



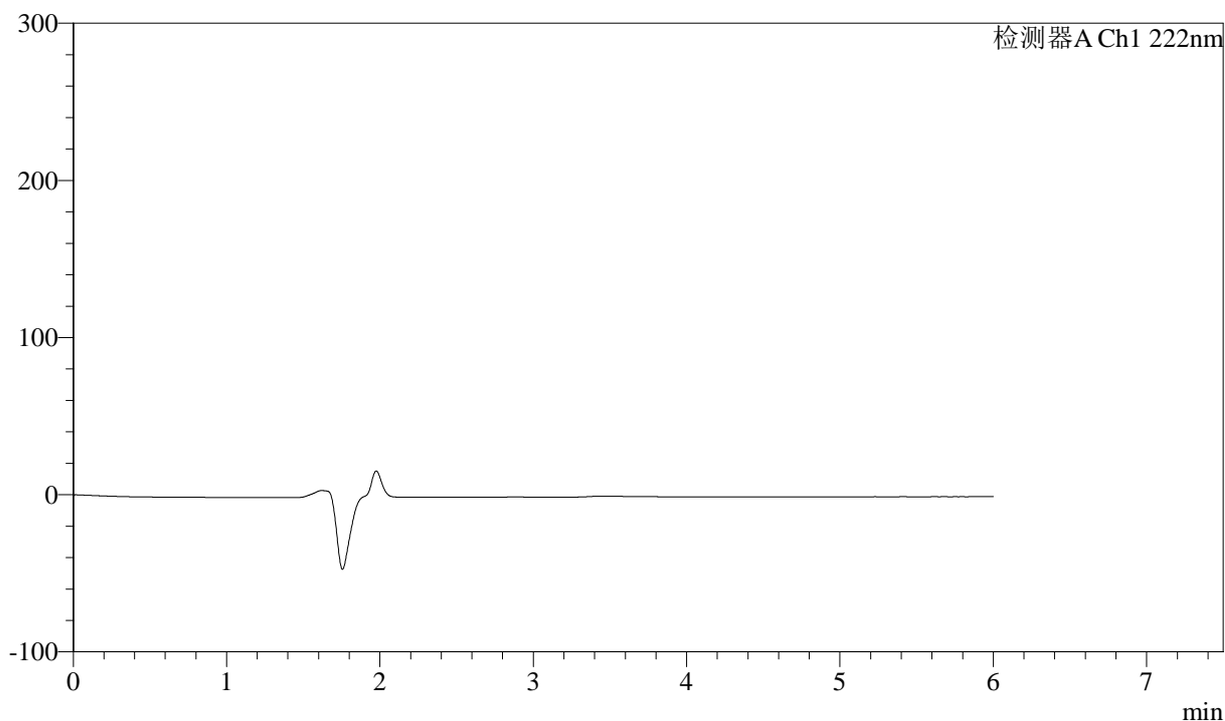
QTL-390

<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 - 0-14/25-184-2 - zzp-cq12y-rcd-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 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 11:11:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:38:20
 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							



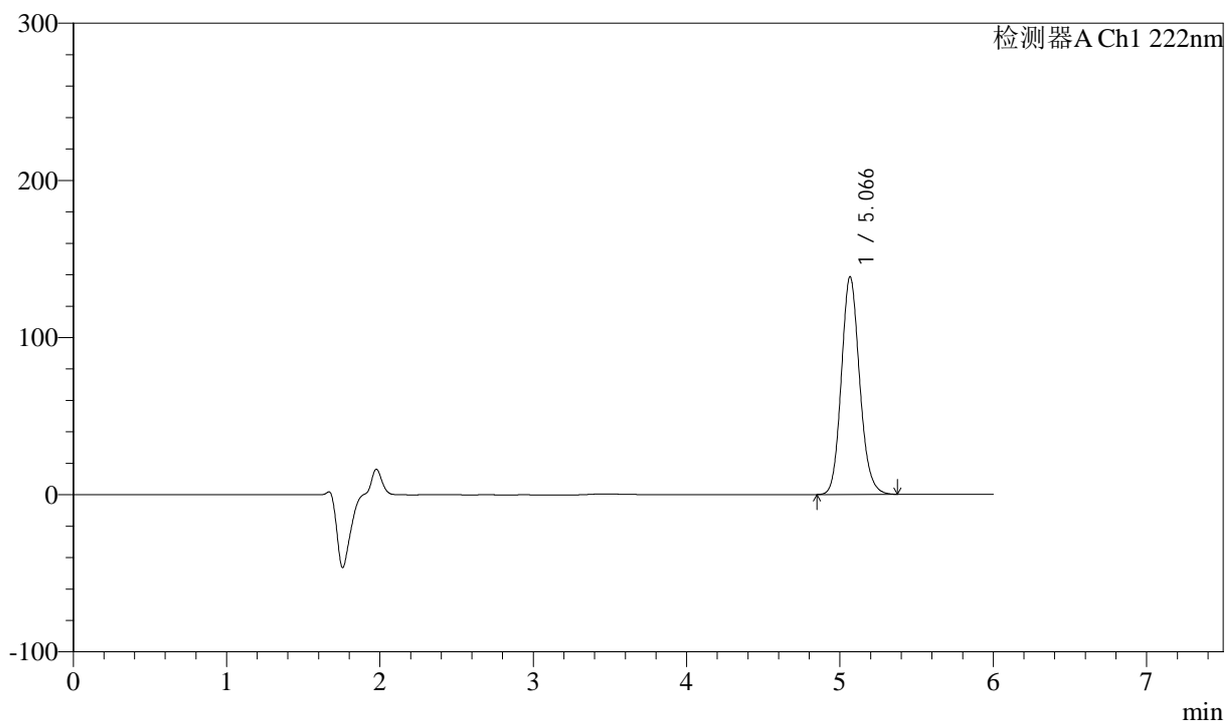
QTL-390

<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 - 0-14/25-185-2 - zzp-cq12y-rcd-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 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 11:17:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:38:24
 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	5.066	1146945	138502	100.000	8860	1.135	--
总计		1146945	138502	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 - 0-14/25-186-2 - zzp-cq12y-rcd-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

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/02/25 11:24:09

处理时间 (V2): 2026/02/26 08:41:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

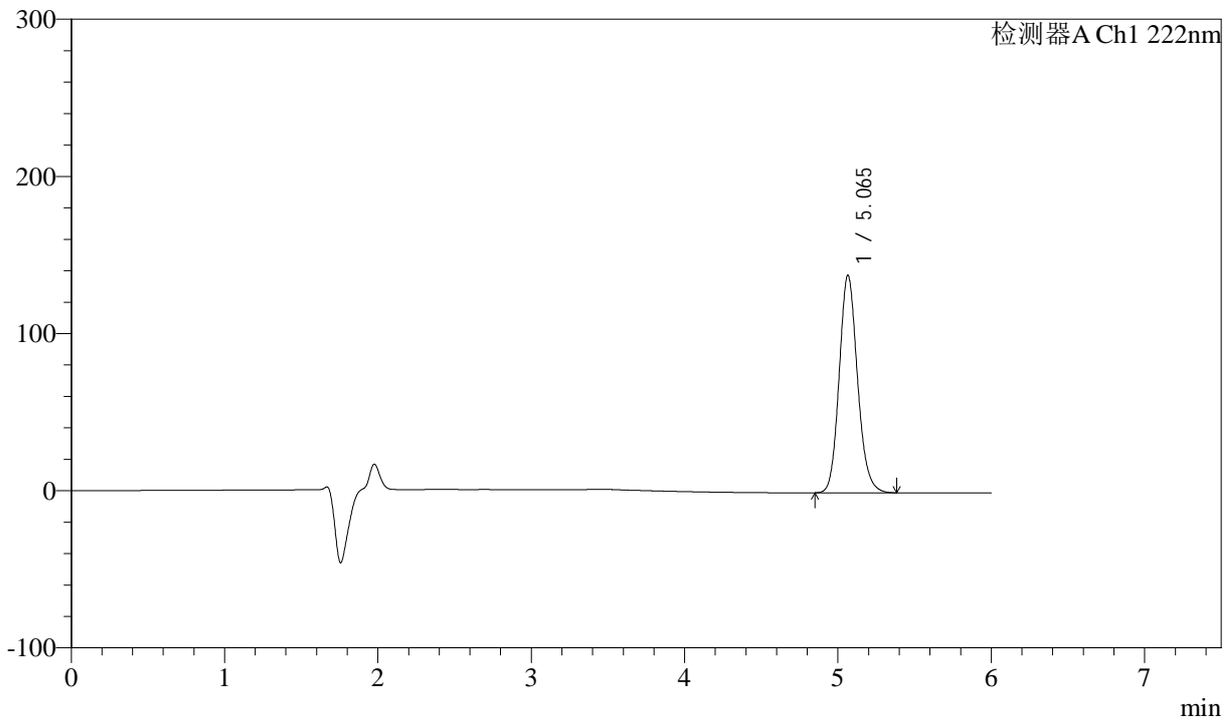
版本号: 6.115

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	5.065	1149251	138438	100.000	8824	1.141	--
总计		1149251	138438	100.000			



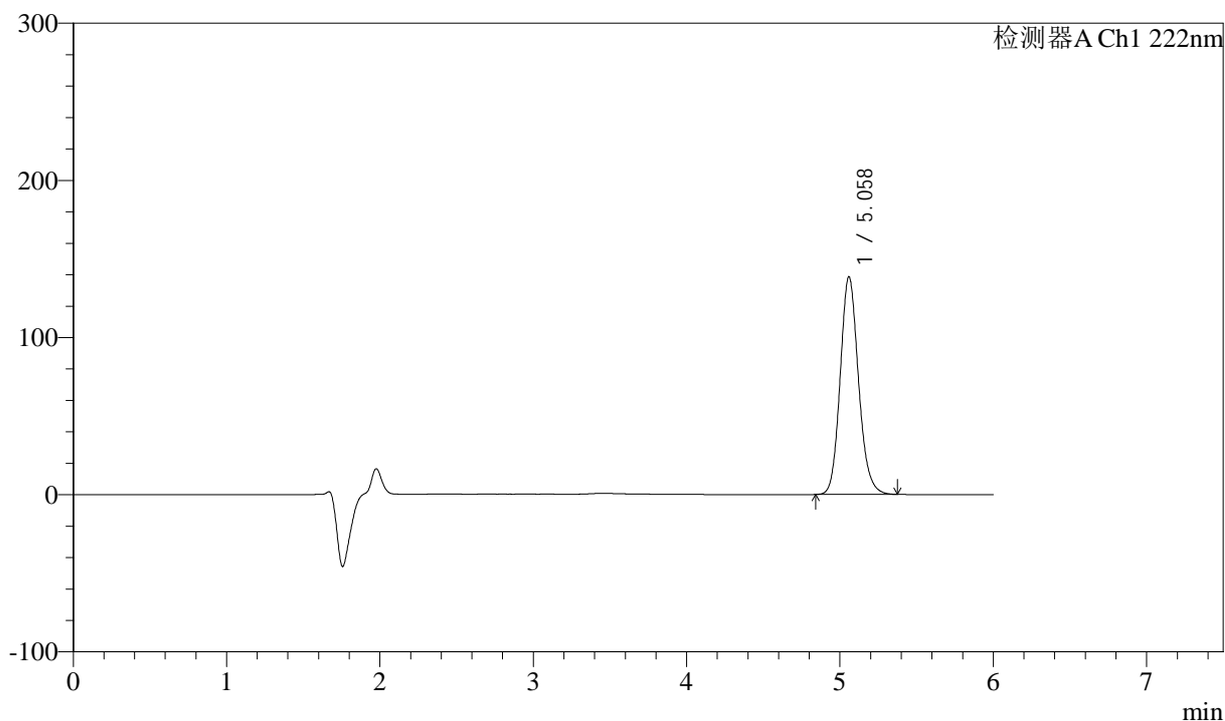
QTL-390

<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 - 0-14/25-187-2 - zzp-cq12y-rcd-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 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 11:30:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:37
 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	5.058	1148680	138407	100.000	8834	1.140	--
总计		1148680	138407	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 - 0-14/25-188-2 - zzp-cq12y-rcd-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: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/02/25 11:36:55

实验者: xiechaojun

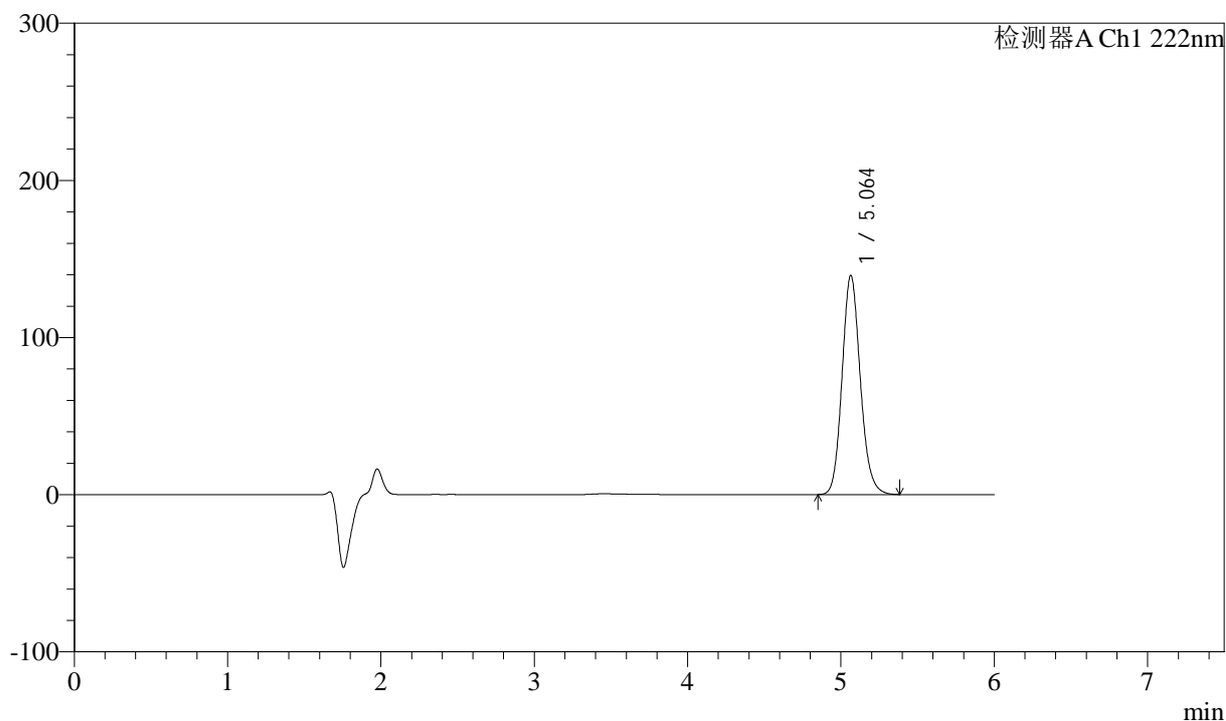
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:41:39

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	5.064	1152902	139559	100.000	8898	1.135	--
总计		1152902	139559	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 - 0-14/25-189-2 - zzp-cq12y-rcd-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

版本号: 6.115

进样时间: 2026/02/25 11:43:19

实验者: xiechaojun

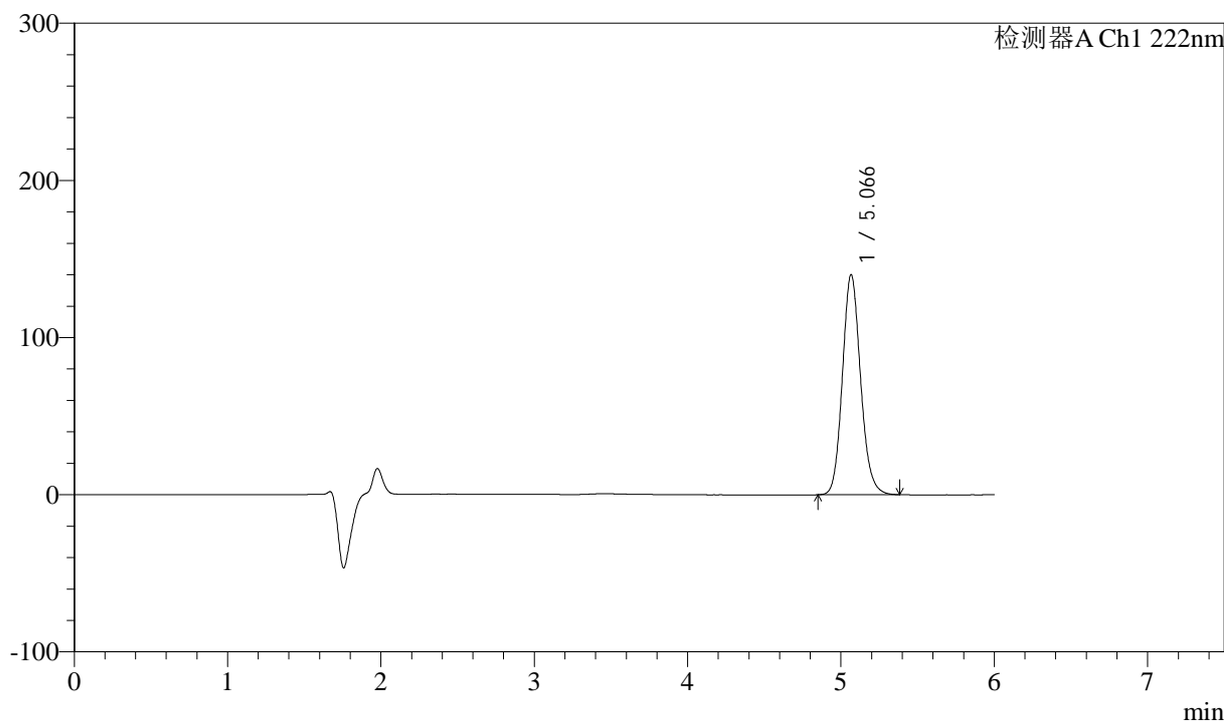
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:41:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

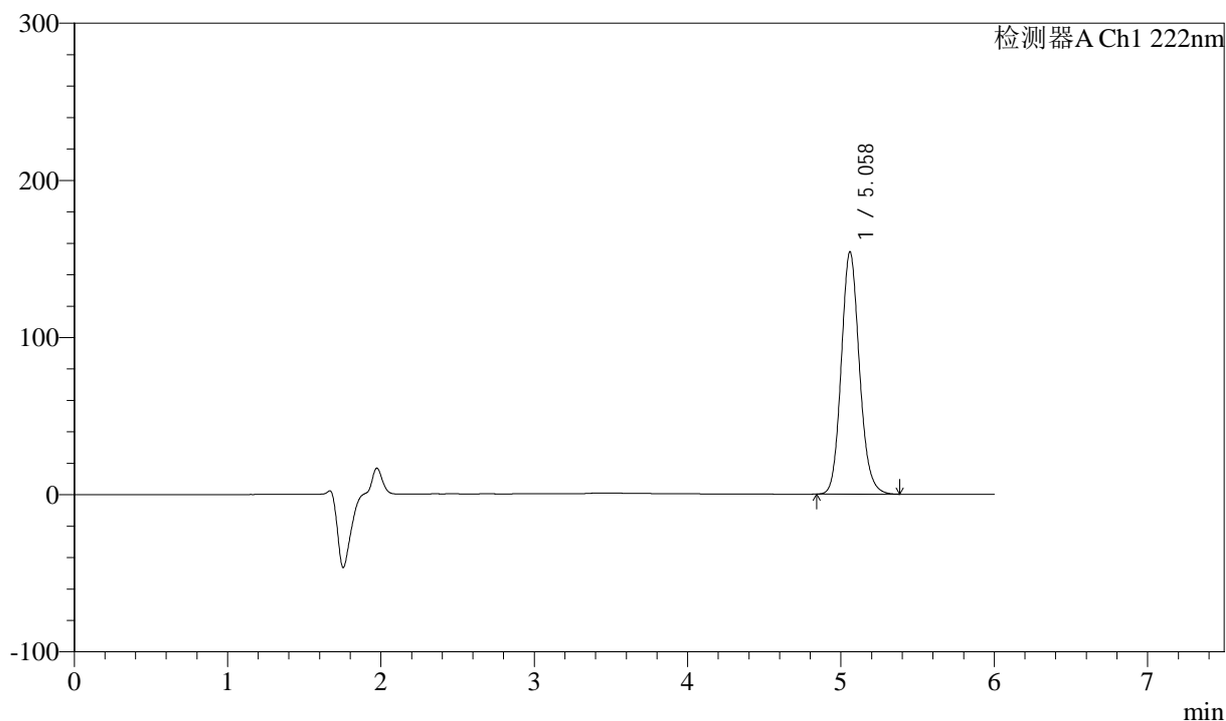
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.066	1153152	140008	100.000	8975	1.130	--
总计		1153152	140008	100.000			

<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 - 0-14/25-190-2 - zzp-2025020621p-cq12y-rcd-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: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 11:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/26 08:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

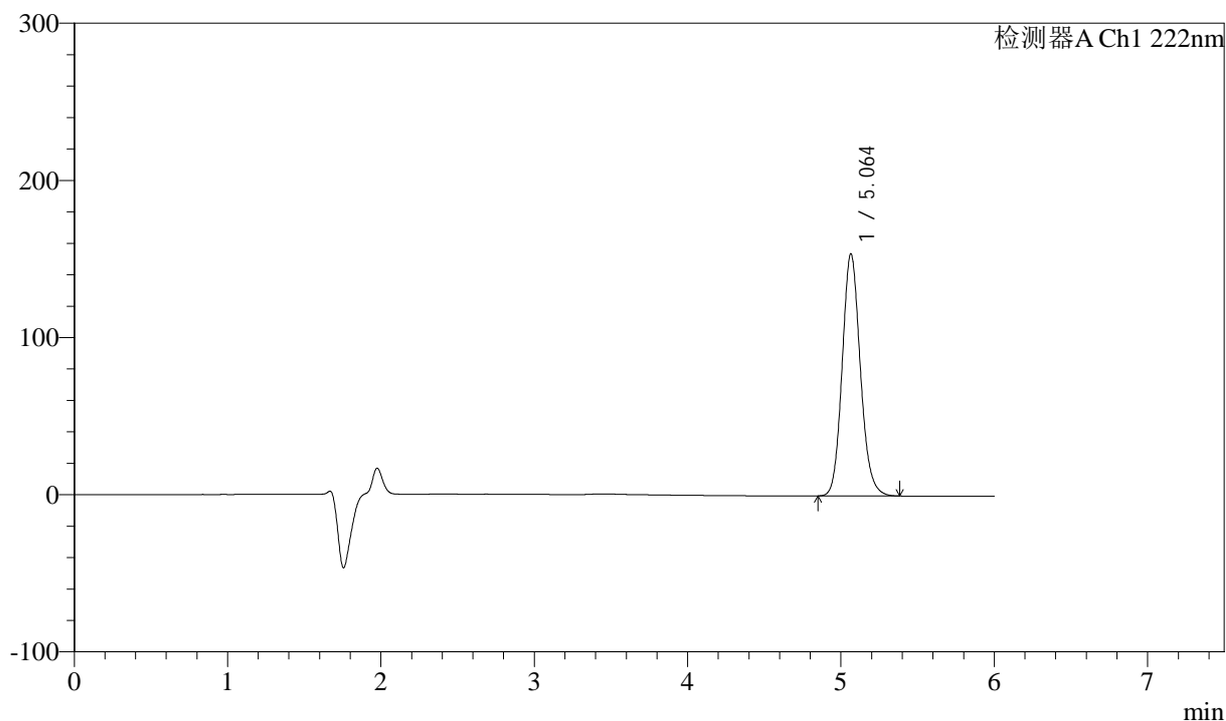
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.058	1268813	153979	100.000	8963	1.130	--
总计		1268813	153979	100.000			

<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 - 0-14/25-191-2 - zzp-2025020621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.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: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 11:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/26 08:41:47 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	5.064	1268256	154149	100.000	8965	1.130	--
总计		1268256	154149	100.000			



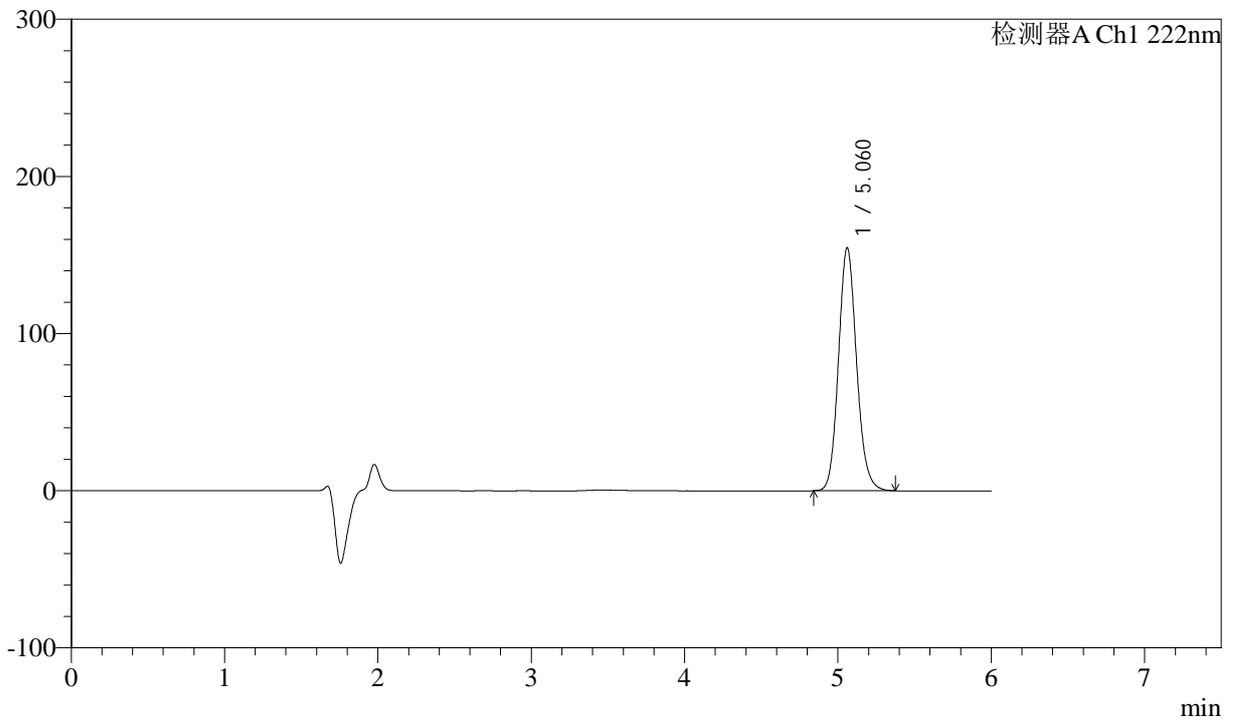
QTL-390

<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 - 0-14/25-192-2 - zzp-2025020621p-cq12y-rcd-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: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 12:02:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:41:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

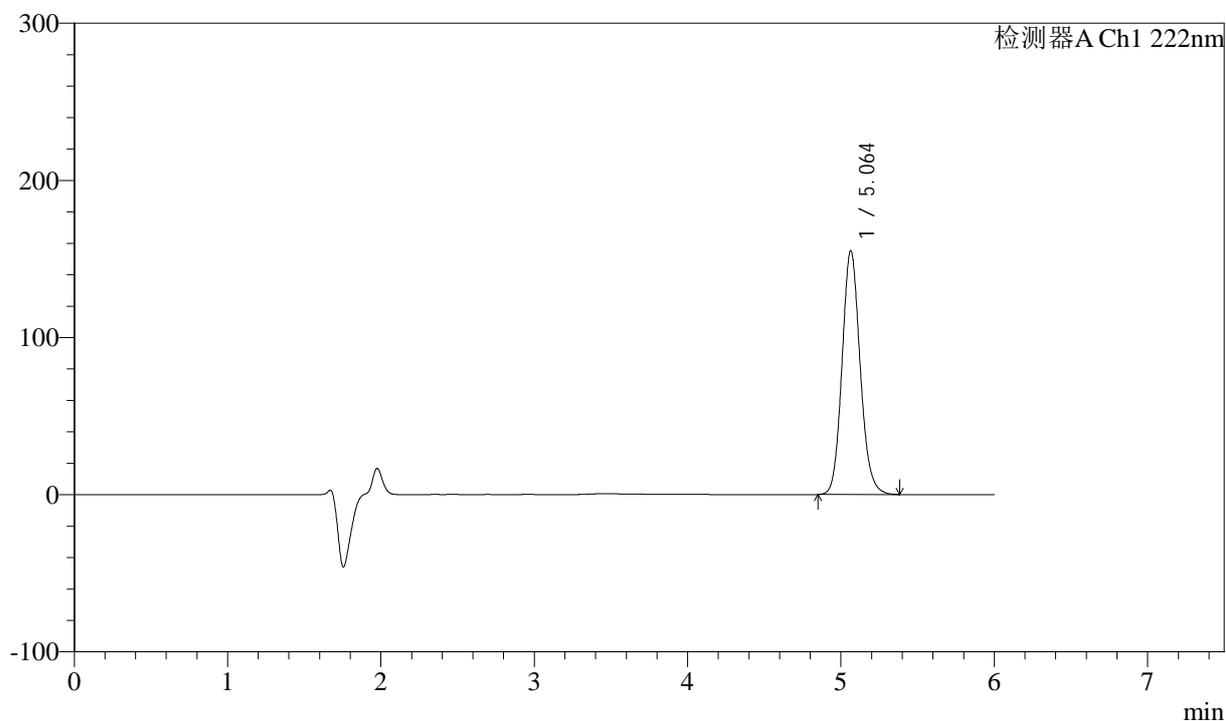
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.060	1269858	154410	100.000	8989	1.125	--
总计		1269858	154410	100.000			

<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 - 0-14/25-193-2 - zzp-2025020621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.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: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 12:08:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 08:41:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

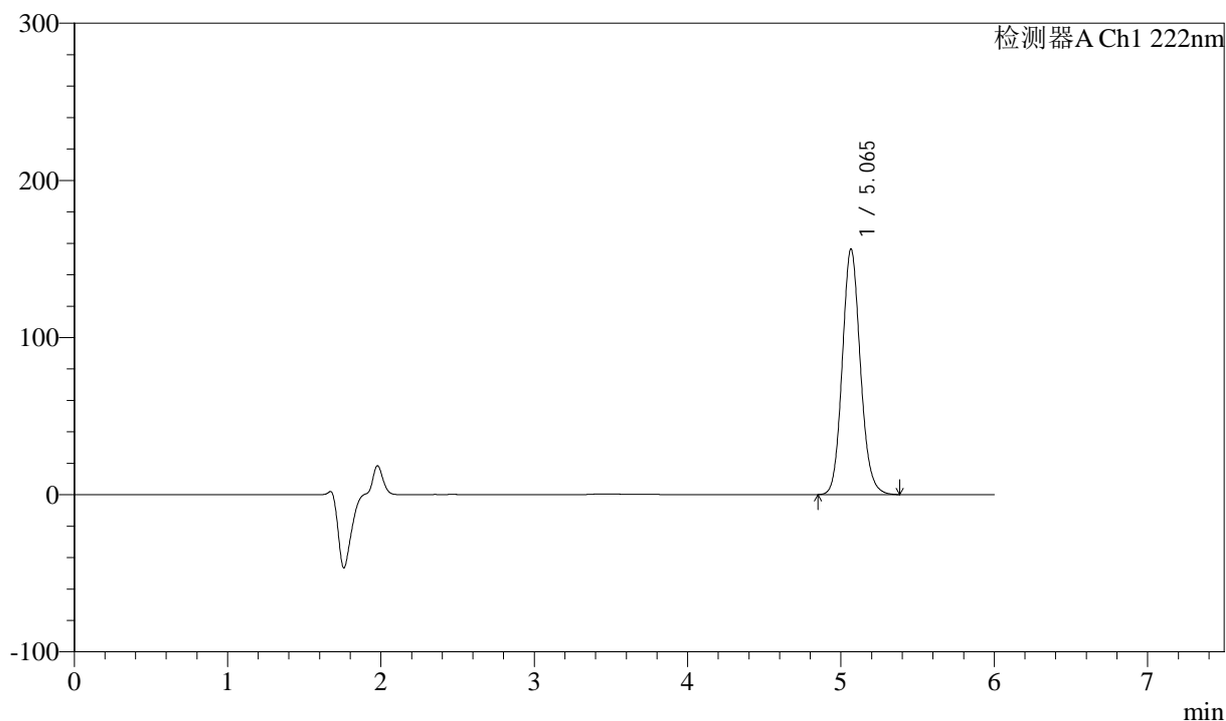
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.064	1273390	155252	100.000	9021	1.124	--
总计		1273390	155252	100.000			

