



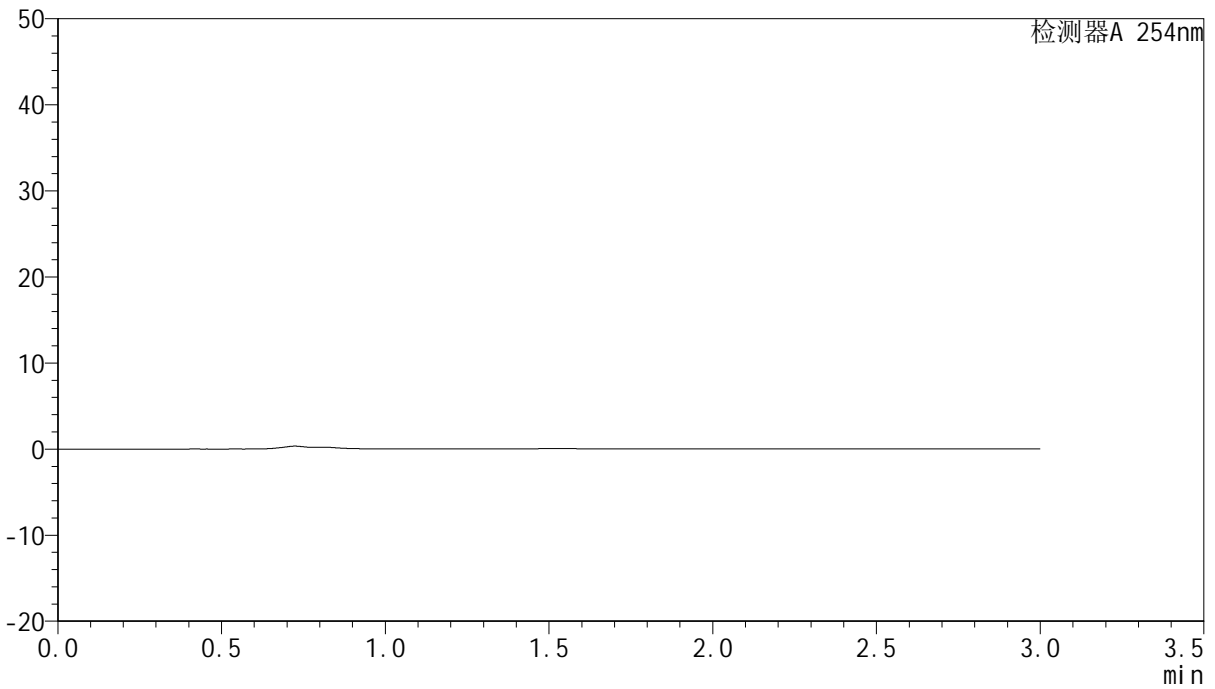
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-264-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 14:03:13 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

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

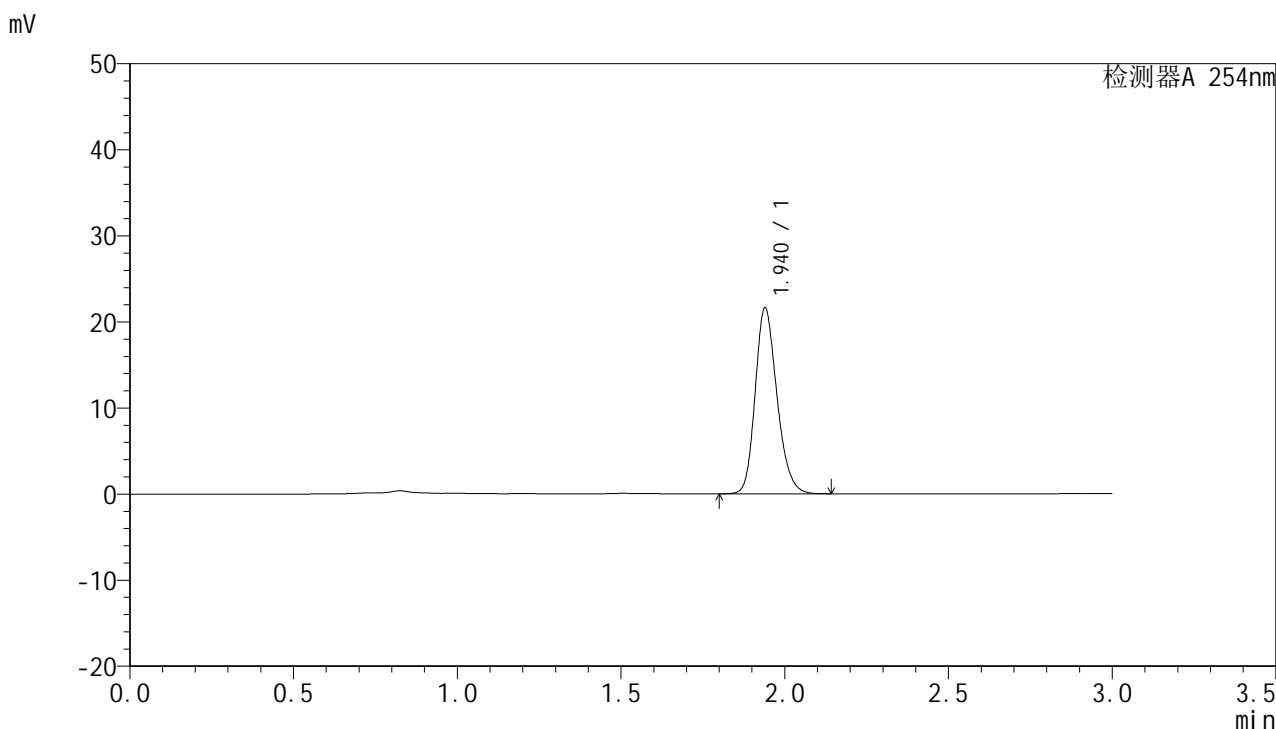


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-265-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 14:06:39 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

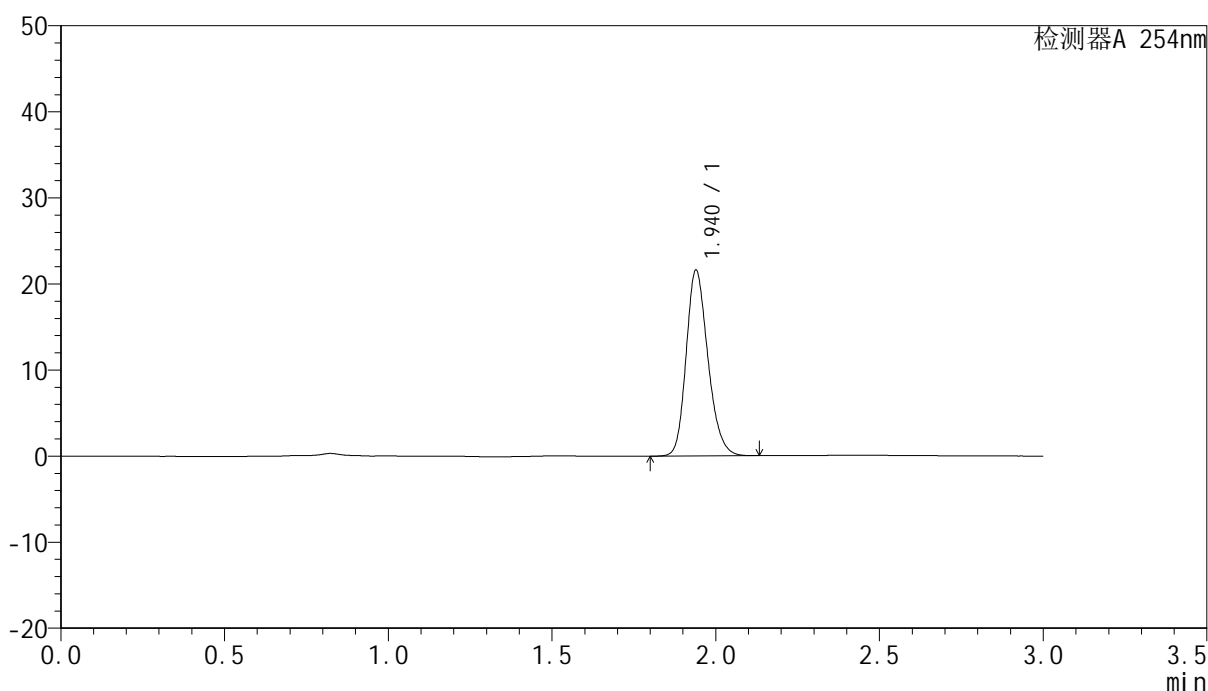
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	100056	100.000	21591	4127	1.210	--
总计		100056	100.000	21591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-266-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 14:10:04 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	99831	100.000	21582	4133	1.209	--
总计		99831	100.000	21582			



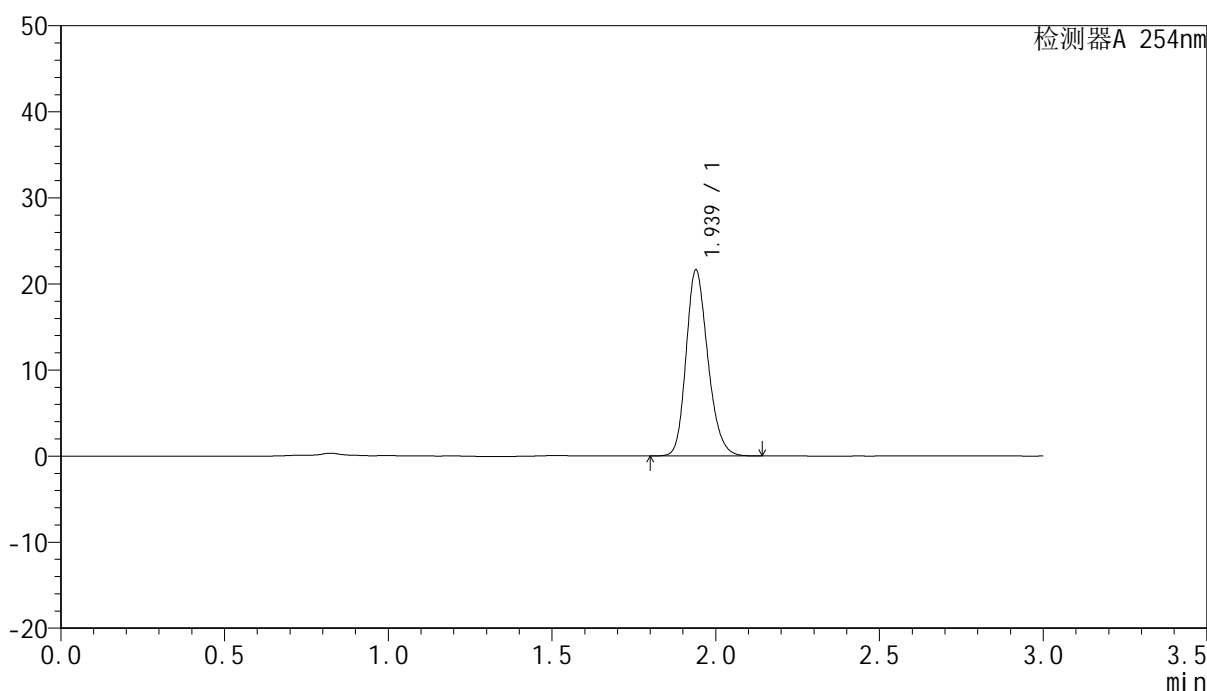
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-267-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 14:13:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	99957	100.000	21602	4132	1.209	--
总计		99957	100.000	21602			



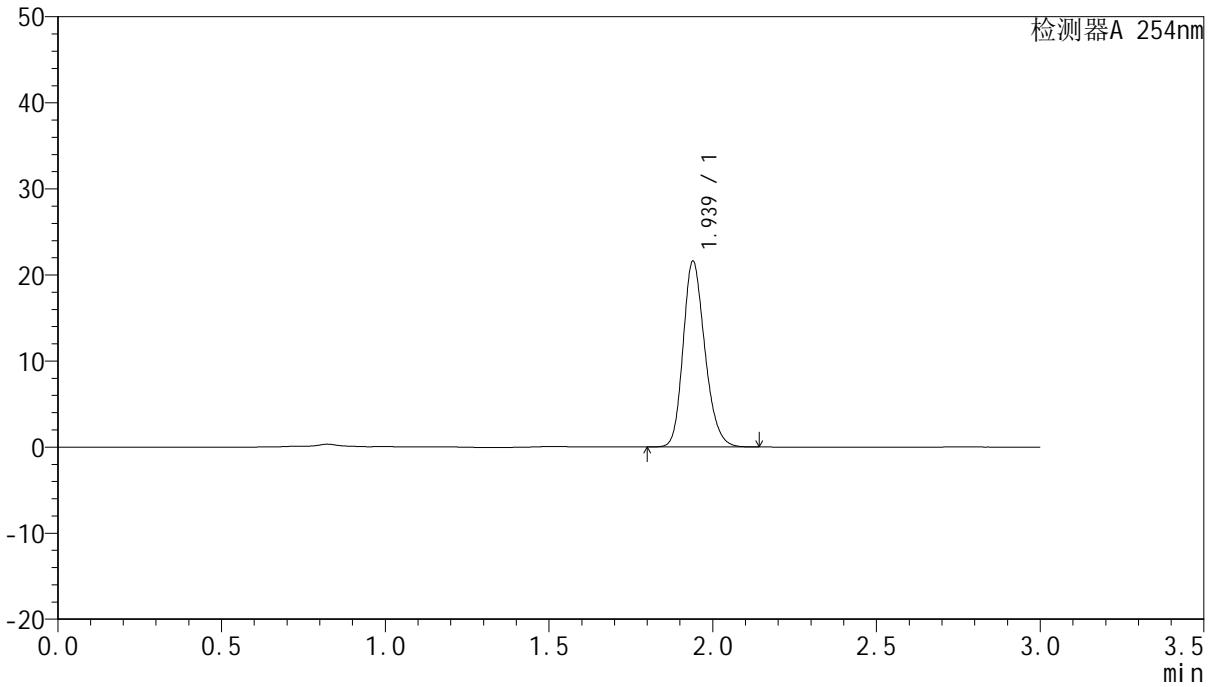
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-268-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 14:16:56 处理者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:15  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	99910	100.000	21592	4131	1.210	--
总计		99910	100.000	21592			



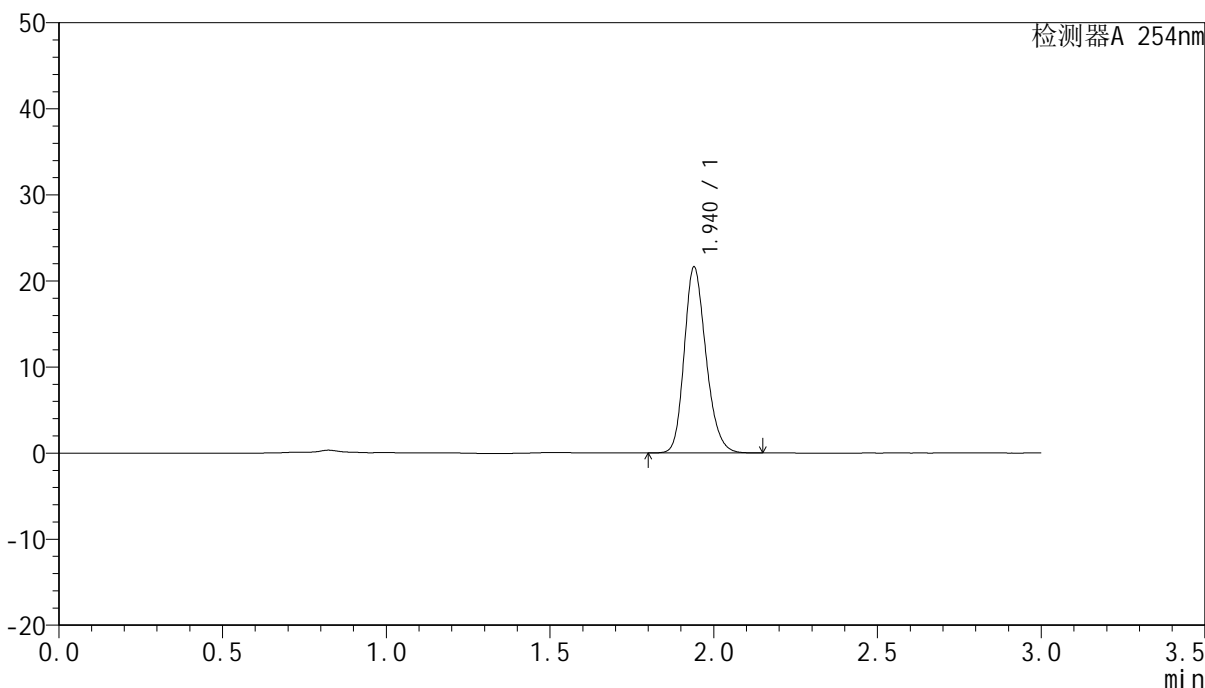
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-269-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 14:20:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	99951	100.000	21588	4133	1.210	--
总计		99951	100.000	21588			

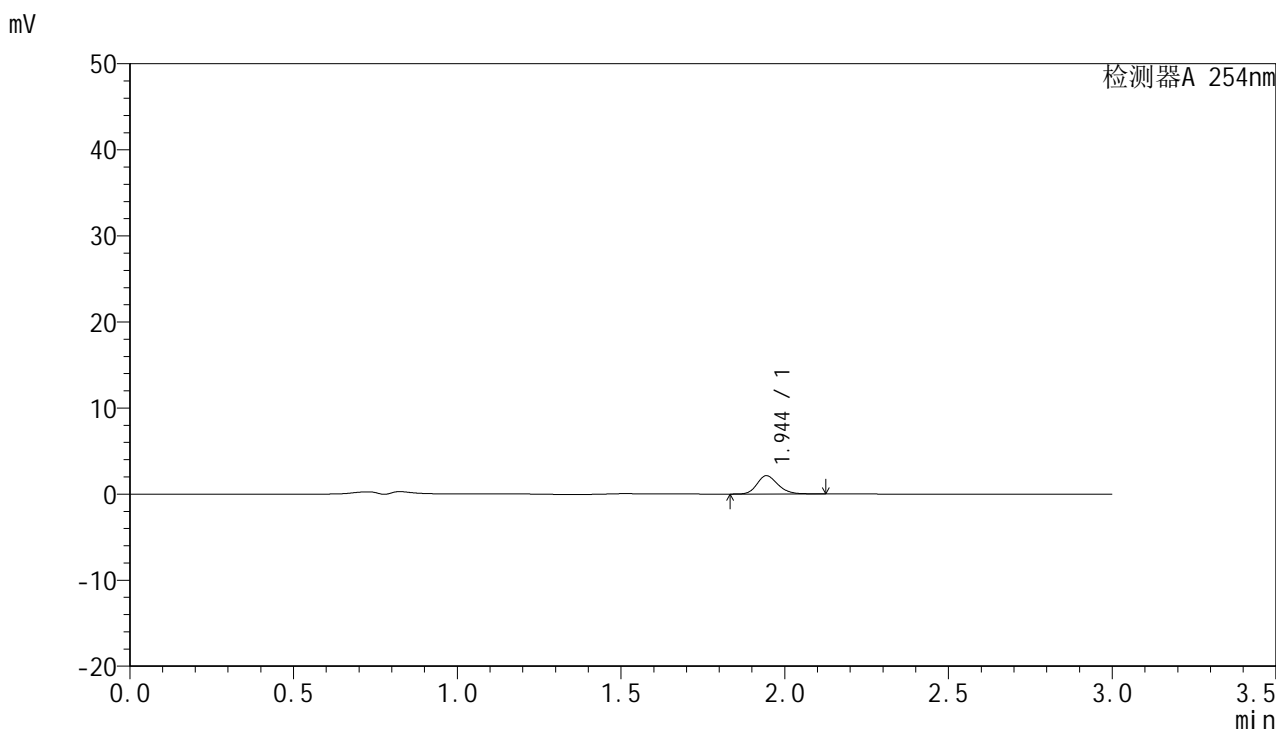


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-270-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 14:23:46 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	9538	100.000	2123	4497	1.209	--
总计		9538	100.000	2123			



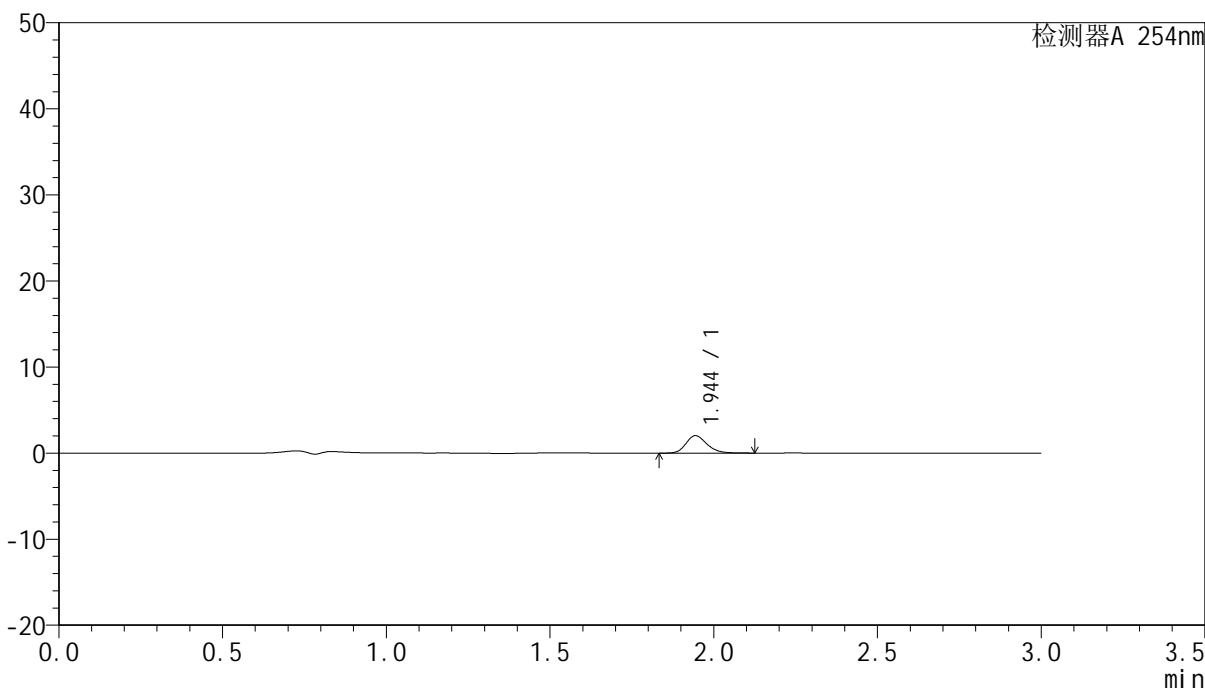
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-271-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 14:27:11 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	9055	100.000	2020	4519	1.213	--
总计		9055	100.000	2020			



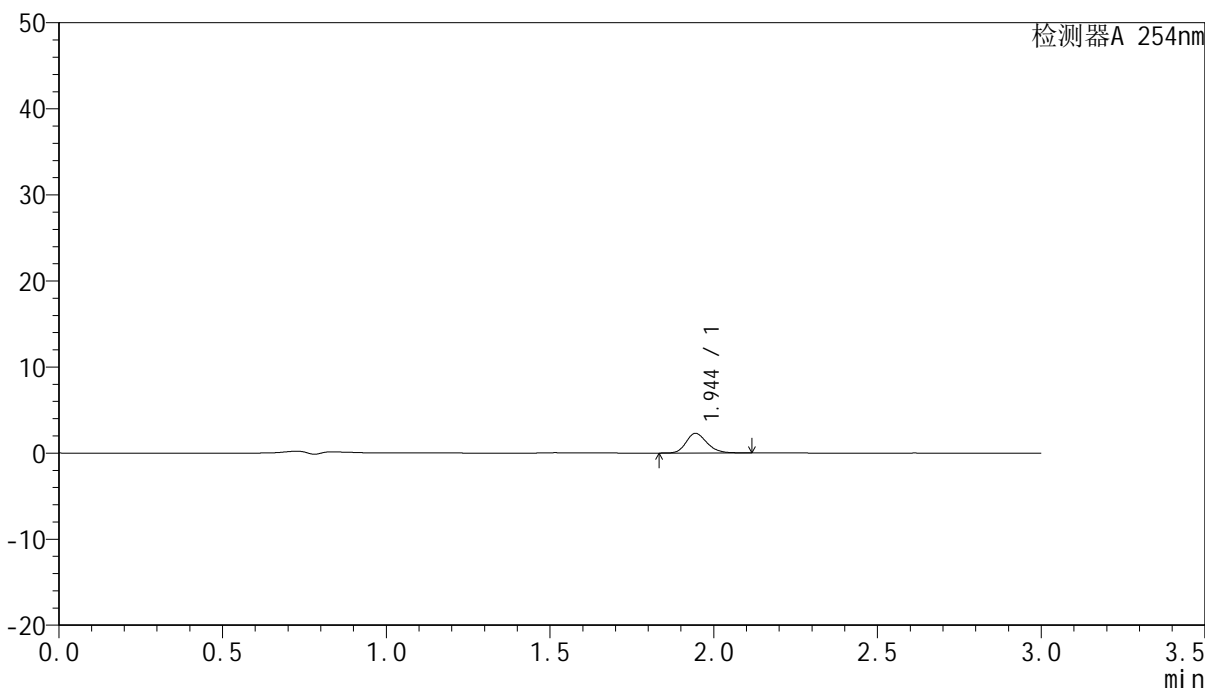
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-272-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 14:30:35 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	10216	100.000	2288	4517	1.206	--
总计		10216	100.000	2288			



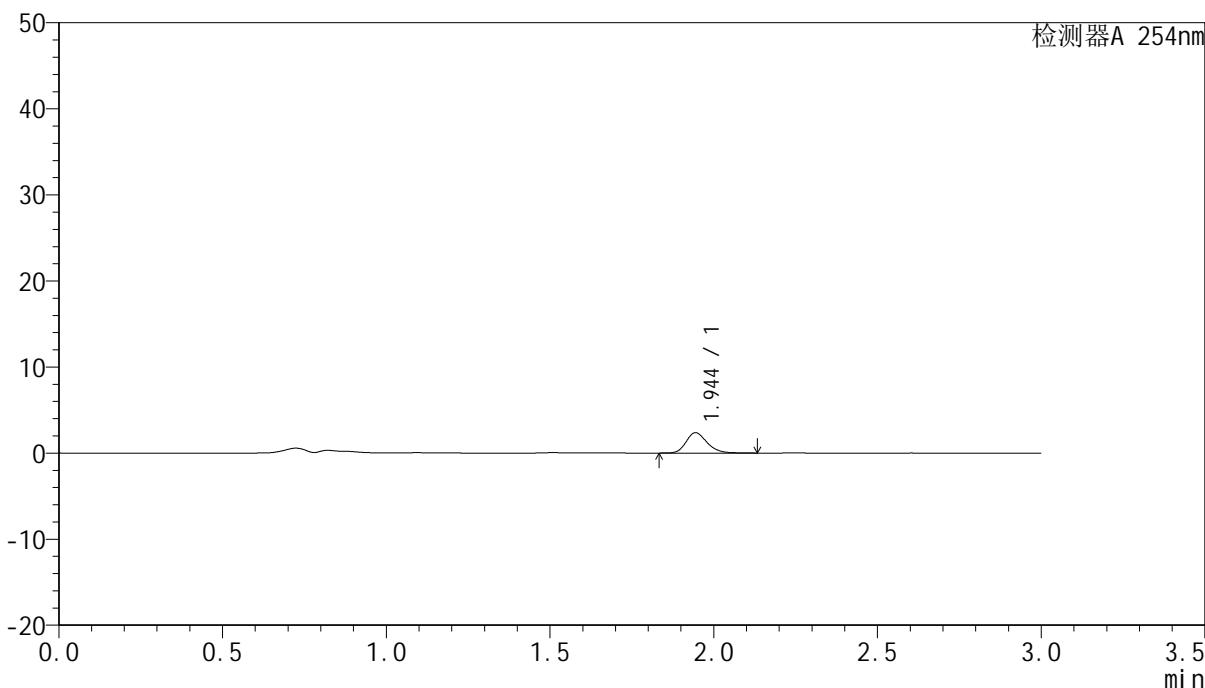
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-273-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 14:34:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	10611	100.000	2360	4505	1.216	--
总计		10611	100.000	2360			



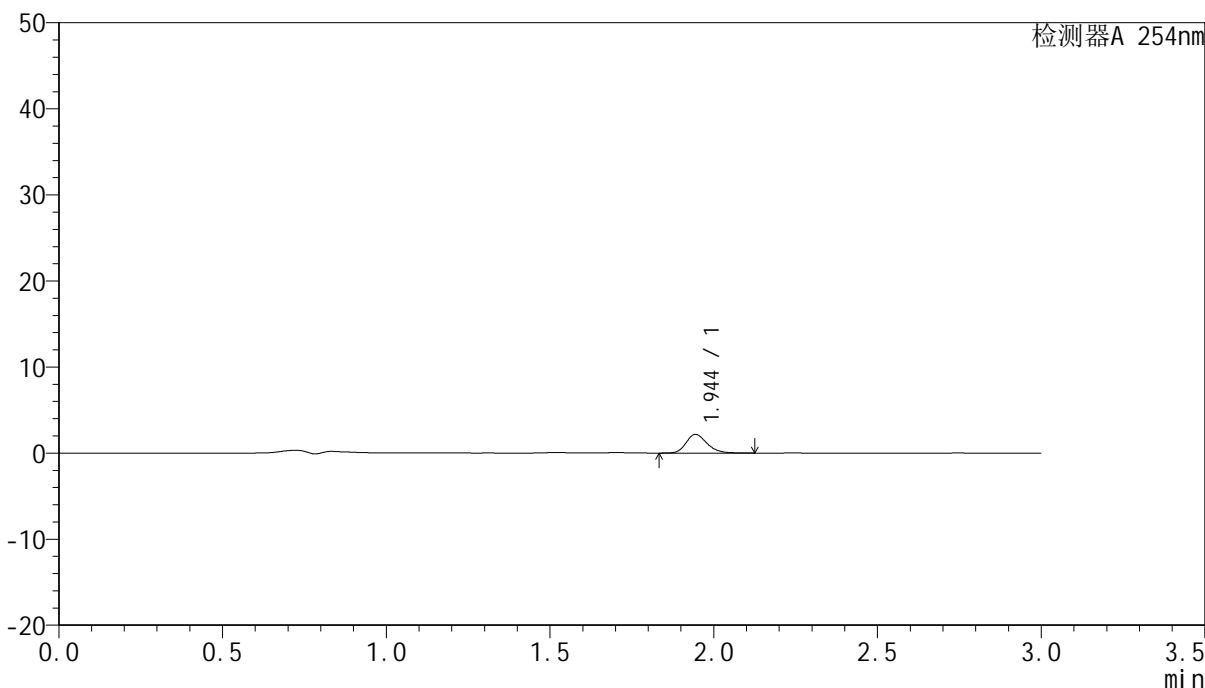
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-274-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 14:37:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	9660	100.000	2162	4542	1.215	--
总计		9660	100.000	2162			

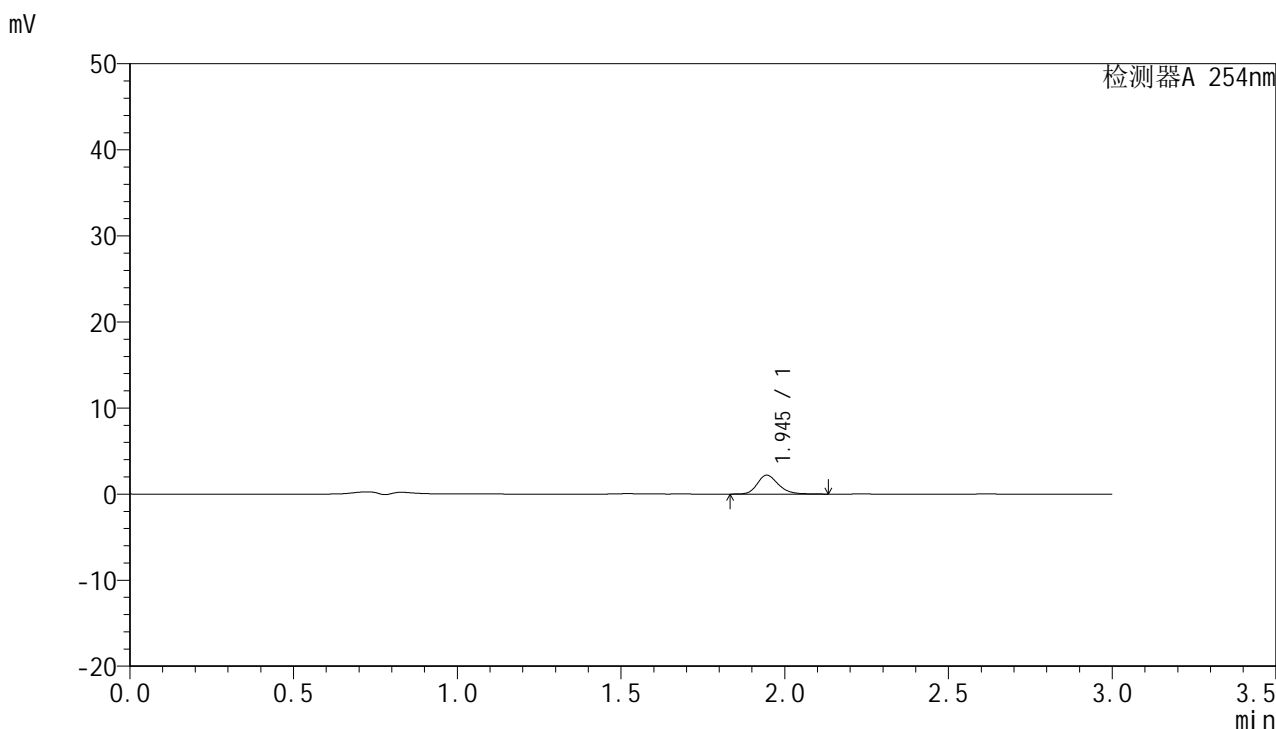


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-275-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 14:40:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	9879	100.000	2200	4514	1.217	--
总计		9879	100.000	2200			

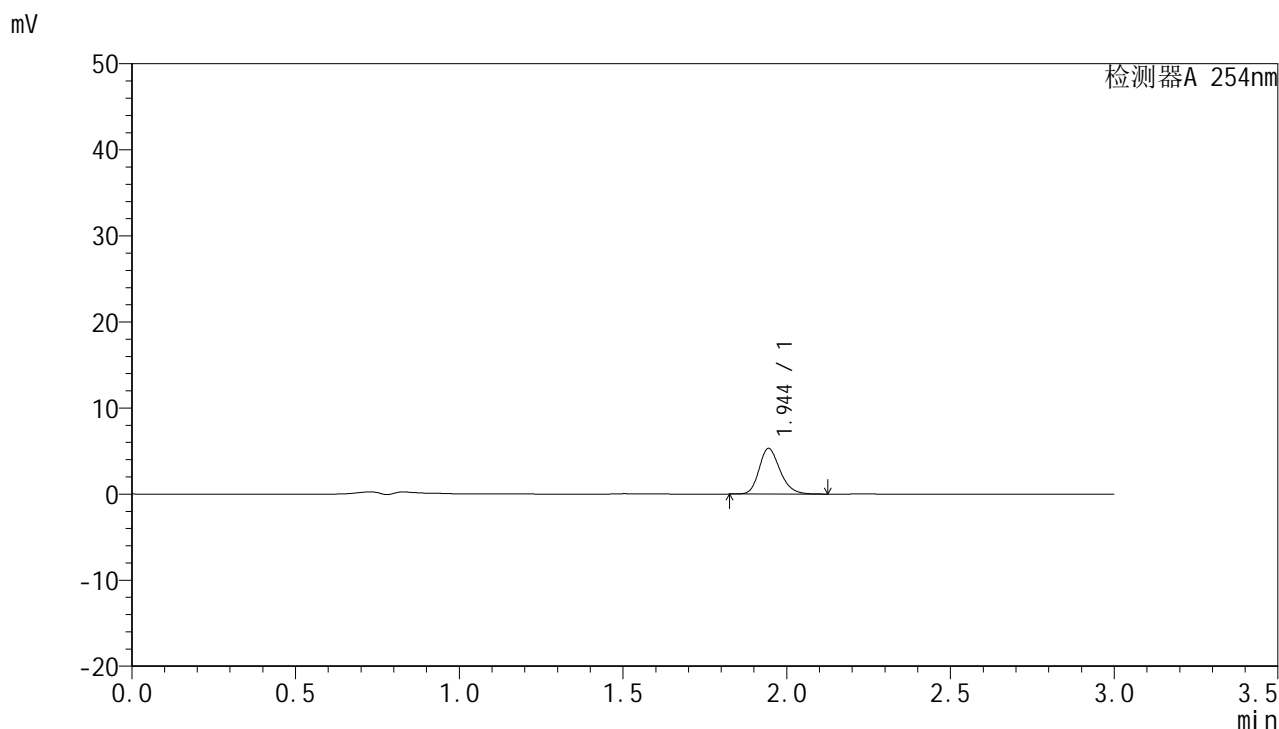


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-276-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 14:44:14 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	23562	100.000	5286	4524	1.214	--
总计		23562	100.000	5286			

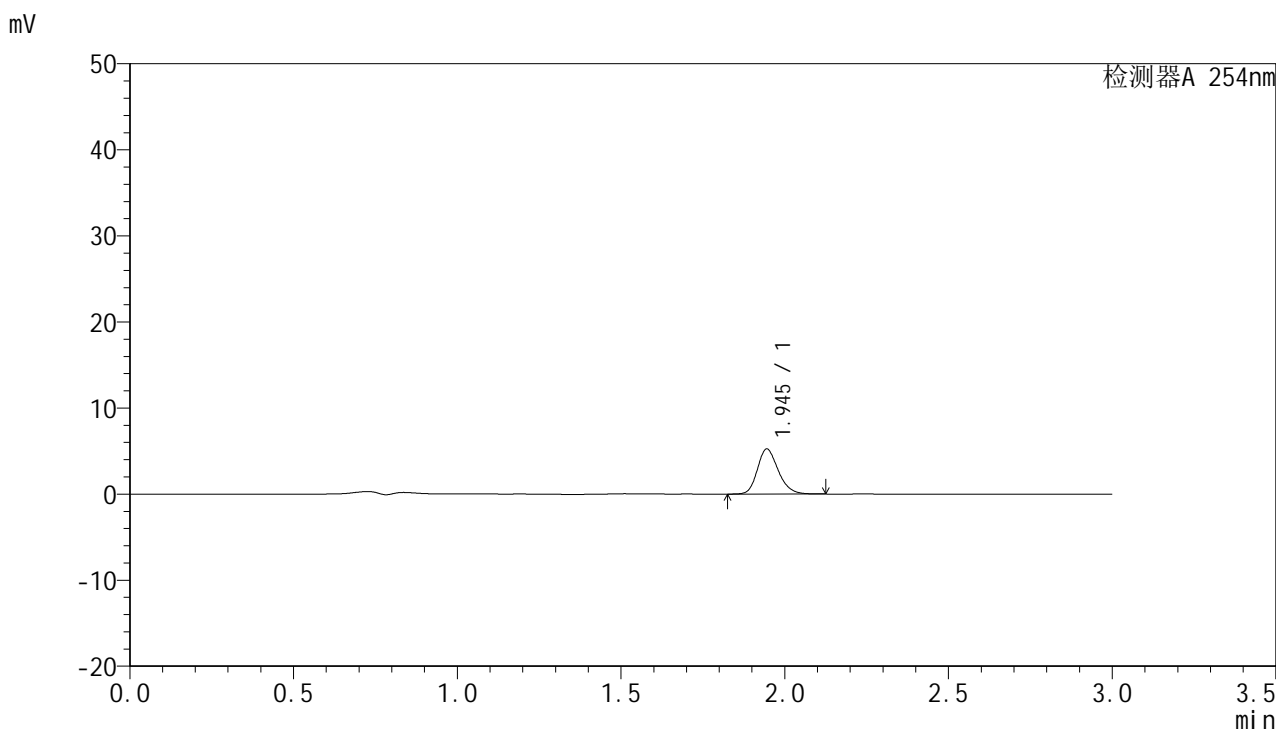


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-277-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 14:47:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	23262	100.000	5230	4526	1.210	--
总计		23262	100.000	5230			



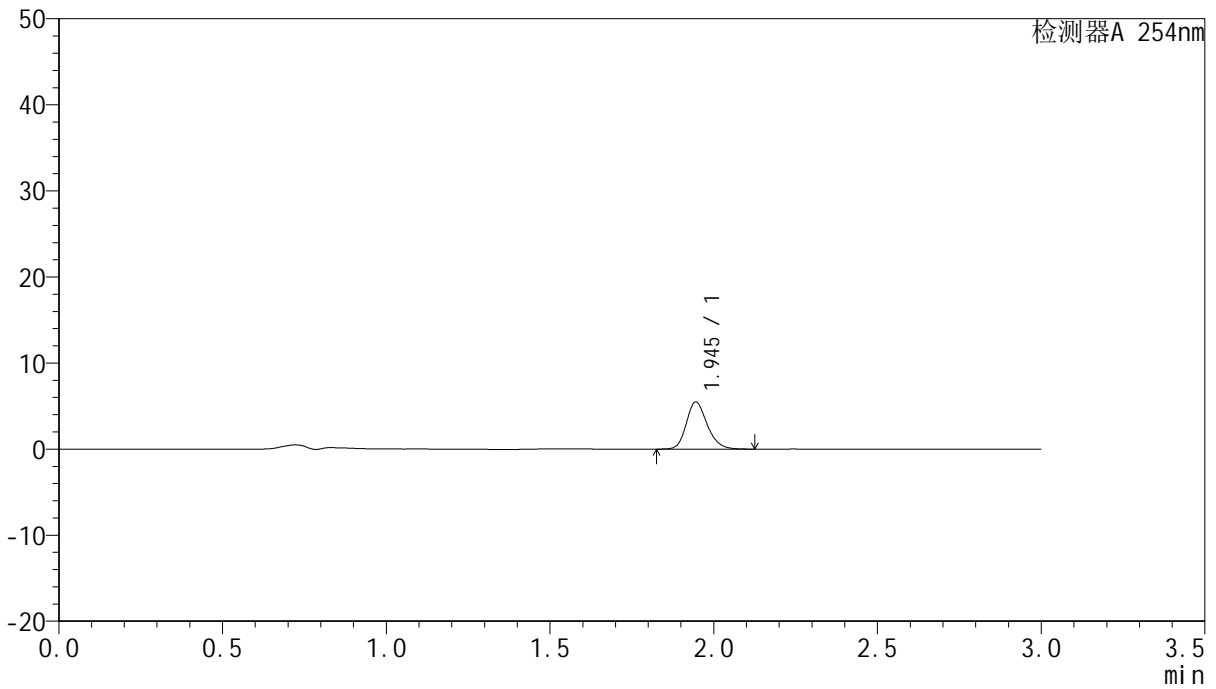
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-278-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 14:51:04 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	24343	100.000	5465	4524	1.211	--
总计		24343	100.000	5465			



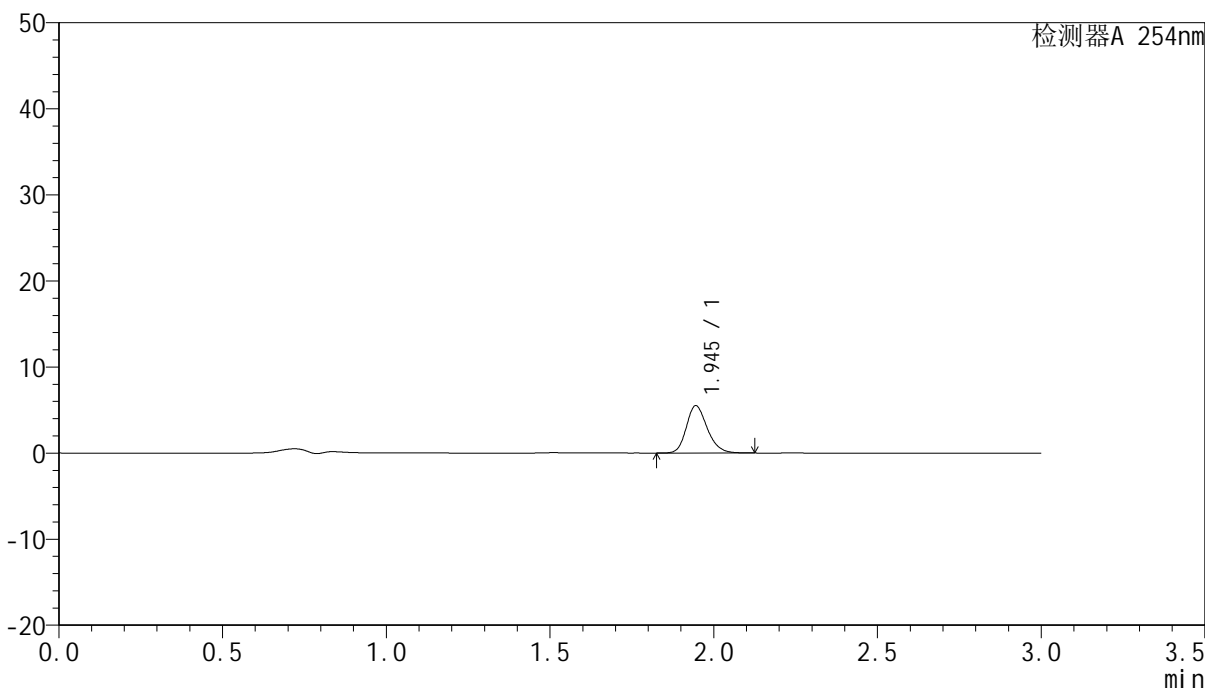
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-279-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 14:54:29 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	24500	100.000	5500	4508	1.209	--
总计		24500	100.000	5500			

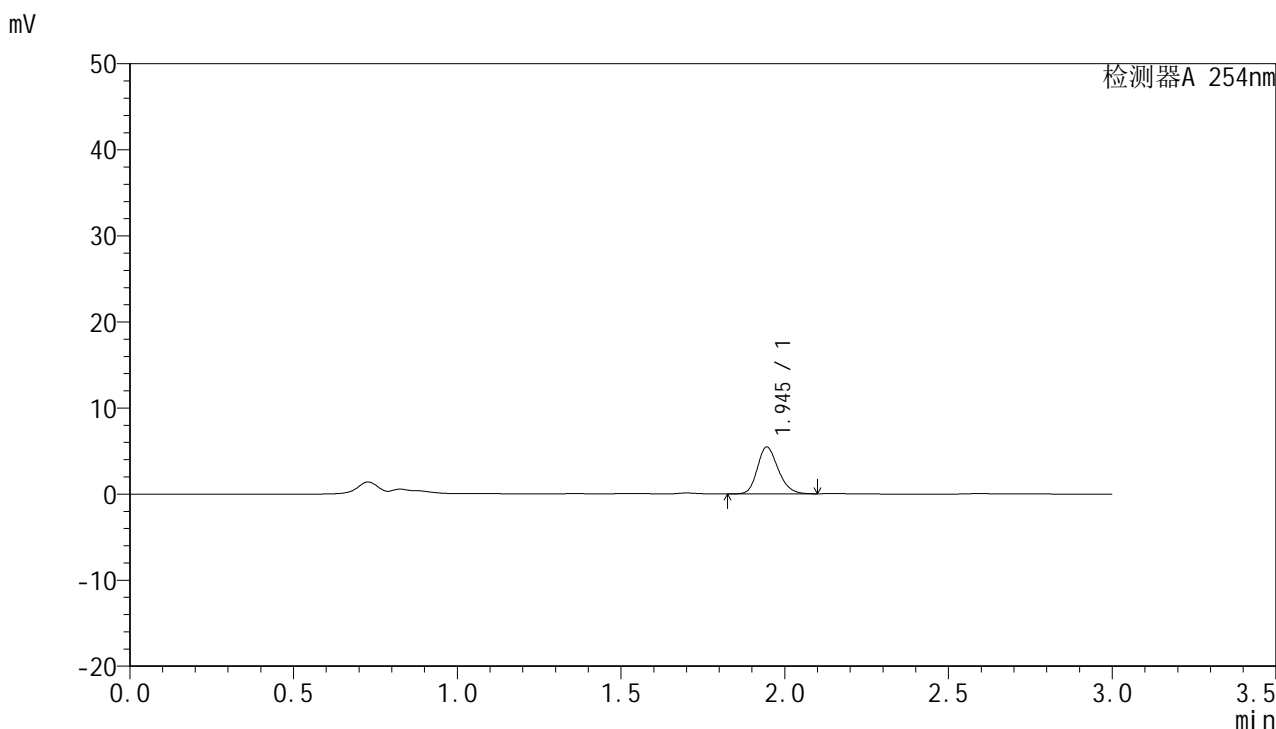


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-280-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 14:57:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	24120	100.000	5450	4545	1.205	--
总计		24120	100.000	5450			



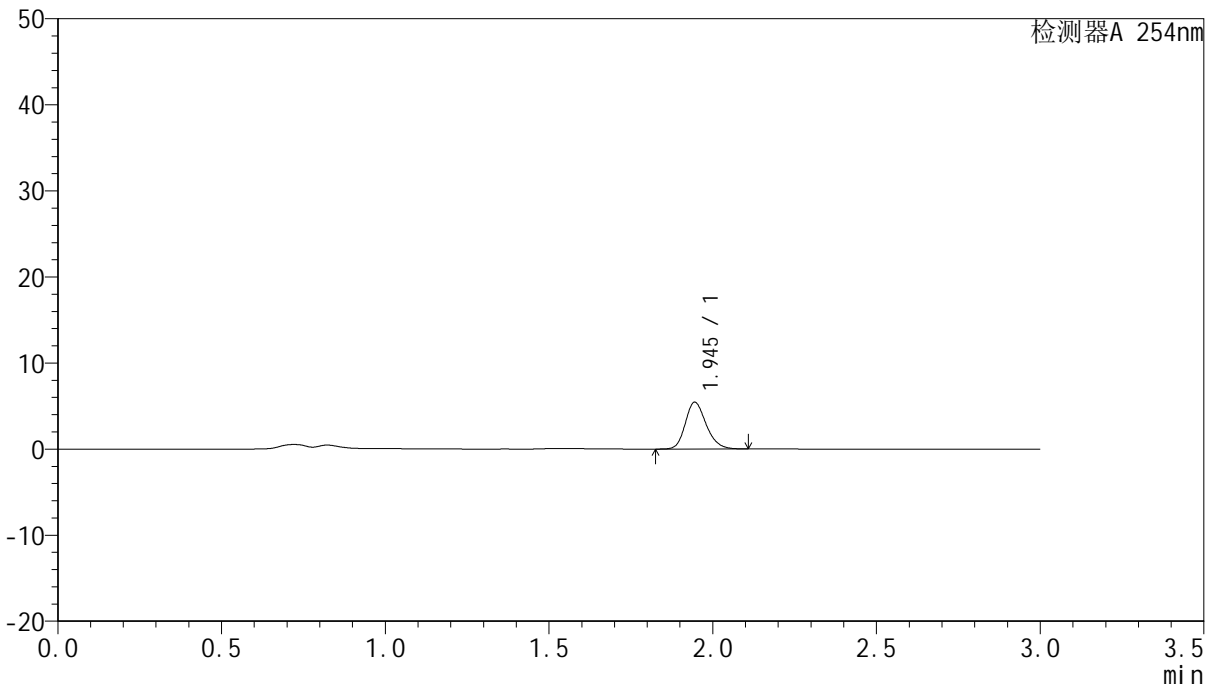
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-281-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:01:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	24235	100.000	5441	4502	1.210	--
总计		24235	100.000	5441			

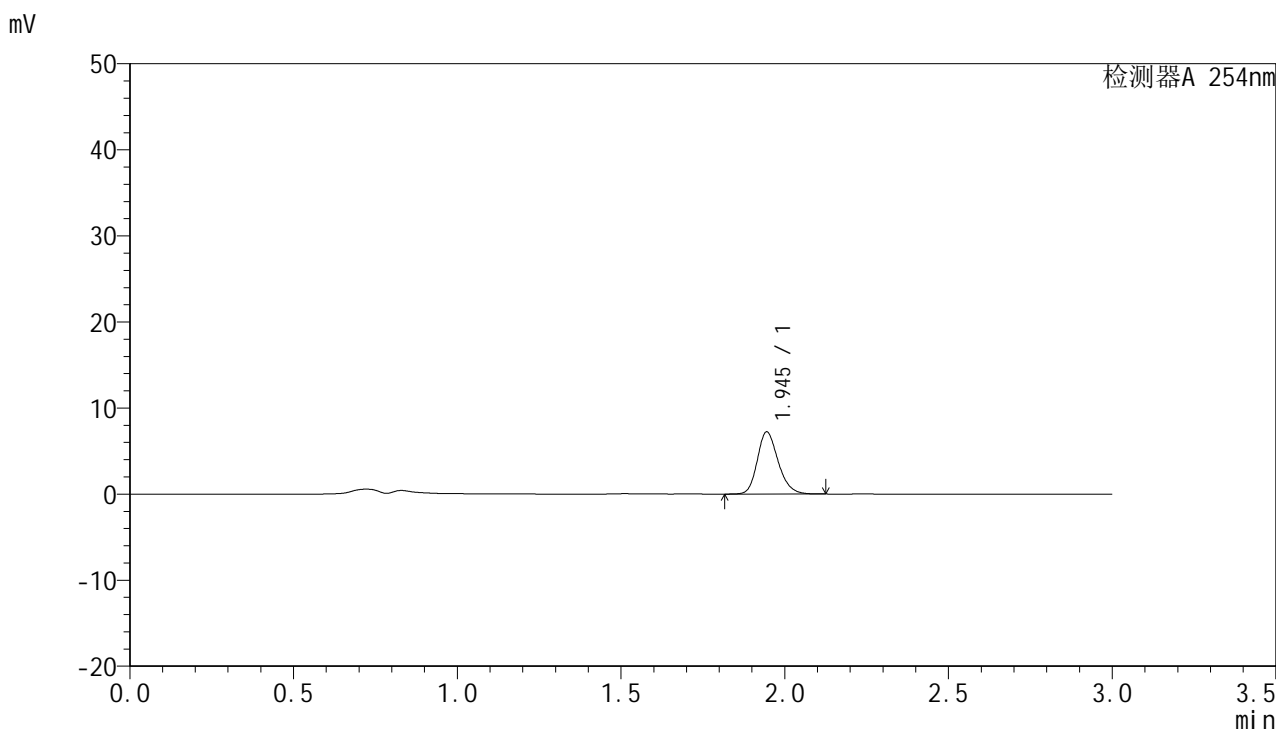


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-282-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 15:04:43 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	32073	100.000	7214	4524	1.209	--
总计		32073	100.000	7214			

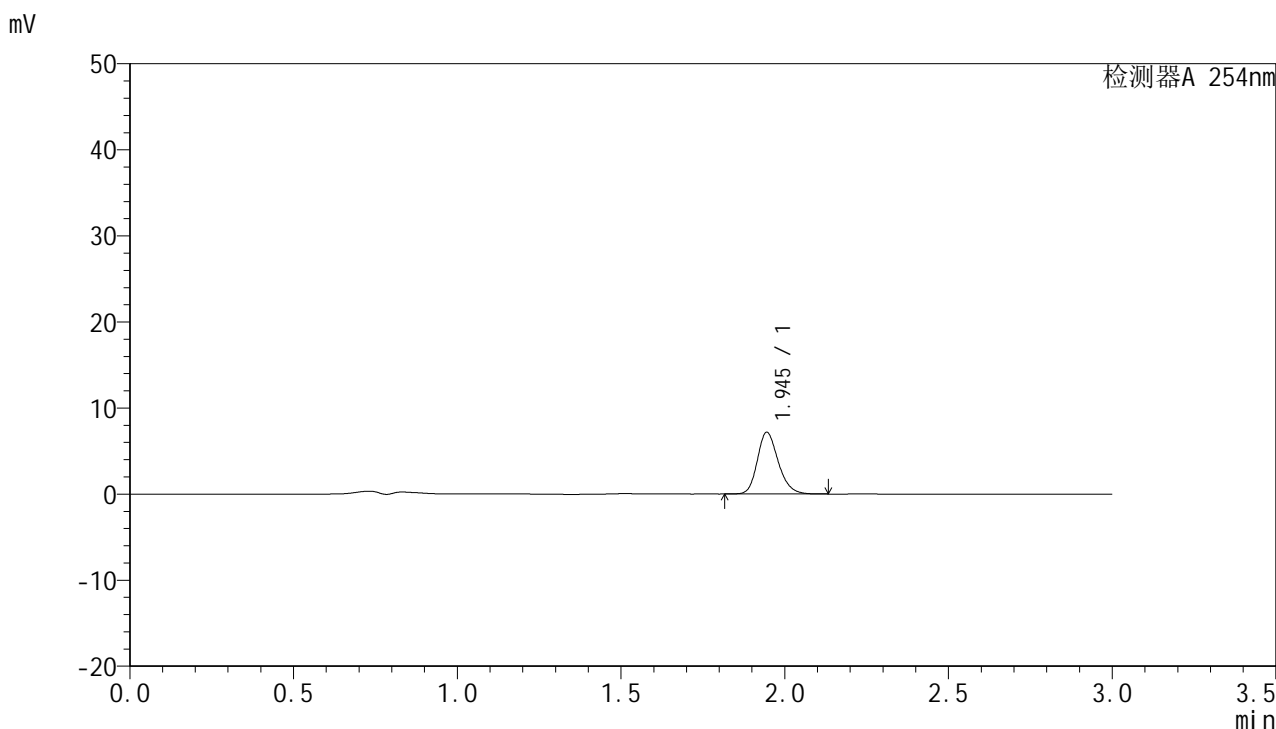


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-283-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-12      版本号: 6.115  
进样体积: 50 µl      实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 15:08:08      处理者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:01  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	31957	100.000	7175	4520	1.212	--
总计		31957	100.000	7175			

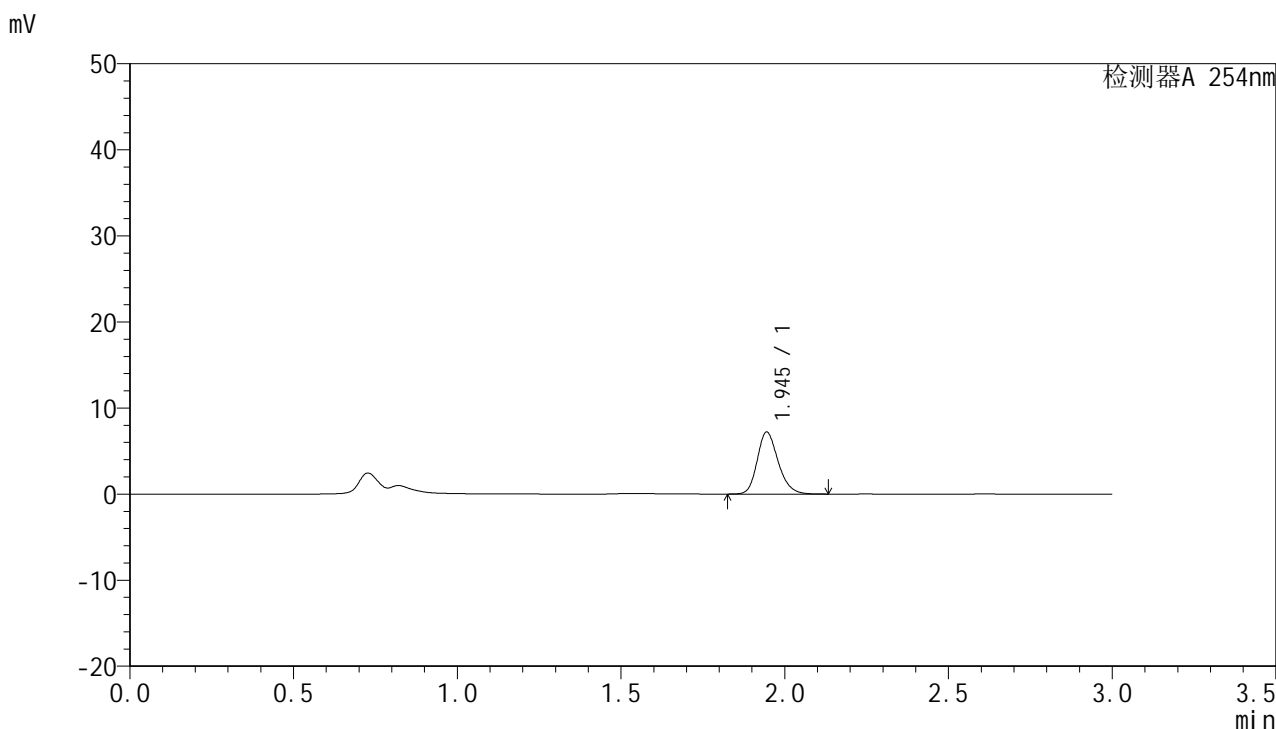


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-284-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 15:11:33 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	32126	100.000	7193	4499	1.212	--
总计		32126	100.000	7193			



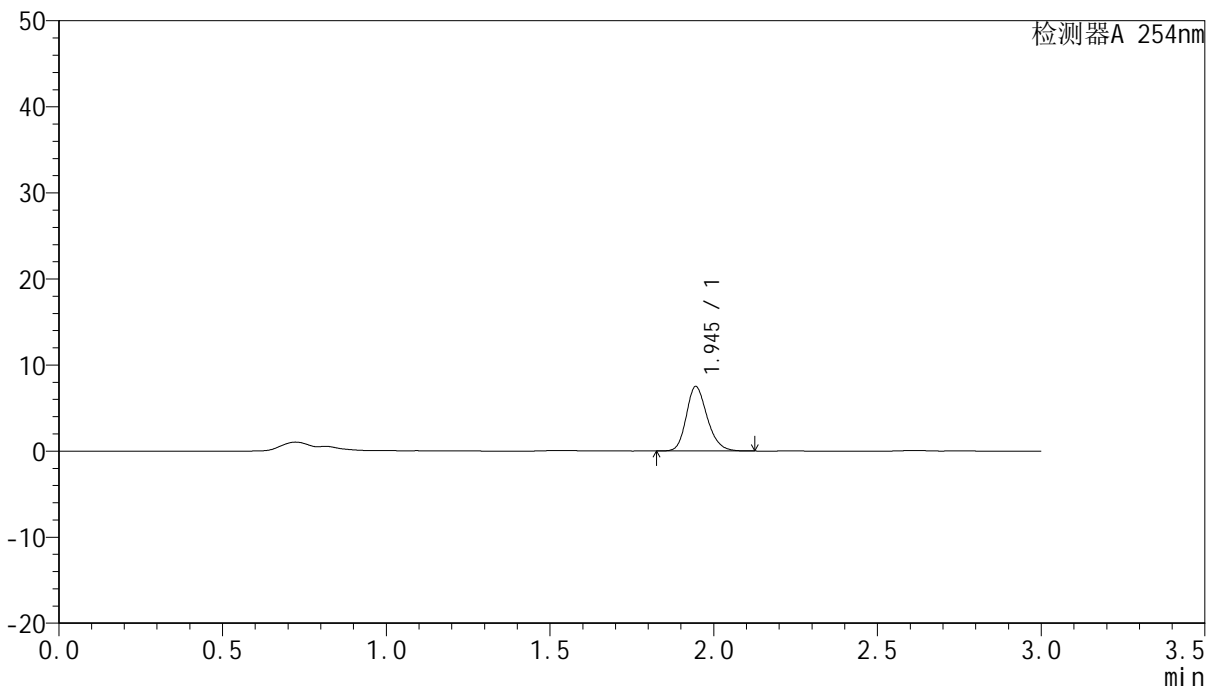
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-285-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 15:14:57 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	33318	100.000	7488	4520	1.210	--
总计		33318	100.000	7488			



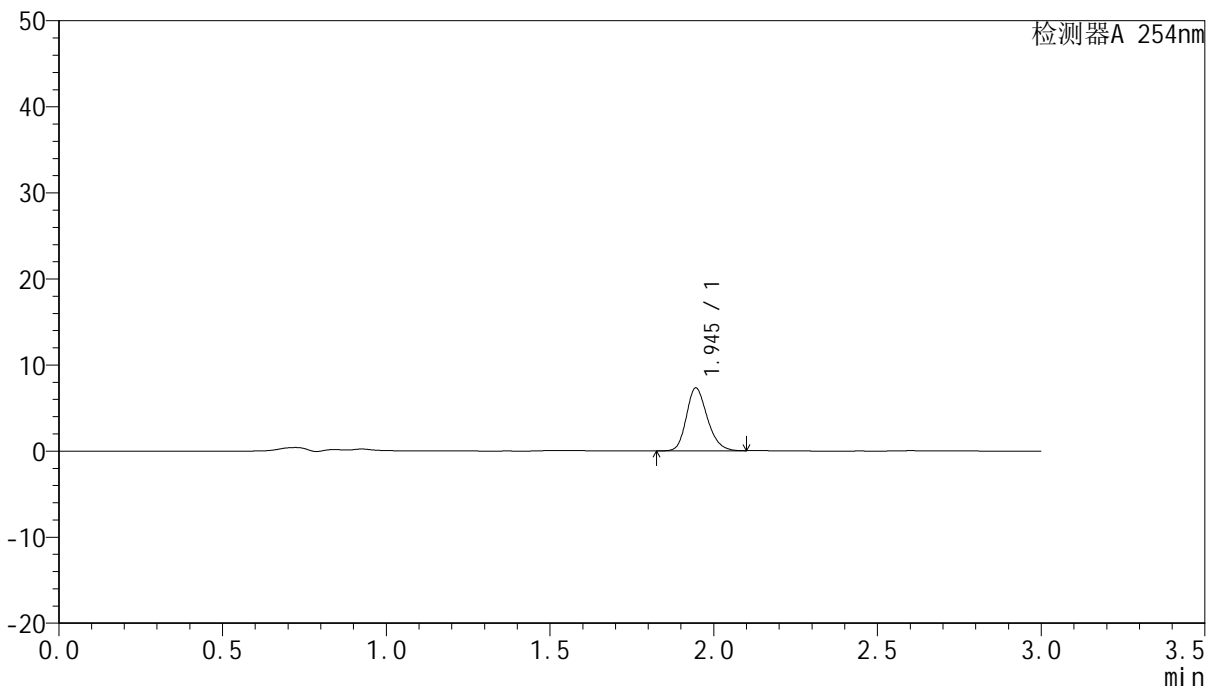
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-286-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:18:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	32538	100.000	7312	4492	1.210	--
总计		32538	100.000	7312			



