



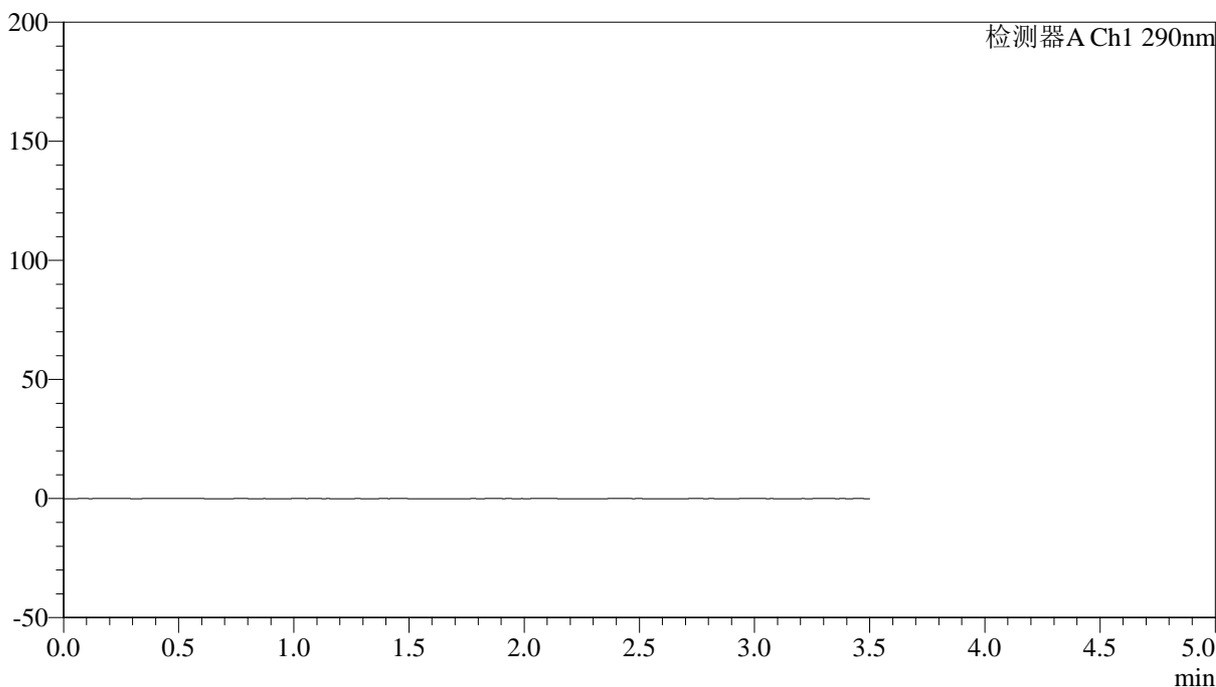
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-203-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bz-pH2.0jz-jxzs-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 05:19:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:11:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



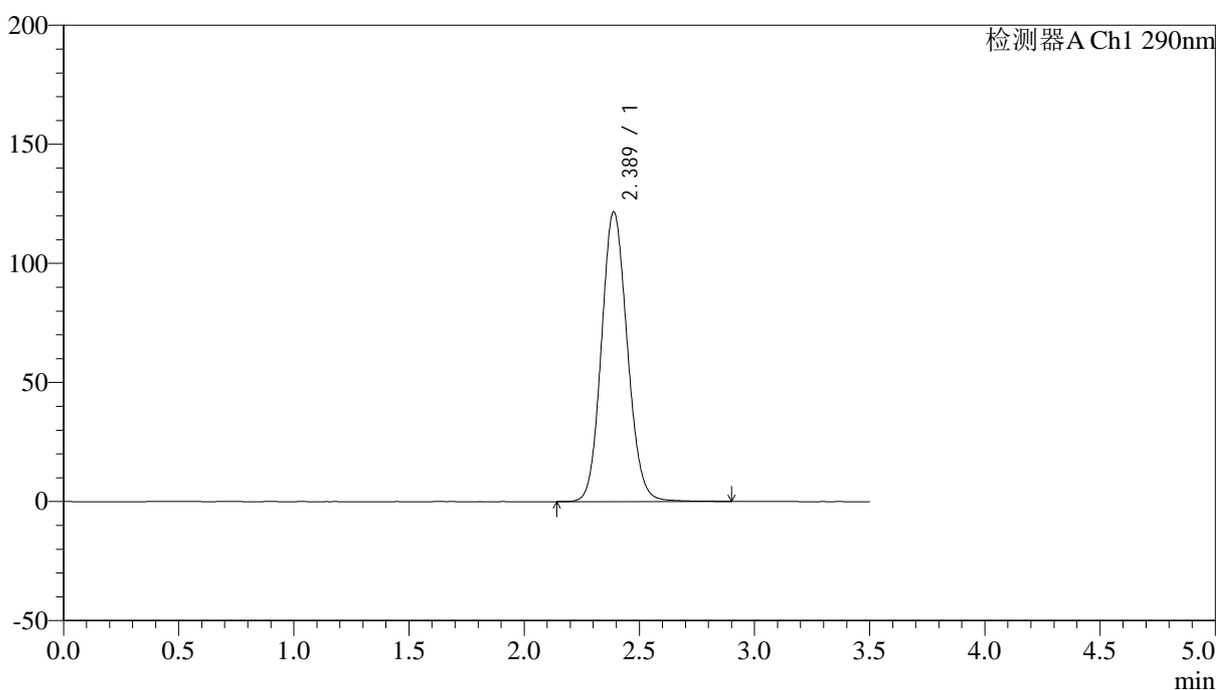
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-204-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bz-pH2.0jz-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 05:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	951260	100.000	121743	2182	1.110	--
总计		951260	100.000	121743			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-205-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bz-pH2.0jz-jxzs-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 05:26:57

实验者: xiechaojun

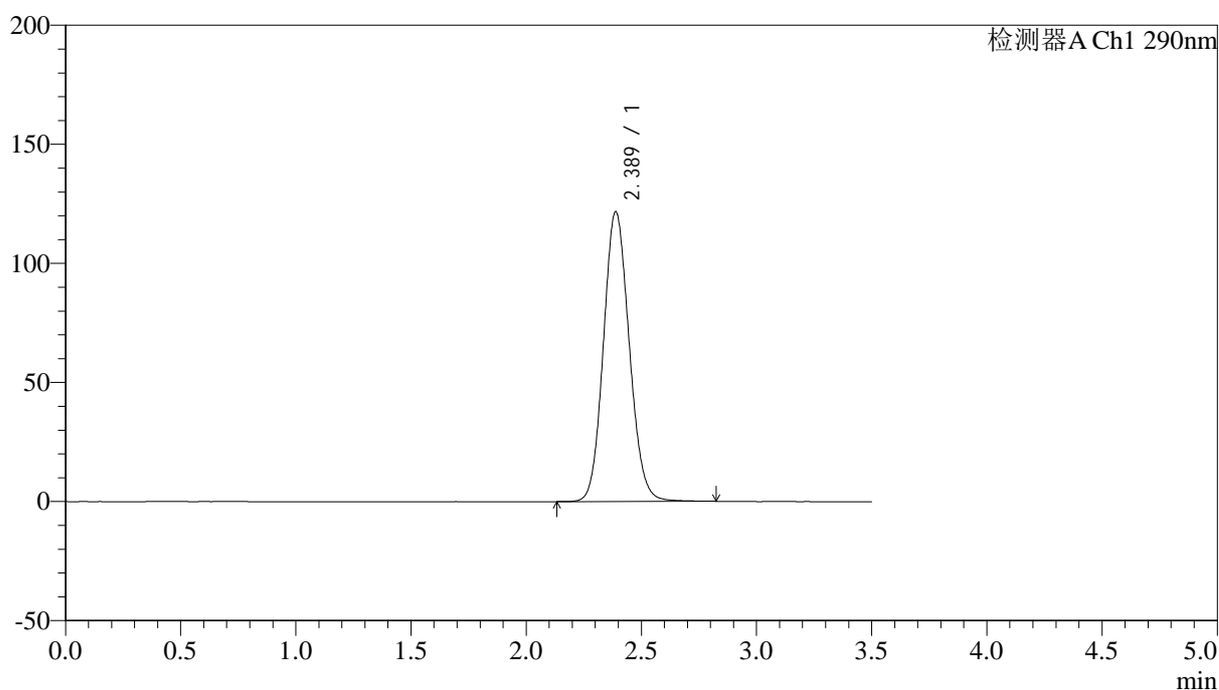
处理时间 (V2): 2026/01/14 09:11:50

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	949022	100.000	121742	2183	1.109	--
总计		949022	100.000	121742			

