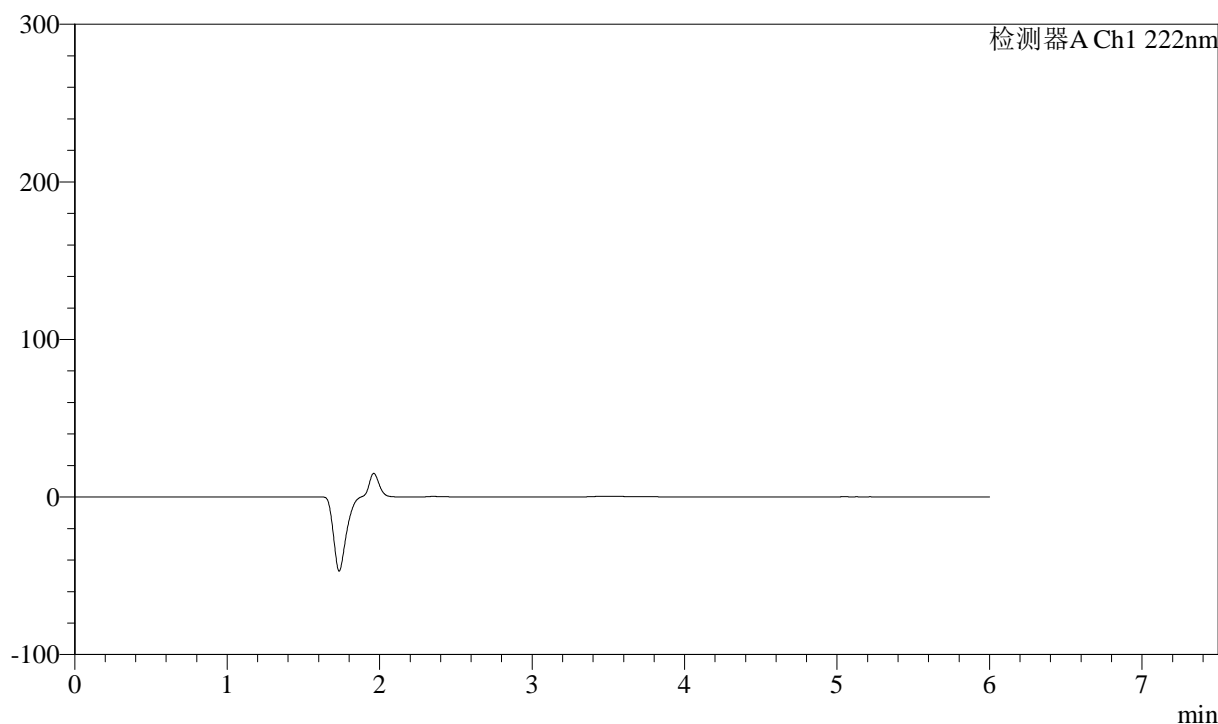


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-107-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lp-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 11:05:24 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V3): 2025/05/20 08:41:24 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

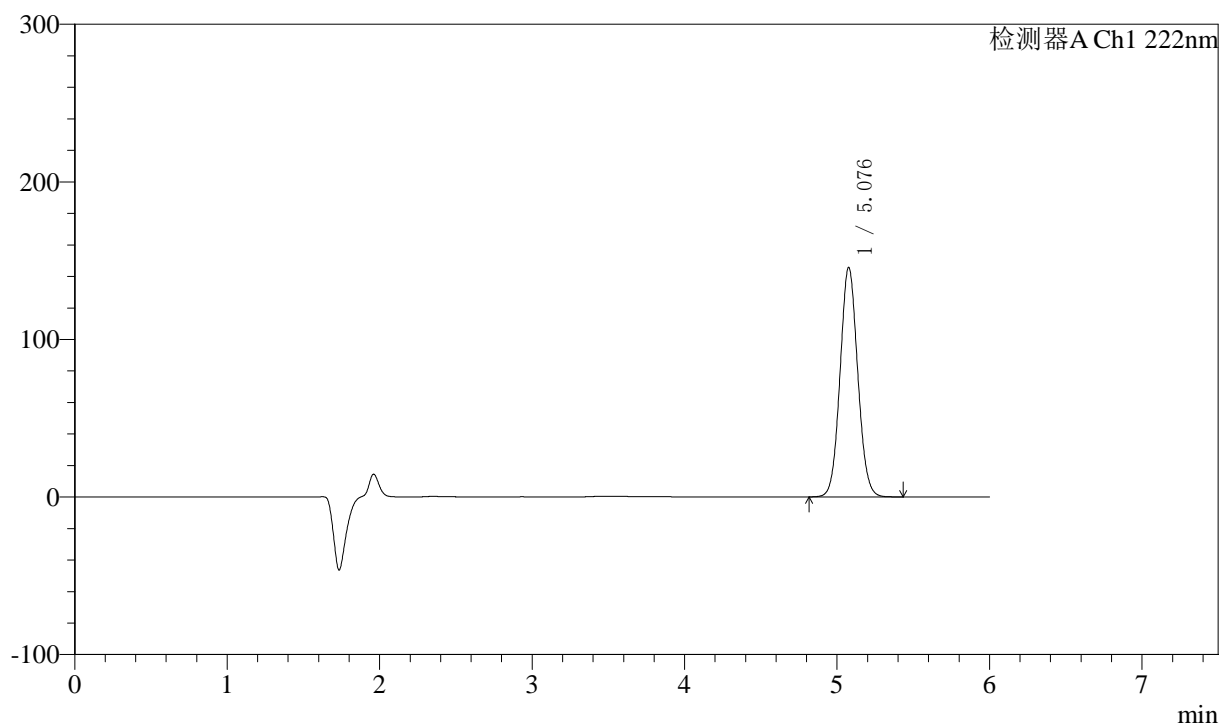
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-108-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 11:11:48 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3): 2025/05/20 08:41:27 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

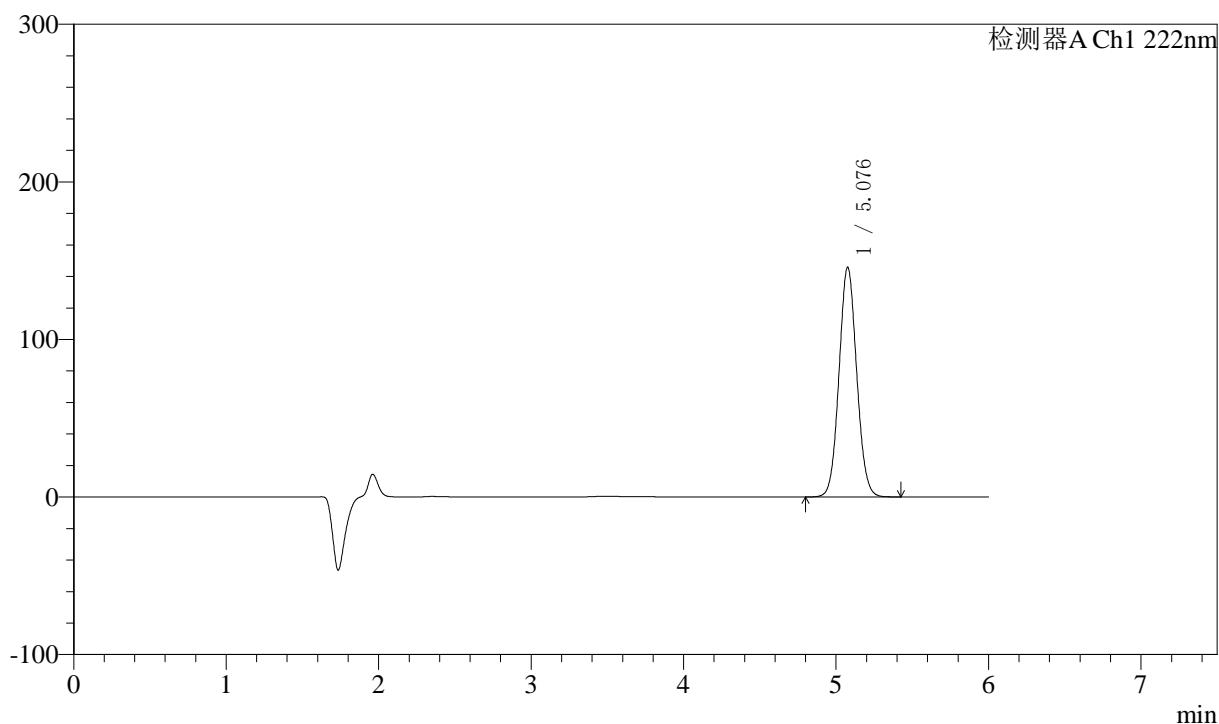
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.076	1172822	145276	100.000	9230	1.067	--
总计		1172822	145276	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-109-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 11:18:11 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V3): 2025/05/20 08:41:30 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

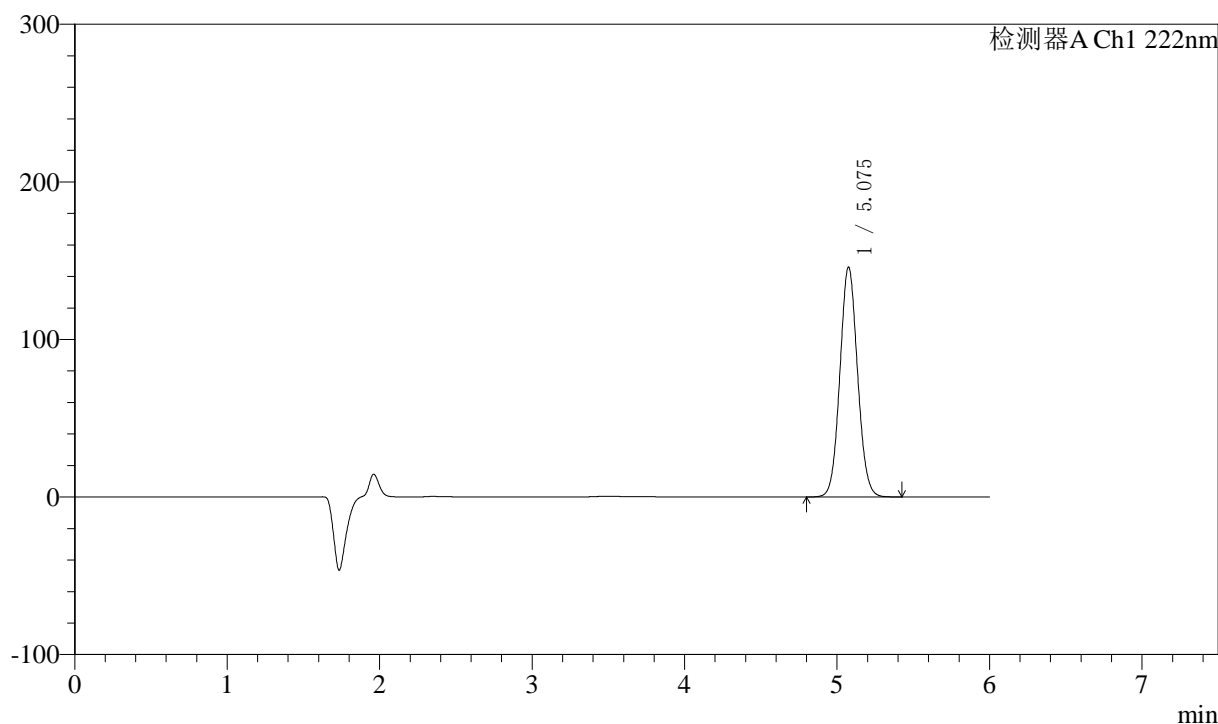
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.076	1173072	145410	100.000	9238	1.067	--
总计		1173072	145410	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-110-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 11:24:33 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:41:32 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

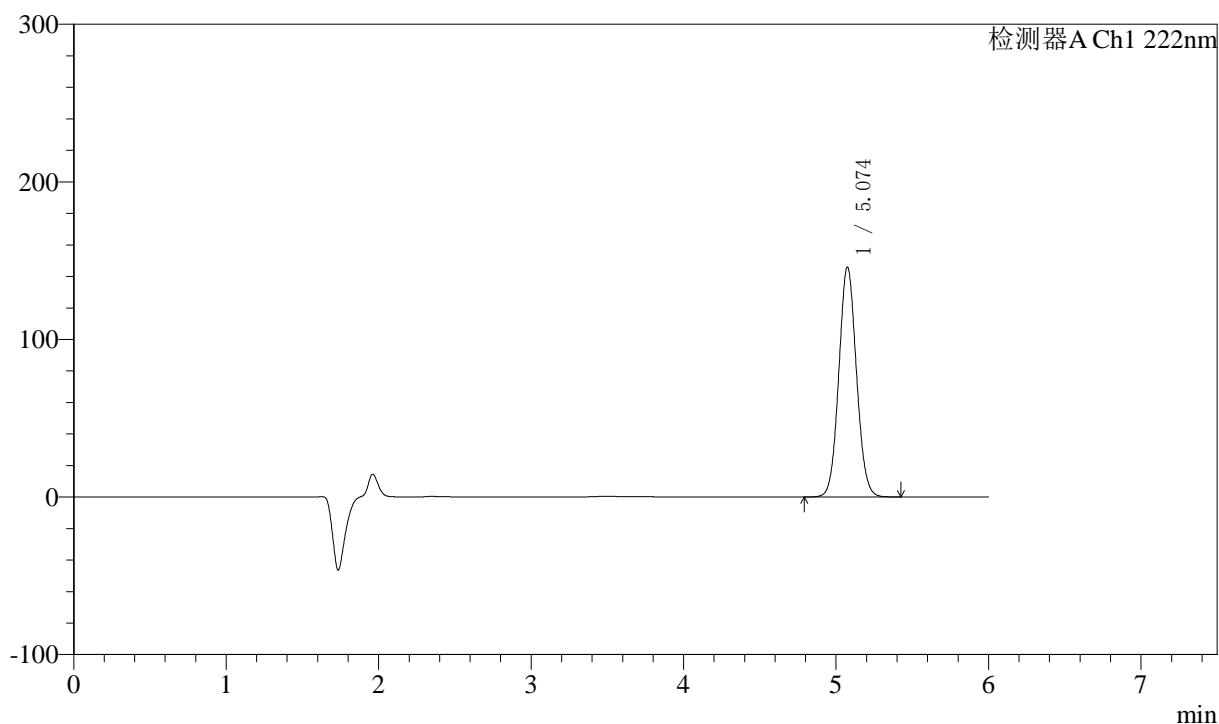
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	1172720	145710	100.000	9264	1.067	--
总计		1172720	145710	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-111-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 11:30:56 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:41:35 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

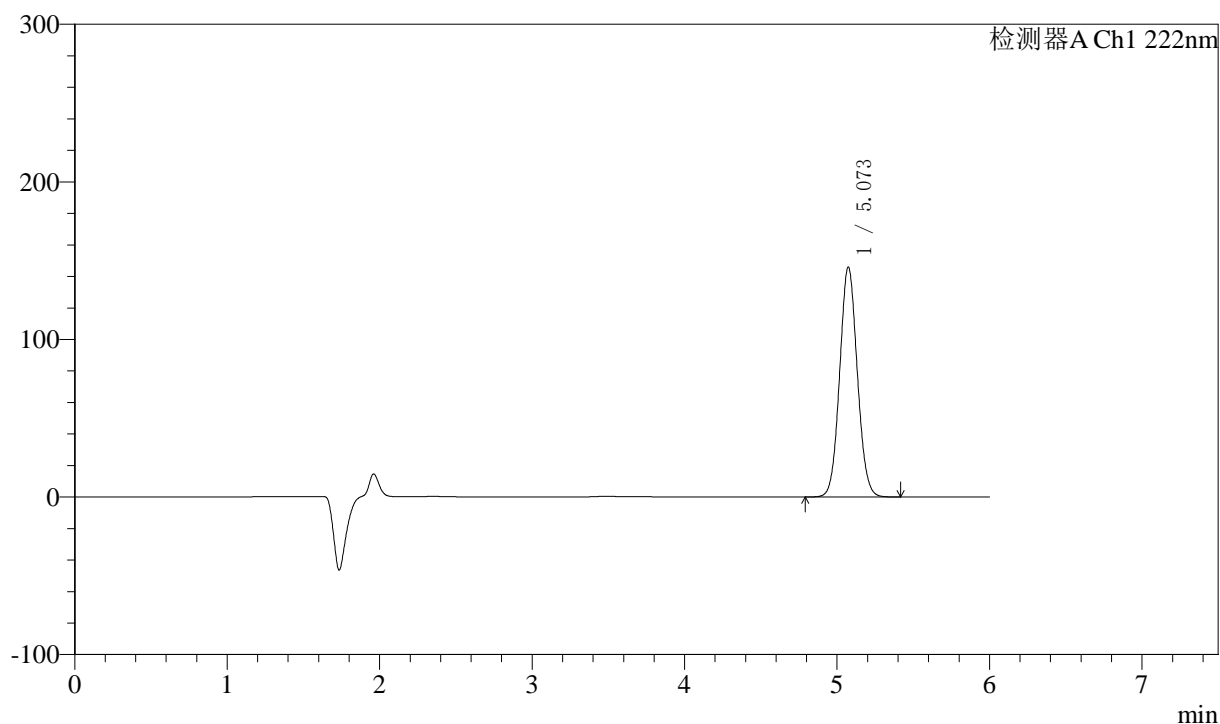
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.074	1173568	145801	100.000	9248	1.067	--
总计		1173568	145801	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-112-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 11:37:19 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 08:41:38 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	1172891	145967	100.000	9263	1.067	--
总计		1172891	145967	100.000			

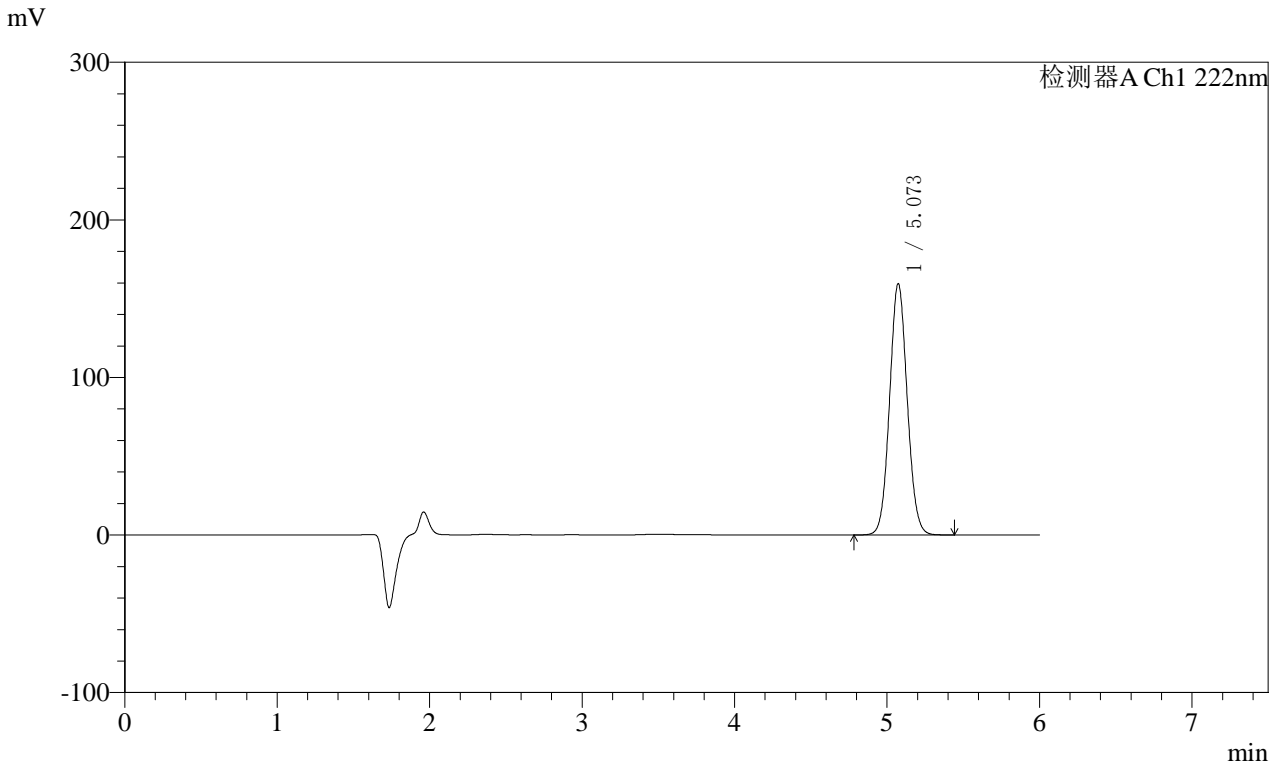


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-113-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/19 11:43:42 处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:41:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

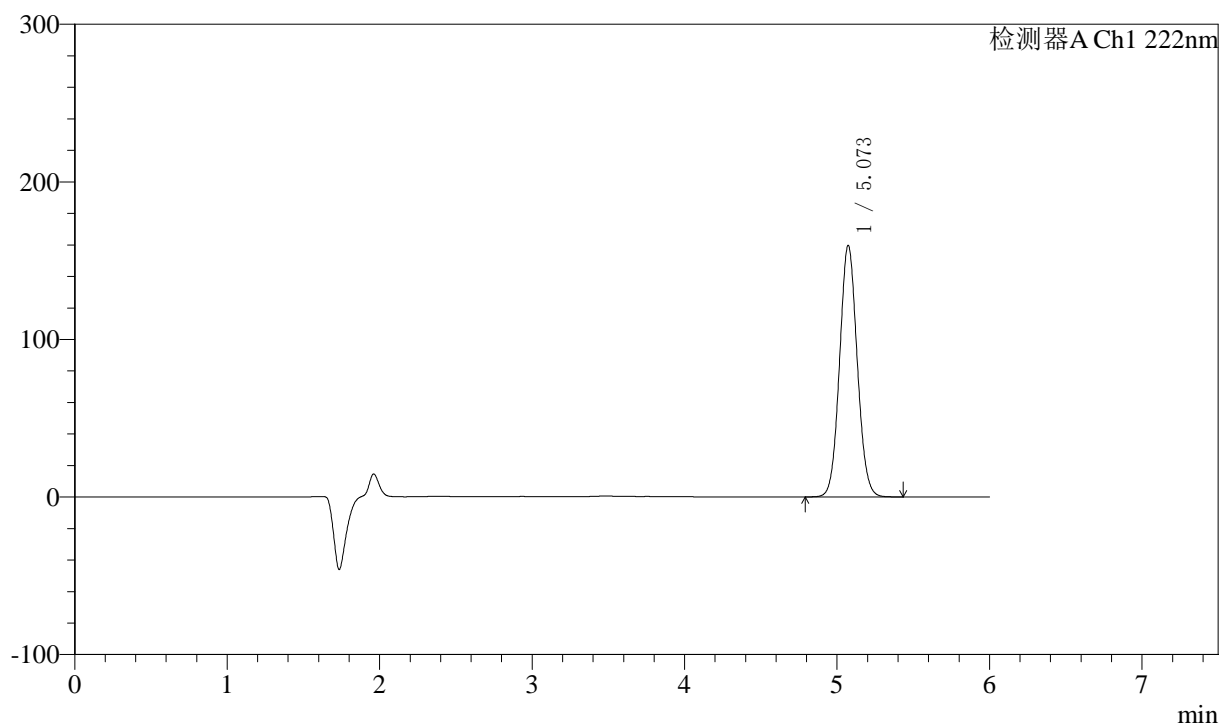
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	1281349	159538	100.000	9269	1.067	--
总计		1281349	159538	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-114-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 11:50:04 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/20 08:41:44 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

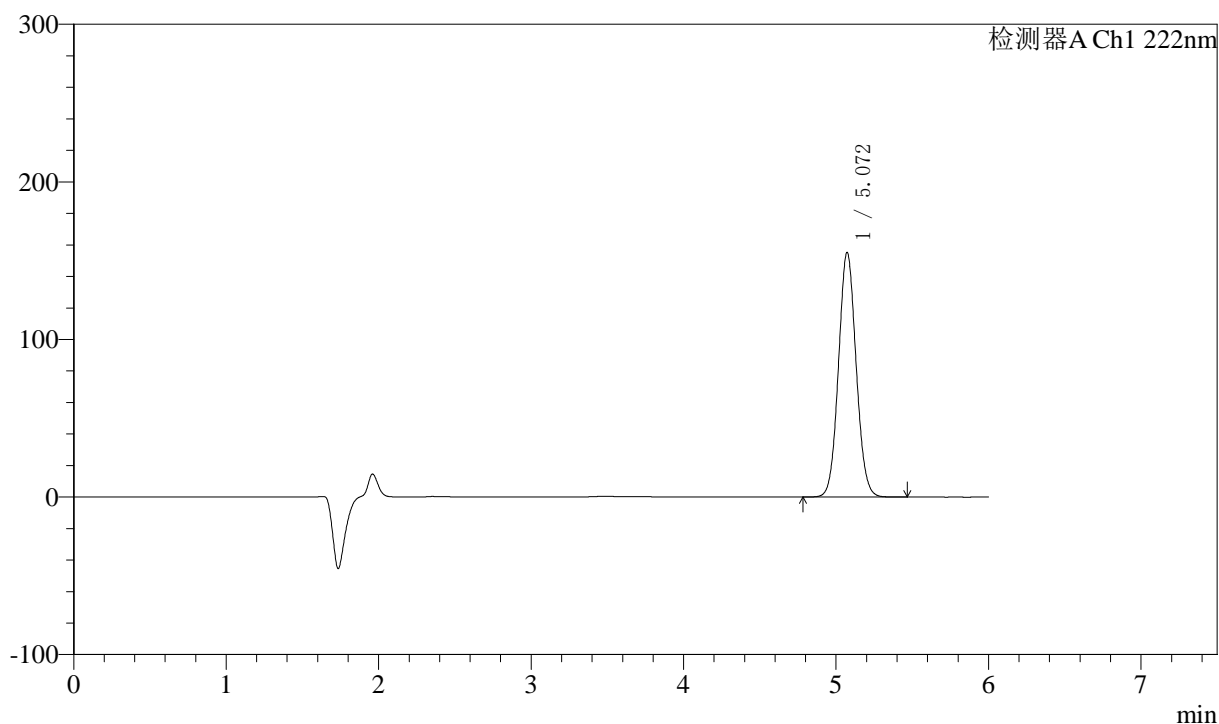
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	1283528	159676	100.000	9242	1.069	--
总计		1283528	159676	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-115-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: zhanghongxin  
进样时间: 2025/05/19 11:56:25 处理者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 08:41:46  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	1248063	155268	100.000	9250	1.069	--
总计		1248063	155268	100.000			

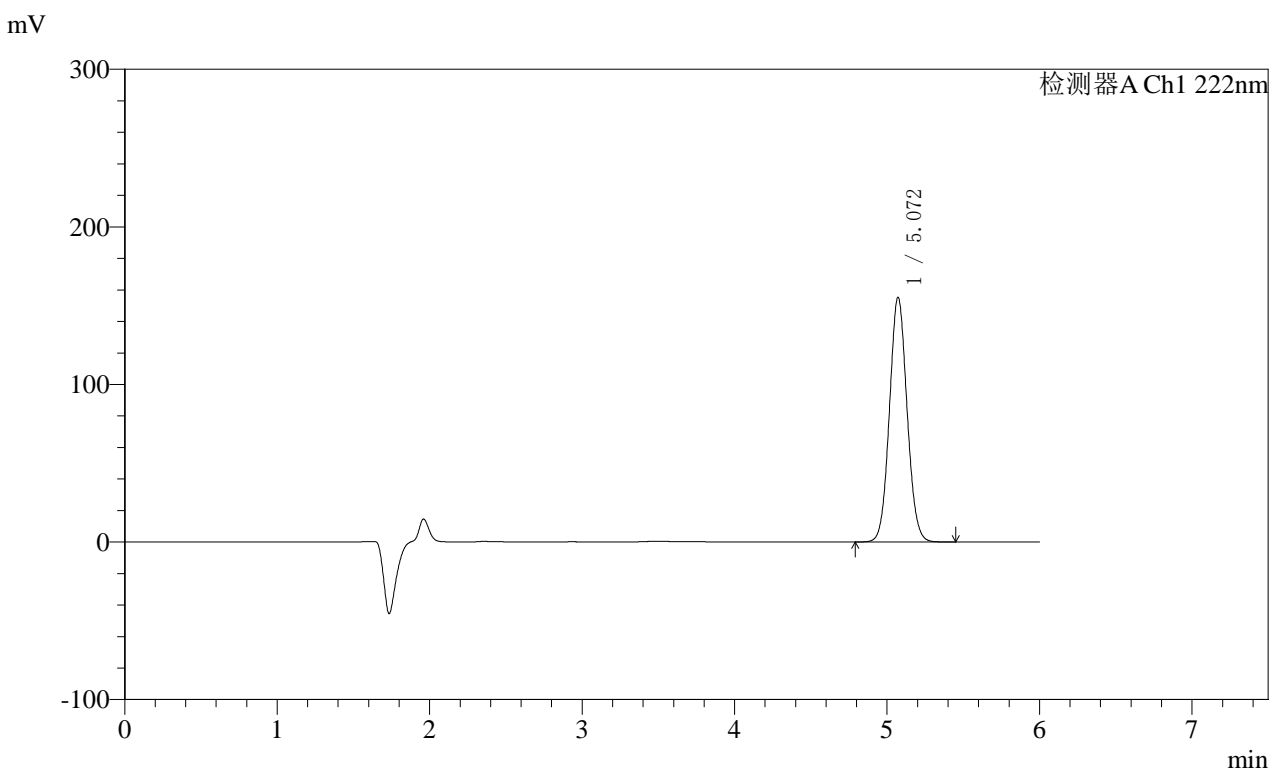


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-116-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/19 12:02:47 处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:41:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	1247149	155331	100.000	9268	1.067	--
总计		1247149	155331	100.000			

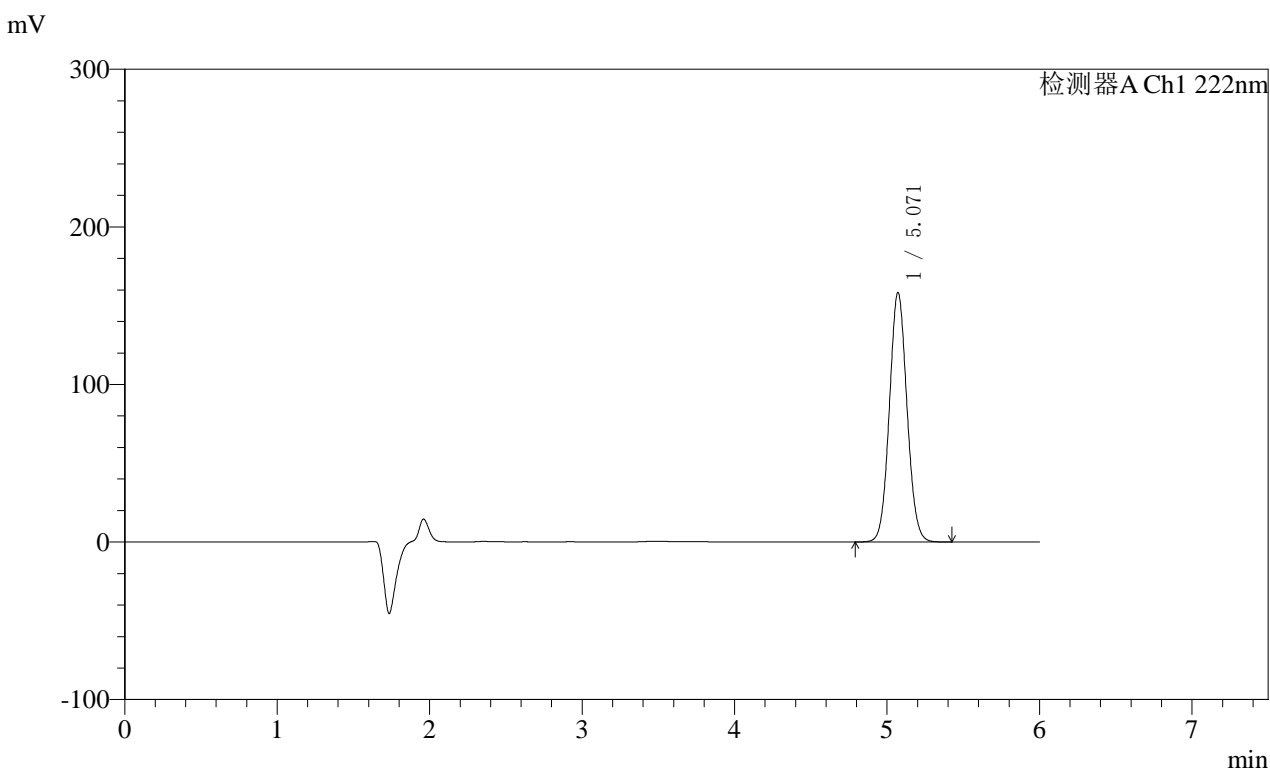


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-117-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/19 12:09:09 处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:41:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