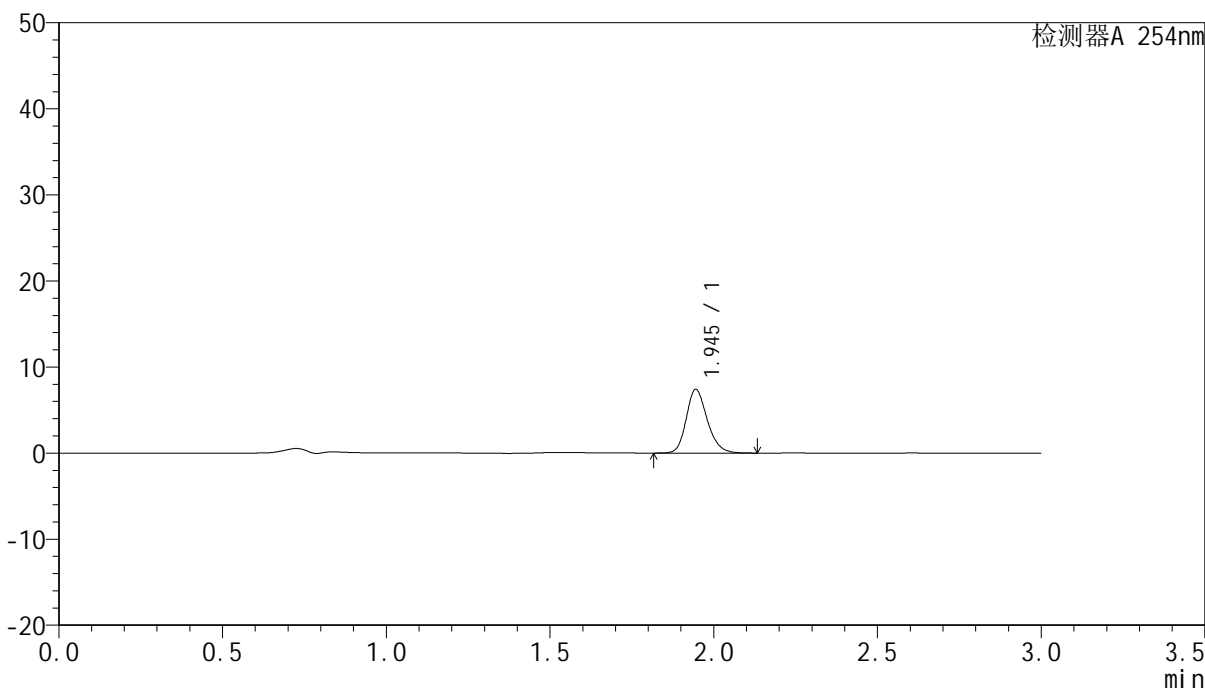
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-287-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:21:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	33047	100.000	7396	4497	1.207	--
总计		33047	100.000	7396			

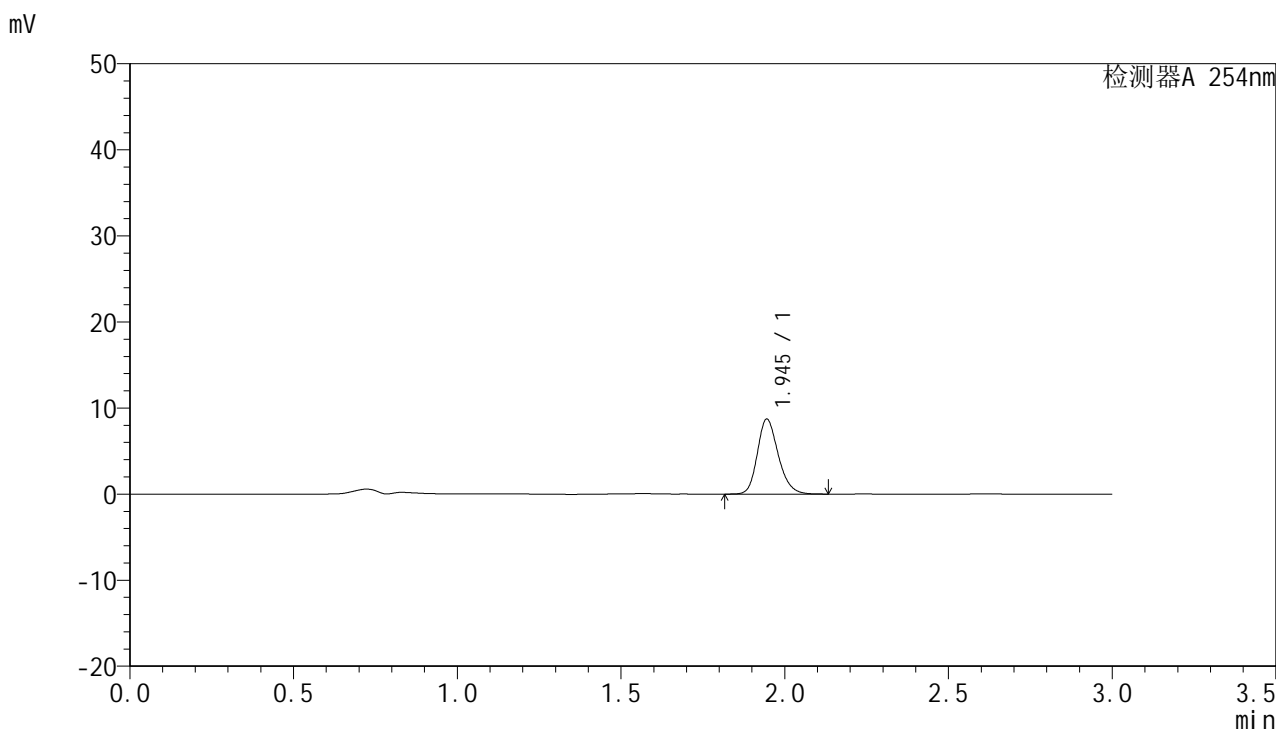


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-288-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:25:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	38725	100.000	8711	4533	1.211	--
总计		38725	100.000	8711			



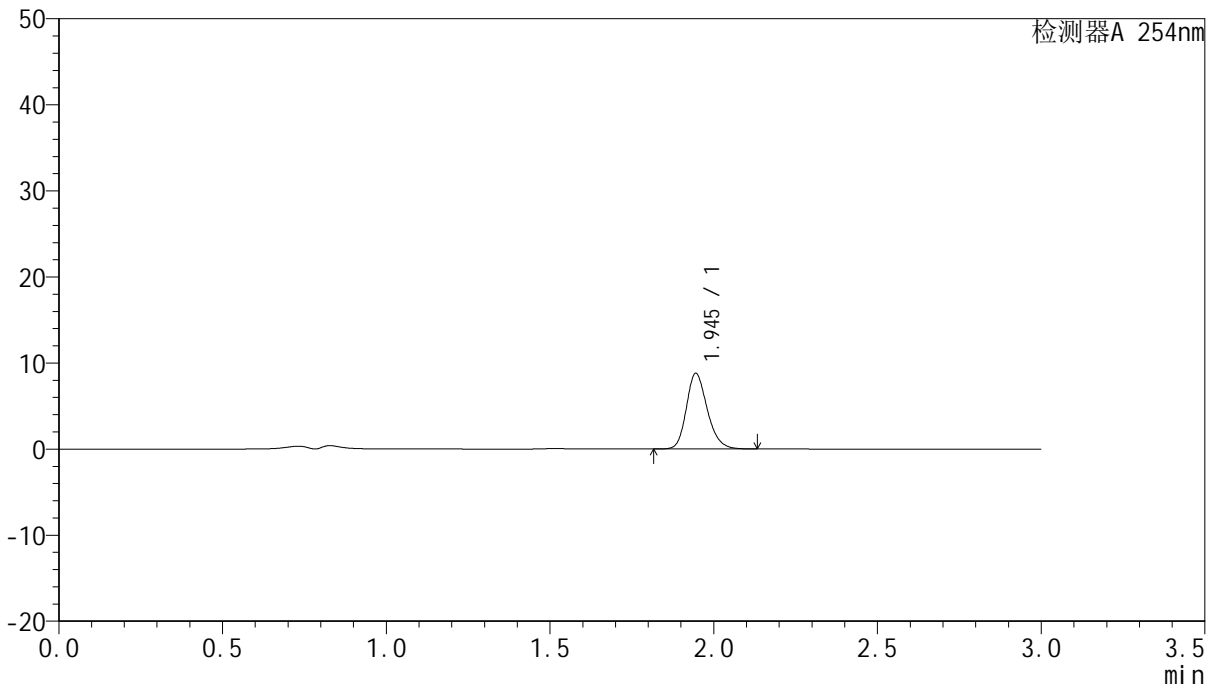
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-289-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 15:28:38 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	39145	100.000	8788	4519	1.211	--
总计		39145	100.000	8788			



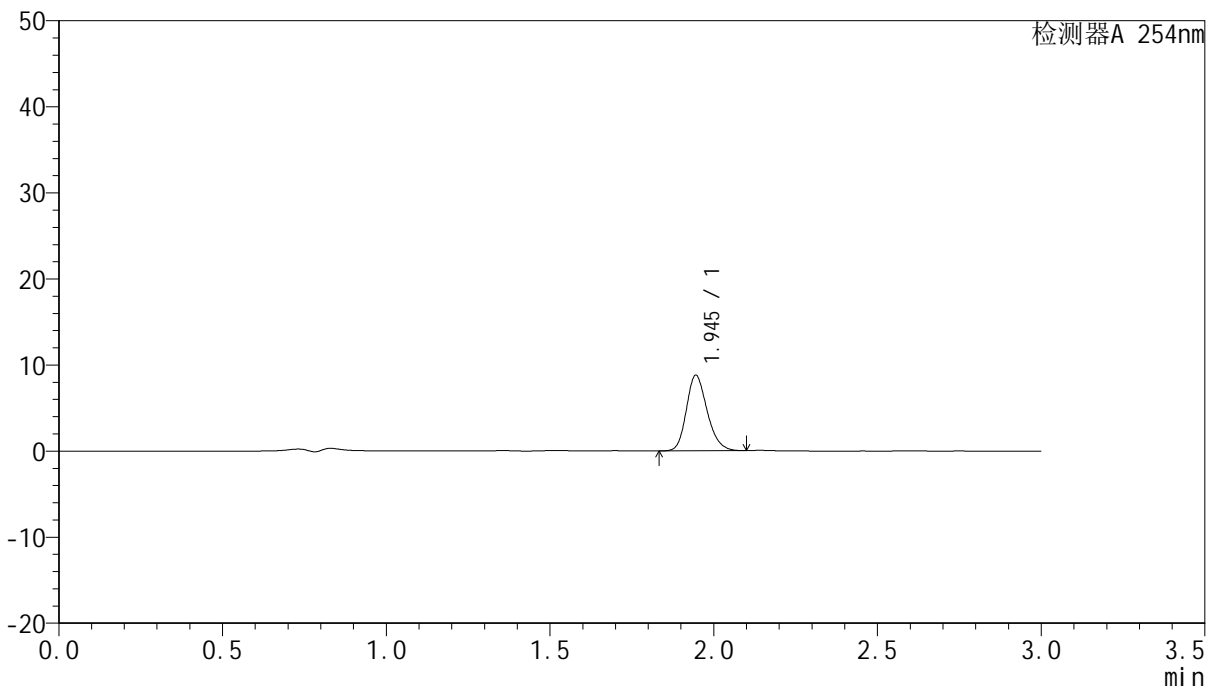
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-290-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 15:32:02 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	38846	100.000	8776	4530	1.205	--
总计		38846	100.000	8776			



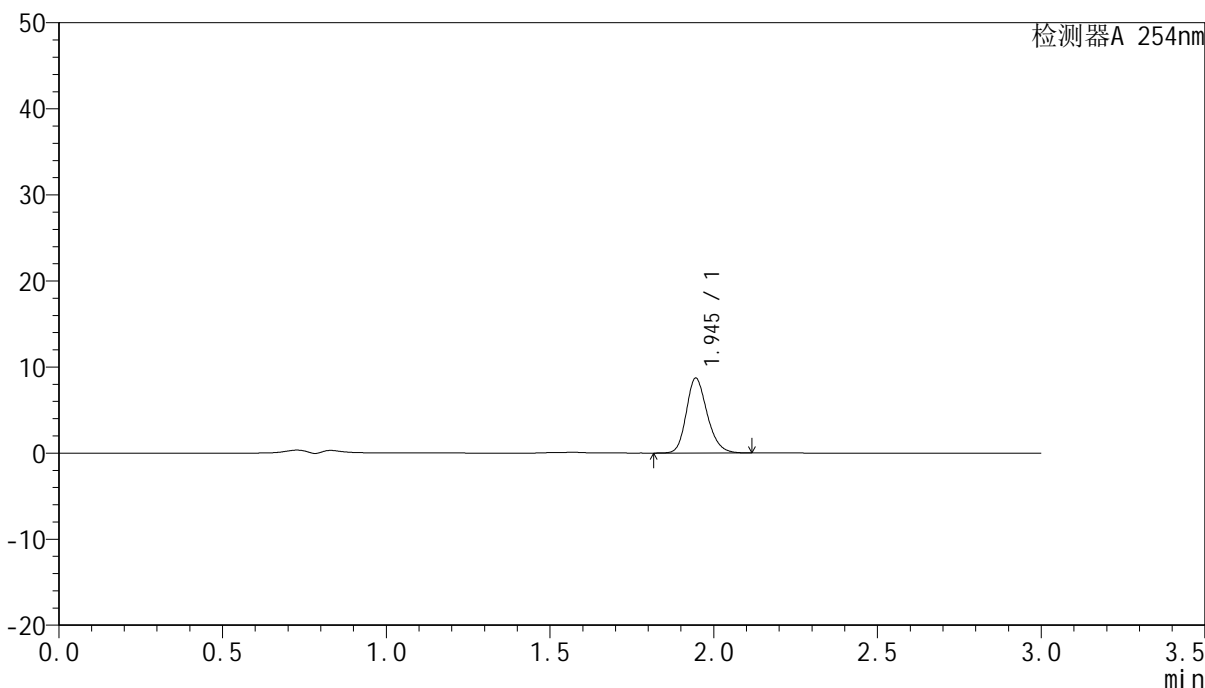
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-291-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 15:35:26 处理者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:26  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	38647	100.000	8691	4521	1.210	--
总计		38647	100.000	8691			

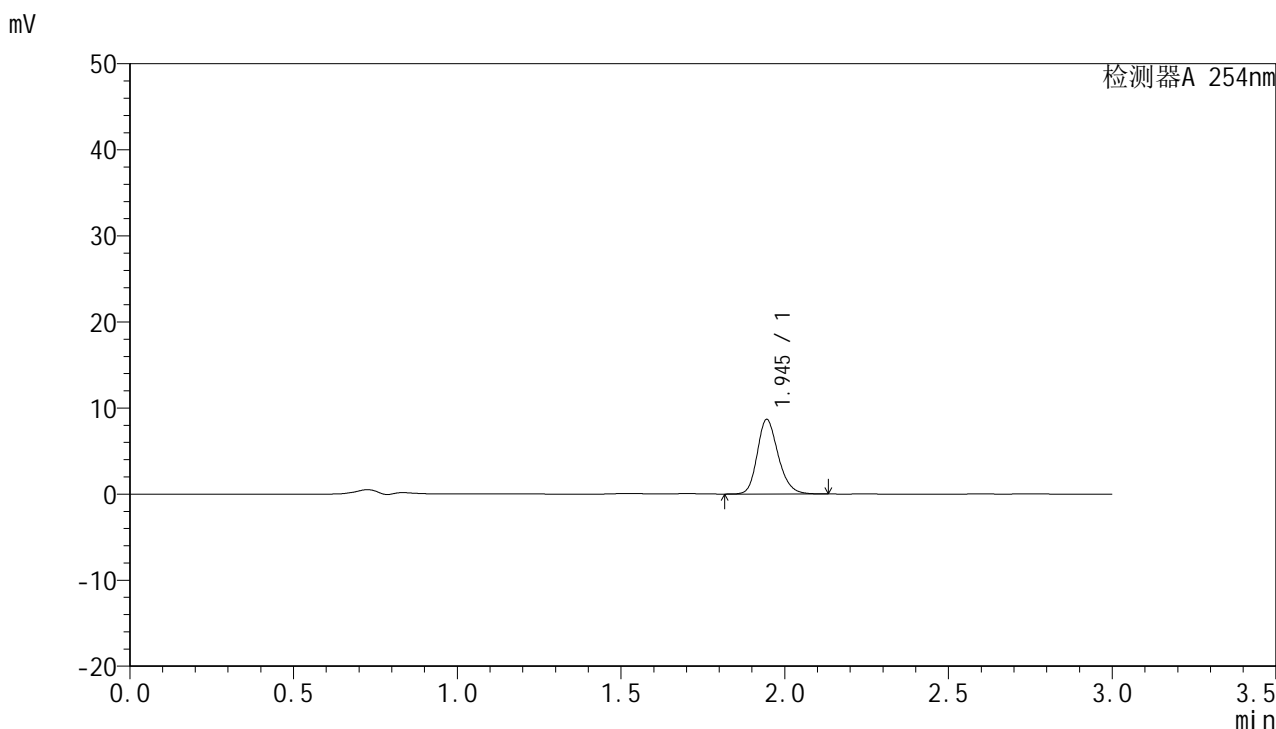


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-292-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 15:38:51 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	38573	100.000	8654	4529	1.213	--
总计		38573	100.000	8654			

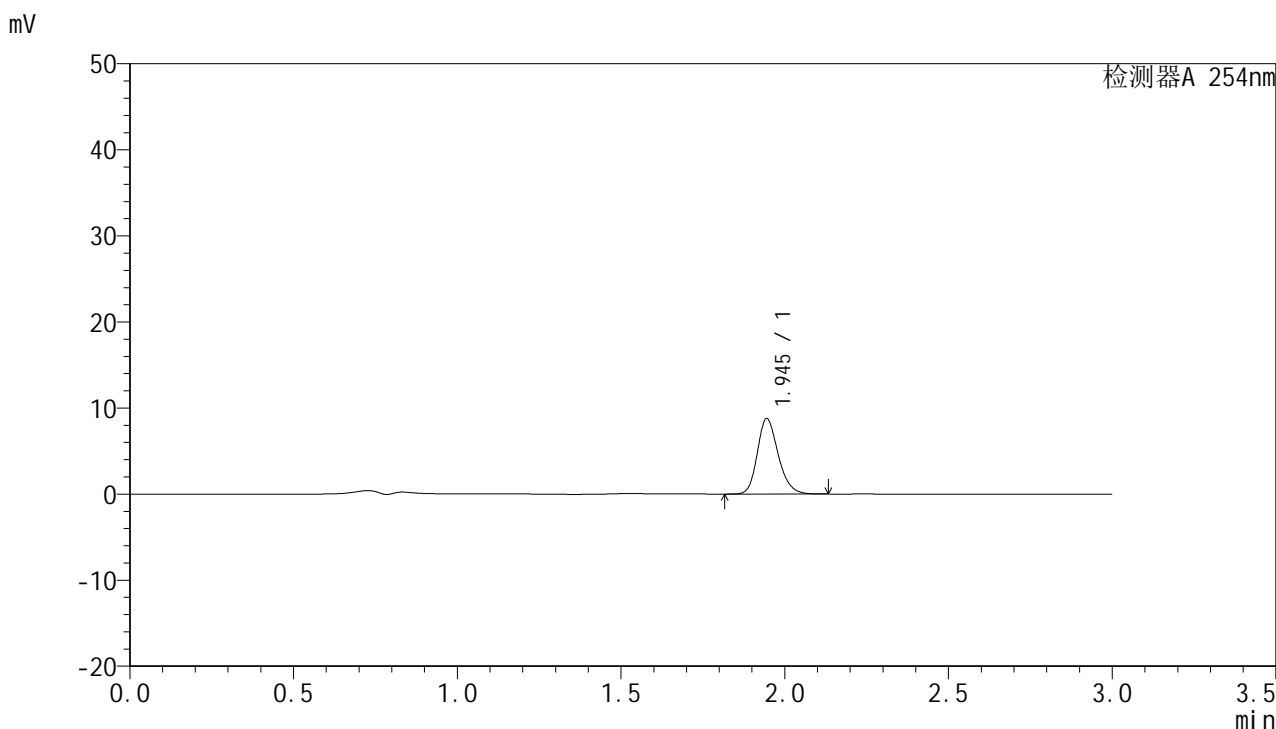


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-293-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 15:42:16 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	38942	100.000	8758	4526	1.212	--
总计		38942	100.000	8758			



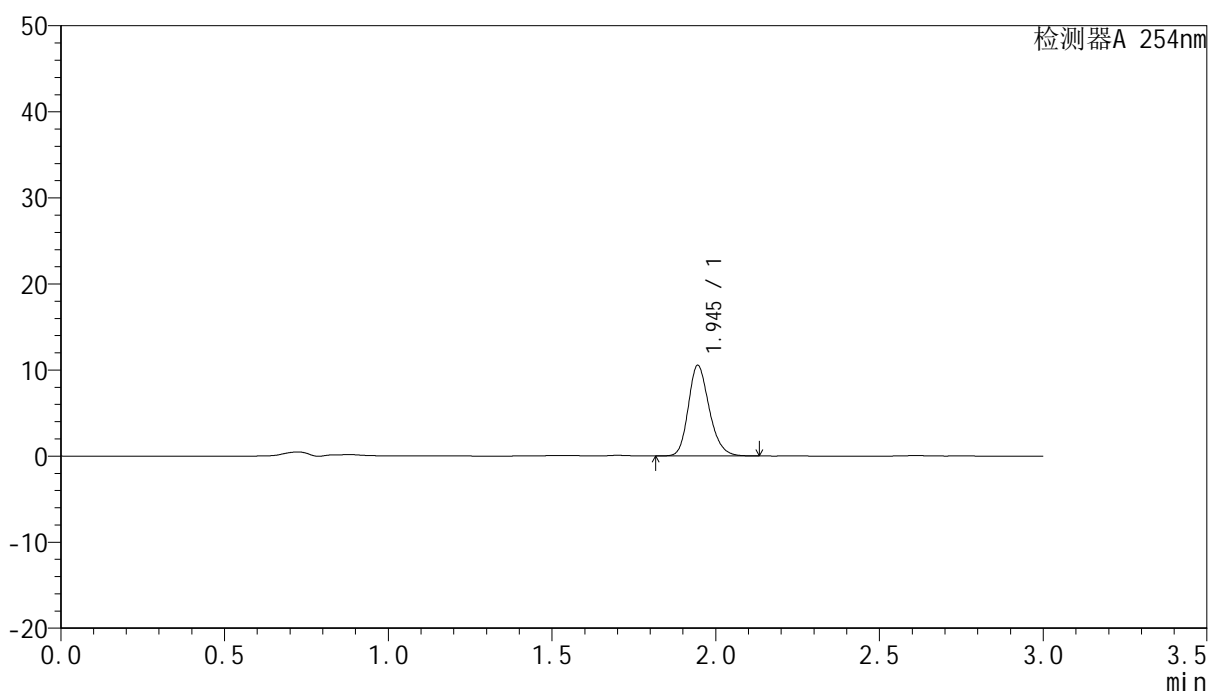
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-294-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 15:45:42 处理者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:35  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	46901	100.000	10516	4505	1.213	--
总计		46901	100.000	10516			



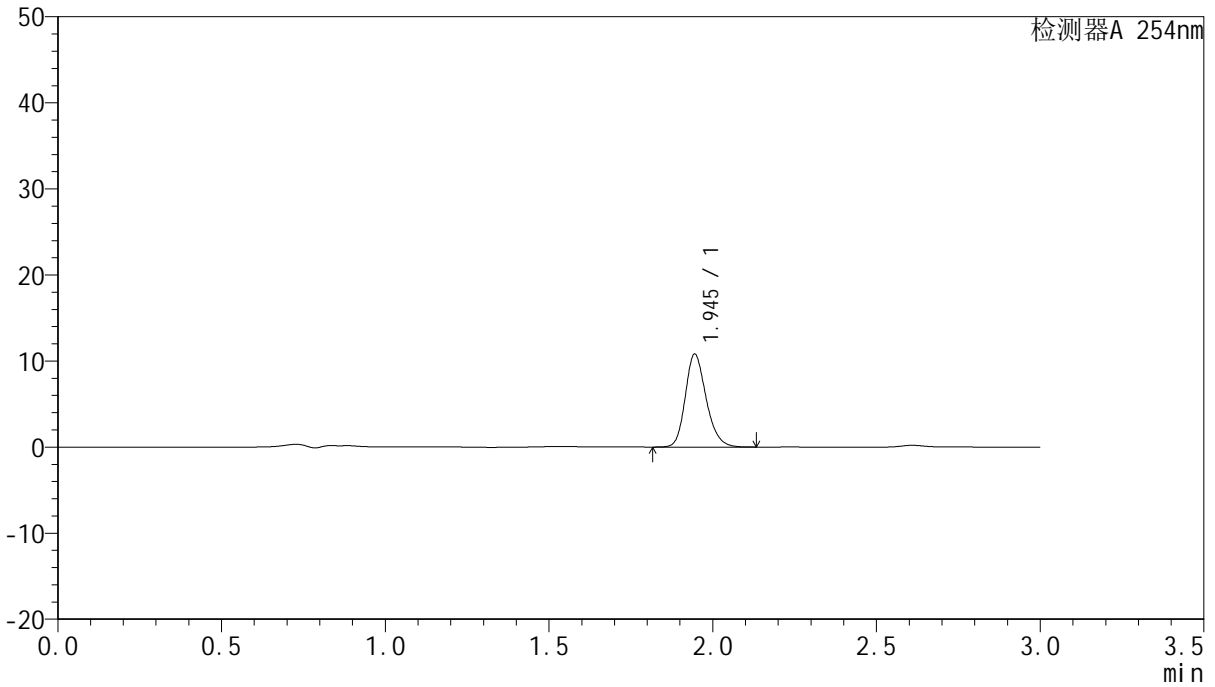
# QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-295-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:49:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	48022	100.000	10783	4523	1.211	--
总计		48022	100.000	10783			



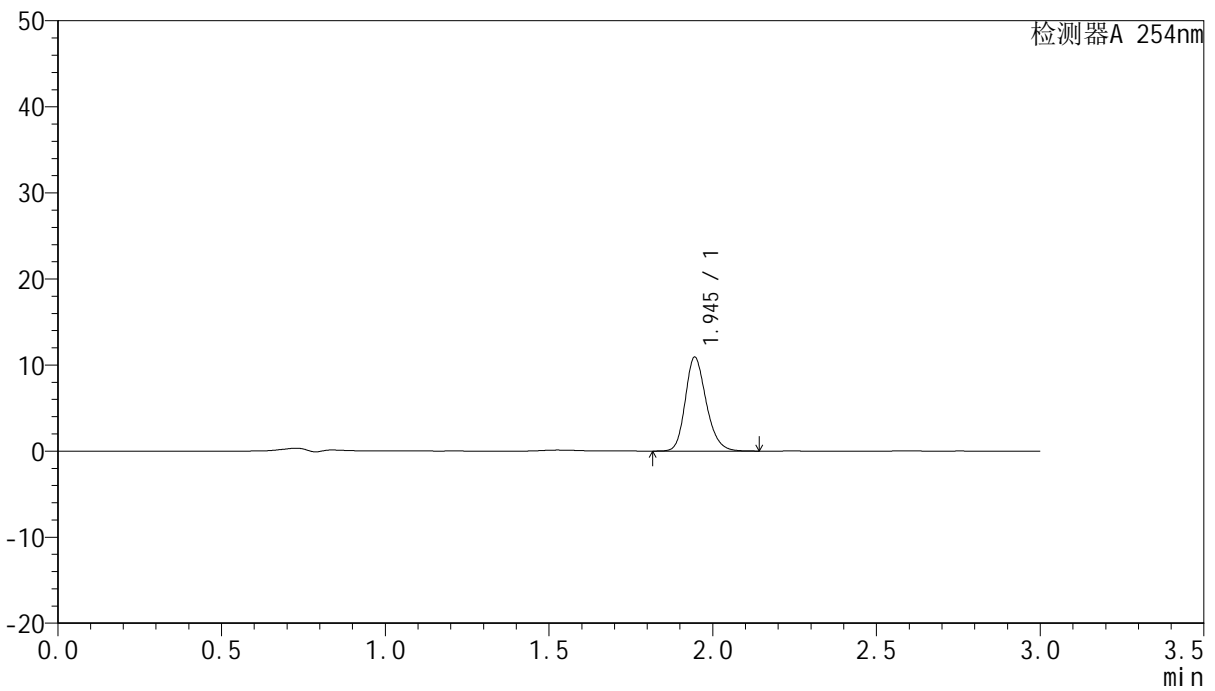
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-296-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 15:52:34 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	48558	100.000	10897	4520	1.212	--
总计		48558	100.000	10897			



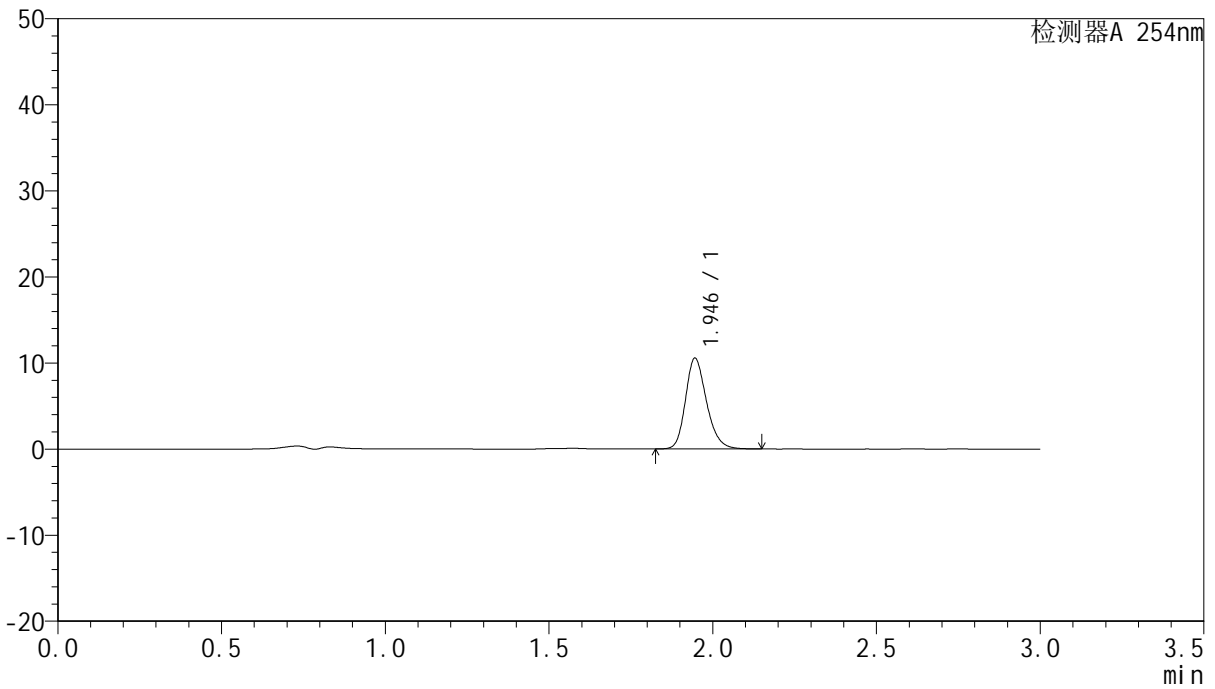
# QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-297-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 15:55:58 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	47250	100.000	10555	4487	1.220	--
总计		47250	100.000	10555			

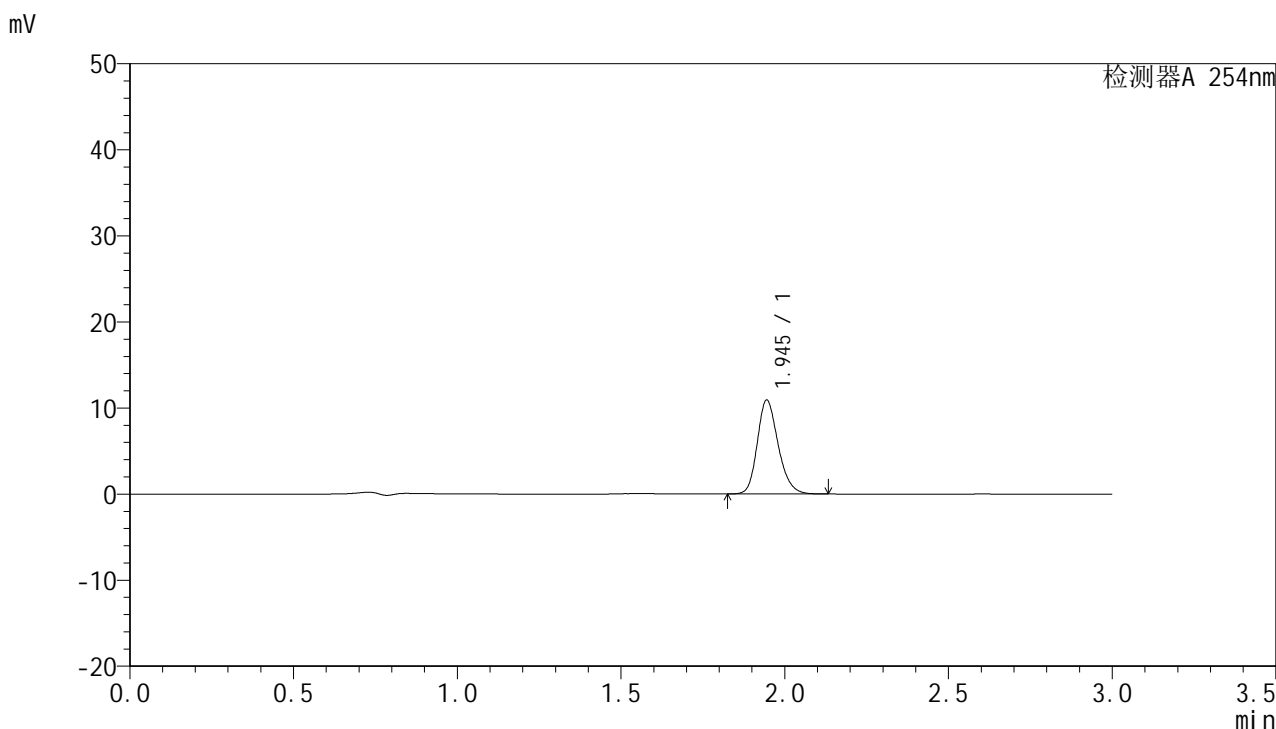


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-298-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 15:59:22 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	48468	100.000	10892	4515	1.213	--
总计		48468	100.000	10892			



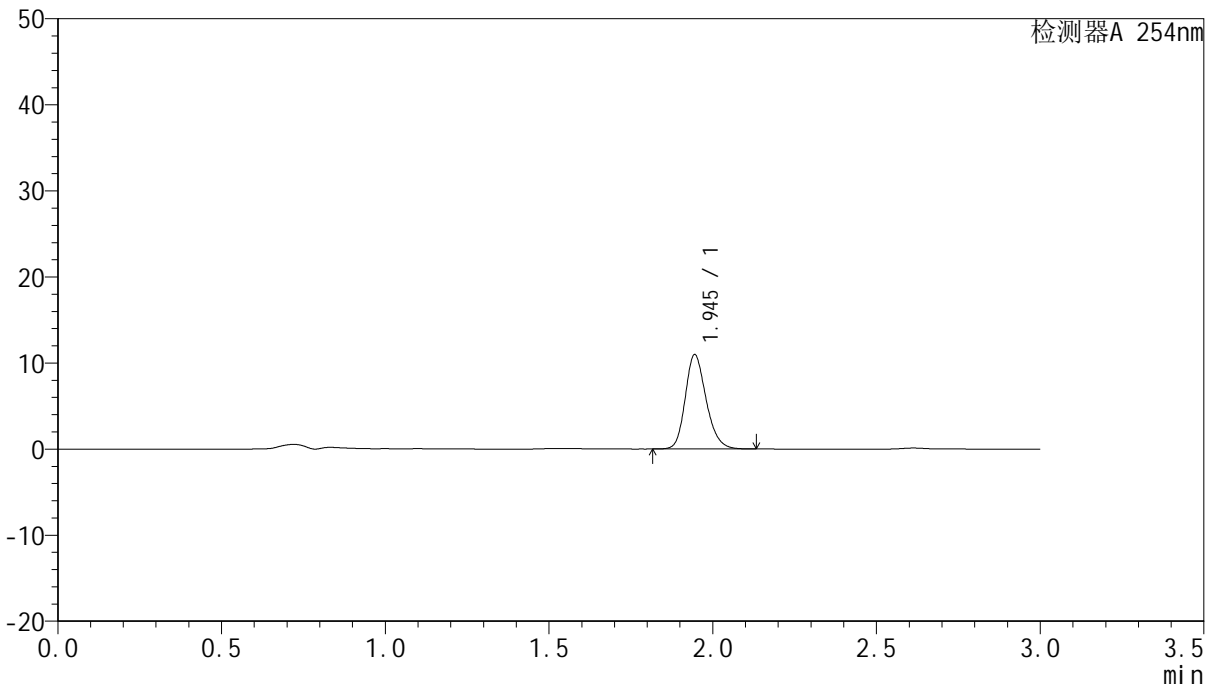
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-299-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 16:02:47 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	48763	100.000	10951	4525	1.209	--
总计		48763	100.000	10951			



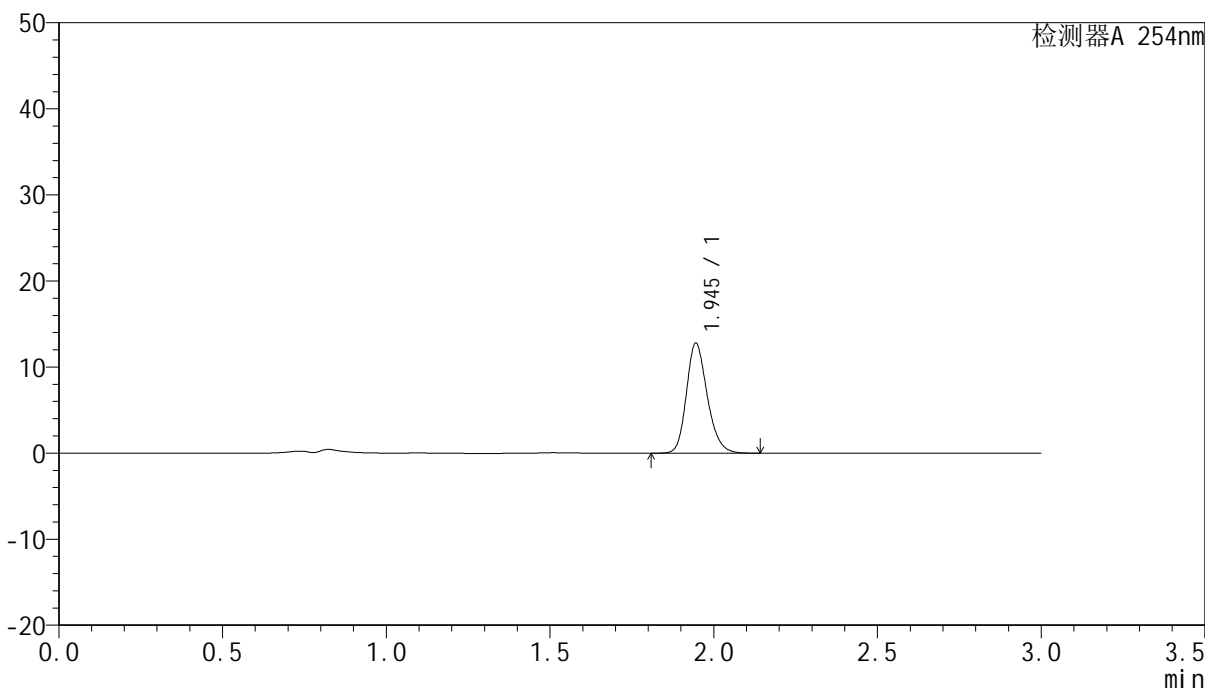
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-300-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 16:06:14 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	56753	100.000	12774	4540	1.211	--
总计		56753	100.000	12774			



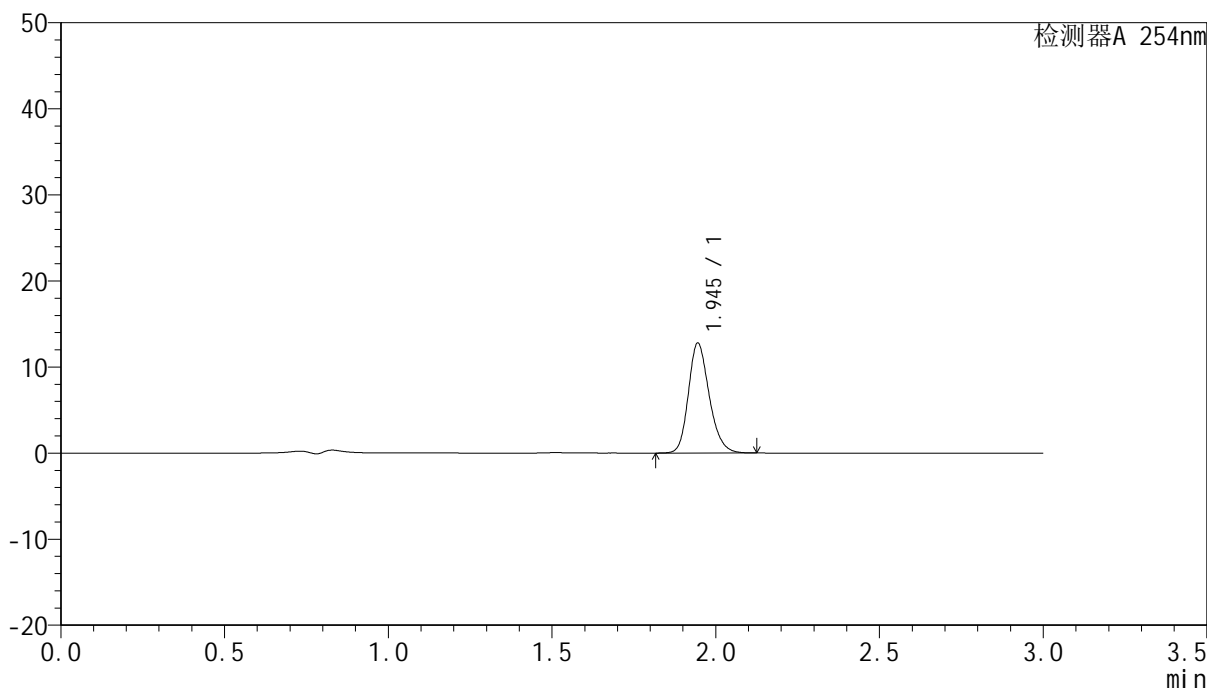
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-301-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 16:09:39 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

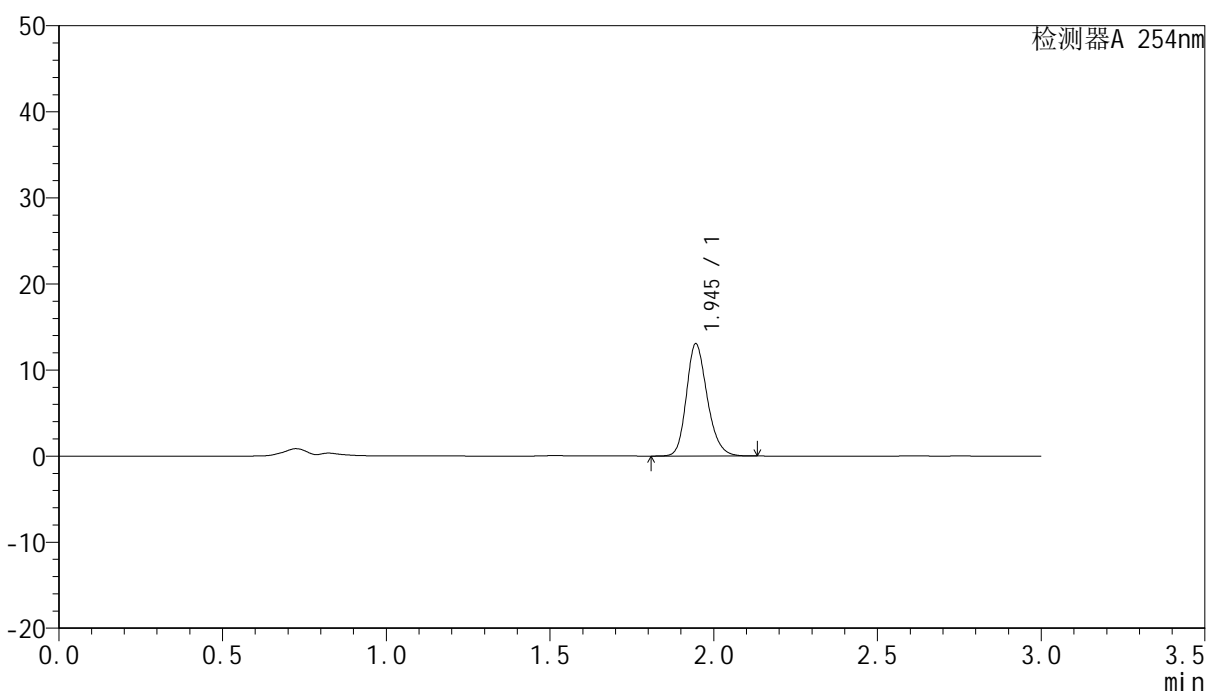
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	56656	100.000	12758	4540	1.212	--
总计		56656	100.000	12758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-302-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 16:13:04 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	57851	100.000	13041	4553	1.211	--
总计		57851	100.000	13041			



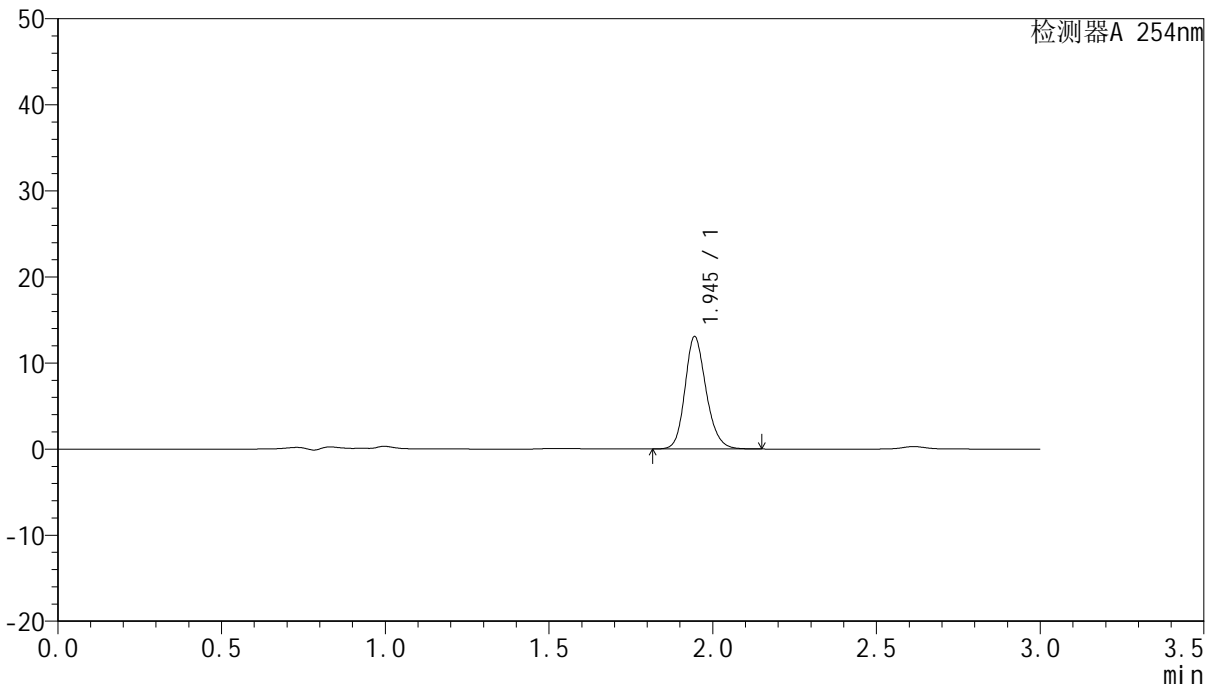
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-303-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:16:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	58823	100.000	13033	4445	1.182	--
总计		58823	100.000	13033			



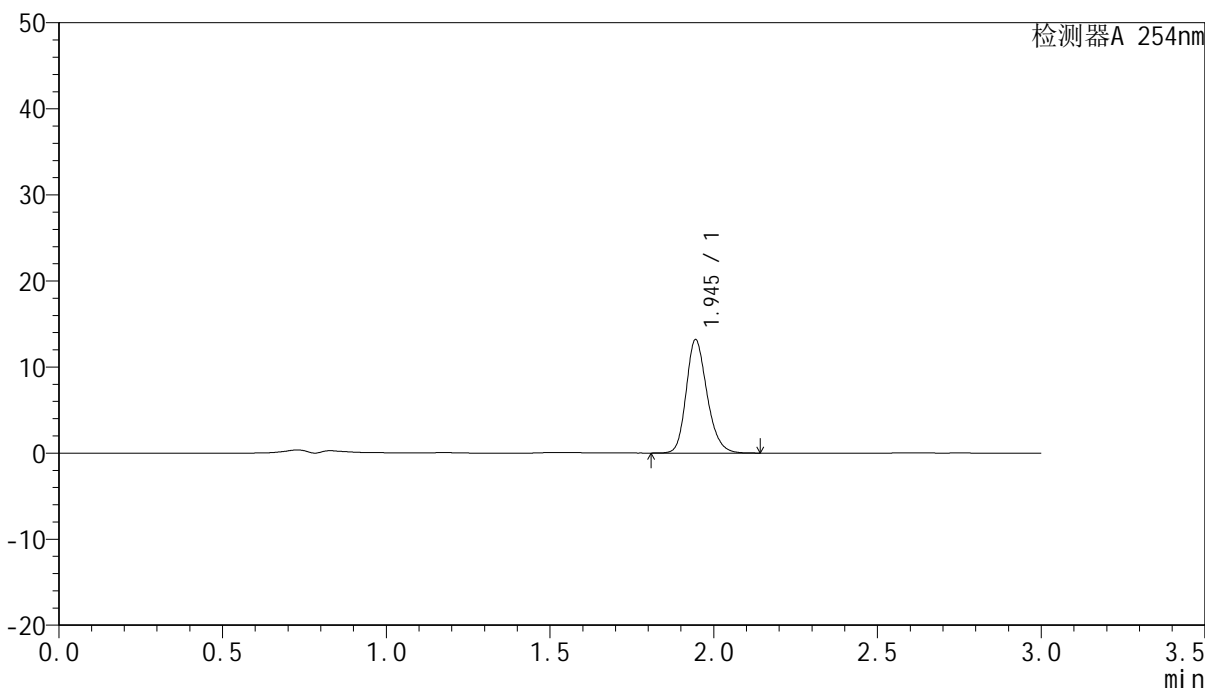
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-304-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:19:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	58464	100.000	13137	4548	1.213	--
总计		58464	100.000	13137			



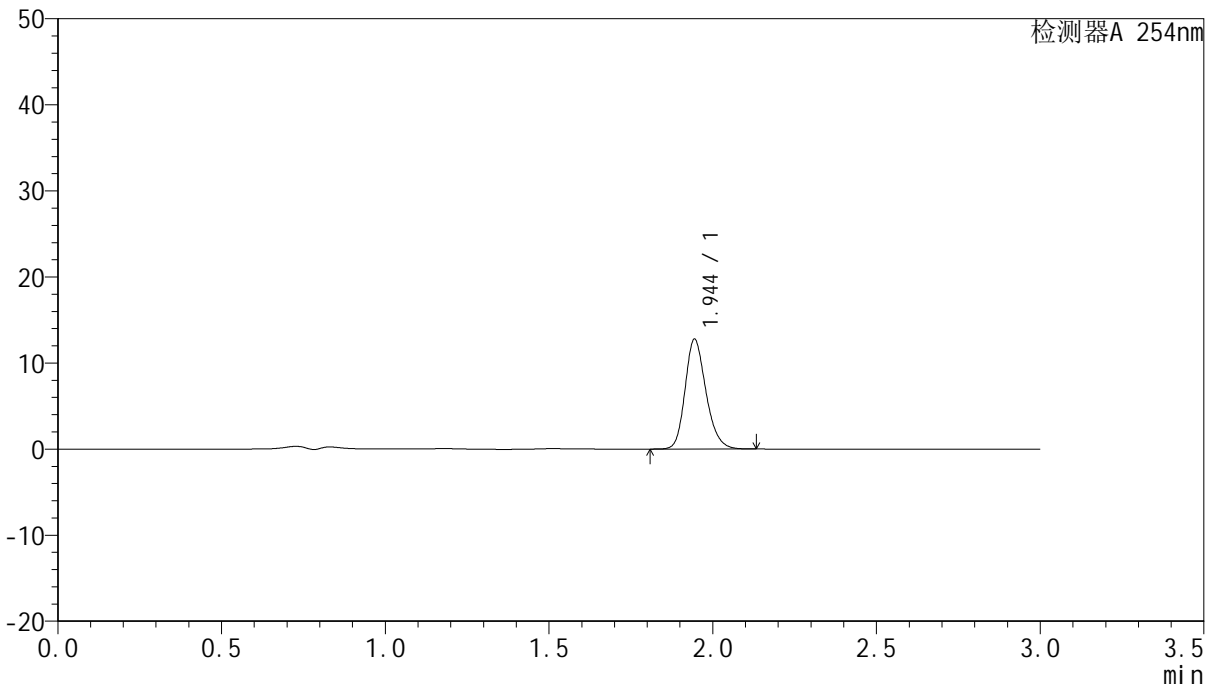
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-305-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 16:23:17 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	56677	100.000	12718	4534	1.213	--
总计		56677	100.000	12718			



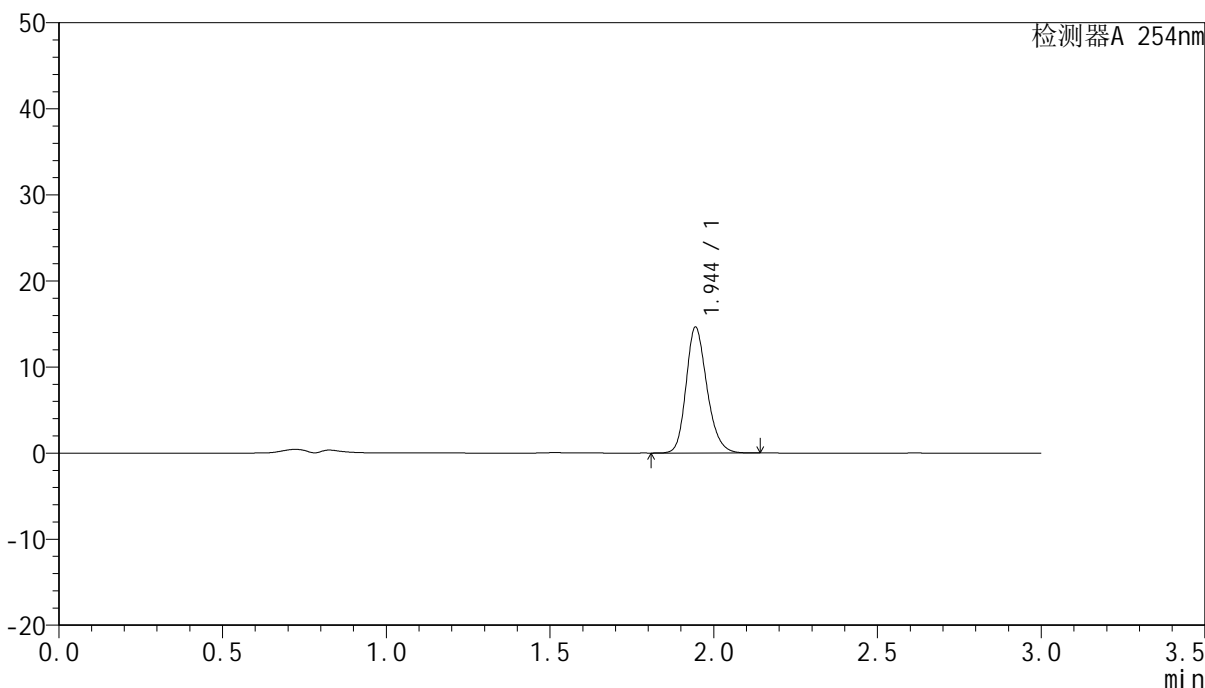
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-306-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 16:26:42 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	64944	100.000	14581	4542	1.214	--
总计		64944	100.000	14581			



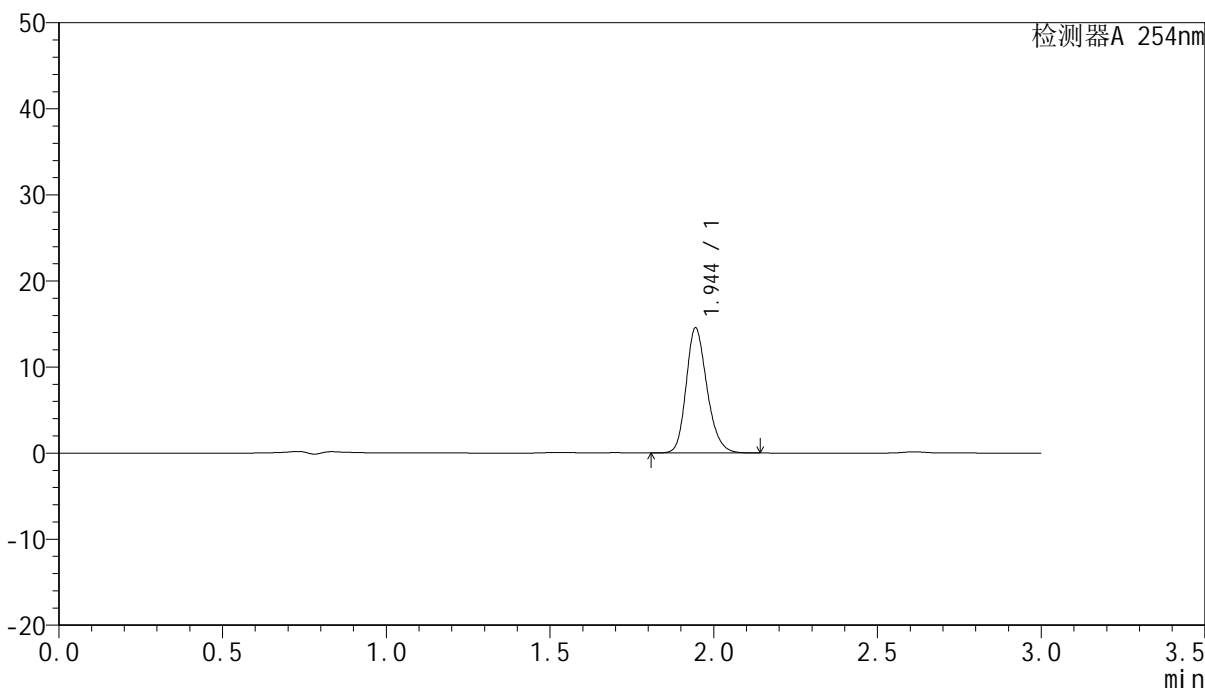
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-307-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 16:30:07 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	64502	100.000	14497	4549	1.213	--
总计		64502	100.000	14497			



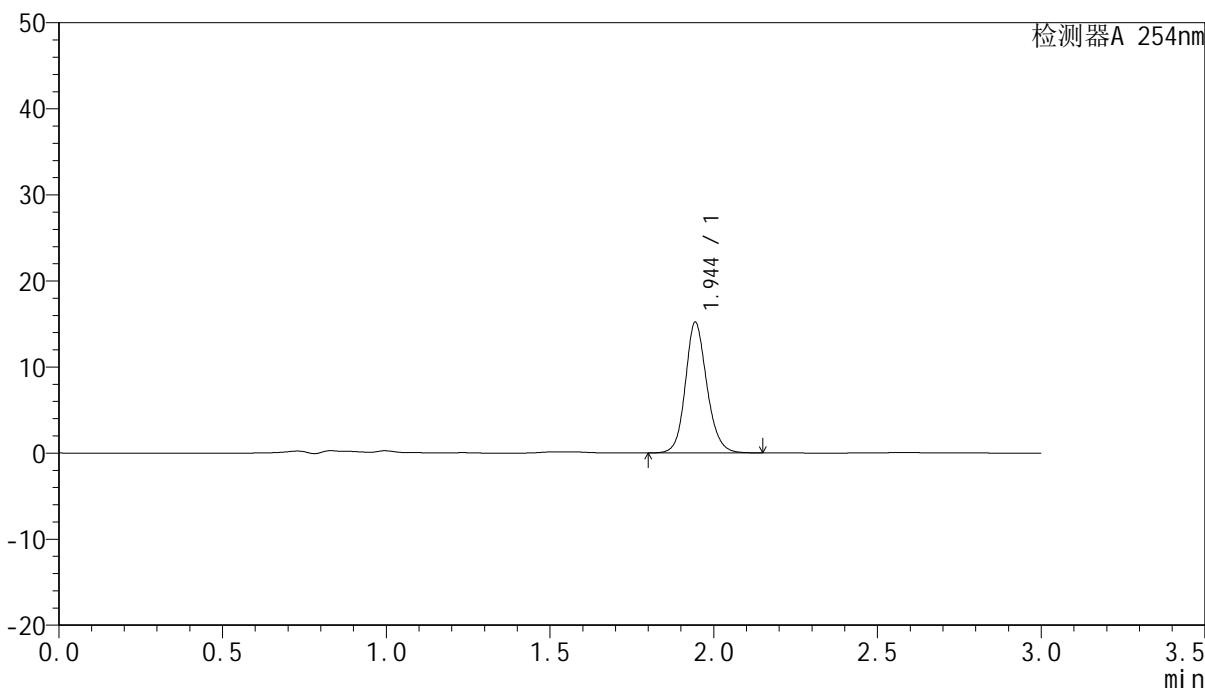
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-308-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 16:33:31 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	69384	100.000	15103	4347	1.145	--
总计		69384	100.000	15103			

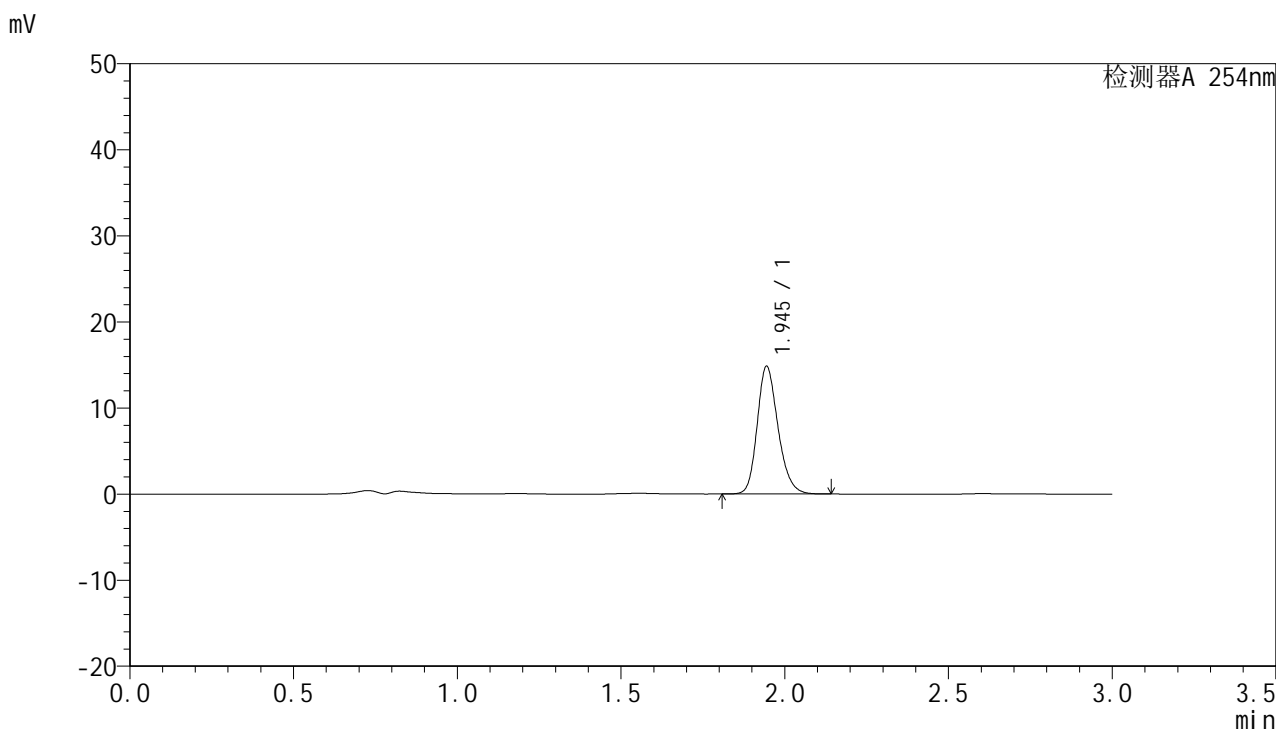


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-309-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 16:36:55 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	65739	100.000	14798	4562	1.213	--
总计		65739	100.000	14798			



