

<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 - 0-15/25-272-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/02/25 20:32:28

实验者: xiechaojun

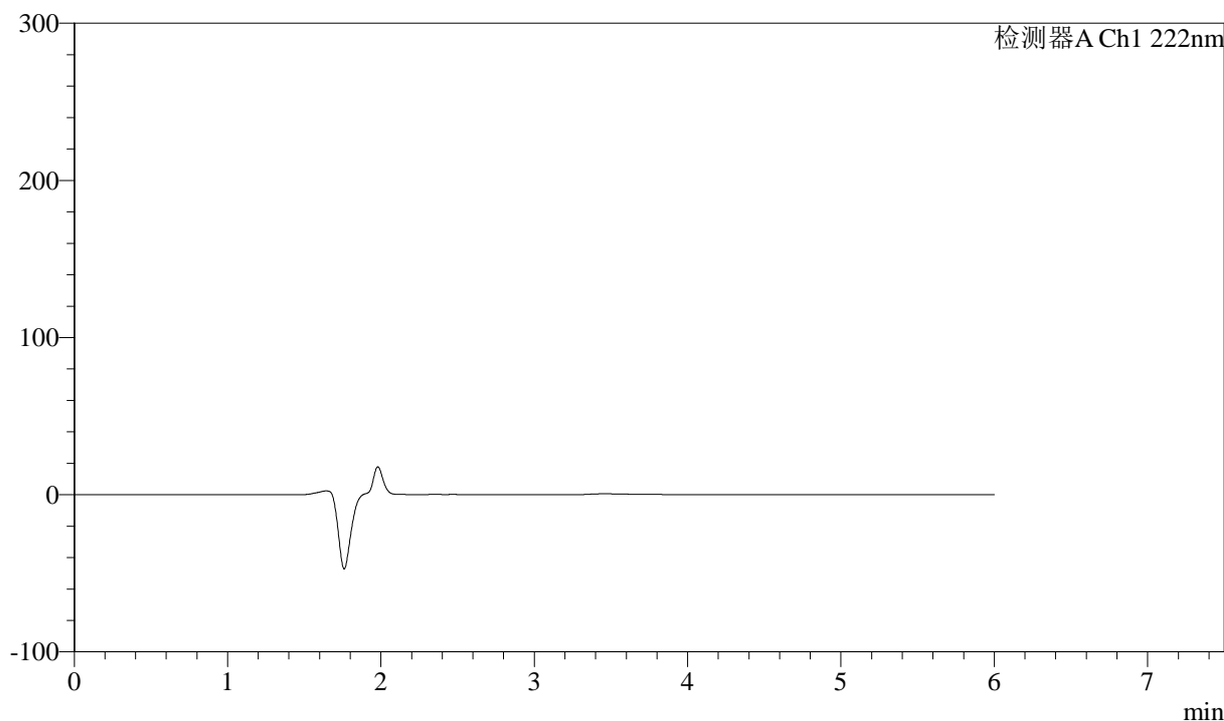
处理时间(V2): 2026/02/26 09:03:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



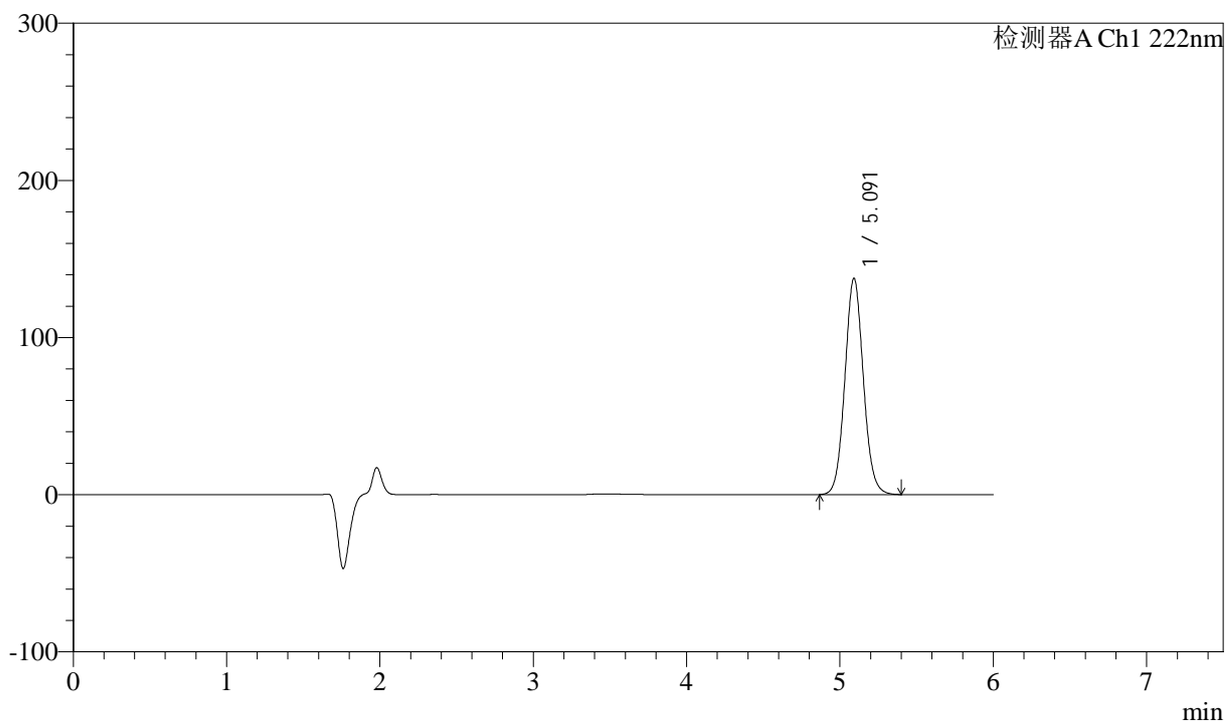
QTL-390

<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 - 0-15/25-273-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.091	1152677	137540	100.000	8693	1.073	--
总计		1152677	137540	100.000			



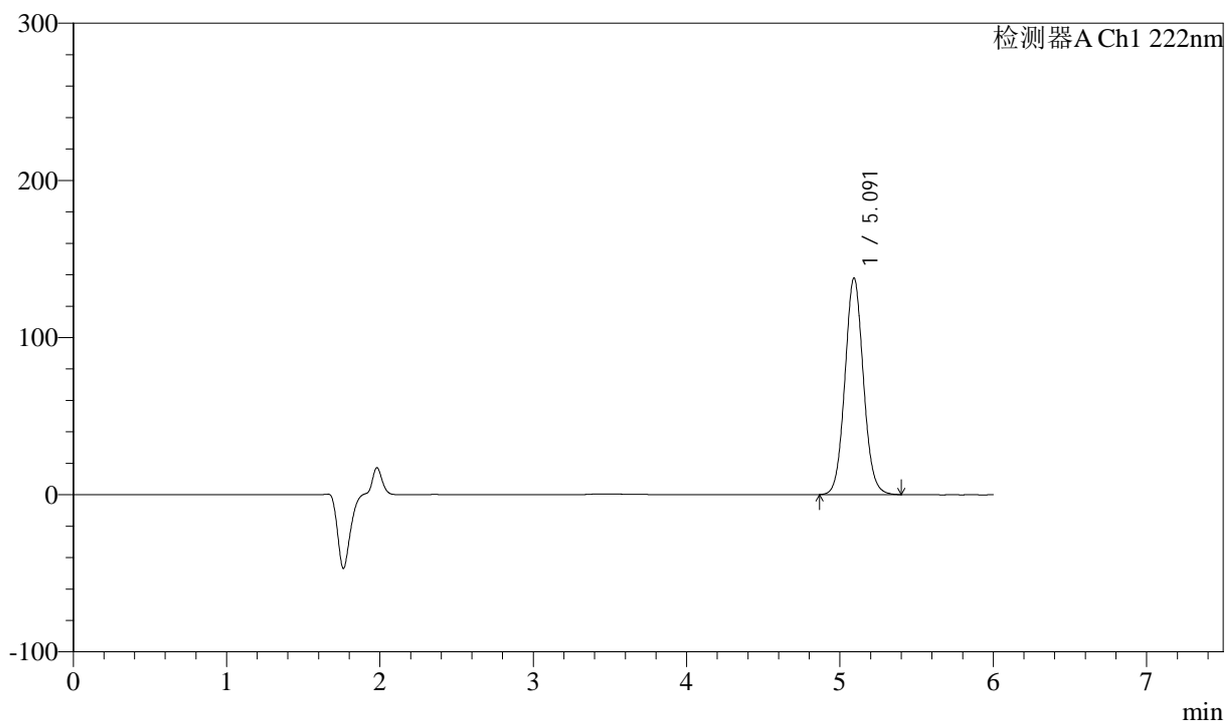
QTL-390

<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 - 0-15/25-274-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 20:45:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.091	1153283	137693	100.000	8695	1.071	--
总计		1153283	137693	100.000			



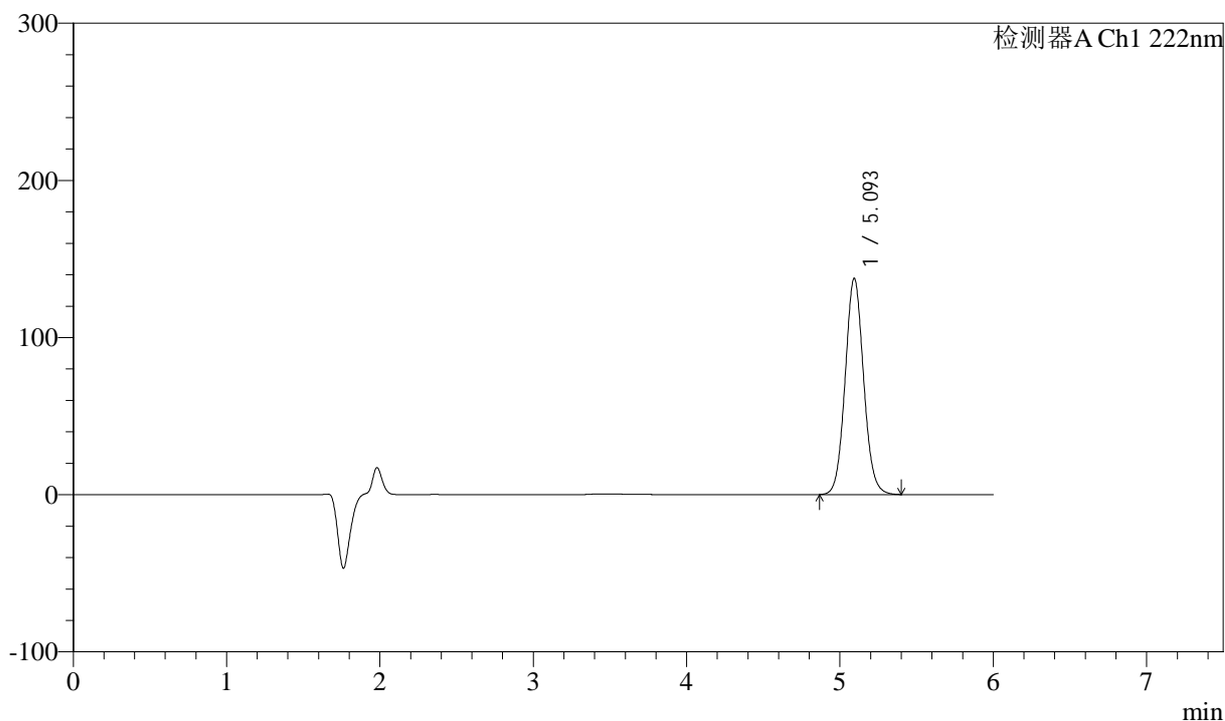
QTL-390

<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 - 0-15/25-275-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.093	1152373	137277	100.000	8689	1.073	--
总计		1152373	137277	100.000			



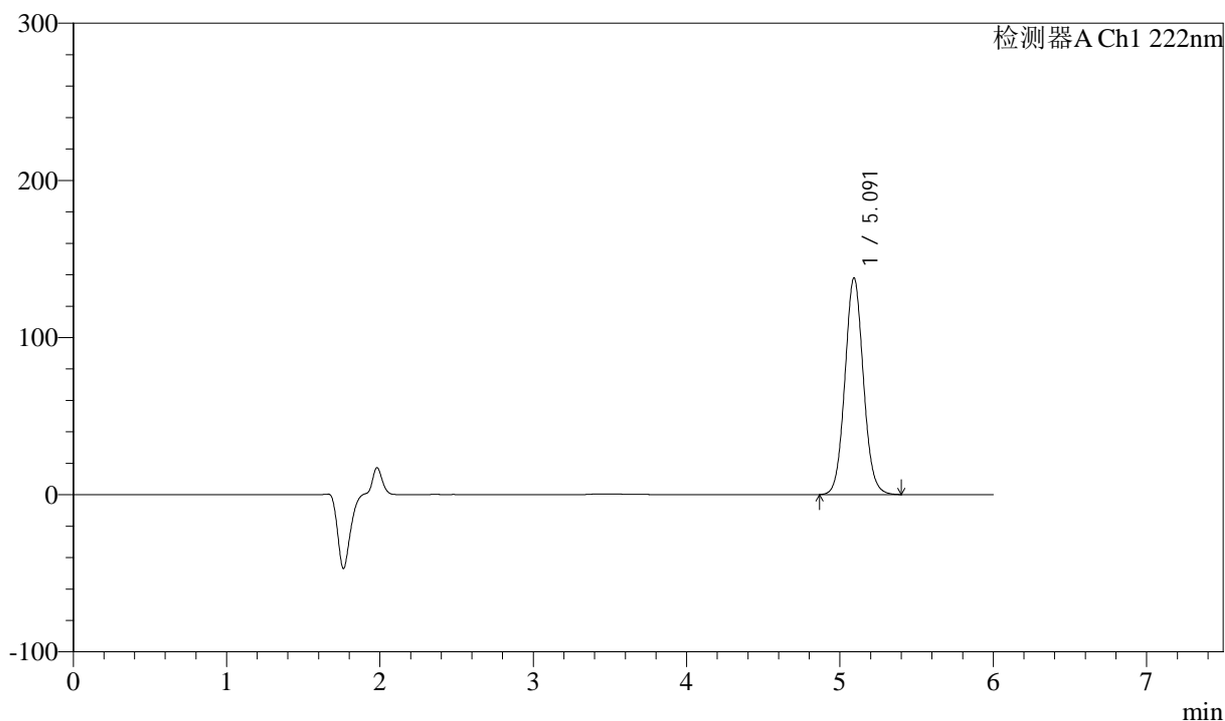
QTL-390

<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 - 0-15/25-276-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.091	1152886	137745	100.000	8718	1.070	--
总计		1152886	137745	100.000			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-15/25-277-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/02/25 21:04:25

处理时间 (V2): 2026/02/26 09:03:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

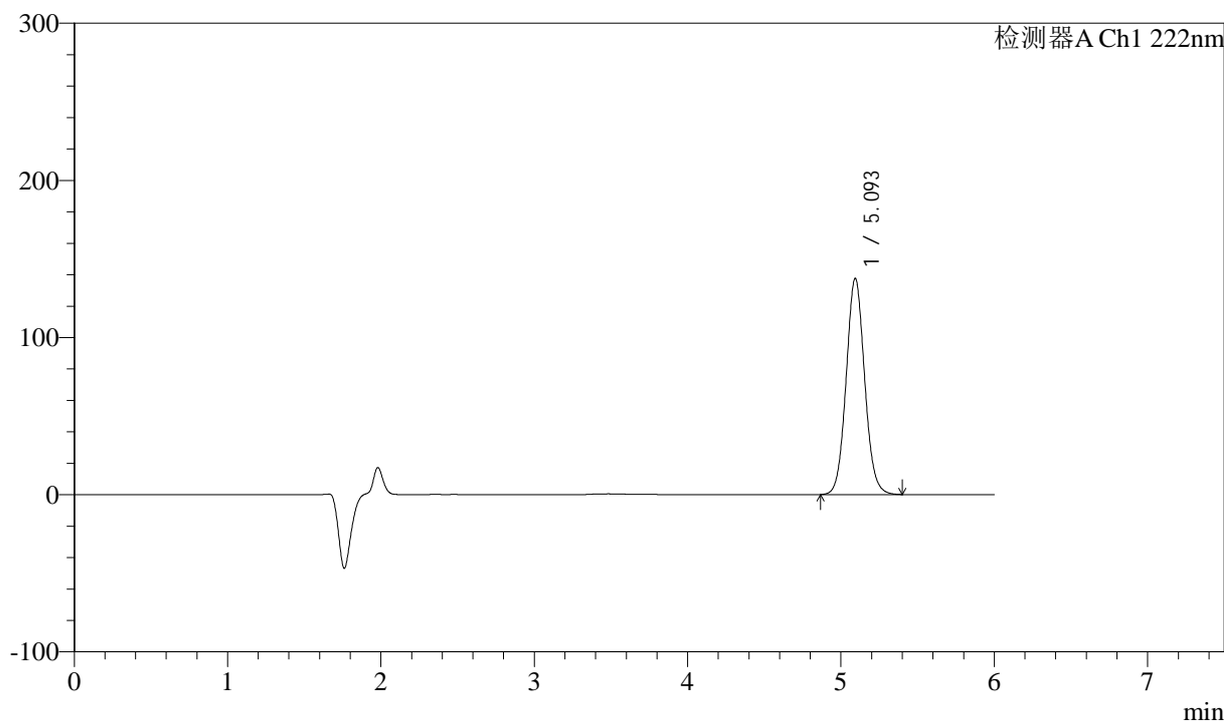
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	5.093	1152893	137297	100.000	8673	1.072	--
总计		1152893	137297	100.000			



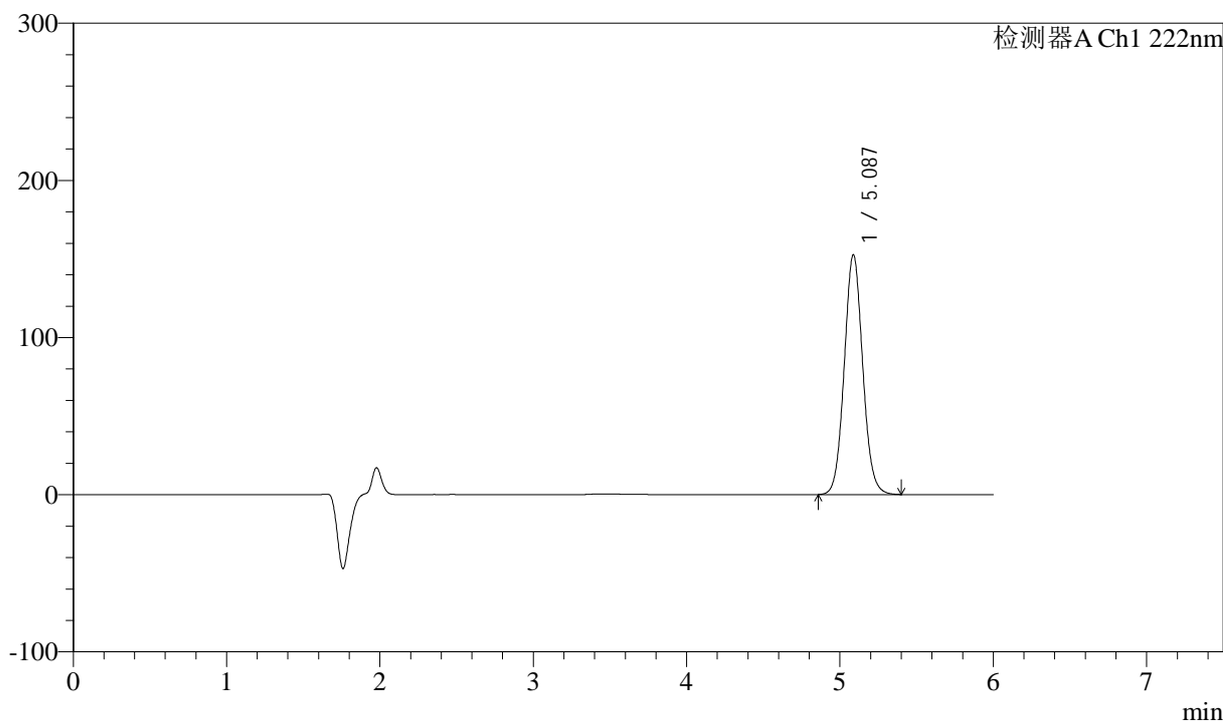
QTL-390

<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 - 0-15/25-278-2 - zzp-2025020621p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 21:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.087	1278287	152626	100.000	8674	1.071	--
总计		1278287	152626	100.000			



