



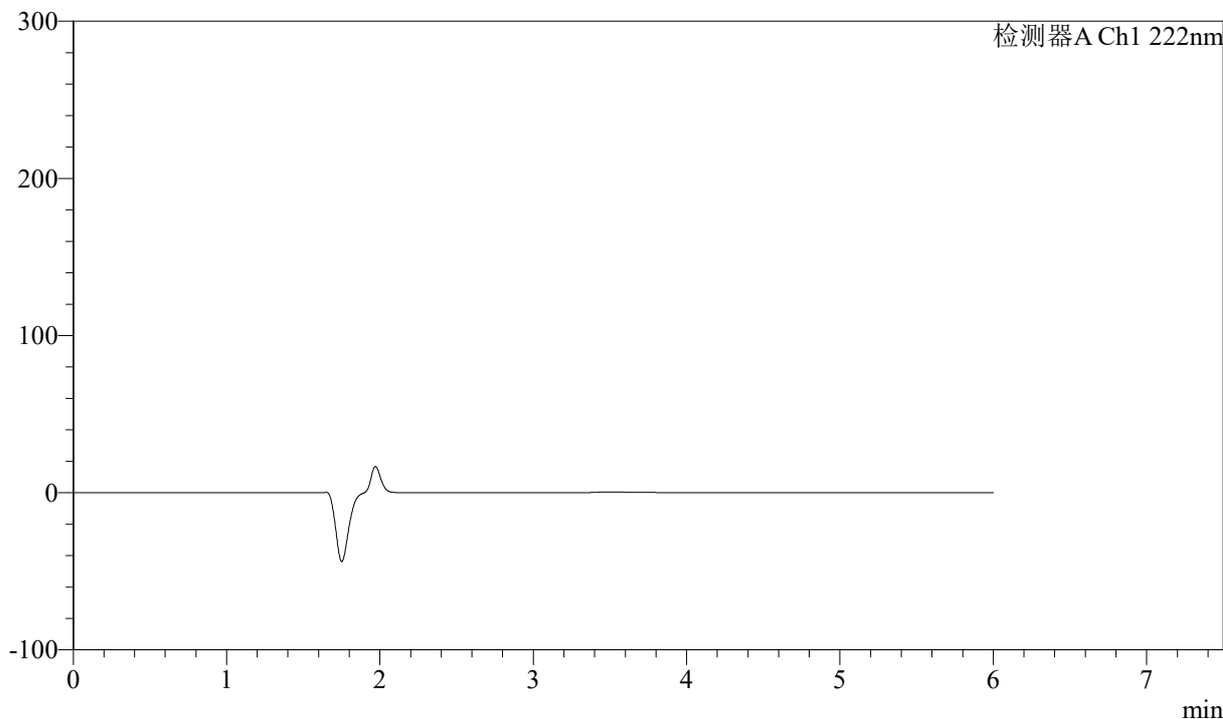
QTL-390

<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 - 31-29/31-1096-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 00:43:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:00:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

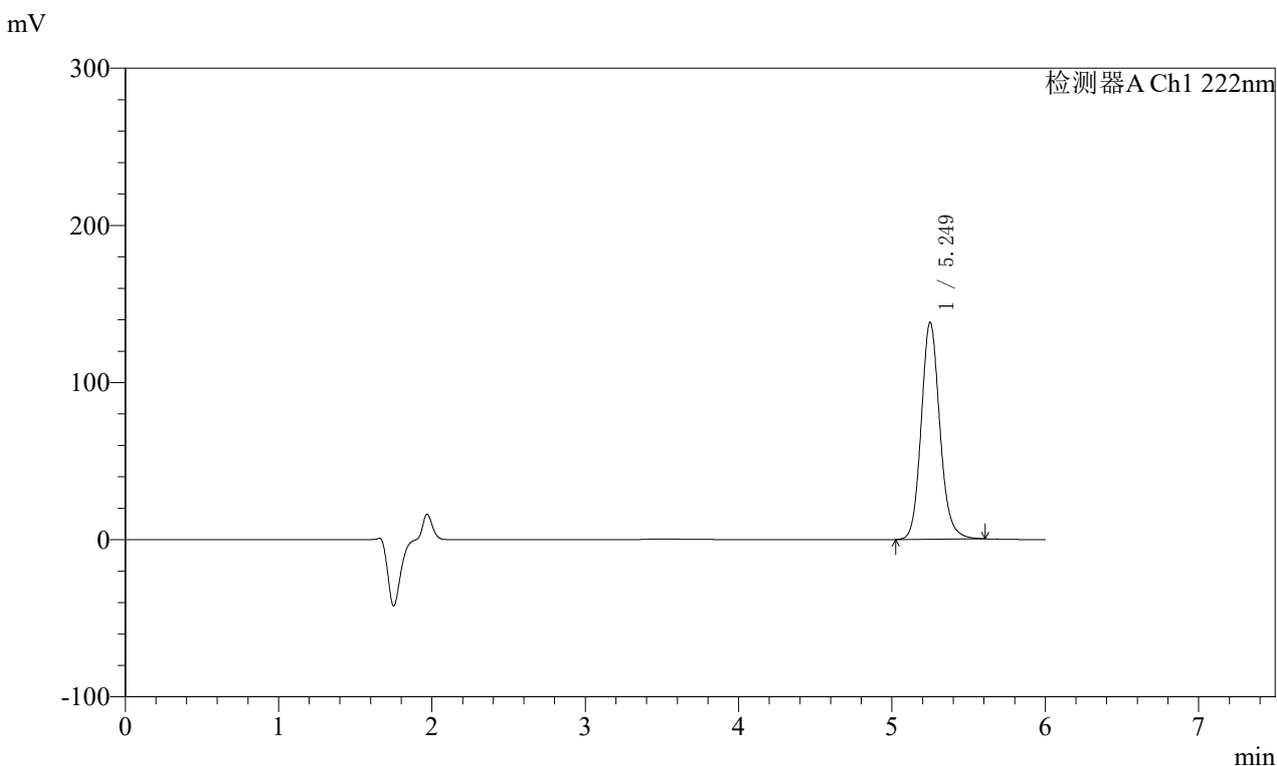


QTL-390

<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 - 31-29/31-1097-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

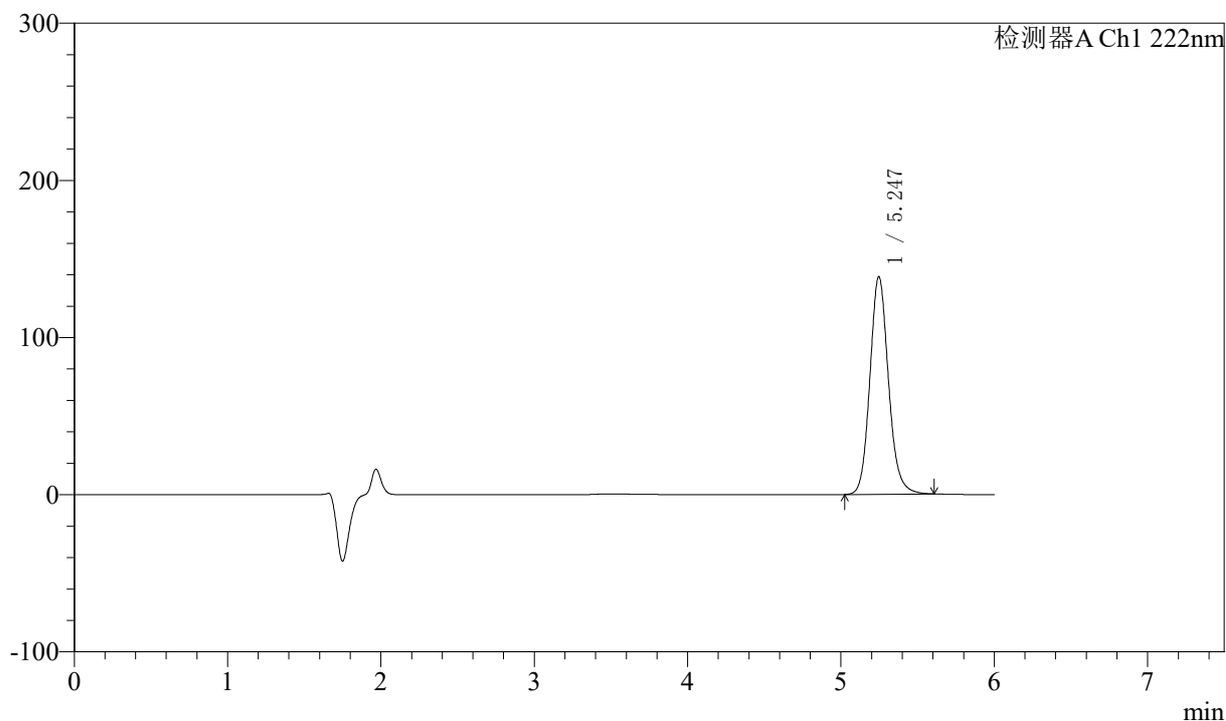
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.249	1164474	138086	100.000	9328	1.134	--
总计		1164474	138086	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-29/31-1098-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 00:56:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/20 12:00:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.247	1165950	138547	100.000	9340	1.133	--
总计		1165950	138547	100.000			

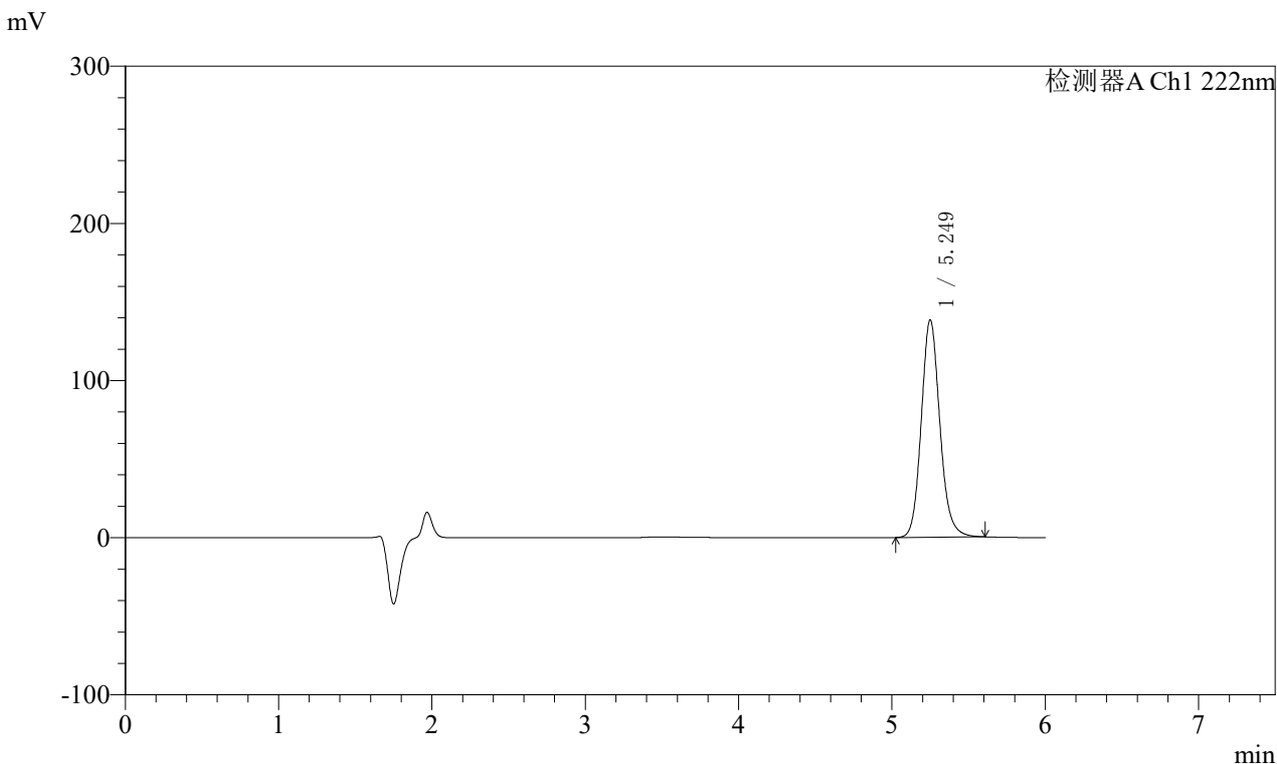


QTL-390

<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 - 31-29/31-1099-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.249	1166279	138315	100.000	9332	1.133	--
总计		1166279	138315	100.000			



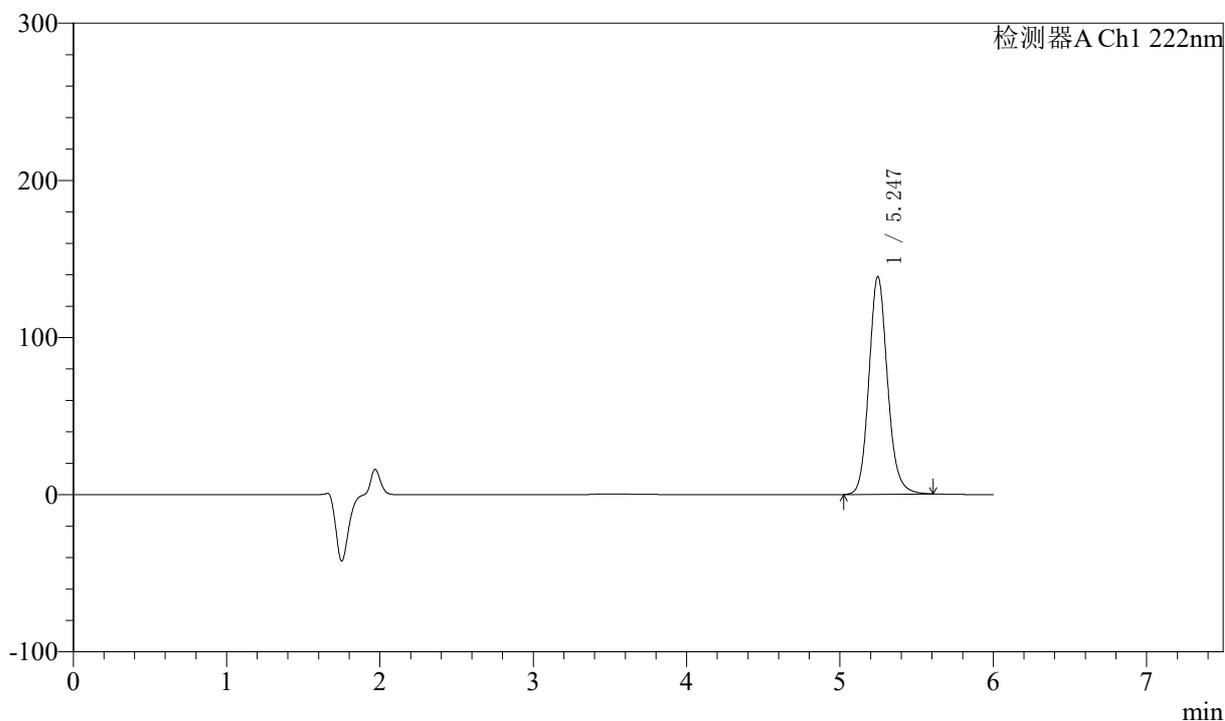
QTL-390

<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 - 31-29/31-1100-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.247	1166707	138616	100.000	9342	1.134	--
总计		1166707	138616	100.000			



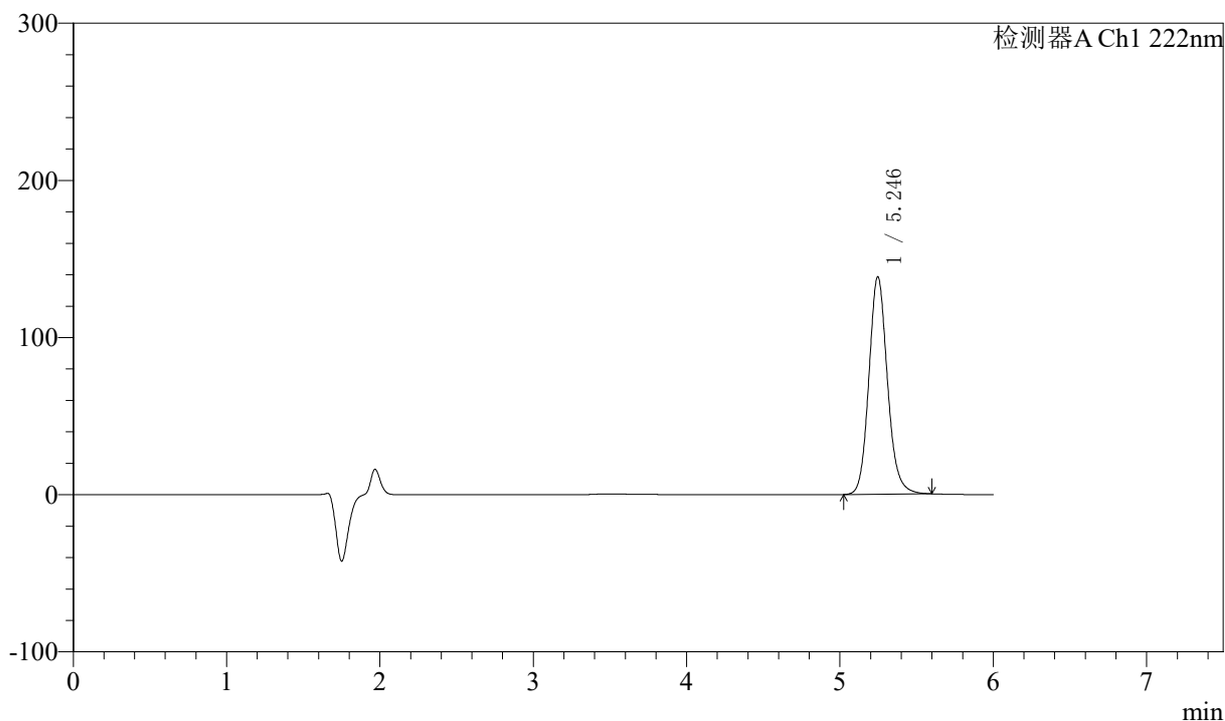
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-29/31-1101-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

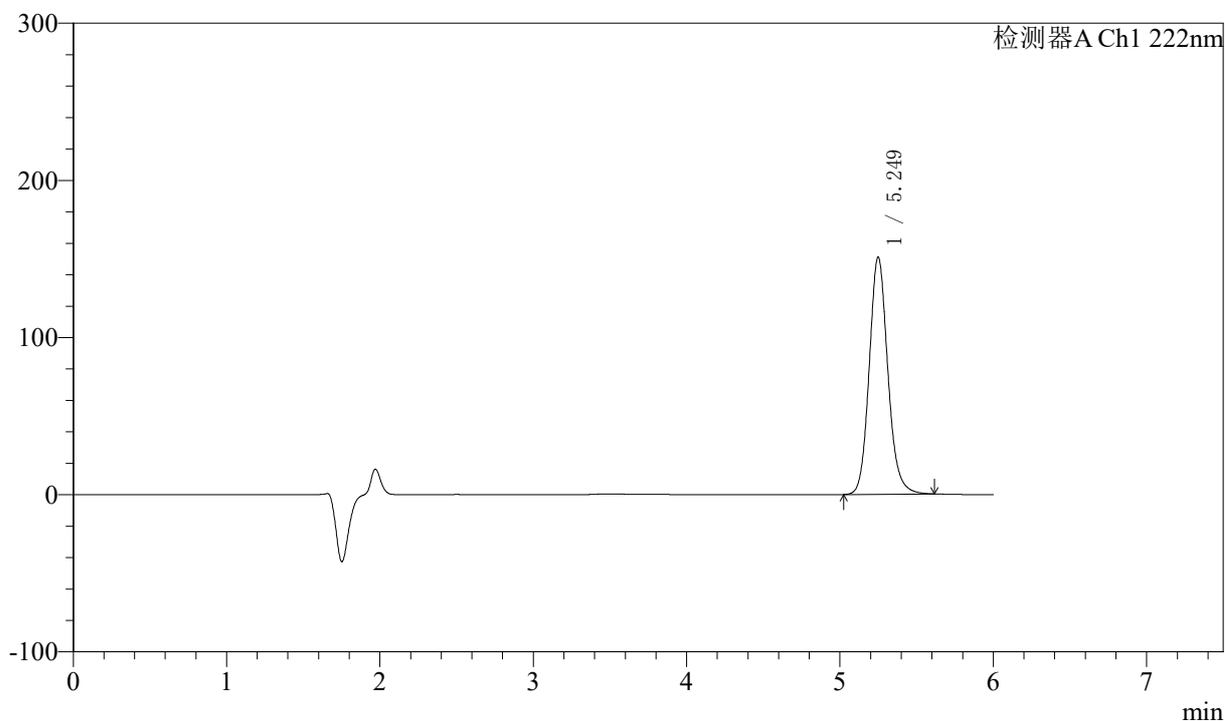
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.246	1164250	138467	100.000	9350	1.134	--
总计		1164250	138467	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-29/31-1102-2 - zzp-2025020621p-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 01:21:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/20 12:00:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	5.249	1272979	150909	100.000	9314	1.134	--
总计		1272979	150909	100.000			

