

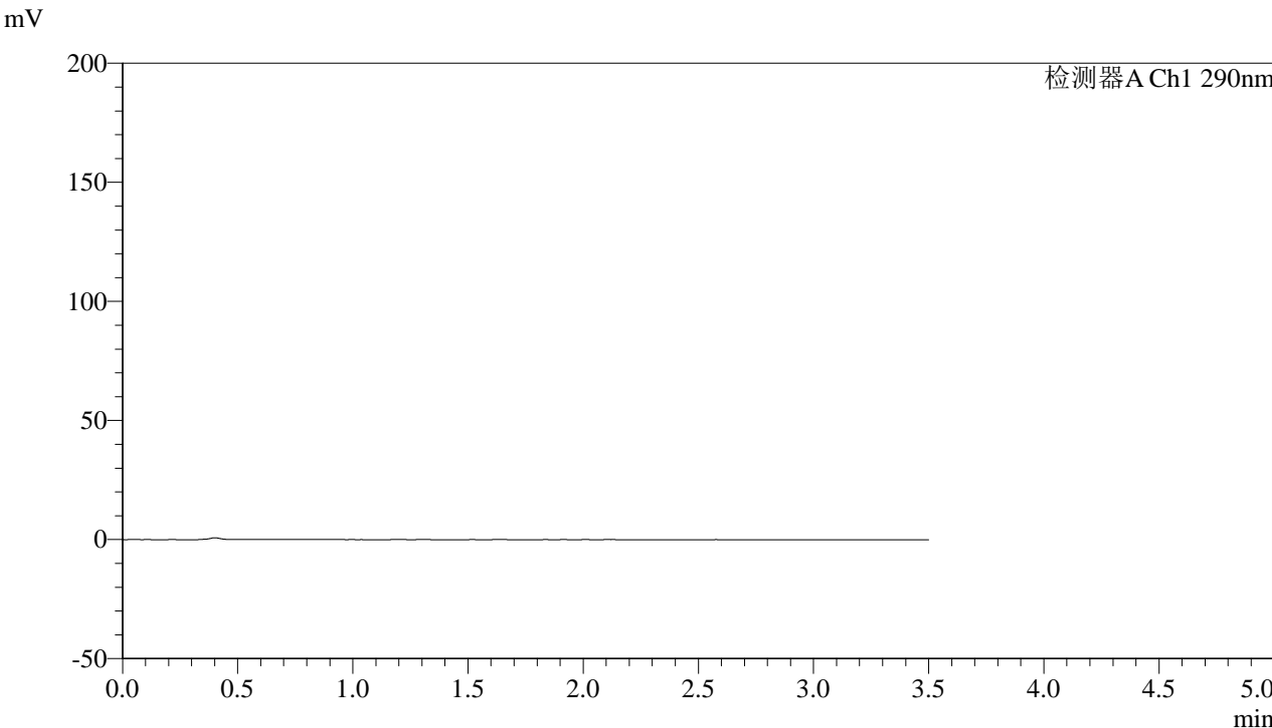


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-1-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/02 11:28:52 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:03:53
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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)
总计							

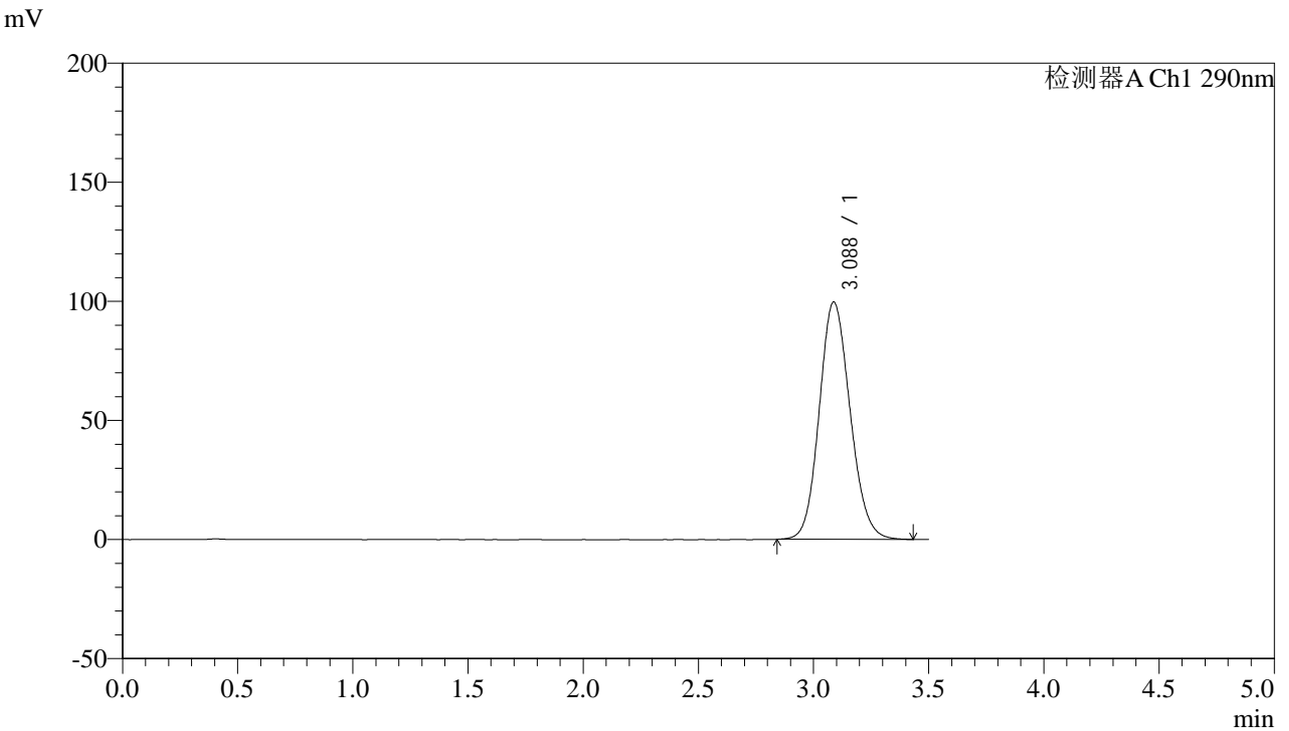


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-2-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:32:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:03:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.088	928759	100.000	99711	2556	1.126	--
总计		928759	100.000	99711			

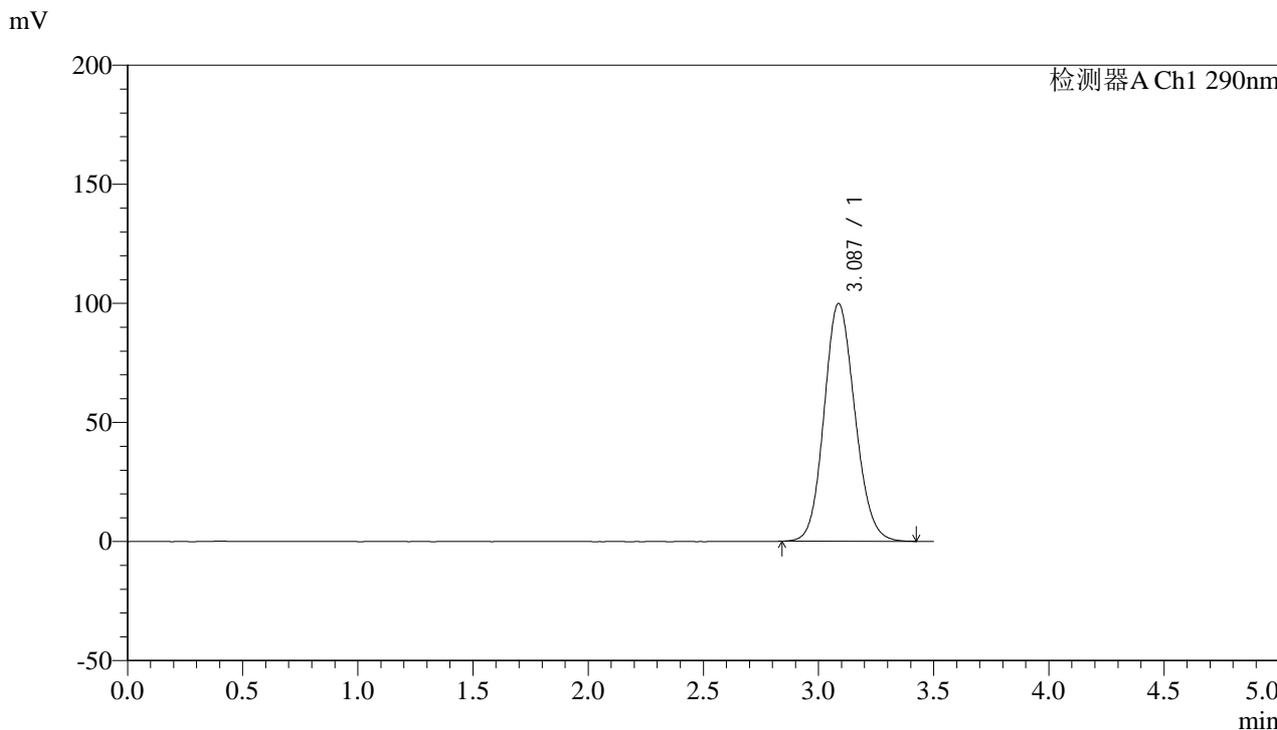


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-3-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:42:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.087	928573	100.000	99849	2560	1.123	--
总计		928573	100.000	99849			

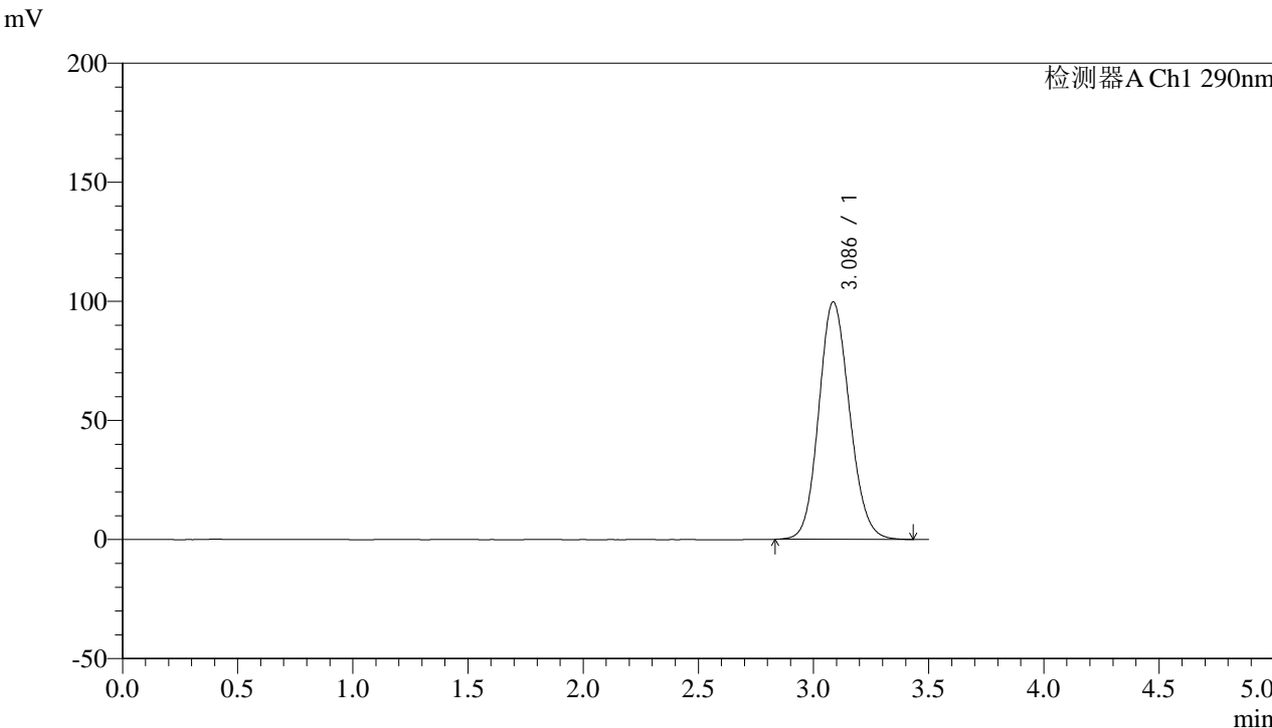


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-4-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:46:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.086	928356	100.000	99639	2556	1.122	--
总计		928356	100.000	99639			

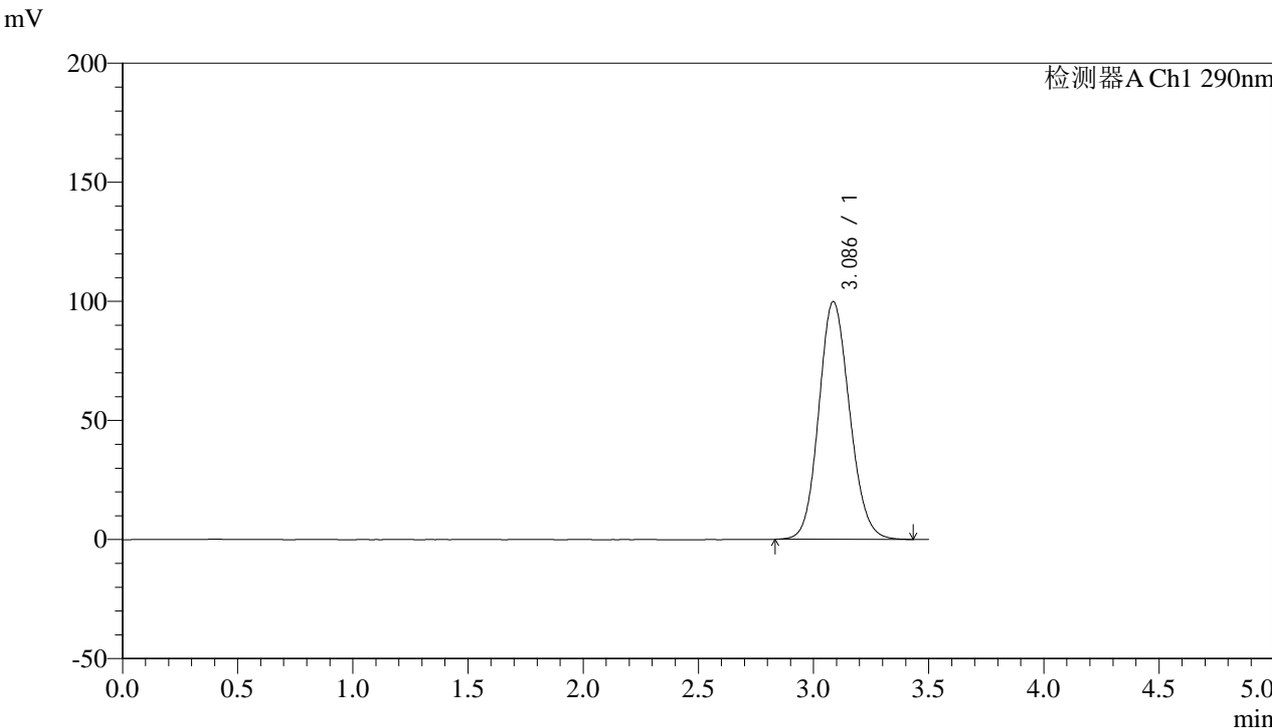


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-5-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:50:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.086	929475	100.000	99778	2557	1.122	--
总计		929475	100.000	99778			

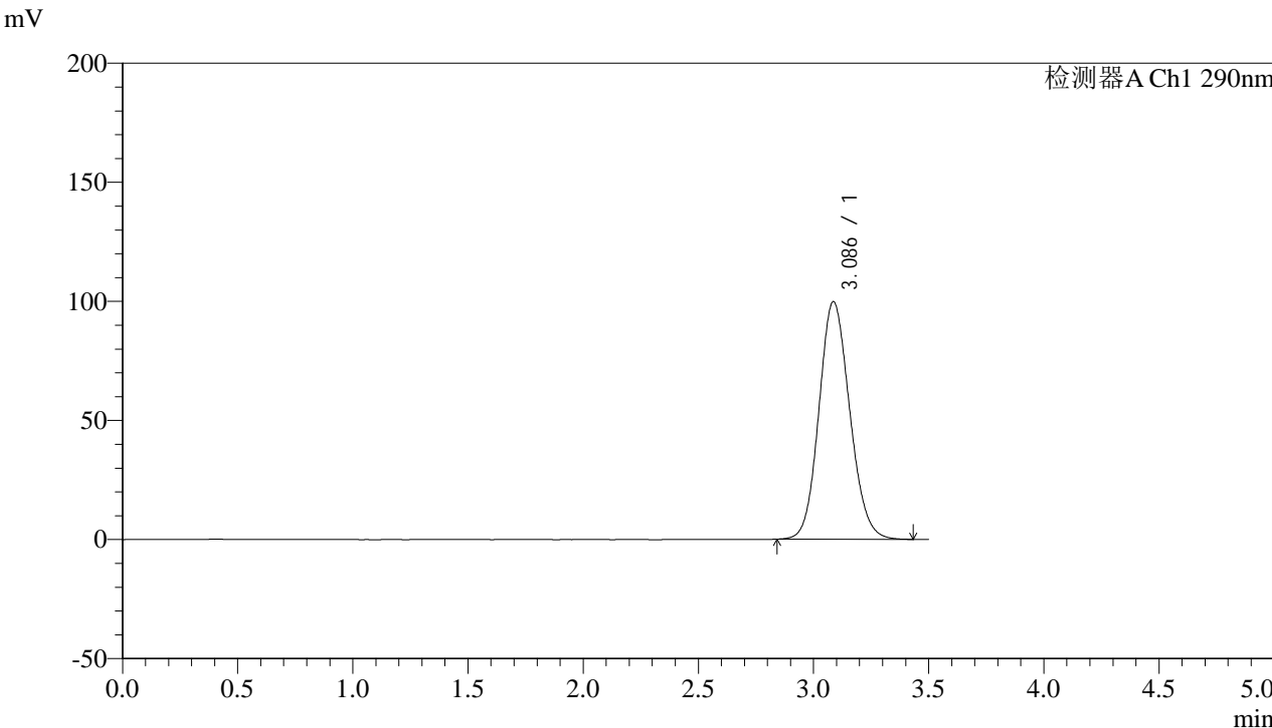


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-6-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:54:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.086	928448	100.000	99760	2558	1.123	--
总计		928448	100.000	99760			

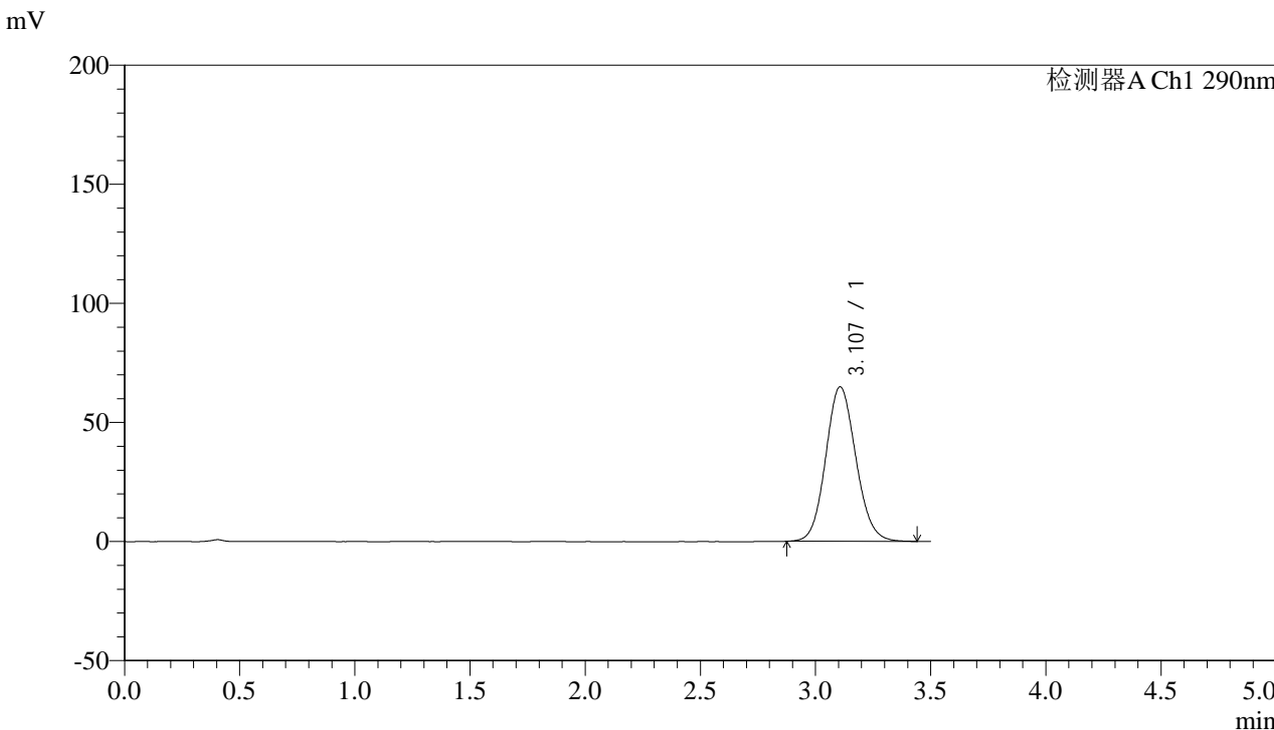


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-7-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:58:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.107	591345	100.000	64893	2706	1.102	--
总计		591345	100.000	64893			

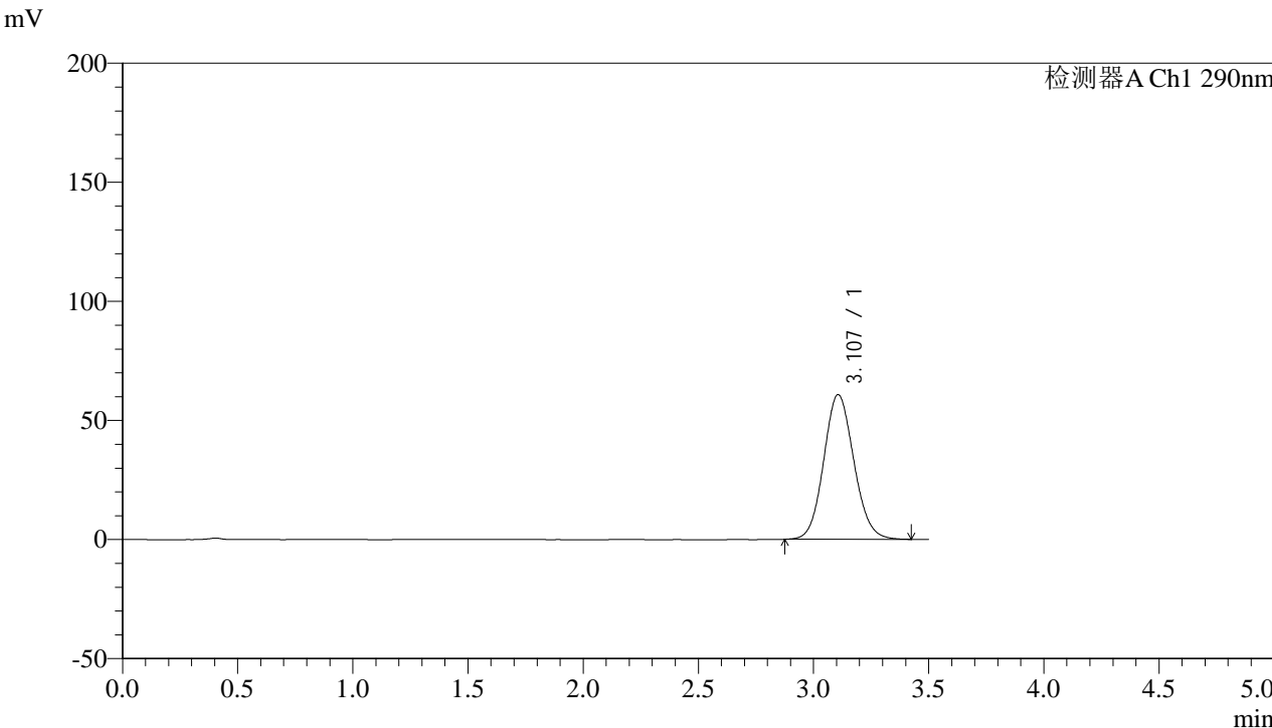


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-8-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:02:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.107	553572	100.000	60766	2710	1.100	--
总计		553572	100.000	60766			

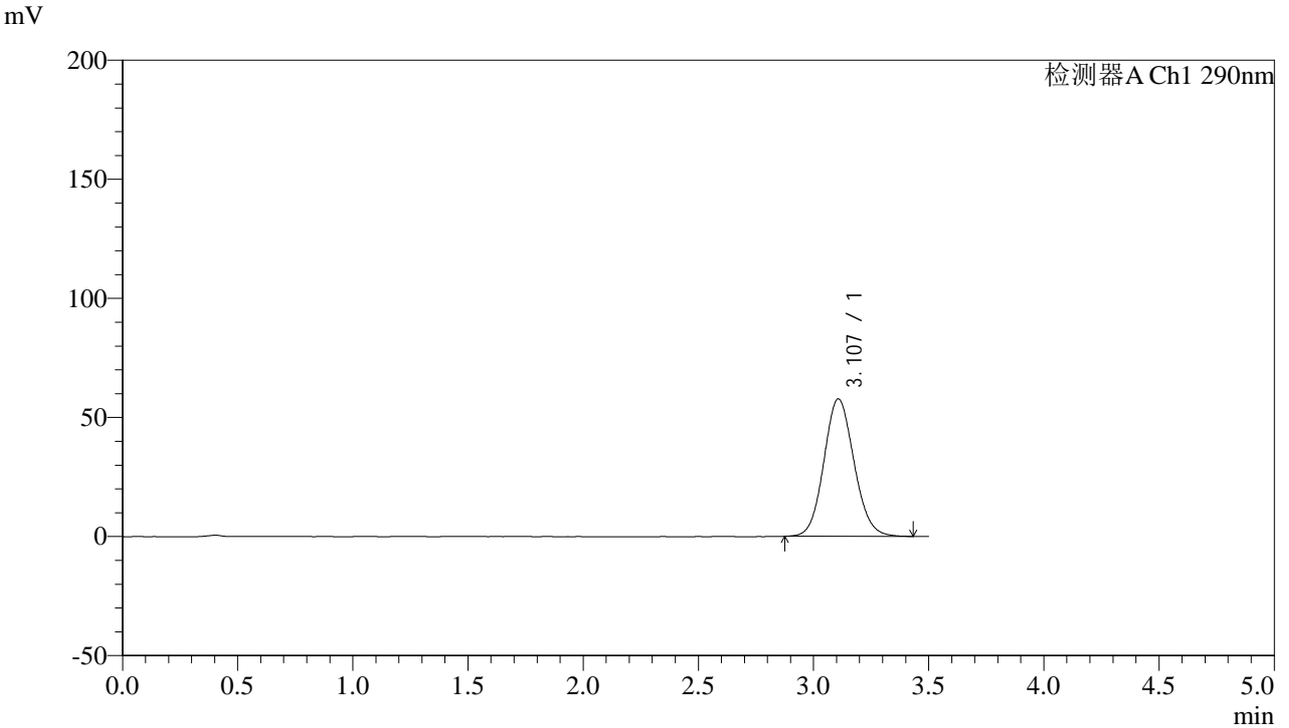


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-9-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 12:05:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.107	526303	100.000	57710	2706	1.099	--
总计		526303	100.000	57710			

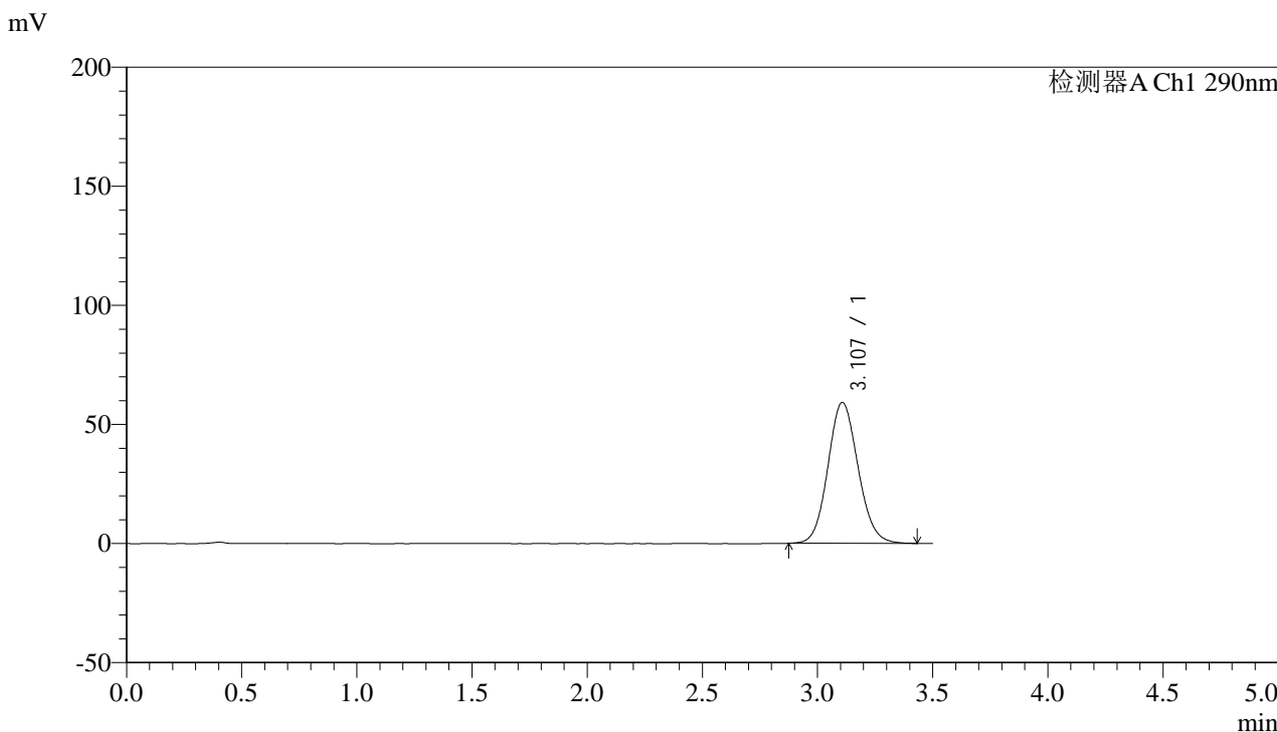


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-10-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.107	539290	100.000	59139	2712	1.101	--
总计		539290	100.000	59139			



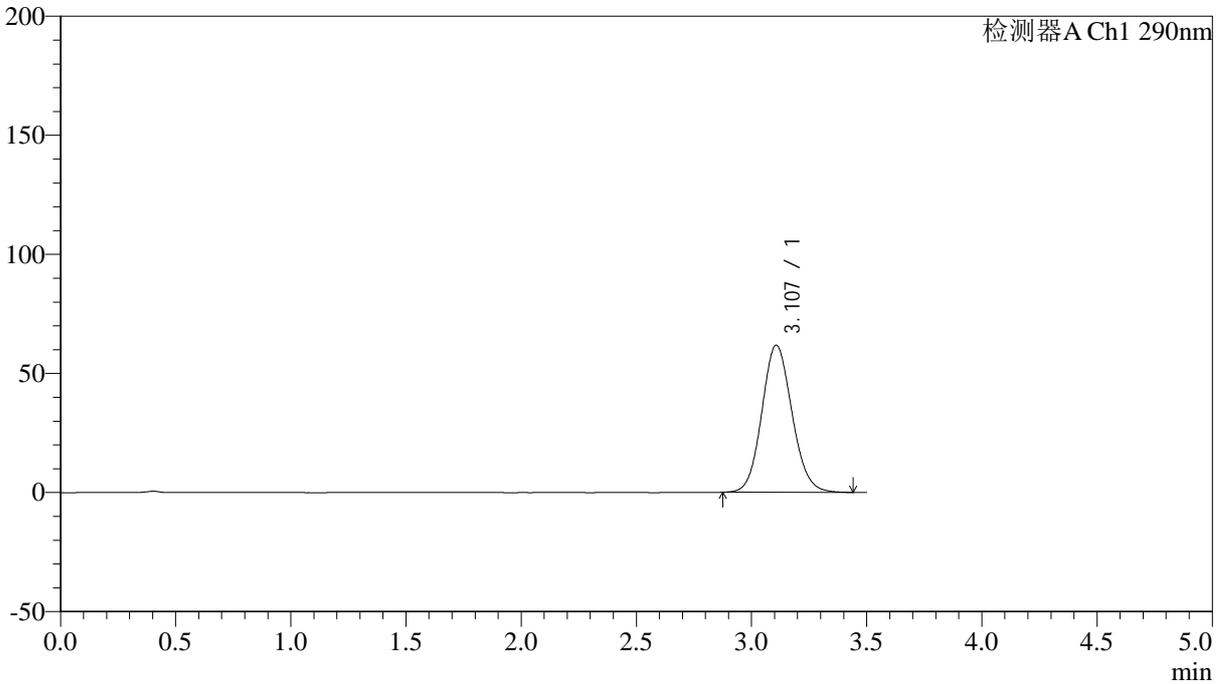
SZJ-4096

<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 - 0-86/30-11-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:13:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.107	563785	100.000	61756	2704	1.103	--
总计		563785	100.000	61756			

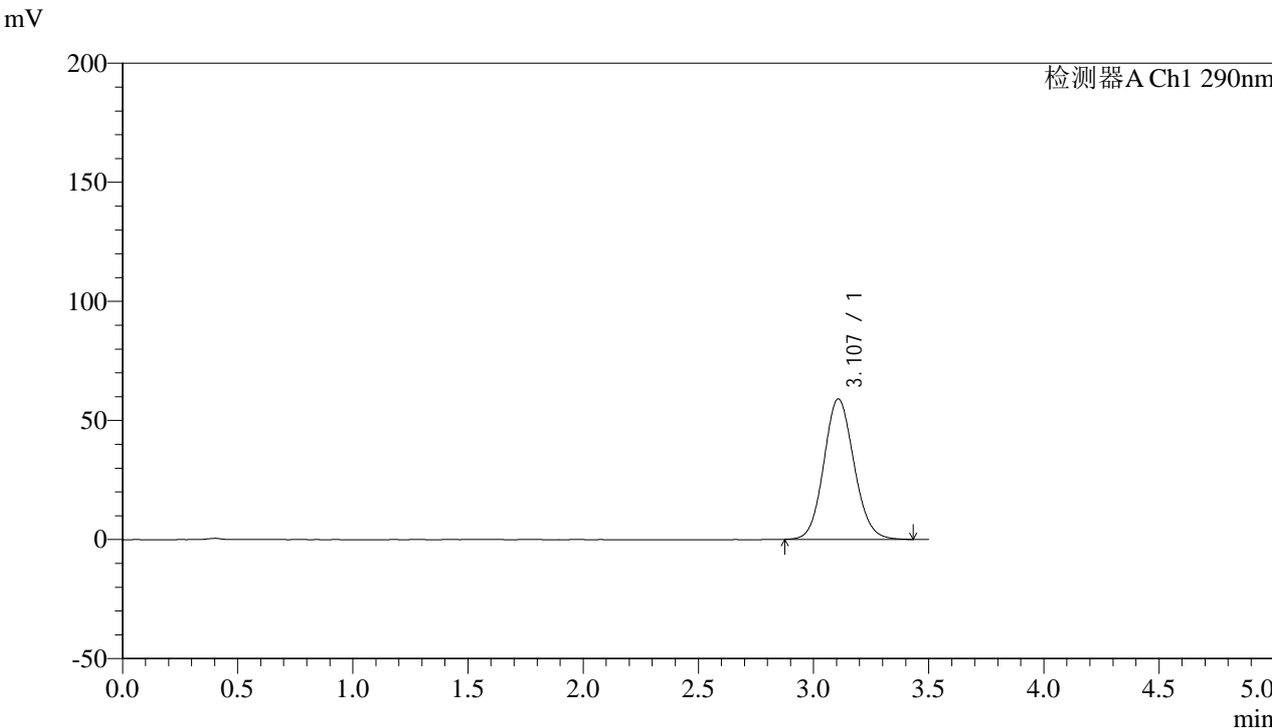


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-12-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:17:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.107	537997	100.000	58954	2709	1.101	--
总计		537997	100.000	58954			



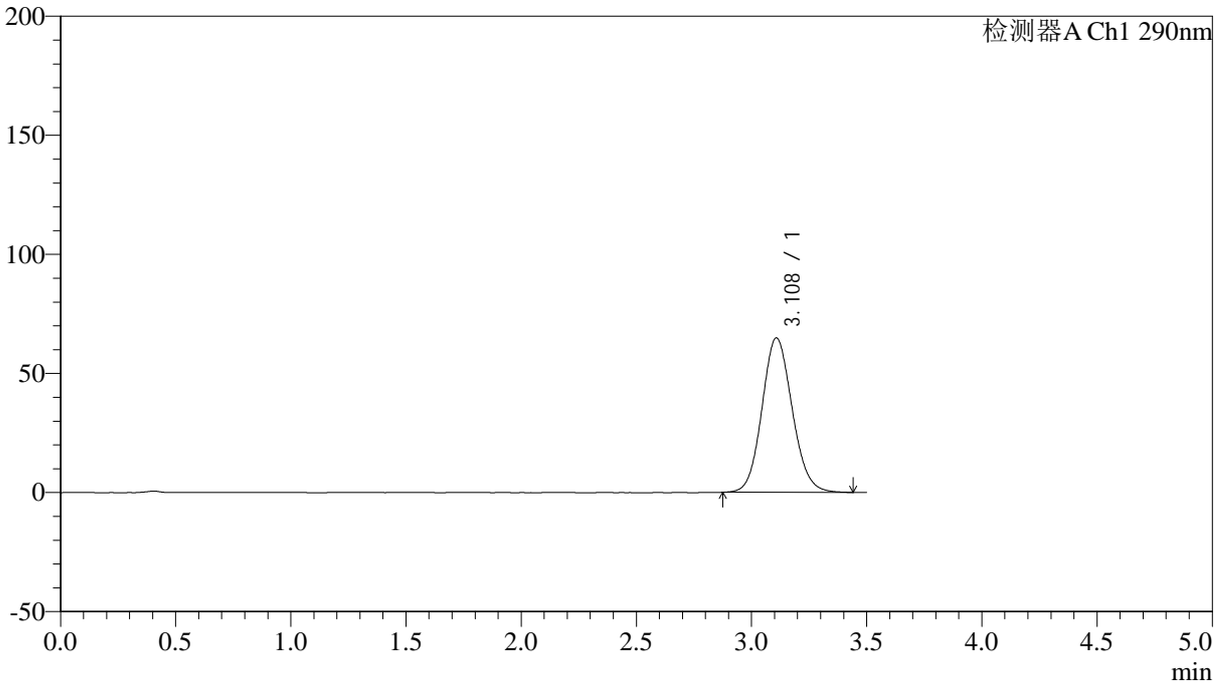
SZJ-4096

<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 - 0-86/30-13-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 12:21:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.108	592023	100.000	64800	2707	1.106	--
总计		592023	100.000	64800			

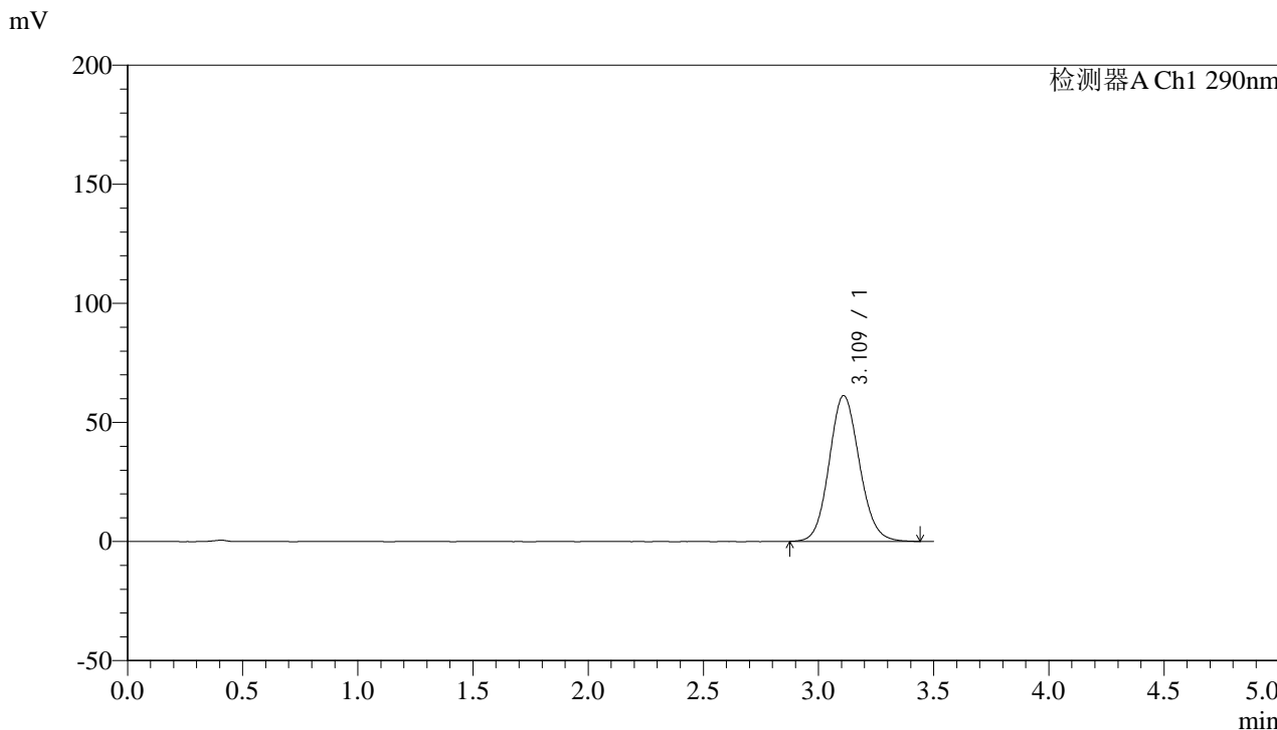


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-14-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:25:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.109	558769	100.000	61110	2708	1.105	--
总计		558769	100.000	61110			

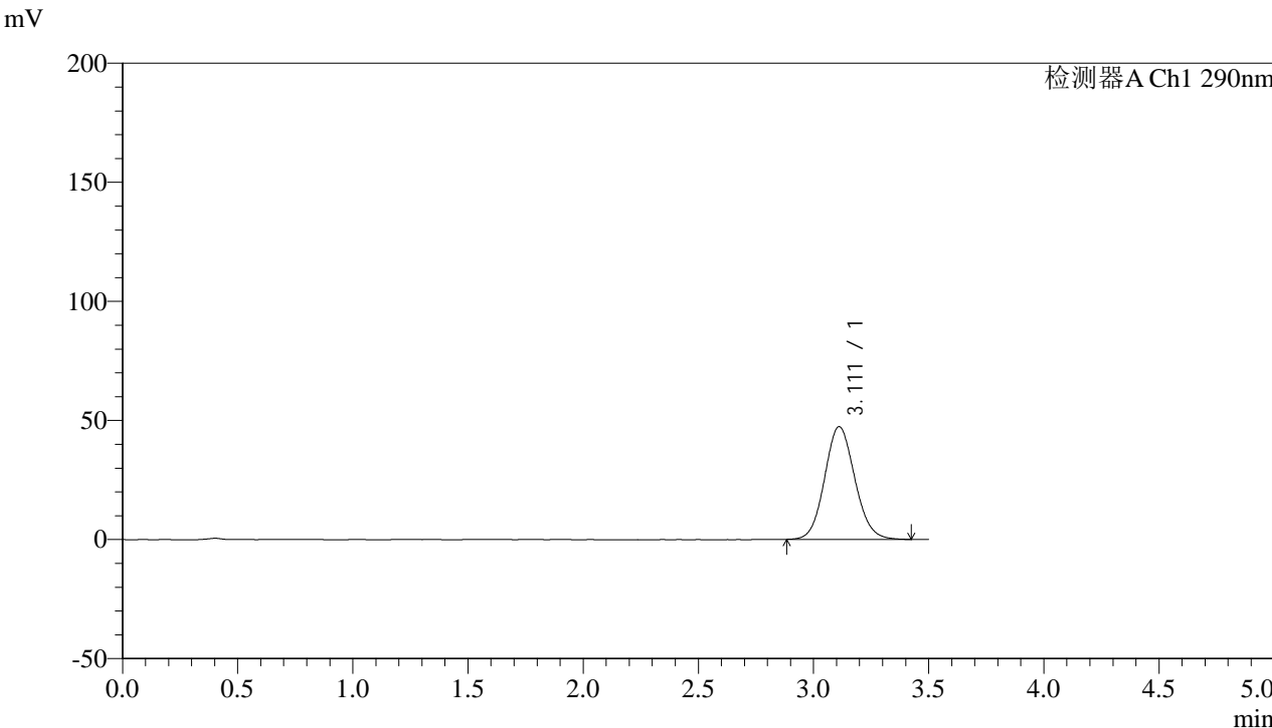


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-15-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:29:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.111	431194	100.000	47309	2713	1.094	--
总计		431194	100.000	47309			