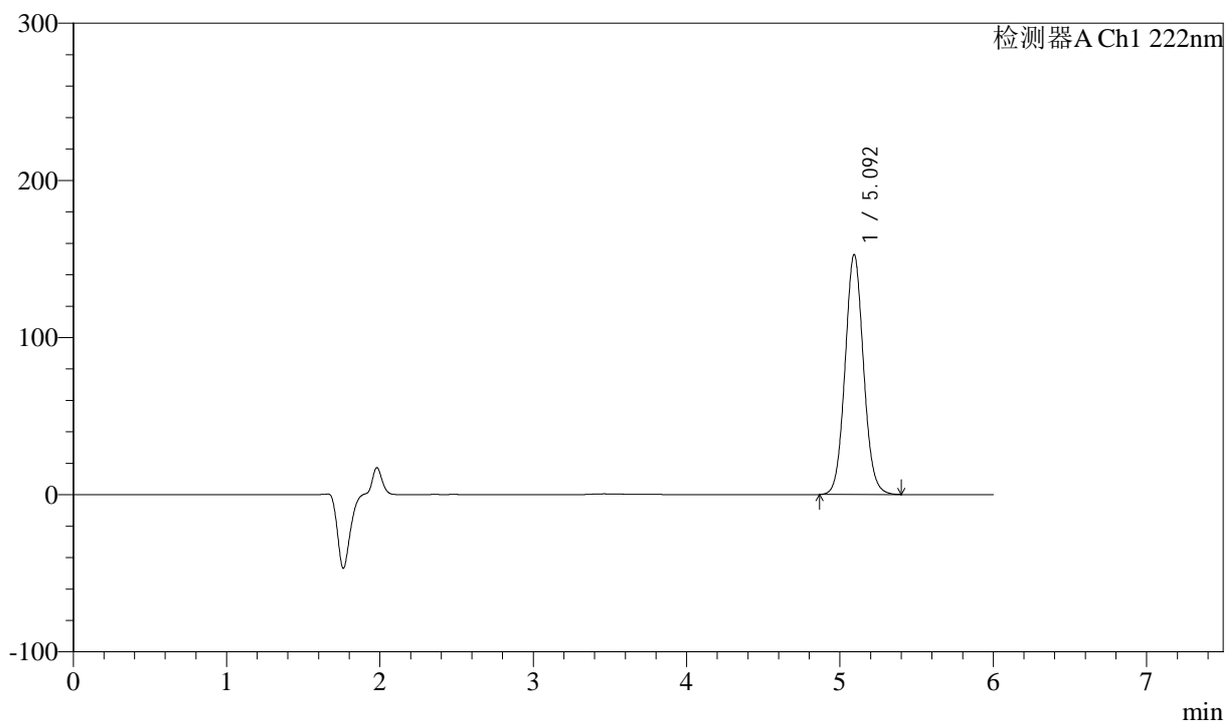
QTL-390

<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 - 0-15/25-279-2 - zzp-2025020621p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 21:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

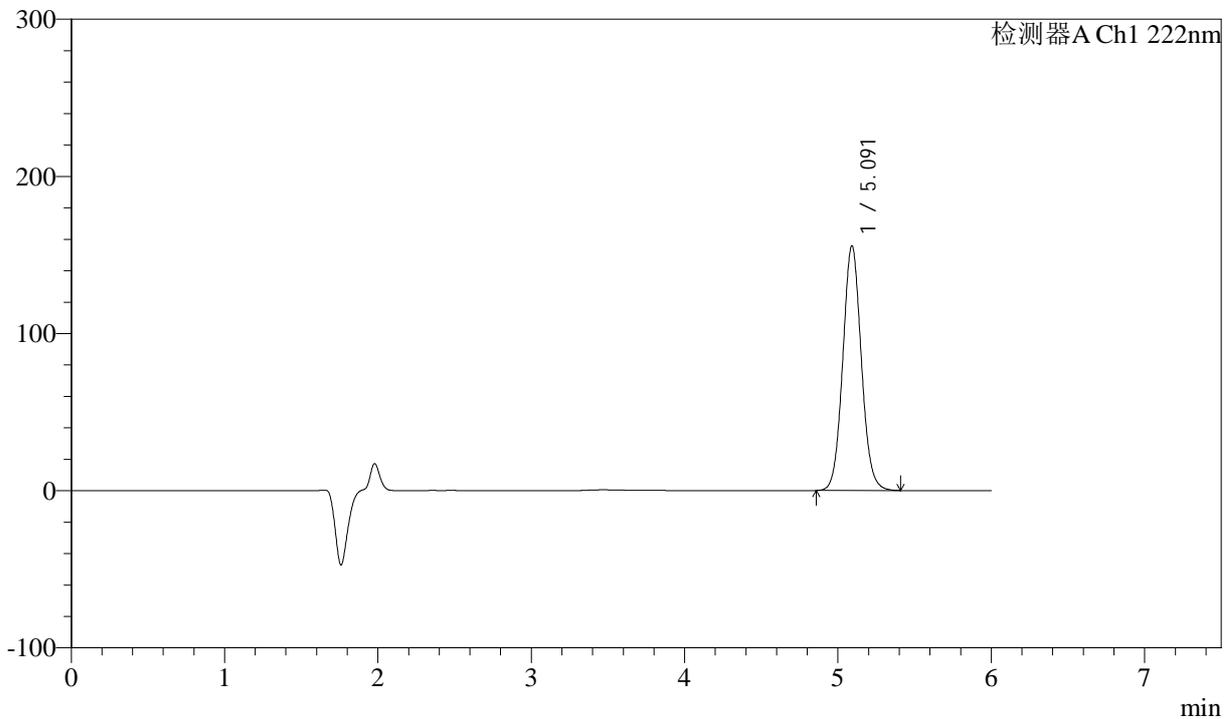
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.092	1278761	152422	100.000	8698	1.072	--
总计		1278761	152422	100.000			

<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 - 0-15/25-280-2 - zzp-2025020621p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 21:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.091	1308359	155696	100.000	8640	1.071	--
总计		1308359	155696	100.000			

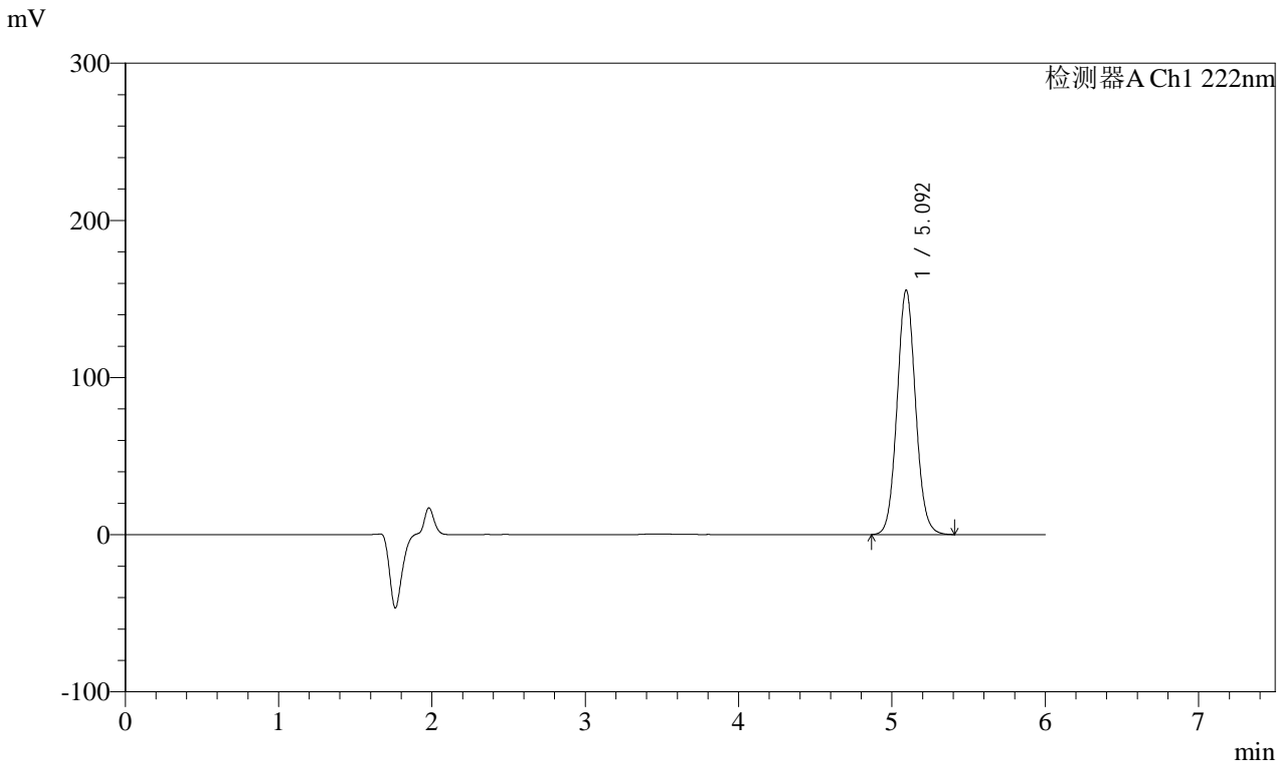


QTL-390

<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 - 0-15/25-281-2 - zzp-2025020621p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 21:29:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

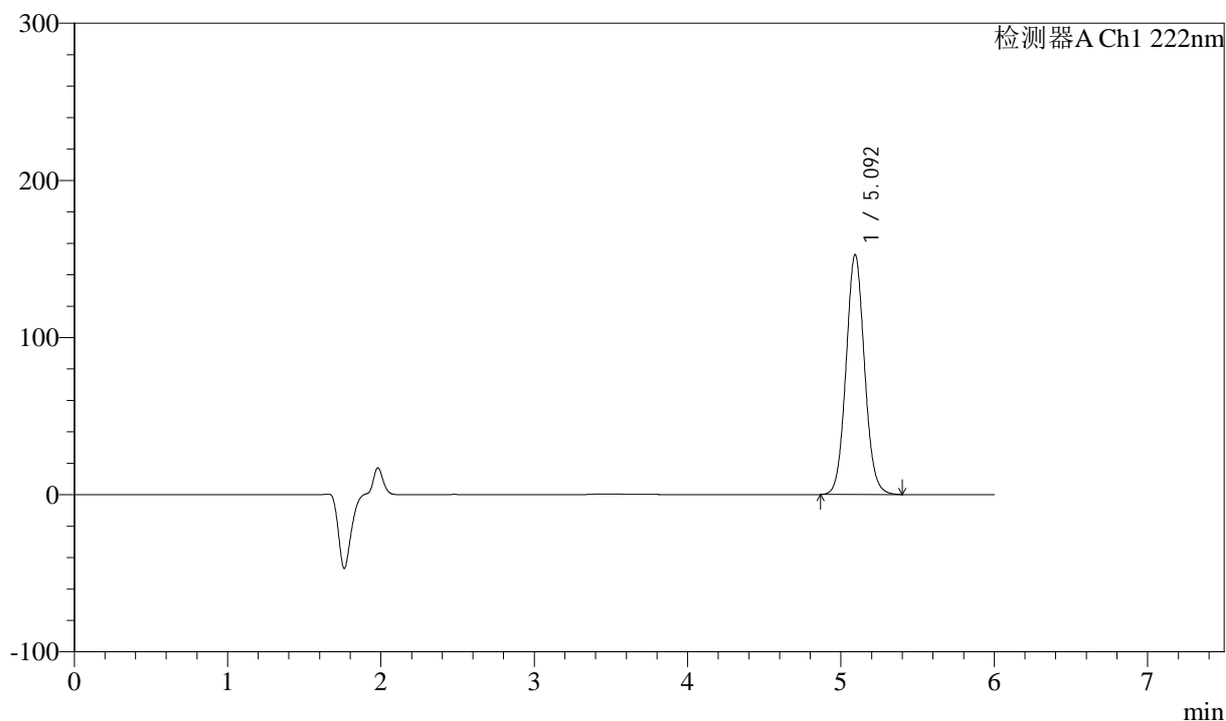
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.092	1302581	155211	100.000	8704	1.071	--
总计		1302581	155211	100.000			

<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 - 0-15/25-282-2 - zzp-2025020621p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 21:36:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:03:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.092	1278928	152367	100.000	8685	1.070	--
总计		1278928	152367	100.000			

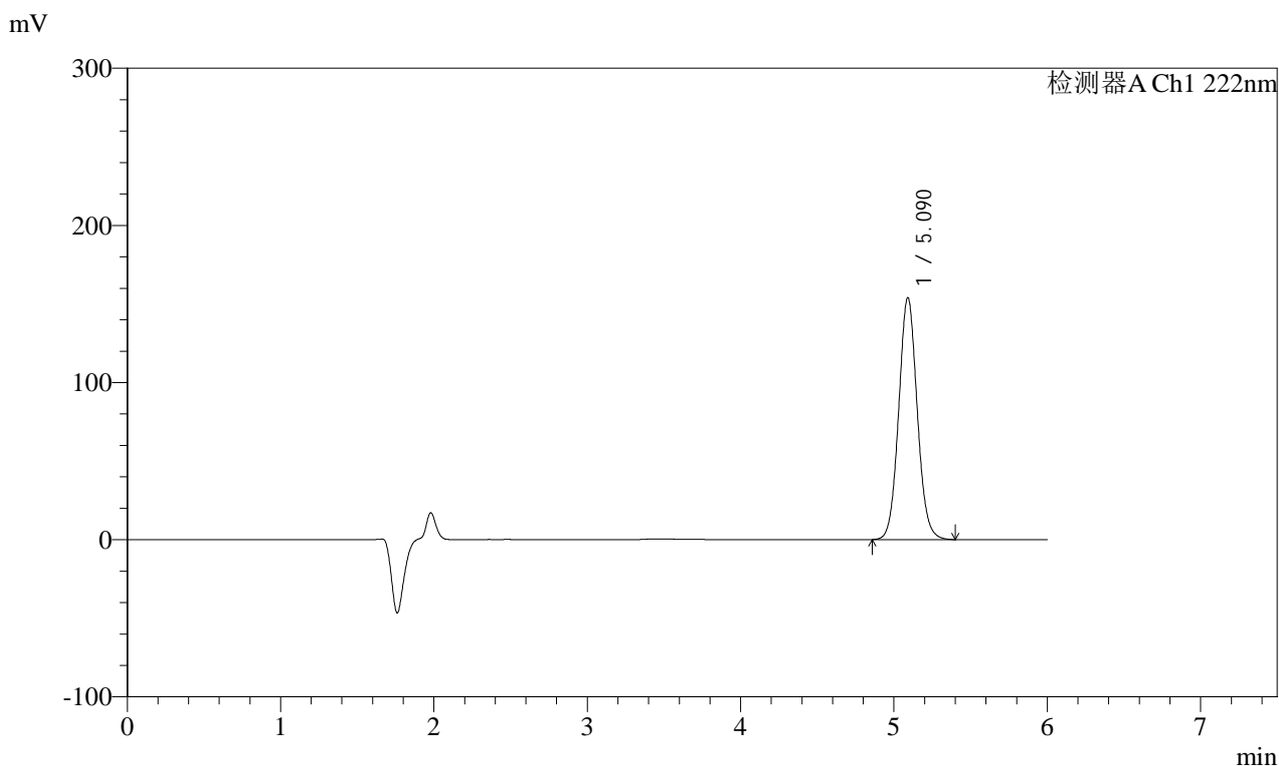


QTL-390

<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 - 0-15/25-283-2 - zzp-2025020621p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 21:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

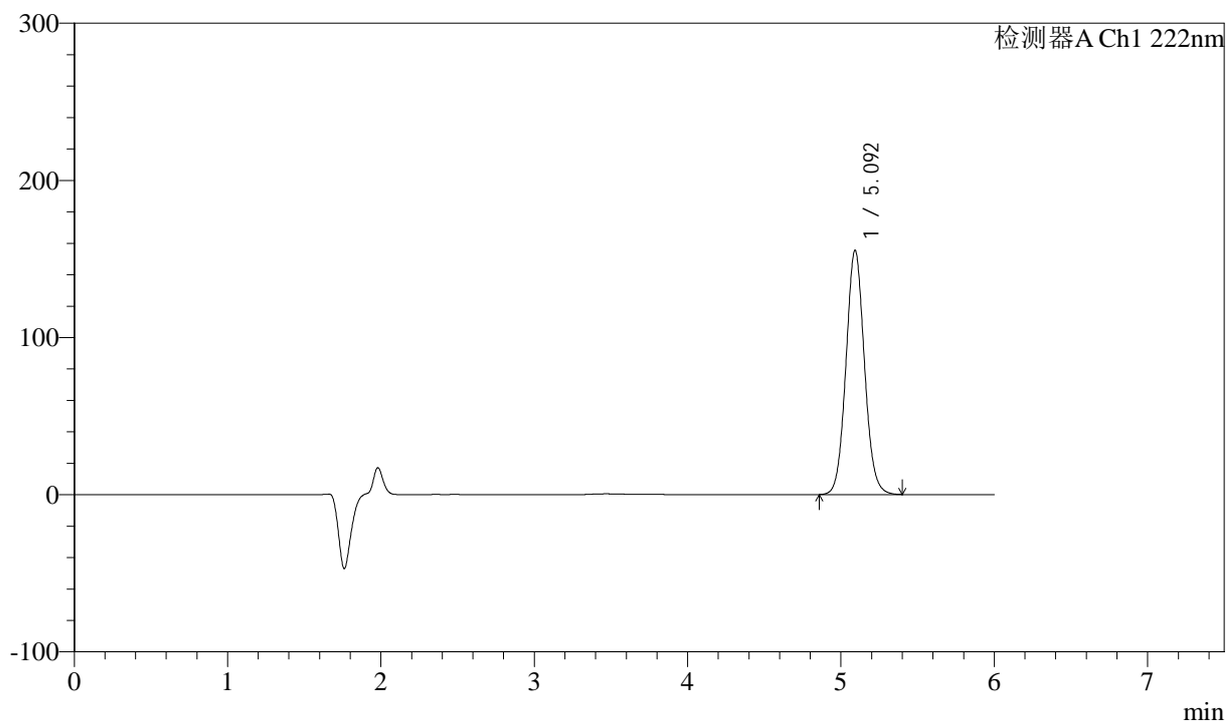
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.090	1292248	153976	100.000	8650	1.071	--
总计		1292248	153976	100.000			