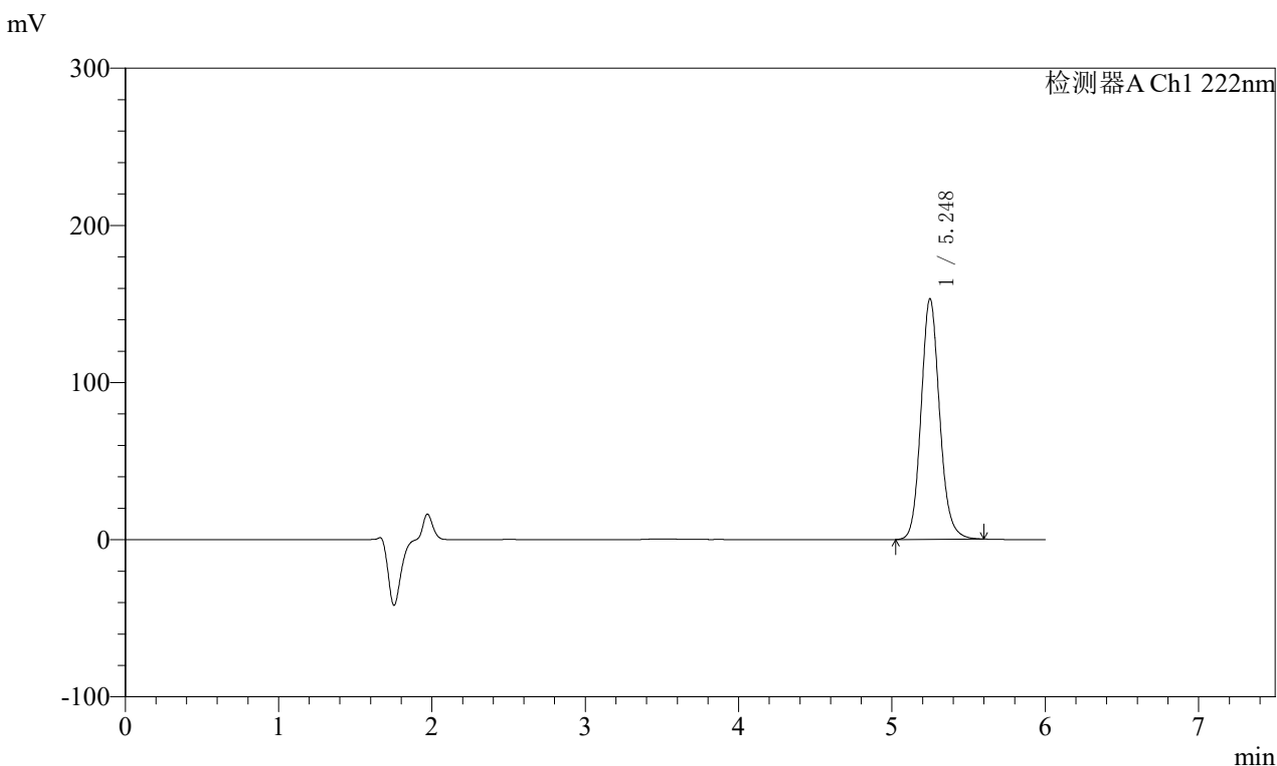


QTL-390

<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 - 31-29/31-1103-2 - zzp-2025020621p-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.248	1286967	153193	100.000	9348	1.128	--
总计		1286967	153193	100.000			

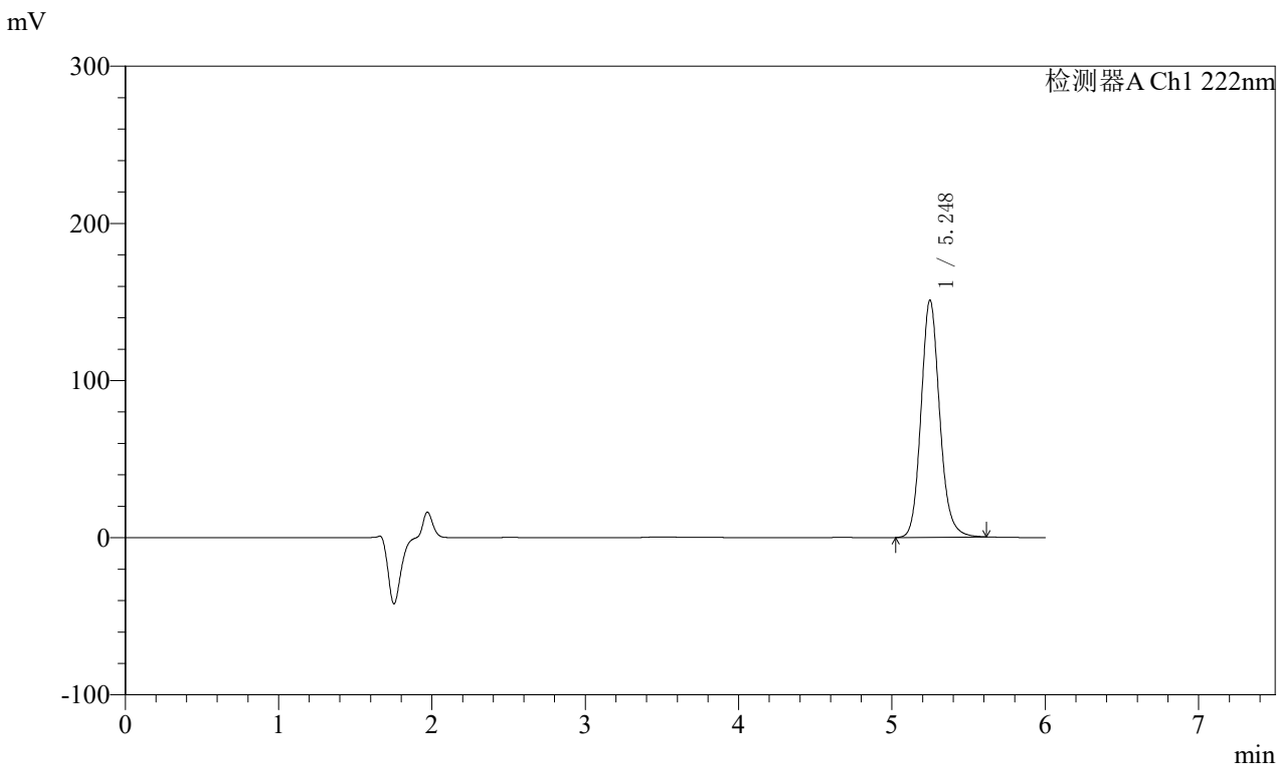


QTL-390

<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 - 31-29/31-1104-2 - zzp-2025020621p-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.248	1273232	150993	100.000	9328	1.137	--
总计		1273232	150993	100.000			

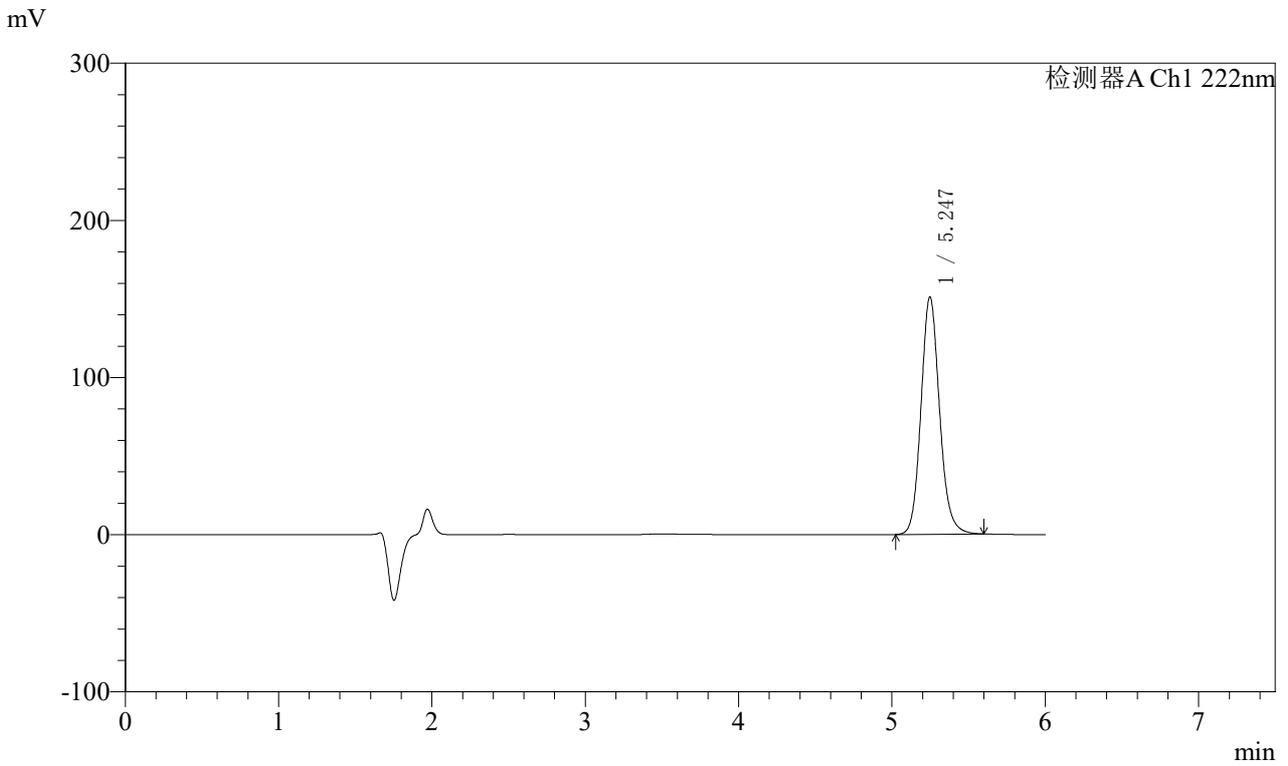


QTL-390

<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 - 31-29/31-1105-2 - zzp-2025020621p-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 01:40:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:00:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.247	1269775	151099	100.000	9340	1.130	--
总计		1269775	151099	100.000			

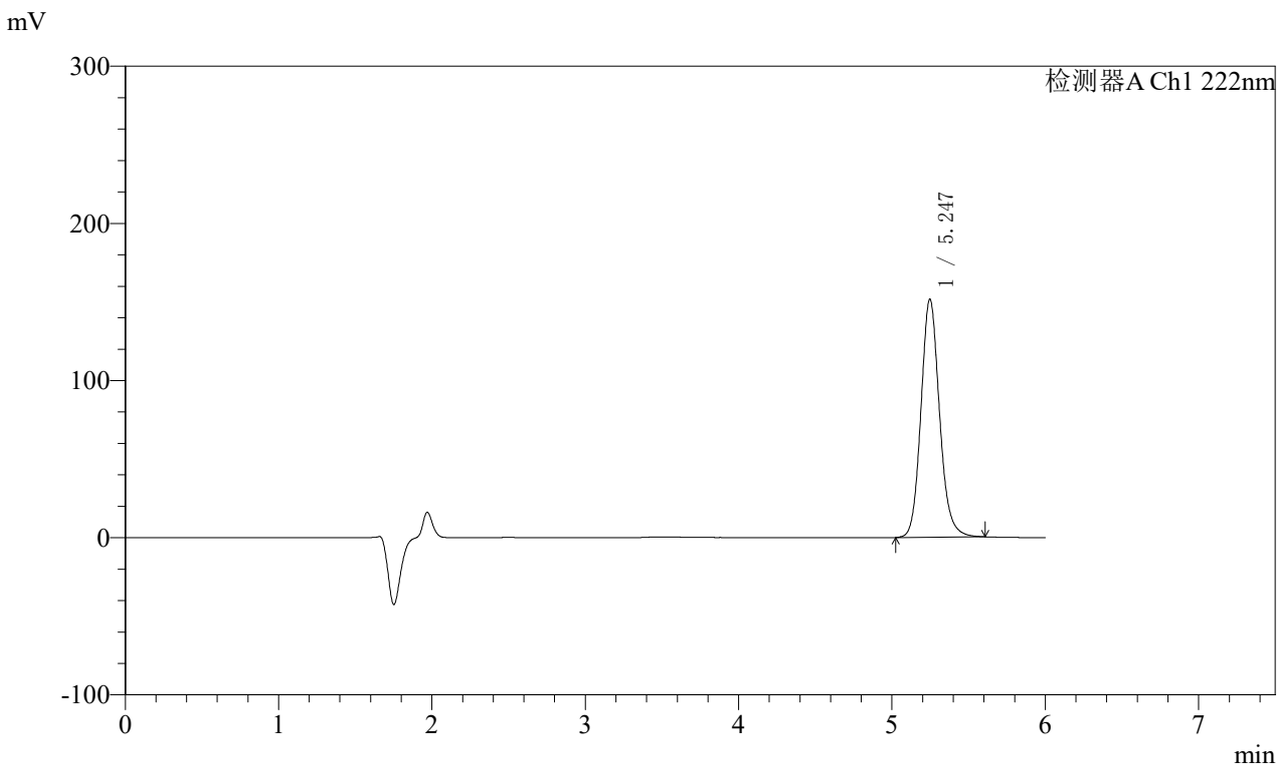


QTL-390

<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 - 31-29/31-1106-2 - zzp-2025020621p-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 01:47:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:00:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.247	1274148	151555	100.000	9359	1.134	--
总计		1274148	151555	100.000			



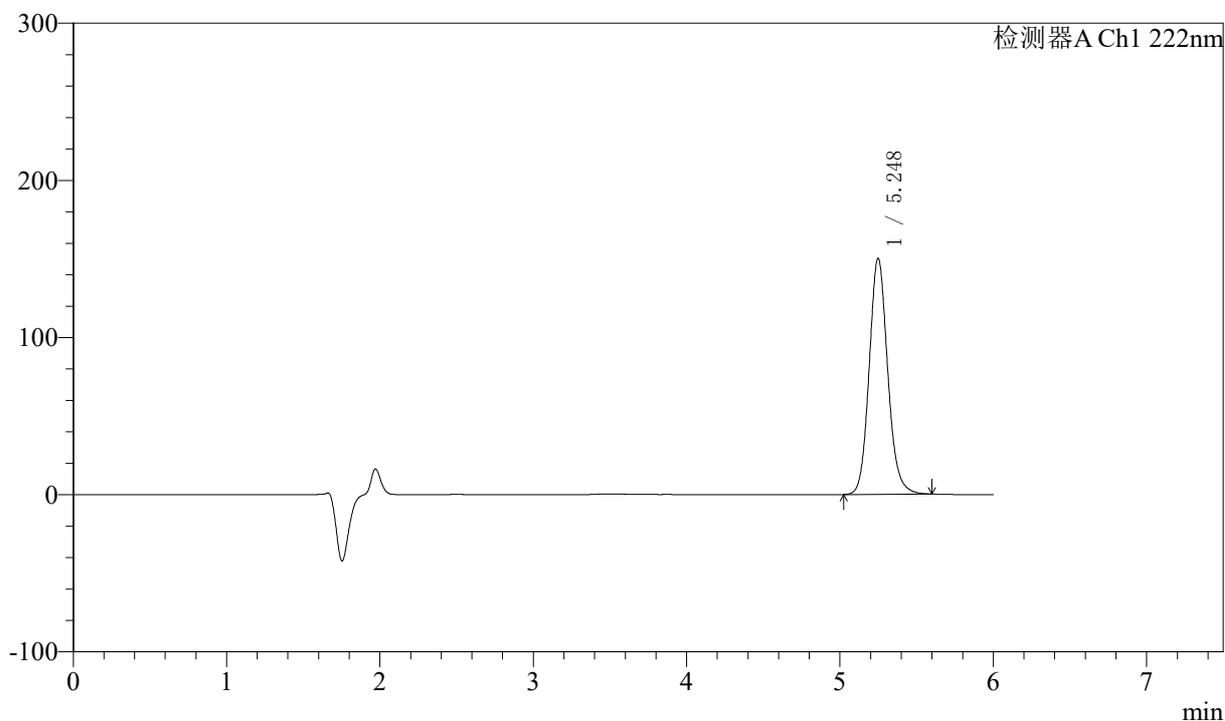
QTL-390

<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 - 31-29/31-1107-2 - zzp-2025020621p-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.248	1261646	150168	100.000	9351	1.127	--
总计		1261646	150168	100.000			

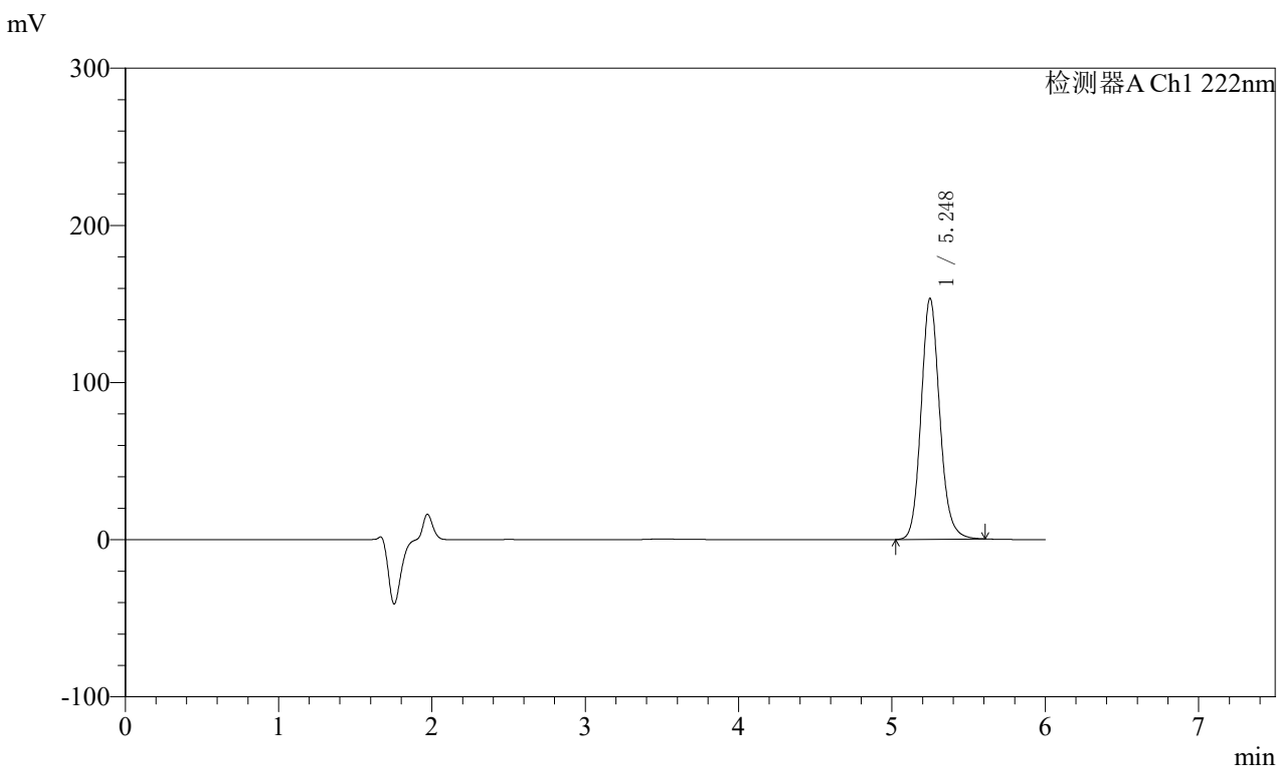


QTL-390

<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 - 31-29/31-1108-2 - zzp-2025020721p-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 01:59:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:00:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

