



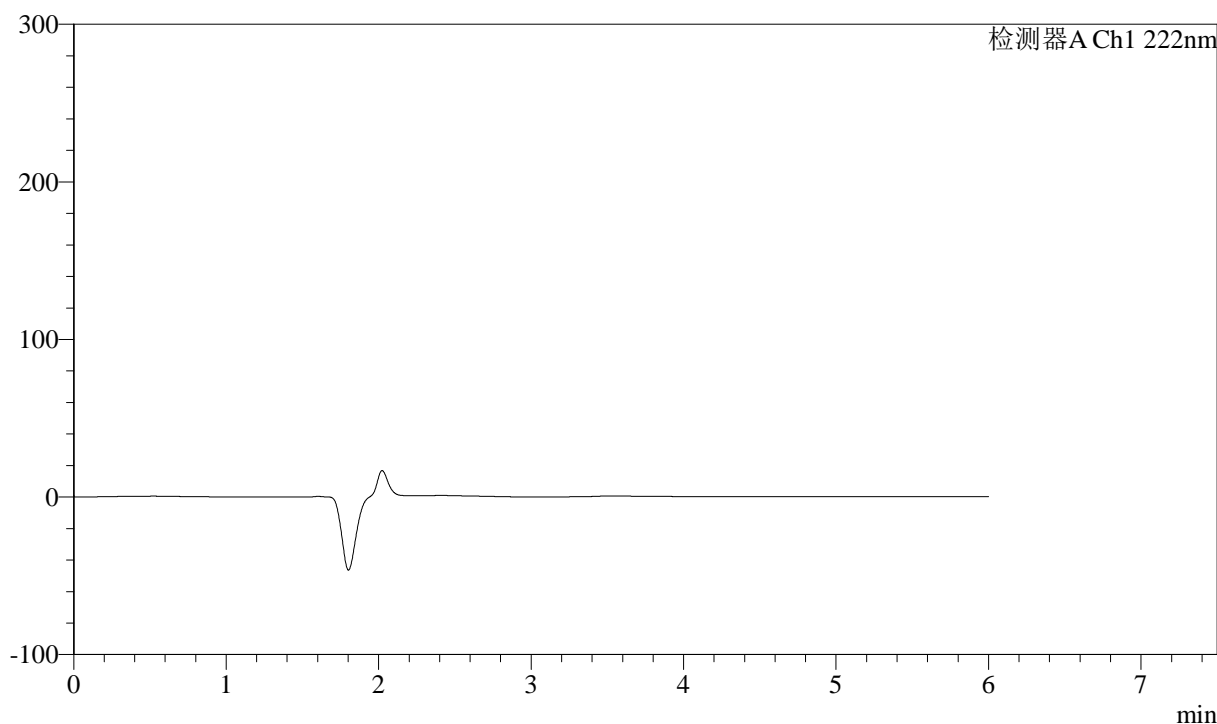
# QTL-390

## <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 - 0-8/30-813-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/11 11:46:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:00:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

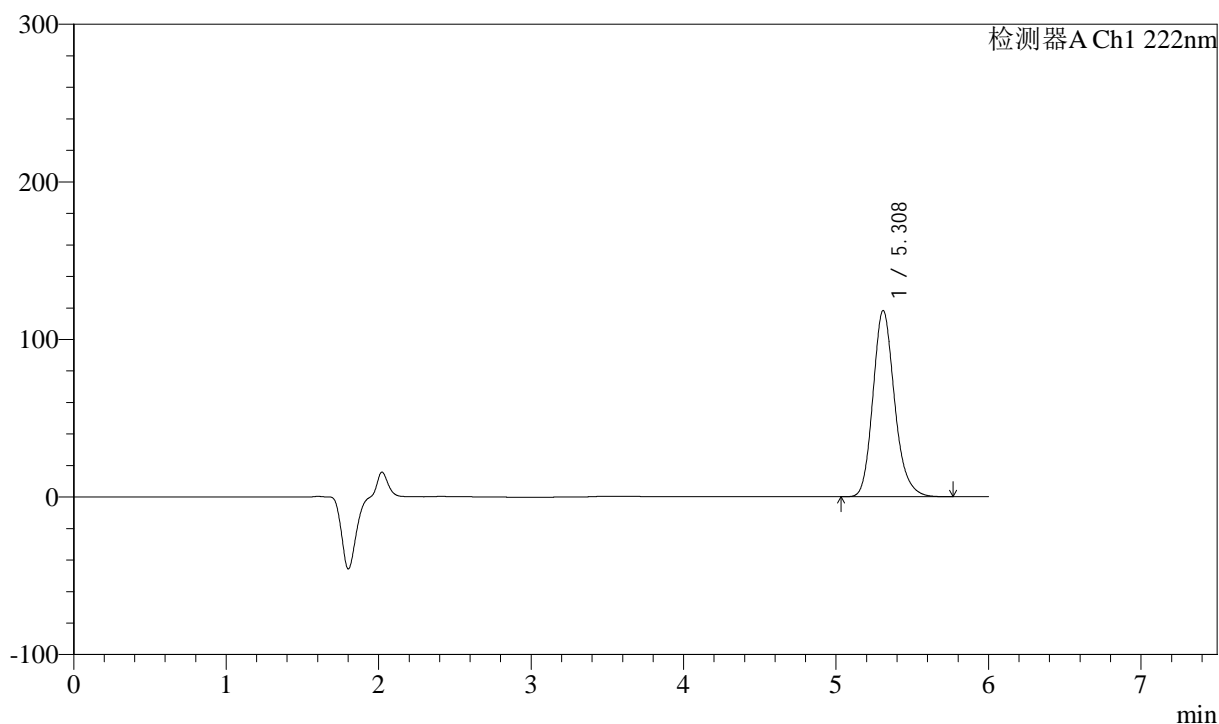
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-814-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 11:52:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:00:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

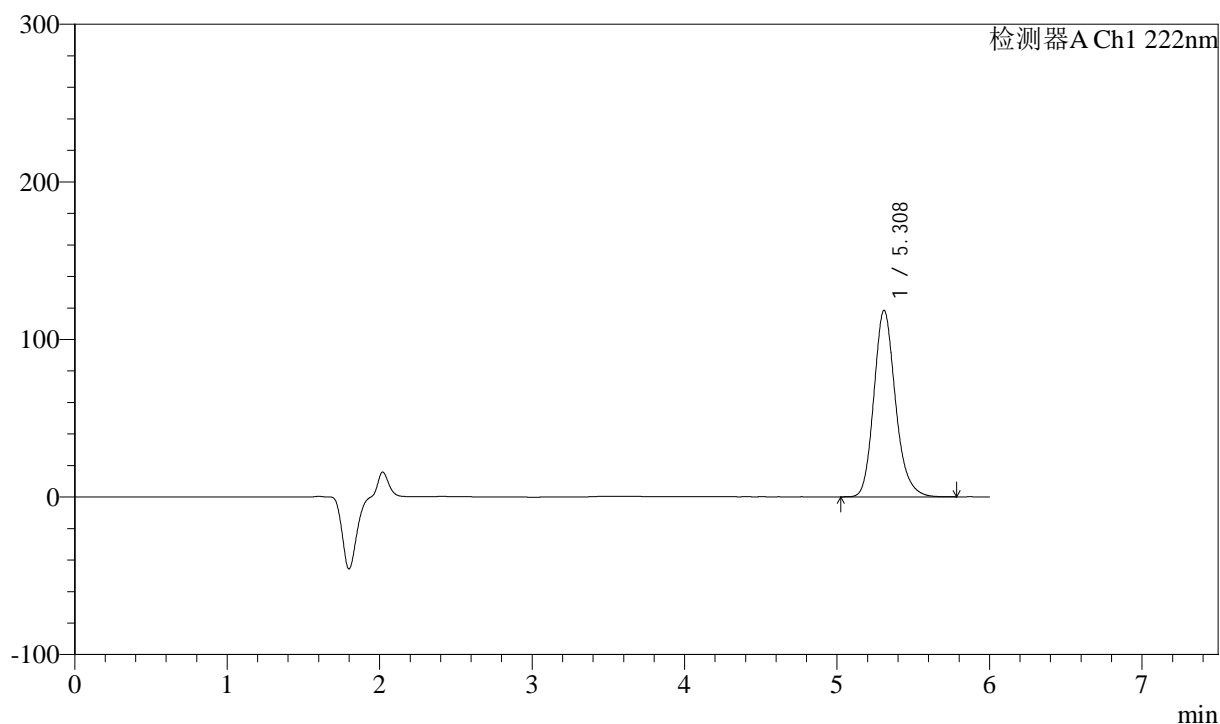
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.308	1165523	118093	100.000	6980	1.185	--
总计		1165523	118093	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-815-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 11:59:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/14 09:01:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

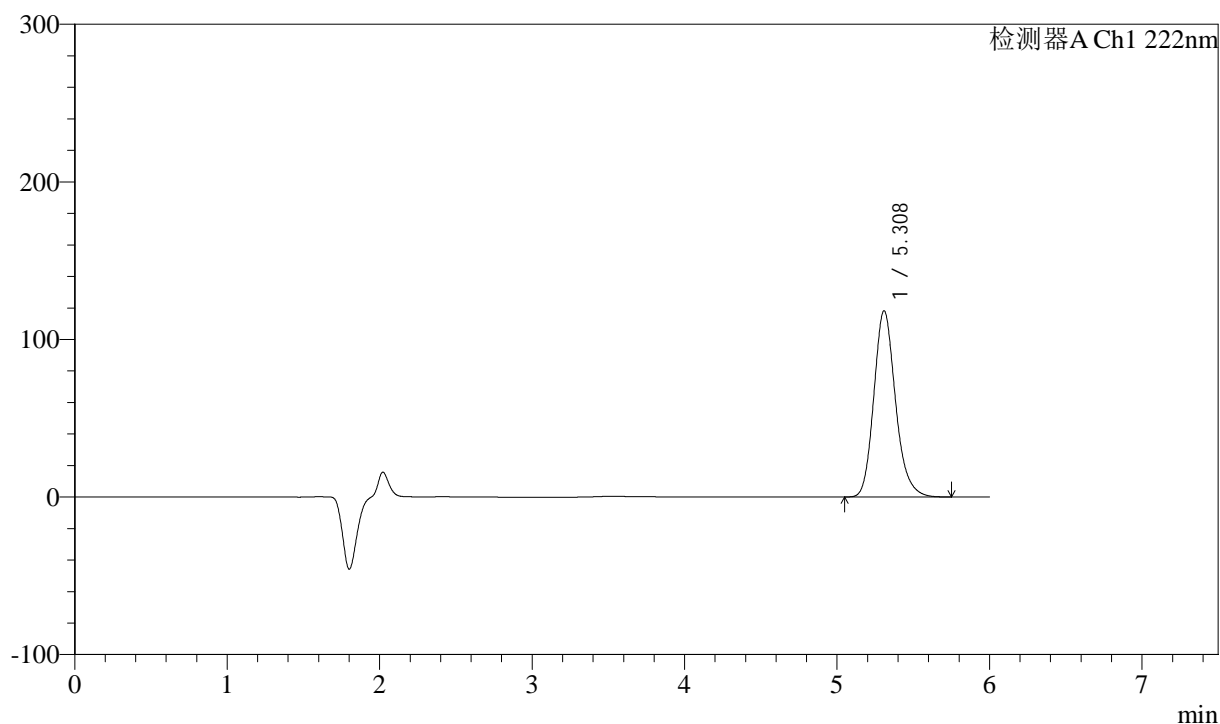
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.308	1164279	118262	100.000	7014	1.185	--
总计		1164279	118262	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-816-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 12:05:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:01:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	5.308	1165972	118093	100.000	6961	1.184	--
总计		1165972	118093	100.000			

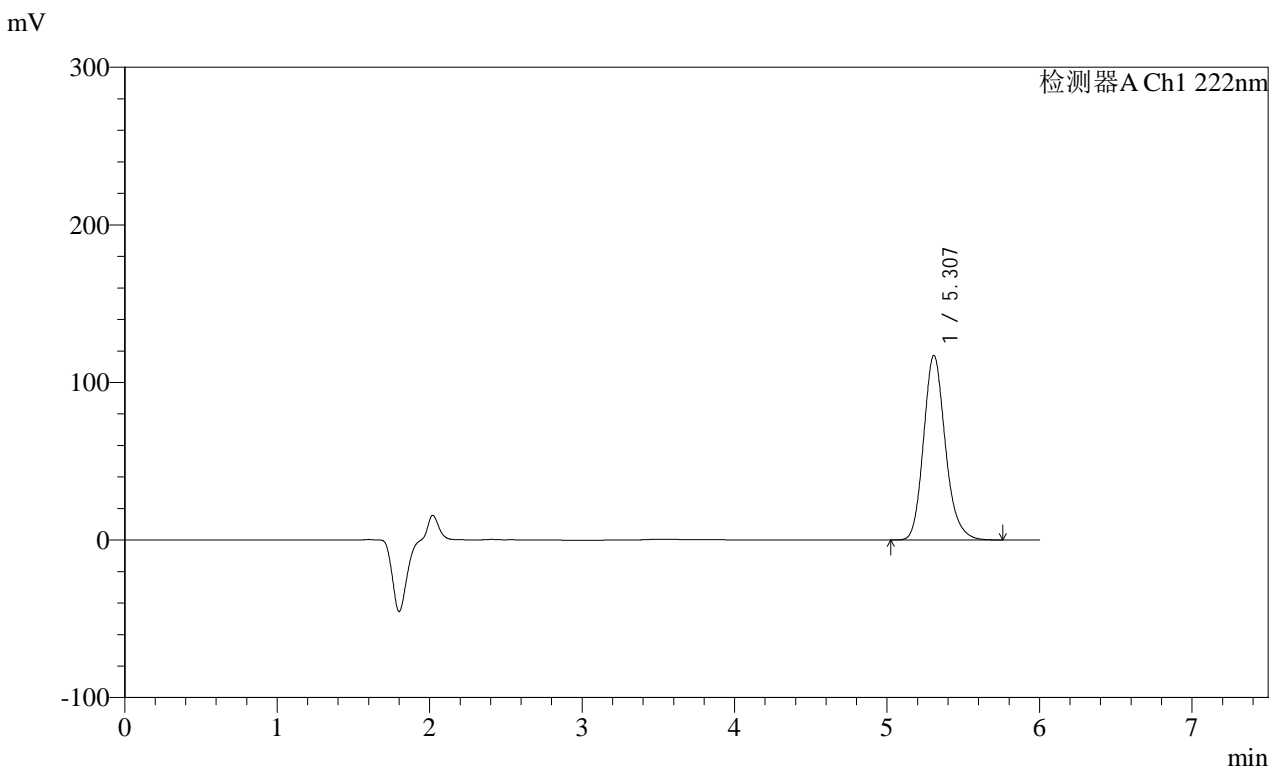


# QTL-390

## <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 - 0-8/30-817-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:11:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:01:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

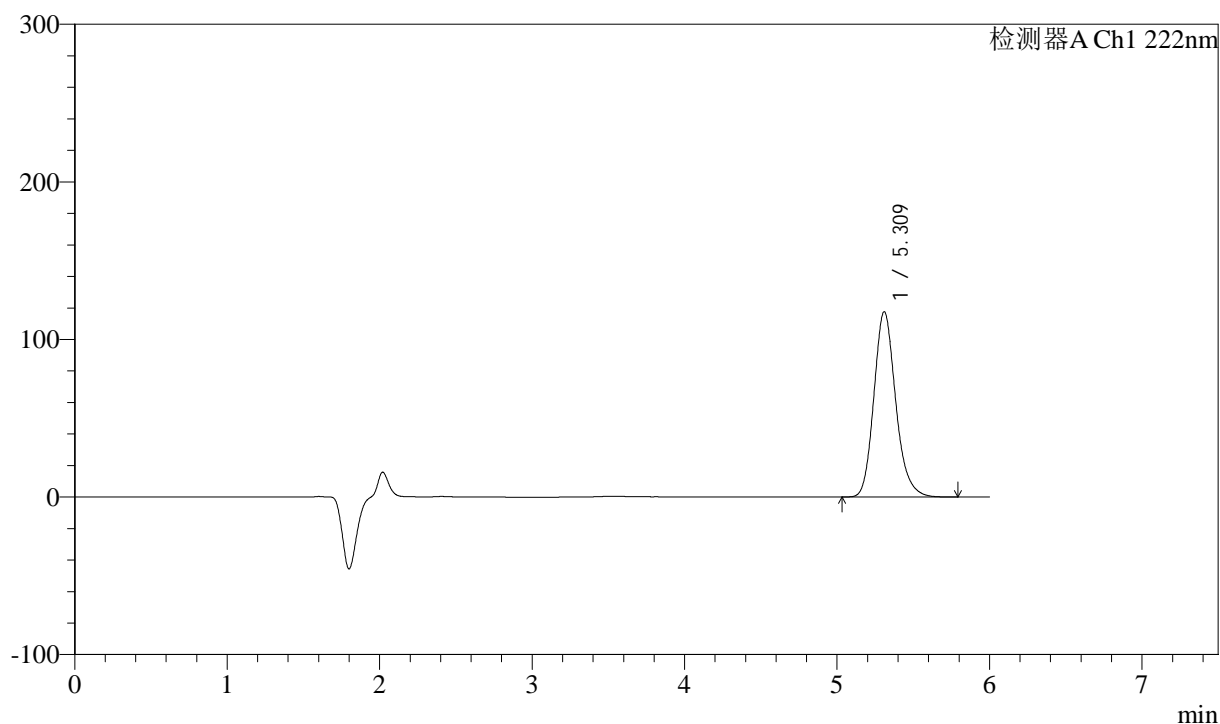
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.307	1163014	117156	100.000	6863	1.180	--
总计		1163014	117156	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-818-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 12:18:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:01:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	5.309	1169586	117414	100.000	6853	1.180	--
总计		1169586	117414	100.000			

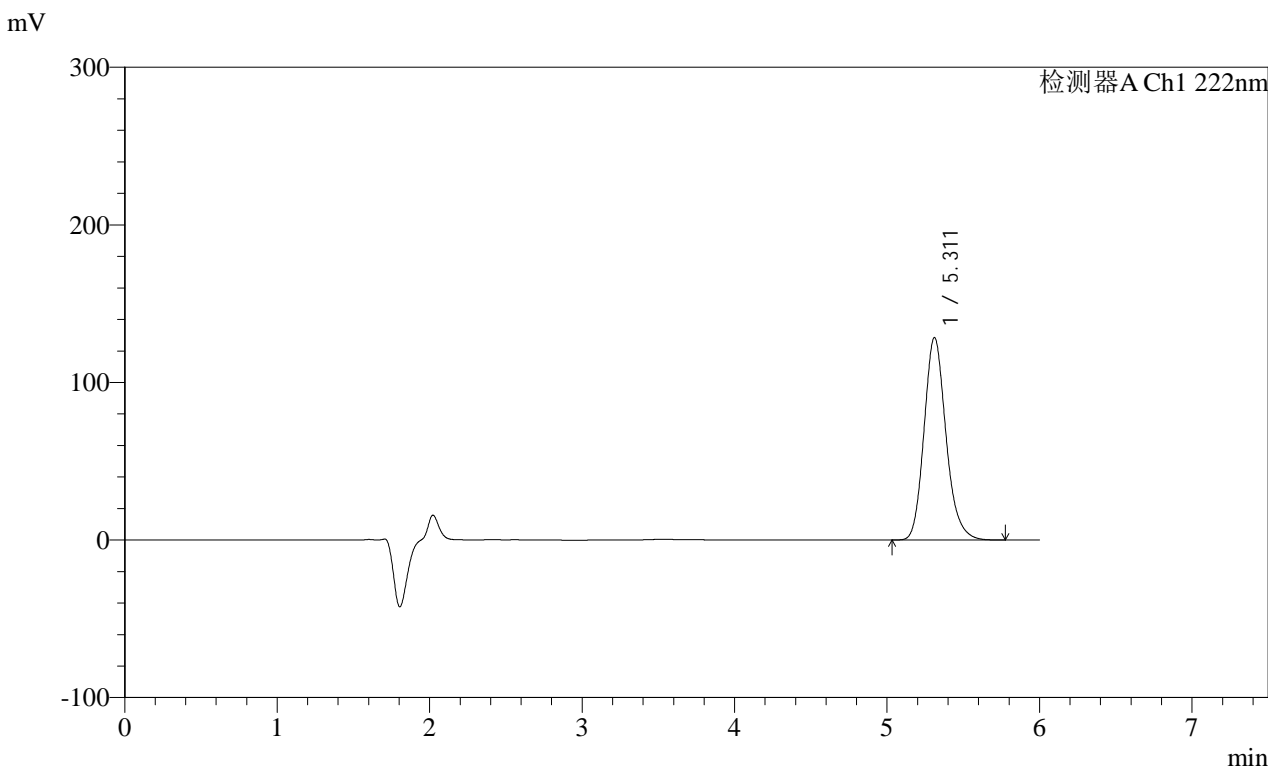


# QTL-390

## <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 - 0-8/30-819-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gw-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/11 12:24:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:01:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

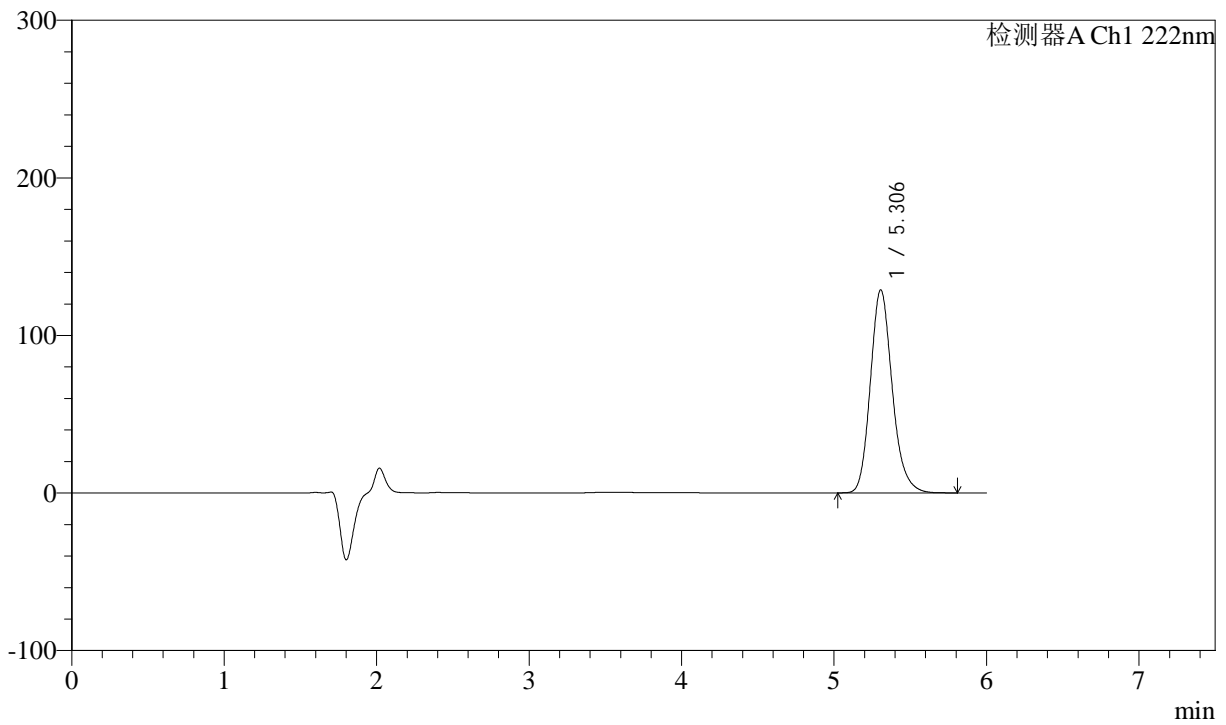
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.311	1284237	128380	100.000	6774	1.177	--
总计		1284237	128380	100.000			

## <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 - 0-8/30-820-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gw-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:31:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/14 09:01:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

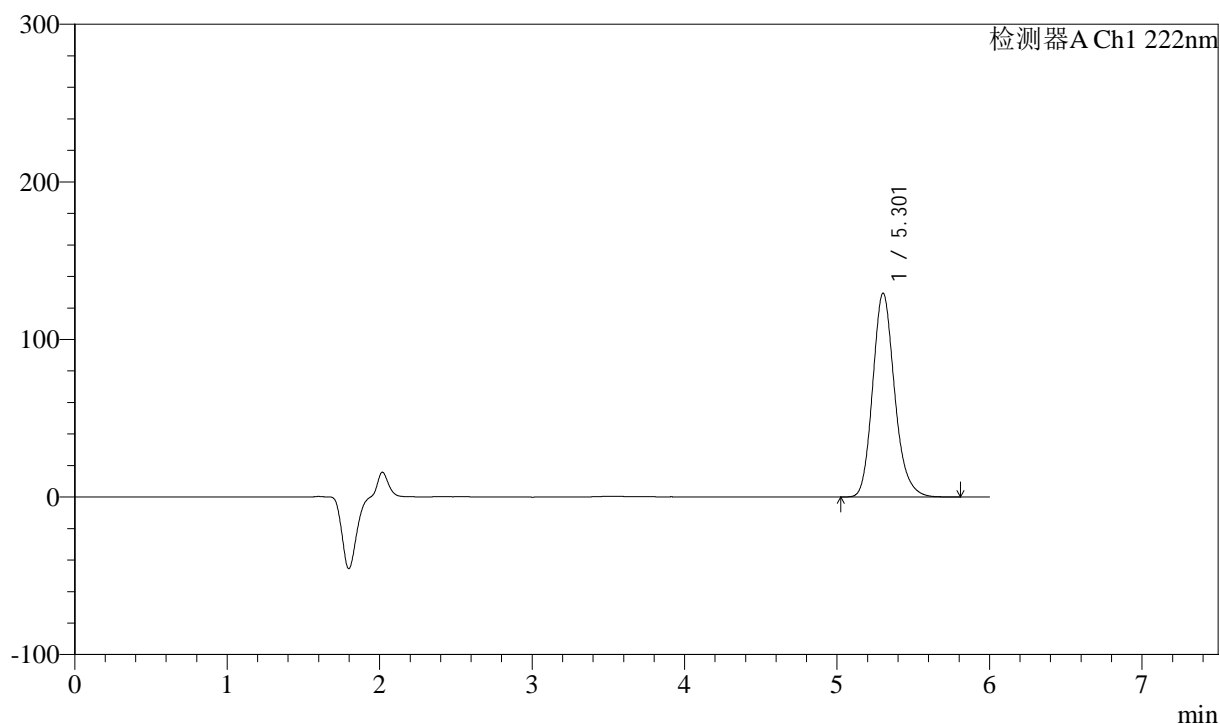
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.306	1283501	128887	100.000	6820	1.179	--
总计		1283501	128887	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-821-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gw-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 12:37:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:01:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	5.301	1291952	129228	100.000	6773	1.180	--
总计		1291952	129228	100.000			



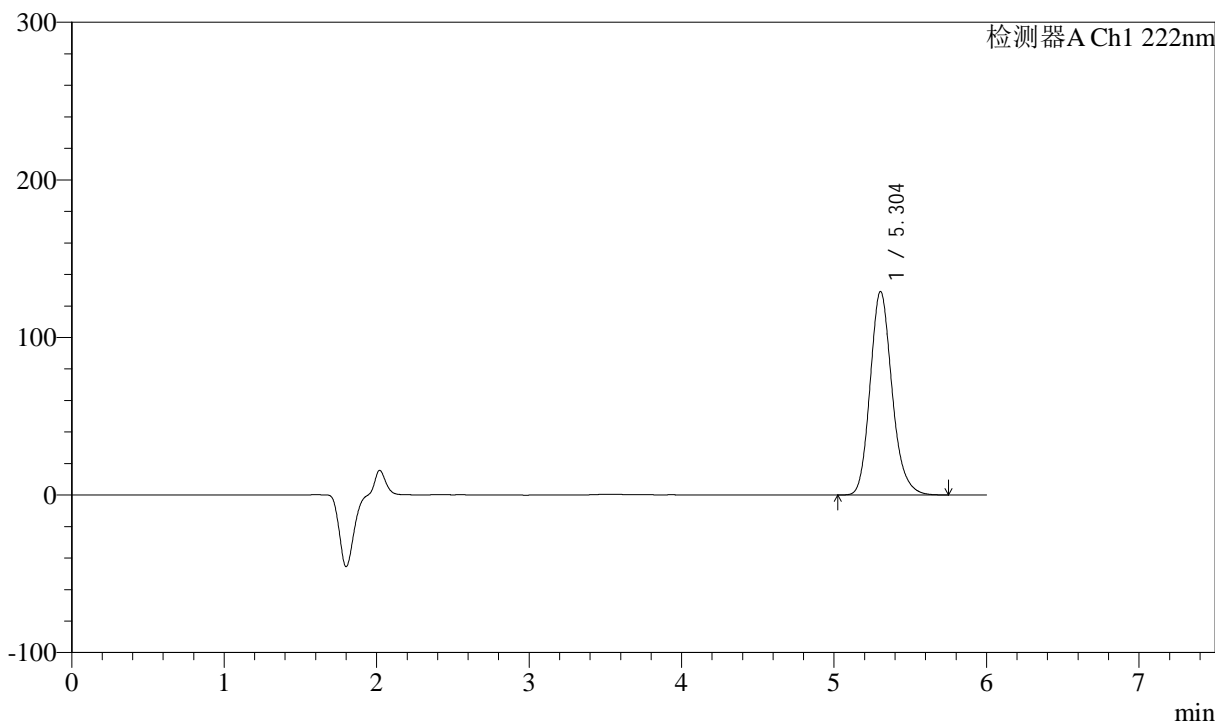
# QTL-390

## <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 - 0-8/30-822-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gw-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:43:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:01:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

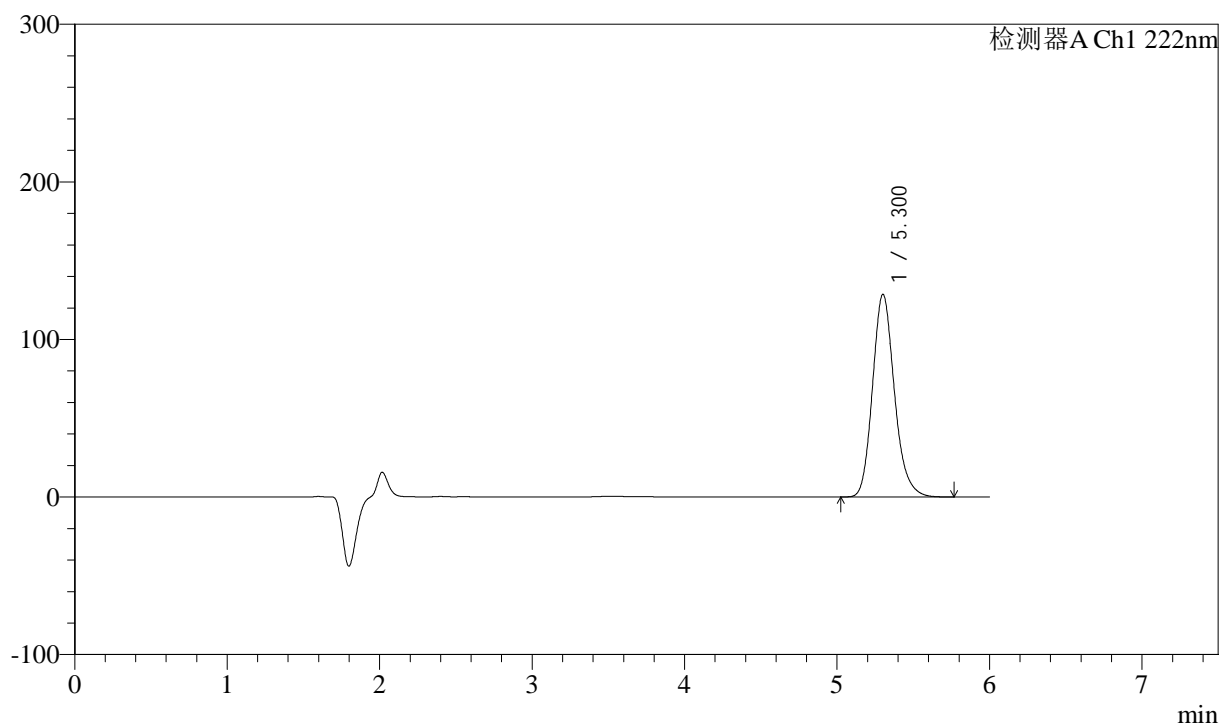
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.304	1289524	129184	100.000	6769	1.177	--
总计		1289524	129184	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-823-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gw-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 12:50:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:01:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