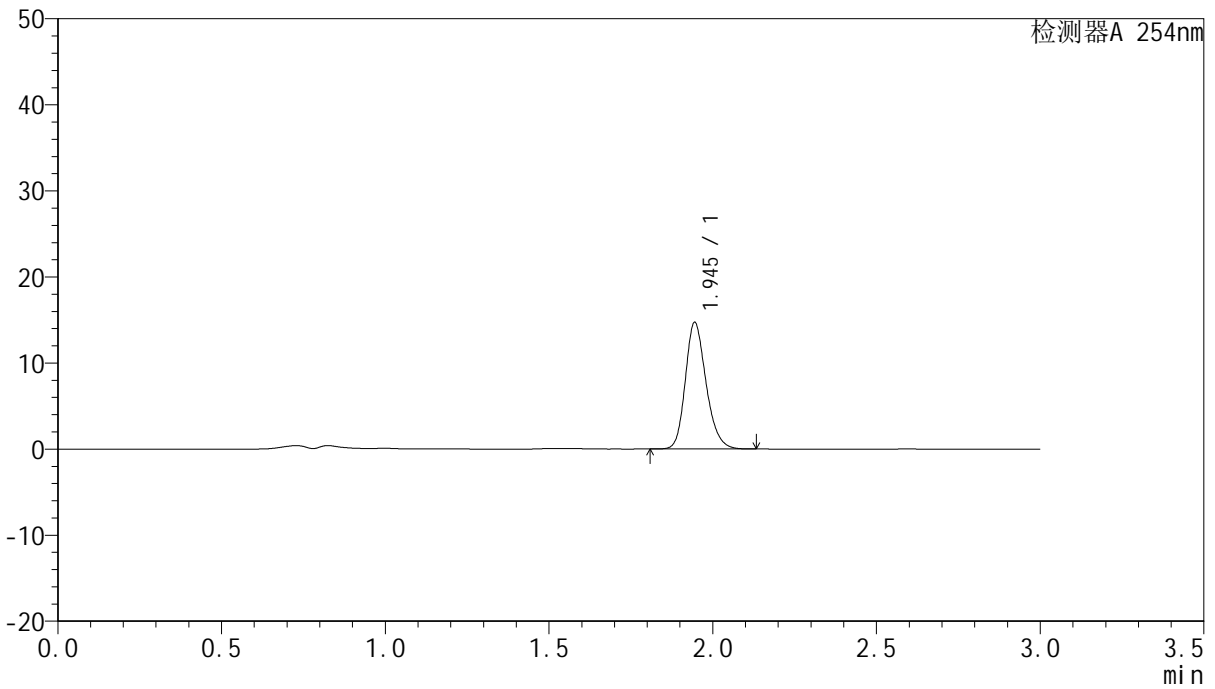
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-310-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:40:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	64801	100.000	14677	4599	1.210	--
总计		64801	100.000	14677			



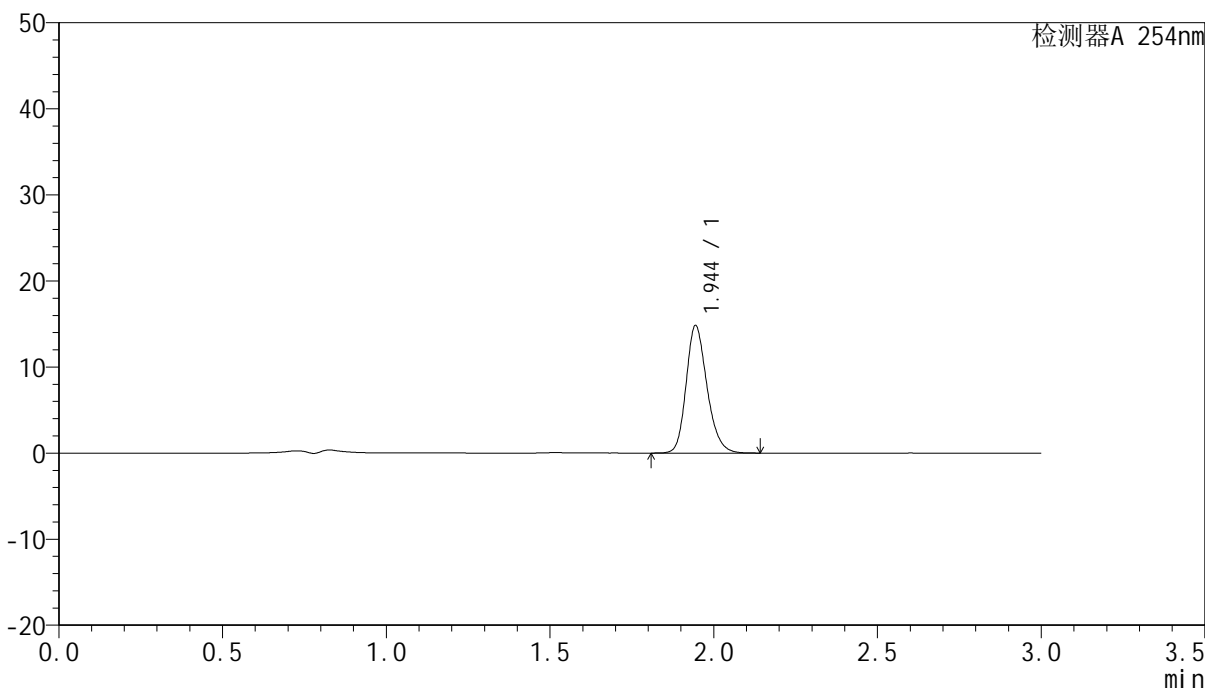
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-311-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:43:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	65748	100.000	14765	4548	1.215	--
总计		65748	100.000	14765			



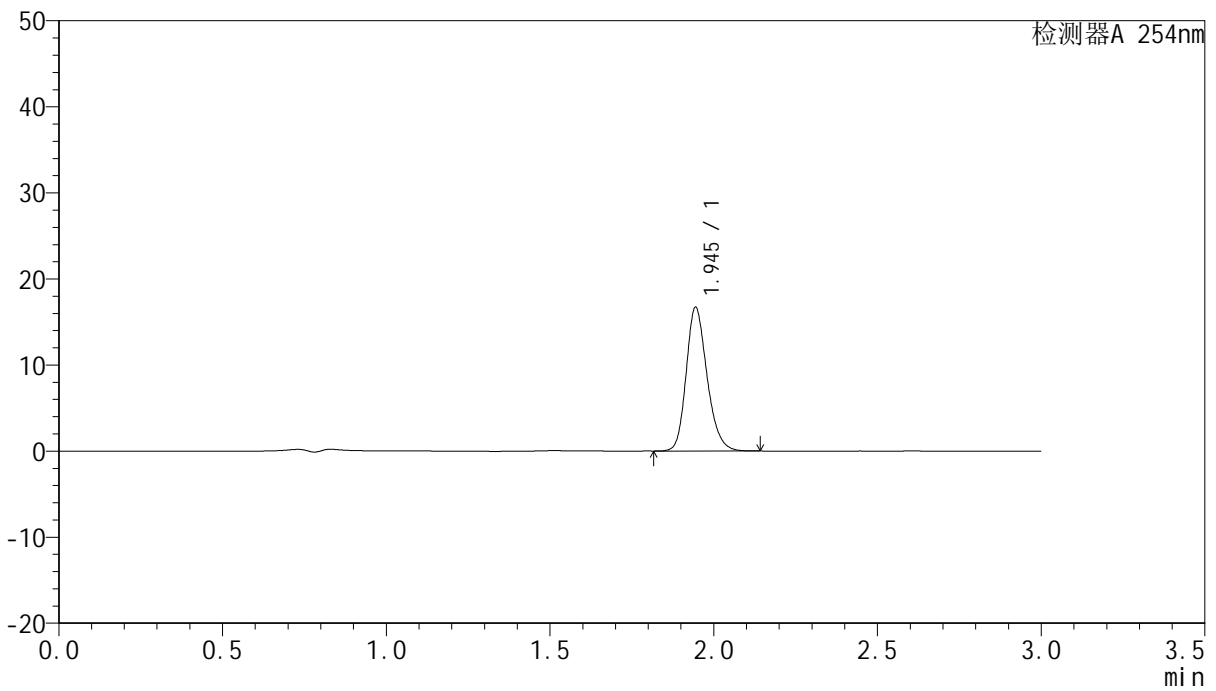
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-312-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 16:47:09 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	74098	100.000	16650	4548	1.213	--
总计		74098	100.000	16650			

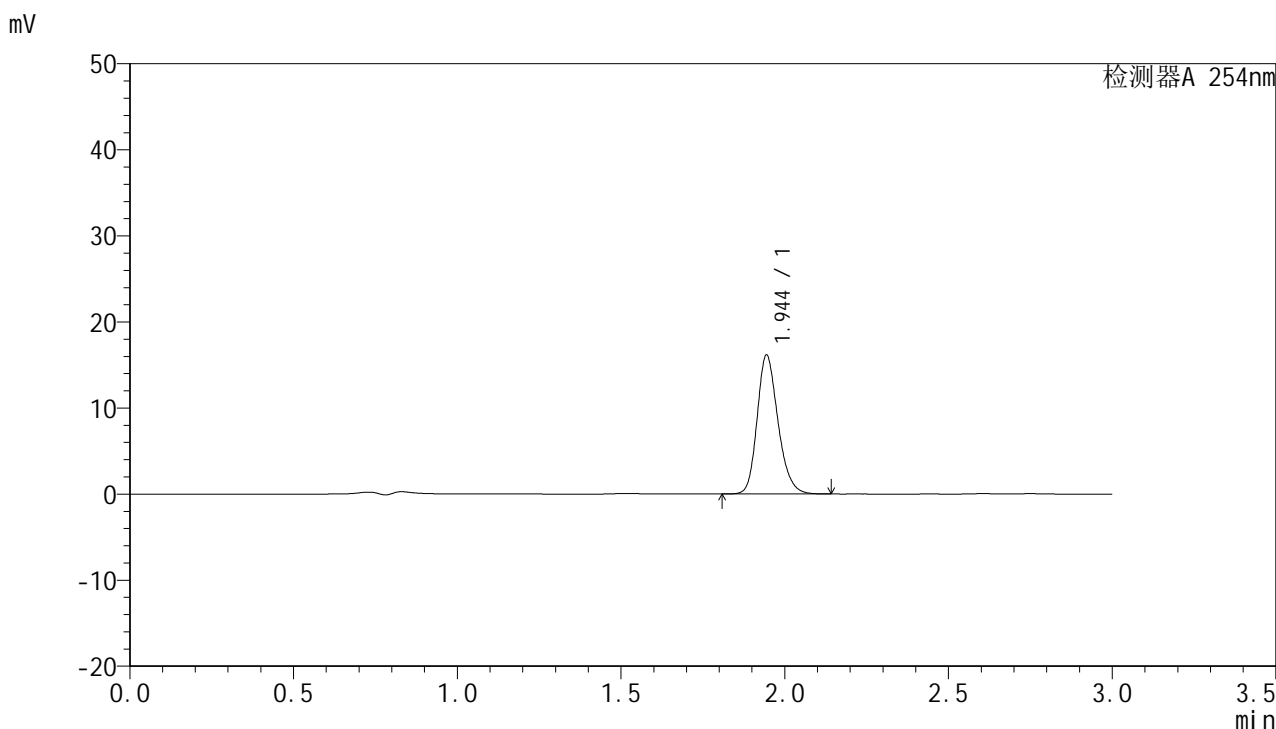


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-313-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 16:50:34 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	71673	100.000	16086	4541	1.214	--
总计		71673	100.000	16086			



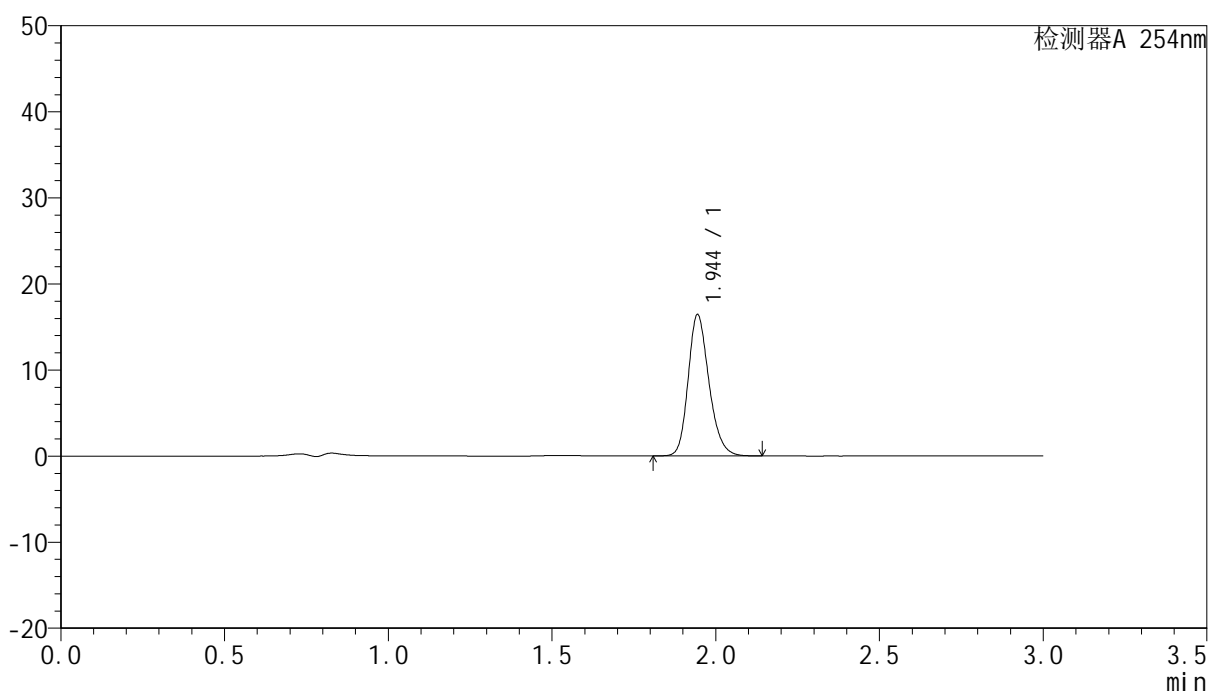
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-314-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 16:53:59 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	72848	100.000	16361	4548	1.213	--
总计		72848	100.000	16361			



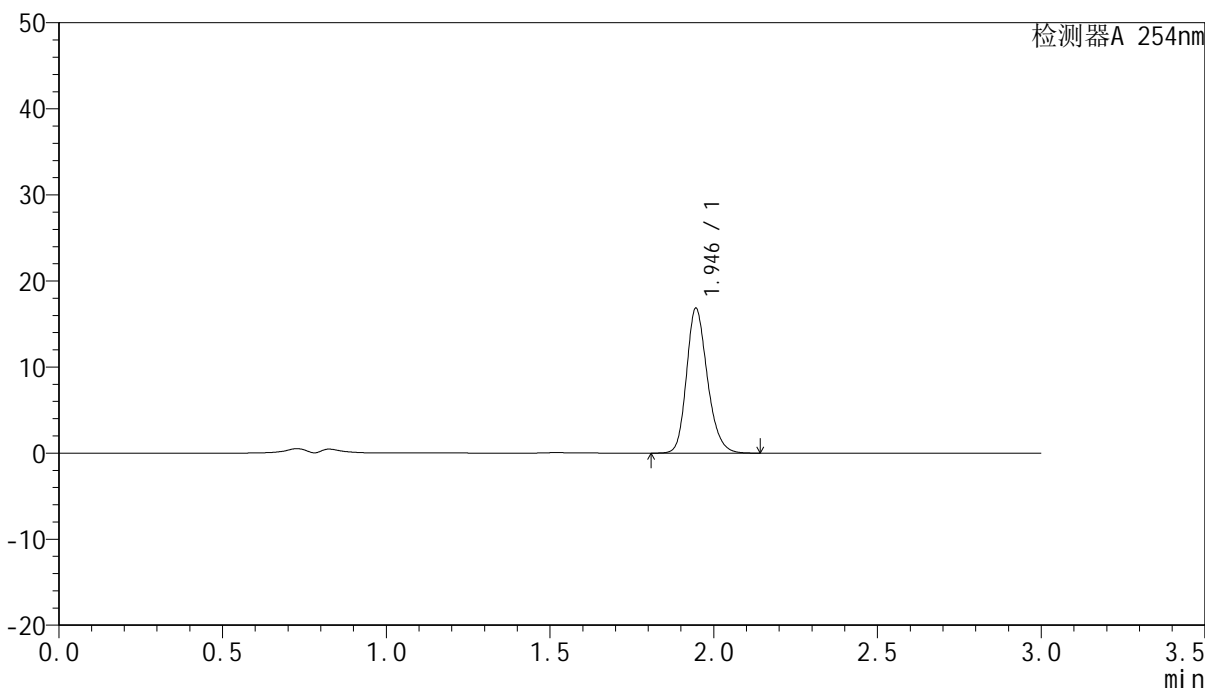
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-315-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 16:57:24 处理者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:39  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	74656	100.000	16825	4560	1.214	--
总计		74656	100.000	16825			



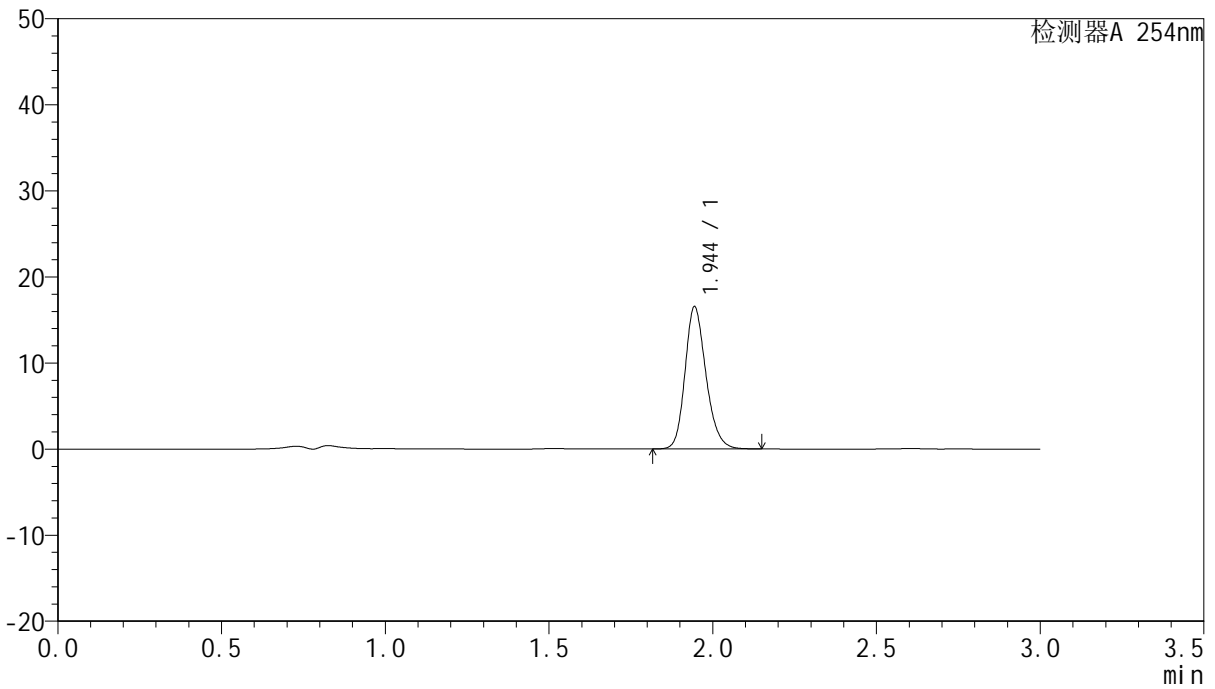
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-316-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 17:00:48      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:42      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	73733	100.000	16470	4512	1.201	--
总计		73733	100.000	16470			



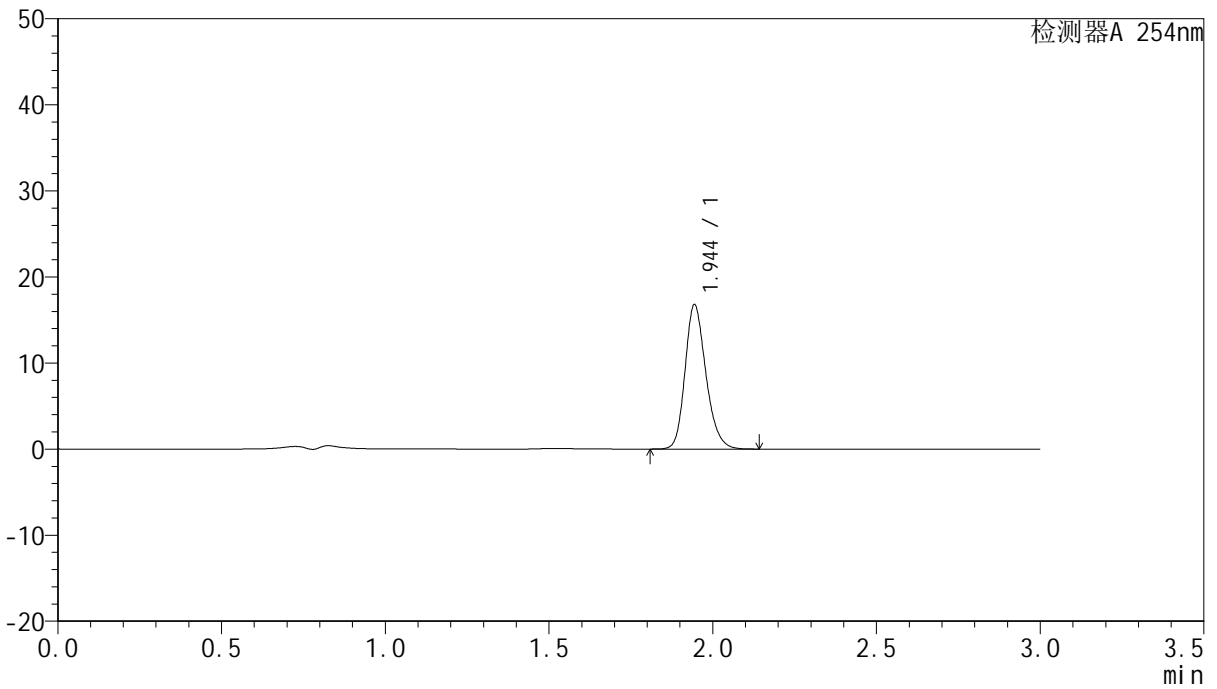
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-317-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 17:04:14 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	74457	100.000	16711	4544	1.214	--
总计		74457	100.000	16711			



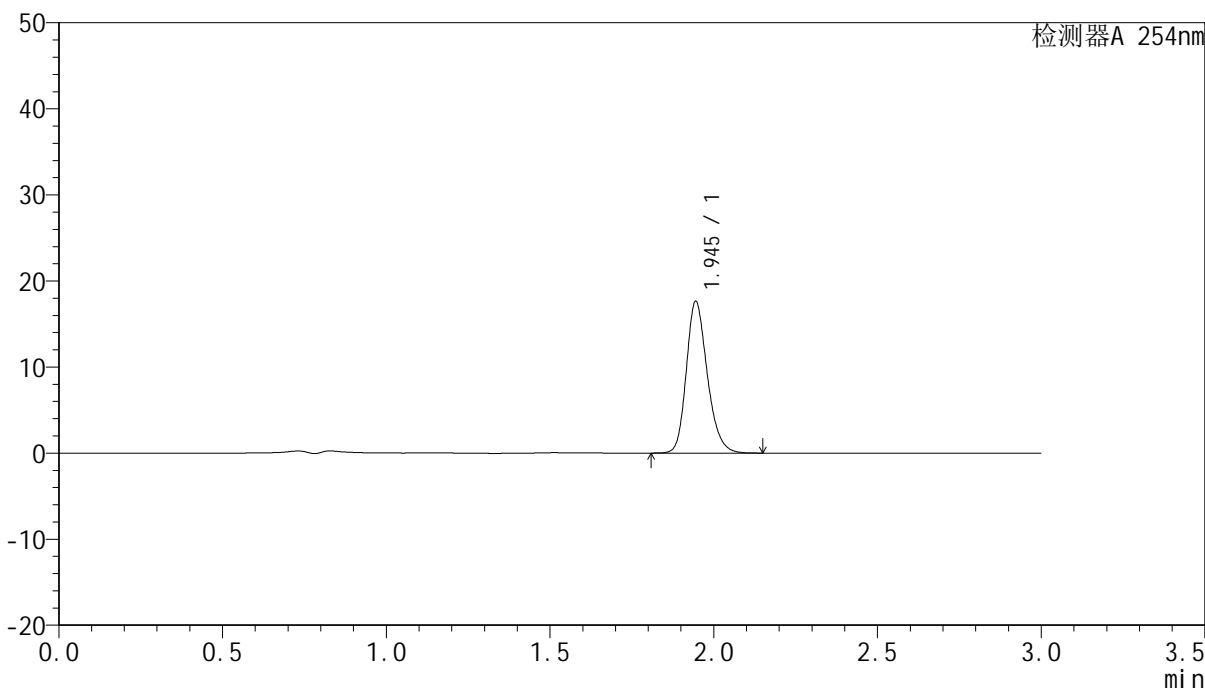
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-318-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:07:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	78605	100.000	17607	4515	1.221	--
总计		78605	100.000	17607			

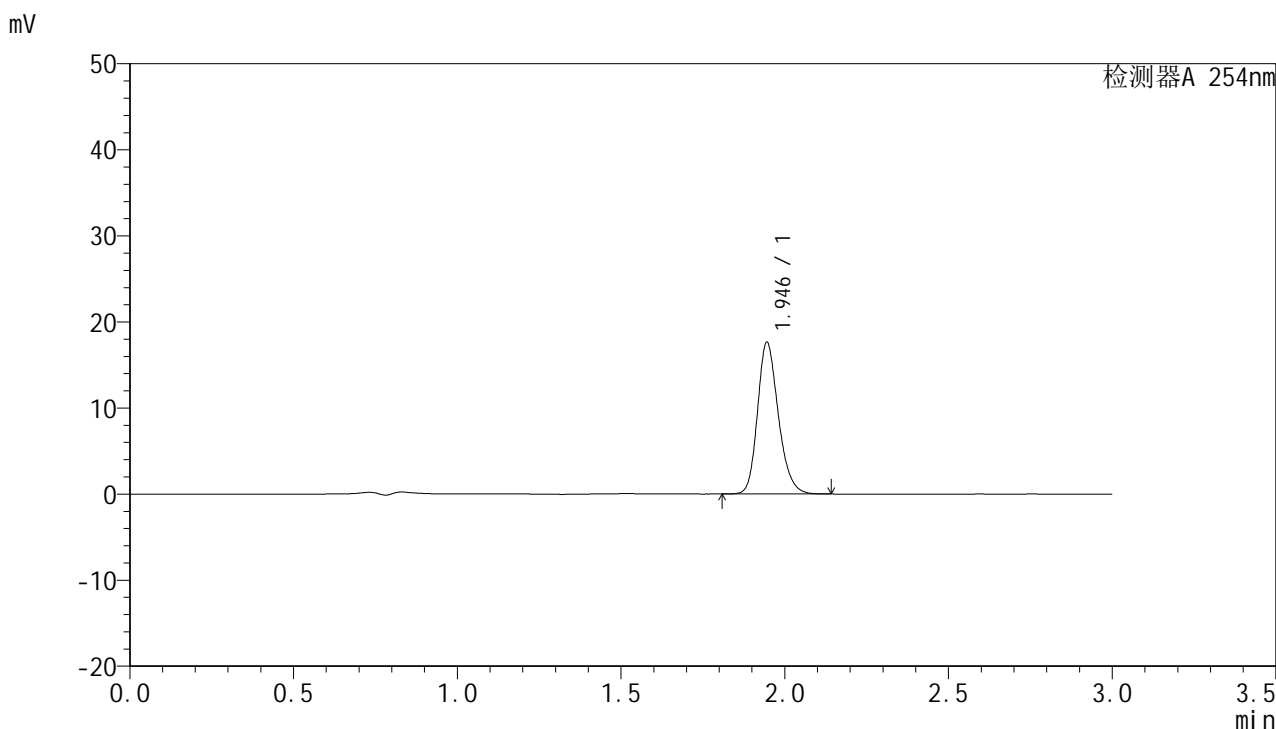


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-319-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 17:11:06 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	78071	100.000	17613	4570	1.214	--
总计		78071	100.000	17613			

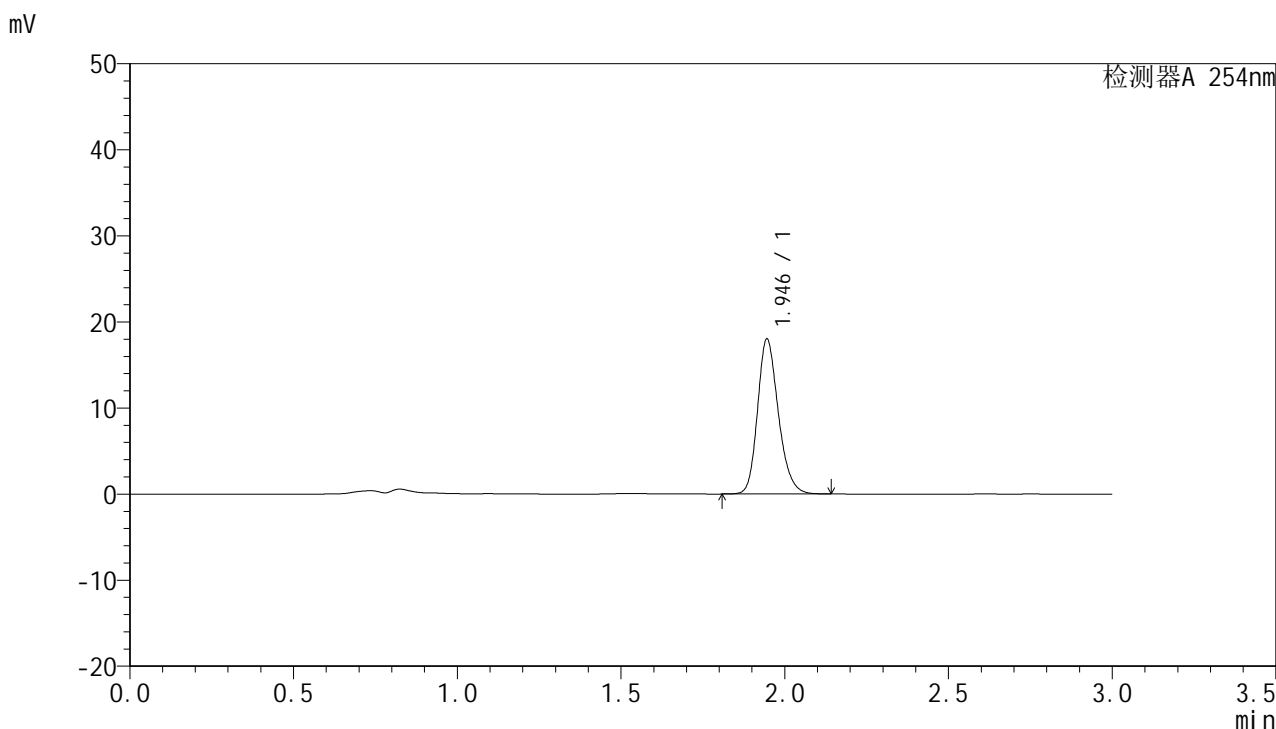


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-320-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 17:14:32 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	79741	100.000	18002	4573	1.214	--
总计		79741	100.000	18002			

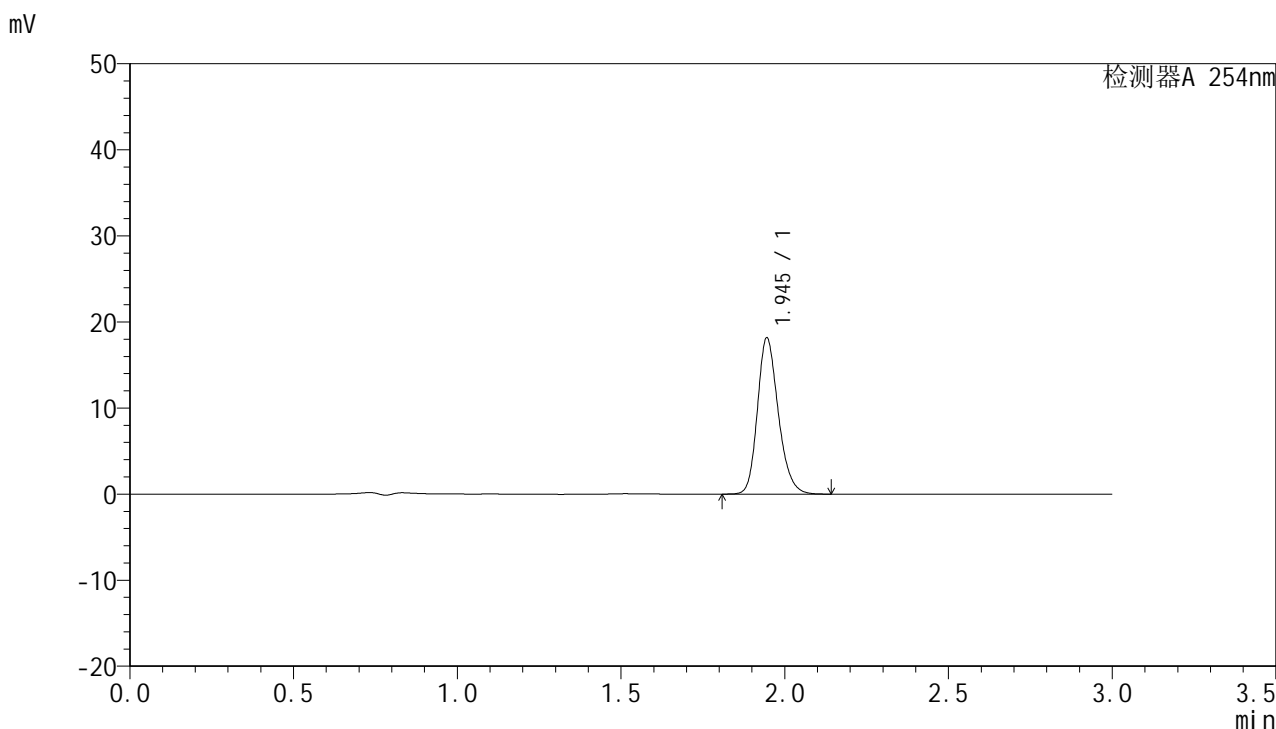


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-321-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 17:17:58      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:57      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	80525	100.000	18139	4551	1.214	--
总计		80525	100.000	18139			



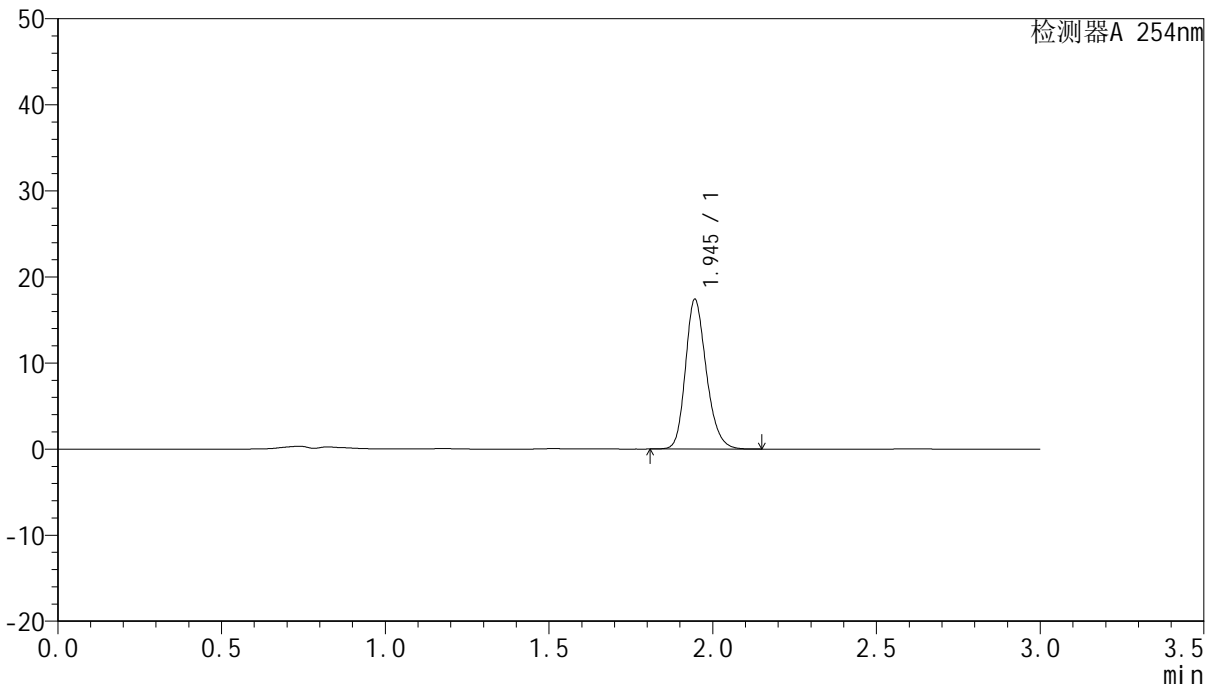
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-322-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:21:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	77236	100.000	17382	4546	1.215	--
总计		77236	100.000	17382			



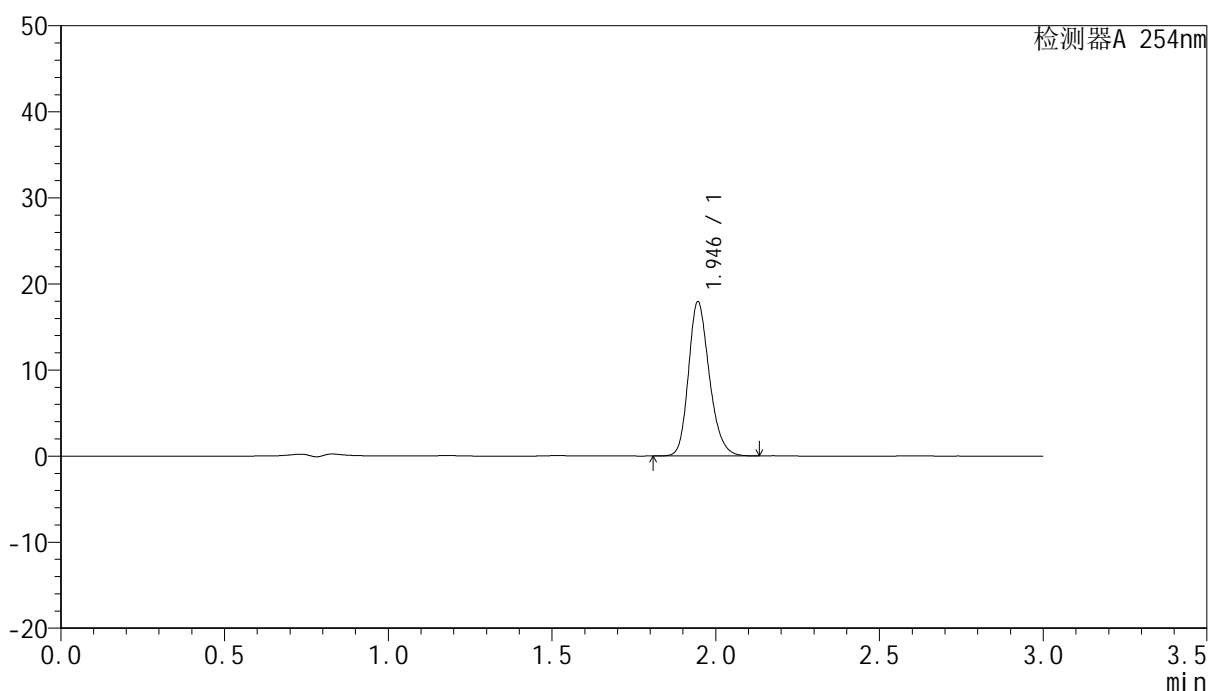
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-323-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:24:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	79484	100.000	17908	4550	1.213	--
总计		79484	100.000	17908			



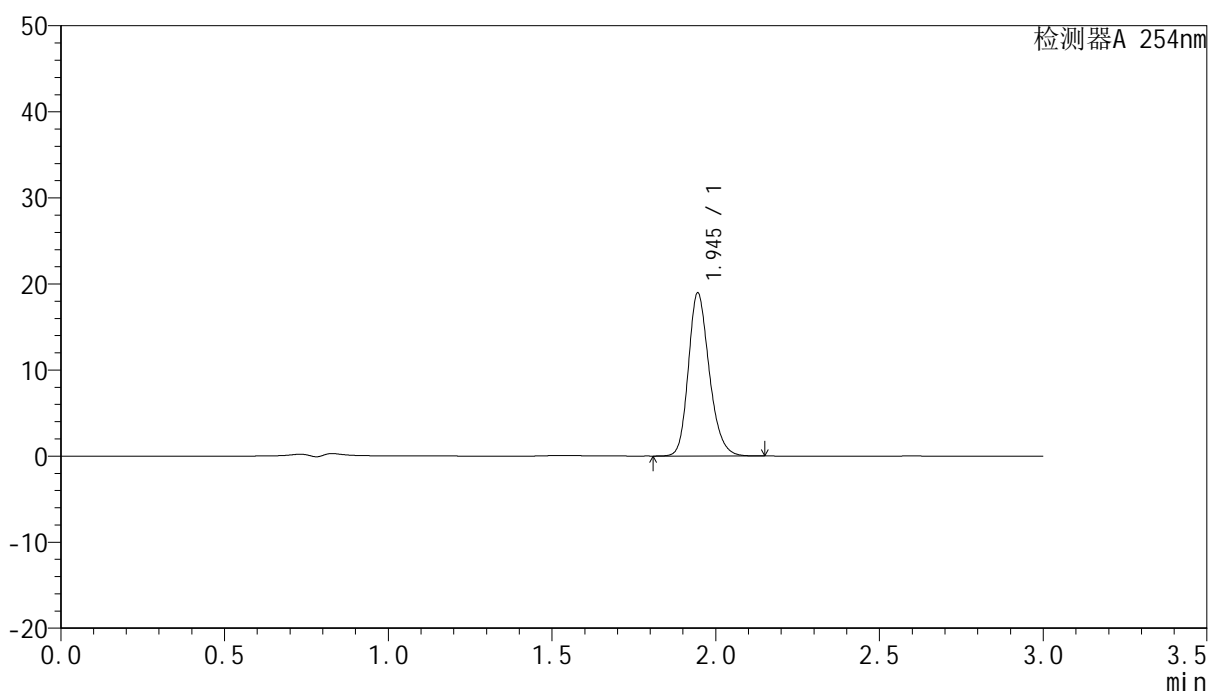
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-324-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 17:28:13 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	84187	100.000	18922	4534	1.215	--
总计		84187	100.000	18922			

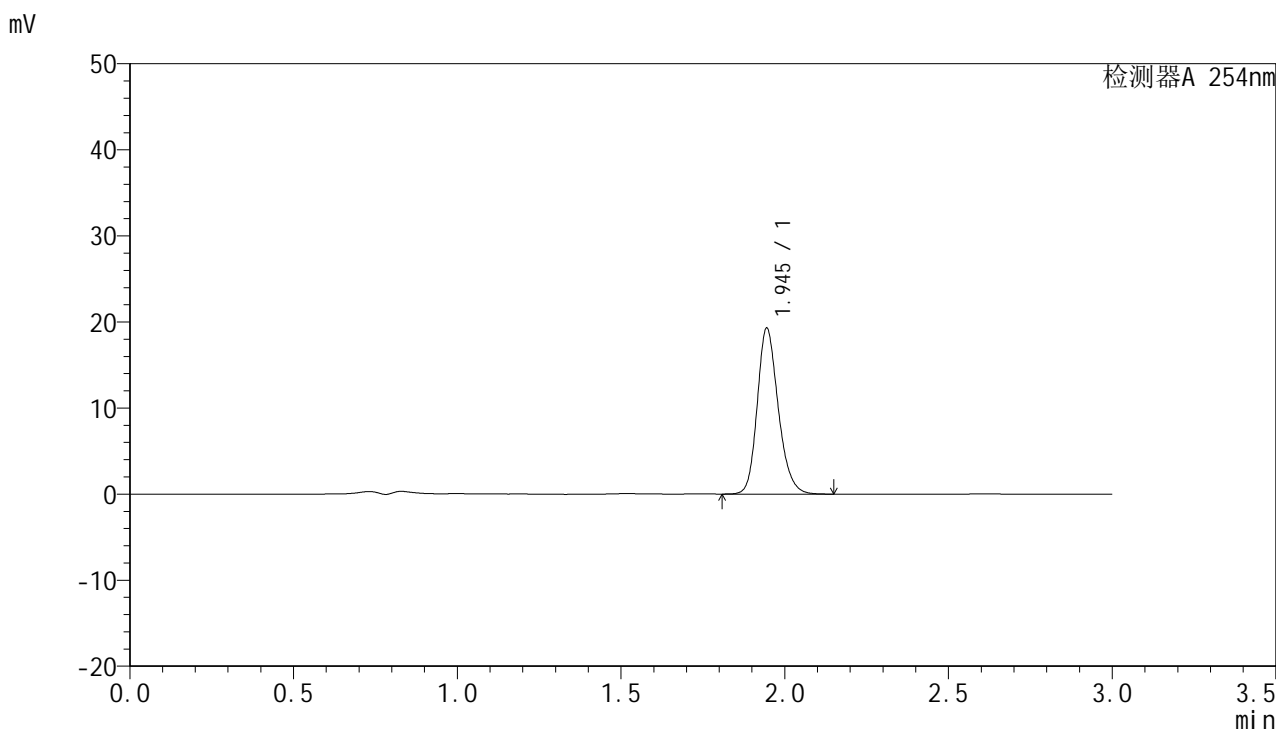


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-325-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 17:31:39 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	86090	100.000	19239	4496	1.202	--
总计		86090	100.000	19239			



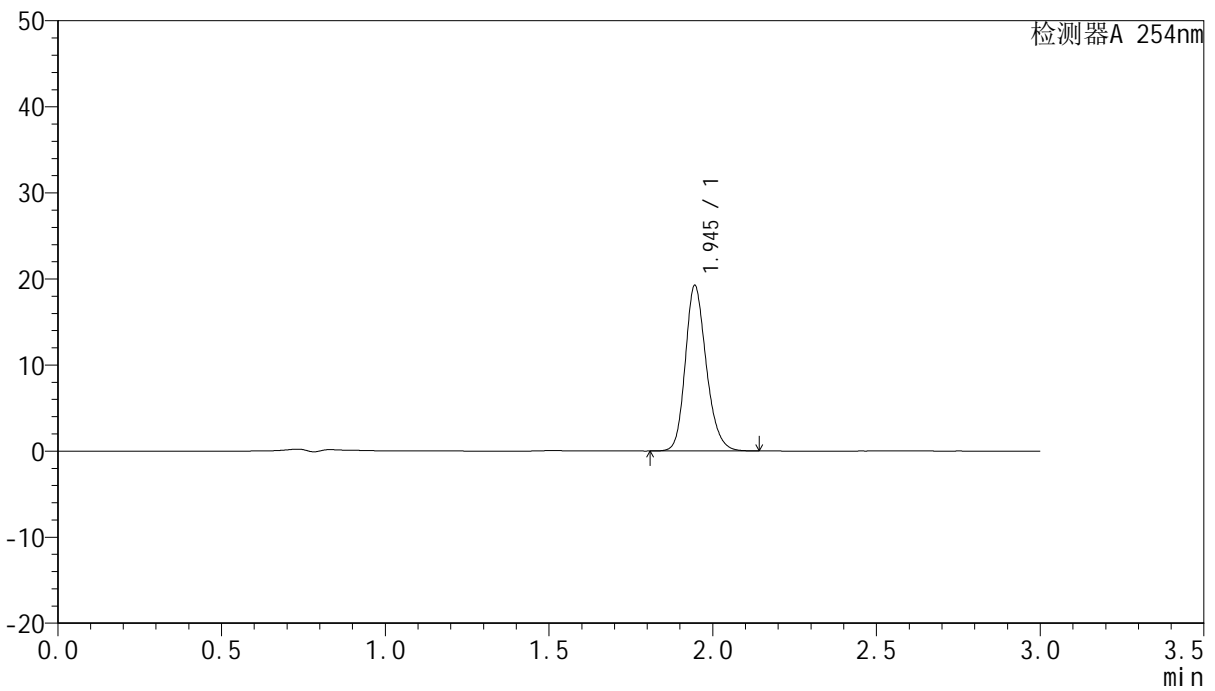
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-326-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 17:35:05 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

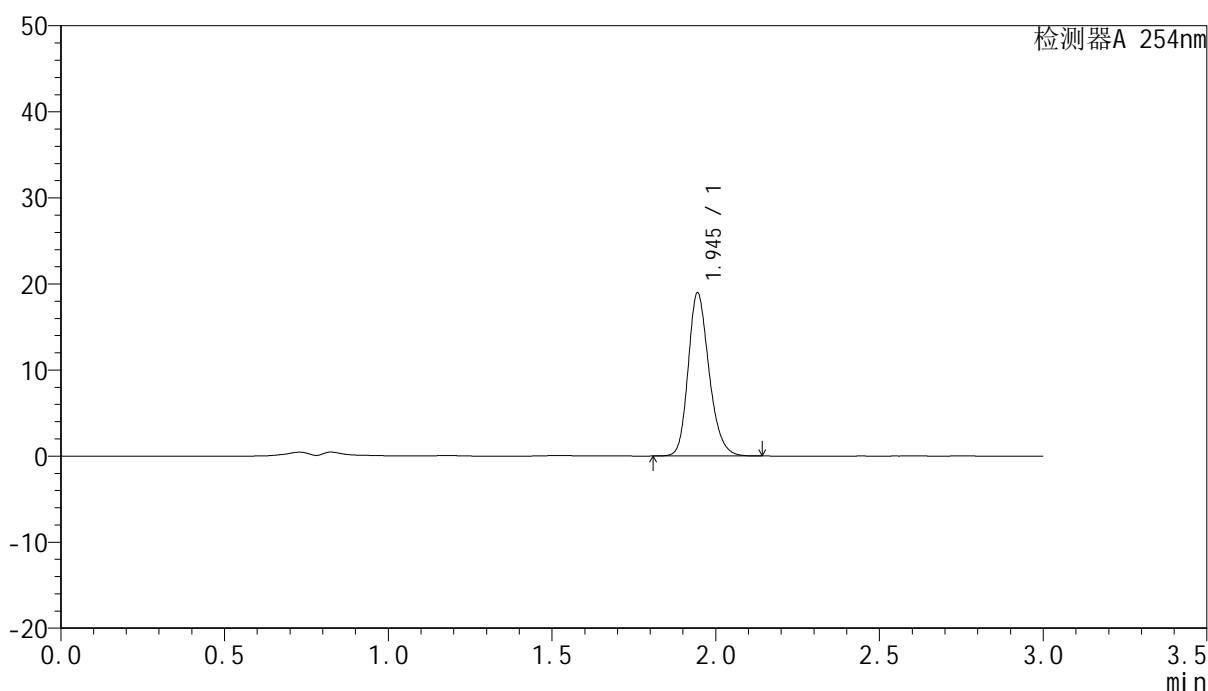
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	85818	100.000	19206	4504	1.202	--
总计		85818	100.000	19206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-327-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 17:38:31 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	84144	100.000	18898	4546	1.216	--
总计		84144	100.000	18898			



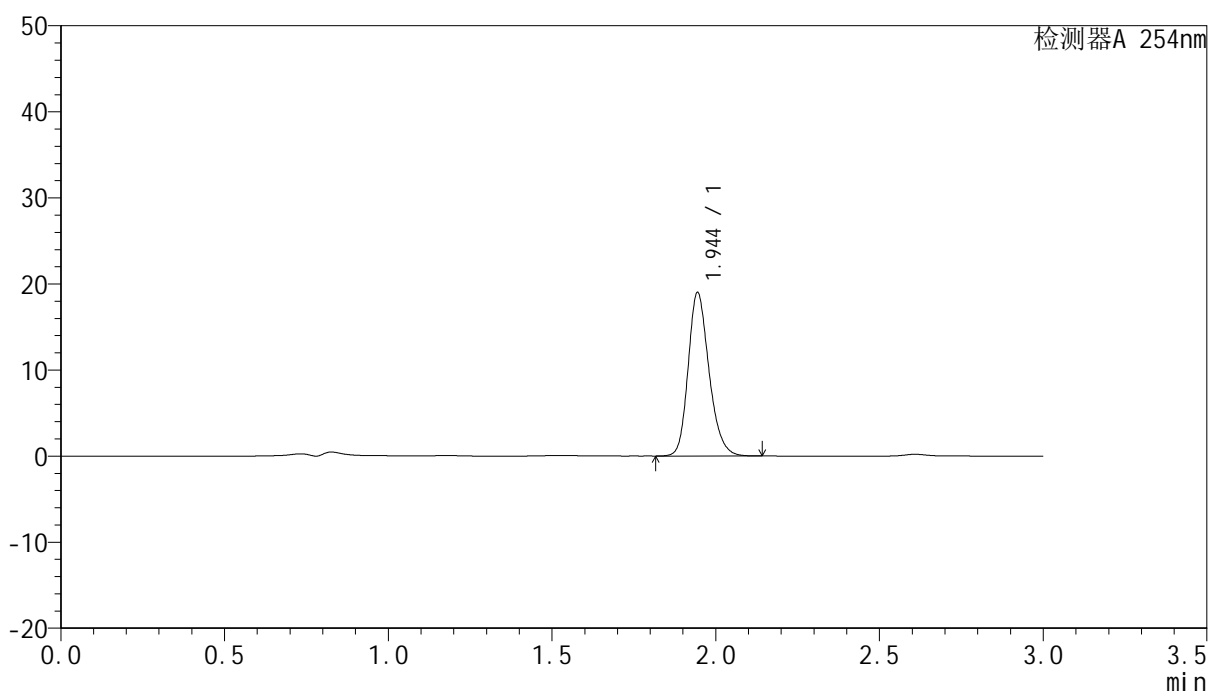
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-328-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:41:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	84263	100.000	18931	4551	1.216	--
总计		84263	100.000	18931			



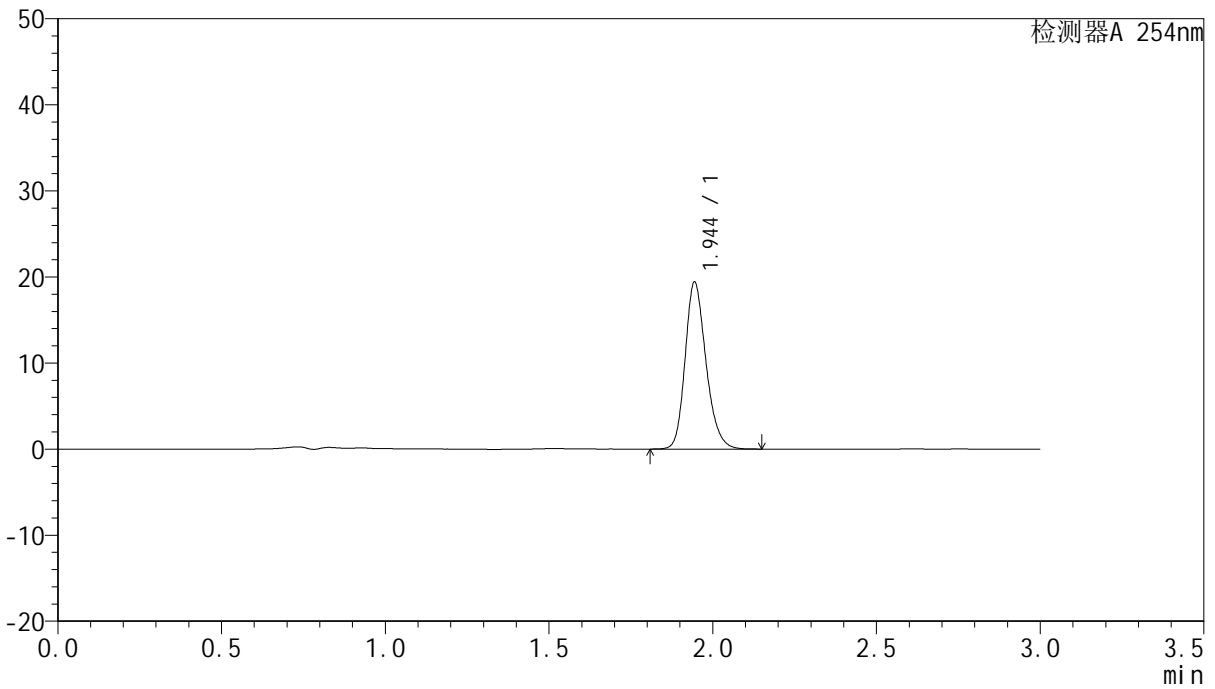
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-329-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:45:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	86144	100.000	19336	4550	1.214	--
总计		86144	100.000	19336			



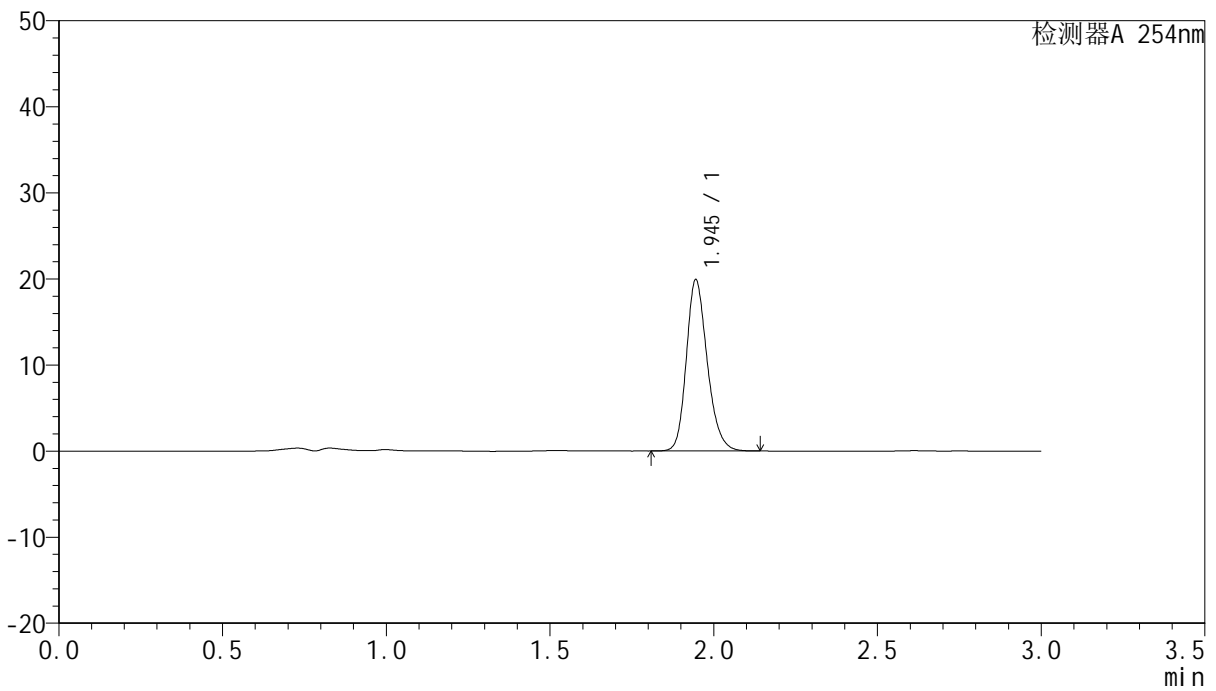
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-330-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:48:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	88550	100.000	19872	4525	1.211	--
总计		88550	100.000	19872			

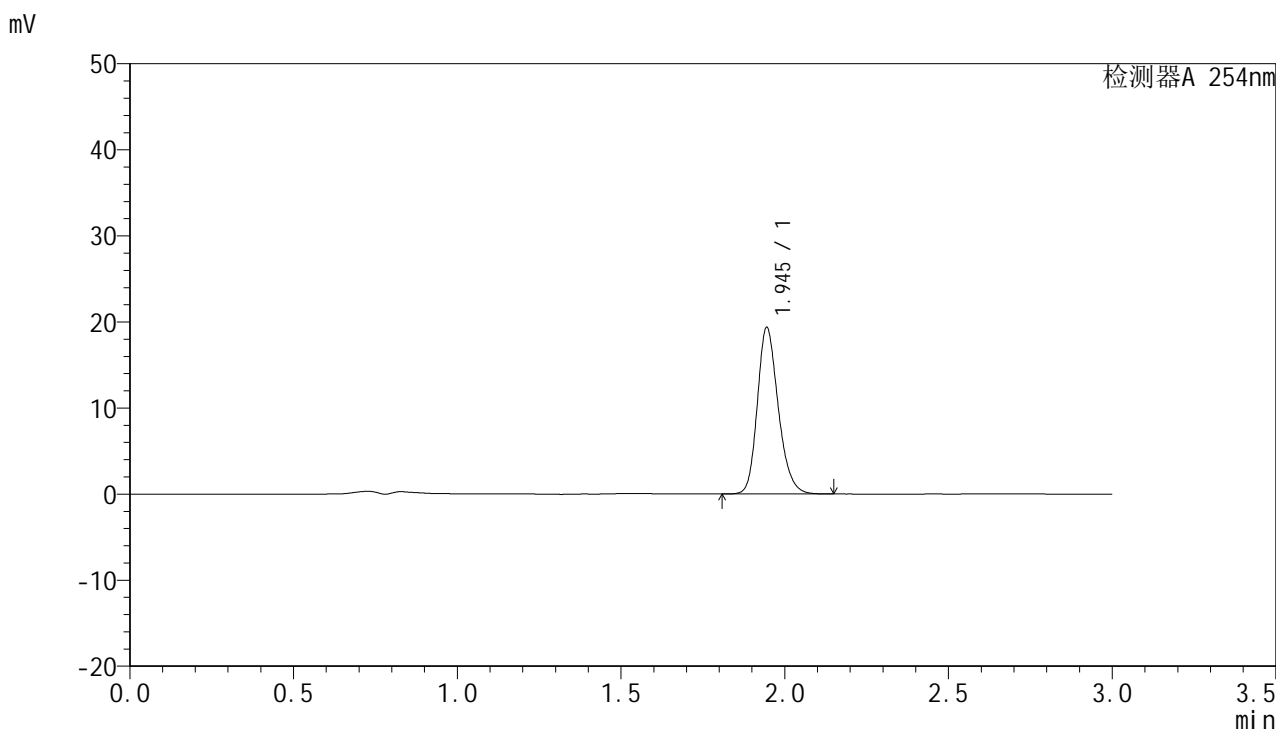


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-331-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 17:52:15 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	86102	100.000	19324	4527	1.216	--
总计		86102	100.000	19324			

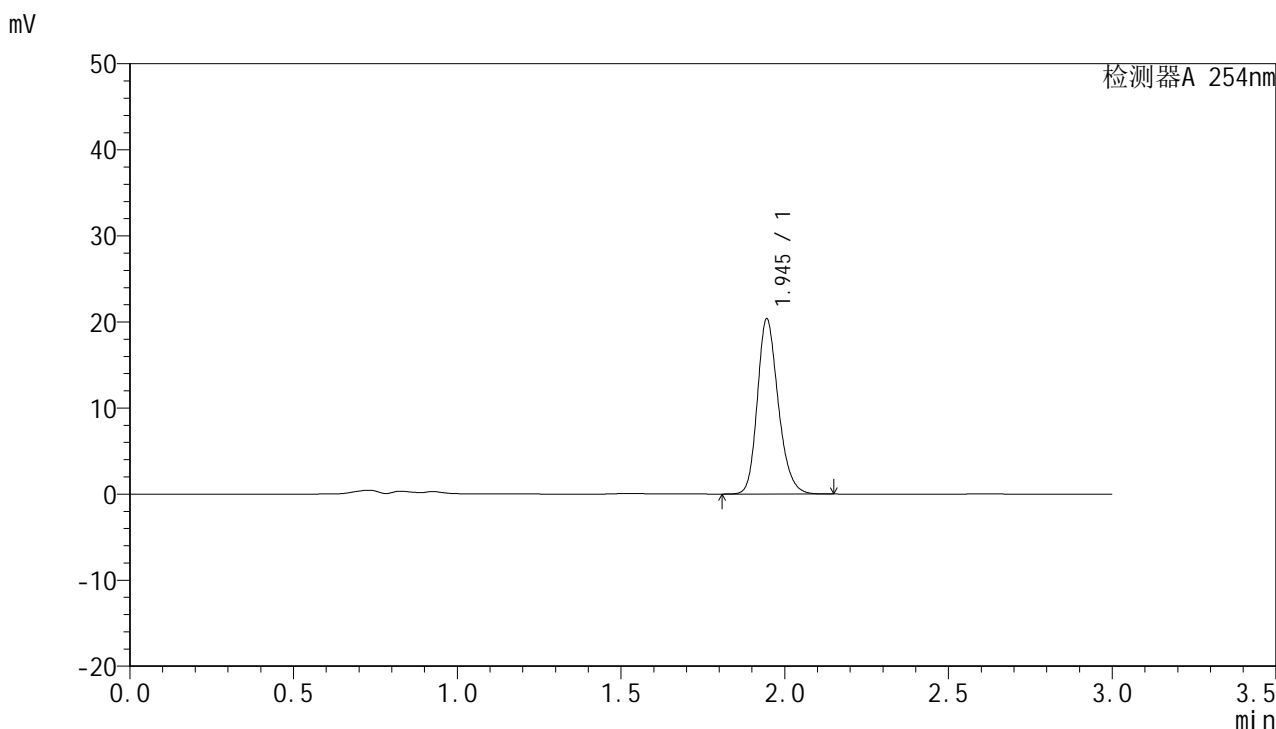


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-332-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 17:55:41 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	90317	100.000	20330	4550	1.216	--
总计		90317	100.000	20330			