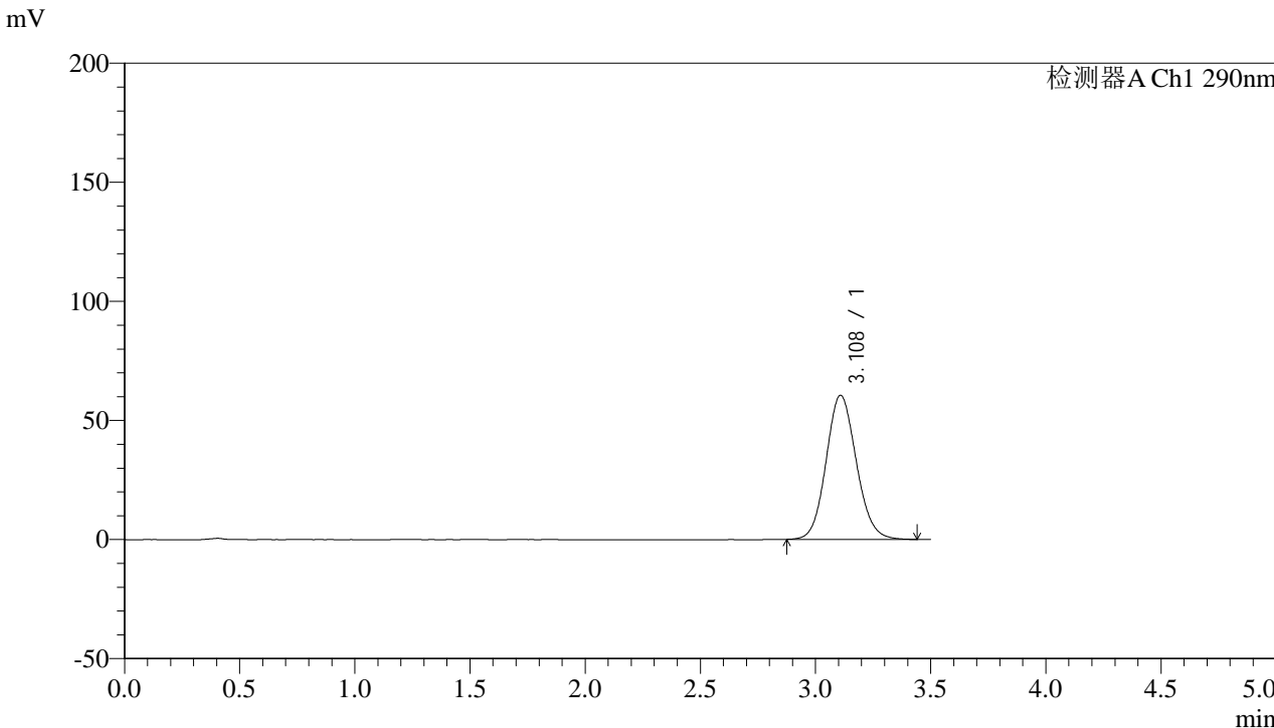


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-16-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:32:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.108	552717	100.000	60448	2708	1.106	--
总计		552717	100.000	60448			

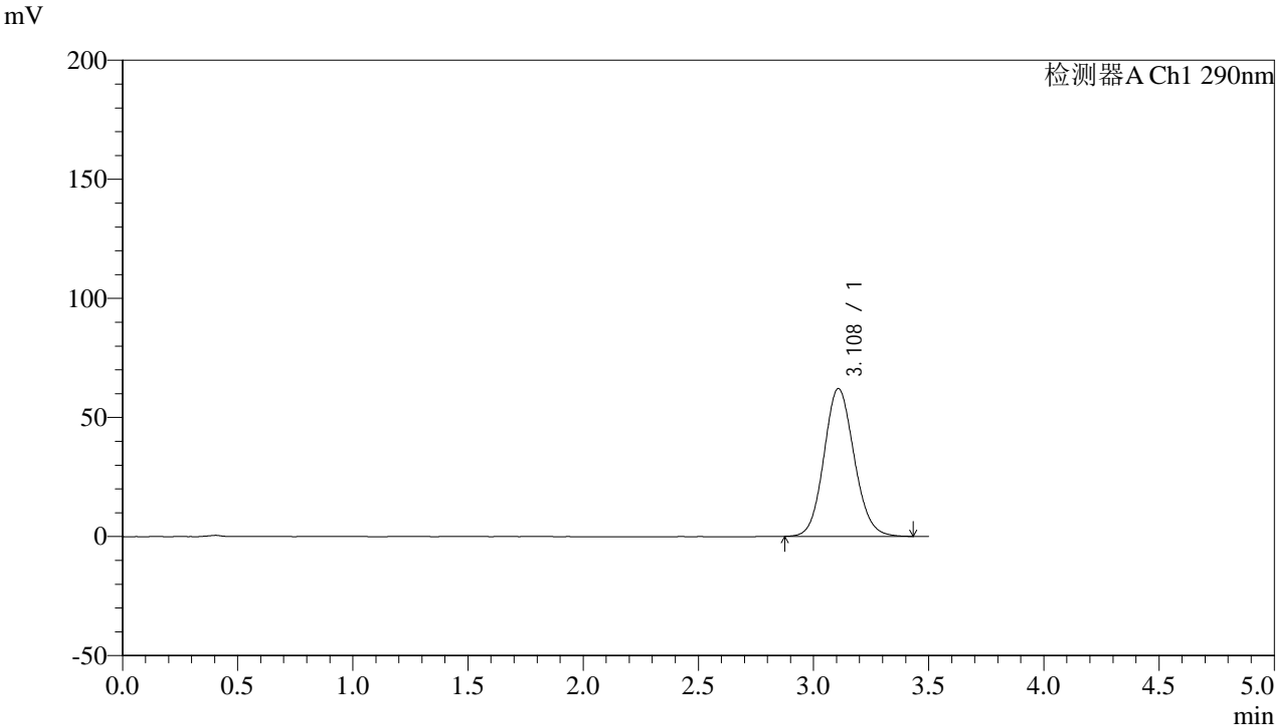


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-17-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:36:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.108	566212	100.000	62011	2707	1.106	--
总计		566212	100.000	62011			

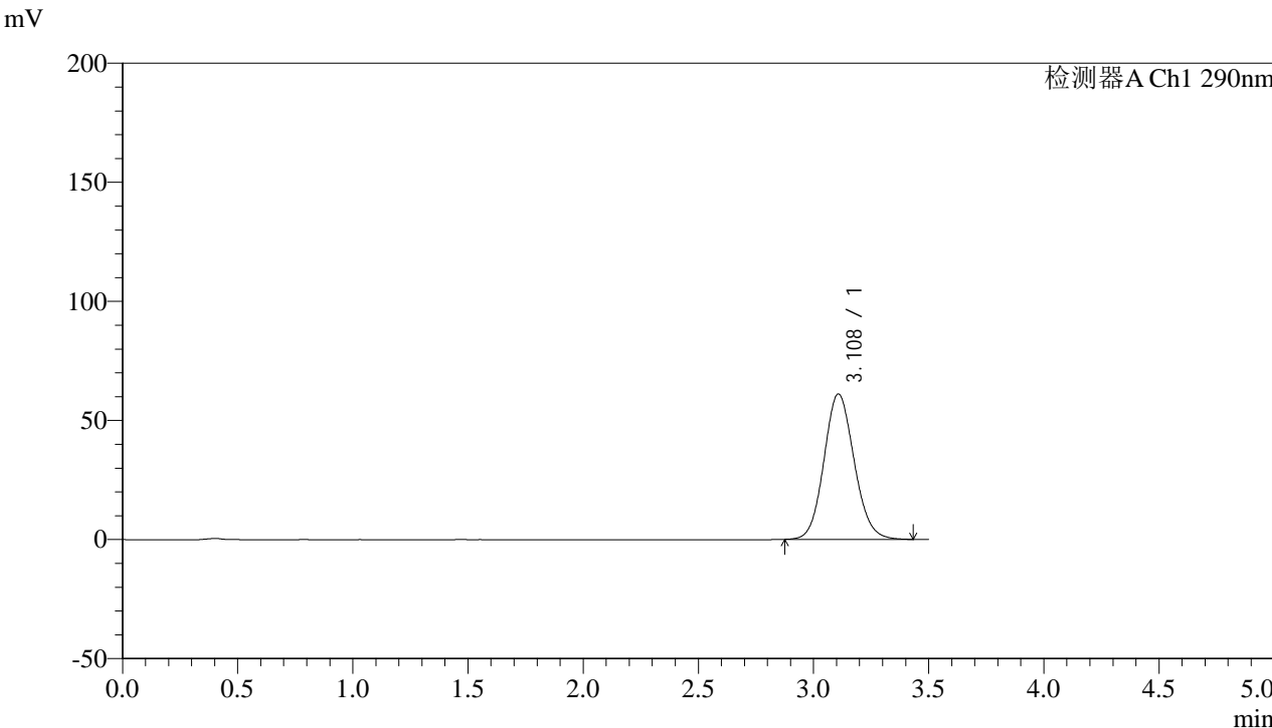


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-18-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:40:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.108	557628	100.000	61028	2703	1.105	--
总计		557628	100.000	61028			

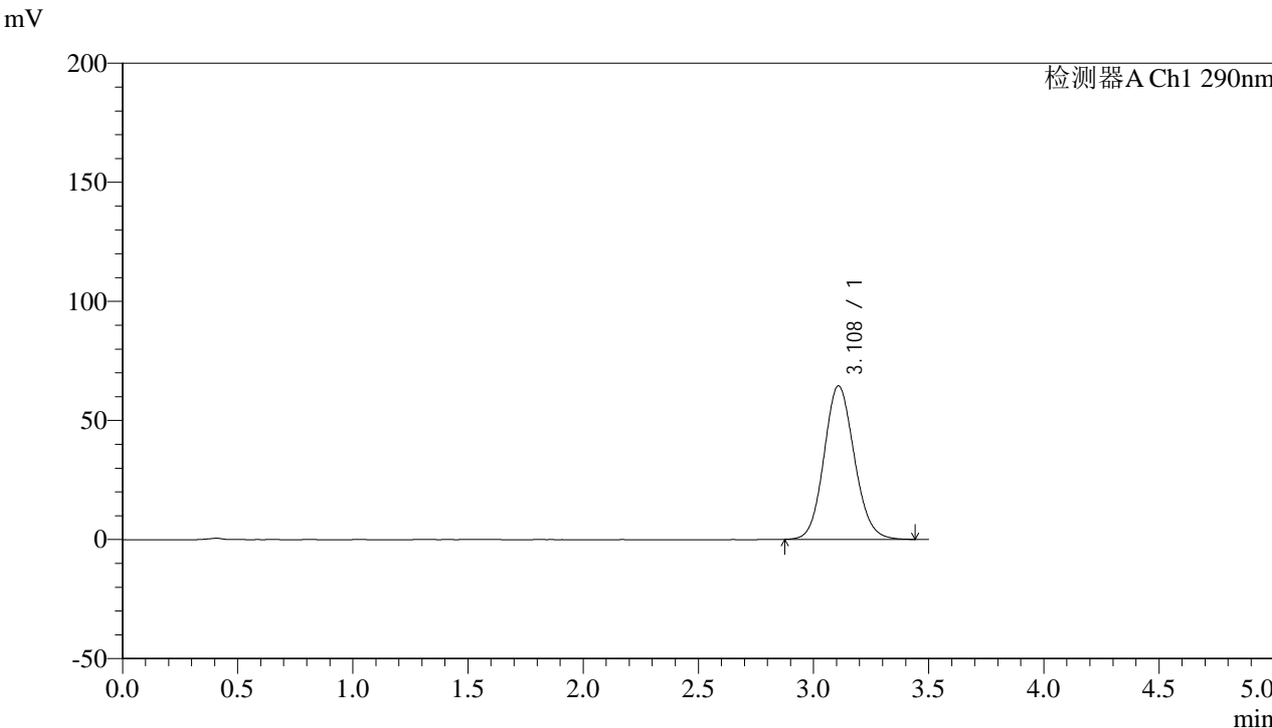


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-19-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:44:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.108	589904	100.000	64387	2691	1.109	--
总计		589904	100.000	64387			

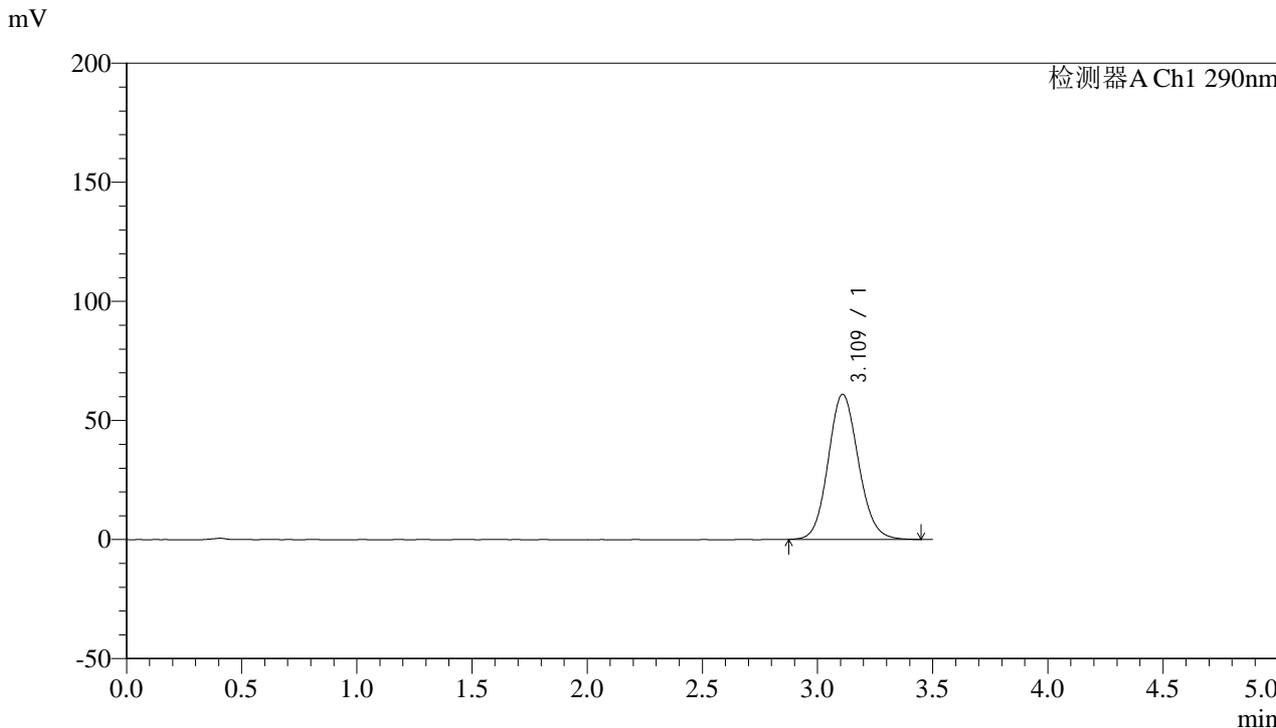


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-20-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:48:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.109	556576	100.000	60807	2706	1.109	--
总计		556576	100.000	60807			

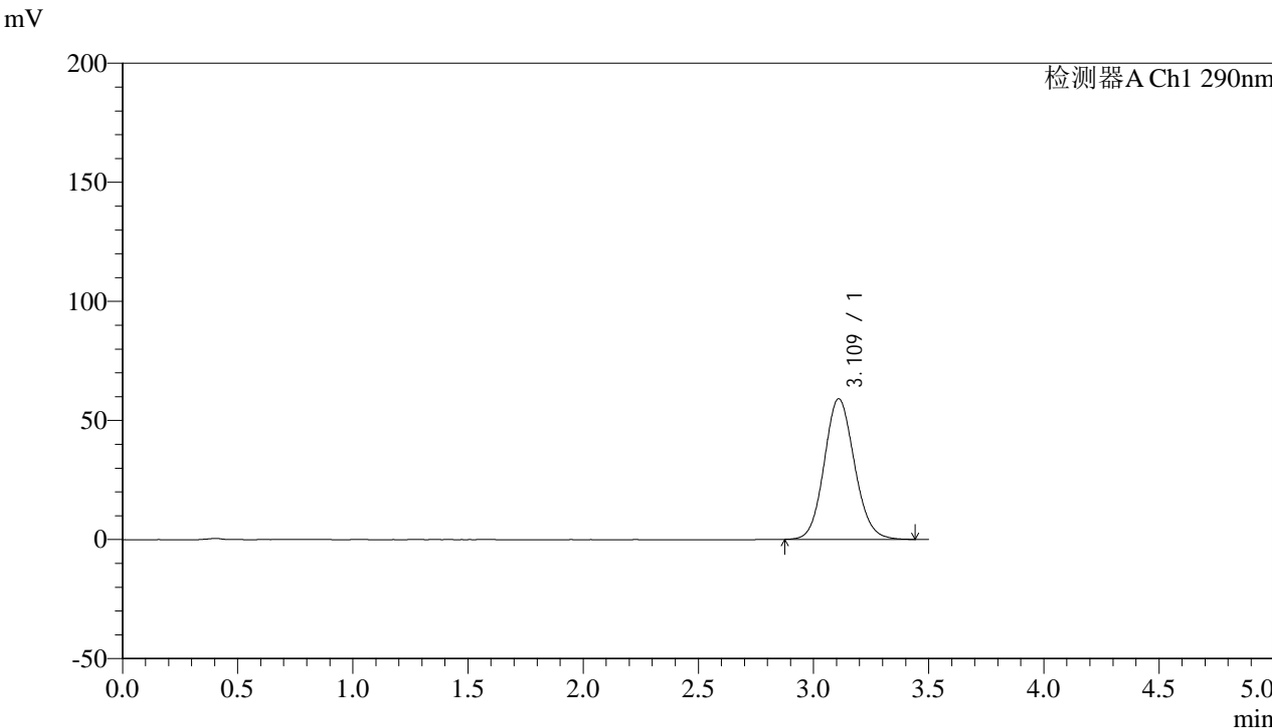


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-21-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/02 12:52:18 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:50
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.109	539571	100.000	58954	2708	1.106	--
总计		539571	100.000	58954			

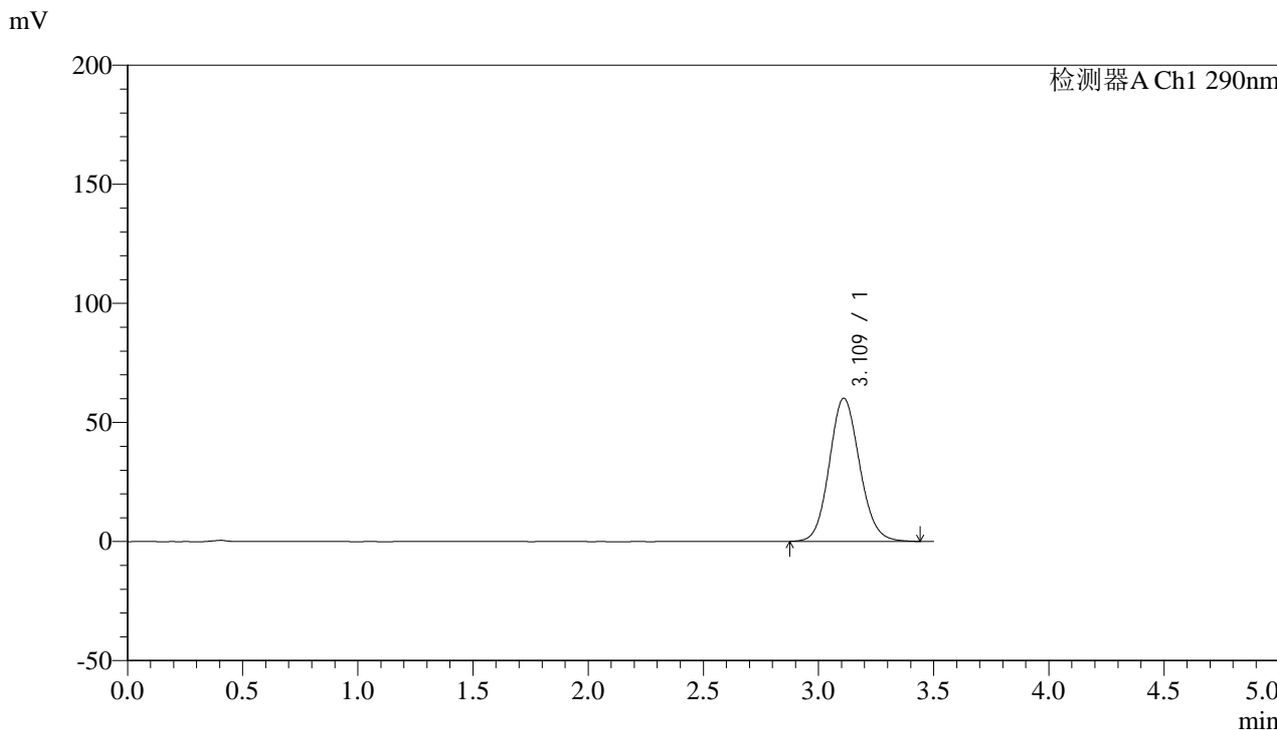


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-22-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:56:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.109	549350	100.000	59988	2707	1.107	--
总计		549350	100.000	59988			

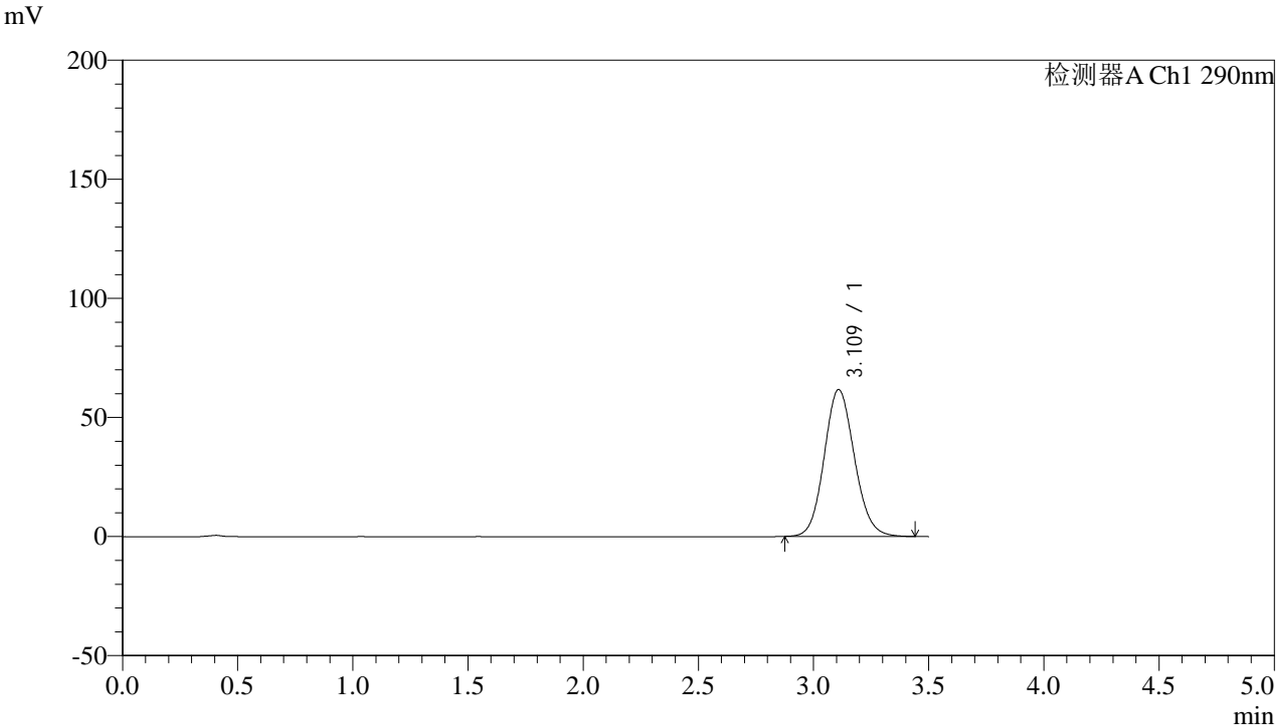


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-23-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:00:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.109	563569	100.000	61556	2703	1.109	--
总计		563569	100.000	61556			

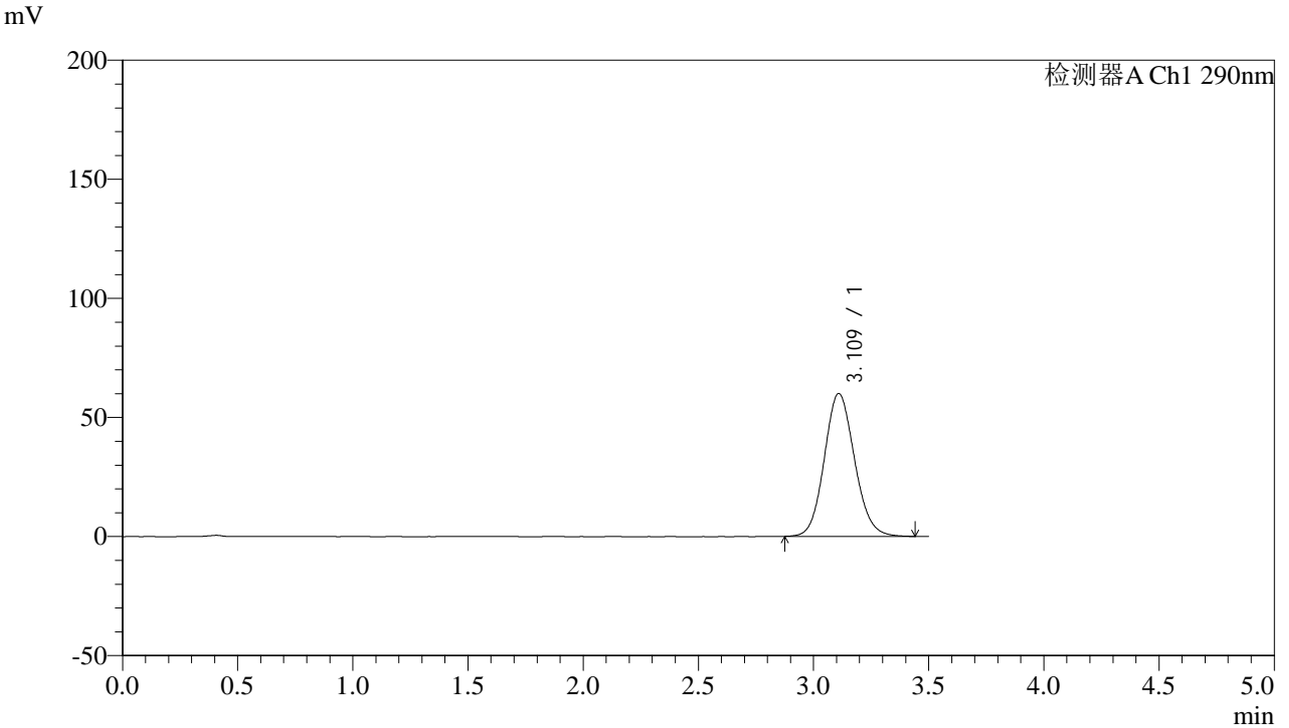


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-24-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:03:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:04:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.109	548469	100.000	59857	2704	1.108	--
总计		548469	100.000	59857			

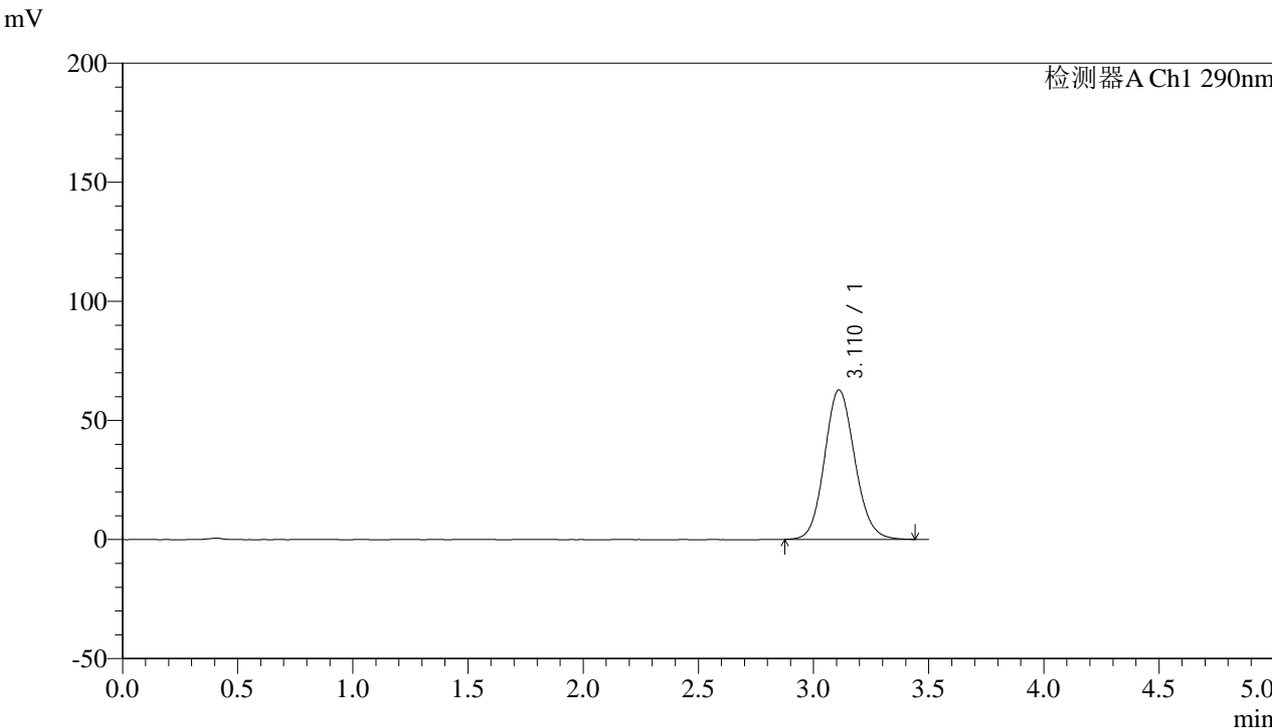


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-25-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:07:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.110	573616	100.000	62666	2704	1.110	--
总计		573616	100.000	62666			



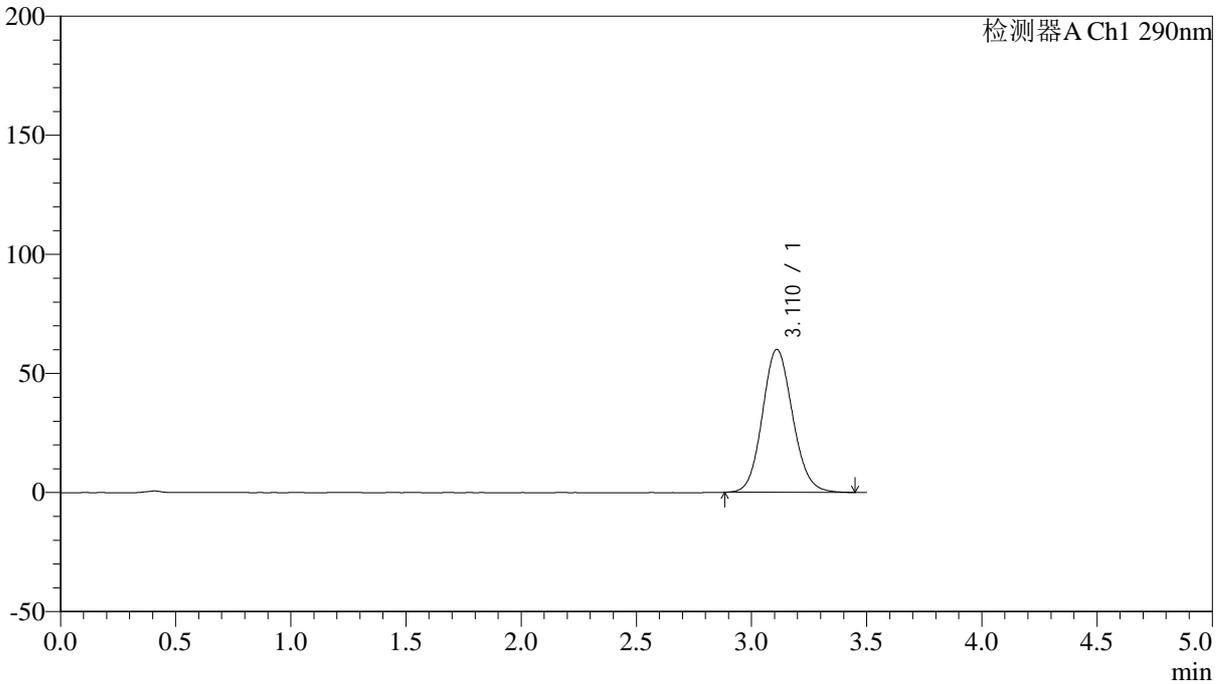
SZJ-4096

<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 - 0-86/30-26-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:11:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.110	548441	100.000	59904	2704	1.111	--
总计		548441	100.000	59904			

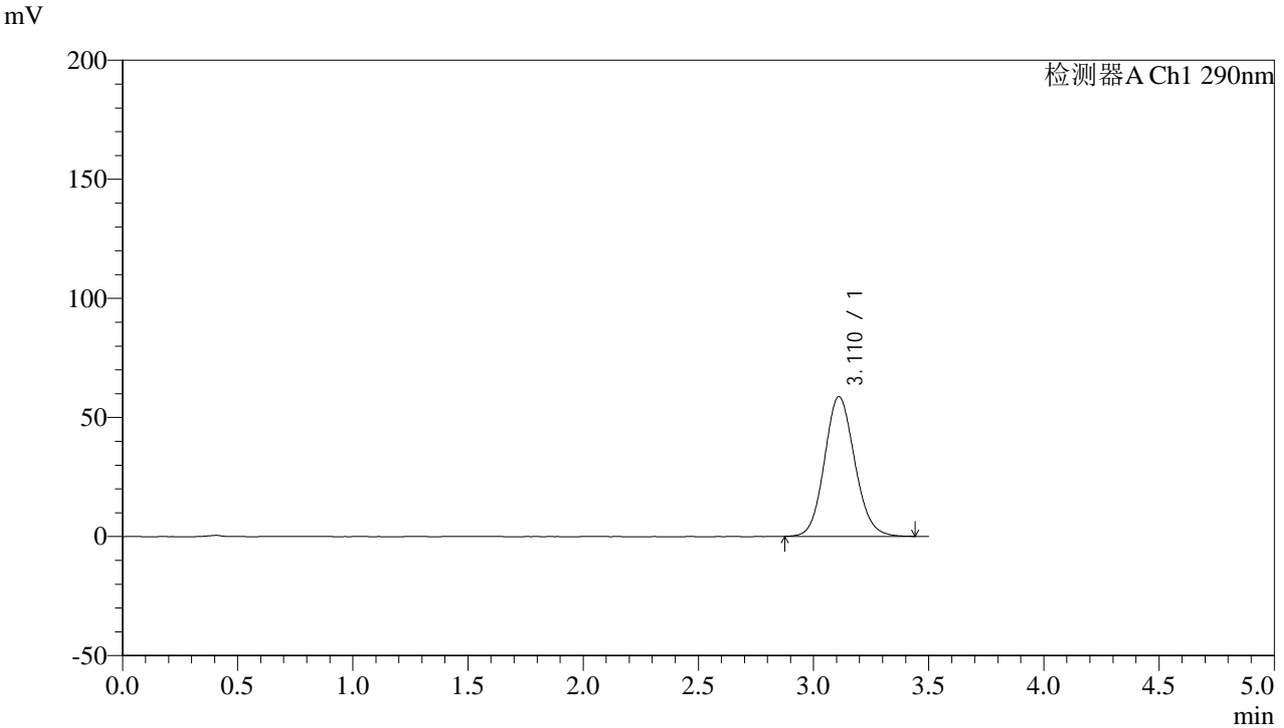


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-27-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:15:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.110	536172	100.000	58568	2704	1.109	--
总计		536172	100.000	58568			

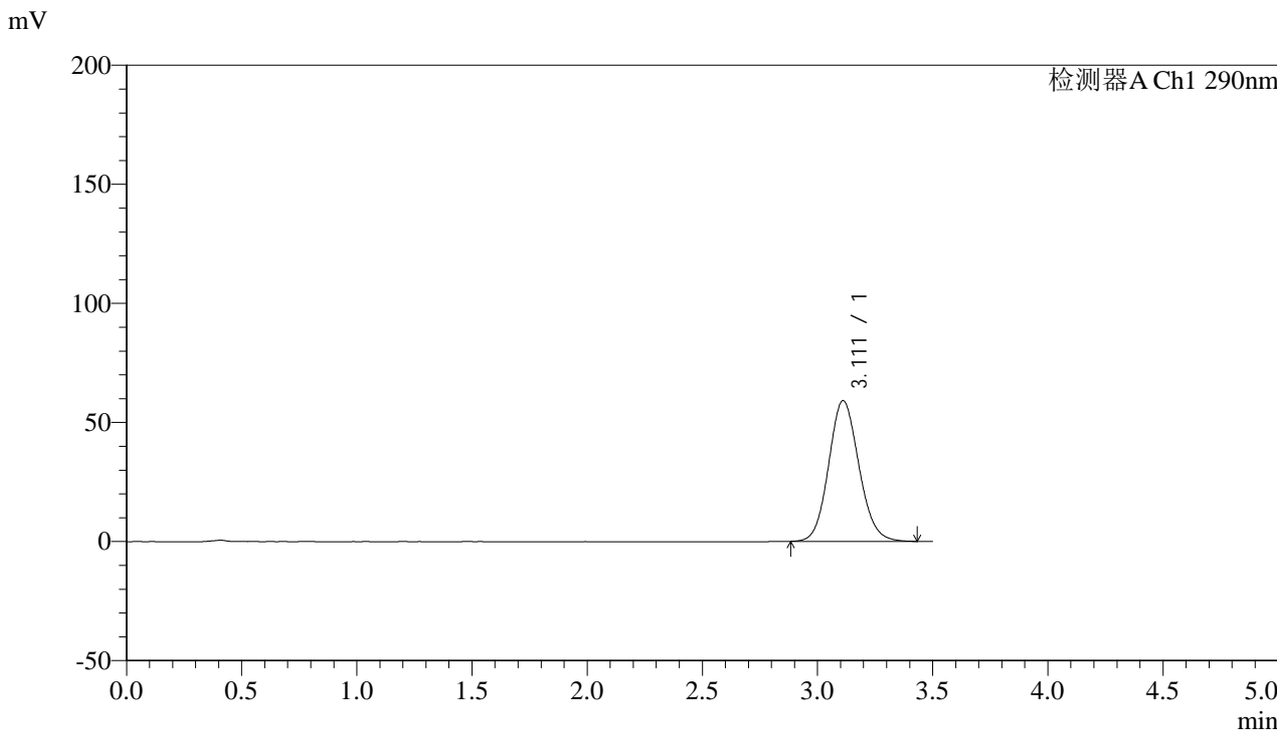


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-28-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 13:19:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.111	539755	100.000	59045	2708	1.108	--
总计		539755	100.000	59045			

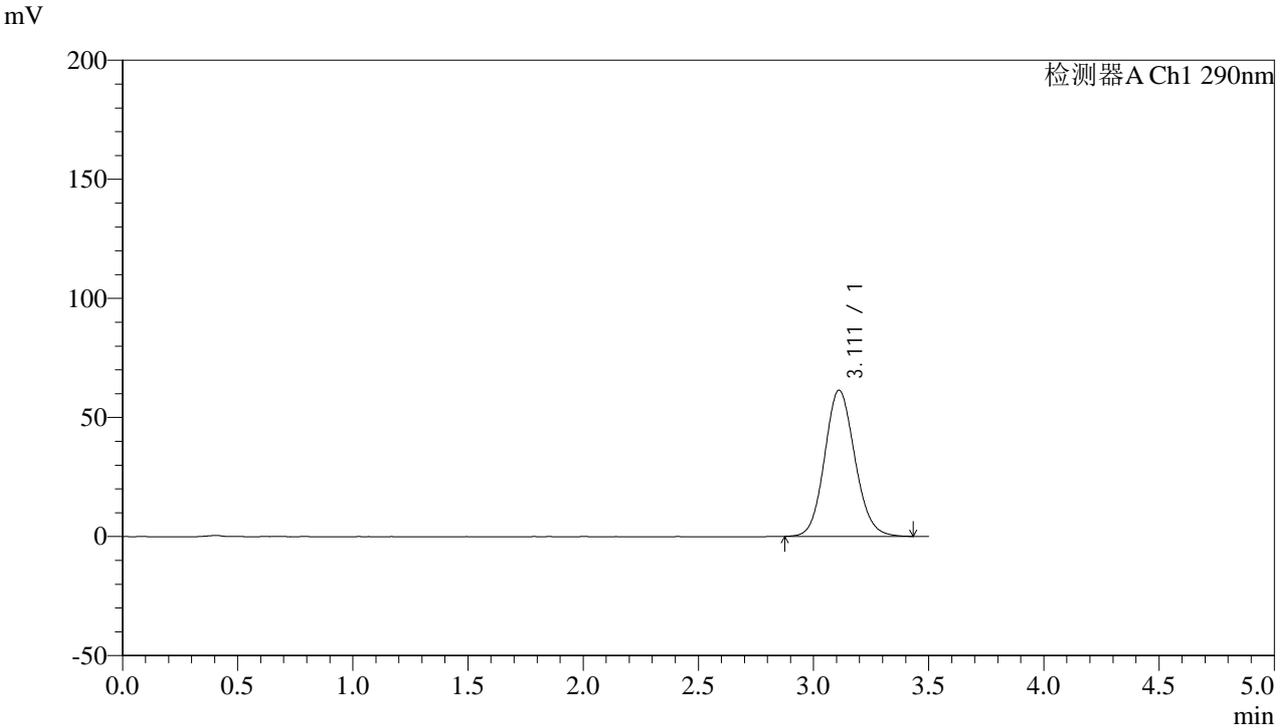


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-29-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:23:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.111	561057	100.000	61323	2706	1.110	--
总计		561057	100.000	61323			

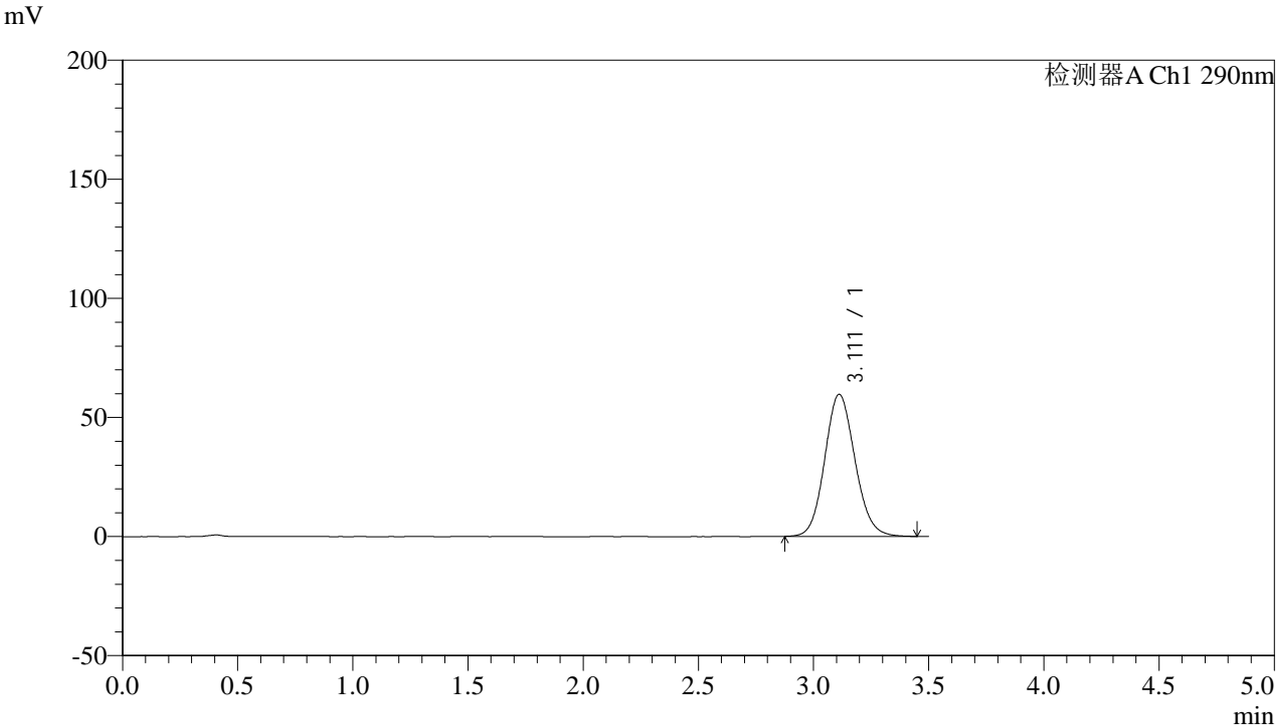


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-30-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:27:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.111	545868	100.000	59618	2703	1.109	--
总计		545868	100.000	59618			

