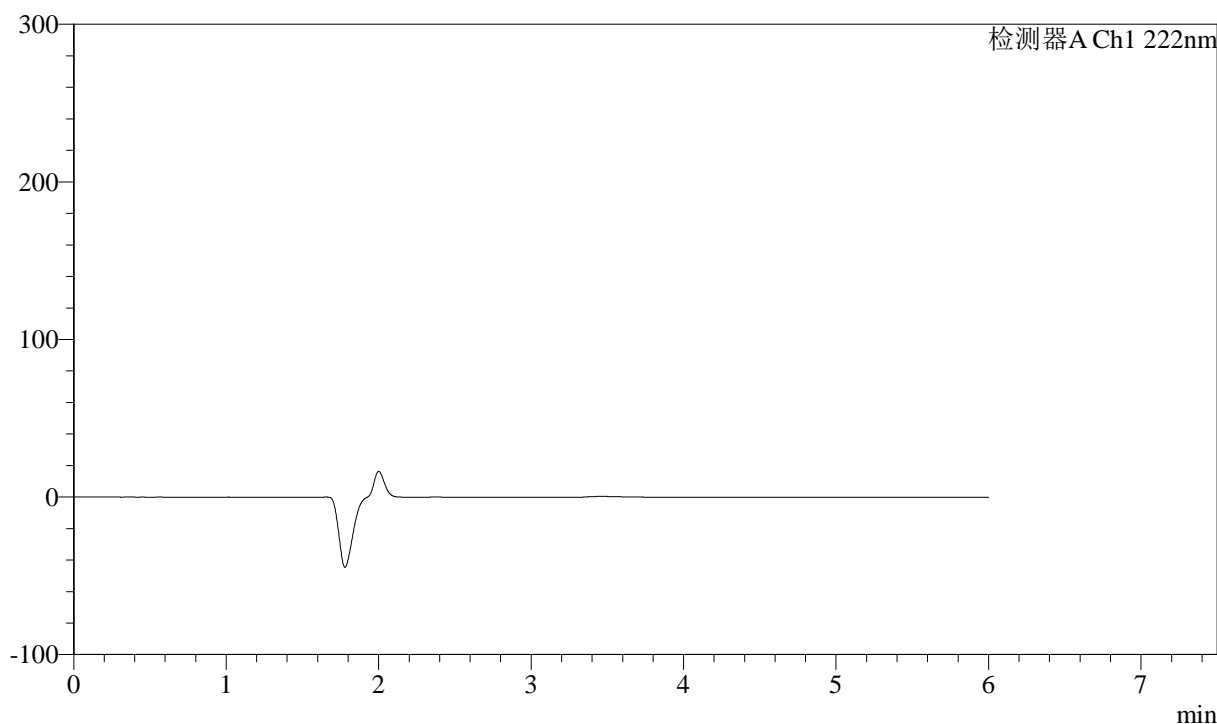


## &lt;样品信息&gt;

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 - 29-5/29-3-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/24 14:10:21 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:38:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

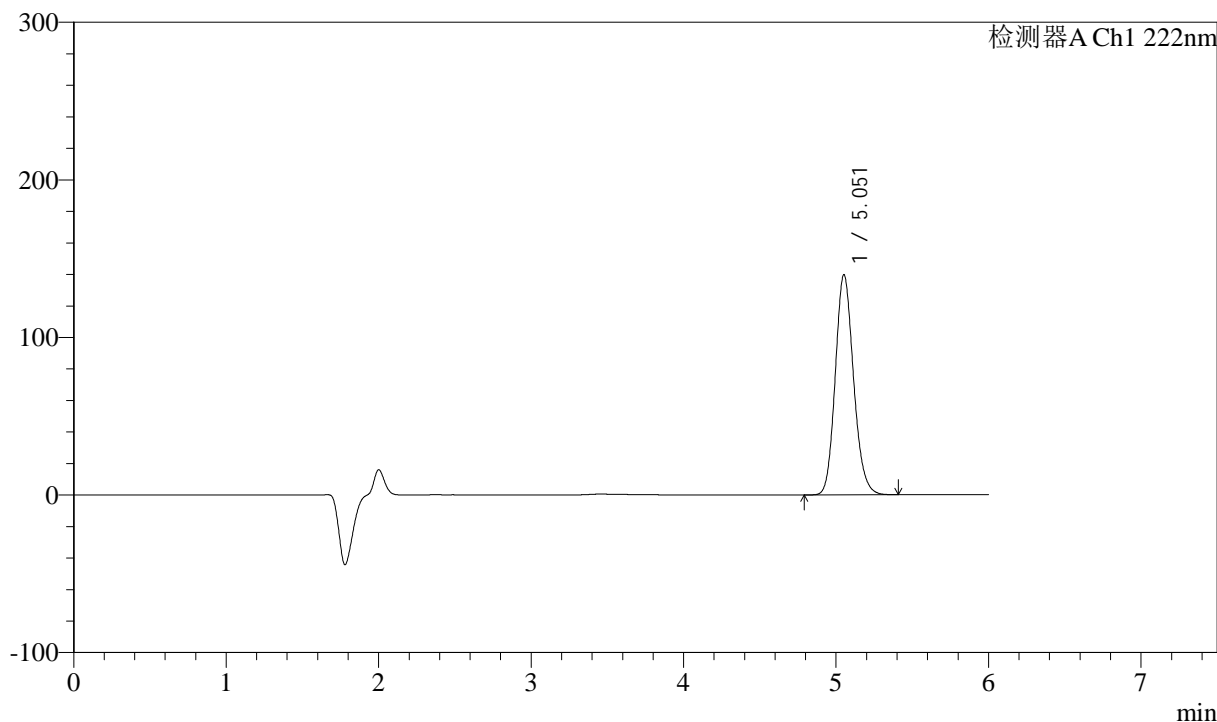
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-5/29-4-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 14:16:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:38:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	5.051	1164821	139522	100.000	8648	1.149	--
总计		1164821	139522	100.000			



