



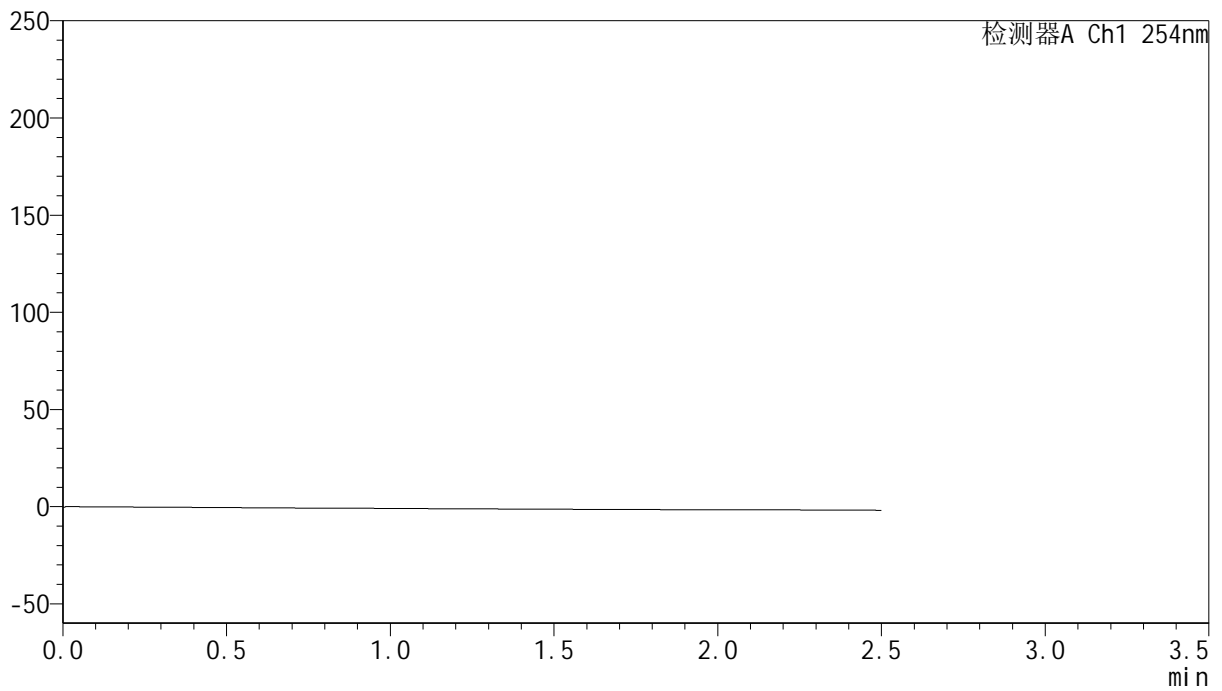
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1130-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 11:19:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:16:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



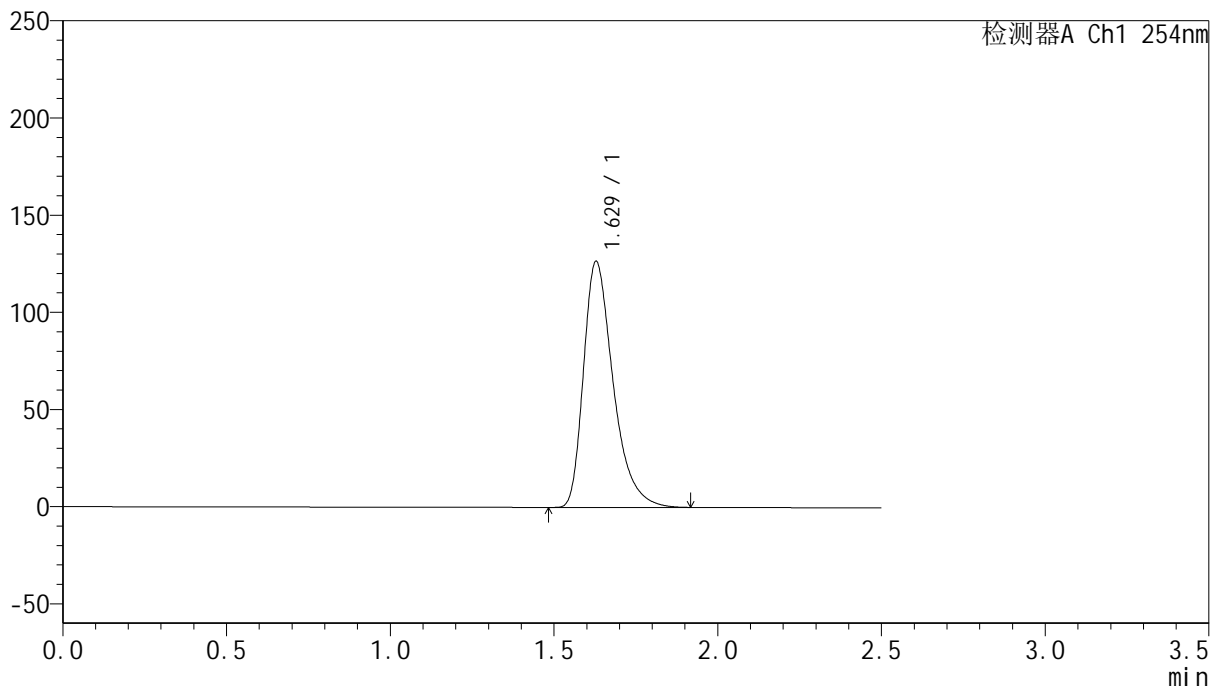
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1131-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 11:22:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:16:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	798525	100.000	126576	1623	1.394	--
总计		798525	100.000	126576			



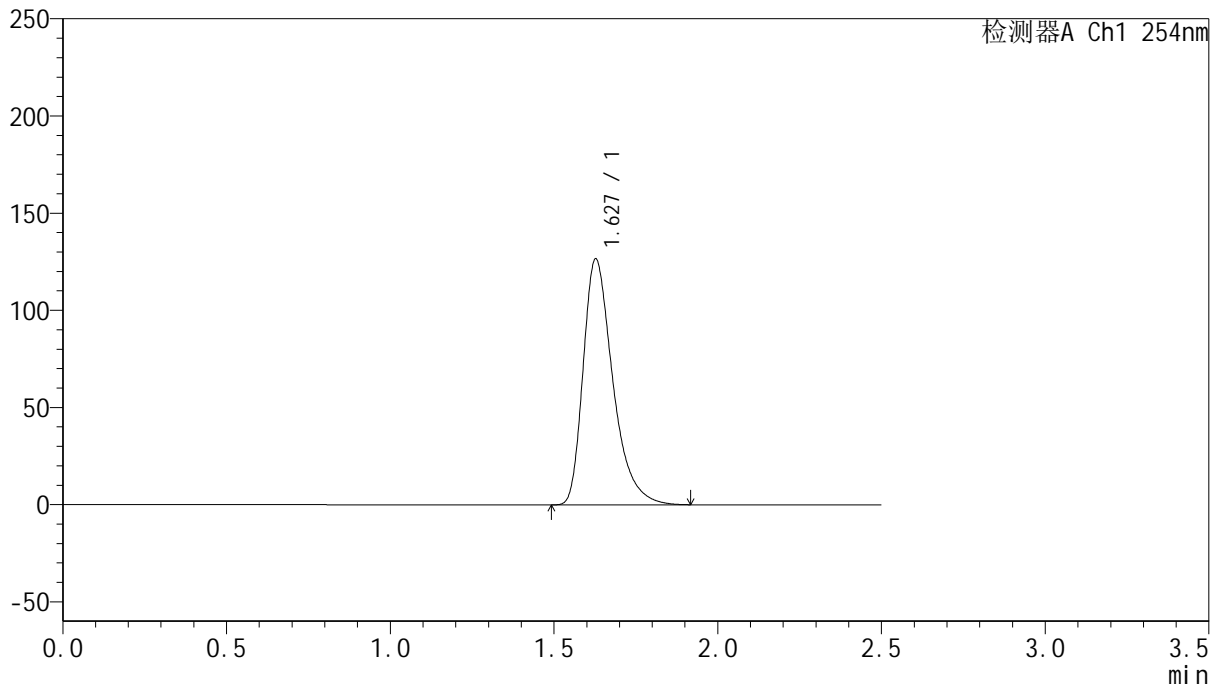
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1132-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 11:25:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:16:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	798221	100.000	126294	1623	1.399	--
总计		798221	100.000	126294			



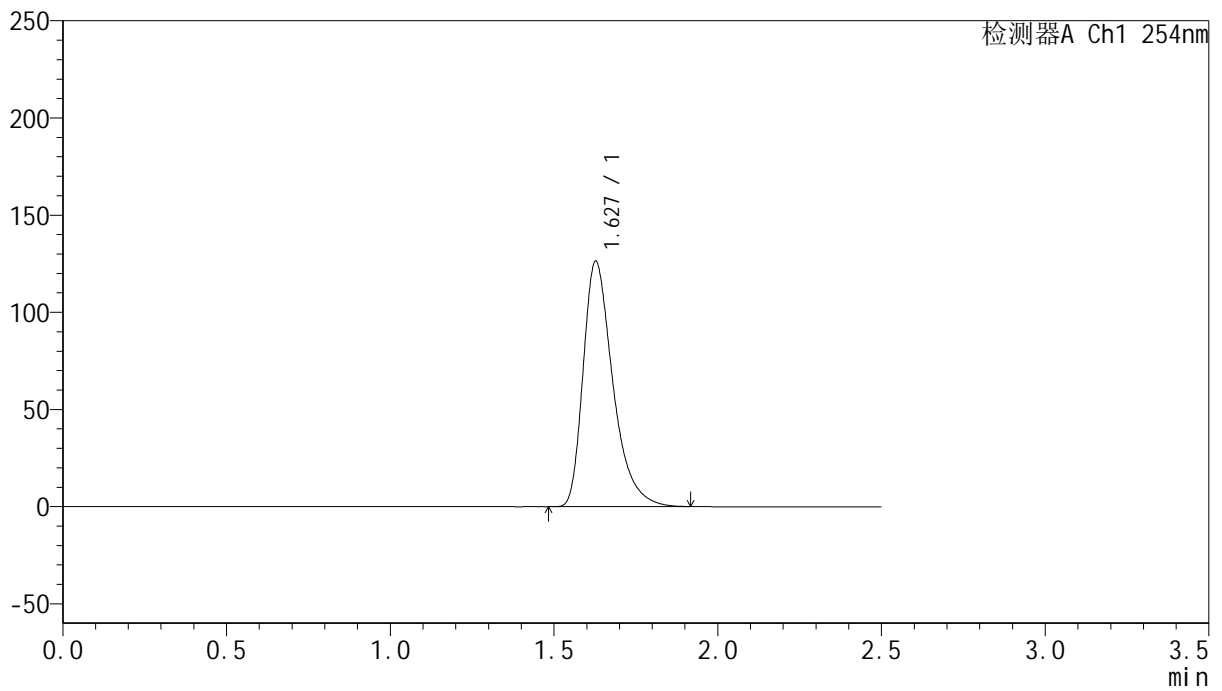
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1133-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 11:28:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:16:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	797841	100.000	126027	1620	1.404	--
总计		797841	100.000	126027			



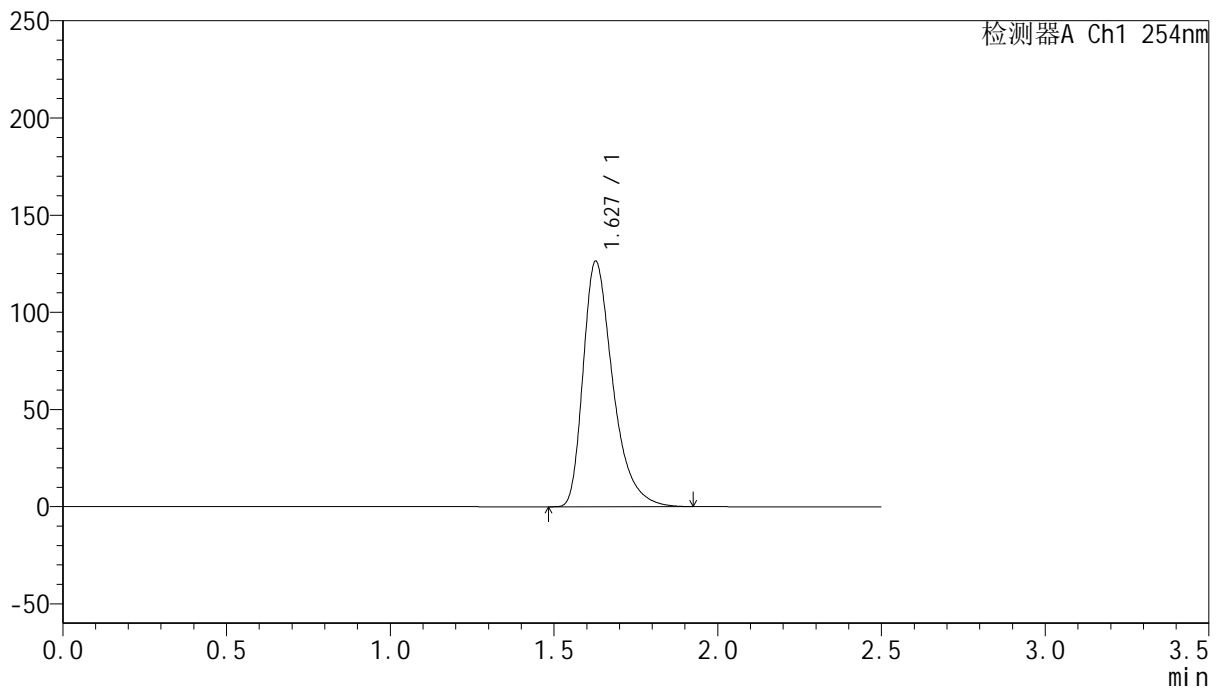
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1134-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 11:31:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:16:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	798611	100.000	126088	1621	1.407	--
总计		798611	100.000	126088			



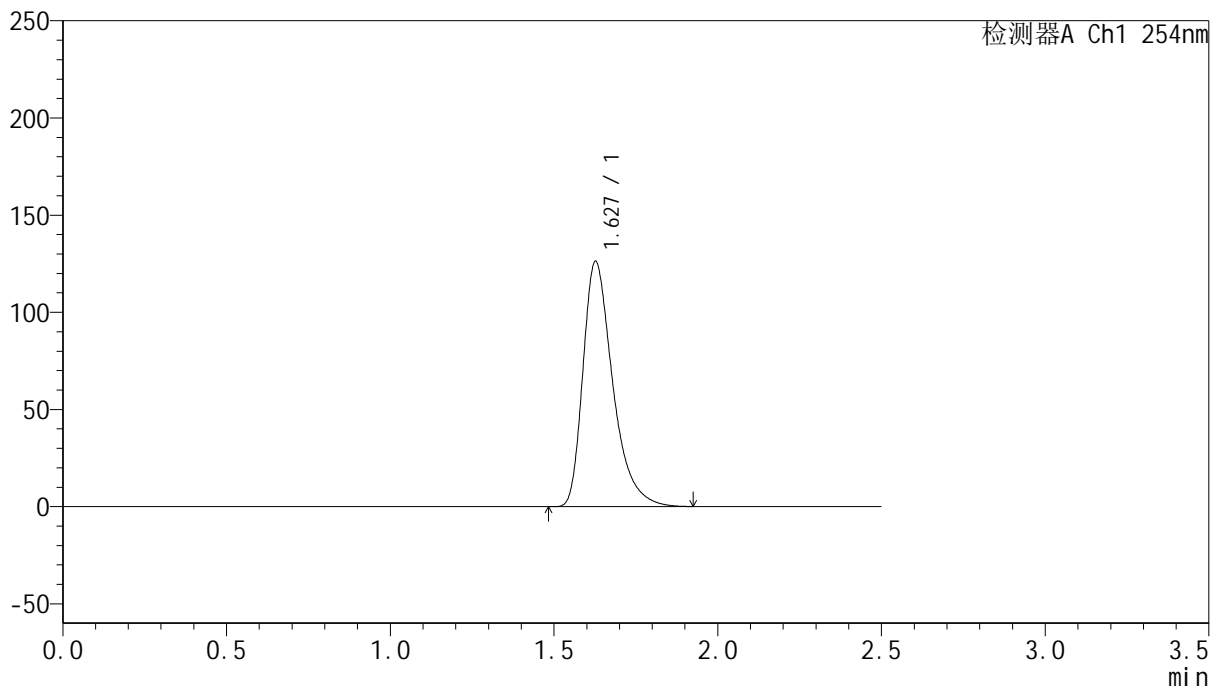
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1135-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 11:34:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:16:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	798324	100.000	125773	1617	1.411	--
总计		798324	100.000	125773			



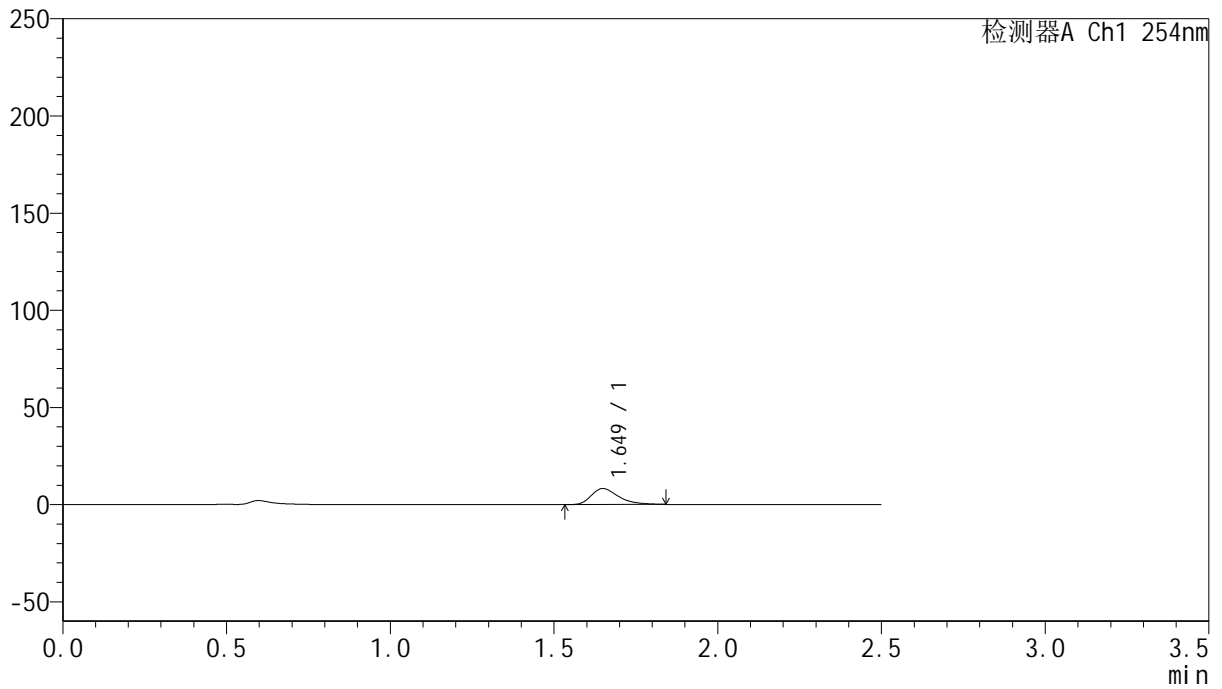
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1136-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 11:37:04      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:16:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	47799	100.000	8246	1966	1.389	--
总计		47799	100.000	8246			

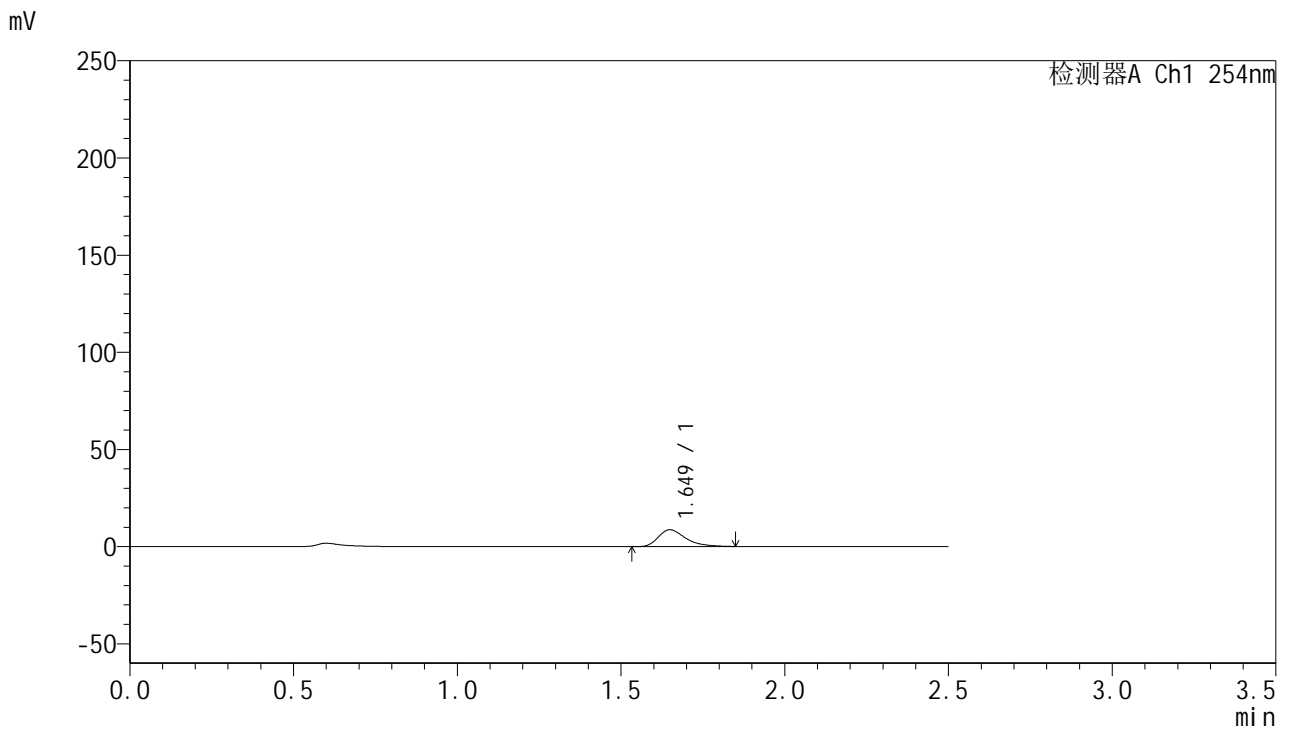


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1137-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 11:39:56      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:16:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	50416	100.000	8644	1954	1.406	--
总计		50416	100.000	8644			



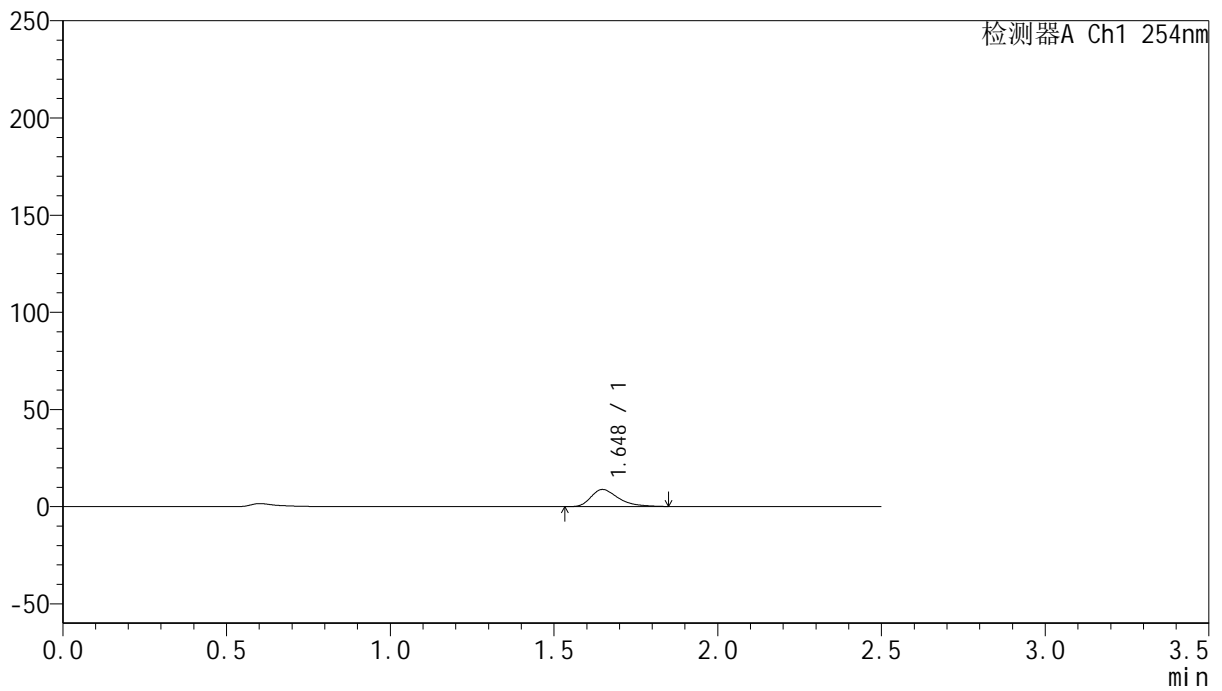
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1138-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 11:42:48      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:16:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	51412	100.000	8808	1941	1.401	--
总计		51412	100.000	8808			



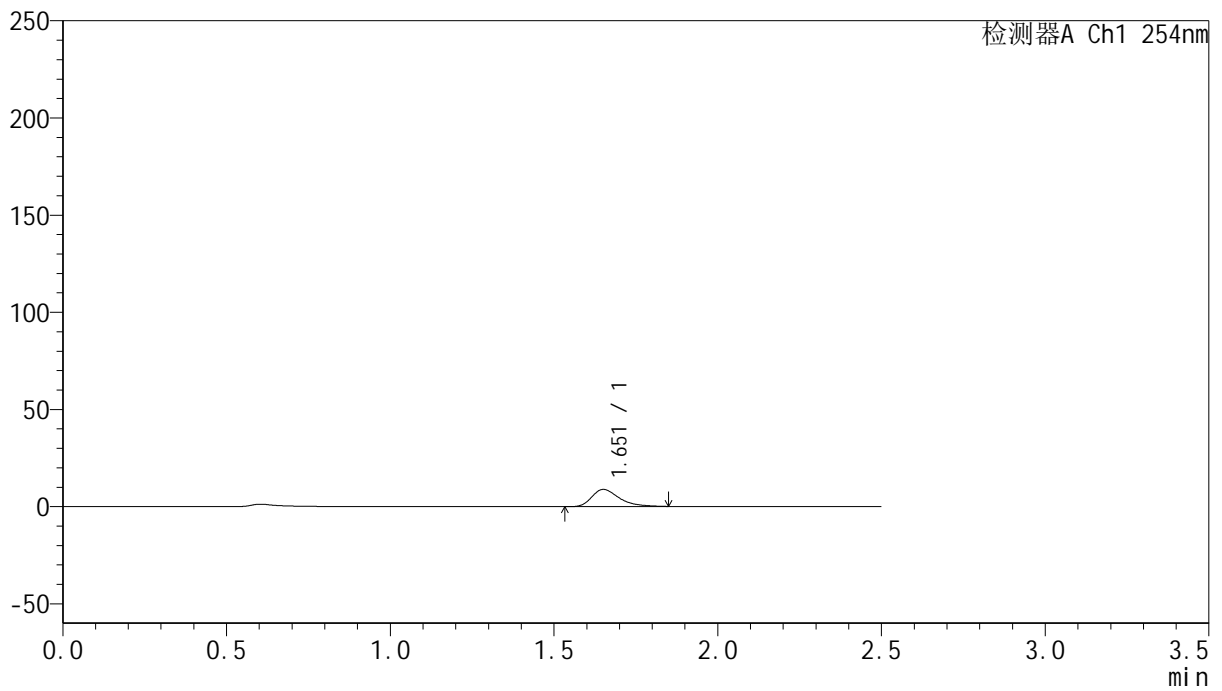
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1139-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 11:45:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:16:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	51452	100.000	8783	1956	1.413	--
总计		51452	100.000	8783			

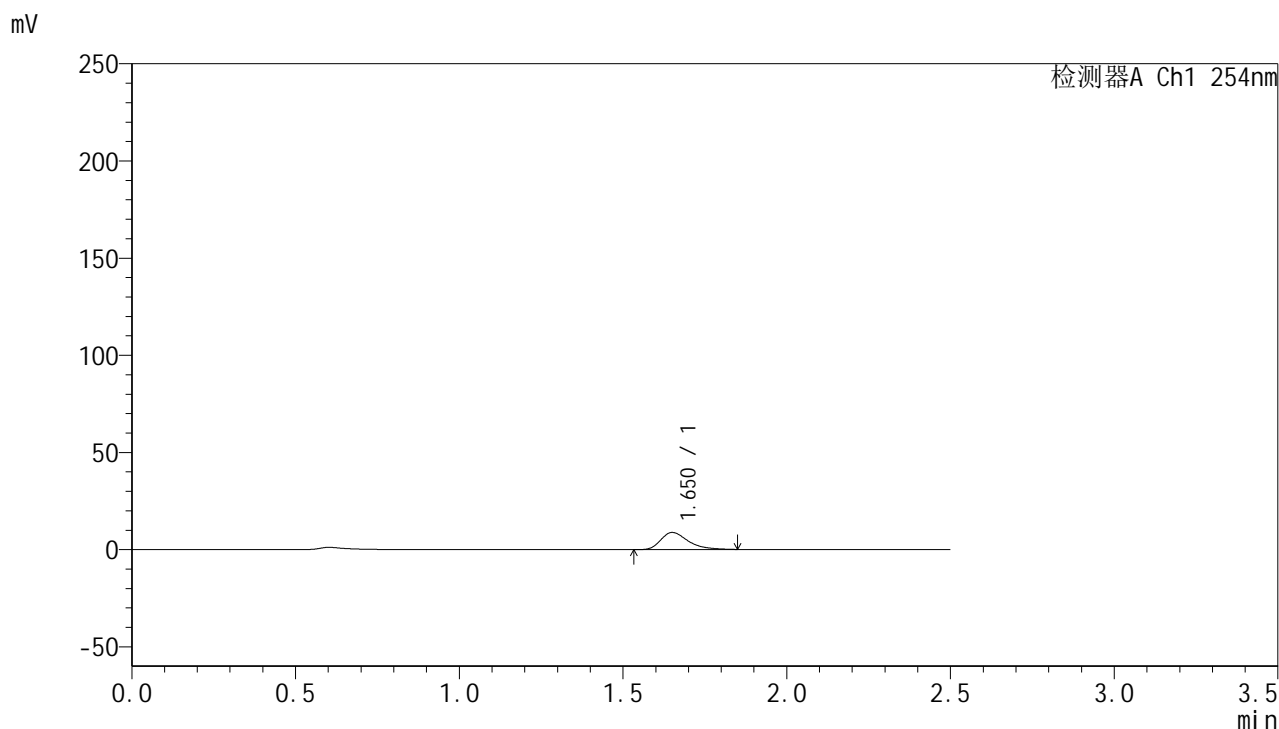


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1140-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 11:48:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:16:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	51376	100.000	8770	1947	1.404	--
总计		51376	100.000	8770			



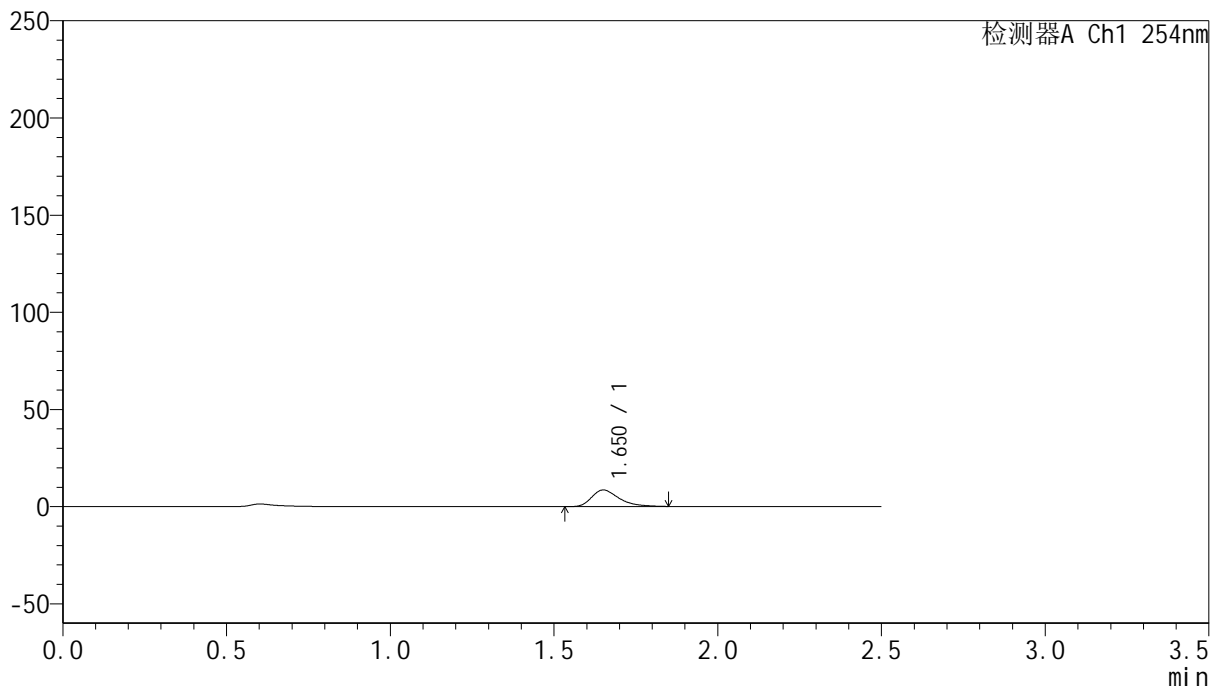
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1141-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 11:51:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:16:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49739	100.000	8500	1945	1.408	--
总计		49739	100.000	8500			



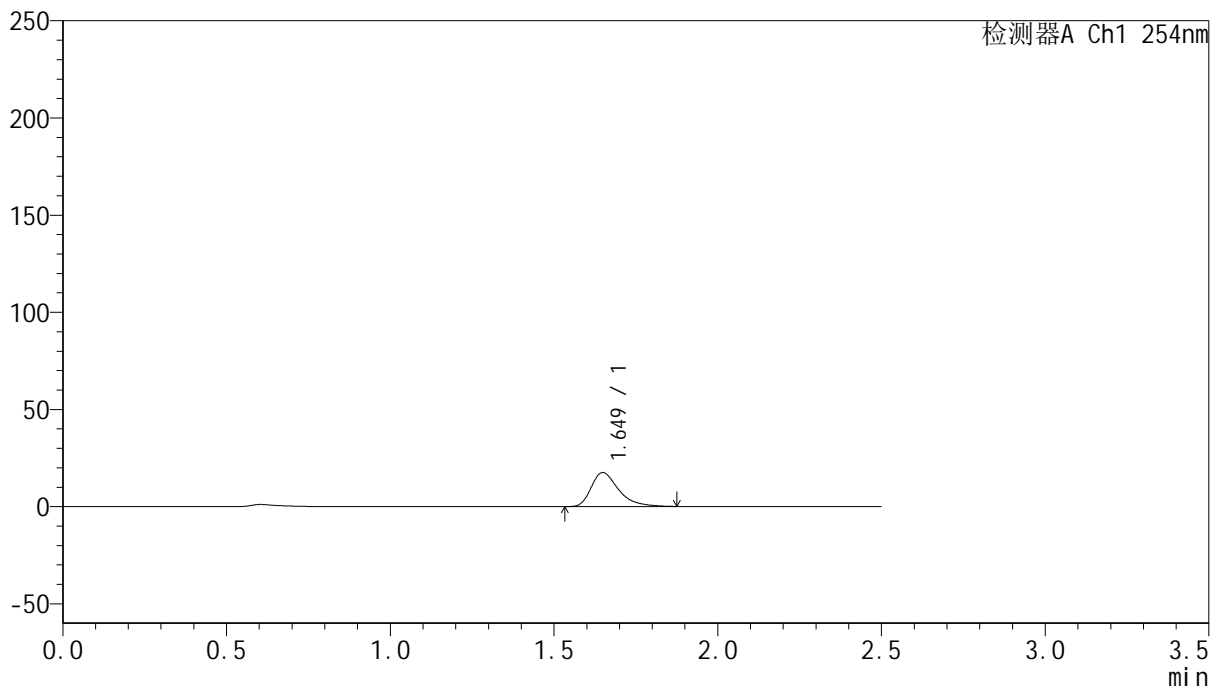
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1142-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 11:54:14      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:16:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	102492	100.000	17498	1959	1.428	--
总计		102492	100.000	17498			



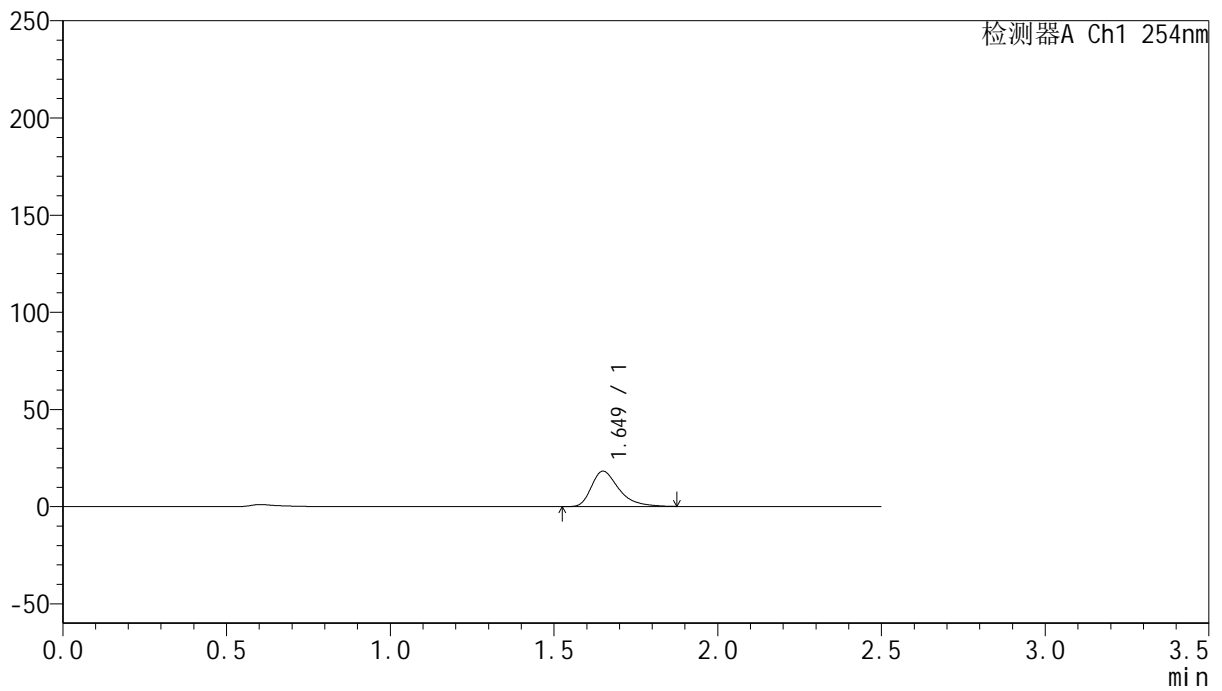
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1143-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 11:57:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:16:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	106638	100.000	18169	1956	1.426	--
总计		106638	100.000	18169			



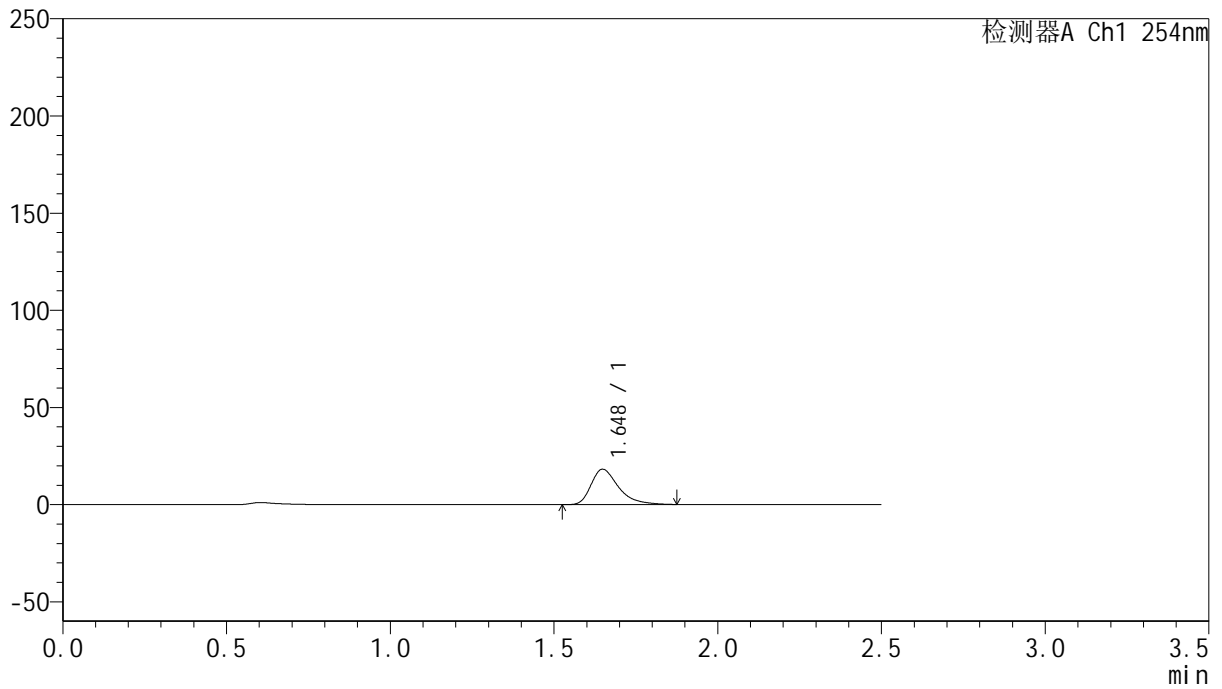
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1144-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 11:59:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	106408	100.000	18168	1956	1.426	--
总计		106408	100.000	18168			



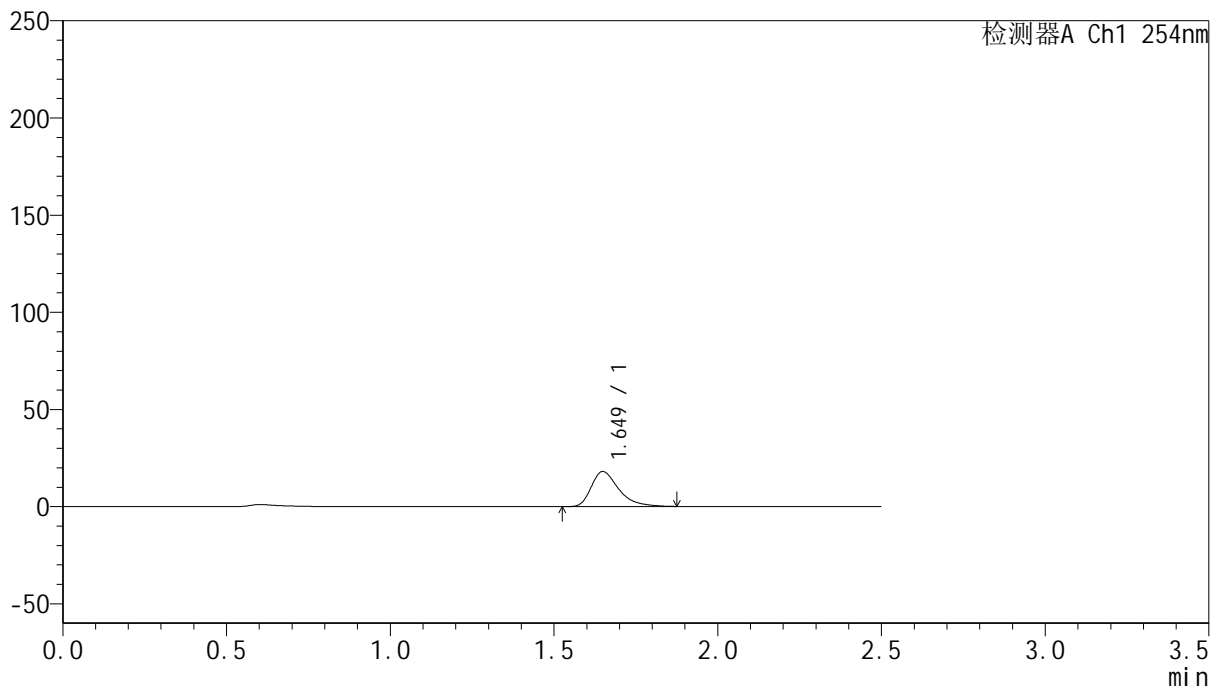
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1145-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 12:02:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	105743	100.000	18024	1954	1.428	--
总计		105743	100.000	18024			



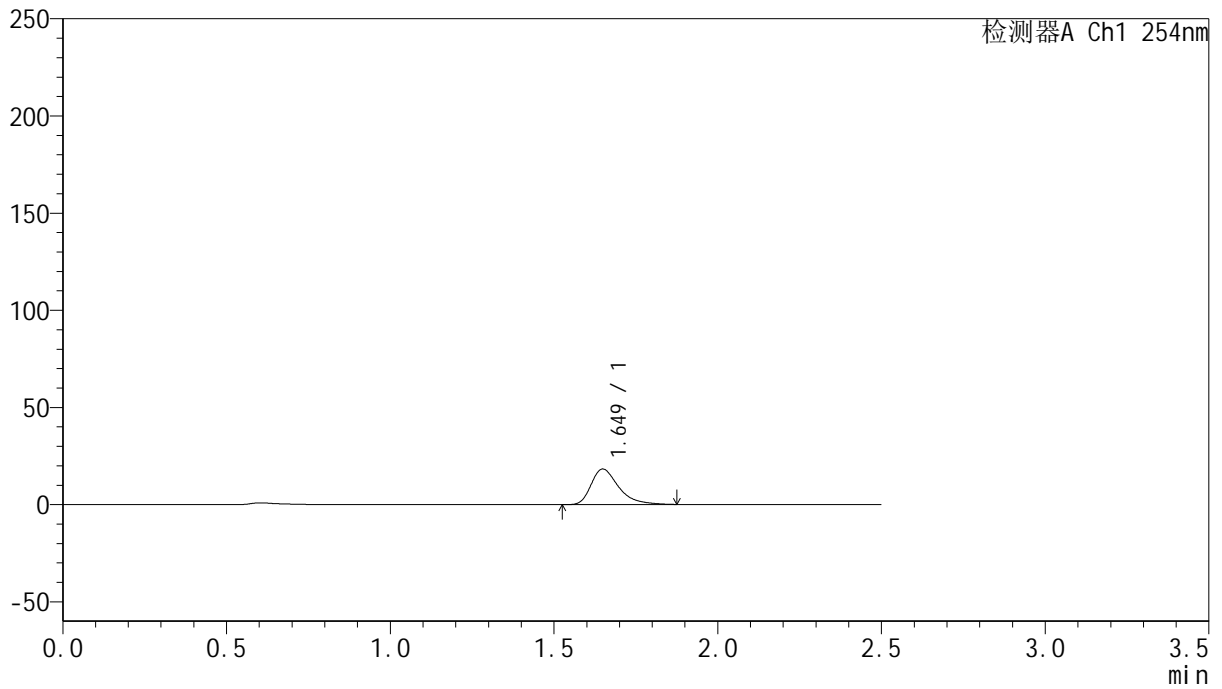
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1146-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 12:05:41 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:07 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	107158	100.000	18296	1957	1.428	--
总计		107158	100.000	18296			



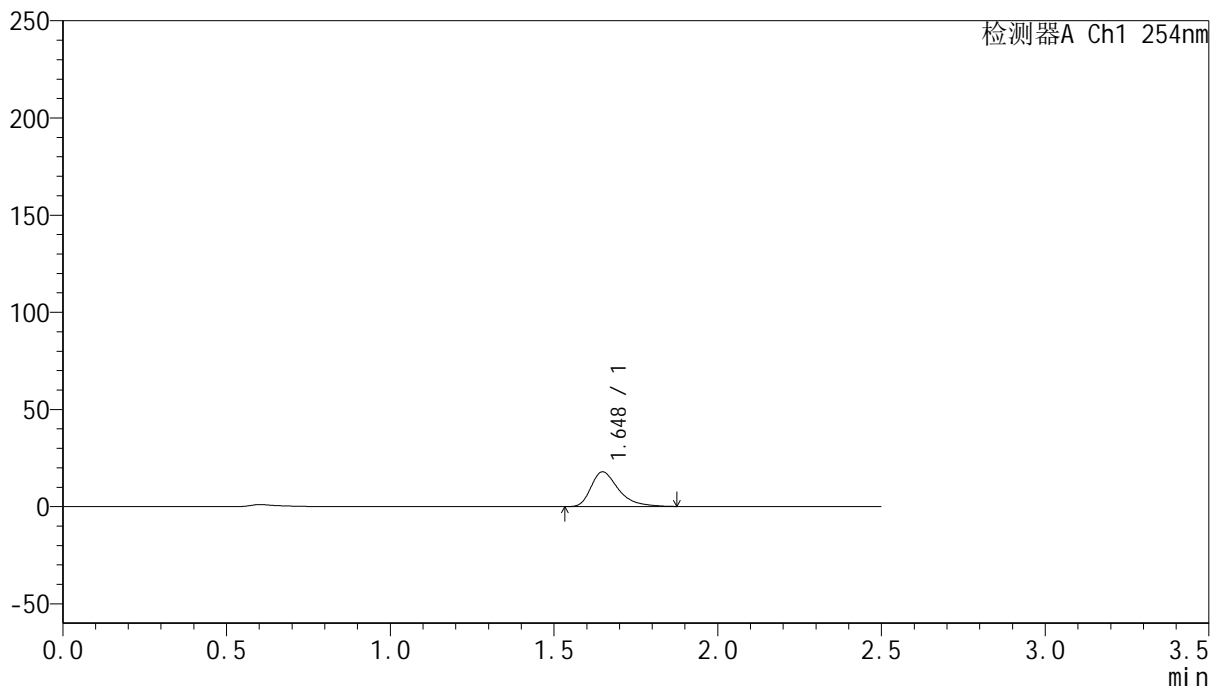
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1147-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 12:08:32 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:10 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	104648	100.000	17876	1953	1.426	--
总计		104648	100.000	17876			



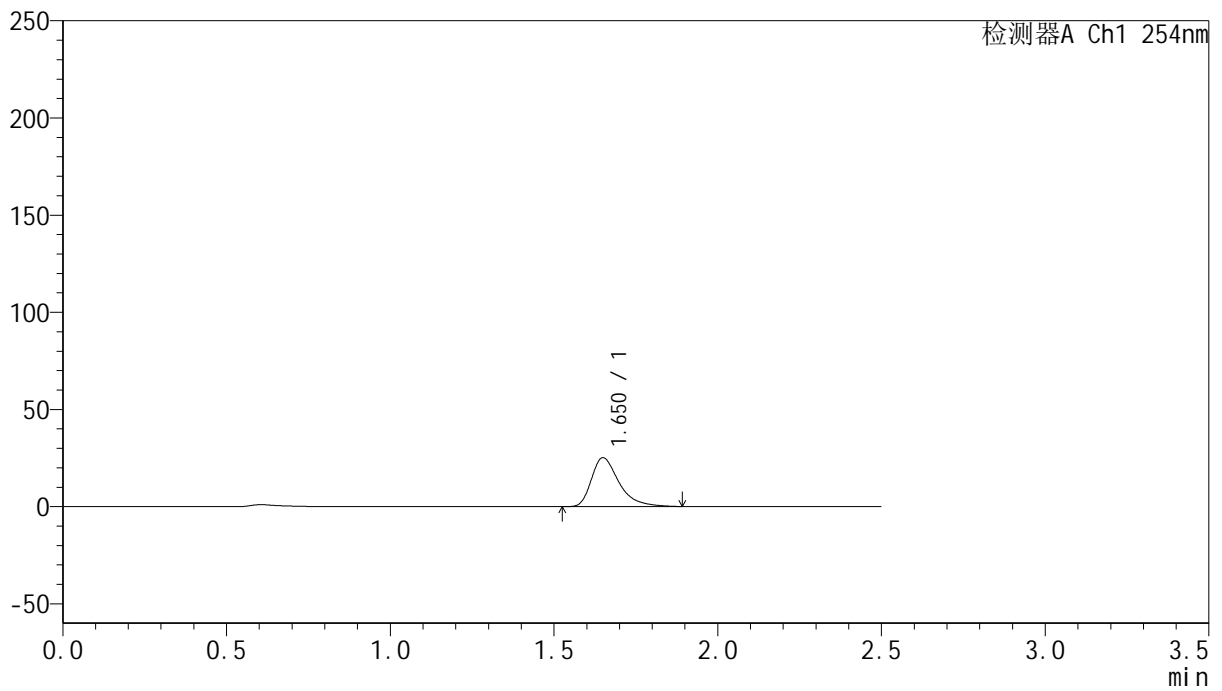
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1148-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 12:11:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	147641	100.000	25099	1959	1.437	--
总计		147641	100.000	25099			



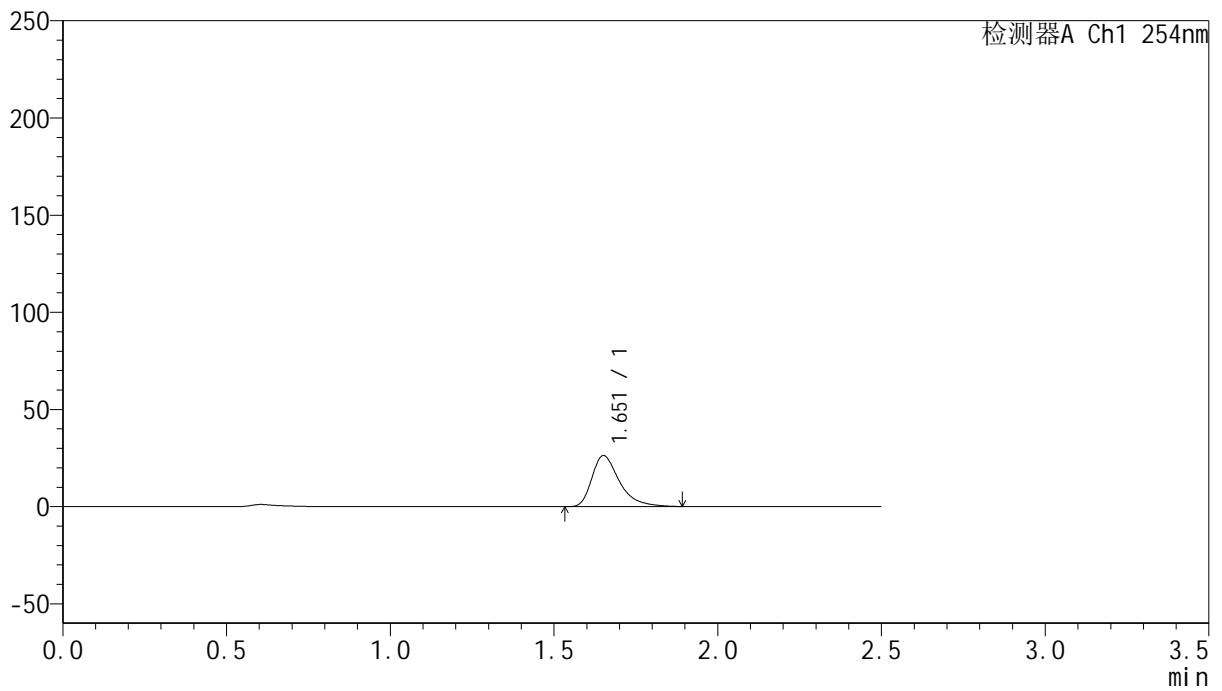
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1149-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 12:14:16      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	154027	100.000	26074	1960	1.440	--
总计		154027	100.000	26074			



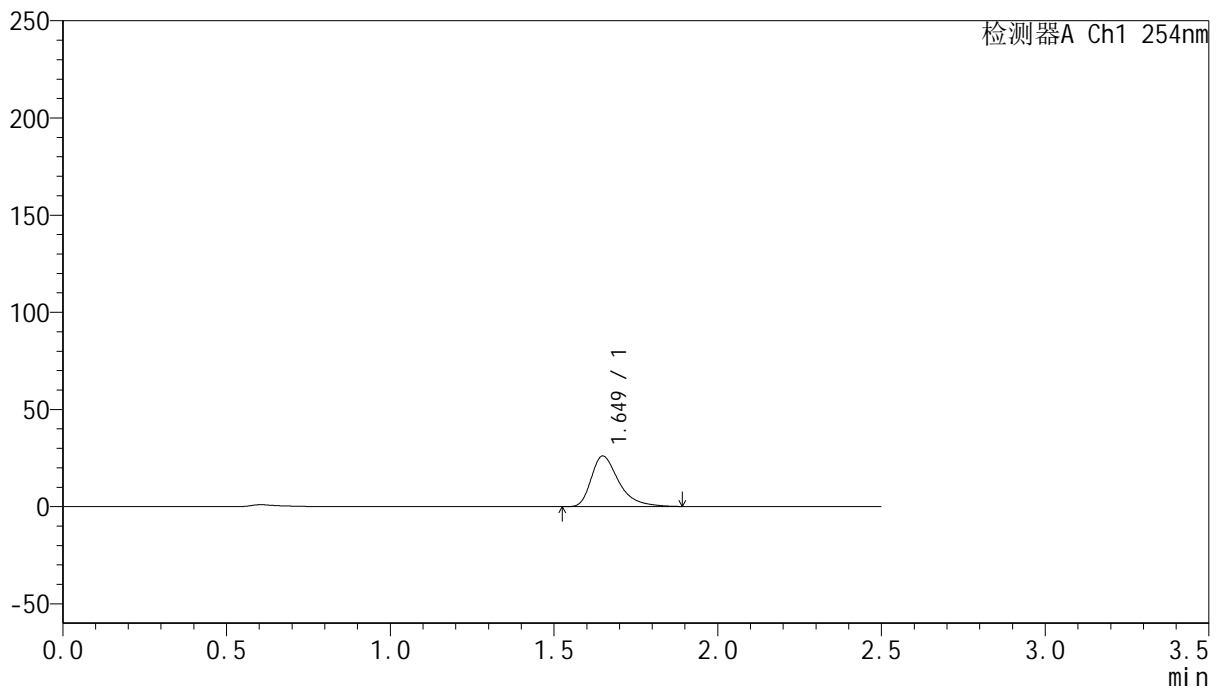
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1150-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 12:17:08      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	152782	100.000	26019	1963	1.435	--
总计		152782	100.000	26019			



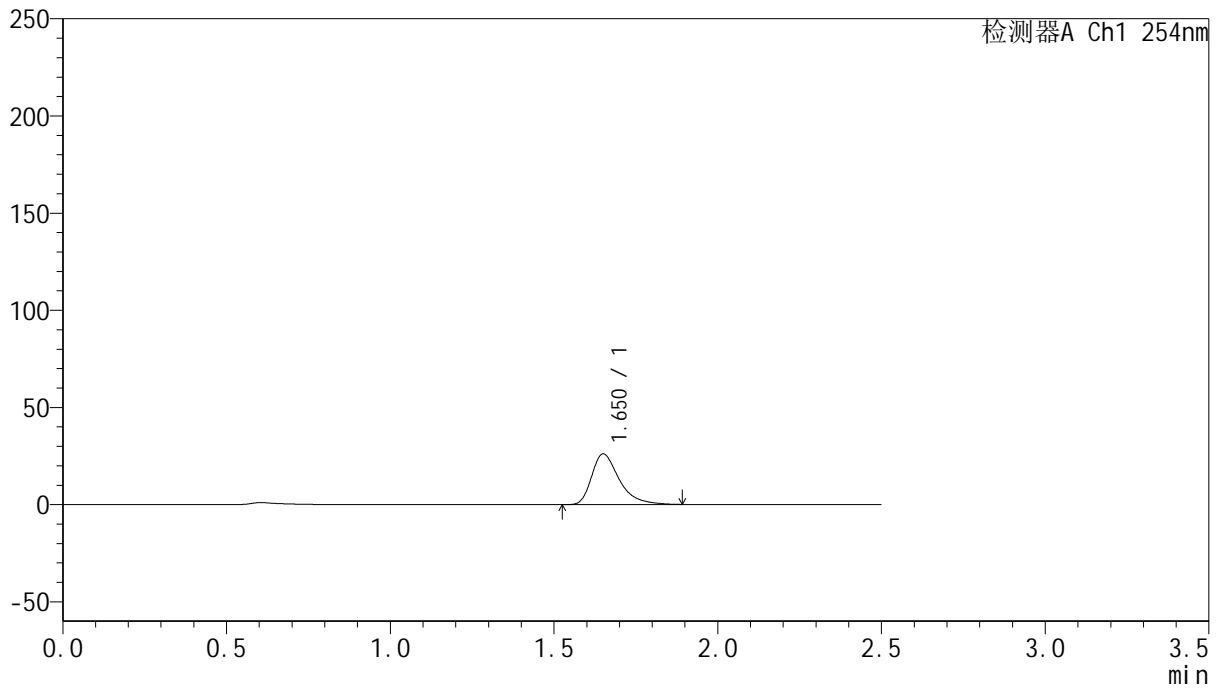
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1151-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 12:20:00      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	152903	100.000	25945	1962	1.438	--
总计		152903	100.000	25945			



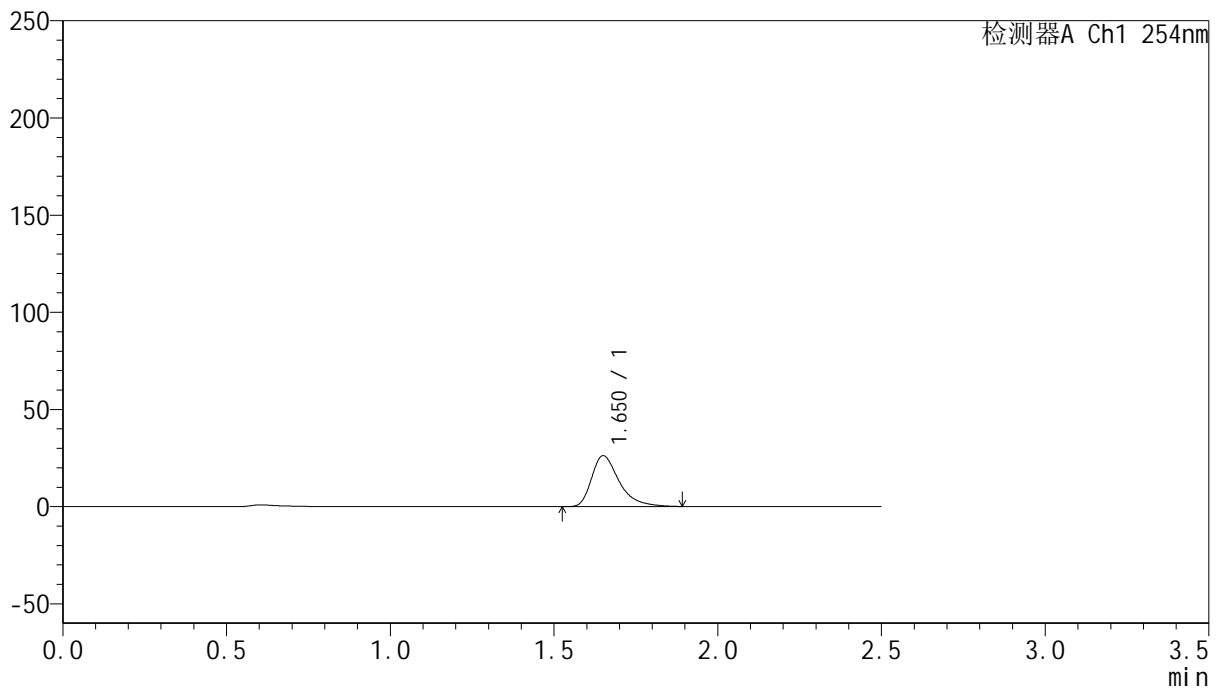
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1152-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 12:22:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	153936	100.000	26095	1958	1.441	--
总计		153936	100.000	26095			



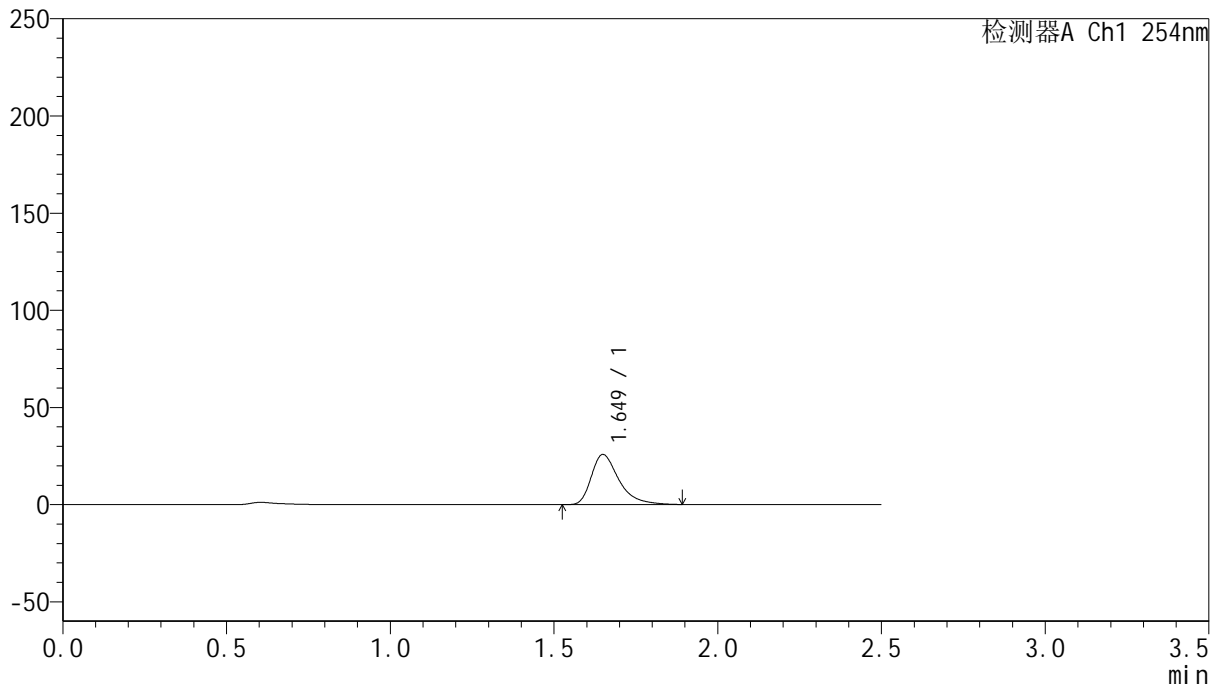
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1153-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 12:25:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	151409	100.000	25731	1956	1.442	--
总计		151409	100.000	25731			



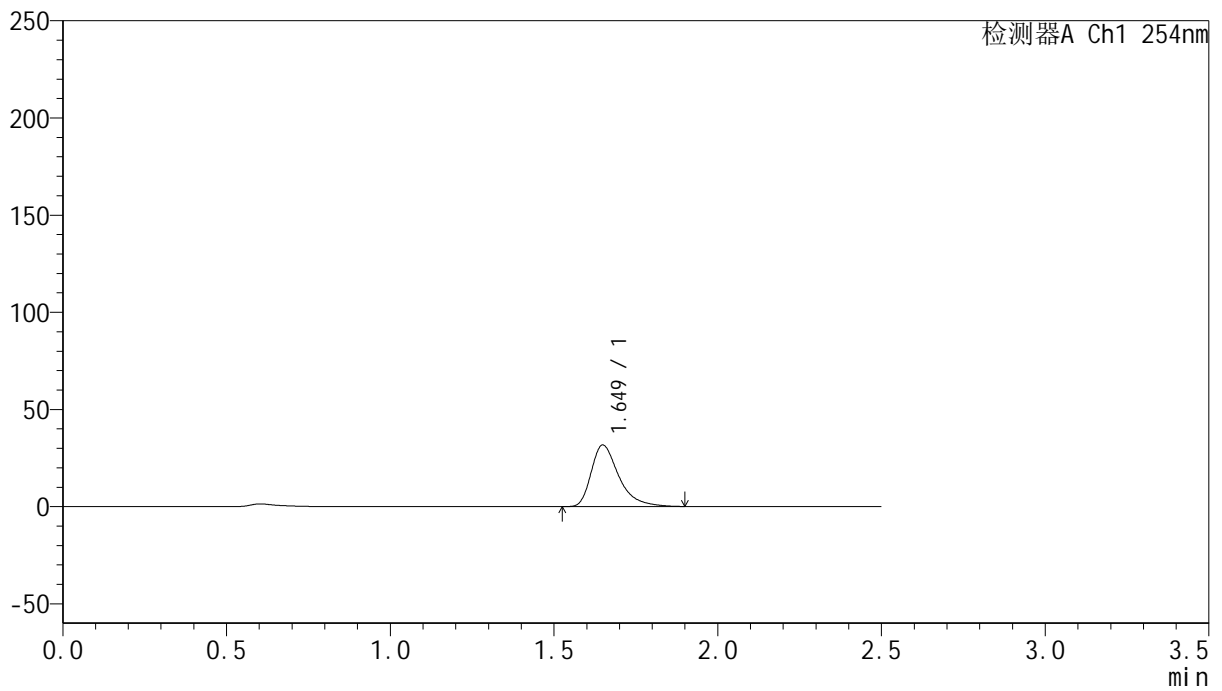
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1154-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 12:28:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	186345	100.000	31656	1958	1.444	--
总计		186345	100.000	31656			



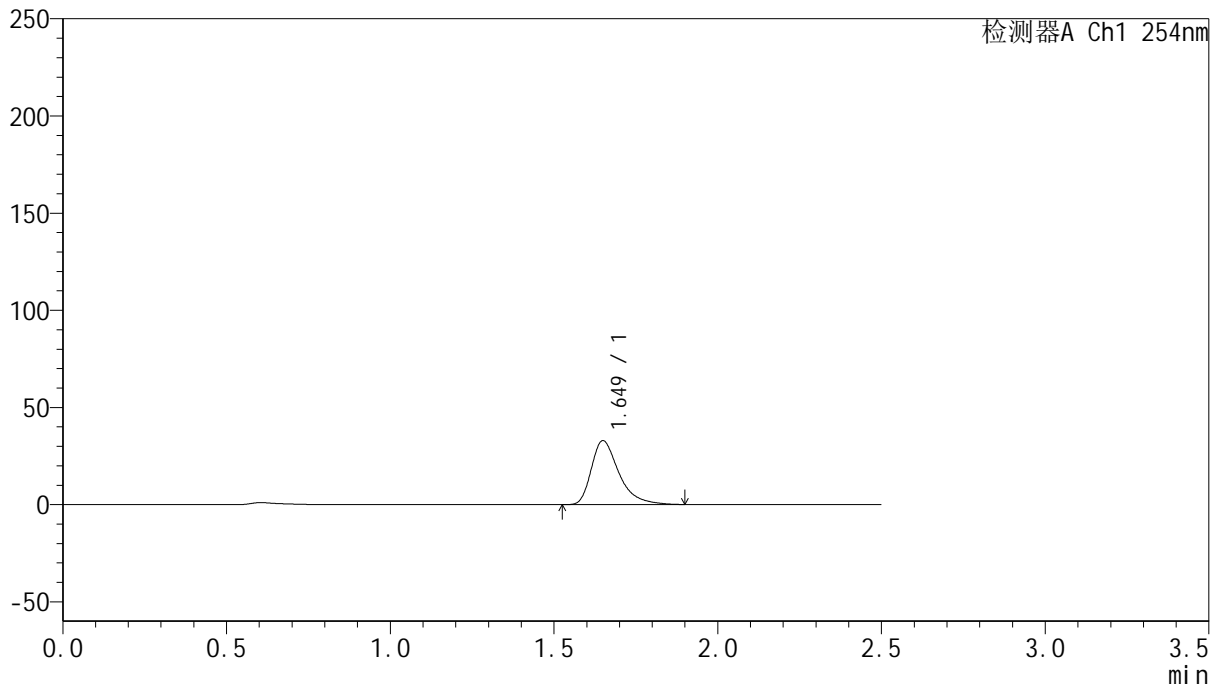
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1155-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 12:31:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	193472	100.000	32832	1953	1.441	--
总计		193472	100.000	32832			



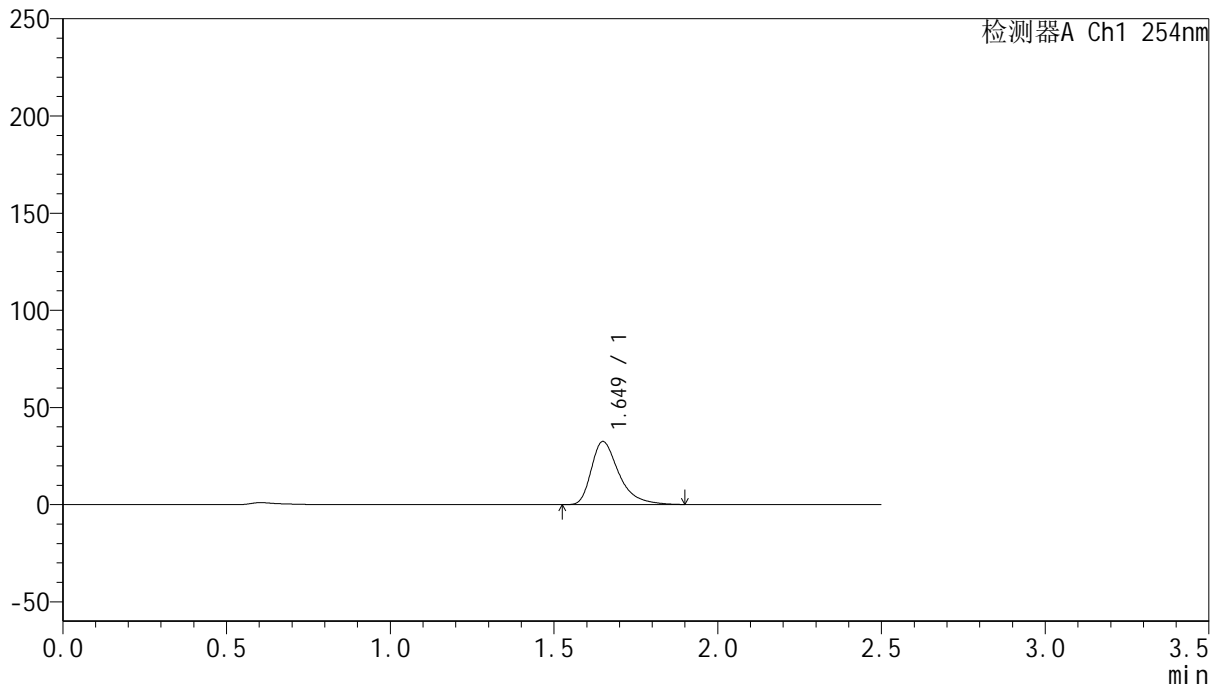
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1156-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 12:34:18      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	190888	100.000	32407	1957	1.444	--
总计		190888	100.000	32407			



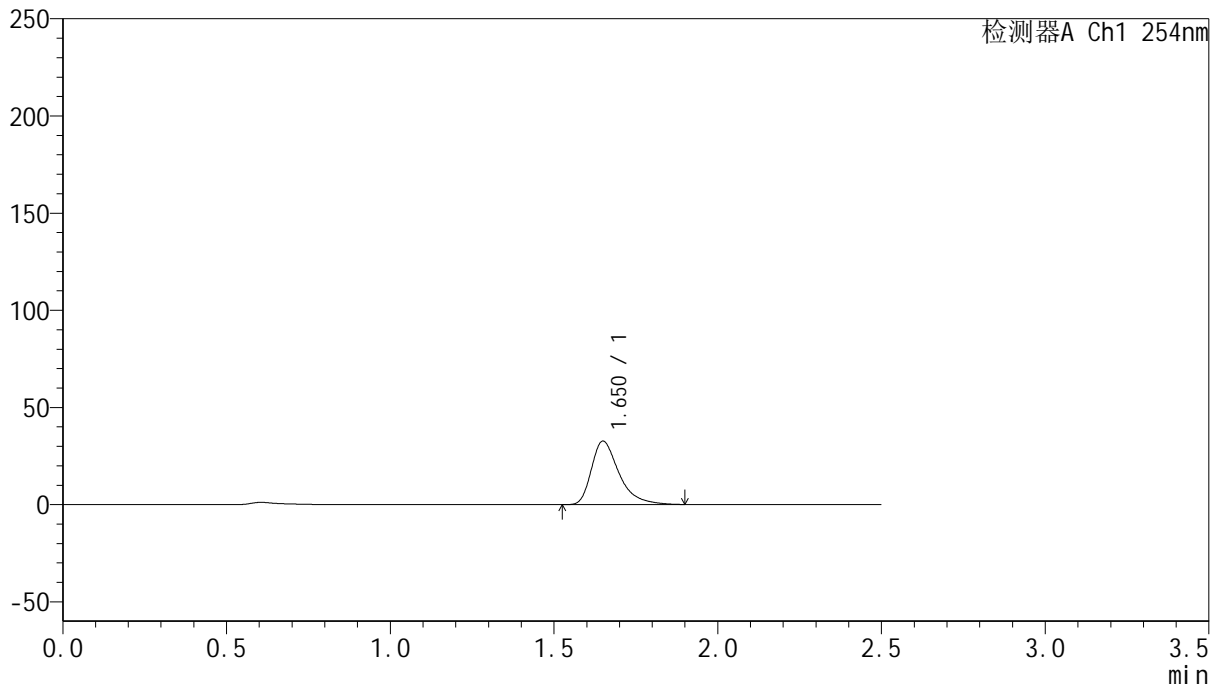
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1157-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 12:37:09      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	192142	100.000	32570	1954	1.446	--
总计		192142	100.000	32570			



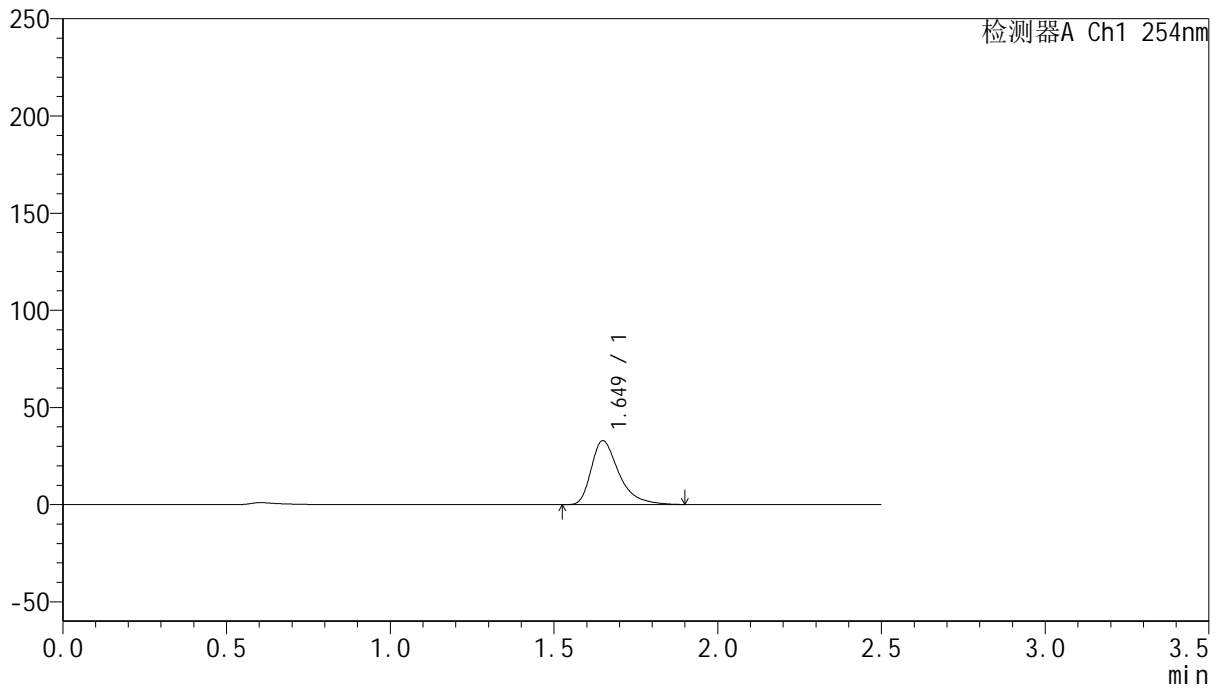
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1158-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 12:40:01      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	193858	100.000	32862	1952	1.445	--
总计		193858	100.000	32862			



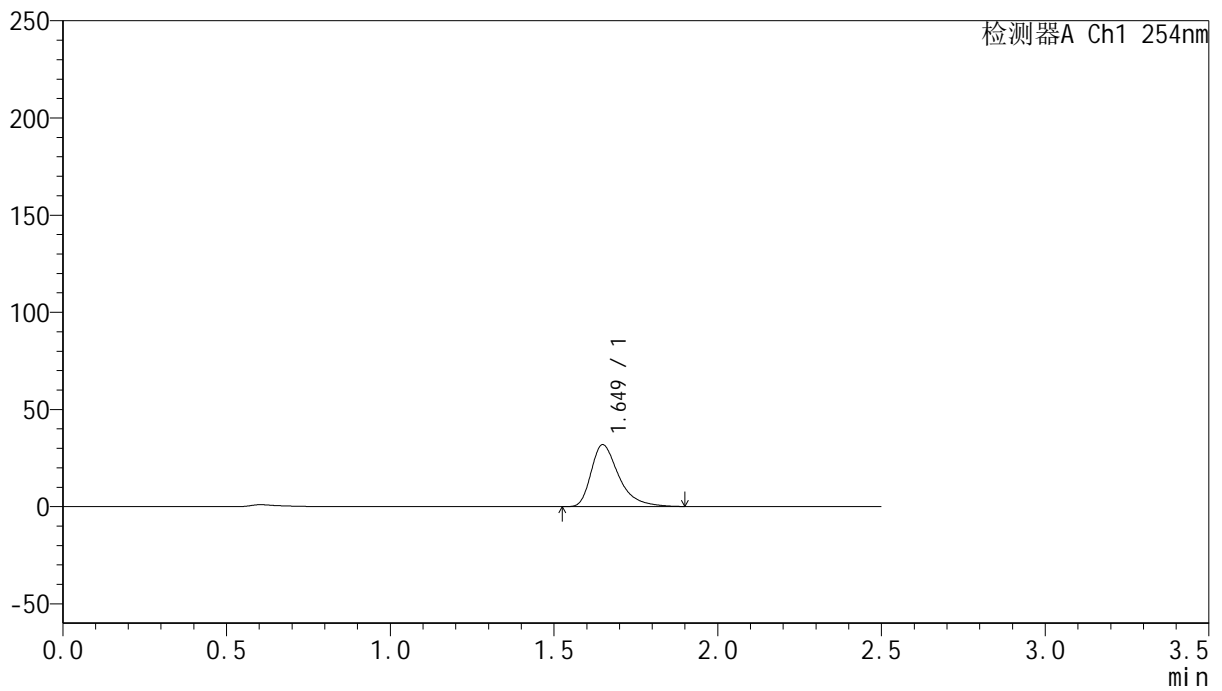
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1159-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 12:42:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	187646	100.000	31842	1950	1.443	--
总计		187646	100.000	31842			



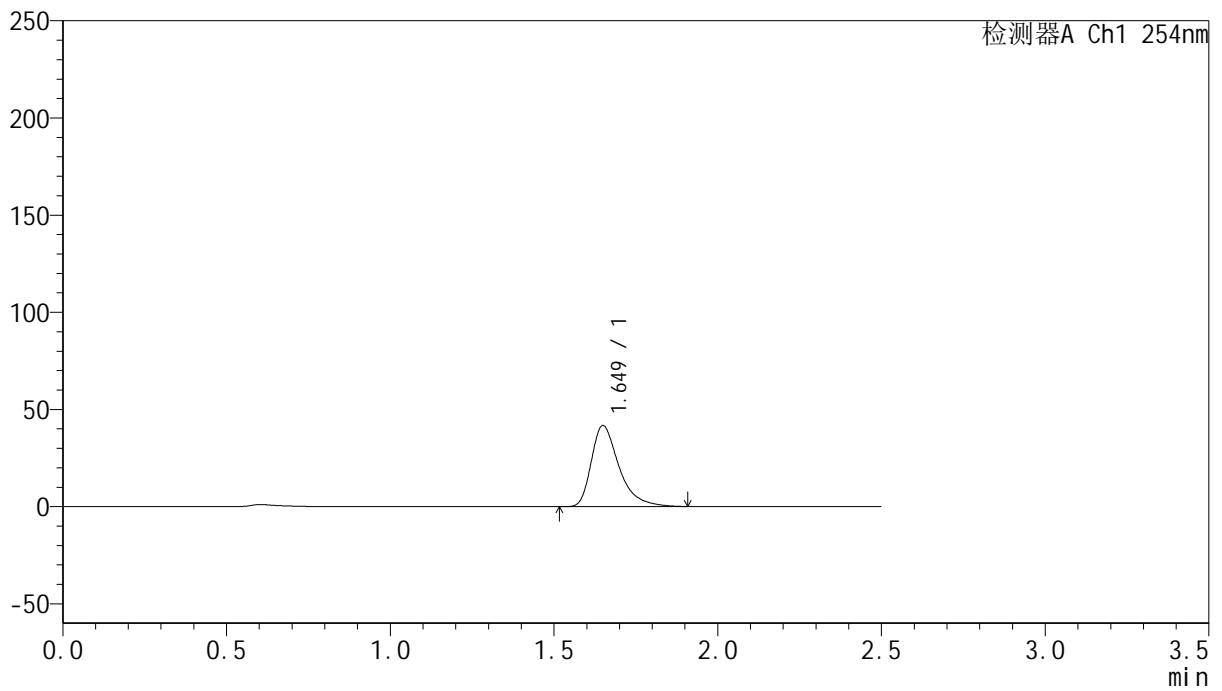
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1160-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 12:45:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	245946	100.000	41631	1951	1.449	--
总计		245946	100.000	41631			



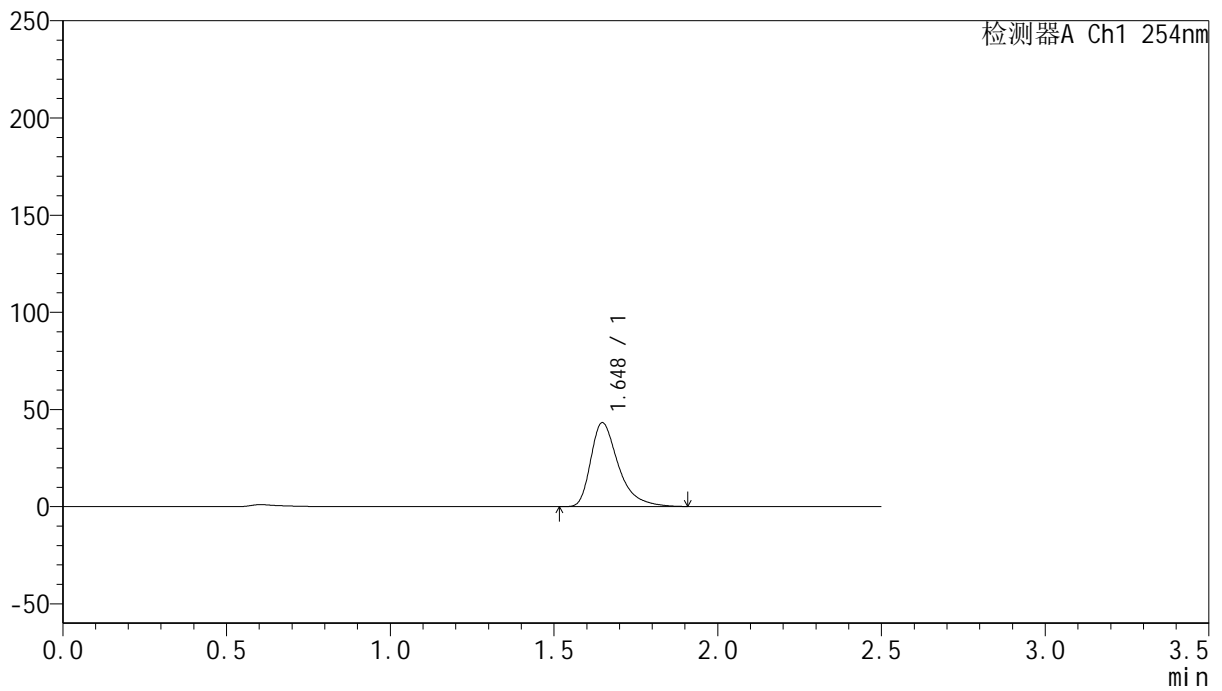
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1161-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 12:48:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	254090	100.000	43213	1954	1.446	--
总计		254090	100.000	43213			



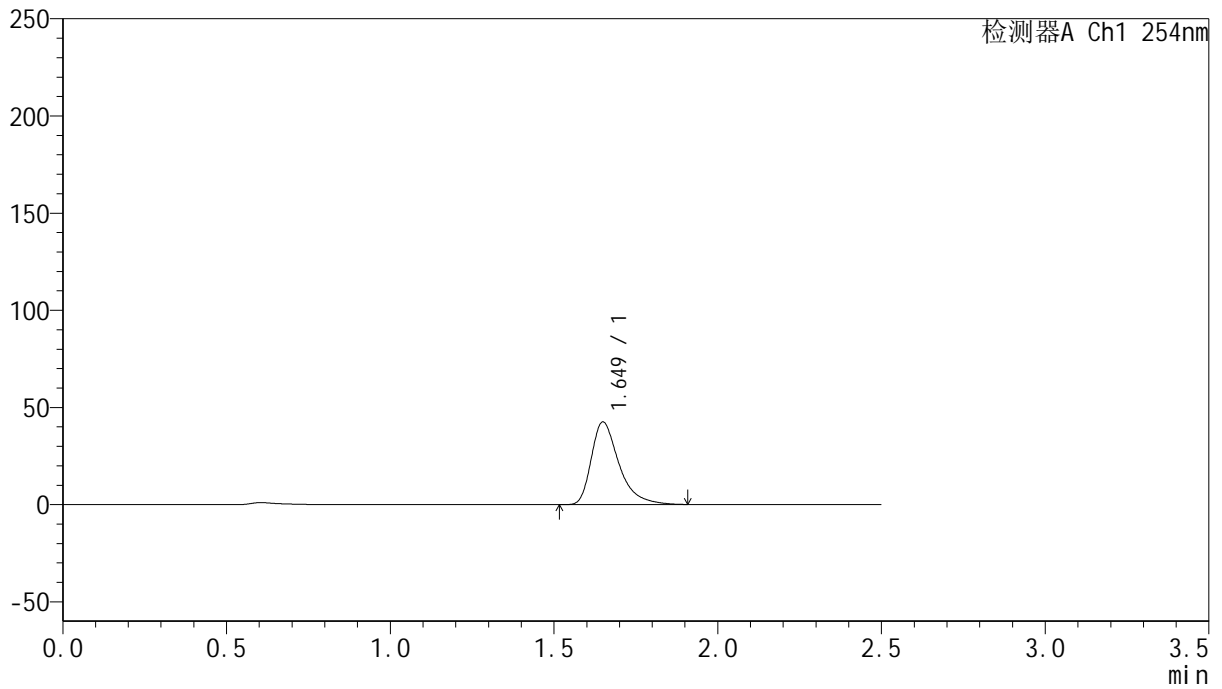
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1162-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 12:51:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	250611	100.000	42452	1955	1.449	--
总计		250611	100.000	42452			



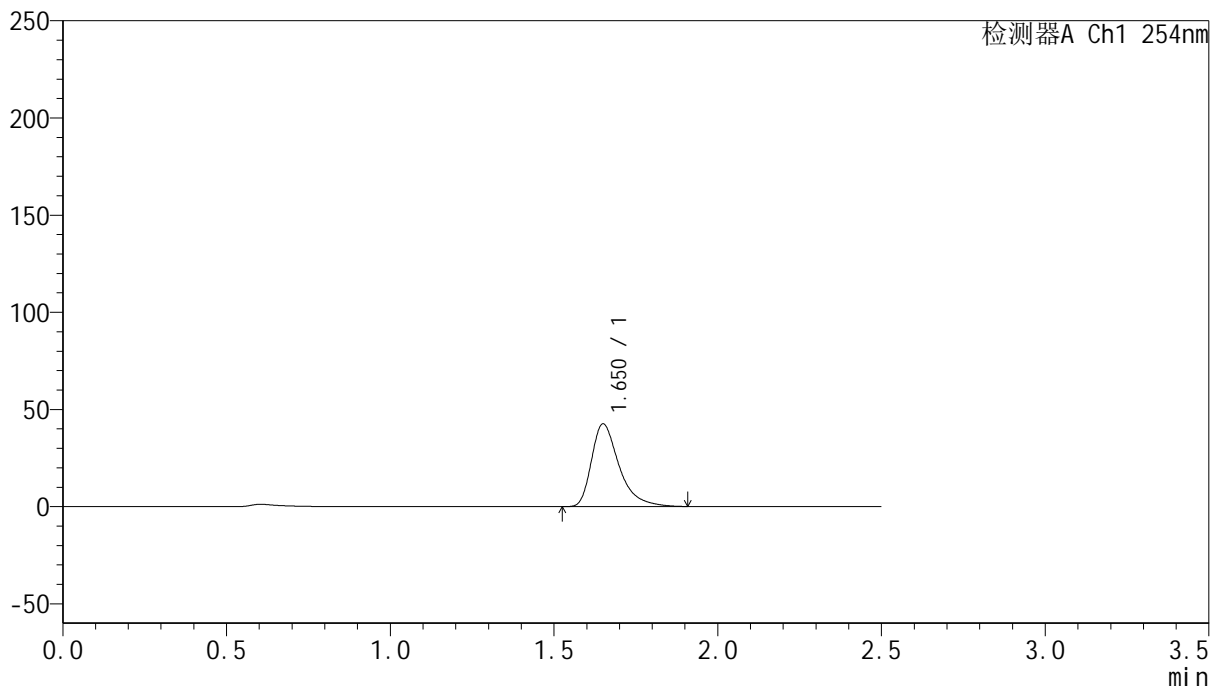
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1163-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 12:54:21      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	250421	100.000	42422	1959	1.451	--
总计		250421	100.000	42422			