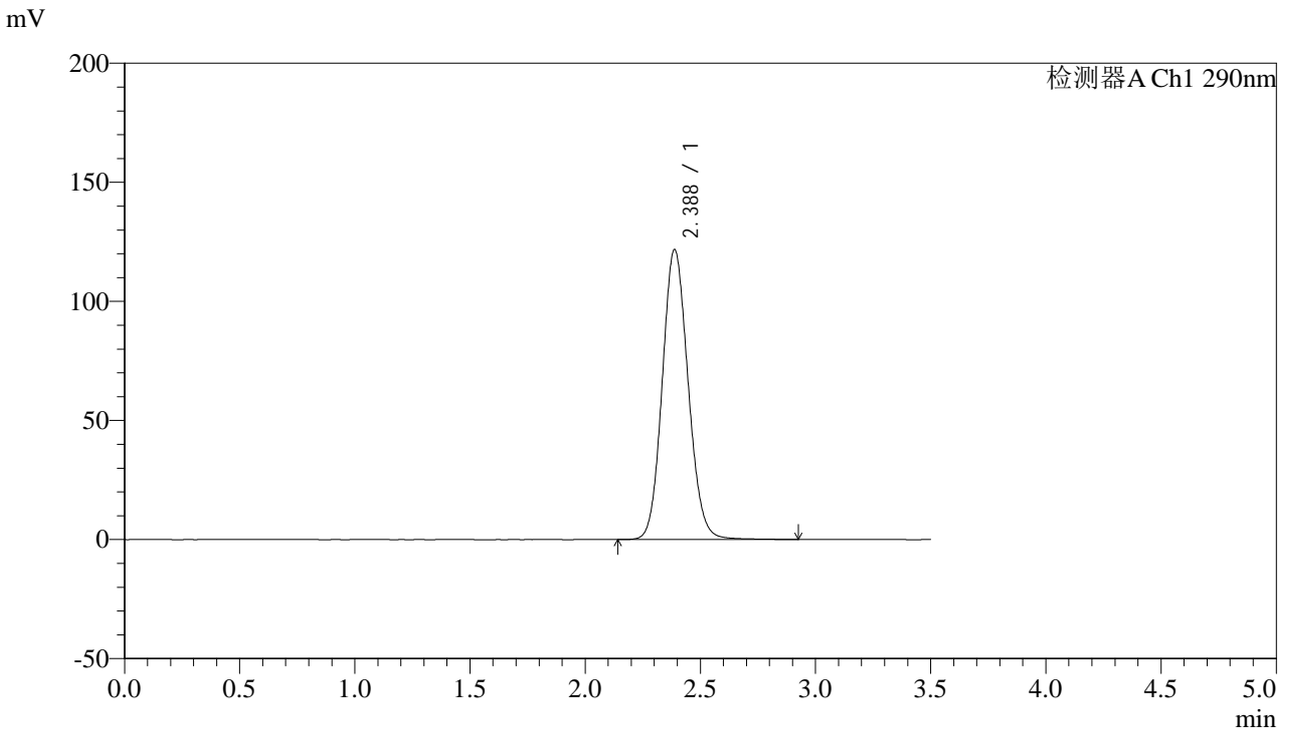


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-206-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bz-pH2.0jz-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 05:30:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:11:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	951371	100.000	121812	2181	1.110	--
总计		951371	100.000	121812			



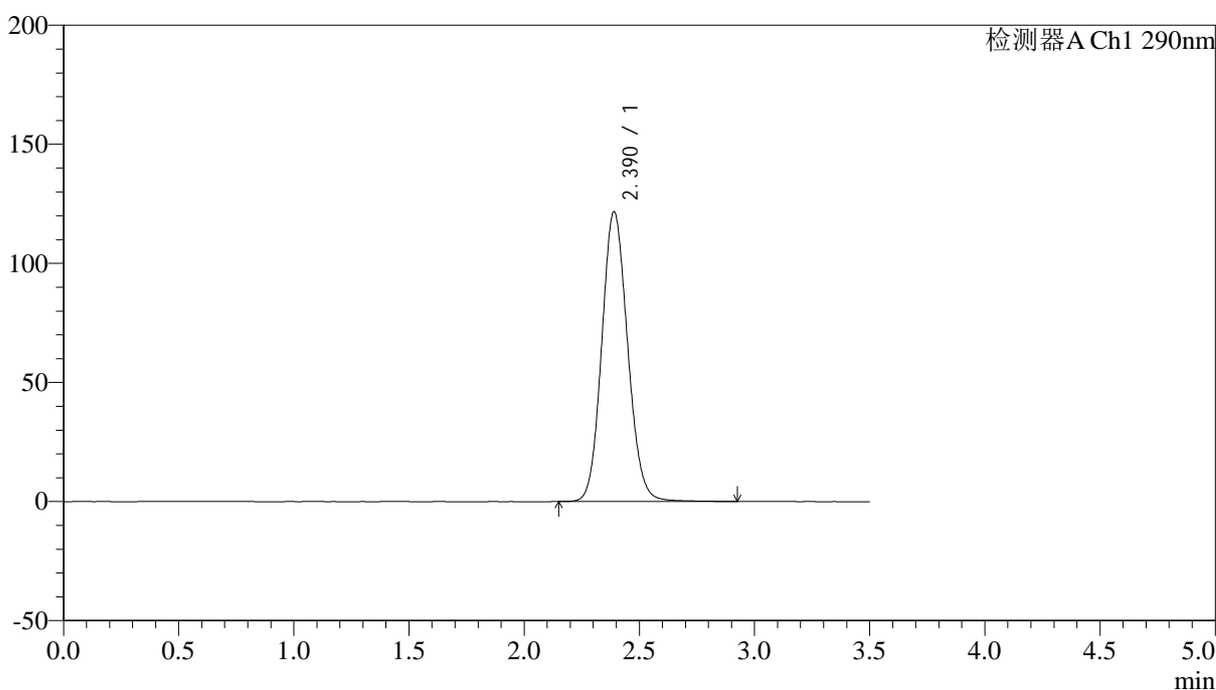
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-207-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bz-pH2.0jz-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 05:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	952144	100.000	121688	2181	1.111	--
总计		952144	100.000	121688			



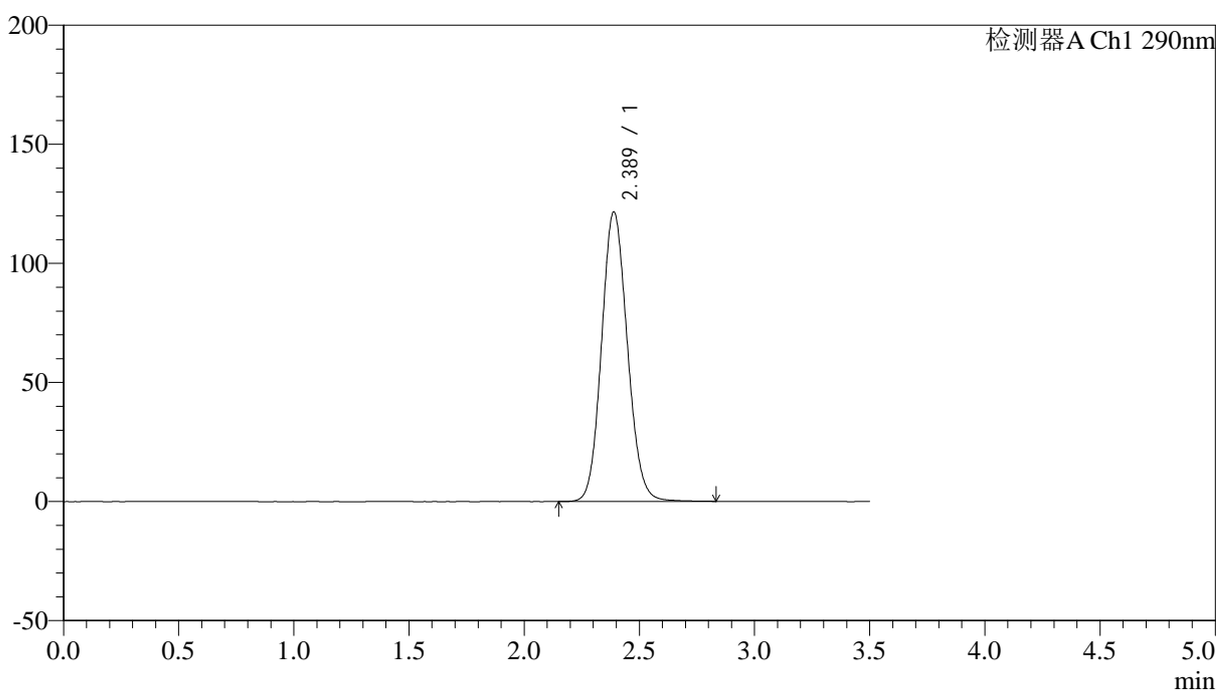
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-208-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bz-pH2.0jz-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 05:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	949292	100.000	121651	2181	1.109	--
总计		949292	100.000	121651			



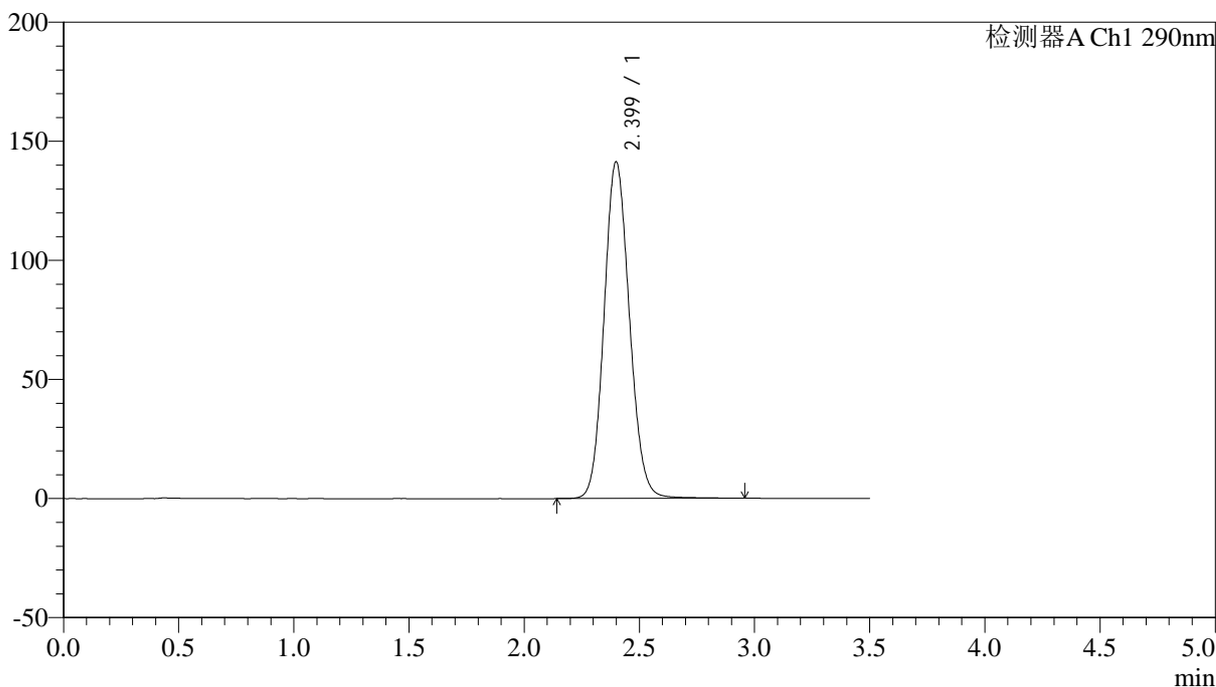
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-209-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgw-pH2.0jz-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 05:42:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1084074	100.000	141306	2286	1.113	--
总计		1084074	100.000	141306			