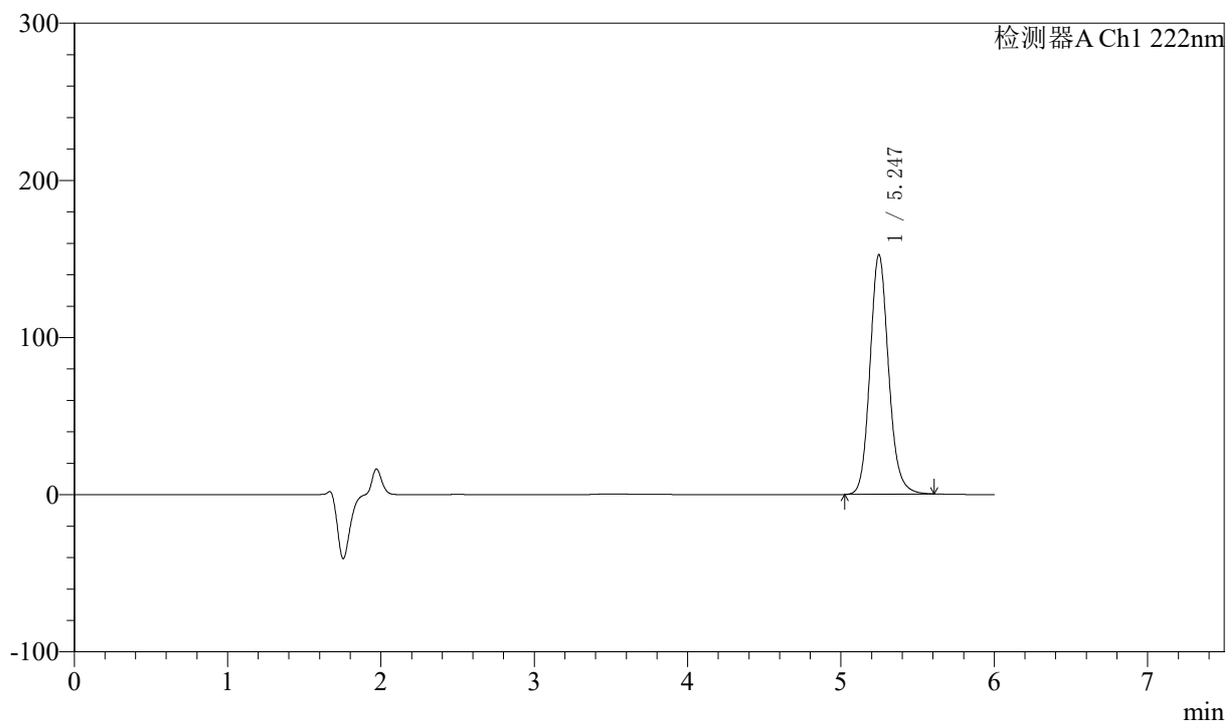
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.248	1292755	153375	100.000	9311	1.131	--
总计		1292755	153375	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-29/31-1109-2 - zzp-2025020721p-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 02:06:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/20 12:00:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	5.247	1284473	152606	100.000	9322	1.132	--
总计		1284473	152606	100.000			

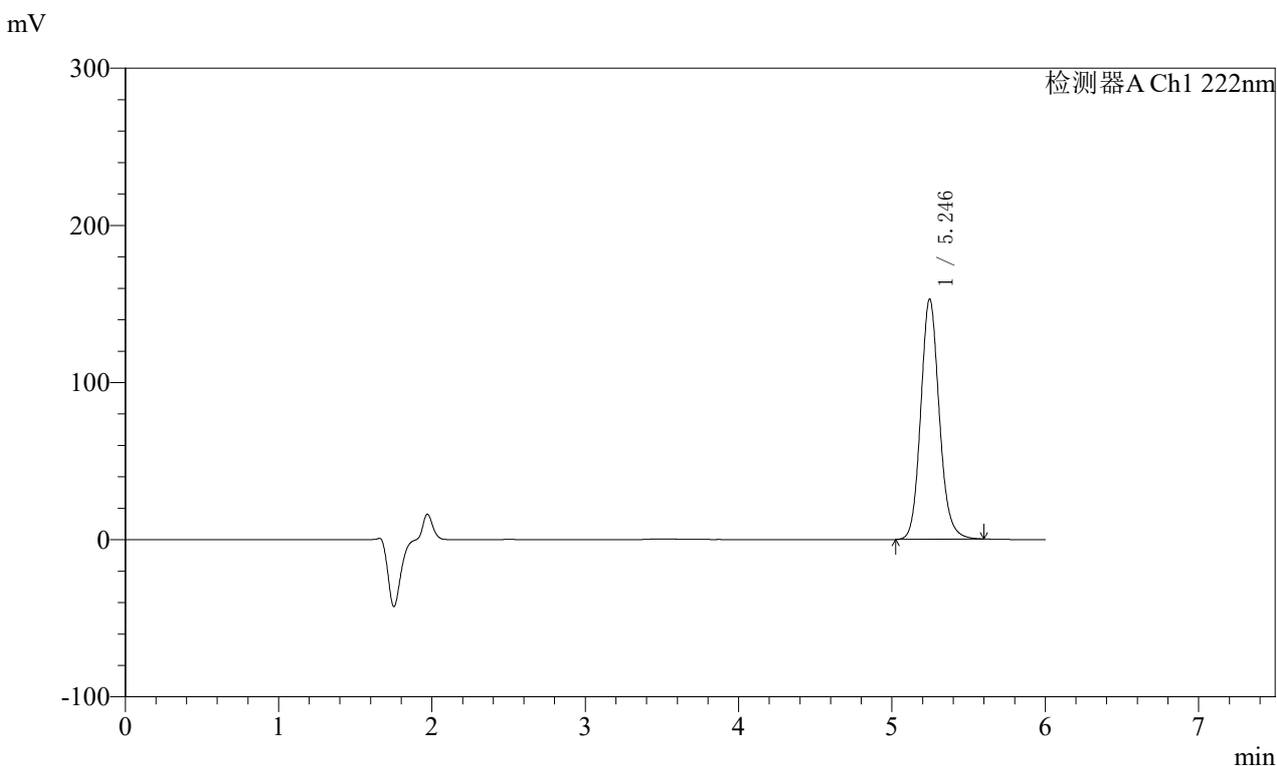


QTL-390

<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 - 31-29/31-1110-2 - zzp-2025020721p-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.246	1284176	152963	100.000	9346	1.128	--
总计		1284176	152963	100.000			



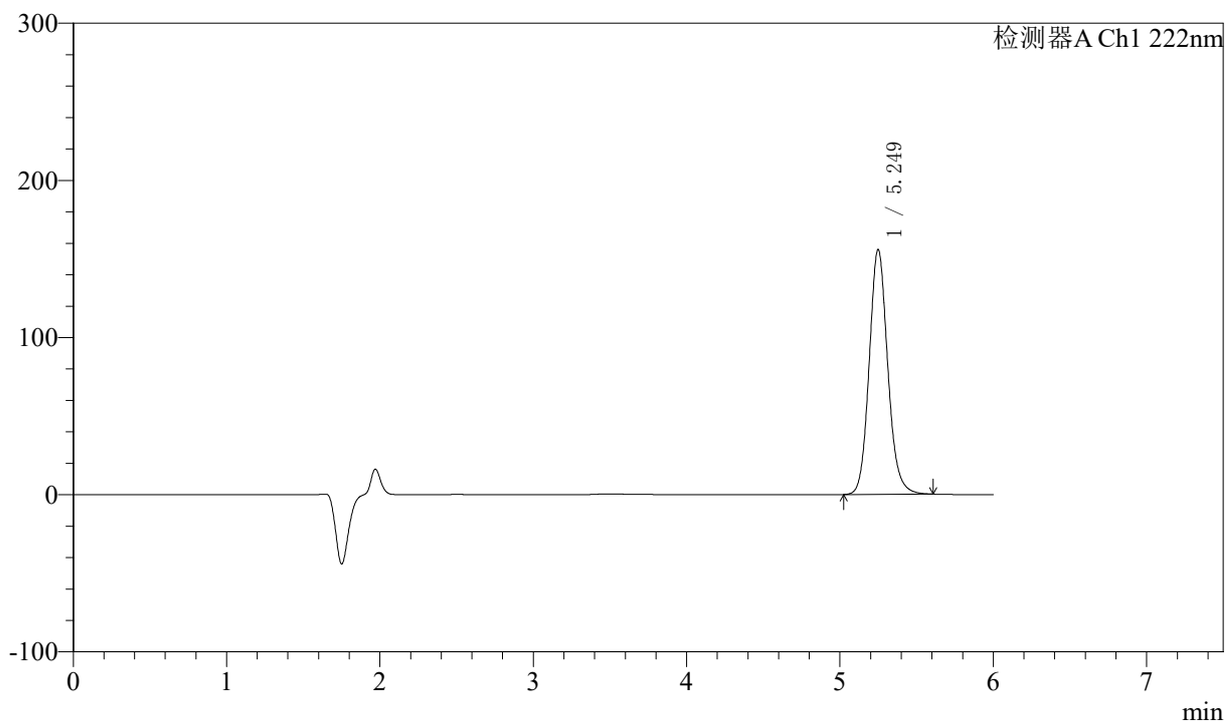
QTL-390

<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 - 31-29/31-1111-2 - zzp-2025020721p-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.249	1310744	155802	100.000	9328	1.124	--
总计		1310744	155802	100.000			



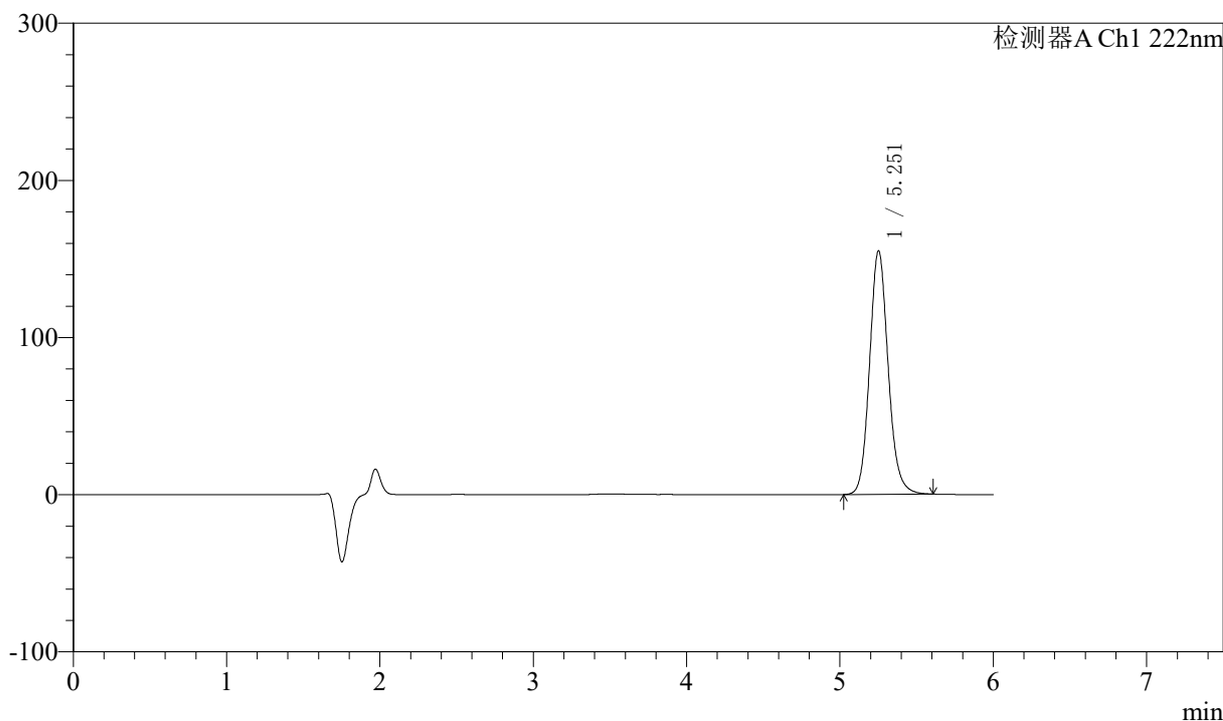
QTL-390

<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 - 31-29/31-1112-2 - zzp-2025020721p-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

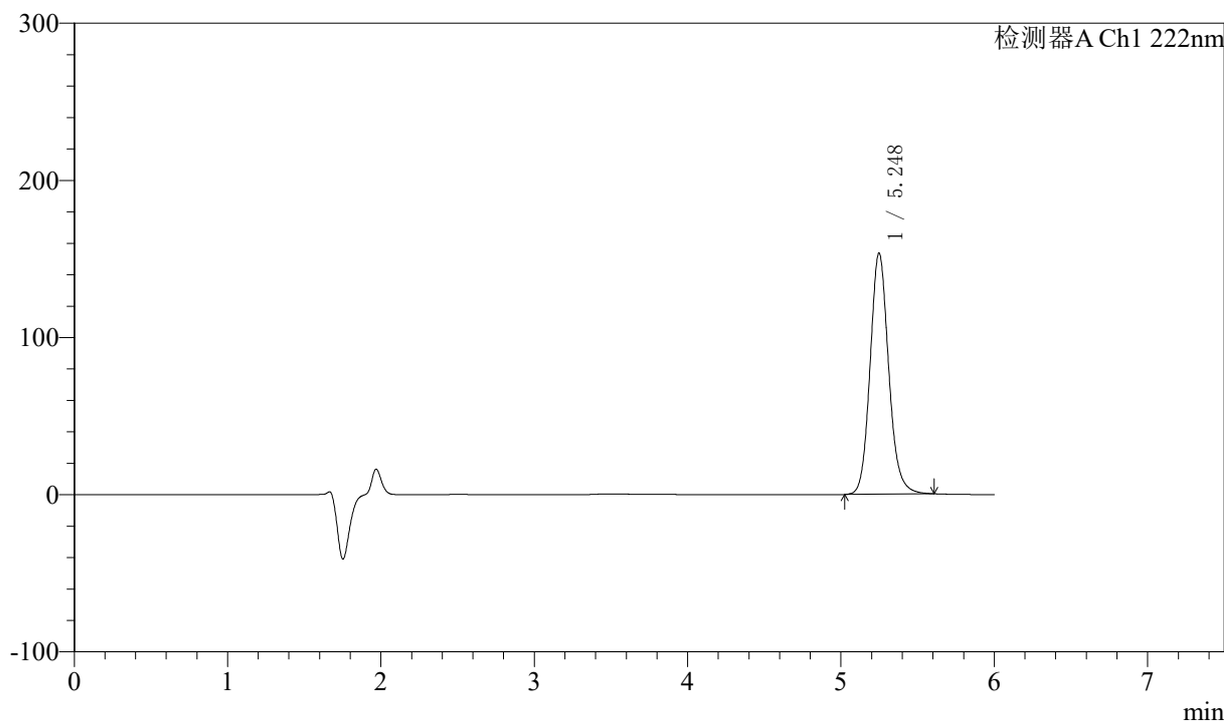
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	1305403	154707	100.000	9322	1.125	--
总计		1305403	154707	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-29/31-1113-2 - zzp-2025020721p-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 02:31:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/20 12:00:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

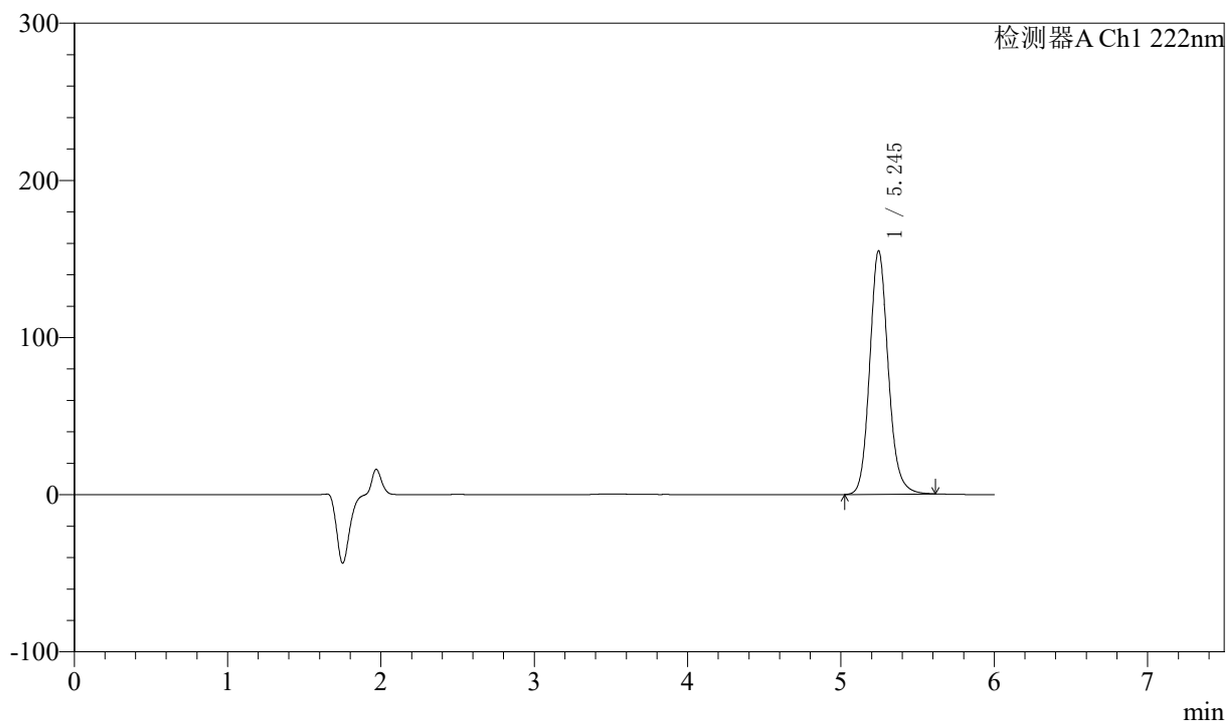
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.248	1291625	153467	100.000	9349	1.132	--
总计		1291625	153467	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-29/31-1114-2 - zzp-2025020821p-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 02:38:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/20 12:00:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	5.245	1300155	154948	100.000	9432	1.136	--
总计		1300155	154948	100.000			

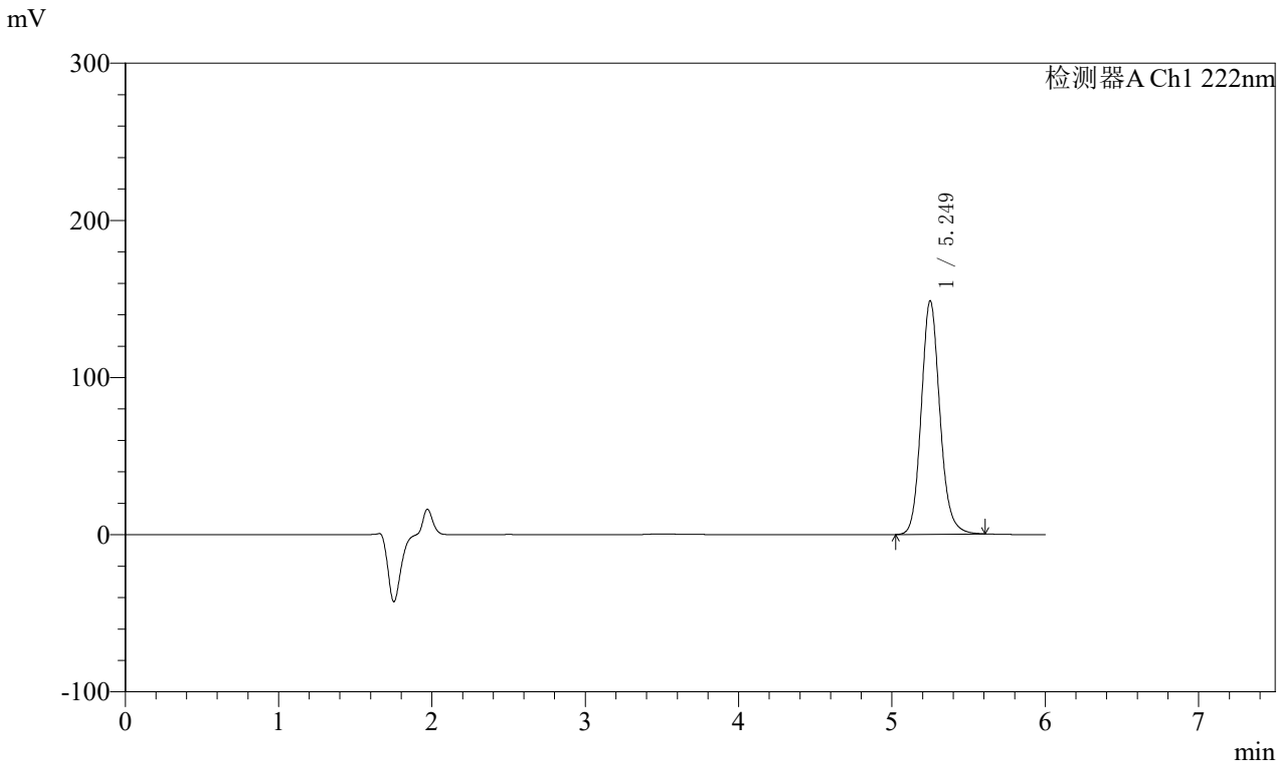


QTL-390

<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 - 31-29/31-1115-2 - zzp-2025020821p-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 02:44:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:00:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