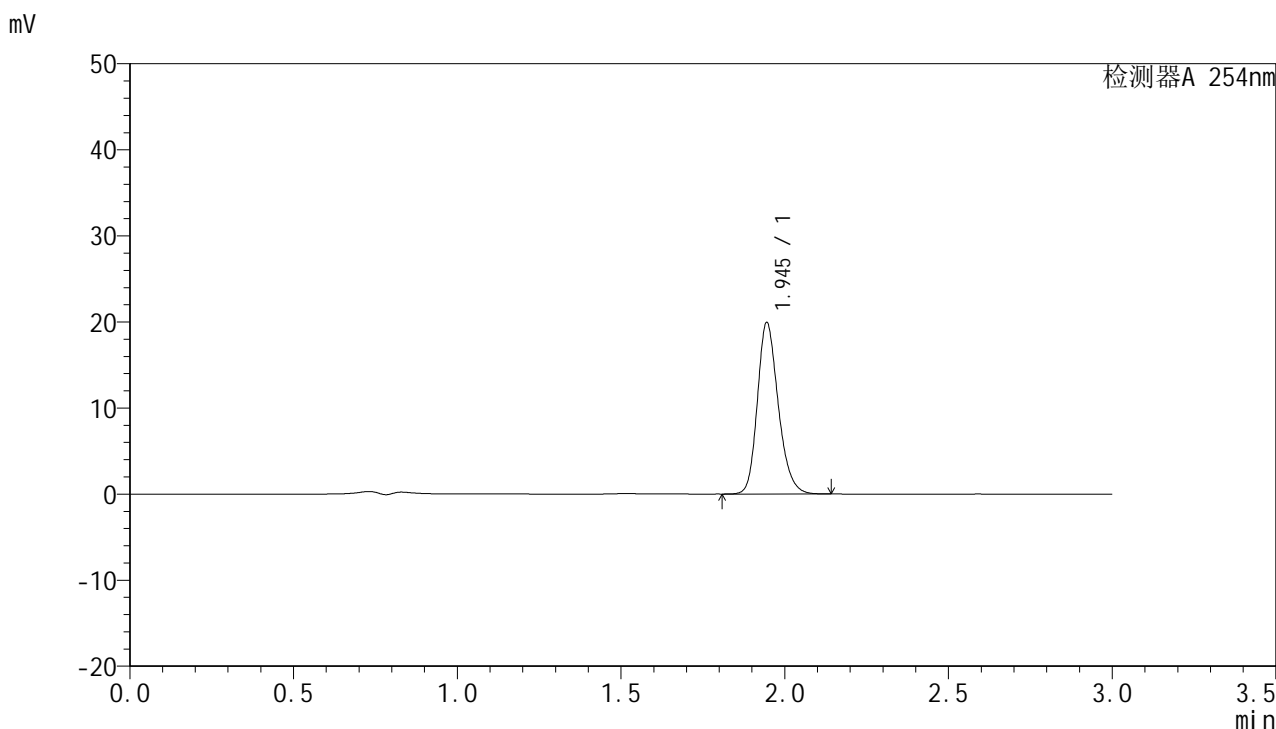


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-333-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 17:59:08 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	88421	100.000	19897	4541	1.216	--
总计		88421	100.000	19897			

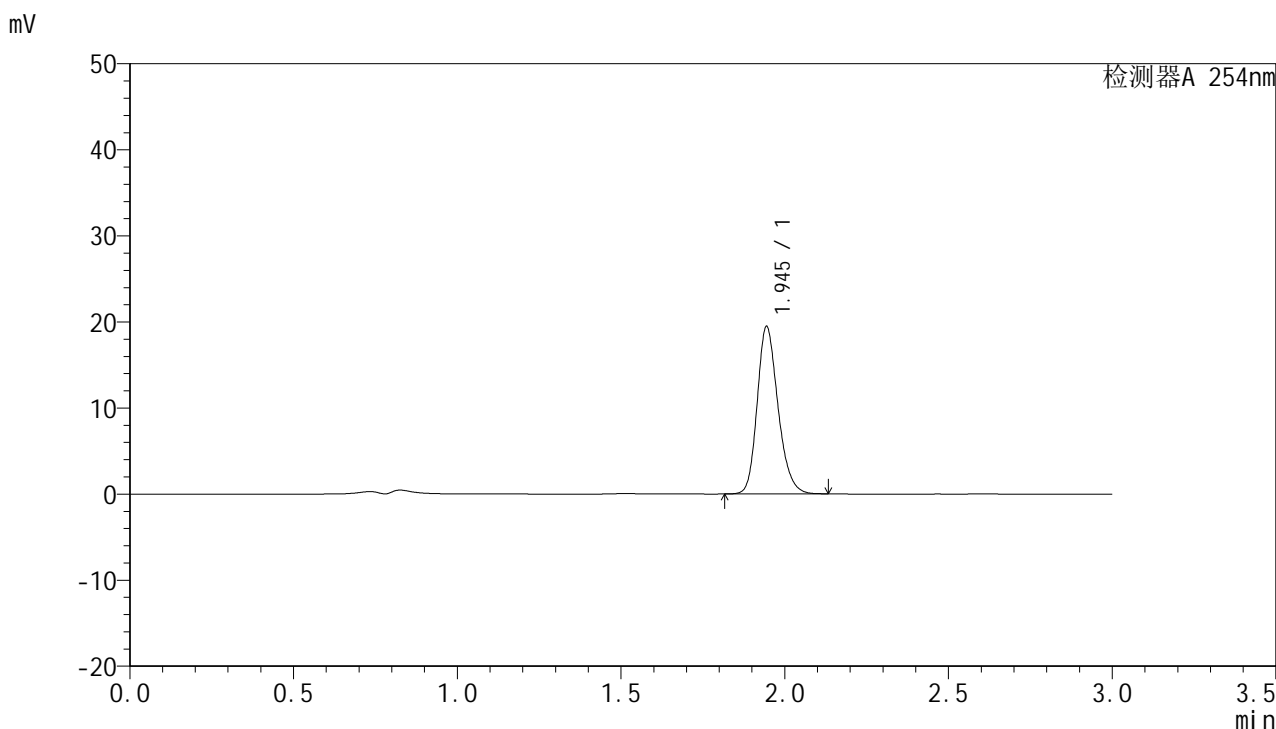


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-334-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:02:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	86101	100.000	19386	4560	1.214	--
总计		86101	100.000	19386			



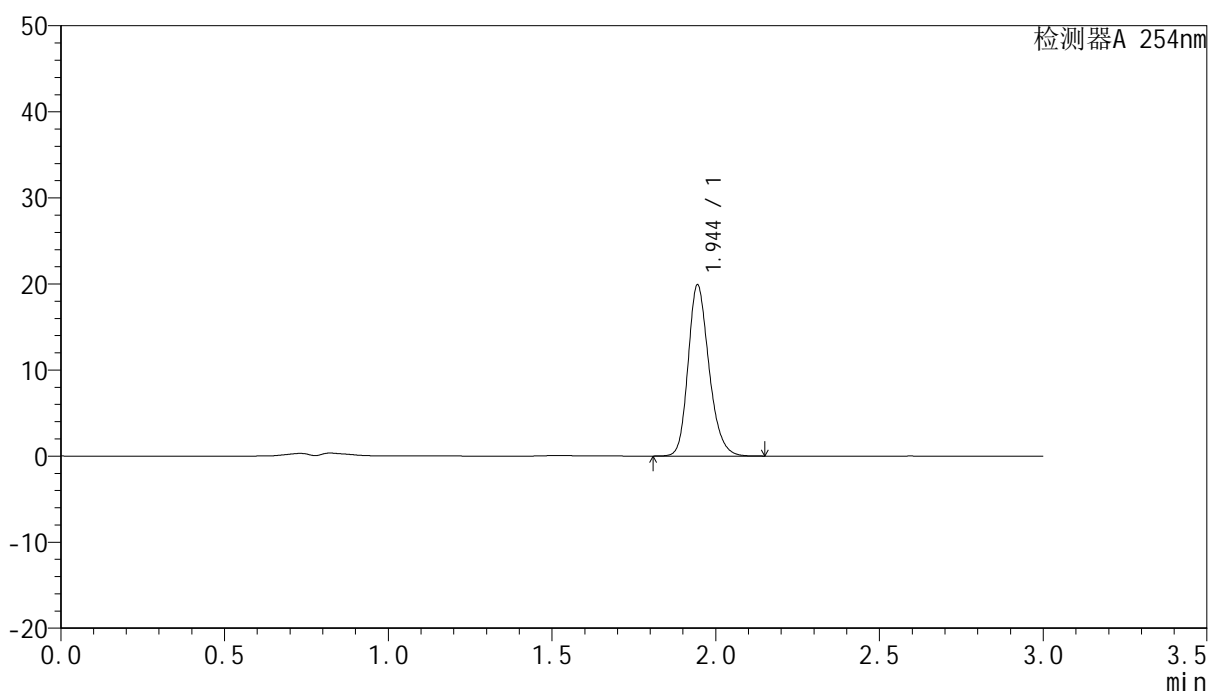
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-335-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:05:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	88318	100.000	19816	4546	1.218	--
总计		88318	100.000	19816			



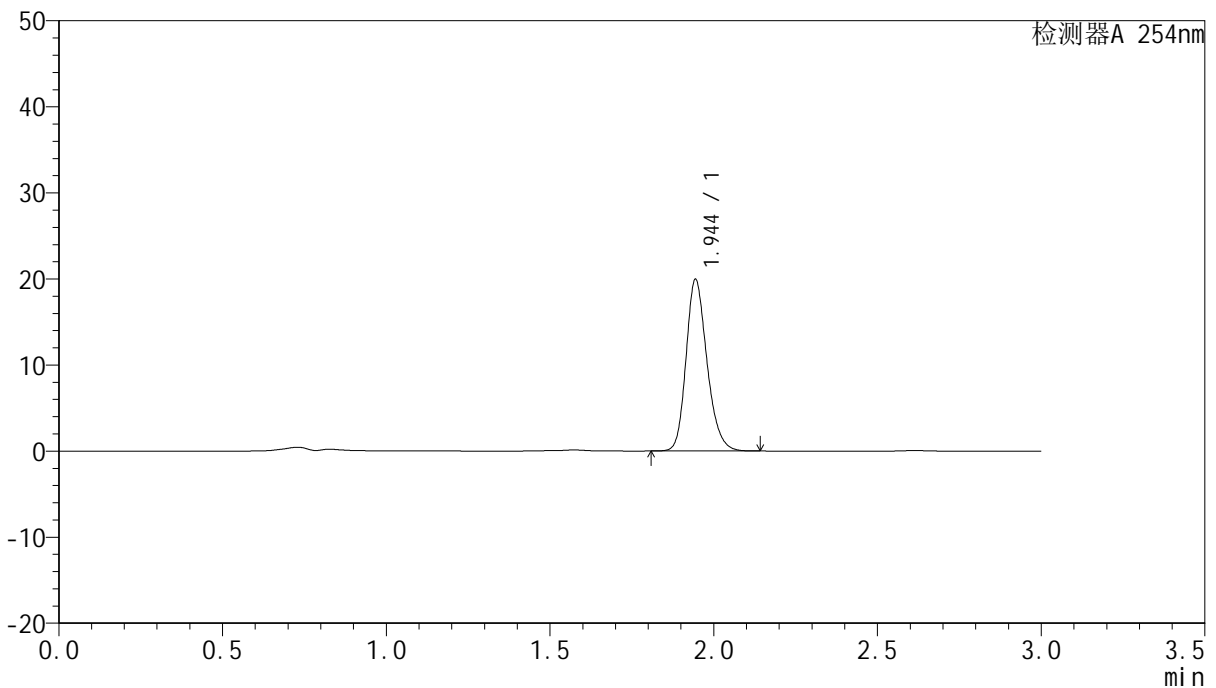
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-336-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:09:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	88692	100.000	19864	4526	1.216	--
总计		88692	100.000	19864			



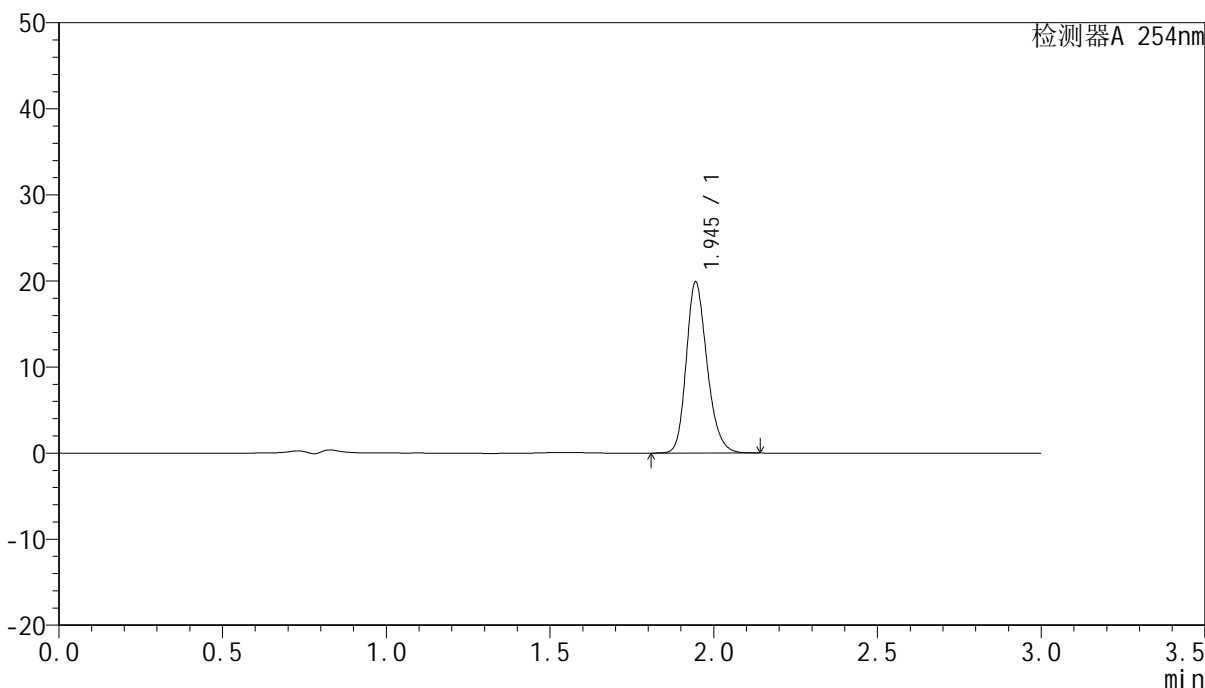
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-337-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 18:12:52 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	88044	100.000	19833	4573	1.217	--
总计		88044	100.000	19833			



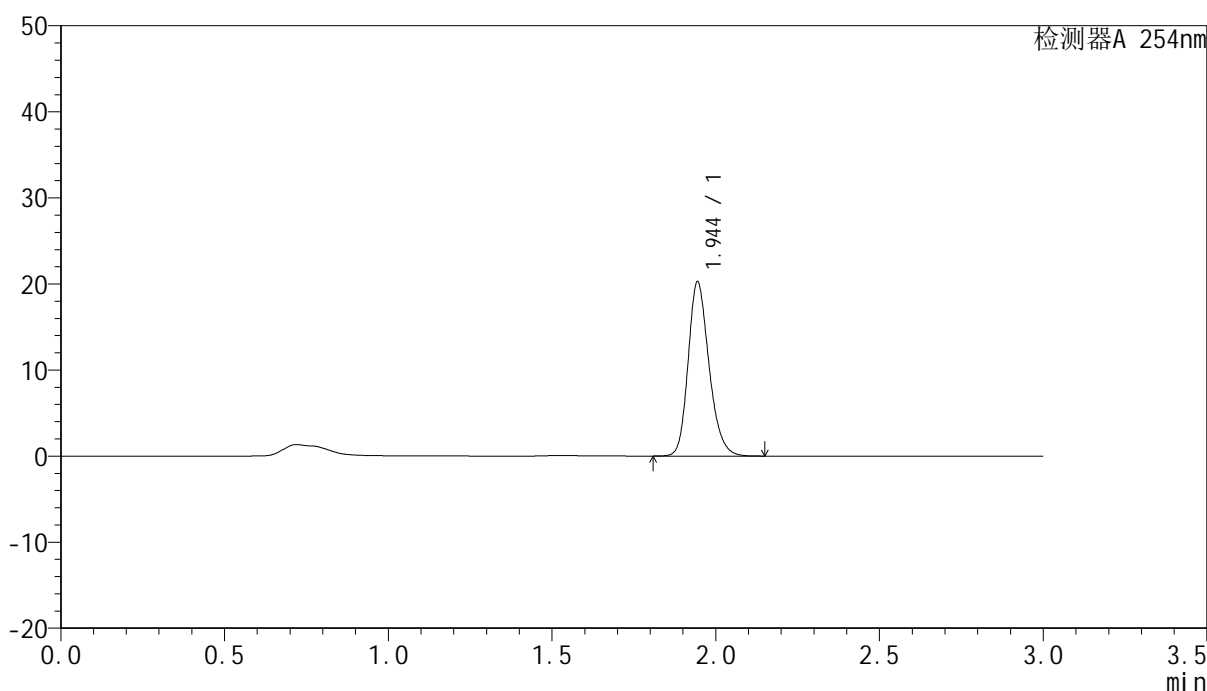
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-338-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:16:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	90022	100.000	20170	4533	1.218	--
总计		90022	100.000	20170			



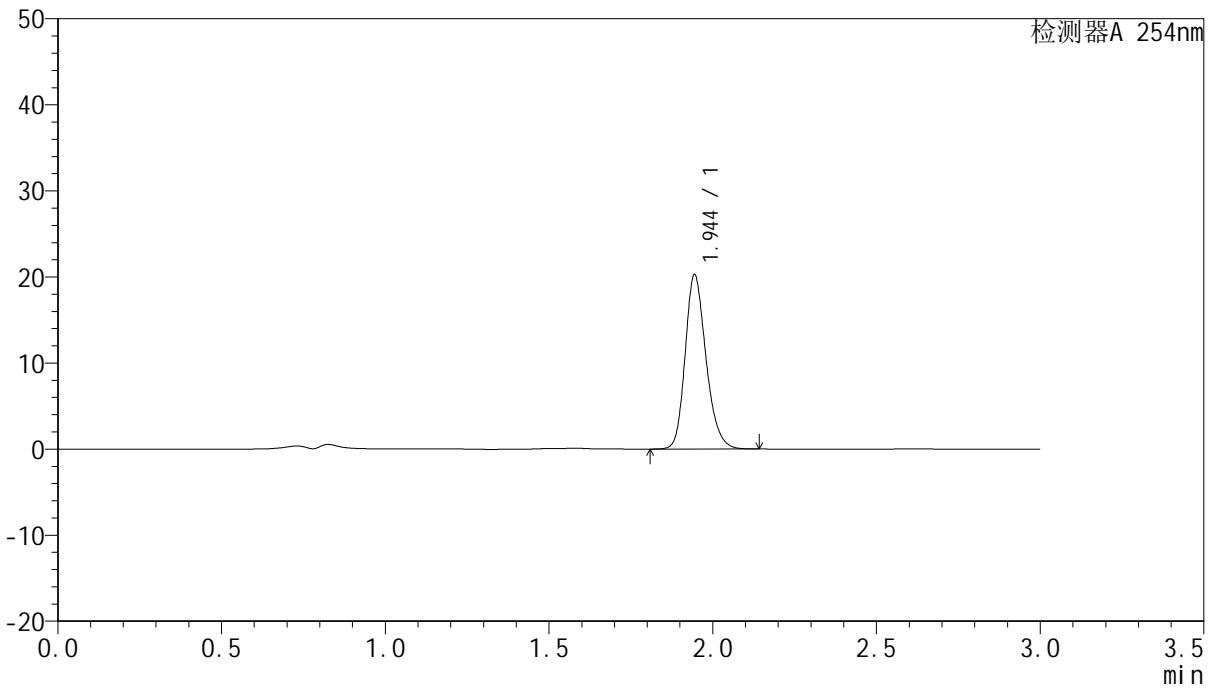
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-339-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 18:19:45 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	89835	100.000	20179	4552	1.216	--
总计		89835	100.000	20179			



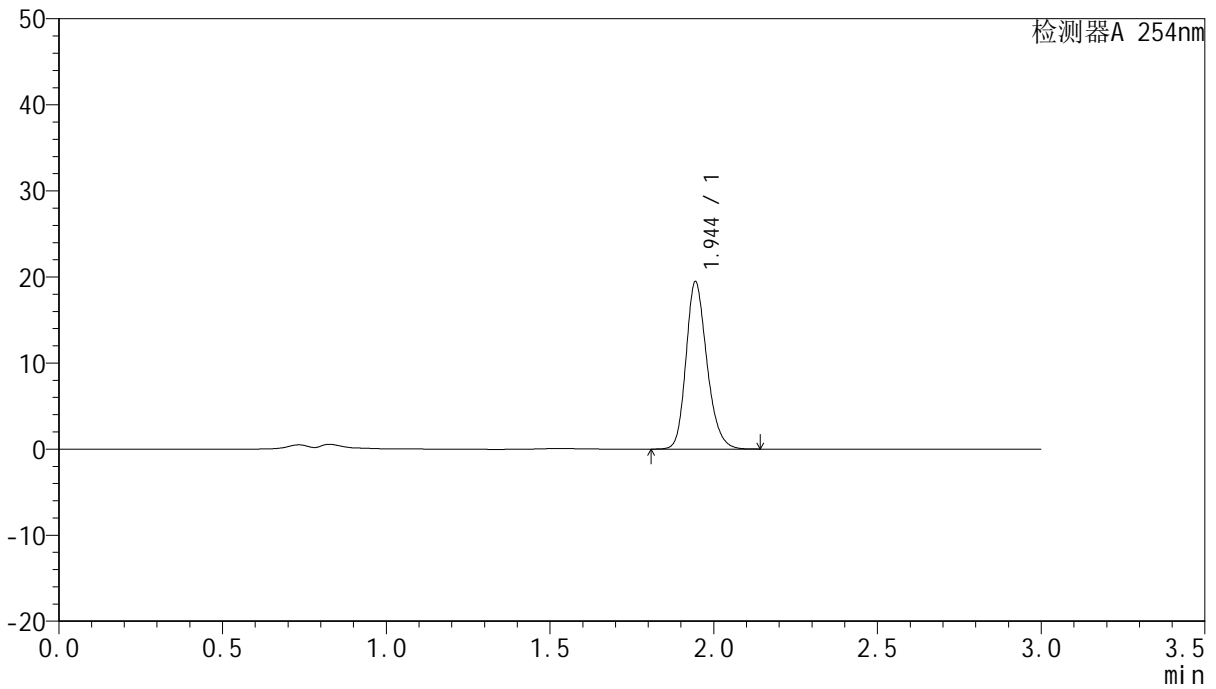
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-340-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:23:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	86478	100.000	19365	4533	1.217	--
总计		86478	100.000	19365			

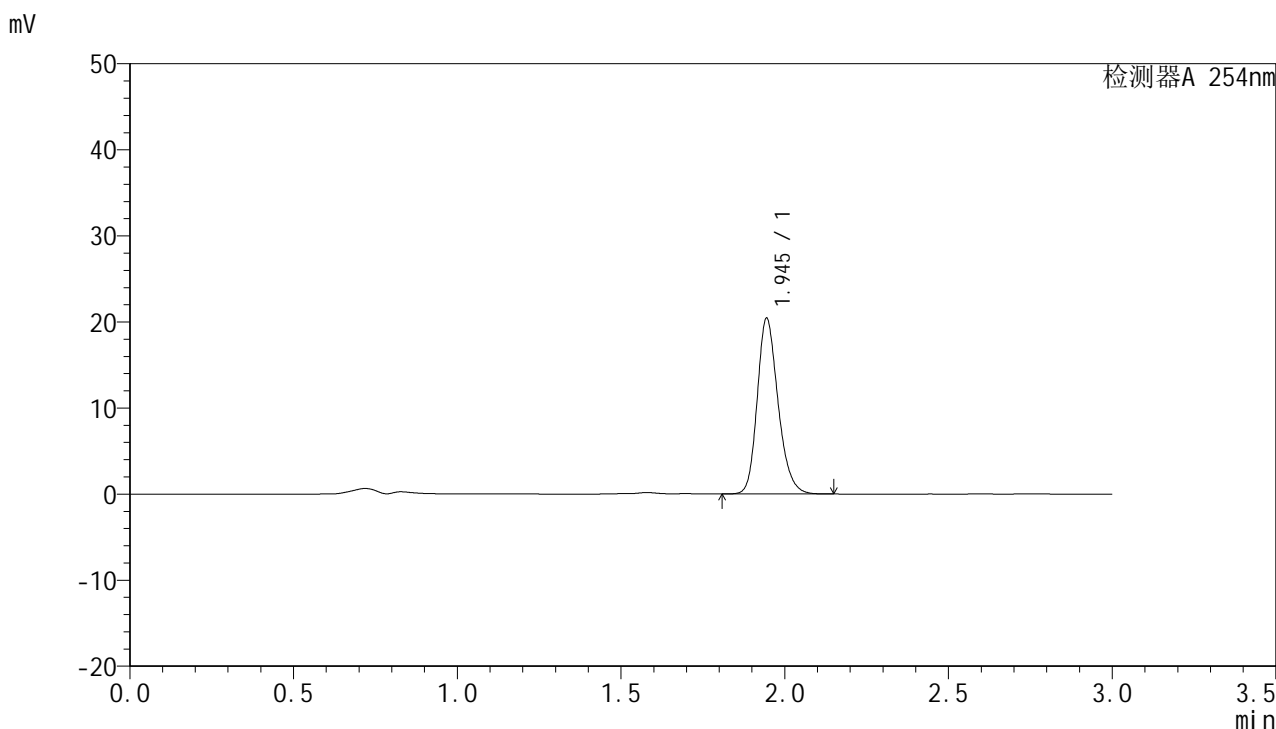


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-341-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 18:26:36 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	90458	100.000	20360	4566	1.217	--
总计		90458	100.000	20360			

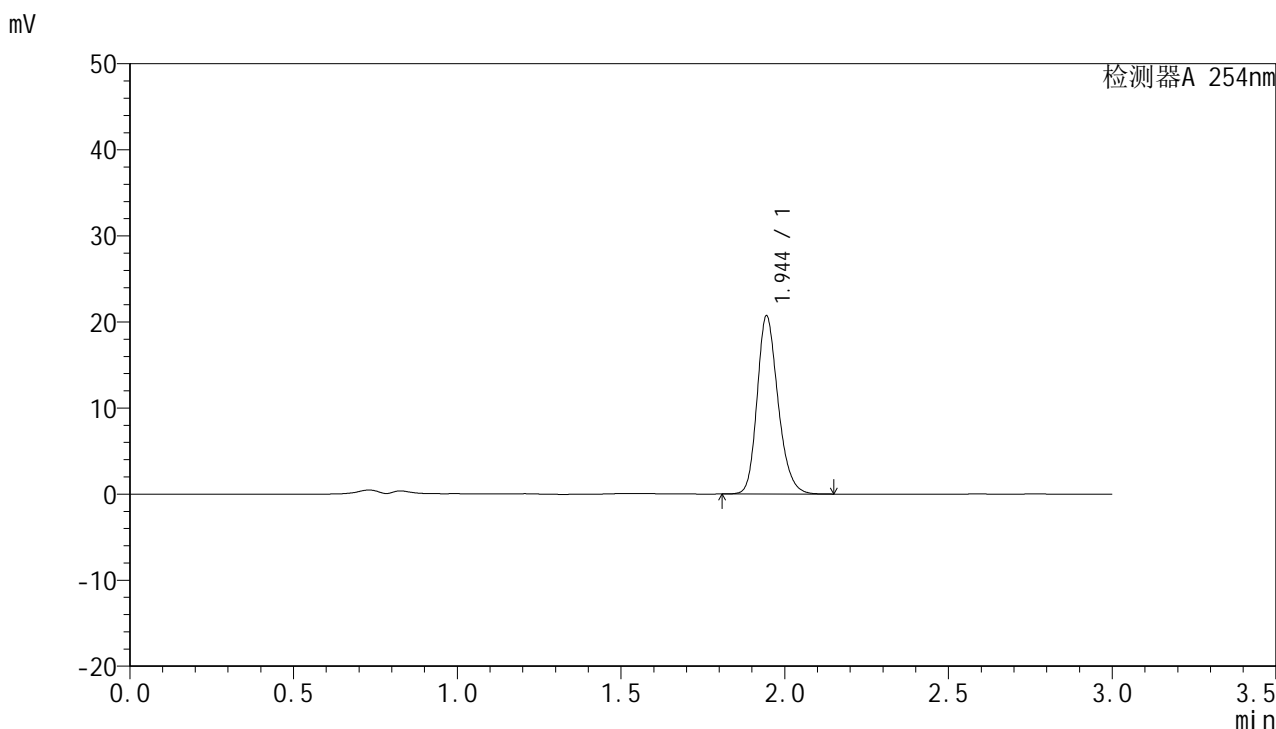


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-342-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 18:30:03 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	92142	100.000	20635	4527	1.217	--
总计		92142	100.000	20635			



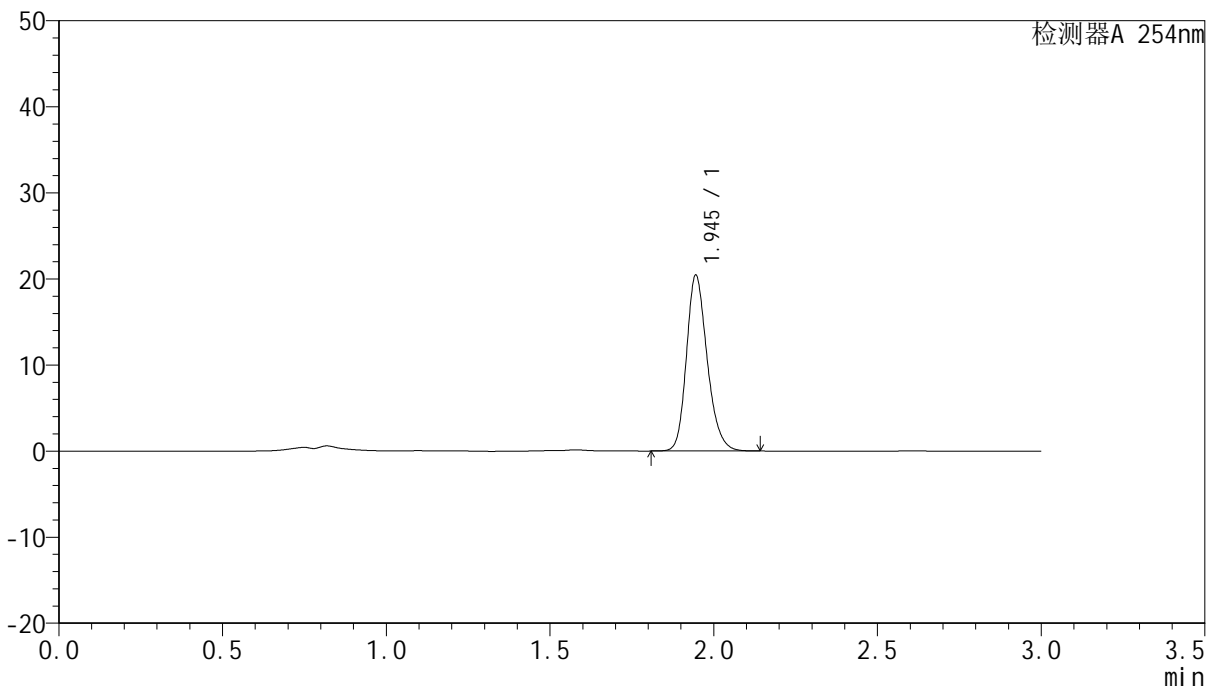
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-343-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:33:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	90159	100.000	20403	4602	1.216	--
总计		90159	100.000	20403			



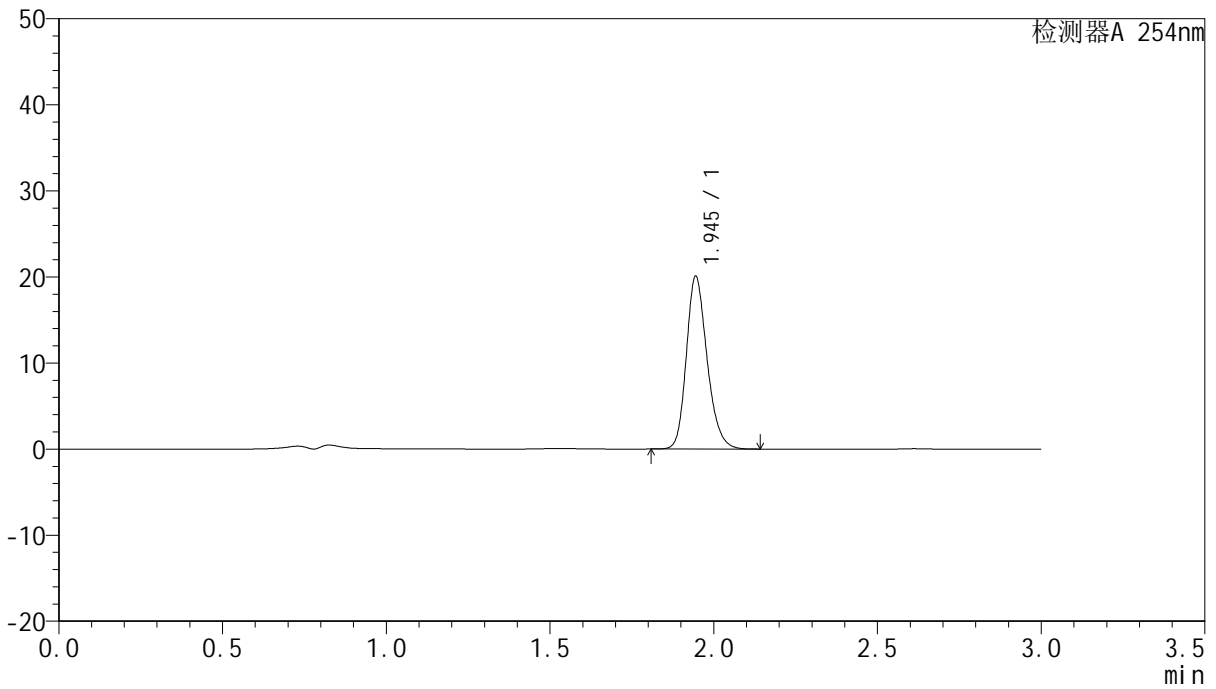
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-344-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:36:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	88630	100.000	20025	4595	1.217	--
总计		88630	100.000	20025			



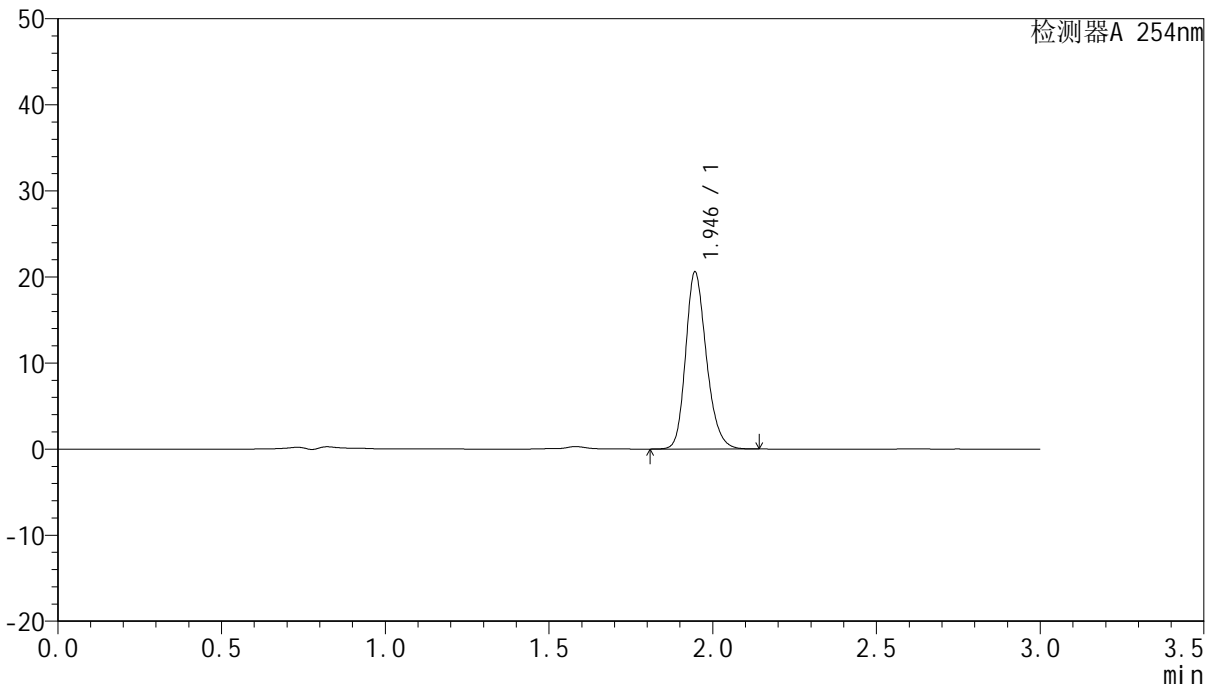
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-345-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 18:40:23 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	90836	100.000	20558	4603	1.216	--
总计		90836	100.000	20558			

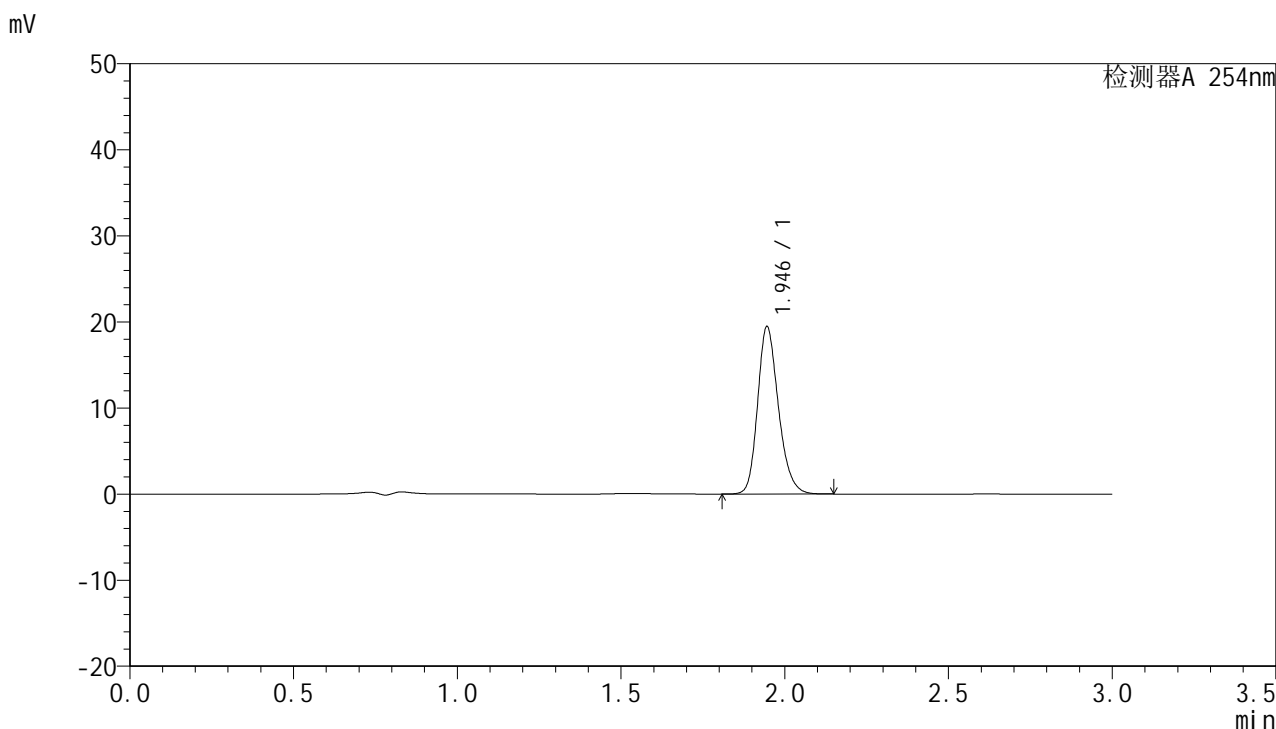


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-346-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:43:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	86063	100.000	19453	4590	1.218	--
总计		86063	100.000	19453			

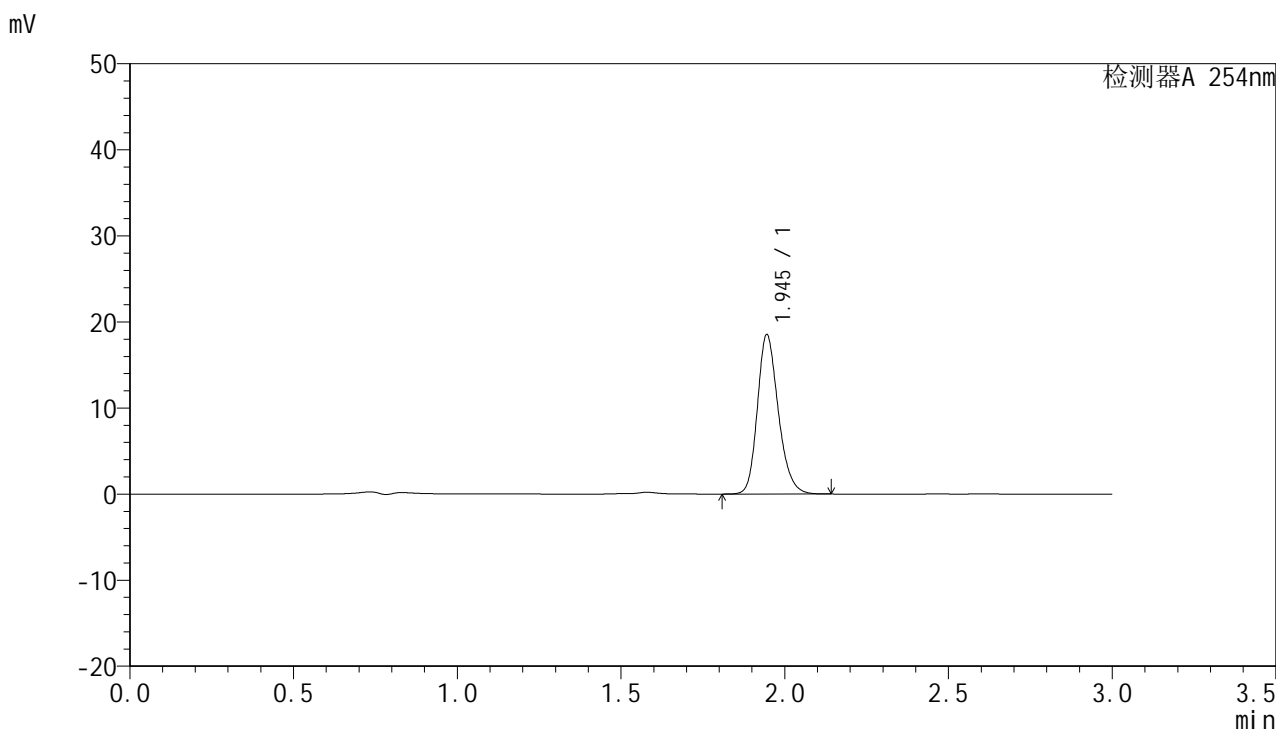


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-347-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 18:47:15 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	82349	100.000	18497	4531	1.217	--
总计		82349	100.000	18497			



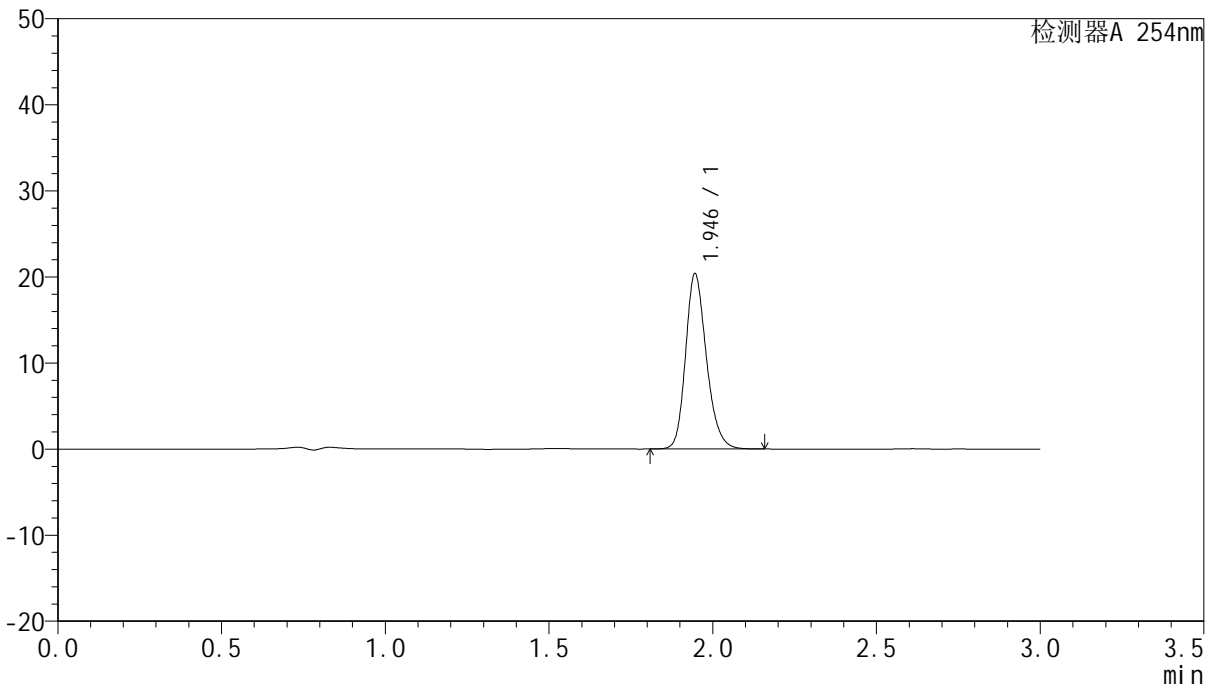
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-348-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:50:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	90379	100.000	20359	4569	1.213	--
总计		90379	100.000	20359			



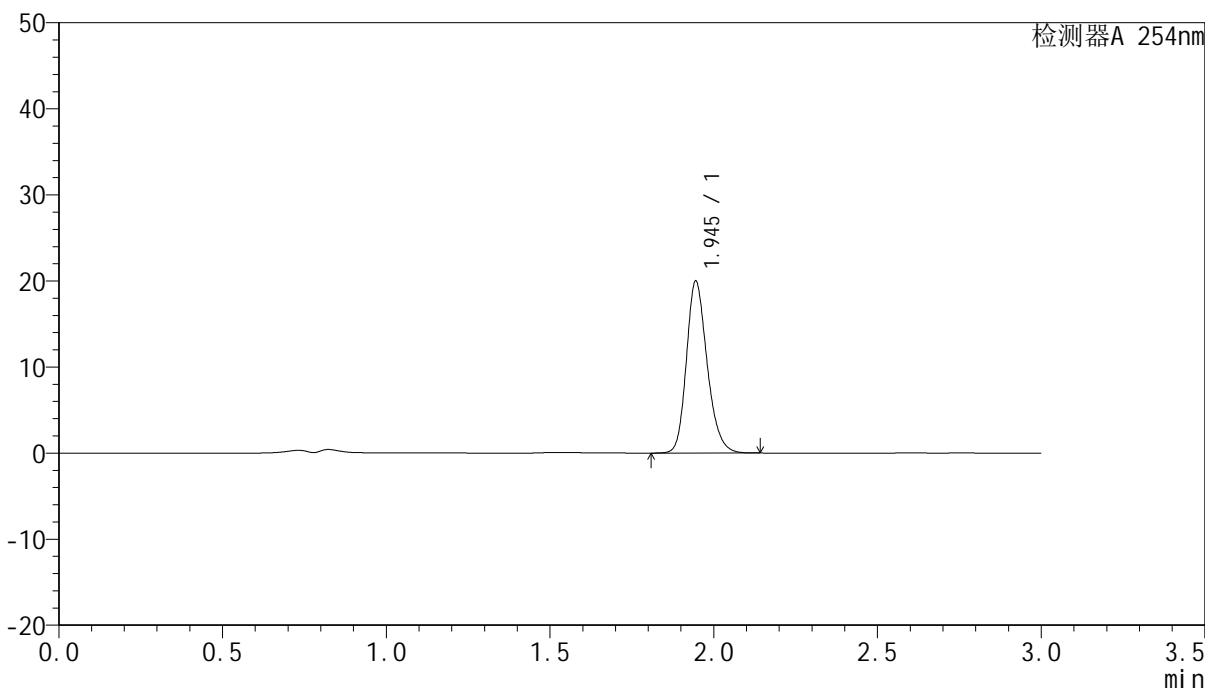
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-349-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 18:54:07 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	88144	100.000	19942	4605	1.215	--
总计		88144	100.000	19942			

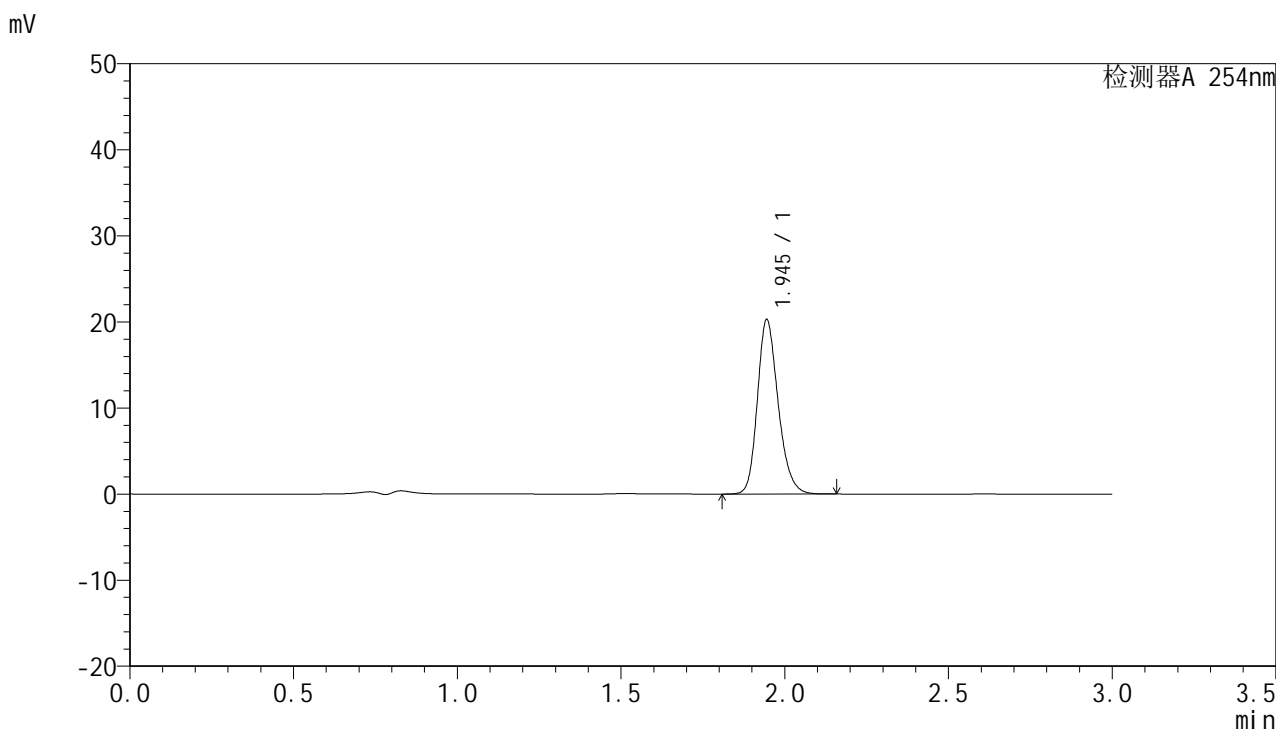


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-350-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:57:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	89531	100.000	20232	4600	1.216	--
总计		89531	100.000	20232			



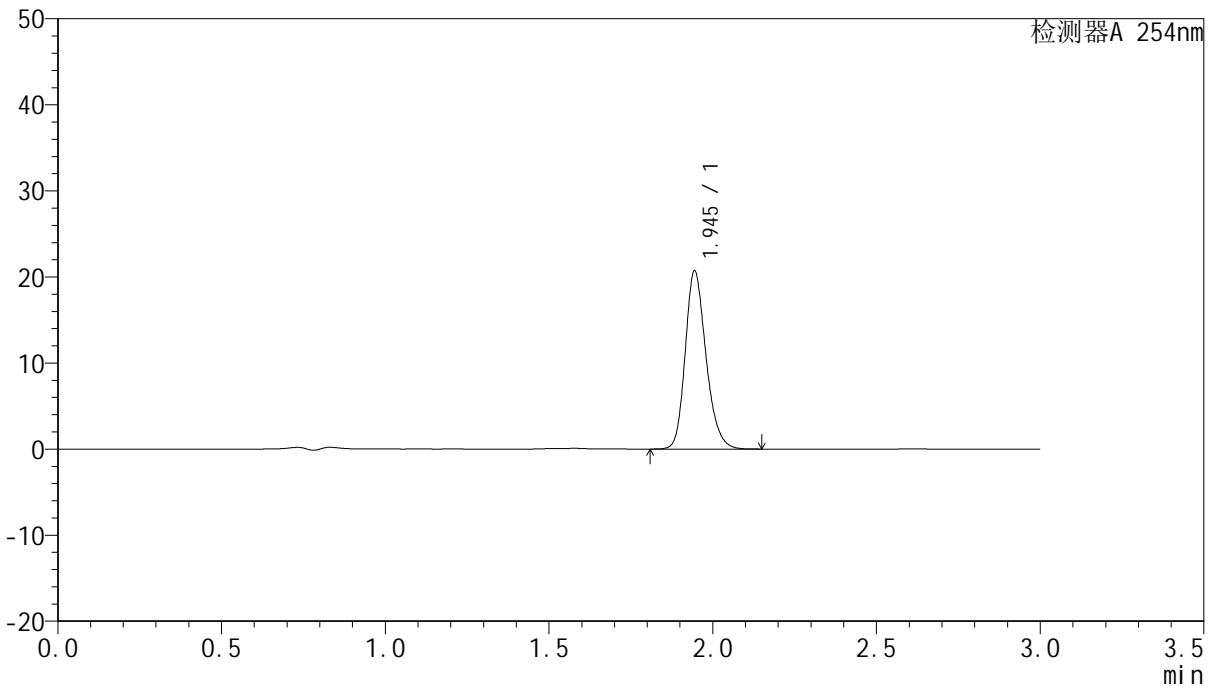
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-351-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:00:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	91569	100.000	20639	4587	1.218	--
总计		91569	100.000	20639			



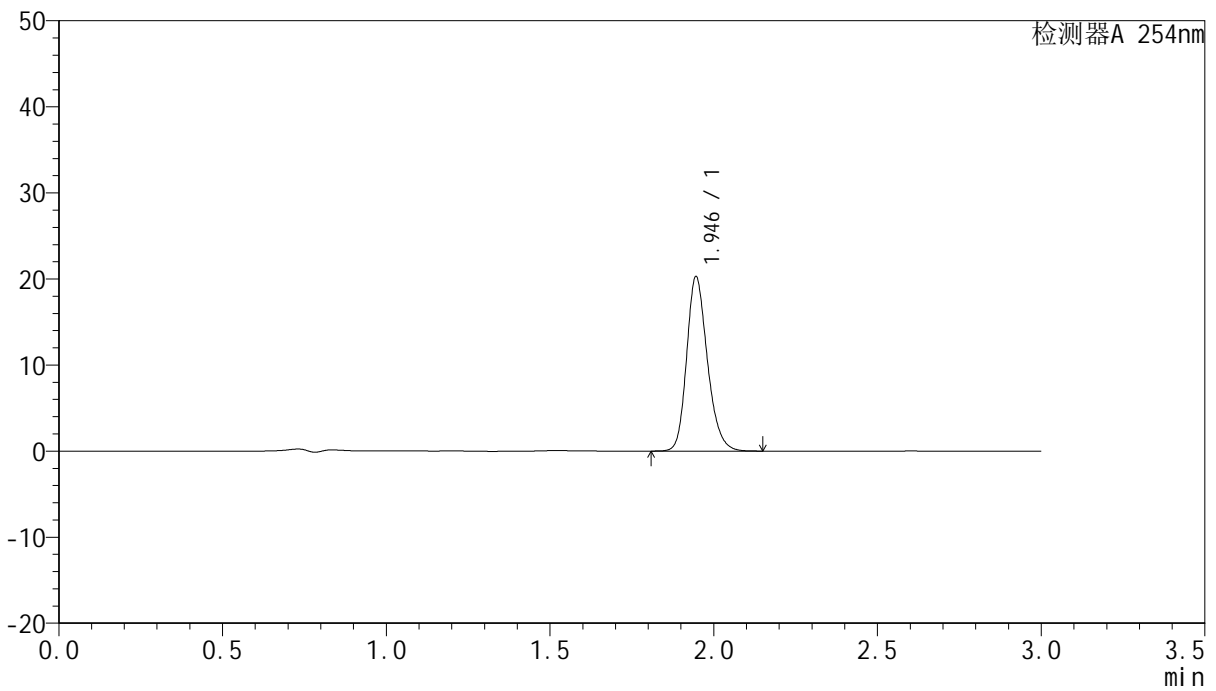
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-352-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:04:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	89469	100.000	20257	4610	1.218	--
总计		89469	100.000	20257			



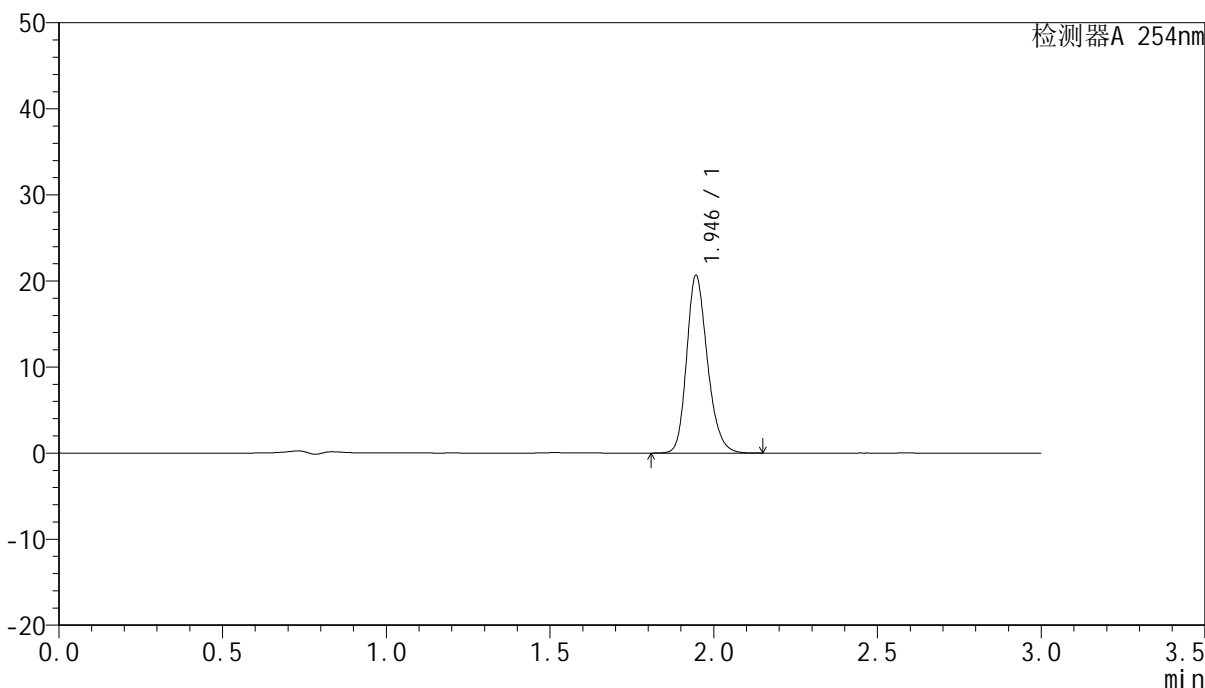
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-353-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 19:07:50 处理者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:35  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	91227	100.000	20628	4601	1.219	--
总计		91227	100.000	20628			



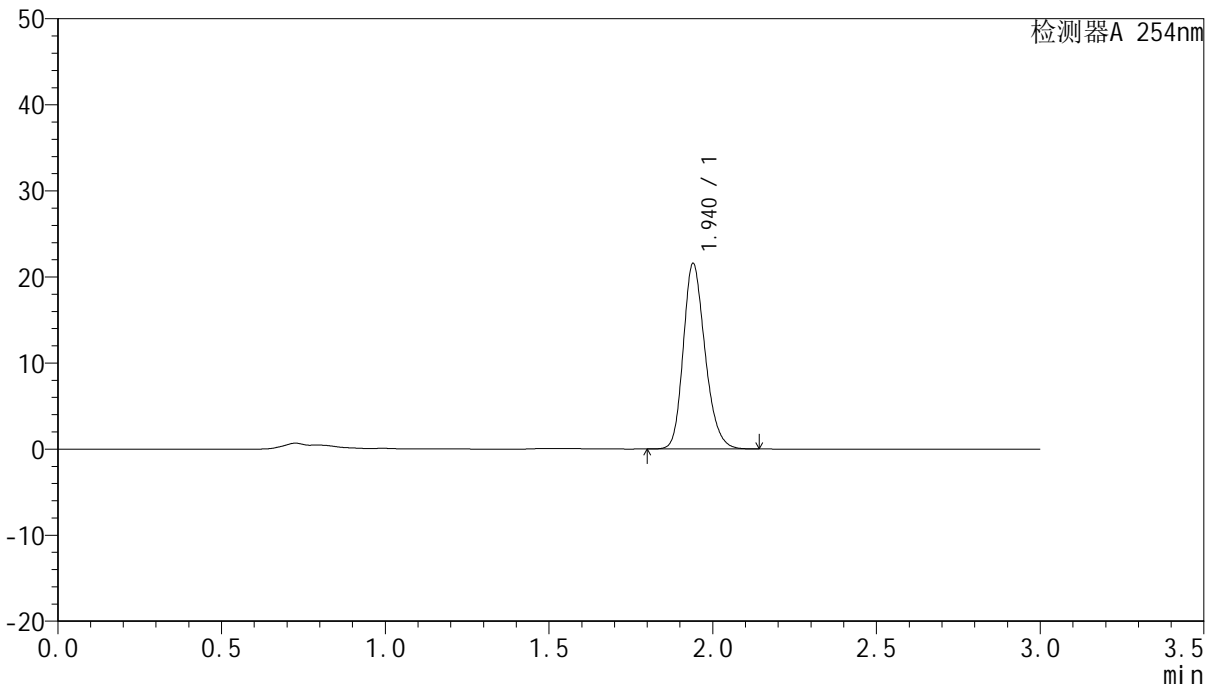
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-354-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:11:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	99989	100.000	21546	4127	1.218	--
总计		99989	100.000	21546			

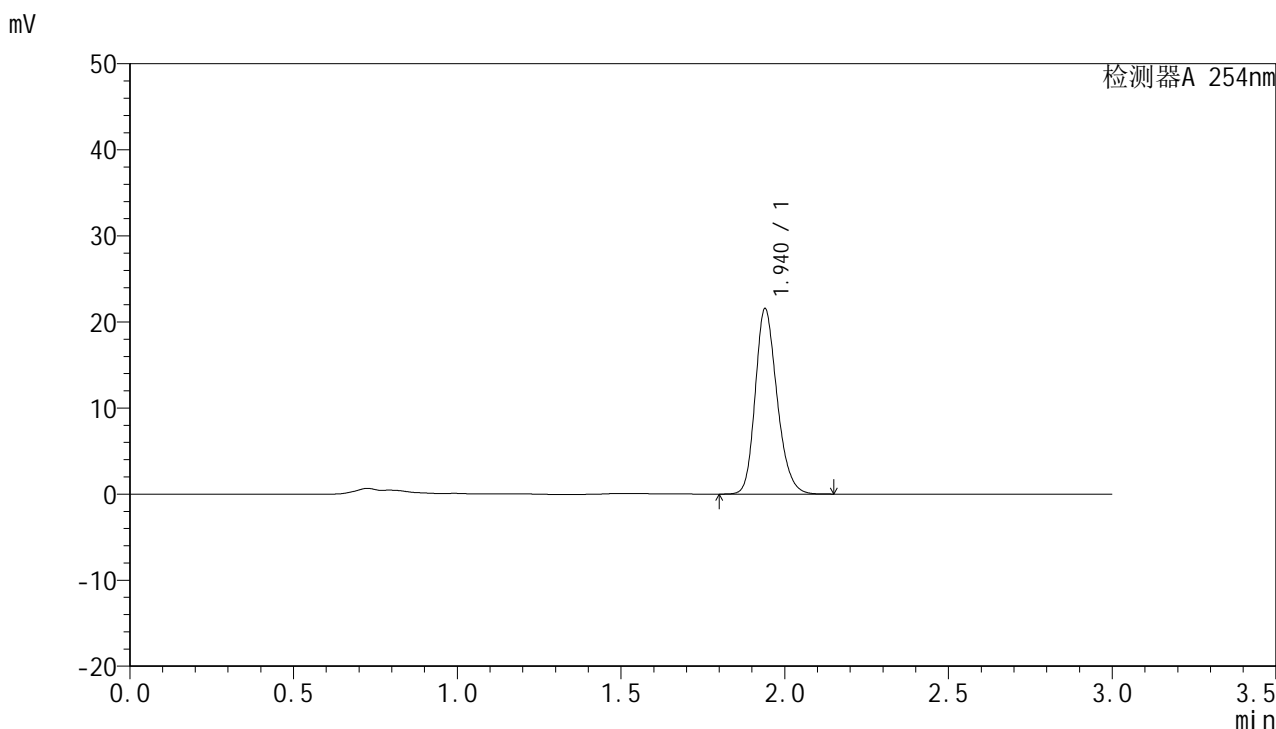


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-355-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:14:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	99820	100.000	21529	4132	1.217	--
总计		99820	100.000	21529			