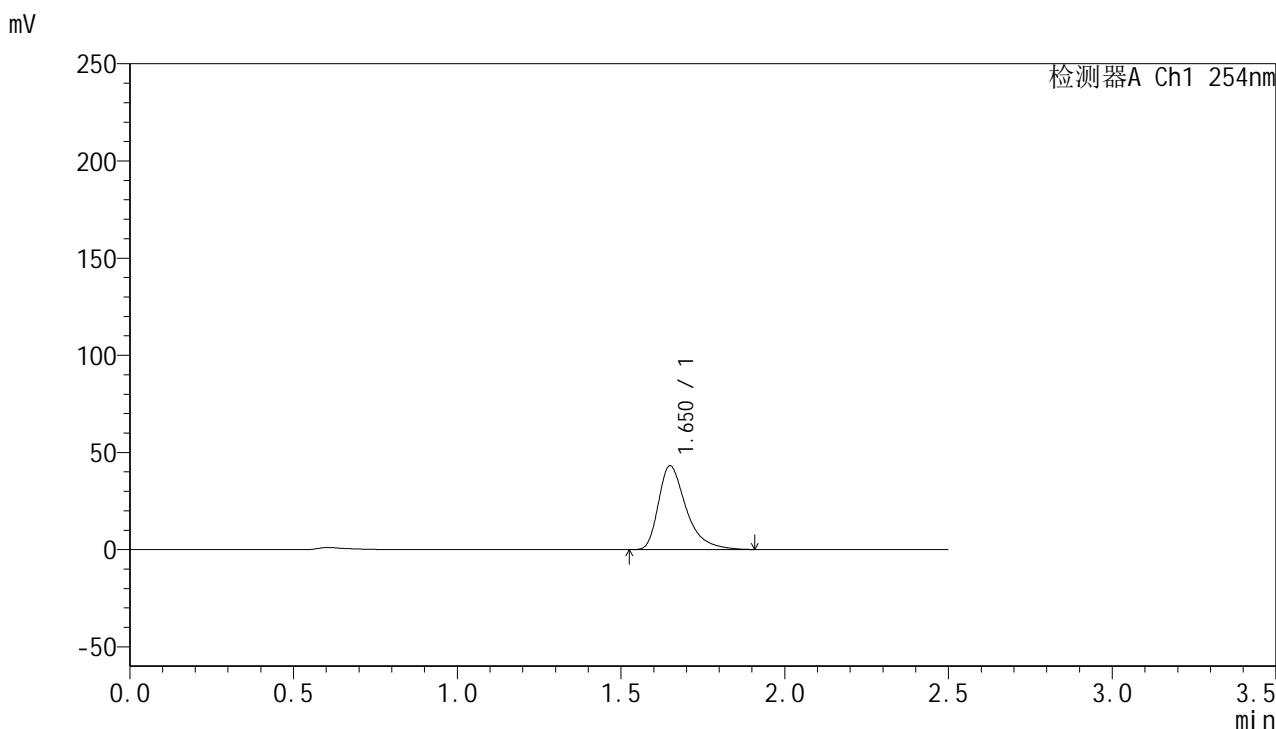


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1164-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 12:57:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	254270	100.000	43020	1952	1.448	--
总计		254270	100.000	43020			



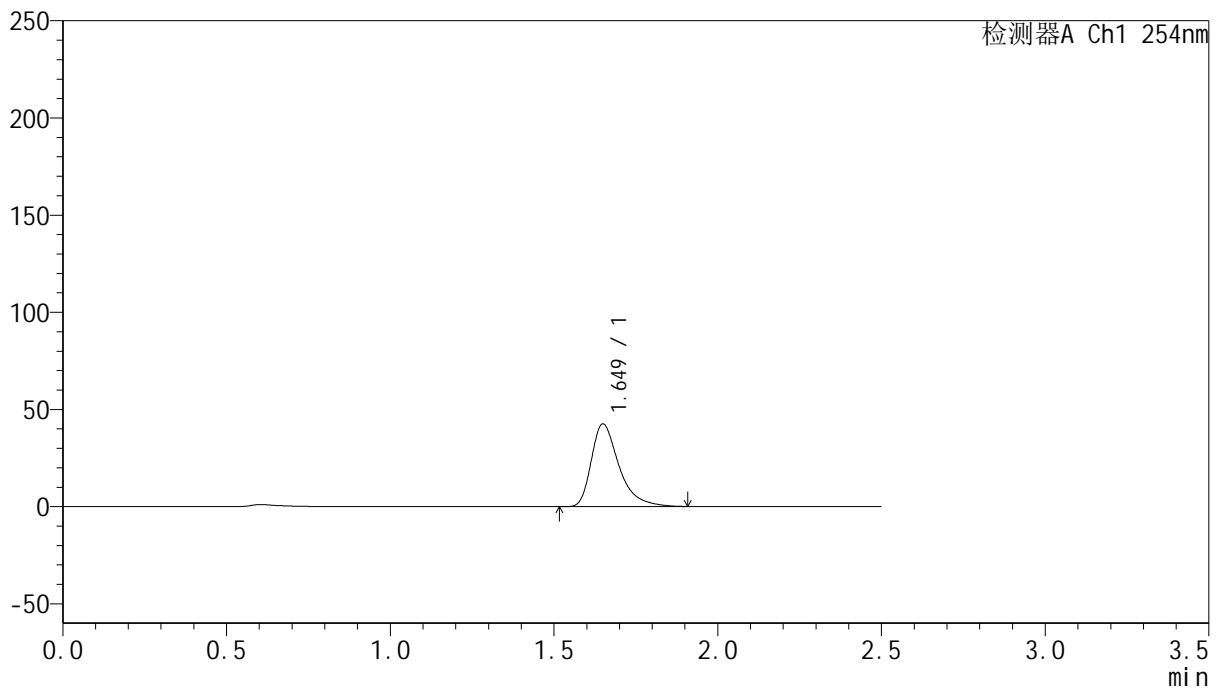
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1165-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 13:00:05      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:17:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	250641	100.000	42475	1954	1.447	--
总计		250641	100.000	42475			



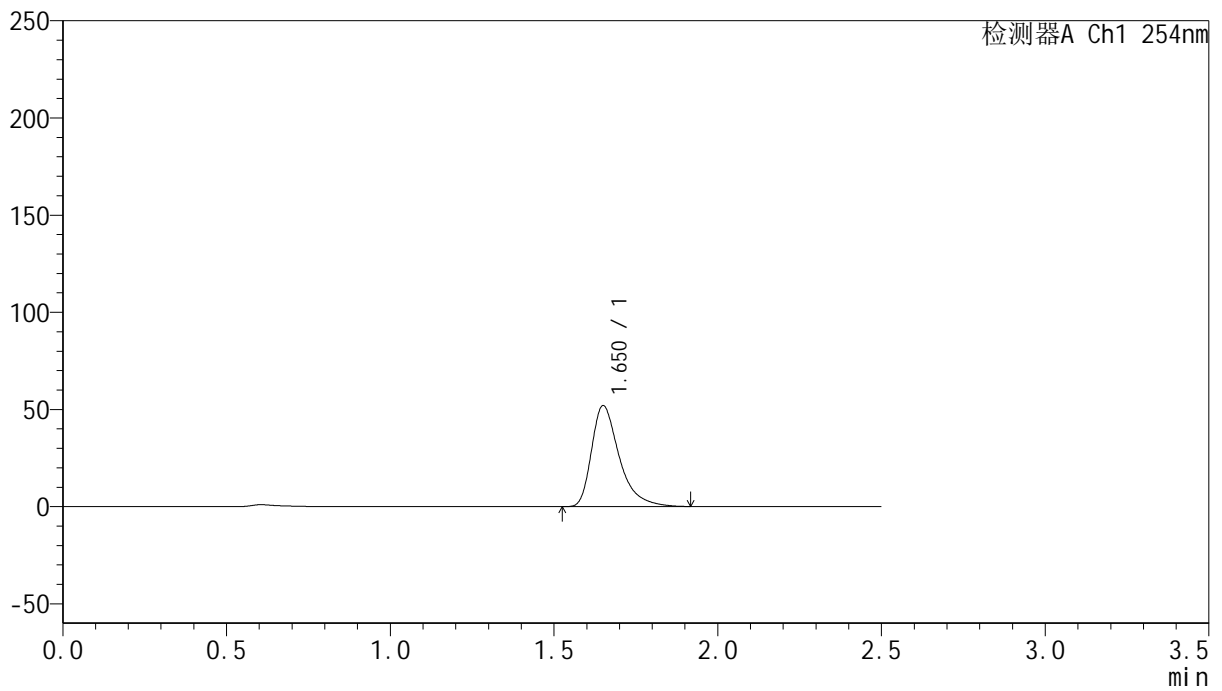
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1166-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 13:02:57      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	306705	100.000	51809	1952	1.451	--
总计		306705	100.000	51809			



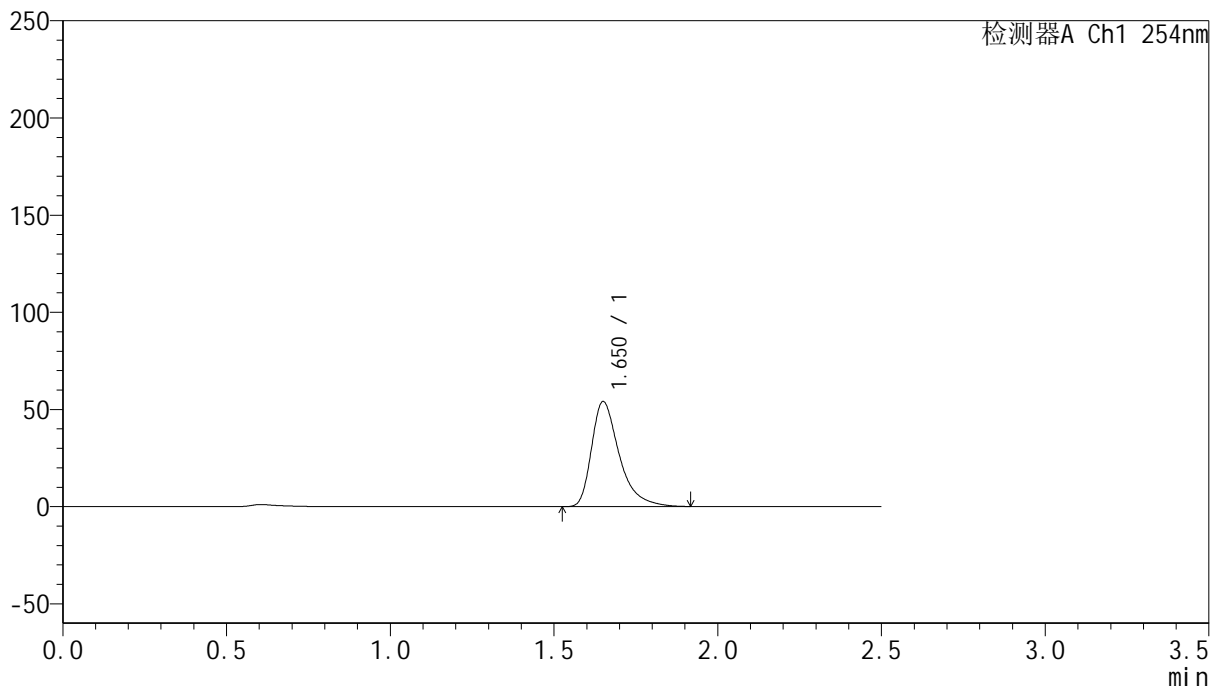
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1167-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 13:05:50      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	318979	100.000	53855	1953	1.451	--
总计		318979	100.000	53855			



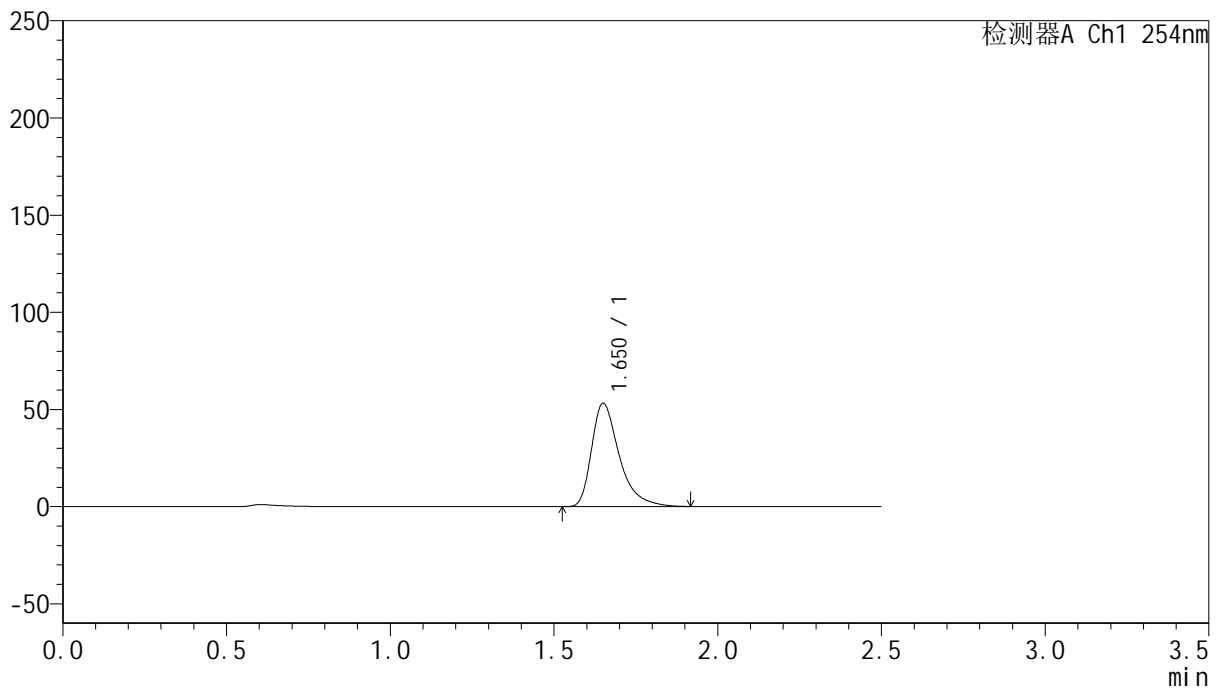
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1168-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 13:08:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	313580	100.000	52970	1955	1.452	--
总计		313580	100.000	52970			



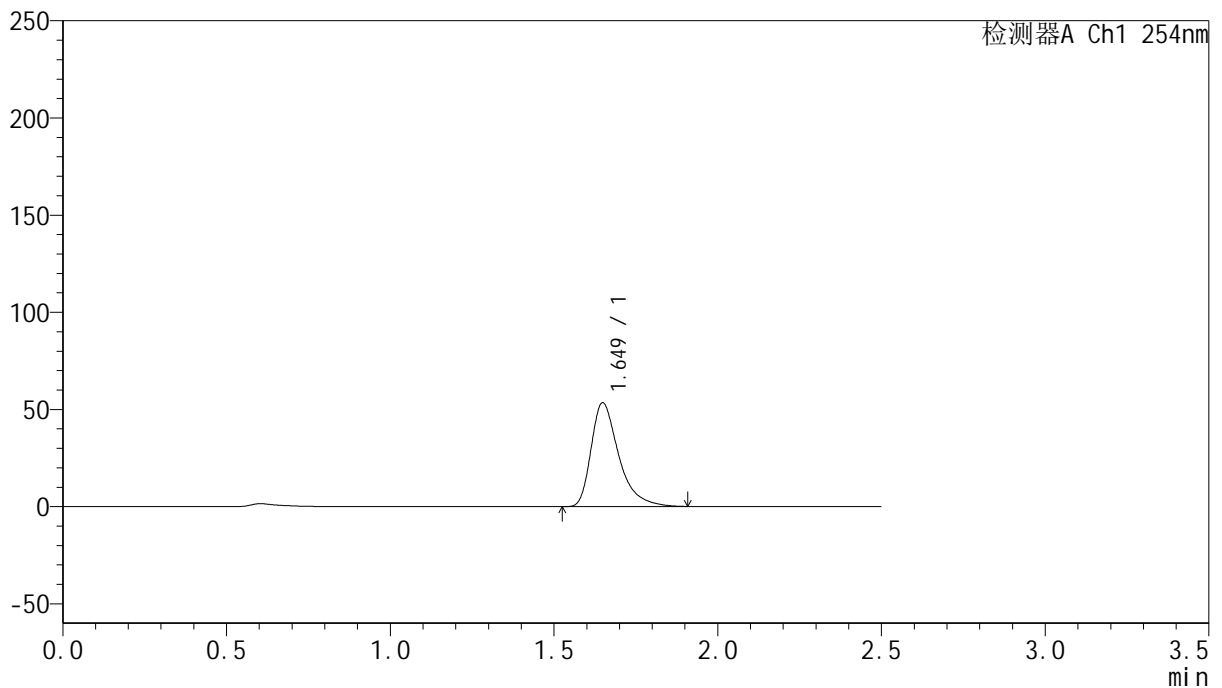
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1169-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 13:11:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	314374	100.000	53353	1956	1.449	--
总计		314374	100.000	53353			



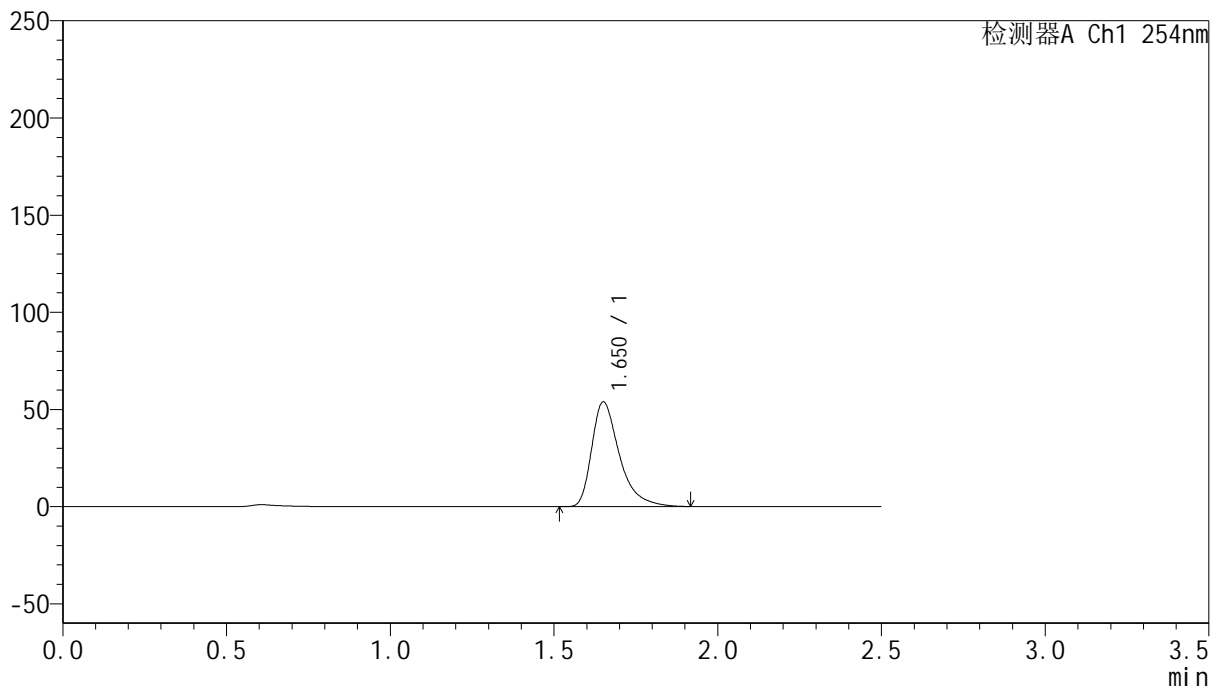
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1170-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 13:14:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	318045	100.000	53620	1953	1.454	--
总计		318045	100.000	53620			



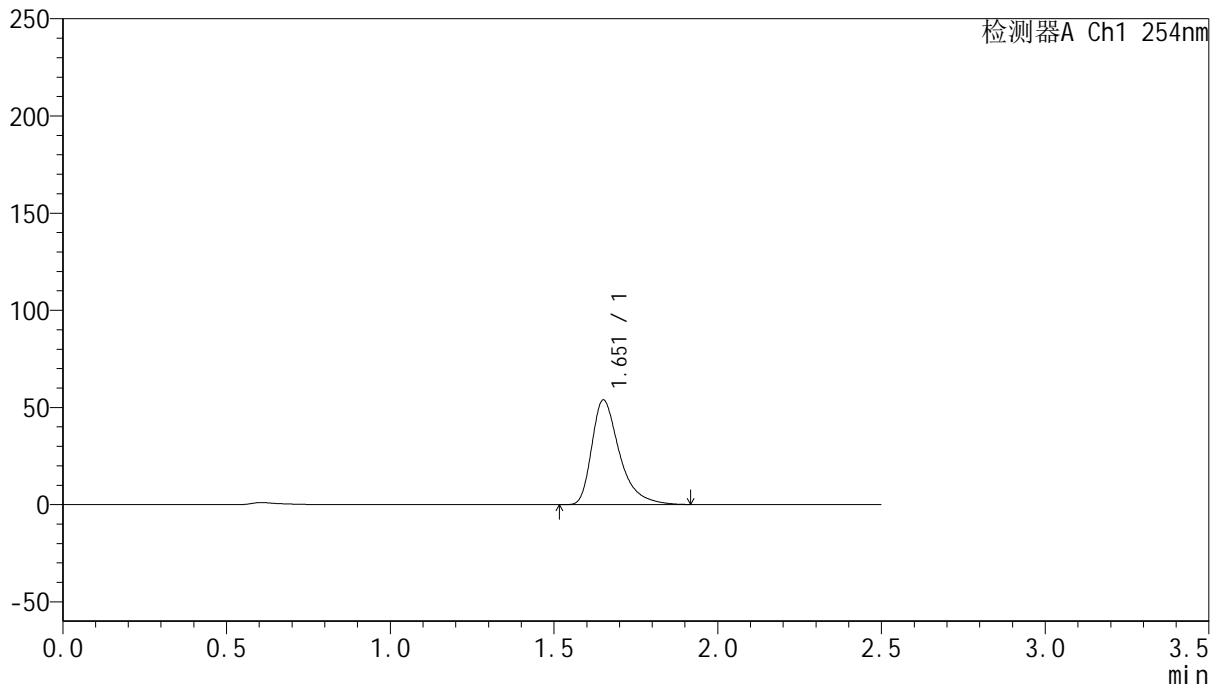
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1171-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 13:17:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	317583	100.000	53527	1956	1.453	--
总计		317583	100.000	53527			



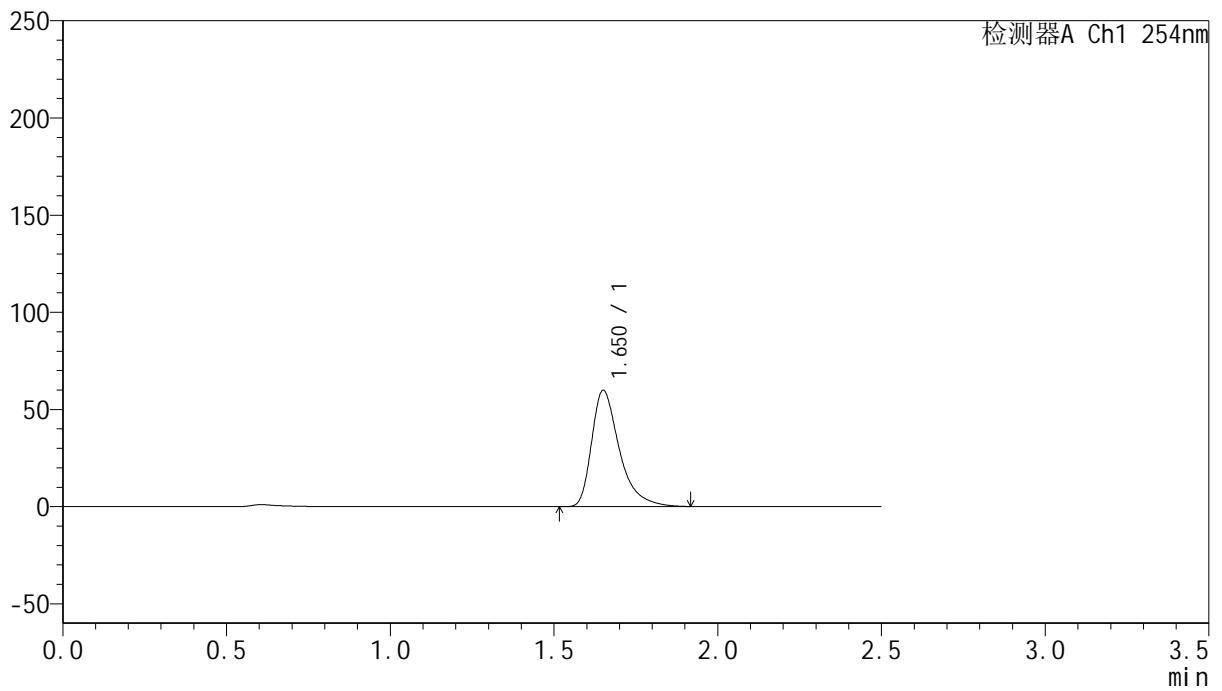
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1172-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 13:20:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	352808	100.000	59581	1959	1.454	--
总计		352808	100.000	59581			



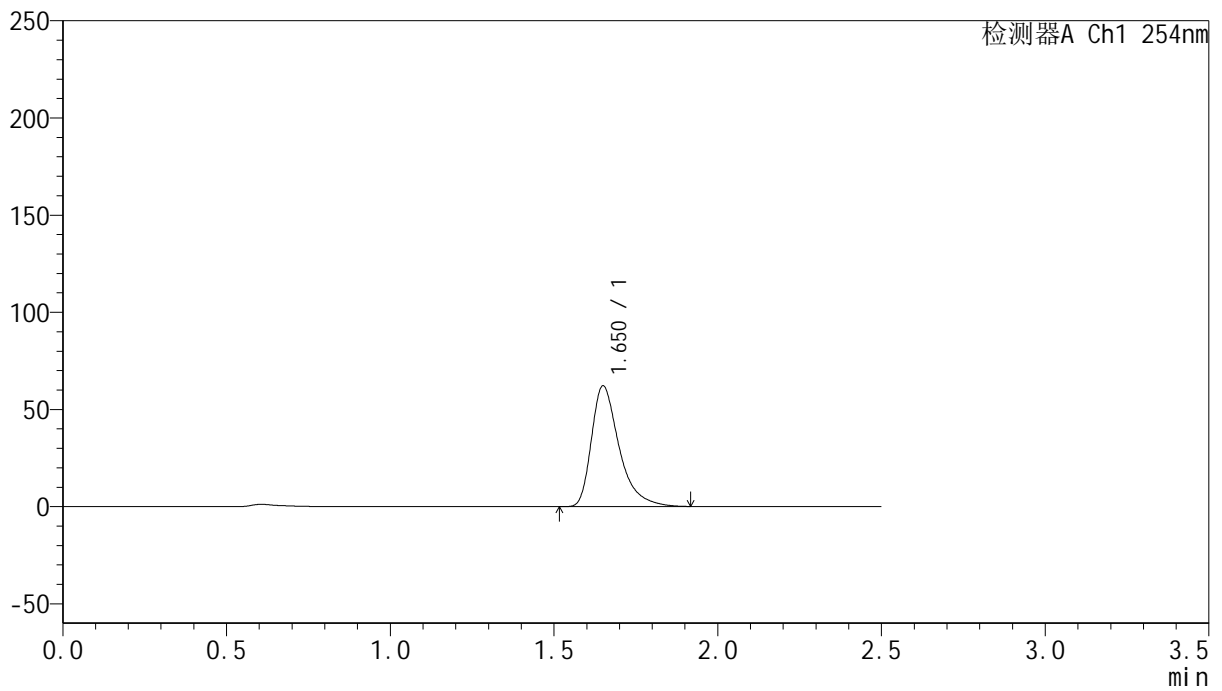
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1173-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 13:23:02 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	366571	100.000	61959	1951	1.454	--
总计		366571	100.000	61959			



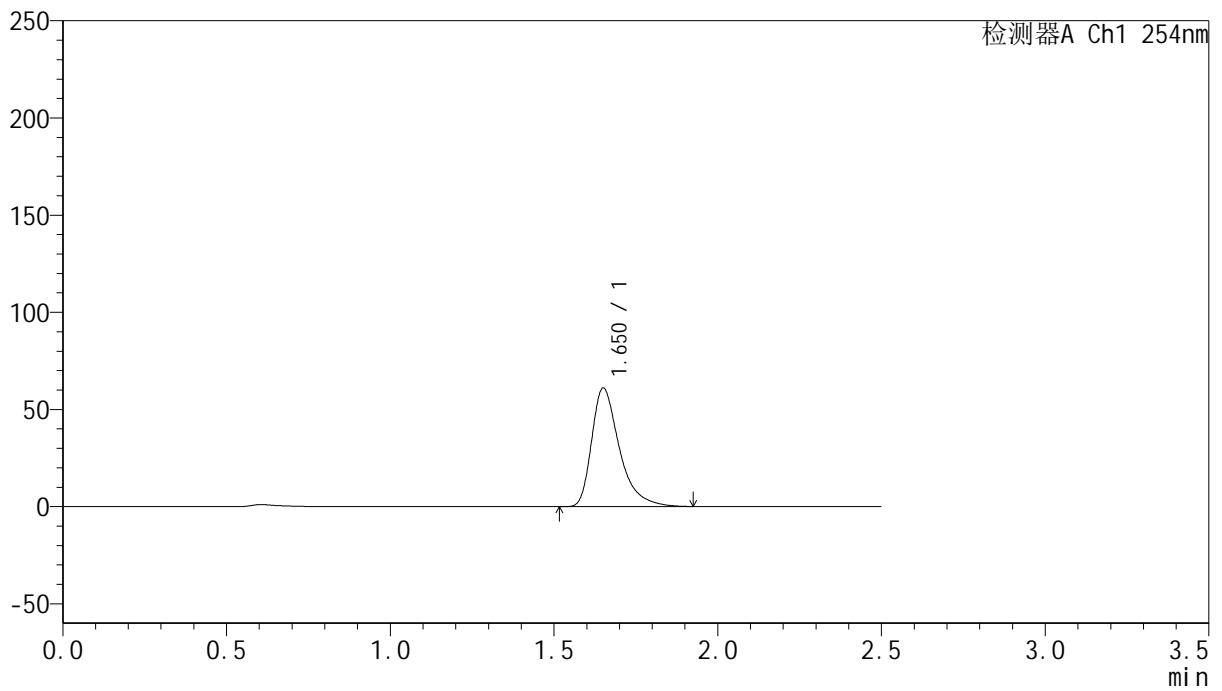
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1174-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 13:25:54 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:21 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	360340	100.000	60750	1954	1.455	--
总计		360340	100.000	60750			



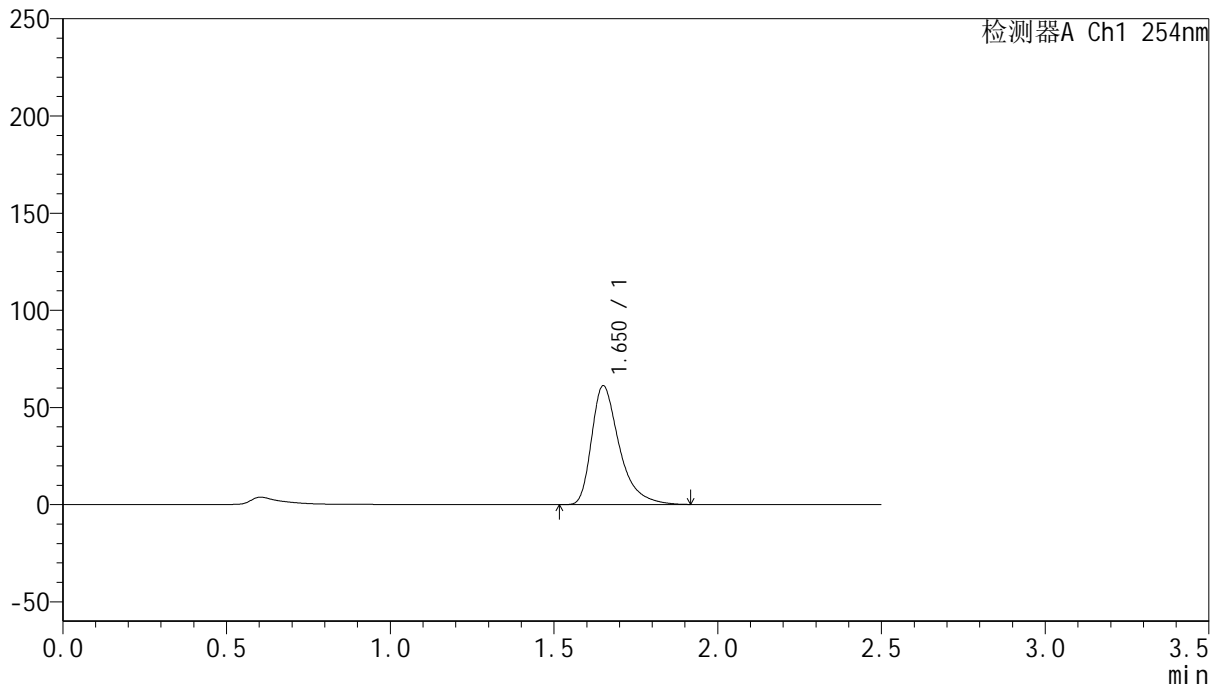
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1175-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 13:28:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	360541	100.000	60864	1955	1.452	--
总计		360541	100.000	60864			



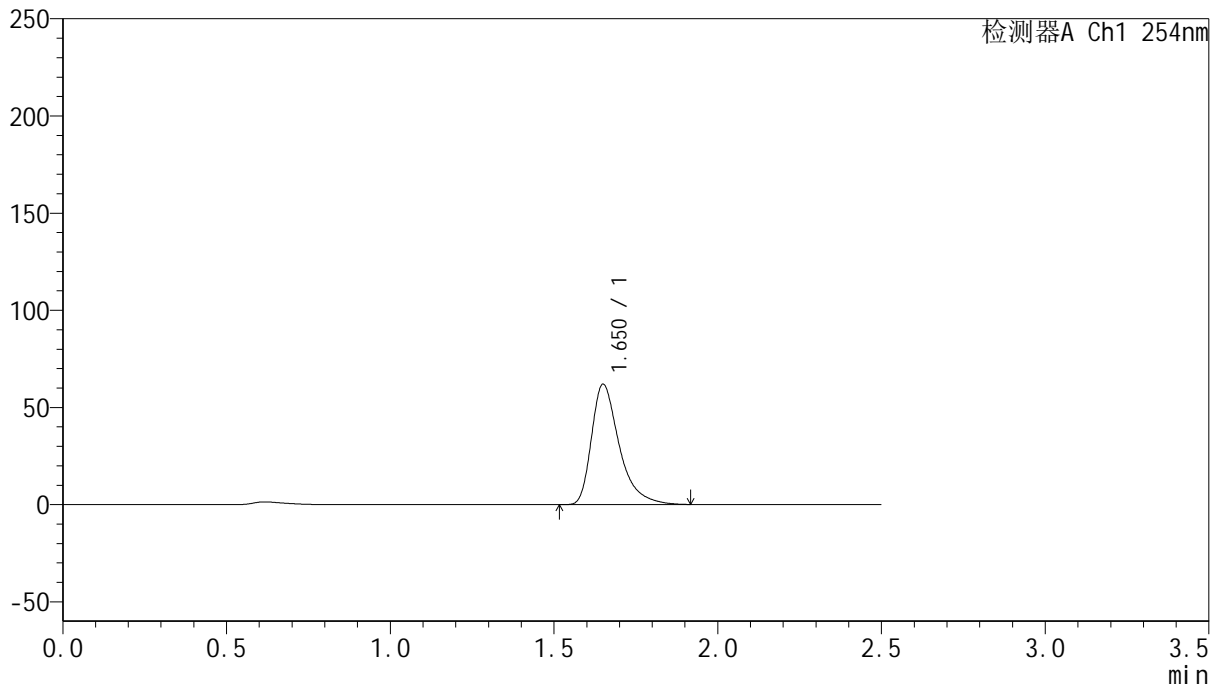
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1176-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 13:31:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	365551	100.000	61744	1952	1.453	--
总计		365551	100.000	61744			



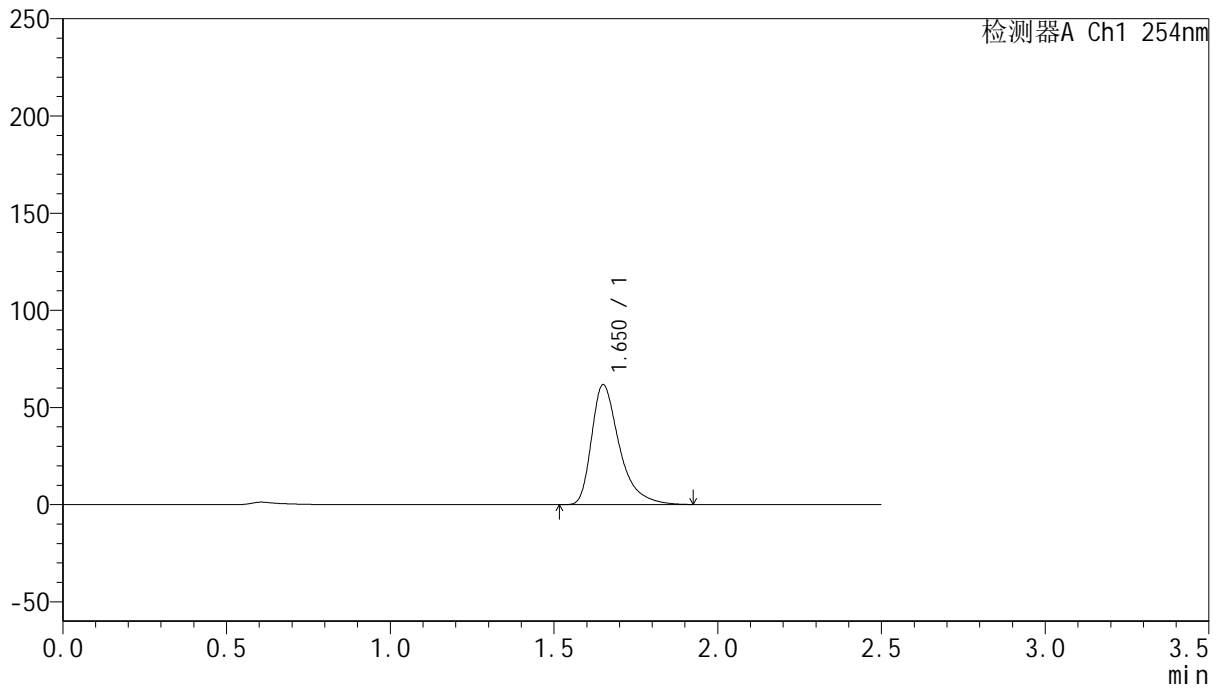
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1177-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 13:34:29      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	364223	100.000	61479	1957	1.455	--
总计		364223	100.000	61479			



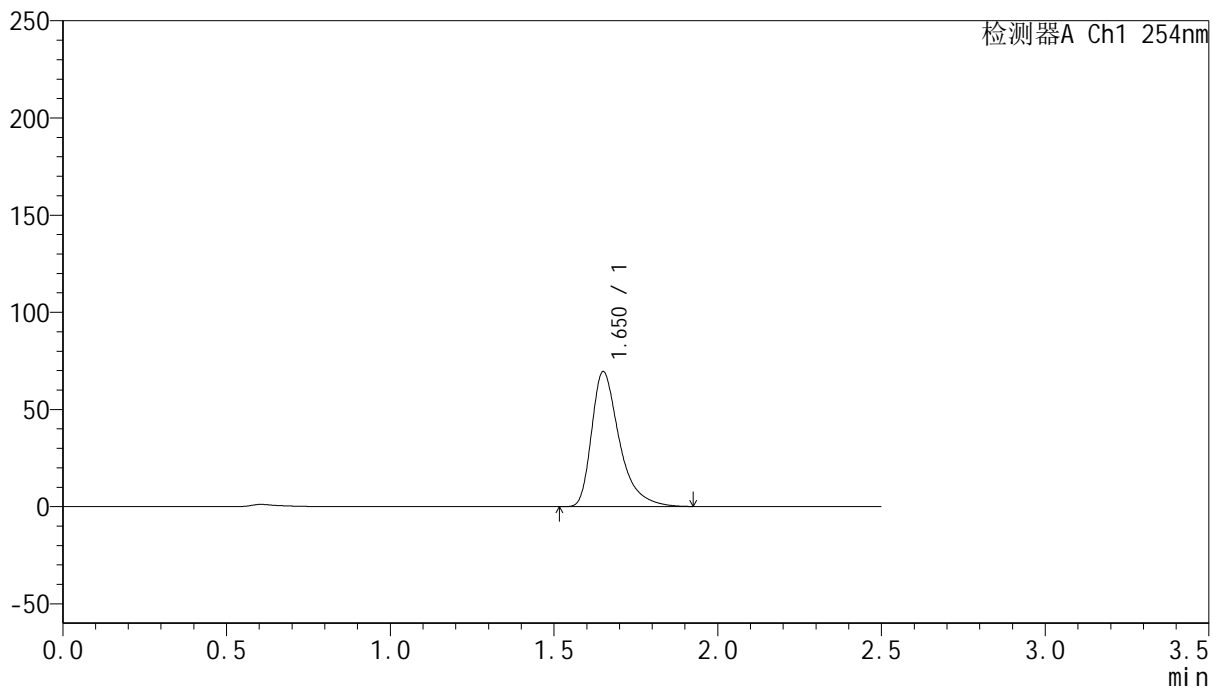
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1178-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 13:37:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	409894	100.000	69128	1955	1.456	--
总计		409894	100.000	69128			



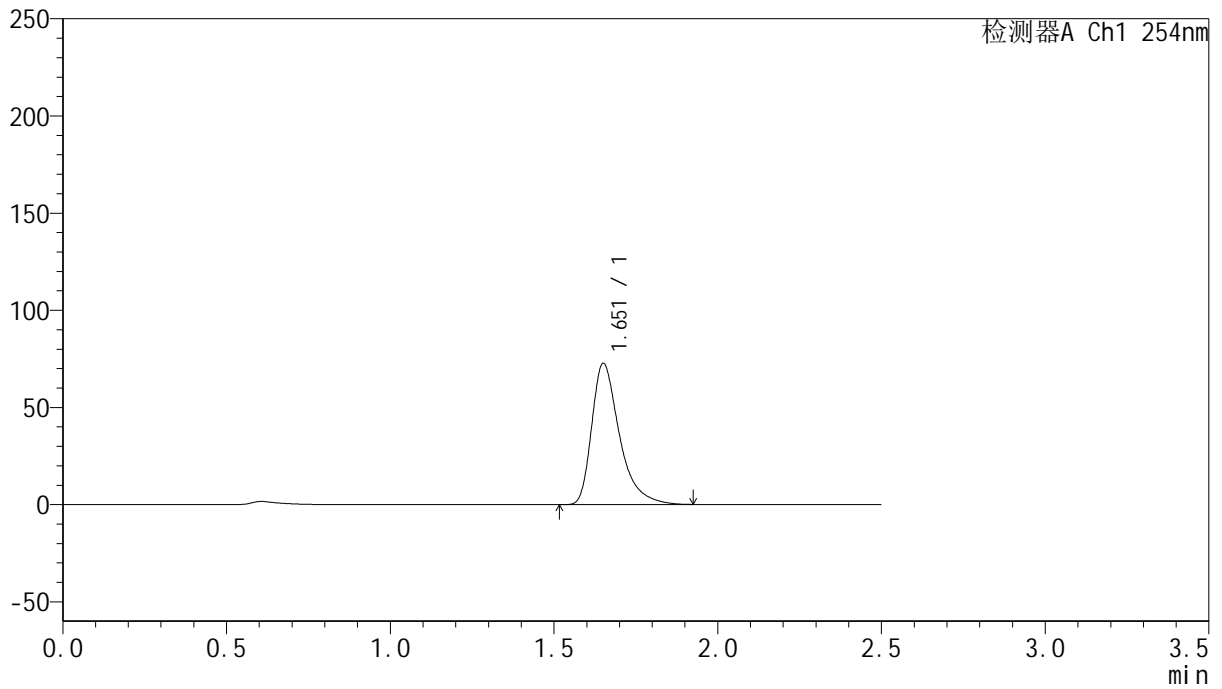
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1179-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 13:40:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	429179	100.000	72313	1956	1.457	--
总计		429179	100.000	72313			



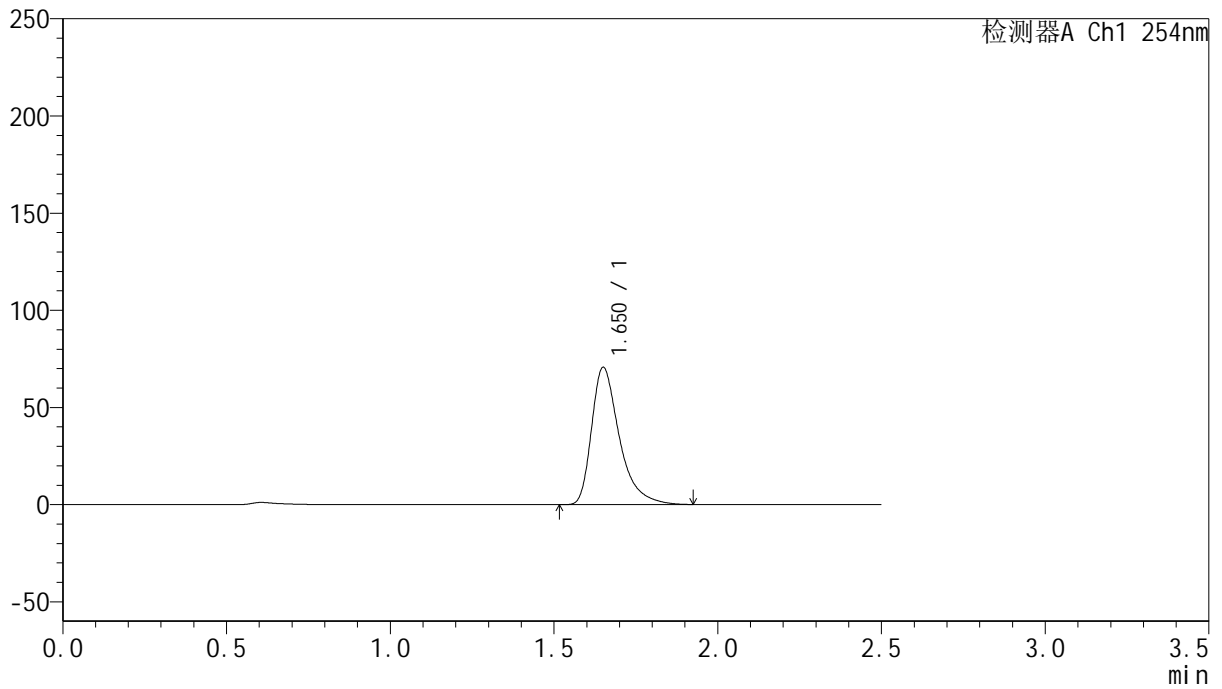
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1180-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 13:43:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	417221	100.000	70361	1955	1.456	--
总计		417221	100.000	70361			



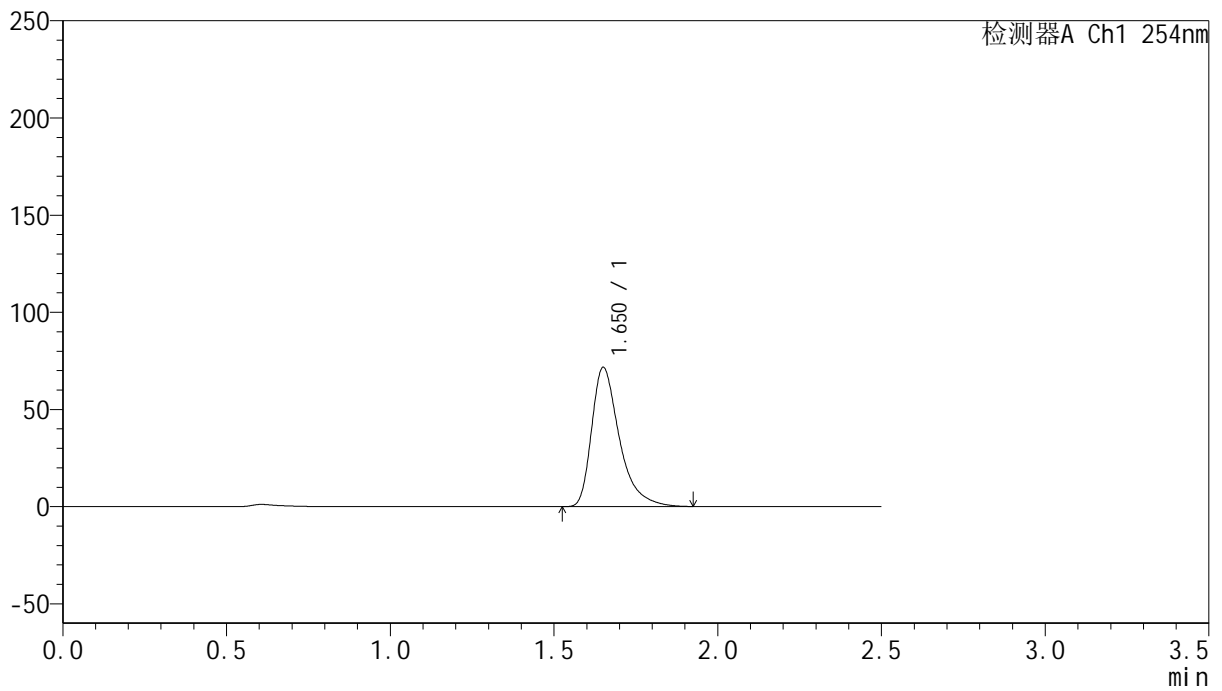
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1181-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 13:46:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	423030	100.000	71340	1957	1.457	--
总计		423030	100.000	71340			



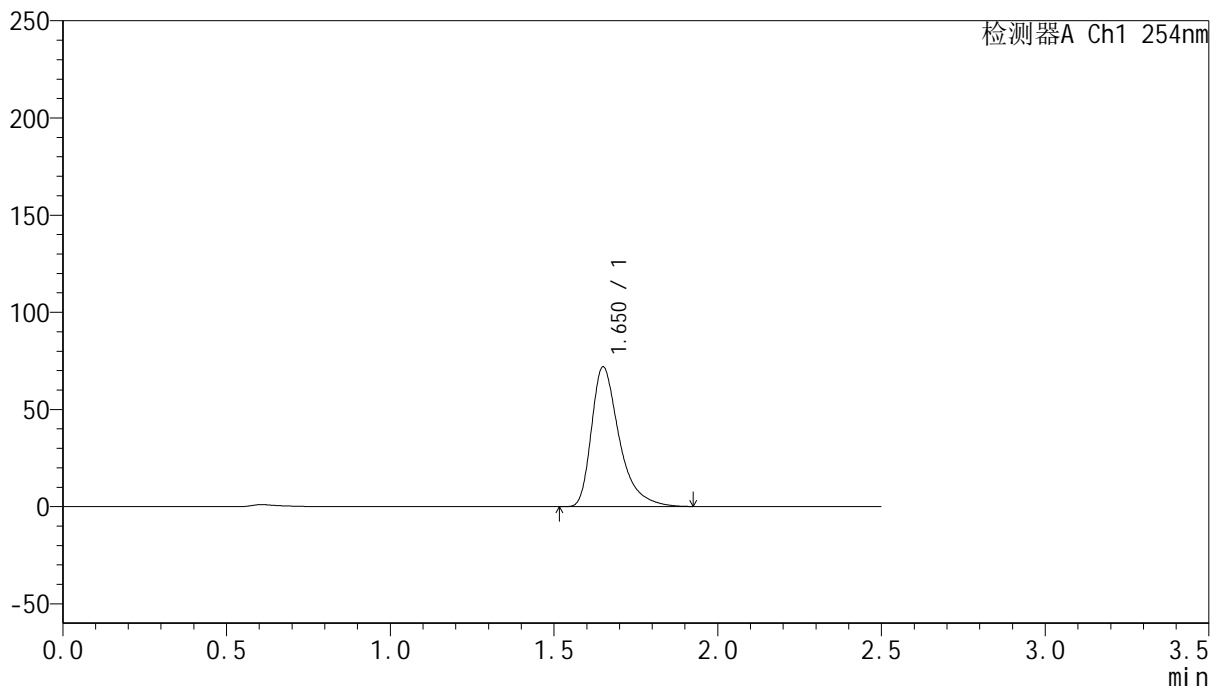
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1182-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 13:48:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	424560	100.000	71669	1951	1.457	--
总计		424560	100.000	71669			



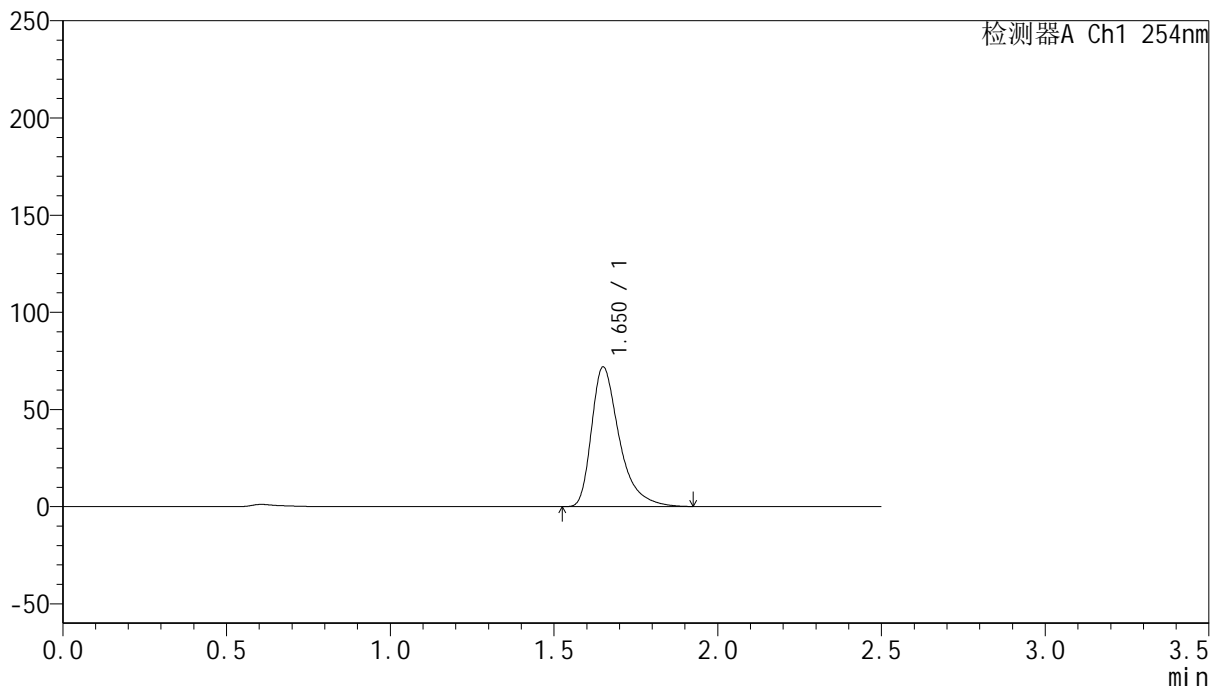
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1183-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 13:51:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	424437	100.000	71612	1954	1.457	--
总计		424437	100.000	71612			



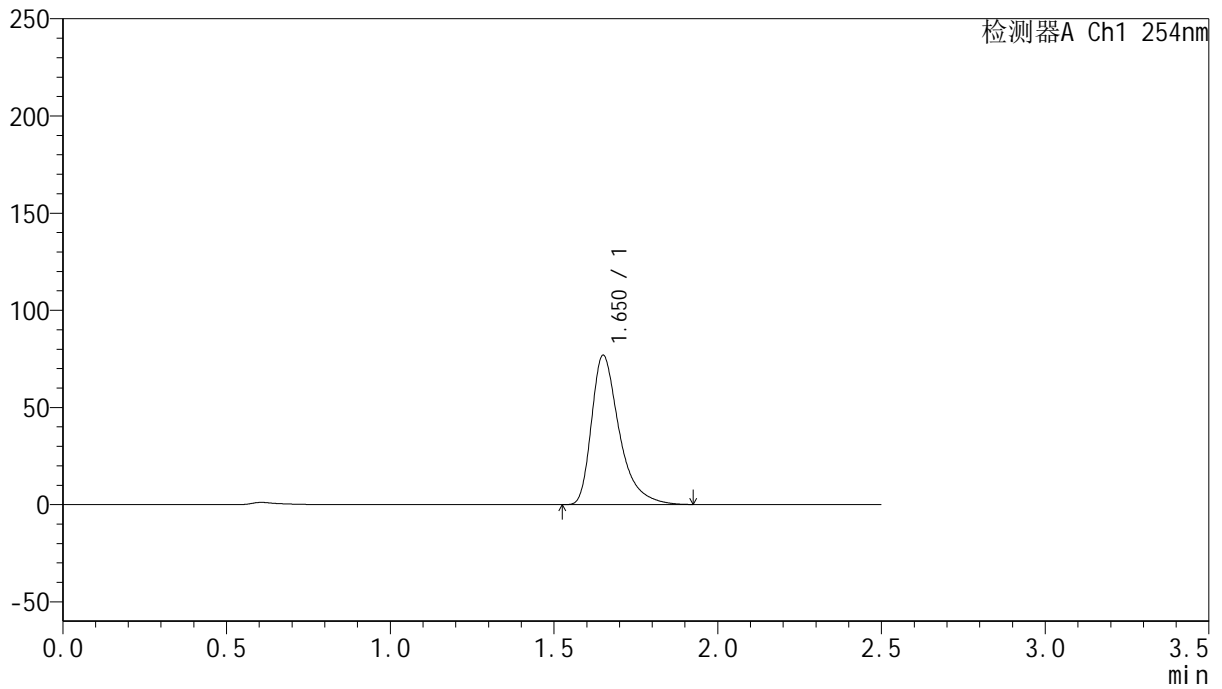
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1184-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 13:54:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	453585	100.000	76597	1957	1.457	--
总计		453585	100.000	76597			



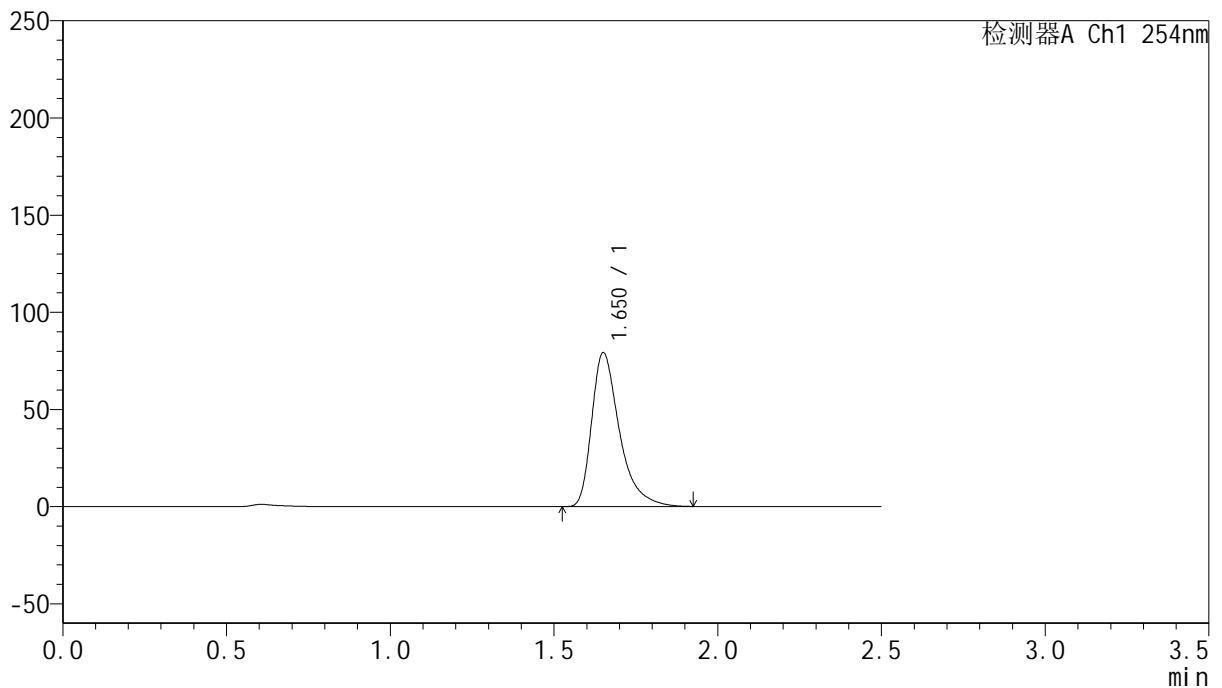
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1185-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 13:57:31      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	467416	100.000	78814	1957	1.457	--
总计		467416	100.000	78814			



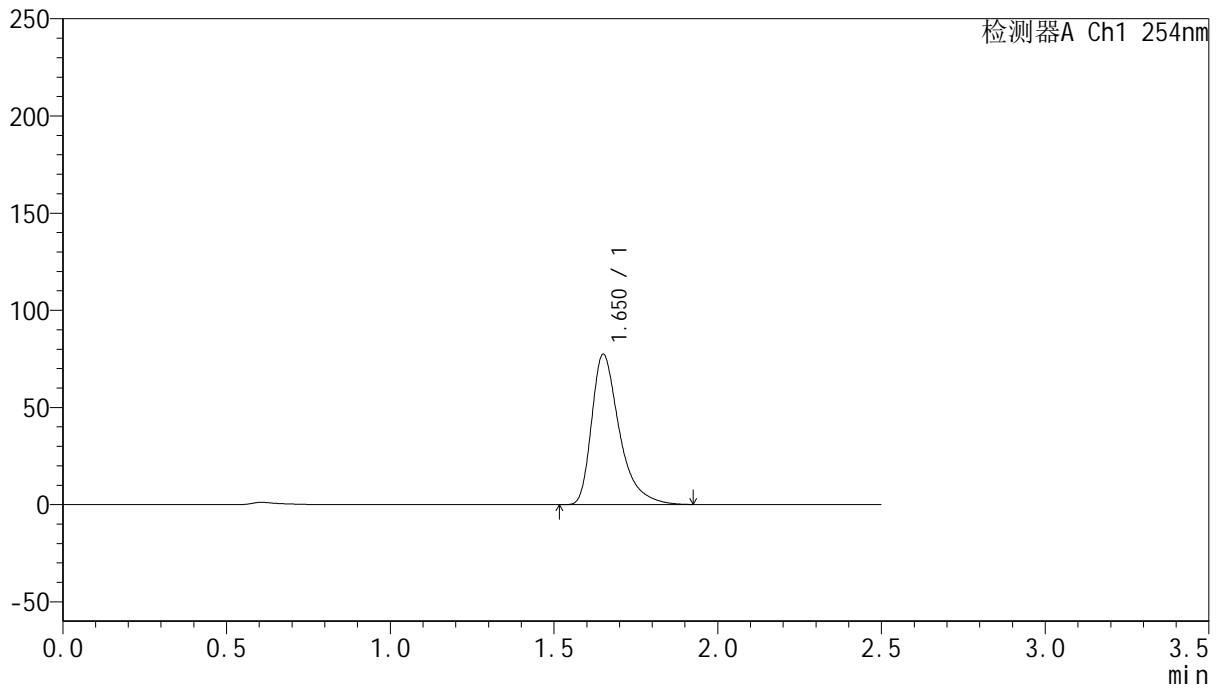
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1186-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 14:00:23      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	456540	100.000	77037	1958	1.457	--
总计		456540	100.000	77037			



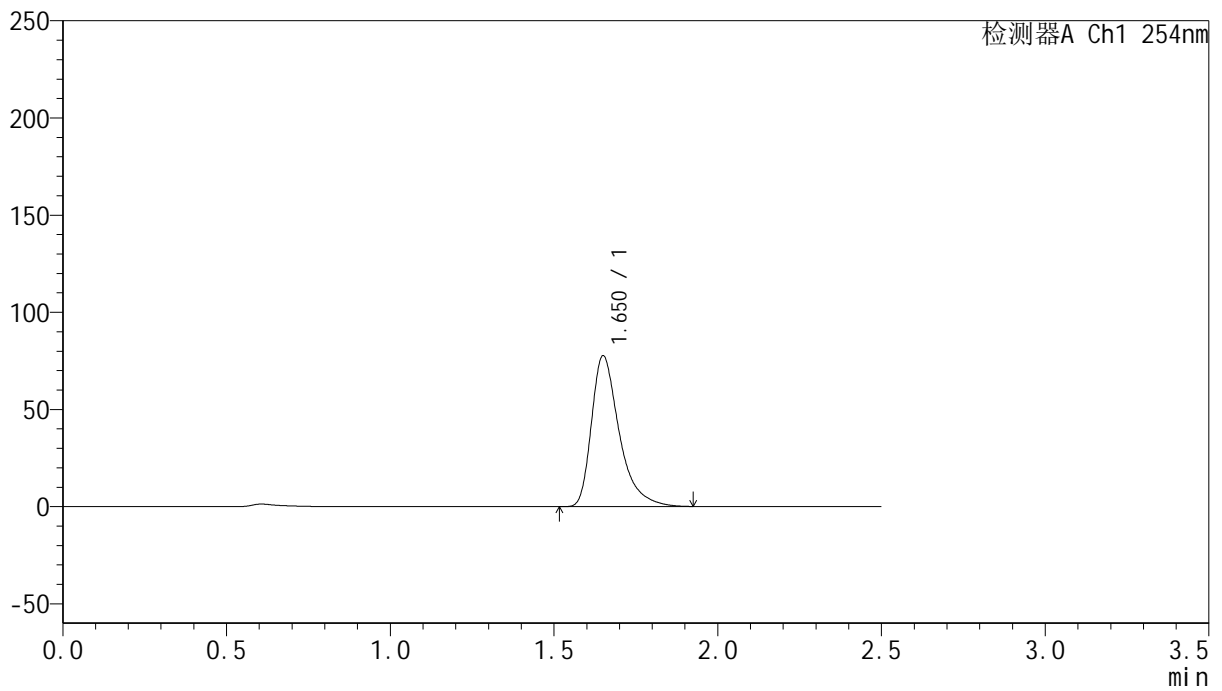
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1187-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 14:03:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	458052	100.000	77371	1954	1.455	--
总计		458052	100.000	77371			



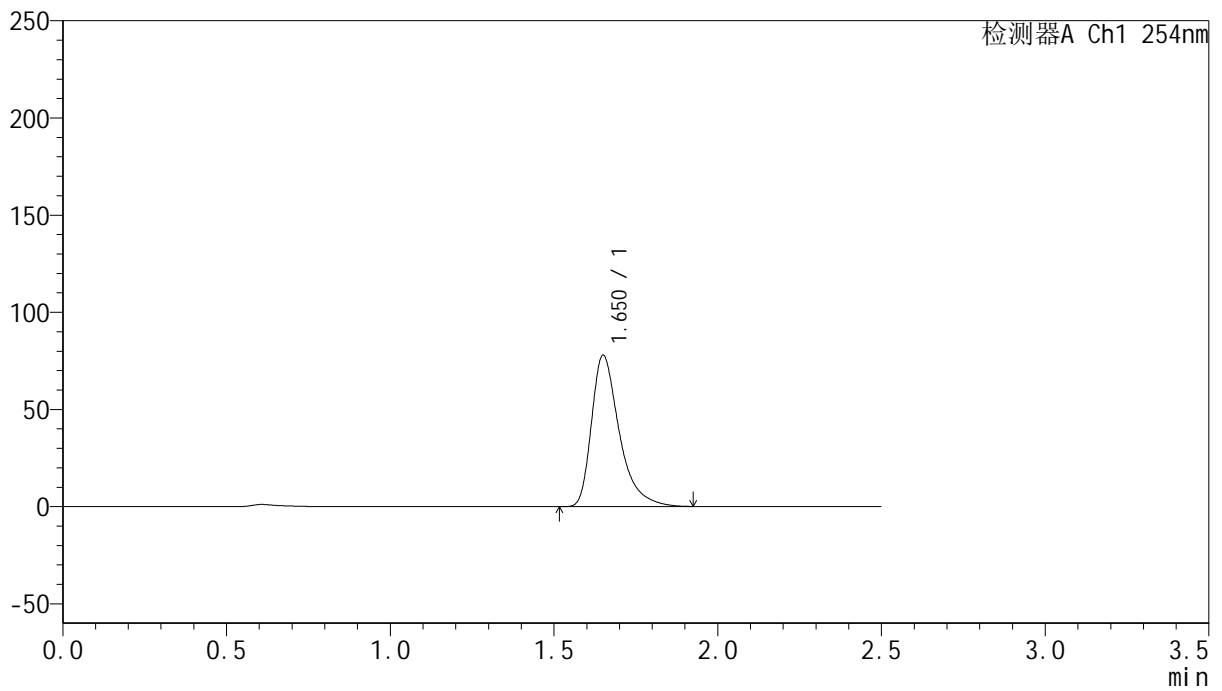
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1188-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 14:06:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:18:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	460161	100.000	77608	1951	1.456	--
总计		460161	100.000	77608			



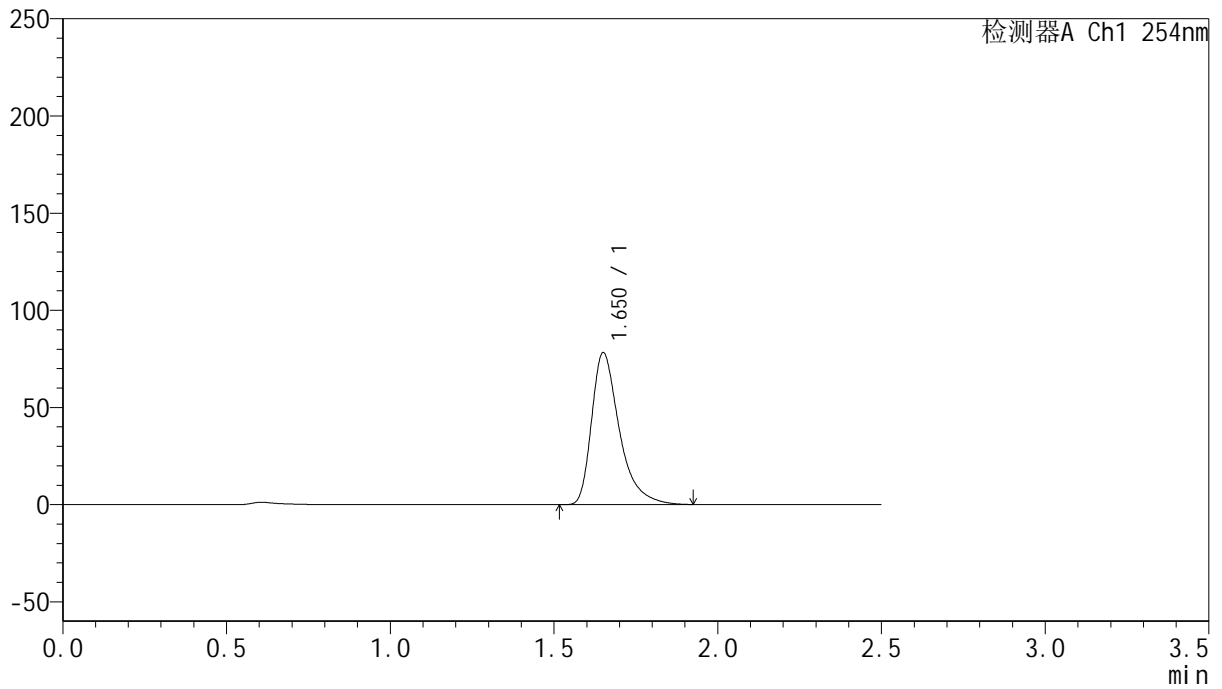
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1189-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 14:09:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	461914	100.000	77861	1953	1.457	--
总计		461914	100.000	77861			



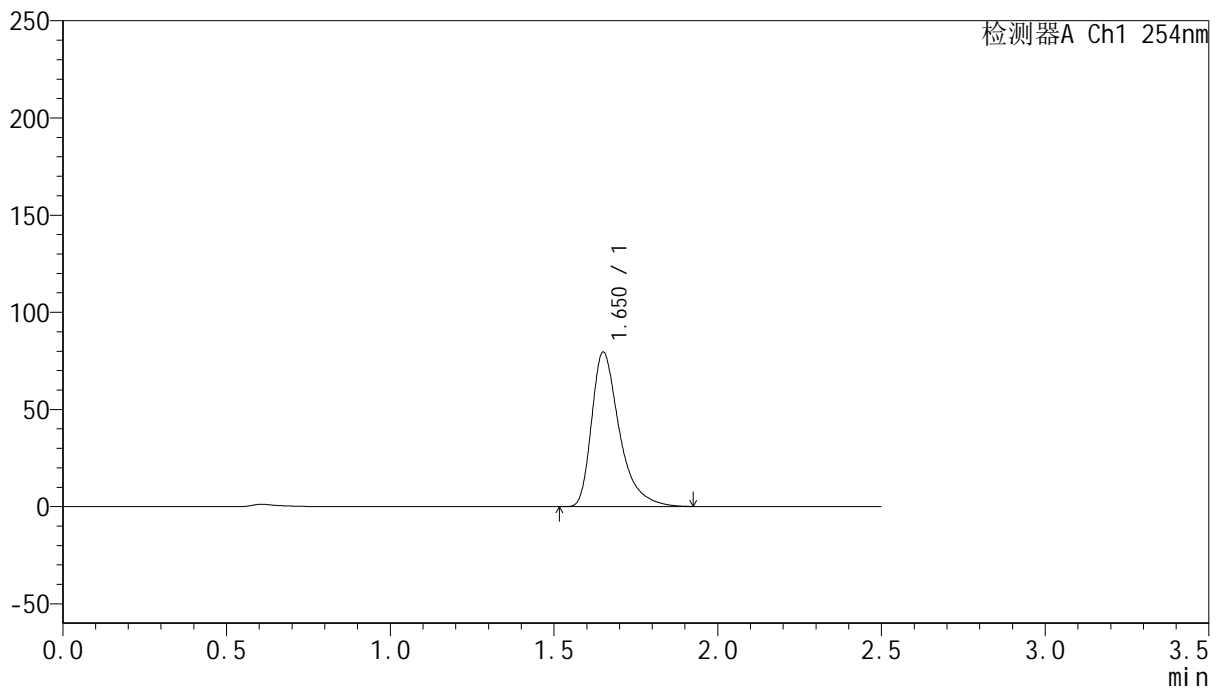
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1190-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 14:11:53      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	469596	100.000	79144	1954	1.458	--
总计		469596	100.000	79144			



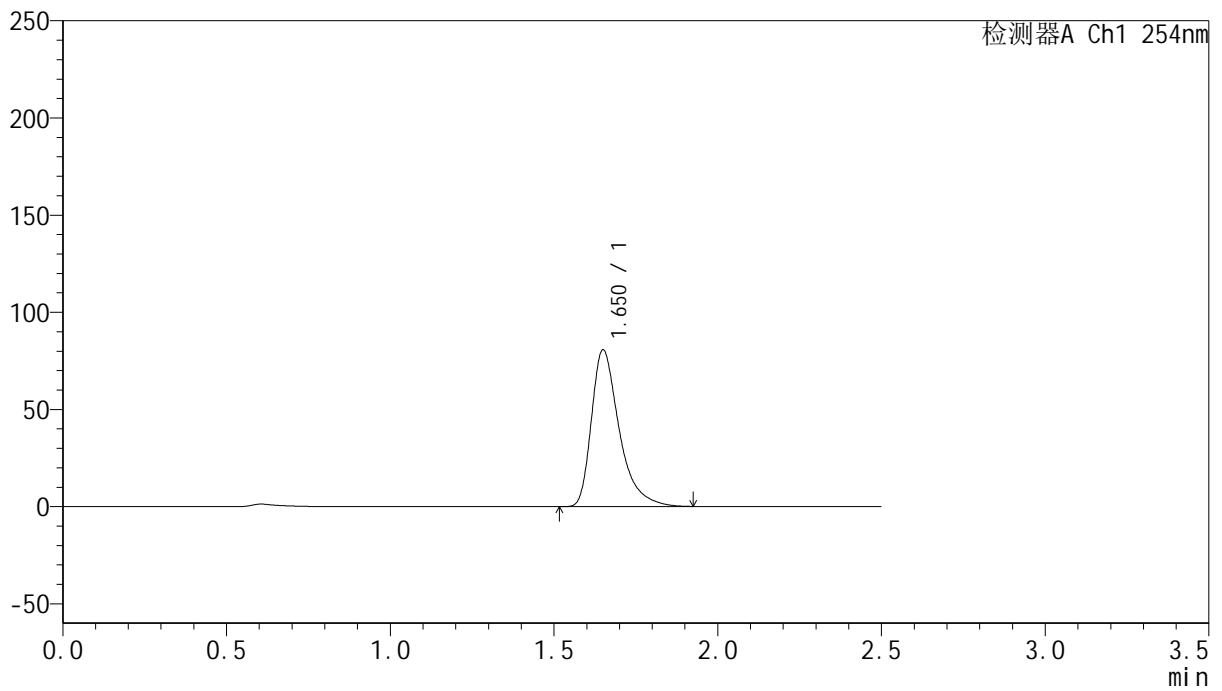
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1191-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 14:14:46      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	476314	100.000	80420	1951	1.456	--
总计		476314	100.000	80420			



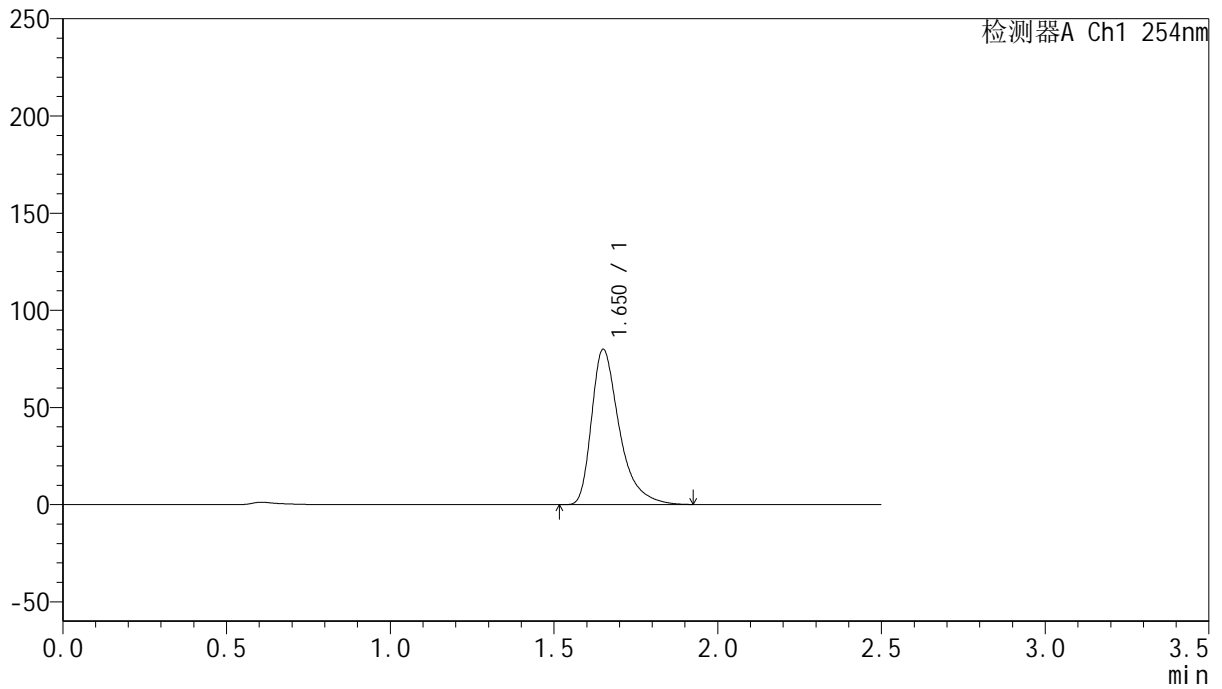
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1192-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 14:17:38      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	471987	100.000	79585	1953	1.458	--
总计		471987	100.000	79585			



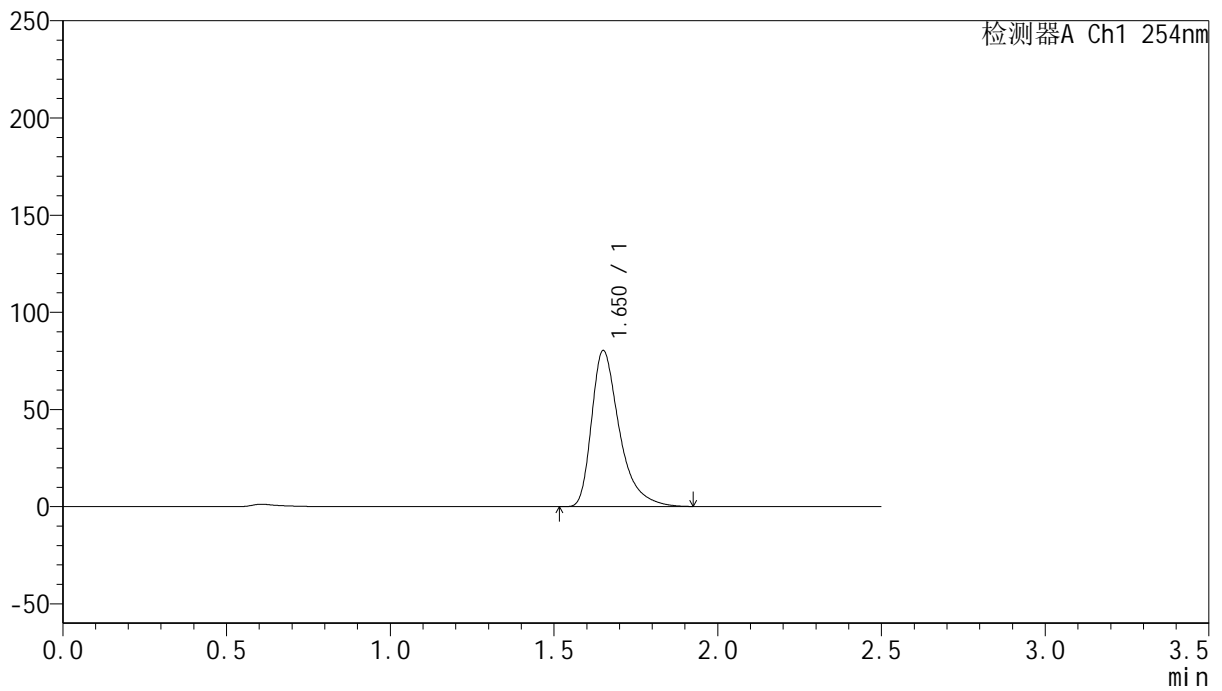
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1193-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 14:20:30      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	474667	100.000	79951	1950	1.459	--
总计		474667	100.000	79951			



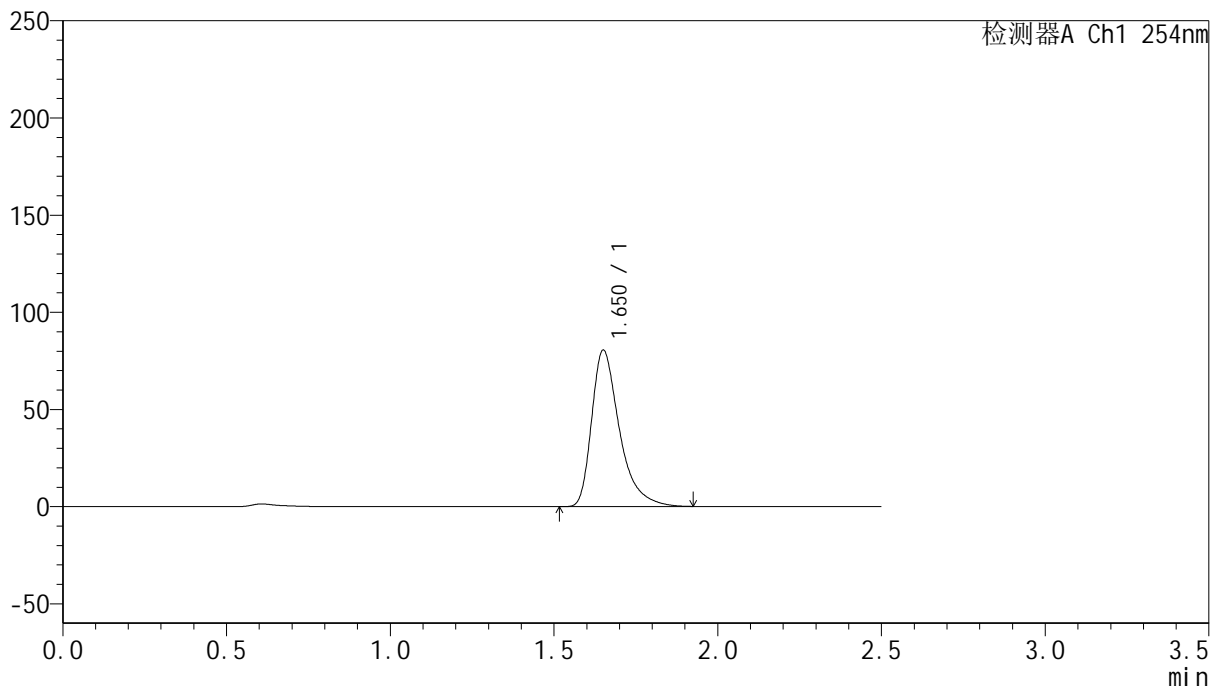
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1194-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 14:23:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	475737	100.000	80111	1951	1.458	--
总计		475737	100.000	80111			



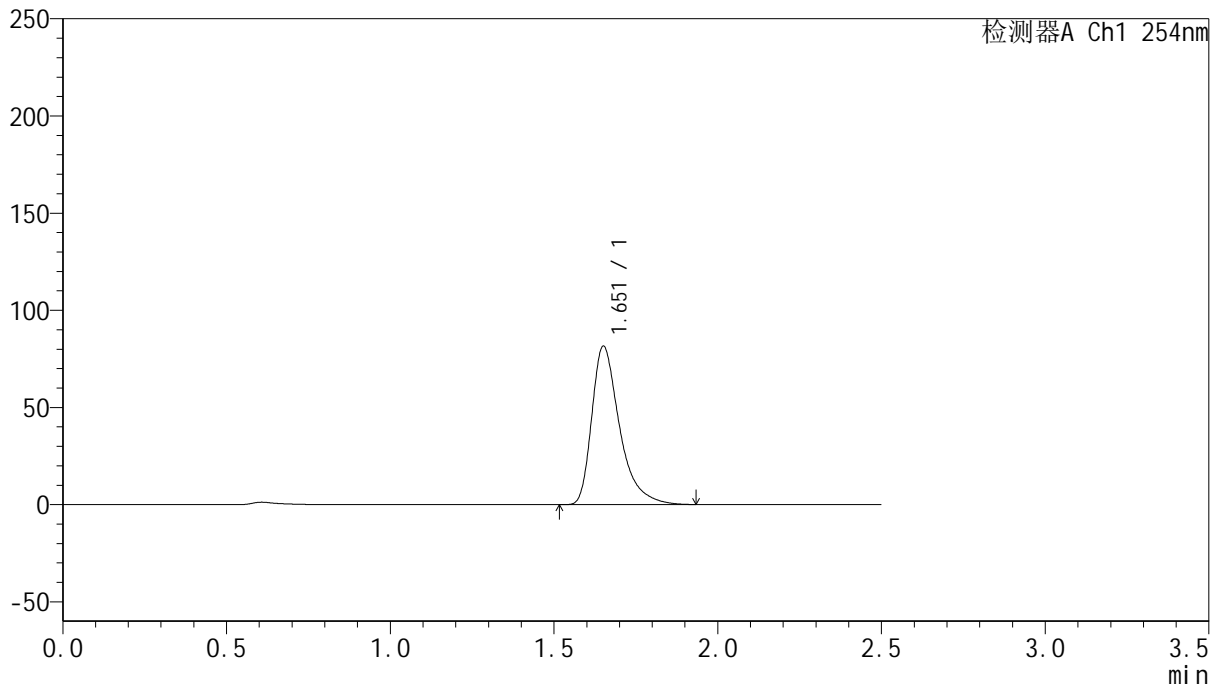
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1195-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 14:26:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	482006	100.000	81064	1952	1.459	--
总计		482006	100.000	81064			



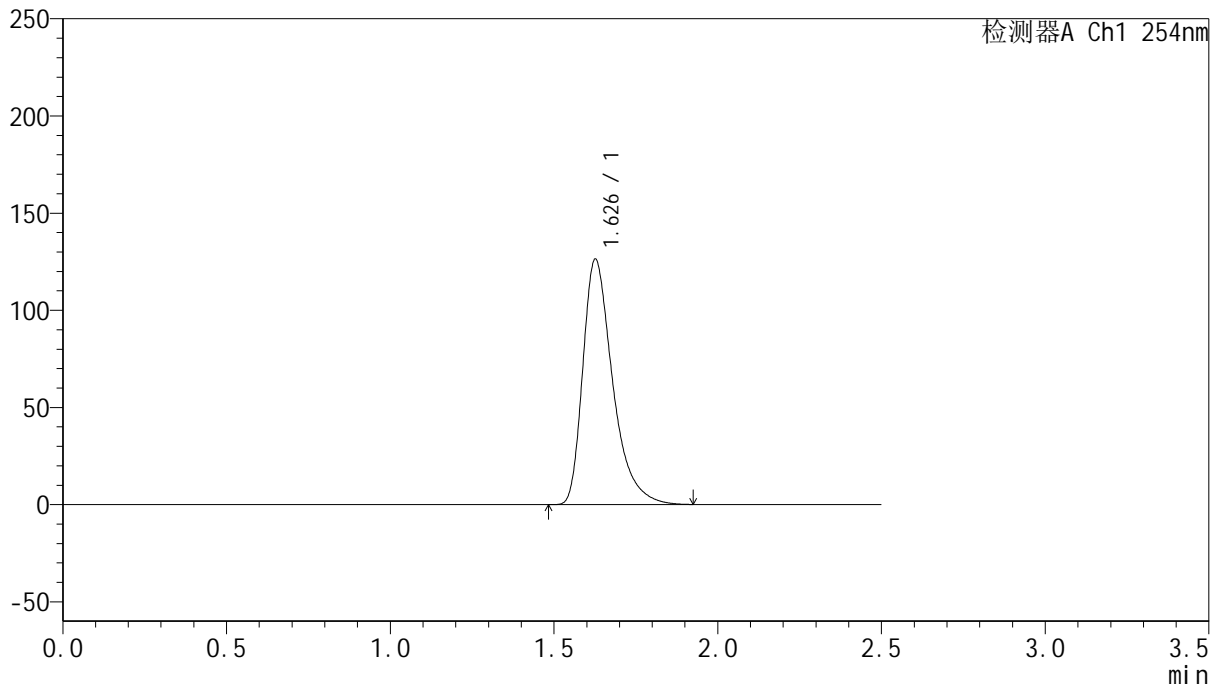
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1196-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 14:29:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	800830	100.000	125716	1618	1.431	--
总计		800830	100.000	125716			

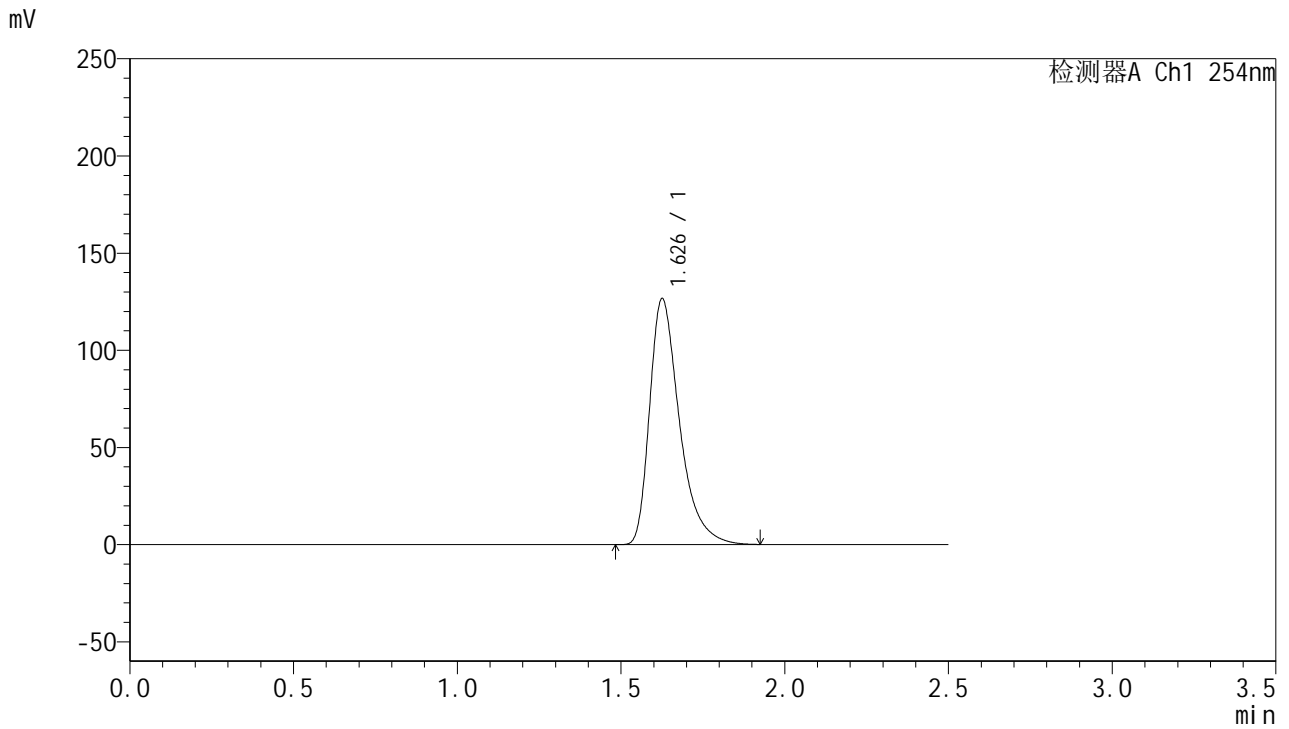


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1197-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 14:32:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	802324	100.000	126007	1620	1.431	--
总计		802324	100.000	126007			



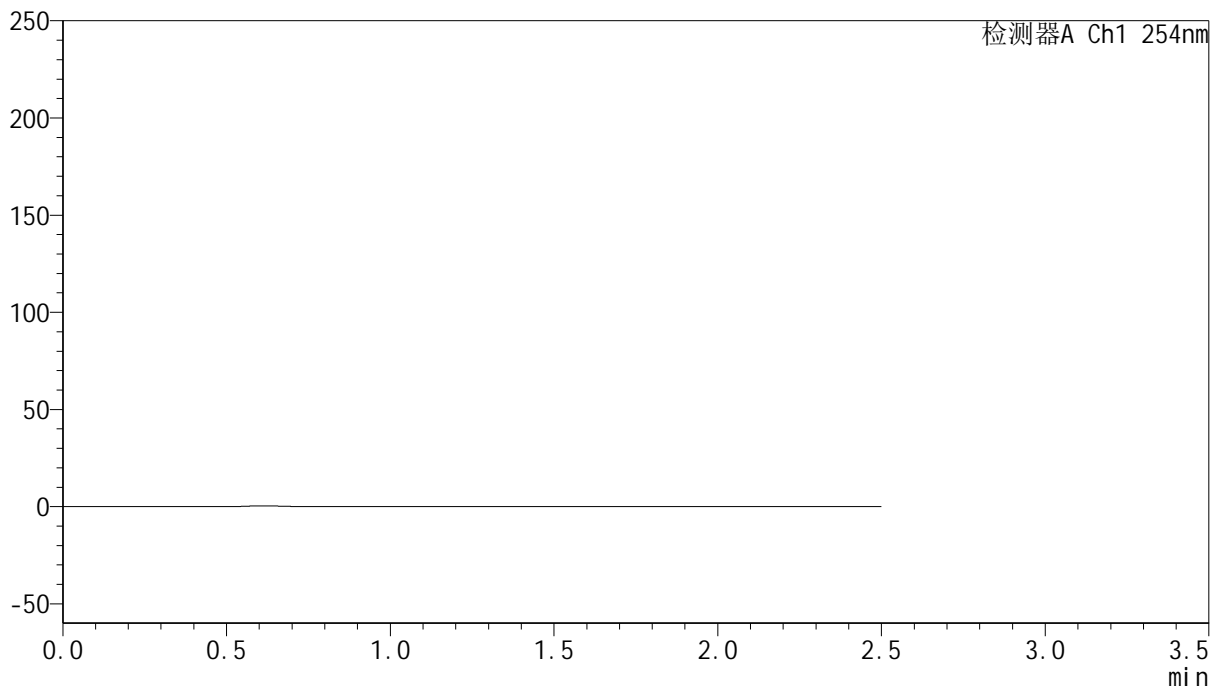
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1198-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 14:34:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