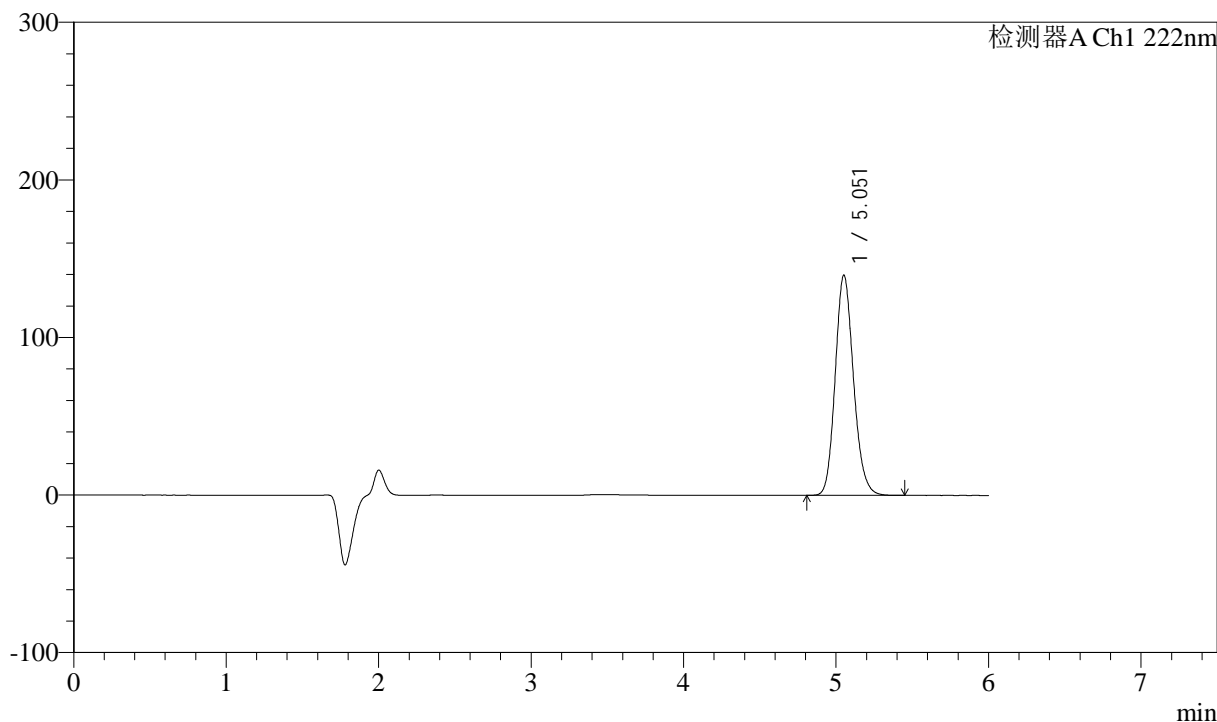
# QTL-390

## <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 - 29-5/29-5-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 14:23:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:38:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

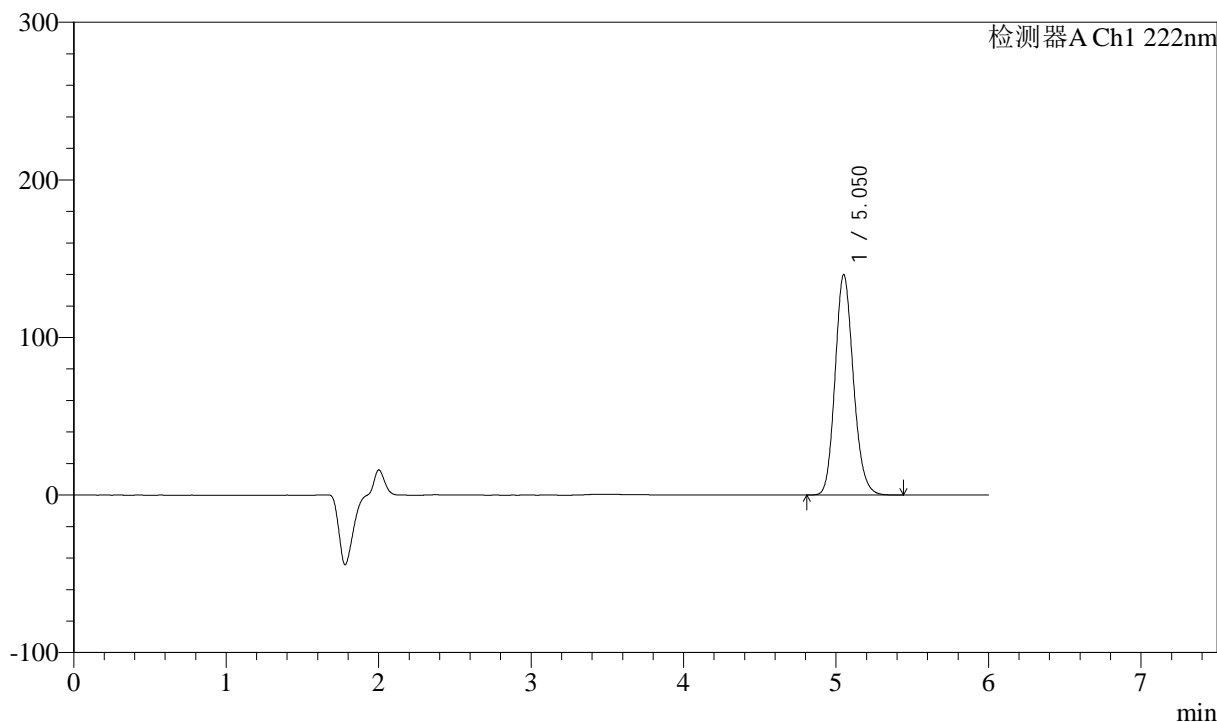
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.051	1165940	139503	100.000	8635	1.151	--
总计		1165940	139503	100.000			

## &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 - 29-5/29-6-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 14:29:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:38:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

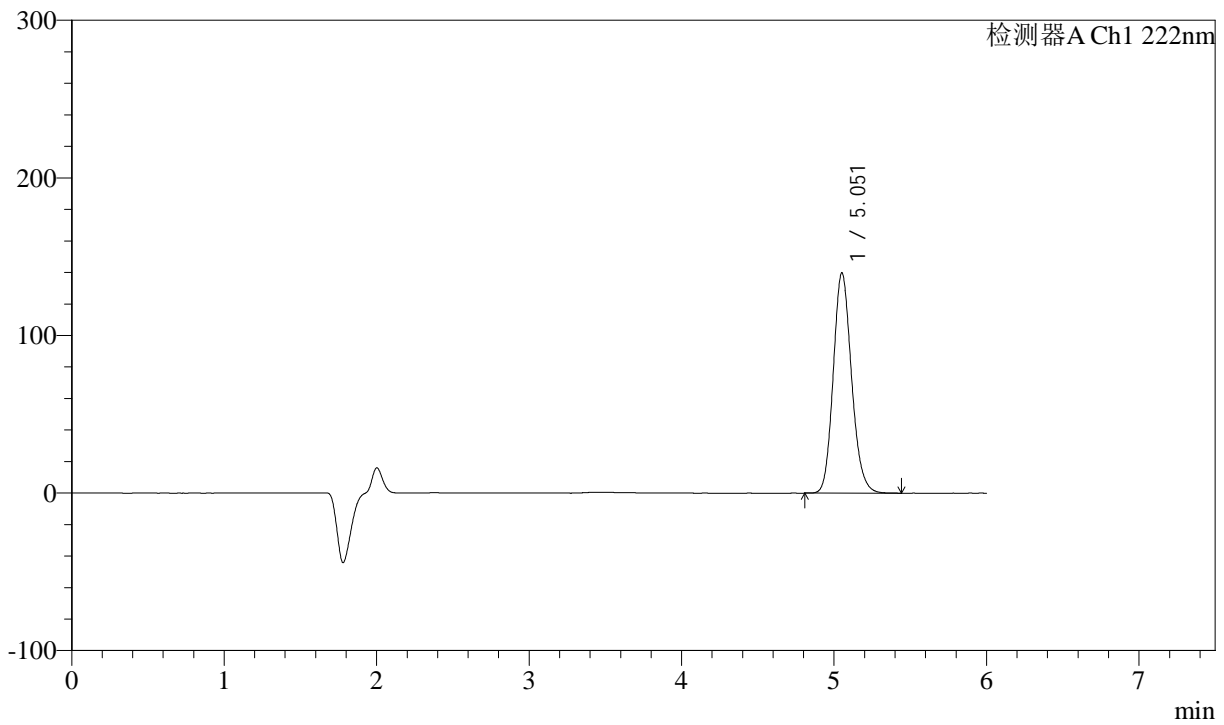
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.050	1165871	139729	100.000	8632	1.151	--
总计		1165871	139729	100.000			

## &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 - 29-5/29-7-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 14:35:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:38:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