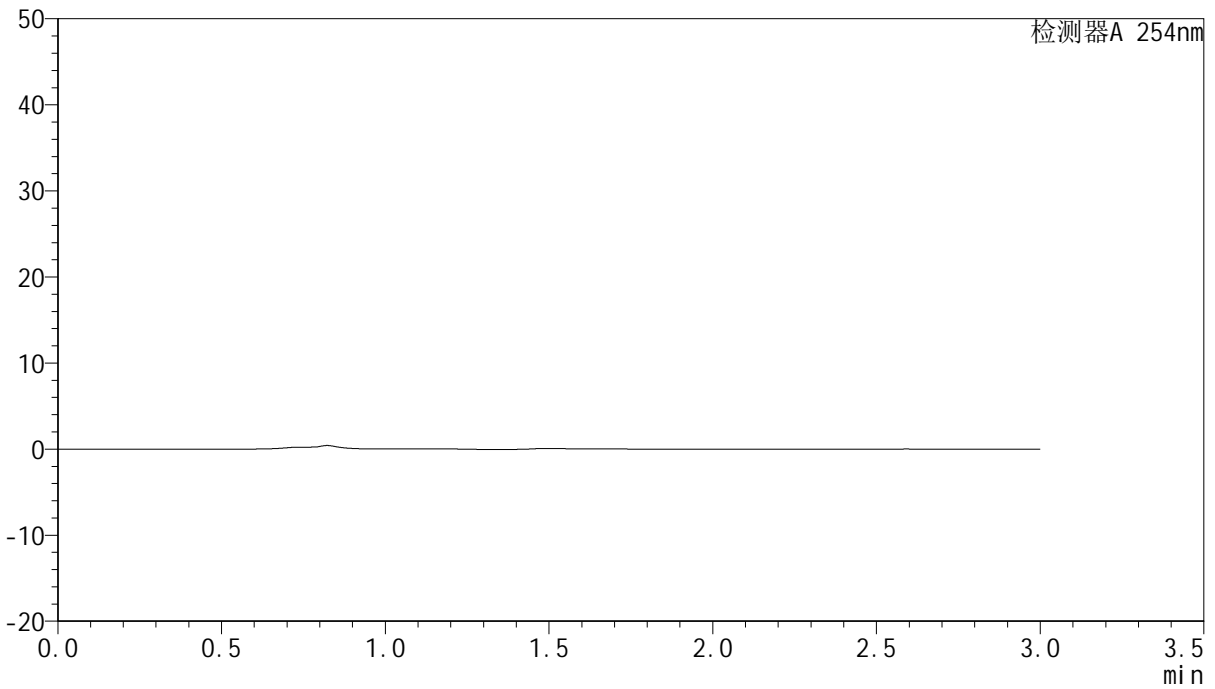
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-356-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9      版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl      实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 19:18:07      处理者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:44  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

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



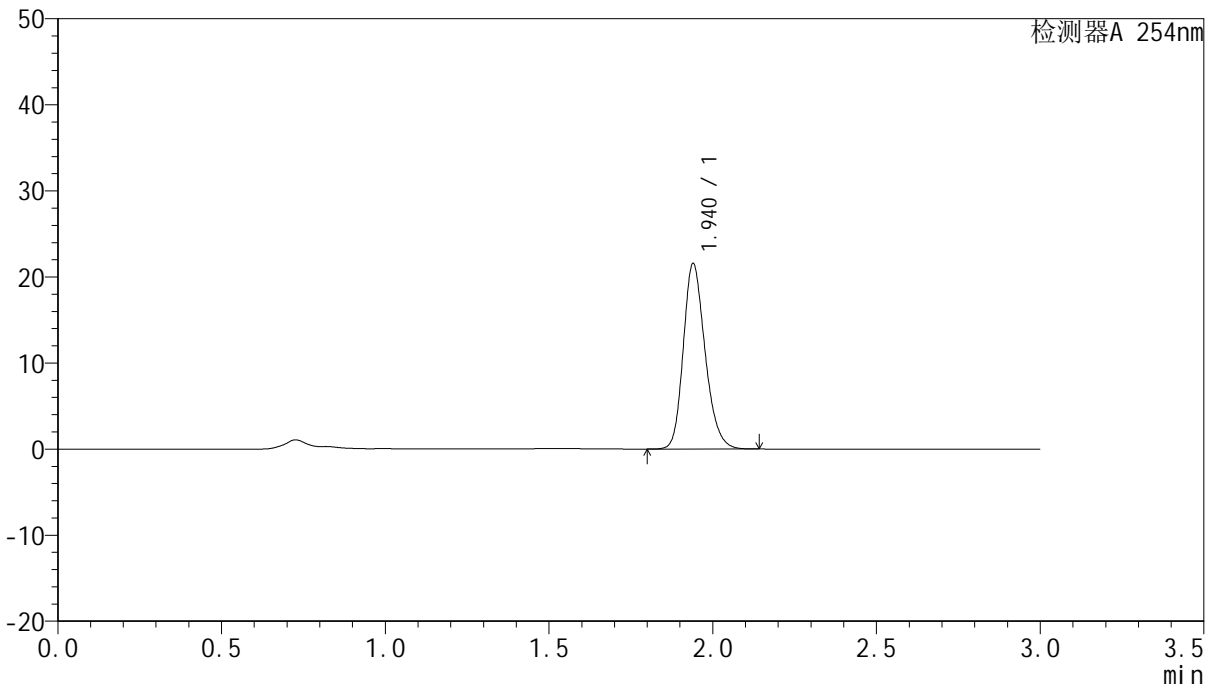
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-357-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 19:21:32 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	99877	100.000	21532	4130	1.218	--
总计		99877	100.000	21532			



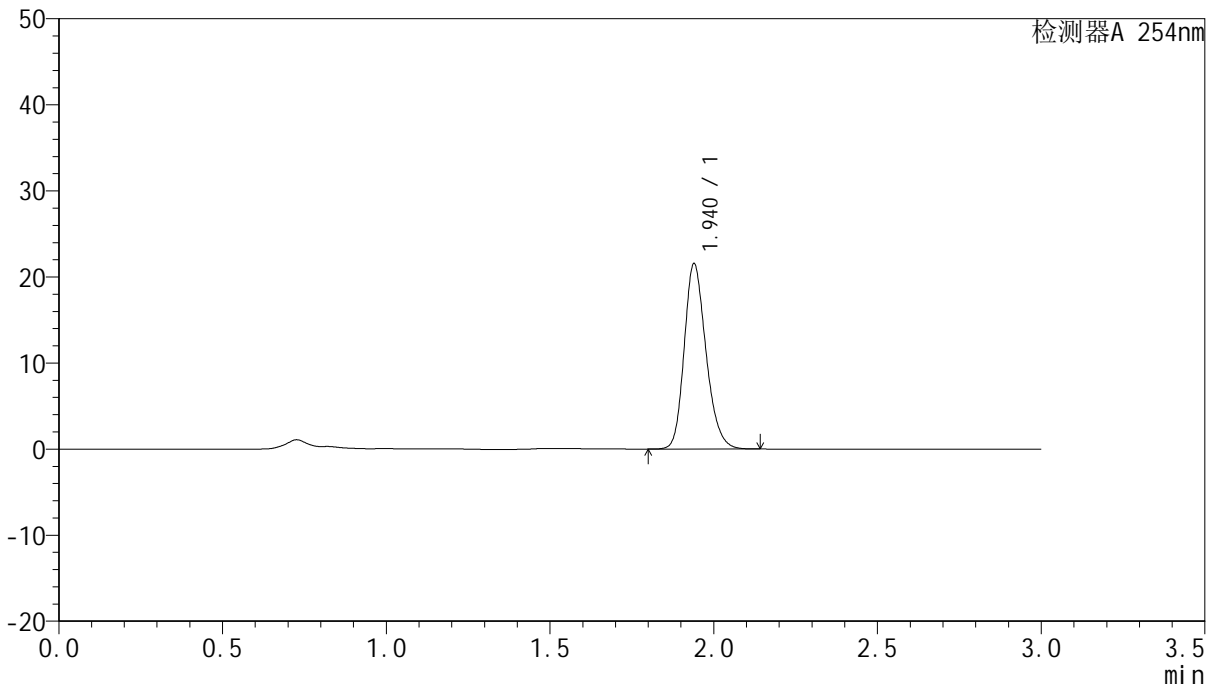
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-358-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 19:24:56 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	99849	100.000	21523	4124	1.218	--
总计		99849	100.000	21523			



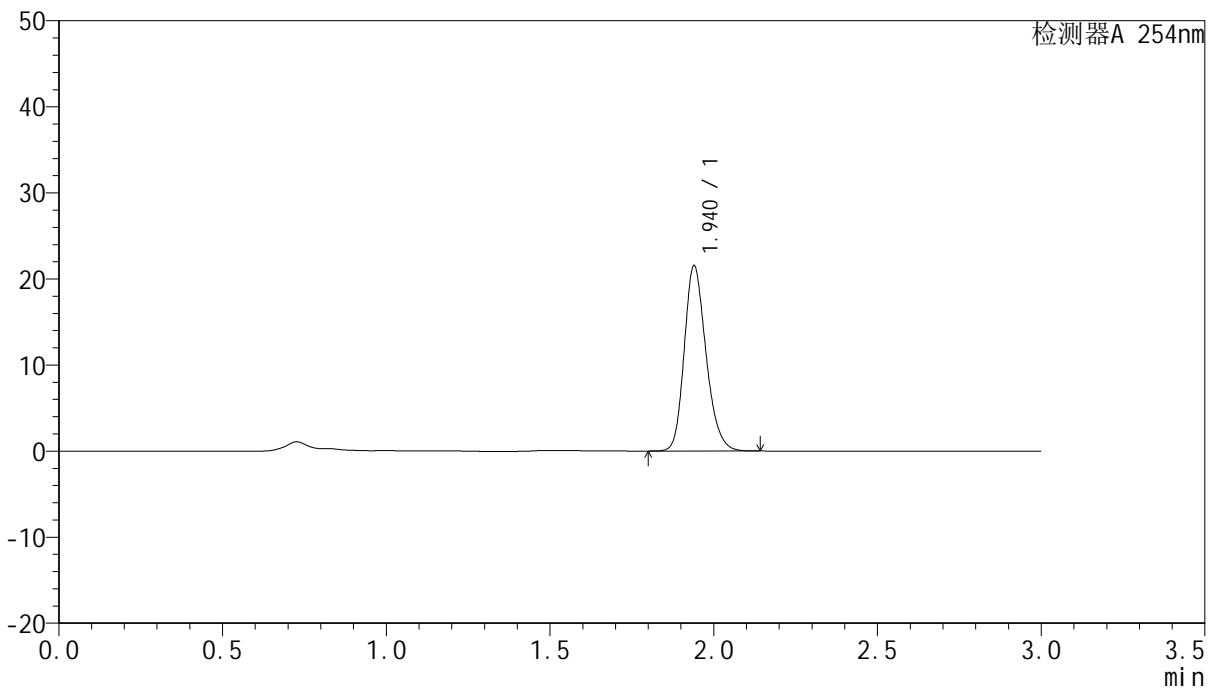
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-359-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 19:28:21 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	99860	100.000	21519	4124	1.218	--
总计		99860	100.000	21519			



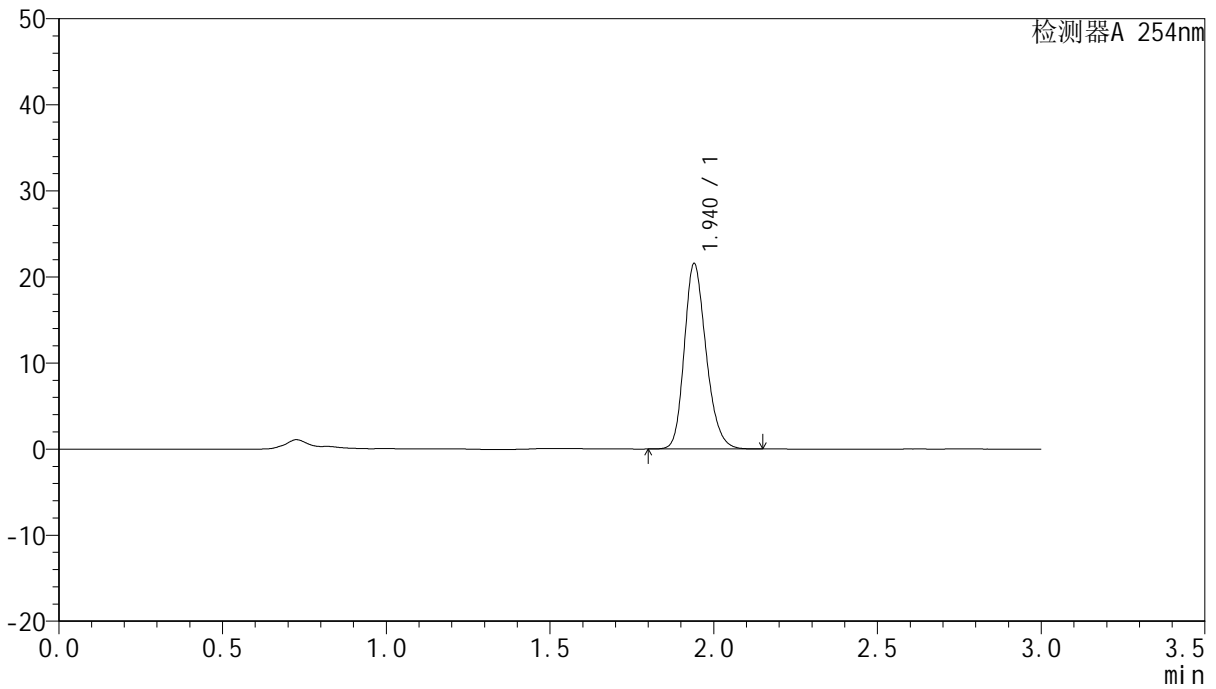
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-360-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:31:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	99930	100.000	21514	4121	1.218	--
总计		99930	100.000	21514			



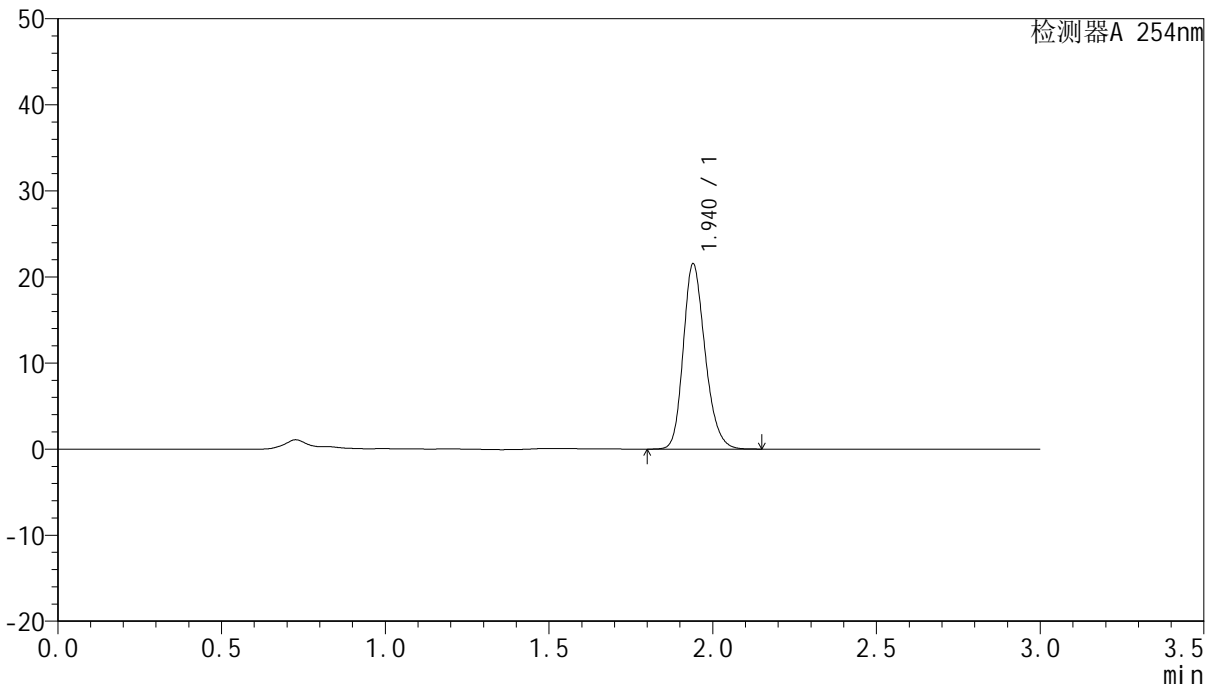
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-361-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:35:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	99880	100.000	21512	4123	1.218	--
总计		99880	100.000	21512			

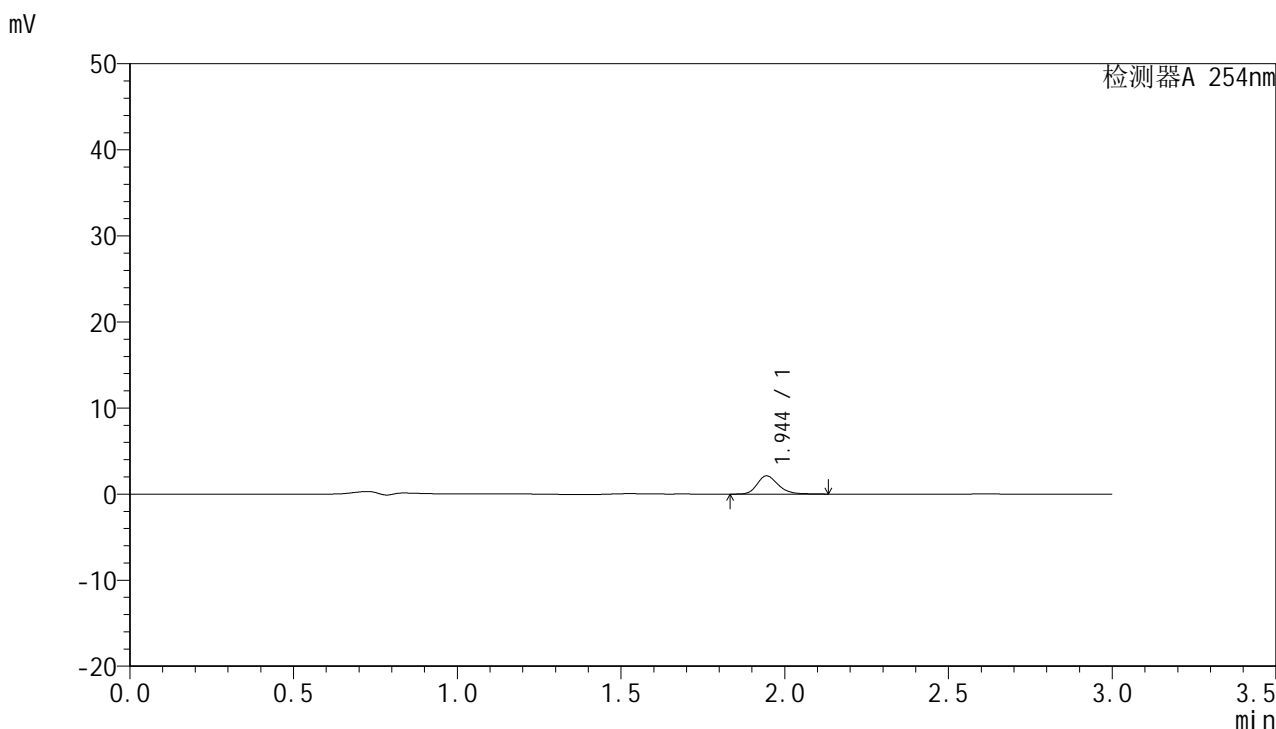


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-362-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 19:38:35 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	9512	100.000	2118	4553	1.232	--
总计		9512	100.000	2118			



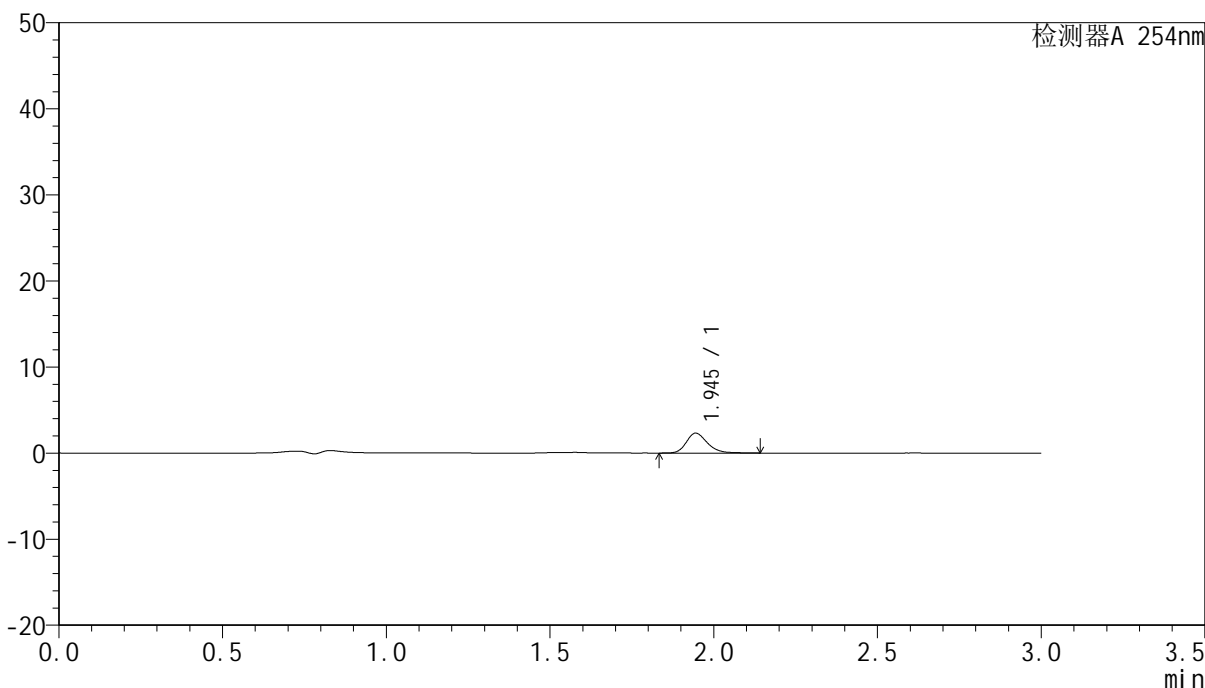
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-363-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 19:41:59 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	10386	100.000	2311	4543	1.239	--
总计		10386	100.000	2311			



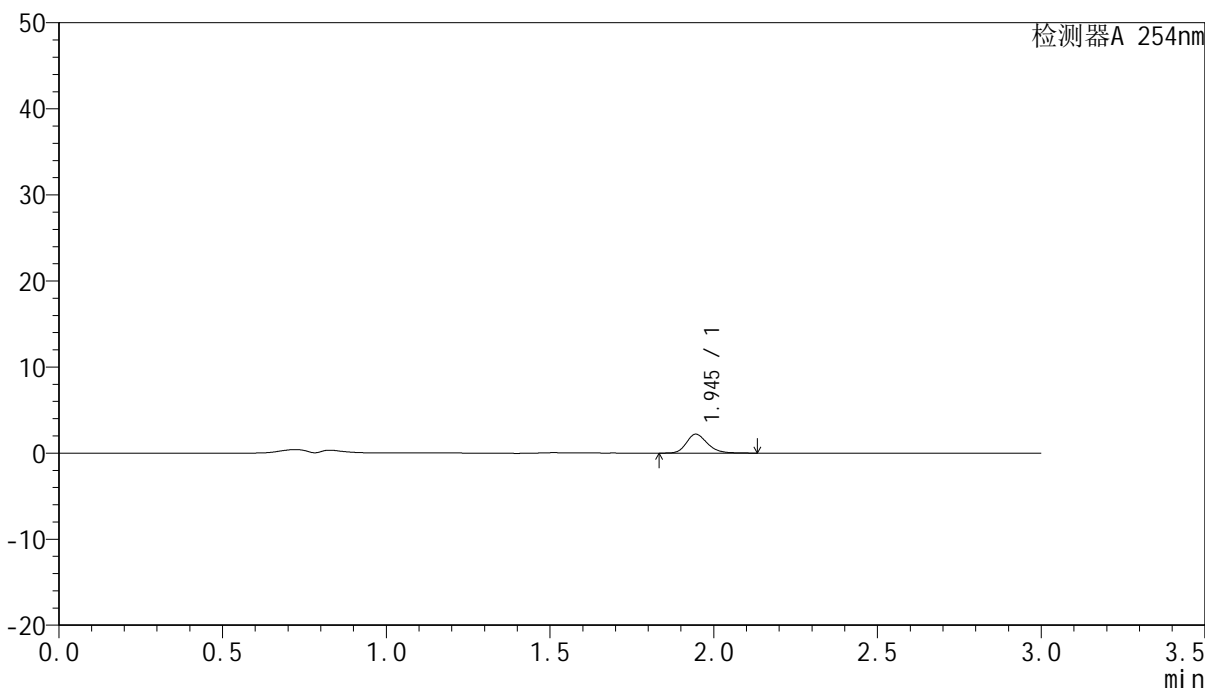
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-364-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 19:45:23 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	9808	100.000	2195	4537	1.221	--
总计		9808	100.000	2195			



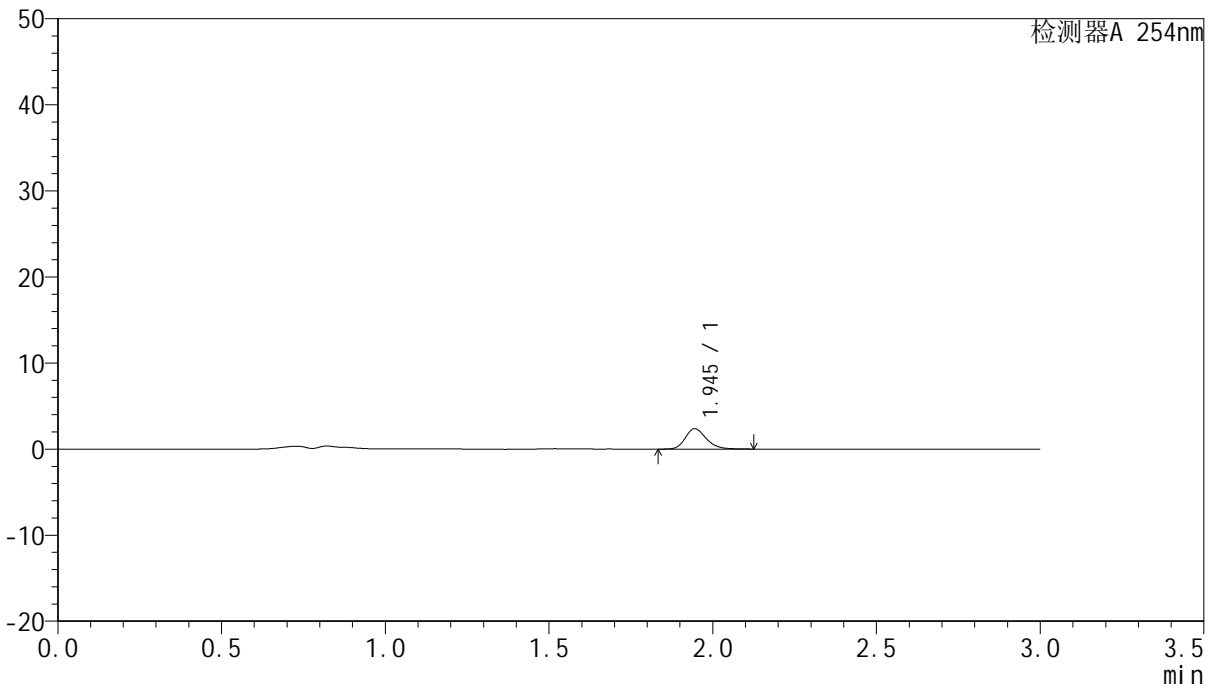
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-365-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:48:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	10612	100.000	2373	4531	1.217	--
总计		10612	100.000	2373			



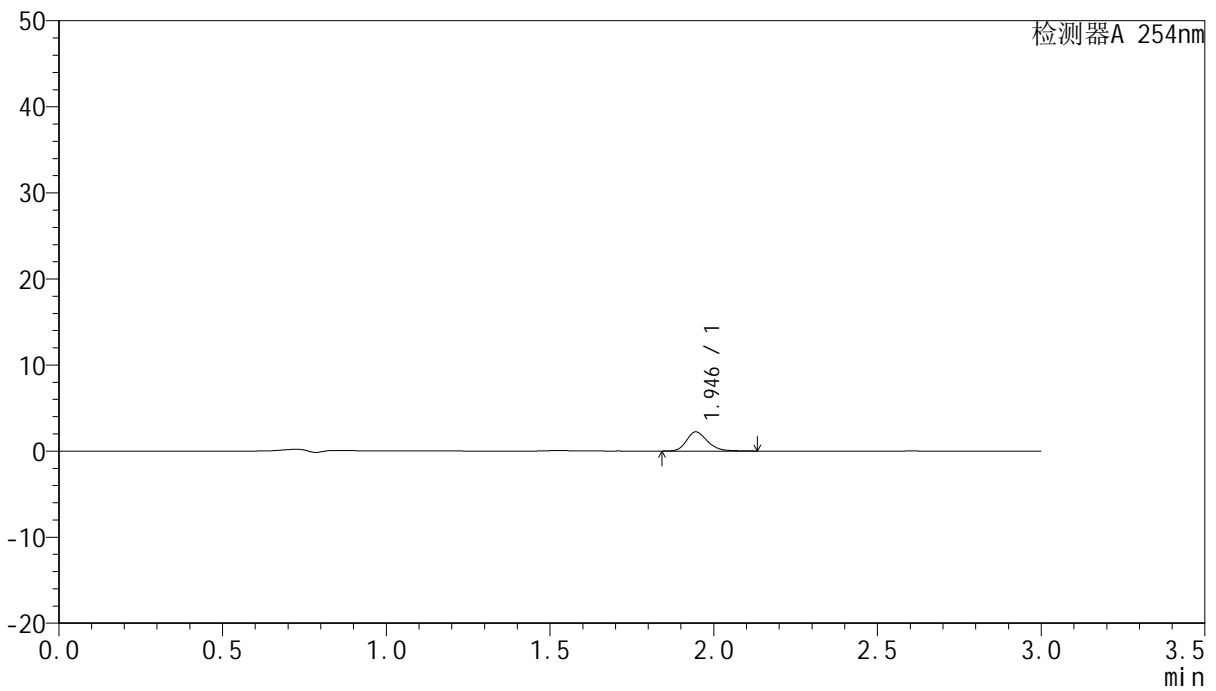
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-366-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:52:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	9977	100.000	2232	4573	1.231	--
总计		9977	100.000	2232			



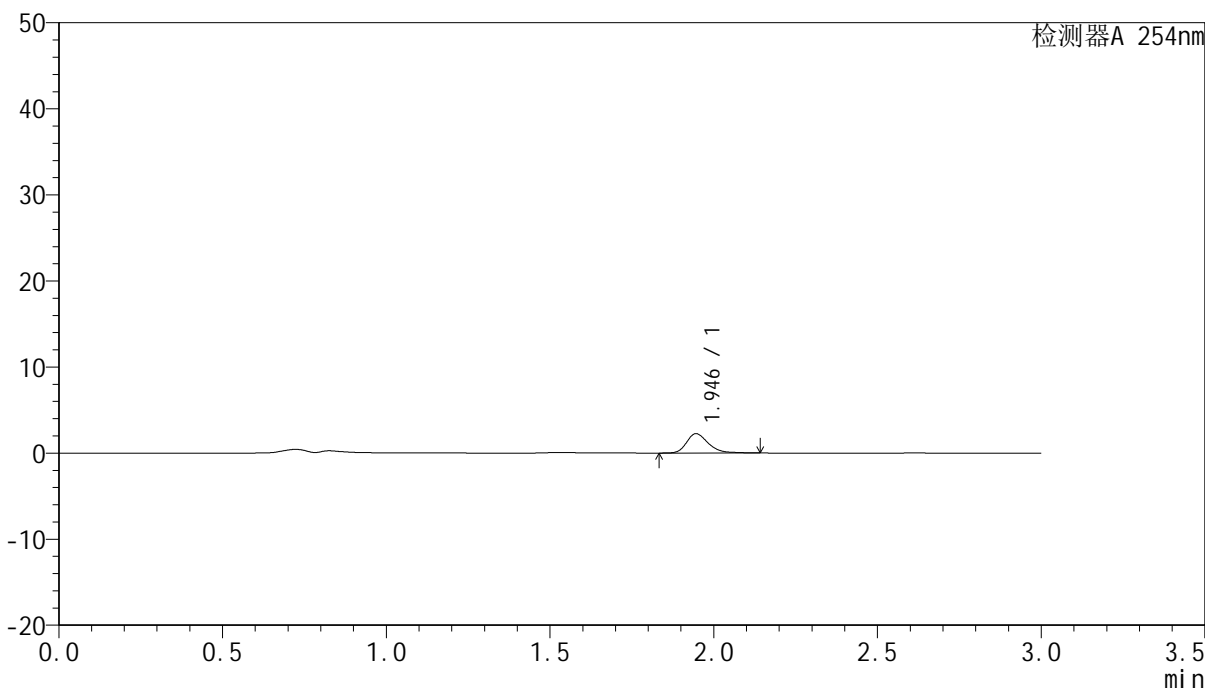
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-367-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:55:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	10386	100.000	2247	4277	1.274	--
总计		10386	100.000	2247			



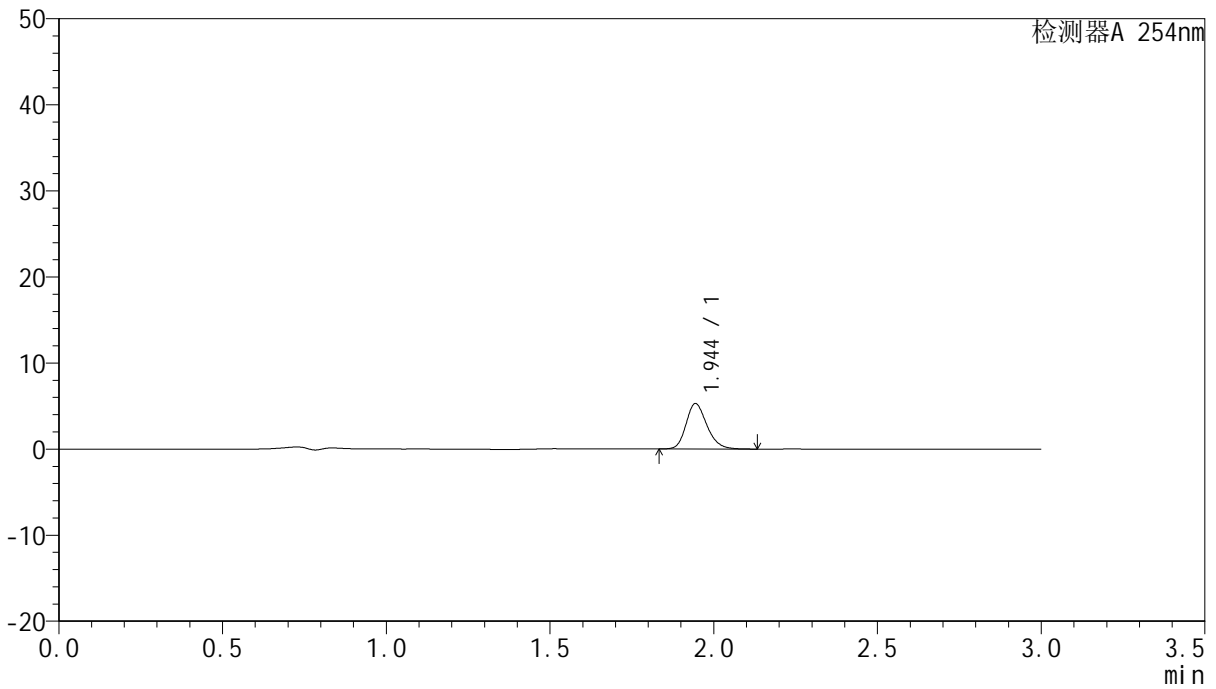
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-368-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 19:58:59 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	23481	100.000	5263	4539	1.221	--
总计		23481	100.000	5263			



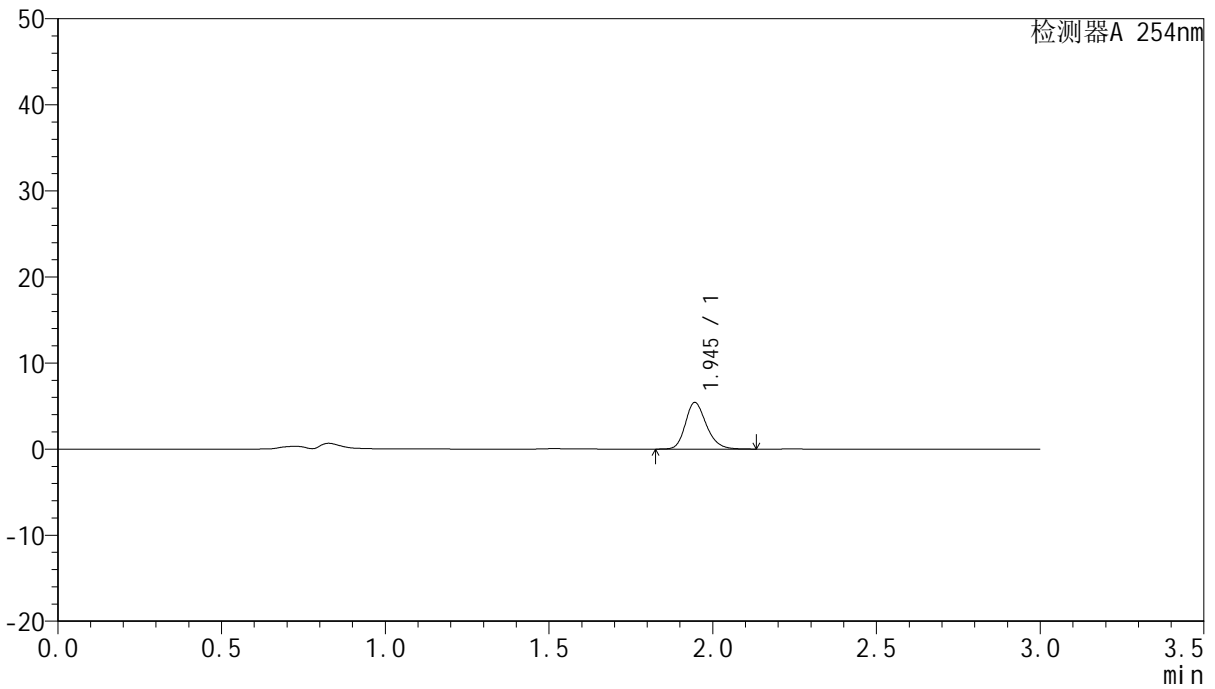
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-369-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 20:02:24 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	24215	100.000	5415	4502	1.223	--
总计		24215	100.000	5415			



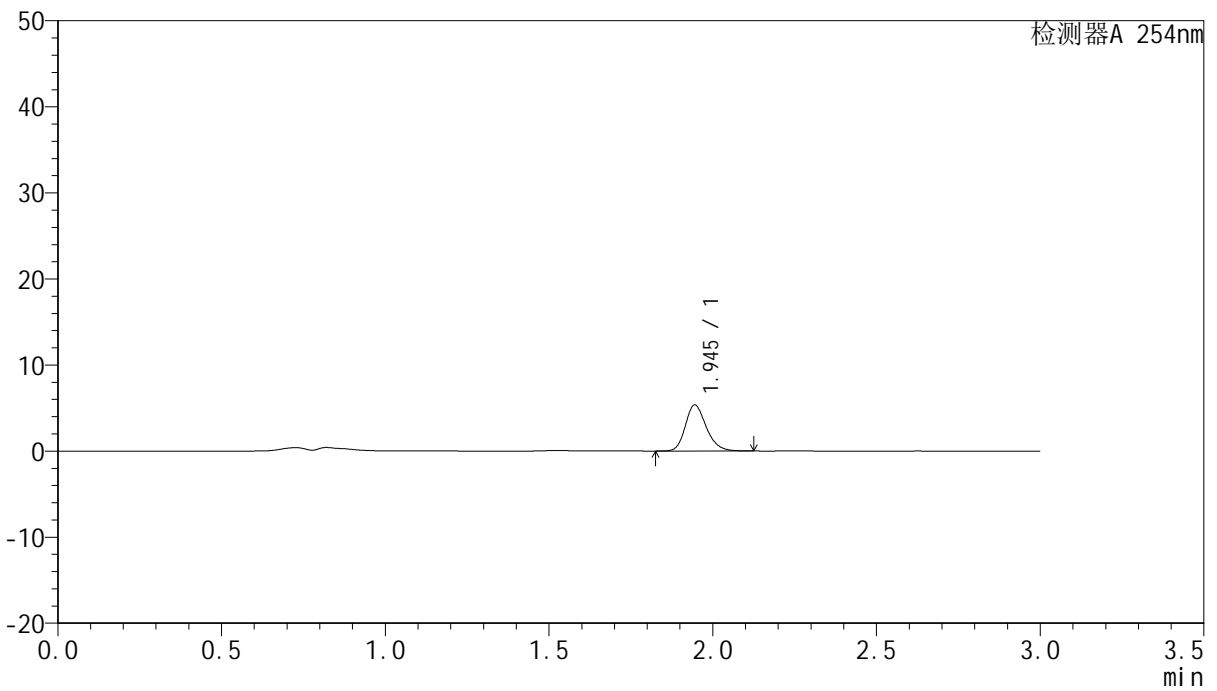
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-370-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 20:05:49 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	23856	100.000	5347	4525	1.219	--
总计		23856	100.000	5347			



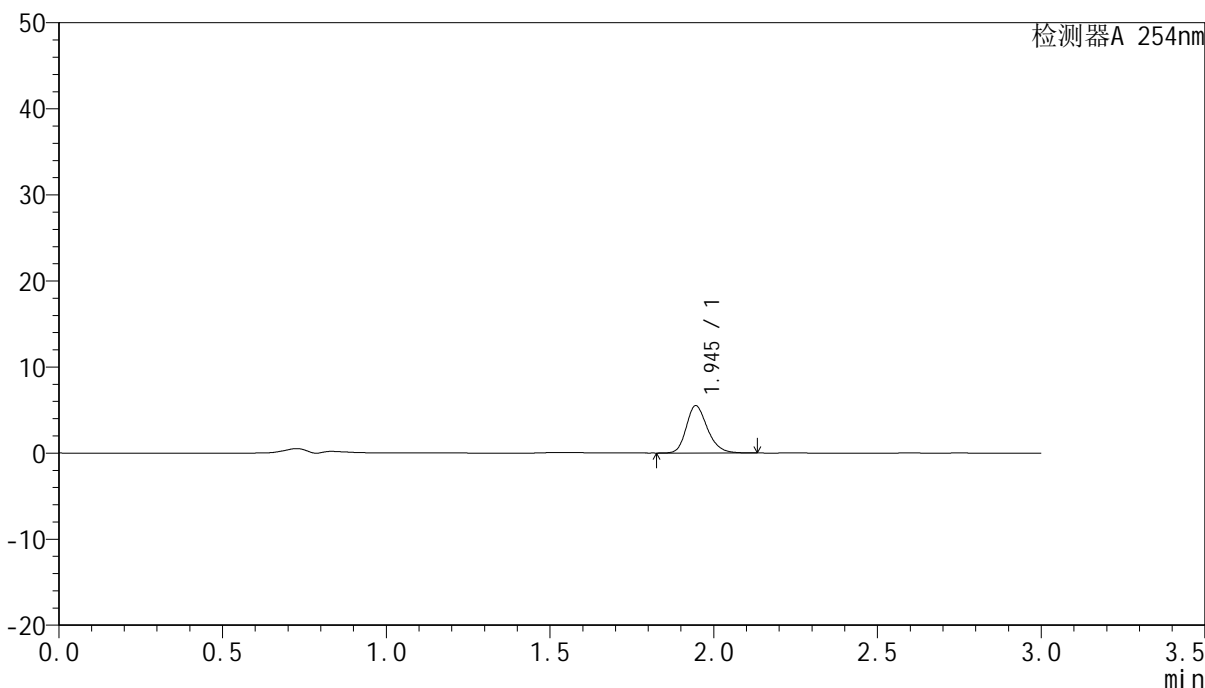
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-371-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:09:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	24776	100.000	5501	4440	1.231	--
总计		24776	100.000	5501			



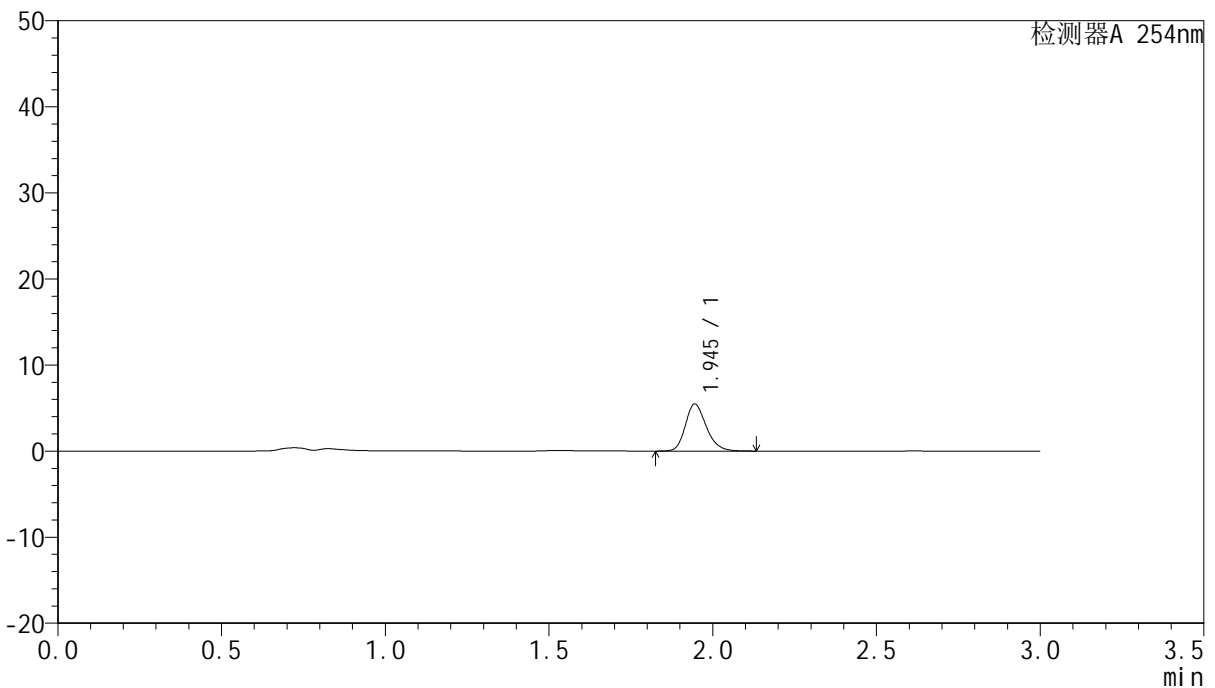
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-372-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:12:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	24368	100.000	5461	4529	1.221	--
总计		24368	100.000	5461			



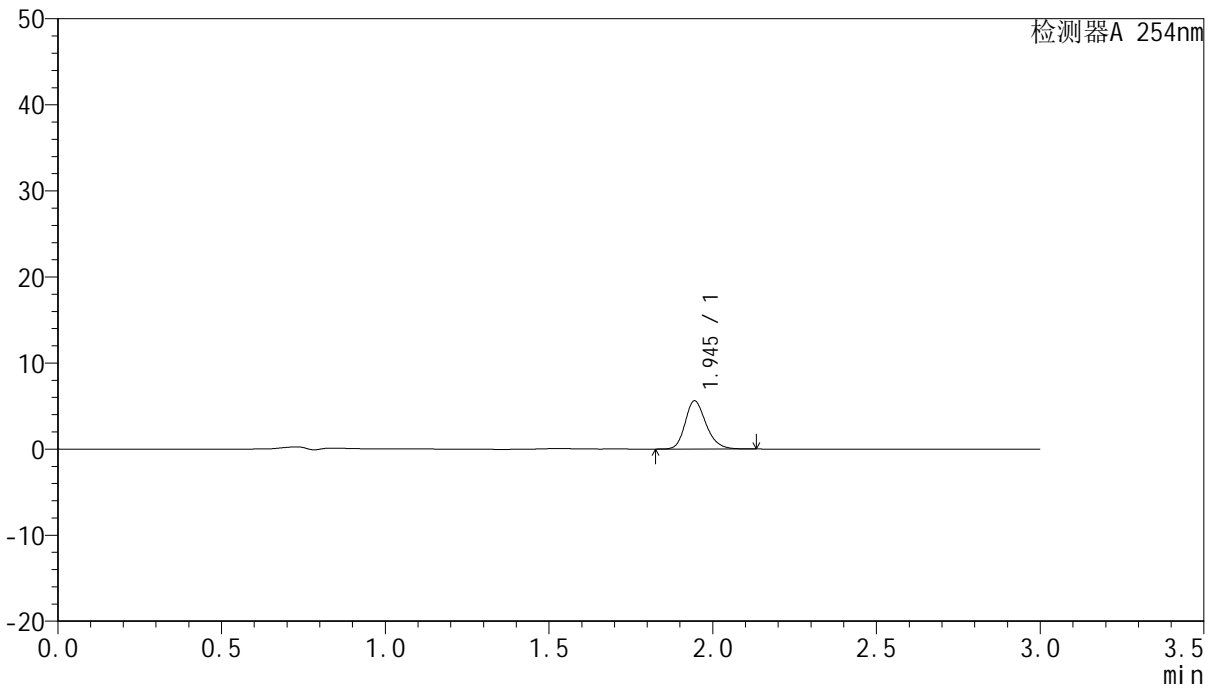
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-373-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:16:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	24928	100.000	5592	4549	1.219	--
总计		24928	100.000	5592			

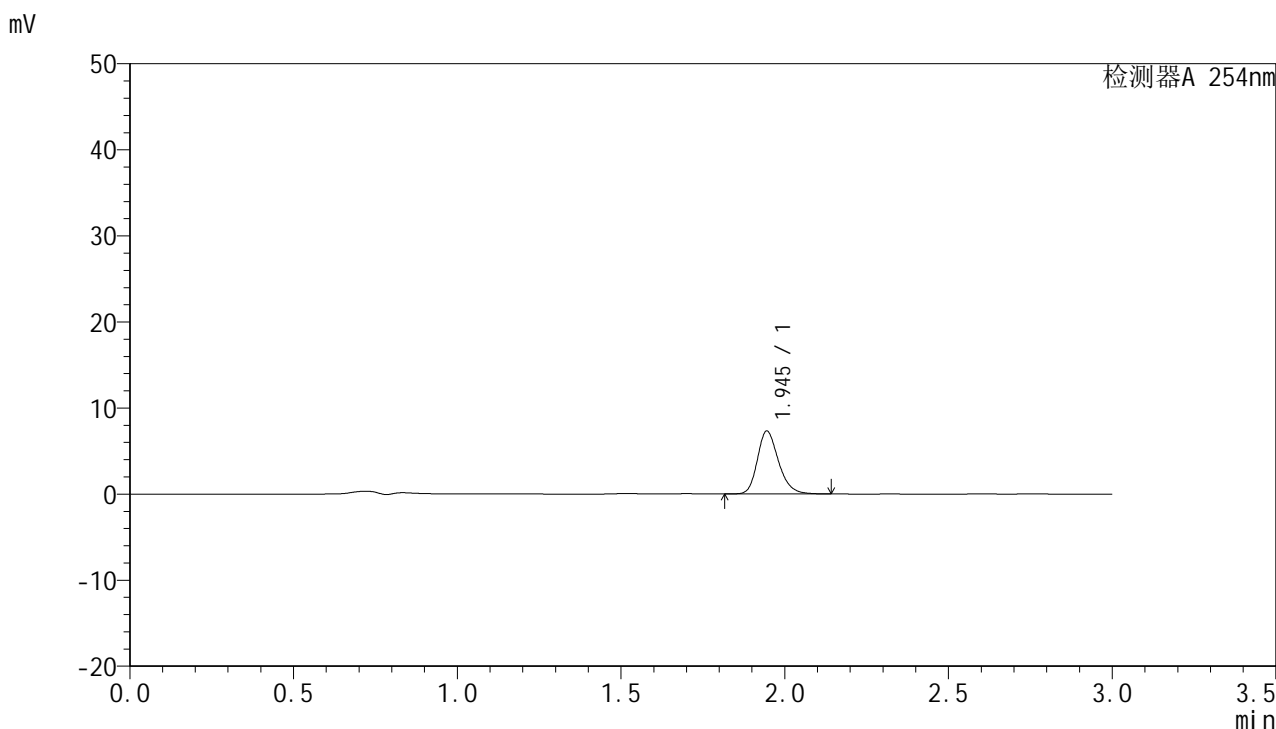


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-374-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 20:19:27 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	32895	100.000	7306	4449	1.231	--
总计		32895	100.000	7306			



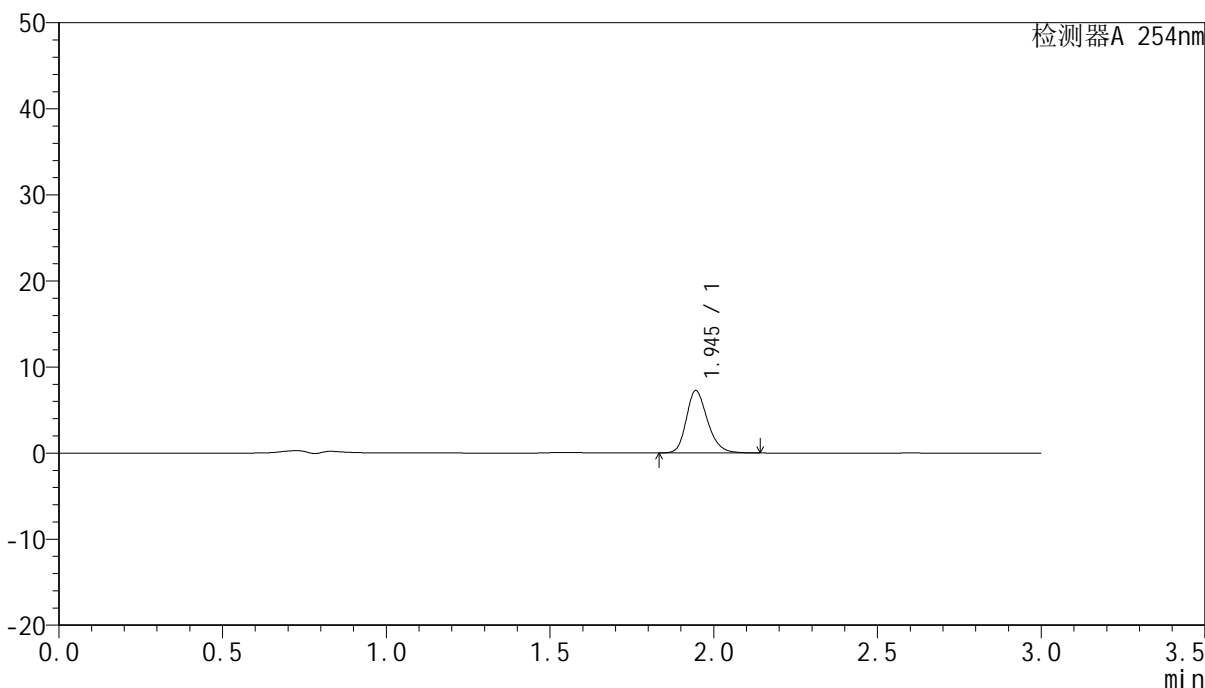
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-375-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 20:22:50 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	32578	100.000	7238	4438	1.234	--
总计		32578	100.000	7238			



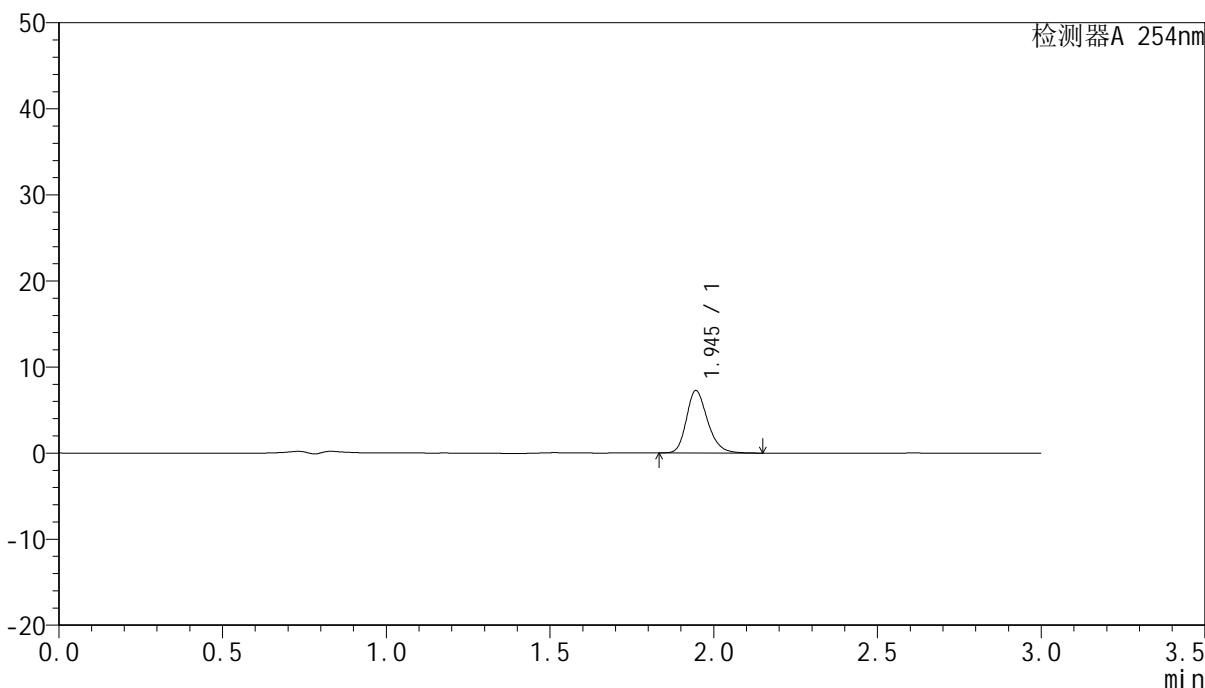
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-376-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-21      版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl      实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 20:26:13      处理者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:47  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	32573	100.000	7251	4456	1.234	--
总计		32573	100.000	7251			

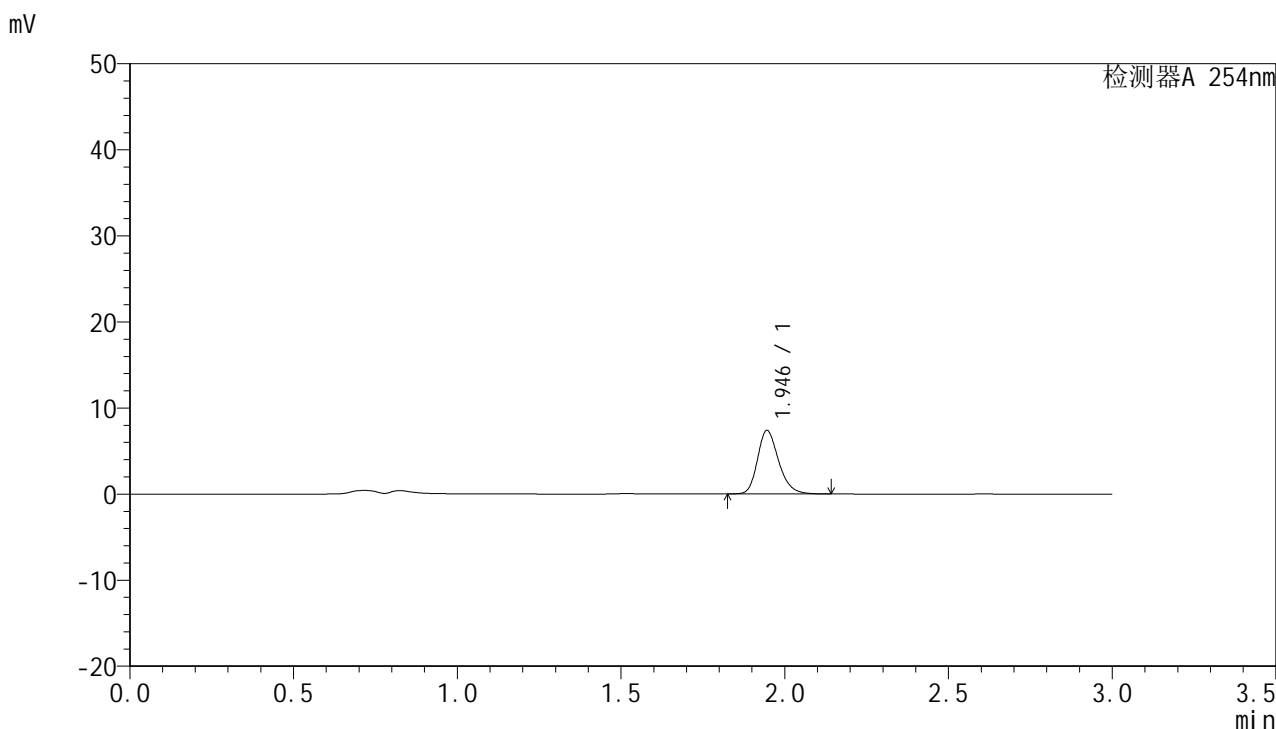


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-377-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 20:29:38      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	33175	100.000	7382	4462	1.235	--
总计		33175	100.000	7382			

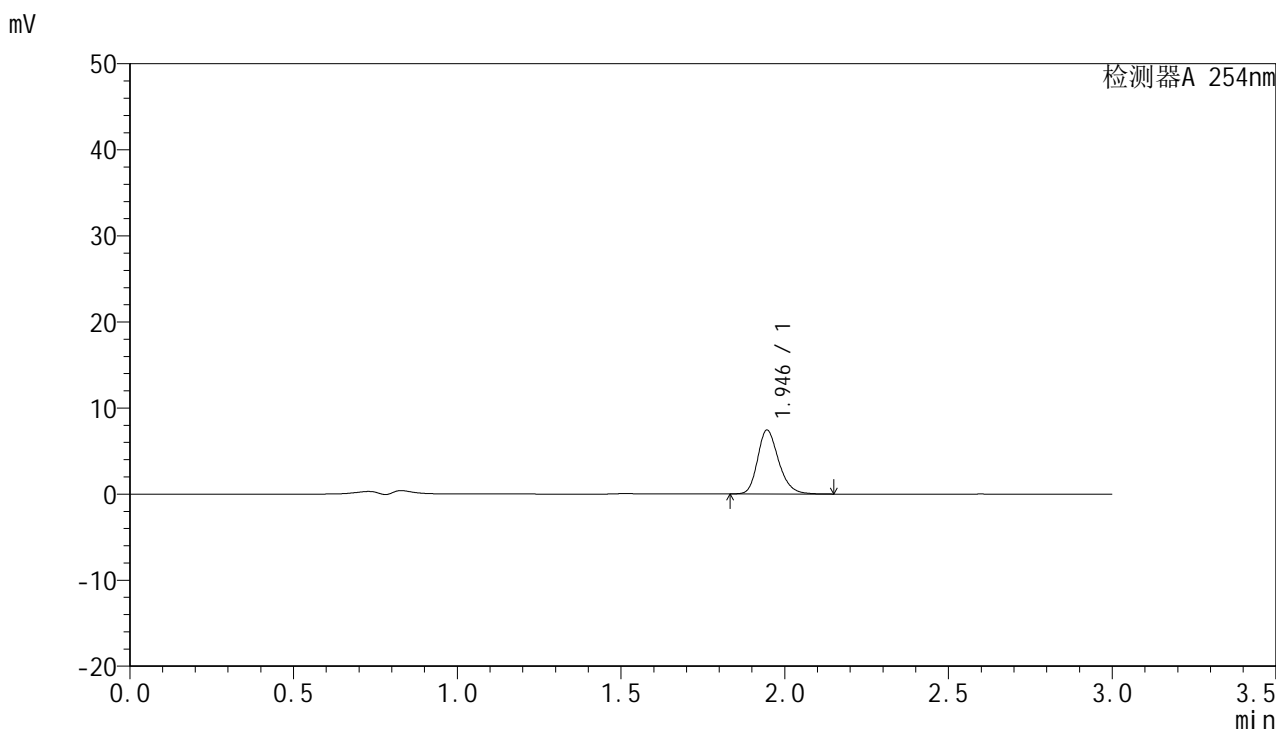


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-378-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 20:33:02      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:53      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	33230	100.000	7423	4496	1.234	--
总计		33230	100.000	7423			

