



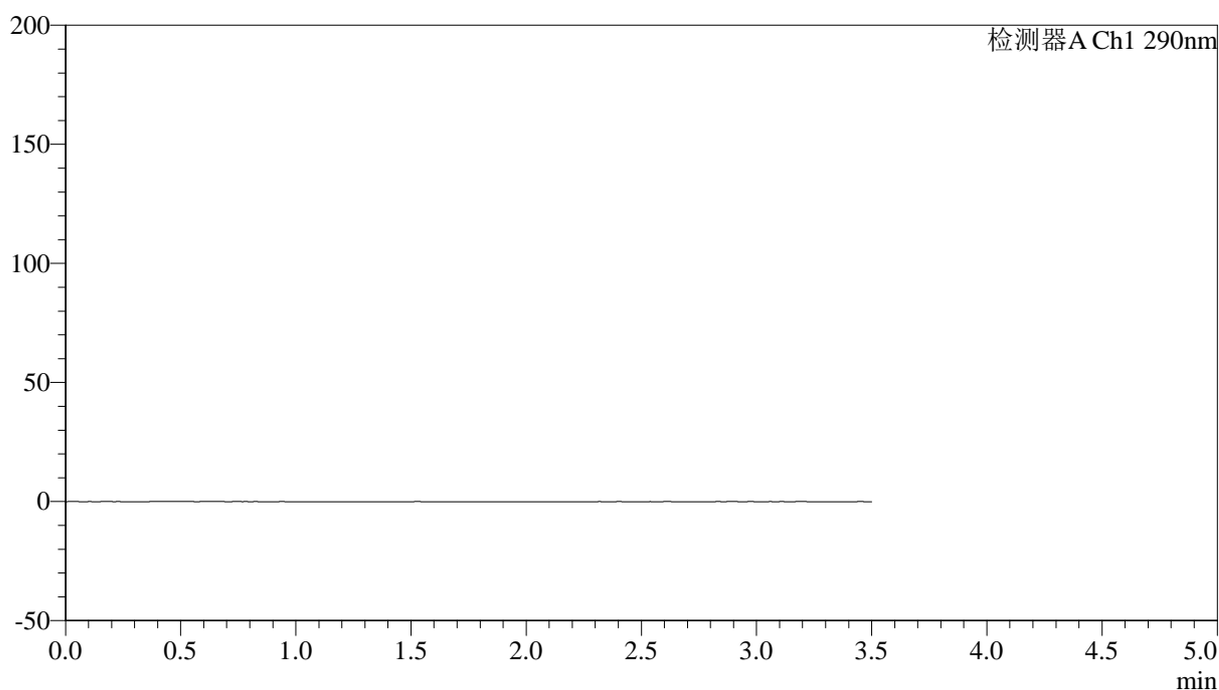
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-130/11-159-2 - cbzj-8167339p-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-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
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 02:28:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:58:31 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)
总计							

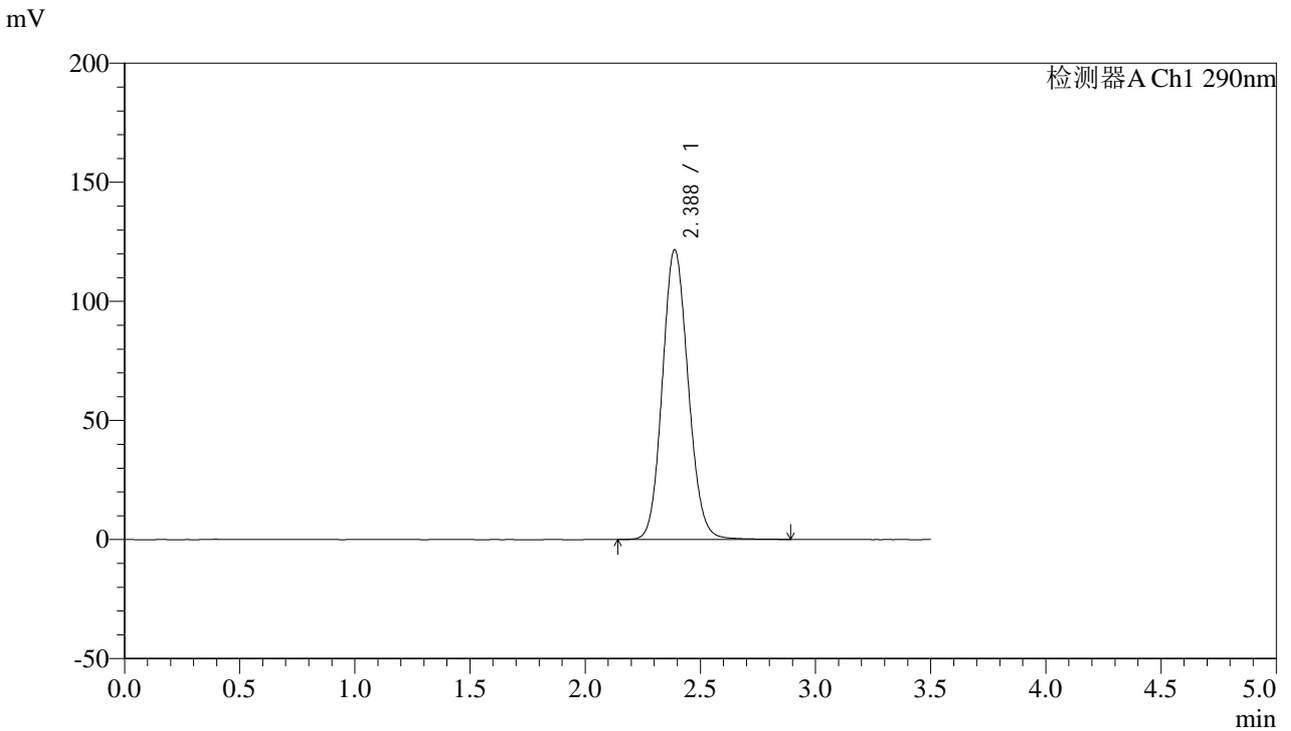


SZJ-4096

<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 - 0-130/11-160-2 - cbzj-8167339p-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 02:32:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:58:35
 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	950792	100.000	121711	2179	1.109	--
总计		950792	100.000	121711			



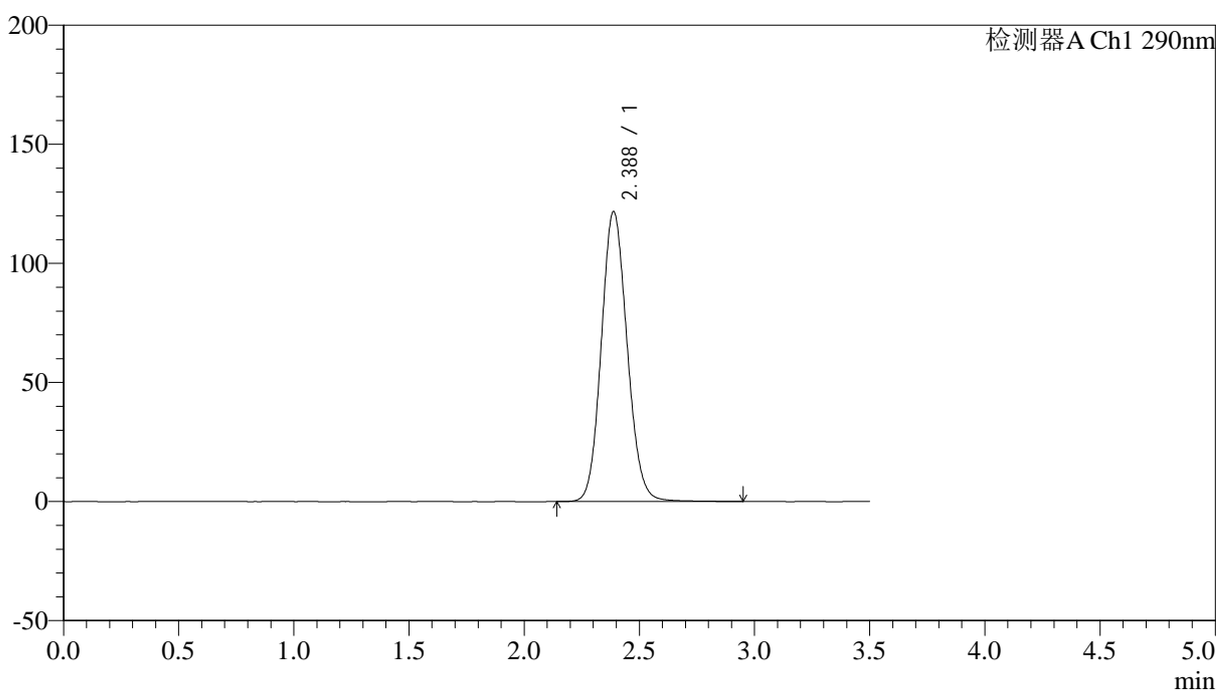
SZJ-4096

<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 - 0-130/11-161-2 - cbzj-8167339p-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 02:36:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:58:38
 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	2.388	951919	100.000	121808	2179	1.111	--
总计		951919	100.000	121808			



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 - 0-130/11-162-2 - cbzj-8167339p-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-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

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 02:40:09

实验者: xiechaojun

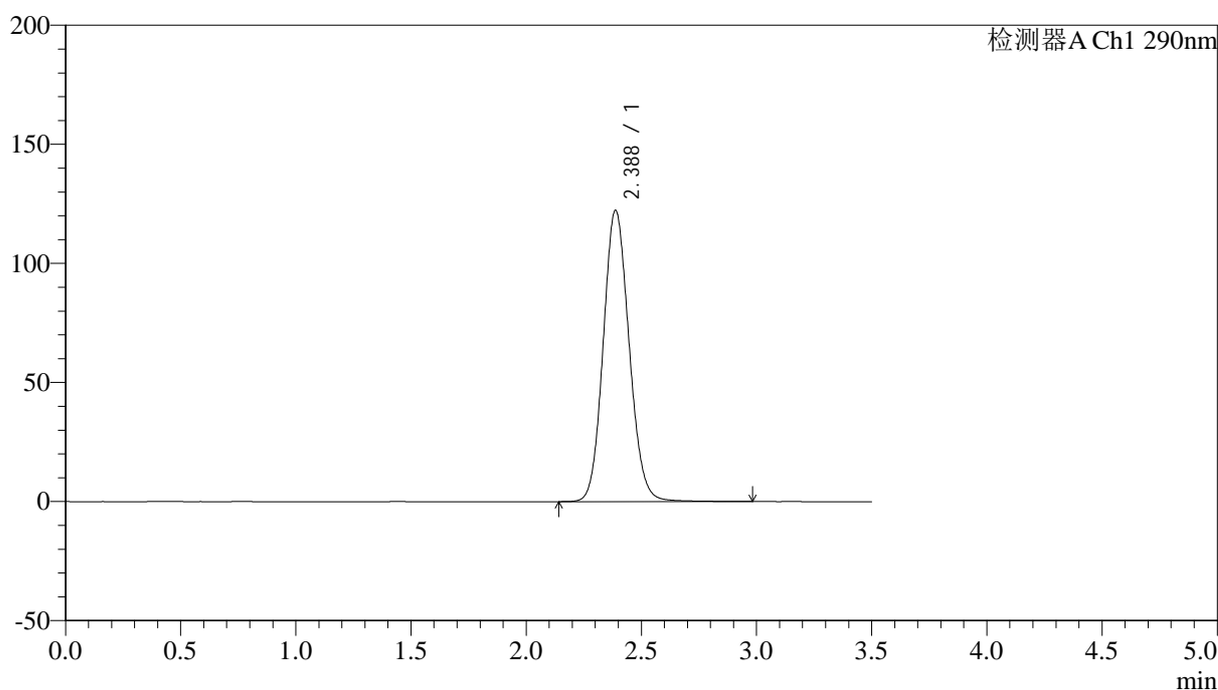
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:58:41

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	2.388	957343	100.000	122368	2176	1.111	--
总计		957343	100.000	122368			



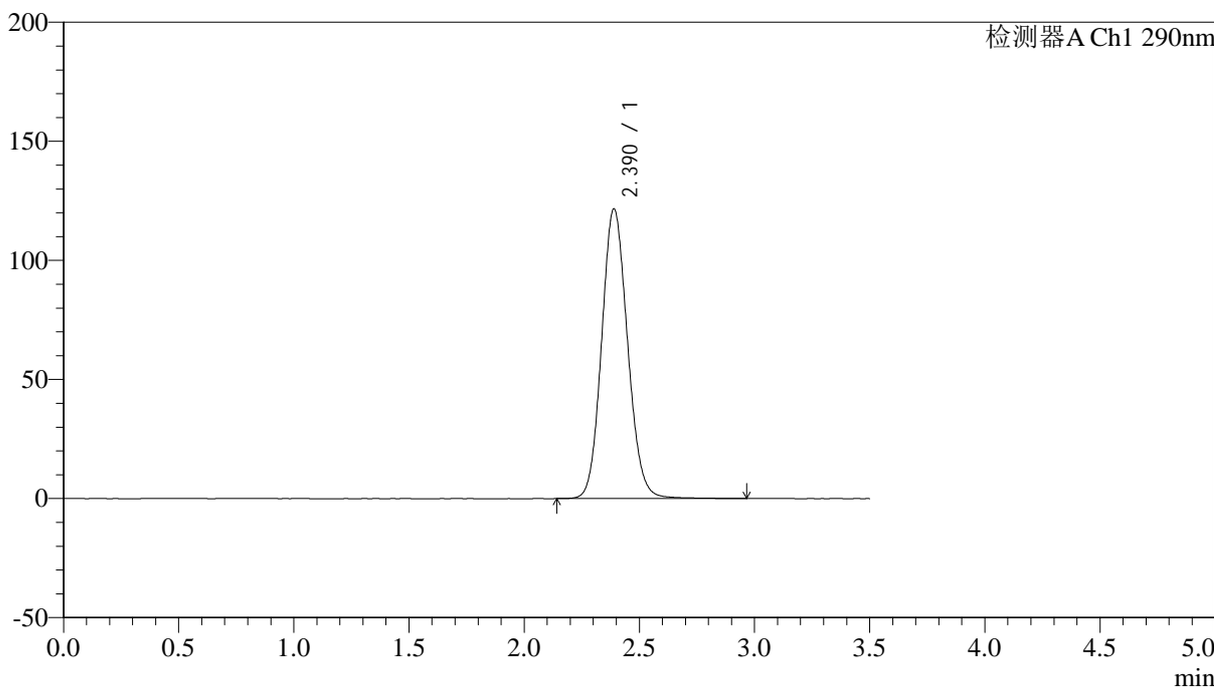
SZJ-4096

<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 - 0-130/11-163-2 - cbzj-8167339p-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-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 02:44:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:58:44 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	952470	100.000	121667	2177	1.111	--
总计		952470	100.000	121667			



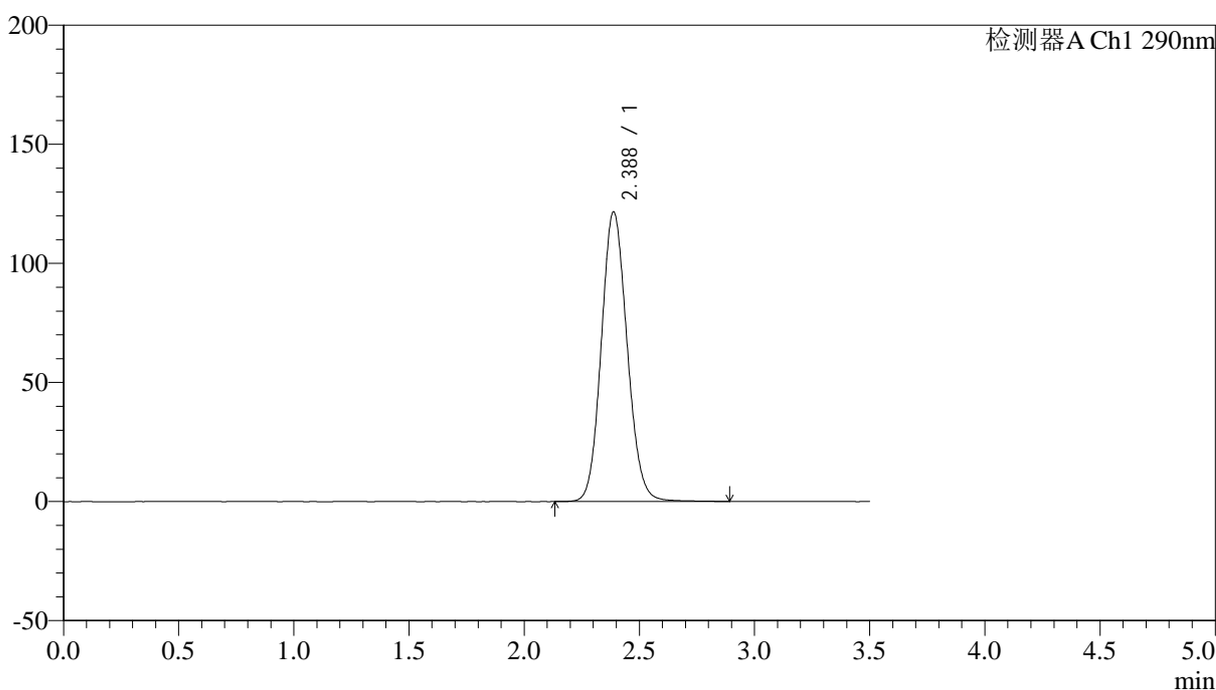
SZJ-4096

<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 - 0-130/11-164-2 - cbzj-8167339p-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 02:47:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:58:47
 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	2.388	950888	100.000	121673	2175	1.110	--
总计		950888	100.000	121673			

