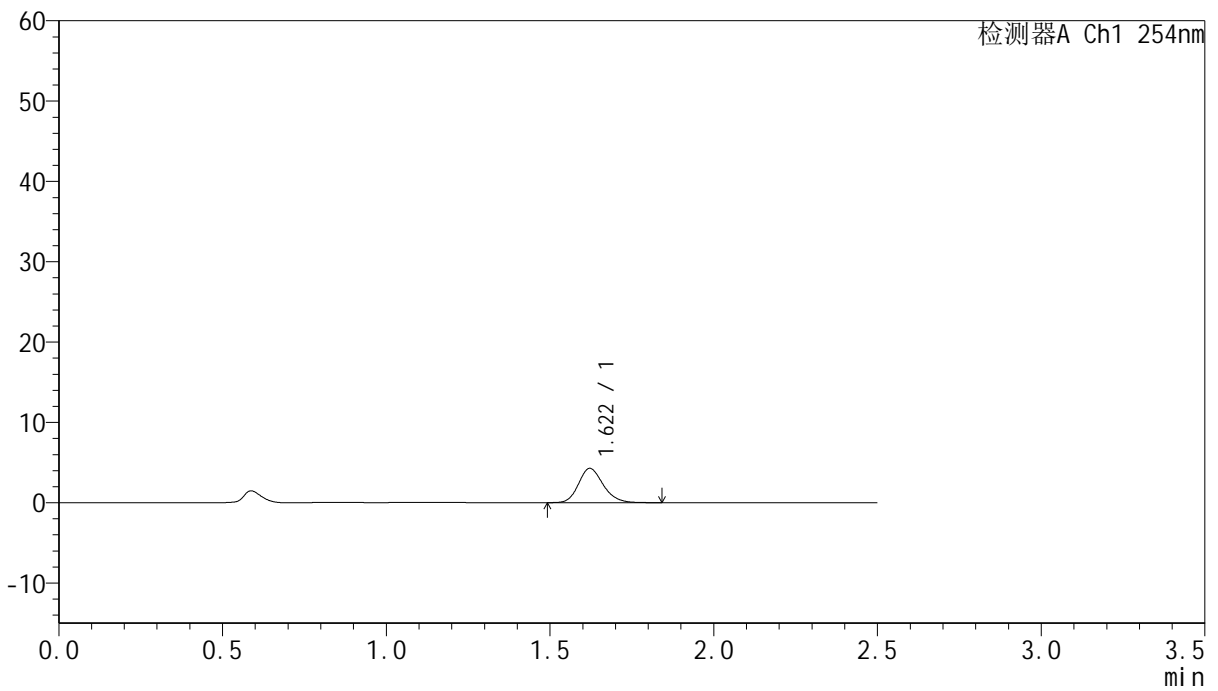
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1903-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 12:12:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:44:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	22590	100.000	4280	2242	1.188	--
总计		22590	100.000	4280			



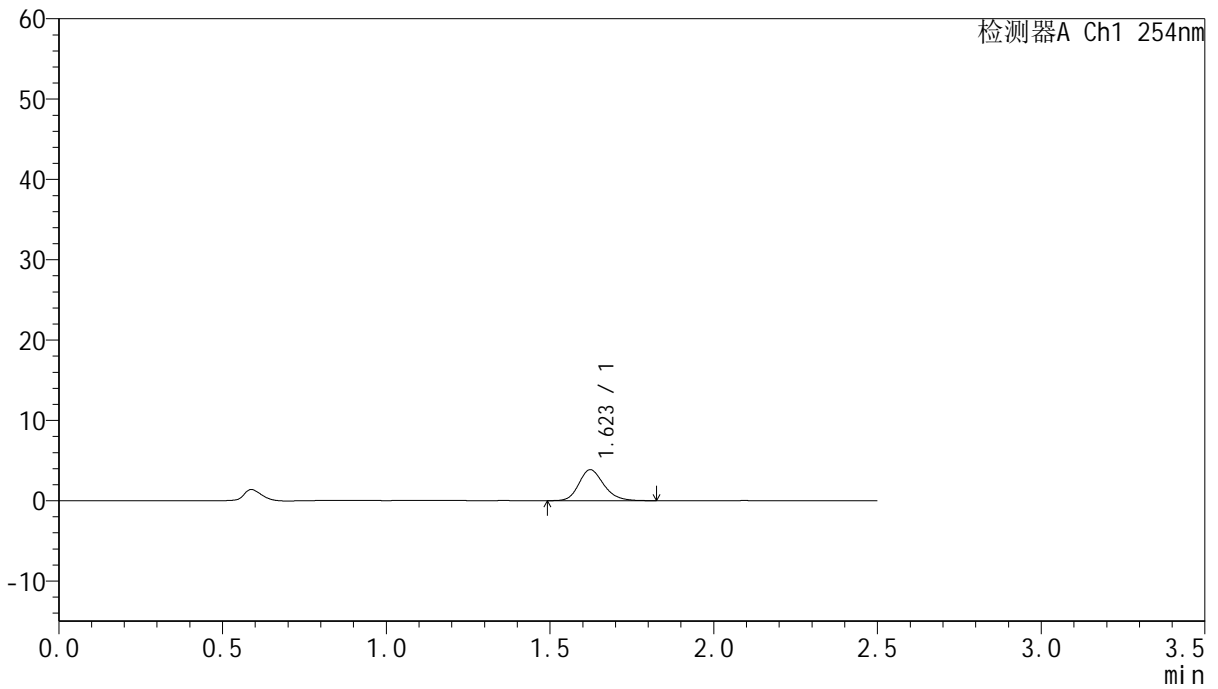
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1904-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 12:14:58 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:44:54 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	20374	100.000	3853	2232	1.200	--
总计		20374	100.000	3853			



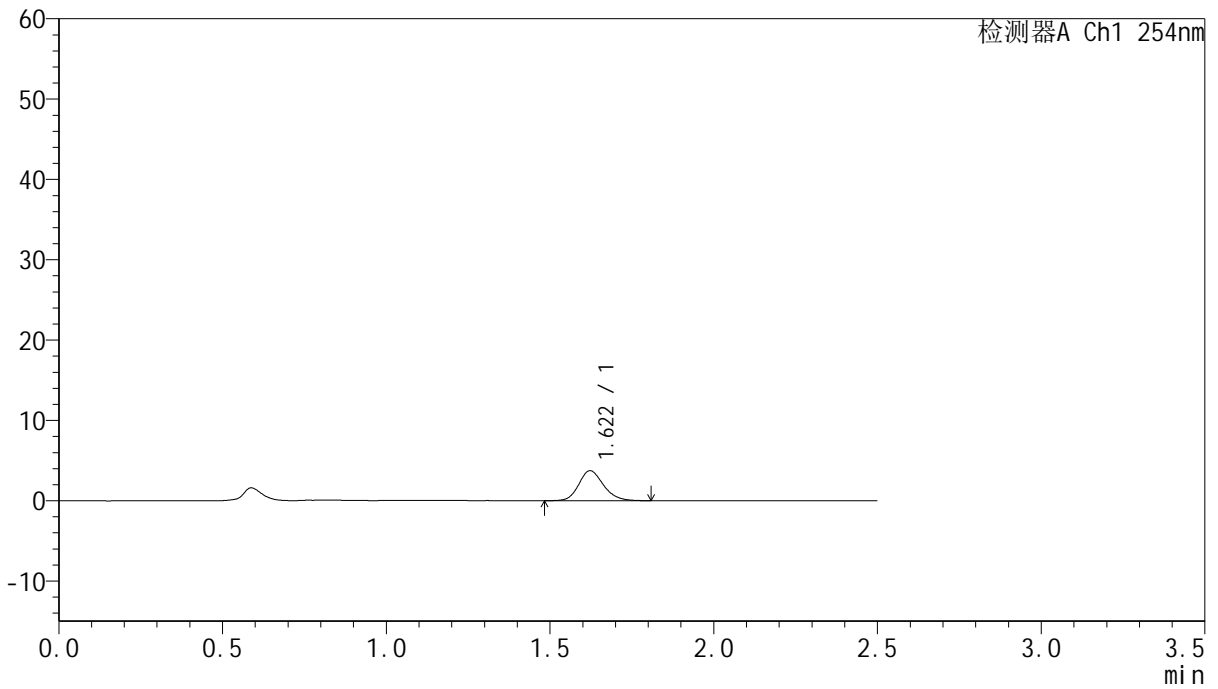
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1905-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 12:17:50 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:45:02 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	19550	100.000	3732	2268	1.174	--
总计		19550	100.000	3732			



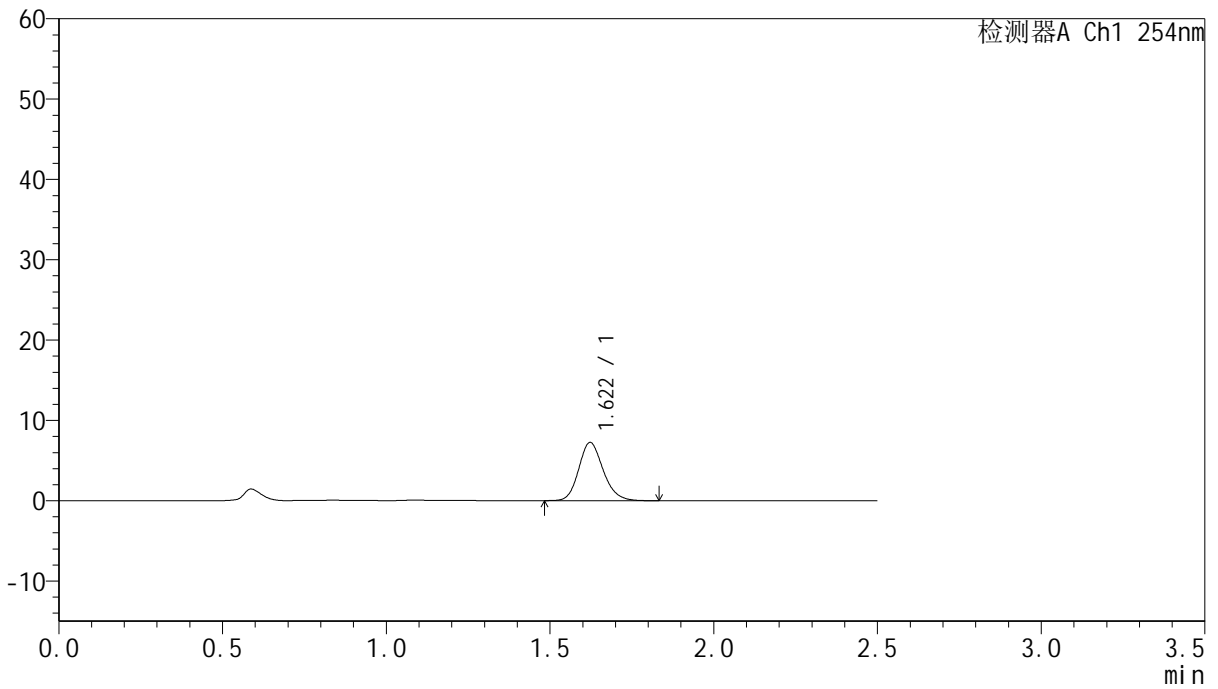
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1906-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 12:20:42 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:45:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	37755	100.000	7255	2306	1.169	--
总计		37755	100.000	7255			



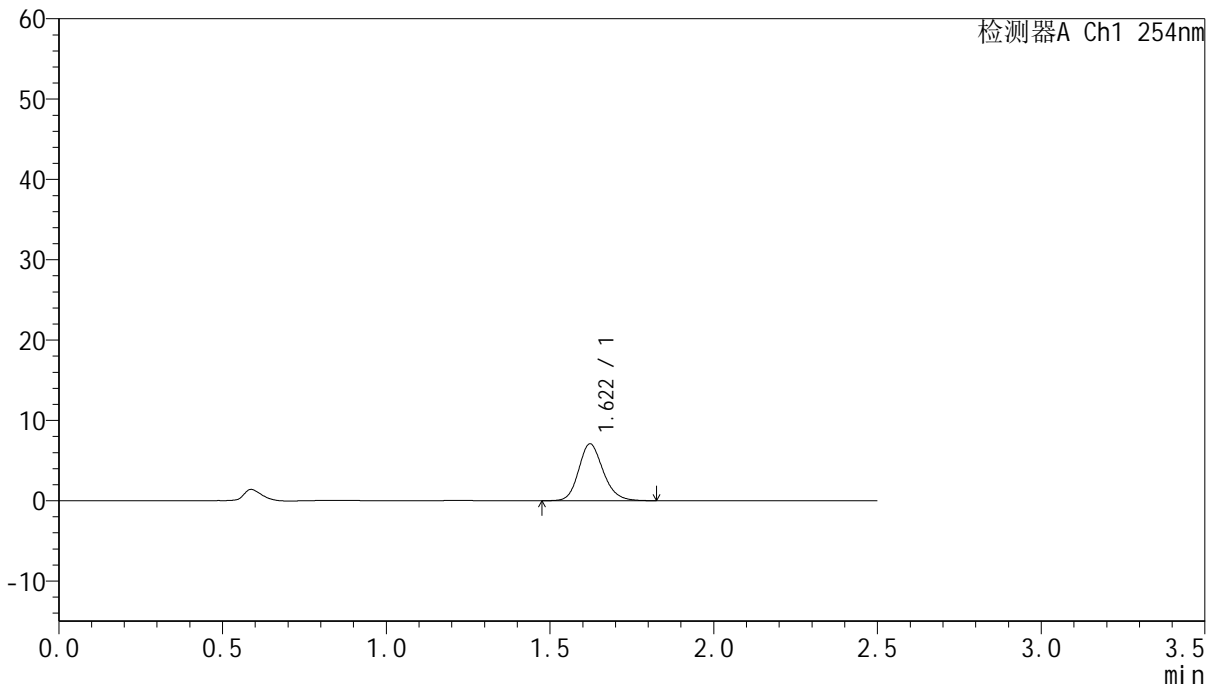
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1907-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 12:23:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:45:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	36788	100.000	7082	2312	1.171	--
总计		36788	100.000	7082			



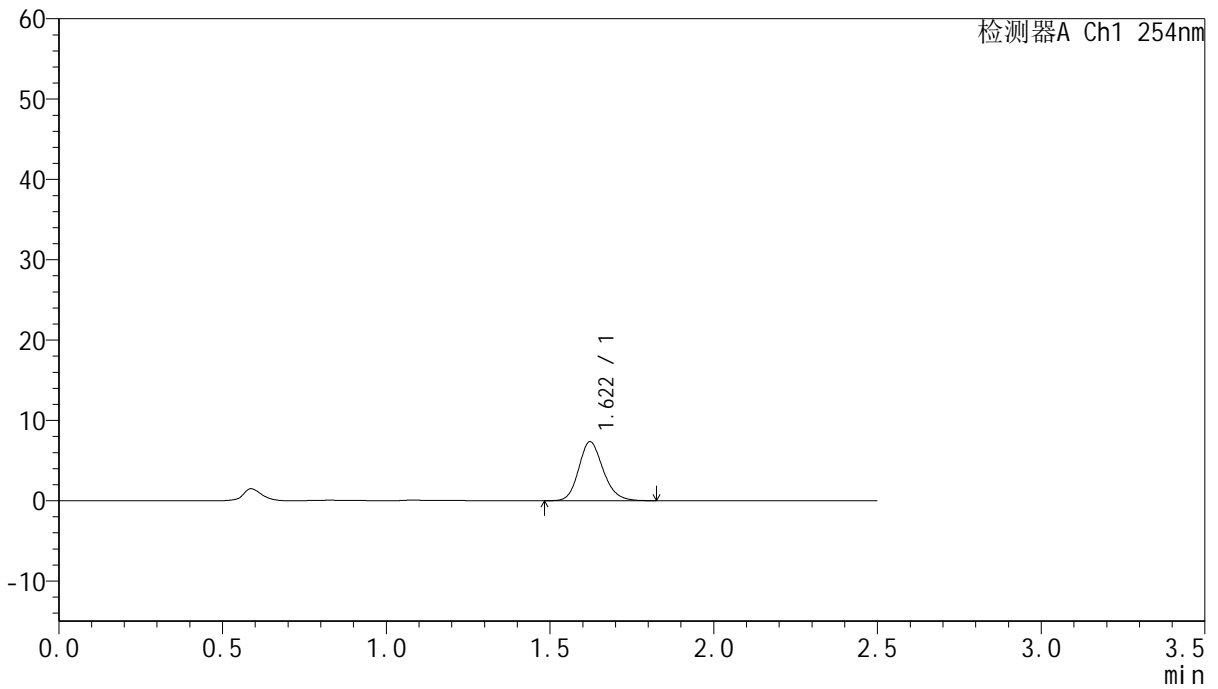
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1908-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 12:26:26      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:45:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	38183	100.000	7354	2307	1.174	--
总计		38183	100.000	7354			



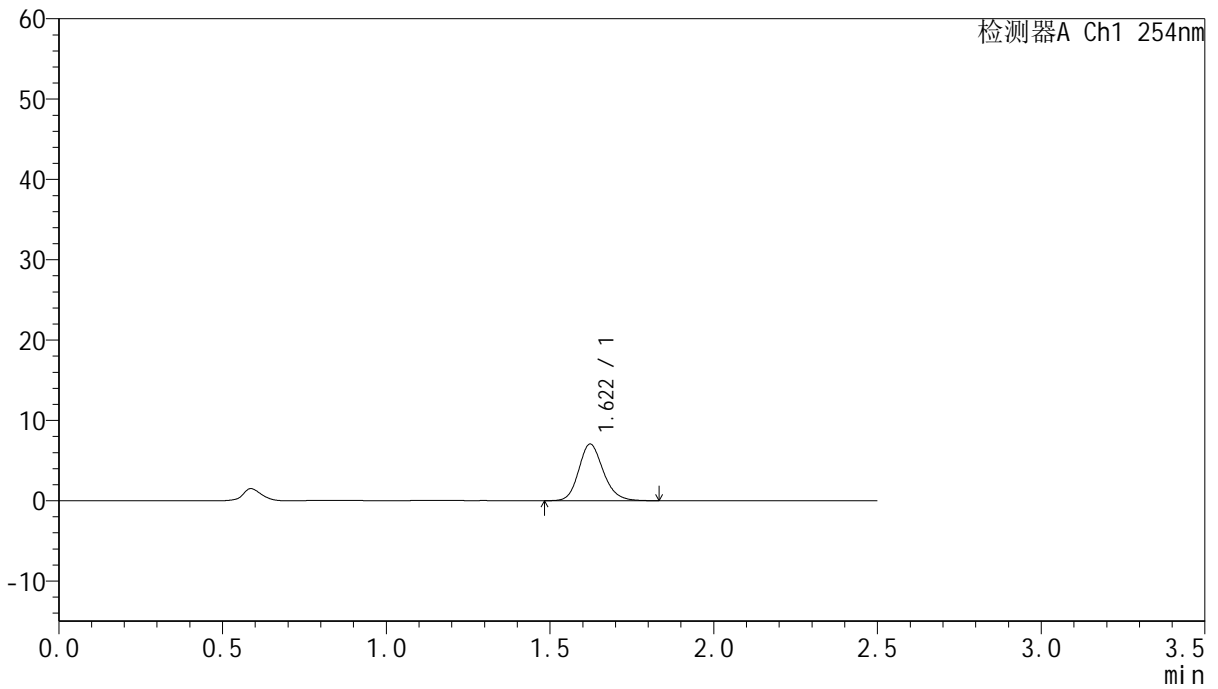
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1909-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 12:29:19 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:45:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	36724	100.000	7060	2307	1.176	--
总计		36724	100.000	7060			



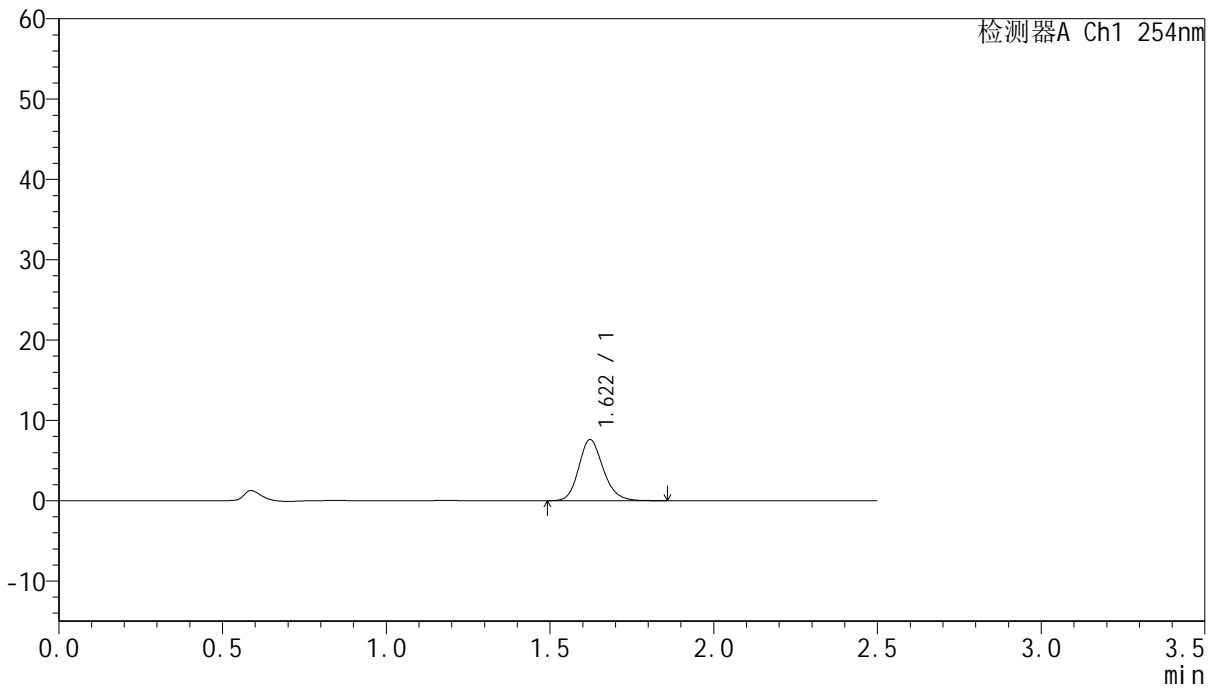
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1910-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 12:32:11 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:45:41 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	39606	100.000	7609	2308	1.177	--
总计		39606	100.000	7609			



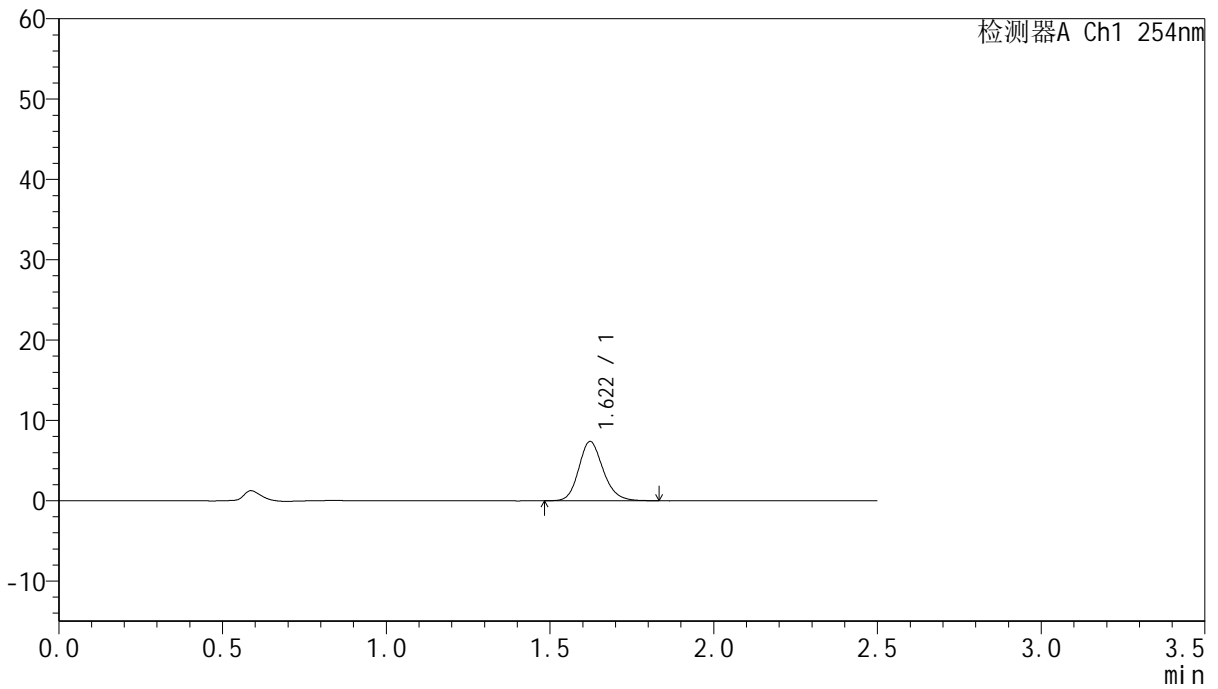
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1911-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 12:35:03 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:45:49 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	38401	100.000	7391	2323	1.176	--
总计		38401	100.000	7391			



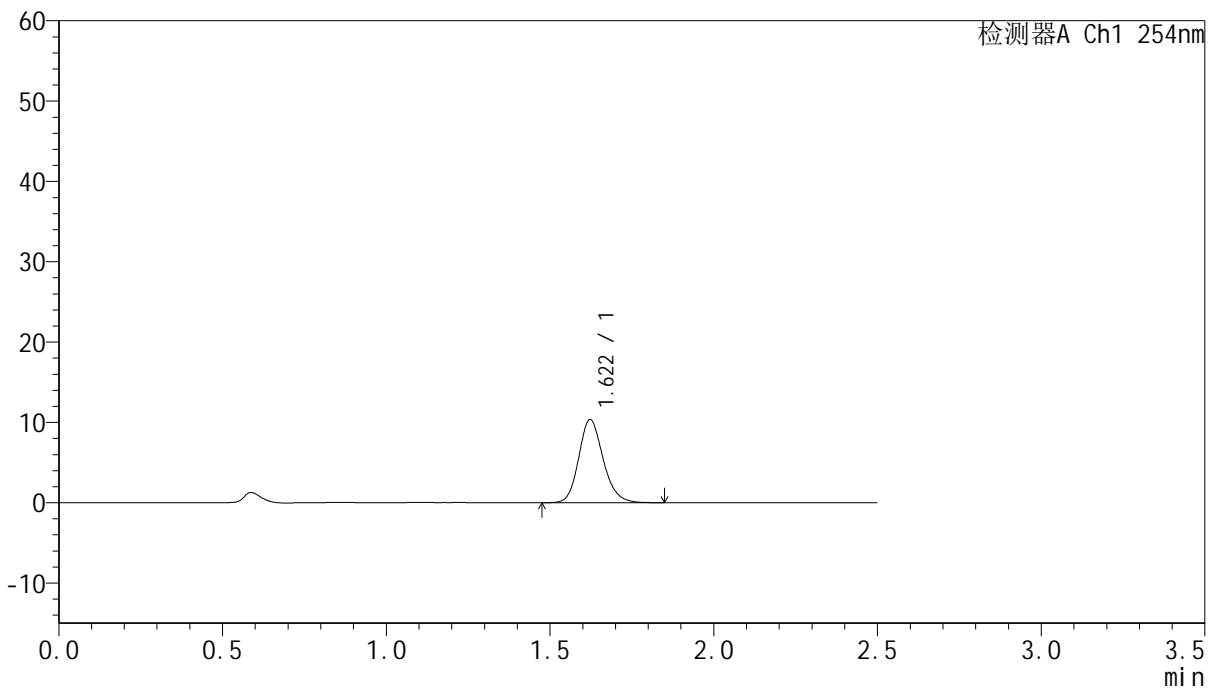
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1912-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 12:37:55      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:45:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	53882	100.000	10370	2324	1.172	--
总计		53882	100.000	10370			



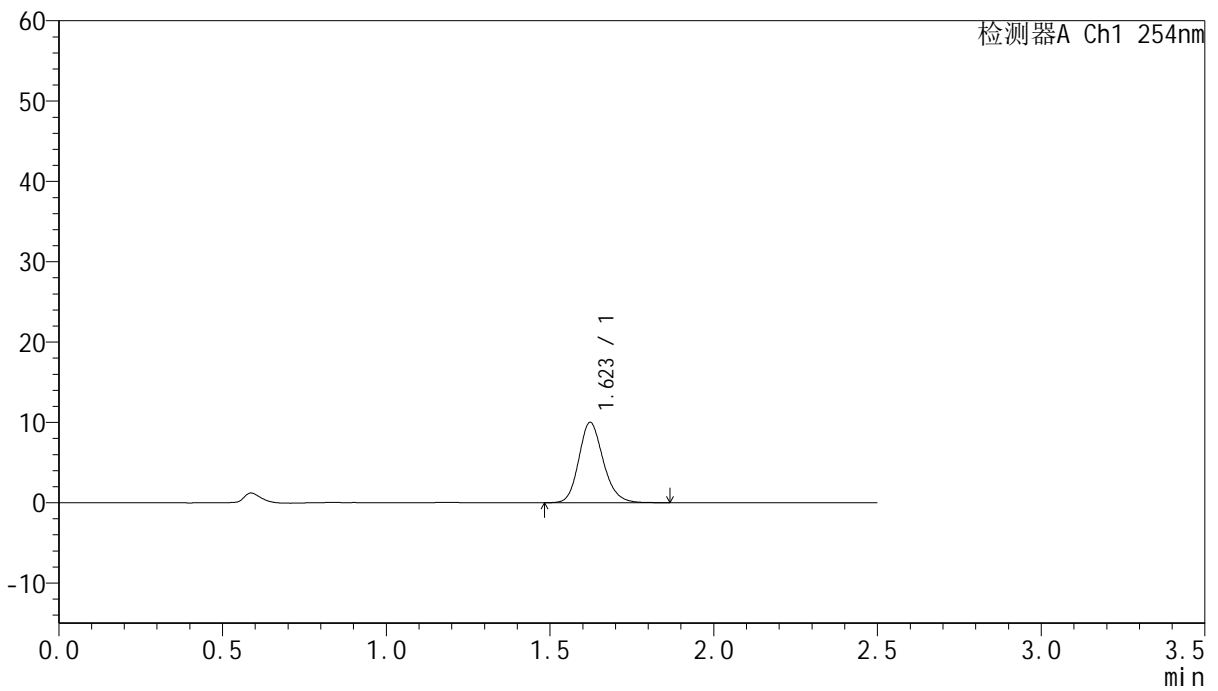
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1913-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 12:40:47 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:46:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	52009	100.000	10009	2321	1.178	--
总计		52009	100.000	10009			



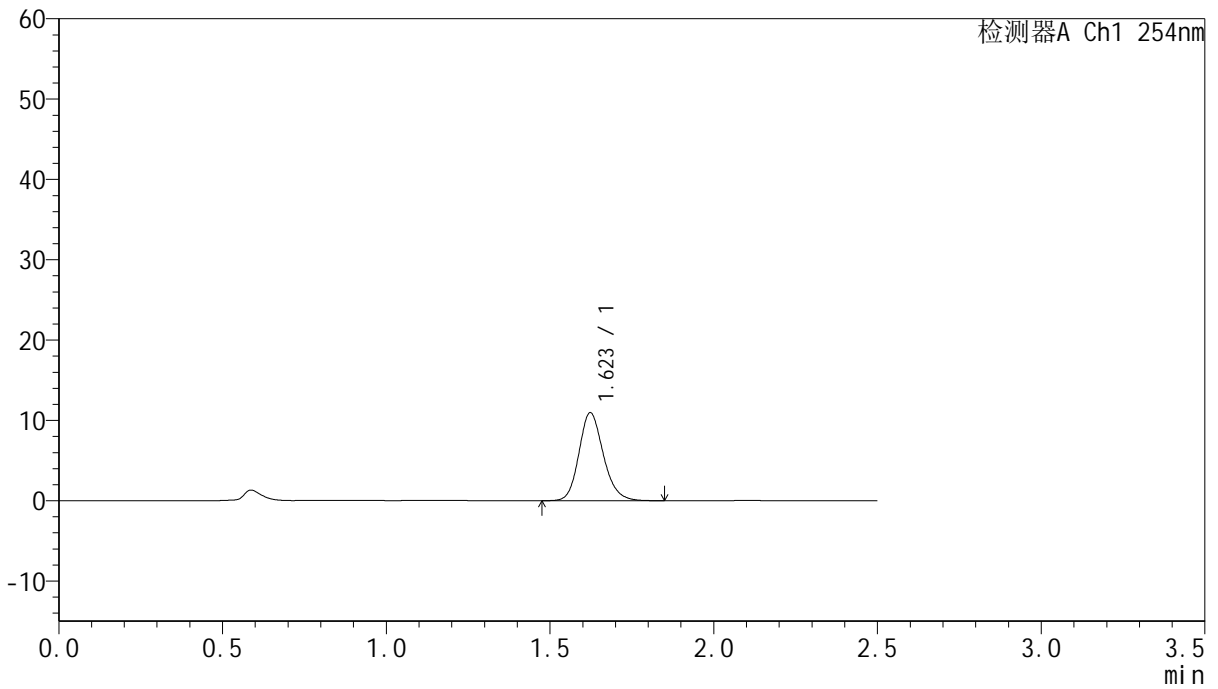
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1914-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 12:43:39 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:46:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	56904	100.000	10963	2326	1.175	--
总计		56904	100.000	10963			



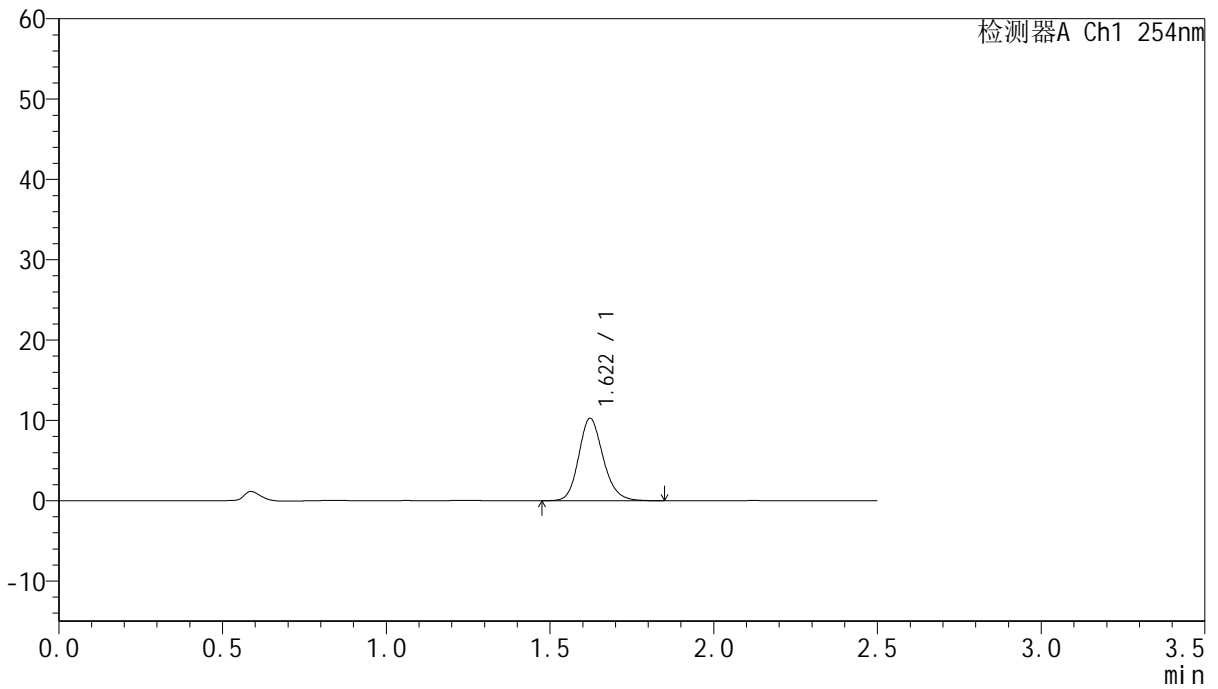
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1915-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/13 12:46:31	处理者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 08:46:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	53328	100.000	10264	2320	1.173	--
总计		53328	100.000	10264			



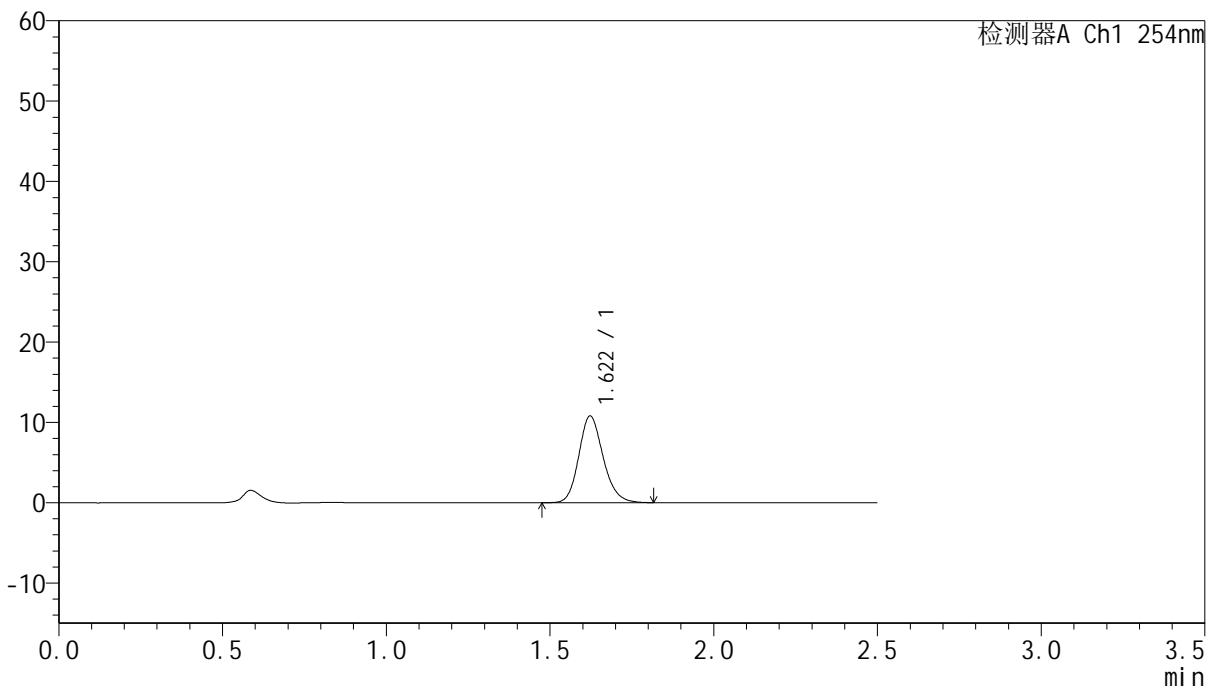
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1916-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 12:49:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:46:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	56084	100.000	10807	2326	1.172	--
总计		56084	100.000	10807			



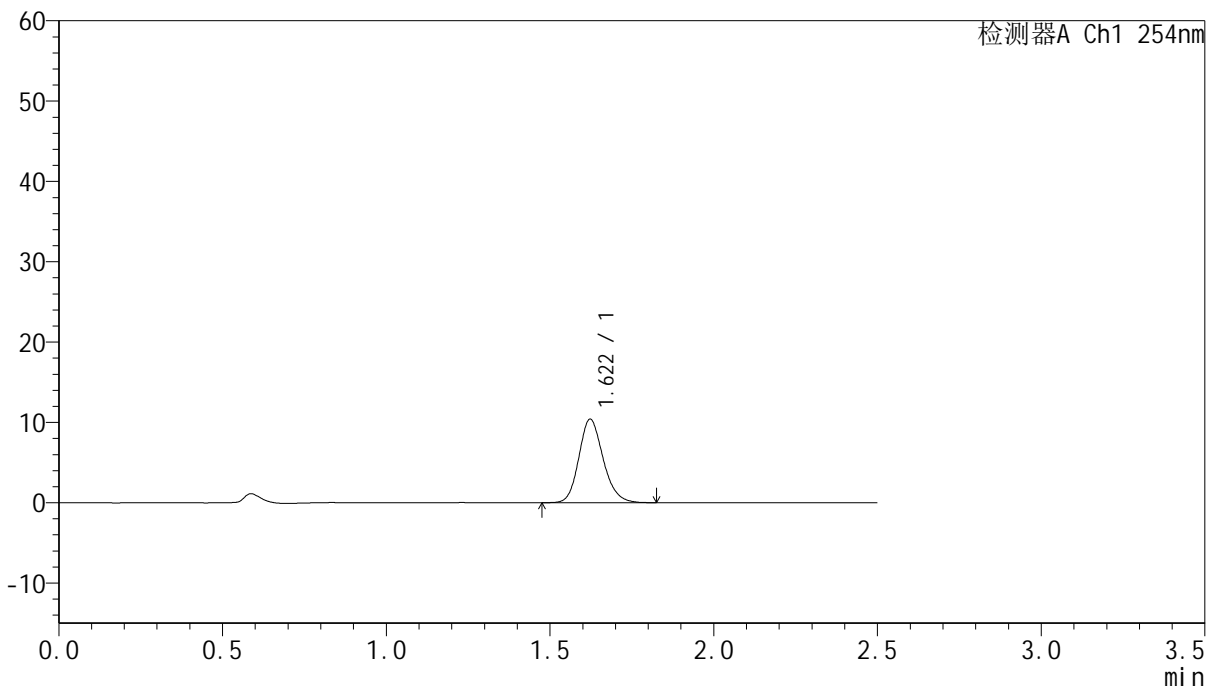
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1917-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 12:52:15 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:46:33 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	53790	100.000	10400	2329	1.174	--
总计		53790	100.000	10400			



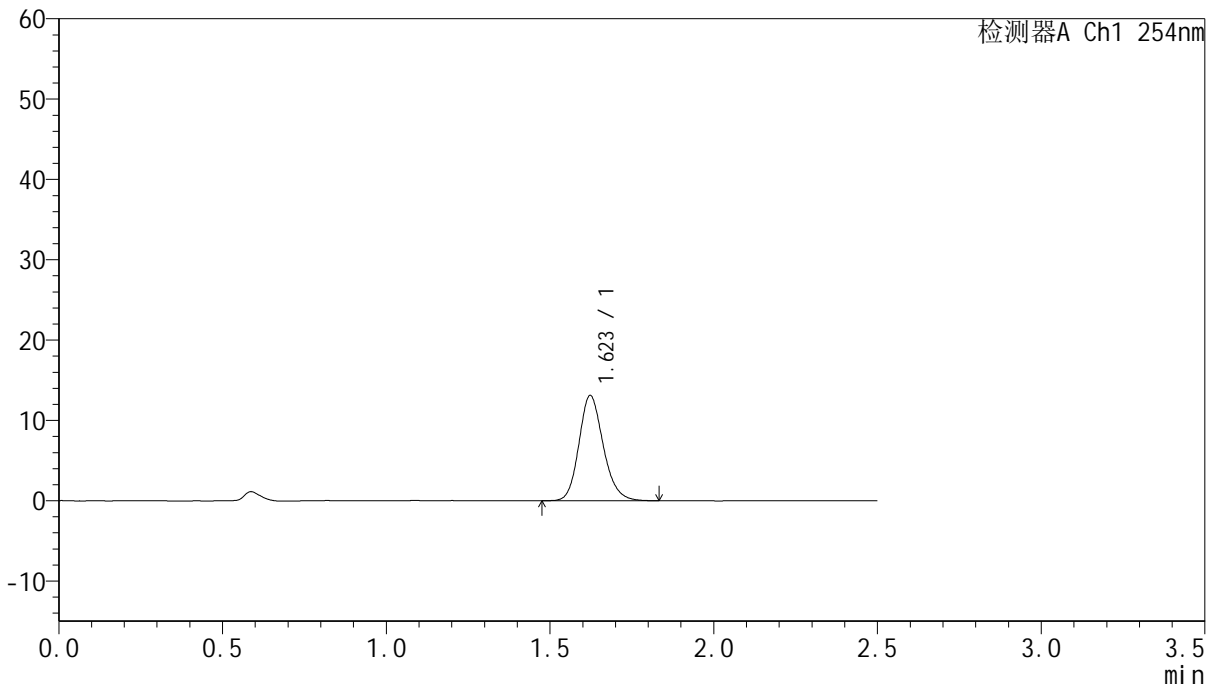
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1918-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 12:55:07 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:46:41 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	67913	100.000	13106	2332	1.174	--
总计		67913	100.000	13106			



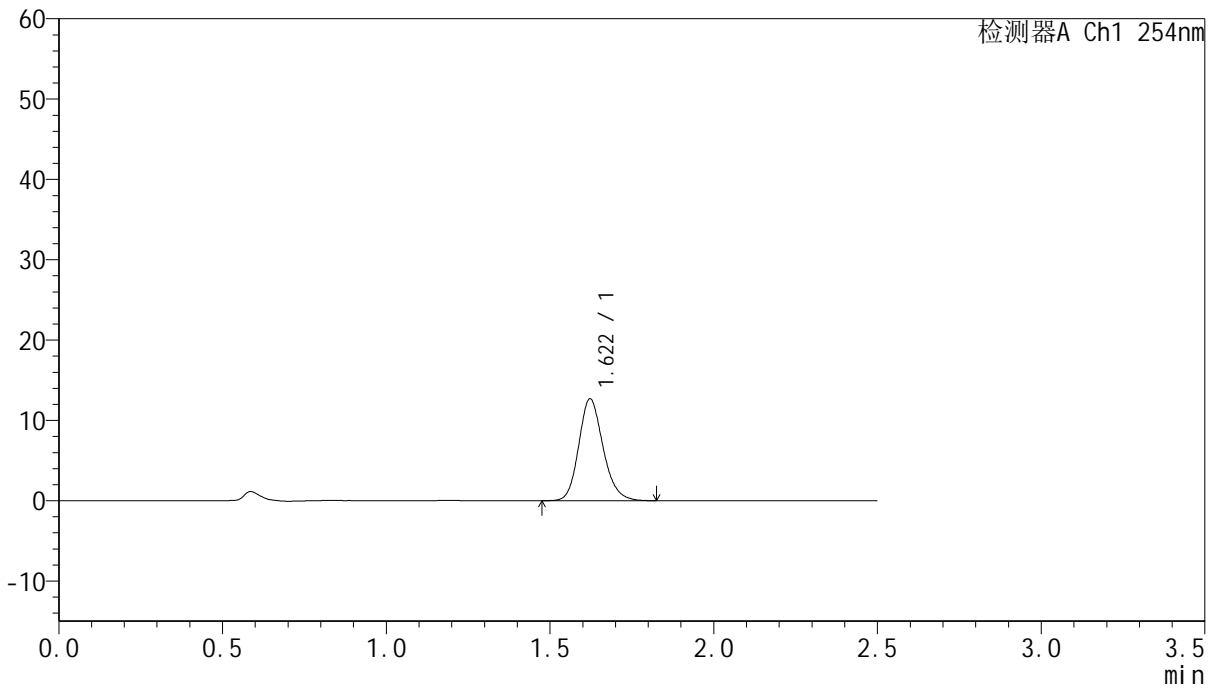
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1919-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 12:57:59 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:46:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	65713	100.000	12692	2329	1.176	--
总计		65713	100.000	12692			



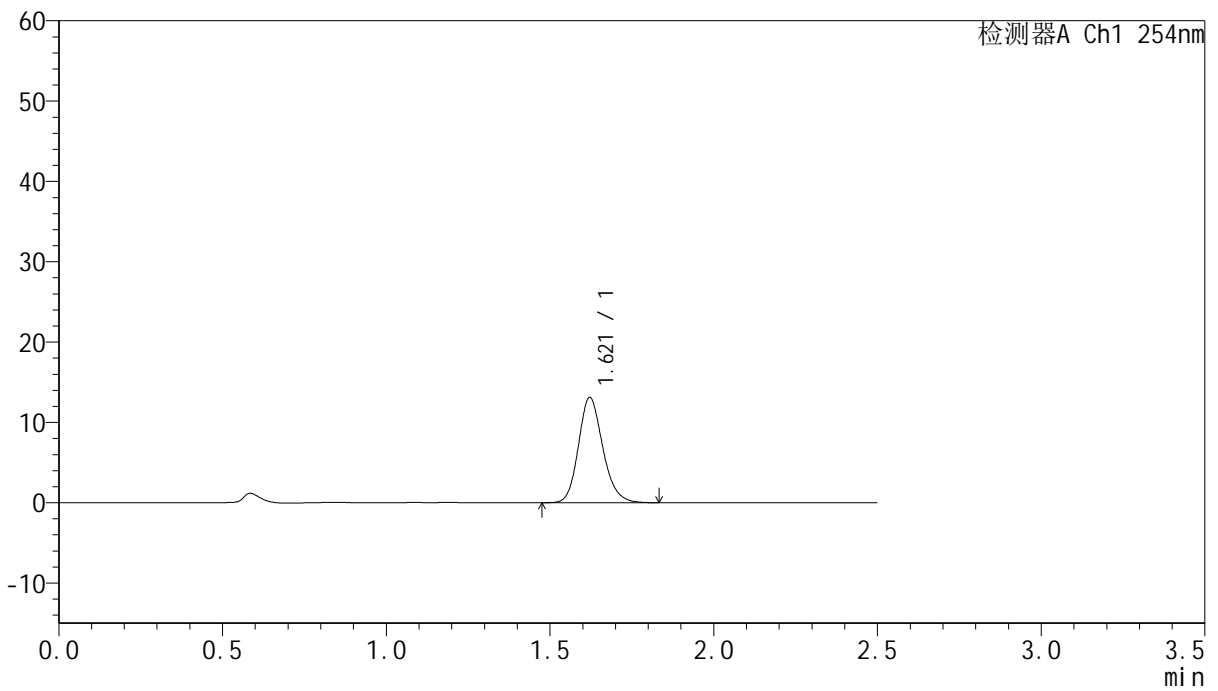
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1920-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 13:00:51      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:46:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	67874	100.000	13109	2330	1.175	--
总计		67874	100.000	13109			



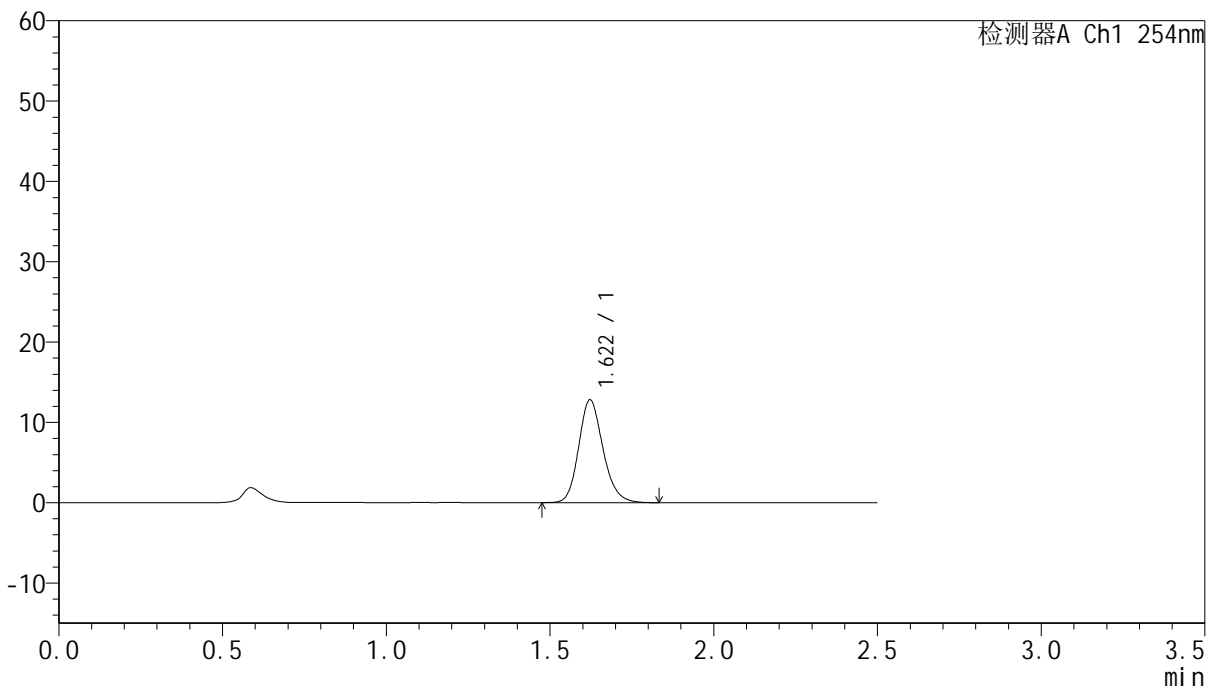
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1921-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 13:03:42 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:47:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	66174	100.000	12803	2336	1.175	--
总计		66174	100.000	12803			



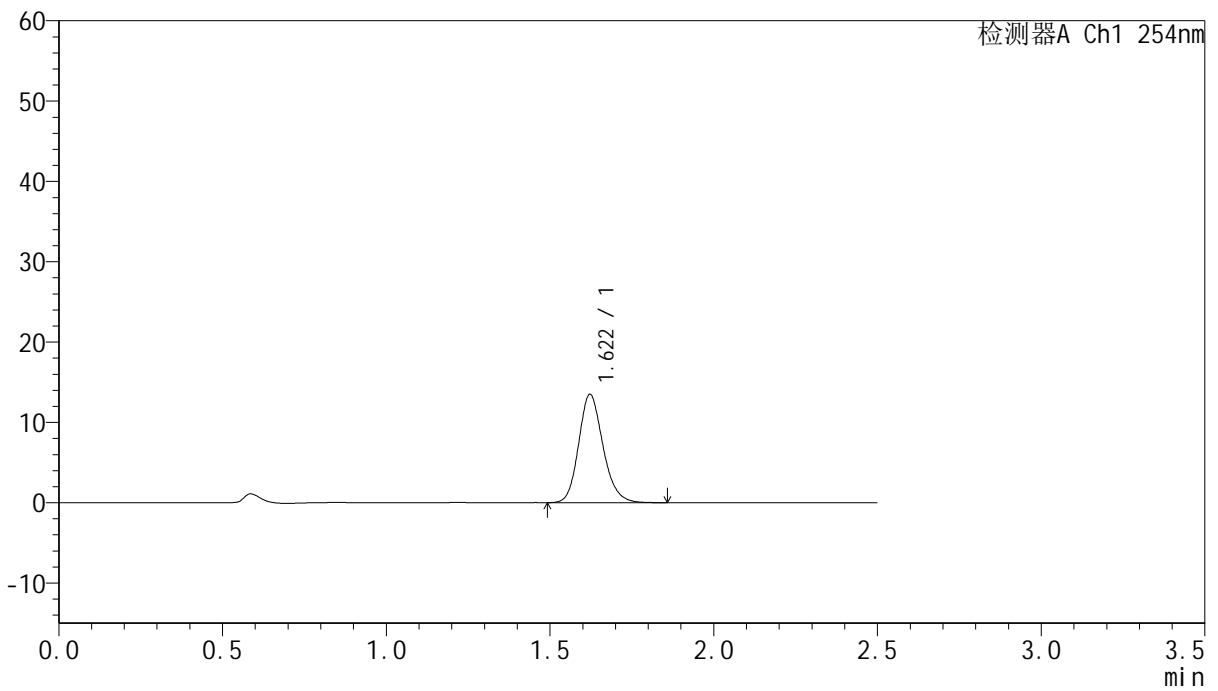
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1922-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 13:06:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:47:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	69849	100.000	13488	2331	1.174	--
总计		69849	100.000	13488			



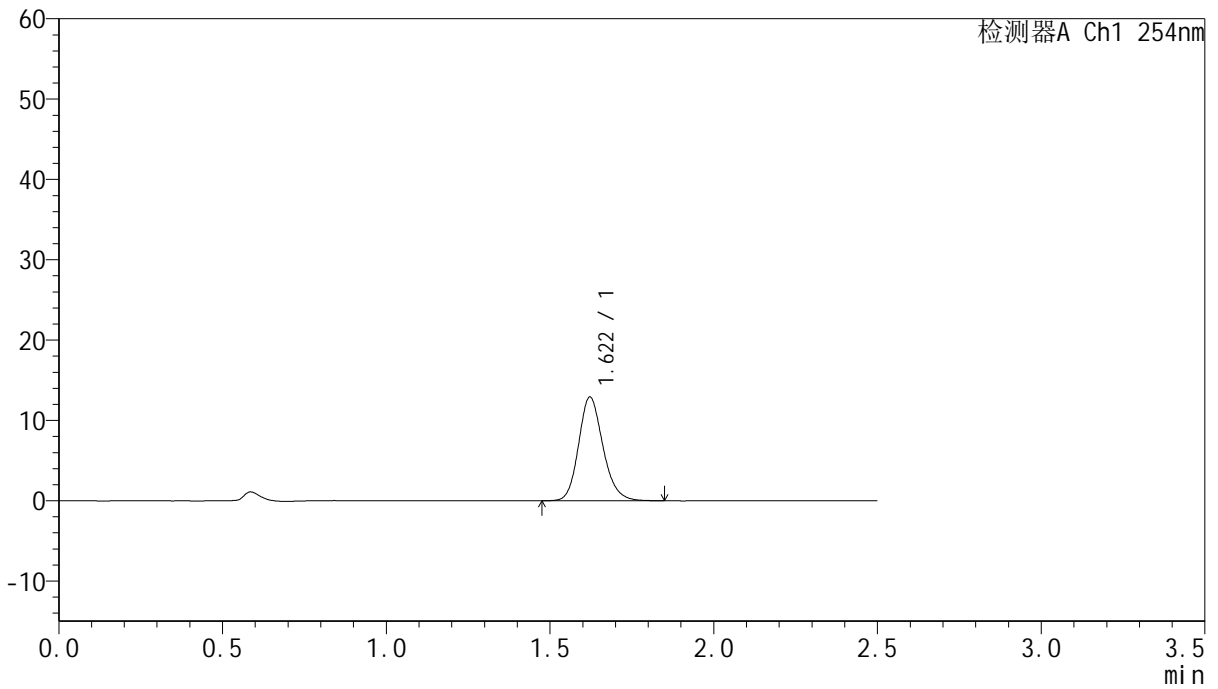
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1923-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 13:09:26 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:47:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	66901	100.000	12925	2333	1.172	--
总计		66901	100.000	12925			



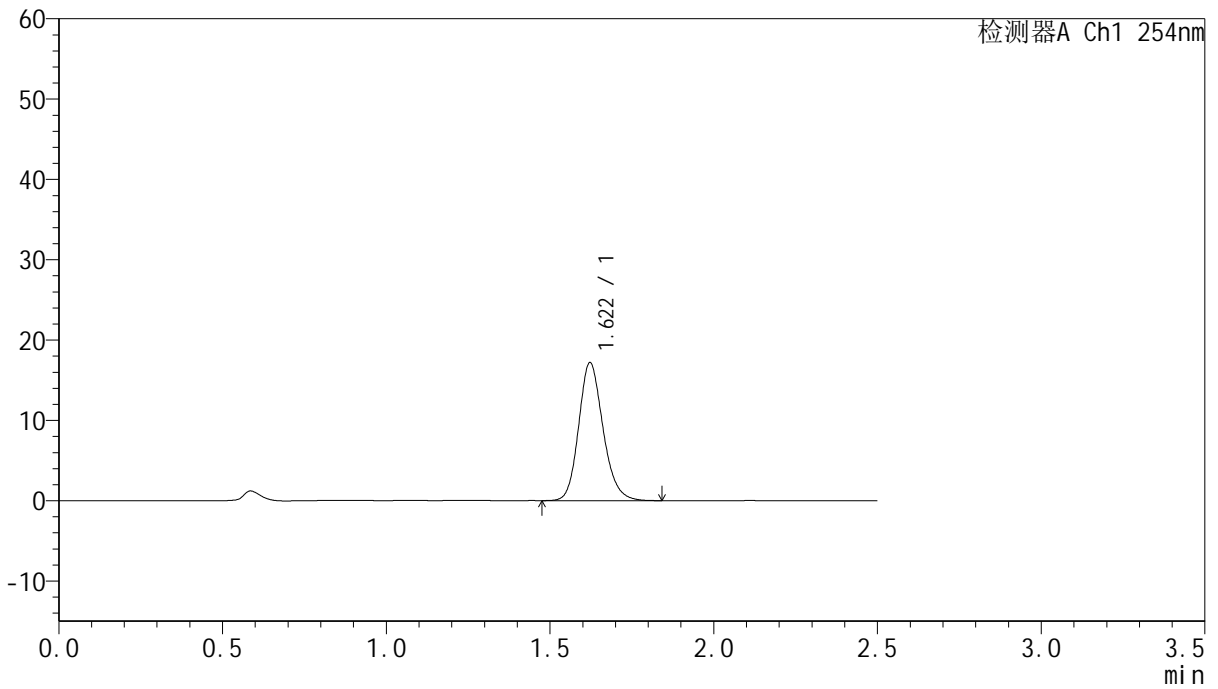
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1924-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 13:12:18 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:47:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	88978	100.000	17187	2333	1.173	--
总计		88978	100.000	17187			



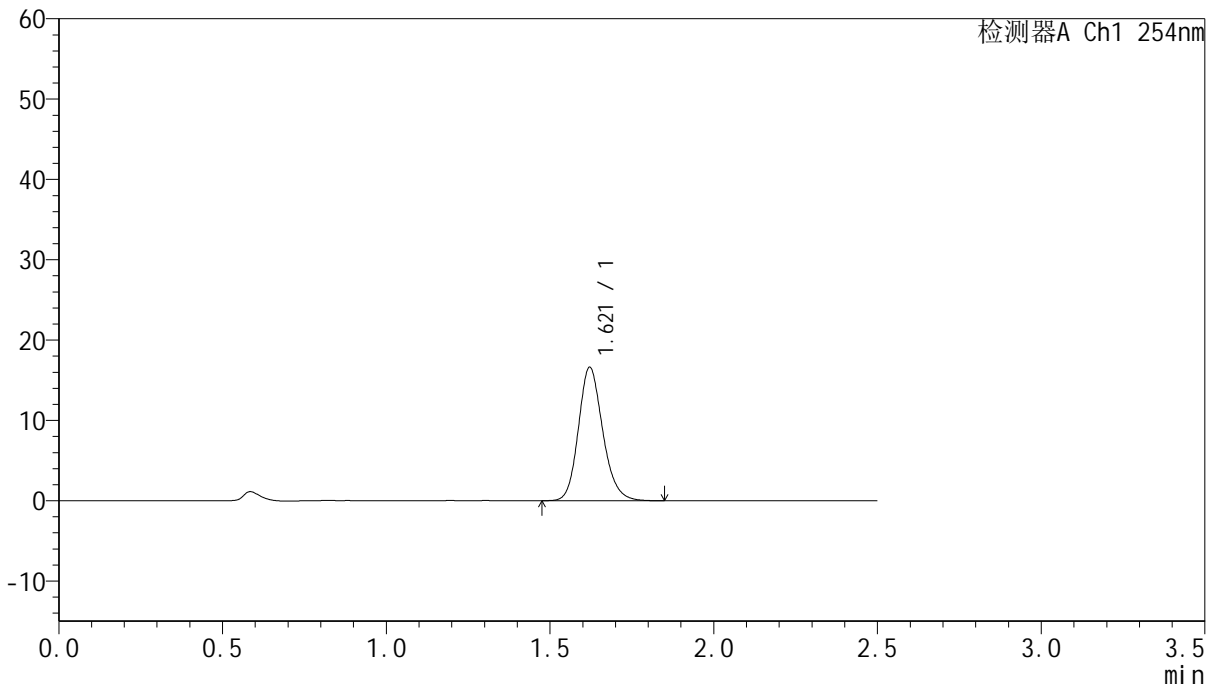
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1925-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 13:15:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:47:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	86092	100.000	16626	2331	1.173	--
总计		86092	100.000	16626			



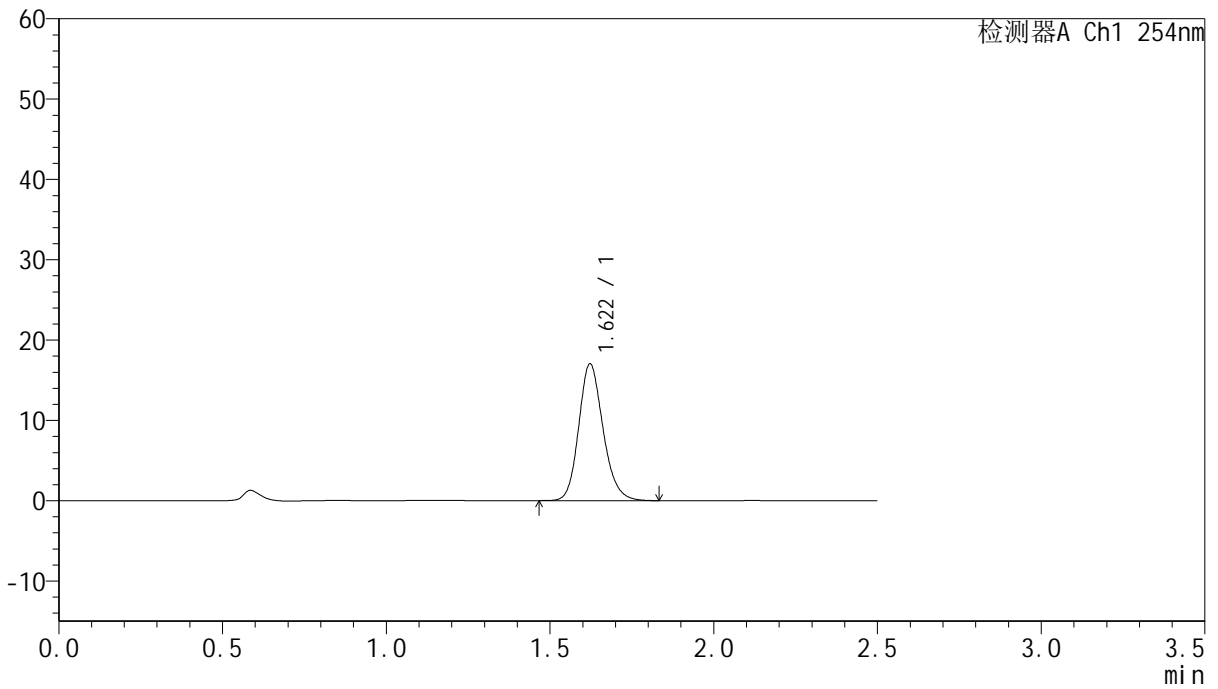
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1926-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 13:18:04 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:47:41 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	88096	100.000	17043	2338	1.173	--
总计		88096	100.000	17043			



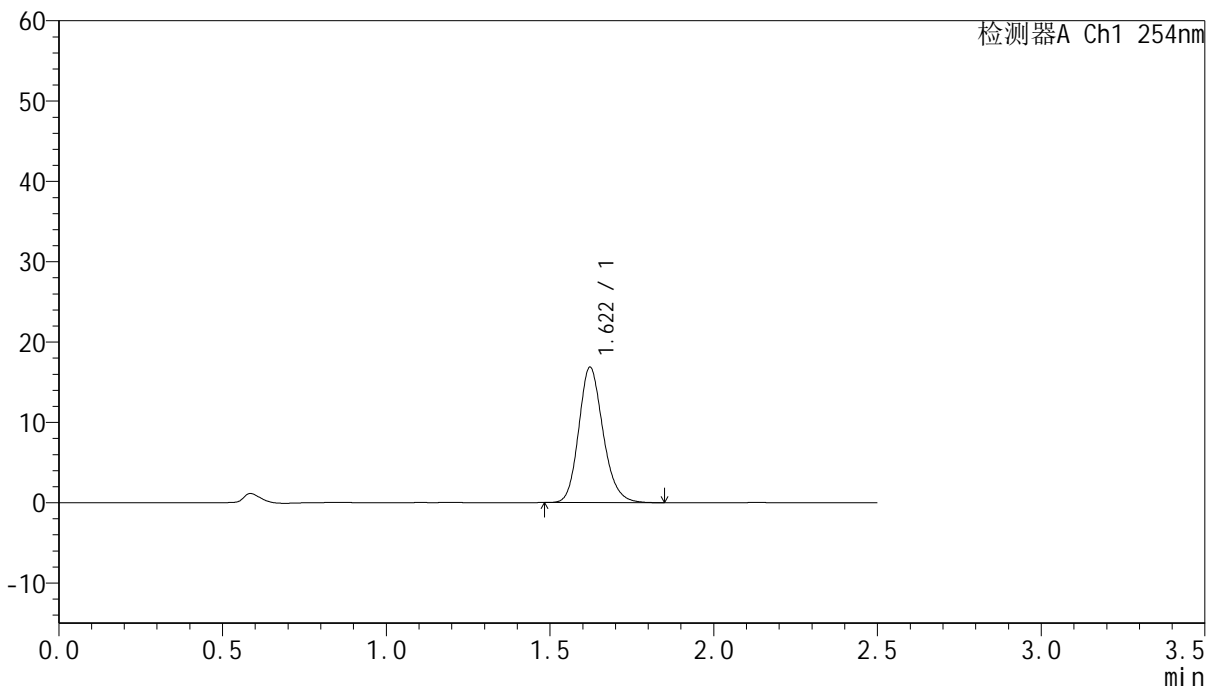
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1927-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 13:20:57      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:47:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	87217	100.000	16865	2335	1.178	--
总计		87217	100.000	16865			