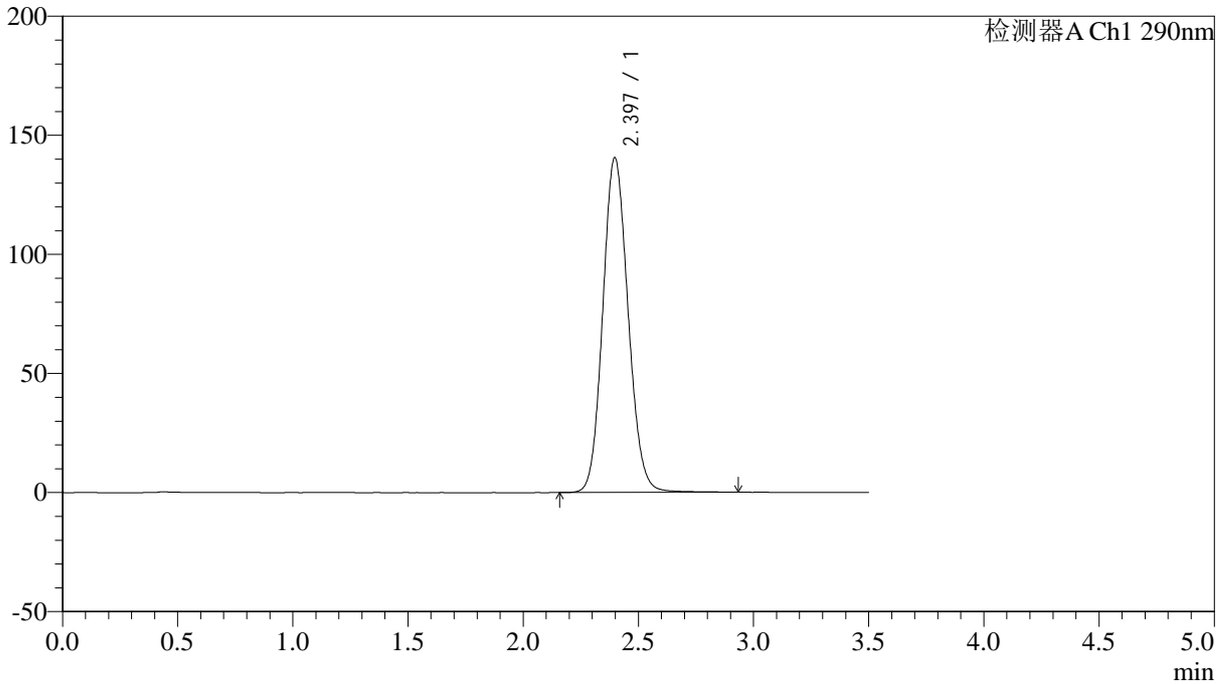
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-210-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgw-pH2.0jz-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 05:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1076514	100.000	140586	2285	1.113	--
总计		1076514	100.000	140586			



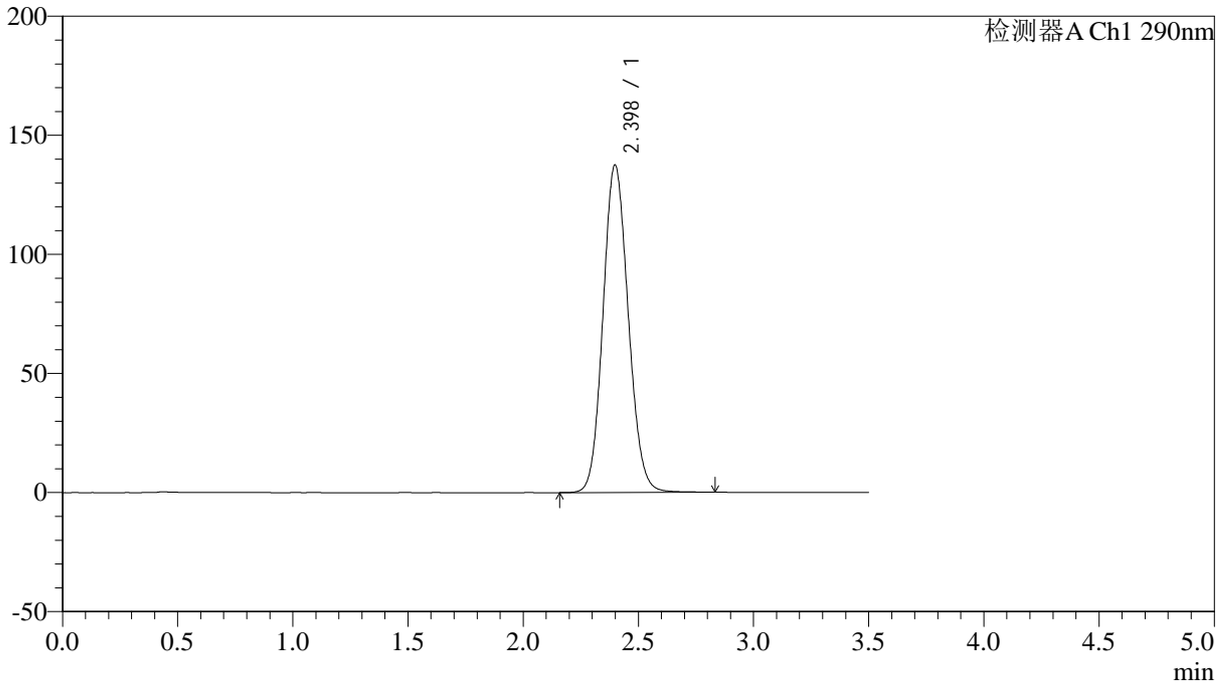
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-211-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgw-pH2.0jz-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 05:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	1050352	100.000	137489	2285	1.108	--
总计		1050352	100.000	137489			



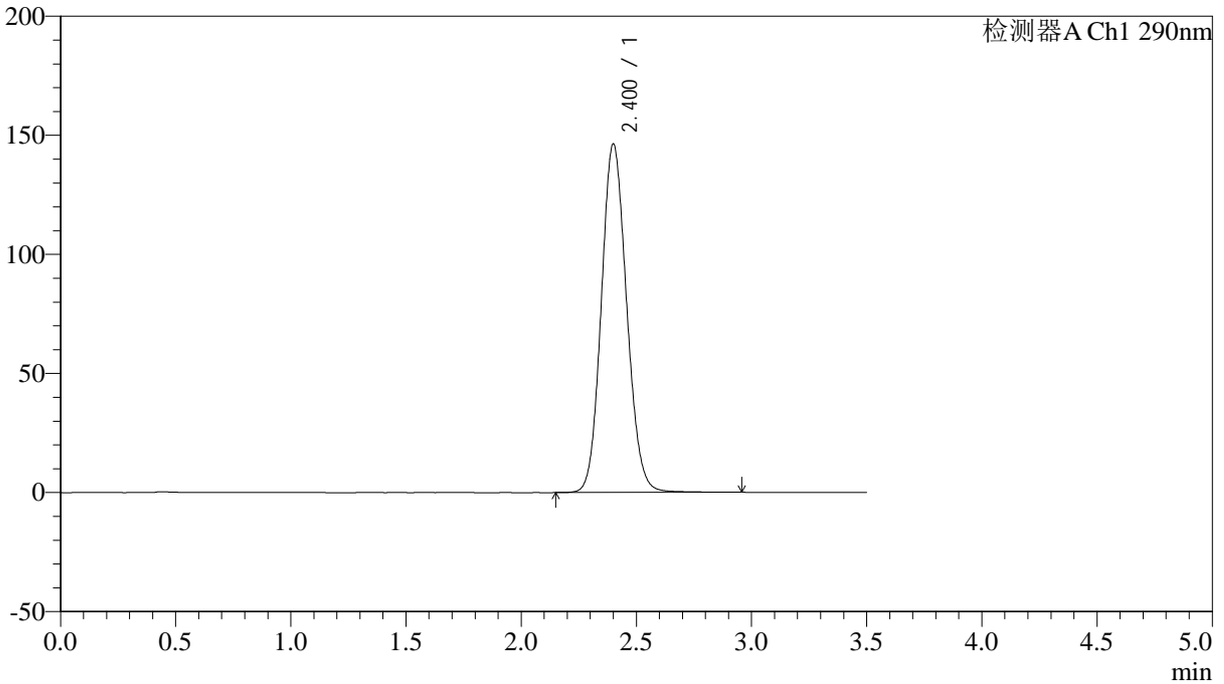
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-212-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgw-pH2.0jz-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 05:54:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	1120624	100.000	146154	2285	1.112	--
总计		1120624	100.000	146154			