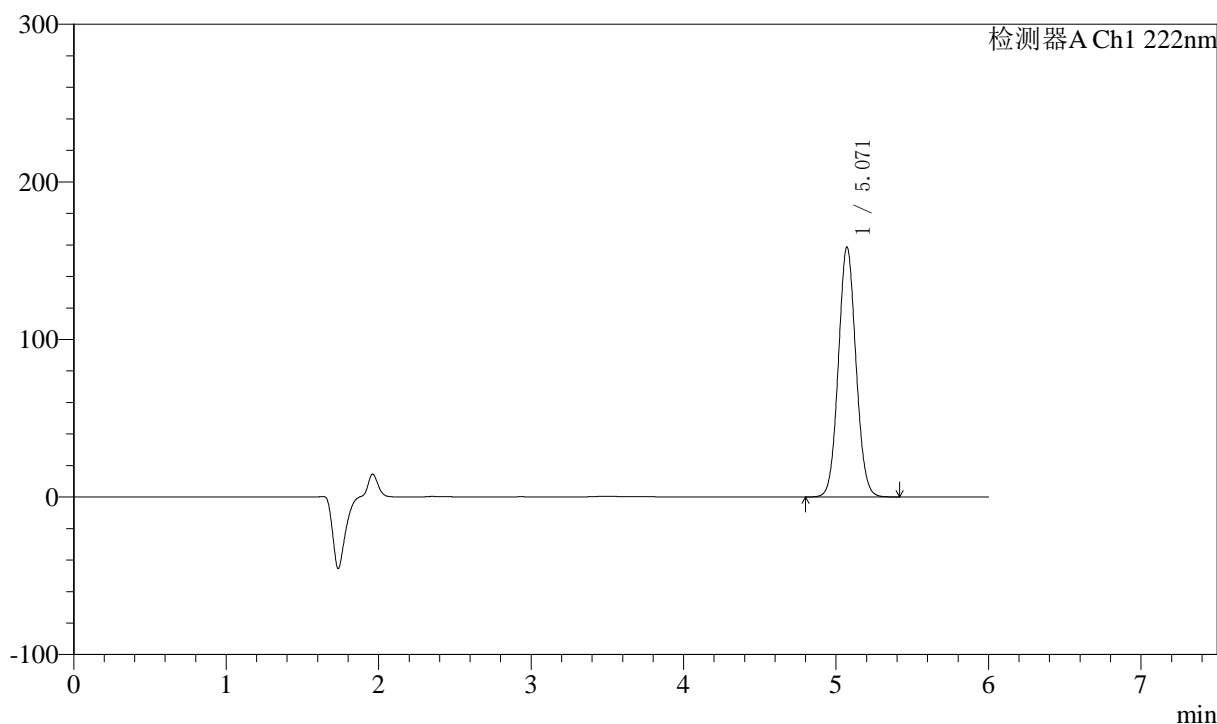
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1270402	158368	100.000	9276	1.067	--
总计		1270402	158368	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-118-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 12:15:31 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:41:53 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1270755	158631	100.000	9301	1.066	--
总计		1270755	158631	100.000			

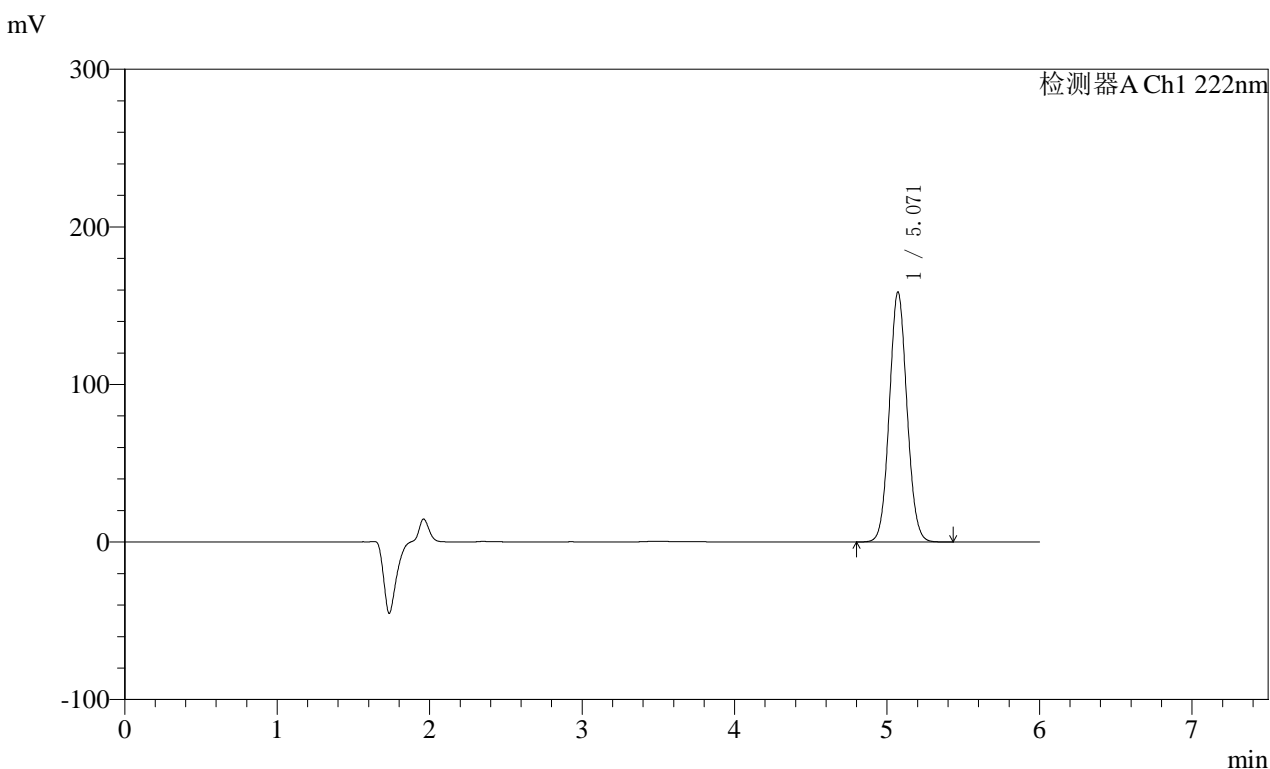


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-119-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 12:21:52 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:41:56 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1273575	158659	100.000	9261	1.067	--
总计		1273575	158659	100.000			

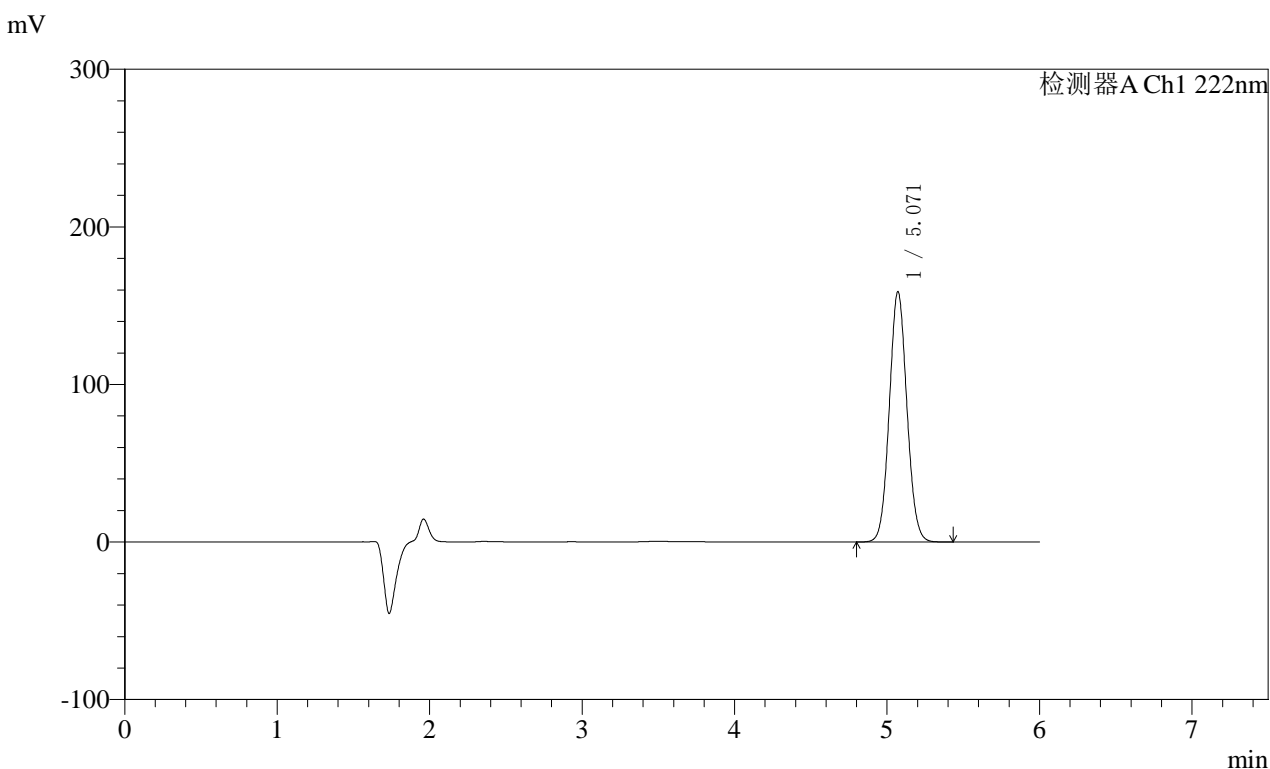


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-120-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 12:28:14 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:41:58 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

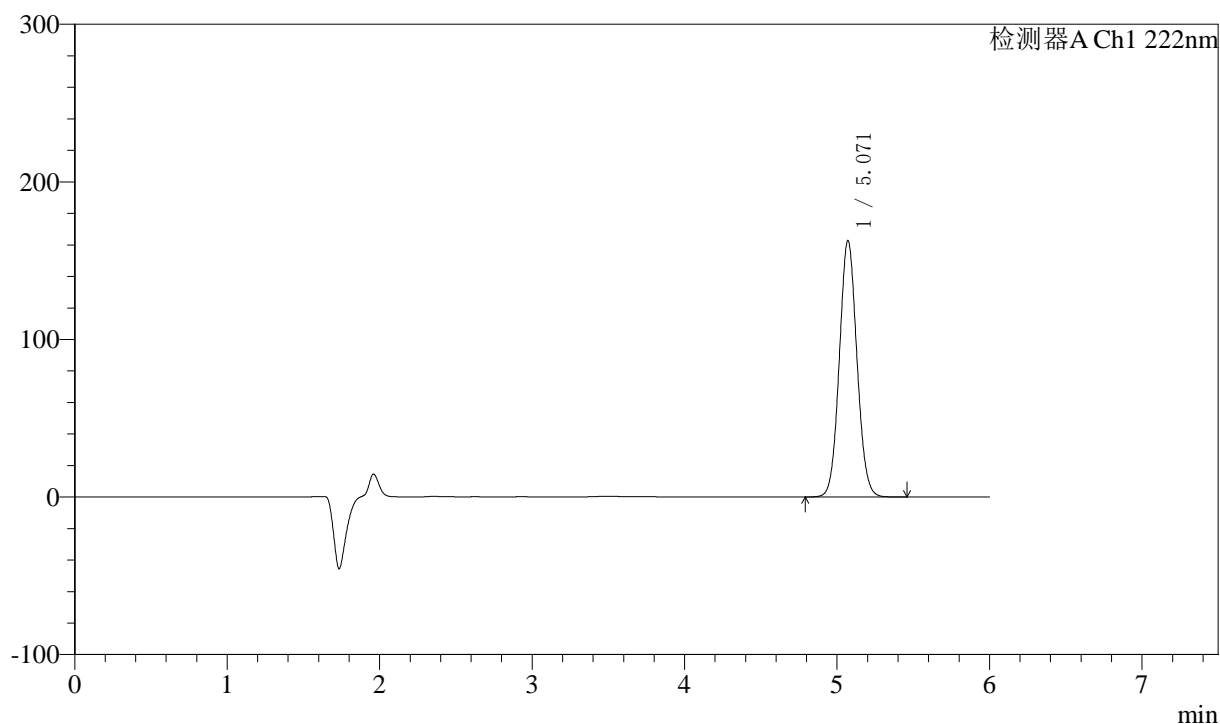
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1273465	158858	100.000	9282	1.067	--
总计		1273465	158858	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-121-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 12:34:36 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 08:42:00 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

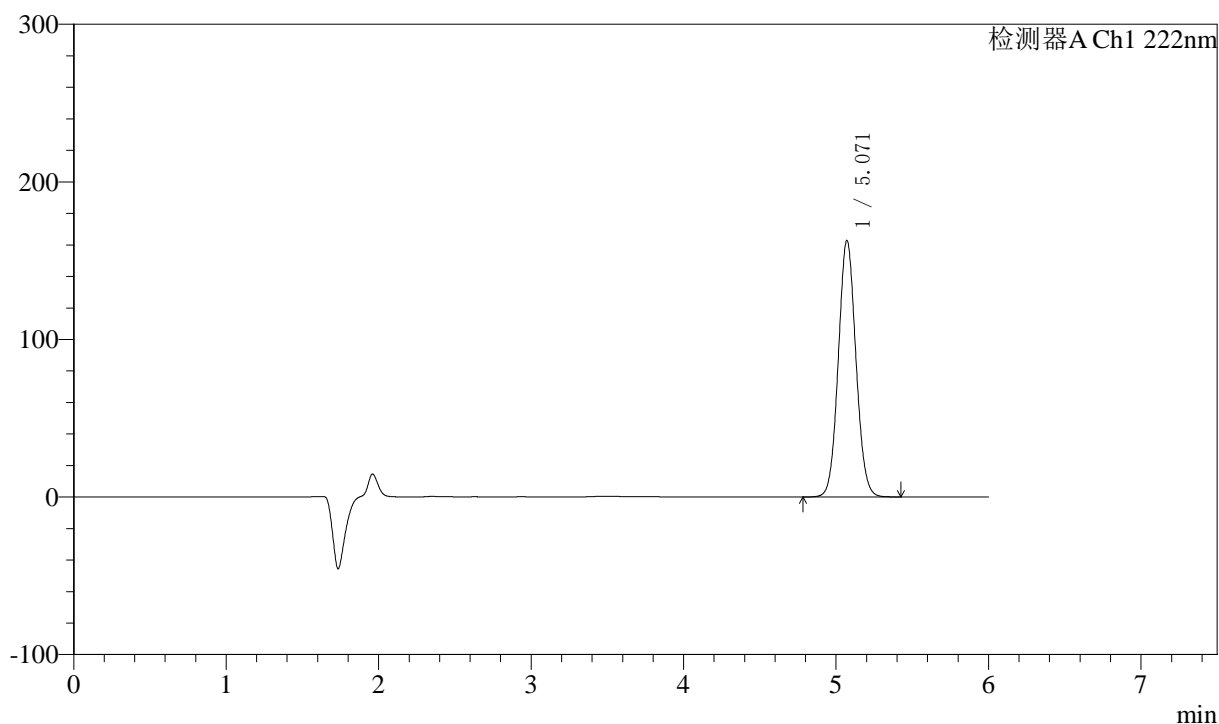
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1306010	162777	100.000	9272	1.067	--
总计		1306010	162777	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-122-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 12:40:58 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:42:03 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

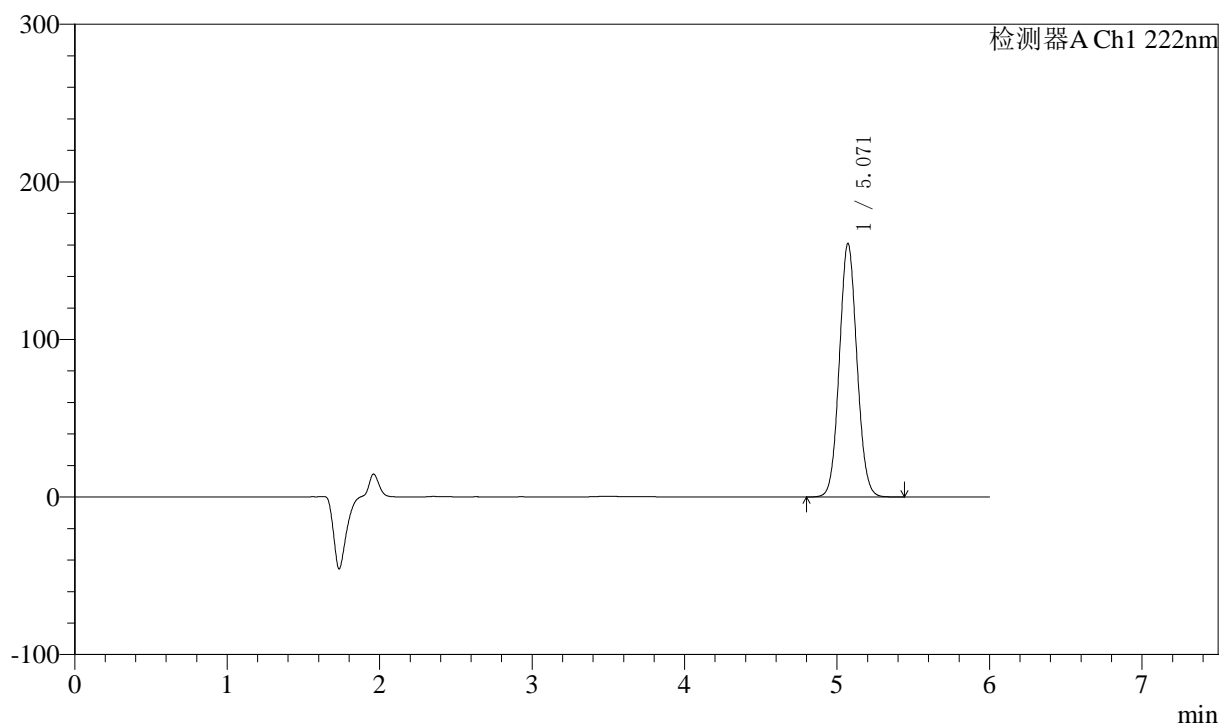
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1305654	162833	100.000	9288	1.066	--
总计		1305654	162833	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-123-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 12:47:20 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/20 08:42:05 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

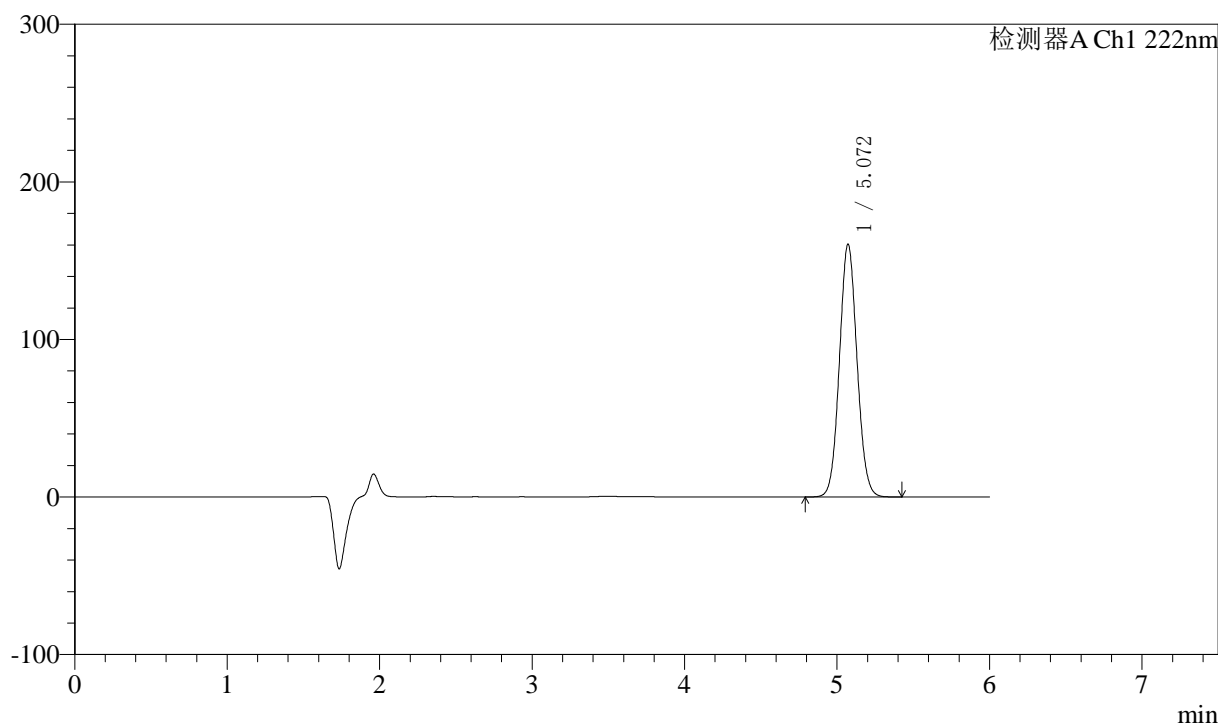
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1289970	160901	100.000	9287	1.067	--
总计		1289970	160901	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-124-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 12:53:42 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 08:42:08 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	1287104	160513	100.000	9286	1.067	--
总计		1287104	160513	100.000			

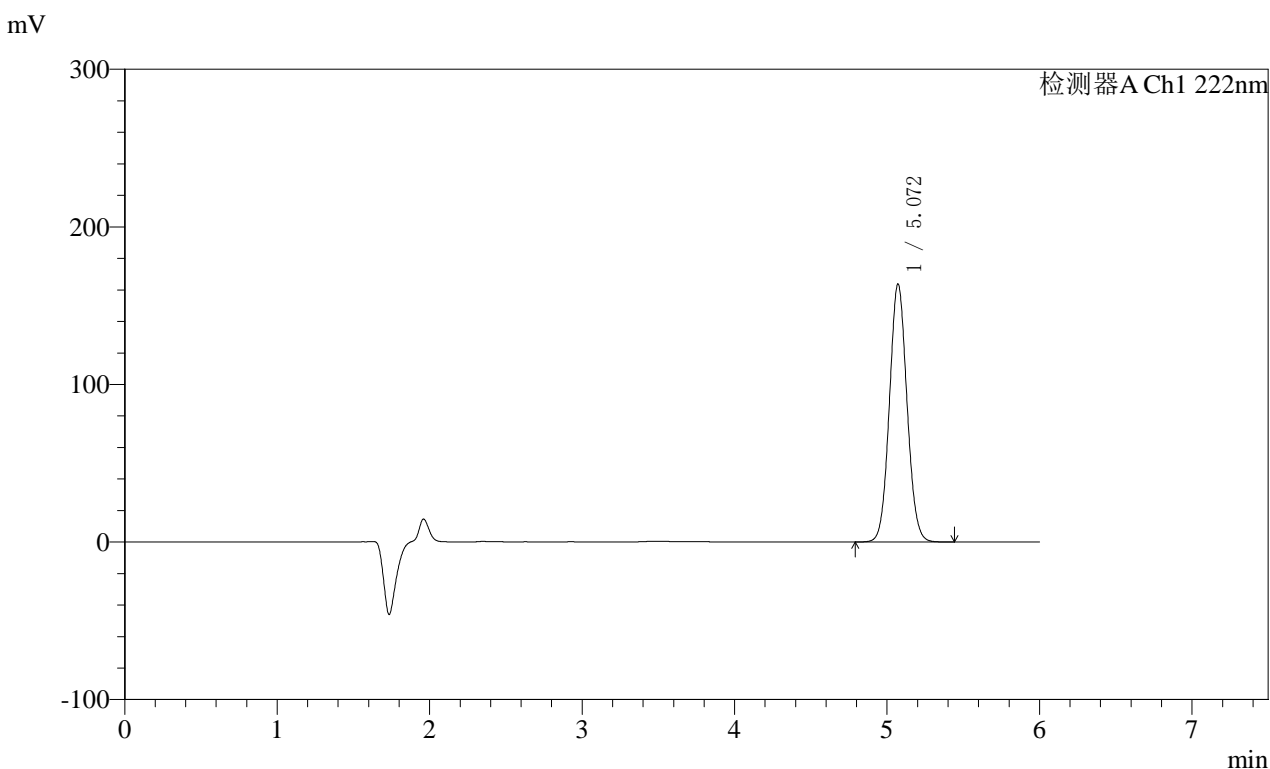


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-125-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 13:00:04 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:42:10 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	1312397	163780	100.000	9299	1.067	--
总计		1312397	163780	100.000			

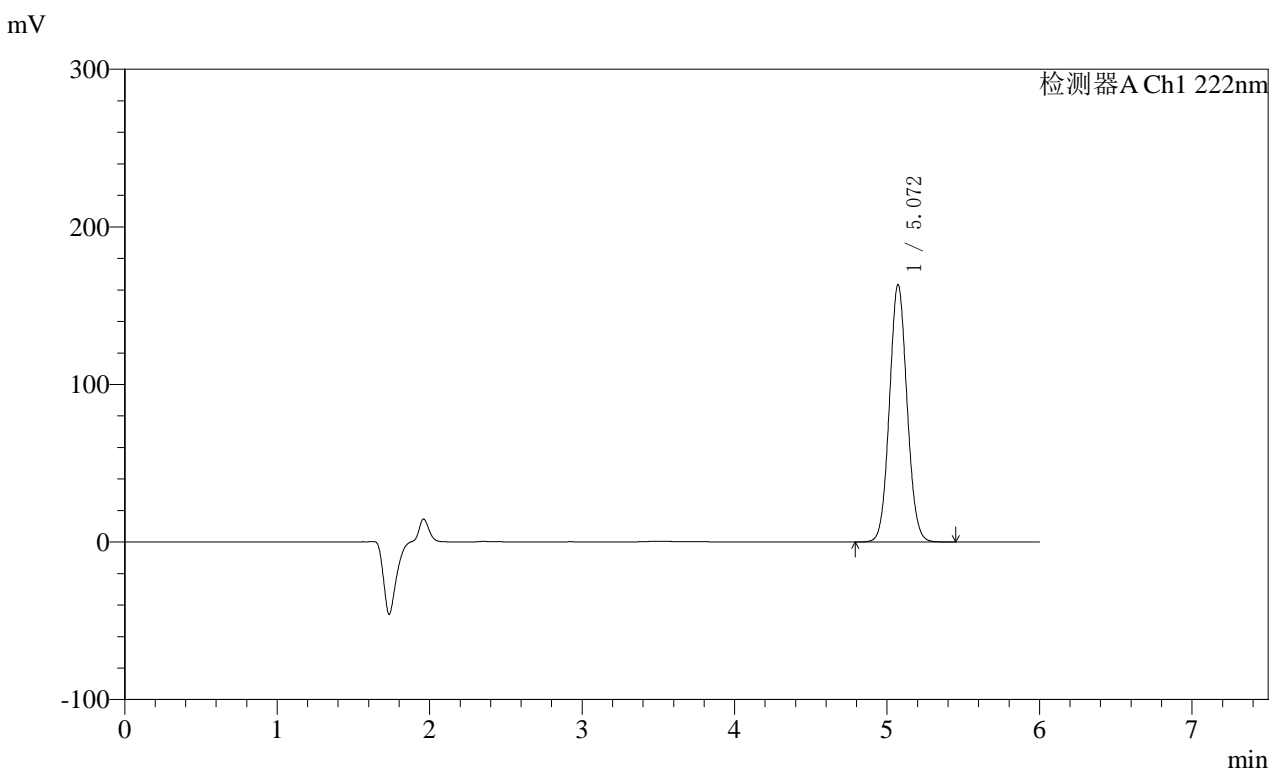


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-126-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 13:06:55 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:42:12 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	1310845	163403	100.000	9279	1.067	--
总计		1310845	163403	100.000			

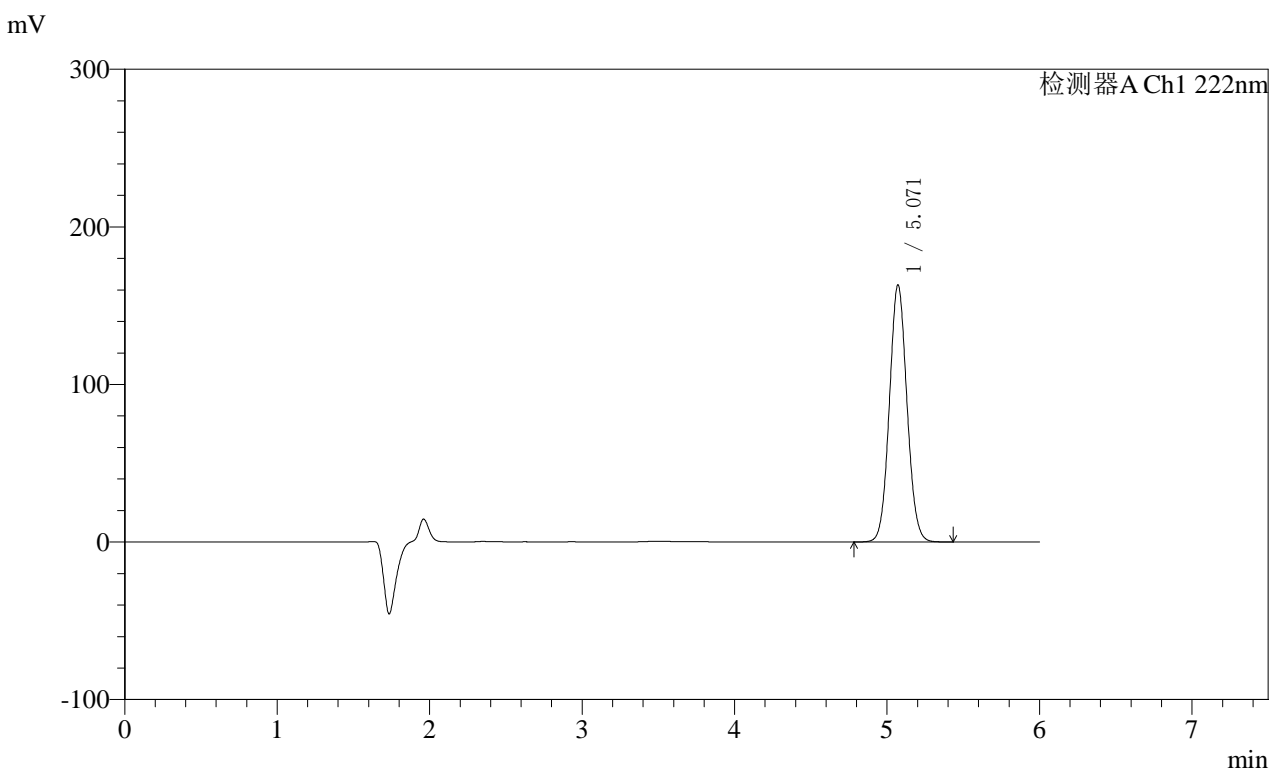


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-127-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/19 13:13:14 处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:42:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1307800	163142	100.000	9289	1.067	--
总计		1307800	163142	100.000			

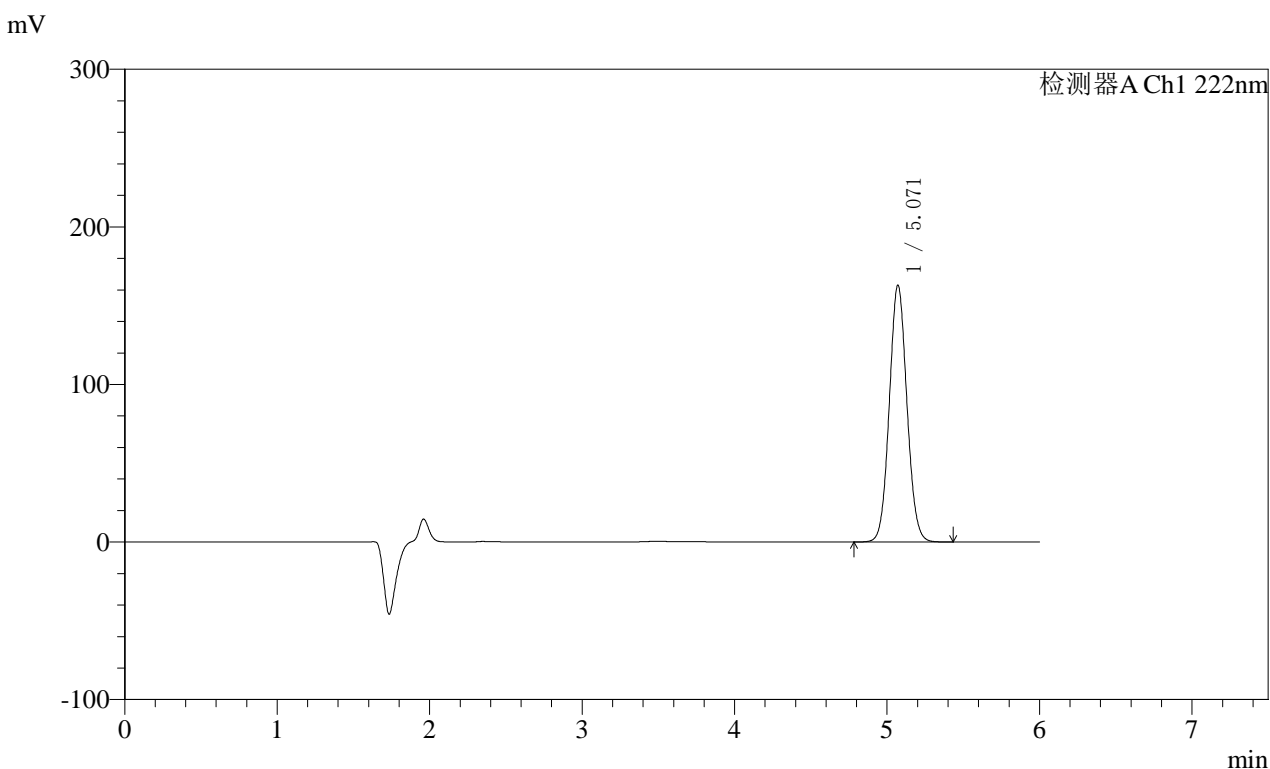


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-128-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/19 13:19:37 处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:42:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1307718	163064	100.000	9286	1.067	--
总计		1307718	163064	100.000			