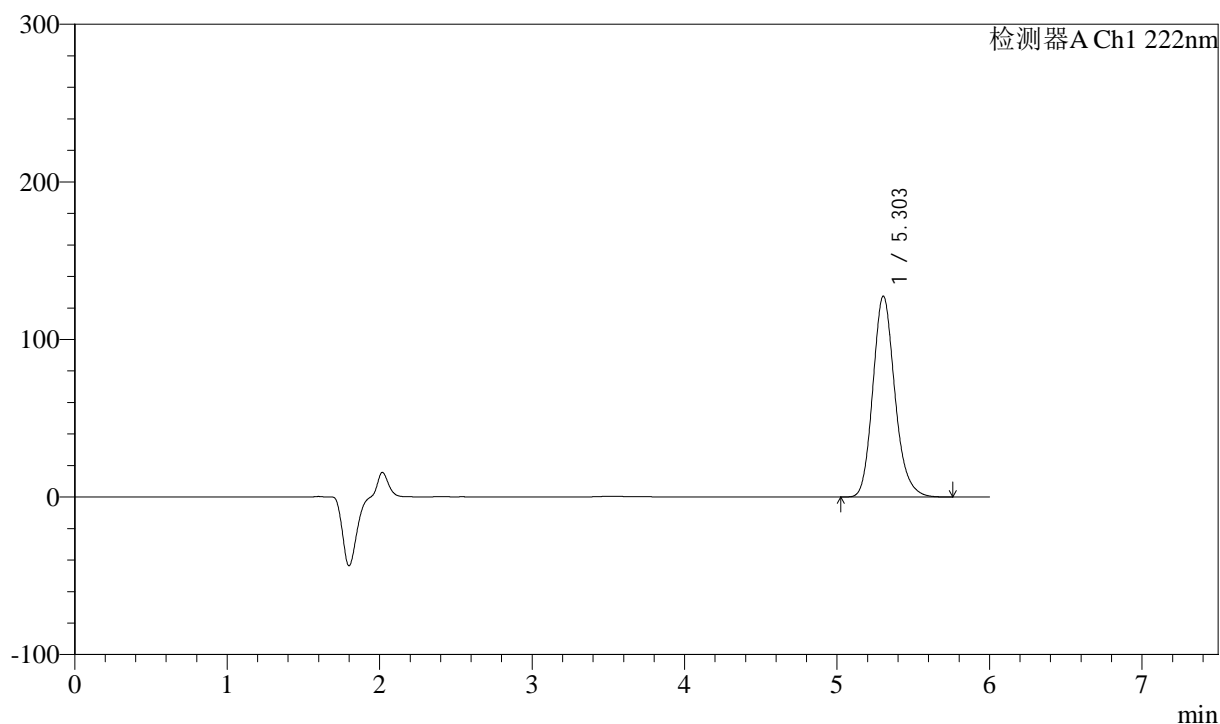
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.300	1283587	128440	100.000	6771	1.177	--
总计		1283587	128440	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-824-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gw-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 12:56:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:01:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

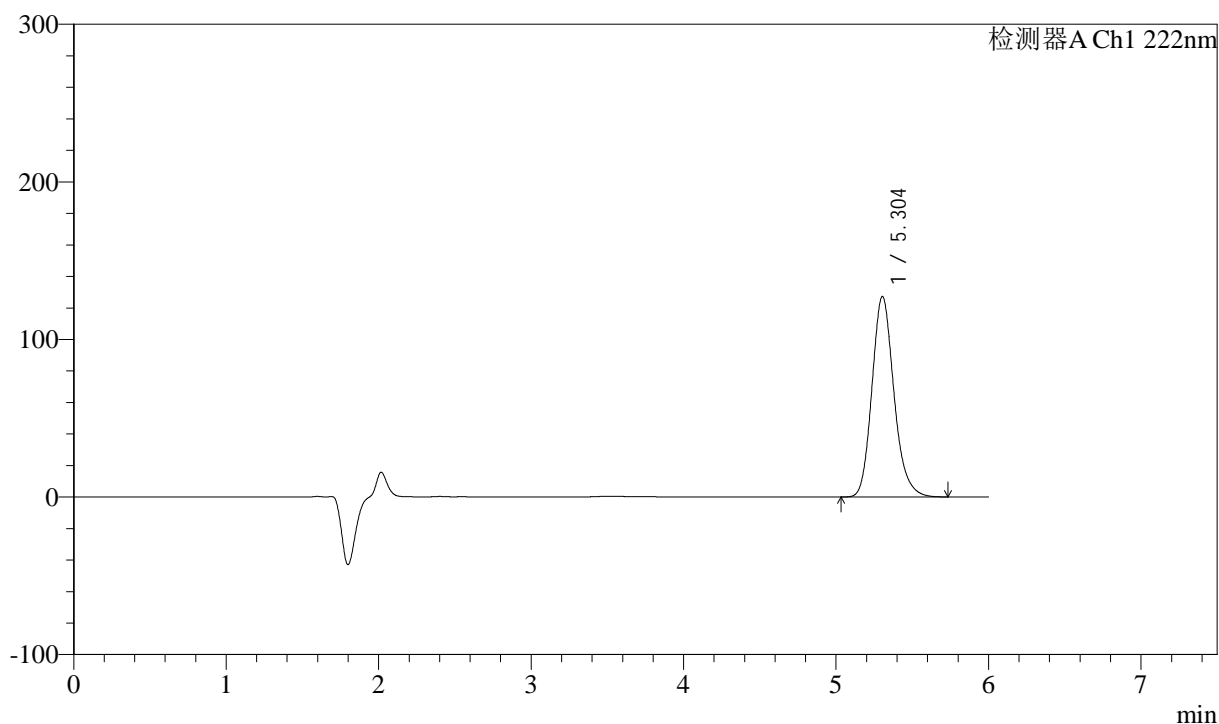
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.303	1276936	127490	100.000	6719	1.174	--
总计		1276936	127490	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-825-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gw-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 13:02:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:01:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	5.304	1275441	127236	100.000	6712	1.175	--
总计		1275441	127236	100.000			



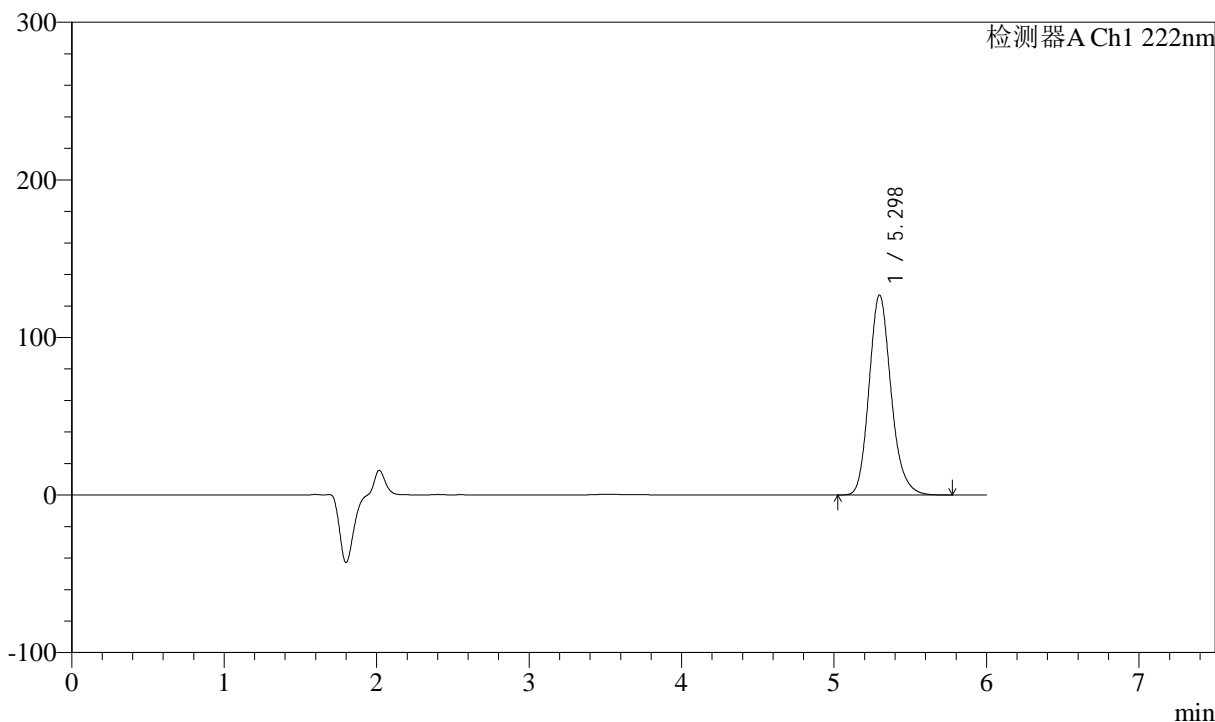
# QTL-390

## <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 - 0-8/30-826-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gw-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:09:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:01:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

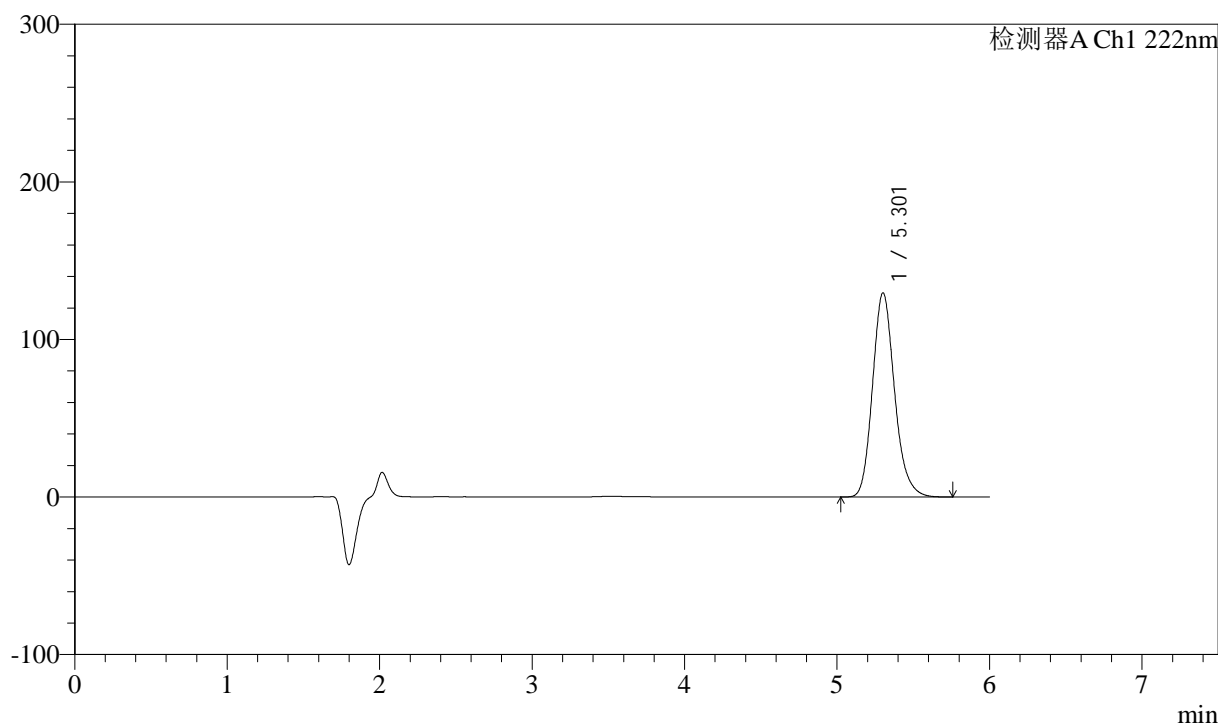
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.298	1271706	126940	100.000	6701	1.175	--
总计		1271706	126940	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-827-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gw-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 13:15:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:01:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

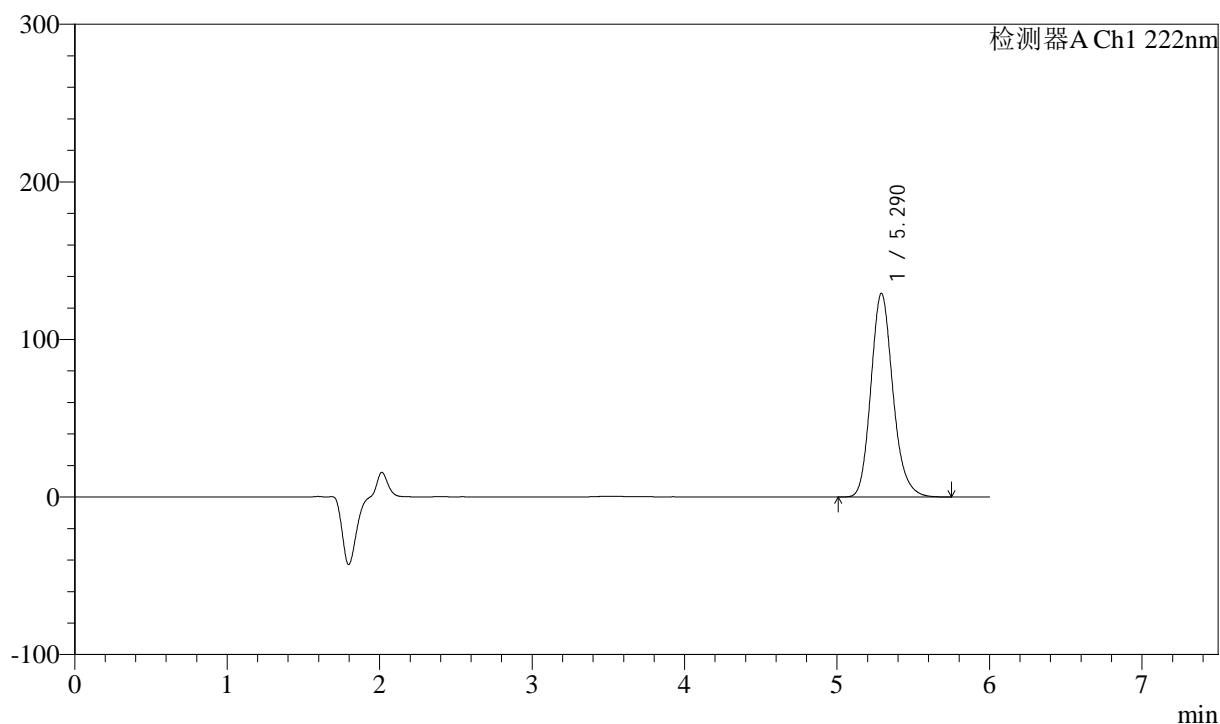
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.301	1300231	129389	100.000	6691	1.176	--
总计		1300231	129389	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-828-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gw-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 13:21:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:01:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

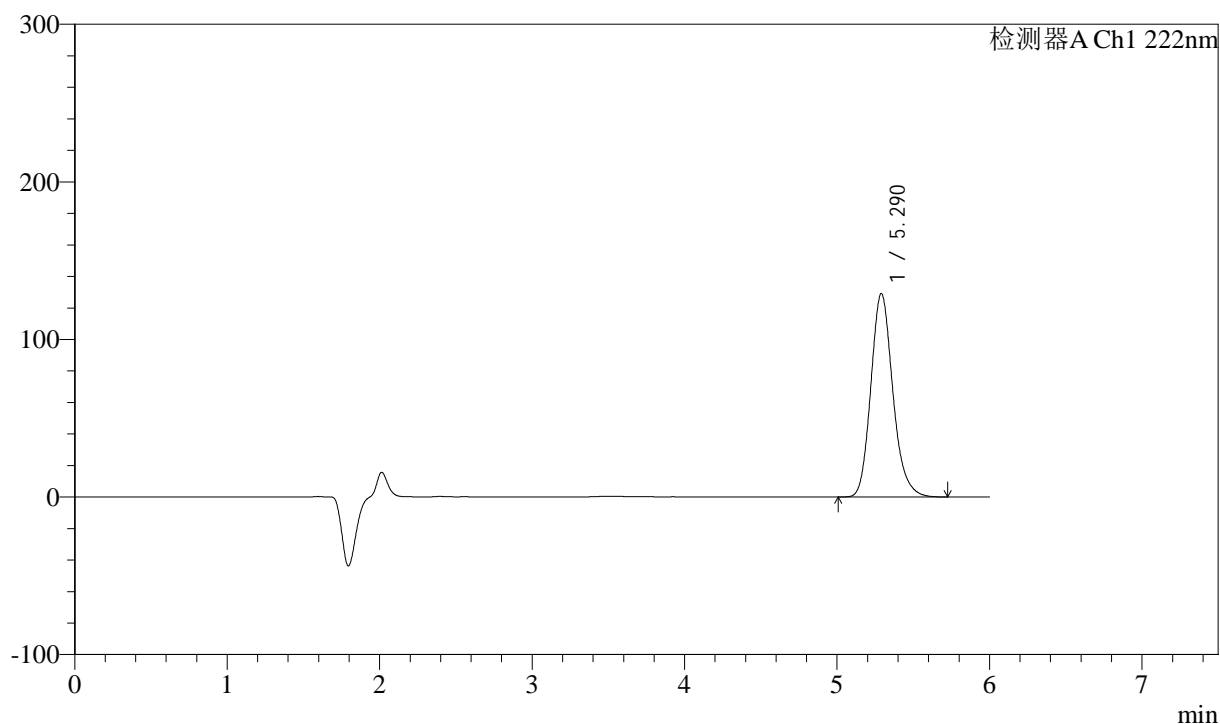
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.290	1296694	129202	100.000	6657	1.173	--
总计		1296694	129202	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-829-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gw-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 13:28:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:01:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

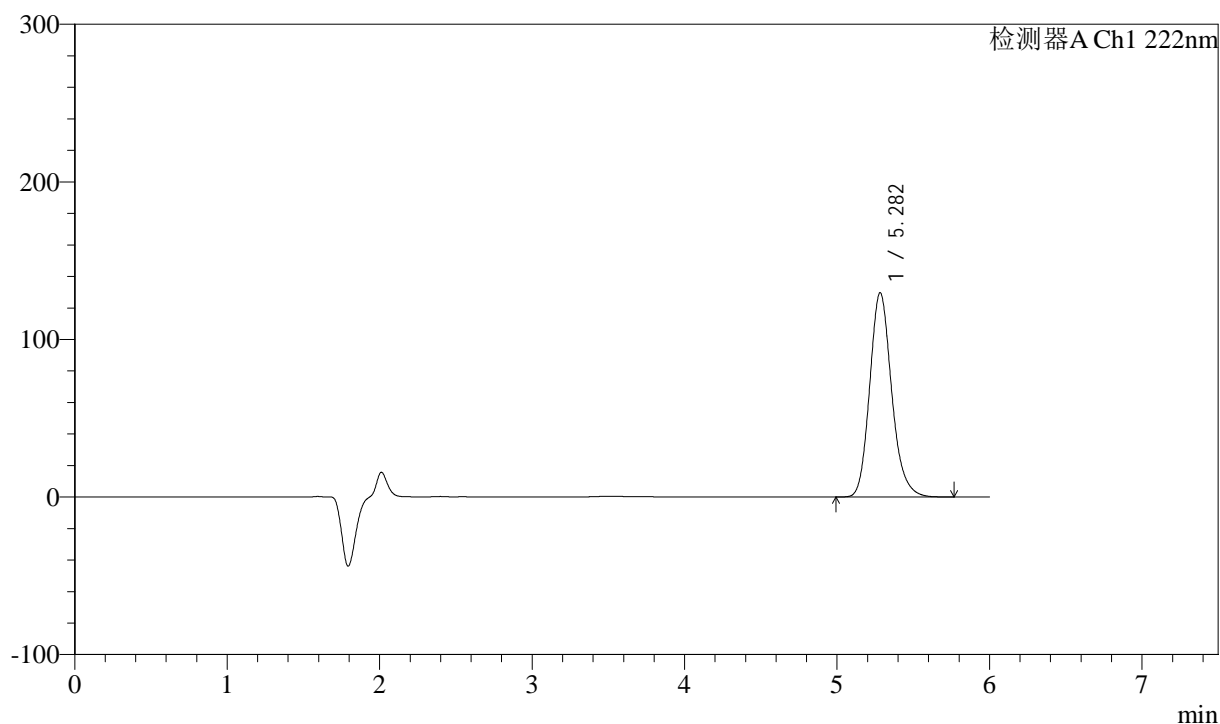
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.290	1294143	129182	100.000	6684	1.174	--
总计		1294143	129182	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-830-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gw-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 13:34:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:01:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

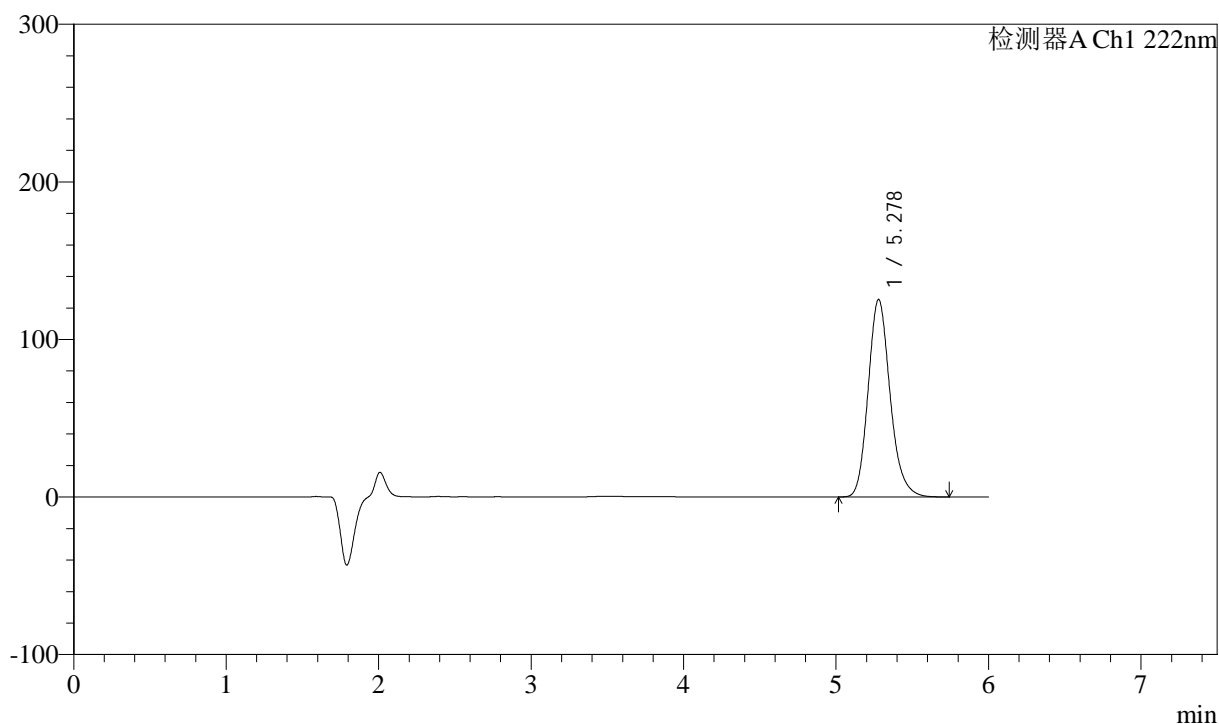
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.282	1297444	129658	100.000	6685	1.174	--
总计		1297444	129658	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-831-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gs-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 13:40:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:01:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

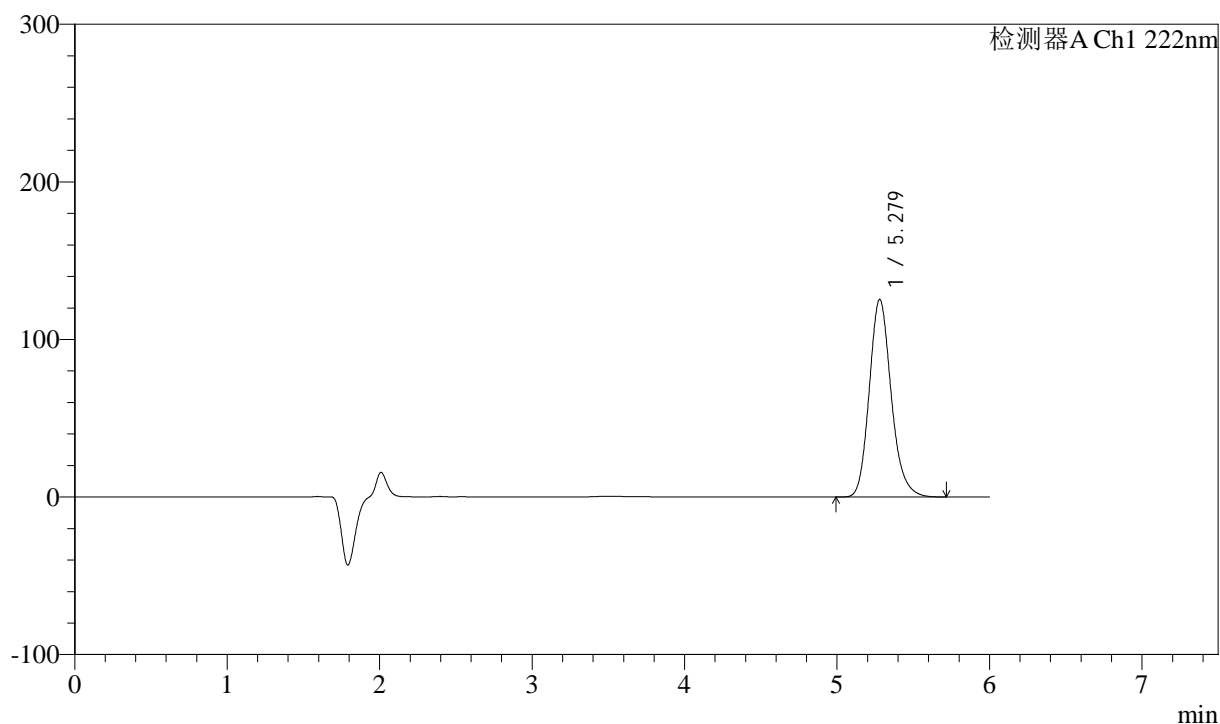
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.278	1254628	125399	100.000	6665	1.176	--
总计		1254628	125399	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-832-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gs-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 13:47:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/14 09:01:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

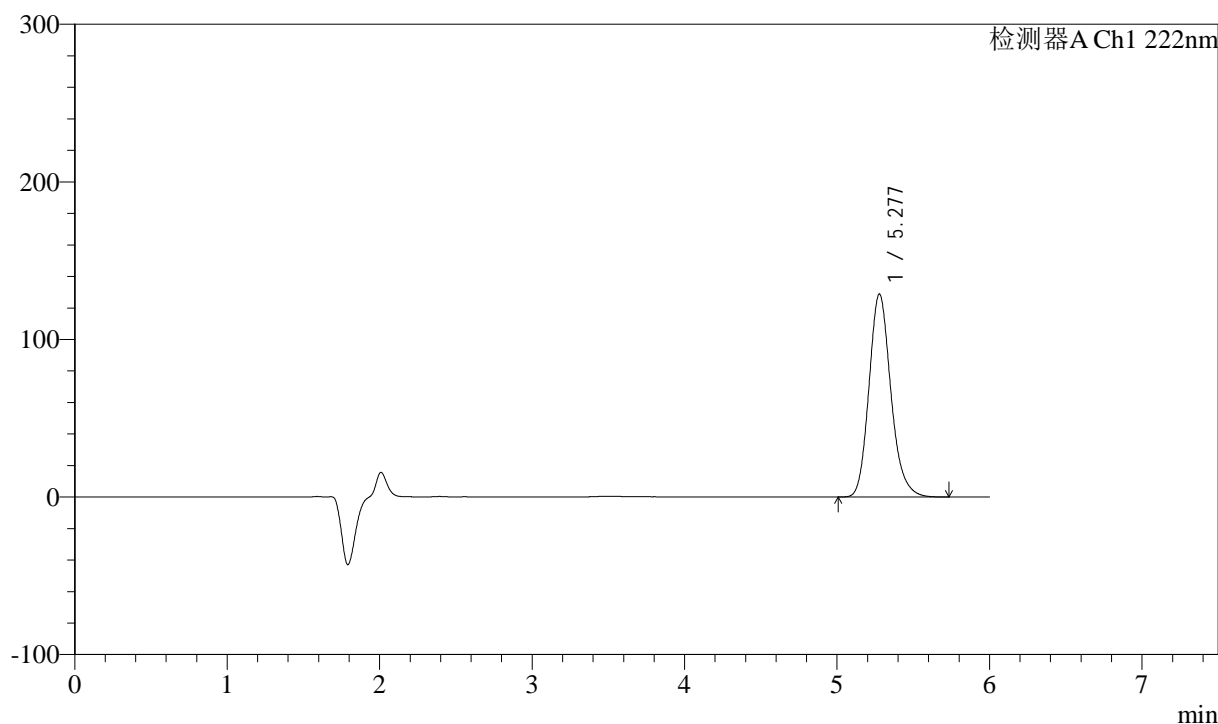
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.279	1253692	125468	100.000	6683	1.174	--
总计		1253692	125468	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-833-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gs-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 13:53:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/14 09:01:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

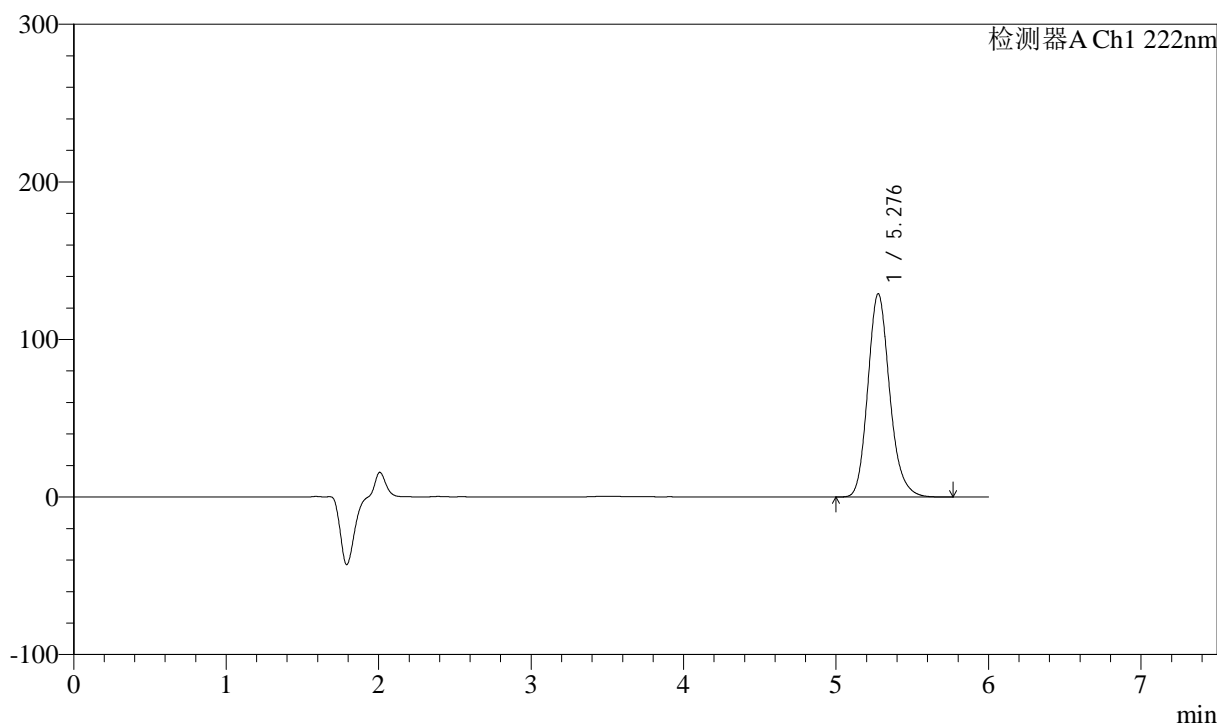
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.277	1285209	128743	100.000	6704	1.176	--
总计		1285209	128743	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-834-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gs-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 14:00:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/14 09:01:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	5.276	1284987	128826	100.000	6731	1.175	--
总计		1284987	128826	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-8/30-835-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gs-shuijz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/04/11 14:06:28