<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 - 0-130/11-165-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgw-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-1

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 02:51:47

实验者: xiechaojun

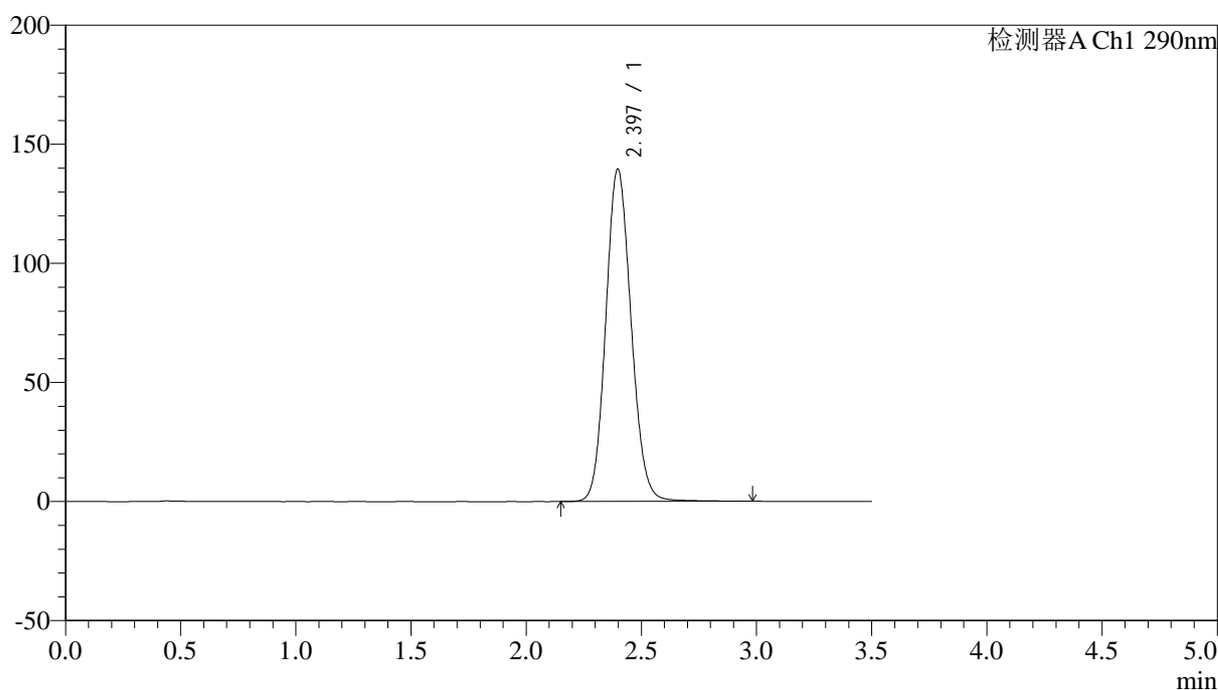
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:58:49

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	1070813	100.000	139611	2283	1.113	--
总计		1070813	100.000	139611			

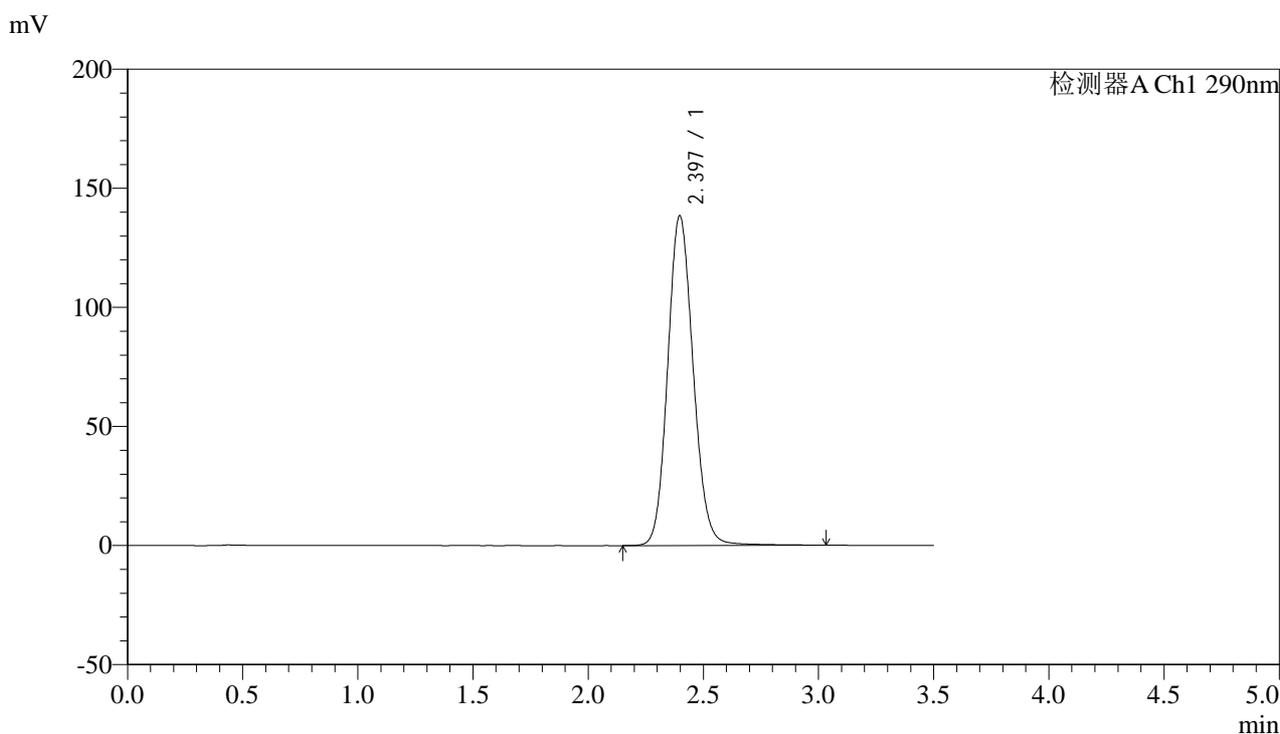


SZJ-4096

<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 - 0-130/11-166-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgw-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.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: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 02:55:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:58:52
 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	2.397	1068481	100.000	138487	2275	1.119	--
总计		1068481	100.000	138487			



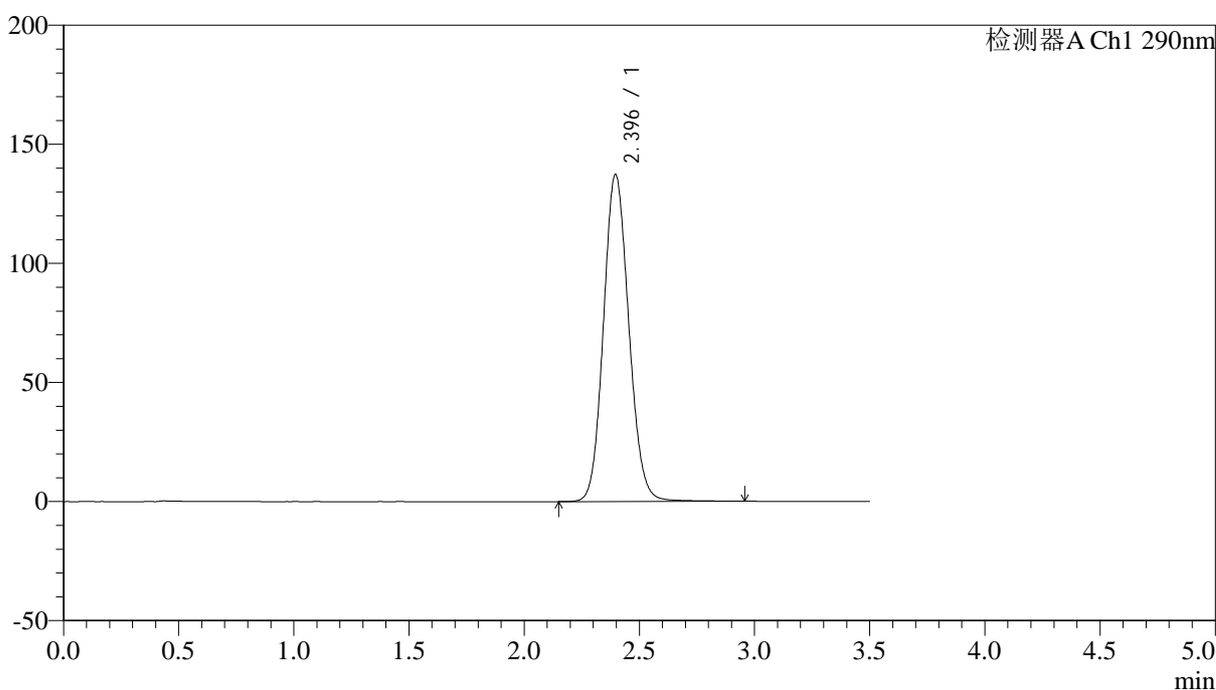
SZJ-4096

<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 - 0-130/11-167-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgw-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 02:59:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:58:55
 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	2.396	1051840	100.000	137346	2285	1.112	--
总计		1051840	100.000	137346			

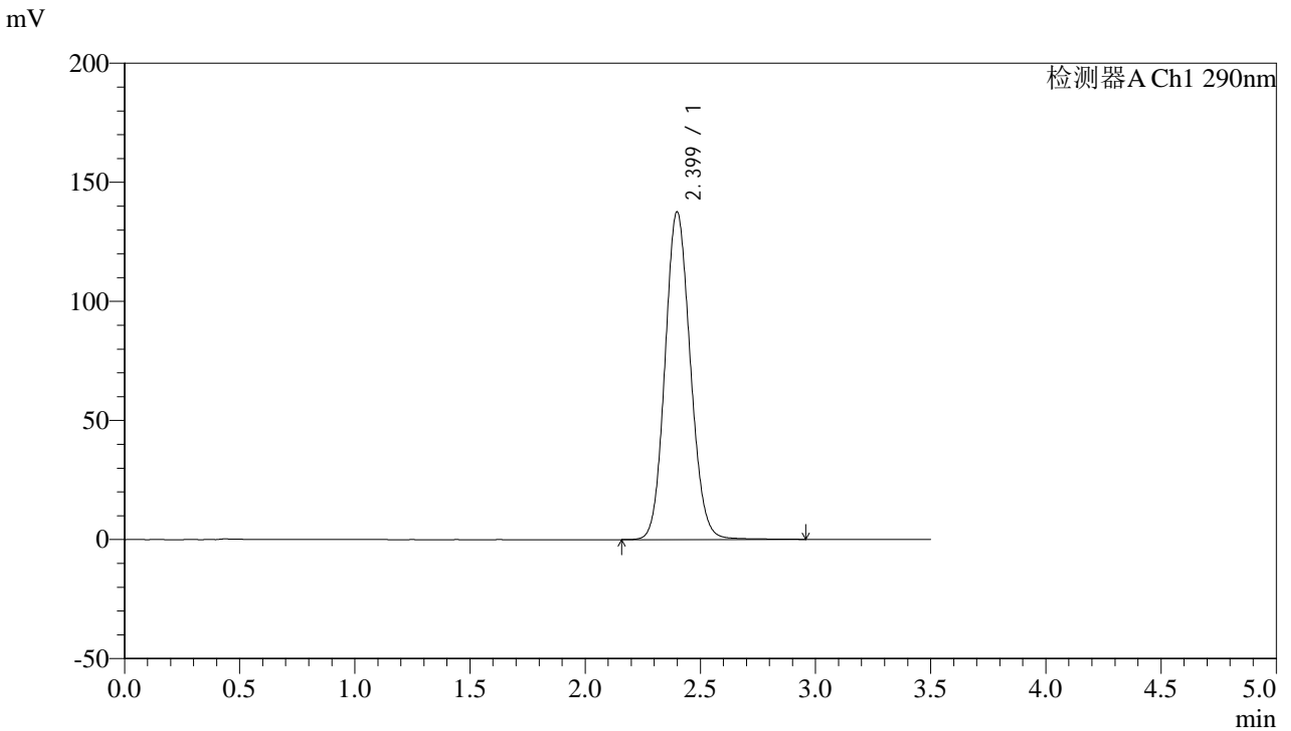


SZJ-4096

<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 - 0-130/11-168-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgw-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 03:03:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:58:58
 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	1052606	100.000	137552	2288	1.109	--
总计		1052606	100.000	137552			

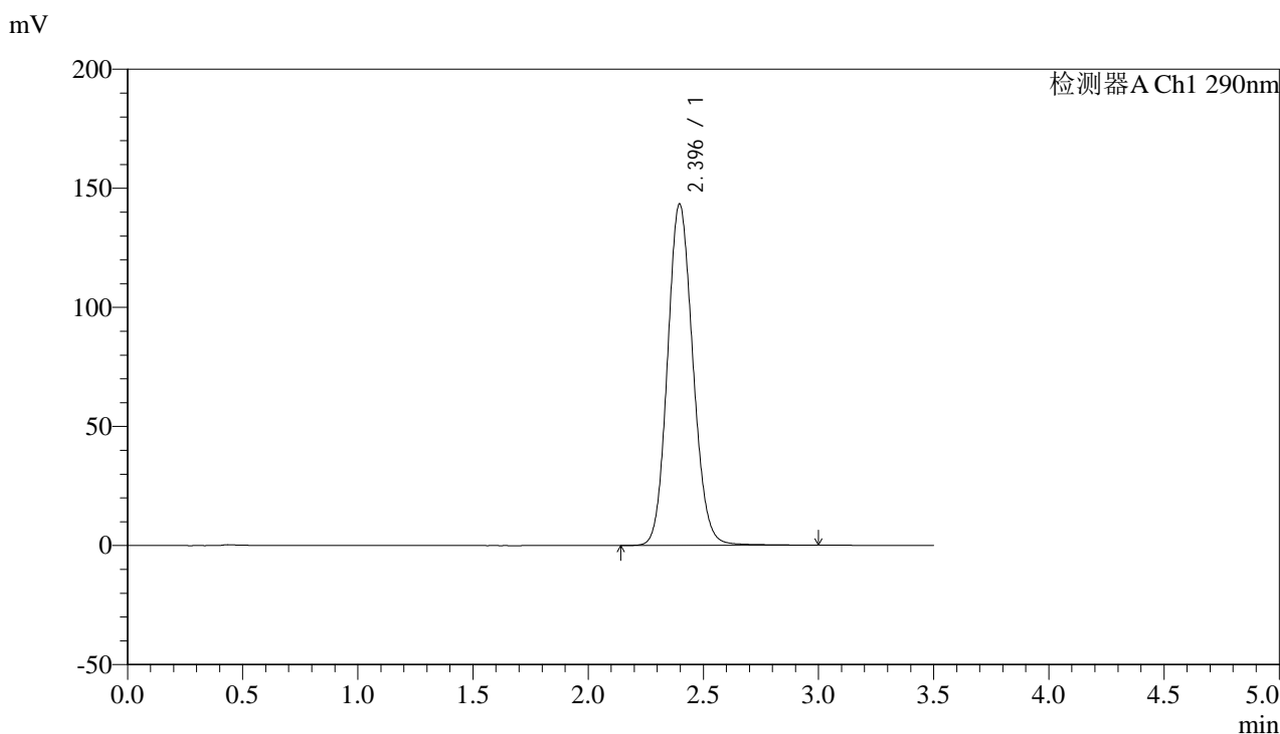


SZJ-4096

<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 - 0-130/11-169-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgw-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 03:07:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:00
 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	2.396	1102941	100.000	143457	2273	1.116	--
总计		1102941	100.000	143457			