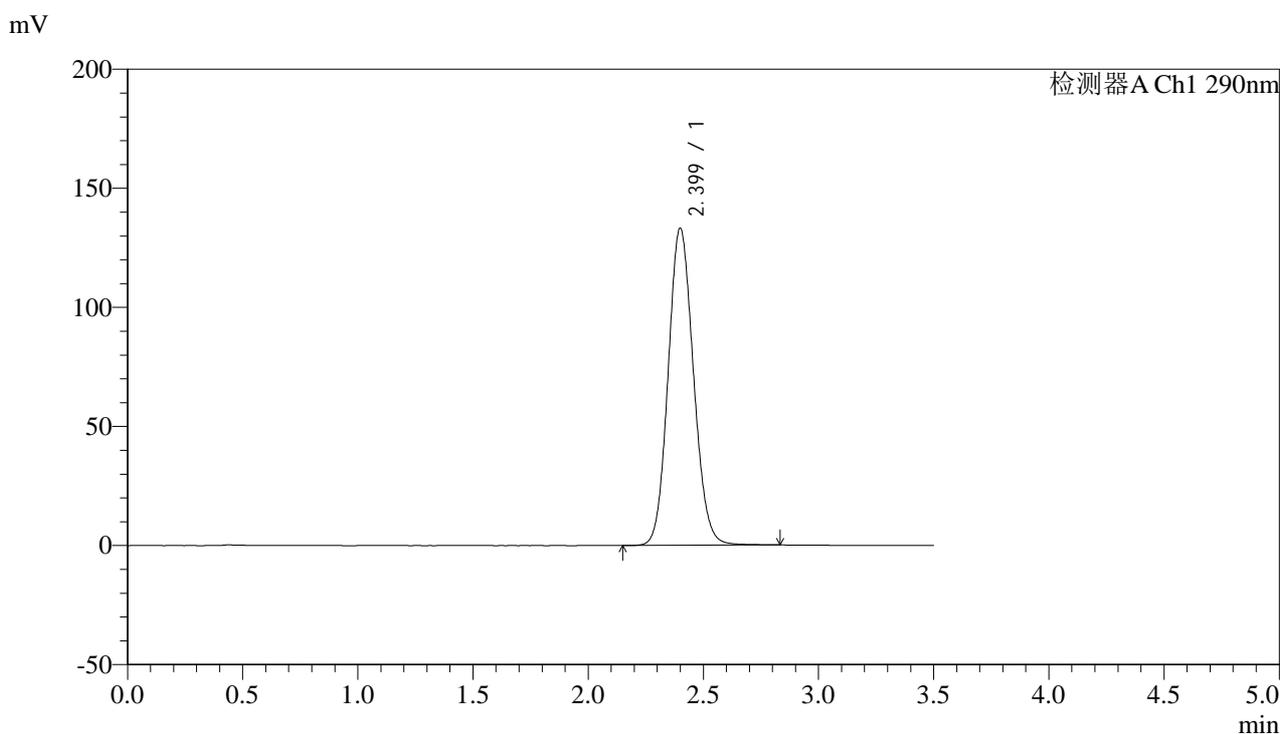


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-213-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgw-pH2.0jz-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 05:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1018638	100.000	133069	2286	1.109	--
总计		1018638	100.000	133069			

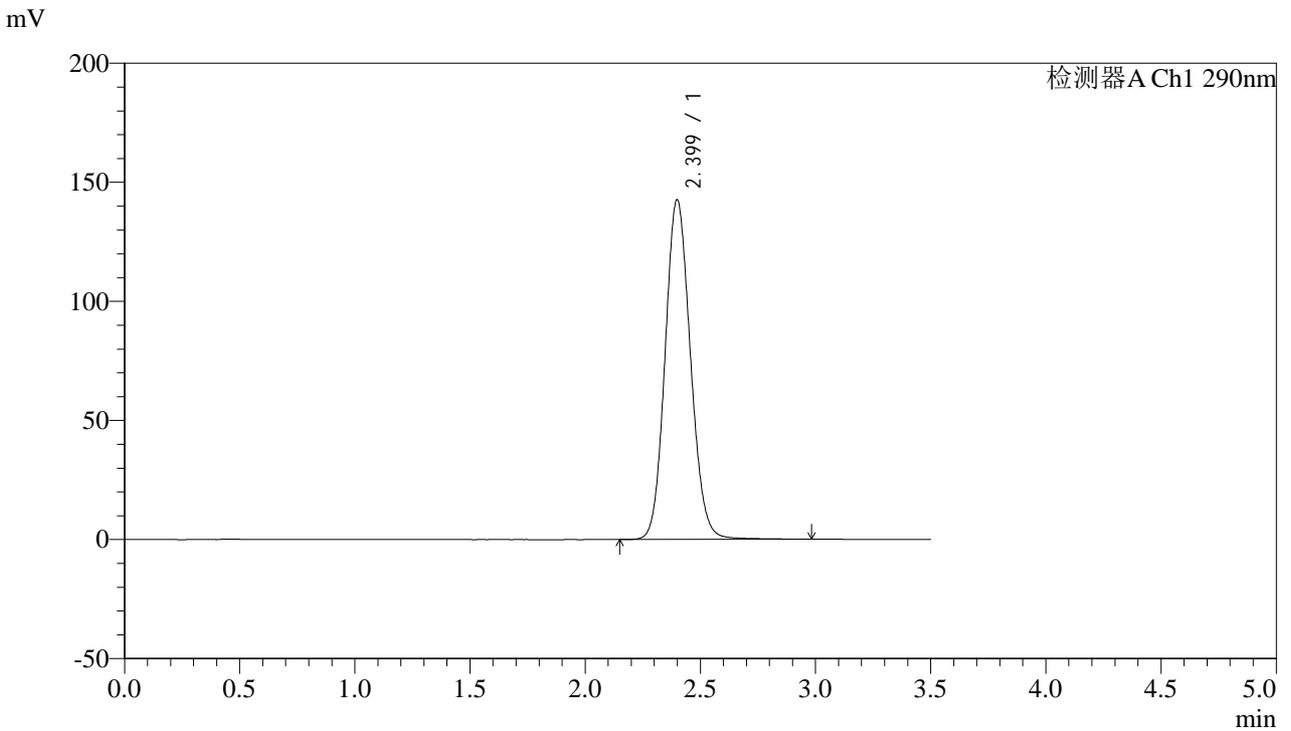


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-214-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgw-pH2.0jz-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 06:01:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1094669	100.000	142563	2282	1.114	--
总计		1094669	100.000	142563			

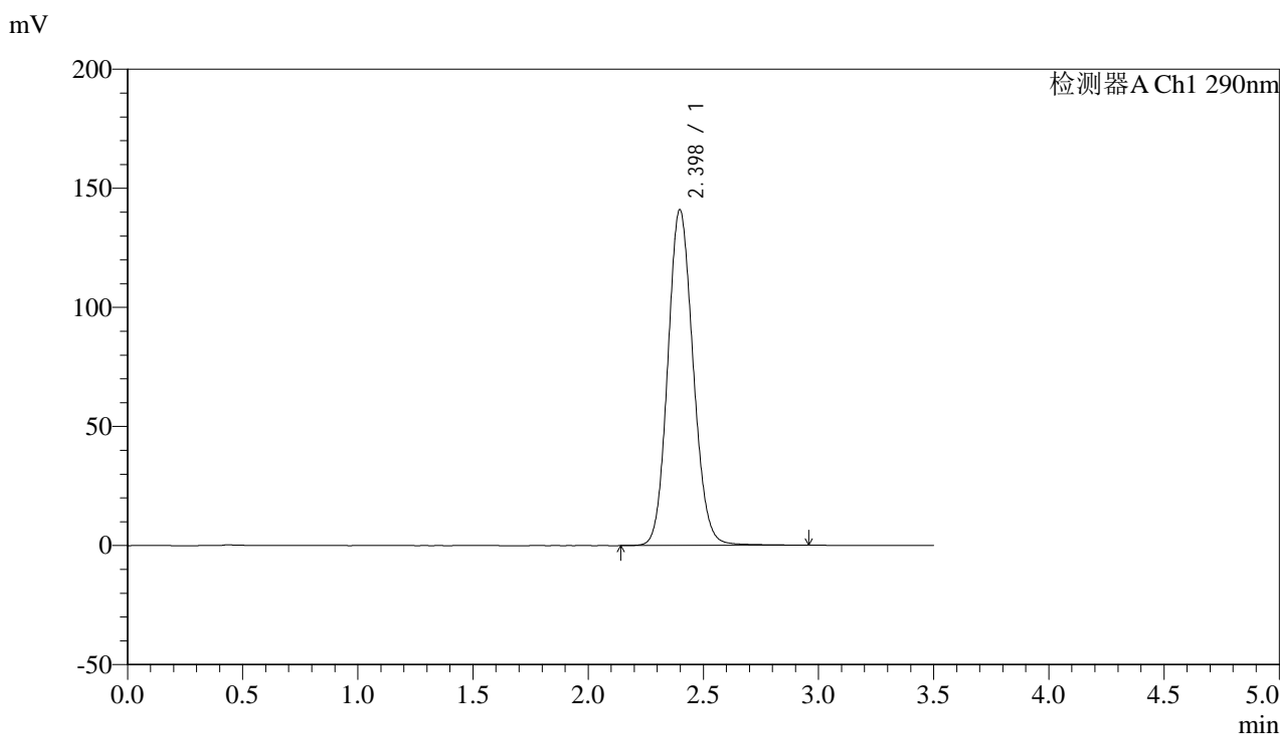


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-215-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgs-pH2.0jz-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 06:05:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	1081467	100.000	141043	2283	1.114	--
总计		1081467	100.000	141043			