<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 - 0-15/25-284-2 - zzp-2025020721p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 21:48:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:03:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

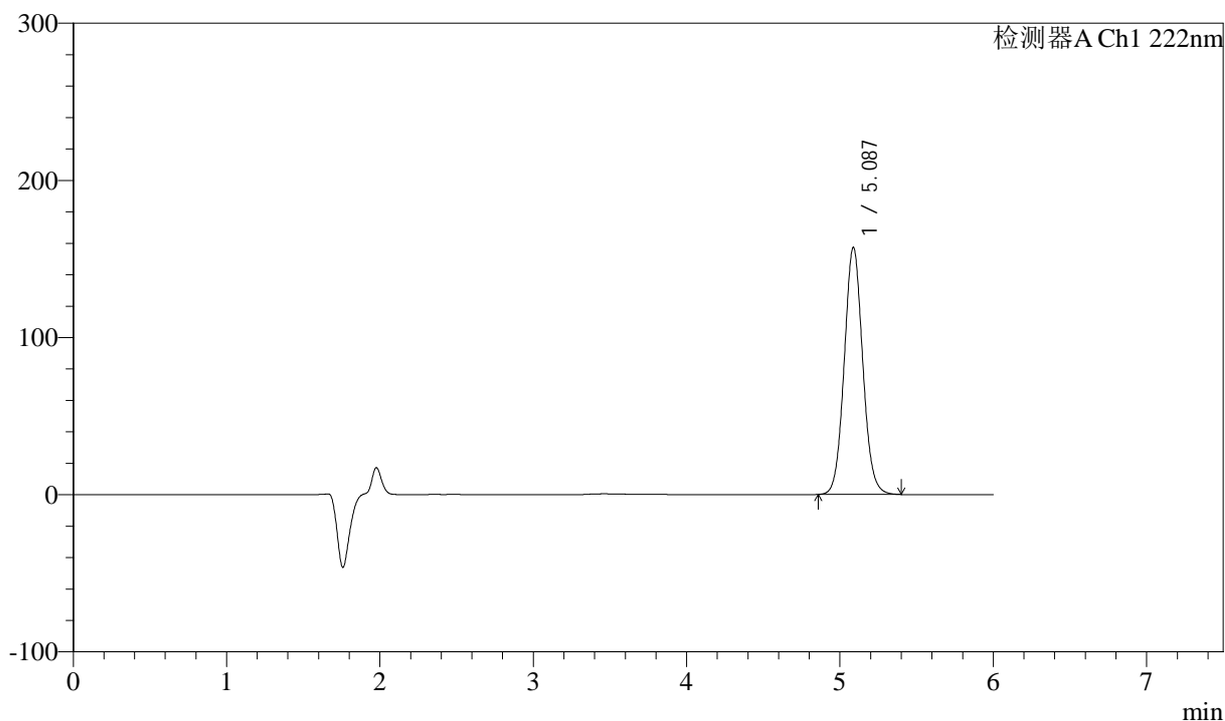
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.092	1302902	155211	100.000	8679	1.070	--
总计		1302902	155211	100.000			

<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 - 0-15/25-285-2 - zzp-2025020721p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 21:55:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:03:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.087	1319002	157262	100.000	8645	1.069	--
总计		1319002	157262	100.000			



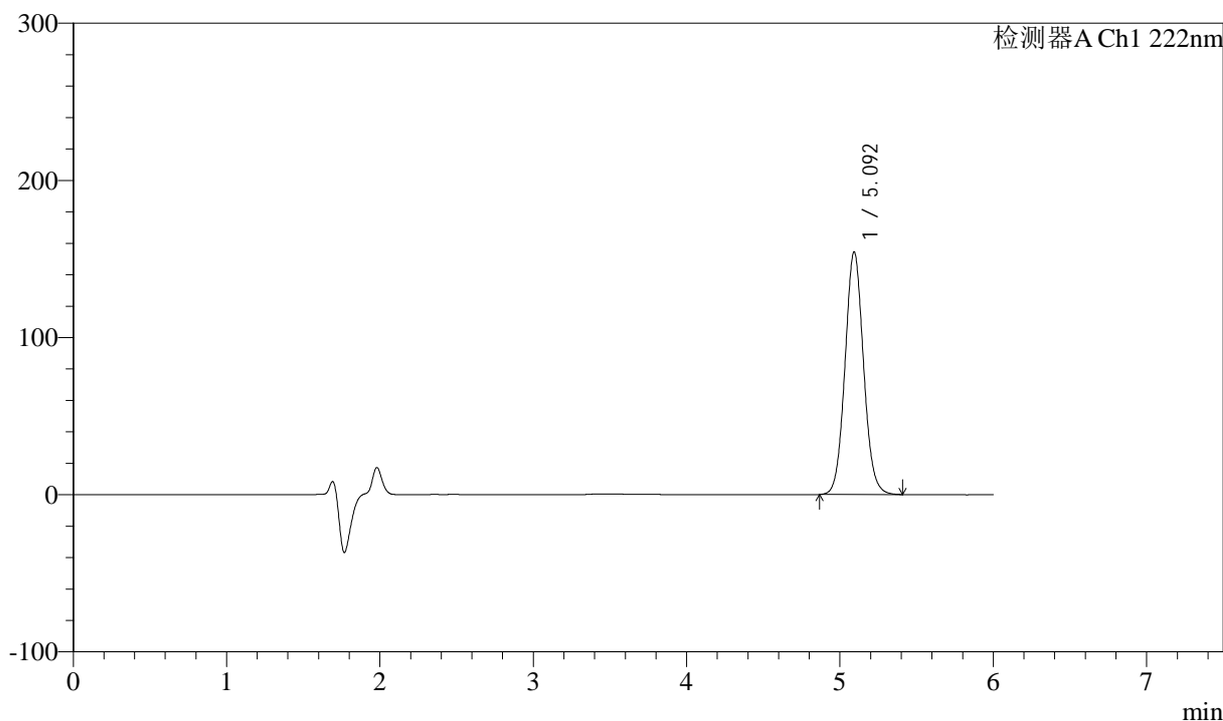
QTL-390

<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 - 0-15/25-286-2 - zzp-2025020721p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 22:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

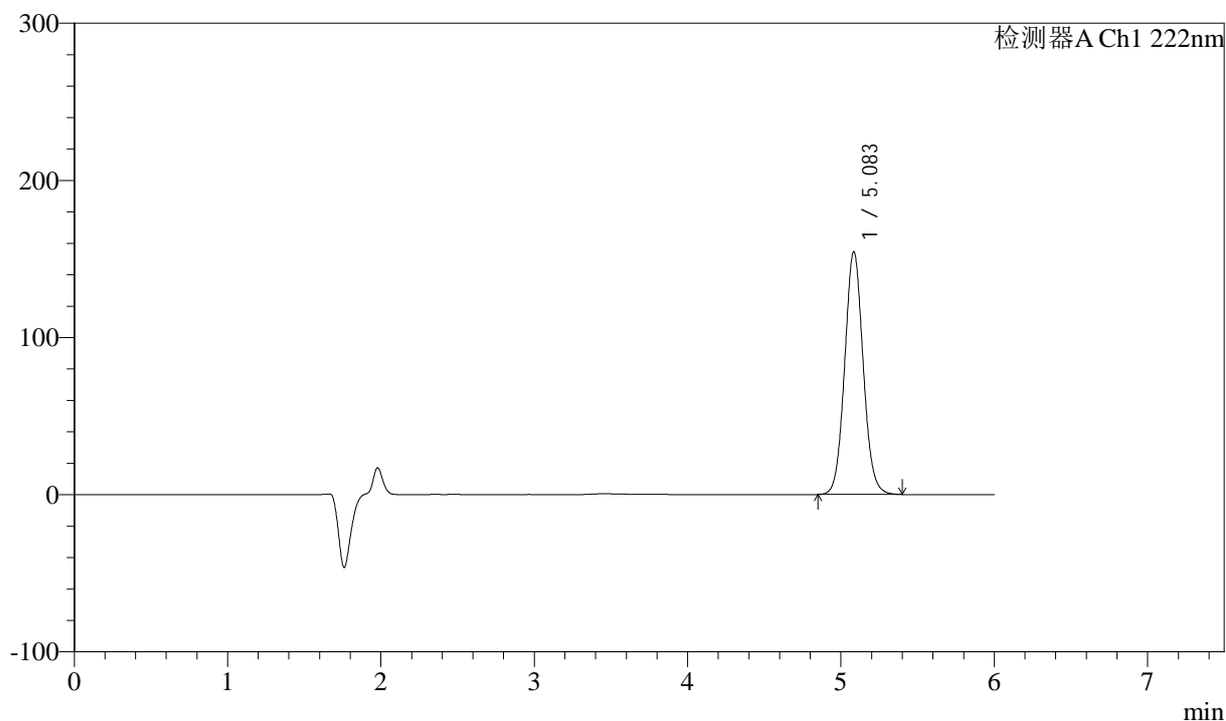
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.092	1297263	154081	100.000	8631	1.070	--
总计		1297263	154081	100.000			

<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 - 0-15/25-287-2 - zzp-2025020721p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 22:08:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:03:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

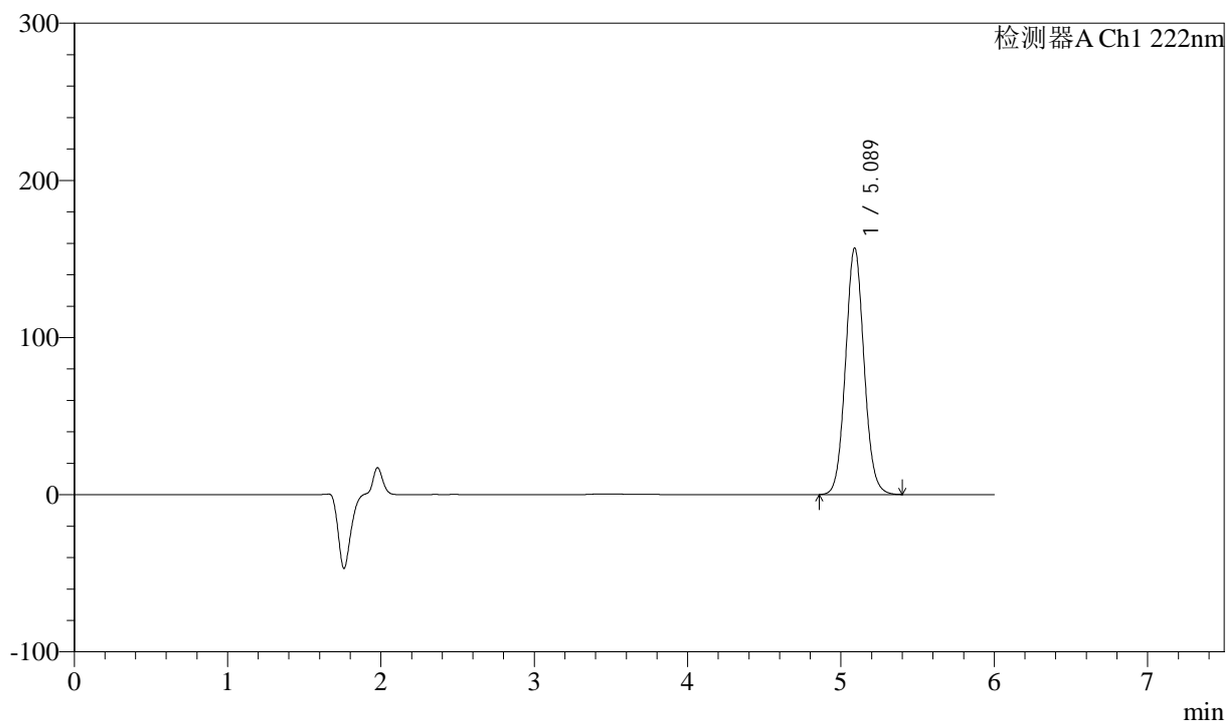
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	1296710	154296	100.000	8626	1.069	--
总计		1296710	154296	100.000			

<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 - 0-15/25-288-2 - zzp-2025020721p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 22:14:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:03:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.089	1317120	156980	100.000	8638	1.069	--
总计		1317120	156980	100.000			



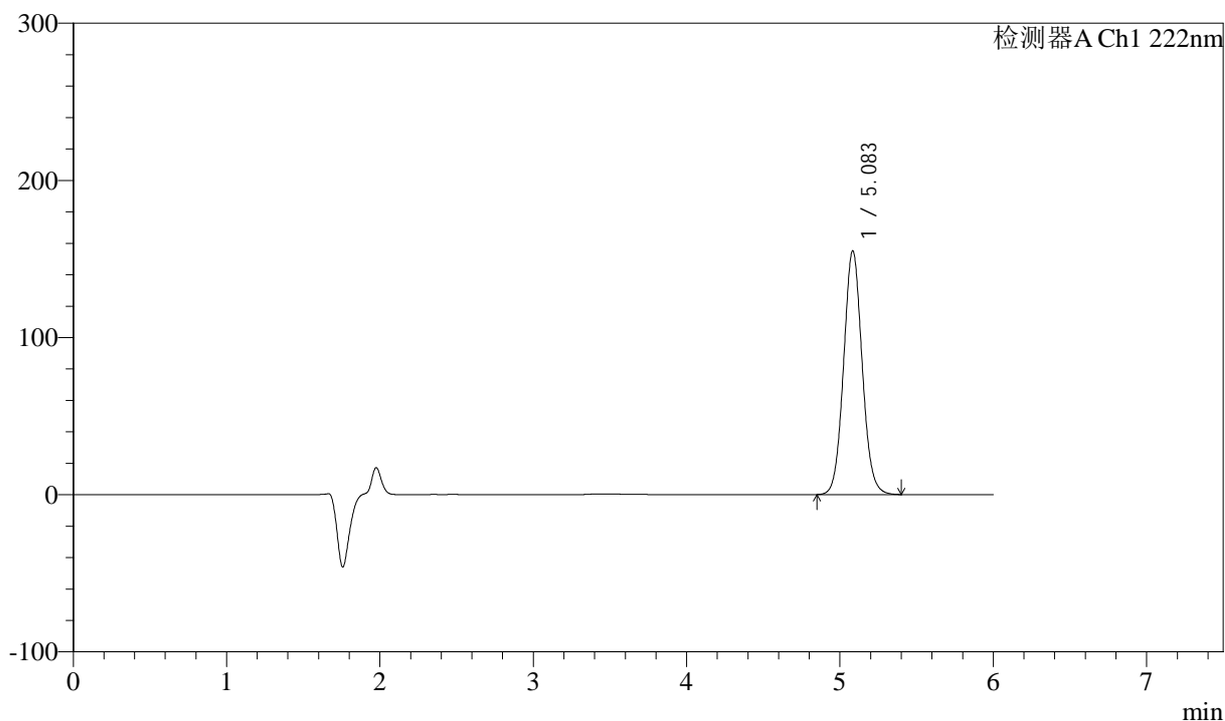
QTL-390

<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 - 0-15/25-289-2 - zzp-2025020721p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 22:20:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.083	1303752	154960	100.000	8602	1.069	--
总计		1303752	154960	100.000			



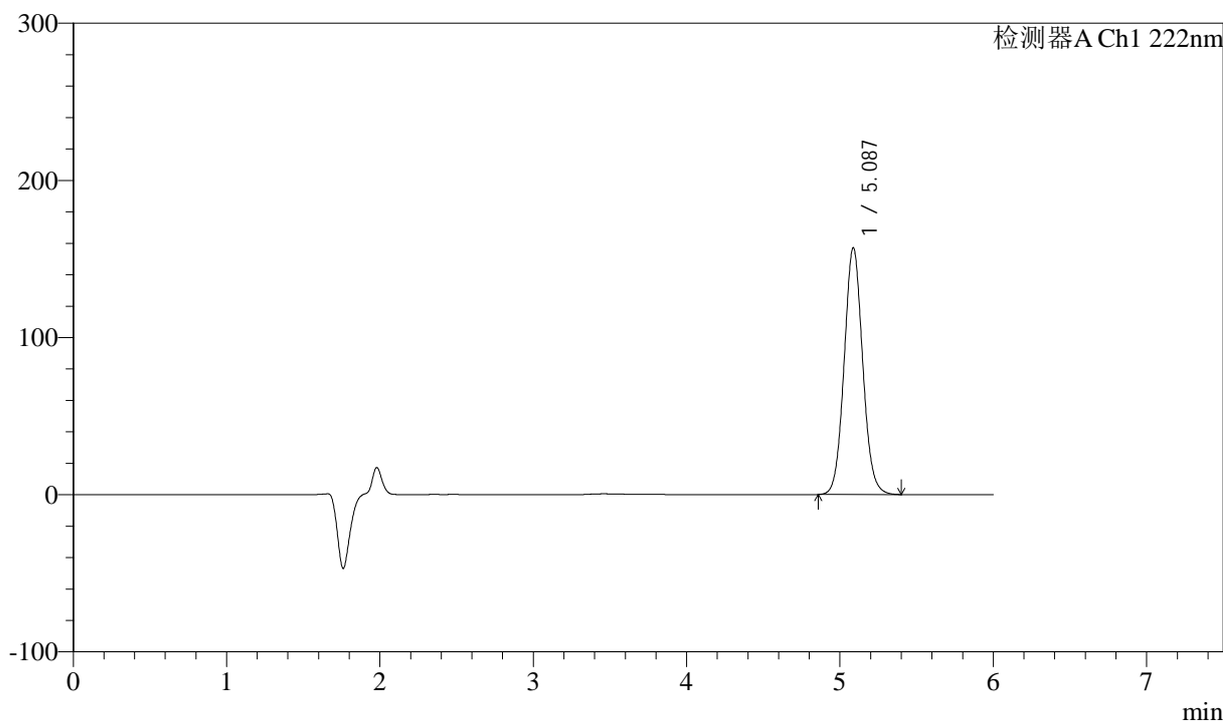
QTL-390

<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 - 0-15/25-290-2 - zzp-2025020821p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 22:27:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.087	1320512	157055	100.000	8604	1.069	--
总计		1320512	157055	100.000			