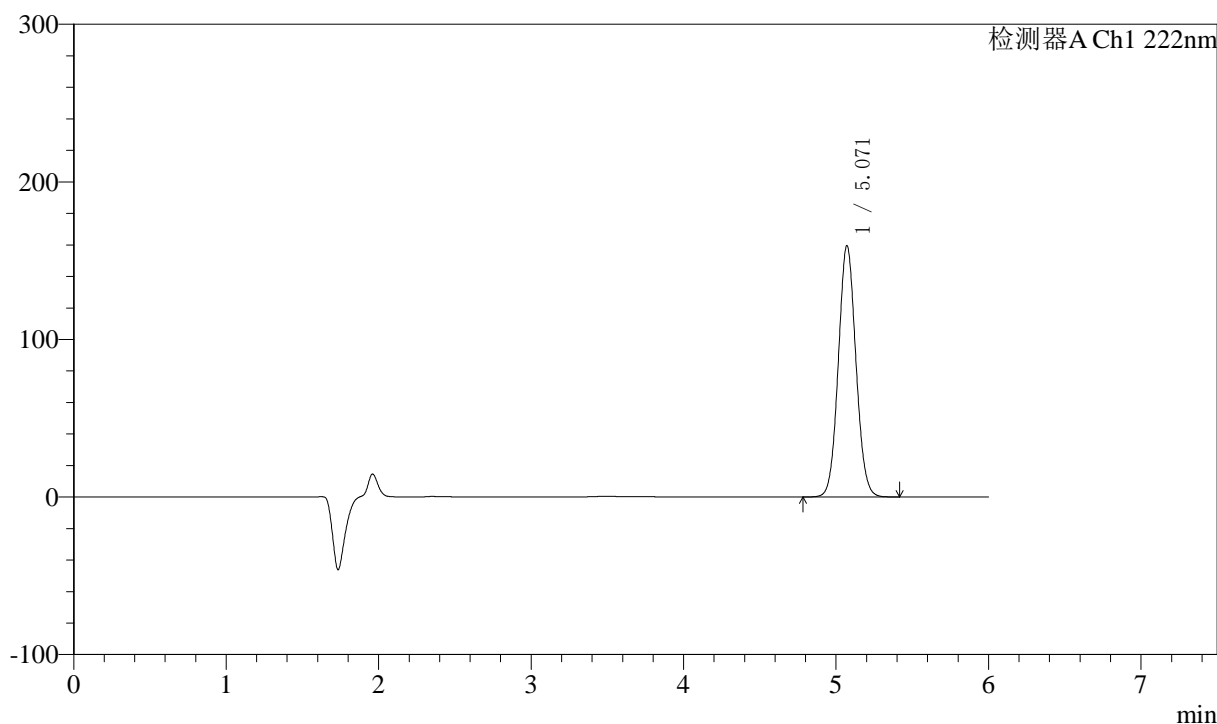
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-129-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 13:25:58 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/20 08:42:20 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

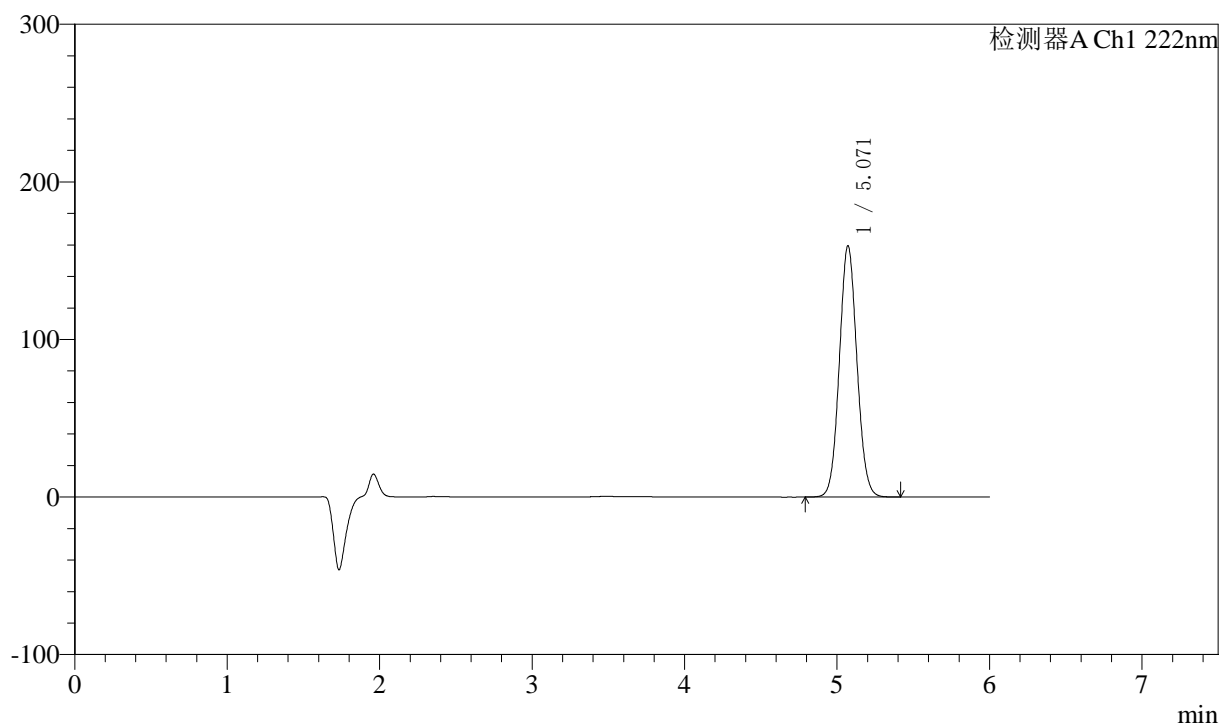
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1278007	159551	100.000	9303	1.066	--
总计		1278007	159551	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-130-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 13:32:19 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:42:23 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1277852	159493	100.000	9311	1.067	--
总计		1277852	159493	100.000			

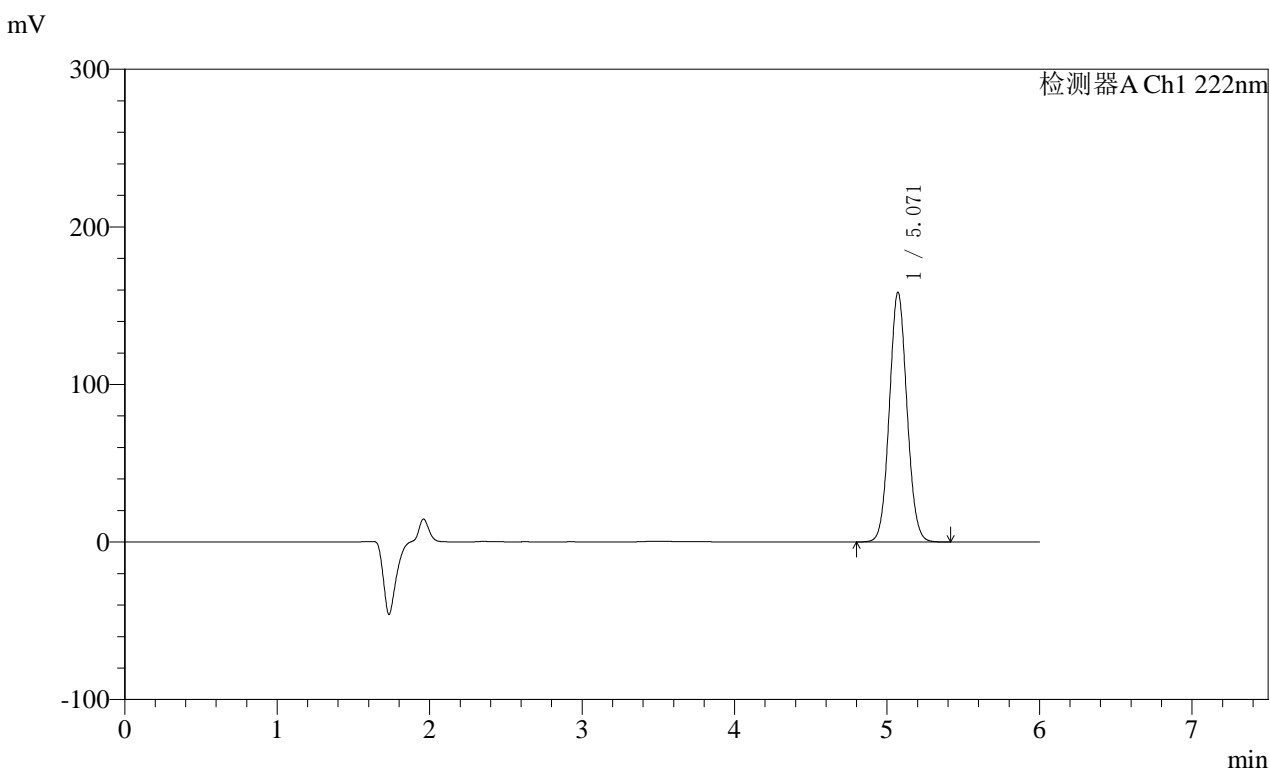


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-131-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 13:38:41 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:42:25 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

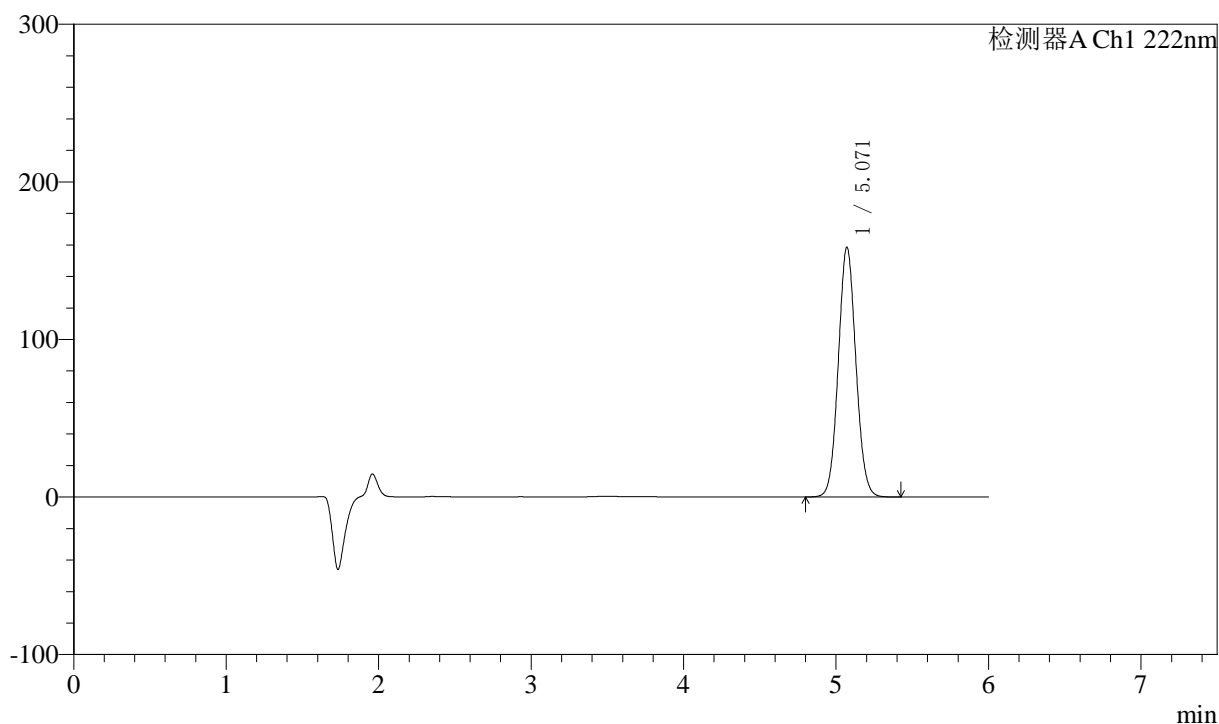
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1269057	158492	100.000	9308	1.066	--
总计		1269057	158492	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-132-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 13:45:02 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 08:42:28 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

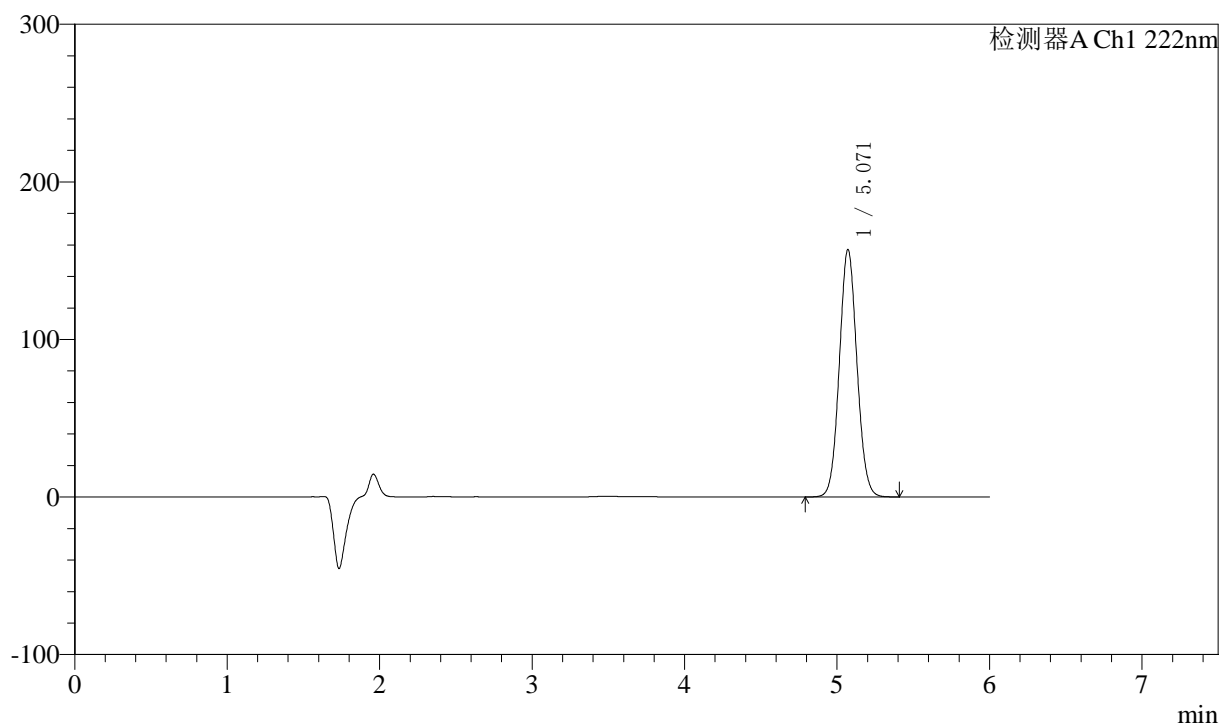
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1269866	158504	100.000	9299	1.066	--
总计		1269866	158504	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-133-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 13:51:23 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:42:30 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1259136	157073	100.000	9287	1.066	--
总计		1259136	157073	100.000			

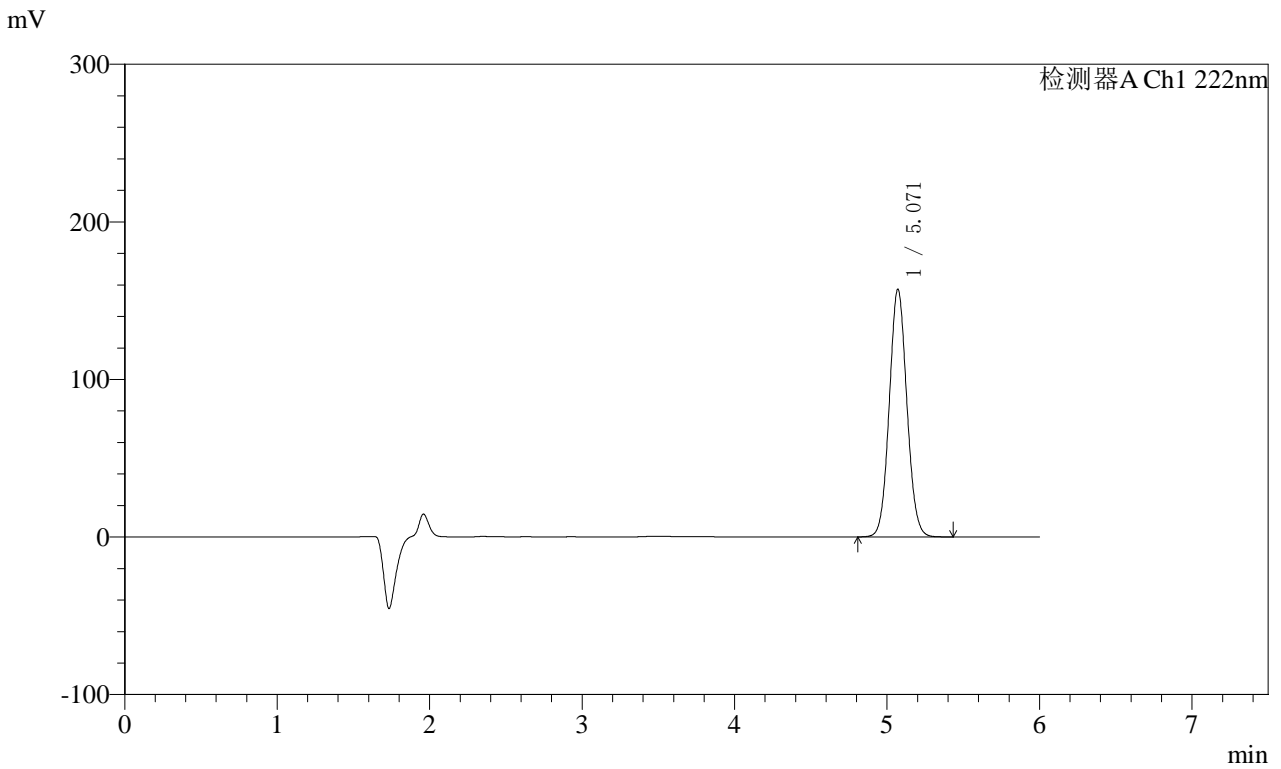


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-134-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 13:57:45 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:42:32 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

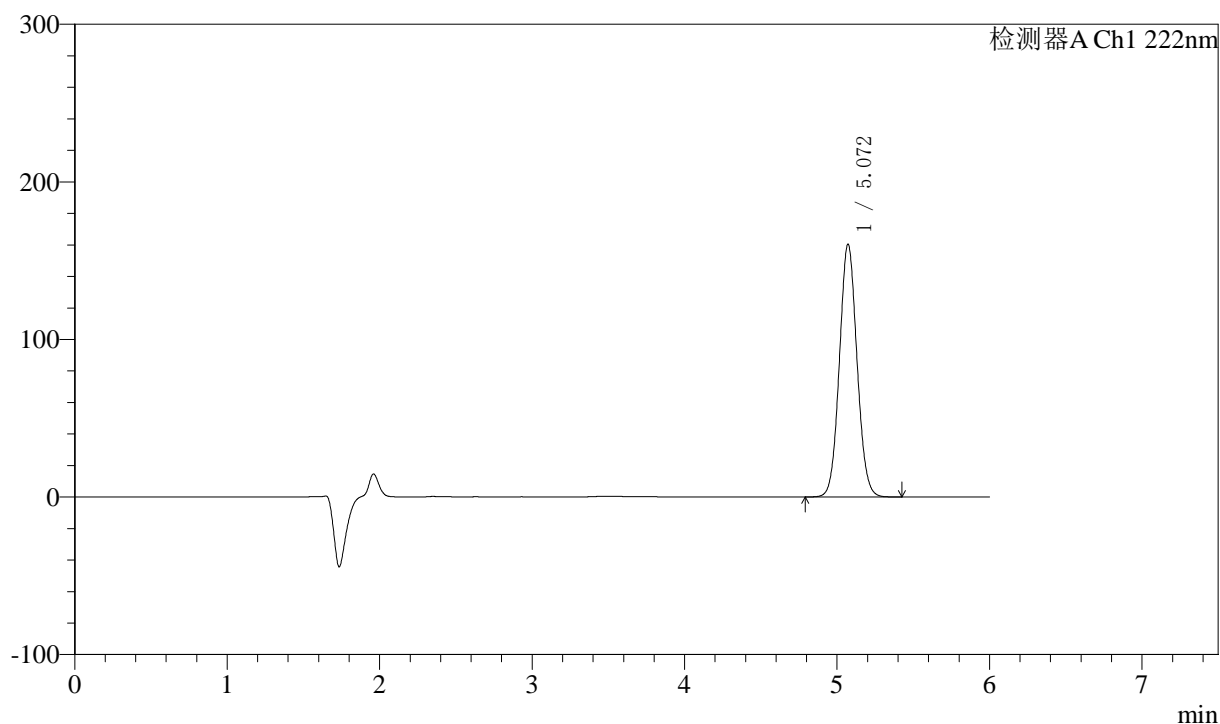
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1259842	157232	100.000	9303	1.067	--
总计		1259842	157232	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-135-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 14:04:06 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:42:35 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	1285465	160491	100.000	9308	1.067	--
总计		1285465	160491	100.000			

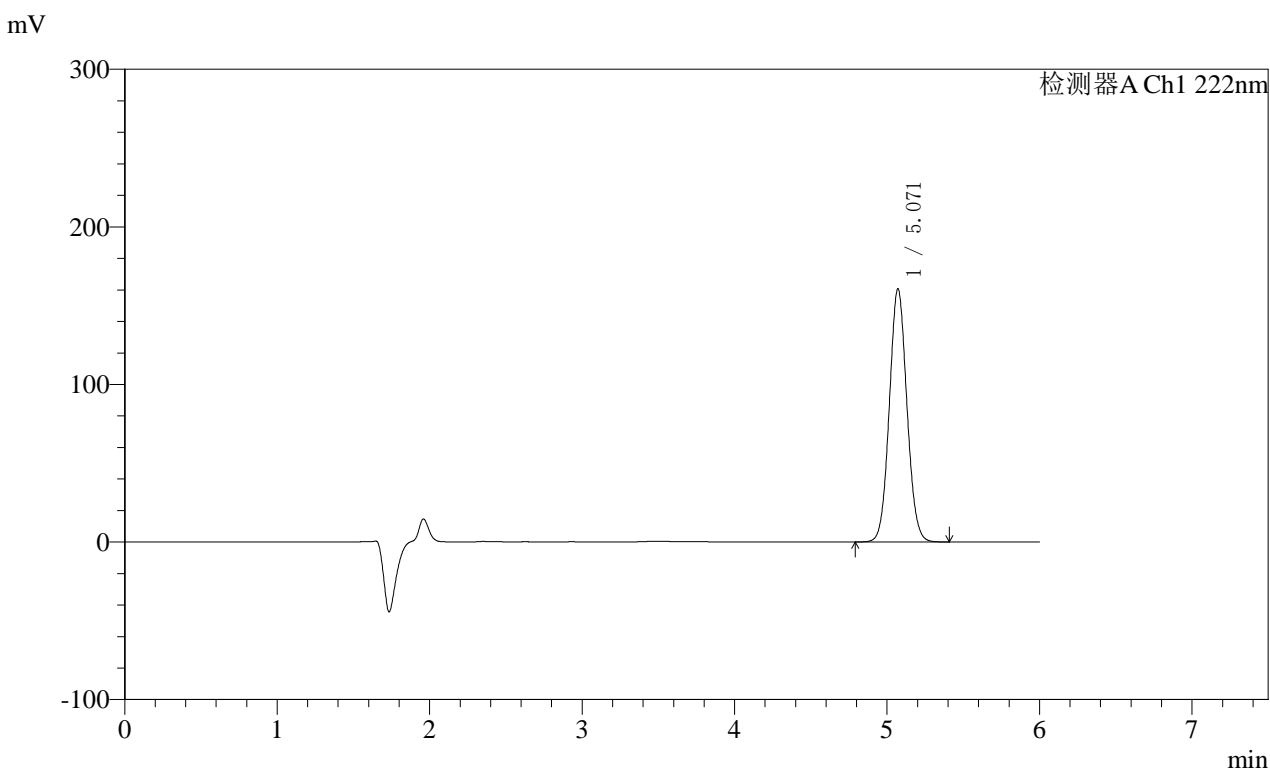


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-136-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 14:10:27 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:42:37 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1286363	160652	100.000	9306	1.066	--
总计		1286363	160652	100.000			



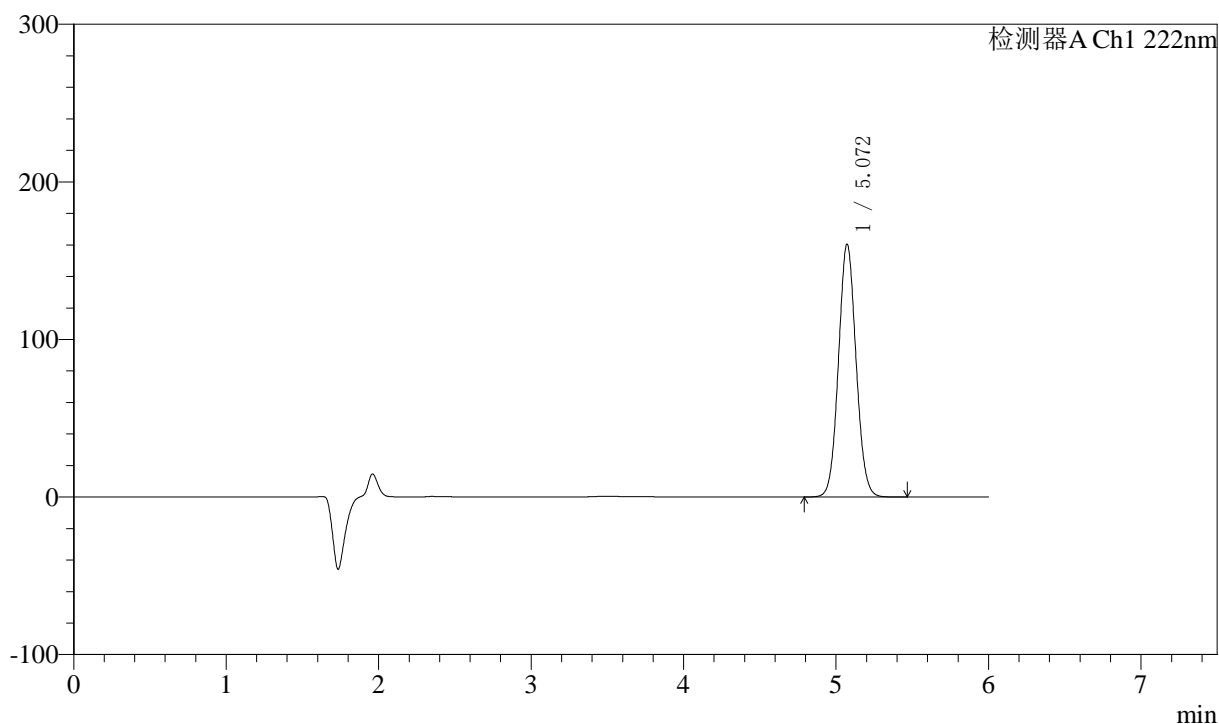
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-137-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 14:16:48 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:42:39 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

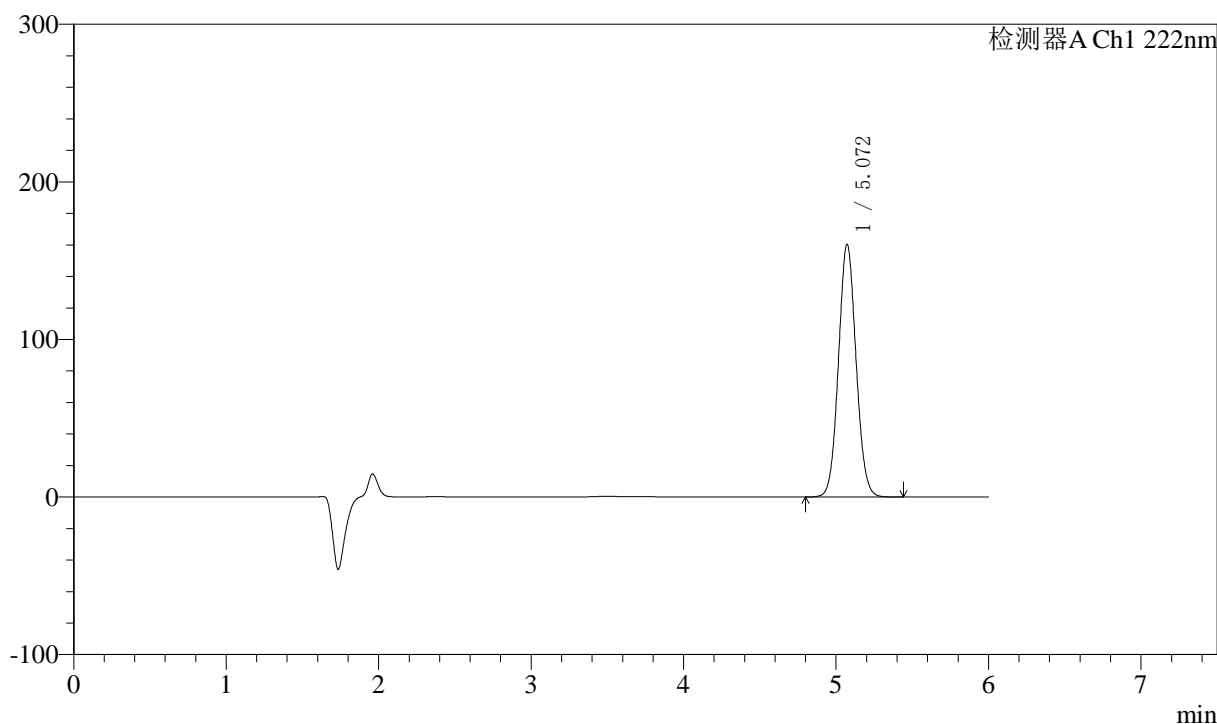
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	1285390	160493	100.000	9314	1.066	--
总计		1285390	160493	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-138-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 14:23:10 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:42:42 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

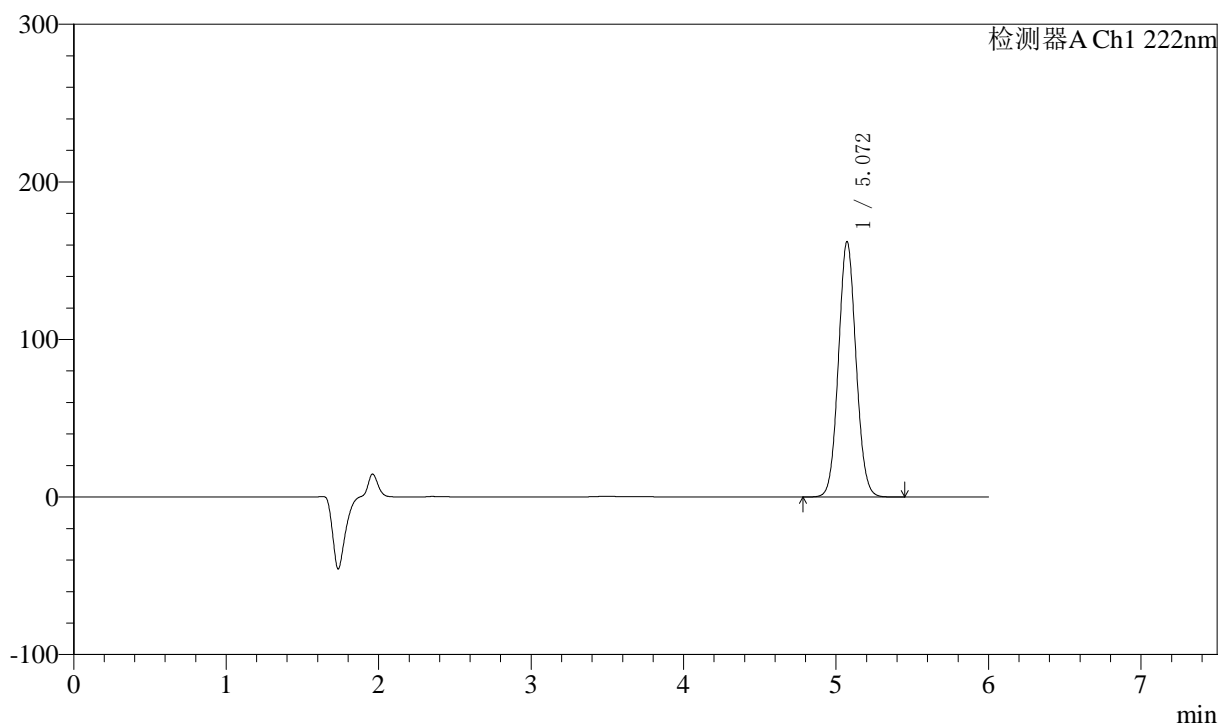
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	1284811	160428	100.000	9312	1.066	--
总计		1284811	160428	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-139-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 14:29:32 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:42:44 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