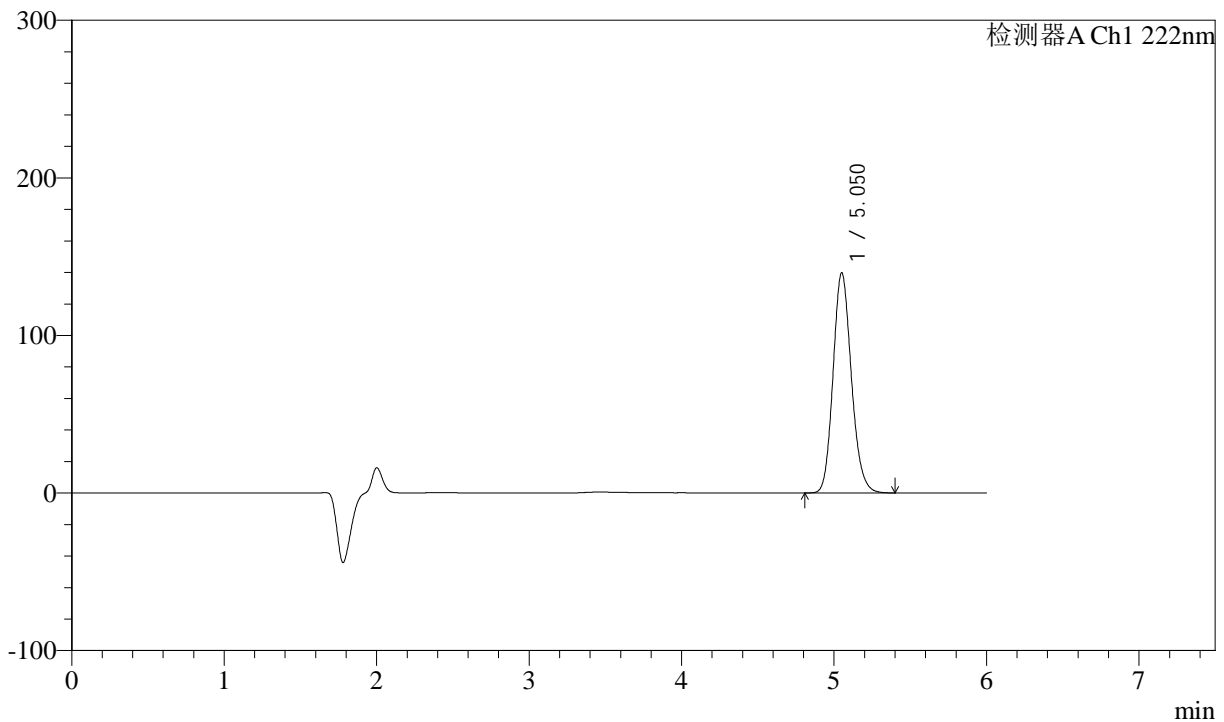
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.051	1166267	139484	100.000	8627	1.151	--
总计		1166267	139484	100.000			

## &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 - 29-5/29-8-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 14:42:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:38:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

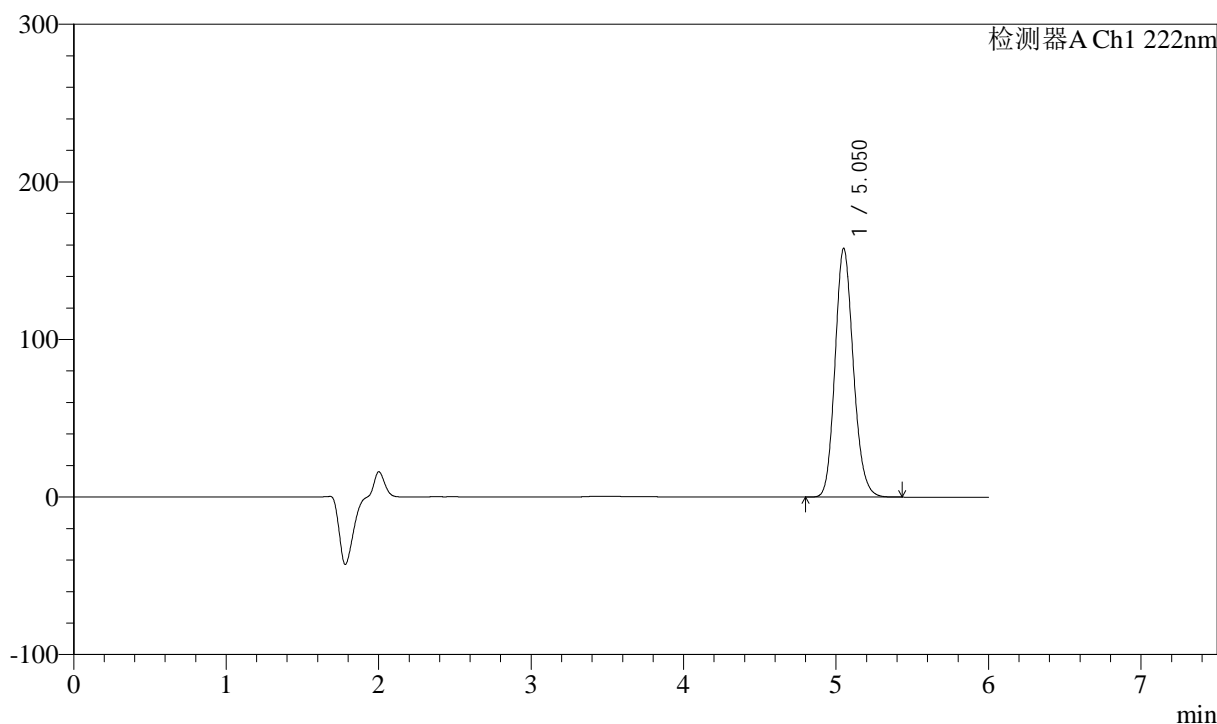
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.050	1165620	139637	100.000	8627	1.152	--
总计		1165620	139637	100.000			

## &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 - 29-5/29-9-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 14:48:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:38:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

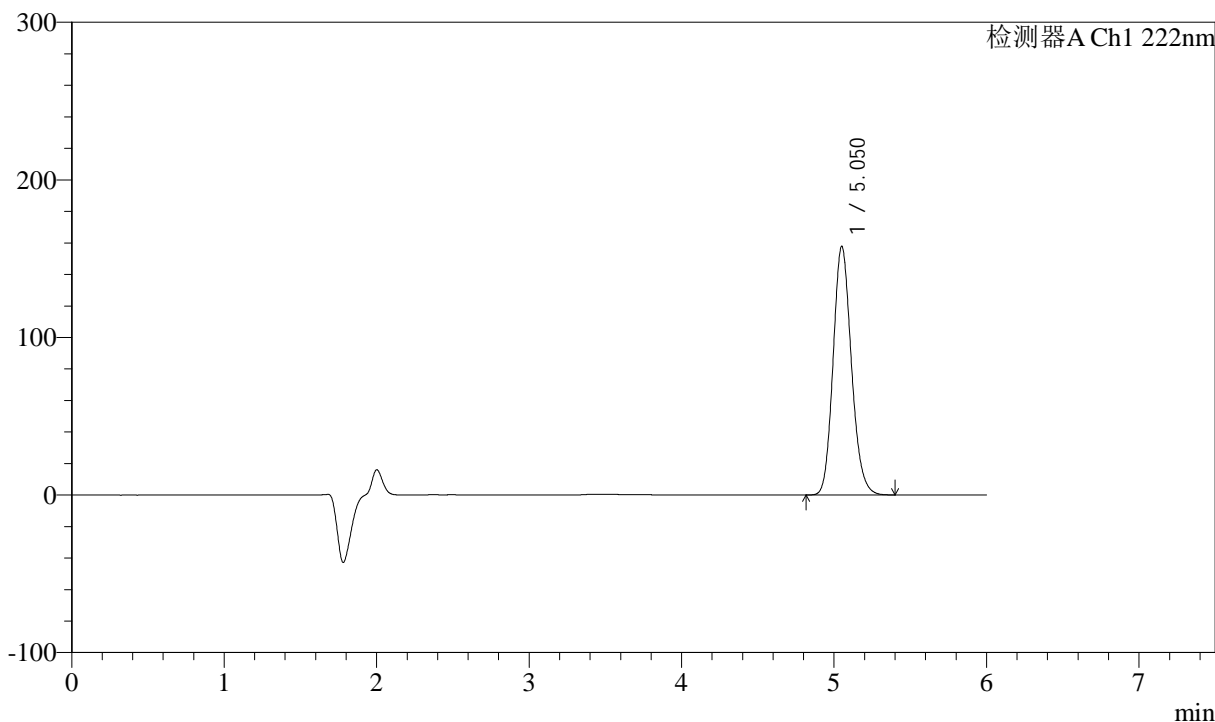
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.050	1317724	157754	100.000	8623	1.152	--
总计		1317724	157754	100.000			