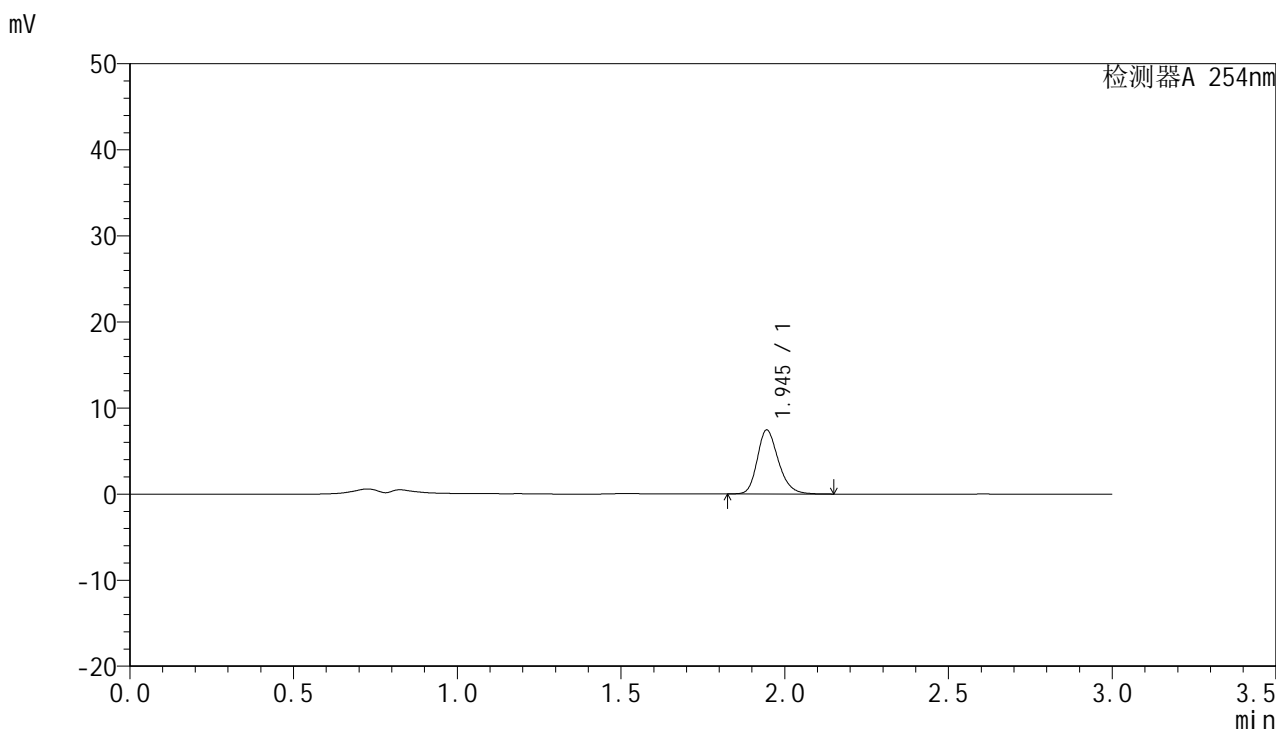


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-379-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-48      版本号: 6.115  
进样体积: 50 µl      实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 20:36:26      处理者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:56  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	33401	100.000	7427	4457	1.234	--
总计		33401	100.000	7427			



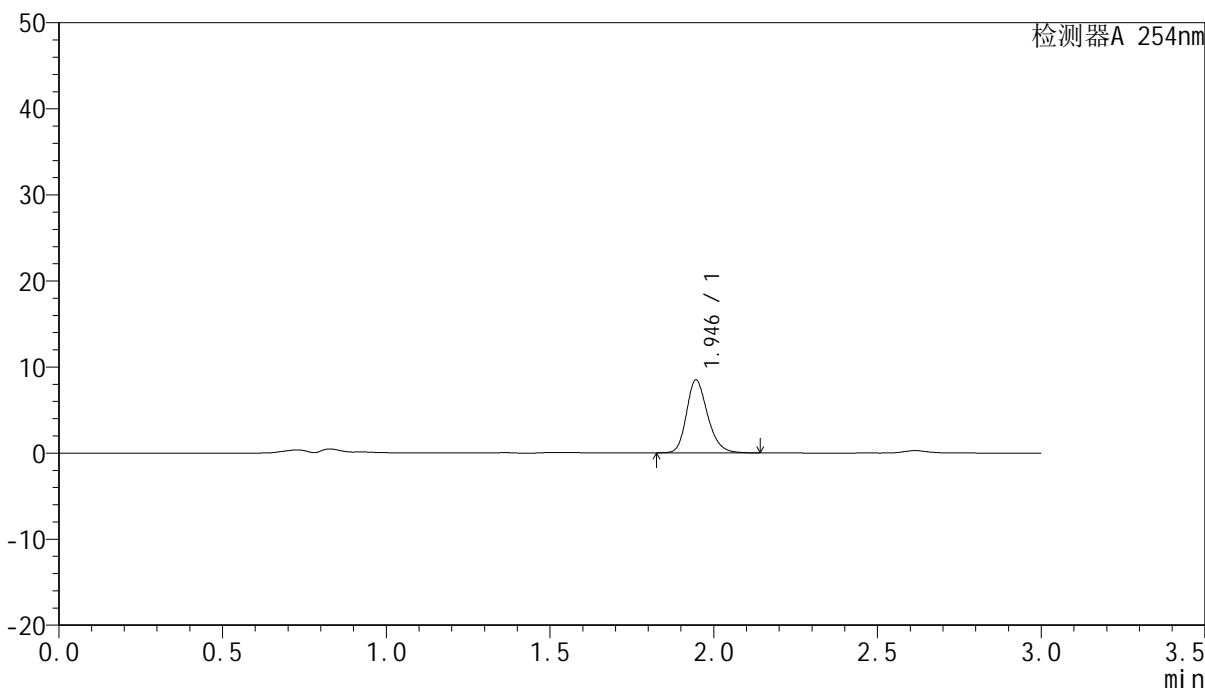
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-380-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 20:39:50 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	37975	100.000	8470	4472	1.227	--
总计		37975	100.000	8470			

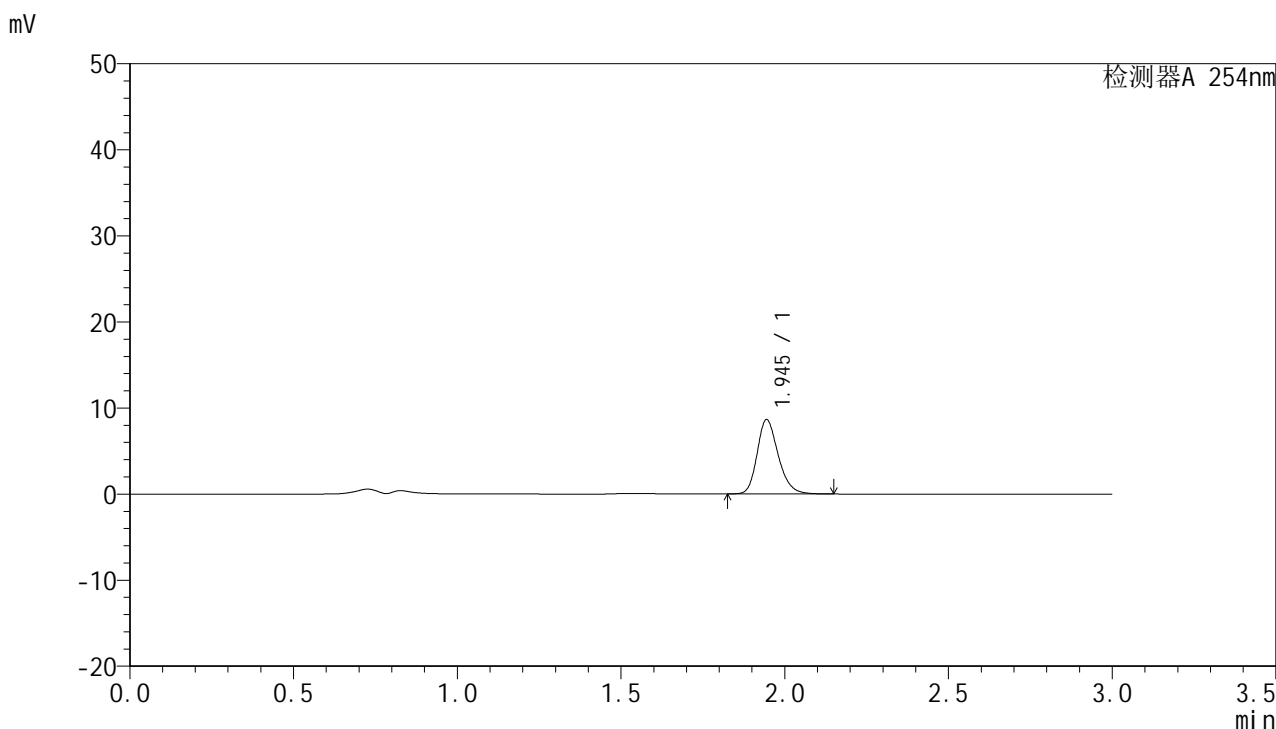


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-381-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:43:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	38761	100.000	8612	4461	1.231	--
总计		38761	100.000	8612			

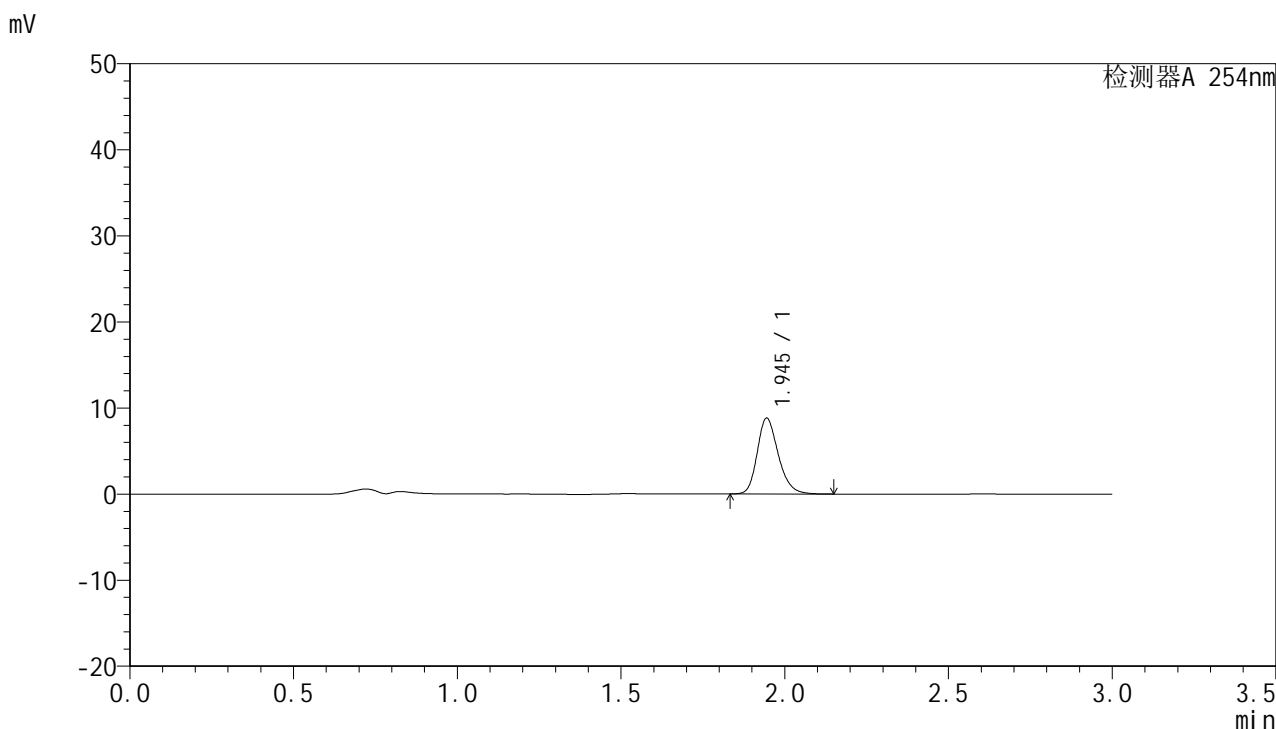


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-382-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 20:46:38 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	39523	100.000	8795	4471	1.232	--
总计		39523	100.000	8795			

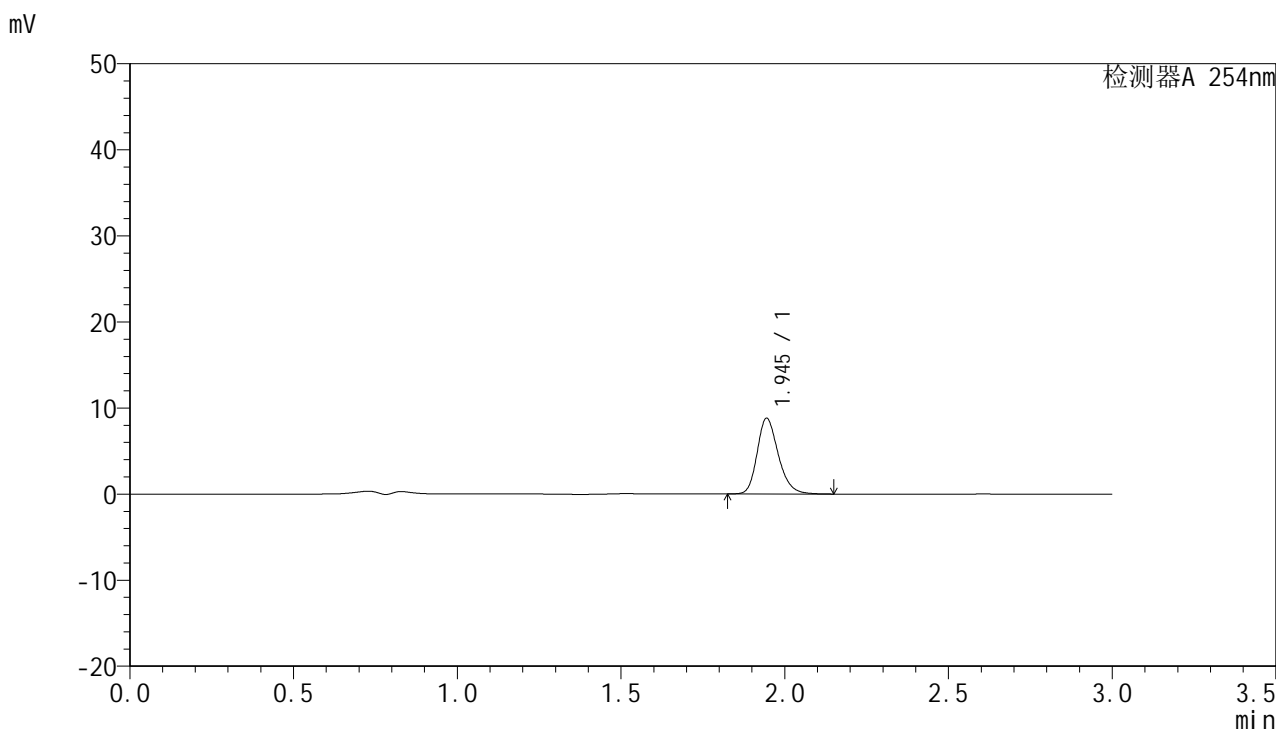


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-383-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 20:50:02 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	39579	100.000	8784	4458	1.234	--
总计		39579	100.000	8784			



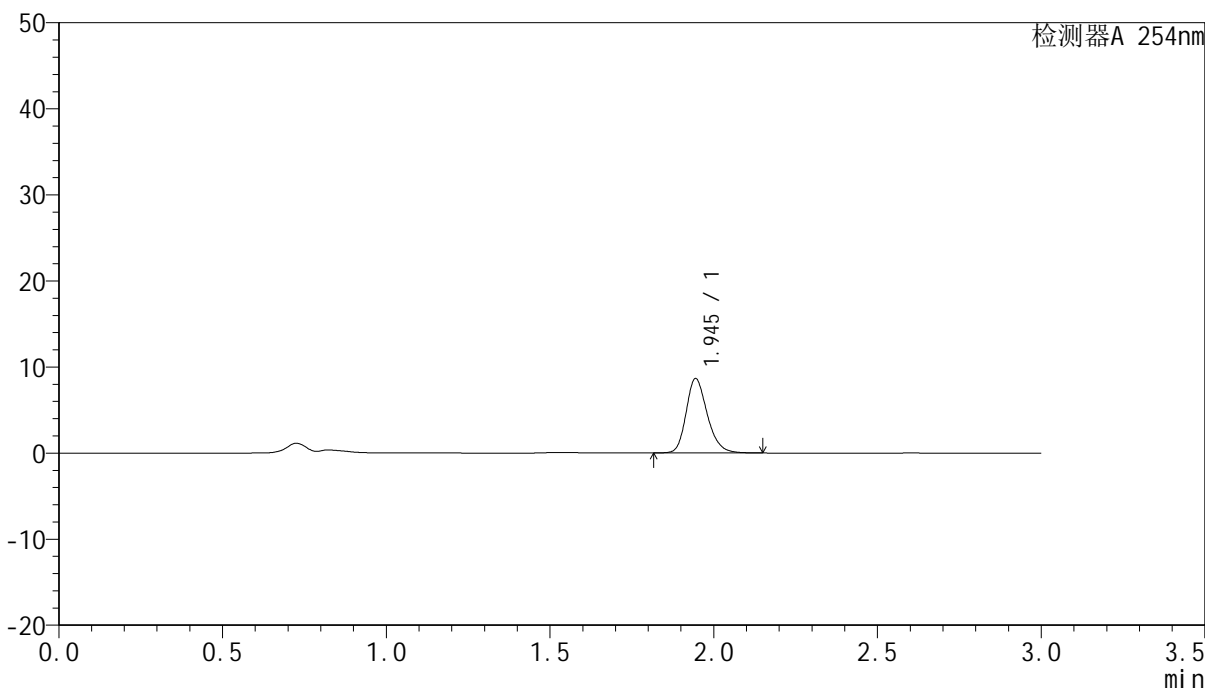
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-384-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:53:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	38809	100.000	8617	4457	1.232	--
总计		38809	100.000	8617			



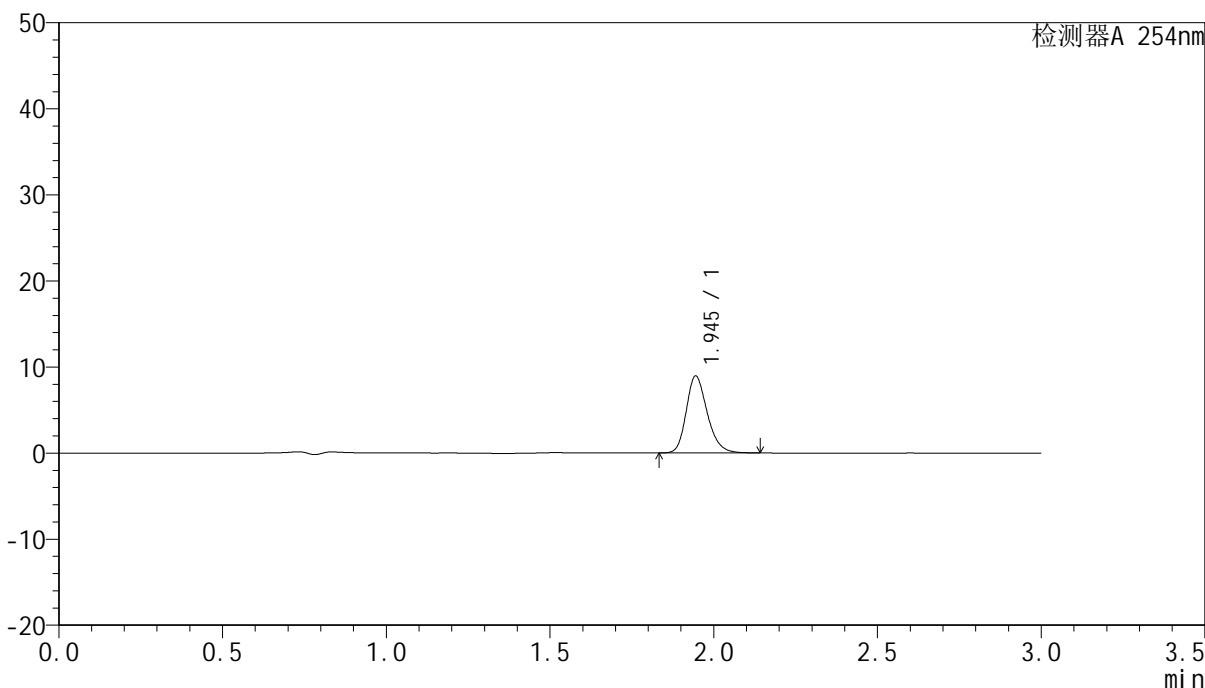
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-385-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:56:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	39912	100.000	8928	4503	1.226	--
总计		39912	100.000	8928			



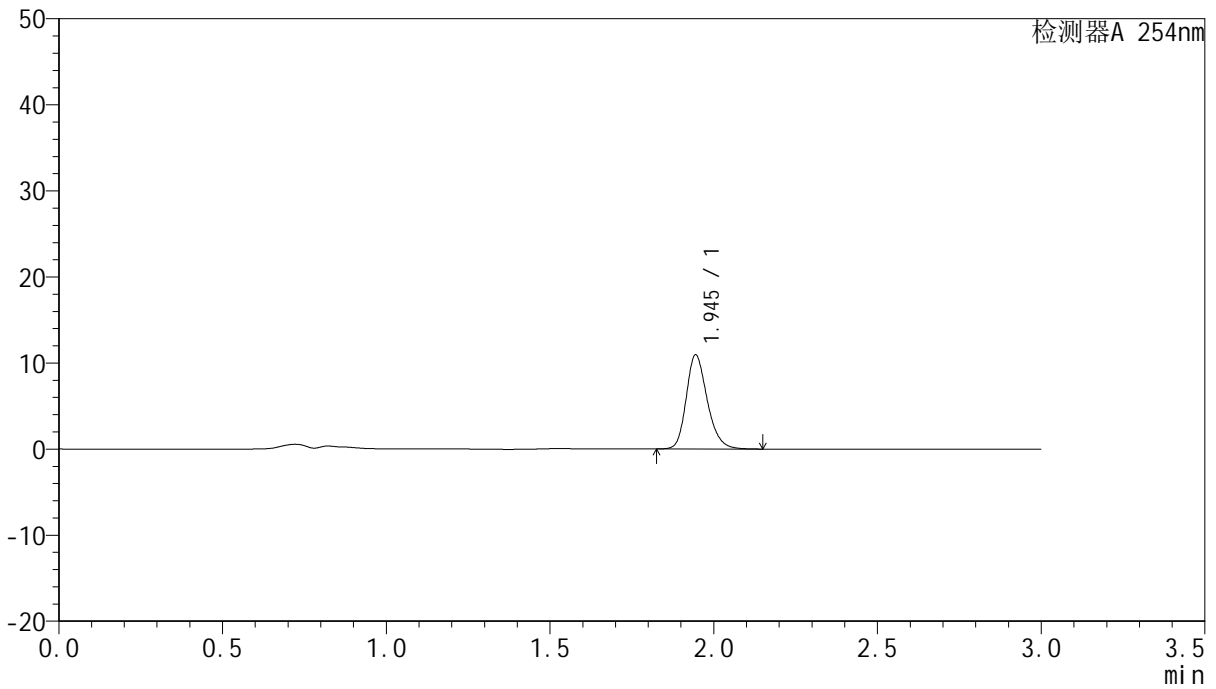
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-386-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 21:00:14 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	48879	100.000	10912	4502	1.229	--
总计		48879	100.000	10912			



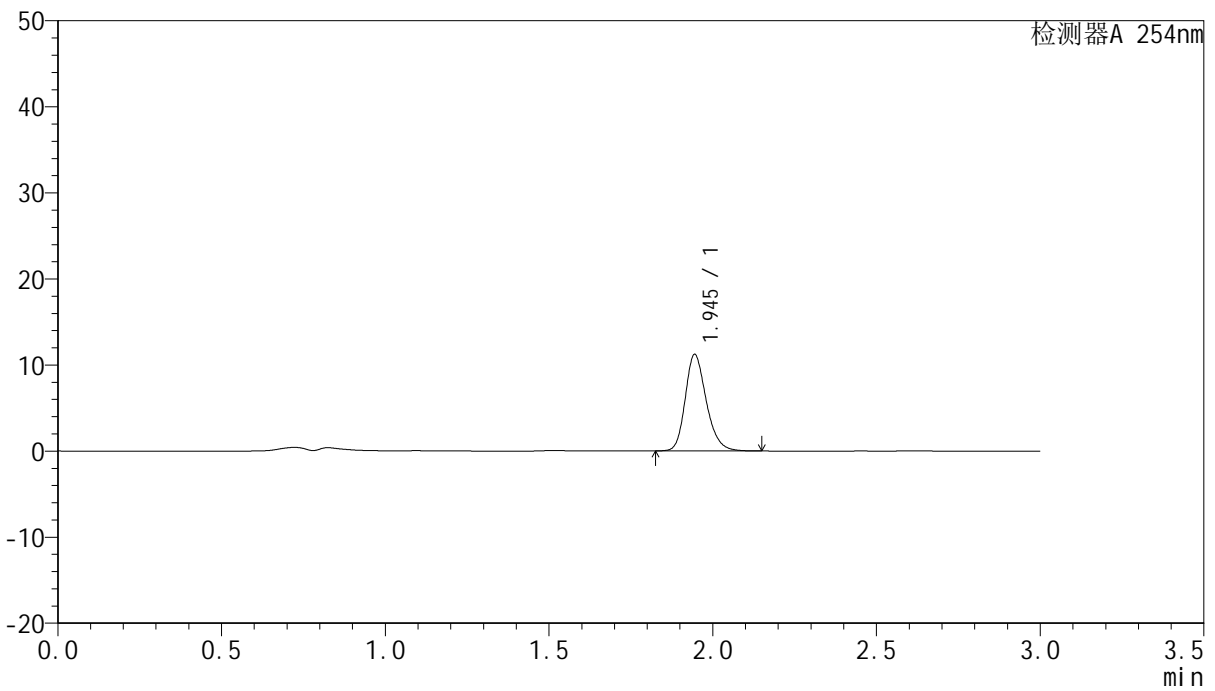
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-387-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 21:03:39 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	50094	100.000	11193	4505	1.227	--
总计		50094	100.000	11193			



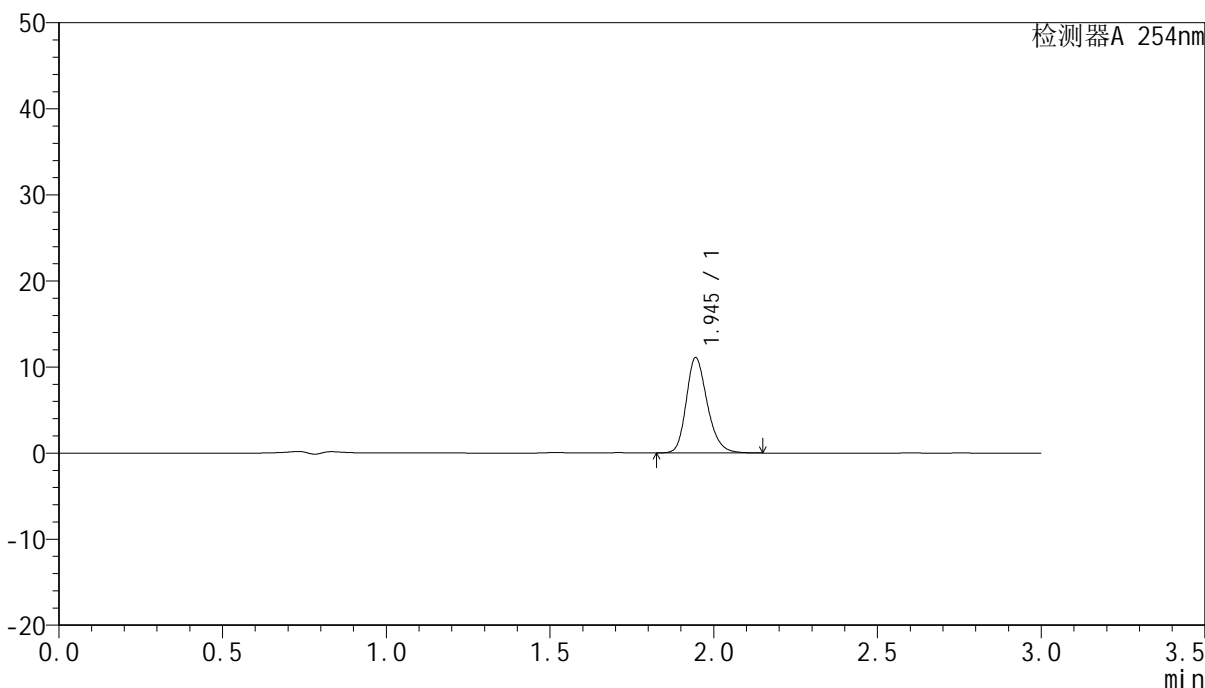
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-388-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 21:07:03 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	49555	100.000	11053	4499	1.229	--
总计		49555	100.000	11053			



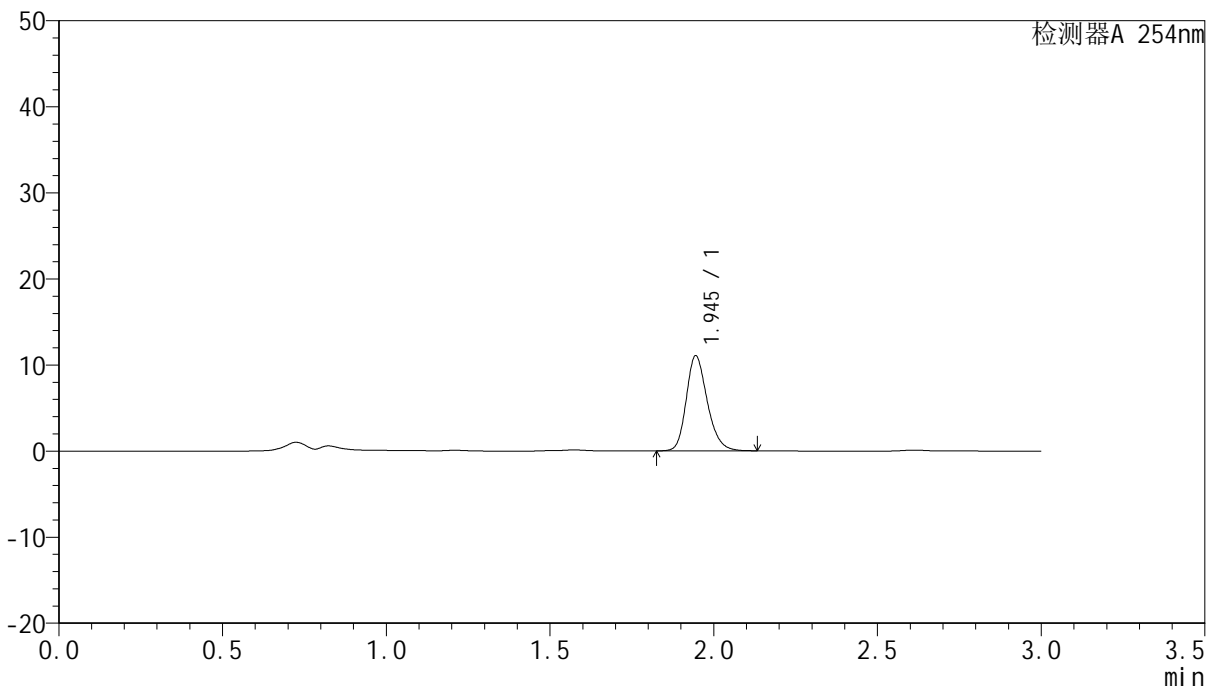
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-389-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 21:10:26 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	49283	100.000	11026	4495	1.222	--
总计		49283	100.000	11026			

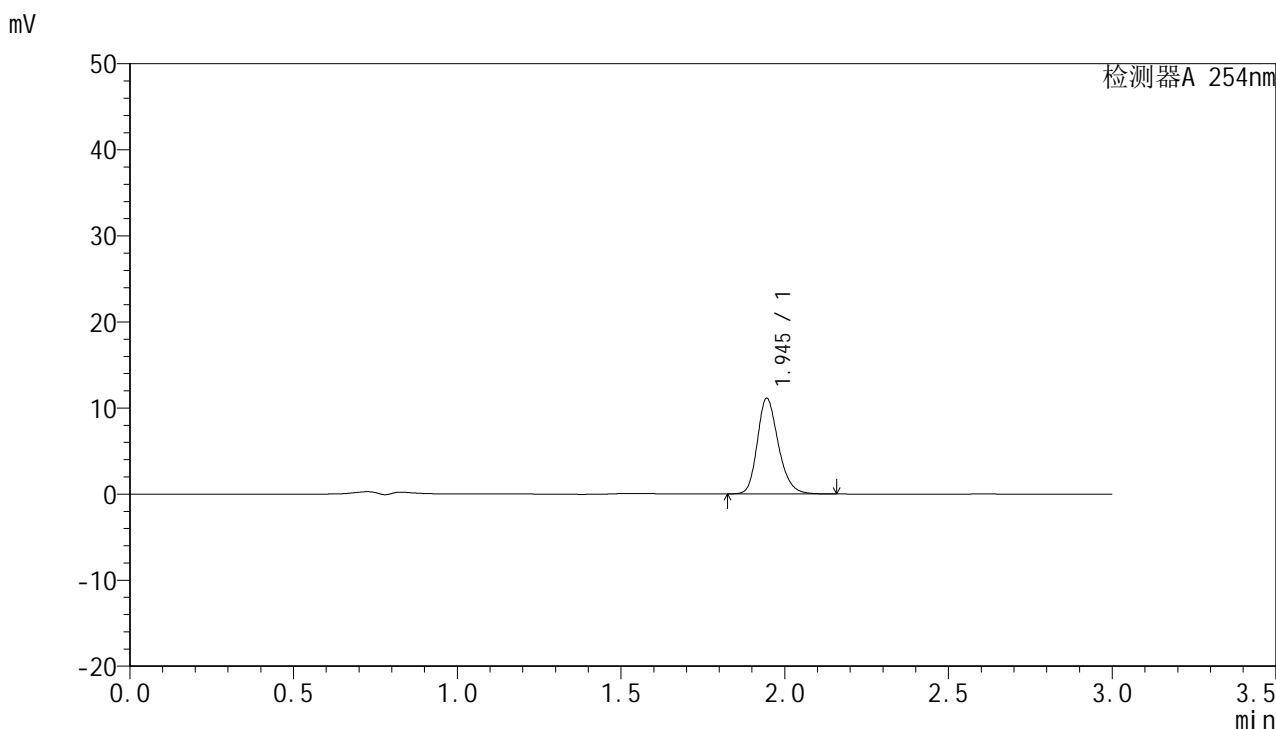


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-390-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 21:13:50 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	49705	100.000	11095	4488	1.227	--
总计		49705	100.000	11095			

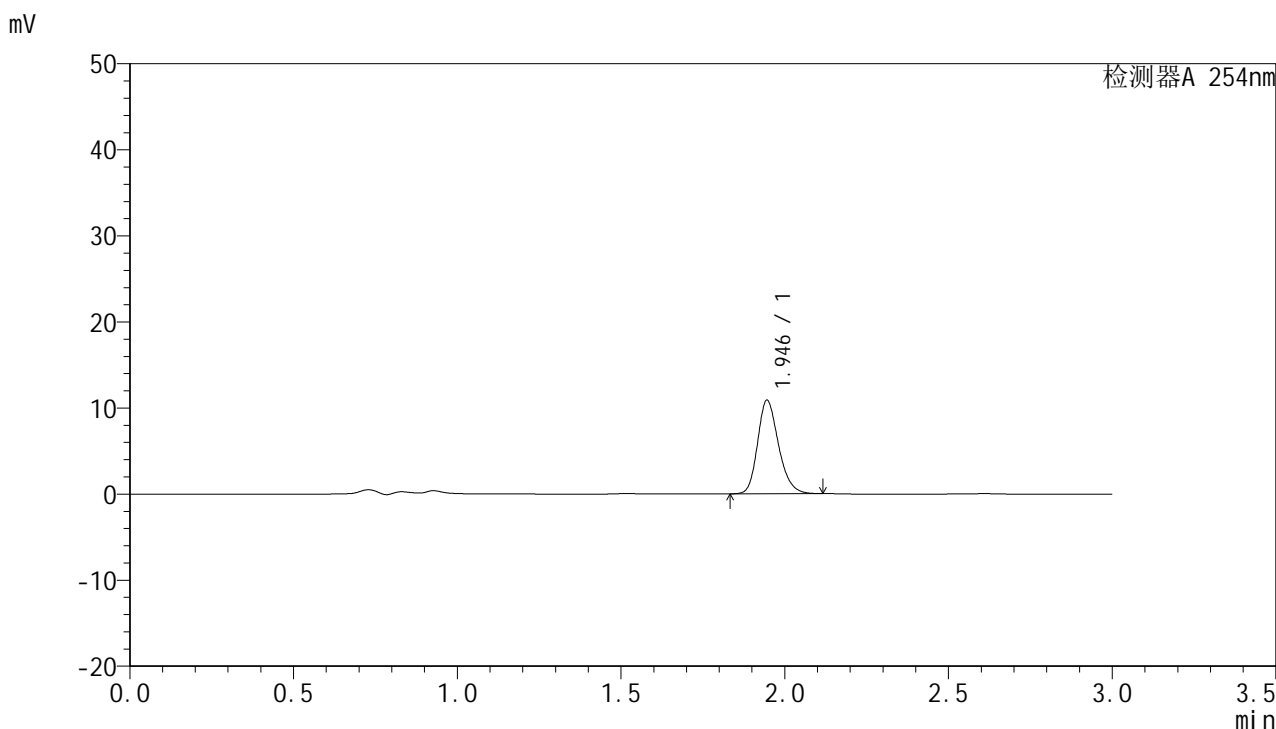


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-391-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 21:17:15 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	48273	100.000	10861	4514	1.216	--
总计		48273	100.000	10861			

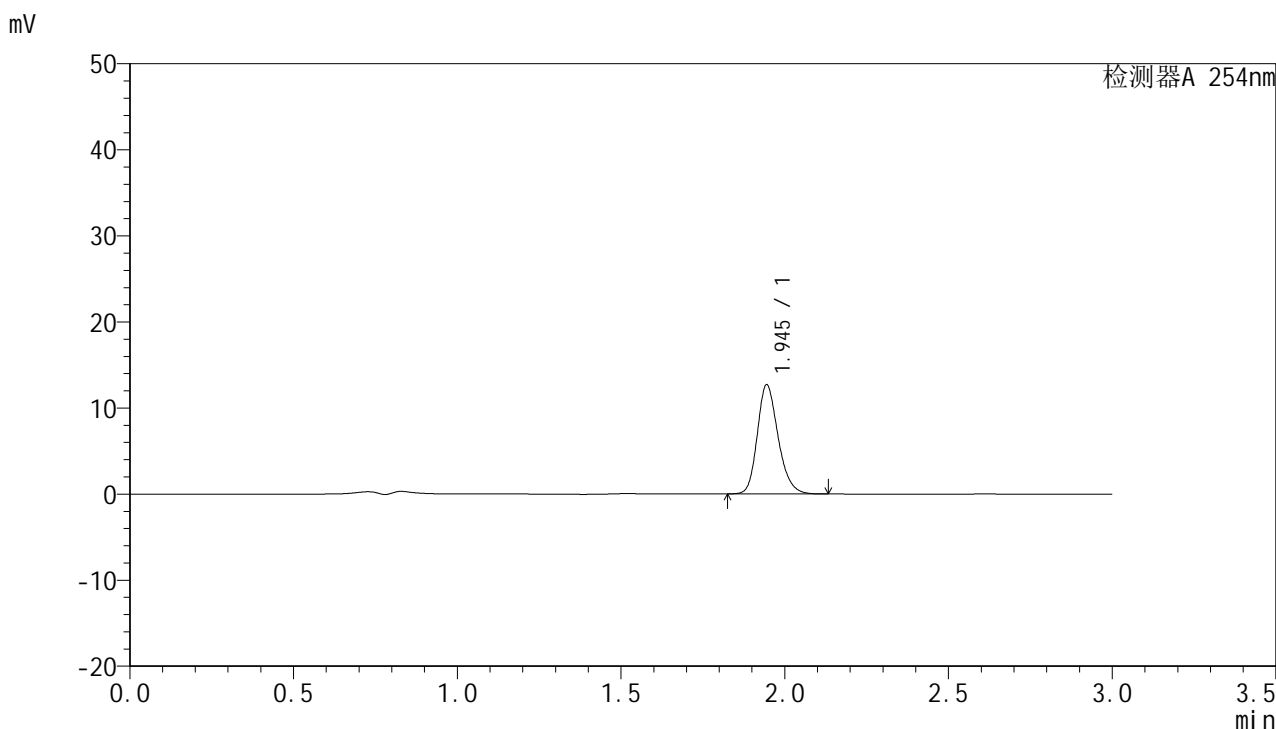


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-392-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 21:20:39 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	56190	100.000	12664	4567	1.218	--
总计		56190	100.000	12664			



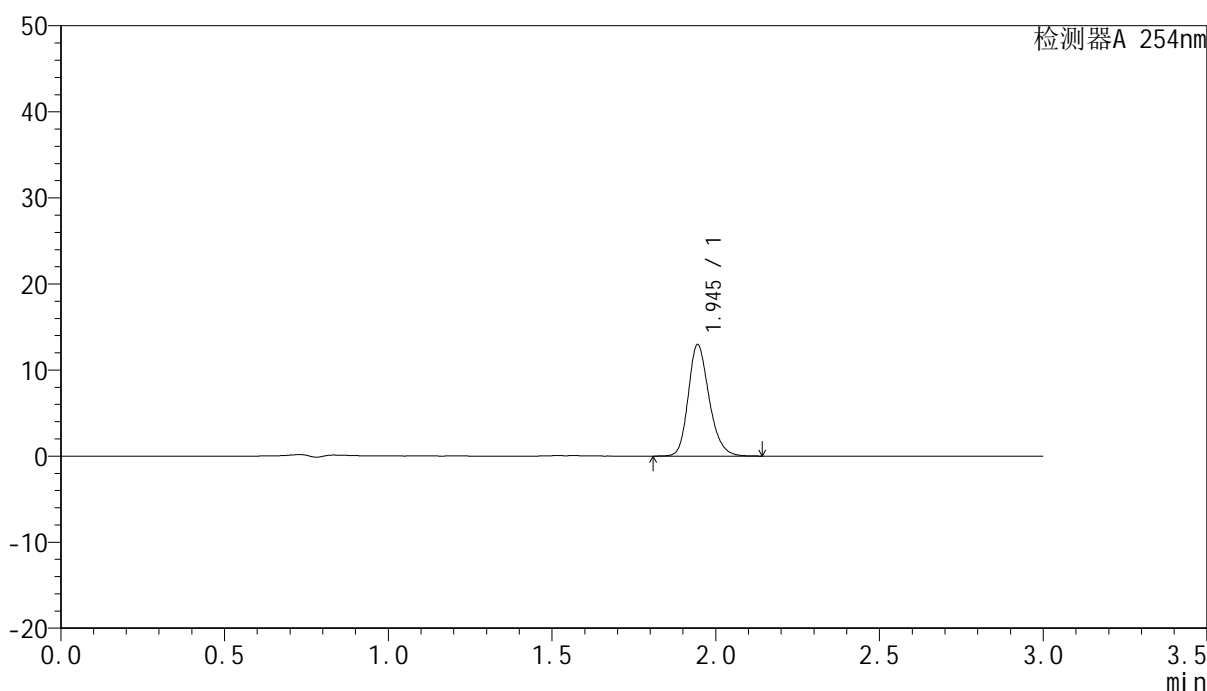
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-393-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 21:24:03 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	57527	100.000	12921	4555	1.218	--
总计		57527	100.000	12921			



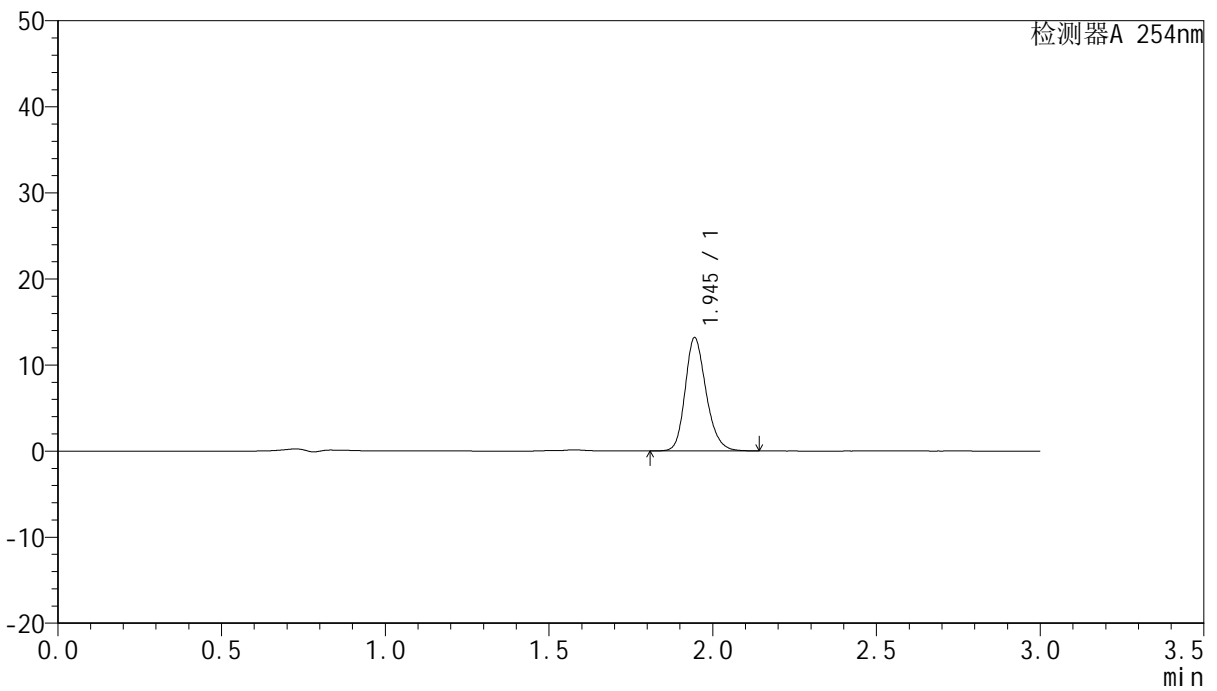
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-394-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 21:27:27 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	58688	100.000	13135	4527	1.211	--
总计		58688	100.000	13135			



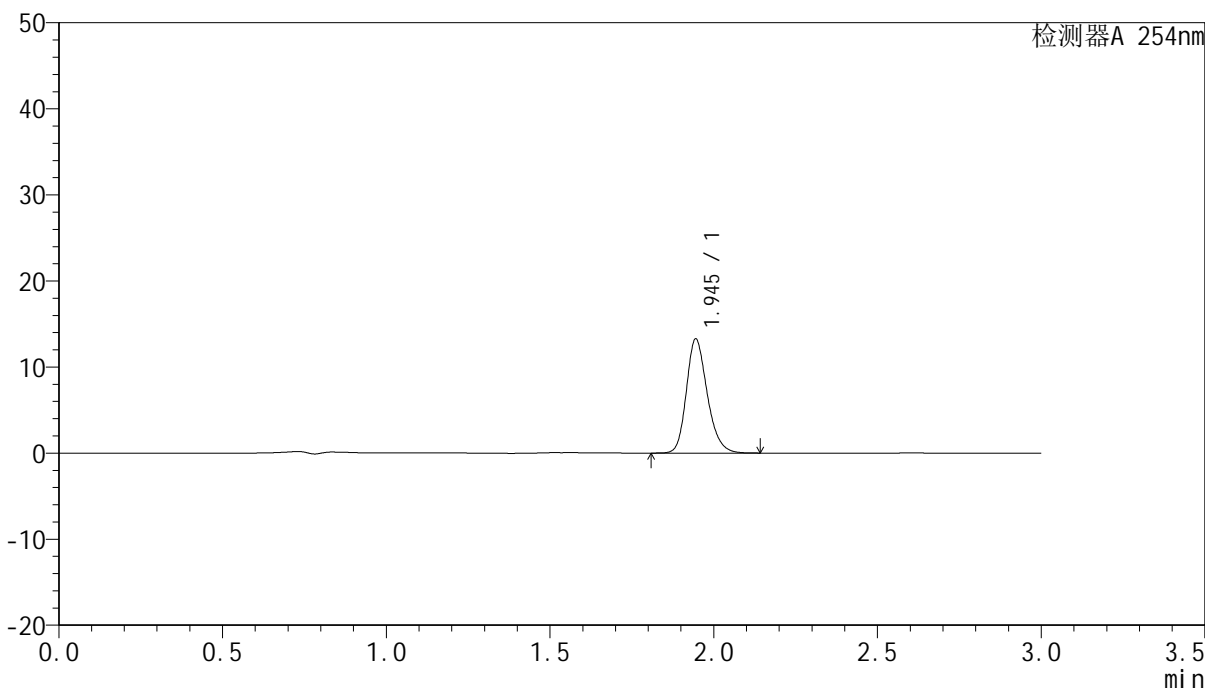
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-395-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 21:30:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	58840	100.000	13237	4555	1.218	--
总计		58840	100.000	13237			



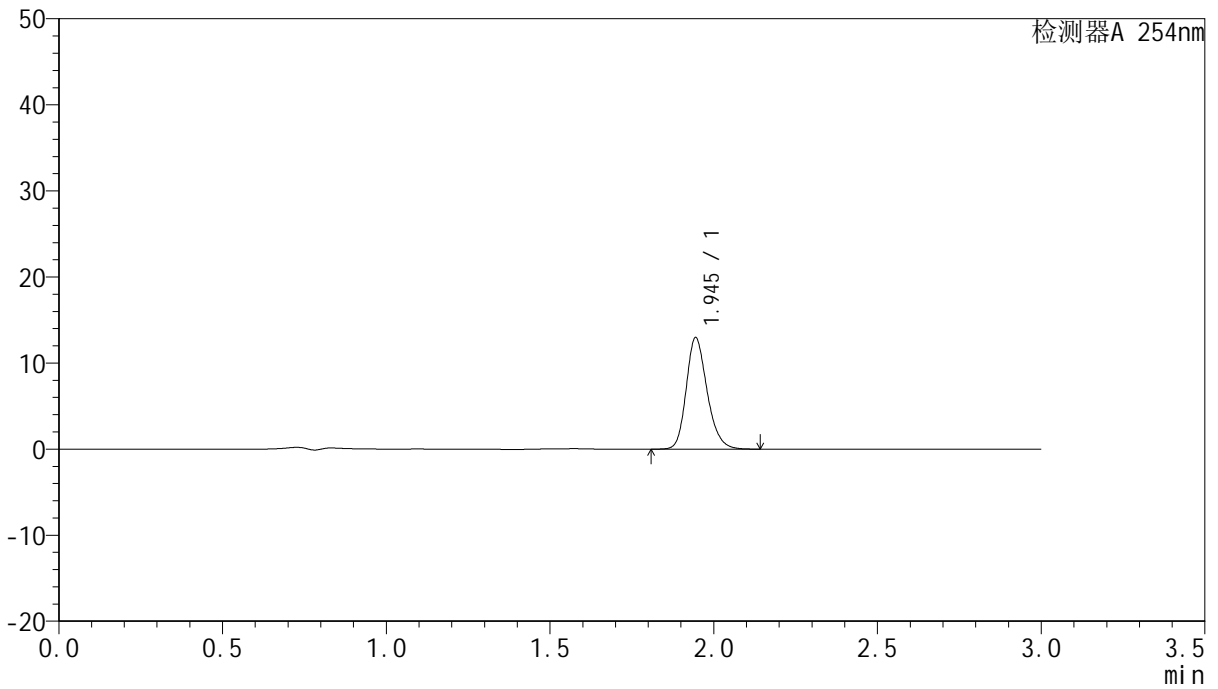
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-396-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 21:34:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	57589	100.000	12925	4544	1.218	--
总计		57589	100.000	12925			



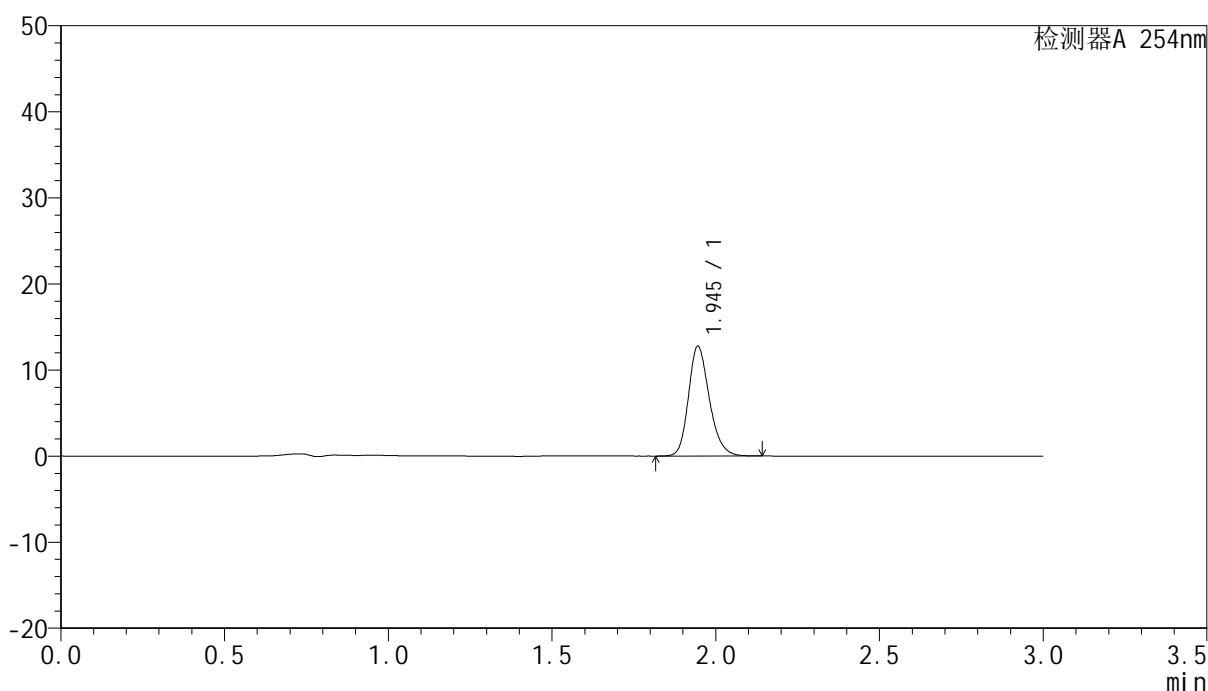
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-397-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 21:37:38 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	56771	100.000	12754	4539	1.215	--
总计		56771	100.000	12754			



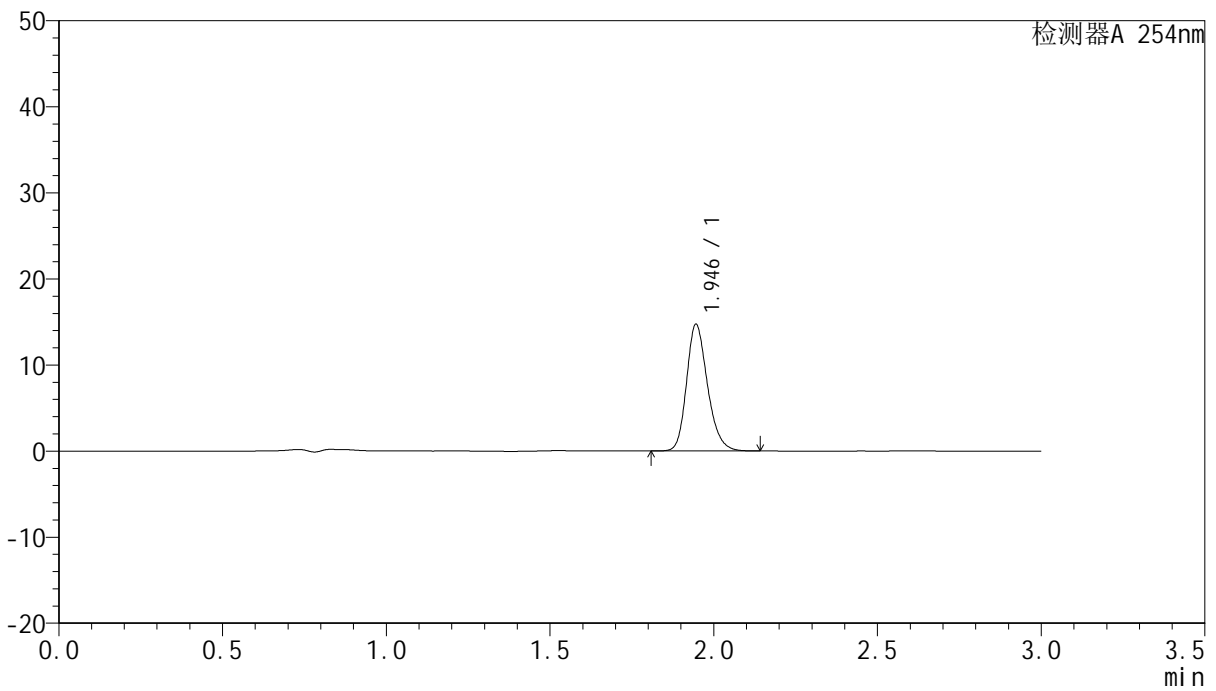
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-398-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 21:41:02 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	65525	100.000	14729	4538	1.217	--
总计		65525	100.000	14729			



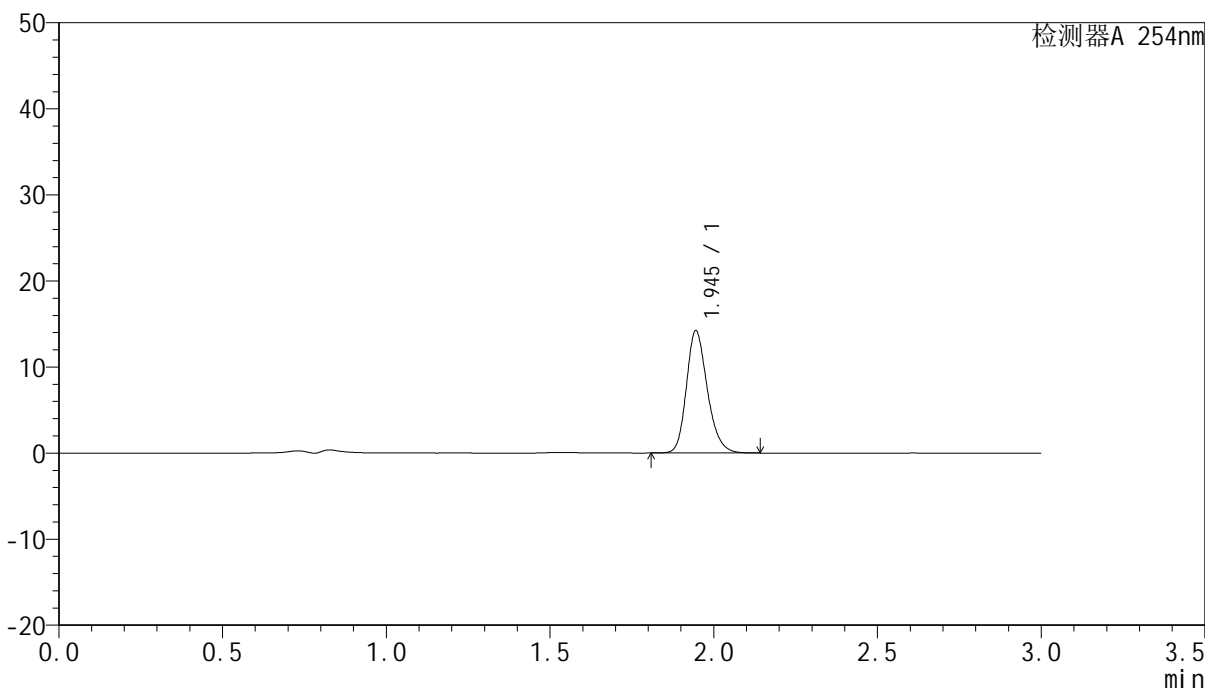
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-399-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 21:44:27 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	63313	100.000	14207	4523	1.217	--
总计		63313	100.000	14207			



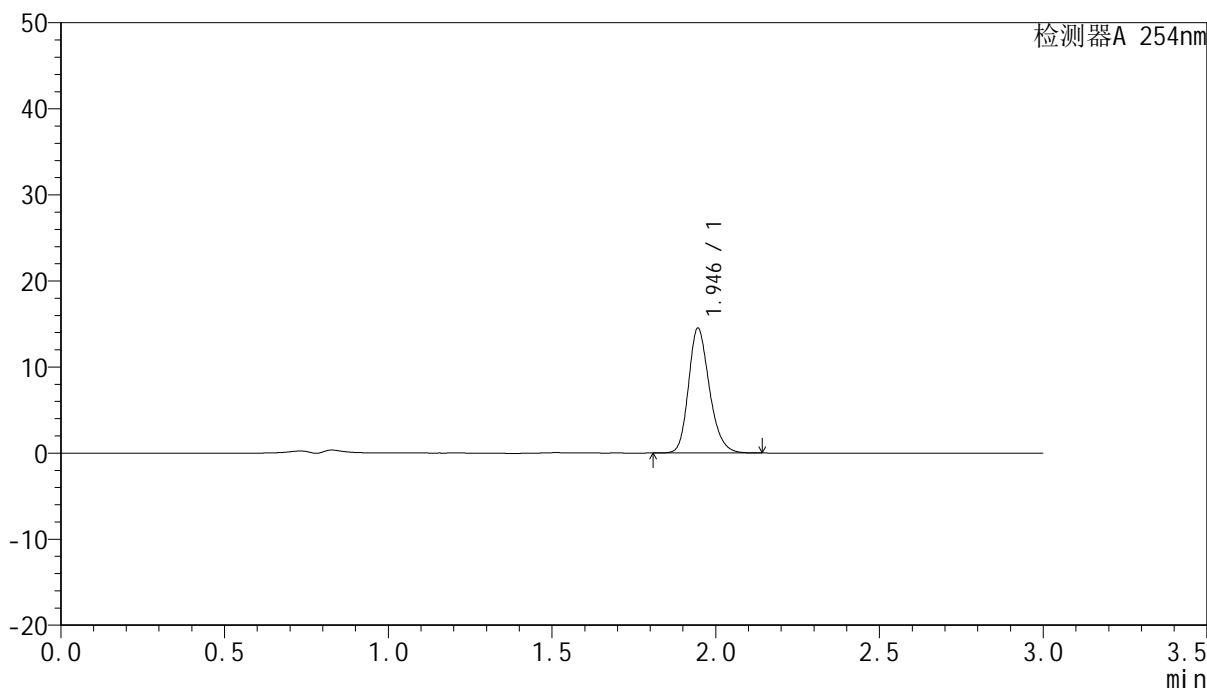
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-400-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 21:47:51 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	64473	100.000	14501	4547	1.217	--
总计		64473	100.000	14501			

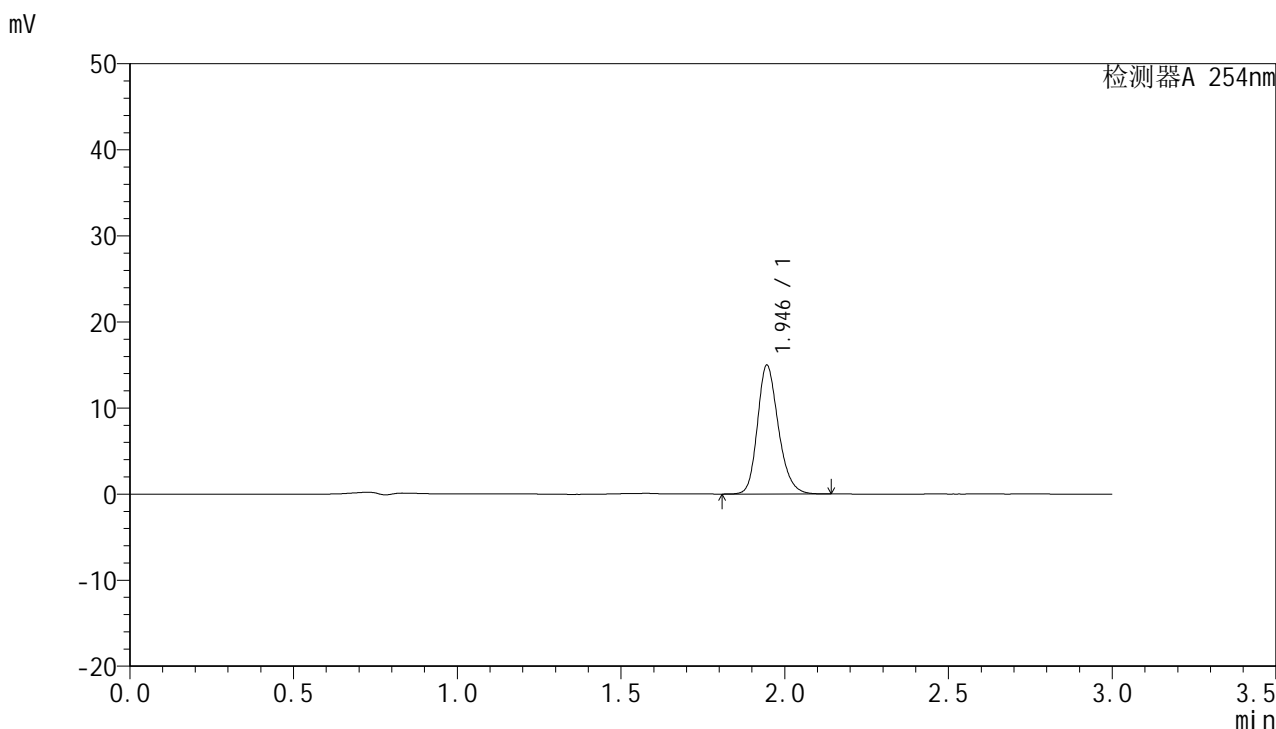


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-401-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 21:51:16 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	66680	100.000	14957	4531	1.217	--
总计		66680	100.000	14957			