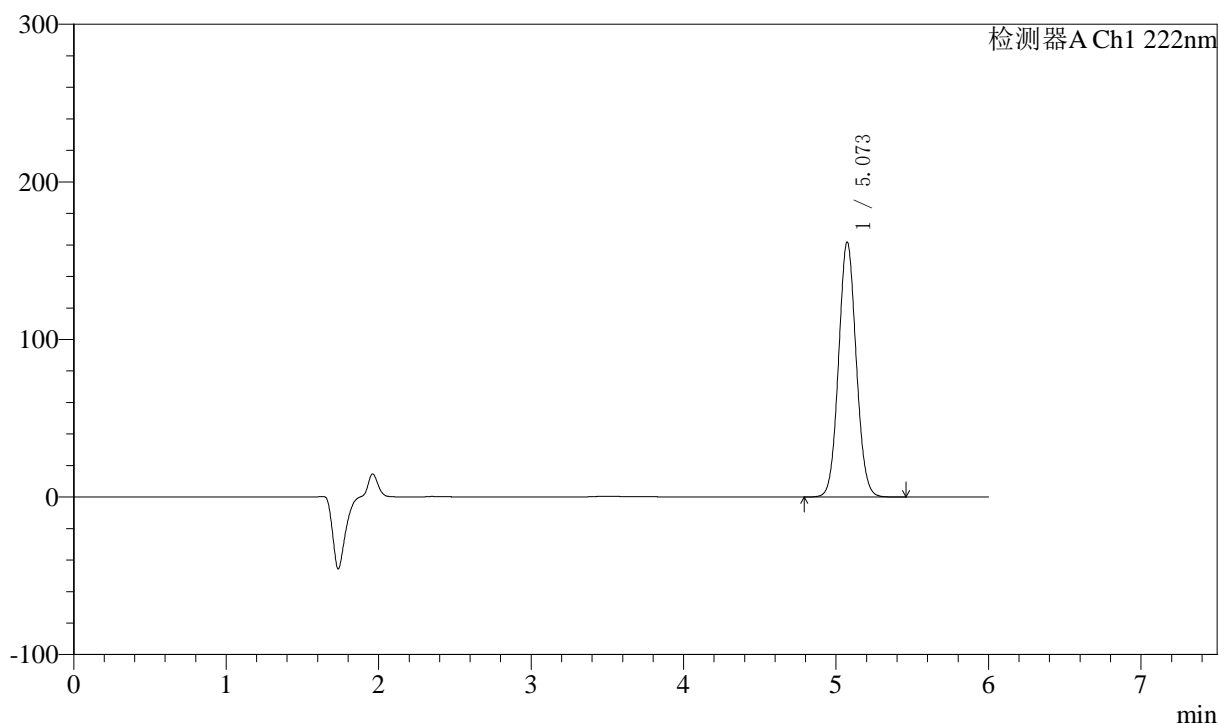
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	1298268	162145	100.000	9319	1.066	--
总计		1298268	162145	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-140-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 14:35:54 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:42:46 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	1298081	161861	100.000	9290	1.067	--
总计		1298081	161861	100.000			



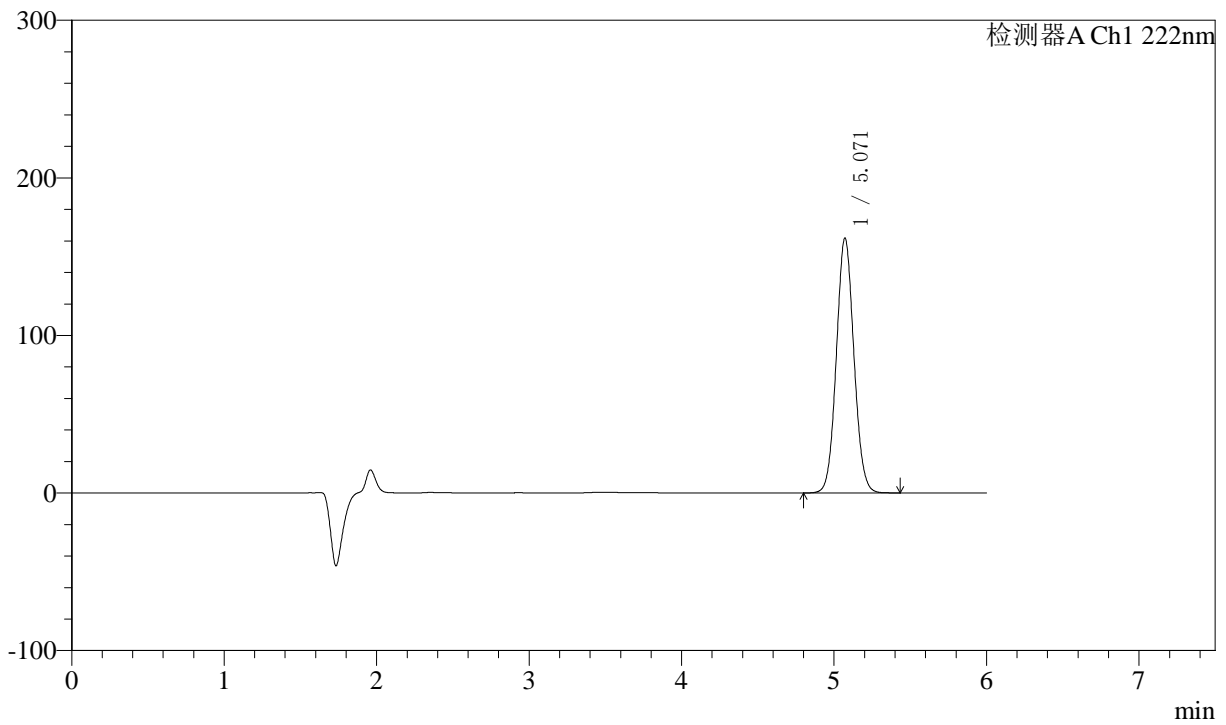
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-141-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 14:42:15 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:42:49 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

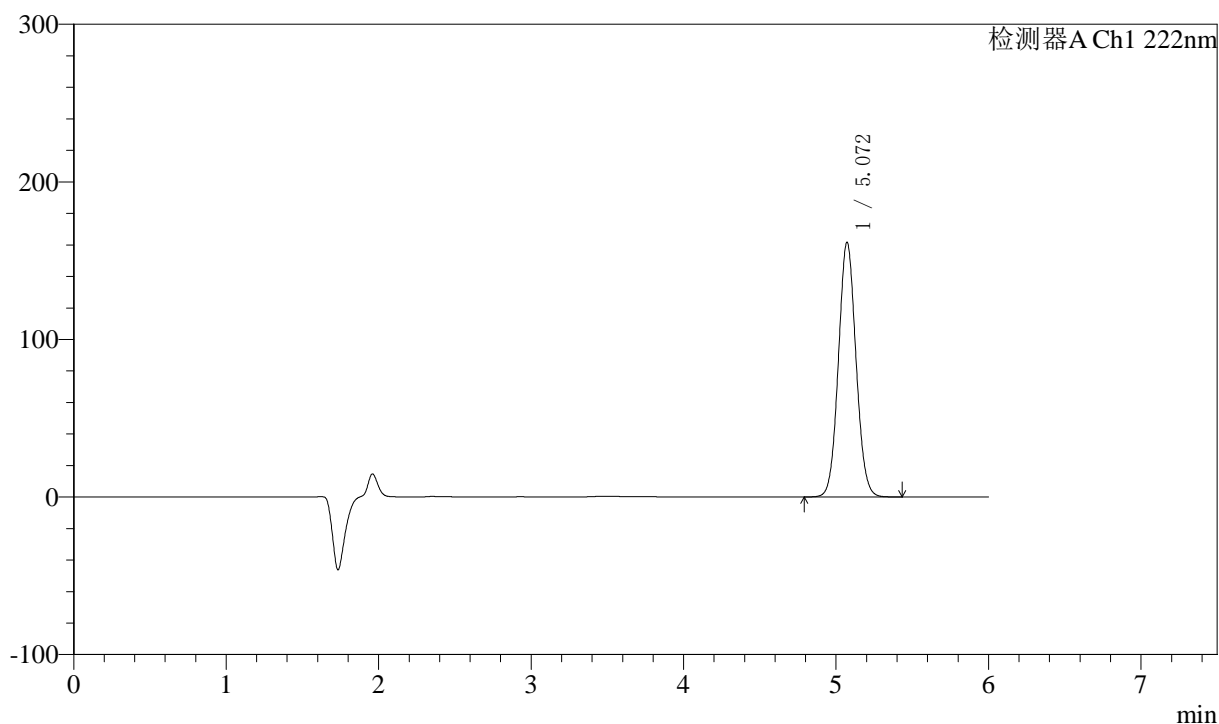
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1294599	161762	100.000	9311	1.065	--
总计		1294599	161762	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-142-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: zhanghongxin  
进样时间: 2025/05/19 14:48:37 处理者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 08:42:51  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	1294821	161666	100.000	9314	1.065	--
总计		1294821	161666	100.000			

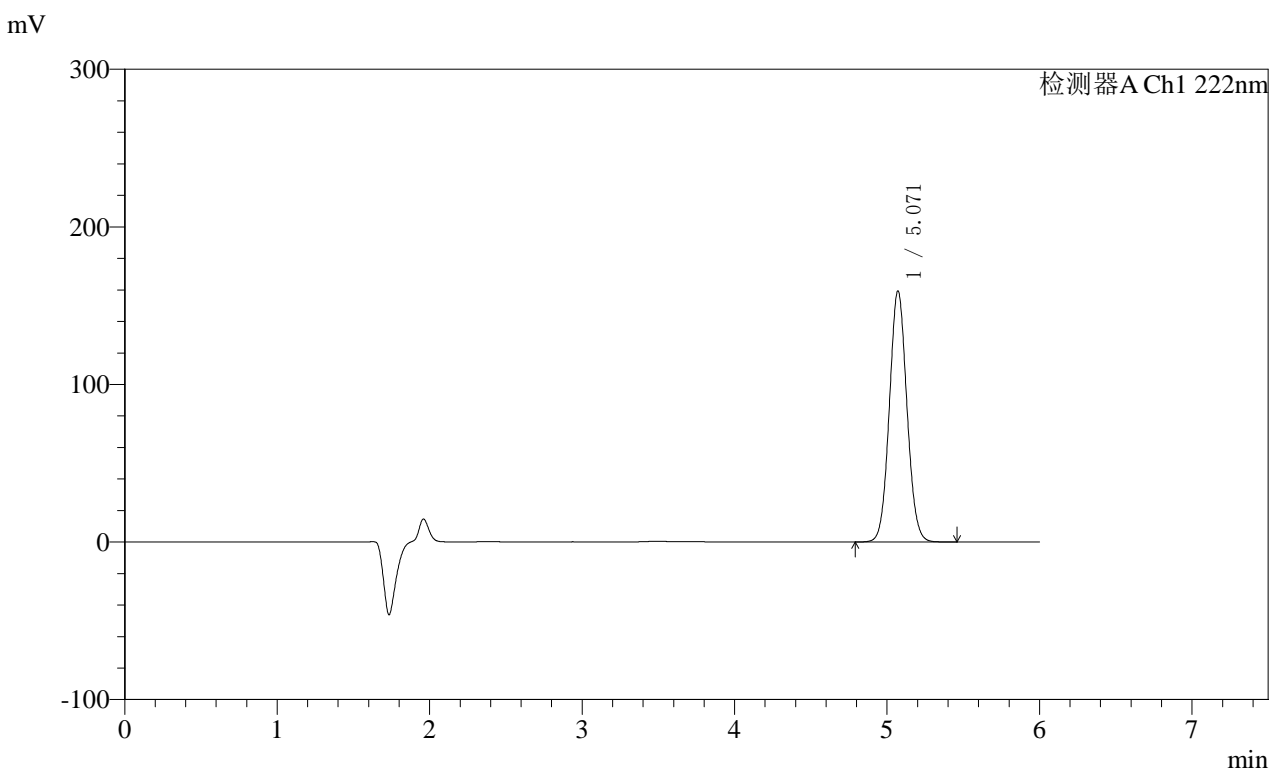


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-143-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/19 14:54:59 处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:42:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

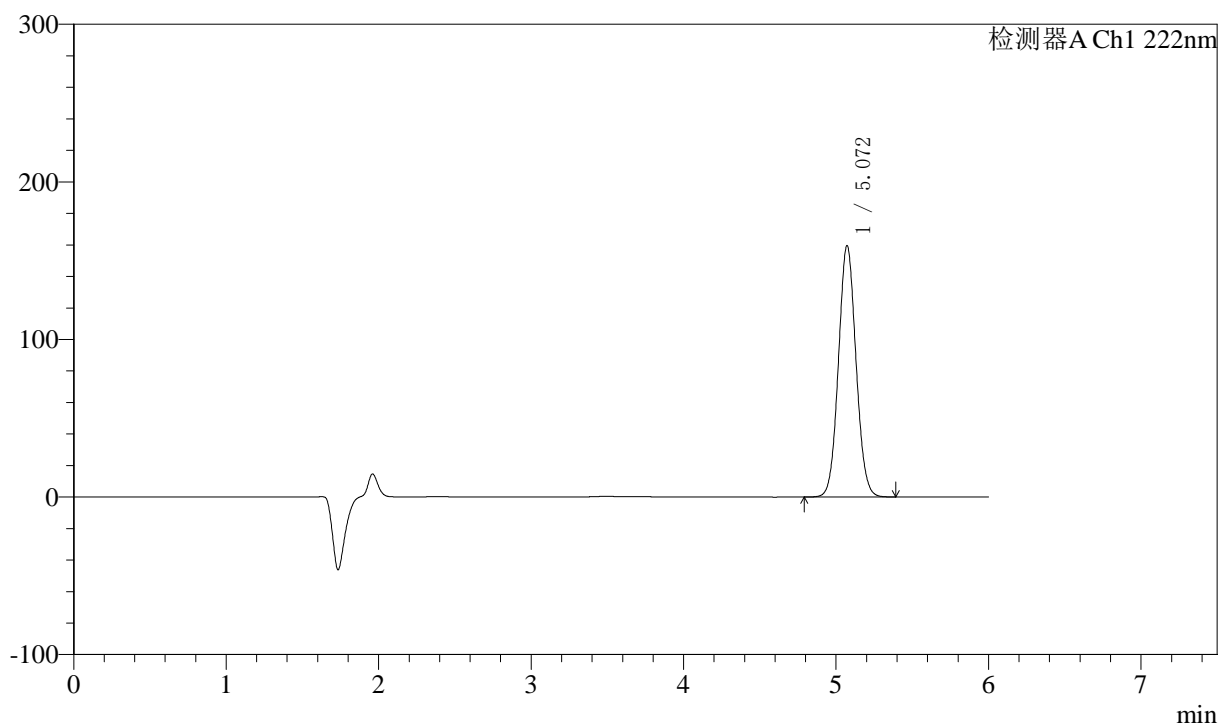
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1276692	159421	100.000	9315	1.065	--
总计		1276692	159421	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-144-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 15:01:21 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 08:42:56 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	1276990	159582	100.000	9323	1.065	--
总计		1276990	159582	100.000			

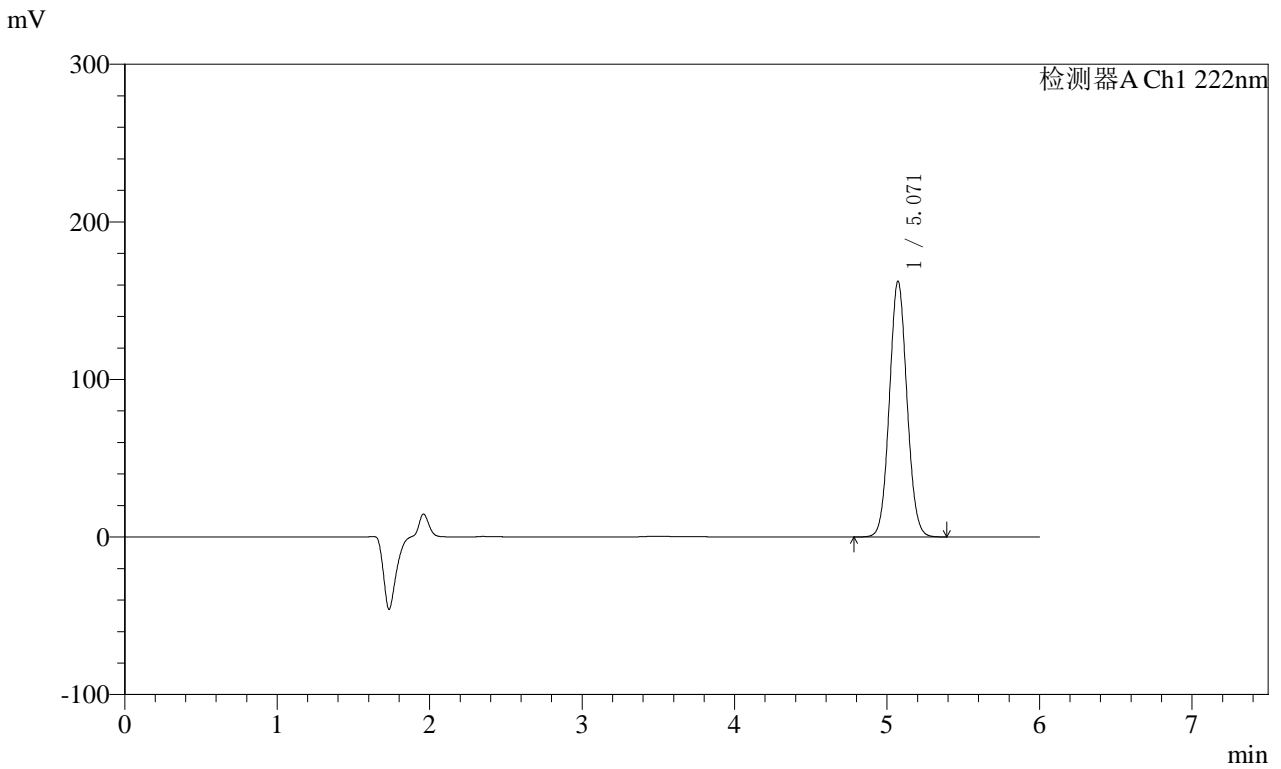


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-145-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 15:07:43 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:42:58 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1299528	162381	100.000	9327	1.064	--
总计		1299528	162381	100.000			

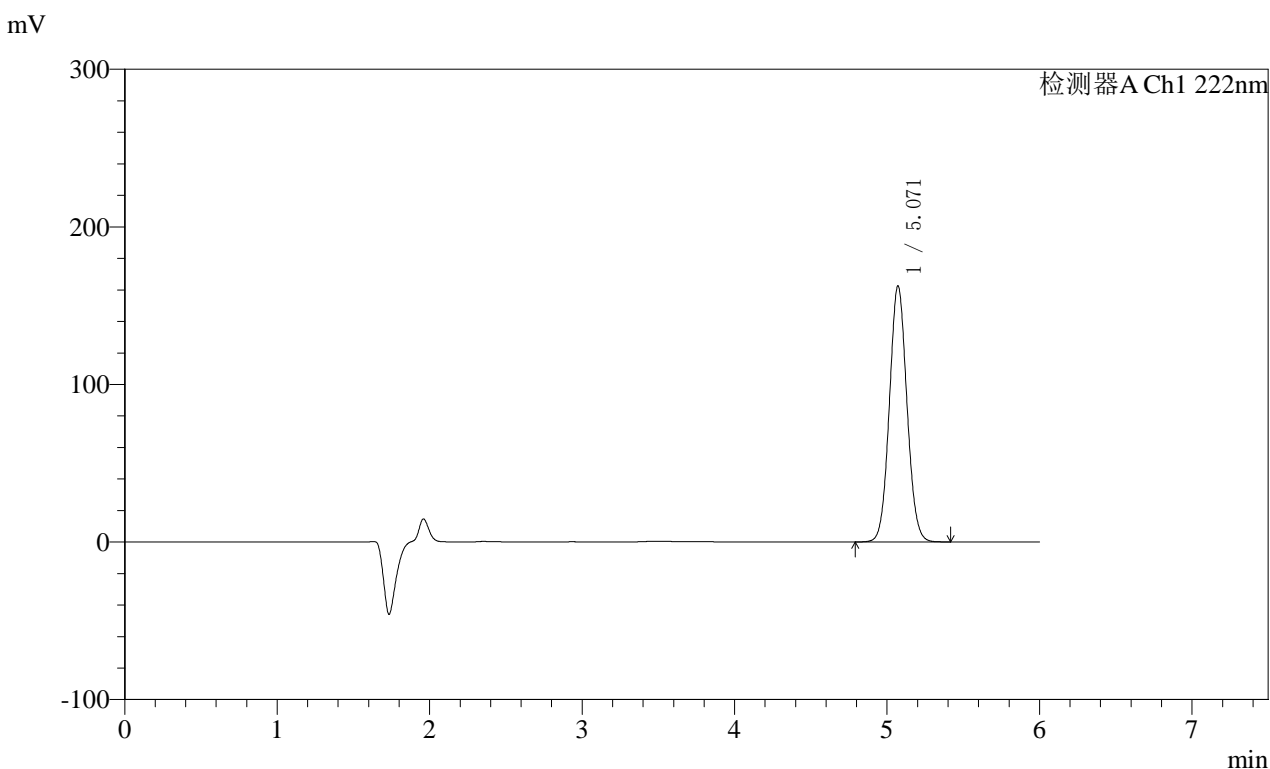


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-146-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 15:14:05 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:43:01 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

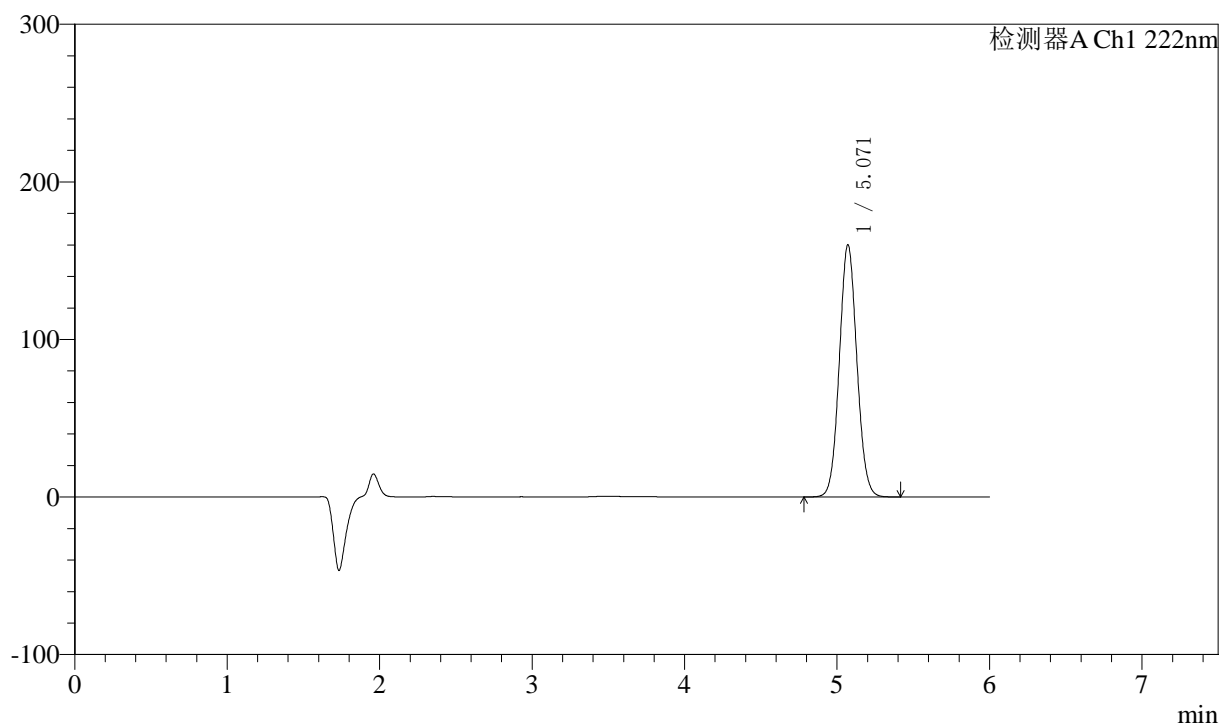
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1300483	162507	100.000	9325	1.064	--
总计		1300483	162507	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-147-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 15:20:27 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:43:03 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1280266	160102	100.000	9338	1.064	--
总计		1280266	160102	100.000			

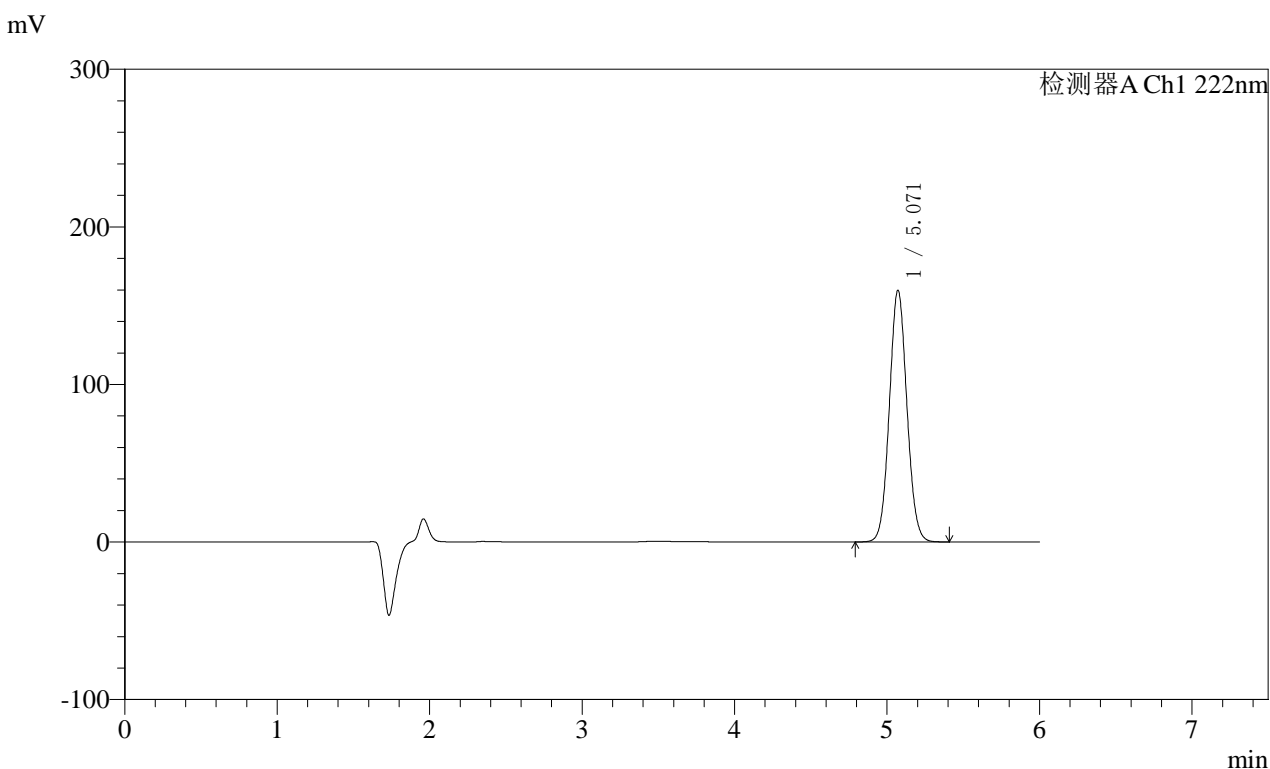


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-148-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 15:26:49 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:43:05 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

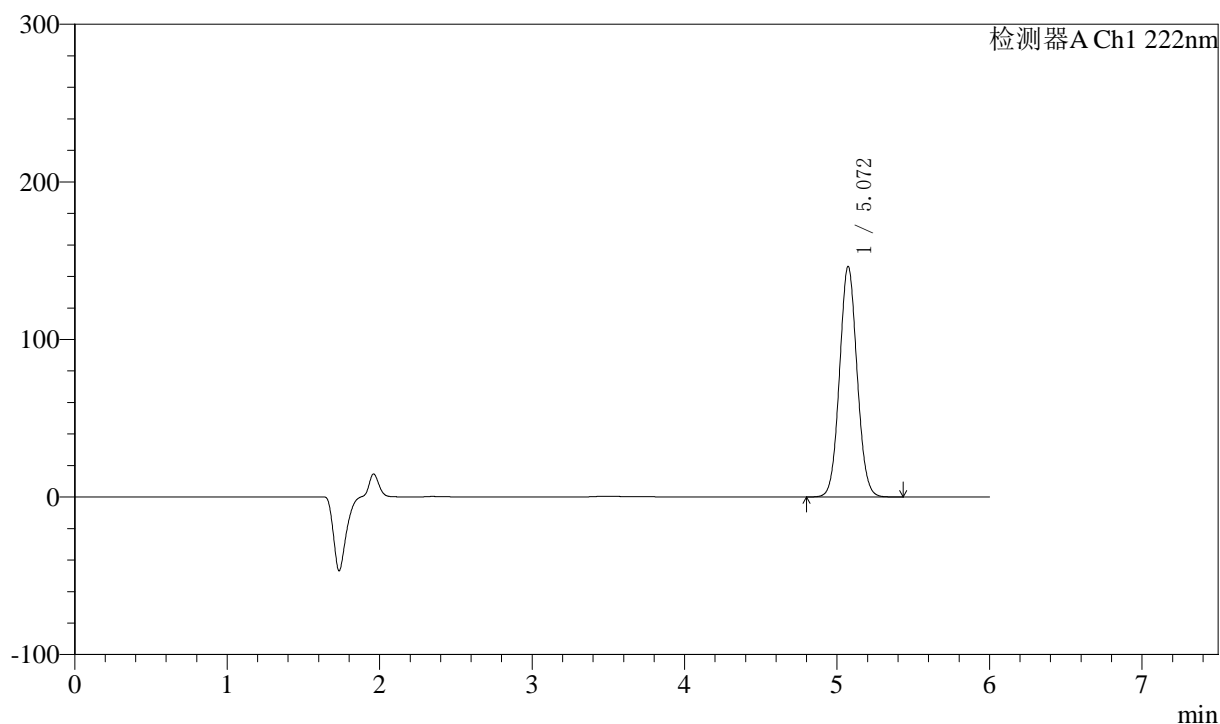
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1277993	159792	100.000	9330	1.063	--
总计		1277993	159792	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-149-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 15:33:11 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 08:43:08 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	1170683	146441	100.000	9352	1.062	--
总计		1170683	146441	100.000			

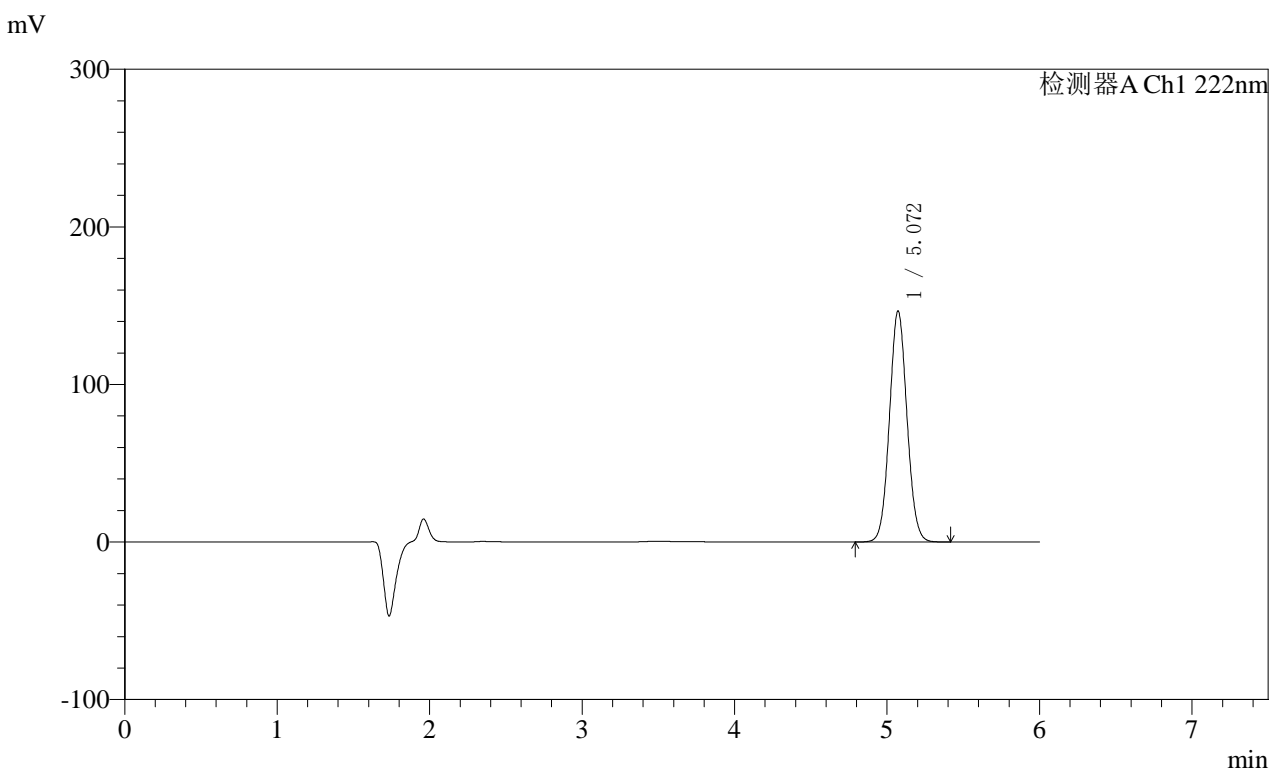


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-150-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 15:39:34 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:43:10 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	1170799	146656	100.000	9373	1.060	--
总计		1170799	146656	100.000			