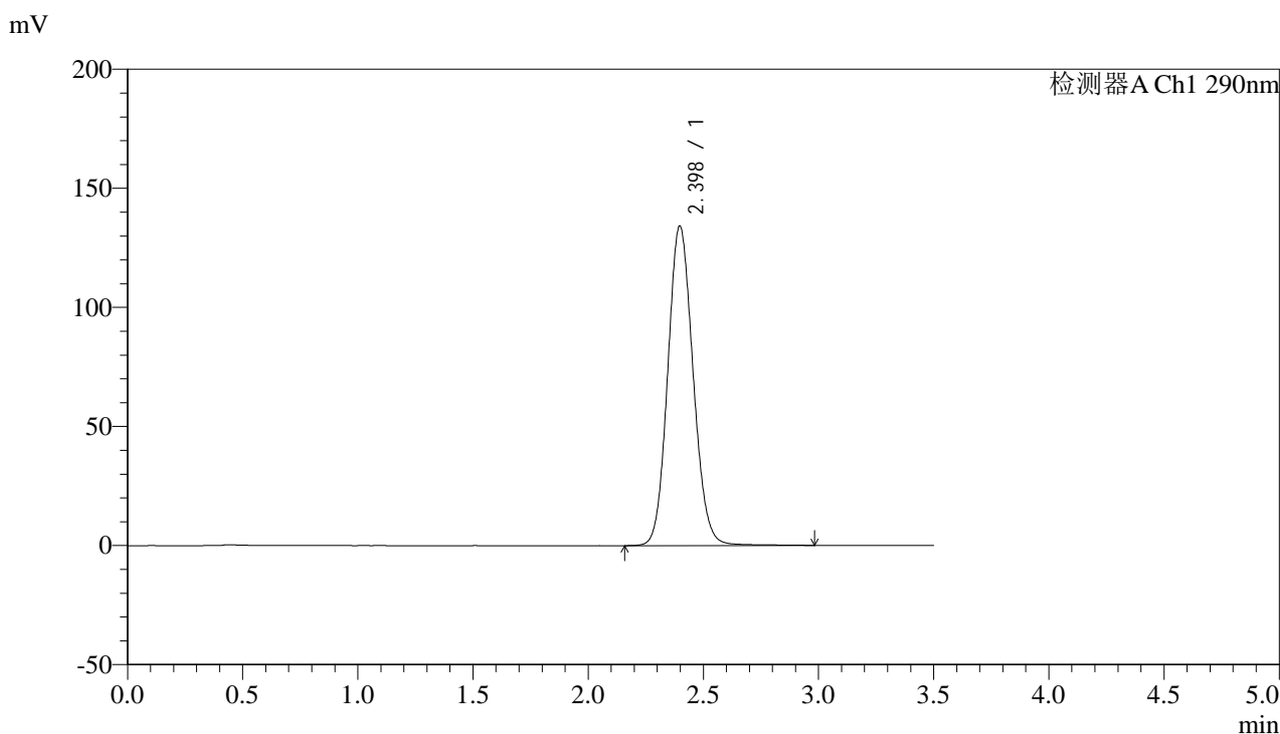


SZJ-4096

<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 - 0-130/11-170-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgw-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.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: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 03:11:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:03
 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	1028203	100.000	134239	2287	1.109	--
总计		1028203	100.000	134239			



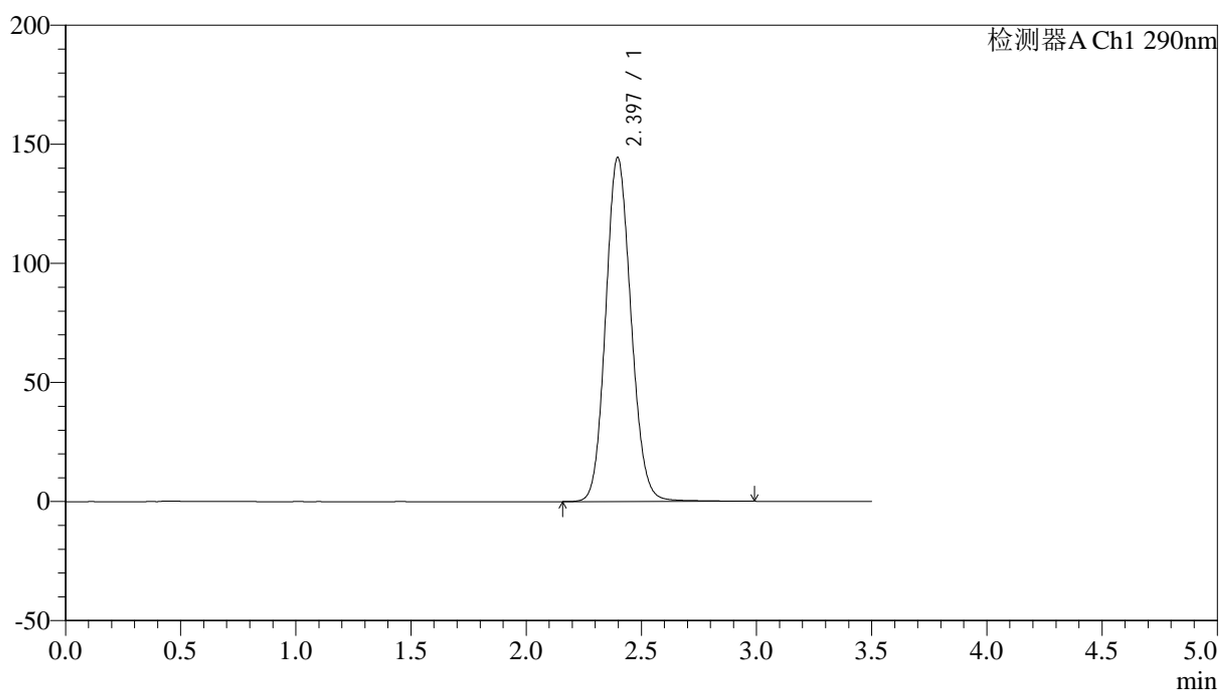
SZJ-4096

<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 - 0-130/11-171-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgw-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 03:15:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:06 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	2.397	1107015	100.000	144506	2286	1.115	--
总计		1107015	100.000	144506			



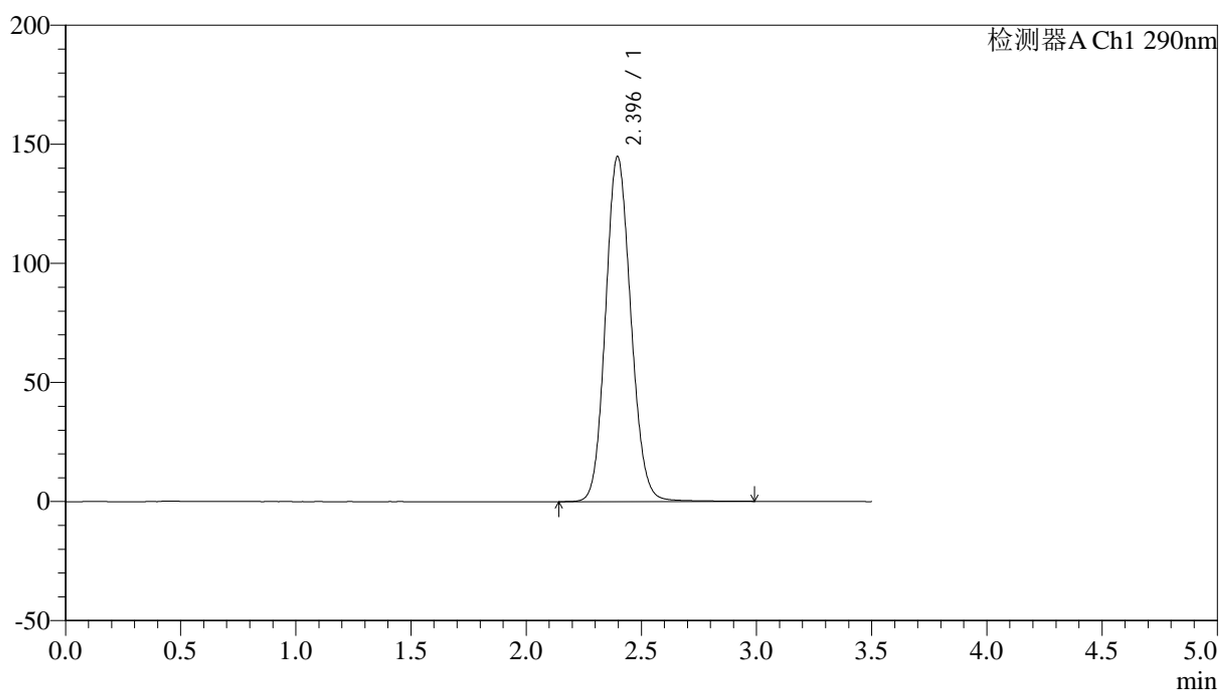
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-130/11-172-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgw-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.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: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 03:18:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:09 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	2.396	1108352	100.000	144904	2288	1.113	--
总计		1108352	100.000	144904			

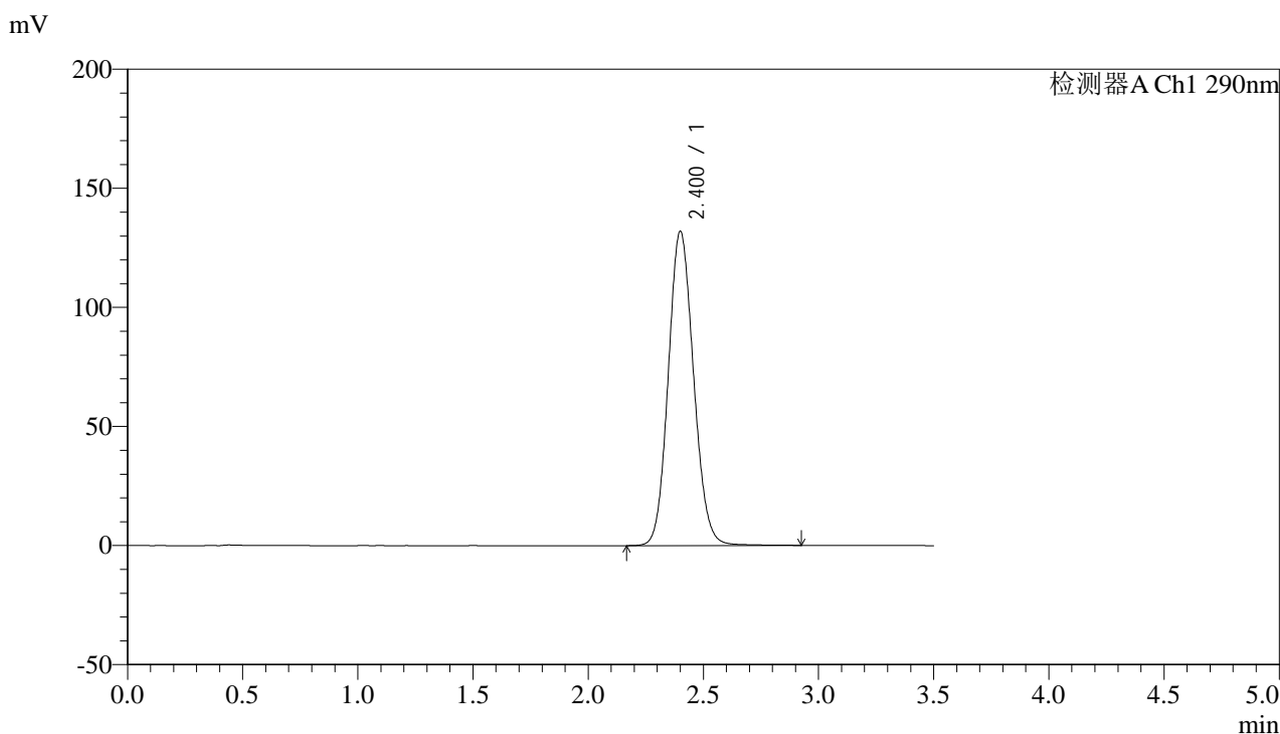


SZJ-4096

<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 - 0-130/11-173-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgw-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 03:22:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:11
 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	2.400	1009190	100.000	131764	2292	1.108	--
总计		1009190	100.000	131764			

<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 - 0-130/11-174-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgw-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.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: 4-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 03:26:40

实验者: xiechaojun

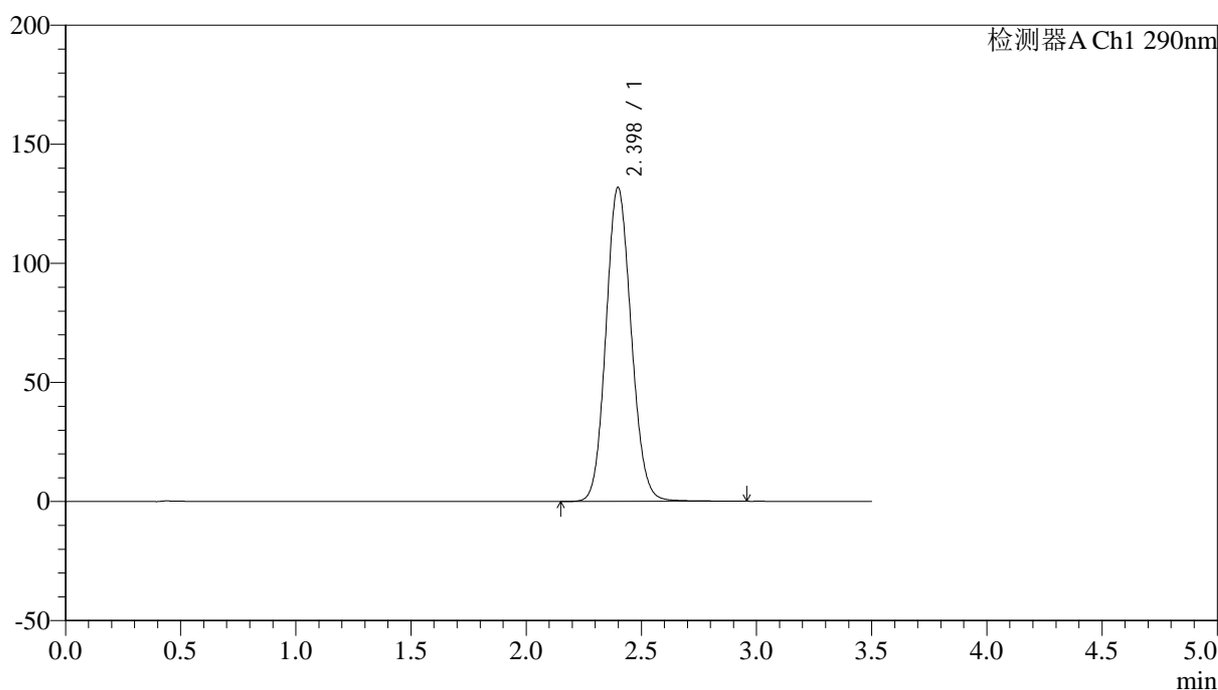
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:14

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	1008268	100.000	131839	2291	1.107	--
总计		1008268	100.000	131839			



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 - 0-130/11-175-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgw-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-46

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 03:30:32

实验者: xiechaojun

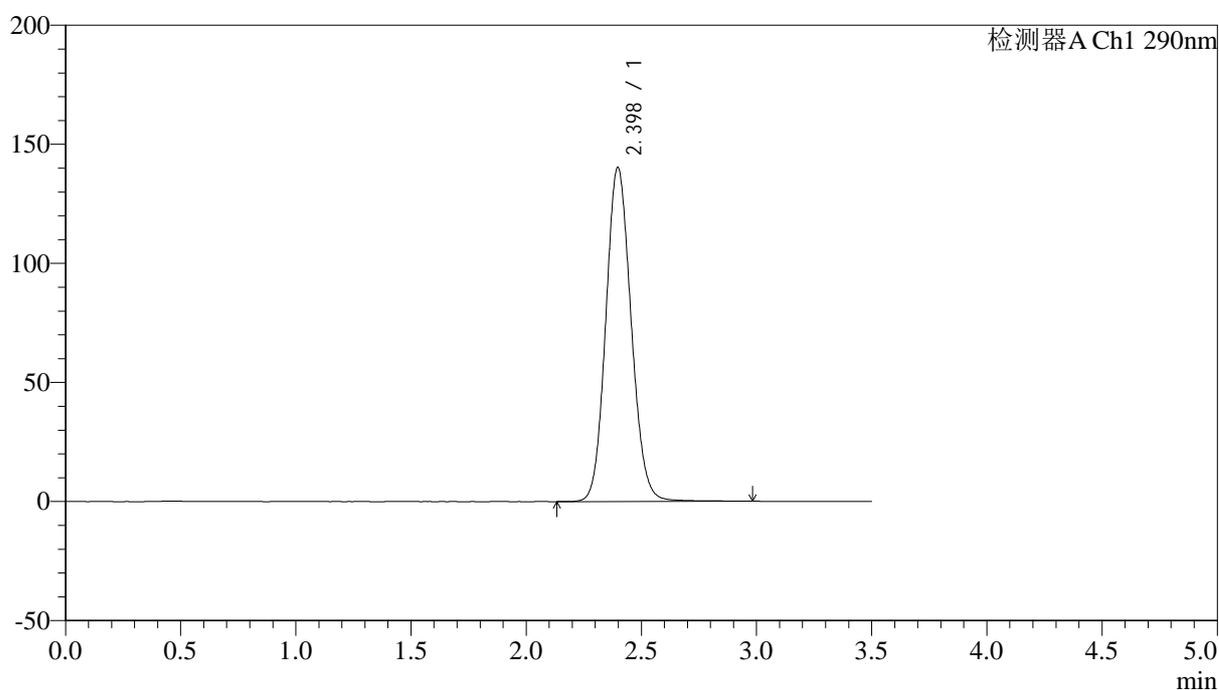
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:17