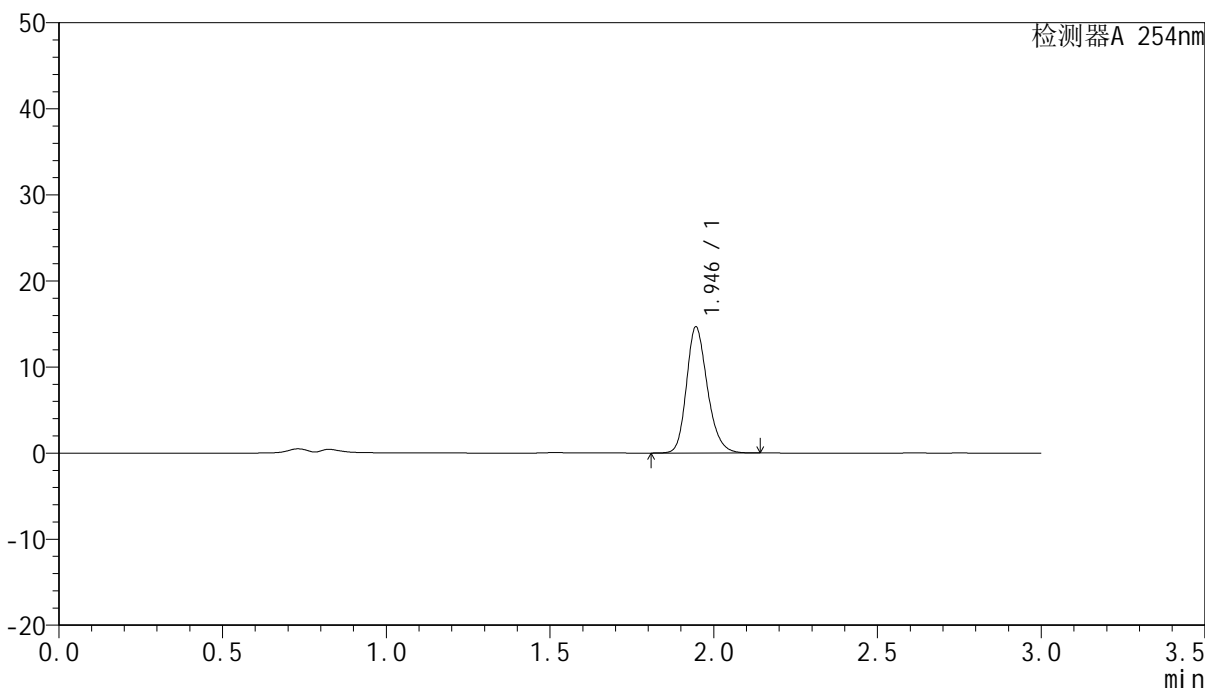
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-402-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 21:54:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	65124	100.000	14639	4541	1.217	--
总计		65124	100.000	14639			



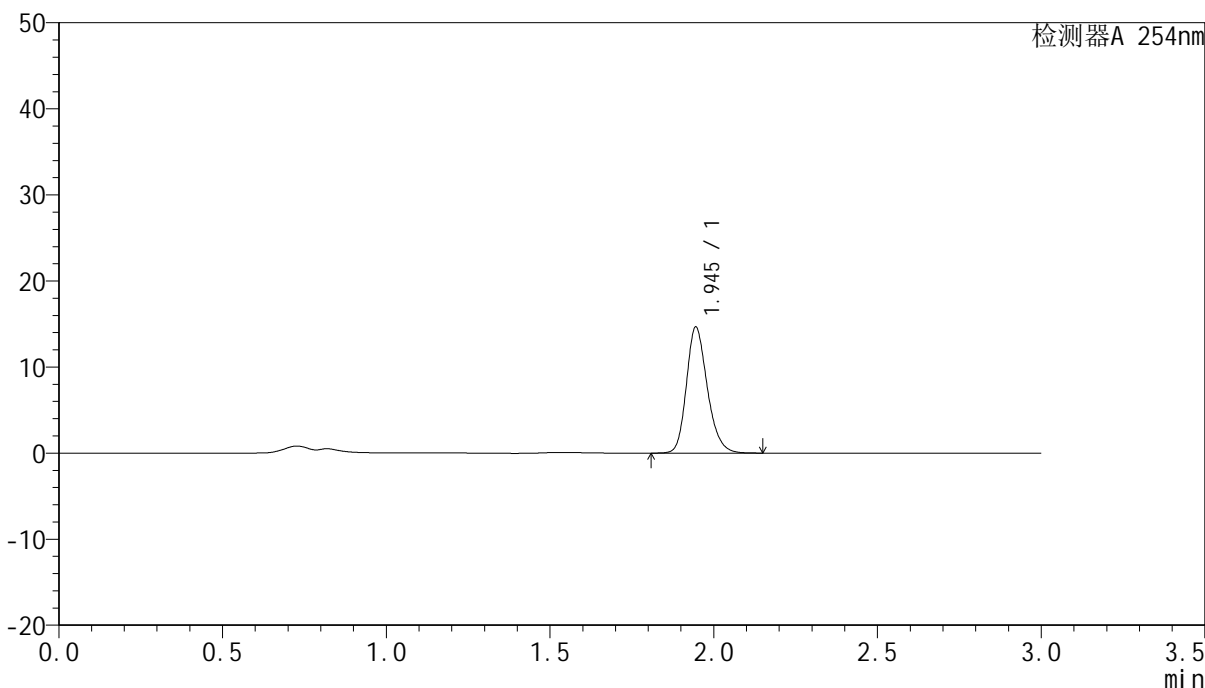
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-403-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 21:58:03 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	65116	100.000	14622	4533	1.217	--
总计		65116	100.000	14622			



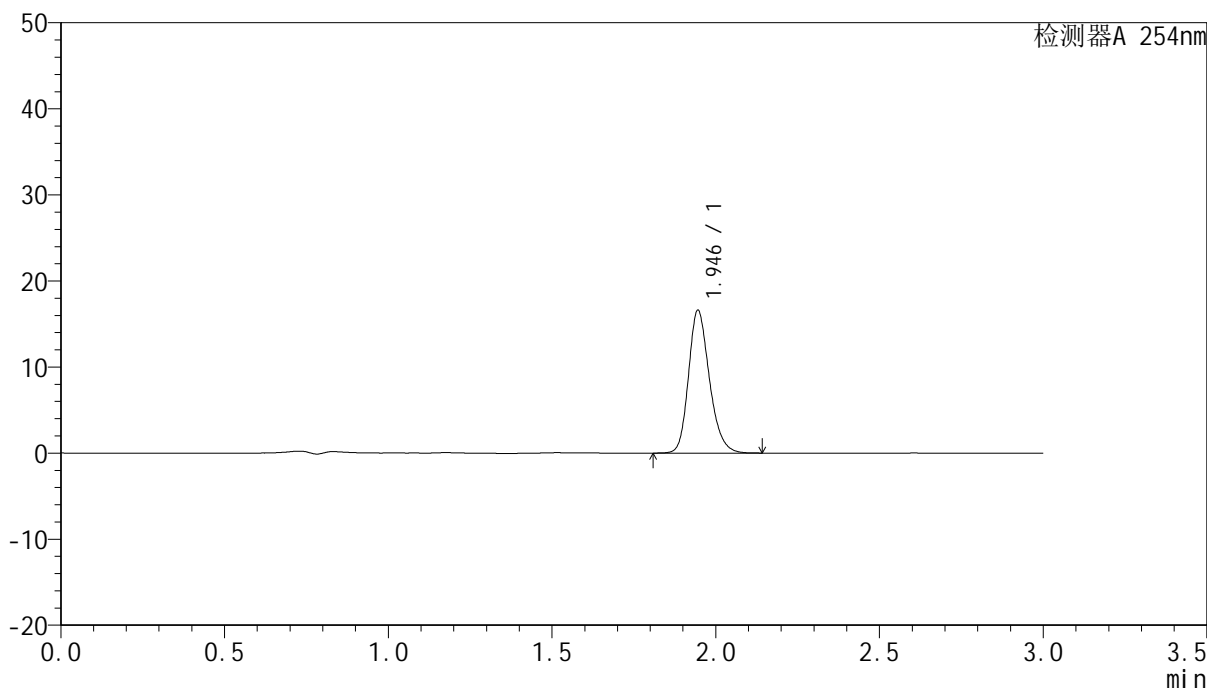
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-404-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-8      版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl      实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 22:01:28      处理者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:16  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	73743	100.000	16579	4548	1.216	--
总计		73743	100.000	16579			



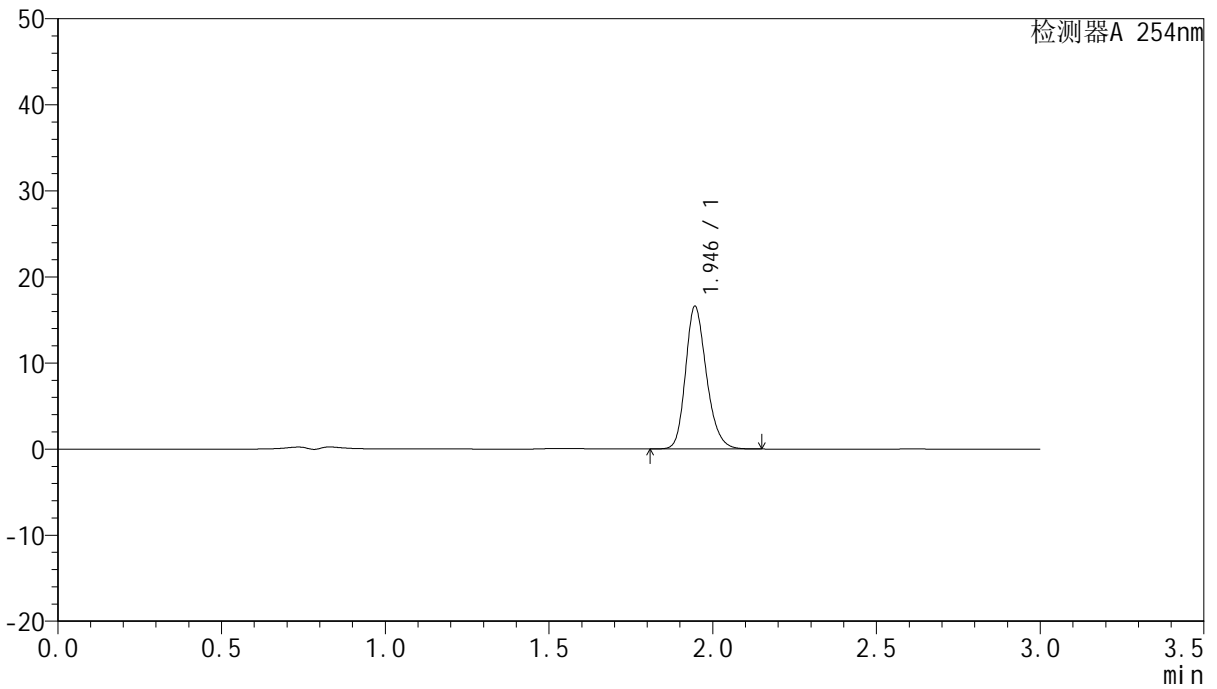
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-405-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:04:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	73836	100.000	16575	4528	1.217	--
总计		73836	100.000	16575			



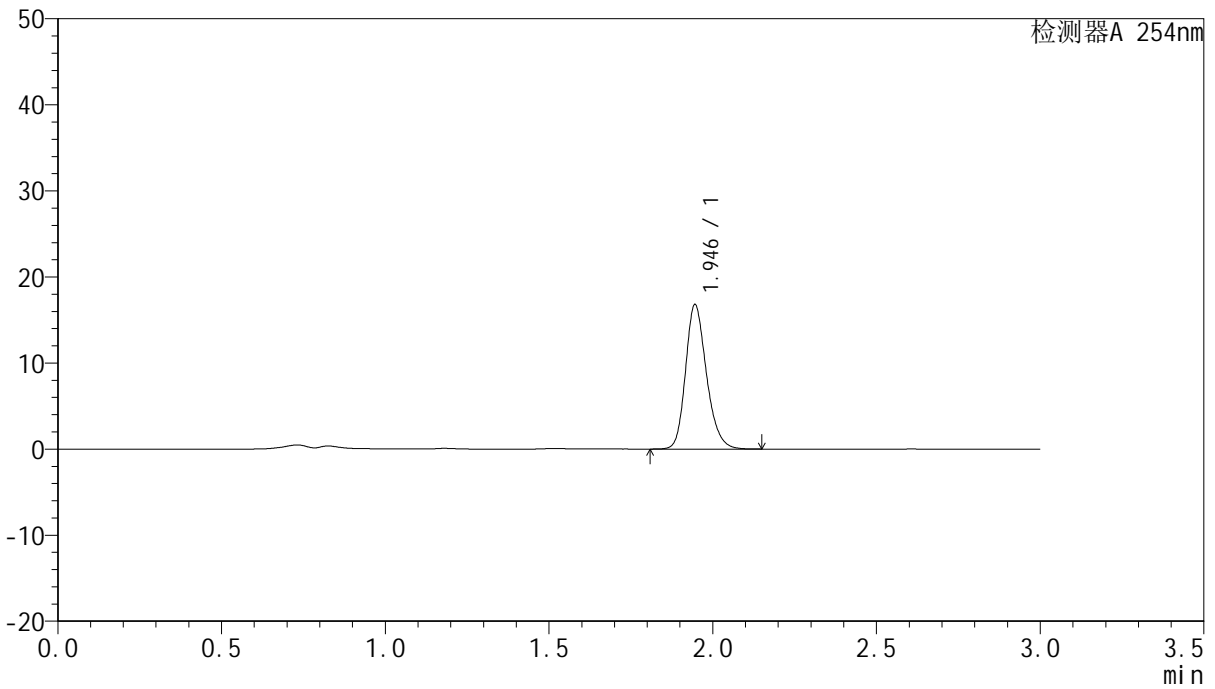
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-406-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:08:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	74697	100.000	16779	4543	1.217	--
总计		74697	100.000	16779			

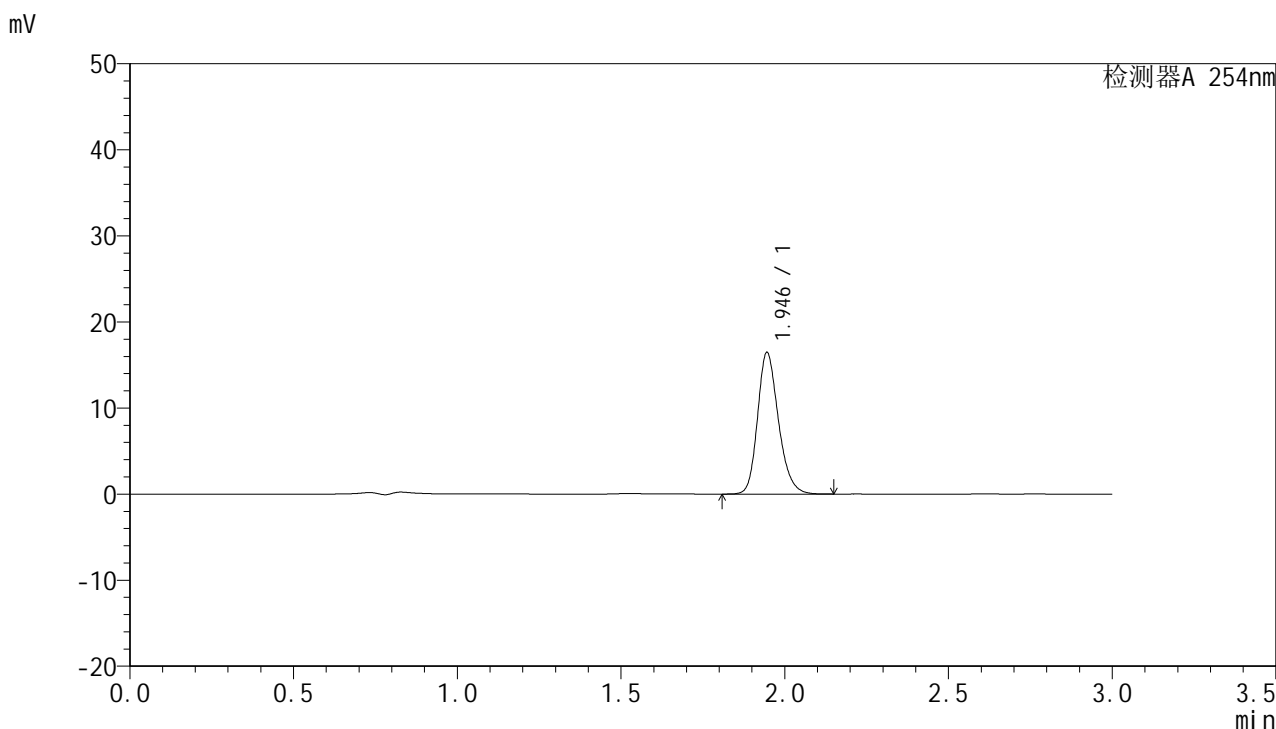


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-407-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:11:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	73108	100.000	16448	4555	1.216	--
总计		73108	100.000	16448			



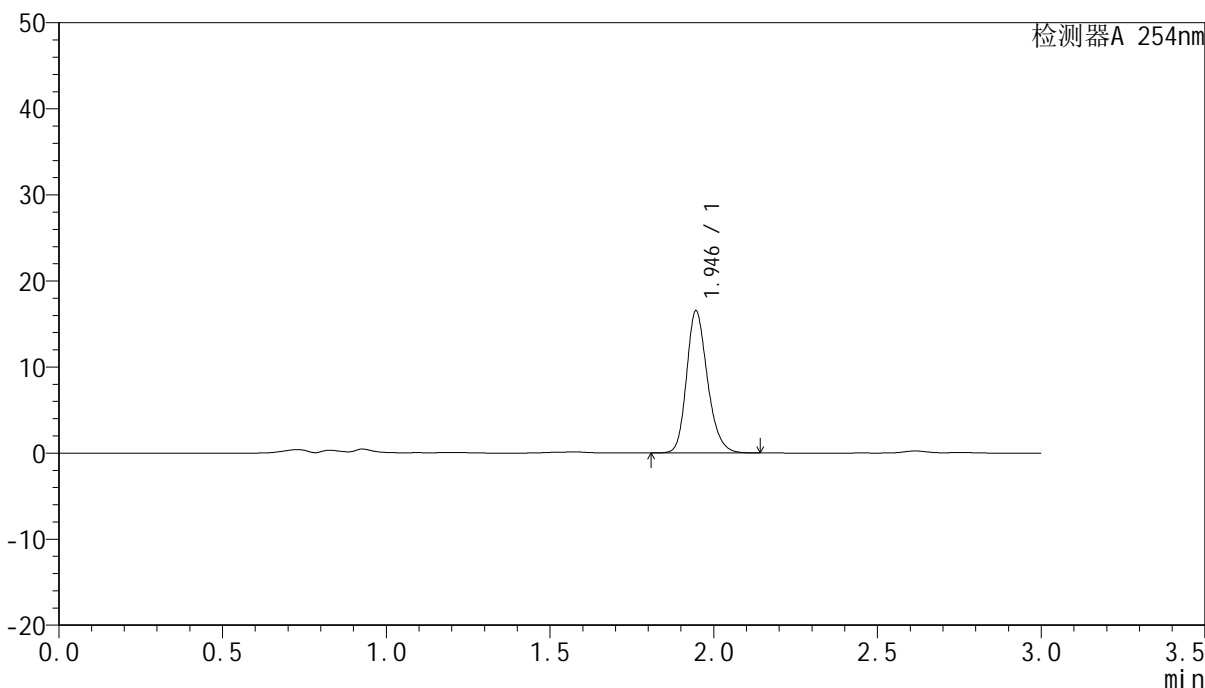
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-408-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 22:15:08 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	73273	100.000	16512	4565	1.216	--
总计		73273	100.000	16512			



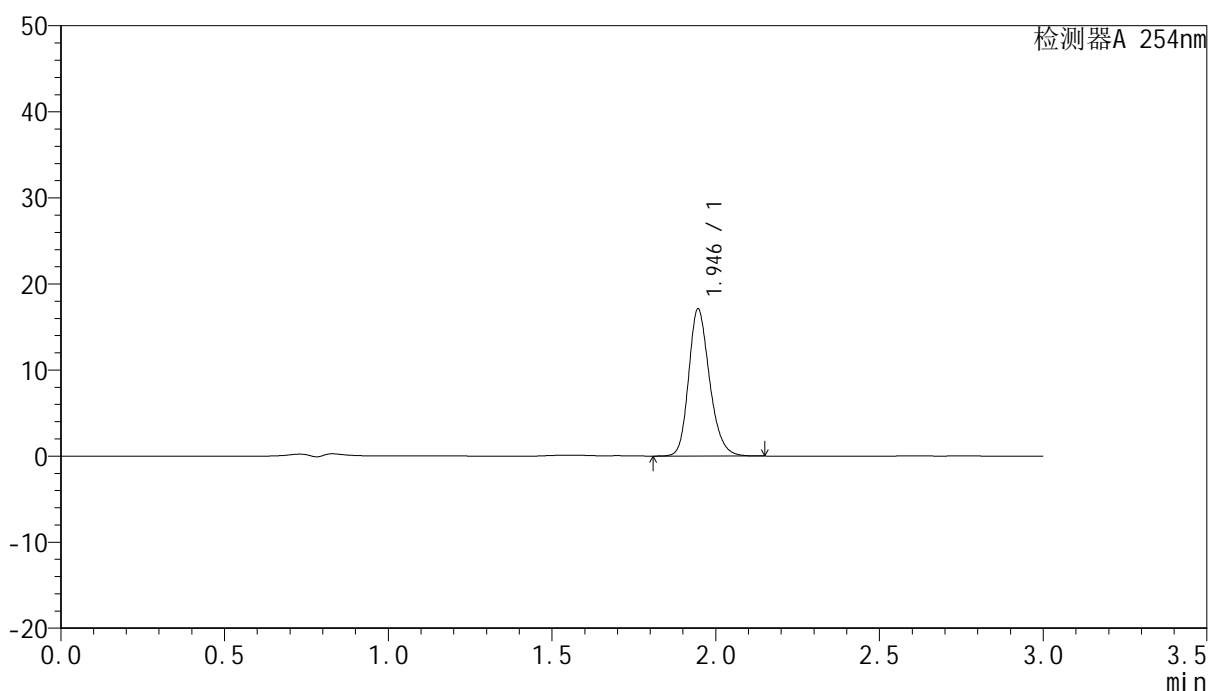
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-409-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 22:18:32 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	75992	100.000	17091	4549	1.217	--
总计		75992	100.000	17091			

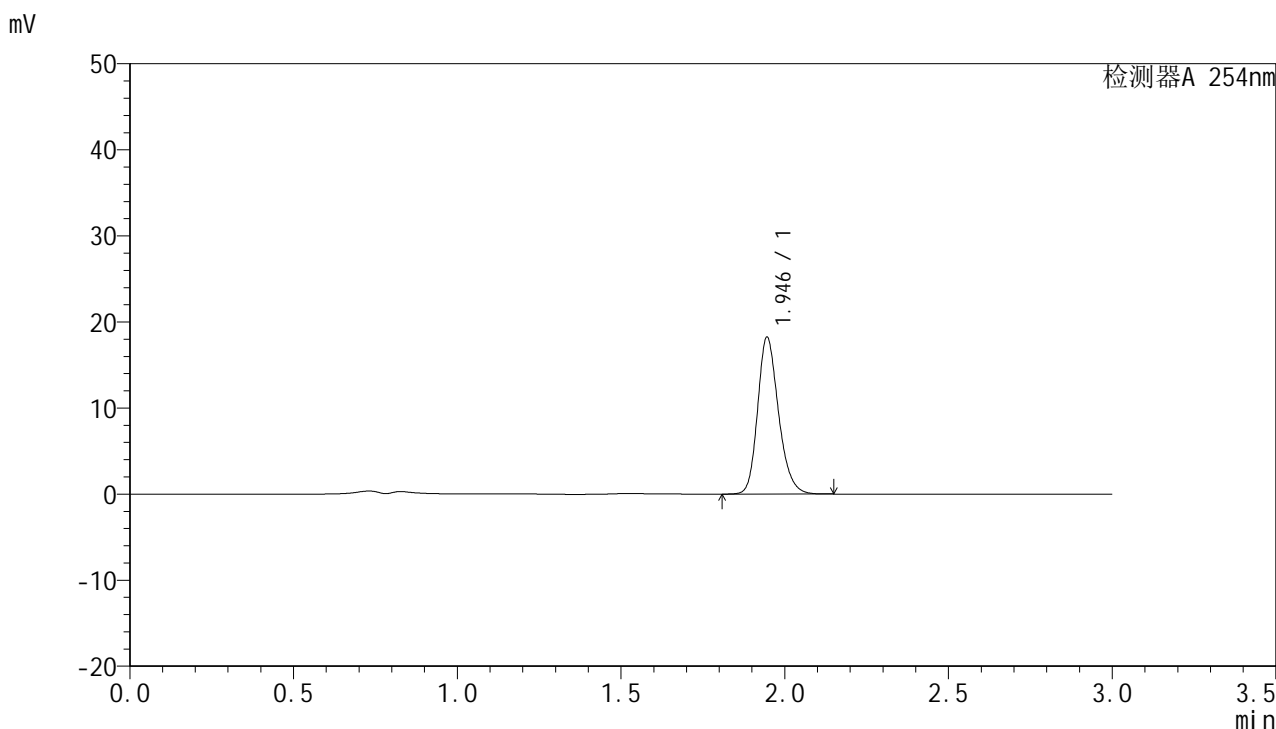


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-410-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:21:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	80945	100.000	18227	4558	1.217	--
总计		80945	100.000	18227			



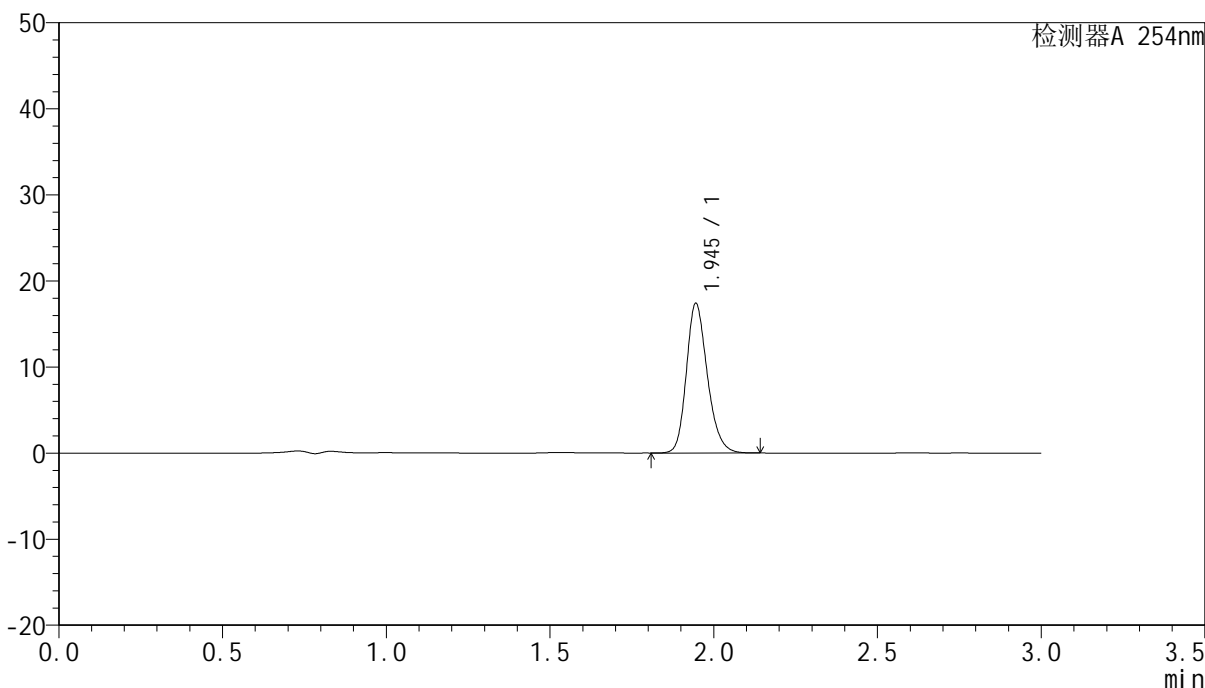
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-411-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 22:25:22 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	77636	100.000	17375	4501	1.215	--
总计		77636	100.000	17375			

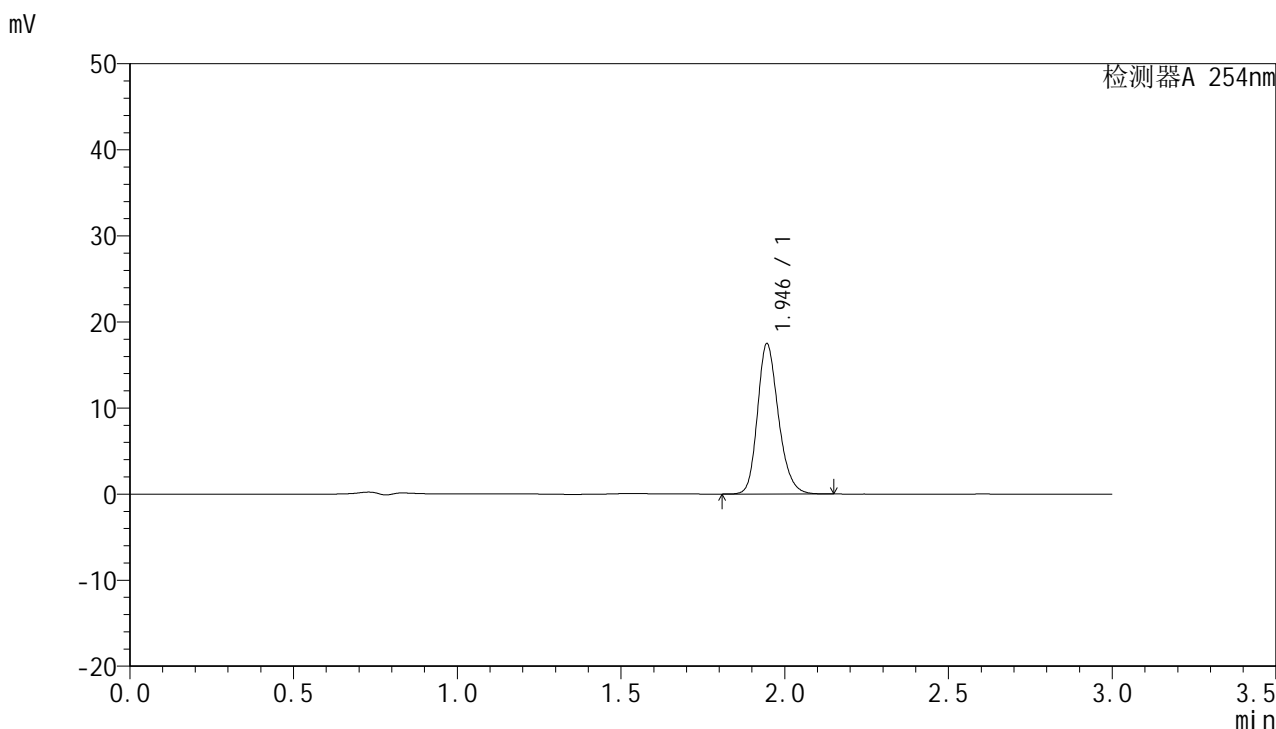


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-412-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 22:28:47 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	77787	100.000	17457	4528	1.217	--
总计		77787	100.000	17457			



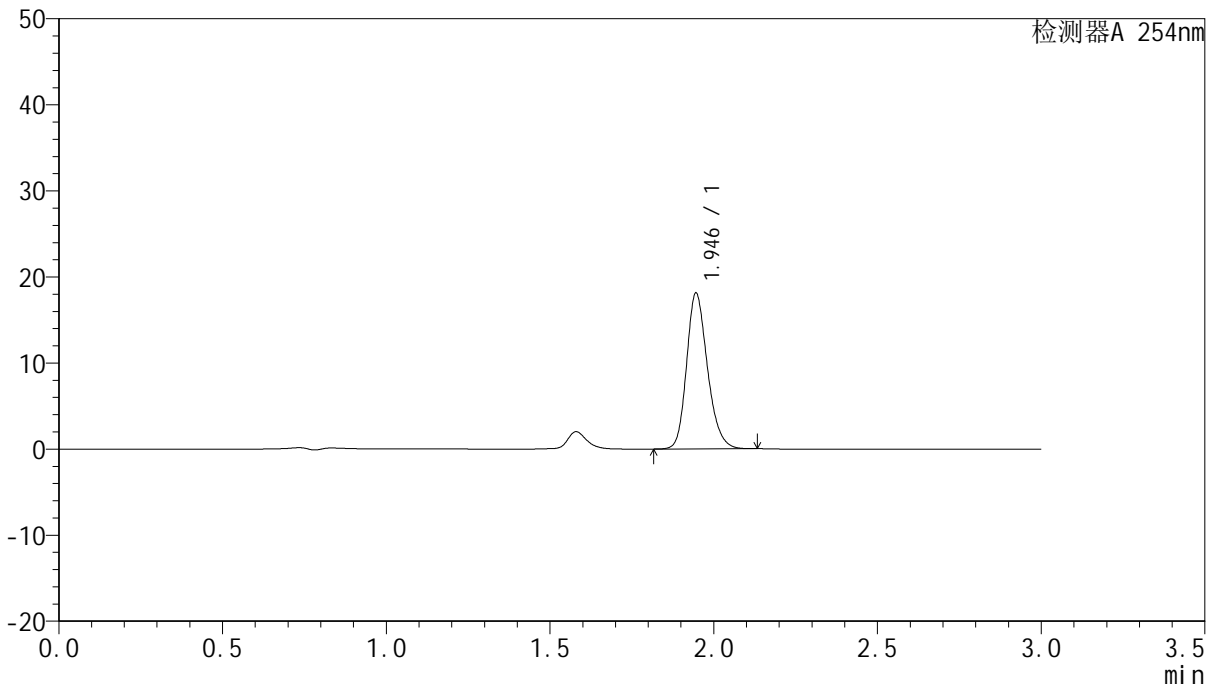
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-80/29-413-4 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:32:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/09/30 17:31:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	80228	100.000	18093	4552	1.212	--
总计		80228	100.000	18093			



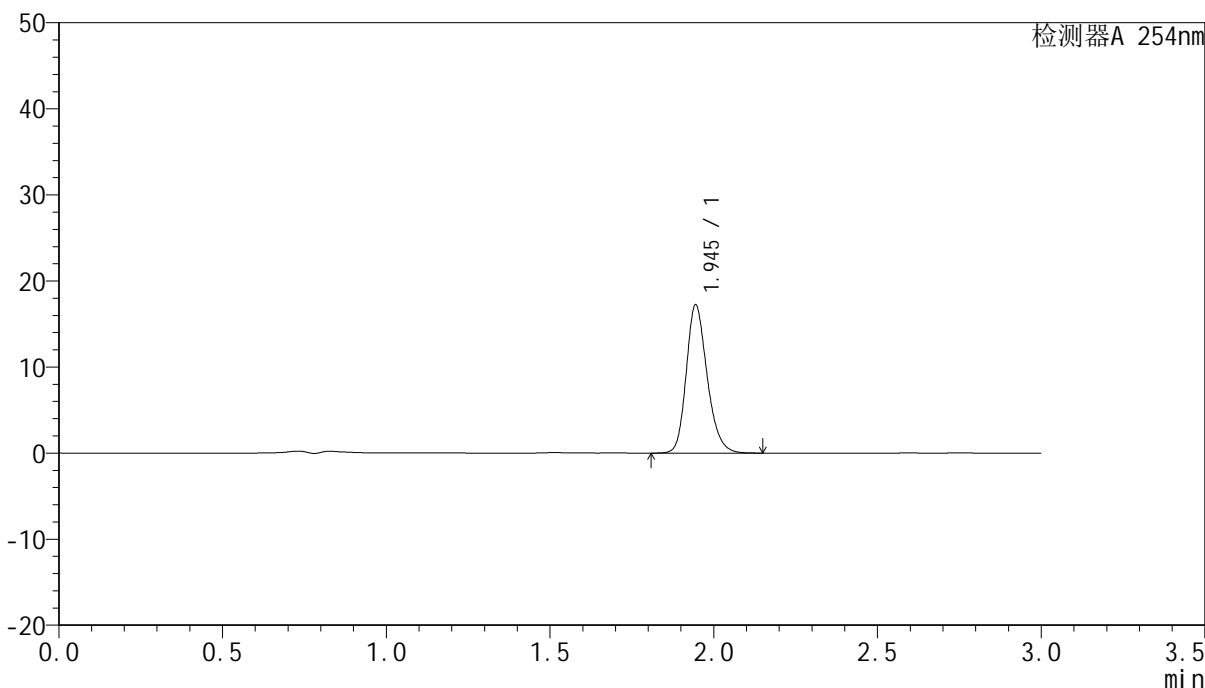
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-414-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 22:35:36      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:49      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	76540	100.000	17179	4546	1.216	--
总计		76540	100.000	17179			



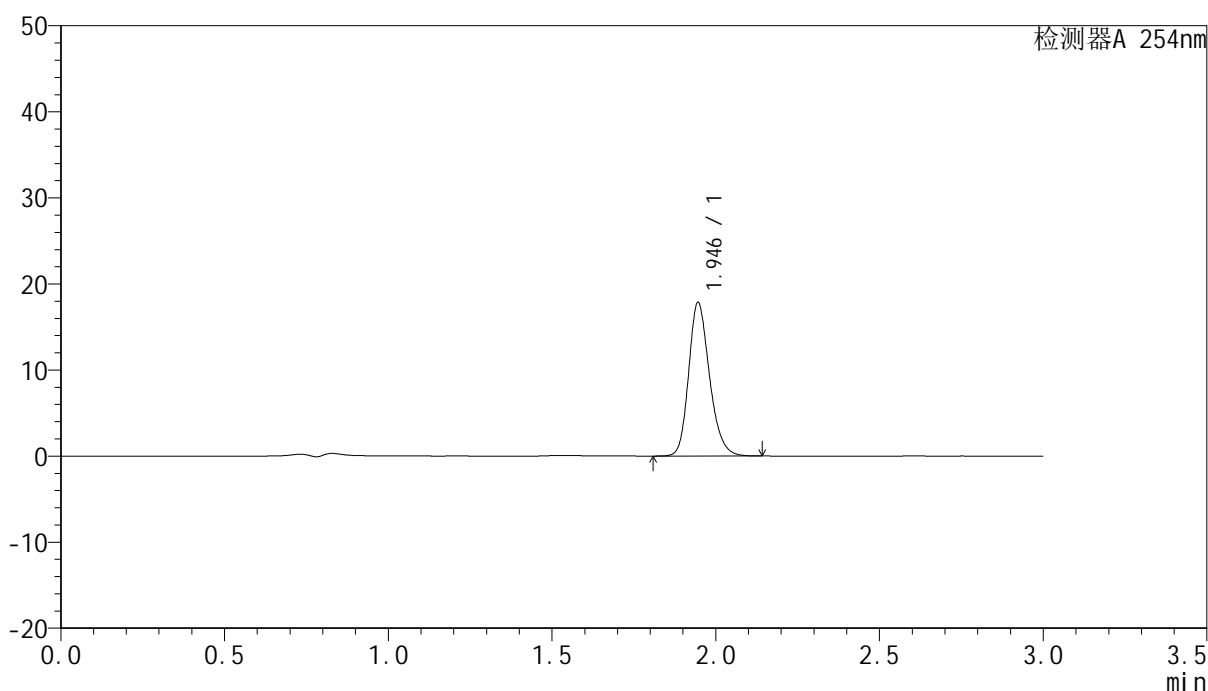
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-415-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:39:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	79108	100.000	17841	4570	1.216	--
总计		79108	100.000	17841			



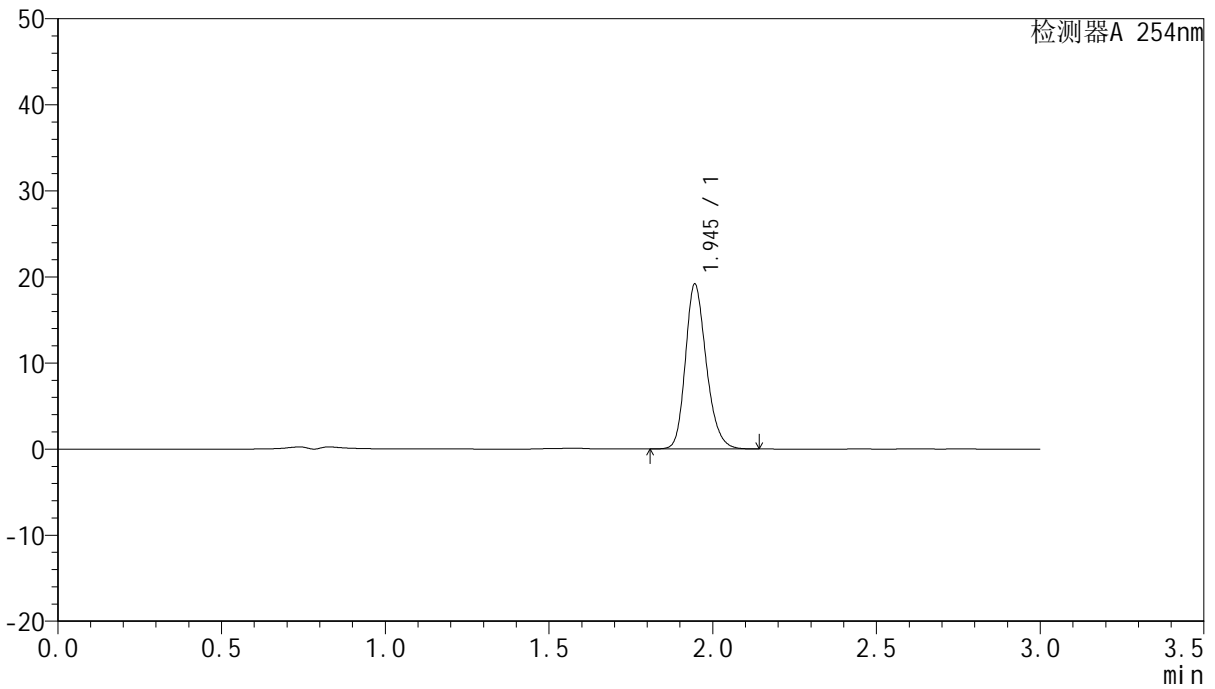
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-416-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 22:42:27 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	85114	100.000	19134	4539	1.216	--
总计		85114	100.000	19134			



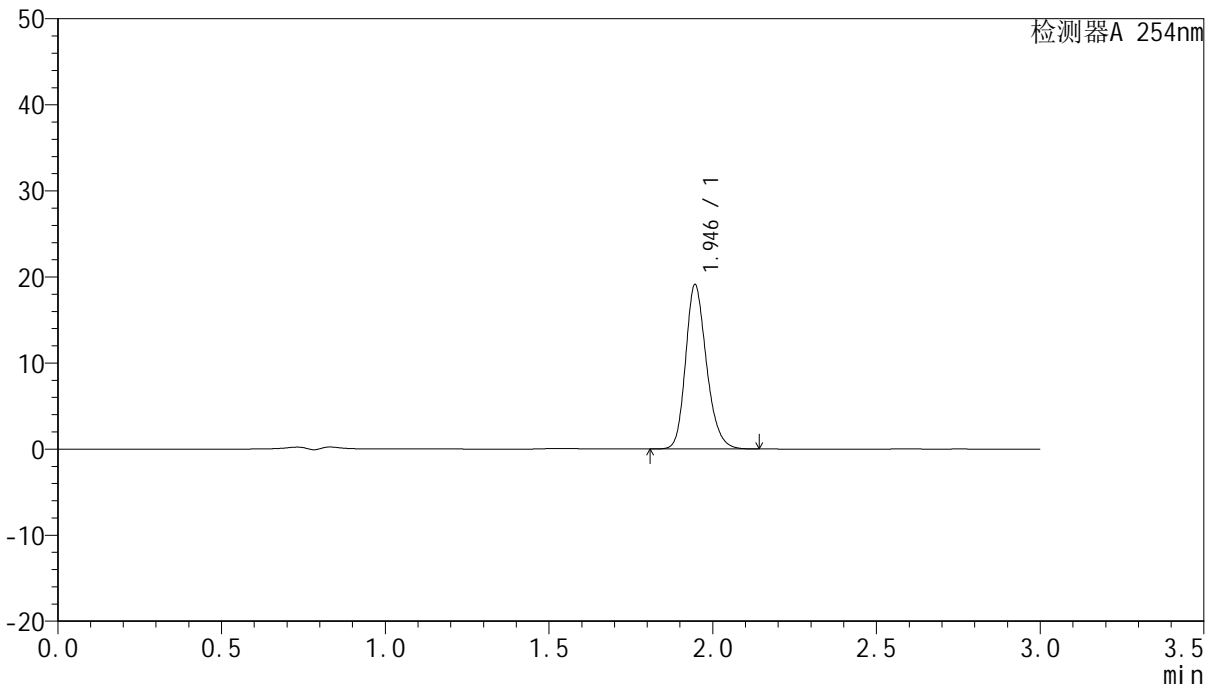
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-417-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 22:45:51 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	84864	100.000	19095	4551	1.215	--
总计		84864	100.000	19095			



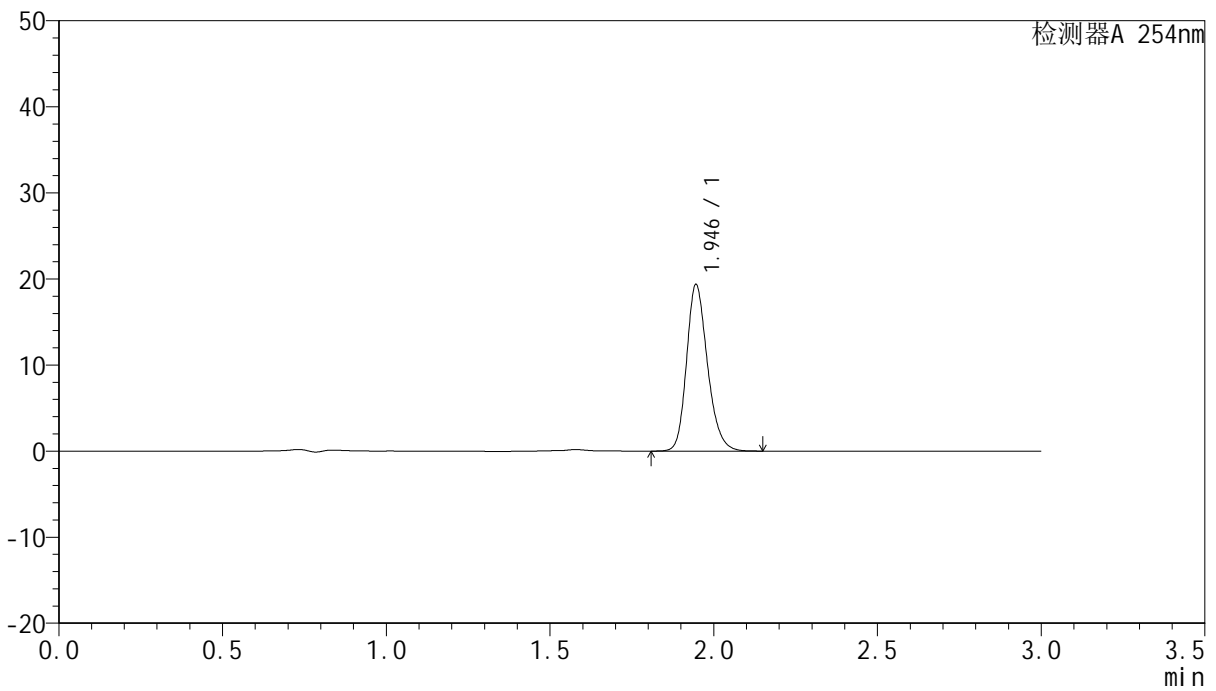
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-418-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 22:49:17 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	86217	100.000	19351	4535	1.216	--
总计		86217	100.000	19351			



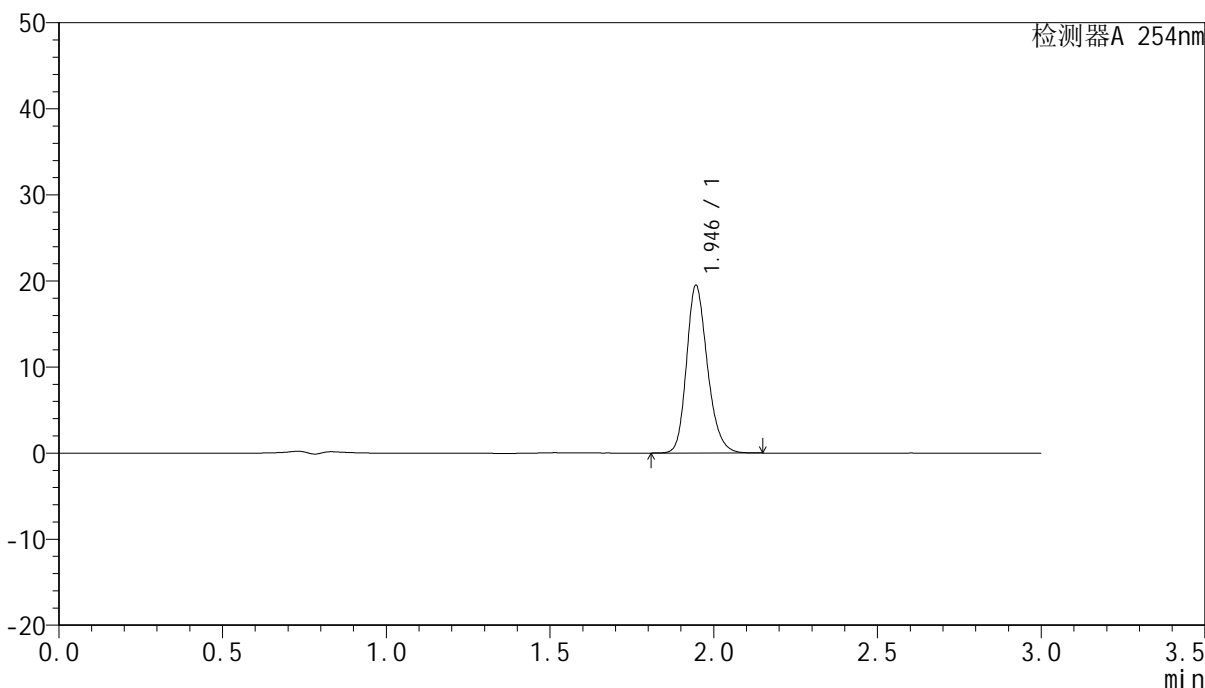
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-419-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 22:52:43 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	86645	100.000	19475	4546	1.217	--
总计		86645	100.000	19475			

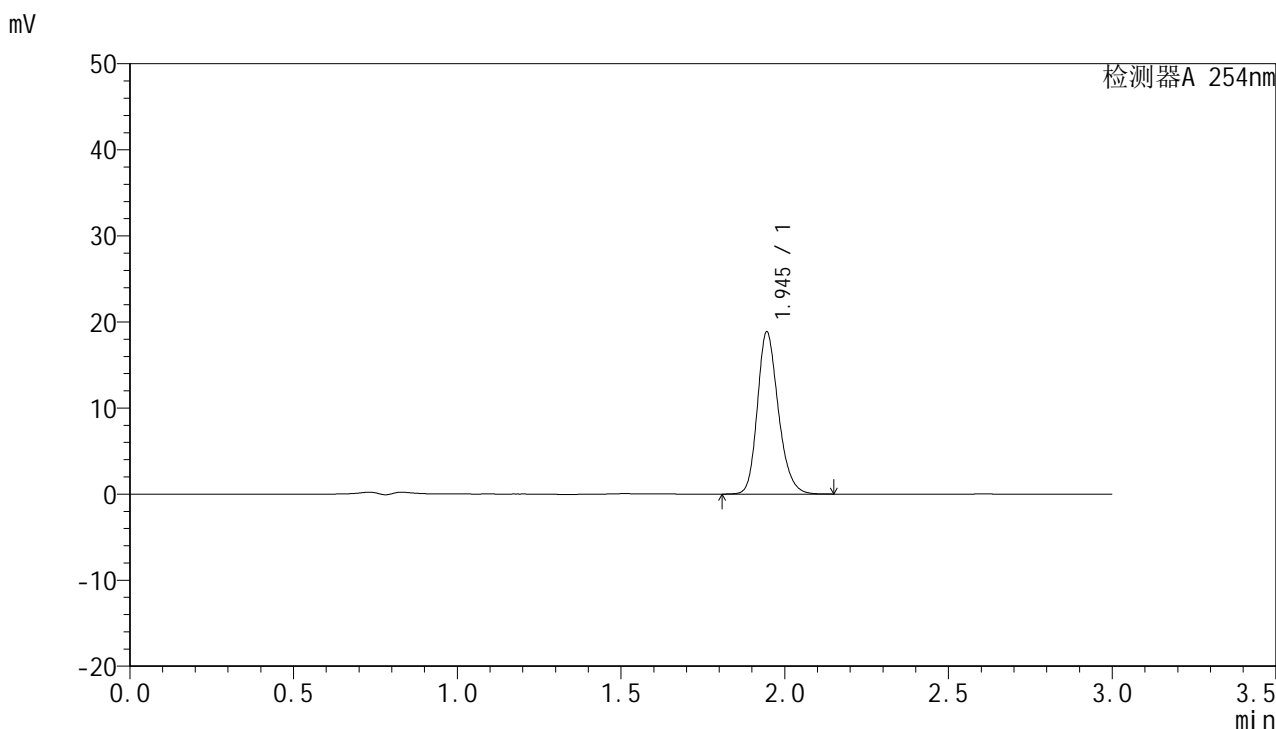


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-420-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:56:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	83855	100.000	18821	4530	1.217	--
总计		83855	100.000	18821			



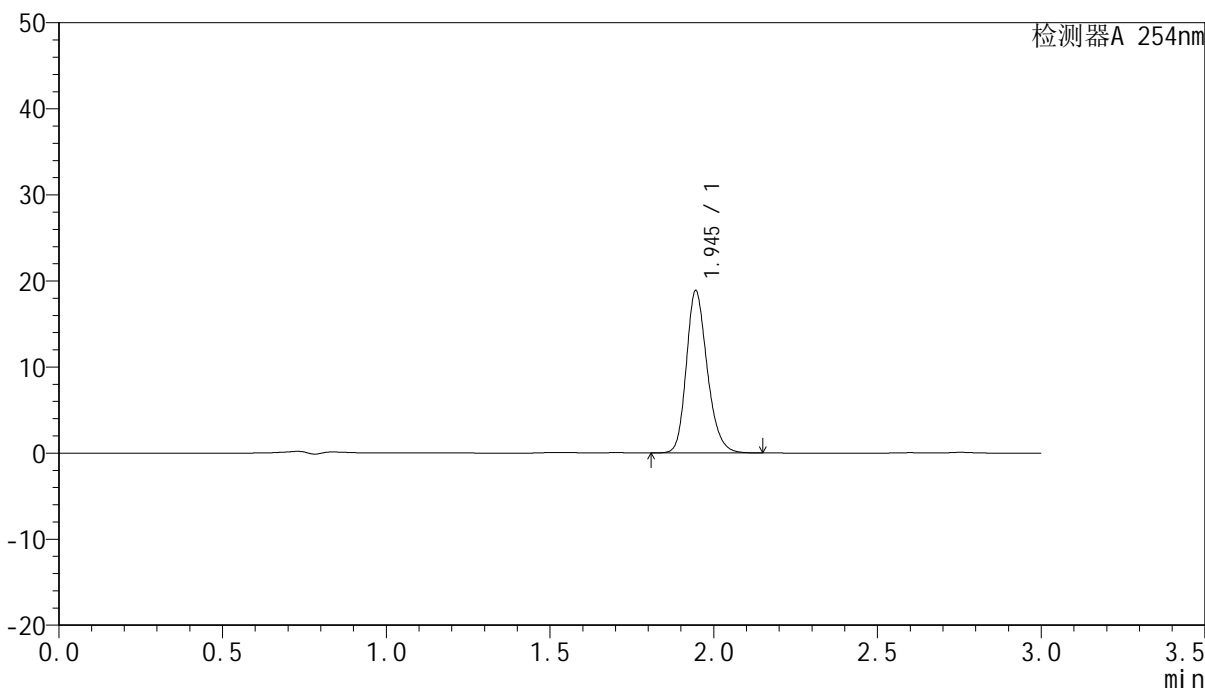
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-421-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:59:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	83798	100.000	18817	4536	1.217	--
总计		83798	100.000	18817			



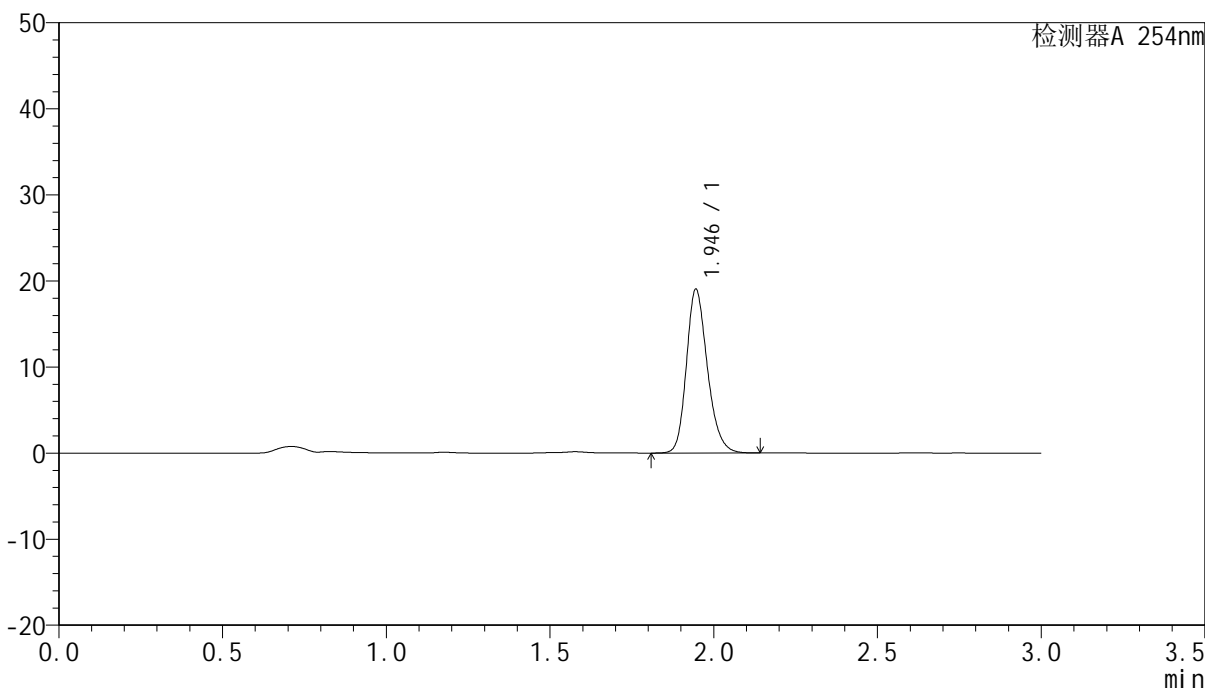
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-422-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 23:02:59 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	84911	100.000	19023	4506	1.215	--
总计		84911	100.000	19023			



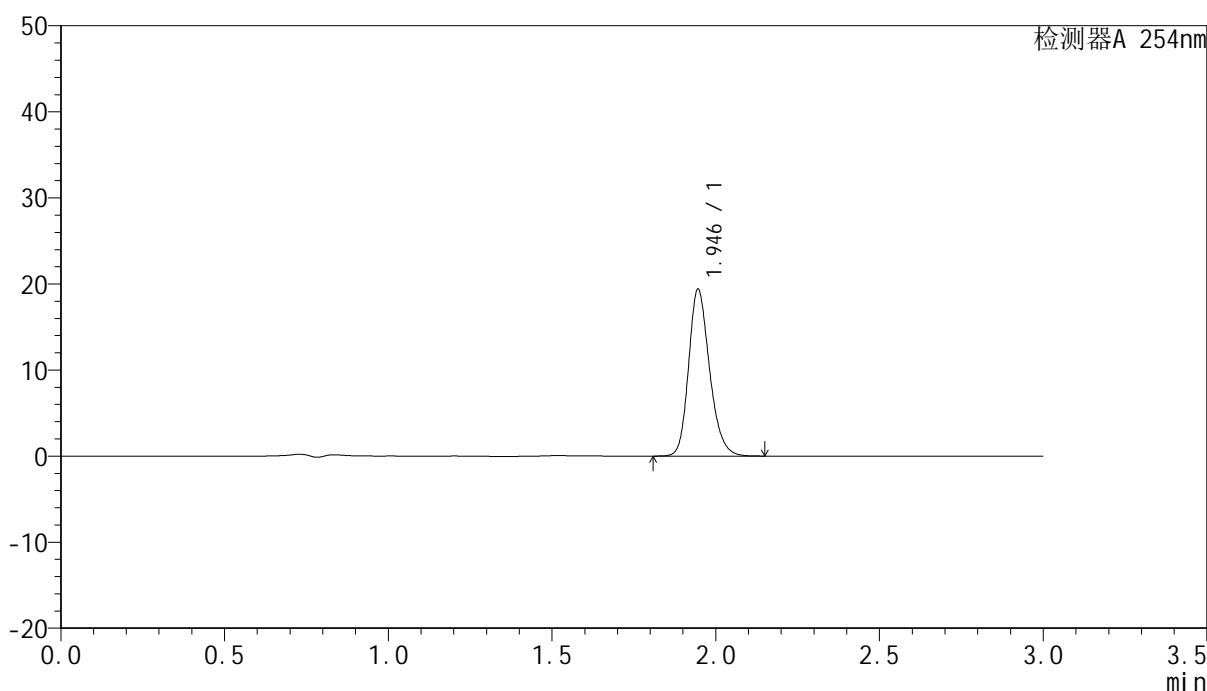
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-423-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:06:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	86354	100.000	19386	4531	1.216	--
总计		86354	100.000	19386			

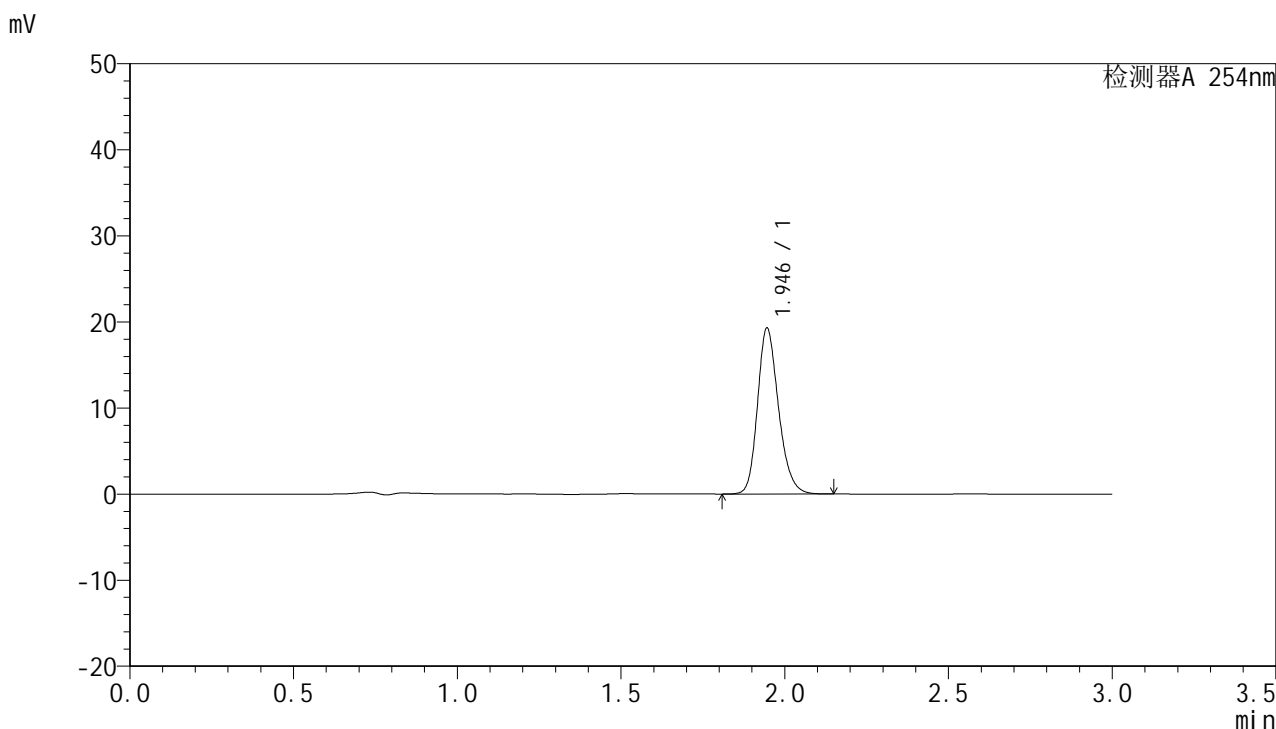


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-424-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:09:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	86090	100.000	19272	4506	1.213	--
总计		86090	100.000	19272			