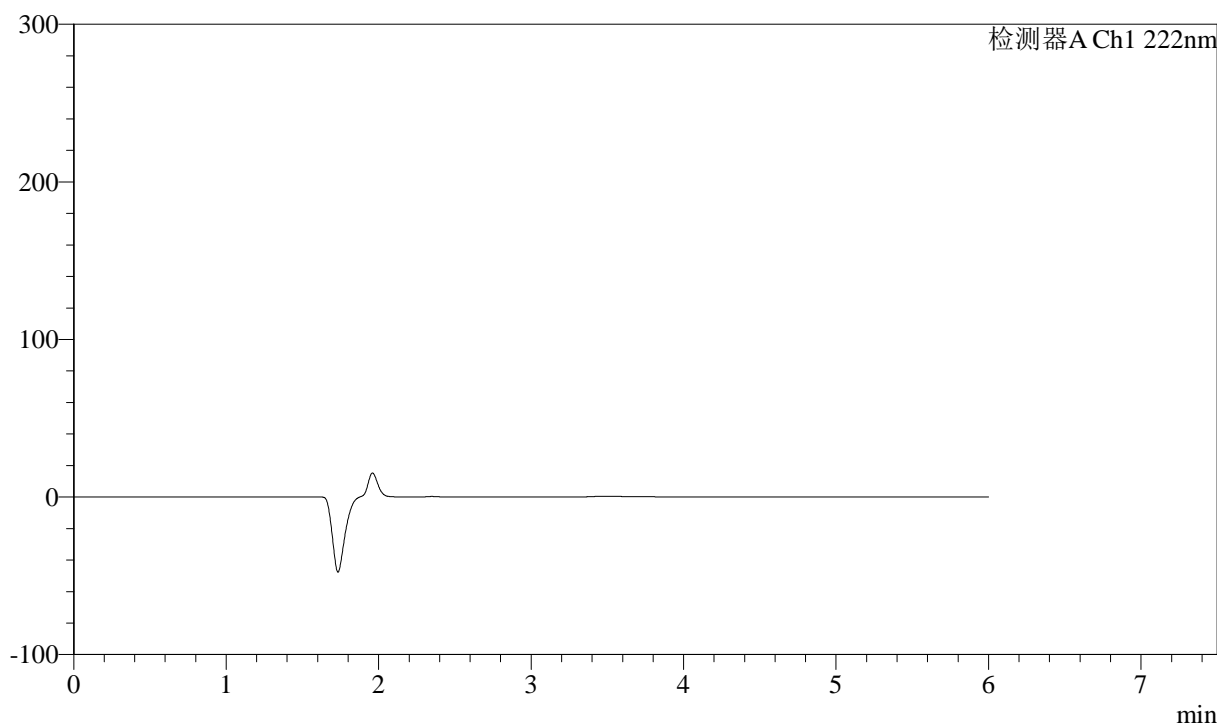
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-151-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bz-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 15:45:58 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:43:12 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

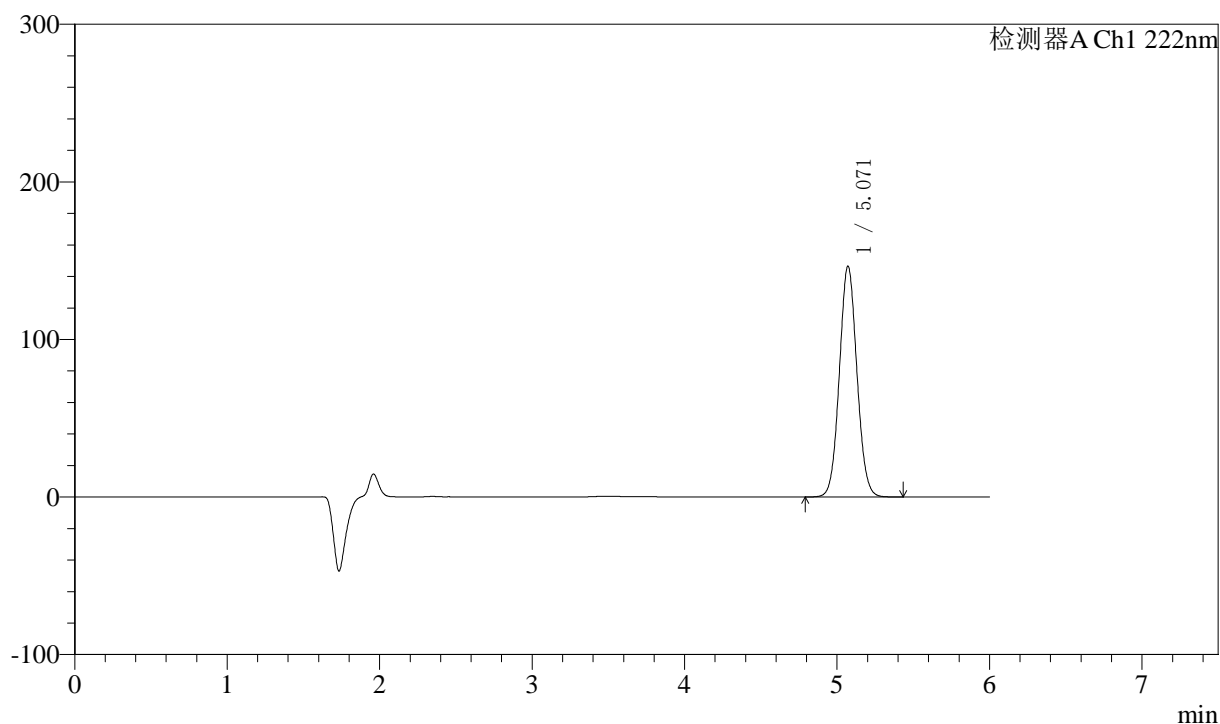
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-152-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 15:52:23 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 08:43:15 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1171058	146531	100.000	9345	1.061	--
总计		1171058	146531	100.000			

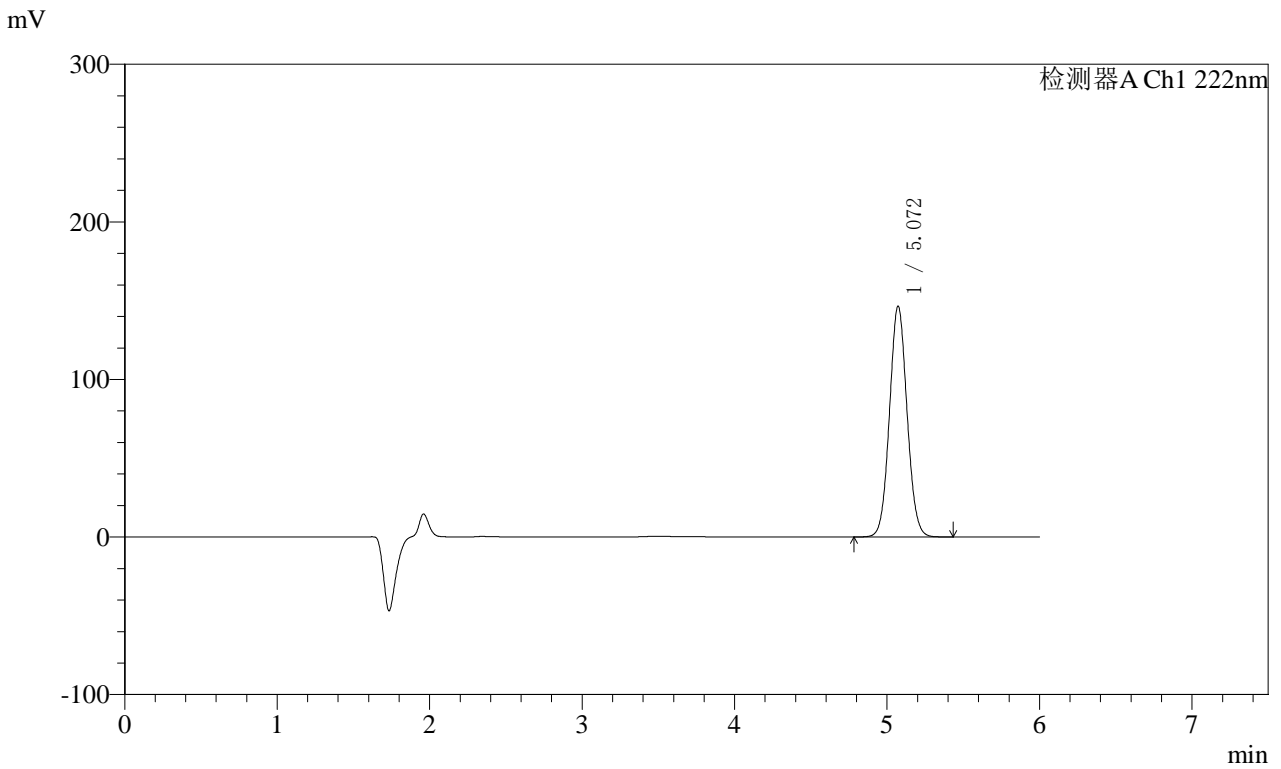


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-153-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 15:58:48 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:43:17 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	1172216	146547	100.000	9338	1.062	--
总计		1172216	146547	100.000			

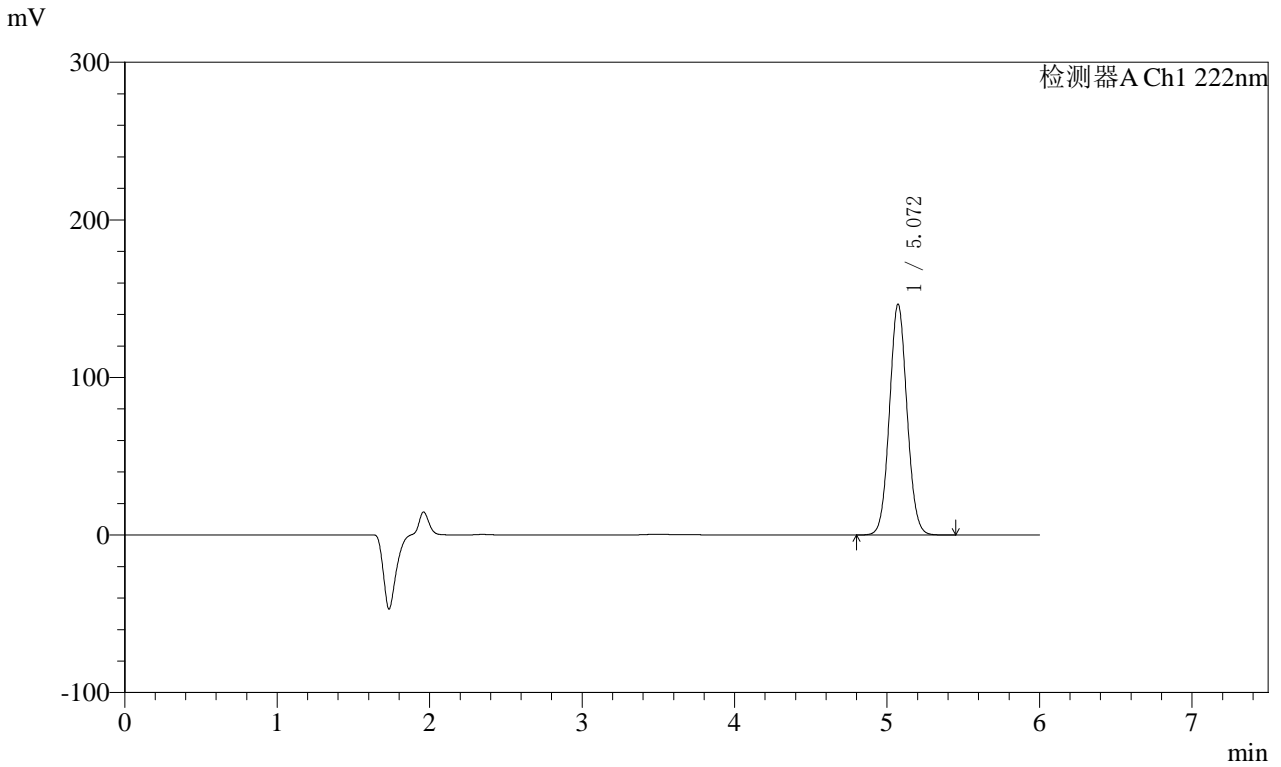


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-154-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 16:05:12 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:43:19 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	1171855	146575	100.000	9346	1.062	--
总计		1171855	146575	100.000			

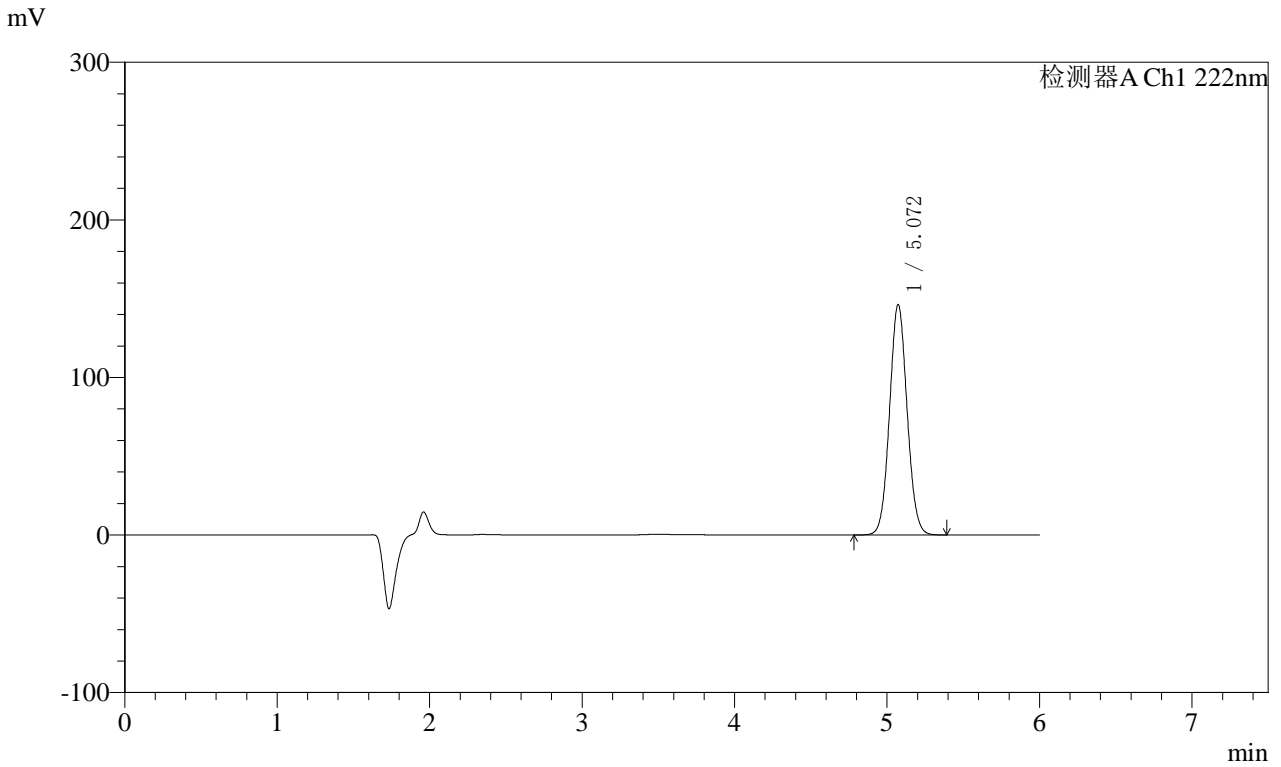


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-155-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 16:11:36 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:43:22 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

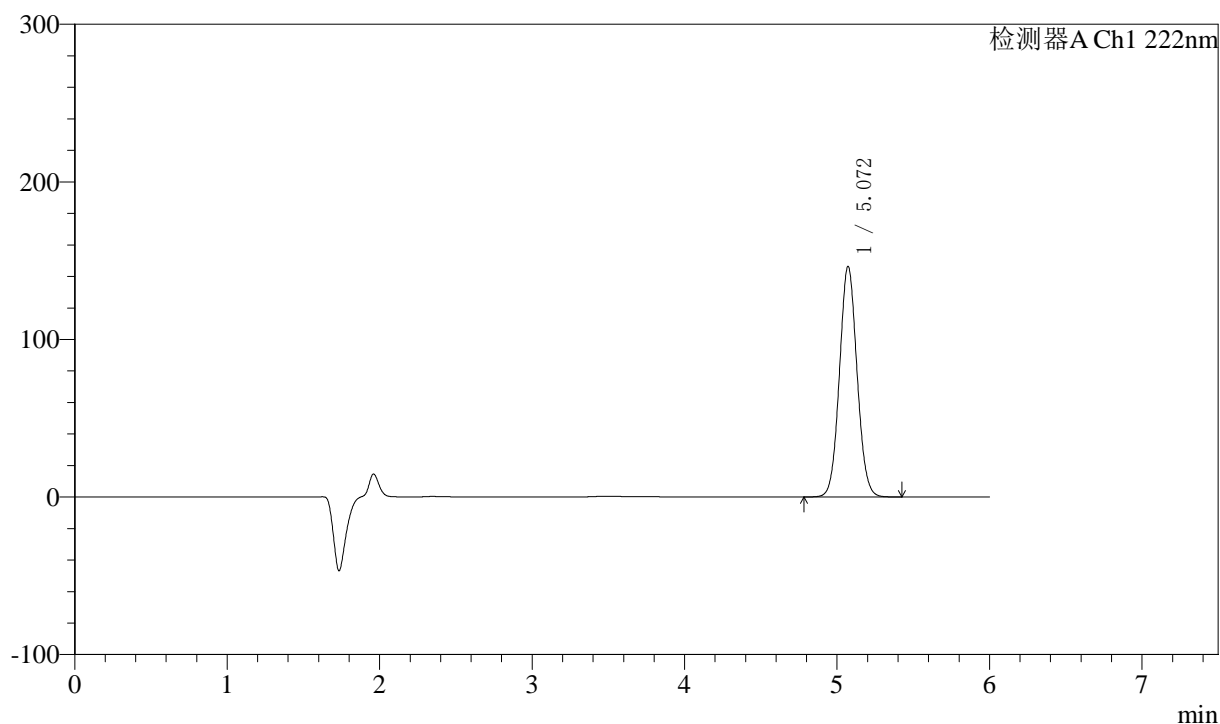
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	1170688	146297	100.000	9326	1.062	--
总计		1170688	146297	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-156-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 16:17:59 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:43:24 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	1172082	146396	100.000	9318	1.063	--
总计		1172082	146396	100.000			

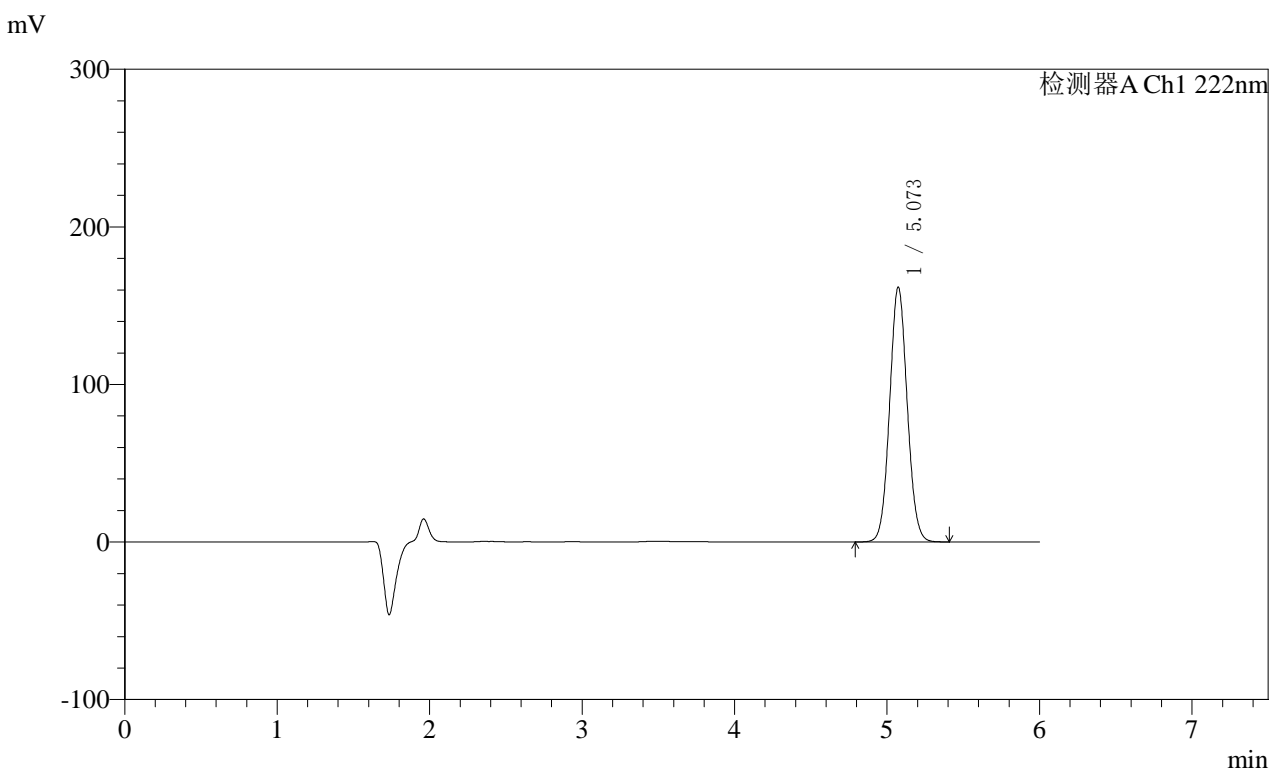


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-157-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 16:24:23 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:43:26 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	1295880	161737	100.000	9315	1.063	--
总计		1295880	161737	100.000			



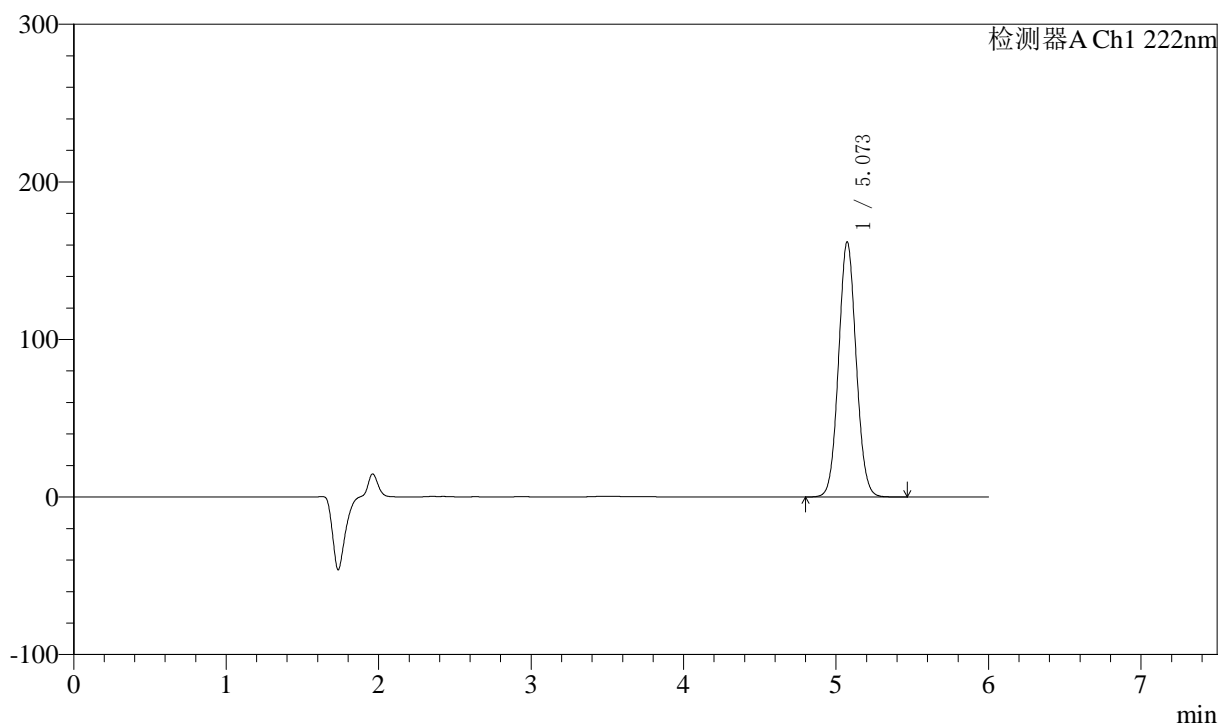
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-158-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/19 16:30:45 处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:43:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	1296703	161880	100.000	9308	1.063	--
总计		1296703	161880	100.000			

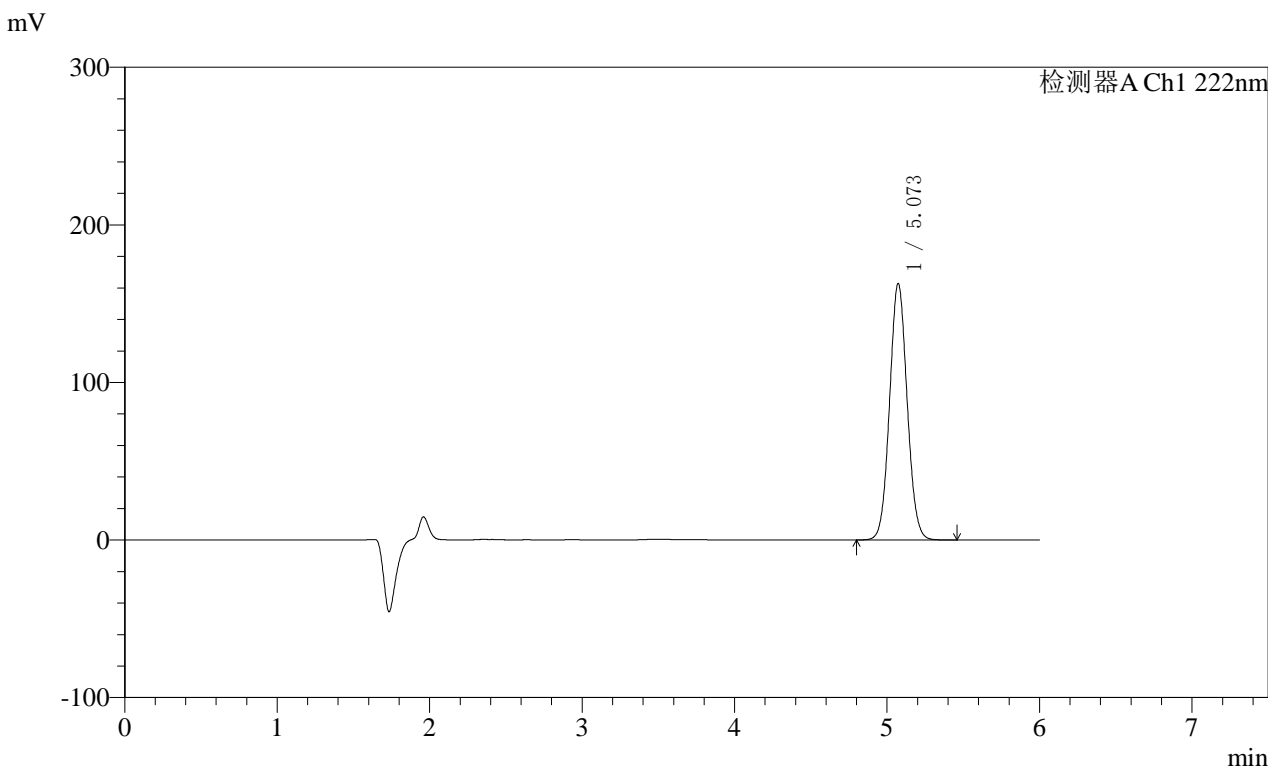


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-159-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 16:37:08 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:43:31 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	1304016	162830	100.000	9327	1.063	--
总计		1304016	162830	100.000			



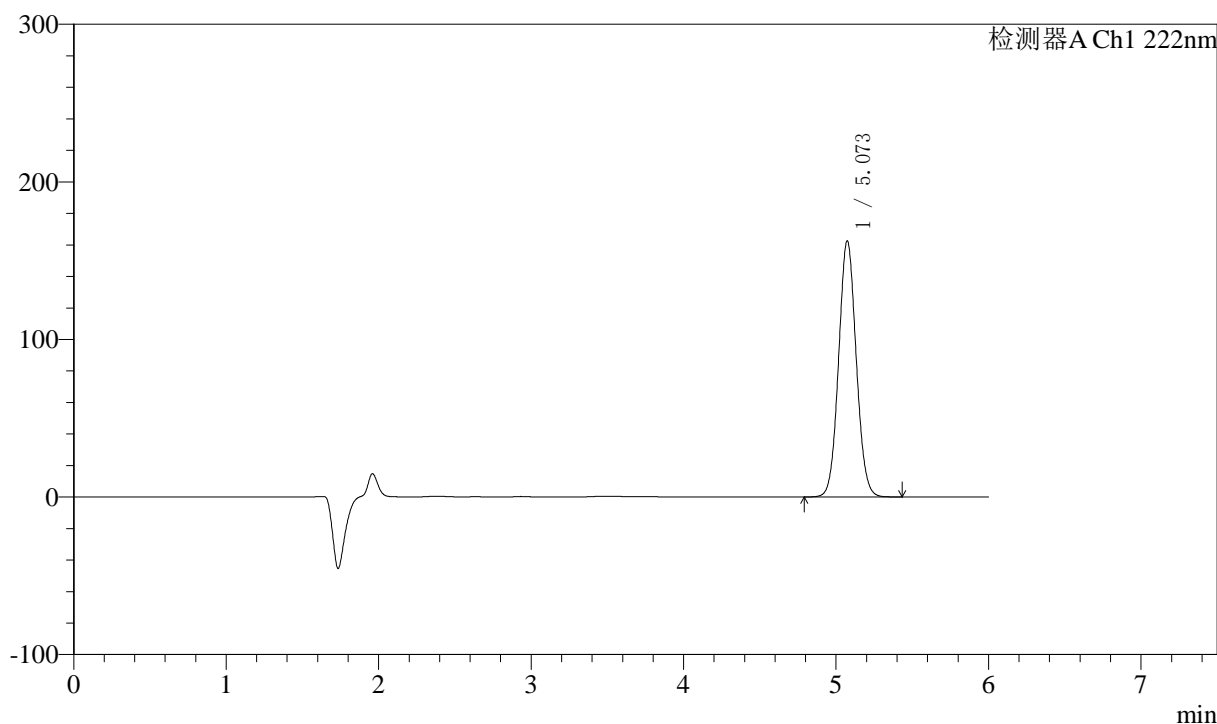
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-160-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 16:43:32 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:43:33 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

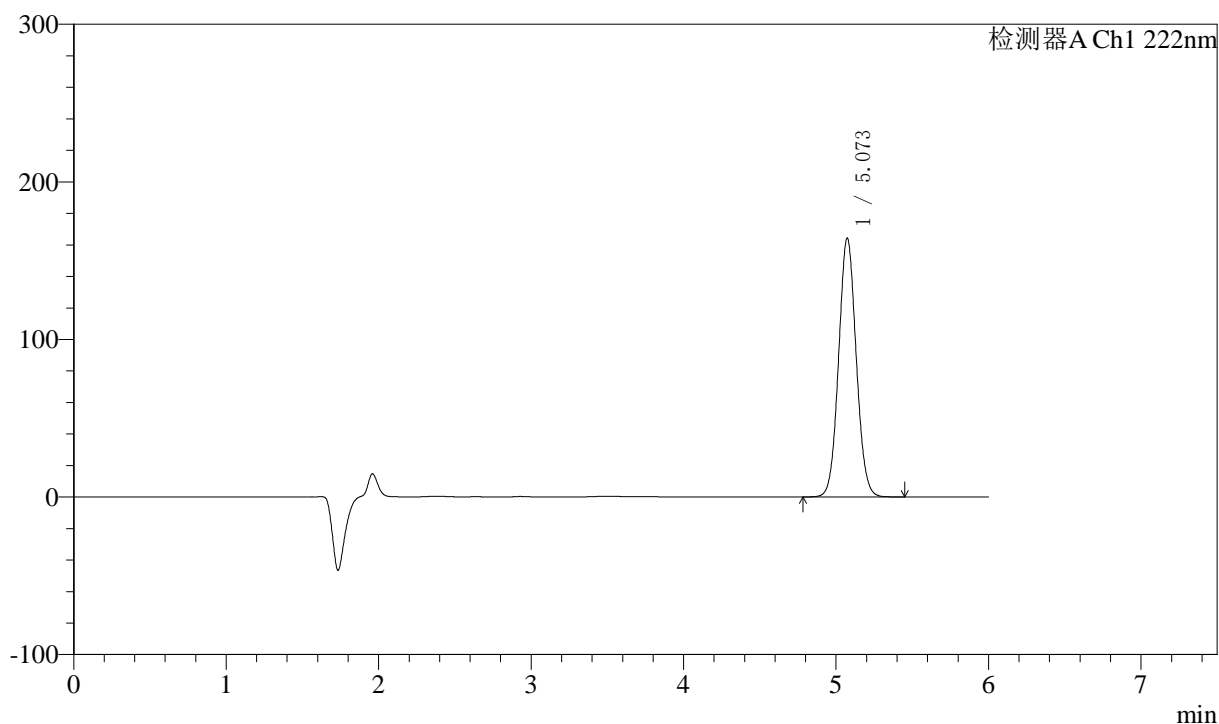
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	1302764	162507	100.000	9304	1.064	--
总计		1302764	162507	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-161-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 16:49:54 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 08:43:36 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