<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 - 0-14/25-194-2 - zzp-2025020621p-cq12y-rcd-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: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 12:15:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:41:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

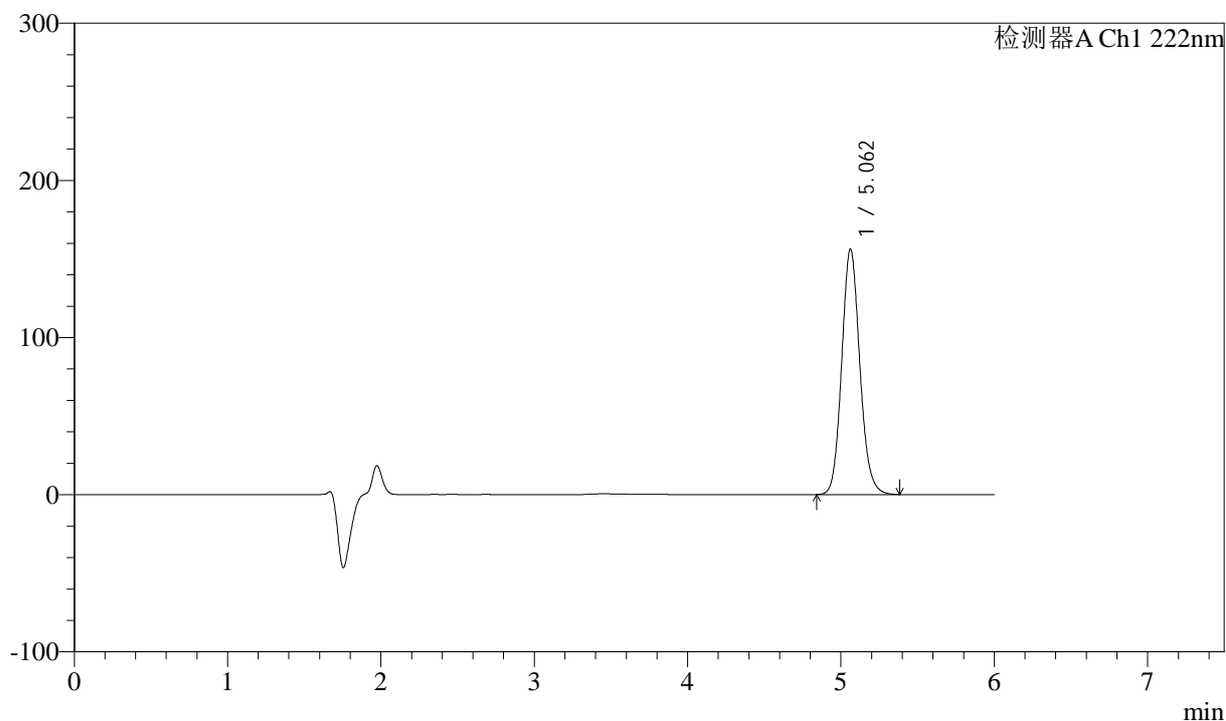
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.065	1280249	156308	100.000	9050	1.120	--
总计		1280249	156308	100.000			

<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 - 0-14/25-195-2 - zzp-2025020621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.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: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 12:21:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 08:41:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

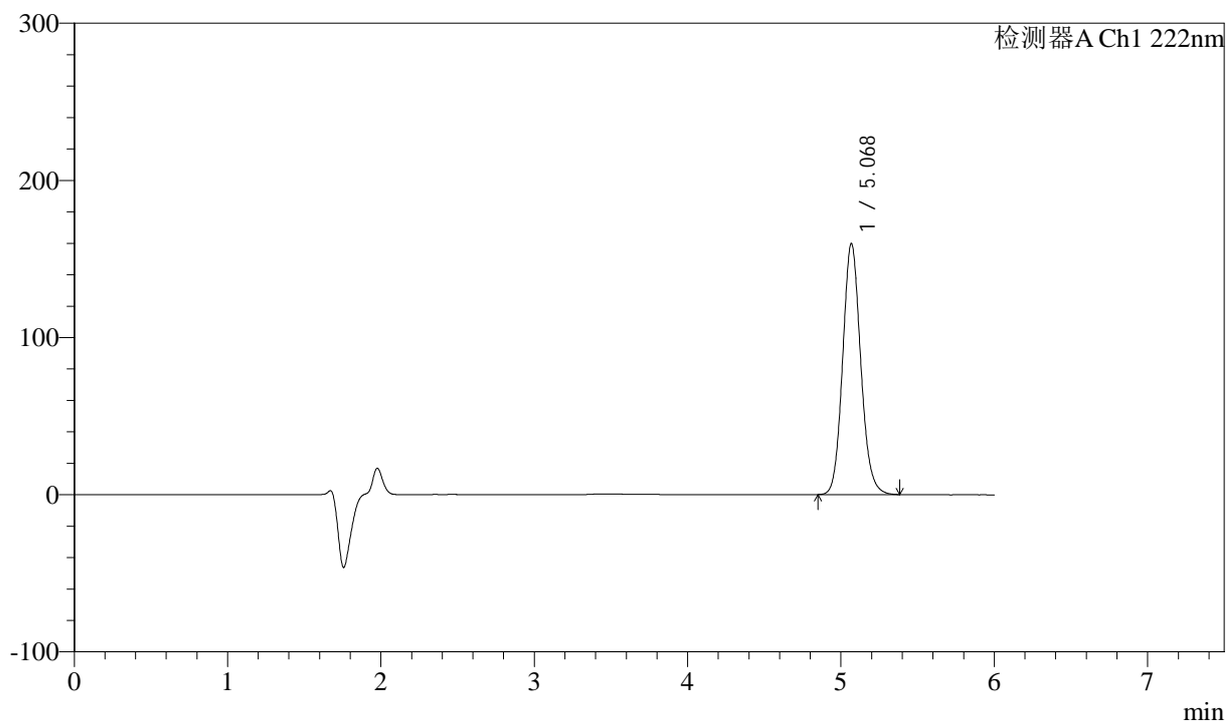
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.062	1283069	156278	100.000	8990	1.119	--
总计		1283069	156278	100.000			

<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 - 0-14/25-196-2 - zzp-2025020621p-cq12y-rcd-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: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 12:27:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:42:00 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	5.068	1308006	159349	100.000	9054	1.116	--
总计		1308006	159349	100.000			



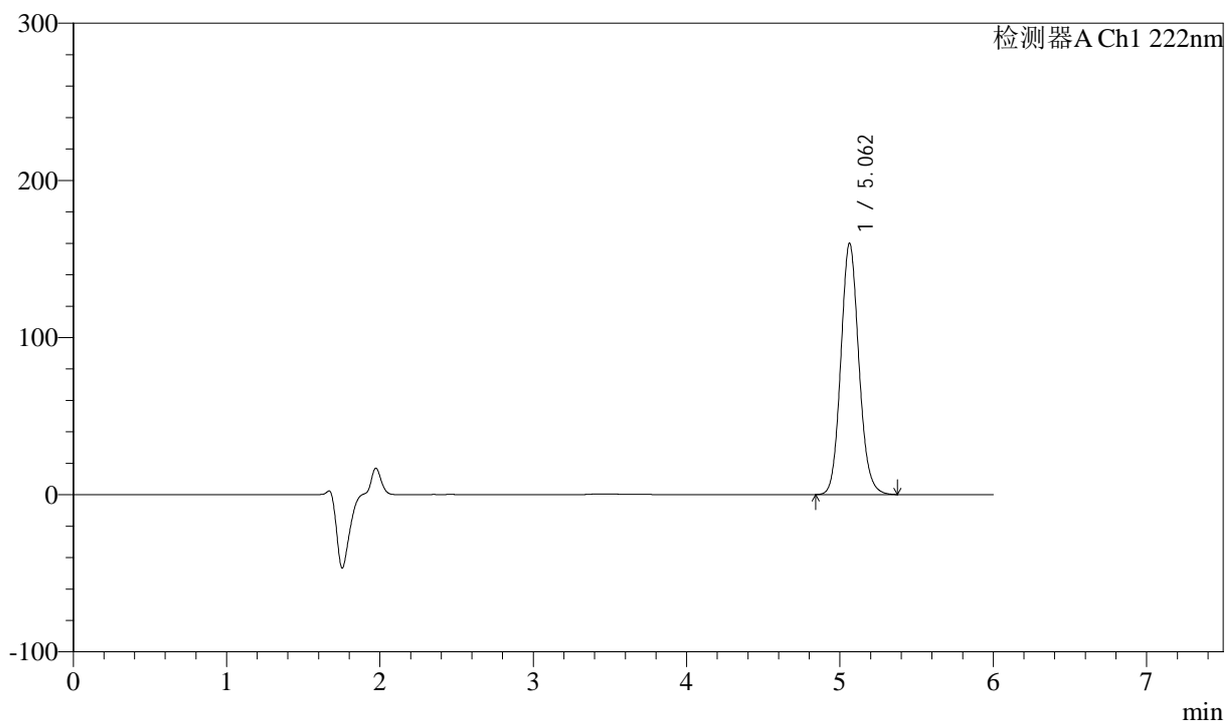
QTL-390

<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 - 0-14/25-197-2 - zzp-2025020621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.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: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:42:03 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	5.062	1308012	160031	100.000	9059	1.110	--
总计		1308012	160031	100.000			



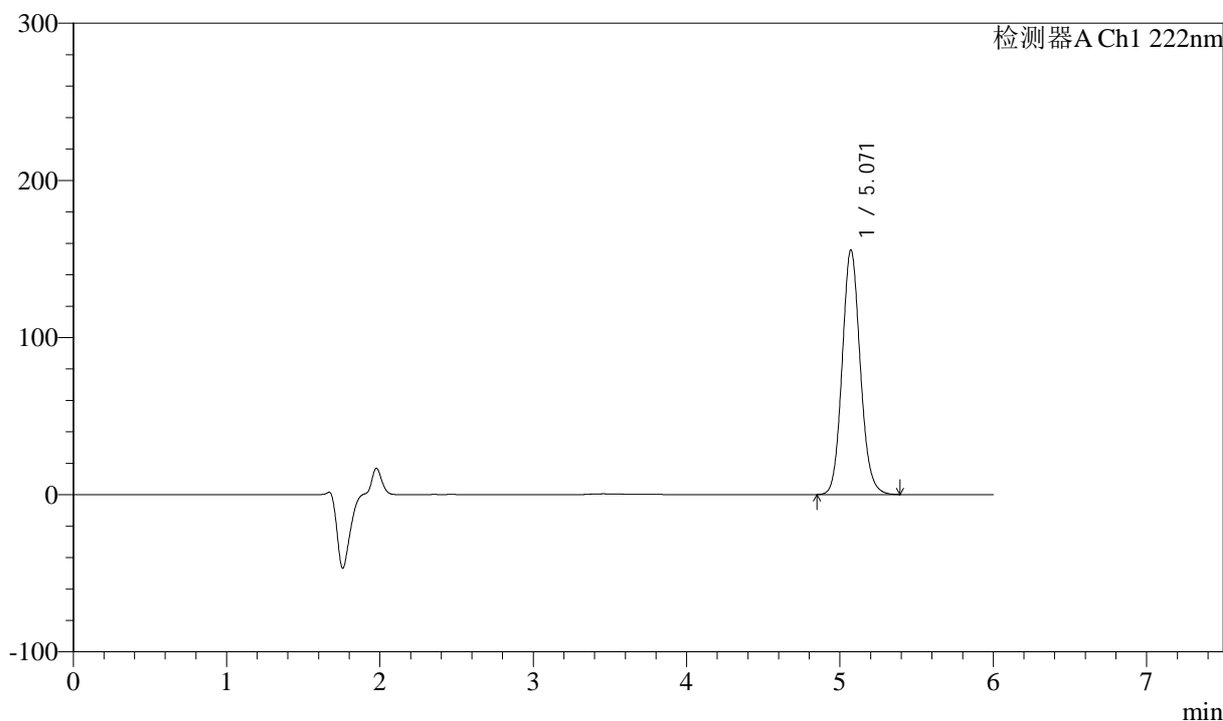
QTL-390

<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 - 0-14/25-198-2 - zzp-2025020621p-cq12y-rcd-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: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:40:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

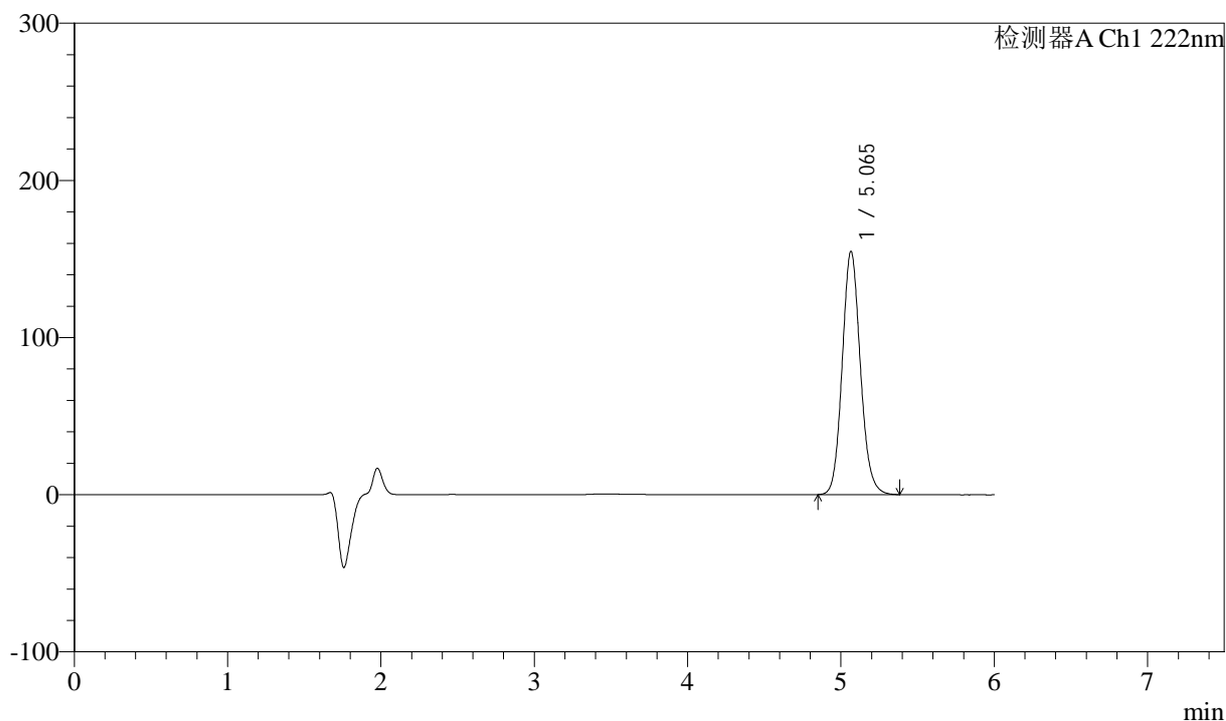
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	1275308	155726	100.000	9052	1.111	--
总计		1275308	155726	100.000			

<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 - 0-14/25-199-2 - zzp-2025020621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.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: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/26 08:42:08 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	5.065	1271600	154810	100.000	8985	1.114	--
总计		1271600	154810	100.000			



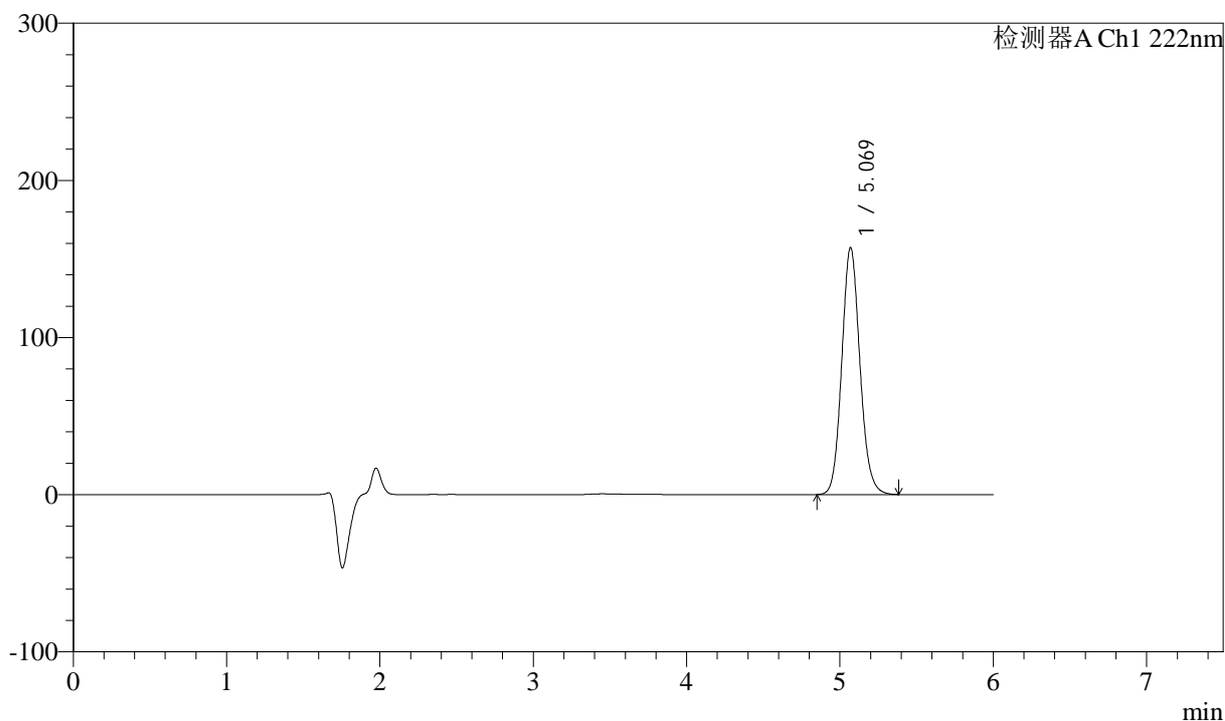
QTL-390

<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 - 0-14/25-200-2 - zzp-2025020621p-cq12y-rcd-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: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 12:53:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:42:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

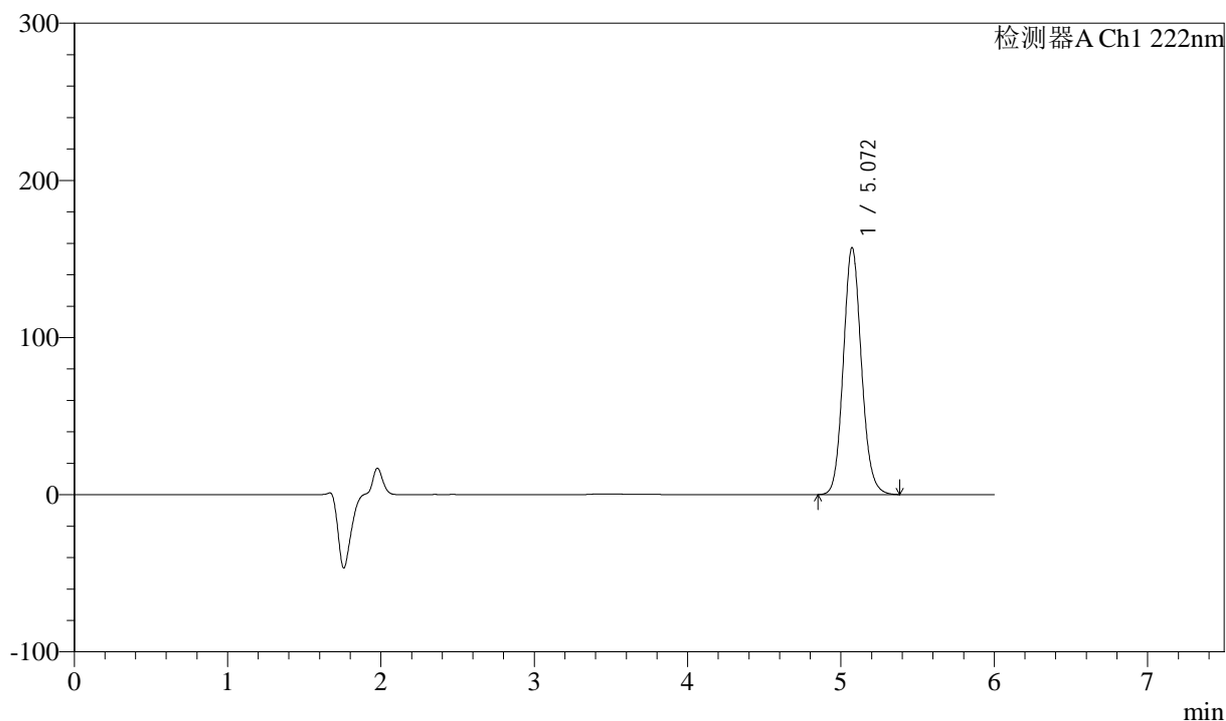
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.069	1291951	157004	100.000	8986	1.111	--
总计		1291951	157004	100.000			

<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 - 0-14/25-201-2 - zzp-2025020621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.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: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 12:59:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:42:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

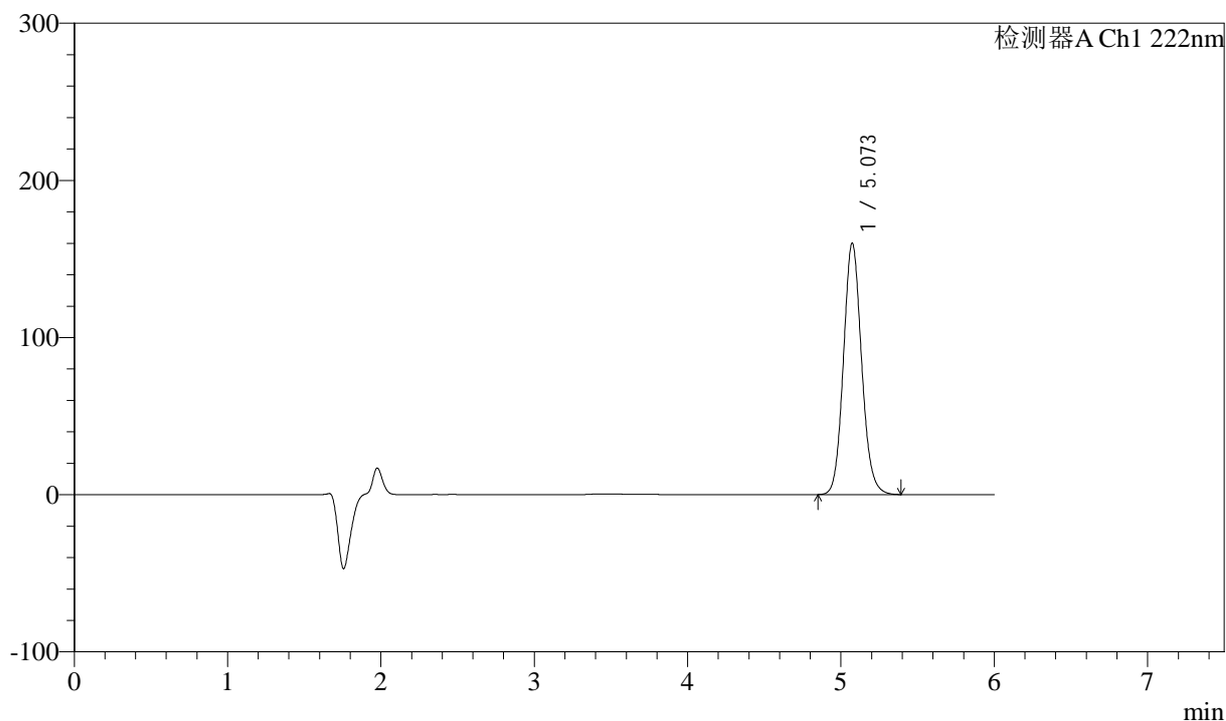
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	1290743	157267	100.000	9017	1.109	--
总计		1290743	157267	100.000			

<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 - 0-14/25-202-2 - zzp-2025020721p-cq12y-rcd-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: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 13:05:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 08:42:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

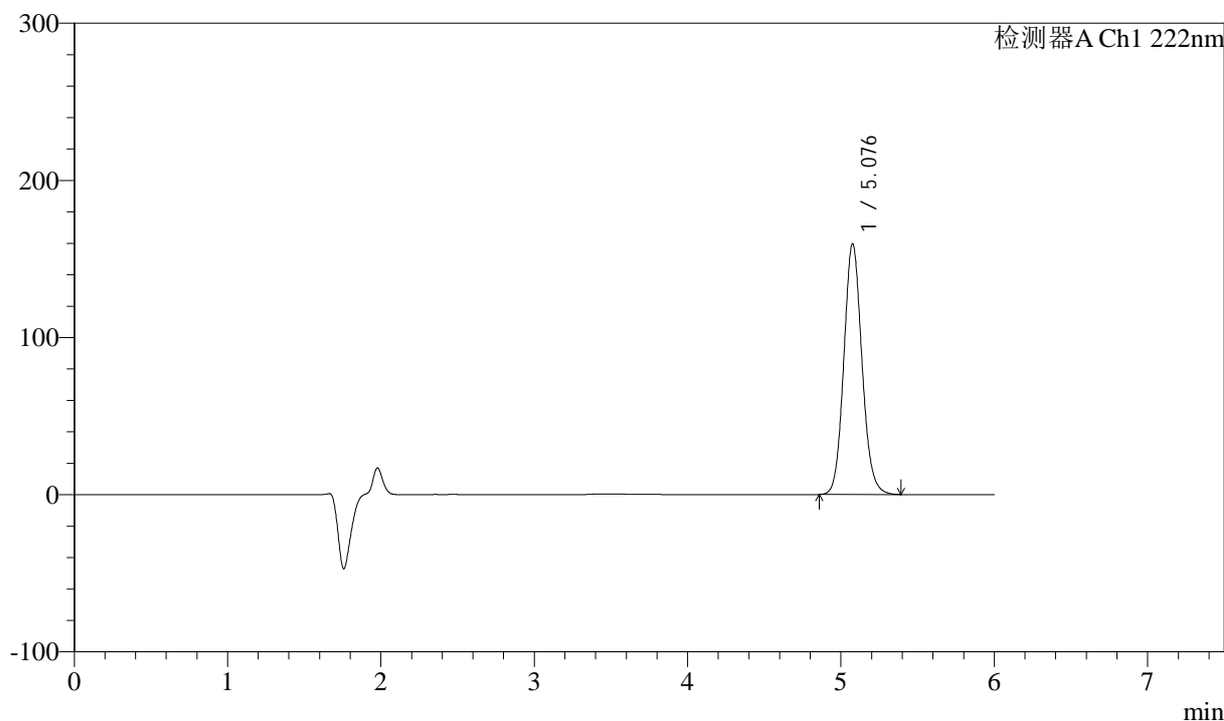
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	1315699	160023	100.000	8991	1.108	--
总计		1315699	160023	100.000			

<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 - 0-14/25-203-2 - zzp-2025020721p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.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: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/26 08:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

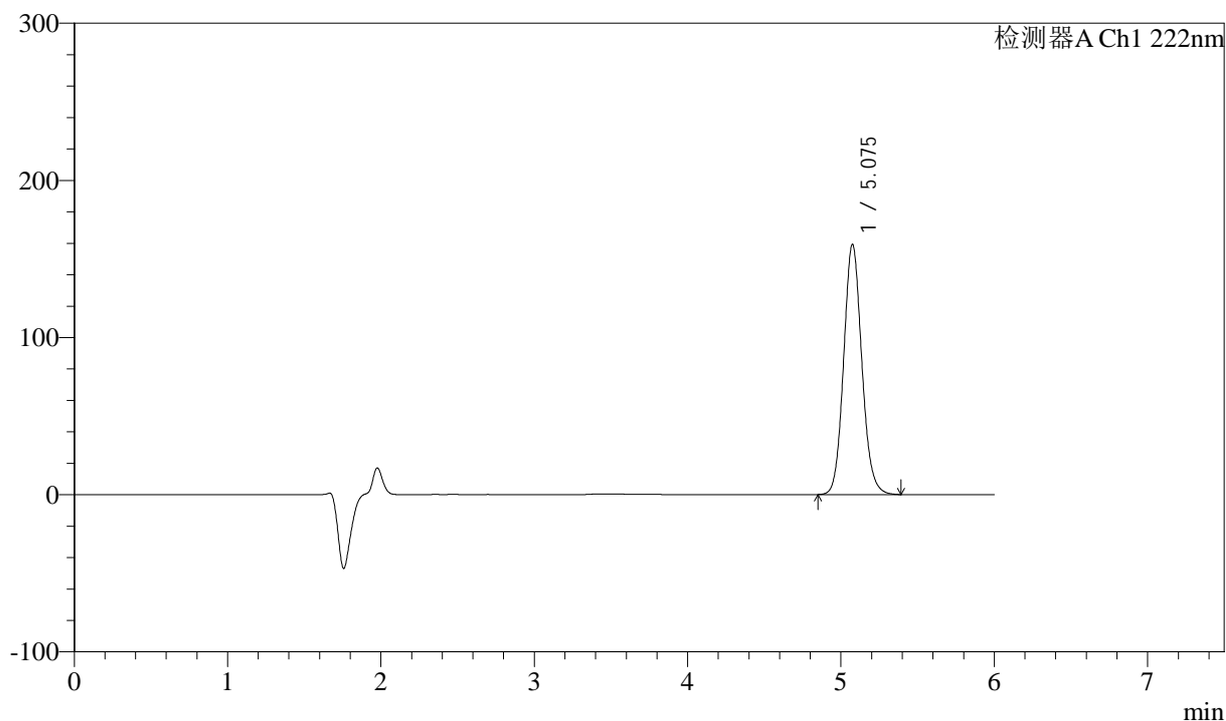
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.076	1312013	159209	100.000	9001	1.107	--
总计		1312013	159209	100.000			

<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 - 0-14/25-204-2 - zzp-2025020721p-cq12y-rcd-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: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 13:18:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:42:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

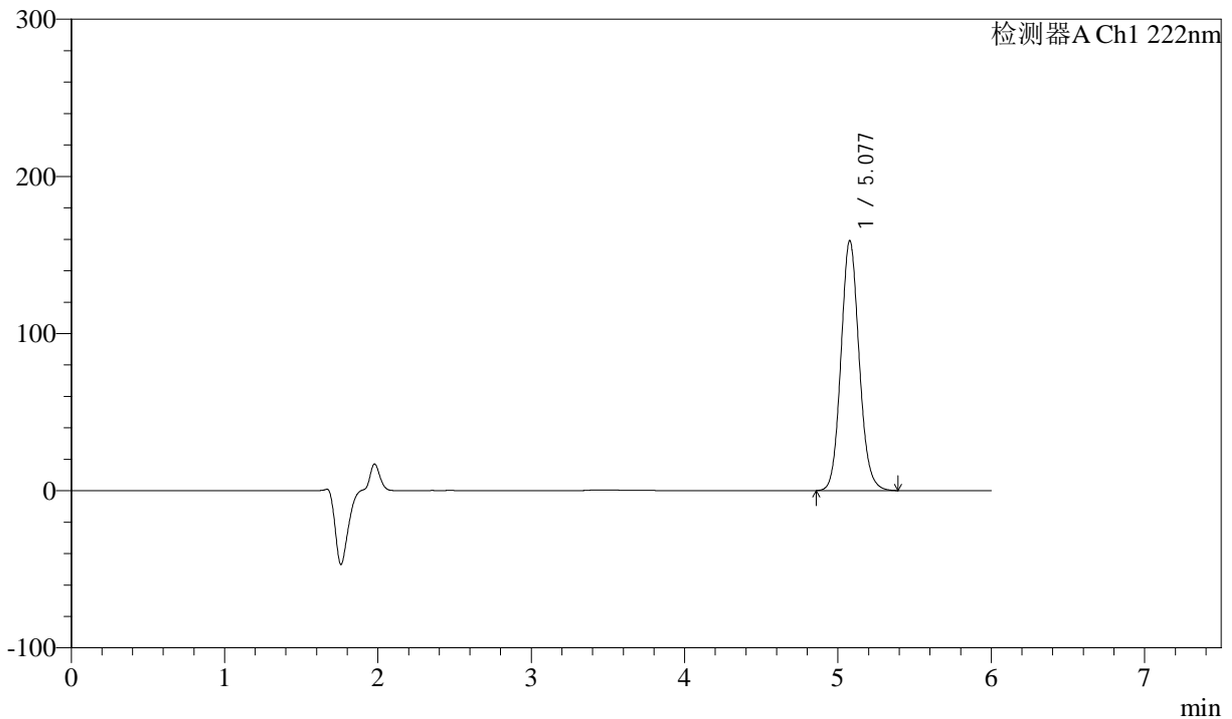
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	1310550	159092	100.000	8984	1.105	--
总计		1310550	159092	100.000			