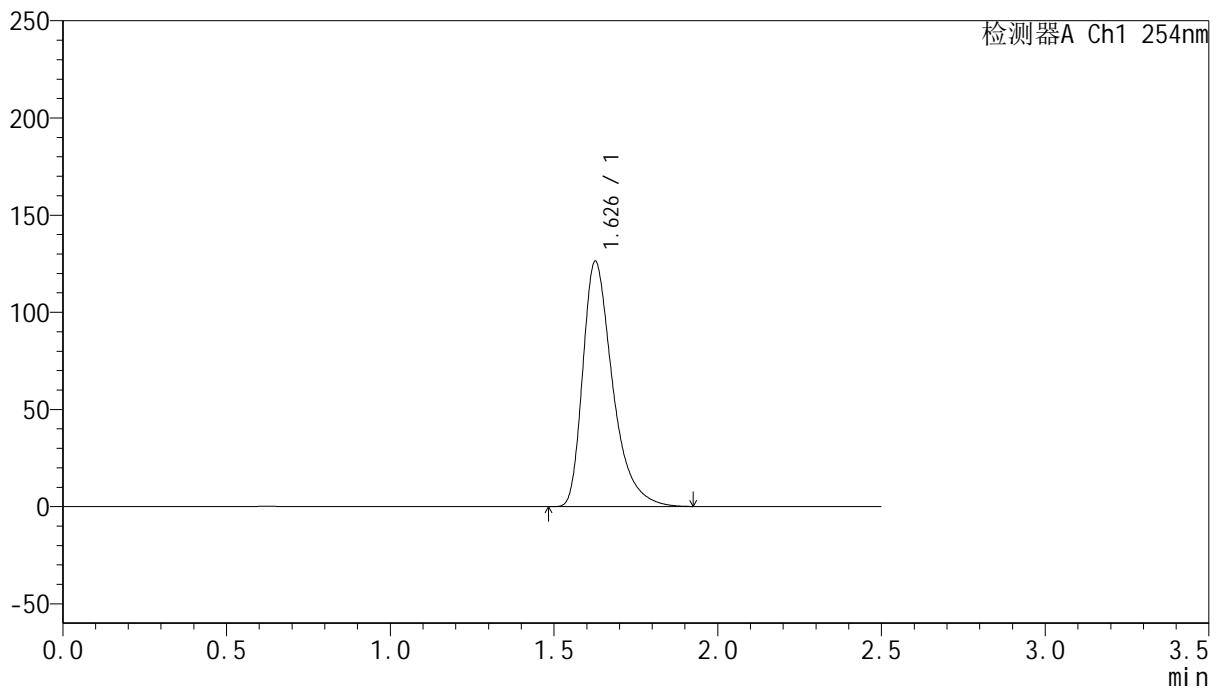
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1199-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 14:37:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	799996	100.000	125607	1620	1.433	--
总计		799996	100.000	125607			



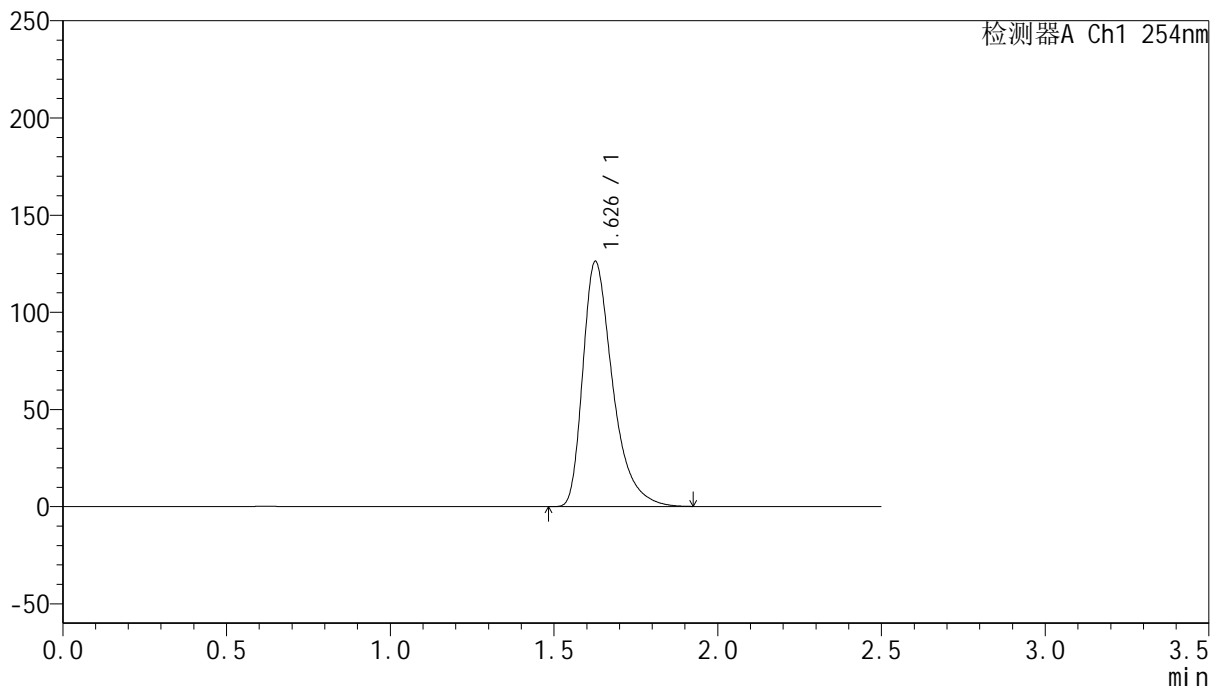
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1200-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 14:40:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	799847	100.000	125593	1618	1.431	--
总计		799847	100.000	125593			



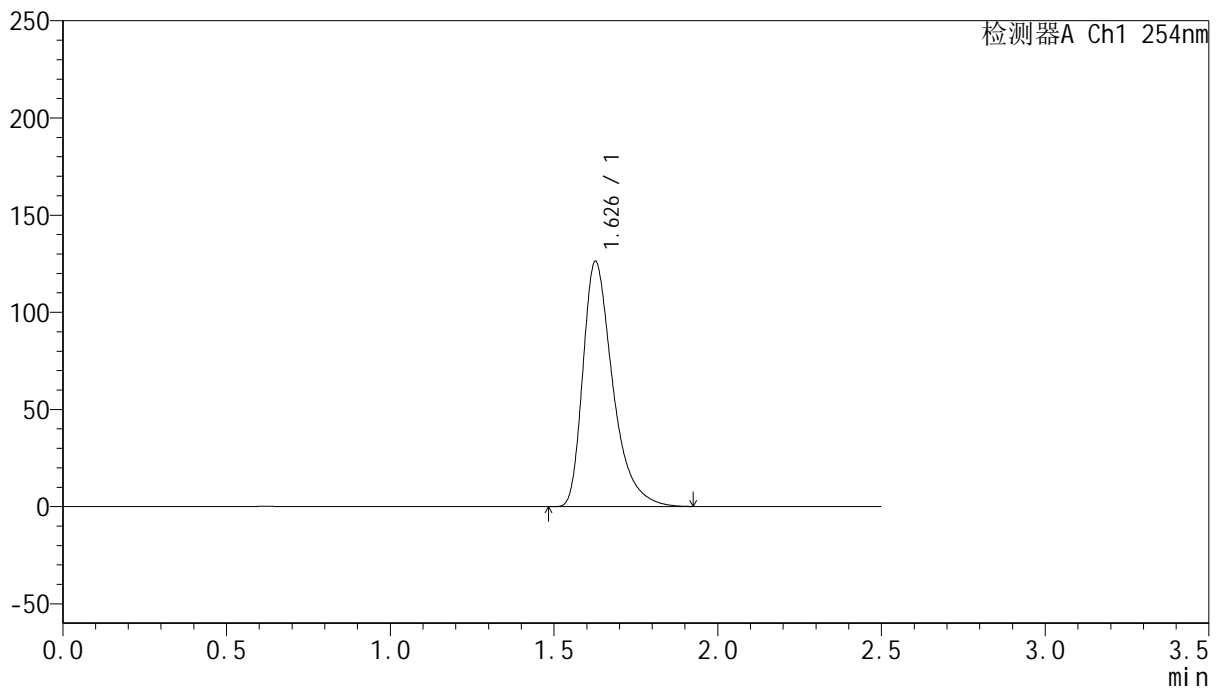
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1201-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 14:43:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	800041	100.000	125726	1620	1.431	--
总计		800041	100.000	125726			



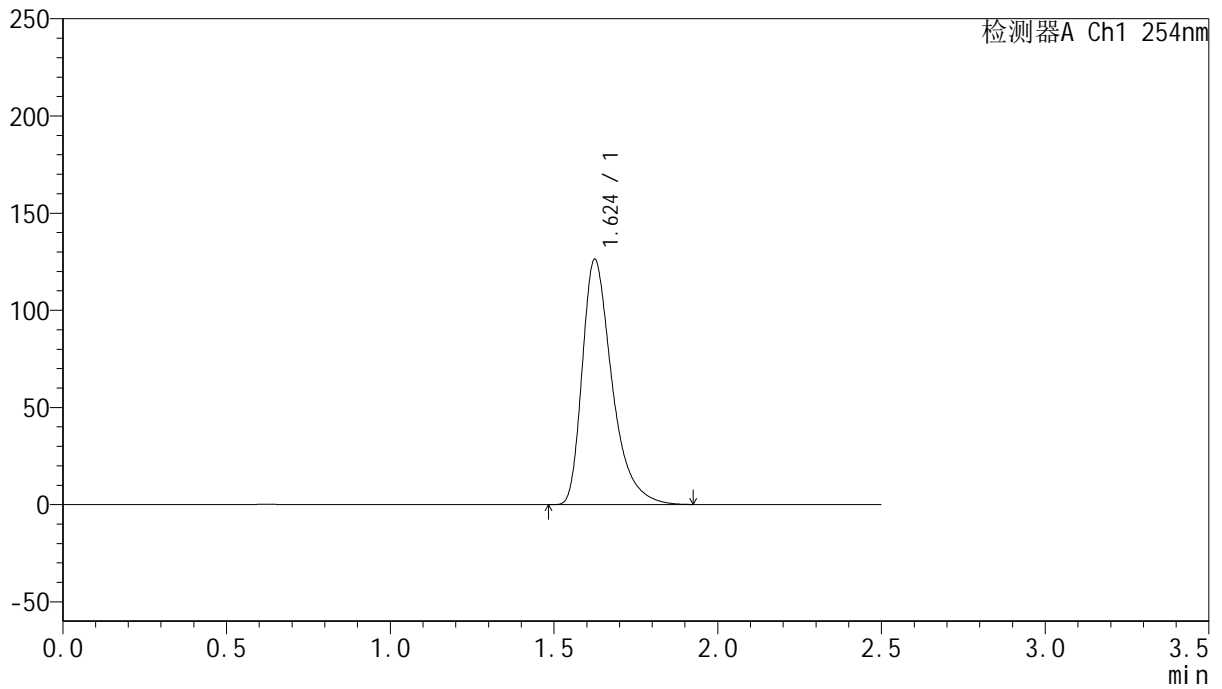
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1202-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 14:46:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	798679	100.000	125956	1623	1.430	--
总计		798679	100.000	125956			



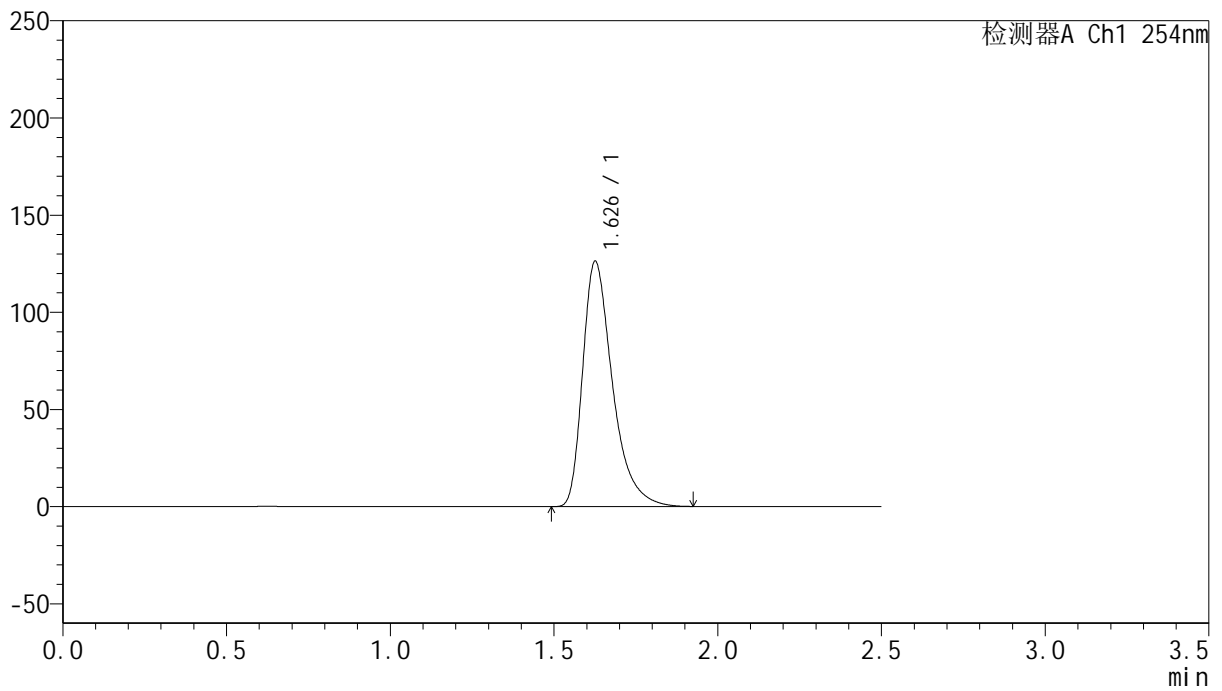
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1203-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 14:49:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	799716	100.000	125598	1623	1.432	--
总计		799716	100.000	125598			



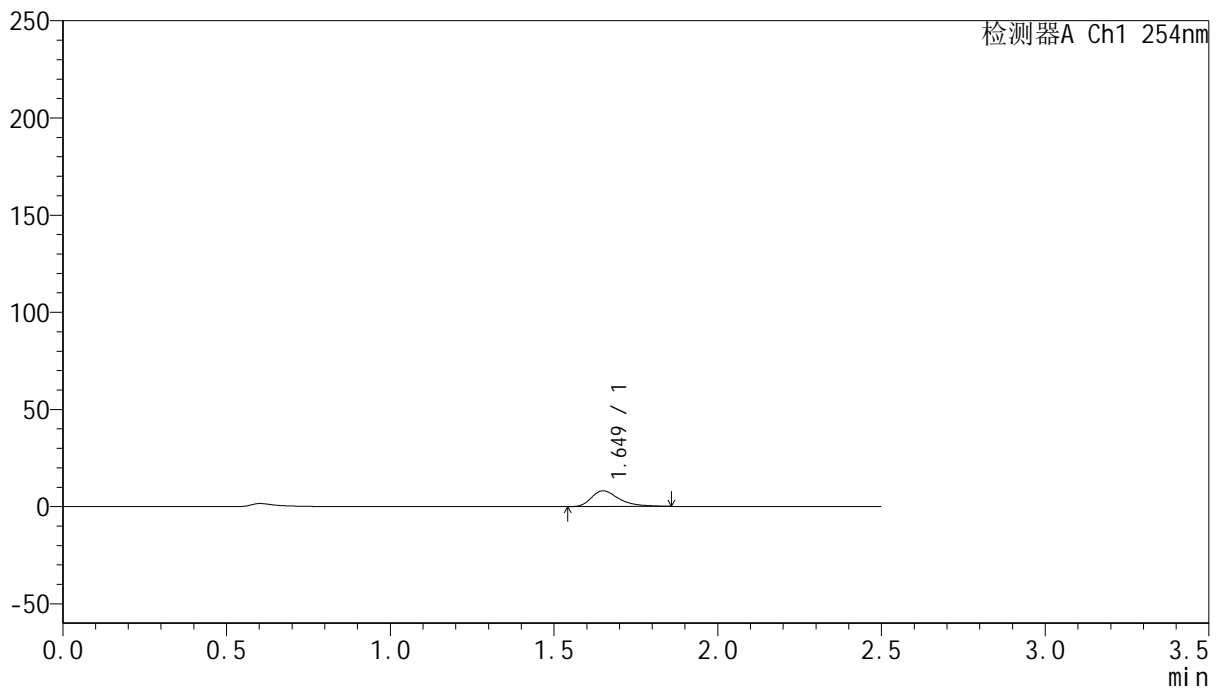
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1204-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 14:52:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	47769	100.000	8087	1927	1.454	--
总计		47769	100.000	8087			



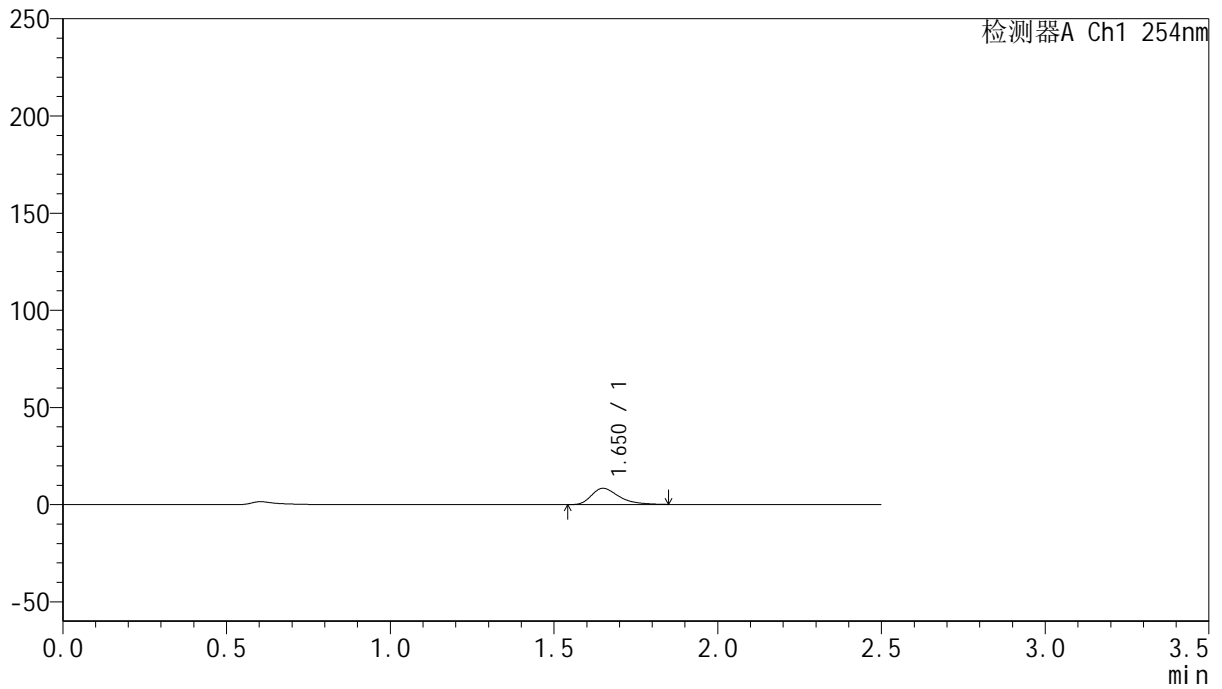
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1205-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 14:55:10 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49025	100.000	8347	1934	1.410	--
总计		49025	100.000	8347			



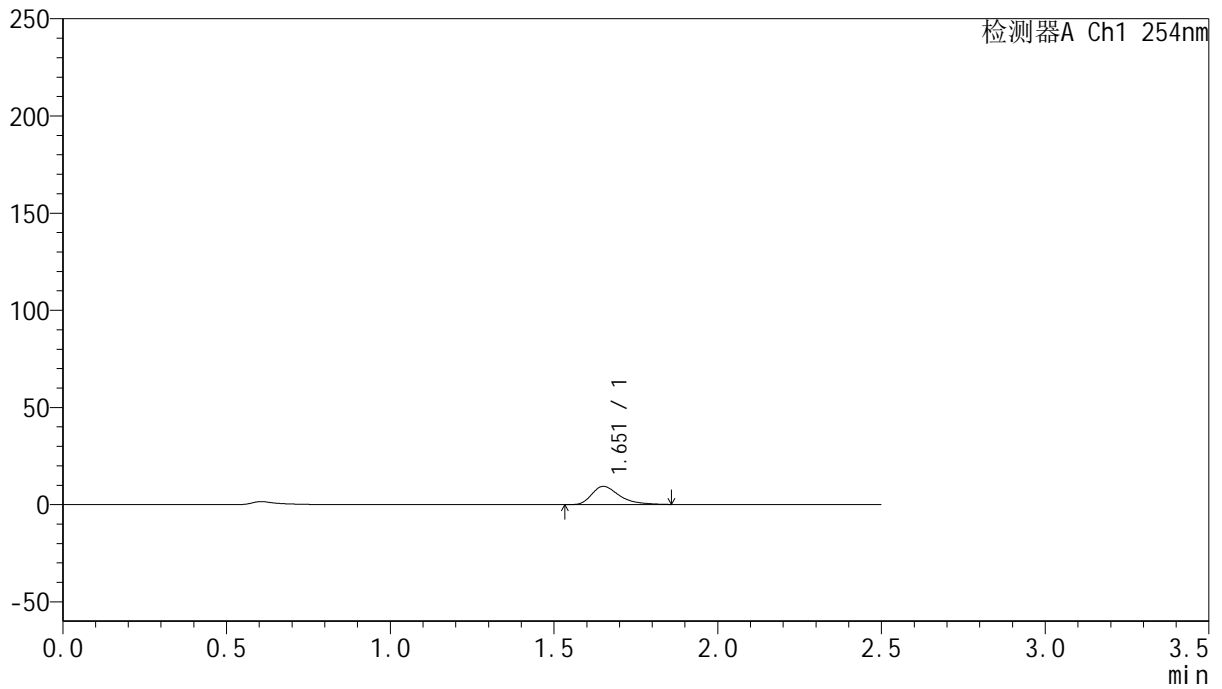
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1206-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 14:58:03      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	55210	100.000	9336	1929	1.430	--
总计		55210	100.000	9336			



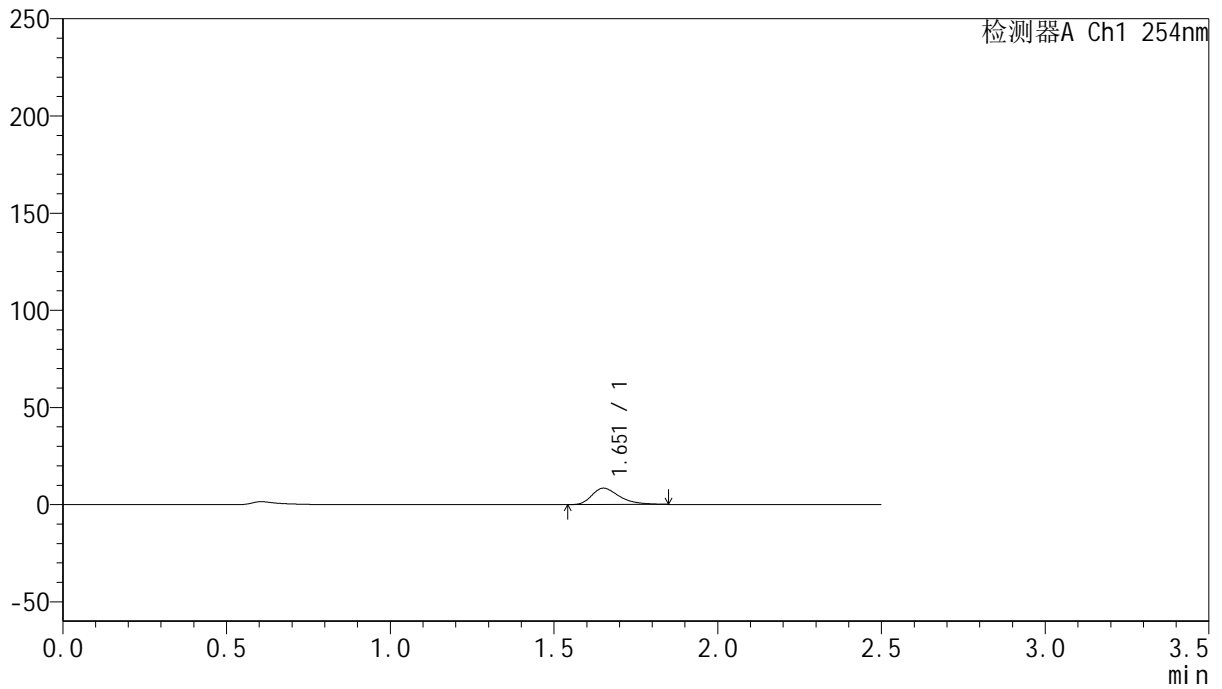
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1207-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 15:00:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49573	100.000	8414	1929	1.405	--
总计		49573	100.000	8414			

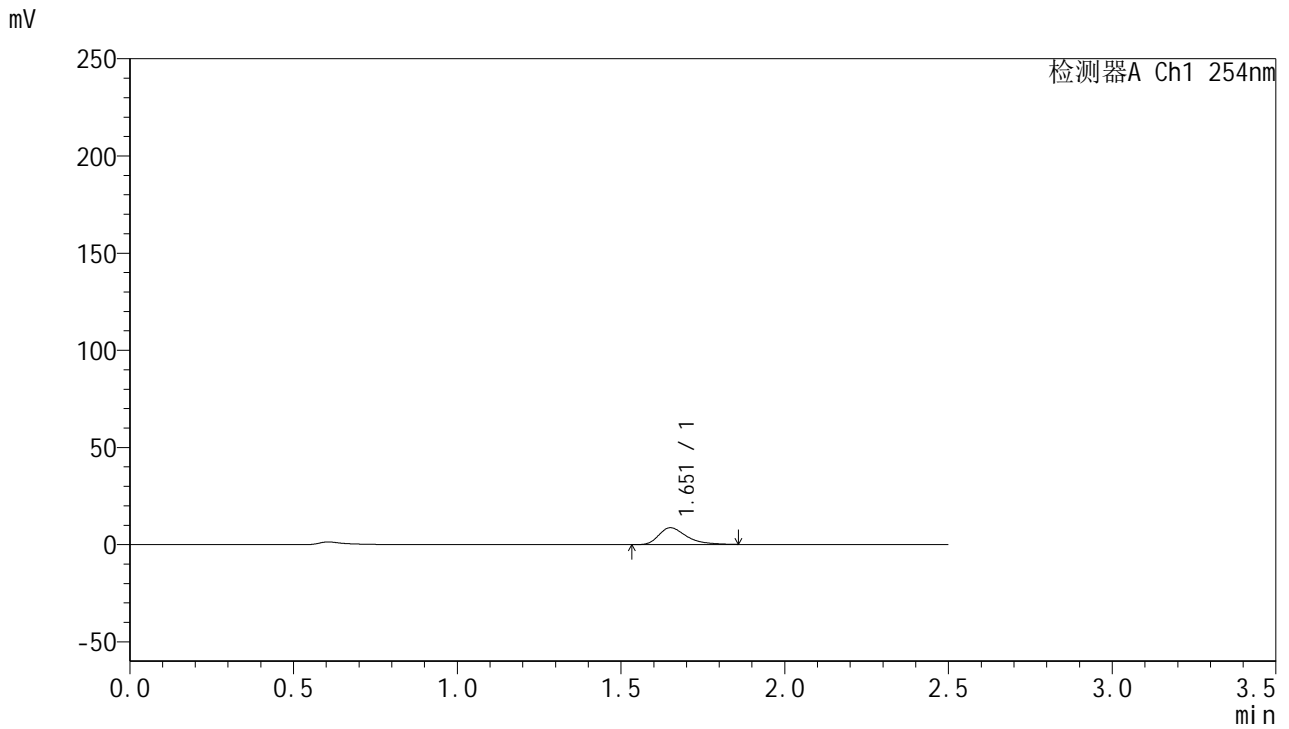


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1208-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 15:03:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	51143	100.000	8609	1920	1.433	--
总计		51143	100.000	8609			



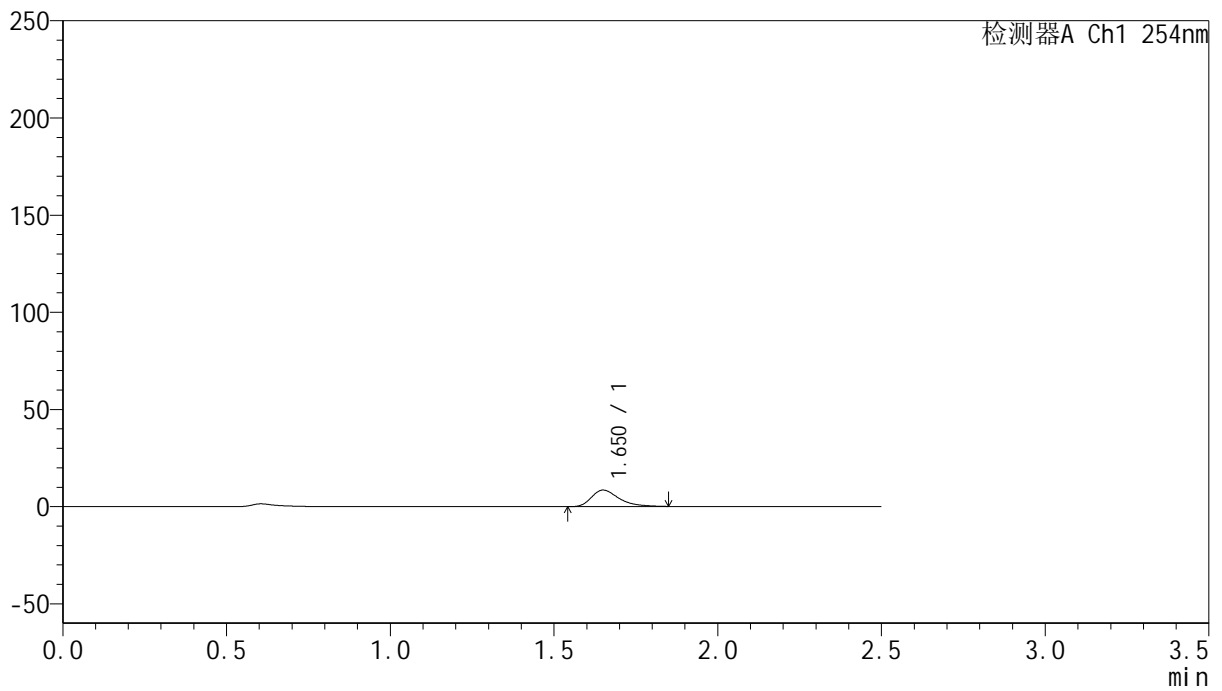
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1209-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 15:06:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49791	100.000	8473	1931	1.419	--
总计		49791	100.000	8473			

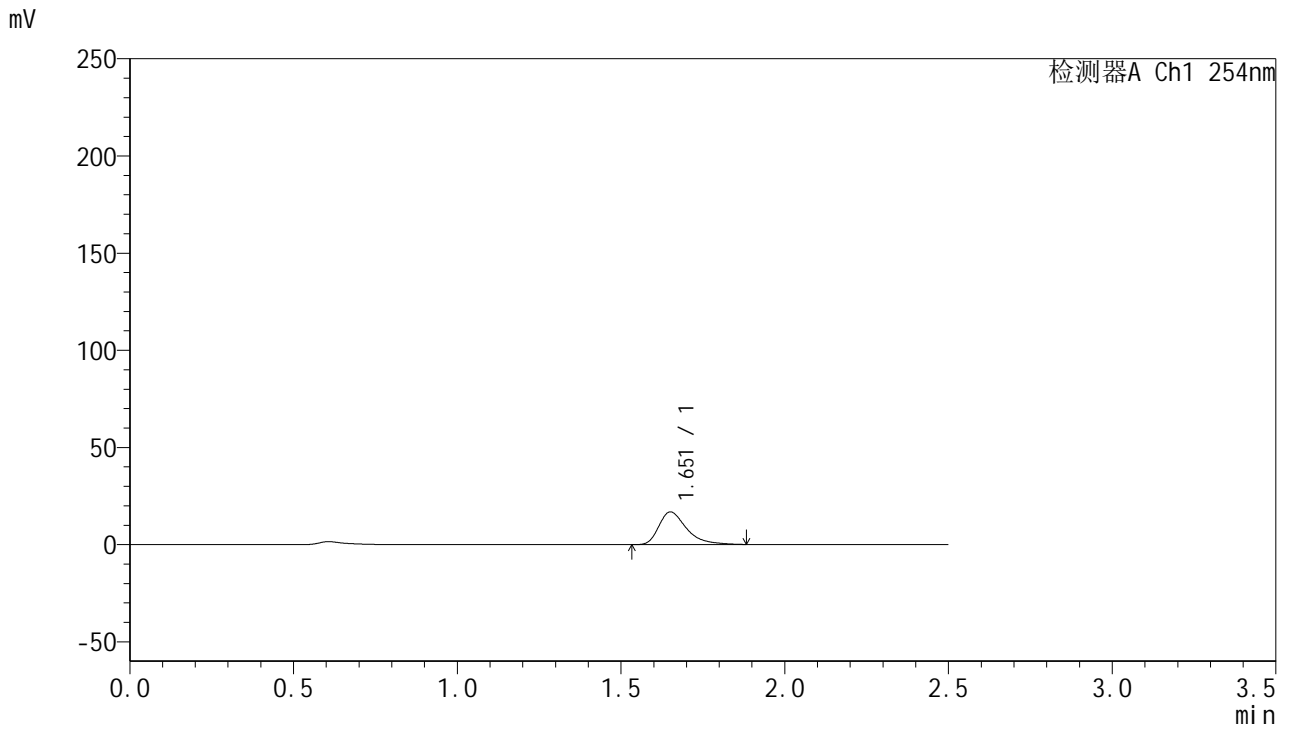


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1210-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 15:09:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:19:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	99424	100.000	16713	1936	1.456	--
总计		99424	100.000	16713			



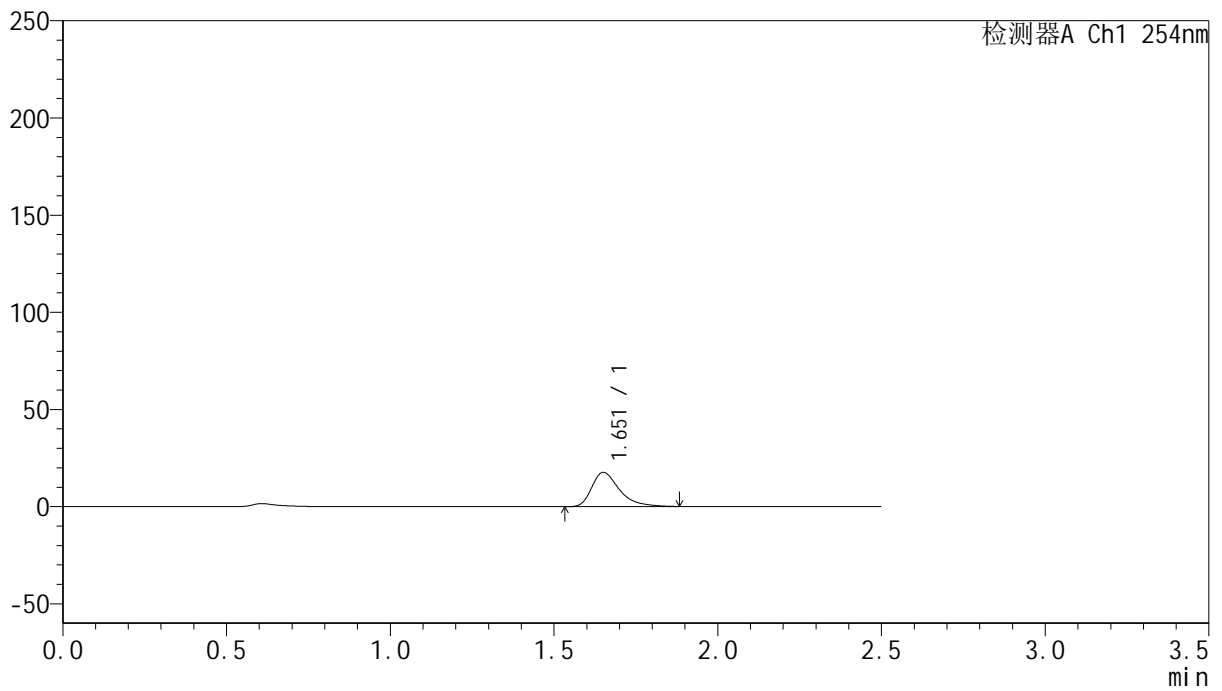
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1211-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 15:12:31 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:01 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	103985	100.000	17533	1939	1.448	--
总计		103985	100.000	17533			

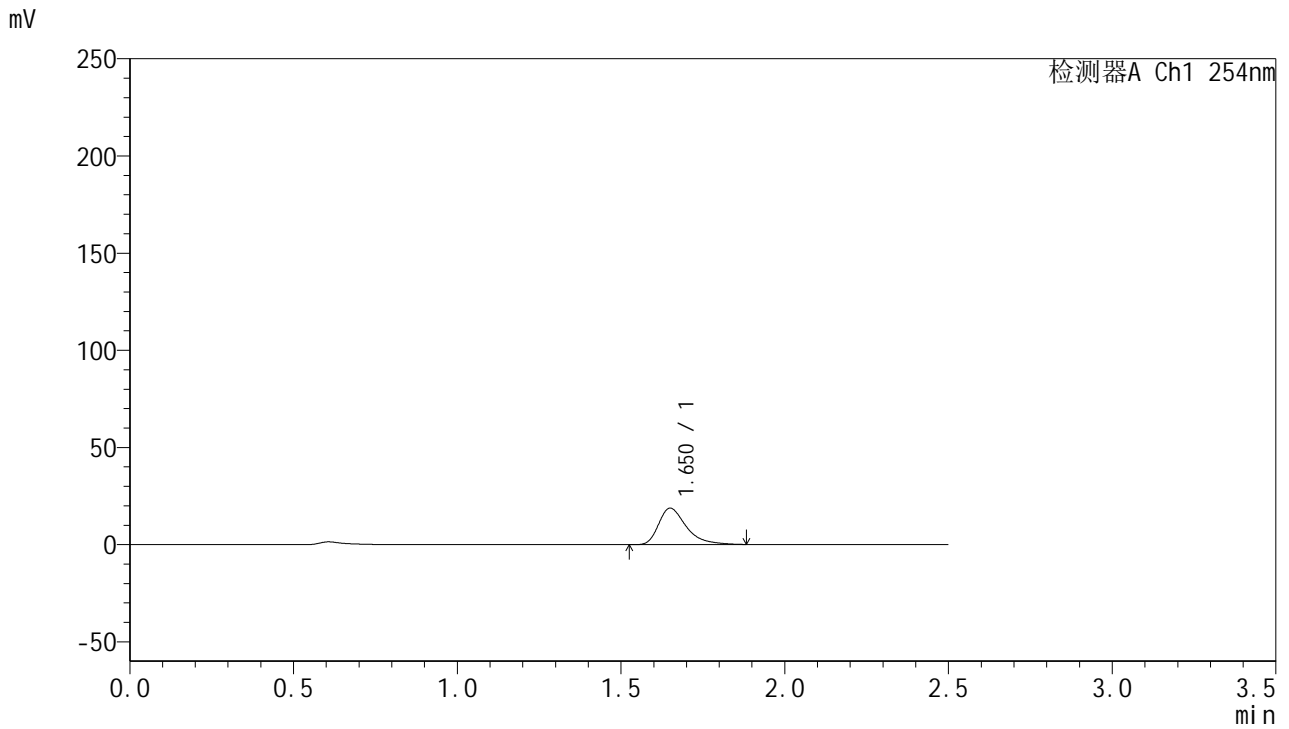


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1212-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 15:15:23      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	110516	100.000	18671	1945	1.448	--
总计		110516	100.000	18671			



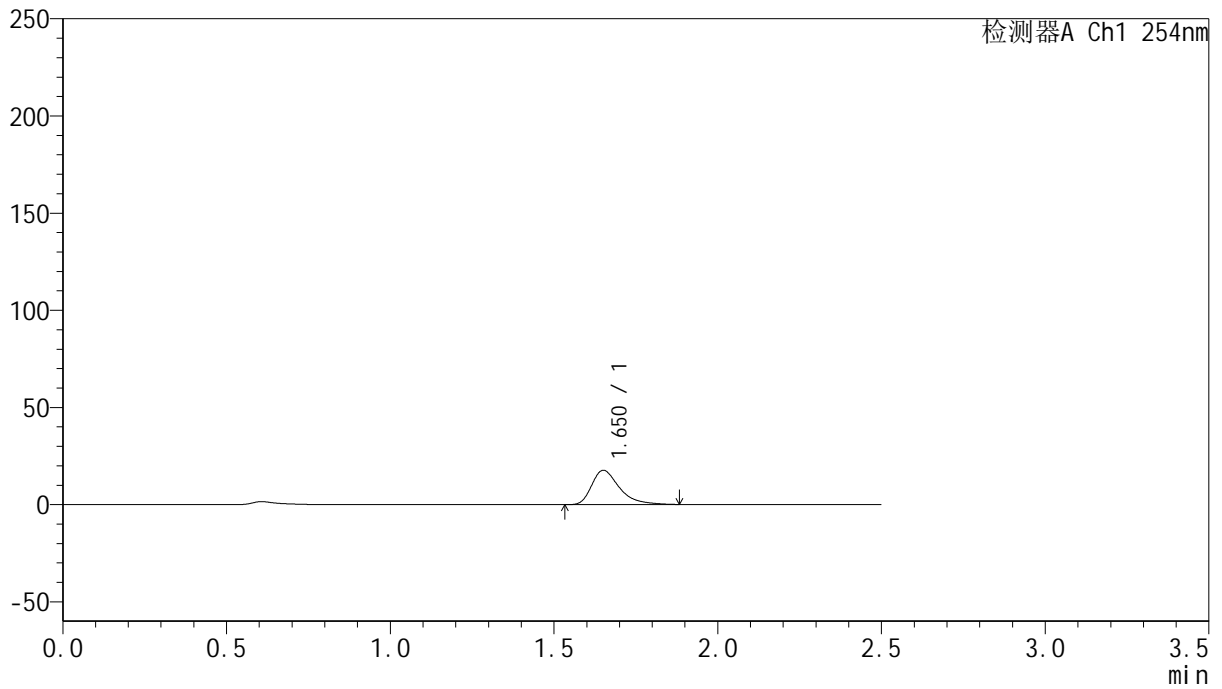
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1213-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 15:18:16      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	104254	100.000	17576	1939	1.451	--
总计		104254	100.000	17576			



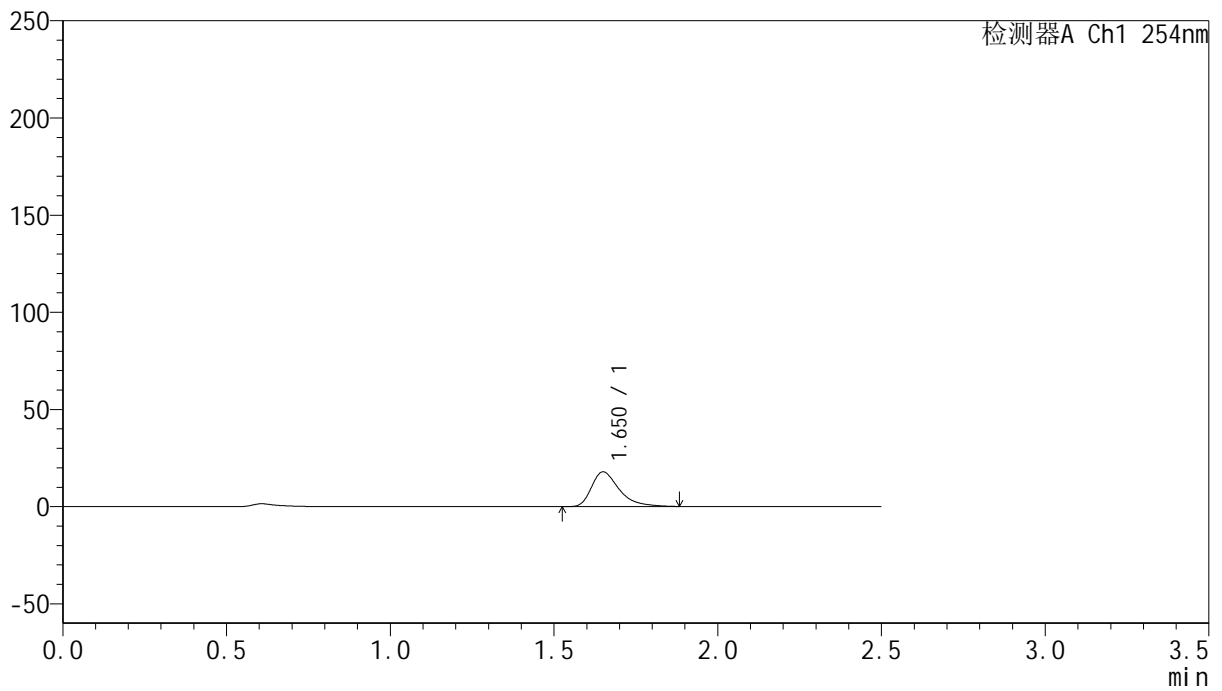
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1214-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 15:21:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	105469	100.000	17806	1936	1.451	--
总计		105469	100.000	17806			

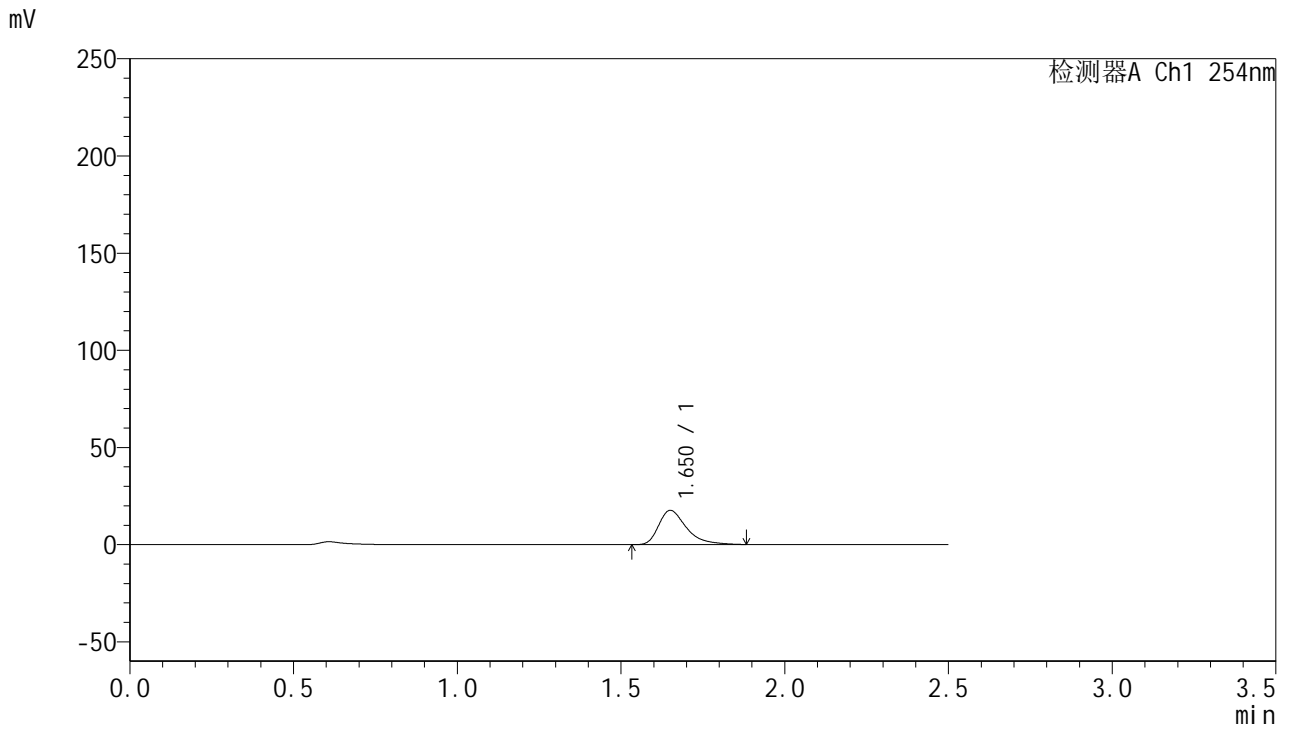


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1215-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 15:24:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	104192	100.000	17545	1938	1.452	--
总计		104192	100.000	17545			



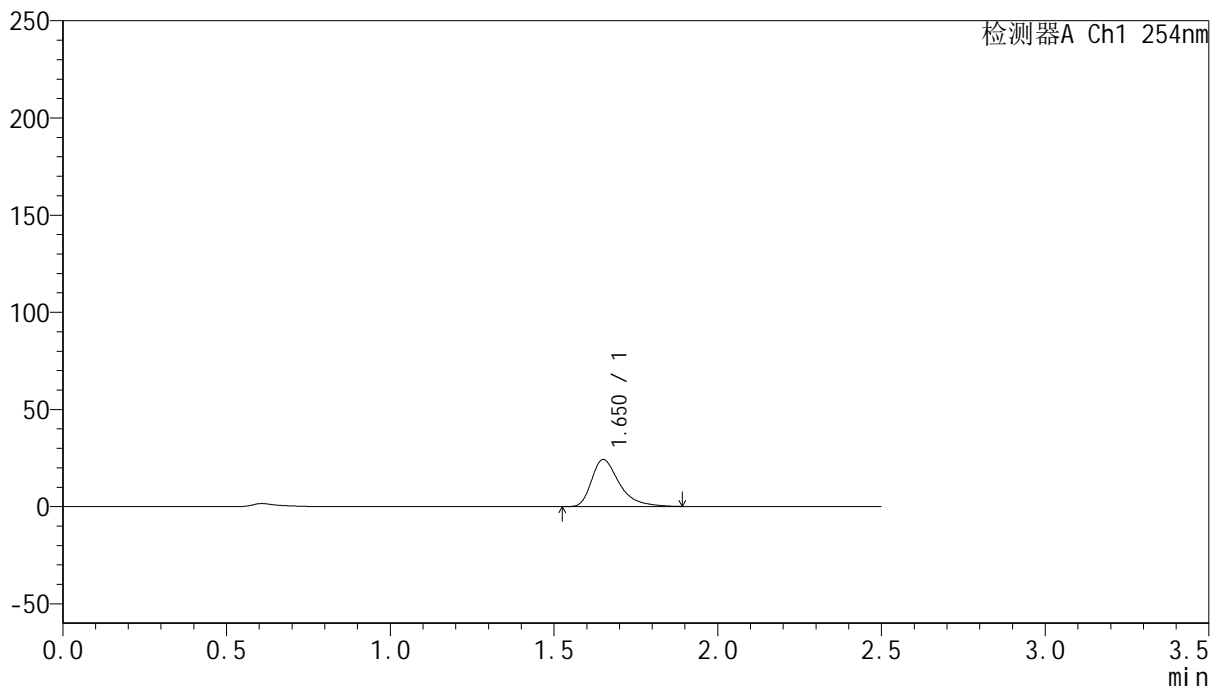
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1216-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 15:26:57      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	143168	100.000	24132	1945	1.452	--
总计		143168	100.000	24132			

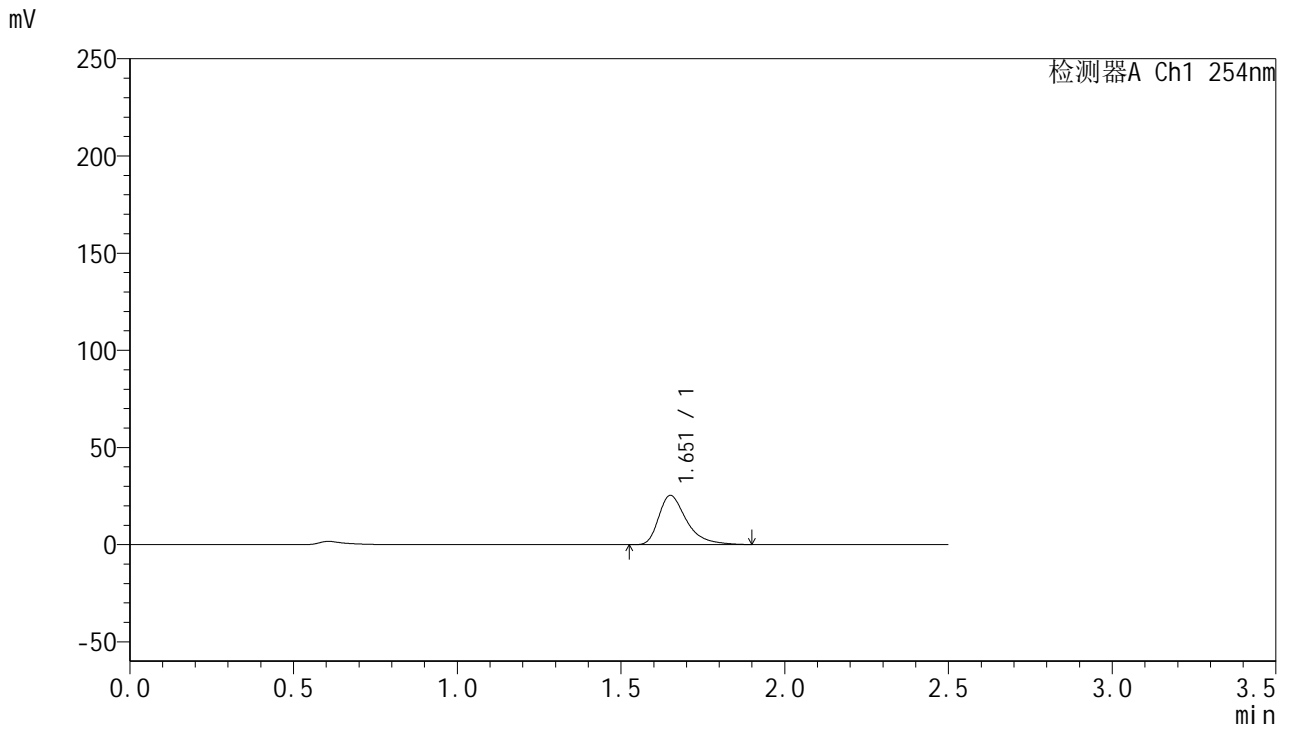


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1217-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 15:29:51      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	150000	100.000	25221	1941	1.459	--
总计		150000	100.000	25221			



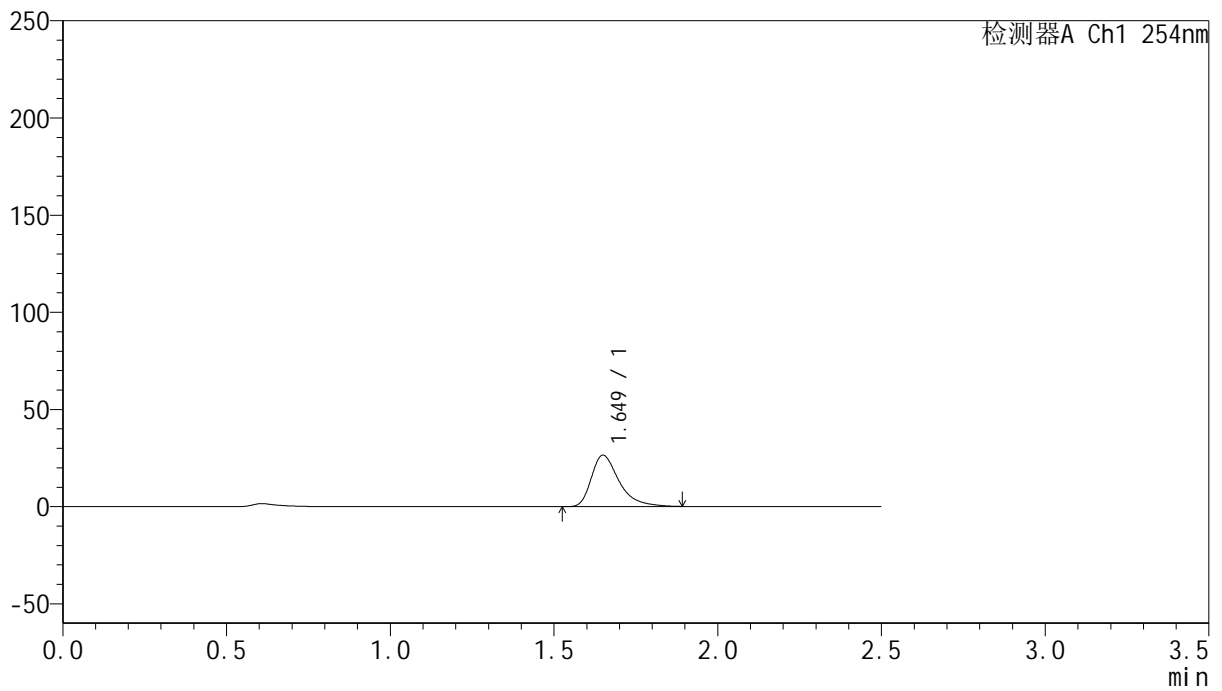
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1218-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 15:32:43      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	156320	100.000	26374	1936	1.452	--
总计		156320	100.000	26374			



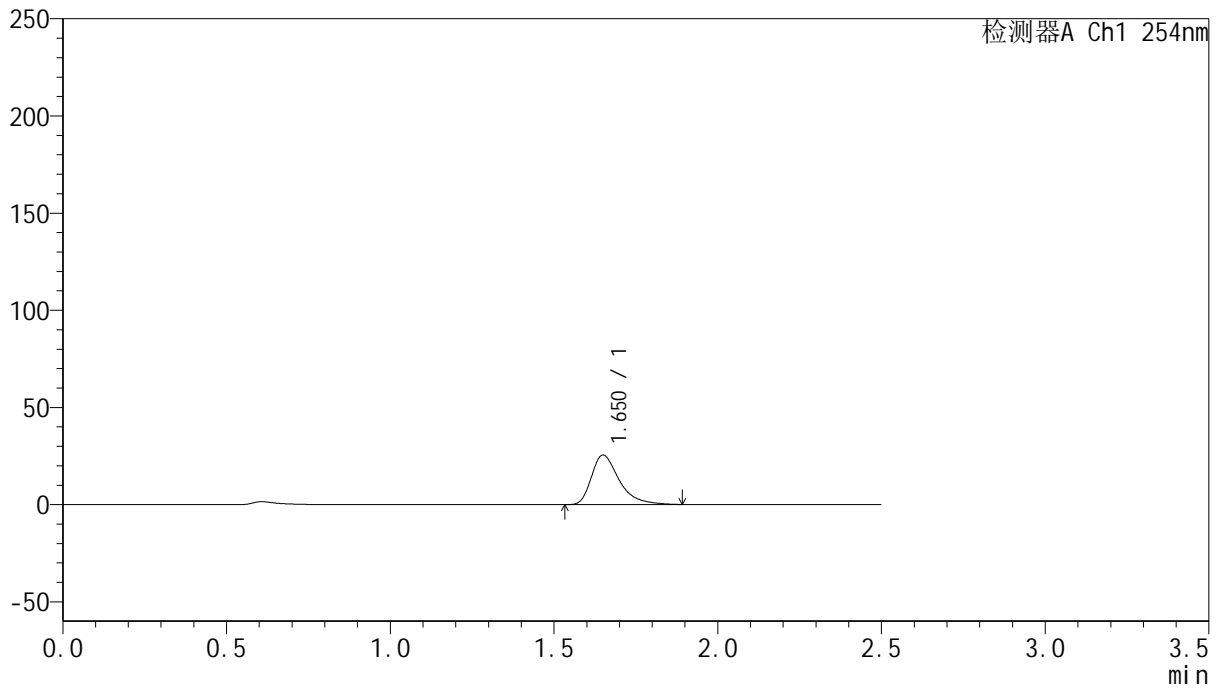
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1219-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 15:35:36      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	150800	100.000	25435	1934	1.452	--
总计		150800	100.000	25435			



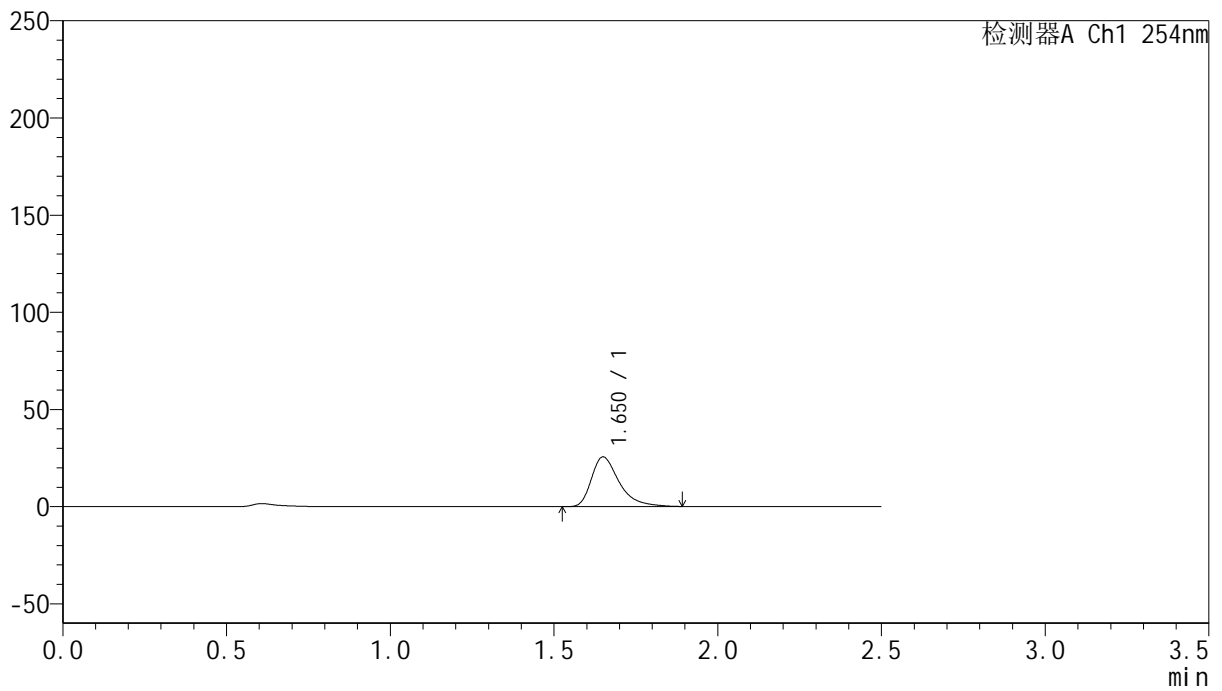
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1220-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 15:38:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	151214	100.000	25500	1936	1.453	--
总计		151214	100.000	25500			



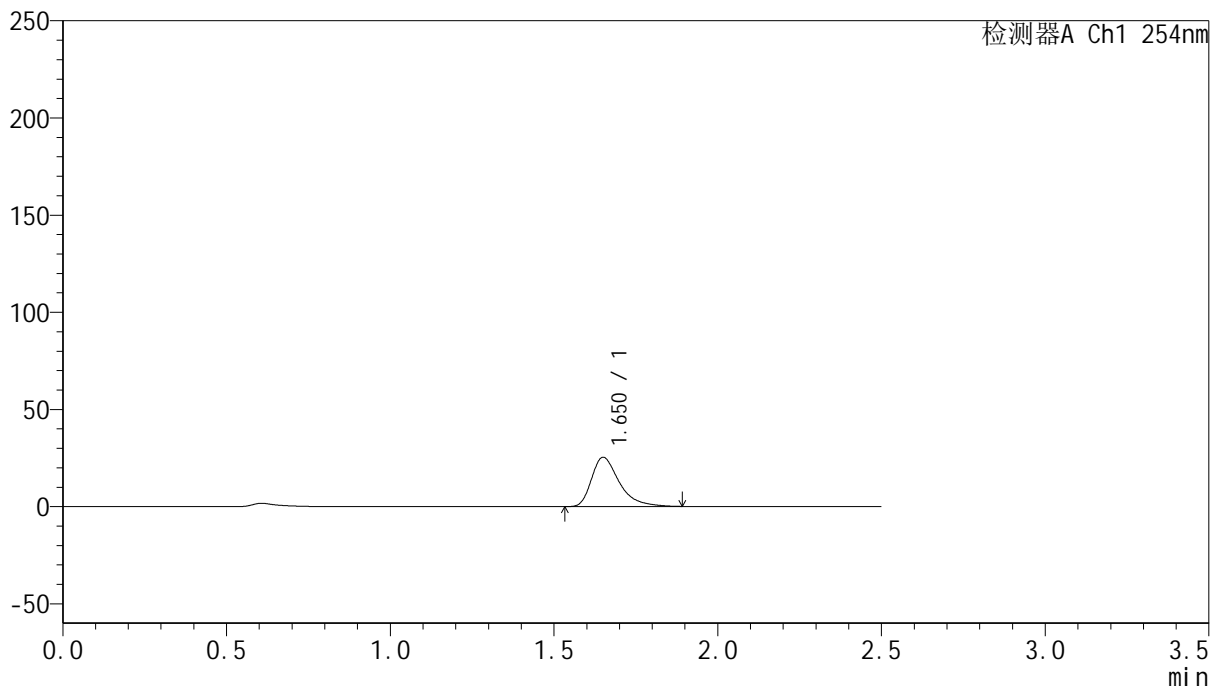
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1221-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 15:41:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	149924	100.000	25271	1934	1.453	--
总计		149924	100.000	25271			



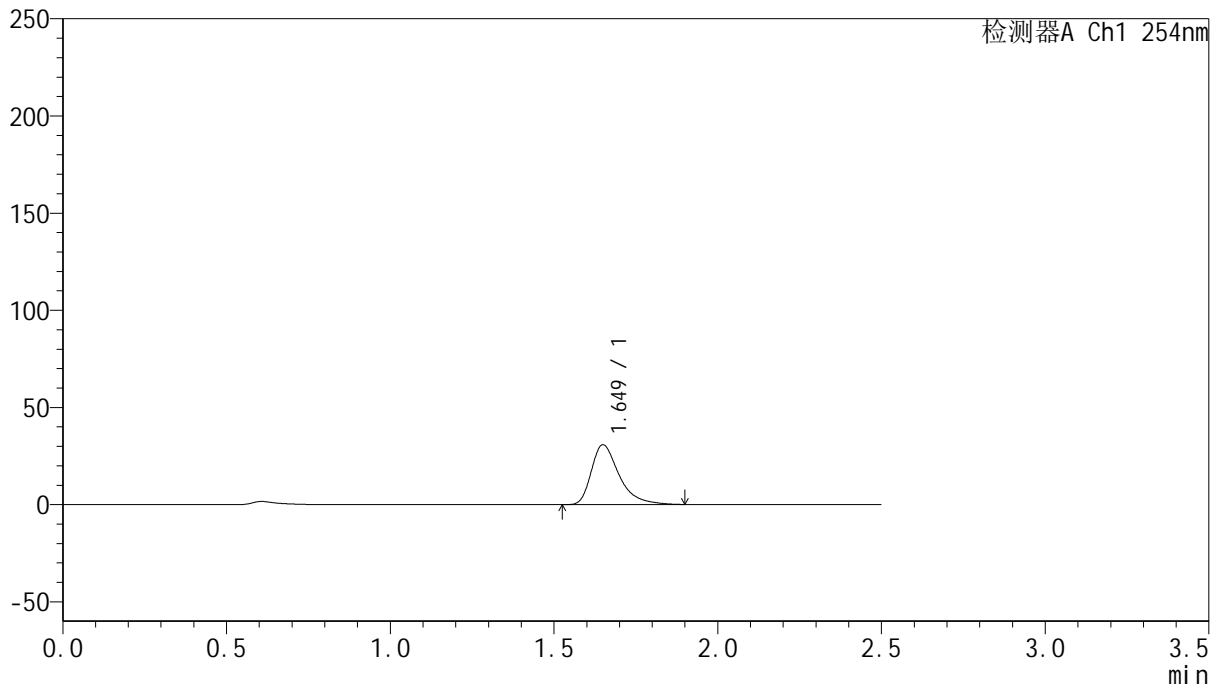
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1222-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 15:44:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	182329	100.000	30738	1937	1.458	--
总计		182329	100.000	30738			



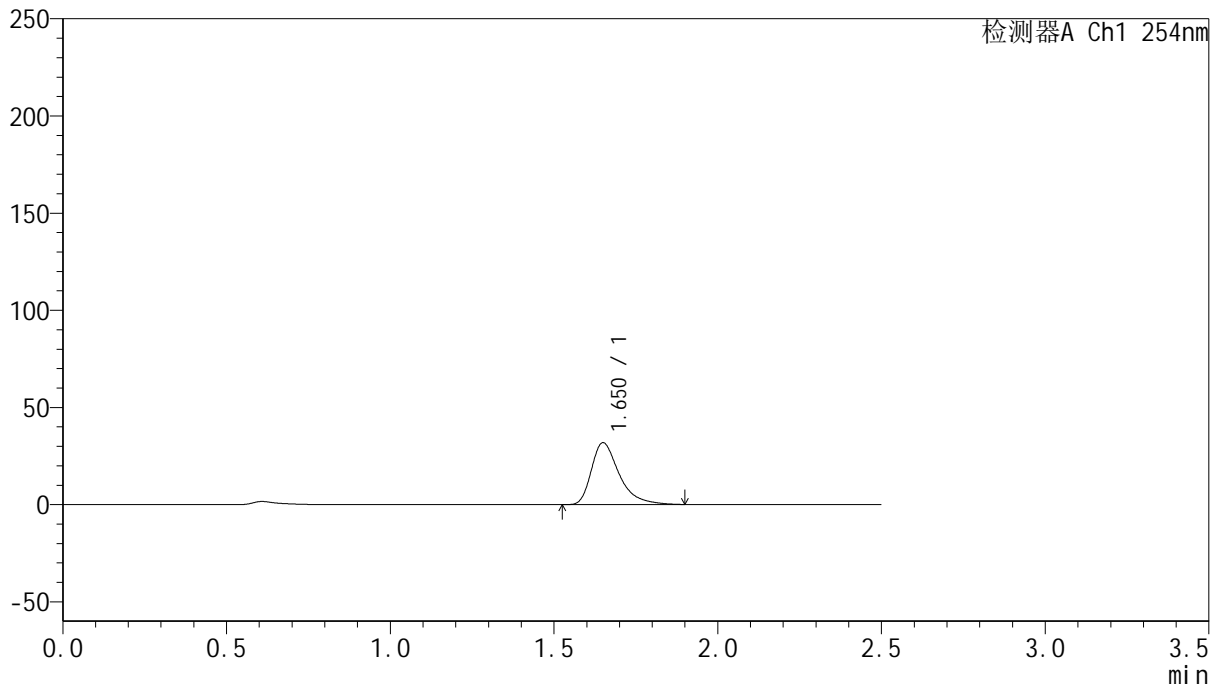
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1223-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 15:47:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	188456	100.000	31768	1936	1.455	--
总计		188456	100.000	31768			



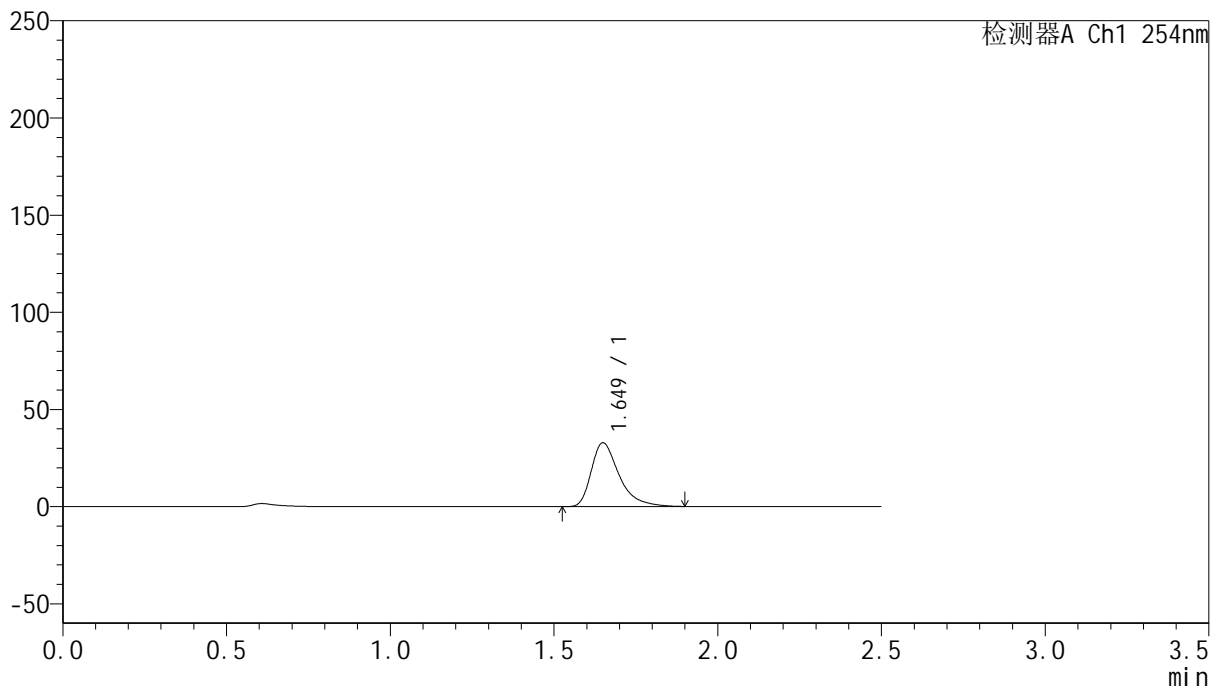
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1224-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 15:50:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	194535	100.000	32779	1932	1.456	--
总计		194535	100.000	32779			



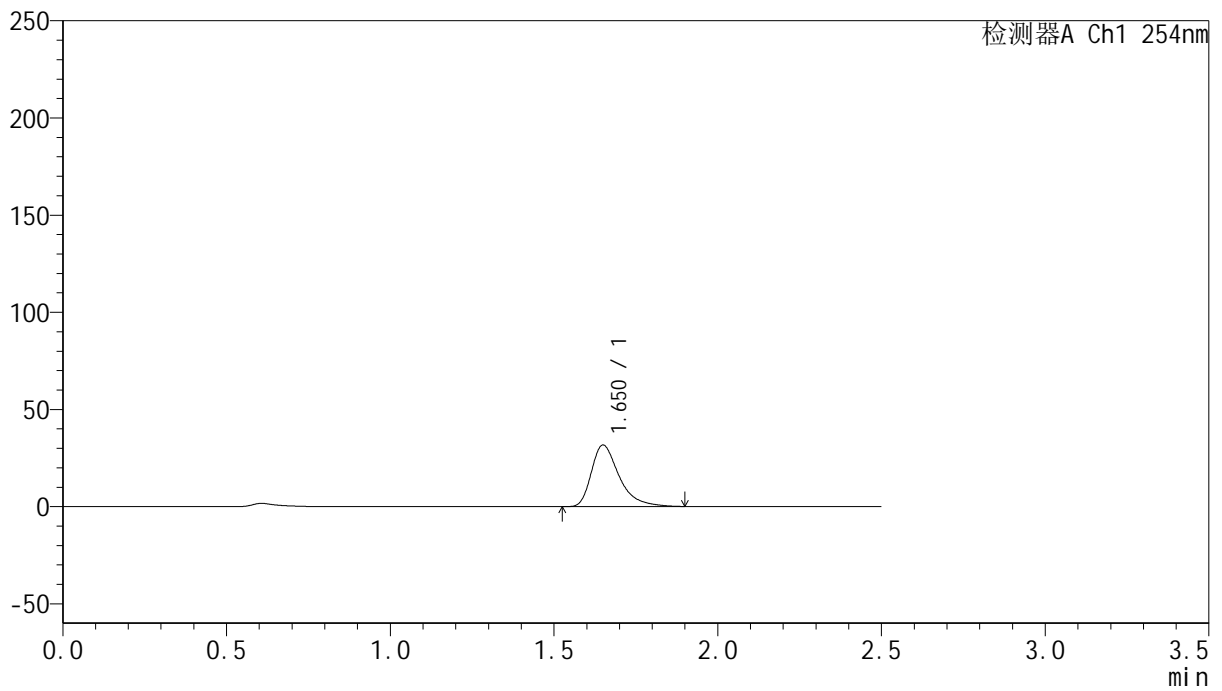
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1225-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 15:52:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	187596	100.000	31608	1935	1.455	--
总计		187596	100.000	31608			



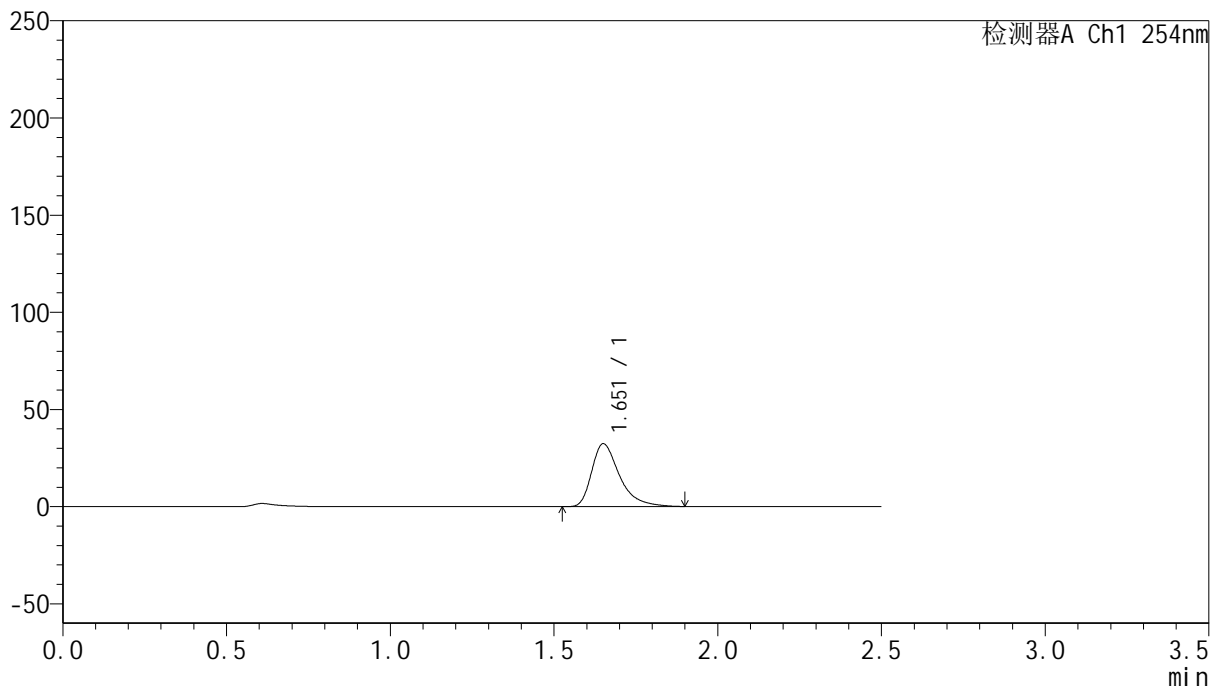
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1226-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 15:55:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	191461	100.000	32209	1941	1.457	--
总计		191461	100.000	32209			



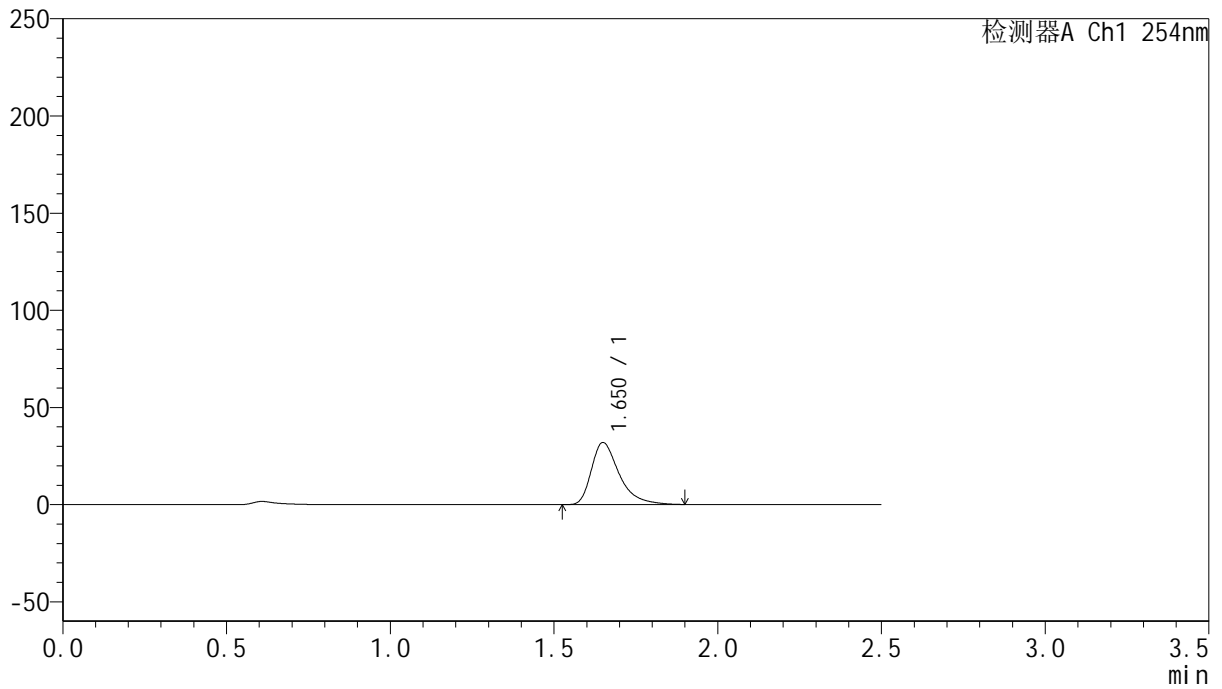
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1227-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 15:58:43      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	189045	100.000	31865	1935	1.456	--
总计		189045	100.000	31865			



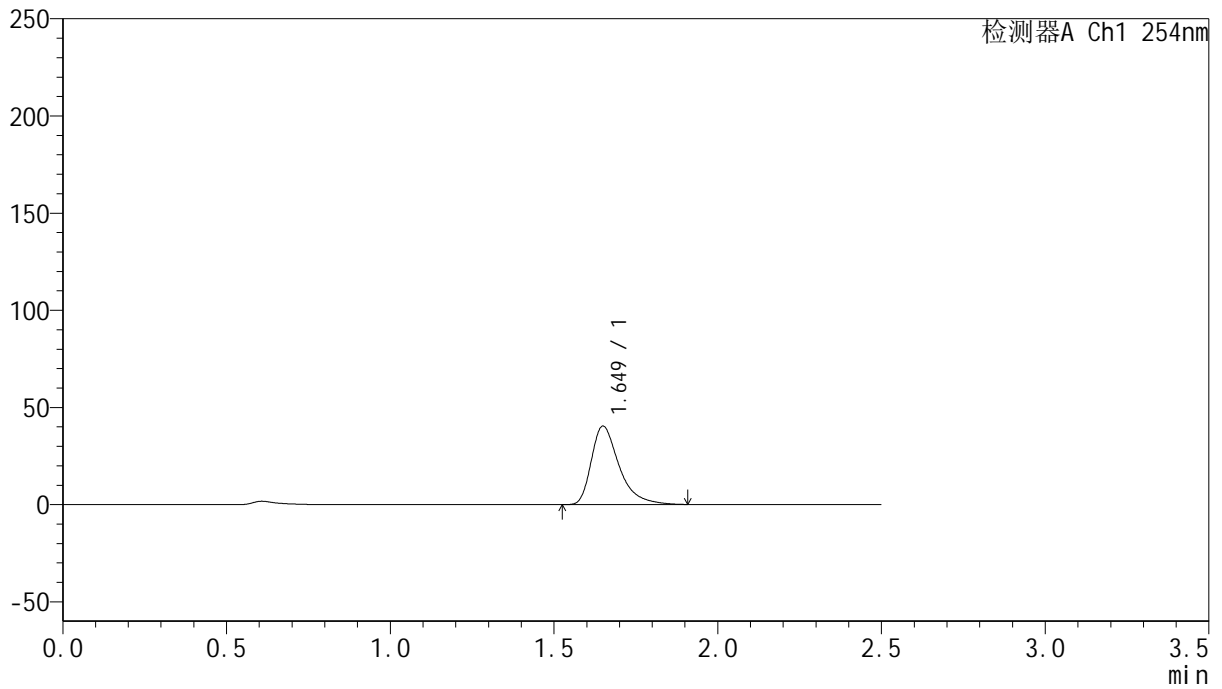
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1228-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 16:01:38 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	239308	100.000	40314	1937	1.459	--
总计		239308	100.000	40314			



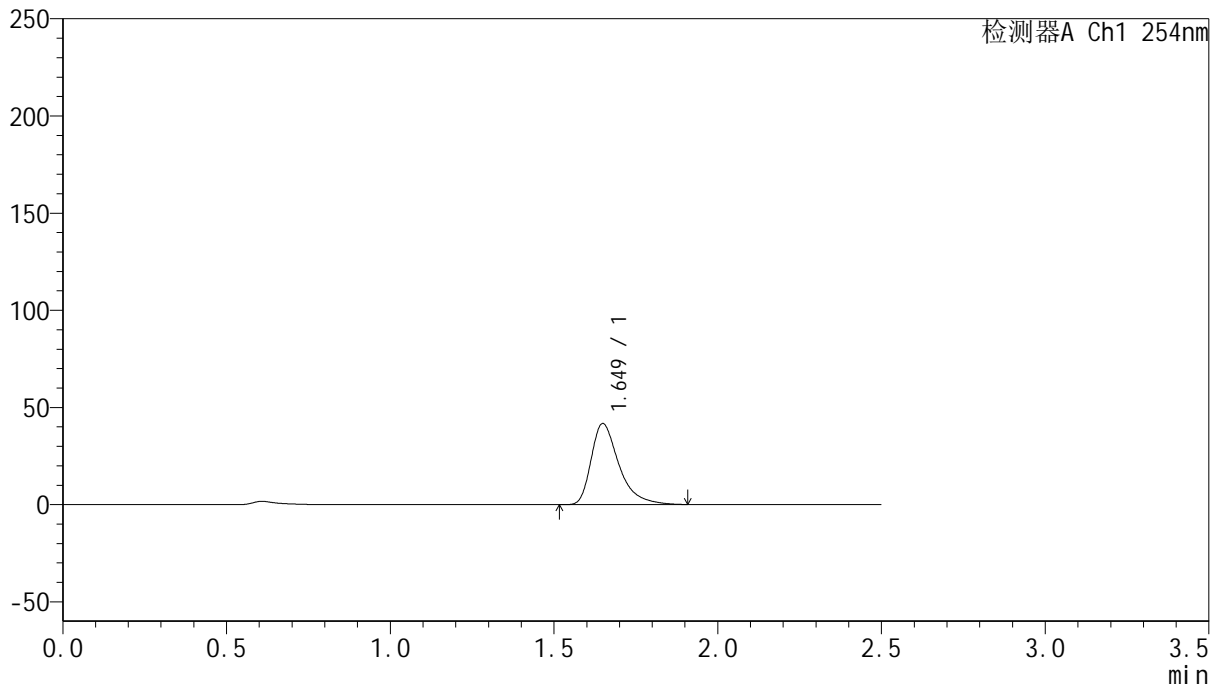
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1229-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 16:04:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	247035	100.000	41659	1938	1.459	--
总计		247035	100.000	41659			



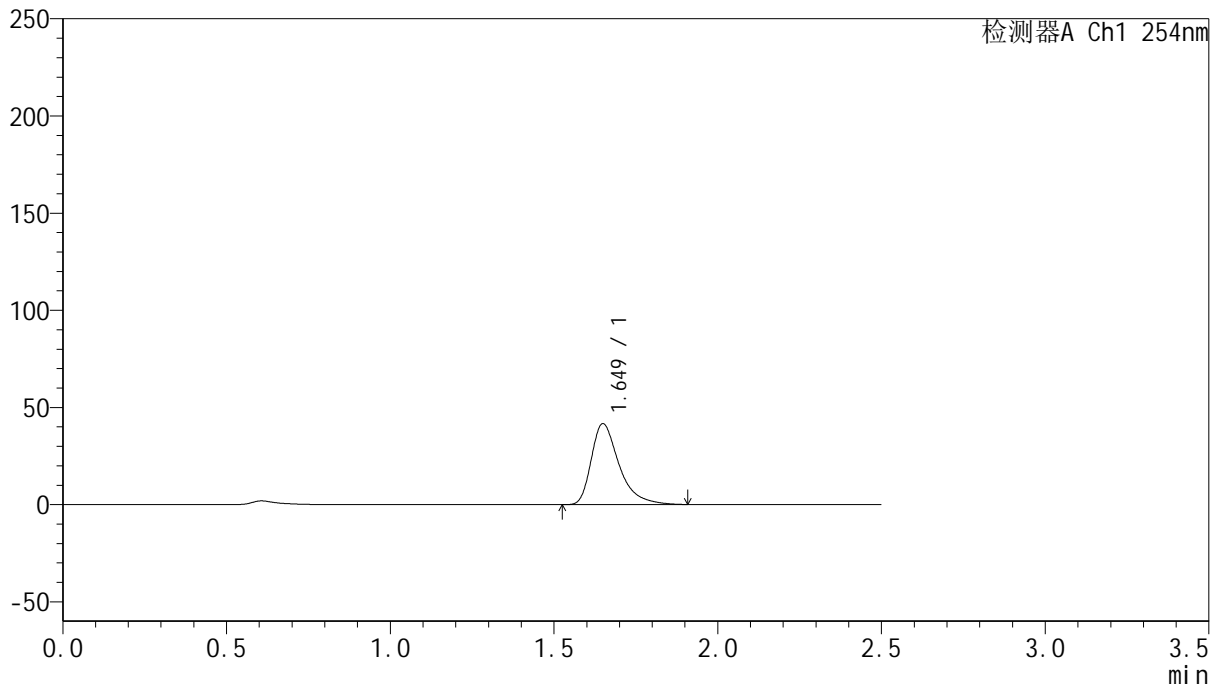
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1230-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 16:07:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	246678	100.000	41582	1937	1.458	--
总计		246678	100.000	41582			



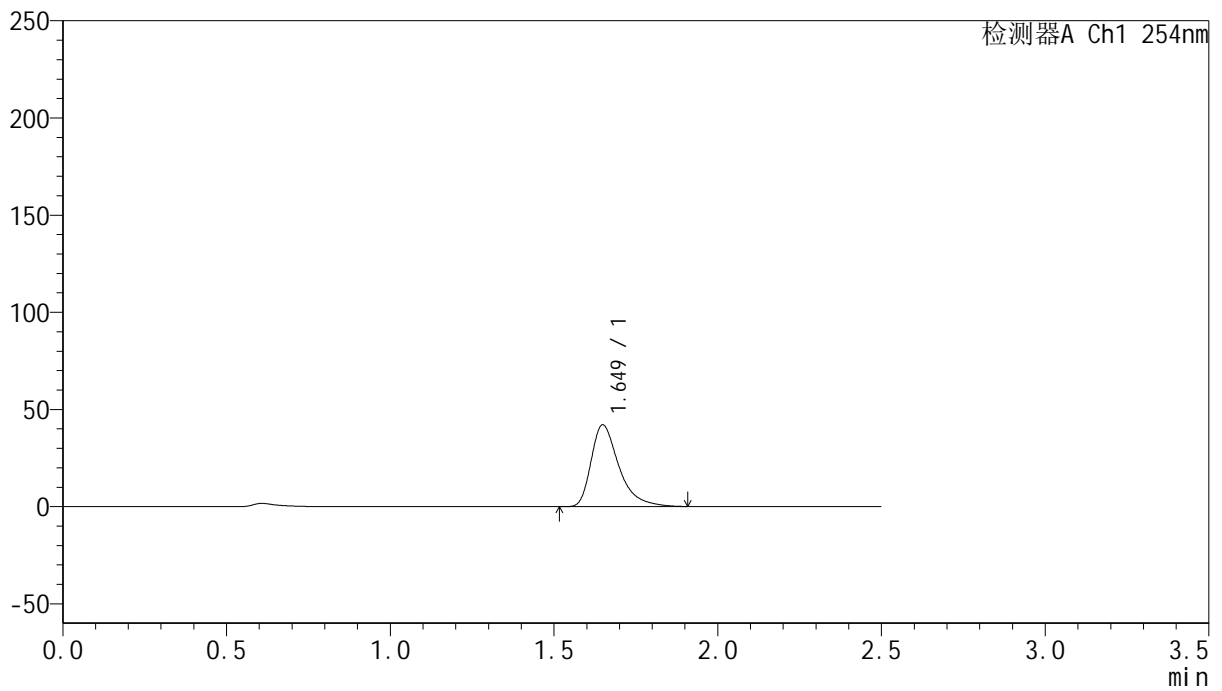
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1231-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 16:10:20      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	249106	100.000	42032	1938	1.459	--
总计		249106	100.000	42032			



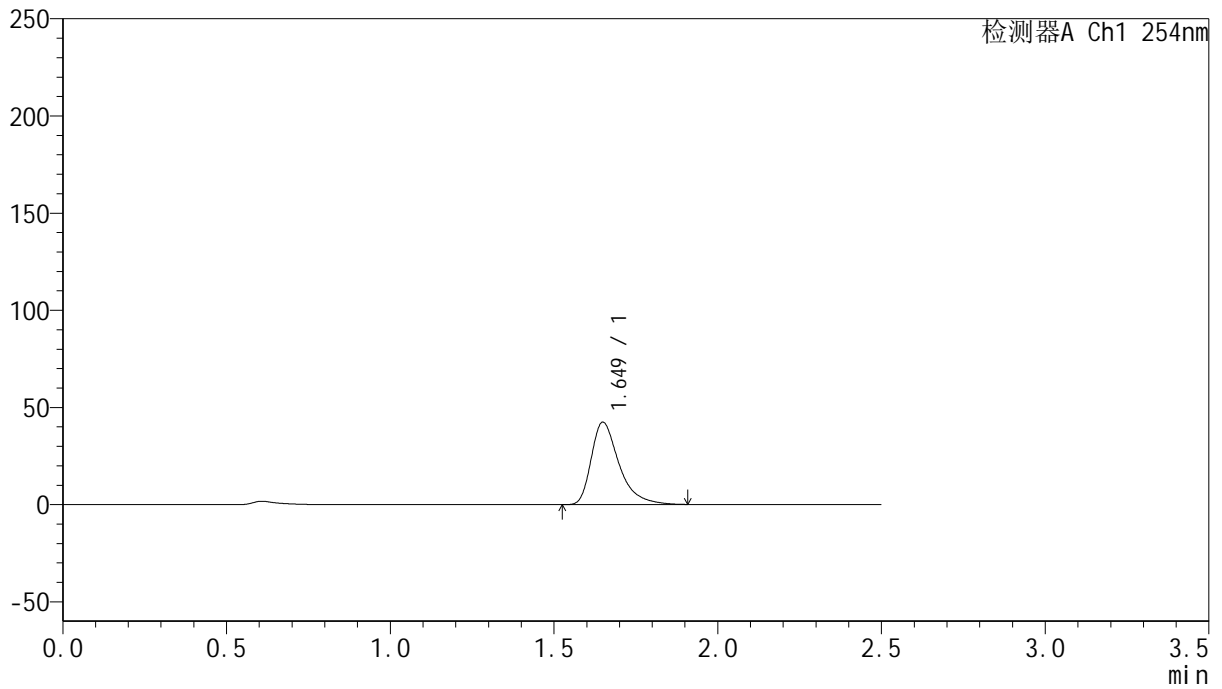
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1232-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 16:13:13      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:20:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	251032	100.000	42325	1936	1.456	--
总计		251032	100.000	42325			