处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:02:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

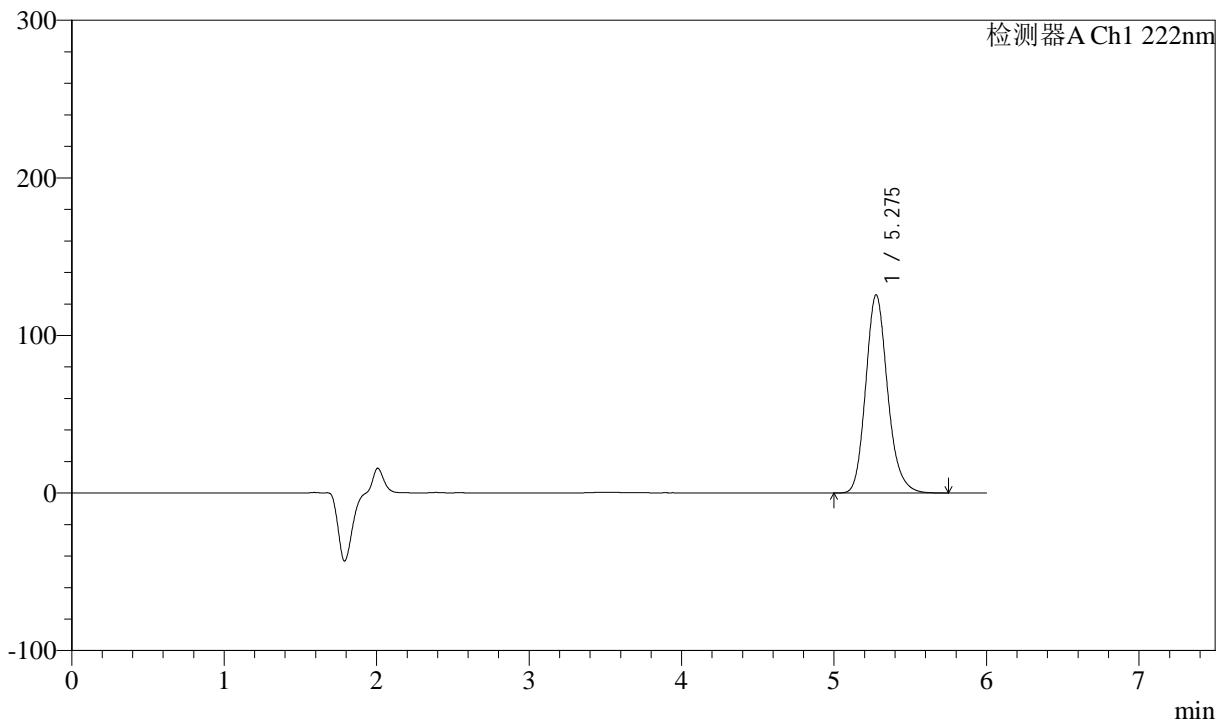
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

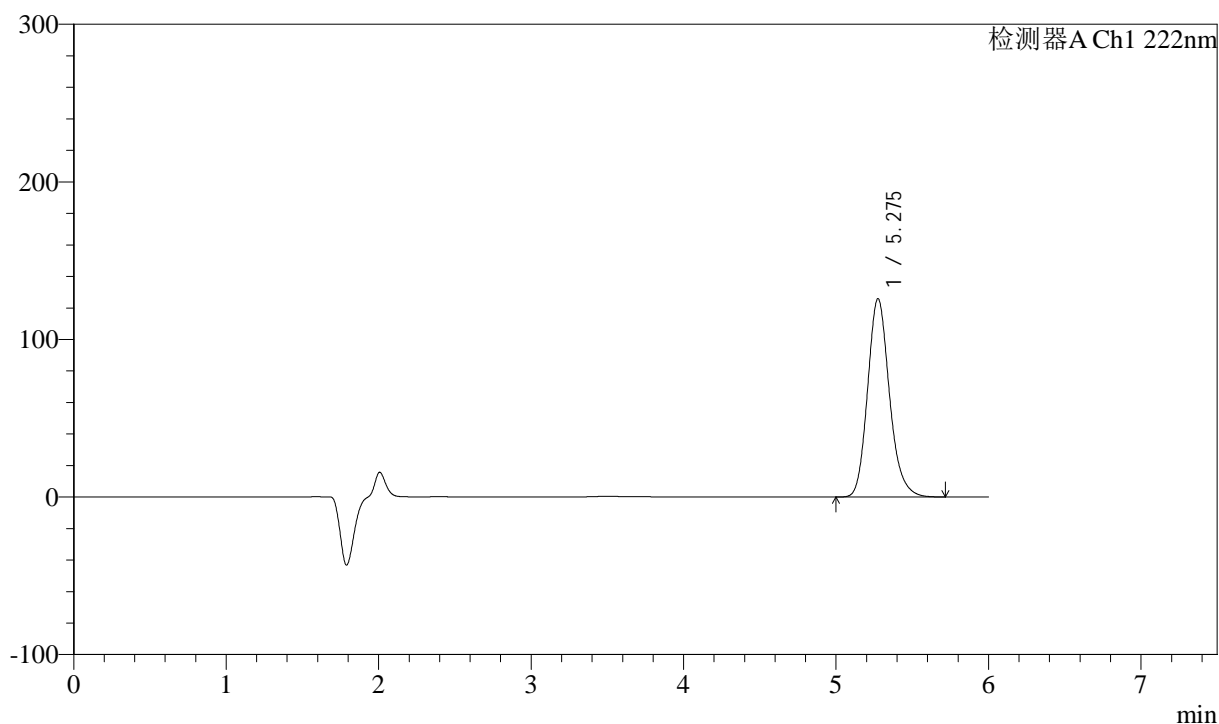
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.275	1254006	125619	100.000	6716	1.174	--
总计		1254006	125619	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-836-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gs-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 14:12:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:02:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

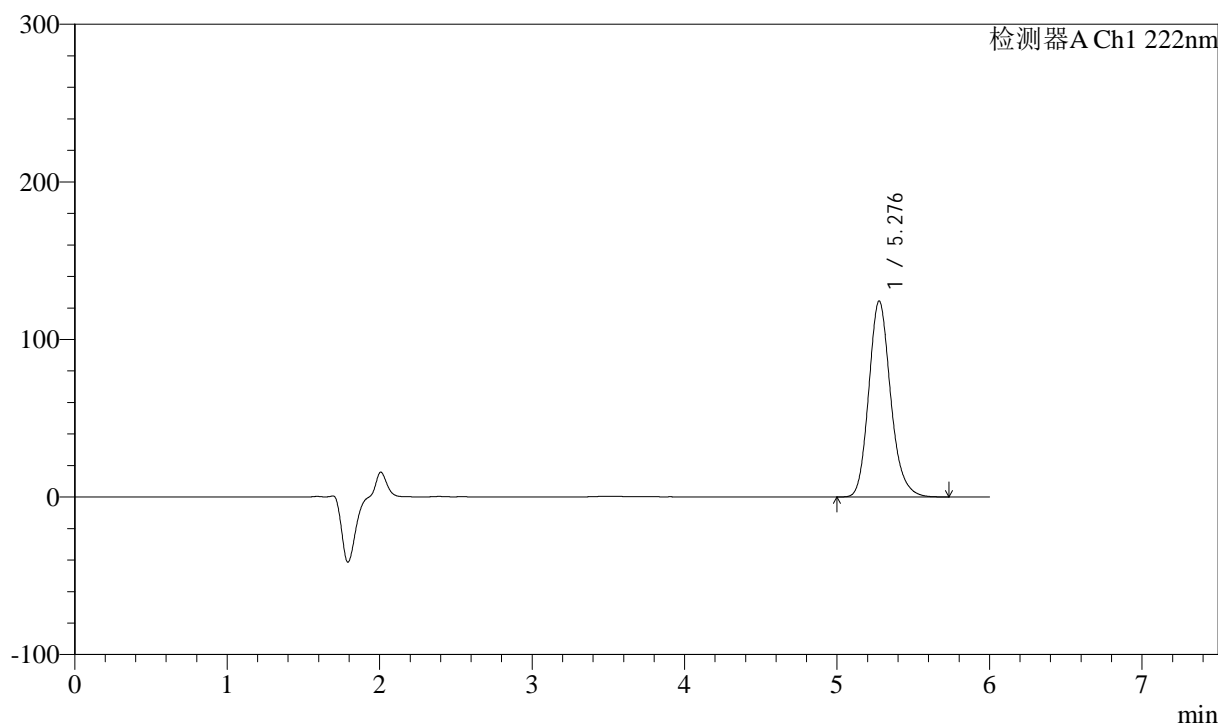
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.275	1252736	125817	100.000	6734	1.175	--
总计		1252736	125817	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-837-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gs-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:19:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/14 09:02:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

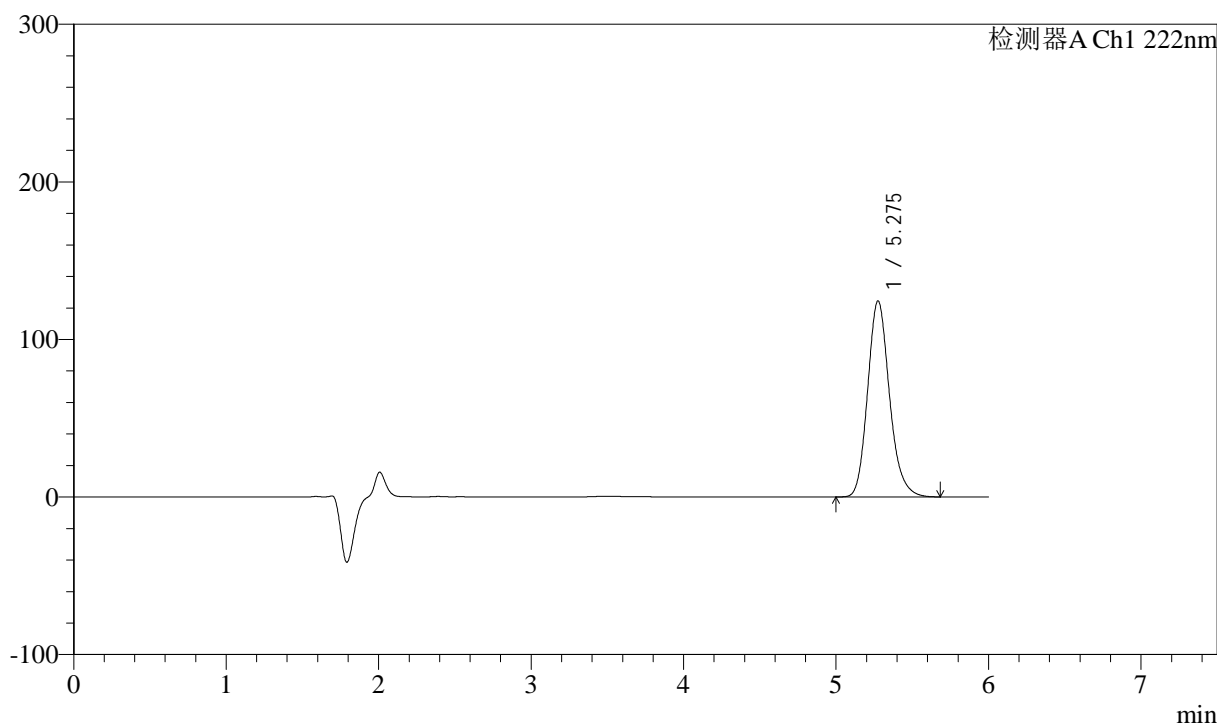
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.276	1238327	124192	100.000	6742	1.174	--
总计		1238327	124192	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-838-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gs-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 14:25:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:02:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

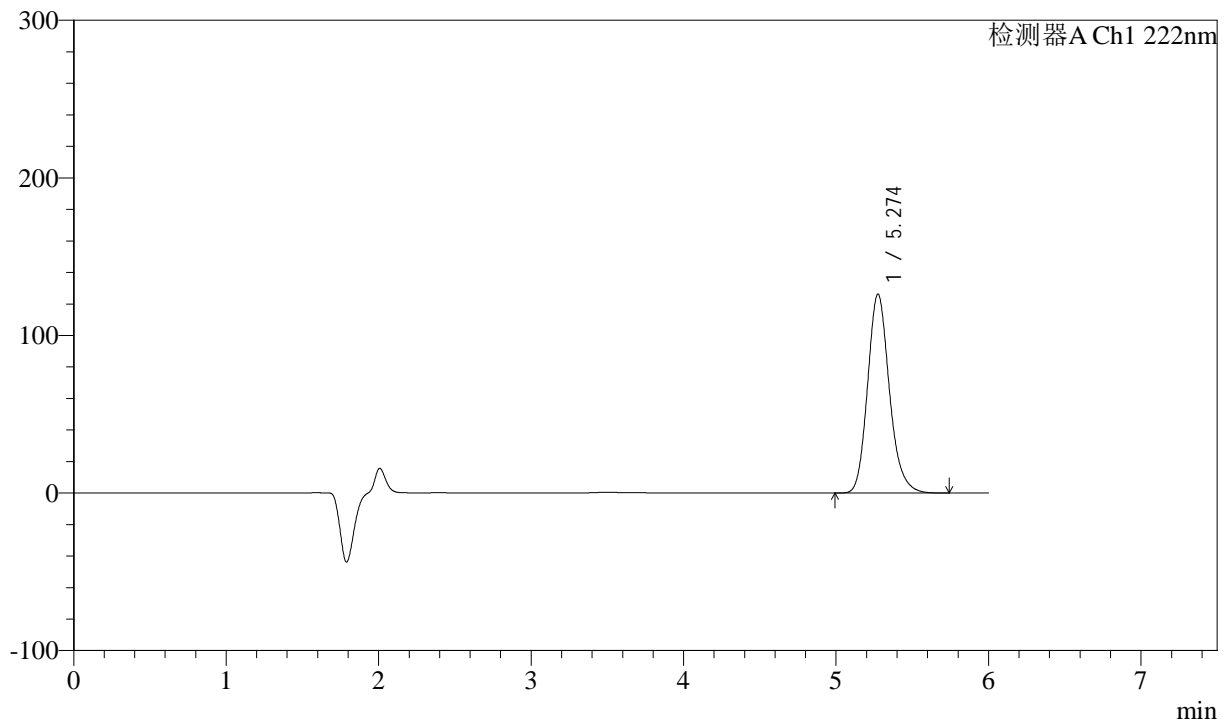
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.275	1238250	124349	100.000	6740	1.175	--
总计		1238250	124349	100.000			

## <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 - 0-8/30-839-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gs-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:31:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:02:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

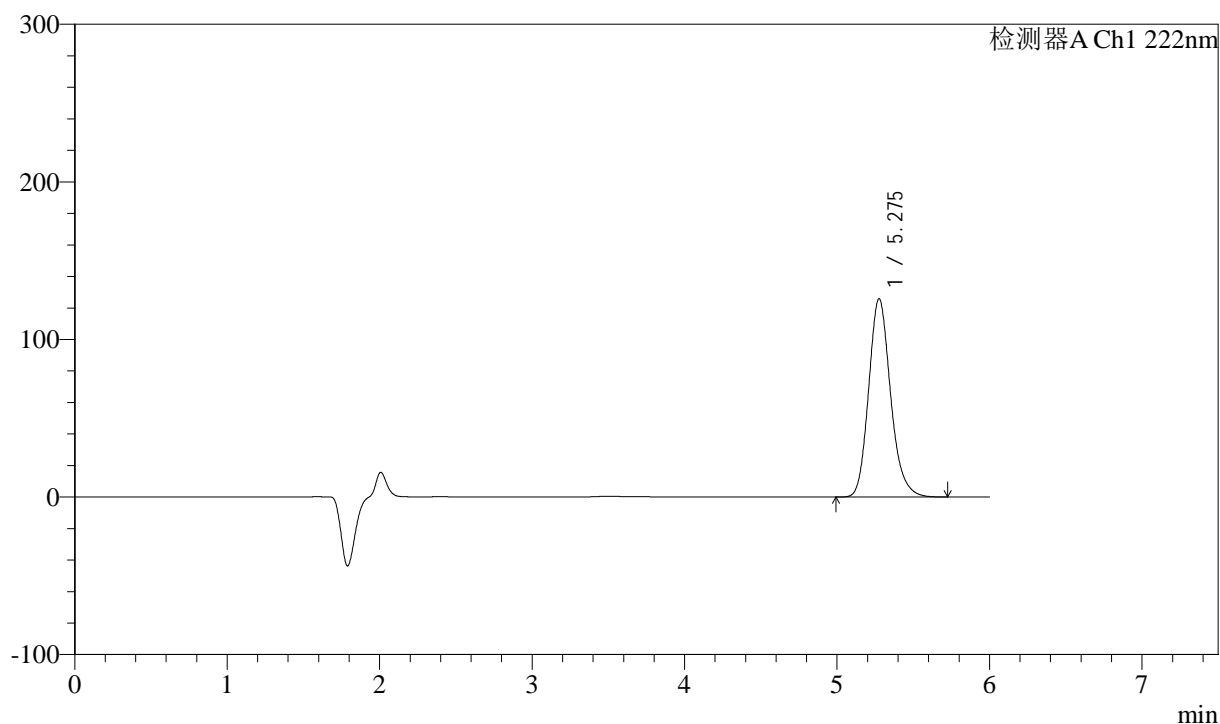
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.274	1254677	126209	100.000	6765	1.177	--
总计		1254677	126209	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-840-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gs-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 14:38:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/14 09:02:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

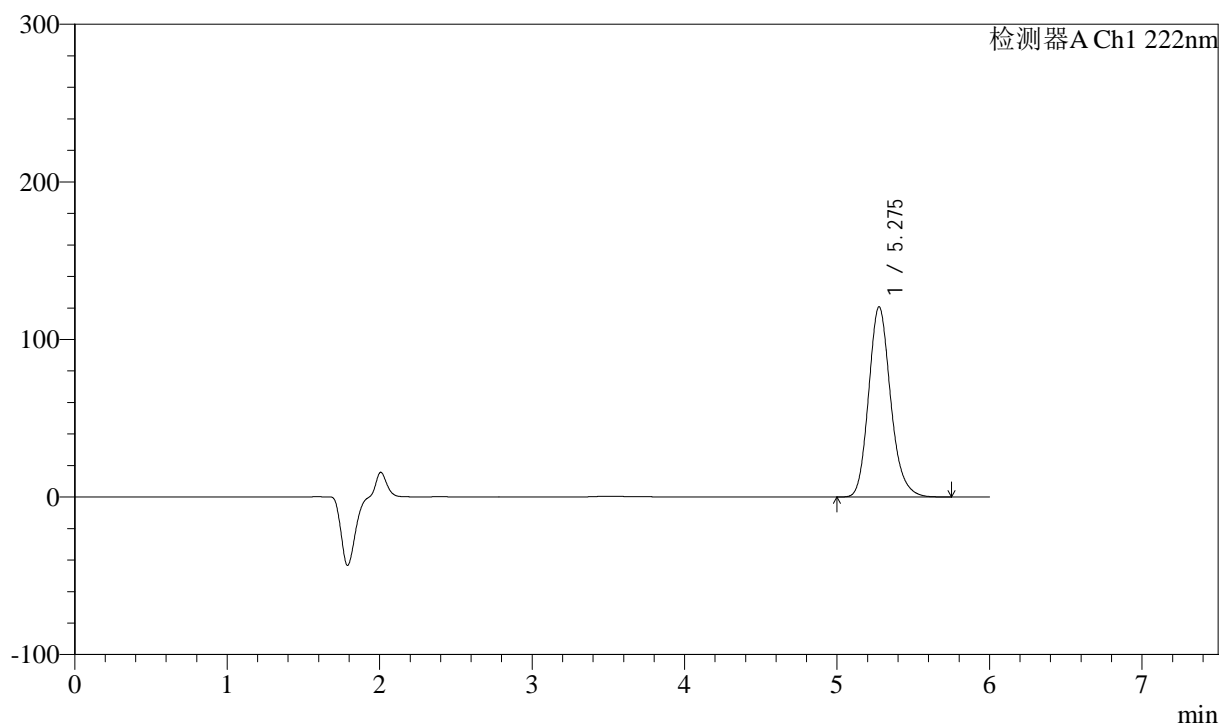
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.275	1256264	125743	100.000	6697	1.176	--
总计		1256264	125743	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-841-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gs-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:44:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/14 09:02:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	5.275	1209284	120617	100.000	6649	1.175	--
总计		1209284	120617	100.000			

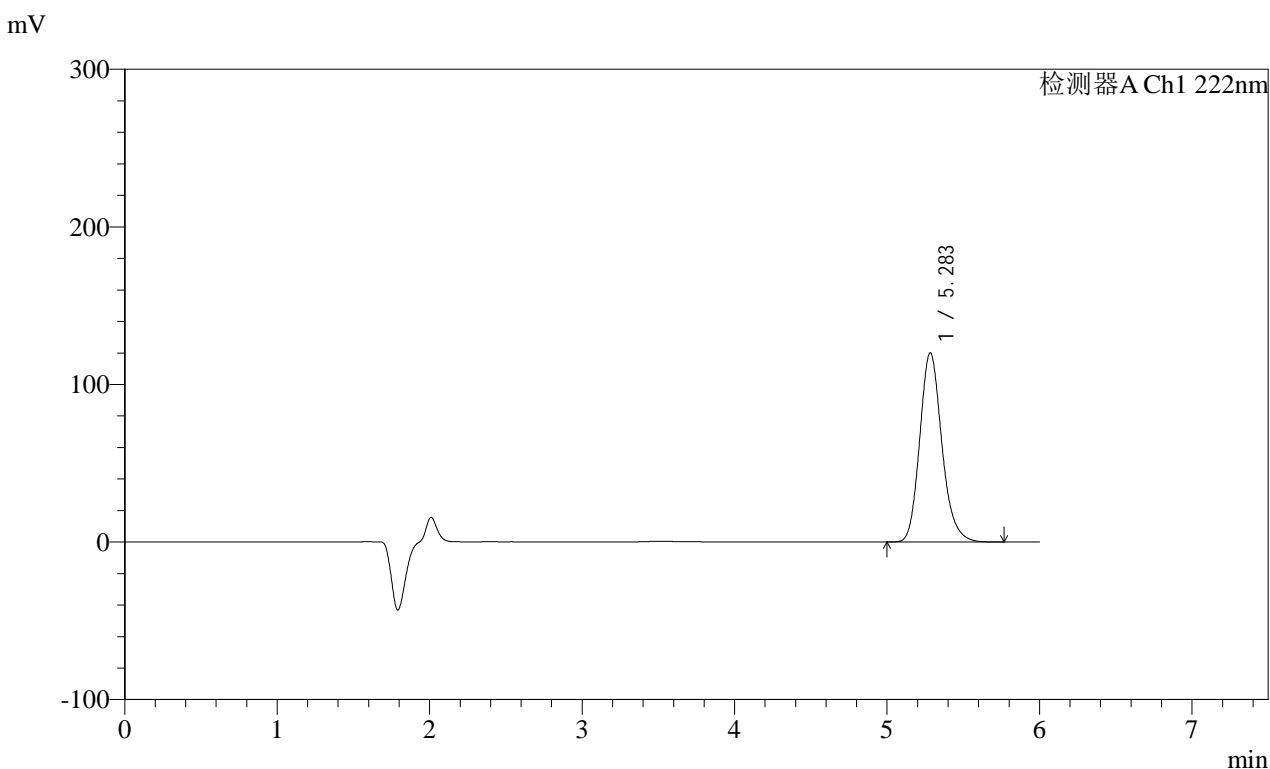


# QTL-390

## <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 - 0-8/30-842-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gs-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:51:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:02:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

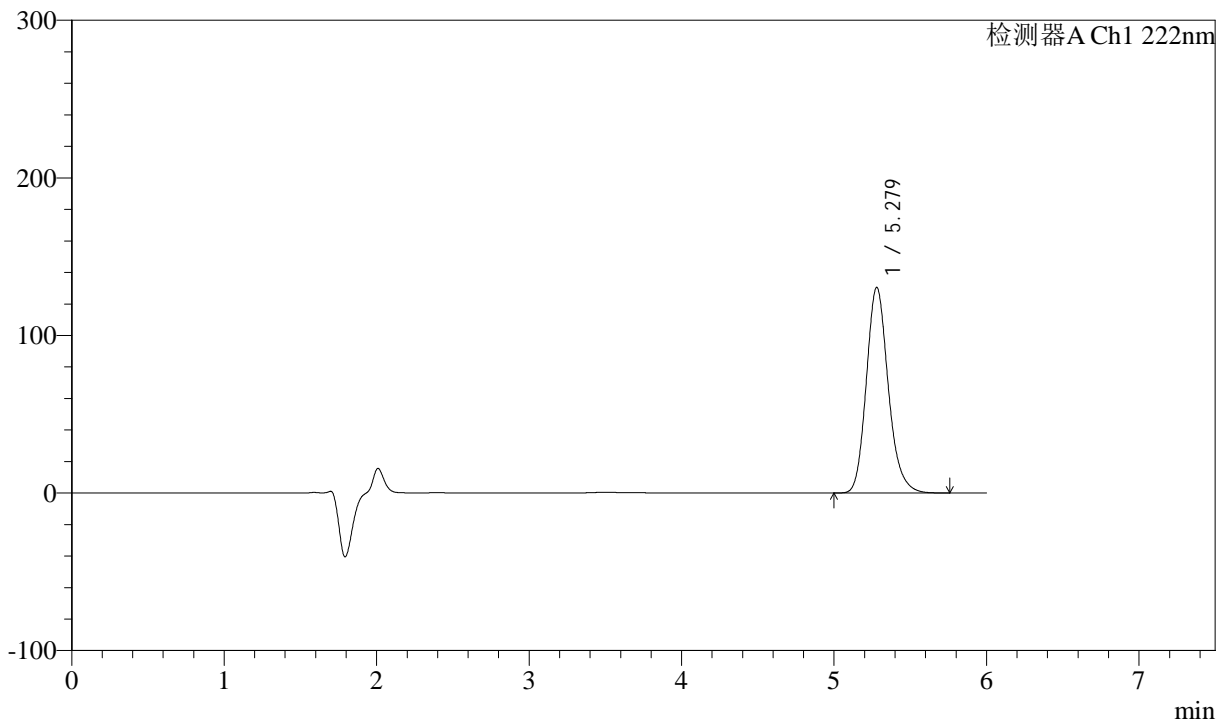
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.283	1211941	120046	100.000	6567	1.177	--
总计		1211941	120046	100.000			

## <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 - 0-8/30-843-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gz-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:57:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/14 09:02:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

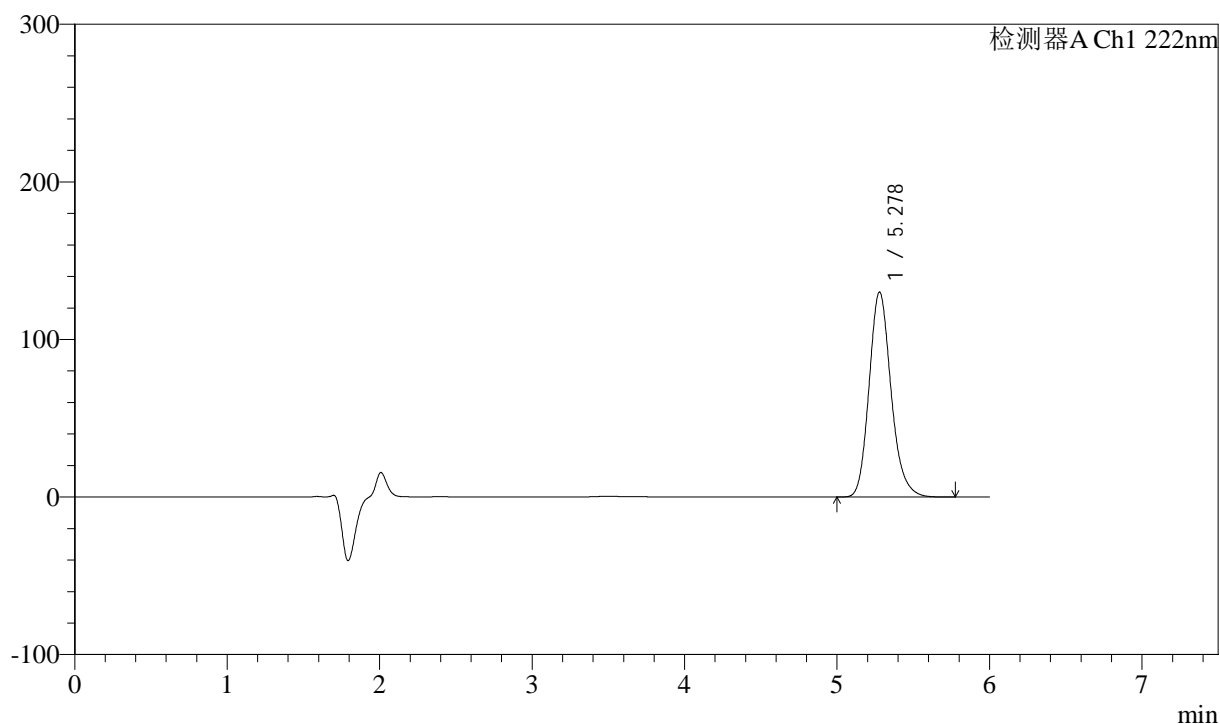
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.279	1304930	130605	100.000	6697	1.178	--
总计		1304930	130605	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-844-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gz-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 15:03:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:02:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	5.278	1302596	130151	100.000	6666	1.178	--
总计		1302596	130151	100.000			

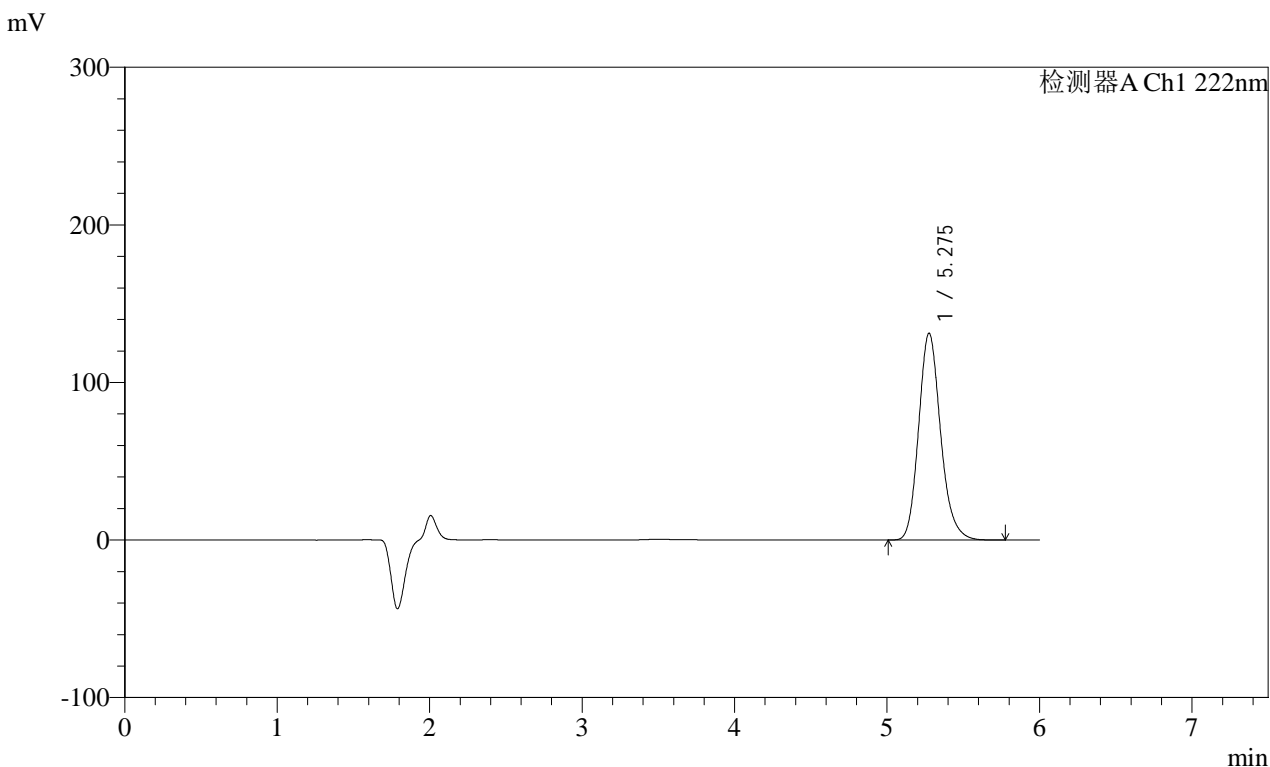


# QTL-390

## <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 - 0-8/30-845-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gz-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/11 15:10:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:02:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