## &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 - 29-5/29-10-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 14:54:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:38:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

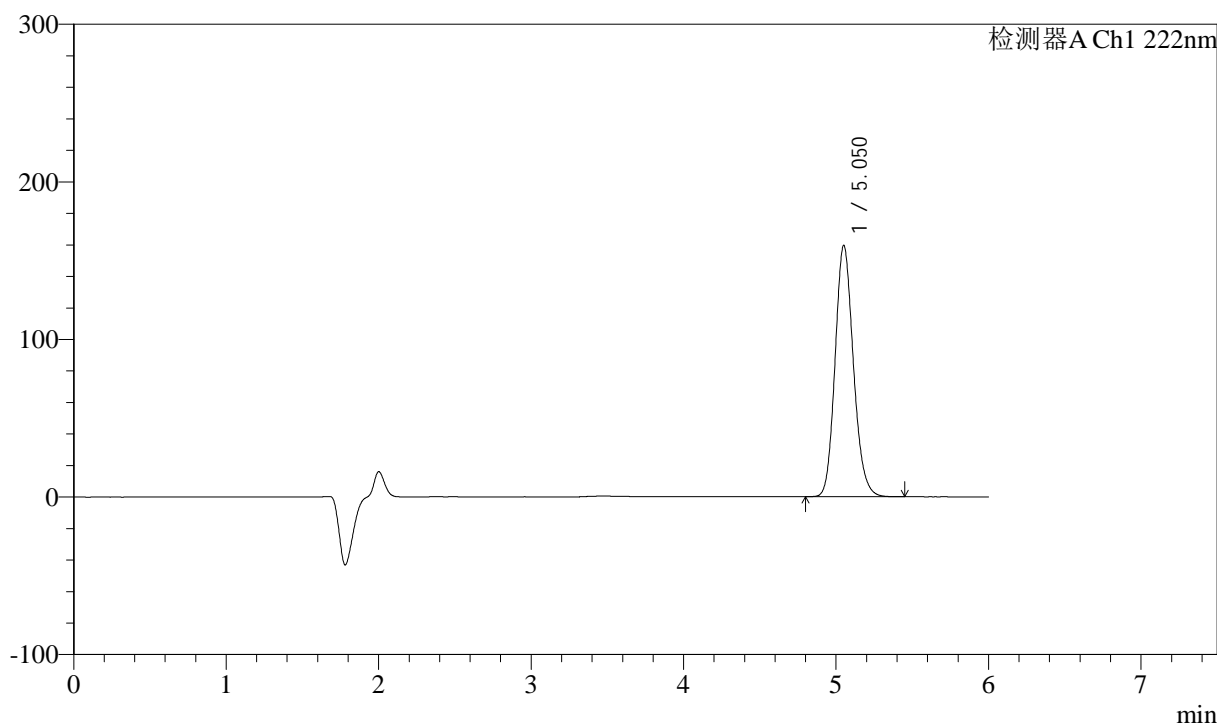
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.050	1317189	157627	100.000	8621	1.151	--
总计		1317189	157627	100.000			

## &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 - 29-5/29-11-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 15:01:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:38:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

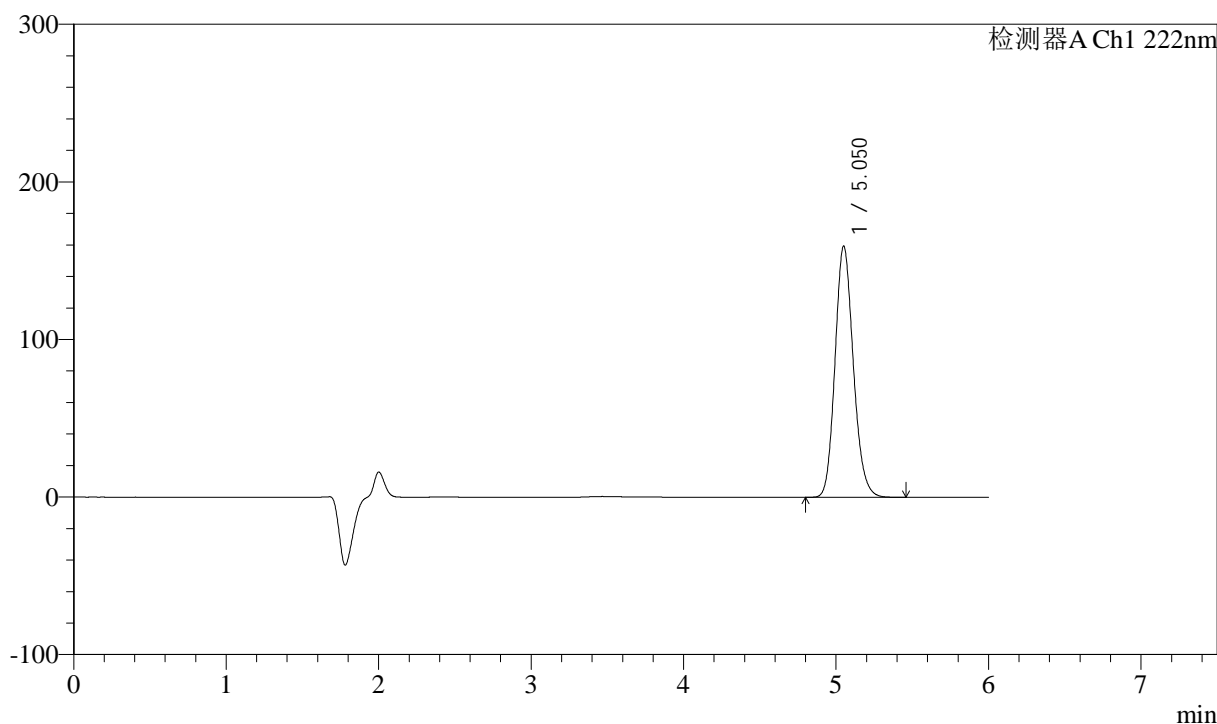
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.050	1330287	159295	100.000	8631	1.151	--
总计		1330287	159295	100.000			

## &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 - 29-5/29-12-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 15:07:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:38:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