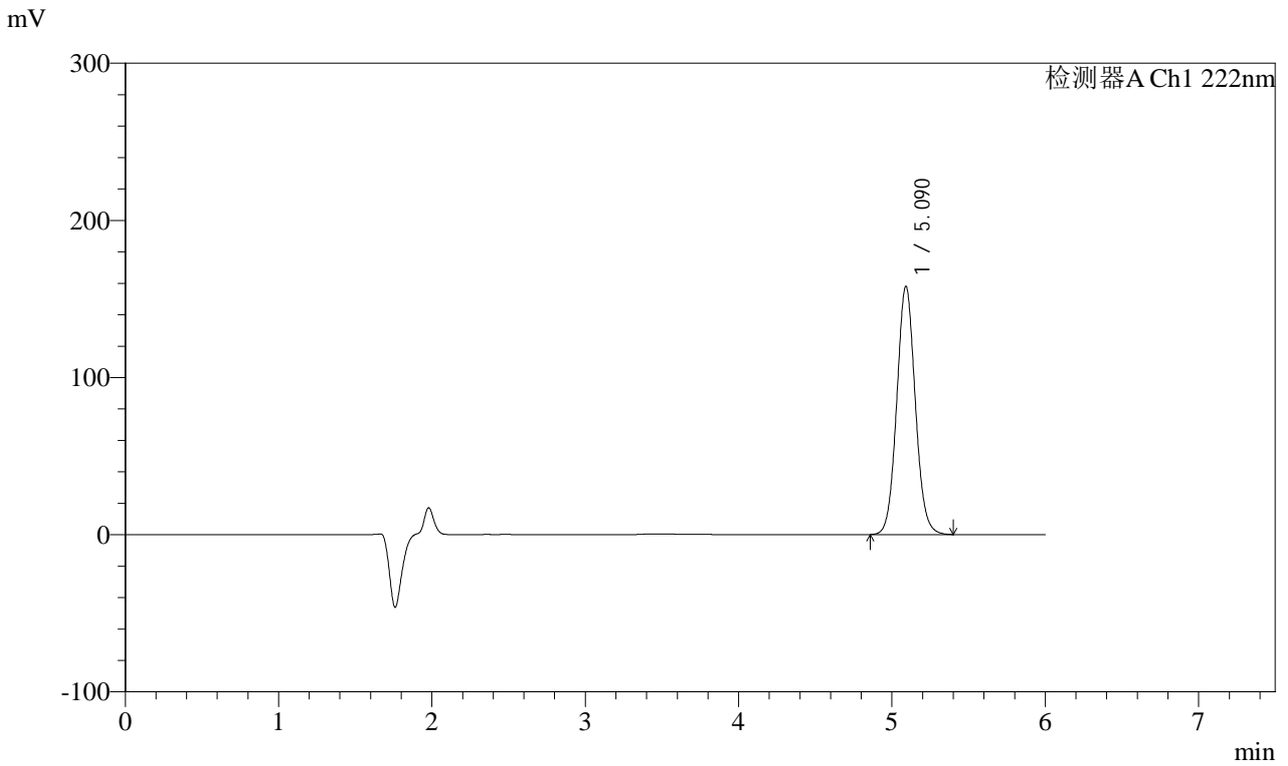


QTL-390

<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 - 0-15/25-291-2 - zzp-2025020821p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 22:33:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.090	1327228	157965	100.000	8634	1.069	--
总计		1327228	157965	100.000			



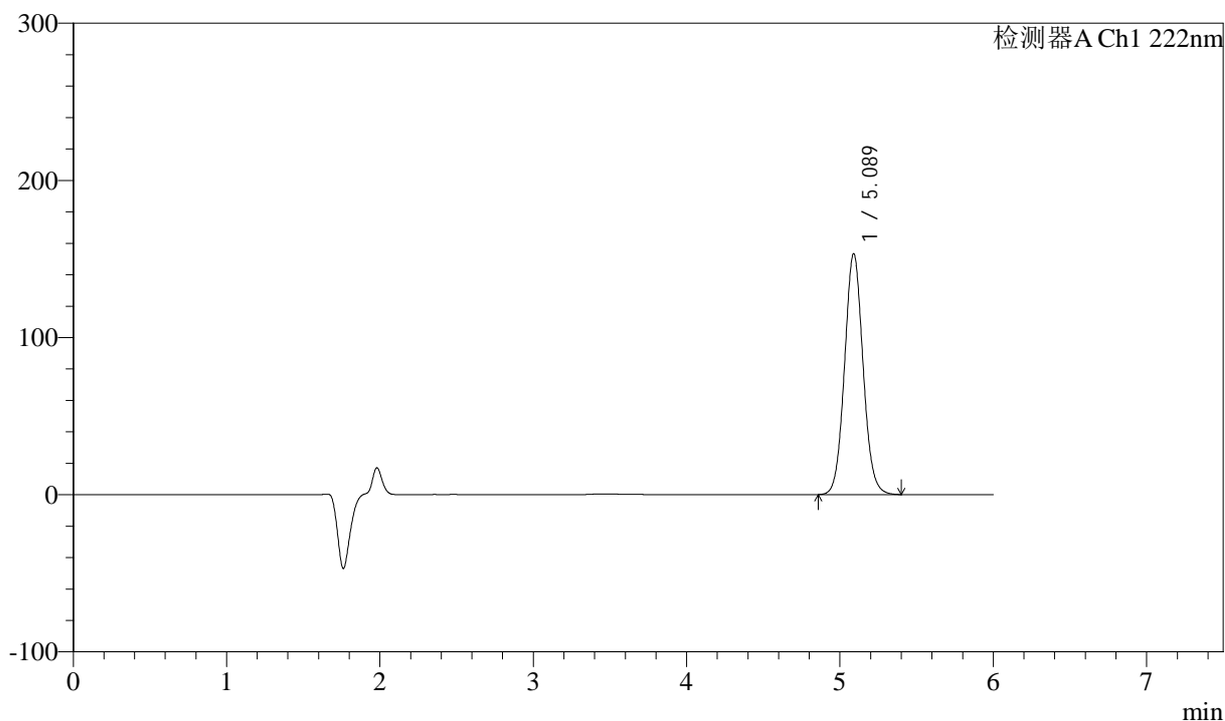
QTL-390

<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 - 0-15/25-292-2 - zzp-2025020821p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 22:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.089	1287931	153395	100.000	8625	1.068	--
总计		1287931	153395	100.000			



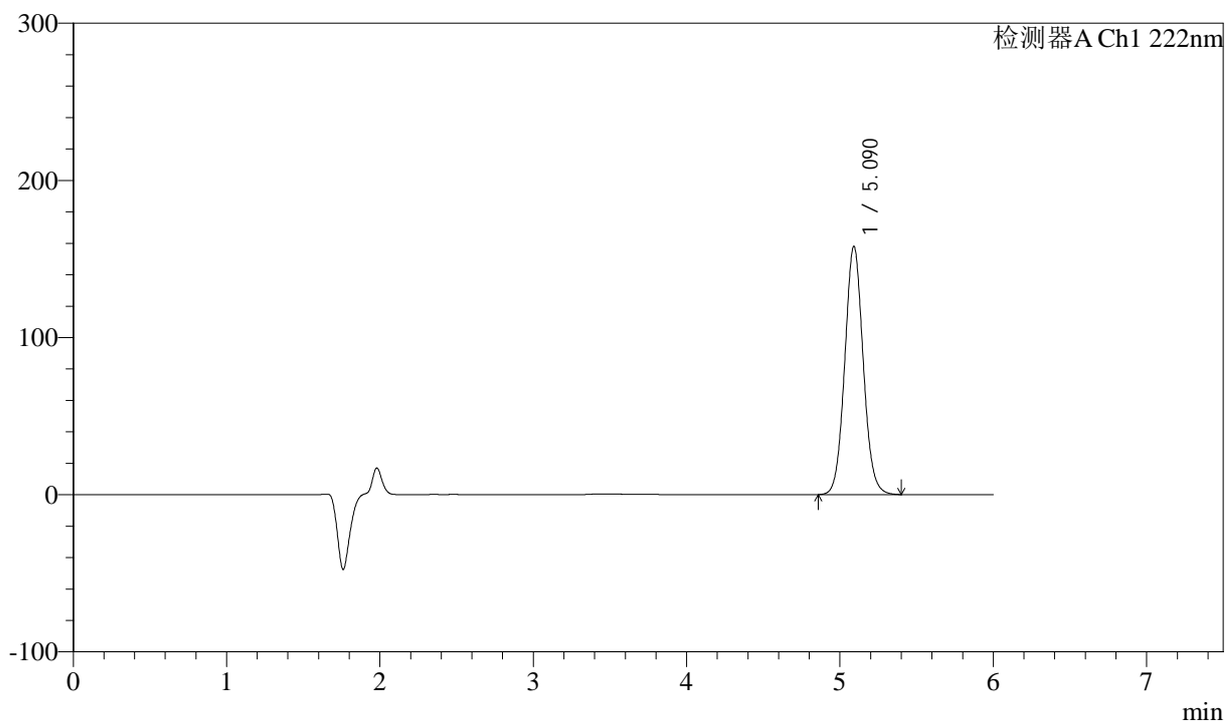
QTL-390

<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 - 0-15/25-293-2 - zzp-2025020821p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 22:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.090	1321542	157972	100.000	8710	1.067	--
总计		1321542	157972	100.000			



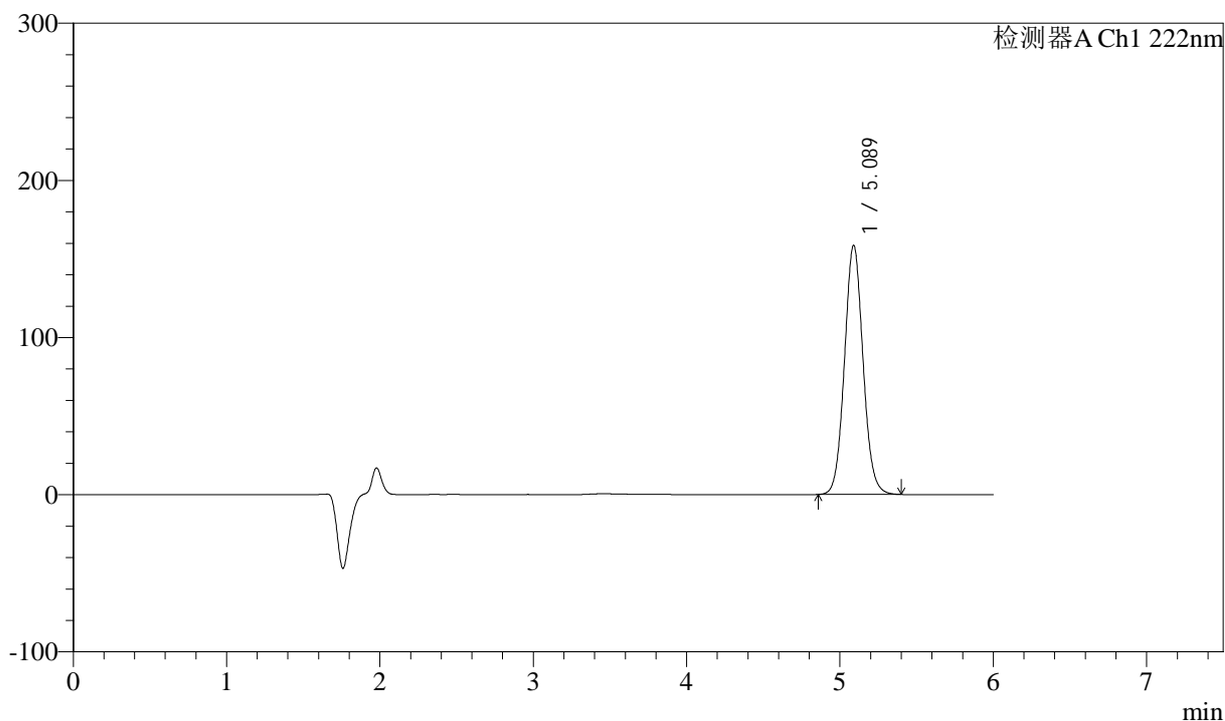
QTL-390

<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 - 0-15/25-294-2 - zzp-2025020821p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 22:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

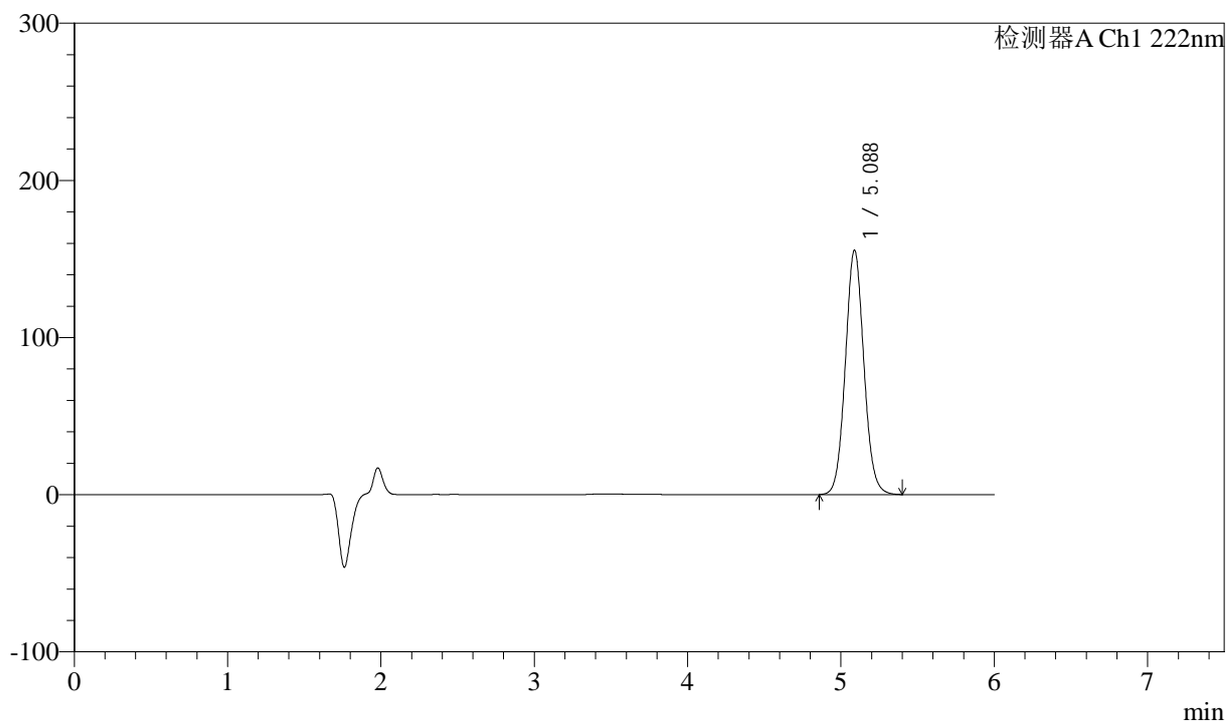
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	1334331	158641	100.000	8598	1.069	--
总计		1334331	158641	100.000			

<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 - 0-15/25-295-2 - zzp-2025020821p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 22:59:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 09:04:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.088	1306225	155571	100.000	8623	1.069	--
总计		1306225	155571	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 - 0-15/25-296-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/02/25 23:05:23

实验者: xiechaojun

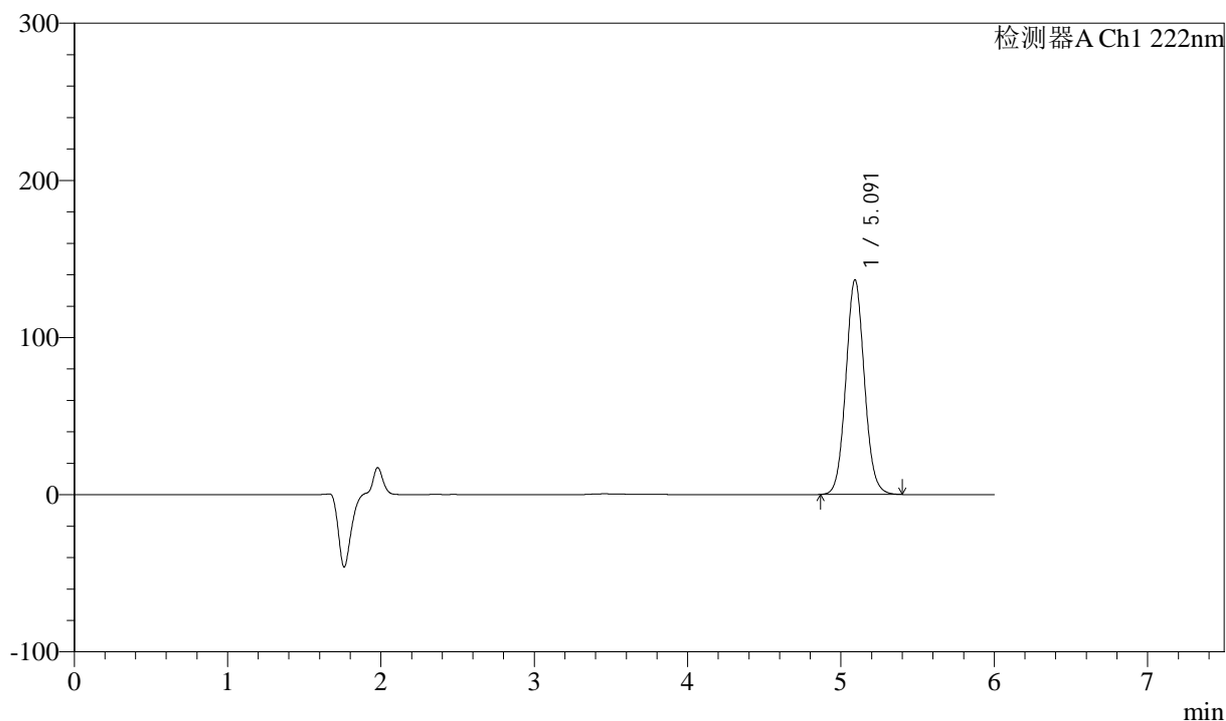
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:04:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.091	1149258	136514	100.000	8601	1.069	--
总计		1149258	136514	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 - 0-15/25-297-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/02/25 23:11:46

实验者: xiechaojun

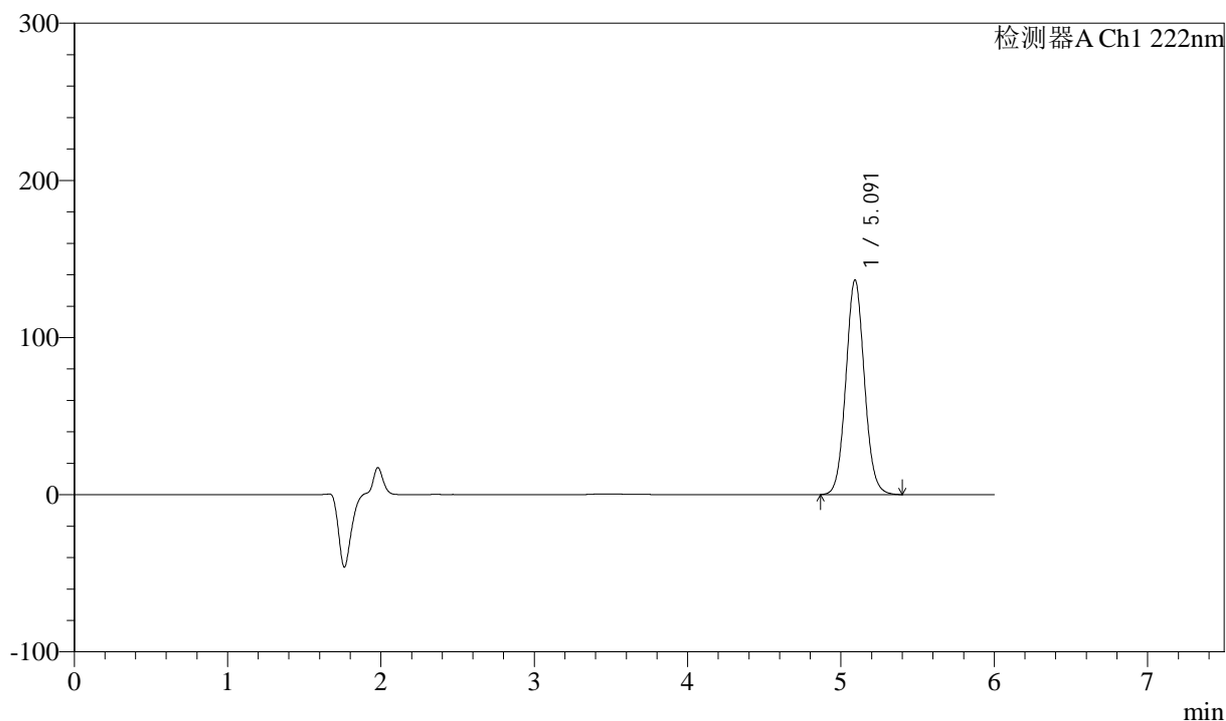
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:04:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.091	1148903	136457	100.000	8604	1.068	--
总计		1148903	136457	100.000			