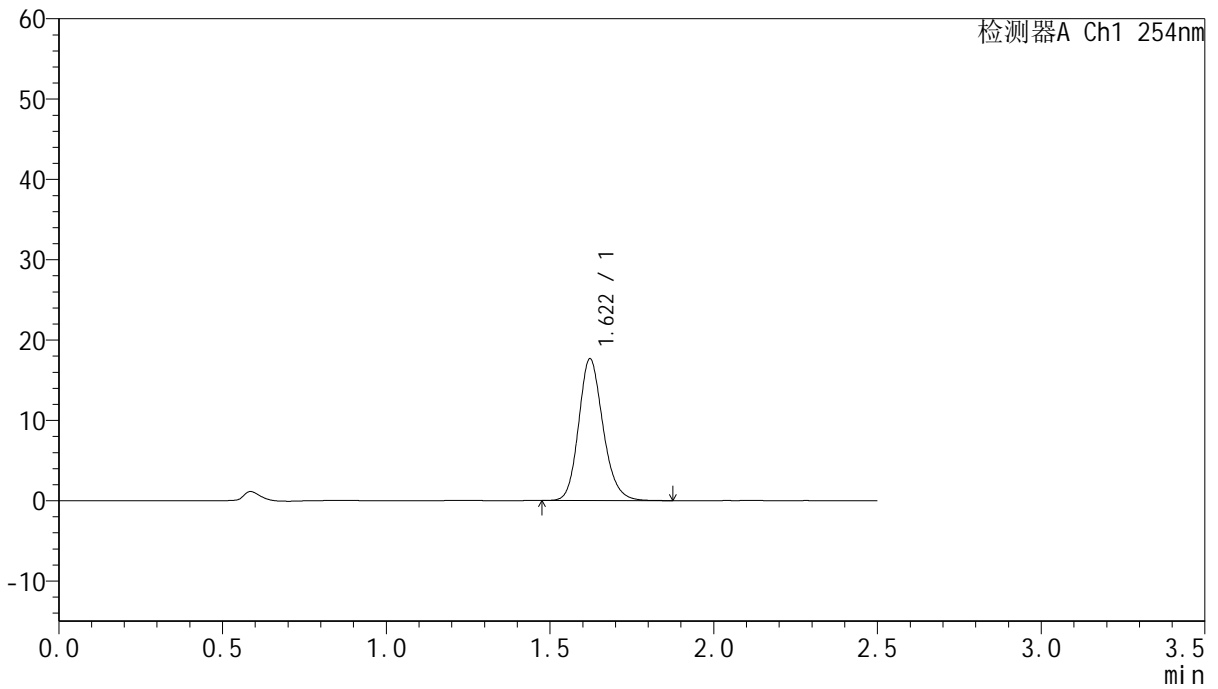
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1928-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 13:23:50 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:47:56 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	91408	100.000	17661	2337	1.172	--
总计		91408	100.000	17661			



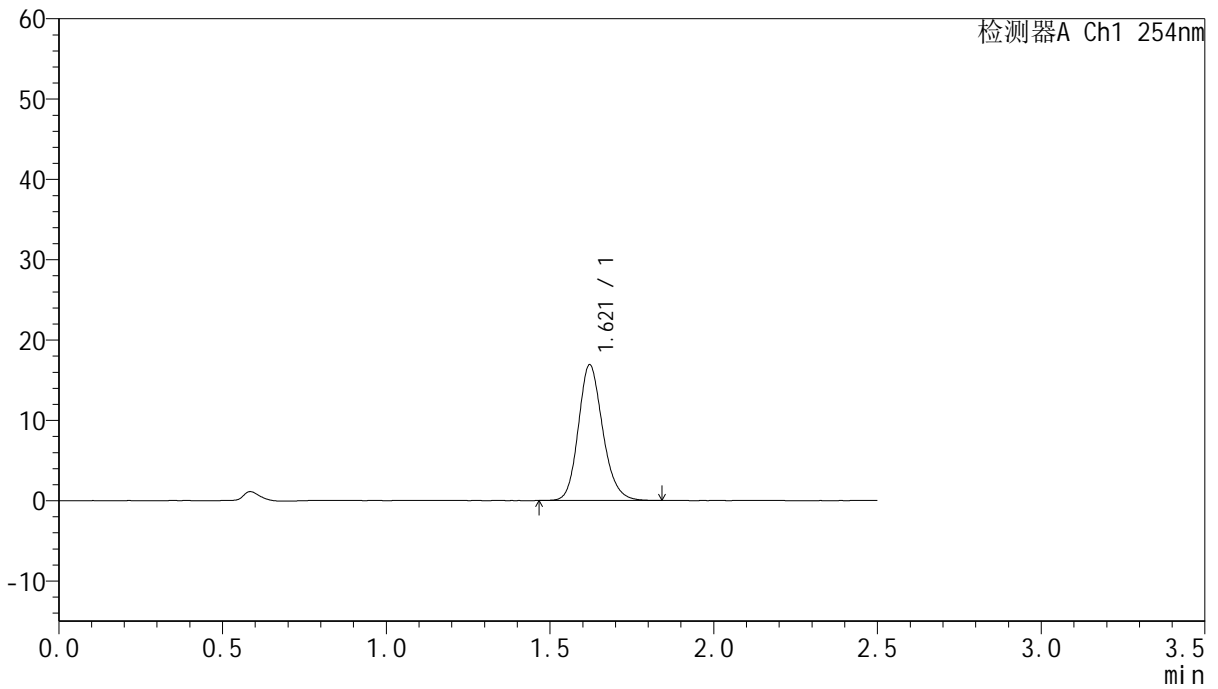
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1929-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 13:26:41 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:48:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	87522	100.000	16903	2329	1.173	--
总计		87522	100.000	16903			

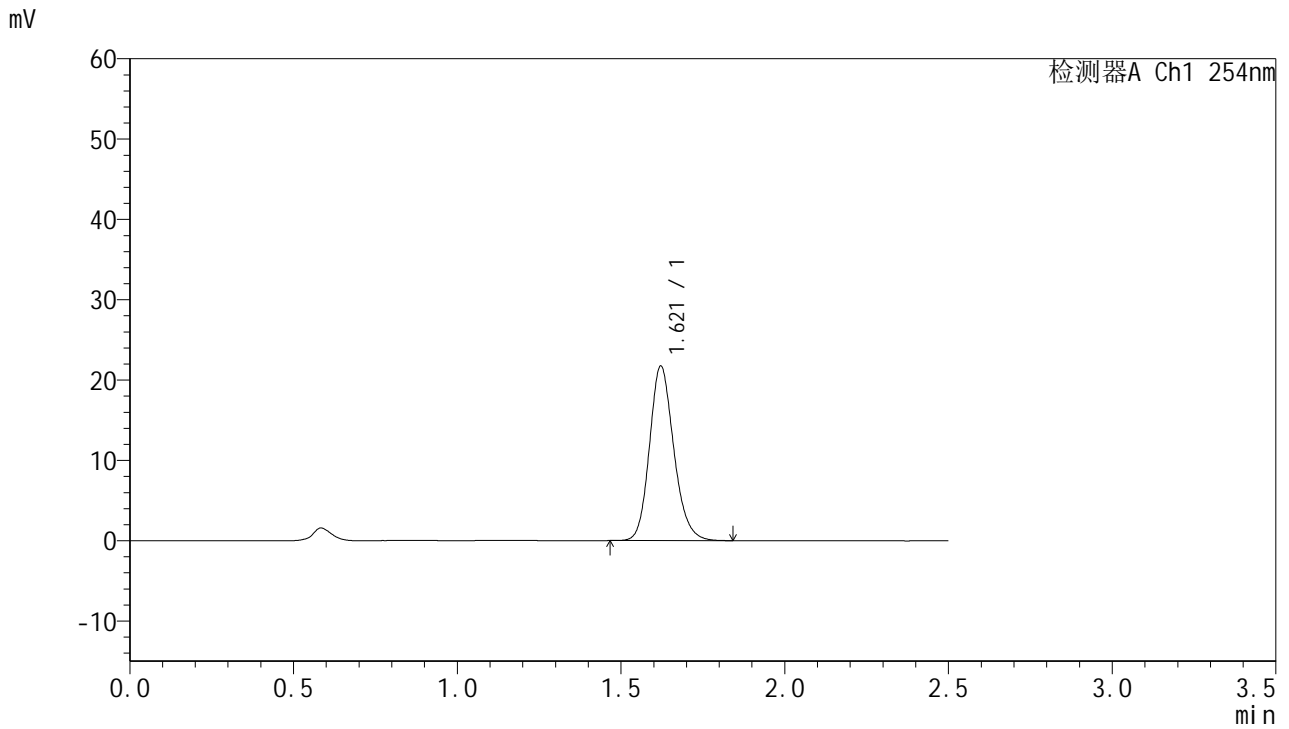


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1930-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 13:29:34 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:48:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	112270	100.000	21733	2334	1.172	--
总计		112270	100.000	21733			



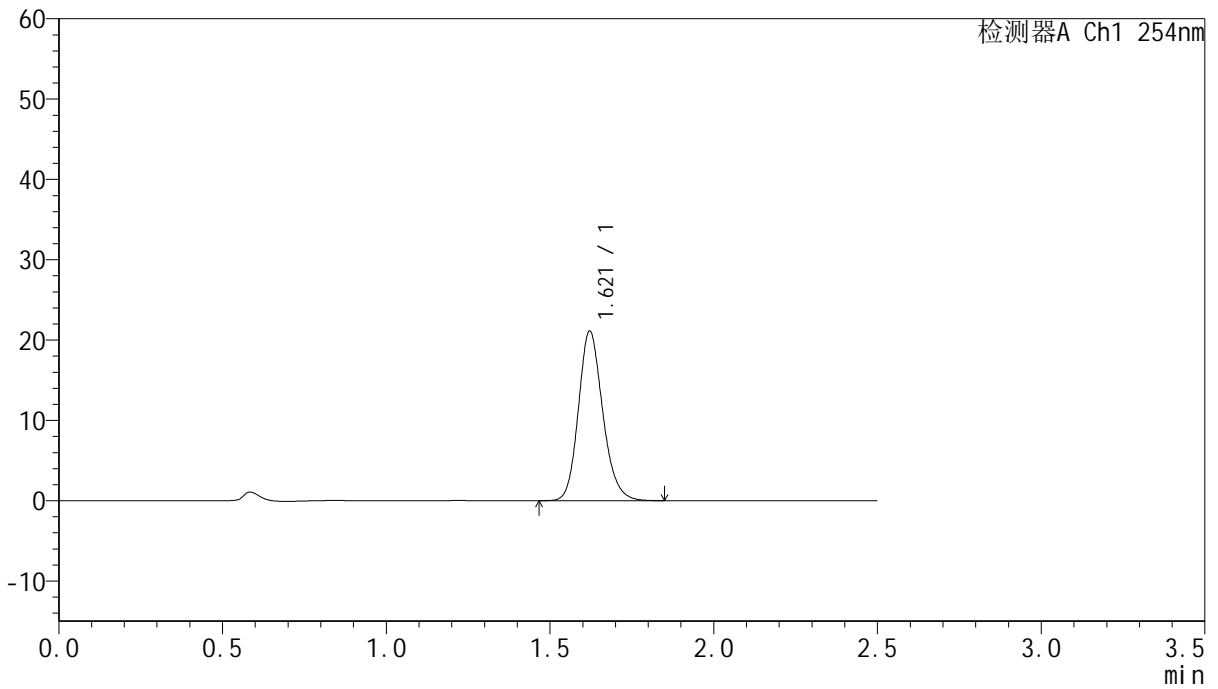
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1931-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/13 13:32:27	处理者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 08:48:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	109334	100.000	21118	2330	1.174	--
总计		109334	100.000	21118			



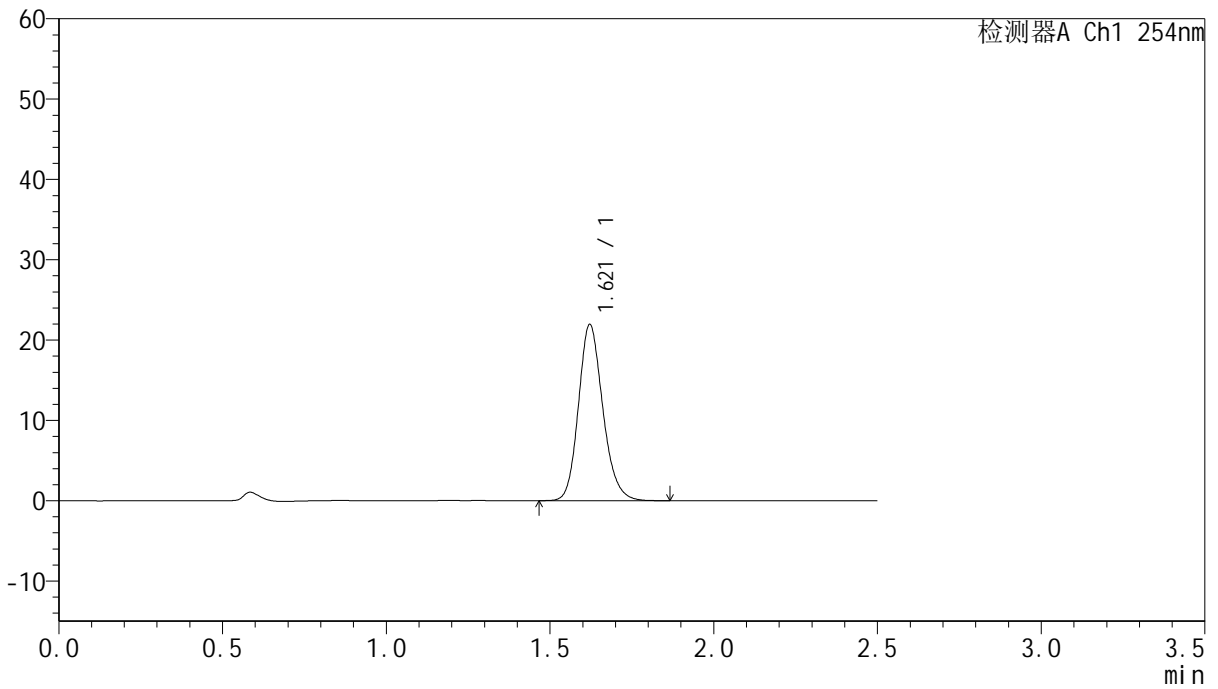
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1932-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 13:35:19 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:48:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	113626	100.000	21948	2329	1.174	--
总计		113626	100.000	21948			



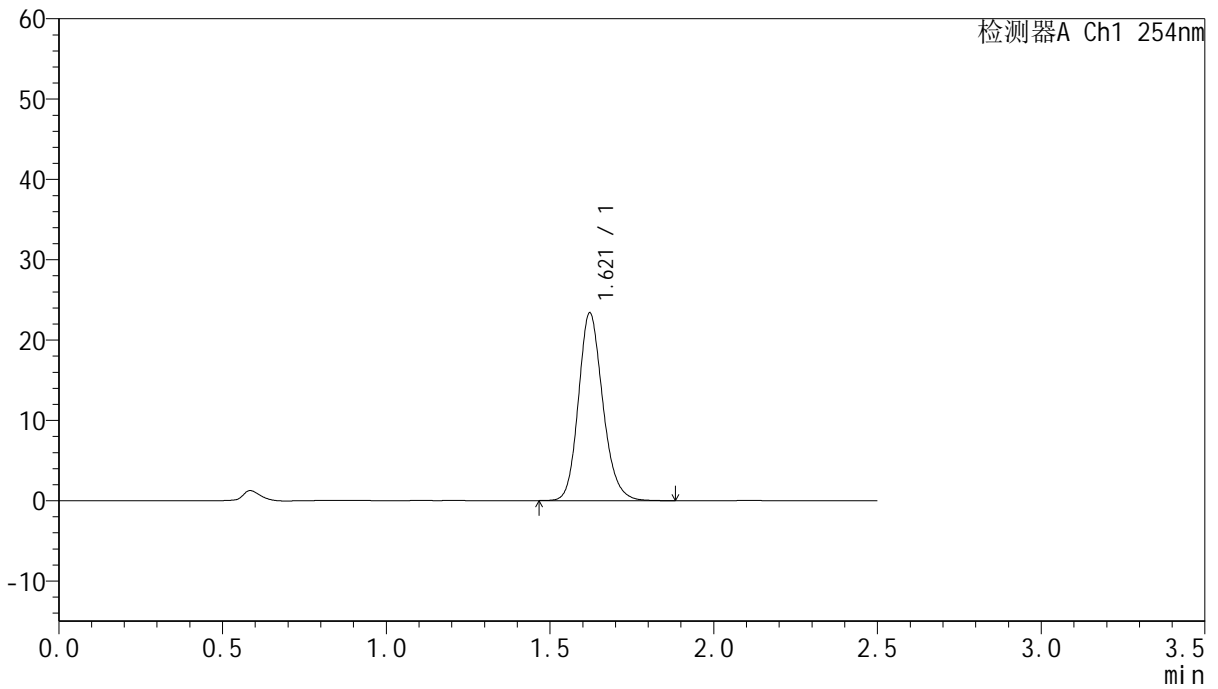
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1933-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/13 13:38:11	处理者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 08:48:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	121199	100.000	23383	2330	1.173	--
总计		121199	100.000	23383			



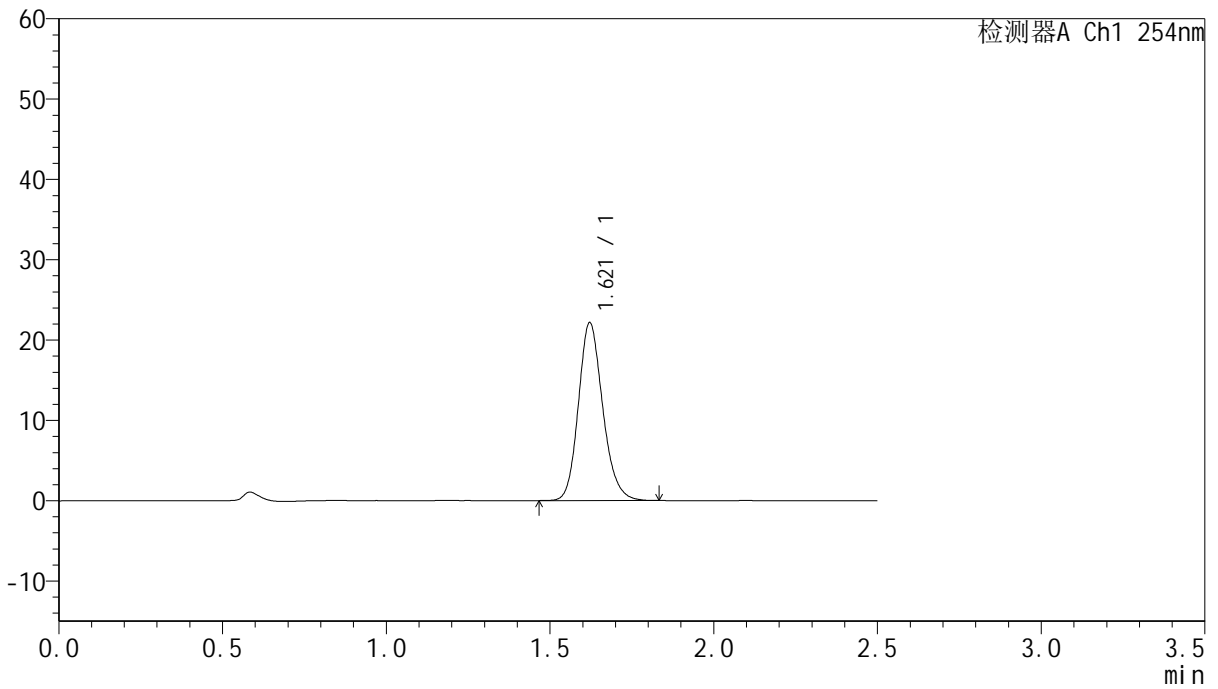
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1934-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 13:41:03 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:48:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	114452	100.000	22147	2333	1.172	--
总计		114452	100.000	22147			



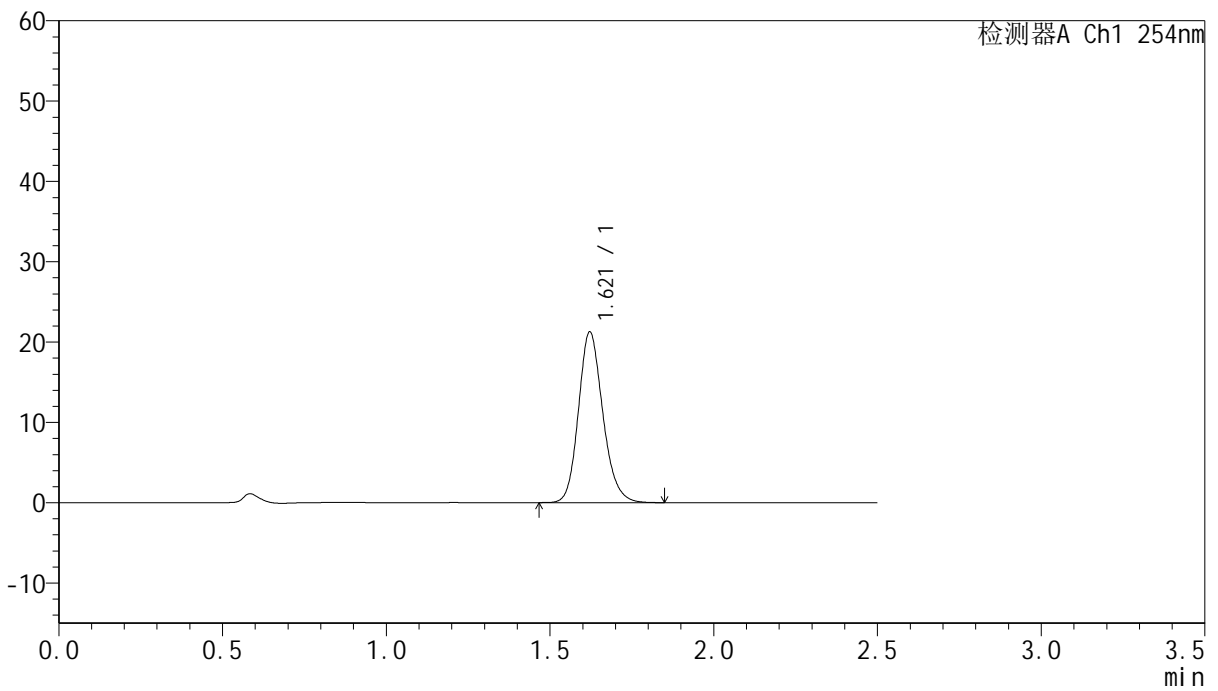
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1935-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/13 13:43:55	处理者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 08:48:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	110070	100.000	21259	2327	1.172	--
总计		110070	100.000	21259			



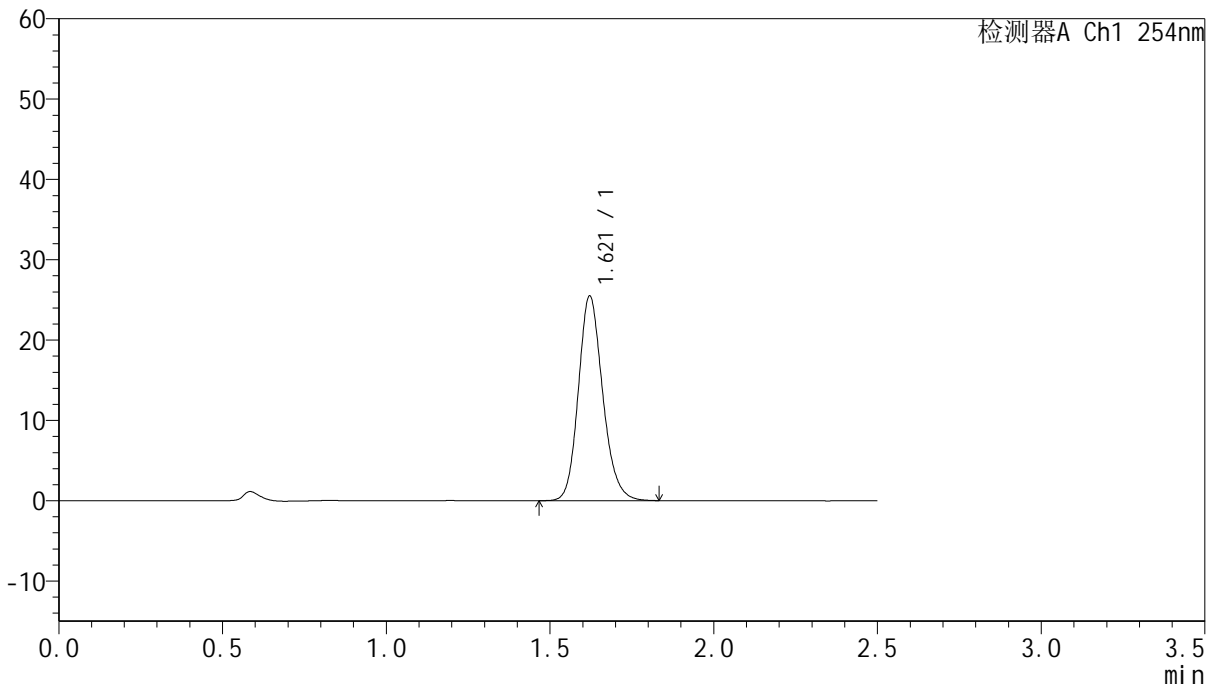
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1936-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 13:46:48 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:48:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	131754	100.000	25483	2332	1.171	--
总计		131754	100.000	25483			



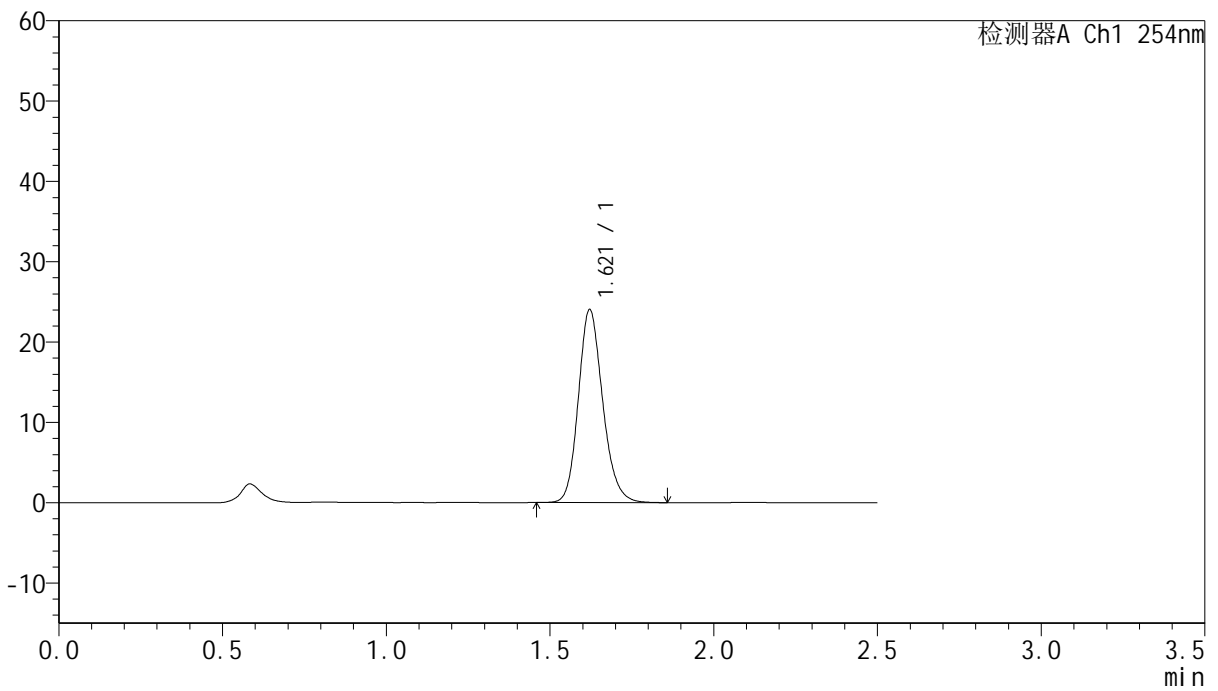
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1937-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 13:49:41 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:49:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	124301	100.000	24032	2332	1.174	--
总计		124301	100.000	24032			



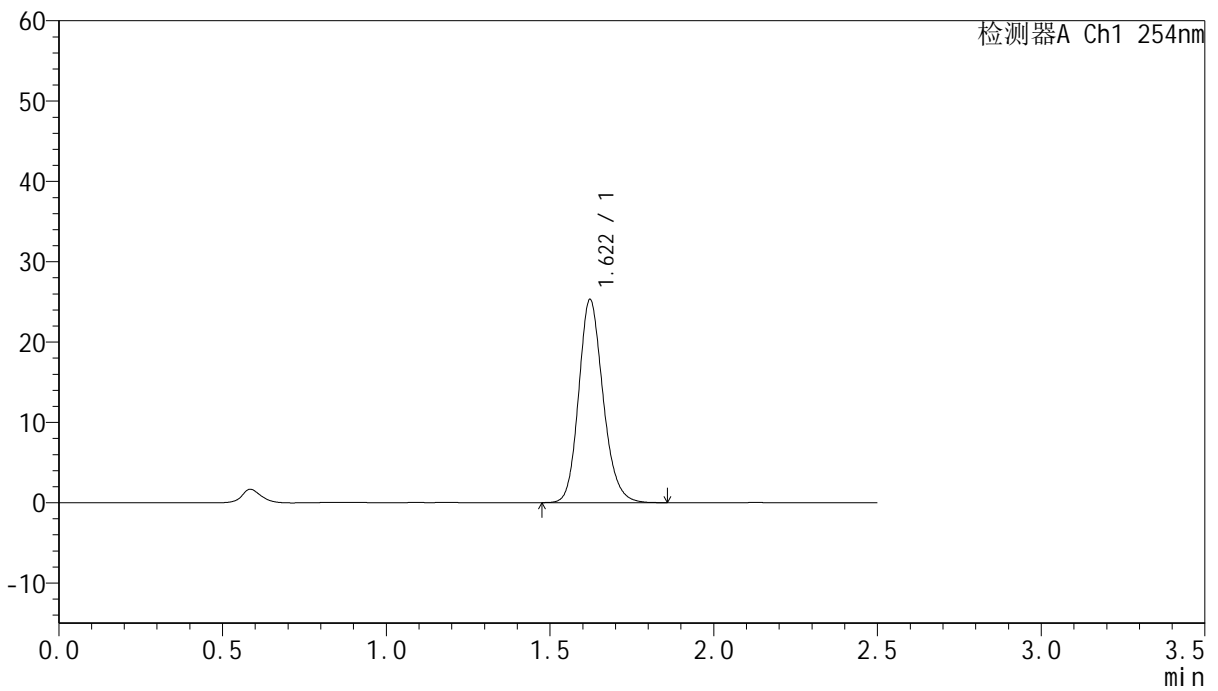
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1938-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 13:52:33 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:49:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	130964	100.000	25304	2328	1.173	--
总计		130964	100.000	25304			



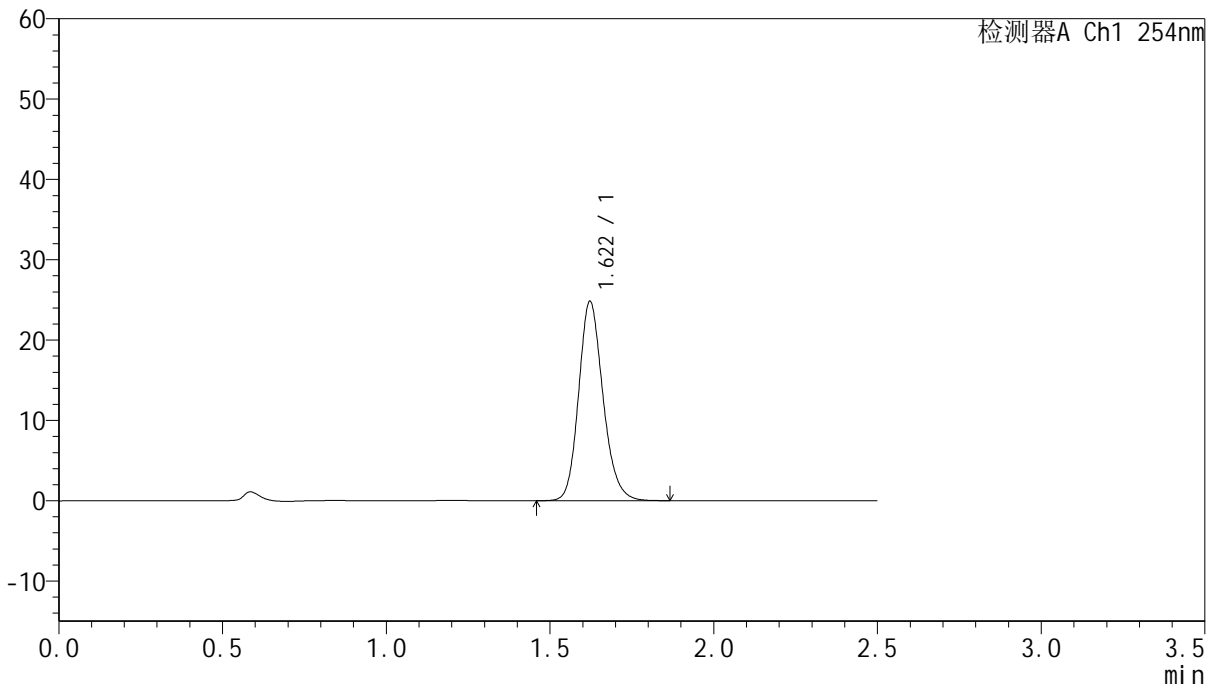
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1939-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 13:55:25 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:49:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	128477	100.000	24817	2334	1.173	--
总计		128477	100.000	24817			



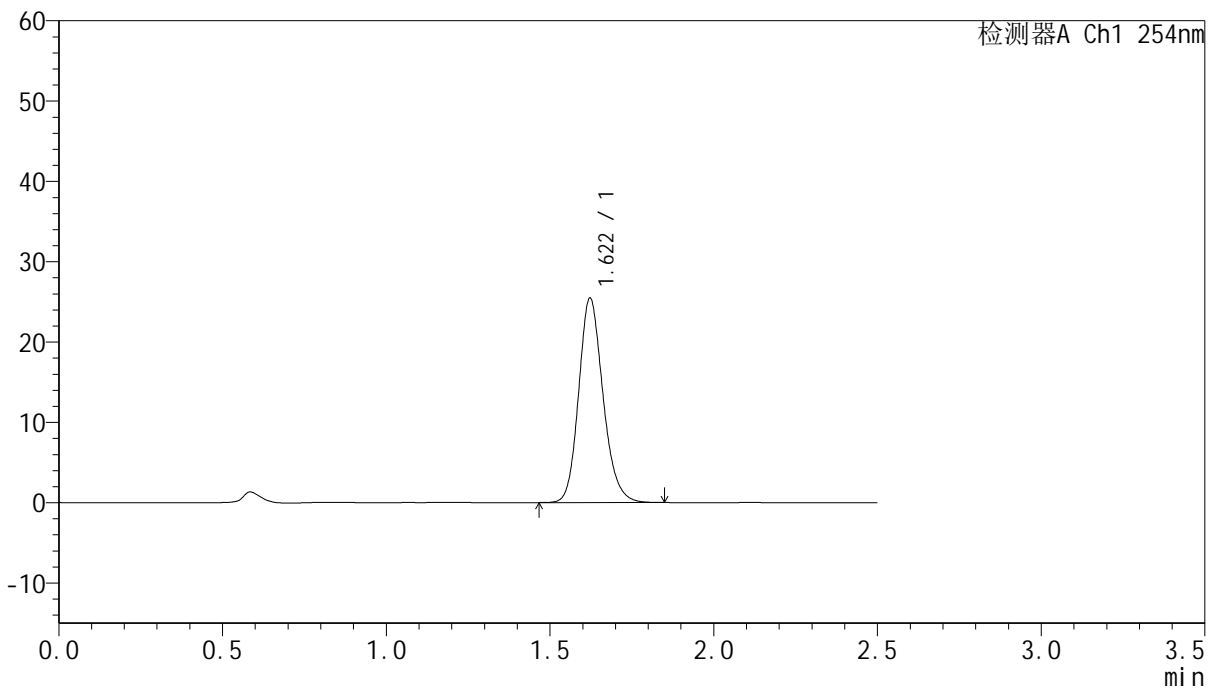
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1940-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 13:58:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:49:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	131632	100.000	25465	2338	1.174	--
总计		131632	100.000	25465			



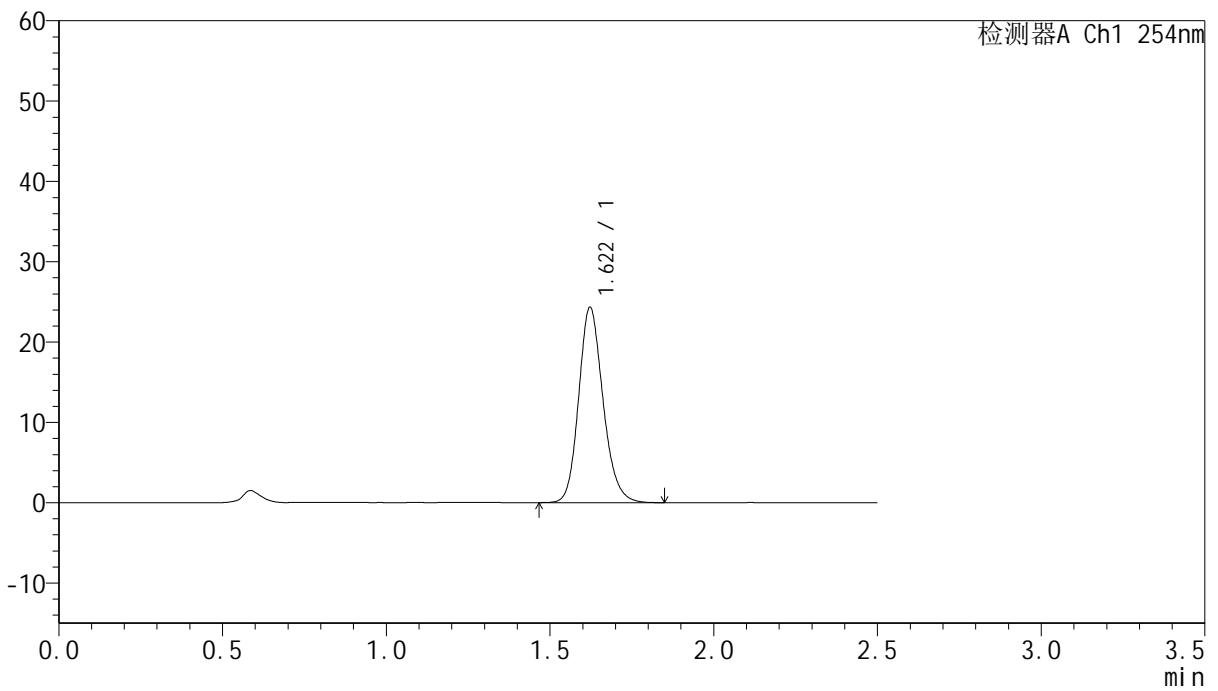
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1941-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 14:01:10      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:49:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	125822	100.000	24331	2339	1.173	--
总计		125822	100.000	24331			



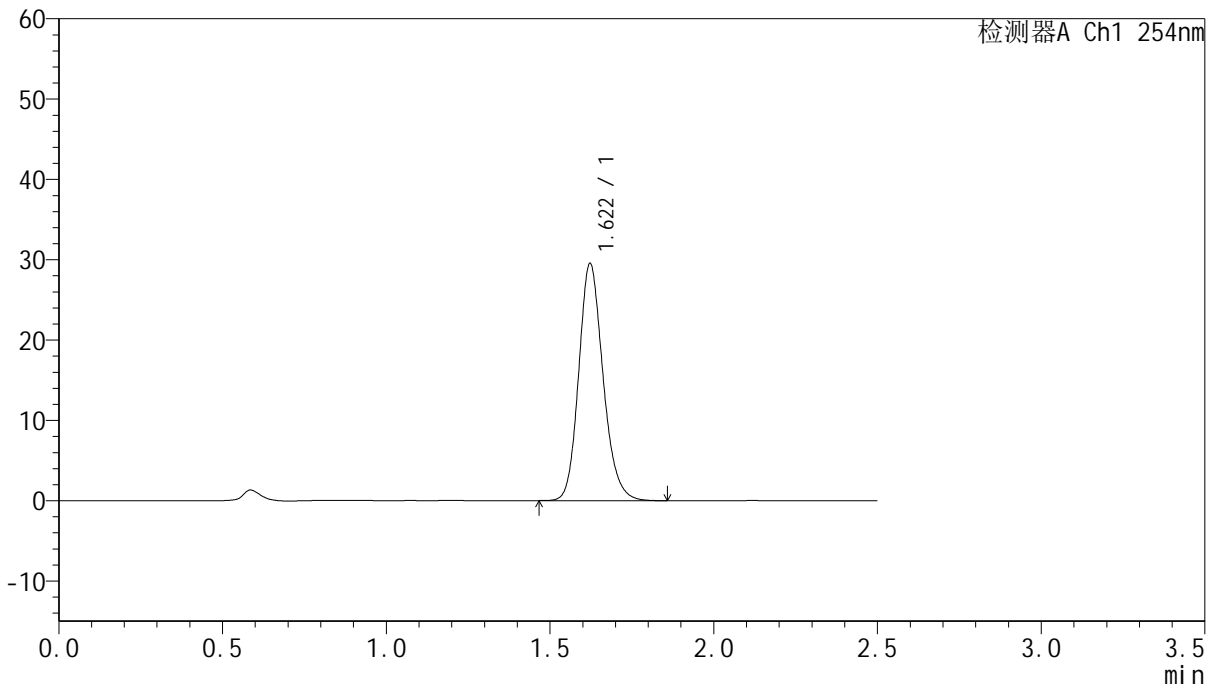
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1942-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 14:04:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:49:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	152599	100.000	29524	2338	1.173	--
总计		152599	100.000	29524			

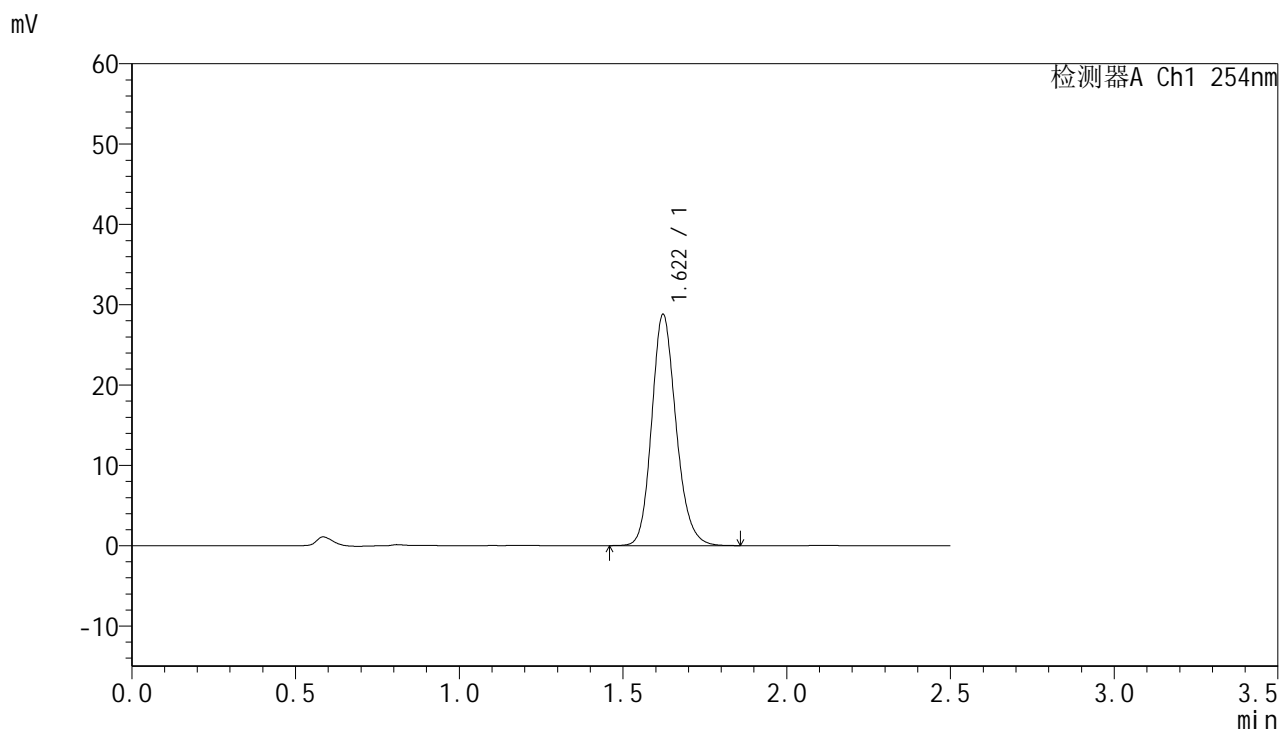


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1943-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 14:06:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:49:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	148947	100.000	28797	2337	1.173	--
总计		148947	100.000	28797			

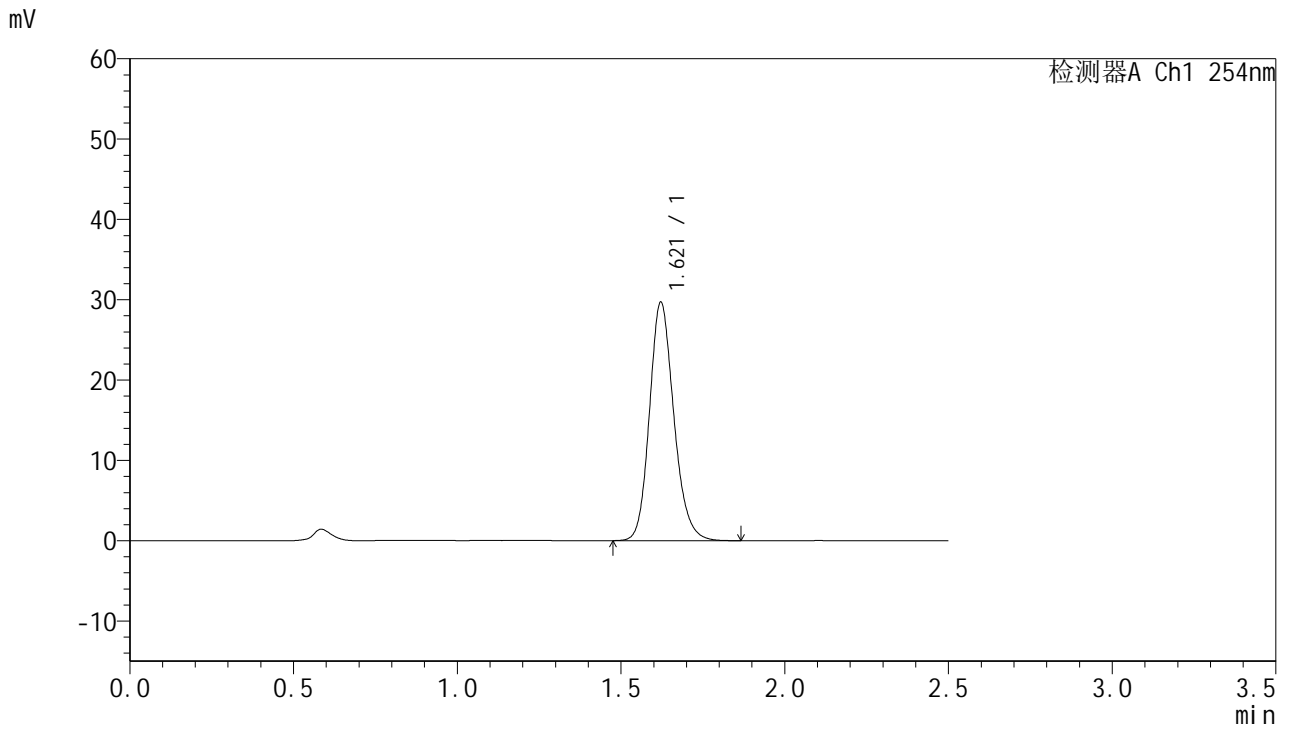


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1944-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 14:09:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:50:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	153641	100.000	29689	2333	1.173	--
总计		153641	100.000	29689			



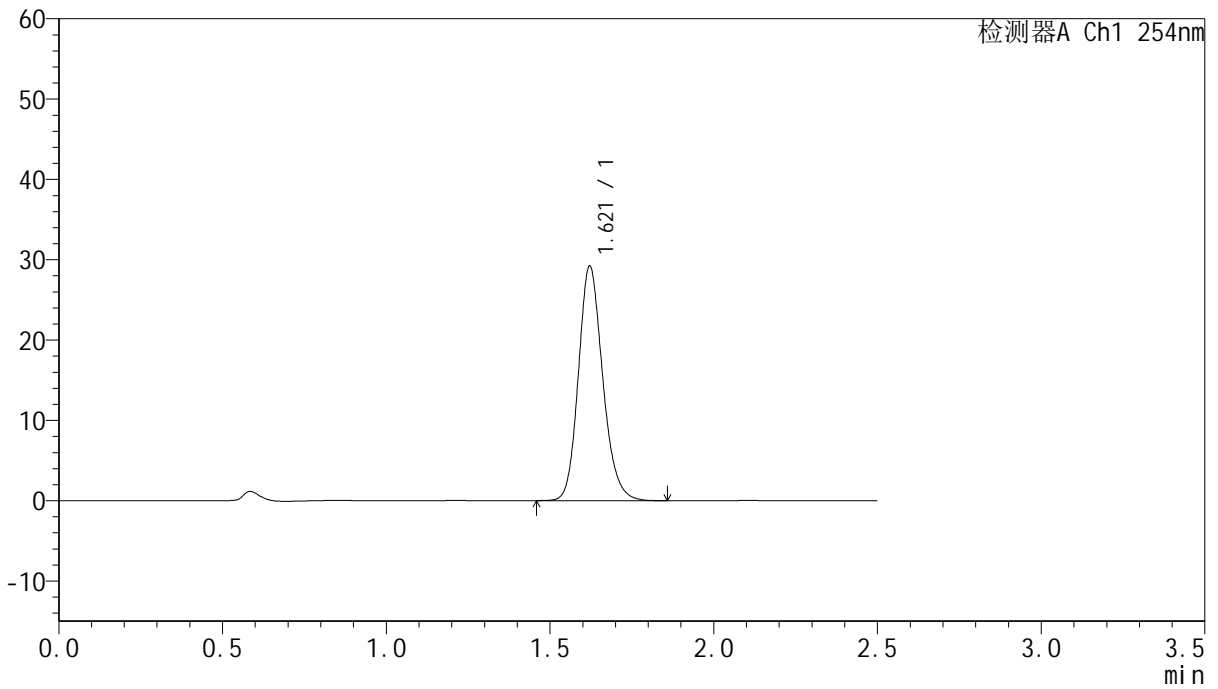
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1945-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 14:12:43 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:50:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	150993	100.000	29206	2335	1.173	--
总计		150993	100.000	29206			



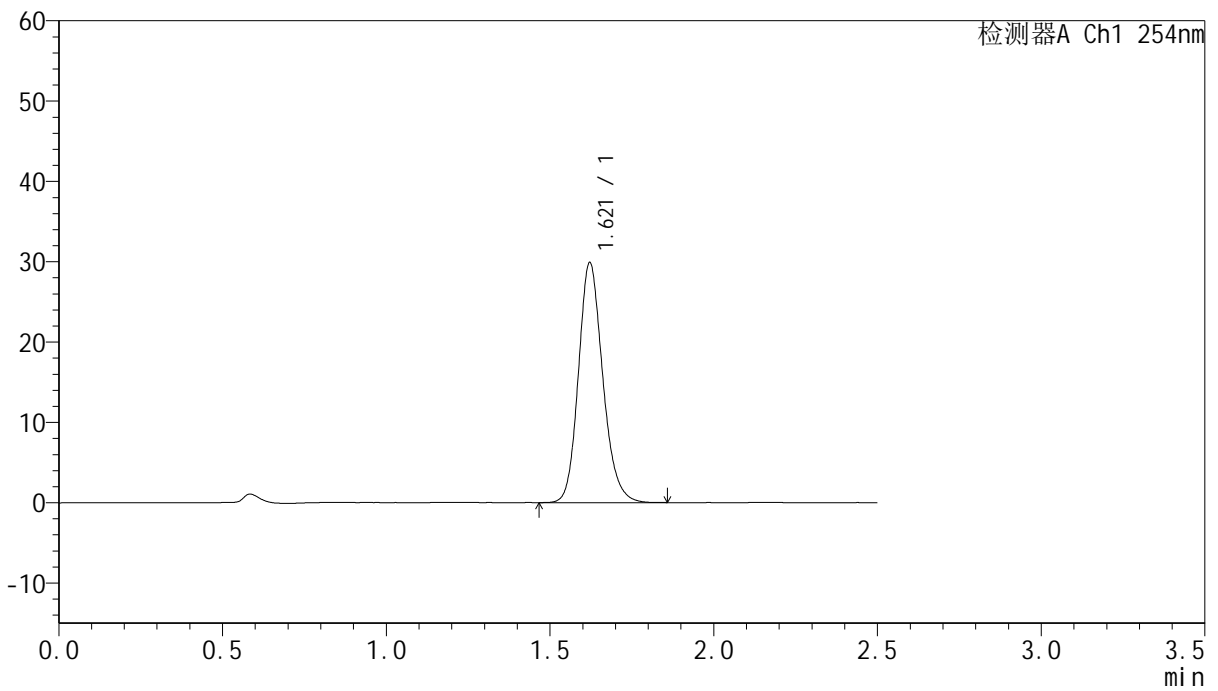
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1946-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 14:15:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:50:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	154475	100.000	29884	2336	1.173	--
总计		154475	100.000	29884			

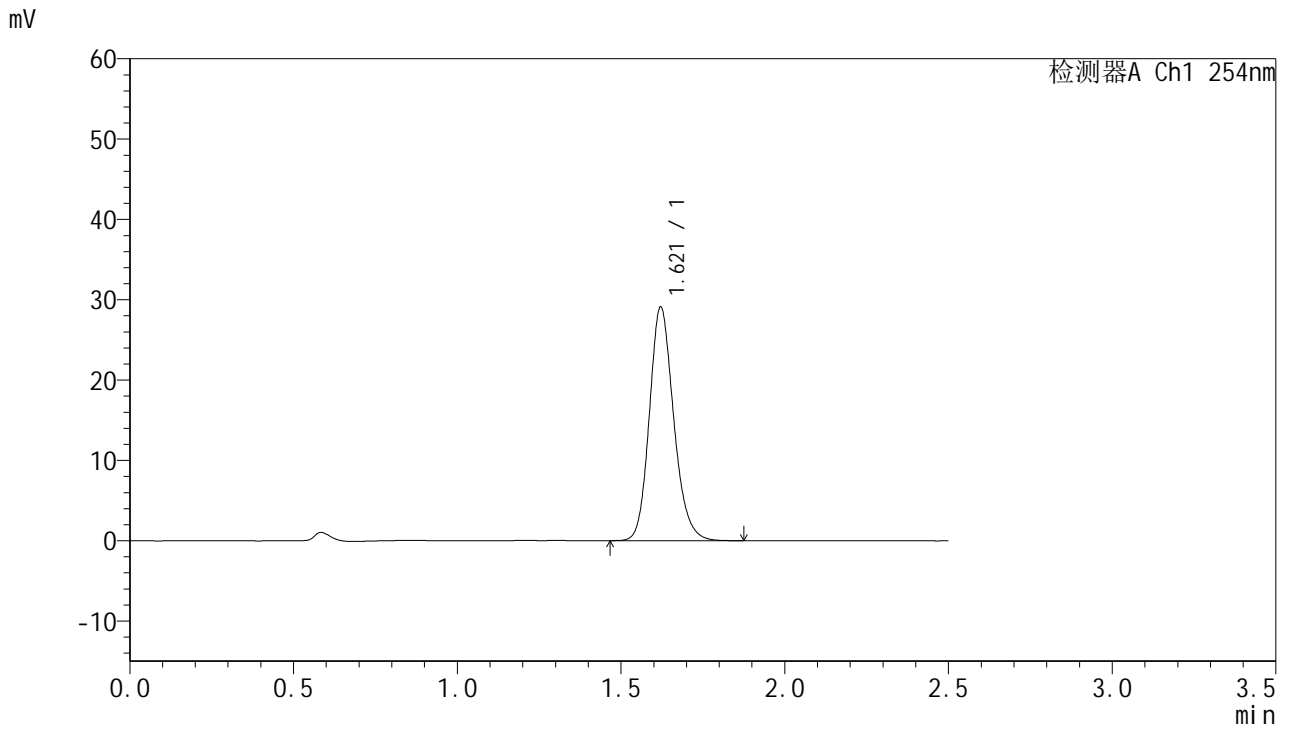


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1947-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 14:18:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:50:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	150503	100.000	29101	2336	1.174	--
总计		150503	100.000	29101			



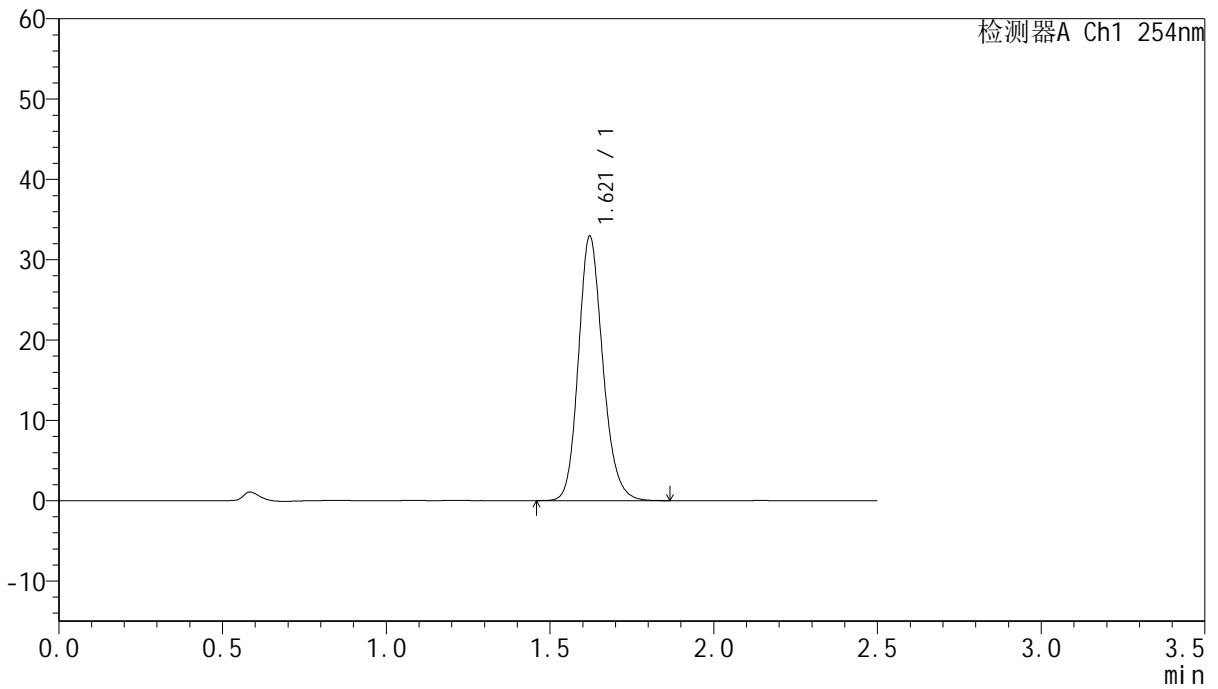
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1948-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 14:21:22 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:50:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	170594	100.000	32929	2328	1.172	--
总计		170594	100.000	32929			



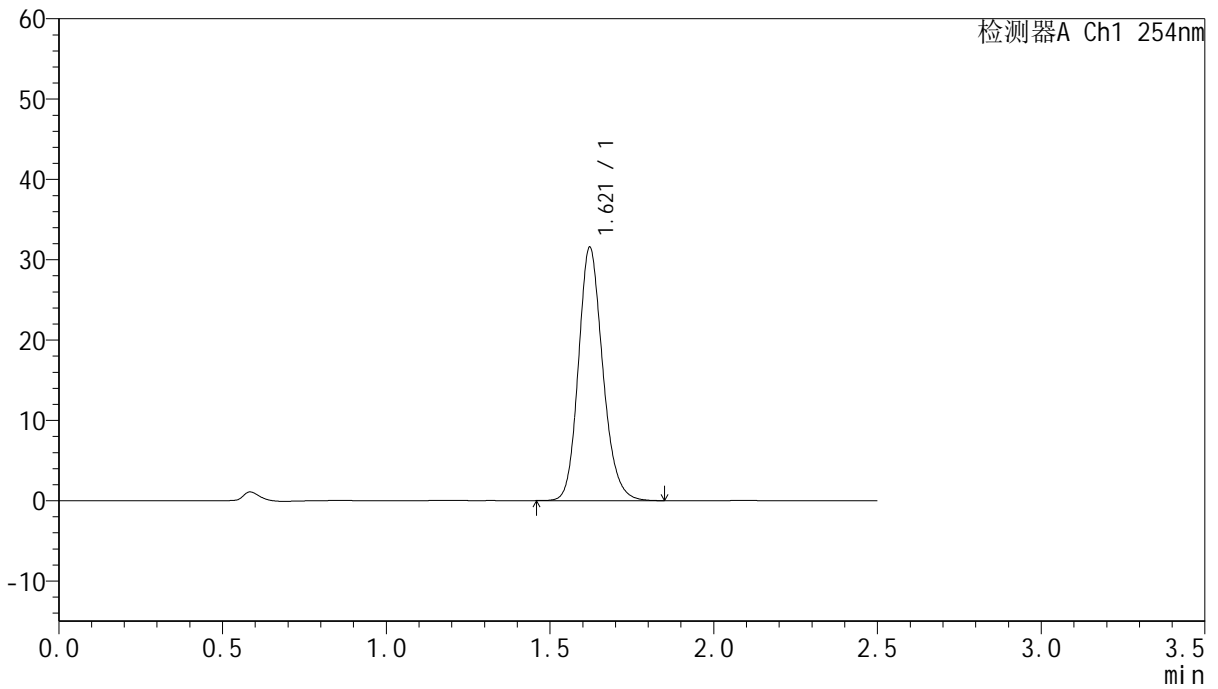
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1949-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 14:24:14 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:50:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	163195	100.000	31545	2330	1.172	--
总计		163195	100.000	31545			



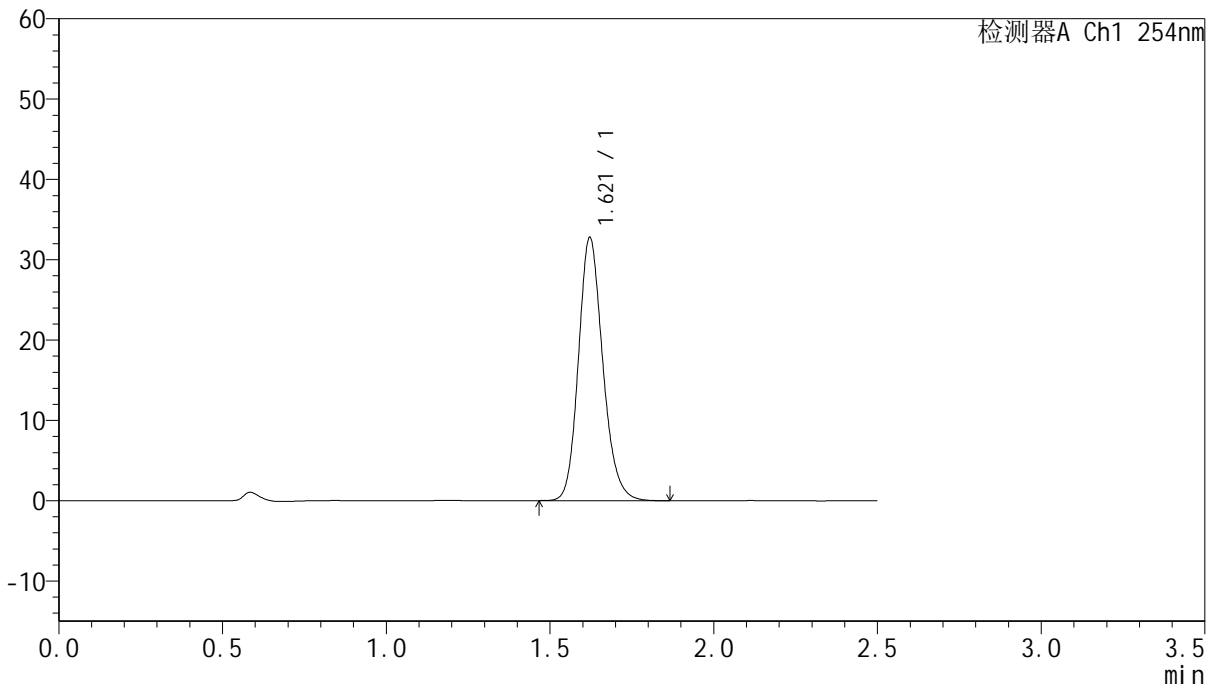
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1950-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 14:27:07 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:50:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	169628	100.000	32777	2336	1.172	--
总计		169628	100.000	32777			



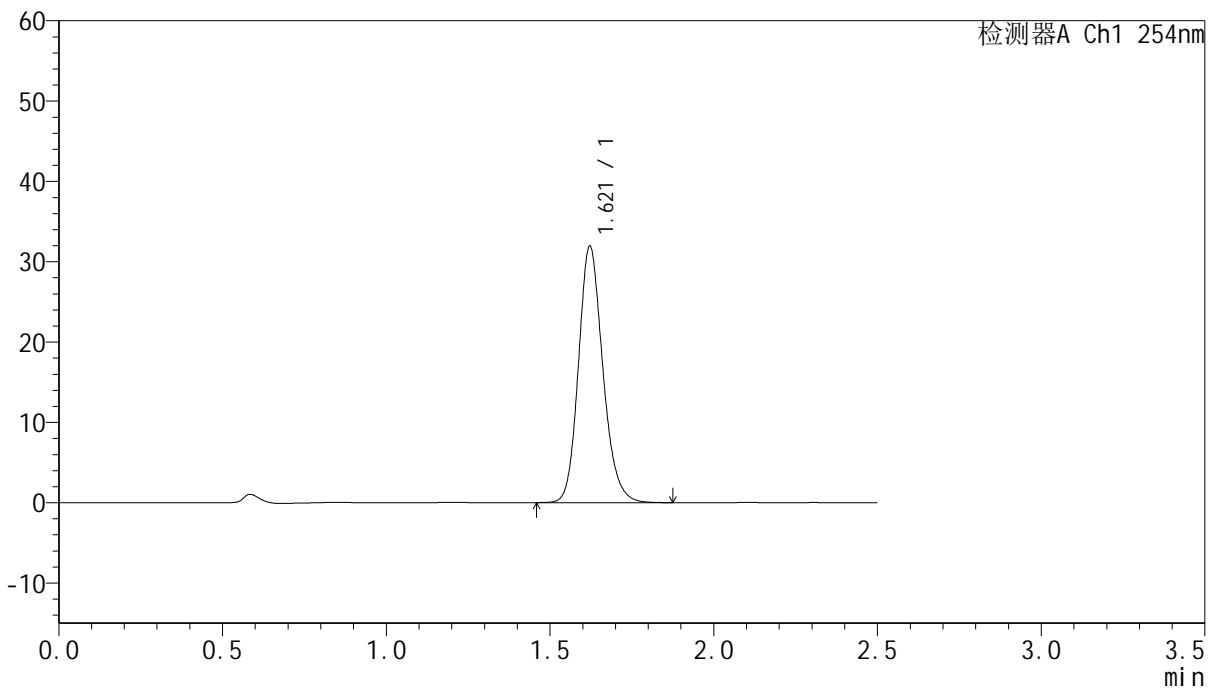
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1951-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 14:29:59 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:50:55 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	165383	100.000	31936	2331	1.174	--
总计		165383	100.000	31936			