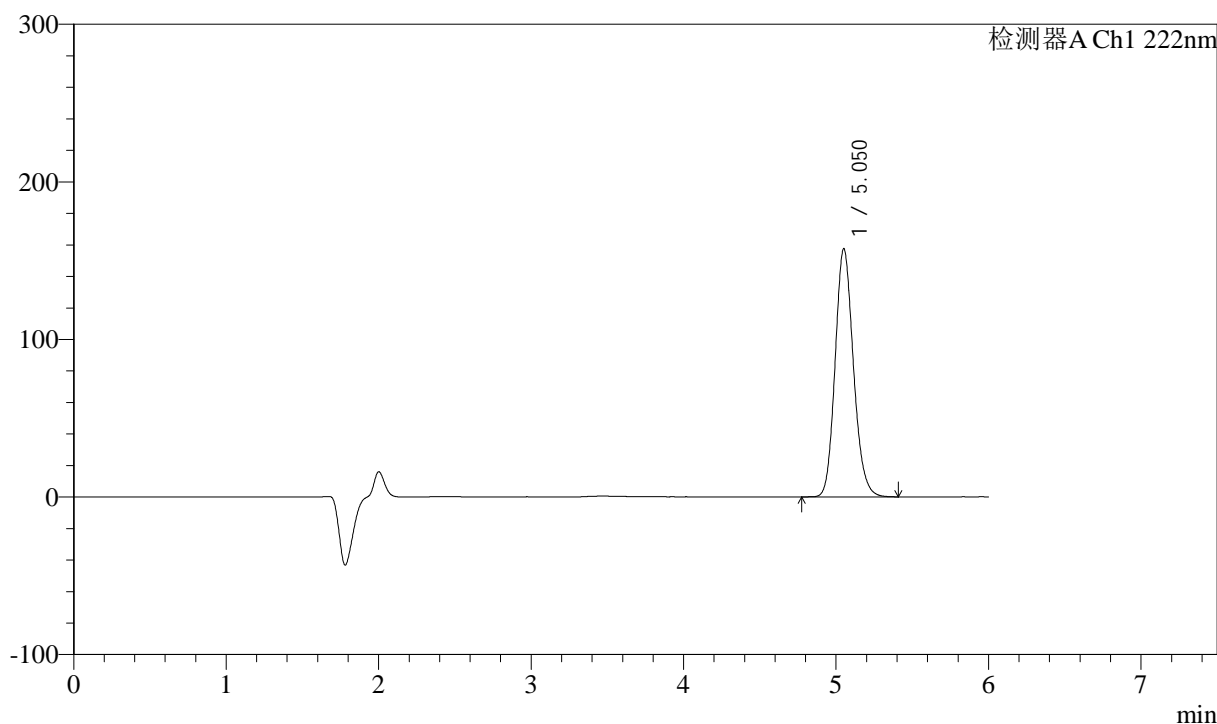
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.050	1330954	159371	100.000	8623	1.152	--
总计		1330954	159371	100.000			

## &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 - 29-5/29-13-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 15:13:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:38:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

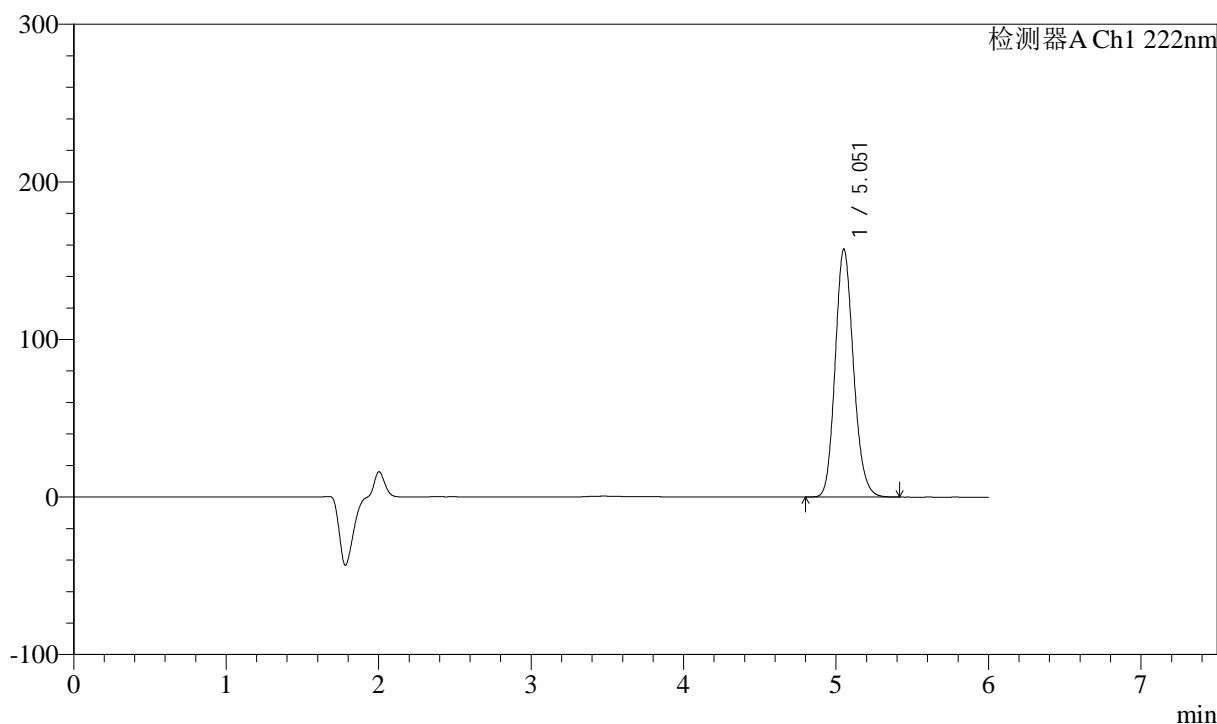
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.050	1313842	157255	100.000	8638	1.151	--
总计		1313842	157255	100.000			

## &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 - 29-5/29-14-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 15:20:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:38:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

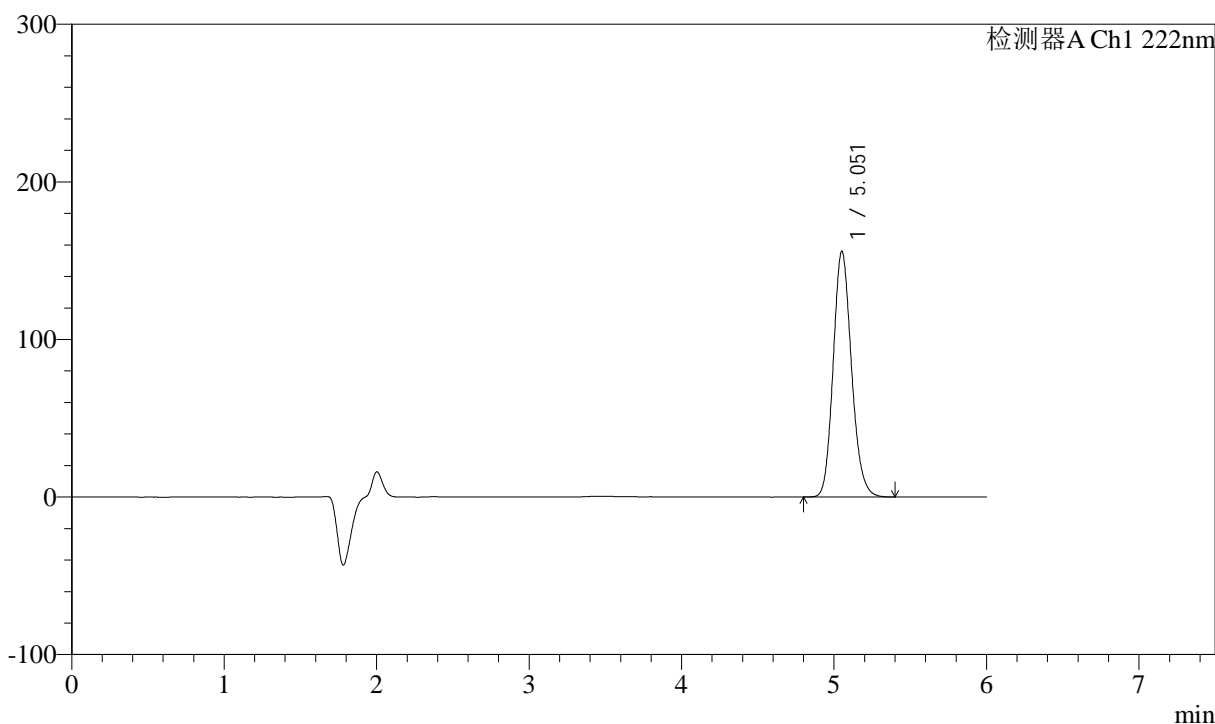
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.051	1312315	157036	100.000	8628	1.152	--
总计		1312315	157036	100.000			