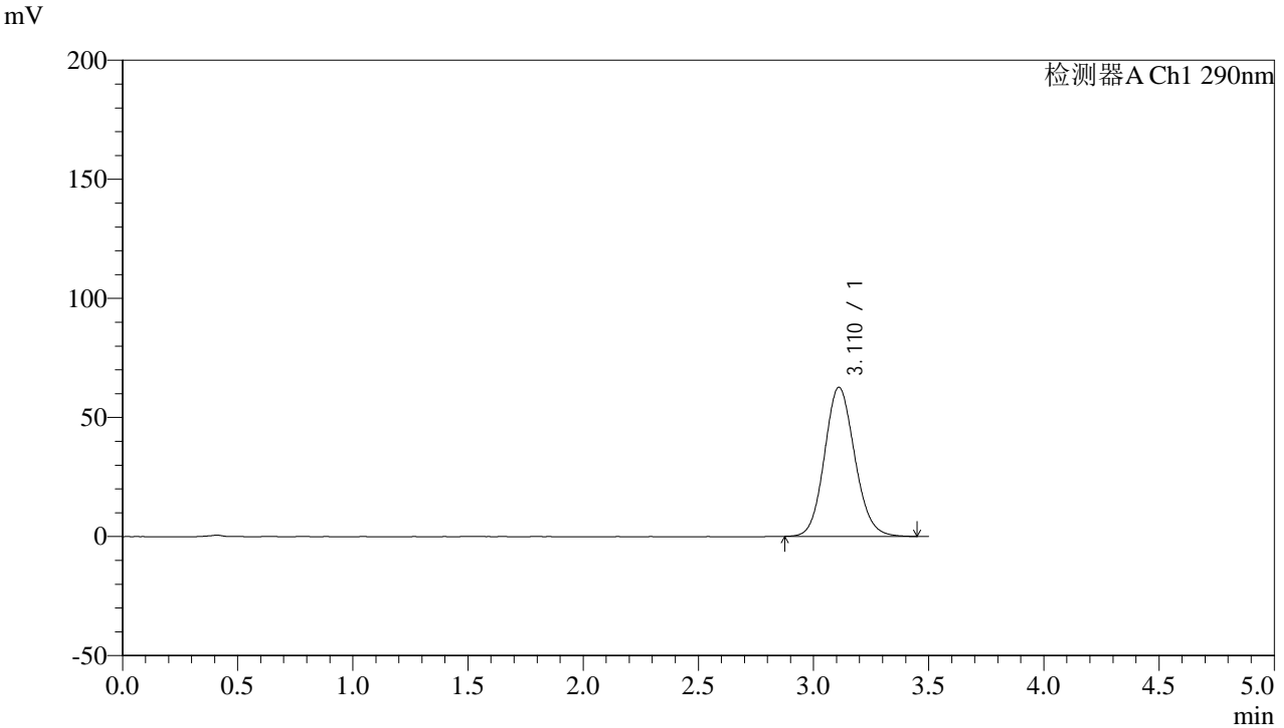


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-31-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:30:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.110	572790	100.000	62513	2701	1.113	--
总计		572790	100.000	62513			

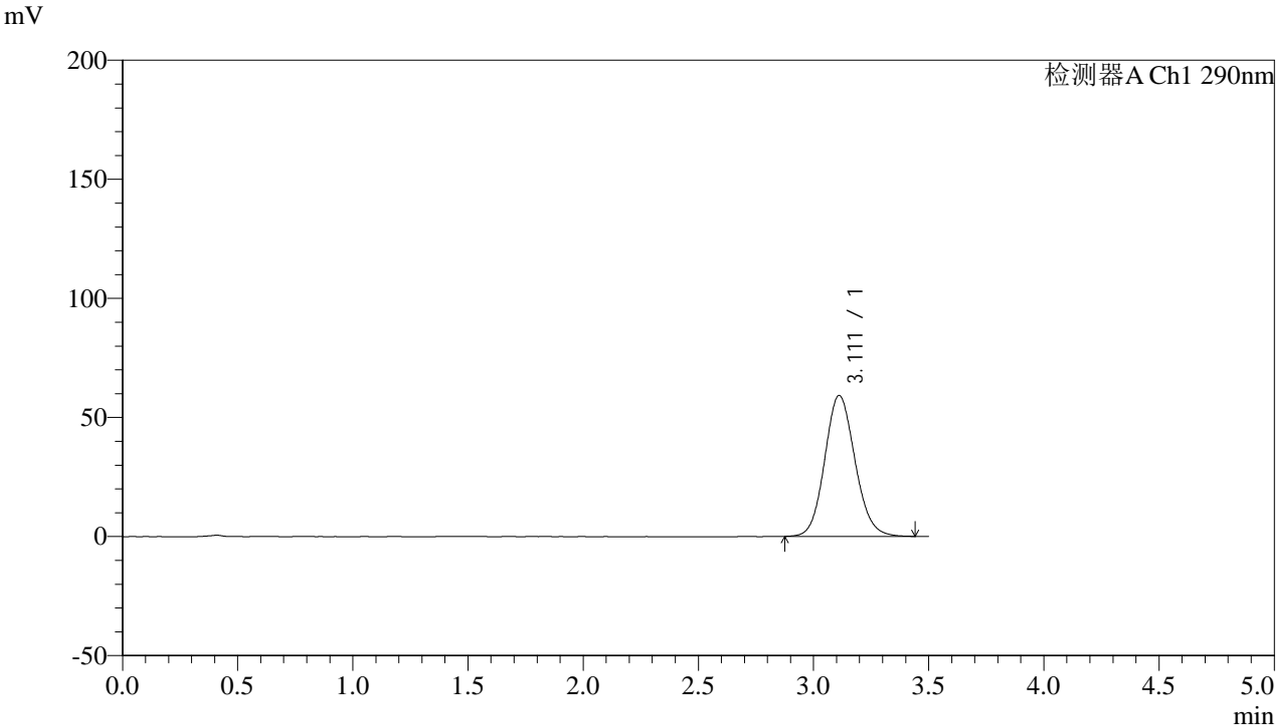


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-32-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:34:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.111	541998	100.000	59157	2703	1.109	--
总计		541998	100.000	59157			

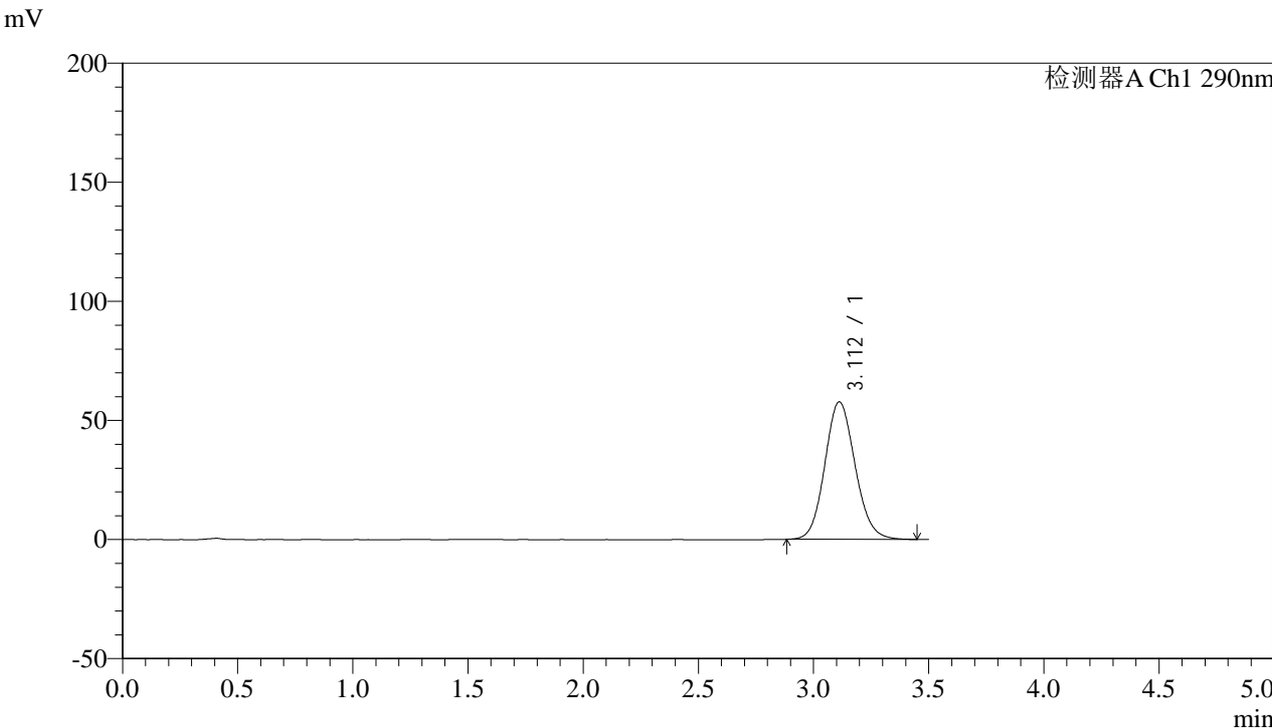


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-33-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:38:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.112	528352	100.000	57752	2704	1.110	--
总计		528352	100.000	57752			

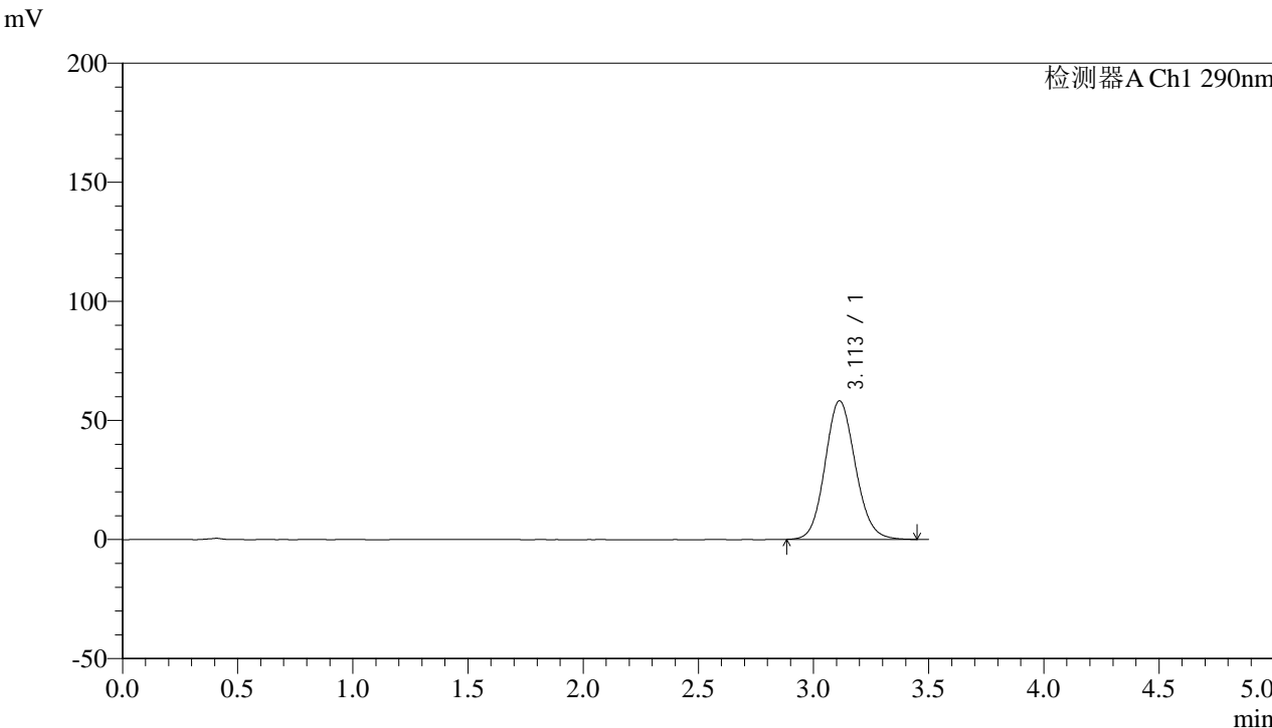


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-34-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:42:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.113	532562	100.000	58187	2704	1.110	--
总计		532562	100.000	58187			

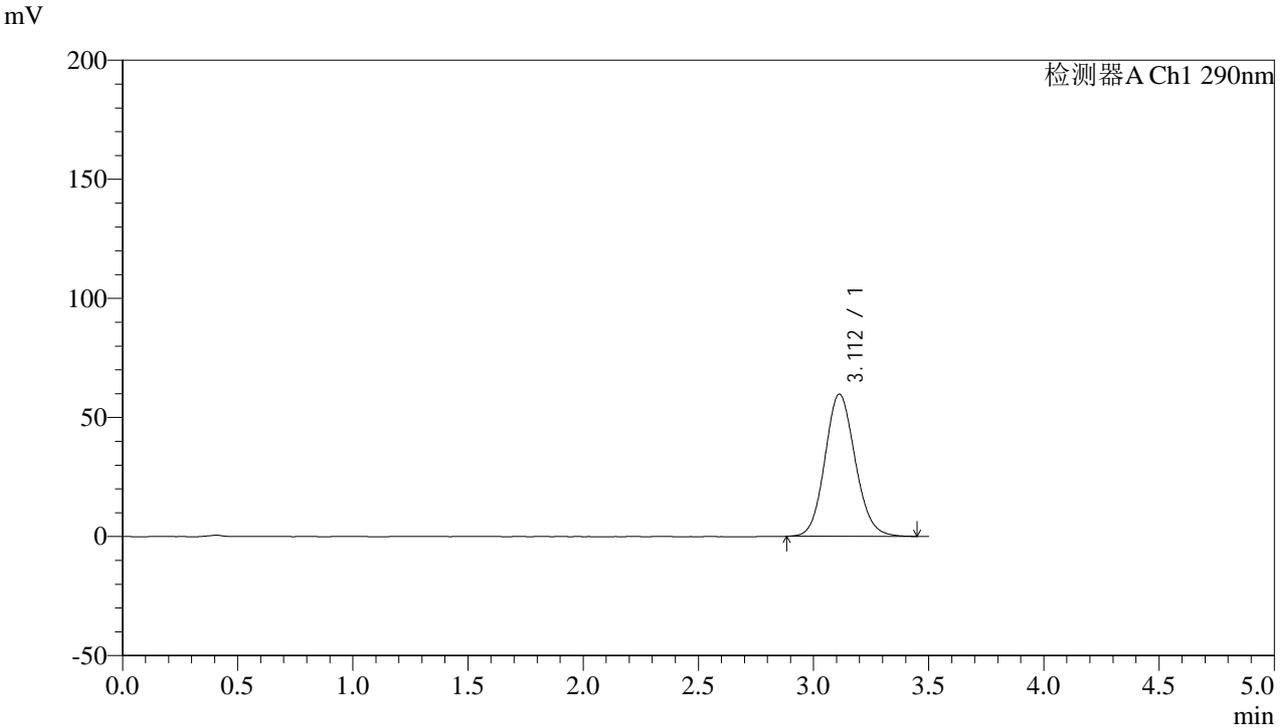


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-35-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:46:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.112	546266	100.000	59698	2705	1.111	--
总计		546266	100.000	59698			

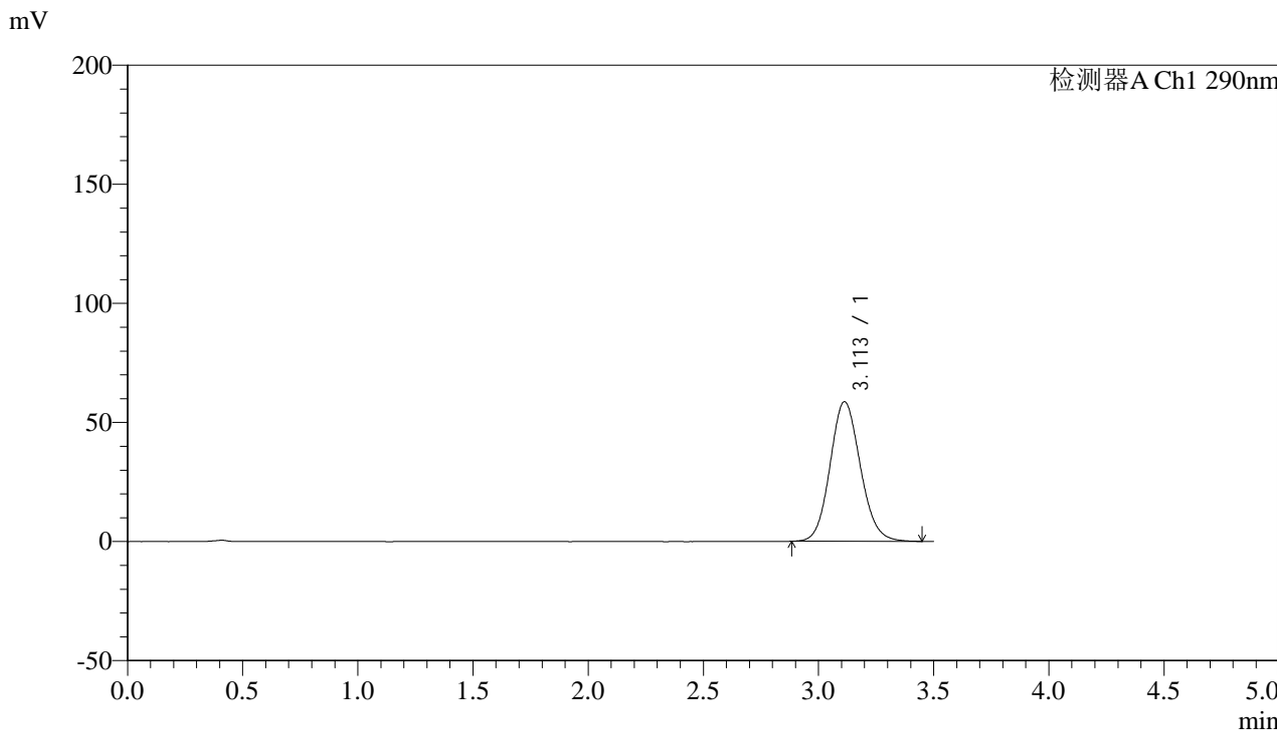


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-36-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:50:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.113	536605	100.000	58647	2703	1.111	--
总计		536605	100.000	58647			



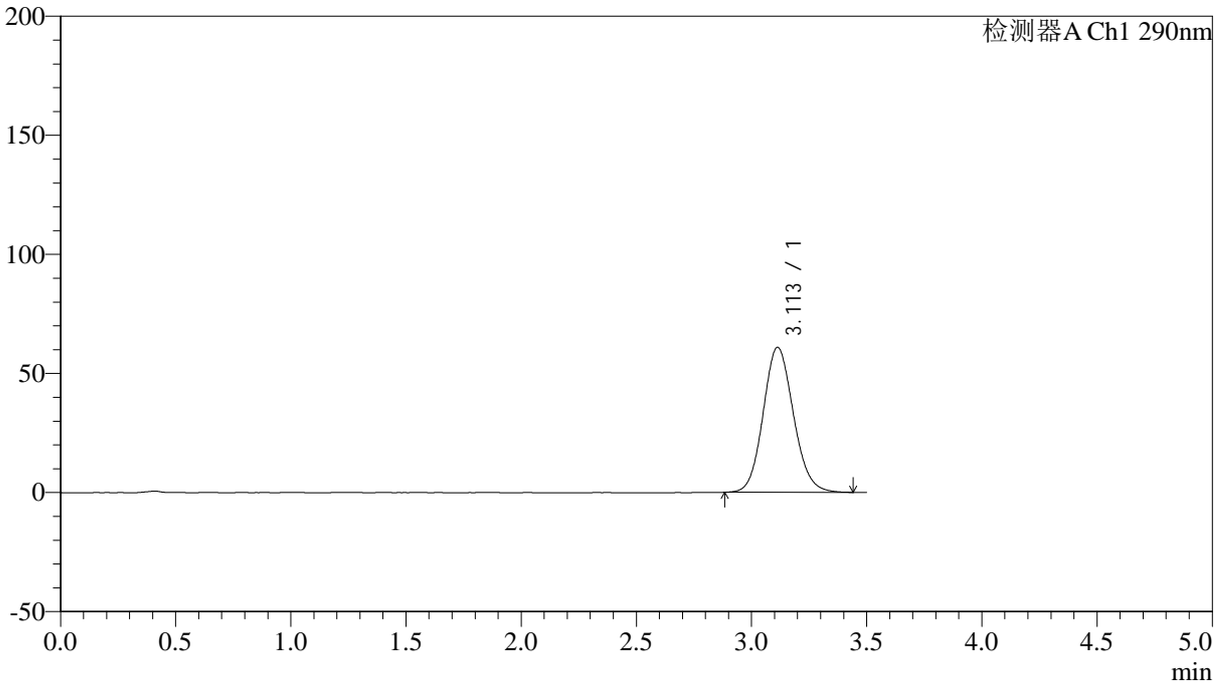
SZJ-4096

<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 - 0-86/30-37-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:54:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.113	557080	100.000	60926	2711	1.112	--
总计		557080	100.000	60926			

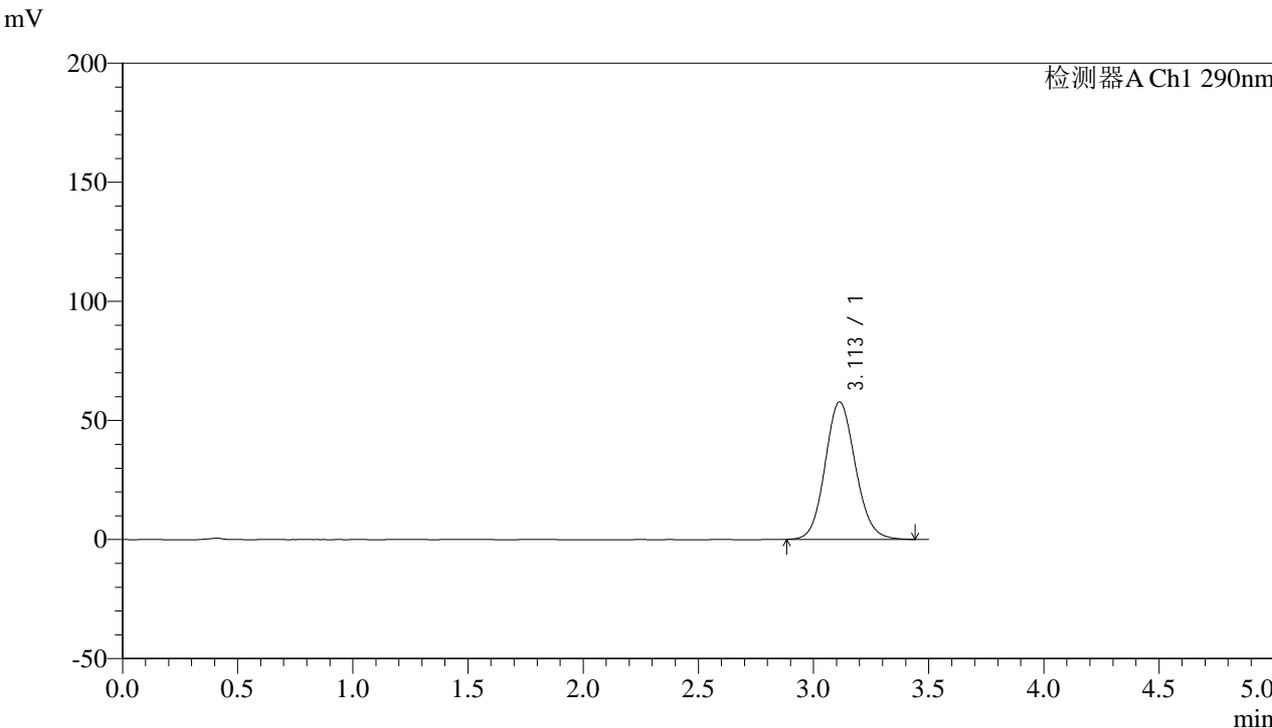


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-38-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:58:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.113	528557	100.000	57742	2707	1.110	--
总计		528557	100.000	57742			

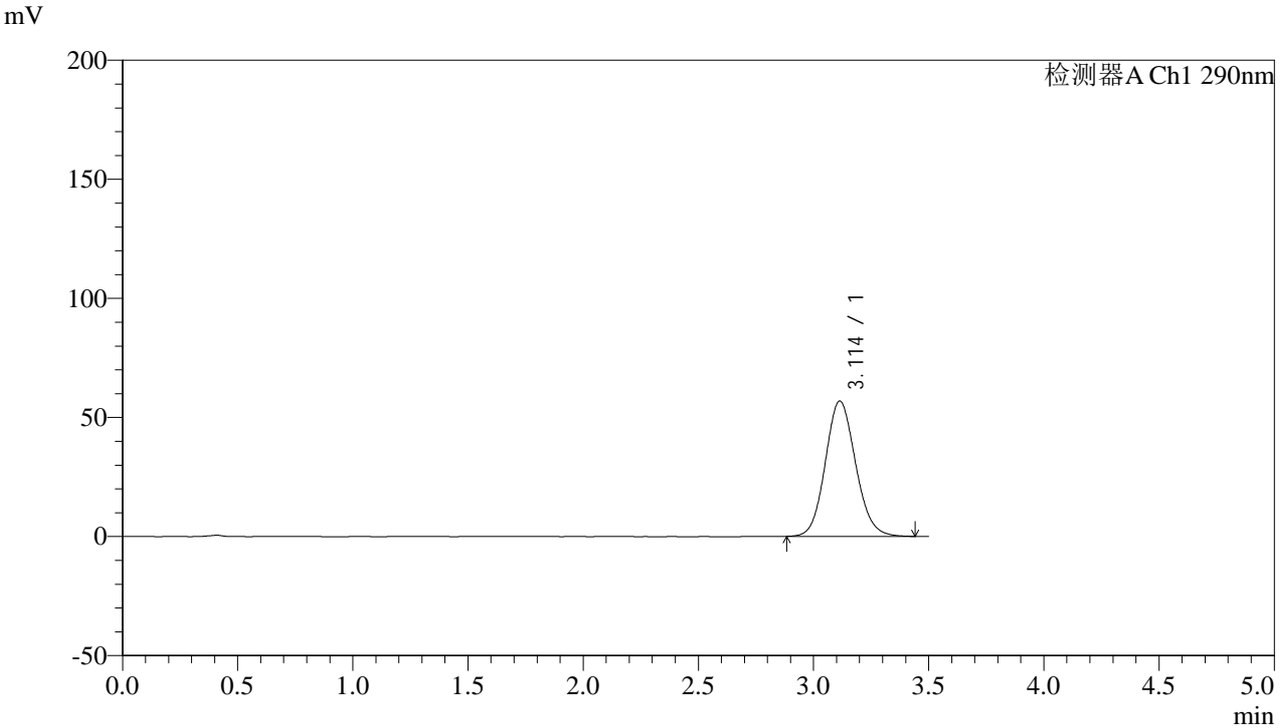


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-39-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:01:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.114	519908	100.000	56836	2707	1.110	--
总计		519908	100.000	56836			

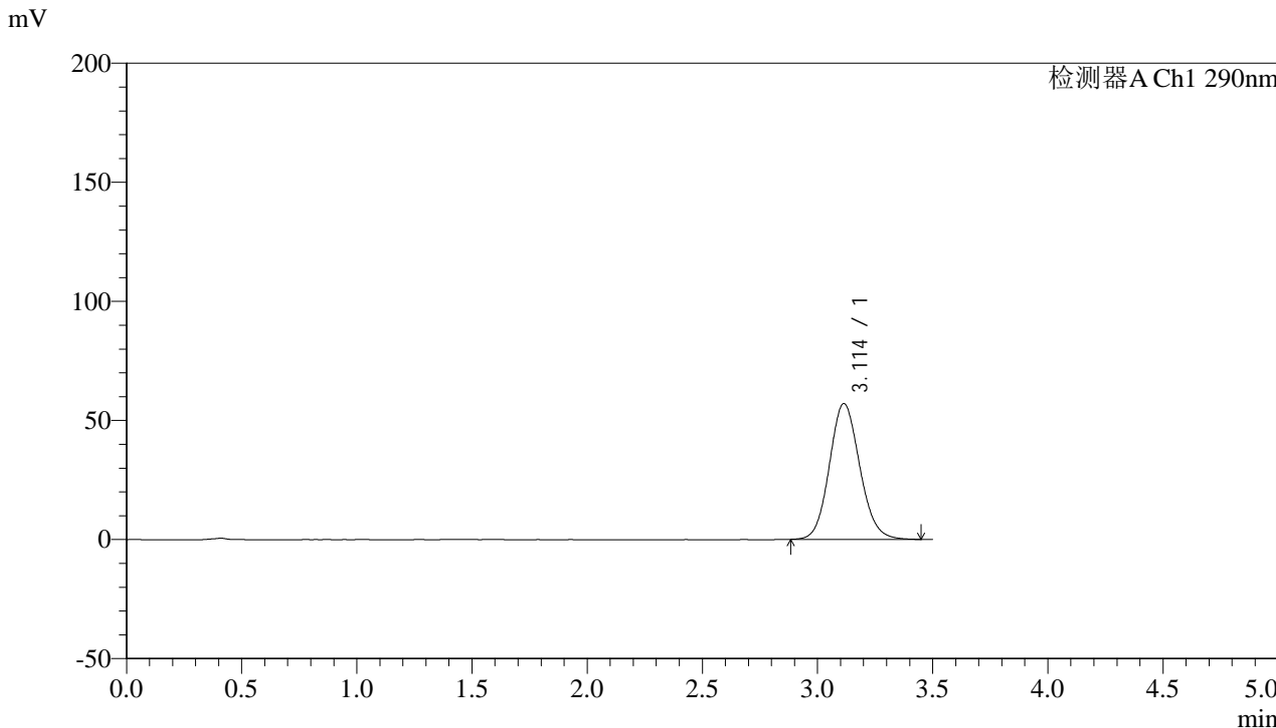


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-40-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:05:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.114	523357	100.000	57074	2700	1.110	--
总计		523357	100.000	57074			

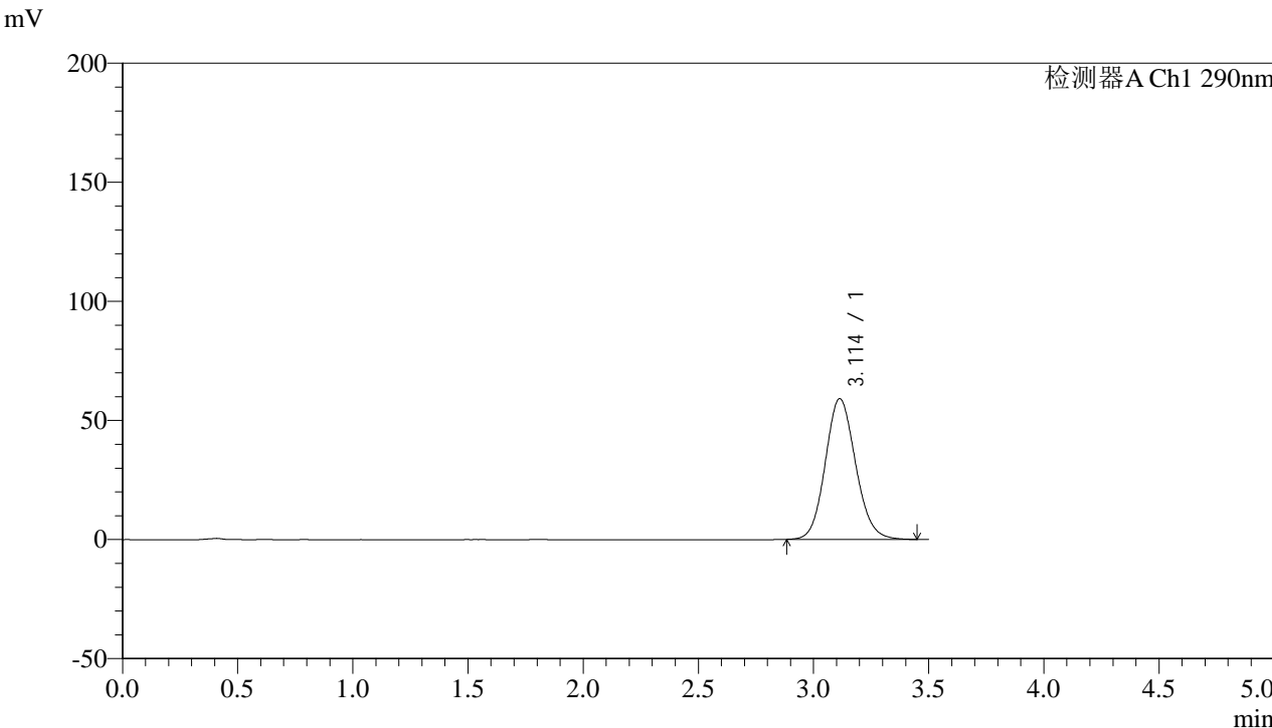


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-41-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:09:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.114	541354	100.000	59120	2704	1.112	--
总计		541354	100.000	59120			

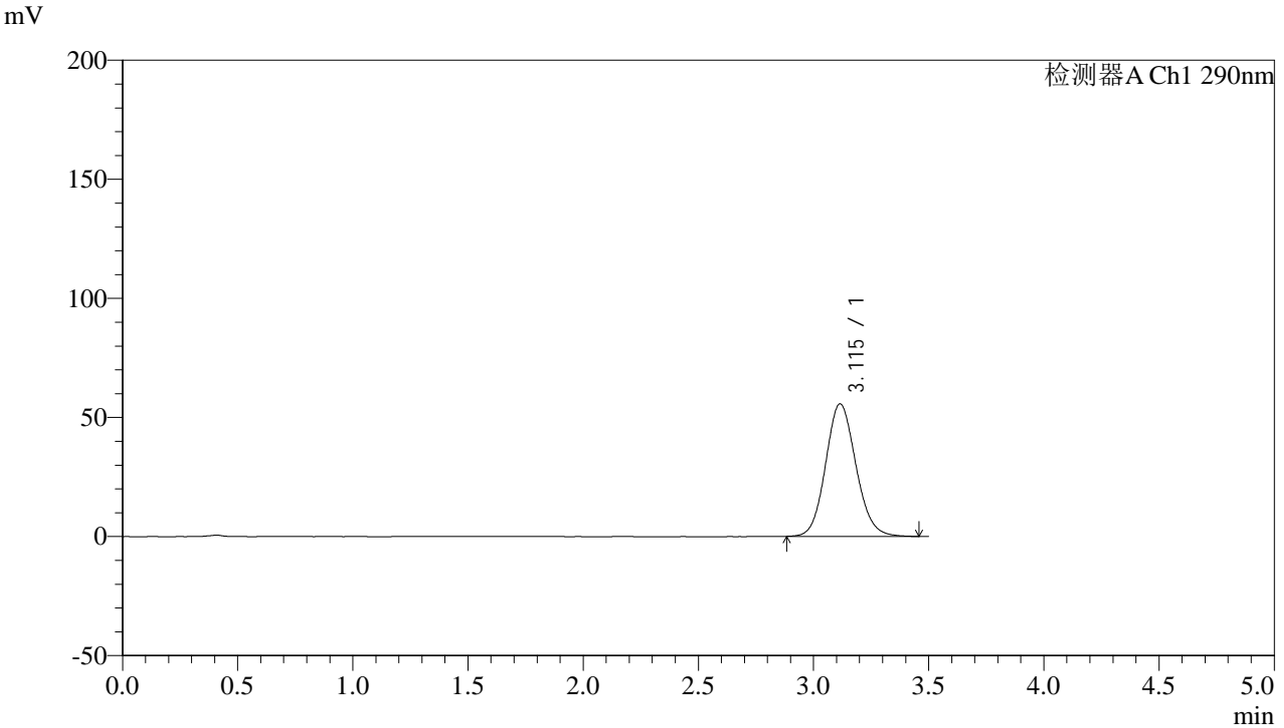


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-42-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:13:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.115	509929	100.000	55636	2708	1.111	--
总计		509929	100.000	55636			

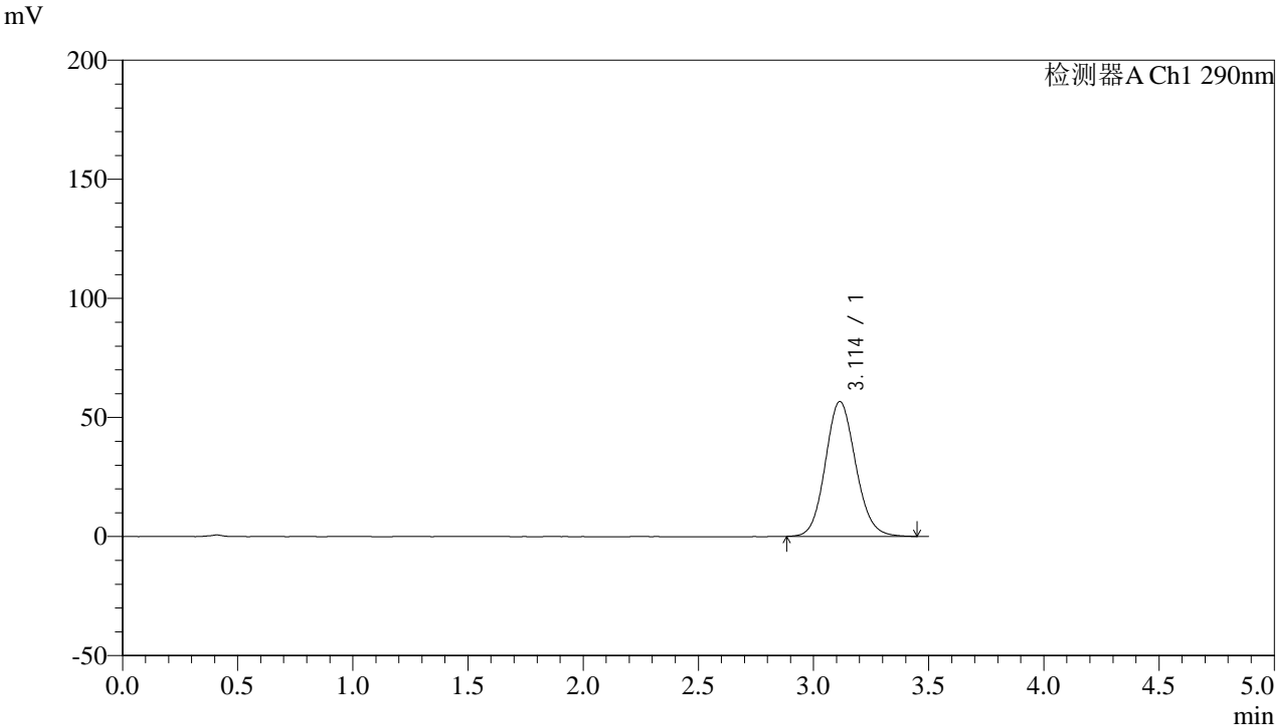


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-43-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:17:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.114	518826	100.000	56647	2705	1.110	--
总计		518826	100.000	56647			

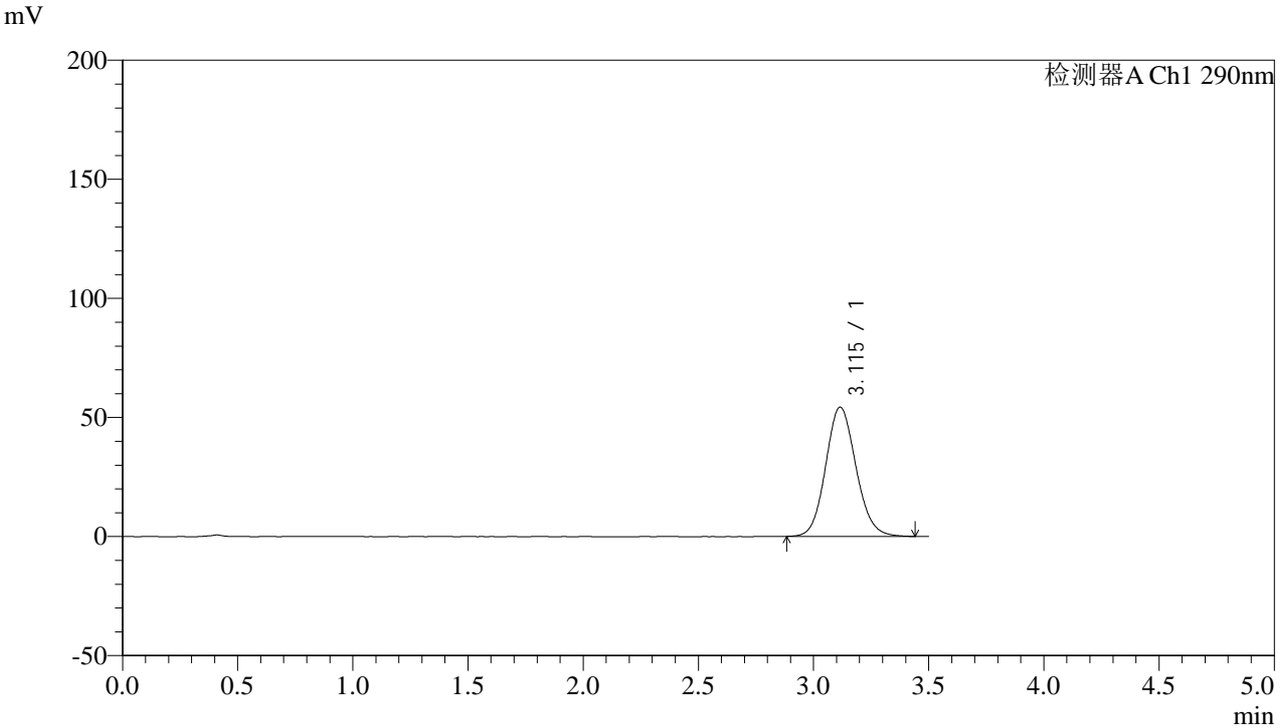


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-44-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 14:21:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.115	497100	100.000	54264	2707	1.109	--
总计		497100	100.000	54264			

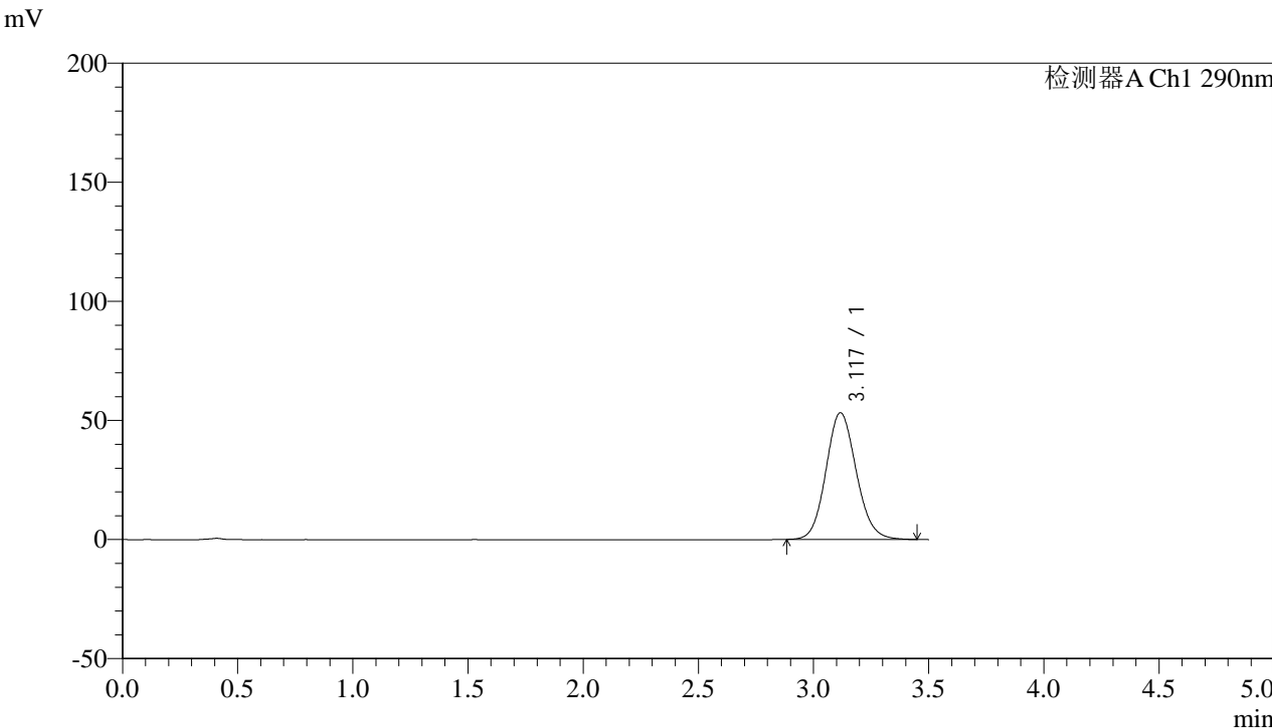


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-45-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:25:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.117	487319	100.000	53115	2709	1.109	--
总计		487319	100.000	53115			