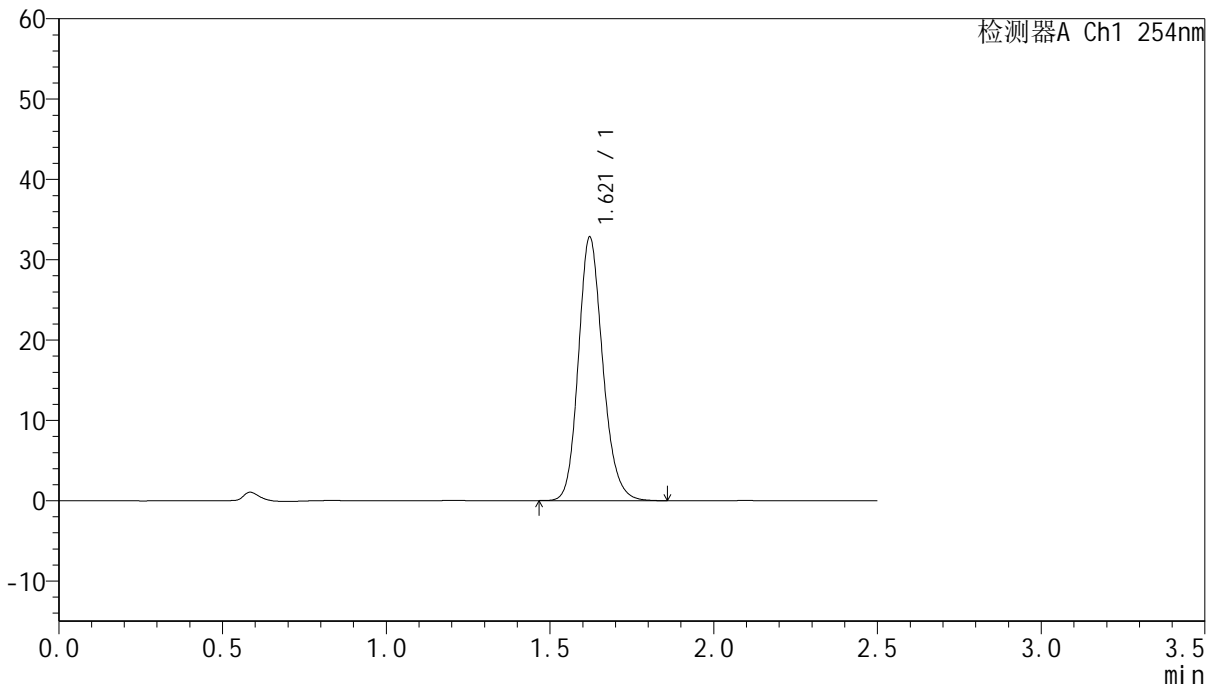
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1952-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 14:32:51 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:51:03 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	169759	100.000	32825	2335	1.172	--
总计		169759	100.000	32825			



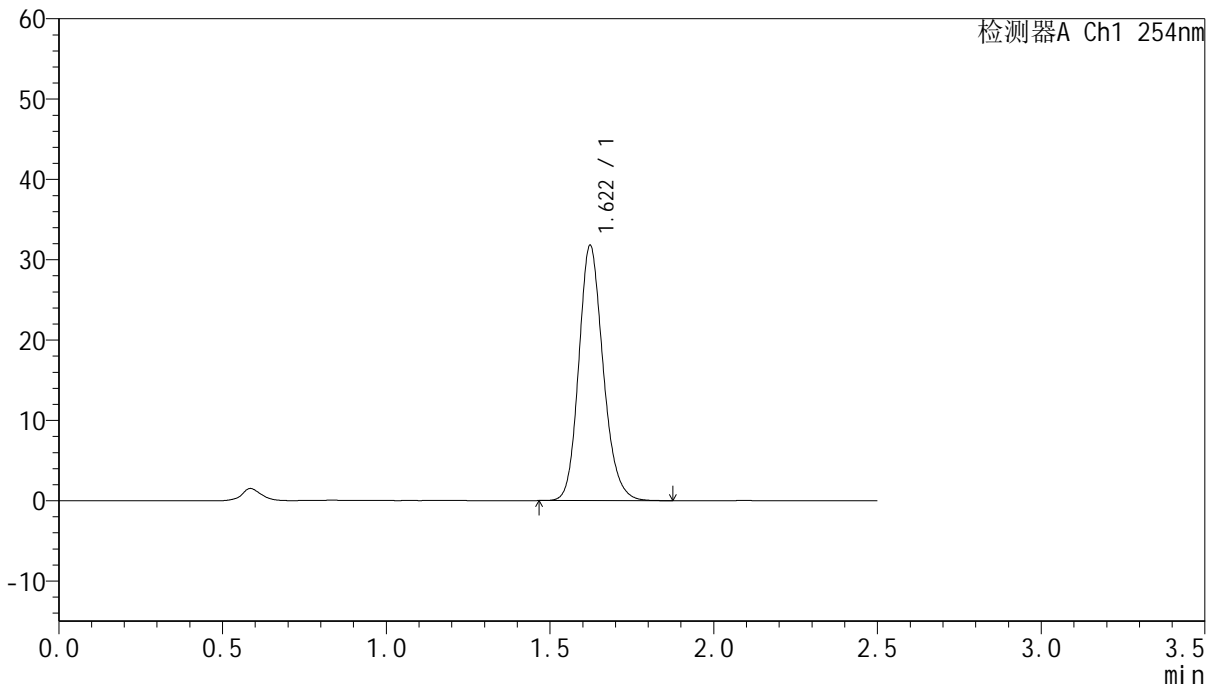
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1953-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 14:35:42 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:51:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	164629	100.000	31791	2330	1.175	--
总计		164629	100.000	31791			

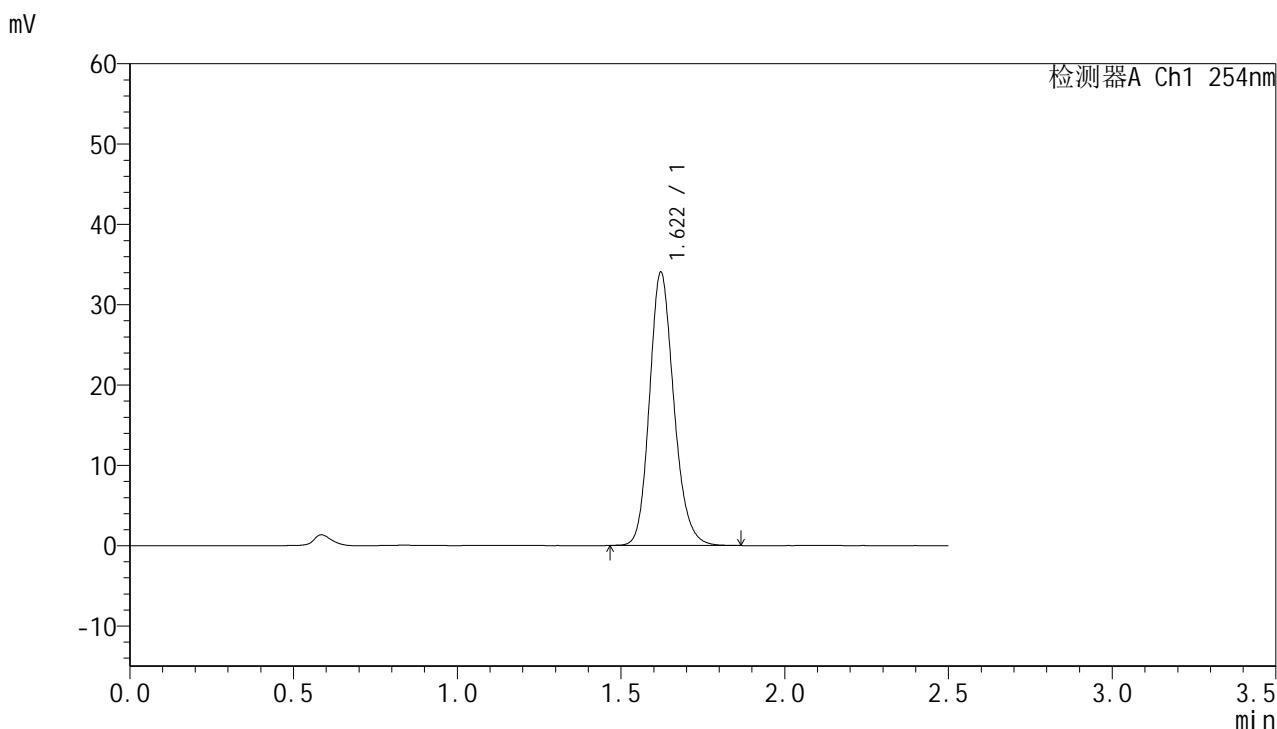


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1954-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 14:38:35 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:51:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	176197	100.000	34028	2331	1.174	--
总计		176197	100.000	34028			



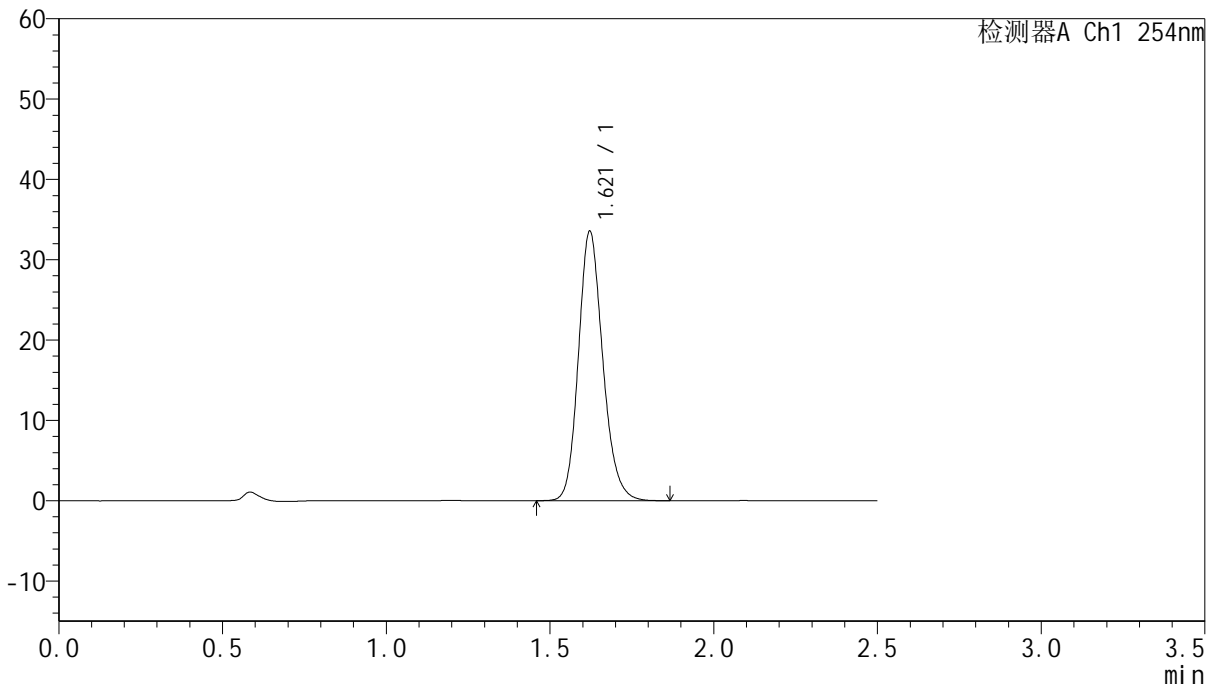
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1955-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 14:41:27 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:51:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	173531	100.000	33550	2333	1.172	--
总计		173531	100.000	33550			



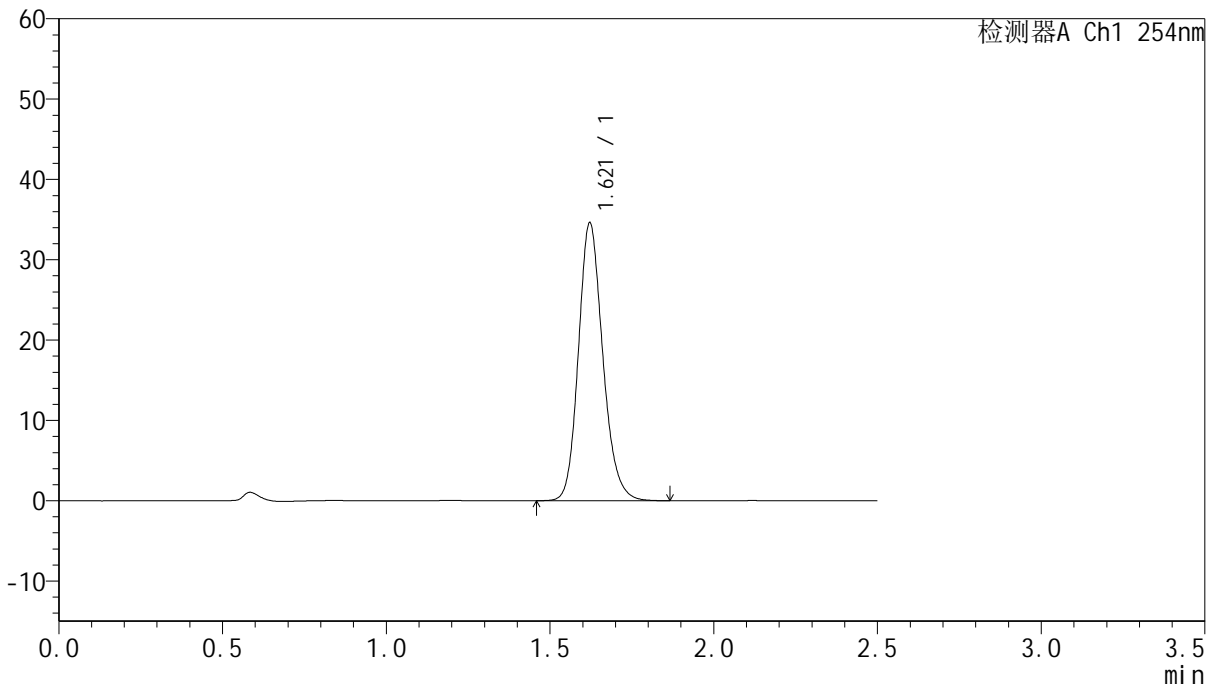
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1956-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 14:44:20 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:51:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	178915	100.000	34596	2337	1.173	--
总计		178915	100.000	34596			



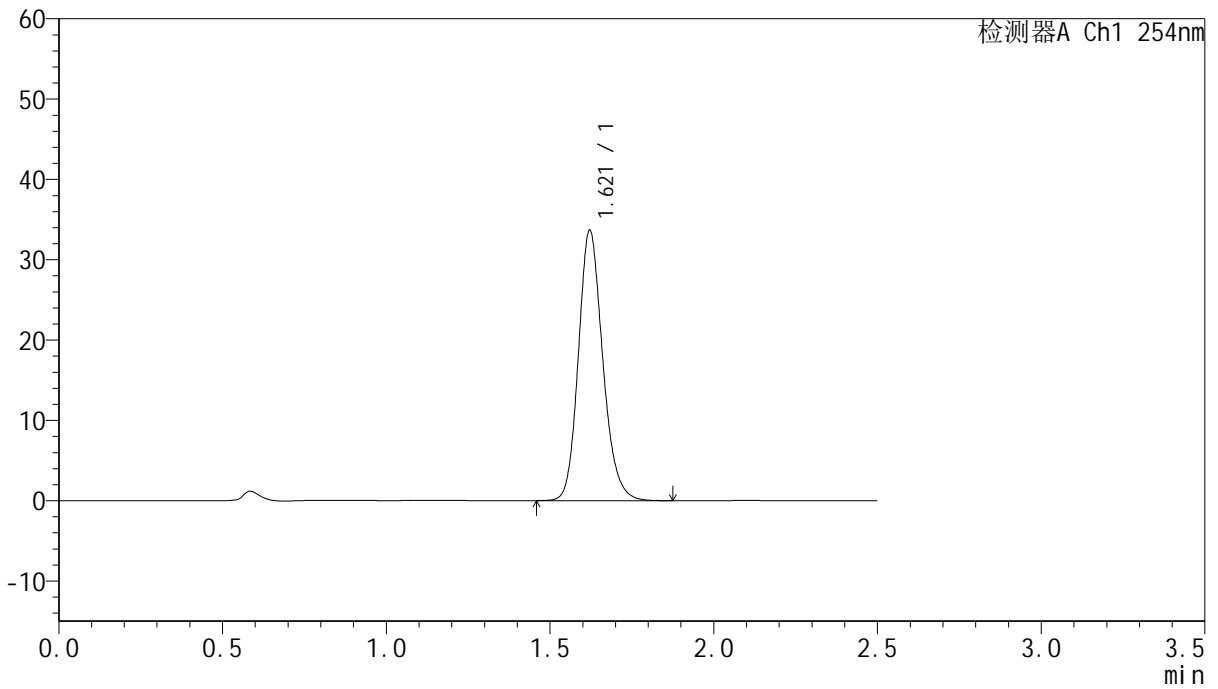
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1957-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 14:47:13 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:51:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	174314	100.000	33655	2332	1.174	--
总计		174314	100.000	33655			



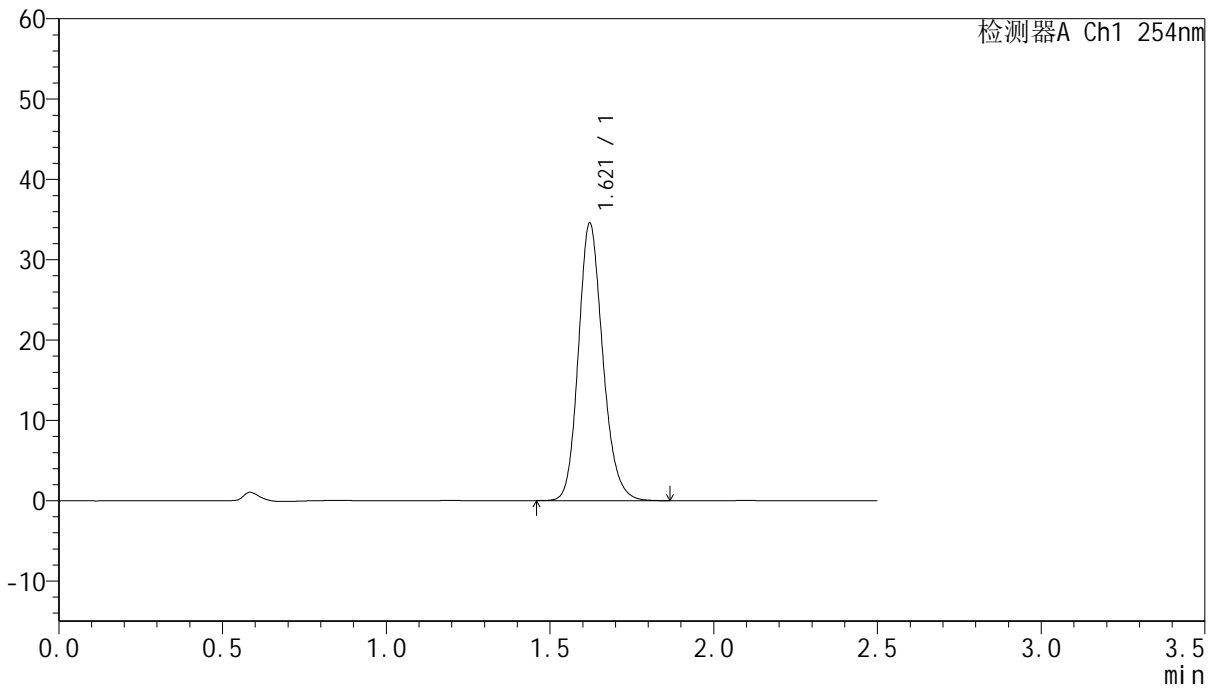
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1958-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 14:50:05 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:51:47 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	178998	100.000	34564	2331	1.174	--
总计		178998	100.000	34564			



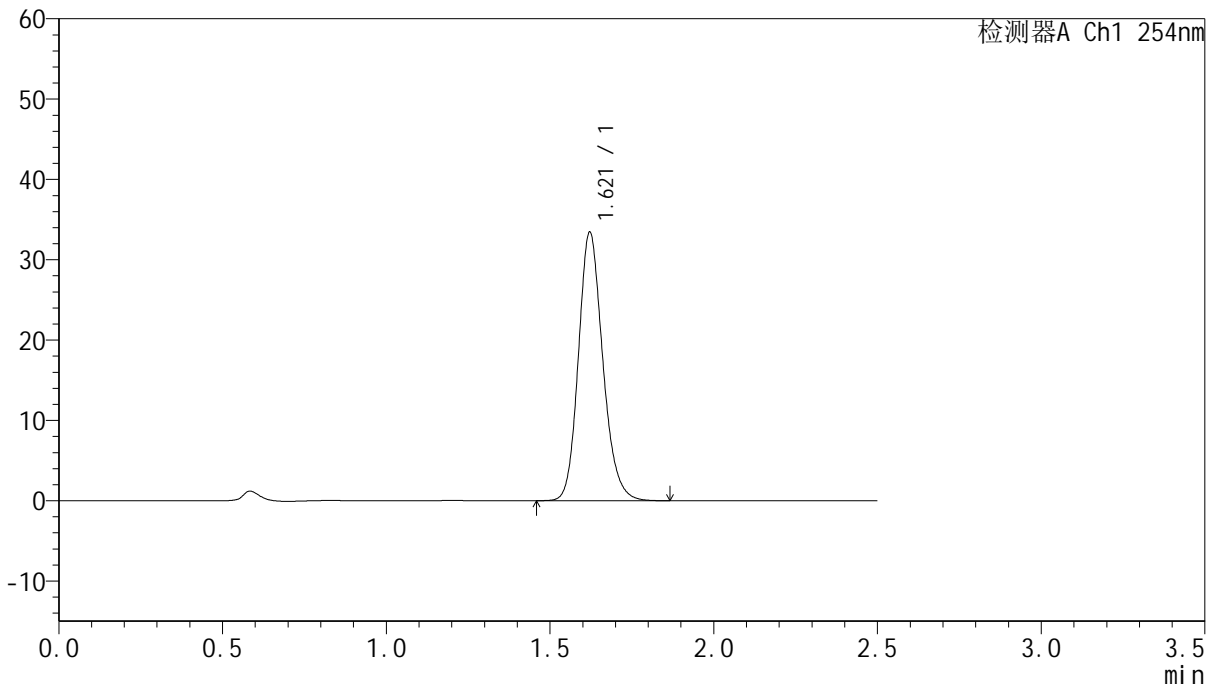
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1959-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 14:52:57 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:51:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	173019	100.000	33433	2331	1.173	--
总计		173019	100.000	33433			

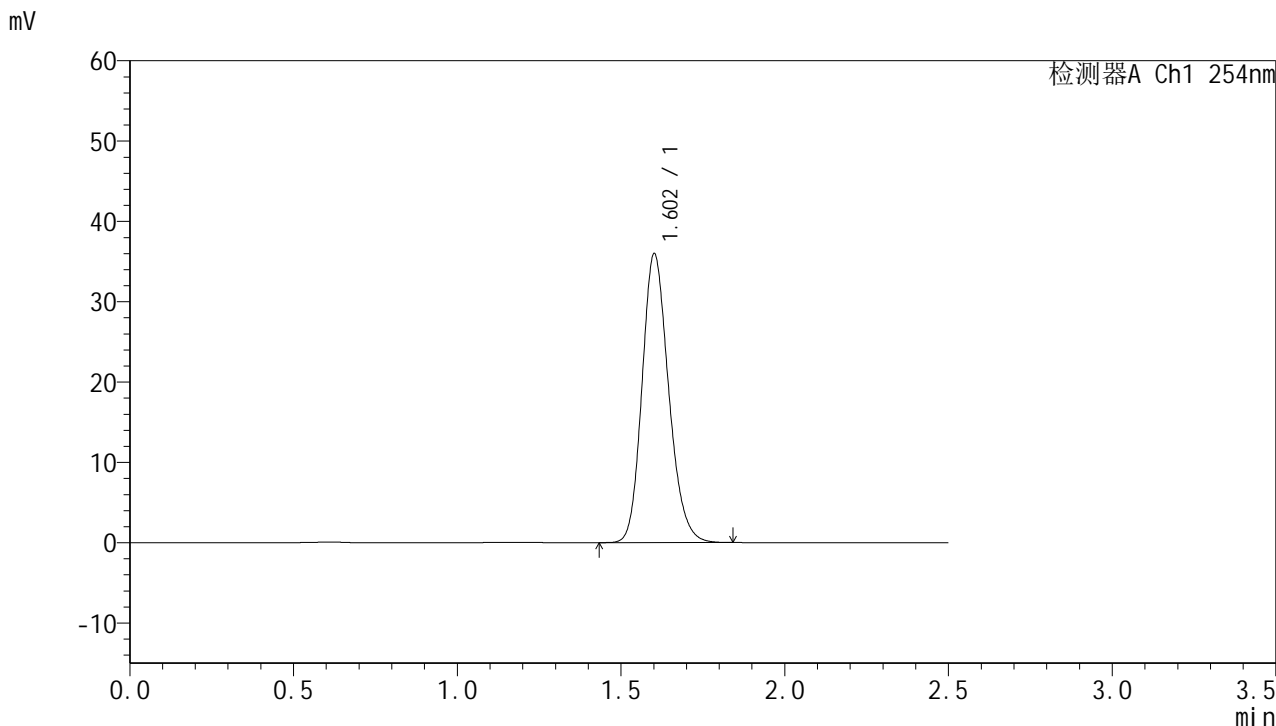


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1960-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 14:55:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:52:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.602	203368	100.000	35812	1880	1.186	--
总计		203368	100.000	35812			



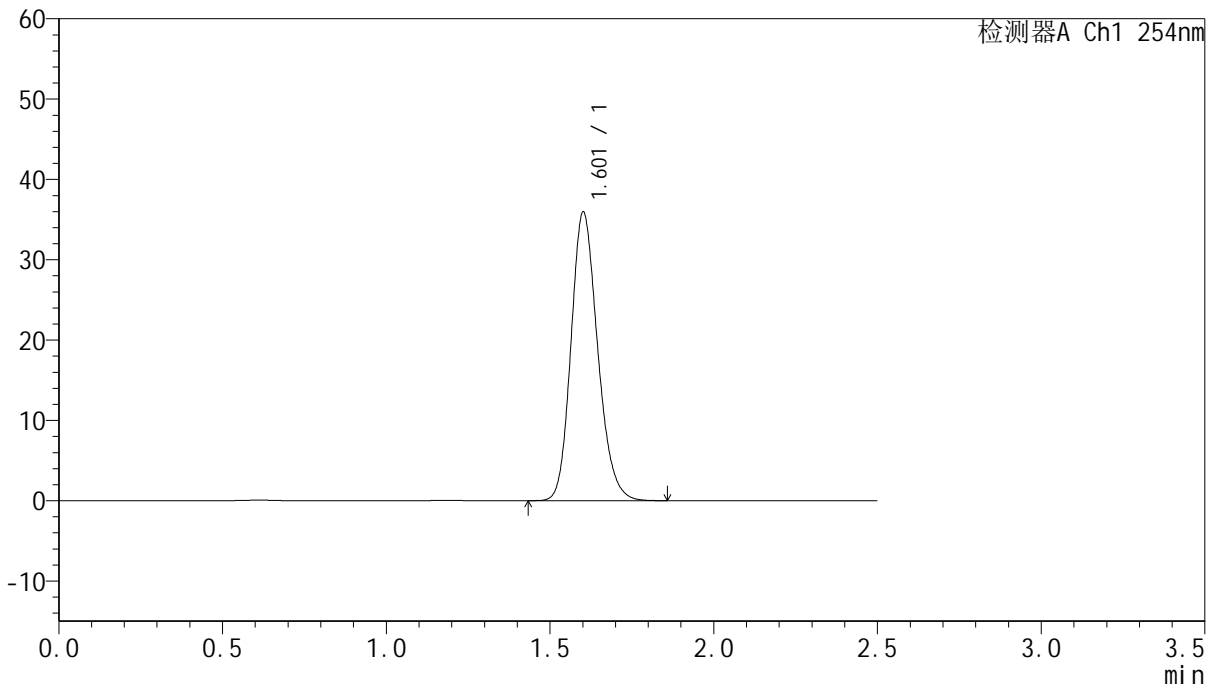
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-1961-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 14:58:43 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:52:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	203290	100.000	35771	1881	1.186	--
总计		203290	100.000	35771			



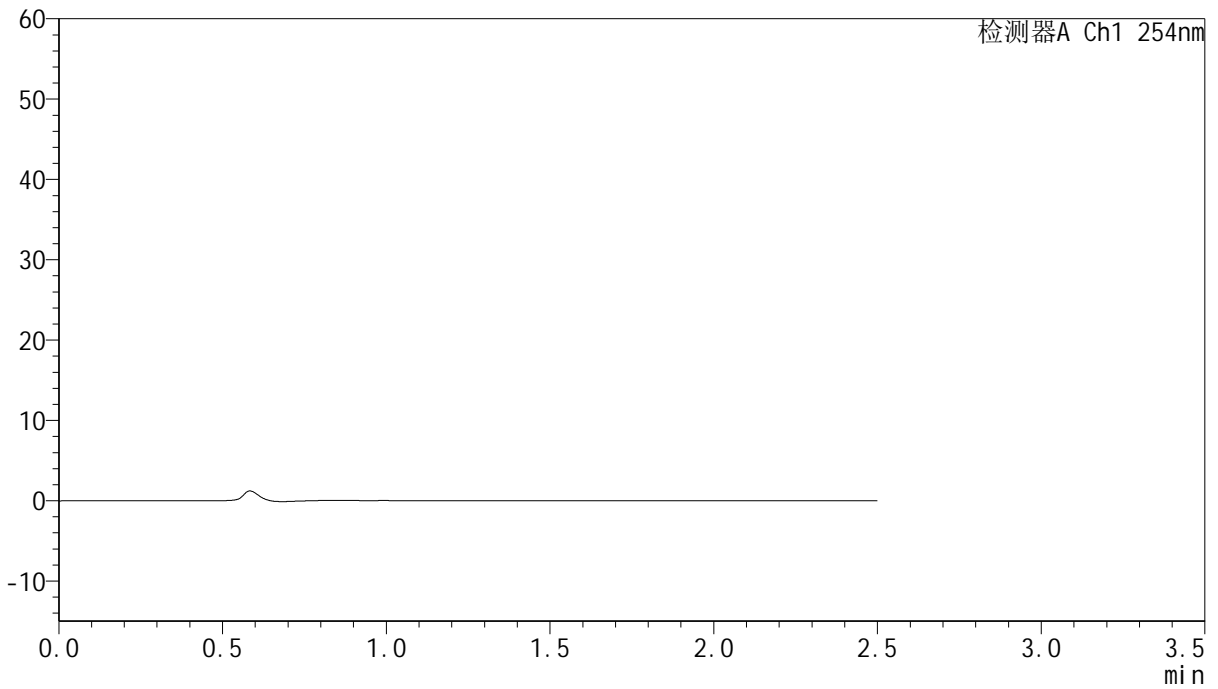
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2014-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 18:06:00 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:52:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



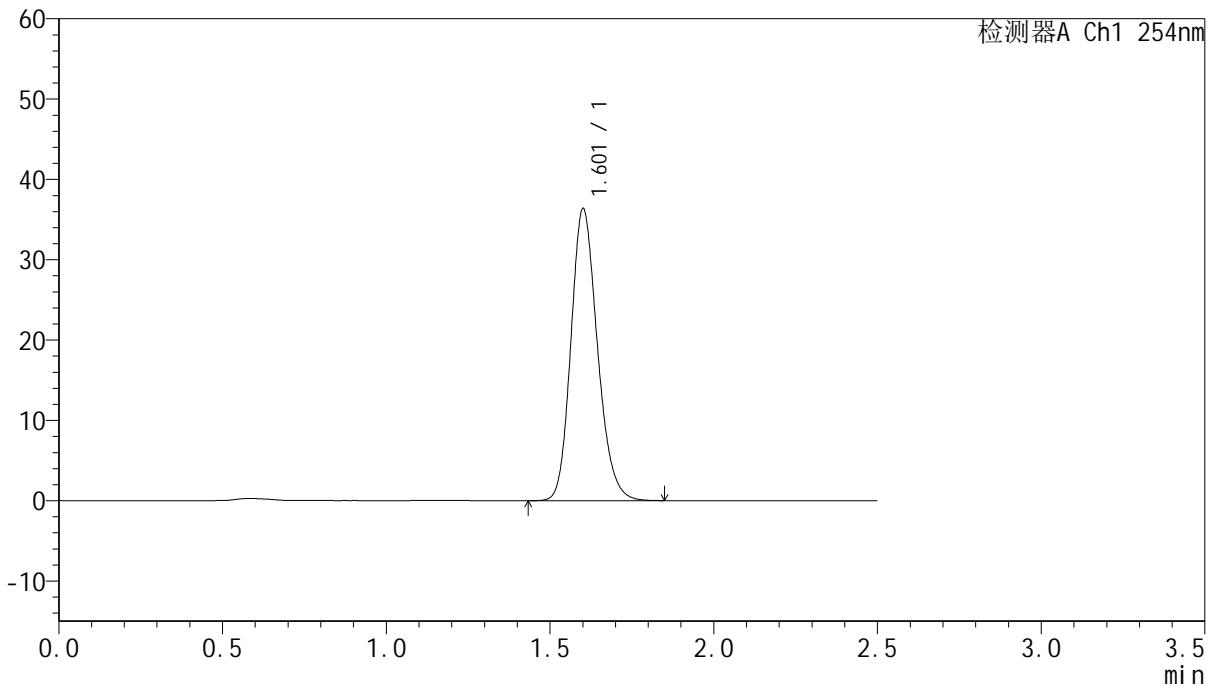
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2015-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 18:08:54 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:52:24 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	204544	100.000	36142	1903	1.187	--
总计		204544	100.000	36142			



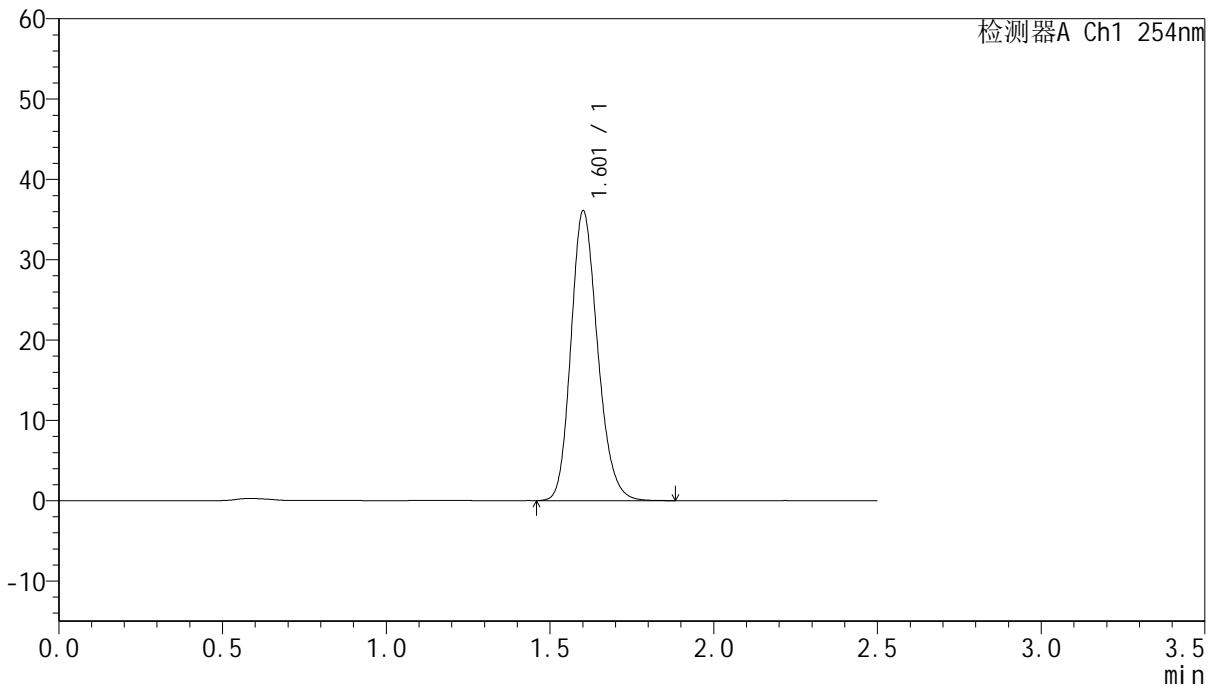
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2016-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 18:11:49 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:52:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	204476	100.000	35897	1876	1.191	--
总计		204476	100.000	35897			



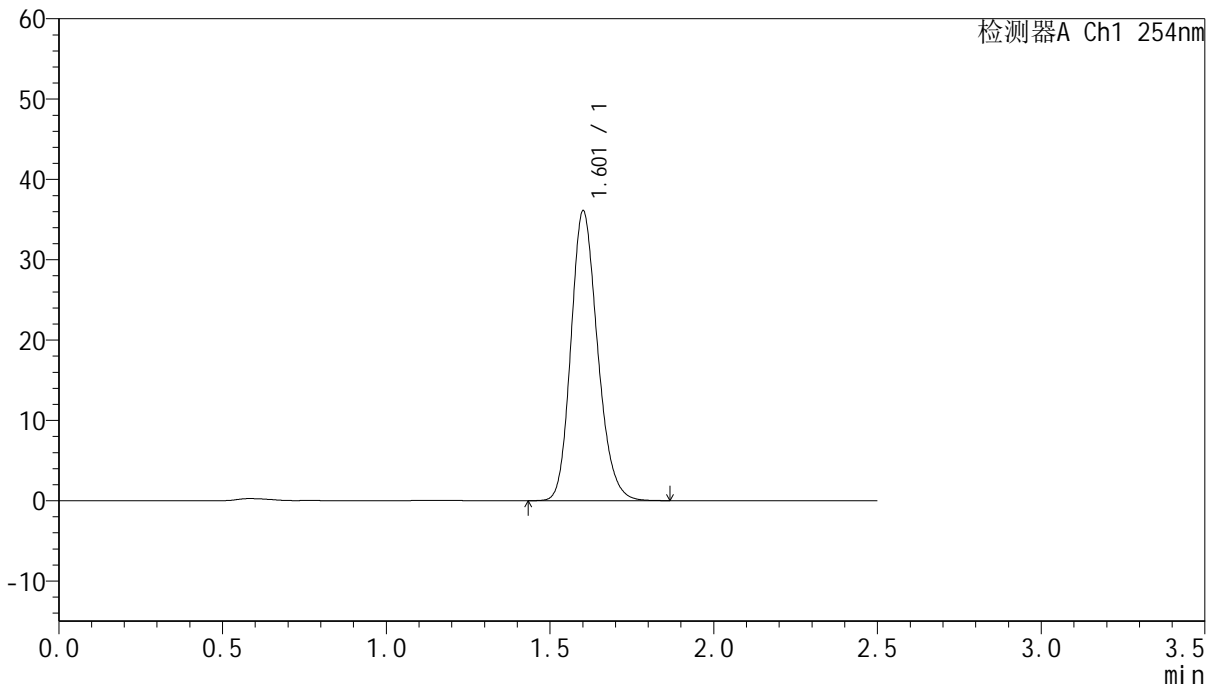
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2017-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 18:14:44 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:52:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	203984	100.000	35887	1883	1.191	--
总计		203984	100.000	35887			



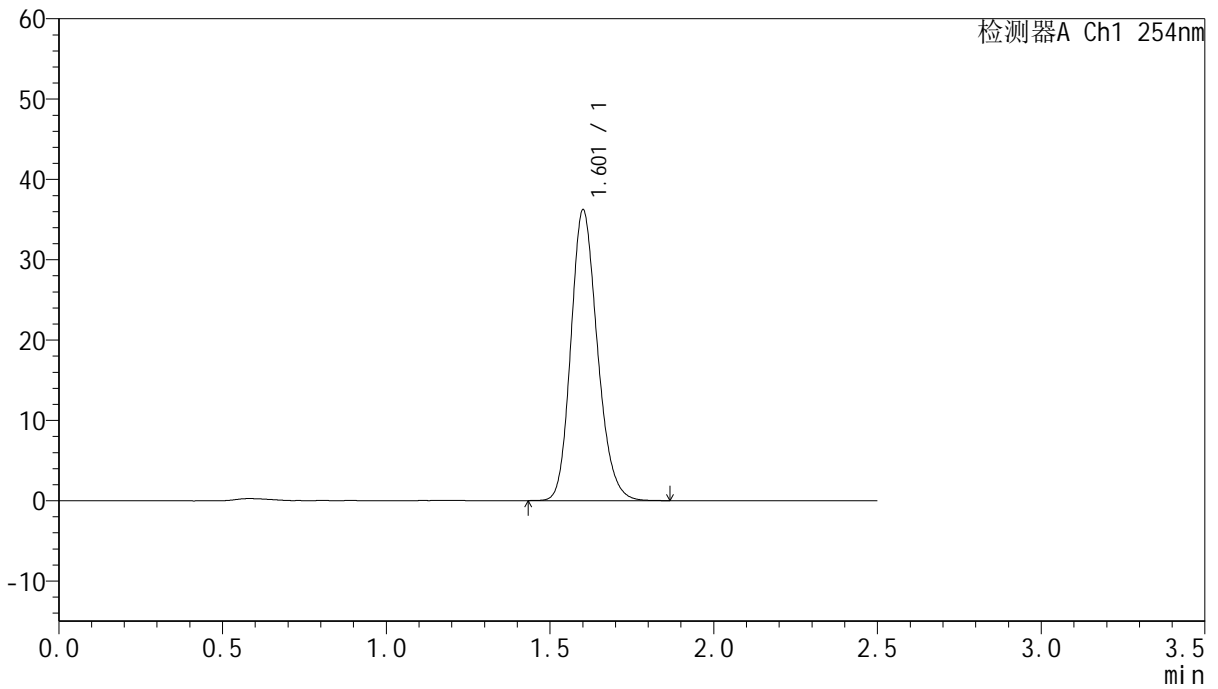
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2018-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 18:17:38 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:52:47 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	203950	100.000	35986	1898	1.187	--
总计		203950	100.000	35986			



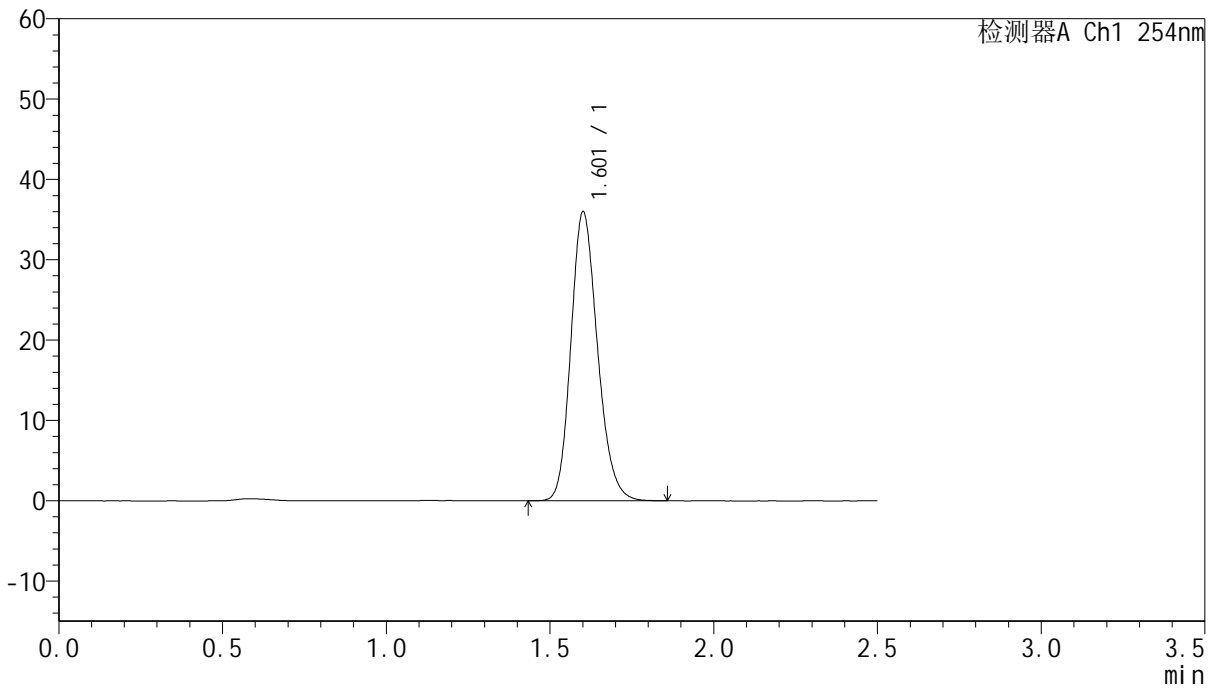
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2019-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 18:20:33 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:52:54 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	203563	100.000	35775	1879	1.189	--
总计		203563	100.000	35775			



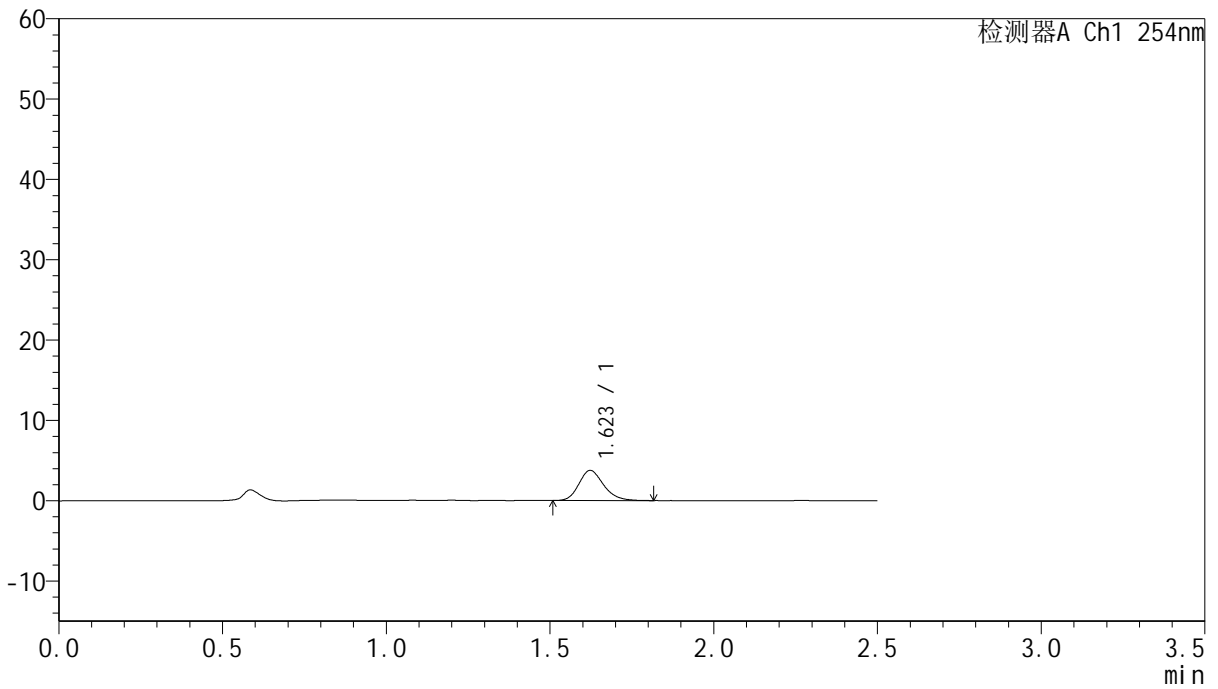
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2020-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 18:23:26 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:53:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	19757	100.000	3758	2263	1.202	--
总计		19757	100.000	3758			

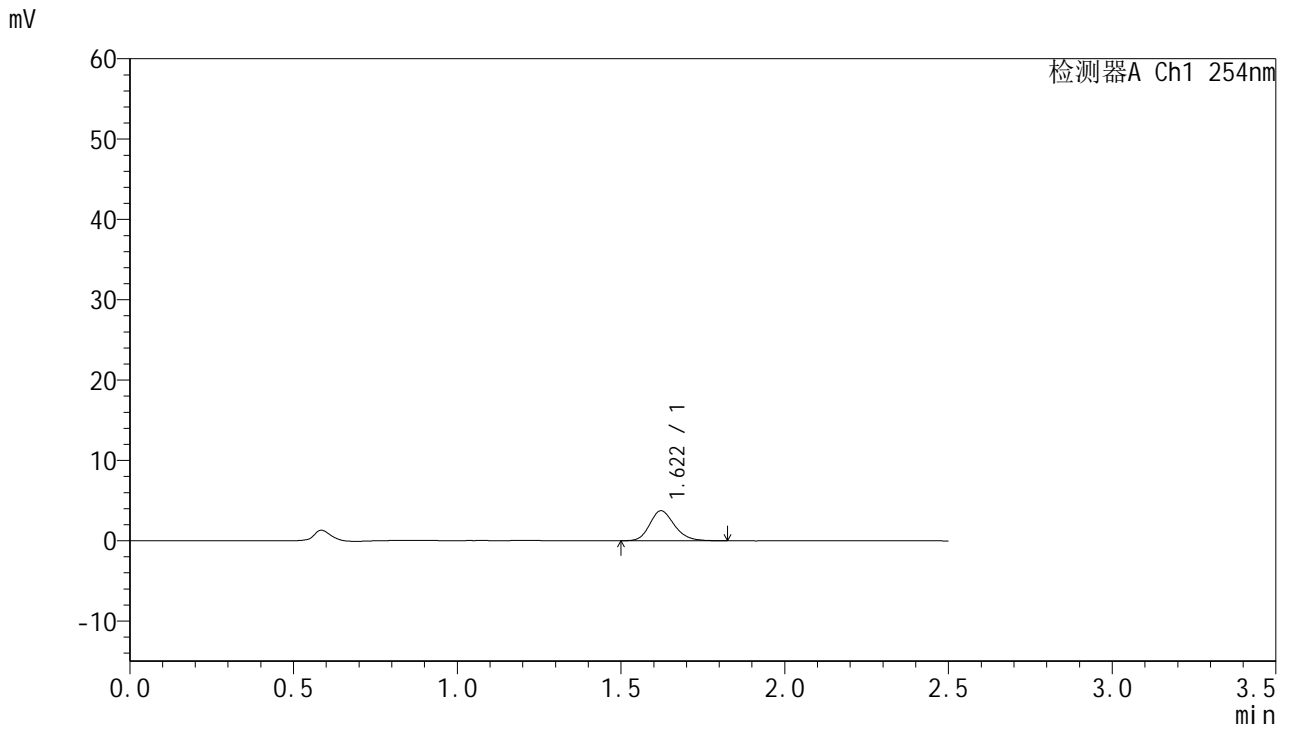


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2021-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 18:26:19 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:53:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	19698	100.000	3740	2249	1.197	--
总计		19698	100.000	3740			

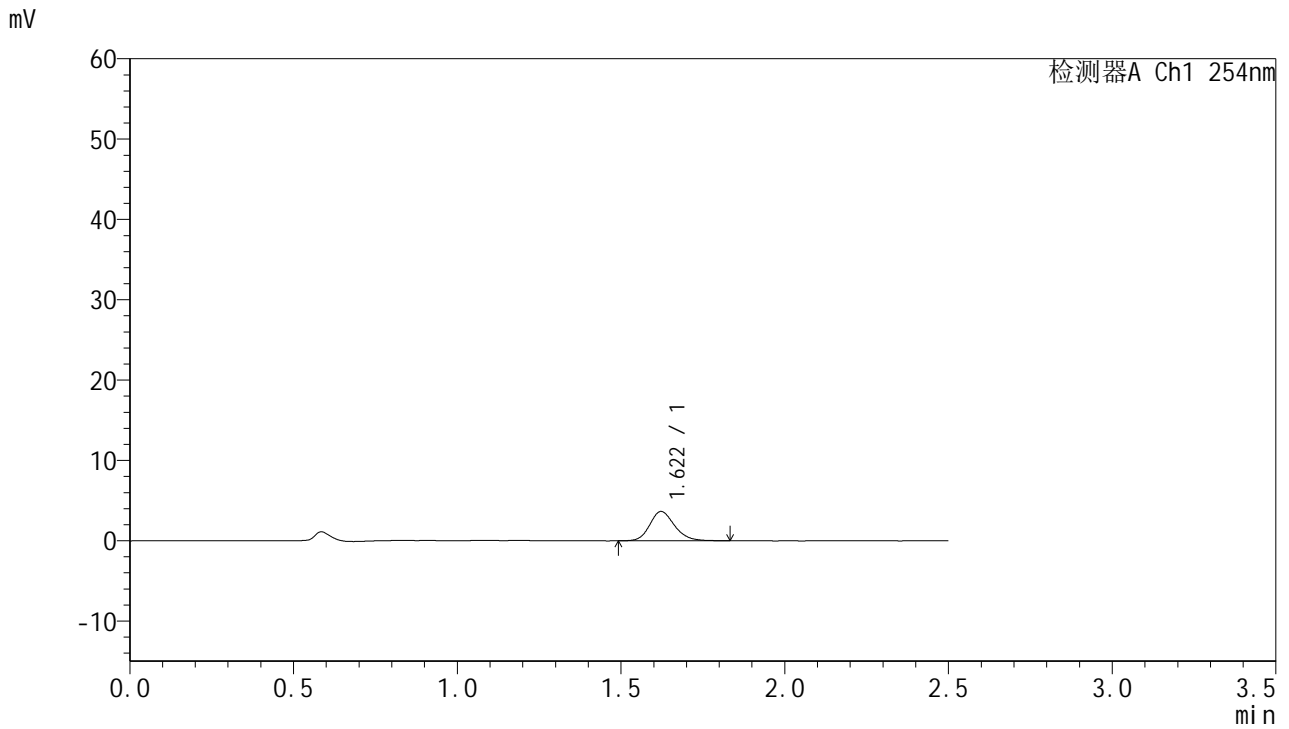


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2022-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 18:29:12 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:53:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	19341	100.000	3653	2238	1.182	--
总计		19341	100.000	3653			



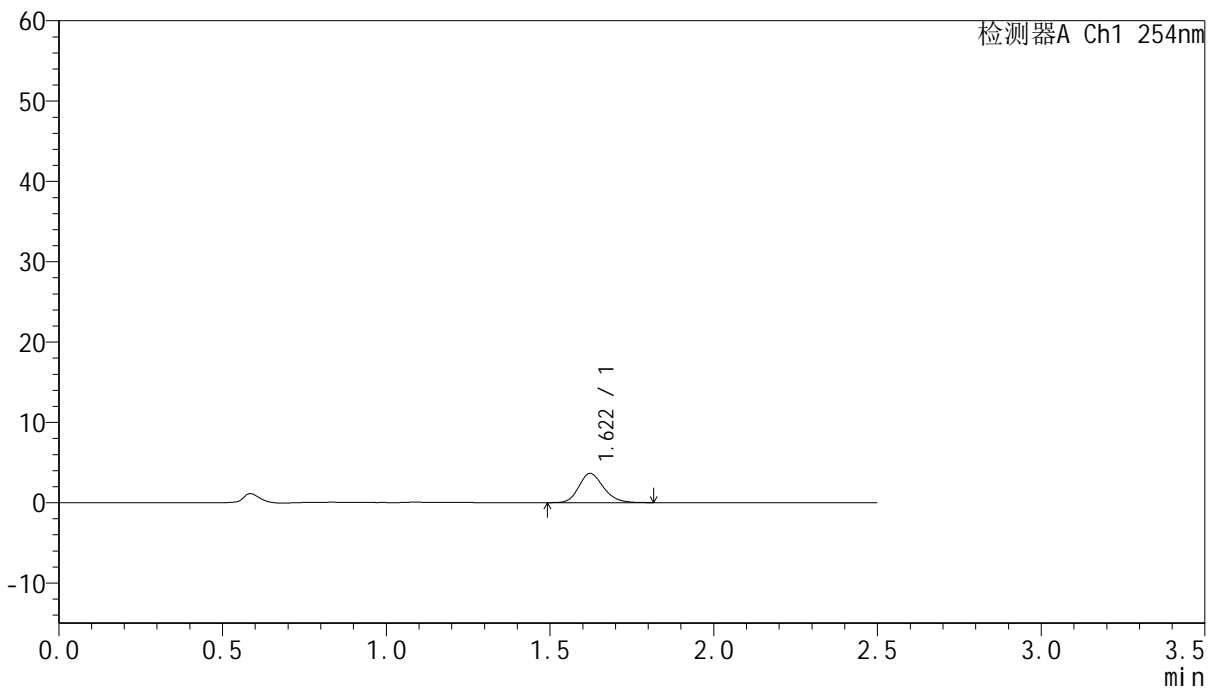
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2023-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 18:32:06 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:53:24 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	19188	100.000	3644	2235	1.186	--
总计		19188	100.000	3644			

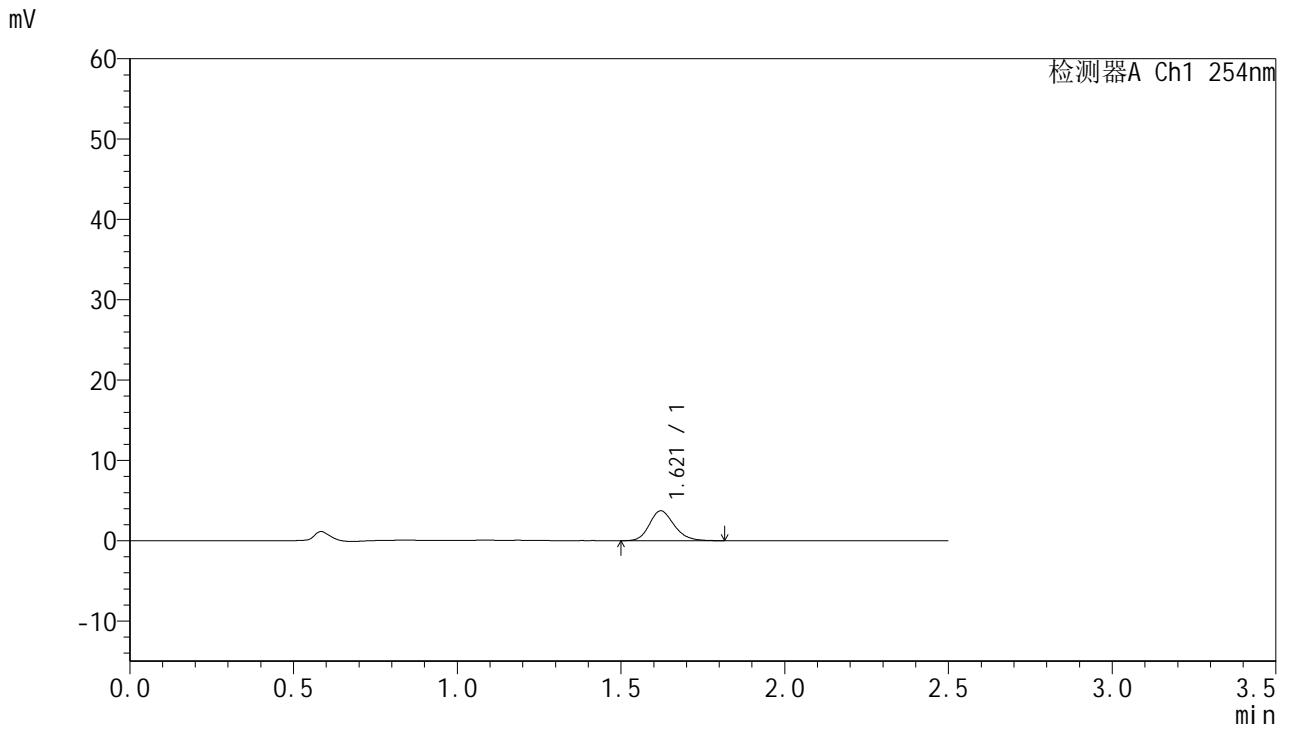


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2024-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 18:34:58 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:53:31 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	19541	100.000	3723	2248	1.192	--
总计		19541	100.000	3723			



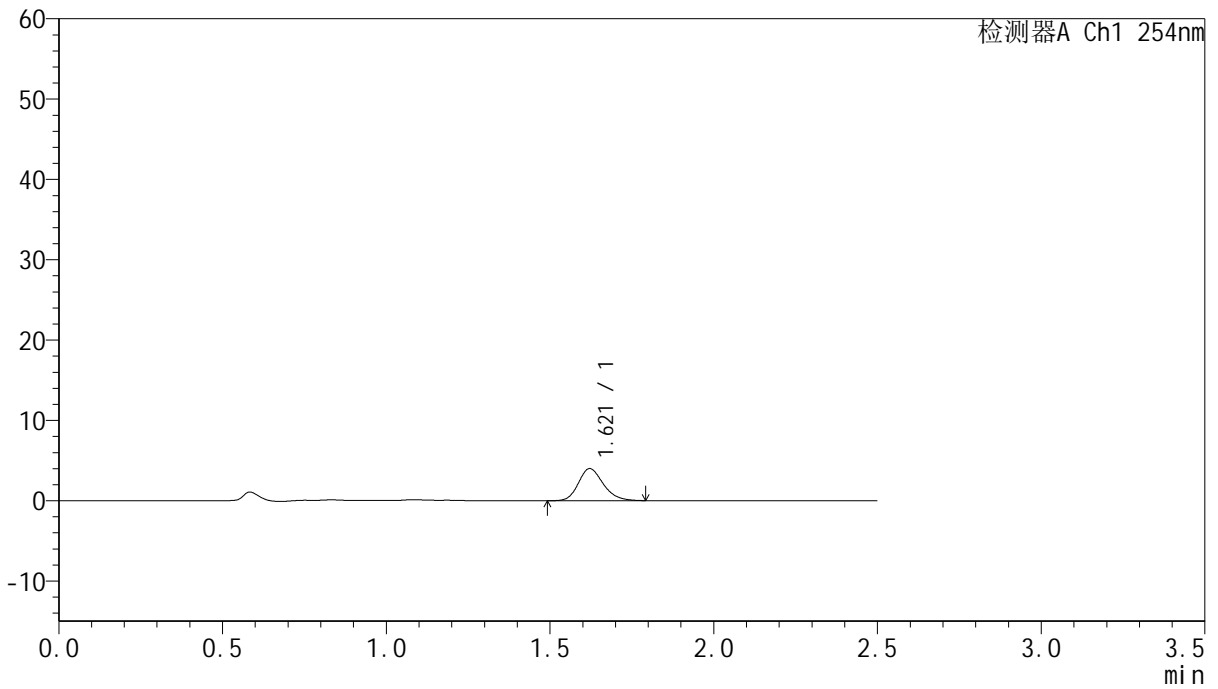
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2025-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 18:37:51 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:53:39 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	21127	100.000	3997	2215	1.200	--
总计		21127	100.000	3997			

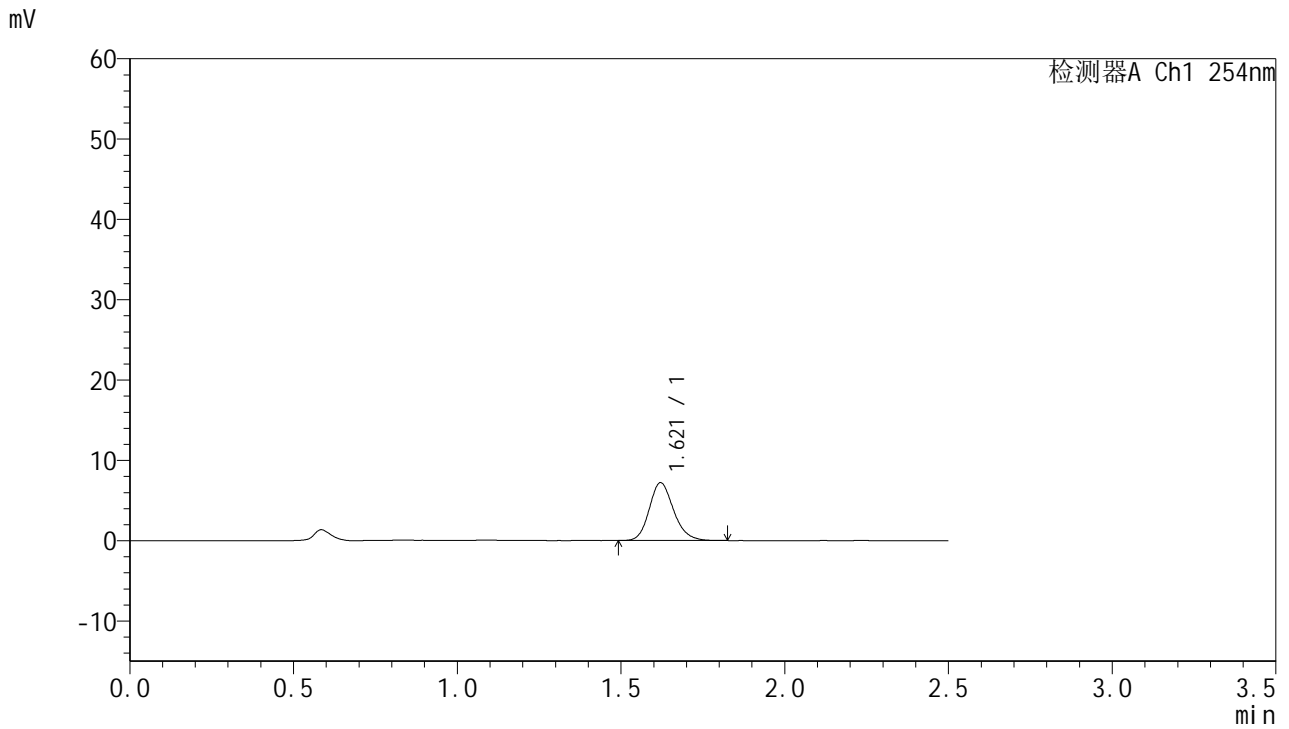


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2026-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 18:40:45      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:53:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	37316	100.000	7205	2325	1.177	--
总计		37316	100.000	7205			



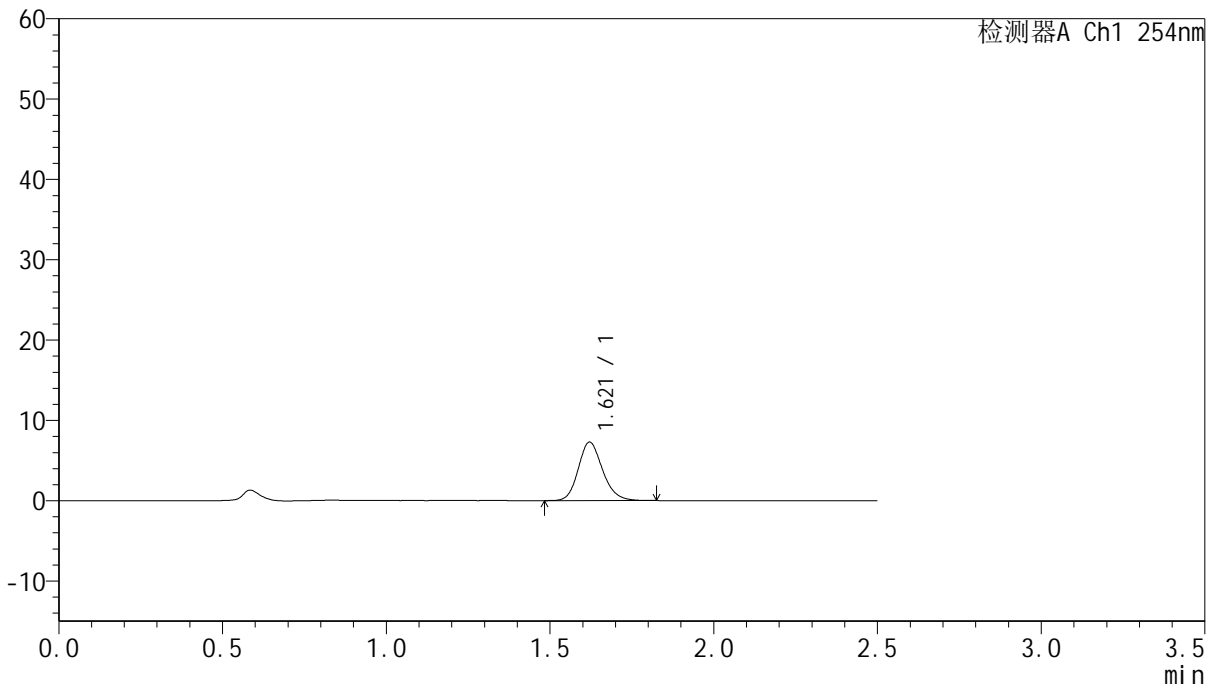
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2027-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 18:43:39 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:53:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	37576	100.000	7276	2325	1.174	--
总计		37576	100.000	7276			