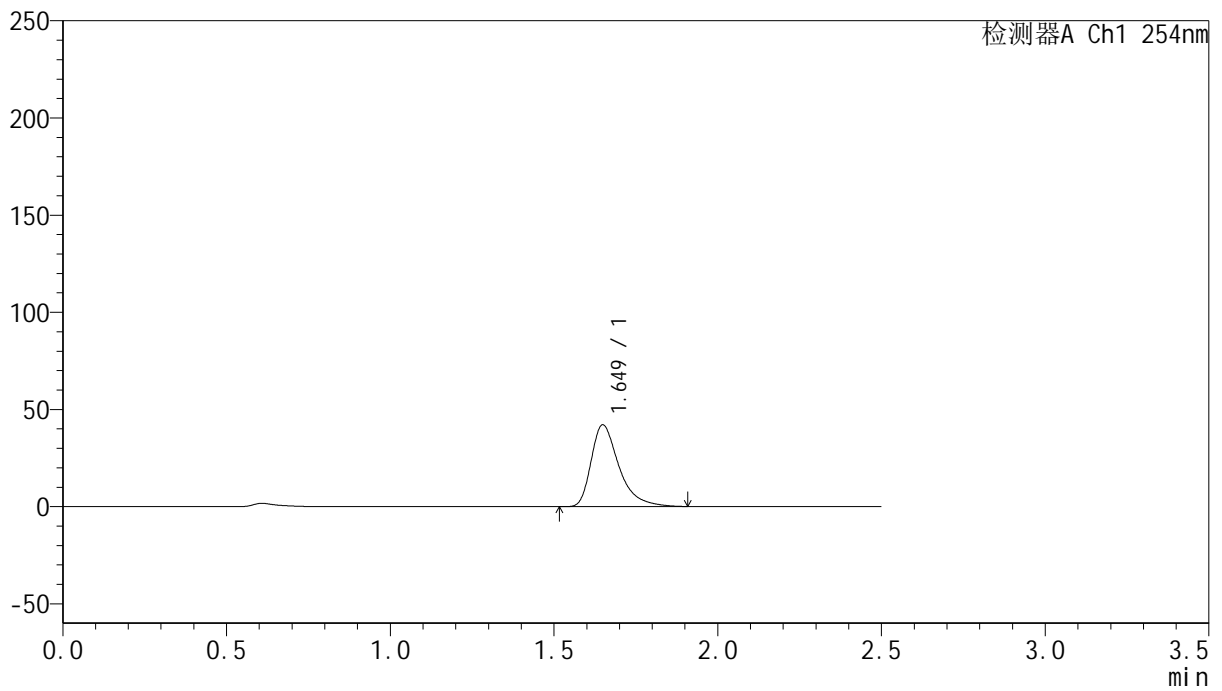
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1233-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 16:16:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	249518	100.000	42049	1934	1.458	--
总计		249518	100.000	42049			



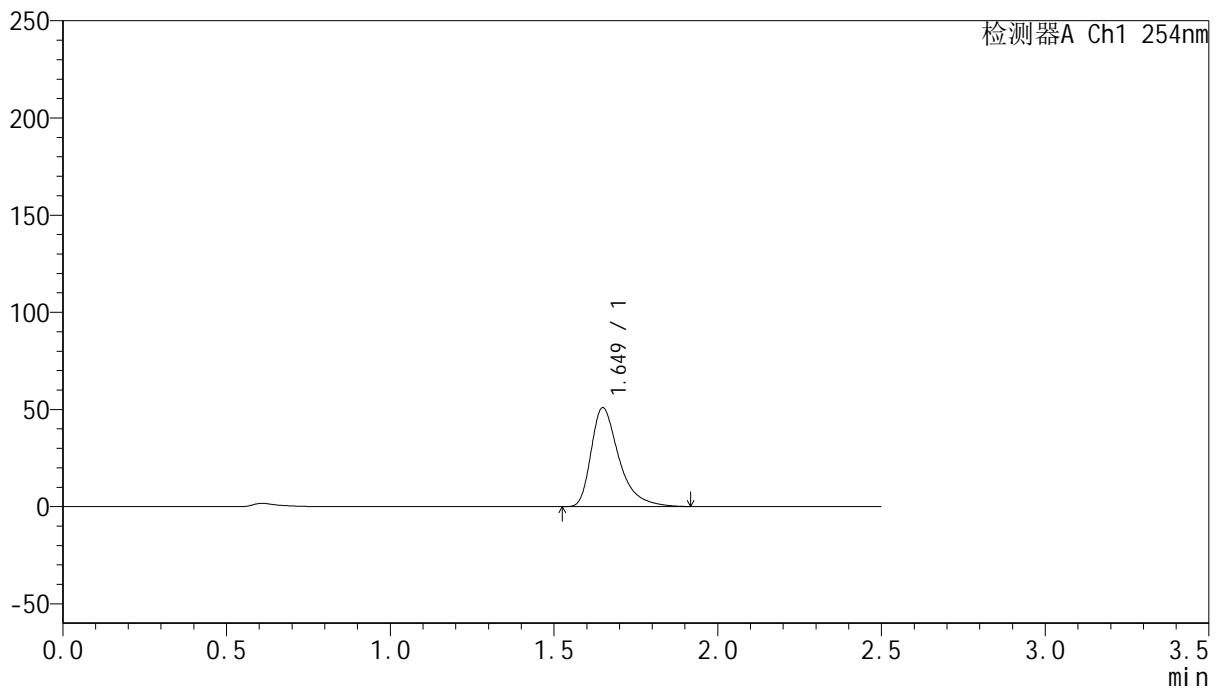
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1234-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 16:19:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	301691	100.000	50846	1938	1.460	--
总计		301691	100.000	50846			

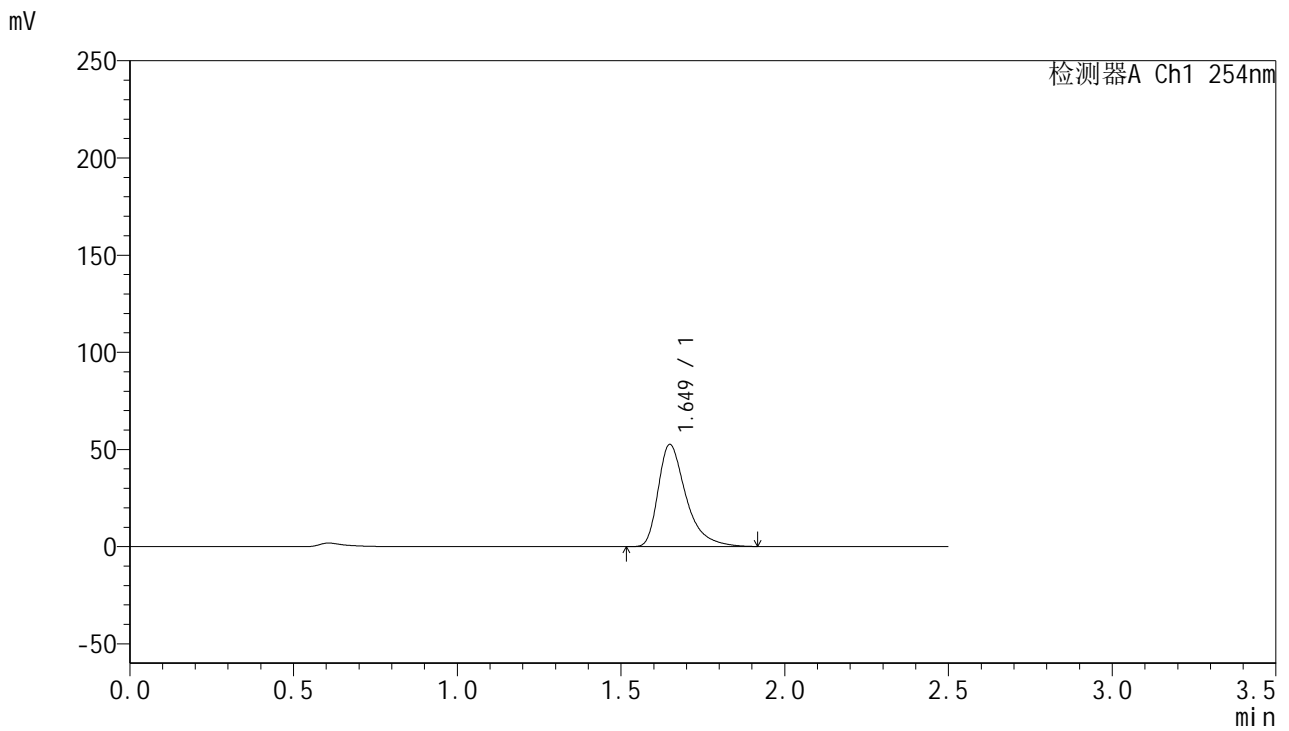


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1235-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 16:21:53      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	311638	100.000	52503	1936	1.459	--
总计		311638	100.000	52503			



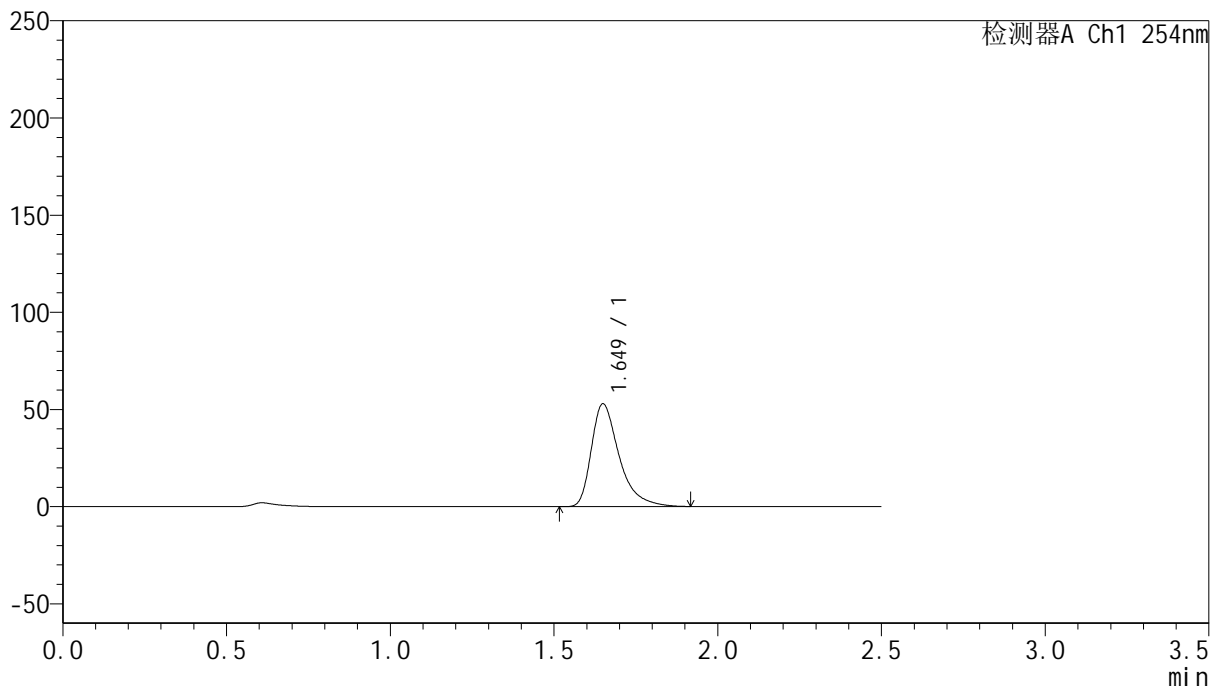
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1236-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 16:24:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	313366	100.000	52777	1938	1.460	--
总计		313366	100.000	52777			



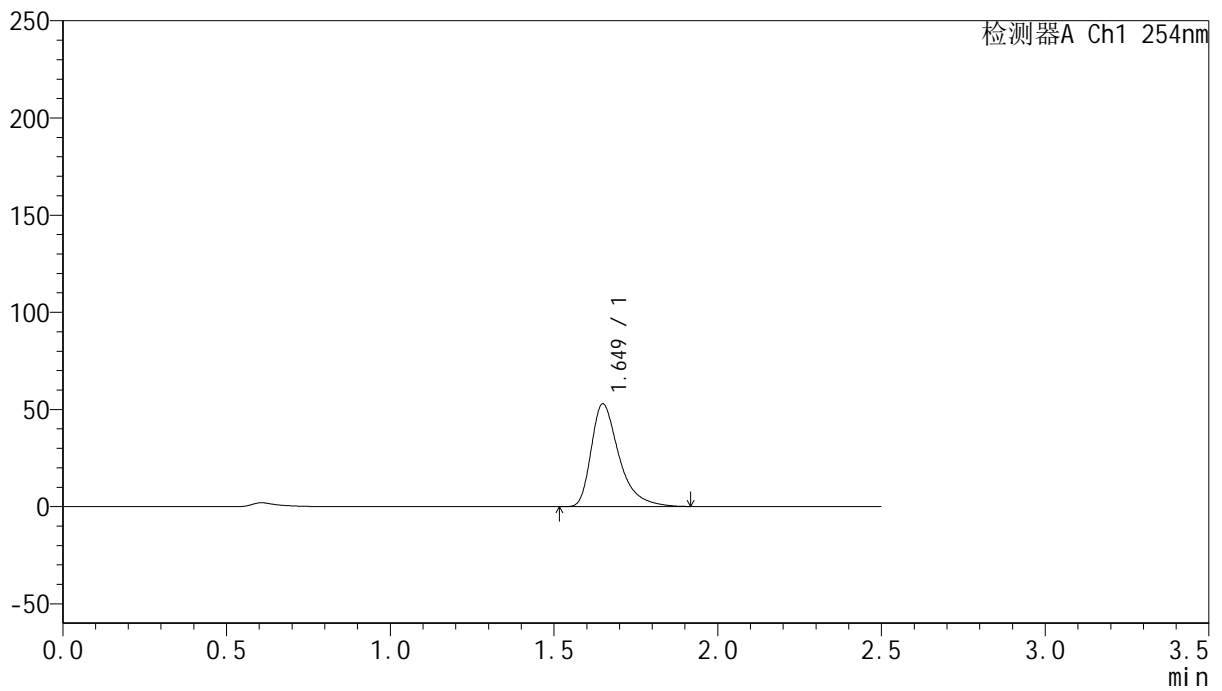
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1237-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 16:27:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	313162	100.000	52773	1937	1.459	--
总计		313162	100.000	52773			

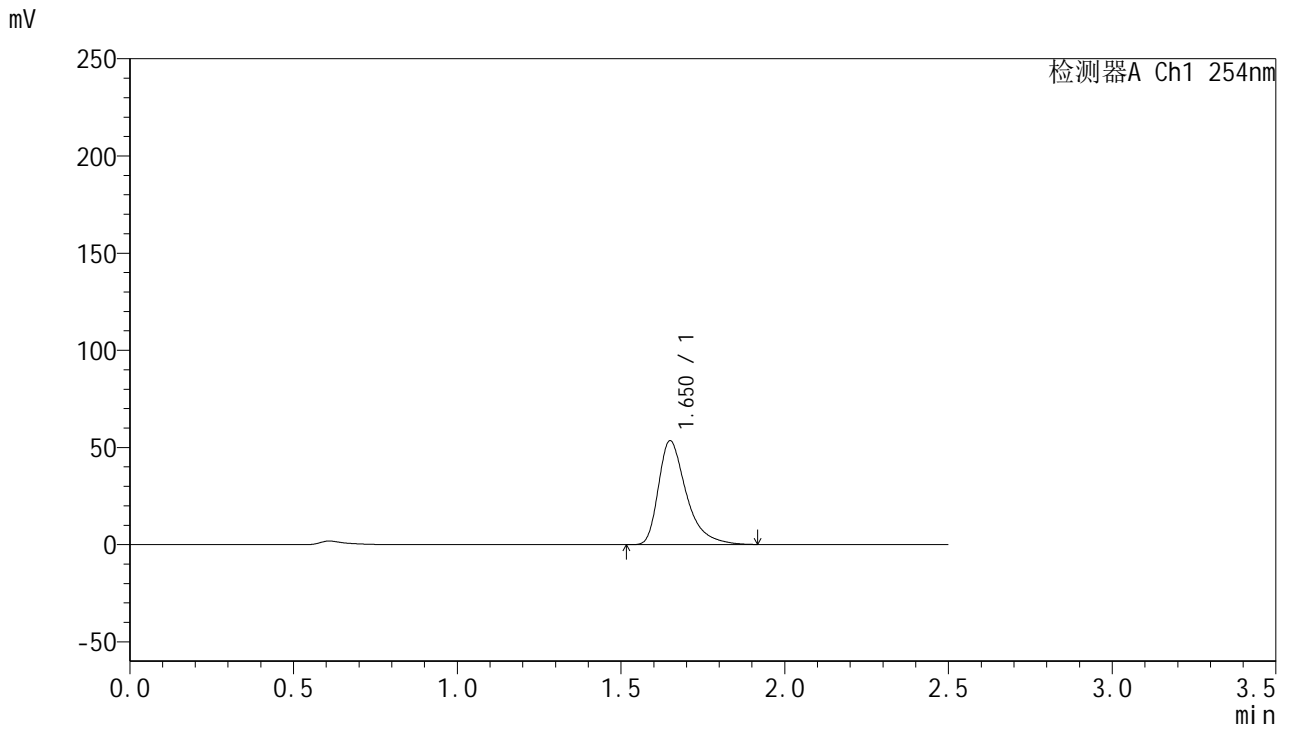


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1238-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/04/19 16:30:35	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	316557	100.000	53268	1939	1.462	--
总计		316557	100.000	53268			



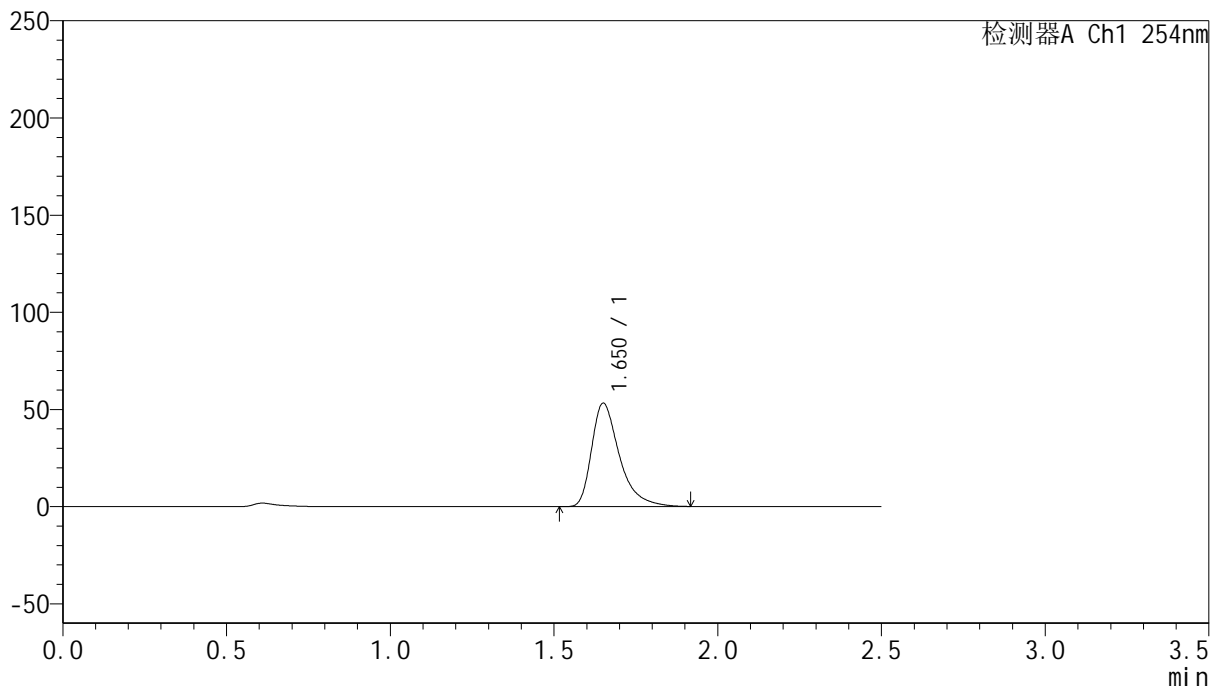
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1239-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 16:33:27      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	315255	100.000	52986	1941	1.460	--
总计		315255	100.000	52986			



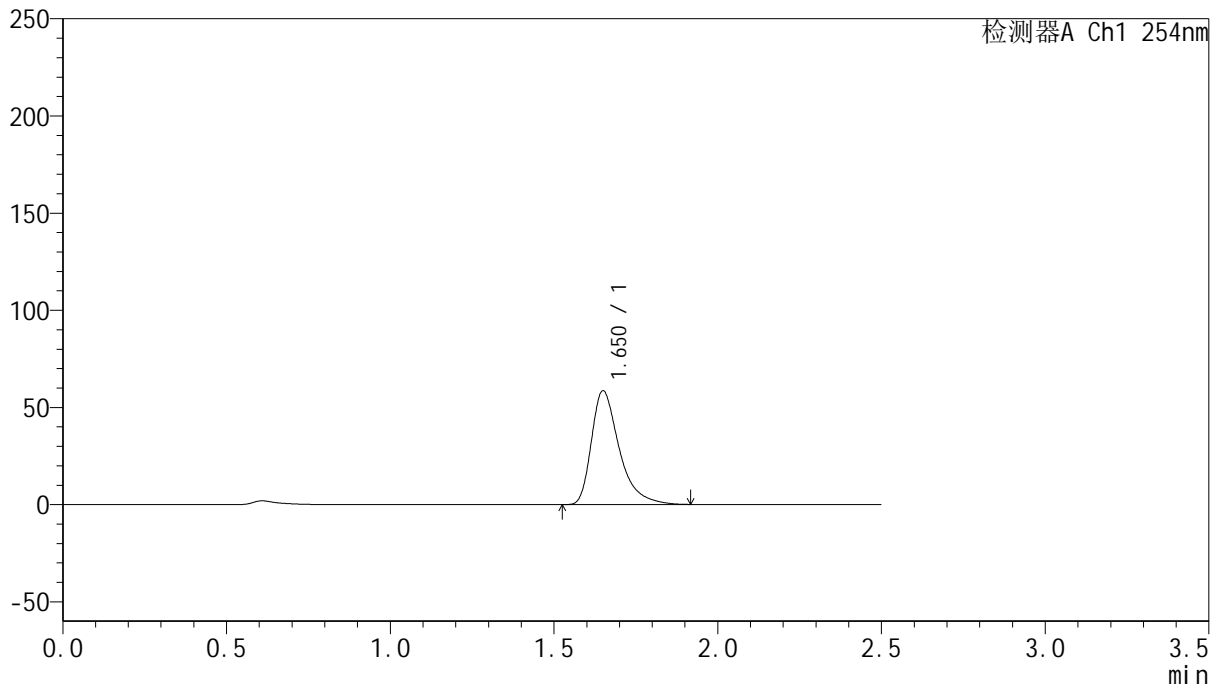
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1240-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 16:36:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	346948	100.000	58414	1939	1.460	--
总计		346948	100.000	58414			



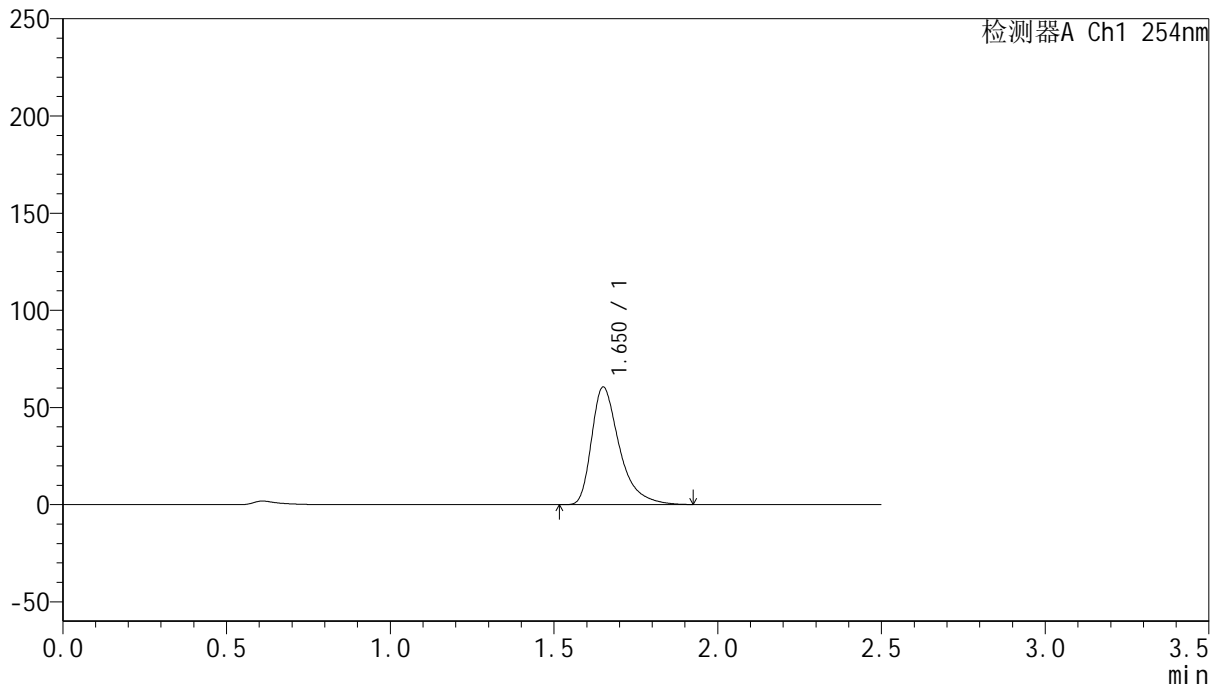
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1241-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 16:39:14      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	358456	100.000	60233	1939	1.462	--
总计		358456	100.000	60233			

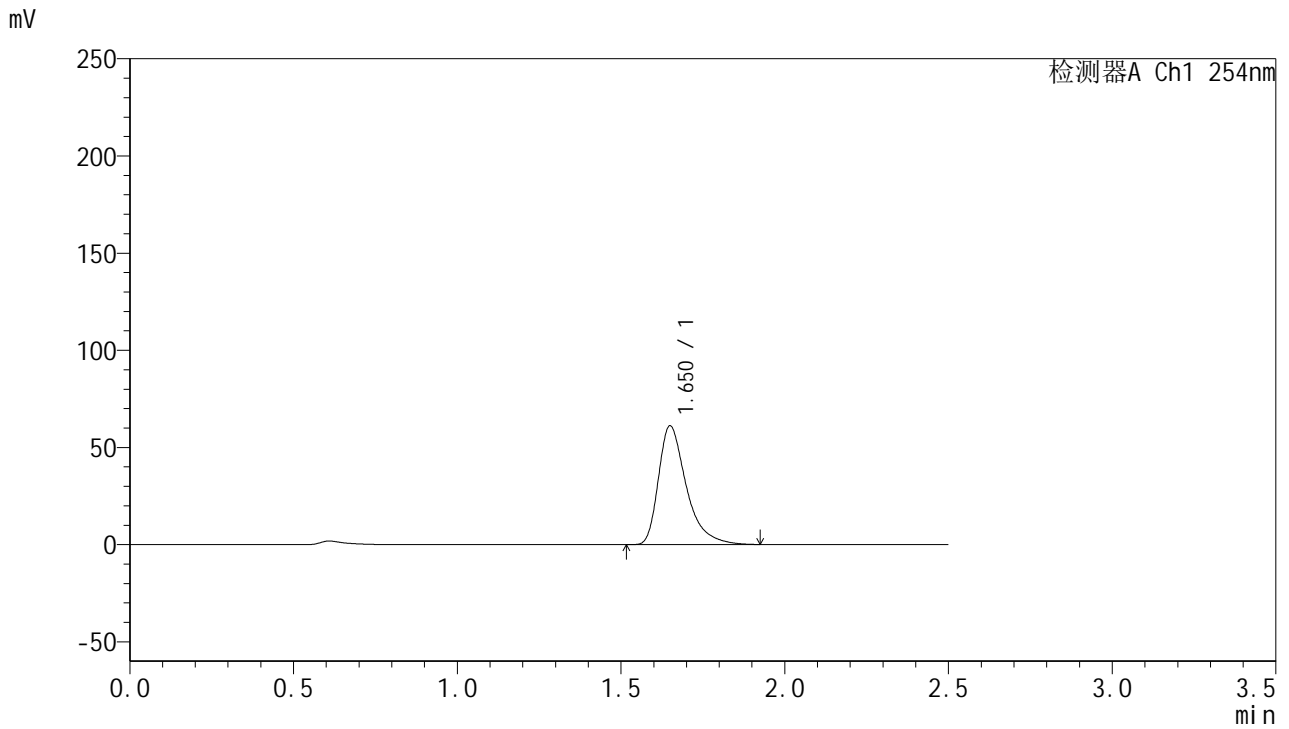


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1242-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 16:42:08 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	362400	100.000	60950	1938	1.461	--
总计		362400	100.000	60950			



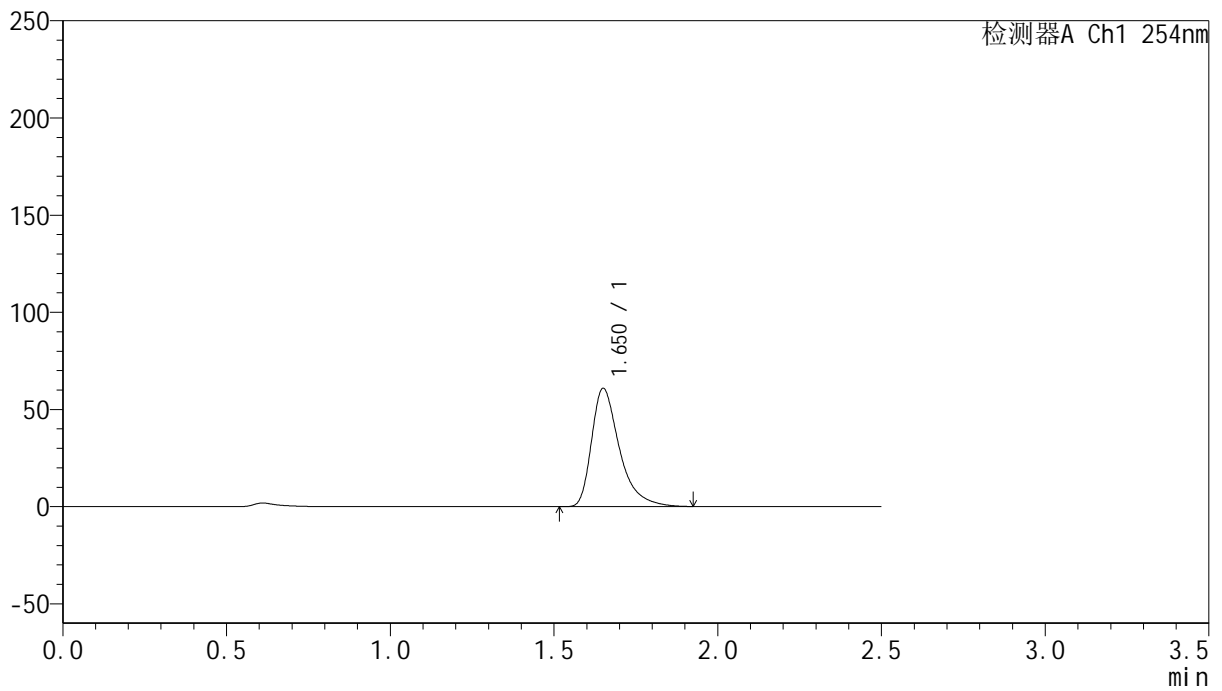
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1243-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 16:45:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	360815	100.000	60597	1939	1.462	--
总计		360815	100.000	60597			



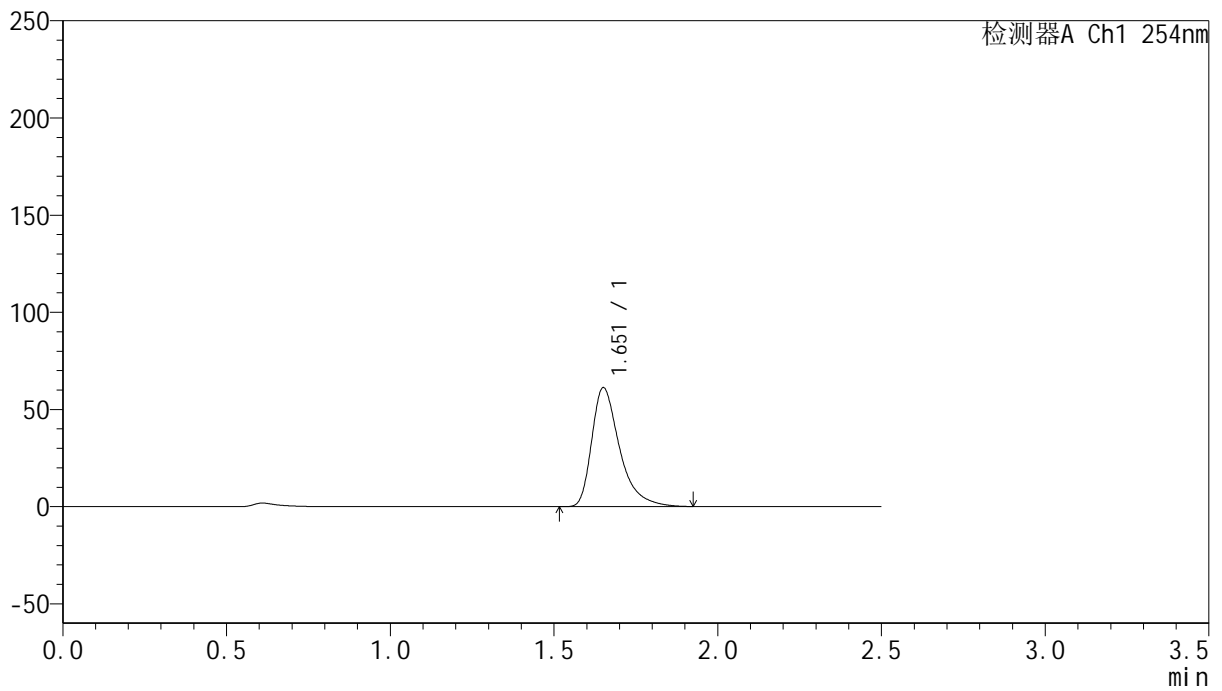
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1244-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 16:47:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	362840	100.000	60881	1942	1.463	--
总计		362840	100.000	60881			



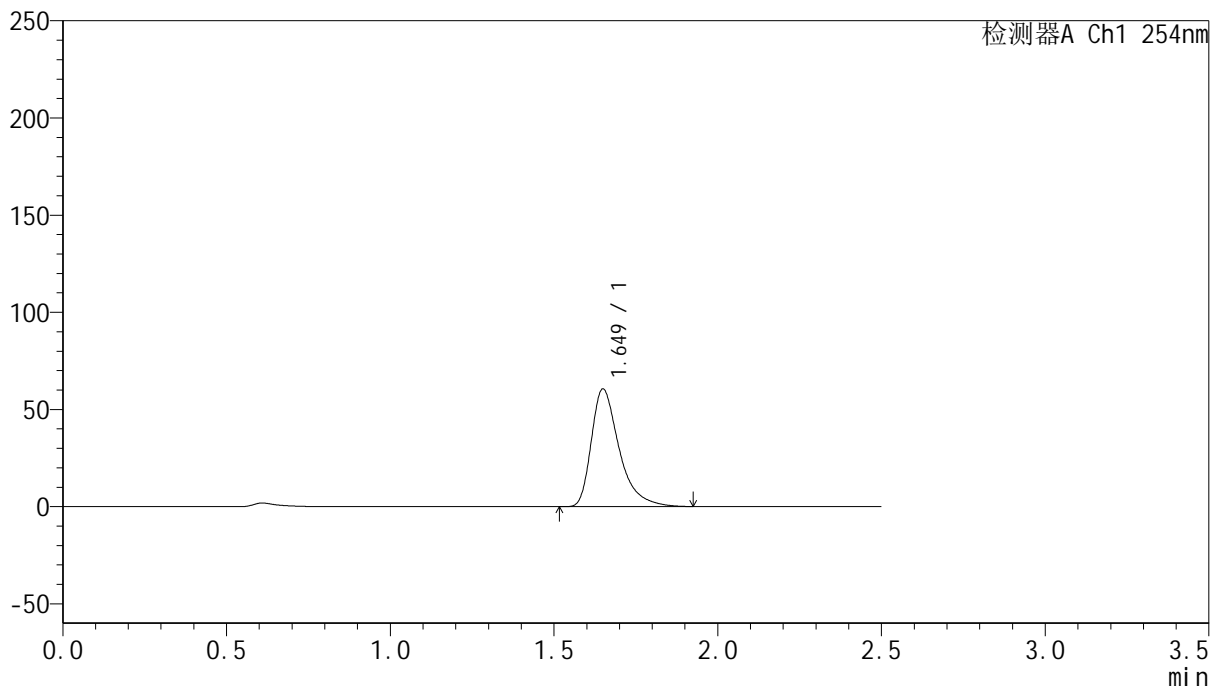
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1245-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 16:50:49      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	359175	100.000	60445	1937	1.461	--
总计		359175	100.000	60445			



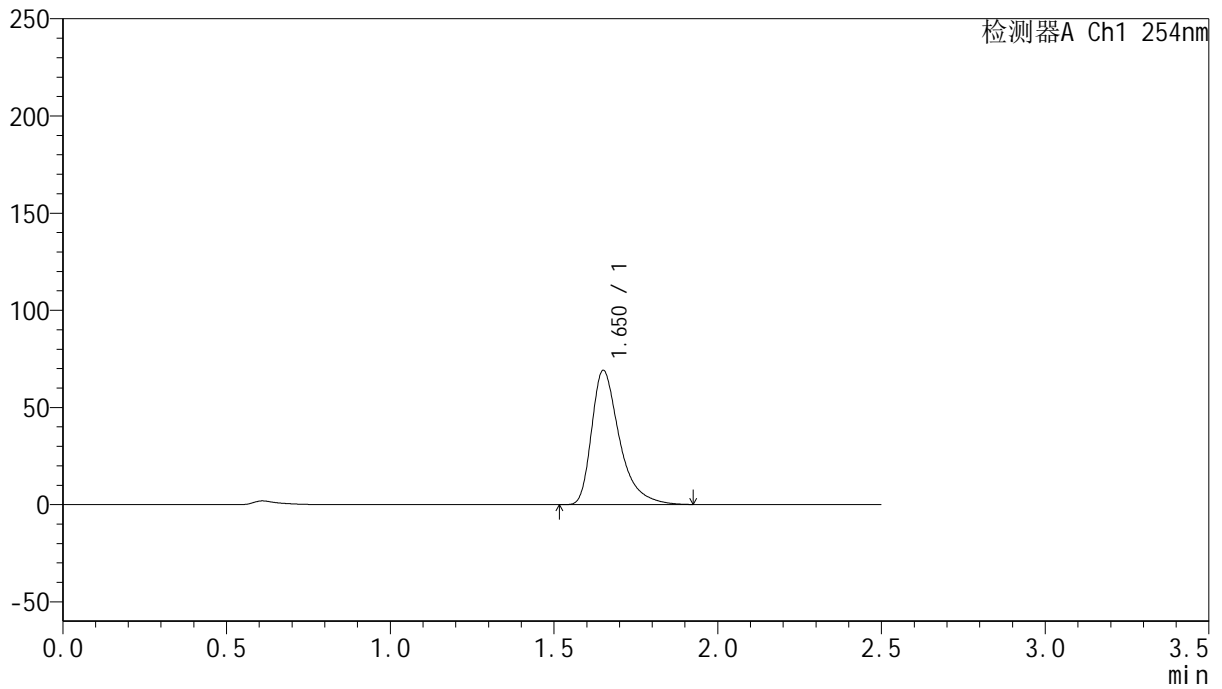
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1246-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 16:53:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	409044	100.000	68724	1943	1.462	--
总计		409044	100.000	68724			



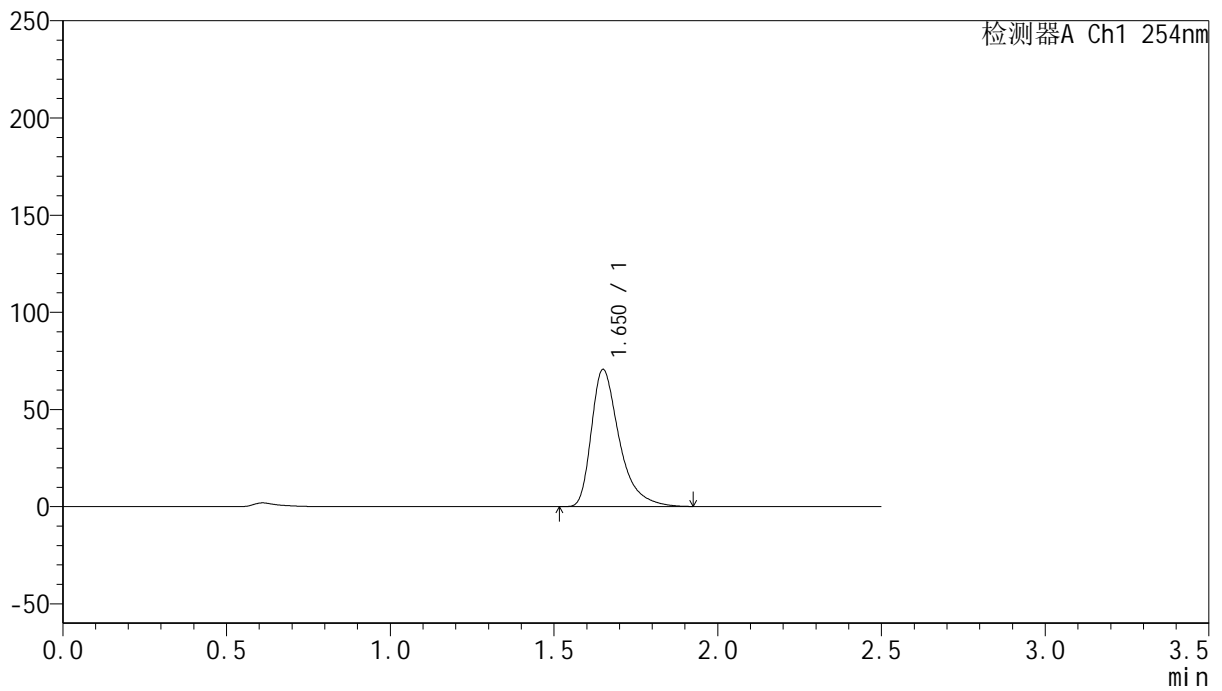
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1247-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 16:56:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	418684	100.000	70373	1932	1.460	--
总计		418684	100.000	70373			



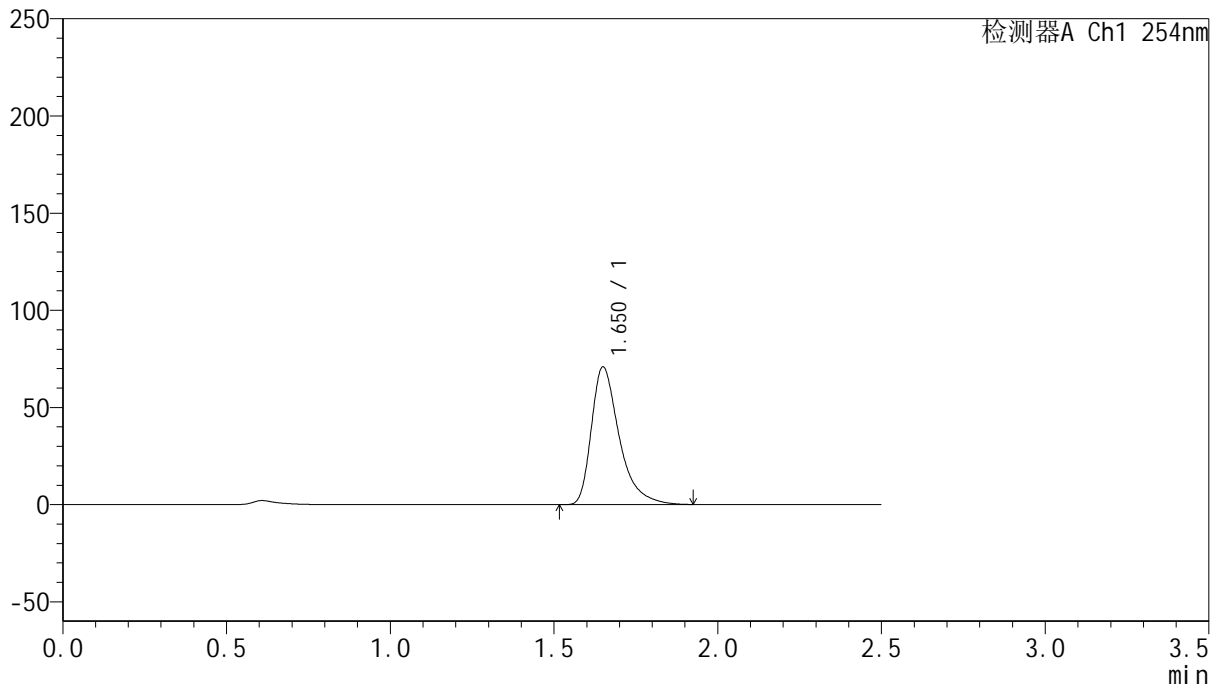
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1248-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 16:59:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	419834	100.000	70642	1937	1.461	--
总计		419834	100.000	70642			



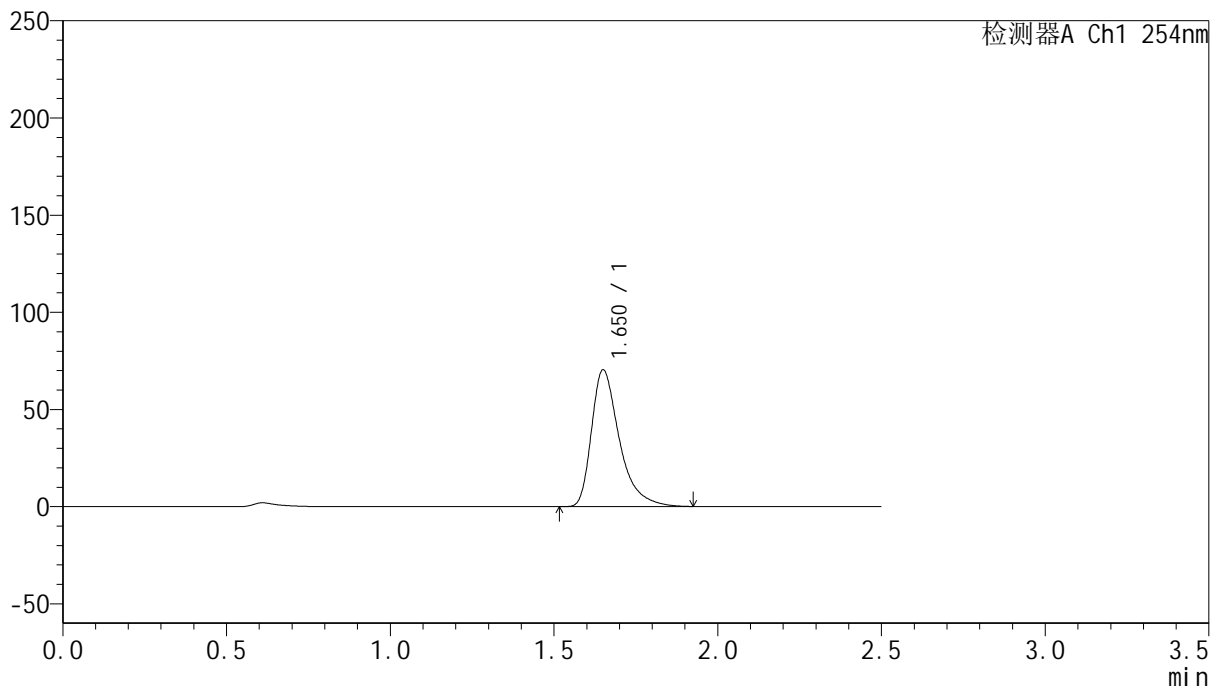
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1249-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 17:02:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	416894	100.000	70143	1940	1.461	--
总计		416894	100.000	70143			



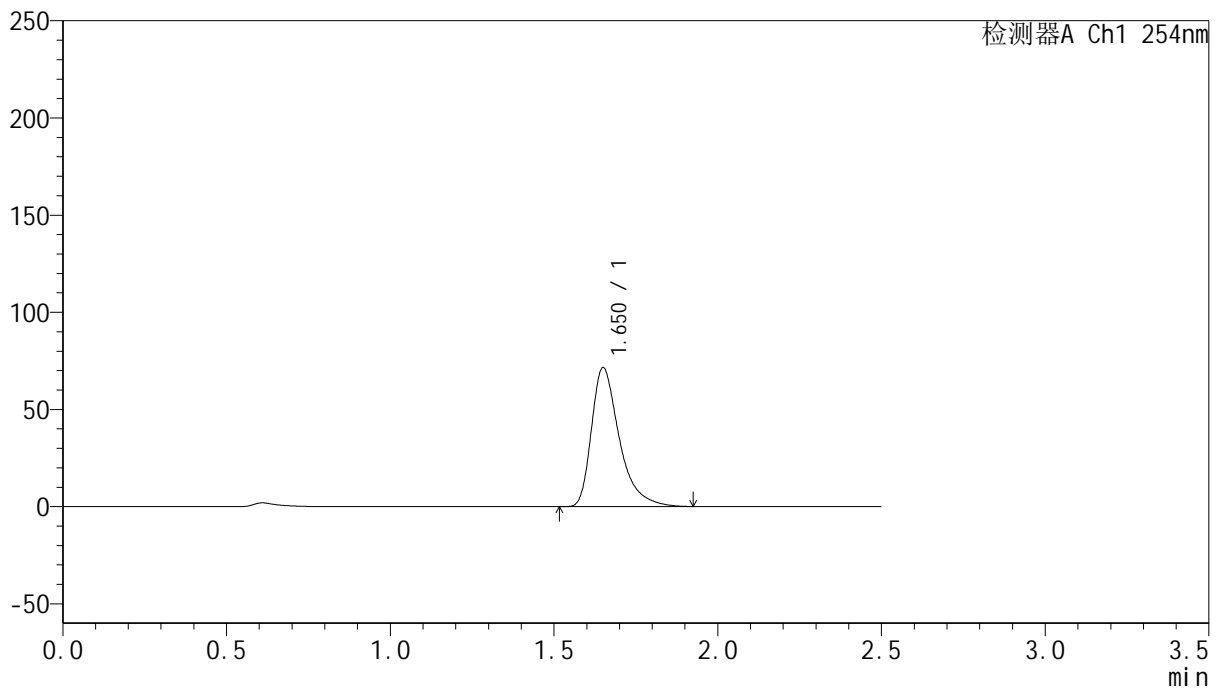
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1250-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 17:05:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	423832	100.000	71298	1939	1.462	--
总计		423832	100.000	71298			



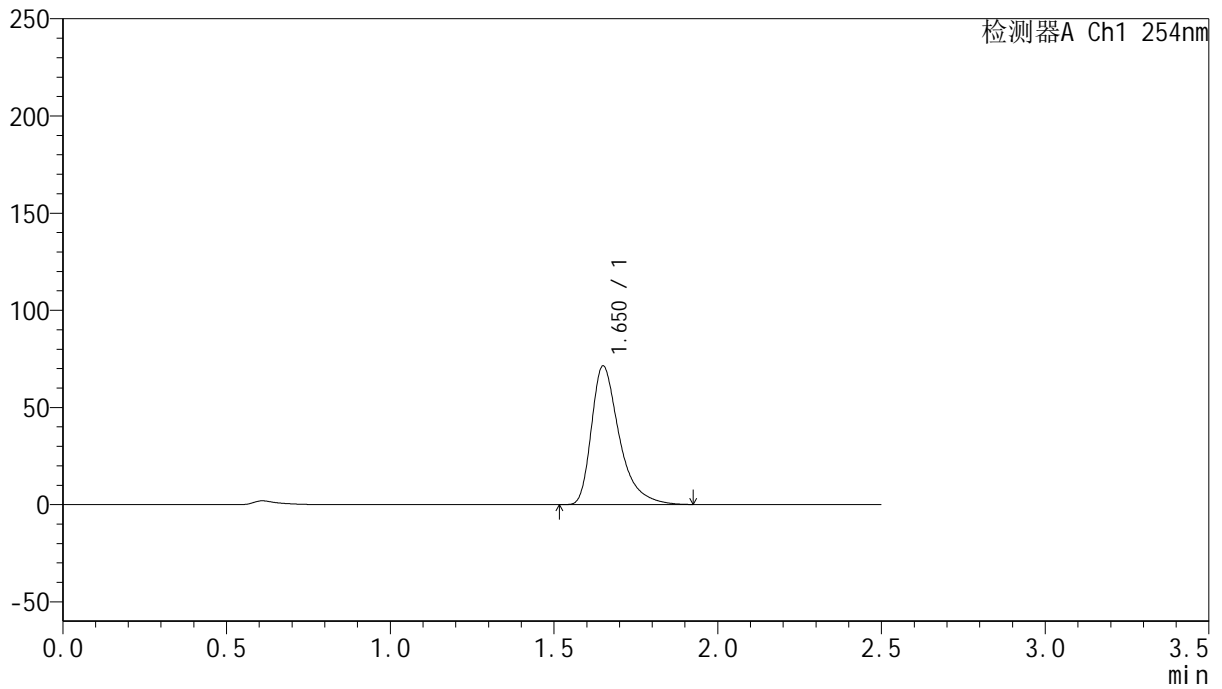
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1251-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 17:08:12      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	422760	100.000	71108	1938	1.460	--
总计		422760	100.000	71108			



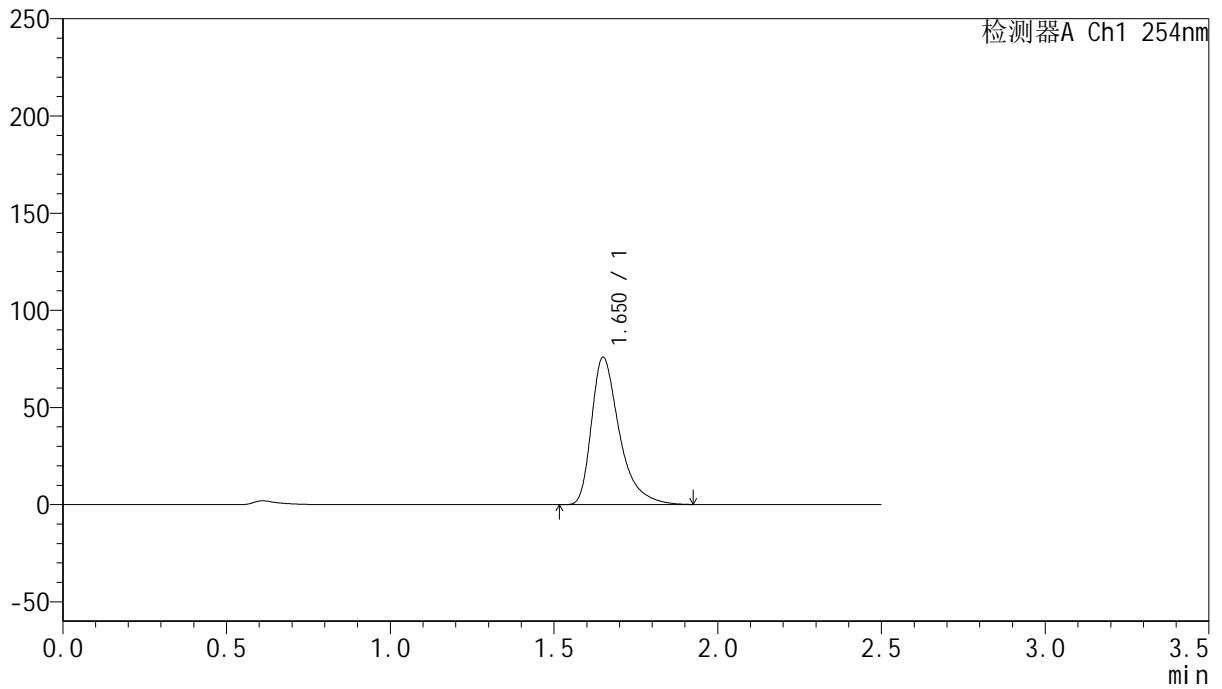
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1252-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 17:11:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	449360	100.000	75543	1937	1.462	--
总计		449360	100.000	75543			



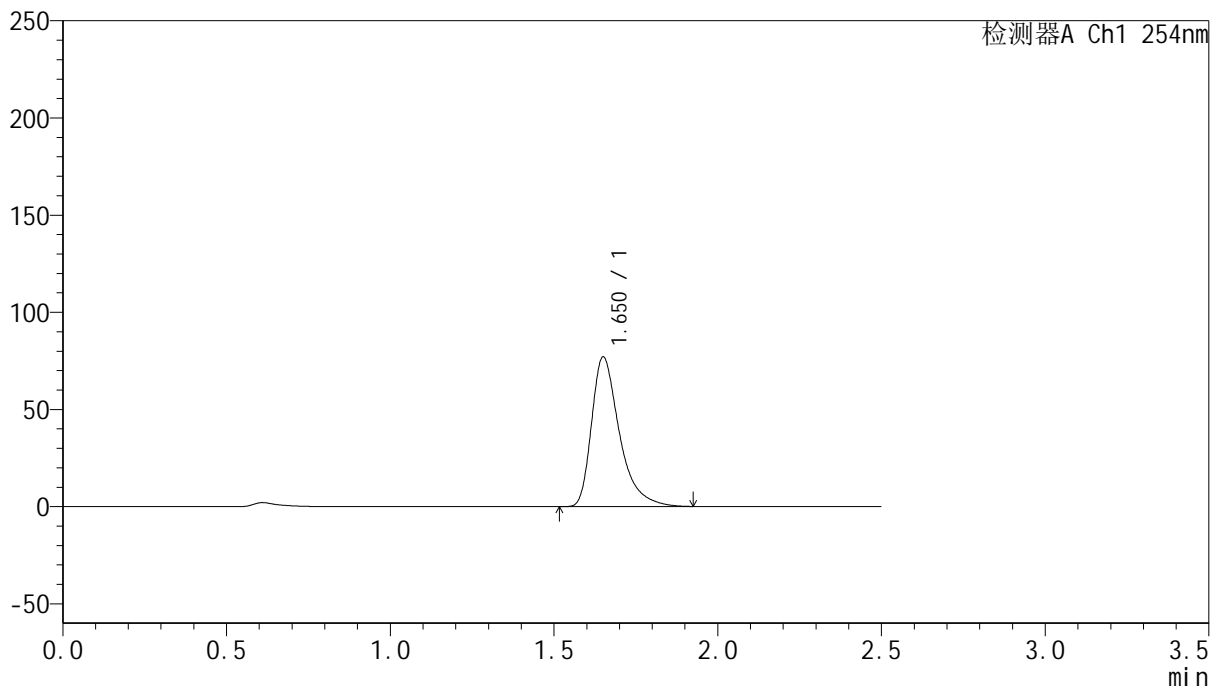
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1253-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 17:13:58      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	456238	100.000	76670	1940	1.461	--
总计		456238	100.000	76670			



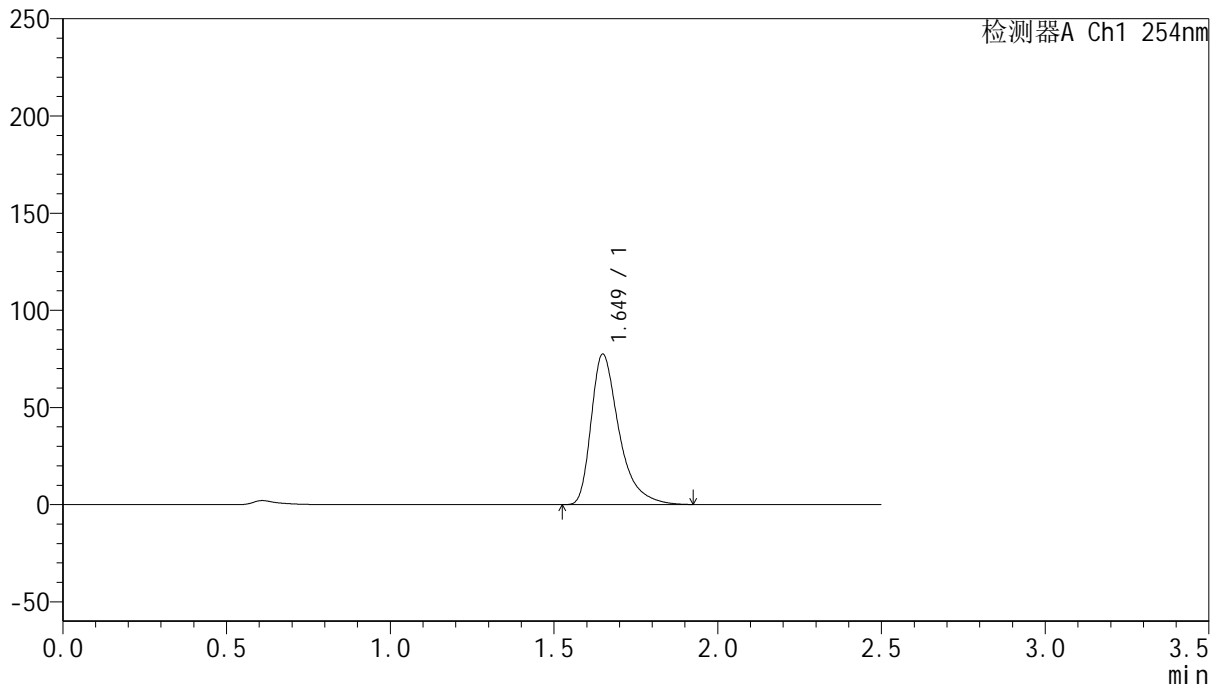
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1254-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 17:16:50      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	458976	100.000	77327	1937	1.460	--
总计		458976	100.000	77327			



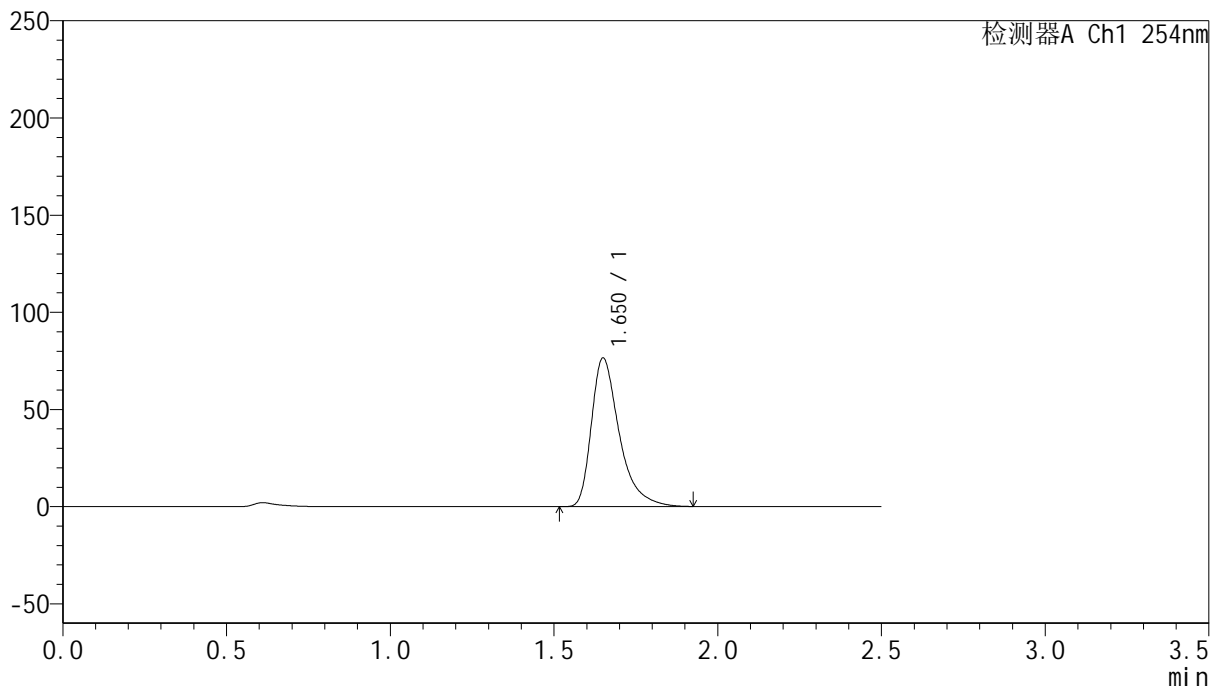
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1255-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 17:19:43      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:21:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	453301	100.000	76258	1938	1.461	--
总计		453301	100.000	76258			

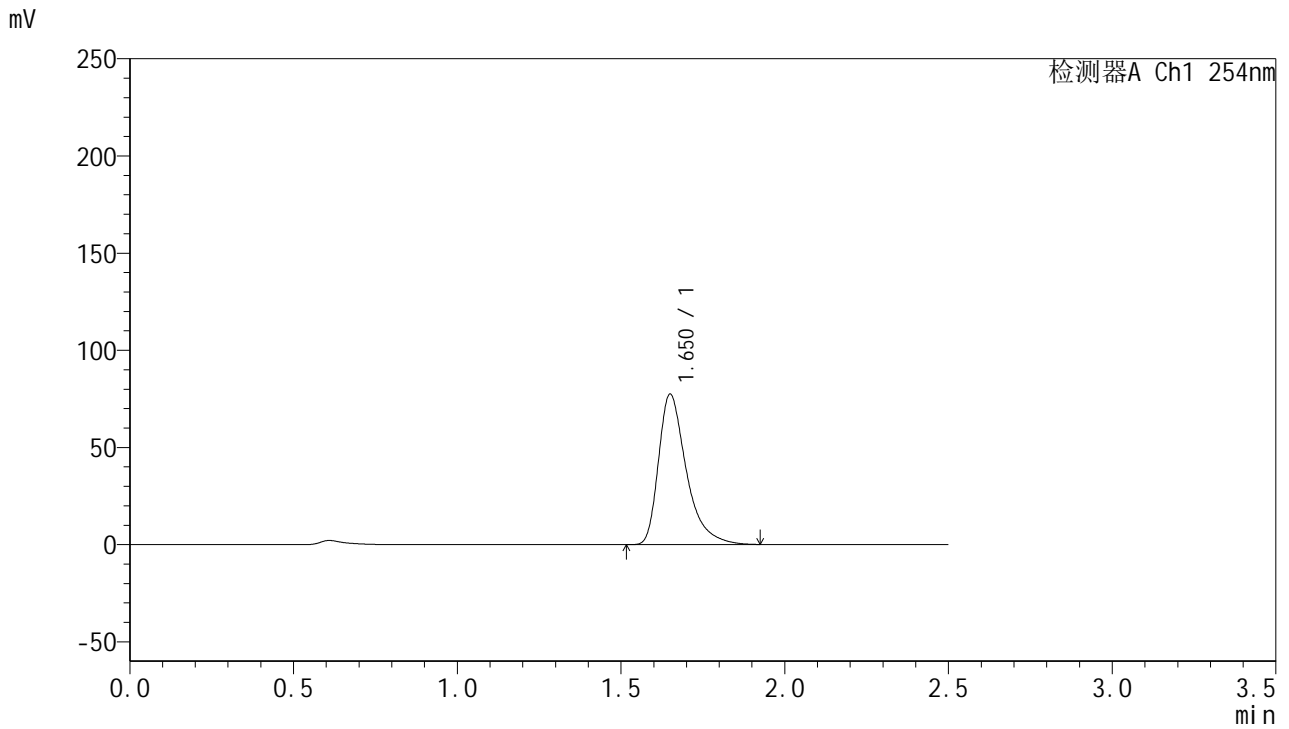


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1256-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 17:22:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	458716	100.000	77148	1939	1.460	--
总计		458716	100.000	77148			



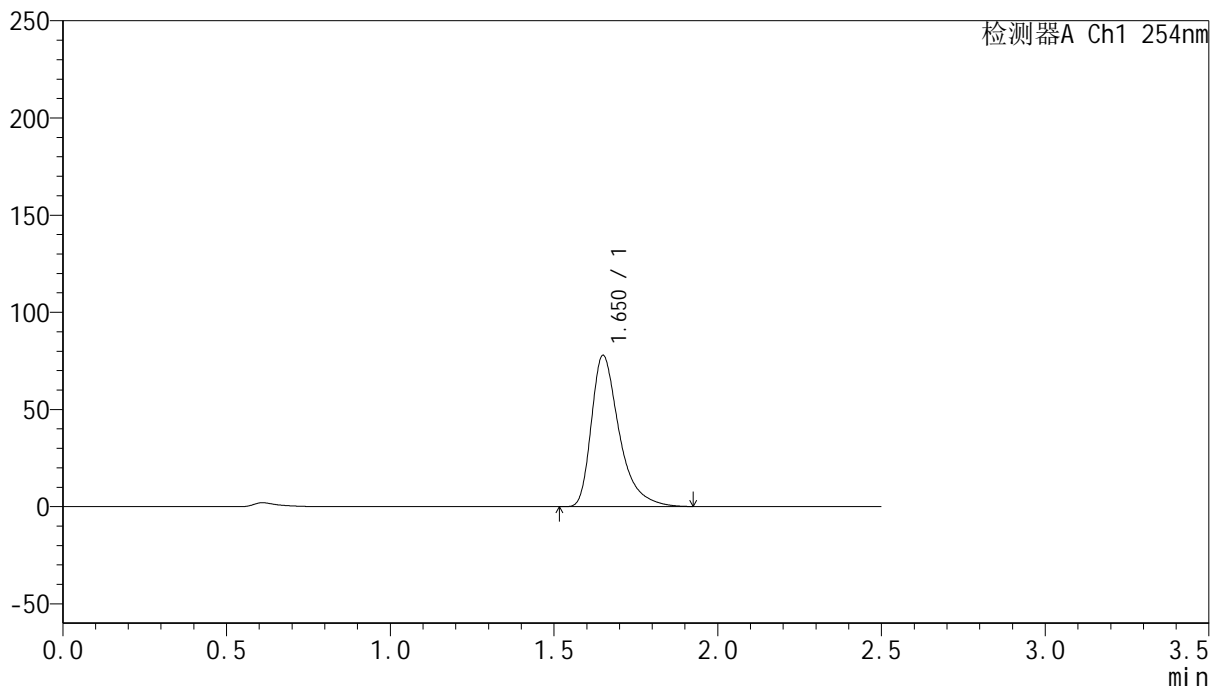
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1257-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 17:25:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	461085	100.000	77632	1938	1.461	--
总计		461085	100.000	77632			



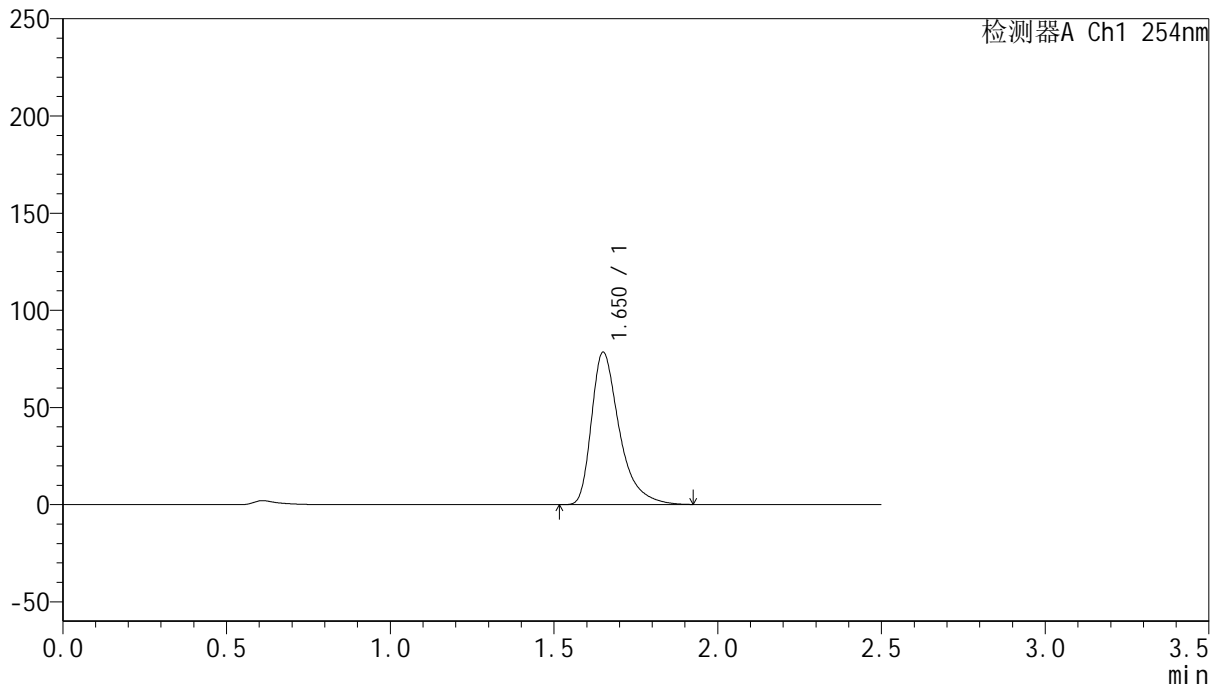
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1258-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 17:28:19      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	464618	100.000	78129	1939	1.461	--
总计		464618	100.000	78129			



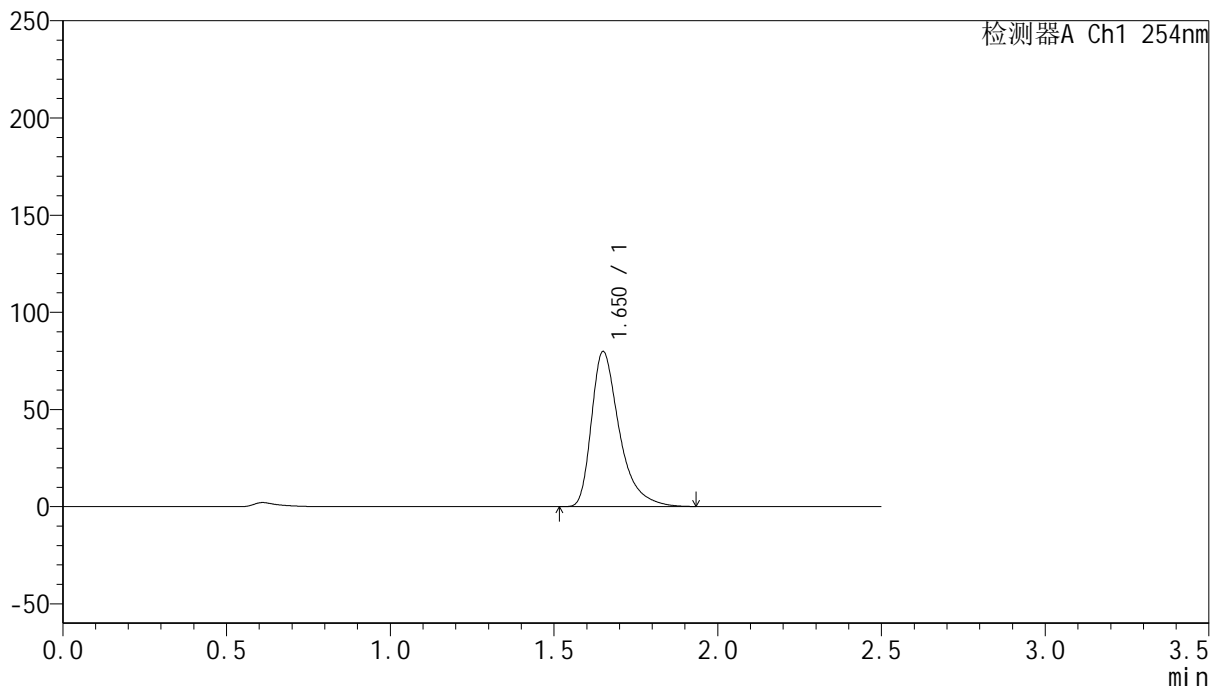
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1259-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 17:31:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	473032	100.000	79536	1939	1.462	--
总计		473032	100.000	79536			

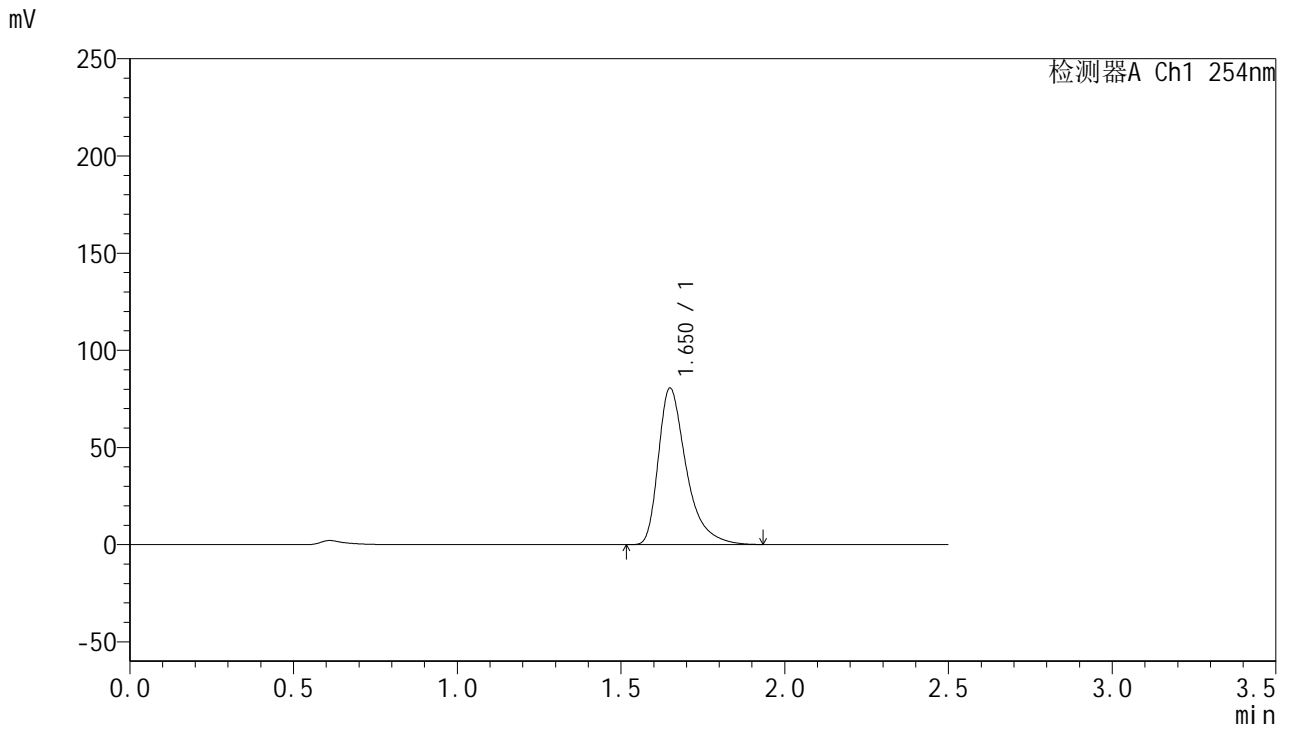


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1260-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 17:34:04      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	477578	100.000	80316	1938	1.462	--
总计		477578	100.000	80316			

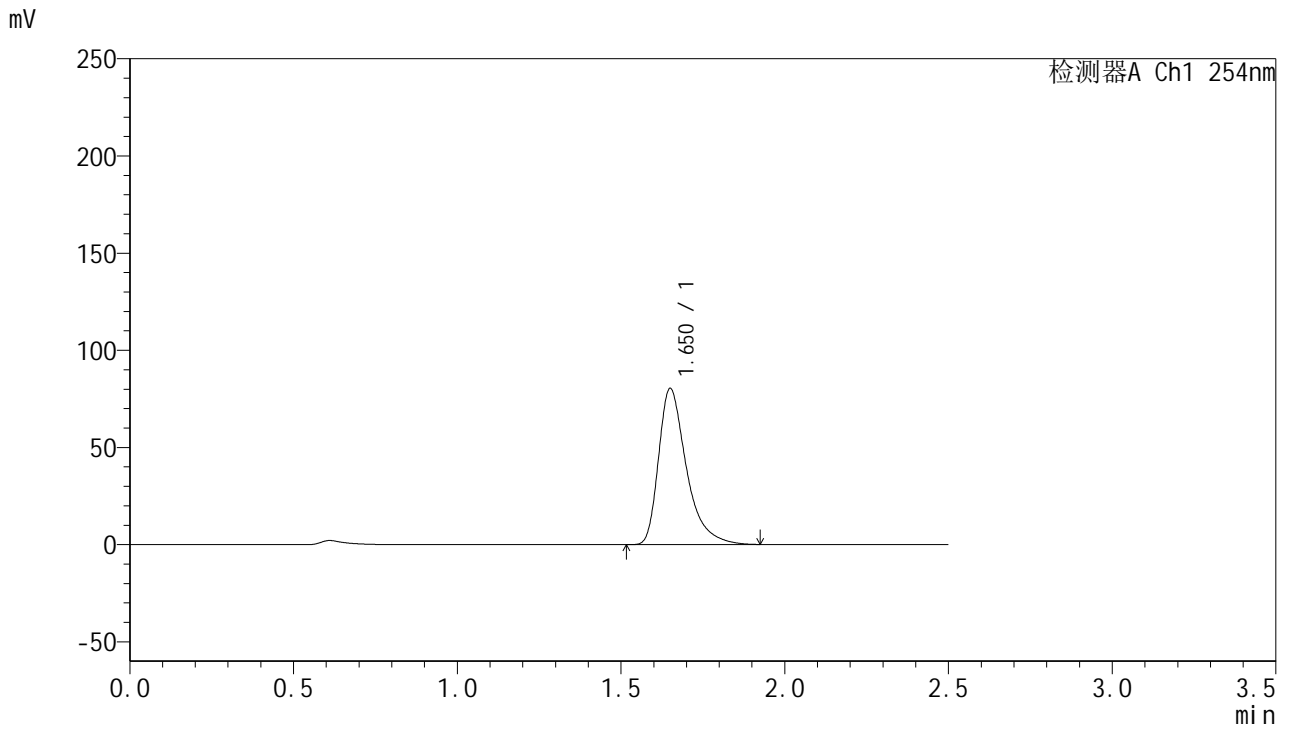


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1261-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 17:36:57      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	476012	100.000	80029	1942	1.460	--
总计		476012	100.000	80029			



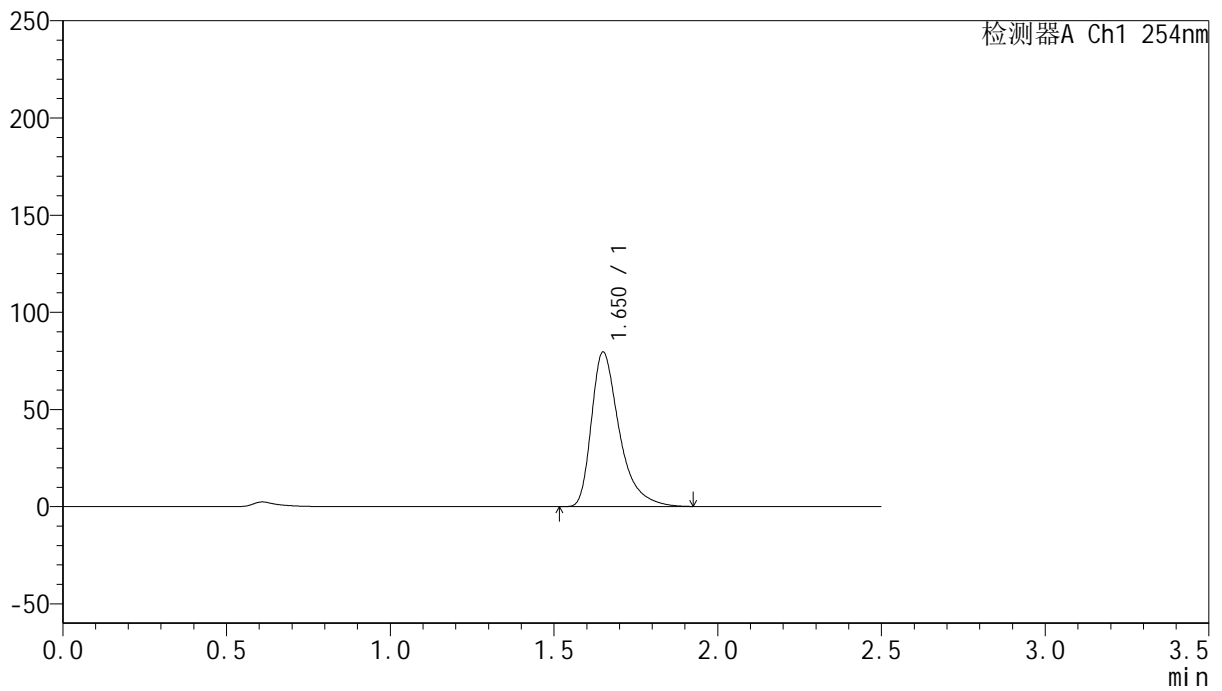
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1262-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 17:39:51      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	471297	100.000	79287	1939	1.461	--
总计		471297	100.000	79287			



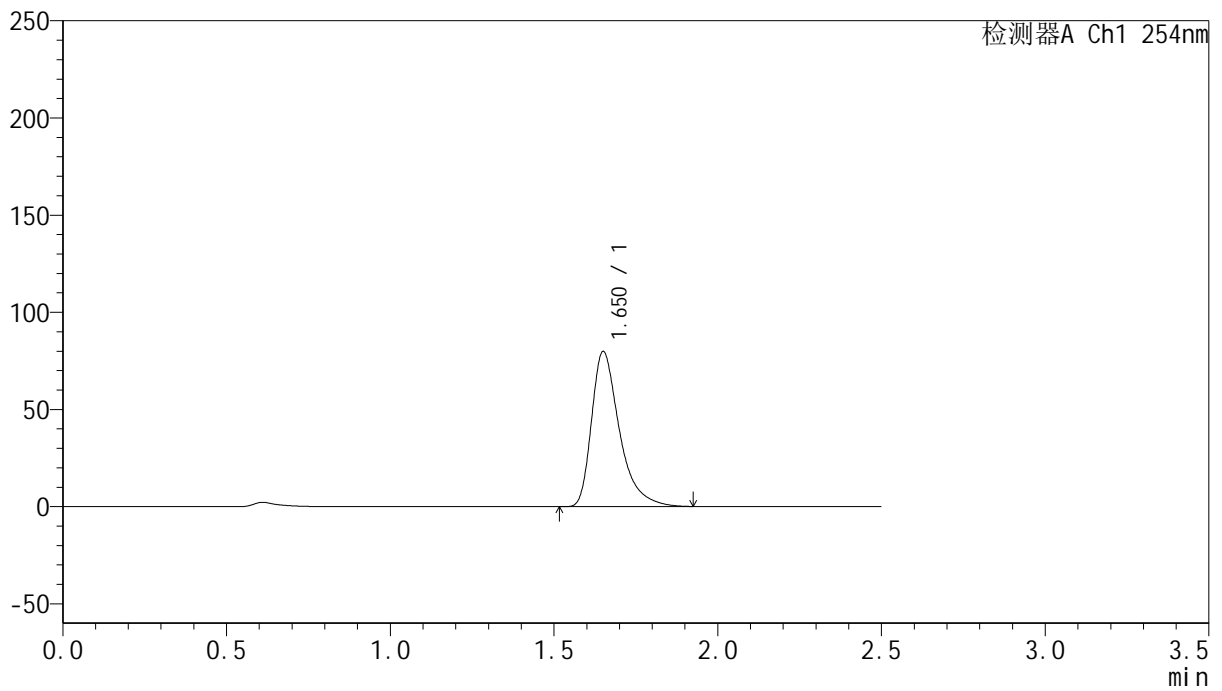
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1263-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 17:42:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	473072	100.000	79504	1939	1.461	--
总计		473072	100.000	79504			



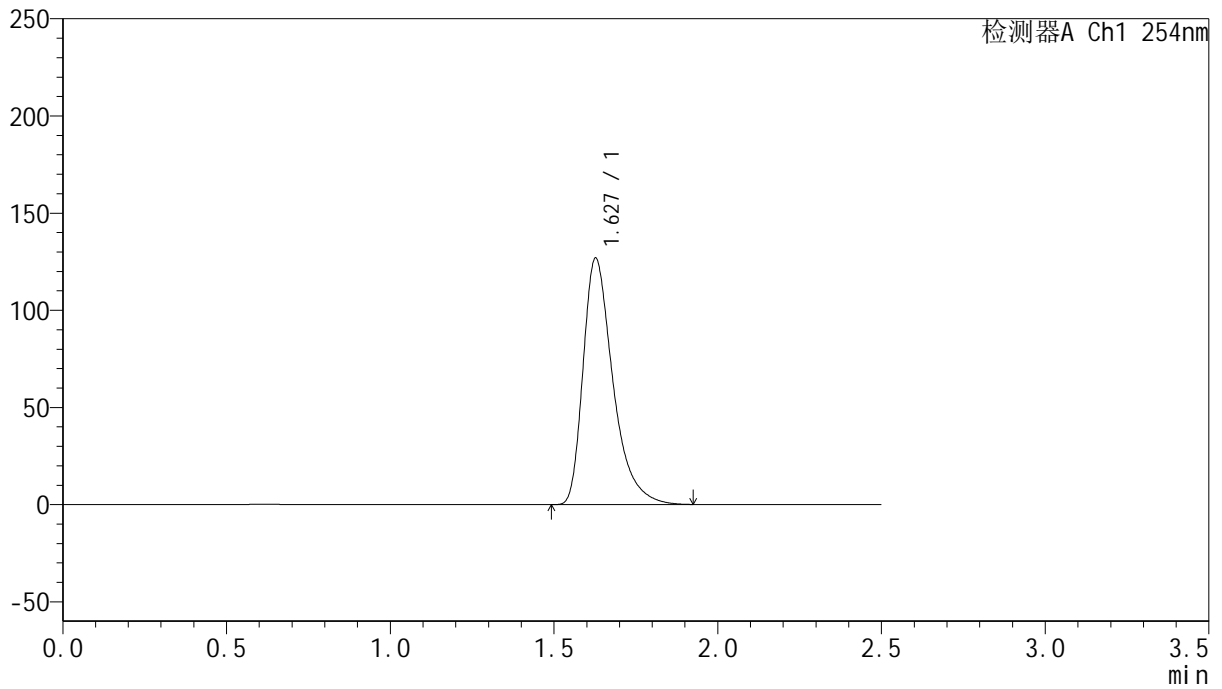
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1264-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 17:45:37 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	804495	100.000	126444	1620	1.432	--
总计		804495	100.000	126444			



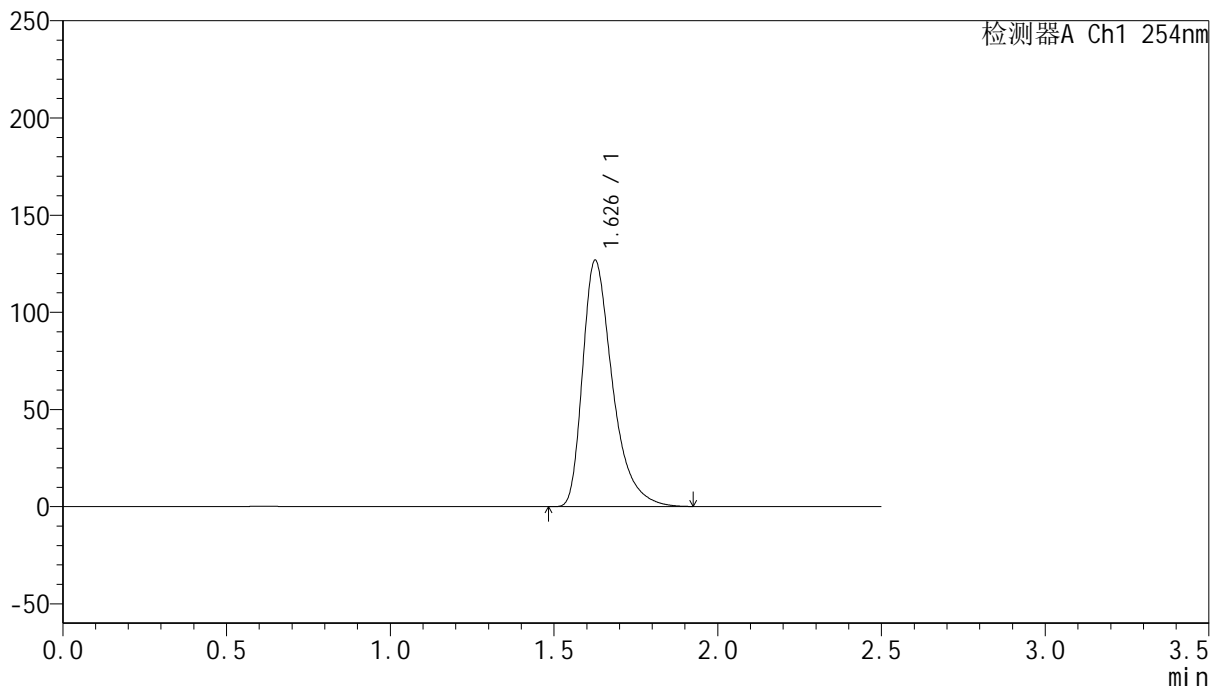
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1265-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 17:48:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	804161	100.000	126109	1617	1.434	--
总计		804161	100.000	126109			



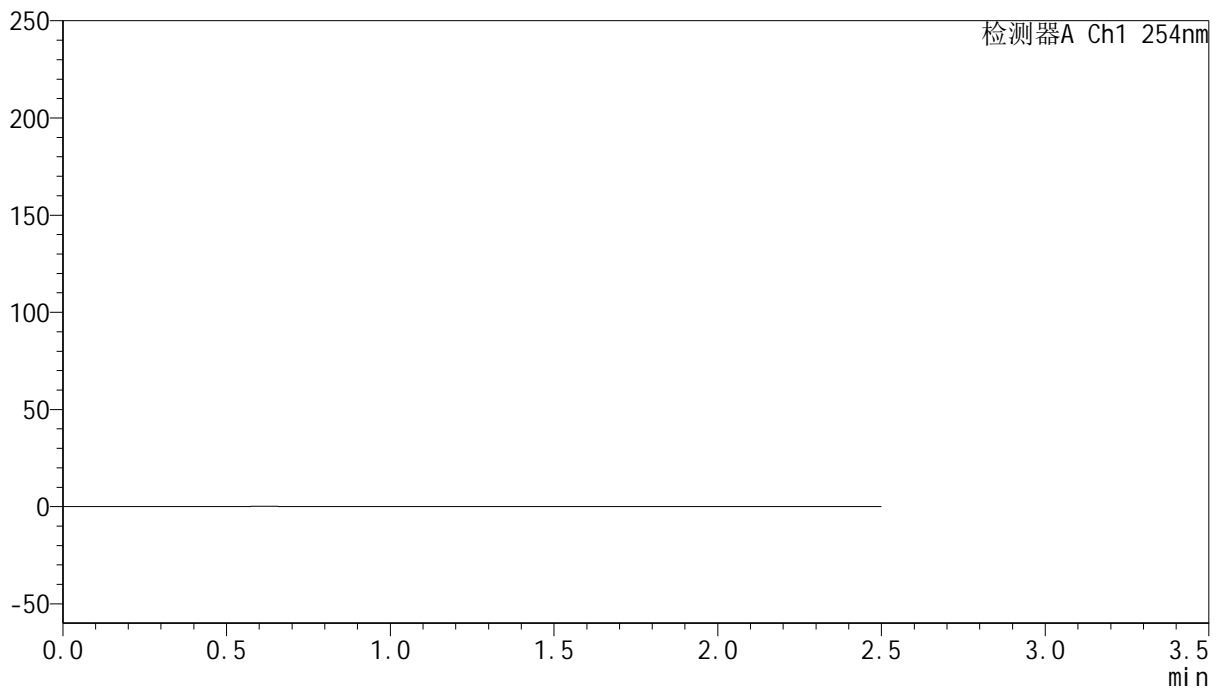
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1266-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 17:51:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