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	1075187	100.000	140309	2286	1.112	--
总计		1075187	100.000	140309			

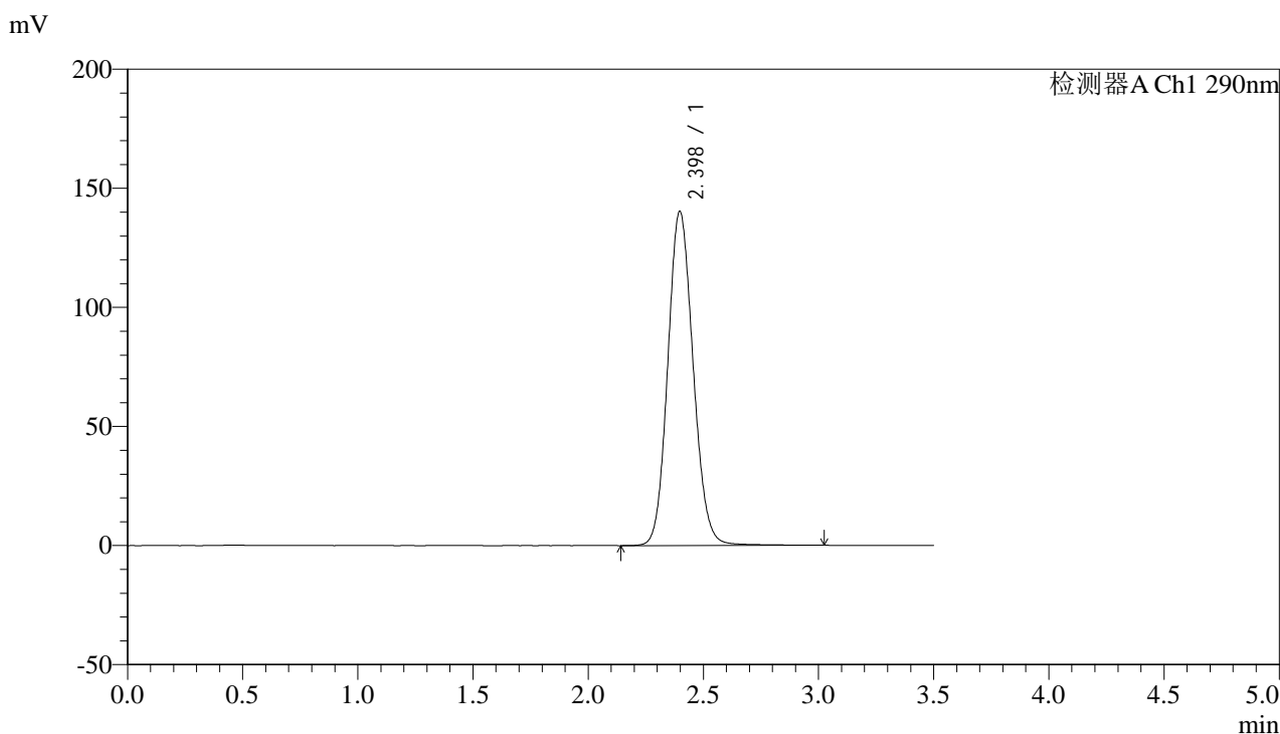


SZJ-4096

<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 - 0-130/11-176-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgw-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.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: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 03:34:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:20
 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	1076274	100.000	140335	2286	1.113	--
总计		1076274	100.000	140335			

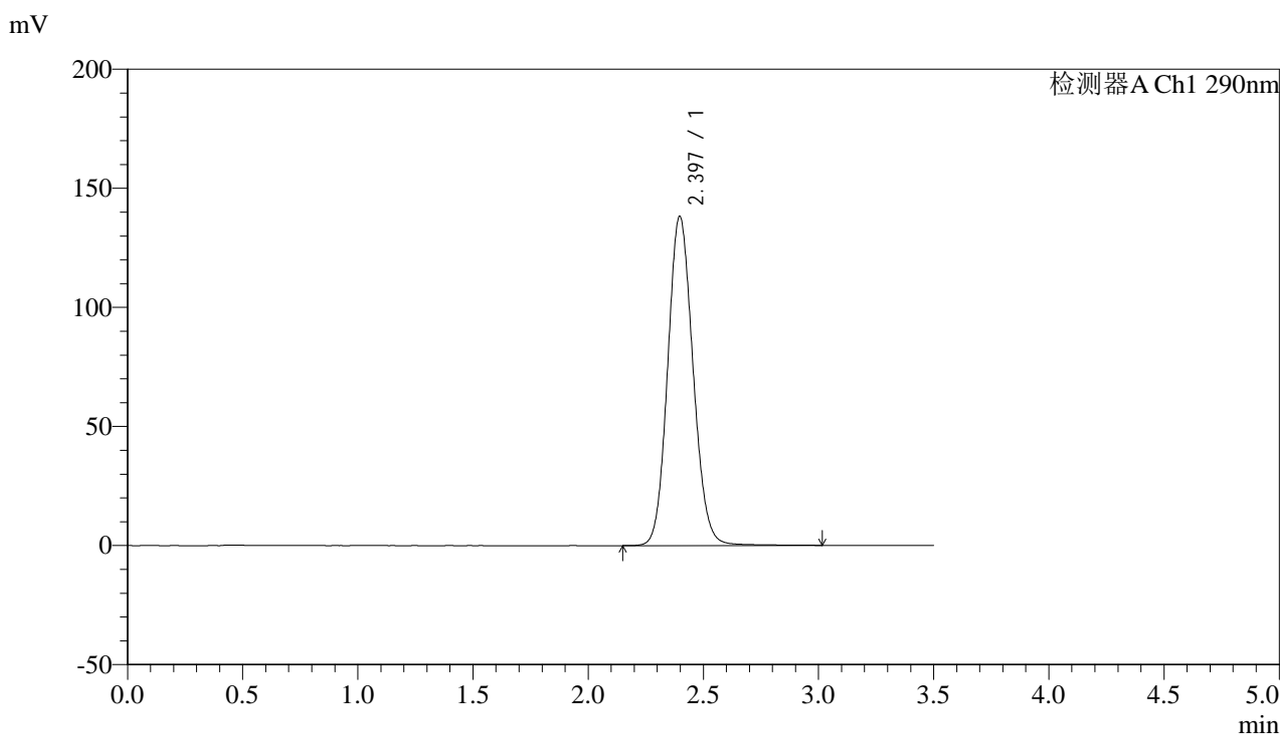


SZJ-4096

<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 - 0-130/11-177-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgs-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 03:38:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:59:23
 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	2.397	1059069	100.000	138281	2289	1.111	--
总计		1059069	100.000	138281			



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 - 0-130/11-178-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgs-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.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: 4-2

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 03:42:09

实验者: xiechaojun

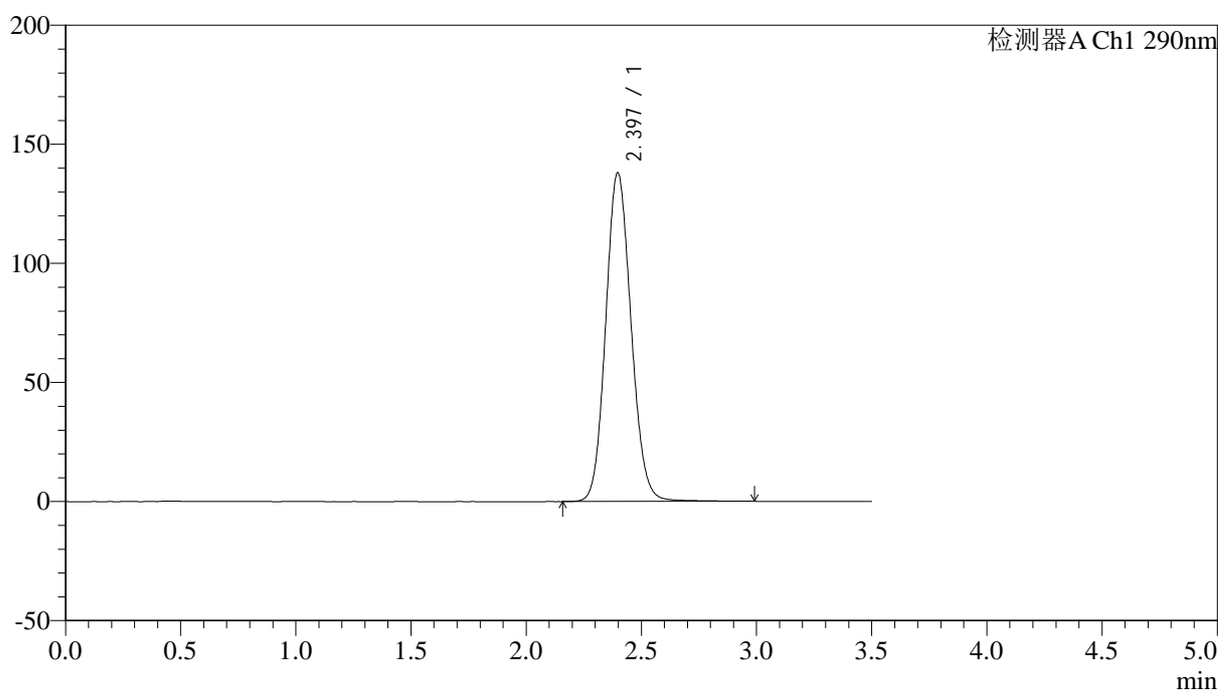
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:27

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	2.397	1058566	100.000	138098	2285	1.113	--
总计		1058566	100.000	138098			

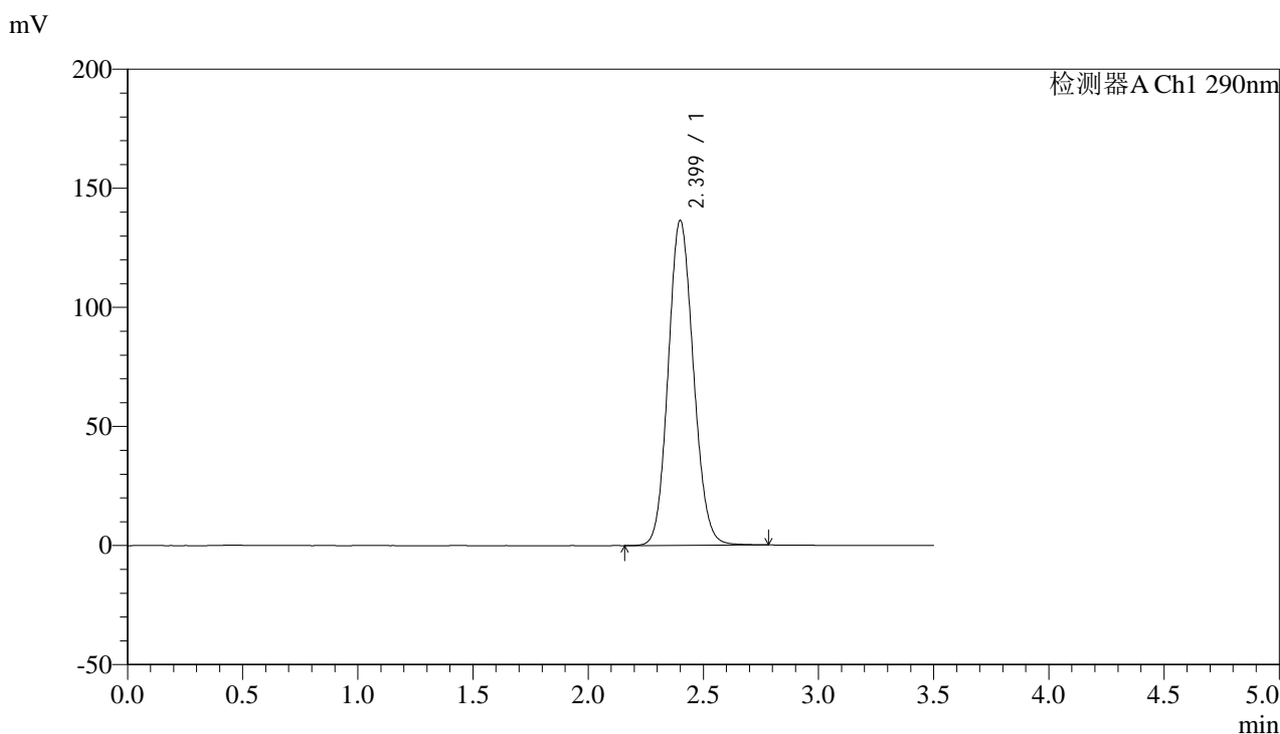


SZJ-4096

<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 - 0-130/11-179-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgs-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 03:46:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:29
 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	1040586	100.000	136302	2290	1.109	--
总计		1040586	100.000	136302			

<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 - 0-130/11-180-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgs-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 03:49:55

实验者: xiechaojun

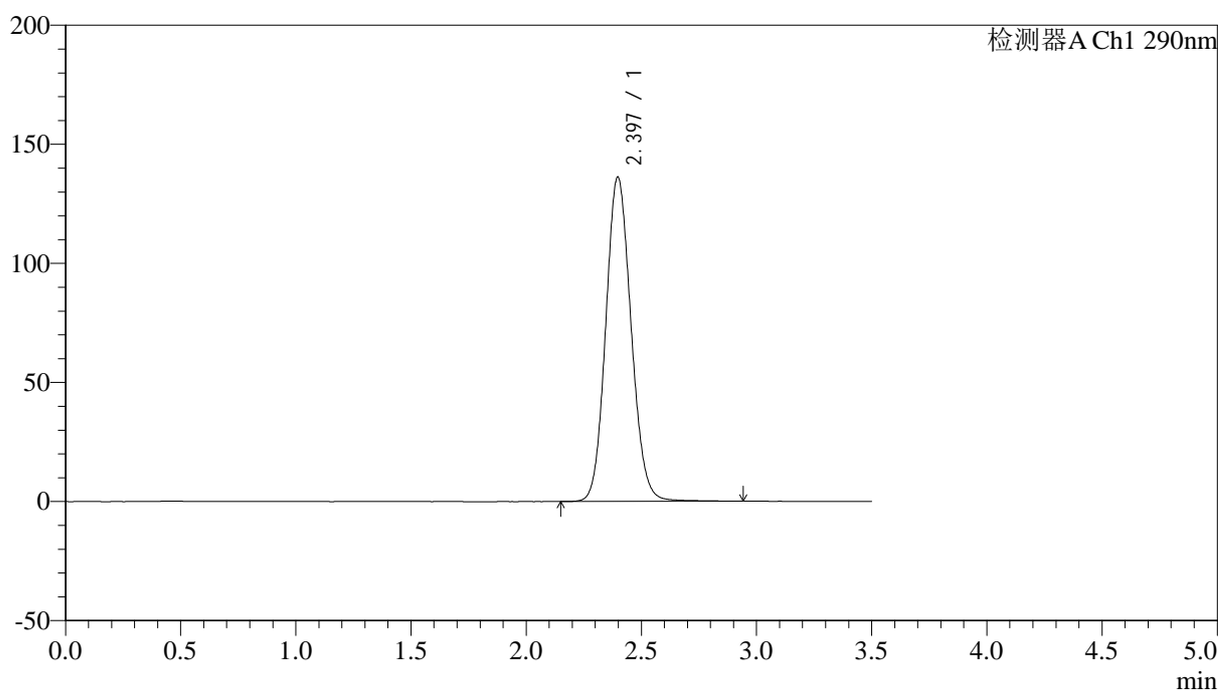
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:32

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	1043819	100.000	136242	2285	1.111	--
总计		1043819	100.000	136242			