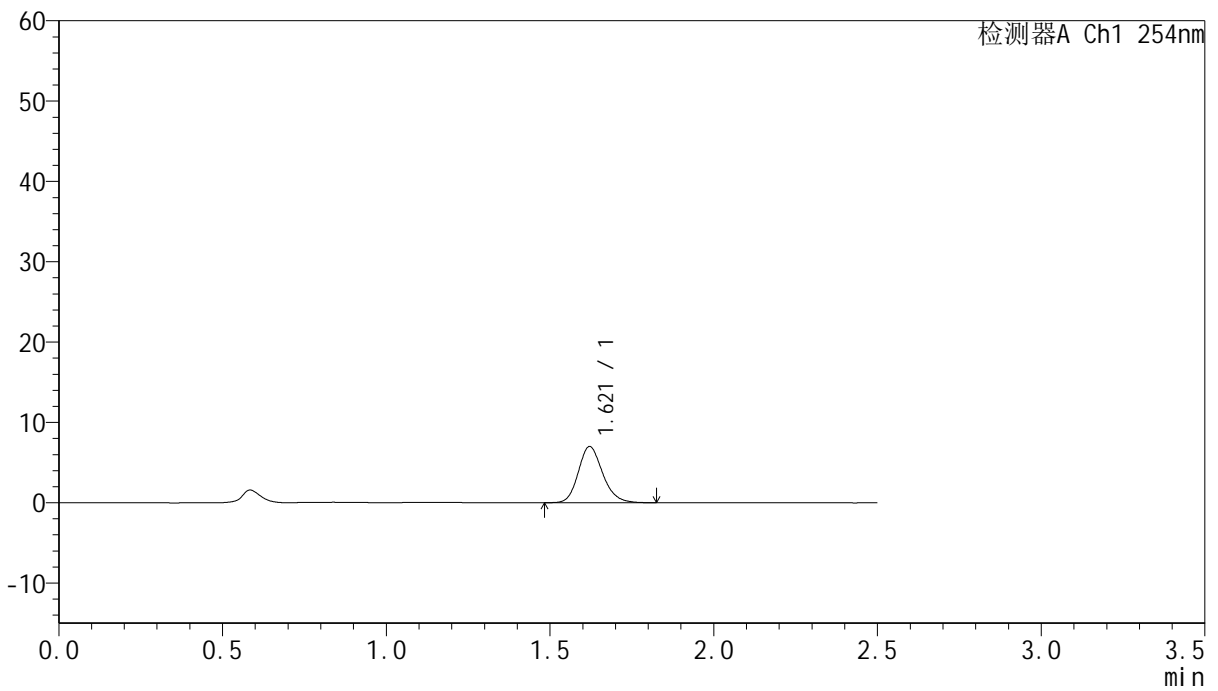
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2028-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 18:46:32 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:54:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	36218	100.000	6997	2322	1.176	--
总计		36218	100.000	6997			



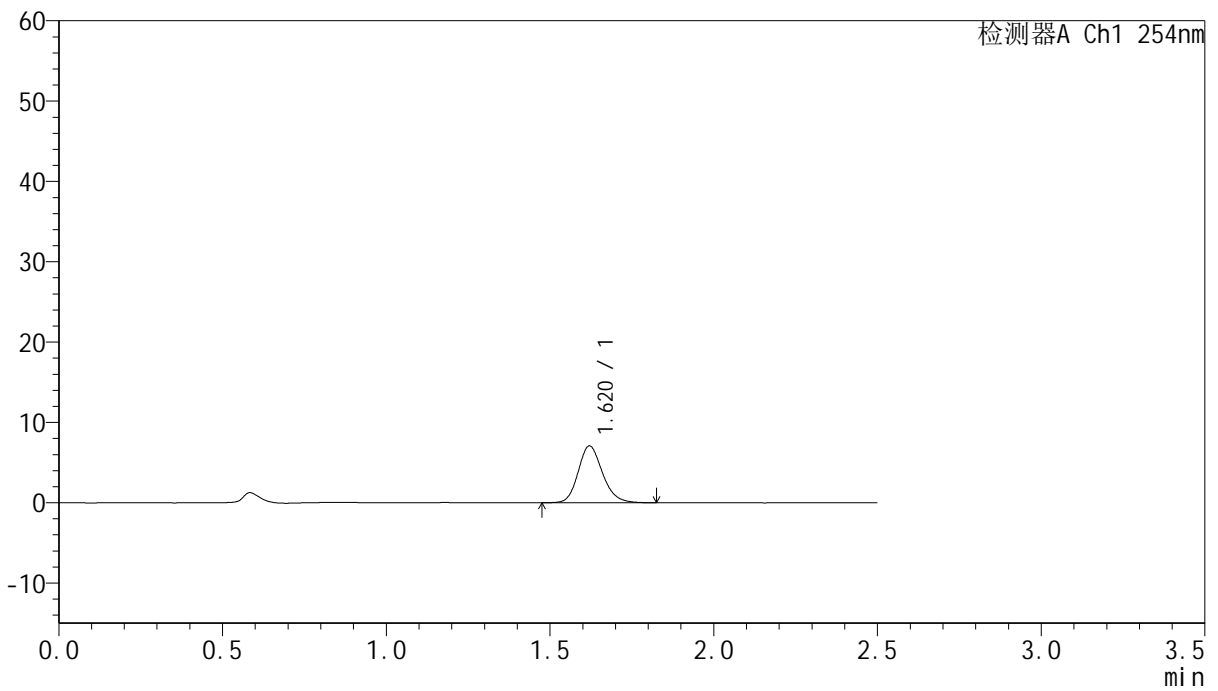
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2029-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 18:49:25 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:54:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	36582	100.000	7065	2328	1.174	--
总计		36582	100.000	7065			



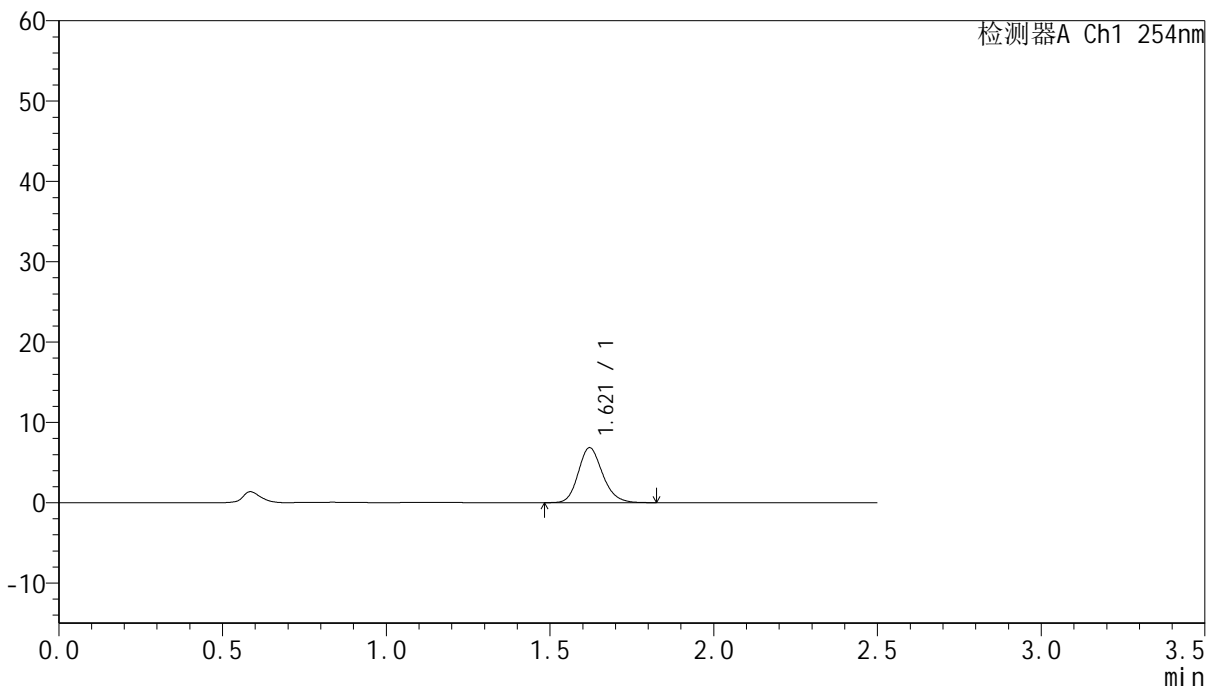
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2030-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 18:52:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:54:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	35463	100.000	6851	2318	1.177	--
总计		35463	100.000	6851			

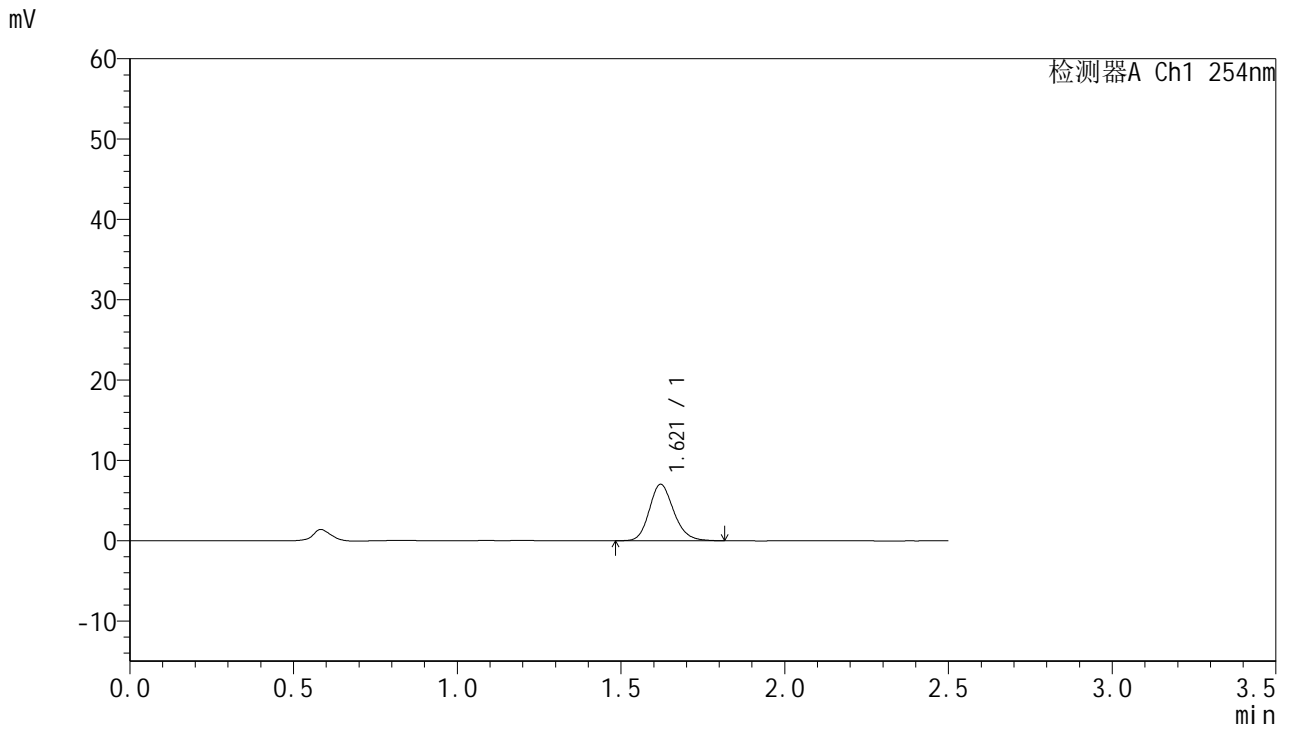


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2031-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 18:55:11 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:54:23 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	36510	100.000	7031	2309	1.178	--
总计		36510	100.000	7031			



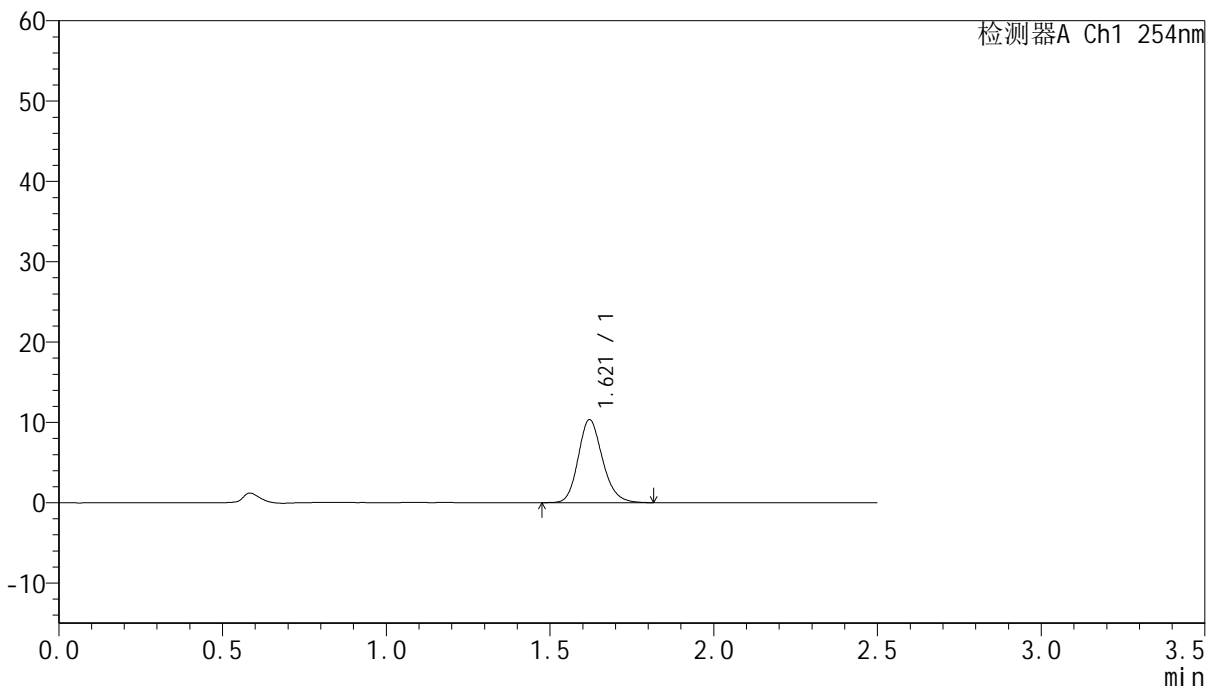
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2032-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 18:58:04 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:54:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	53386	100.000	10332	2329	1.177	--
总计		53386	100.000	10332			



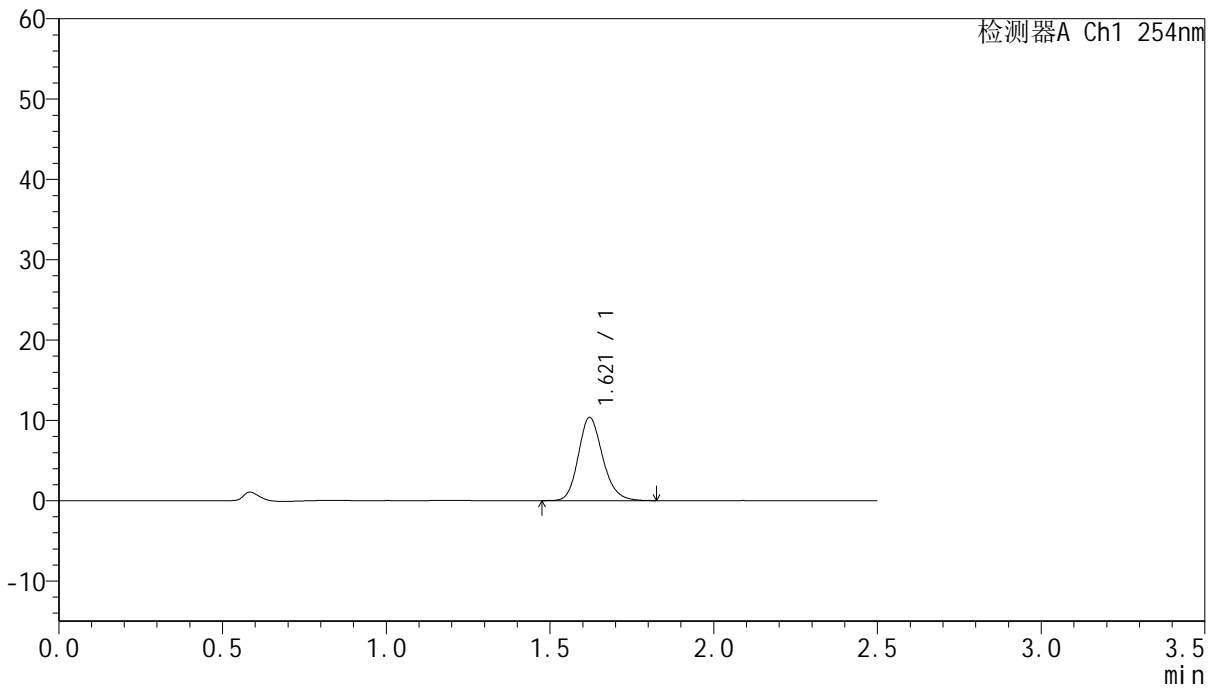
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2033-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 19:00:58 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:54:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	53587	100.000	10360	2330	1.179	--
总计		53587	100.000	10360			



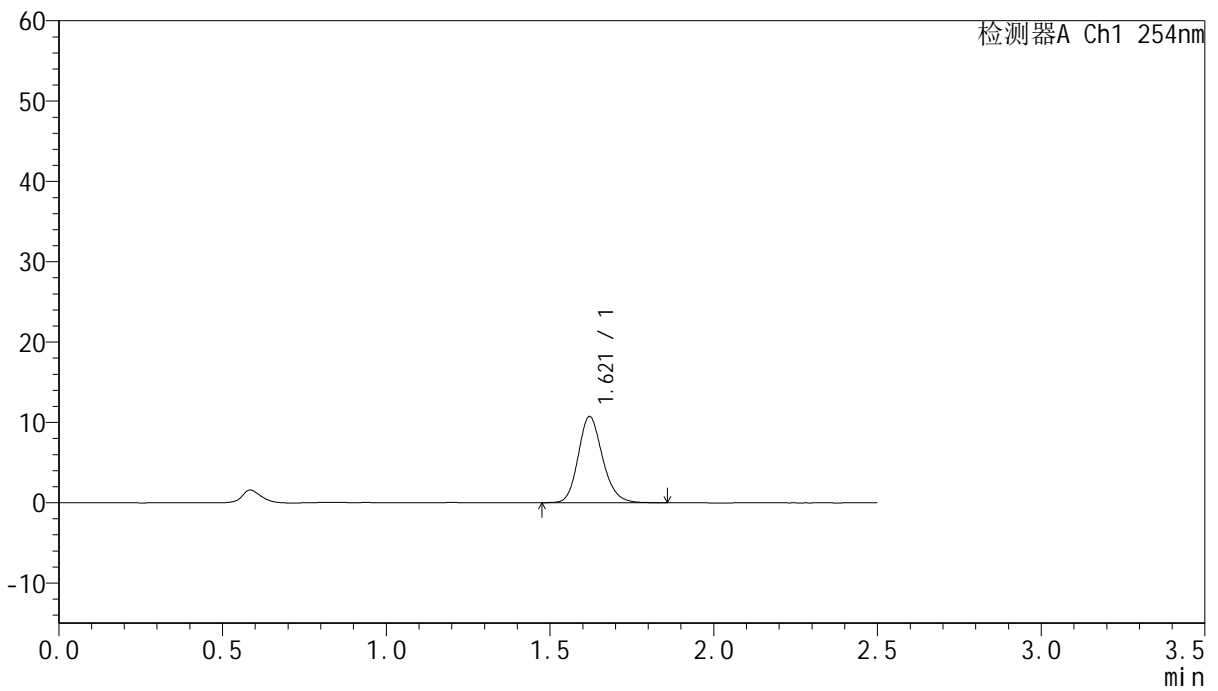
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2034-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 19:03:52      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:54:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	55739	100.000	10743	2325	1.176	--
总计		55739	100.000	10743			



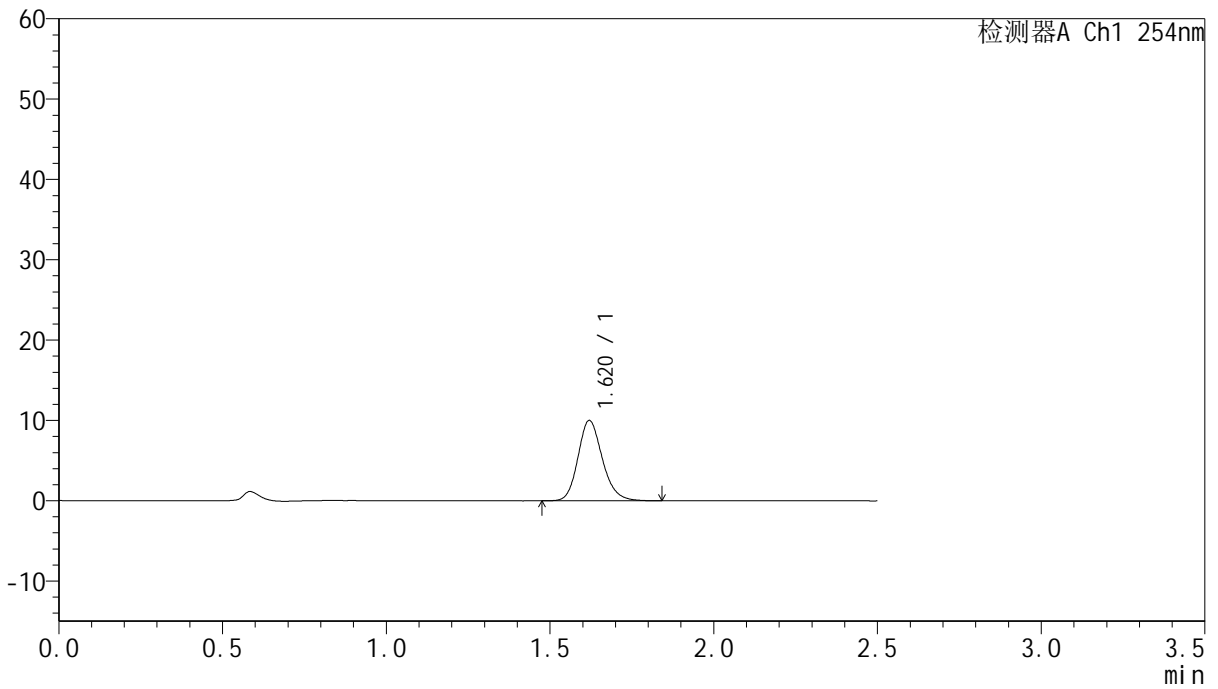
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2035-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 19:06:45      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:54:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	51786	100.000	9991	2333	1.181	--
总计		51786	100.000	9991			

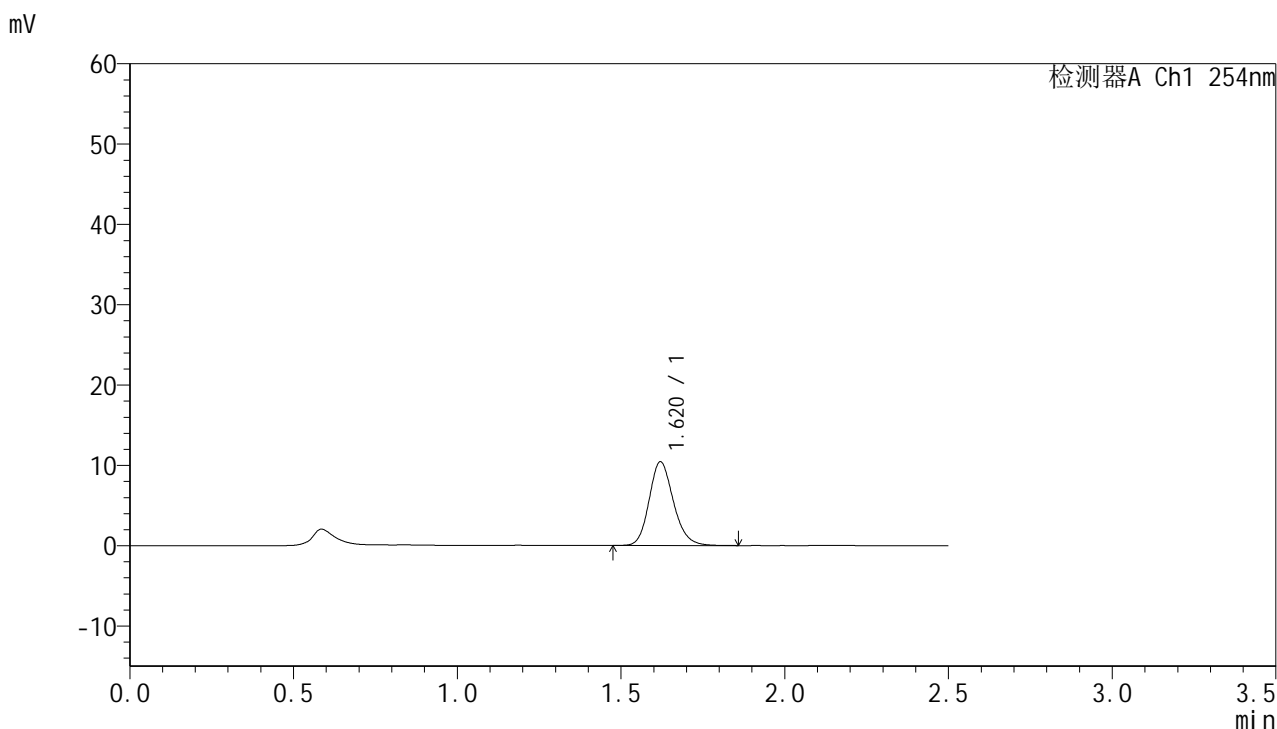


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2036-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 19:09:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:55:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	54031	100.000	10435	2334	1.174	--
总计		54031	100.000	10435			



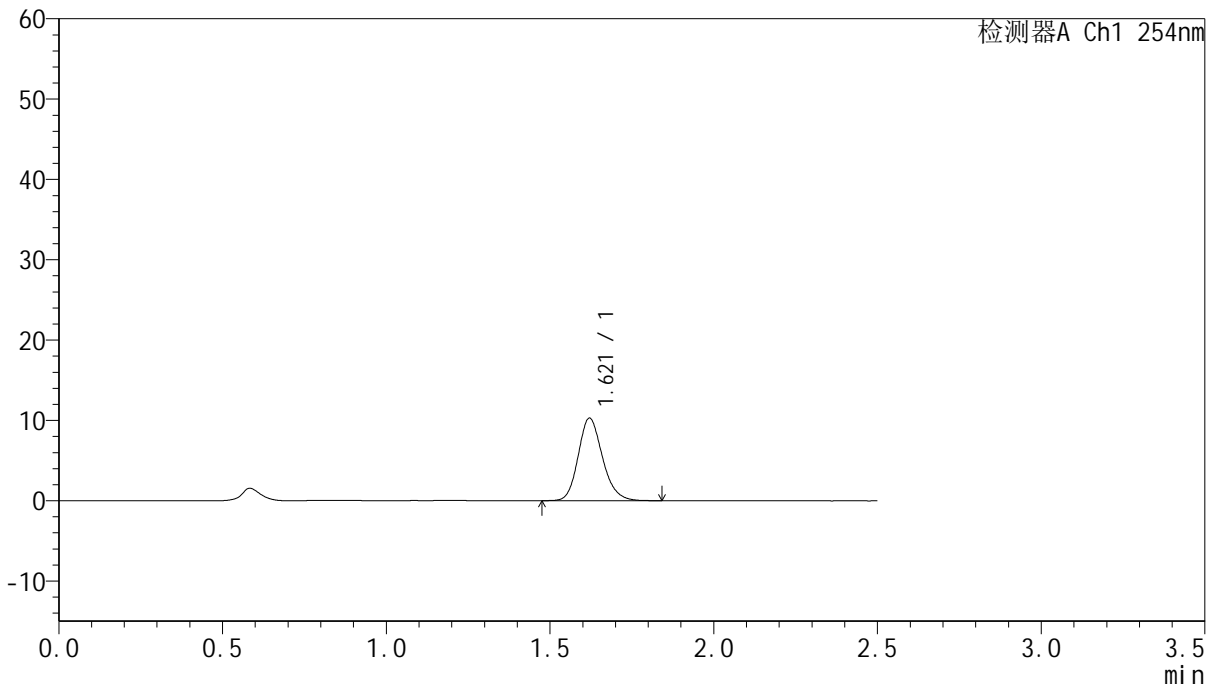
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2037-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 19:12:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:55:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	53094	100.000	10278	2334	1.176	--
总计		53094	100.000	10278			

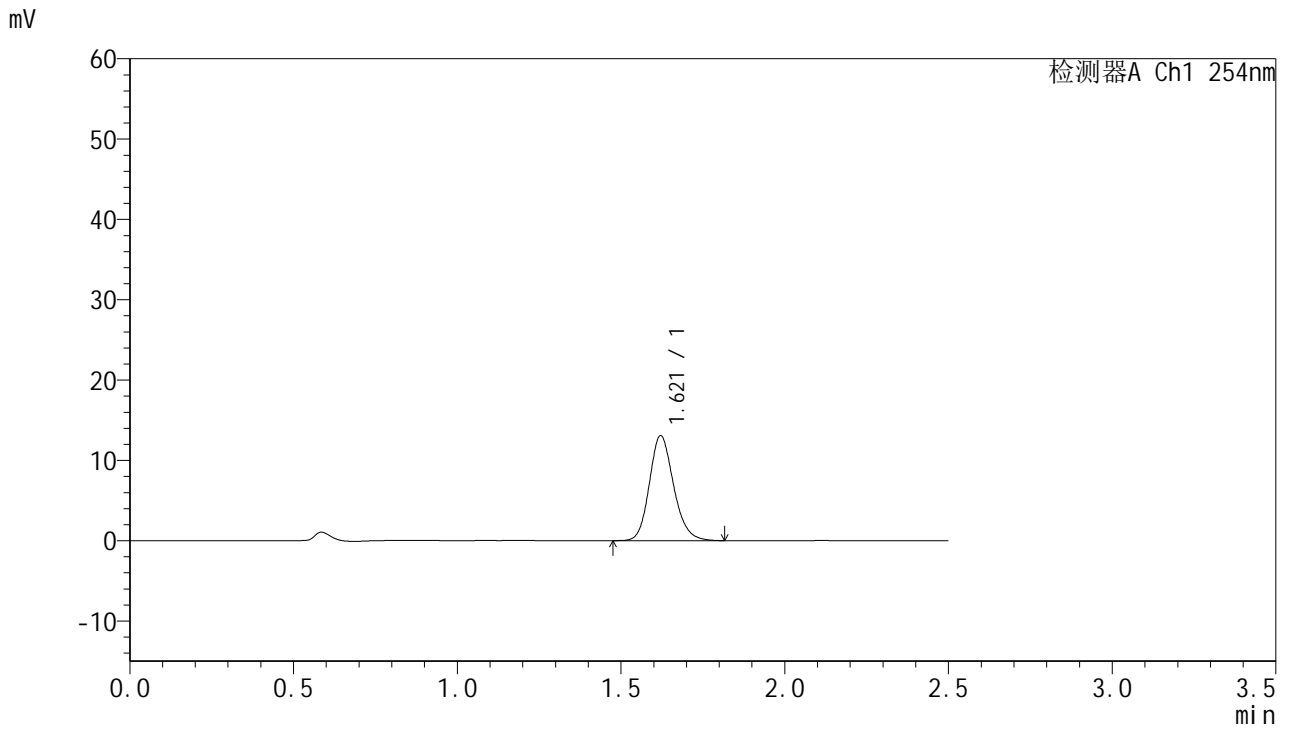


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2038-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 19:15:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:55:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	67310	100.000	13075	2344	1.172	--
总计		67310	100.000	13075			

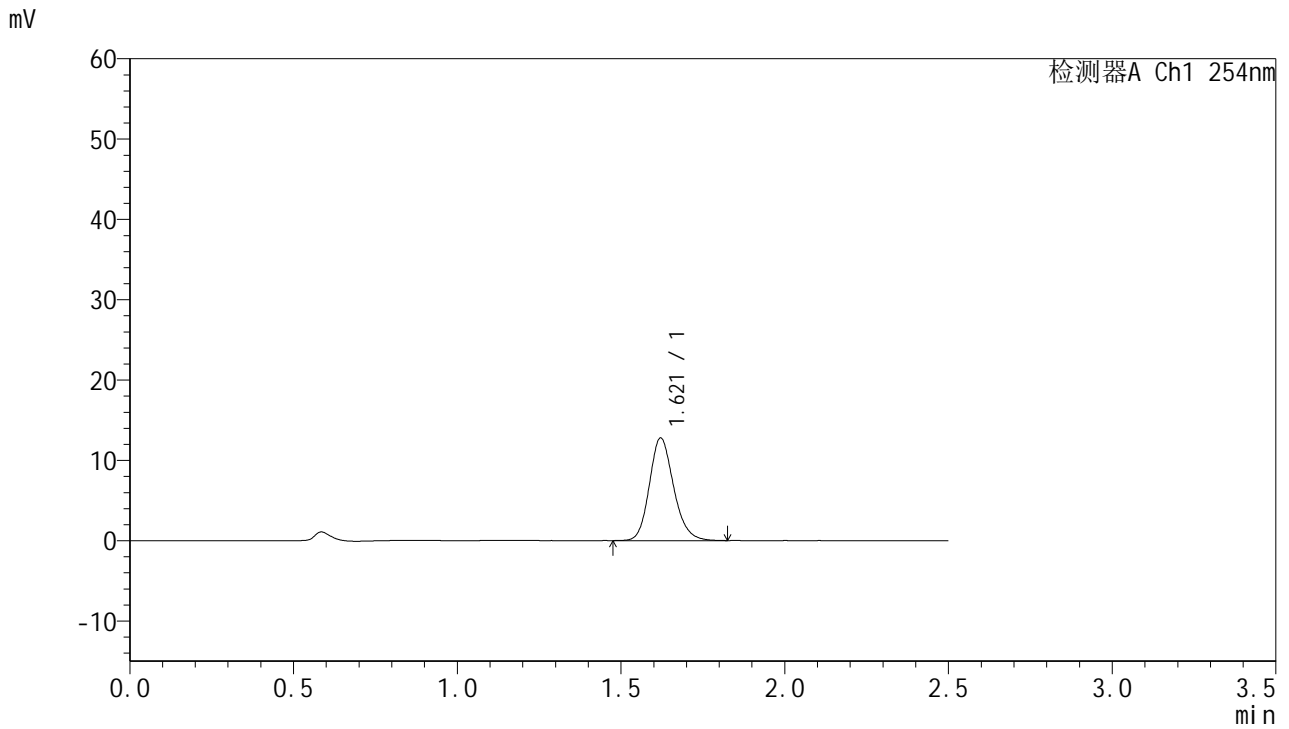


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2039-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 19:18:19 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:55:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	65898	100.000	12783	2351	1.175	--
总计		65898	100.000	12783			



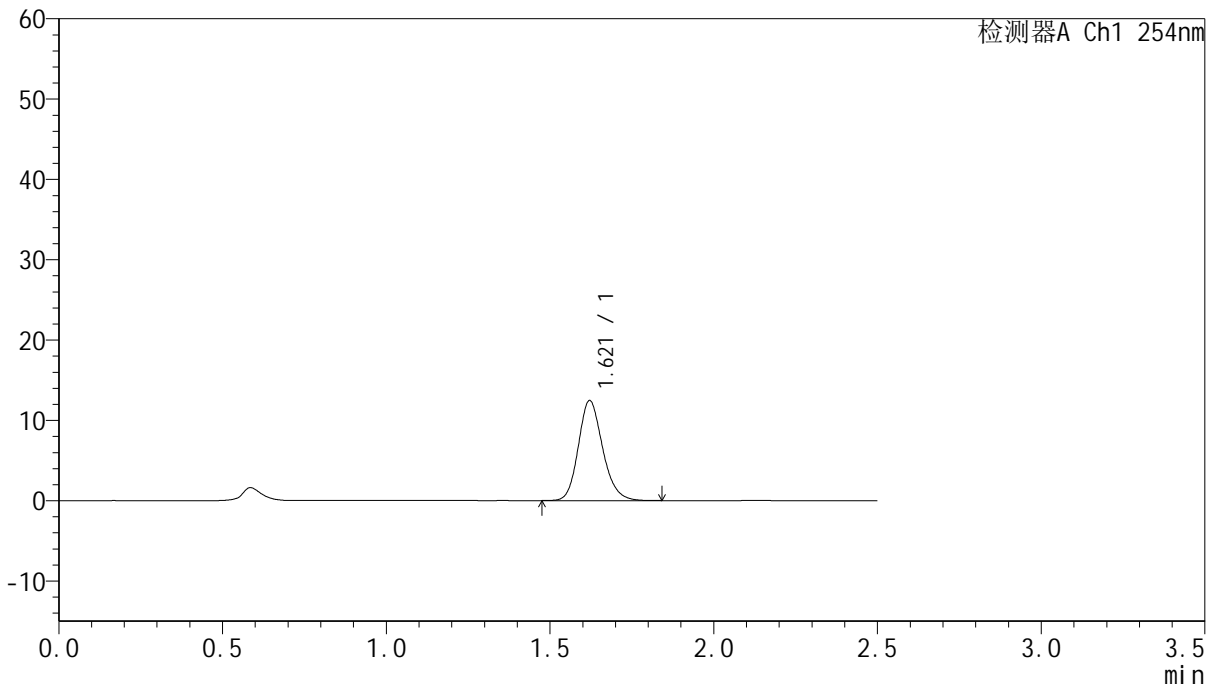
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2040-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 19:21:12 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:55:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	64370	100.000	12456	2335	1.175	--
总计		64370	100.000	12456			



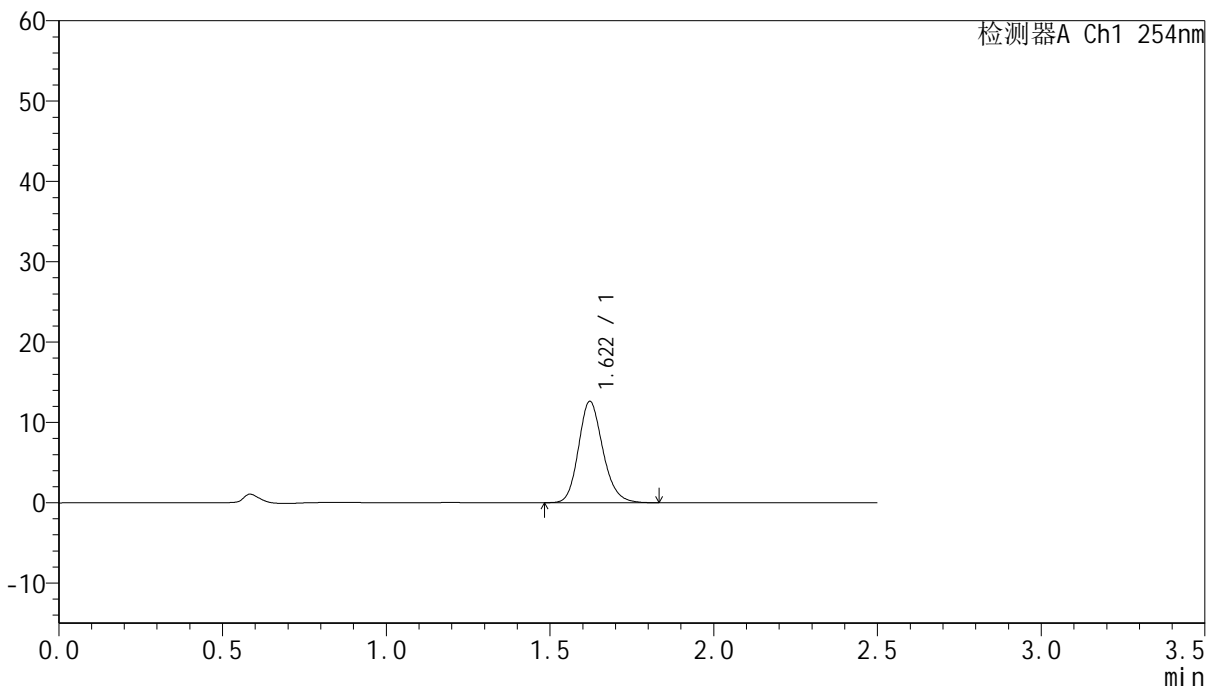
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2041-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 19:24:06 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:55:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	65330	100.000	12625	2329	1.175	--
总计		65330	100.000	12625			



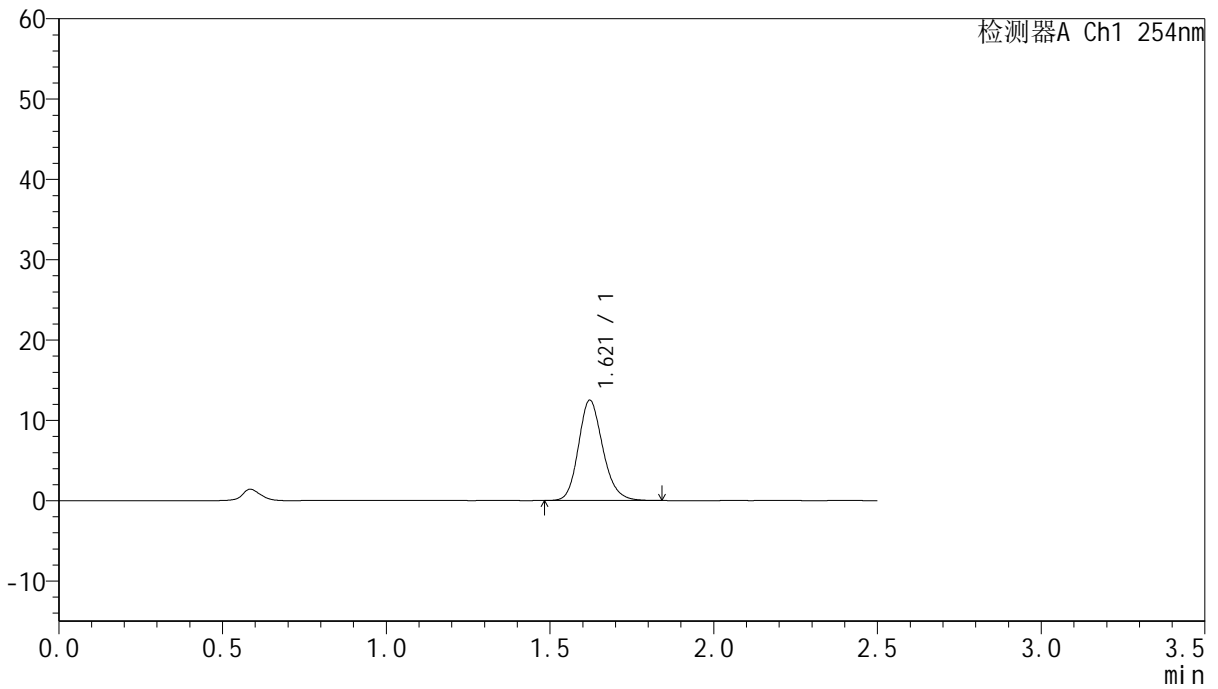
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2042-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 19:26:59 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:55:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	64619	100.000	12488	2322	1.172	--
总计		64619	100.000	12488			

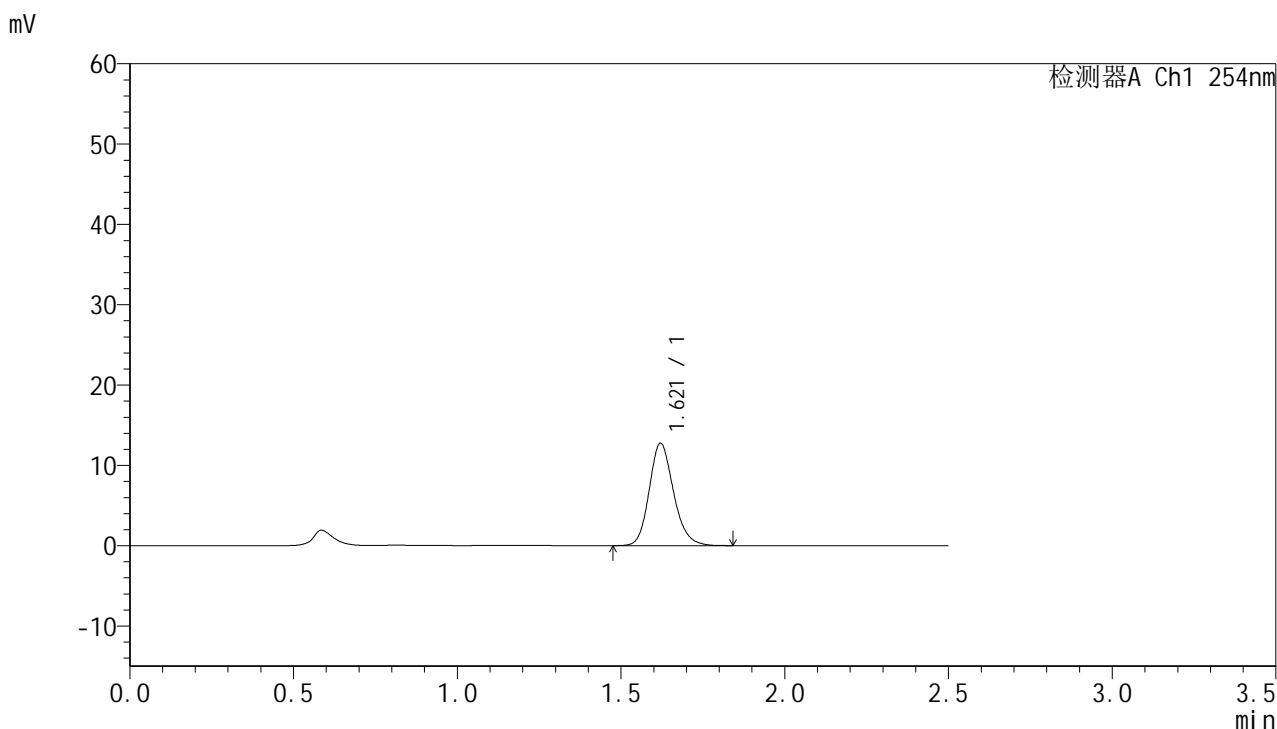


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2043-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 19:29:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:55:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	65948	100.000	12747	2333	1.176	--
总计		65948	100.000	12747			



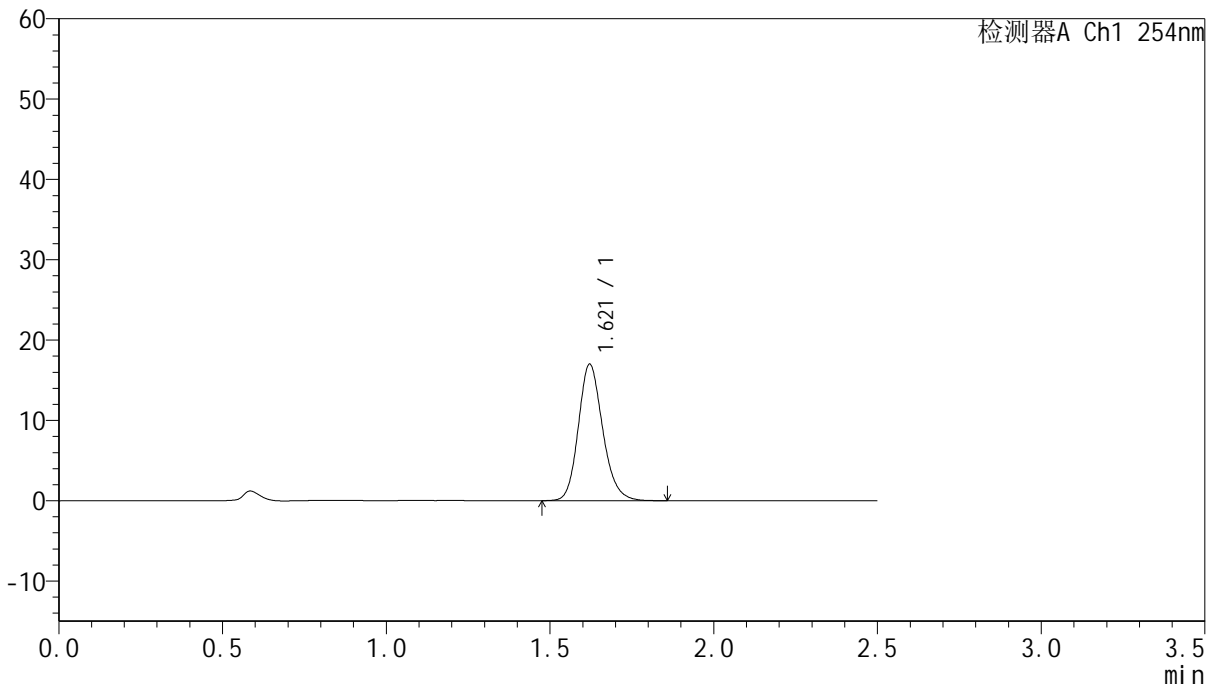
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2044-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 19:32:46      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:56:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	88113	100.000	16996	2328	1.174	--
总计		88113	100.000	16996			



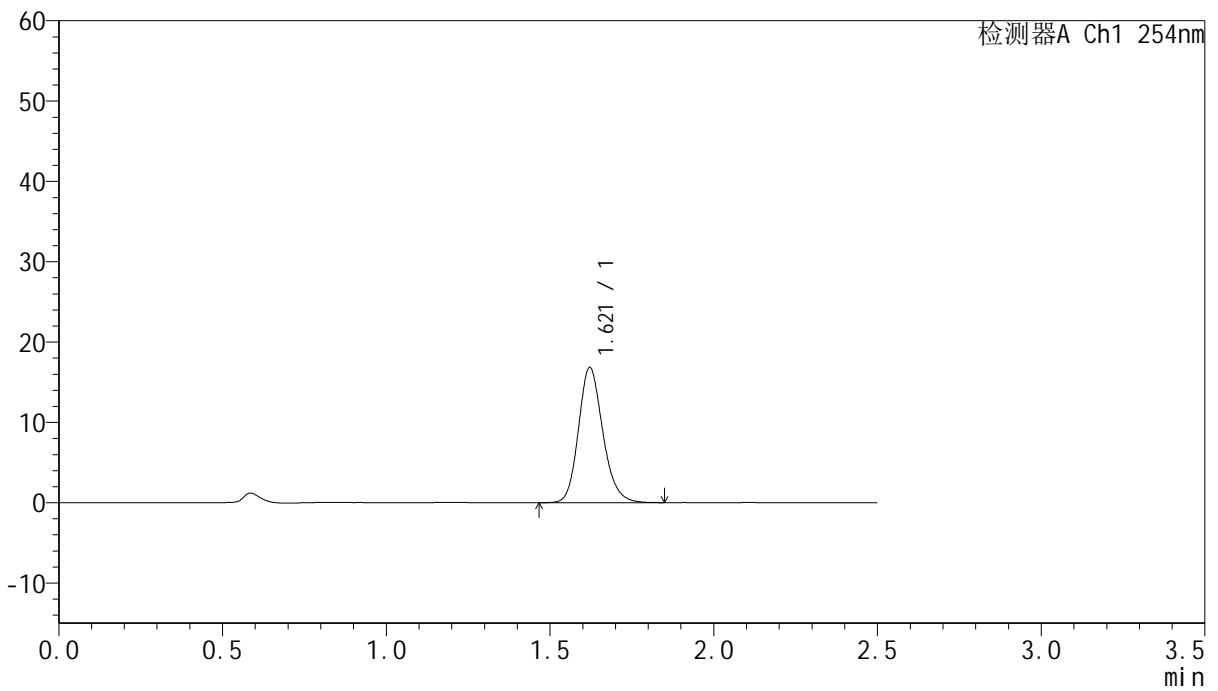
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2045-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 19:35:40 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:56:07 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	87134	100.000	16842	2334	1.174	--
总计		87134	100.000	16842			



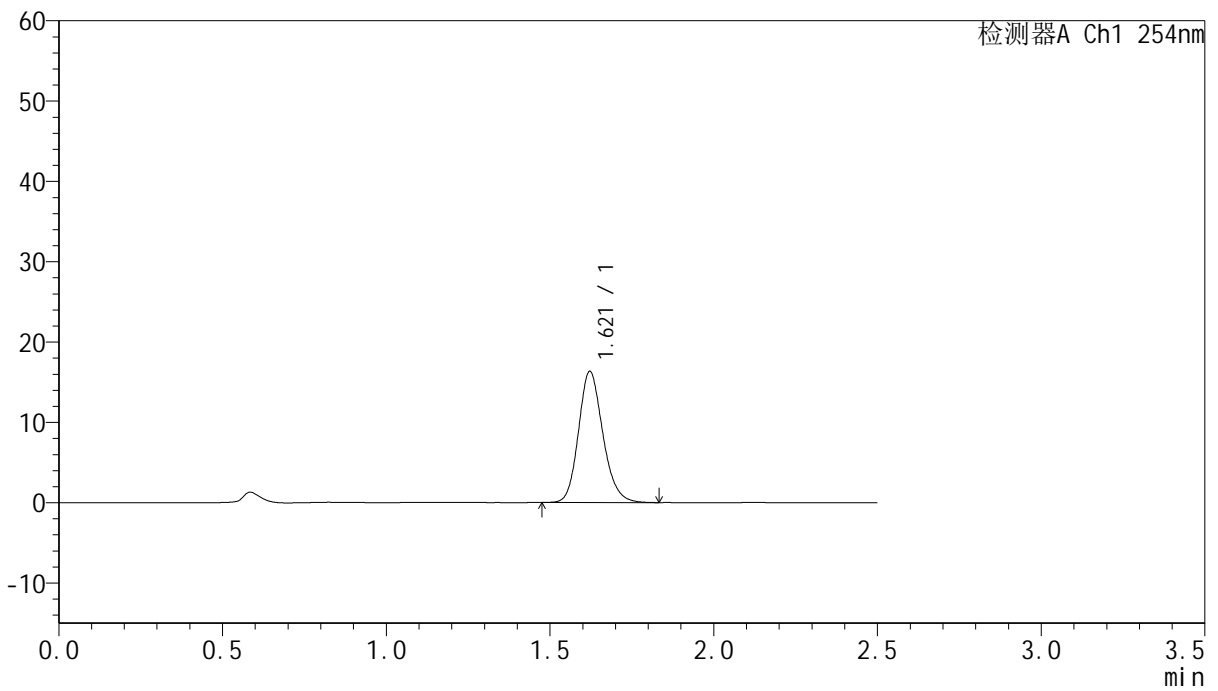
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2046-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 19:38:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:56:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	84525	100.000	16336	2325	1.172	--
总计		84525	100.000	16336			



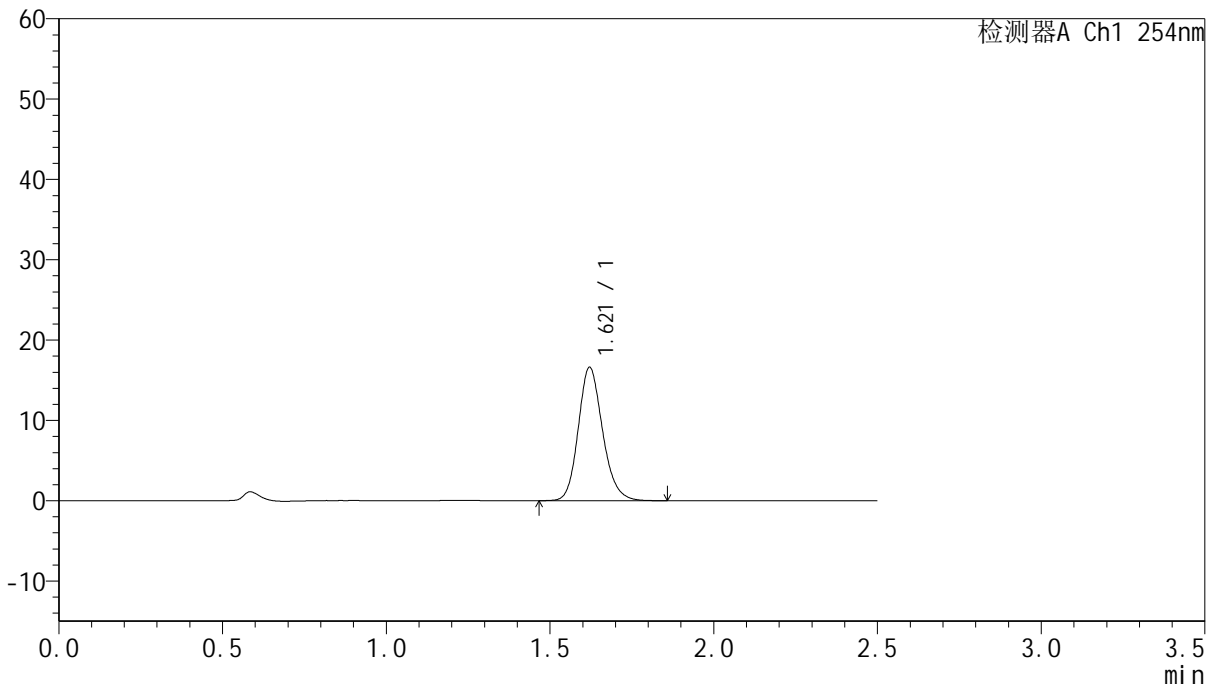
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2047-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 19:41:28 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:56:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	85901	100.000	16603	2336	1.170	--
总计		85901	100.000	16603			



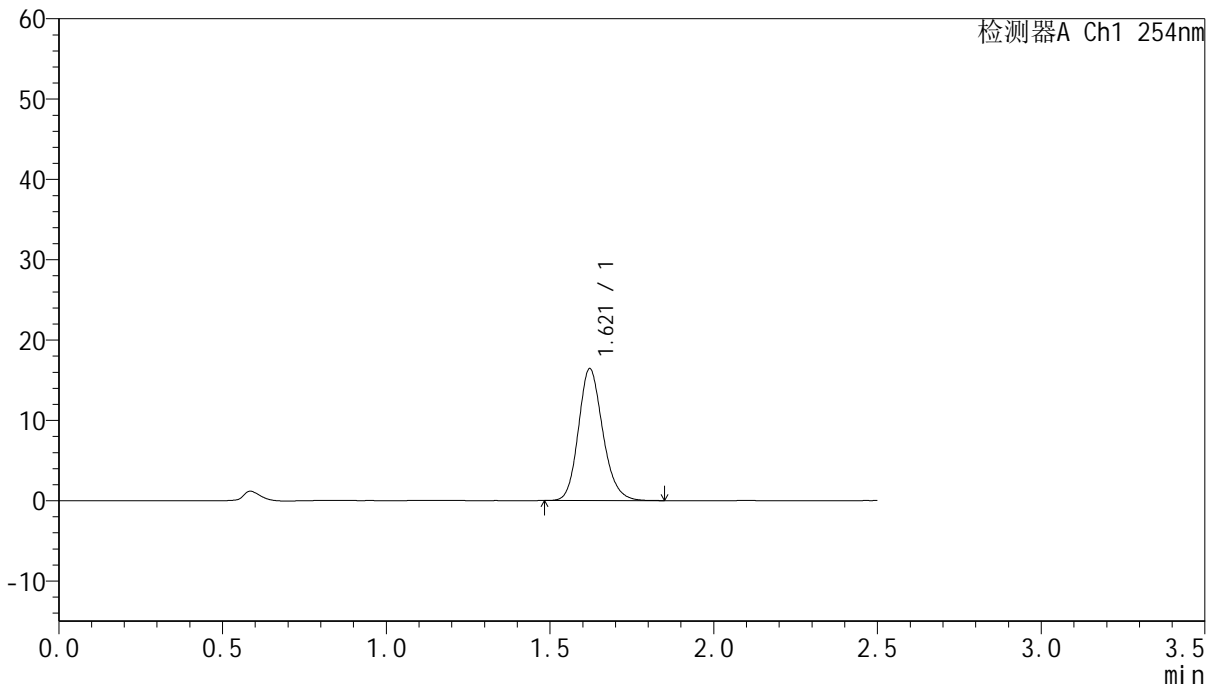
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2048-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 19:44:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:56:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	85064	100.000	16427	2323	1.174	--
总计		85064	100.000	16427			



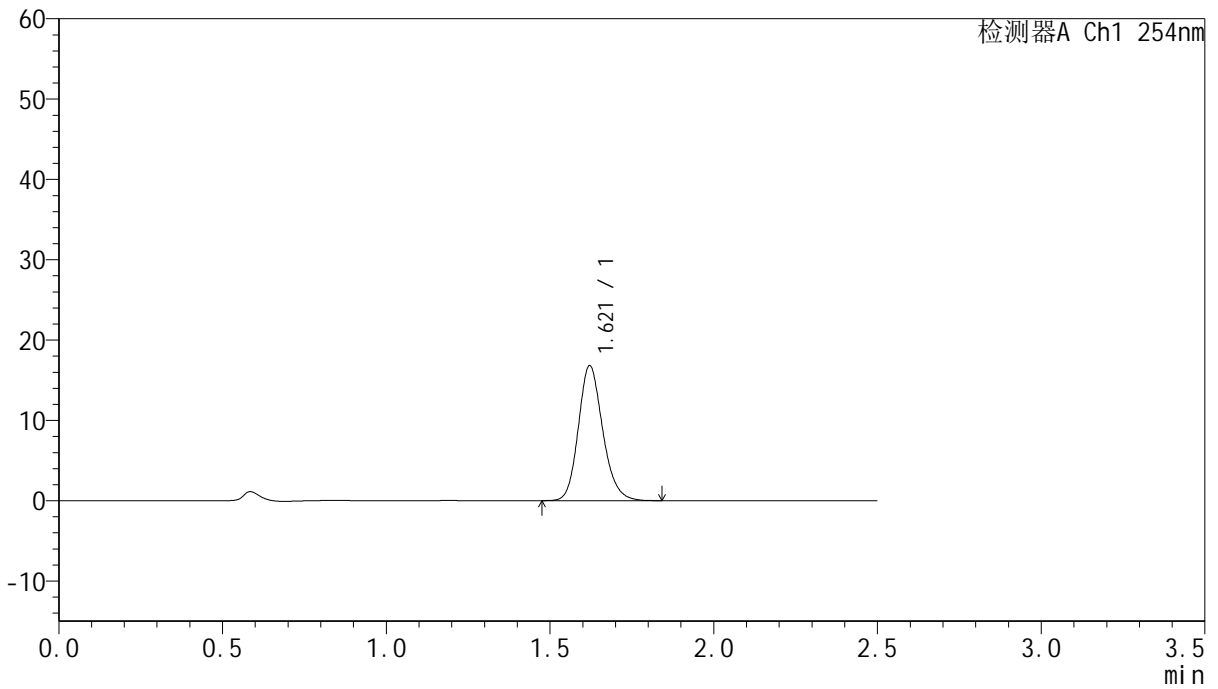
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2049-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 19:47:18 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:56:37 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	87133	100.000	16823	2329	1.174	--
总计		87133	100.000	16823			

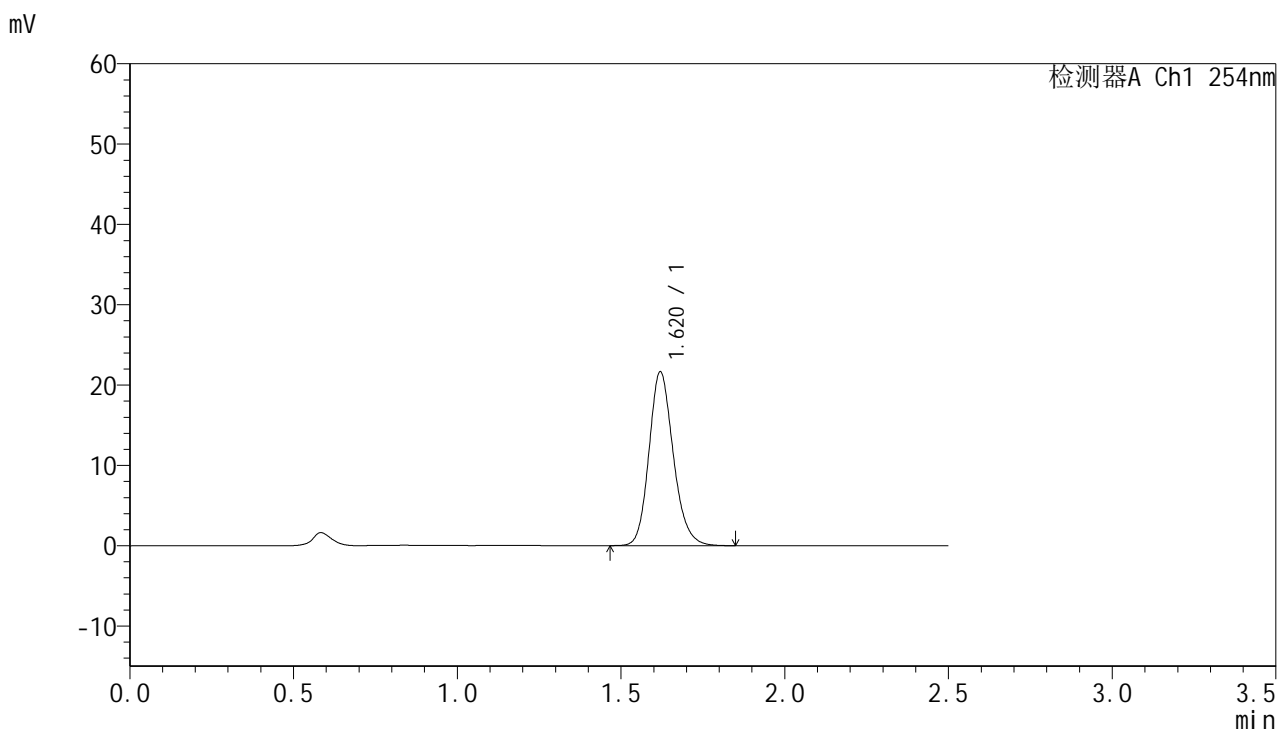


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2050-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 19:50:12      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:56:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	111827	100.000	21618	2336	1.173	--
总计		111827	100.000	21618			



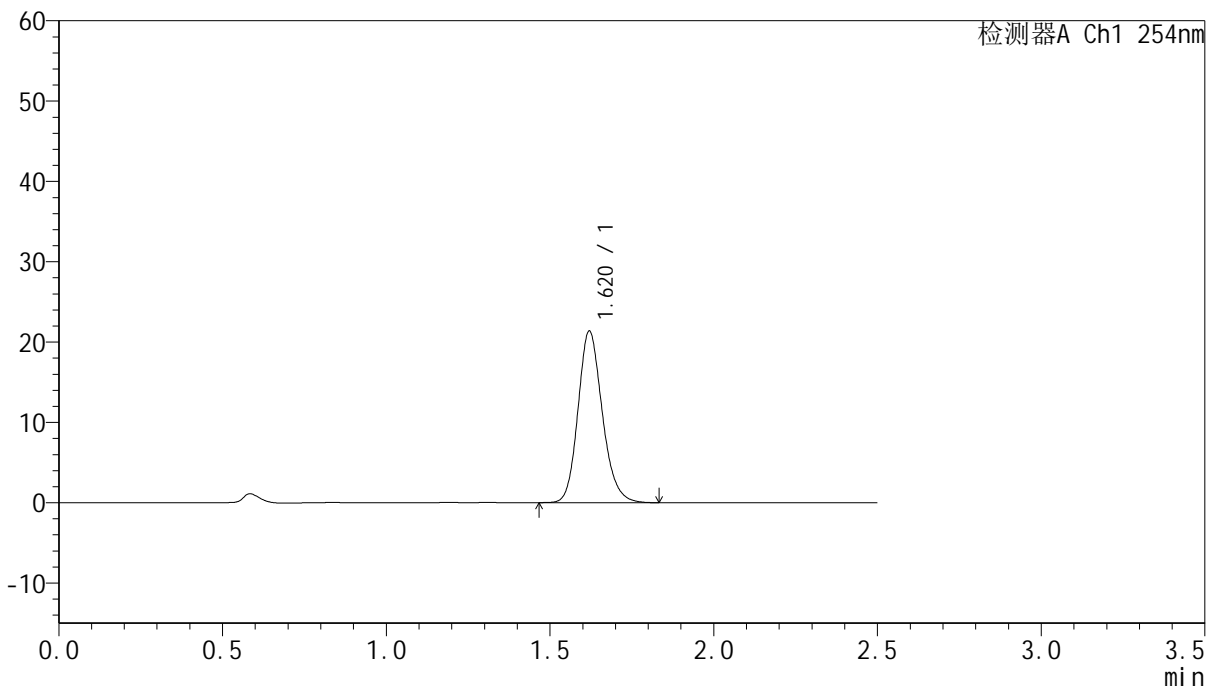
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2051-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 19:53:07 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:56:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	110391	100.000	21339	2338	1.174	--
总计		110391	100.000	21339			