## &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 - 29-5/29-15-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 15:26:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:38:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

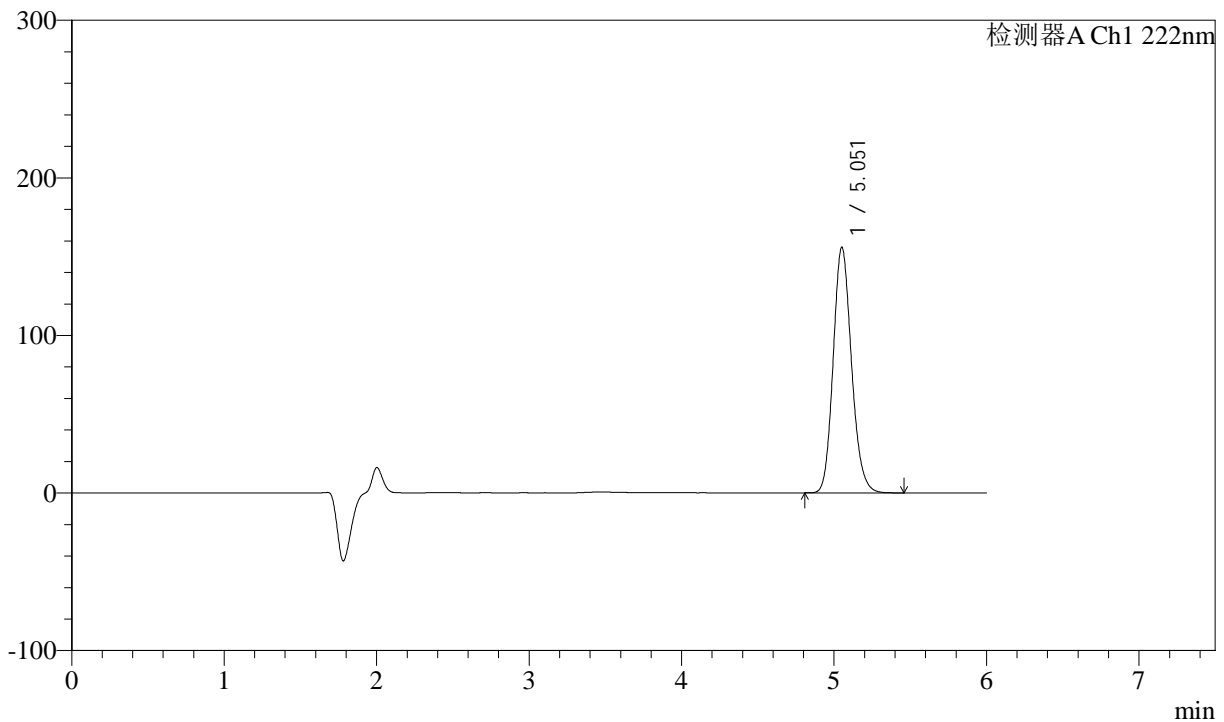
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.051	1301199	155657	100.000	8632	1.151	--
总计		1301199	155657	100.000			

## &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 - 29-5/29-16-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 15:33:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:38:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

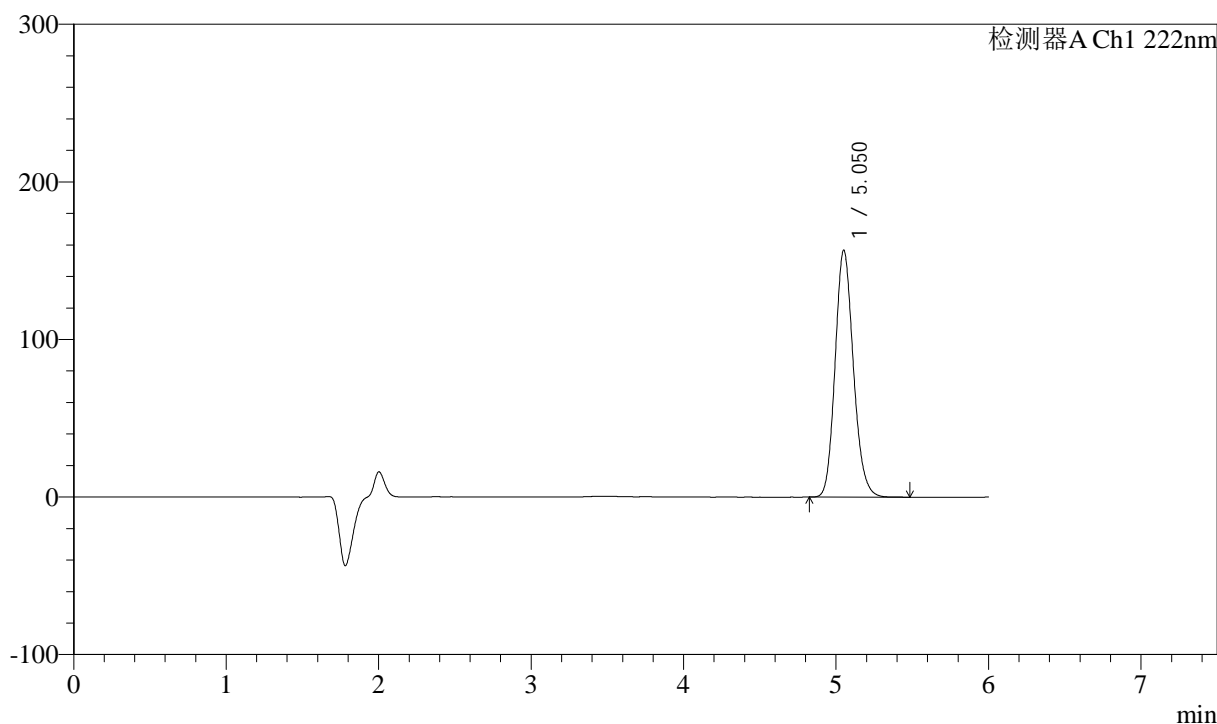
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.051	1300711	155621	100.000	8625	1.152	--
总计		1300711	155621	100.000			

## &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 - 29-5/29-17-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 15:39:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:38:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	5.050	1306018	156533	100.000	8653	1.152	--
总计		1306018	156533	100.000			