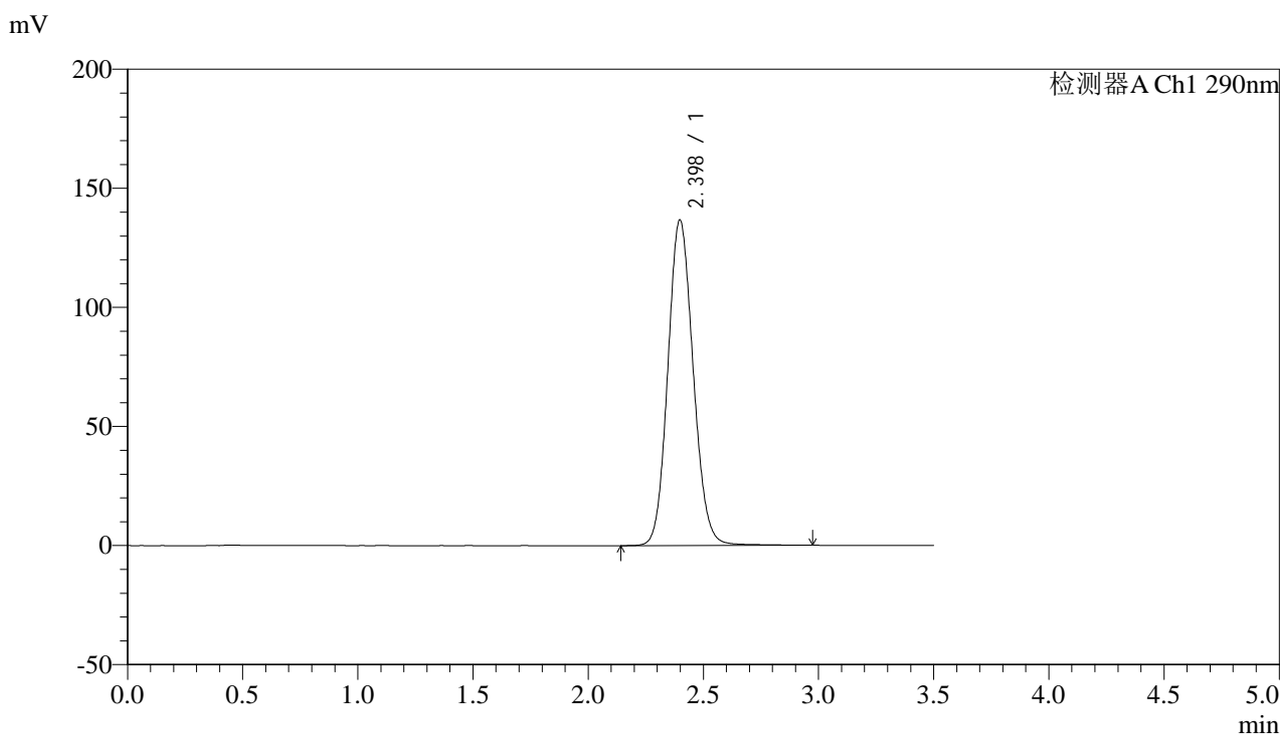


SZJ-4096

<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 - 0-130/11-181-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgs-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 03:53:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:35
 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	1047708	100.000	136728	2288	1.111	--
总计		1047708	100.000	136728			



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 - 0-130/11-182-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgs-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.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: 4-20

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 03:57:39

实验者: xiechaojun

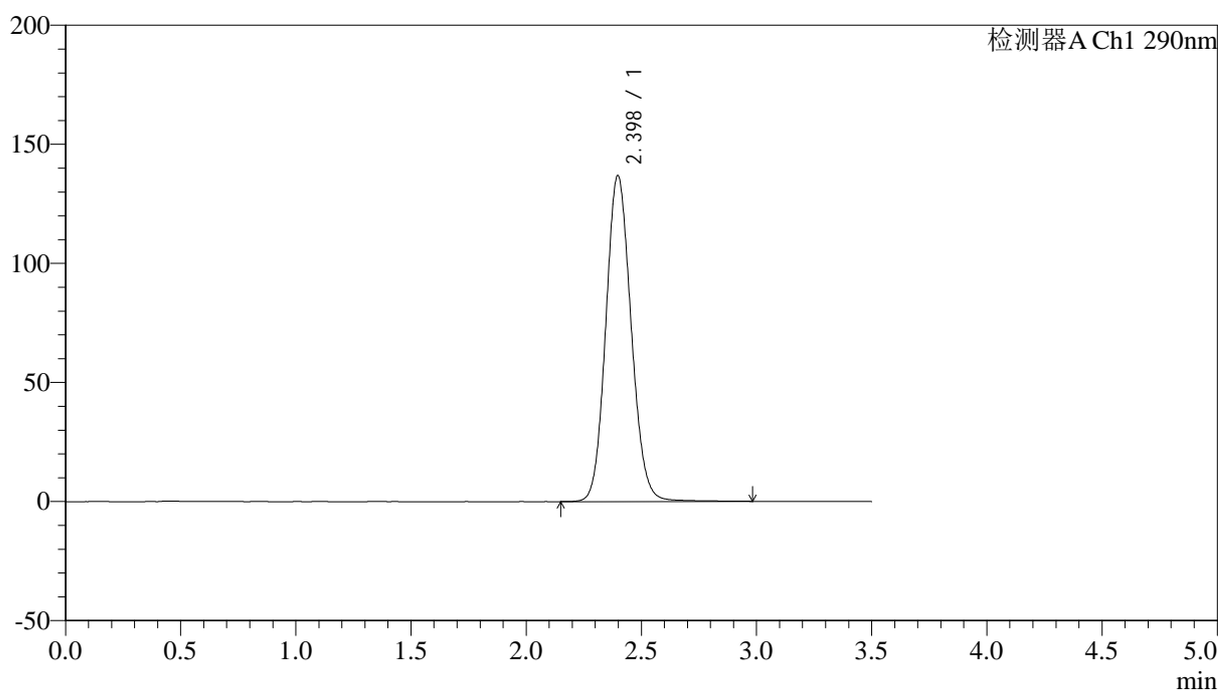
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:38

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	2.398	1048579	100.000	136895	2290	1.112	--
总计		1048579	100.000	136895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-130/11-183-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgs-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 04:01:32

实验者: xiechaojun

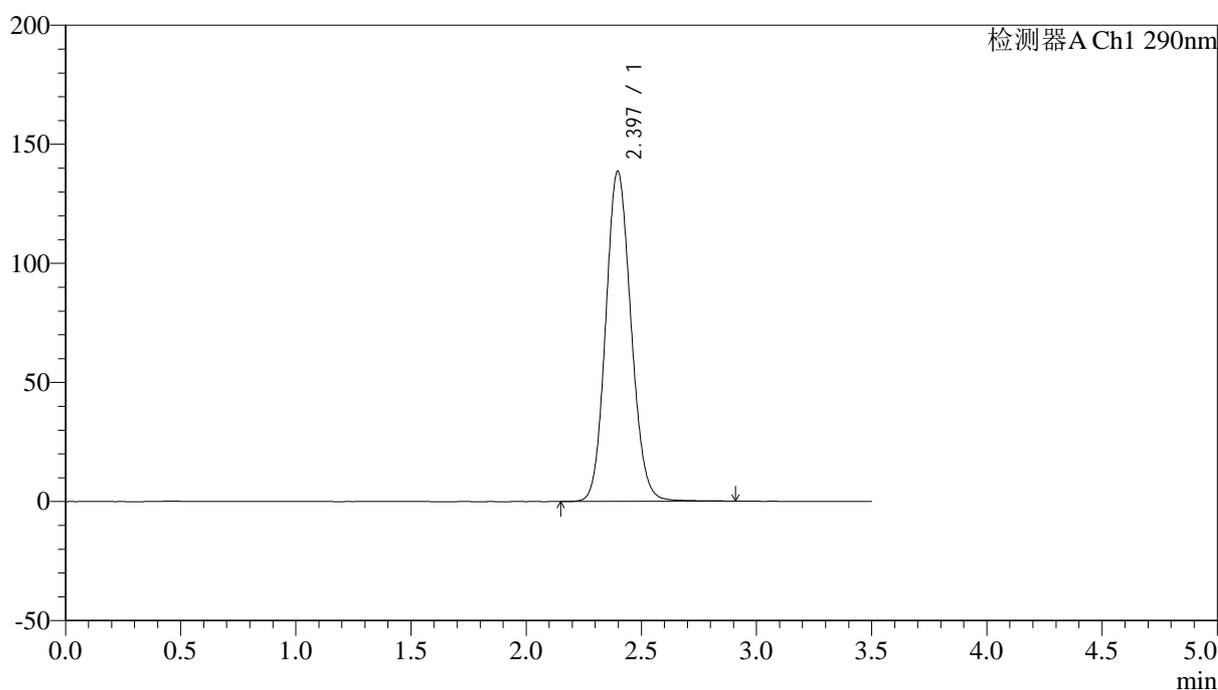
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:41

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	2.397	1060511	100.000	138687	2287	1.112	--
总计		1060511	100.000	138687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-130/11-184-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgs-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.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: 4-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 04:05:25

实验者: xiechaojun

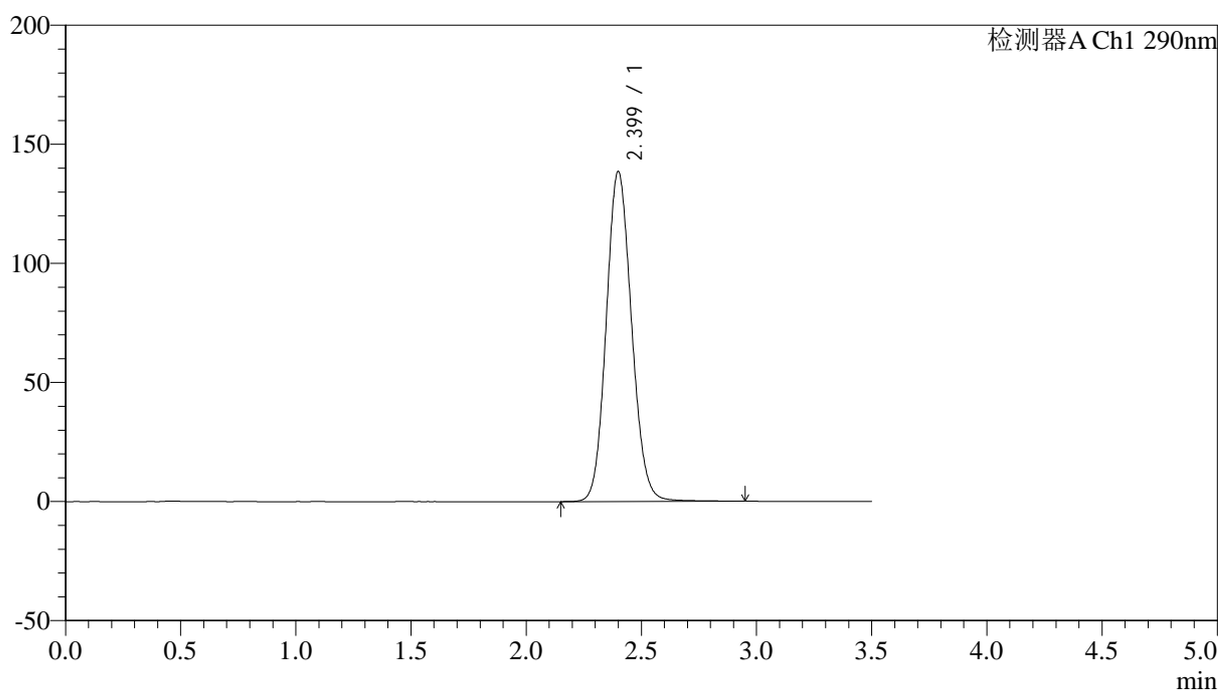
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:43

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	1062226	100.000	138416	2287	1.112	--
总计		1062226	100.000	138416			

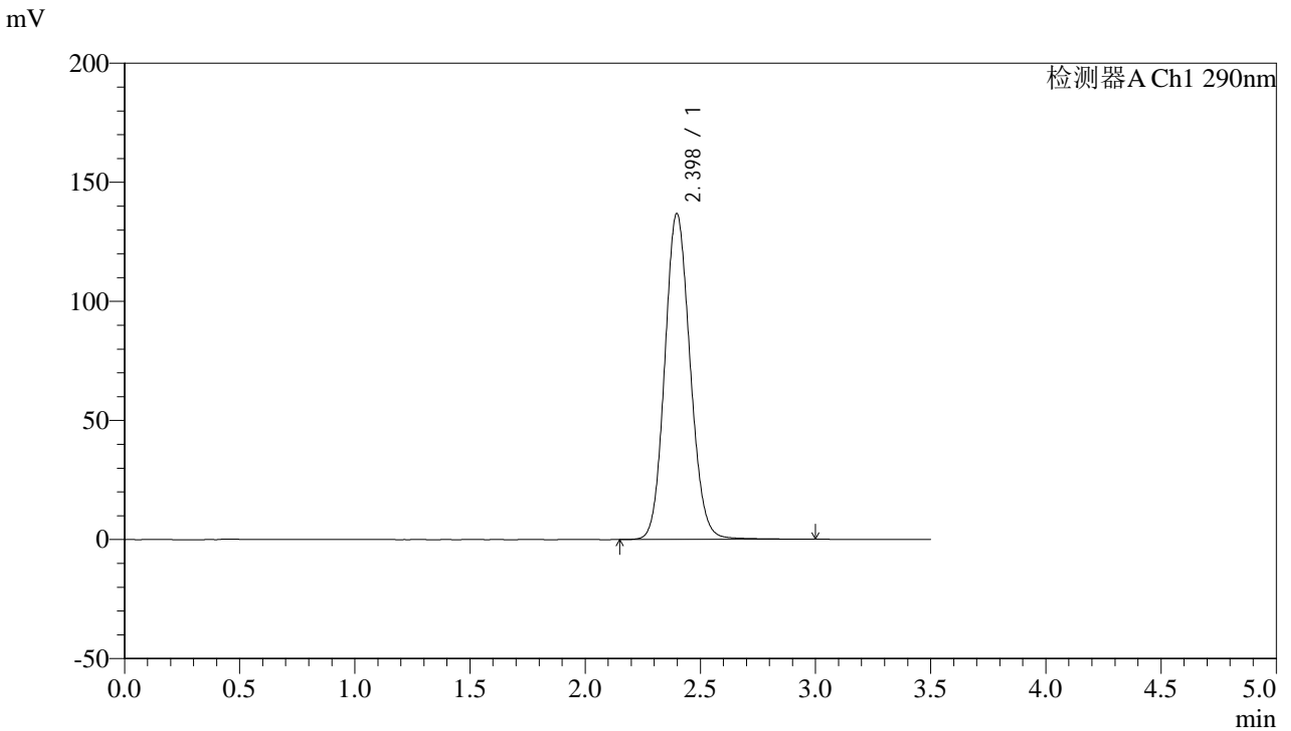


SZJ-4096

<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 - 0-130/11-185-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgs-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 04:09:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:46
 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	1049984	100.000	136892	2284	1.112	--
总计		1049984	100.000	136892			