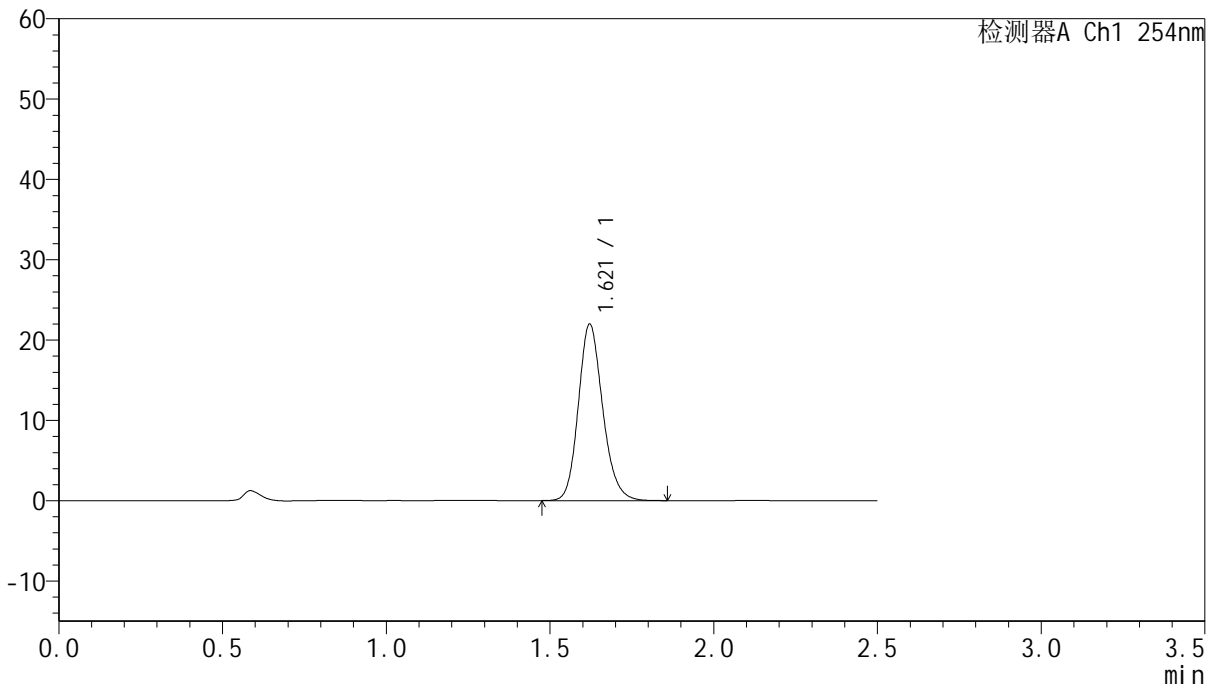
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2052-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 19:56:00 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:56:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	113734	100.000	21984	2330	1.172	--
总计		113734	100.000	21984			



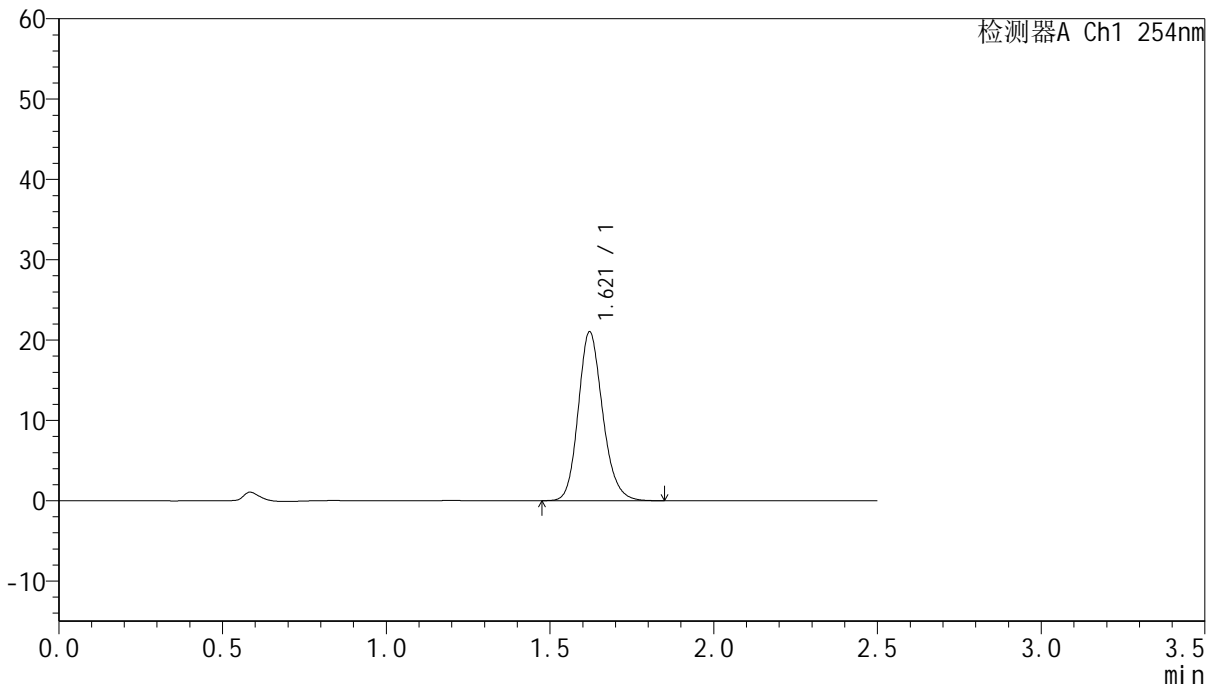
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2053-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 19:58:54 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:57:07 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	109033	100.000	21032	2324	1.173	--
总计		109033	100.000	21032			



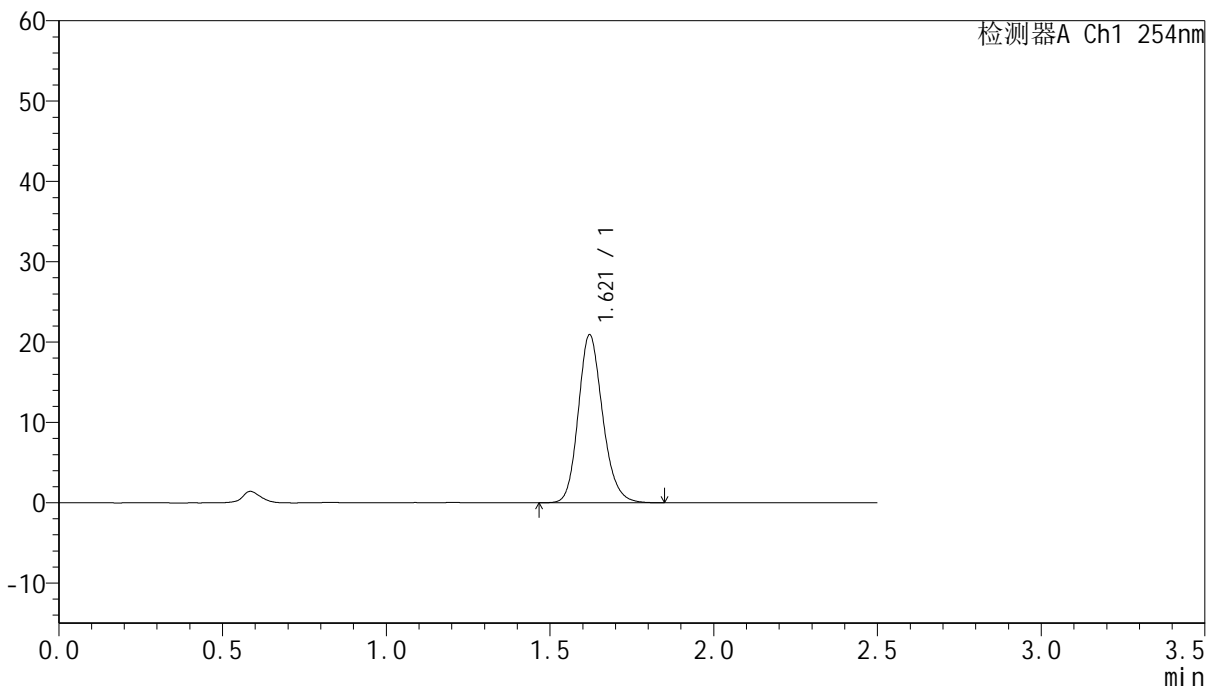
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2054-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 20:01:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:57:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	108185	100.000	20920	2332	1.173	--
总计		108185	100.000	20920			



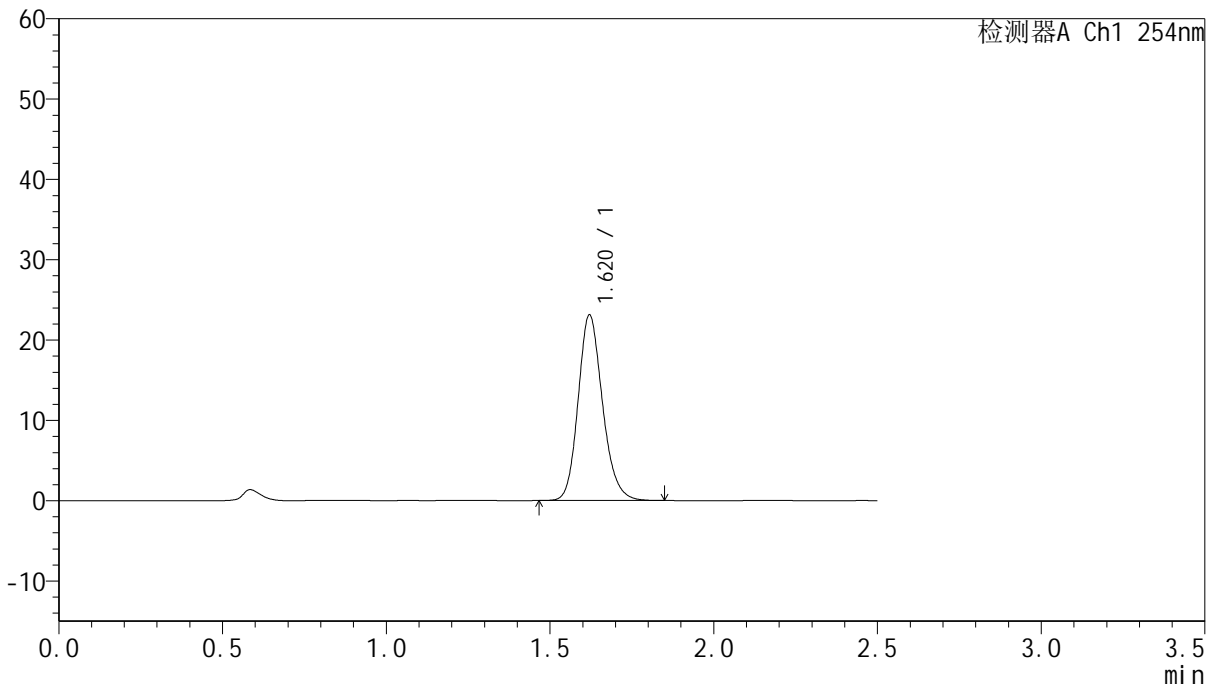
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2055-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 20:04:41 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:57:21 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	119572	100.000	23096	2331	1.174	--
总计		119572	100.000	23096			



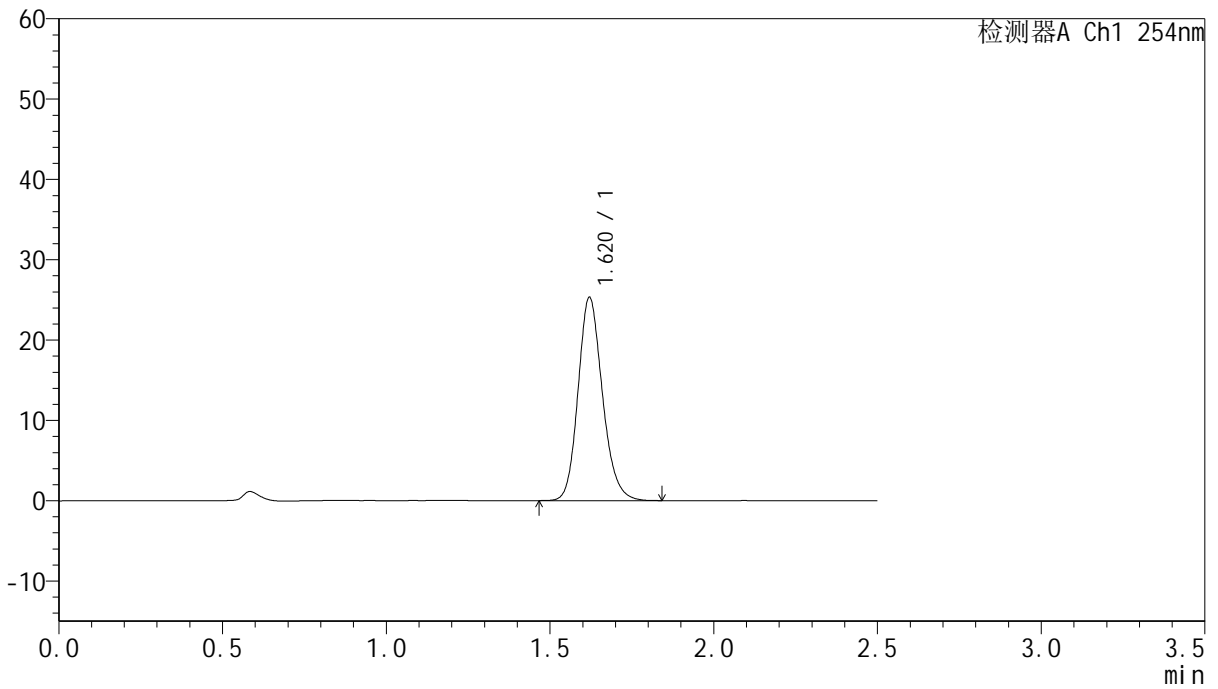
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2056-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 20:07:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:57:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	130924	100.000	25287	2325	1.171	--
总计		130924	100.000	25287			

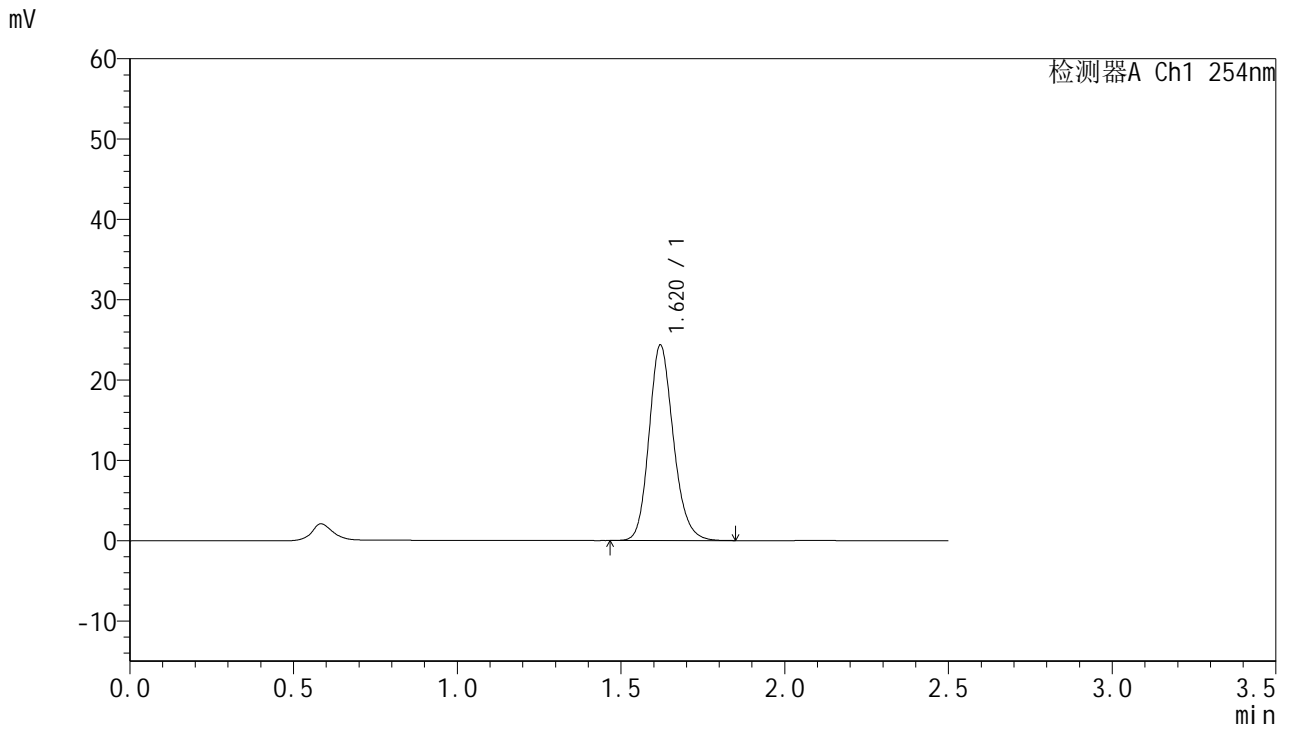


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2057-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 20:10:30 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:57:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	125991	100.000	24324	2325	1.174	--
总计		125991	100.000	24324			



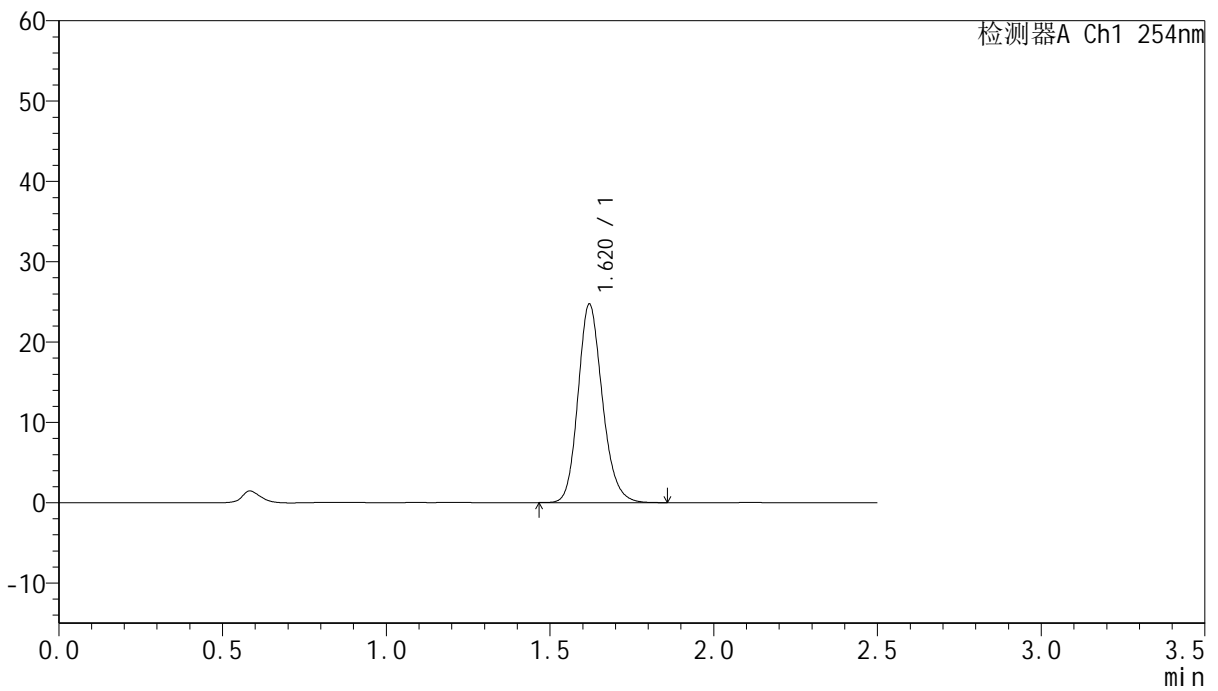
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2058-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 20:13:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:57:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	127828	100.000	24689	2328	1.173	--
总计		127828	100.000	24689			



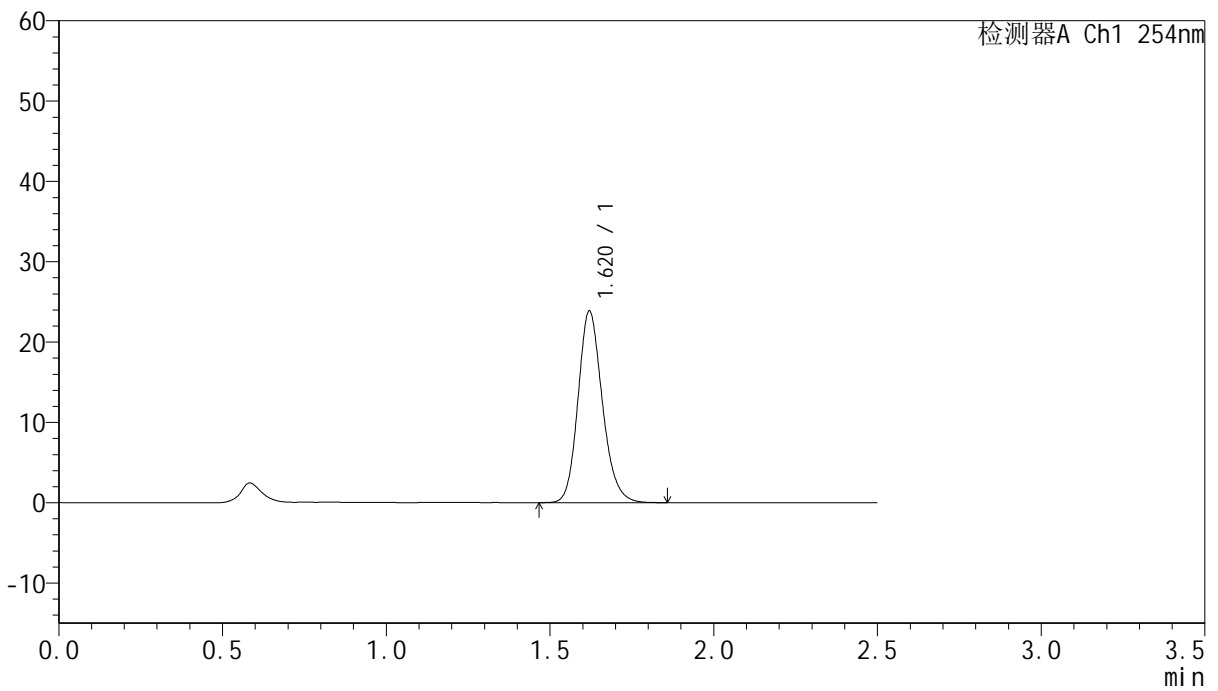
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2059-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 20:16:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:57:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	123439	100.000	23834	2327	1.173	--
总计		123439	100.000	23834			



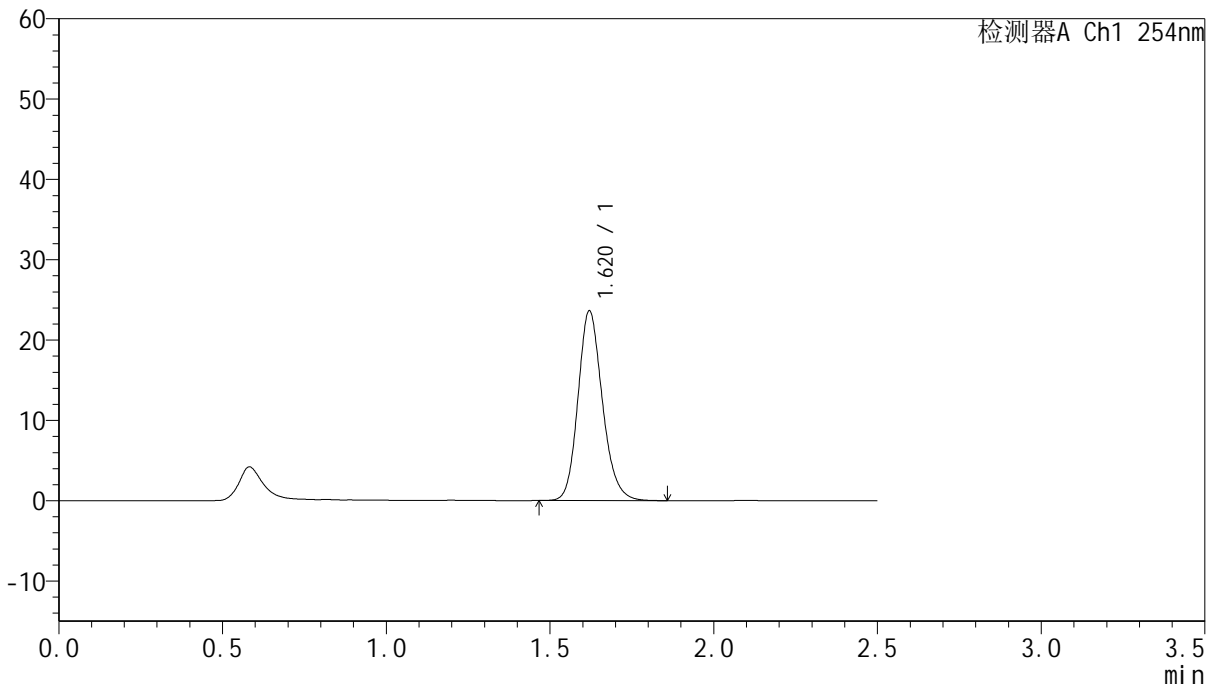
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2060-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 20:19:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:57:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	122435	100.000	23601	2320	1.172	--
总计		122435	100.000	23601			

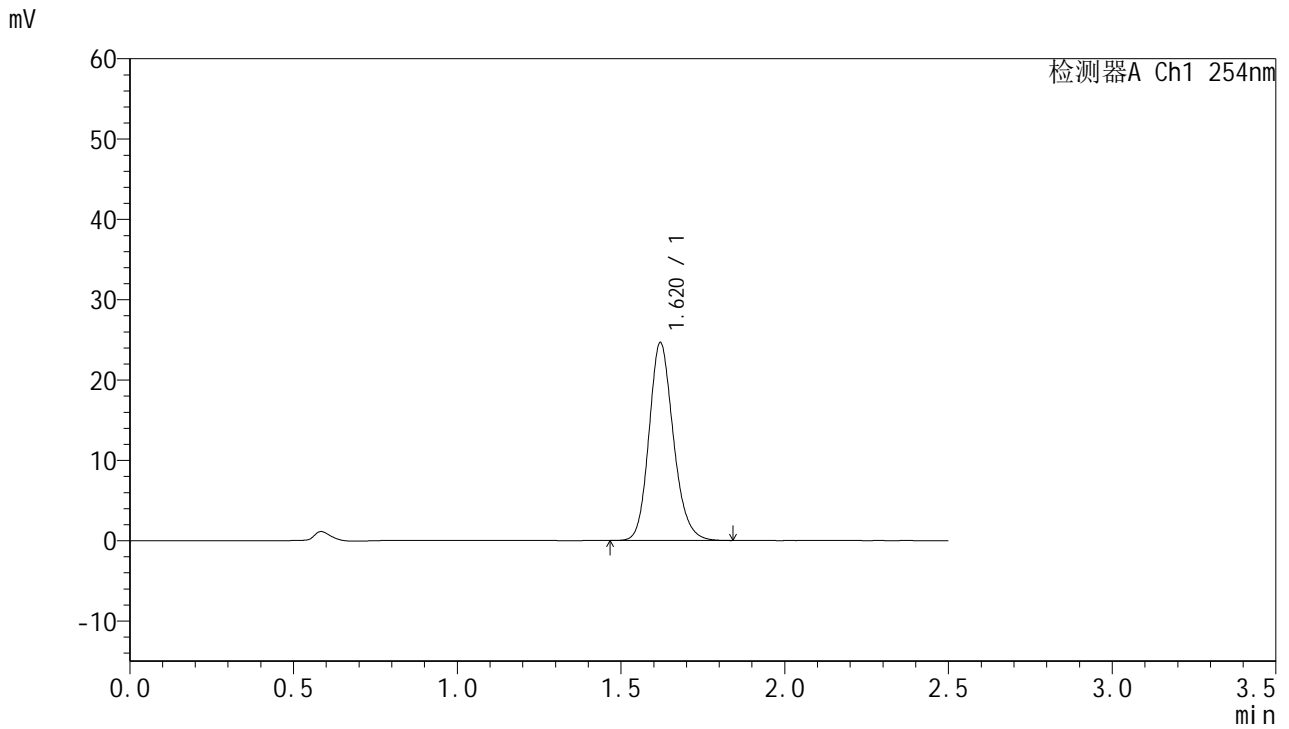


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2061-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 20:22:07      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:58:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	127658	100.000	24619	2324	1.172	--
总计		127658	100.000	24619			



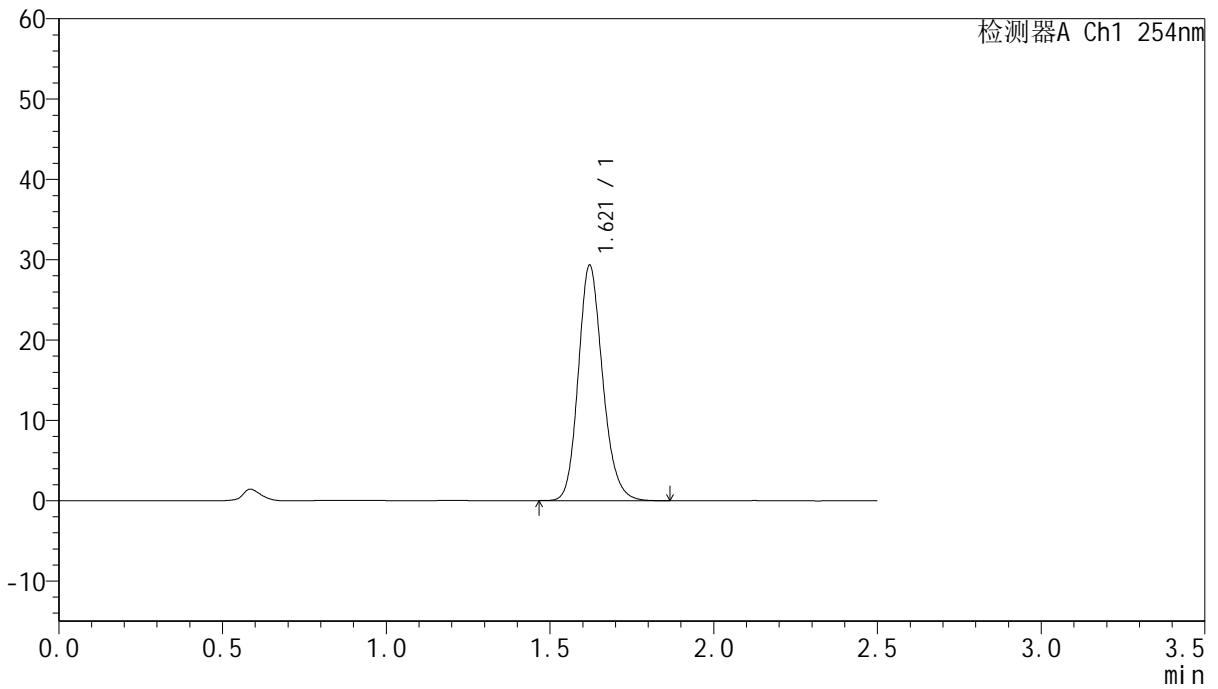
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2062-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 20:25:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:58:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	151689	100.000	29304	2330	1.173	--
总计		151689	100.000	29304			



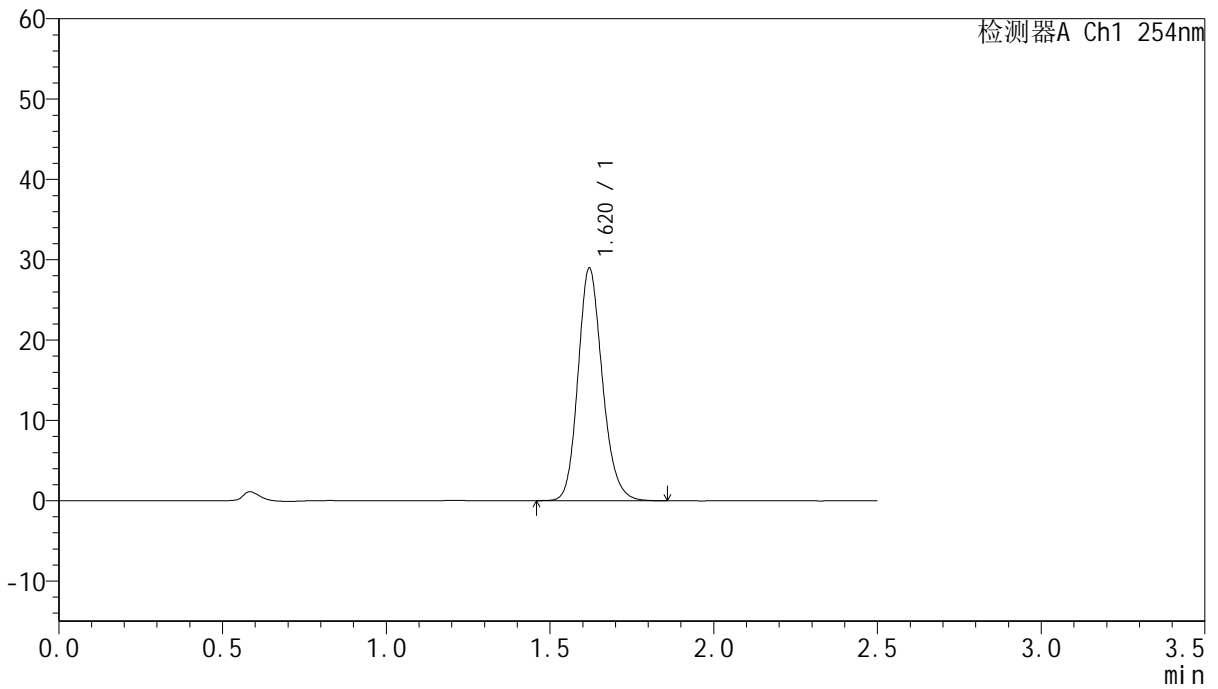
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2063-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 20:27:54 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:58:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	149840	100.000	28920	2327	1.172	--
总计		149840	100.000	28920			

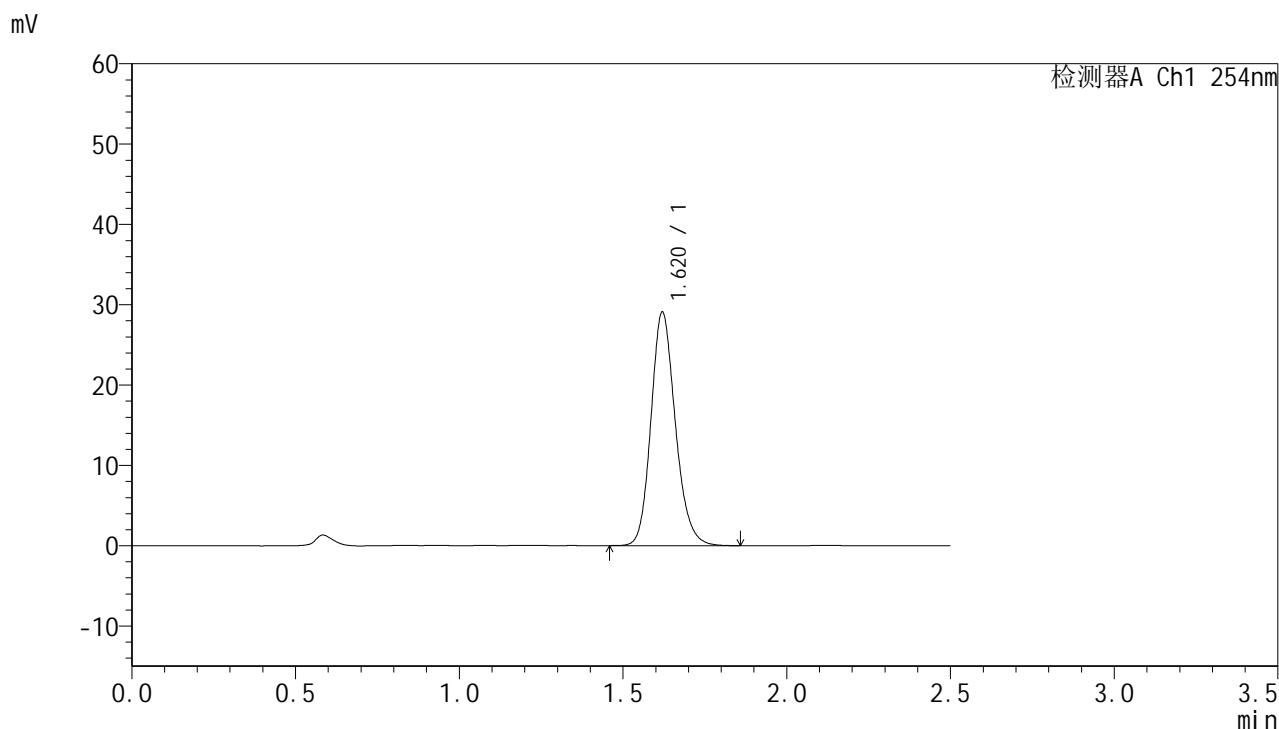


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2064-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 20:30:48      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:58:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	150501	100.000	29035	2326	1.171	--
总计		150501	100.000	29035			



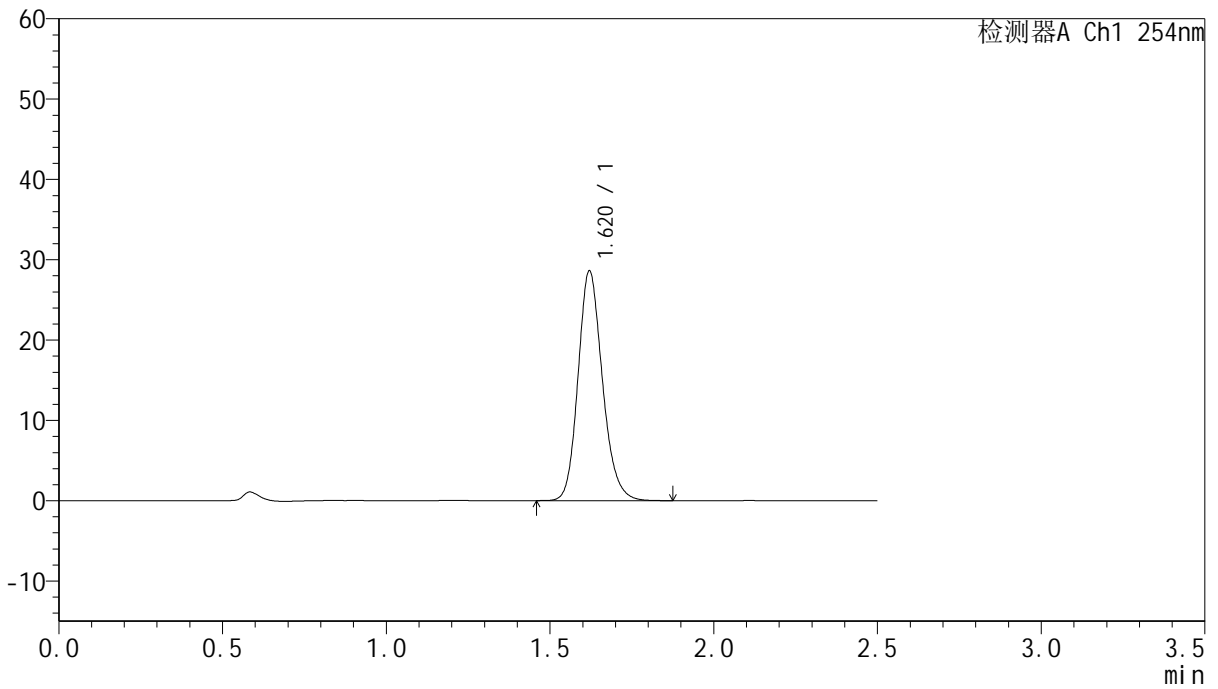
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2065-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 20:33:42 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:58:36 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	148015	100.000	28580	2326	1.173	--
总计		148015	100.000	28580			



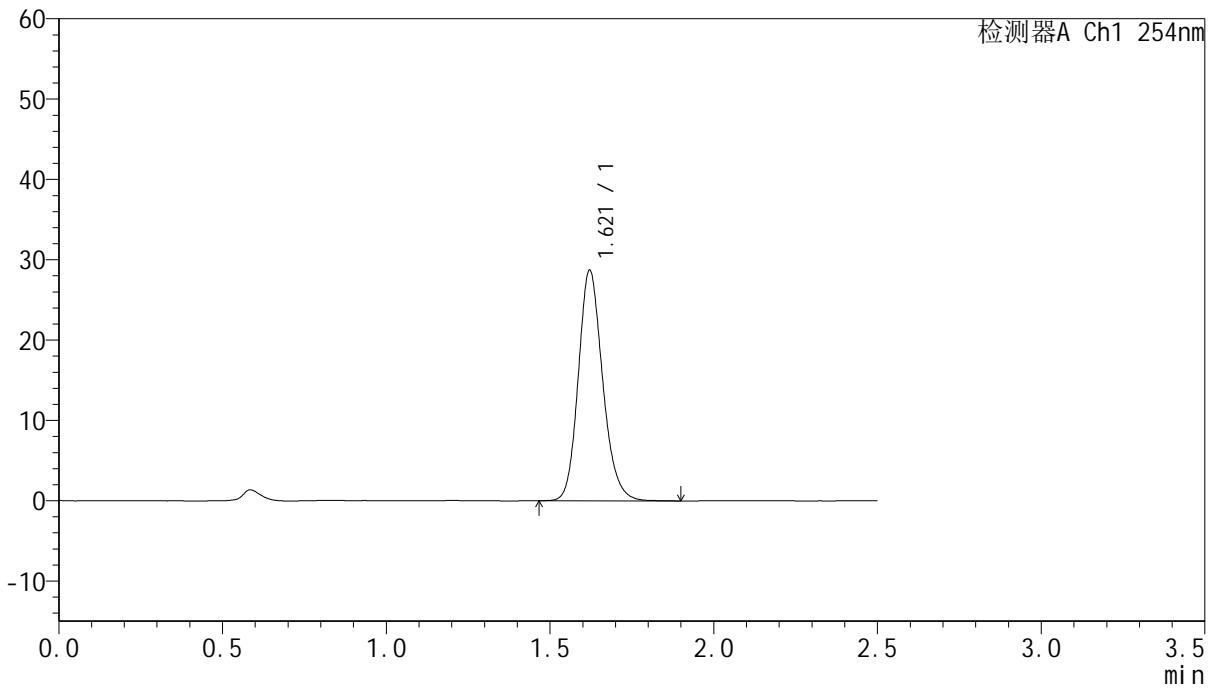
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2066-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 20:36:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:58:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	148734	100.000	28706	2329	1.172	--
总计		148734	100.000	28706			

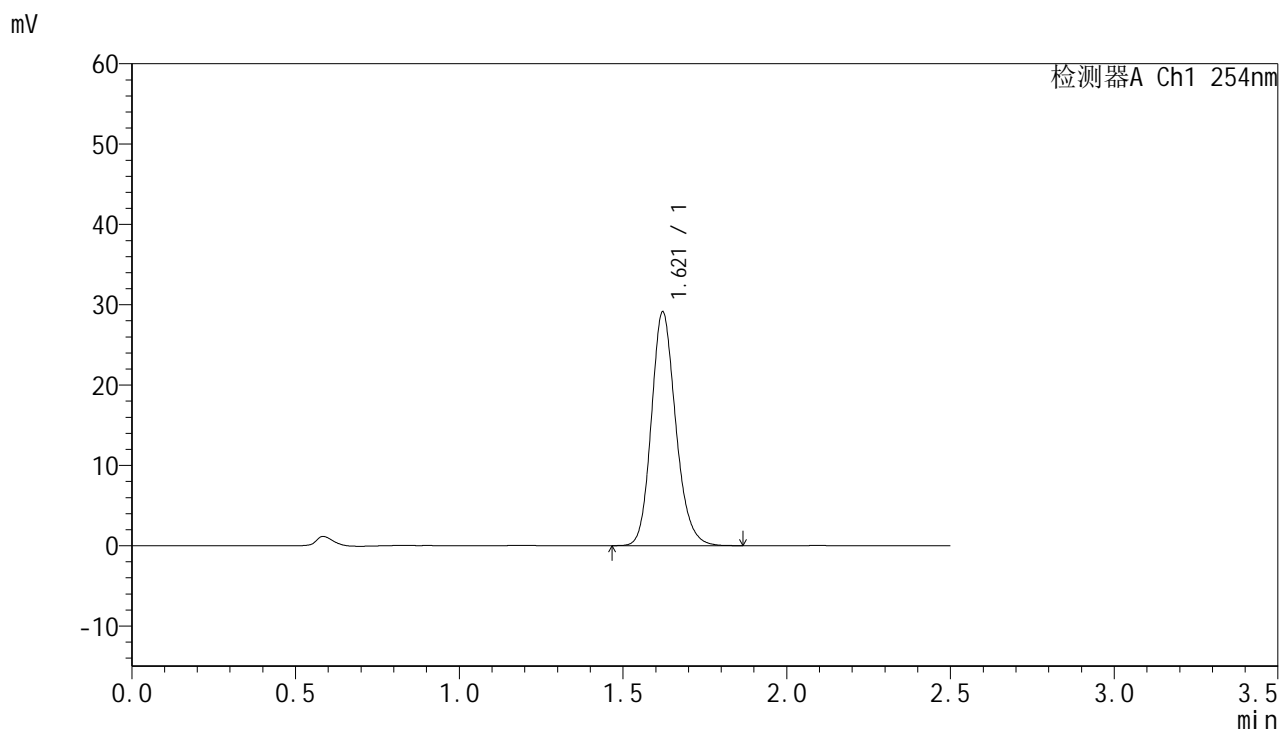


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2067-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 20:39:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:58:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	150692	100.000	29112	2331	1.173	--
总计		150692	100.000	29112			



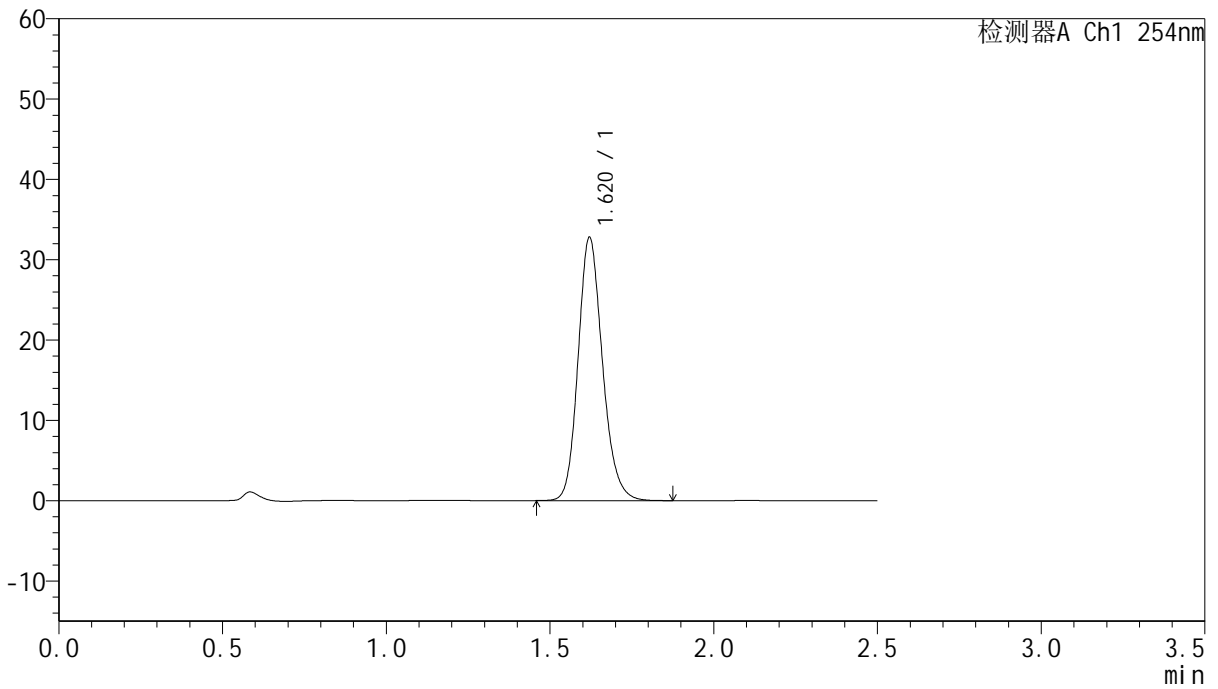
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2068-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 20:42:23 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:58:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	169763	100.000	32758	2327	1.173	--
总计		169763	100.000	32758			



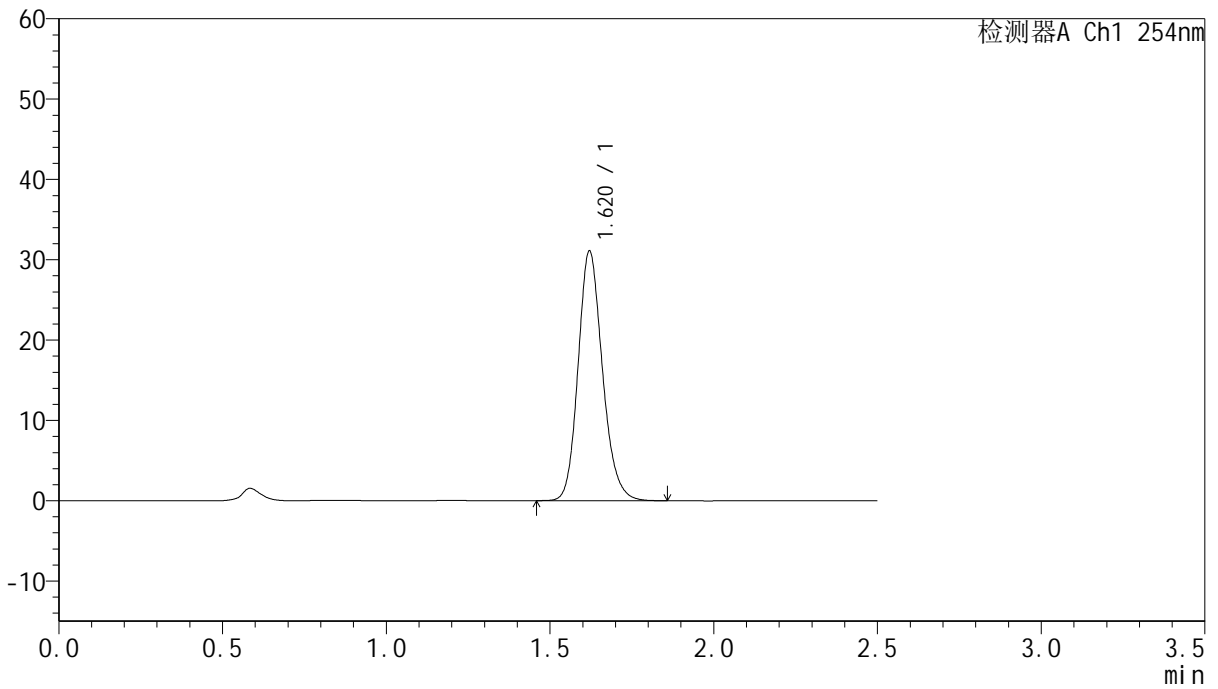
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2069-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 20:45:16 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:59:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	160693	100.000	31060	2332	1.171	--
总计		160693	100.000	31060			



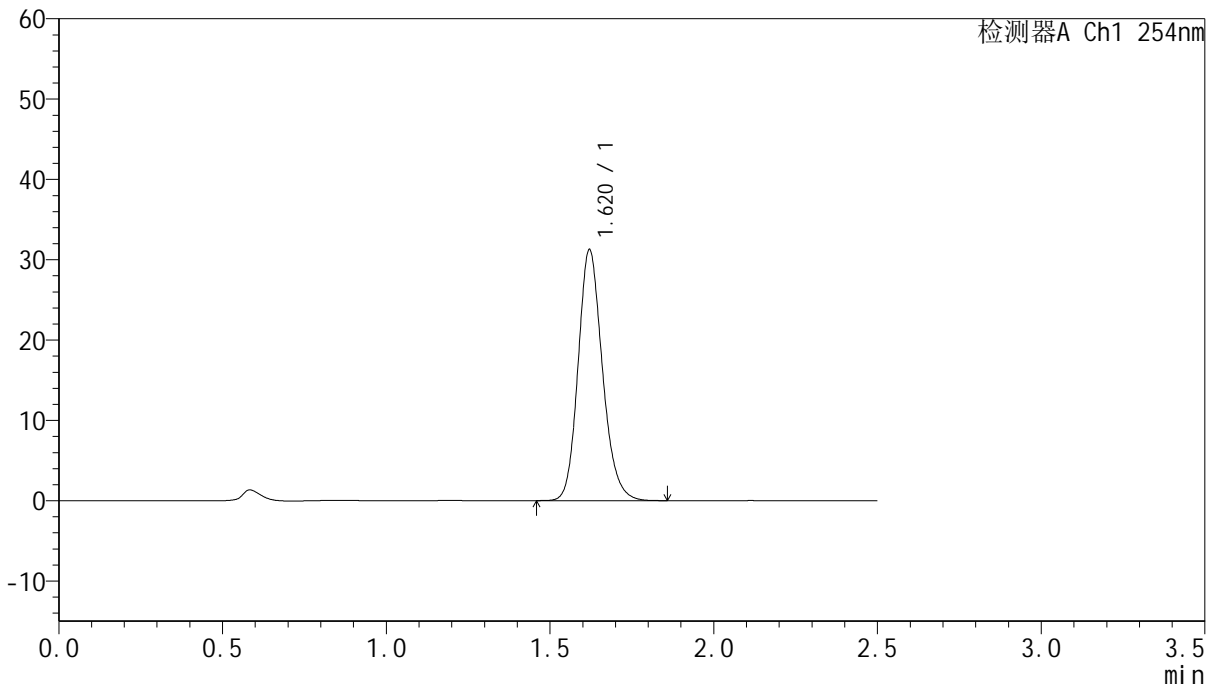
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2070-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 20:48:08 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:59:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	161557	100.000	31216	2330	1.171	--
总计		161557	100.000	31216			



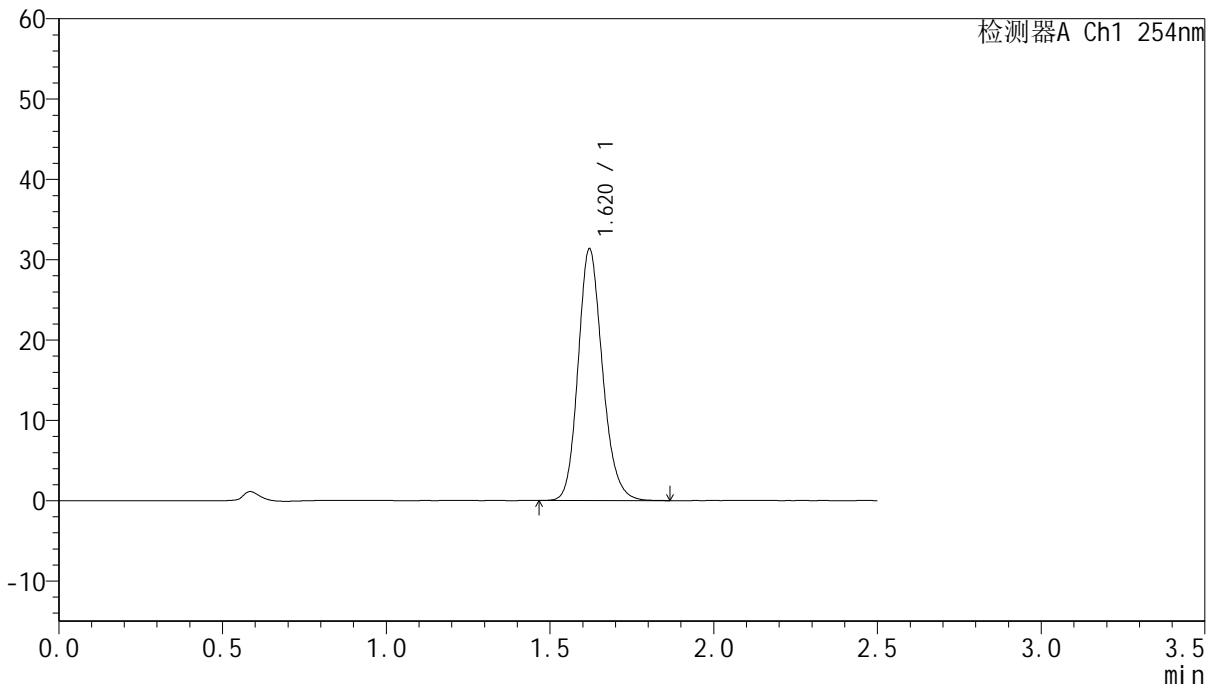
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2071-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 20:51:01 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:59:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	162204	100.000	31317	2330	1.172	--
总计		162204	100.000	31317			



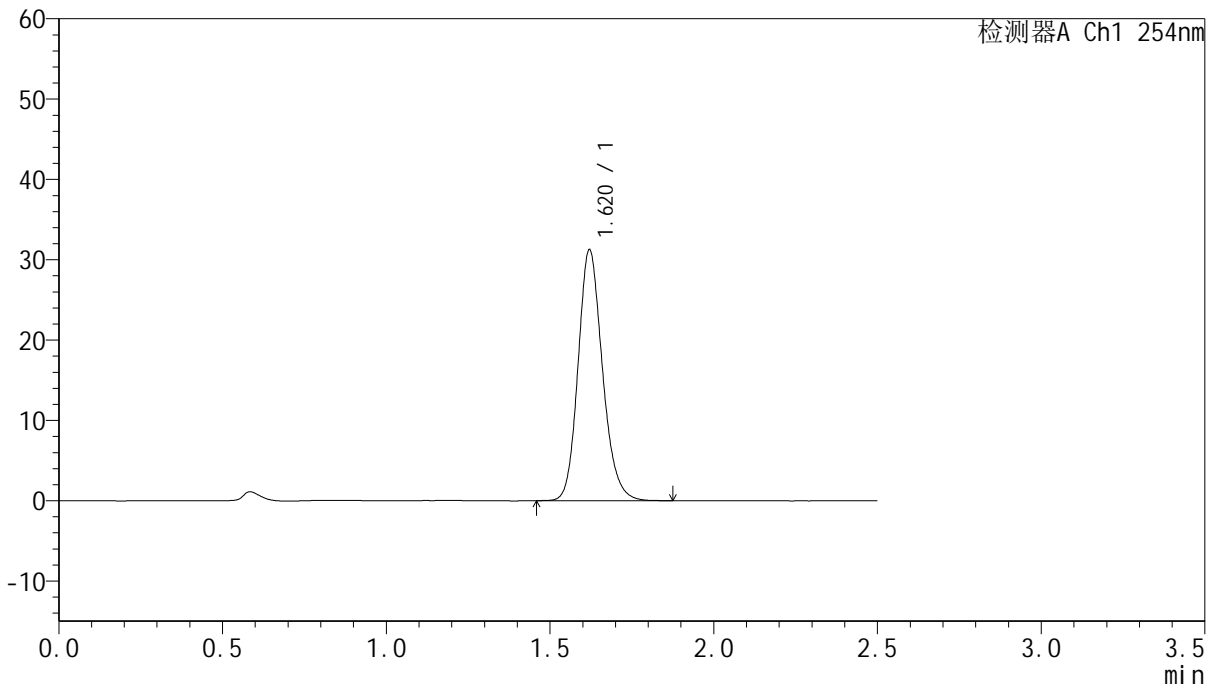
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2072-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 20:53:54 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:59:28 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	162005	100.000	31232	2322	1.172	--
总计		162005	100.000	31232			



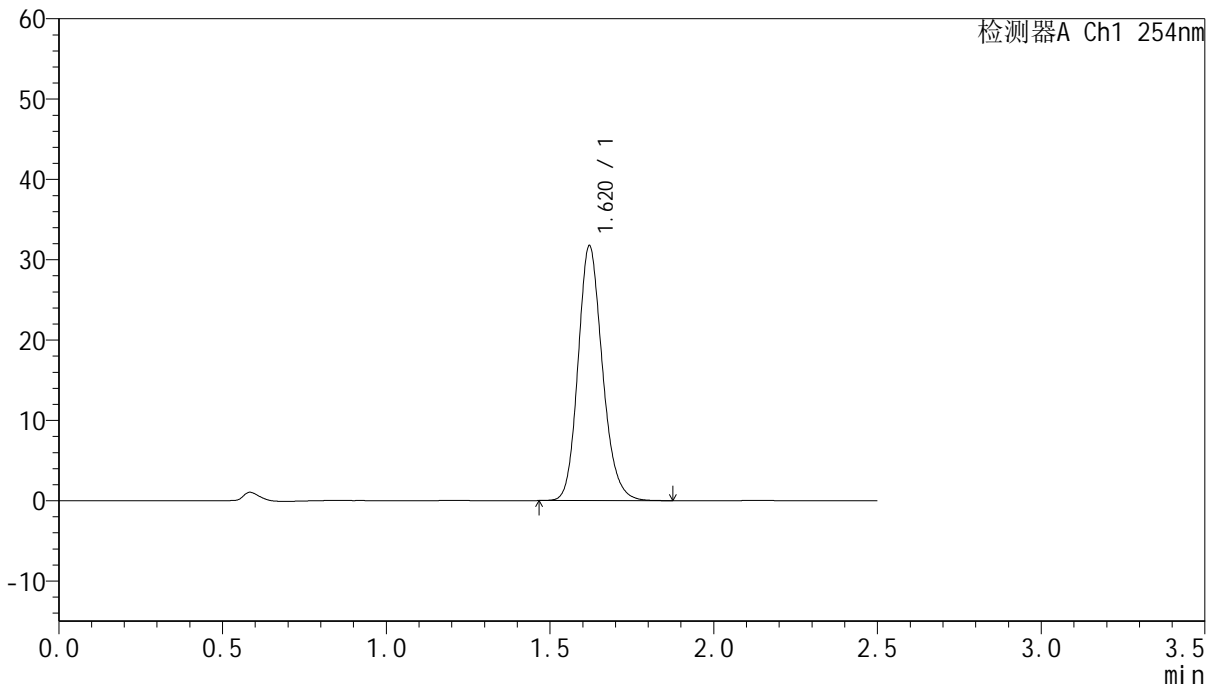
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2073-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 20:56:46 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:59:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	164344	100.000	31690	2321	1.172	--
总计		164344	100.000	31690			



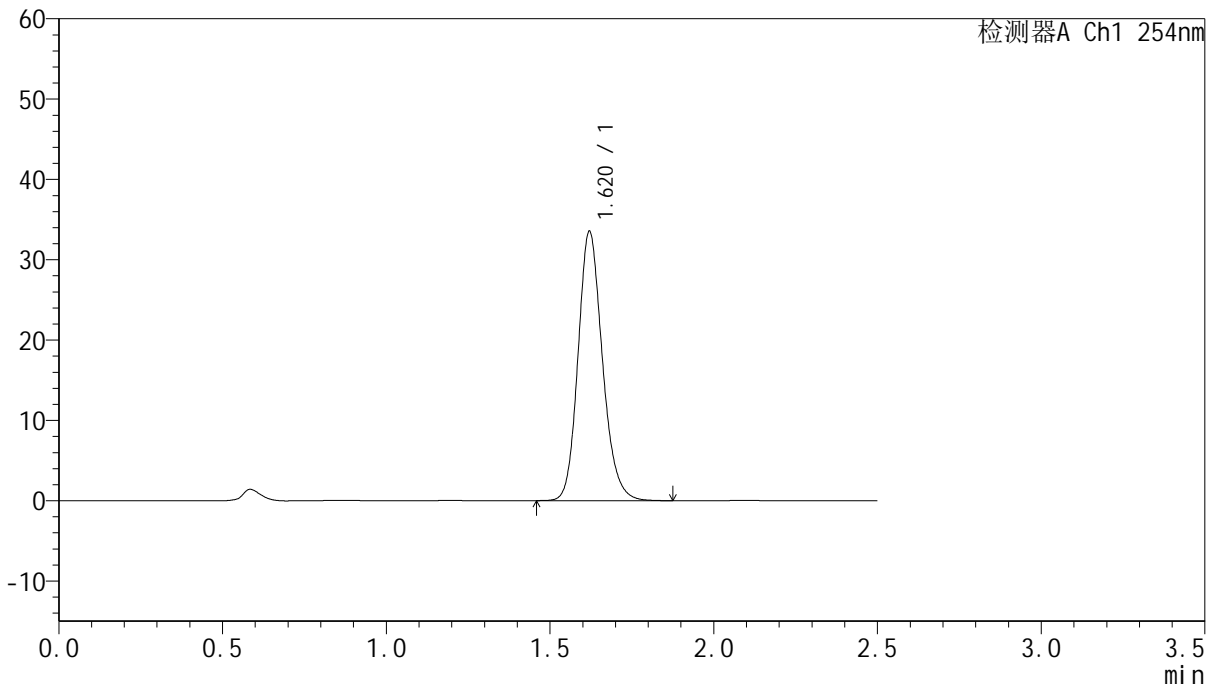
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2074-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 20:59:39 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:59:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	173709	100.000	33498	2326	1.171	--
总计		173709	100.000	33498			



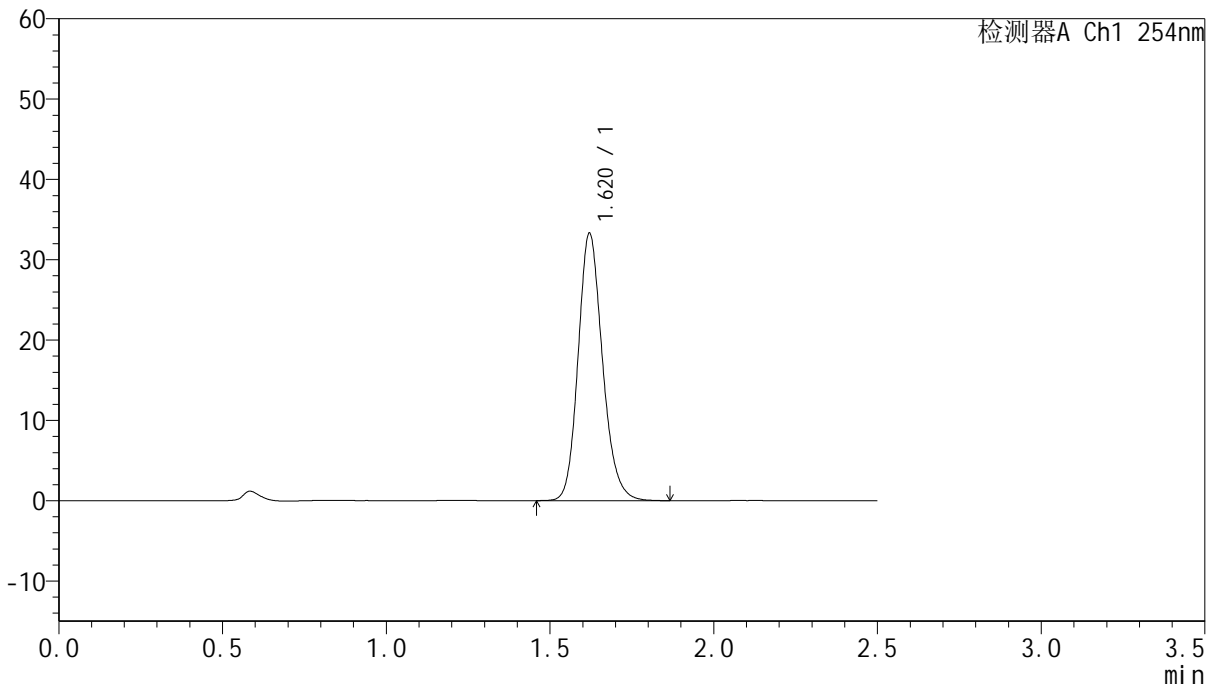
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2075-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 21:02:33 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:59:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	172514	100.000	33277	2328	1.172	--
总计		172514	100.000	33277			