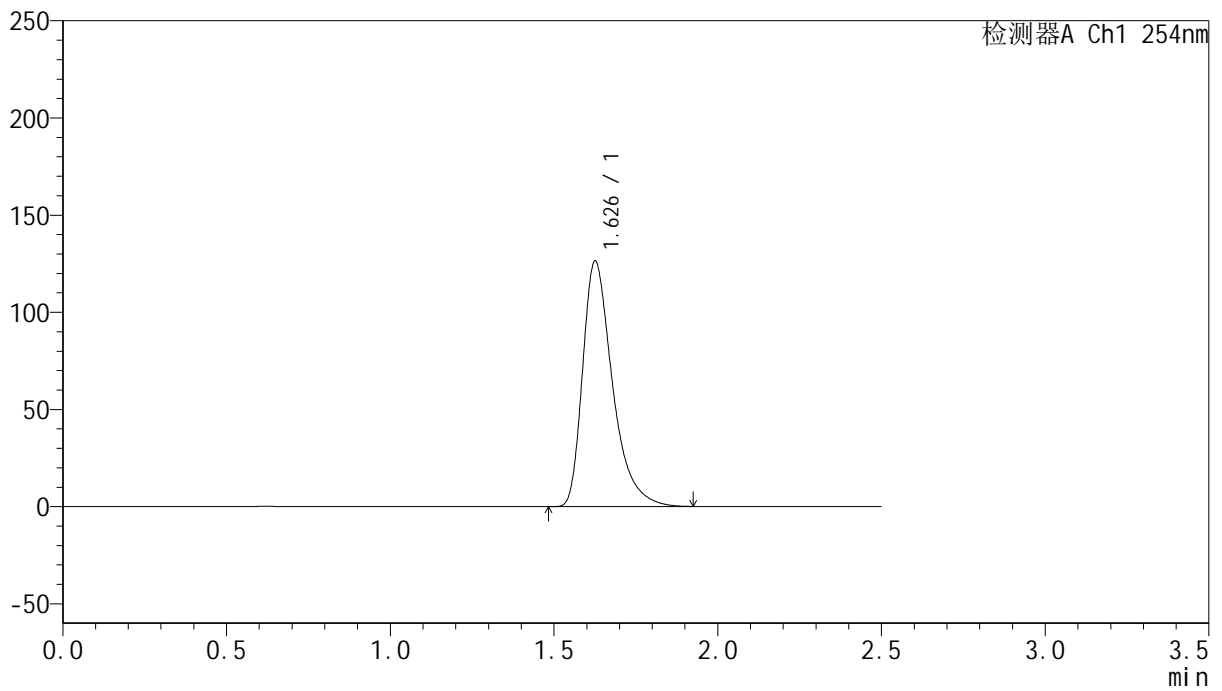
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1267-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 17:54:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	801982	100.000	125774	1617	1.435	--
总计		801982	100.000	125774			

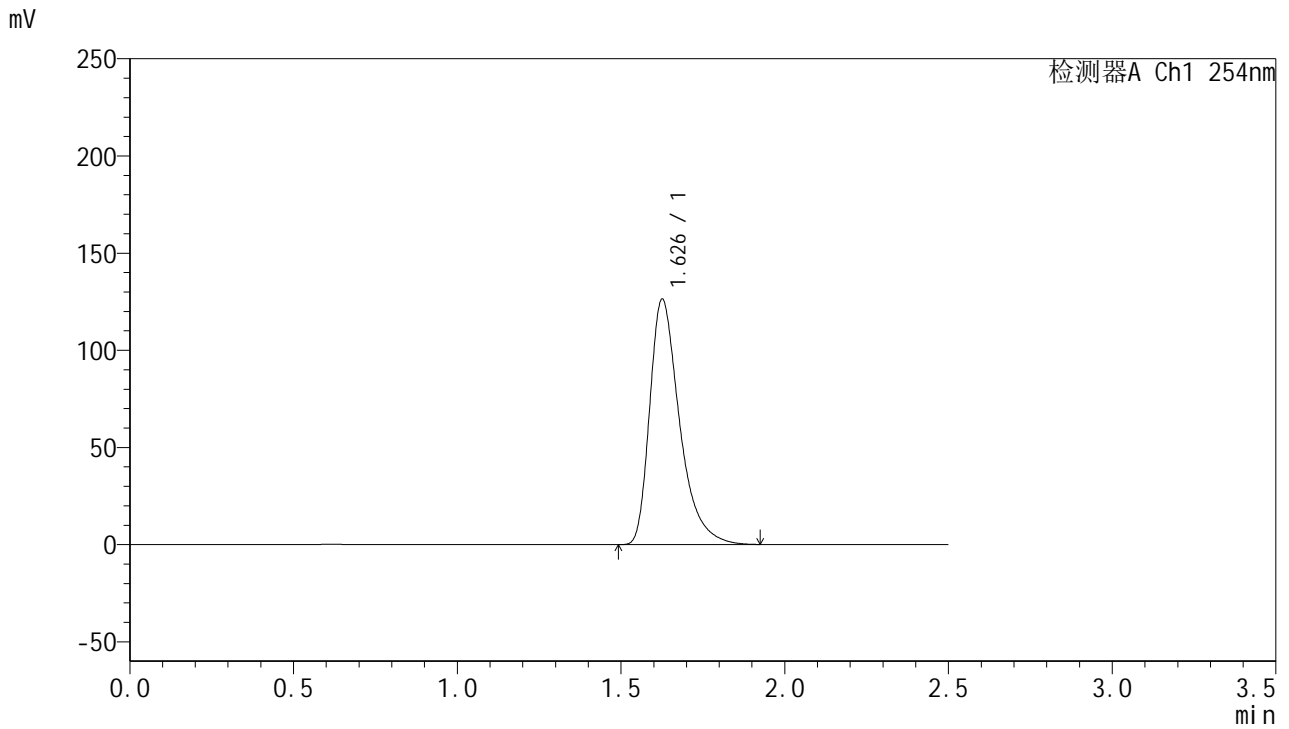


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1268-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 17:57:08      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	801991	100.000	125686	1615	1.434	--
总计		801991	100.000	125686			



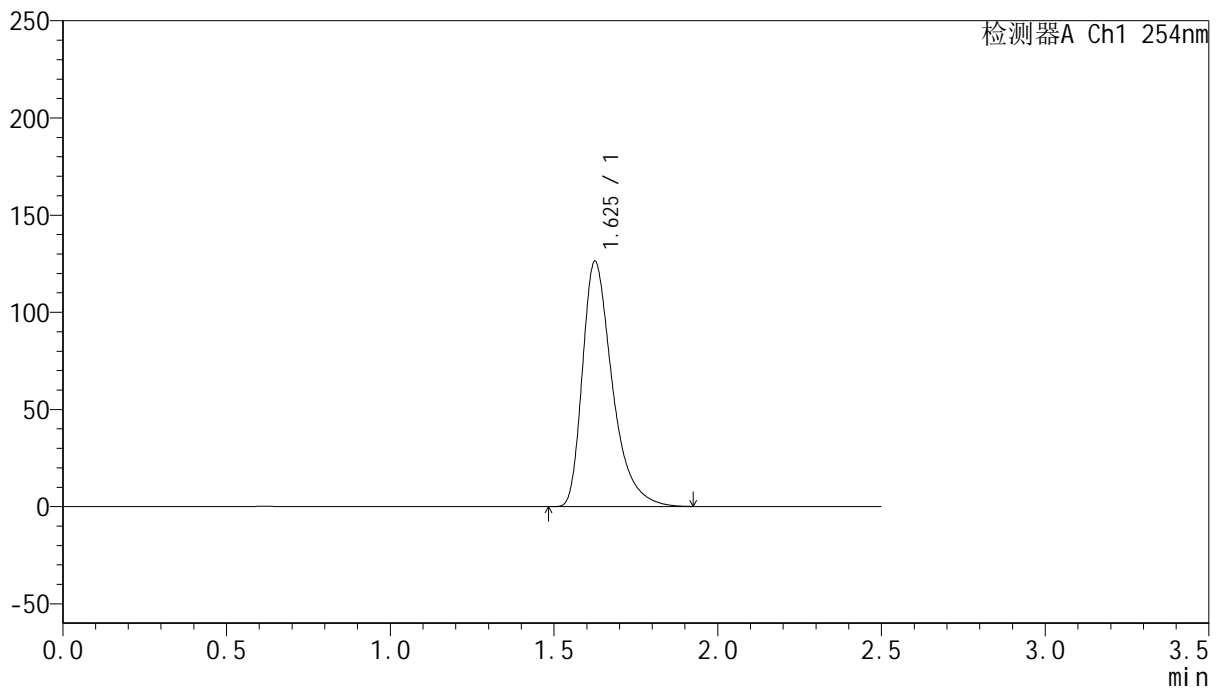
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1269-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 18:00:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	800917	100.000	125853	1618	1.434	--
总计		800917	100.000	125853			

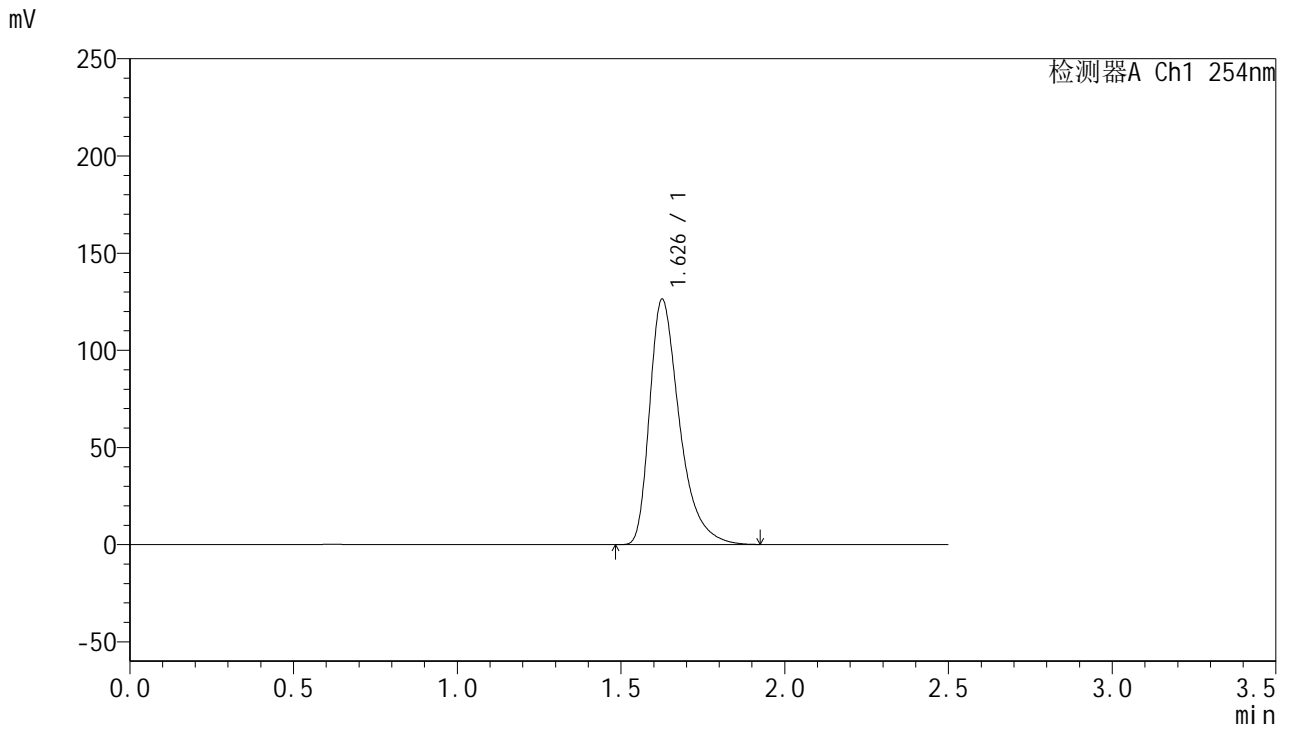


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1270-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 18:02:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	801794	100.000	125717	1616	1.435	--
总计		801794	100.000	125717			



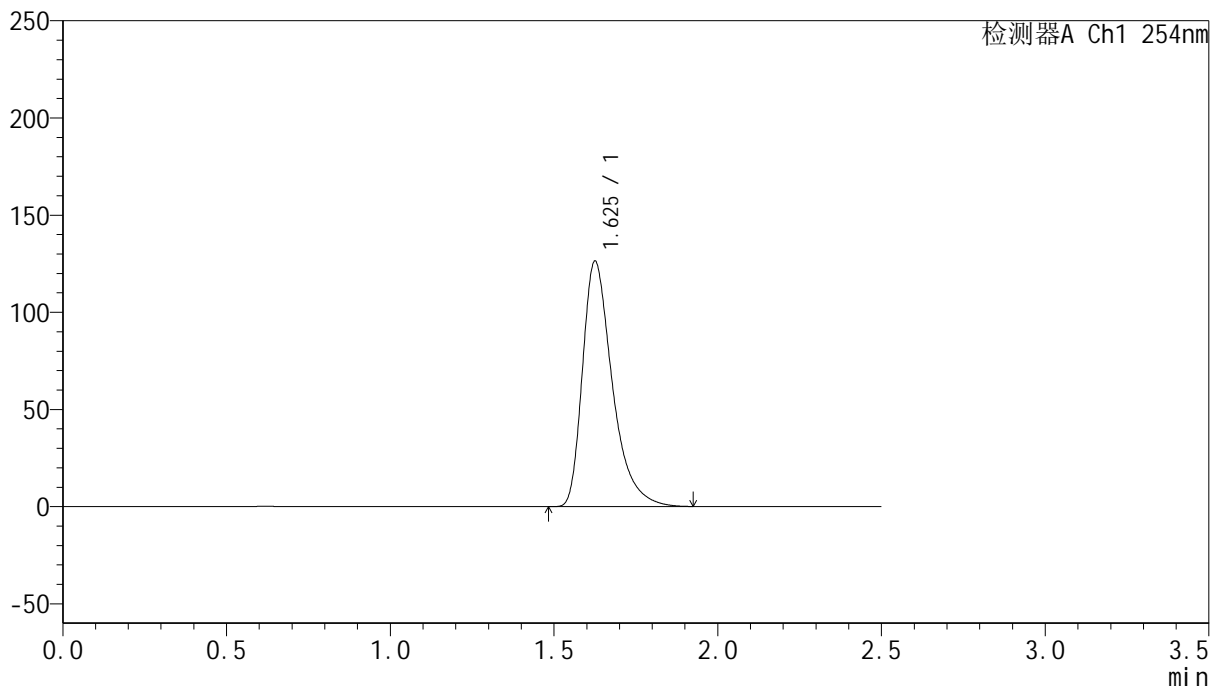
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1271-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 18:05:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	801711	100.000	125858	1615	1.435	--
总计		801711	100.000	125858			

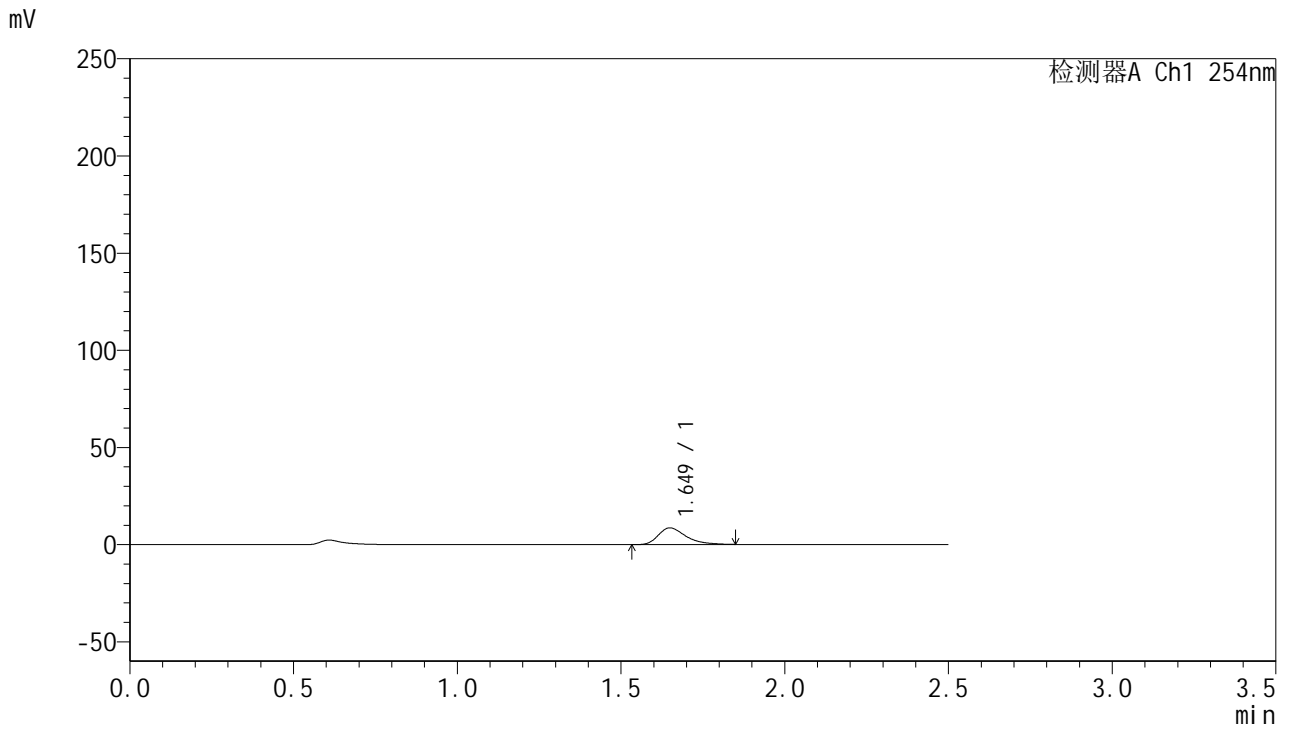


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1272-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 18:08:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	50440	100.000	8562	1918	1.419	--
总计		50440	100.000	8562			

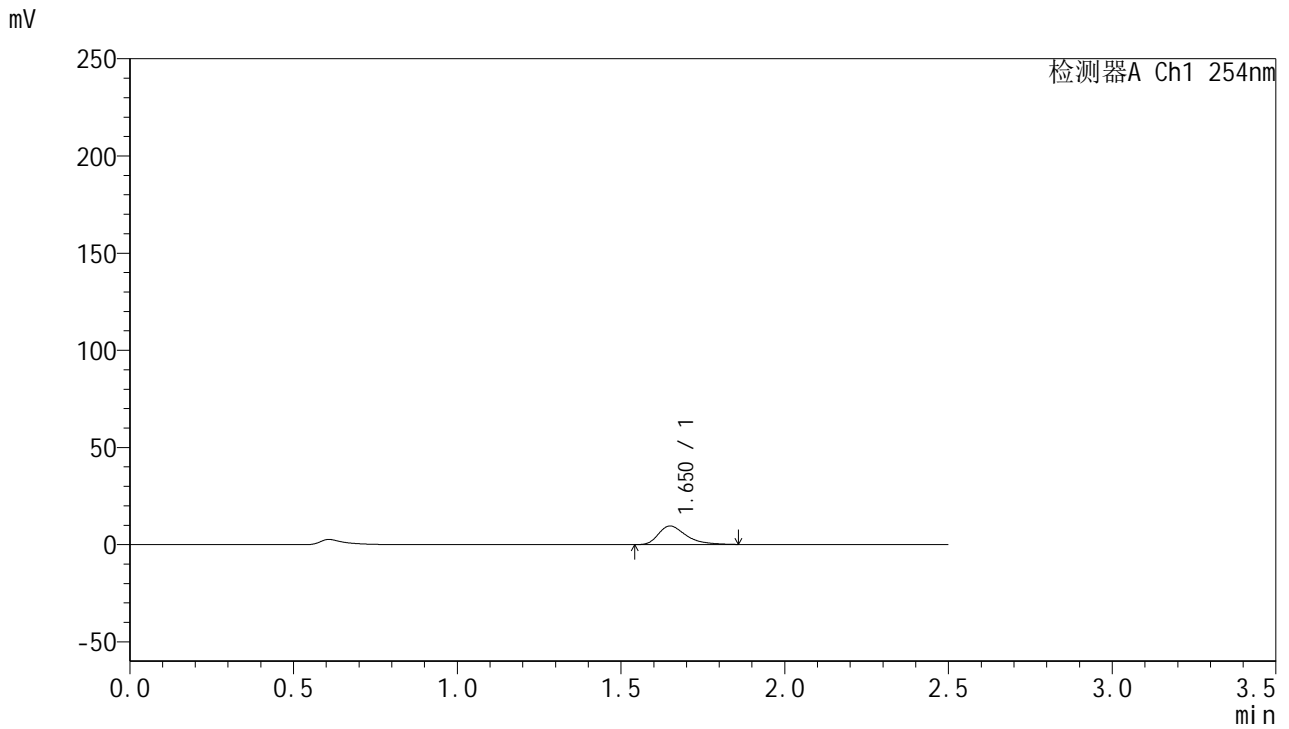


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1273-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 18:11:29      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	56367	100.000	9546	1914	1.430	--
总计		56367	100.000	9546			

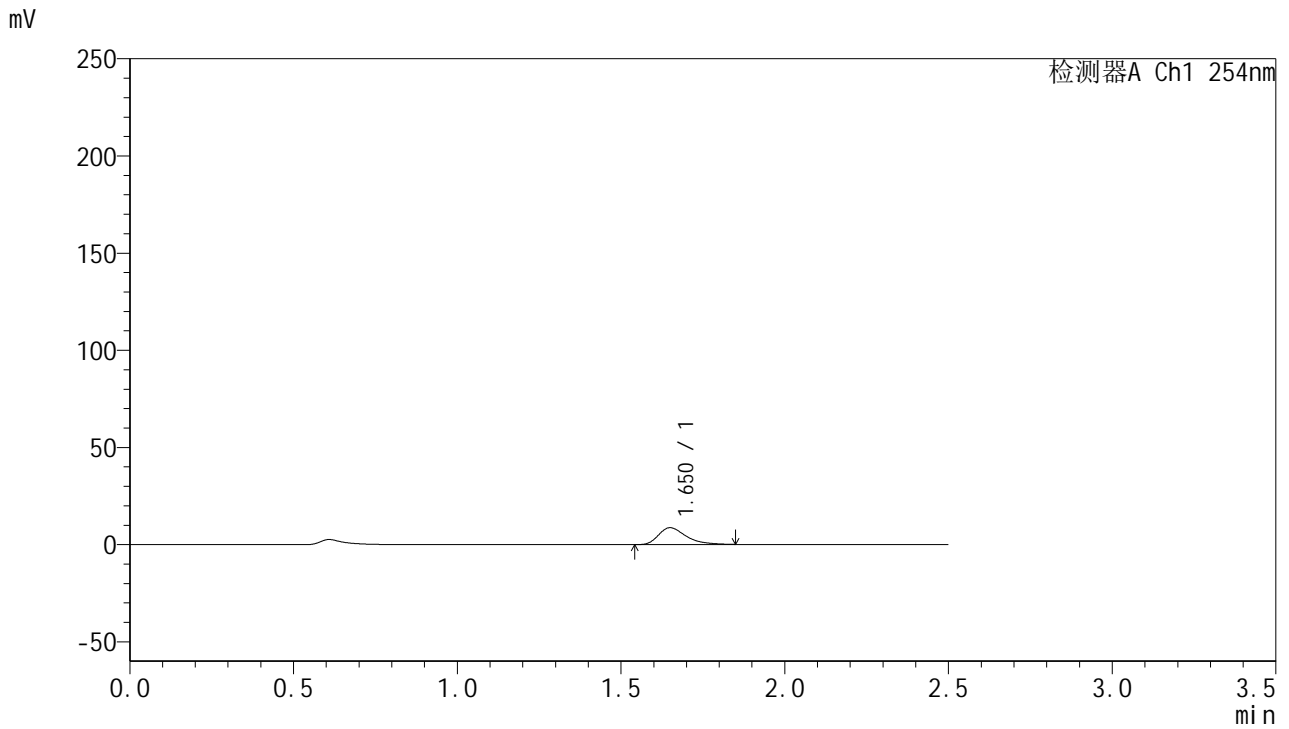


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1274-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 18:14:20 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50937	100.000	8643	1915	1.418	--
总计		50937	100.000	8643			

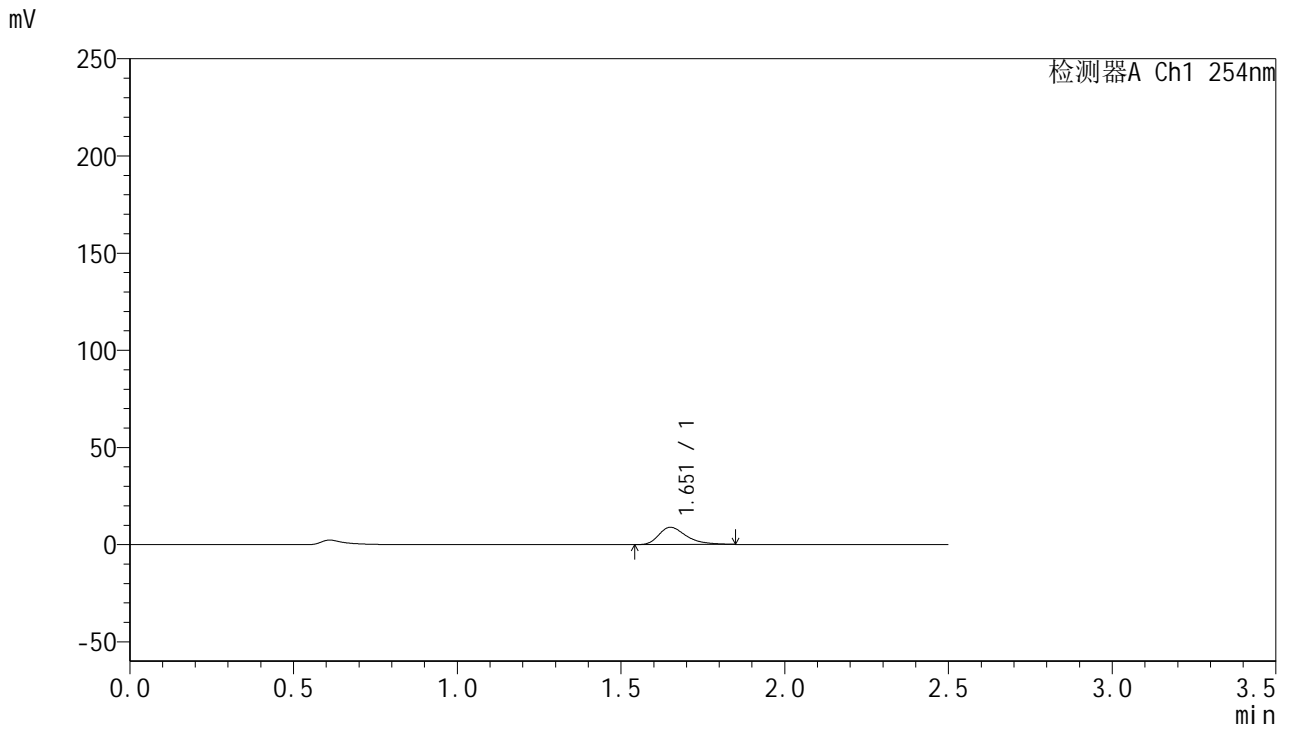


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1275-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 18:17:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	52082	100.000	8838	1928	1.412	--
总计		52082	100.000	8838			



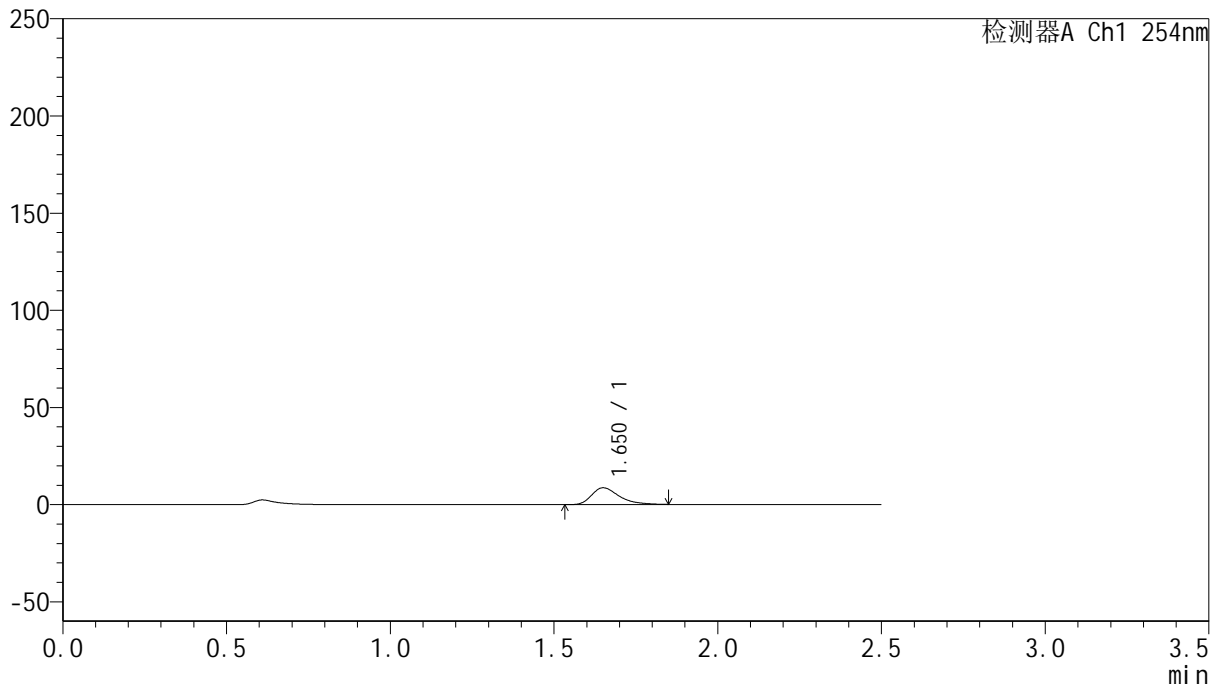
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1276-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 18:20:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50637	100.000	8603	1921	1.421	--
总计		50637	100.000	8603			

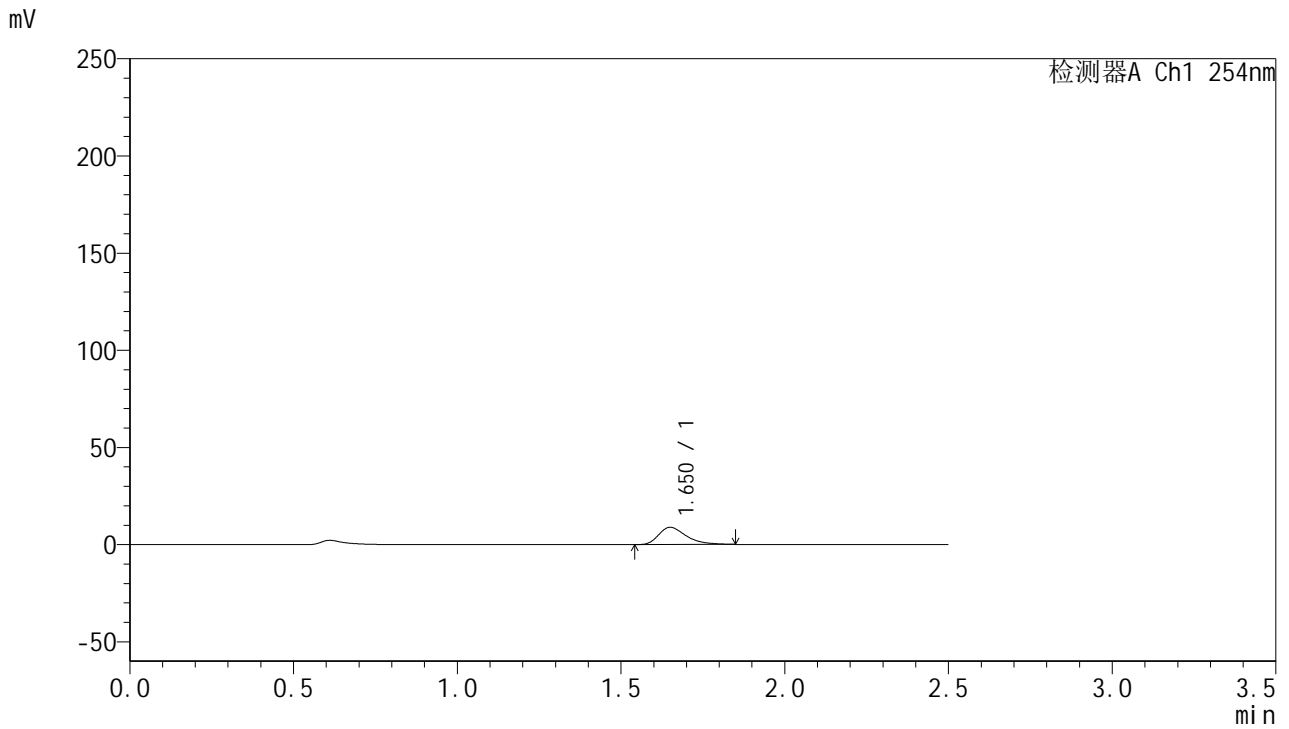


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1277-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 18:22:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:22:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	52359	100.000	8874	1922	1.412	--
总计		52359	100.000	8874			

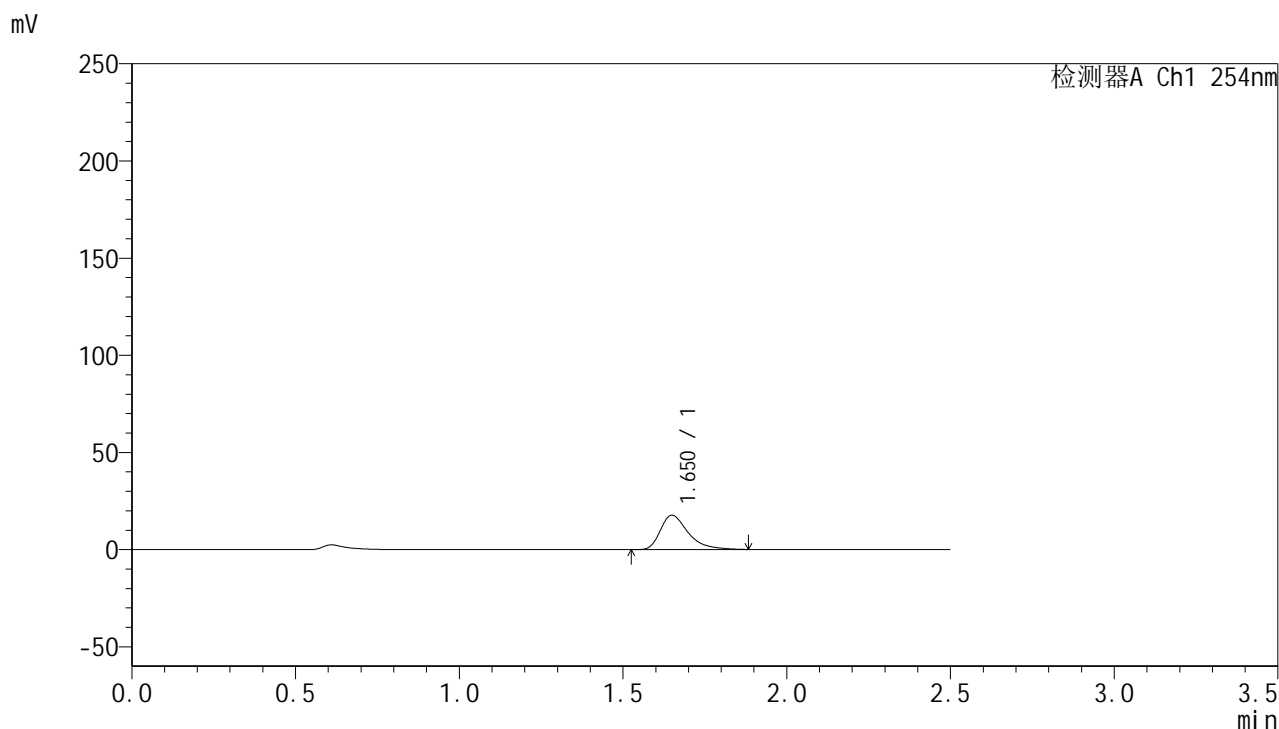


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1278-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 18:25:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	104470	100.000	17635	1931	1.451	--
总计		104470	100.000	17635			



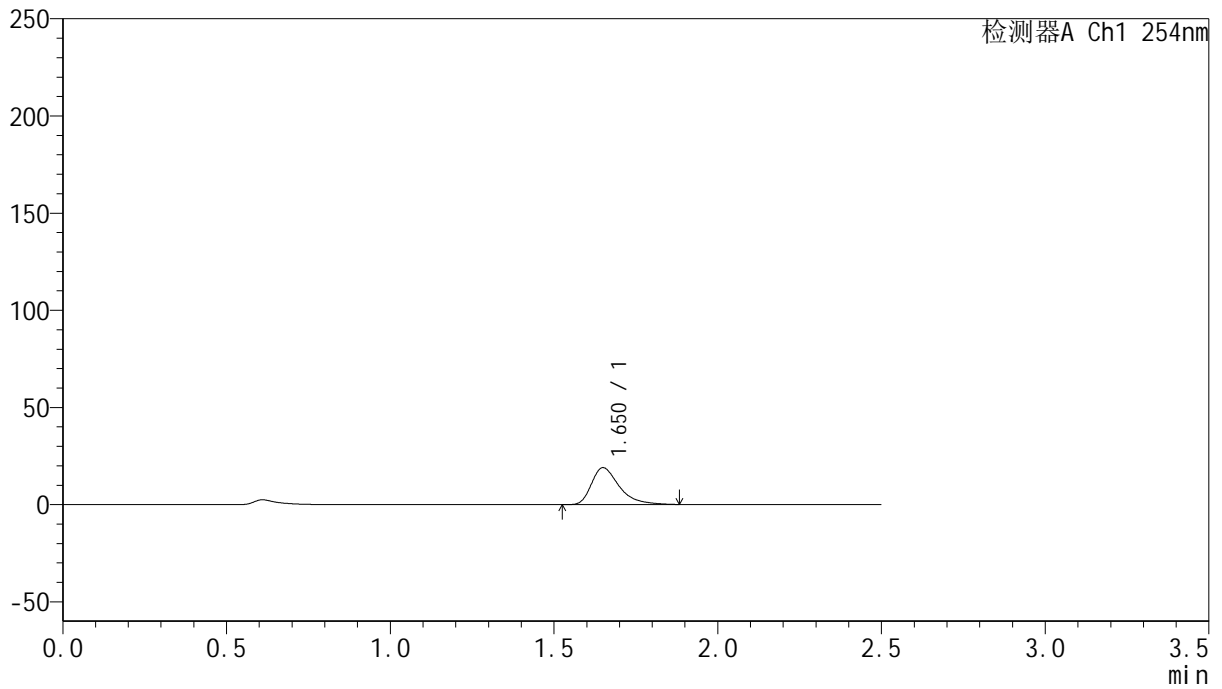
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1279-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/04/19 18:28:37	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	112485	100.000	18955	1928	1.451	--
总计		112485	100.000	18955			

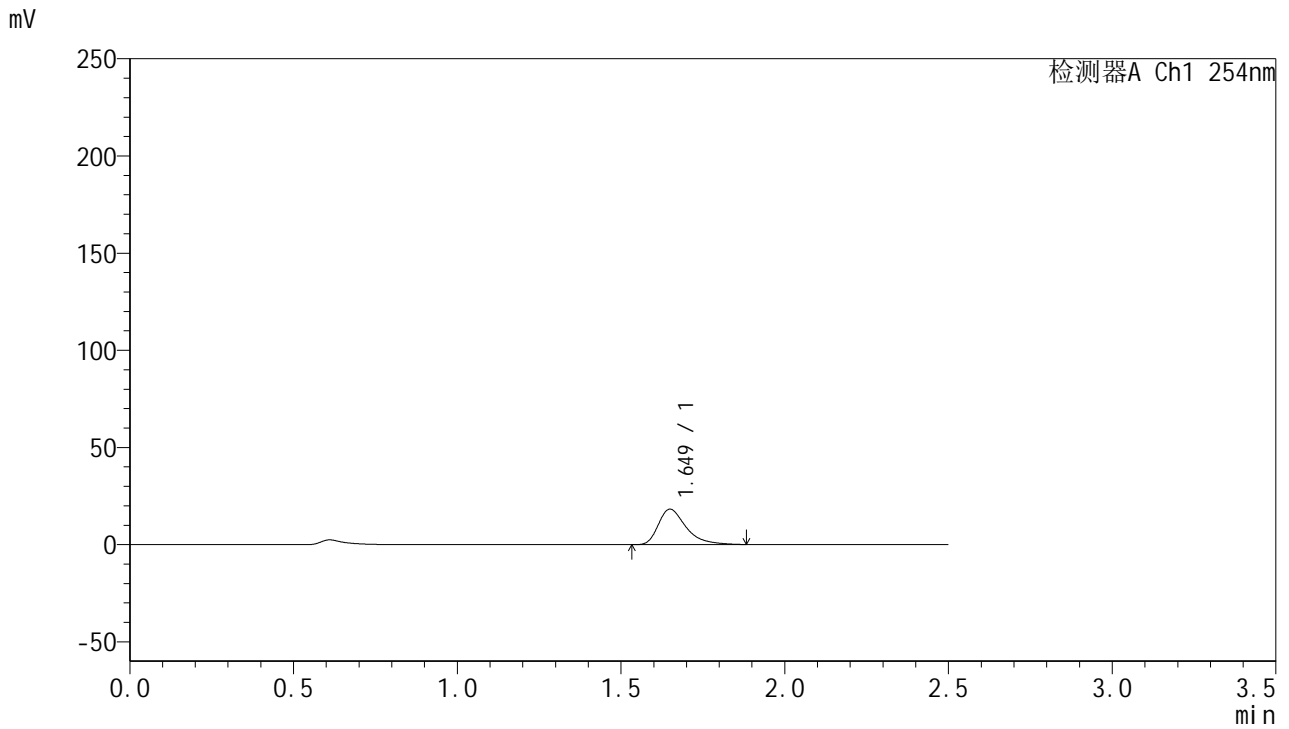


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1280-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 18:31:28      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	107998	100.000	18215	1930	1.452	--
总计		107998	100.000	18215			



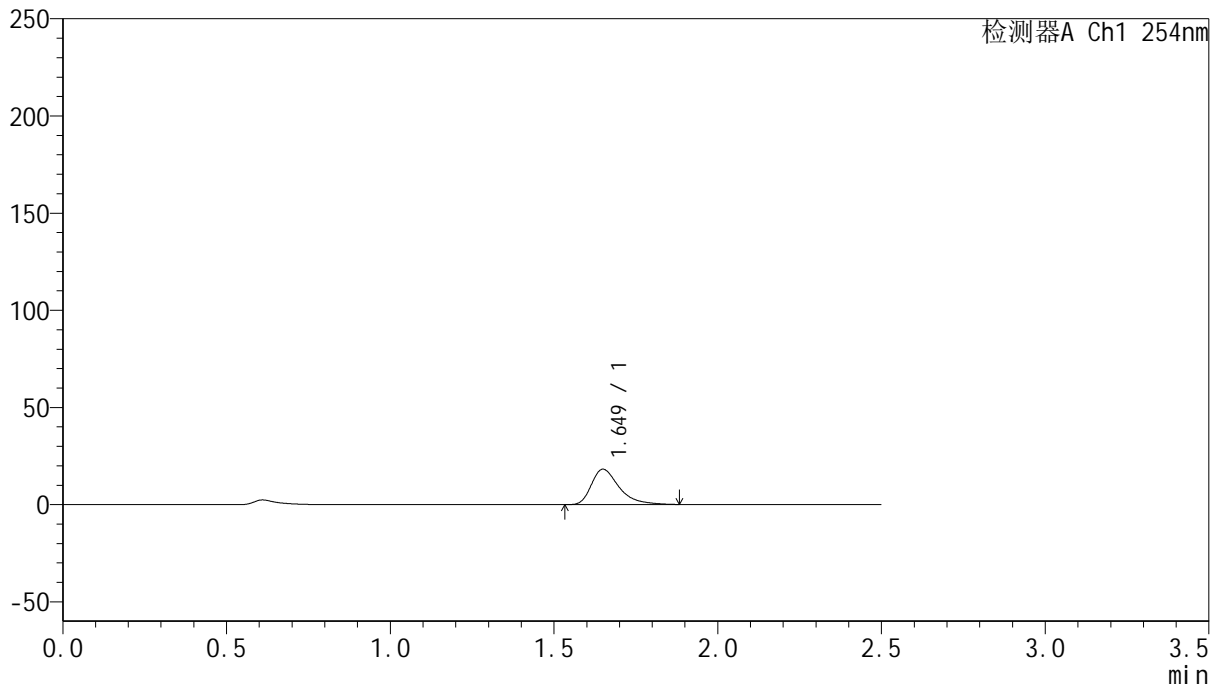
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1281-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 18:34:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	107671	100.000	18171	1932	1.451	--
总计		107671	100.000	18171			



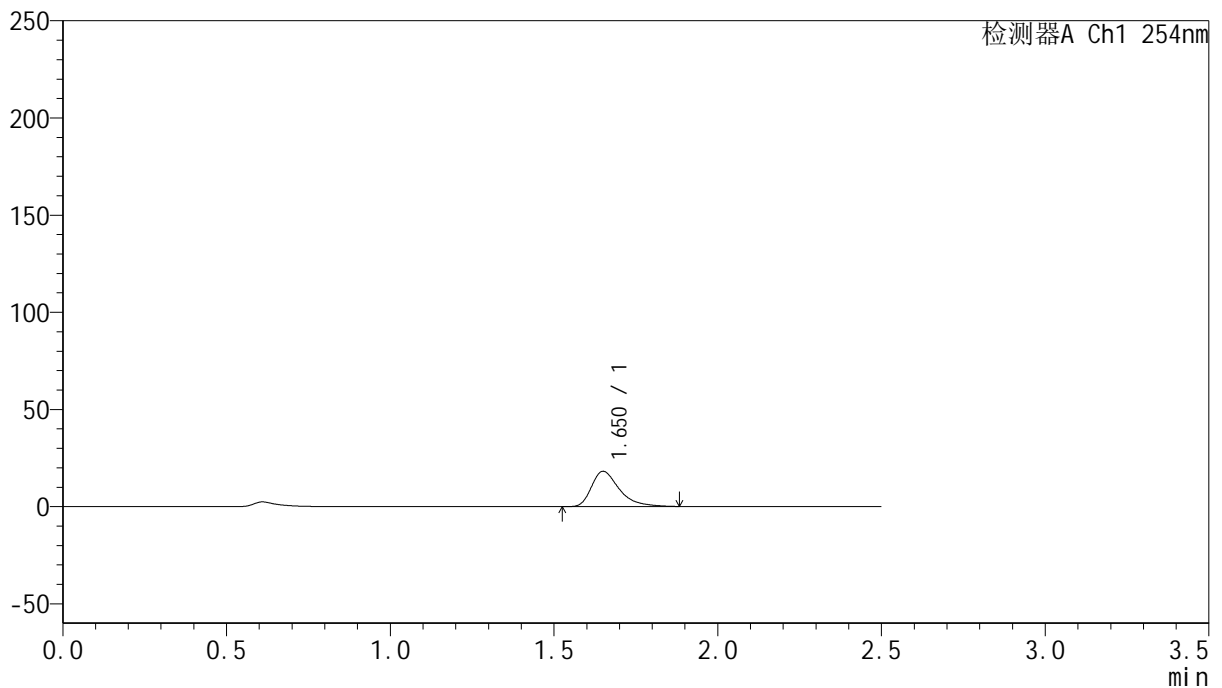
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1282-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 18:37:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	107443	100.000	18106	1925	1.451	--
总计		107443	100.000	18106			

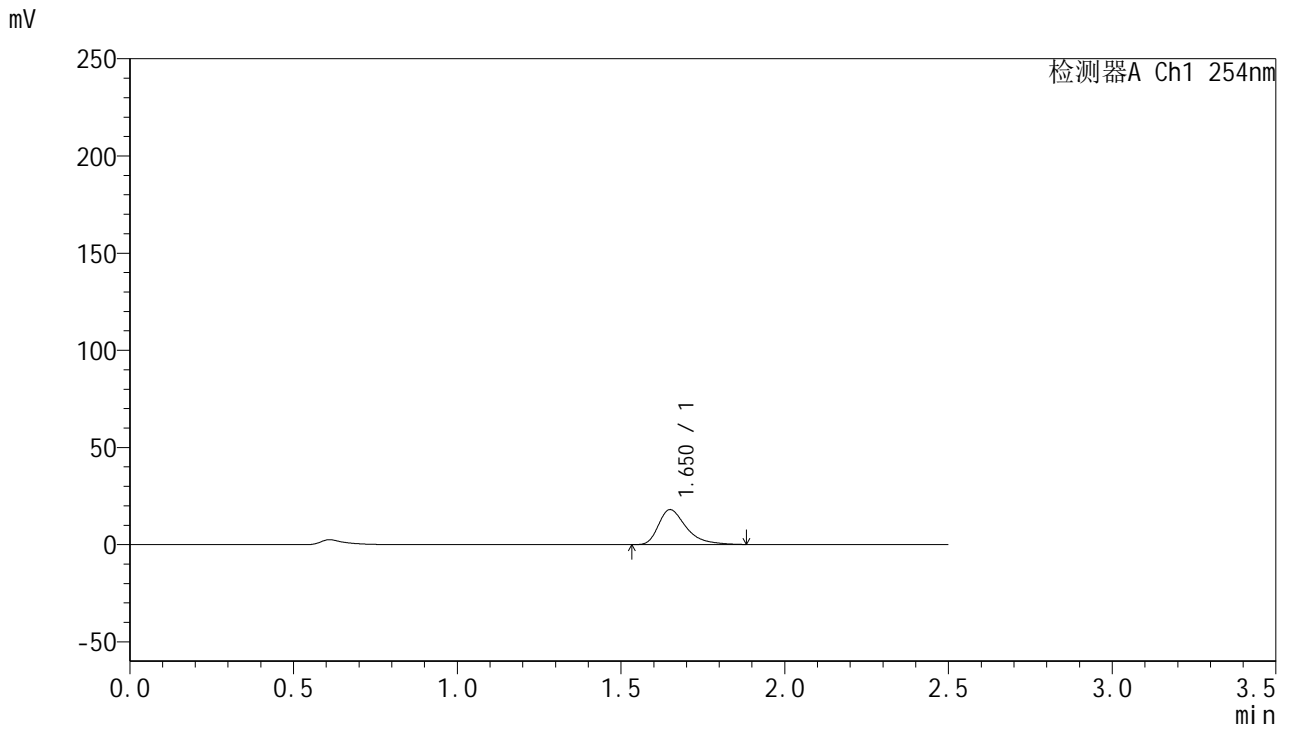


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1283-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 18:40:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	106552	100.000	17951	1927	1.452	--
总计		106552	100.000	17951			

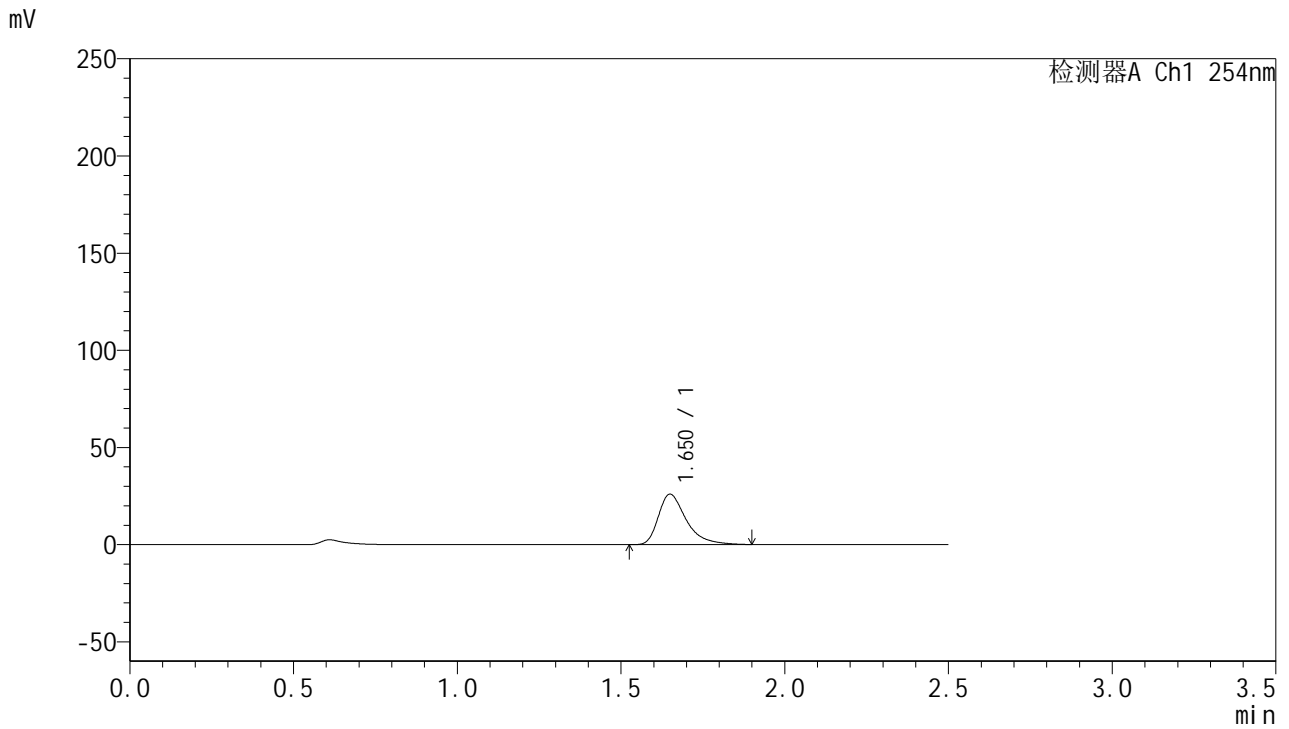


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1284-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 18:42:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	153829	100.000	25884	1933	1.458	--
总计		153829	100.000	25884			



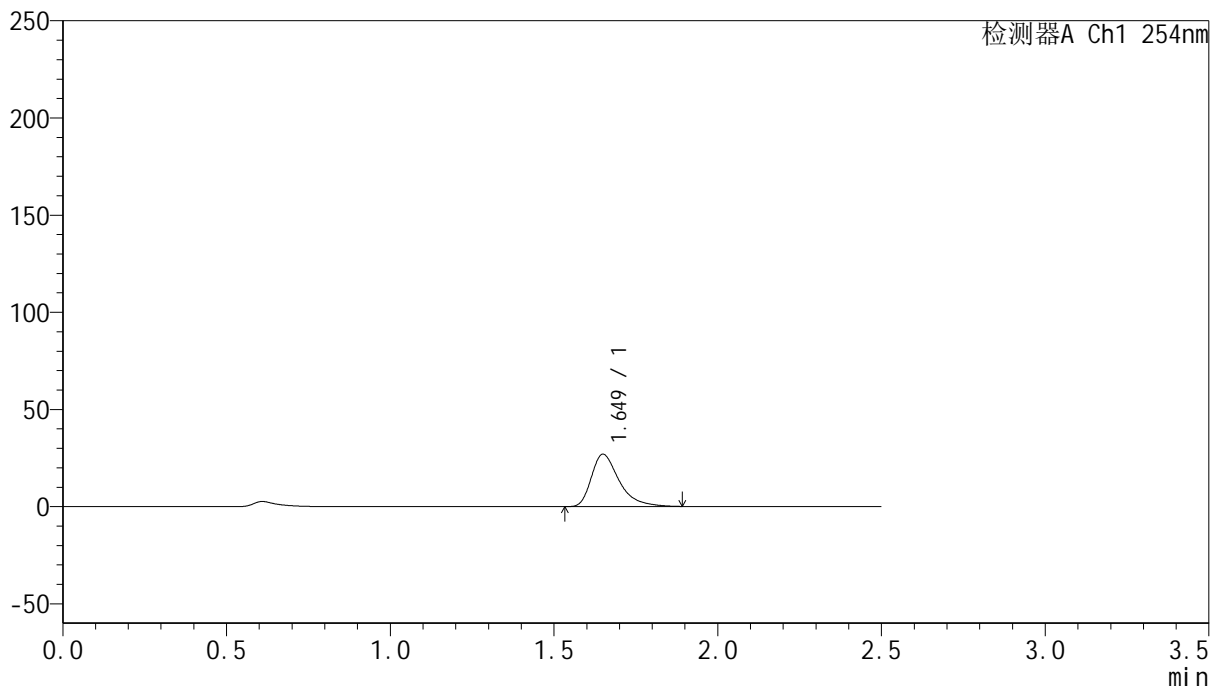
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1285-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 18:45:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	159290	100.000	26869	1931	1.454	--
总计		159290	100.000	26869			



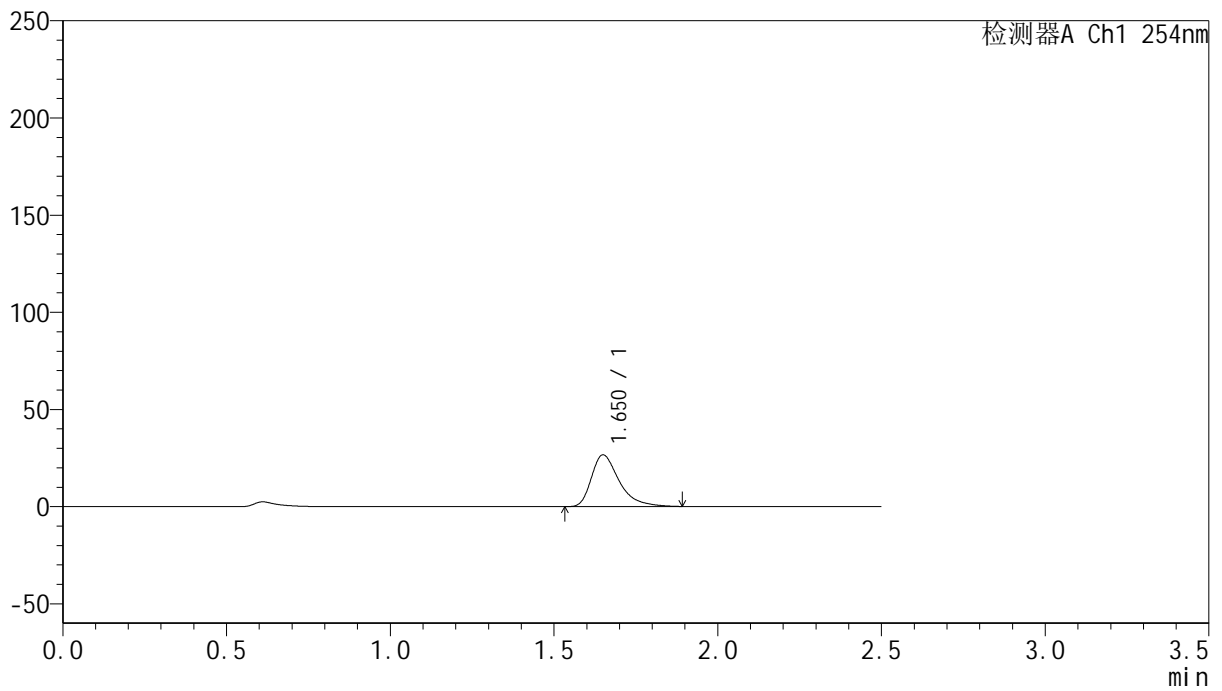
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1286-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 18:48:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	157460	100.000	26546	1934	1.453	--
总计		157460	100.000	26546			

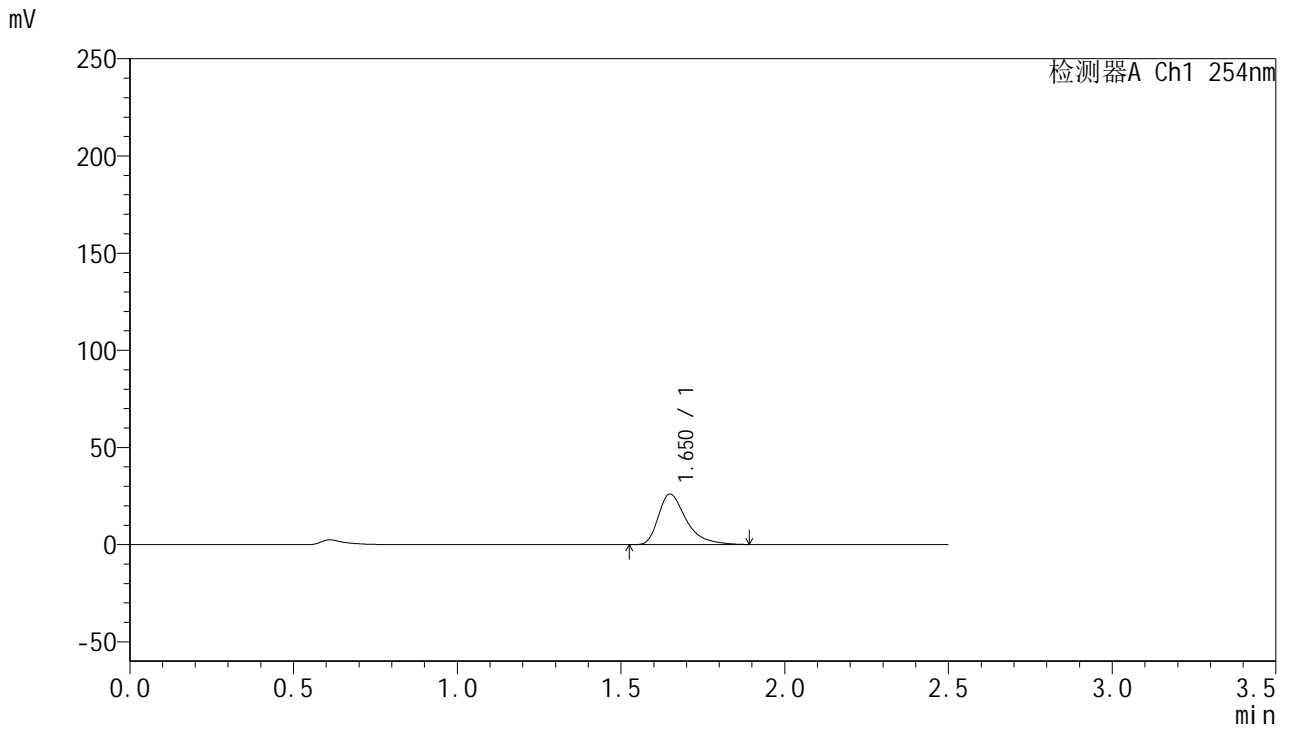


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1287-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 18:51:29 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	153863	100.000	25948	1934	1.456	--
总计		153863	100.000	25948			

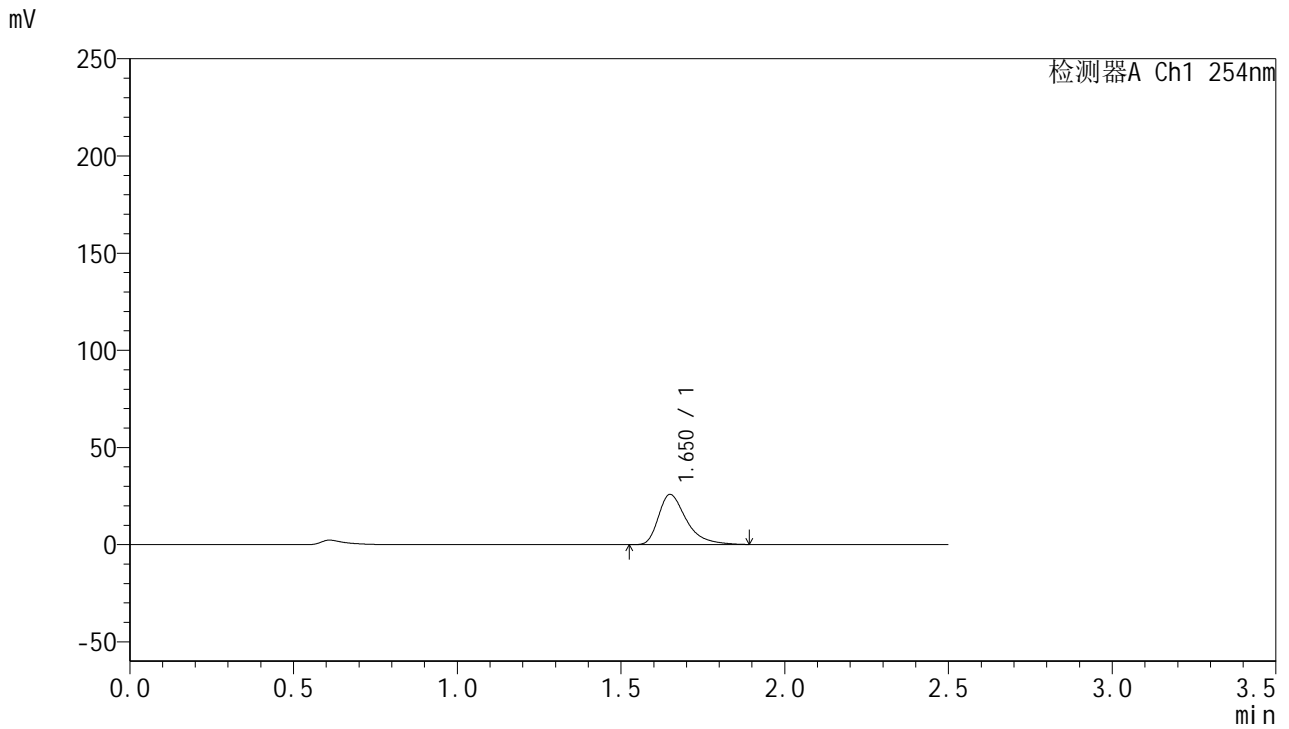


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1288-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 18:54:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	152975	100.000	25739	1929	1.454	--
总计		152975	100.000	25739			



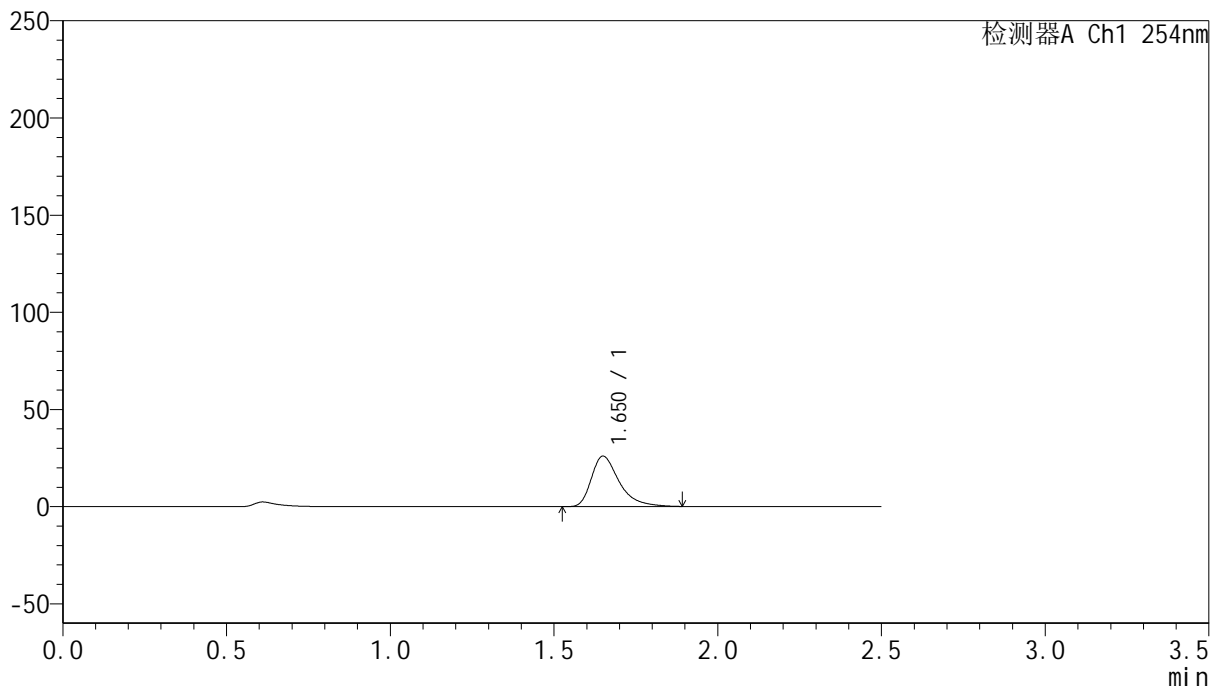
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1289-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 18:57:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	153701	100.000	25901	1930	1.452	--
总计		153701	100.000	25901			



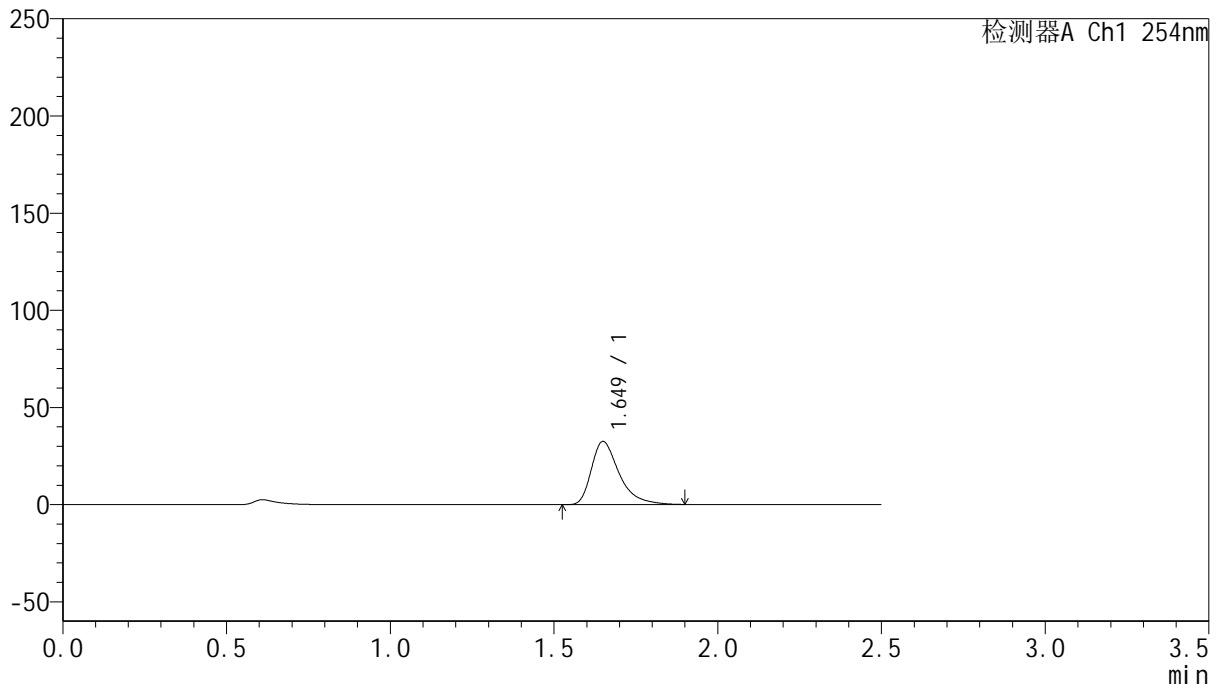
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1290-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 19:00:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	192428	100.000	32424	1932	1.456	--
总计		192428	100.000	32424			

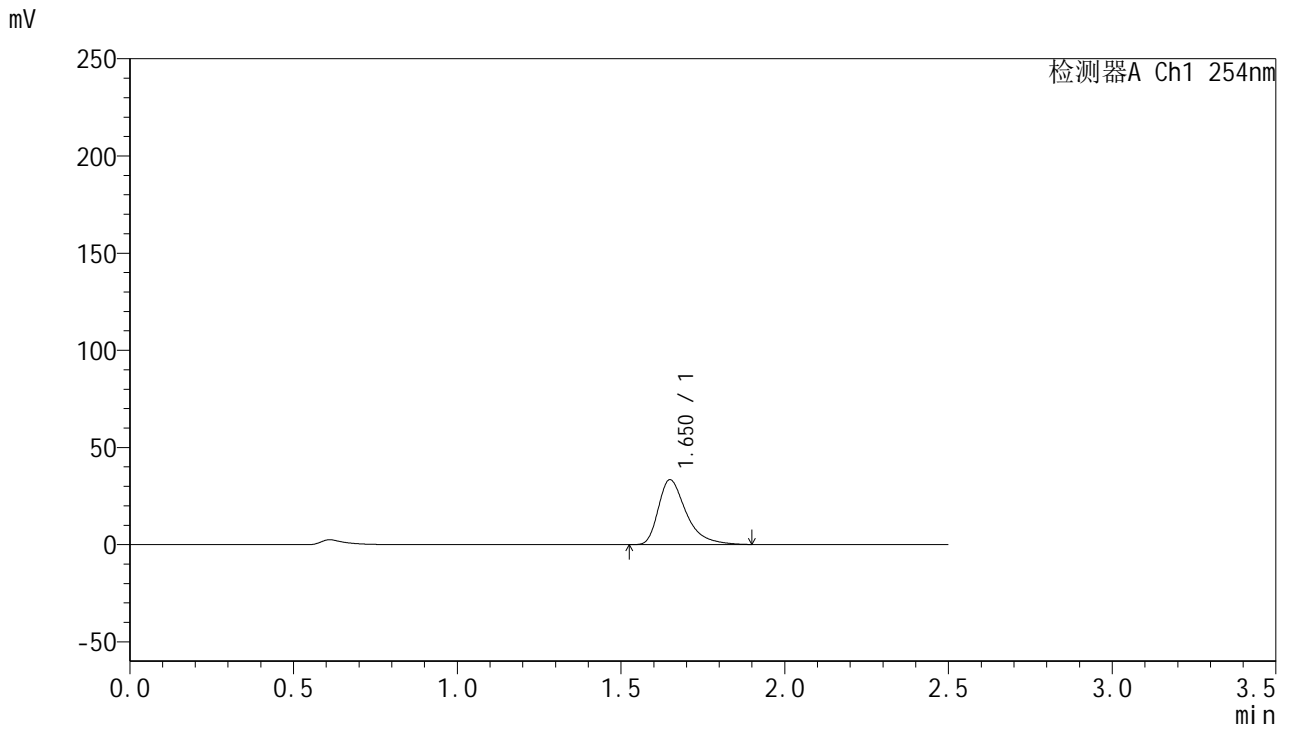


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1291-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 19:02:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	198103	100.000	33343	1930	1.457	--
总计		198103	100.000	33343			



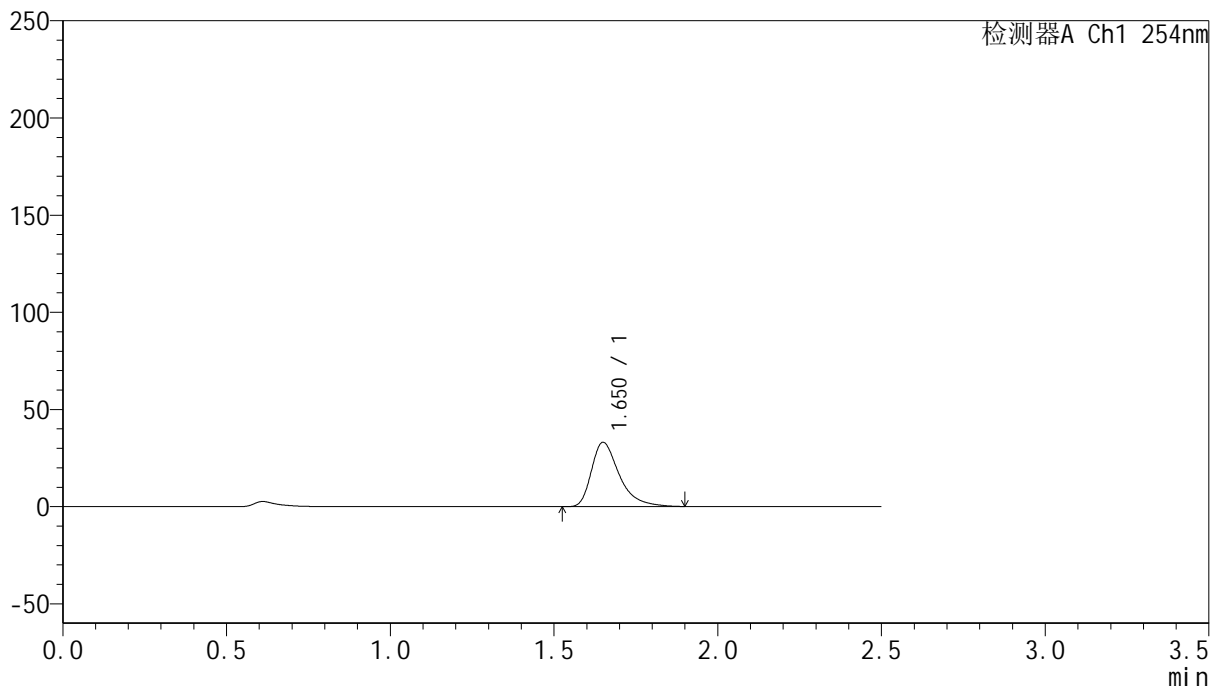
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1292-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 19:05:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	196158	100.000	33009	1934	1.455	--
总计		196158	100.000	33009			



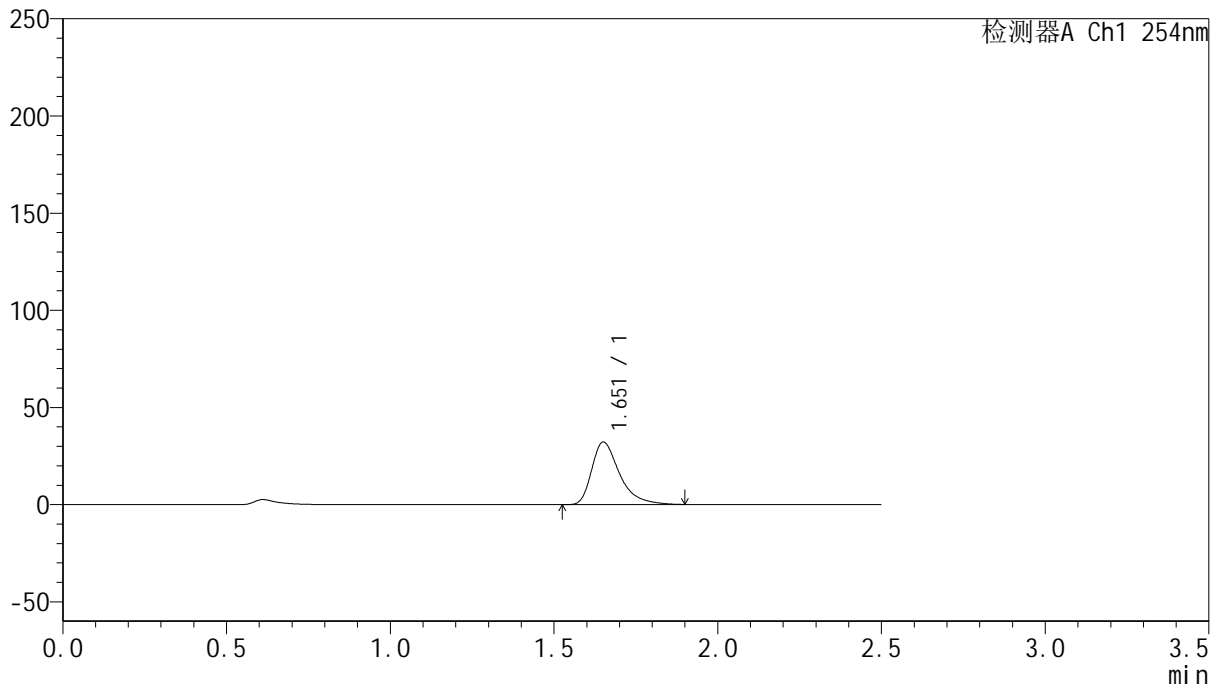
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1293-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 19:08:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	190580	100.000	32019	1935	1.458	--
总计		190580	100.000	32019			



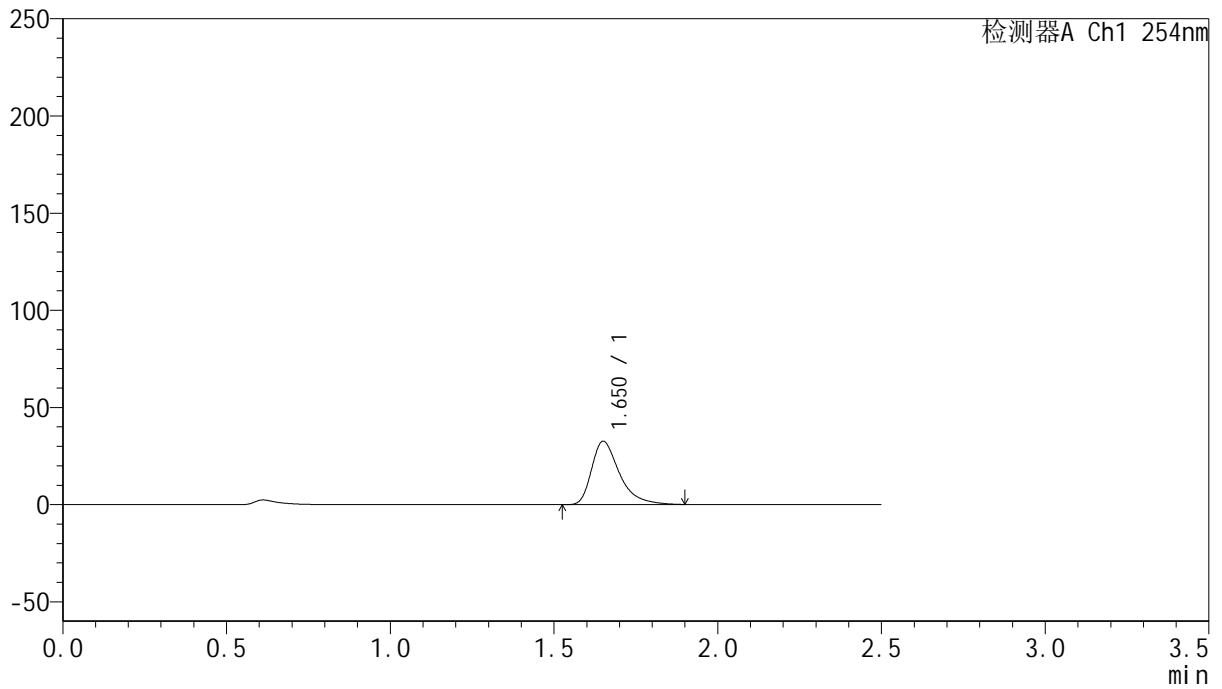
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1294-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 19:11:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	193260	100.000	32472	1931	1.458	--
总计		193260	100.000	32472			



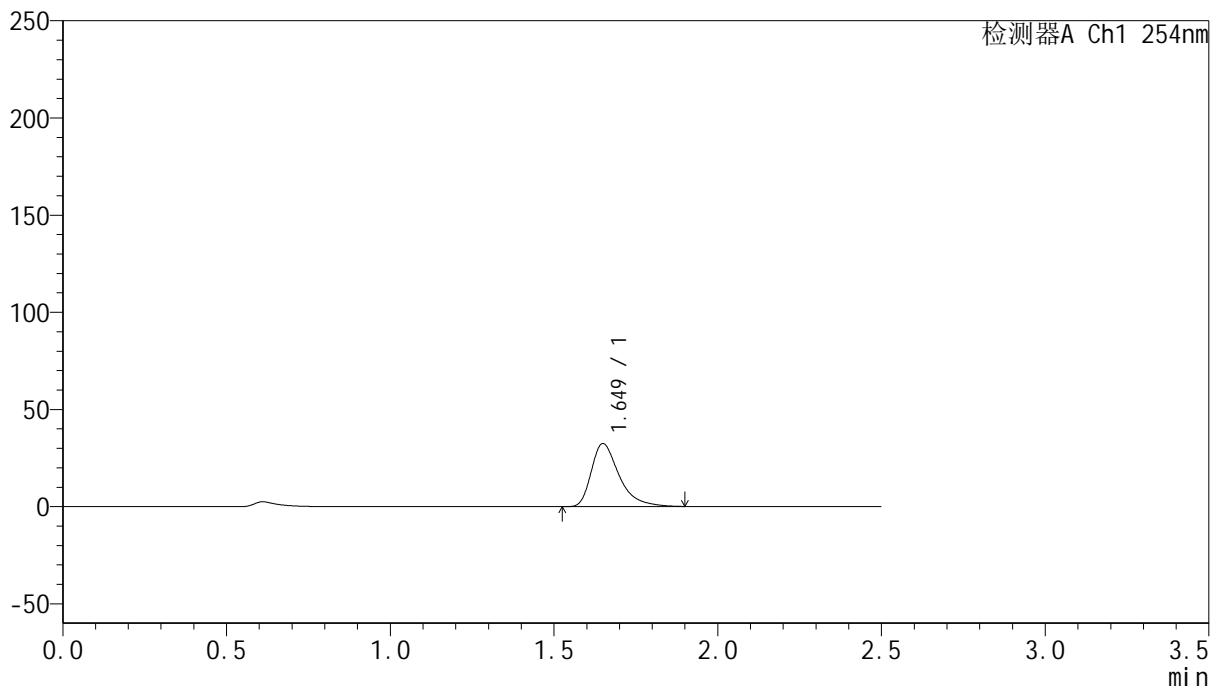
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1295-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 19:14:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	192176	100.000	32391	1931	1.457	--
总计		192176	100.000	32391			



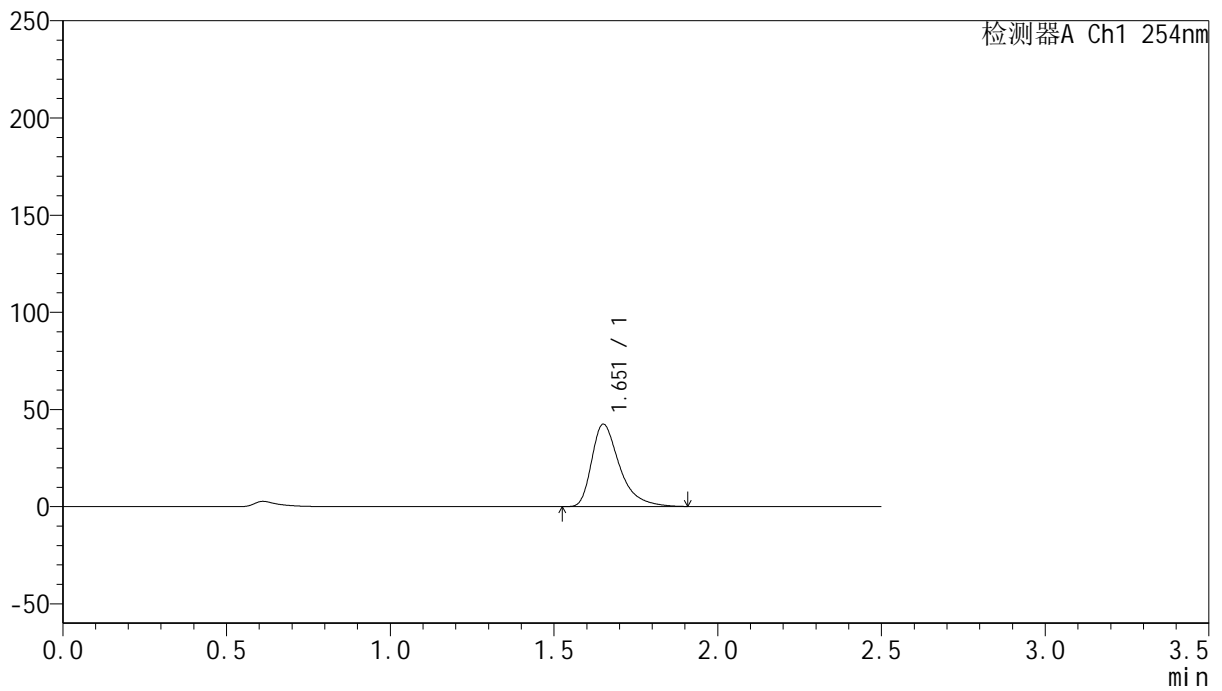
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1296-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 19:17:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	251562	100.000	42214	1935	1.459	--
总计		251562	100.000	42214			

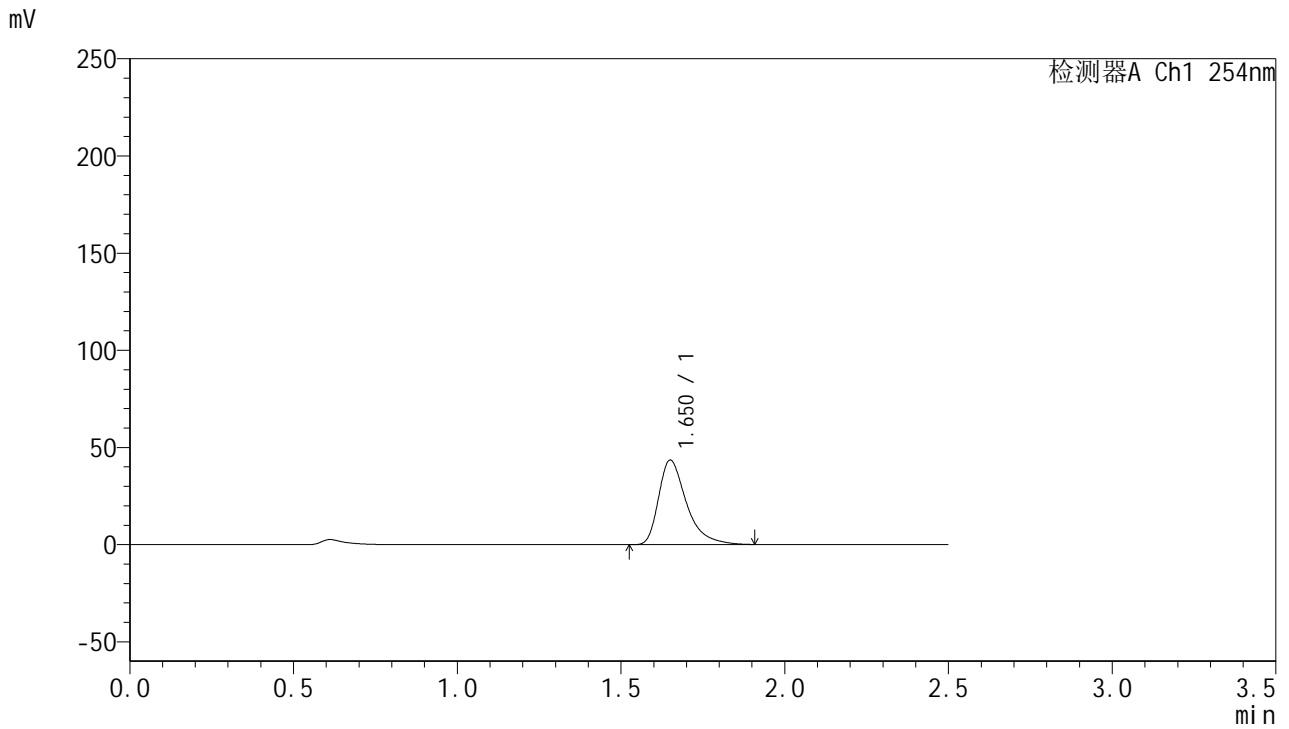


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1297-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 19:20:01      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	257946	100.000	43313	1935	1.461	--
总计		257946	100.000	43313			



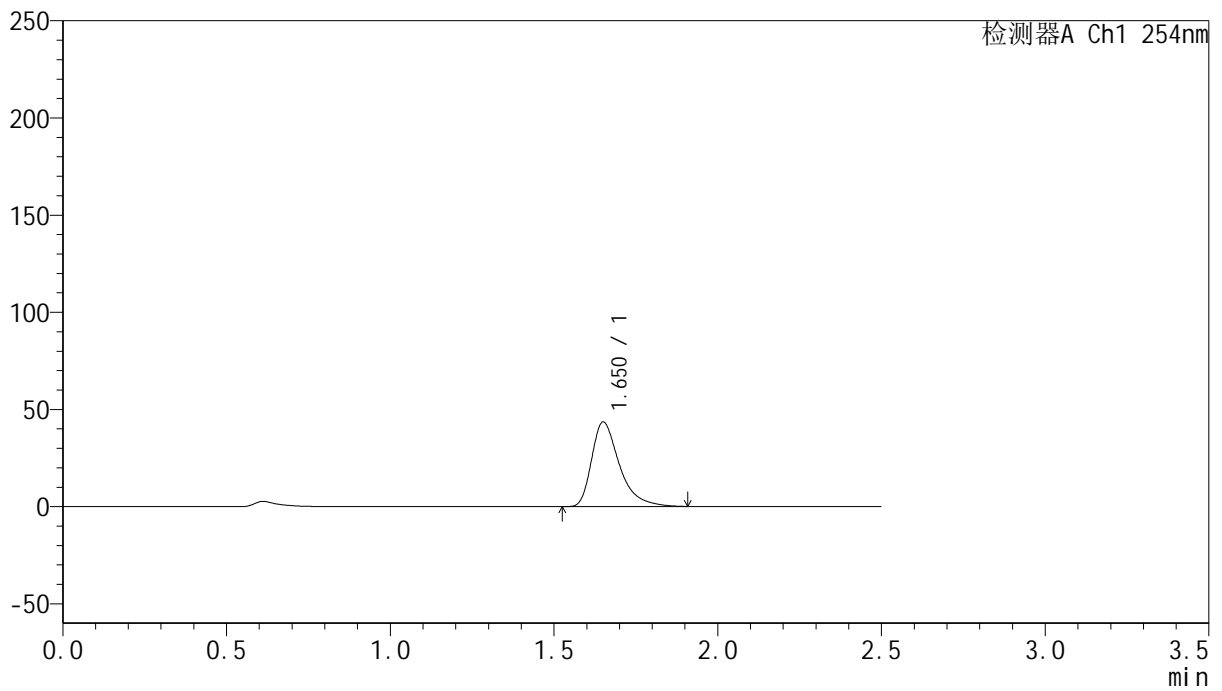
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1298-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 19:22:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	257748	100.000	43323	1936	1.461	--
总计		257748	100.000	43323			



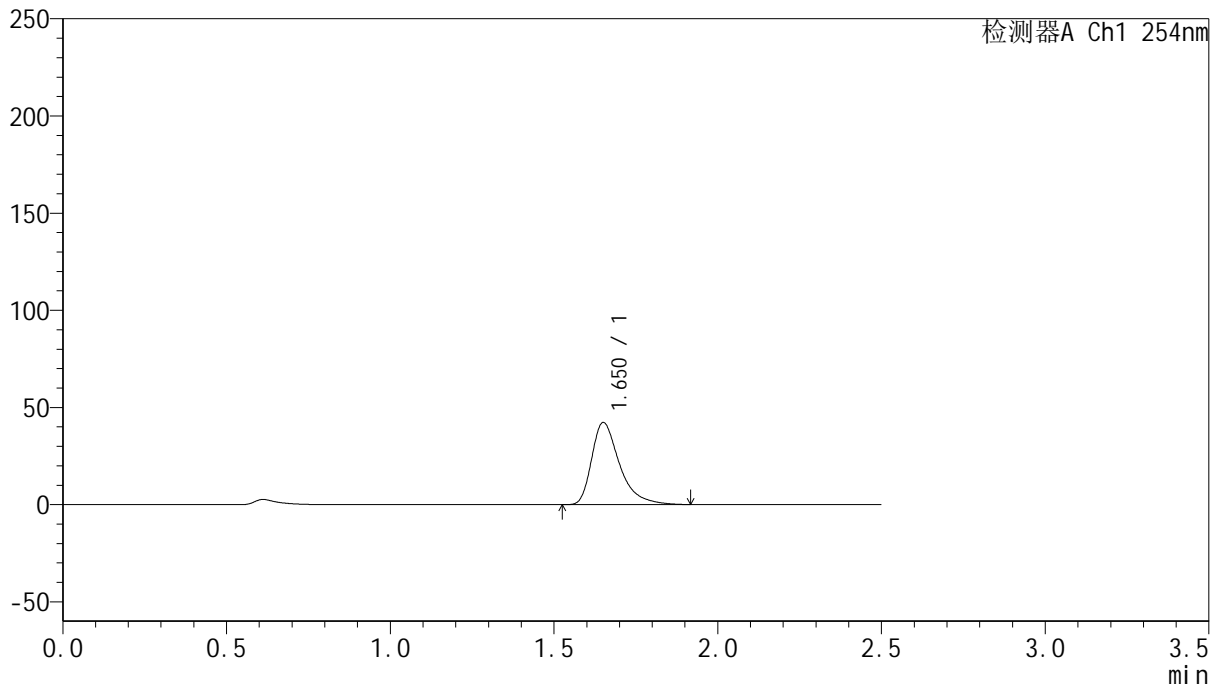
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1299-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 19:25:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:23:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	250920	100.000	42087	1937	1.464	--
总计		250920	100.000	42087			