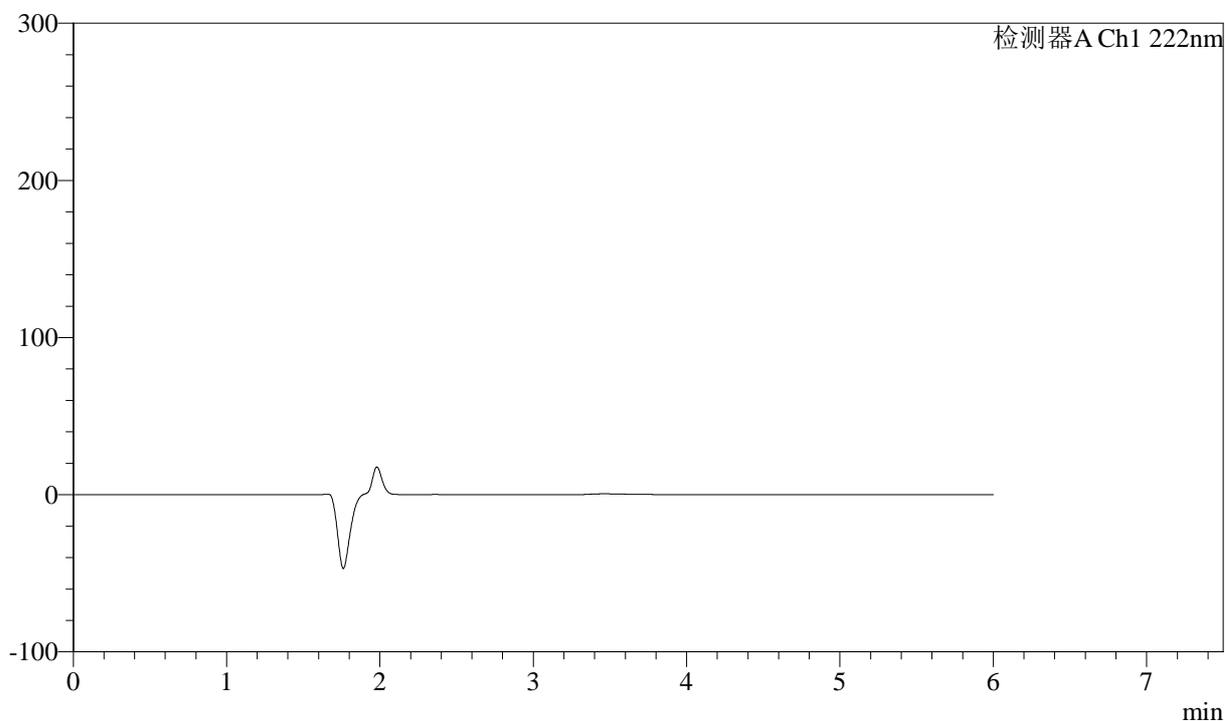
QTL-390

<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 - 0-15/25-298-2 - zzp-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 23:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 222nm

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-15/25-299-2 - zzp-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/02/25 23:24:35

实验者: xiechaojun

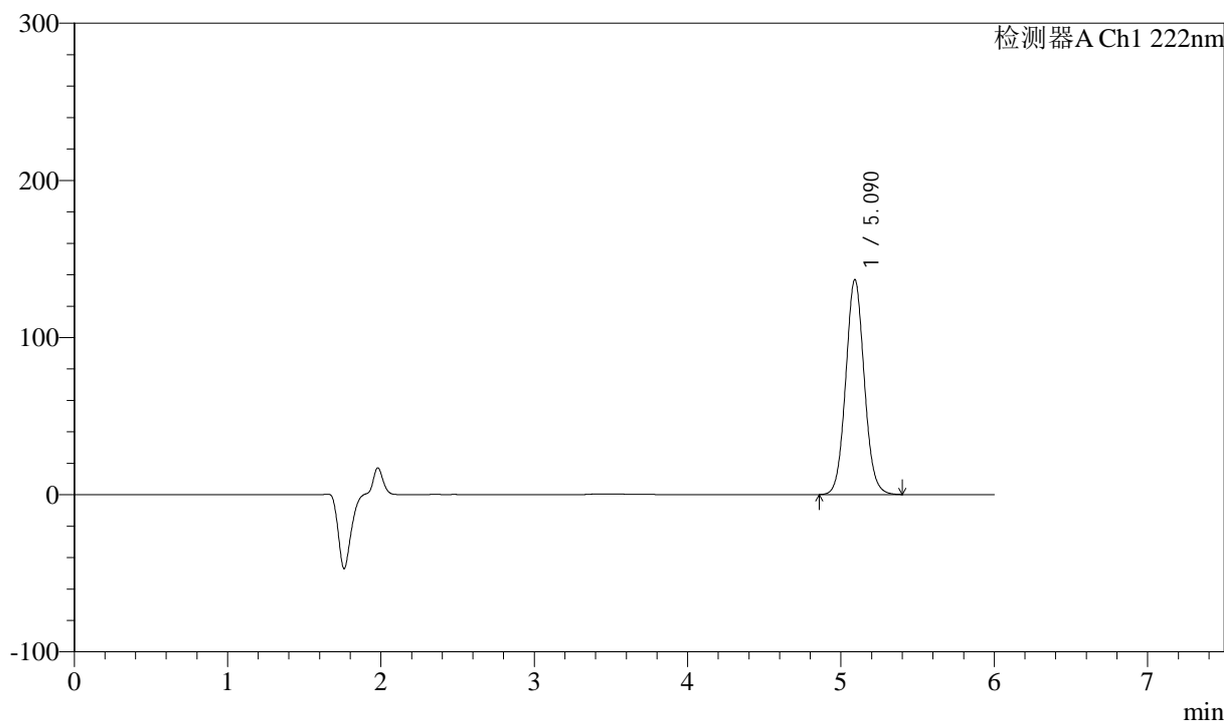
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:04:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.090	1149419	136780	100.000	8627	1.068	--
总计		1149419	136780	100.000			



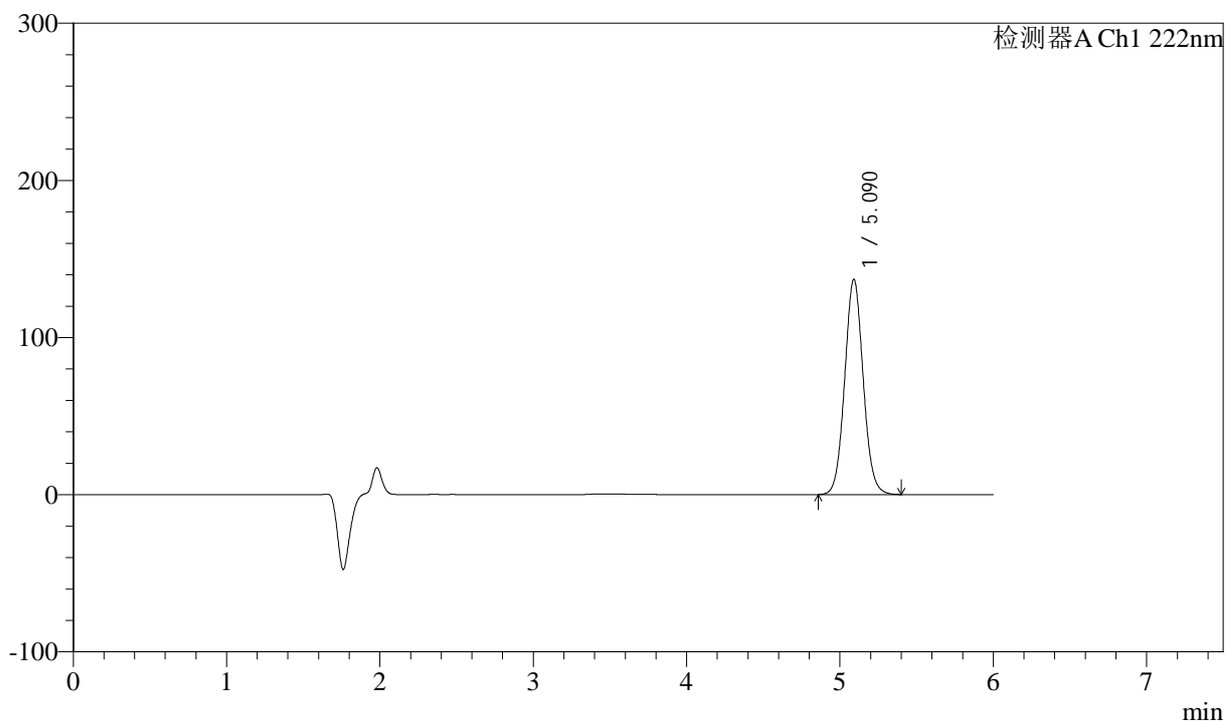
QTL-390

<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 - 0-15/25-300-2 - zzp-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 23:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.090	1149949	136968	100.000	8634	1.064	--
总计		1149949	136968	100.000			



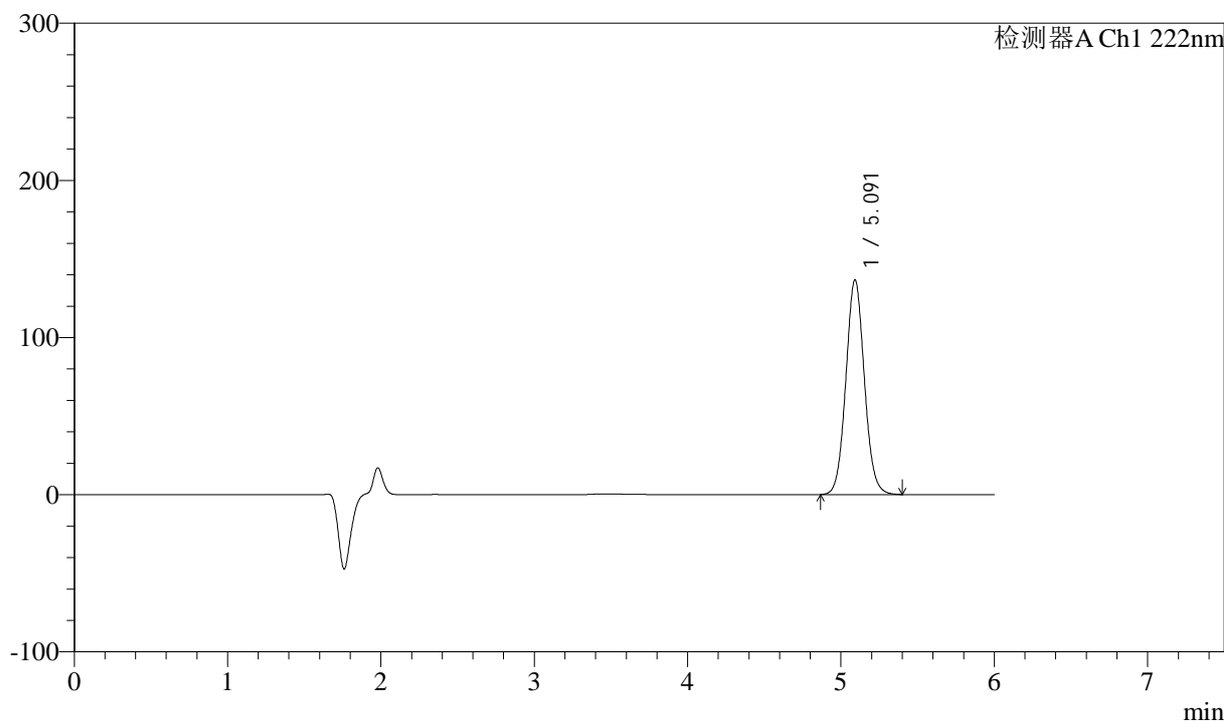
QTL-390

<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 - 0-15/25-301-2 - zzp-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 23:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.091	1147356	136507	100.000	8629	1.067	--
总计		1147356	136507	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 - 0-15/25-302-2 - zzp-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/02/25 23:43:47

实验者: xiechaojun

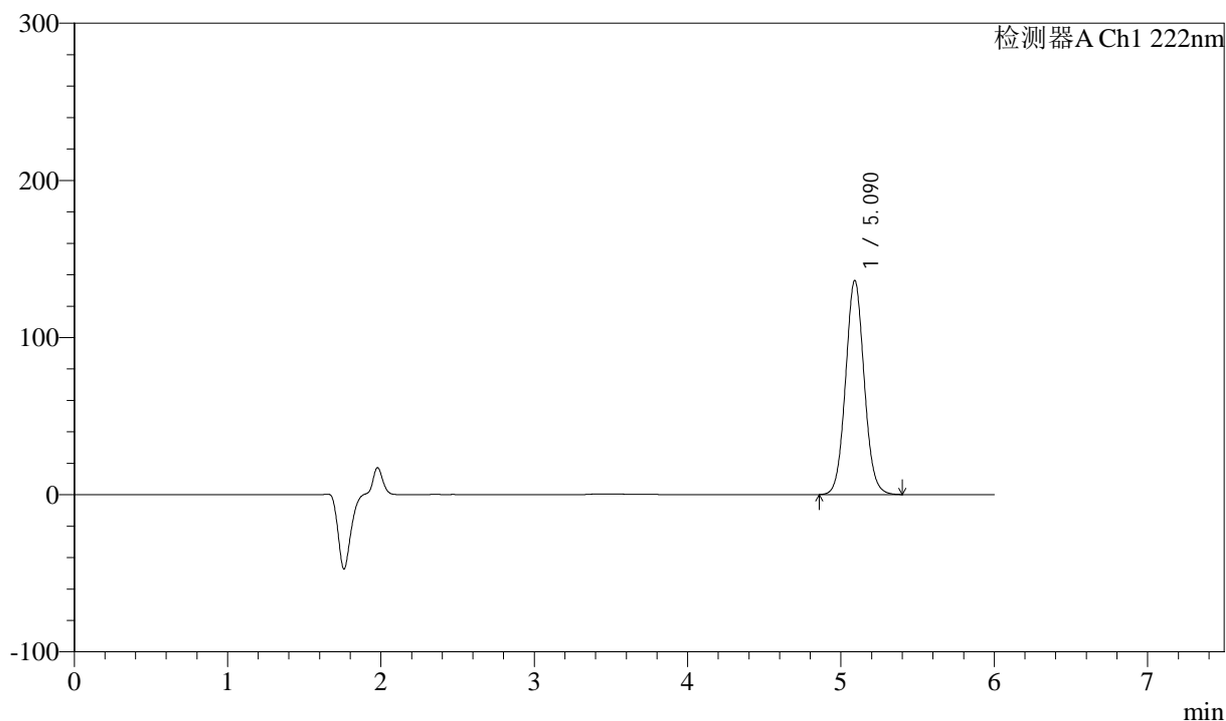
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:04:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.090	1149634	136291	100.000	8544	1.064	--
总计		1149634	136291	100.000			



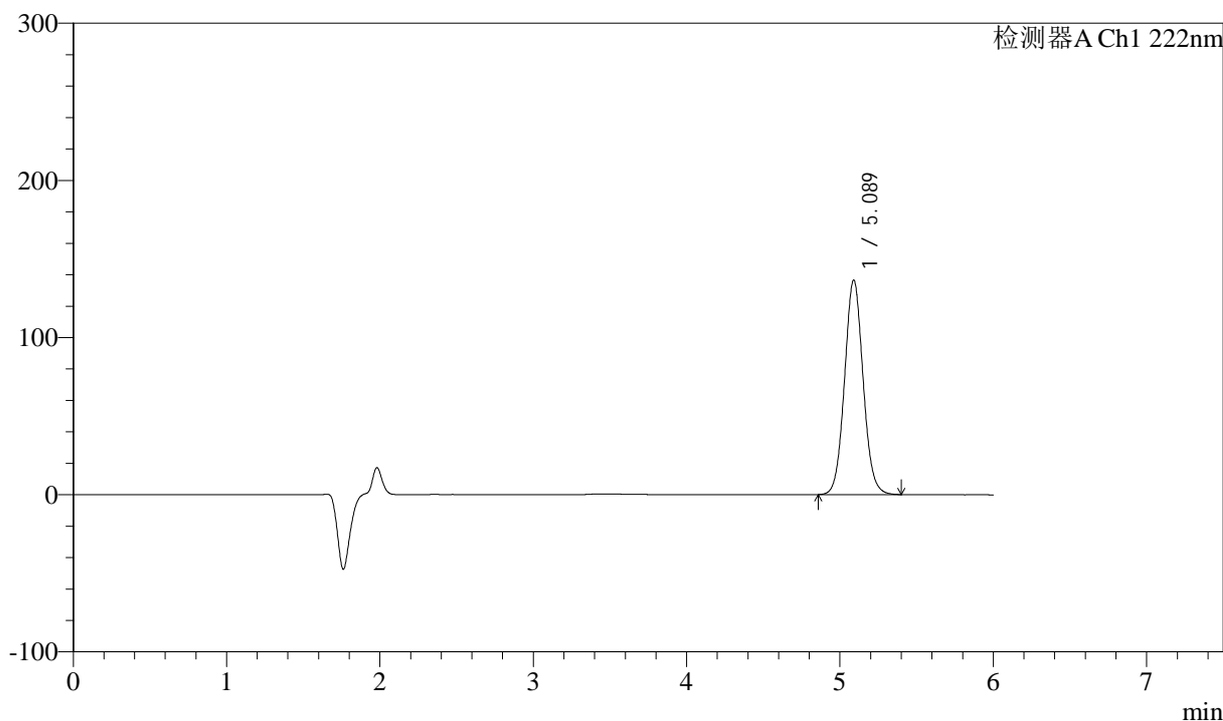
QTL-390

<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 - 0-15/25-303-2 - zzp-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 23:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.089	1148586	136586	100.000	8594	1.064	--
总计		1148586	136586	100.000			