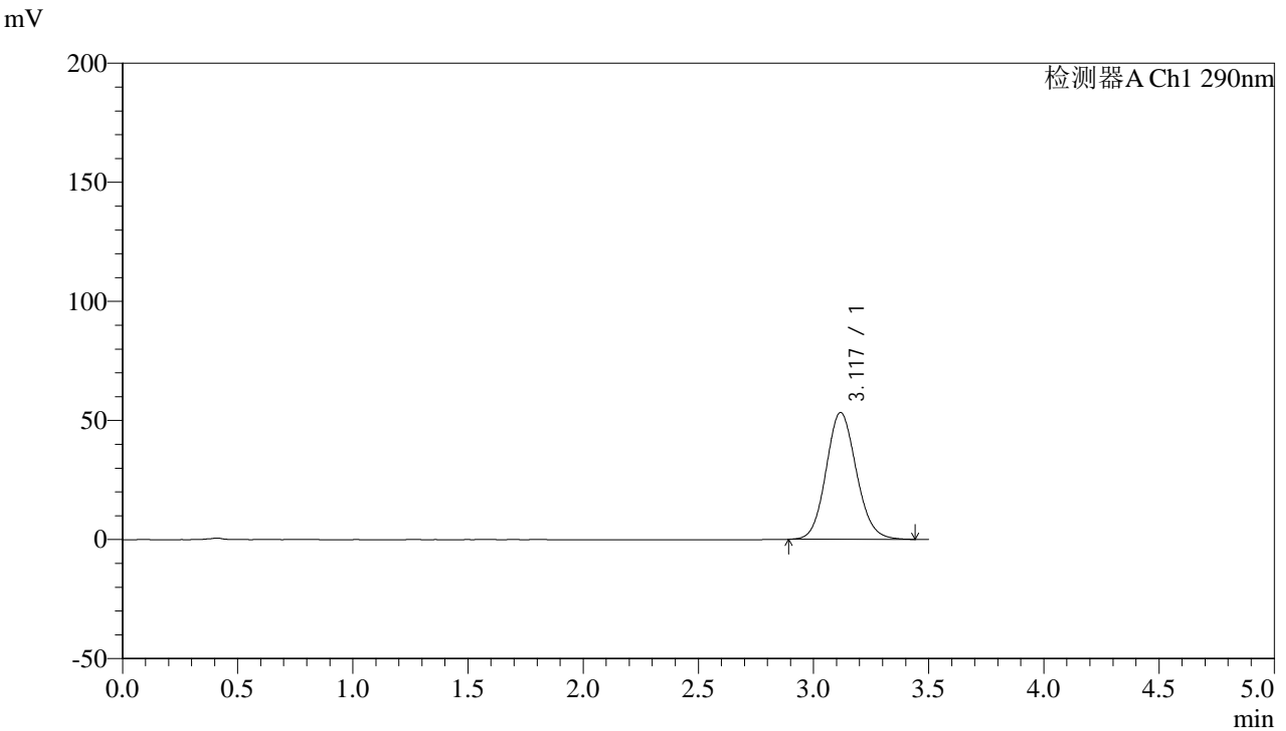


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-46-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:29:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.117	487484	100.000	53158	2713	1.109	--
总计		487484	100.000	53158			

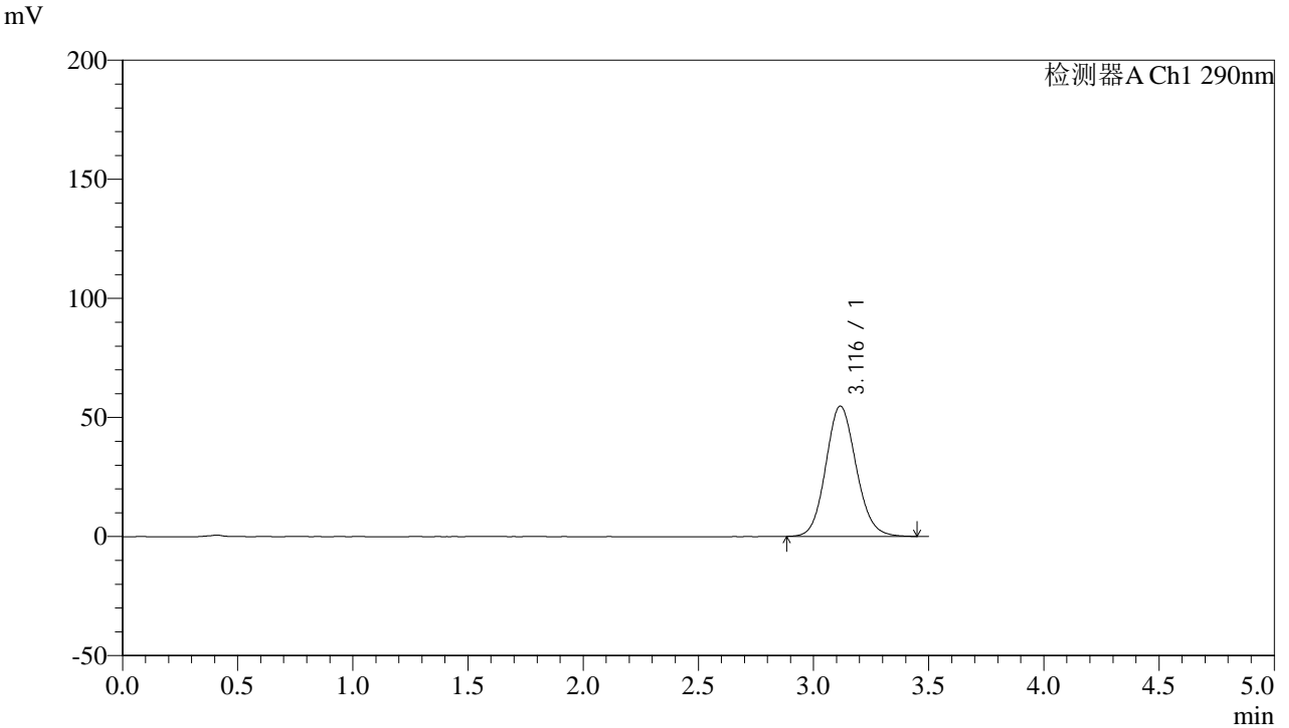


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-47-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:32:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.116	501874	100.000	54664	2703	1.110	--
总计		501874	100.000	54664			

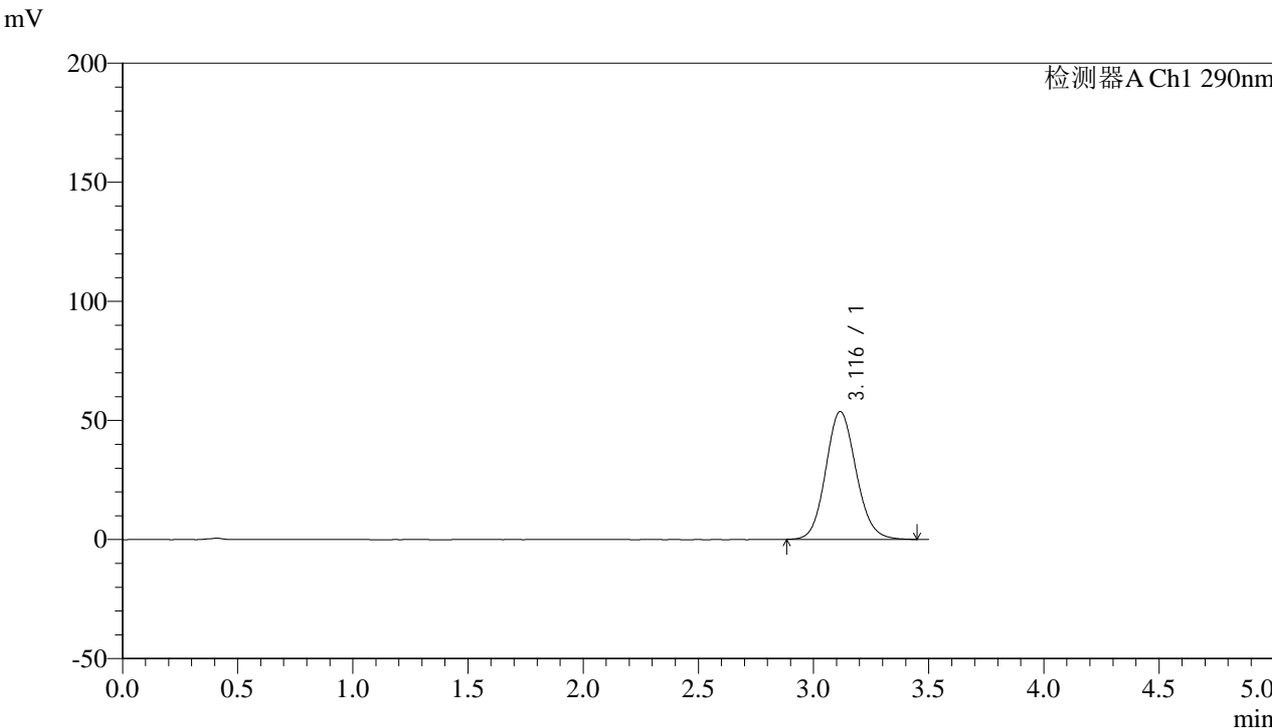


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-48-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:36:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.116	491951	100.000	53628	2708	1.111	--
总计		491951	100.000	53628			

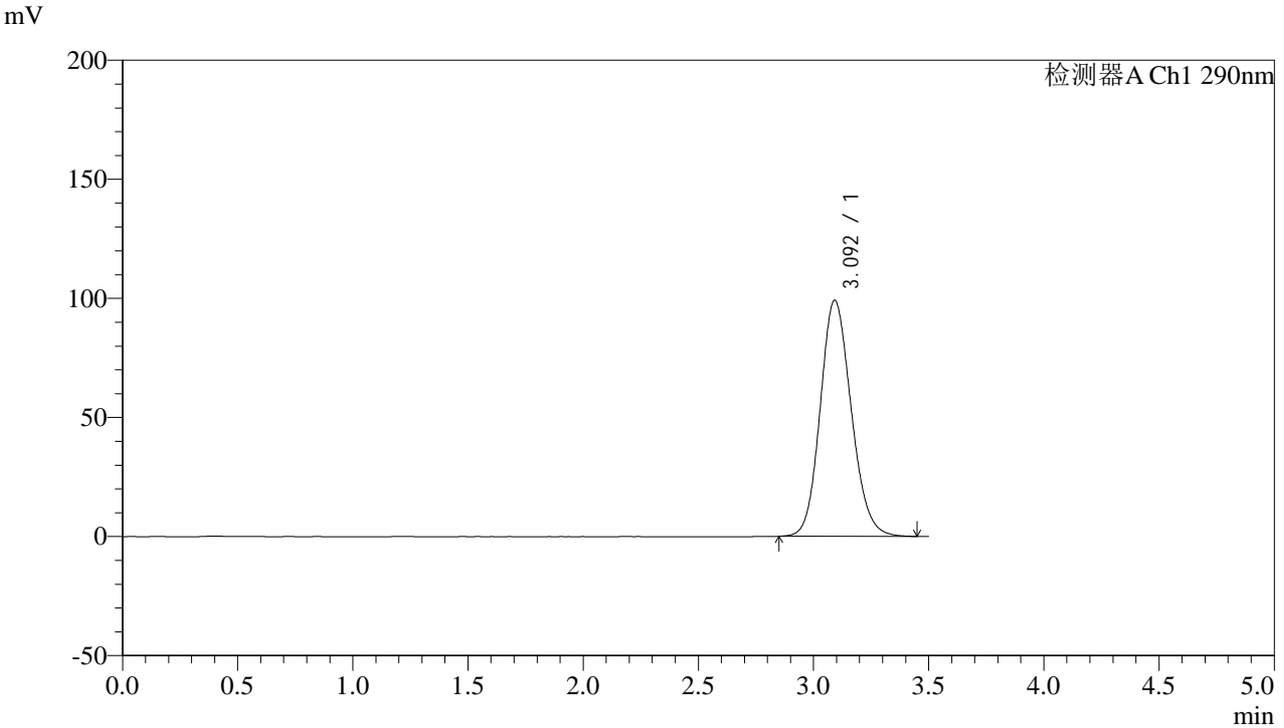


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-49-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:40:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.092	928883	100.000	99022	2543	1.141	--
总计		928883	100.000	99022			

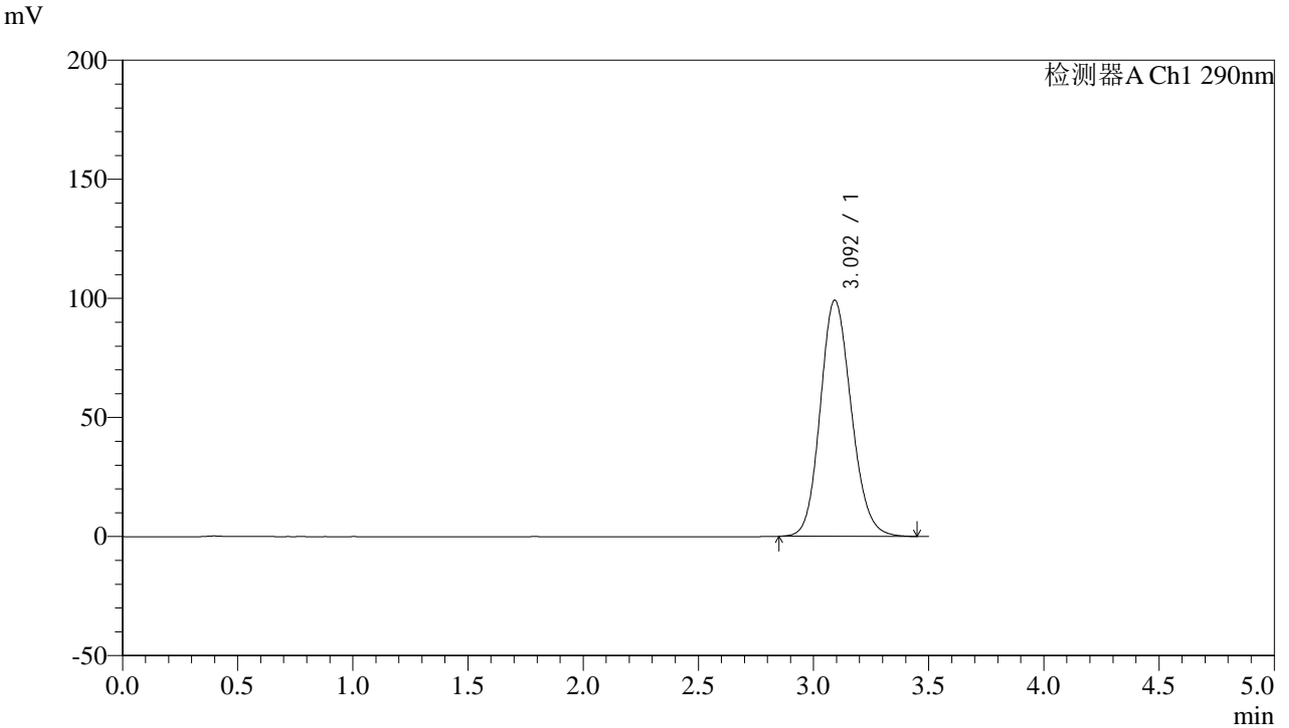


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-50-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:44:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.092	929995	100.000	99014	2543	1.141	--
总计		929995	100.000	99014			

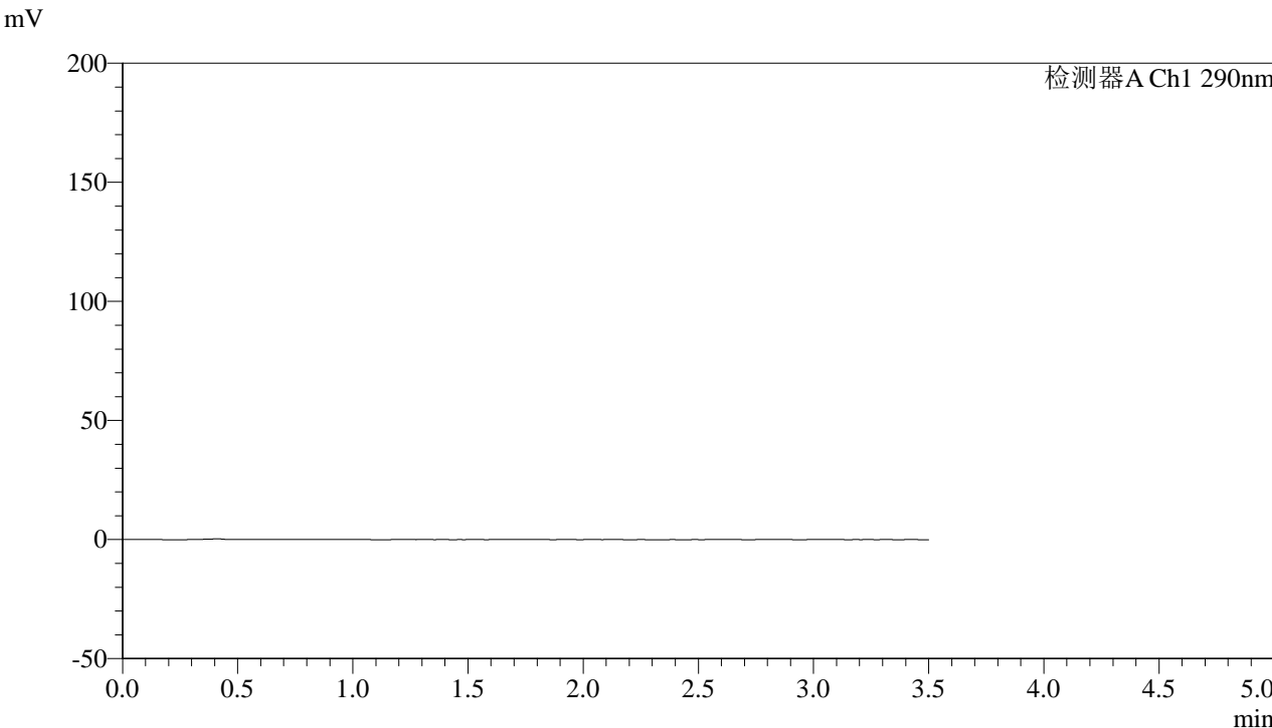


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-93-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:27:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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)
总计							

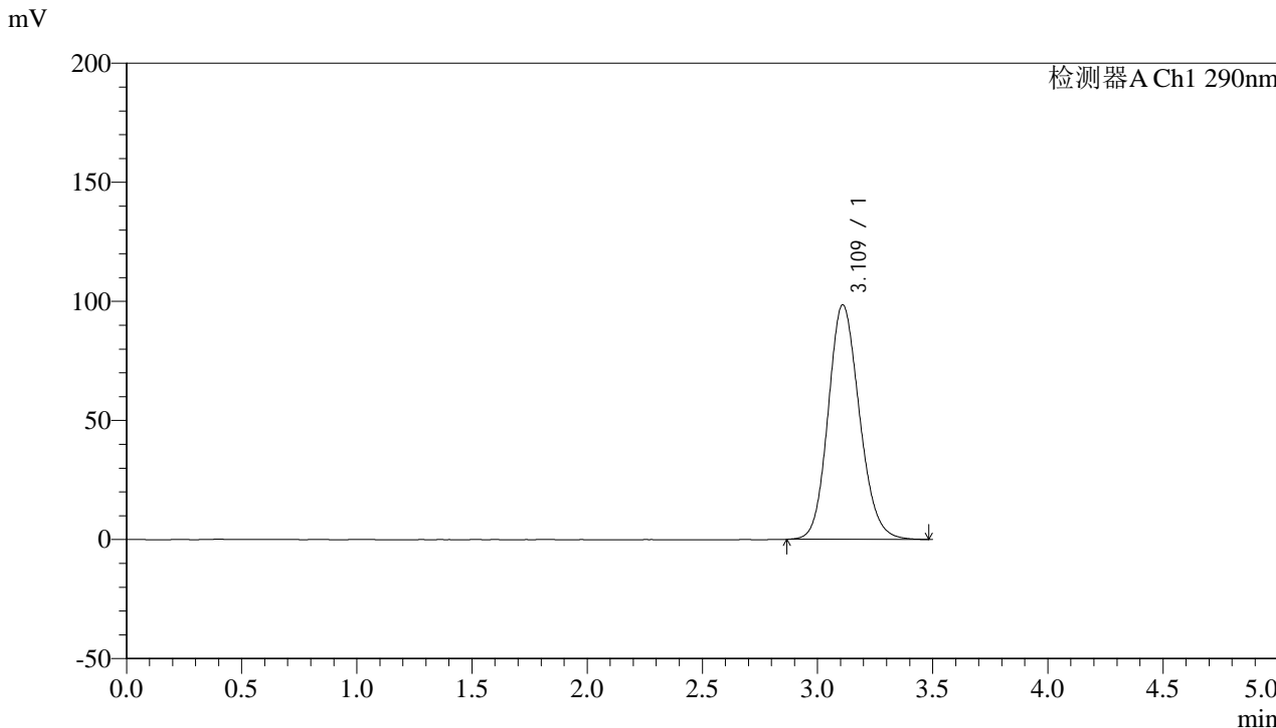


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-94-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:31:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.109	930178	100.000	98330	2538	1.146	--
总计		930178	100.000	98330			



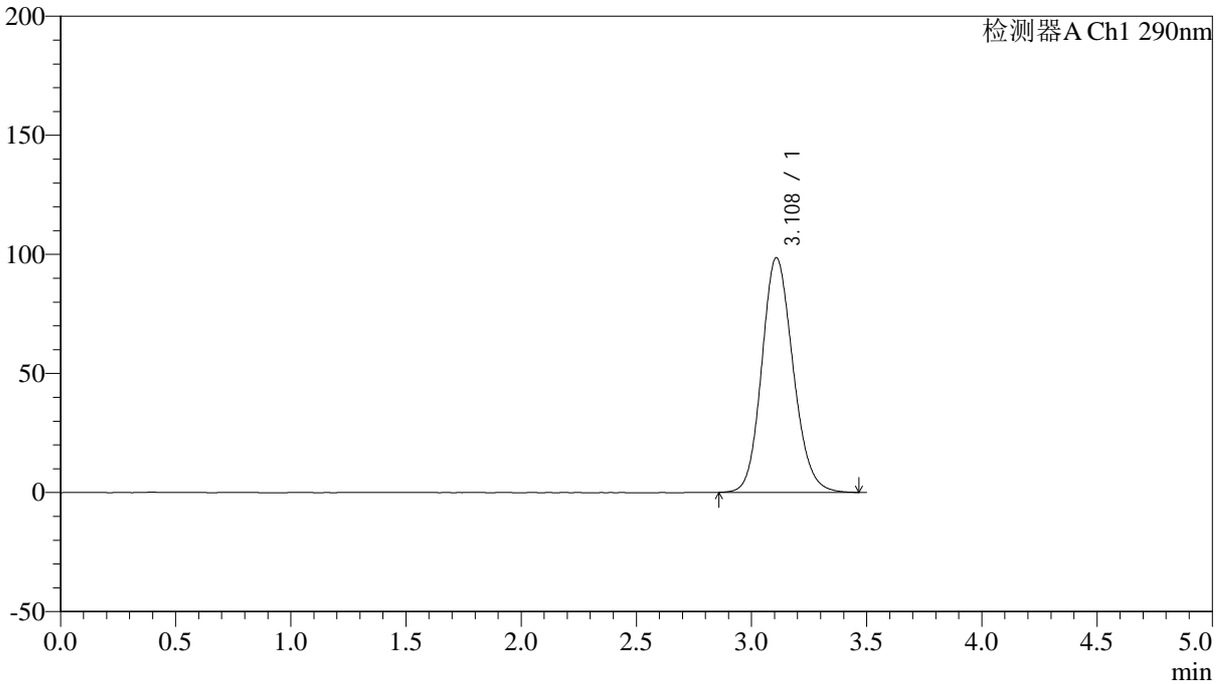
SZJ-4096

<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 - 0-86/30-95-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:35:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.108	929982	100.000	98475	2538	1.145	--
总计		929982	100.000	98475			

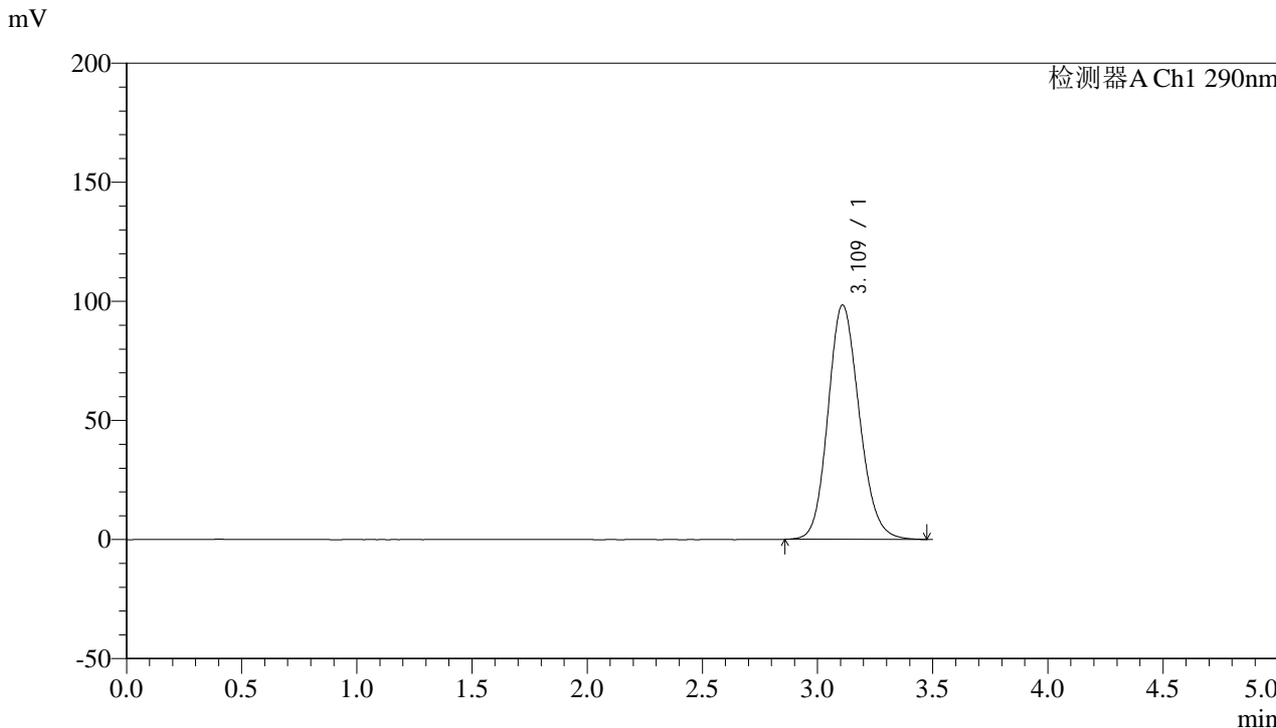


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-96-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:39:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.109	929877	100.000	98296	2533	1.146	--
总计		929877	100.000	98296			

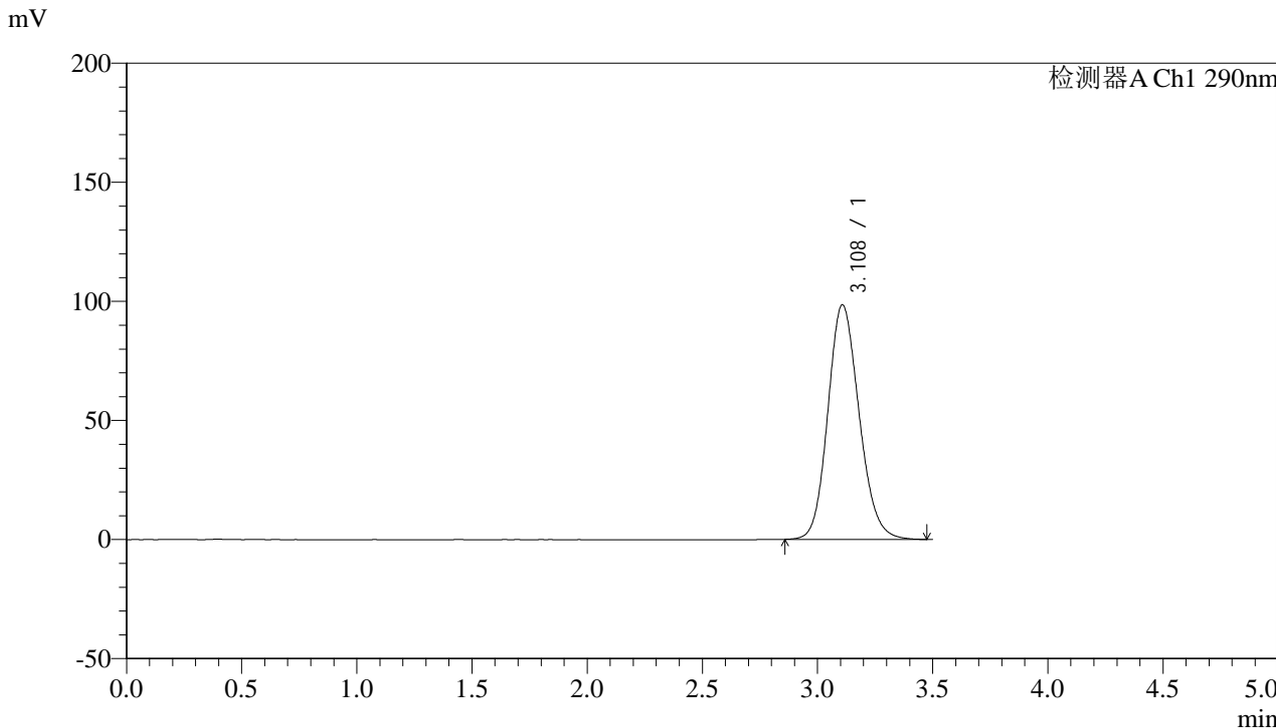


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-97-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:43:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.108	929787	100.000	98397	2539	1.147	--
总计		929787	100.000	98397			

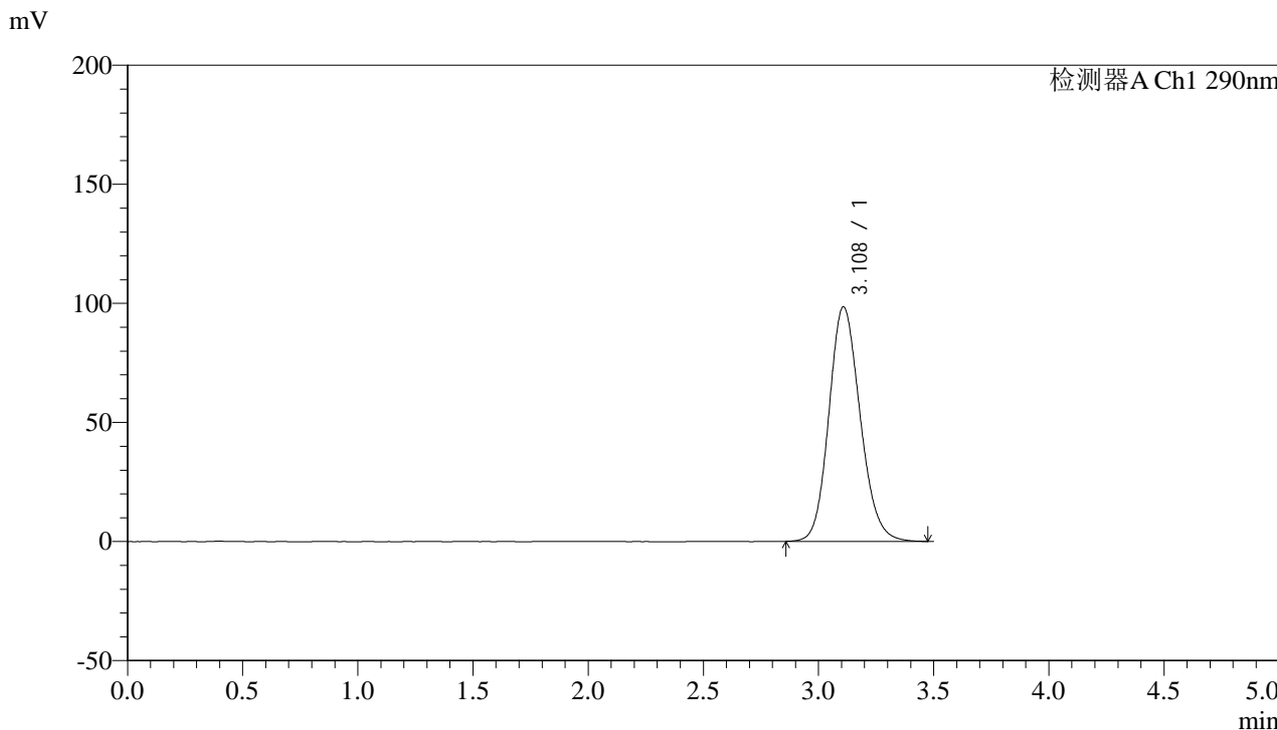


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-98-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:47:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.108	929854	100.000	98388	2540	1.147	--
总计		929854	100.000	98388			

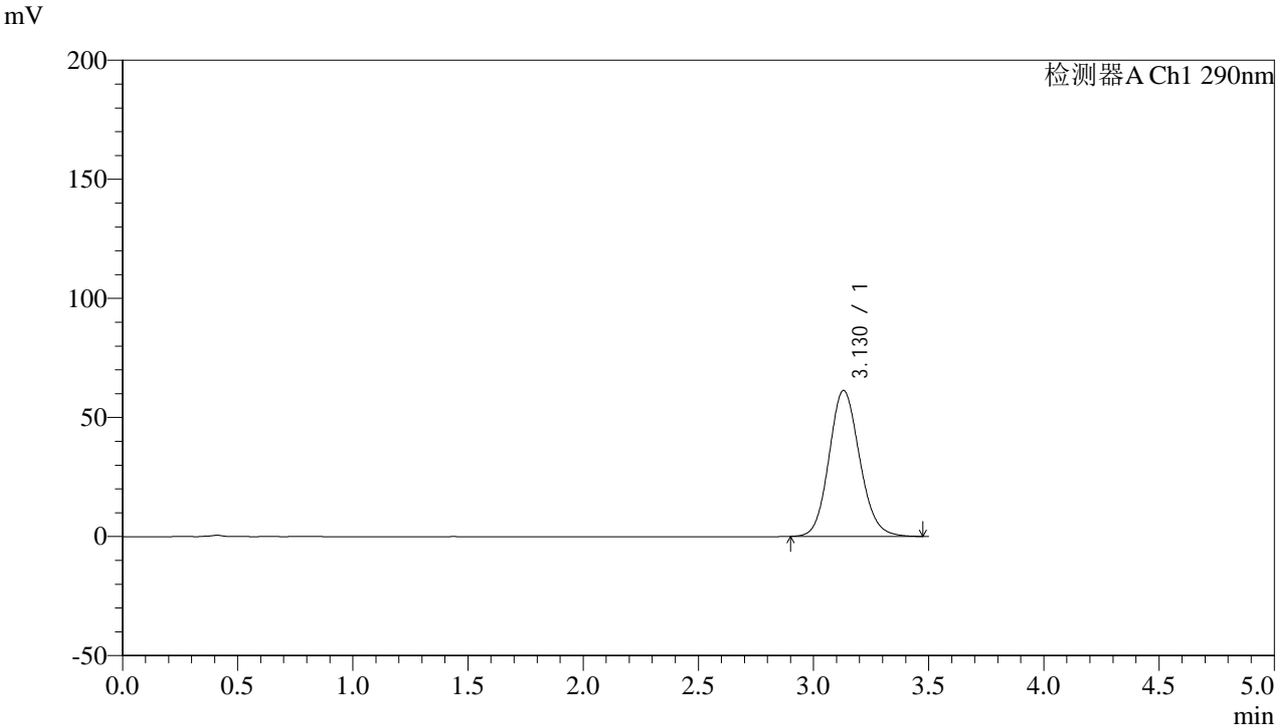


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-99-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:51:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.130	567182	100.000	61337	2689	1.123	--
总计		567182	100.000	61337			

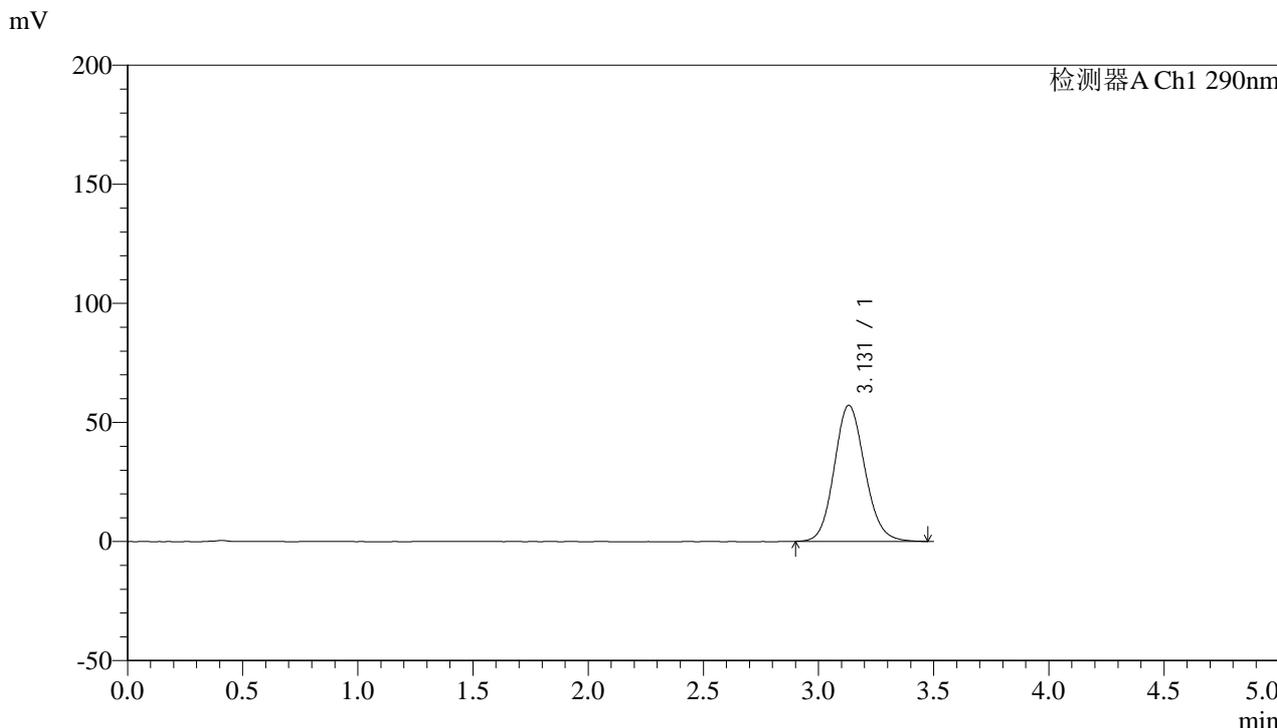


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-100-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:55:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.131	528626	100.000	57172	2691	1.119	--
总计		528626	100.000	57172			

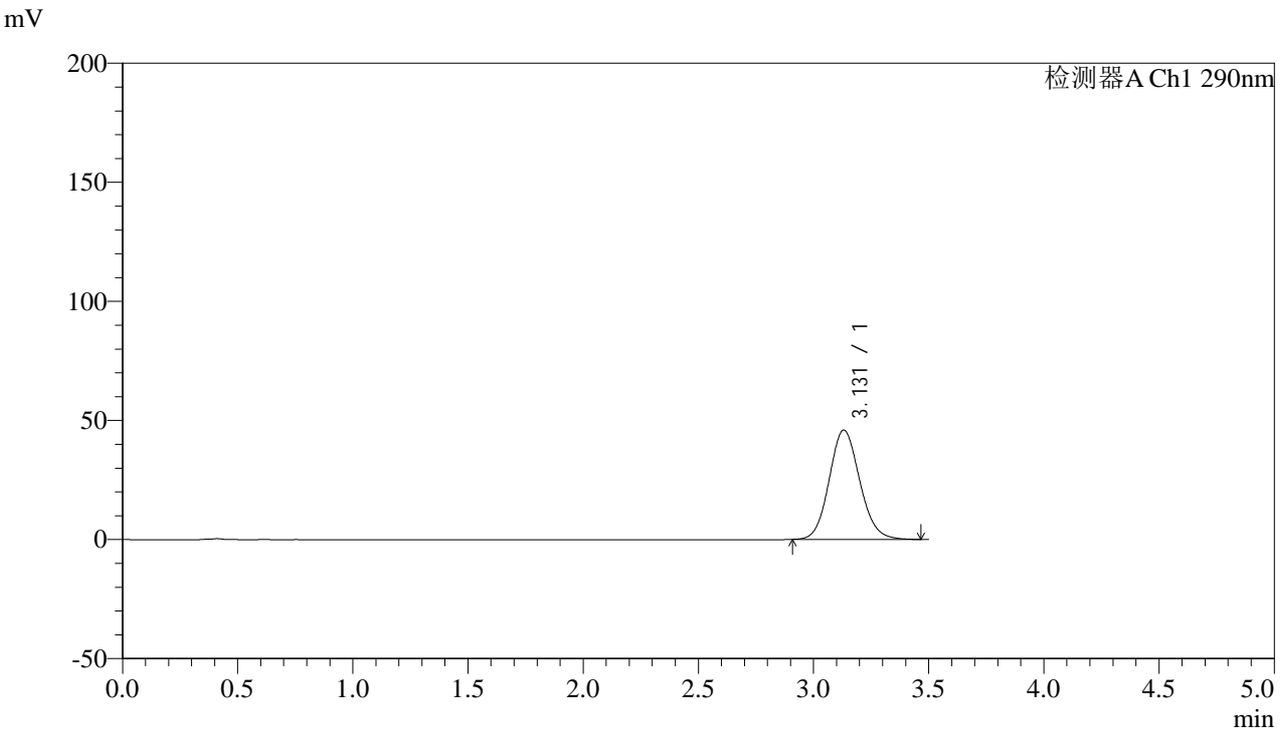


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-101-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:58:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.131	424160	100.000	45942	2694	1.112	--
总计		424160	100.000	45942			

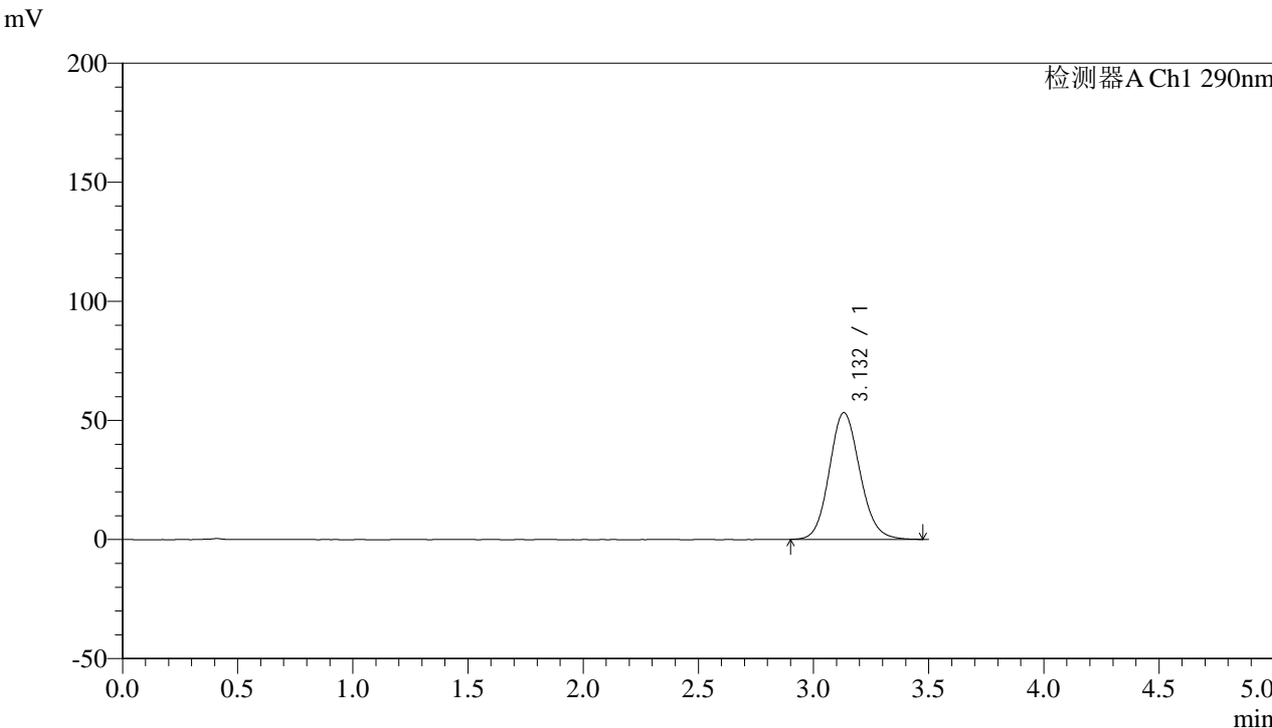


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-102-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:02:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.132	491474	100.000	53205	2697	1.118	--
总计		491474	100.000	53205			