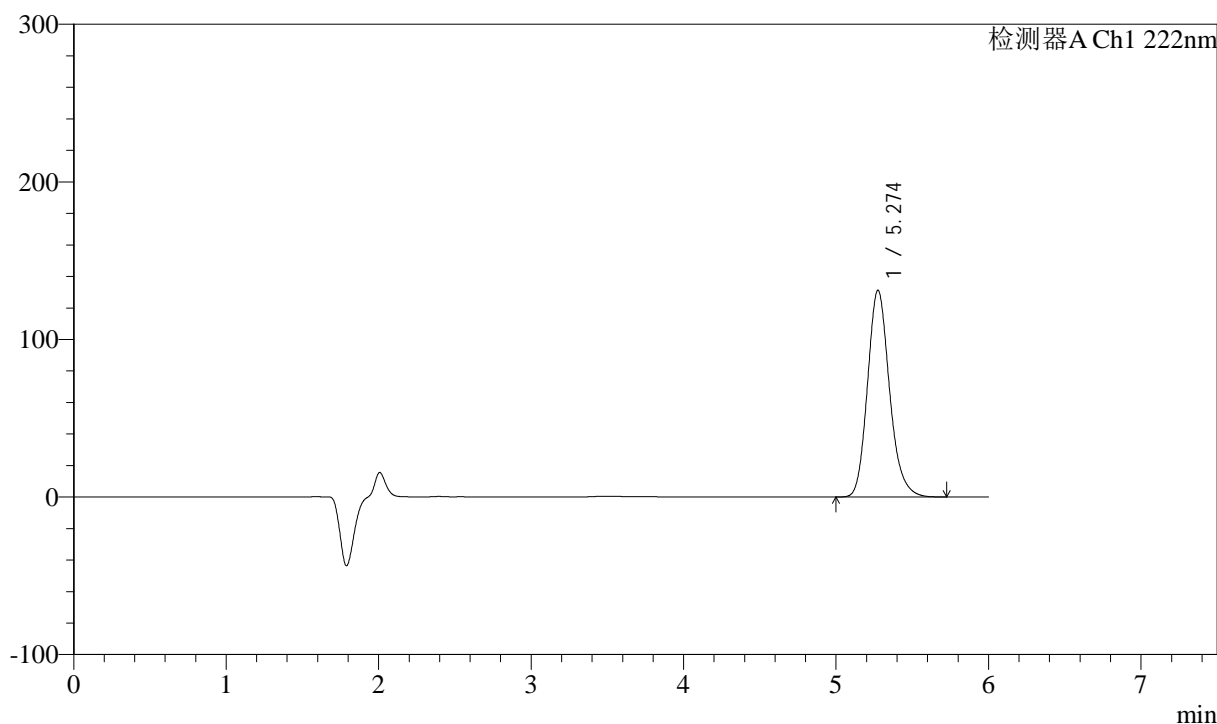
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.275	1314920	131137	100.000	6642	1.177	--
总计		1314920	131137	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-846-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gz-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:16:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/14 09:02:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

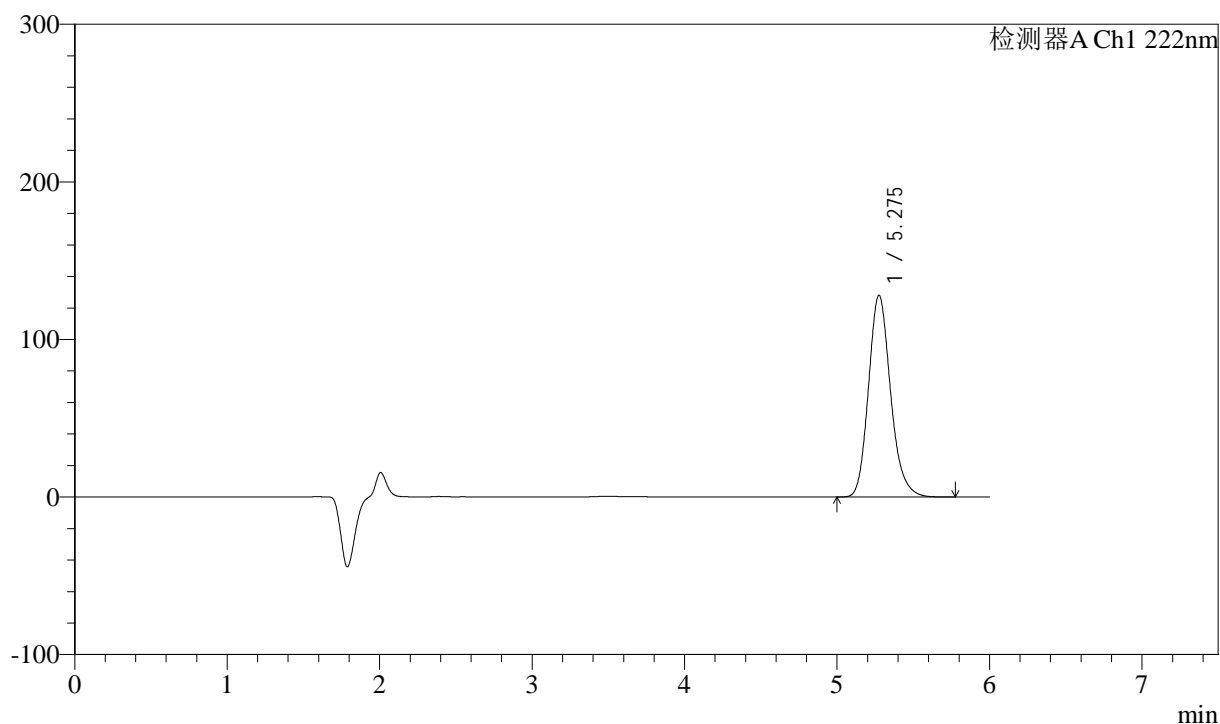
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.274	1316008	131148	100.000	6623	1.177	--
总计		1316008	131148	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-847-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gz-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 15:22:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:02:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	5.275	1288383	127974	100.000	6579	1.177	--
总计		1288383	127974	100.000			



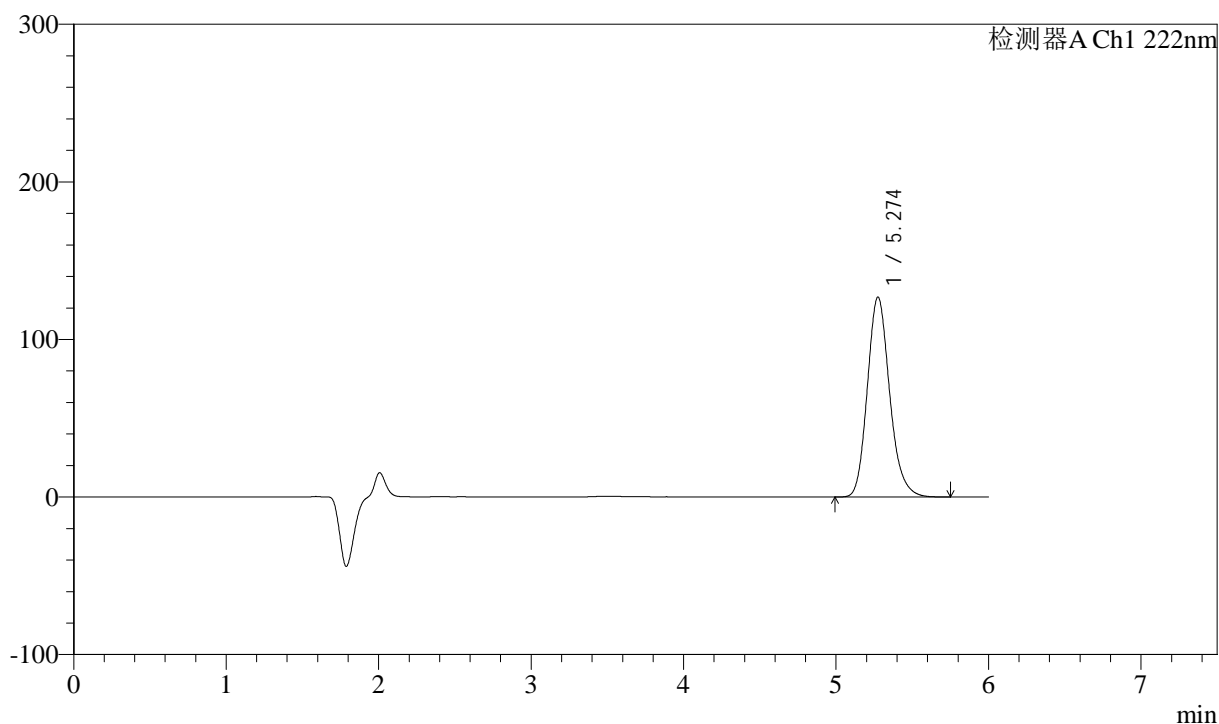
# QTL-390

## <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 - 0-8/30-848-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gz-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:29:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:02:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	5.274	1290013	126844	100.000	6431	1.176	--
总计		1290013	126844	100.000			



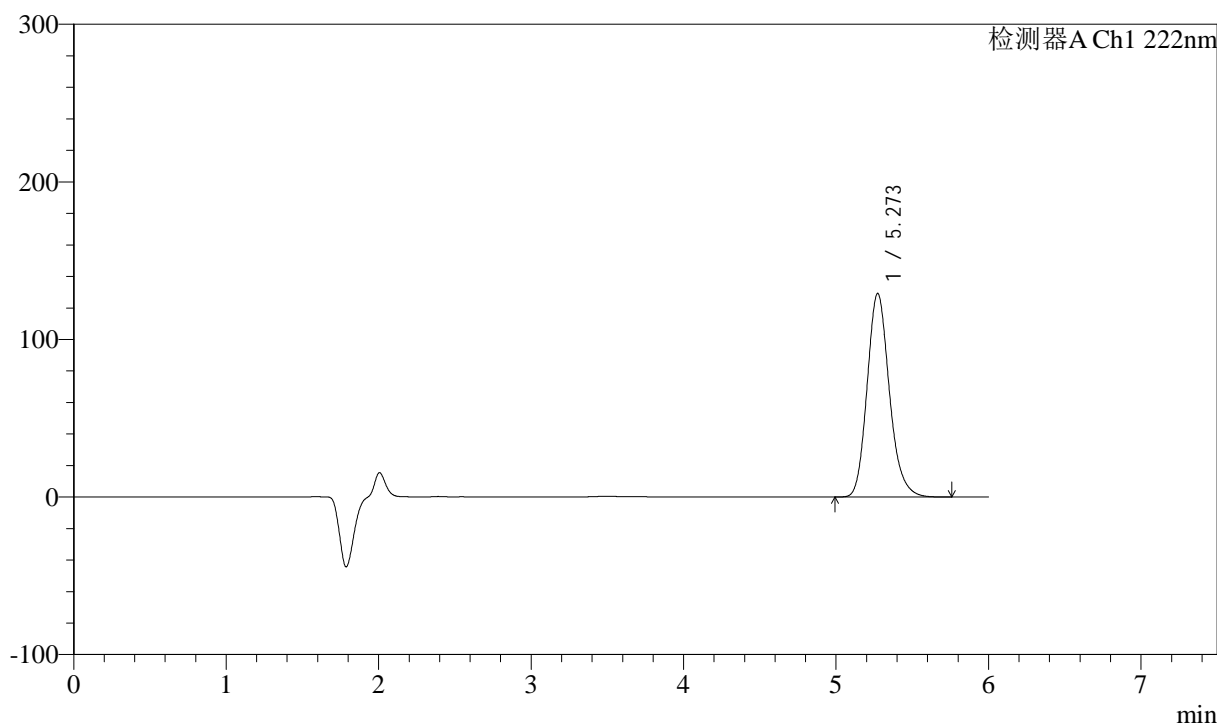
# QTL-390

## <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 - 0-8/30-849-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gz-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:35:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:02:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

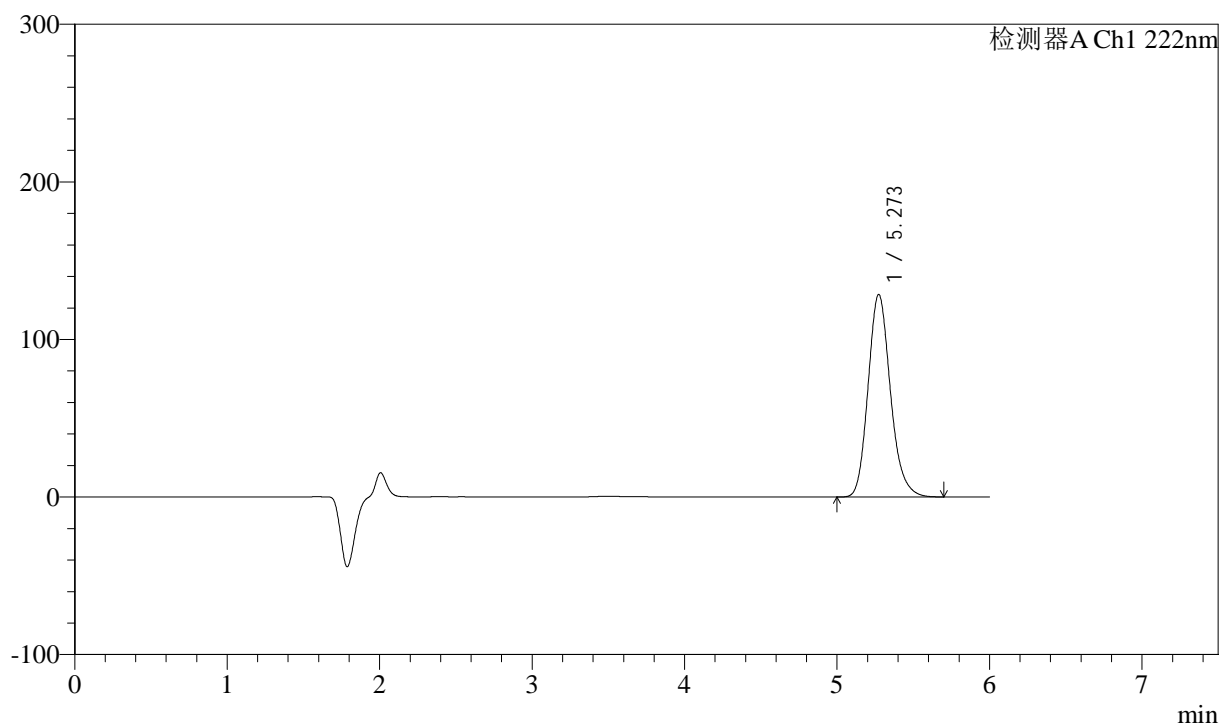
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.273	1309644	129243	100.000	6468	1.176	--
总计		1309644	129243	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-850-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gz-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 15:41:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/14 09:02:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

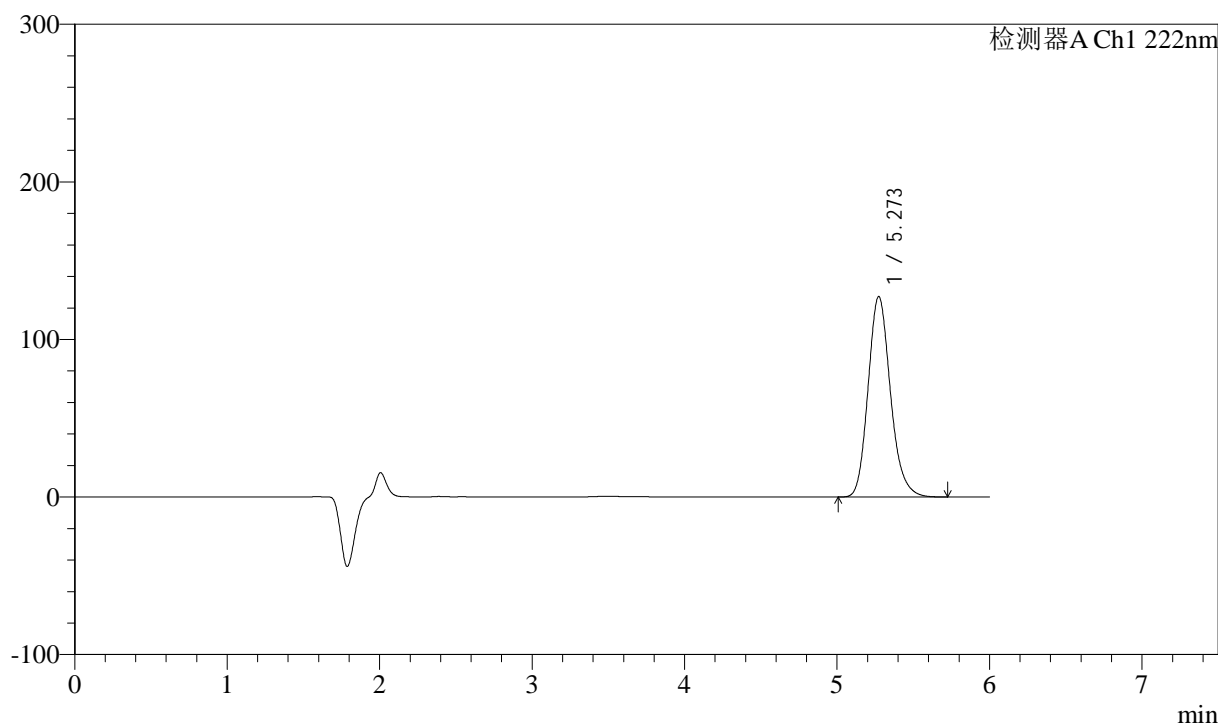
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.273	1308209	128599	100.000	6410	1.174	--
总计		1308209	128599	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-851-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gz-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 15:48:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:02:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

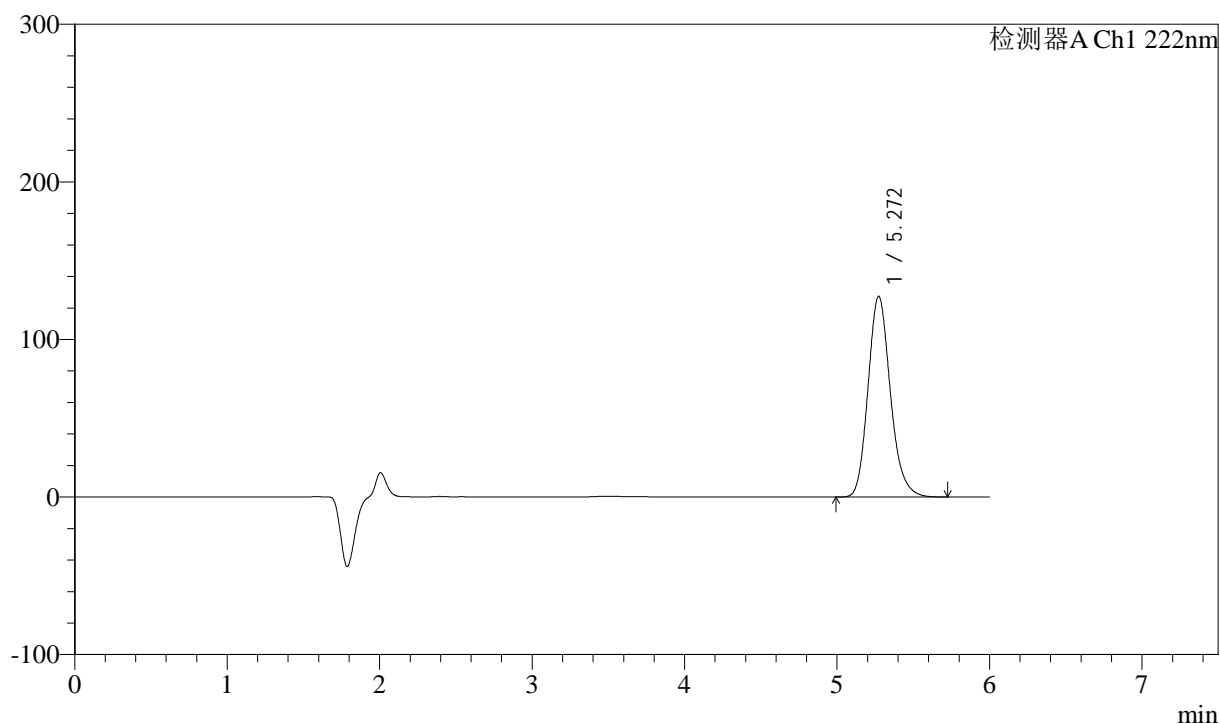
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.273	1296366	127280	100.000	6398	1.174	--
总计		1296366	127280	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-852-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gz-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 15:54:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:02:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

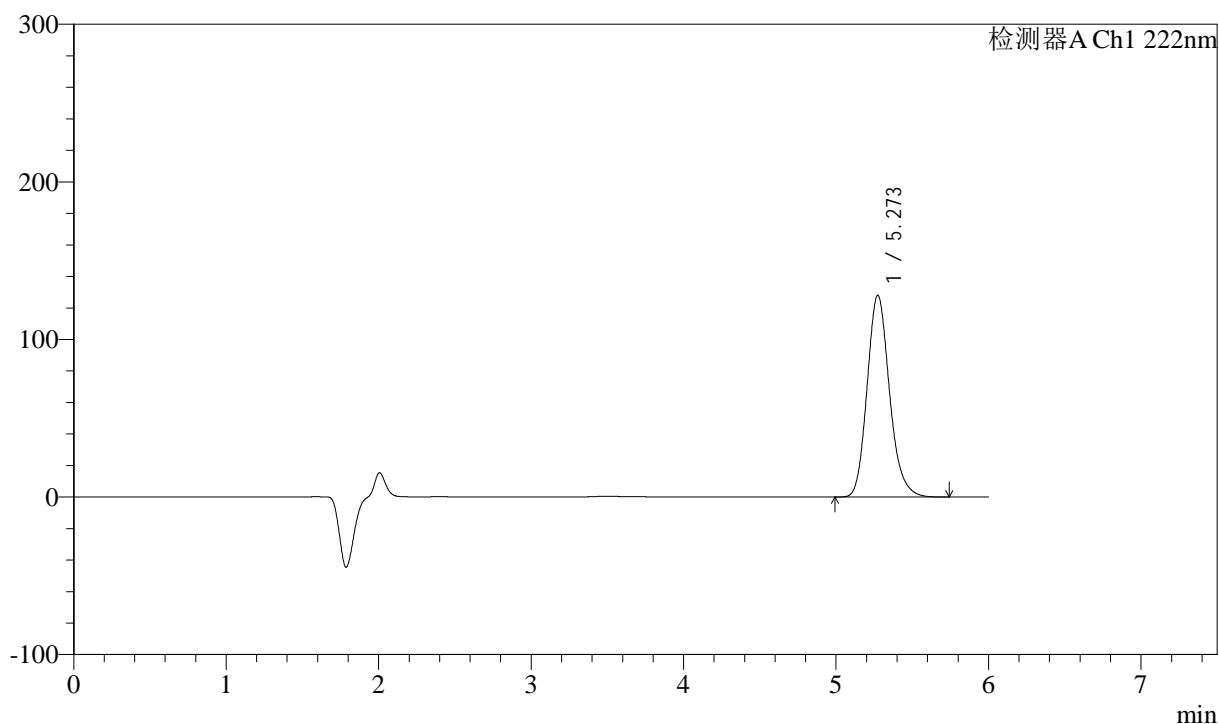
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.272	1296920	127419	100.000	6403	1.172	--
总计		1296920	127419	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-853-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gz-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 16:01:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:02:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

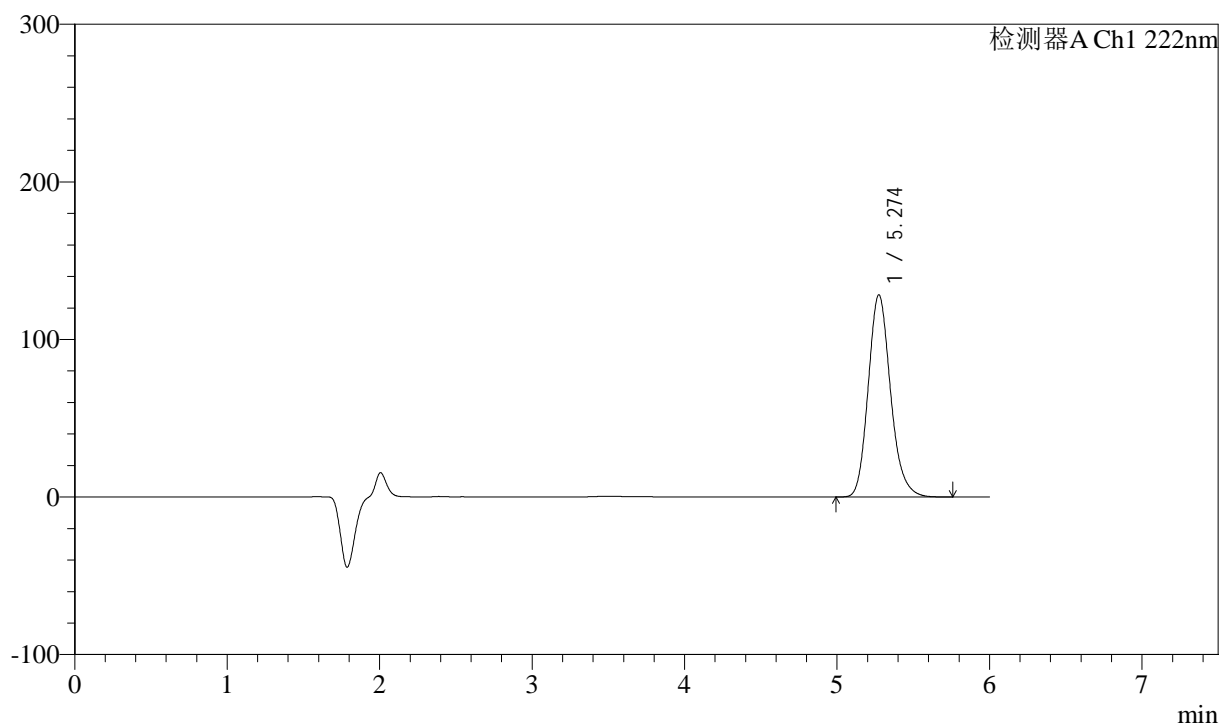
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.273	1306976	128065	100.000	6367	1.171	--
总计		1306976	128065	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-854-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-gz-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 16:07:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:03:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

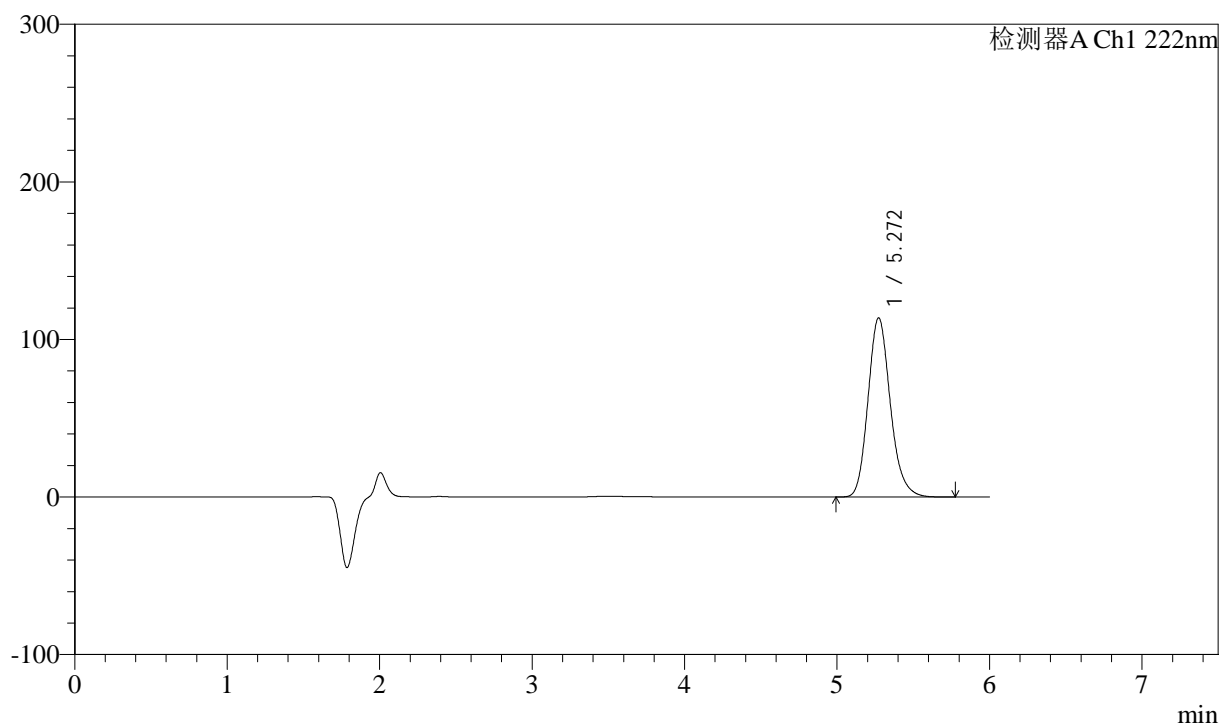
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.274	1307402	128339	100.000	6400	1.172	--
总计		1307402	128339	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-855-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 16:13:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:03:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

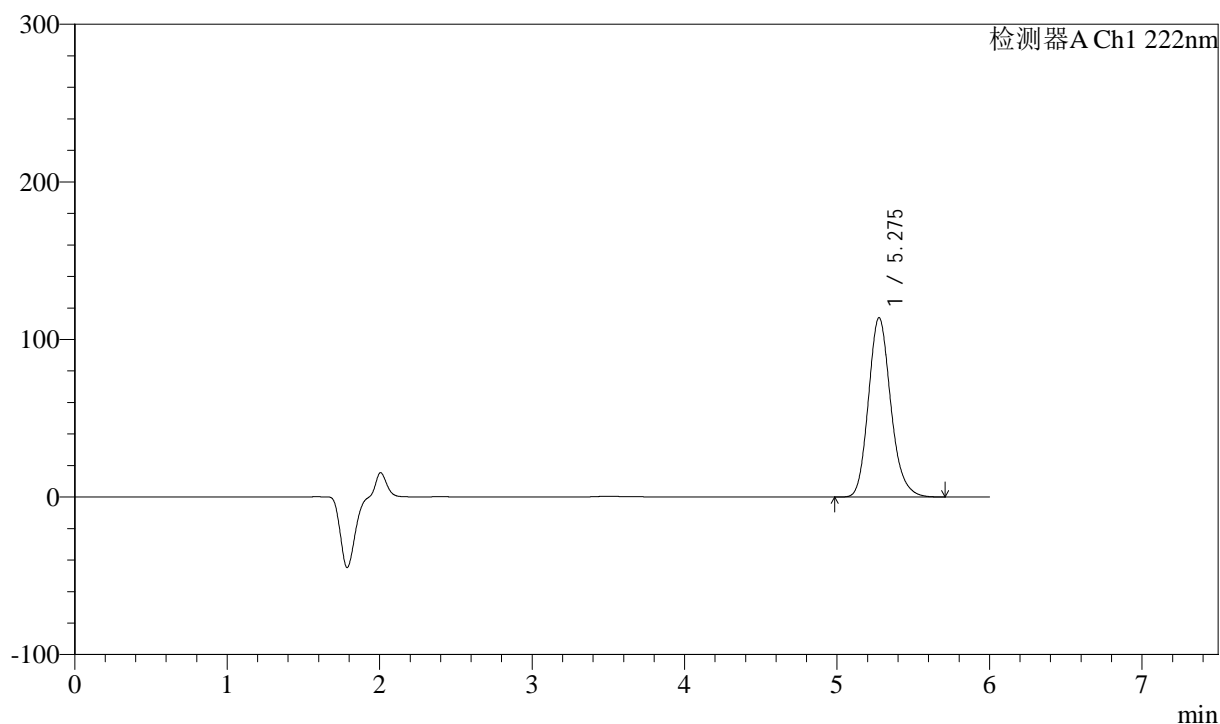
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.272	1156437	113792	100.000	6430	1.172	--
总计		1156437	113792	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-856-2 - zzp-2025020621p-rcd-kq5t-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:20:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/14 09:03:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	5.275	1157550	113766	100.000	6436	1.174	--
总计		1157550	113766	100.000			