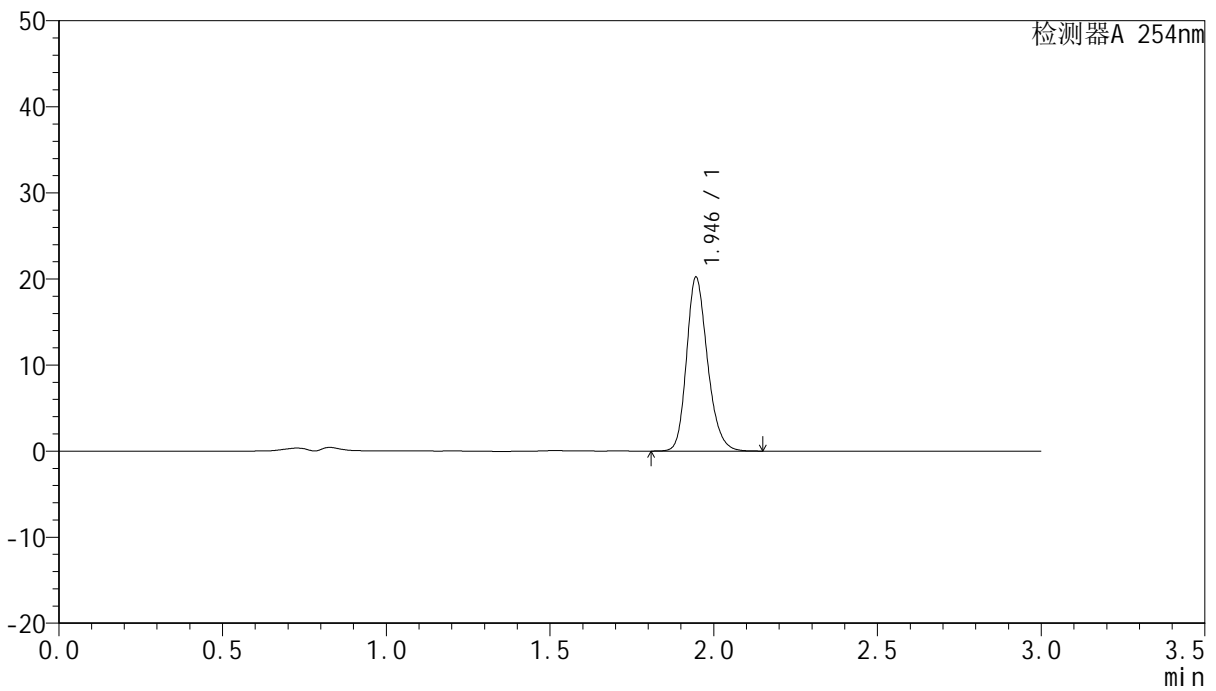
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-425-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 23:13:14 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	89943	100.000	20194	4532	1.217	--
总计		89943	100.000	20194			



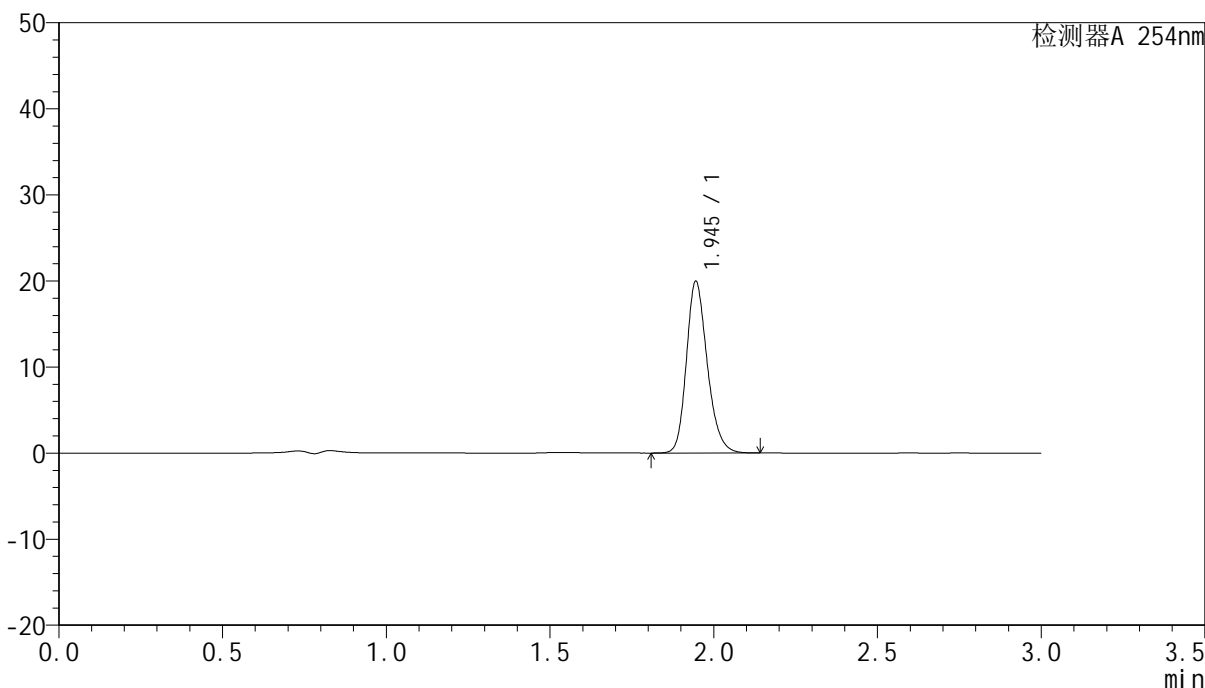
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-426-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 23:16:40 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	88445	100.000	19931	4558	1.214	--
总计		88445	100.000	19931			

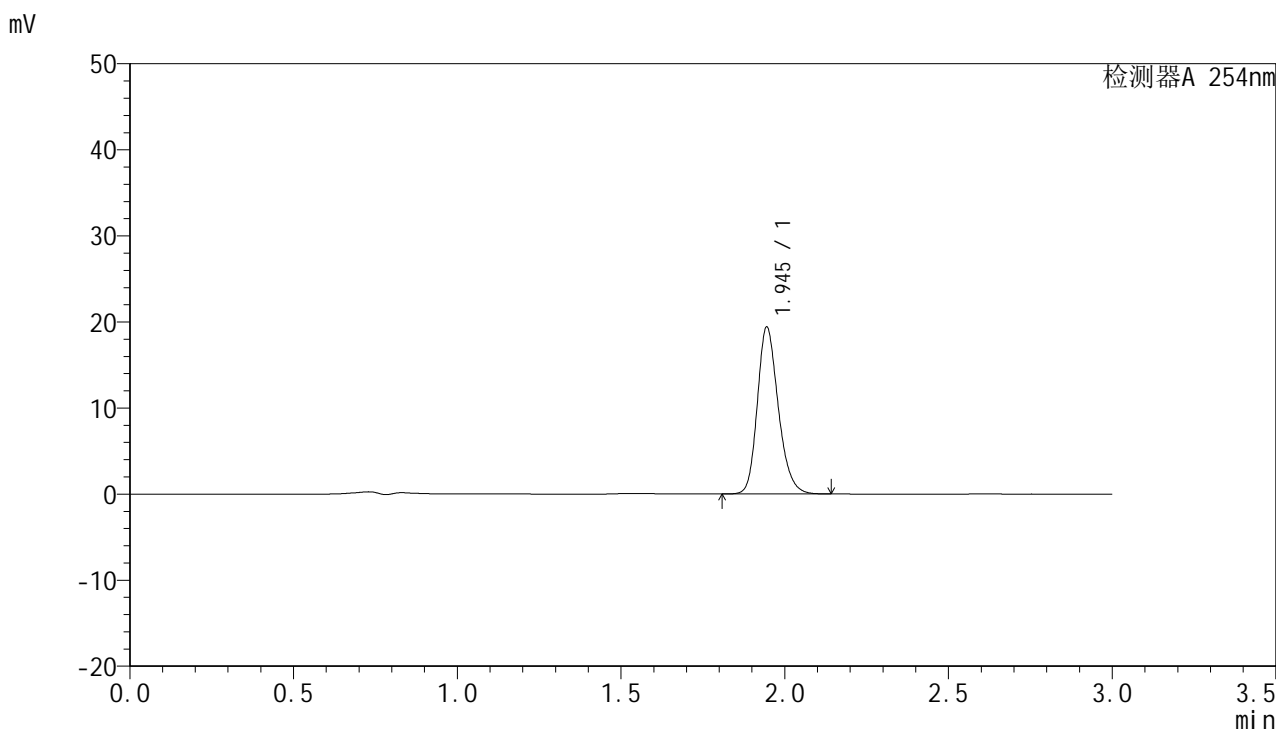


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-427-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:20:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	86319	100.000	19365	4517	1.215	--
总计		86319	100.000	19365			



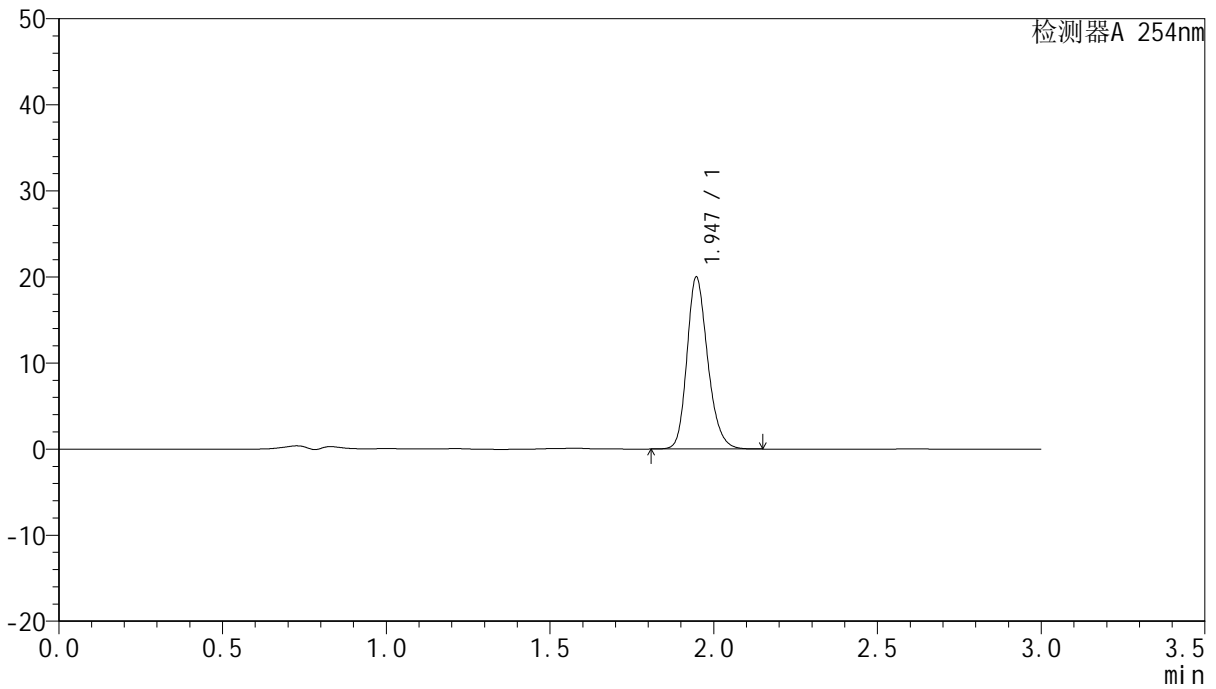
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-428-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 23:23:31 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	88286	100.000	19987	4608	1.214	--
总计		88286	100.000	19987			



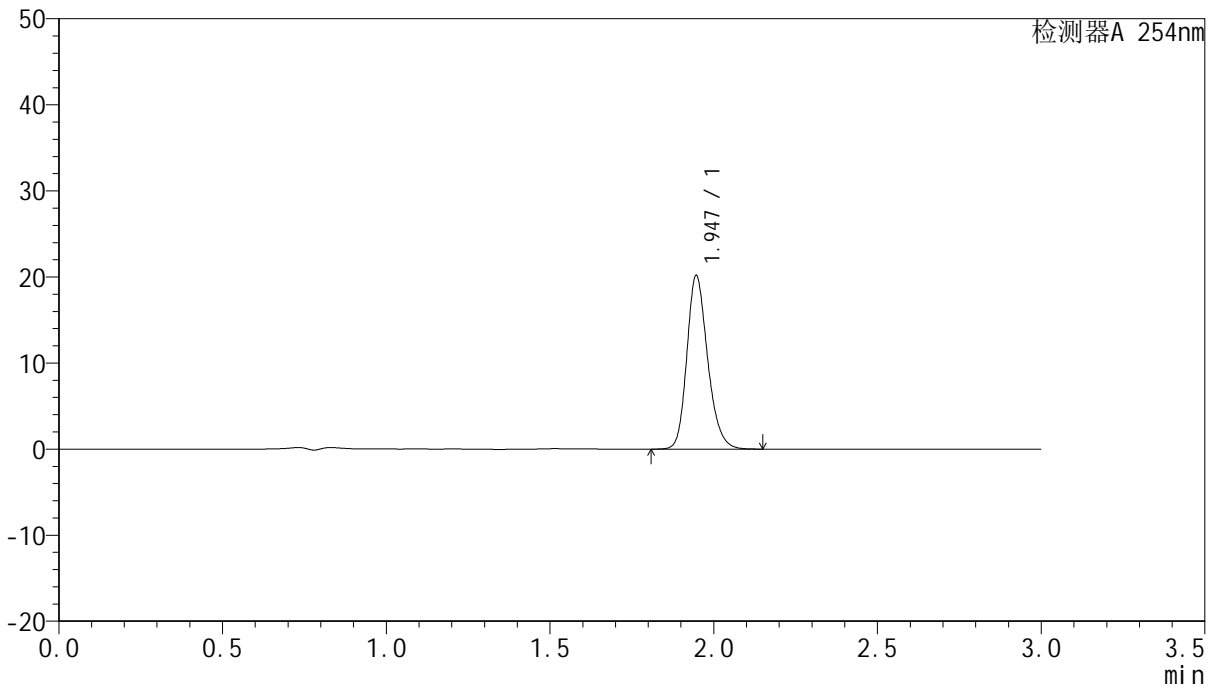
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-429-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:26:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	89284	100.000	20183	4595	1.216	--
总计		89284	100.000	20183			



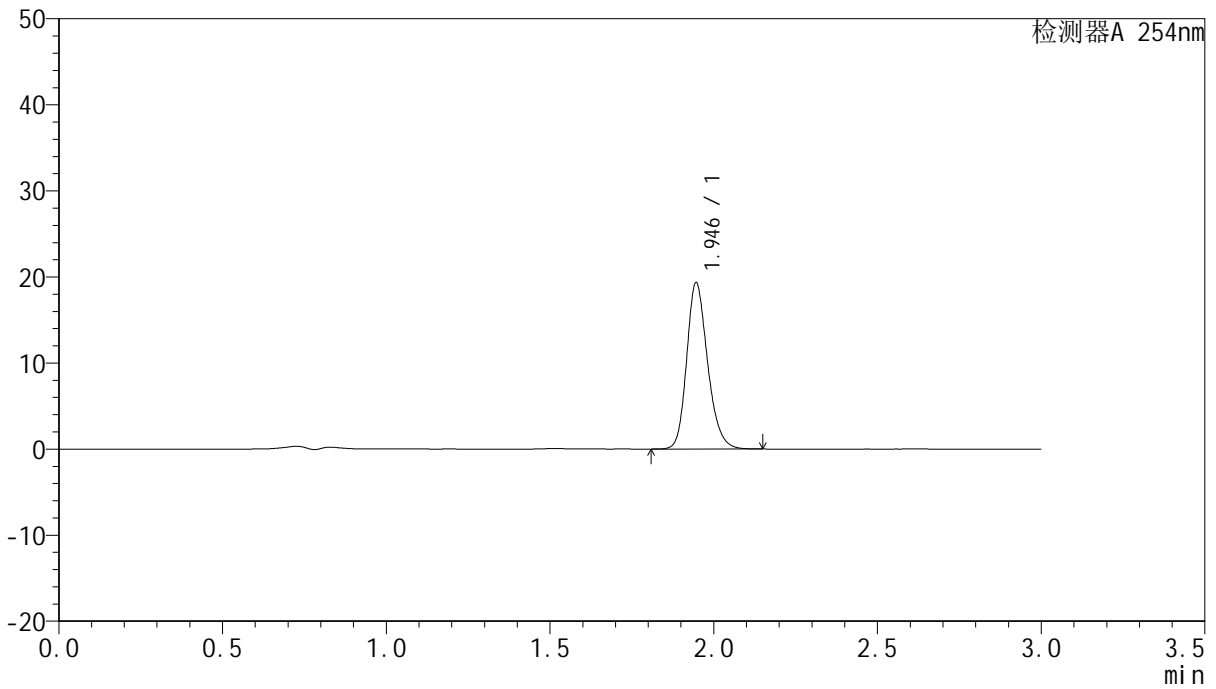
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-430-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 23:30:23 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	86006	100.000	19344	4549	1.212	--
总计		86006	100.000	19344			

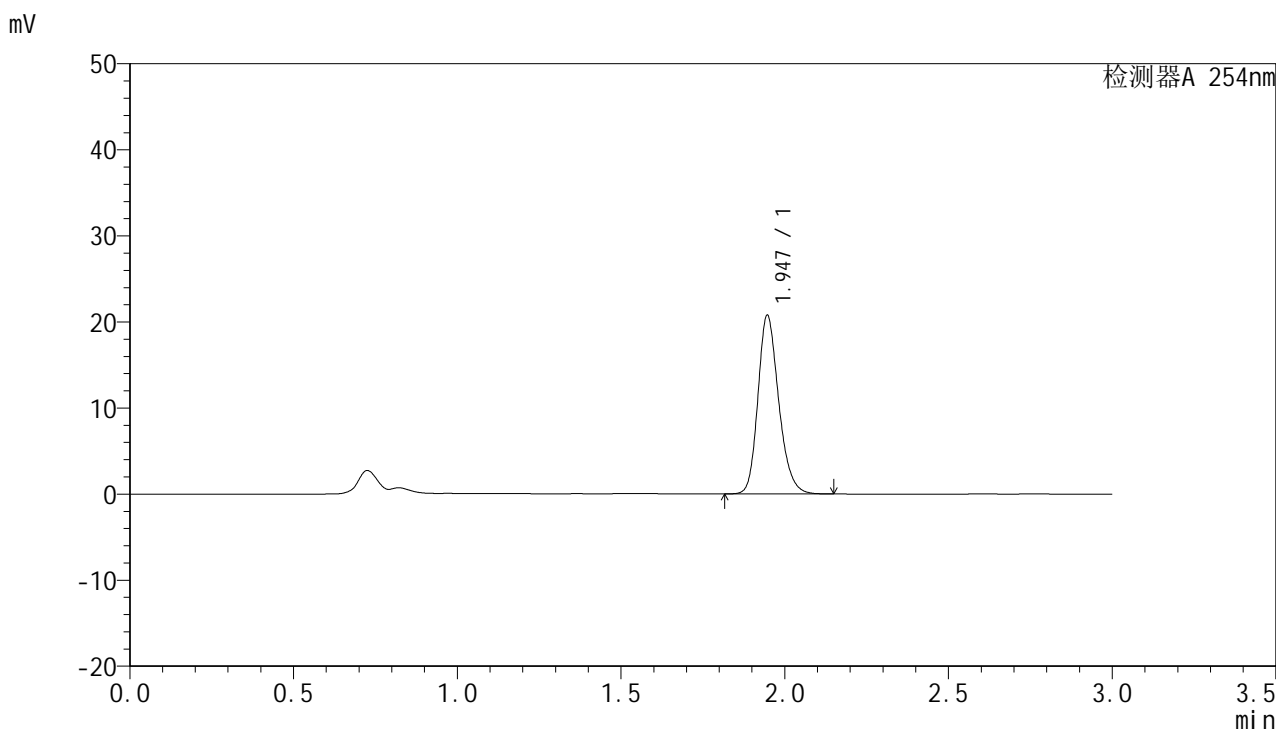


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-431-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 23:33:49 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	91714	100.000	20775	4609	1.216	--
总计		91714	100.000	20775			

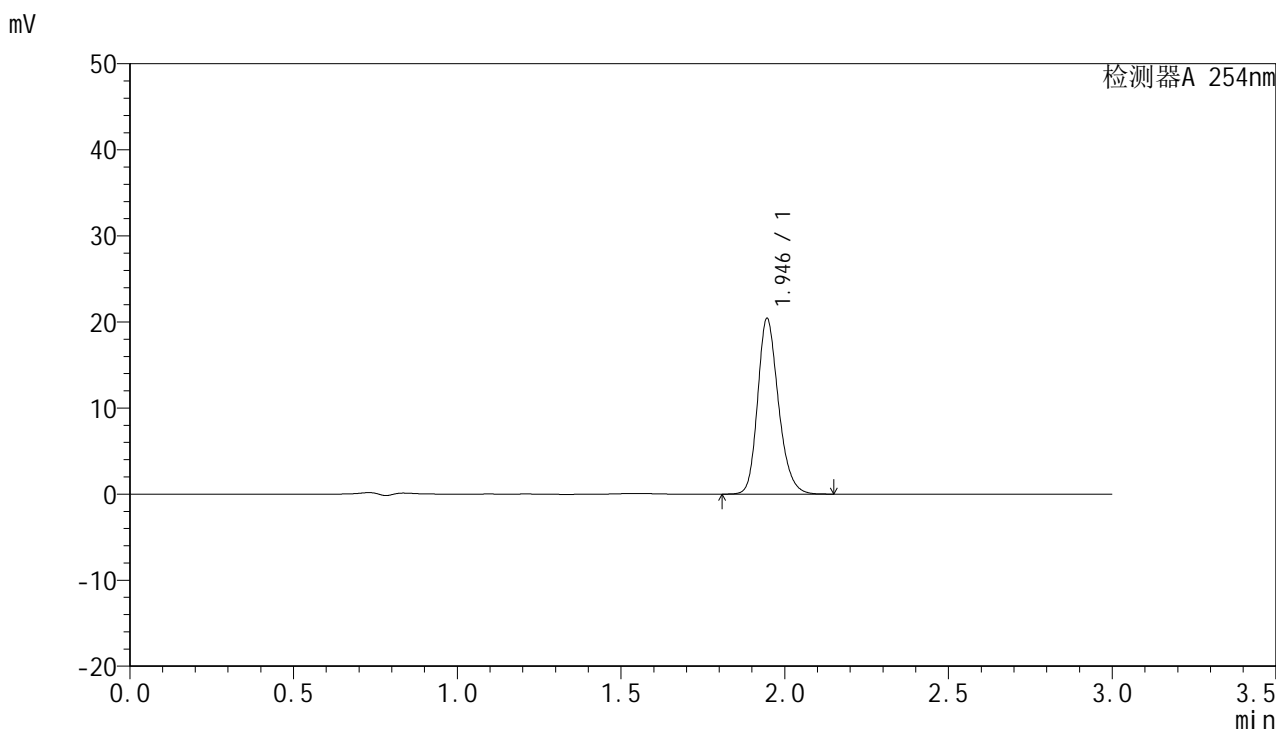


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-432-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 23:37:15 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	90229	100.000	20407	4603	1.217	--
总计		90229	100.000	20407			

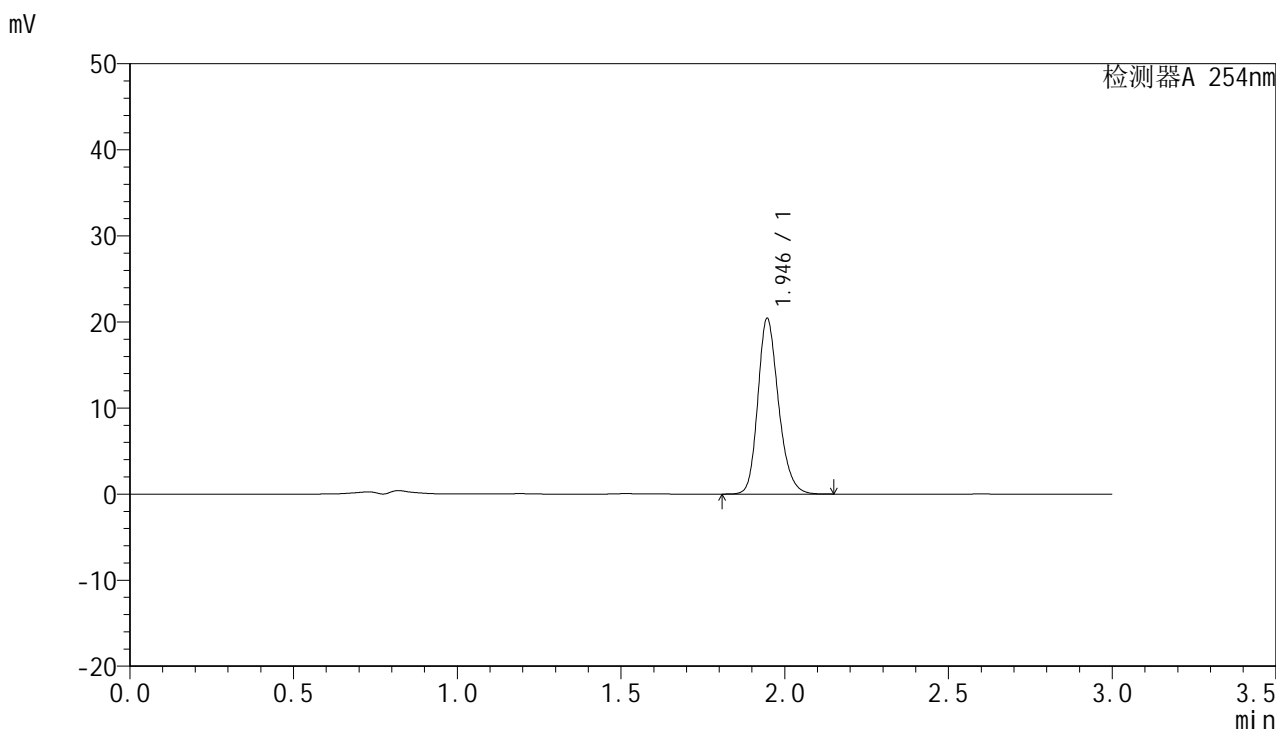


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-433-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 23:40:40 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	89630	100.000	20416	4667	1.215	--
总计		89630	100.000	20416			



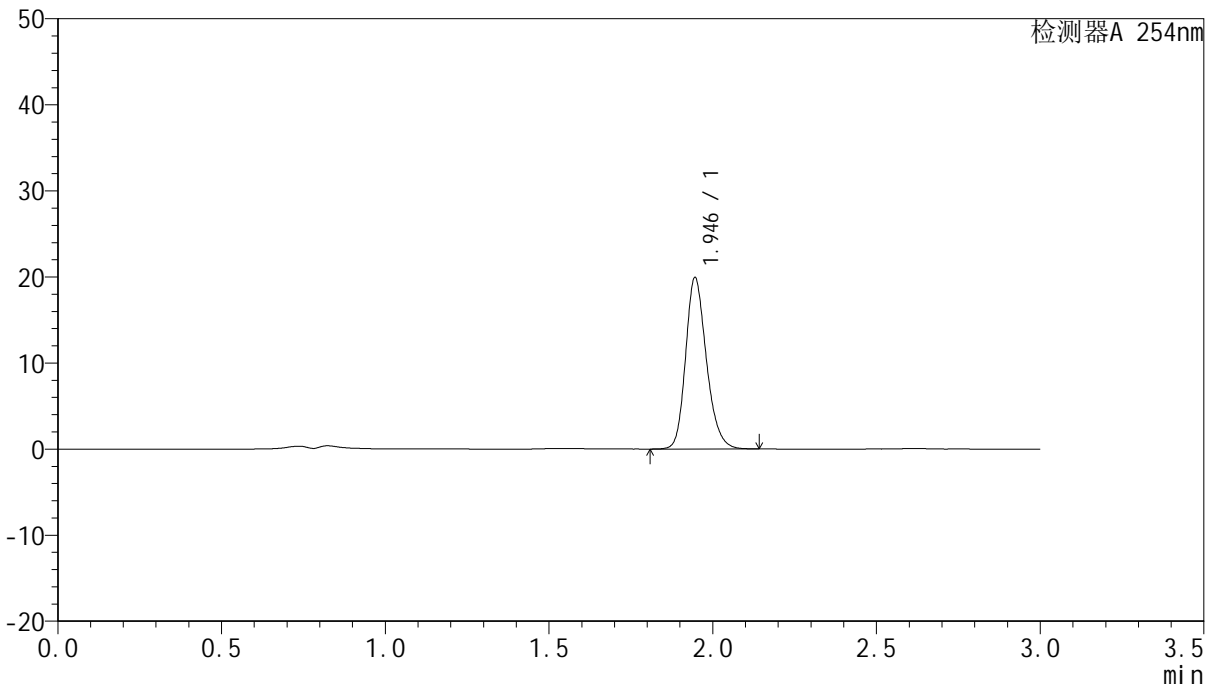
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-434-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 23:44:06 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	88072	100.000	19909	4591	1.213	--
总计		88072	100.000	19909			

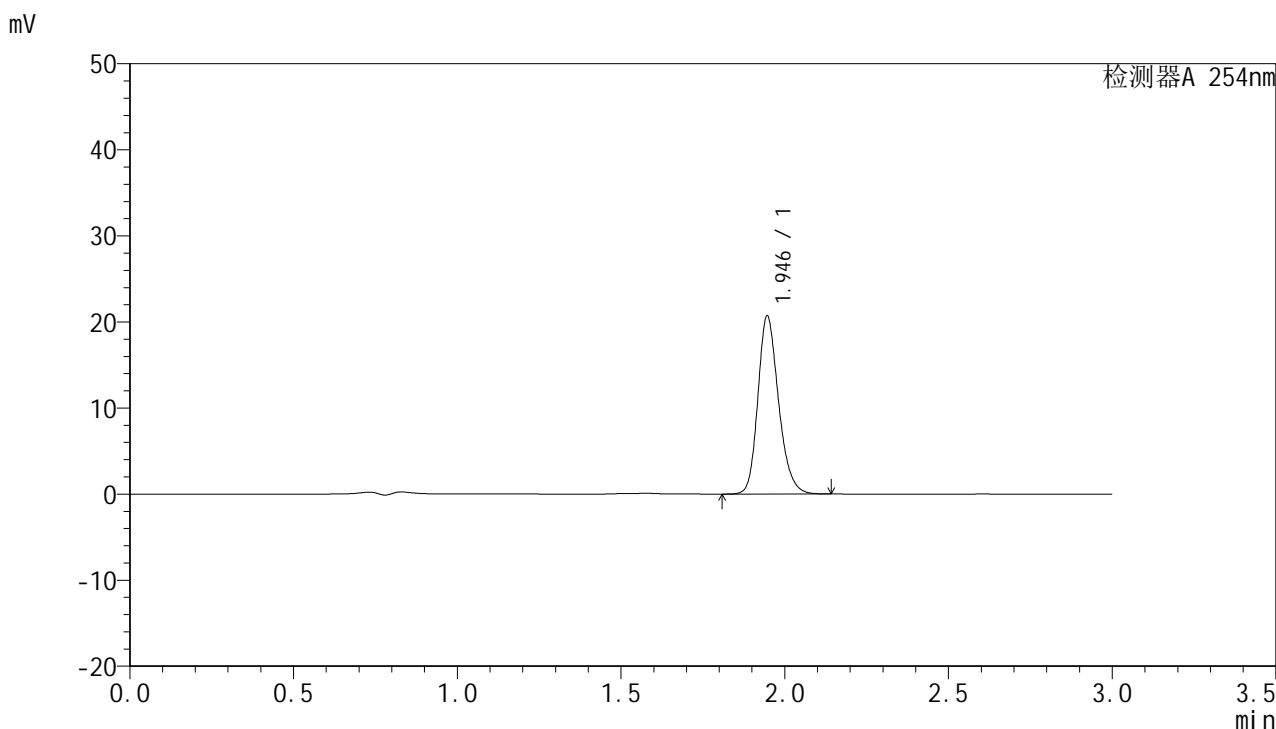


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-435-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:47:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	90938	100.000	20698	4658	1.215	--
总计		90938	100.000	20698			



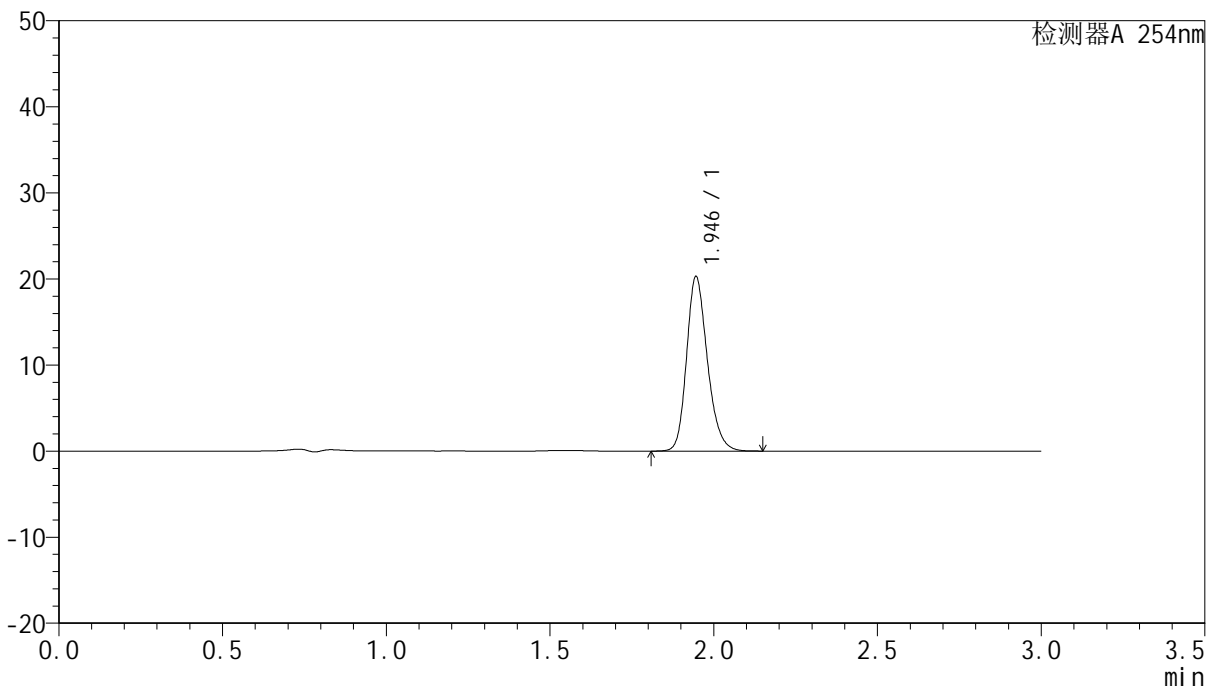
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-436-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:50:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	89761	100.000	20267	4586	1.215	--
总计		89761	100.000	20267			



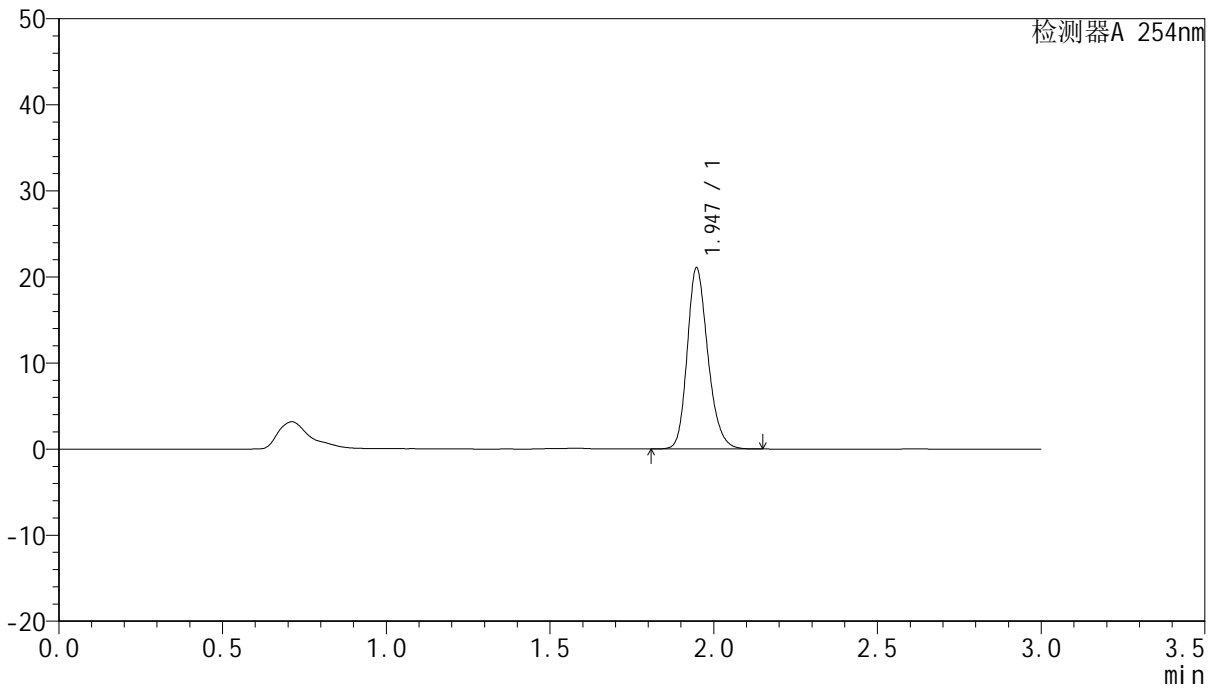
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-437-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:54:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	92491	100.000	21044	4660	1.216	--
总计		92491	100.000	21044			



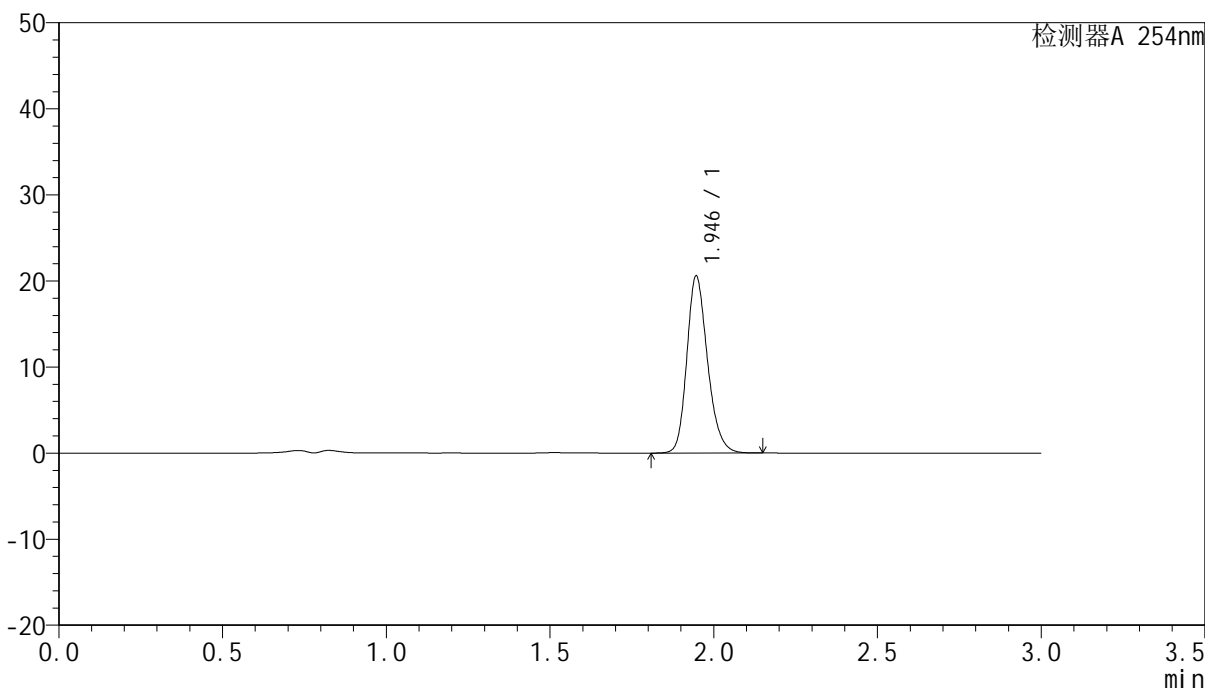
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-438-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-360min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 23:57:50 处理者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:03  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	90636	100.000	20573	4633	1.214	--
总计		90636	100.000	20573			

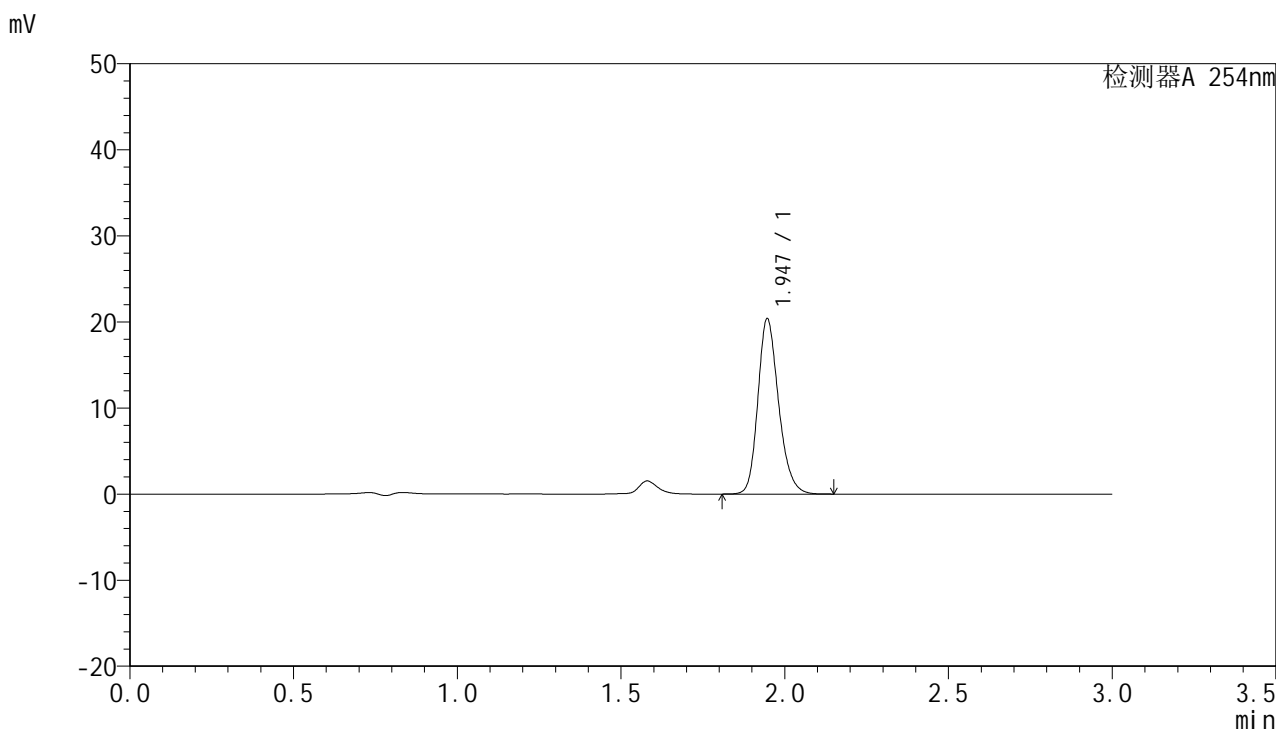


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-439-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/28 00:01:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	89688	100.000	20377	4639	1.215	--
总计		89688	100.000	20377			

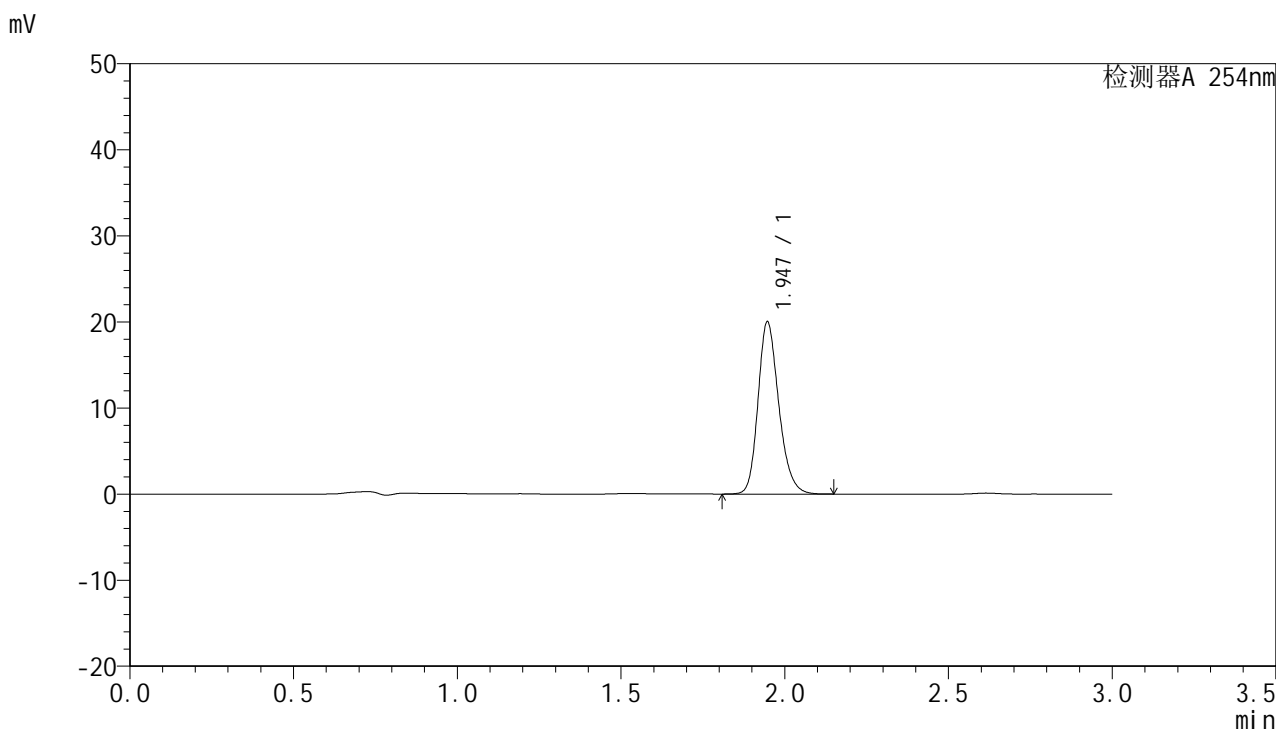


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-440-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/28 00:04:42 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	88346	100.000	20020	4618	1.215	--
总计		88346	100.000	20020			



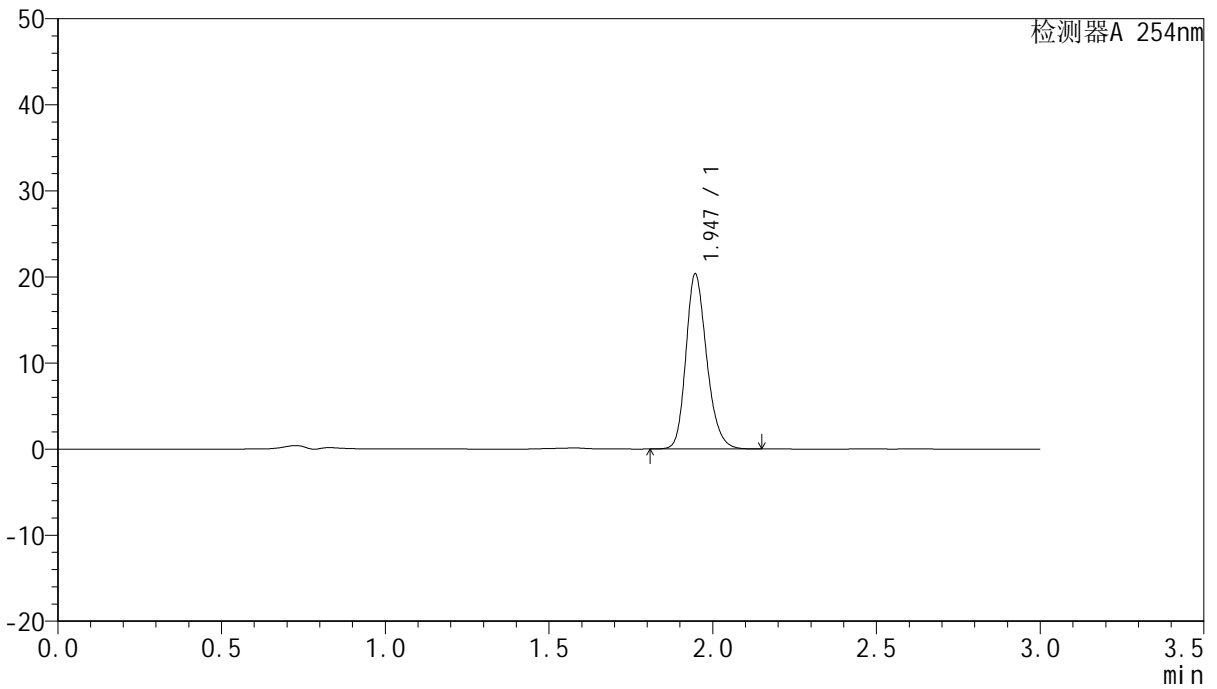
# QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-441-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/28 00:08:09 处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	90044	100.000	20347	4590	1.215	--
总计		90044	100.000	20347			



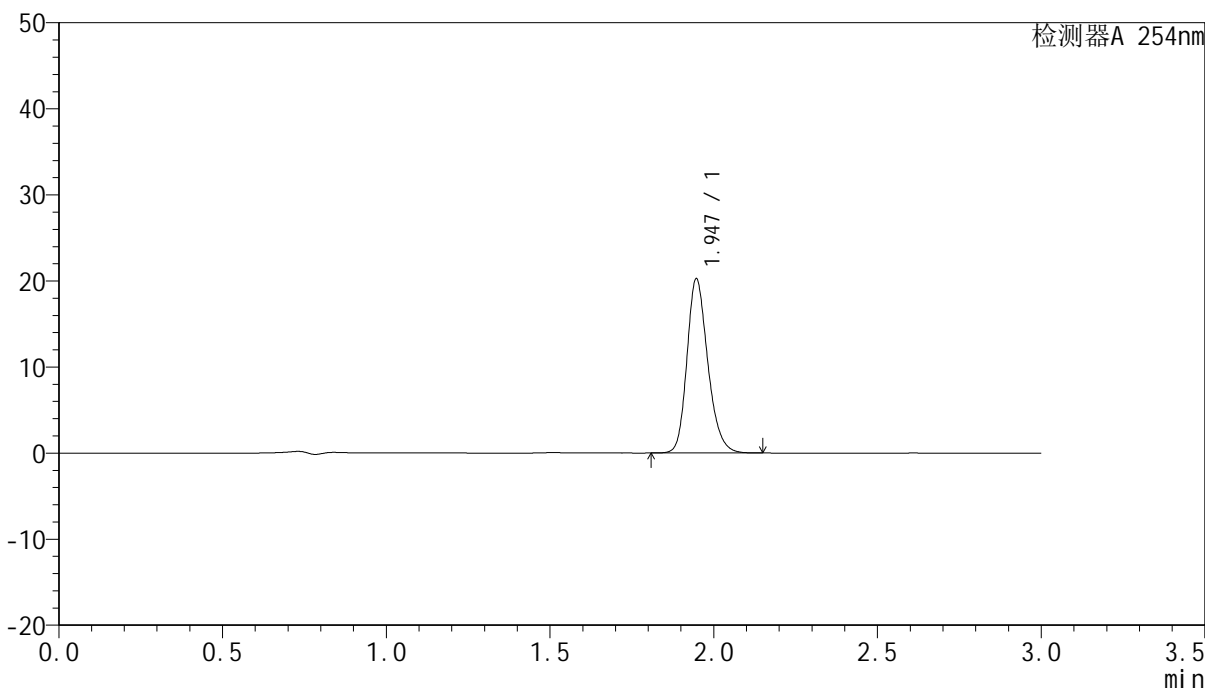
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-442-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/28 00:11:34 处理者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:16  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	89832	100.000	20264	4575	1.218	--
总计		89832	100.000	20264			



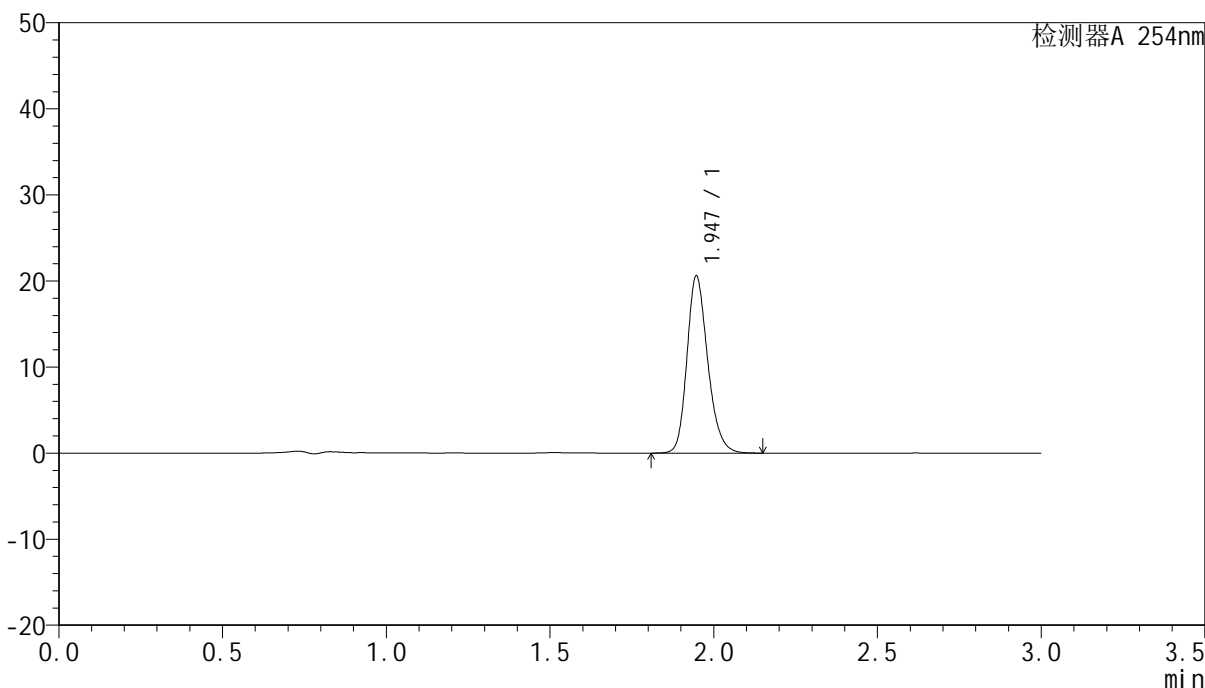
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-443-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/28 00:15:00      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:19      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	90947	100.000	20592	4610	1.216	--
总计		90947	100.000	20592			



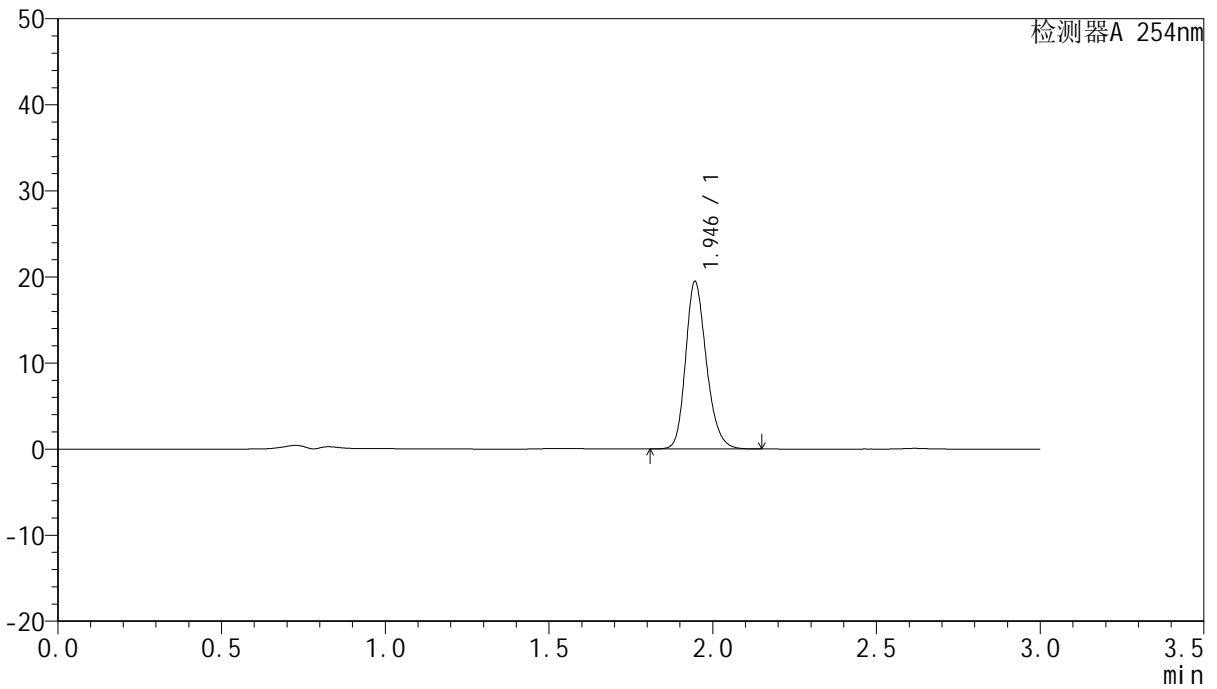
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-444-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/28 00:18:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	86134	100.000	19458	4589	1.213	--
总计		86134	100.000	19458			



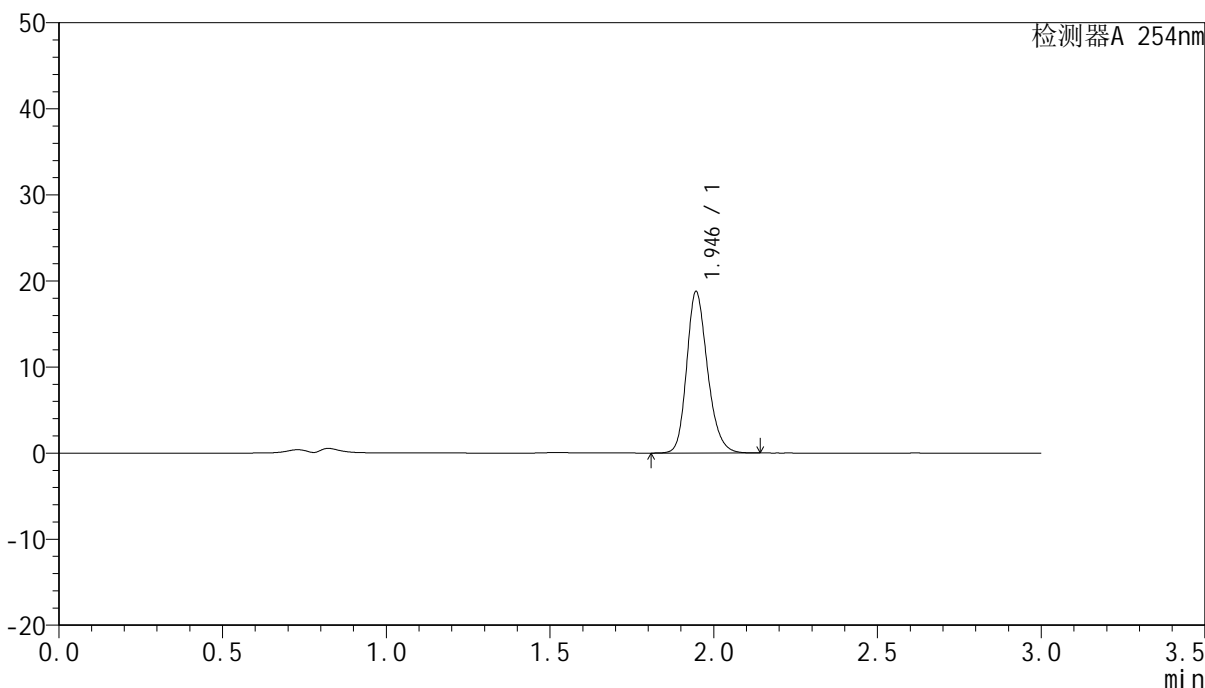
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-445-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/28 00:21:51 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	83039	100.000	18761	4589	1.214	--
总计		83039	100.000	18761			

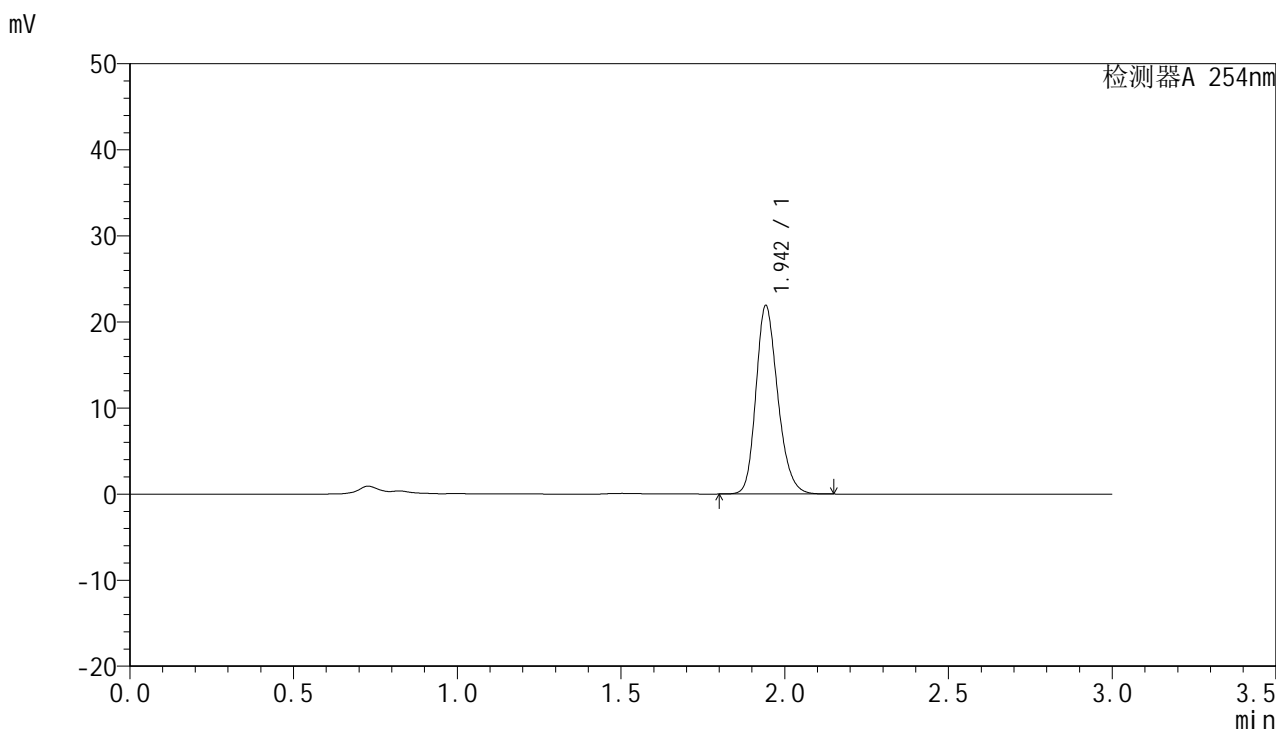


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-446-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/28 00:25:16      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:28      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	101442	100.000	21737	4145	1.218	--
总计		101442	100.000	21737			



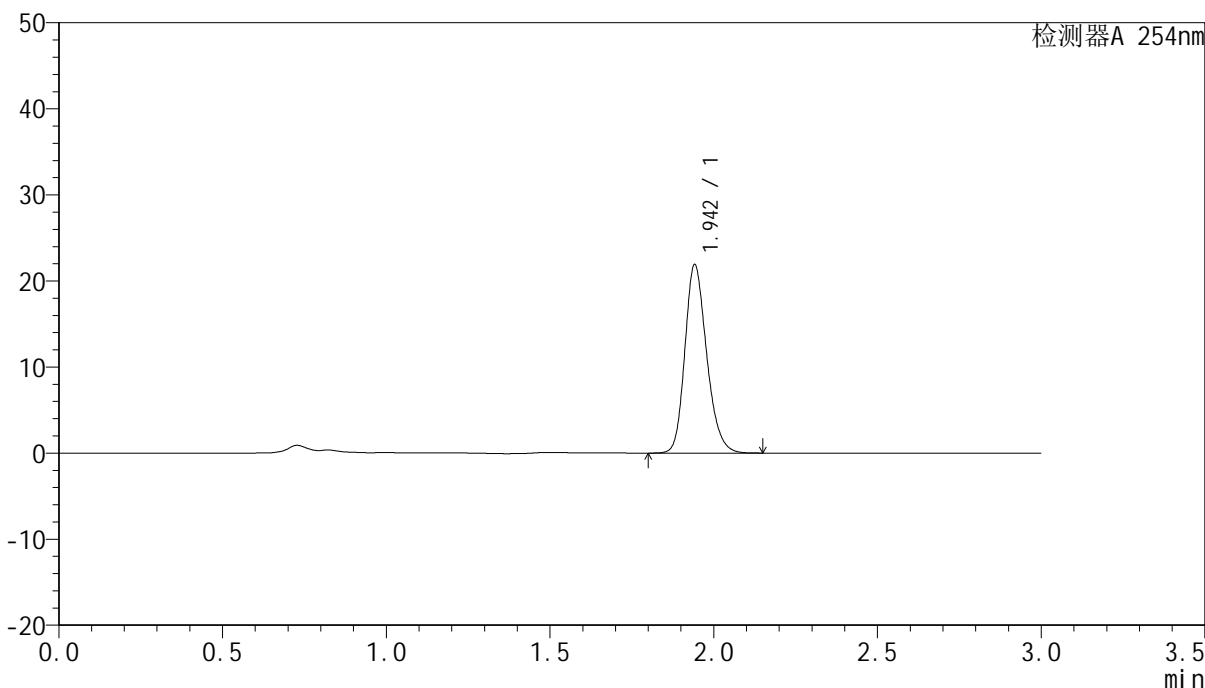
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-447-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/28 00:28:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	101486	100.000	21767	4145	1.217	--
总计		101486	100.000	21767			