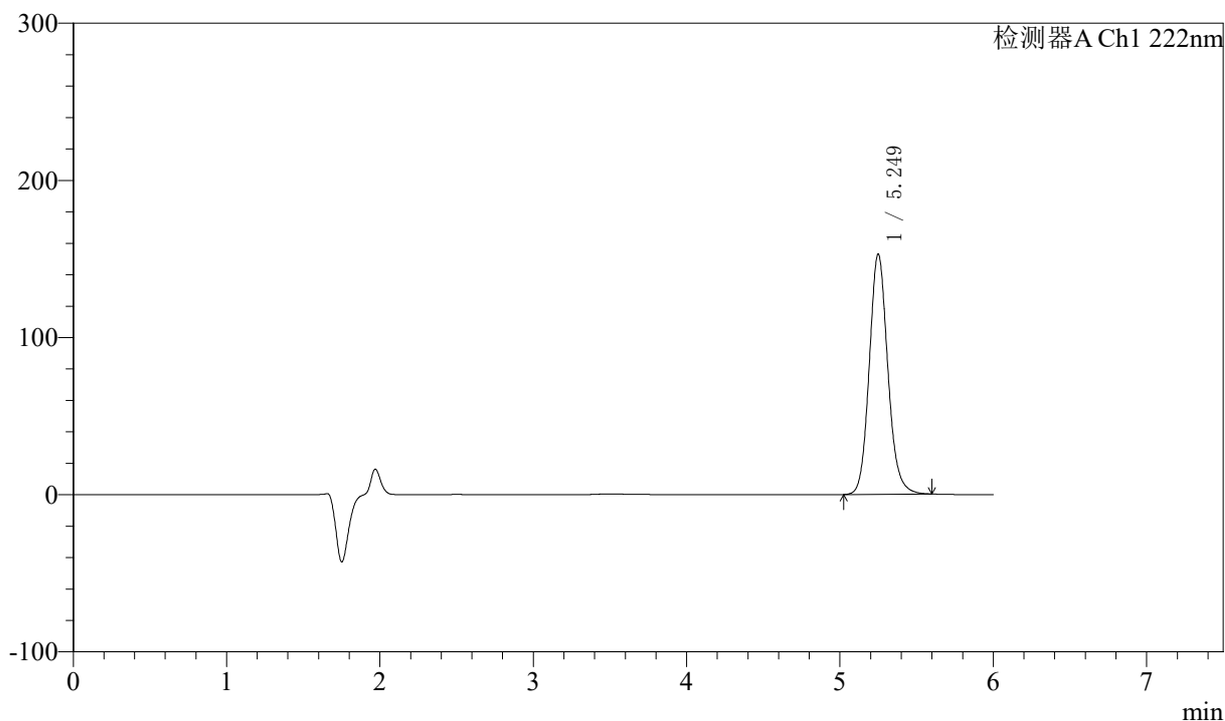
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.249	1253107	148580	100.000	9317	1.134	--
总计		1253107	148580	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-29/31-1116-2 - zzp-2025020821p-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 02:50:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/20 12:01:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	5.249	1286973	152807	100.000	9312	1.127	--
总计		1286973	152807	100.000			

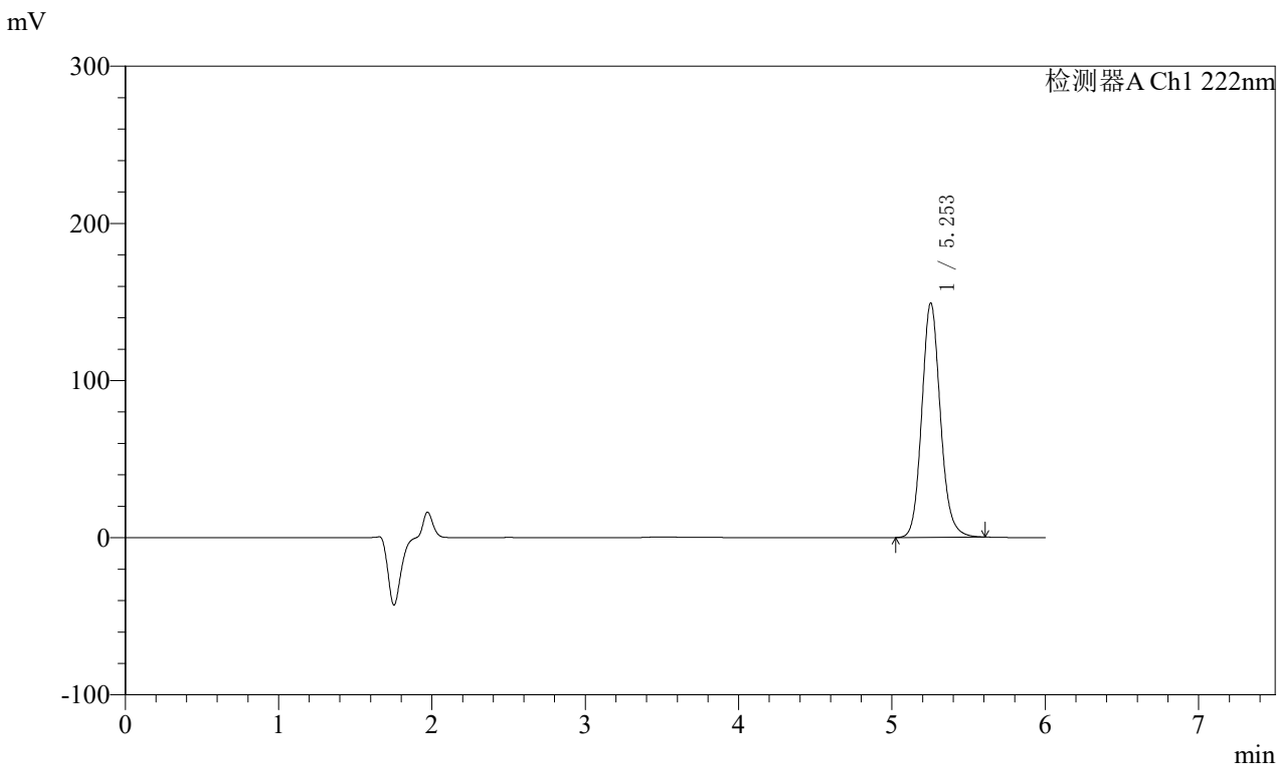


QTL-390

<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 - 31-29/31-1117-2 - zzp-2025020821p-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.253	1256751	149089	100.000	9330	1.129	--
总计		1256751	149089	100.000			

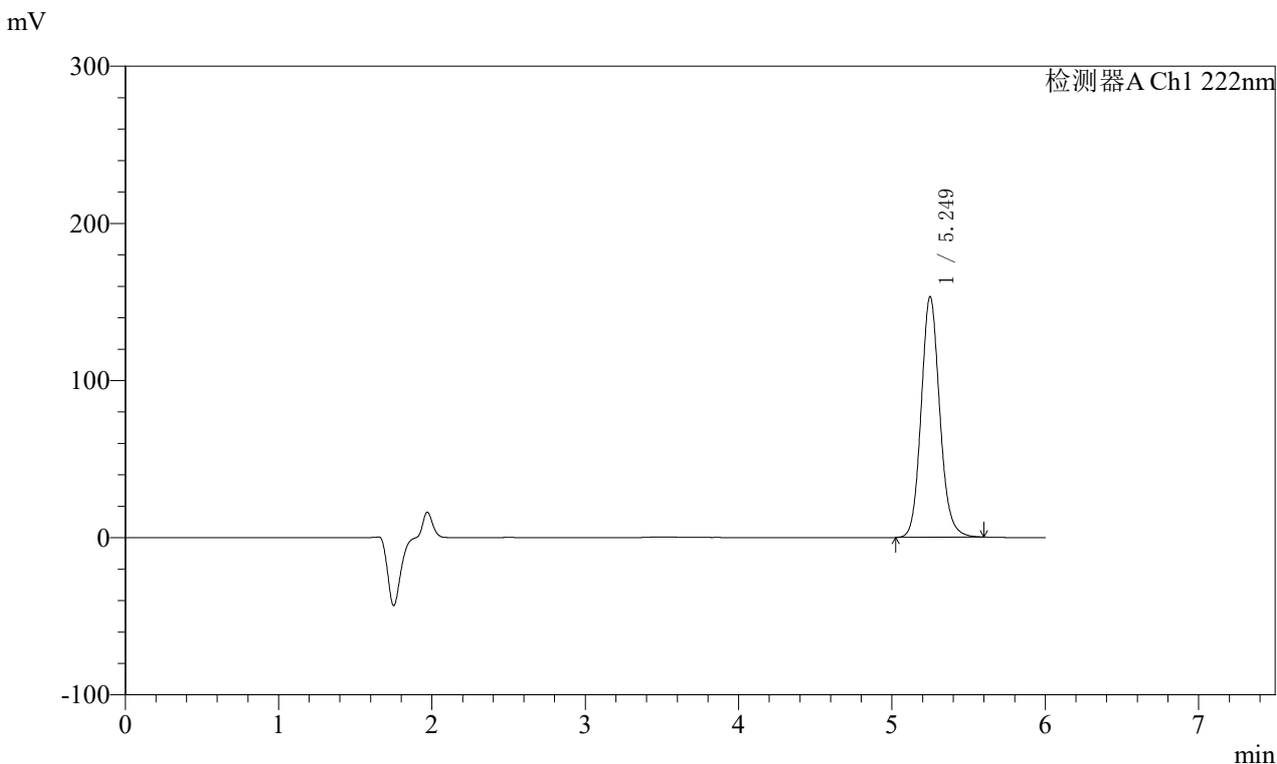


QTL-390

<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 - 31-29/31-1118-2 - zzp-2025020821p-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.249	1289148	153161	100.000	9304	1.122	--
总计		1289148	153161	100.000			

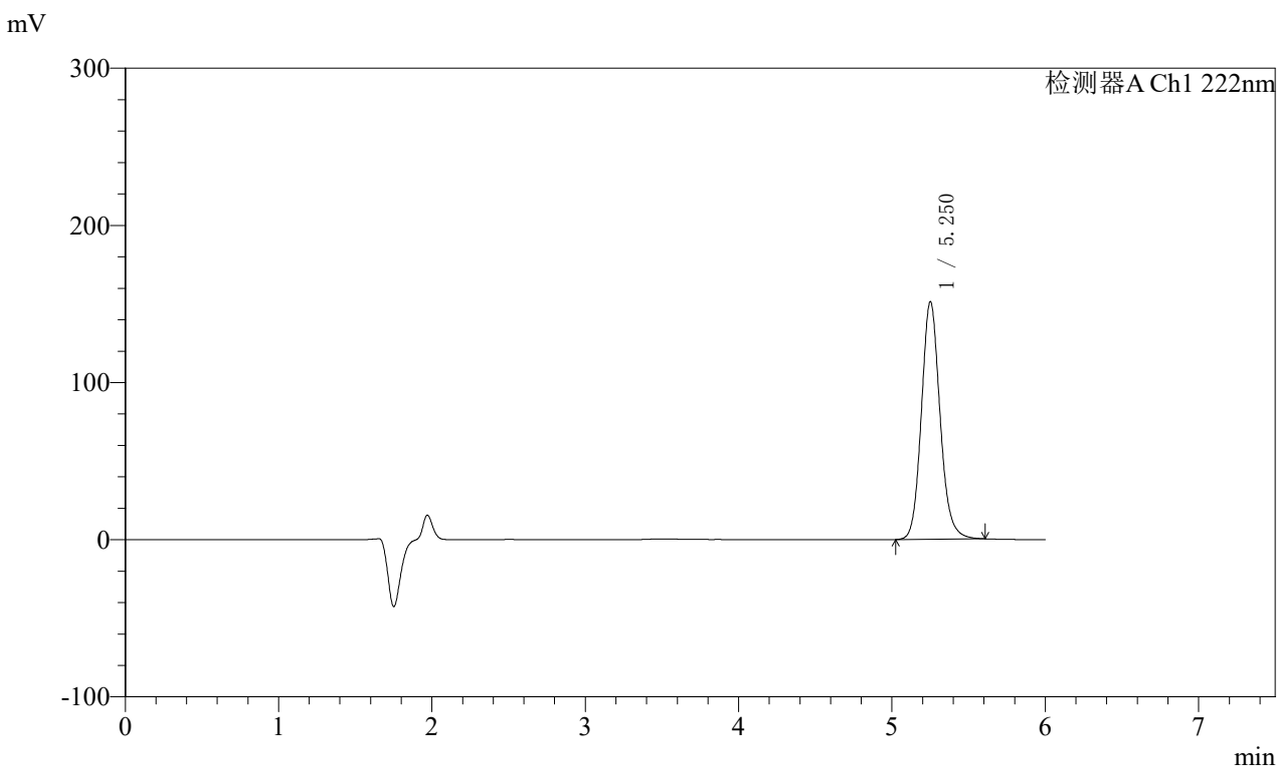


QTL-390

<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 - 31-29/31-1119-2 - zzp-2025020821p-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 03:09:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:01:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.250	1276840	150978	100.000	9289	1.130	--
总计		1276840	150978	100.000			



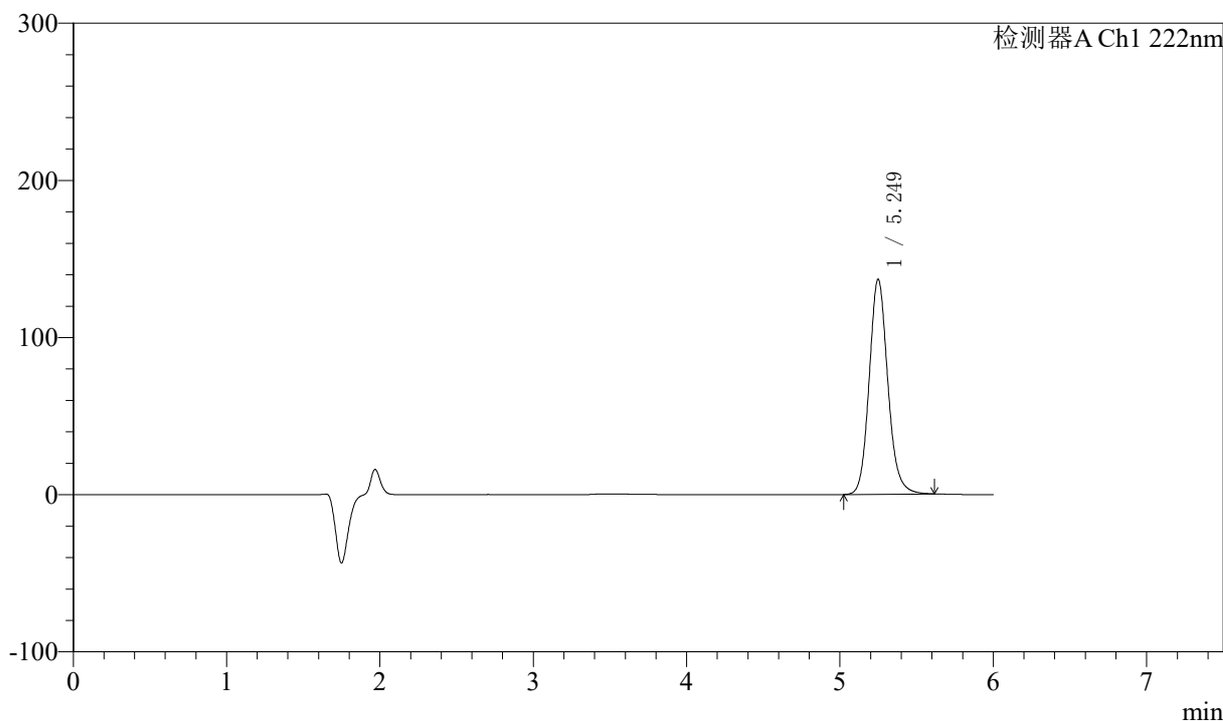
QTL-390

<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 - 31-29/31-1120-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.249	1155791	136859	100.000	9299	1.133	--
总计		1155791	136859	100.000			

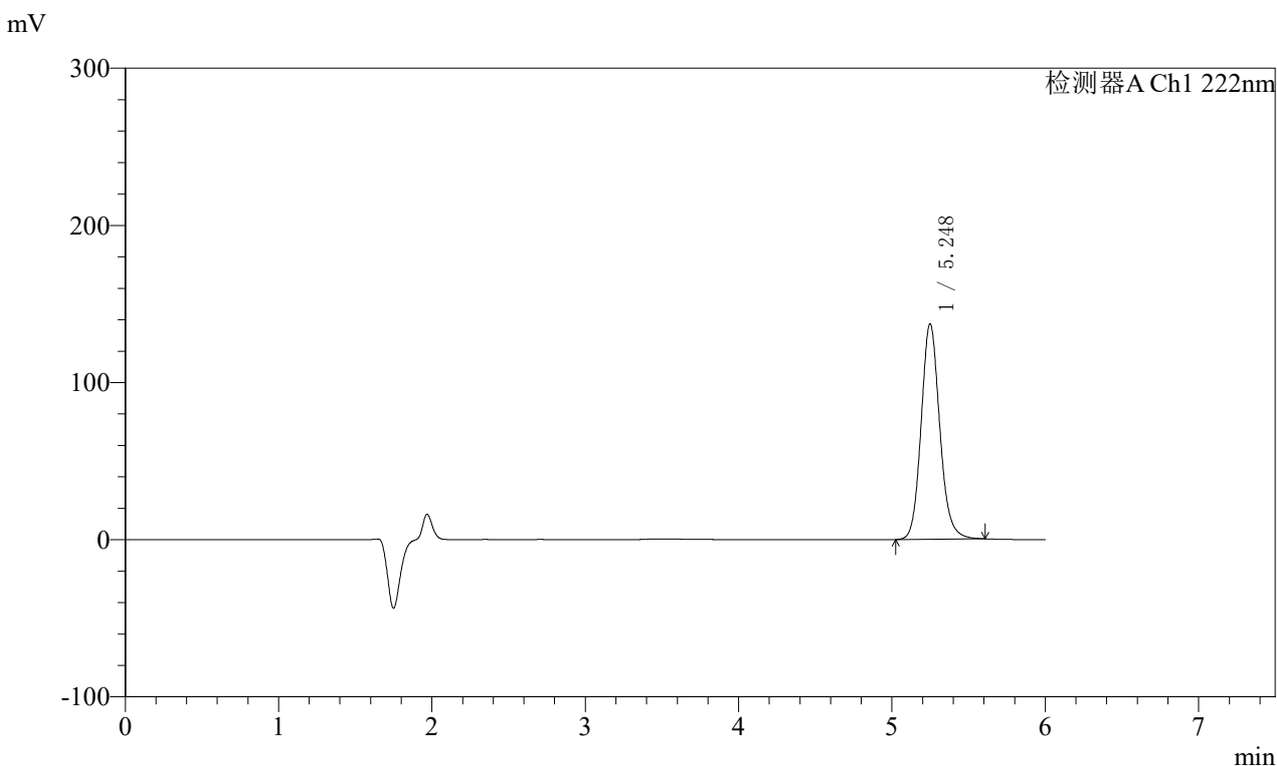


QTL-390

<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 - 31-29/31-1121-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.248	1157227	137166	100.000	9306	1.131	--
总计		1157227	137166	100.000			