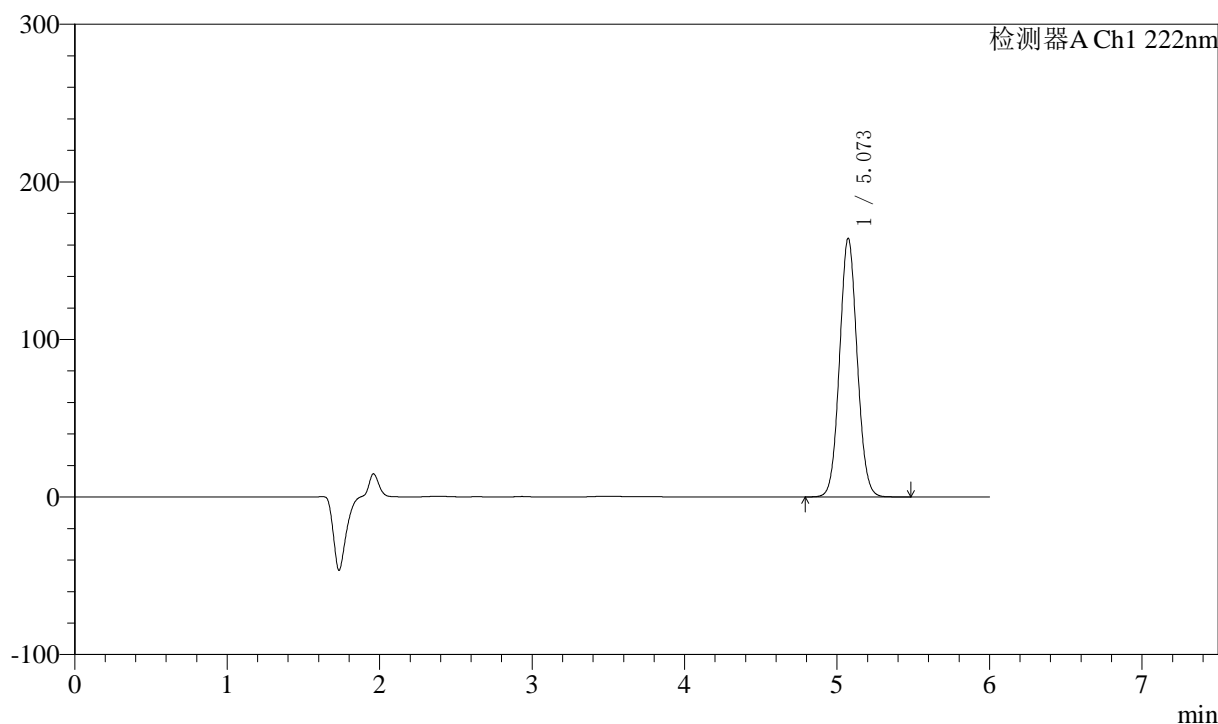
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	1316371	164257	100.000	9313	1.063	--
总计		1316371	164257	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-162-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 16:56:18 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:43:38 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	1315633	164242	100.000	9312	1.063	--
总计		1315633	164242	100.000			

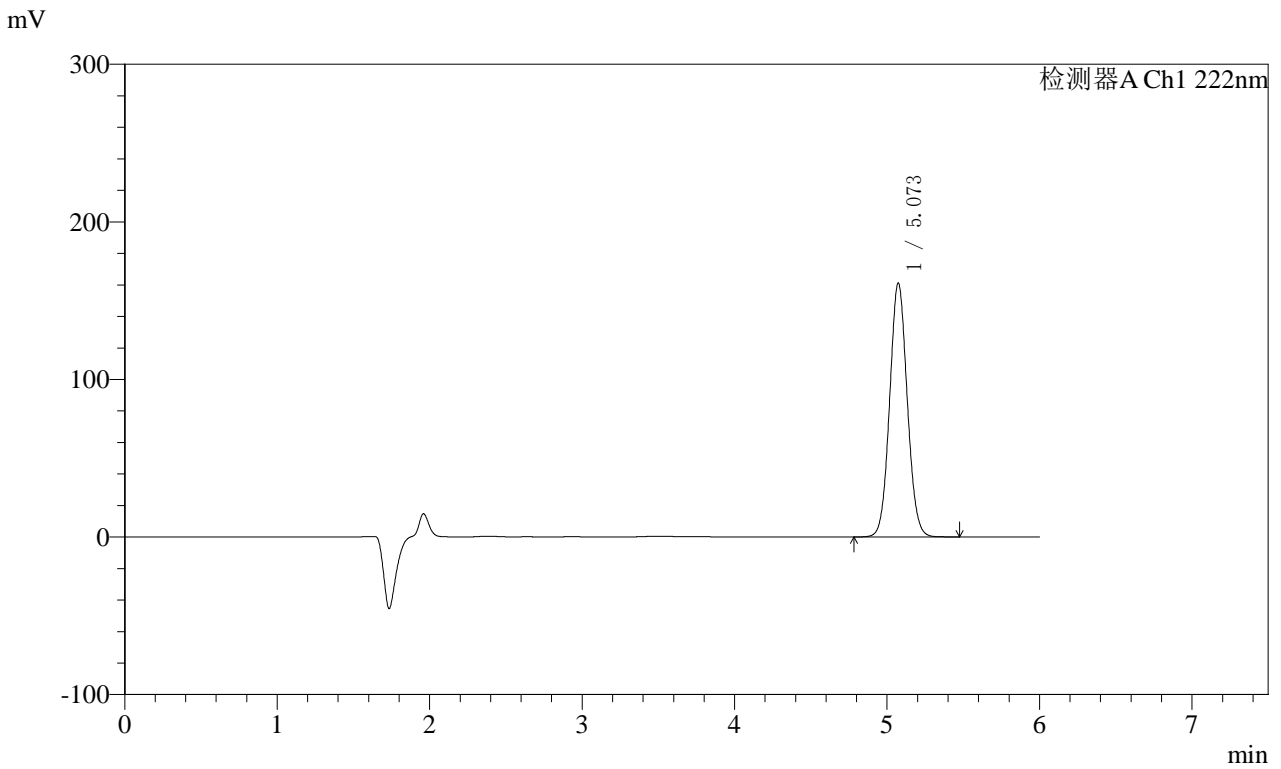


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-163-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 17:02:41 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:43:40 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	1291716	161105	100.000	9311	1.064	--
总计		1291716	161105	100.000			

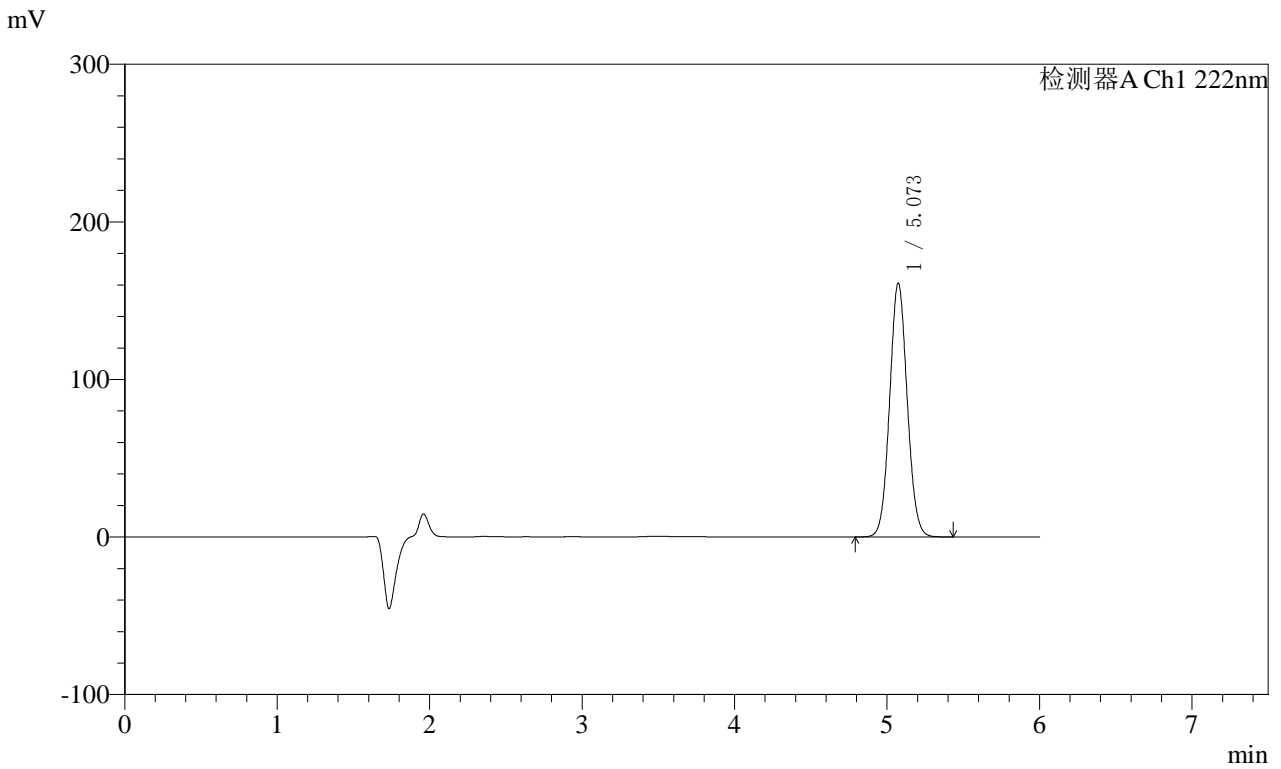


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-164-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 17:09:04 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:43:43 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	1290225	161128	100.000	9328	1.063	--
总计		1290225	161128	100.000			

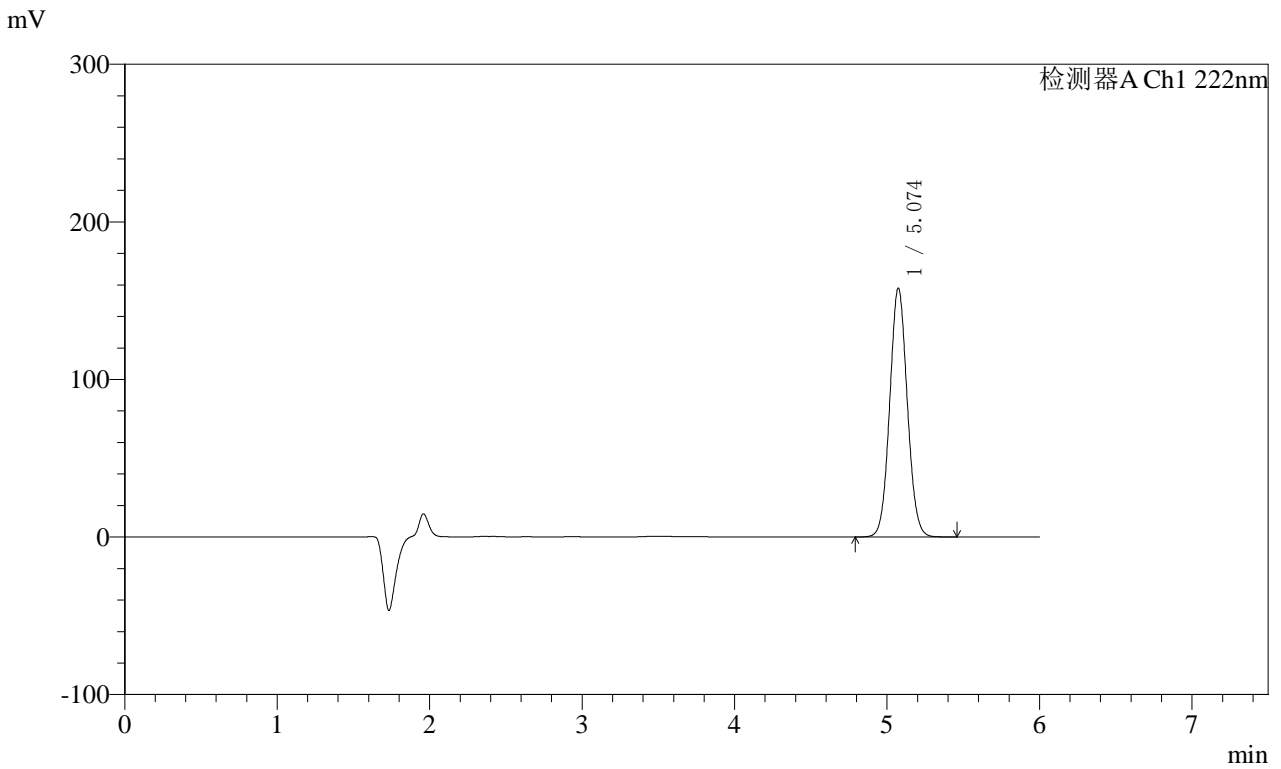


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-165-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 17:15:27 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:43:45 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

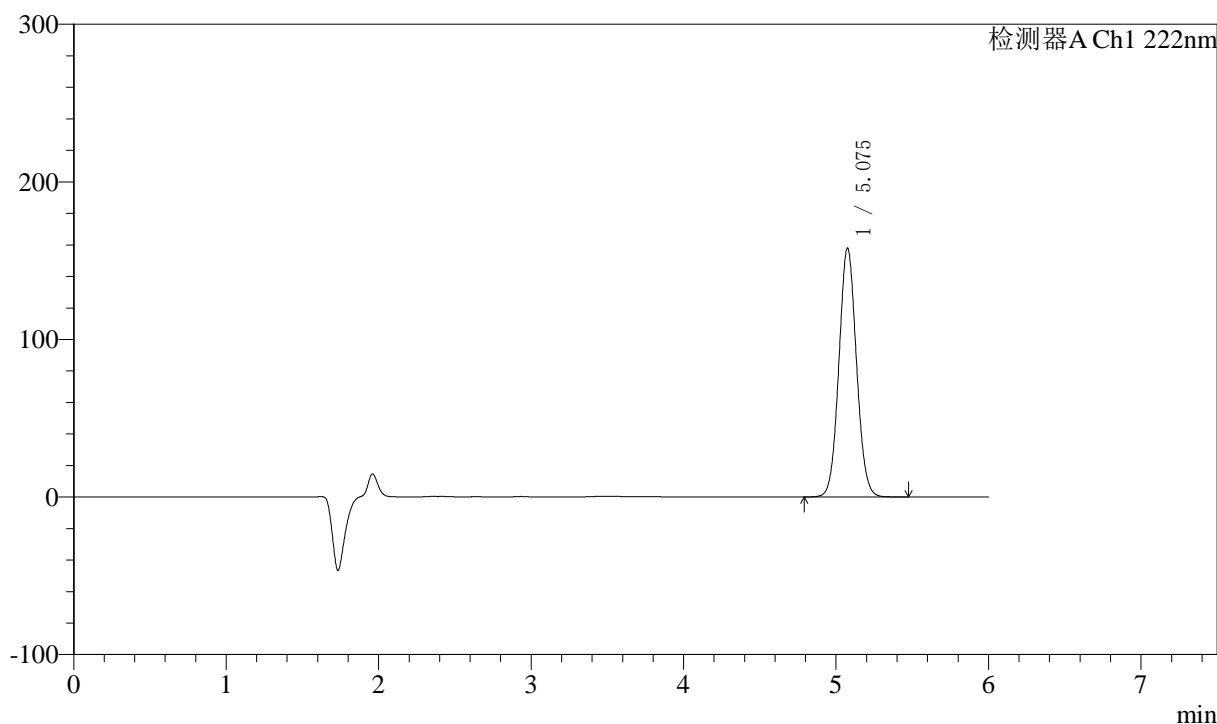
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.074	1264601	157888	100.000	9335	1.063	--
总计		1264601	157888	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-166-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 17:21:49 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:43:48 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	1264871	157733	100.000	9335	1.063	--
总计		1264871	157733	100.000			

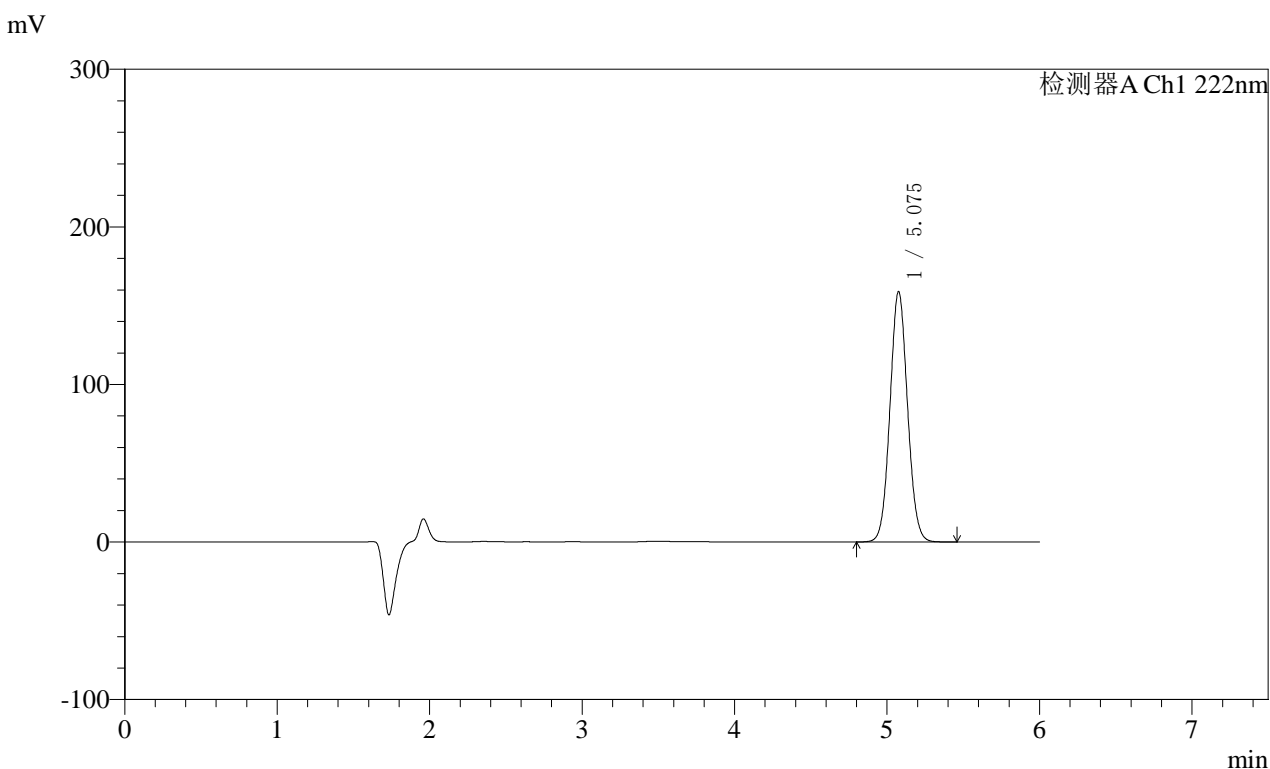


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-167-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 17:28:12 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:43:50 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	1272103	158601	100.000	9344	1.062	--
总计		1272103	158601	100.000			

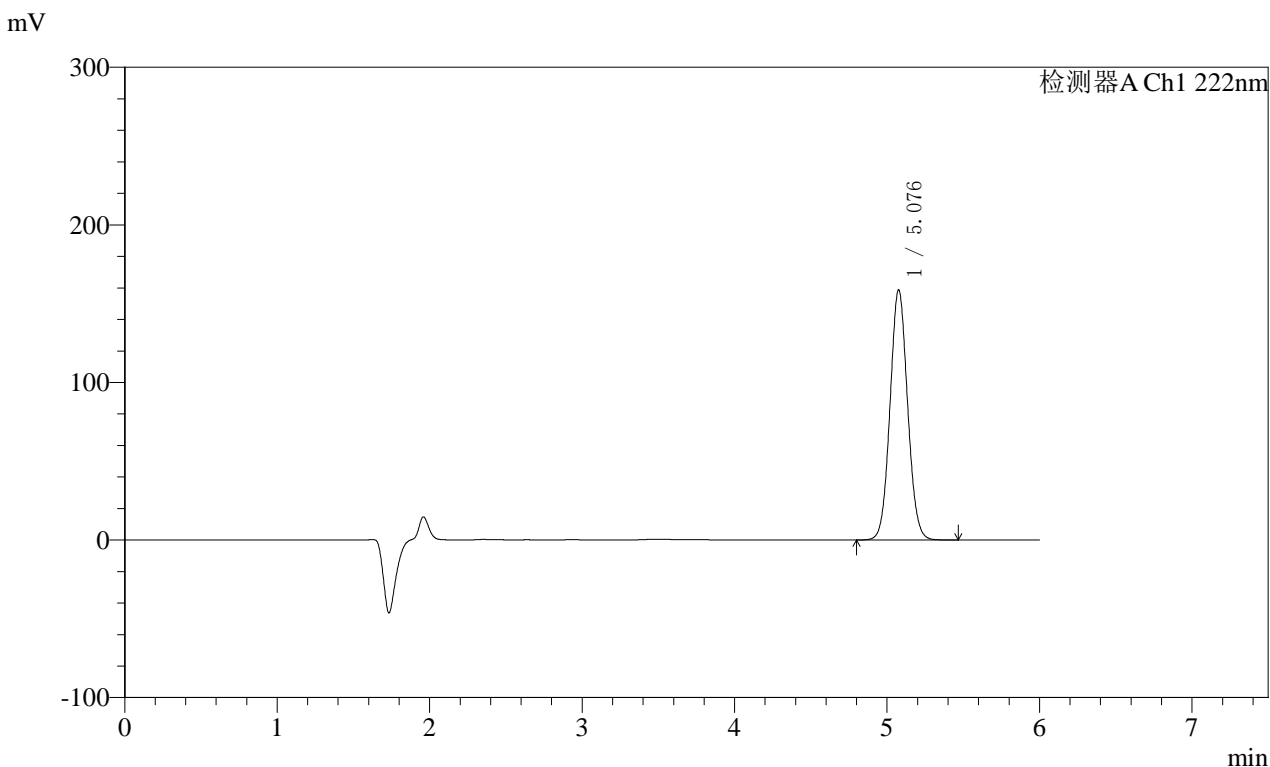


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-168-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 17:34:36 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:43:52 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

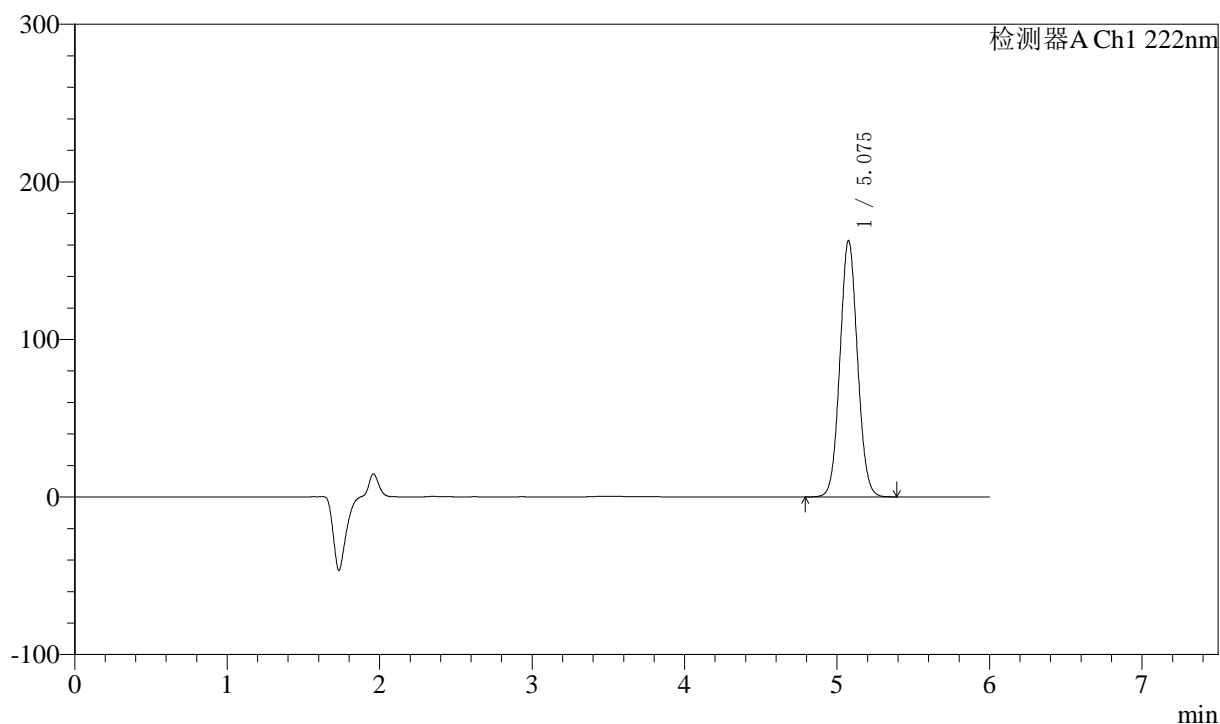
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.076	1271612	158391	100.000	9342	1.063	--
总计		1271612	158391	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-169-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 17:40:59 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/20 08:43:54 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

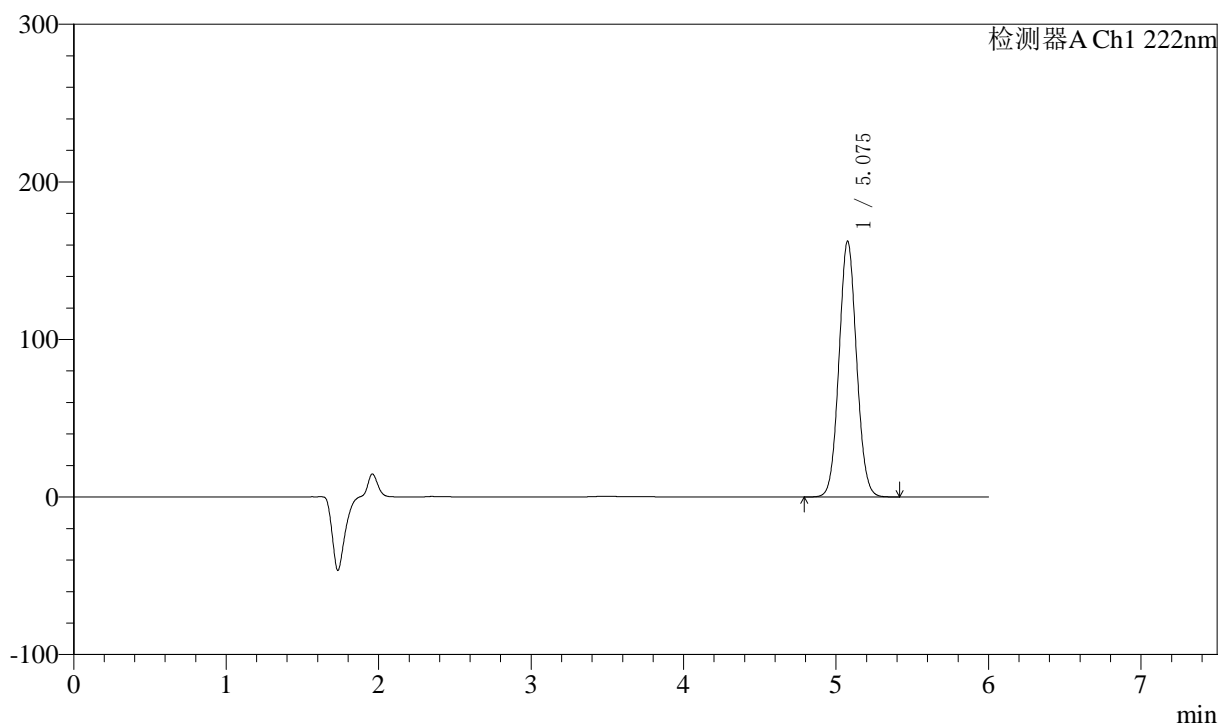
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	1301001	162365	100.000	9347	1.062	--
总计		1301001	162365	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-170-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 17:47:22 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:43:57 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

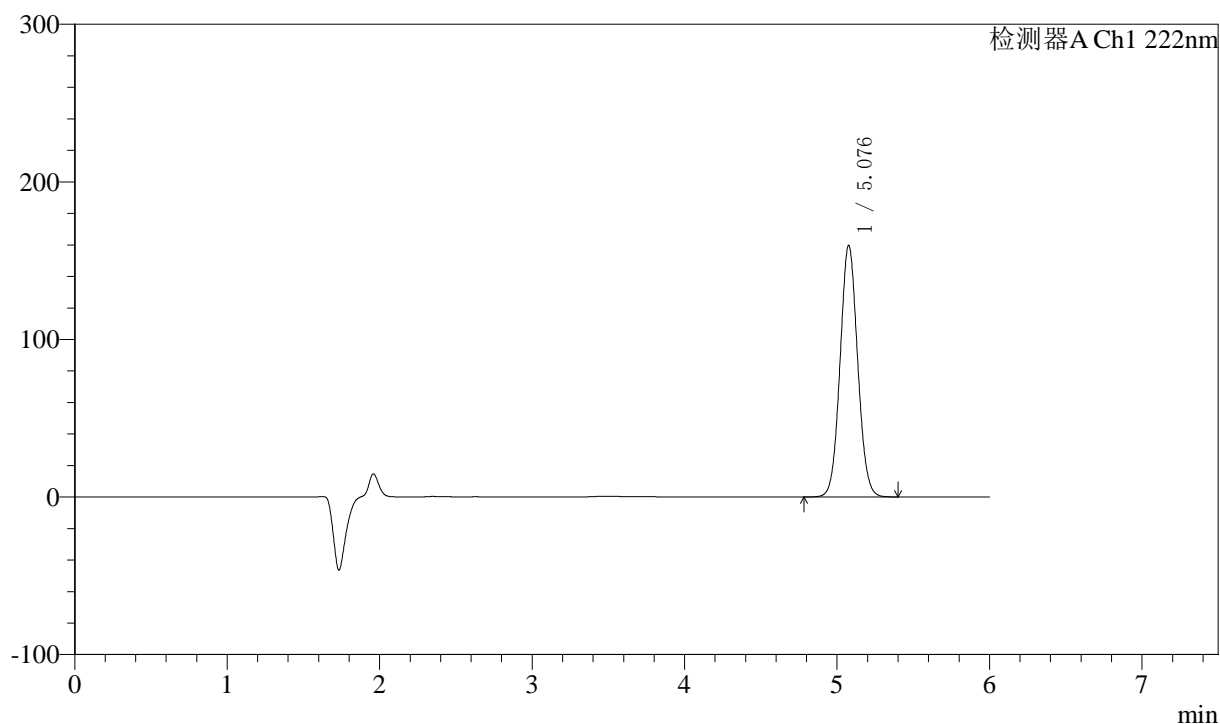
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	1299724	161995	100.000	9341	1.062	--
总计		1299724	161995	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-171-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 17:53:44 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 08:43:59 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

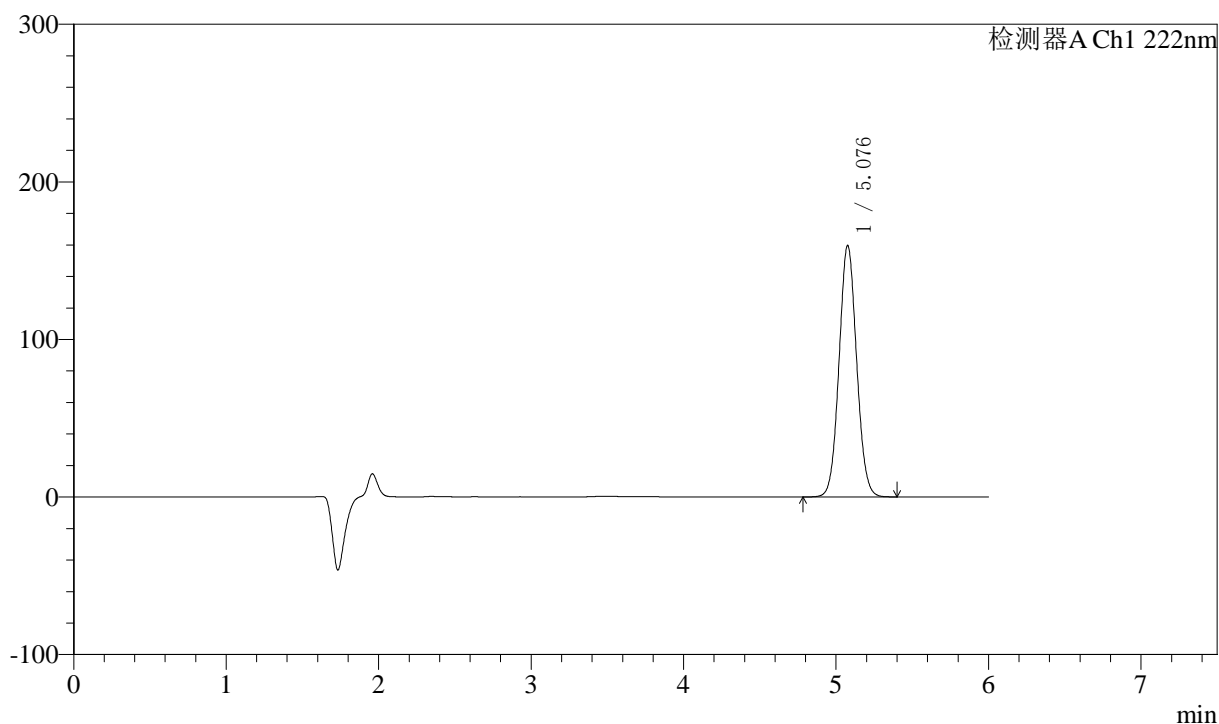
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.076	1279016	159280	100.000	9343	1.062	--
总计		1279016	159280	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-172-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 18:00:08 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 08:44:01 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