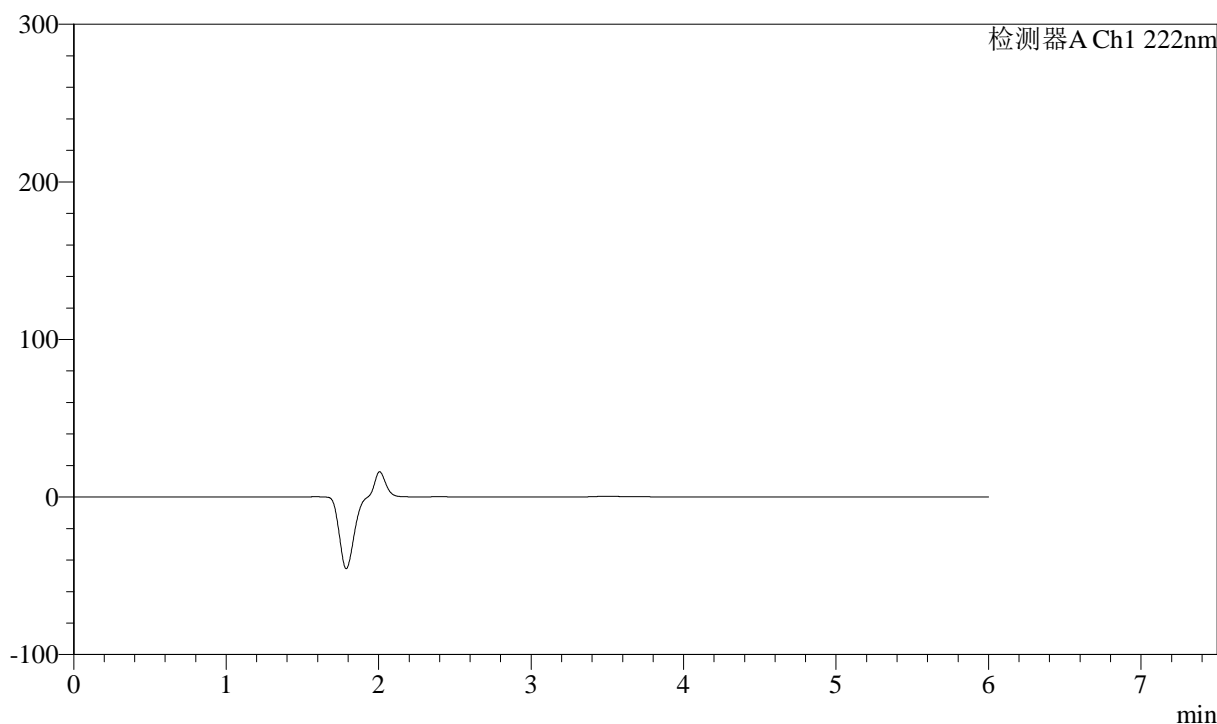
# QTL-390

## <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 - 0-8/30-857-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:26:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:03:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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							



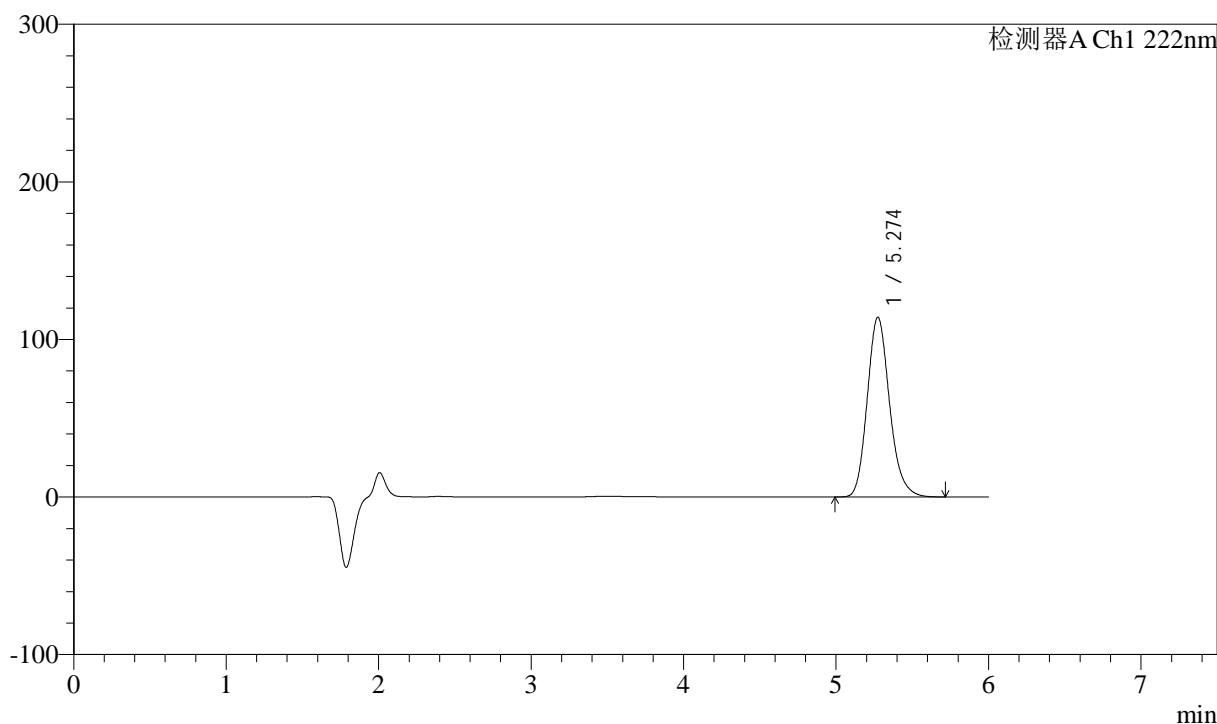
# QTL-390

## <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 - 0-8/30-858-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:32:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:03:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

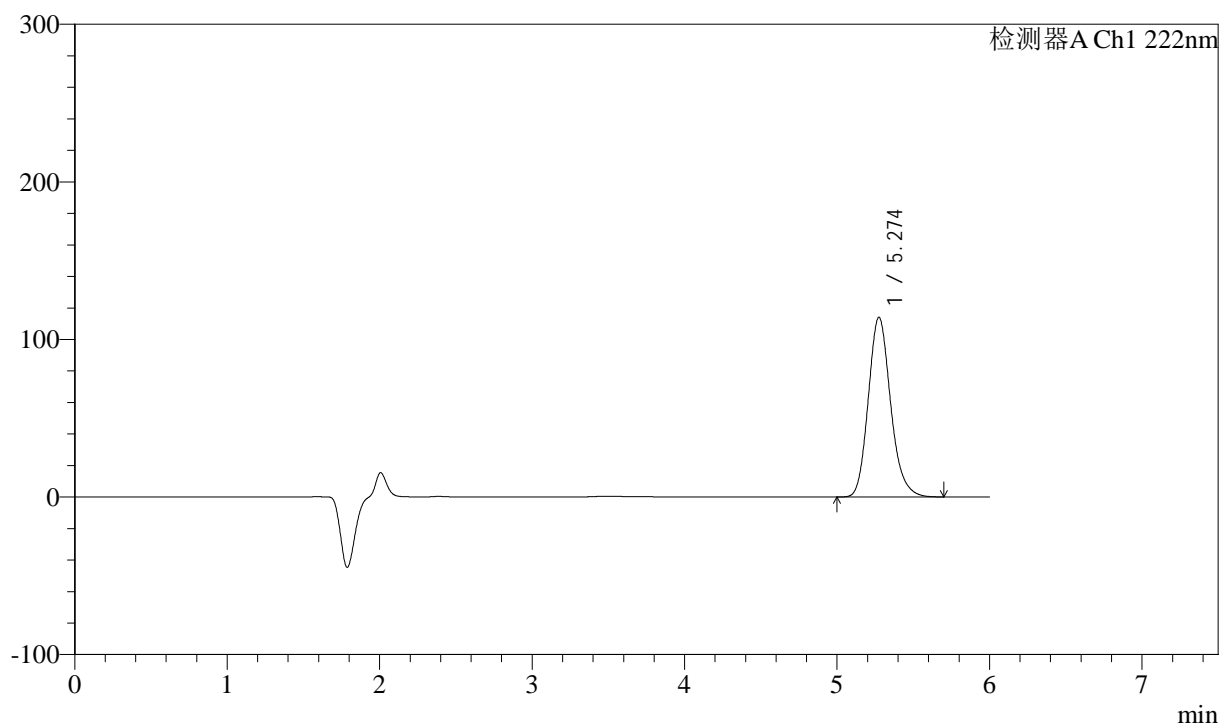
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.274	1160317	114072	100.000	6419	1.172	--
总计		1160317	114072	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-859-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 16:39:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:03:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	5.274	1161037	114024	100.000	6410	1.172	--
总计		1161037	114024	100.000			



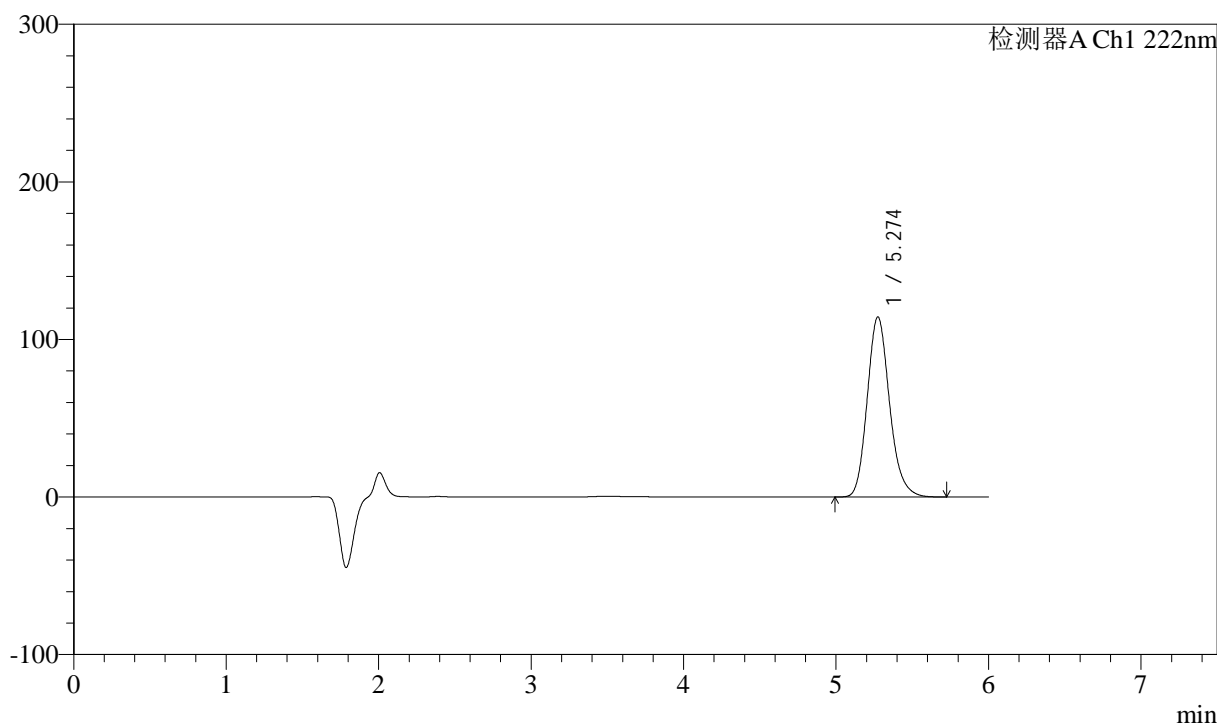
# QTL-390

## <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 - 0-8/30-860-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:45:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:03:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

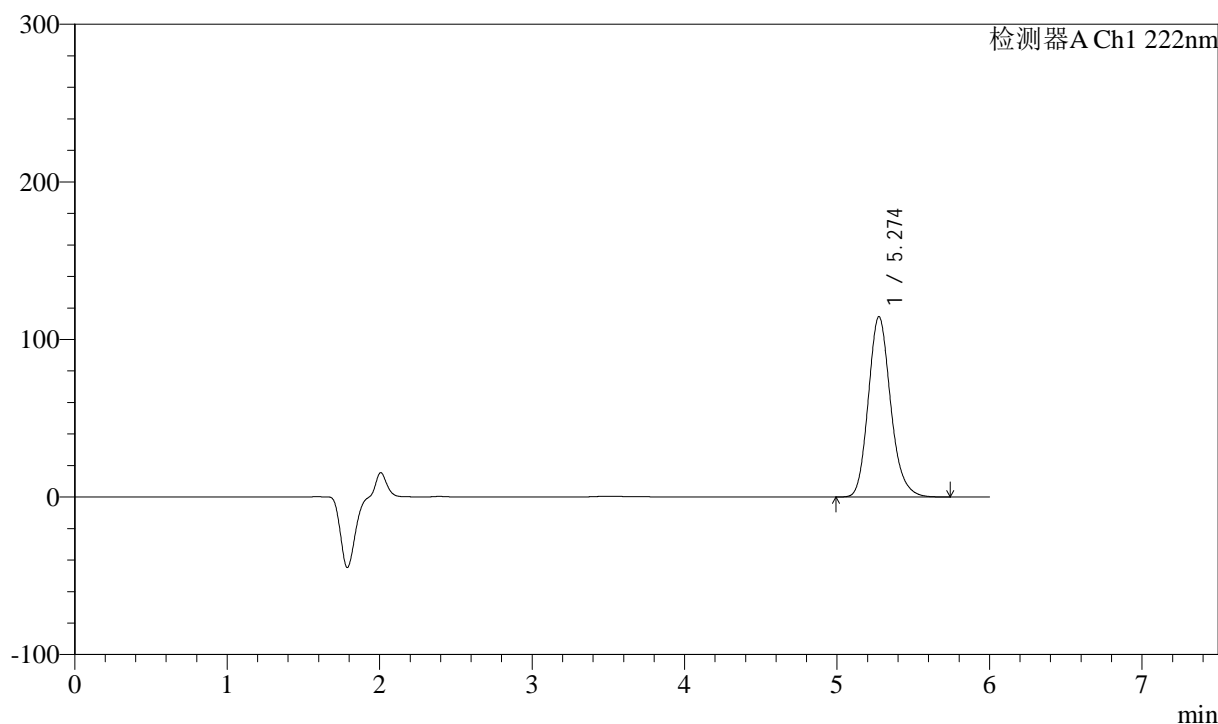
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.274	1163400	114315	100.000	6416	1.172	--
总计		1163400	114315	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-861-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 16:52:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:03:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

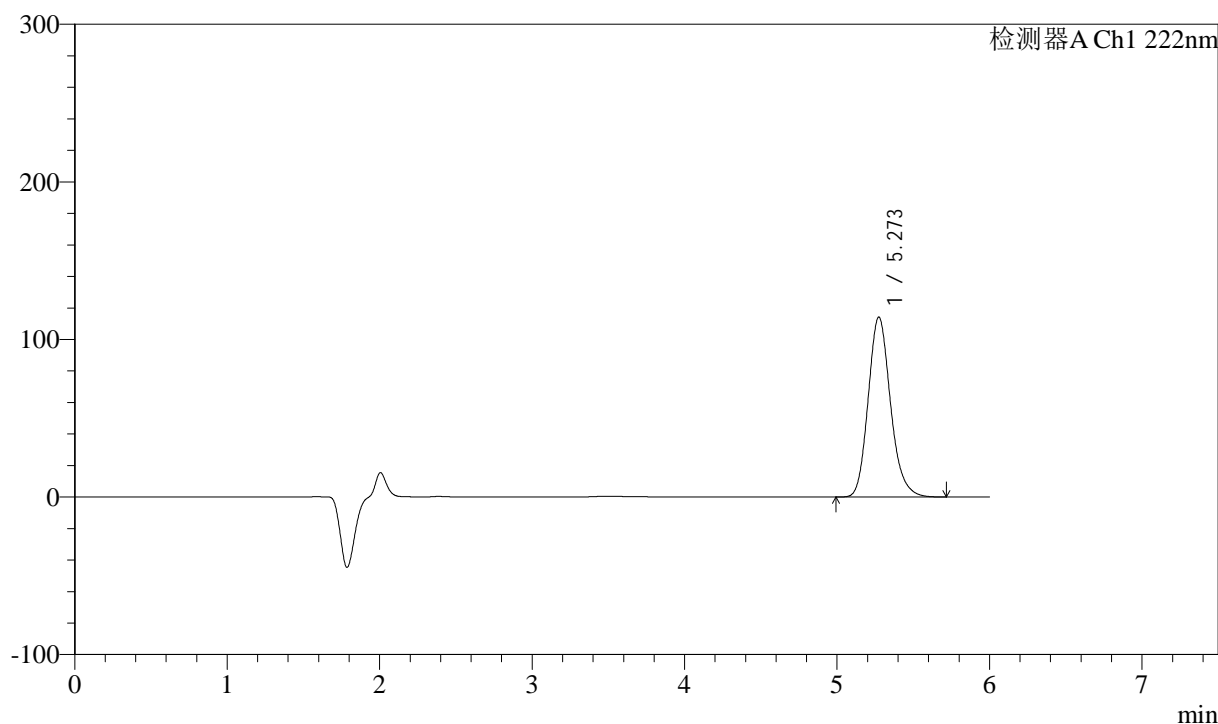
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.274	1163328	114427	100.000	6440	1.172	--
总计		1163328	114427	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-862-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 16:58:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:03:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

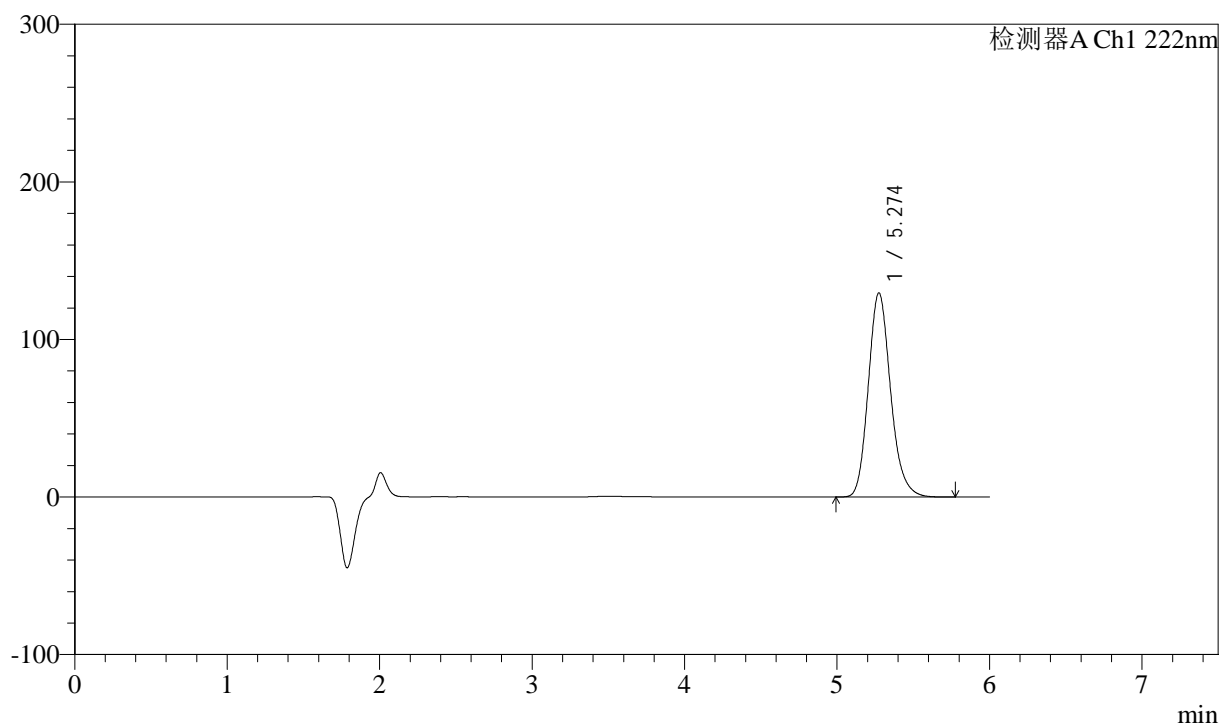
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.273	1161496	114207	100.000	6421	1.171	--
总计		1161496	114207	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-863-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gw-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 17:04:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:03:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

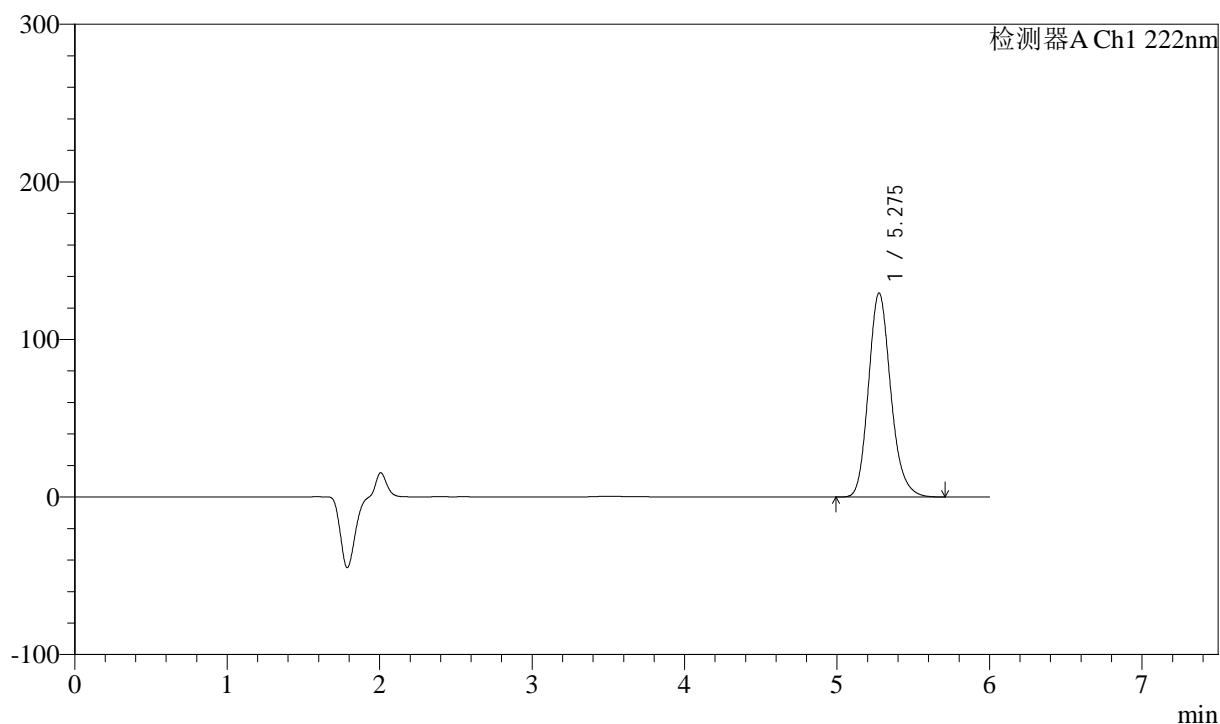
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.274	1316658	129542	100.000	6441	1.173	--
总计		1316658	129542	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-864-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gw-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:11:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/14 09:03:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

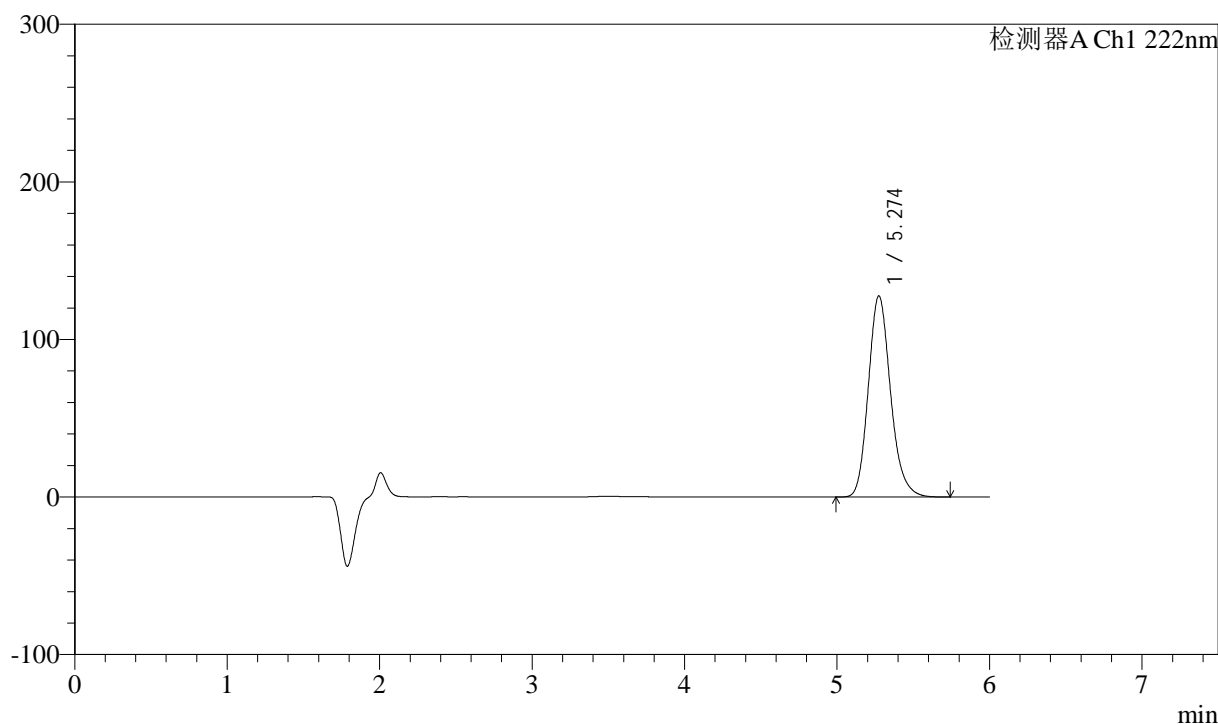
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.275	1315413	129333	100.000	6442	1.174	--
总计		1315413	129333	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-865-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gw-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/04/11 17:17:45 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/14 09:03:34  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

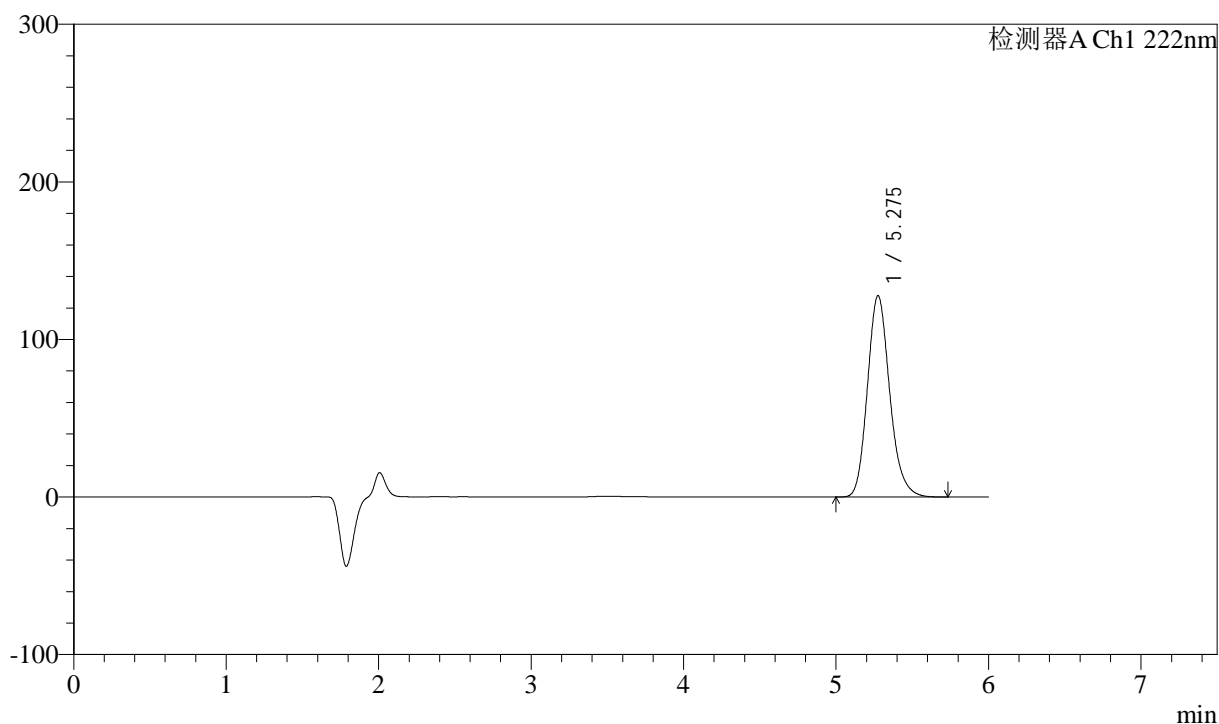
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.274	1294495	127654	100.000	6476	1.176	--
总计		1294495	127654	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-866-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gw-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/04/11 17:24:08 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/14 09:03:37  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

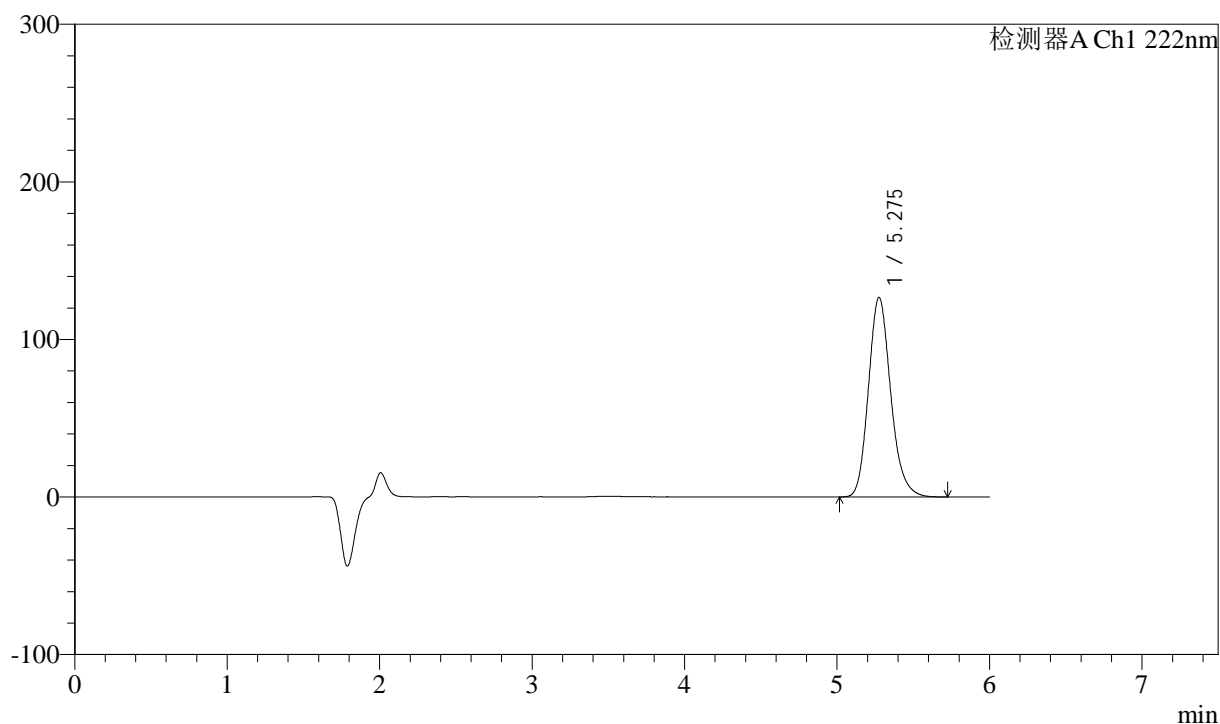
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.275	1297423	127692	100.000	6452	1.174	--
总计		1297423	127692	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-867-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gw-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 17:30:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:03:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