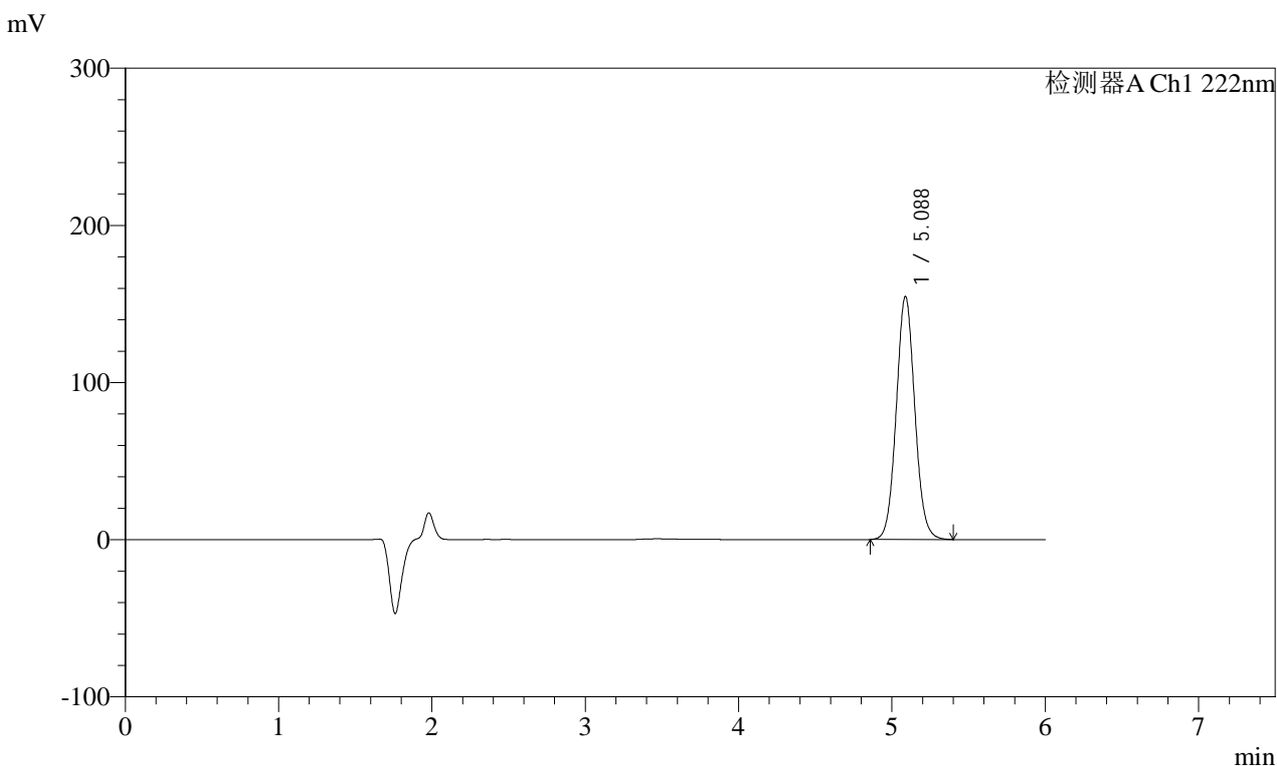


QTL-390

<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 - 0-15/25-304-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 23:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

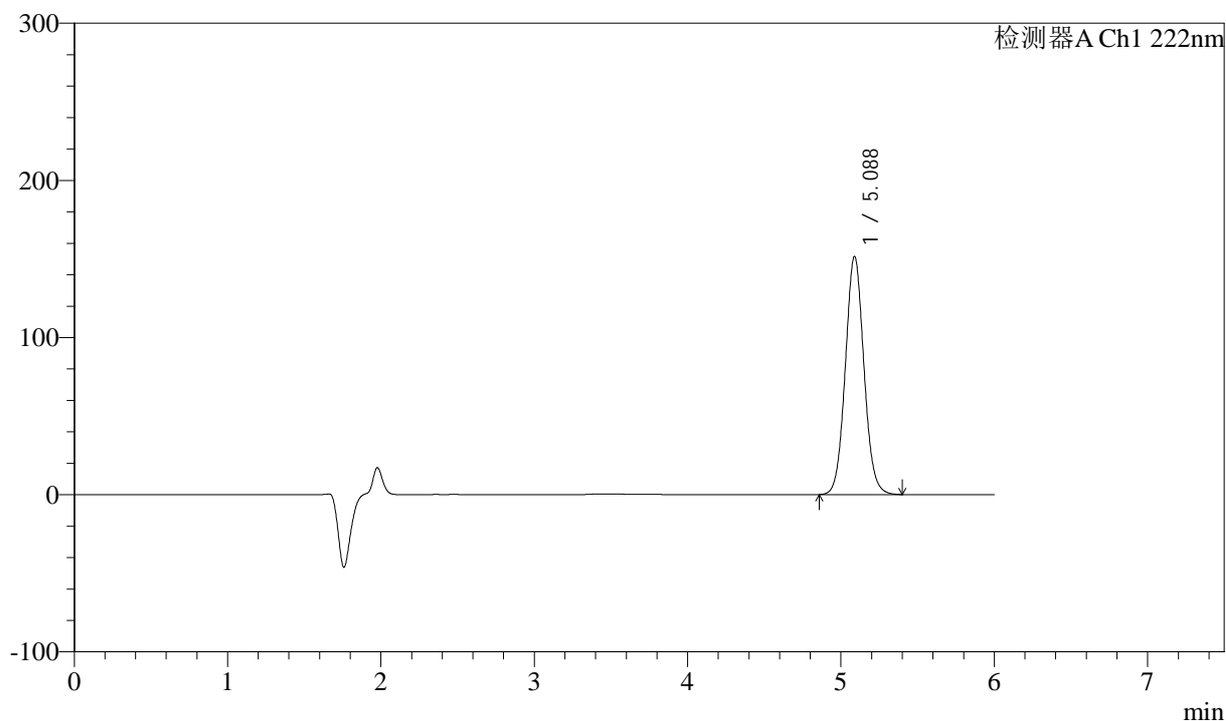
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	1300623	154765	100.000	8603	1.065	--
总计		1300623	154765	100.000			

<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 - 0-15/25-305-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/26 00:02:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:04:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.088	1278486	151628	100.000	8539	1.064	--
总计		1278486	151628	100.000			



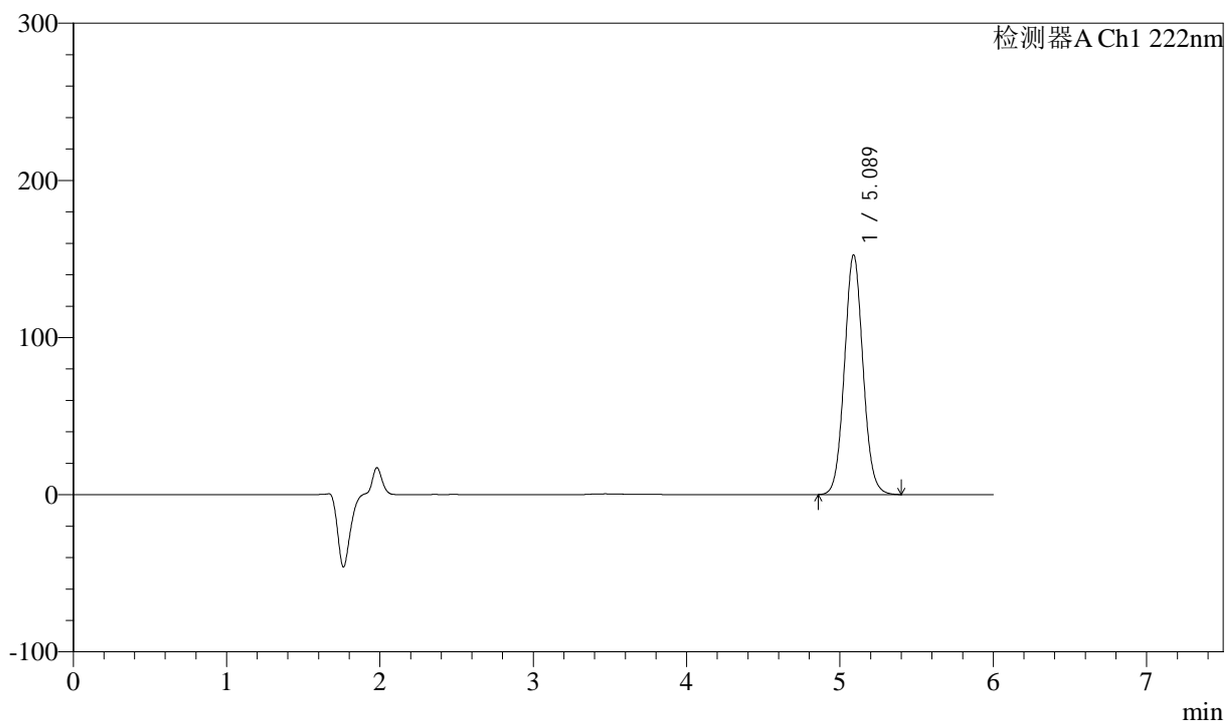
QTL-390

<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 - 0-15/25-306-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.089	1285276	152662	100.000	8571	1.064	--
总计		1285276	152662	100.000			



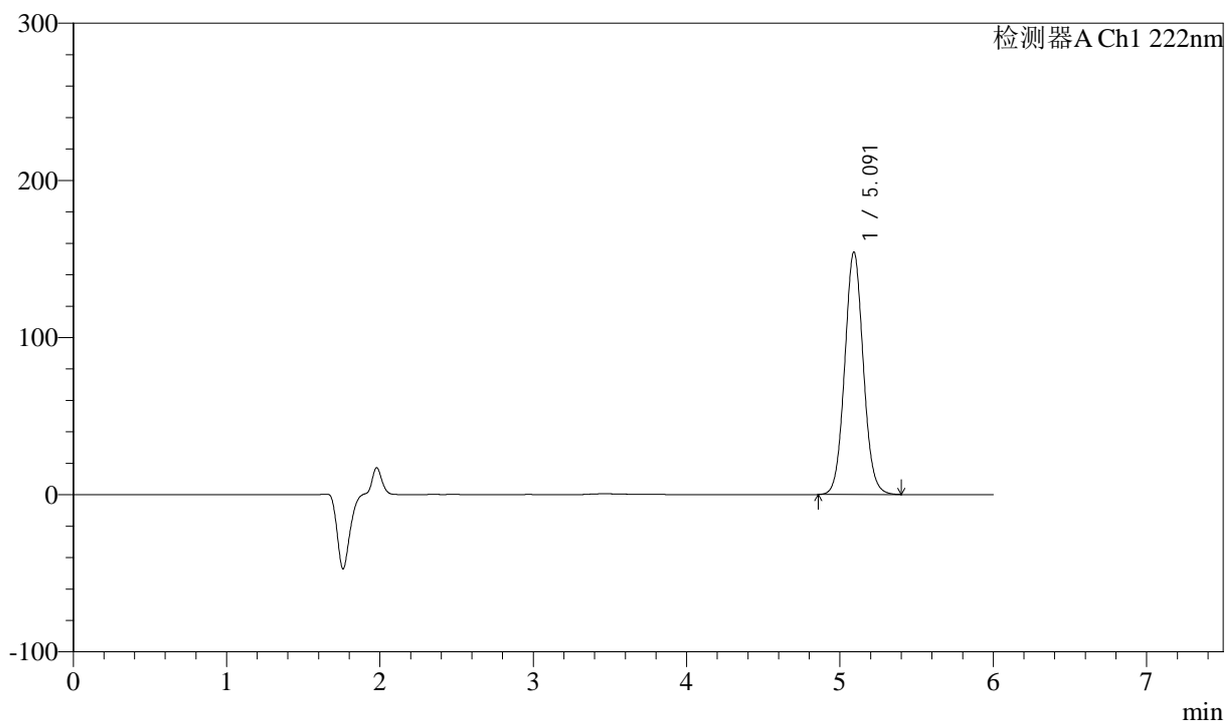
QTL-390

<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 - 0-15/25-307-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.091	1299225	154298	100.000	8585	1.063	--
总计		1299225	154298	100.000			

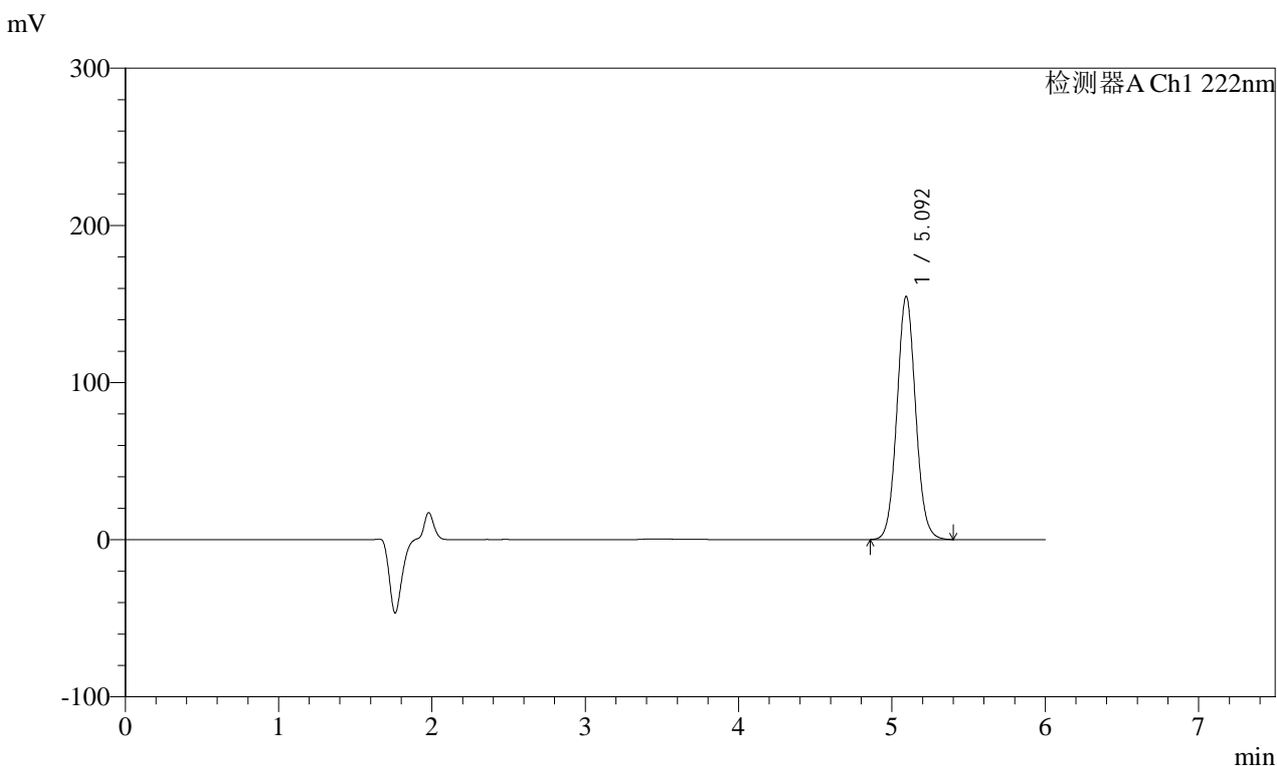


QTL-390

<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 - 0-15/25-308-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.092	1308562	154469	100.000	8518	1.065	--
总计		1308562	154469	100.000			



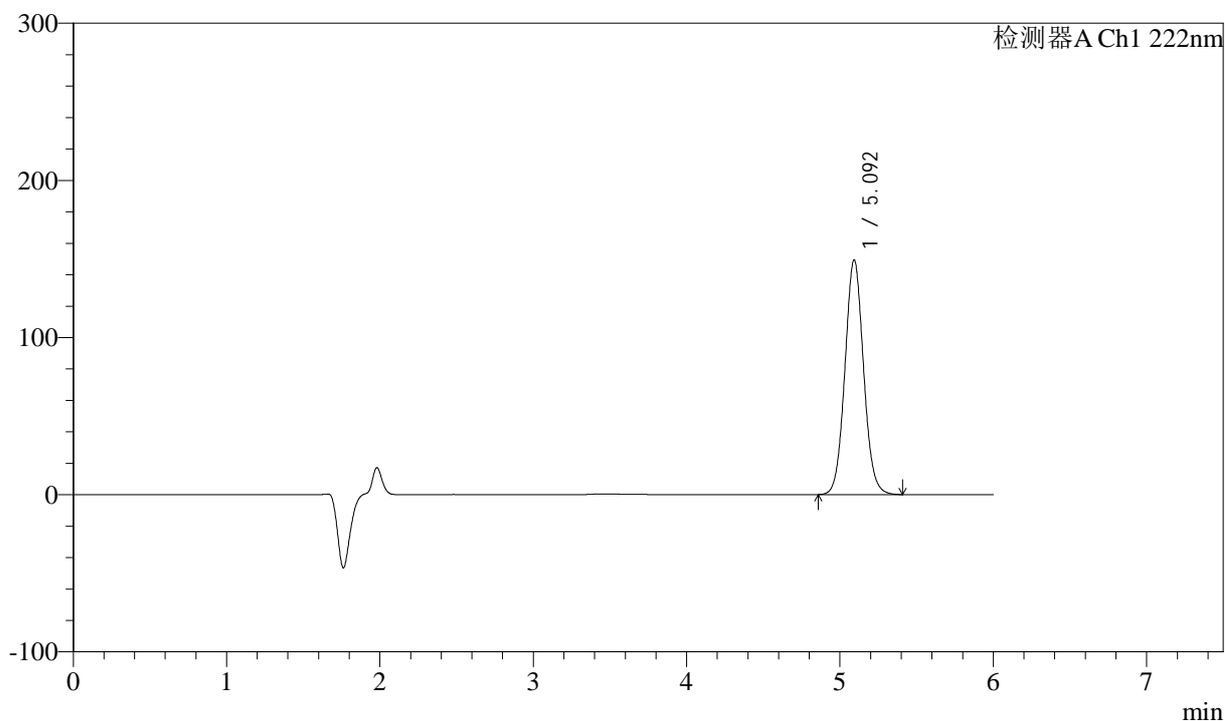
QTL-390

<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 - 0-15/25-309-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.092	1262902	149080	100.000	8516	1.065	--
总计		1262902	149080	100.000			



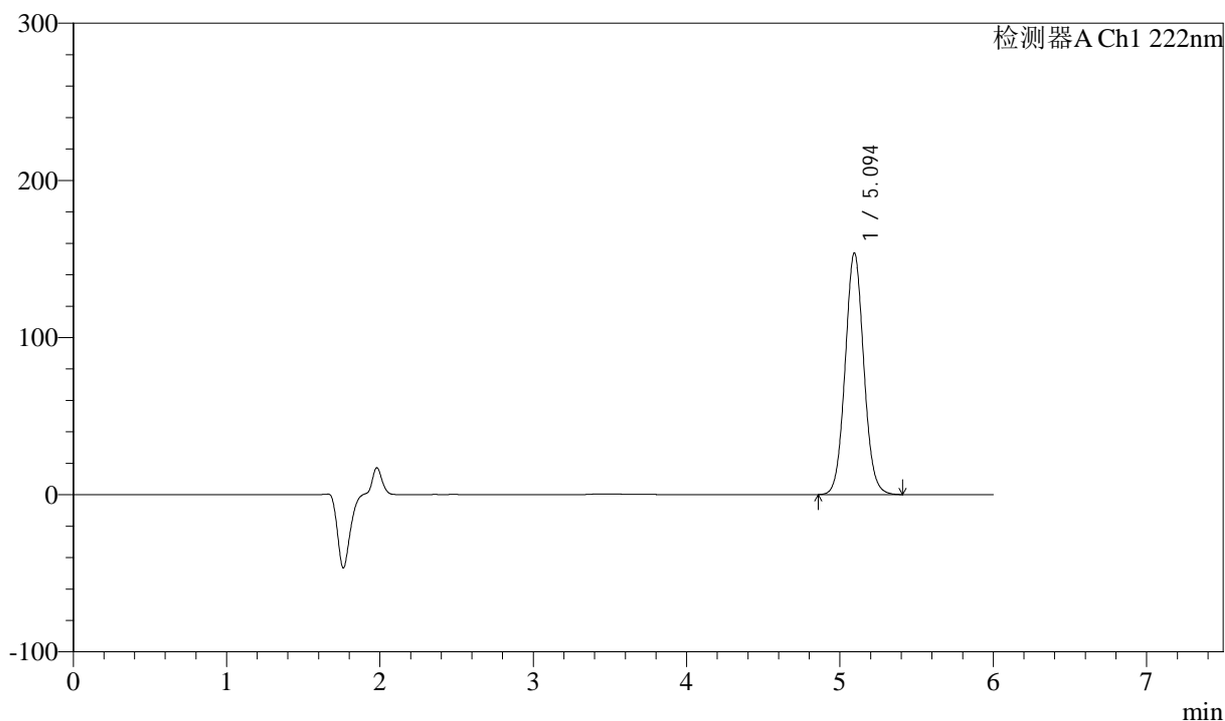
QTL-390

<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 - 0-15/25-310-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:34:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.094	1299268	153629	100.000	8541	1.062	--
总计		1299268	153629	100.000			