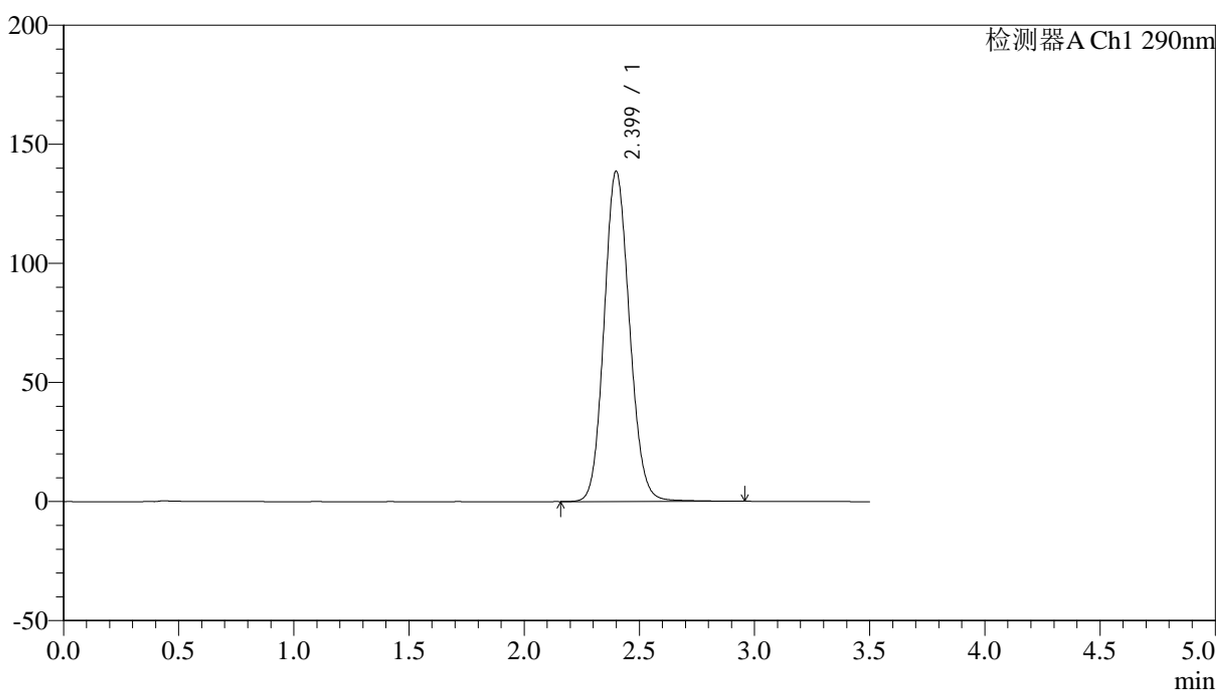
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-216-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgs-pH2.0jz-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 06:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1063781	100.000	138574	2283	1.113	--
总计		1063781	100.000	138574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-217-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgs-pH2.0jz-jxzs-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 06:13:34

实验者: xiechaojun

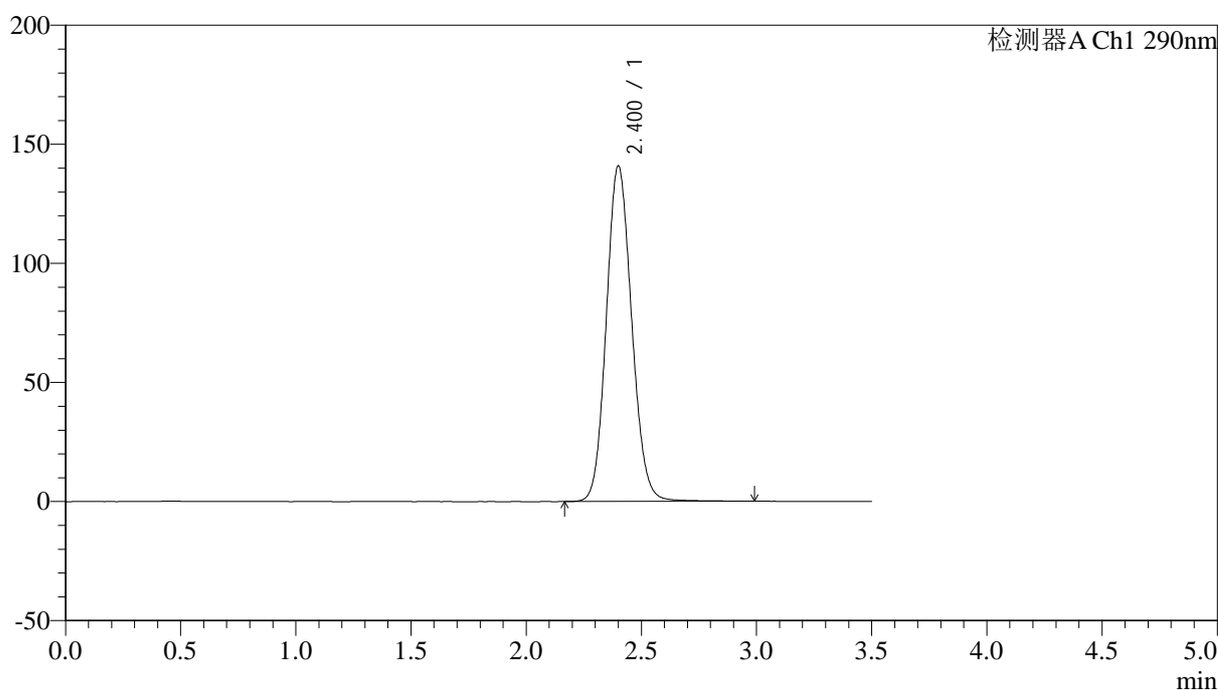
处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:22

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	1081902	100.000	140700	2285	1.113	--
总计		1081902	100.000	140700			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-218-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgs-pH2.0jz-jxzs-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 06:17:28

实验者: xiechaojun

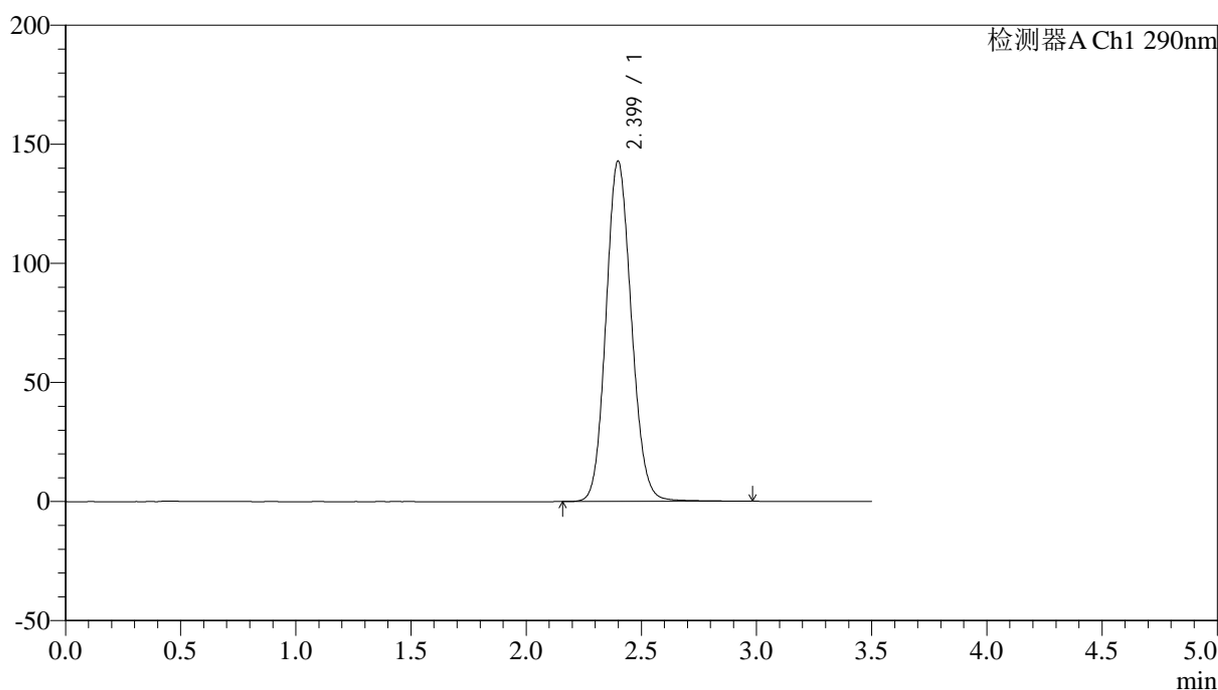
处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:25

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1097714	100.000	142907	2278	1.114	--
总计		1097714	100.000	142907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-219-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgs-pH2.0jz-jxzs-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 06:21:21