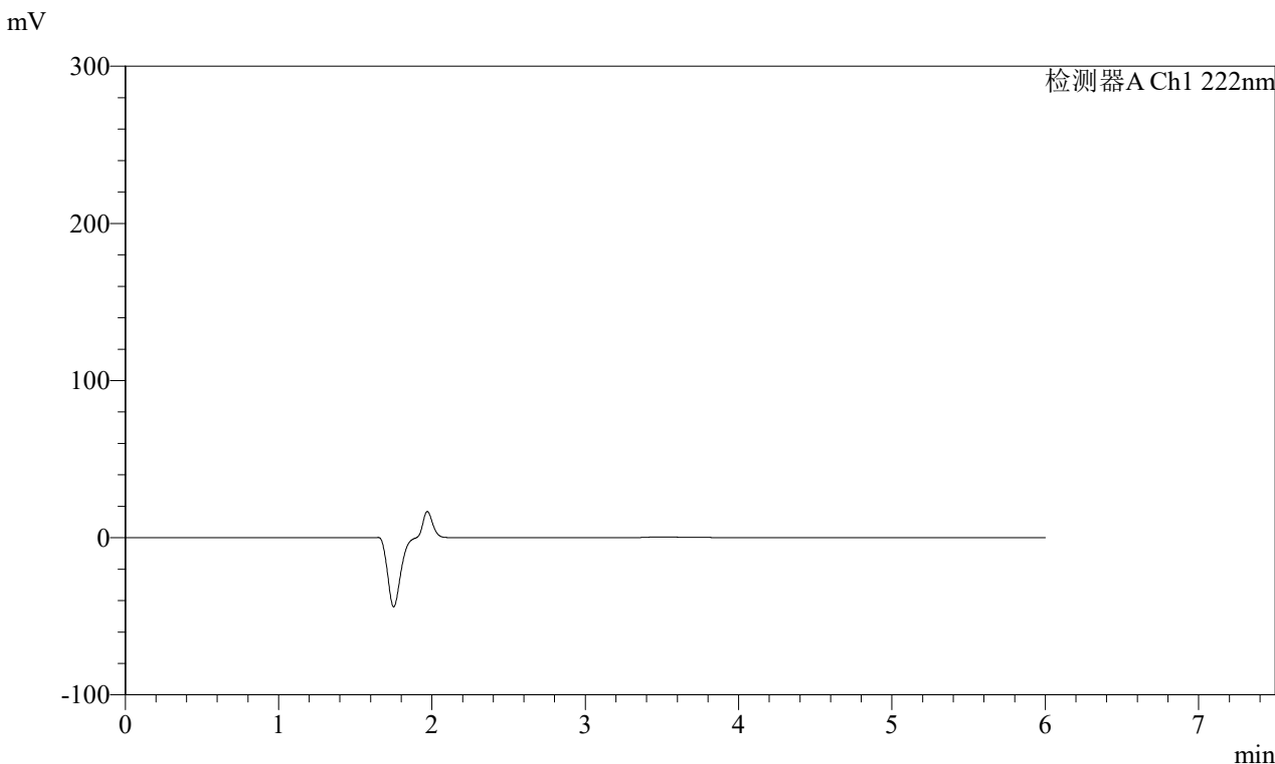


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-29/31-1122-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 03:29:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/20 12:01:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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)
总计							



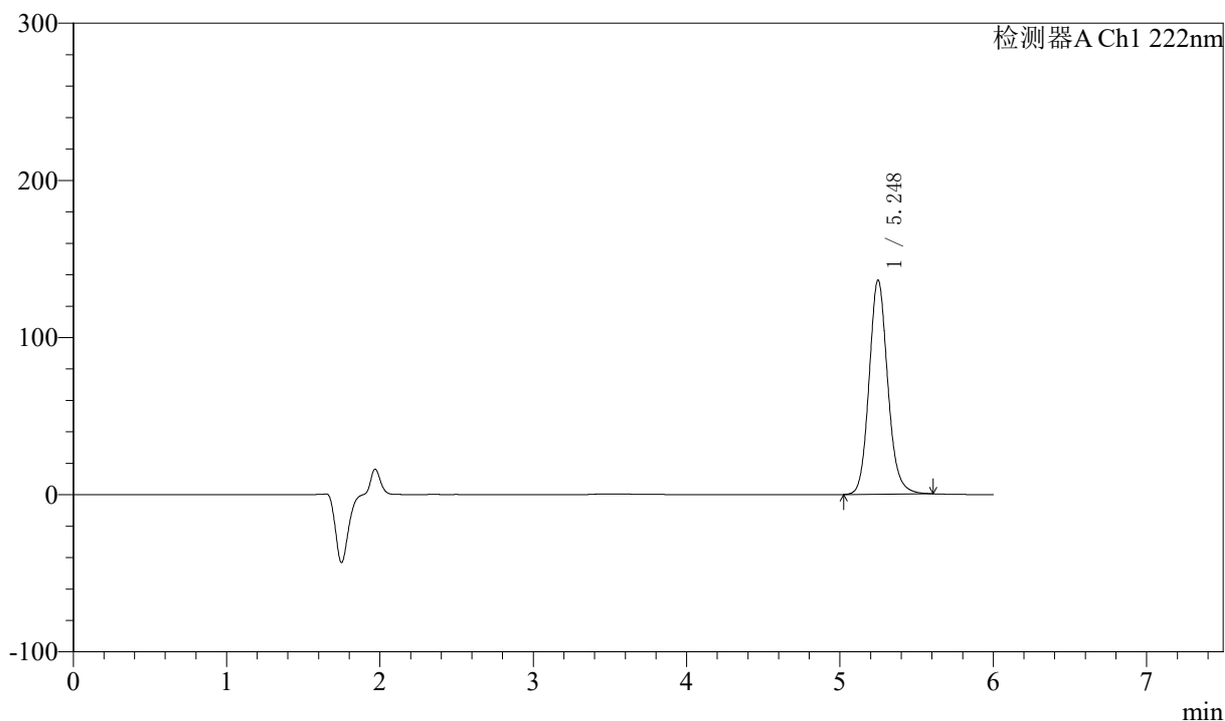
QTL-390

<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 - 31-29/31-1123-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:35:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.248	1150525	136313	100.000	9297	1.131	--
总计		1150525	136313	100.000			



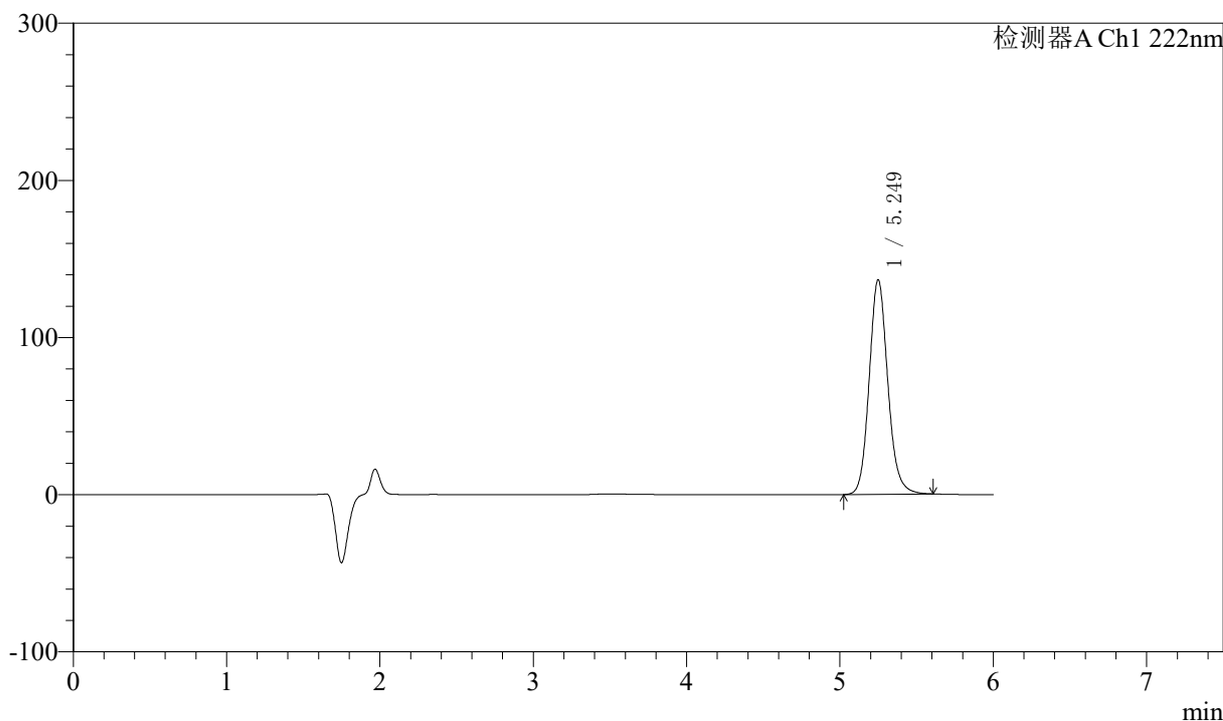
QTL-390

<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 - 31-29/31-1124-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.249	1152330	136538	100.000	9295	1.129	--
总计		1152330	136538	100.000			

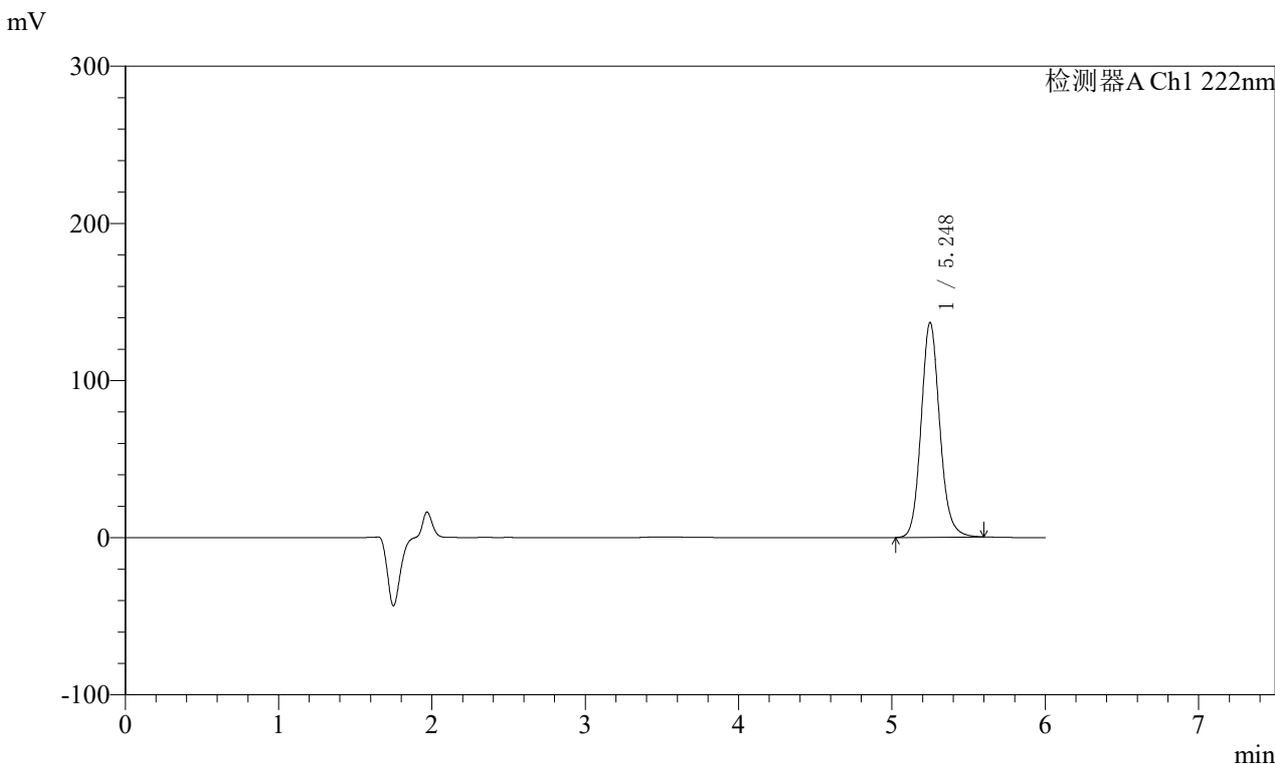


QTL-390

<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 - 31-29/31-1125-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.248	1152590	136704	100.000	9303	1.129	--
总计		1152590	136704	100.000			



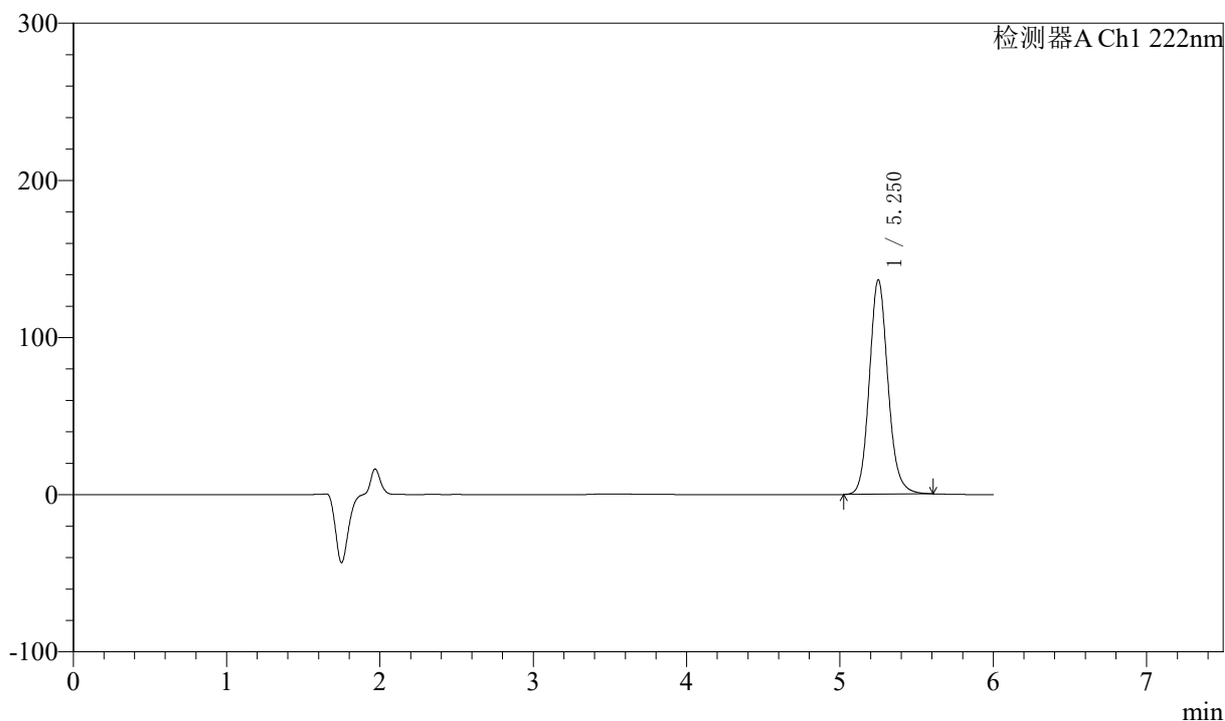
QTL-390

<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 - 31-29/31-1126-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.250	1152379	136324	100.000	9293	1.130	--
总计		1152379	136324	100.000			



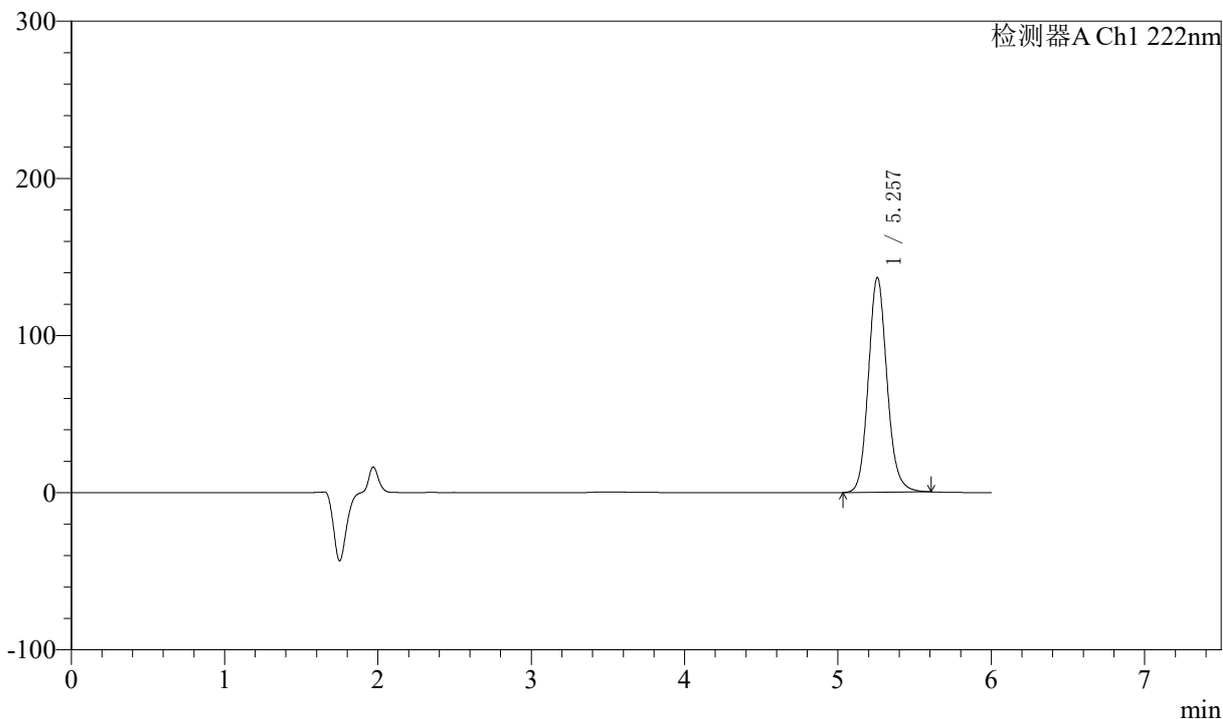
QTL-390

<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 - 31-29/31-1127-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.257	1154757	136722	100.000	9294	1.127	--
总计		1154757	136722	100.000			

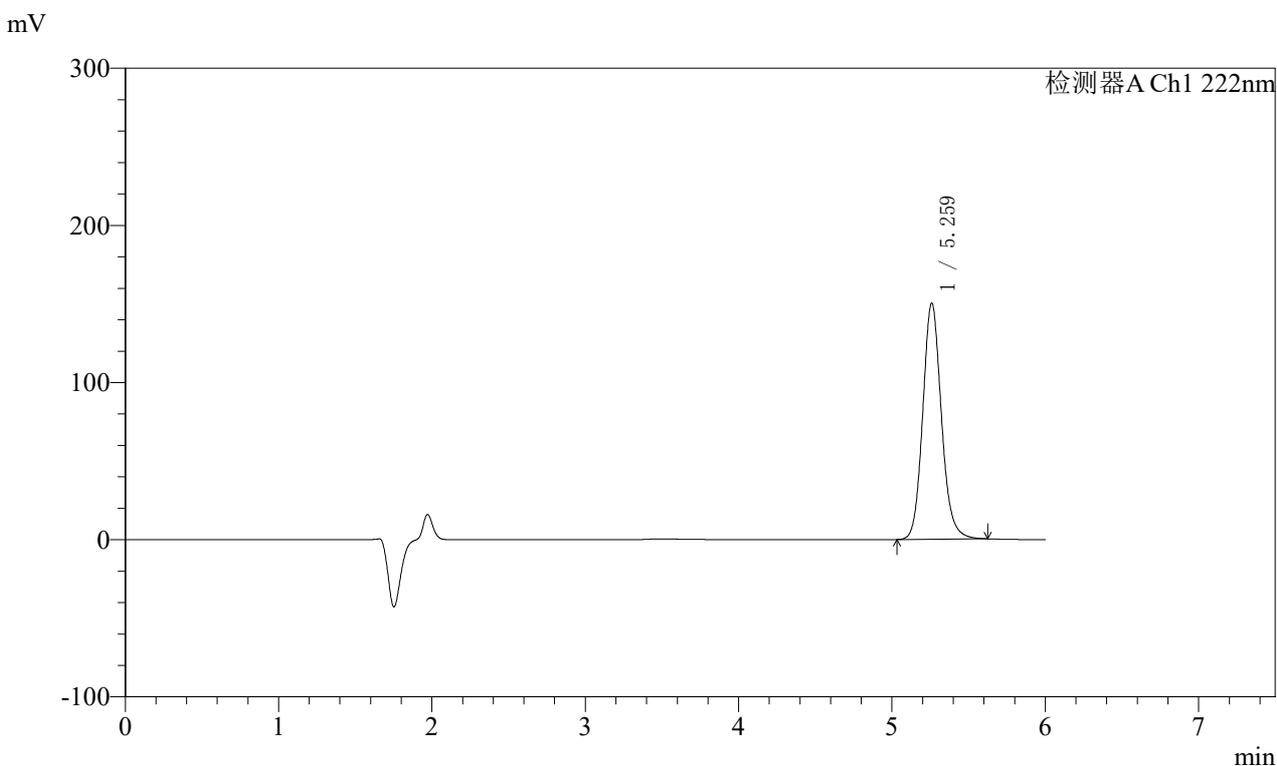


QTL-390

<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 - 31-29/31-1128-2 - zzp-2025020621p-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.259	1271225	149950	100.000	9293	1.130	--
总计		1271225	149950	100.000			