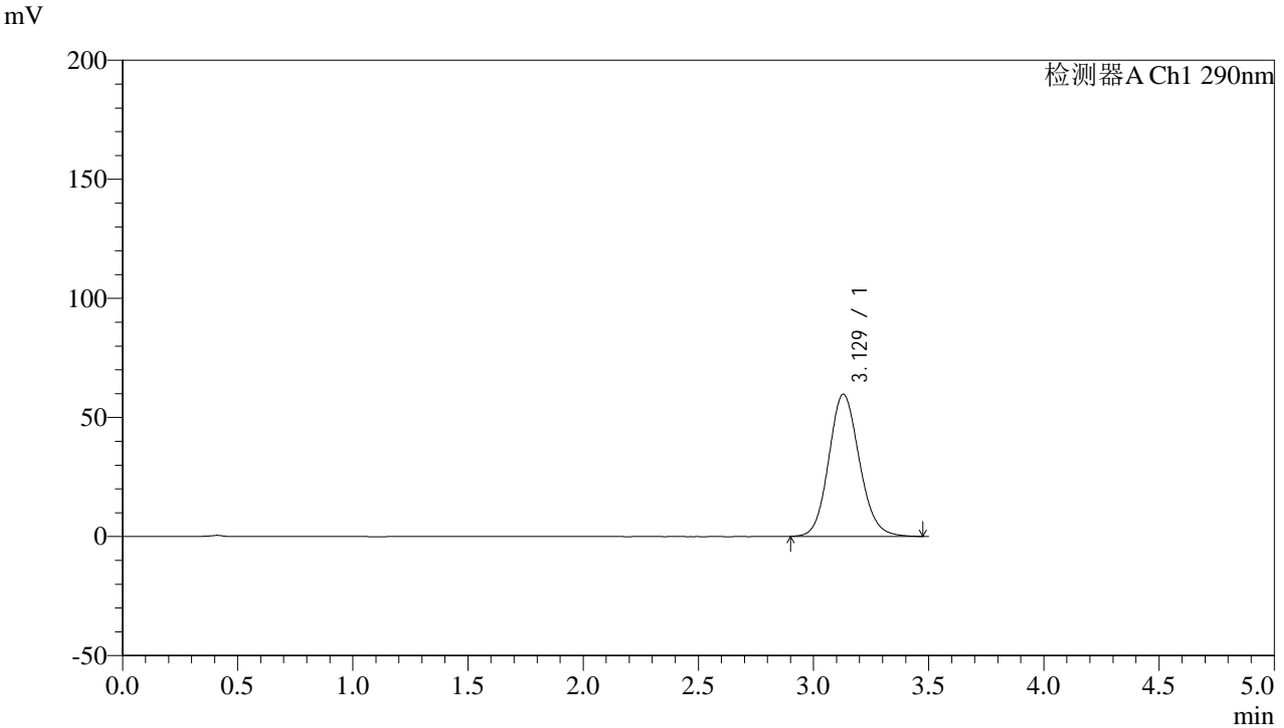


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-103-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:06:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.129	551808	100.000	59690	2692	1.122	--
总计		551808	100.000	59690			

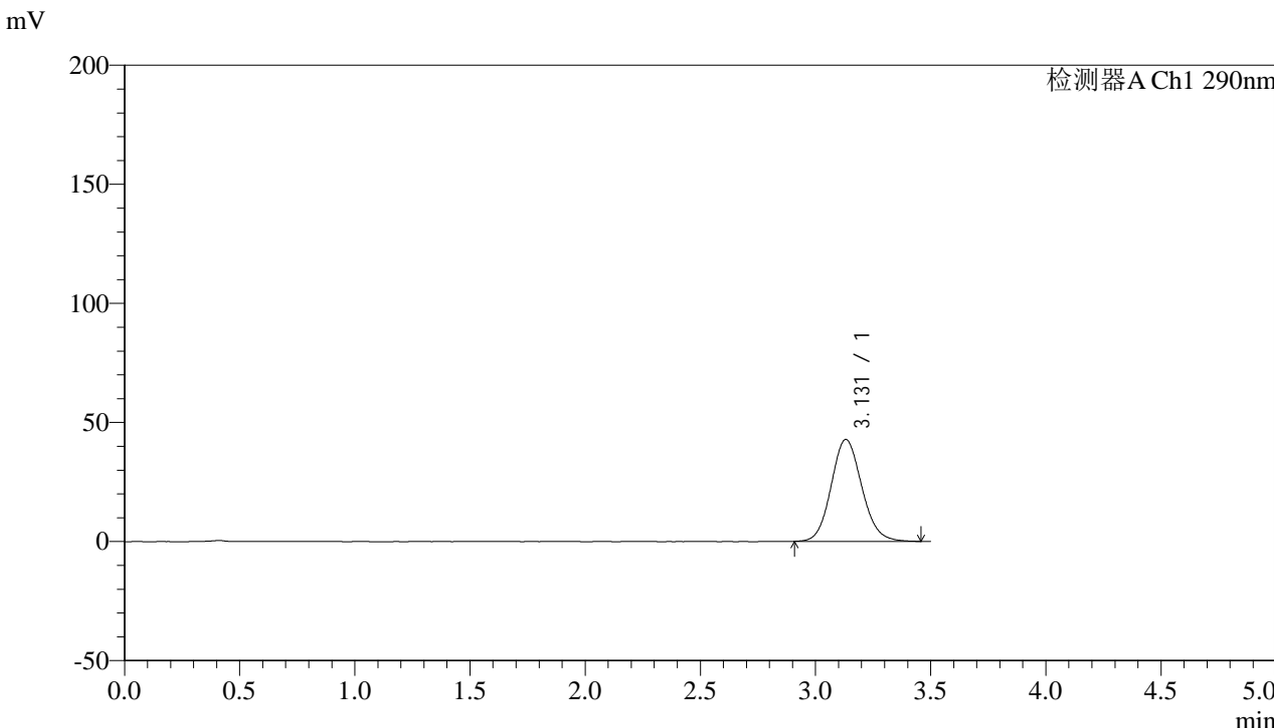


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-104-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:10:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.131	395310	100.000	42806	2689	1.110	--
总计		395310	100.000	42806			

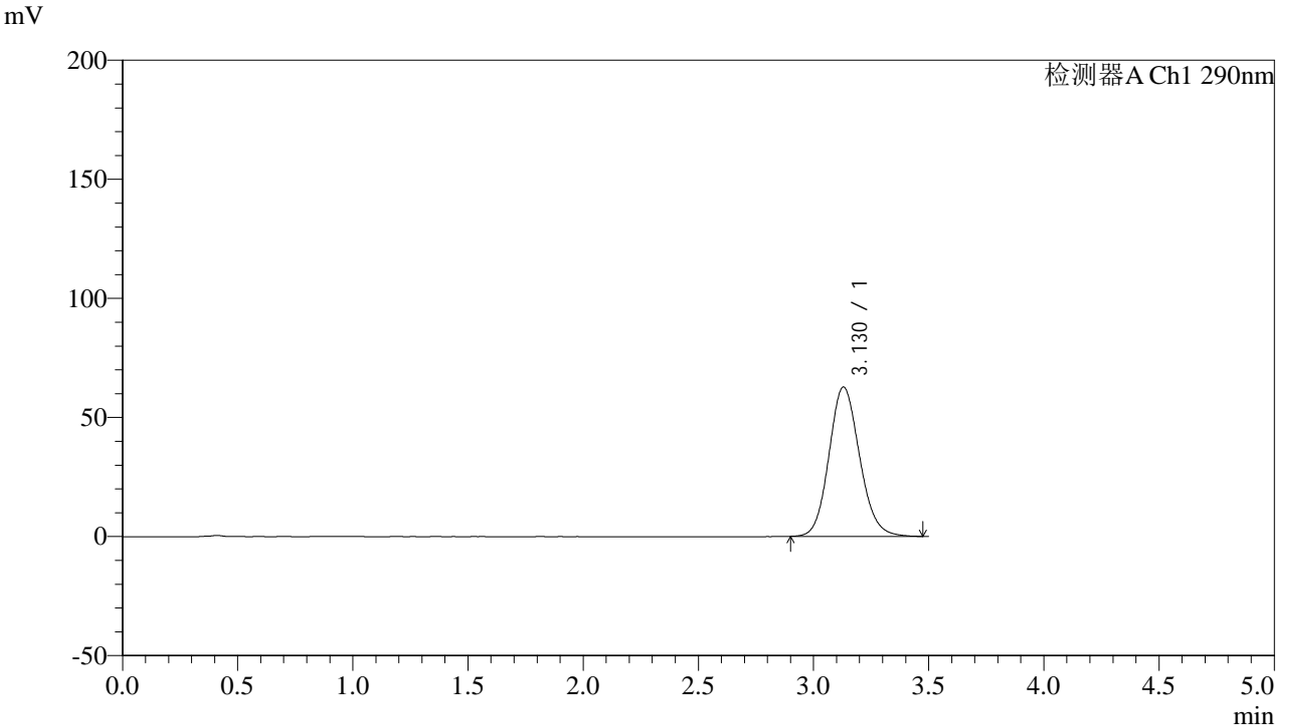


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-105-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:14:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.130	579735	100.000	62737	2692	1.126	--
总计		579735	100.000	62737			

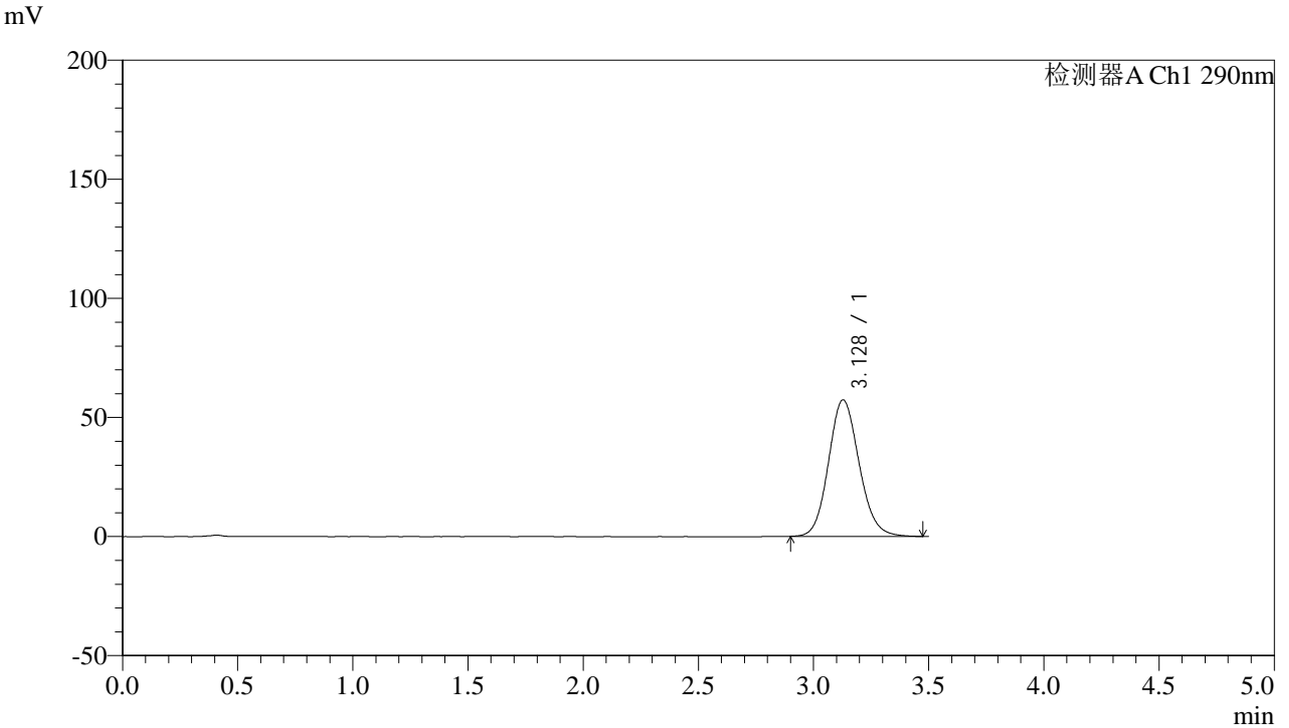


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-106-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:18:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.128	529534	100.000	57315	2693	1.121	--
总计		529534	100.000	57315			

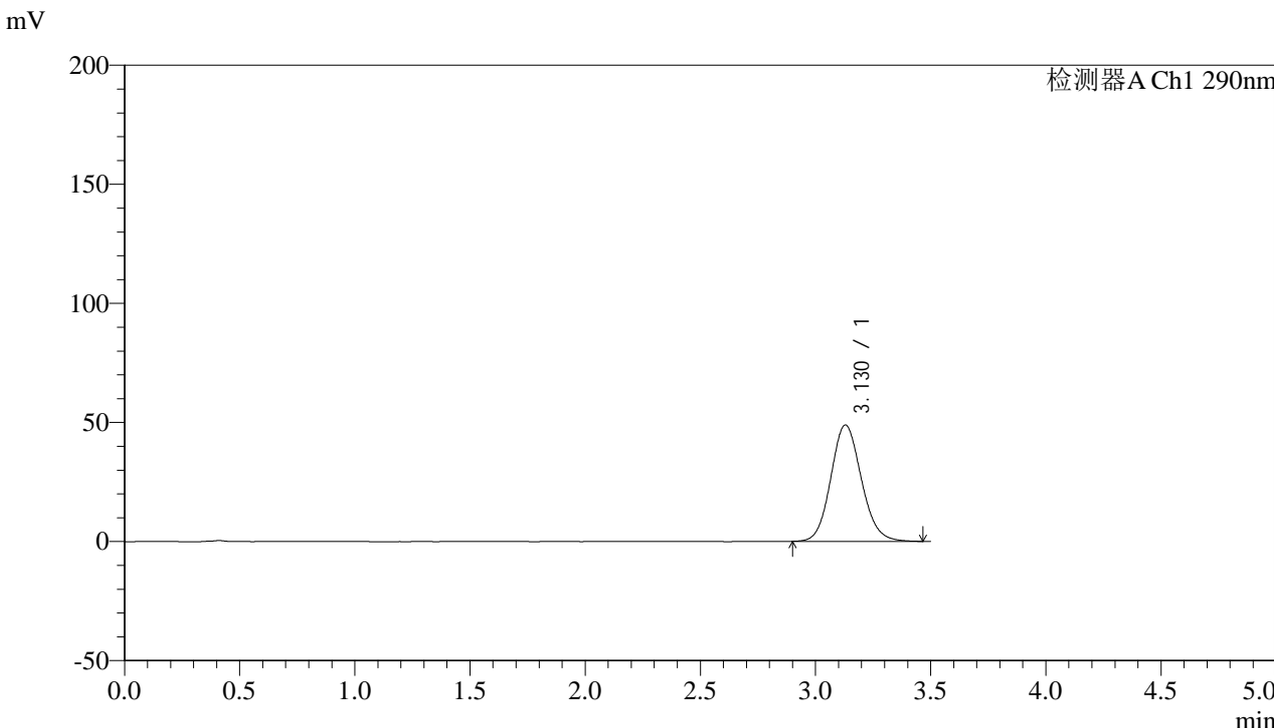


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-107-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:22:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.130	450954	100.000	48892	2698	1.114	--
总计		450954	100.000	48892			

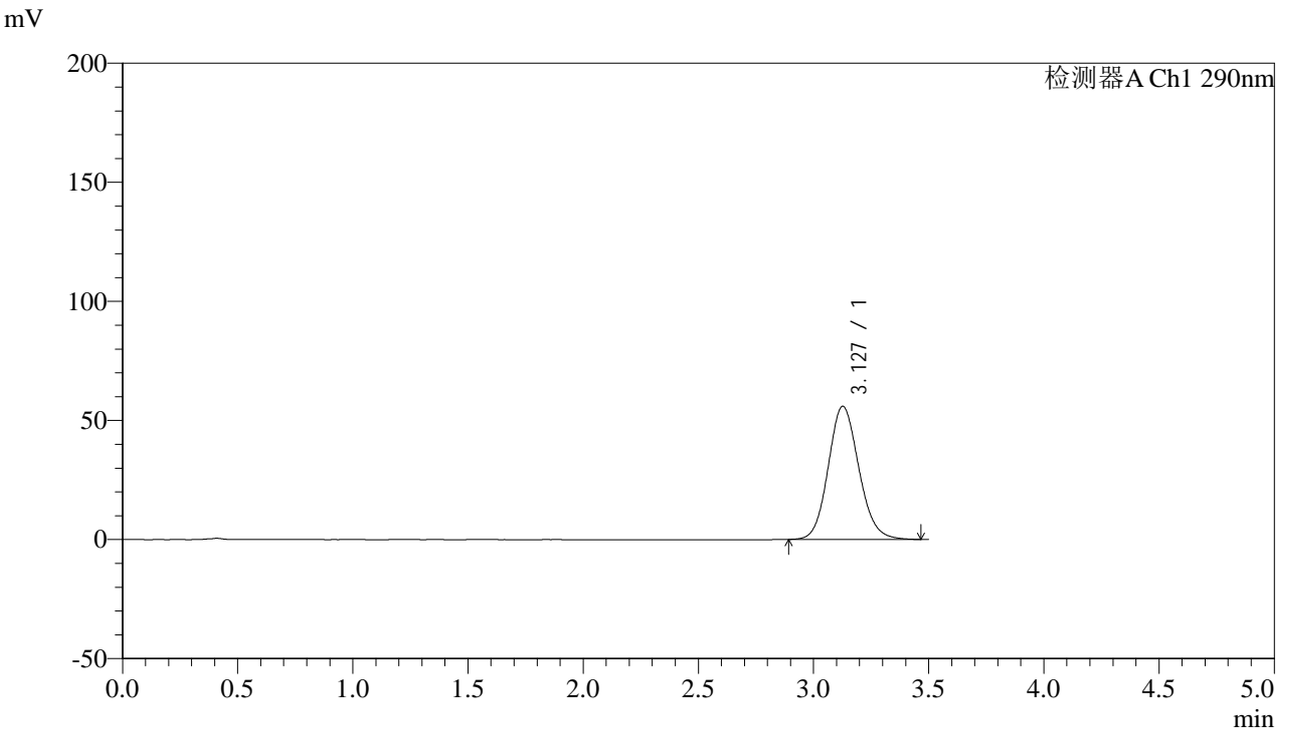


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-108-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.127	517005	100.000	55869	2692	1.120	--
总计		517005	100.000	55869			

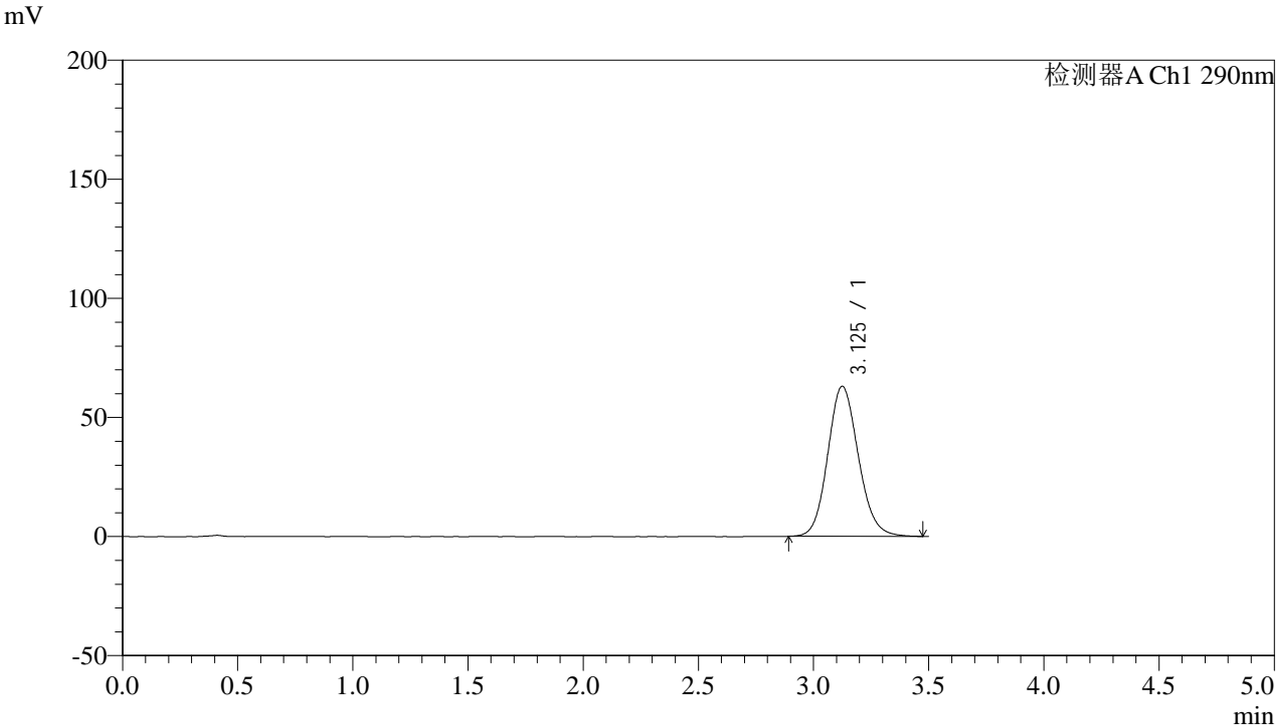


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-109-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:30:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.125	582261	100.000	62955	2687	1.126	--
总计		582261	100.000	62955			

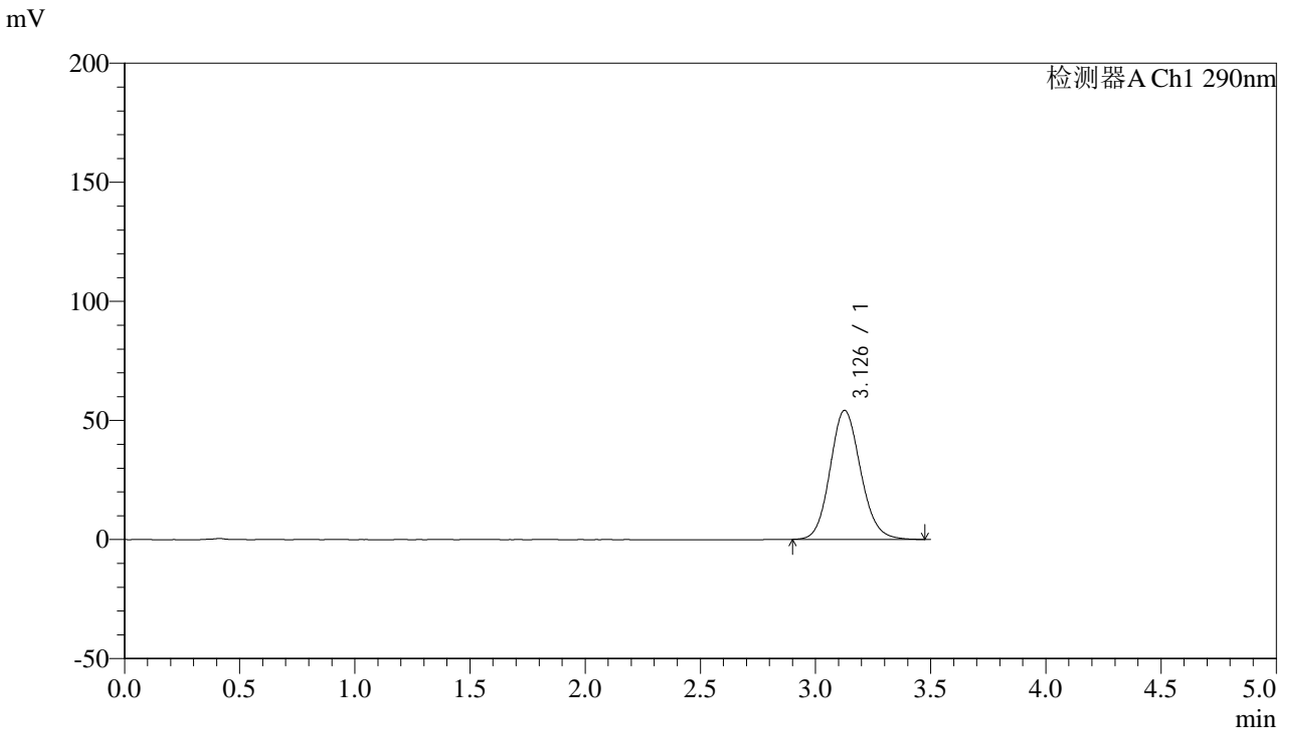


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-110-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:33:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:06:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.126	500357	100.000	54087	2695	1.121	--
总计		500357	100.000	54087			

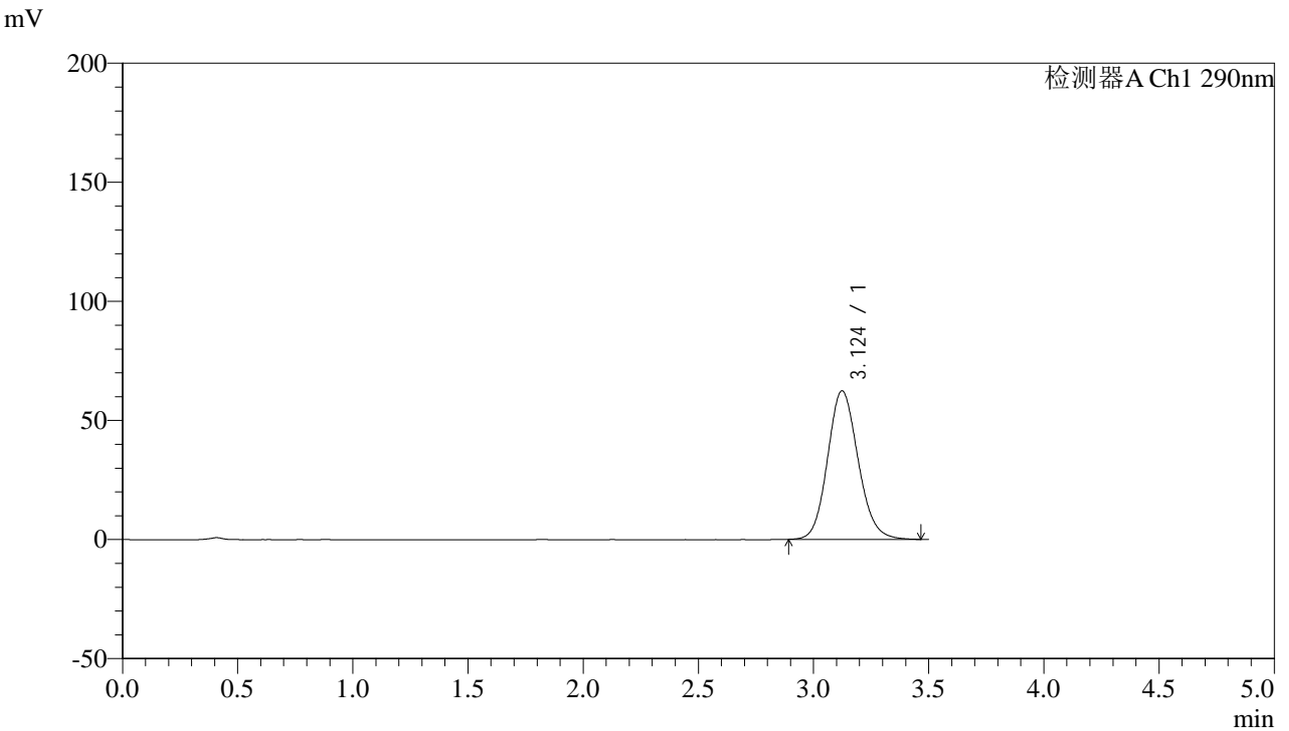


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-111-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:37:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.124	575679	100.000	62350	2691	1.126	--
总计		575679	100.000	62350			

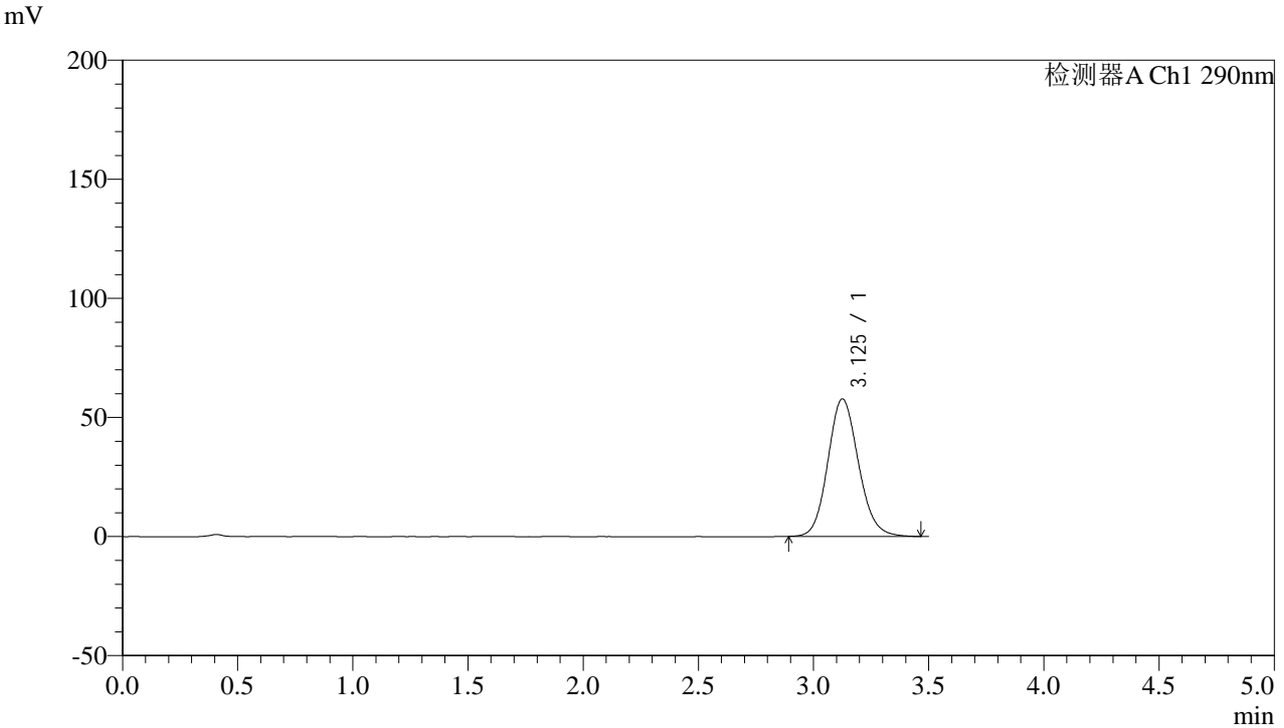


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-112-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:41:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.125	533360	100.000	57677	2692	1.122	--
总计		533360	100.000	57677			

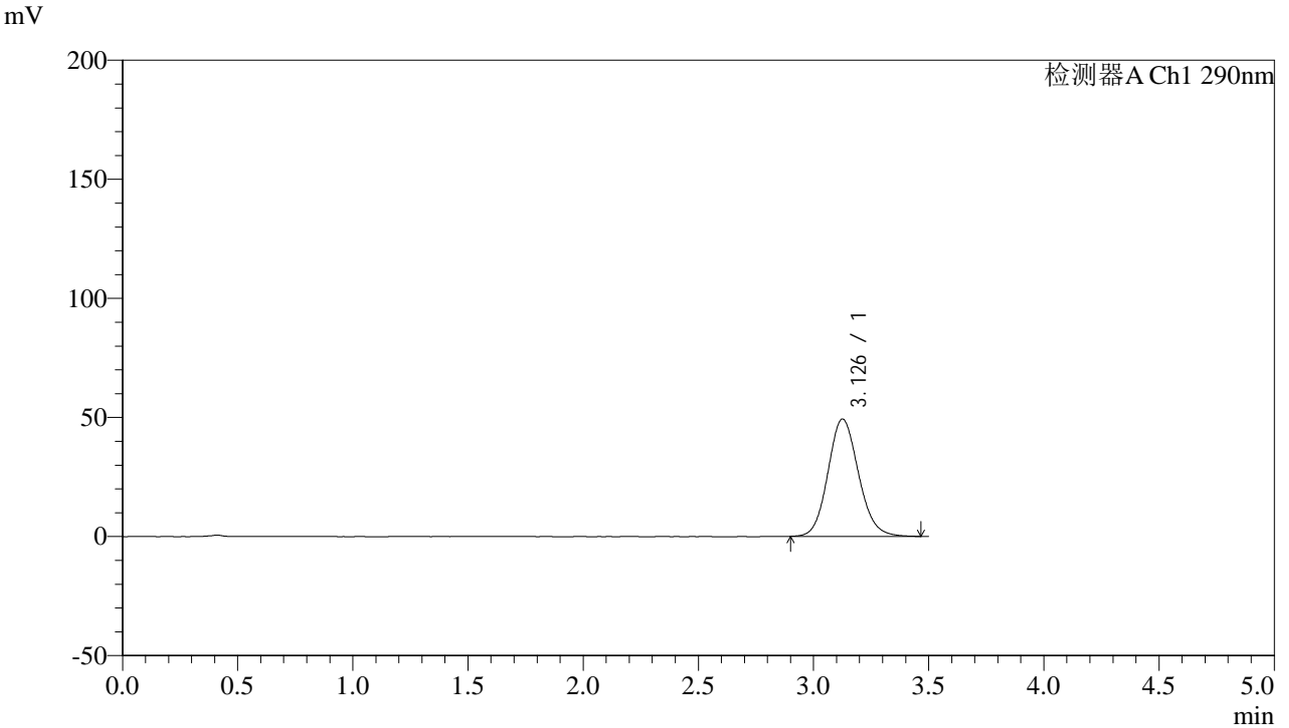


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-113-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:45:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.126	454812	100.000	49194	2694	1.117	--
总计		454812	100.000	49194			

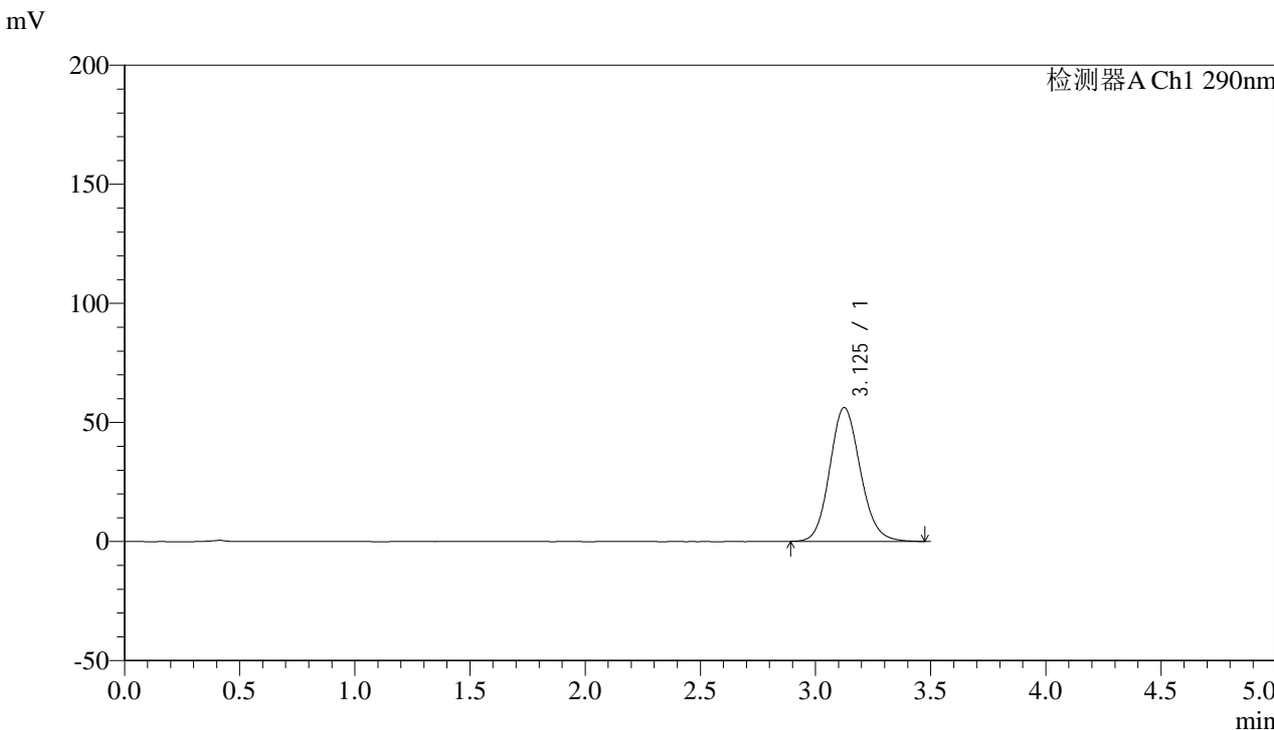


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-114-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:49:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.125	519078	100.000	56146	2689	1.122	--
总计		519078	100.000	56146			

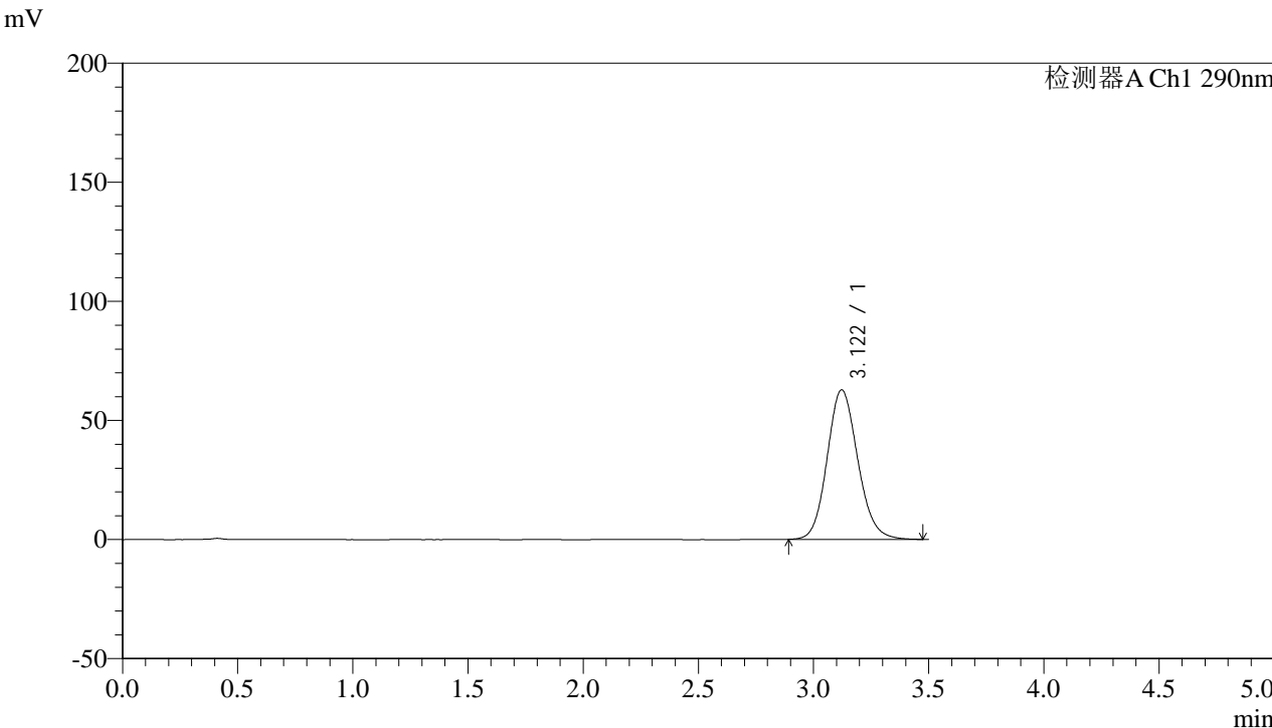


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-115-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:53:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.122	580194	100.000	62804	2686	1.127	--
总计		580194	100.000	62804			

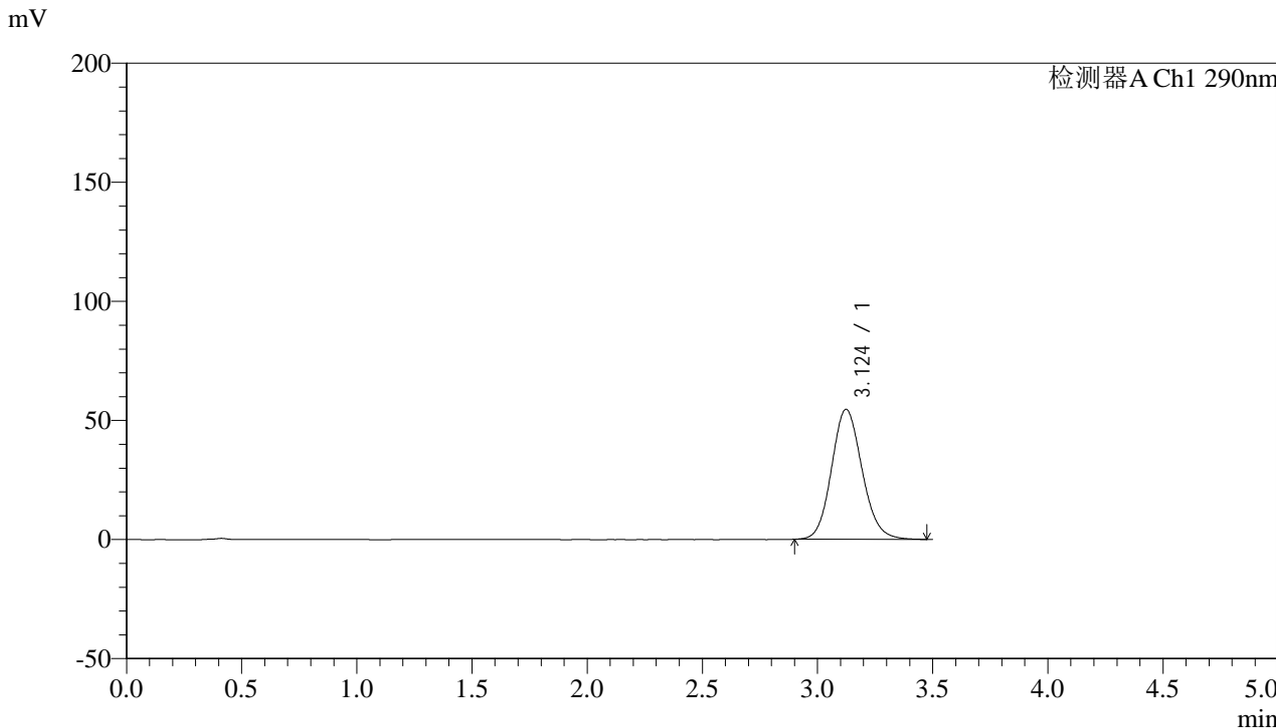


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-116-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:57:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.124	503856	100.000	54574	2690	1.122	--
总计		503856	100.000	54574			

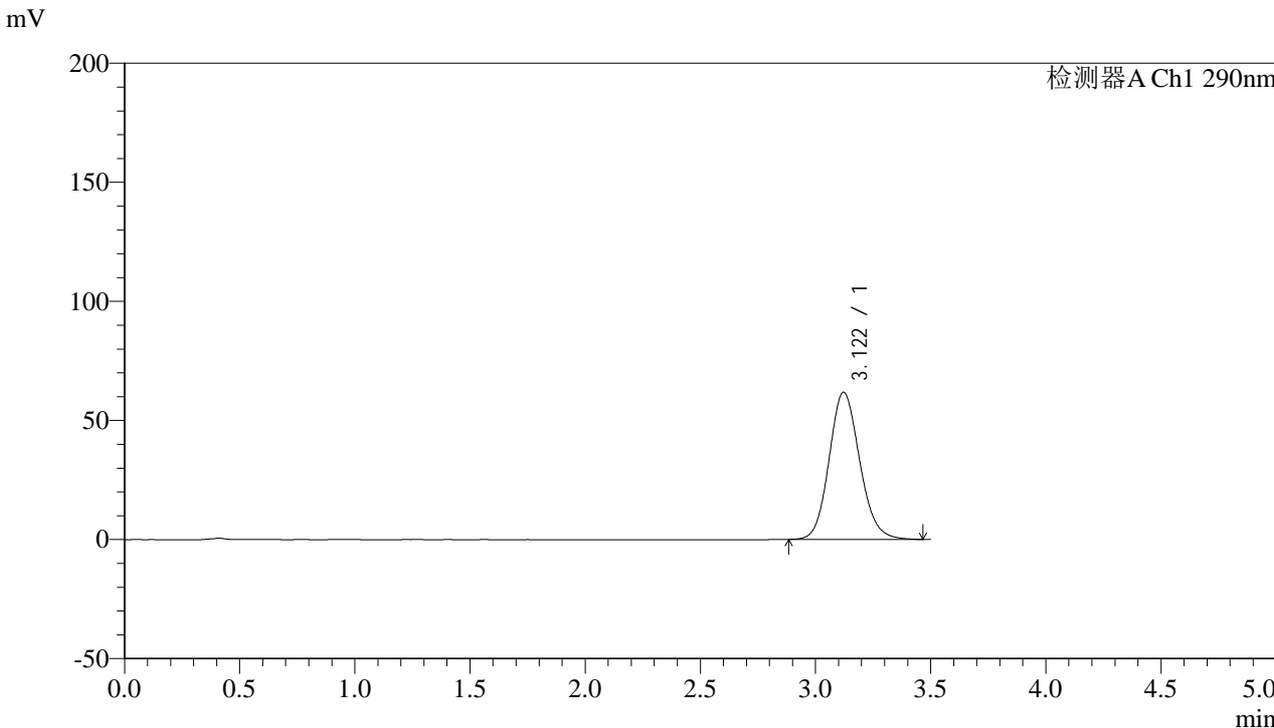


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-117-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:01:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.122	571231	100.000	61830	2686	1.125	--
总计		571231	100.000	61830			