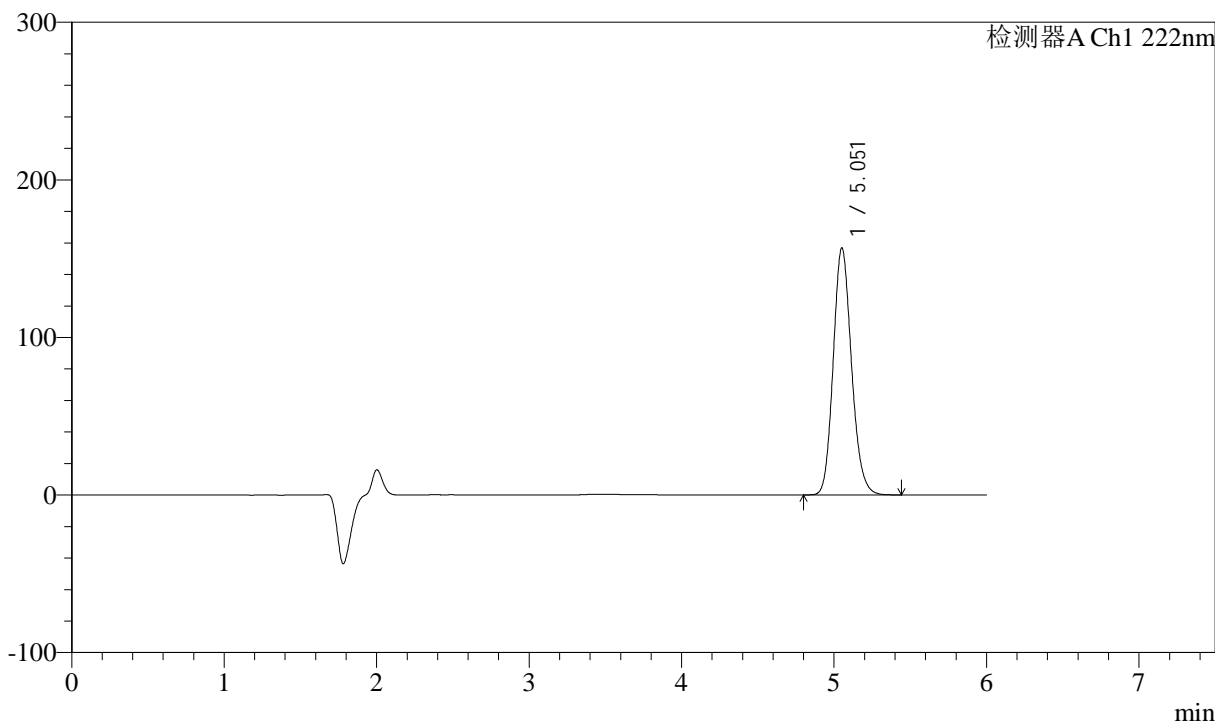
# QTL-390

## <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 - 29-5/29-18-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 15:45:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:38:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

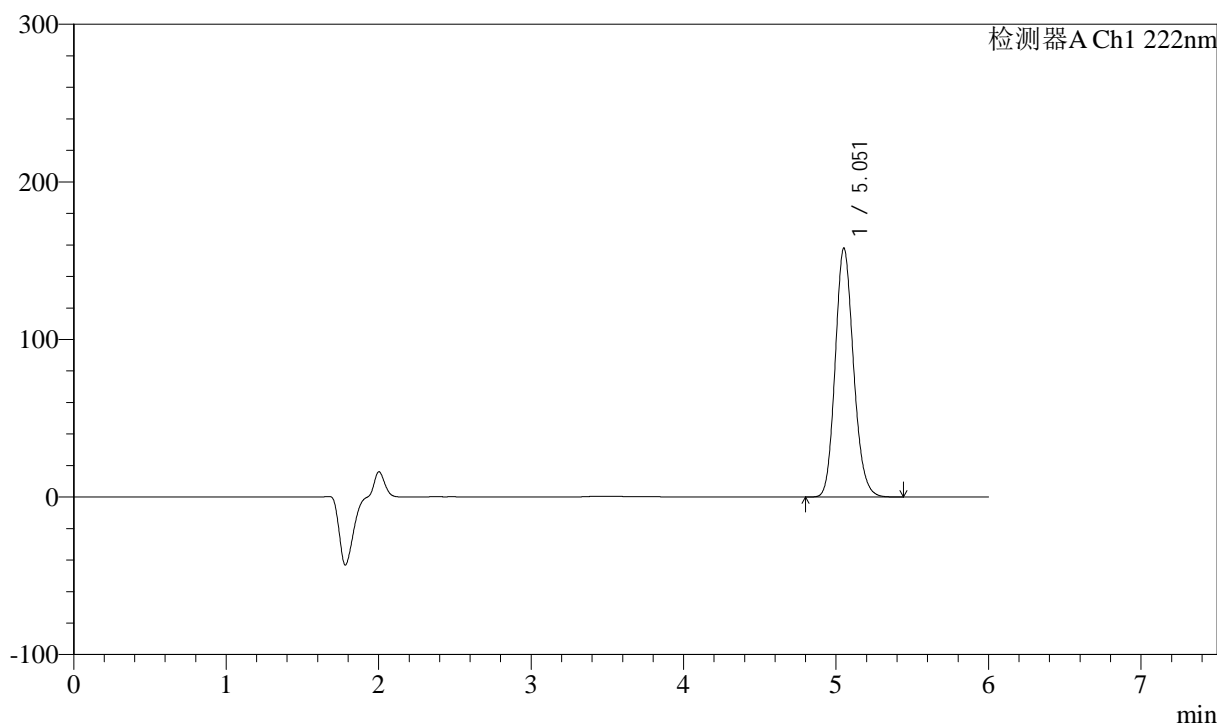
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.051	1306728	156439	100.000	8648	1.151	--
总计		1306728	156439	100.000			

## &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 - 29-5/29-19-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 15:52:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:39:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

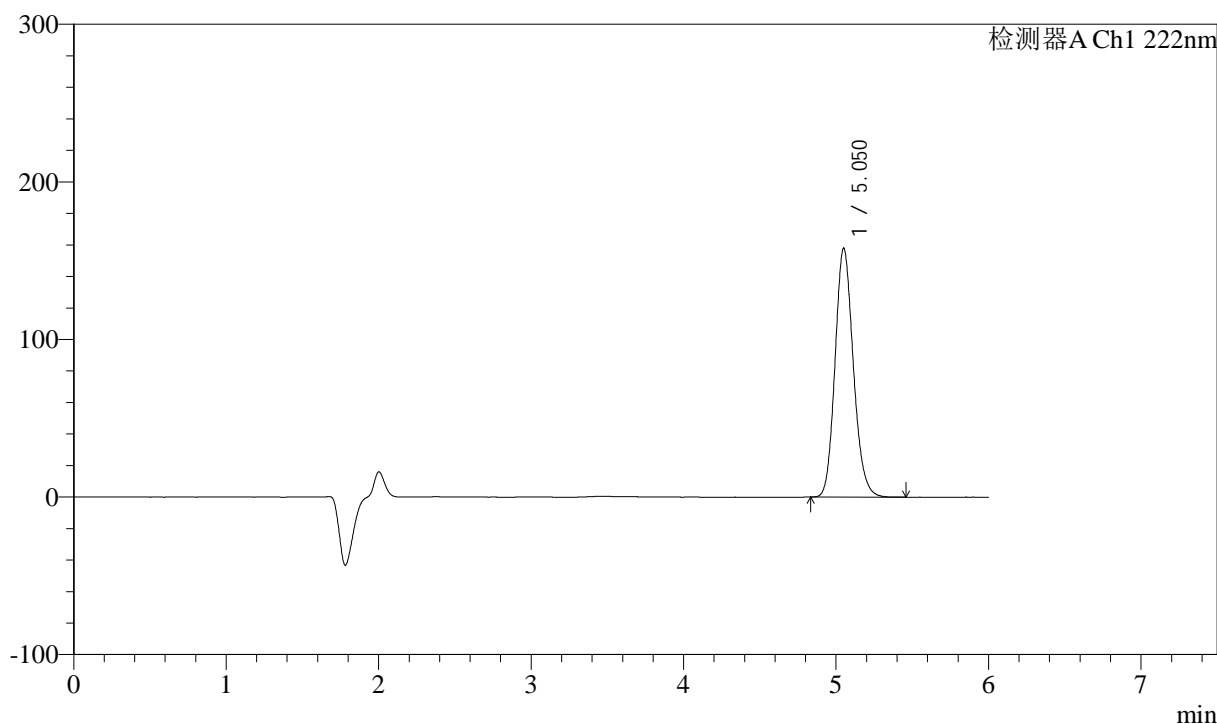
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.051	1318138	157644	100.000	8622	1.151	--
总计		1318138	157644	100.000			