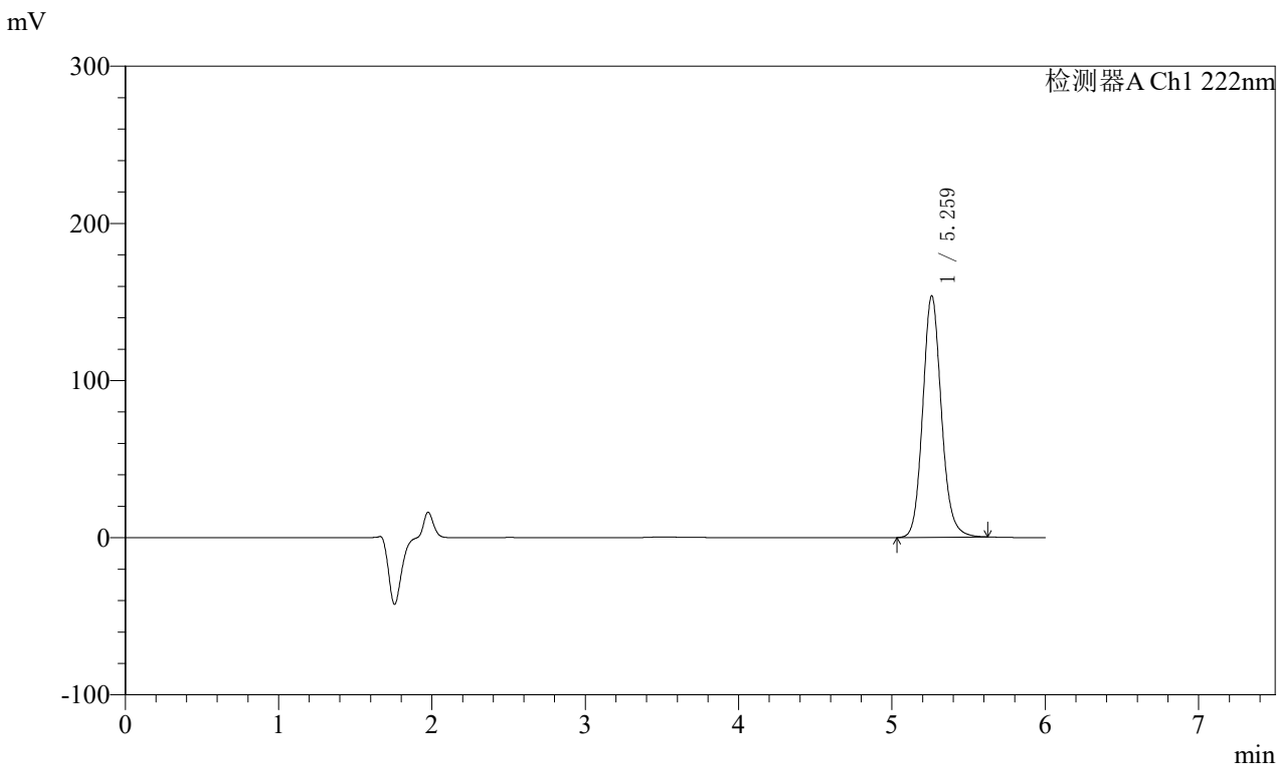


QTL-390

<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 - 31-29/31-1129-2 - zzp-2025020621p-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.259	1298018	153326	100.000	9312	1.130	--
总计		1298018	153326	100.000			

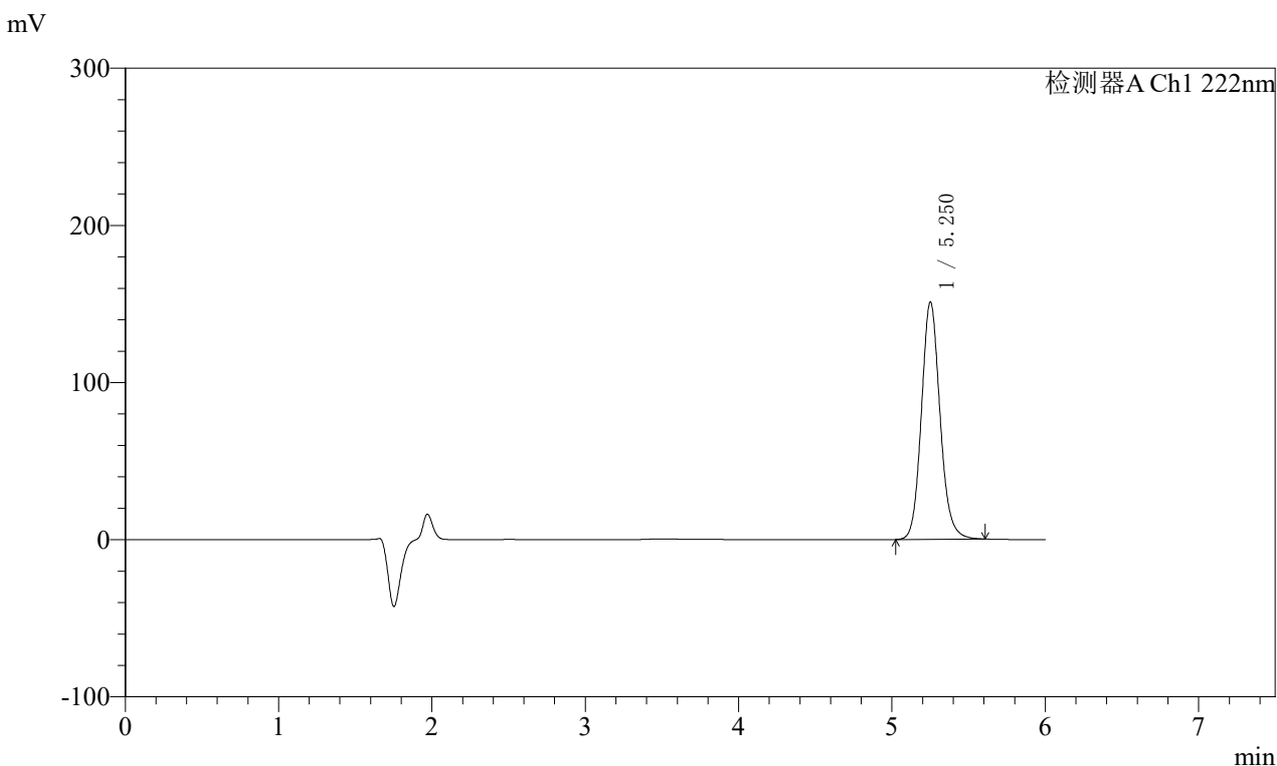


QTL-390

<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 - 31-29/31-1130-2 - zzp-2025020621p-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 04:20:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:01:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.250	1274340	150777	100.000	9278	1.125	--
总计		1274340	150777	100.000			

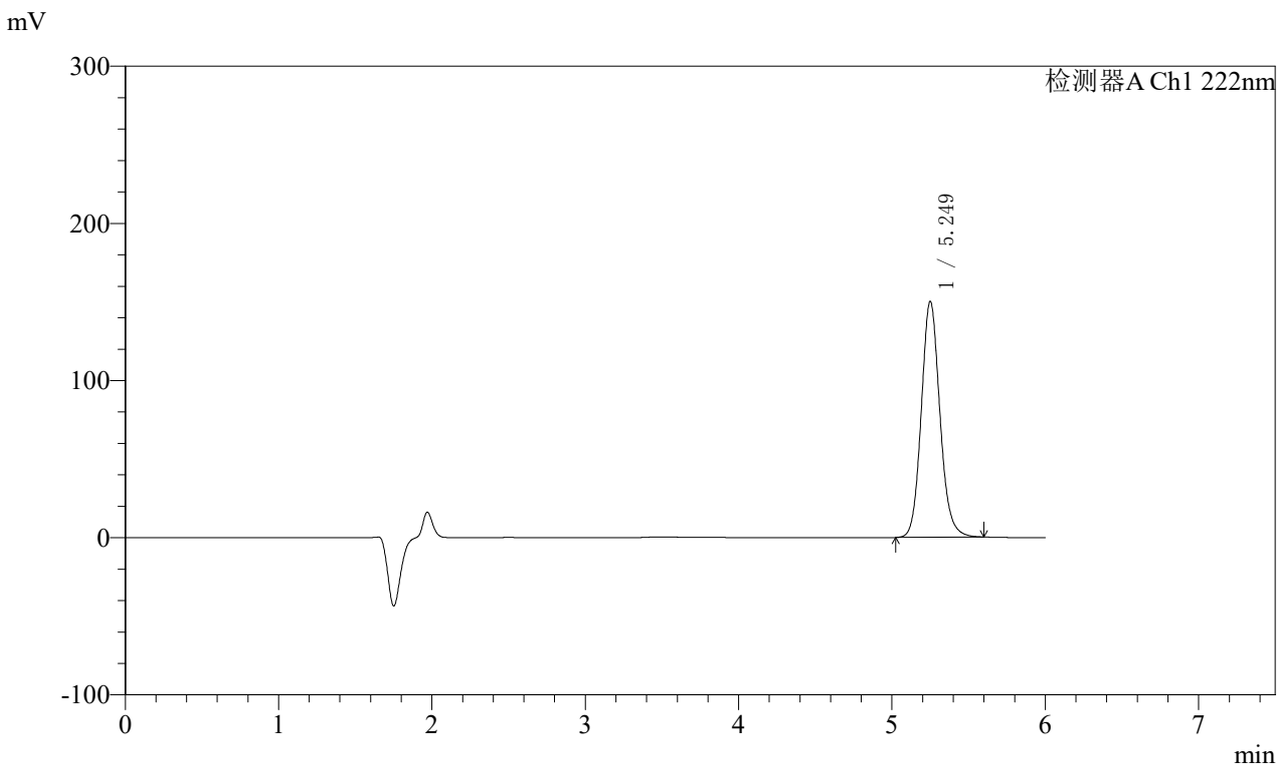


QTL-390

<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 - 31-29/31-1131-2 - zzp-2025020621p-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 04:26:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:01:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.249	1266530	150056	100.000	9270	1.122	--
总计		1266530	150056	100.000			

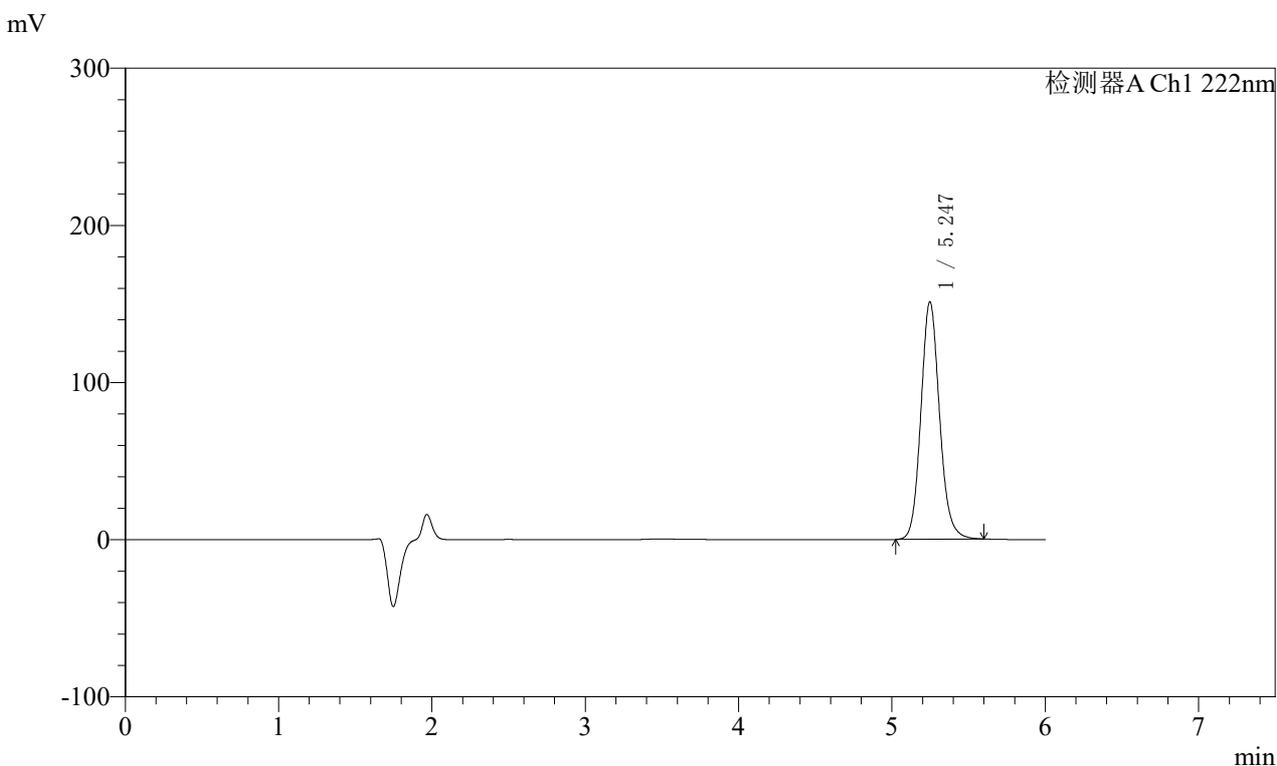


QTL-390

<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 - 31-29/31-1132-2 - zzp-2025020621p-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

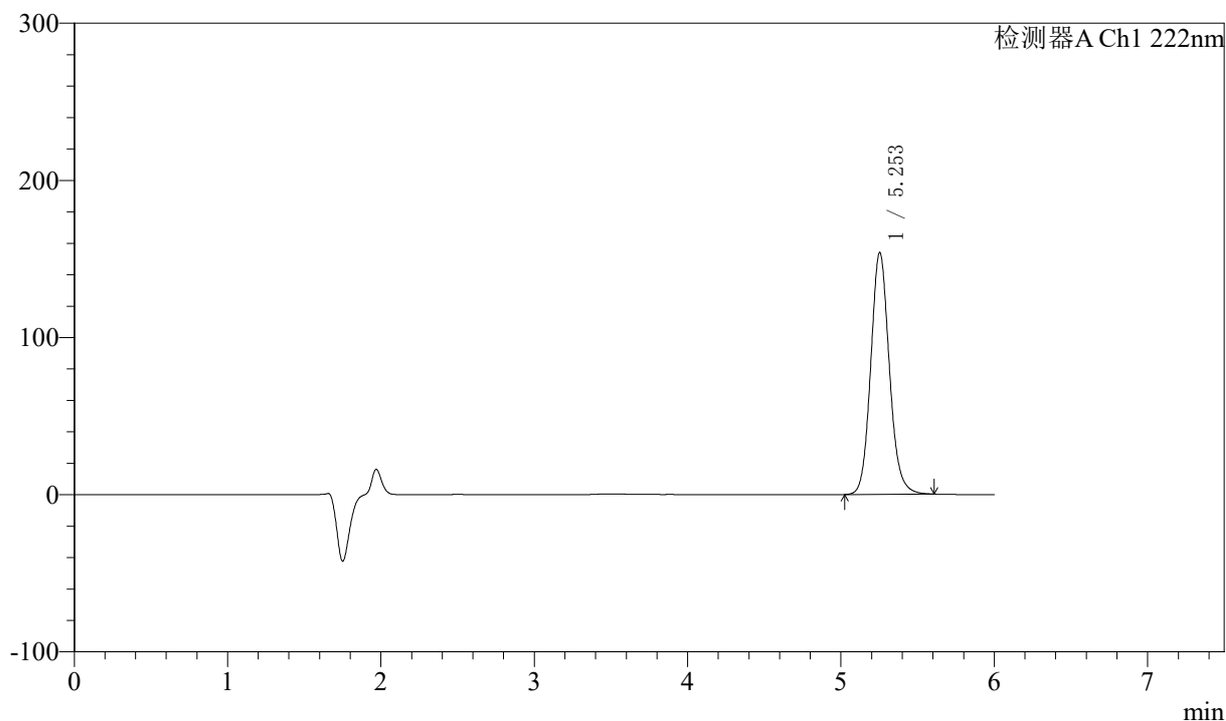
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.247	1277364	151220	100.000	9218	1.122	--
总计		1277364	151220	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-29/31-1133-2 - zzp-2025020621p-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 04:39:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/20 12:01:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.253	1299188	153812	100.000	9262	1.119	--
总计		1299188	153812	100.000			

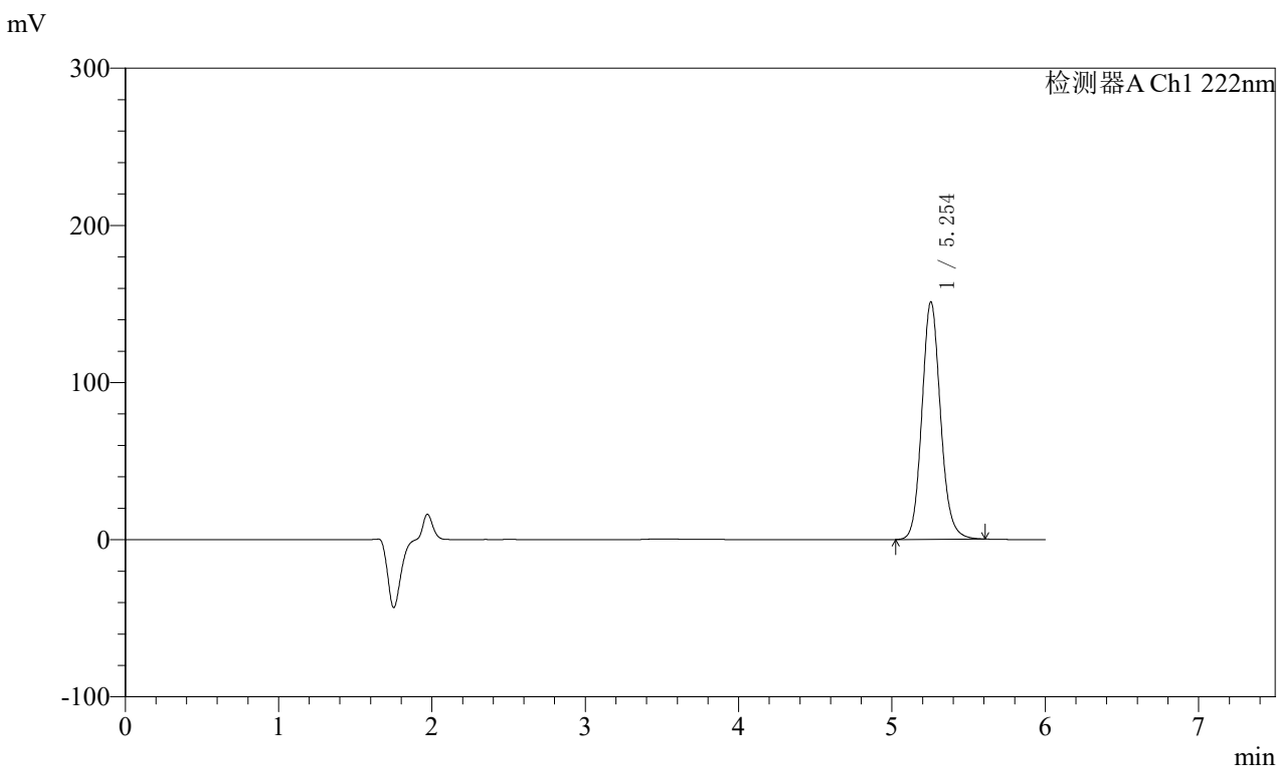


QTL-390

<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 - 31-29/31-1134-2 - zzp-2025020721p-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 04:45:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:01:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.254	1276596	151154	100.000	9258	1.121	--
总计		1276596	151154	100.000			