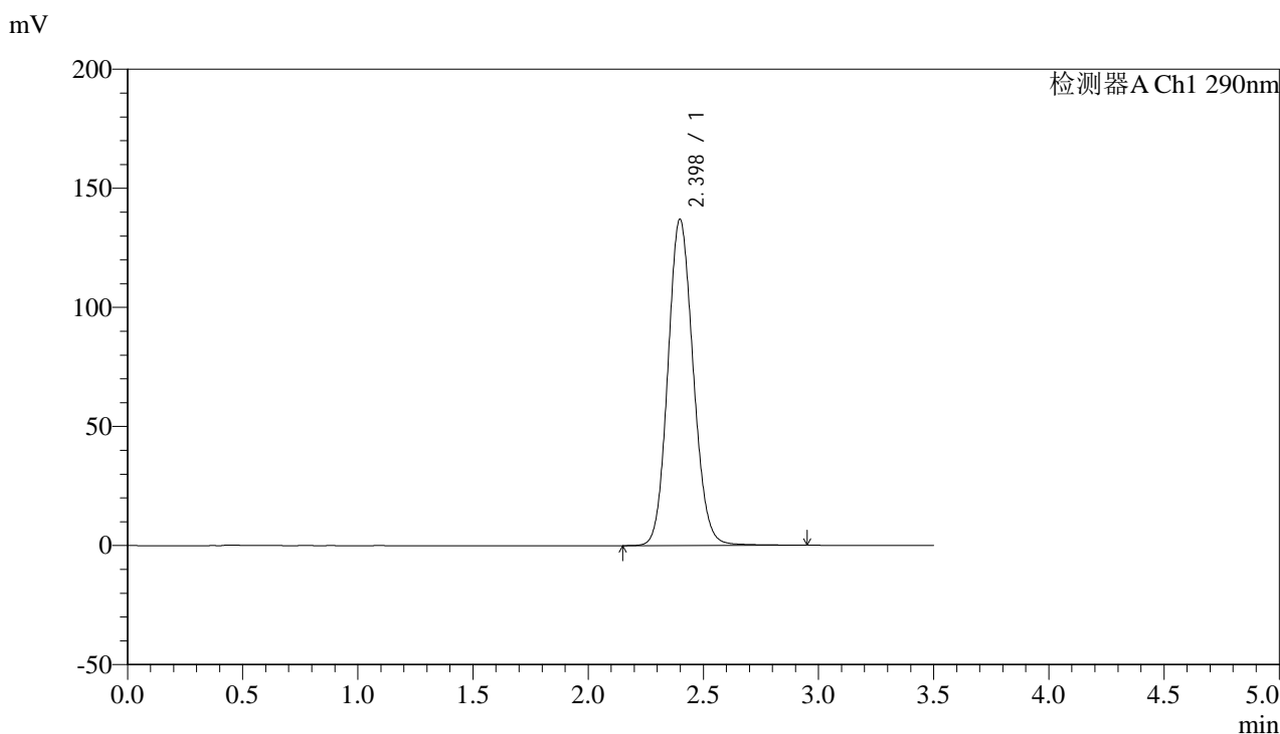


SZJ-4096

<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 - 0-130/11-186-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgs-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.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: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 04:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:49 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	2.398	1049439	100.000	137006	2289	1.111	--
总计		1049439	100.000	137006			



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 - 0-130/11-187-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgs-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-47

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 04:17:03

实验者: xiechaojun

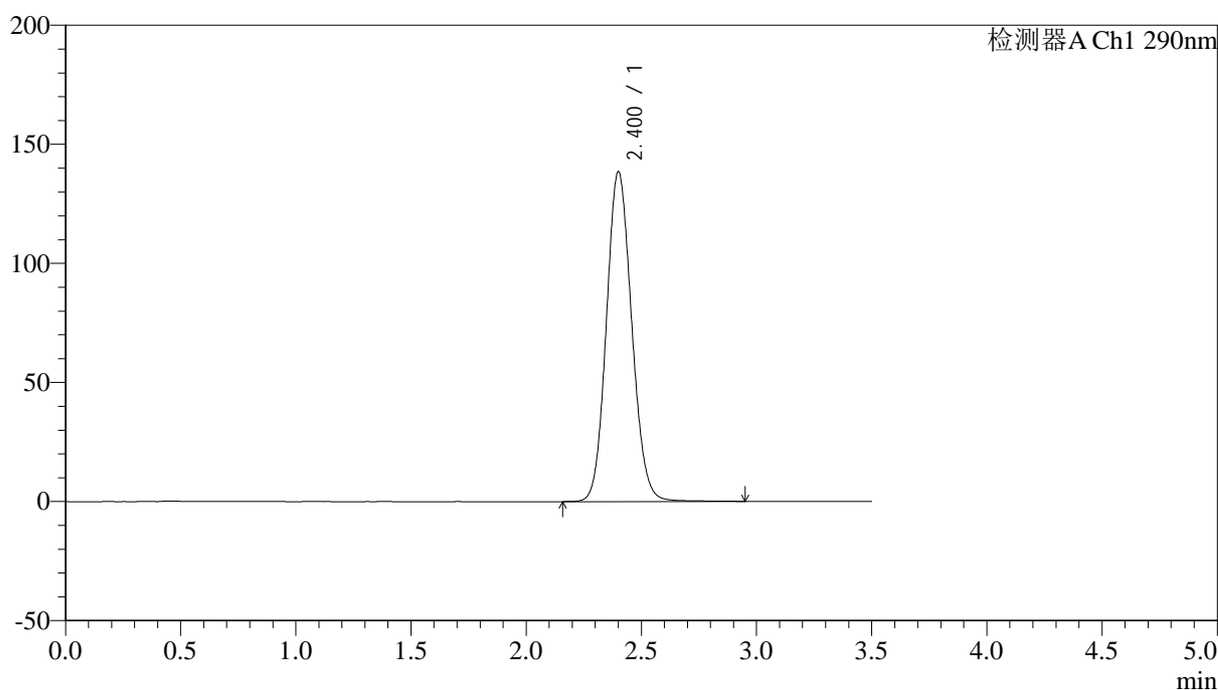
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:52

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	1059727	100.000	138212	2288	1.110	--
总计		1059727	100.000	138212			



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 - 0-130/11-188-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgs-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.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: 4-47

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 04:20:55

实验者: xiechaojun

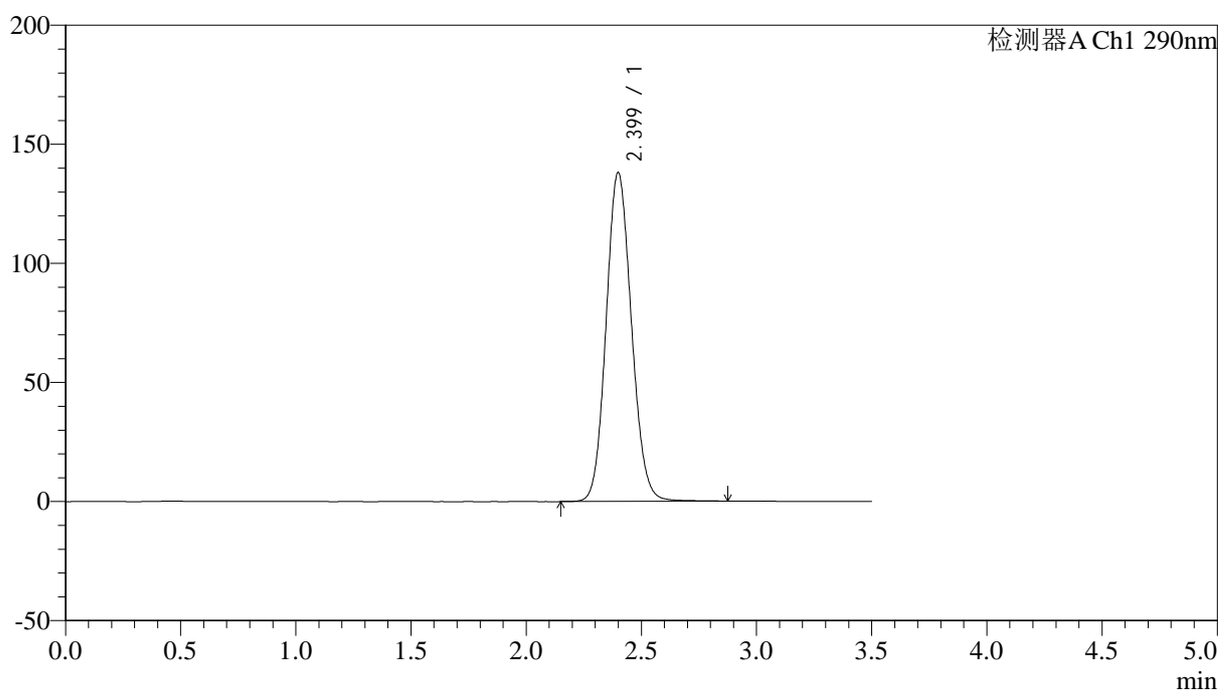
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:54

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	1056405	100.000	137989	2288	1.109	--
总计		1056405	100.000	137989			



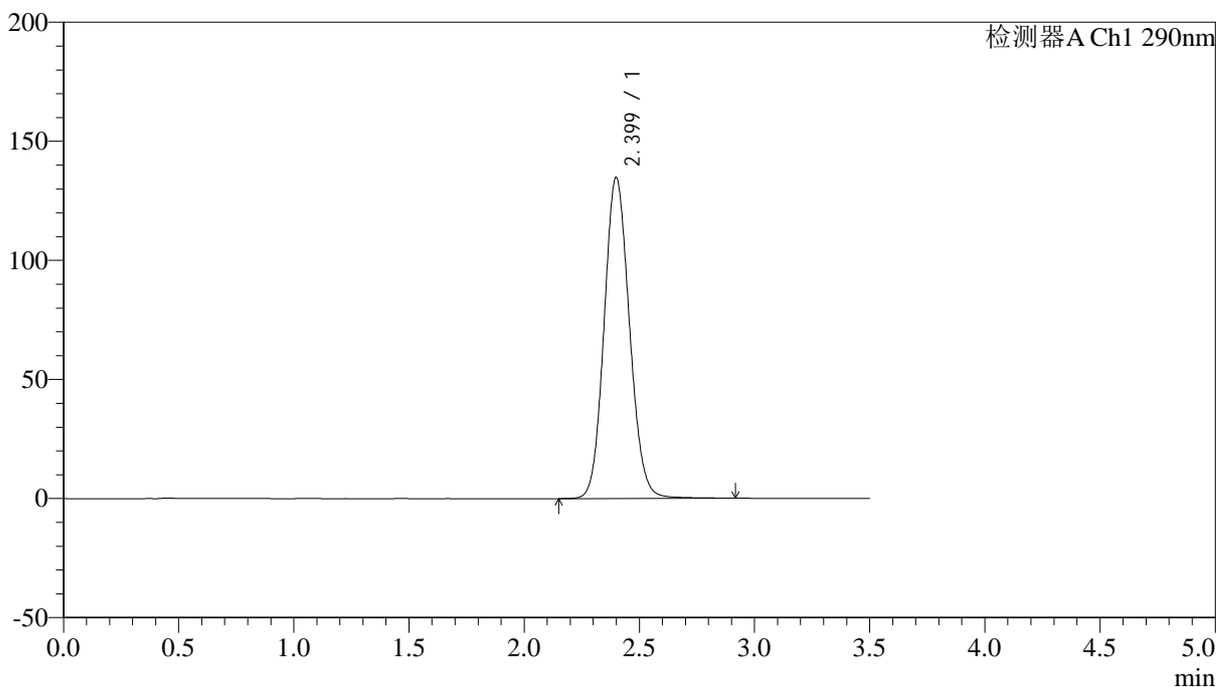
SZJ-4096

<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 - 0-130/11-189-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzg-rd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 04:24:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:59:58
 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	1033240	100.000	134681	2285	1.110	--
总计		1033240	100.000	134681			



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 - 0-130/11-190-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzg-rd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.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: 4-3

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 04:28:41

实验者: xiechaojun

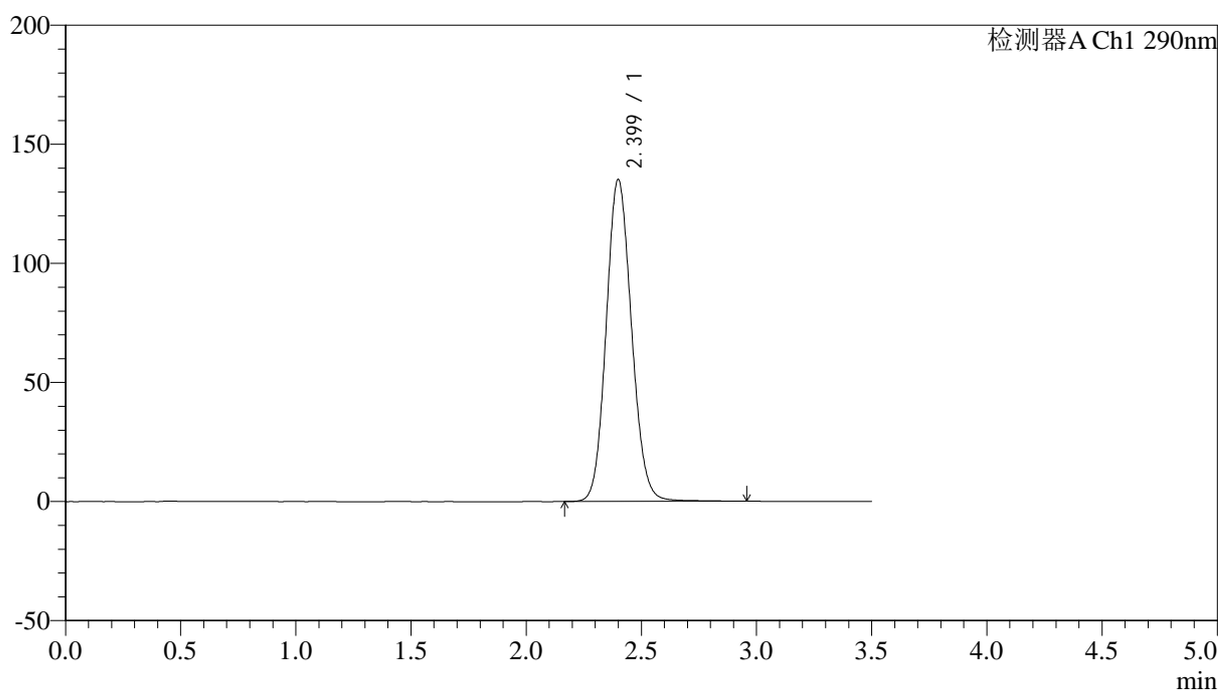
处理时间 (V2): 2026/01/14 09:00:00

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	1036816	100.000	135071	2286	1.111	--
总计		1036816	100.000	135071			

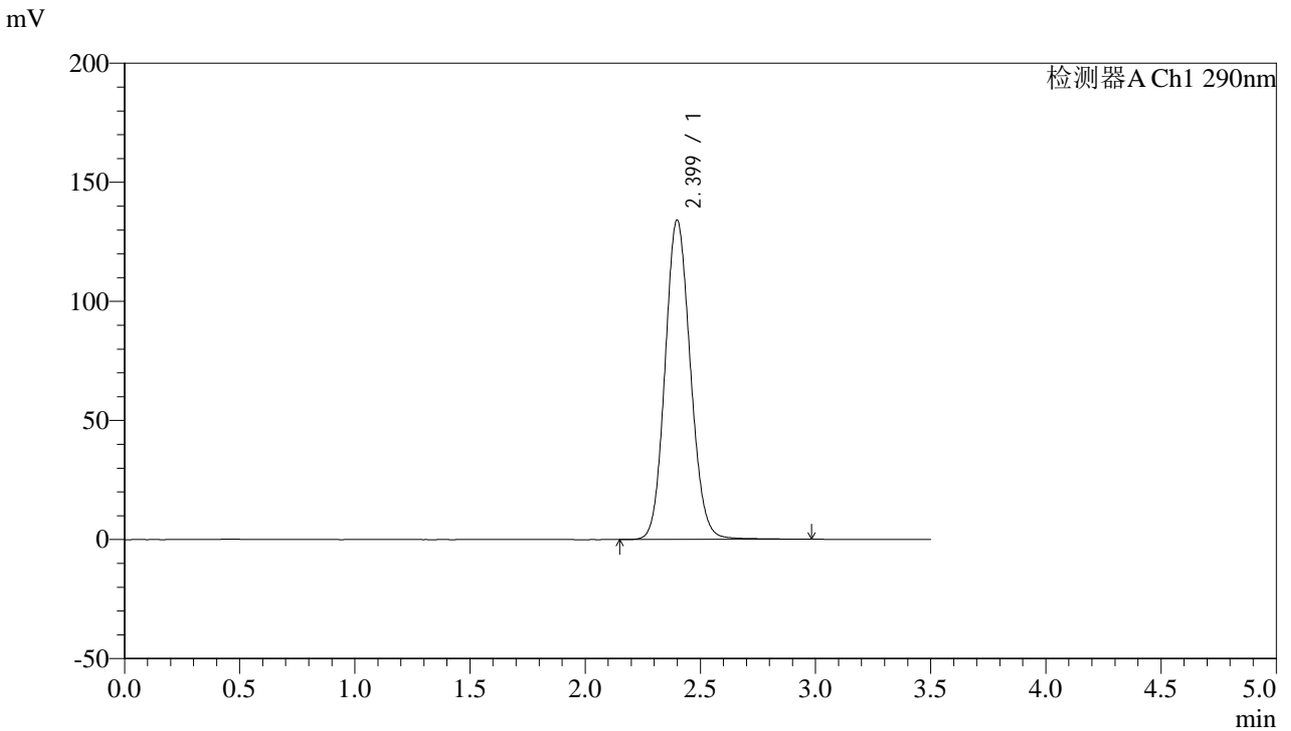


SZJ-4096

<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 - 0-130/11-191-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgz-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 04:32:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:00:03
 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	1027982	100.000	134021	2287	1.111	--
总计		1027982	100.000	134021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-130/11-192-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgz-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 04:36:27