## &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 - 29-5/29-20-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 15:58:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:39:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

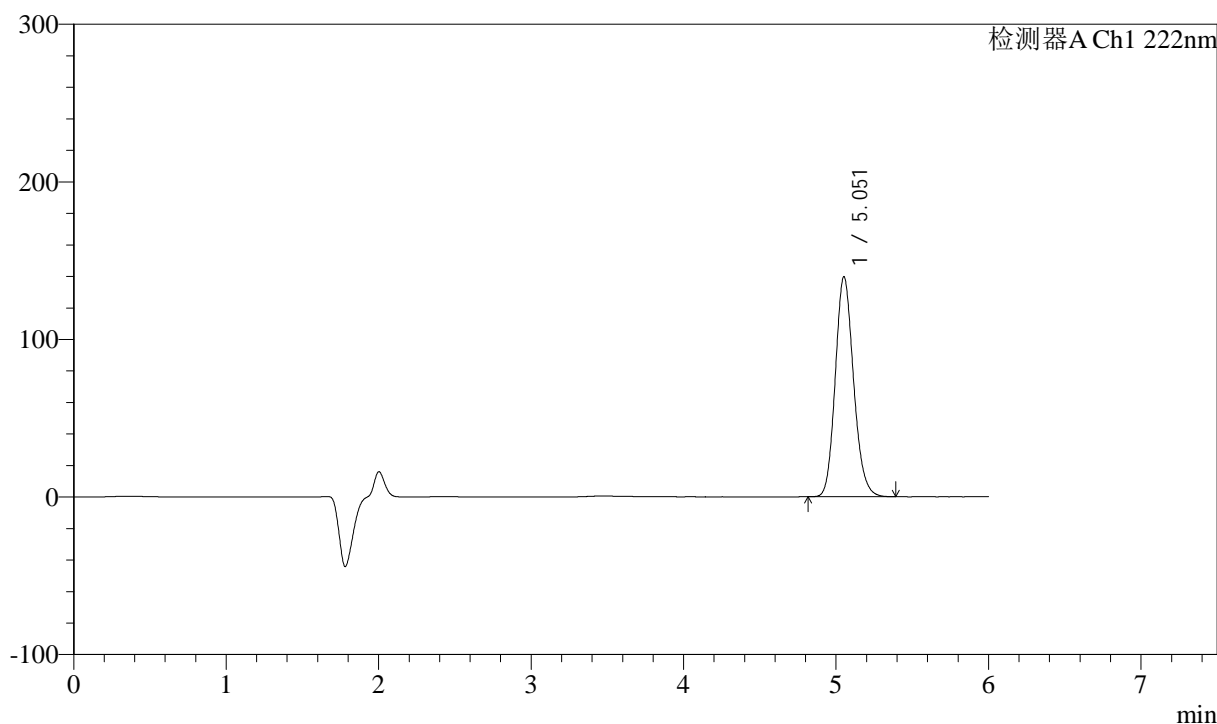
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.050	1317852	157867	100.000	8623	1.151	--
总计		1317852	157867	100.000			

## &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 - 29-5/29-21-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 16:04:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:39:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

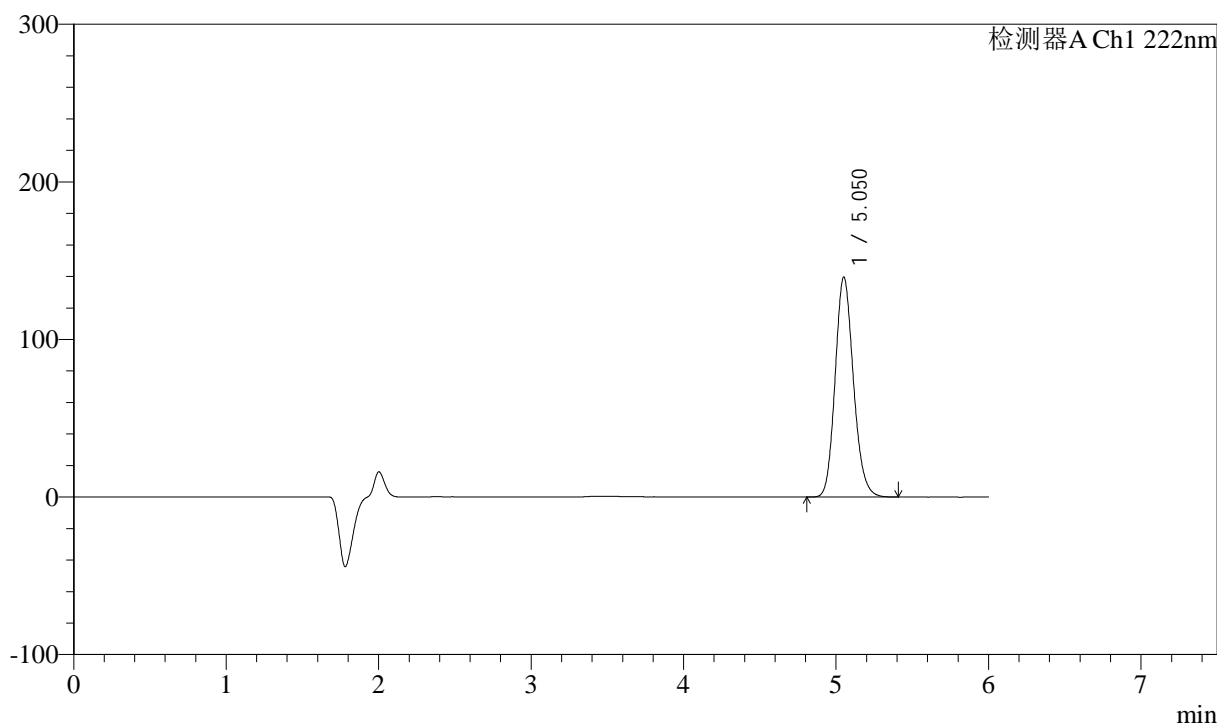
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.051	1164530	139384	100.000	8632	1.150	--
总计		1164530	139384	100.000			

## &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 - 29-5/29-22-2 - zzp-2024120721p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 16:11:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:39:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	5.050	1164102	139412	100.000	8633	1.151	--
总计		1164102	139412	100.000			