<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 - 0-14/25-205-2 - zzp-2025020721p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.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: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:42:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

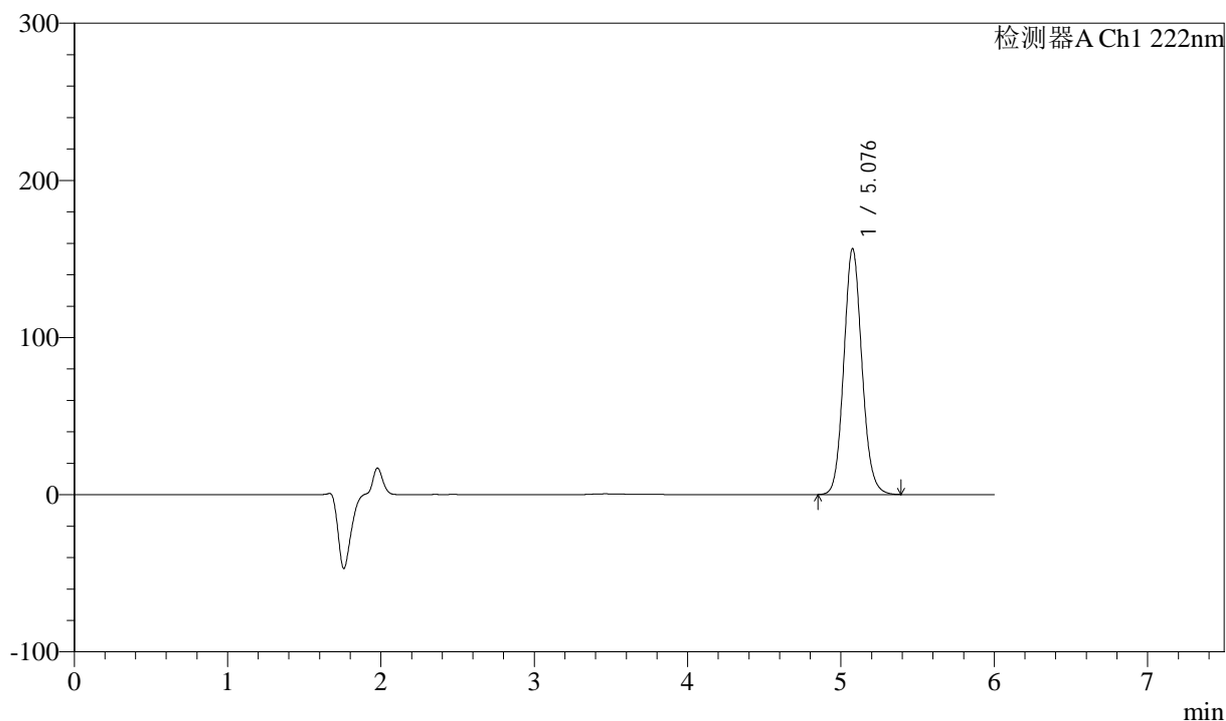
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	1309285	158891	100.000	8988	1.105	--
总计		1309285	158891	100.000			

<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 - 0-14/25-206-2 - zzp-2025020721p-cq12y-rcd-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: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 13:31:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 08:42:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

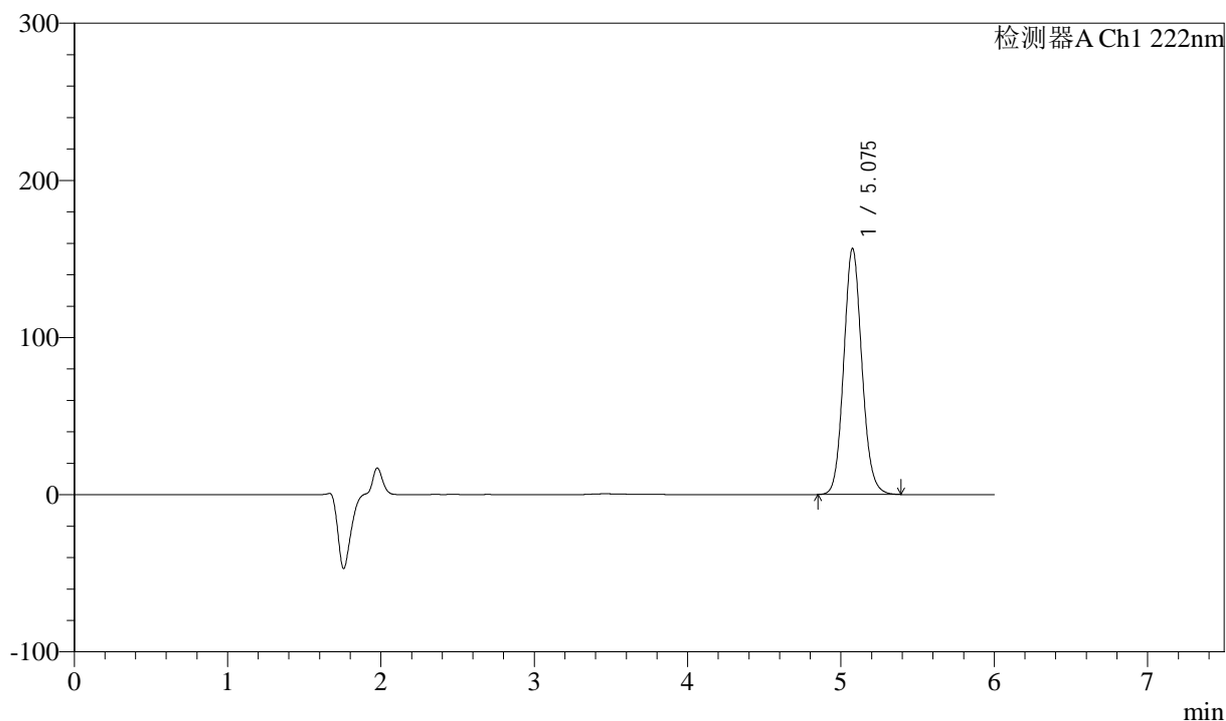
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.076	1287114	156127	100.000	8996	1.103	--
总计		1287114	156127	100.000			

<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 - 0-14/25-207-2 - zzp-2025020721p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.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: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 13:37:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:42:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

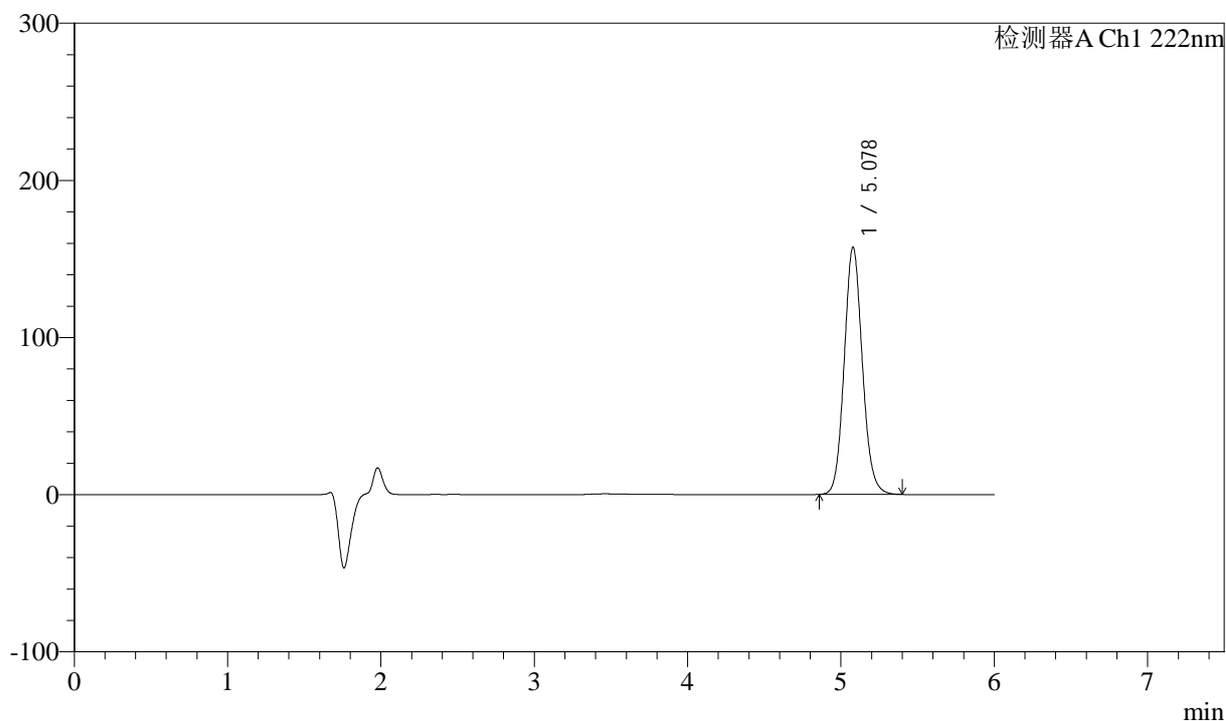
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	1289177	156324	100.000	8974	1.103	--
总计		1289177	156324	100.000			

<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 - 0-14/25-208-2 - zzp-2025020721p-cq12y-rcd-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: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 13:44:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 08:42:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

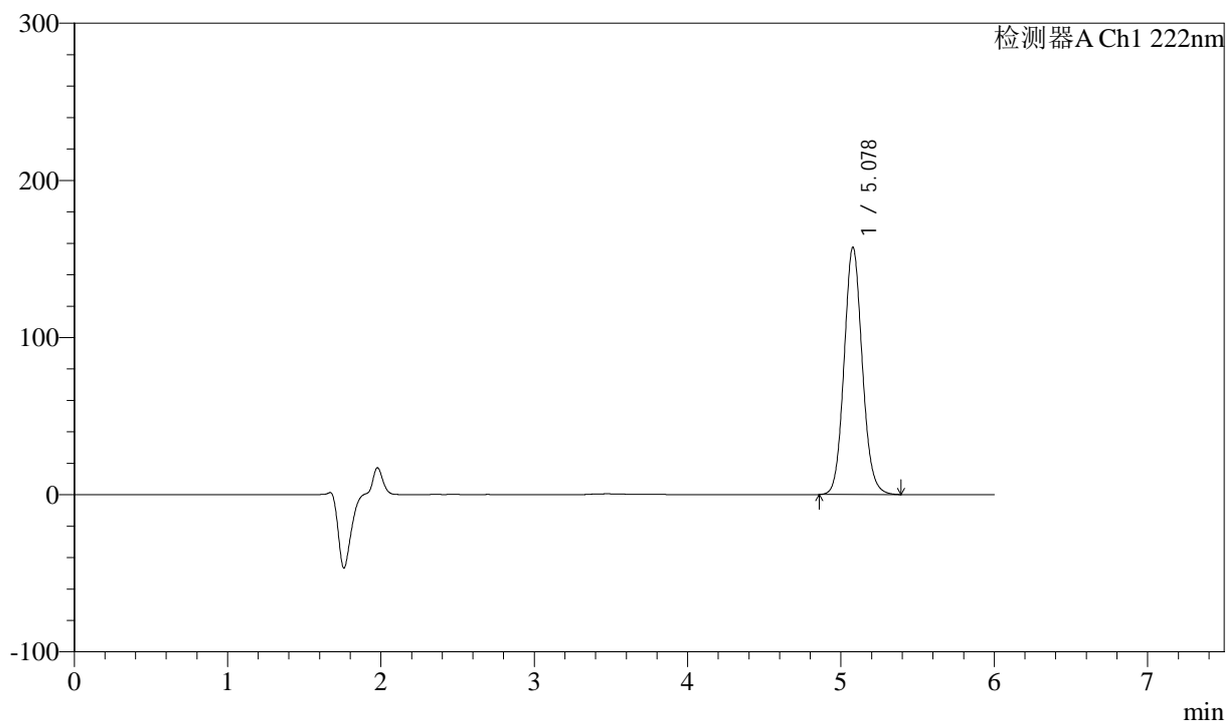
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	1294708	157305	100.000	8988	1.102	--
总计		1294708	157305	100.000			

<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 - 0-14/25-209-2 - zzp-2025020721p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.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: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

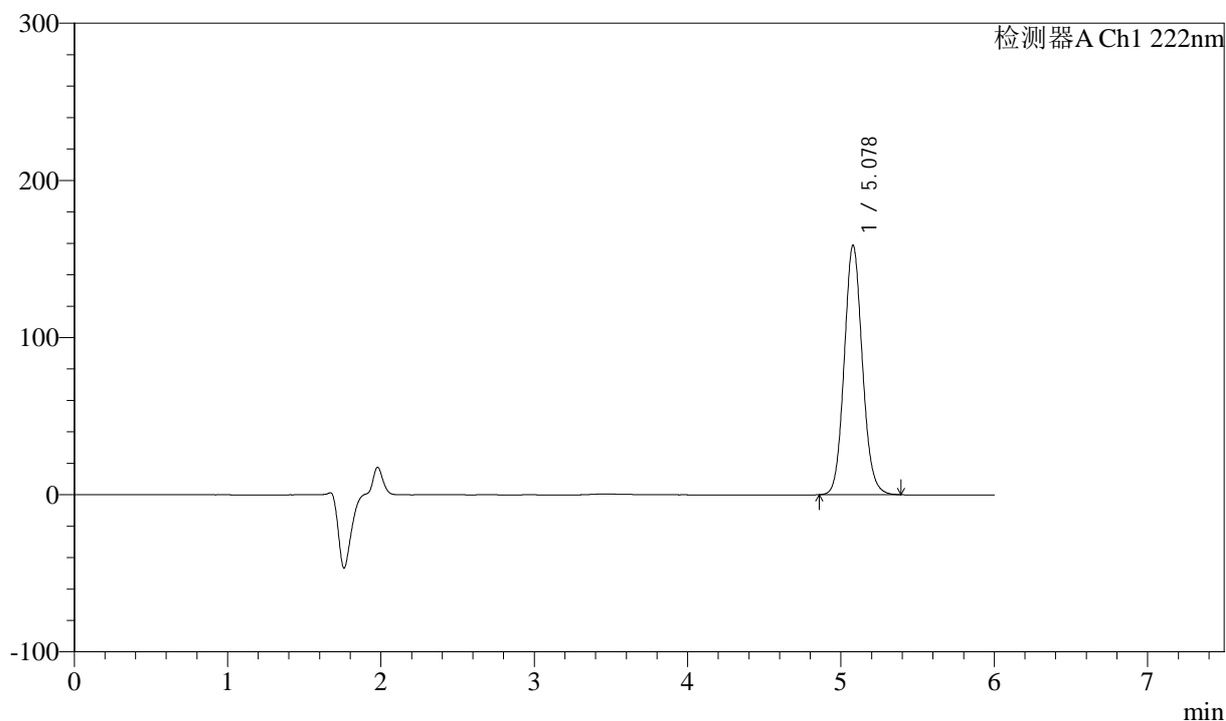
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	1296156	157332	100.000	8966	1.099	--
总计		1296156	157332	100.000			

<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 - 0-14/25-210-2 - zzp-2025020721p-cq12y-rcd-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: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 13:56:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 08:42:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

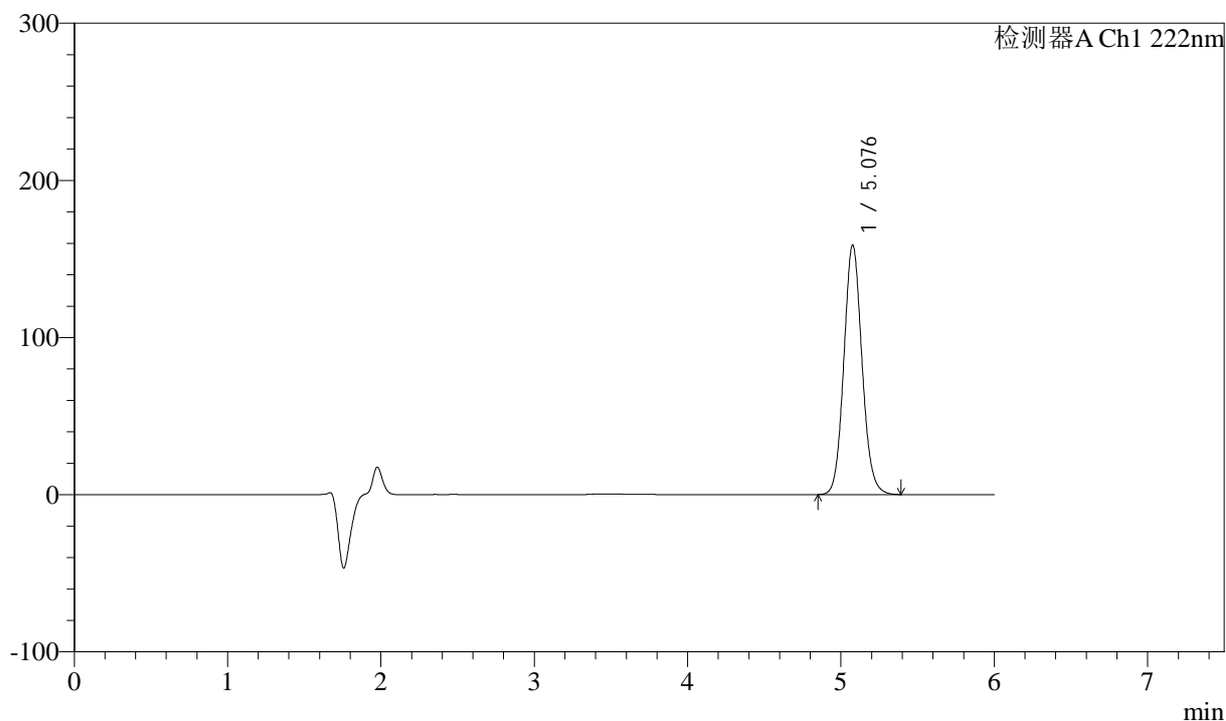
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	1306758	158777	100.000	8978	1.099	--
总计		1306758	158777	100.000			

<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 - 0-14/25-211-2 - zzp-2025020721p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.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: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/26 08:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

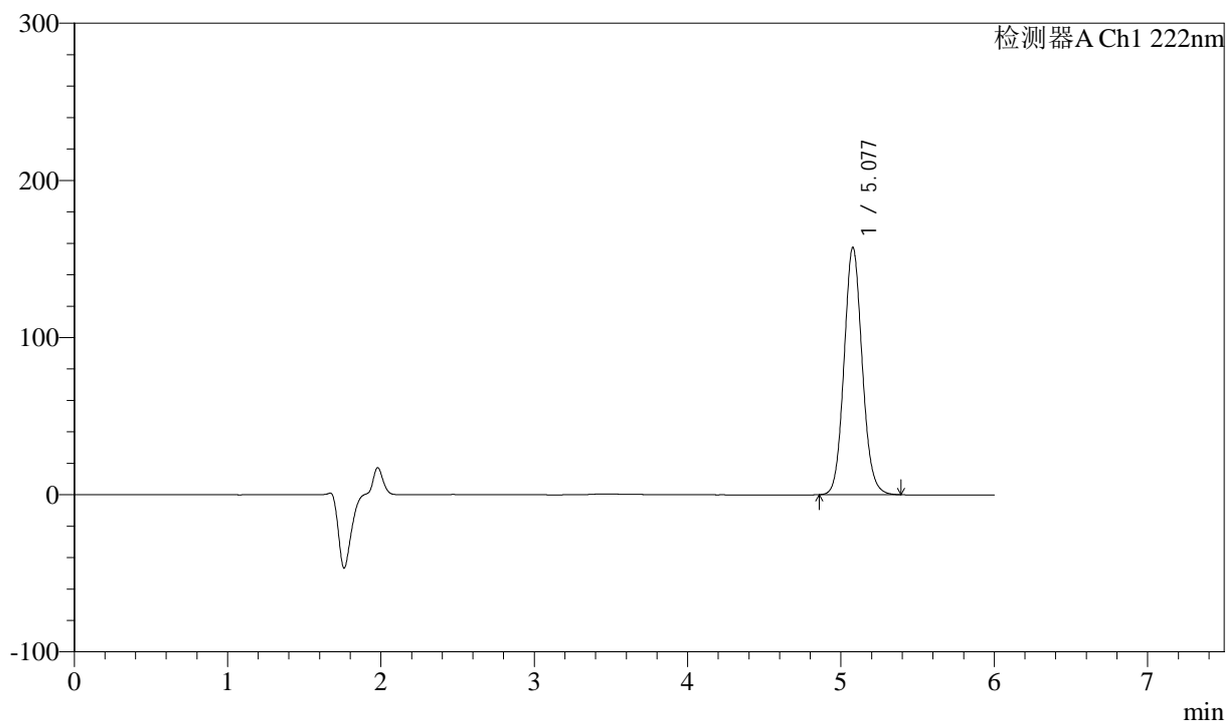
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.076	1308075	158448	100.000	8956	1.097	--
总计		1308075	158448	100.000			

<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 - 0-14/25-212-2 - zzp-2025020721p-cq12y-rcd-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: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 14:09:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 08:42:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

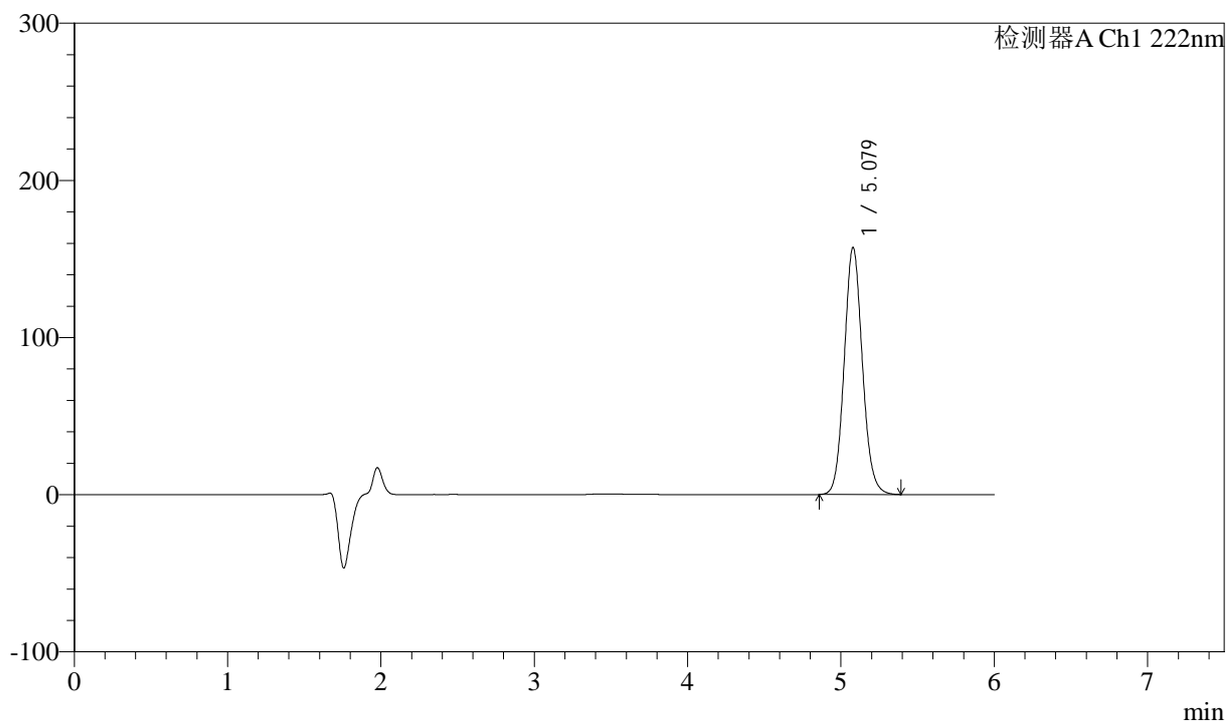
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	1295426	157279	100.000	8976	1.097	--
总计		1295426	157279	100.000			

<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 - 0-14/25-213-2 - zzp-2025020721p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.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: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 14:16:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 08:42:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

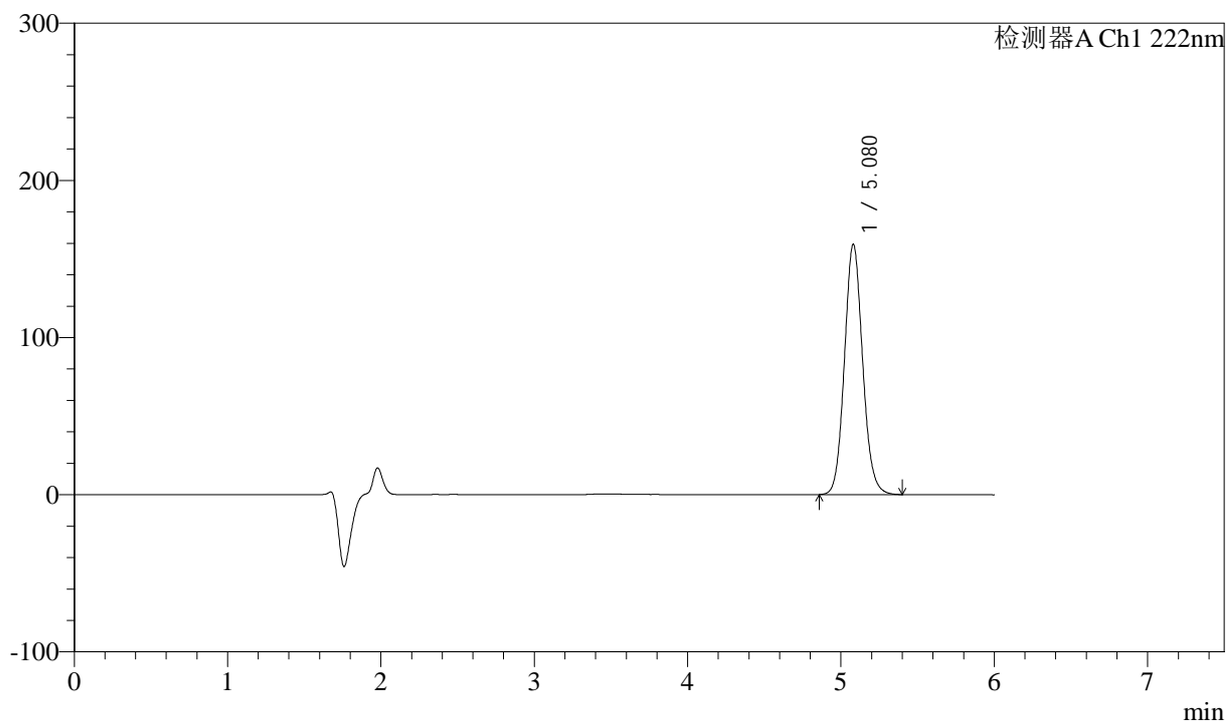
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	1295115	157262	100.000	8962	1.096	--
总计		1295115	157262	100.000			

<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 - 0-14/25-214-2 - zzp-2025020821p-cq12y-rcd-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: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/26 08:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

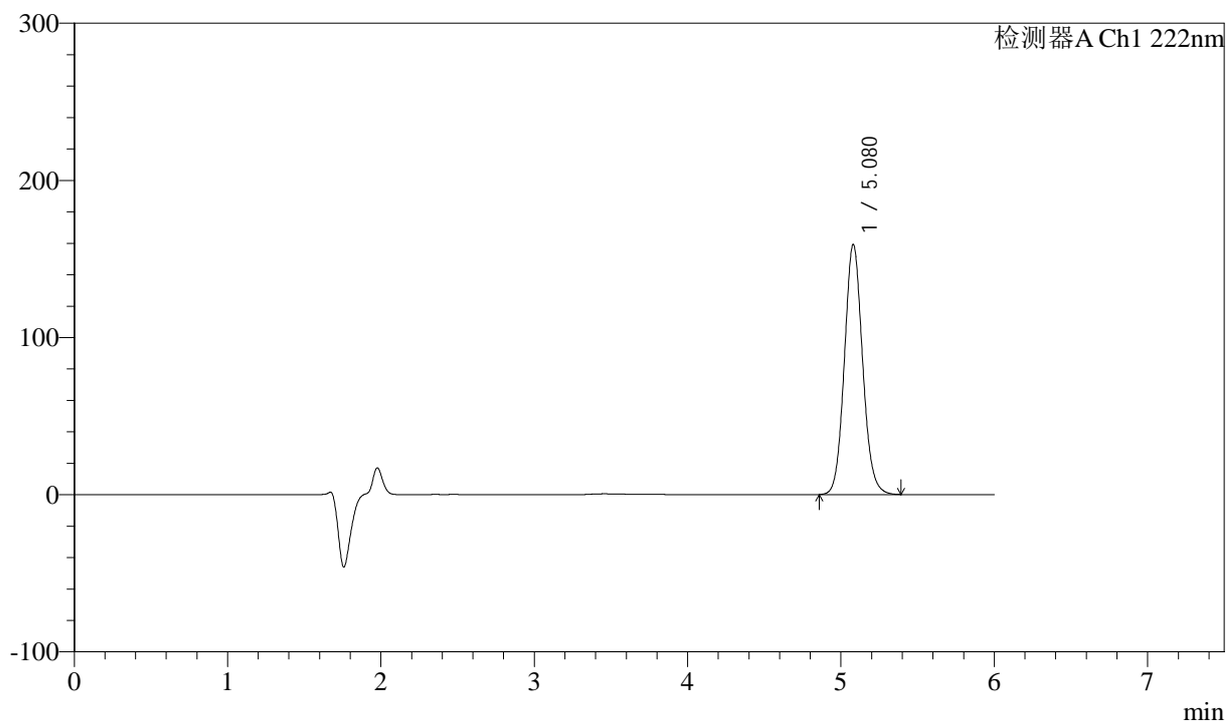
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	1313993	159400	100.000	8951	1.098	--
总计		1313993	159400	100.000			

<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 - 0-14/25-215-2 - zzp-2025020821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.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: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/26 08:42:52 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	5.080	1313841	159207	100.000	8922	1.094	--
总计		1313841	159207	100.000			



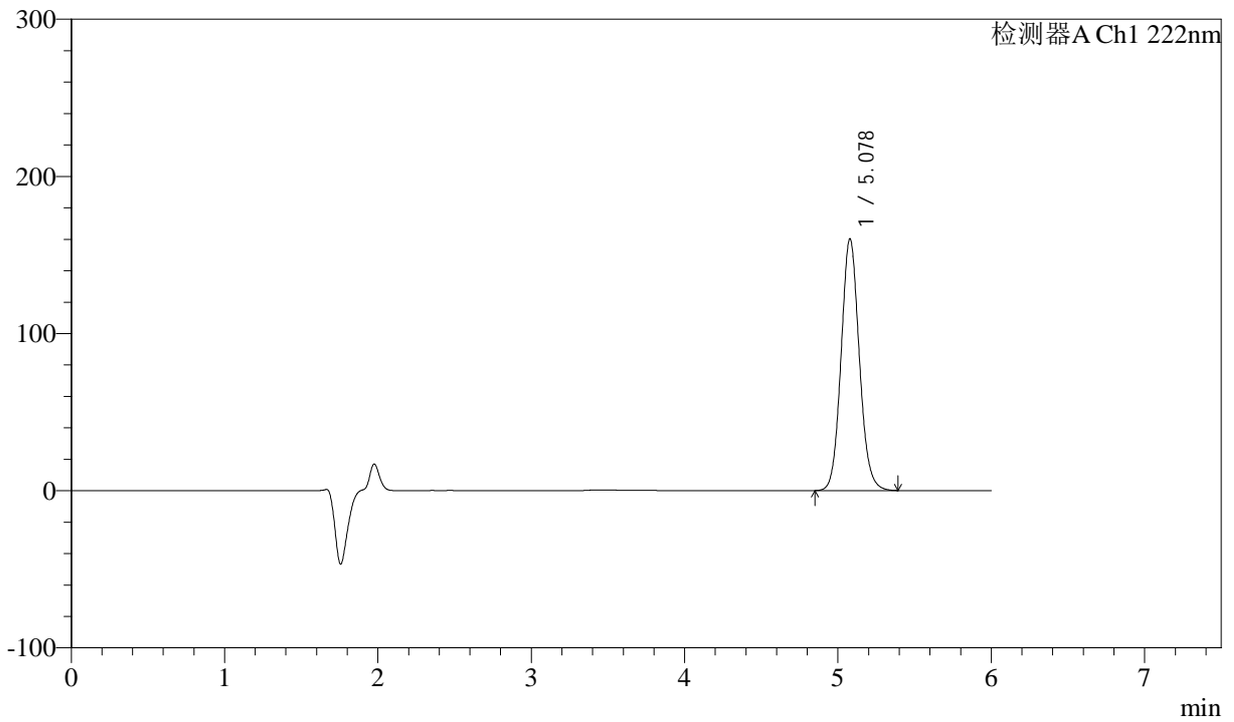
QTL-390

<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 - 0-14/25-216-2 - zzp-2025020821p-cq12y-rcd-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: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:42:54 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	5.078	1321729	160201	100.000	8943	1.094	--
总计		1321729	160201	100.000			