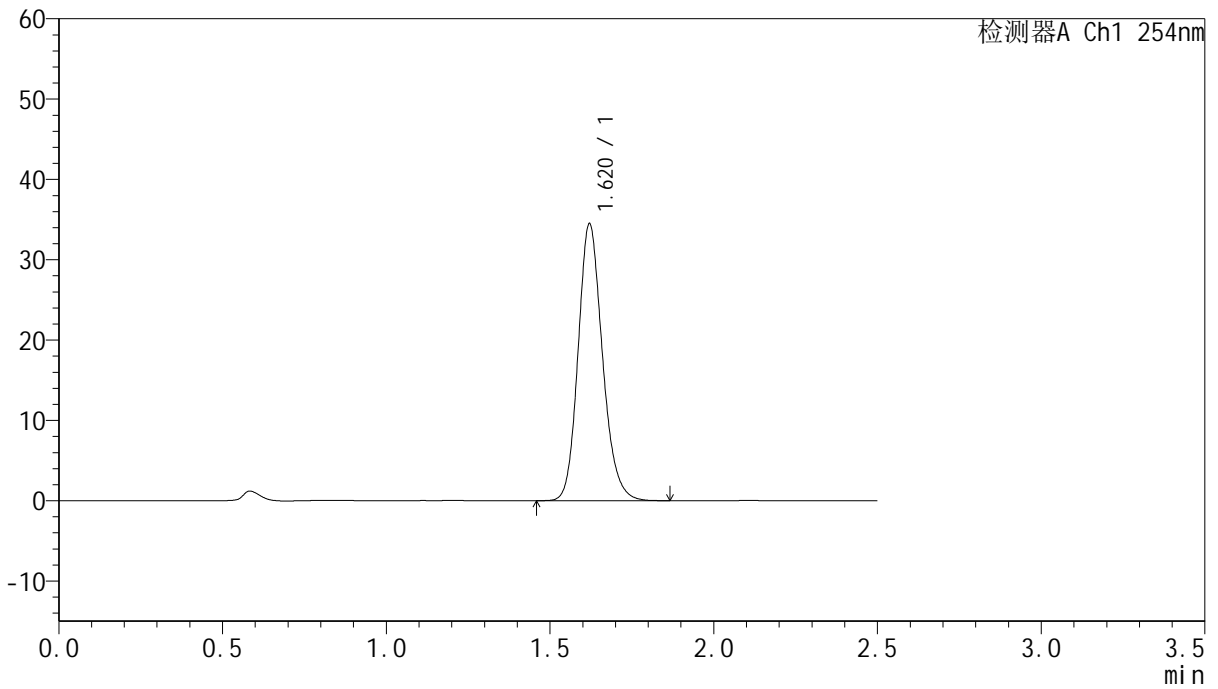
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2076-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 21:05:27 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 08:59:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	178372	100.000	34460	2331	1.172	--
总计		178372	100.000	34460			



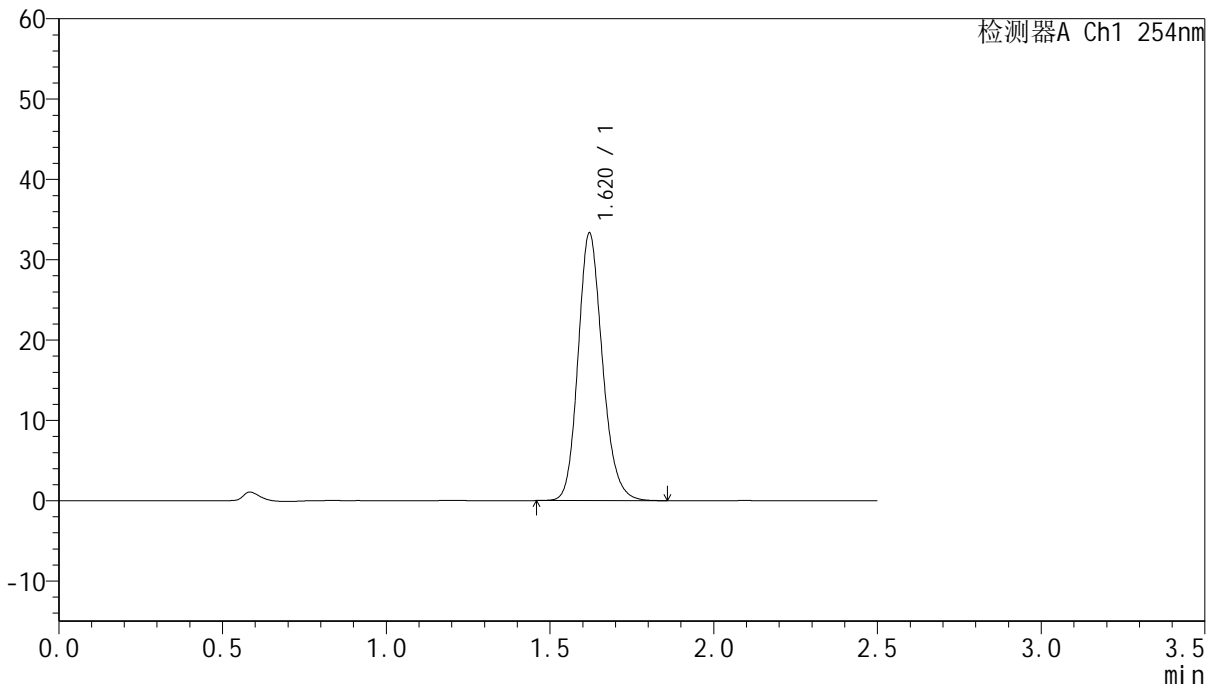
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2077-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/13 21:08:20	处理者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 09:00:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	172370	100.000	33285	2330	1.172	--
总计		172370	100.000	33285			



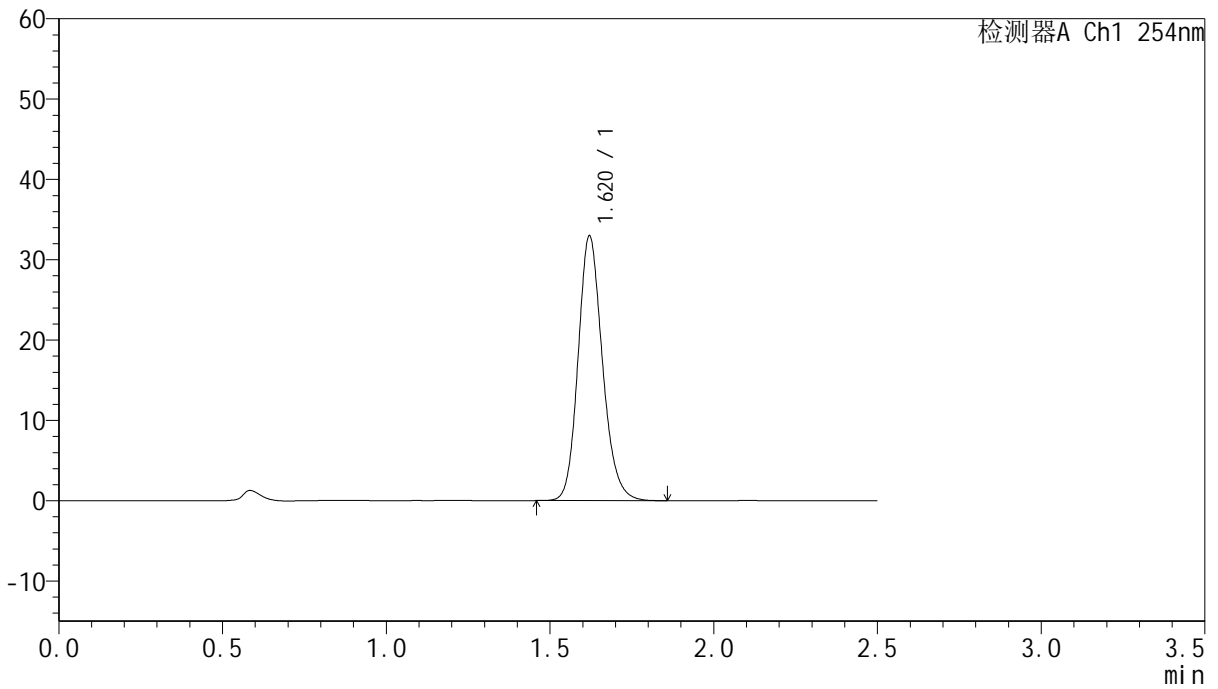
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2078-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 21:11:13 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:00:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	170580	100.000	32937	2331	1.170	--
总计		170580	100.000	32937			



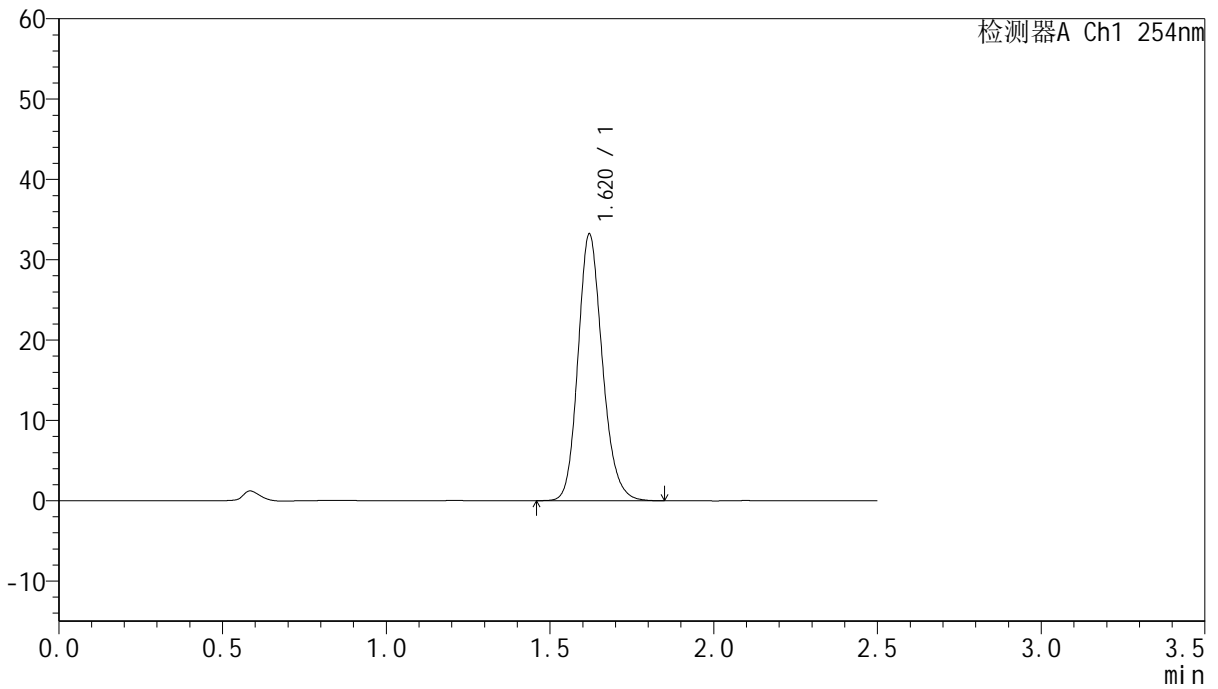
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2079-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 21:14:08 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:00:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	171745	100.000	33162	2329	1.171	--
总计		171745	100.000	33162			



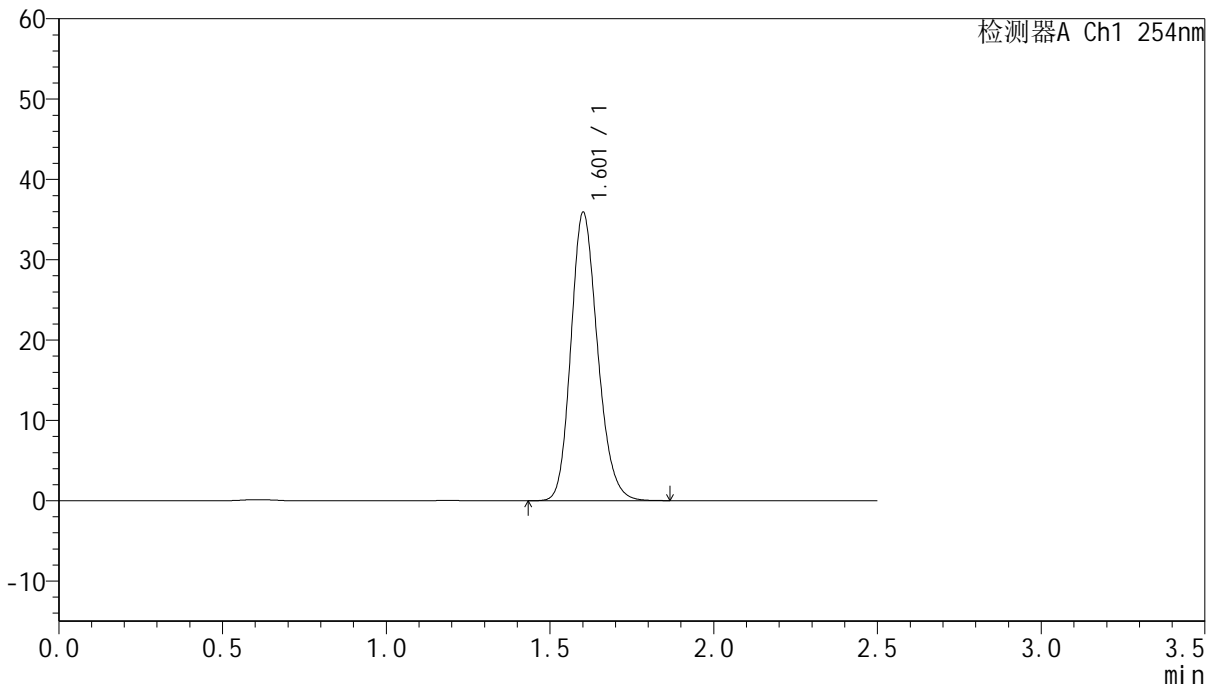
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2080-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 21:17:02 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:00:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	203296	100.000	35728	1879	1.186	--
总计		203296	100.000	35728			



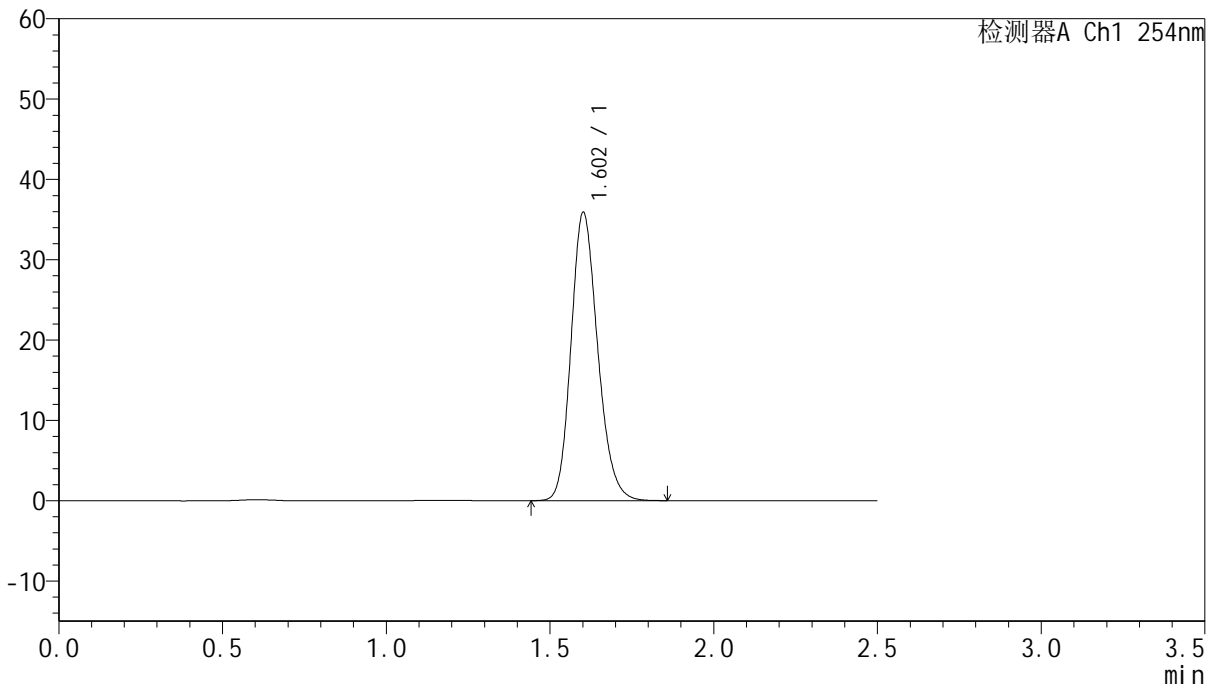
# QTL-359

## <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 - 0-130/11-2081-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 21:19:56 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:00:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	203387	100.000	35740	1876	1.186	--
总计		203387	100.000	35740			



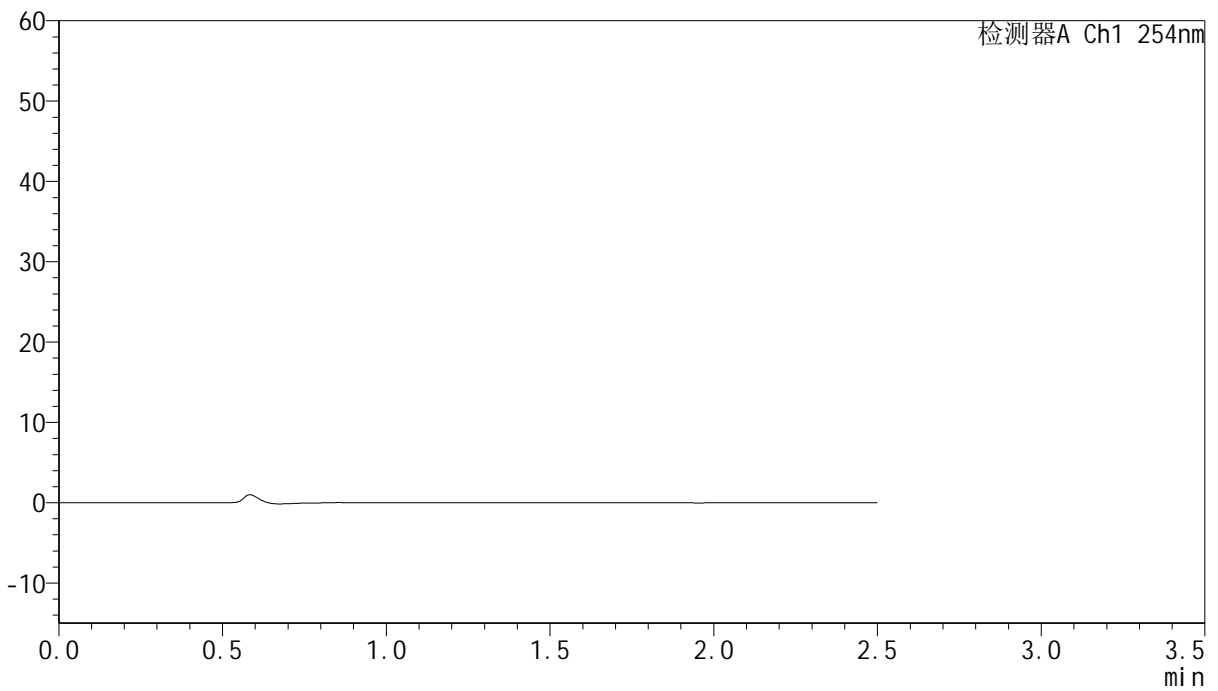
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2082-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 21:22:49 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:00:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



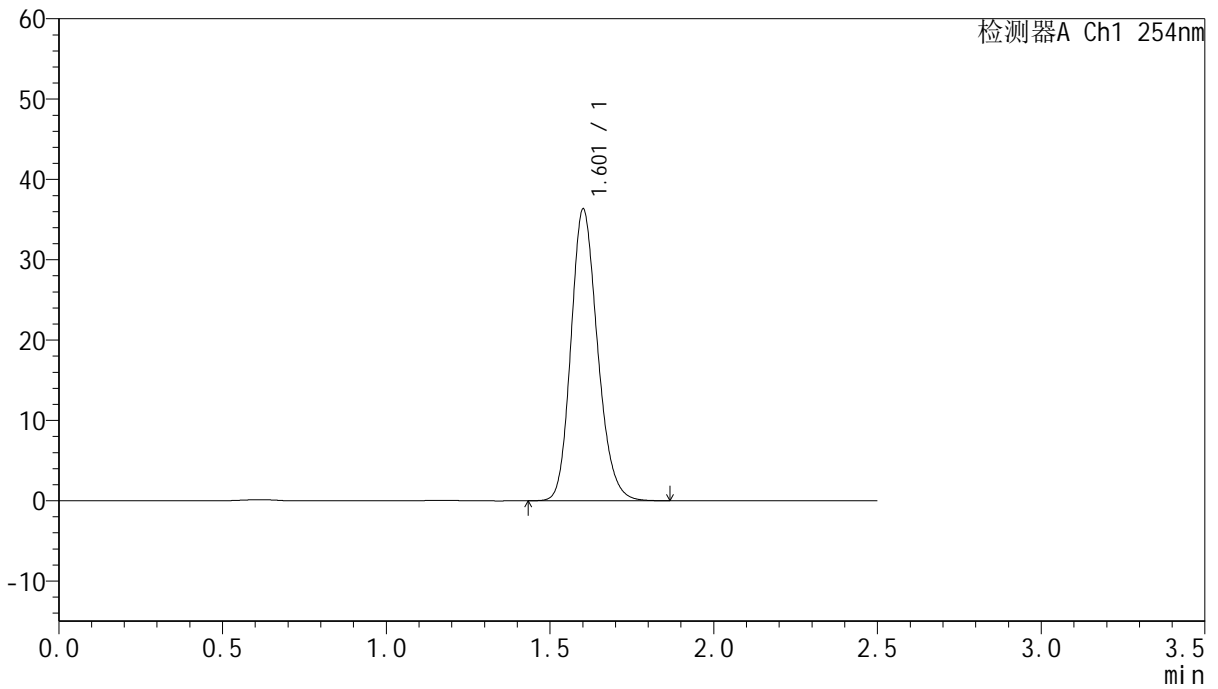
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2083-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 21:25:43 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:00:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	205259	100.000	36139	1890	1.187	--
总计		205259	100.000	36139			



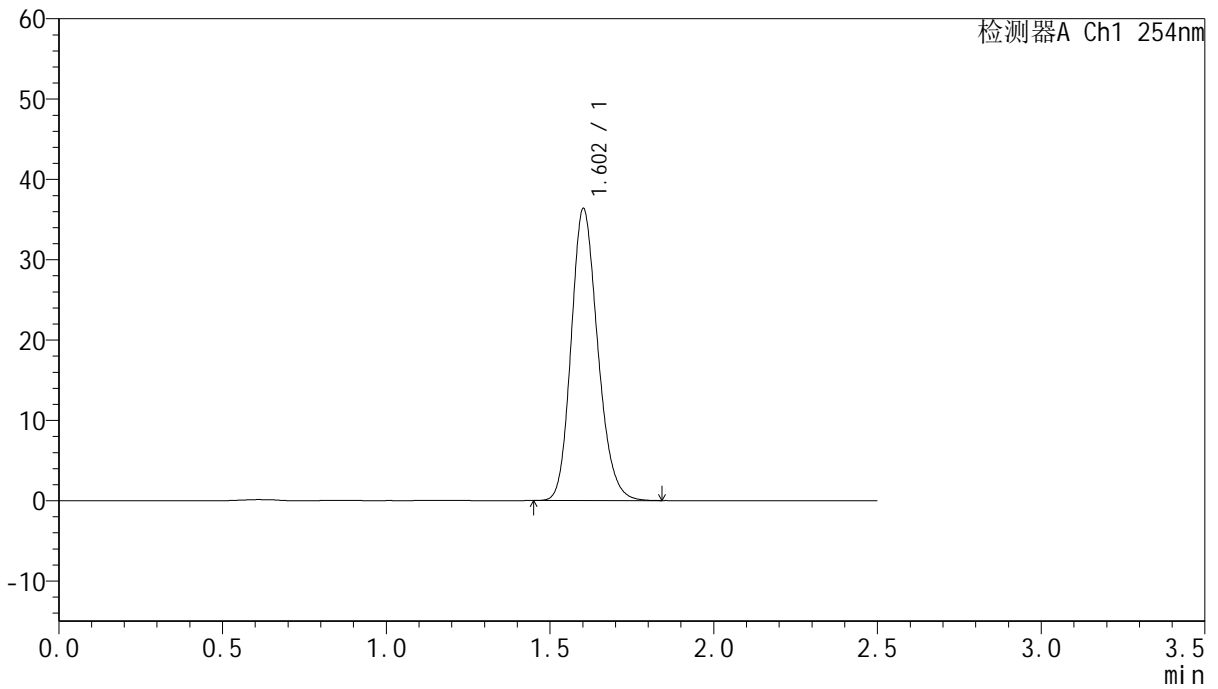
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2084-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 21:28:36 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:00:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	205159	100.000	36234	1888	1.185	--
总计		205159	100.000	36234			



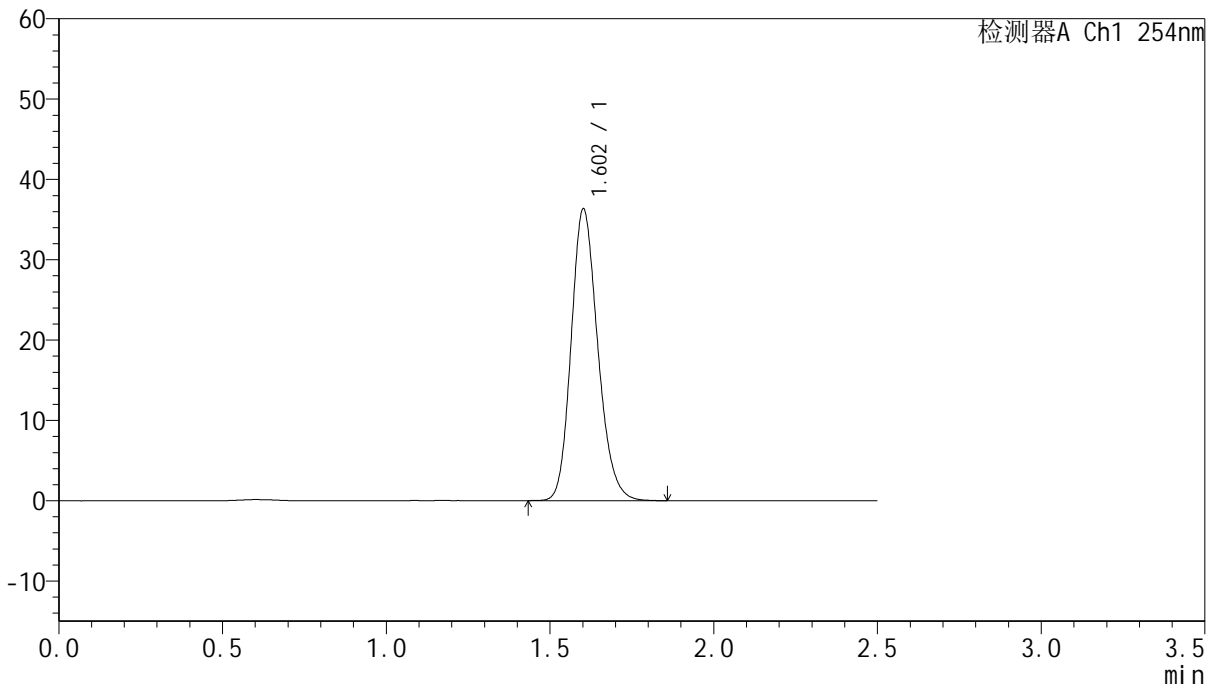
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2085-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 21:31:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:01:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	205501	100.000	36200	1881	1.186	--
总计		205501	100.000	36200			



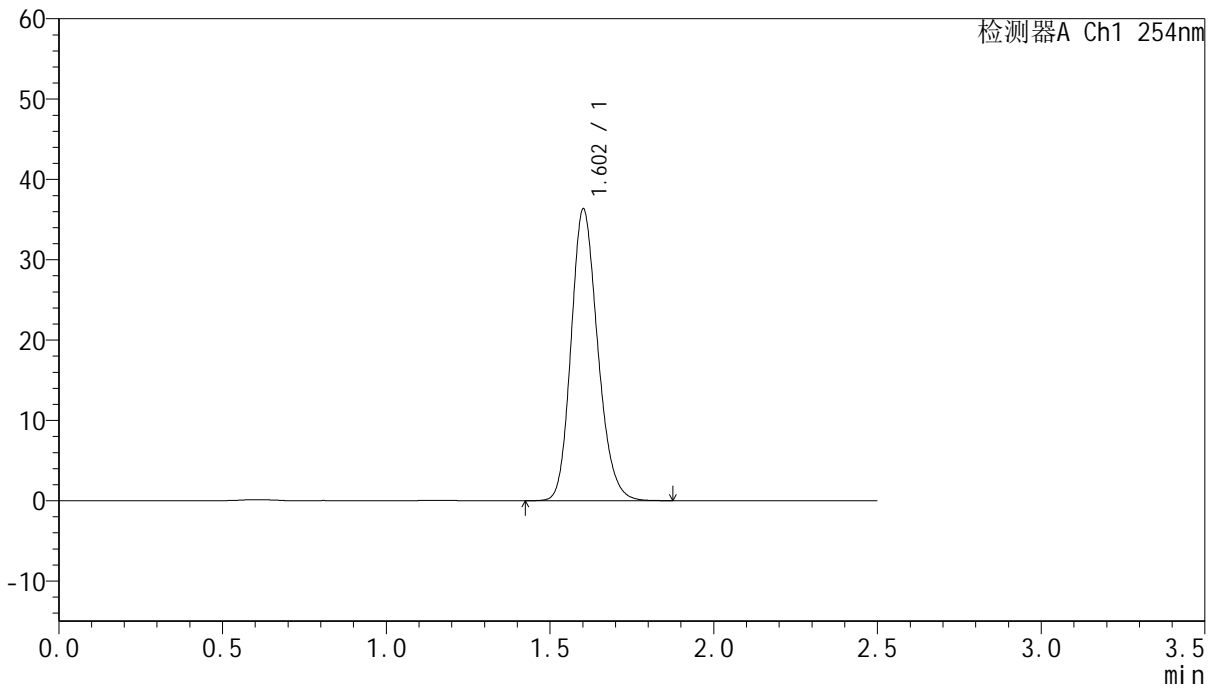
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2086-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 21:34:22 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:01:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	205511	100.000	36180	1882	1.187	--
总计		205511	100.000	36180			



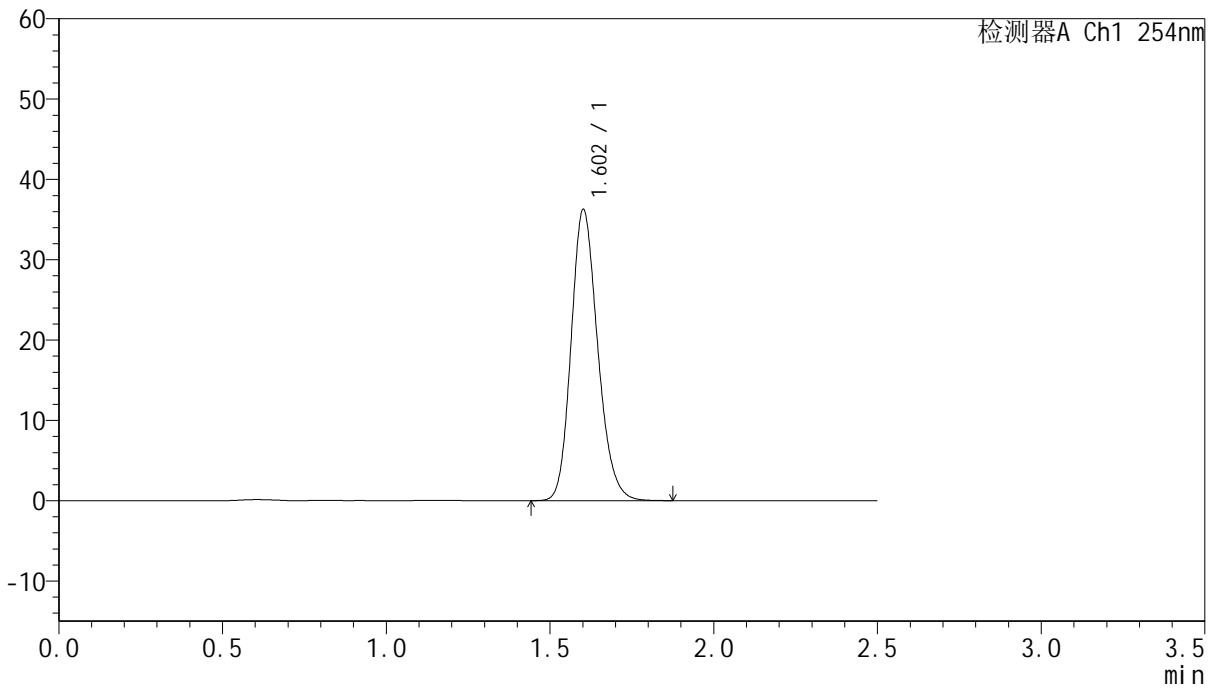
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2087-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 21:37:15 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:01:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	204981	100.000	36117	1888	1.186	--
总计		204981	100.000	36117			



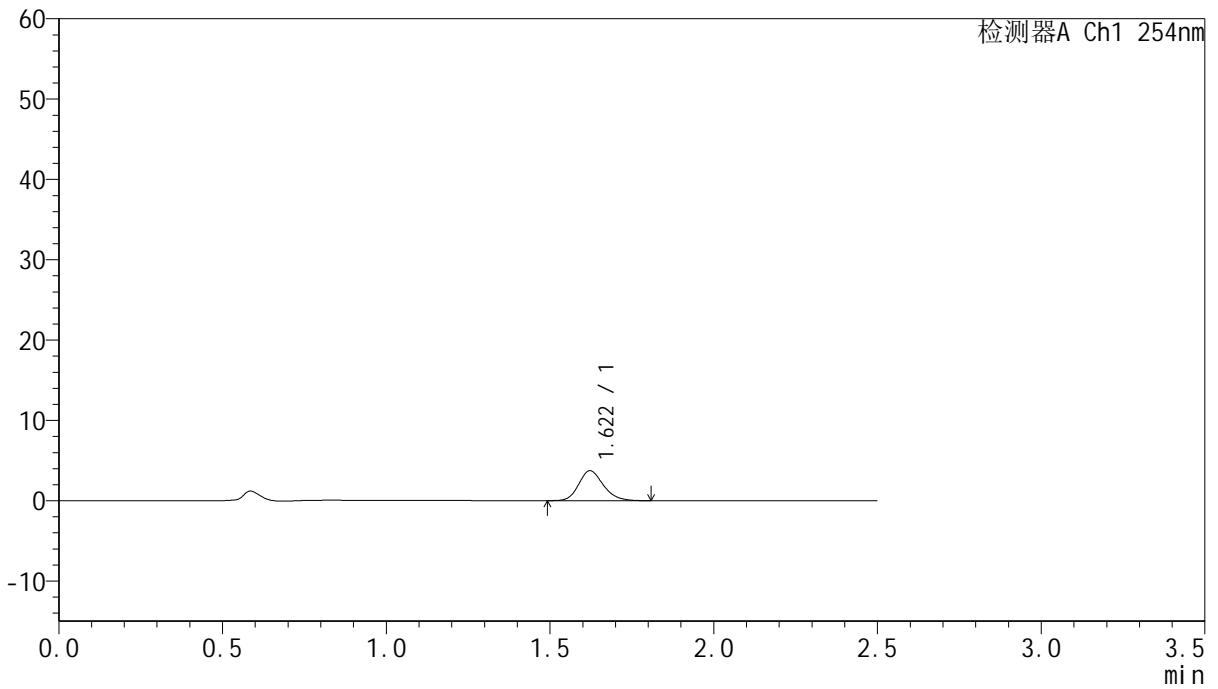
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2088-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 21:40:07 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:01:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	19586	100.000	3734	2257	1.185	--
总计		19586	100.000	3734			

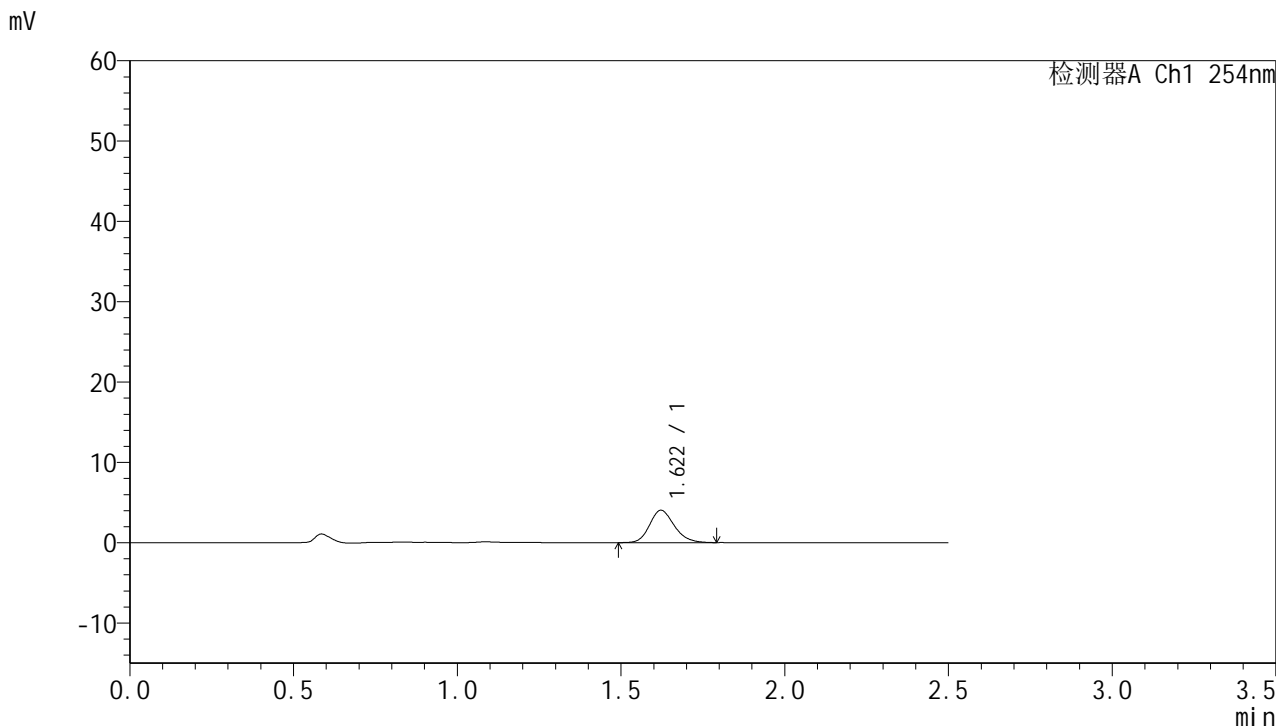


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2089-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-10      版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl      实验者: liuqihuizi  
进样时间: 2025/06/13 21:42:59      处理者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/16 09:01:34  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	21145	100.000	4032	2246	1.181	--
总计		21145	100.000	4032			



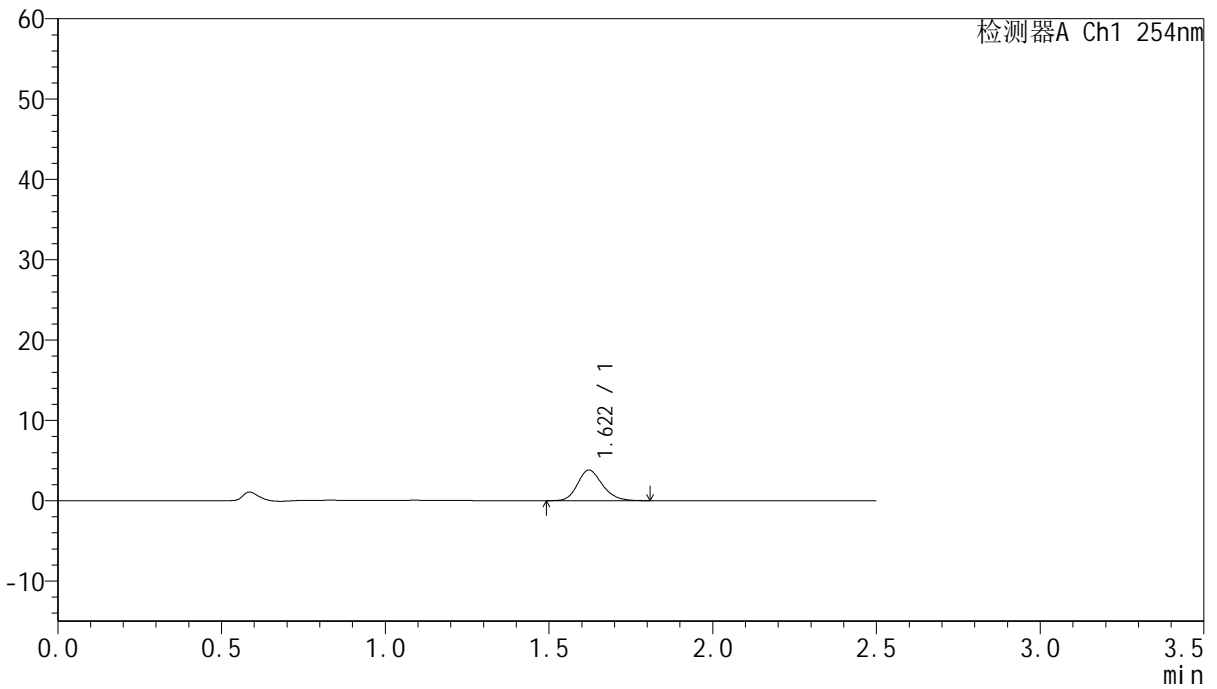
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2090-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 21:45:51 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:01:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	20126	100.000	3815	2239	1.201	--
总计		20126	100.000	3815			



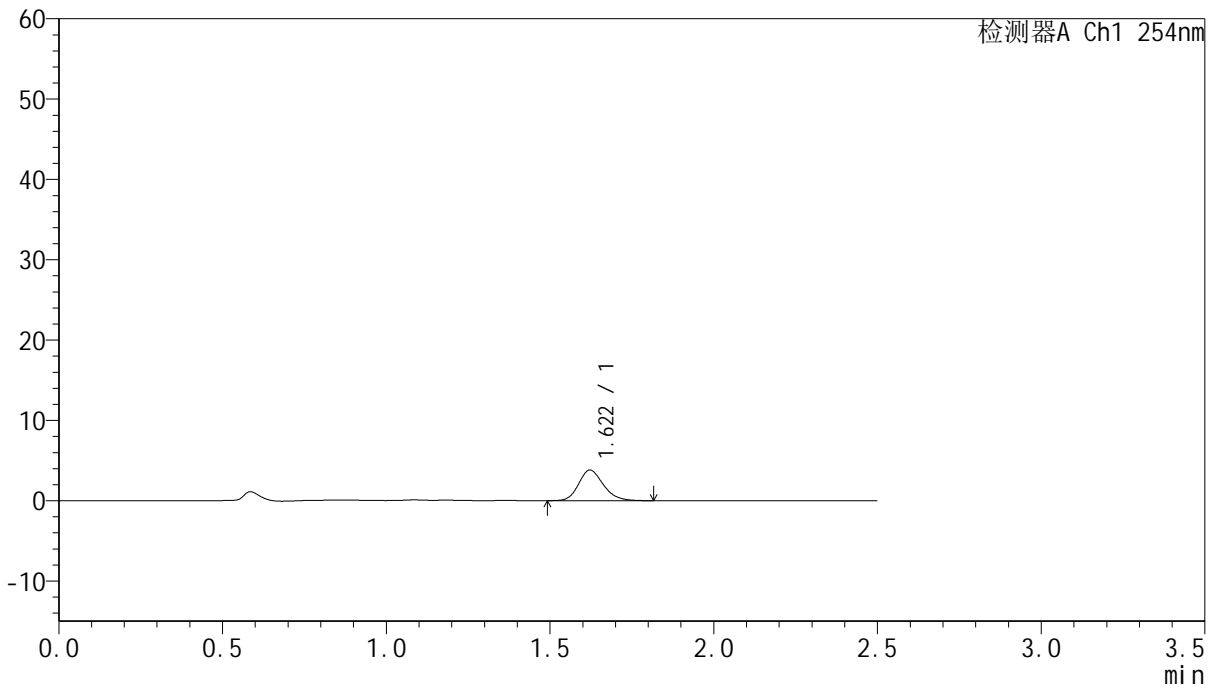
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2091-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 21:48:43 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:01:49 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	20093	100.000	3815	2243	1.187	--
总计		20093	100.000	3815			



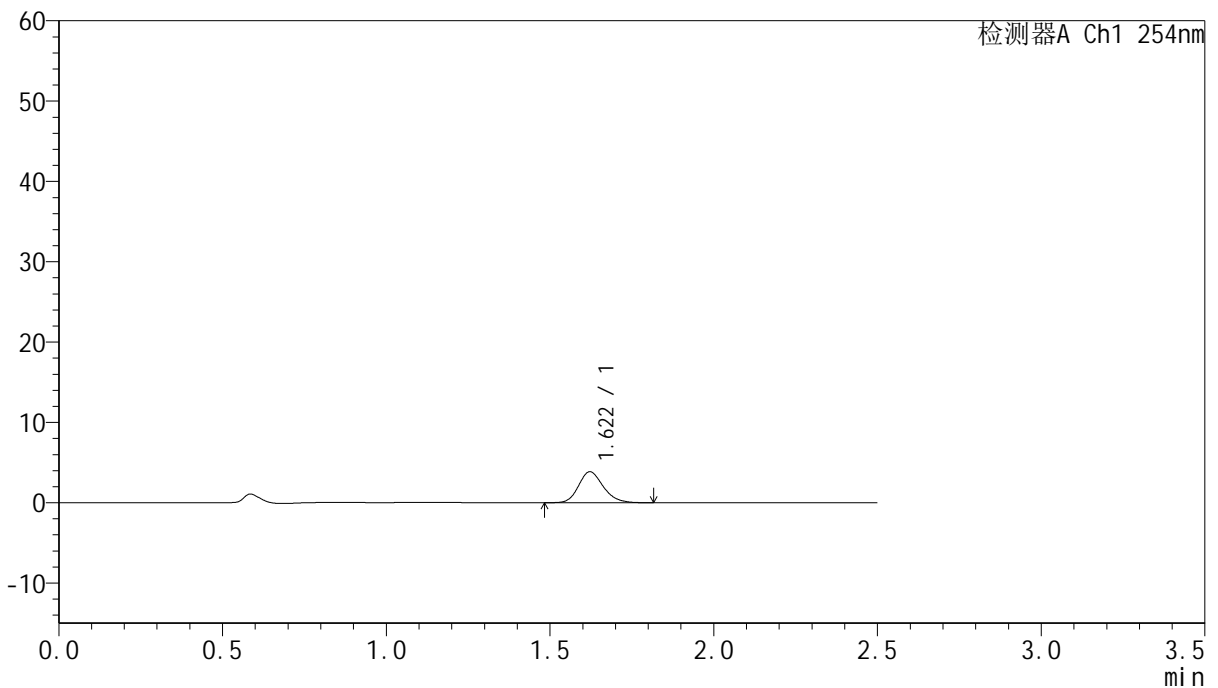
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2092-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 21:51:35 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:01:56 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	20351	100.000	3863	2251	1.187	--
总计		20351	100.000	3863			



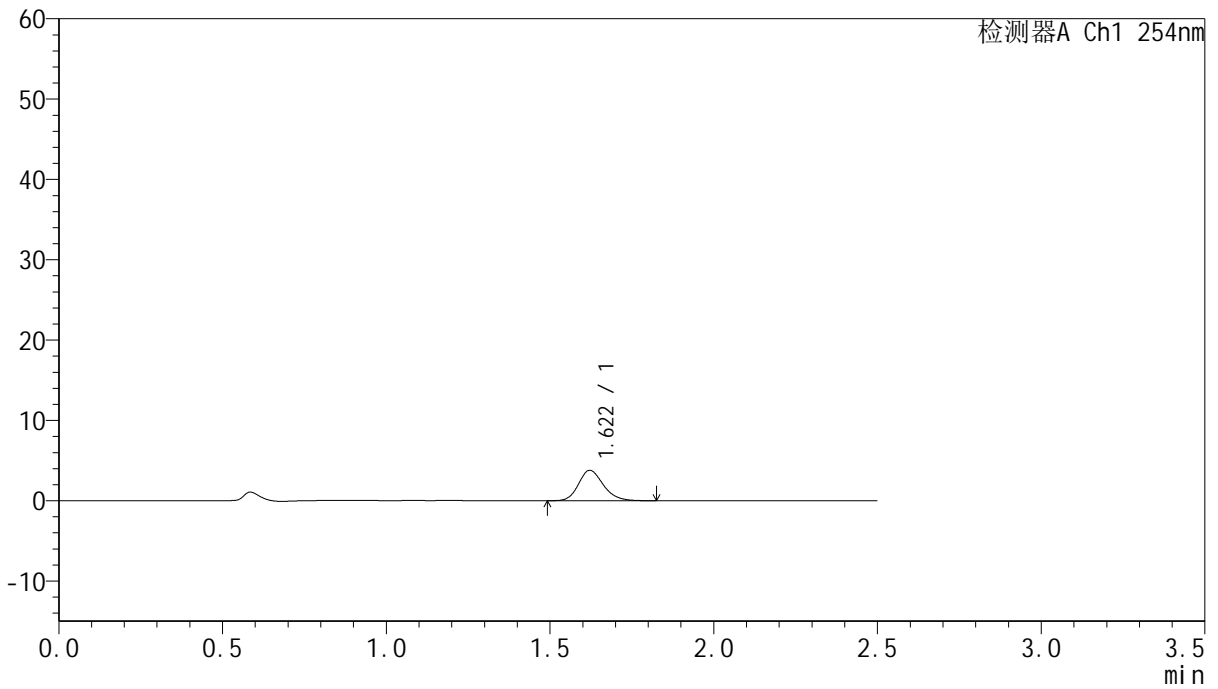
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2093-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 21:54:28 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:02:04 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	20029	100.000	3796	2242	1.194	--
总计		20029	100.000	3796			

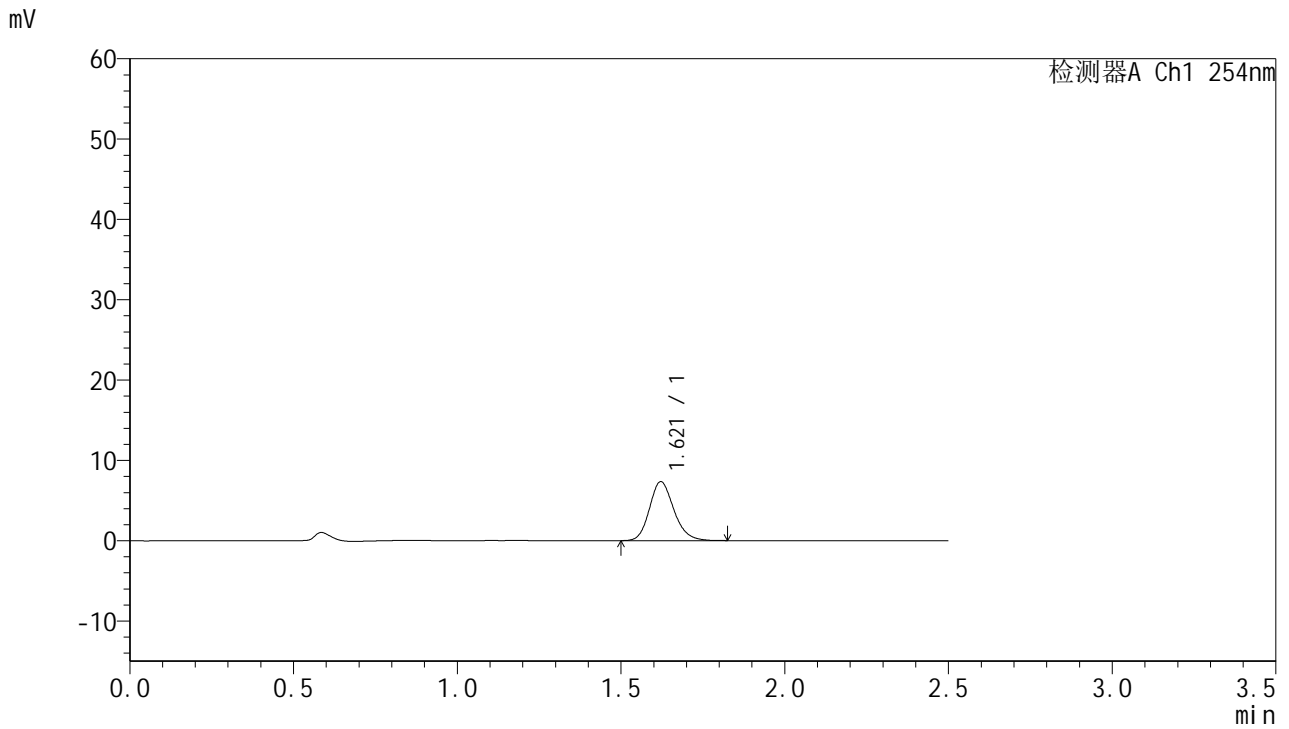


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2094-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 21:57:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:02:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	38019	100.000	7348	2319	1.176	--
总计		38019	100.000	7348			



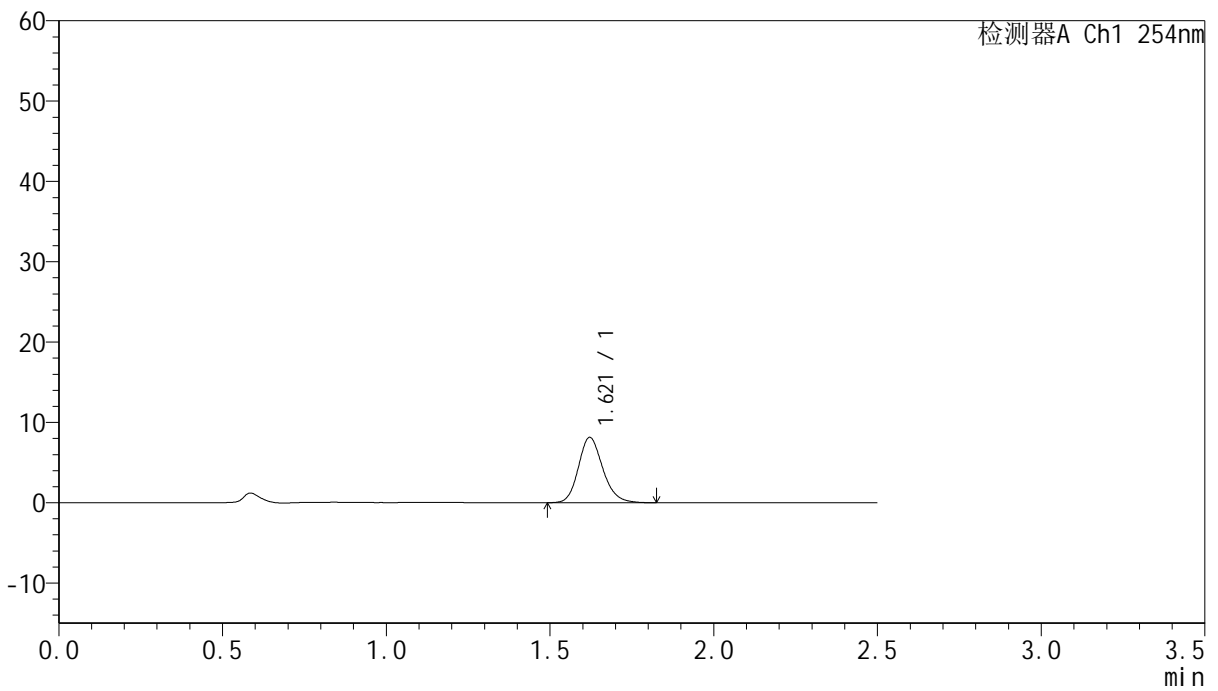
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2095-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 22:00:11 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:02:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	42148	100.000	8135	2324	1.176	--
总计		42148	100.000	8135			



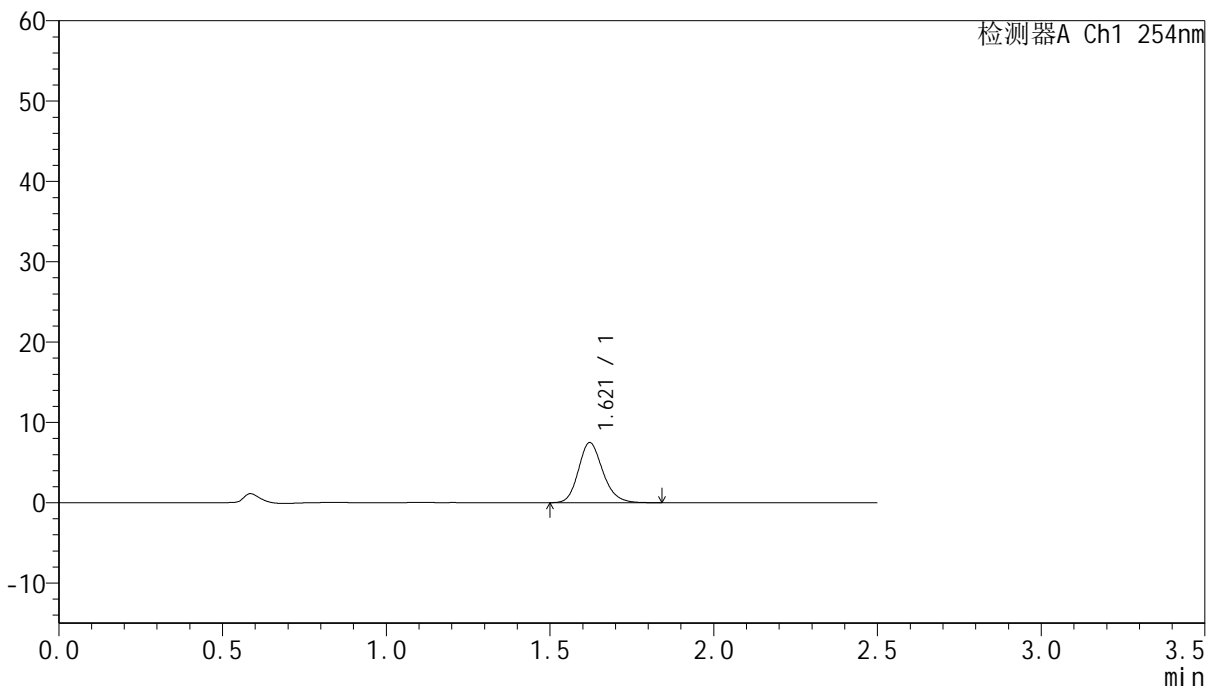
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2096-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 22:03:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:02:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	38825	100.000	7490	2320	1.182	--
总计		38825	100.000	7490			



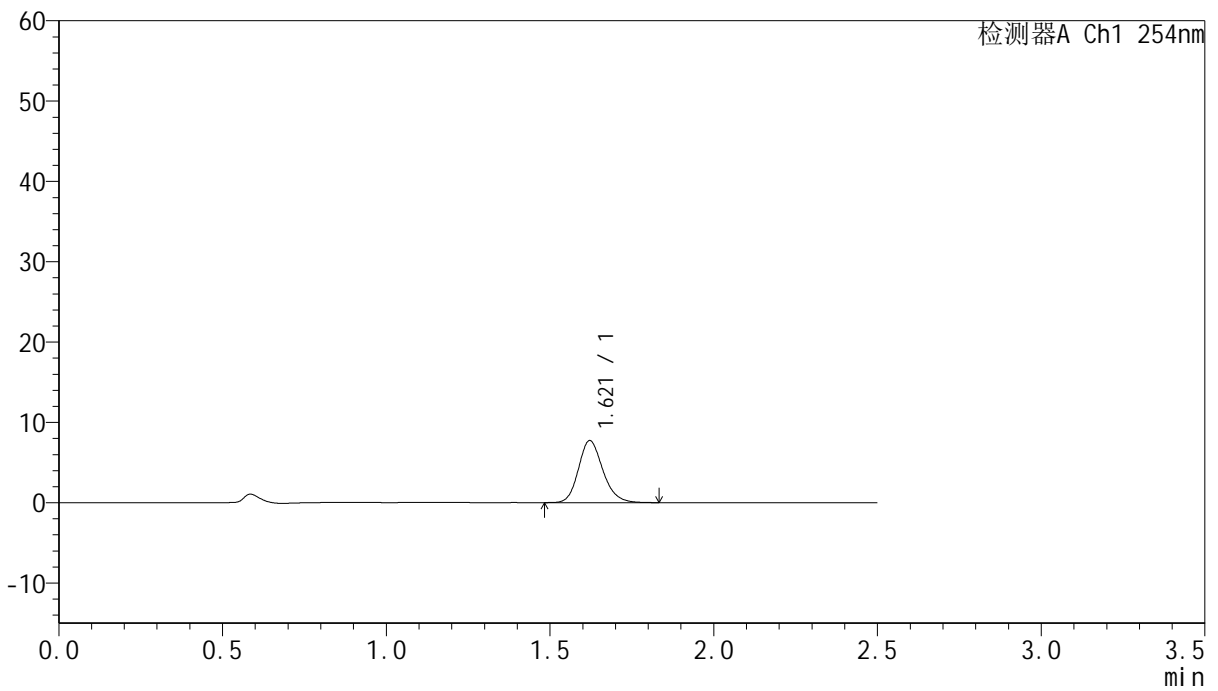
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2097-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 22:05:55 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:02:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	40138	100.000	7734	2325	1.180	--
总计		40138	100.000	7734			



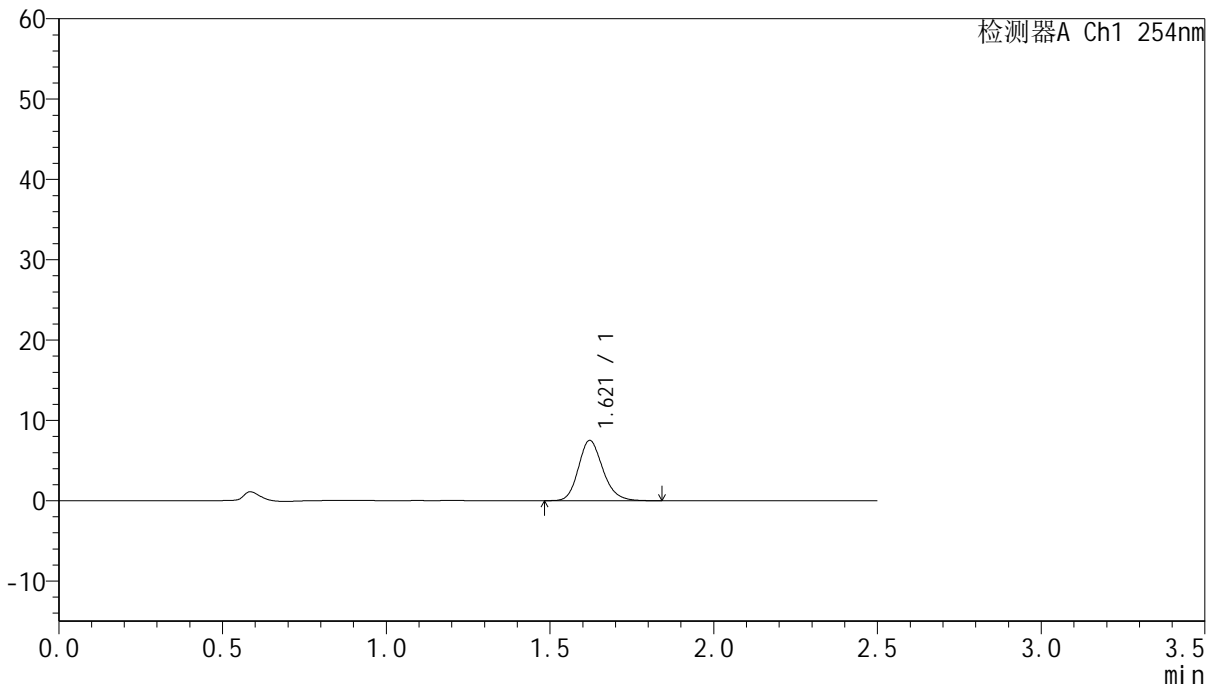
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2098-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 22:08:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:02:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	39085	100.000	7517	2311	1.180	--
总计		39085	100.000	7517			



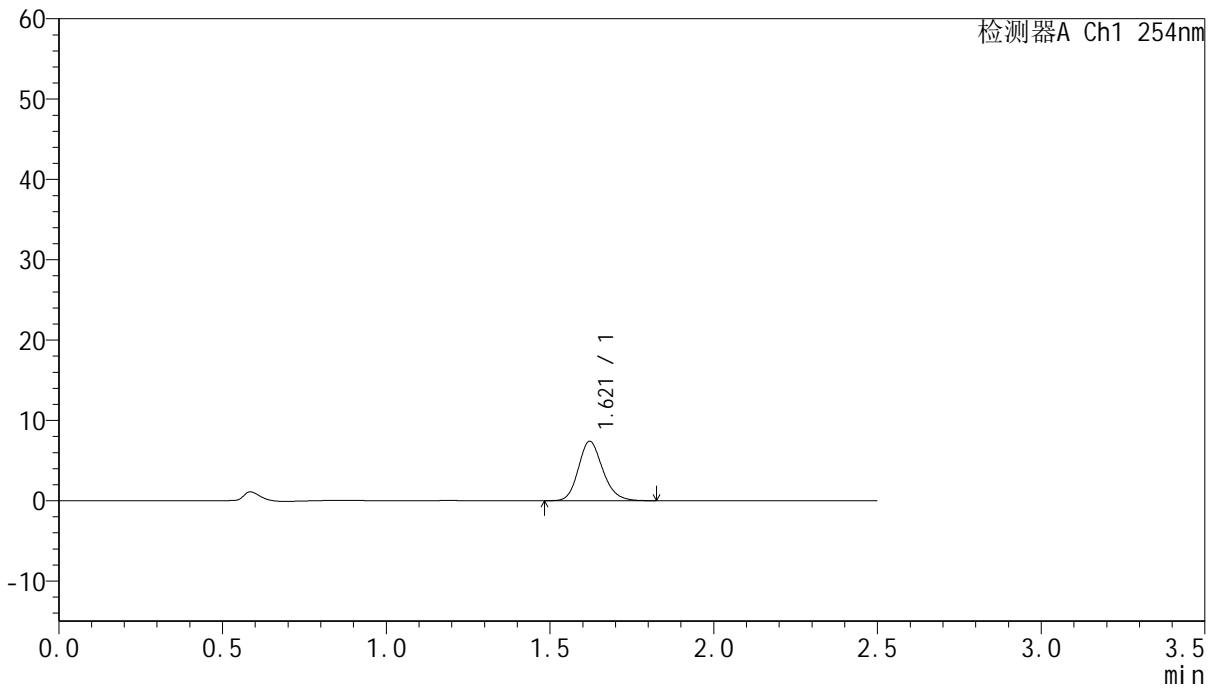
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2099-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 22:11:38 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:02:48 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	38423	100.000	7408	2321	1.177	--
总计		38423	100.000	7408			



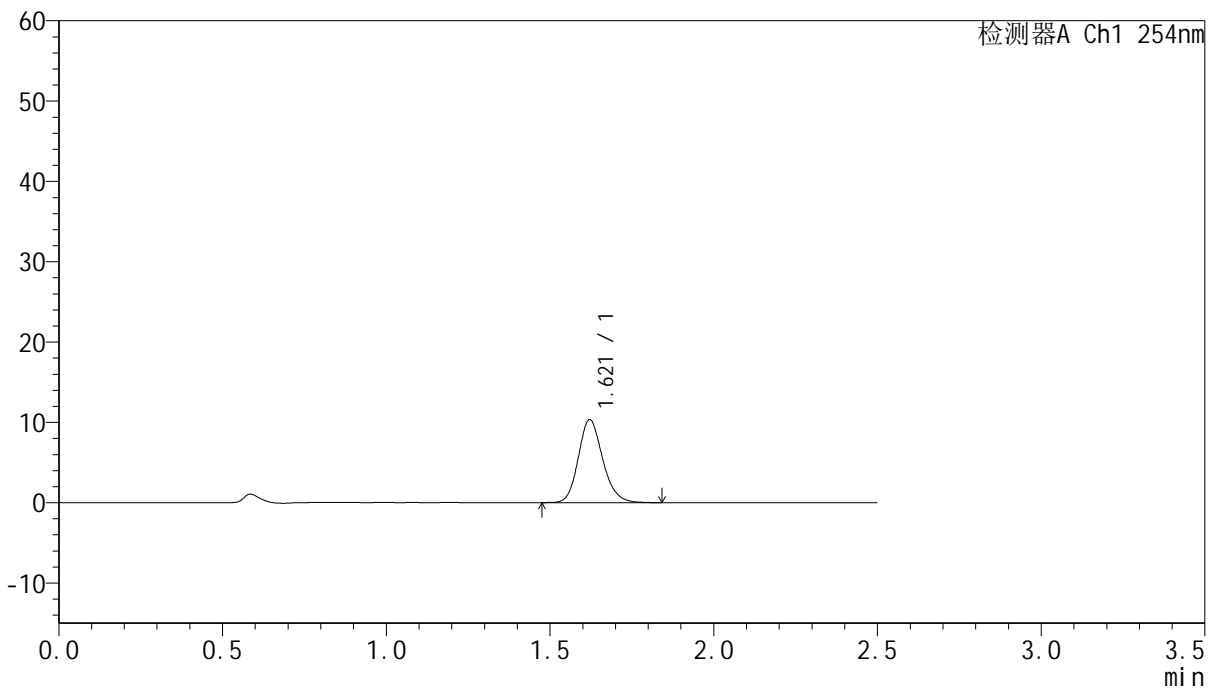
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2100-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 22:14:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:02:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	53531	100.000	10340	2326	1.170	--
总计		53531	100.000	10340			