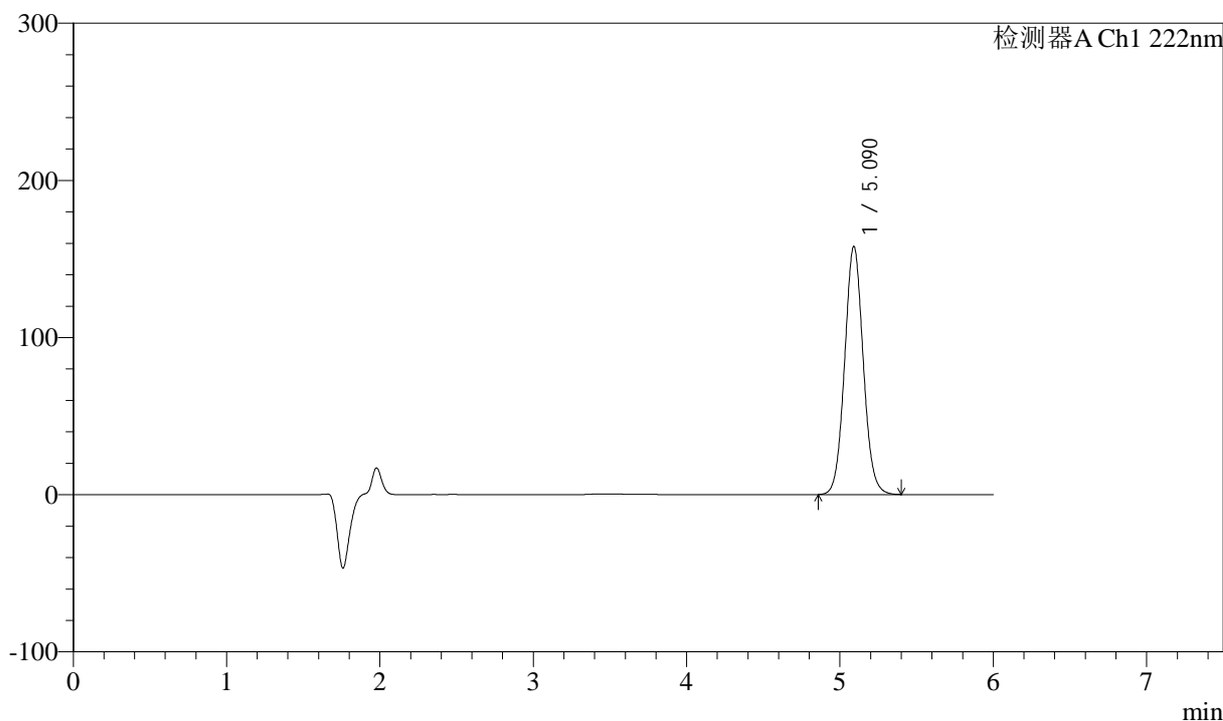
QTL-390

<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 - 0-15/25-311-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

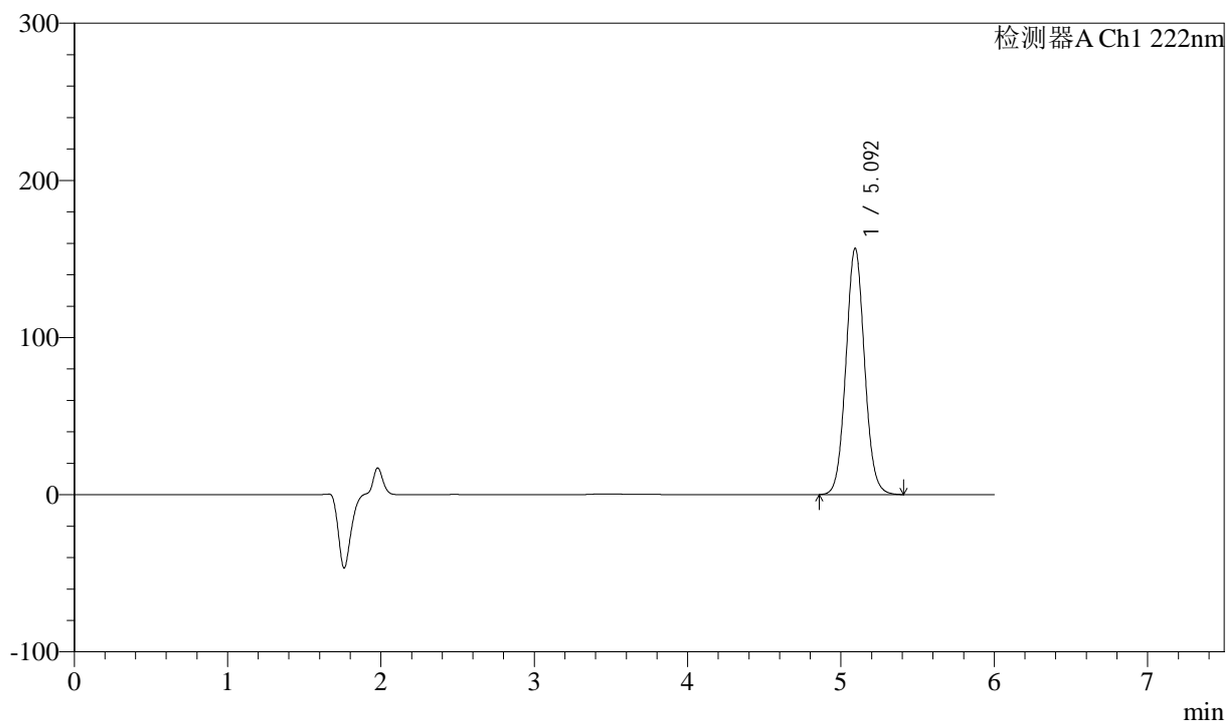
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.090	1332160	157866	100.000	8546	1.063	--
总计		1332160	157866	100.000			

<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 - 0-15/25-312-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/26 00:47:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:05:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.092	1323397	156456	100.000	8544	1.062	--
总计		1323397	156456	100.000			



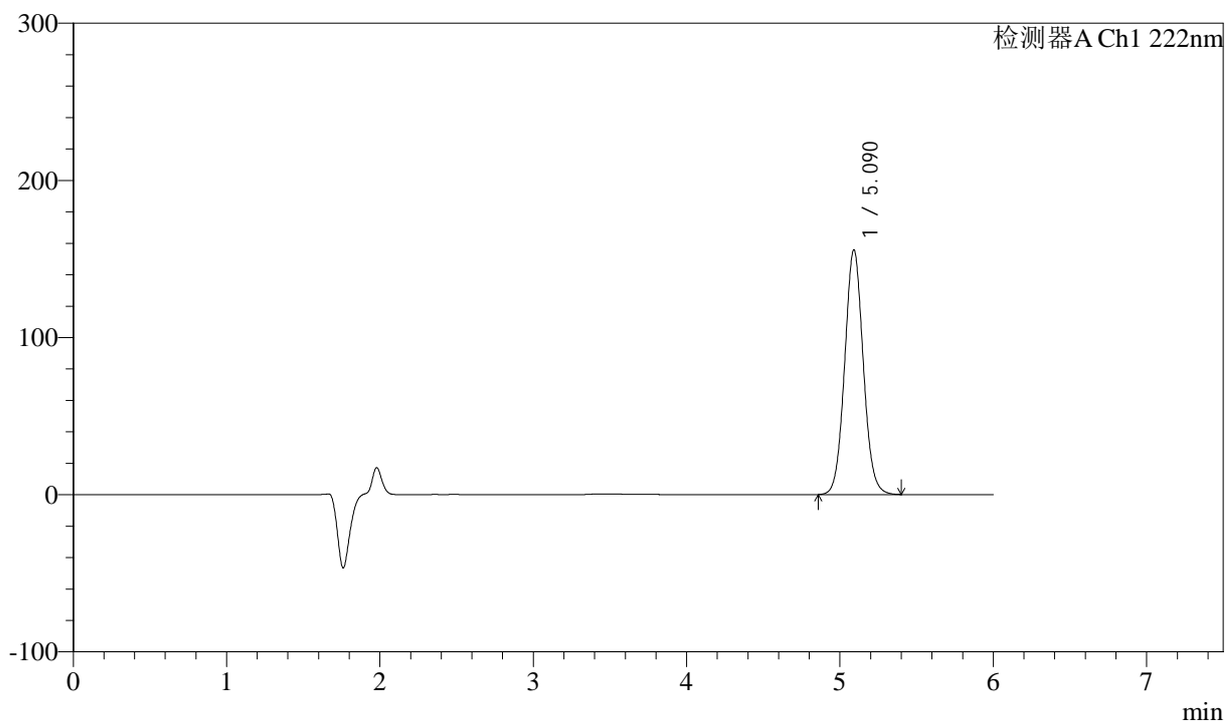
QTL-390

<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 - 0-15/25-313-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

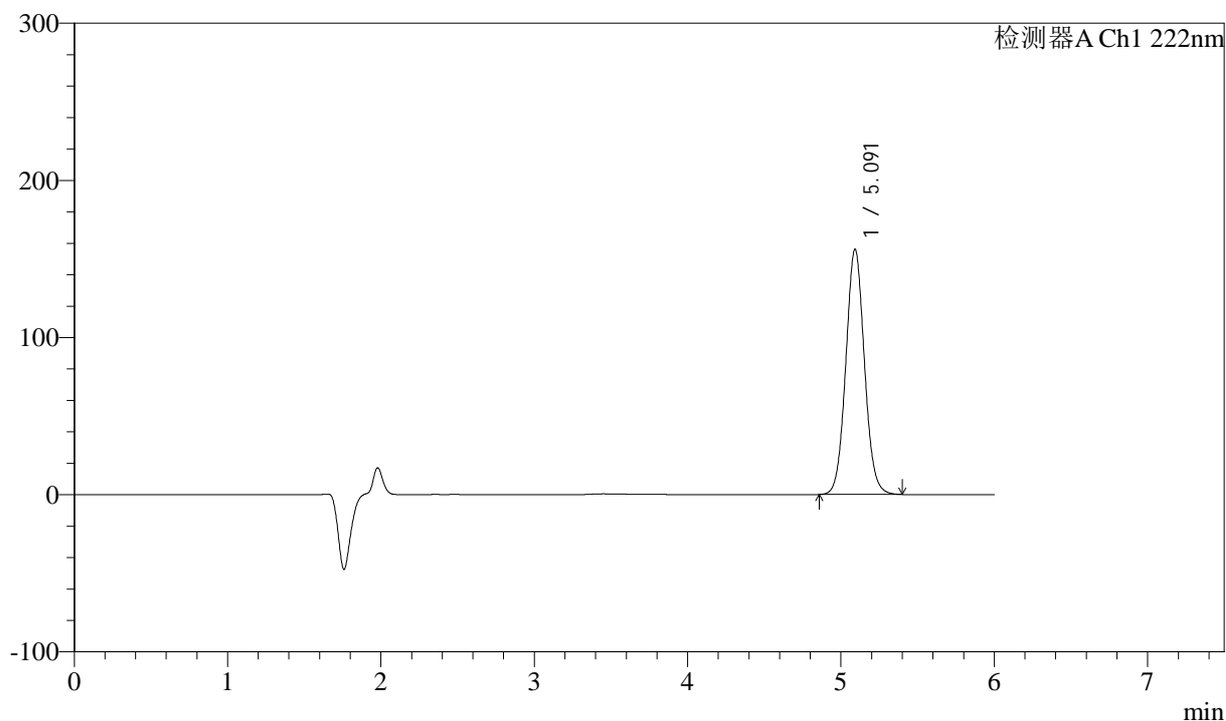
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.090	1313008	155663	100.000	8559	1.062	--
总计		1313008	155663	100.000			

<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 - 0-15/25-314-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.091	1317383	155878	100.000	8536	1.062	--
总计		1317383	155878	100.000			



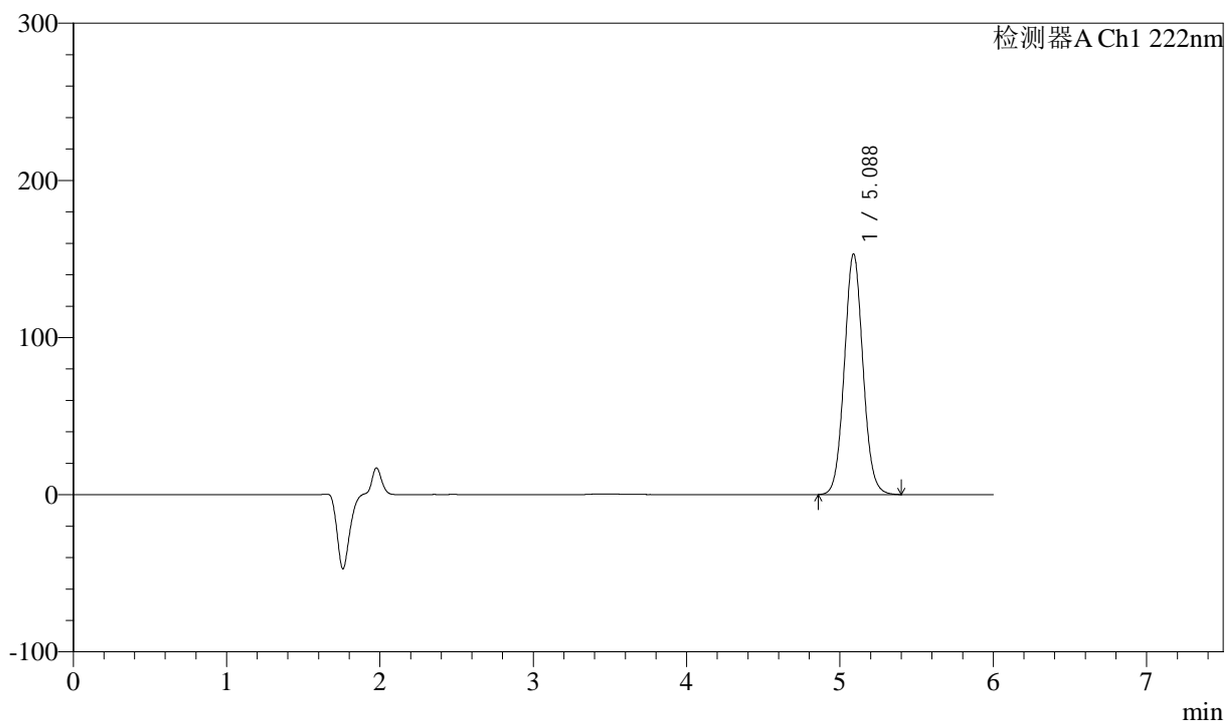
QTL-390

<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 - 0-15/25-315-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.088	1293069	153231	100.000	8524	1.061	--
总计		1293069	153231	100.000			

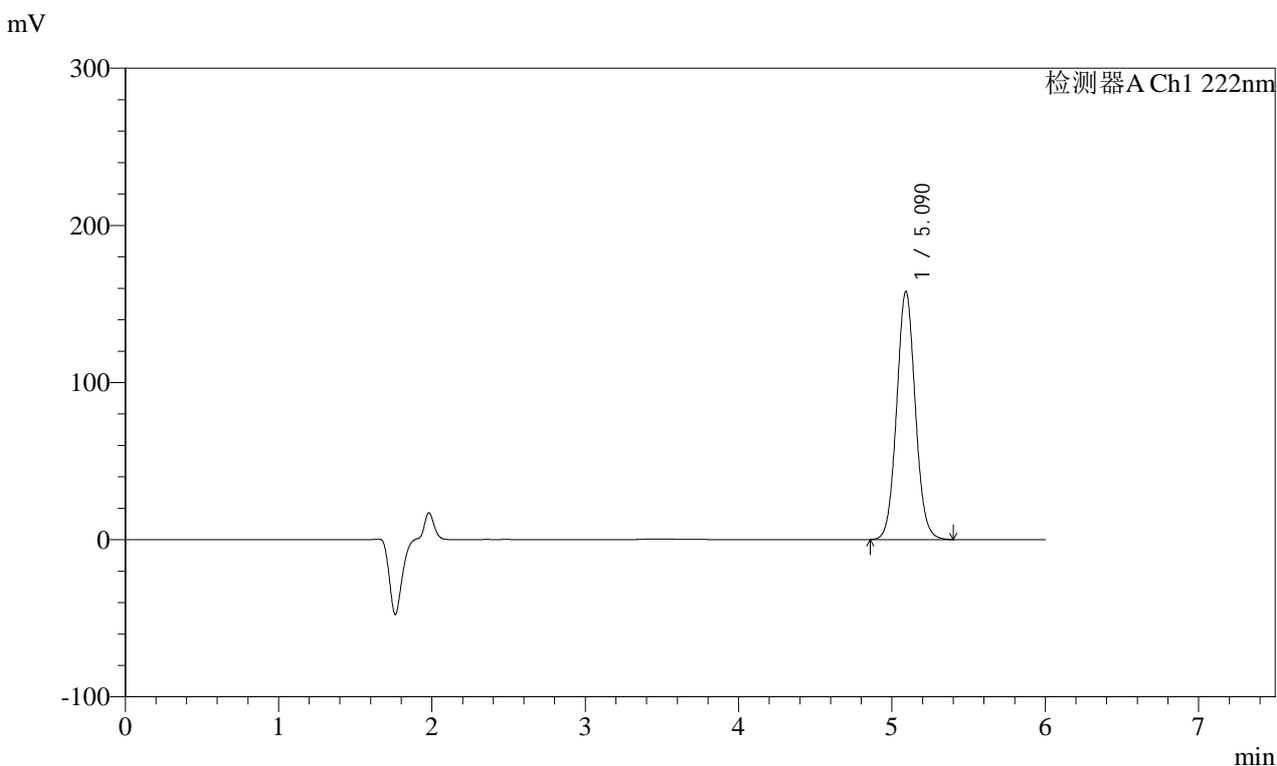


QTL-390

<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 - 0-15/25-316-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.090	1333267	157937	100.000	8541	1.062	--
总计		1333267	157937	100.000			