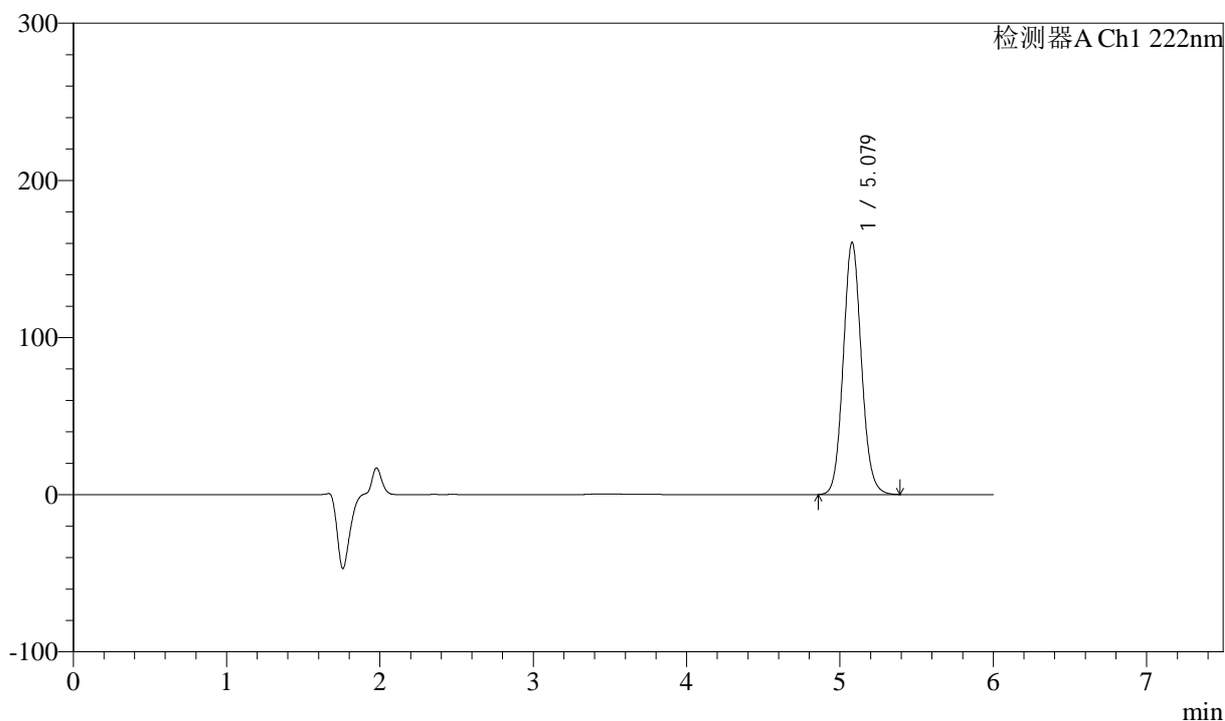
QTL-390

<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 - 0-14/25-217-2 - zzp-2025020821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.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: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

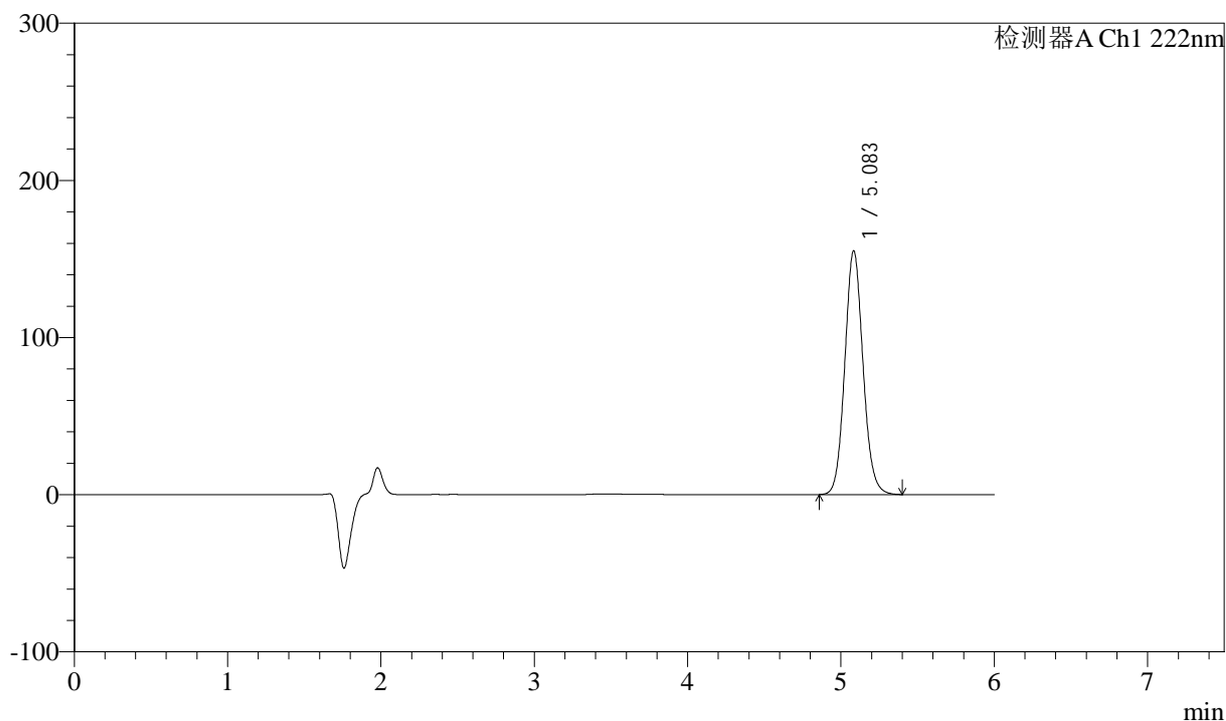
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	1320865	160522	100.000	8980	1.091	--
总计		1320865	160522	100.000			

<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 - 0-14/25-218-2 - zzp-2025020821p-cq12y-rcd-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: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 14:47:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:42:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

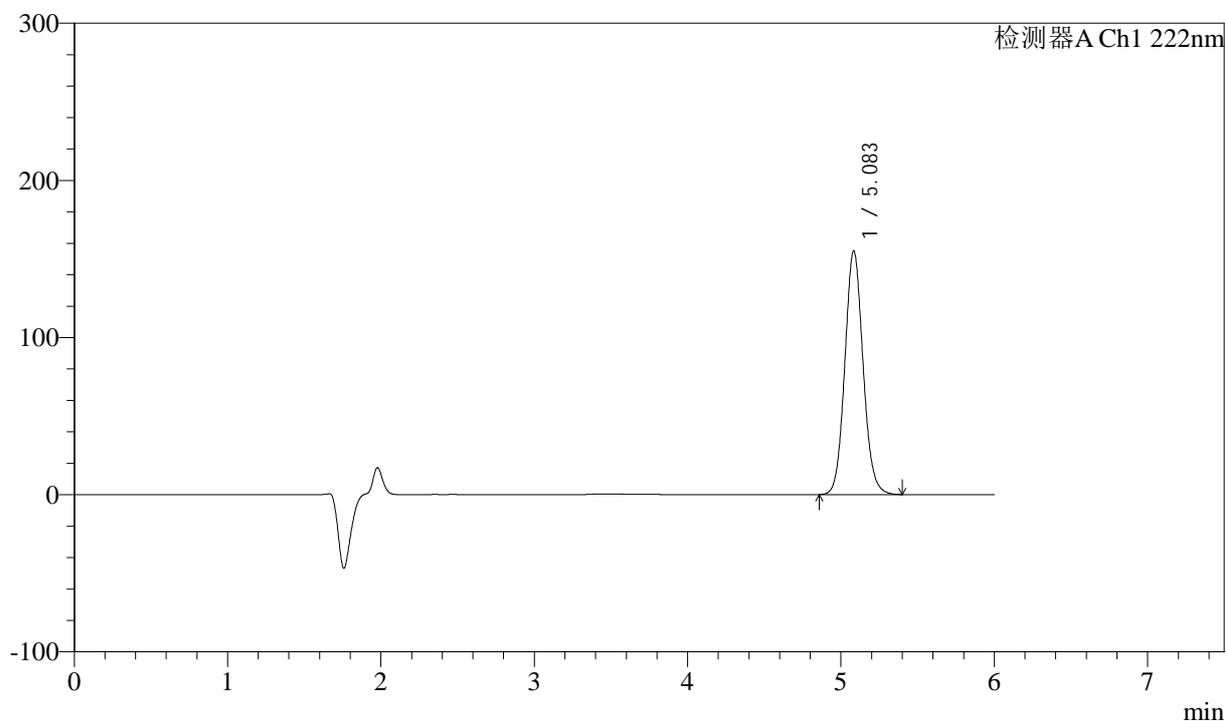
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	1280975	155028	100.000	8939	1.094	--
总计		1280975	155028	100.000			

<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 - 0-14/25-219-2 - zzp-2025020821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.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: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 14:54:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:43:02 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	5.083	1282539	154904	100.000	8903	1.093	--
总计		1282539	154904	100.000			



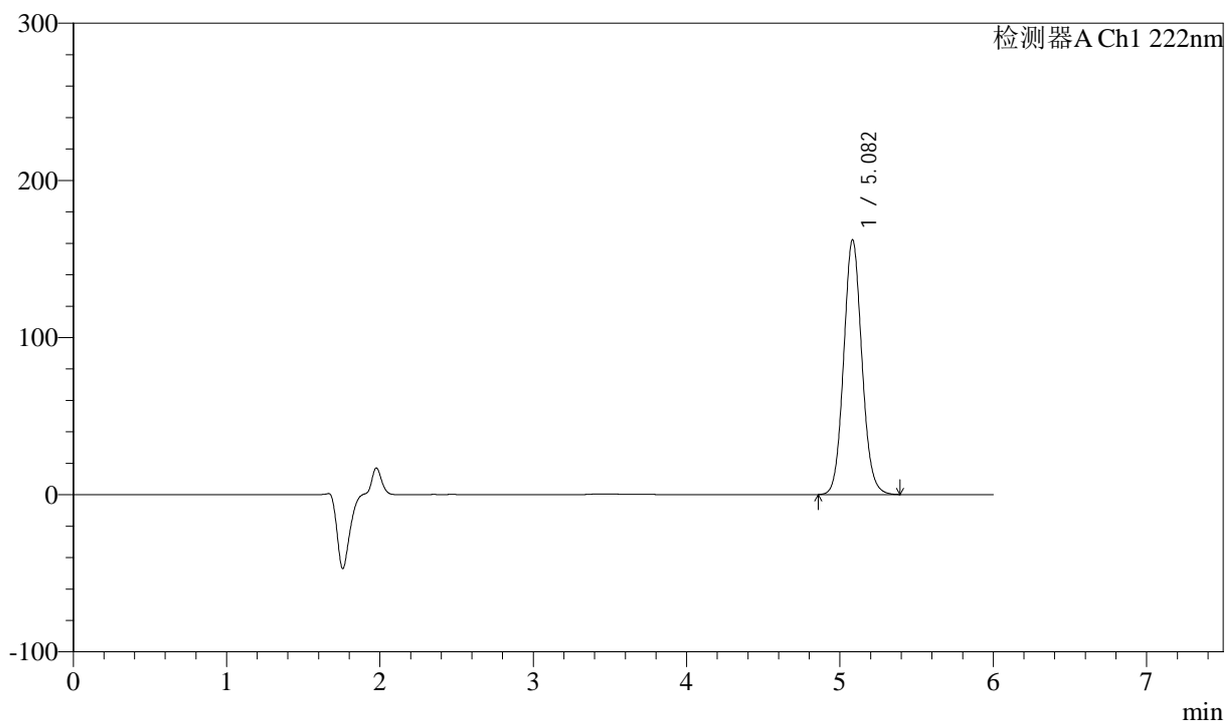
QTL-390

<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 - 0-14/25-220-2 - zzp-2025020821p-cq12y-rcd-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: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:05 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	5.082	1337453	162141	100.000	8936	1.088	--
总计		1337453	162141	100.000			



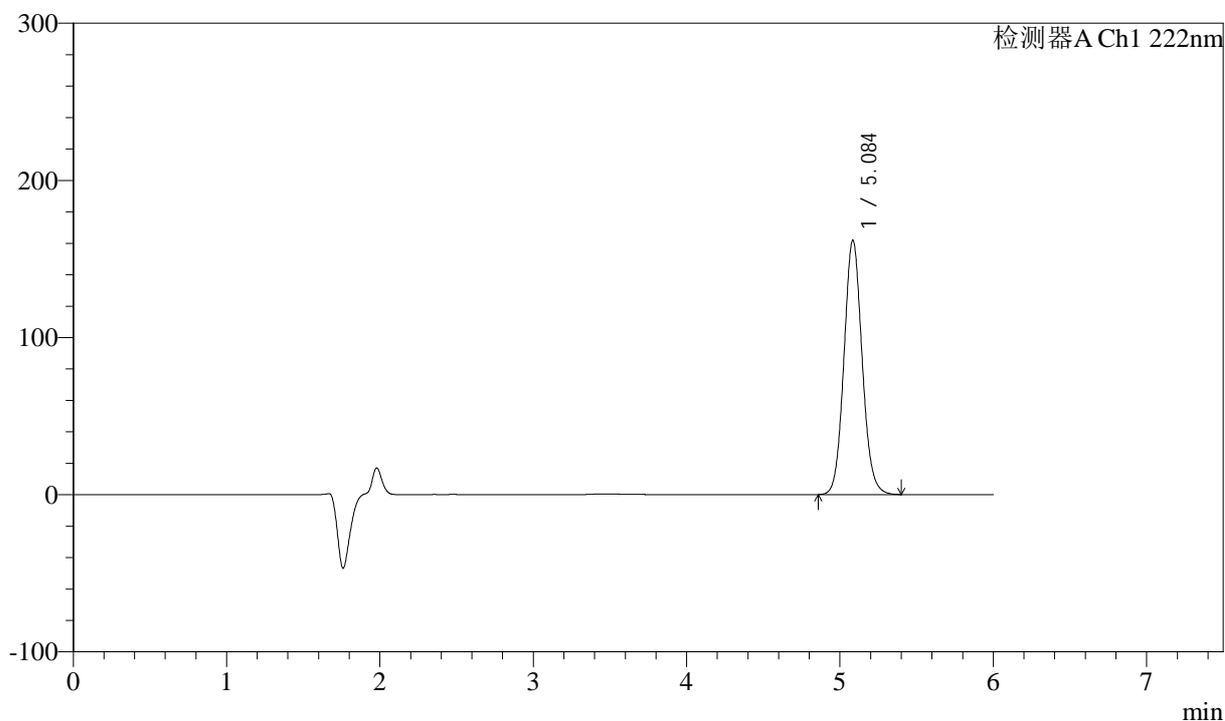
QTL-390

<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 - 0-14/25-221-2 - zzp-2025020821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.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: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 15:06:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

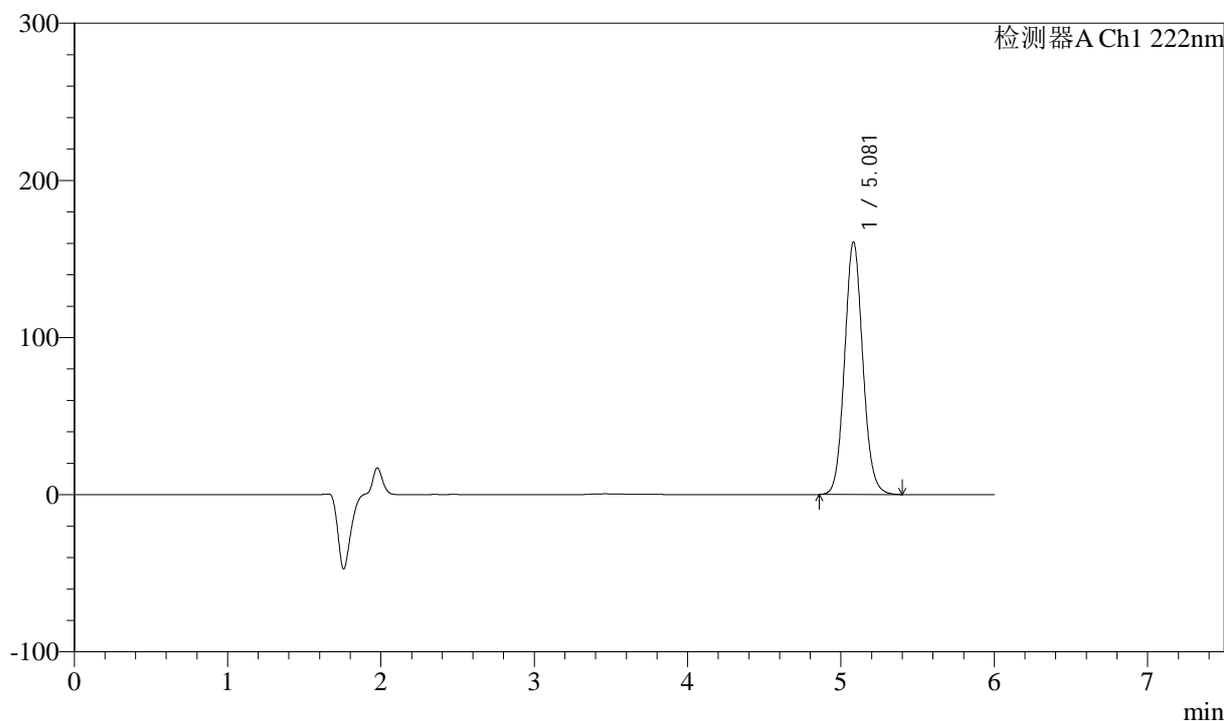
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	1334754	161587	100.000	8956	1.090	--
总计		1334754	161587	100.000			

<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 - 0-14/25-222-2 - zzp-2025020821p-cq12y-rcd-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: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 15:13:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 08:43:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

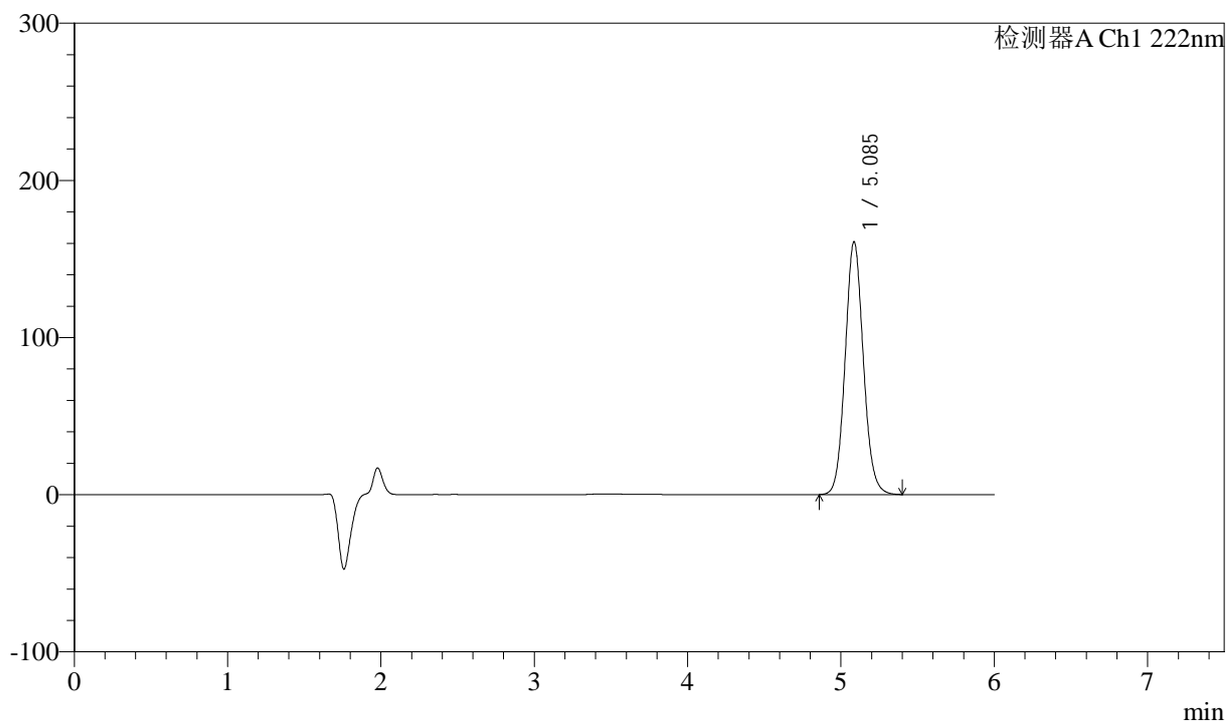
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	1327995	160782	100.000	8913	1.090	--
总计		1327995	160782	100.000			

<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 - 0-14/25-223-2 - zzp-2025020821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.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: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 15:19:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:43:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

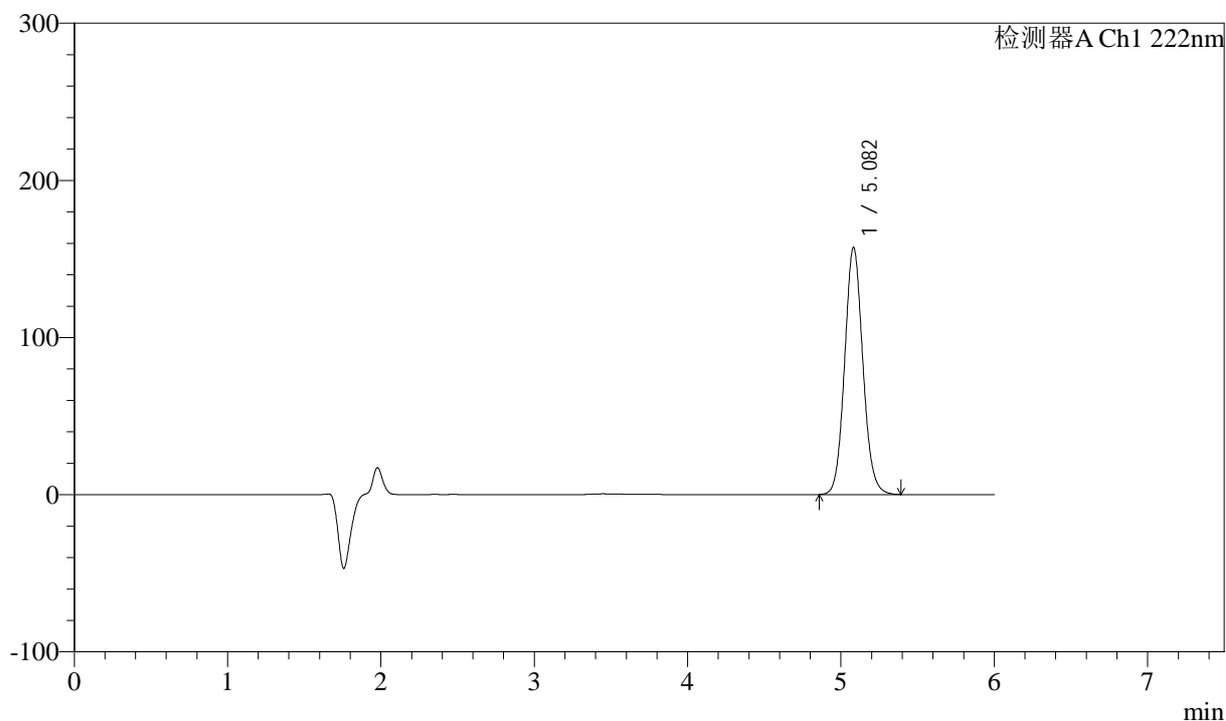
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	1327763	160646	100.000	8954	1.089	--
总计		1327763	160646	100.000			

<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 - 0-14/25-224-2 - zzp-2025020821p-cq12y-rcd-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: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 15:25:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 08:43:15 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	5.082	1299564	157227	100.000	8905	1.090	--
总计		1299564	157227	100.000			



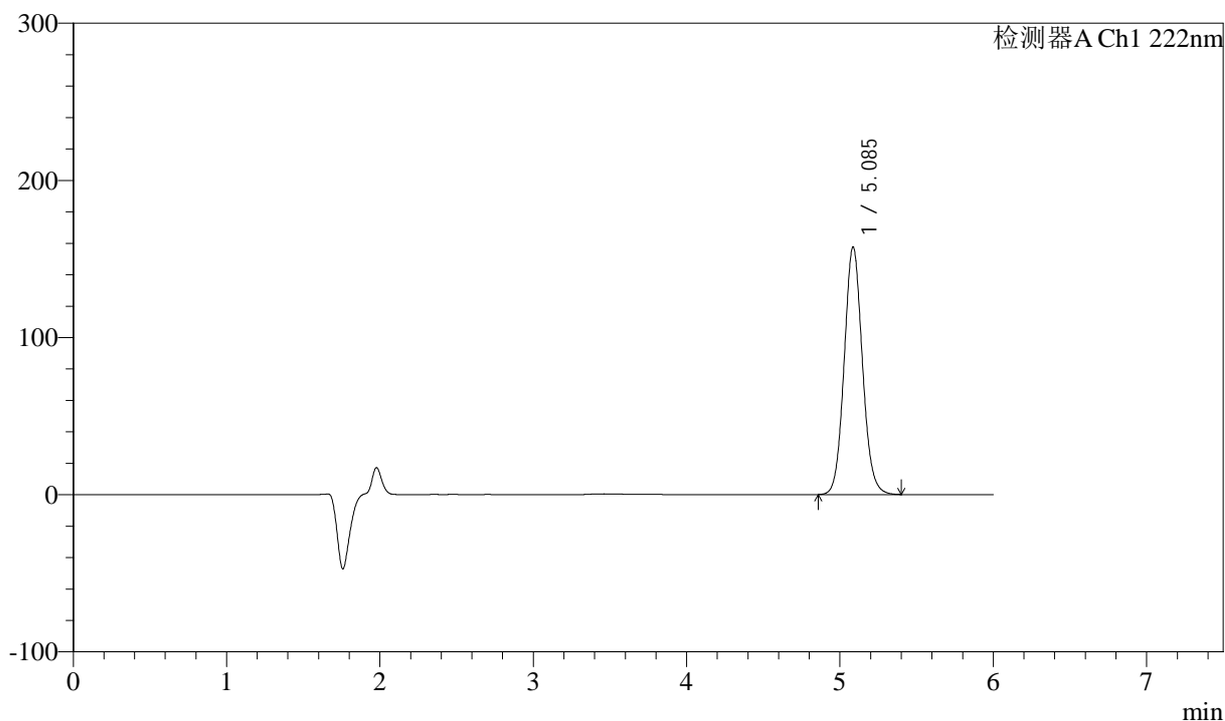
QTL-390

<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 - 0-14/25-225-2 - zzp-2025020821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.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: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:18 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	5.085	1301866	157359	100.000	8919	1.087	--
总计		1301866	157359	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 - 0-14/25-226-2 - zzp-cq12y-rcd-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 15:38:39

实验者: xiechaojun

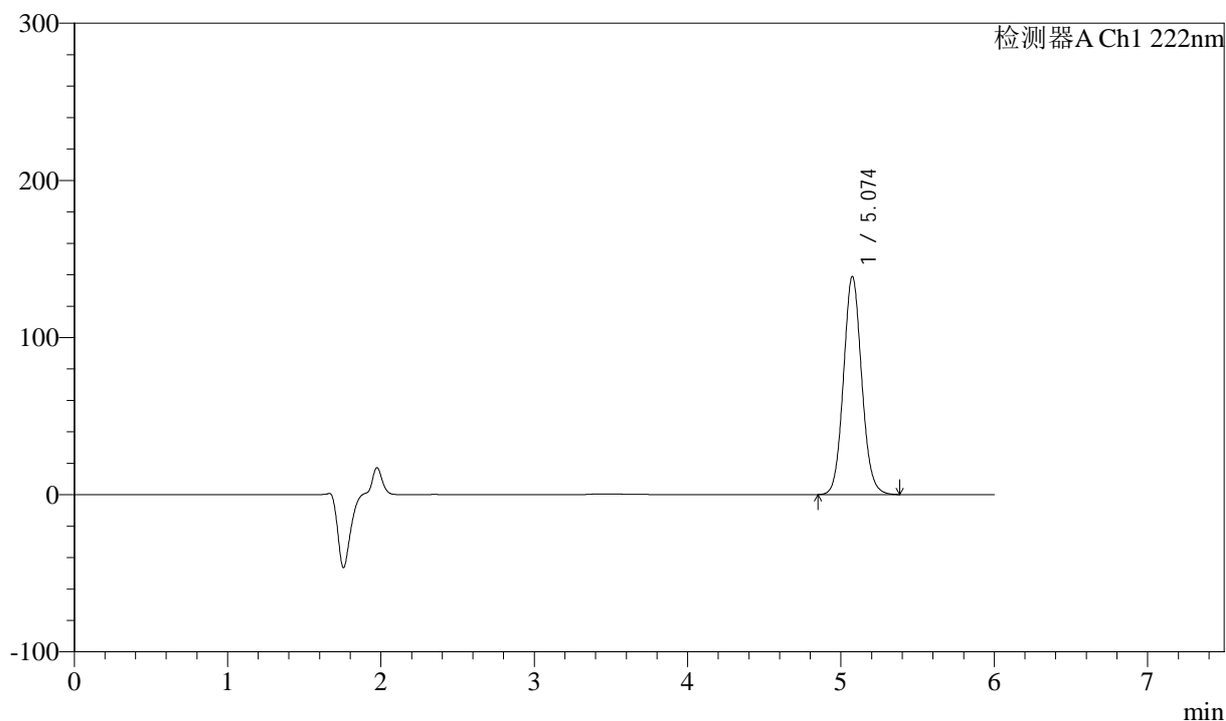
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:43:20

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	5.074	1147081	138743	100.000	8874	1.087	--
总计		1147081	138743	100.000			



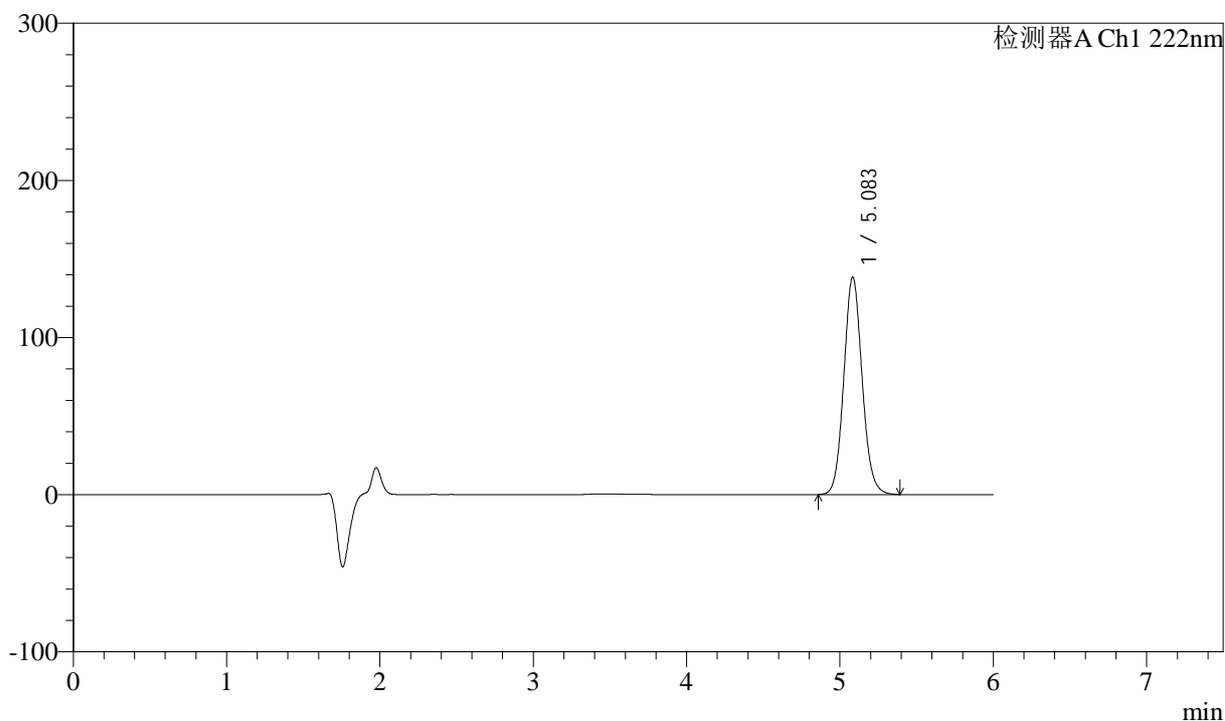
QTL-390

<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 - 0-14/25-227-2 - zzp-cq12y-rcd-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: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:23 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	1149438	138257	100.000	8823	1.091	--
总计		1149438	138257	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 - 0-14/25-228-2 - zzp-zj12y-rcd-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: 10 μ l