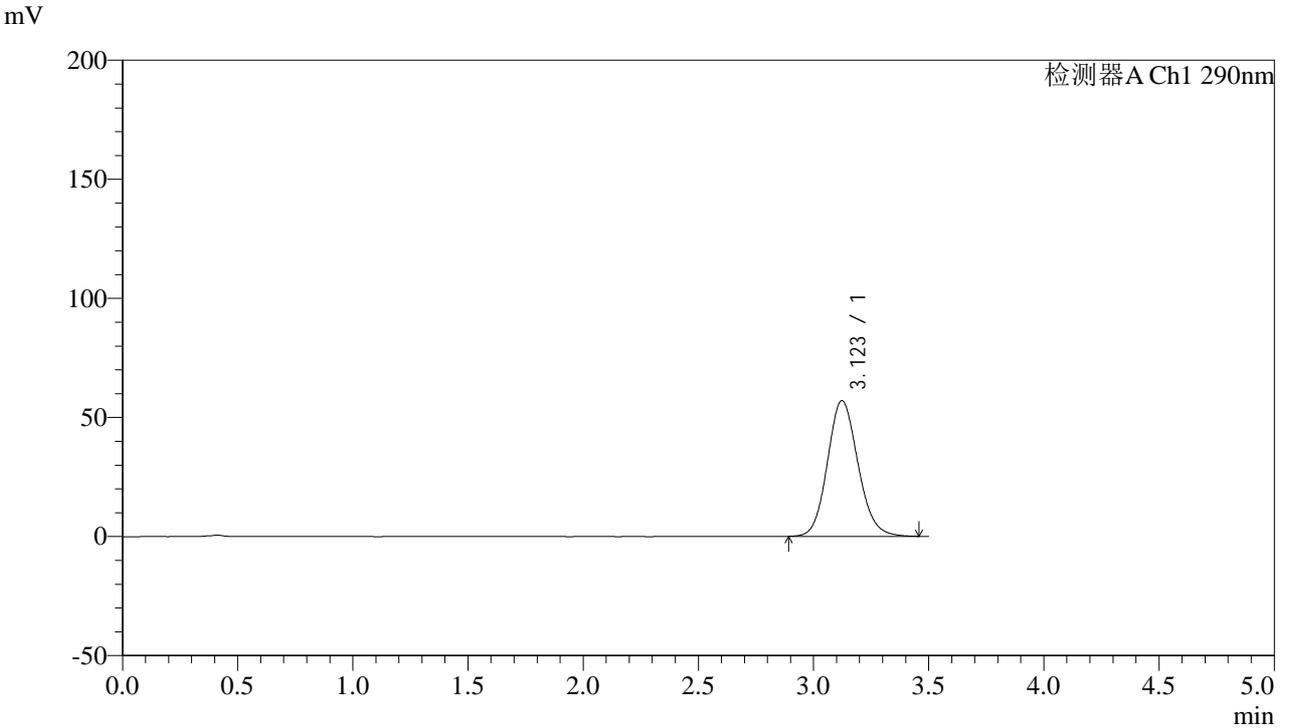


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-118-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:05:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.123	525921	100.000	56988	2690	1.123	--
总计		525921	100.000	56988			

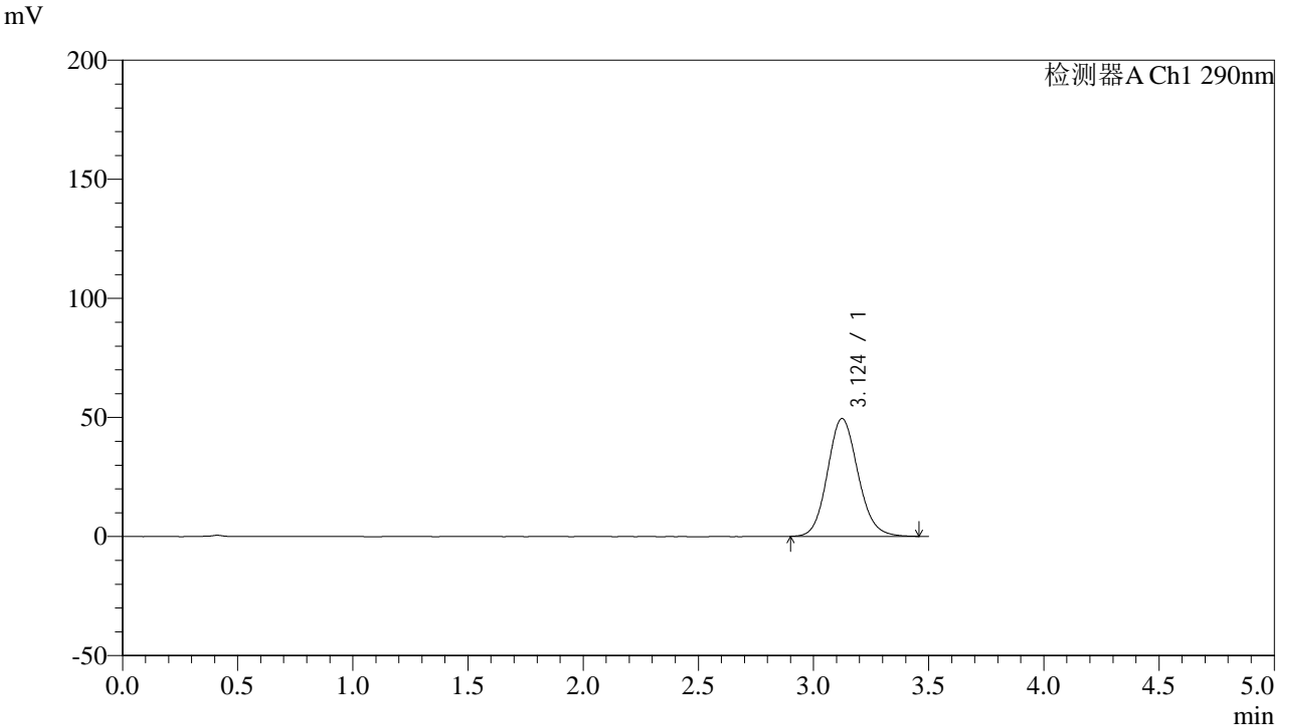


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-119-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:08:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.124	455964	100.000	49464	2696	1.116	--
总计		455964	100.000	49464			

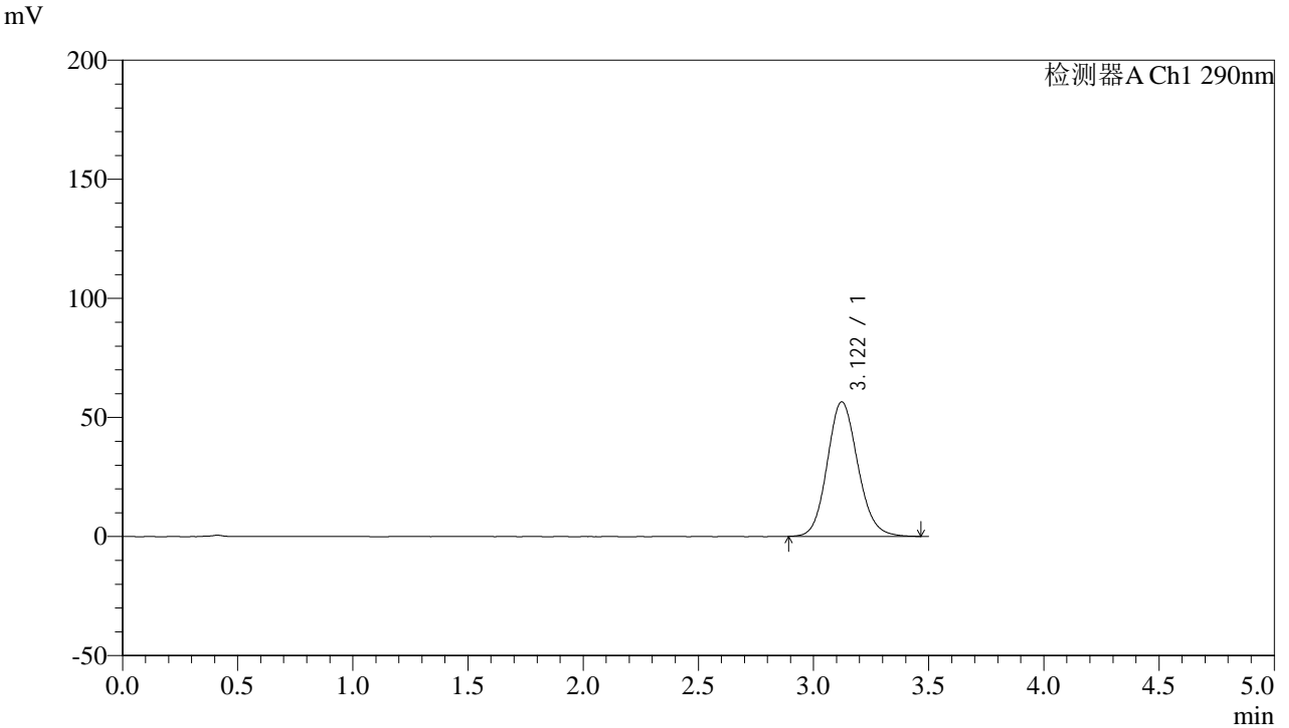


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-120-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:12:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.122	521733	100.000	56517	2685	1.123	--
总计		521733	100.000	56517			

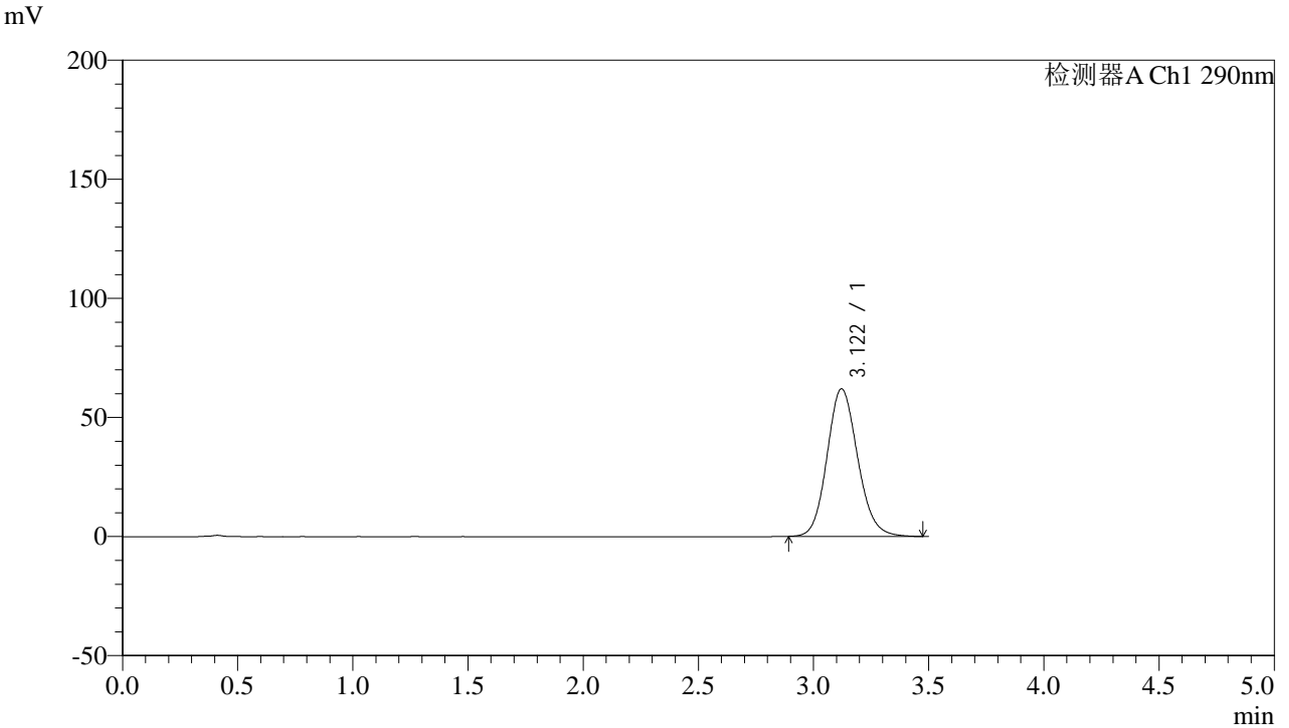


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-121-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:16:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.122	572851	100.000	62006	2685	1.127	--
总计		572851	100.000	62006			

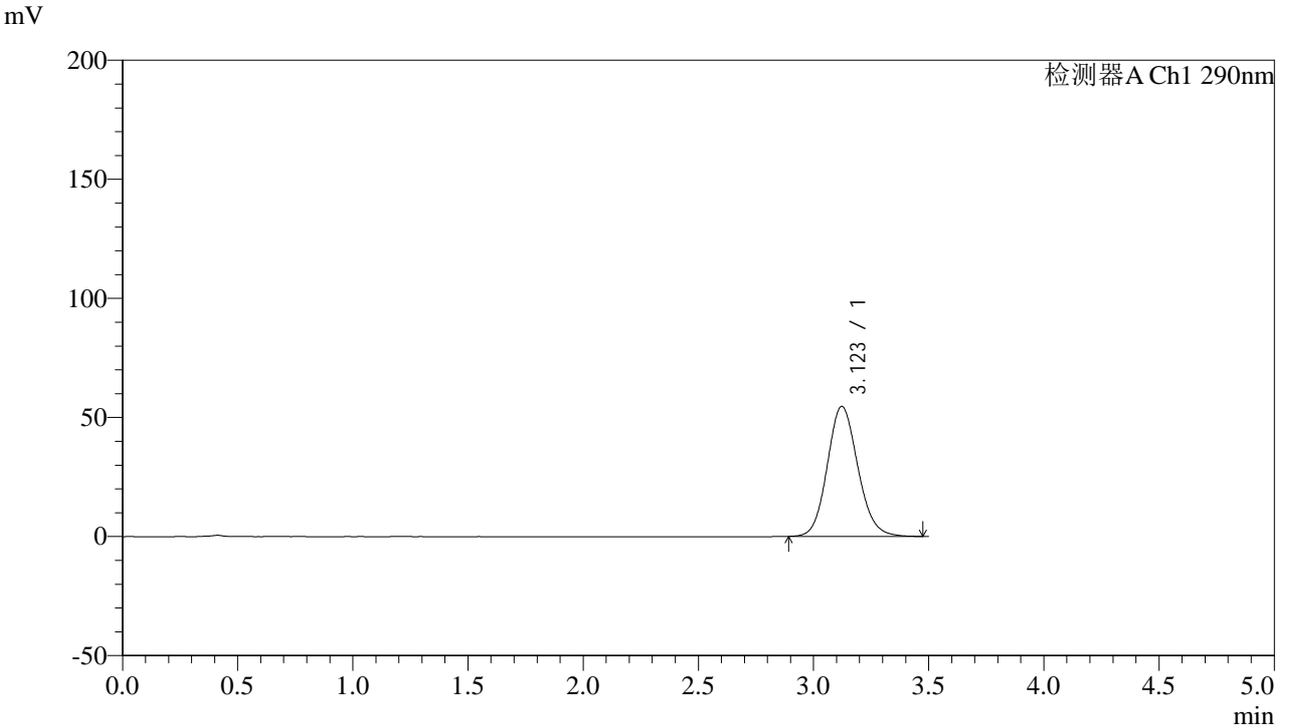


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-122-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:20:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.123	504246	100.000	54621	2691	1.121	--
总计		504246	100.000	54621			

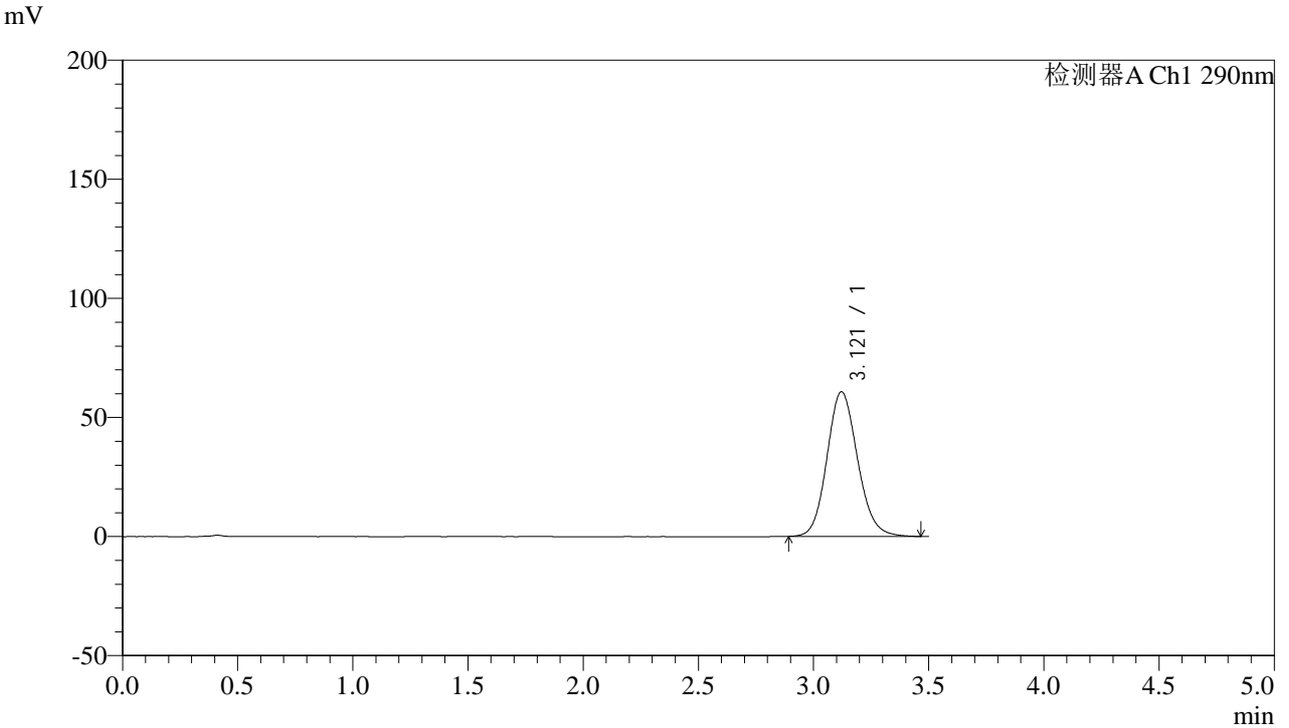


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-123-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:24:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.121	561016	100.000	60746	2682	1.126	--
总计		561016	100.000	60746			

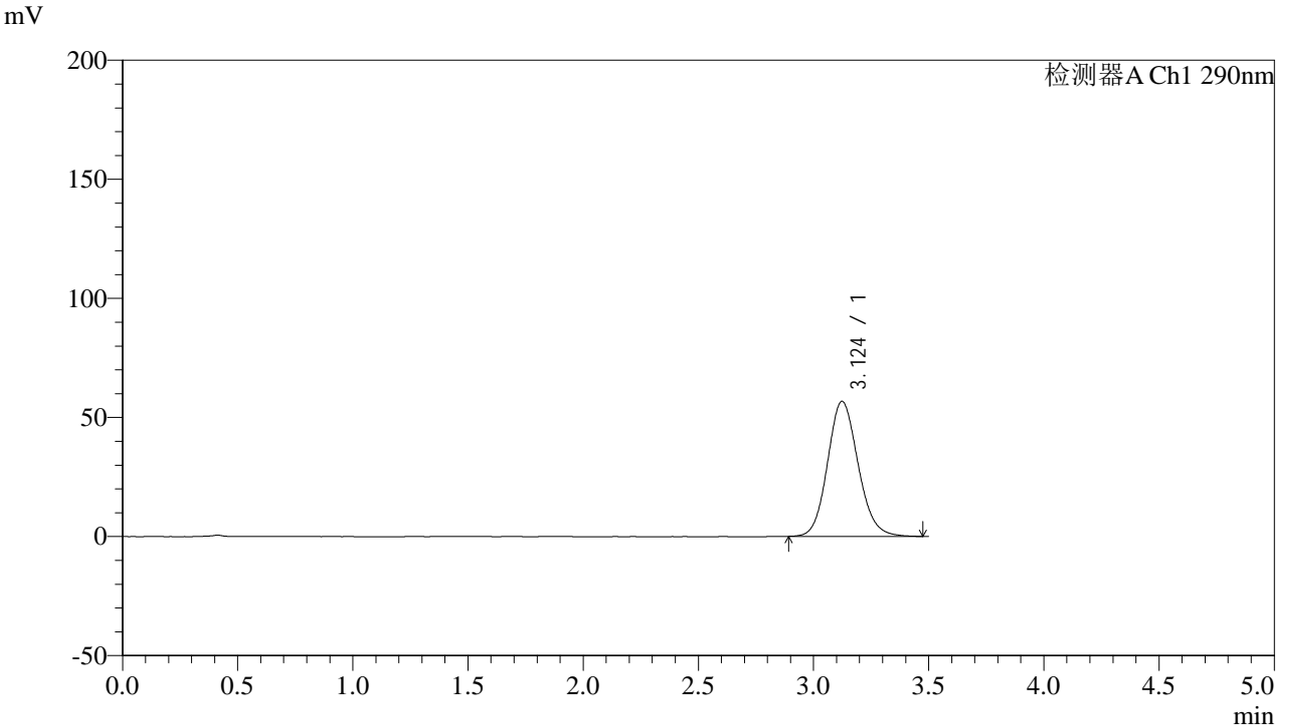


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-124-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:28:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.124	524007	100.000	56706	2693	1.124	--
总计		524007	100.000	56706			

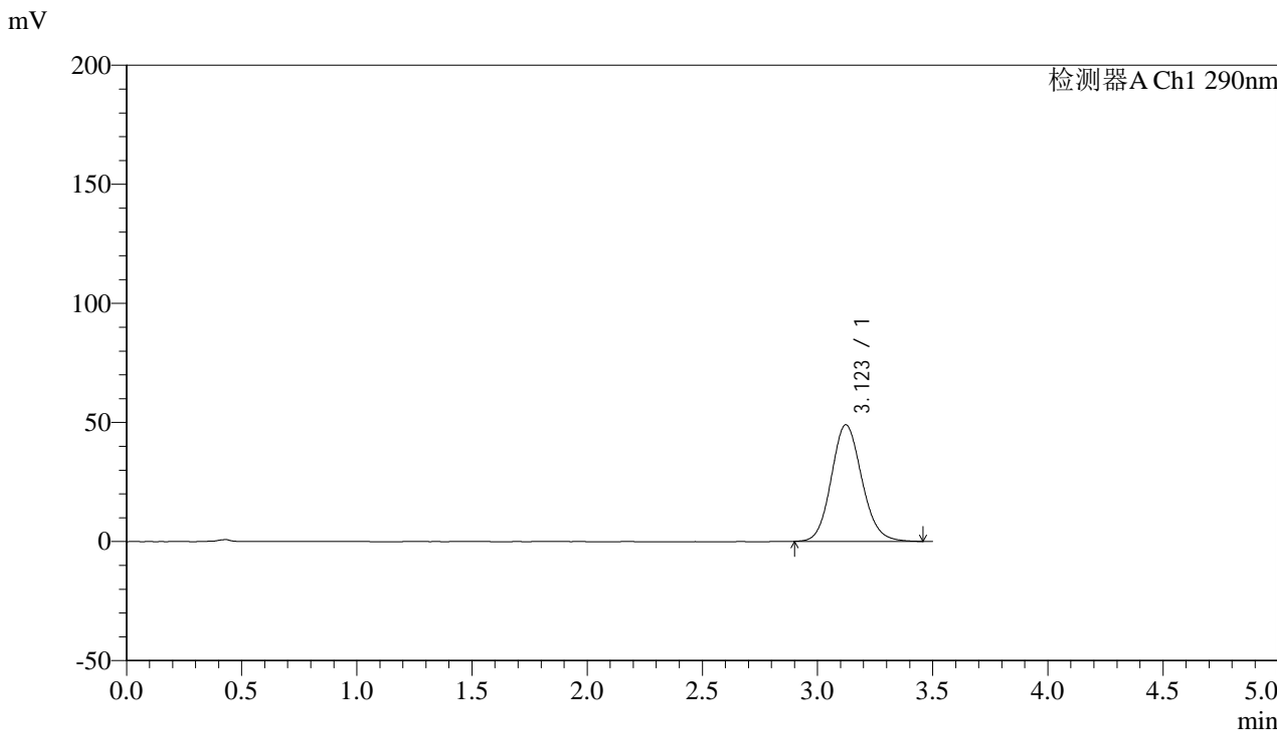


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-125-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:32:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.123	451481	100.000	48971	2693	1.118	--
总计		451481	100.000	48971			



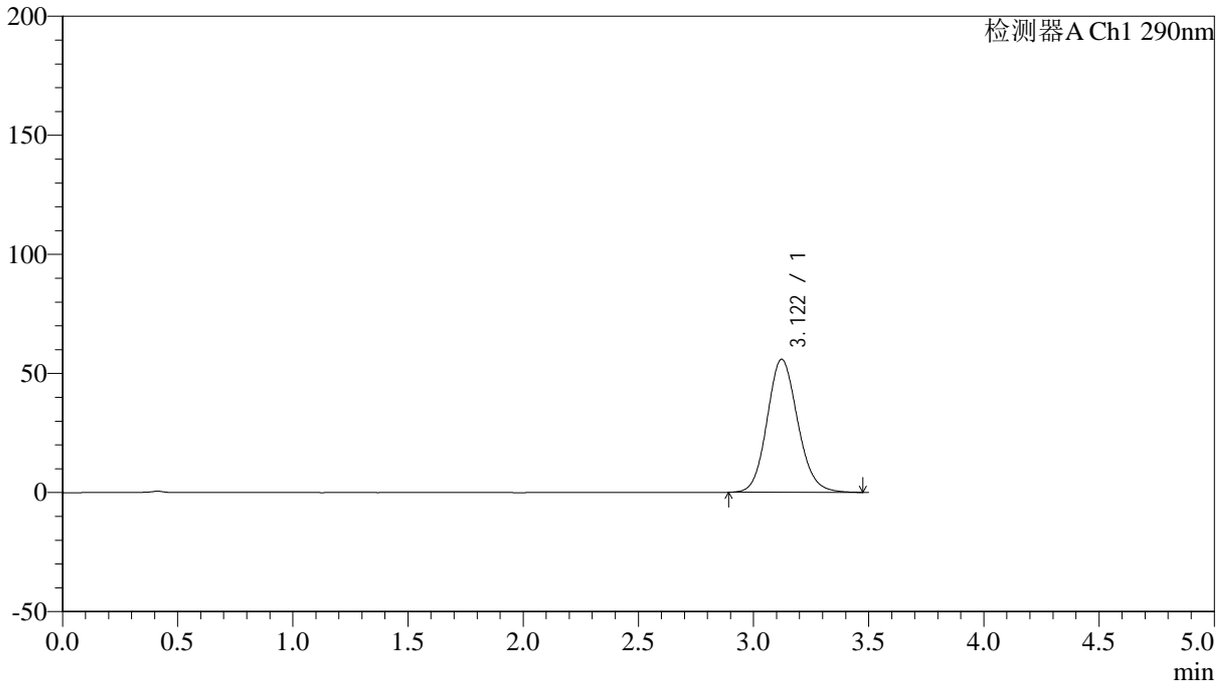
SZJ-4096

<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 - 0-86/30-126-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:36:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.122	516058	100.000	55890	2685	1.123	--
总计		516058	100.000	55890			

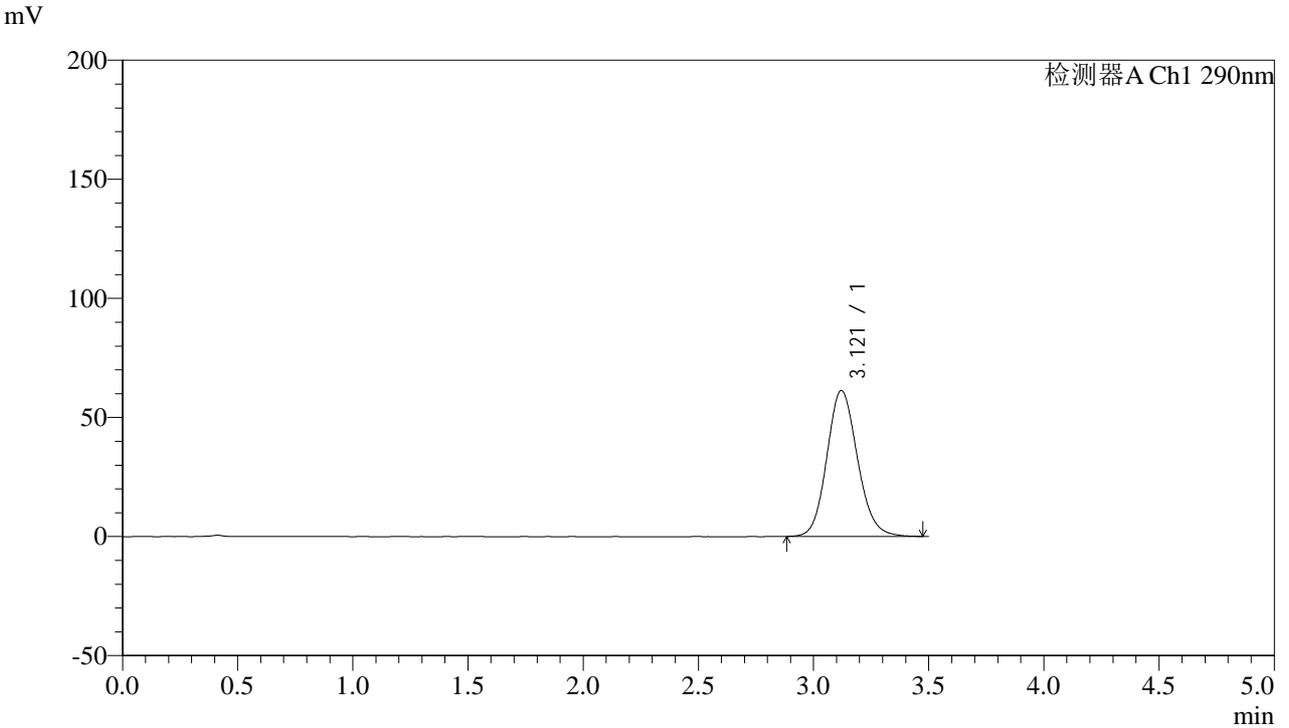


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-127-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:40:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.121	567450	100.000	61291	2676	1.127	--
总计		567450	100.000	61291			

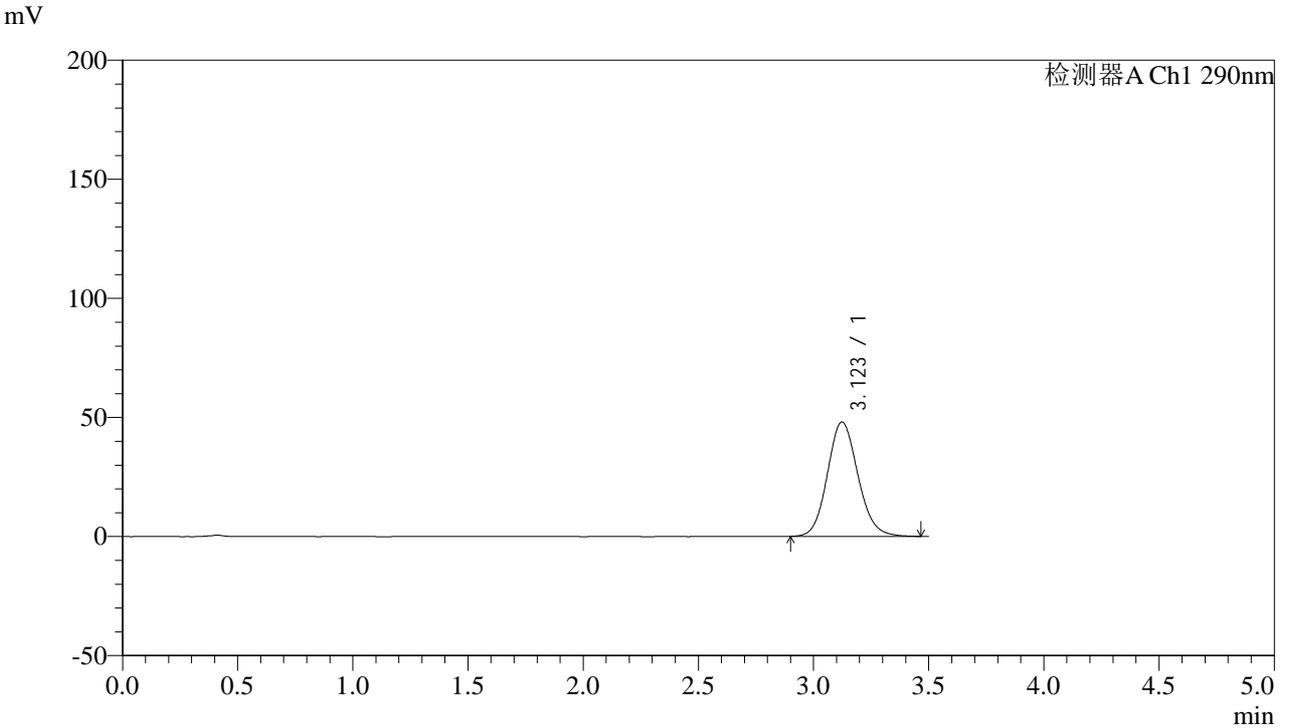


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-128-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:43:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.123	442784	100.000	48021	2695	1.118	--
总计		442784	100.000	48021			

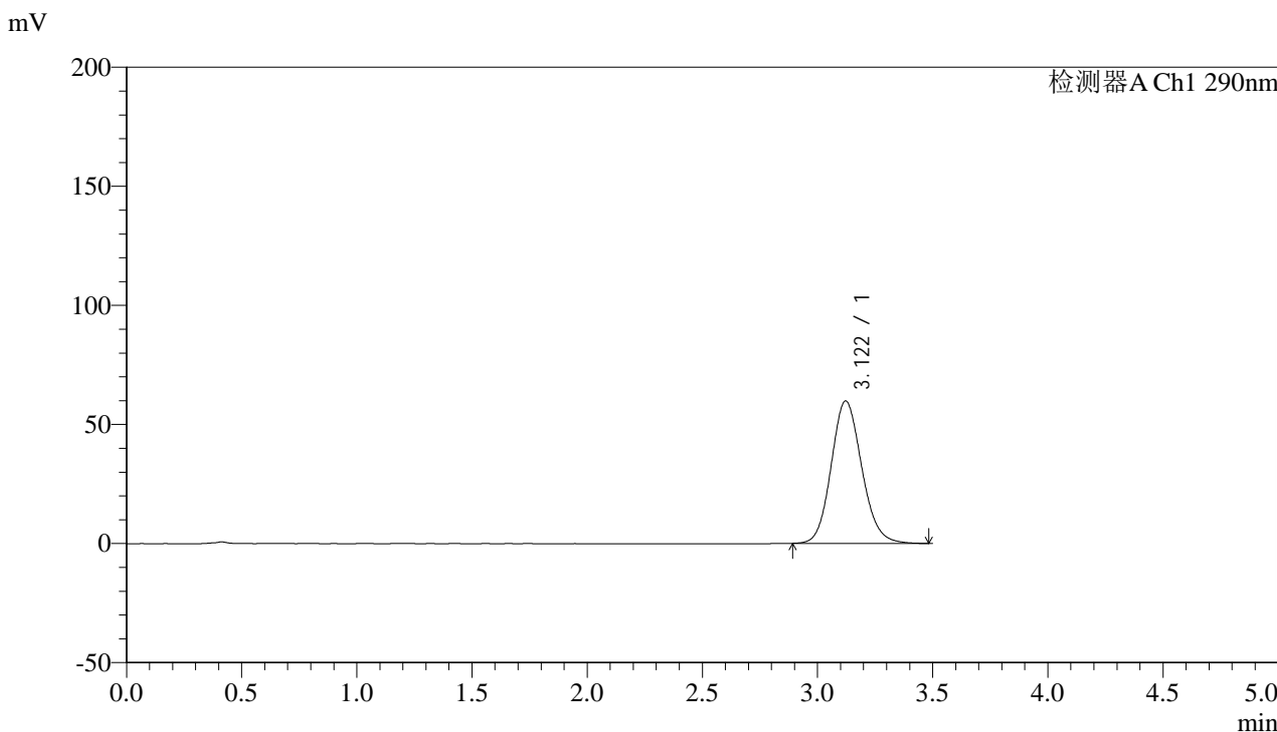


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-129-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 20:47:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.122	553077	100.000	59828	2685	1.127	--
总计		553077	100.000	59828			

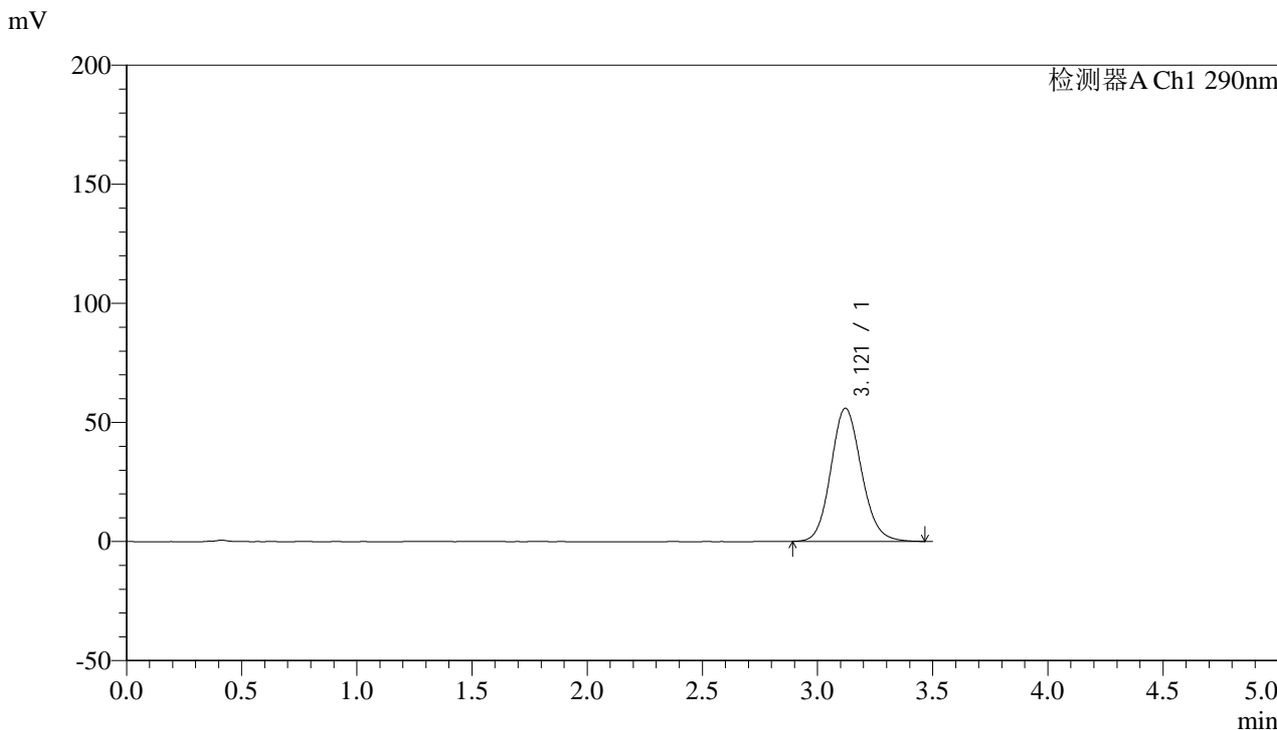


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-130-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:51:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.121	515875	100.000	55901	2689	1.123	--
总计		515875	100.000	55901			

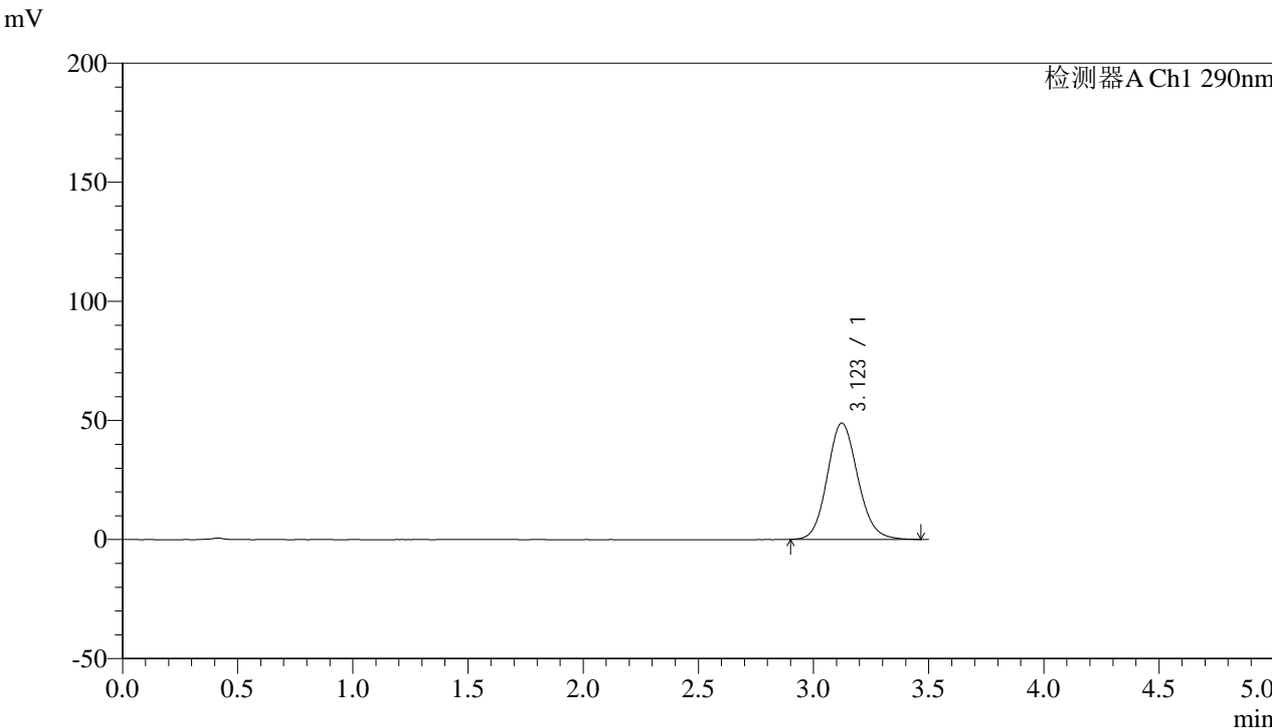


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-131-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:55:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.123	450224	100.000	48846	2699	1.119	--
总计		450224	100.000	48846			

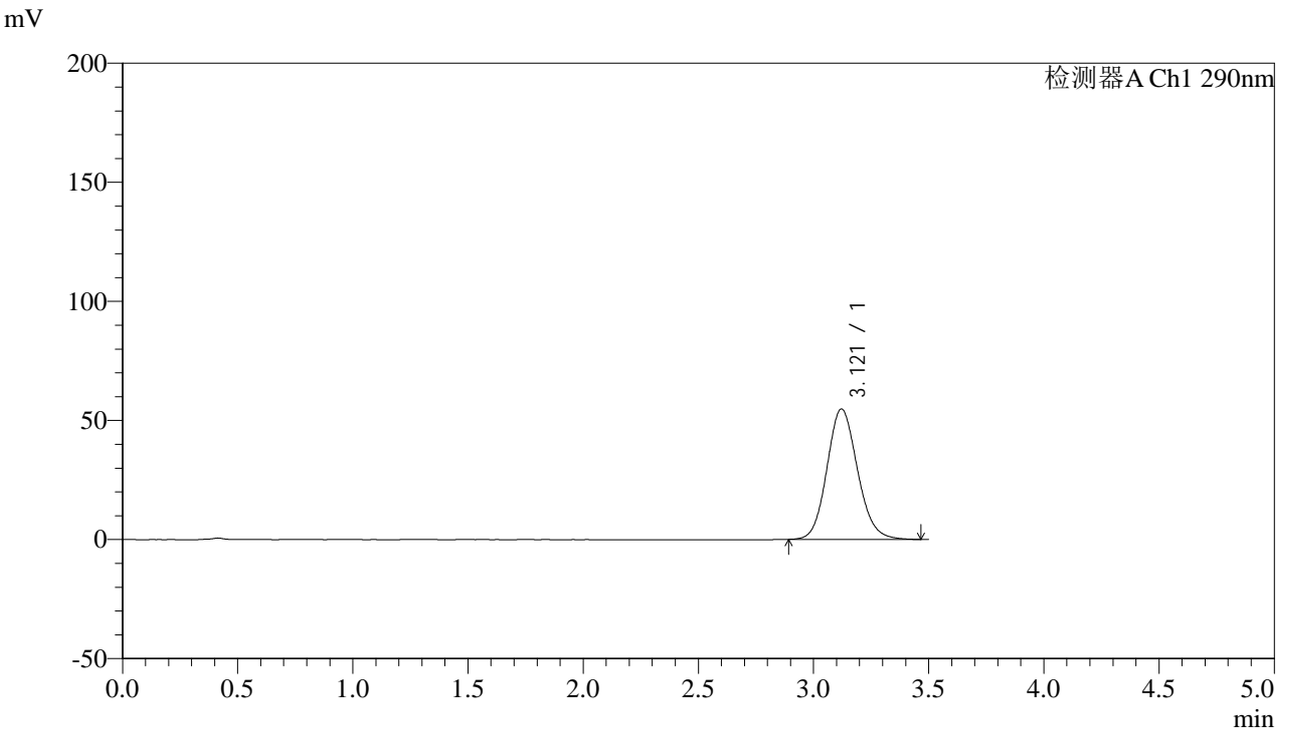


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-132-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:59:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:07:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.121	505279	100.000	54785	2689	1.123	--
总计		505279	100.000	54785			