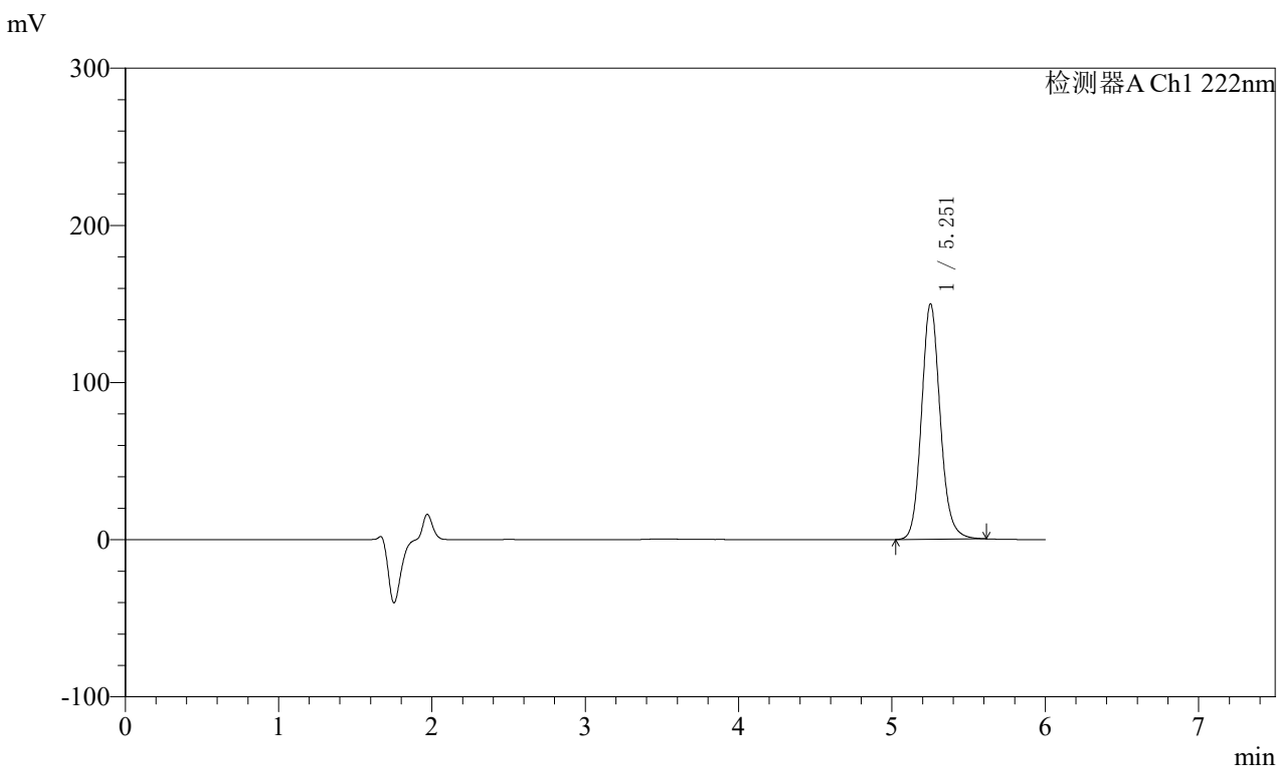


QTL-390

<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 - 31-29/31-1135-2 - zzp-2025020721p-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

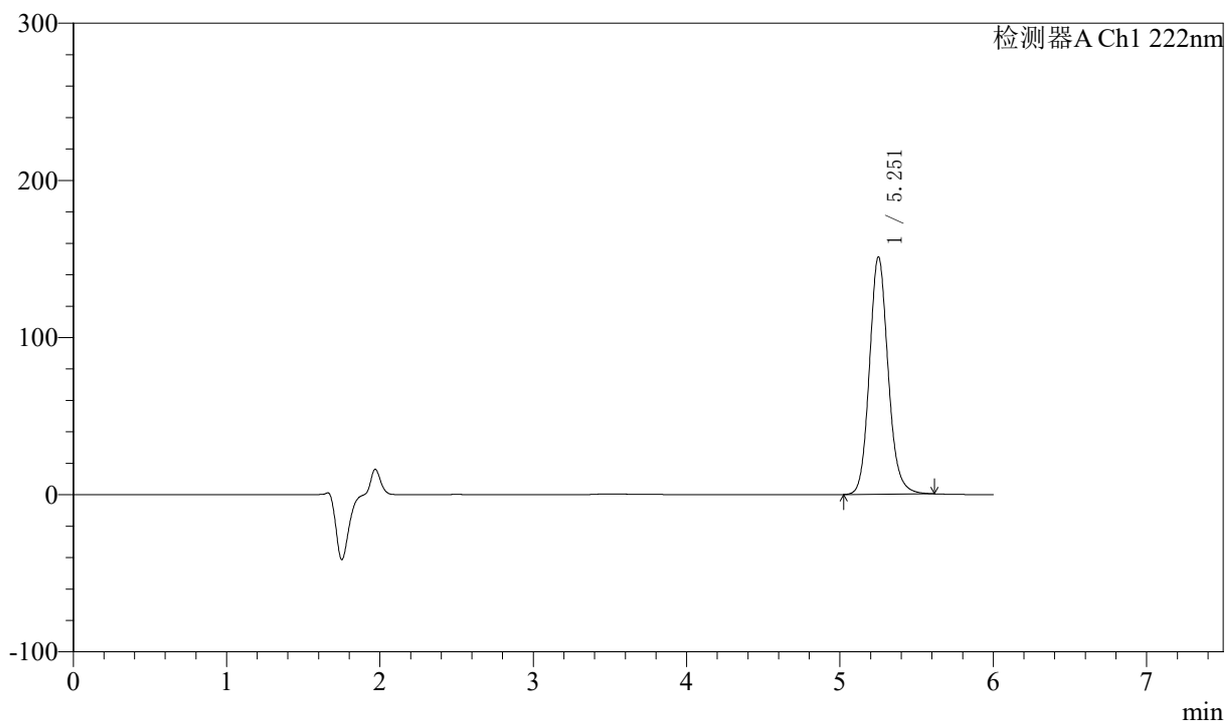
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	1268377	149475	100.000	9248	1.130	--
总计		1268377	149475	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-29/31-1136-2 - zzp-2025020721p-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 04:58:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/20 12:01:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

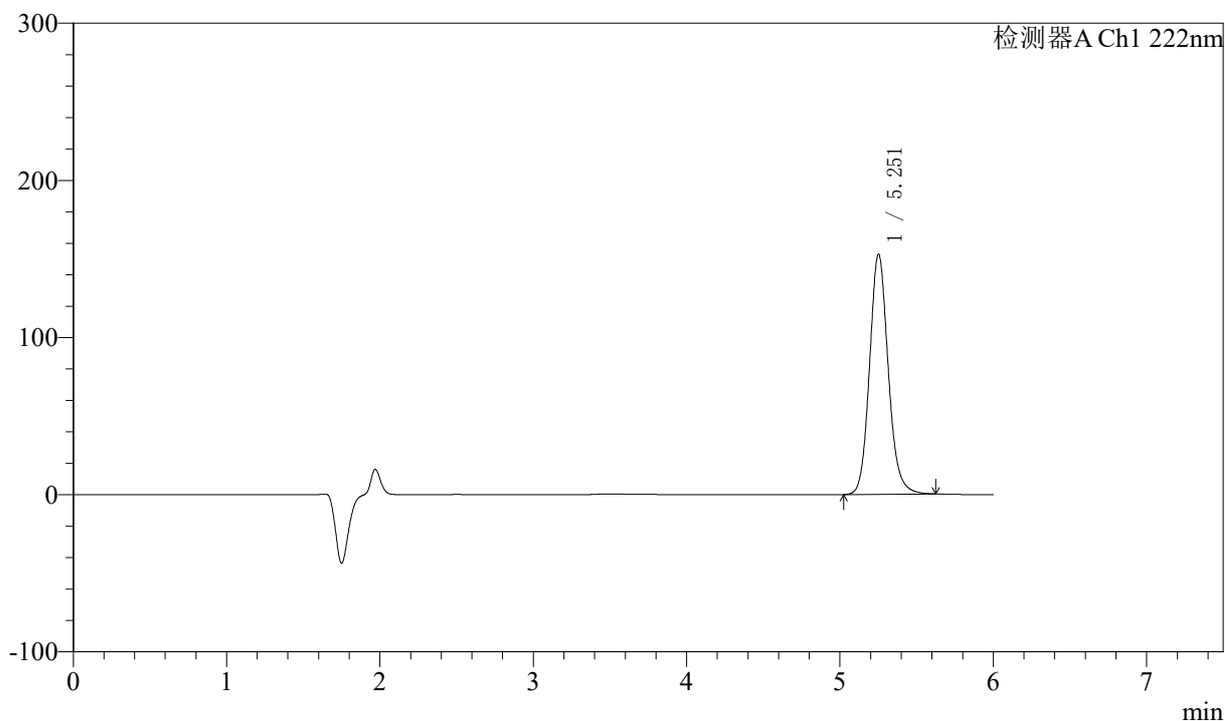
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	1278906	150768	100.000	9252	1.129	--
总计		1278906	150768	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-29/31-1137-2 - zzp-2025020721p-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 05:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/20 12:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	5.251	1295779	152556	100.000	9246	1.132	--
总计		1295779	152556	100.000			

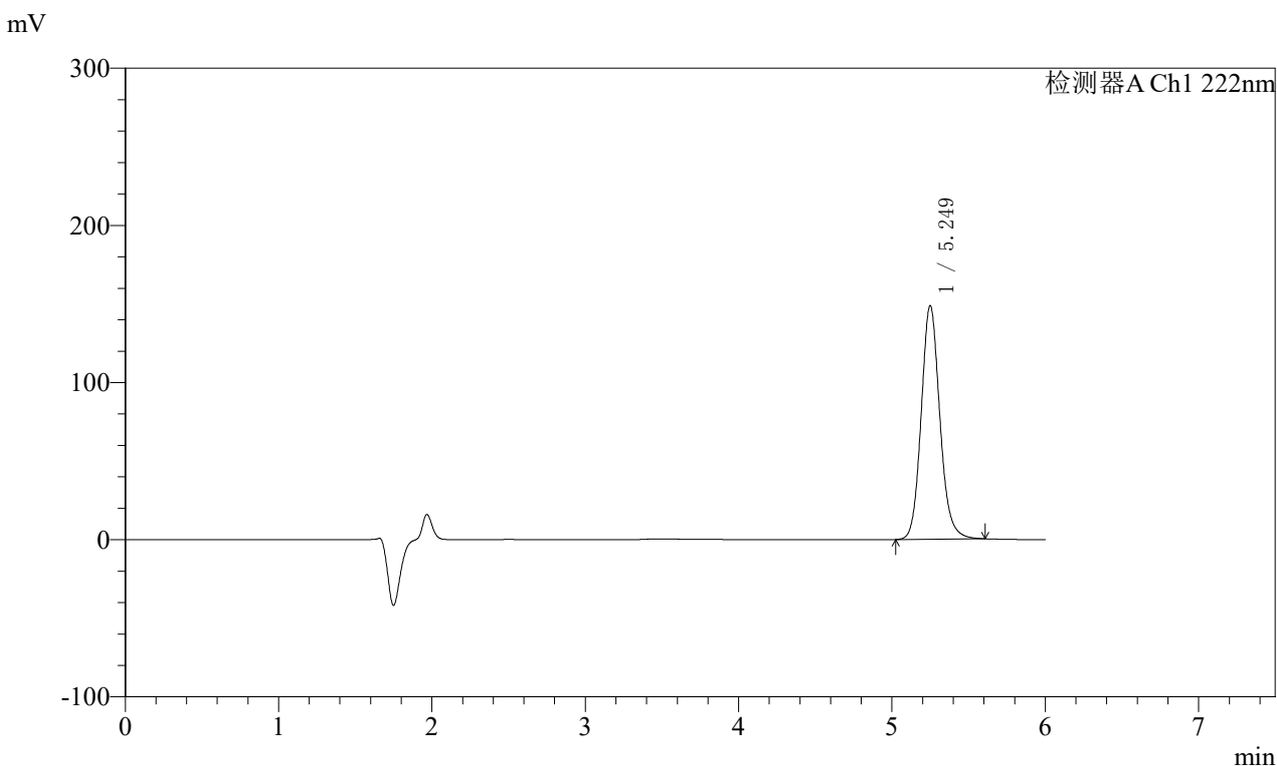


QTL-390

<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 - 31-29/31-1138-2 - zzp-2025020721p-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 05:11:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:02:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

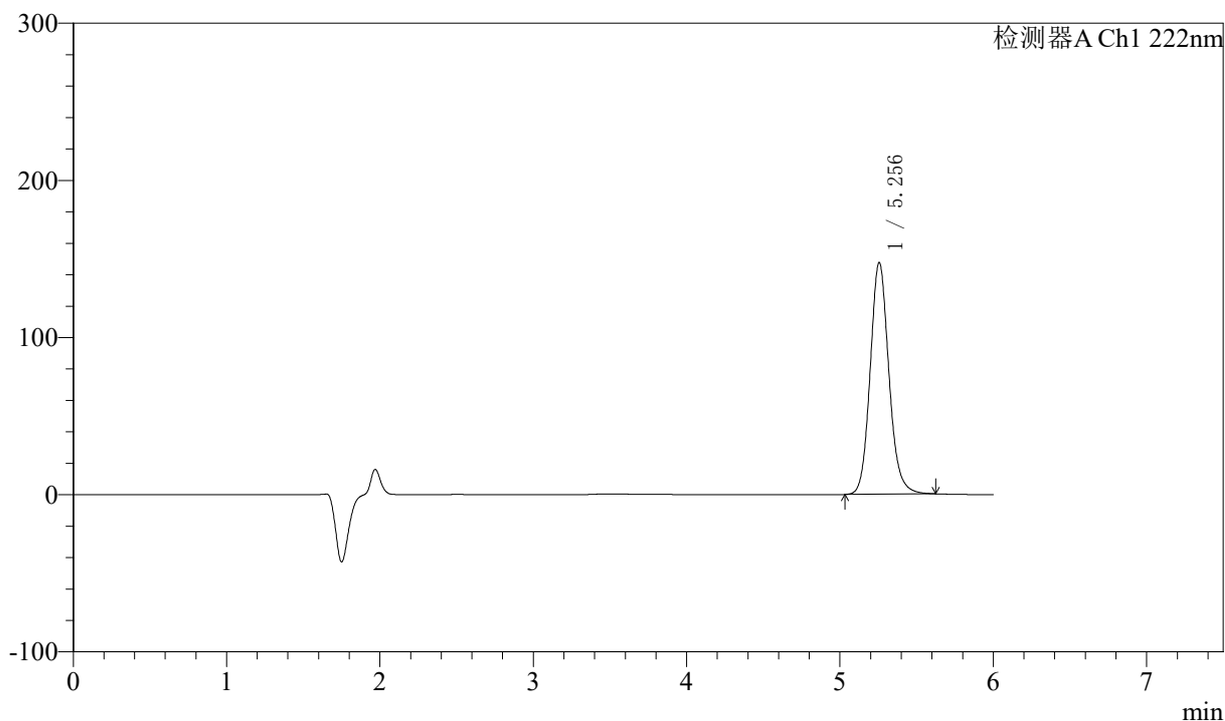
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.249	1256396	148654	100.000	9270	1.128	--
总计		1256396	148654	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-29/31-1139-2 - zzp-2025020721p-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 05:17:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/20 12:02:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	5.256	1251326	147565	100.000	9219	1.128	--
总计		1251326	147565	100.000			

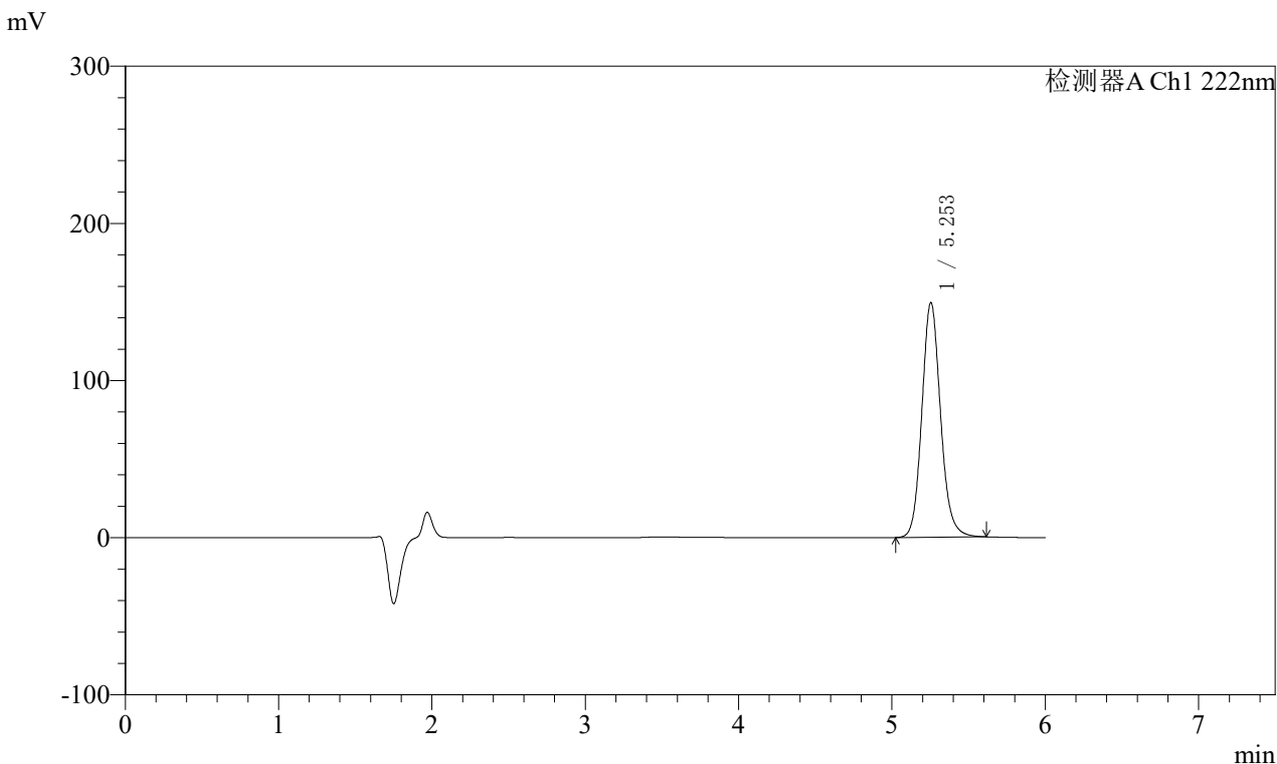


QTL-390

<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 - 31-29/31-1140-2 - zzp-2025020821p-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 05:24:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:02:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.253	1265572	149378	100.000	9239	1.126	--
总计		1265572	149378	100.000			

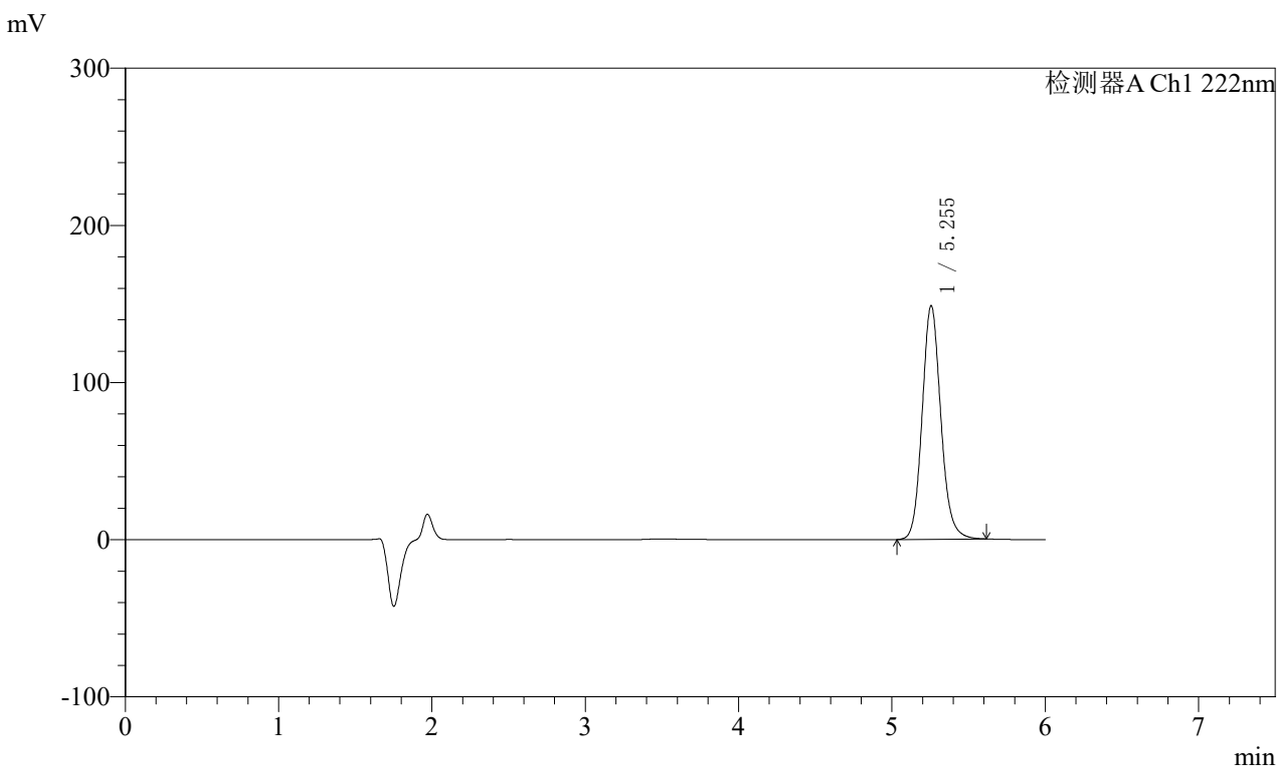


QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-29/31-1141-2 - zzp-2025020821p-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 05:30:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:02:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.255	1259811	148815	100.000	9247	1.128	--
总计		1259811	148815	100.000			