实验者: xiechaojun

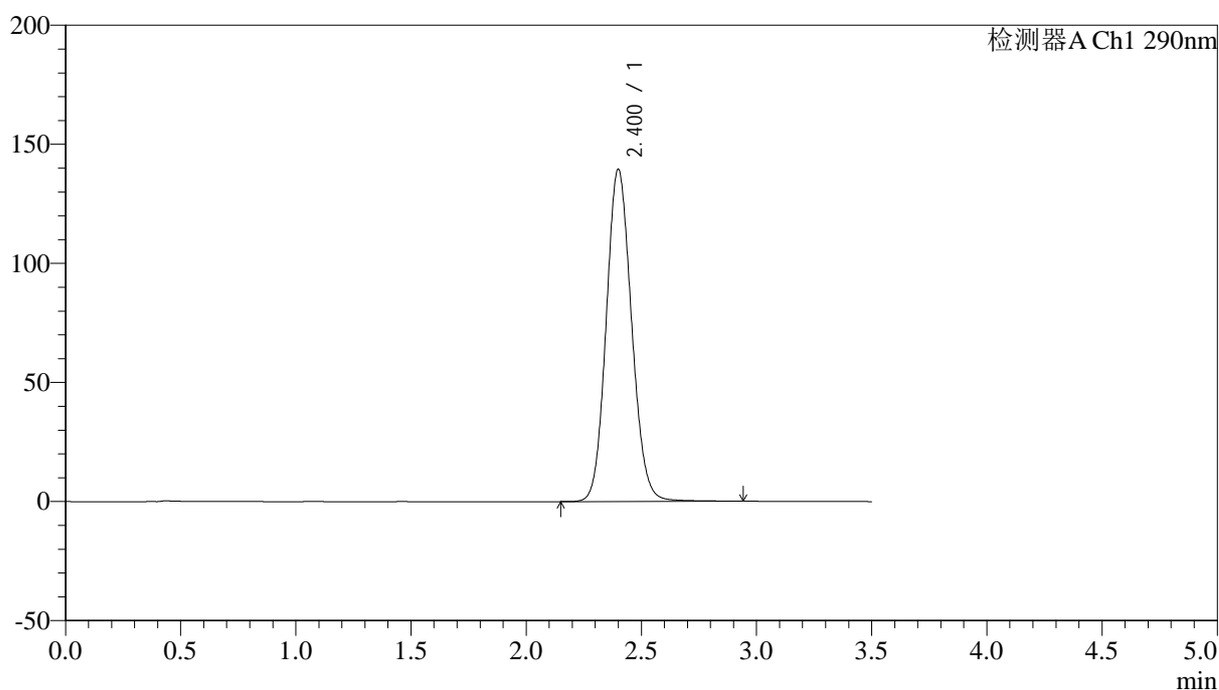
处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:27

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	1069599	100.000	139351	2286	1.112	--
总计		1069599	100.000	139351			



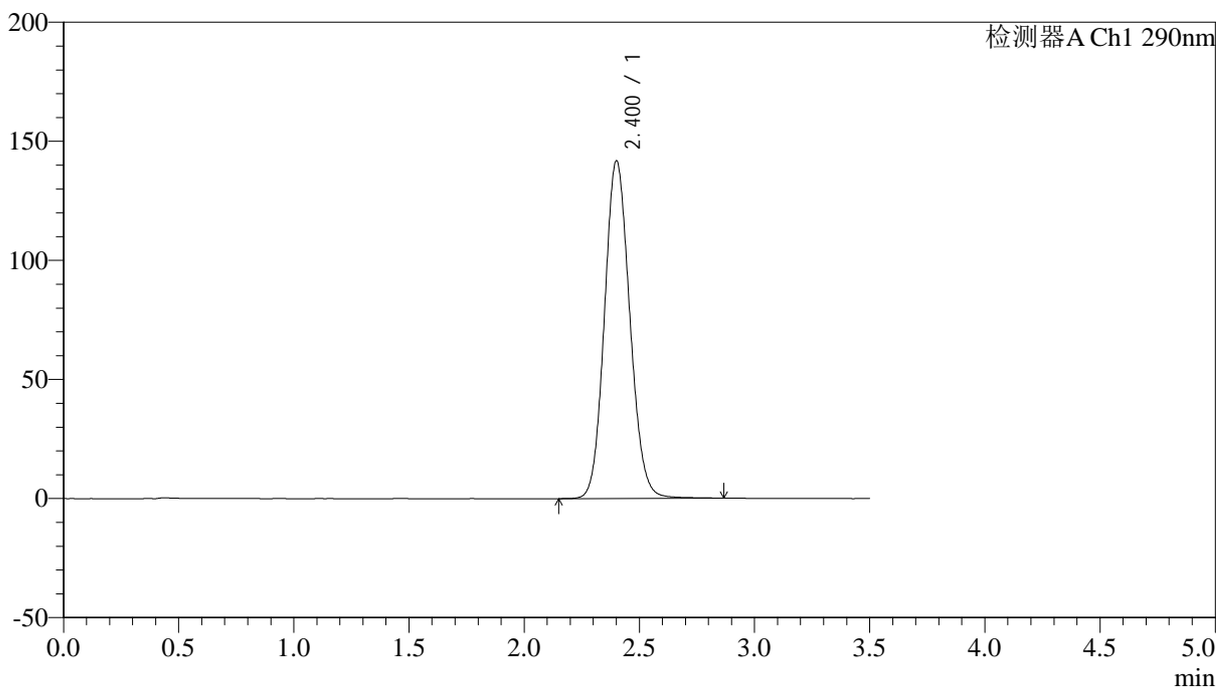
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-220-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgs-pH2.0jz-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 06:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	1086147	100.000	141446	2286	1.113	--
总计		1086147	100.000	141446			



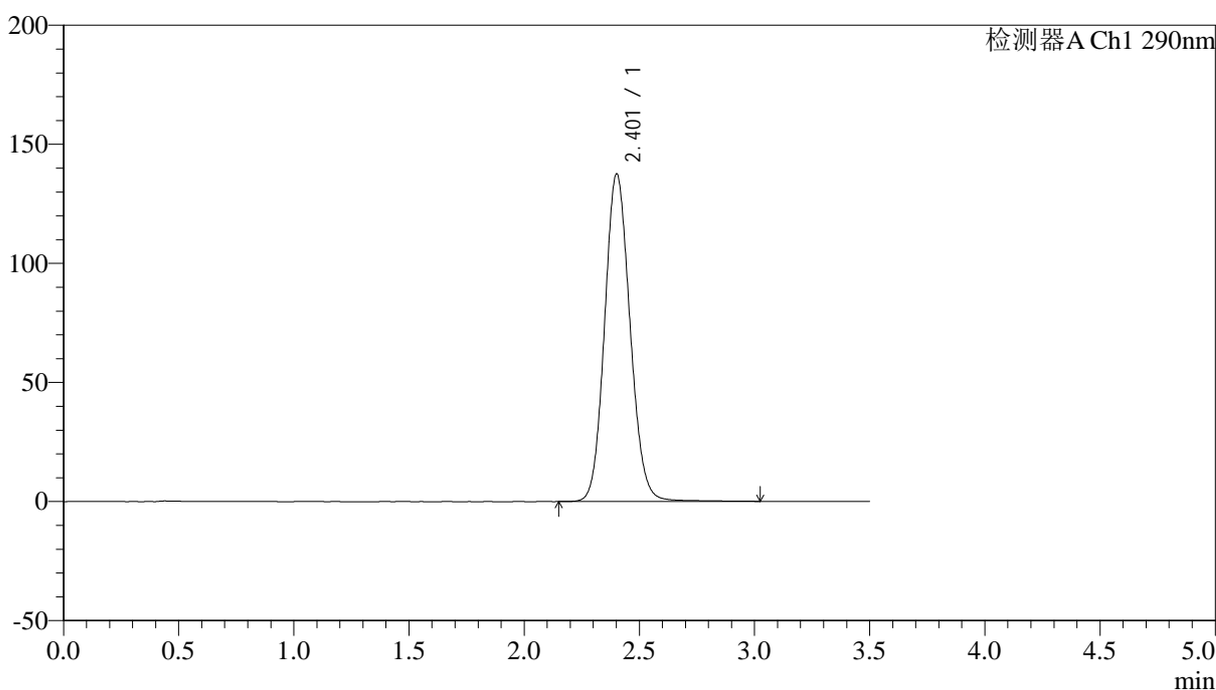
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-221-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgz-pH2.0jz-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 06:29:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	1058058	100.000	137261	2282	1.112	--
总计		1058058	100.000	137261			