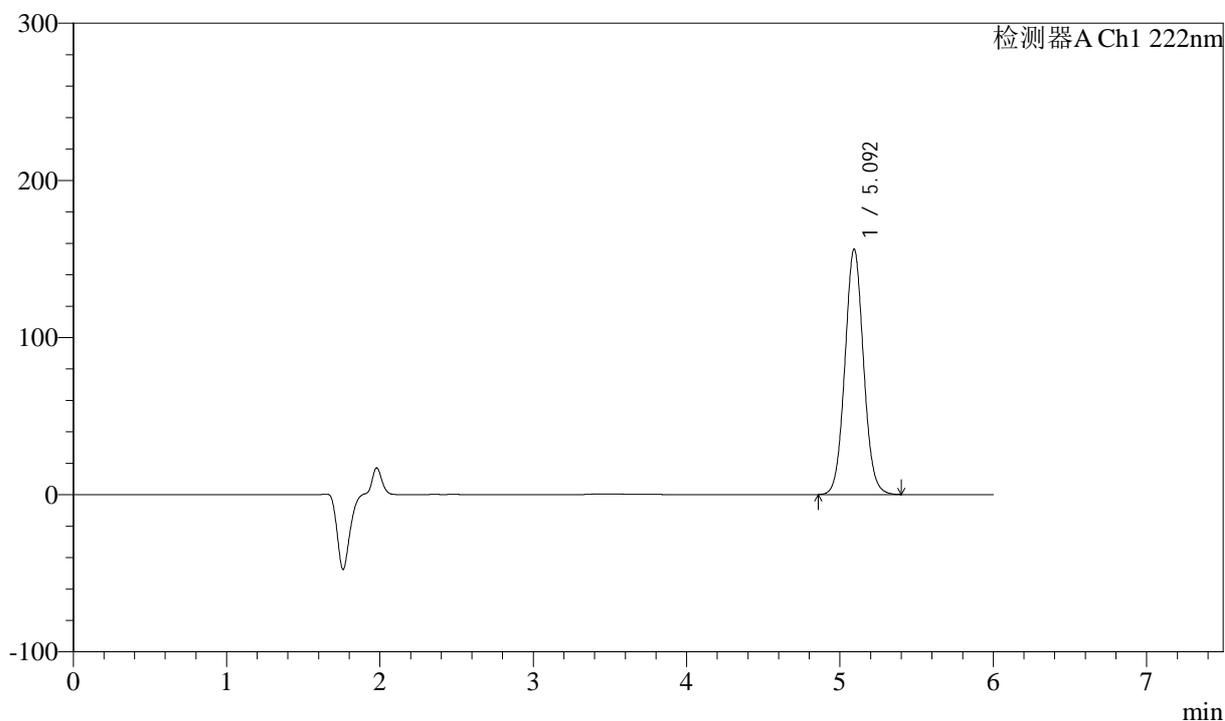
QTL-390

<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 - 0-15/25-317-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.092	1319724	155885	100.000	8524	1.060	--
总计		1319724	155885	100.000			



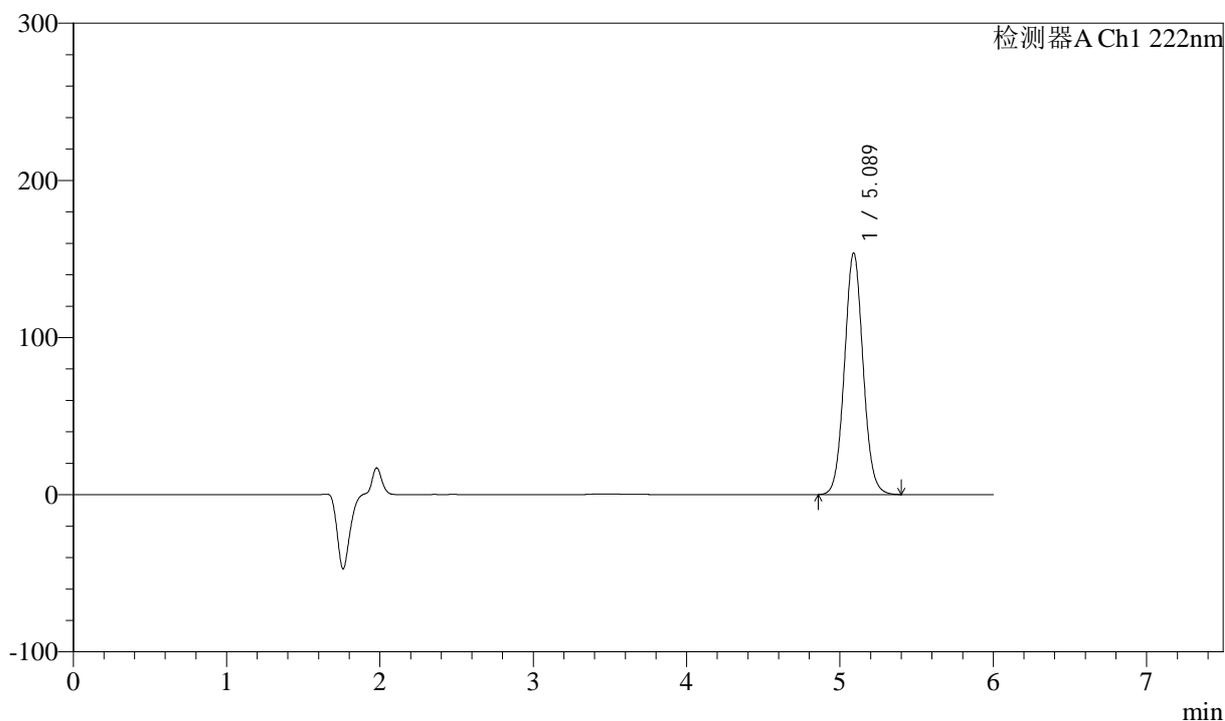
QTL-390

<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 - 0-15/25-318-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.089	1298942	153833	100.000	8515	1.061	--
总计		1298942	153833	100.000			



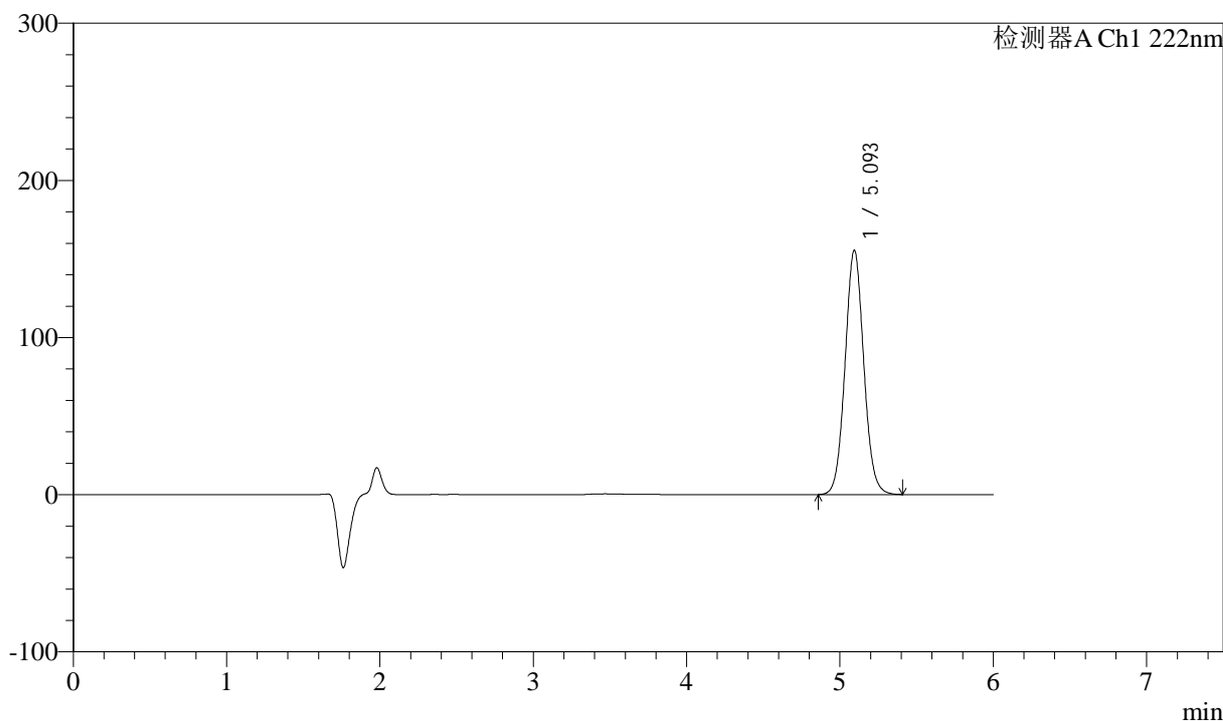
QTL-390

<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 - 0-15/25-319-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

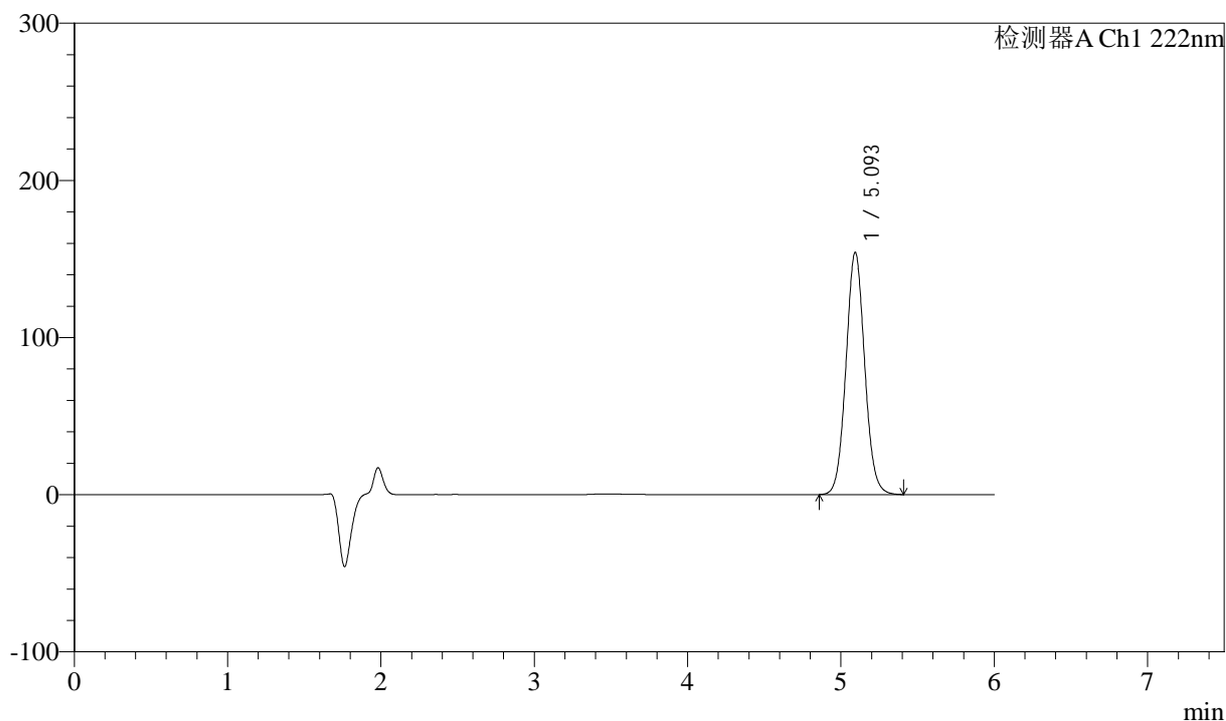
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.093	1318235	155257	100.000	8468	1.061	--
总计		1318235	155257	100.000			

<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 - 0-15/25-320-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/26 01:38:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:05:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.093	1307158	153823	100.000	8467	1.062	--
总计		1307158	153823	100.000			



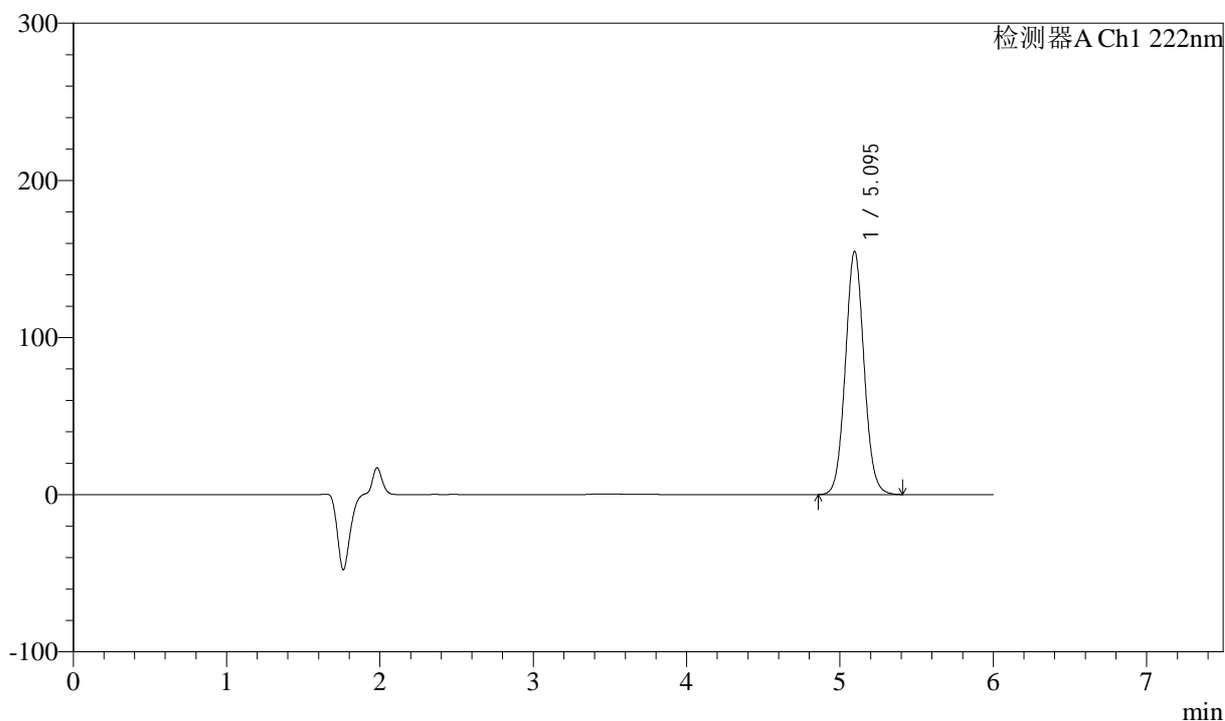
QTL-390

<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 - 0-15/25-321-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.095	1310477	154839	100.000	8511	1.060	--
总计		1310477	154839	100.000			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-15/25-322-2 - zzp-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/02/26 01:51:38

处理时间 (V2): 2026/02/26 09:05:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

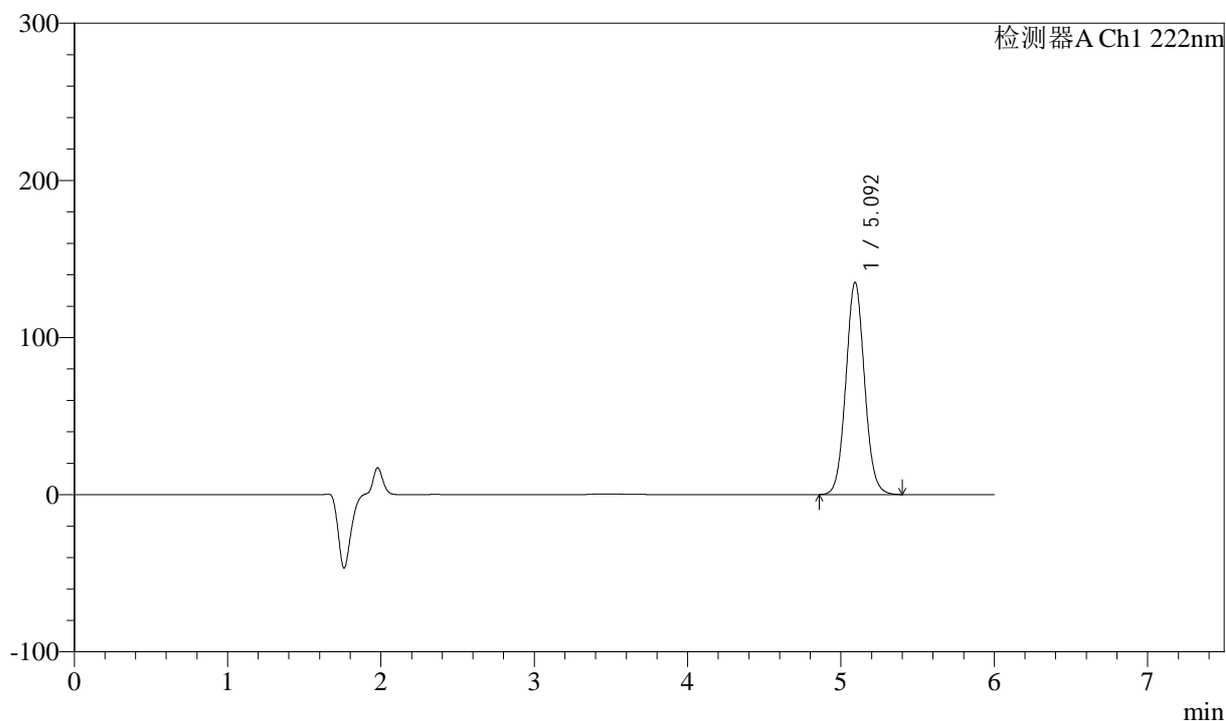
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	5.092	1144037	134914	100.000	8491	1.061	--
总计		1144037	134914	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 - 0-15/25-323-2 - zzp-zj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcd-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20260225-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/02/26 01:58:02

实验者: xiechaojun

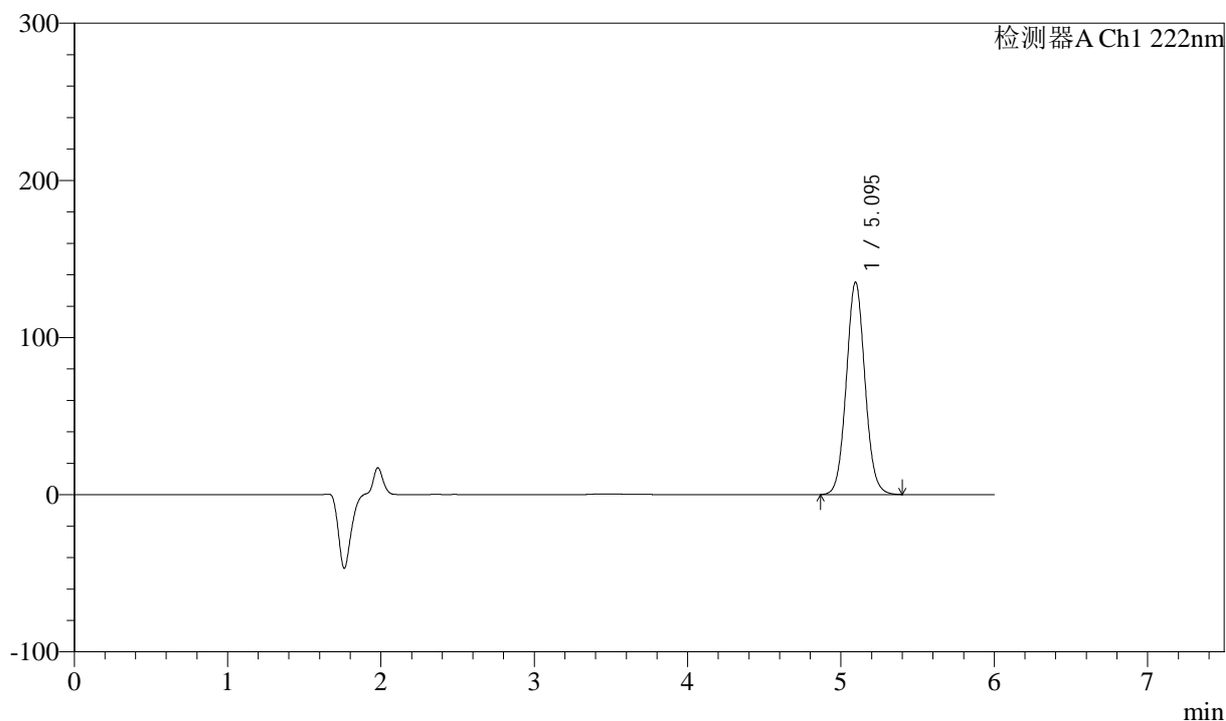
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:05:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	5.095	1142852	135143	100.000	8512	1.058	--
总计		1142852	135143	100.000			