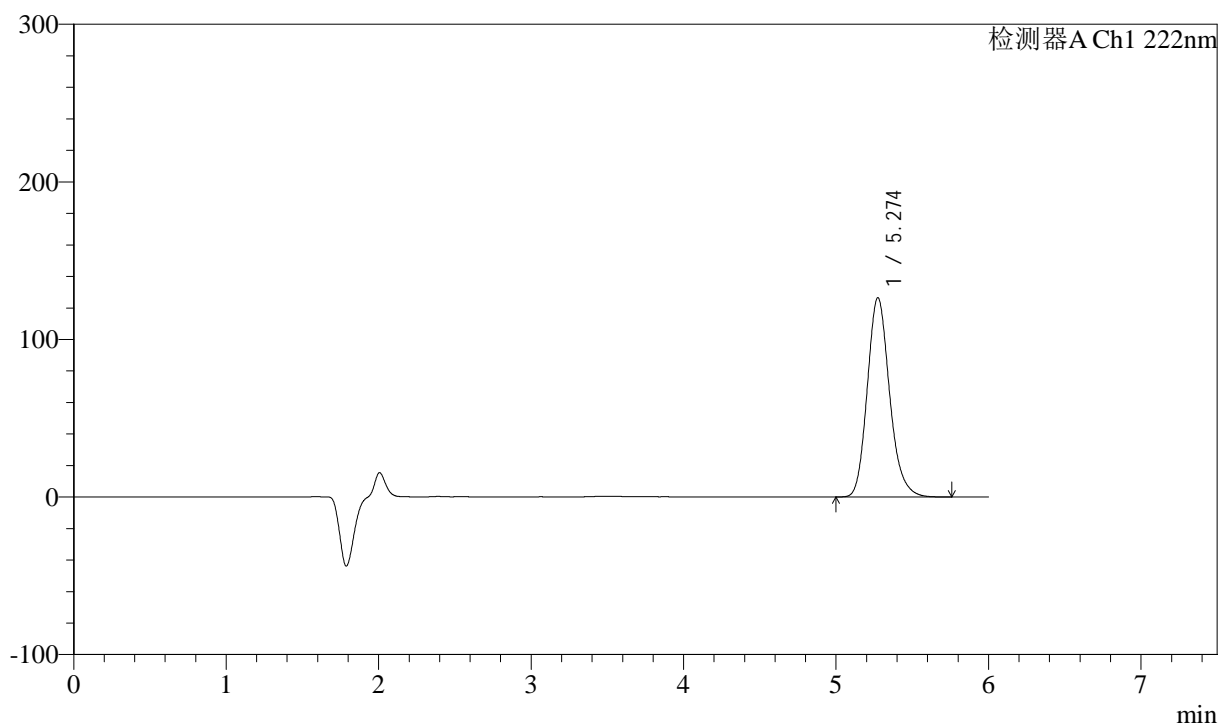
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.275	1286292	126610	100.000	6449	1.175	--
总计		1286292	126610	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-868-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gw-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:36:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/14 09:03:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

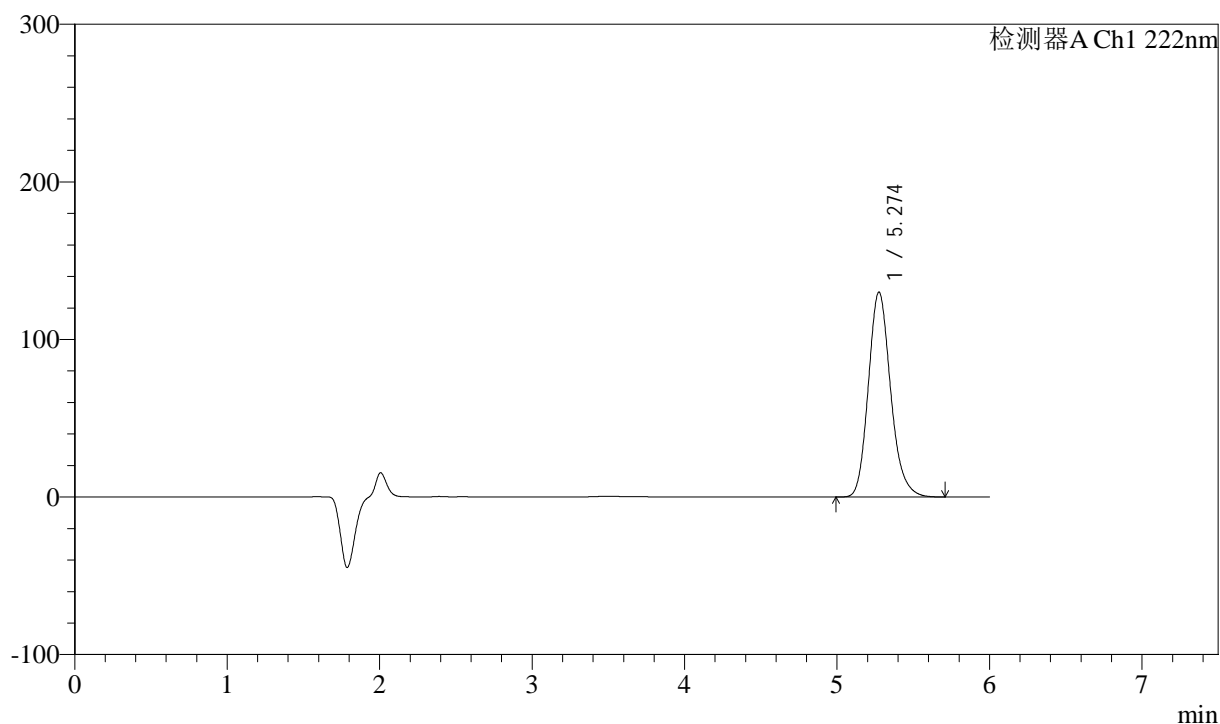
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.274	1284618	126466	100.000	6442	1.175	--
总计		1284618	126466	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-869-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gw-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 17:43:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:03:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

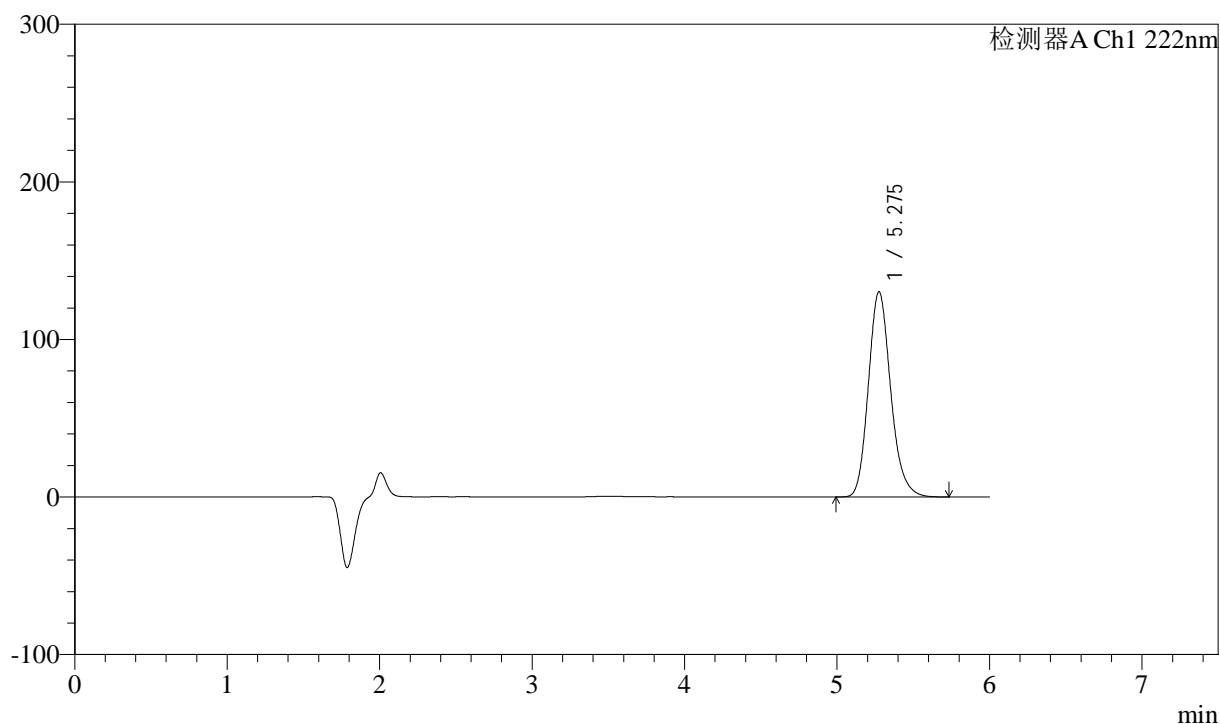
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.274	1321454	130035	100.000	6445	1.175	--
总计		1321454	130035	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-870-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gw-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 17:49:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:03:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	5.275	1325076	130178	100.000	6424	1.175	--
总计		1325076	130178	100.000			



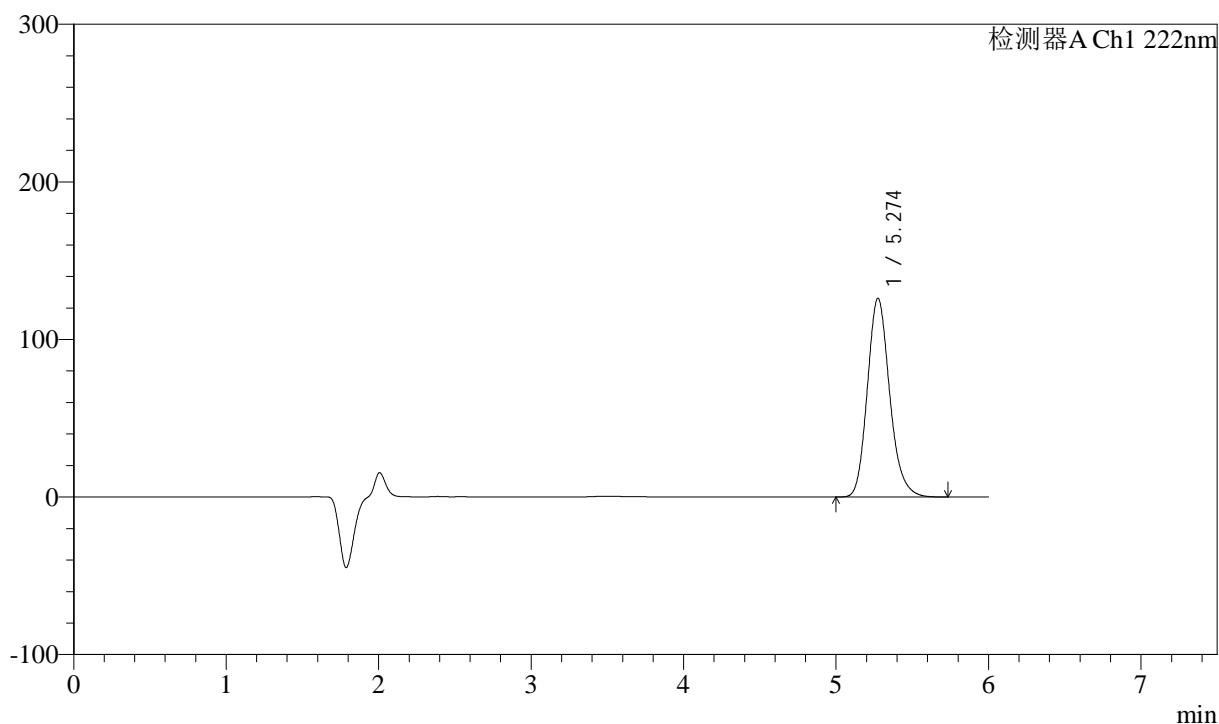
# QTL-390

## <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 - 0-8/30-871-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gw-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:56:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:03:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	5.274	1282609	126070	100.000	6430	1.175	--
总计		1282609	126070	100.000			



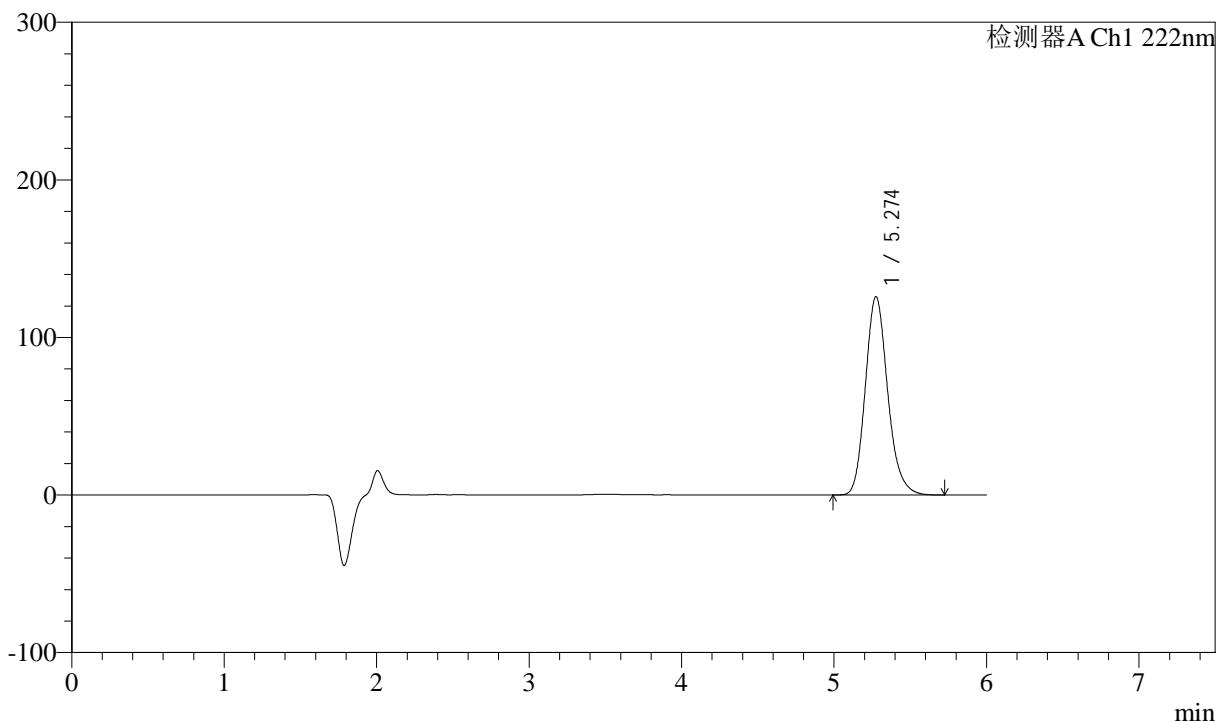
# QTL-390

## <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 - 0-8/30-872-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gw-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:02:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:03:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	5.274	1281389	125837	100.000	6412	1.174	--
总计		1281389	125837	100.000			



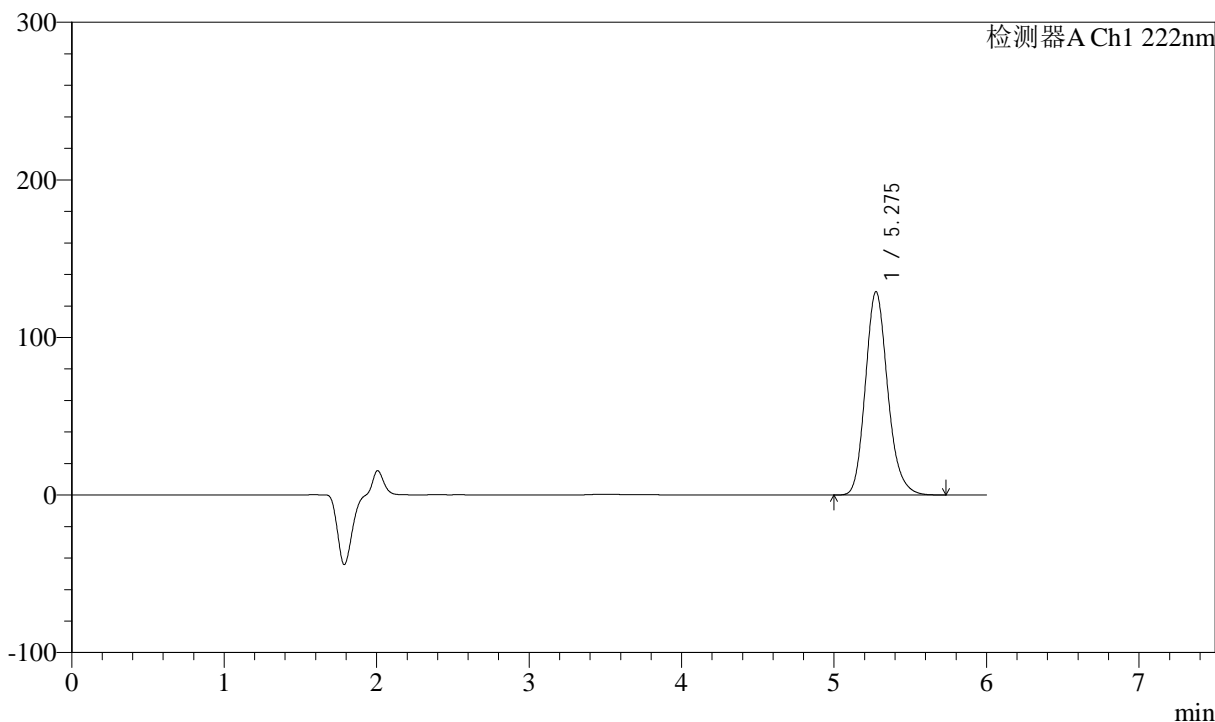
# QTL-390

## <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 - 0-8/30-873-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gw-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:08:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:03:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

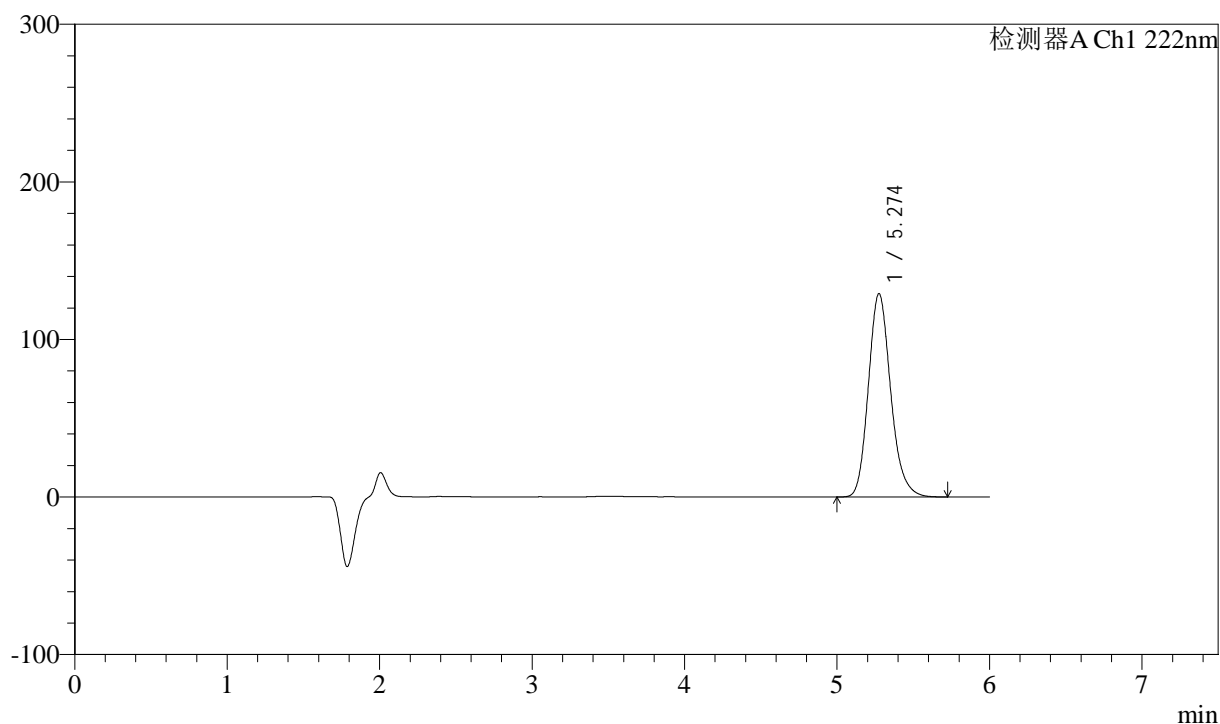
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.275	1312895	128977	100.000	6418	1.175	--
总计		1312895	128977	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-874-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gw-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 18:15:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/14 09:03:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

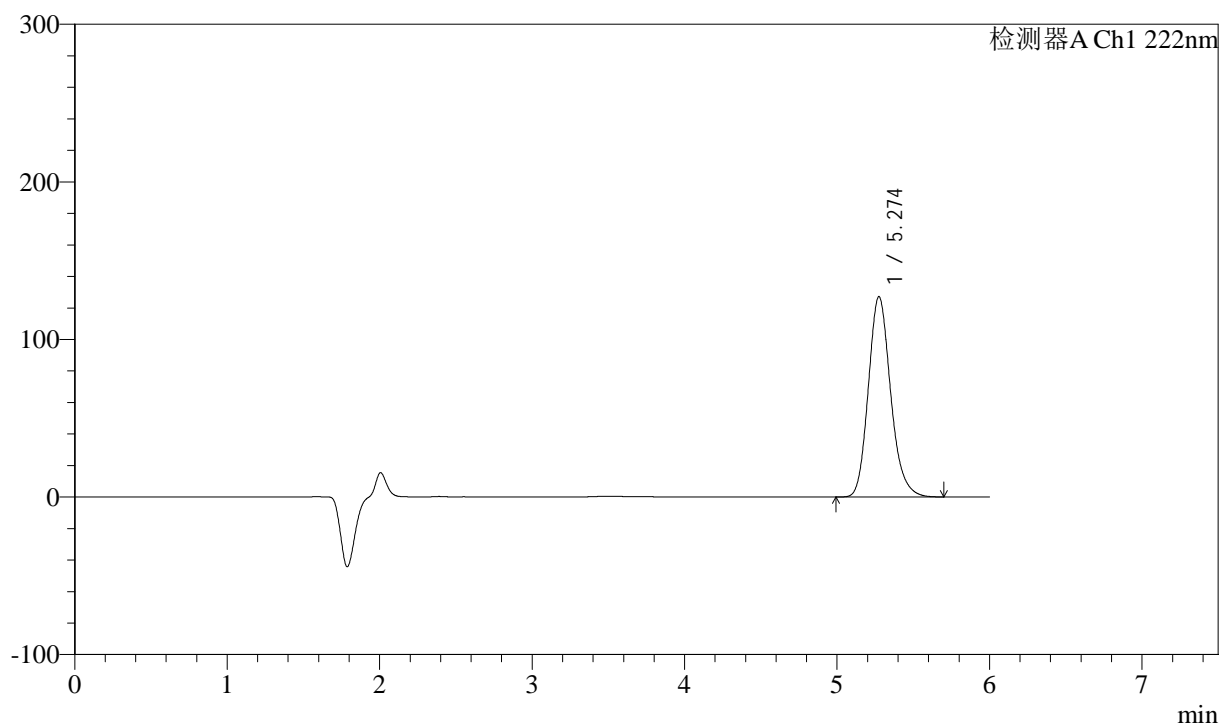
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.274	1311637	128997	100.000	6438	1.175	--
总计		1311637	128997	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-875-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gs-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 18:21:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:04:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

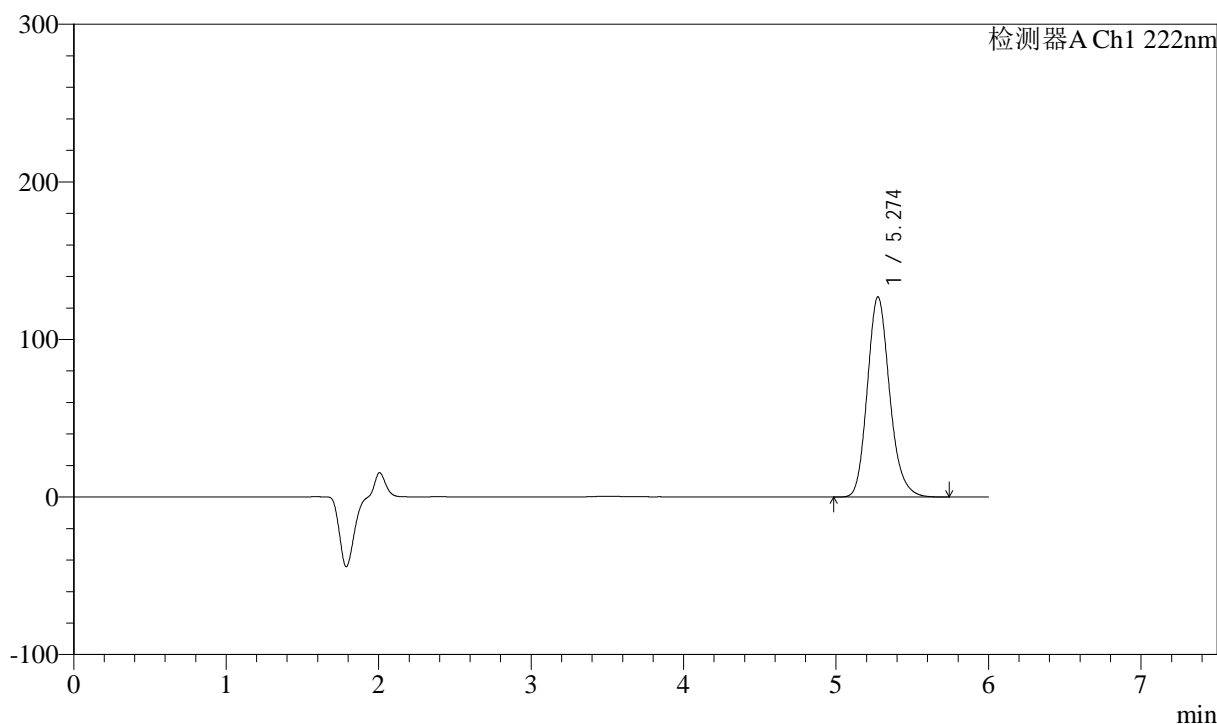
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.274	1292536	127128	100.000	6430	1.176	--
总计		1292536	127128	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-876-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gs-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 18:27:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:04:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

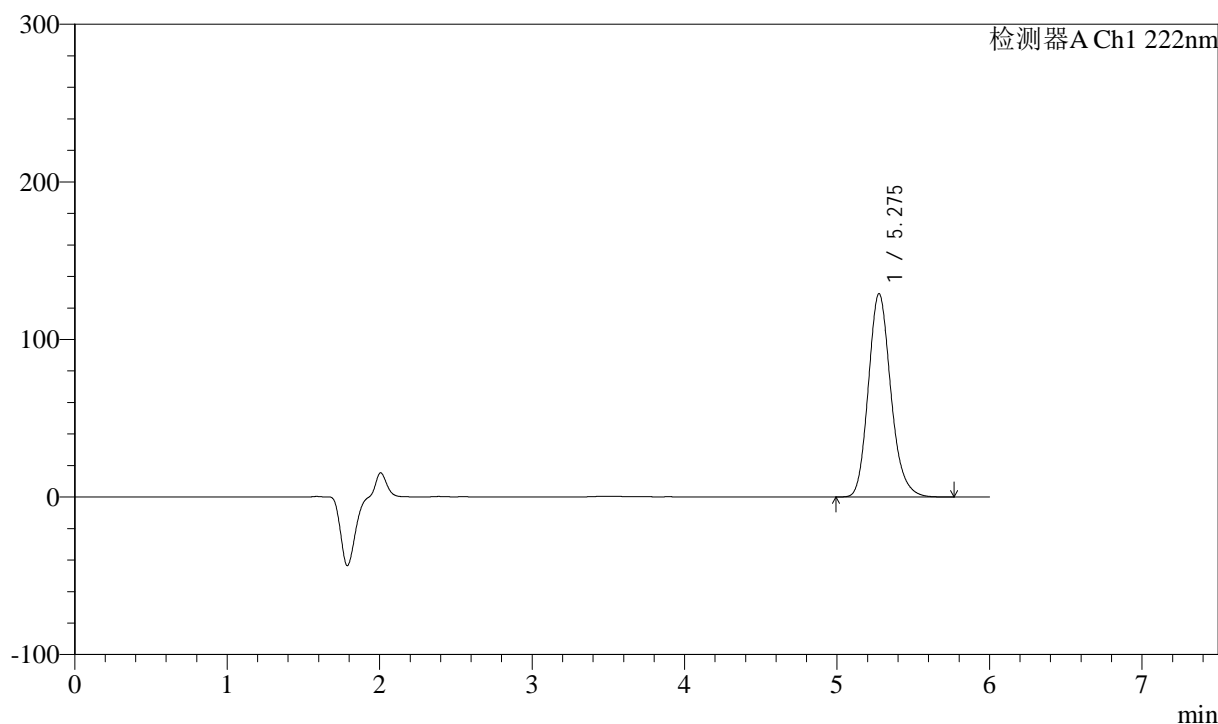
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.274	1292784	126986	100.000	6418	1.175	--
总计		1292784	126986	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-877-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gs-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/04/11 18:34:17 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/14 09:04:07  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

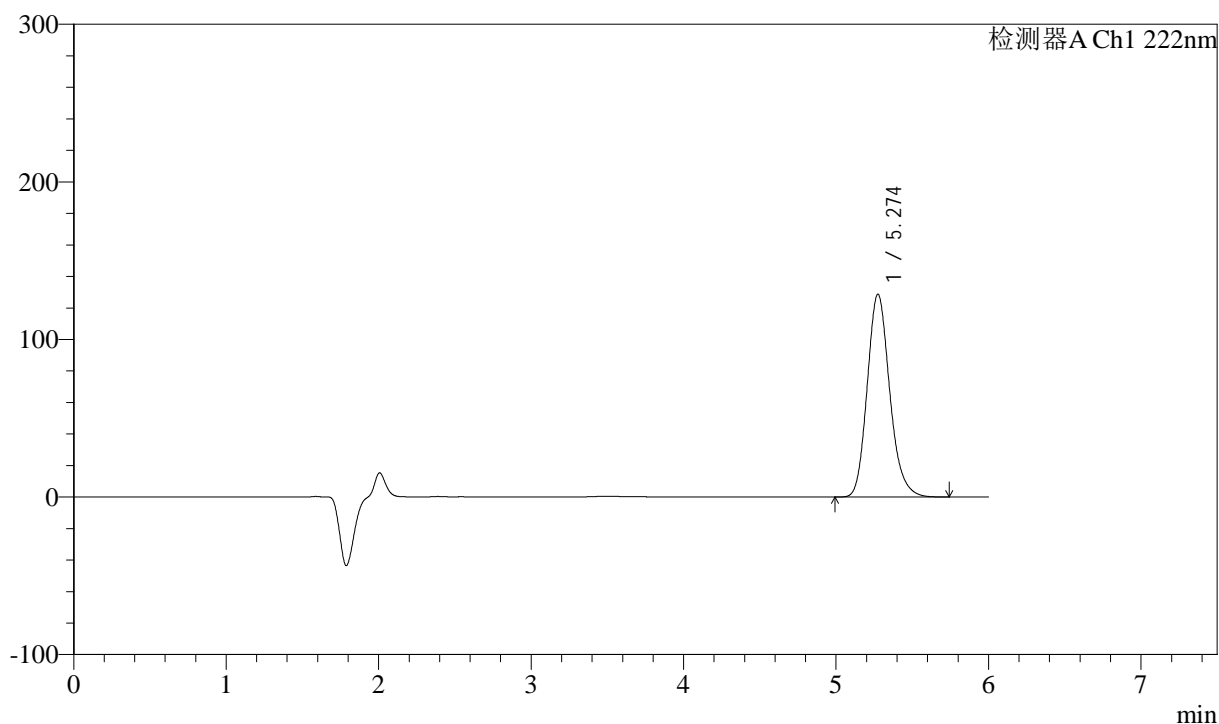
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.275	1320695	128930	100.000	6341	1.174	--
总计		1320695	128930	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-878-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gs-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 18:40:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:04:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