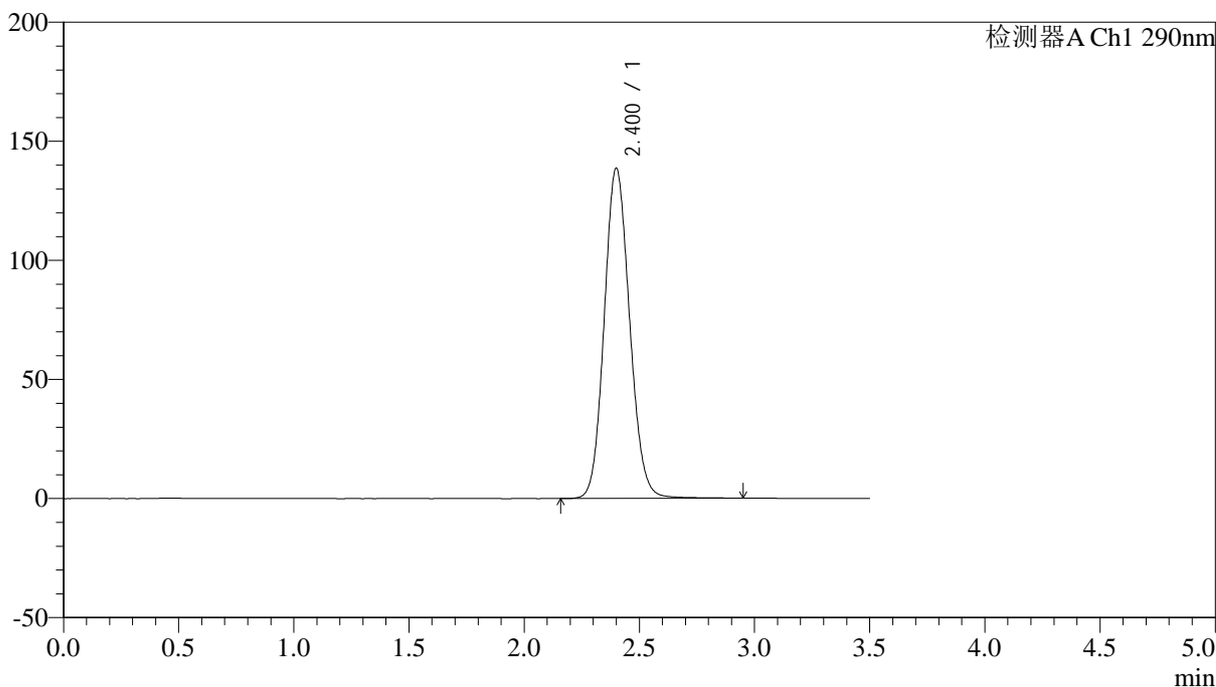
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-222-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgz-pH2.0jz-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 06:33:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	1064587	100.000	138476	2280	1.112	--
总计		1064587	100.000	138476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-223-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgz-pH2.0jz-jxzs-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 06:36:53

实验者: xiechaojun

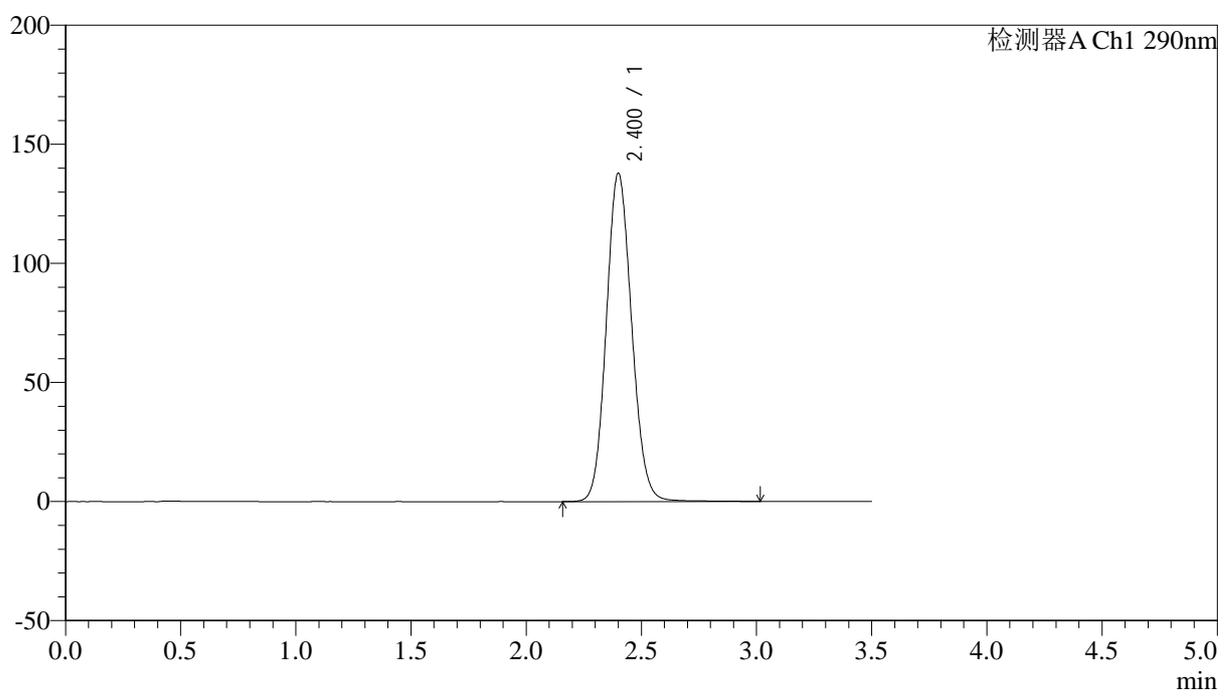
处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:38

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	1057280	100.000	137651	2285	1.110	--
总计		1057280	100.000	137651			



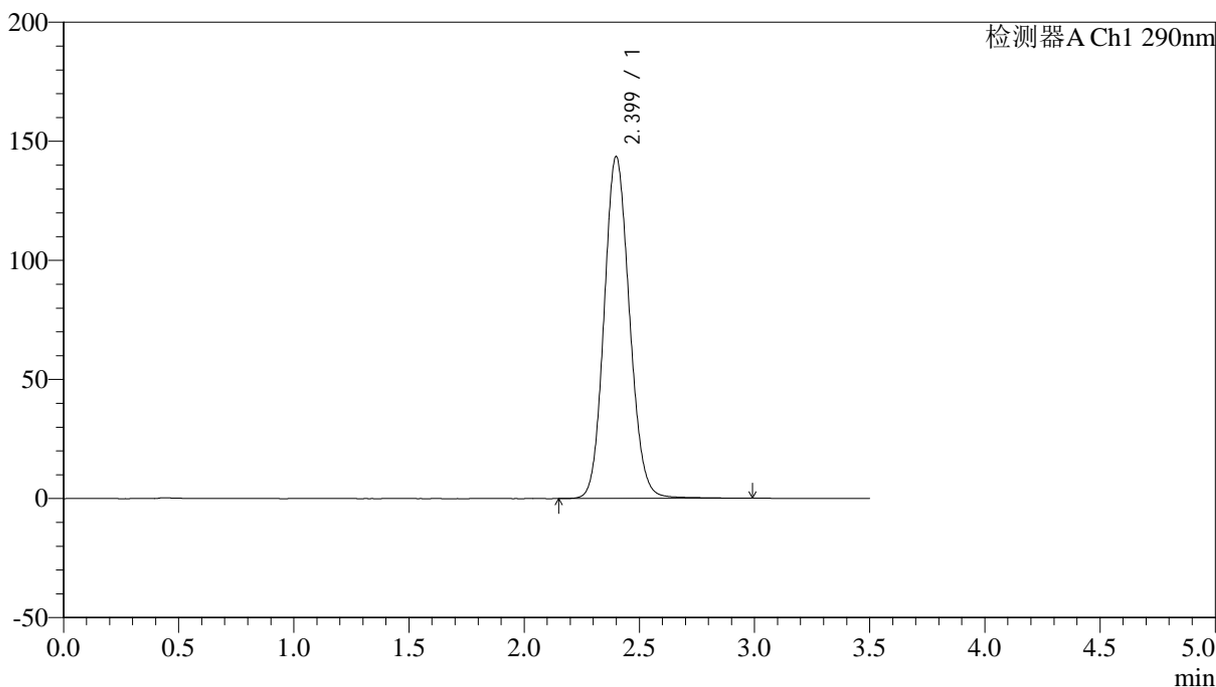
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-224-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgz-pH2.0jz-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 06:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1102019	100.000	143467	2283	1.115	--
总计		1102019	100.000	143467			



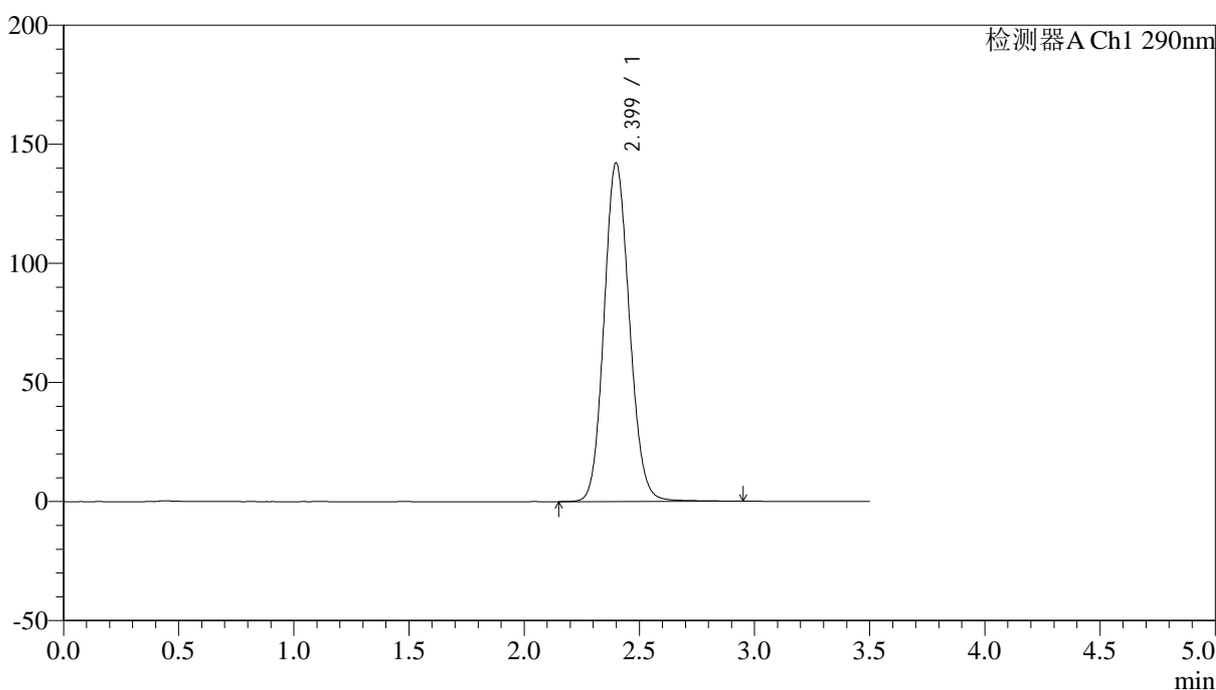
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-225-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgz-pH2.0jz-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 06:44:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1090925	100.000	142091	2282	1.114	--
总计		1090925	100.000	142091			