实验者: xiechaojun

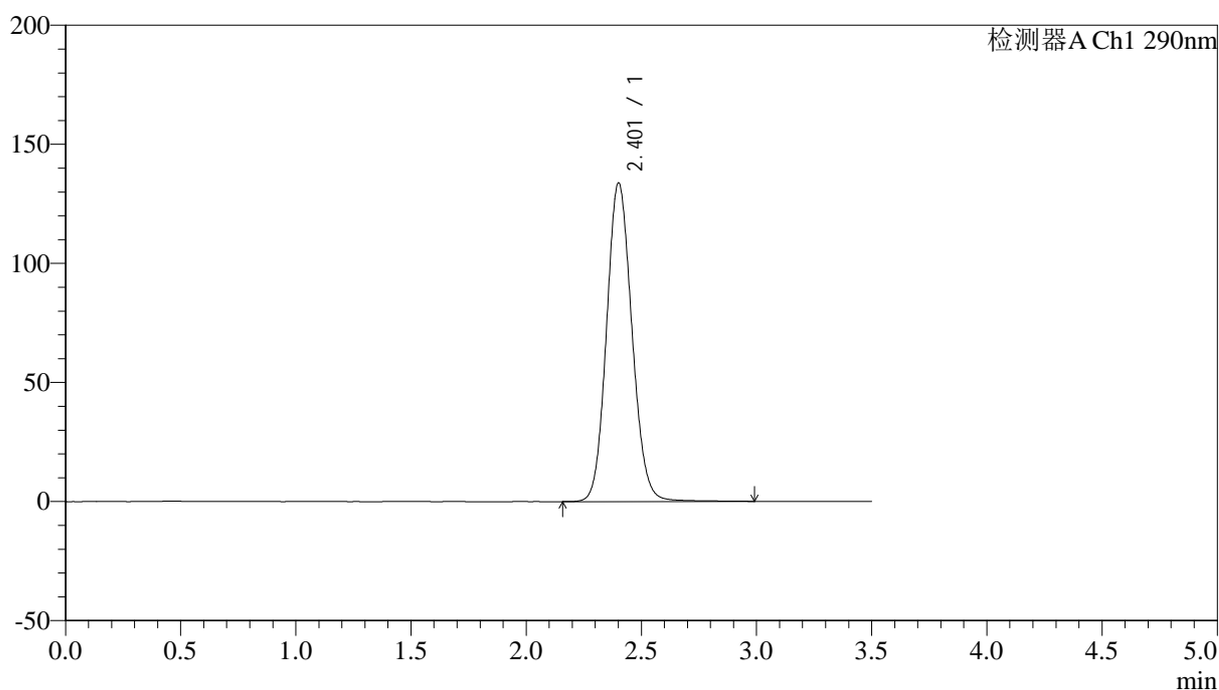
处理时间 (V2): 2026/01/14 09:00:06

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	2.401	1027513	100.000	133425	2289	1.111	--
总计		1027513	100.000	133425			



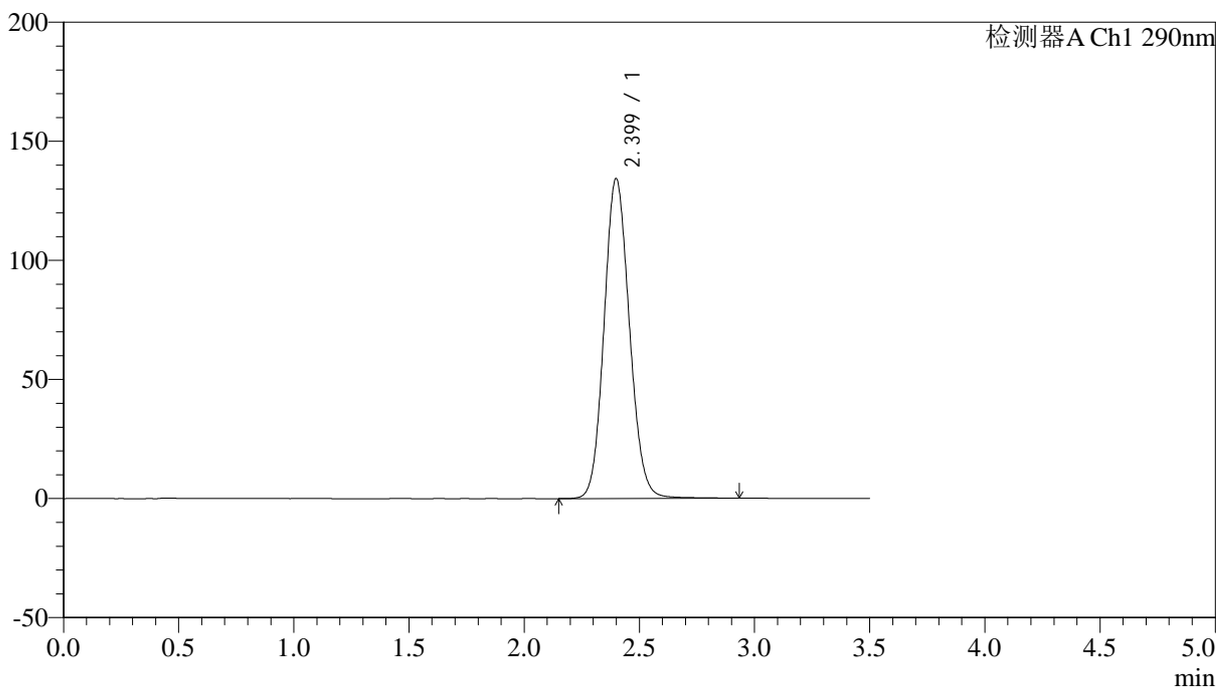
SZJ-4096

<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 - 0-130/11-193-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzg-rd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 04:40:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:00:09
 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	2.399	1029879	100.000	134251	2284	1.110	--
总计		1029879	100.000	134251			



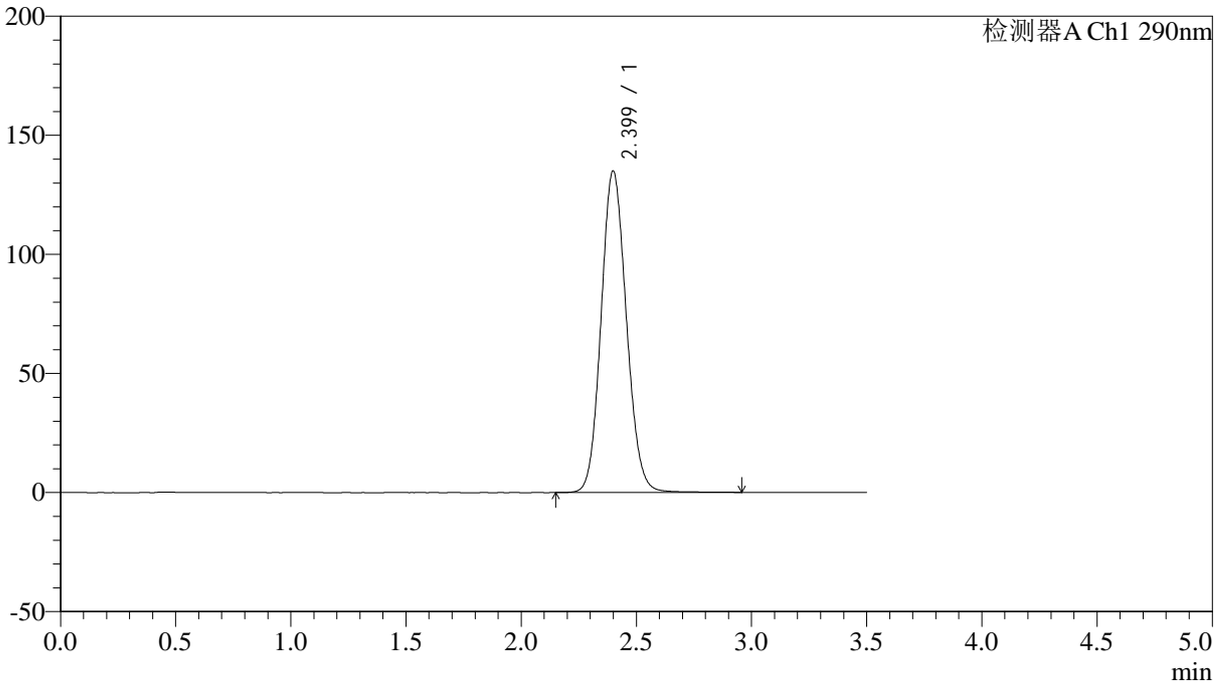
SZJ-4096

<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 - 0-130/11-194-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgz-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.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: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 04:44:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:00:12
 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	1033014	100.000	134941	2290	1.108	--
总计		1033014	100.000	134941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-130/11-195-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgz-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 04:48:05

实验者: xiechaojun

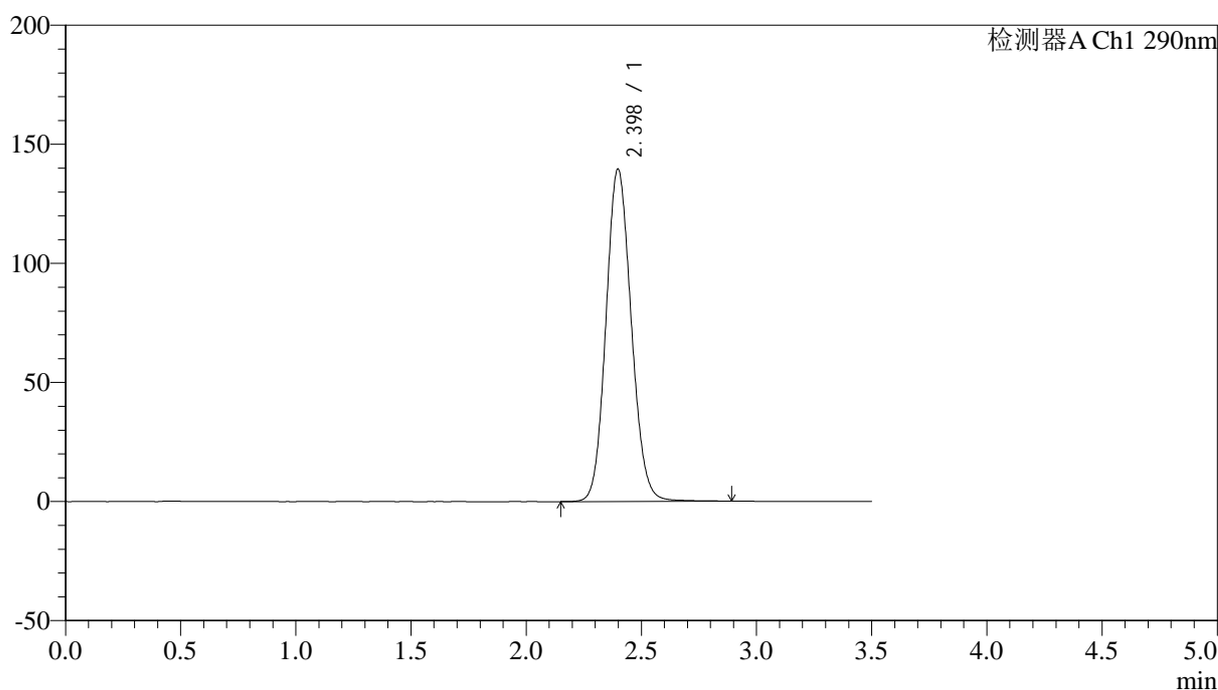
处理时间 (V2): 2026/01/14 09:00:14

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	1067471	100.000	139543	2290	1.111	--
总计		1067471	100.000	139543			

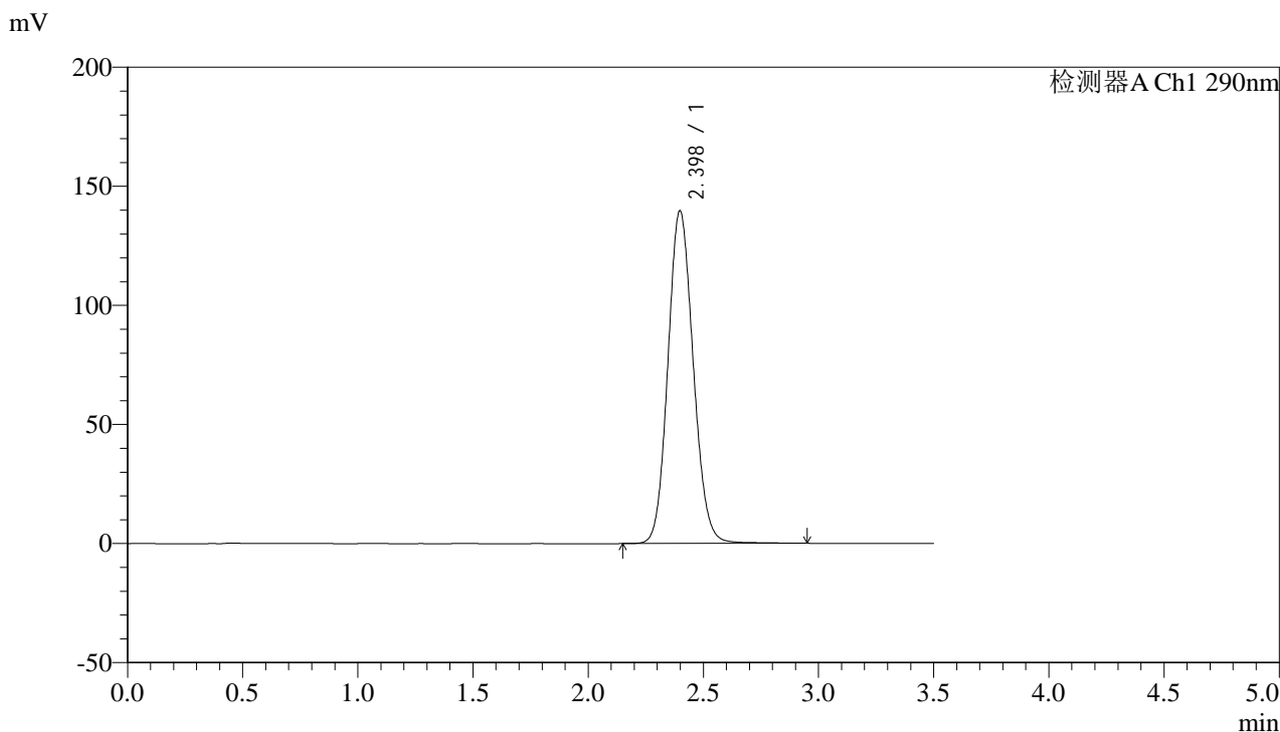


SZJ-4096

<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 - 0-130/11-196-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgz-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.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: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 04:51:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:00:17
 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	1069077	100.000	139702	2290	1.111	--
总计		1069077	100.000	139702			

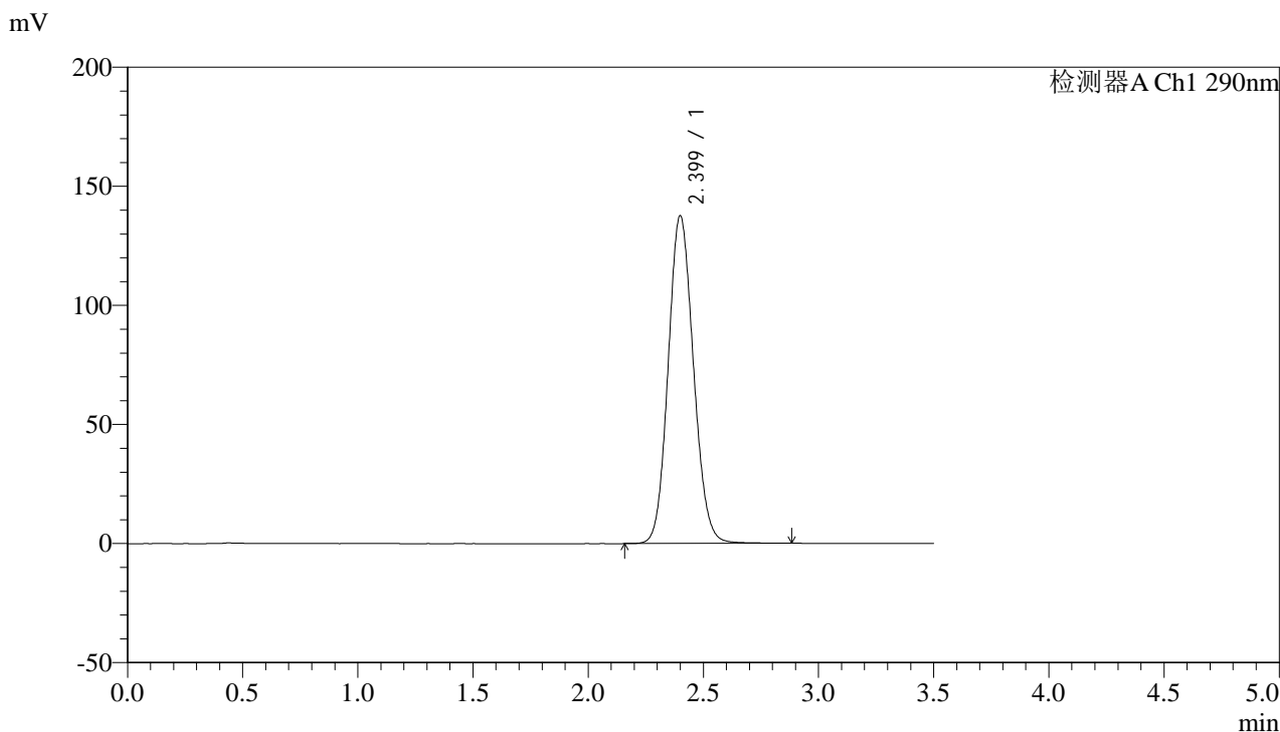


SZJ-4096

<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 - 0-130/11-197-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgz-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 04:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:00:20 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	1050821	100.000	137497	2292	1.108	--
总计		1050821	100.000	137497			