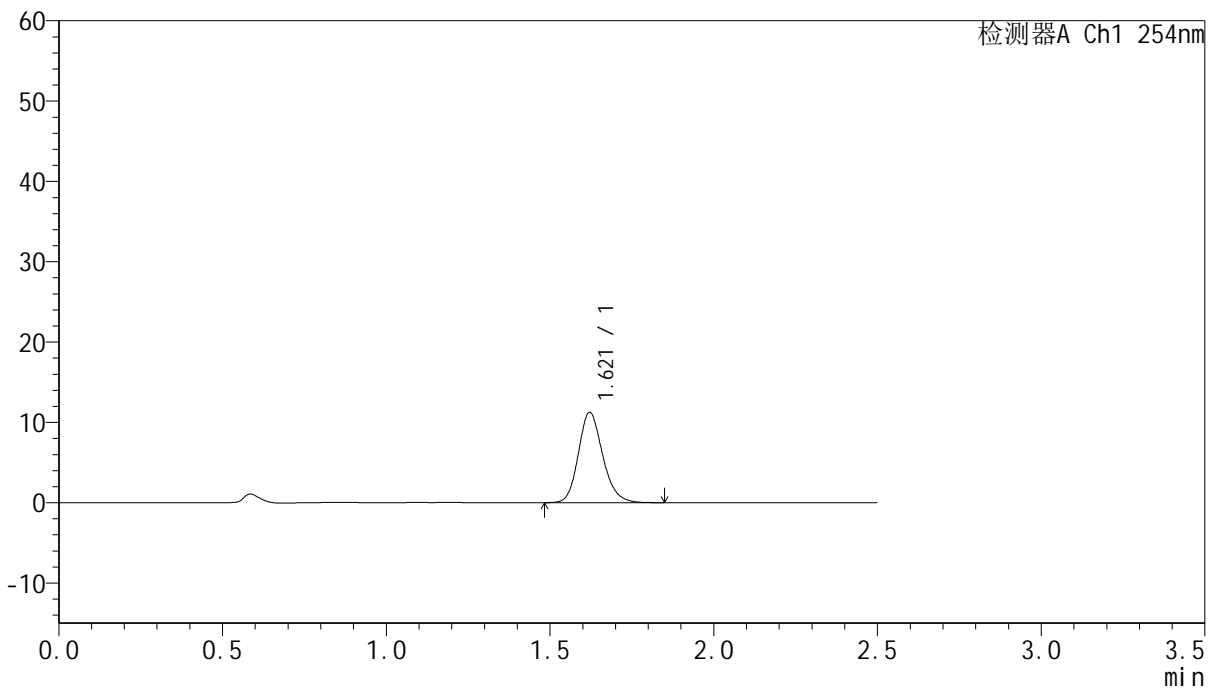
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2101-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 22:17:22 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:03:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	58321	100.000	11257	2329	1.176	--
总计		58321	100.000	11257			



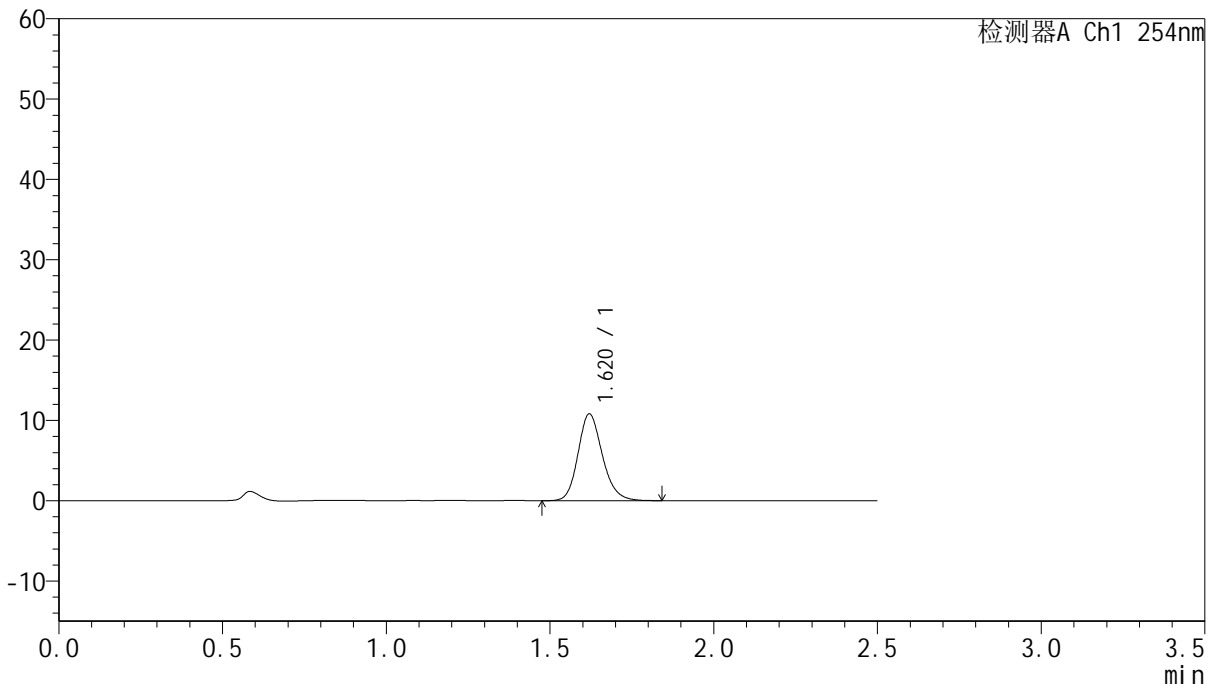
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2102-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 22:20:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:03:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	55968	100.000	10793	2329	1.176	--
总计		55968	100.000	10793			



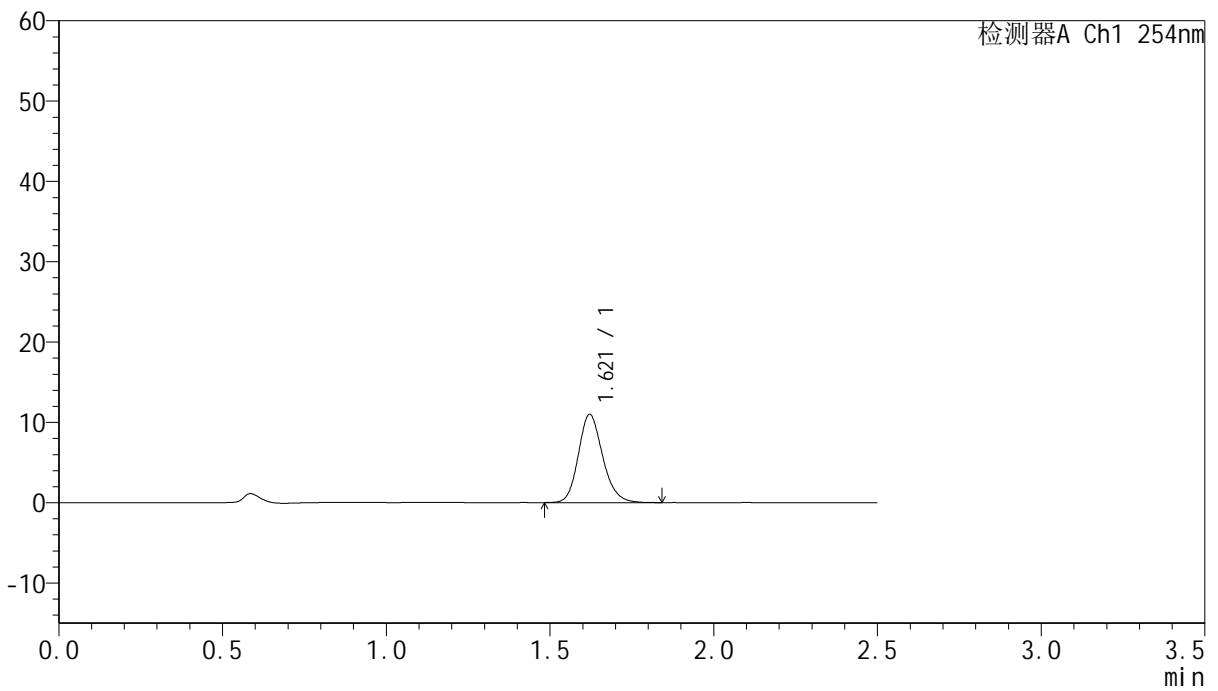
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2103-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 22:23:05      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:03:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	56798	100.000	10986	2329	1.174	--
总计		56798	100.000	10986			



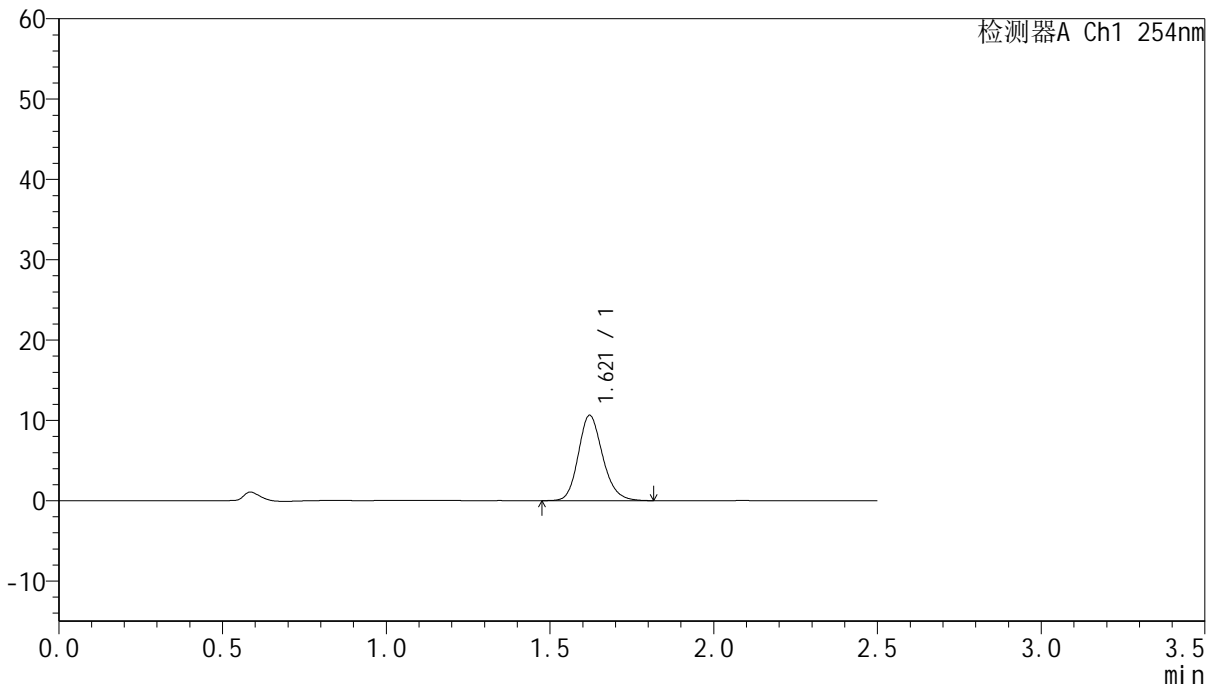
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2104-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 22:25:57 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:03:26 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	55053	100.000	10627	2328	1.175	--
总计		55053	100.000	10627			



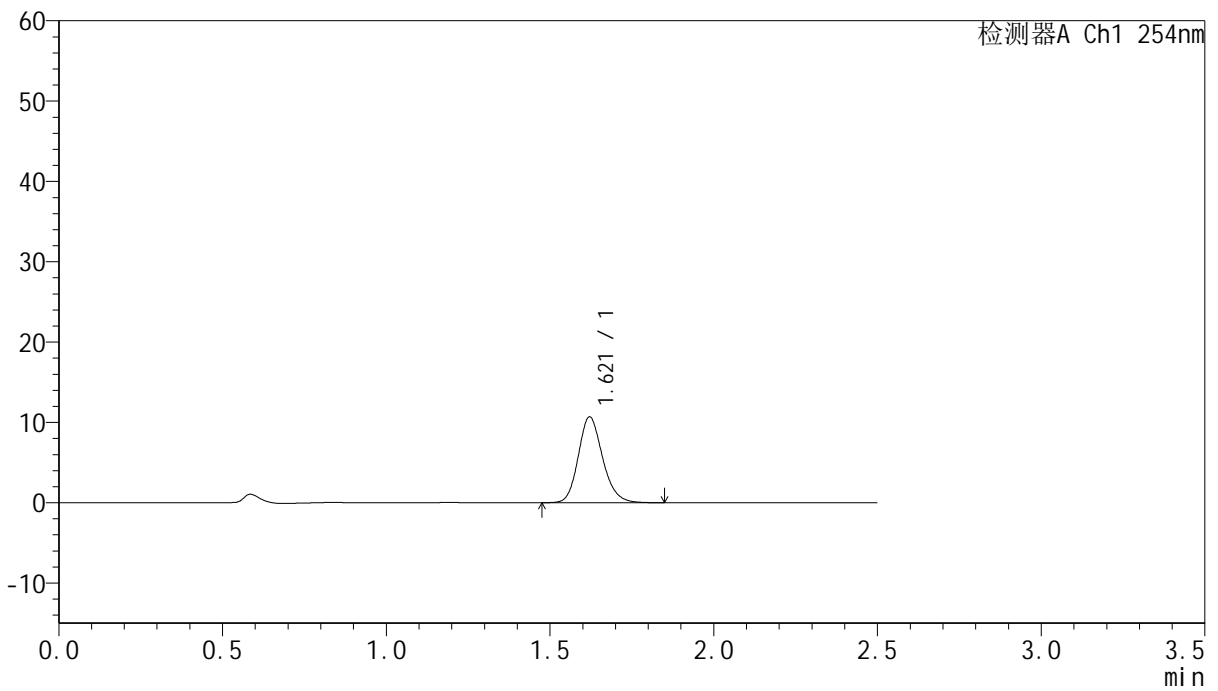
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2105-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 22:28:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:03:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	55327	100.000	10687	2333	1.175	--
总计		55327	100.000	10687			

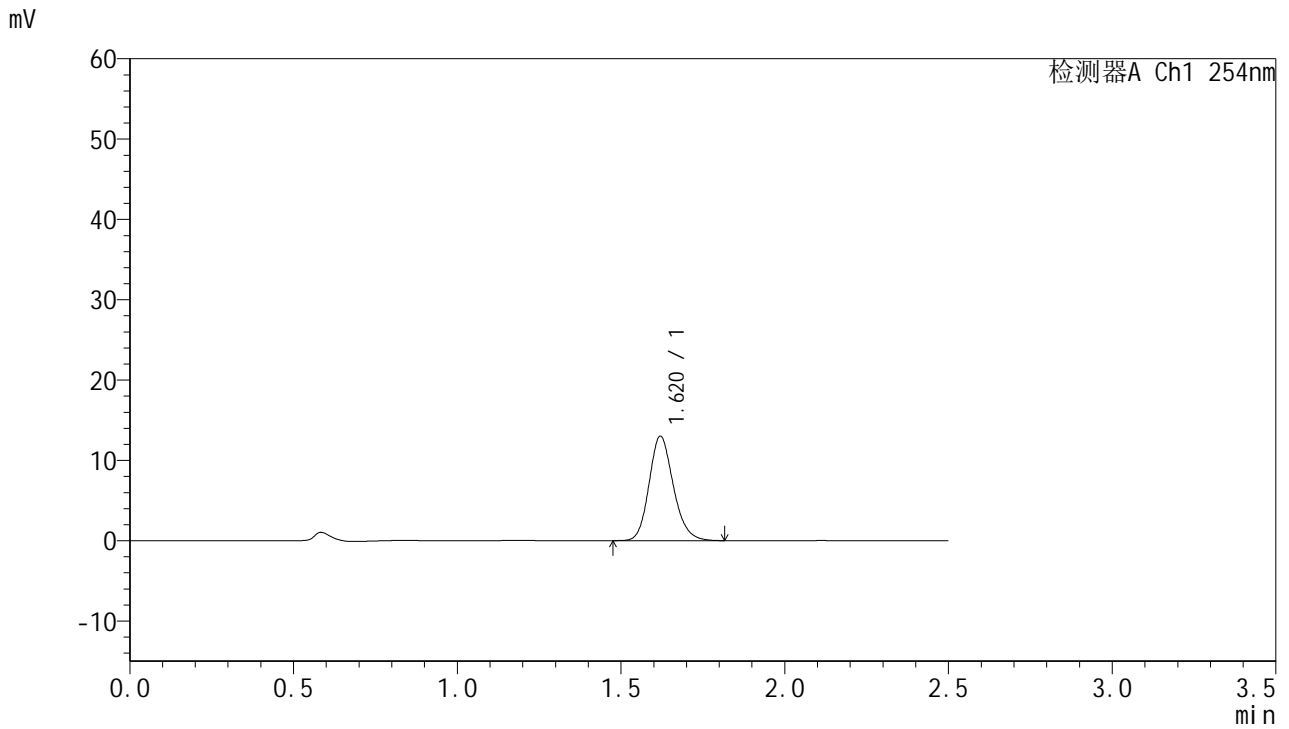


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2106-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 22:31:40 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:03:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	67072	100.000	12986	2333	1.170	--
总计		67072	100.000	12986			



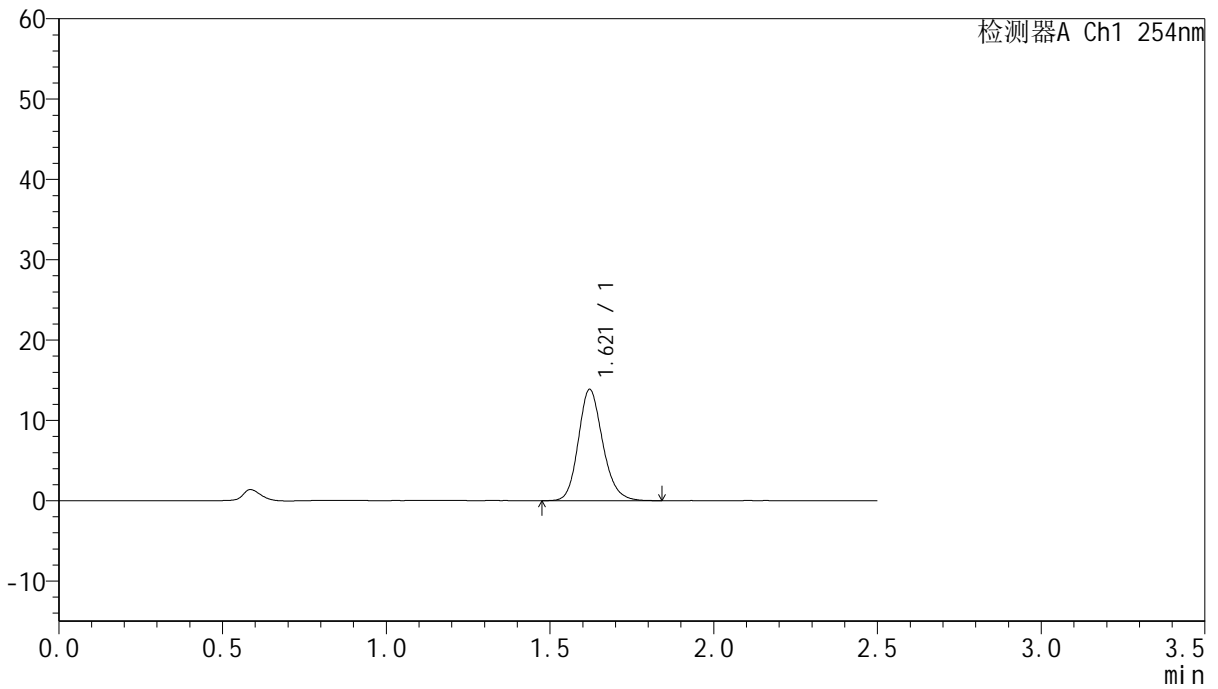
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2107-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 22:34:31 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:03:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	71657	100.000	13852	2331	1.173	--
总计		71657	100.000	13852			



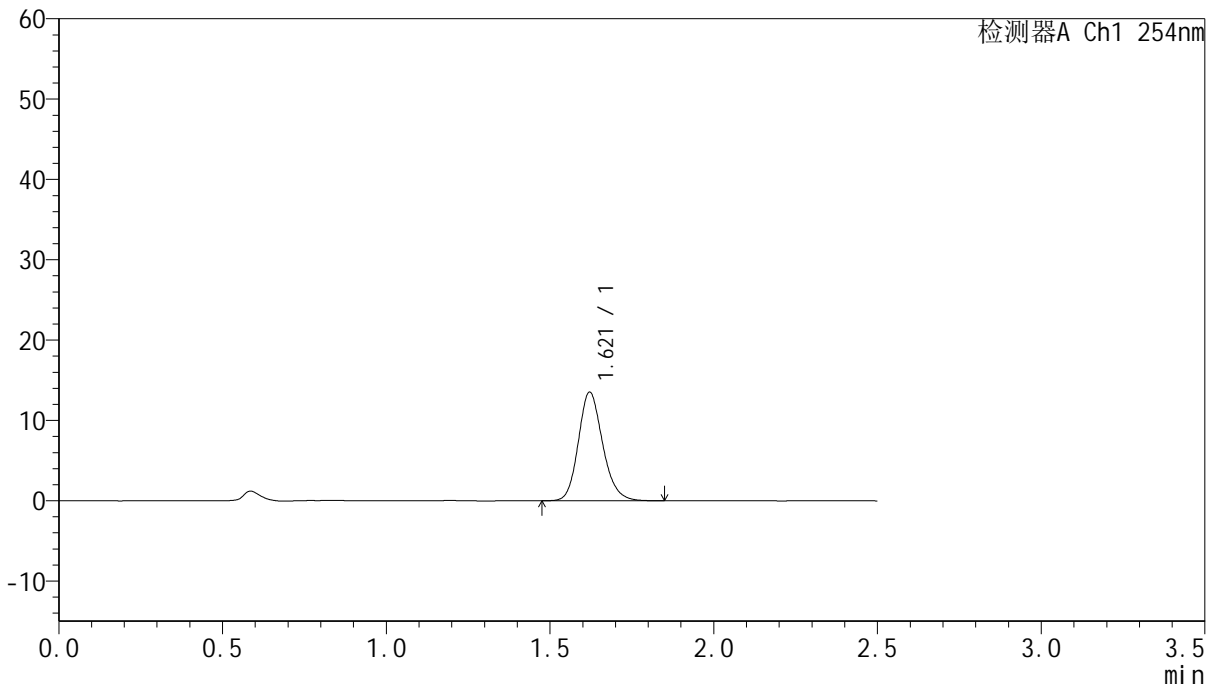
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2108-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 22:37:23 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:03:55 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	70090	100.000	13537	2333	1.174	--
总计		70090	100.000	13537			



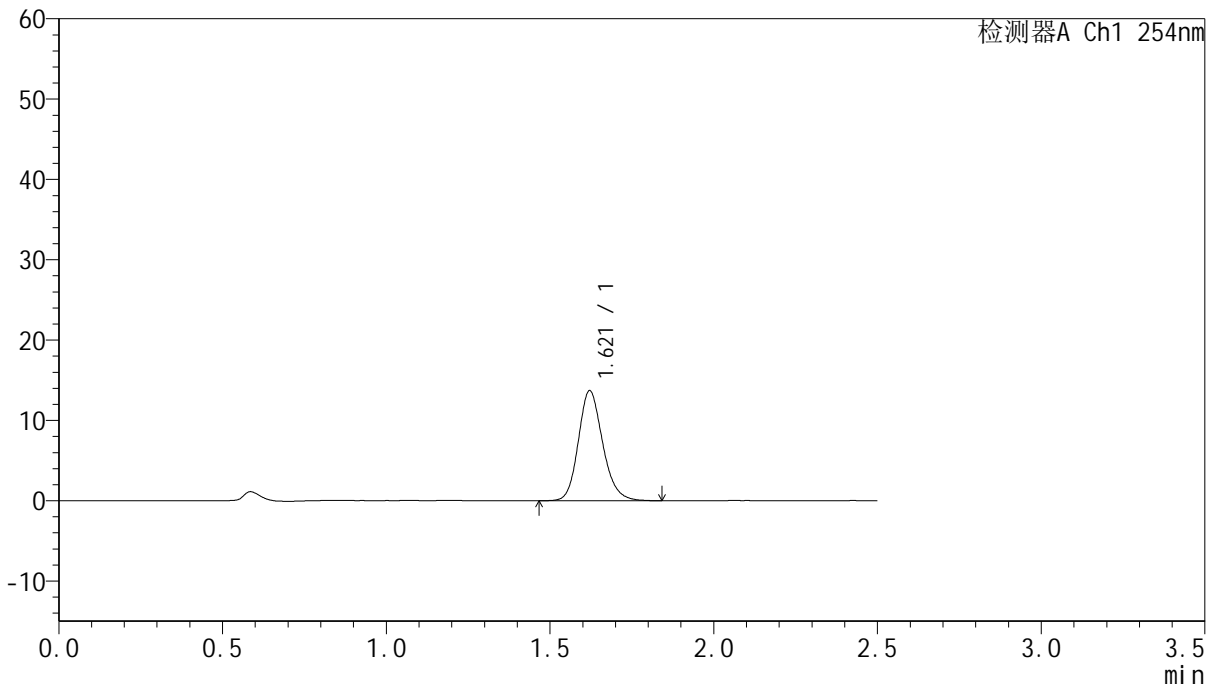
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2109-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 22:40:14 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:04:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	70722	100.000	13686	2334	1.174	--
总计		70722	100.000	13686			



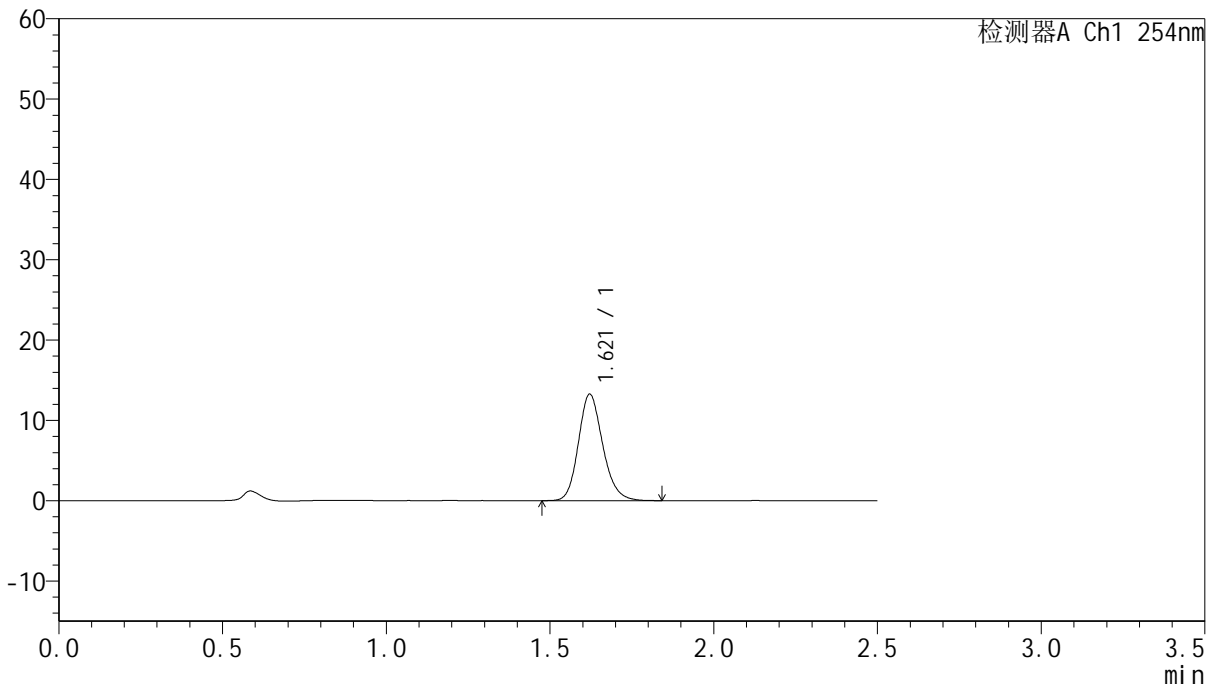
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2110-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 22:43:06 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:04:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	68541	100.000	13256	2333	1.175	--
总计		68541	100.000	13256			



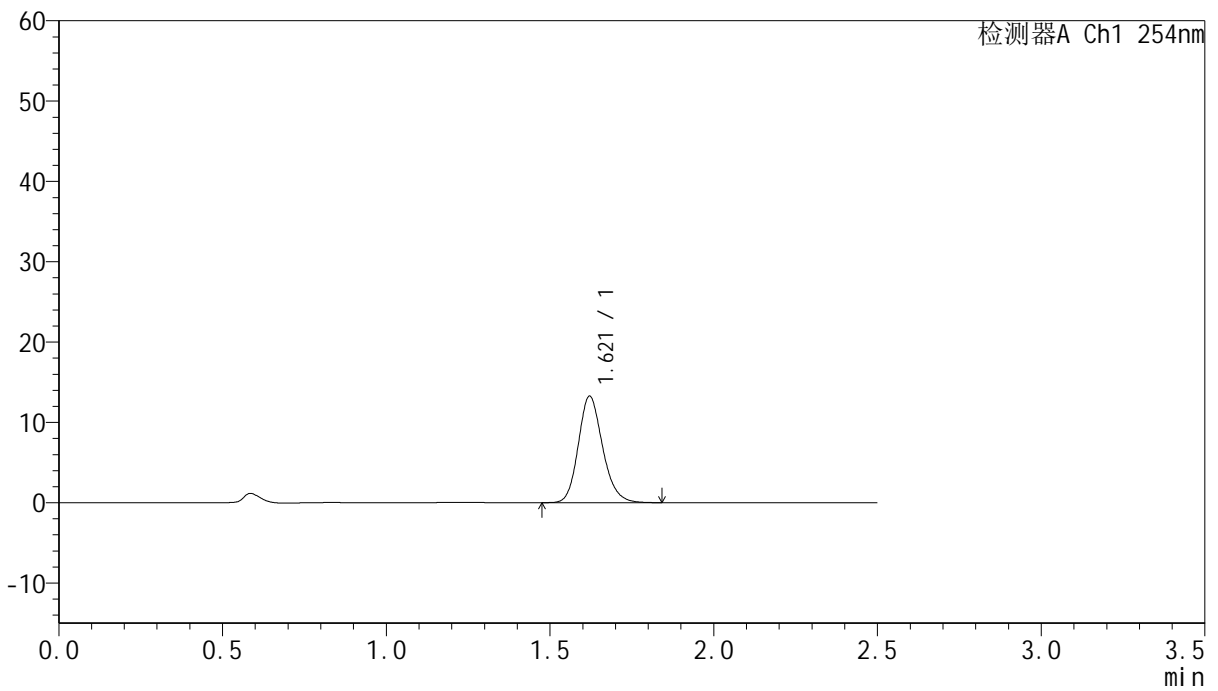
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2111-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 22:45:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:04:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	68620	100.000	13257	2330	1.175	--
总计		68620	100.000	13257			



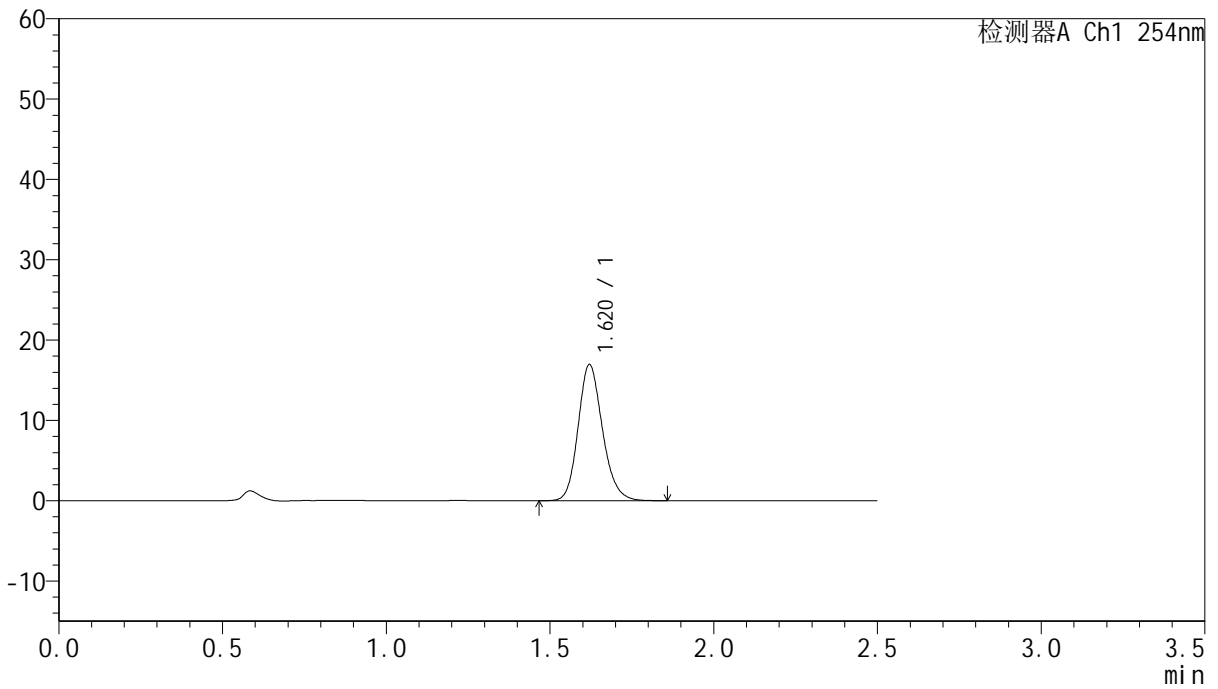
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2112-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 22:48:50 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:04:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	87784	100.000	16946	2330	1.174	--
总计		87784	100.000	16946			



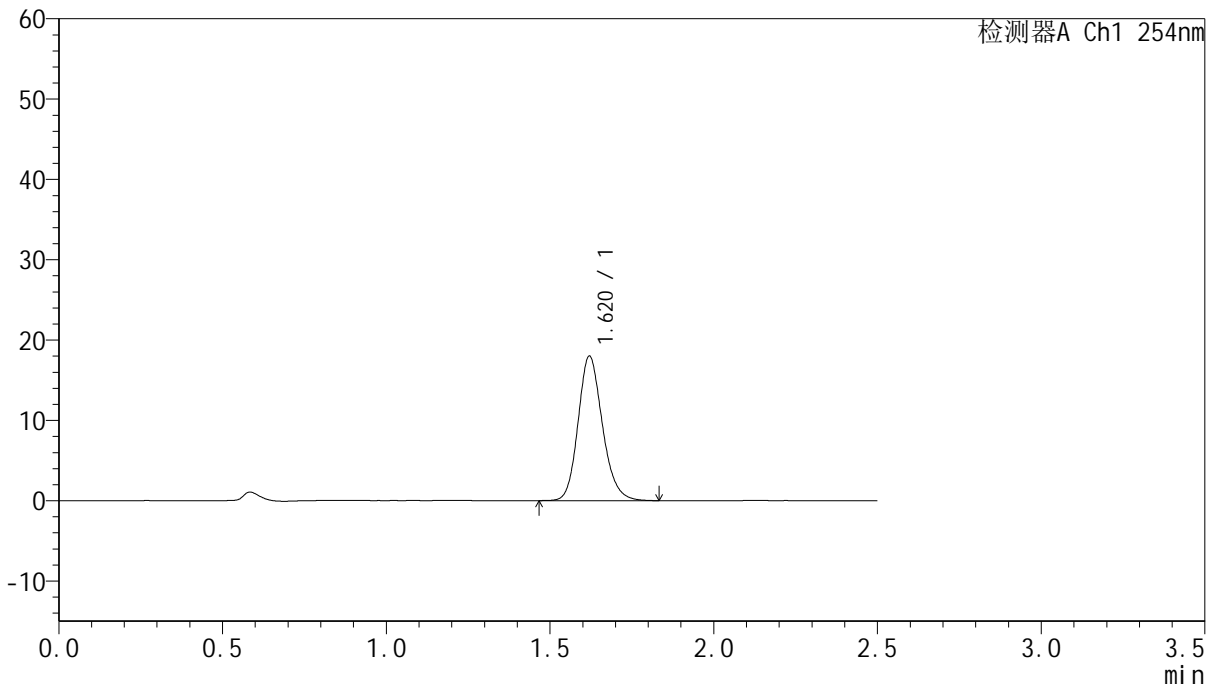
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2113-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 22:51:42      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:04:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	93018	100.000	17975	2331	1.173	--
总计		93018	100.000	17975			



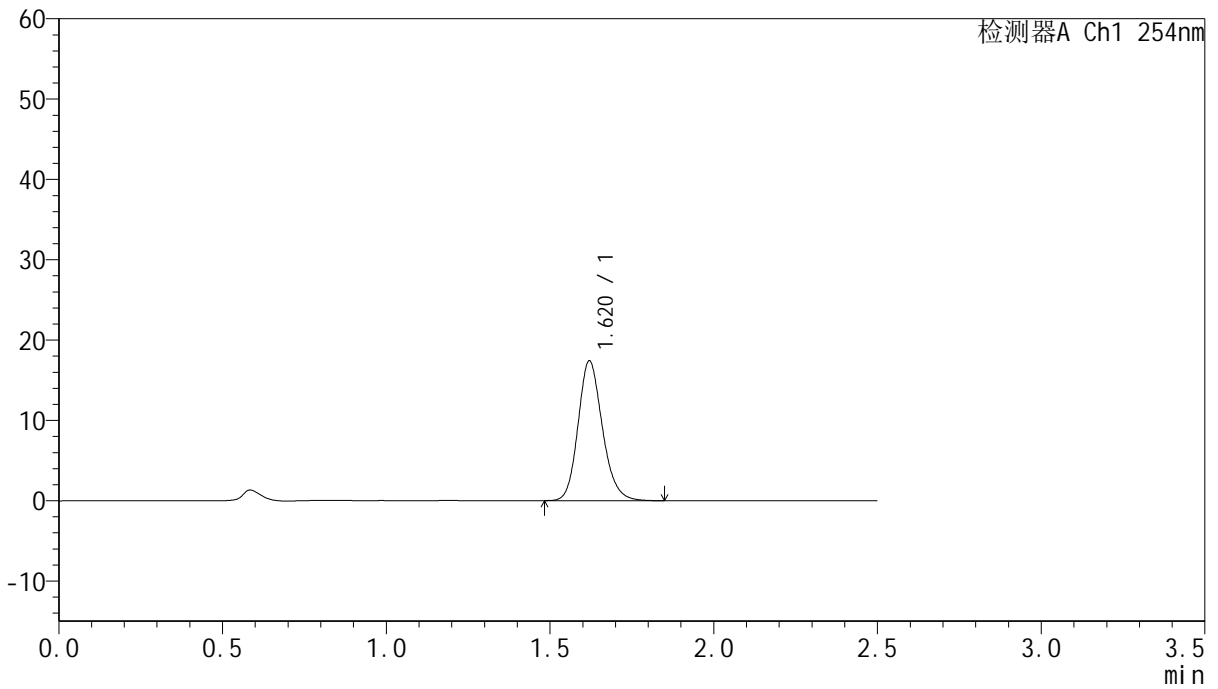
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2114-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 22:54:33      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:04:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	89996	100.000	17388	2331	1.172	--
总计		89996	100.000	17388			



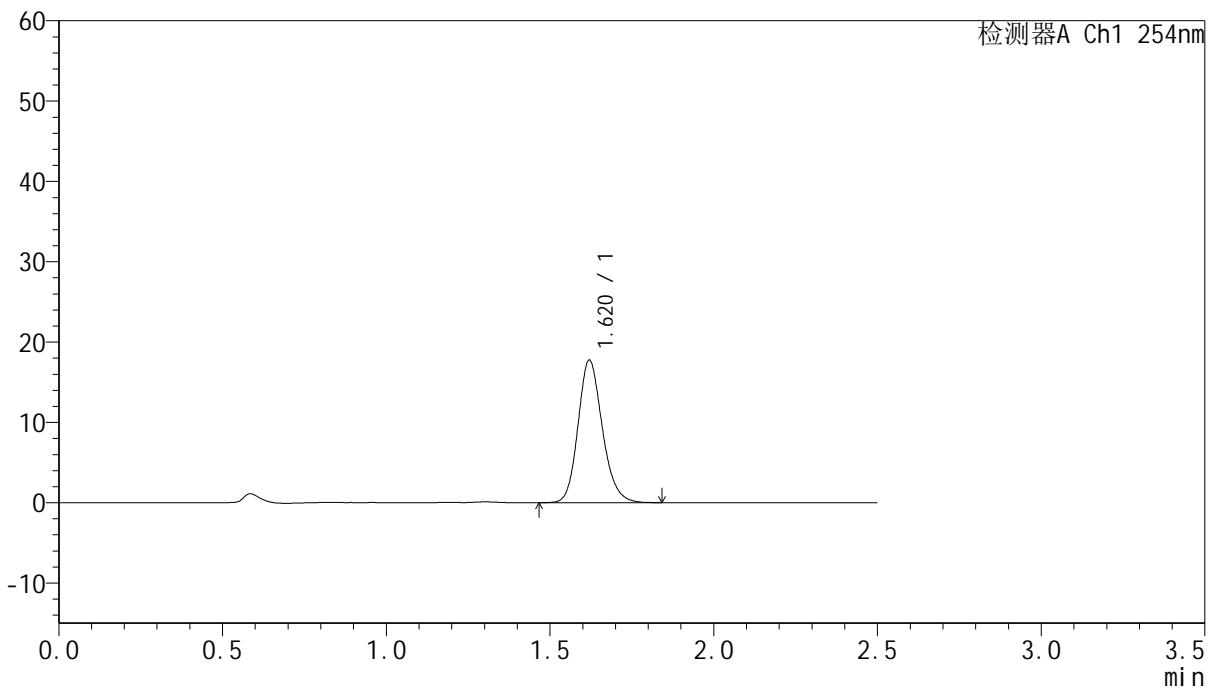
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2115-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 22:57:25 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:04:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	91726	100.000	17730	2335	1.173	--
总计		91726	100.000	17730			



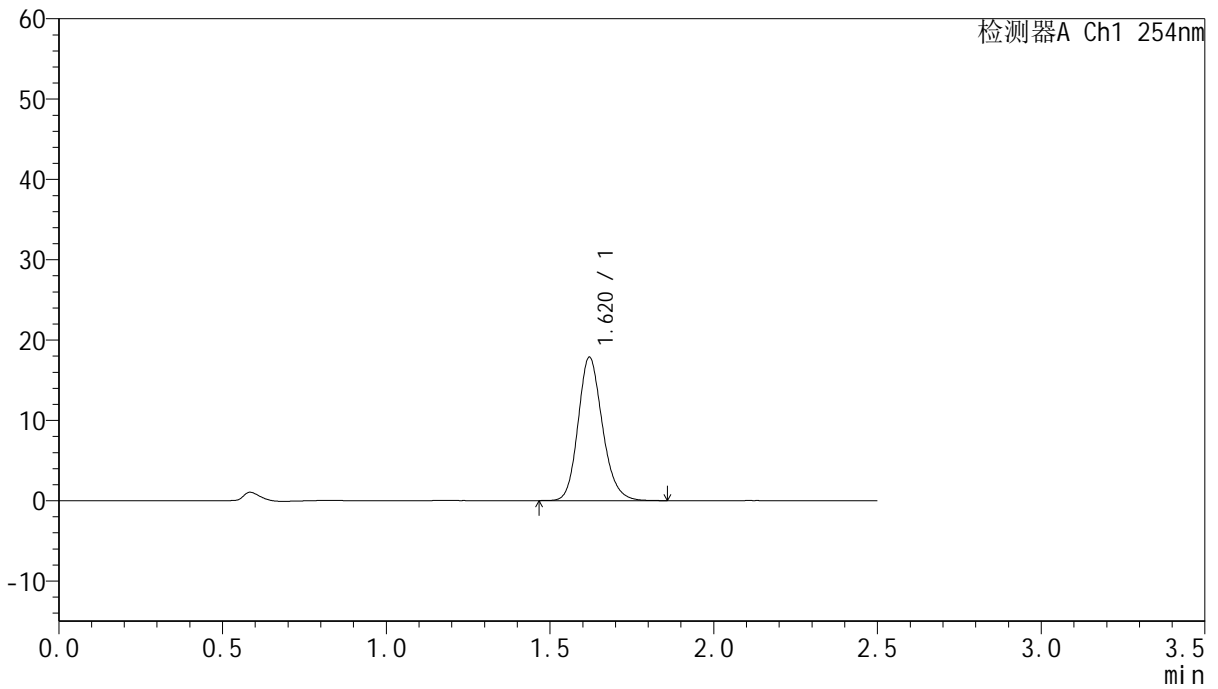
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2116-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 23:00:17 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:04:54 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	92458	100.000	17841	2332	1.176	--
总计		92458	100.000	17841			



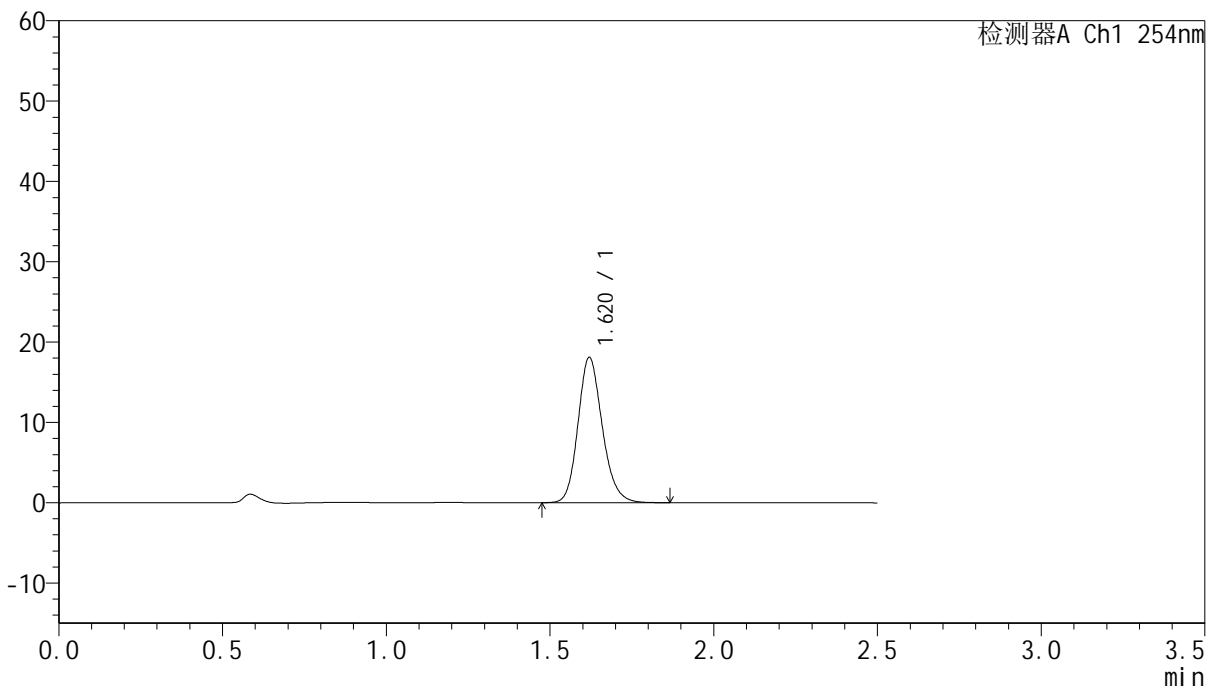
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2117-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 23:03:09 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:05:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	93525	100.000	18072	2339	1.174	--
总计		93525	100.000	18072			



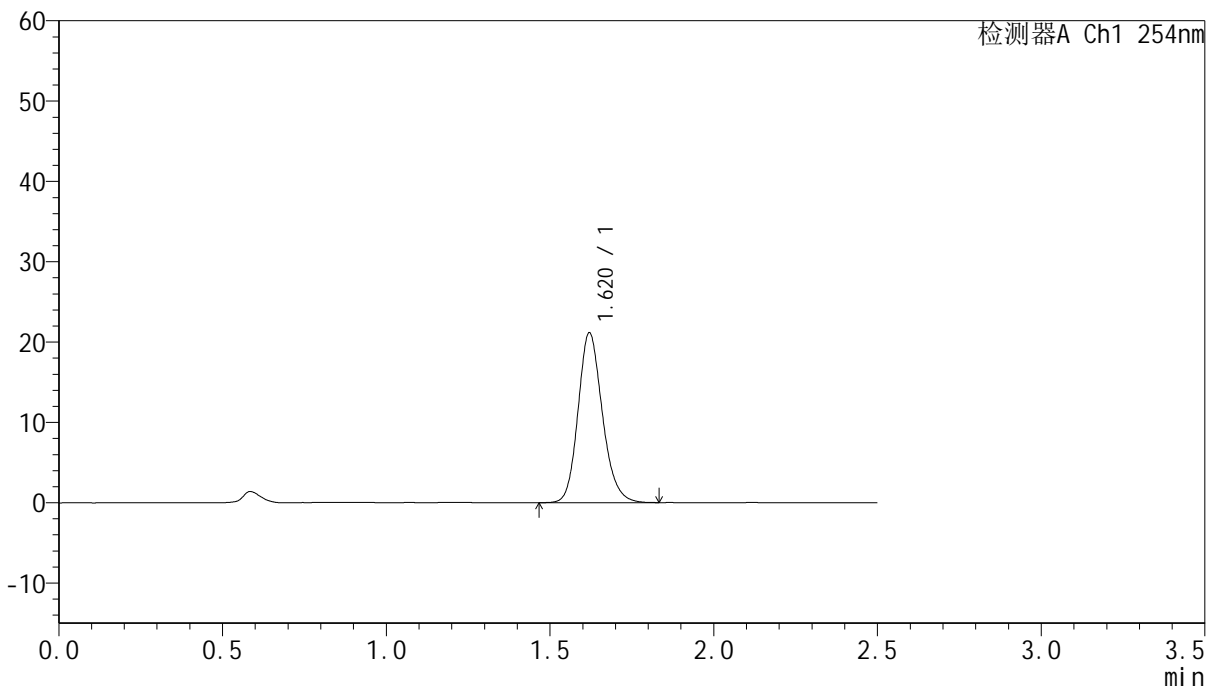
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2118-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 23:06:00 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:05:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	109257	100.000	21119	2334	1.173	--
总计		109257	100.000	21119			



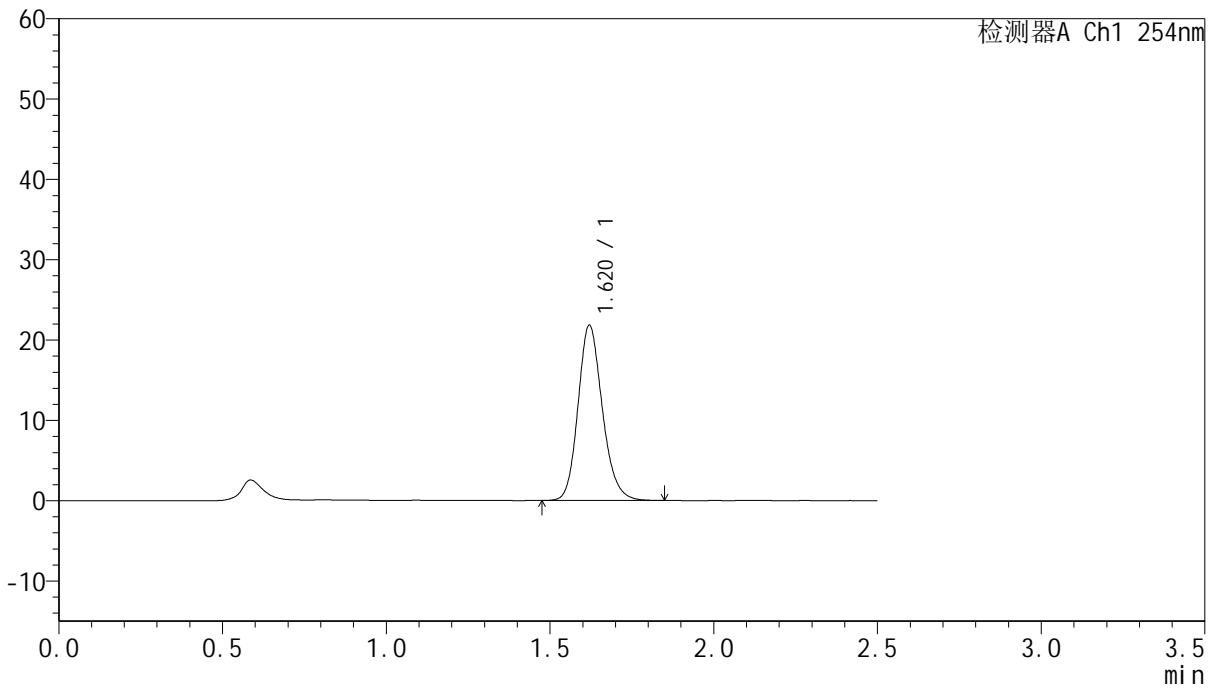
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2119-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 23:08:52 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:05:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	112697	100.000	21800	2339	1.174	--
总计		112697	100.000	21800			



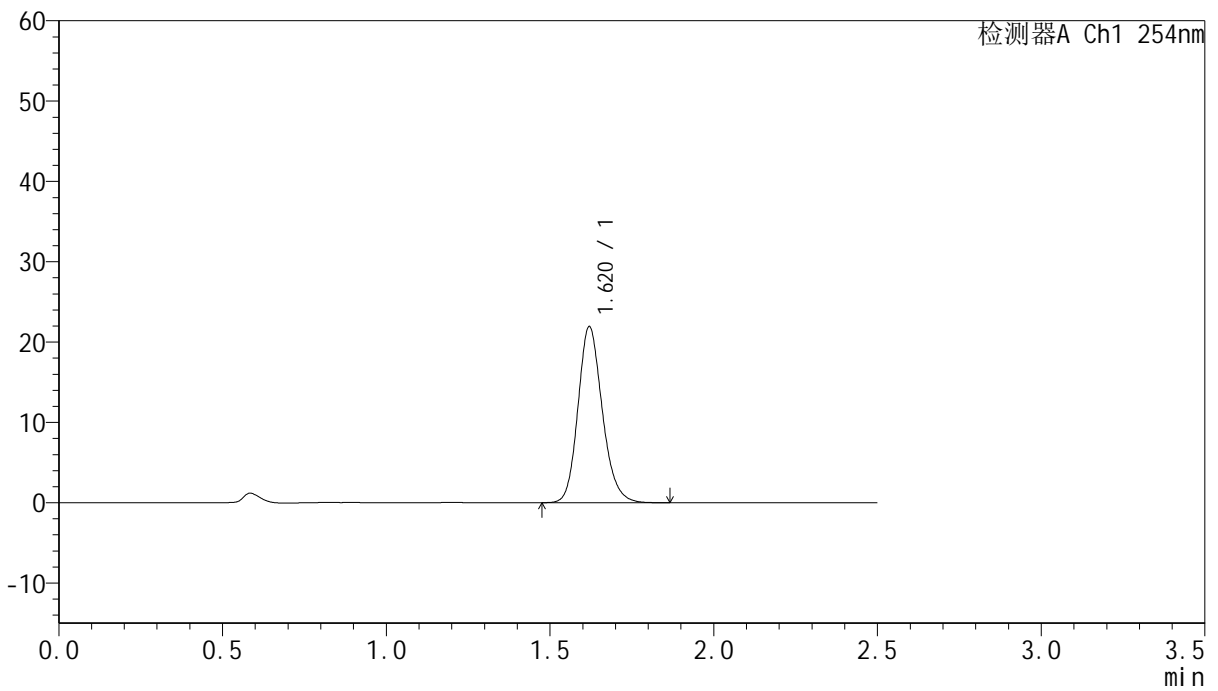
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2120-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 23:11:44 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:05:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	113433	100.000	21892	2329	1.174	--
总计		113433	100.000	21892			



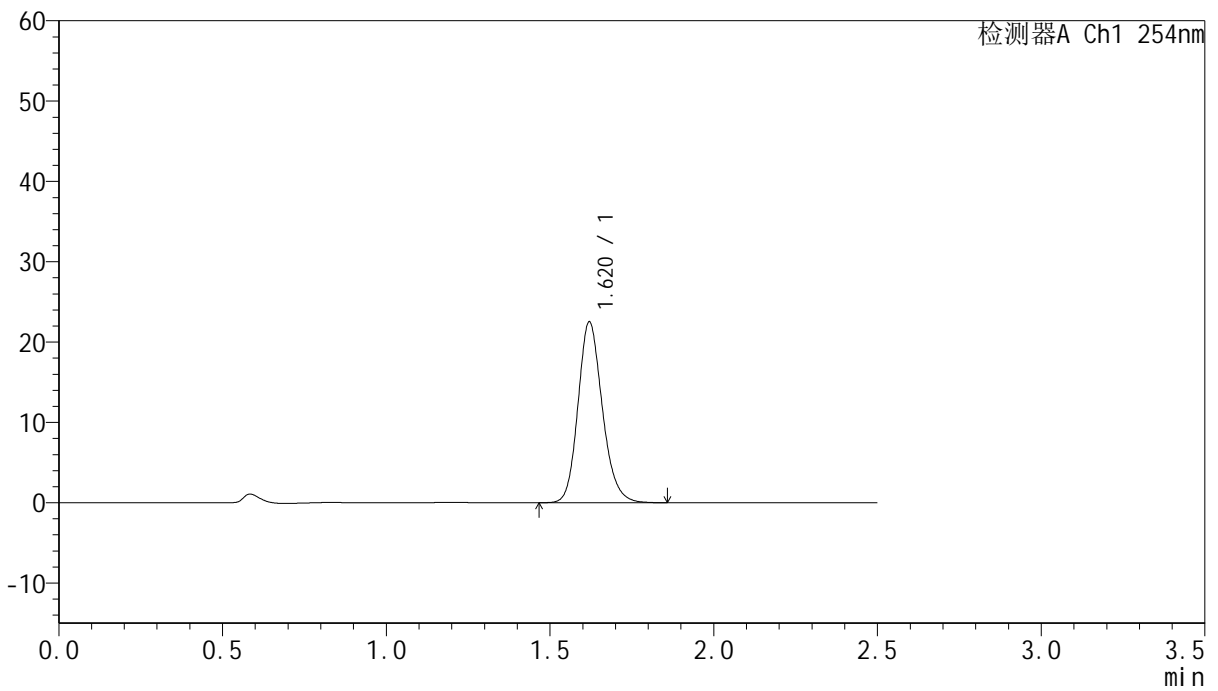
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2121-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 23:14:36 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:05:31 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	116399	100.000	22476	2327	1.175	--
总计		116399	100.000	22476			



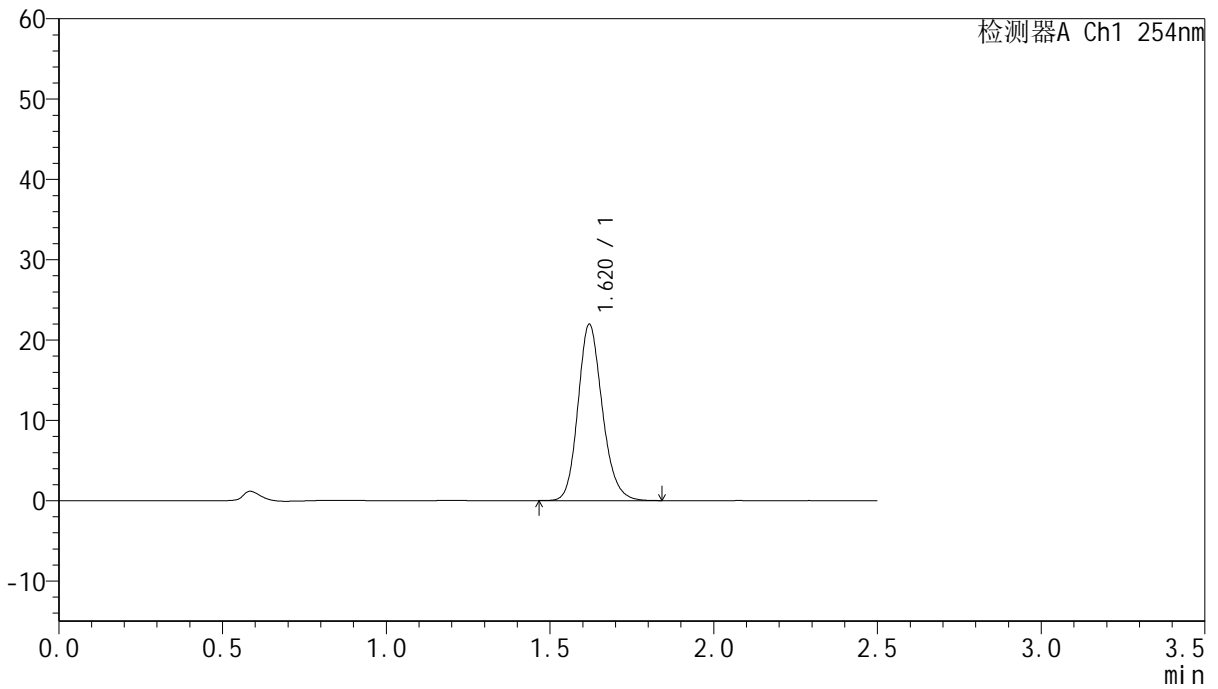
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2122-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 23:17:28 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:05:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	113407	100.000	21915	2332	1.172	--
总计		113407	100.000	21915			



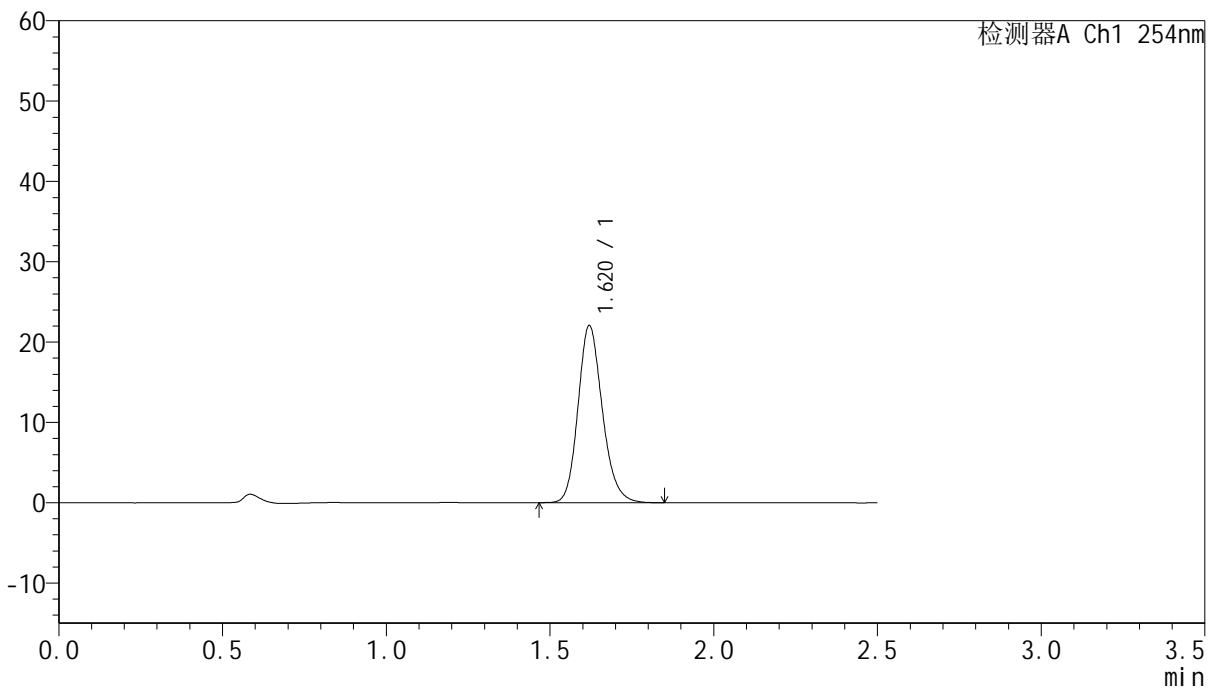
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2123-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 23:20:19 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:05:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	114012	100.000	22025	2331	1.176	--
总计		114012	100.000	22025			

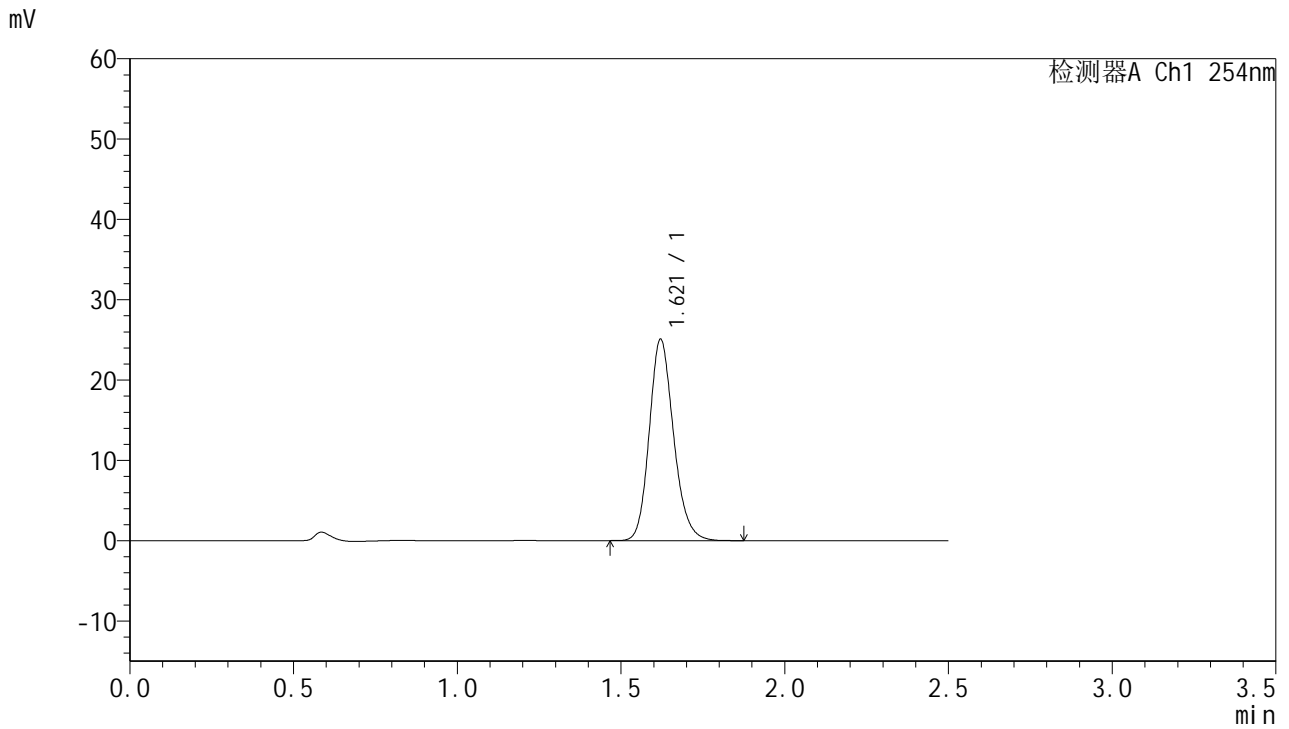


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2124-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 23:23:10 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:05:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	129781	100.000	25068	2329	1.174	--
总计		129781	100.000	25068			