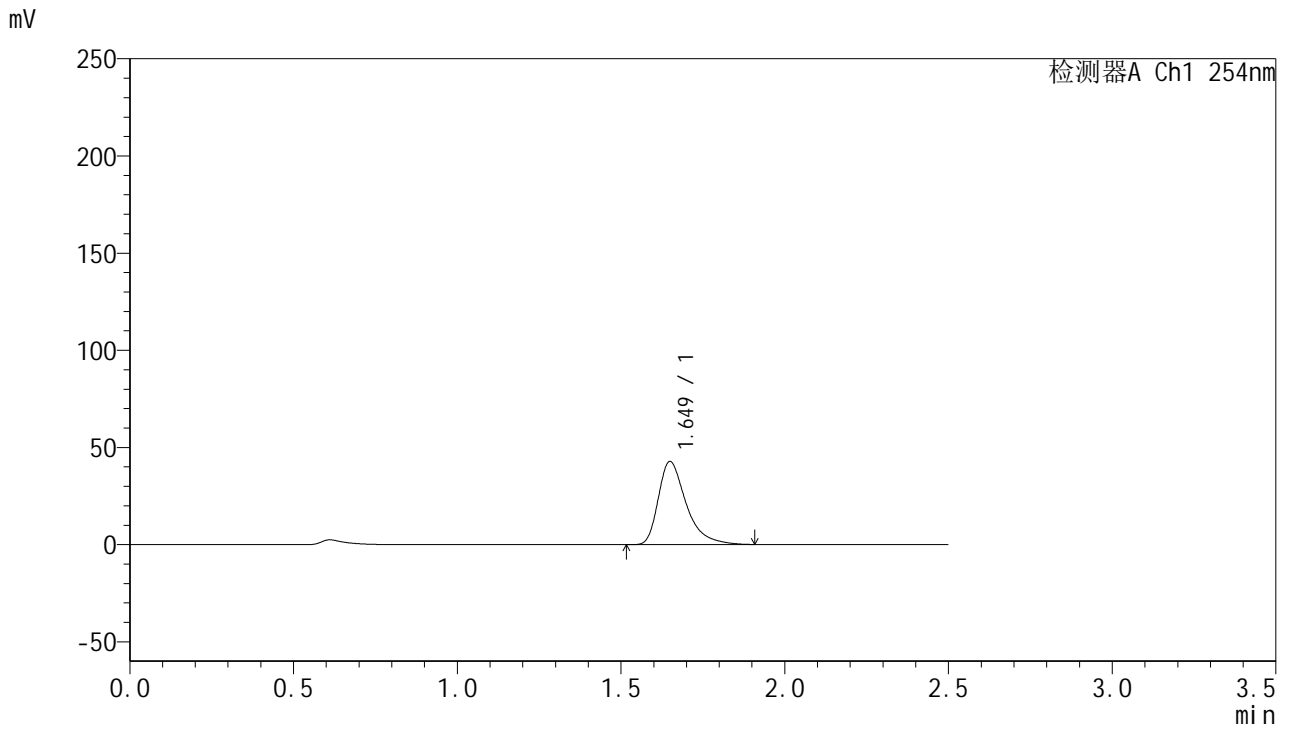


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1300-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 19:28:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	253430	100.000	42663	1932	1.460	--
总计		253430	100.000	42663			



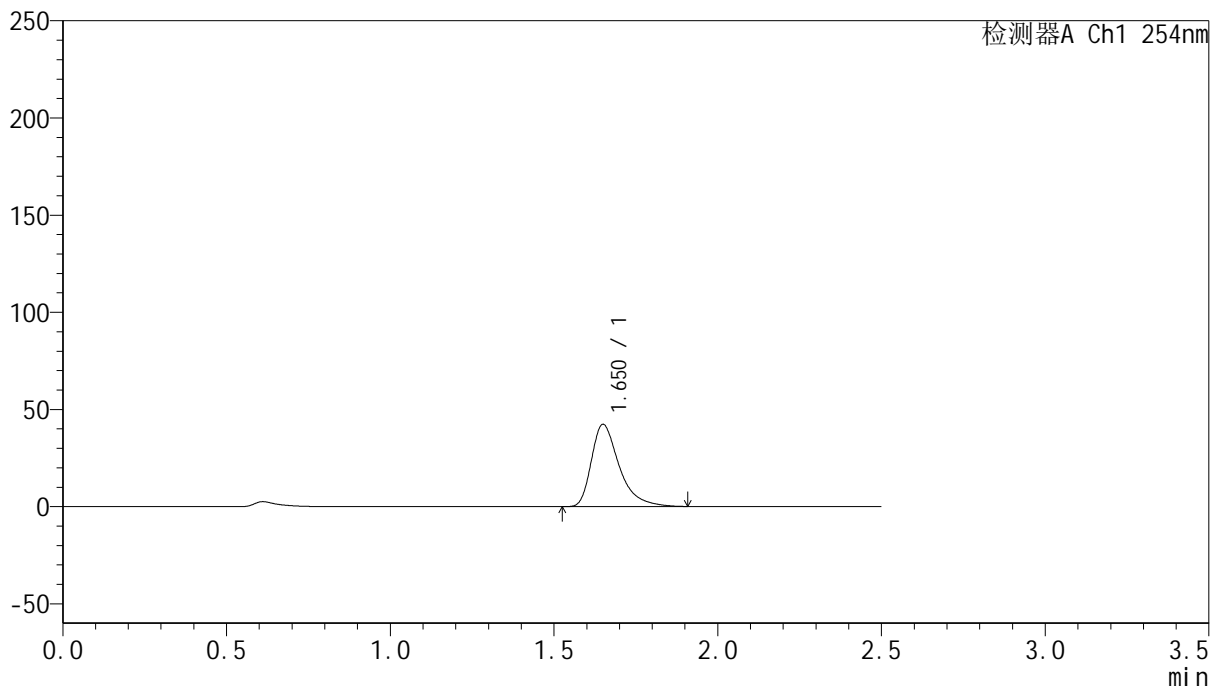
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1301-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 19:31:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	251111	100.000	42224	1931	1.461	--
总计		251111	100.000	42224			



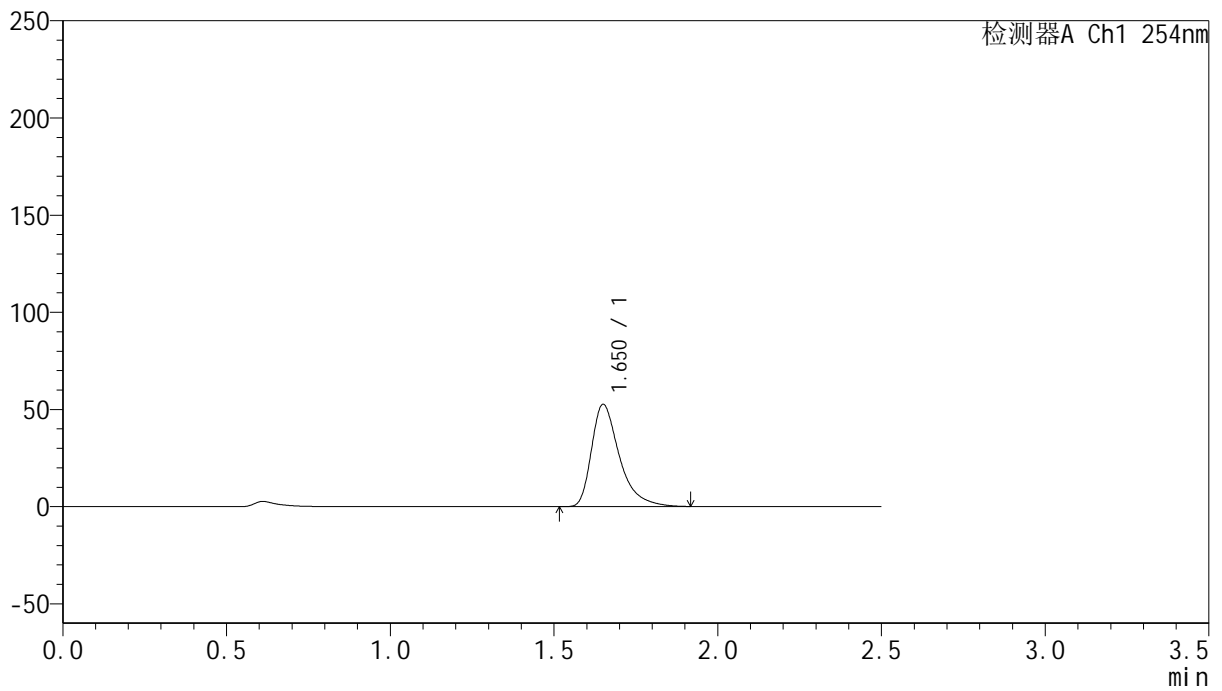
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1302-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 19:34:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	312479	100.000	52446	1930	1.461	--
总计		312479	100.000	52446			

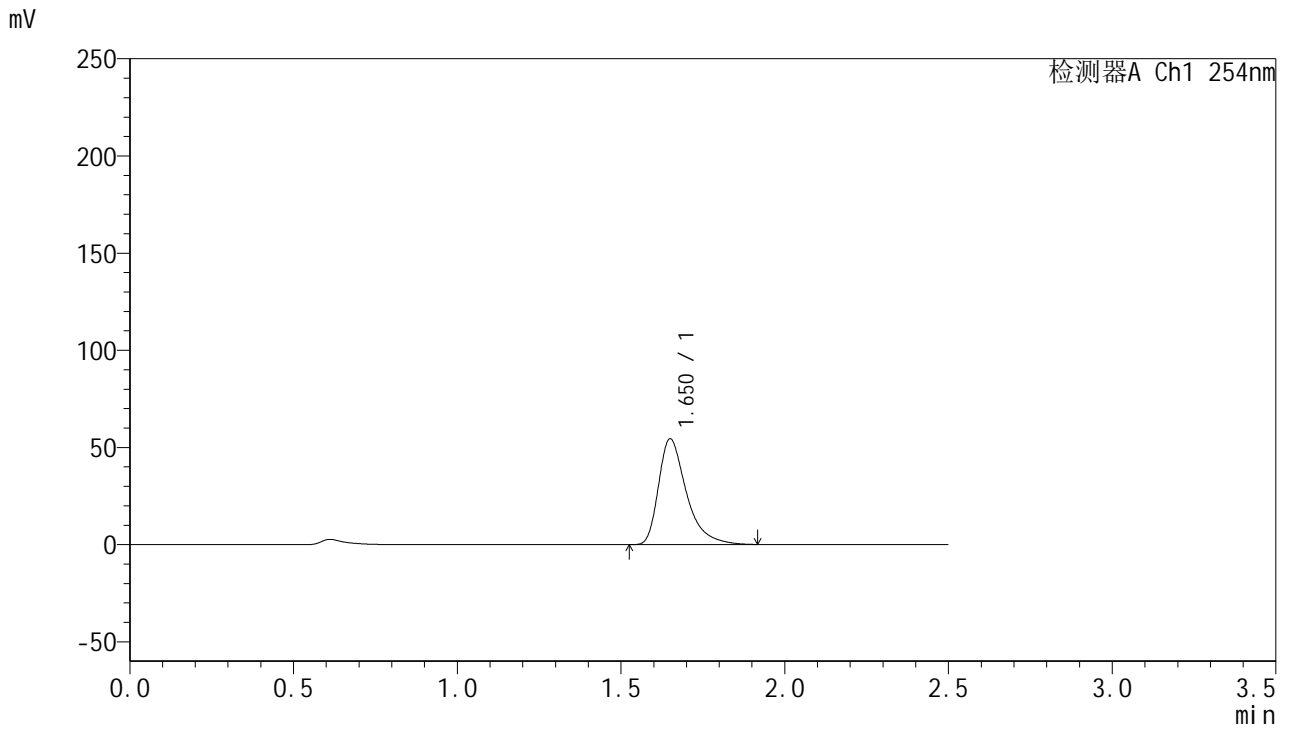


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1303-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 19:37:08      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	323021	100.000	54235	1931	1.461	--
总计		323021	100.000	54235			



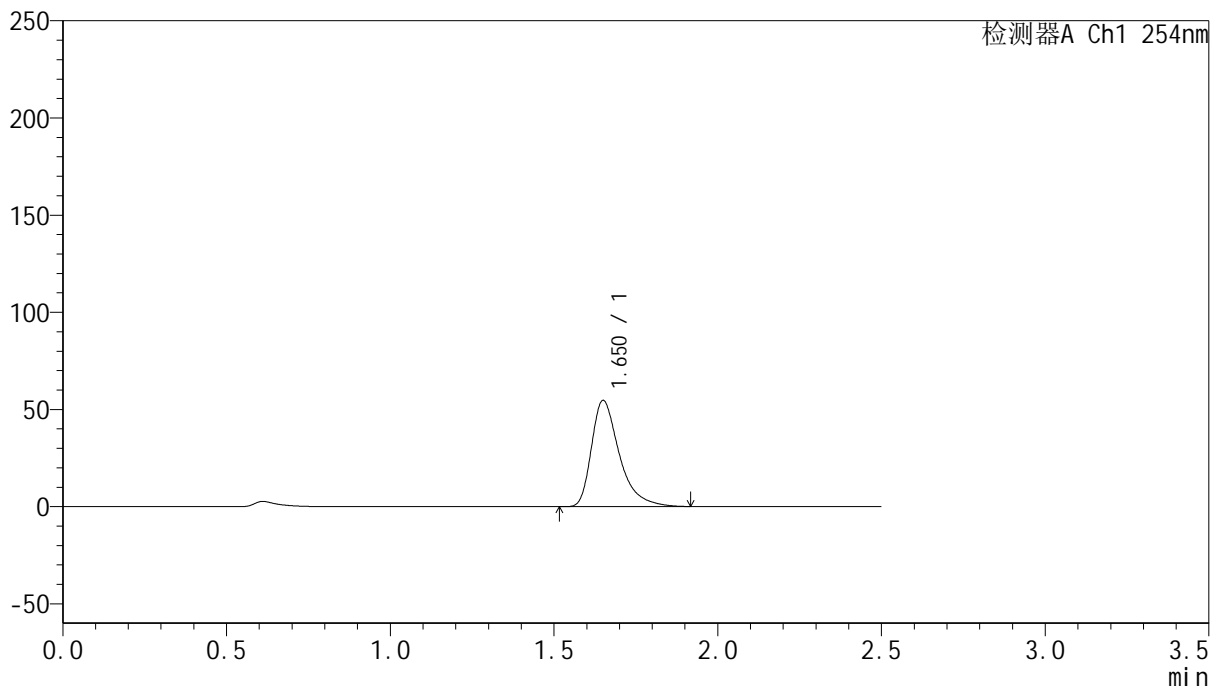
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1304-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 19:40:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	324359	100.000	54499	1934	1.461	--
总计		324359	100.000	54499			



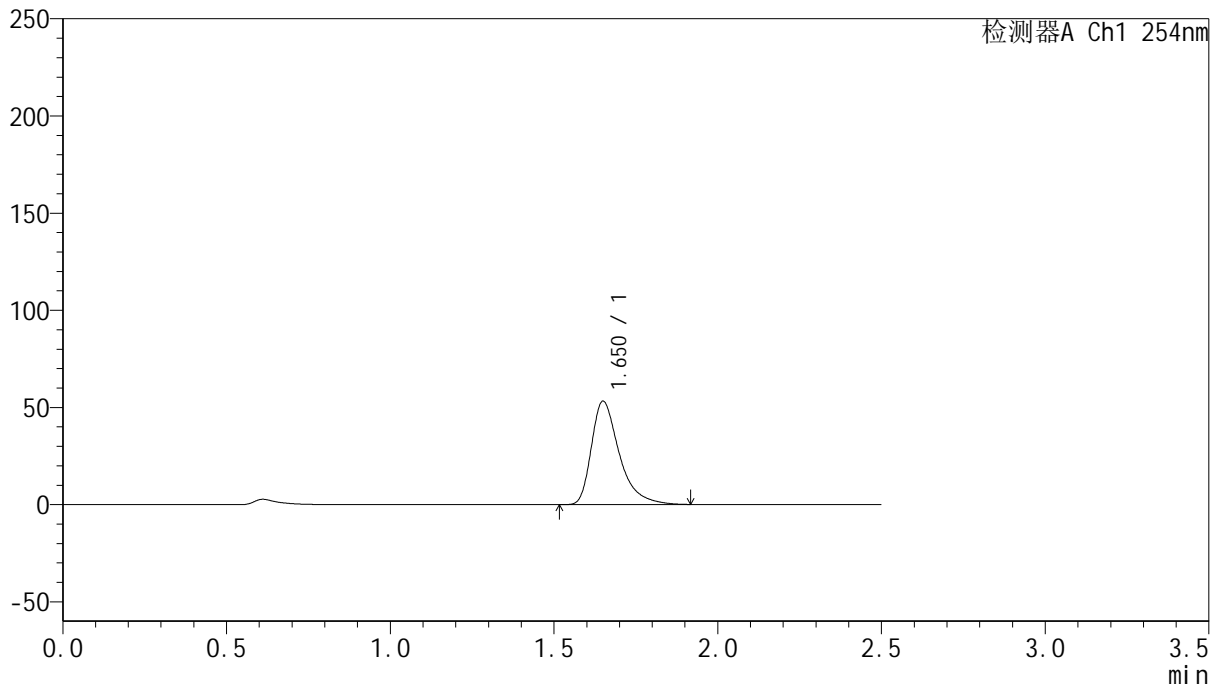
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1305-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 19:42:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	315808	100.000	53046	1931	1.463	--
总计		315808	100.000	53046			



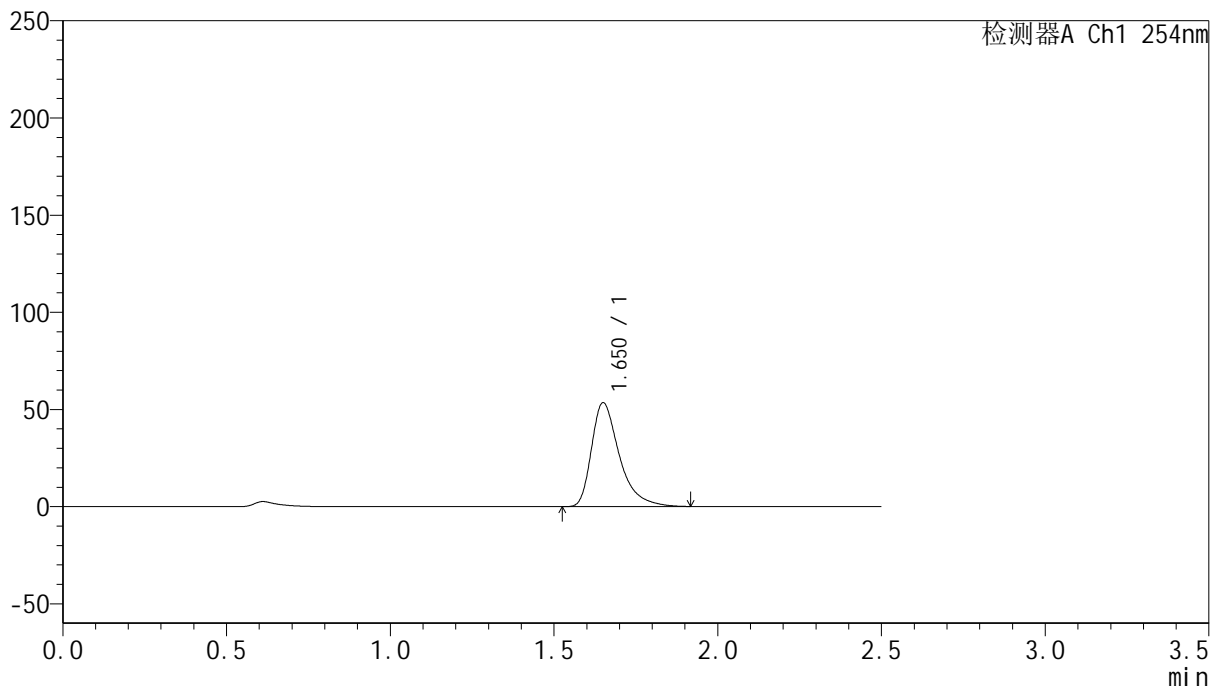
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1306-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 19:45:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	317260	100.000	53277	1930	1.462	--
总计		317260	100.000	53277			



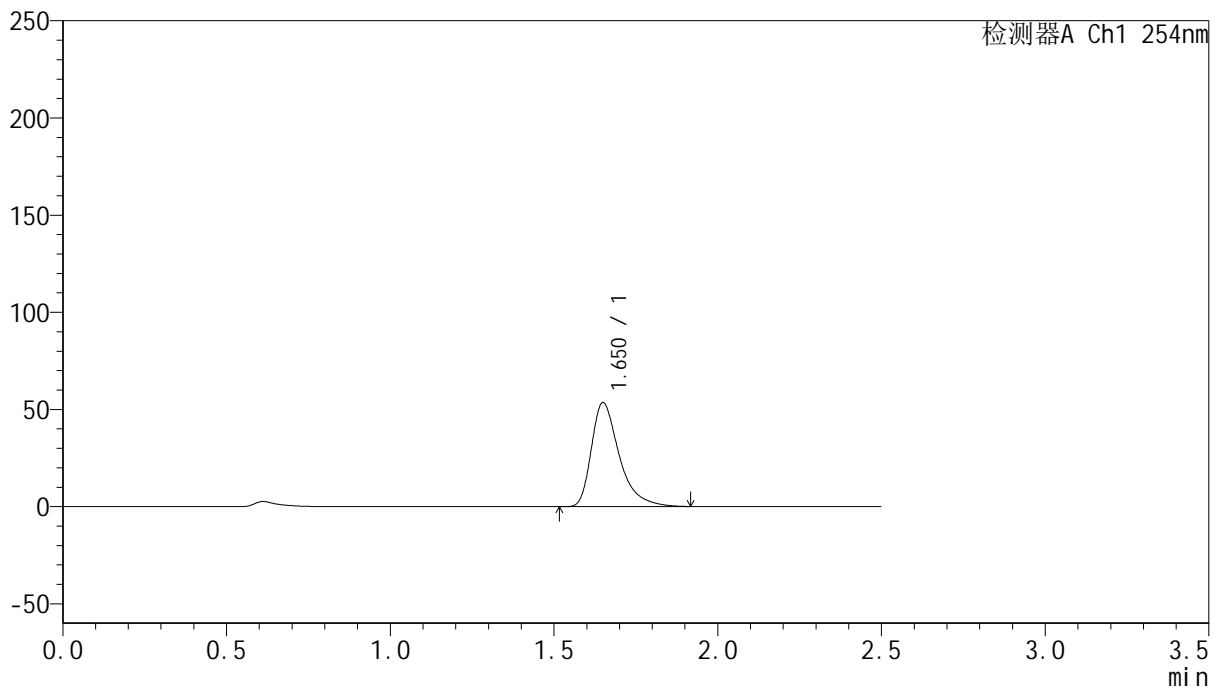
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1307-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 19:48:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	317509	100.000	53358	1930	1.462	--
总计		317509	100.000	53358			



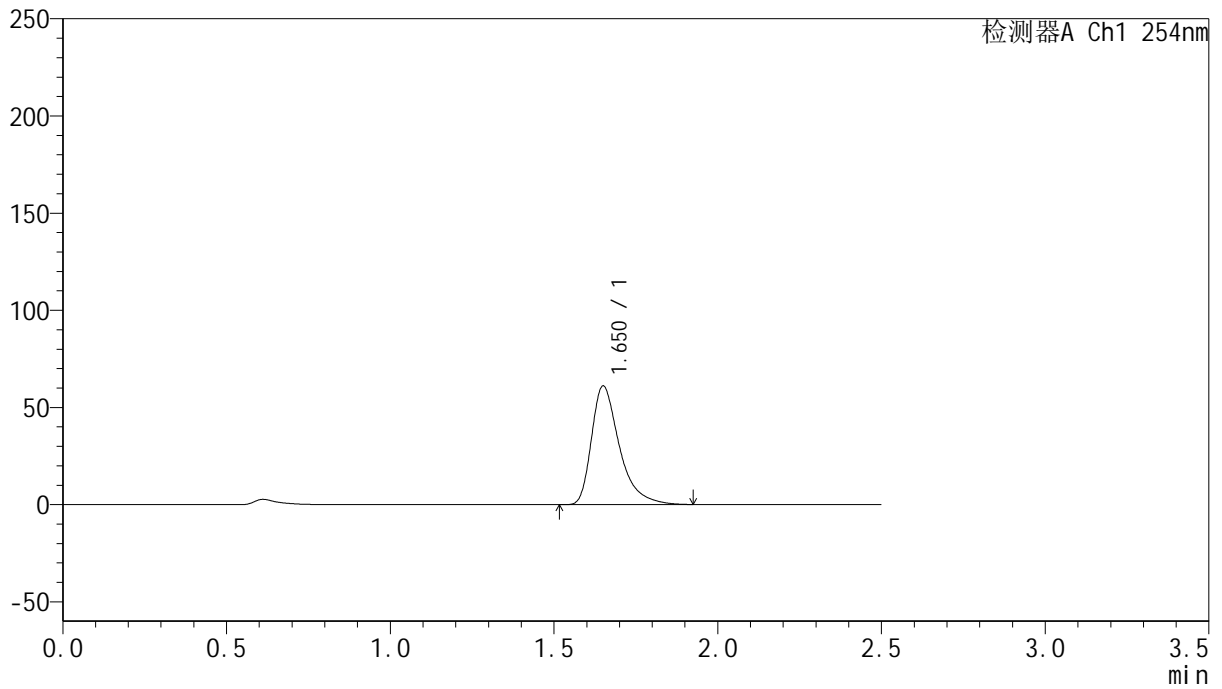
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1308-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 19:51:23 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	362604	100.000	60850	1932	1.464	--
总计		362604	100.000	60850			



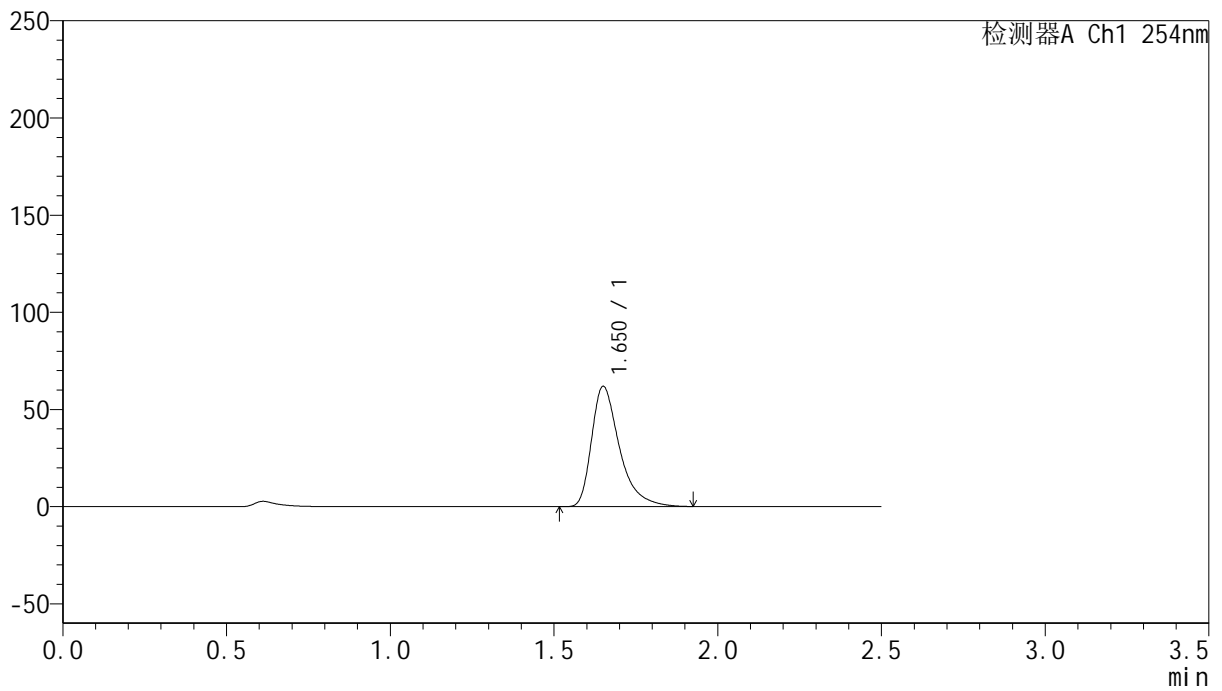
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1309-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 19:54:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	367608	100.000	61671	1933	1.464	--
总计		367608	100.000	61671			

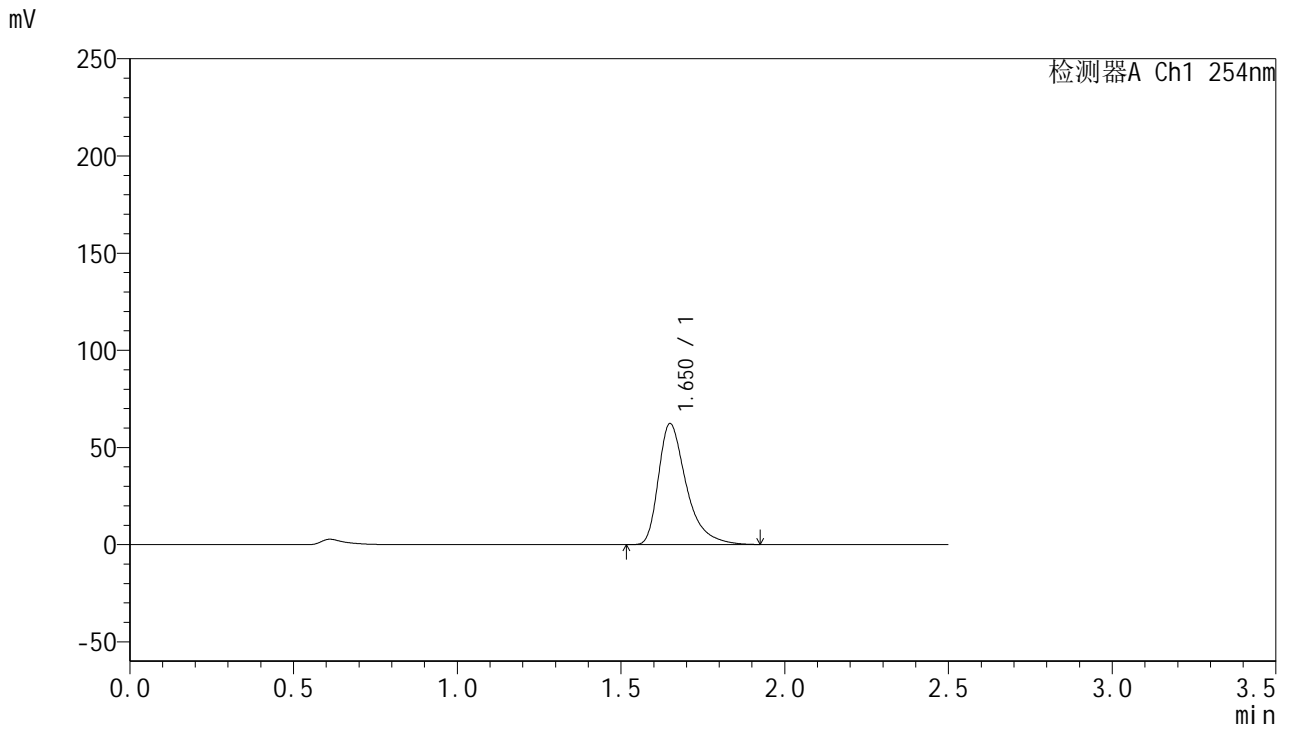


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1310-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 19:57:05      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	369561	100.000	62080	1935	1.464	--
总计		369561	100.000	62080			



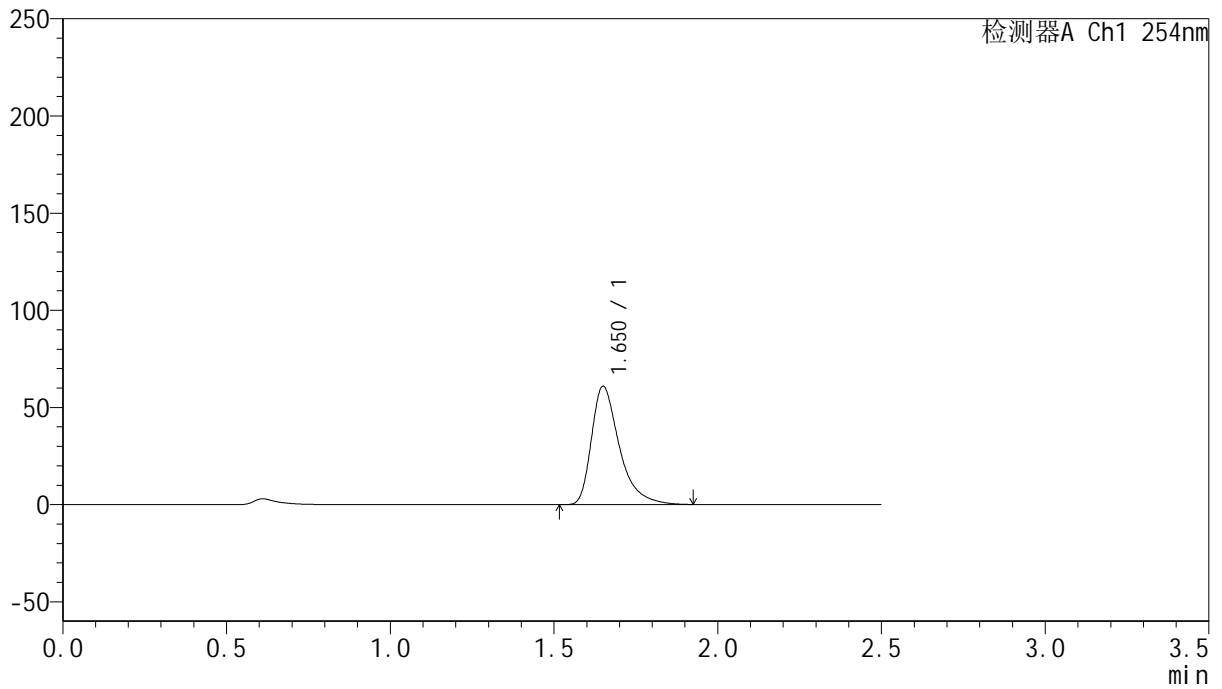
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1311-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 19:59:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	361263	100.000	60682	1933	1.463	--
总计		361263	100.000	60682			



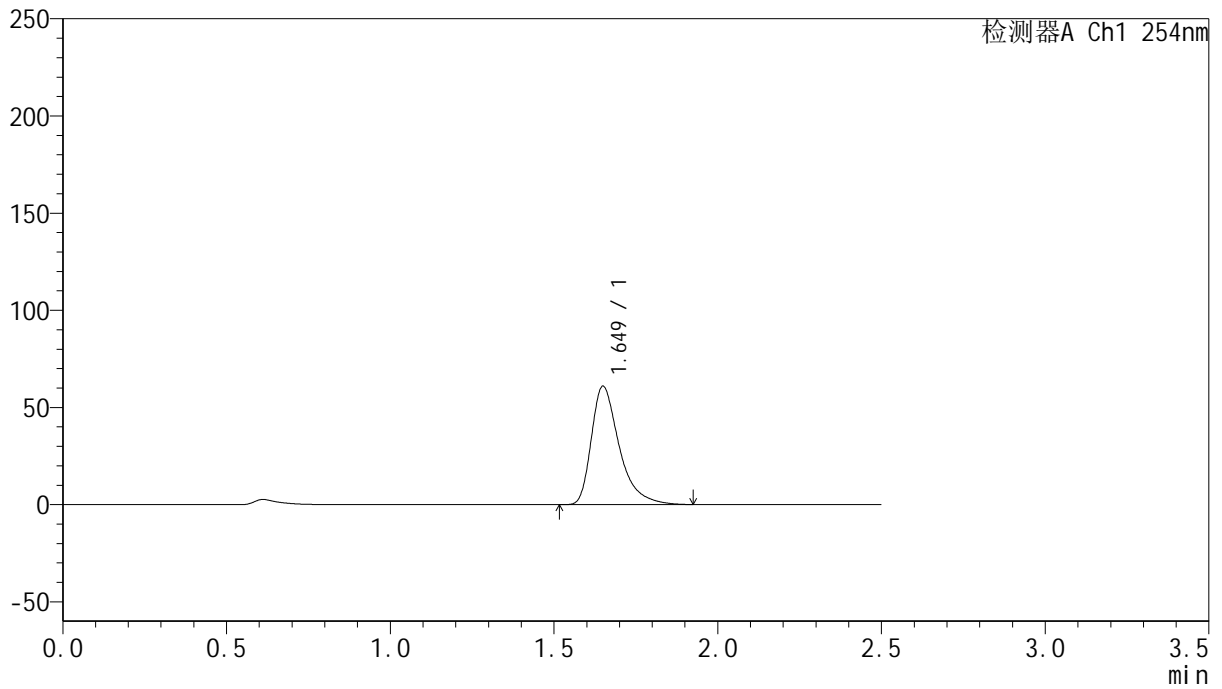
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1312-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 20:02:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	361718	100.000	60777	1930	1.464	--
总计		361718	100.000	60777			



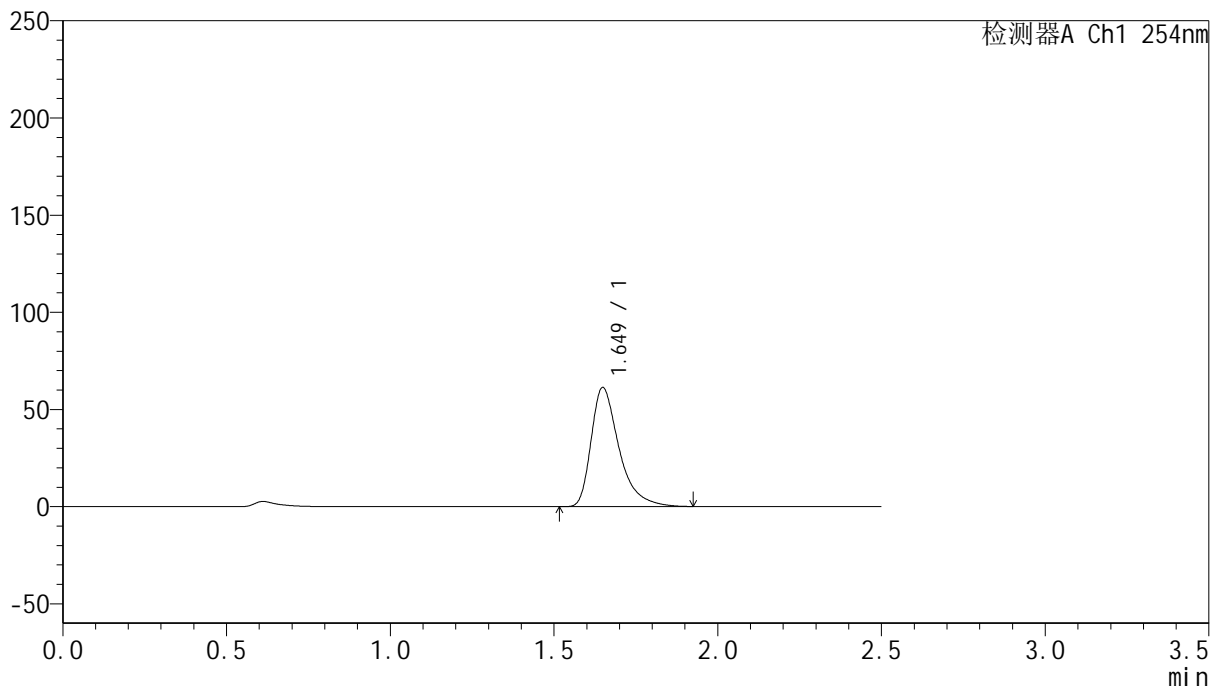
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1313-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 20:05:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	363768	100.000	61198	1931	1.462	--
总计		363768	100.000	61198			



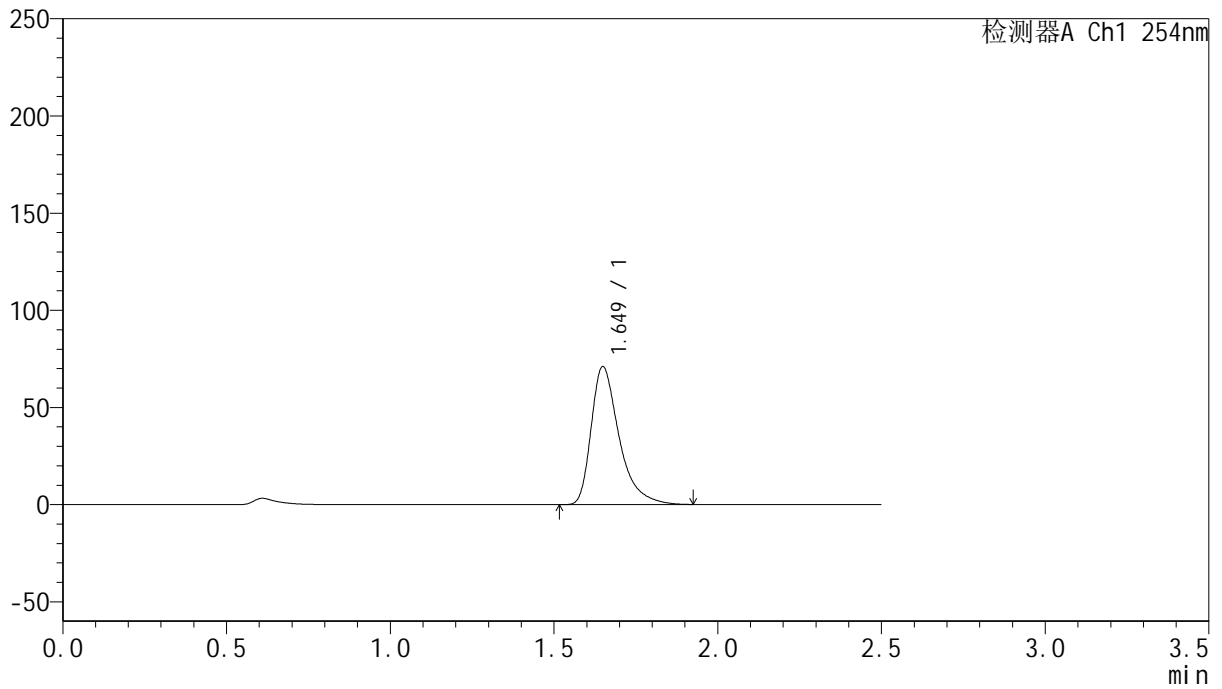
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1314-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 20:08:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	421519	100.000	70919	1930	1.464	--
总计		421519	100.000	70919			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1315-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 20:11:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	426648	100.000	71912	1933	1.462	--
总计		426648	100.000	71912			



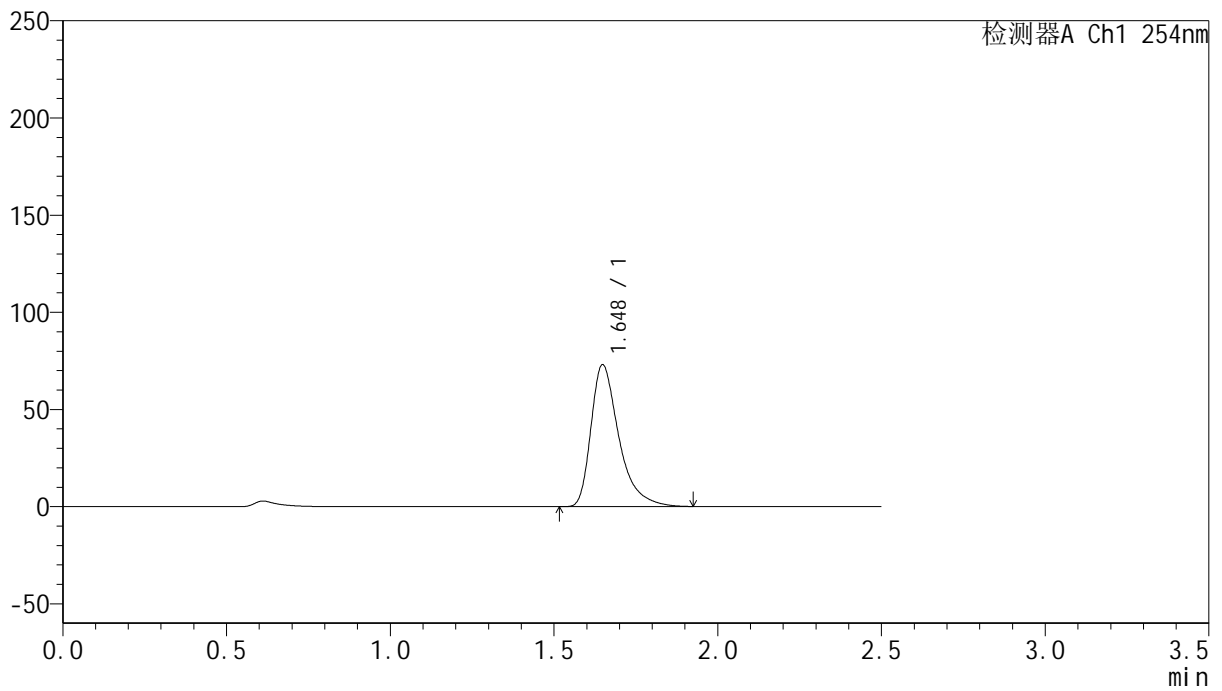
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1316-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 20:14:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	432957	100.000	73001	1936	1.462	--
总计		432957	100.000	73001			



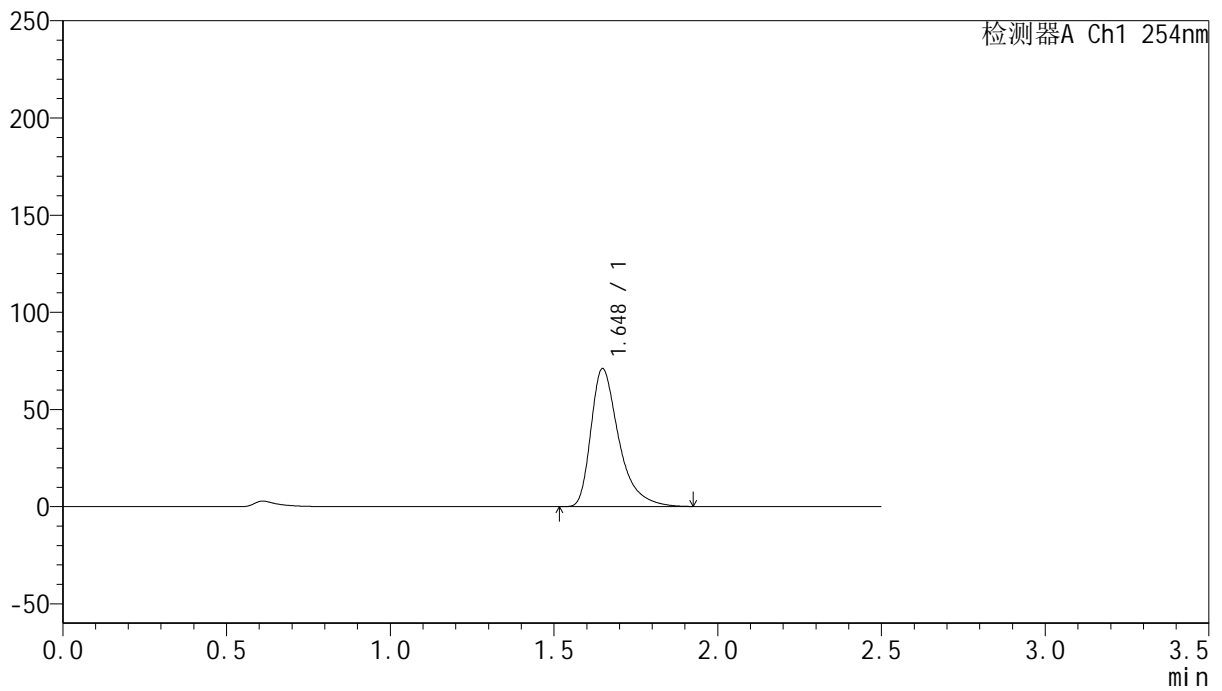
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1317-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 20:17:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	421078	100.000	70976	1934	1.462	--
总计		421078	100.000	70976			



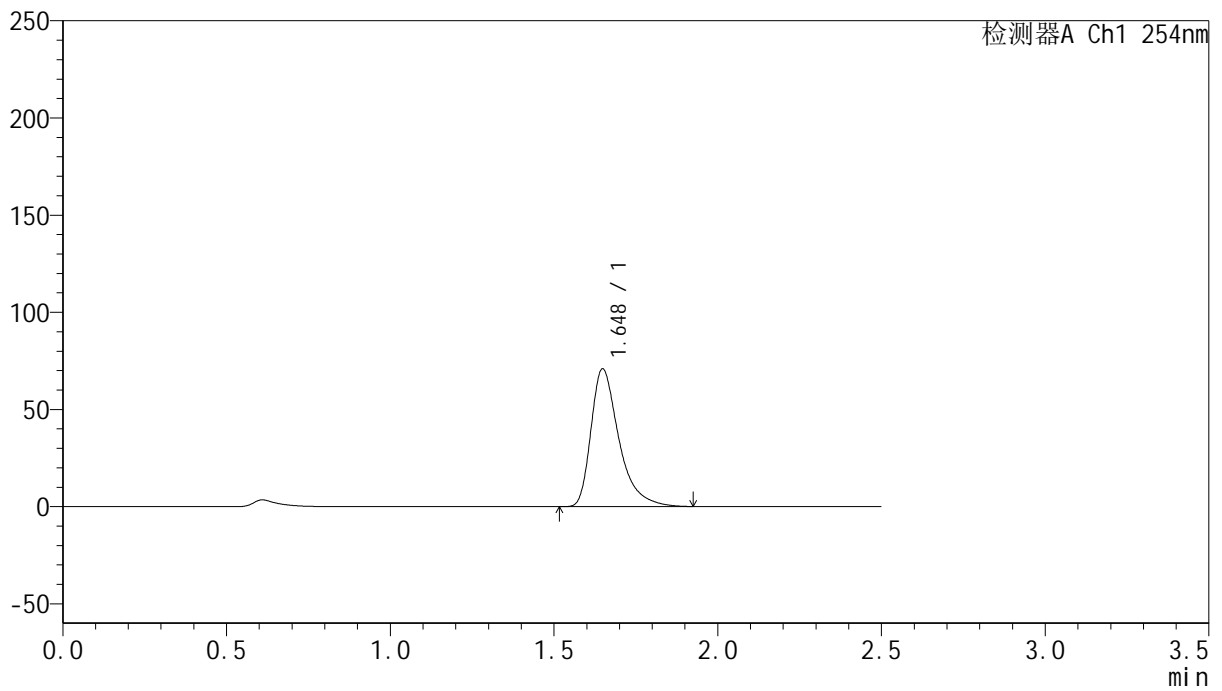
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1318-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 20:19:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	421056	100.000	70878	1932	1.464	--
总计		421056	100.000	70878			



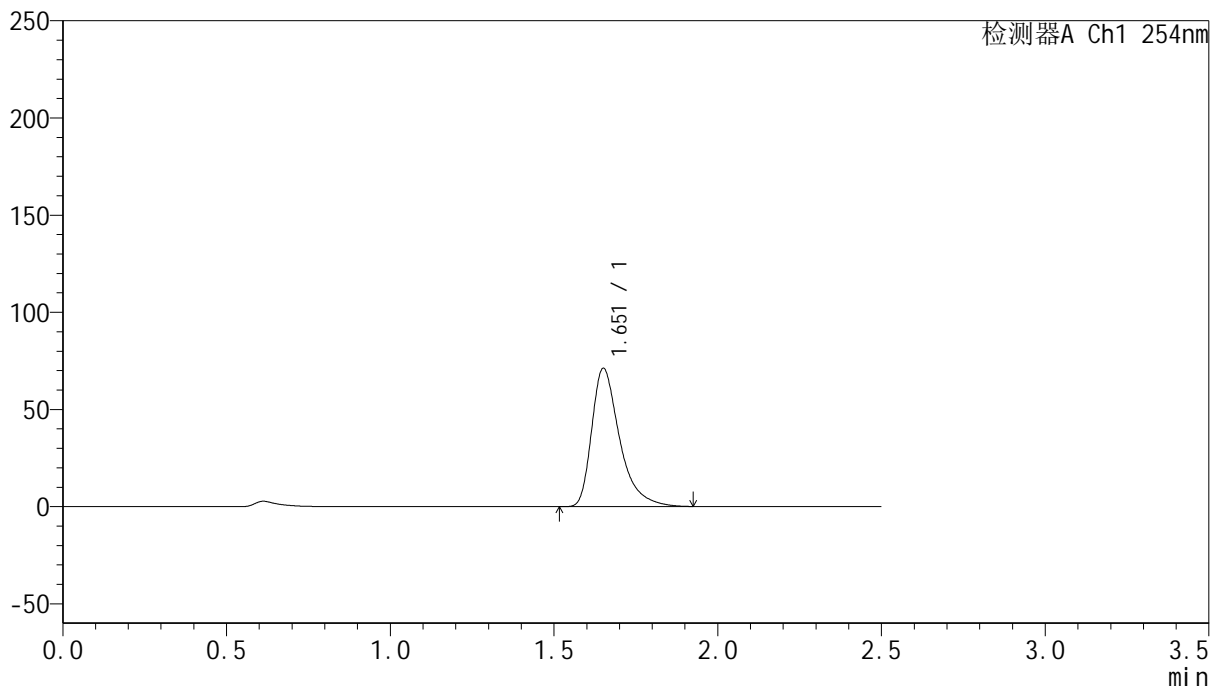
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1319-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 20:22:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	422353	100.000	70779	1936	1.464	--
总计		422353	100.000	70779			



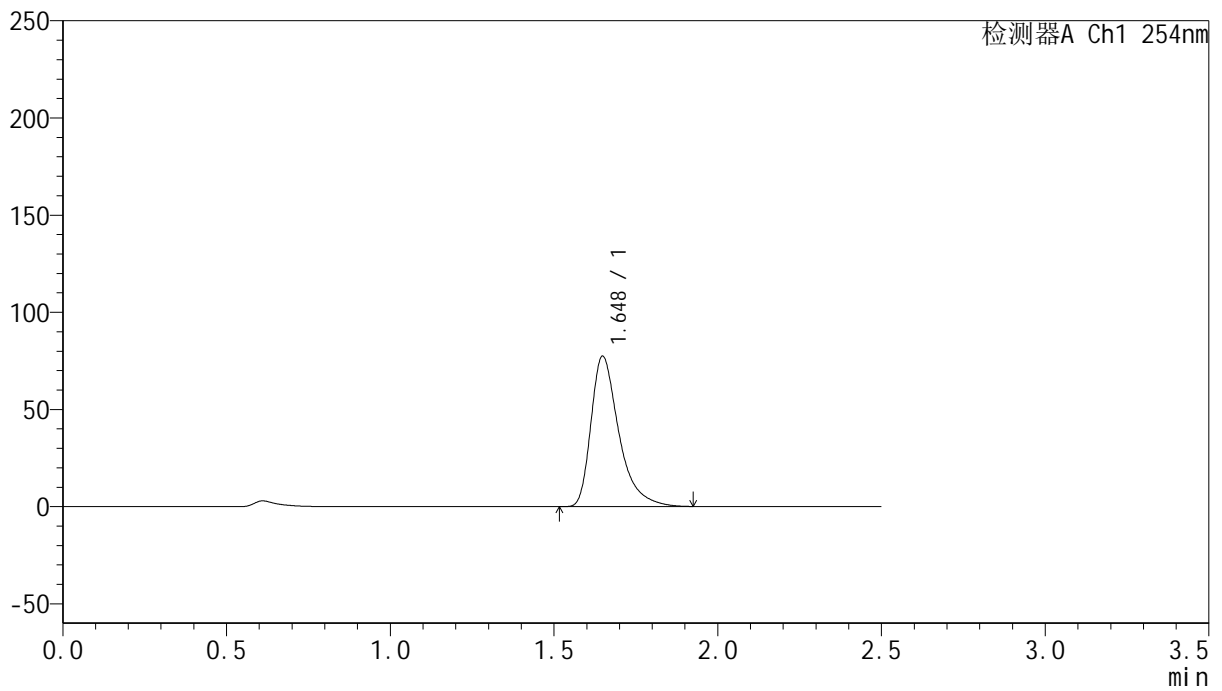
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1320-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 20:25:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	459222	100.000	77347	1934	1.463	--
总计		459222	100.000	77347			



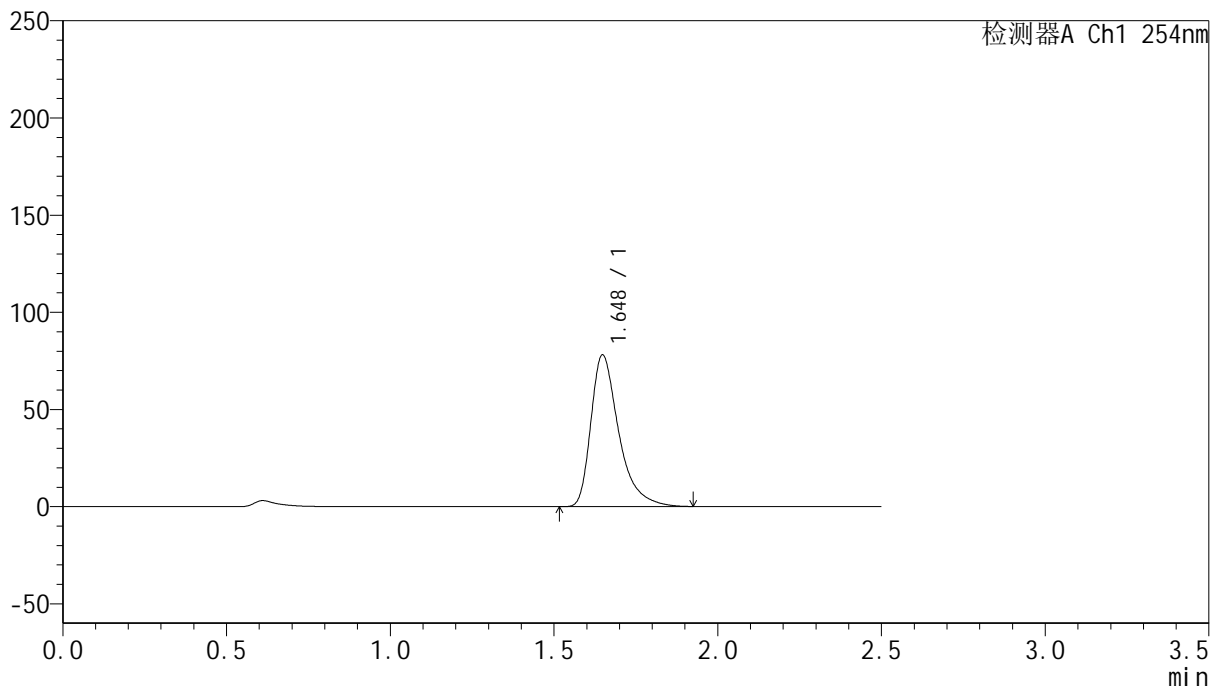
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1321-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 20:28:35      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:24:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	462625	100.000	78043	1937	1.459	--
总计		462625	100.000	78043			



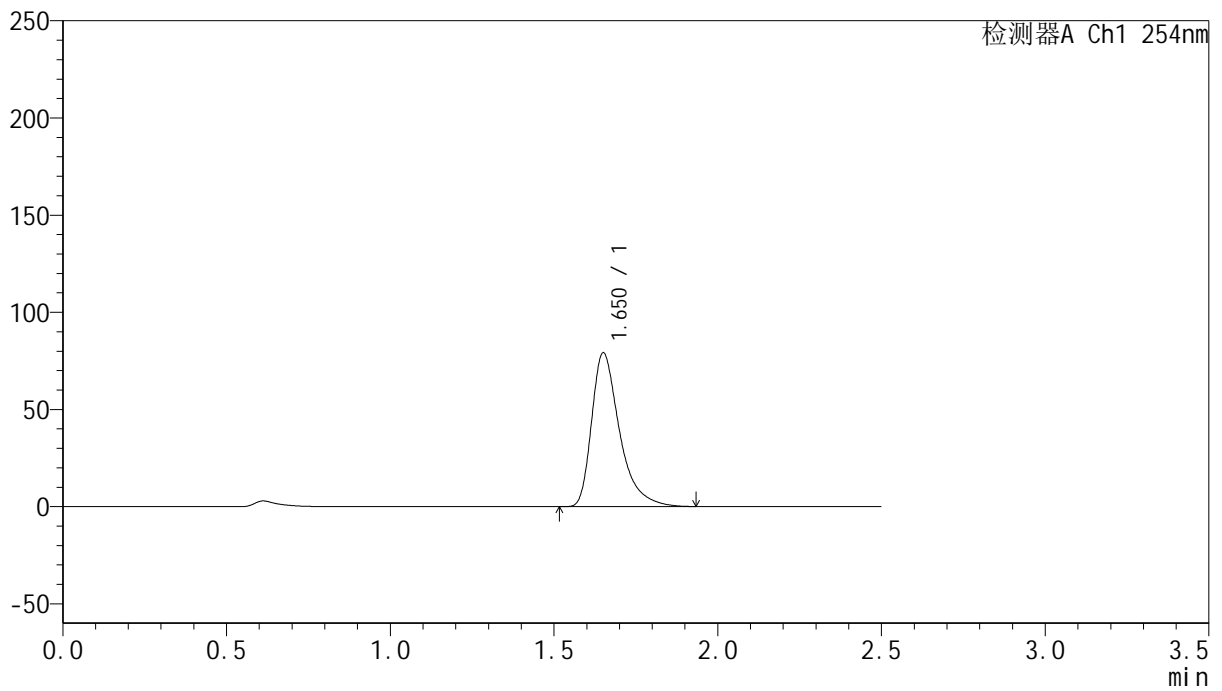
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1322-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 20:31:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	469729	100.000	78801	1940	1.465	--
总计		469729	100.000	78801			



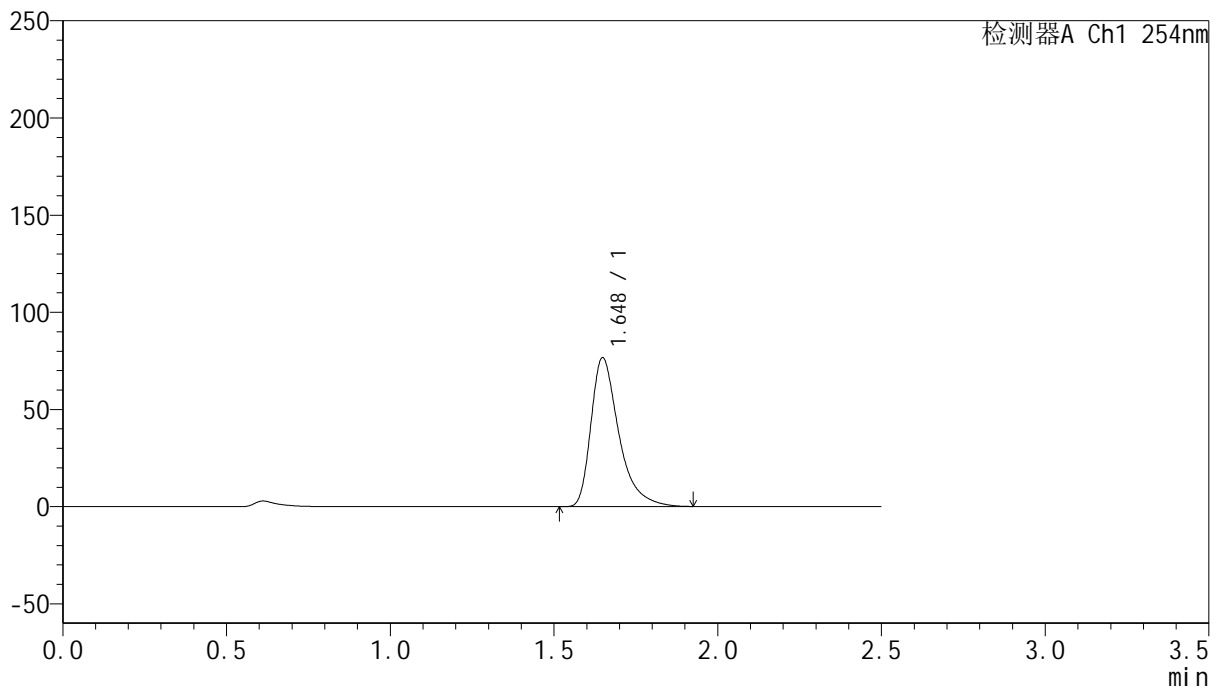
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1323-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 20:34:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	454017	100.000	76573	1937	1.462	--
总计		454017	100.000	76573			



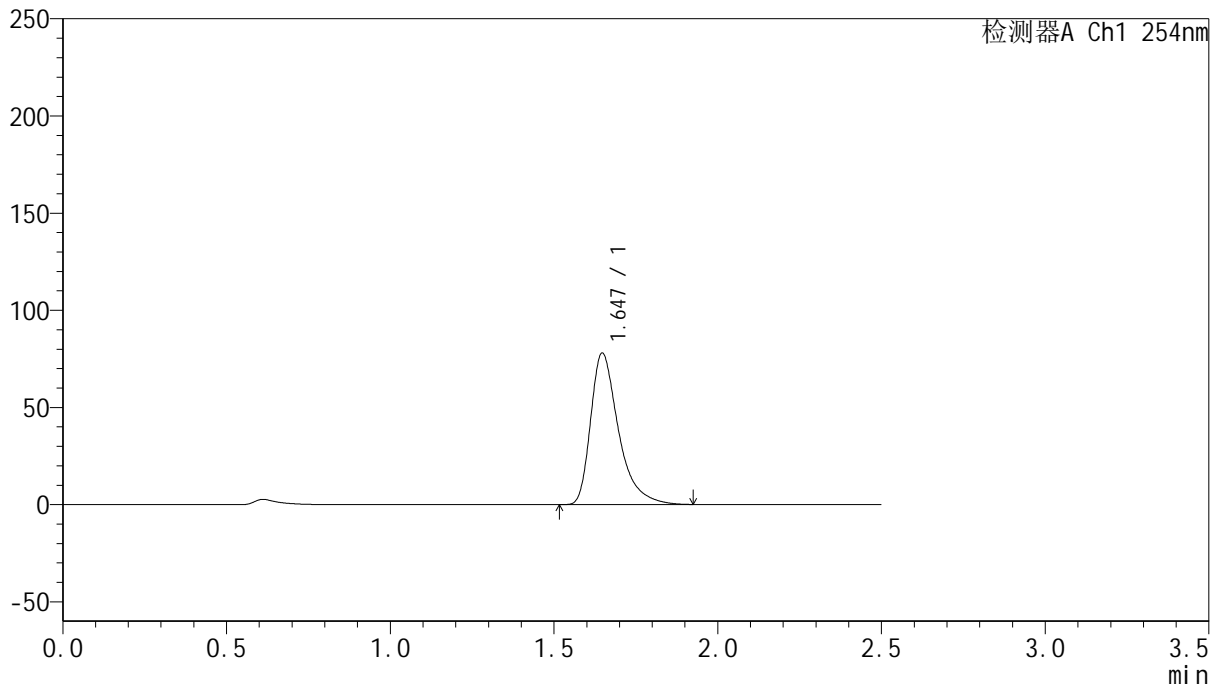
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1324-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 20:37:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	462126	100.000	77974	1935	1.461	--
总计		462126	100.000	77974			



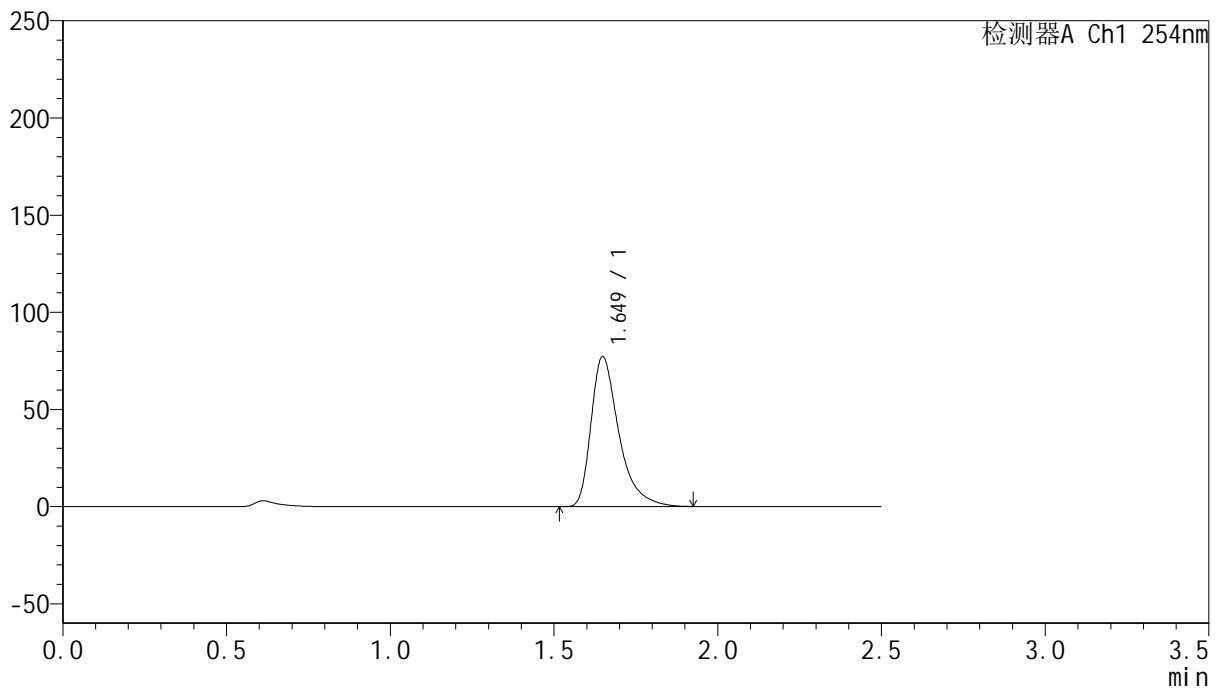
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1325-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 20:40:07      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	457205	100.000	77117	1939	1.462	--
总计		457205	100.000	77117			

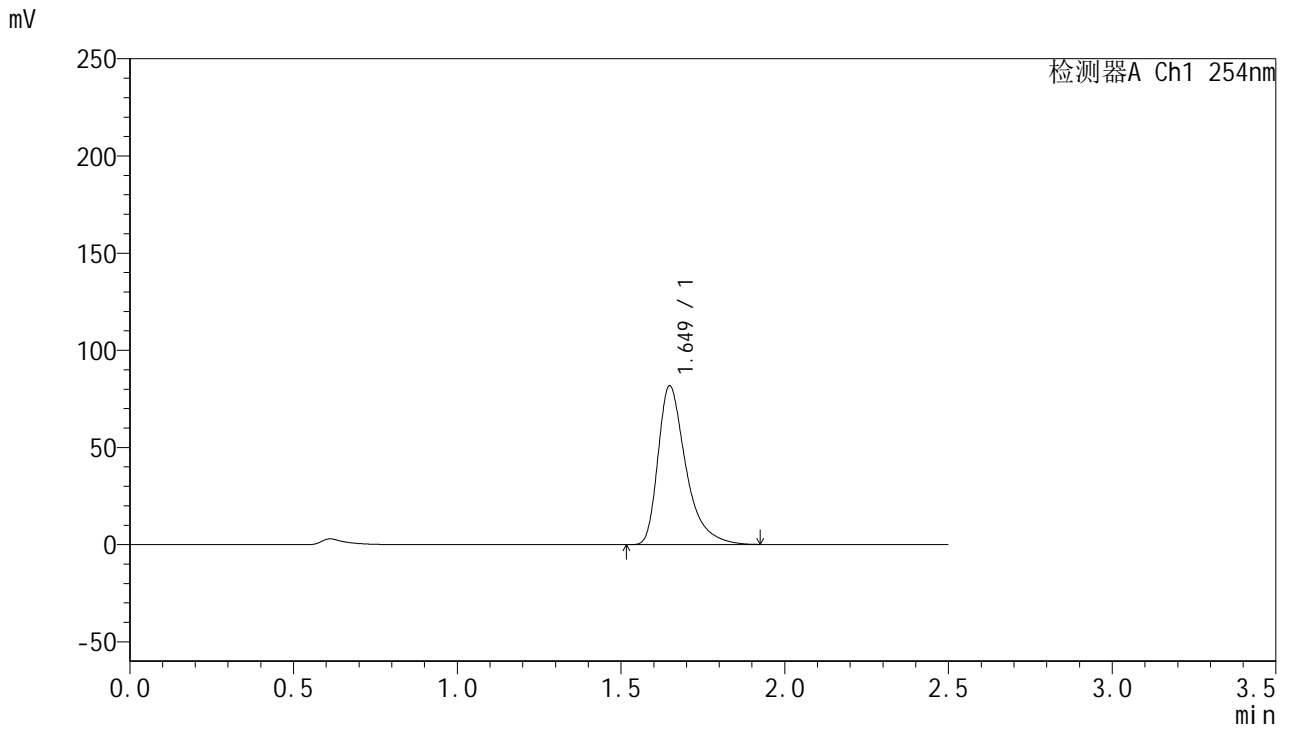


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1326-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 20:43:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	483538	100.000	81625	1944	1.461	--
总计		483538	100.000	81625			



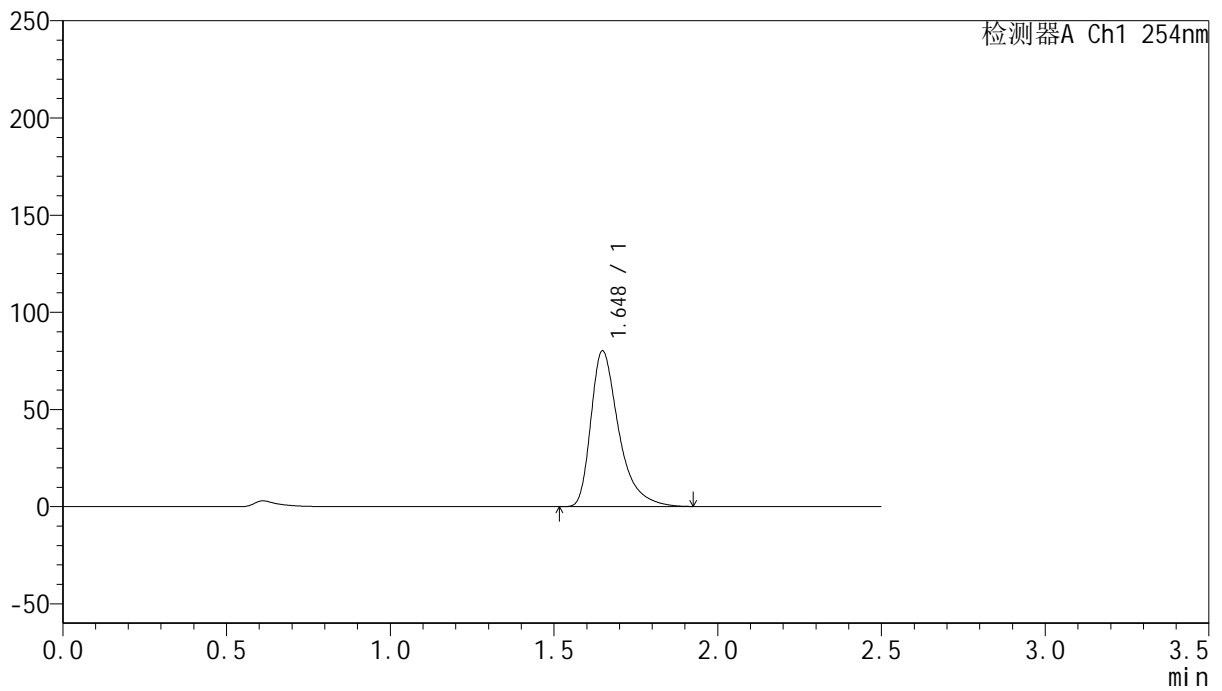
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1327-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 20:45:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	474565	100.000	80127	1939	1.461	--
总计		474565	100.000	80127			



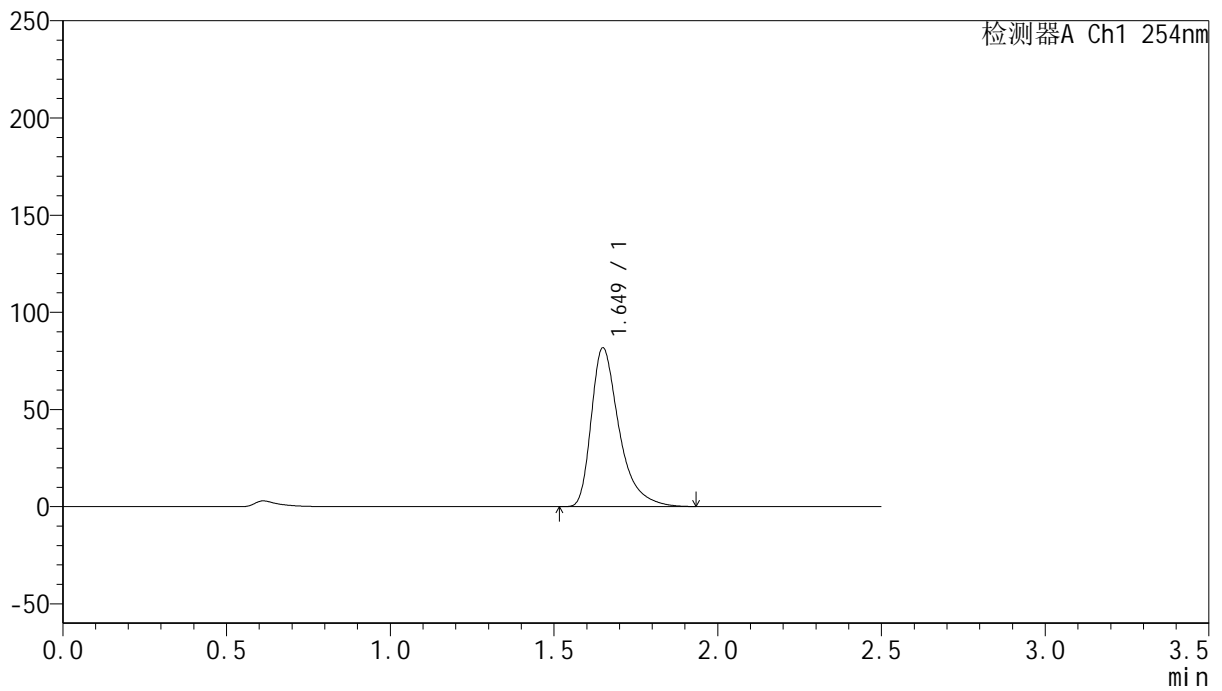
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1328-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 20:48:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	483837	100.000	81563	1946	1.464	--
总计		483837	100.000	81563			



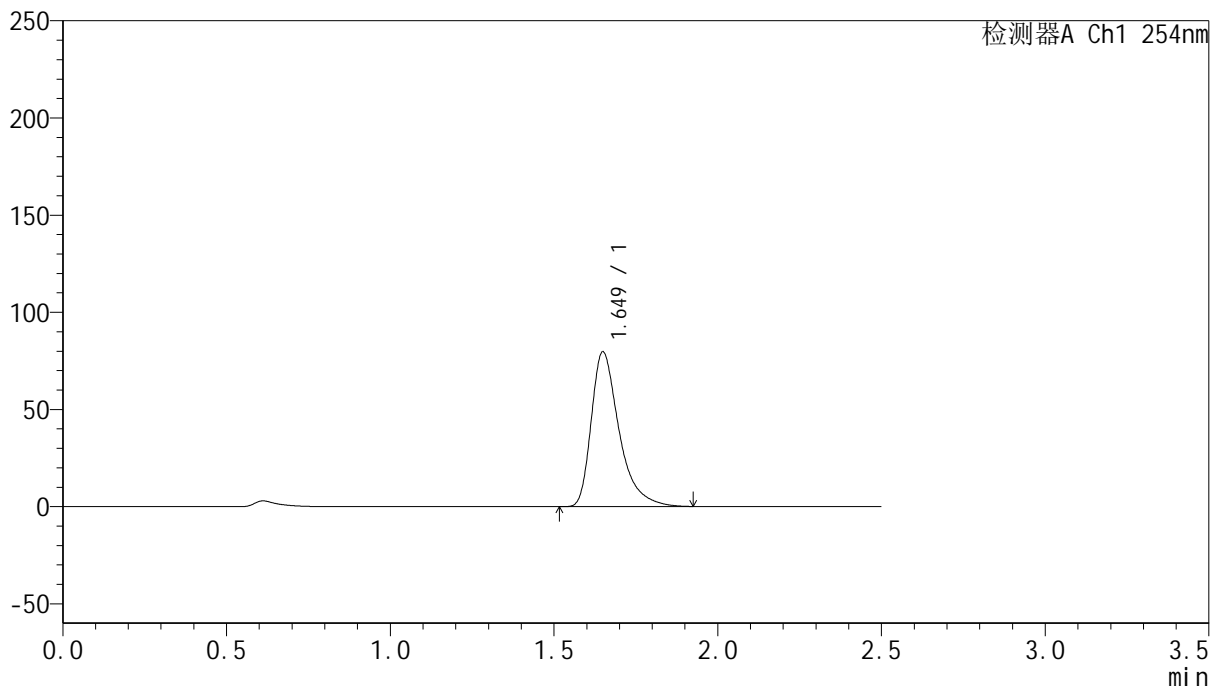
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1329-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 20:51:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	471400	100.000	79485	1945	1.462	--
总计		471400	100.000	79485			



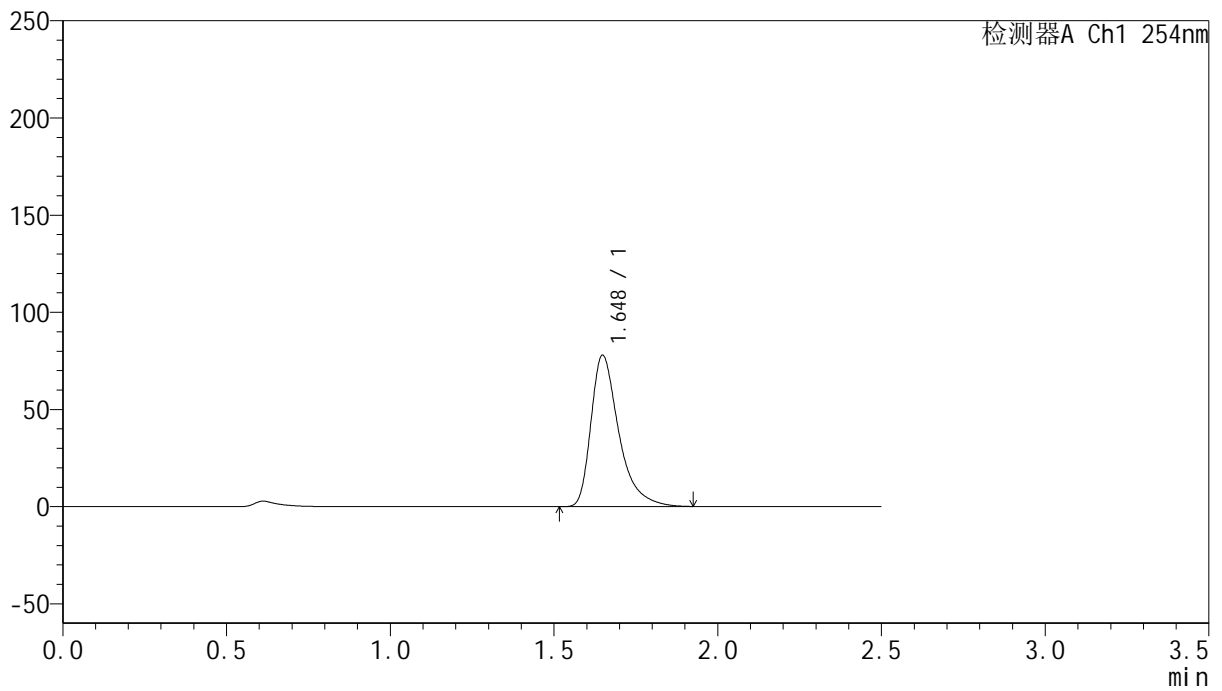
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1330-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 20:54:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	461395	100.000	77833	1938	1.462	--
总计		461395	100.000	77833			



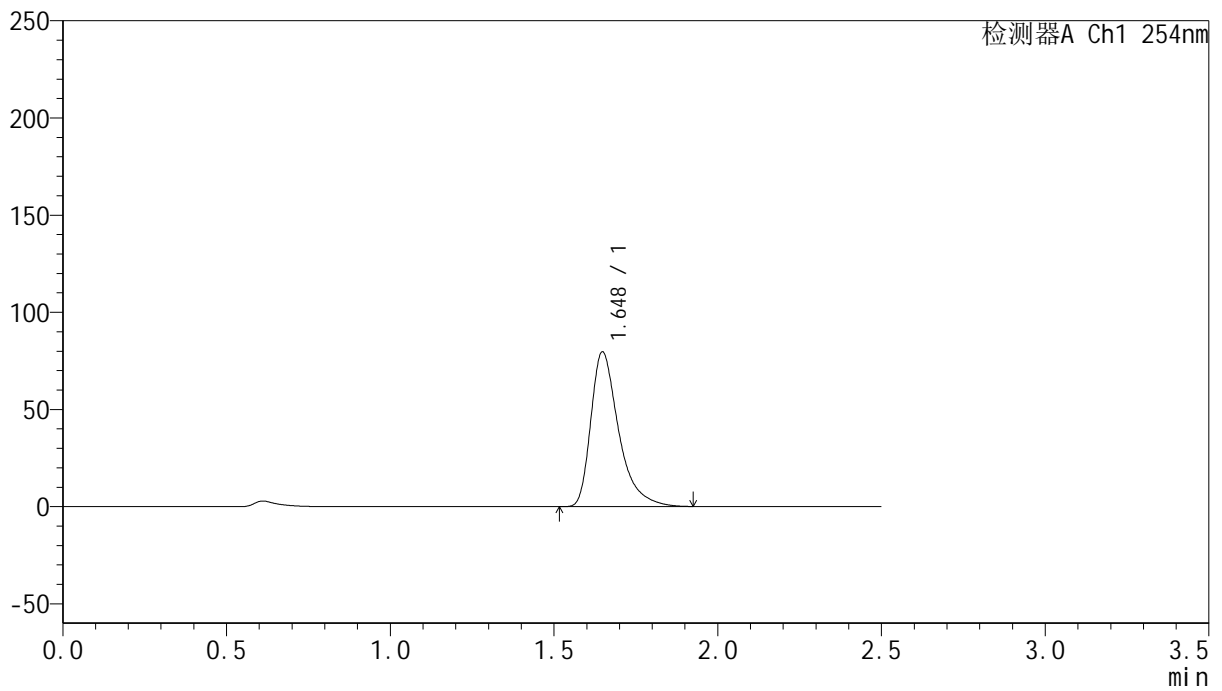
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1331-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 20:57:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	471562	100.000	79632	1939	1.463	--
总计		471562	100.000	79632			

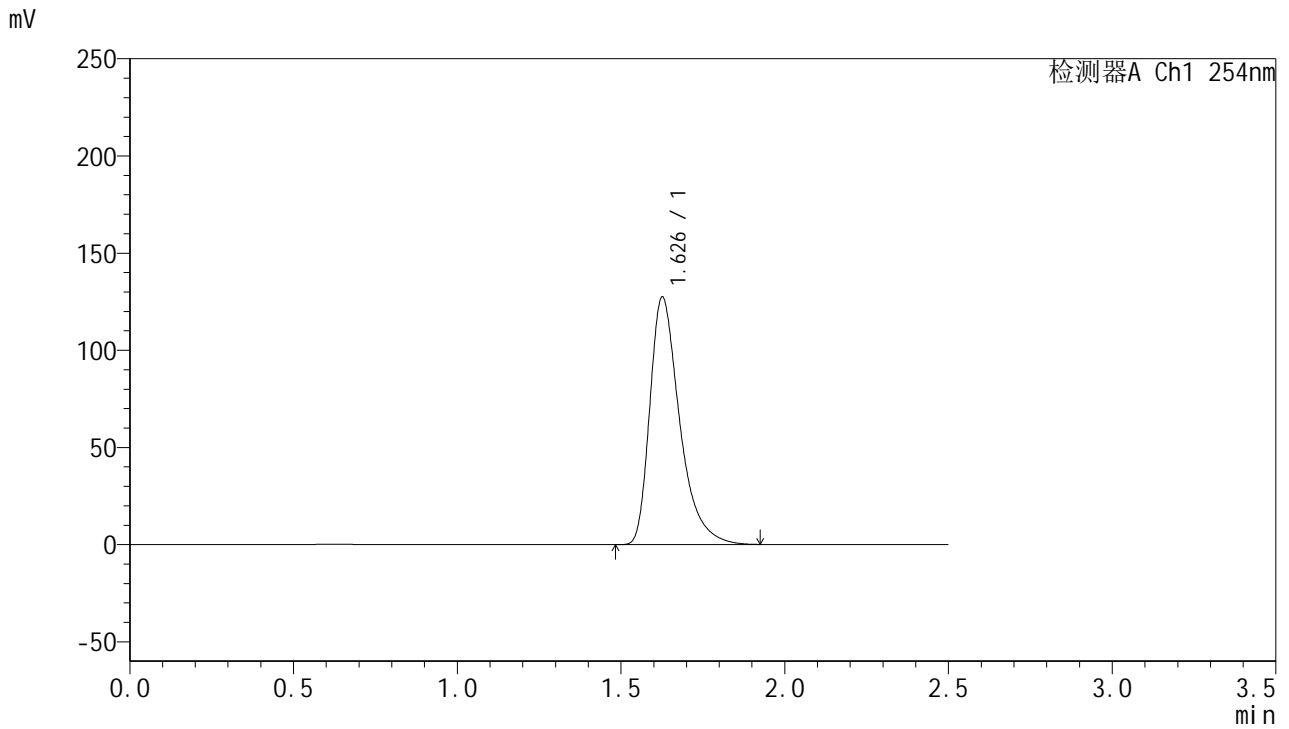


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1332-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 21:00:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	808210	100.000	126795	1618	1.435	--
总计		808210	100.000	126795			



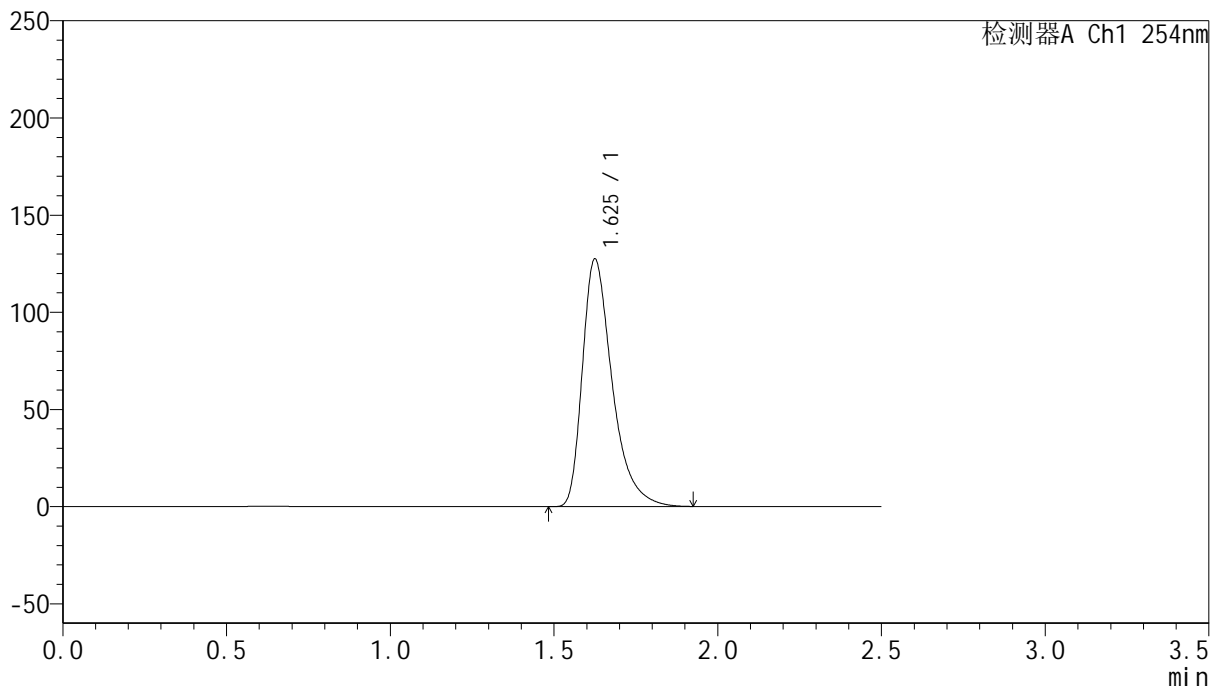
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1333-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 21:03:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	807238	100.000	127048	1622	1.435	--
总计		807238	100.000	127048			

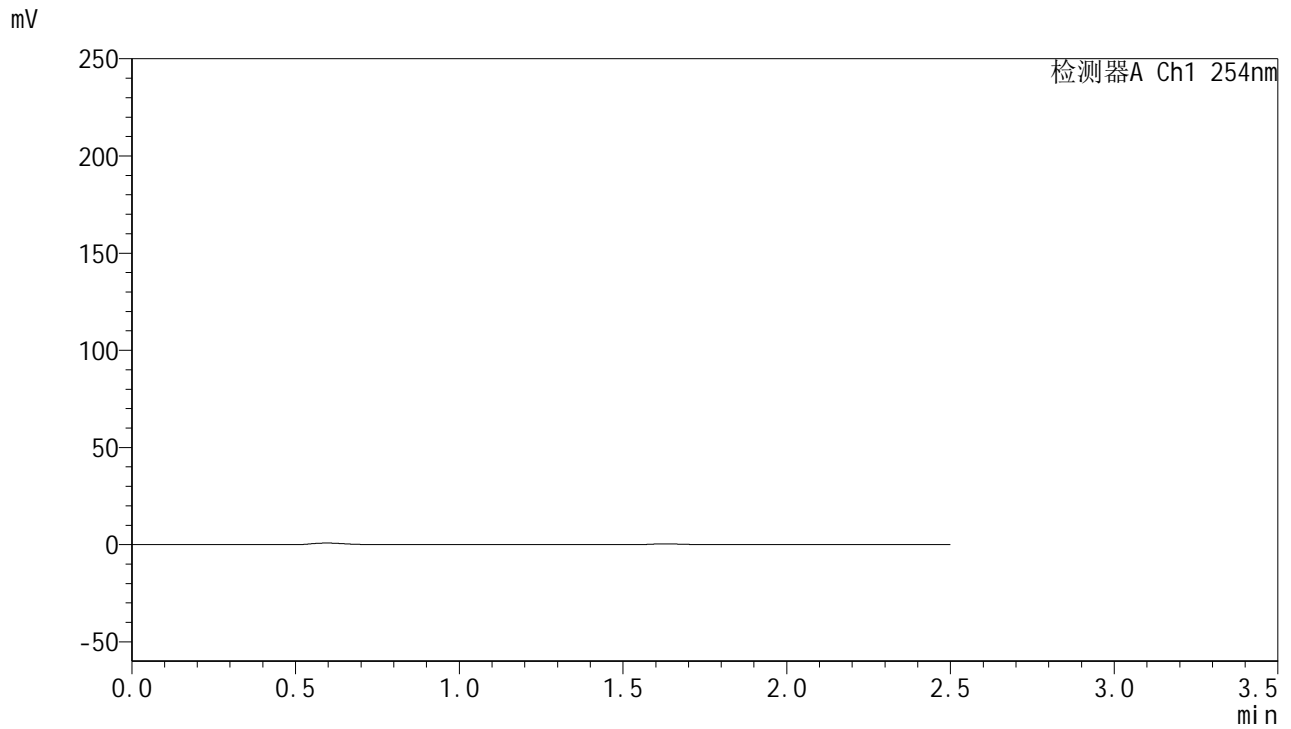


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1334-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 21:06:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