进样时间: 2026/02/25 15:51:25

处理时间 (V2): 2026/02/26 08:43:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

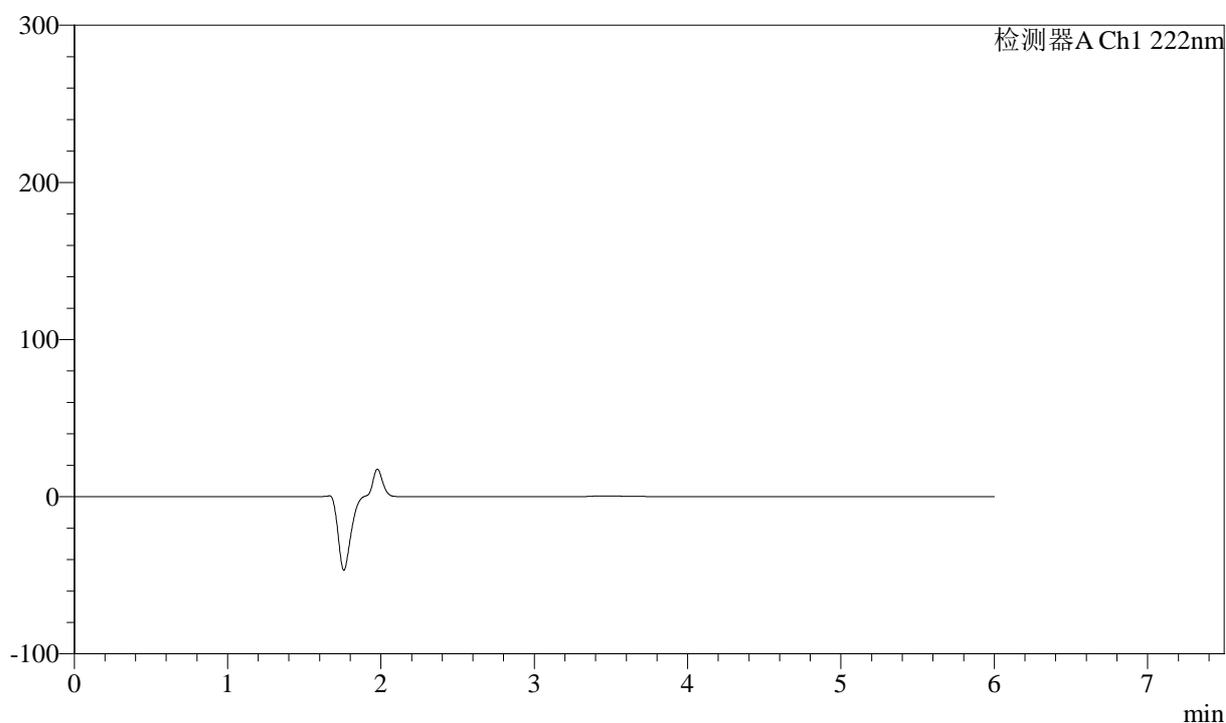
版本号: 6.115

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)
总计							

<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 - 0-14/25-229-2 - zzp-zj12y-rcd-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

进样时间: 2026/02/25 15:57:50

处理时间 (V2): 2026/02/26 08:43:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

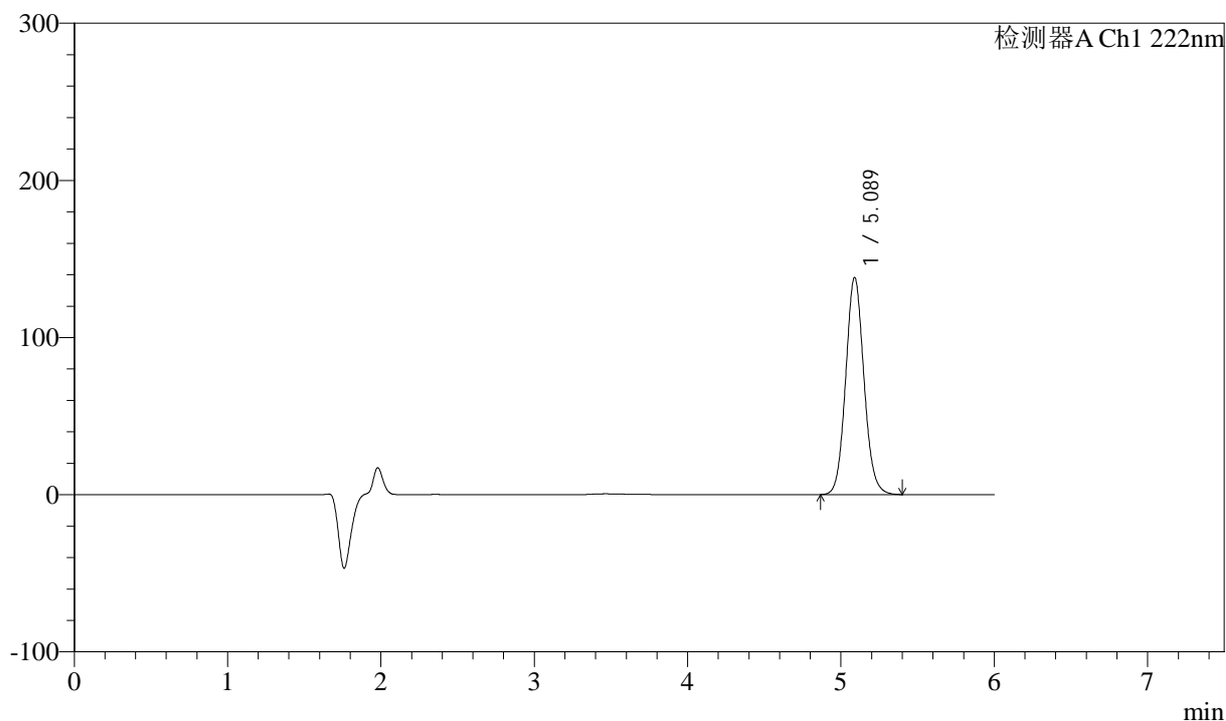
版本号: 6.115

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	5.089	1145359	138248	100.000	8872	1.088	--
总计		1145359	138248	100.000			



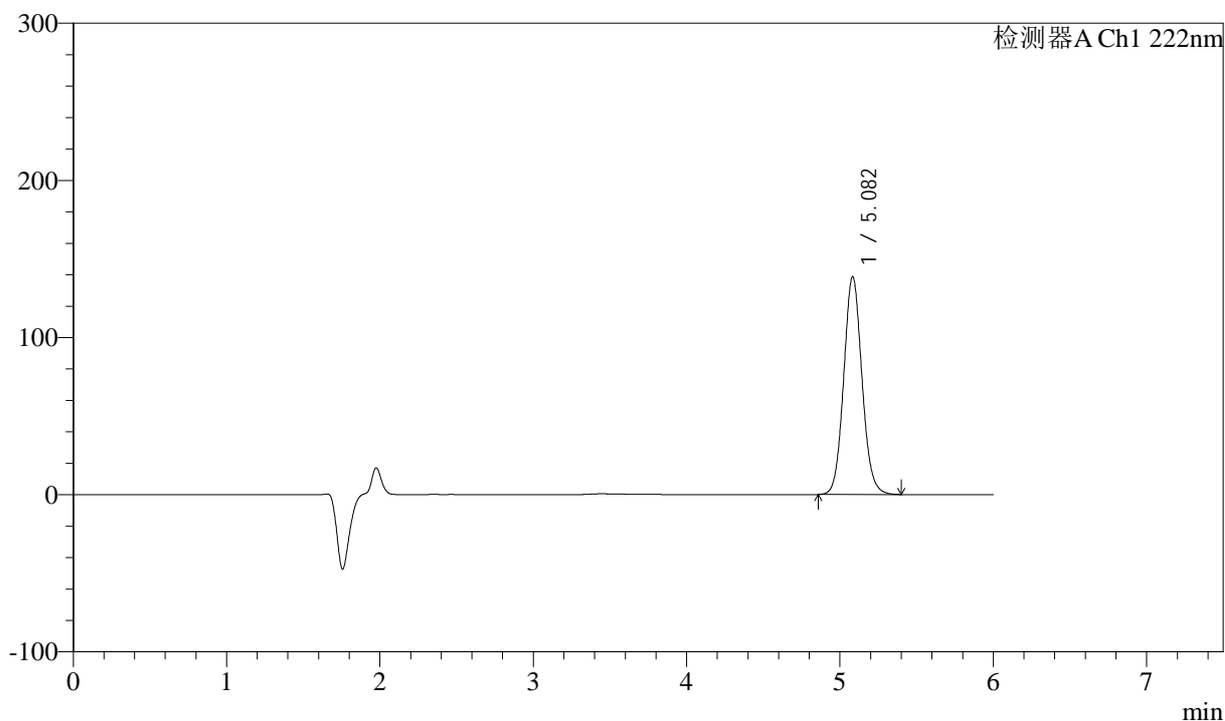
QTL-390

<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 - 0-14/25-230-2 - zzp-zj12y-rcd-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 16:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:31 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	5.082	1147860	138572	100.000	8879	1.085	--
总计		1147860	138572	100.000			



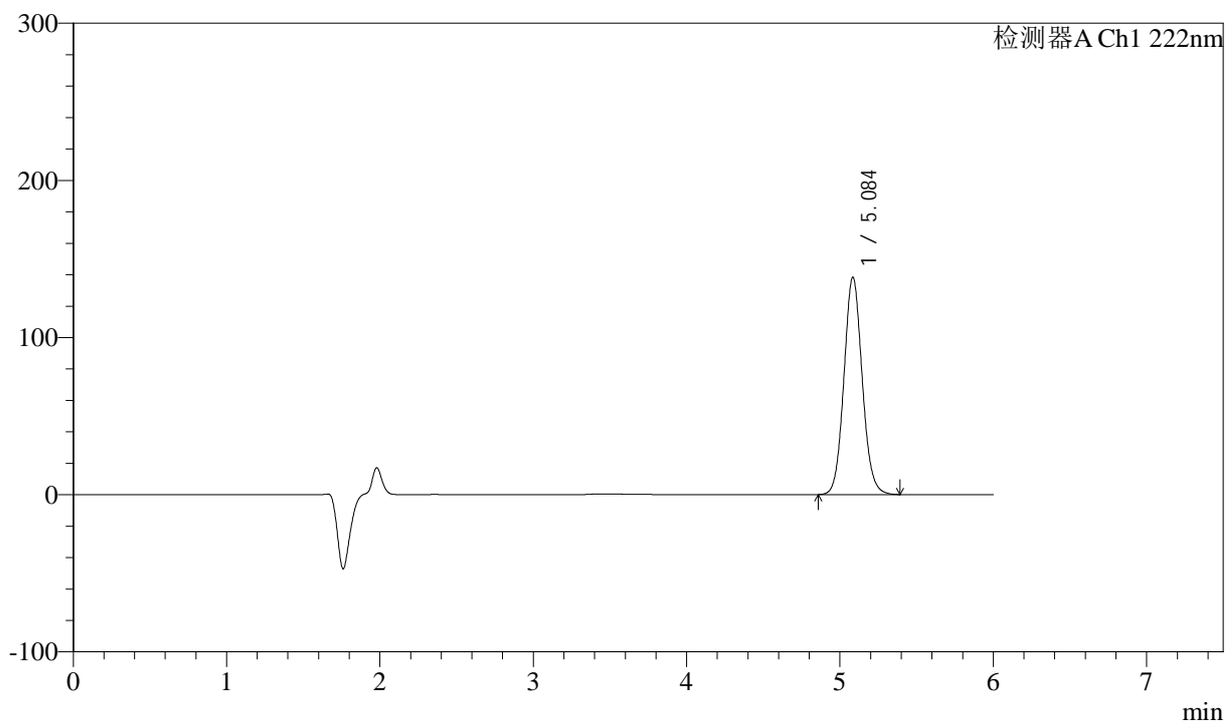
QTL-390

<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 - 0-14/25-231-2 - zzp-zj12y-rcd-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 16:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:33 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	5.084	1145992	138090	100.000	8868	1.086	--
总计		1145992	138090	100.000			



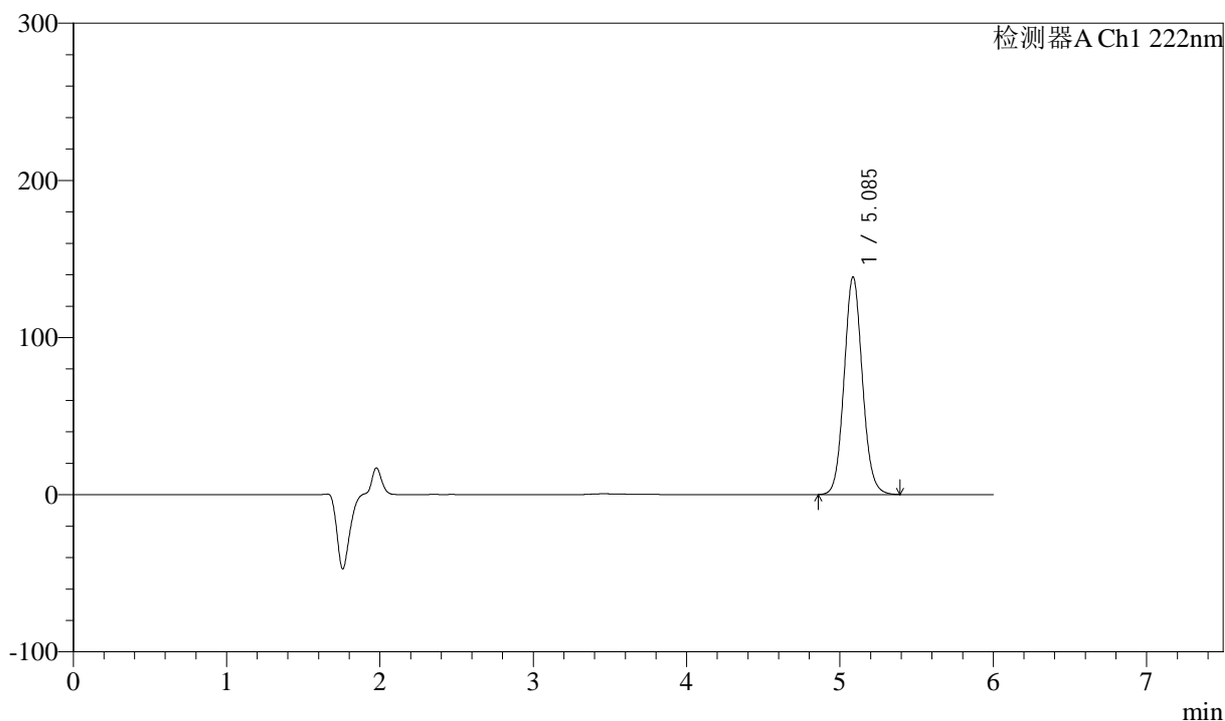
QTL-390

<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 - 0-14/25-232-2 - zzp-zj12y-rcd-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: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:36 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	5.085	1147582	138325	100.000	8881	1.086	--
总计		1147582	138325	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 - 0-14/25-233-2 - zzp-zj12y-rcd-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: 10 μ l

进样时间: 2026/02/25 16:23:26

处理时间 (V2): 2026/02/26 08:43:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

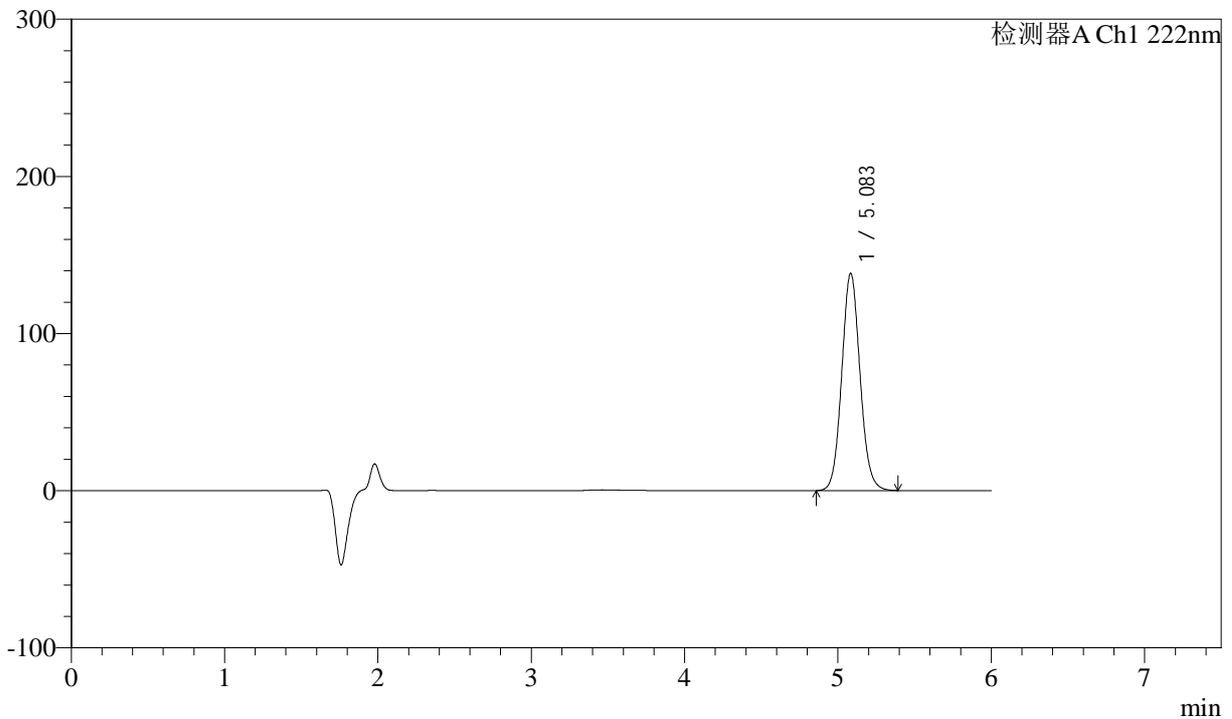
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

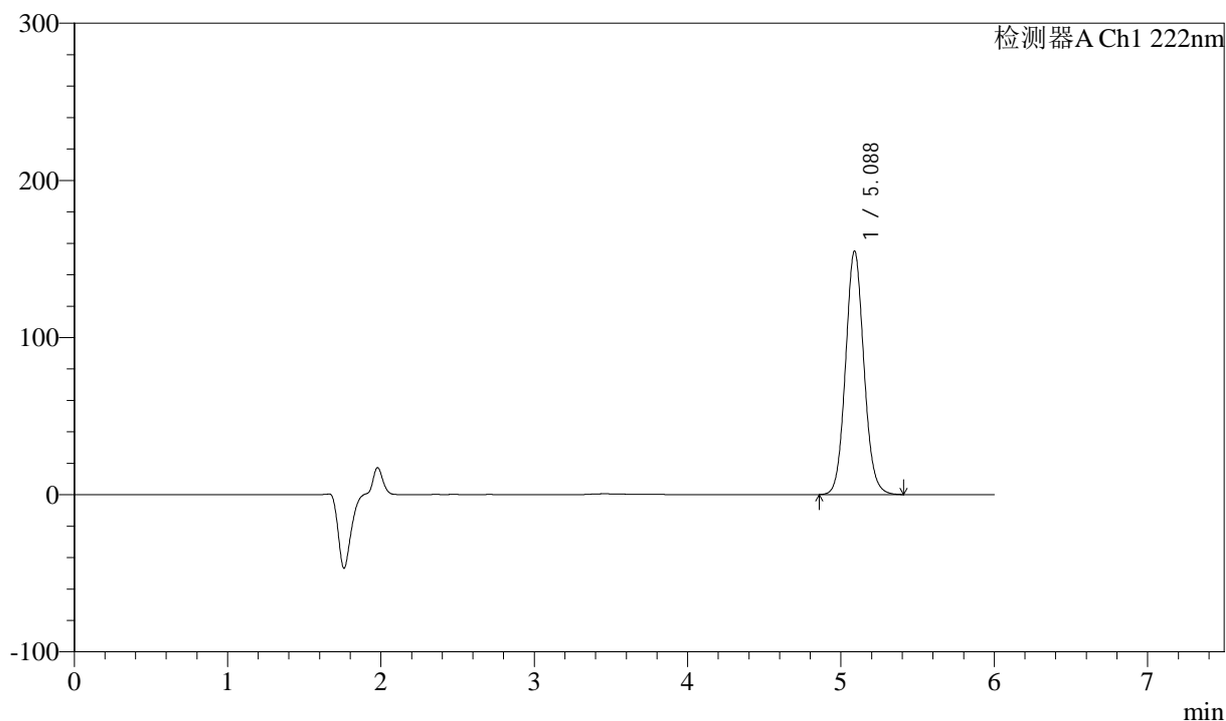
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	1145884	138187	100.000	8850	1.083	--
总计		1145884	138187	100.000			

<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 - 0-14/25-234-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcd-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: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

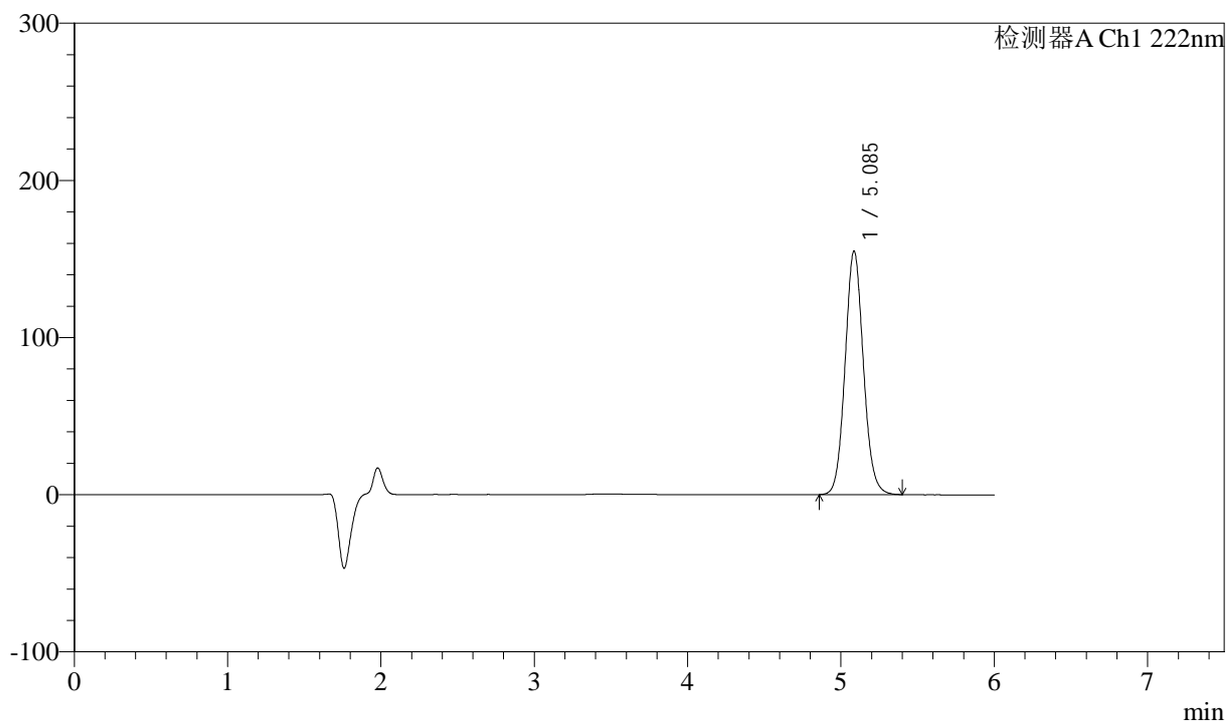
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	1288556	155053	100.000	8821	1.084	--
总计		1288556	155053	100.000			

<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 - 0-14/25-235-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.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: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 16:36:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 08:43:44 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	5.085	1286751	154721	100.000	8837	1.086	--
总计		1286751	154721	100.000			



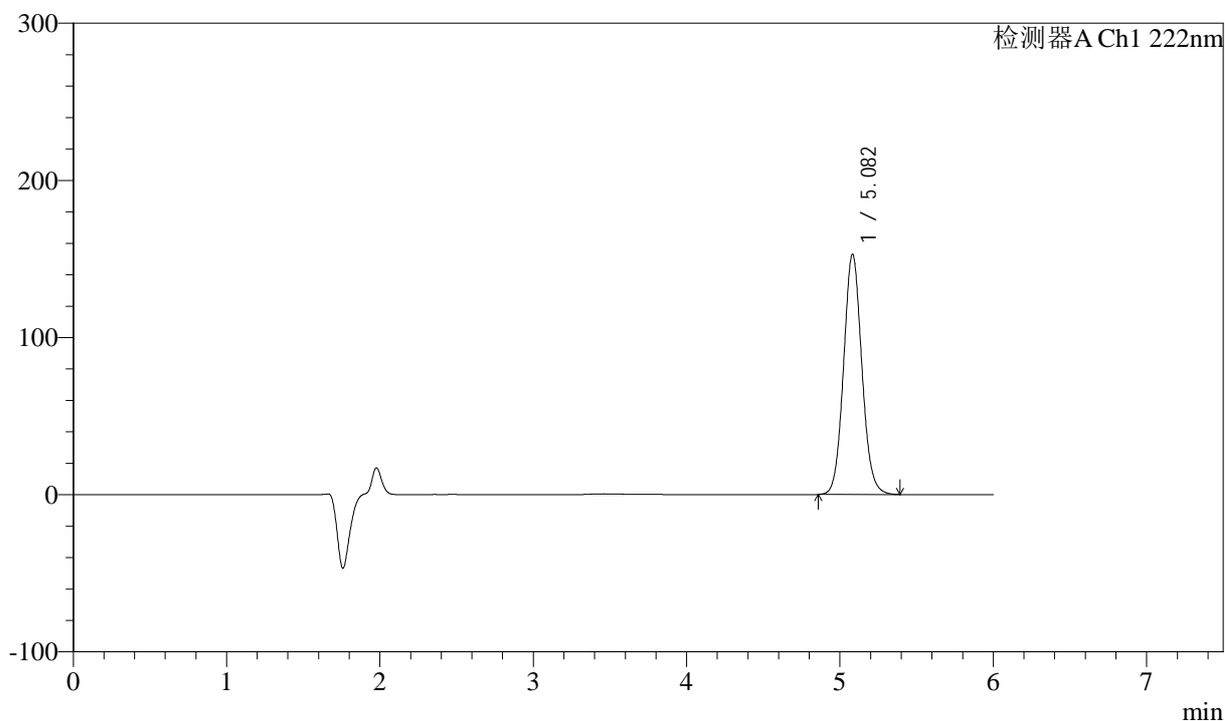
QTL-390

<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 - 0-14/25-236-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcd-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: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:42:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:46 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	5.082	1266266	152863	100.000	8862	1.083	--
总计		1266266	152863	100.000			



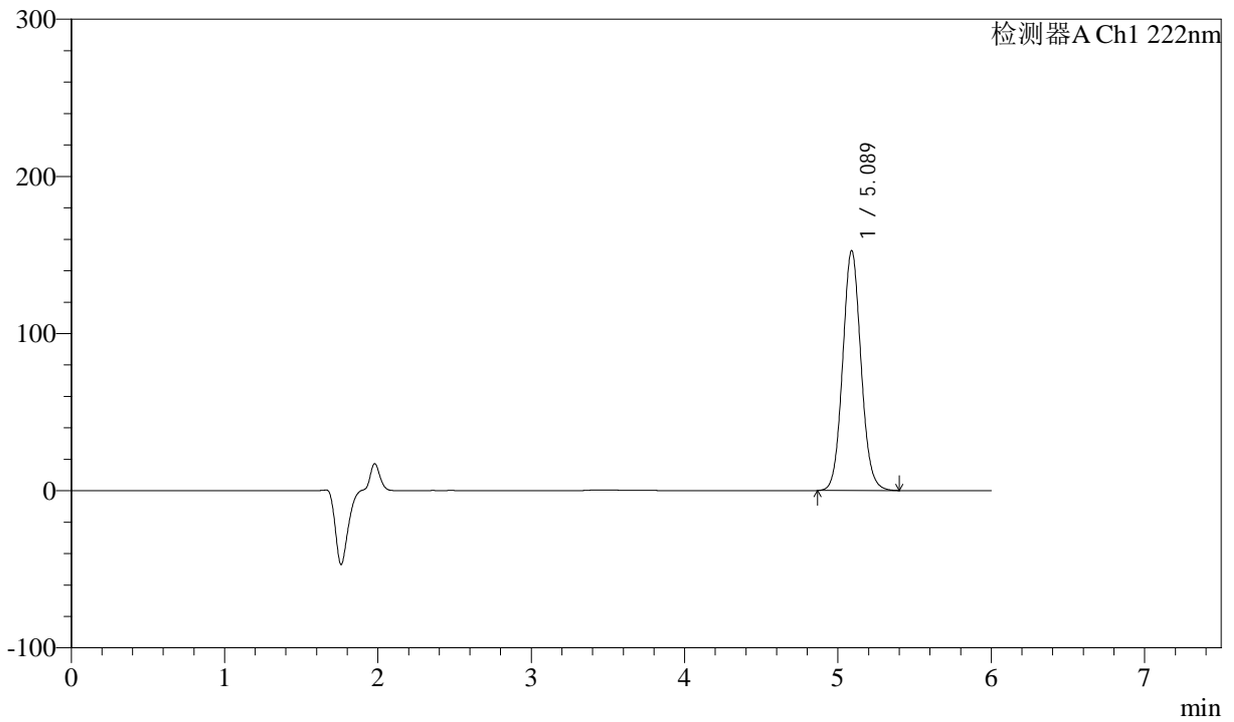
QTL-390

<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 - 0-14/25-237-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.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: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:49 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	5.089	1267683	152779	100.000	8832	1.081	--
总计		1267683	152779	100.000			



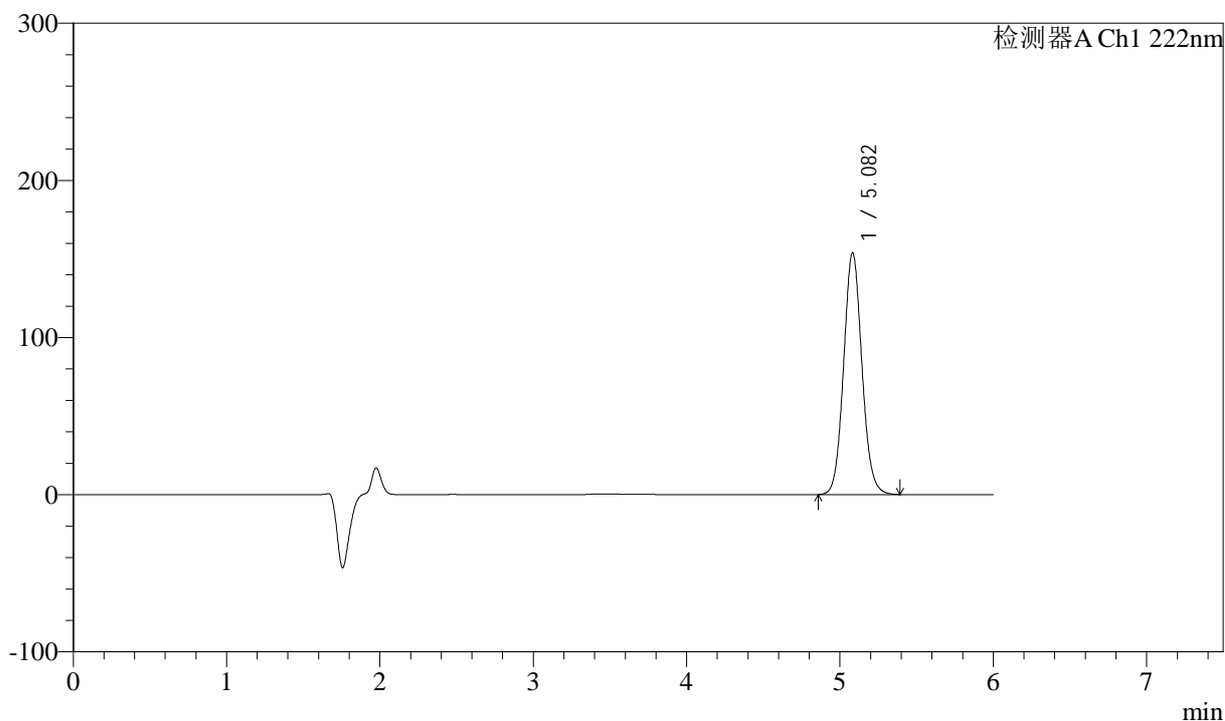
QTL-390

<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 - 0-14/25-238-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcd-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: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