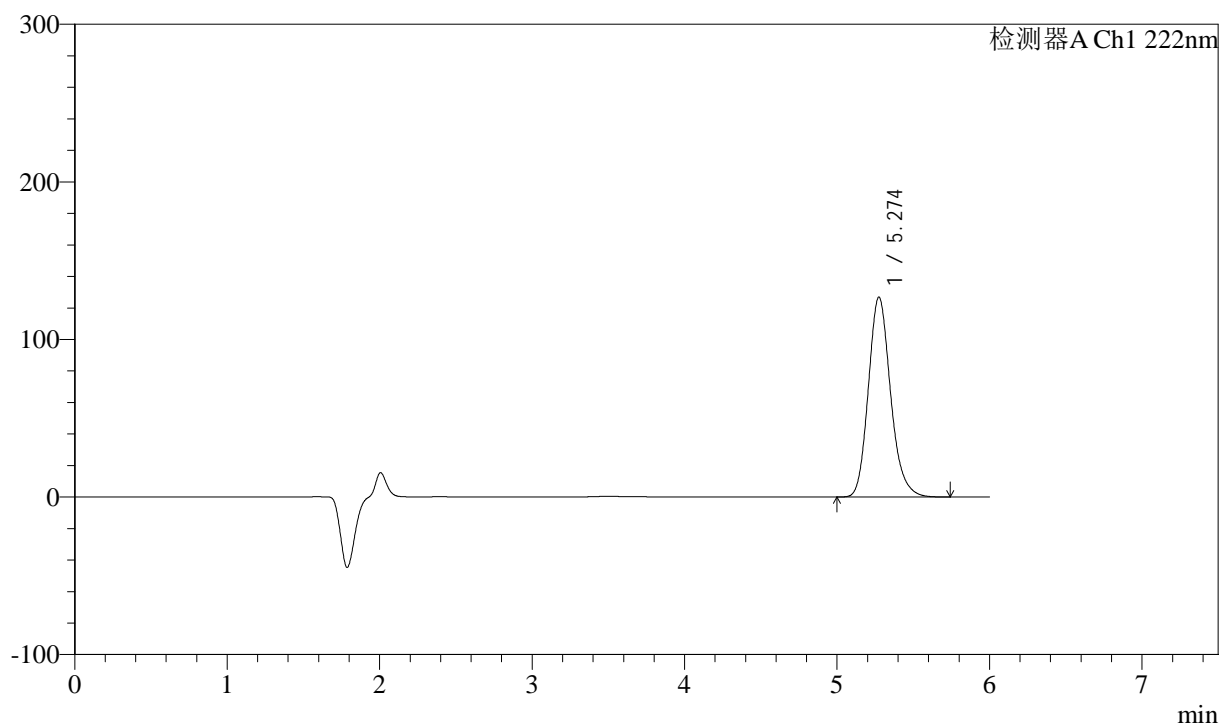
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.274	1319924	128724	100.000	6319	1.176	--
总计		1319924	128724	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-879-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gs-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 18:47:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:04:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

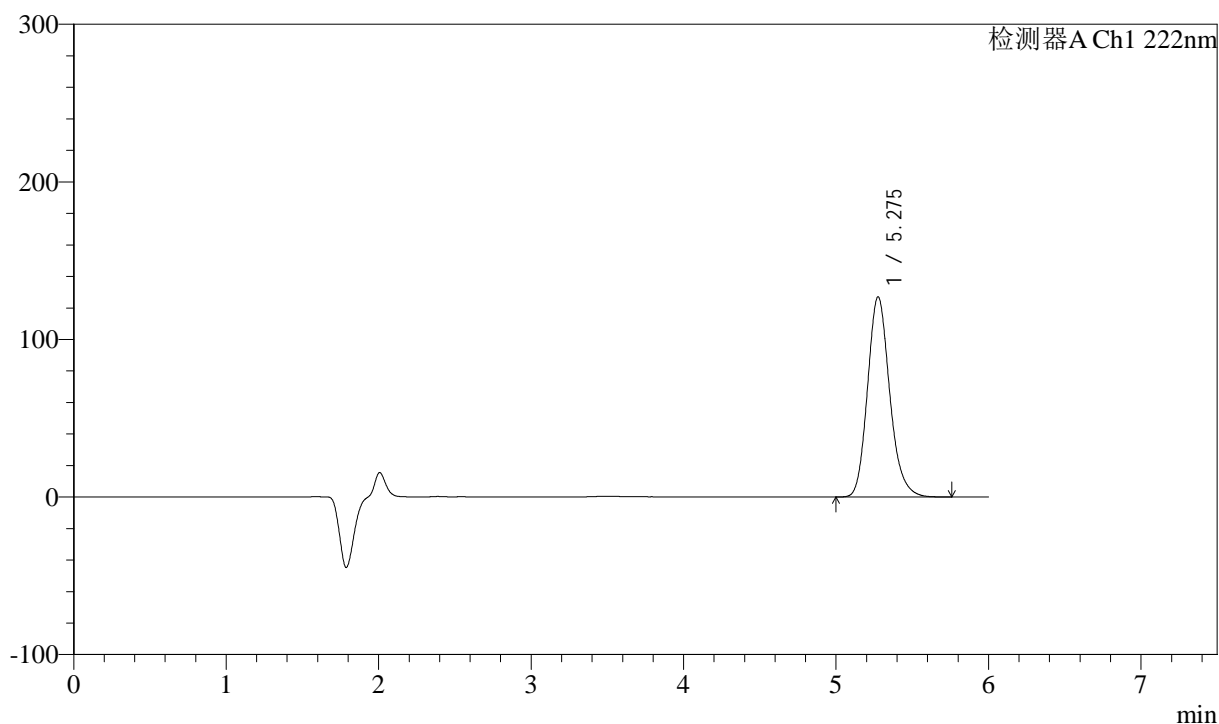
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.274	1283605	126837	100.000	6504	1.176	--
总计		1283605	126837	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-880-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gs-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 18:53:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:04:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

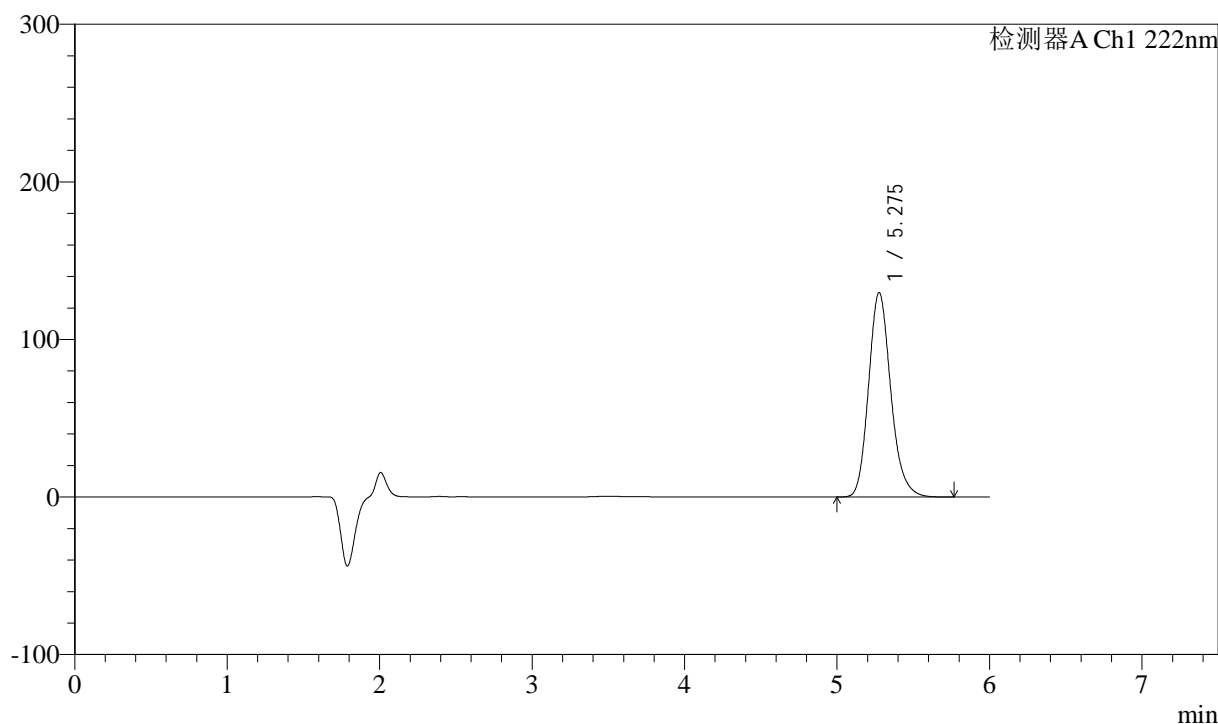
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.275	1284547	126936	100.000	6518	1.176	--
总计		1284547	126936	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-881-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gs-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 18:59:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:04:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

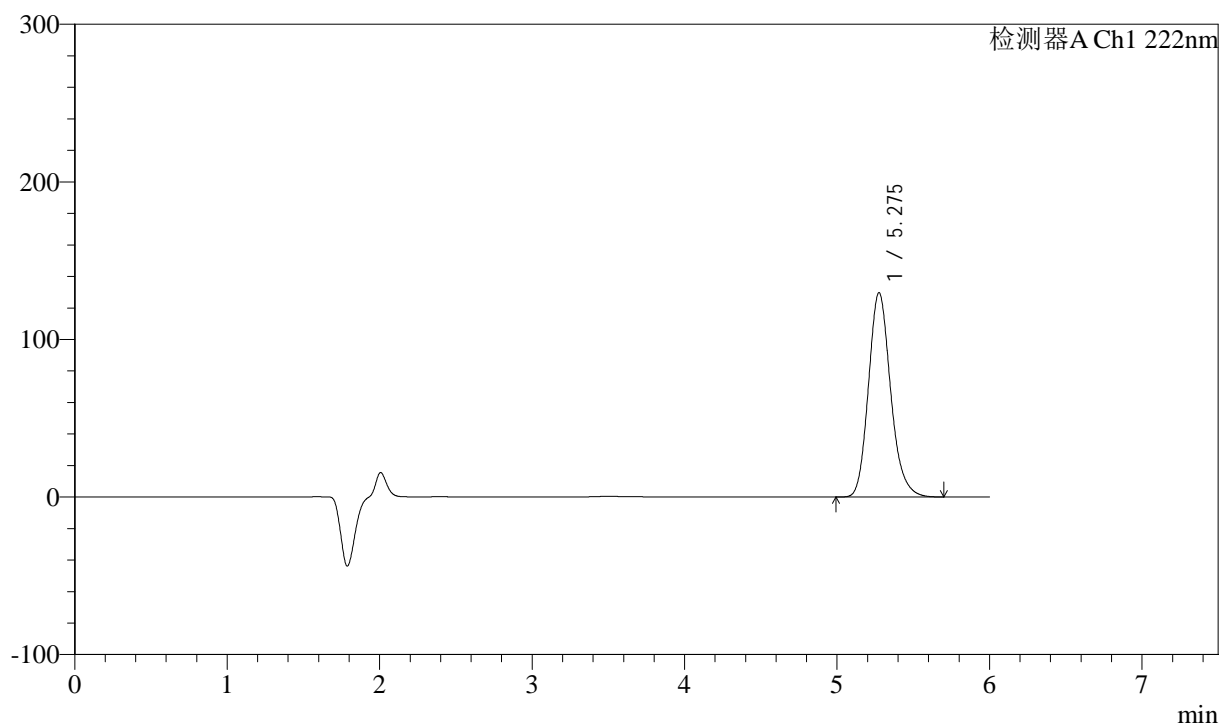
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.275	1313989	129634	100.000	6508	1.175	--
总计		1313989	129634	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-882-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gs-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 19:06:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:04:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	5.275	1311141	129668	100.000	6514	1.175	--
总计		1311141	129668	100.000			

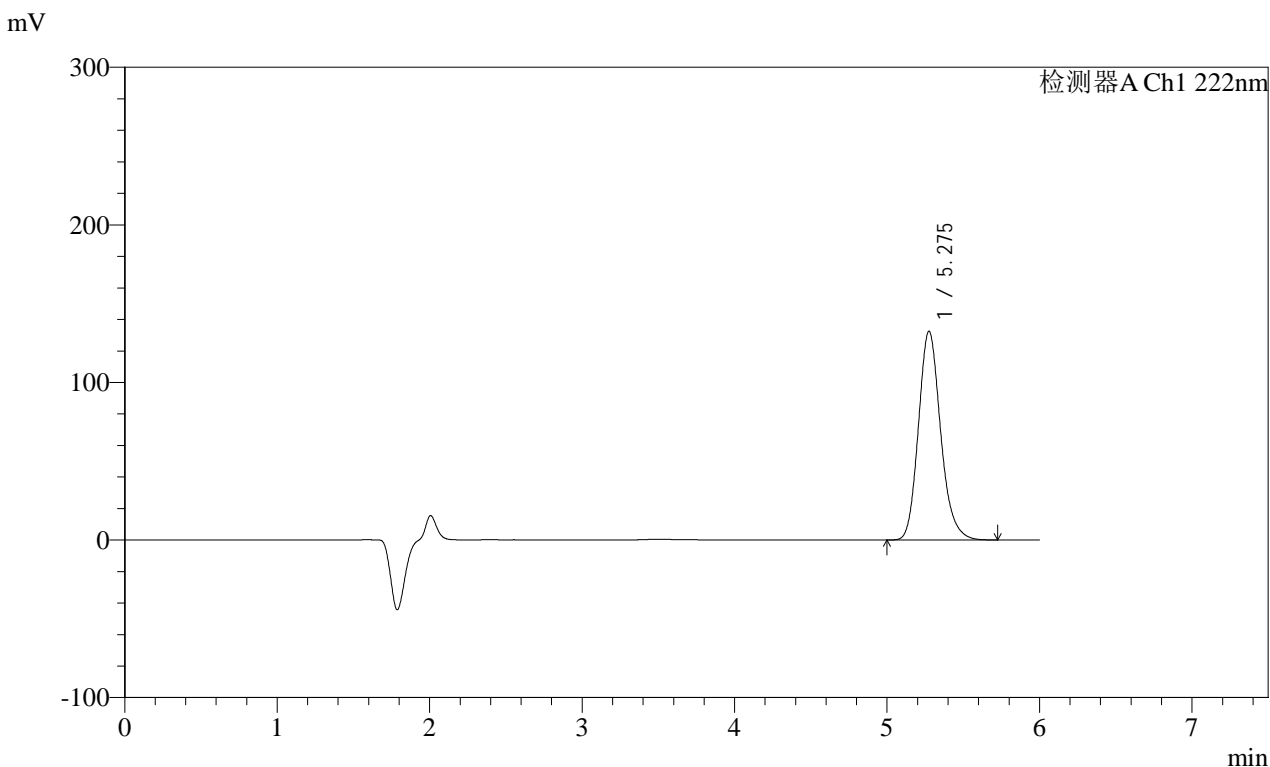


# QTL-390

## <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 - 0-8/30-883-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gs-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:12:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:04:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

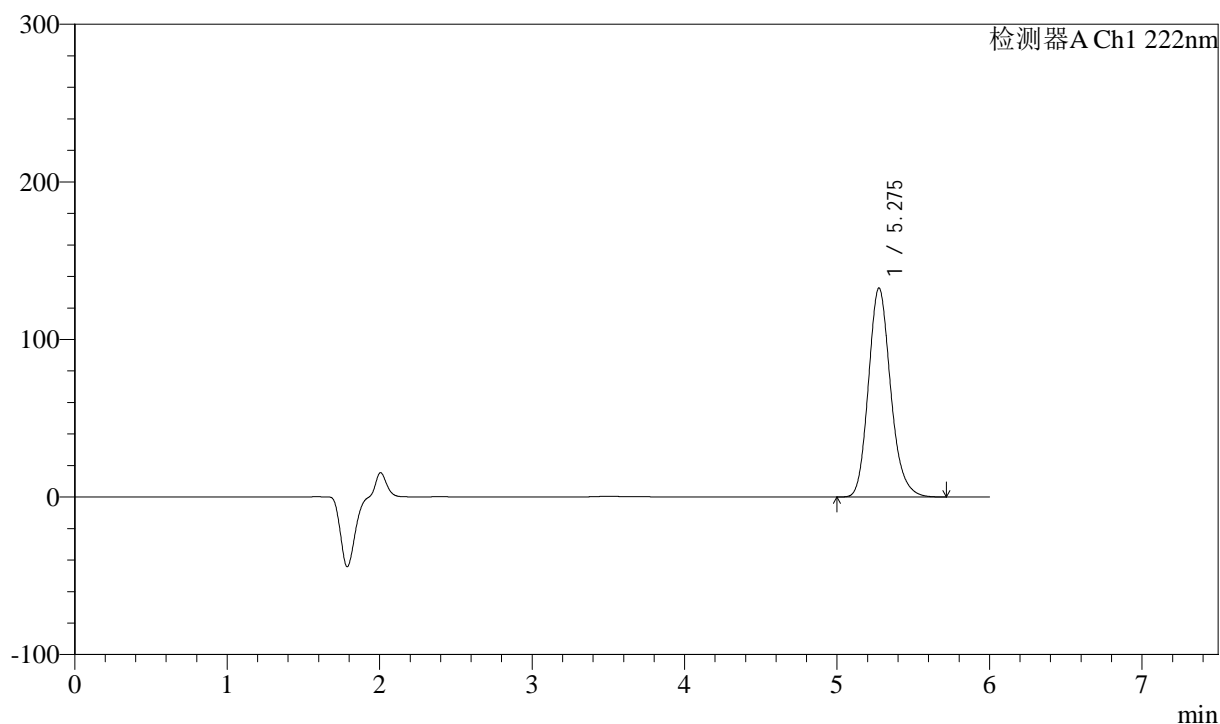
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.275	1340165	132451	100.000	6505	1.175	--
总计		1340165	132451	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-884-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gs-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 19:18:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/14 09:04:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

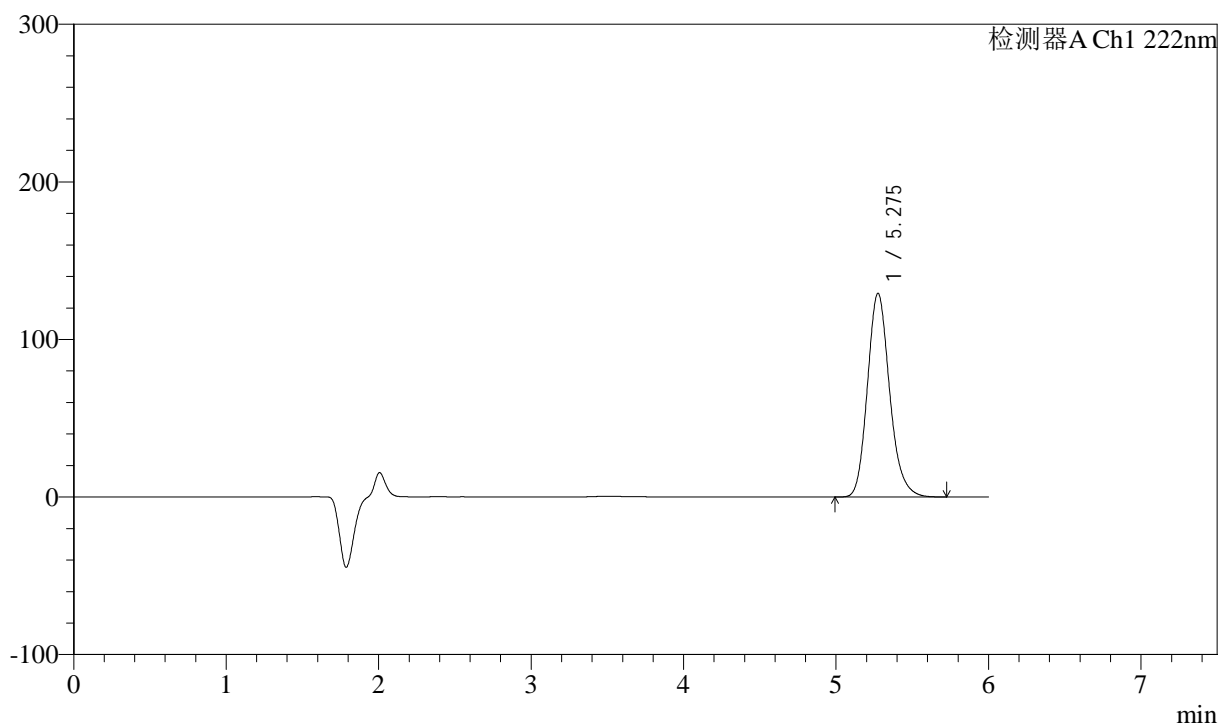
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.275	1341081	132589	100.000	6514	1.176	--
总计		1341081	132589	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-885-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gs-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 19:25:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:04:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

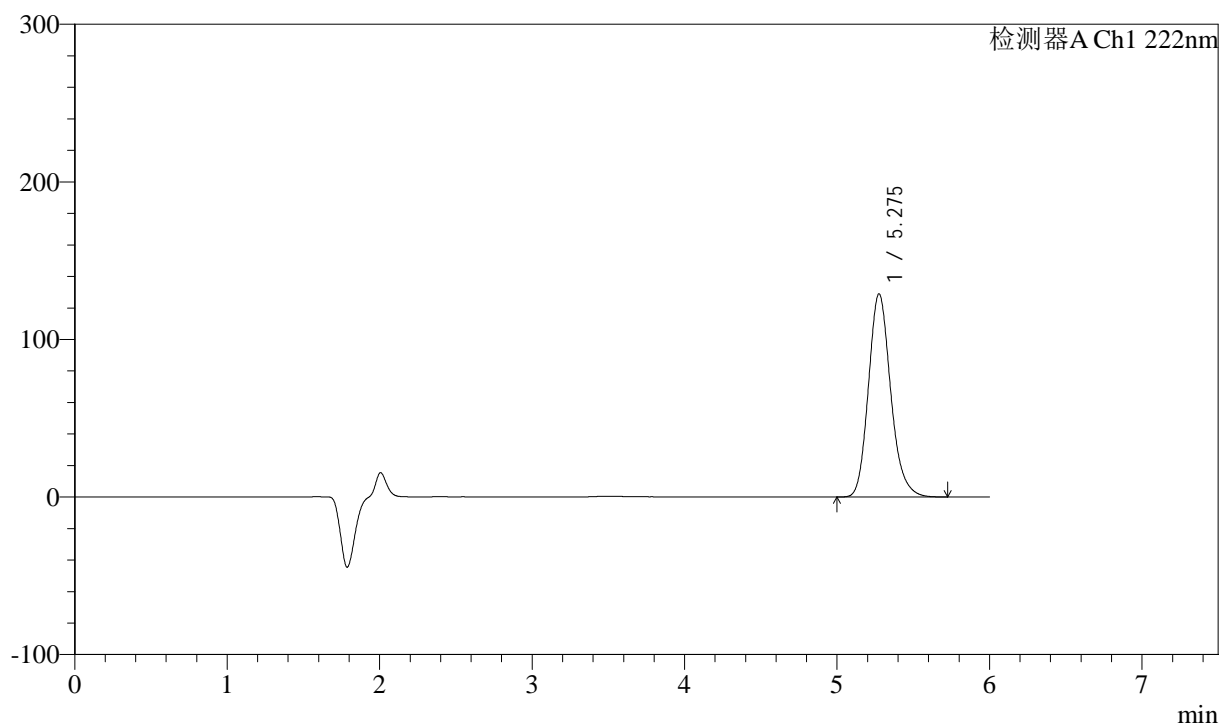
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.275	1307781	129226	100.000	6500	1.175	--
总计		1307781	129226	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-886-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gs-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:31:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/14 09:04:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

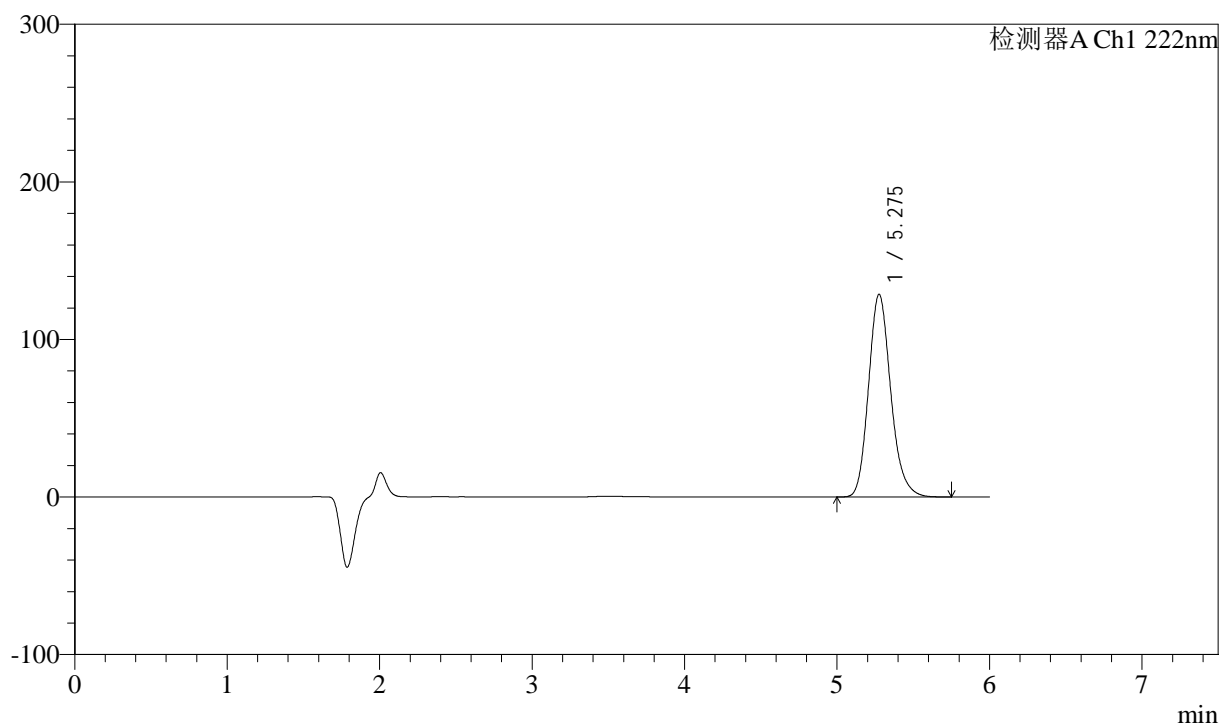
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.275	1307264	128852	100.000	6474	1.174	--
总计		1307264	128852	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-887-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gz-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 19:38:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/14 09:04:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

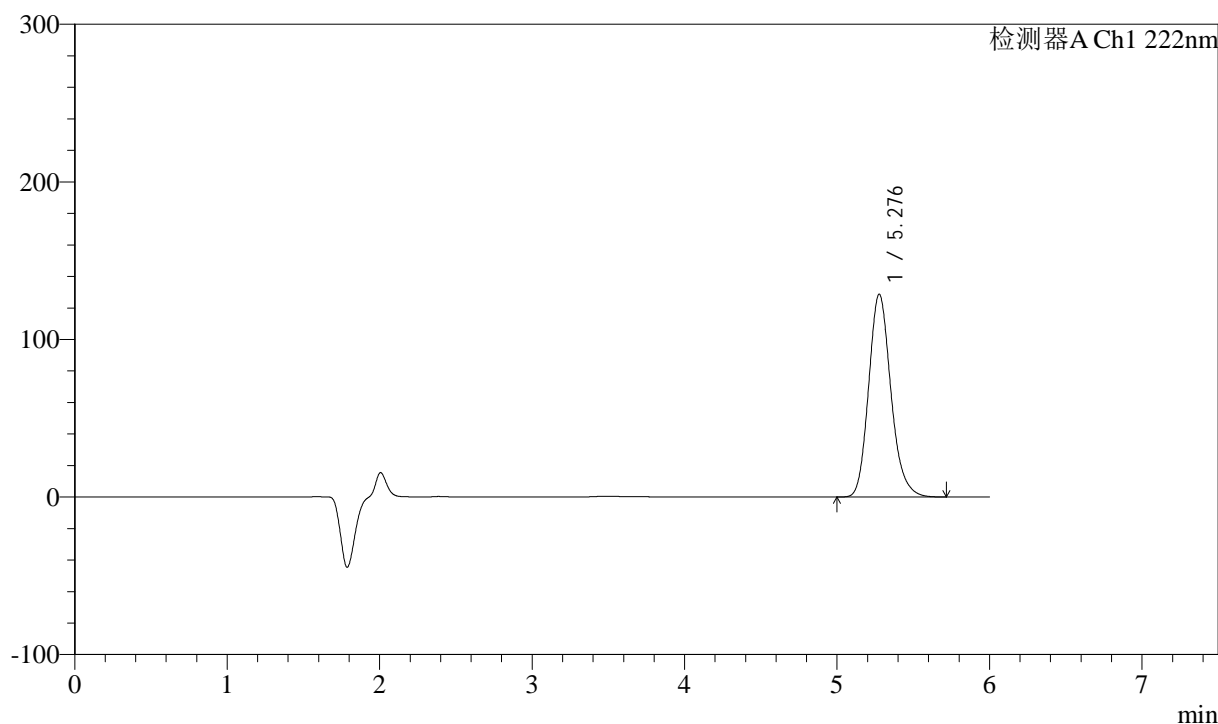
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.275	1302987	128493	100.000	6482	1.175	--
总计		1302987	128493	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-888-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gz-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 19:44:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:04:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	5.276	1307116	128598	100.000	6454	1.176	--
总计		1307116	128598	100.000			



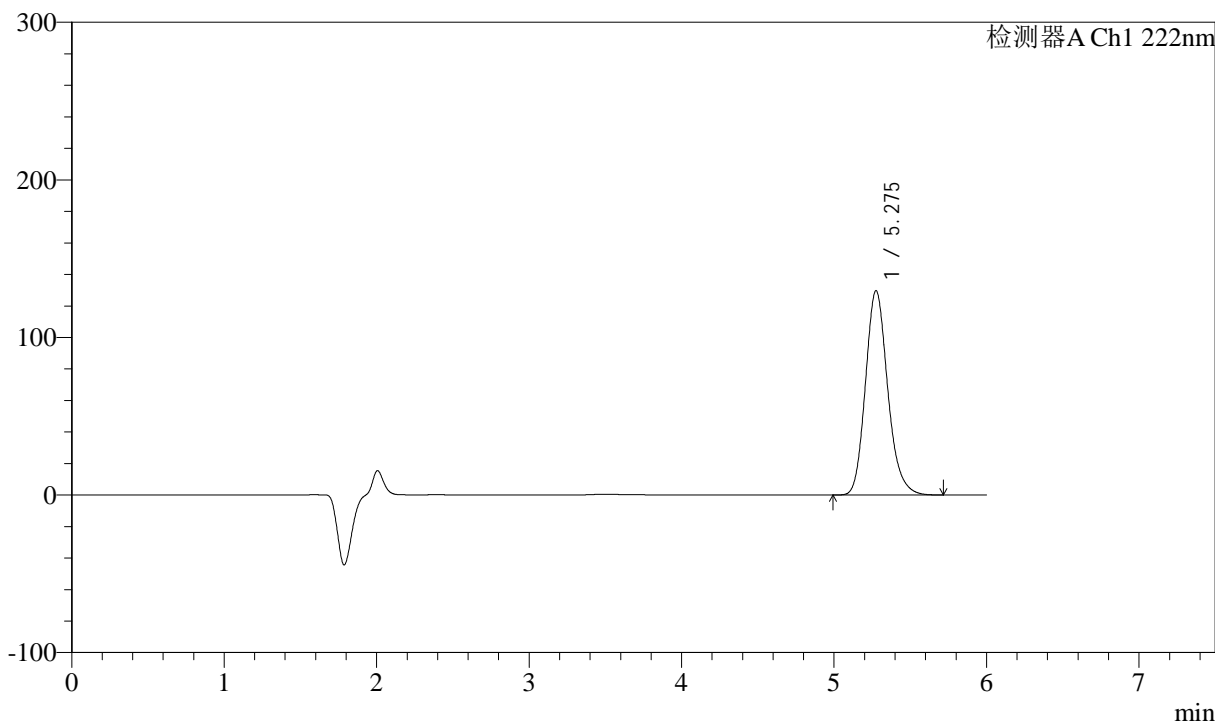
# QTL-390

## <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 - 0-8/30-889-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gz-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:50:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:04:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	5.275	1315480	129592	100.000	6466	1.175	--
总计		1315480	129592	100.000			