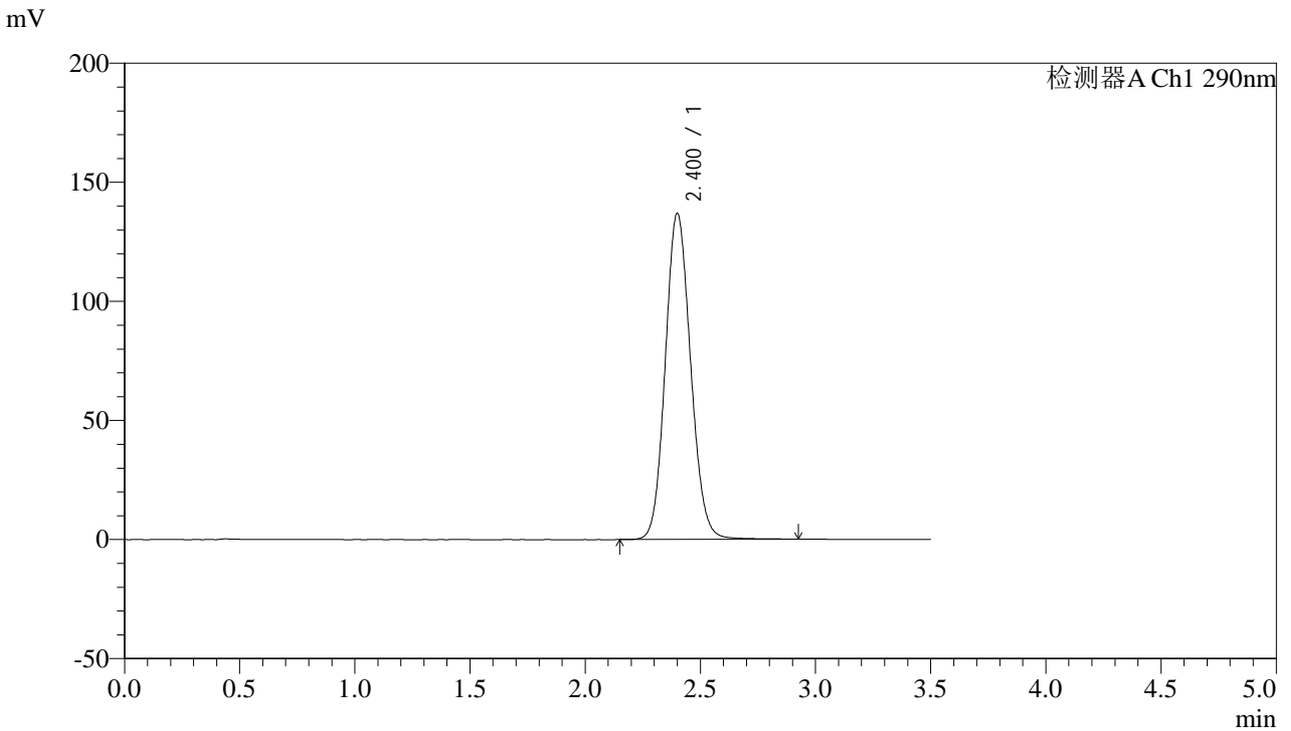


SZJ-4096

<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 - 0-130/11-198-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgz-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.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: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 04:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:00:23 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	2.400	1049104	100.000	136751	2288	1.111	--
总计		1049104	100.000	136751			

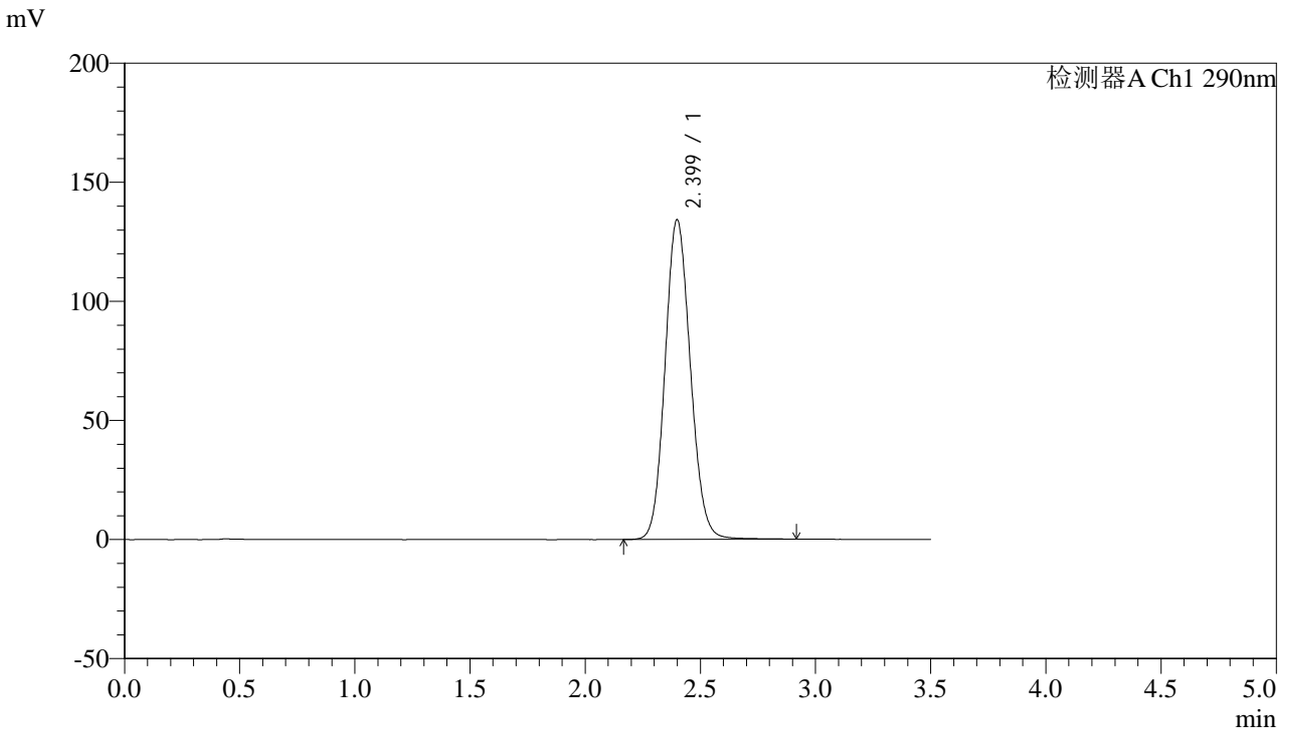


SZJ-4096

<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 - 0-130/11-199-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzgz-rcd-pH2.0jz-lf100z-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: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 05:03:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:00:27
 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	1028227	100.000	134194	2286	1.110	--
总计		1028227	100.000	134194			



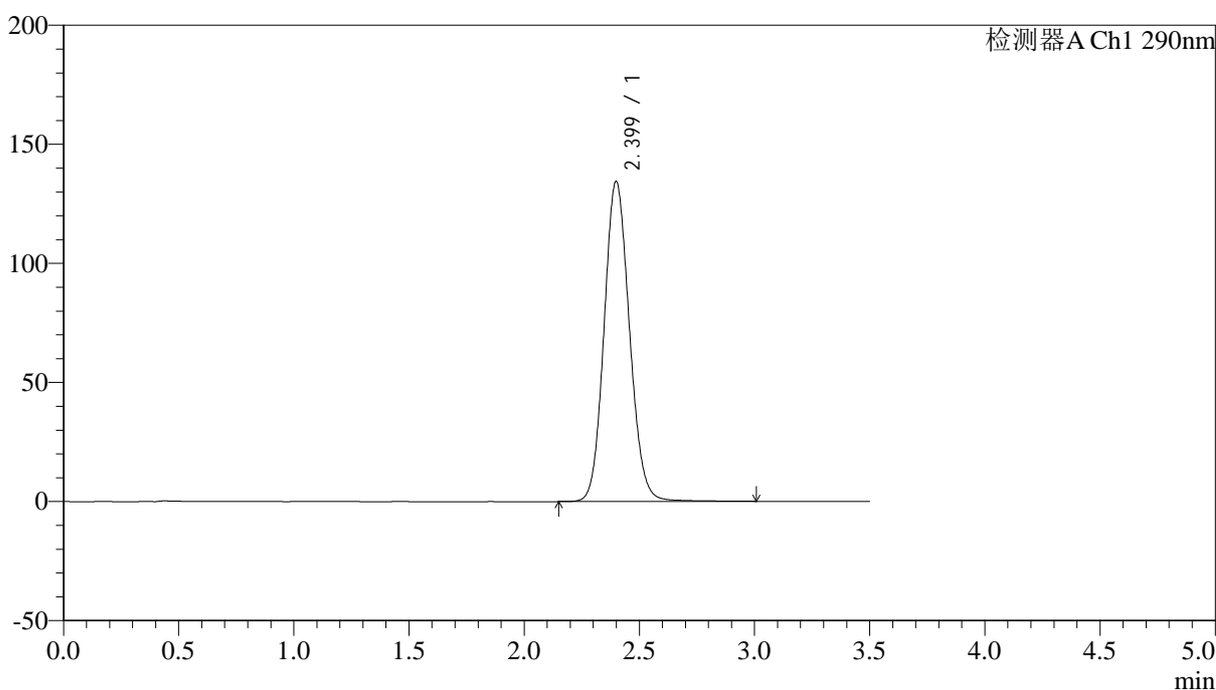
SZJ-4096

<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 - 0-130/11-200-2 - cbzj-8167339p-100mg-bzg-rd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.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: 4-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 05:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/14 09:00:30 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	2.399	1030729	100.000	134330	2289	1.111	--
总计		1030729	100.000	134330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-130/11-201-2 - cbzj-8167339p-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-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 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 05:11:23

实验者: xiechaojun

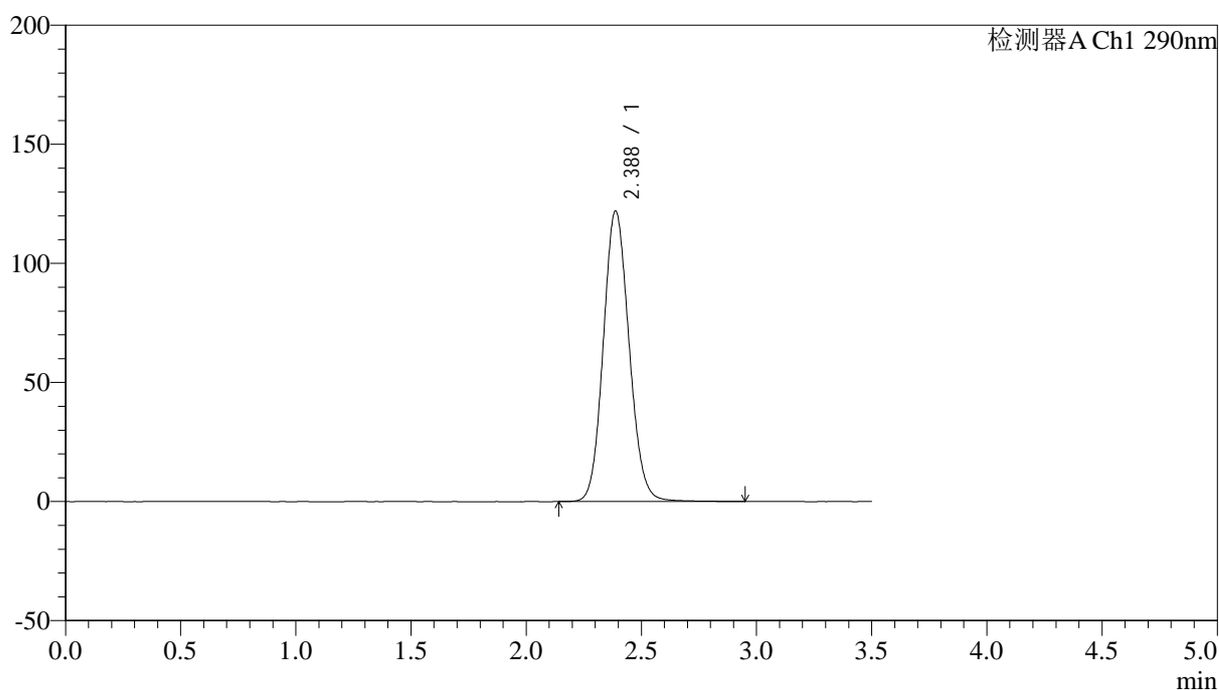
处理时间 (V2): 2026/01/14 09:00:33

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	2.388	953606	100.000	122064	2182	1.111	--
总计		953606	100.000	122064			

<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 - 0-130/11-202-2 - cbzj-8167339p-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-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 05:15:16

实验者: xiechaojun

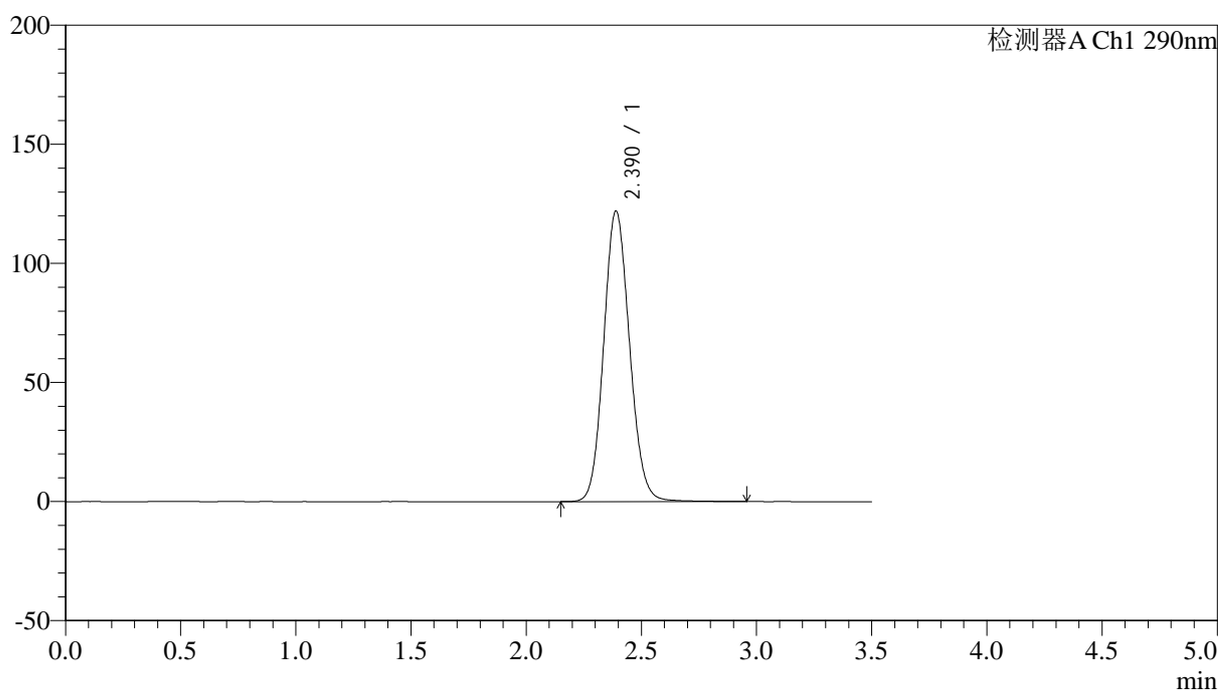
处理时间 (V2): 2026/01/14 09:00:35

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	953885	100.000	122035	2183	1.110	--
总计		953885	100.000	122035			