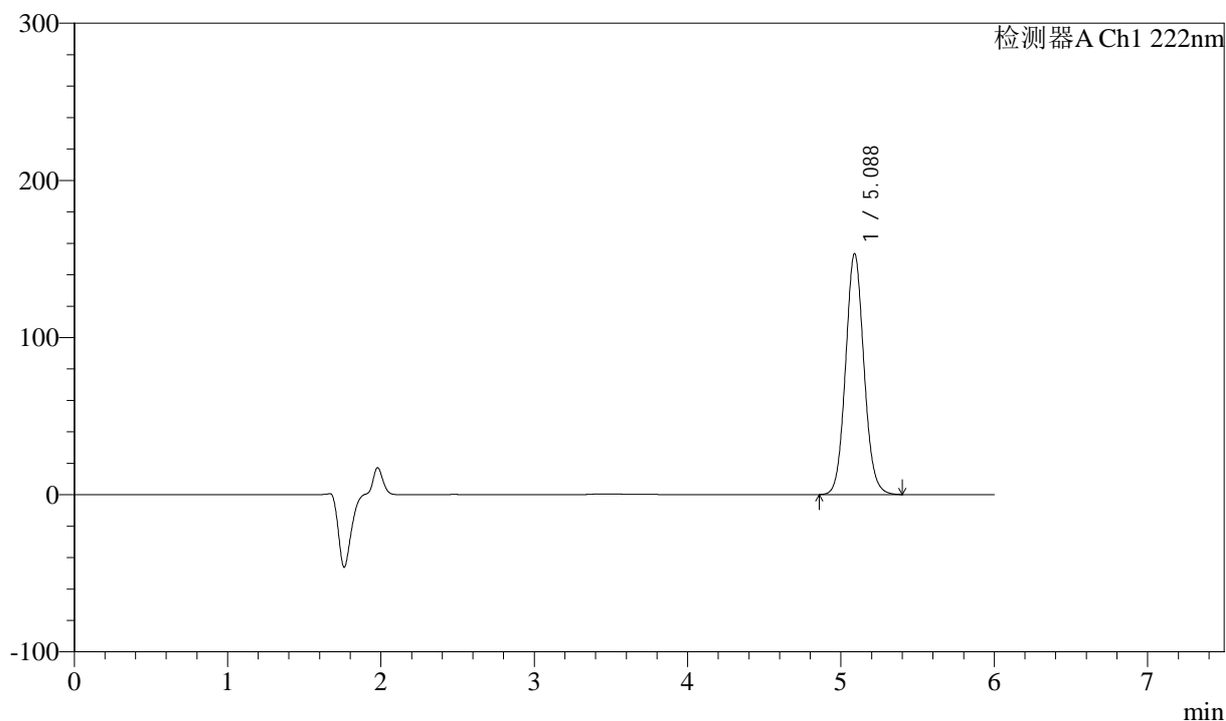
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	1276395	153838	100.000	8836	1.083	--
总计		1276395	153838	100.000			

<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 - 0-14/25-239-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.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: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/26 08:43:54 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	5.088	1277784	153411	100.000	8779	1.083	--
总计		1277784	153411	100.000			



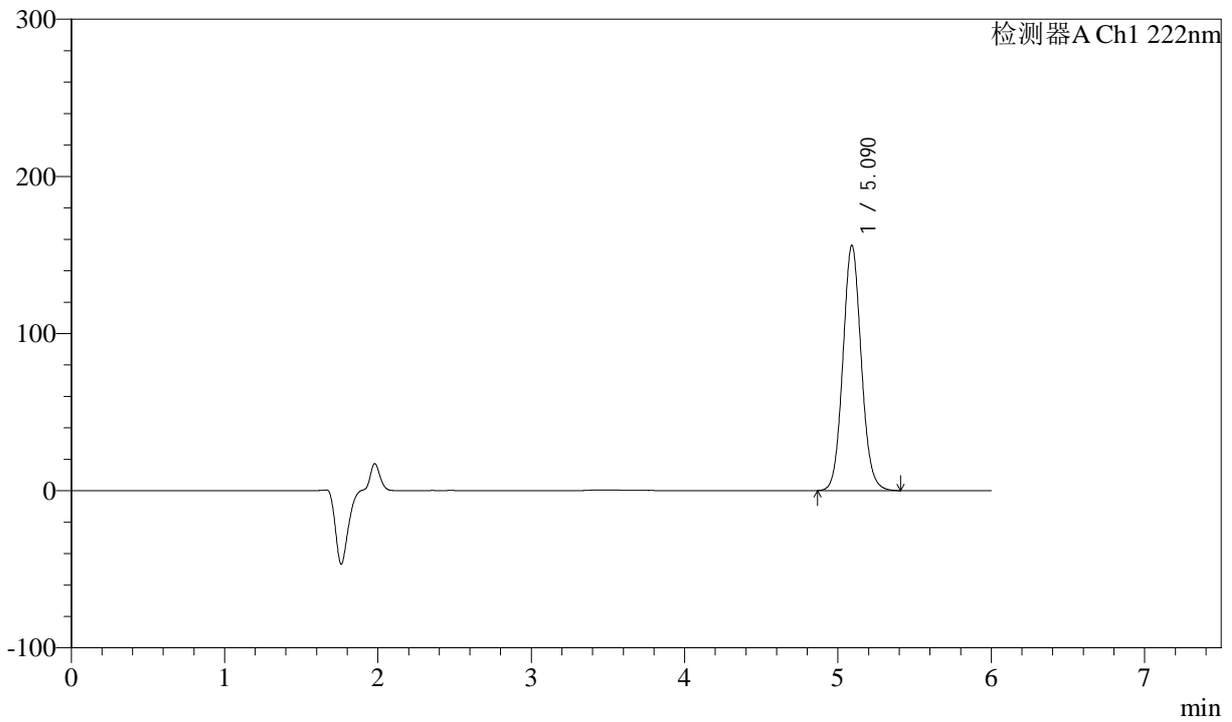
QTL-390

<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 - 0-14/25-240-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcd-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: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:43:57 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	5.090	1297967	156011	100.000	8813	1.083	--
总计		1297967	156011	100.000			



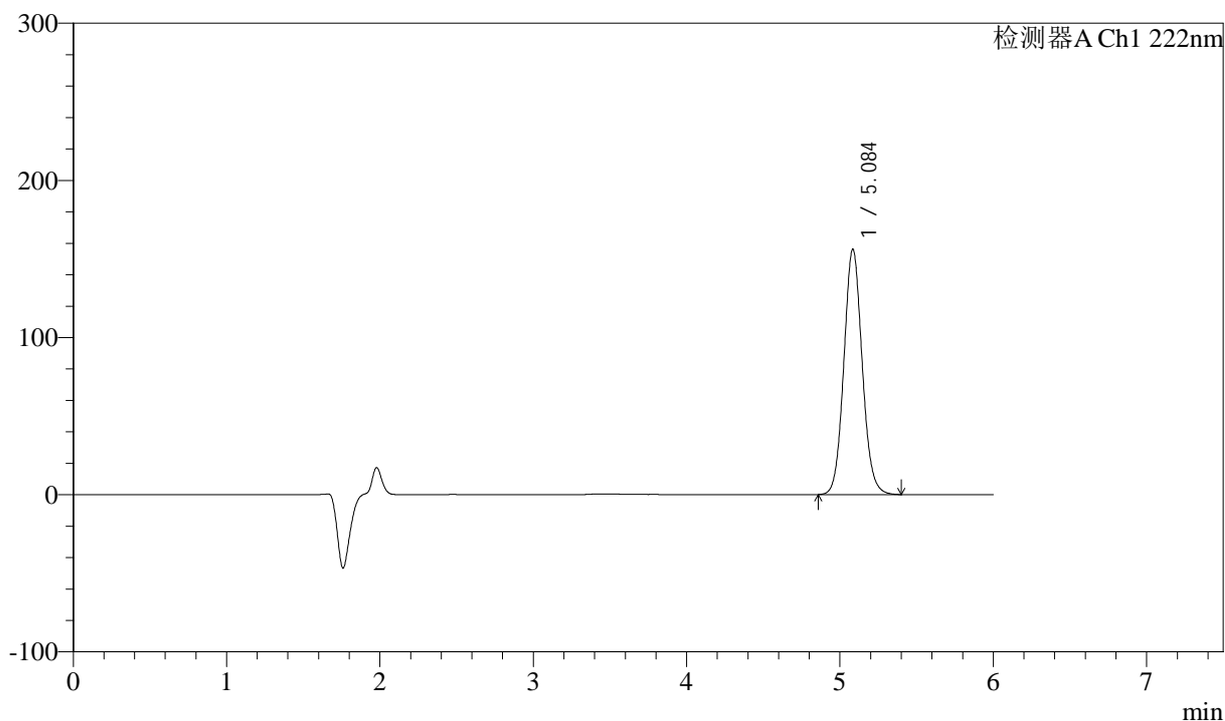
QTL-390

<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 - 0-14/25-241-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.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: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

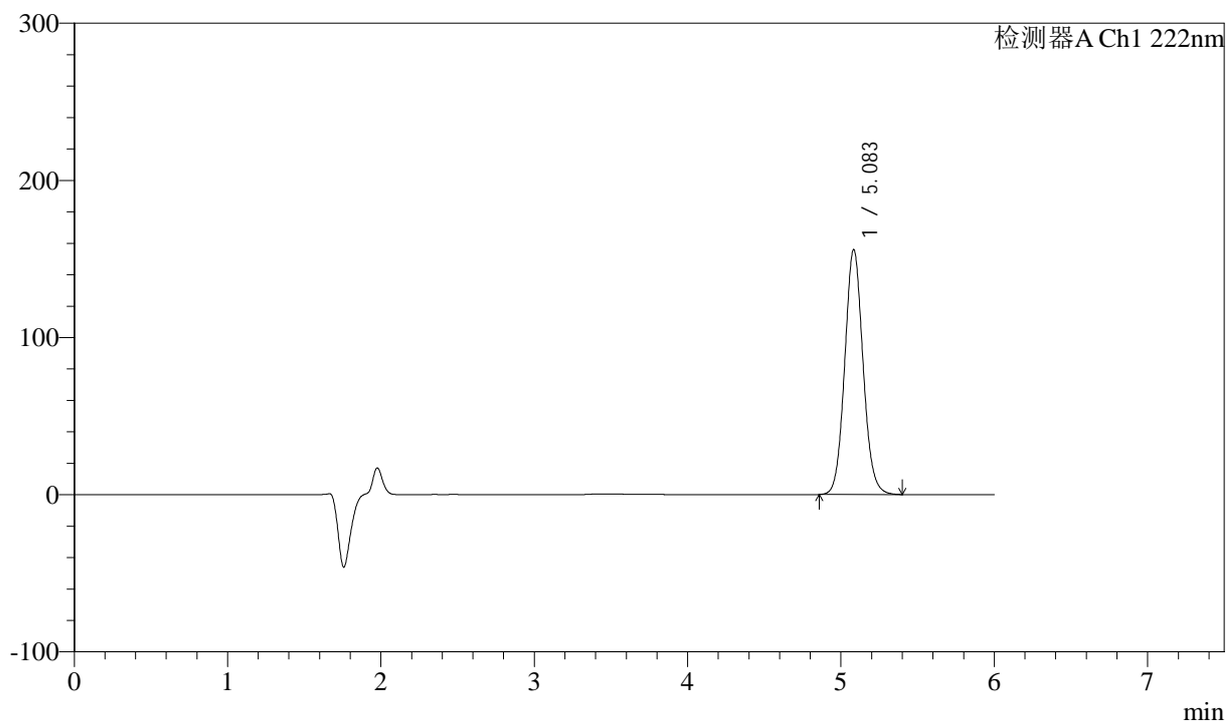
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	1298218	155882	100.000	8808	1.084	--
总计		1298218	155882	100.000			

<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 - 0-14/25-242-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcd-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: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 17:20:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 08:44:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

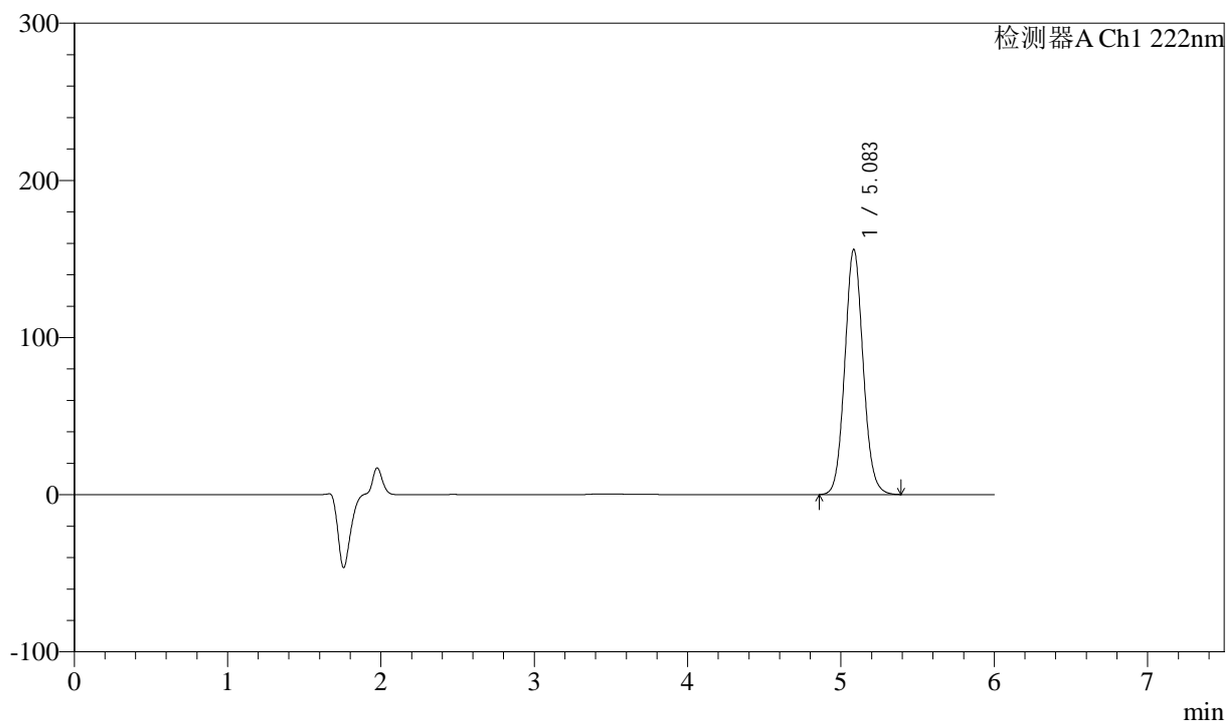
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	1295095	155789	100.000	8816	1.083	--
总计		1295095	155789	100.000			

<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 - 0-14/25-243-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.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: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:27:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:44:05 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	1296806	155849	100.000	8803	1.081	--
总计		1296806	155849	100.000			



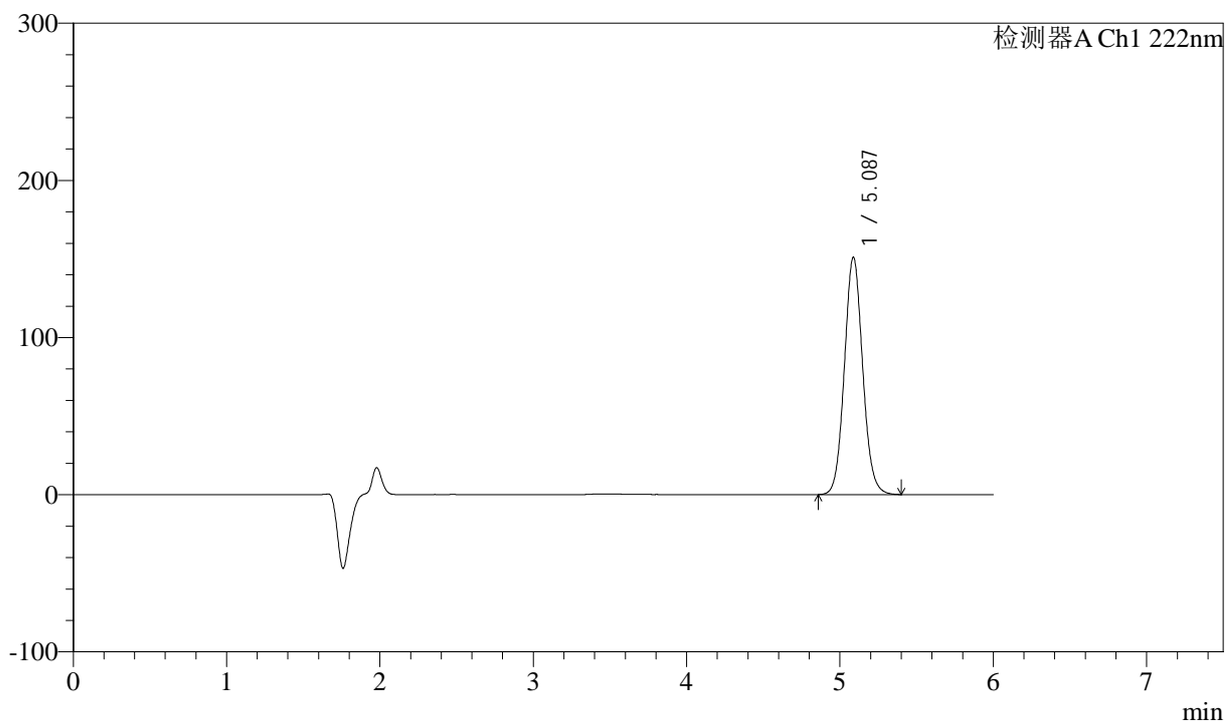
QTL-390

<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 - 0-14/25-244-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcd-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: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 17:33:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

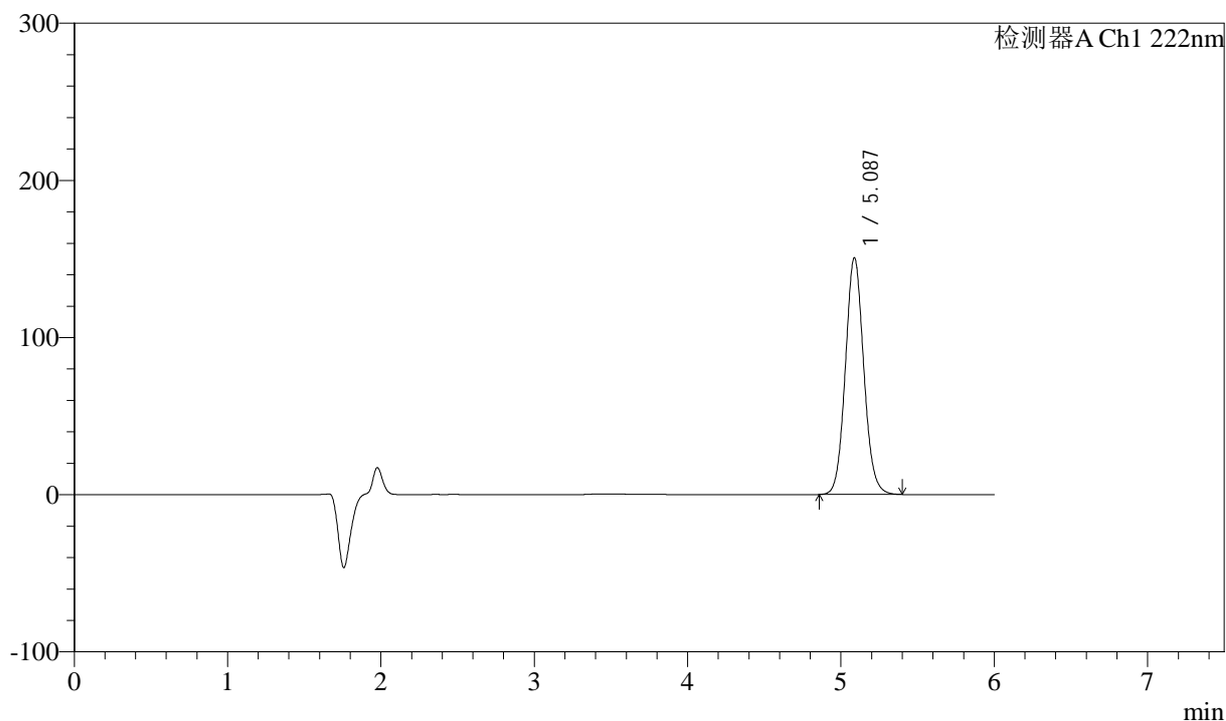
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	1253717	151063	100.000	8842	1.081	--
总计		1253717	151063	100.000			

<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 - 0-14/25-245-2 - zzp-2025020621p-zj12y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.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: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 17:40:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 08:44:10 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	1256452	150717	100.000	8762	1.083	--
总计		1256452	150717	100.000			



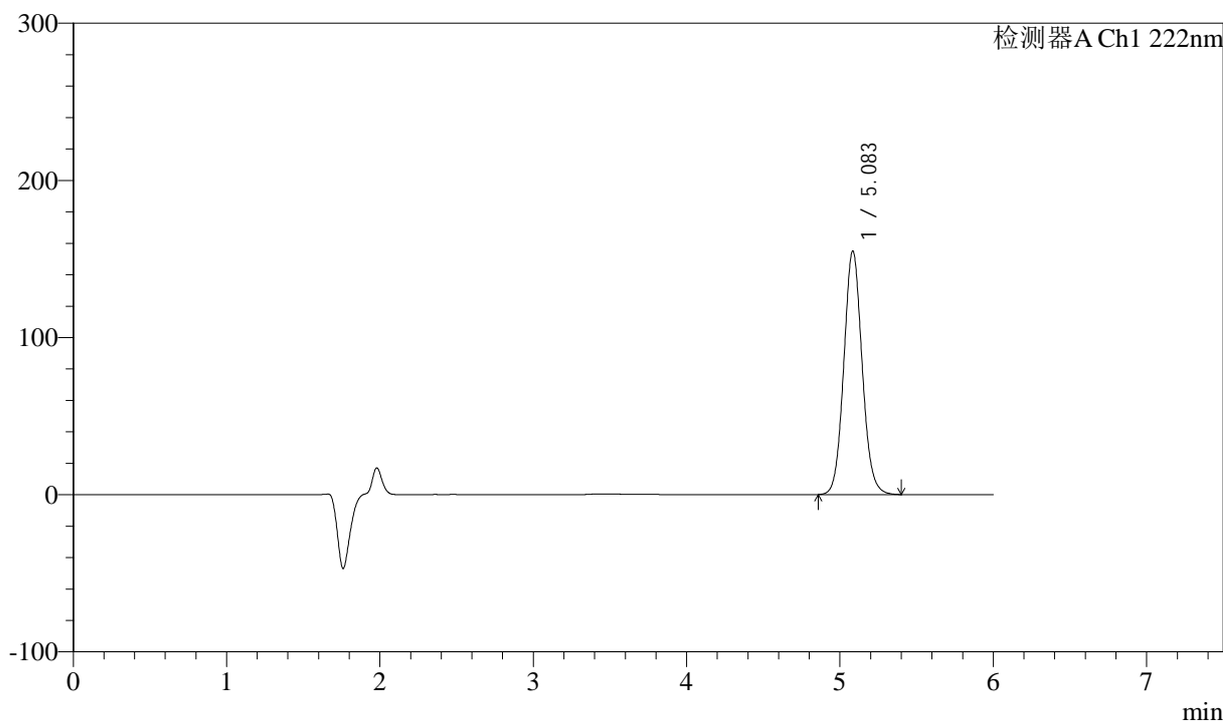
QTL-390

<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 - 0-14/25-246-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcd-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: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:13 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	1286770	154792	100.000	8835	1.082	--
总计		1286770	154792	100.000			



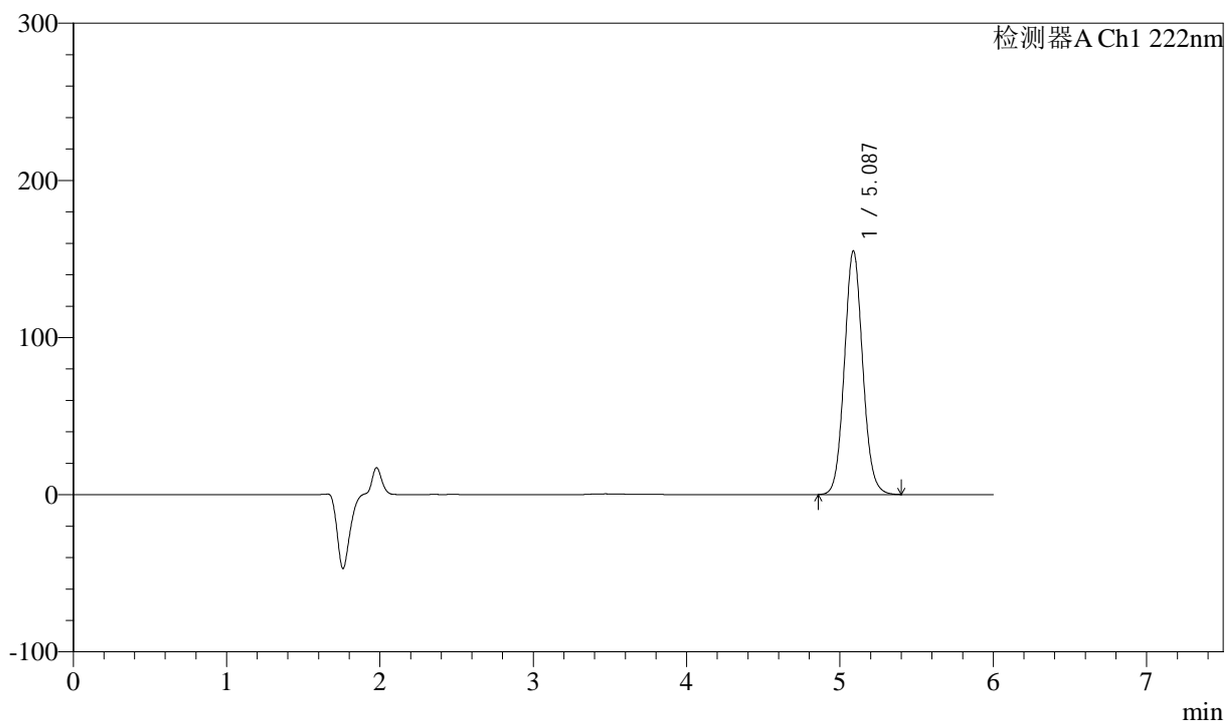
QTL-390

<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 - 0-14/25-247-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.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: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:15 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	5.087	1289157	155075	100.000	8805	1.079	--
总计		1289157	155075	100.000			



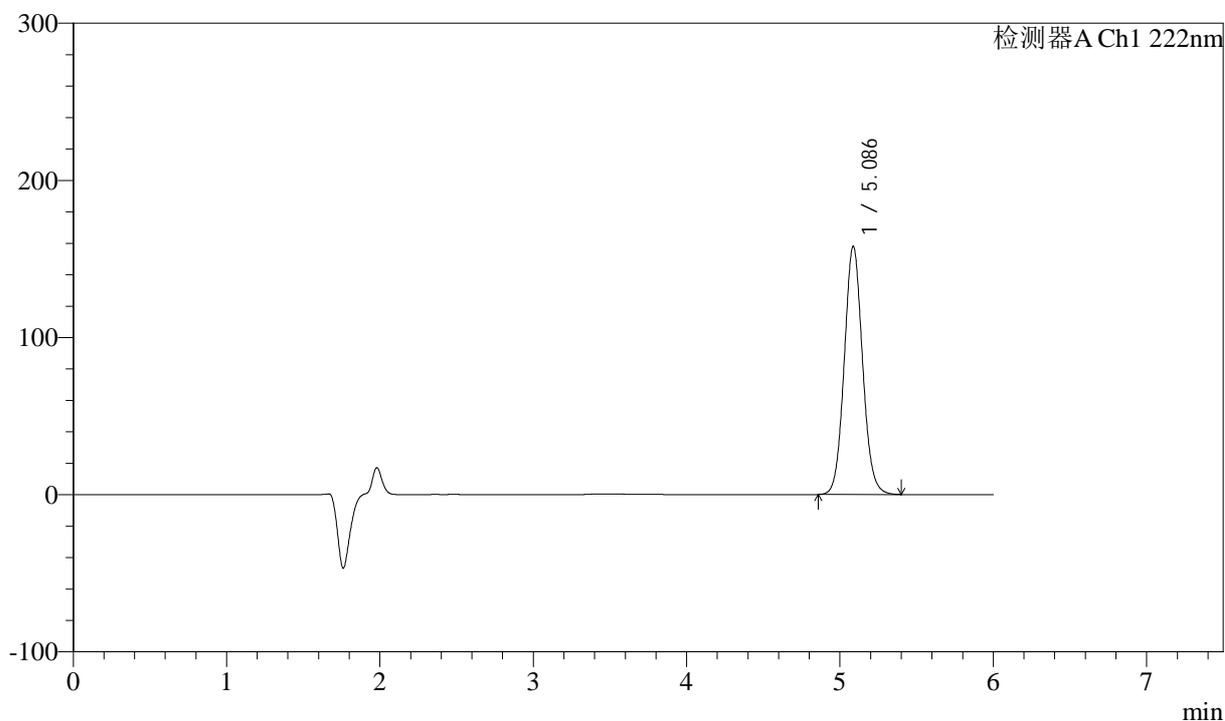
QTL-390

<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 - 0-14/25-248-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcd-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: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 17:59:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

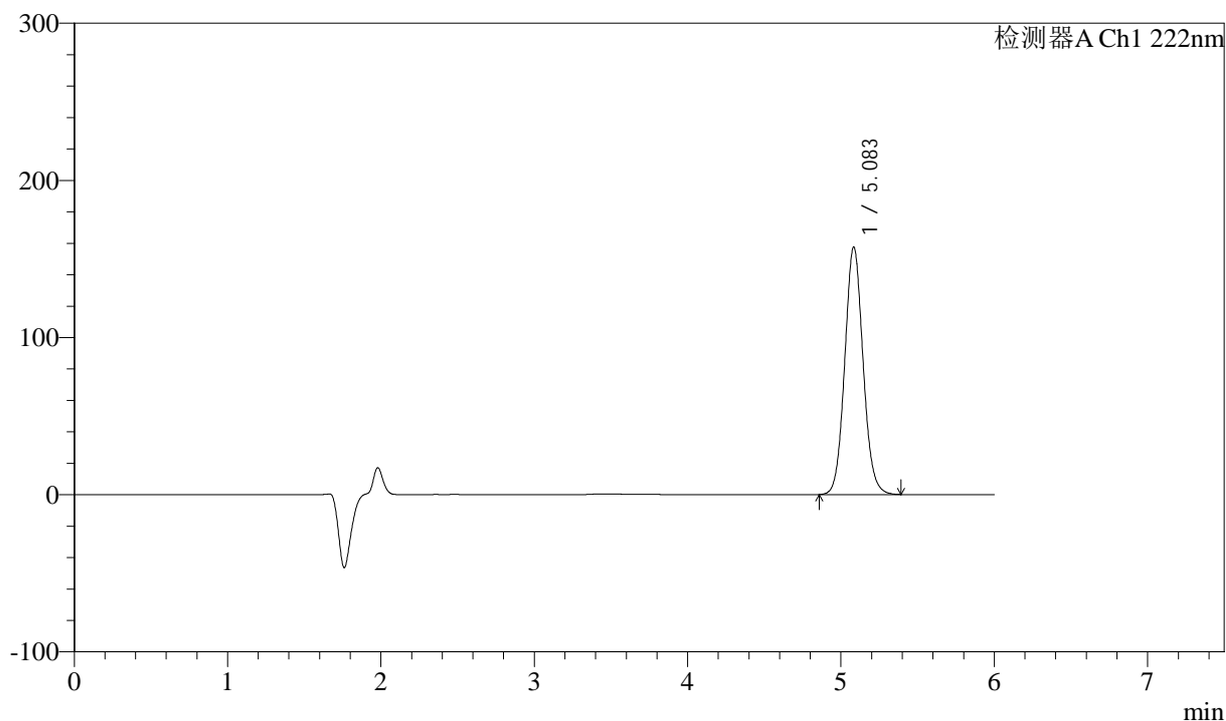
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	1311539	157913	100.000	8833	1.077	--
总计		1311539	157913	100.000			