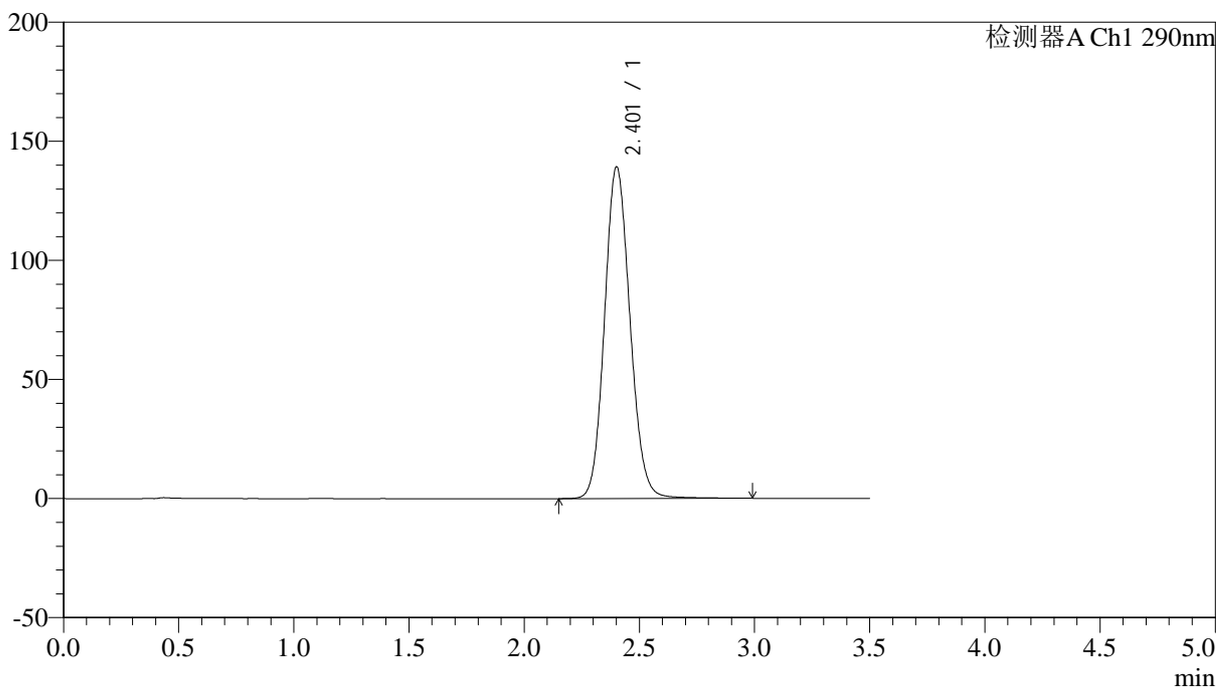
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-226-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bzgz-pH2.0jz-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 06:48:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	1072519	100.000	138911	2278	1.117	--
总计		1072519	100.000	138911			



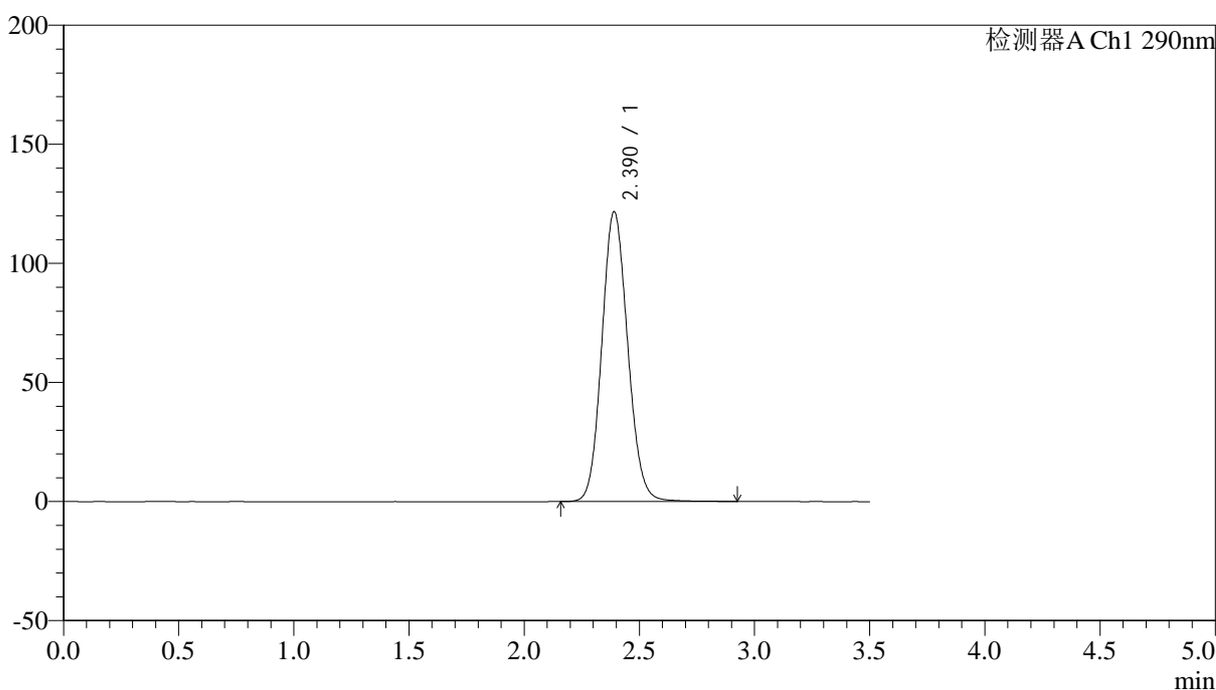
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-227-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bz-pH2.0jz-jxzs-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 06:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	951748	100.000	121658	2180	1.109	--
总计		951748	100.000	121658			

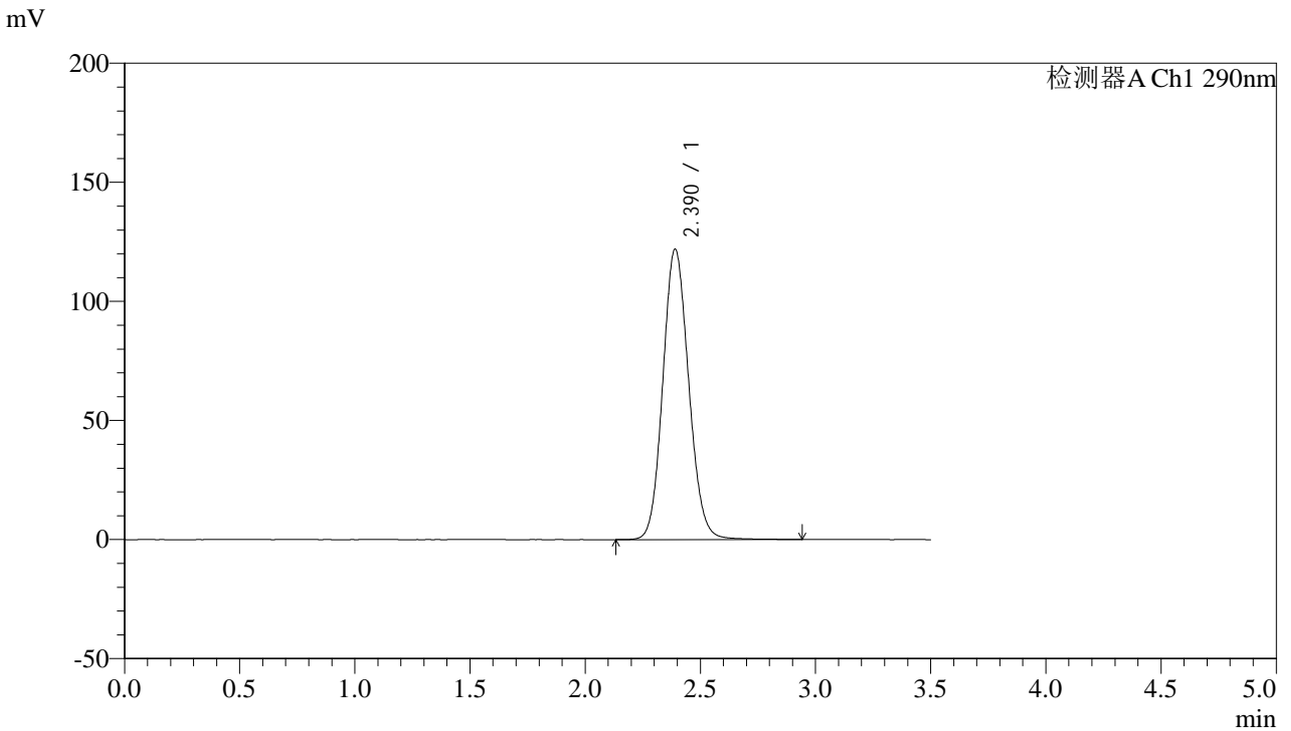


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-131/11-228-2 - cbzj-8167339p-rcd-yxys30t-bz-pH2.0jz-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 06:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	954442	100.000	121910	2180	1.110	--
总计		954442	100.000	121910			