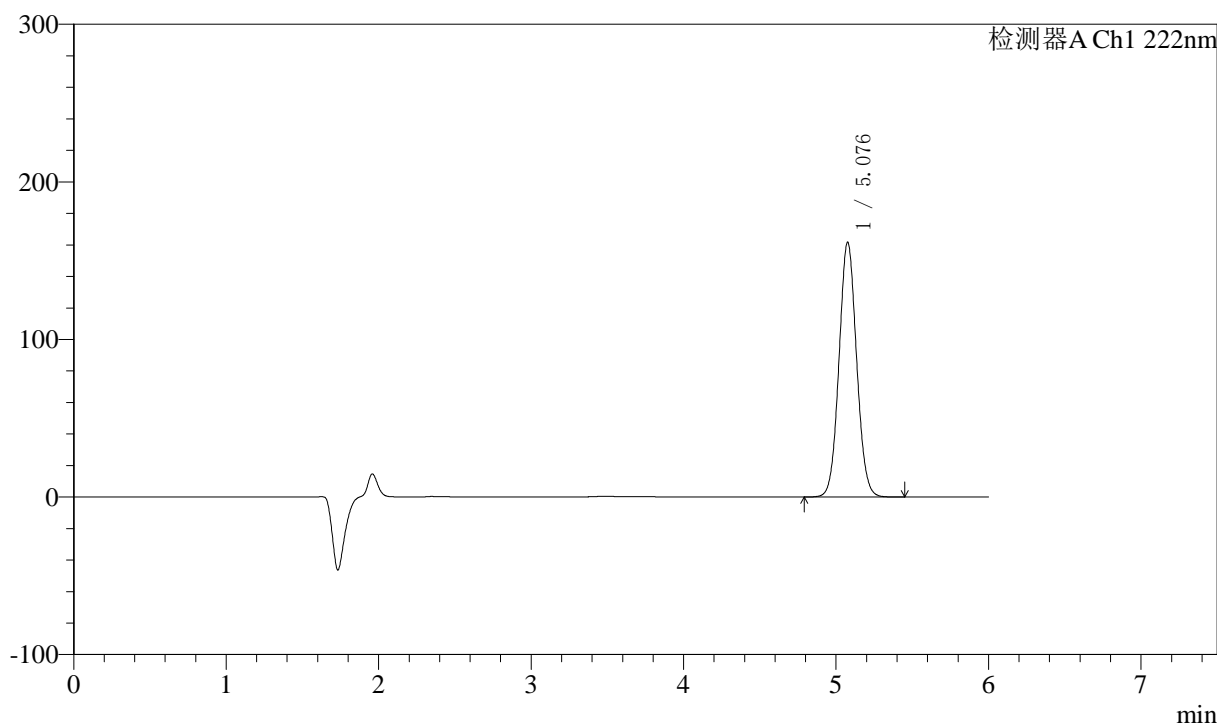
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.076	1278195	159175	100.000	9335	1.062	--
总计		1278195	159175	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-173-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 18:06:31 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 08:44:04 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.076	1294523	161271	100.000	9342	1.061	--
总计		1294523	161271	100.000			

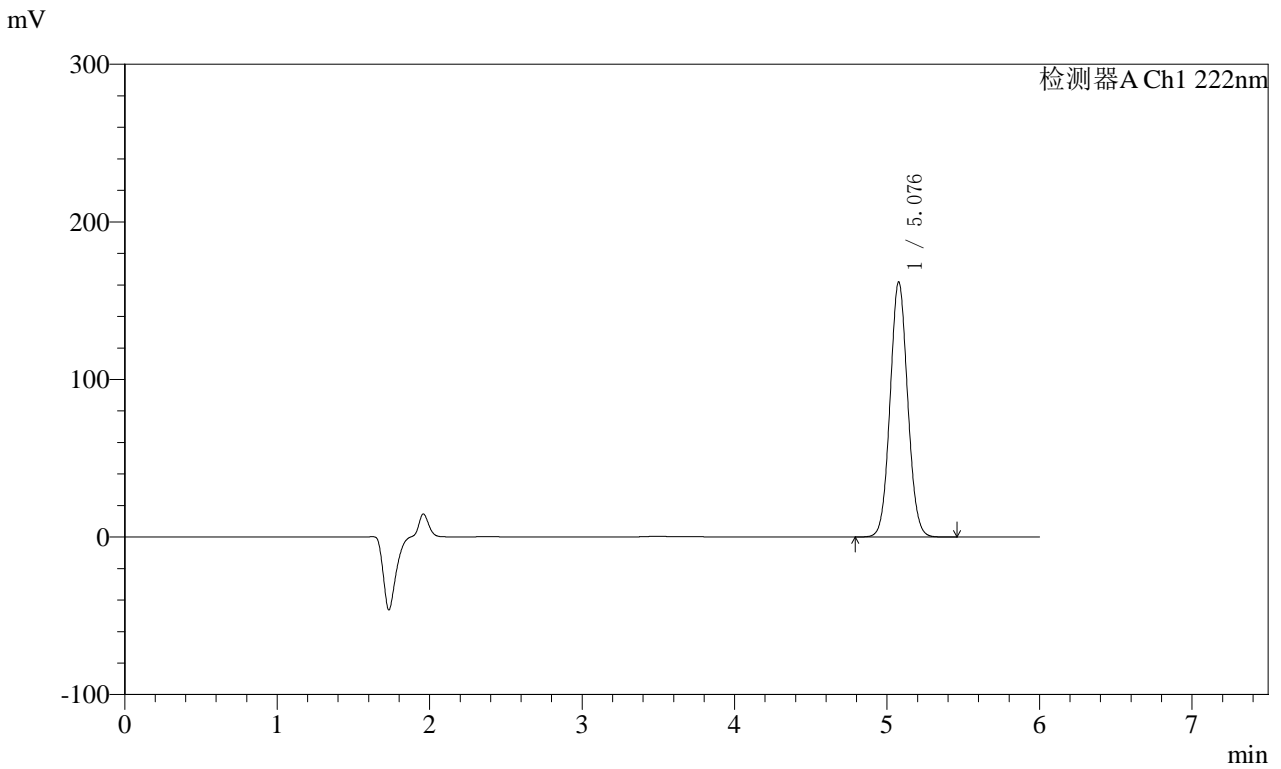


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-174-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 18:12:54 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:44:06 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

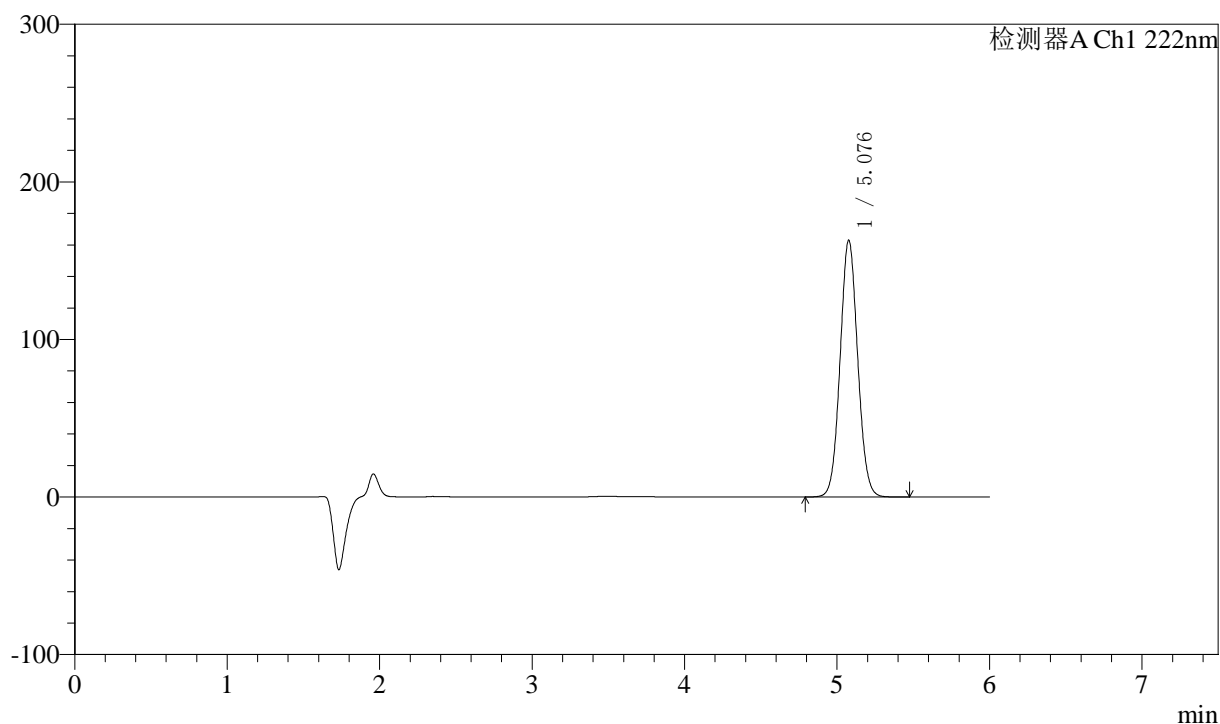
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.076	1296760	161521	100.000	9339	1.062	--
总计		1296760	161521	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-175-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 18:19:16 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:44:09 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.076	1305470	162573	100.000	9340	1.061	--
总计		1305470	162573	100.000			

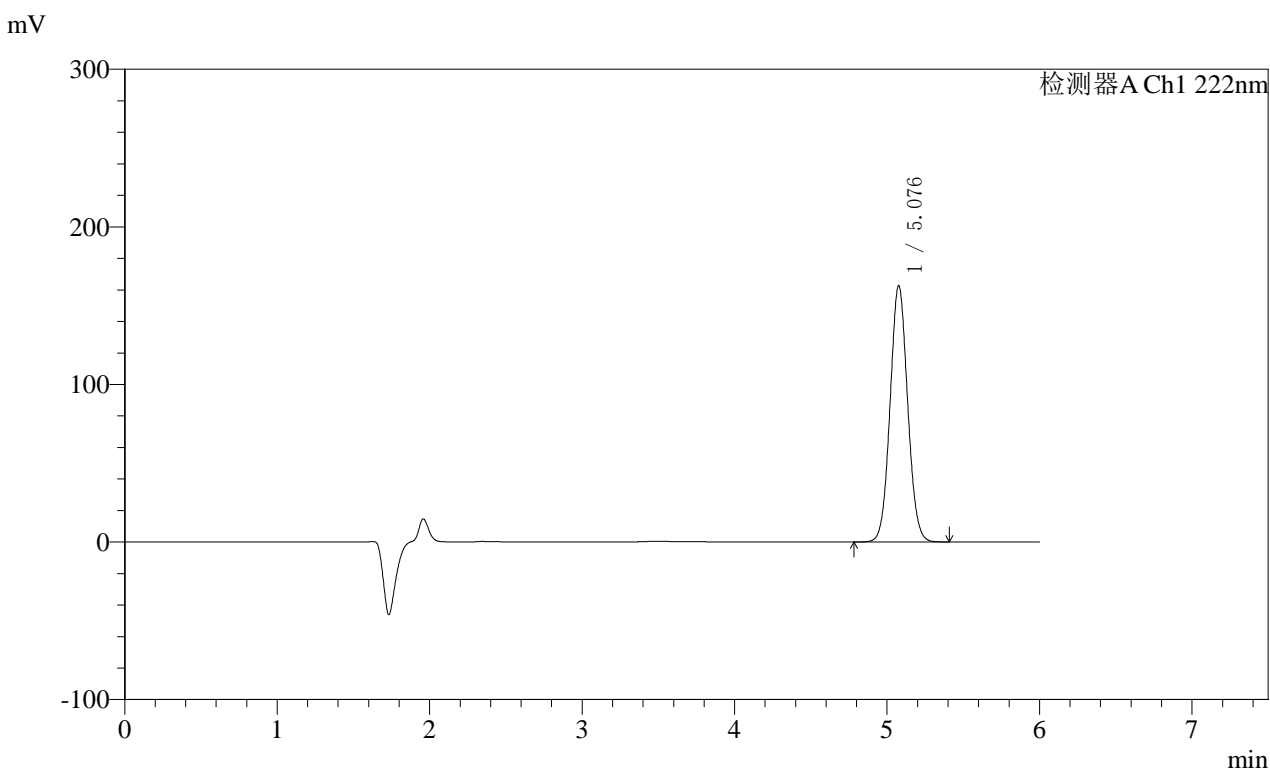


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-176-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 18:25:39 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:44:11 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.076	1303240	162232	100.000	9330	1.061	--
总计		1303240	162232	100.000			

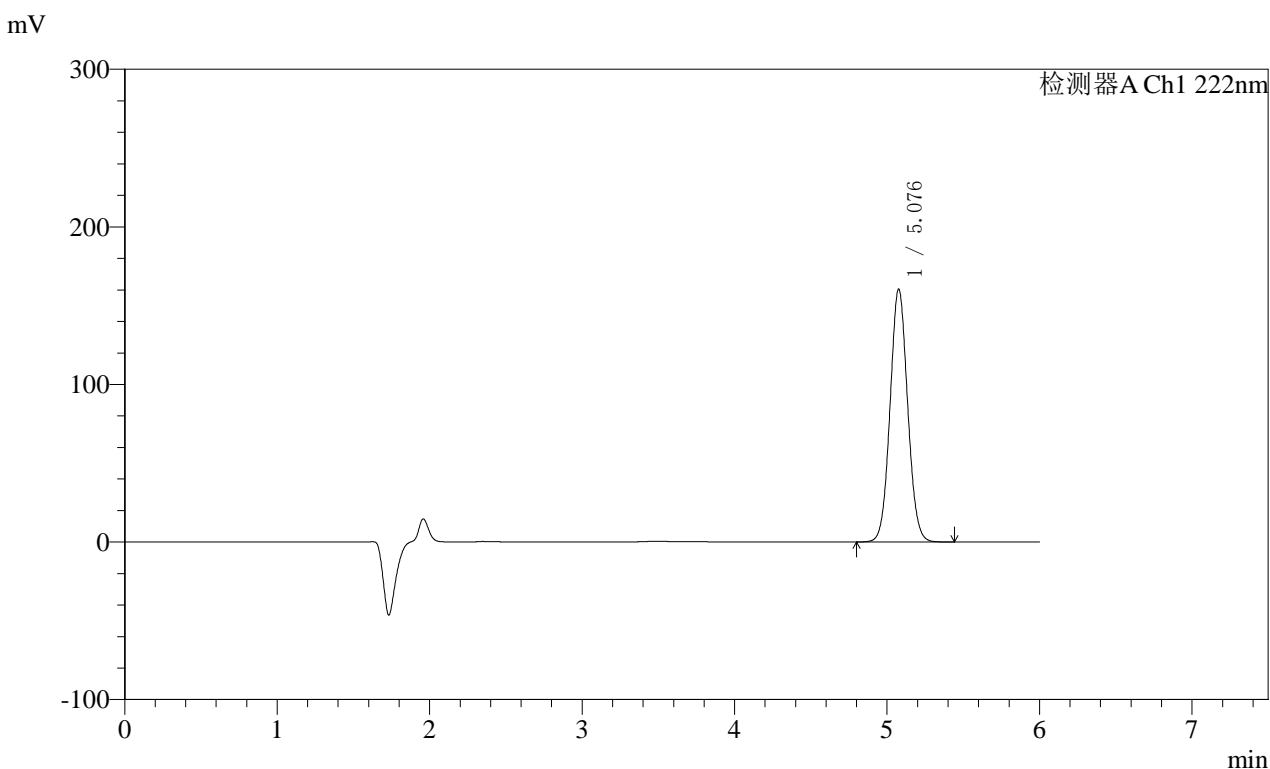


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-177-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 18:32:02 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:44:14 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.076	1286141	160096	100.000	9333	1.061	--
总计		1286141	160096	100.000			

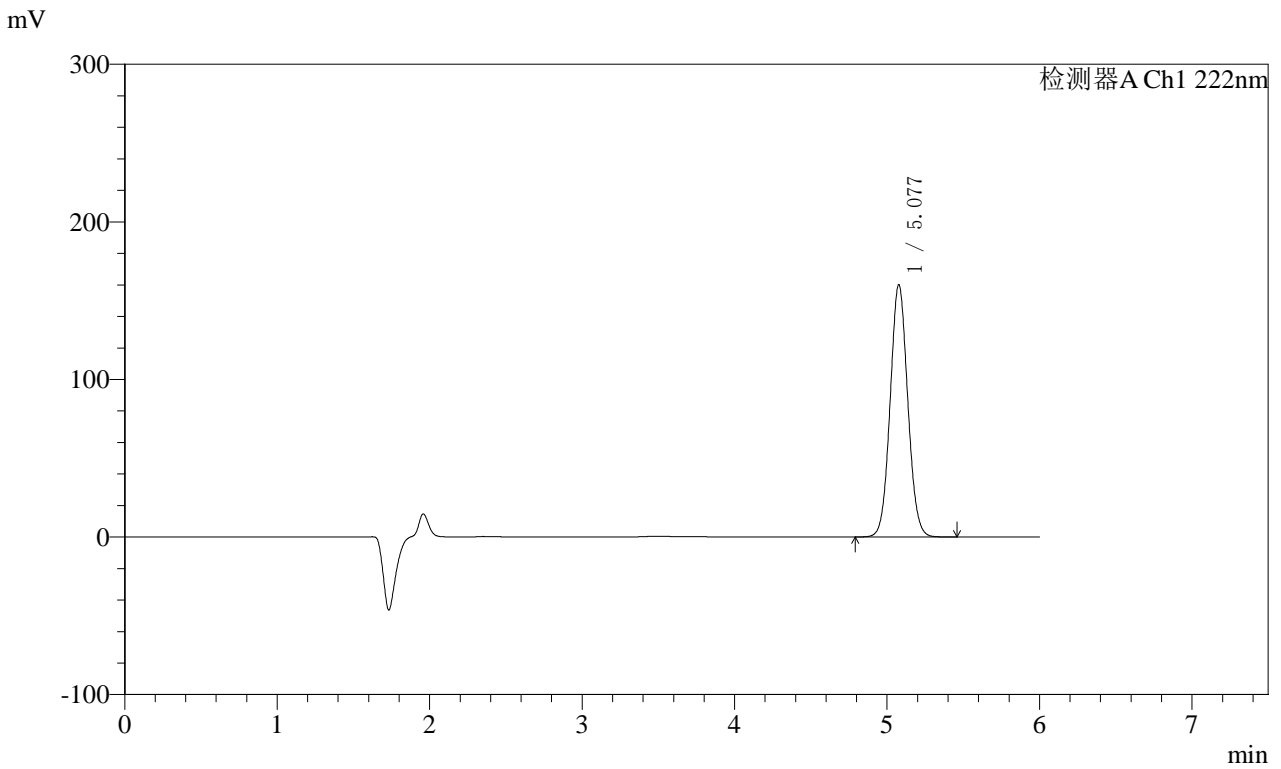


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-178-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 18:38:24 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:44:16 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

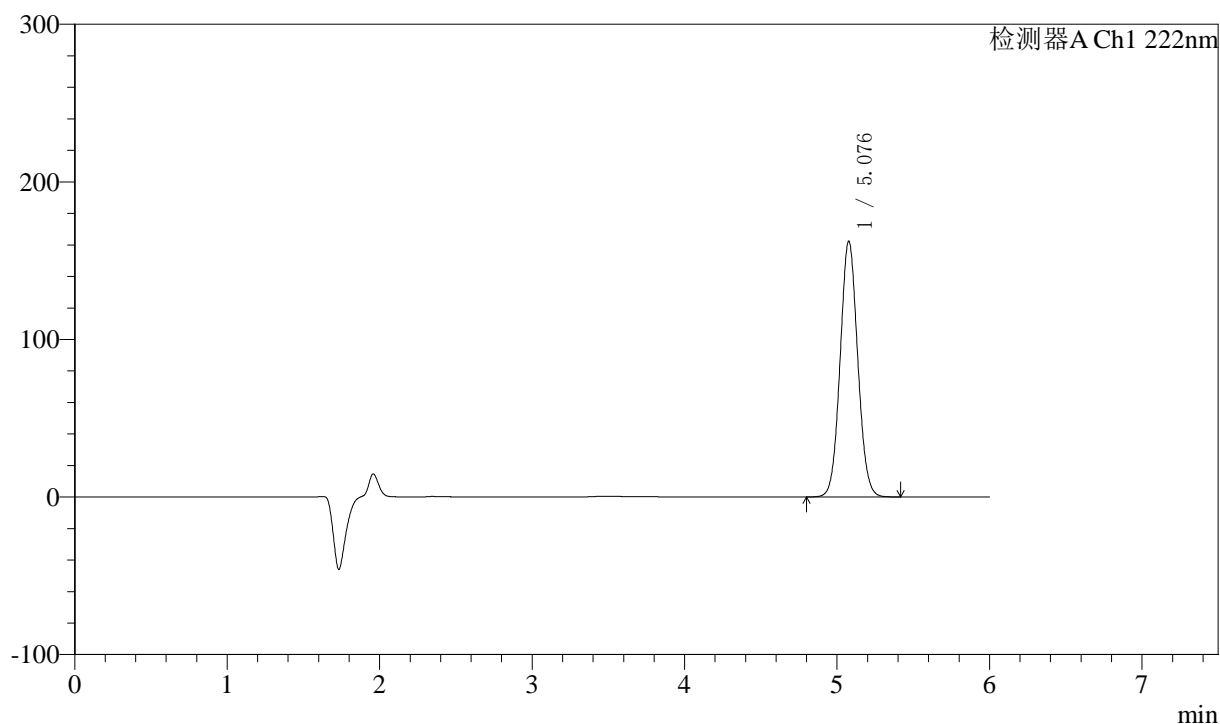
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	1284394	159847	100.000	9319	1.062	--
总计		1284394	159847	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-179-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 18:44:48 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:44:19 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

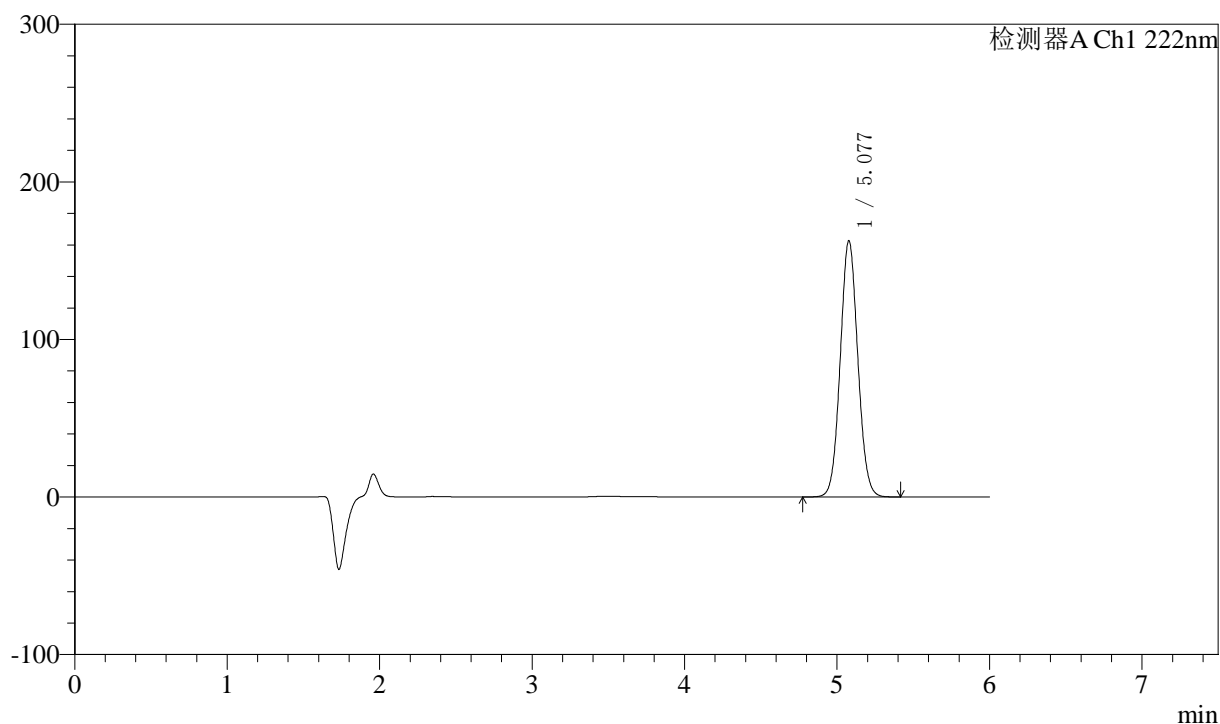
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.076	1301140	162011	100.000	9326	1.062	--
总计		1301140	162011	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-180-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 18:51:10 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:44:21 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	1302678	162445	100.000	9339	1.061	--
总计		1302678	162445	100.000			

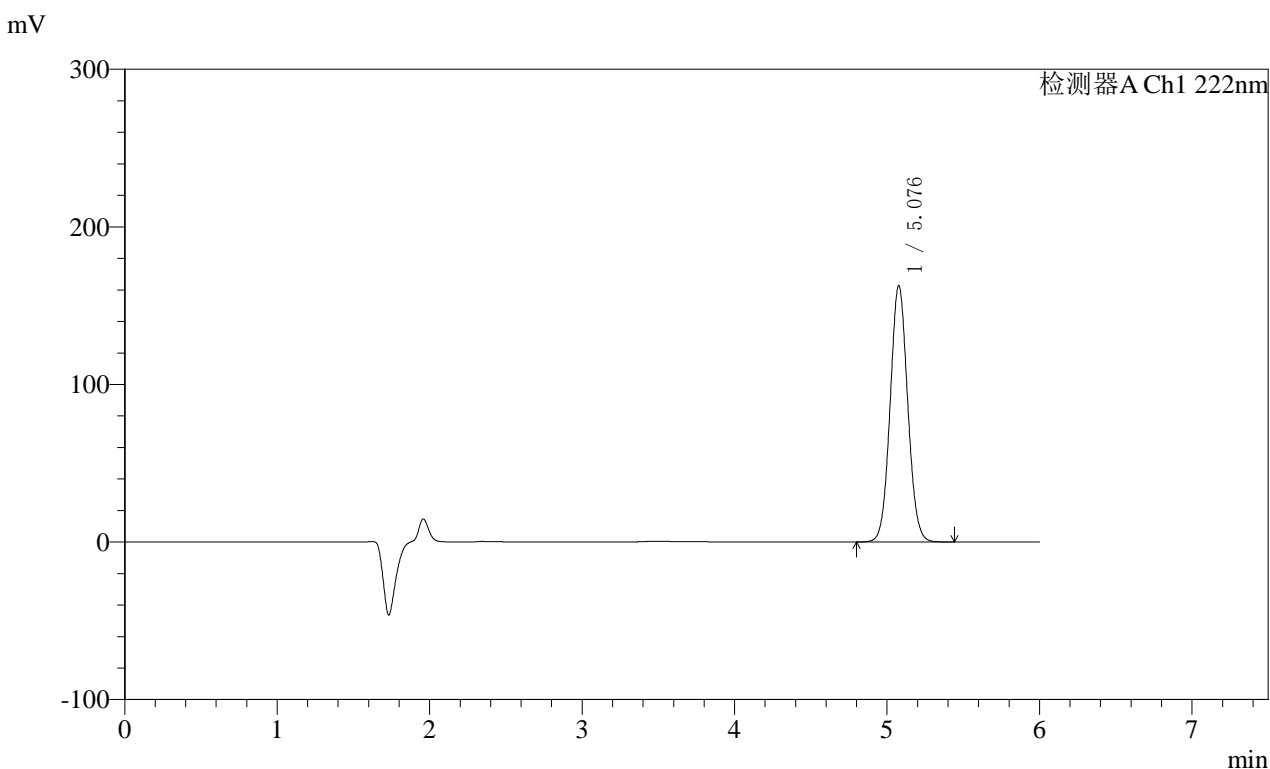


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-181-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 18:57:34 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:44:24 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.076	1302992	162377	100.000	9341	1.061	--
总计		1302992	162377	100.000			

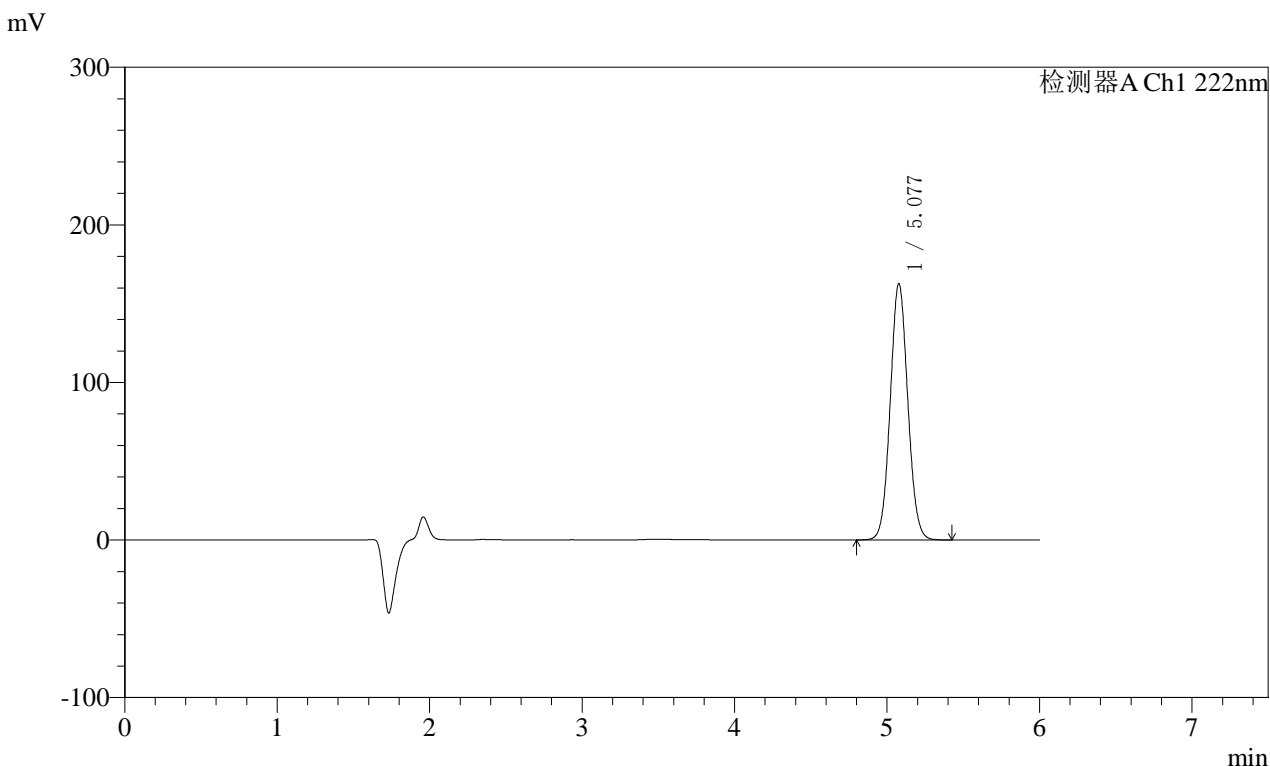


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-182-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 19:03:57 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:44:26 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	1303135	162437	100.000	9335	1.061	--
总计		1303135	162437	100.000			

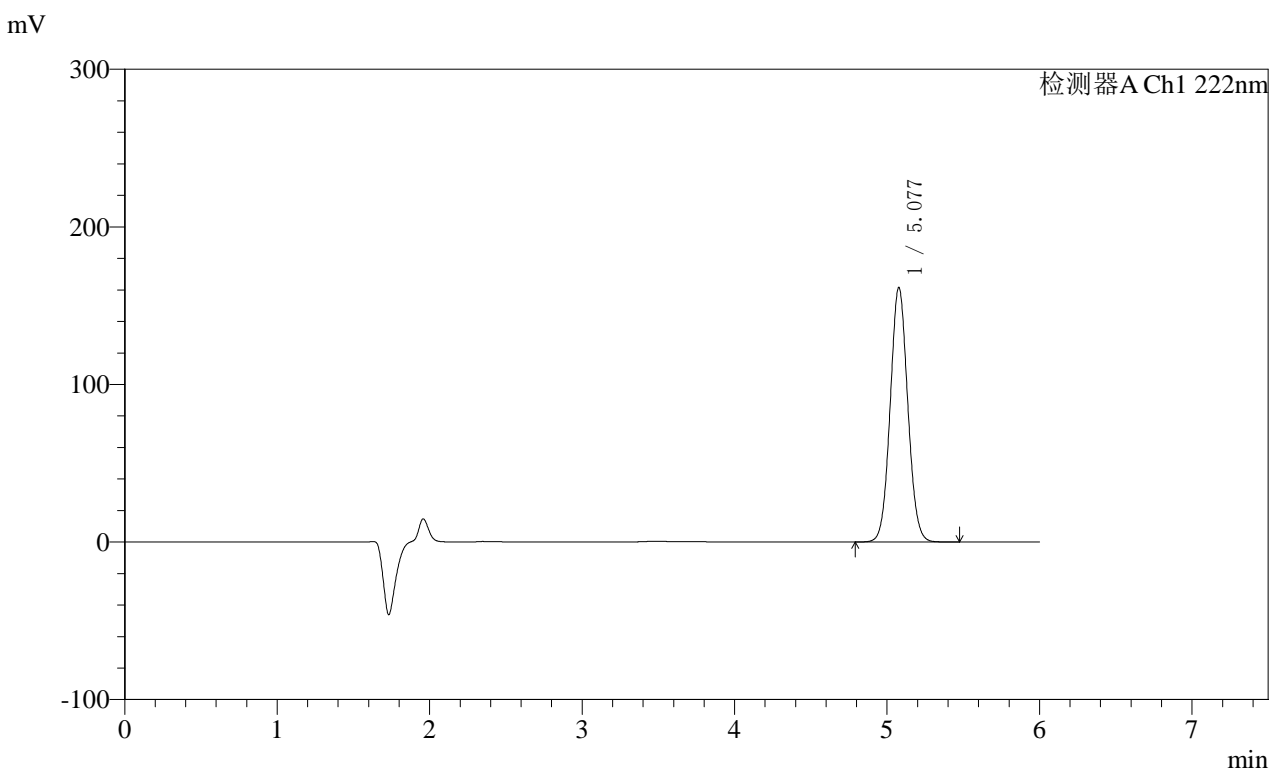


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-183-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 19:10:21 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/05/20 08:44:29 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