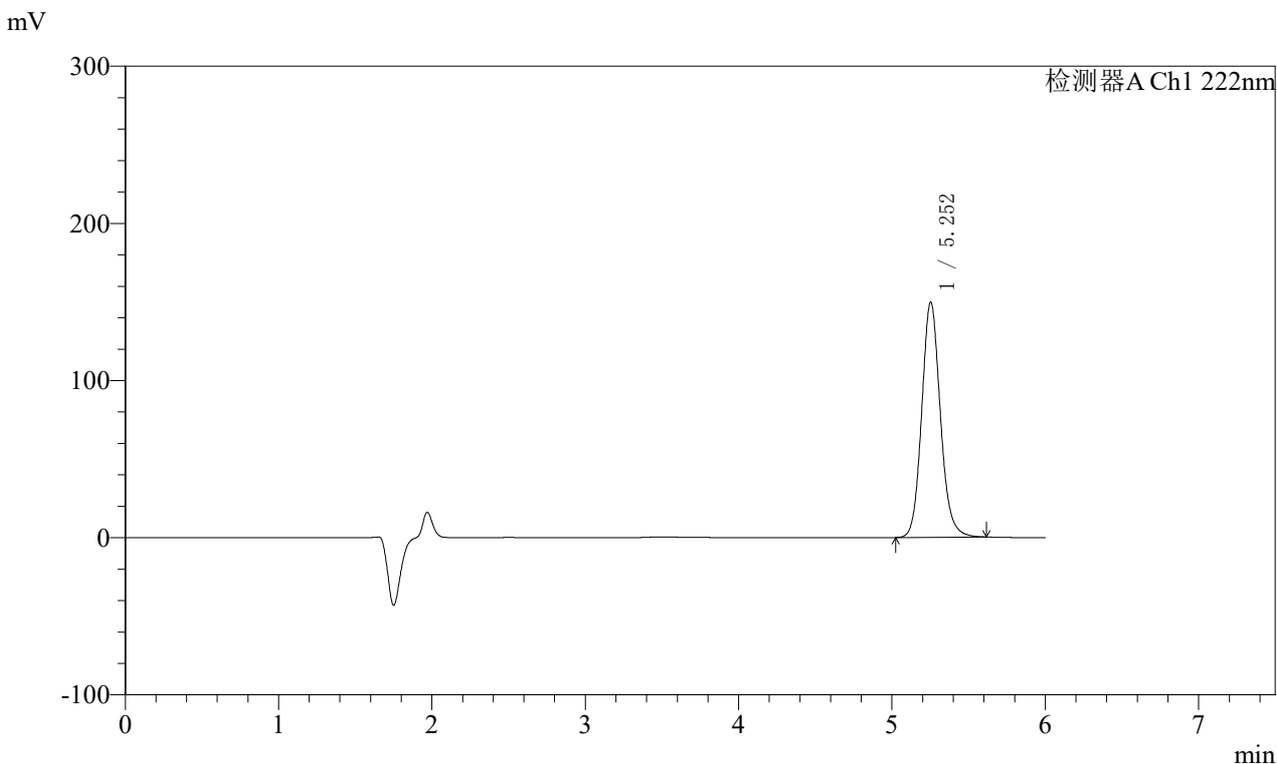


QTL-390

<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 - 31-29/31-1142-2 - zzp-2025020821p-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 05:36:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:02:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.252	1264178	149571	100.000	9284	1.126	--
总计		1264178	149571	100.000			

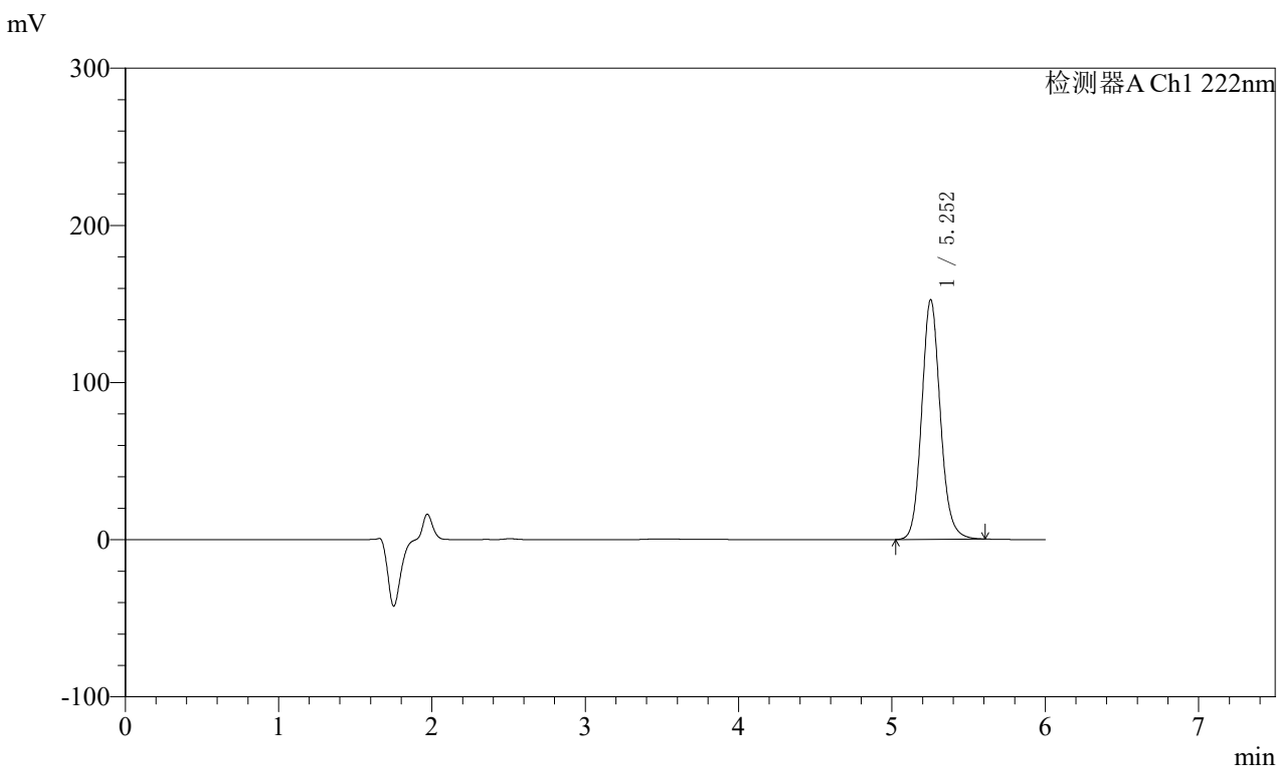


QTL-390

<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 - 31-29/31-1143-2 - zzp-2025020821p-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 05:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

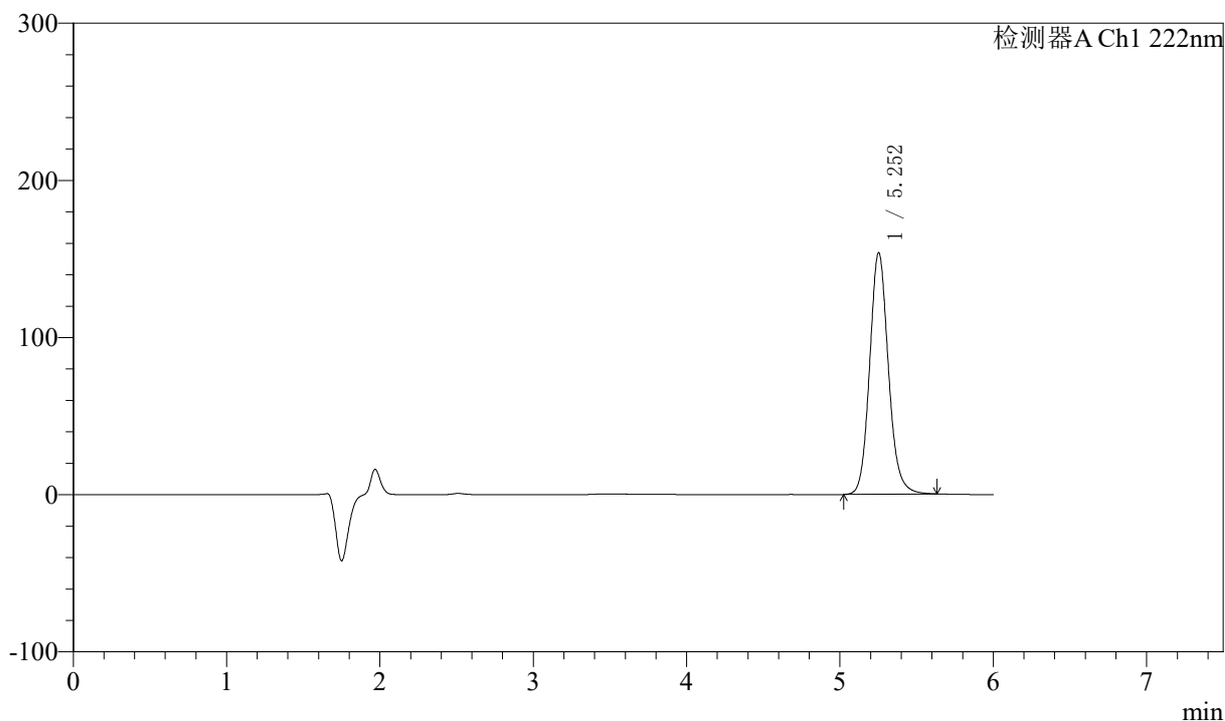
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	1287041	152342	100.000	9274	1.123	--
总计		1287041	152342	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-29/31-1144-2 - zzp-2025020821p-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 05:49:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/20 12:02:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	5.252	1306157	153662	100.000	9198	1.126	--
总计		1306157	153662	100.000			

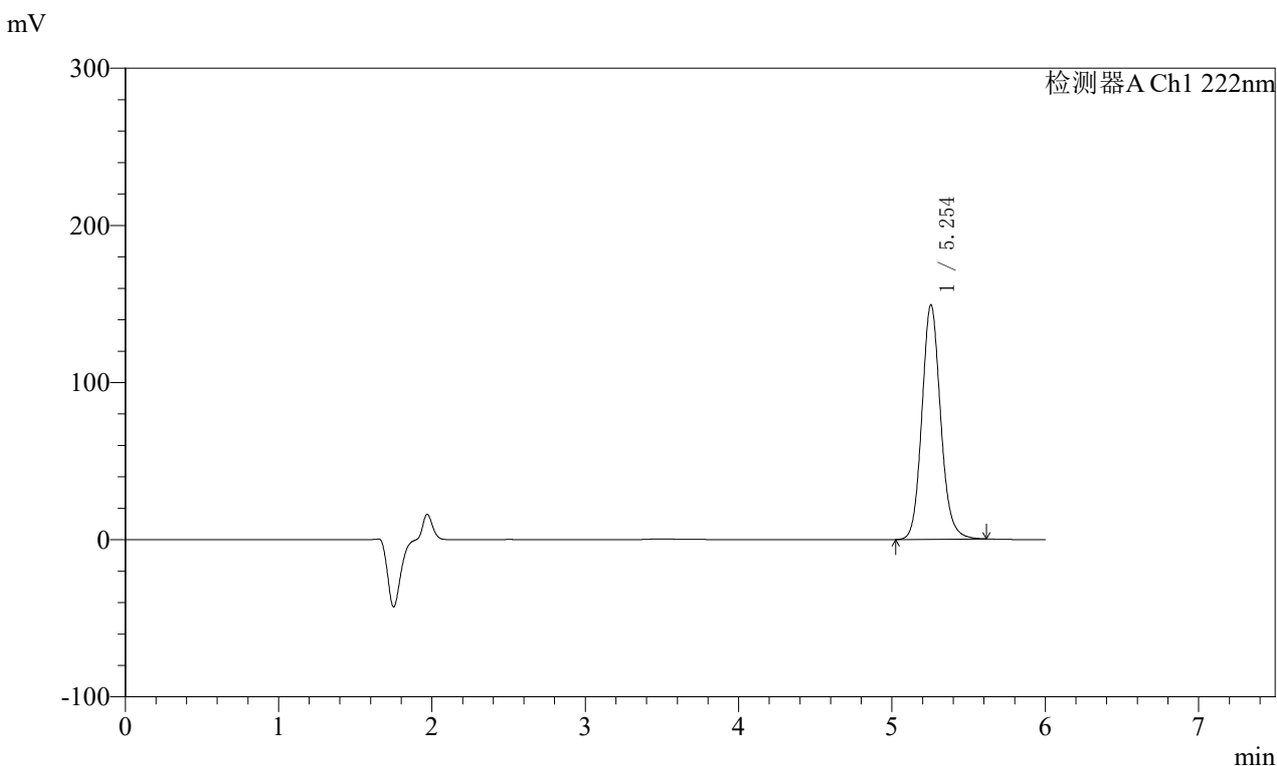


QTL-390

<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 - 31-29/31-1145-2 - zzp-2025020821p-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 05:56:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:02:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.254	1265180	149294	100.000	9221	1.123	--
总计		1265180	149294	100.000			



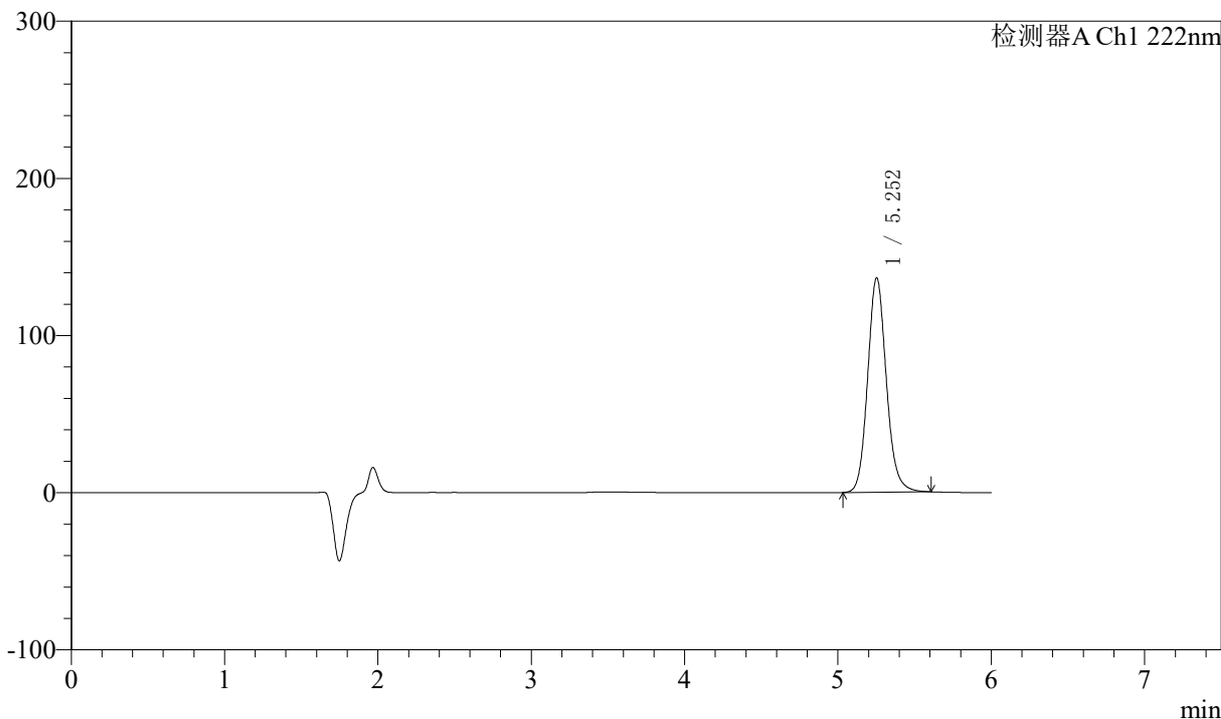
QTL-390

<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 - 31-29/31-1146-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 06:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.252	1154052	136321	100.000	9258	1.126	--
总计		1154052	136321	100.000			



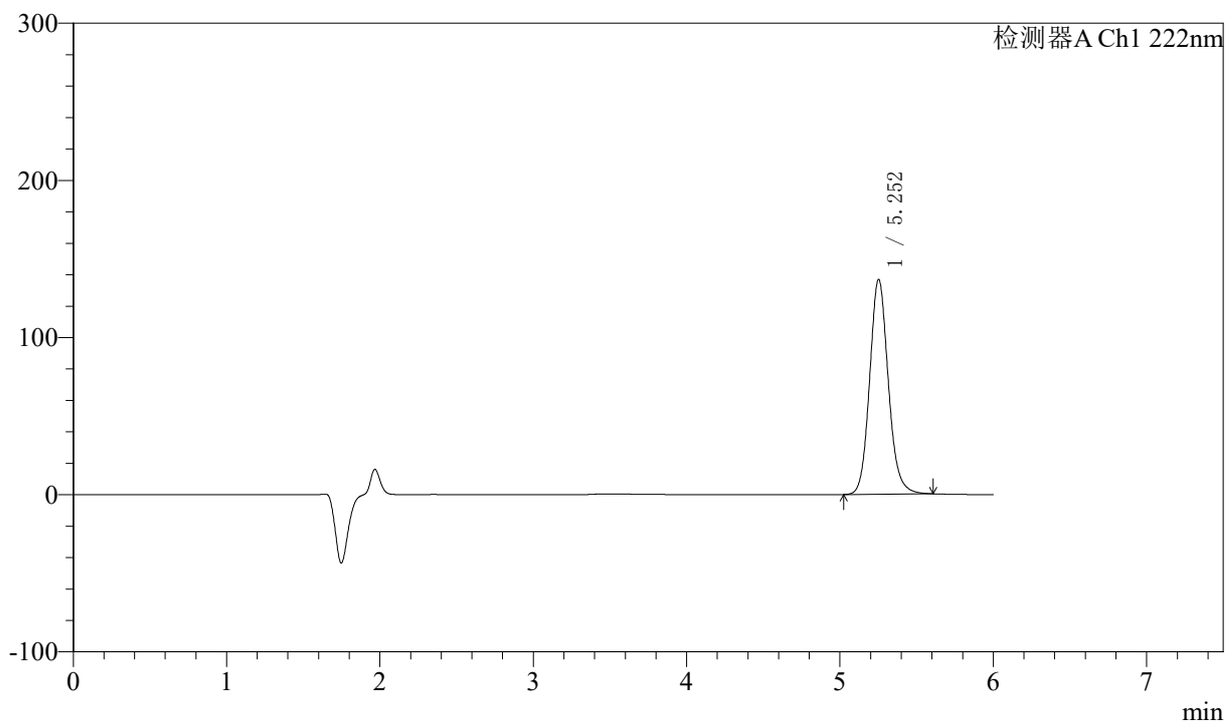
QTL-390

<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 - 31-29/31-1147-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20251119-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 06:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 12:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.252	1156186	136573	100.000	9262	1.125	--
总计		1156186	136573	100.000			