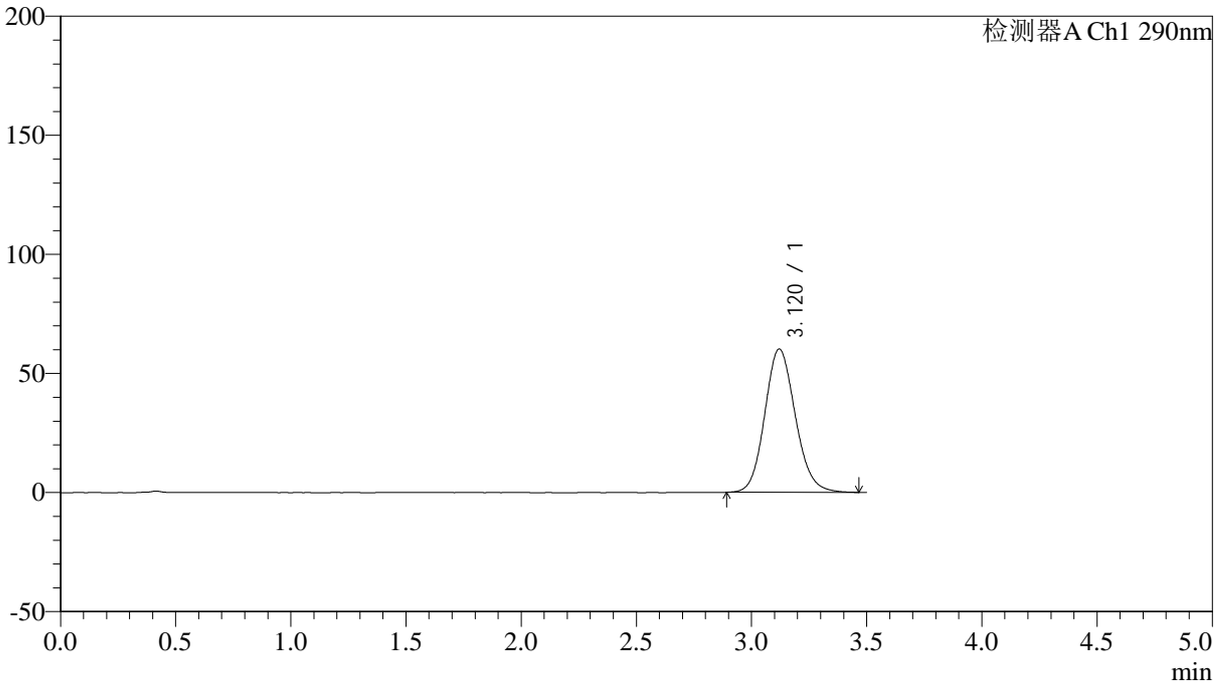
SZJ-4096

<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 - 0-86/30-133-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:03:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.120	555407	100.000	60183	2685	1.127	--
总计		555407	100.000	60183			

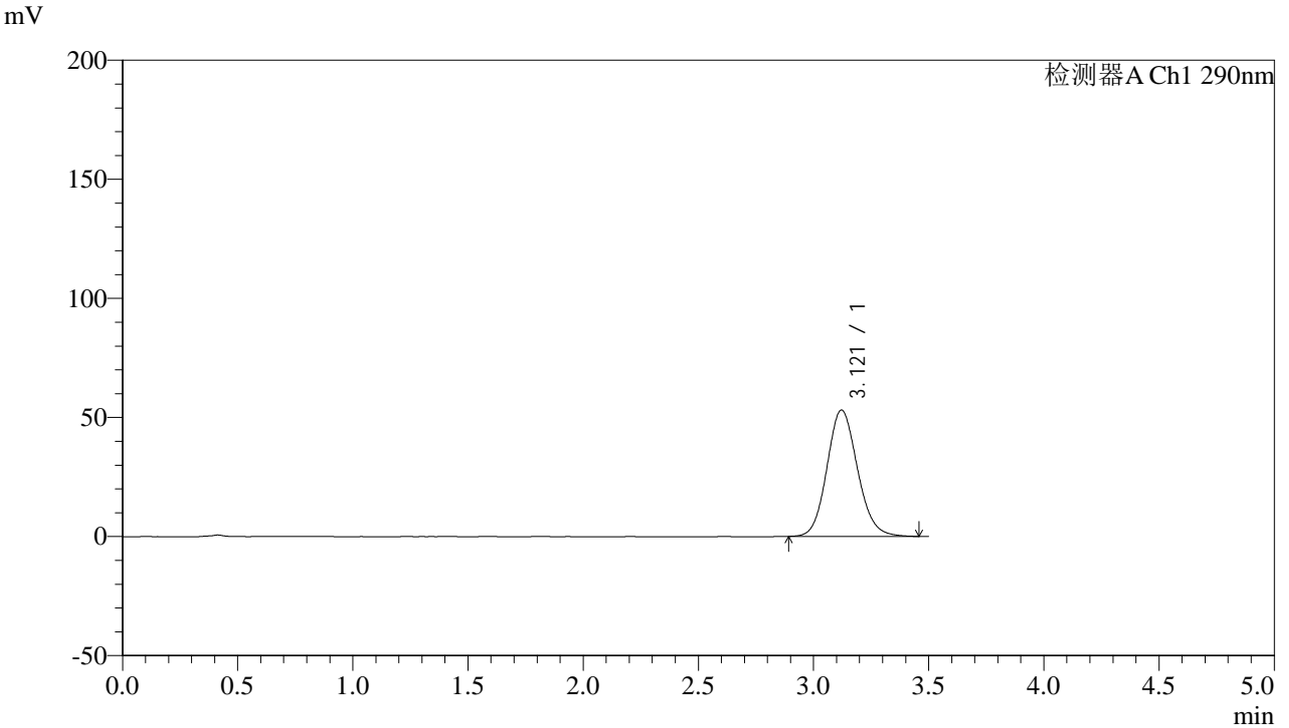


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-134-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:07:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.121	489363	100.000	53089	2692	1.120	--
总计		489363	100.000	53089			

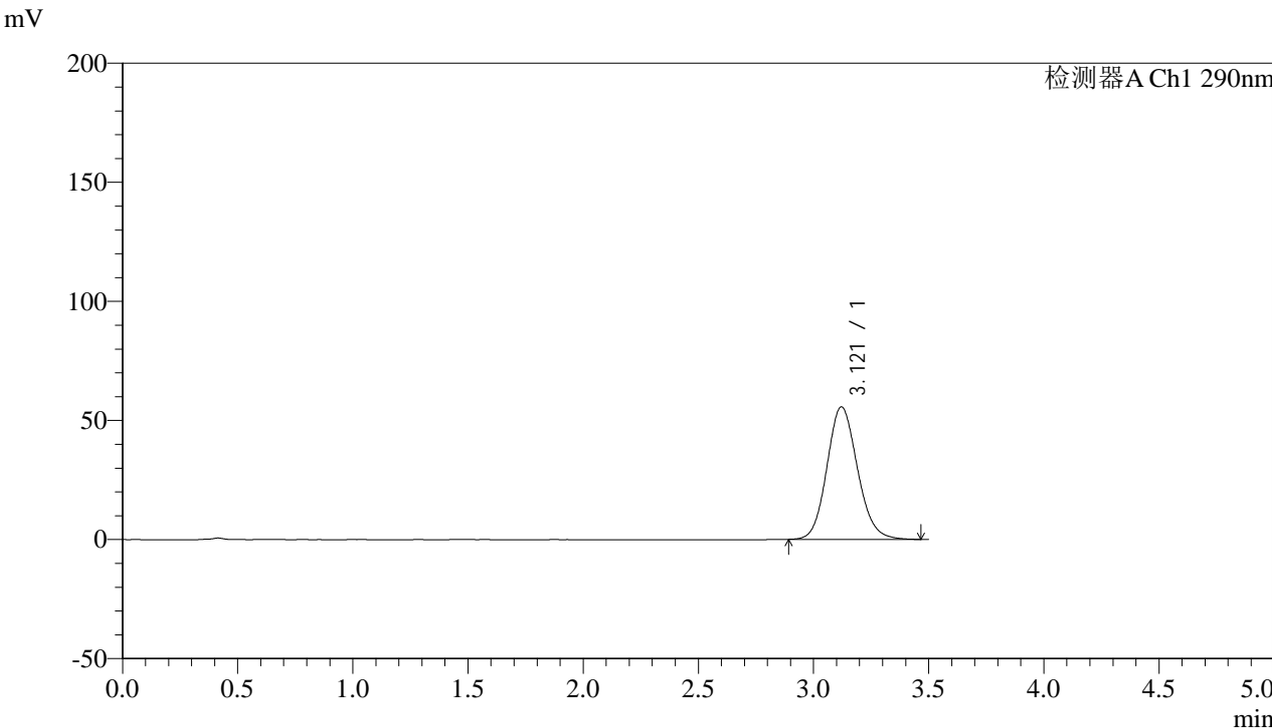


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-135-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:11:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.121	513948	100.000	55673	2687	1.123	--
总计		513948	100.000	55673			

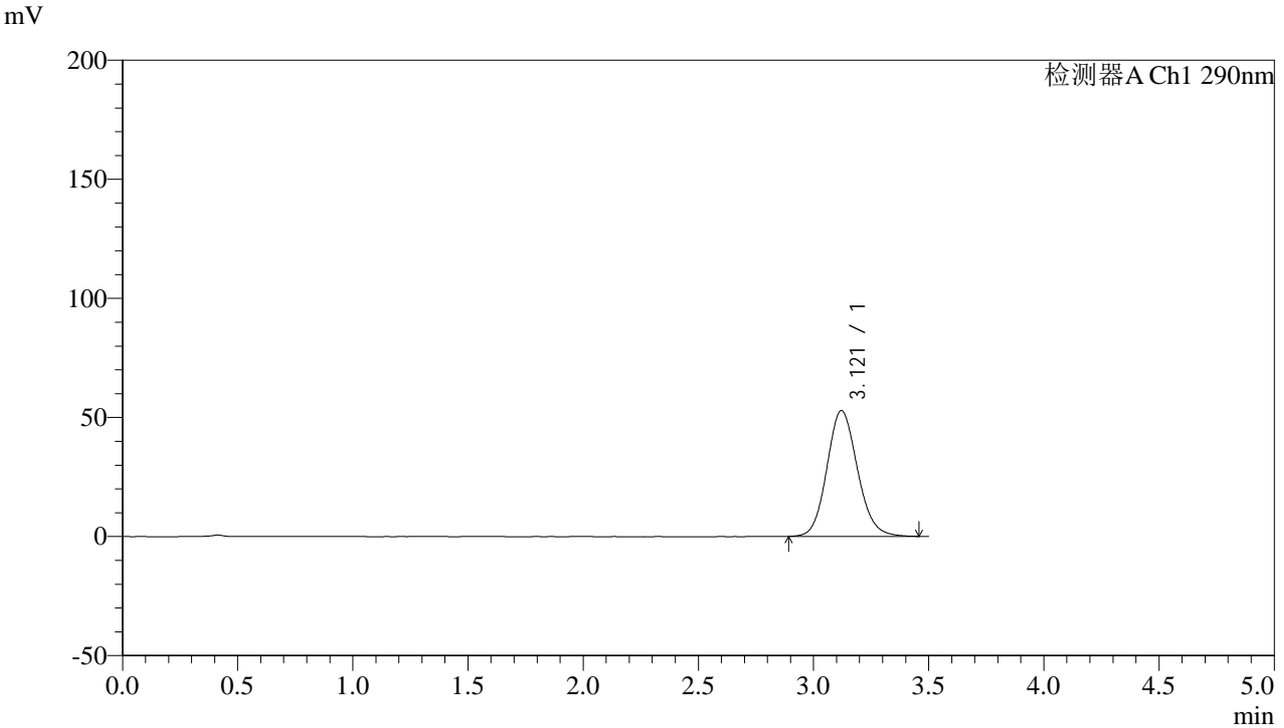


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-136-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:15:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.121	486727	100.000	52800	2694	1.121	--
总计		486727	100.000	52800			

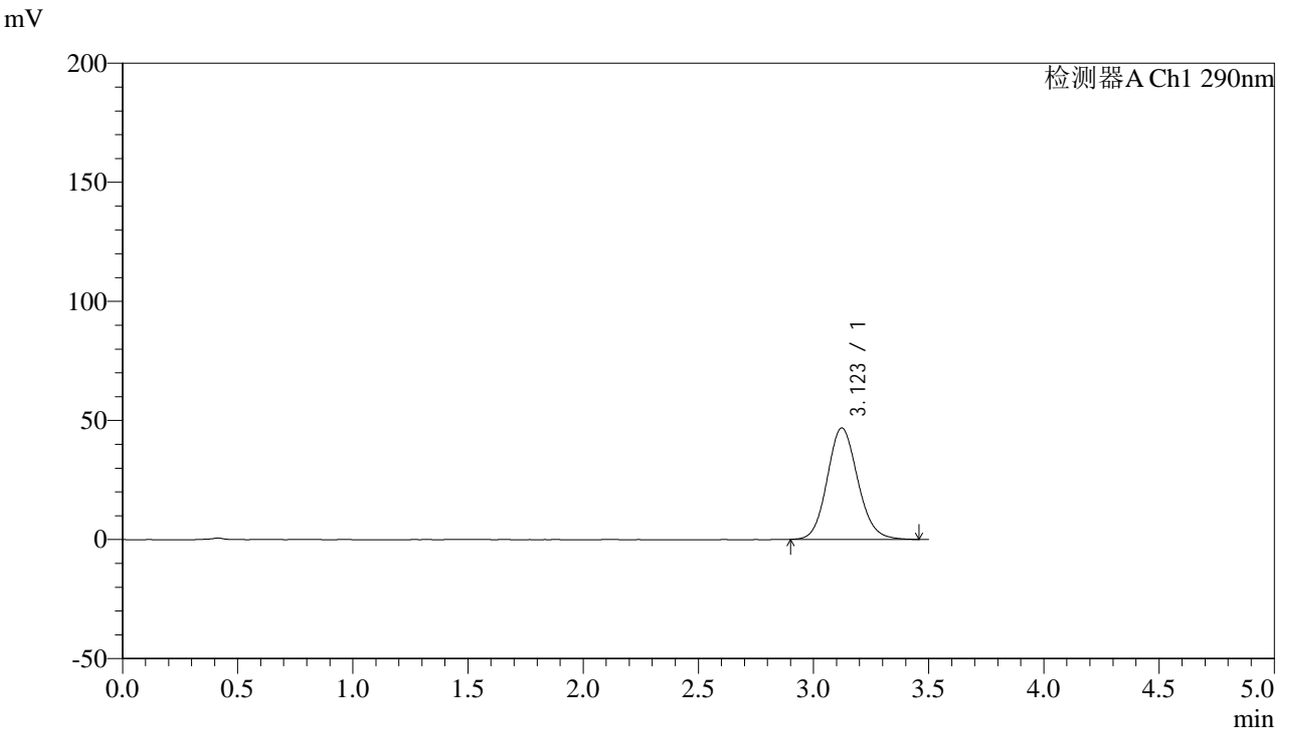


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-137-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:19:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.123	431165	100.000	46796	2695	1.117	--
总计		431165	100.000	46796			

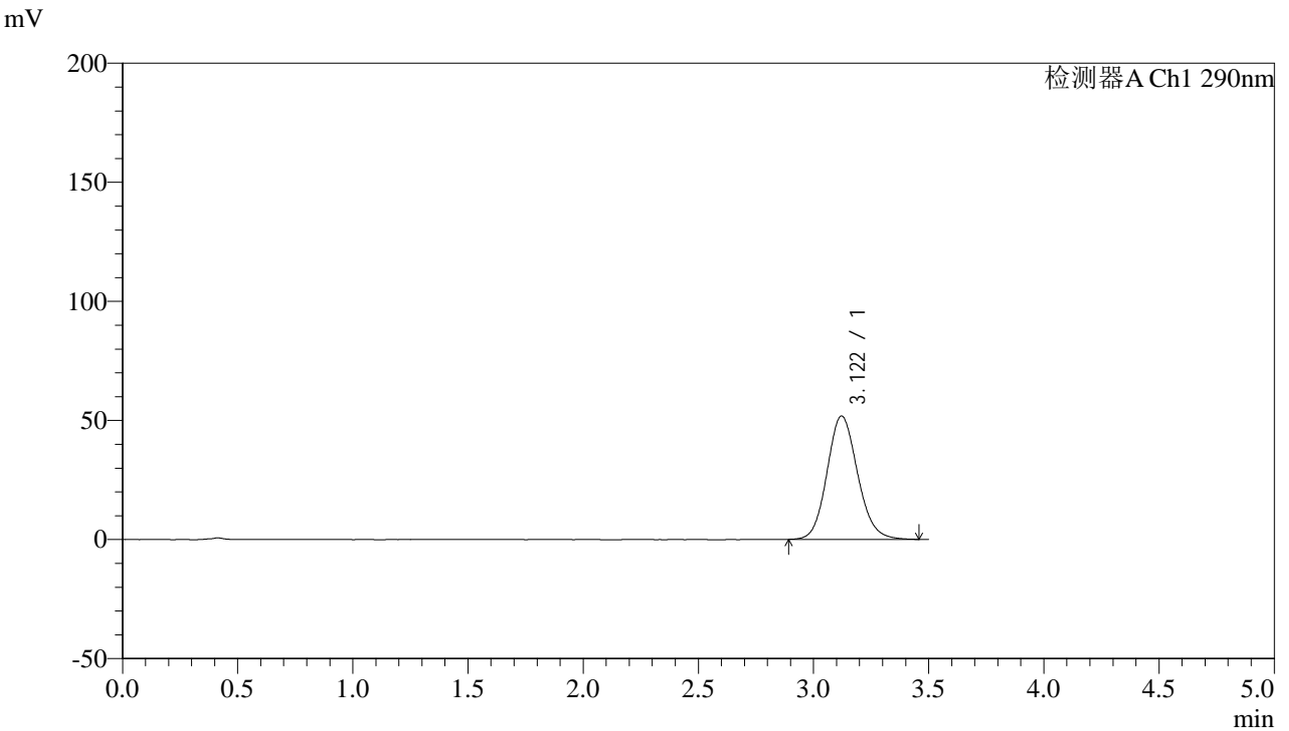


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-138-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:22:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.122	477724	100.000	51811	2691	1.121	--
总计		477724	100.000	51811			

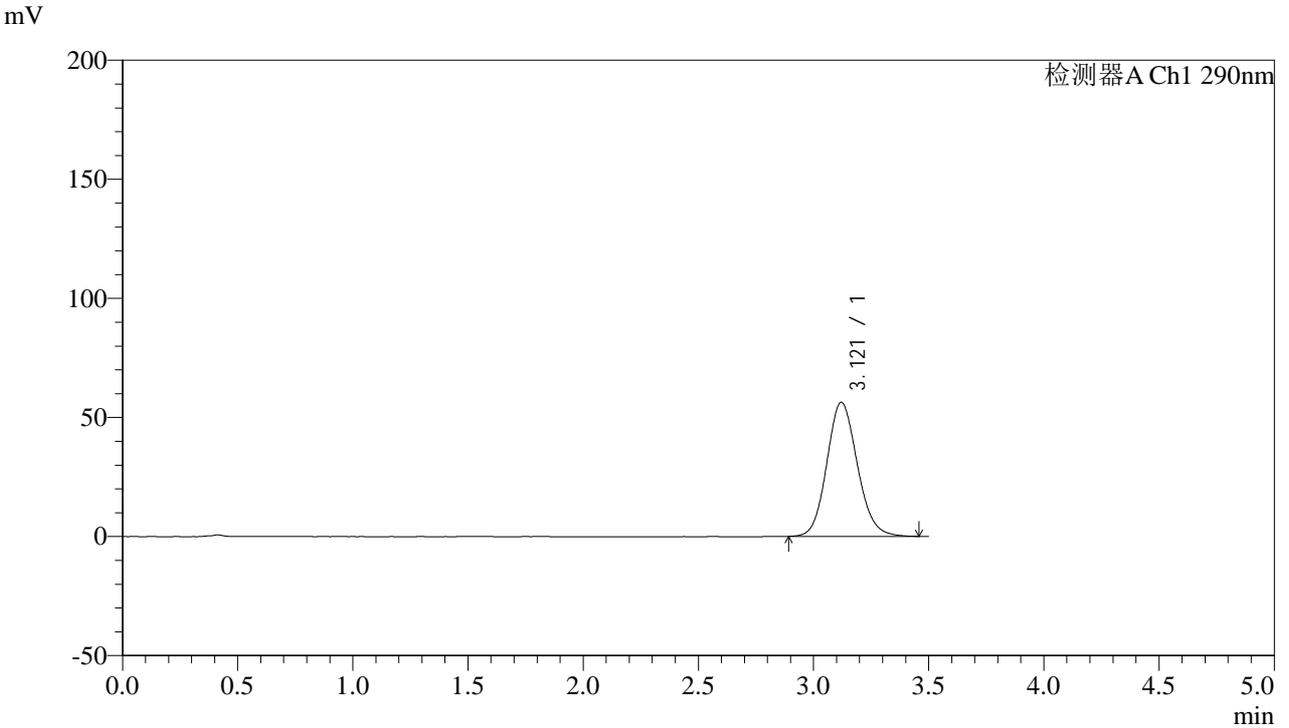


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-139-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:26:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.121	519703	100.000	56304	2686	1.122	--
总计		519703	100.000	56304			

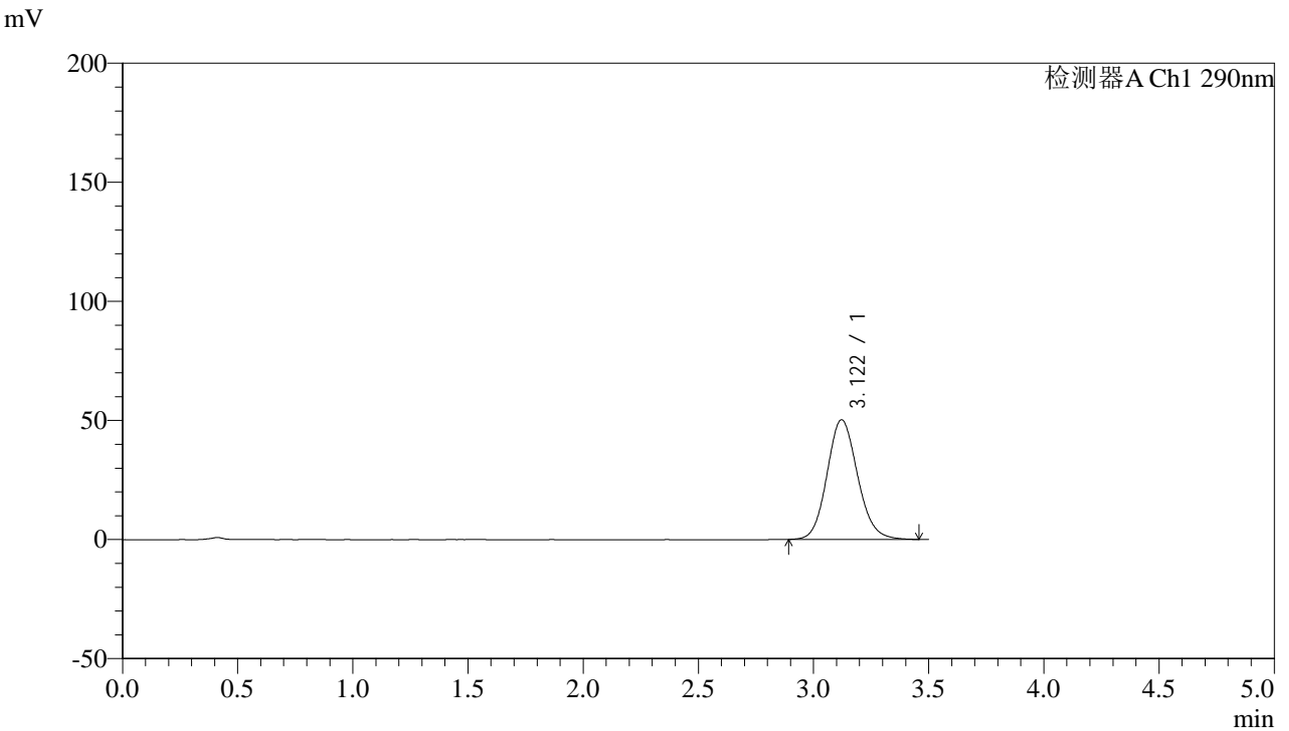


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-140-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:30:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.122	463753	100.000	50278	2690	1.119	--
总计		463753	100.000	50278			

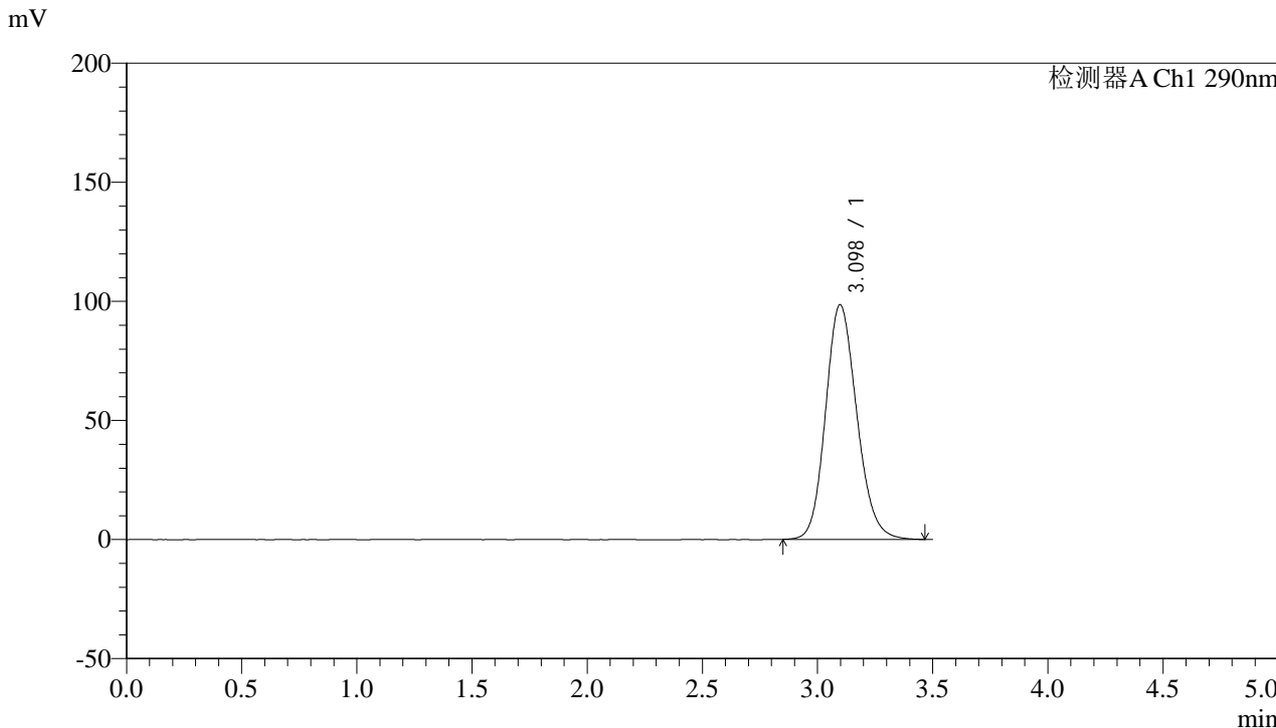


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-141-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:34:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.098	929917	100.000	98562	2531	1.153	--
总计		929917	100.000	98562			

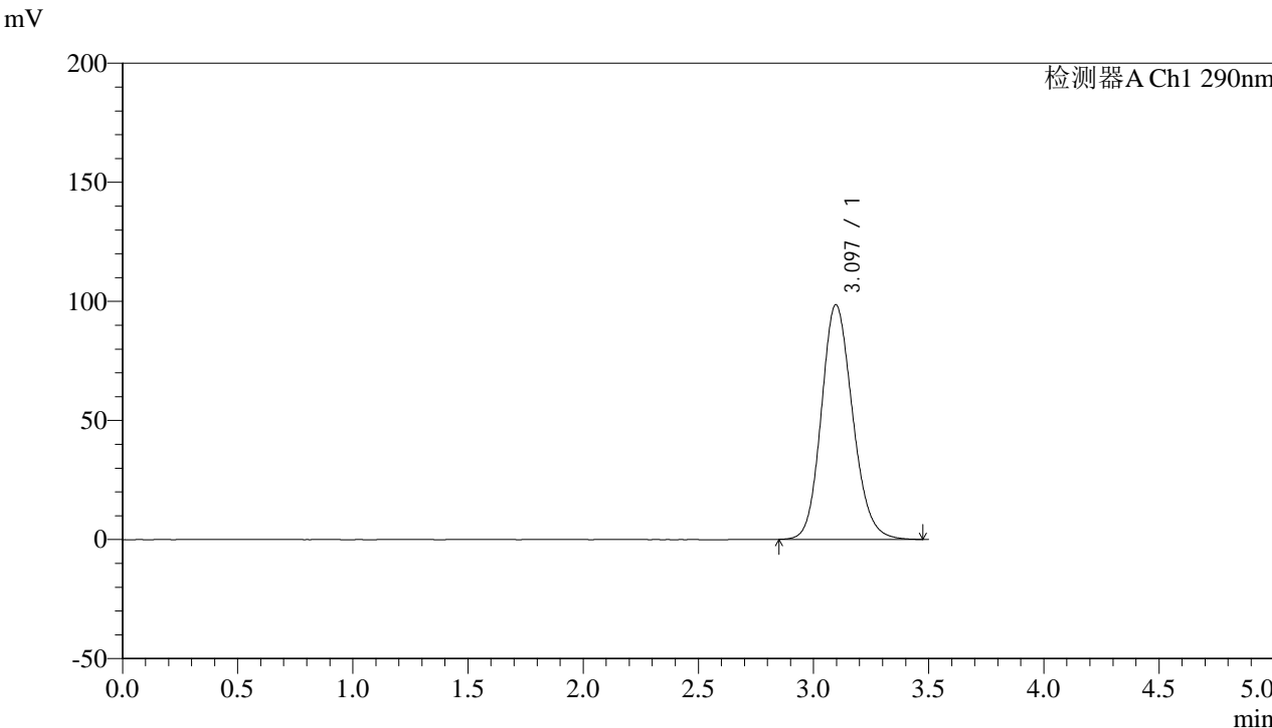


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-142-2 - zzp-2024051712p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:38:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.097	930443	100.000	98577	2527	1.154	--
总计		930443	100.000	98577			

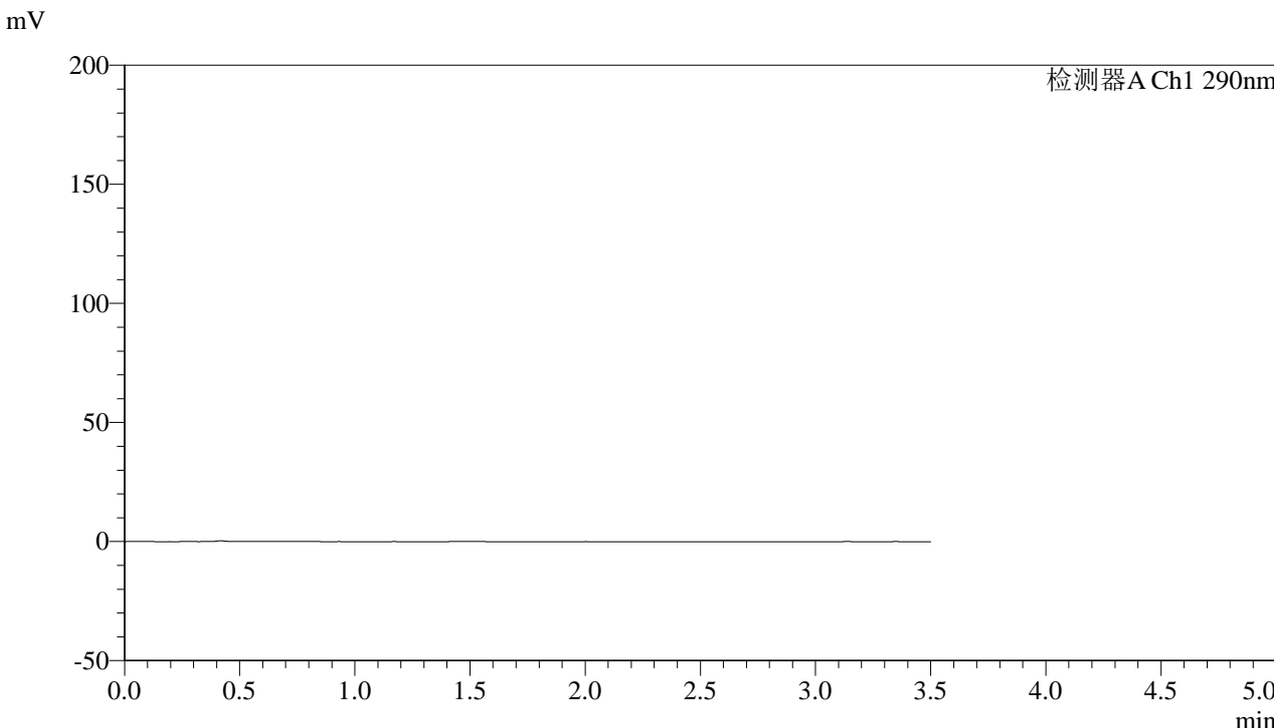


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-143-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:42:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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)
总计							

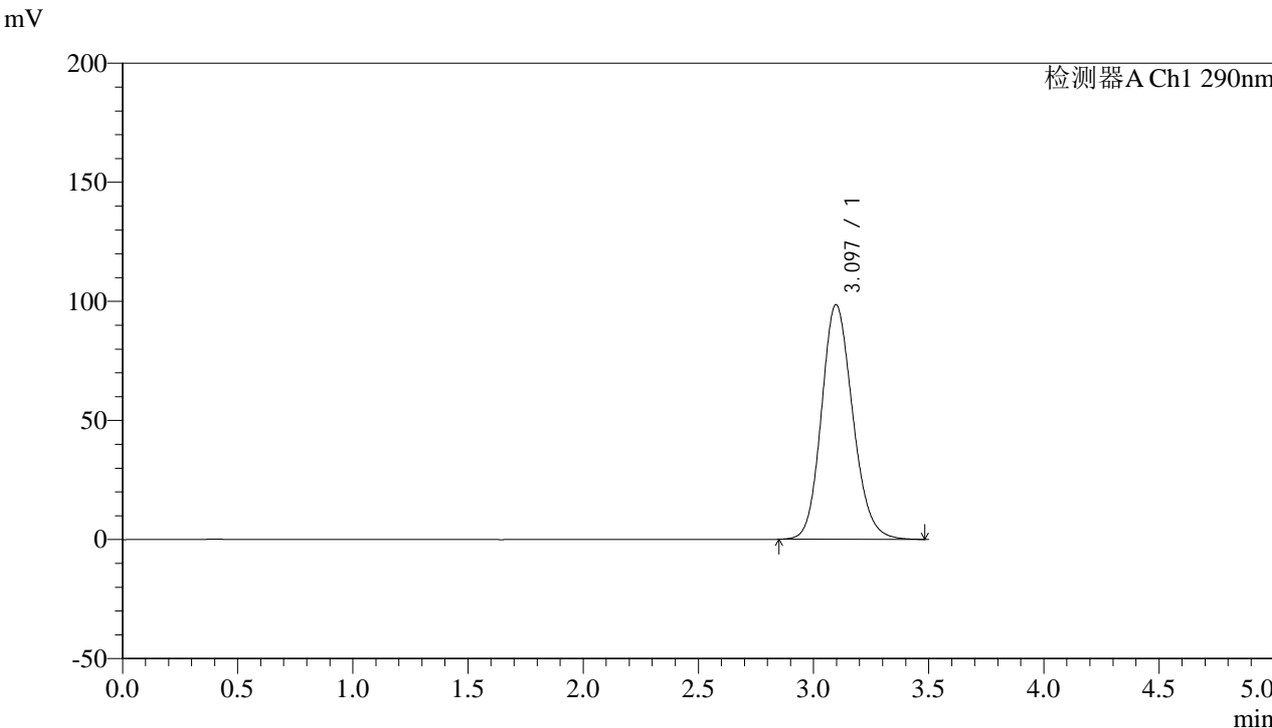


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-144-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:46:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.097	930387	100.000	98582	2530	1.154	--
总计		930387	100.000	98582			

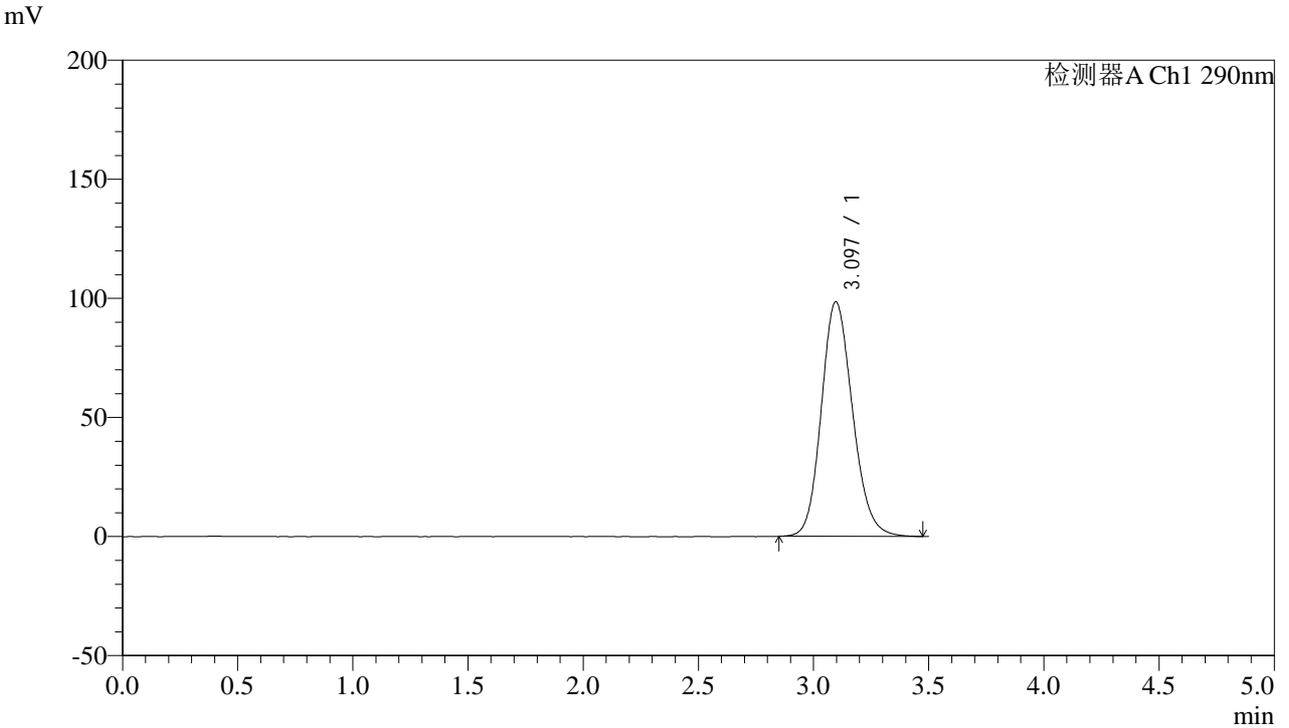


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-145-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:50:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.097	930068	100.000	98564	2529	1.155	--
总计		930068	100.000	98564			

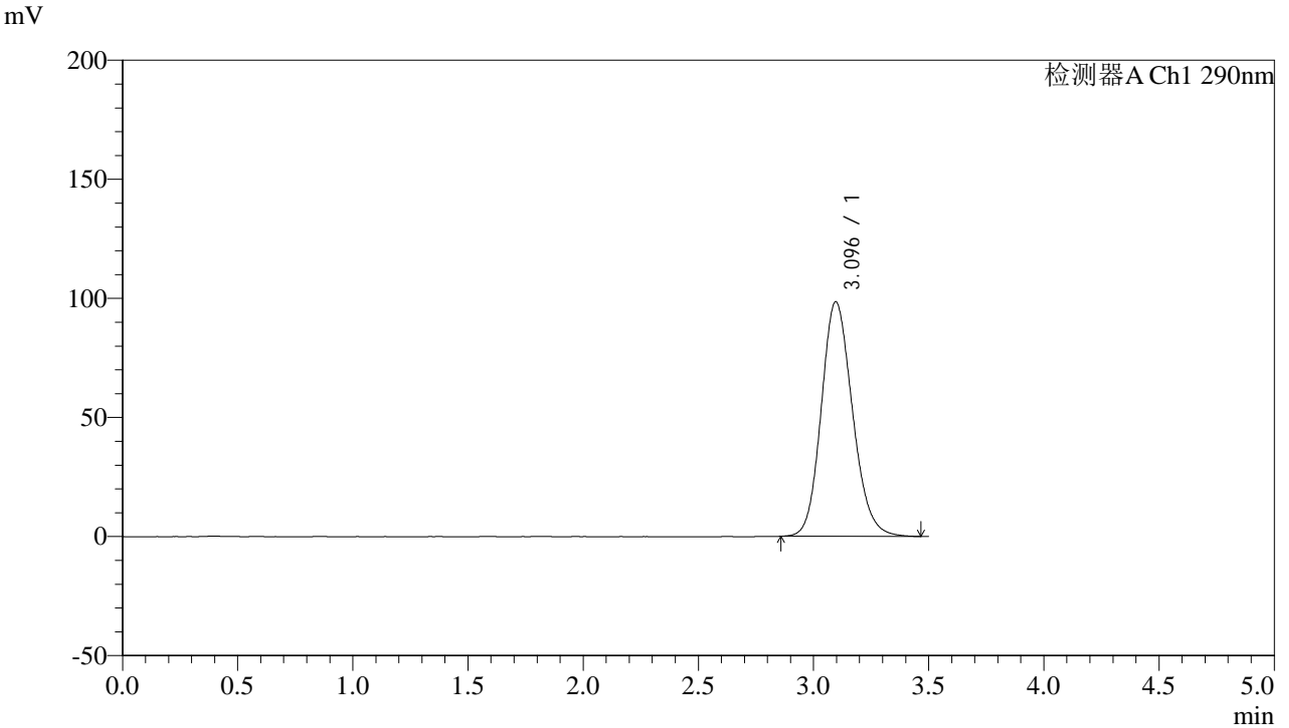


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-146-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:54:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.096	929014	100.000	98536	2529	1.155	--
总计		929014	100.000	98536			

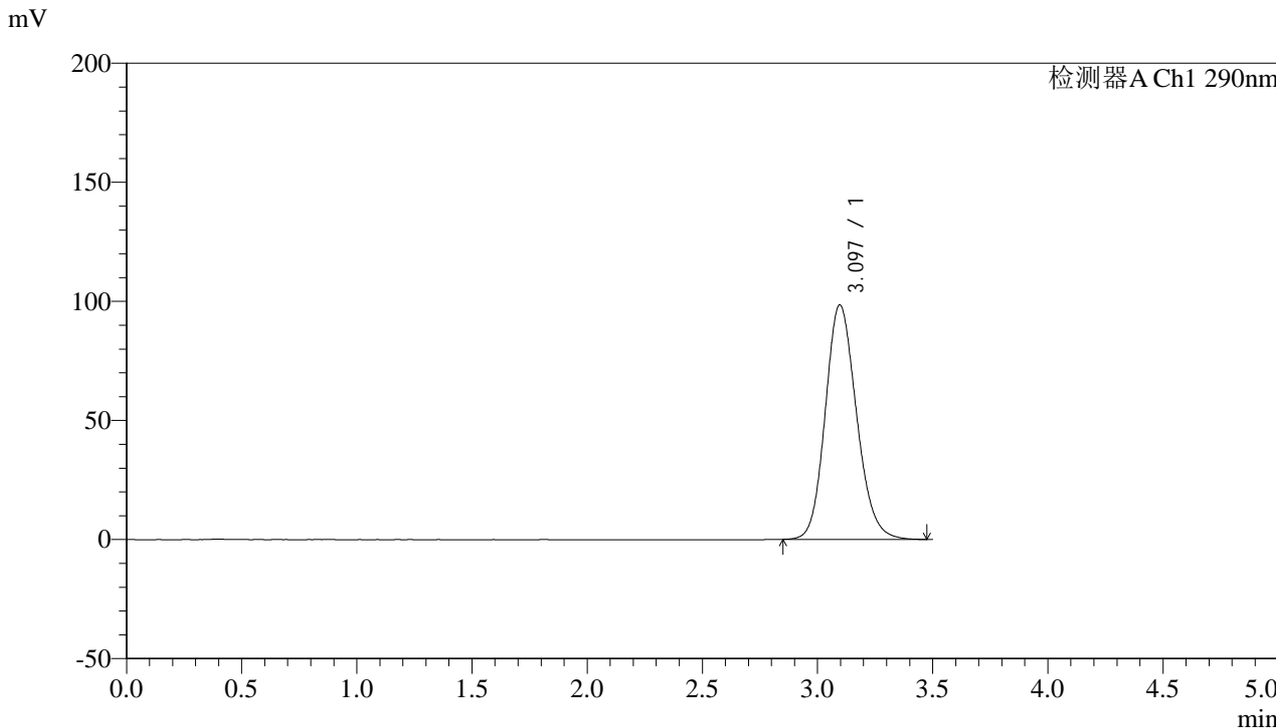


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-147-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:57:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.097	929937	100.000	98534	2529	1.154	--
总计		929937	100.000	98534			