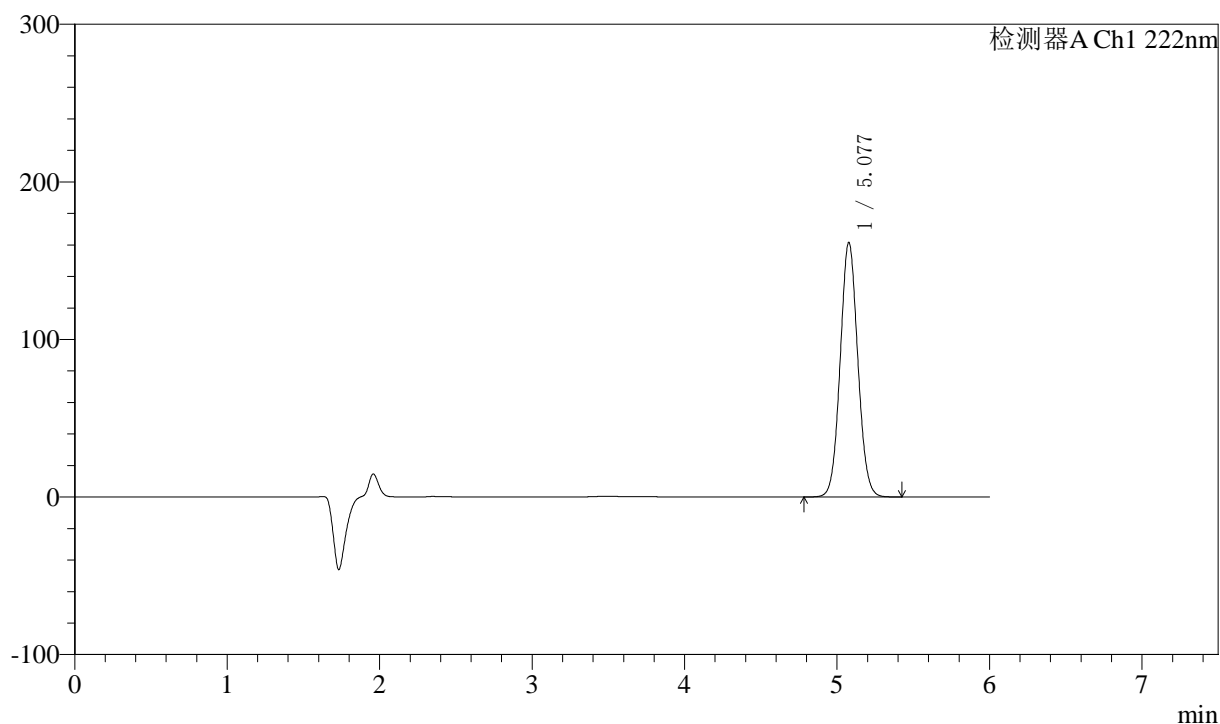
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	1294644	161291	100.000	9332	1.061	--
总计		1294644	161291	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-184-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 19:16:43 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:44:31 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	1294518	161319	100.000	9335	1.061	--
总计		1294518	161319	100.000			

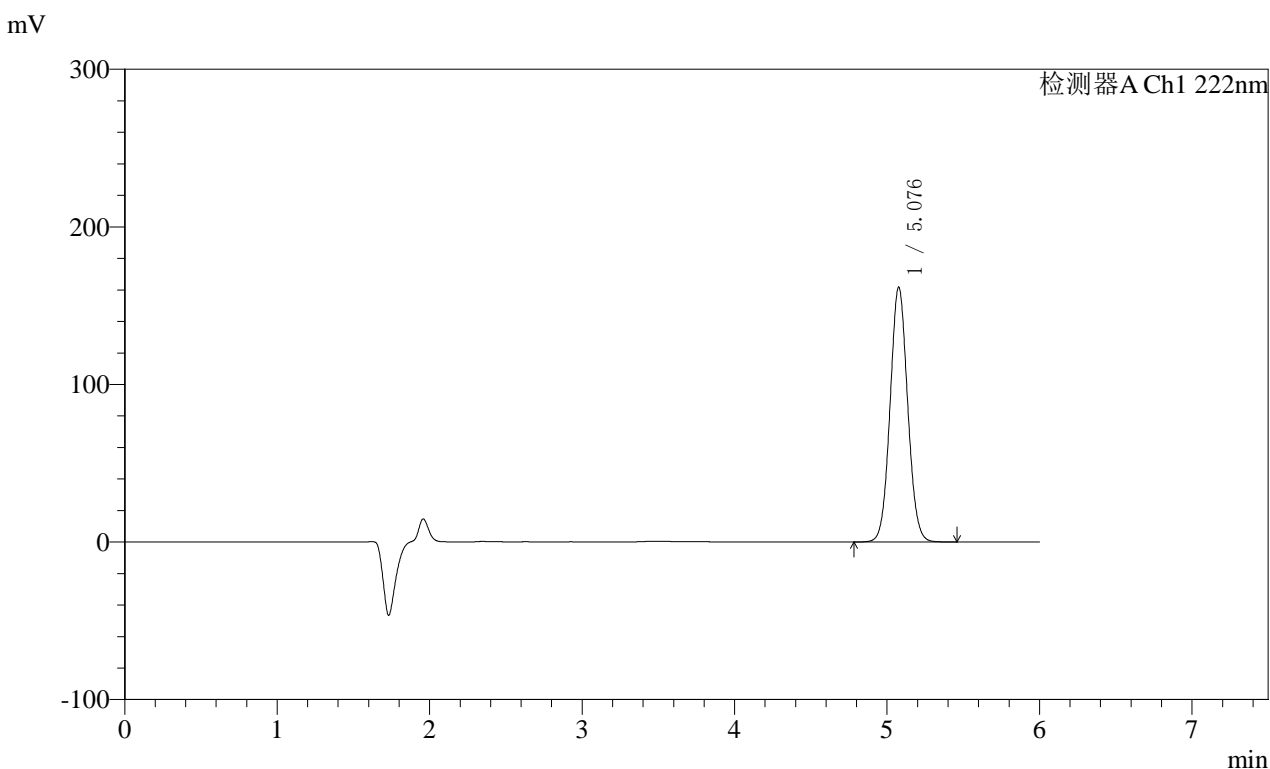


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-185-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 19:23:07 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:44:33 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.076	1296352	161337	100.000	9335	1.061	--
总计		1296352	161337	100.000			

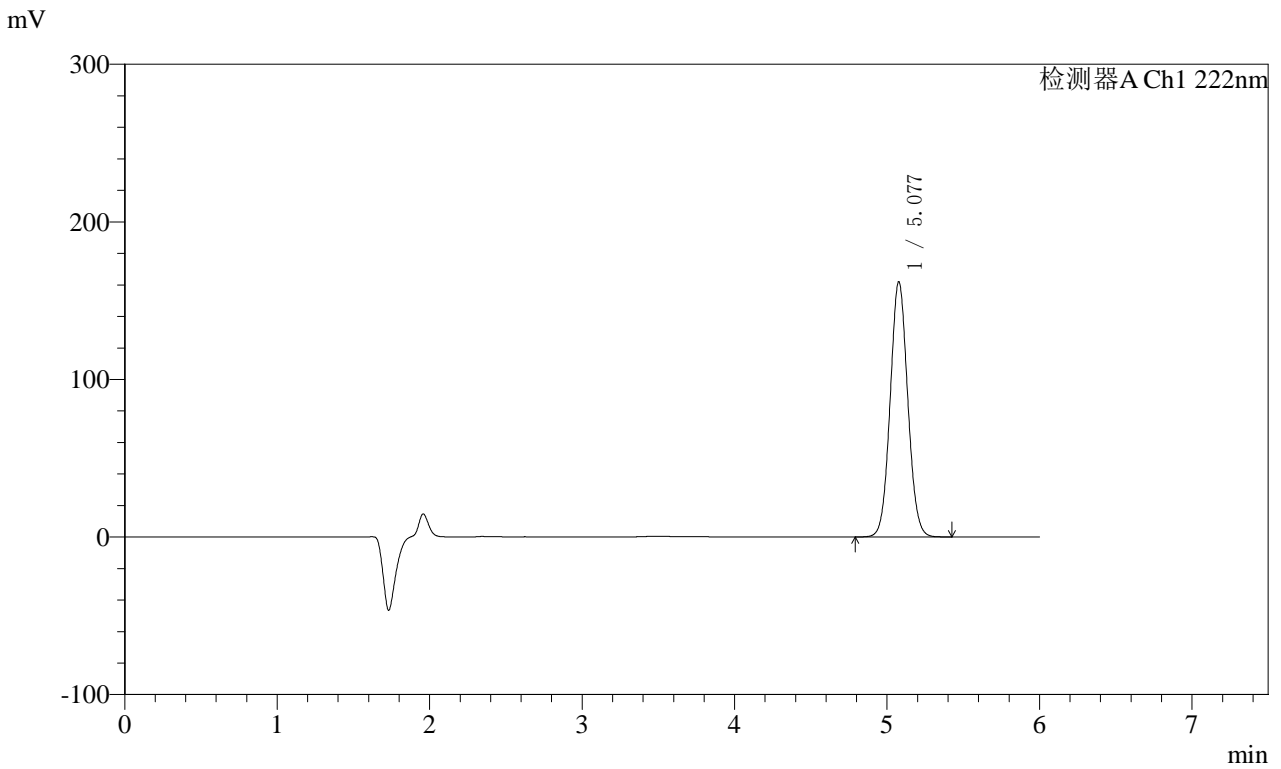


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-186-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 19:29:31 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:44:36 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

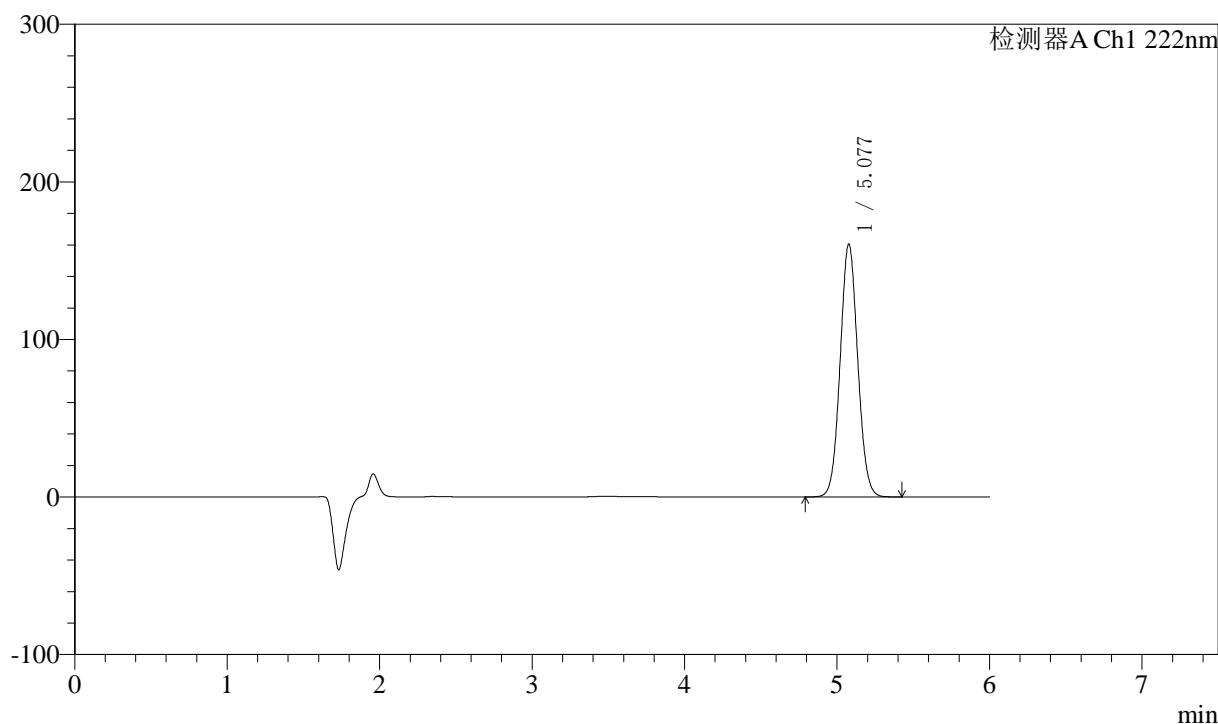
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	1297030	161653	100.000	9334	1.060	--
总计		1297030	161653	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-187-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 19:35:54 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:44:38 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	1285789	160211	100.000	9338	1.060	--
总计		1285789	160211	100.000			

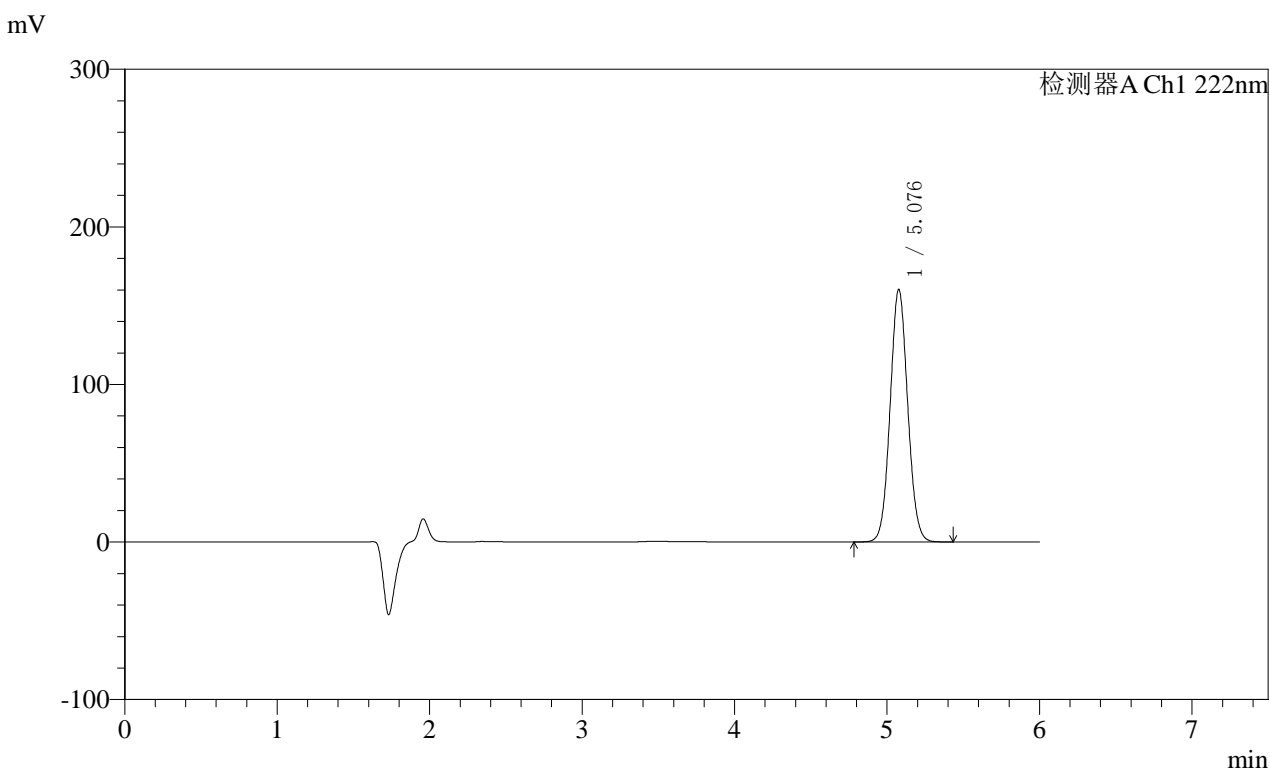


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-188-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 19:42:16 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:44:40 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.076	1284976	159990	100.000	9327	1.060	--
总计		1284976	159990	100.000			

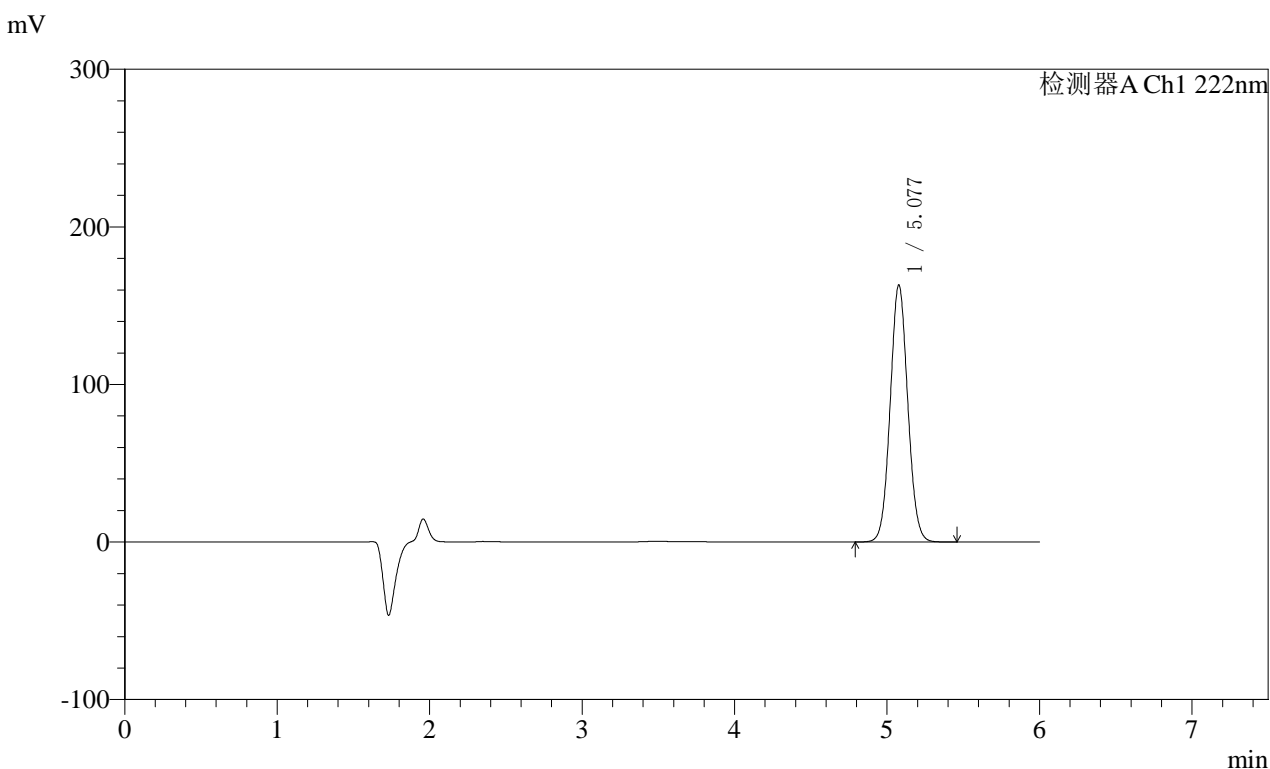


# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-189-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 19:48:39 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 08:44:43 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

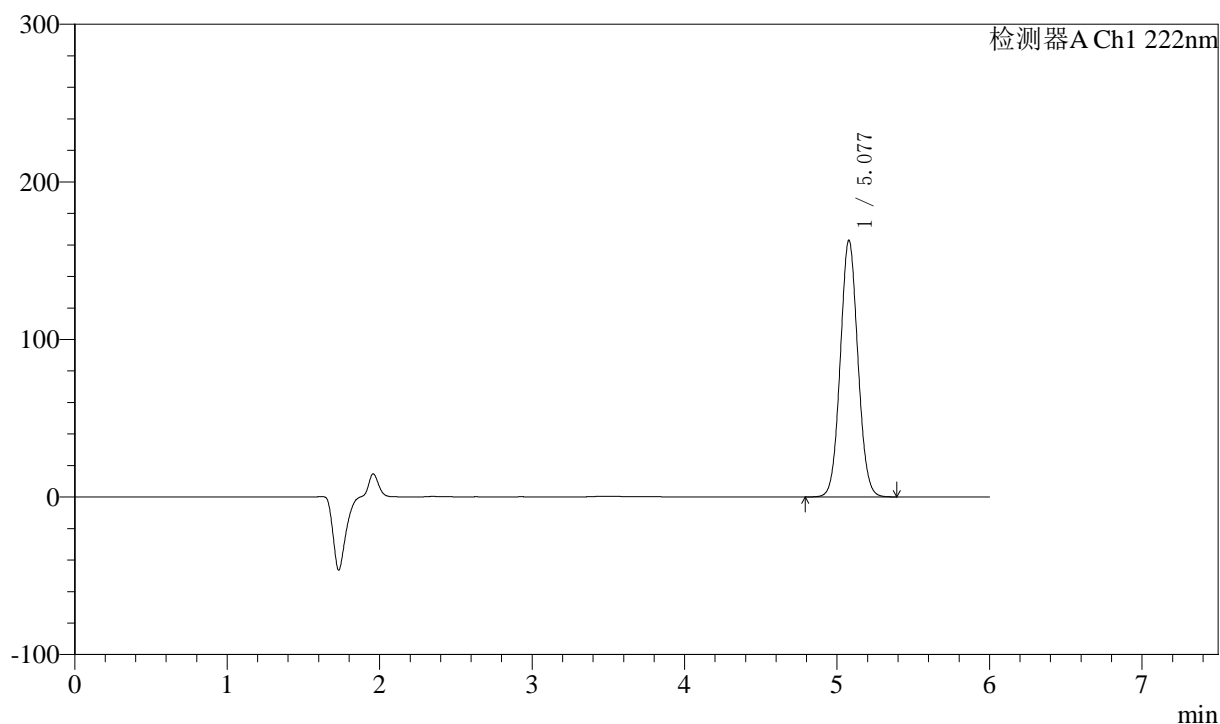
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	1307625	162888	100.000	9332	1.060	--
总计		1307625	162888	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-190-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 19:55:01 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 08:44:45 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

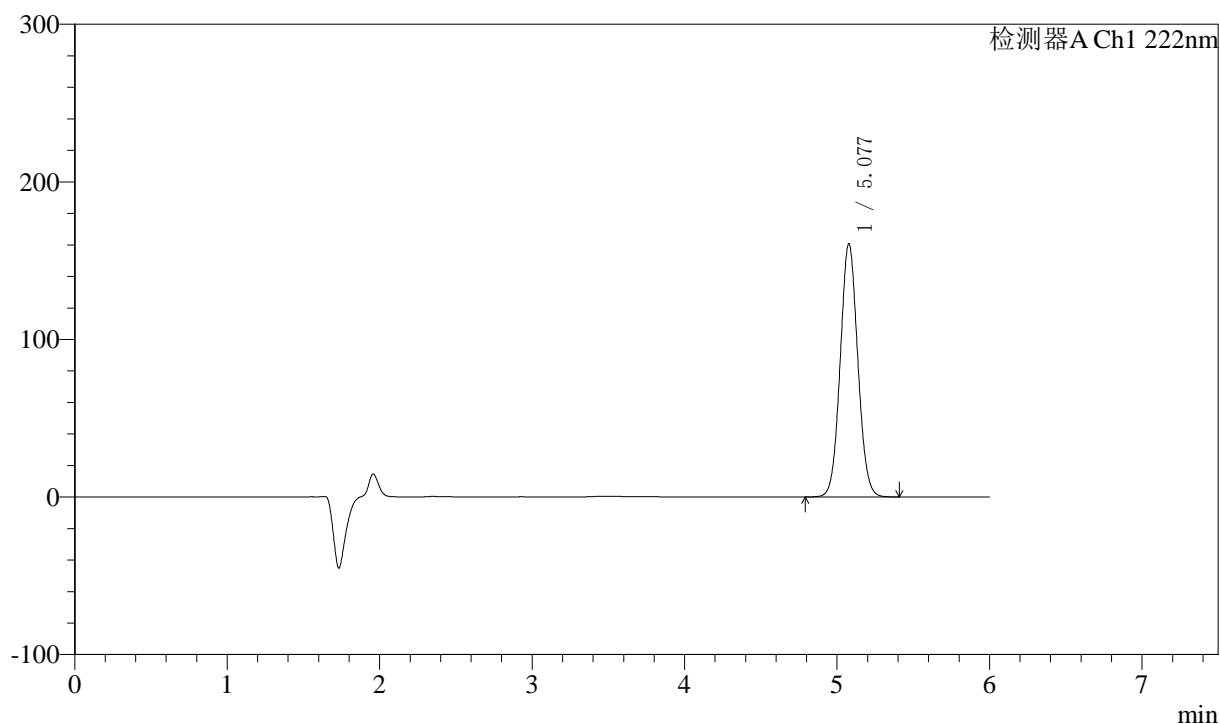
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	1306036	162800	100.000	9326	1.060	--
总计		1306036	162800	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-191-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 20:01:25 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:44:47 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

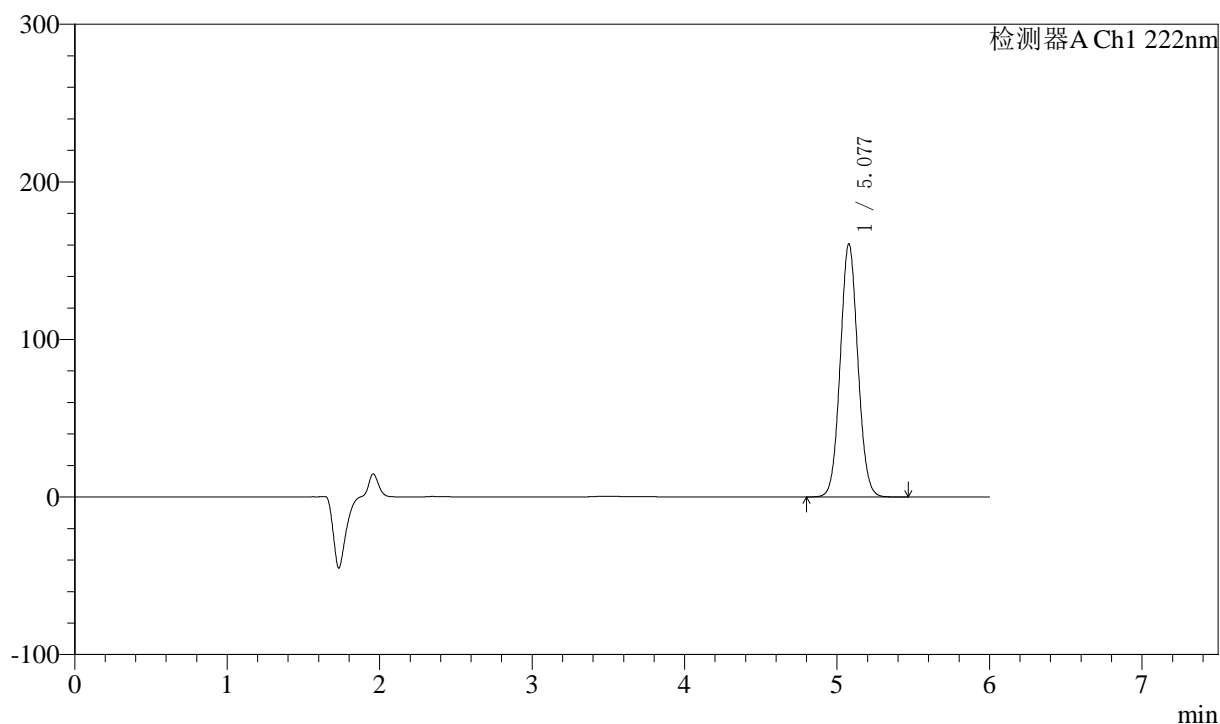
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	1287204	160493	100.000	9341	1.060	--
总计		1287204	160493	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-192-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 20:07:48 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/20 08:44:50 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

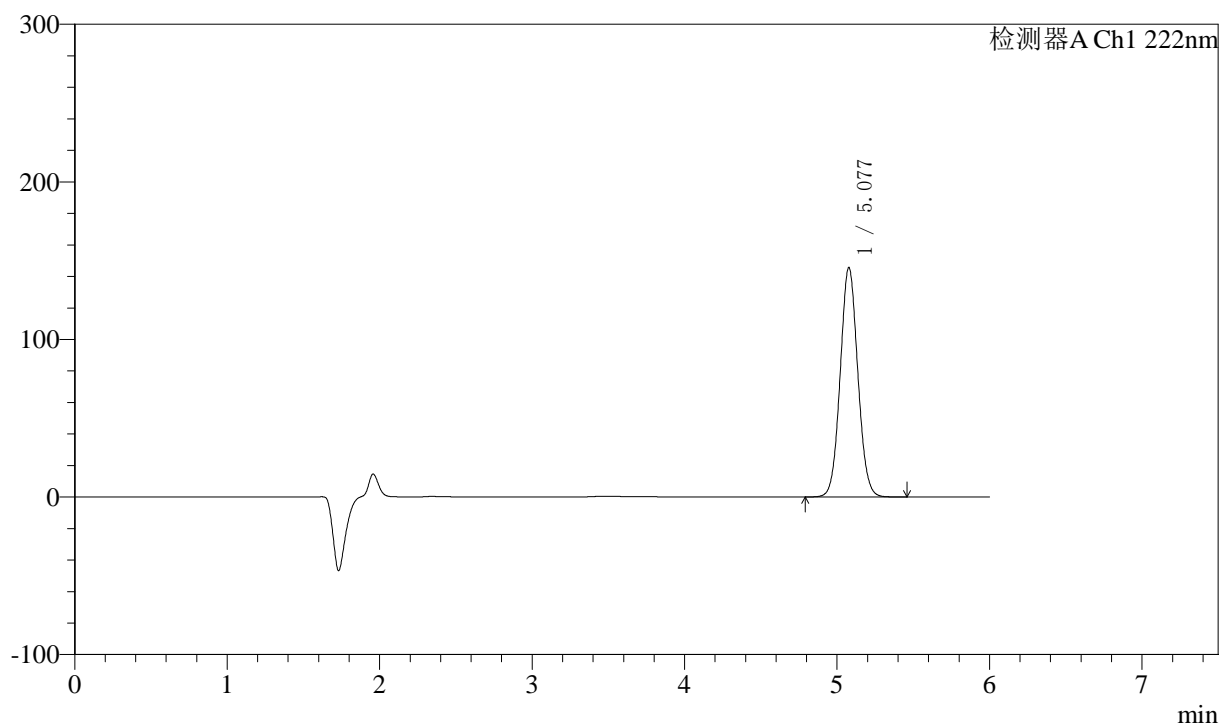
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	1288160	160497	100.000	9327	1.061	--
总计		1288160	160497	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-193-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/19 20:14:11 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 08:44:52 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

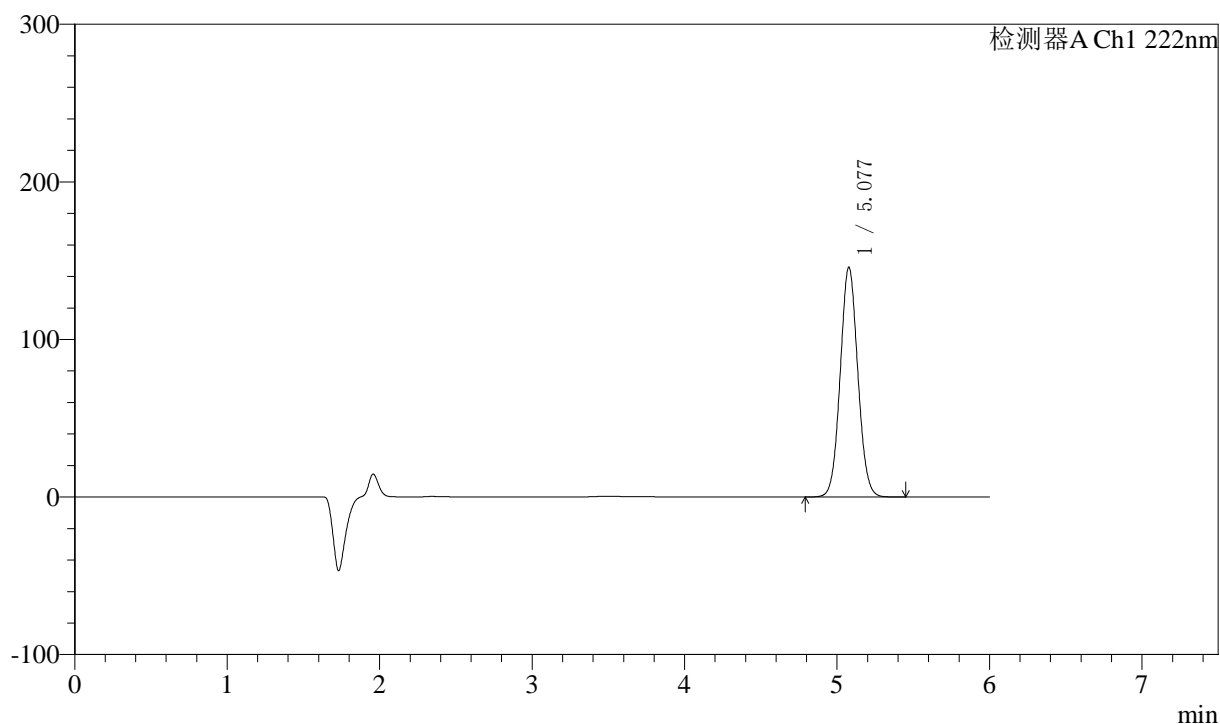
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	1167401	145428	100.000	9332	1.060	--
总计		1167401	145428	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 7-4/7-194-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/19 20:20:34 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/20 08:44:54 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	1169002	145672	100.000	9333	1.059	--
总计		1169002	145672	100.000			