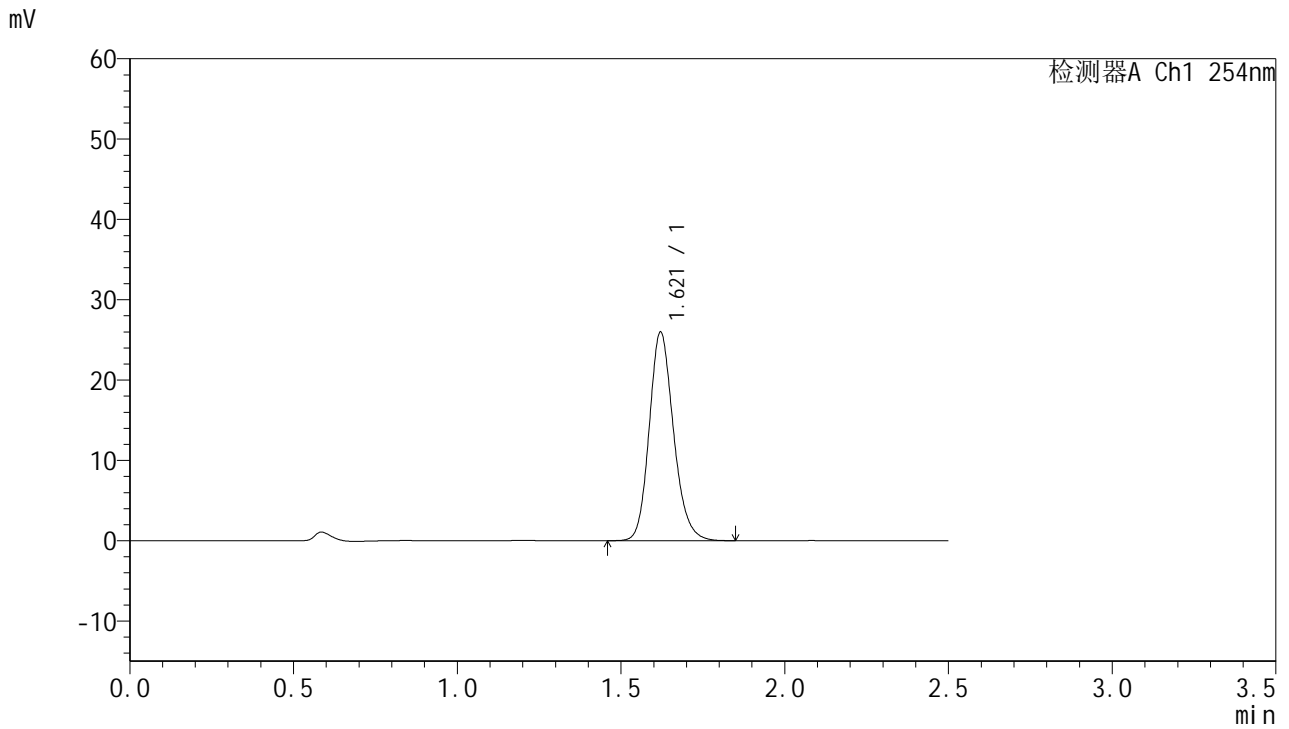


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2125-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 23:26:03 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:06:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	134178	100.000	25962	2335	1.173	--
总计		134178	100.000	25962			



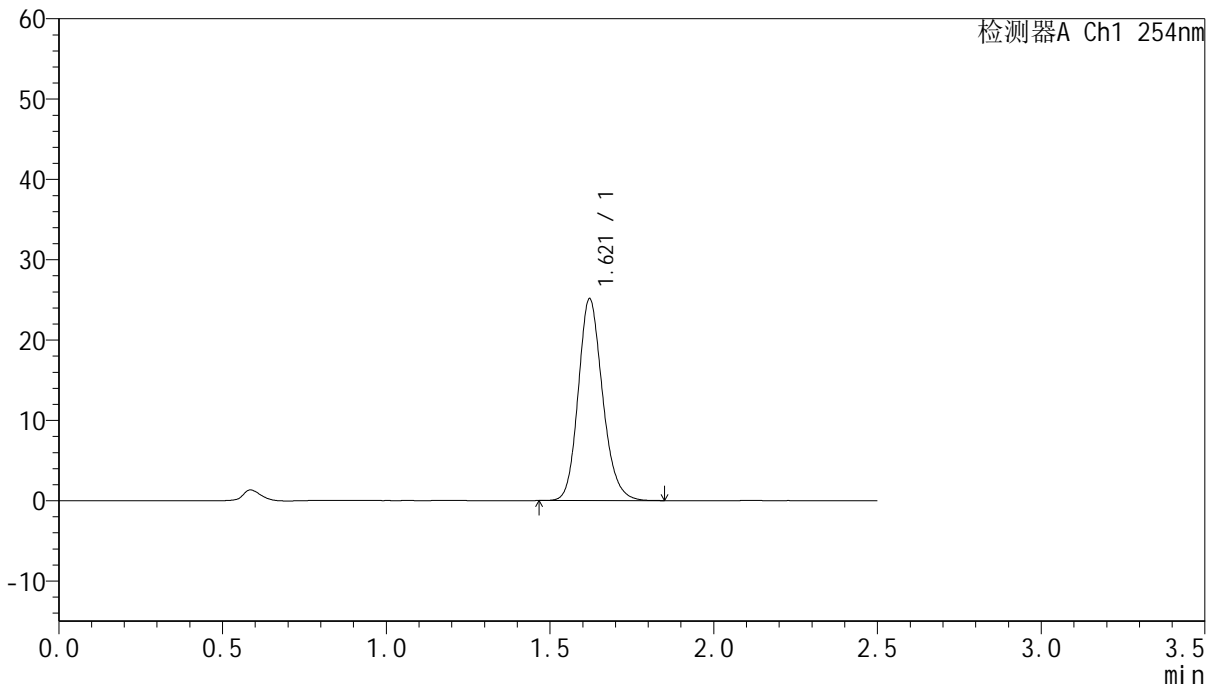
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2126-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 23:28:55 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:06:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	129877	100.000	25124	2335	1.172	--
总计		129877	100.000	25124			



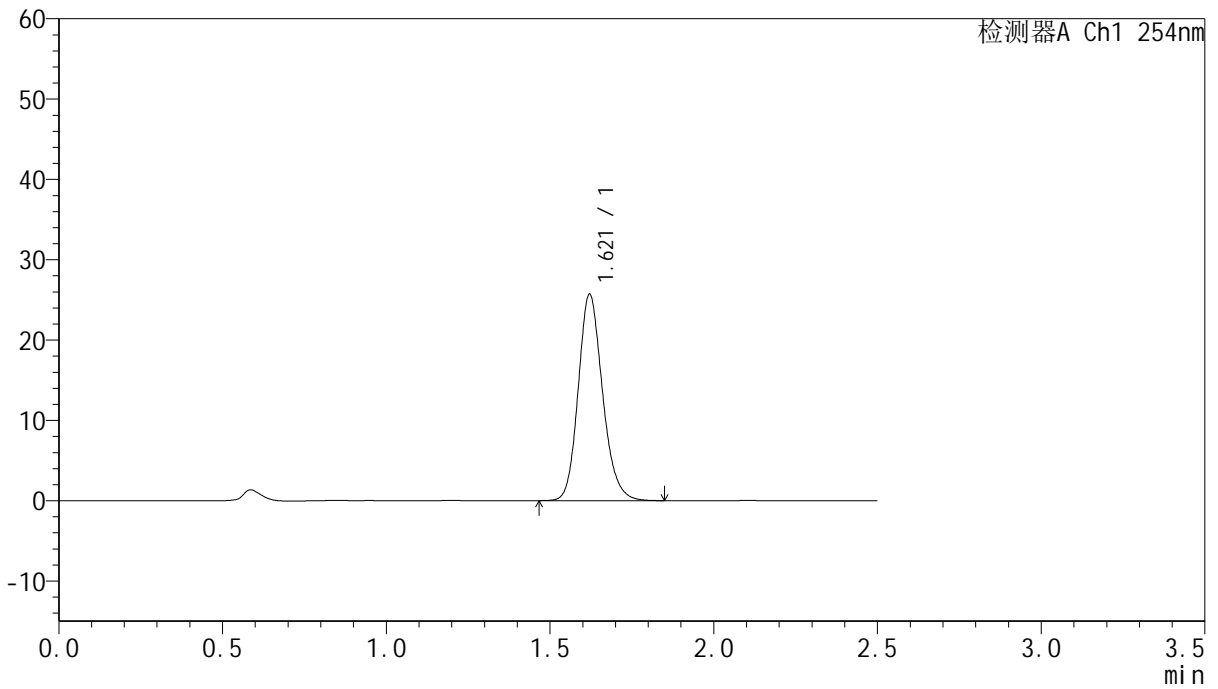
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2127-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 23:31:46 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:06:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	132878	100.000	25688	2330	1.171	--
总计		132878	100.000	25688			

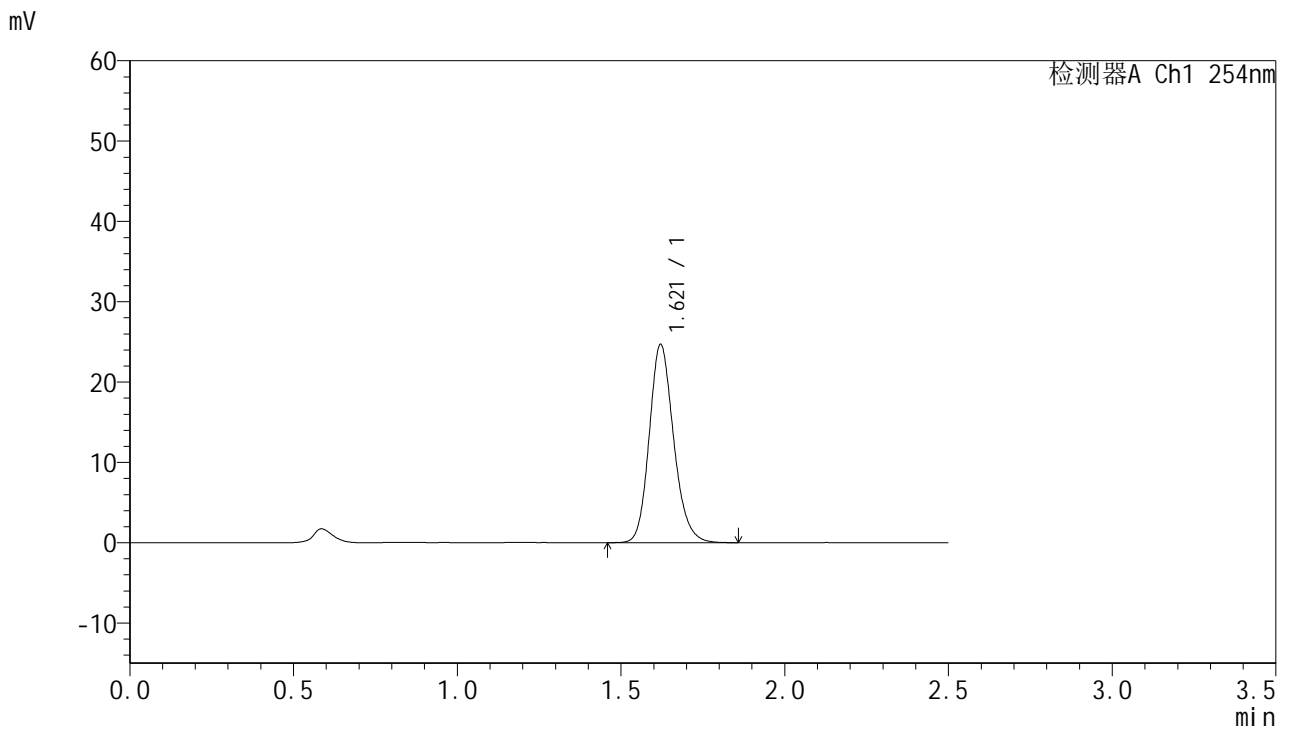


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2128-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 23:34:37 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:06:23 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	128092	100.000	24685	2320	1.172	--
总计		128092	100.000	24685			



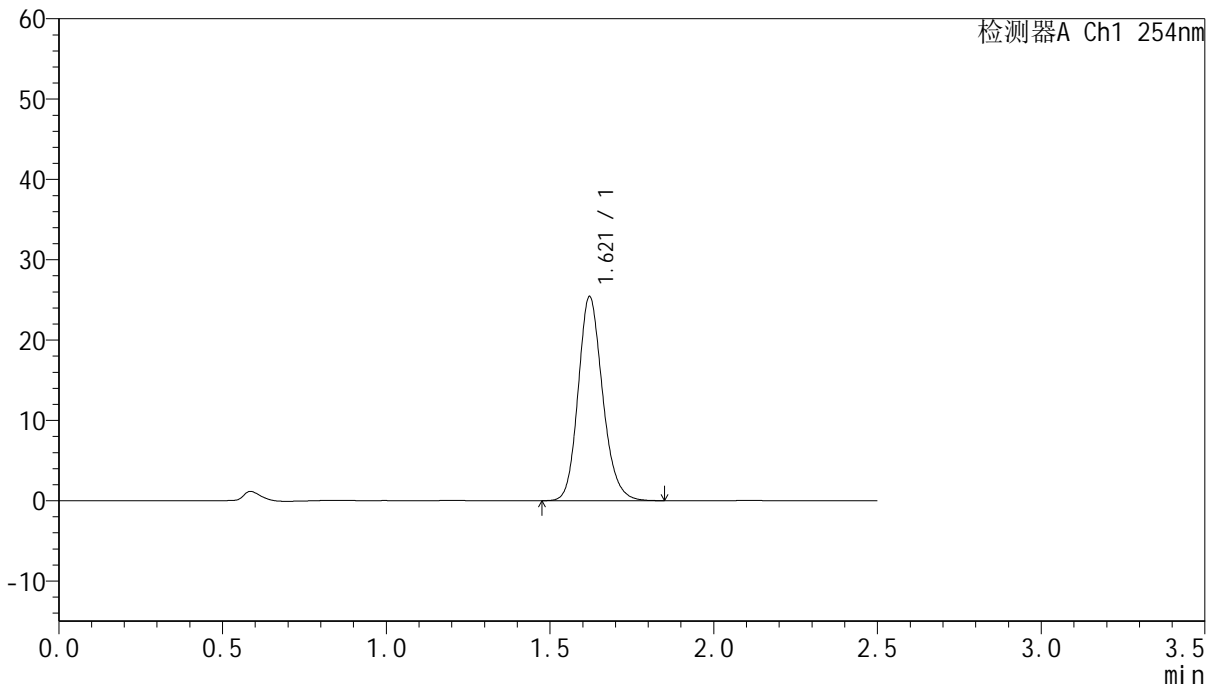
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2129-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 23:37:28 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:06:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	131841	100.000	25401	2315	1.171	--
总计		131841	100.000	25401			



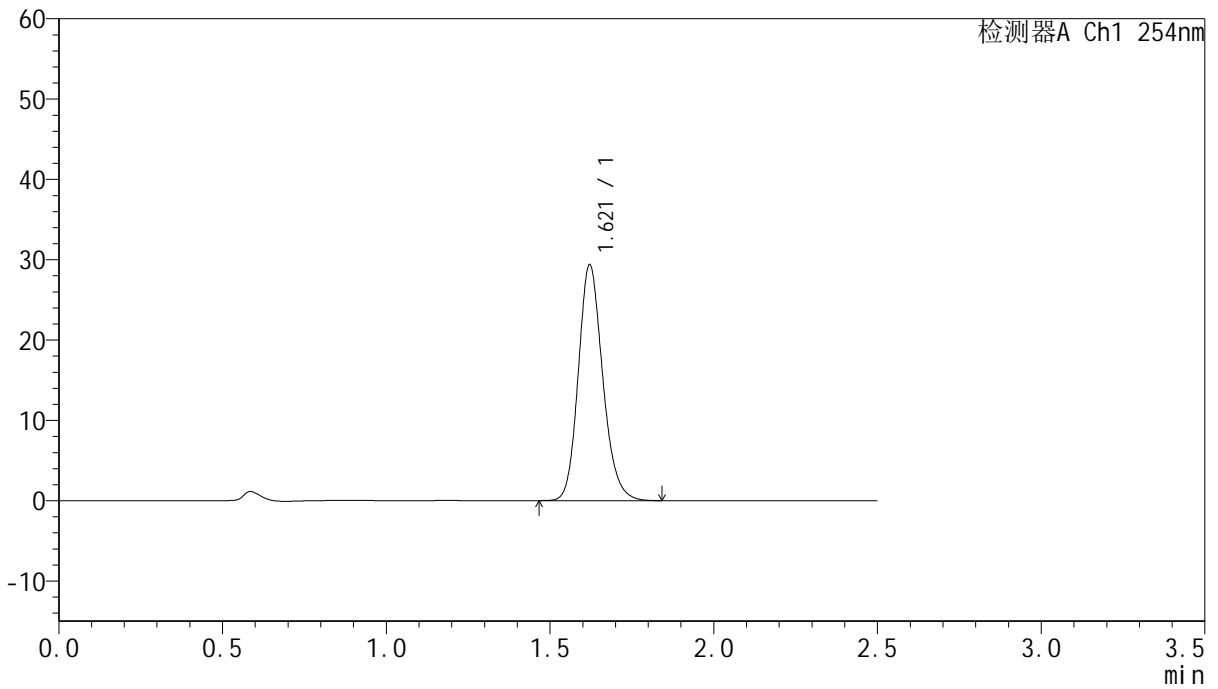
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2130-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 23:40:21 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:06:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	152545	100.000	29376	2314	1.173	--
总计		152545	100.000	29376			



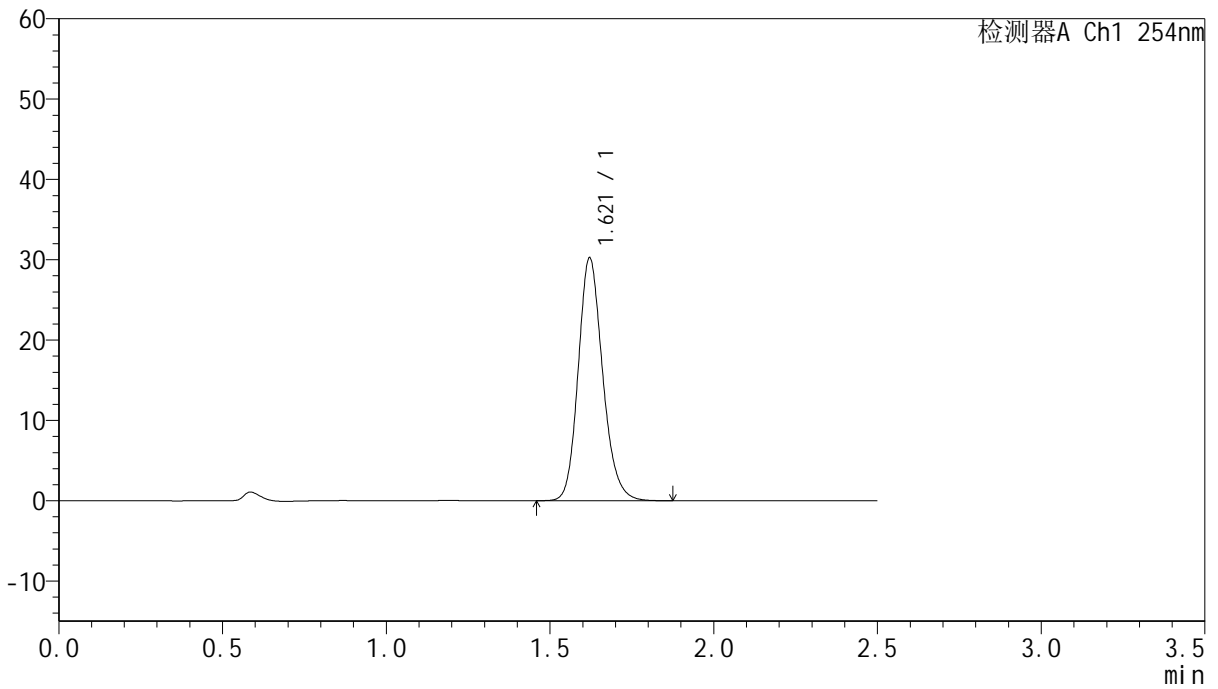
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2131-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 23:43:13 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:06:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	157350	100.000	30240	2308	1.174	--
总计		157350	100.000	30240			



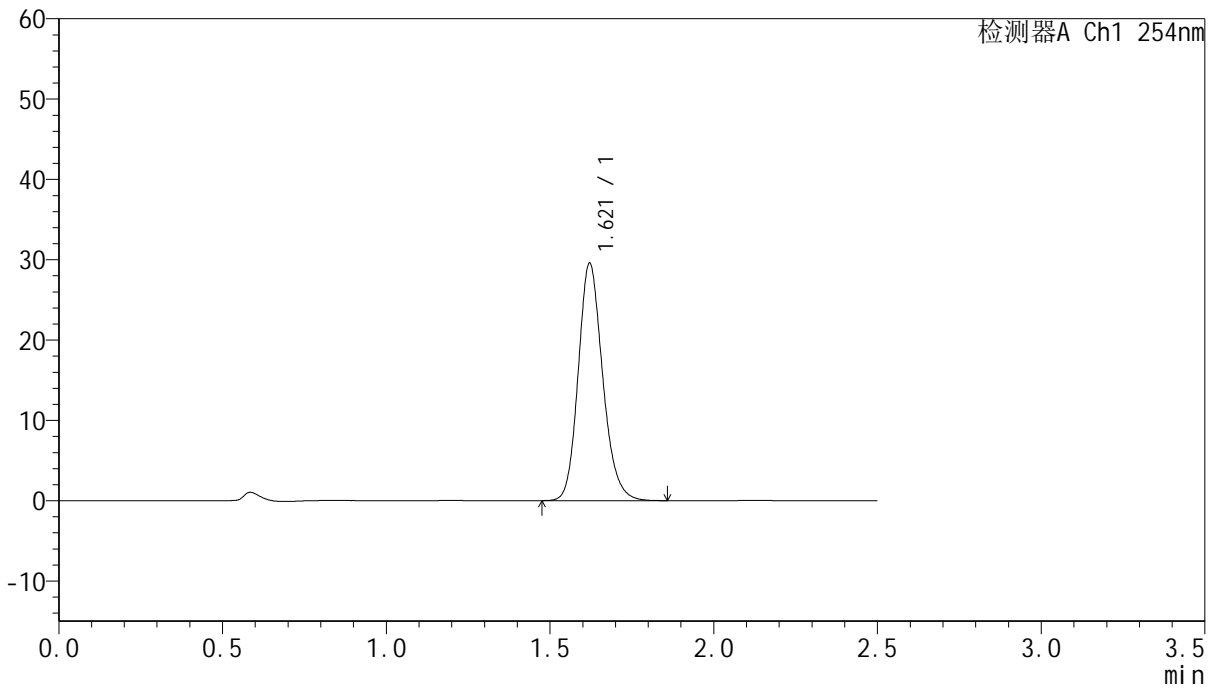
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2132-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 23:46:05 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:06:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	153569	100.000	29545	2308	1.173	--
总计		153569	100.000	29545			



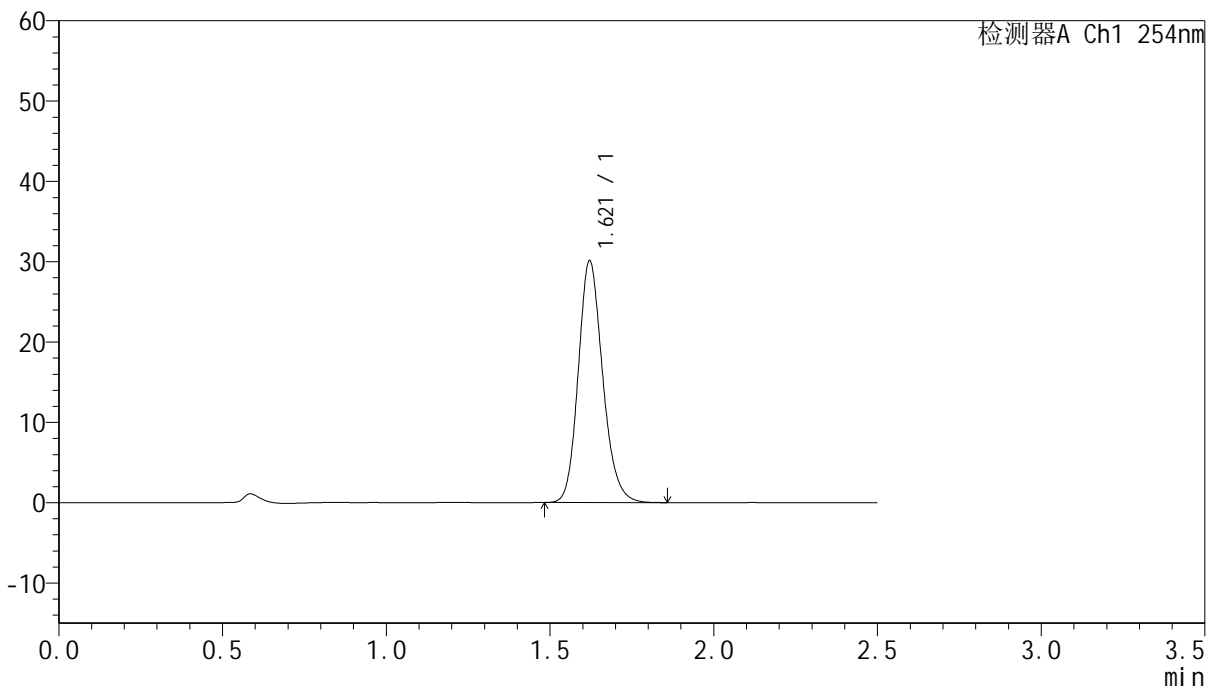
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2133-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 23:48:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:07:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	156154	100.000	30090	2313	1.172	--
总计		156154	100.000	30090			



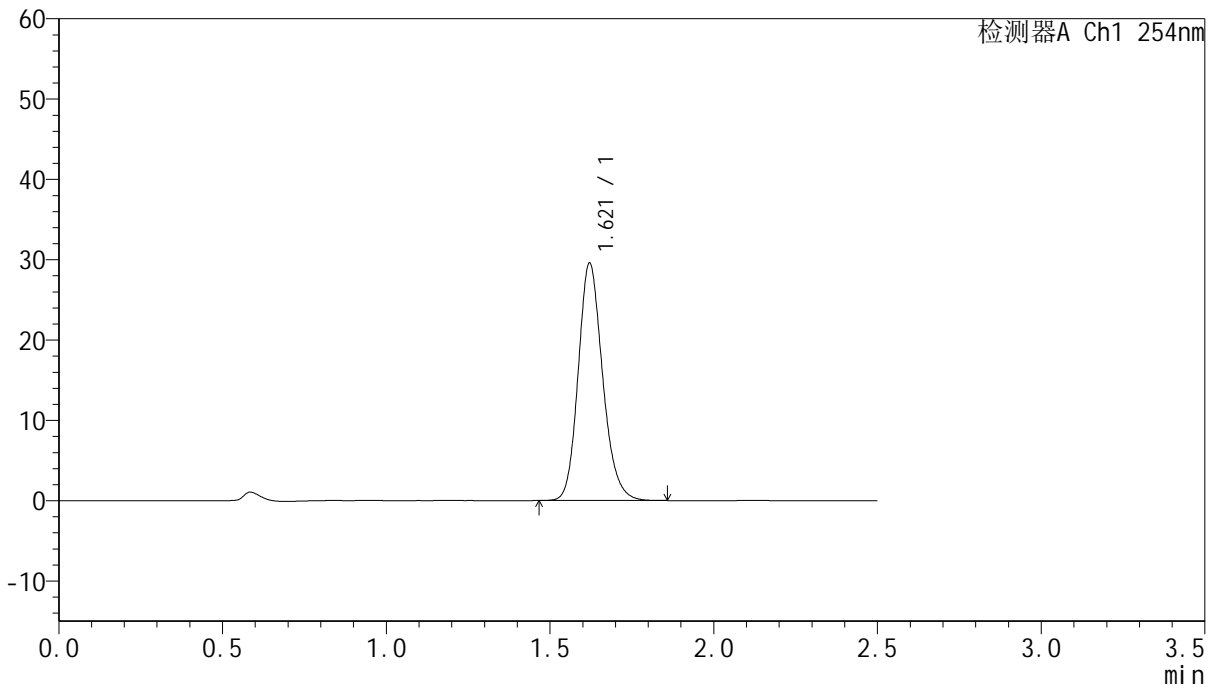
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2134-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 23:51:49 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:07:07 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	153366	100.000	29553	2312	1.174	--
总计		153366	100.000	29553			



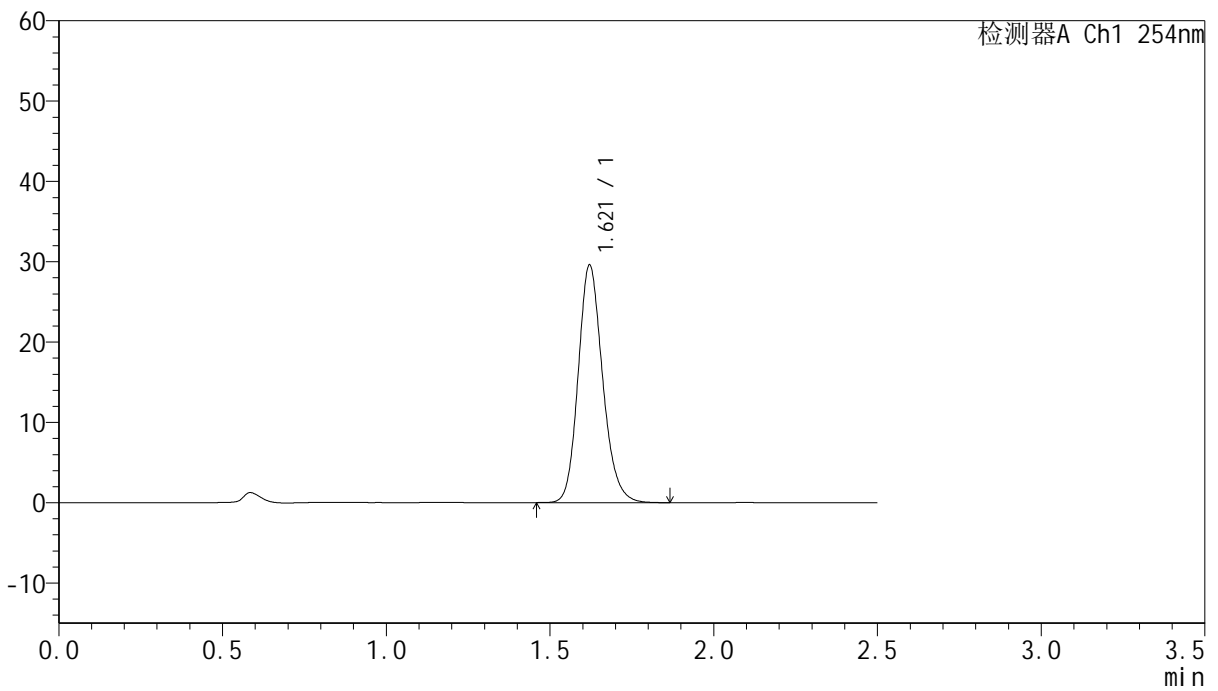
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2135-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/13 23:54:41 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:07:15 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	153653	100.000	29568	2311	1.173	--
总计		153653	100.000	29568			



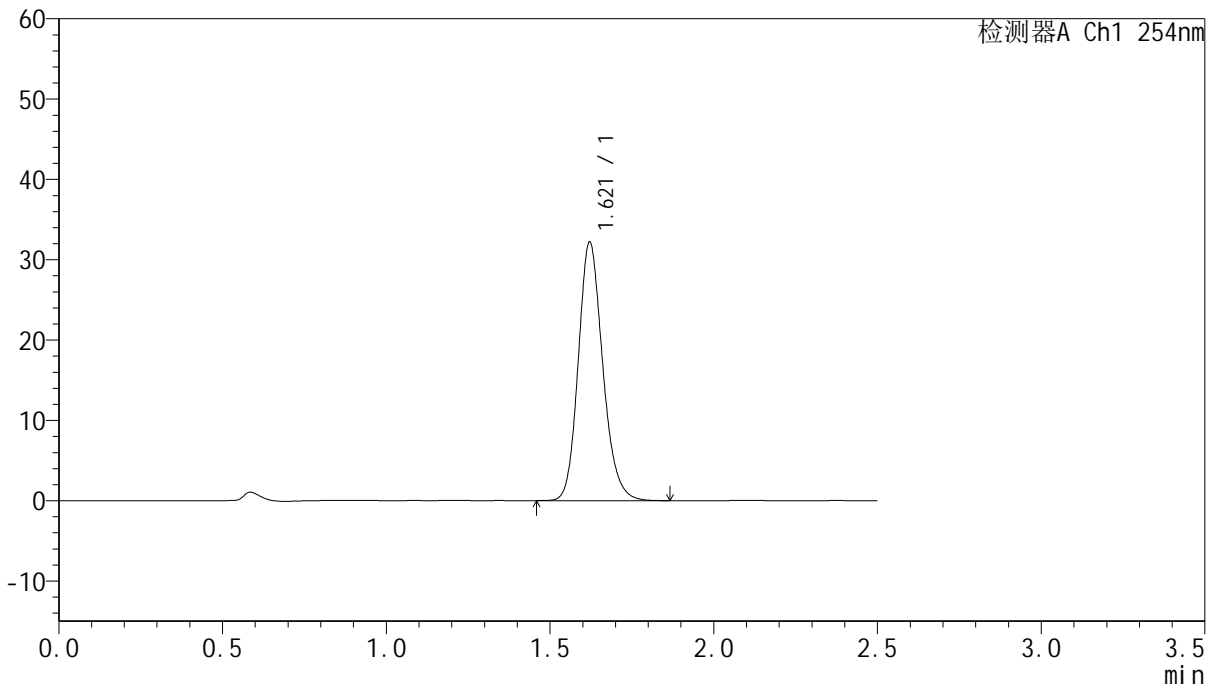
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2136-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/13 23:57:34 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:07:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	167337	100.000	32179	2306	1.174	--
总计		167337	100.000	32179			



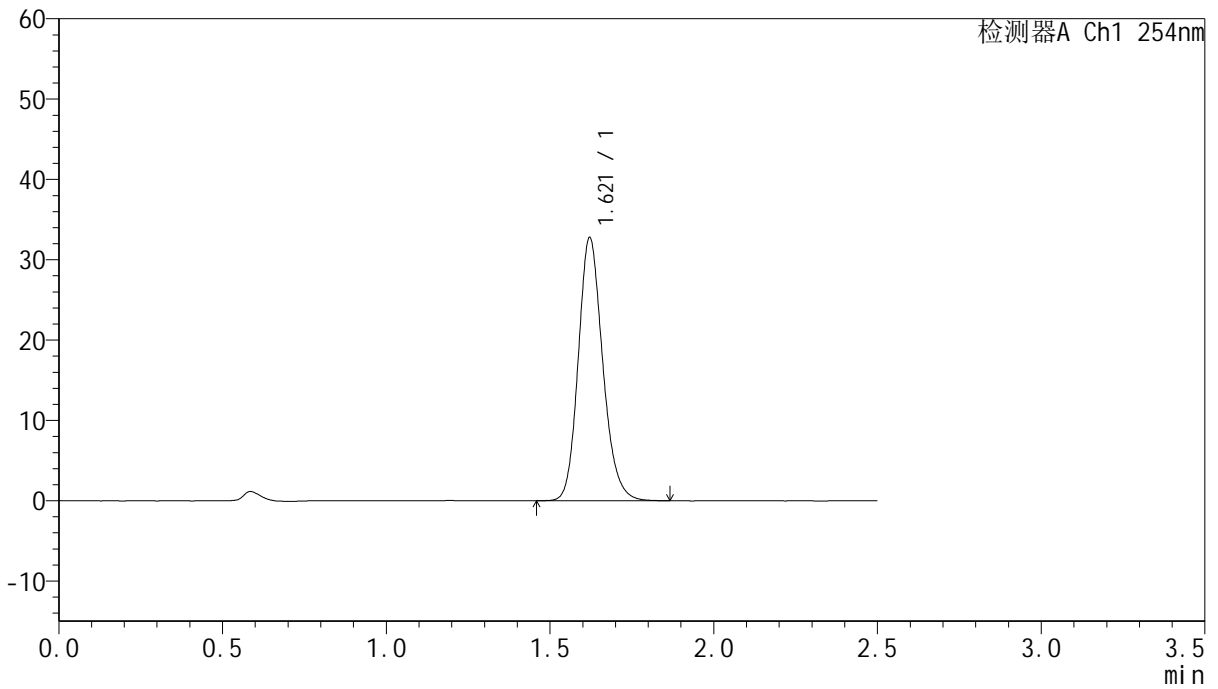
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2137-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/14 00:00:27 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:07:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	170439	100.000	32772	2306	1.172	--
总计		170439	100.000	32772			



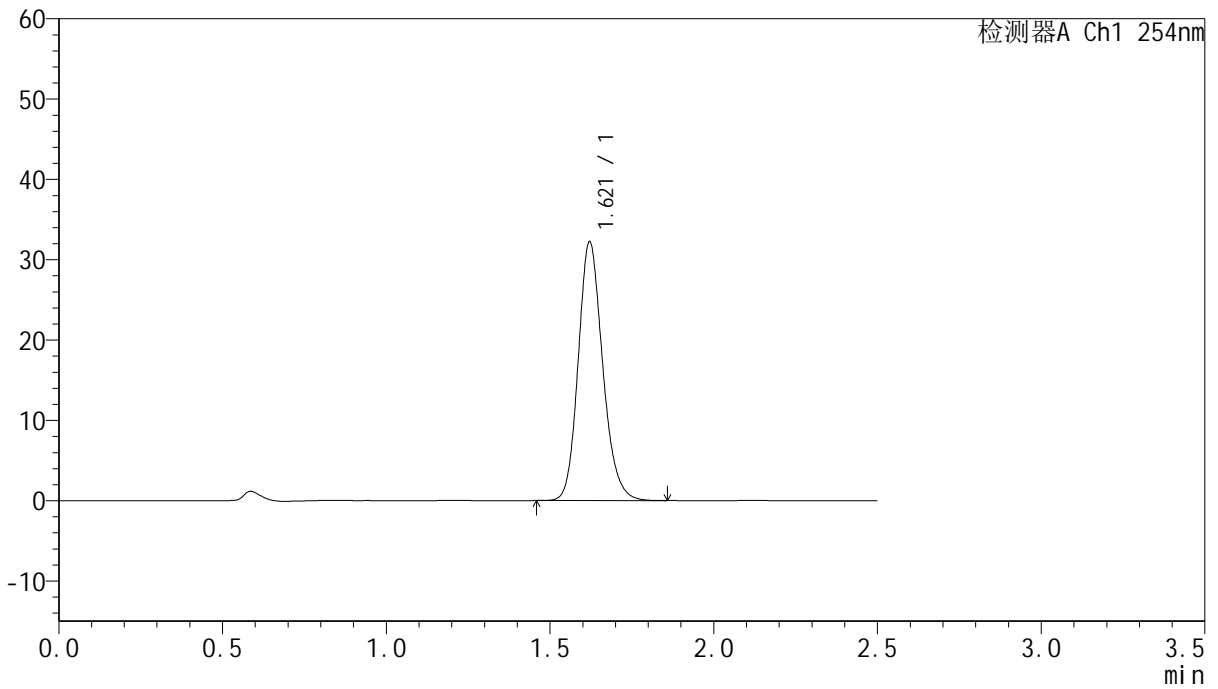
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2138-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/14 00:03:20 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:07:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	167489	100.000	32206	2307	1.173	--
总计		167489	100.000	32206			



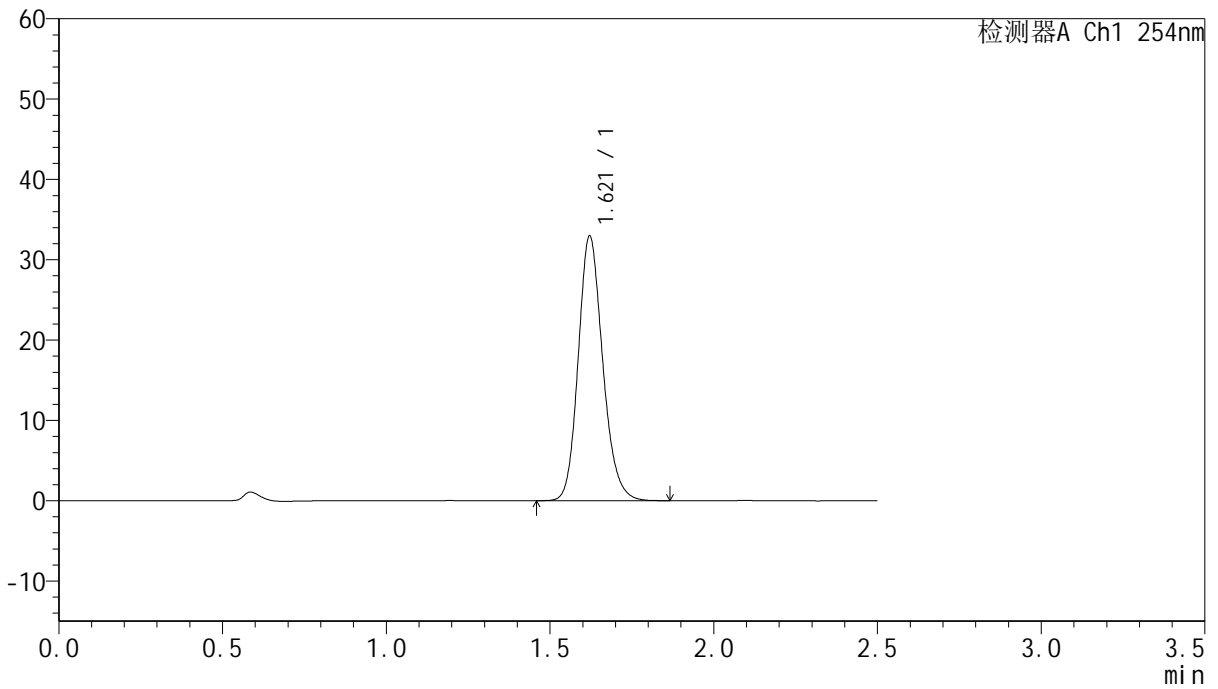
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2139-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/14 00:06:13 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:07:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	171467	100.000	32960	2306	1.172	--
总计		171467	100.000	32960			



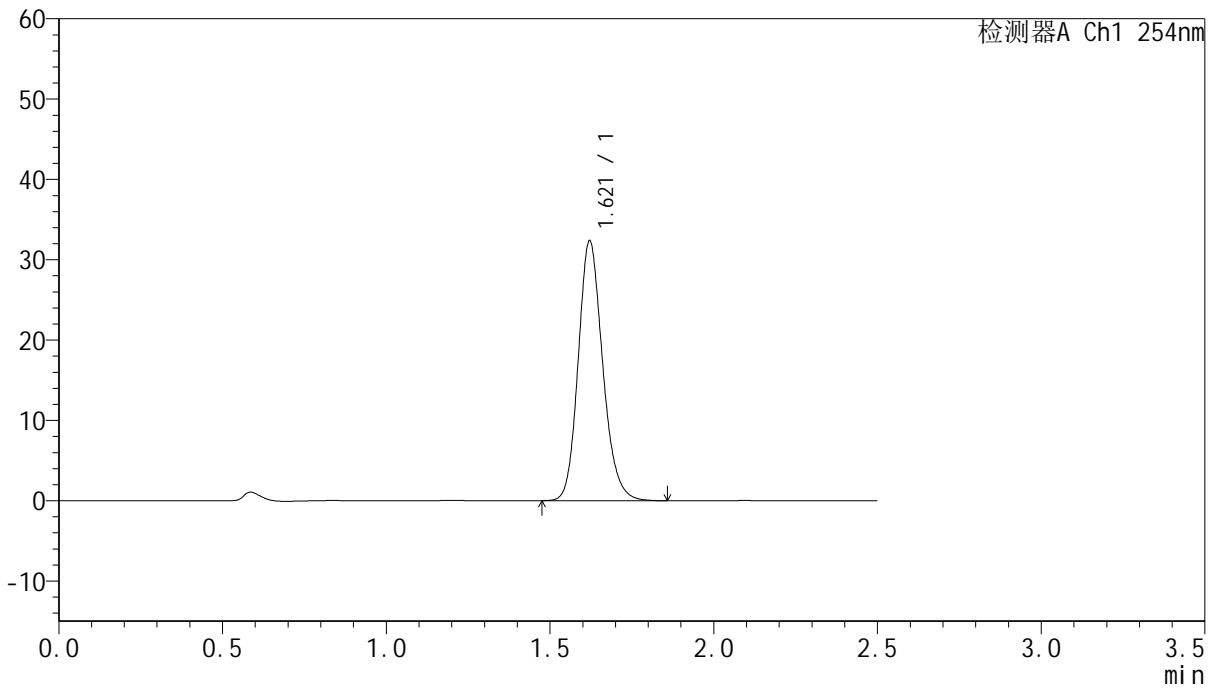
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2140-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/14 00:09:06 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:07:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	168153	100.000	32334	2305	1.172	--
总计		168153	100.000	32334			



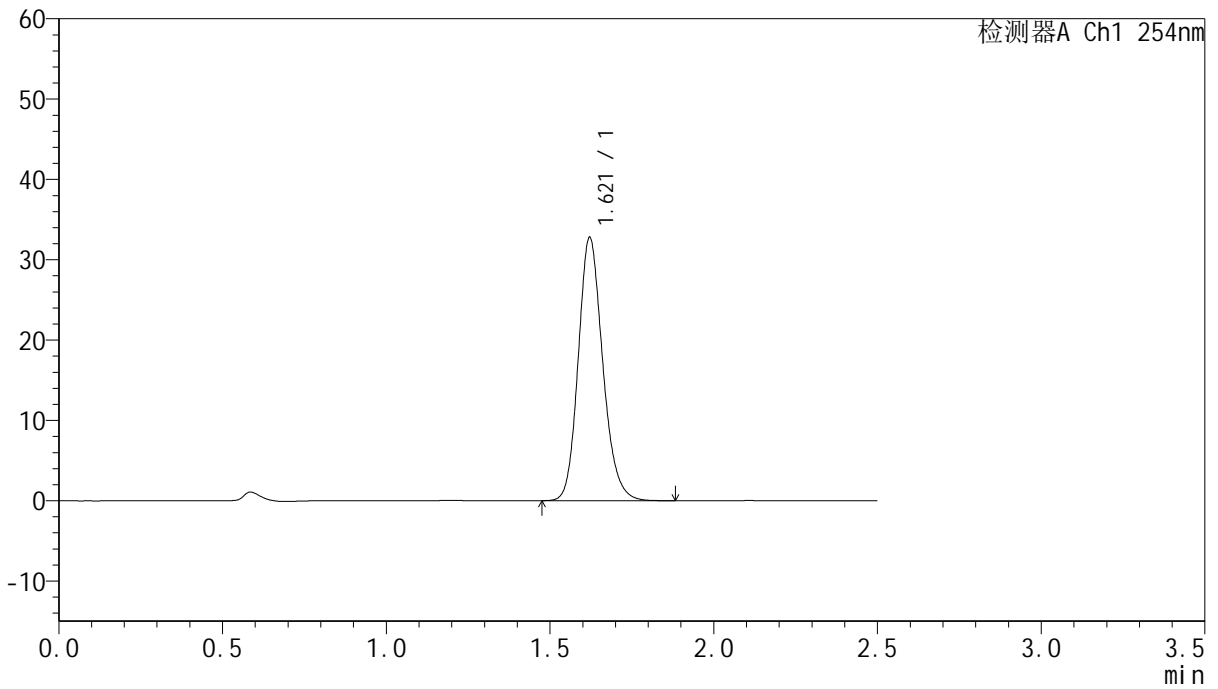
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2141-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/14 00:11:59 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:08:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	170502	100.000	32772	2305	1.173	--
总计		170502	100.000	32772			



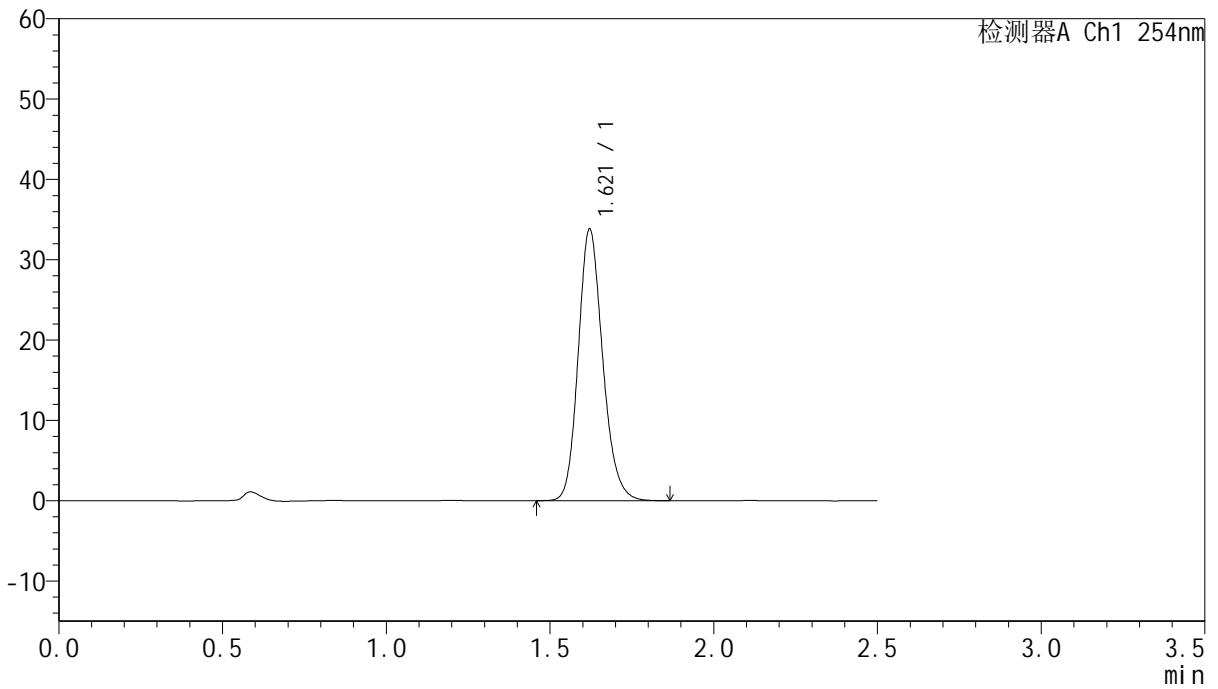
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2142-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/14 00:14:52 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:08:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	175845	100.000	33816	2307	1.173	--
总计		175845	100.000	33816			



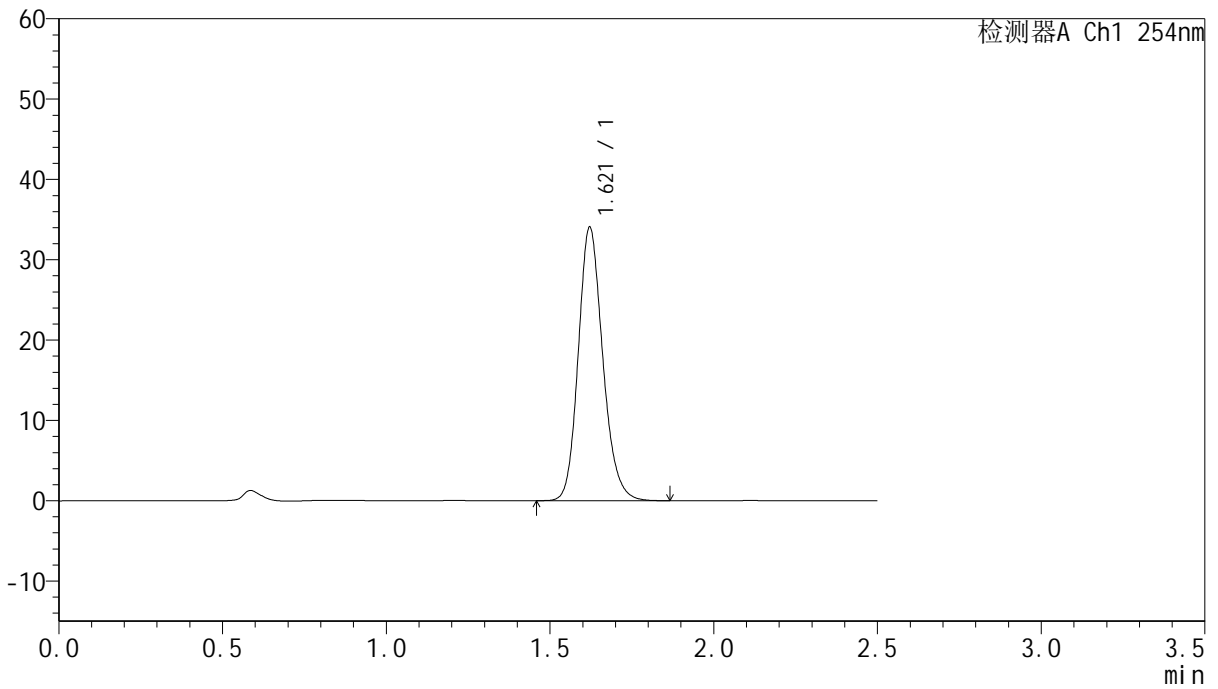
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2143-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/14 00:17:45 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:08:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	177038	100.000	34047	2309	1.173	--
总计		177038	100.000	34047			



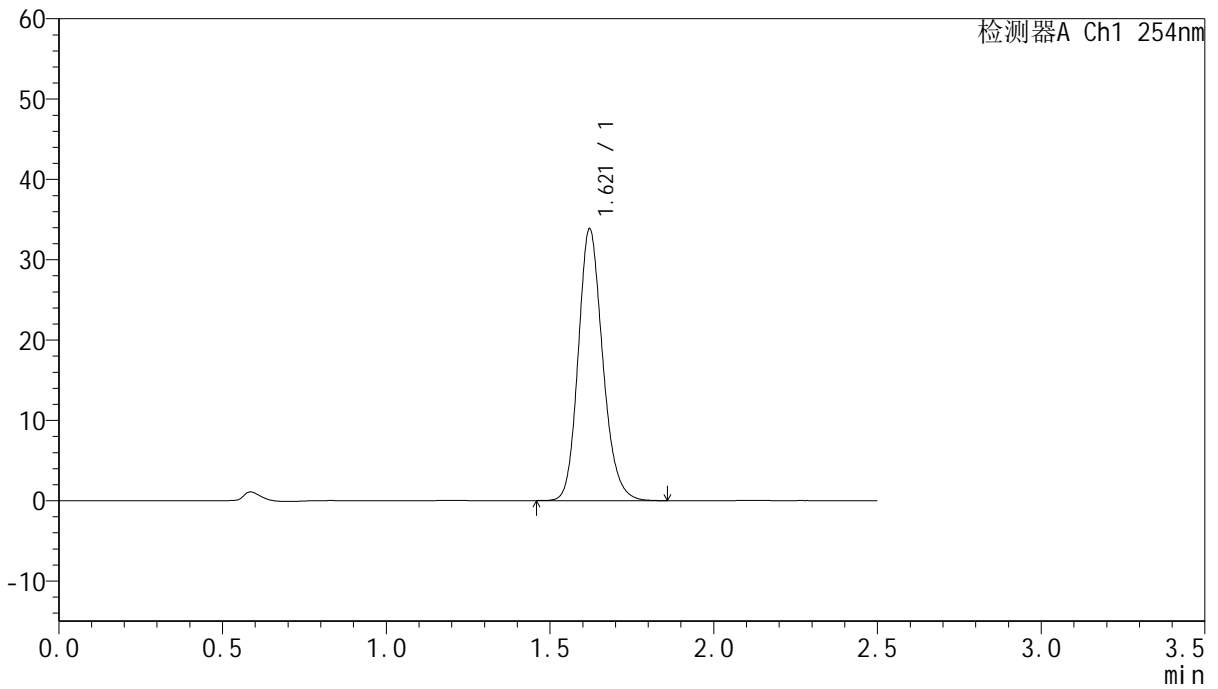
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2144-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/14 00:20:39 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:08:22 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	175920	100.000	33832	2306	1.174	--
总计		175920	100.000	33832			



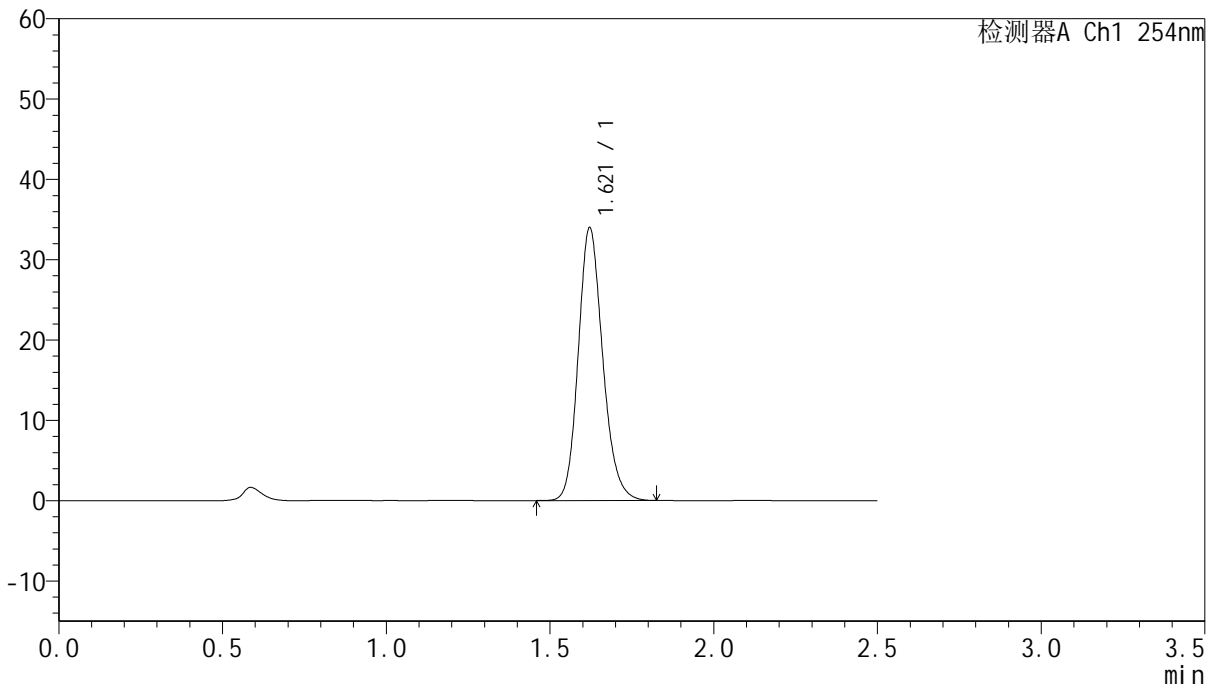
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2145-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/14 00:23:31 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:08:29 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	176596	100.000	33973	2307	1.172	--
总计		176596	100.000	33973			



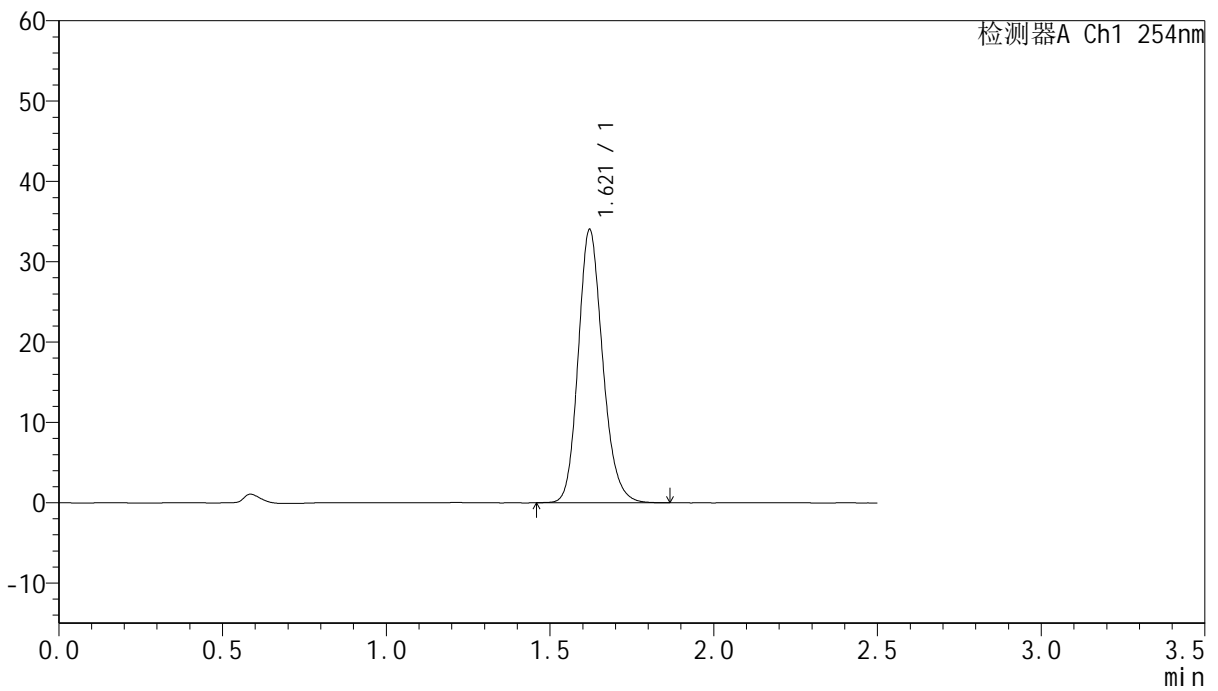
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2146-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/14 00:26:25 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:08:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	176784	100.000	34009	2311	1.174	--
总计		176784	100.000	34009			



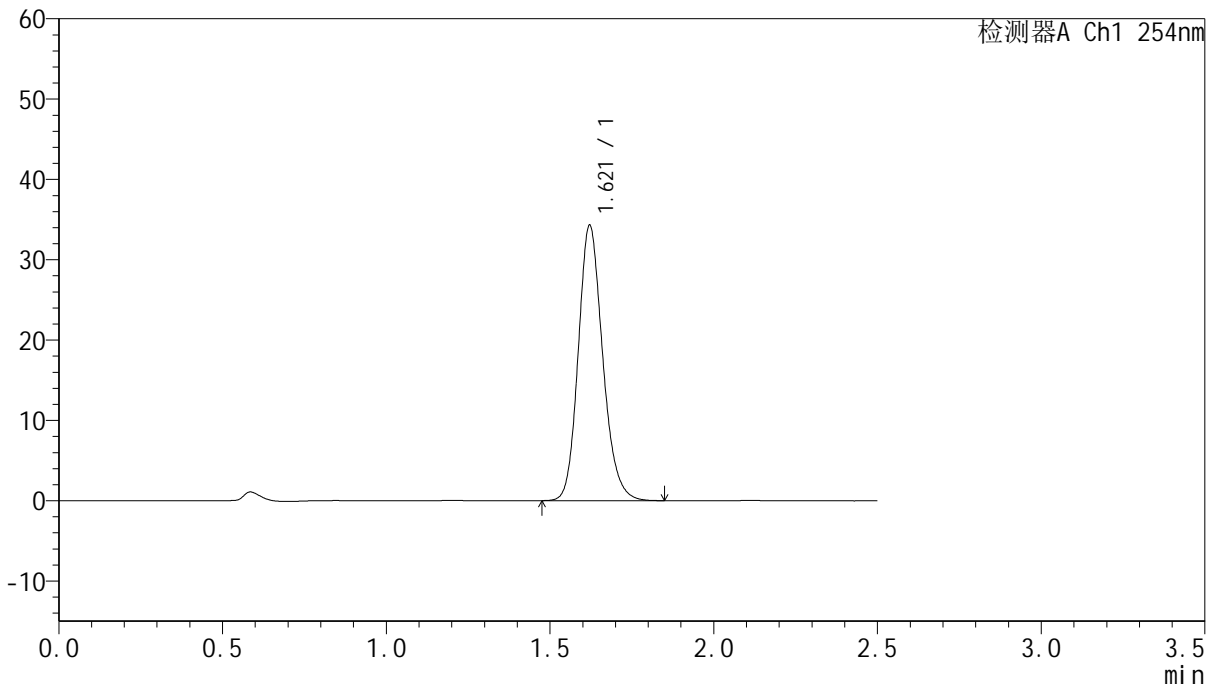
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2147-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/14 00:29:17 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:08:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	178028	100.000	34276	2311	1.173	--
总计		178028	100.000	34276			



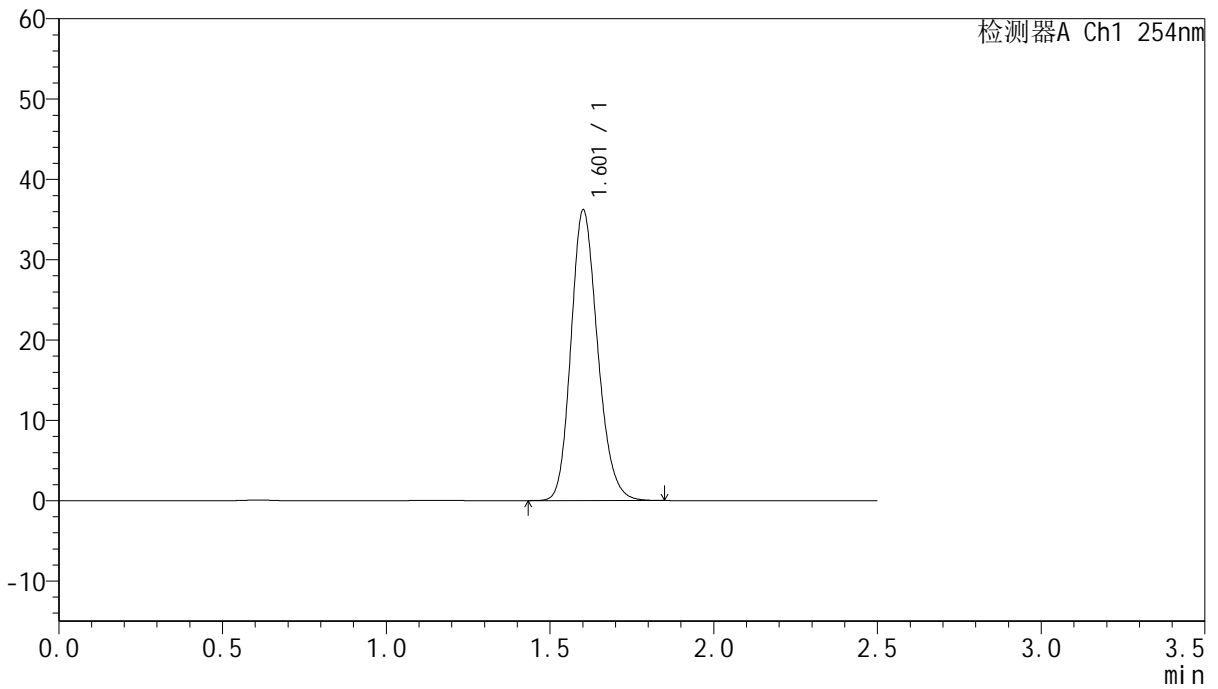
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2148-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/14 00:32:09 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:08:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	204663	100.000	36020	1883	1.184	--
总计		204663	100.000	36020			



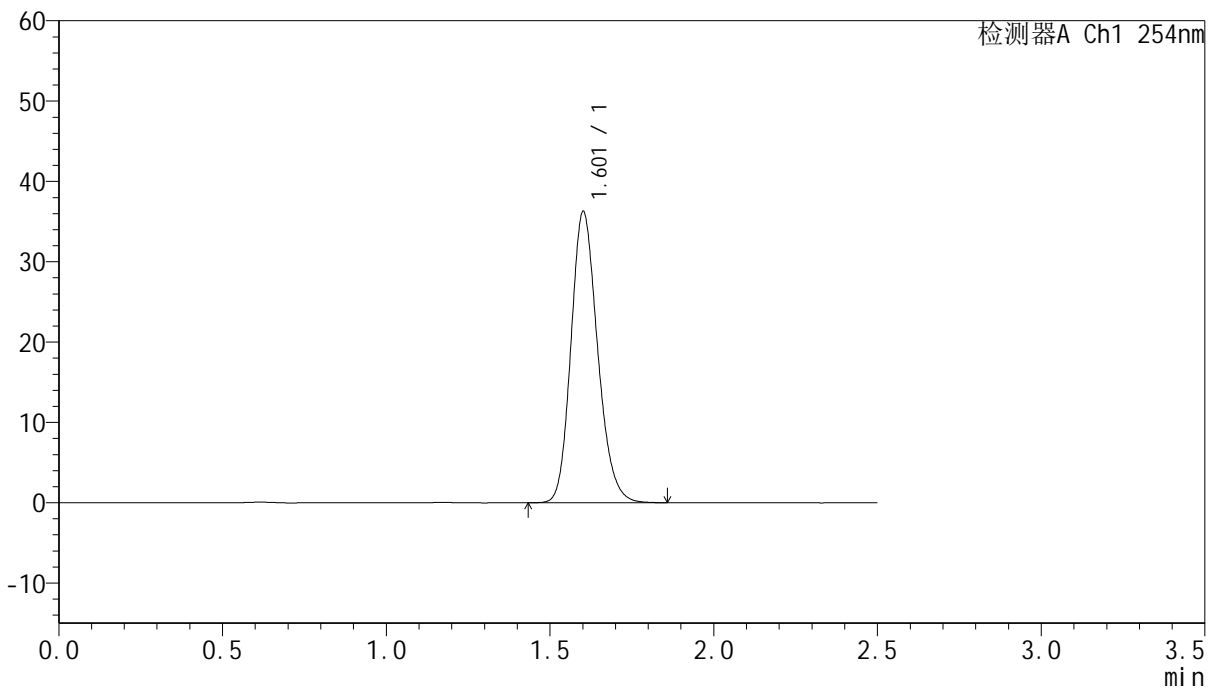
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-130/11-2149-2 - zzp-2025051021p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250613-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/14 00:35:01 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:08:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	205122	100.000	36090	1880	1.185	--
总计		205122	100.000	36090			