<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 - 0-14/25-249-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.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: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 18:05:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:44:20 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	5.083	1309379	157344	100.000	8799	1.081	--
总计		1309379	157344	100.000			



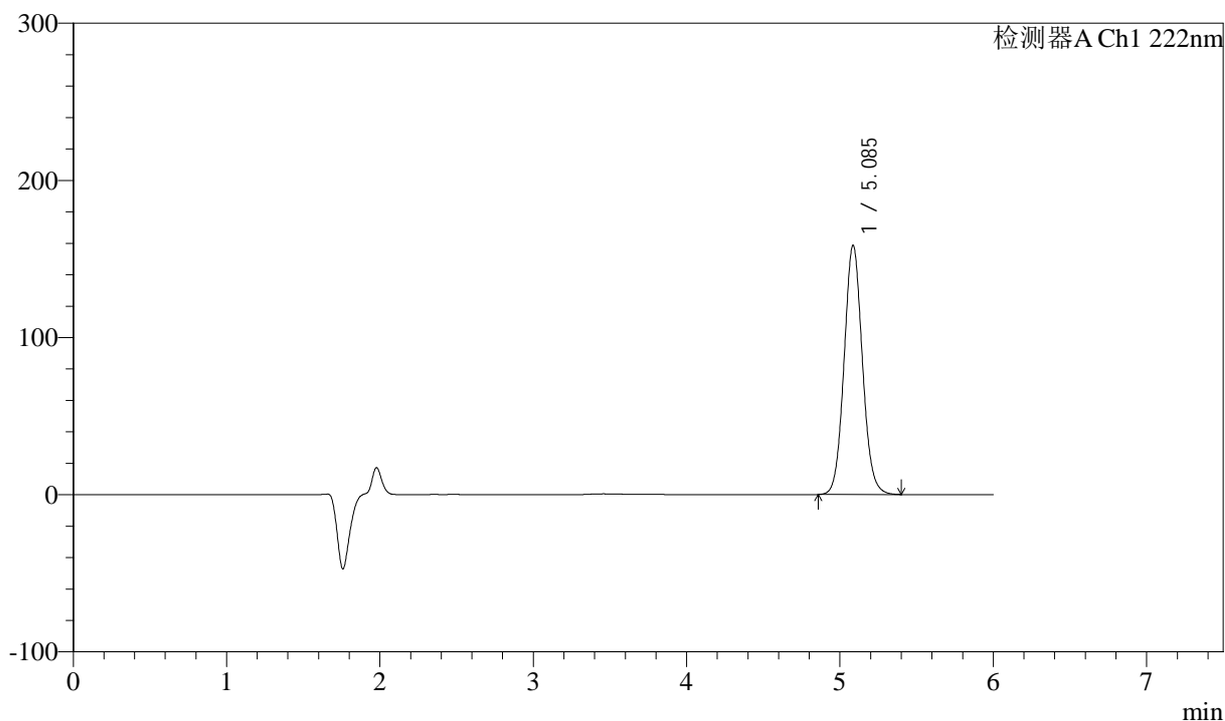
QTL-390

<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 - 0-14/25-250-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcd-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: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 18:11:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

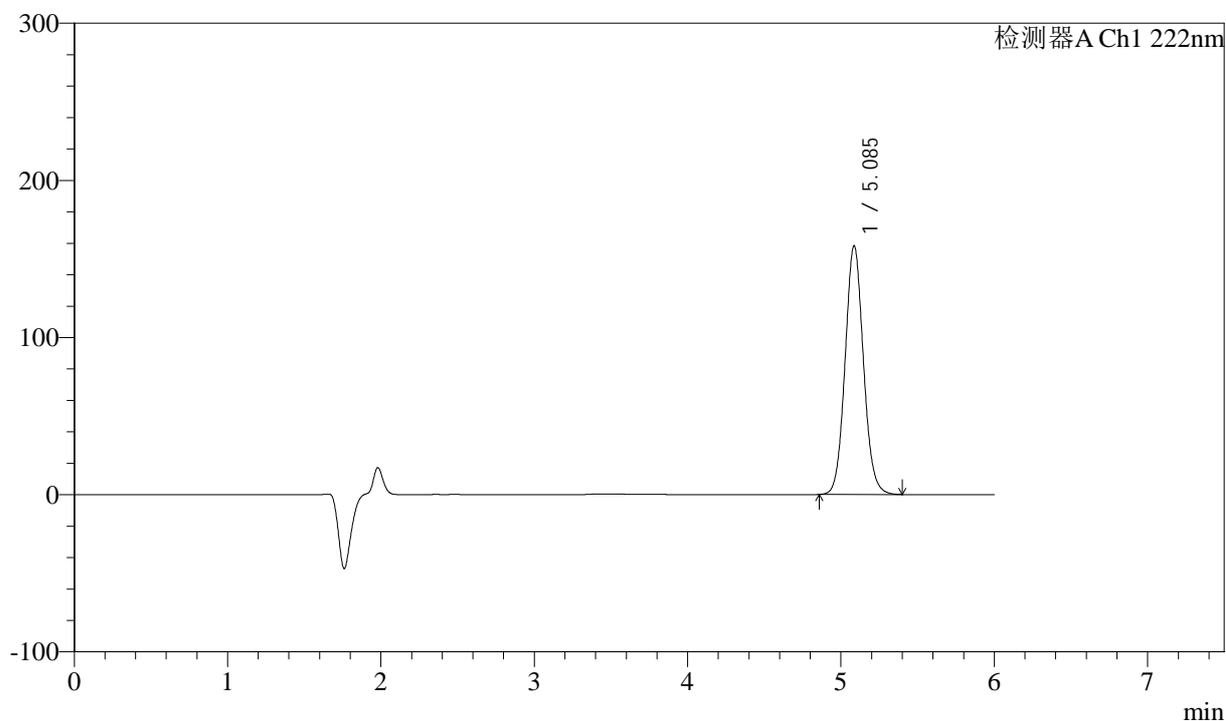
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	1316745	158413	100.000	8827	1.077	--
总计		1316745	158413	100.000			

<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 - 0-14/25-251-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.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: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 18:18:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 08:44:25 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	5.085	1316795	158096	100.000	8795	1.079	--
总计		1316795	158096	100.000			



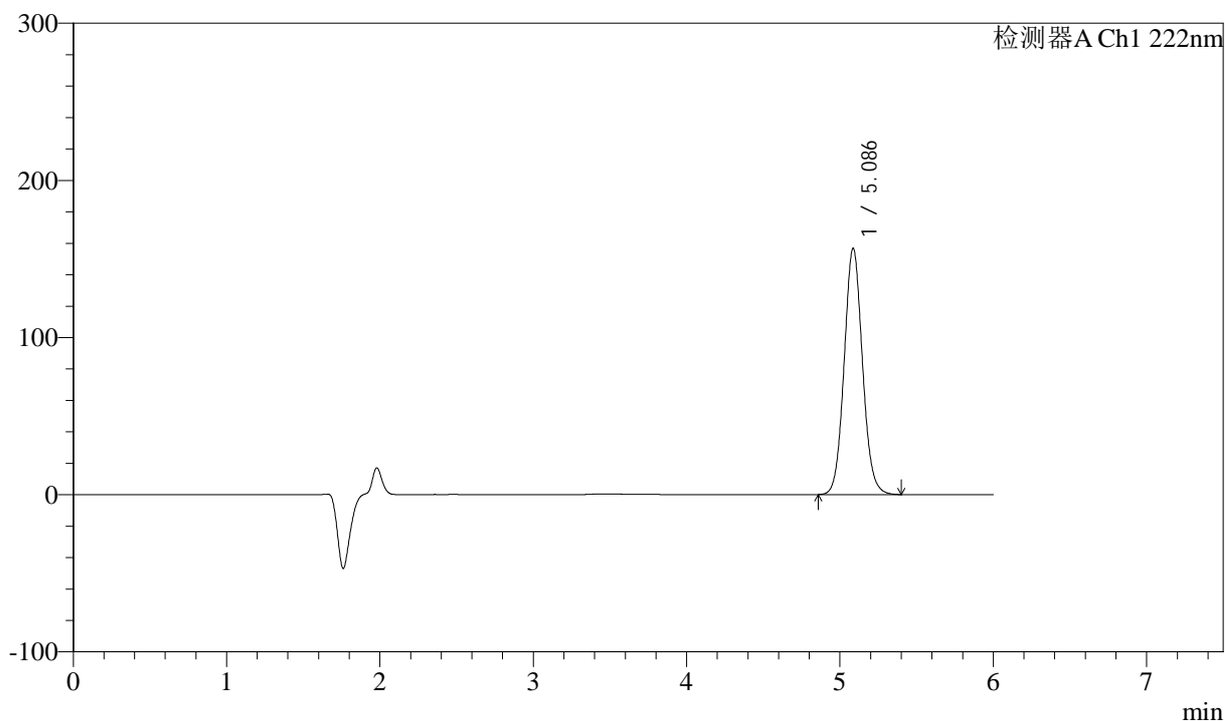
QTL-390

<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 - 0-14/25-252-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcd-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: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:28 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	5.086	1300839	156592	100.000	8827	1.078	--
总计		1300839	156592	100.000			

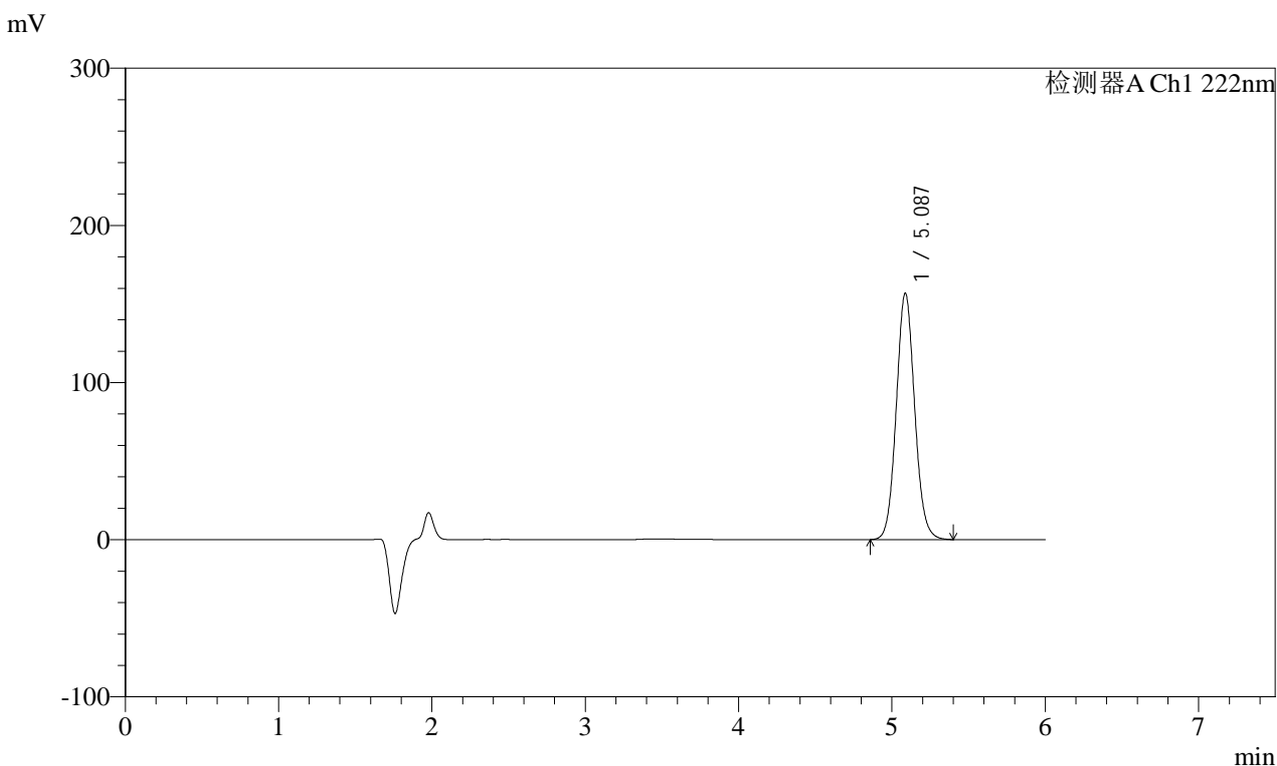


QTL-390

<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 - 0-14/25-253-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.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: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

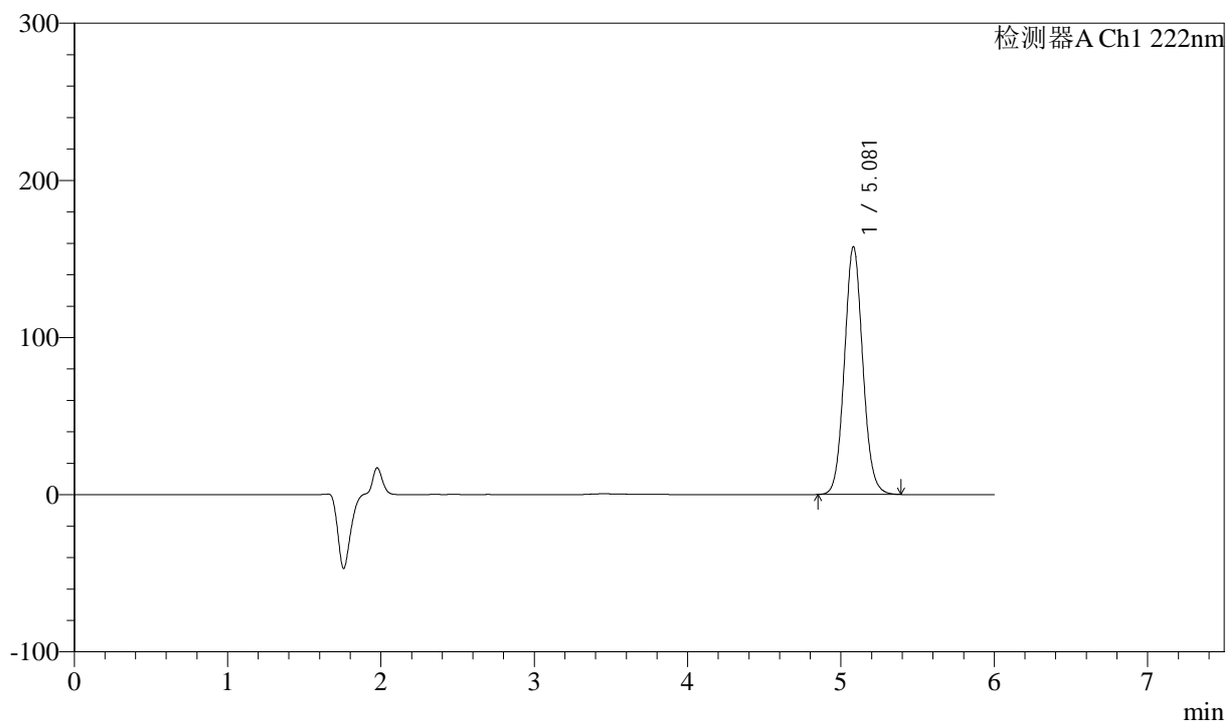
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	1307451	156833	100.000	8761	1.079	--
总计		1307451	156833	100.000			

<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 - 0-14/25-254-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcd-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: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 18:37:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:44:34 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	5.081	1312151	157728	100.000	8777	1.079	--
总计		1312151	157728	100.000			



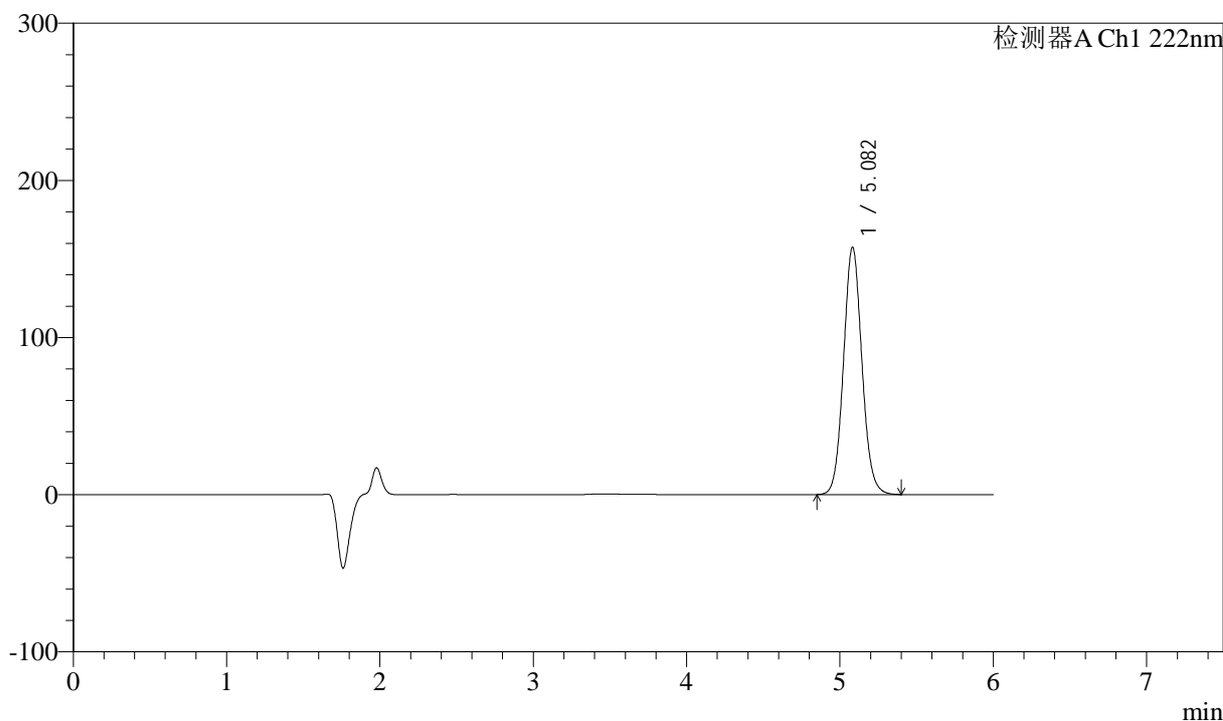
QTL-390

<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 - 0-14/25-255-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.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: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:37 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	5.082	1314446	157449	100.000	8725	1.080	--
总计		1314446	157449	100.000			



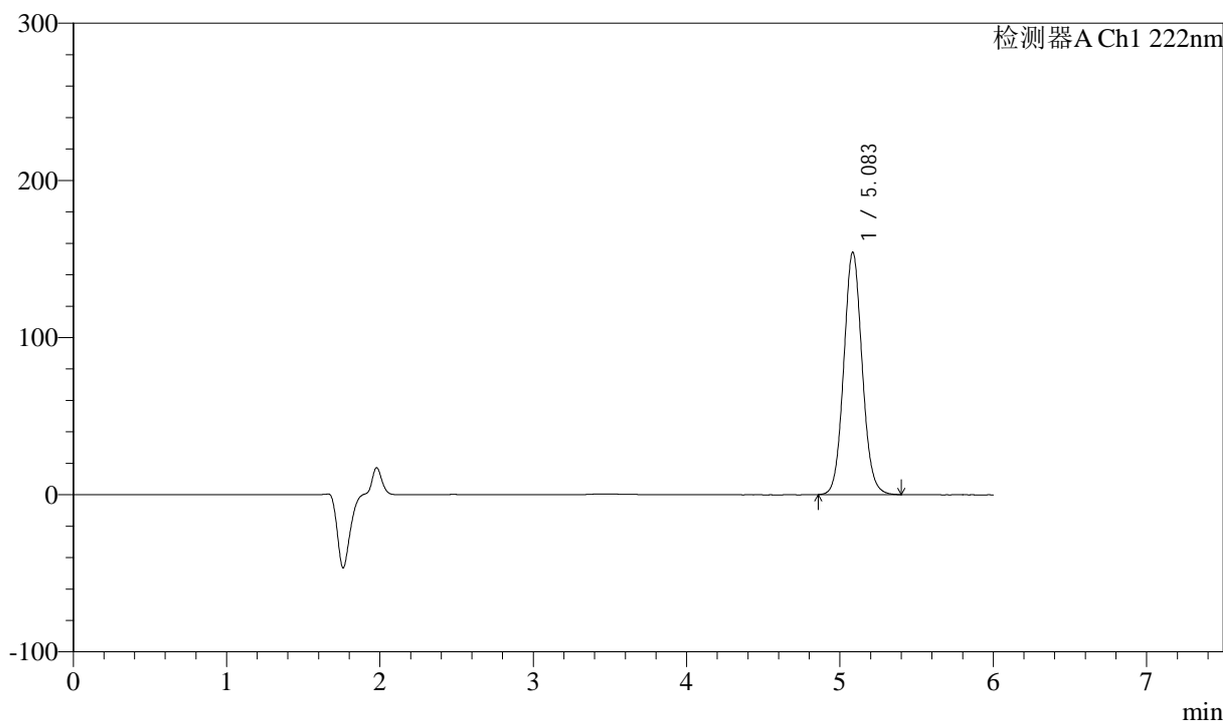
QTL-390

<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 - 0-14/25-256-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcd-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: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:40 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	1285266	154096	100.000	8766	1.078	--
总计		1285266	154096	100.000			



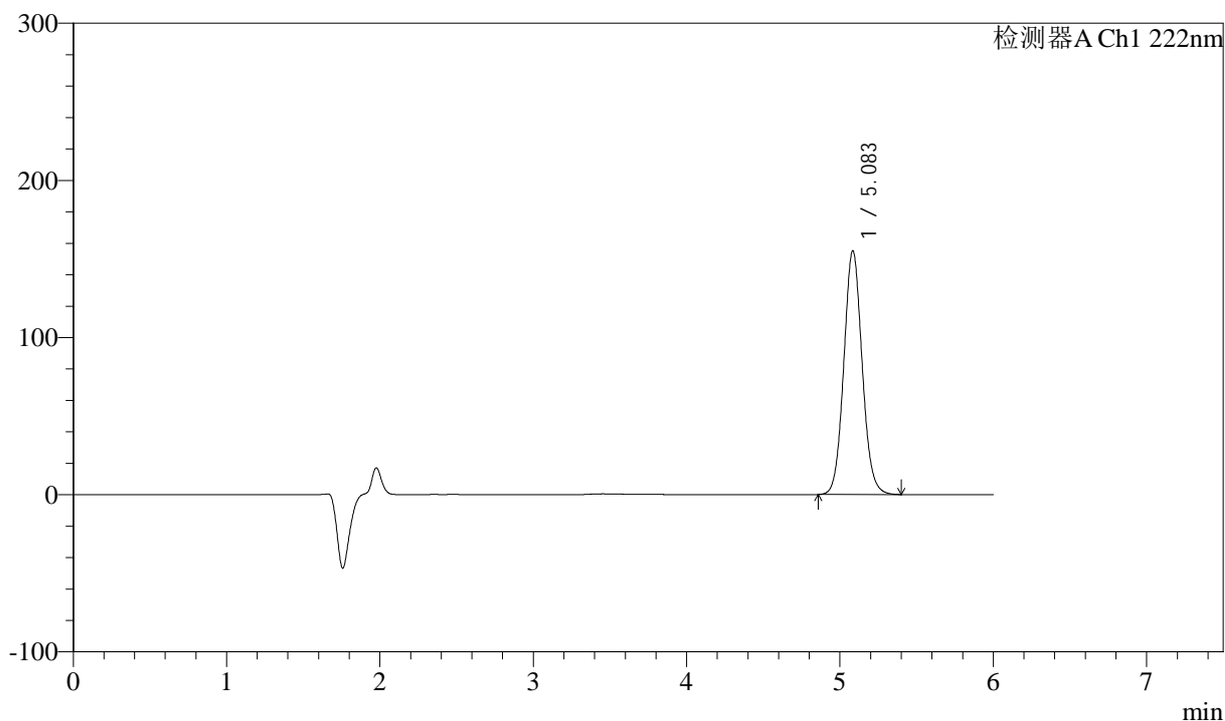
QTL-390

<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 - 0-14/25-257-2 - zzp-2025020721p-zj12y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.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: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

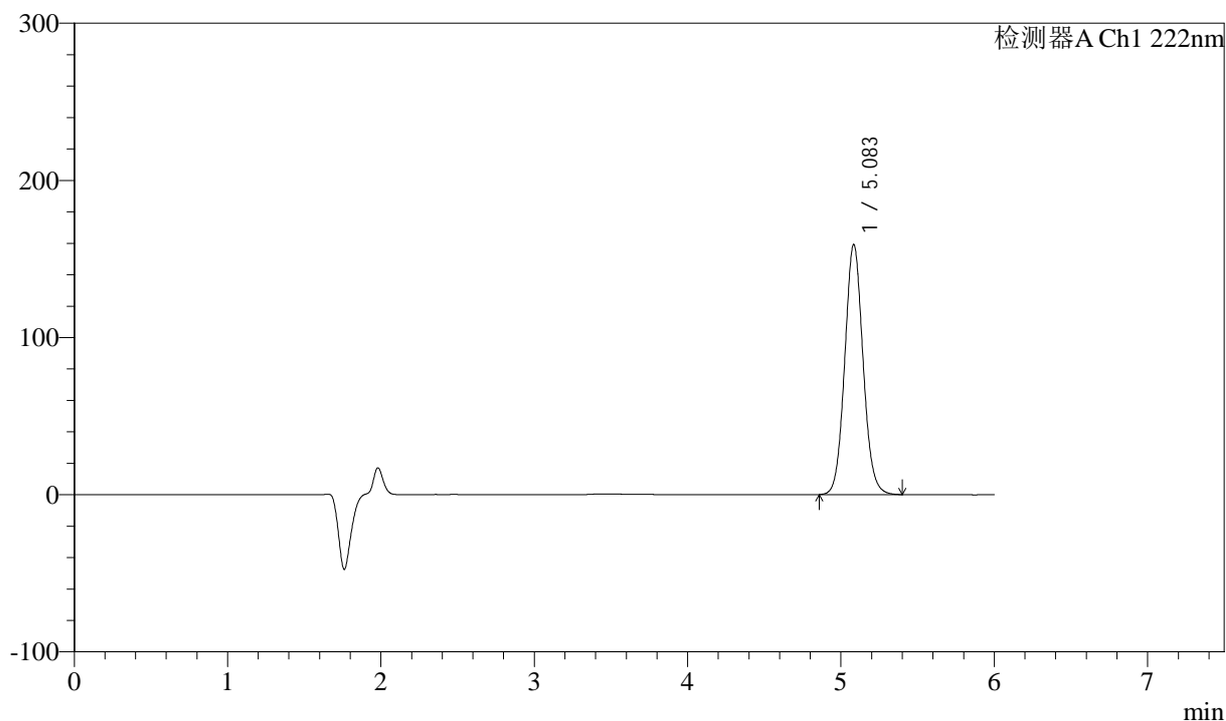
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	1290151	154887	100.000	8794	1.078	--
总计		1290151	154887	100.000			

<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 - 0-14/25-258-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcd-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: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 19:03:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:44:45 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	1322247	158996	100.000	8814	1.076	--
总计		1322247	158996	100.000			



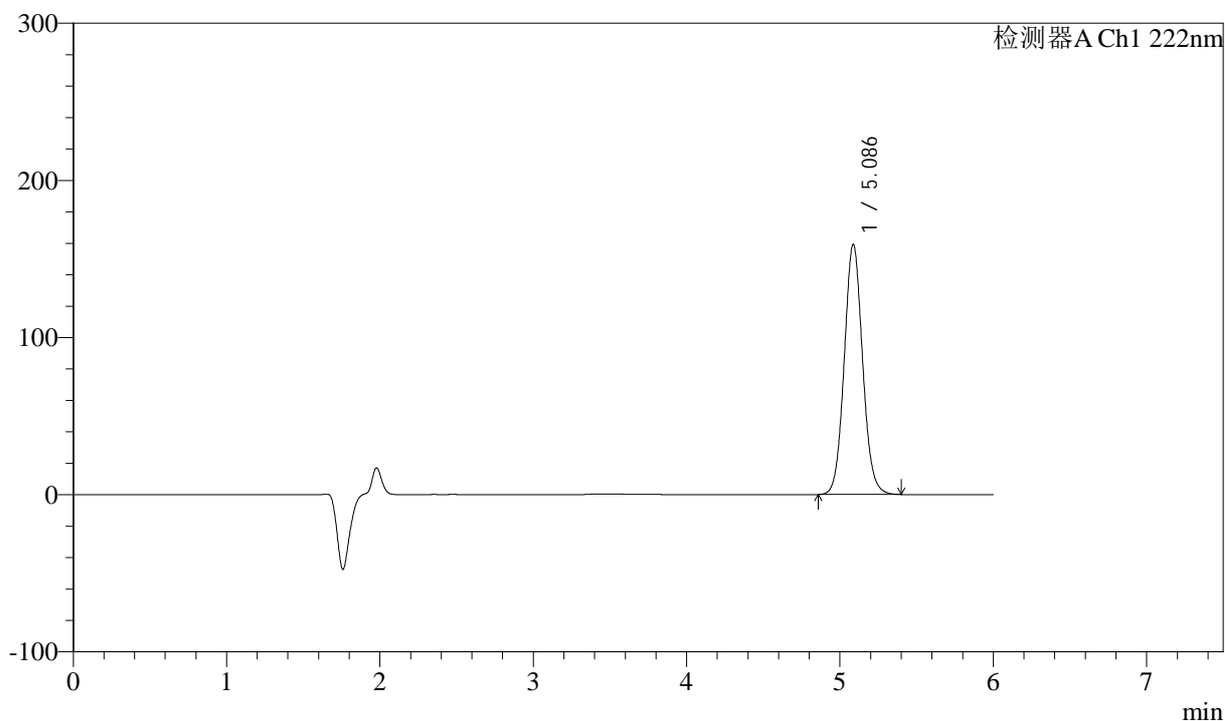
QTL-390

<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 - 0-14/25-259-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.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: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 19:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:47 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	5.086	1325455	159194	100.000	8781	1.075	--
总计		1325455	159194	100.000			



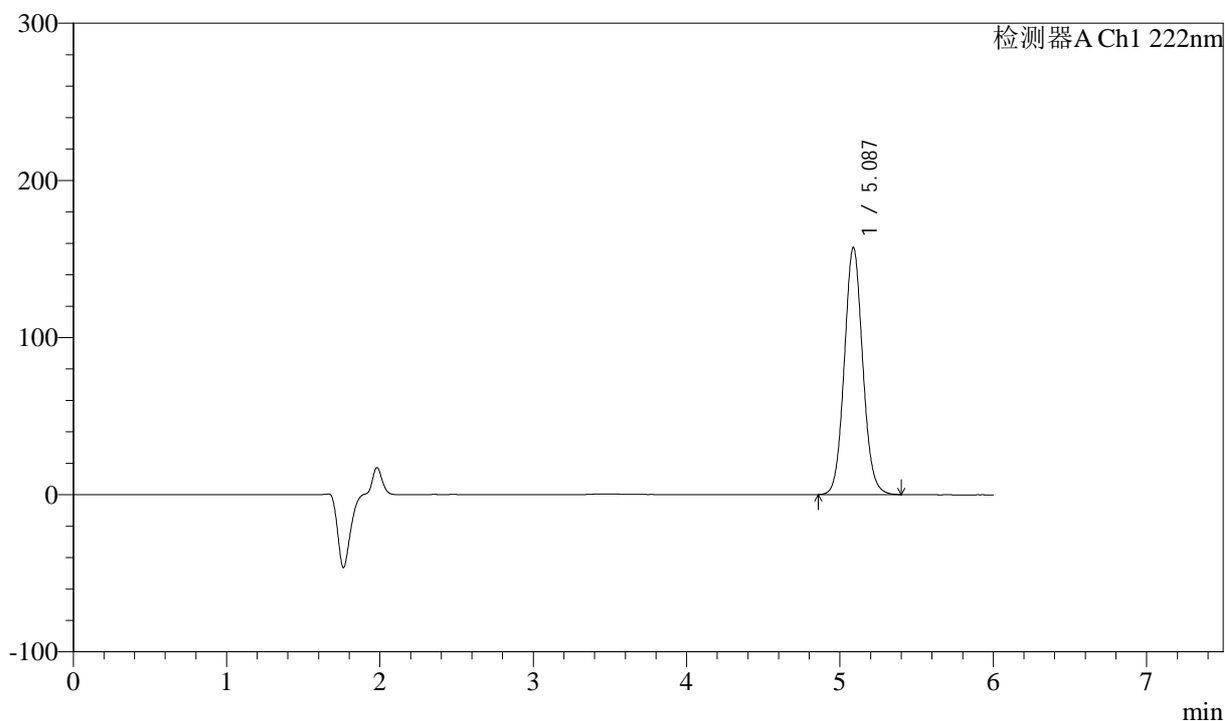
QTL-390

<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 - 0-14/25-260-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcd-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: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 19:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