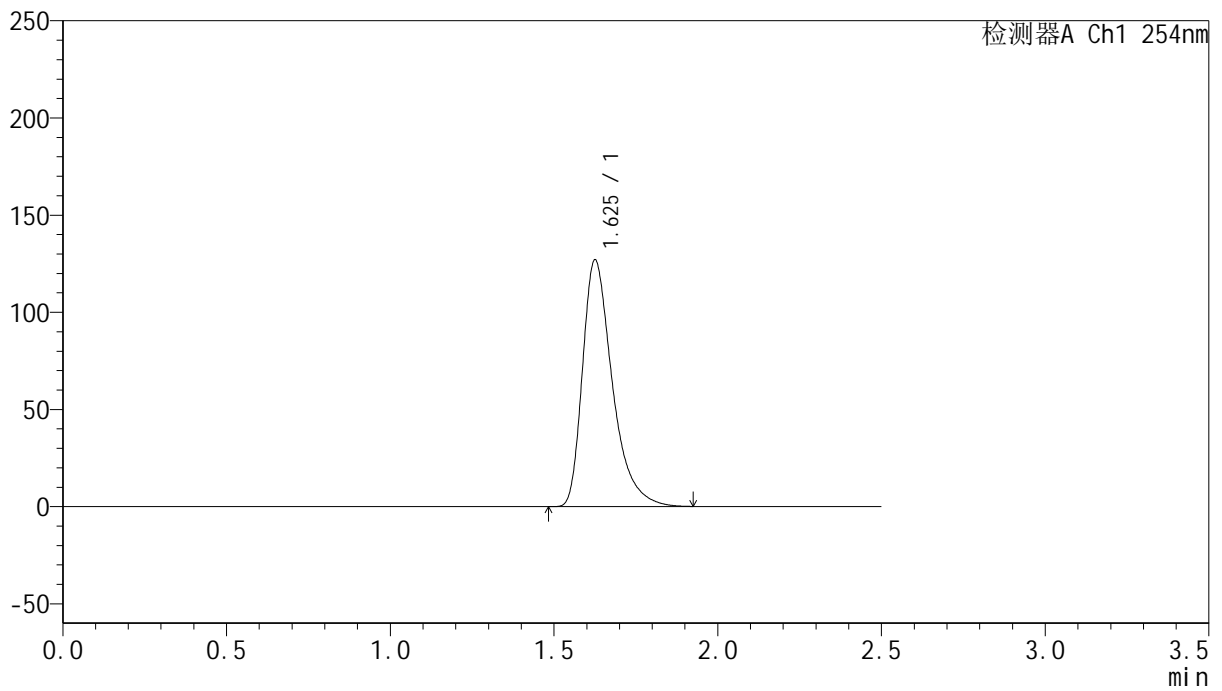
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1335-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 21:08:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	805314	100.000	126478	1618	1.434	--
总计		805314	100.000	126478			



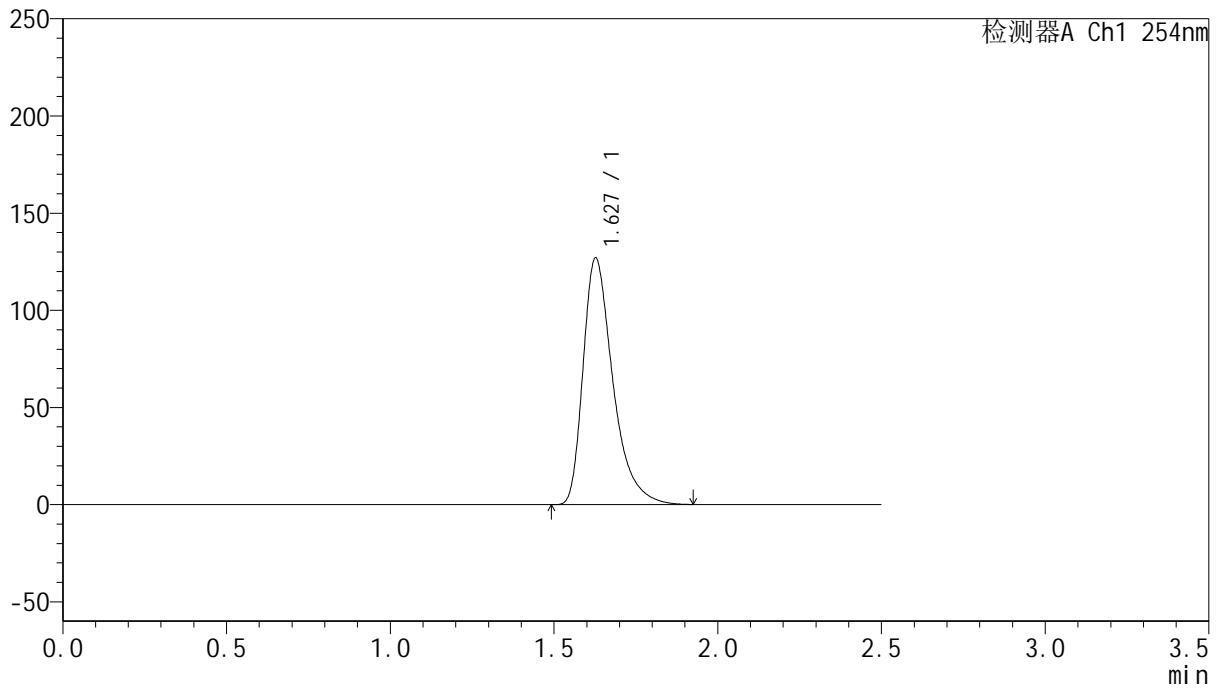
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1336-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 21:11:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	804893	100.000	126567	1622	1.433	--
总计		804893	100.000	126567			



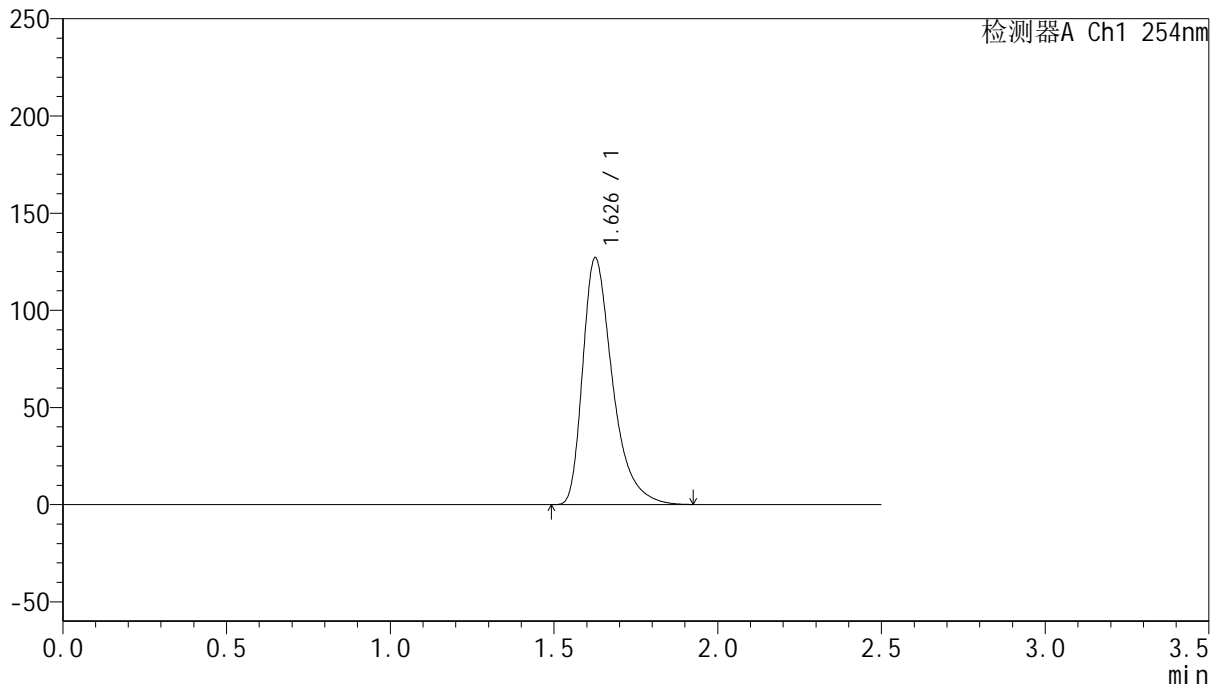
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1337-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 21:14:40 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	805358	100.000	126354	1621	1.434	--
总计		805358	100.000	126354			

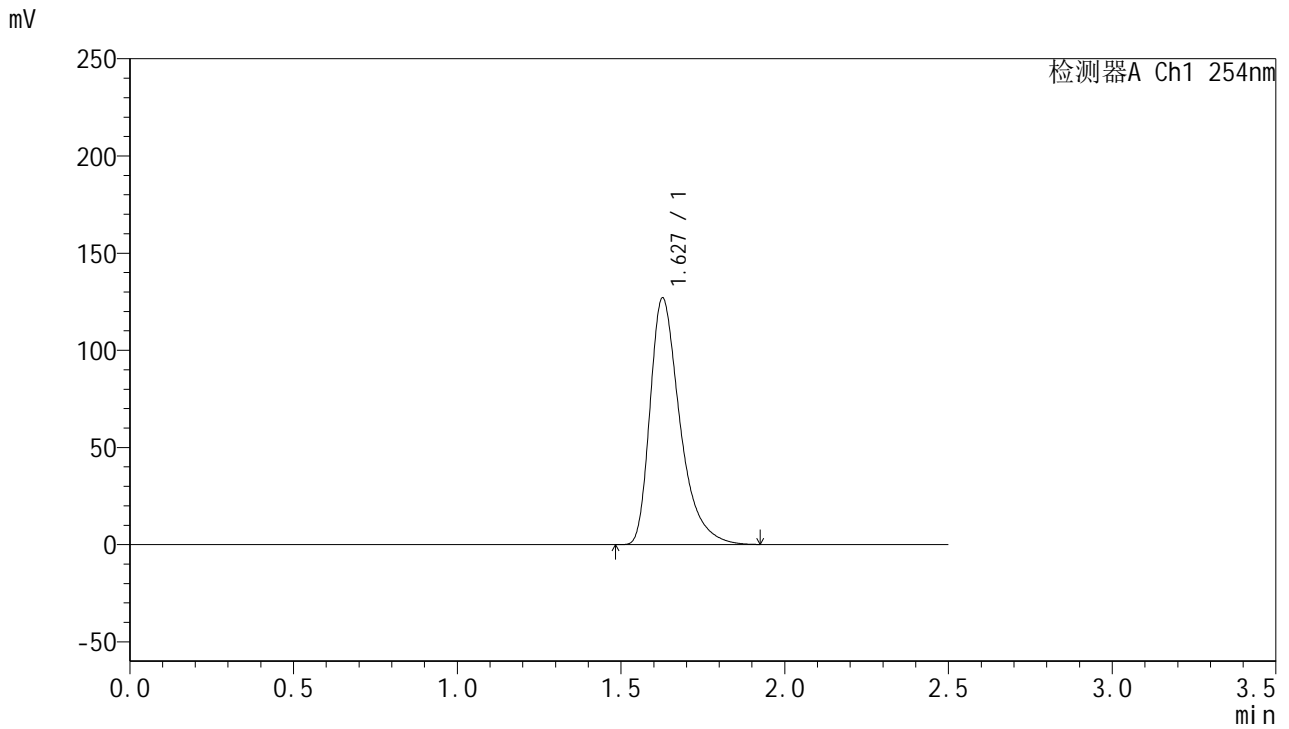


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1338-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 21:17:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	805522	100.000	126553	1620	1.433	--
总计		805522	100.000	126553			



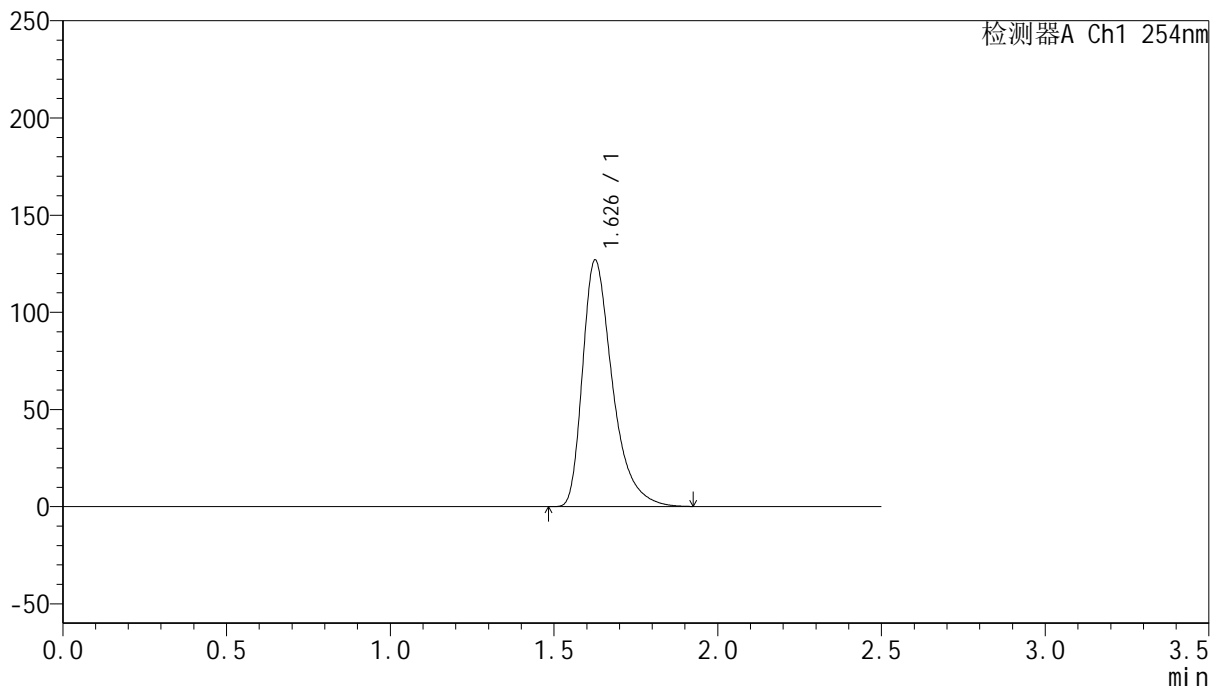
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1339-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 21:20:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	805313	100.000	126308	1617	1.435	--
总计		805313	100.000	126308			

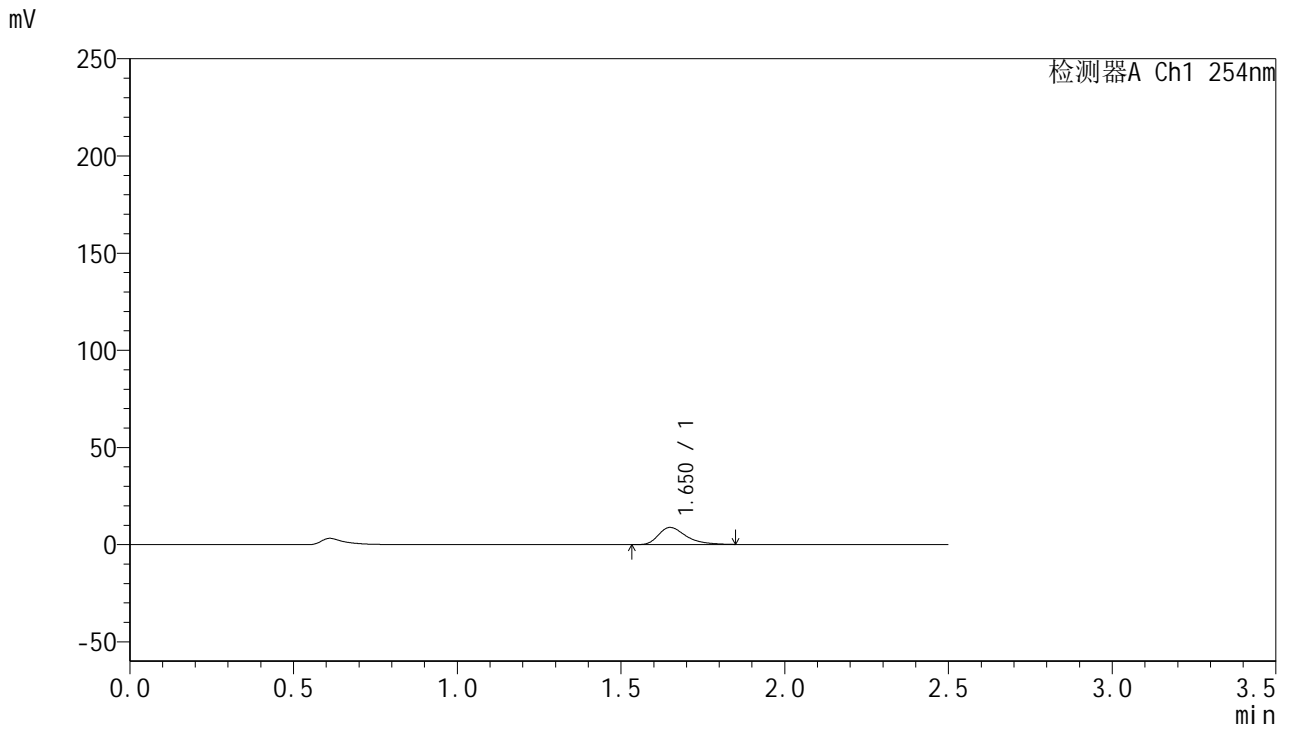


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1340-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 21:23:19      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	51844	100.000	8803	1924	1.418	--
总计		51844	100.000	8803			



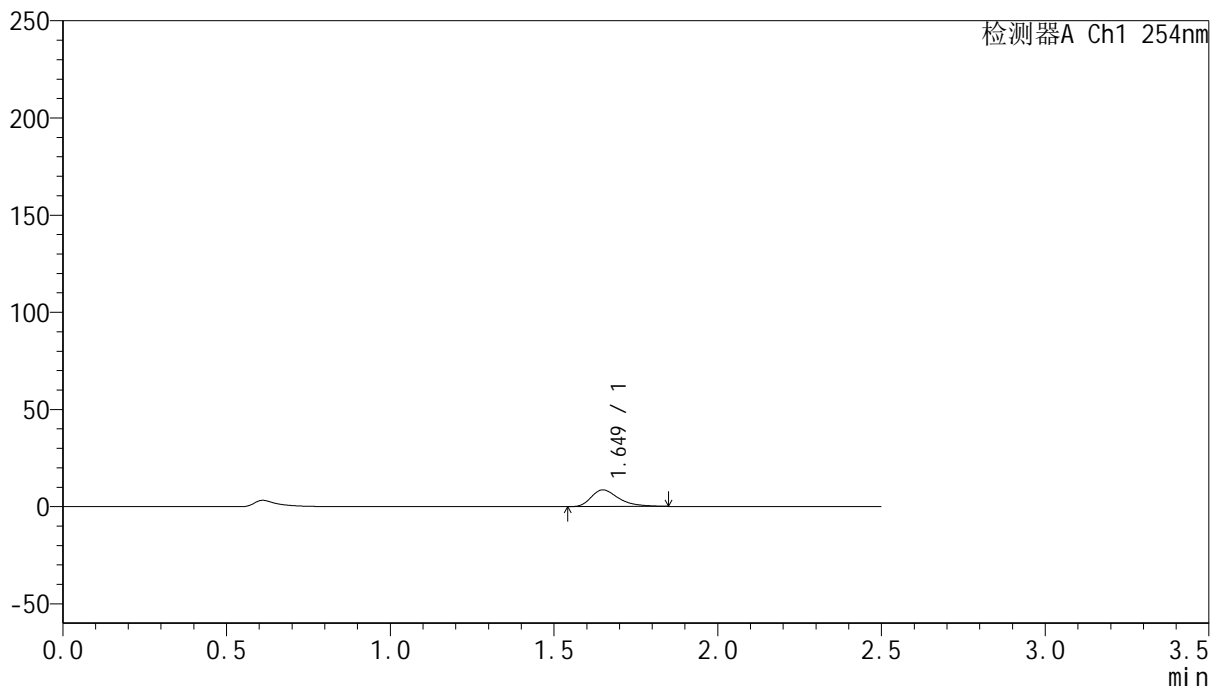
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1341-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 21:26:11      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	50297	100.000	8583	1931	1.419	--
总计		50297	100.000	8583			



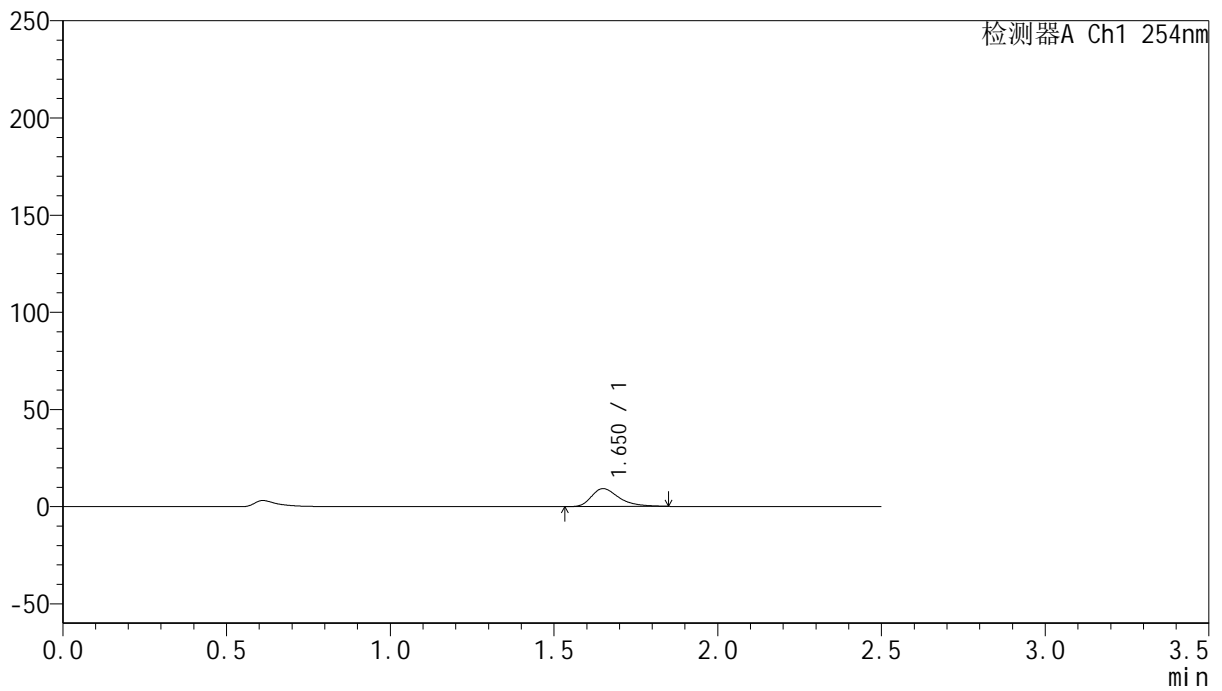
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1342-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 21:29:03      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	54027	100.000	9194	1931	1.416	--
总计		54027	100.000	9194			

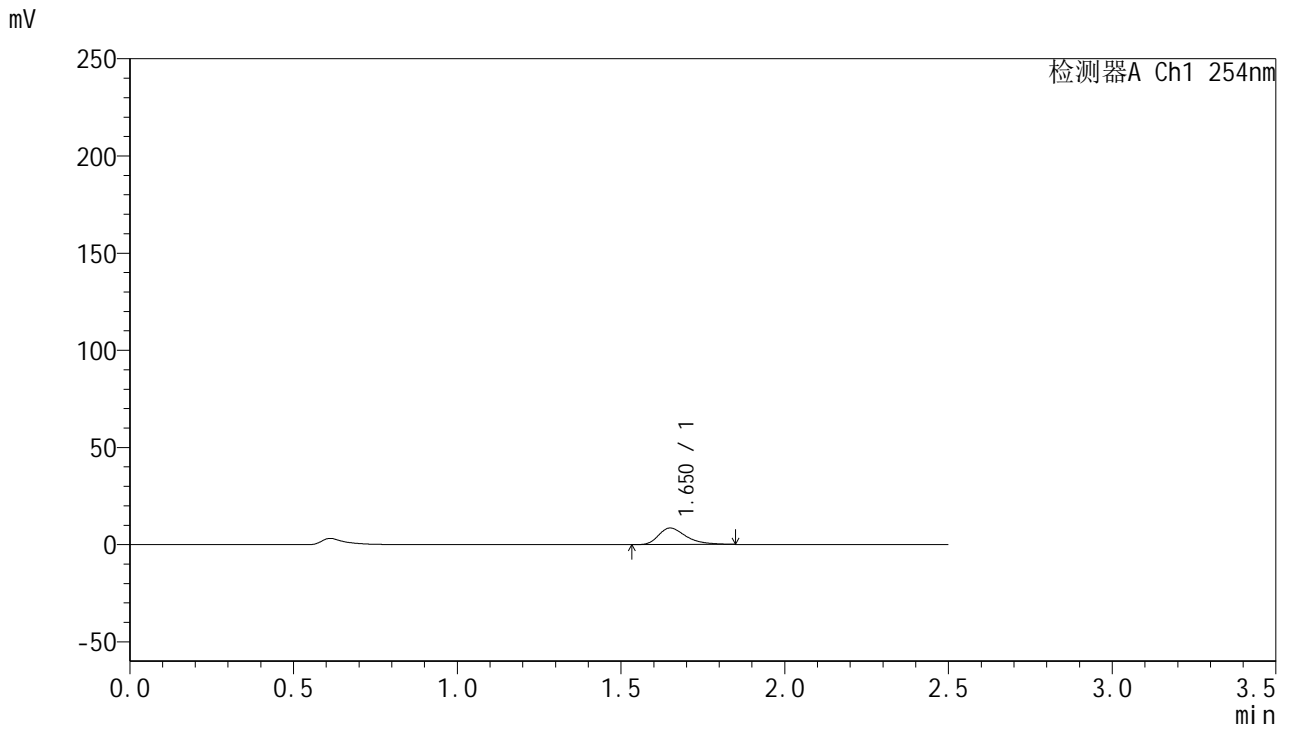


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1343-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 21:31:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:25:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49913	100.000	8494	1935	1.410	--
总计		49913	100.000	8494			

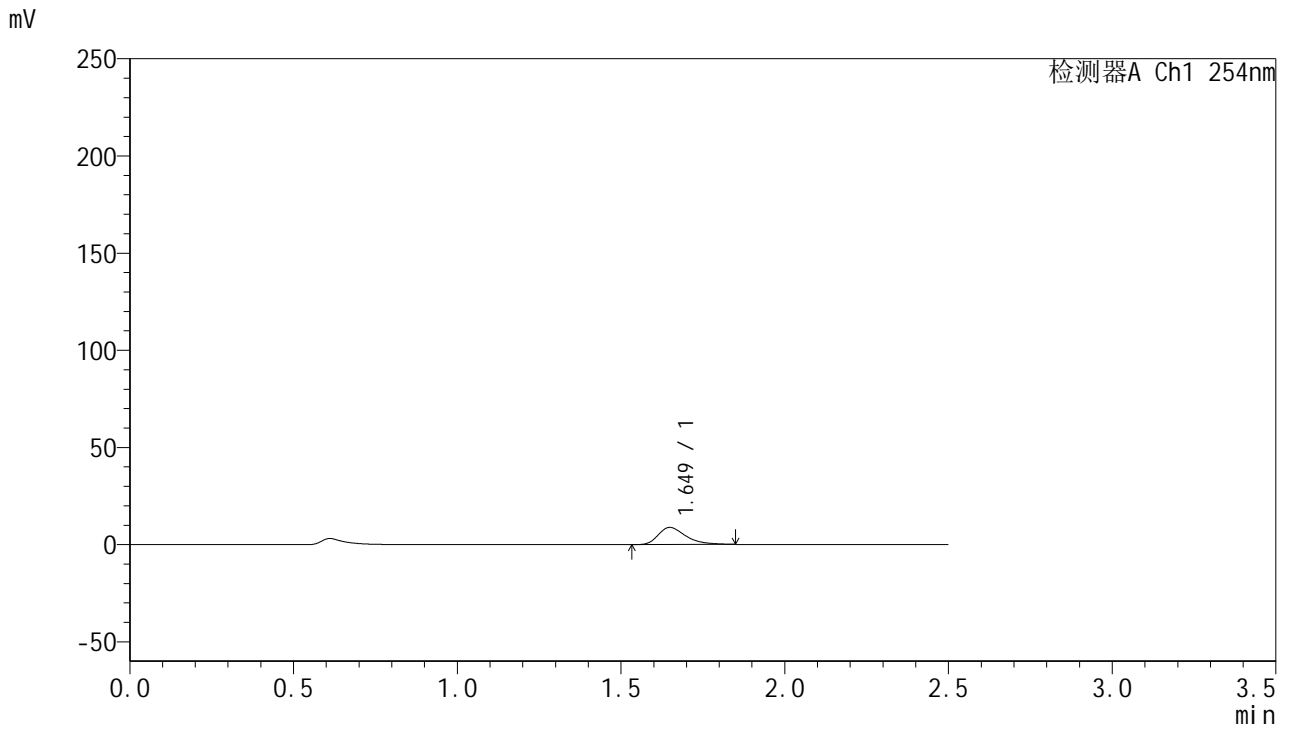


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1344-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 21:34:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	51711	100.000	8806	1920	1.408	--
总计		51711	100.000	8806			

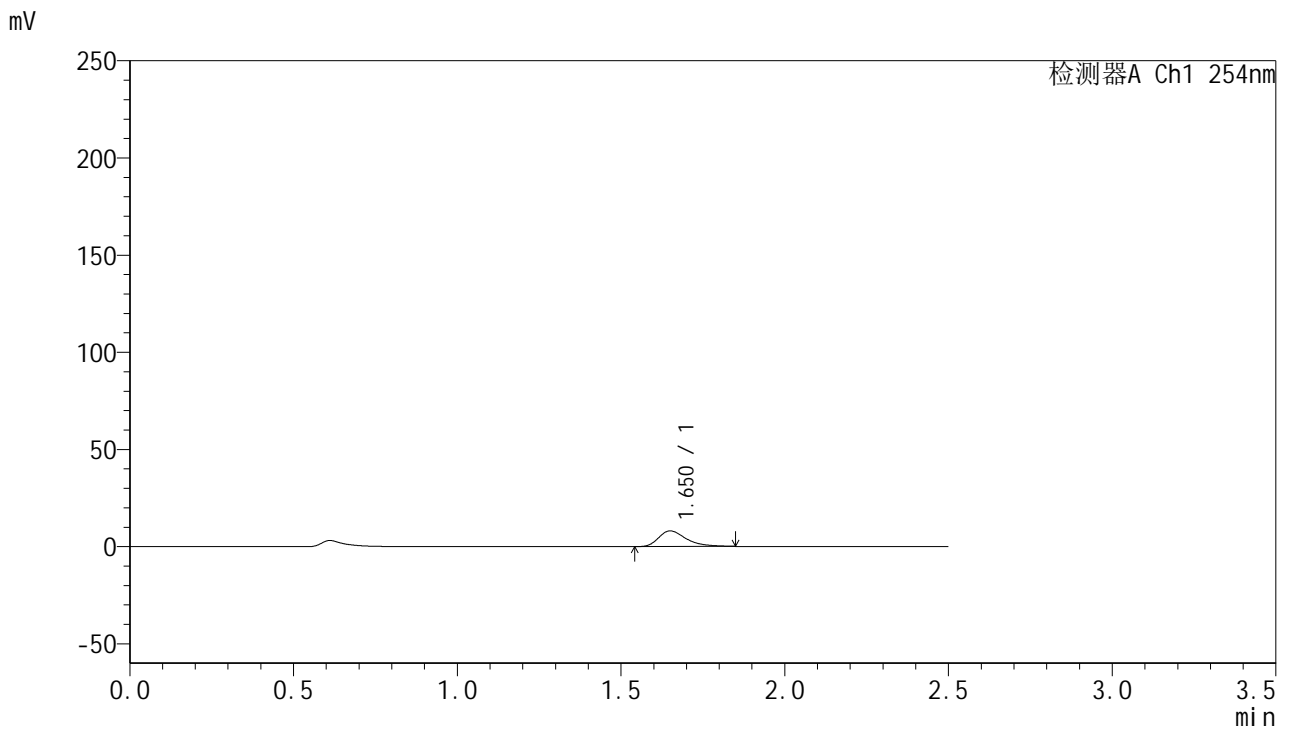


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1345-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 21:37:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	47264	100.000	8023	1927	1.420	--
总计		47264	100.000	8023			



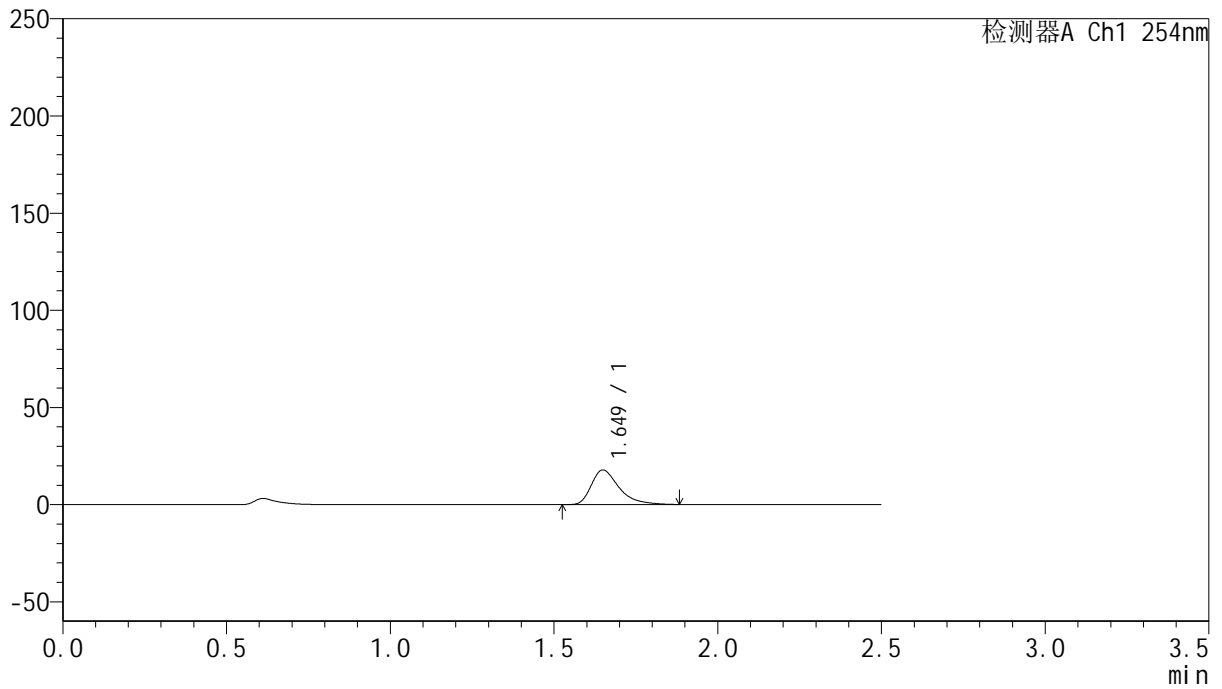
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1346-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 21:40:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	105376	100.000	17796	1929	1.453	--
总计		105376	100.000	17796			

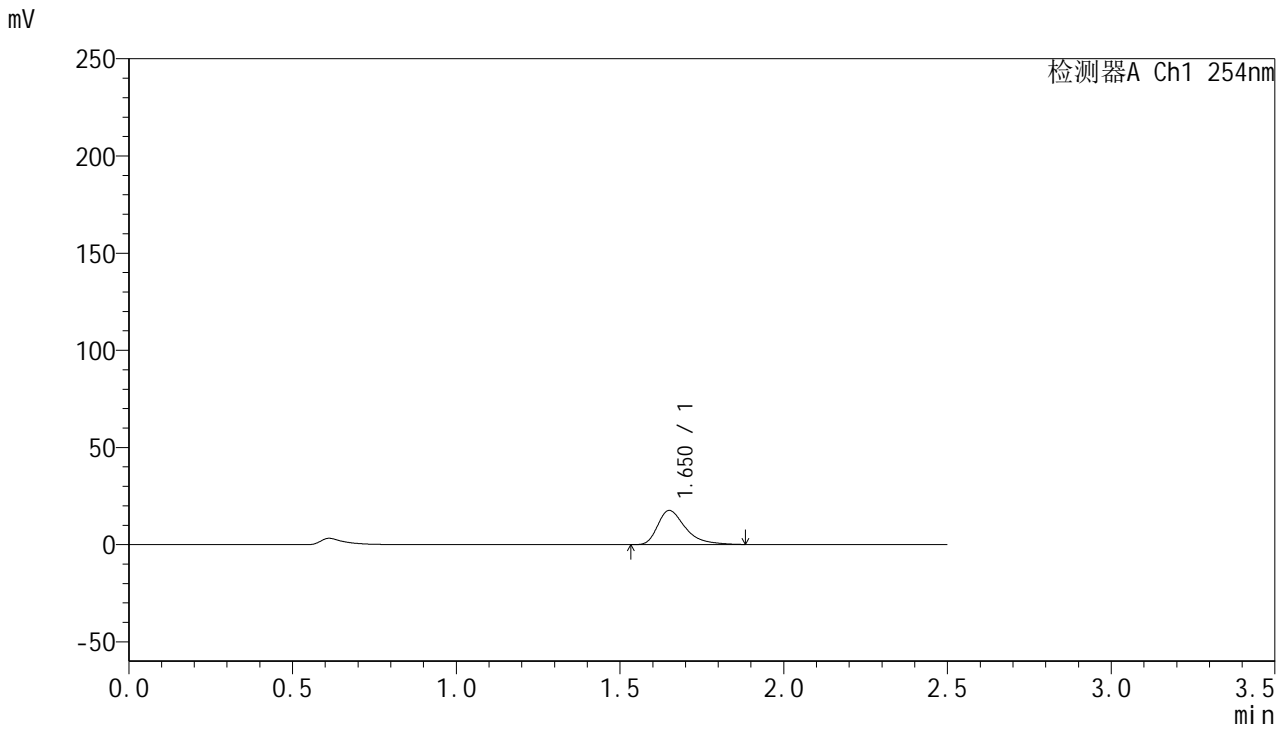


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1347-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 21:43:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	103955	100.000	17506	1939	1.454	--
总计		103955	100.000	17506			

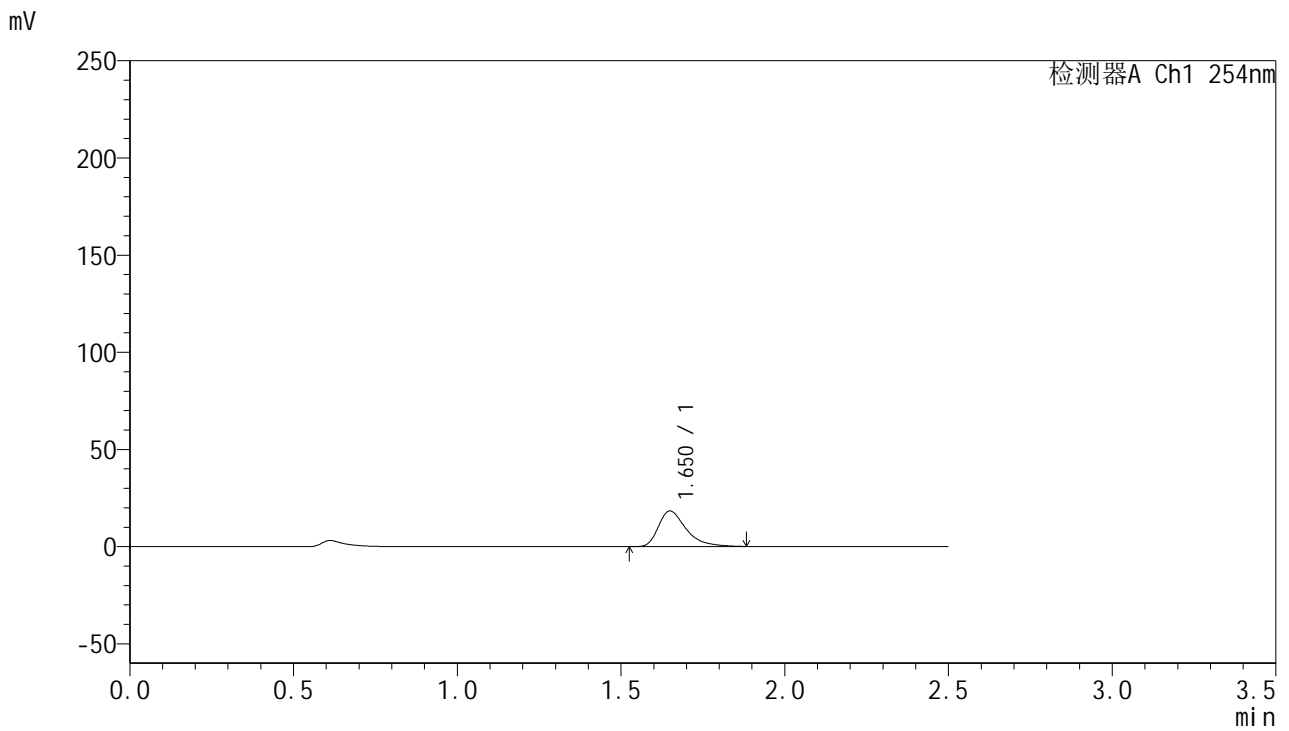


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1348-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 21:46:14      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	108318	100.000	18307	1937	1.451	--
总计		108318	100.000	18307			



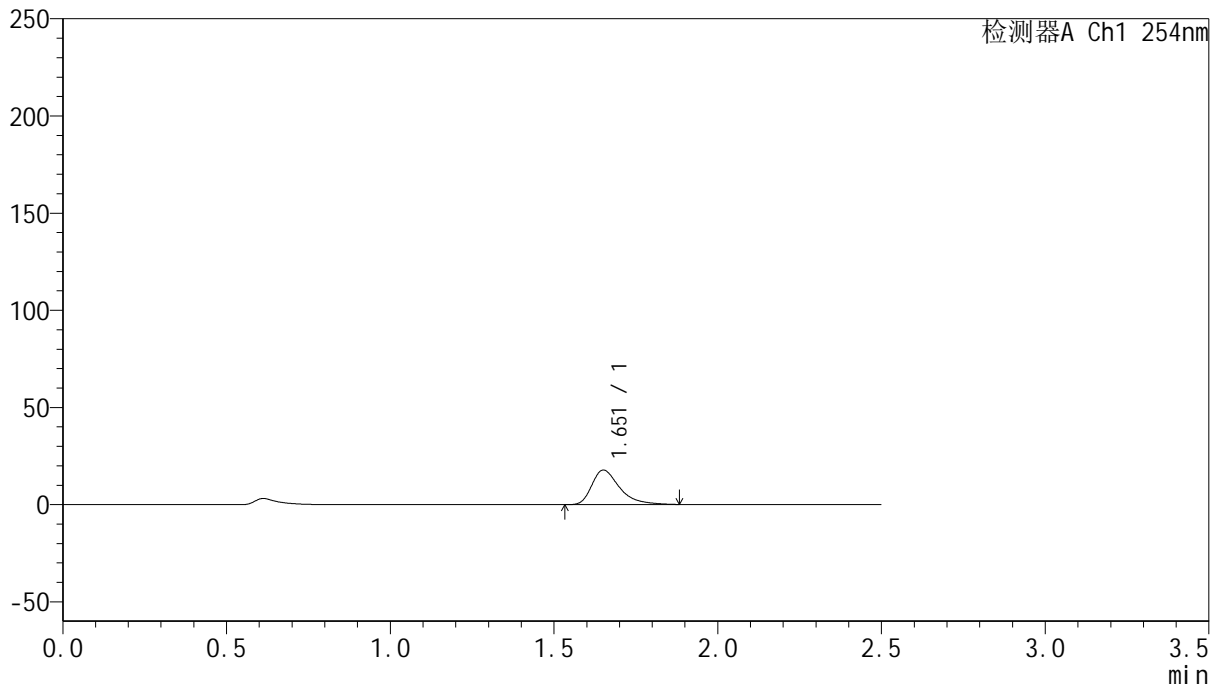
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1349-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 21:49:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	105043	100.000	17662	1936	1.456	--
总计		105043	100.000	17662			



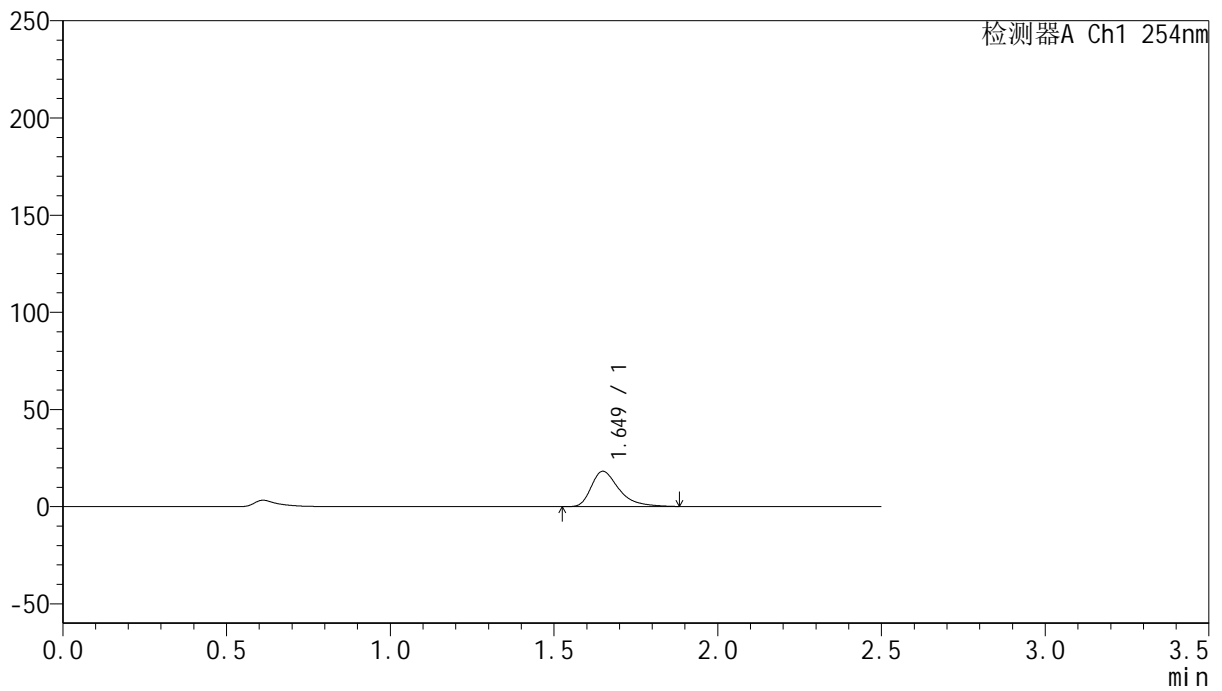
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1350-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 21:51:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	107400	100.000	18143	1932	1.451	--
总计		107400	100.000	18143			



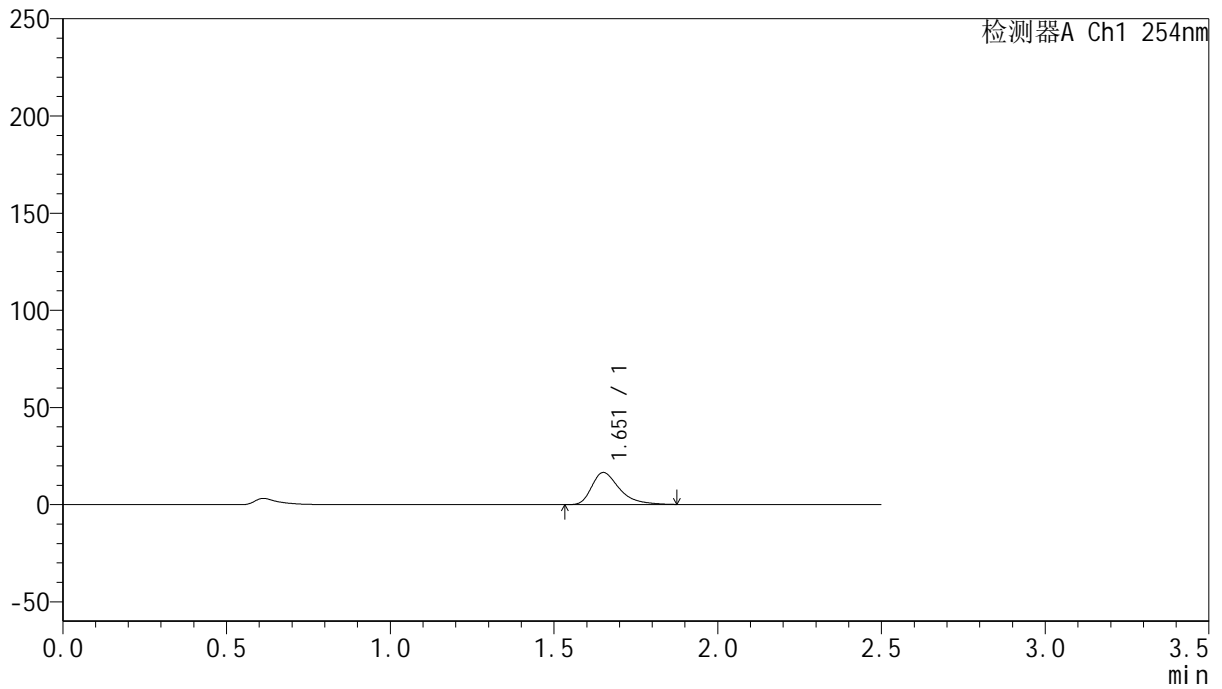
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1351-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 21:54:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	97447	100.000	16433	1934	1.443	--
总计		97447	100.000	16433			



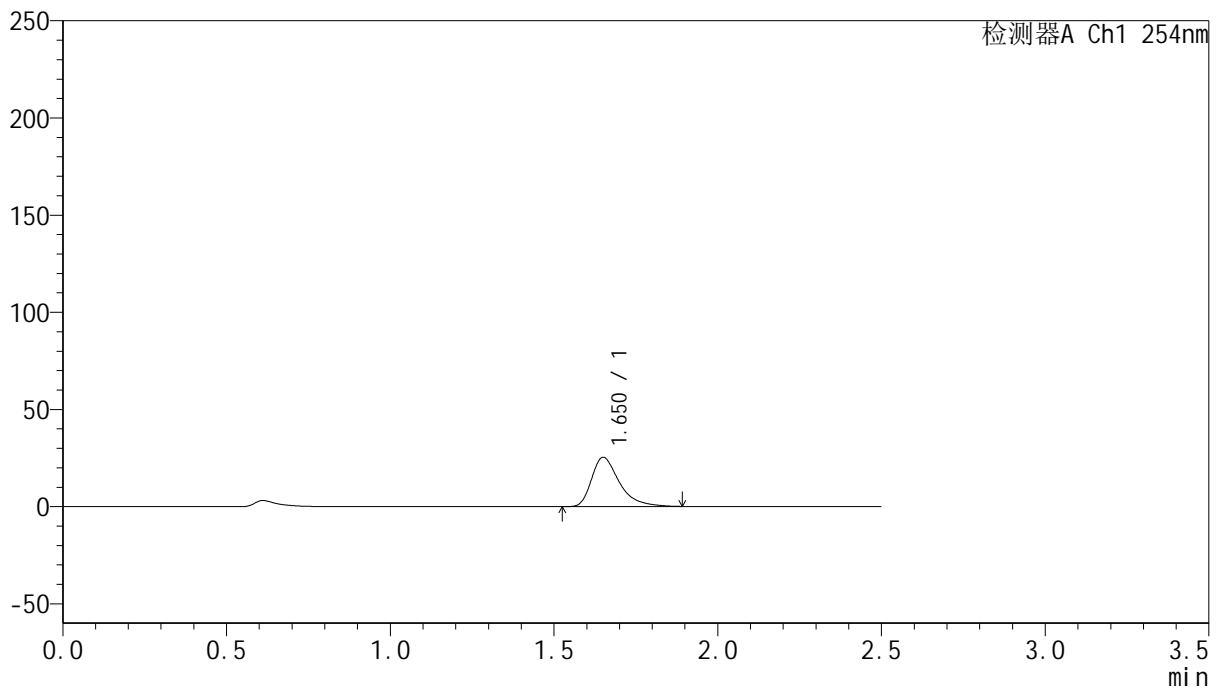
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1352-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 21:57:41 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:23 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	149934	100.000	25257	1940	1.453	--
总计		149934	100.000	25257			



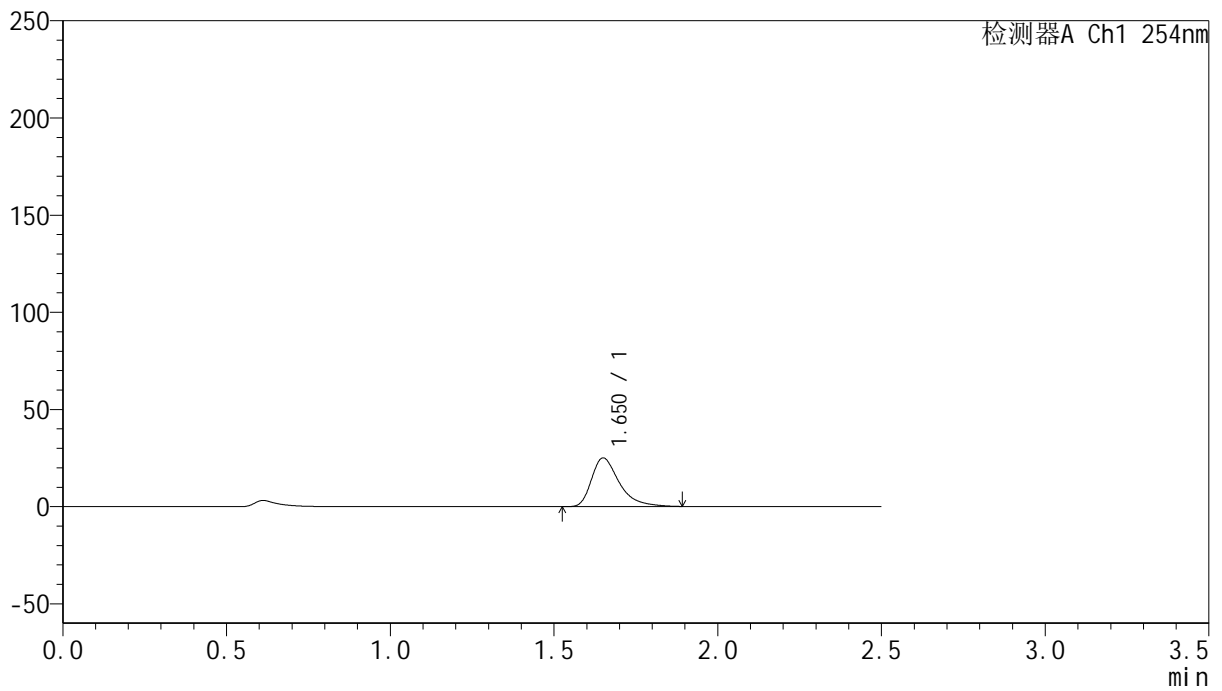
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1353-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 22:00:32      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	148048	100.000	24954	1939	1.457	--
总计		148048	100.000	24954			



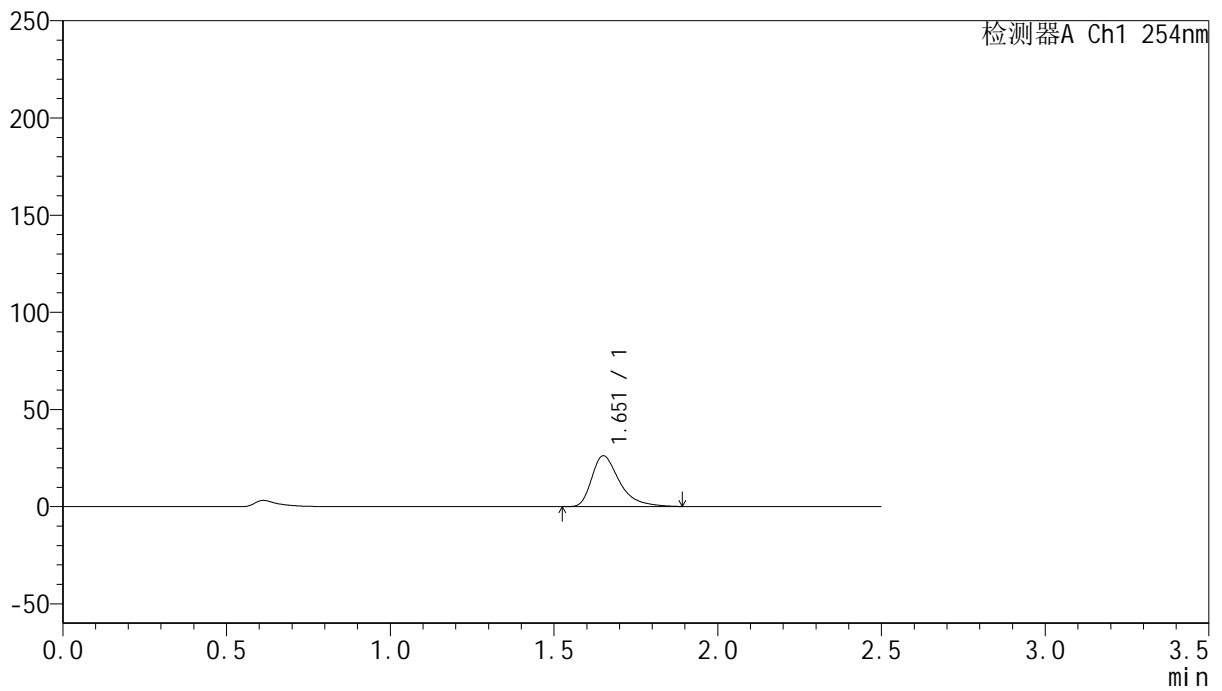
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1354-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 22:03:24      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	154712	100.000	26039	1941	1.457	--
总计		154712	100.000	26039			



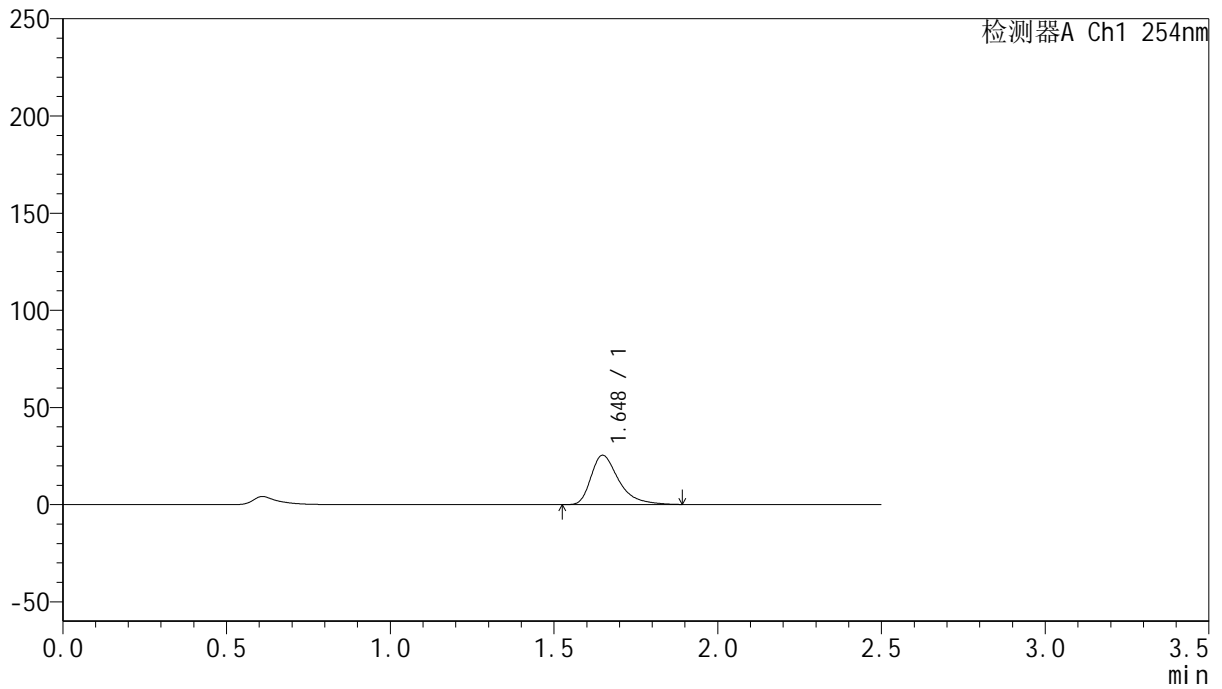
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1355-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 22:06:15      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	150264	100.000	25389	1933	1.454	--
总计		150264	100.000	25389			



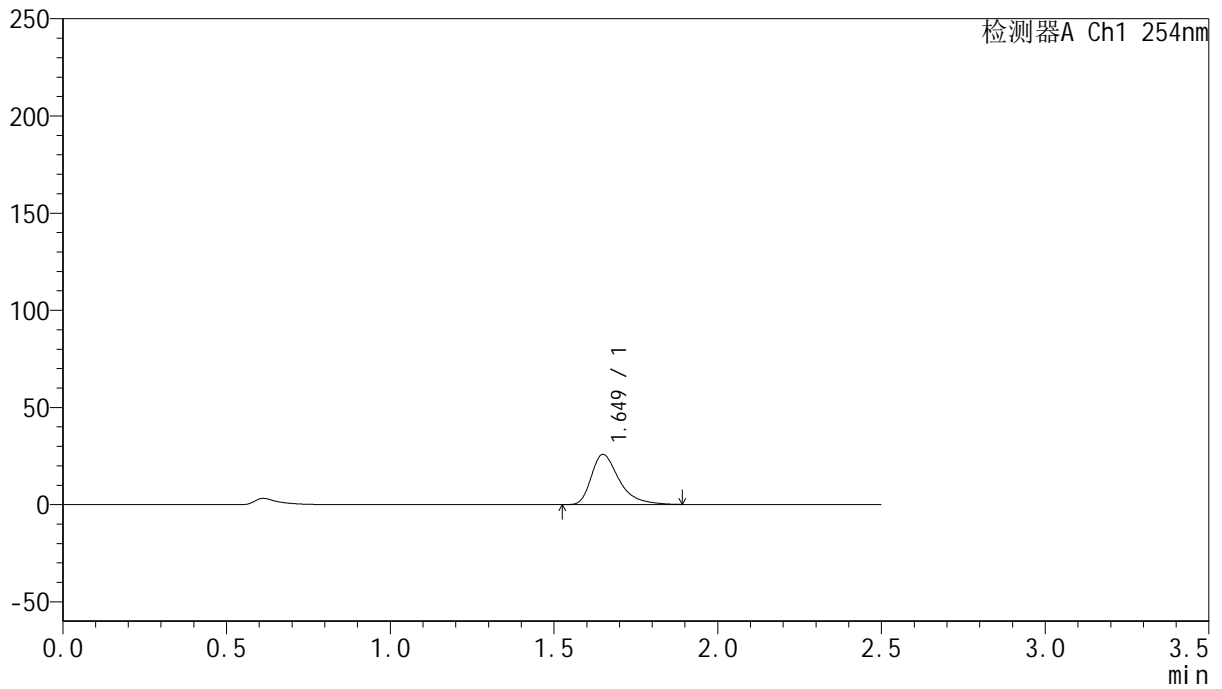
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1356-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 22:09:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	152709	100.000	25768	1934	1.455	--
总计		152709	100.000	25768			

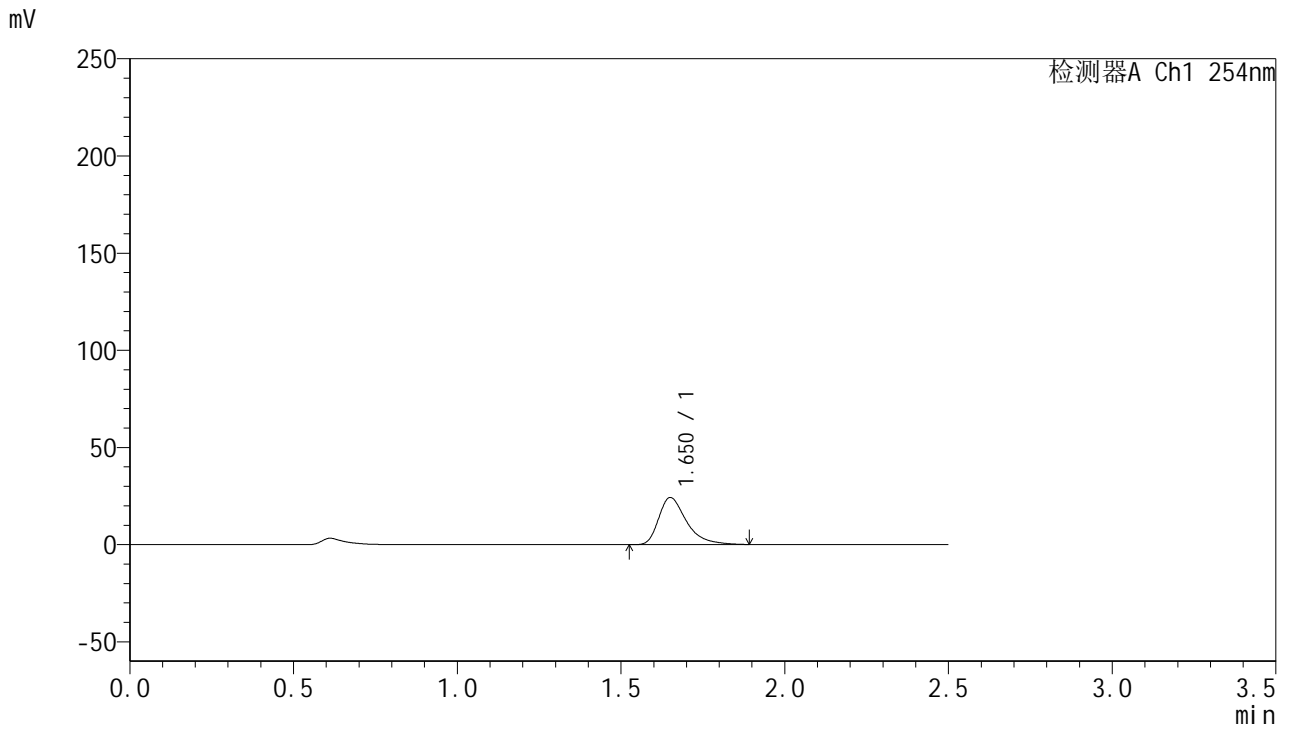


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1357-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 22:12:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	143591	100.000	24140	1937	1.454	--
总计		143591	100.000	24140			

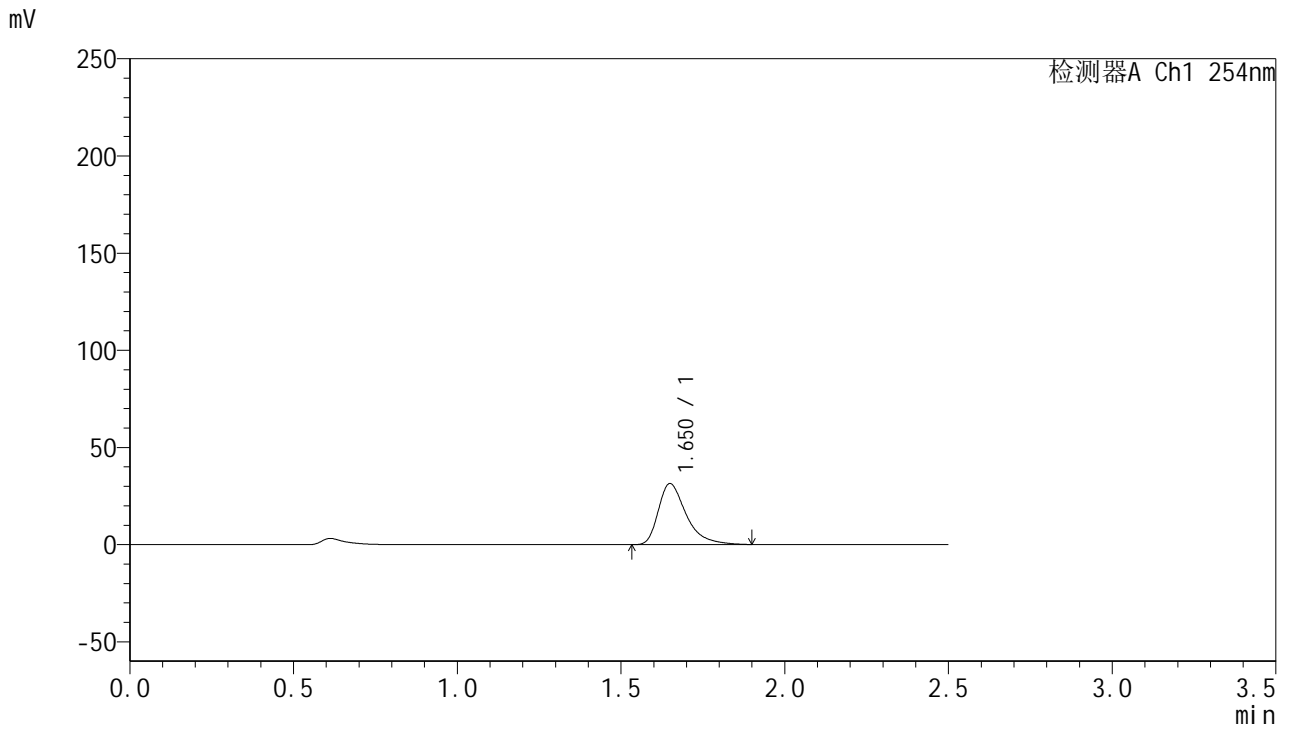


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1358-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 22:14:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	186144	100.000	31332	1932	1.460	--
总计		186144	100.000	31332			



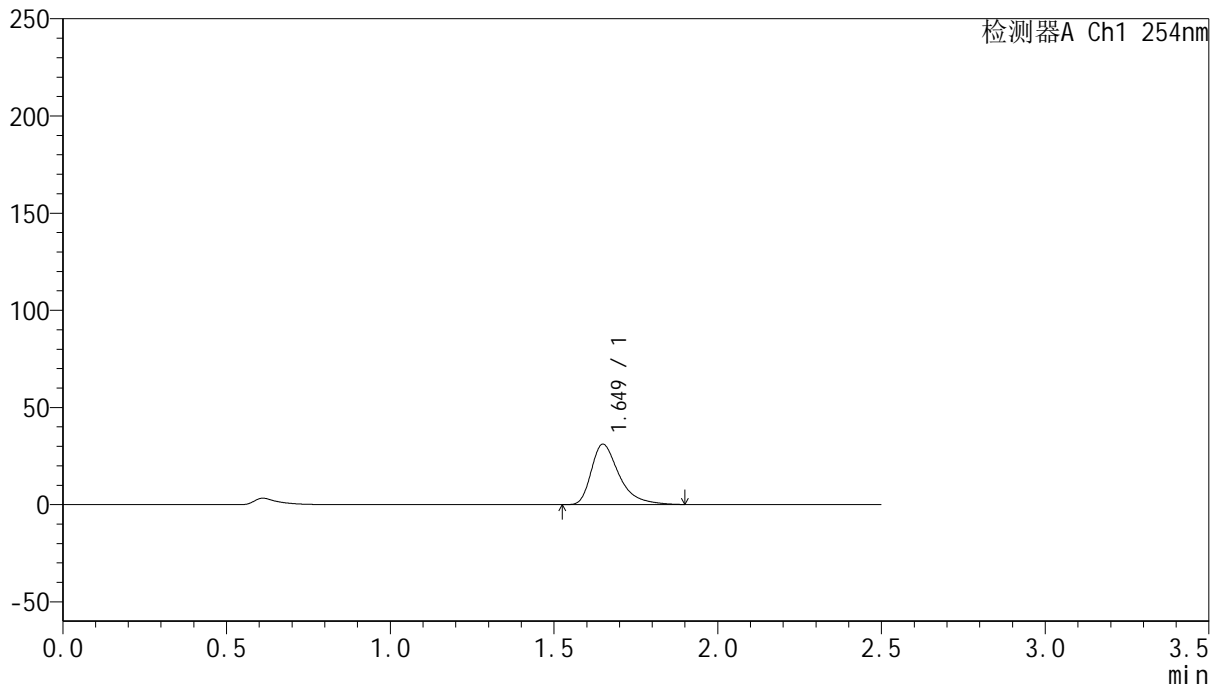
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1359-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 22:17:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	184127	100.000	31037	1939	1.462	--
总计		184127	100.000	31037			

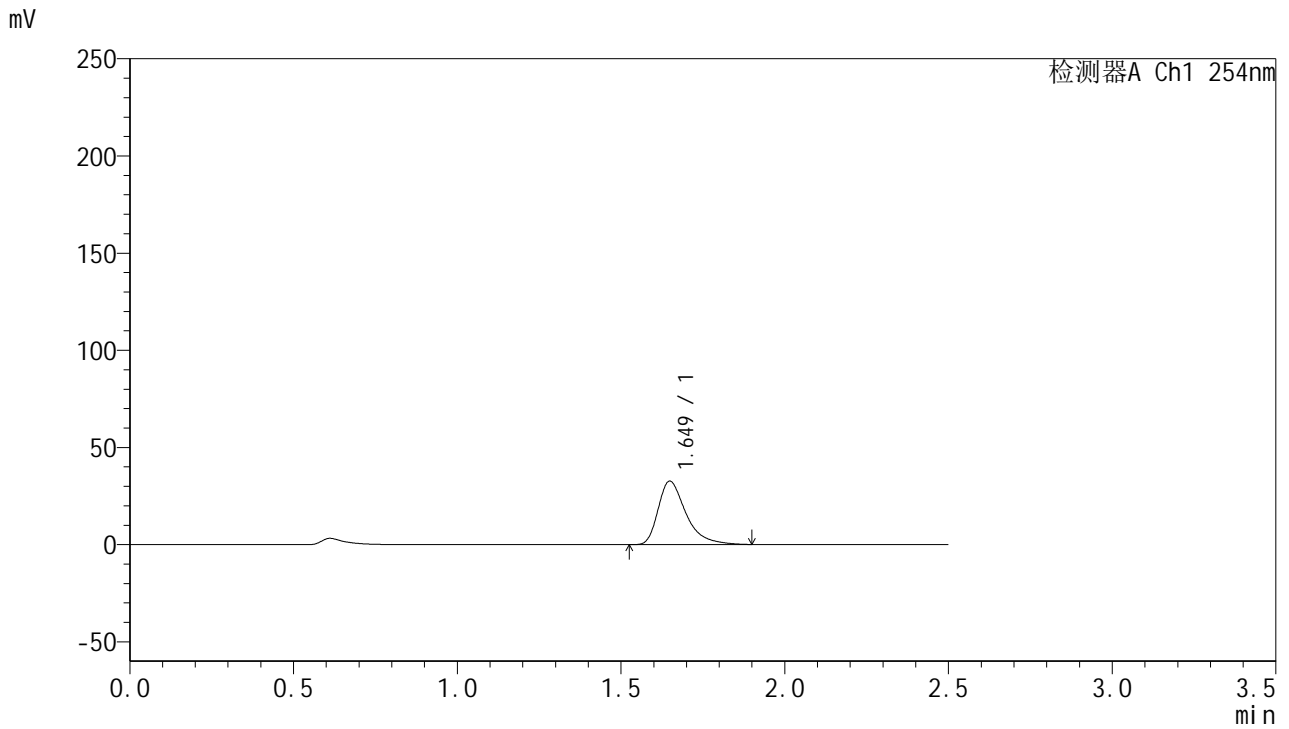


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1360-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 22:20:36 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	193255	100.000	32604	1938	1.460	--
总计		193255	100.000	32604			



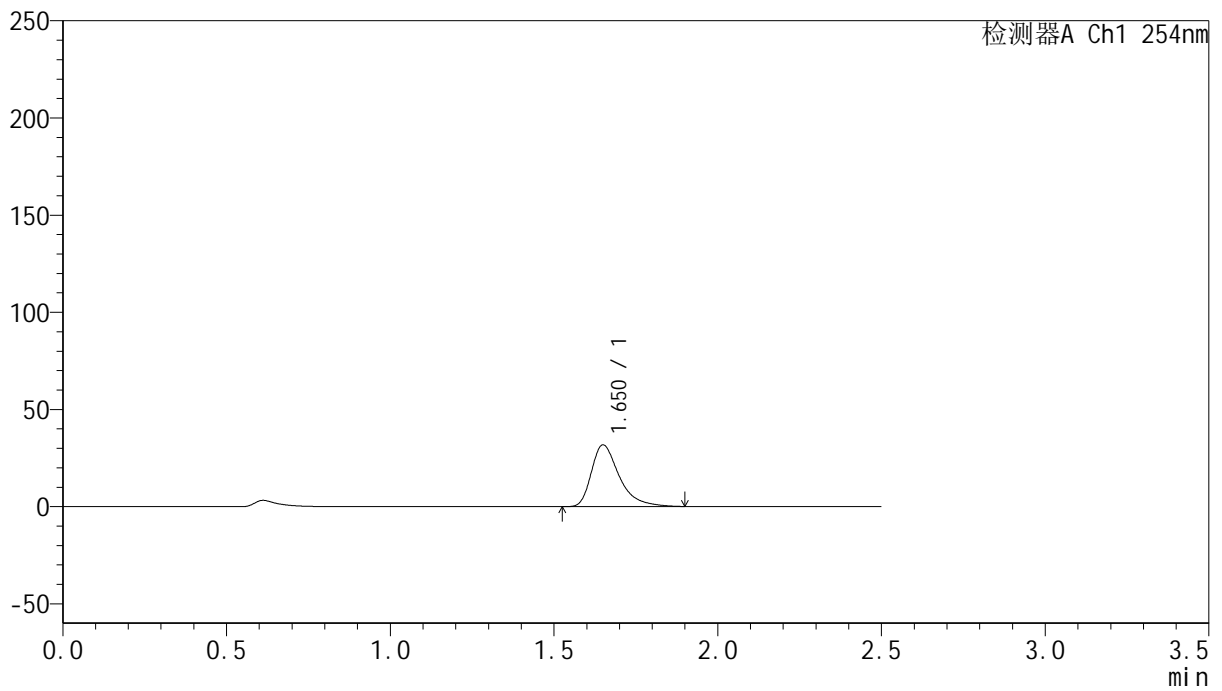
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1361-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 22:23:28      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	188302	100.000	31695	1936	1.461	--
总计		188302	100.000	31695			



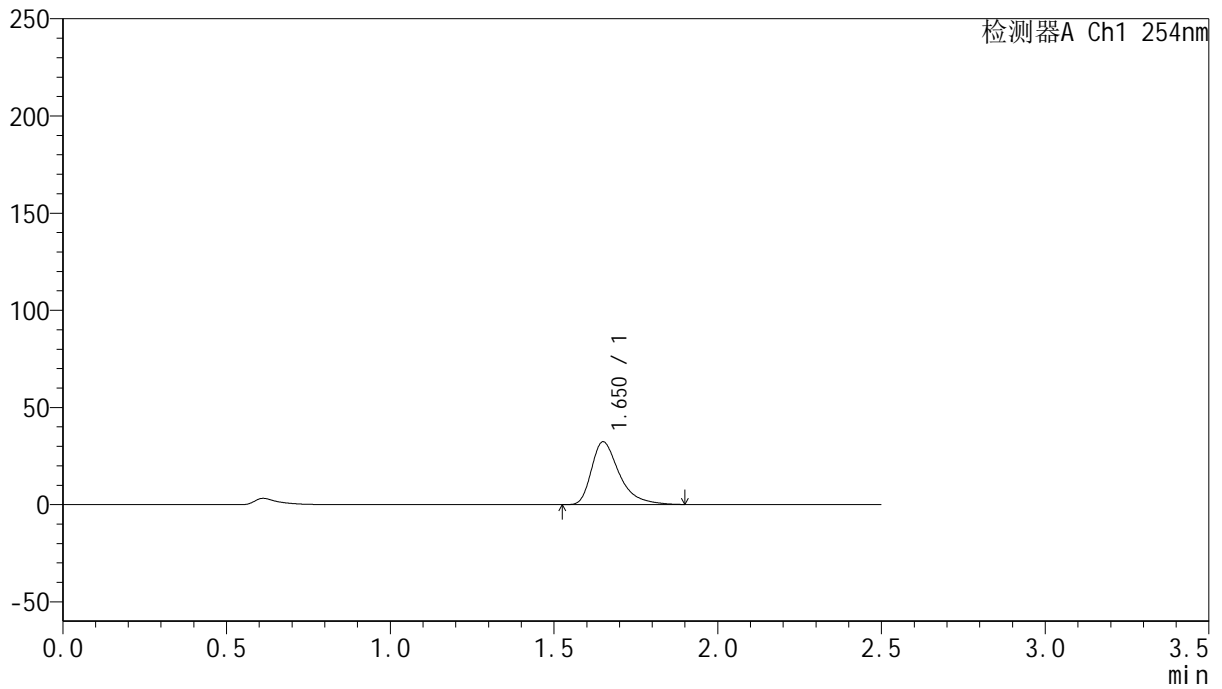
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1362-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 22:26:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	191410	100.000	32215	1936	1.460	--
总计		191410	100.000	32215			



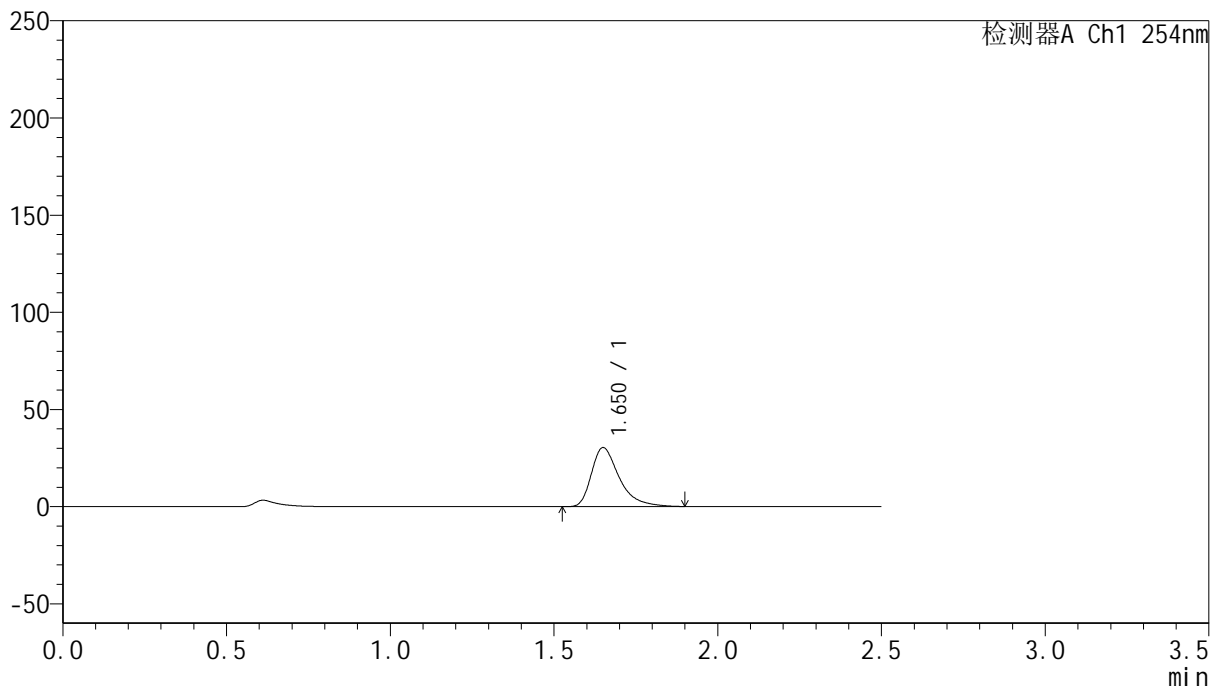
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1363-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 22:29:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	179578	100.000	30259	1936	1.458	--
总计		179578	100.000	30259			

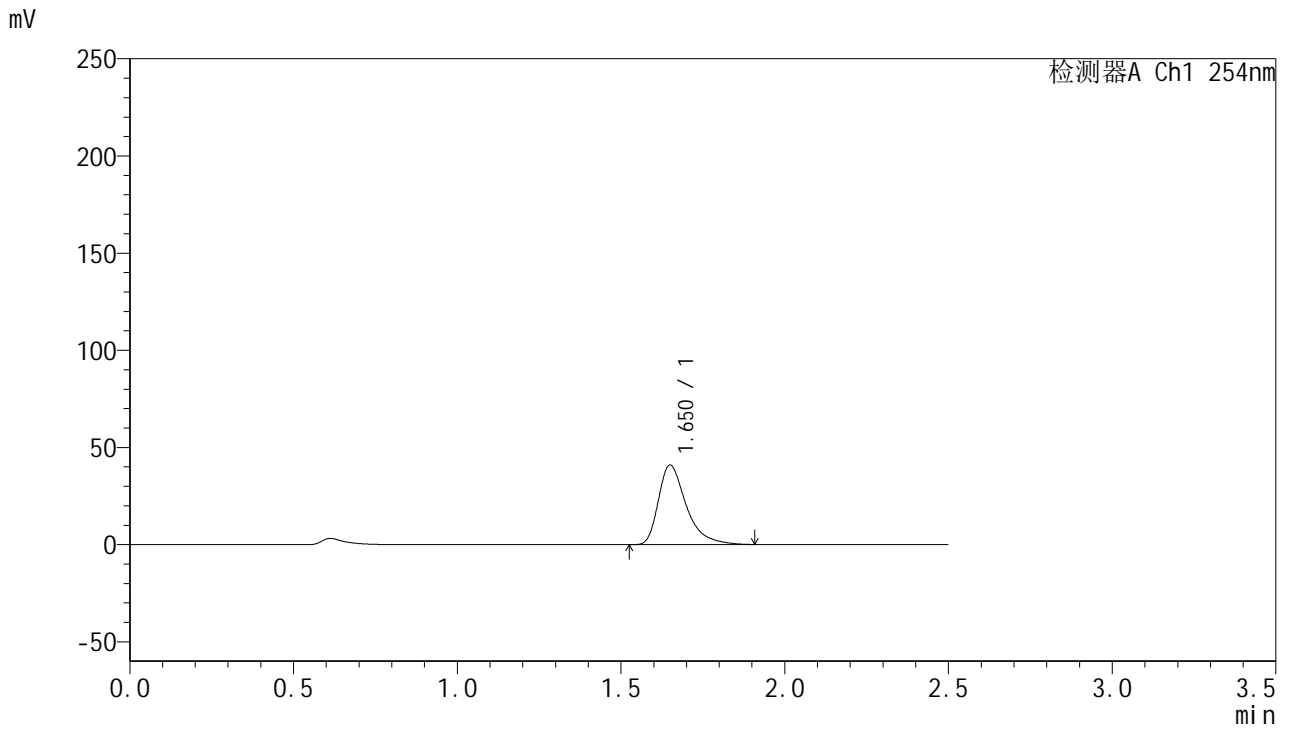


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1364-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 22:32:03 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	242561	100.000	40828	1938	1.462	--
总计		242561	100.000	40828			



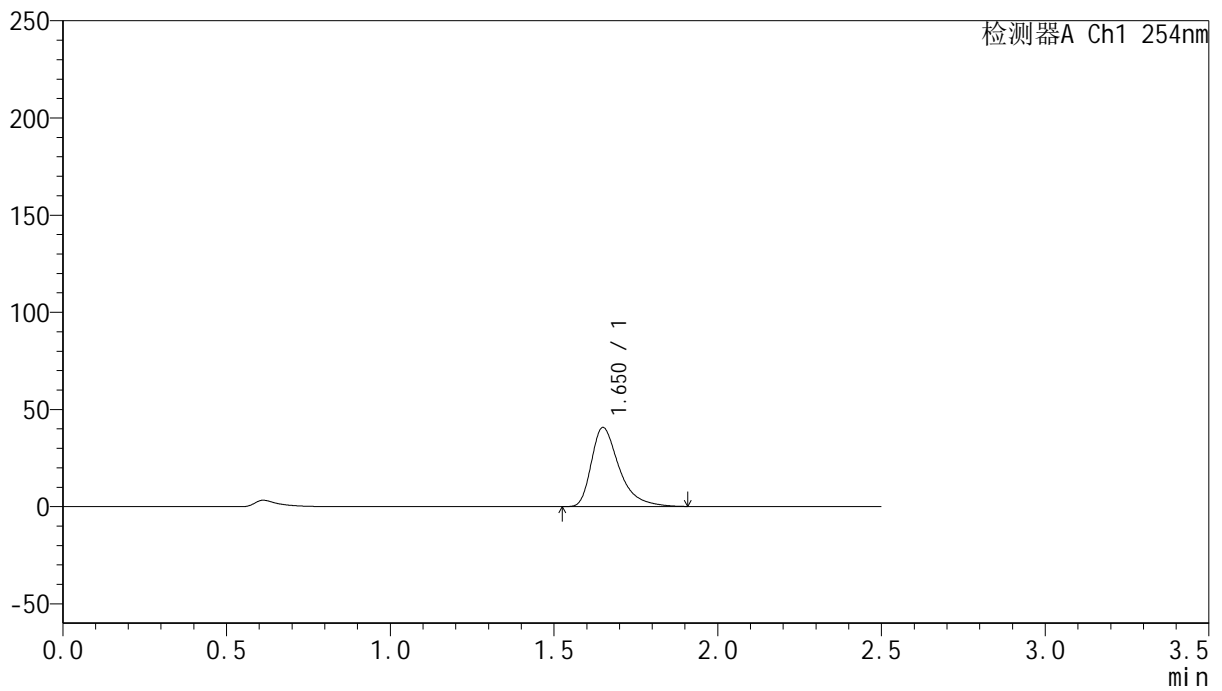
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1365-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 22:34:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:26:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	240739	100.000	40589	1941	1.462	--
总计		240739	100.000	40589			



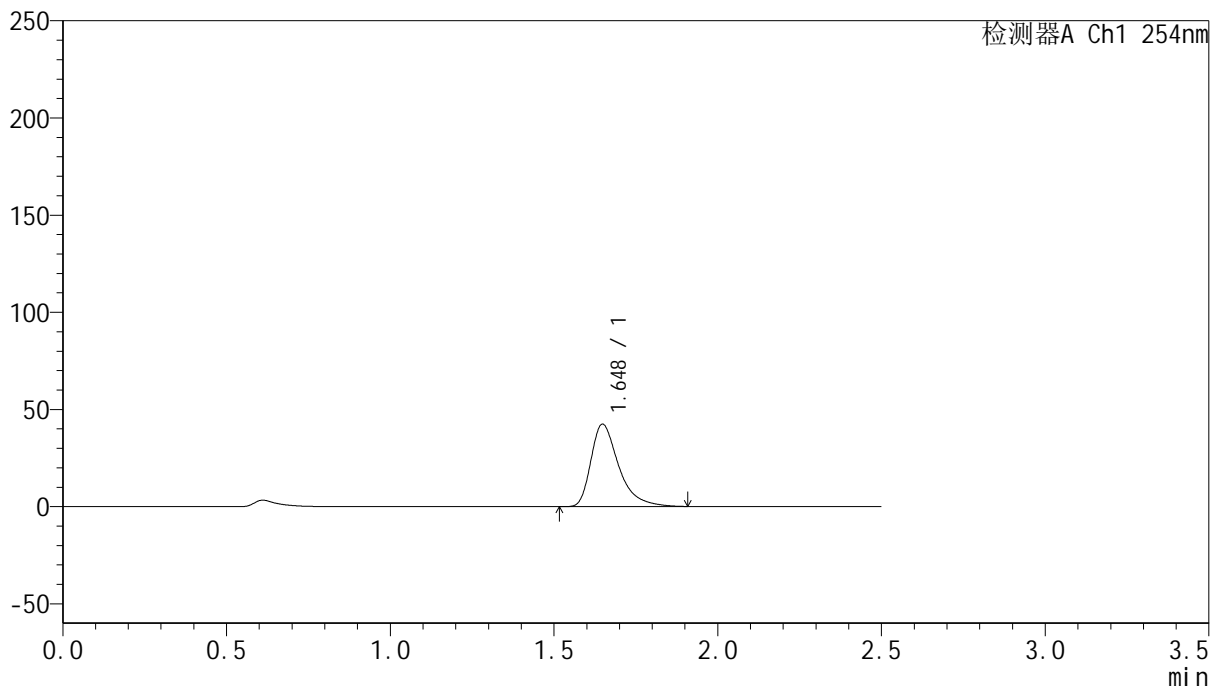
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1366-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 22:37:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	251449	100.000	42421	1933	1.461	--
总计		251449	100.000	42421			



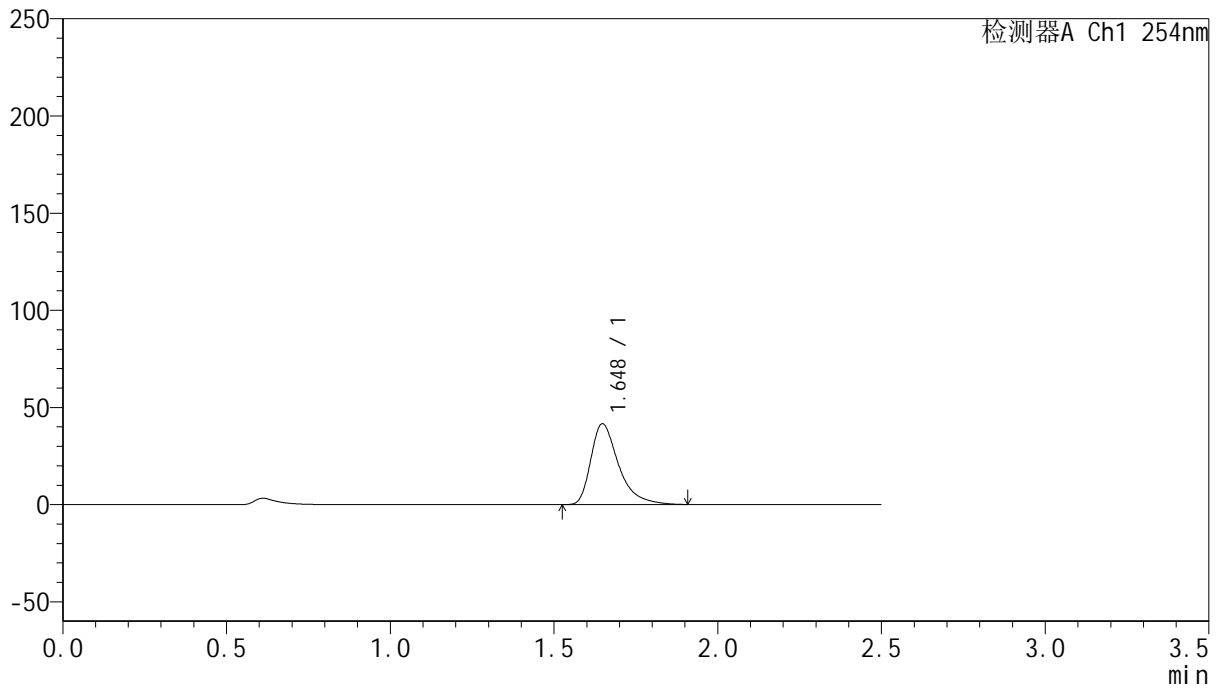
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1367-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 22:40:39      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	246081	100.000	41589	1937	1.461	--
总计		246081	100.000	41589			