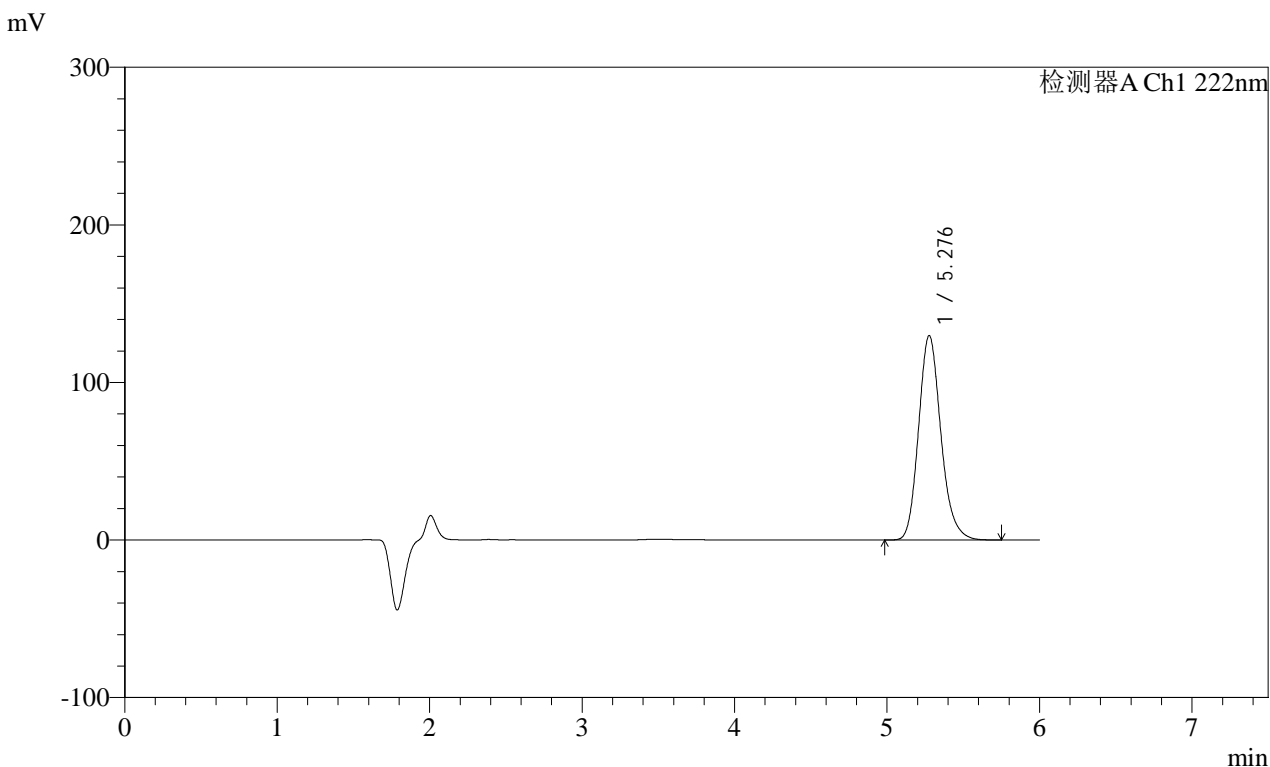


# QTL-390

## <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 - 0-8/30-890-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gz-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 19:57:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/14 09:04:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	5.276	1320232	129600	100.000	6431	1.174	--
总计		1320232	129600	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-8/30-891-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gz-shuijz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/04/11 20:03:41

处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:04:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

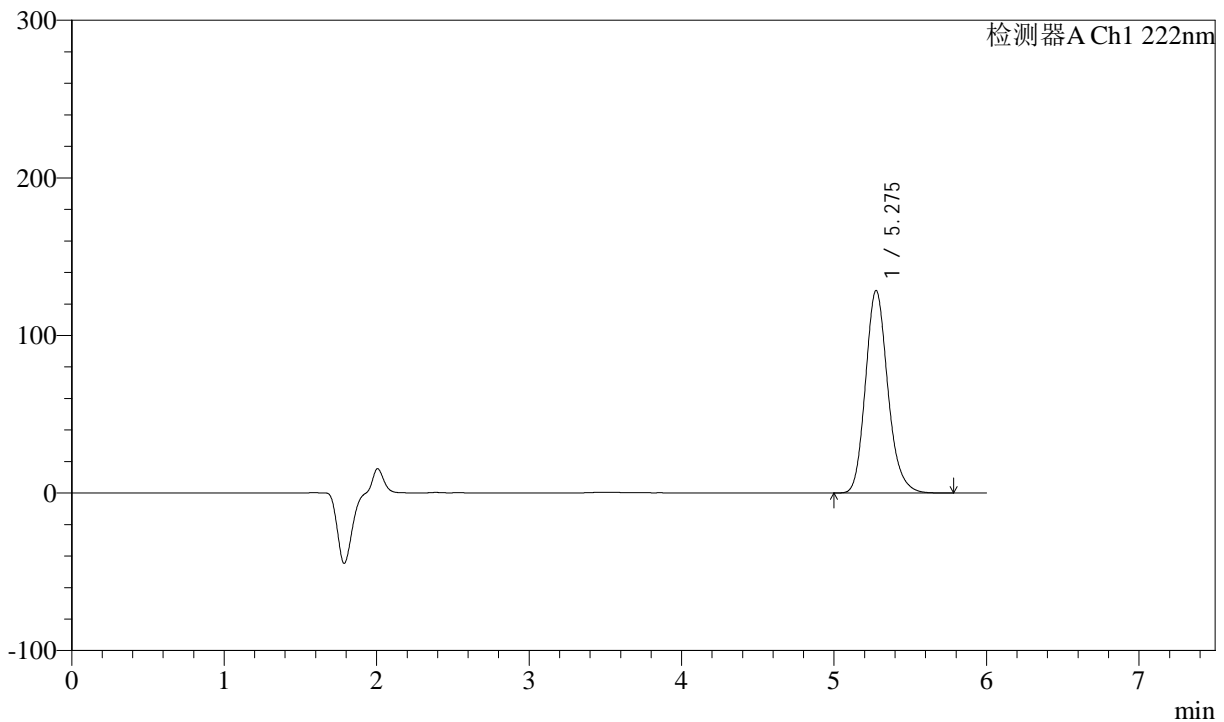
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

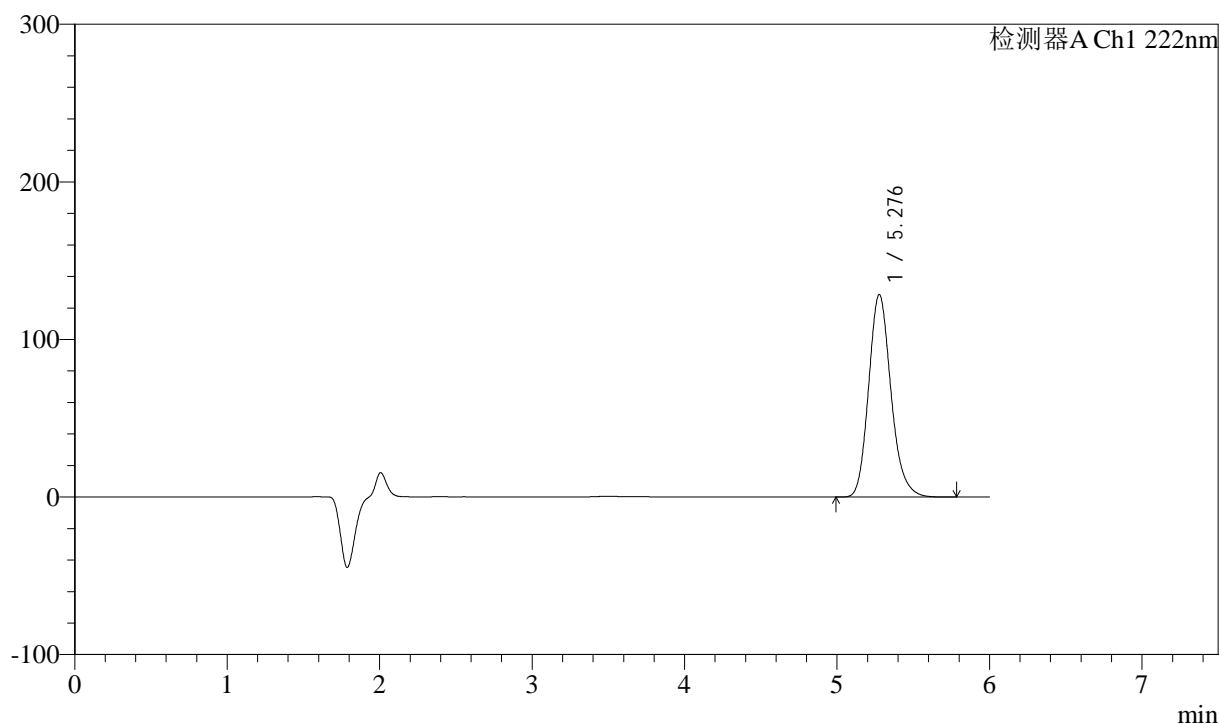
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.275	1307540	128402	100.000	6436	1.174	--
总计		1307540	128402	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-892-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gz-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 20:10:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:04:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

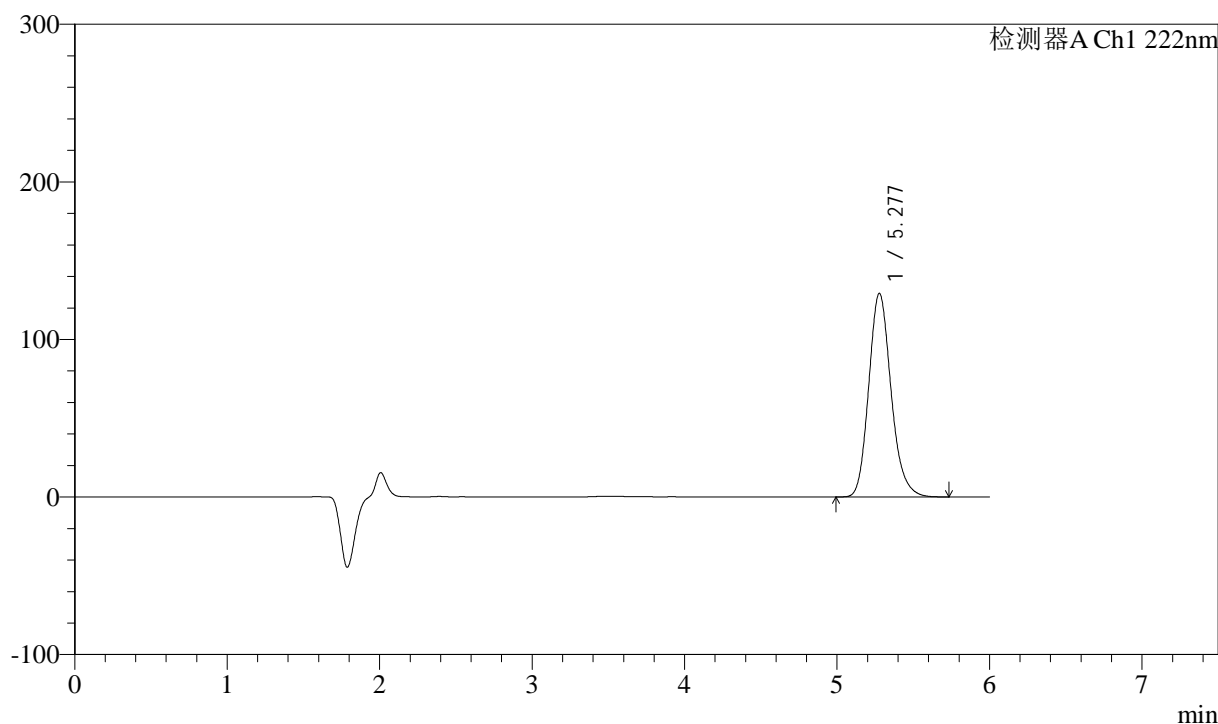
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.276	1308746	128435	100.000	6425	1.174	--
总计		1308746	128435	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-893-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gz-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/04/11 20:16:26 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/14 09:04:51  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

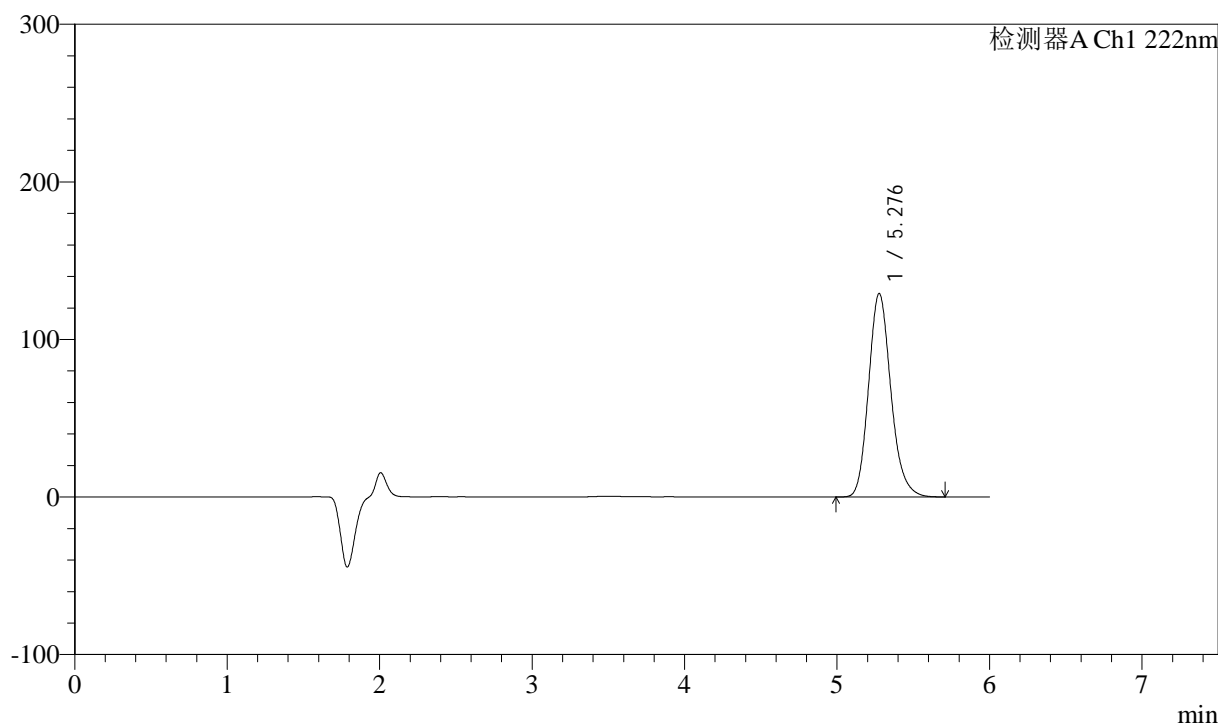
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.277	1315859	129209	100.000	6429	1.174	--
总计		1315859	129209	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-894-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gz-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 20:22:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:04:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

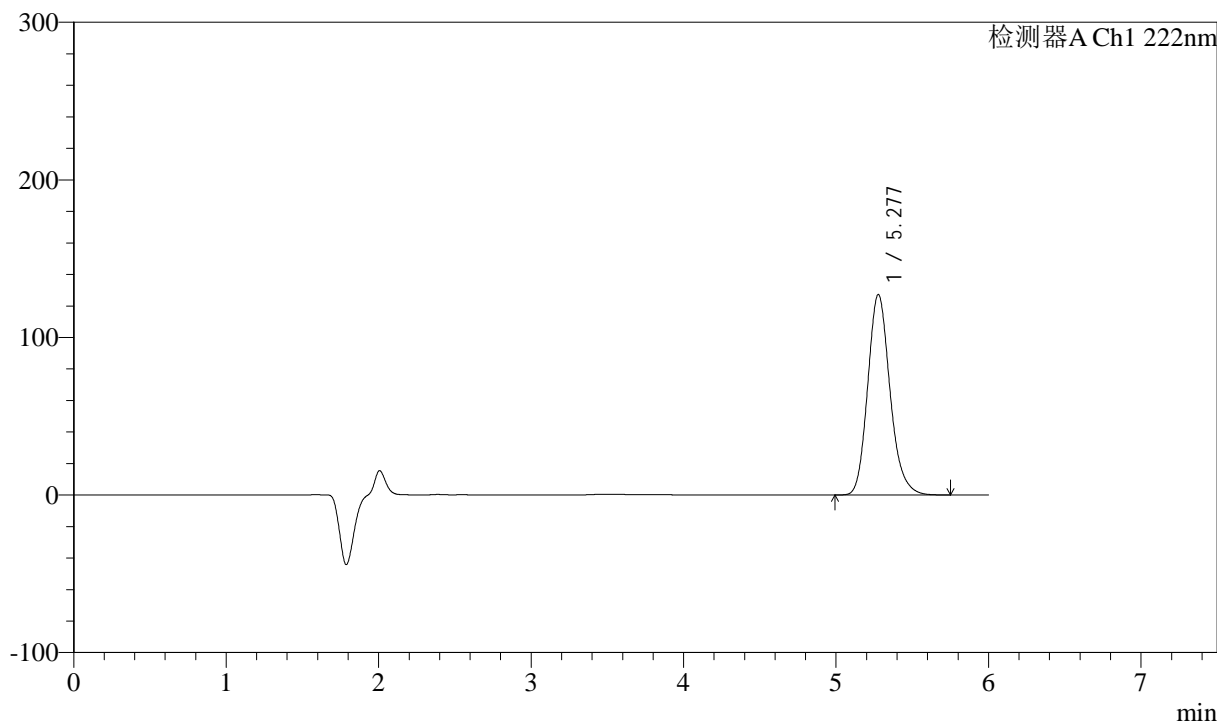
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.276	1315266	129011	100.000	6419	1.172	--
总计		1315266	129011	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-895-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gz-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 20:29:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/14 09:04:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

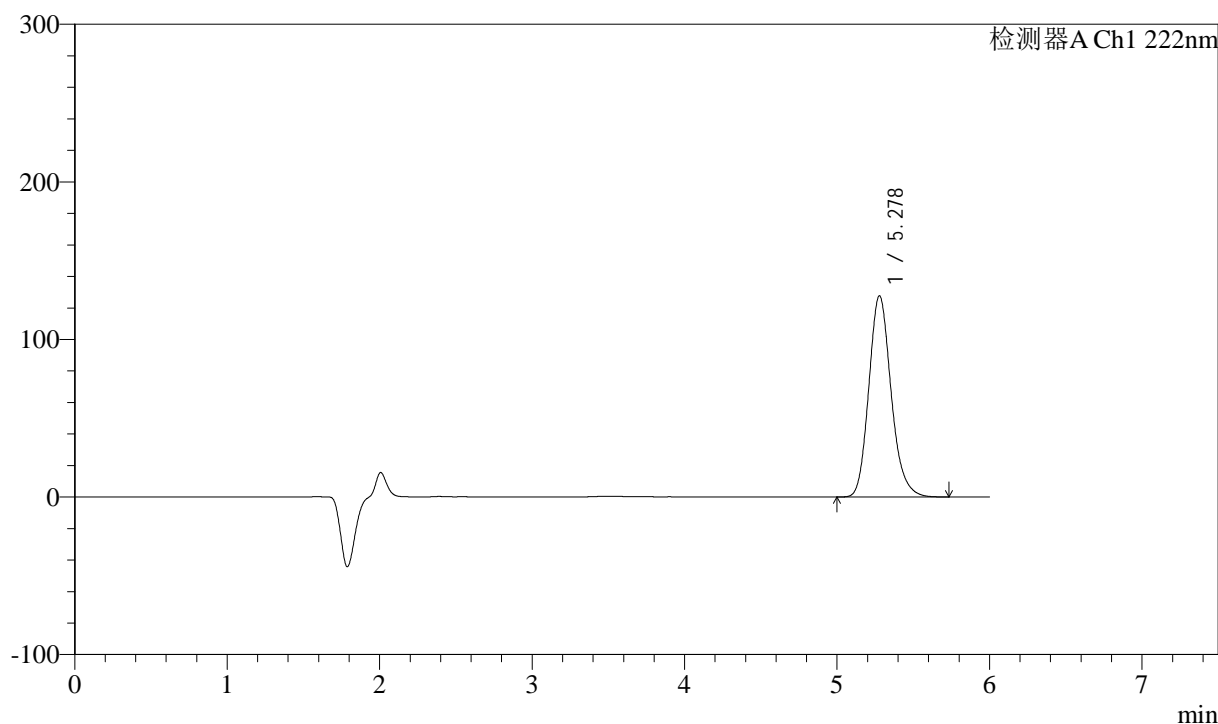
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.277	1292682	127184	100.000	6453	1.173	--
总计		1292682	127184	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-896-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gz-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 20:35:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/14 09:04:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	5.278	1298570	127721	100.000	6439	1.172	--
总计		1298570	127721	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-8/30-897-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gz-shuijz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/04/11 20:41:58

处理时间 (V2): 2025/04/14 09:05:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

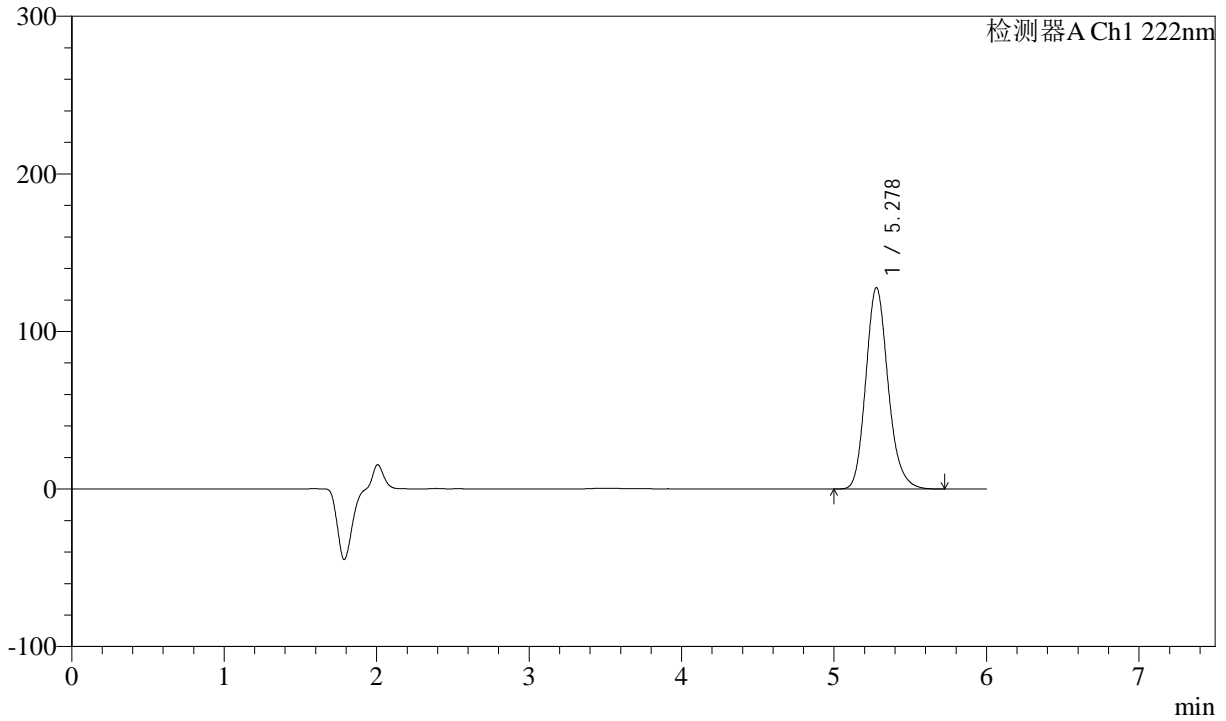
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

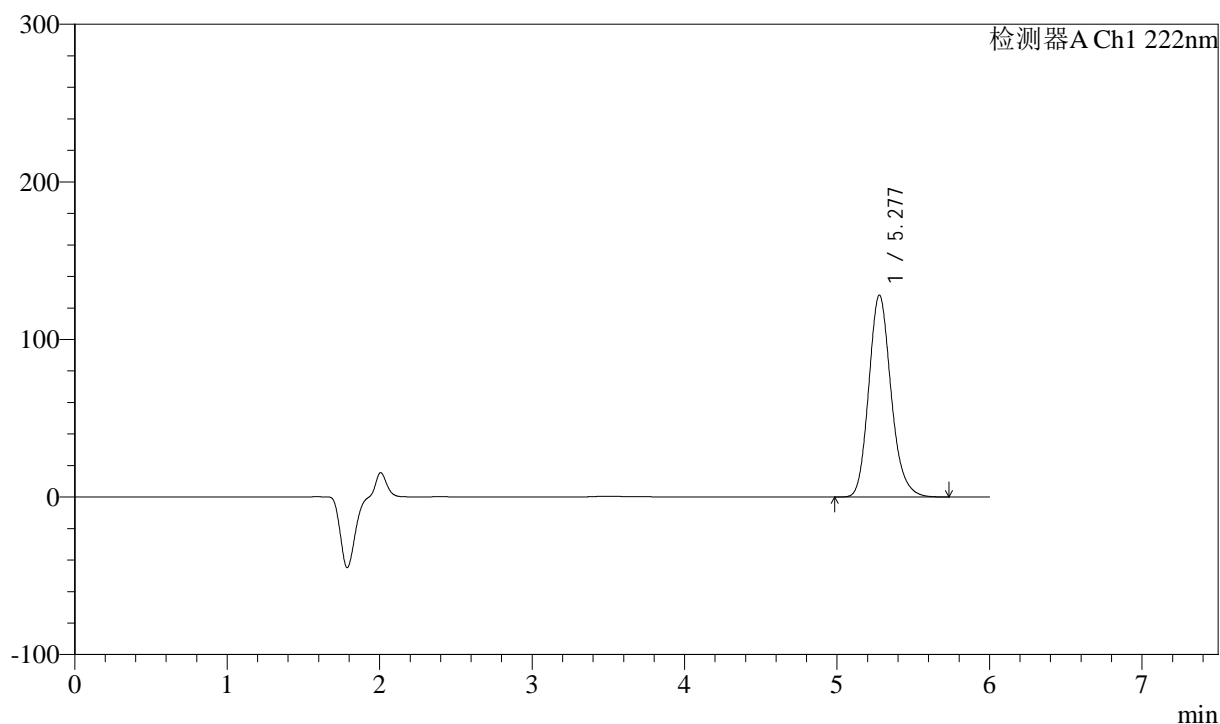
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.278	1298720	127778	100.000	6439	1.172	--
总计		1298720	127778	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-898-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-gz-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 20:48:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:05:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

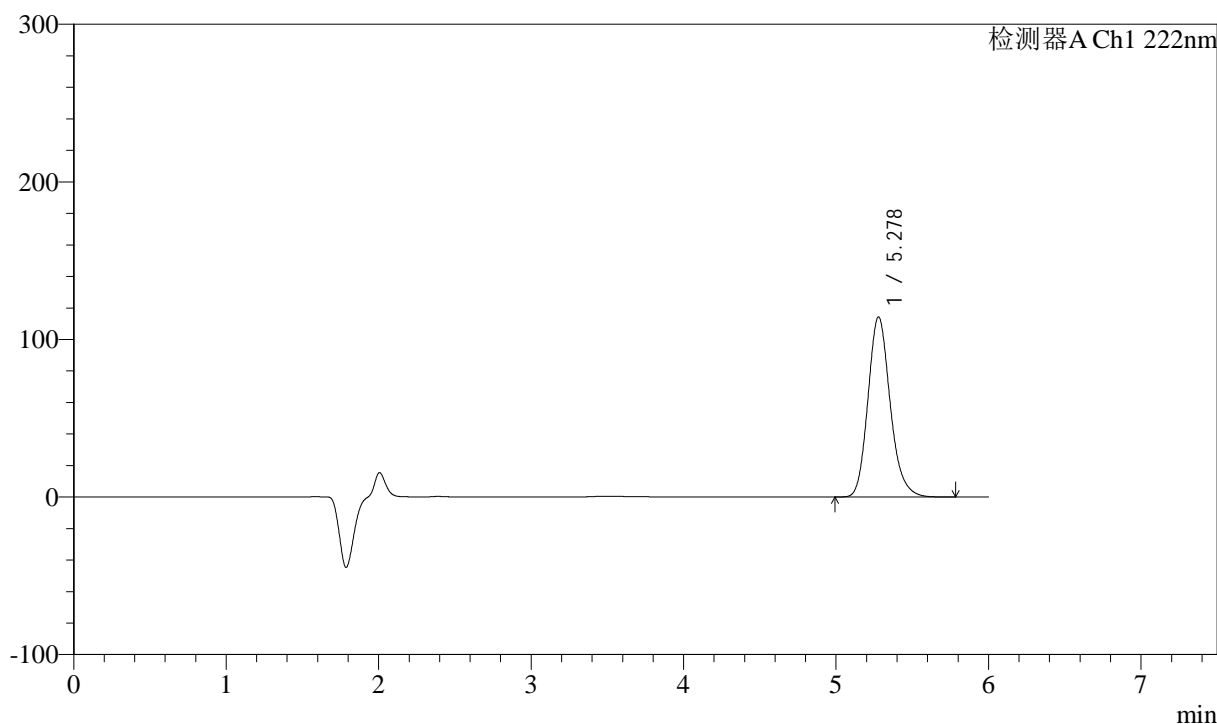
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.277	1302678	128095	100.000	6444	1.173	--
总计		1302678	128095	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-899-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 20:54:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/14 09:05:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

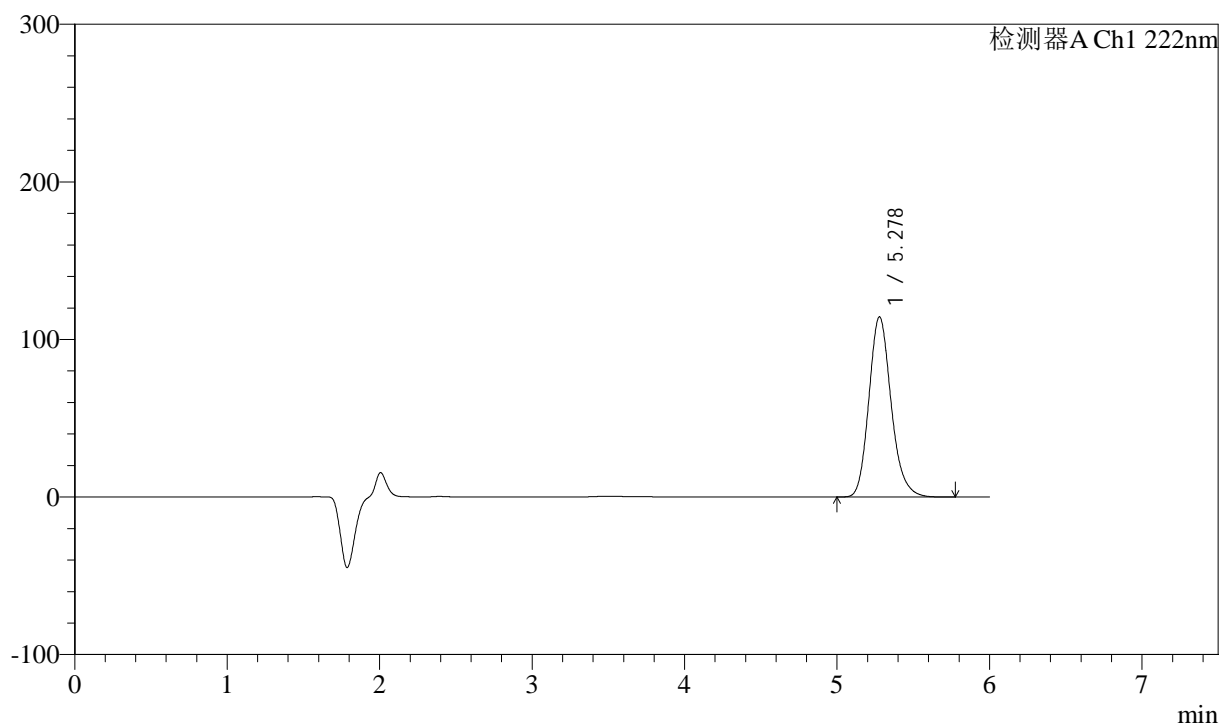
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.278	1157359	114325	100.000	6513	1.175	--
总计		1157359	114325	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-8/30-900-2 - zzp-2025020621p-rcd-bz5t-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250411-rcd-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 21:01:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/14 09:05:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	5.278	1159973	114373	100.000	6482	1.175	--
总计		1159973	114373	100.000			