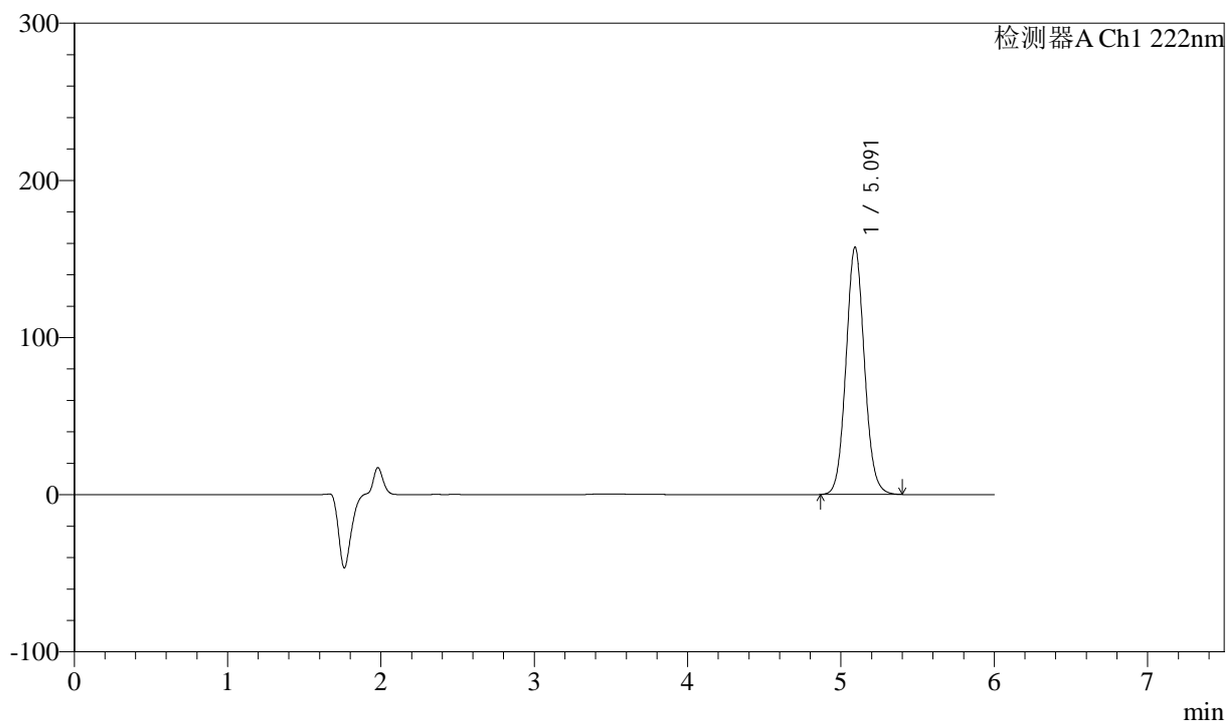
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	1312993	157316	100.000	8730	1.077	--
总计		1312993	157316	100.000			

<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 - 0-14/25-261-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.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: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 19:22:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:44:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

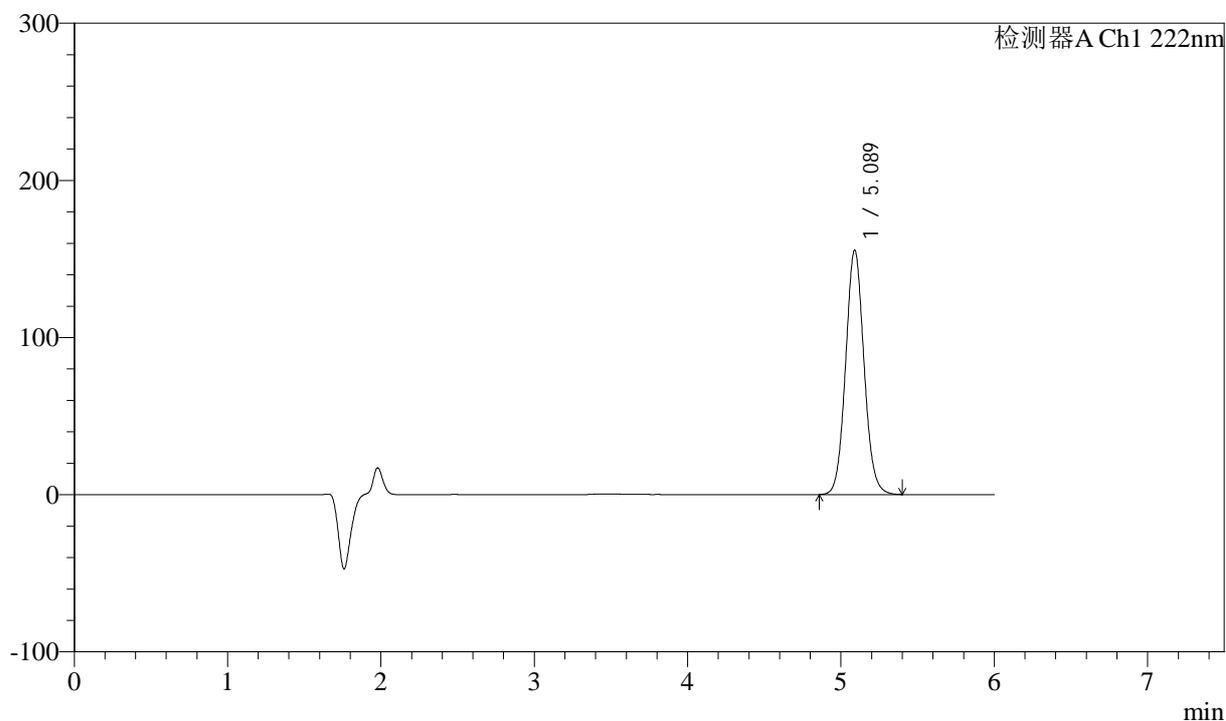
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.091	1312768	157215	100.000	8766	1.075	--
总计		1312768	157215	100.000			

<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 - 0-14/25-262-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcd-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: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 19:28:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:44:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

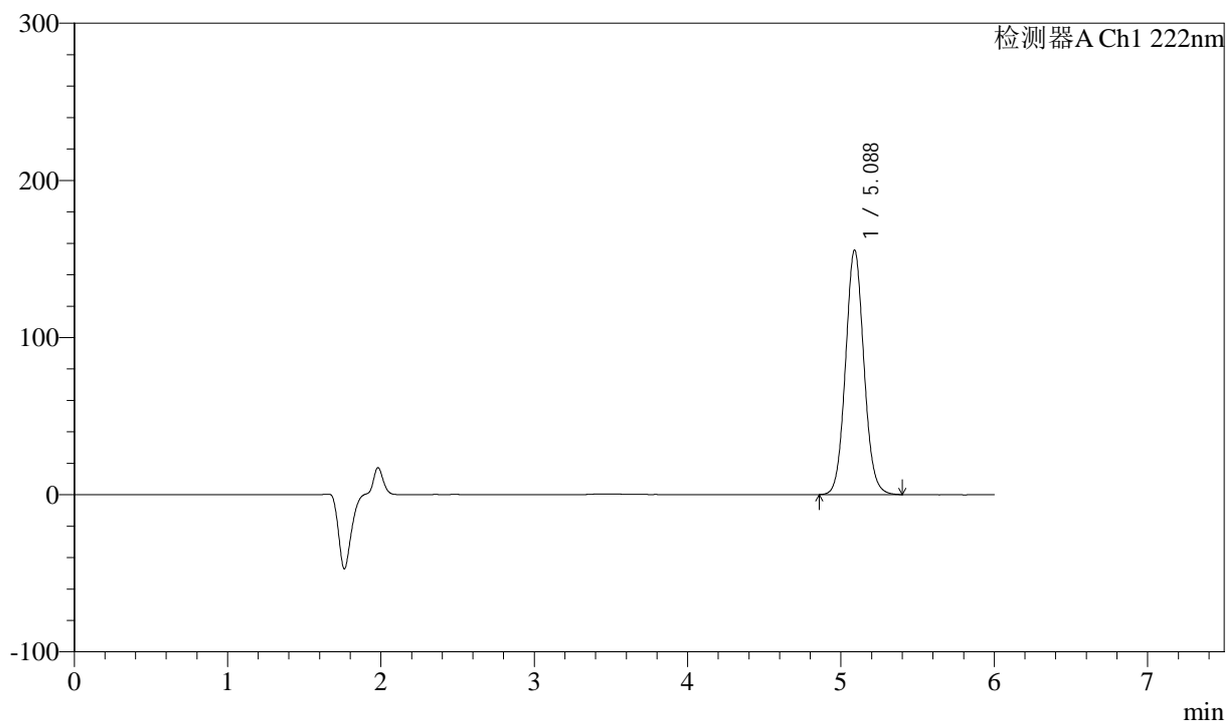
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	1297691	155573	100.000	8746	1.075	--
总计		1297691	155573	100.000			

<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 - 0-14/25-263-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.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: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 19:34:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 08:44:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

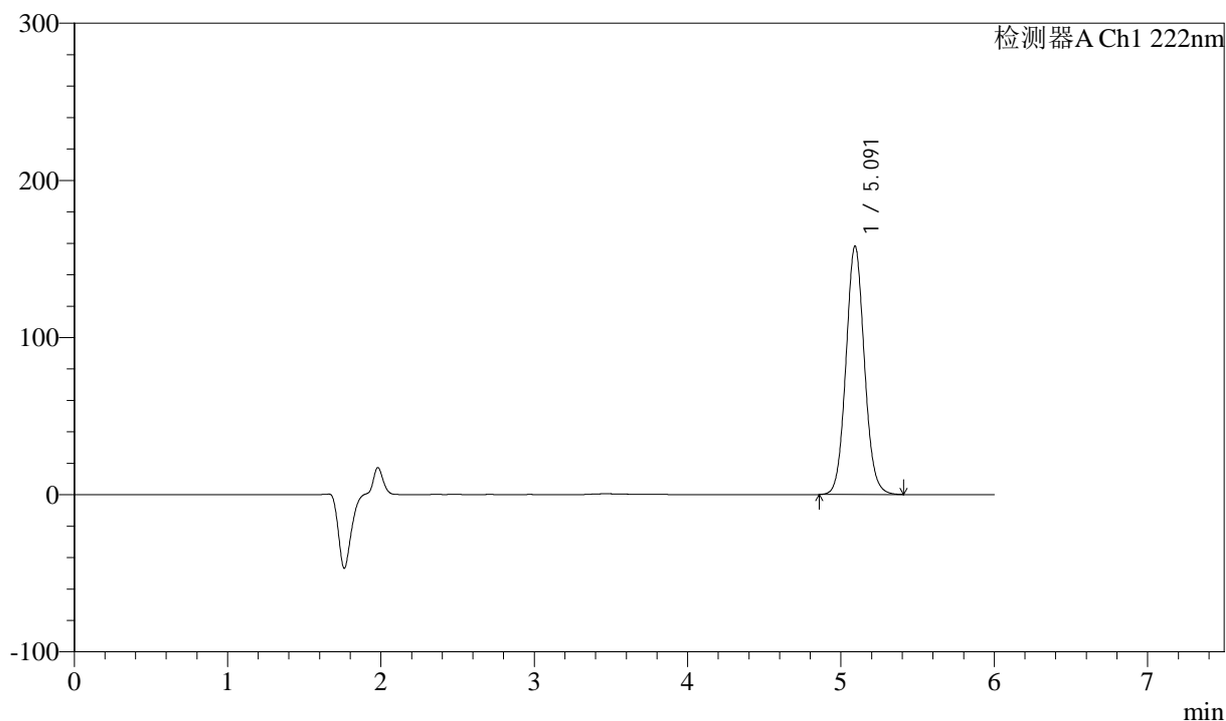
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	1298027	155720	100.000	8759	1.074	--
总计		1298027	155720	100.000			

<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 - 0-14/25-264-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcd-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: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 19:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

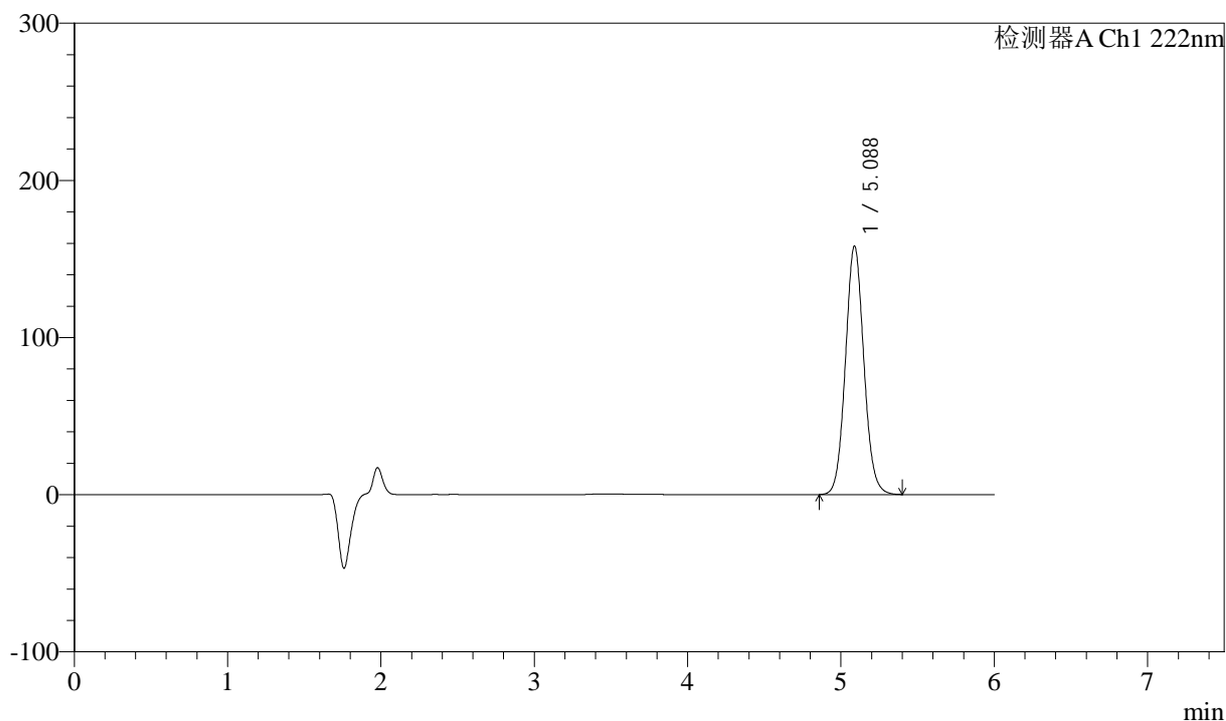
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.091	1319680	157933	100.000	8761	1.075	--
总计		1319680	157933	100.000			

<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 - 0-14/25-265-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.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: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 19:47:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:45:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

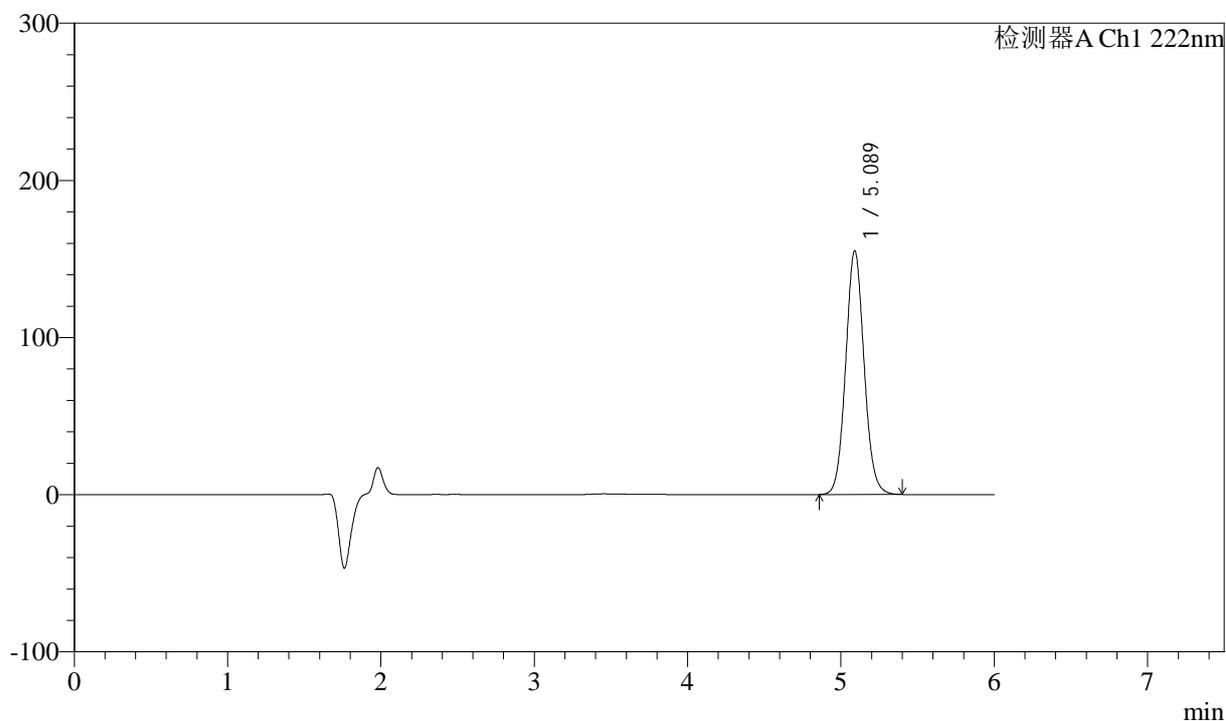
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	1322221	158211	100.000	8715	1.075	--
总计		1322221	158211	100.000			

<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 - 0-14/25-266-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcd-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: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/25 19:54:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/26 08:45:06 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	1296135	155189	100.000	8722	1.074	--
总计		1296135	155189	100.000			



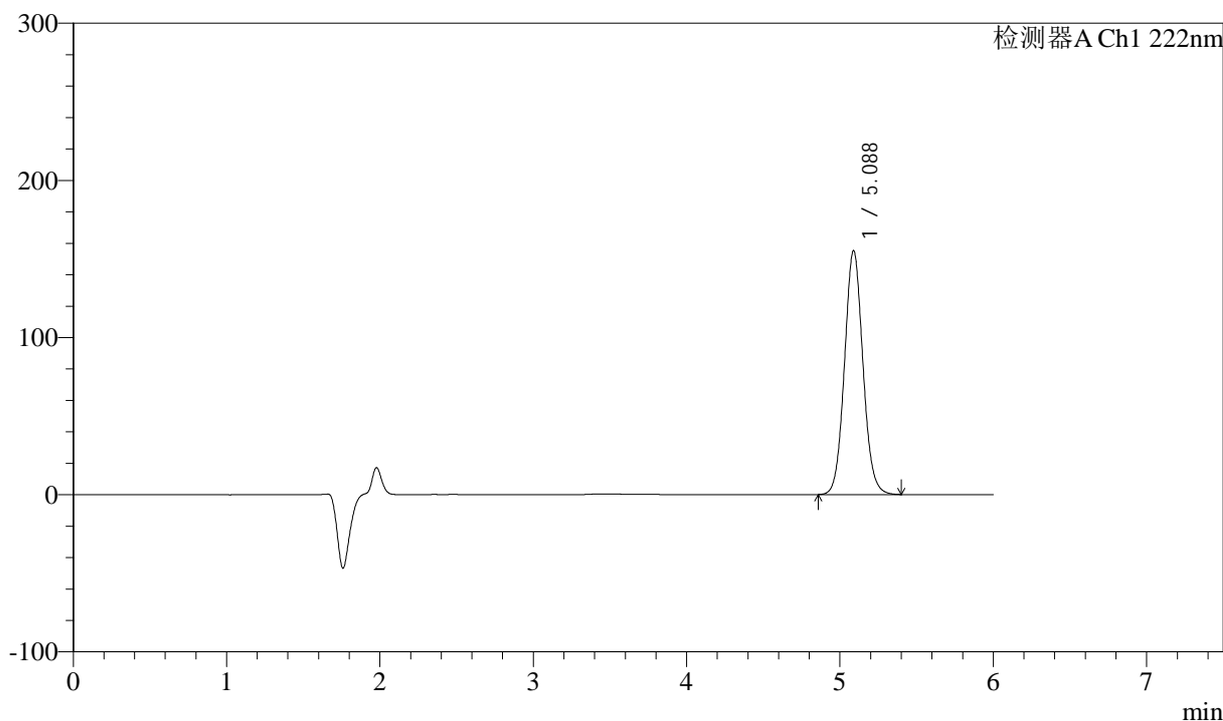
QTL-390

<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 - 0-14/25-267-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.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: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:45:08 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	1297604	155321	100.000	8712	1.073	--
总计		1297604	155321	100.000			



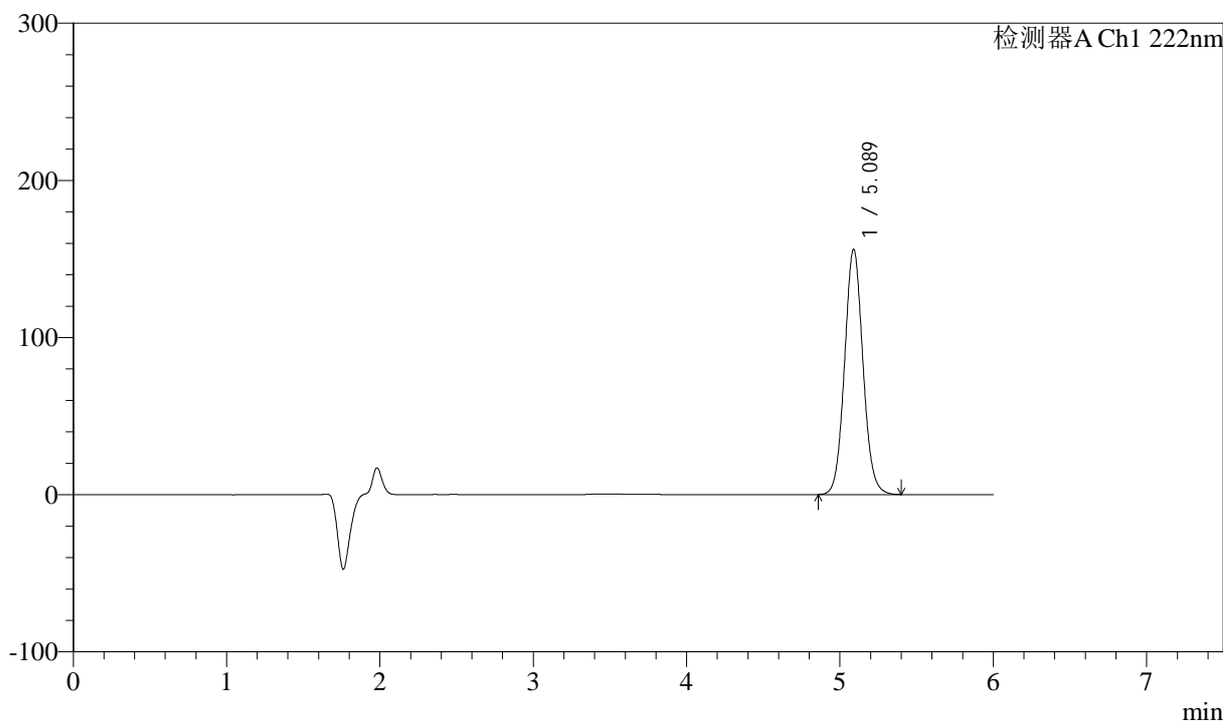
QTL-390

<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 - 0-14/25-268-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcd-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: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:45:11 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	5.089	1302375	156158	100.000	8743	1.073	--
总计		1302375	156158	100.000			



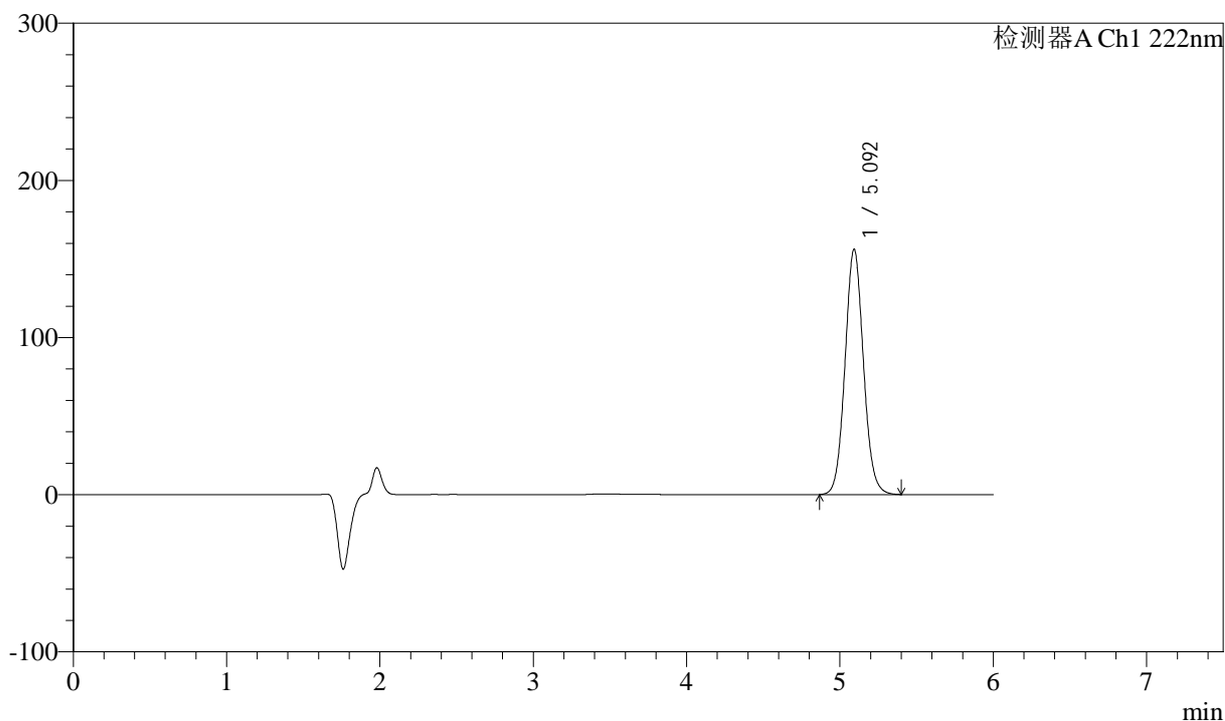
QTL-390

<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 - 0-14/25-269-2 - zzp-2025020821p-zj12y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.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: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:45:13 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	1304572	155851	100.000	8725	1.074	--
总计		1304572	155851	100.000			



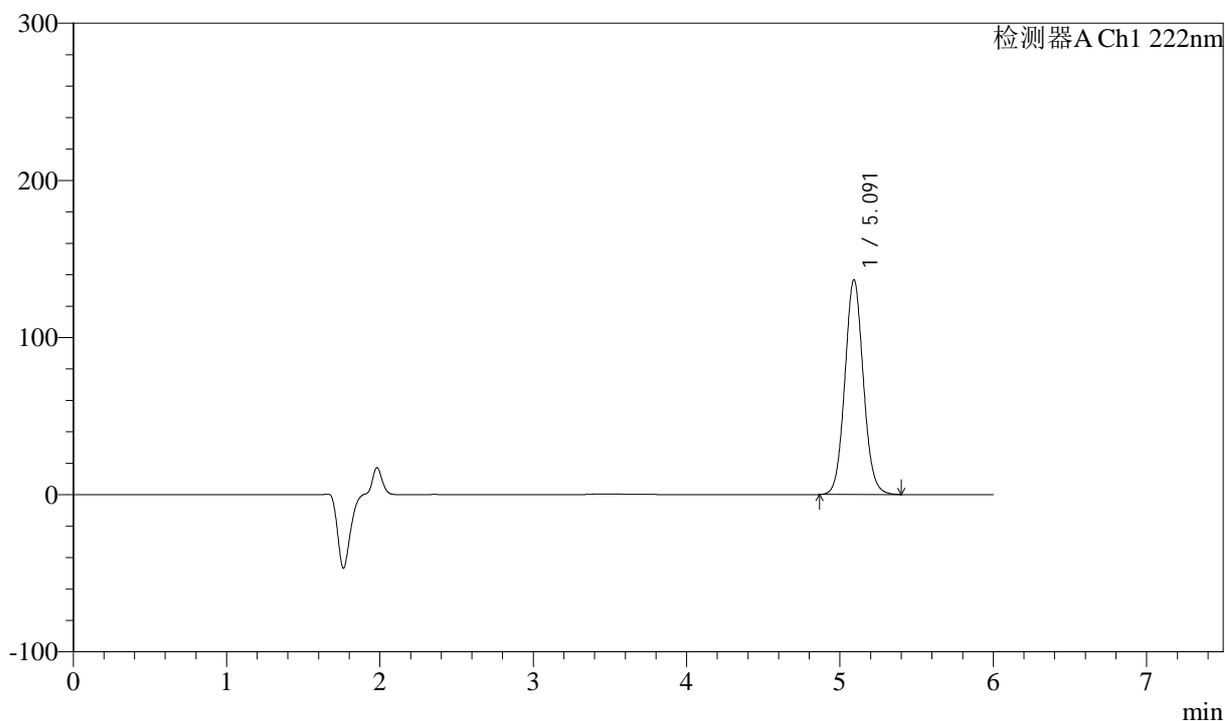
QTL-390

<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 - 0-14/25-270-2 - zzp-zj12y-rcd-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 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/25 20:19:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:45:16
 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	1144769	136645	100.000	8688	1.075	--
总计		1144769	136645	100.000			



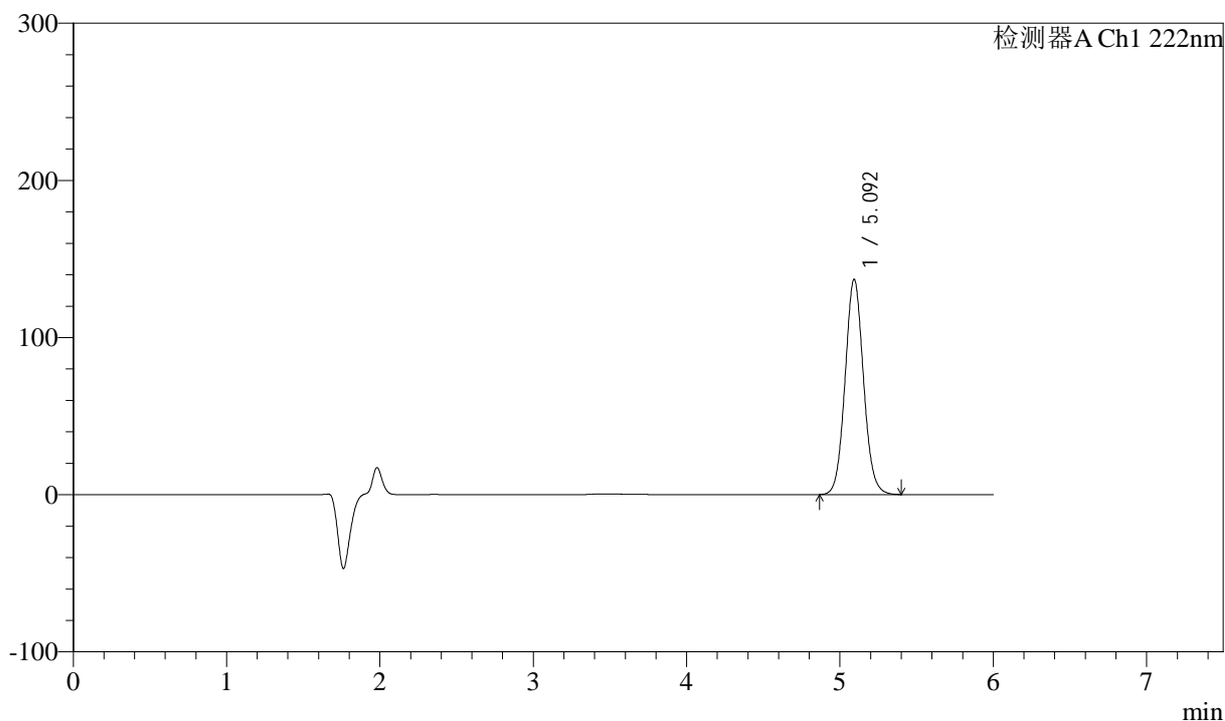
QTL-390

<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 - 0-14/25-271-2 - zzp-zj12y-rcd-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: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:45:18 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	5.092	1143955	136708	100.000	8739	1.072	--
总计		1143955	136708	100.000			