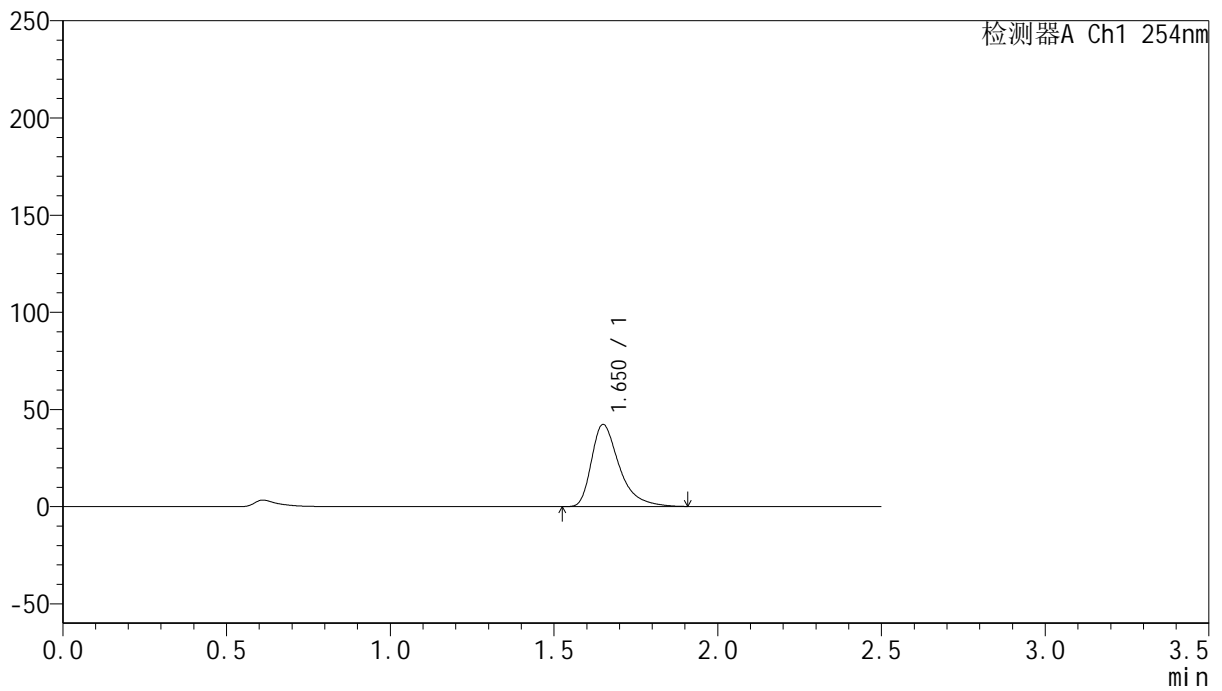
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1368-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 22:43:31 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	250300	100.000	42129	1940	1.462	--
总计		250300	100.000	42129			



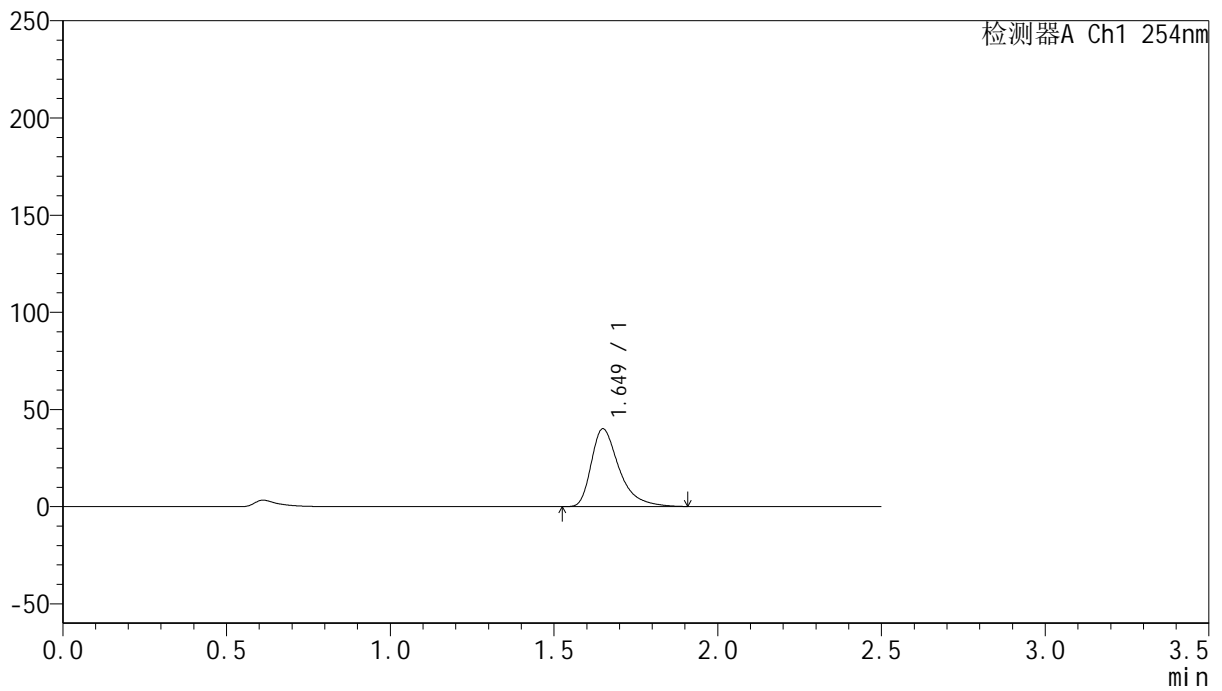
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1369-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 22:46:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	237076	100.000	39954	1936	1.460	--
总计		237076	100.000	39954			



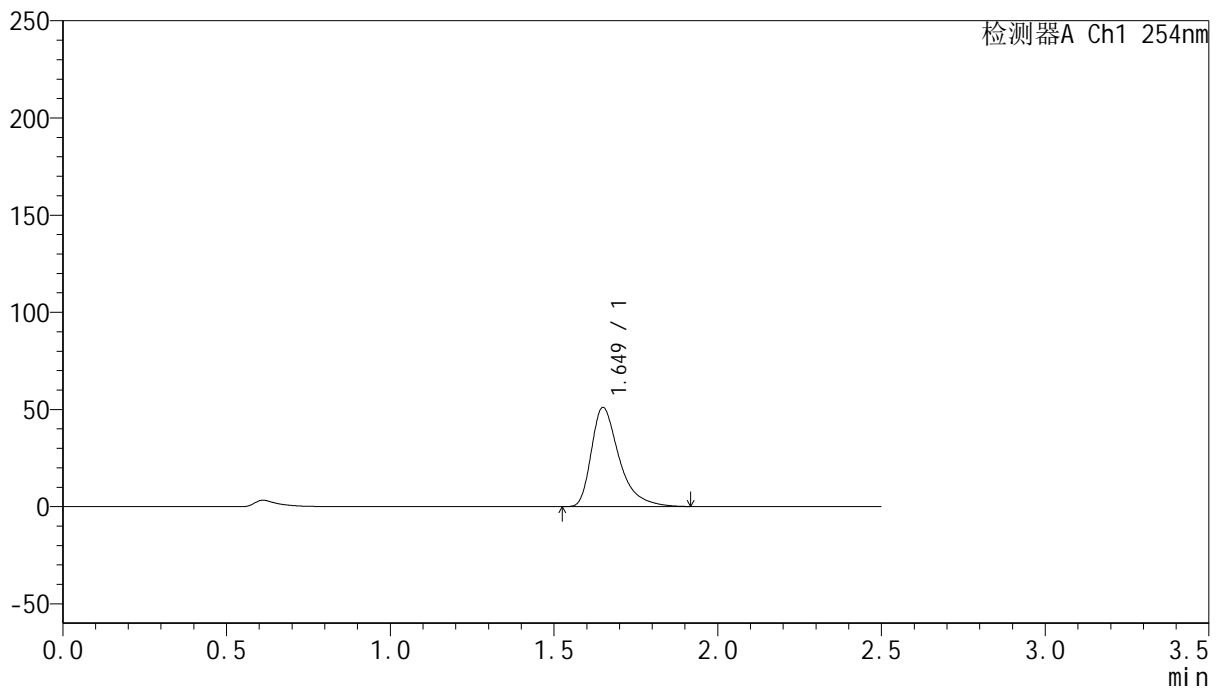
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1370-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 22:49:15      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	302270	100.000	50912	1941	1.463	--
总计		302270	100.000	50912			

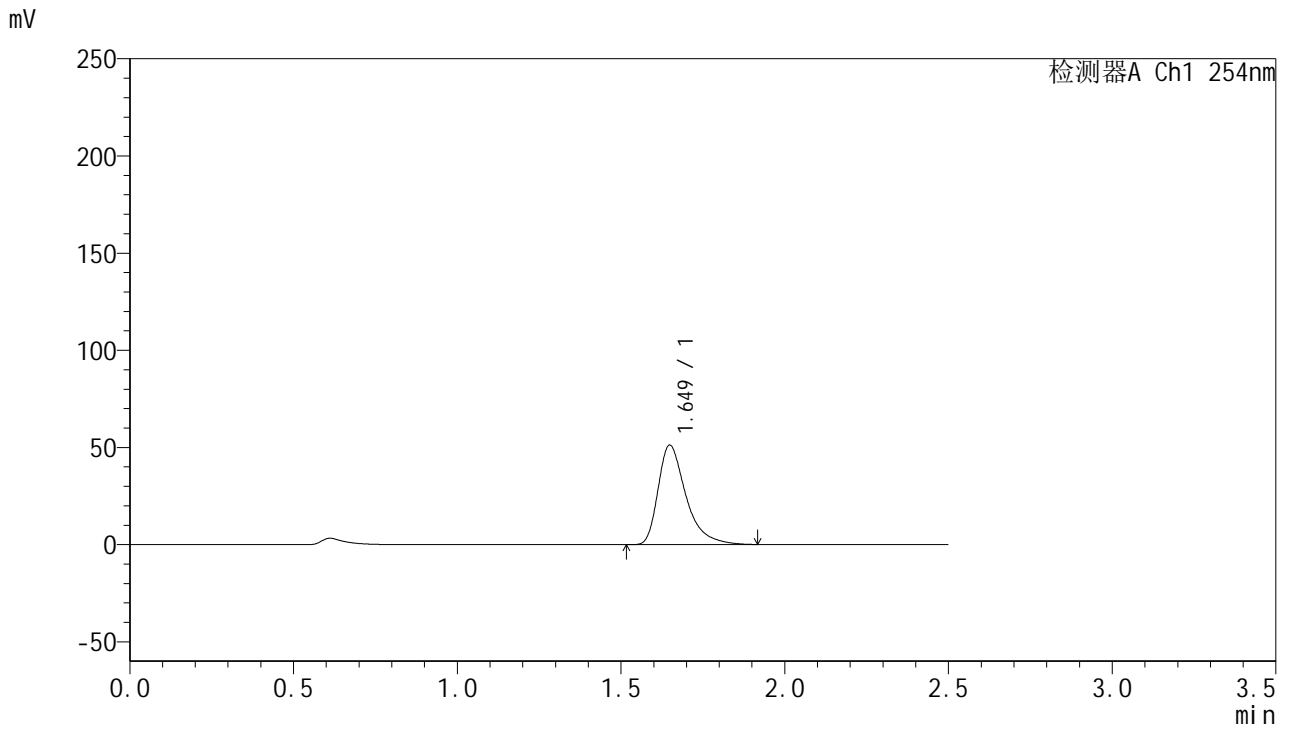


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1371-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 22:52:07      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	303475	100.000	51152	1939	1.462	--
总计		303475	100.000	51152			



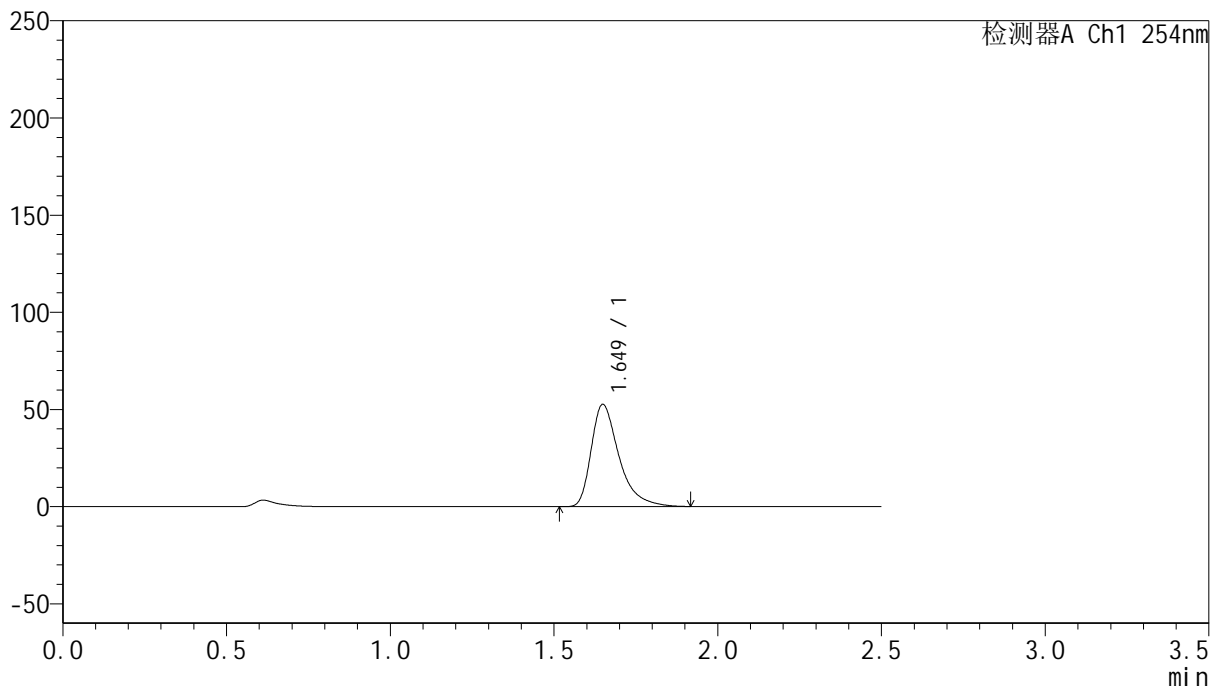
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1372-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 22:54:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	311513	100.000	52524	1940	1.462	--
总计		311513	100.000	52524			



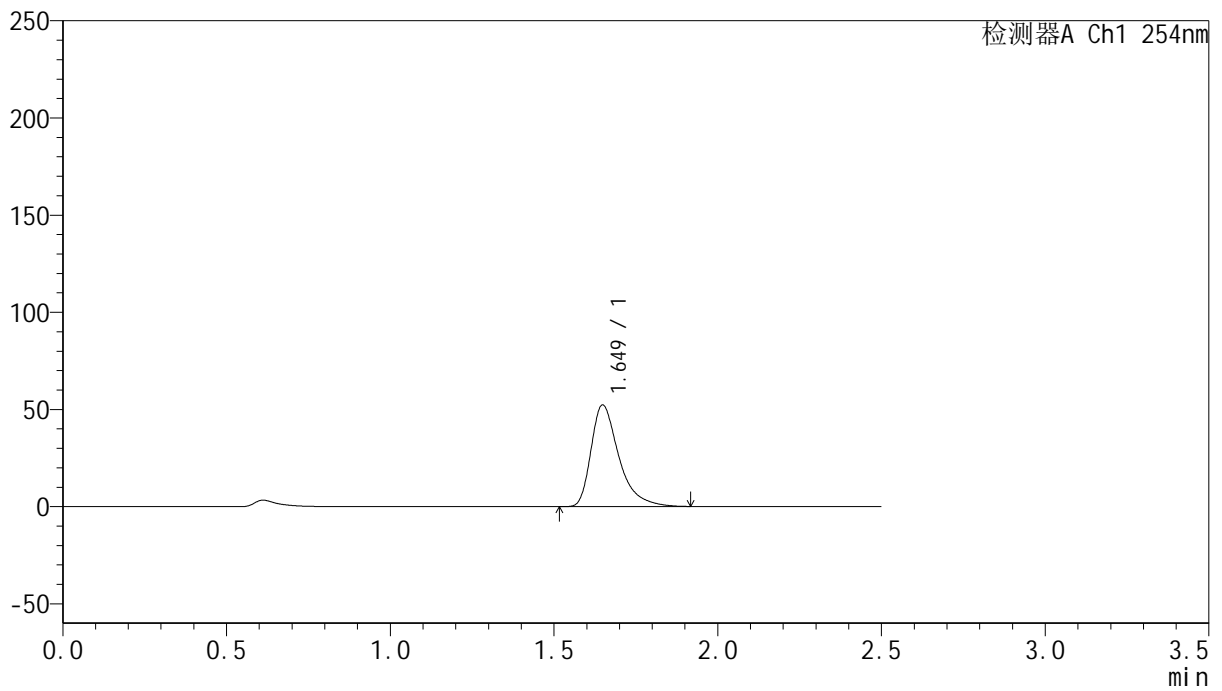
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1373-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 22:57:49 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:21 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	310042	100.000	52279	1937	1.463	--
总计		310042	100.000	52279			



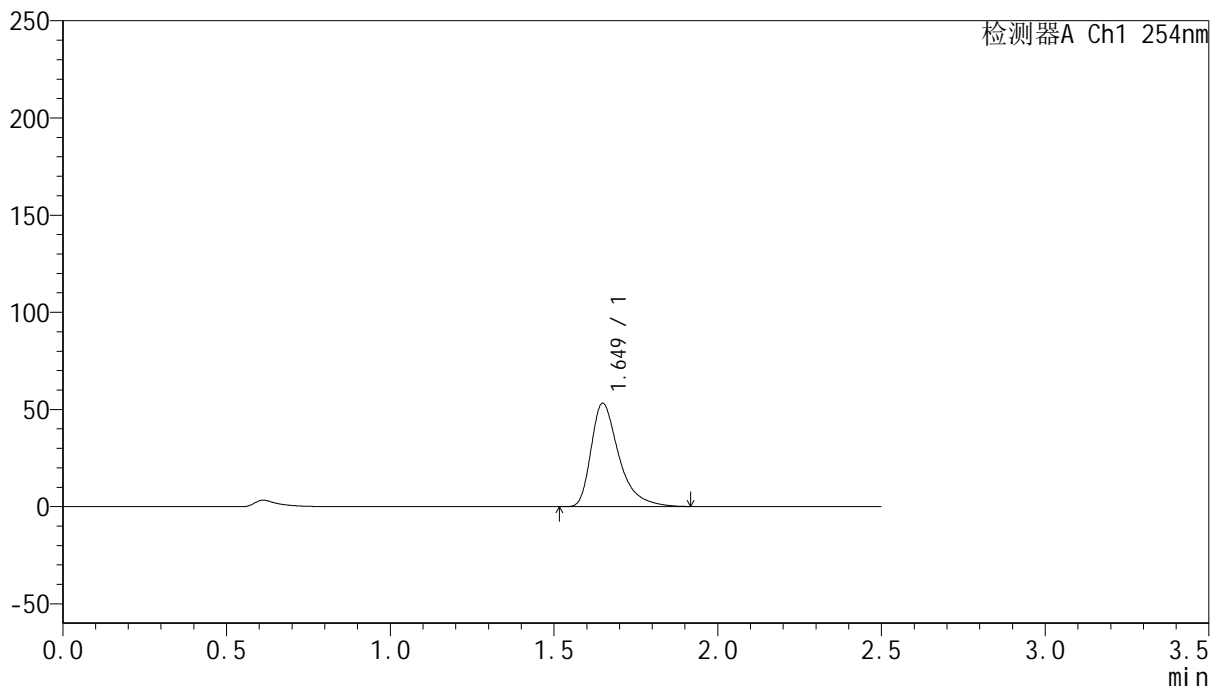
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1374-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 23:00:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	314860	100.000	53133	1942	1.463	--
总计		314860	100.000	53133			



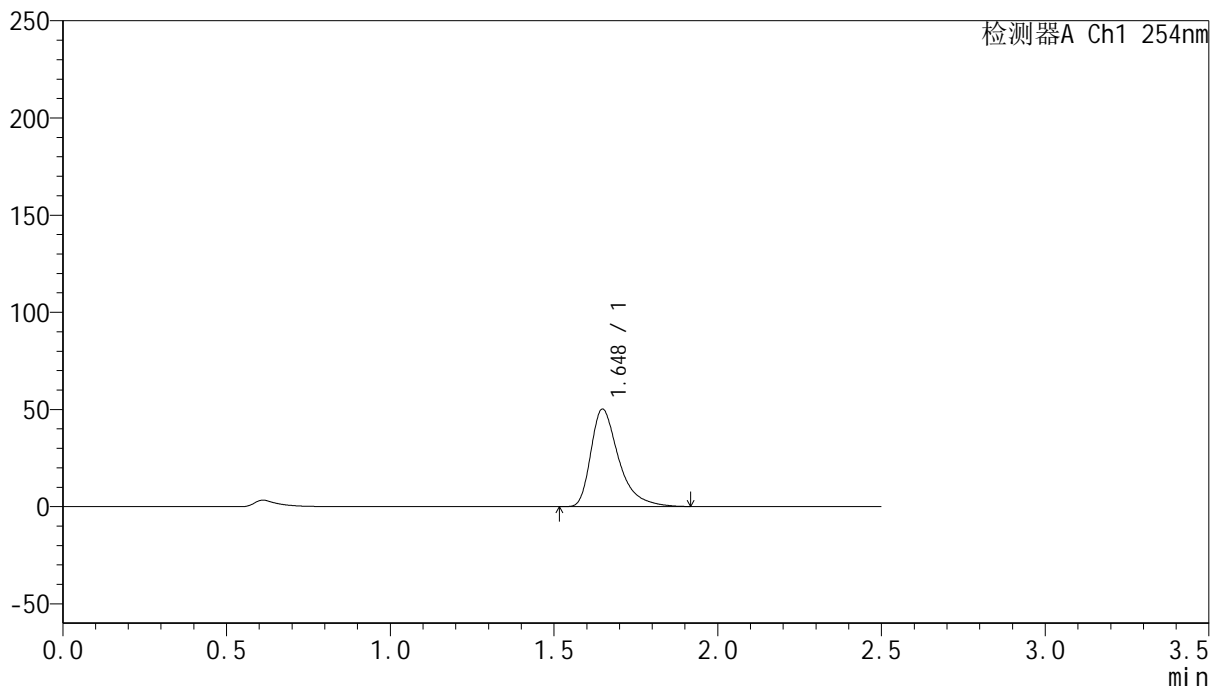
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1375-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 23:03:33 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	297321	100.000	50151	1934	1.463	--
总计		297321	100.000	50151			



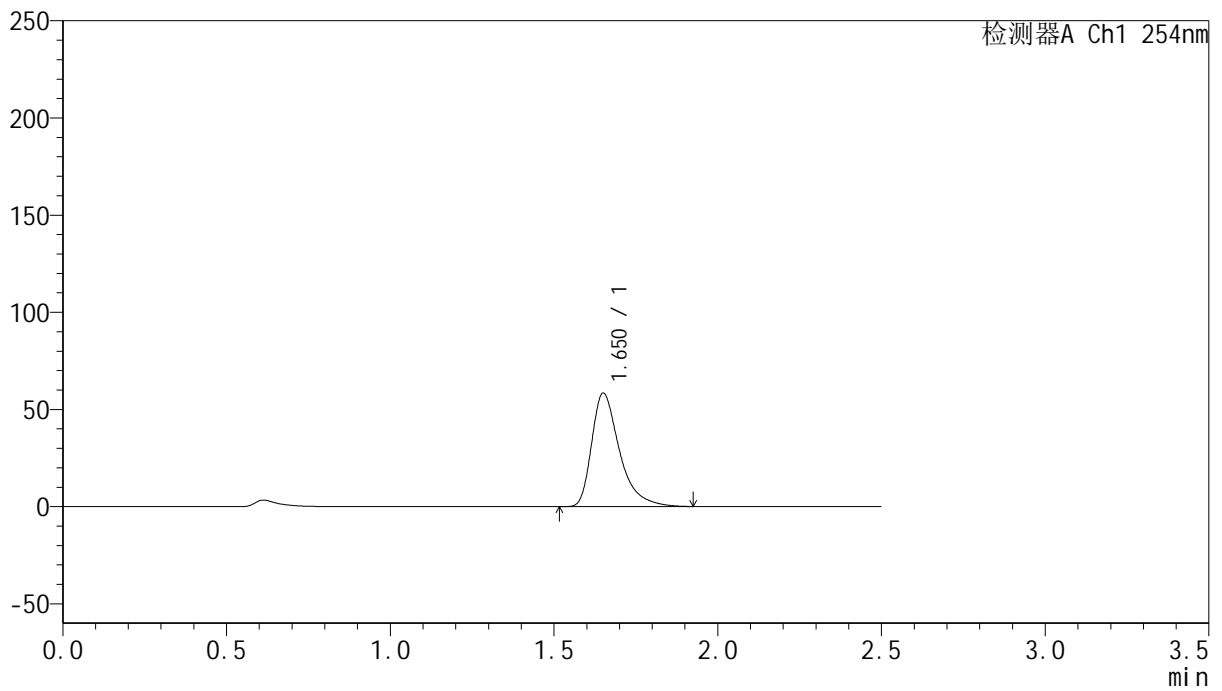
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1376-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 23:06:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	346291	100.000	58126	1941	1.466	--
总计		346291	100.000	58126			



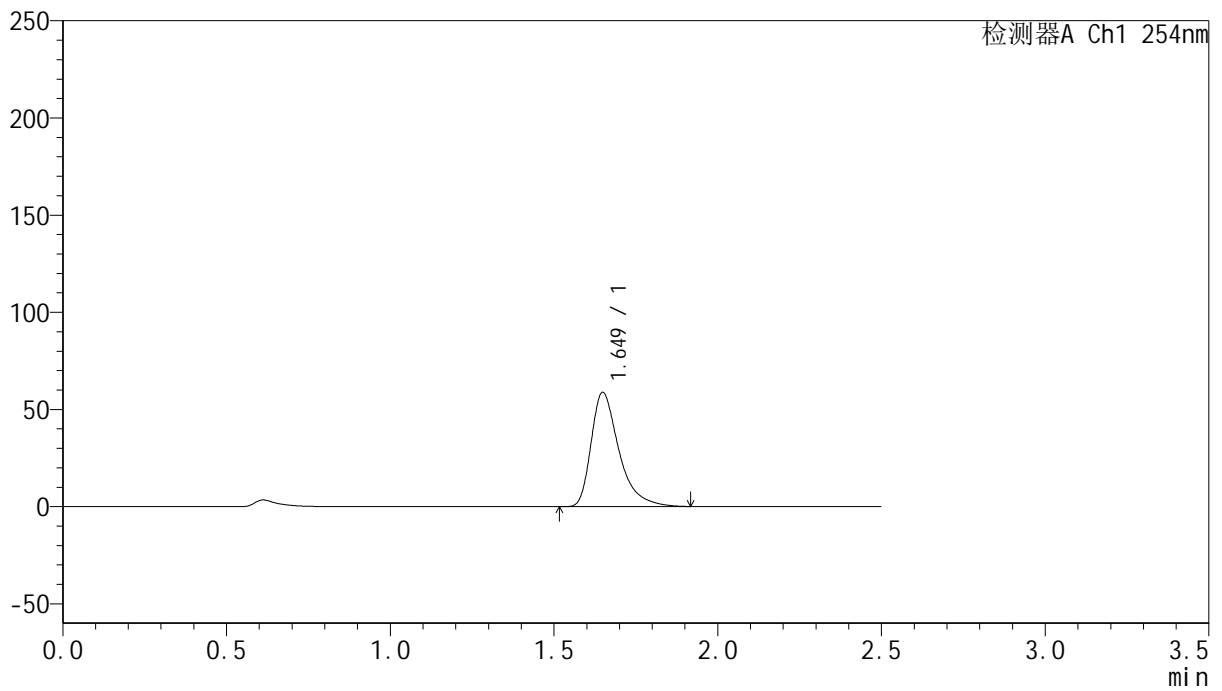
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1377-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 23:09:17 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	348199	100.000	58700	1938	1.464	--
总计		348199	100.000	58700			



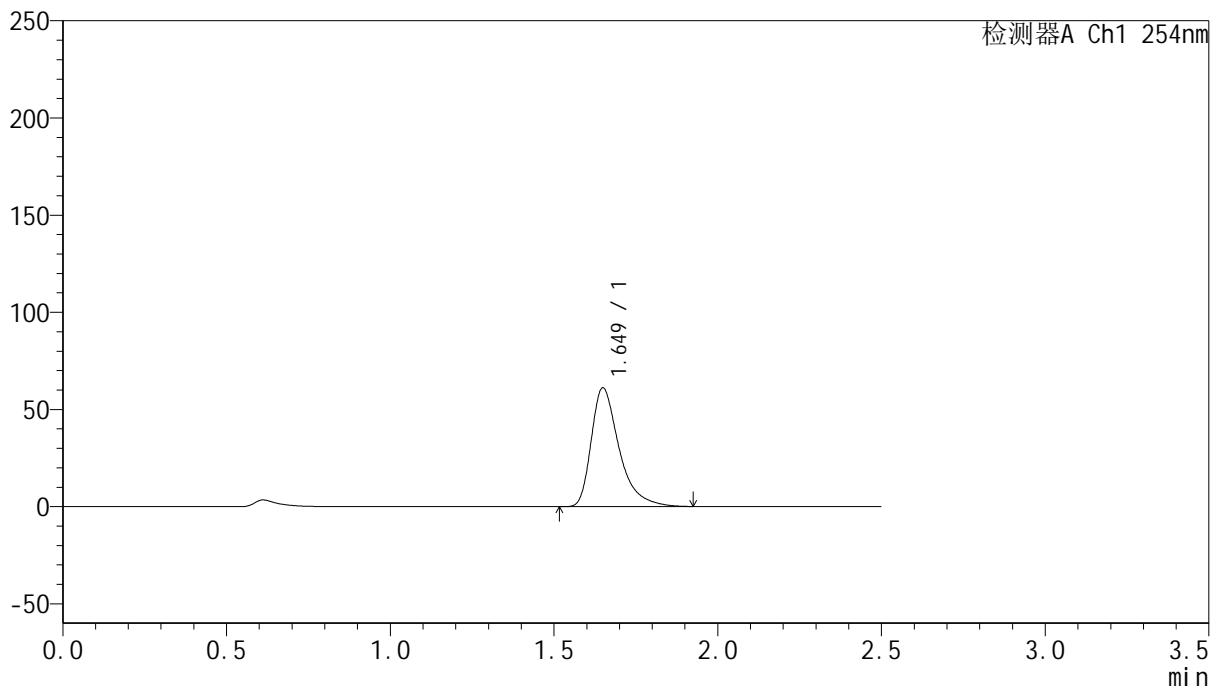
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1378-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 23:12:09 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	362417	100.000	60967	1935	1.465	--
总计		362417	100.000	60967			



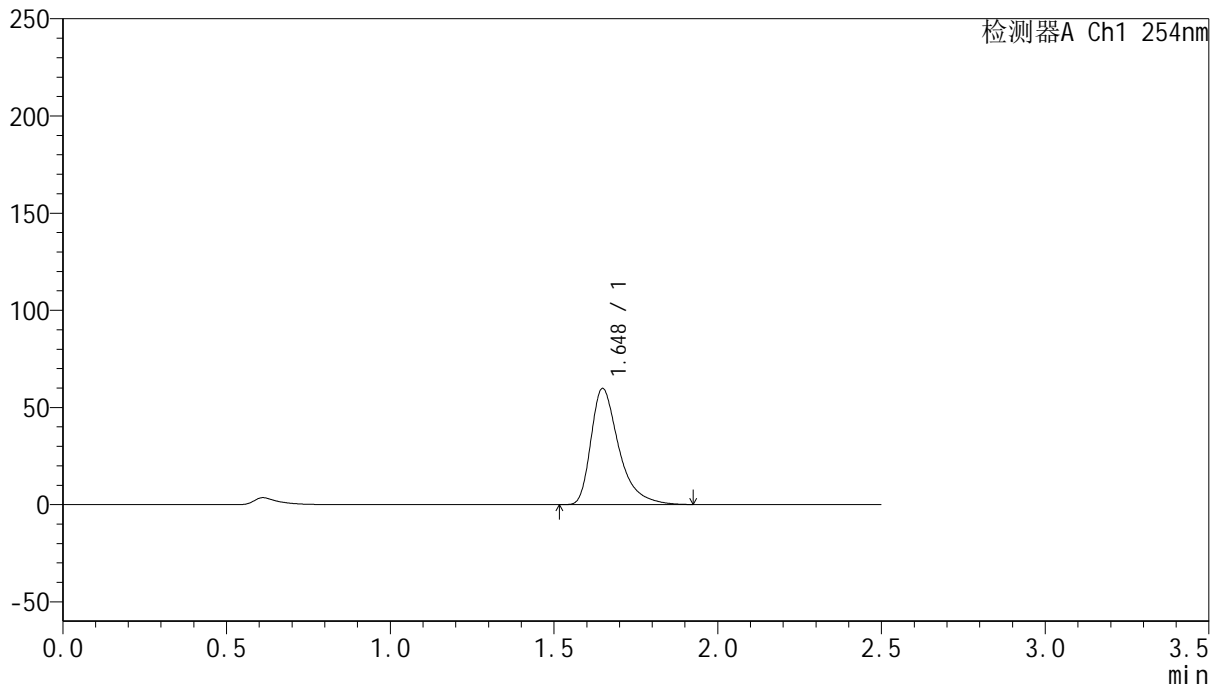
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1379-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 23:15:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	354682	100.000	59750	1935	1.464	--
总计		354682	100.000	59750			

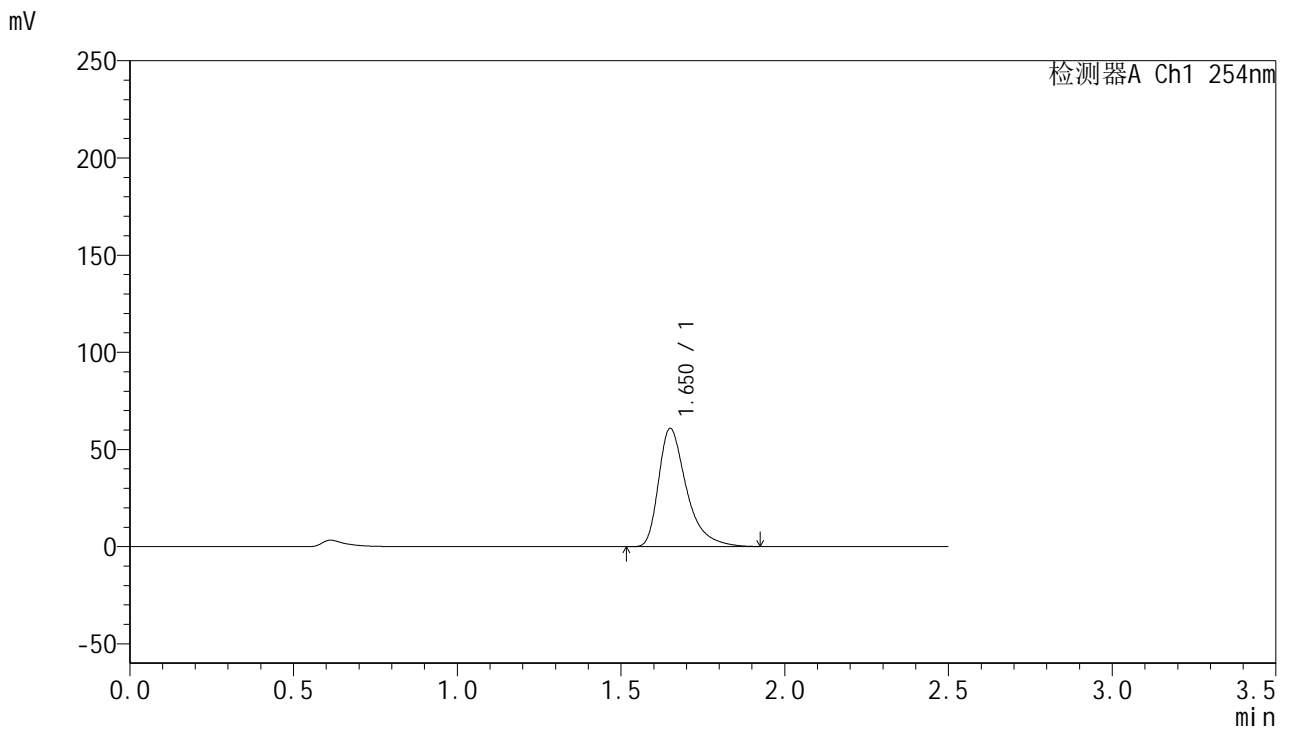


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1380-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 23:17:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	361090	100.000	60566	1936	1.465	--
总计		361090	100.000	60566			



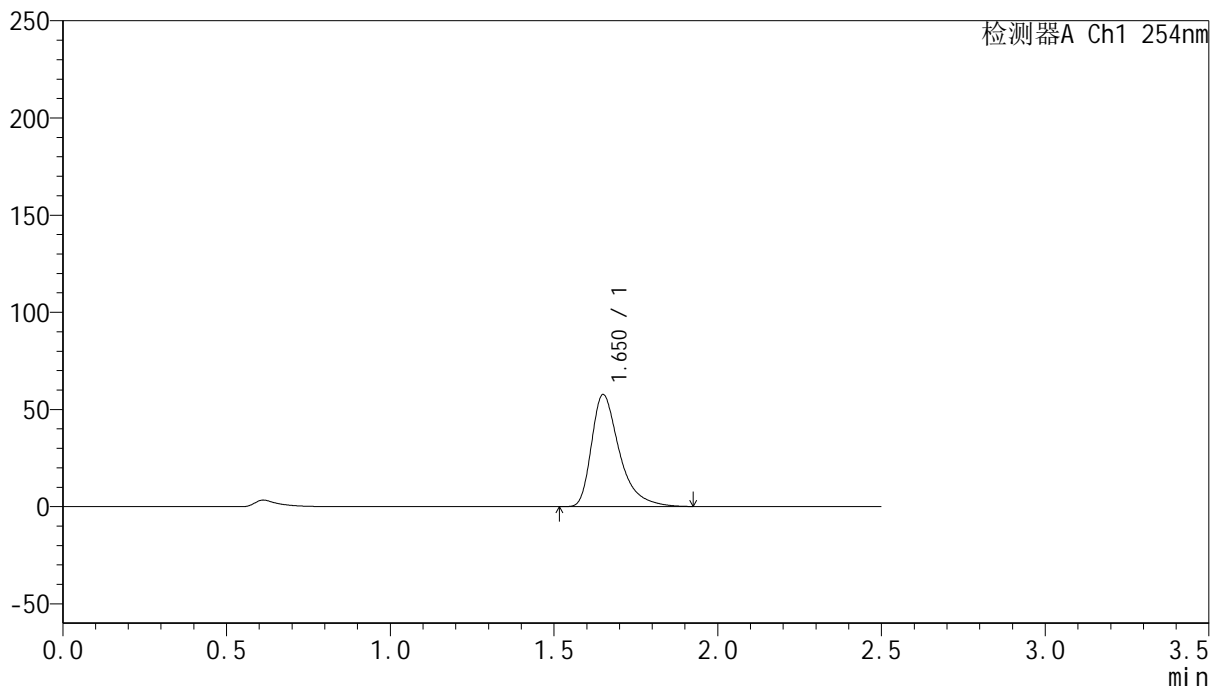
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1381-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 23:20:45      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	342073	100.000	57437	1938	1.467	--
总计		342073	100.000	57437			



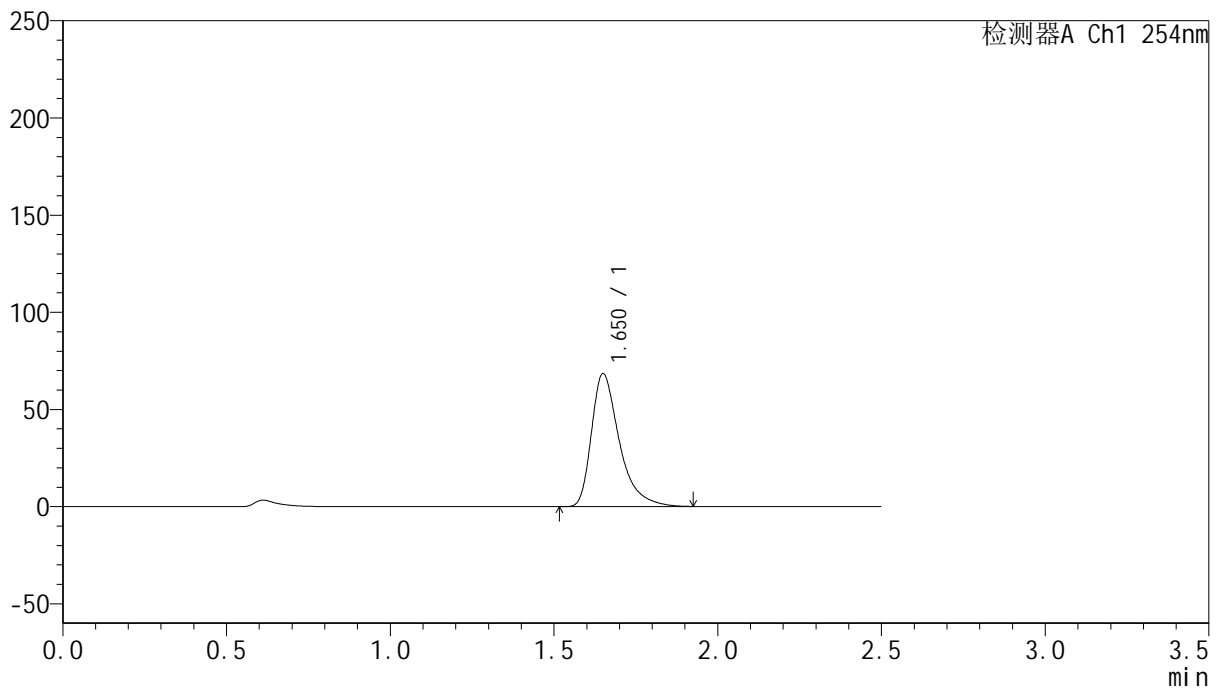
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1382-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 23:23:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	405710	100.000	68166	1938	1.465	--
总计		405710	100.000	68166			



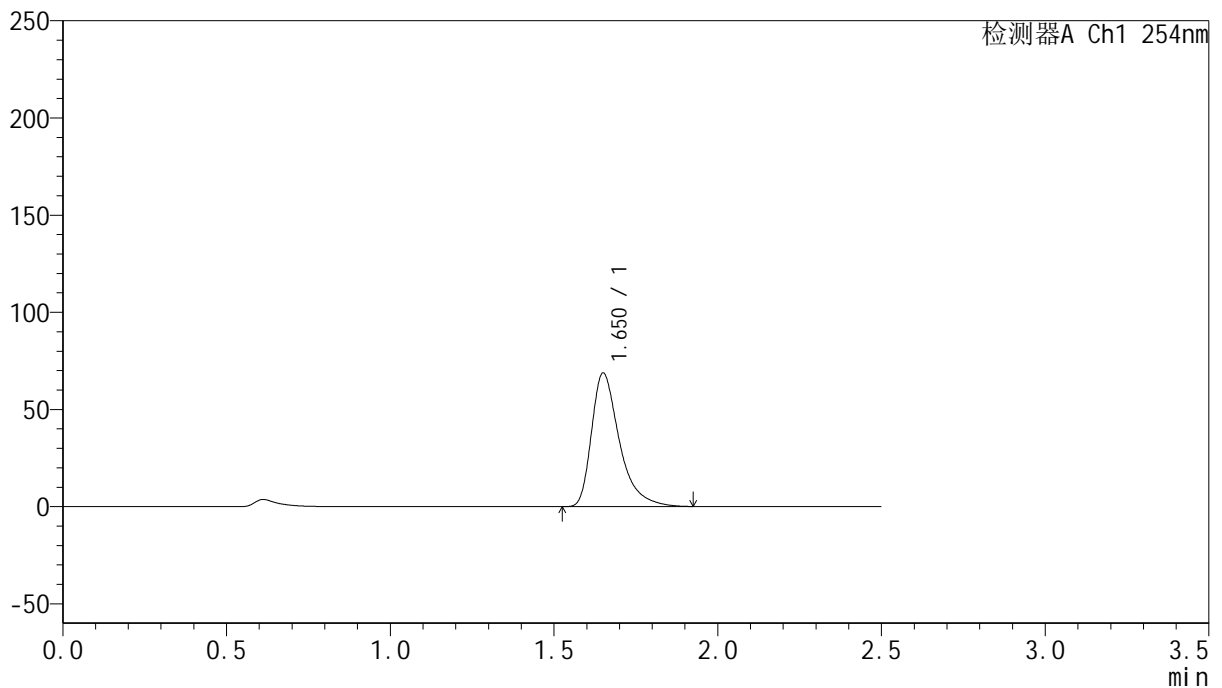
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1383-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 23:26:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	407632	100.000	68511	1941	1.466	--
总计		407632	100.000	68511			



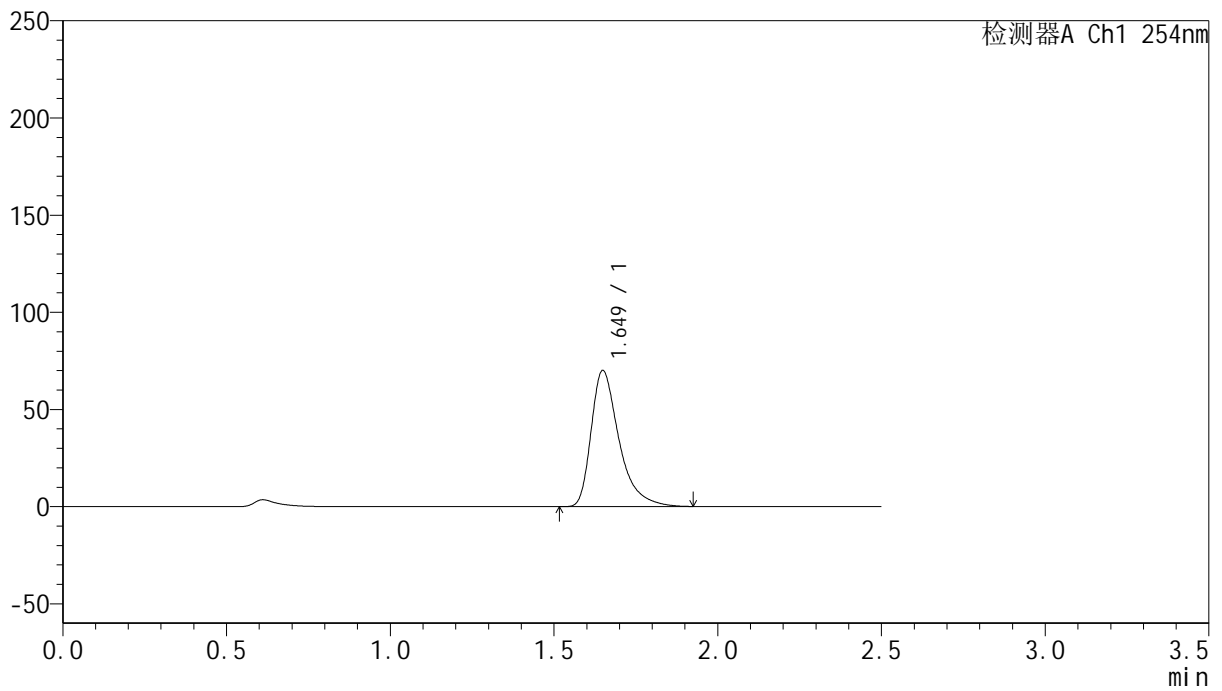
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1384-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 23:29:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	415323	100.000	69952	1938	1.464	--
总计		415323	100.000	69952			



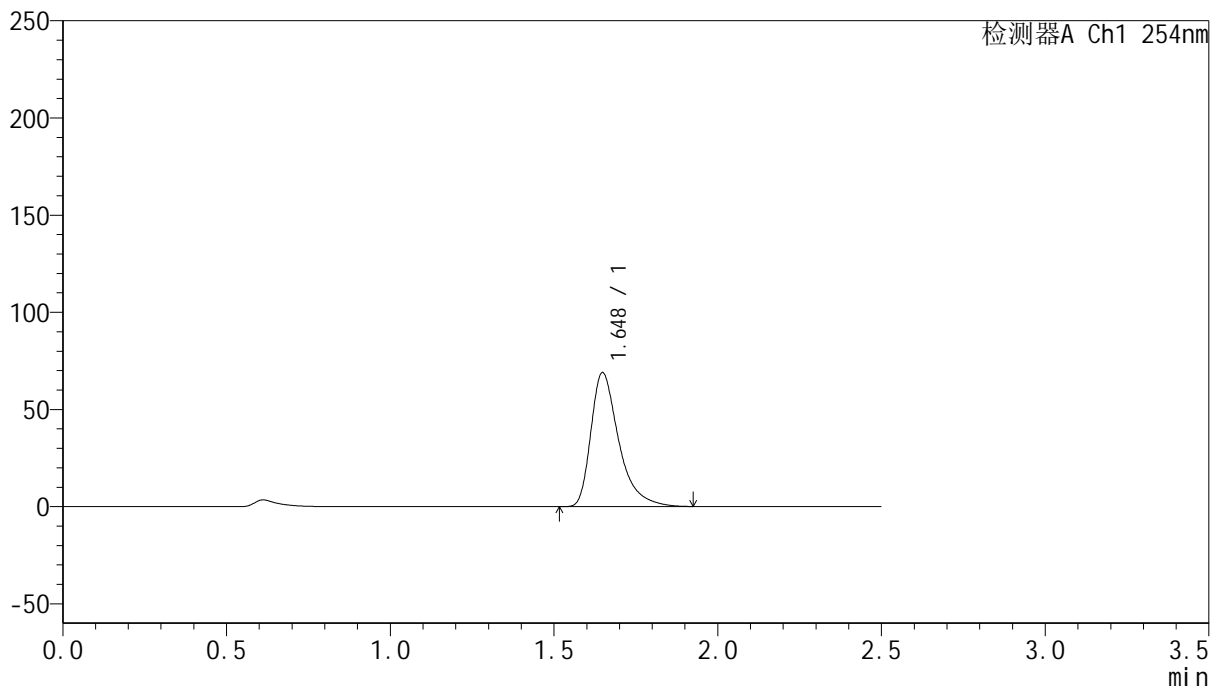
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1385-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 23:32:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	408719	100.000	68929	1935	1.463	--
总计		408719	100.000	68929			



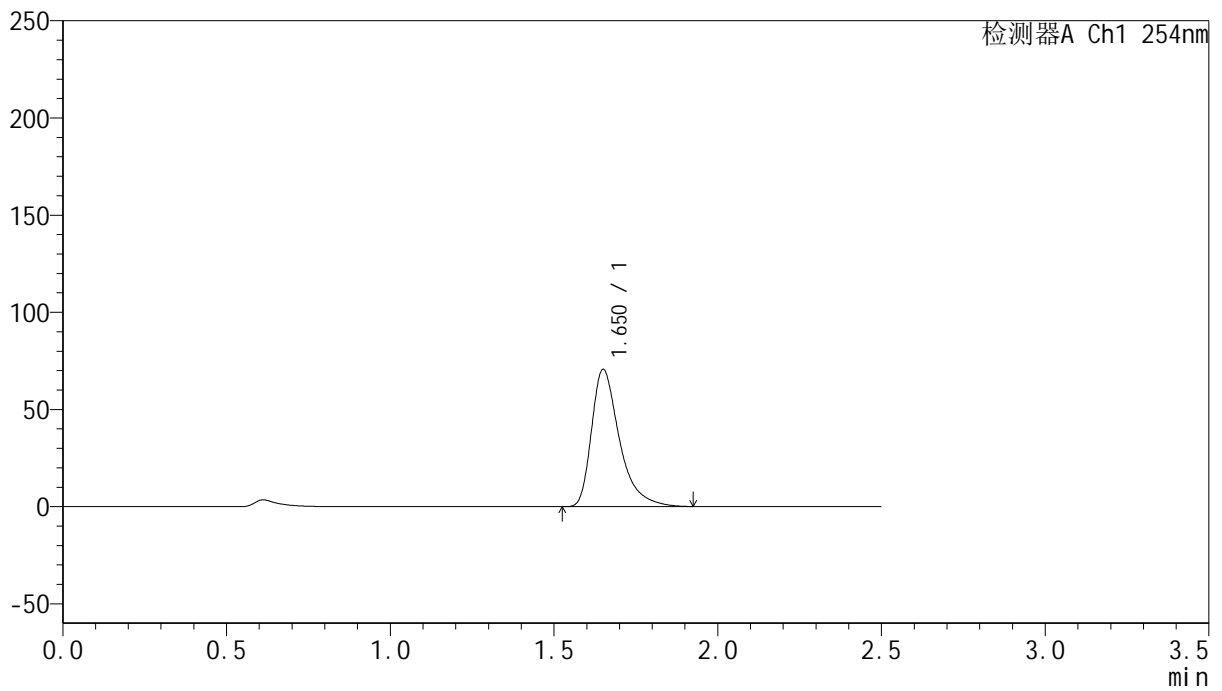
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1386-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 23:35:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:27:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	418936	100.000	70363	1938	1.466	--
总计		418936	100.000	70363			



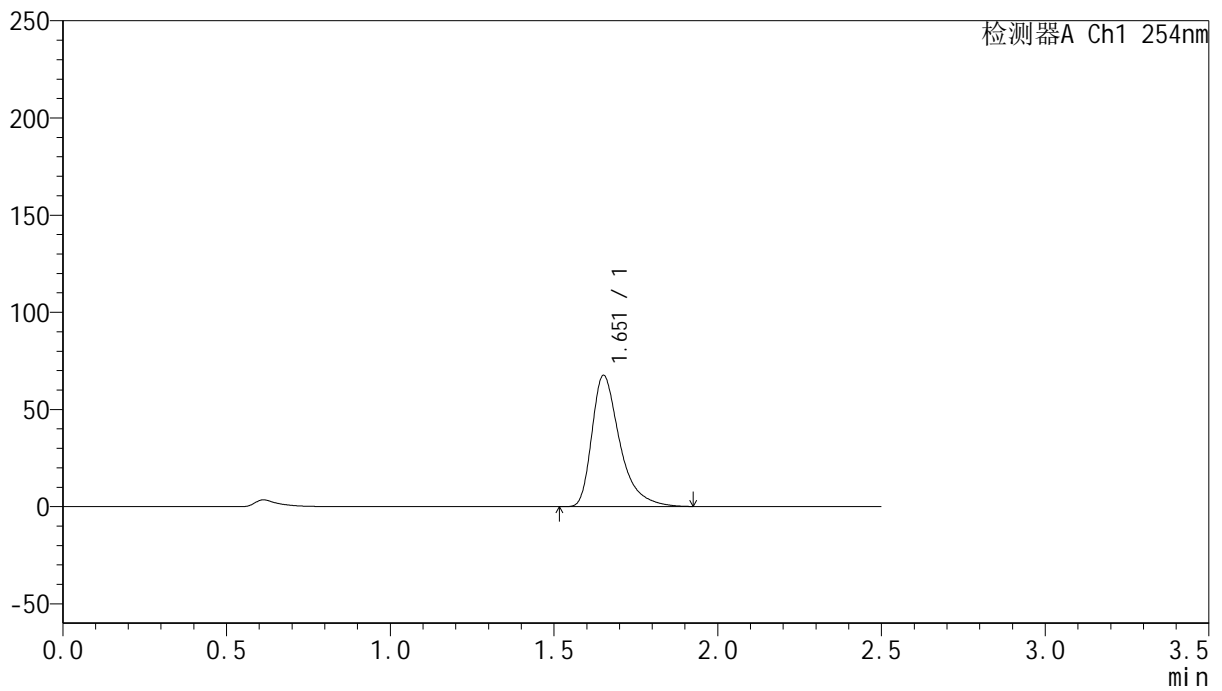
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1387-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 23:38:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:28:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	400829	100.000	67199	1939	1.466	--
总计		400829	100.000	67199			

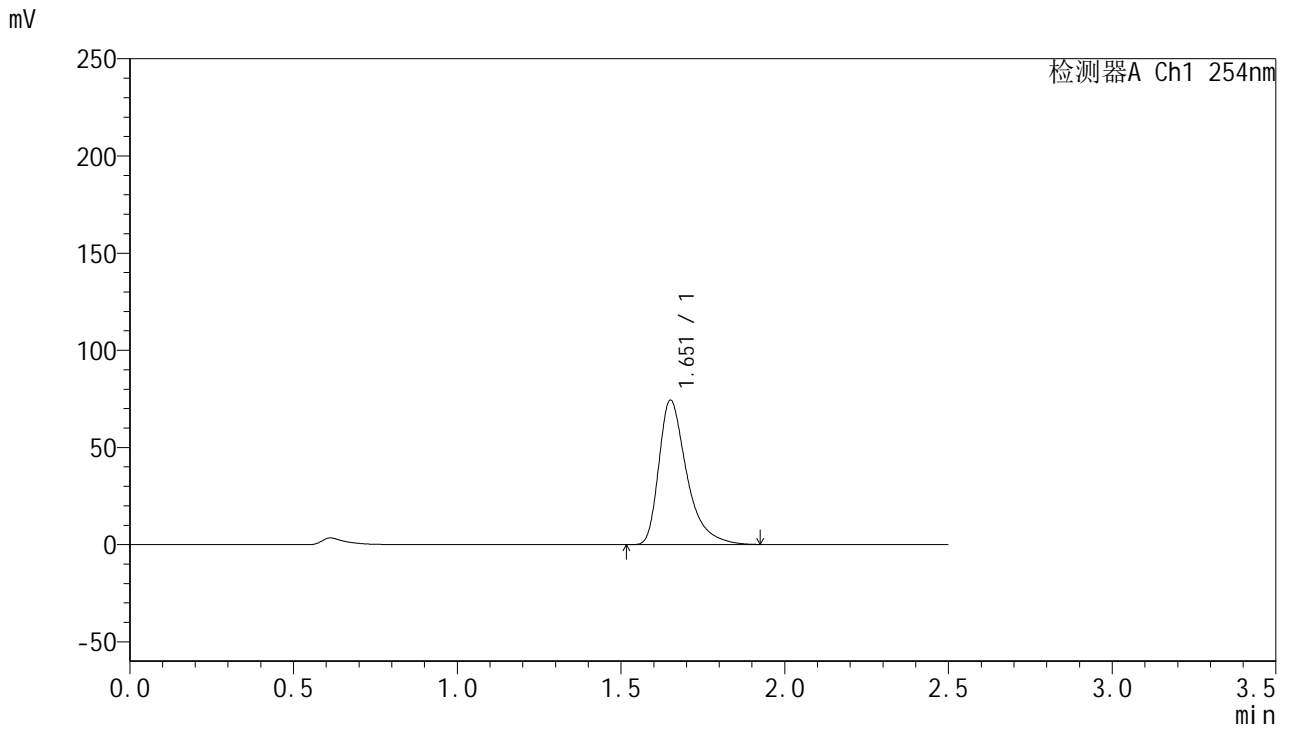


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1388-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 23:40:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:28:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	440861	100.000	73919	1942	1.468	--
总计		440861	100.000	73919			



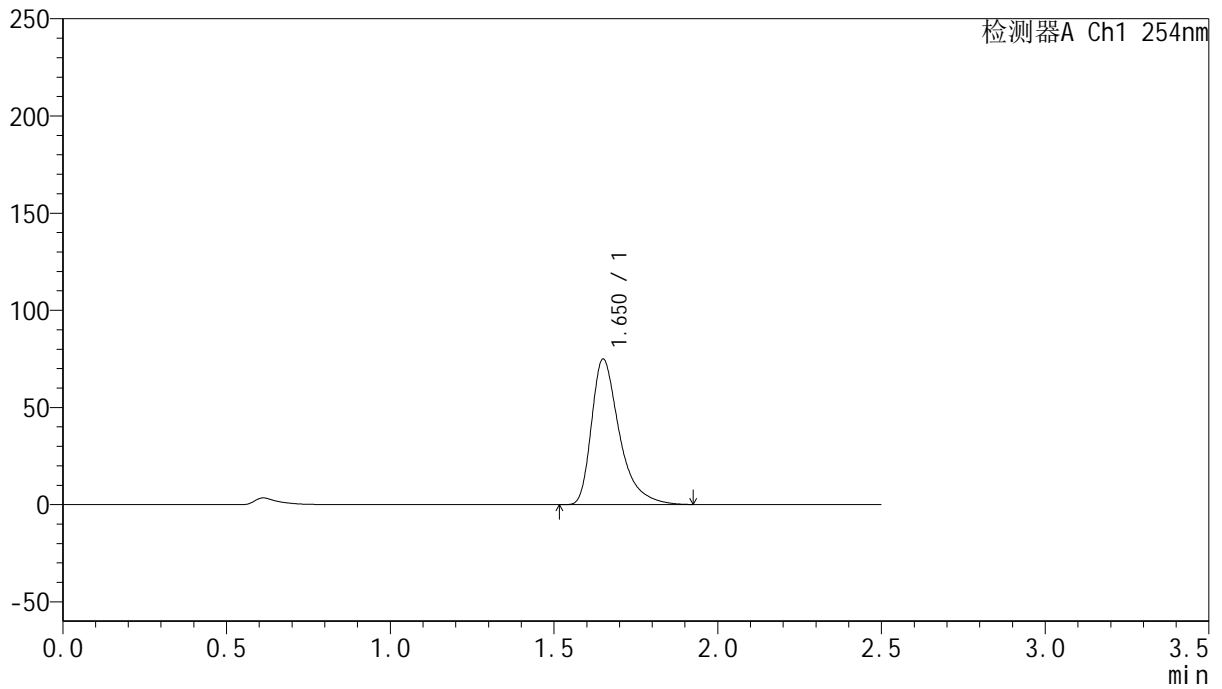
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1389-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 23:43:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:28:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	444131	100.000	74631	1942	1.467	--
总计		444131	100.000	74631			



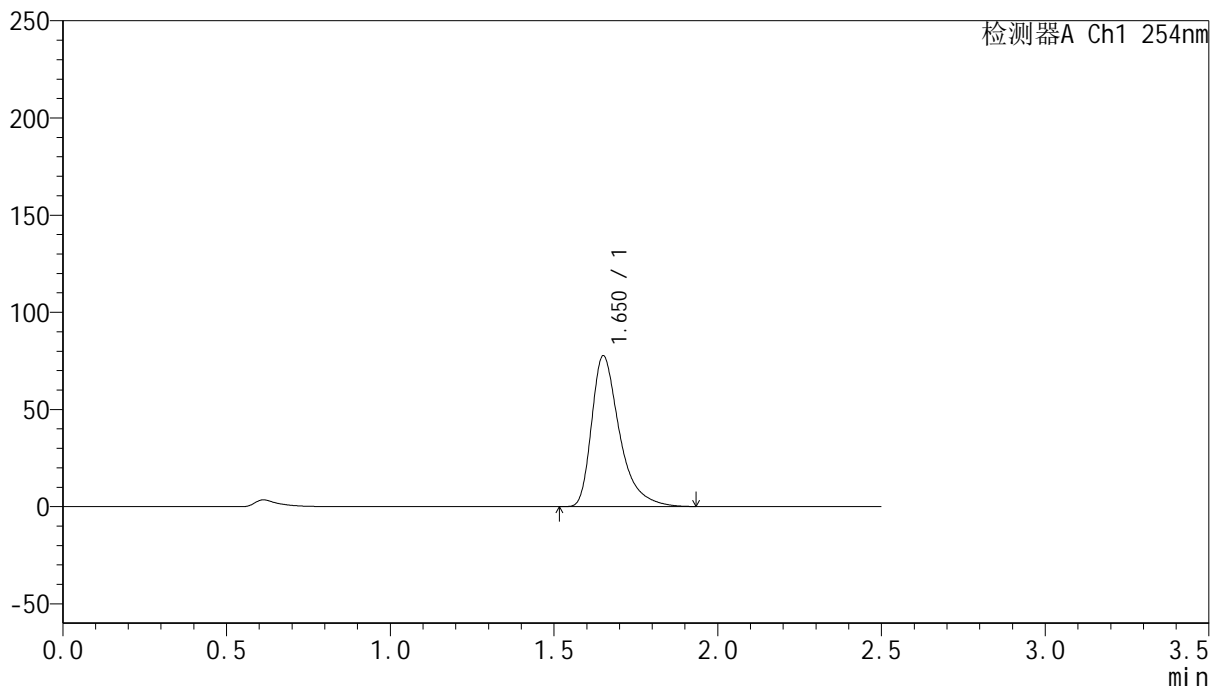
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1390-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/19 23:46:40      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:28:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	460285	100.000	77235	1942	1.467	--
总计		460285	100.000	77235			



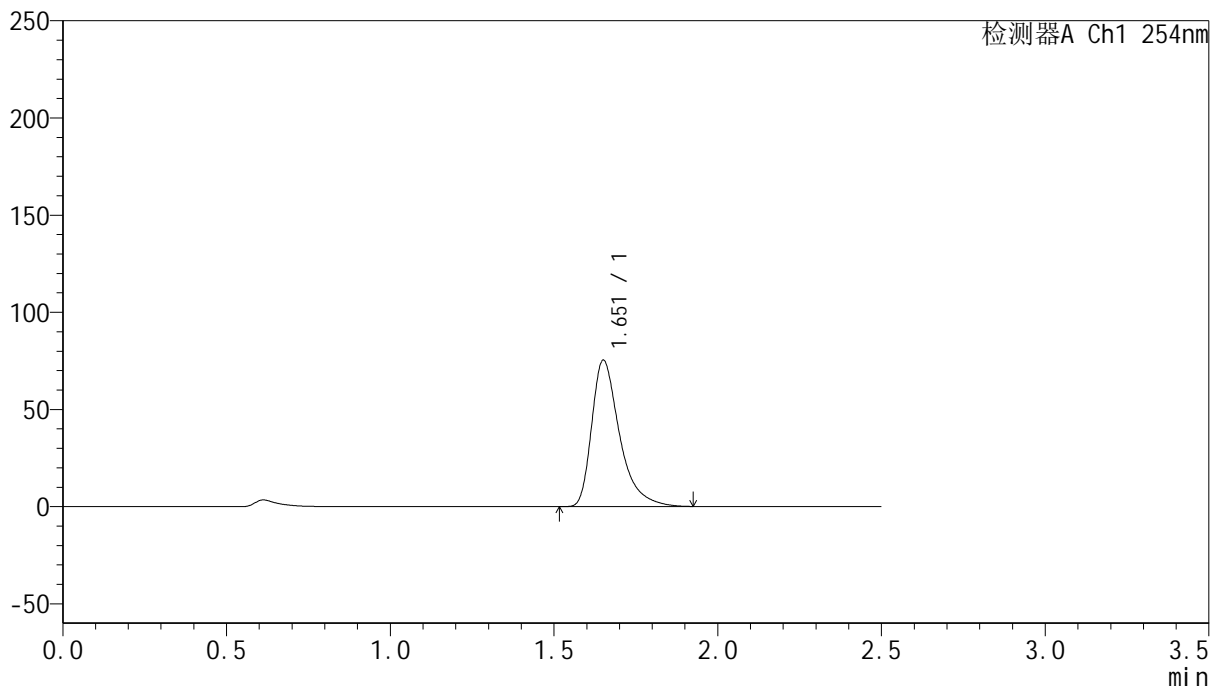
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1391-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 23:49:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:28:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	446723	100.000	74947	1943	1.467	--
总计		446723	100.000	74947			



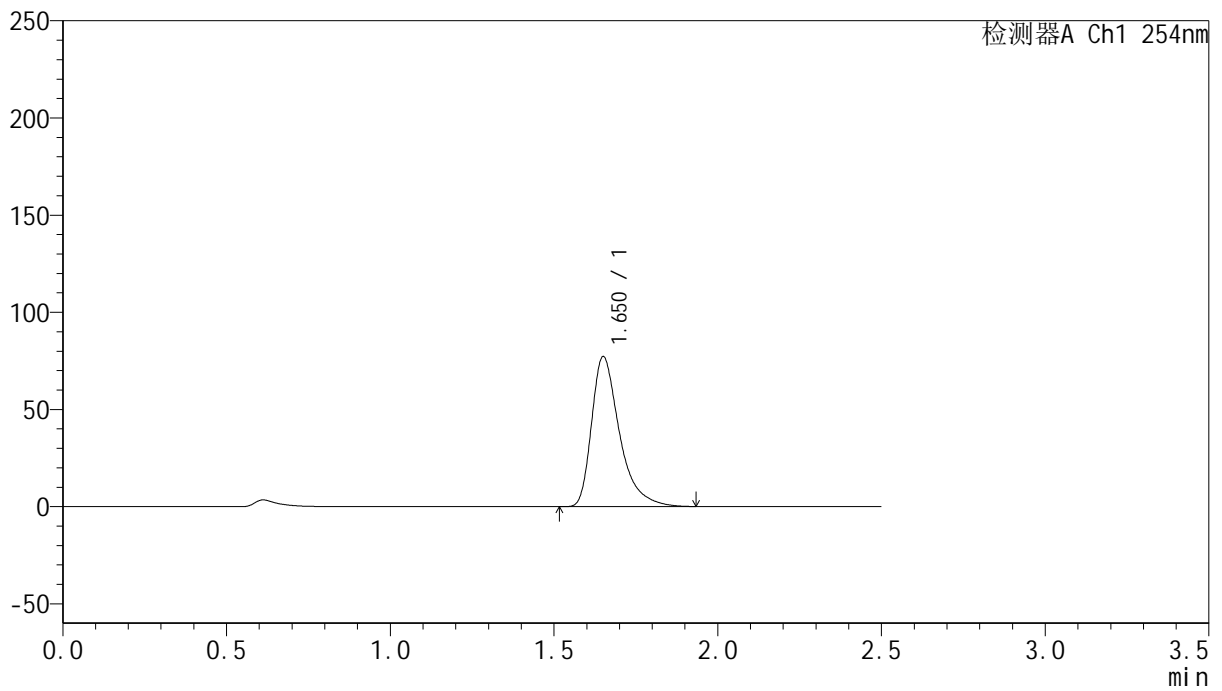
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1392-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 23:52:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:28:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	458316	100.000	76881	1939	1.467	--
总计		458316	100.000	76881			



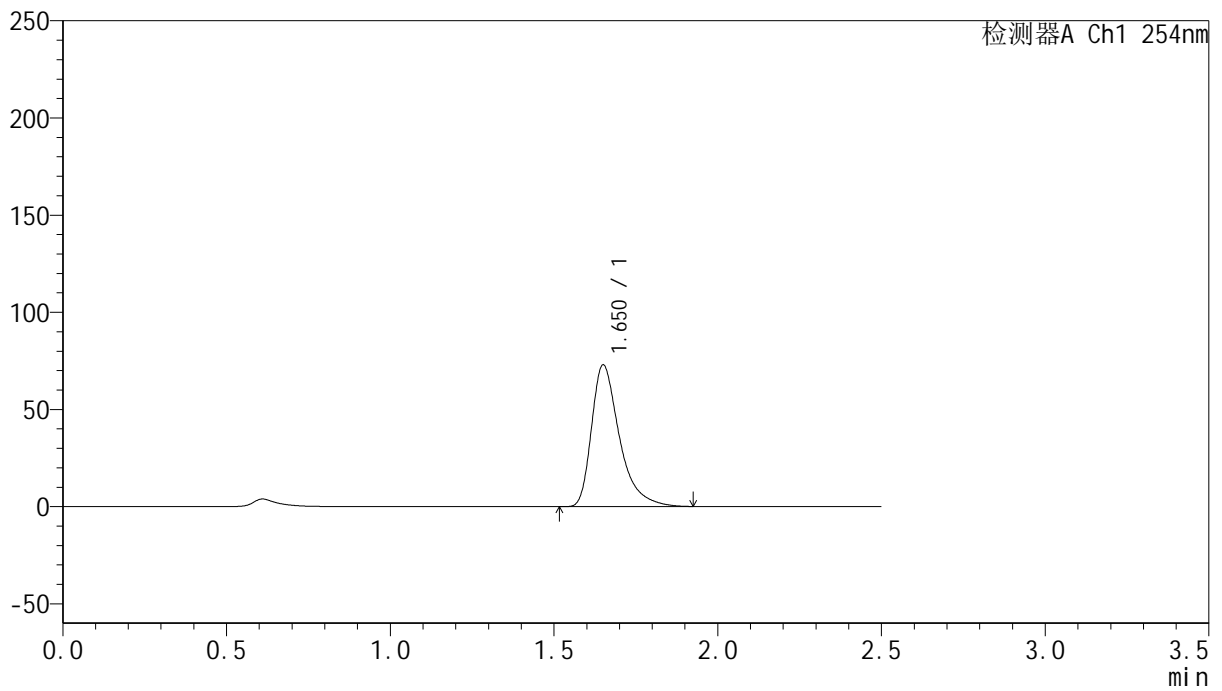
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1393-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 23:55:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:28:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	433105	100.000	72670	1937	1.466	--
总计		433105	100.000	72670			



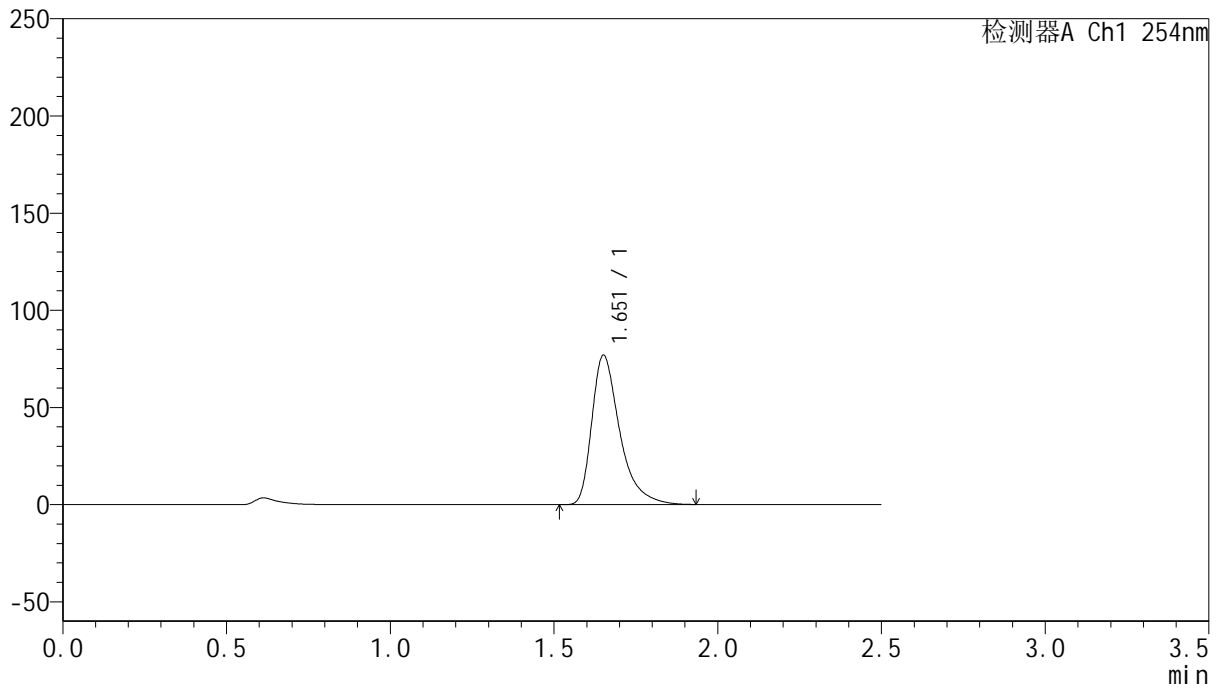
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1394-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/19 23:58:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:28:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	456564	100.000	76380	1935	1.467	--
总计		456564	100.000	76380			



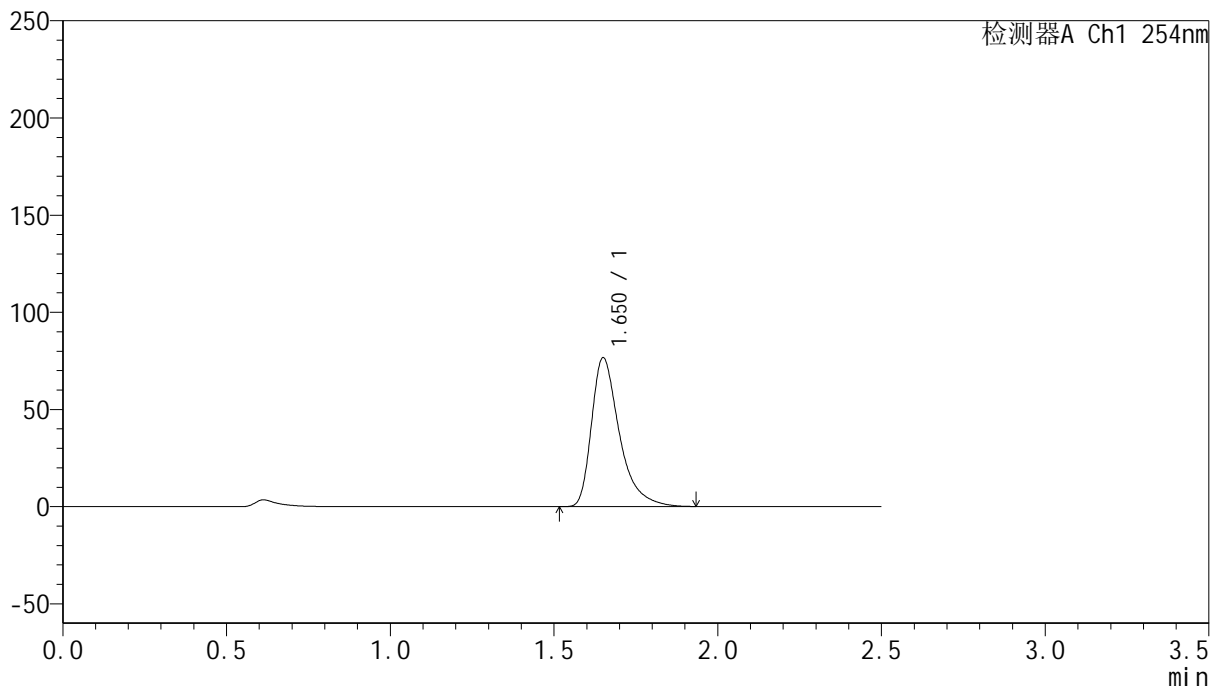
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1395-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/20 00:01:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:28:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	454773	100.000	76337	1937	1.467	--
总计		454773	100.000	76337			



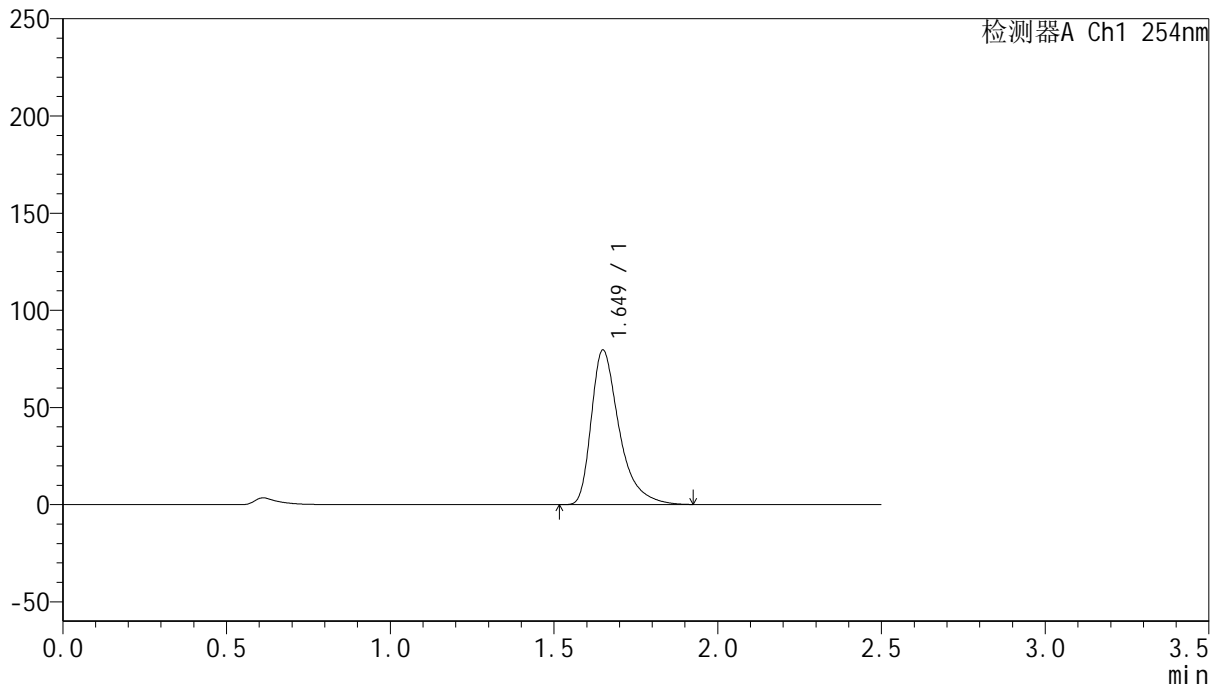
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1396-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/20 00:04:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:28:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	471596	100.000	79329	1938	1.467	--
总计		471596	100.000	79329			



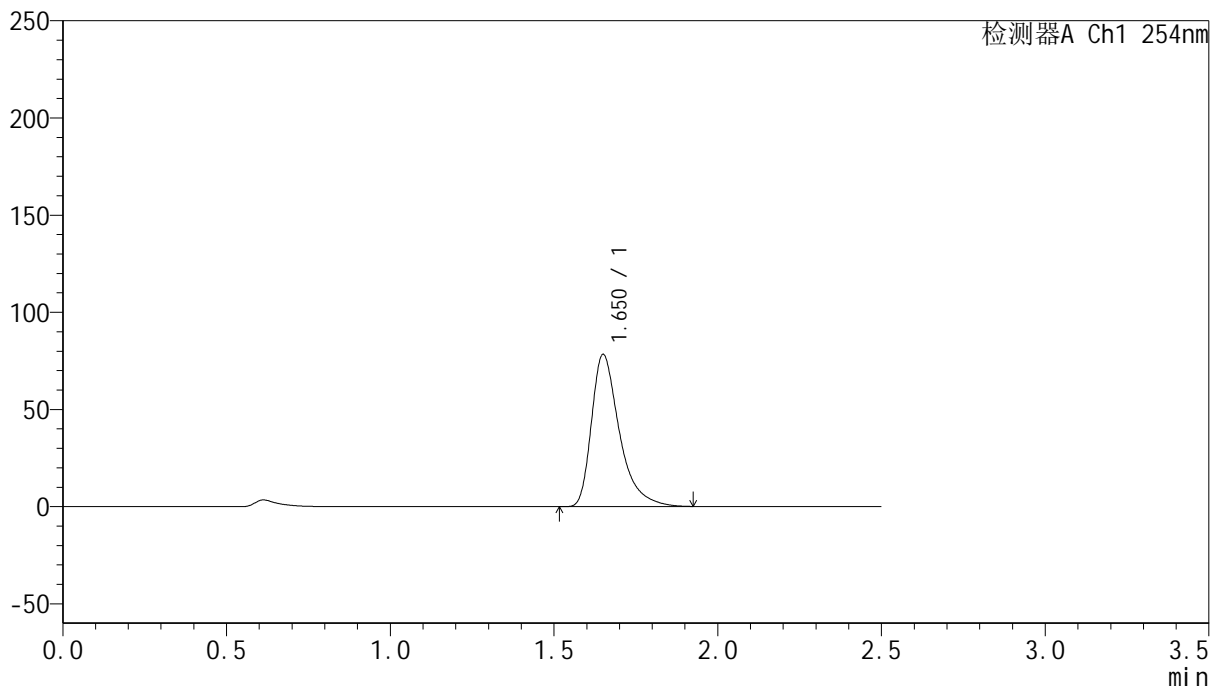
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1397-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/20 00:06:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:28:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	464858	100.000	78047	1936	1.467	--
总计		464858	100.000	78047			



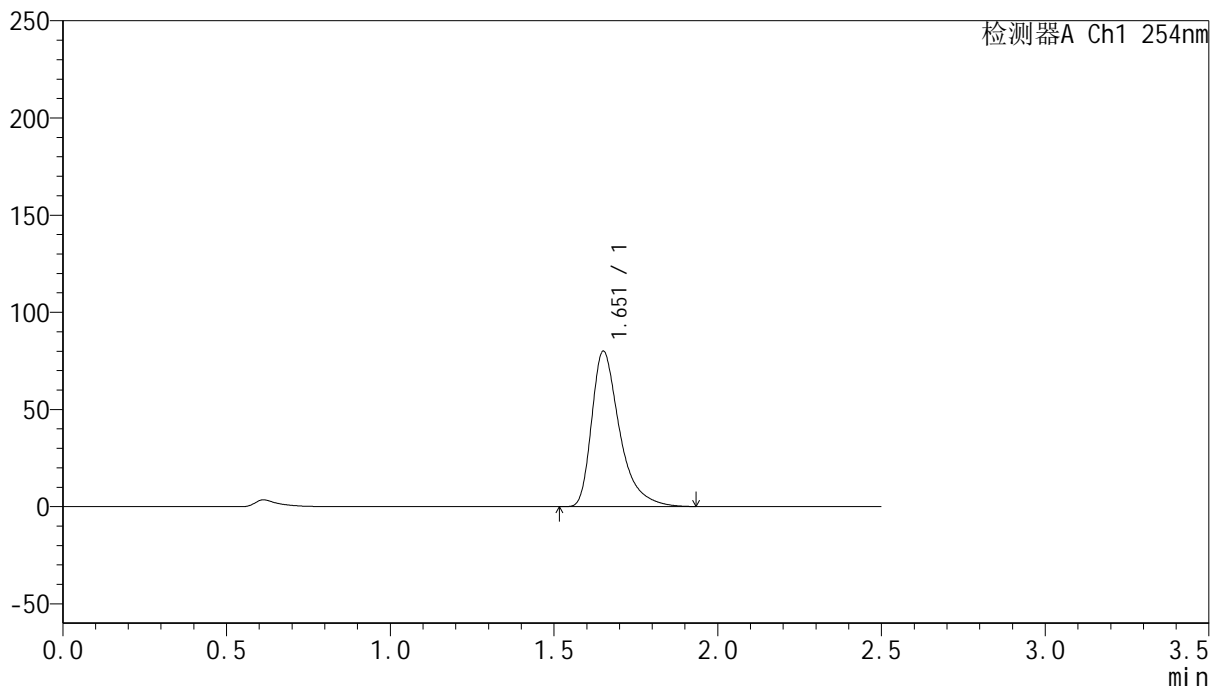
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1398-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/20 00:09:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:28:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	474988	100.000	79558	1939	1.469	--
总计		474988	100.000	79558			



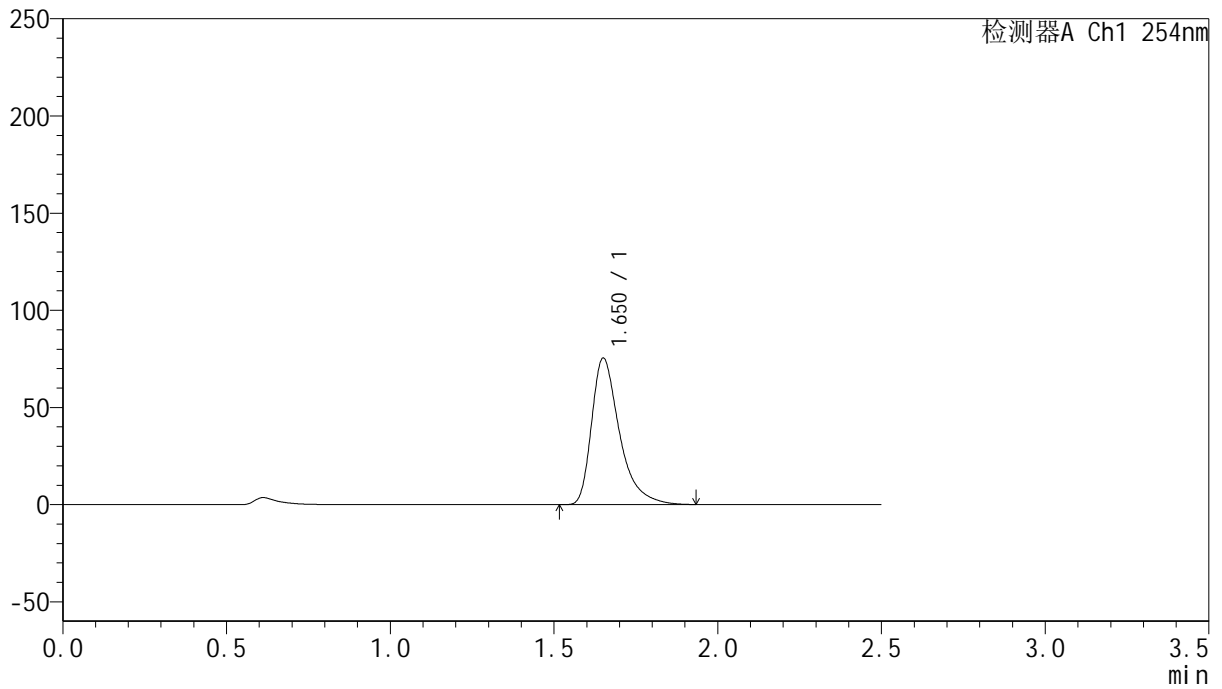
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1399-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/20 00:12:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:28:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	447803	100.000	75077	1938	1.469	--
总计		447803	100.000	75077			



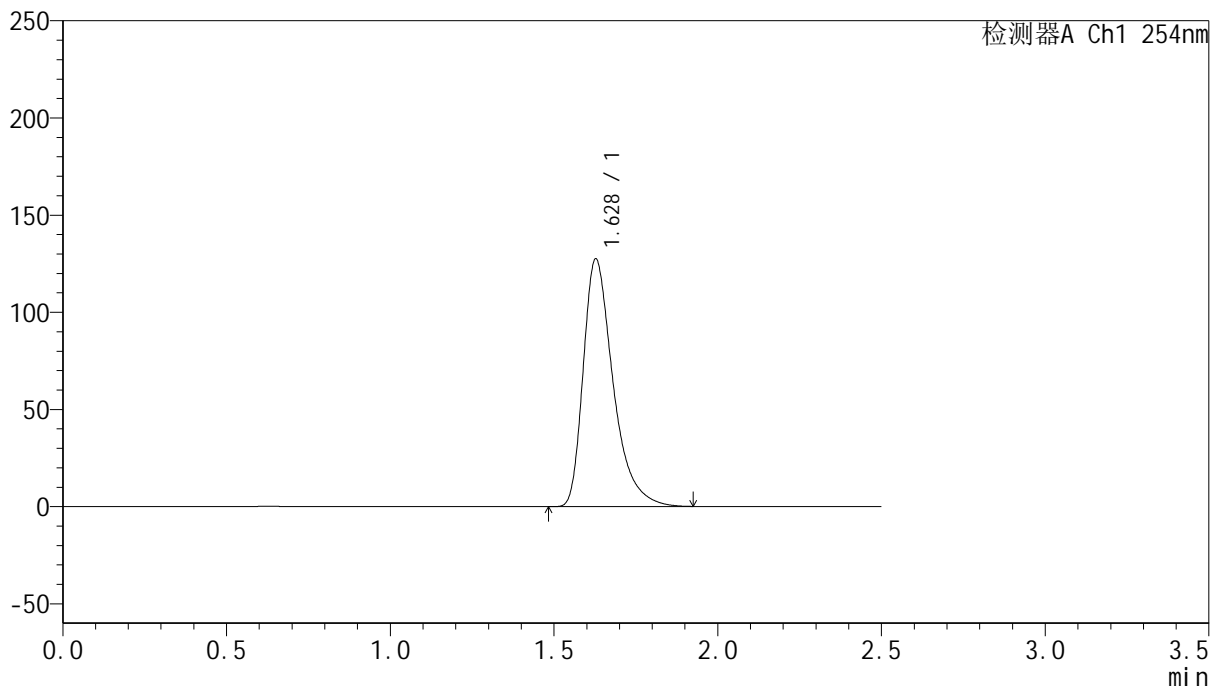
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1400-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/20 00:15:32      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:28:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	808970	100.000	127205	1621	1.434	--
总计		808970	100.000	127205			



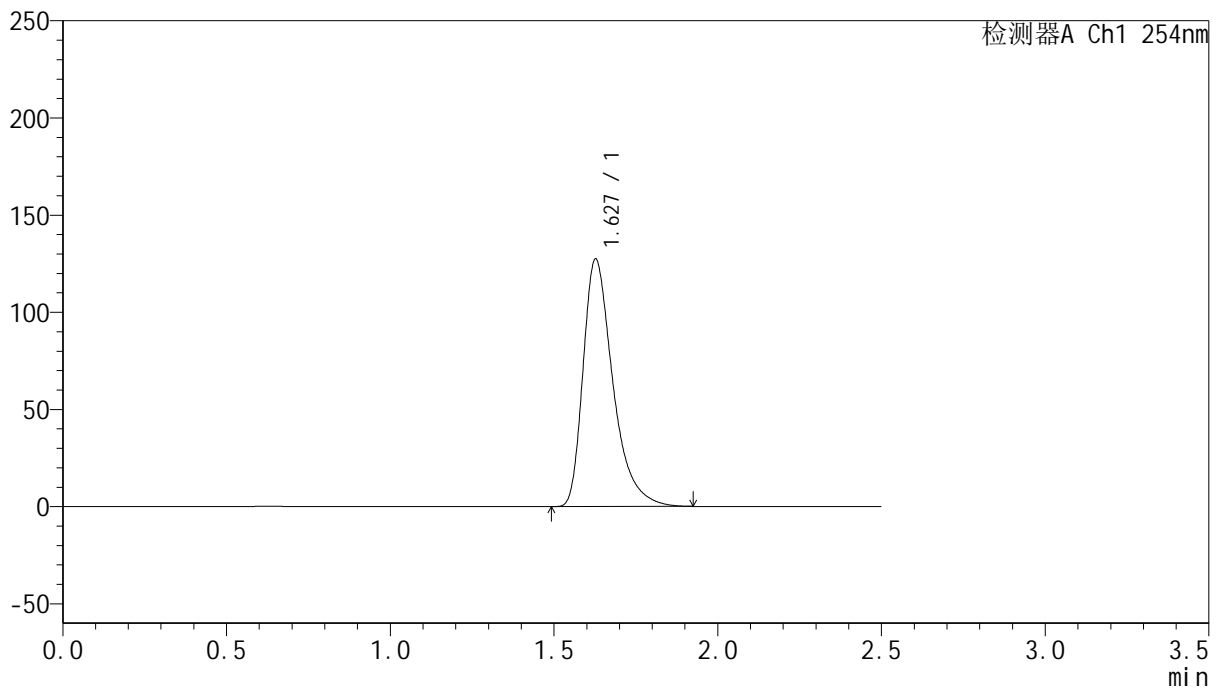
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-15/24-1401-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH1.0jz-30mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/04/20 00:18:25 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:28:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	807705	100.000	127033	1624	1.435	--
总计		807705	100.000	127033			