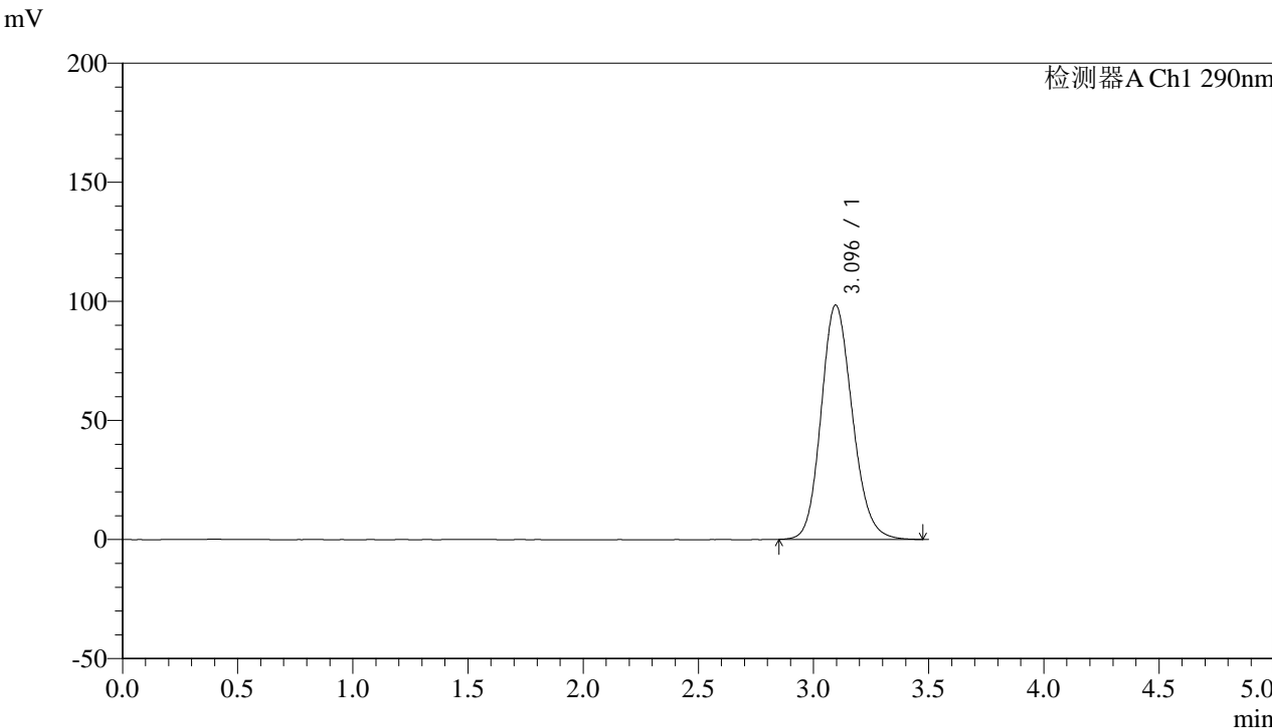


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-148-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:01:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.096	929006	100.000	98436	2530	1.155	--
总计		929006	100.000	98436			

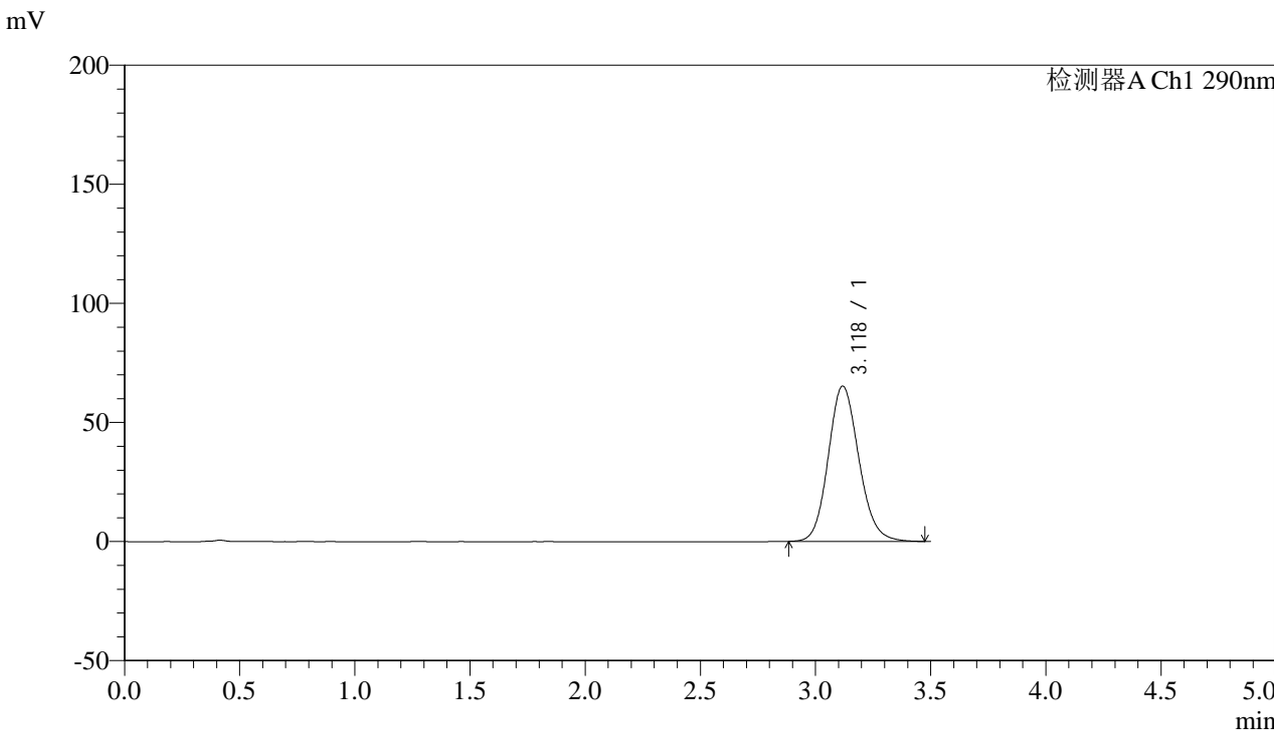


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-149-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:05:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.118	603100	100.000	65116	2680	1.132	--
总计		603100	100.000	65116			

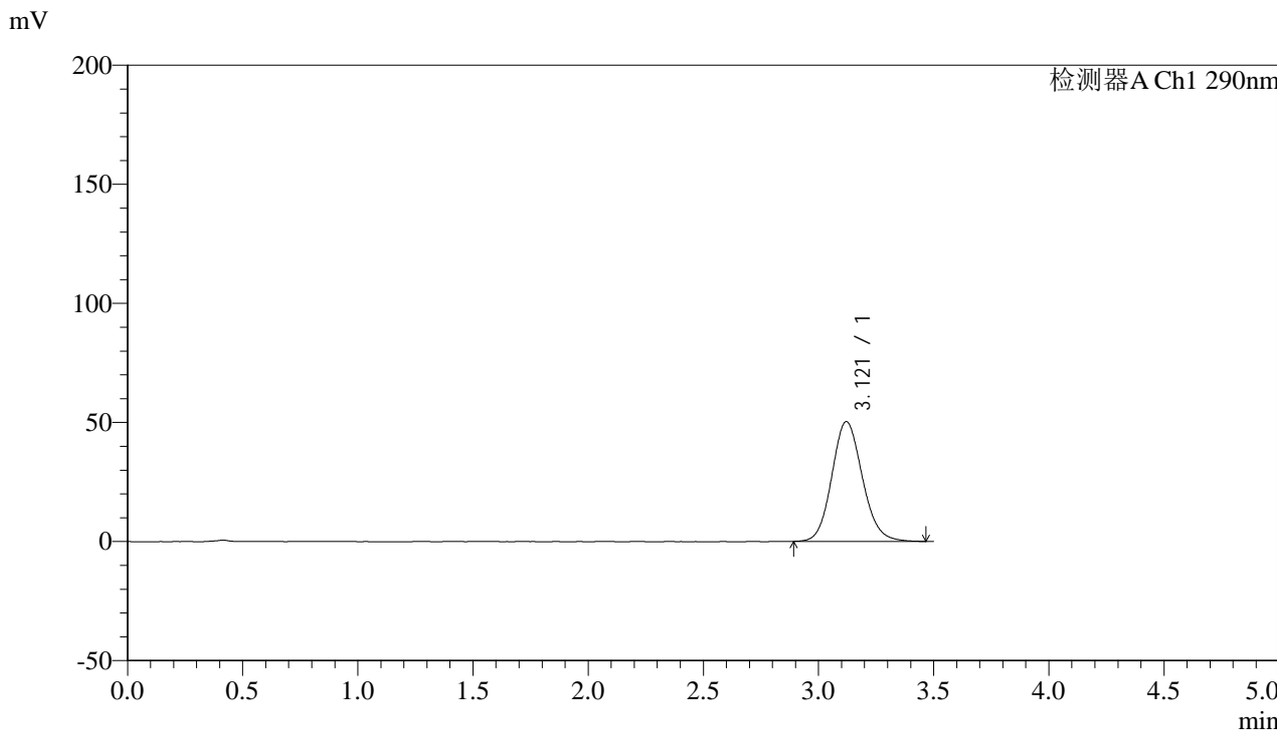


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-150-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:09:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.121	464510	100.000	50319	2688	1.120	--
总计		464510	100.000	50319			

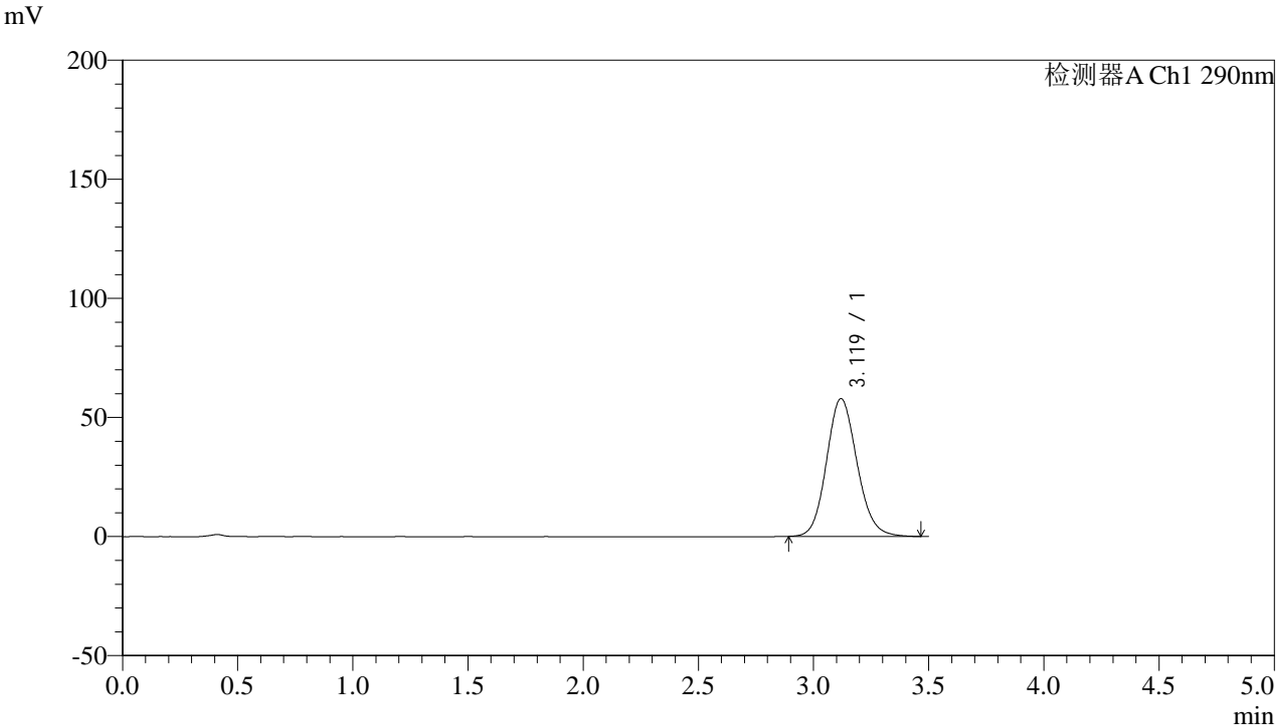


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-151-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 22:13:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.119	534015	100.000	57799	2685	1.125	--
总计		534015	100.000	57799			

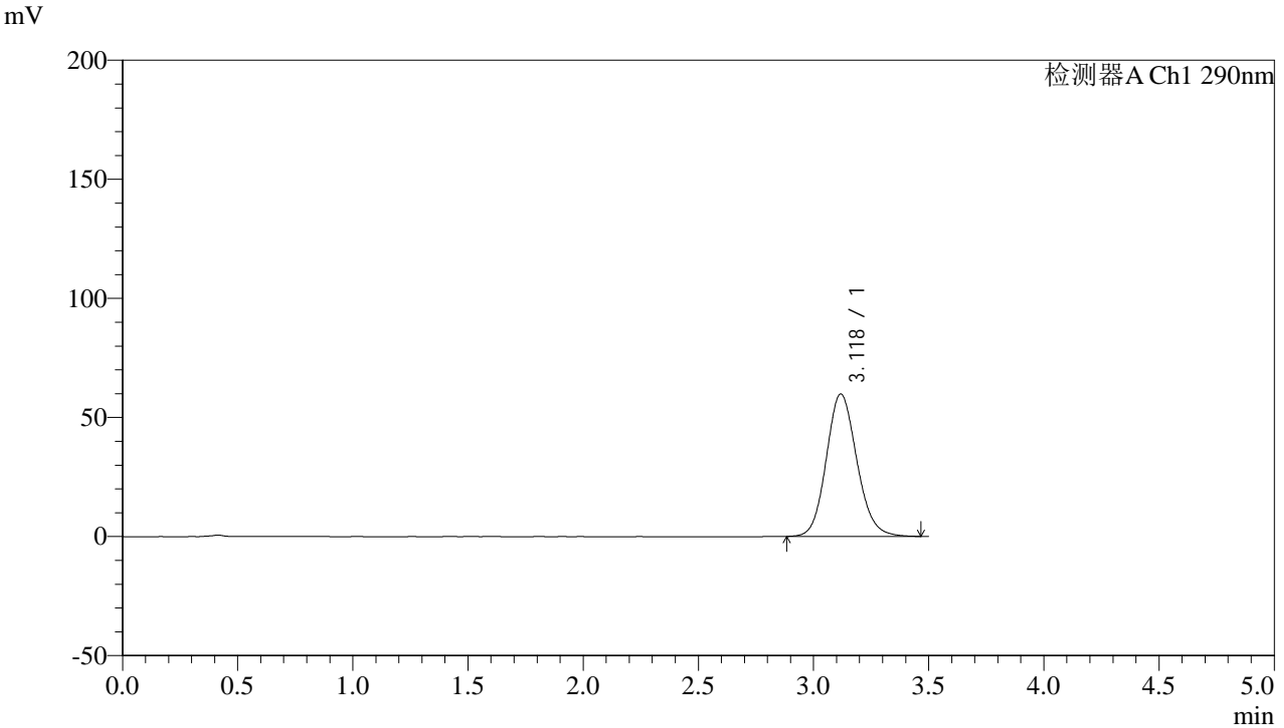


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-152-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:17:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.118	552438	100.000	59712	2684	1.126	--
总计		552438	100.000	59712			

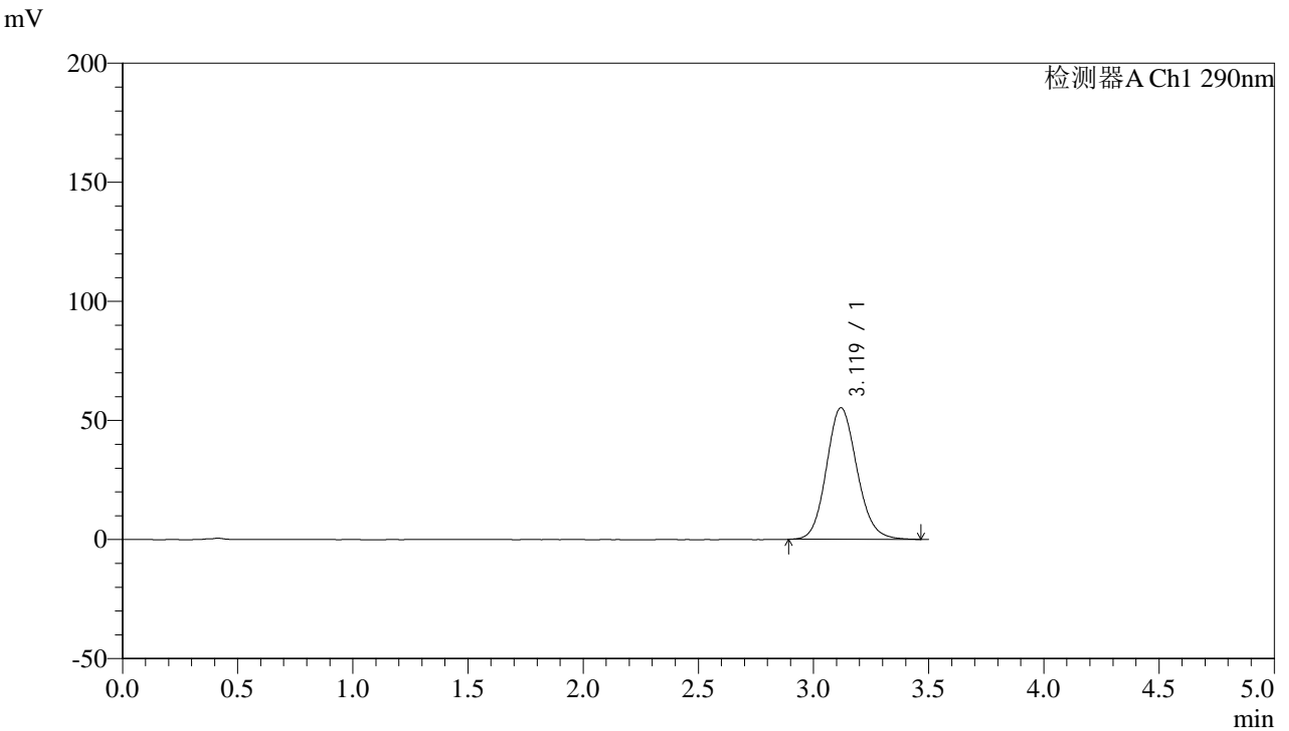


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-153-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:21:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.119	509865	100.000	55207	2686	1.124	--
总计		509865	100.000	55207			

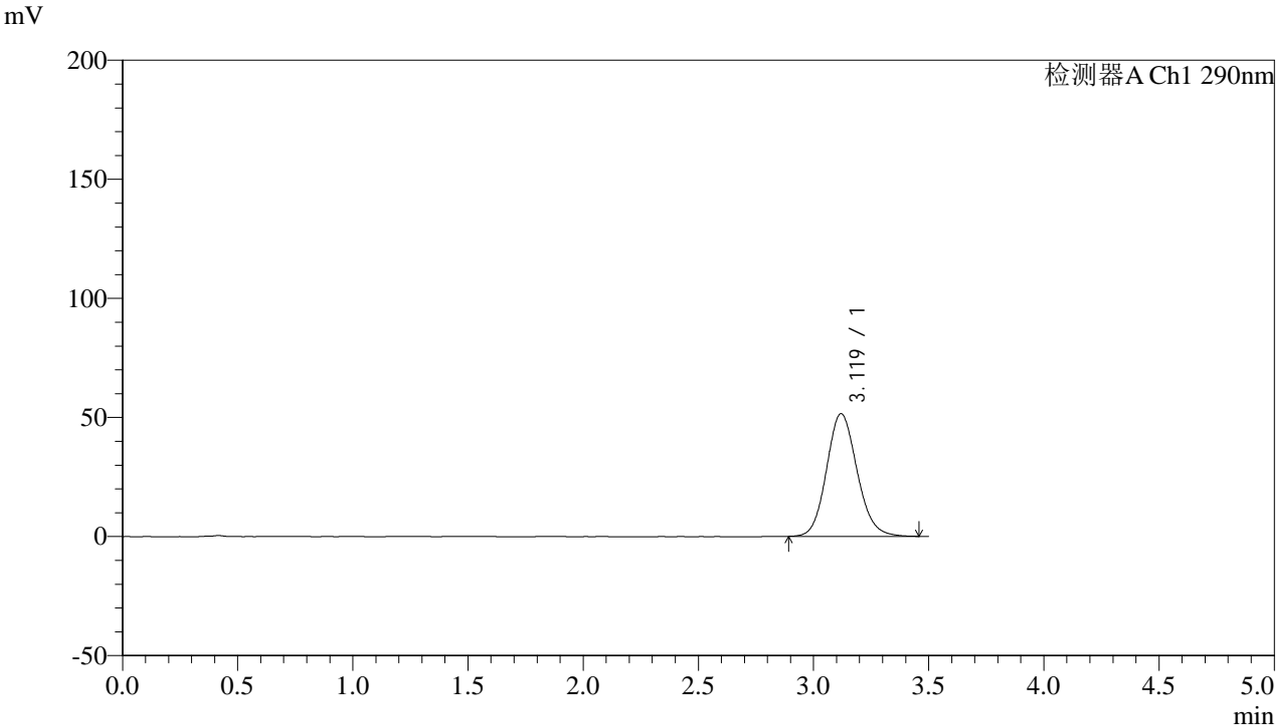


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-154-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:24:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:08:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.119	475541	100.000	51501	2682	1.121	--
总计		475541	100.000	51501			

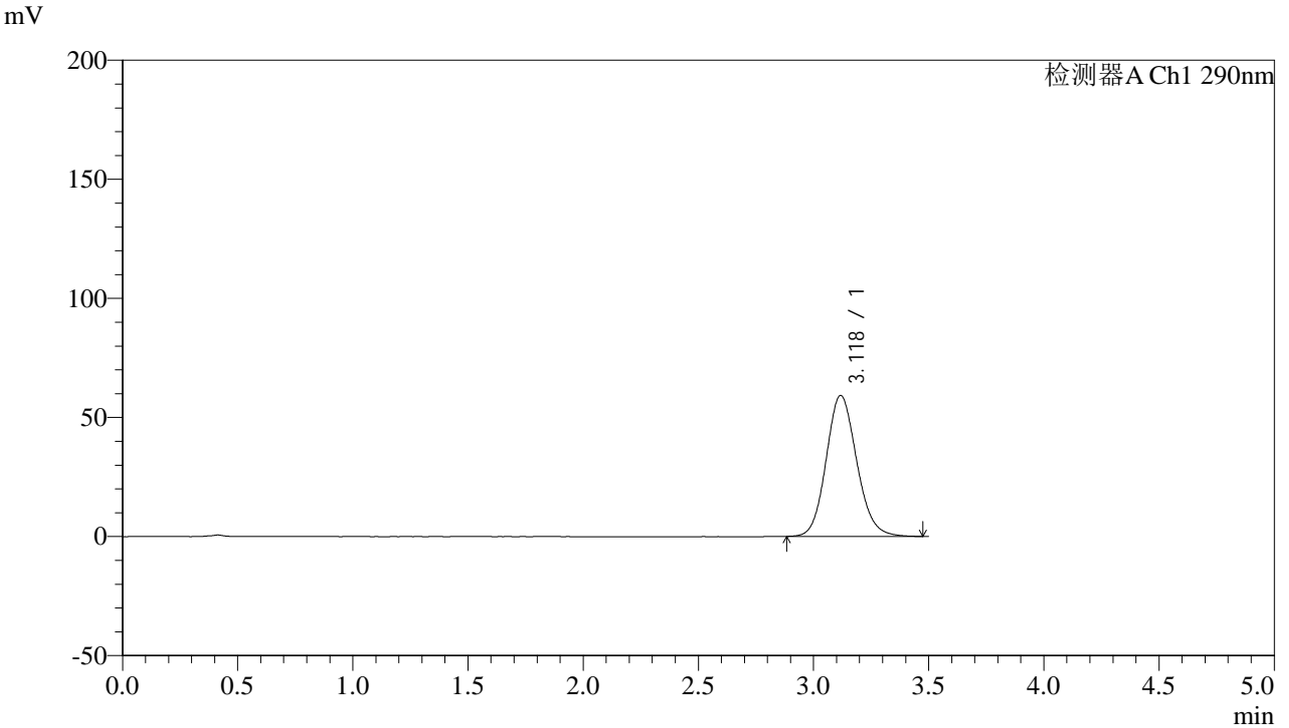


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-155-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 22:28:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.118	547328	100.000	59102	2682	1.128	--
总计		547328	100.000	59102			

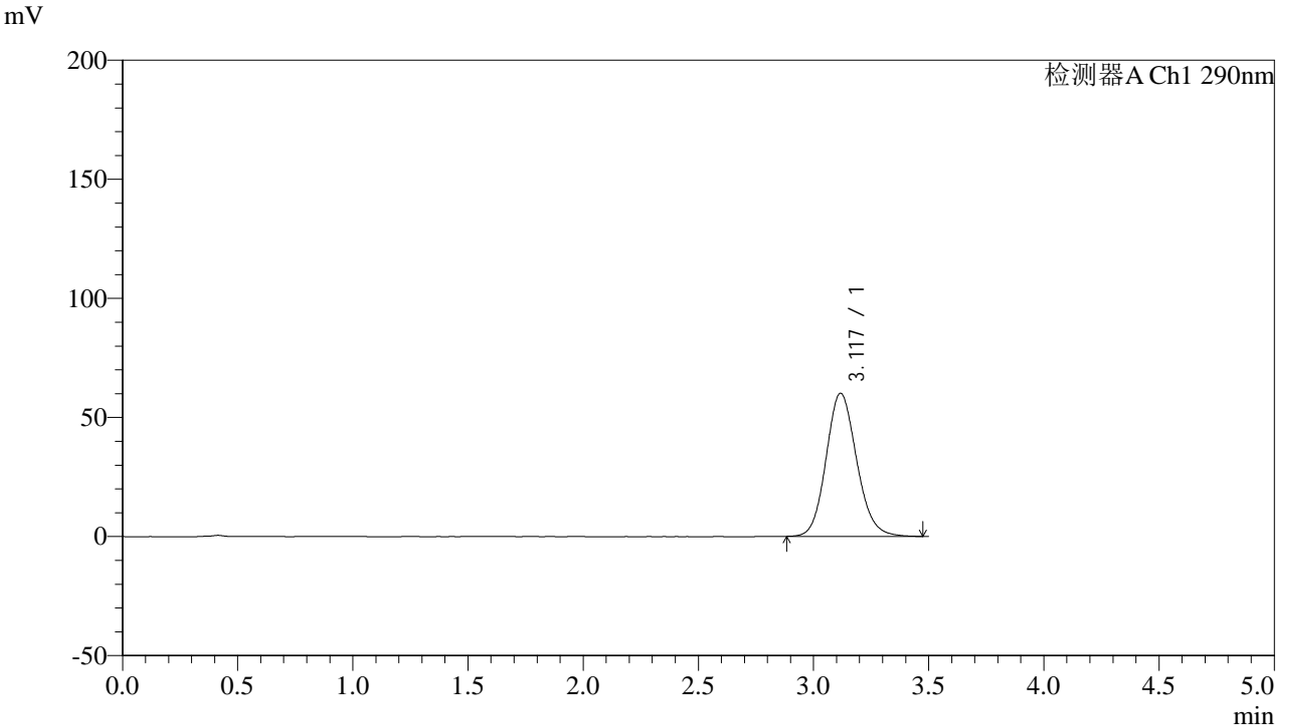


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-156-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:32:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.117	555344	100.000	59990	2680	1.130	--
总计		555344	100.000	59990			



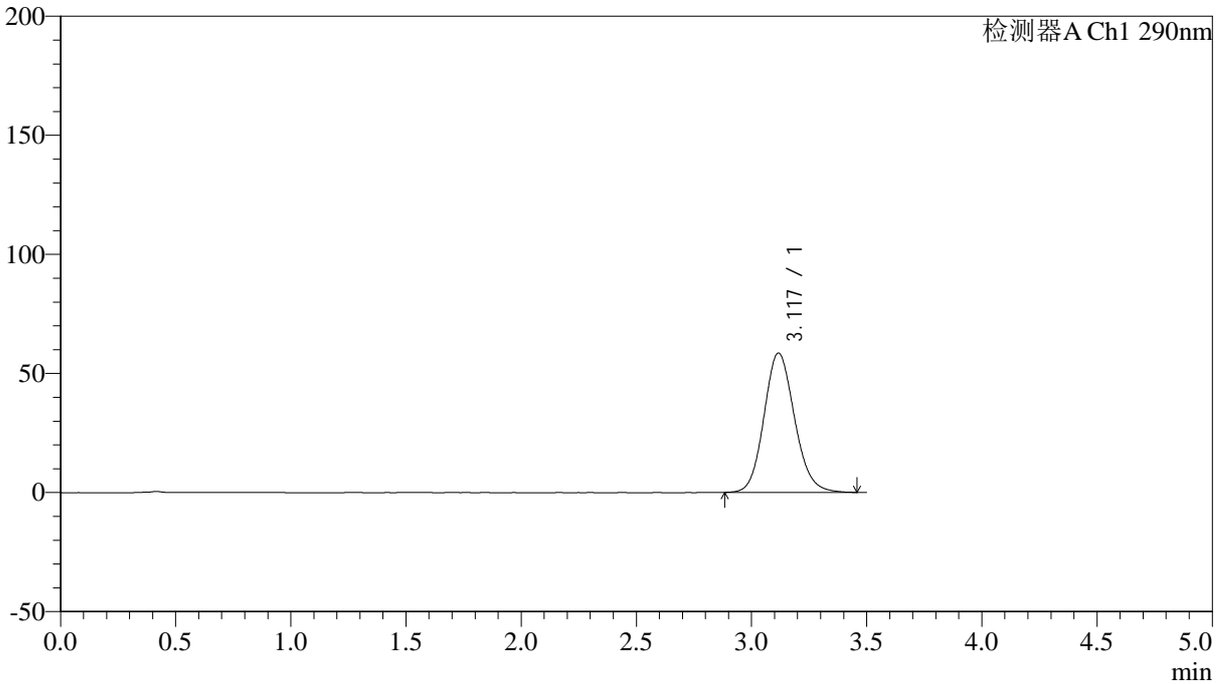
SZJ-4096

<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 - 0-86/30-157-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/02 22:36:36 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:08
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.117	540395	100.000	58434	2679	1.127	--
总计		540395	100.000	58434			

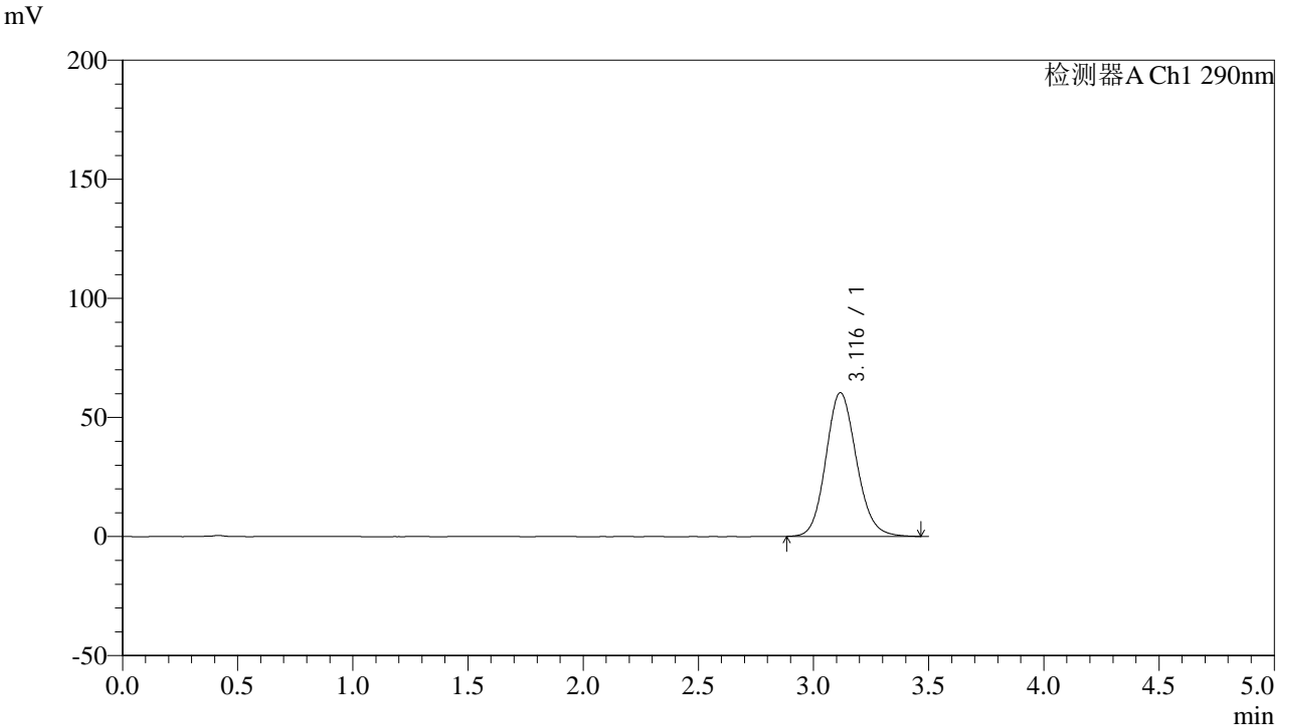


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-158-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 22:40:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.116	557332	100.000	60273	2682	1.128	--
总计		557332	100.000	60273			

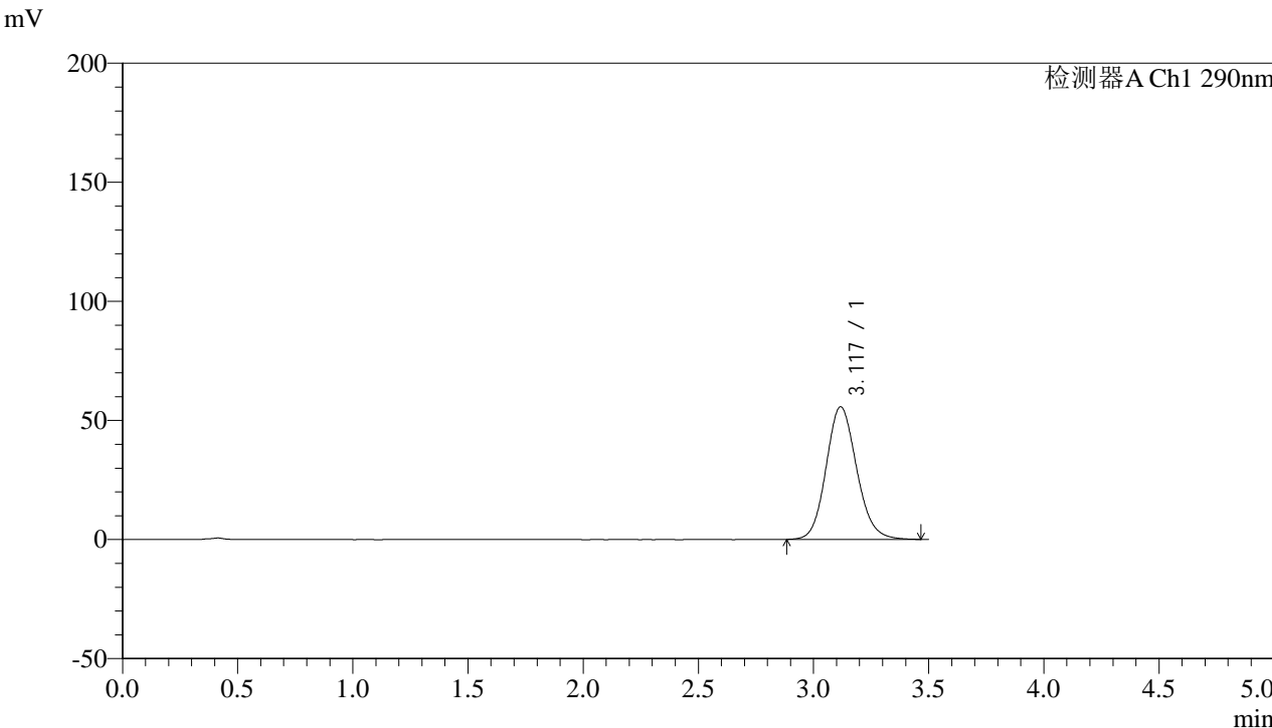


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-159-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:44:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.117	514196	100.000	55558	2681	1.126	--
总计		514196	100.000	55558			

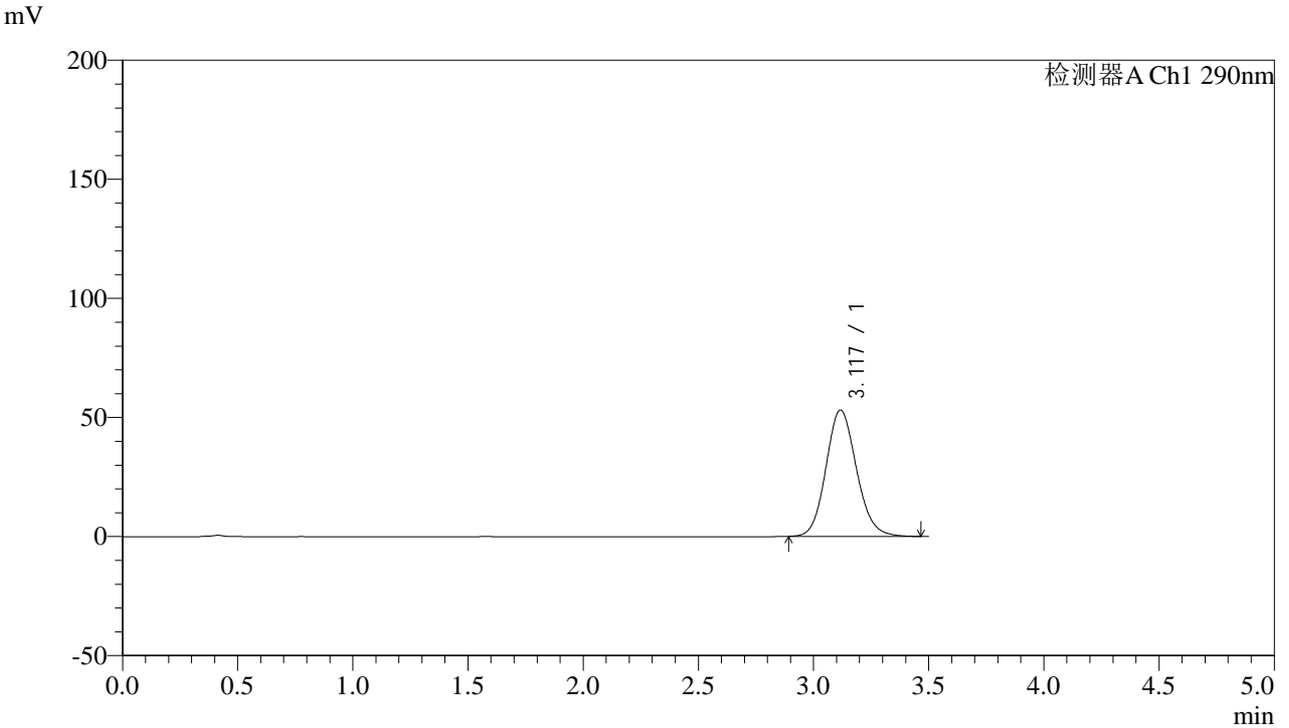


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-160-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:48:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.117	489528	100.000	52984	2688	1.123	--
总计		489528	100.000	52984			

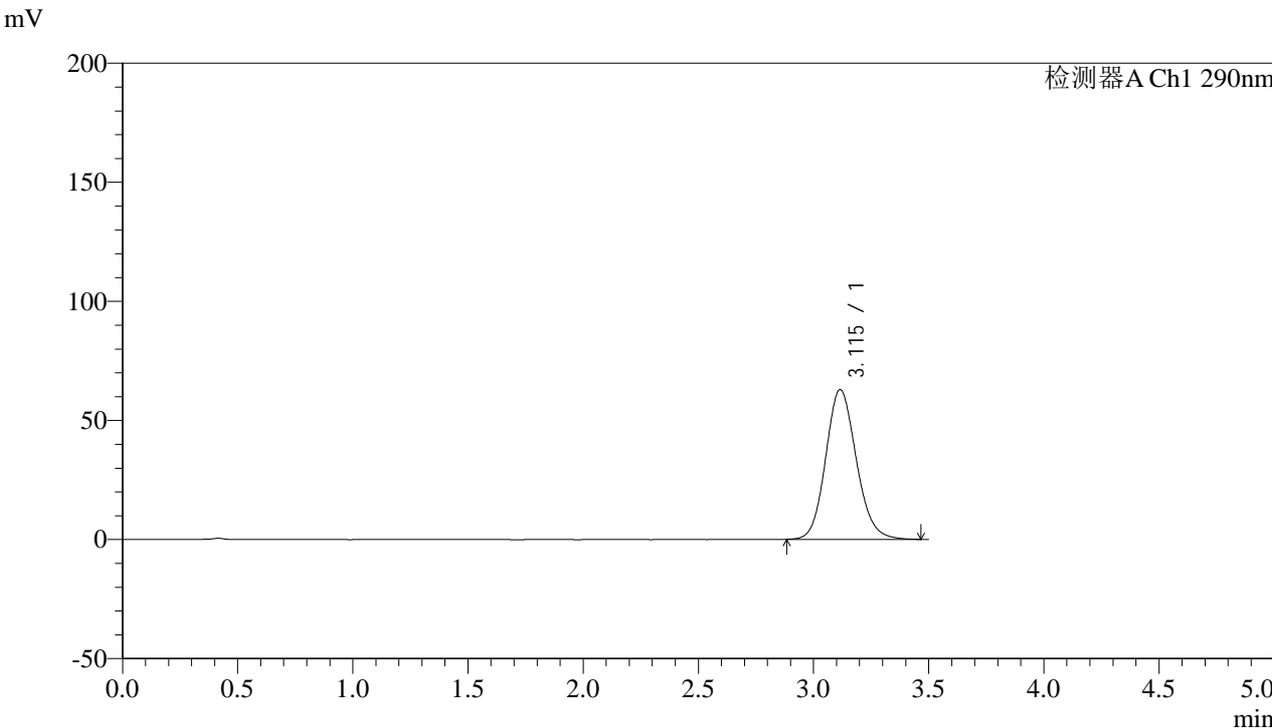


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-161-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:52:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.115	581036	100.000	62844	2676	1.131	--
总计		581036	100.000	62844			

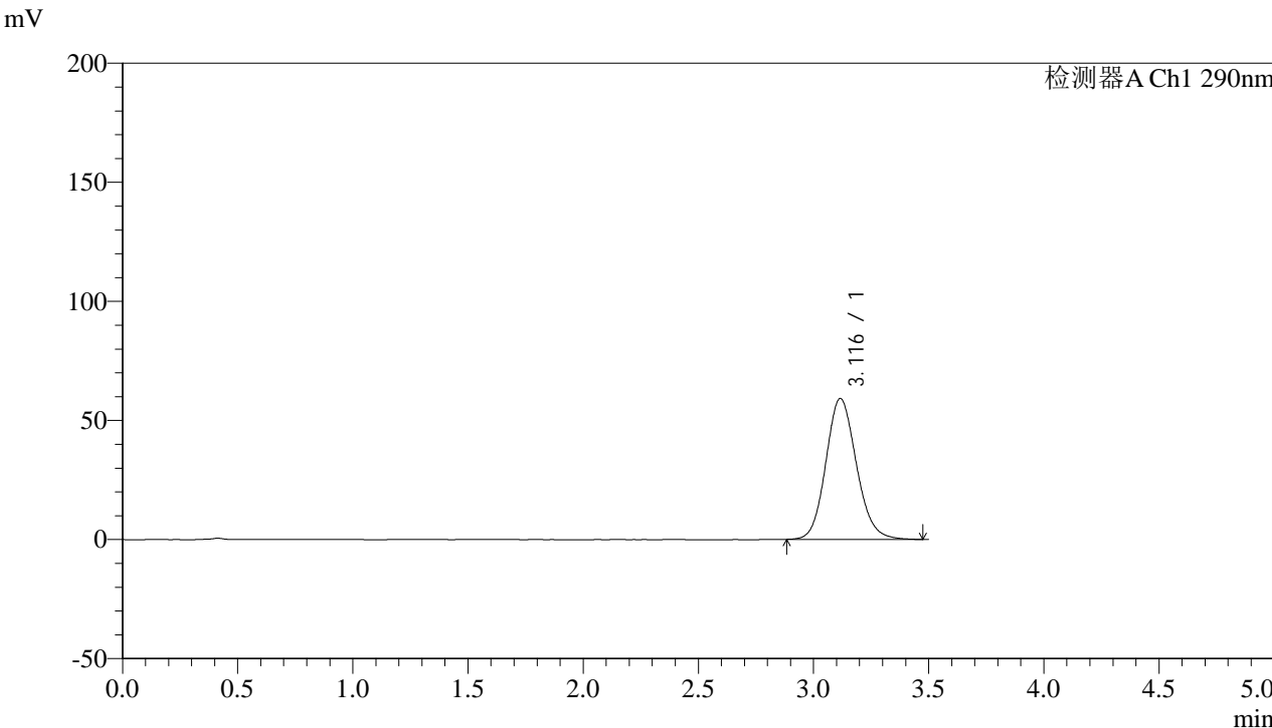


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-162-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 22:55:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.116	546754	100.000	59115	2679	1.128	--
总计		546754	100.000	59115			

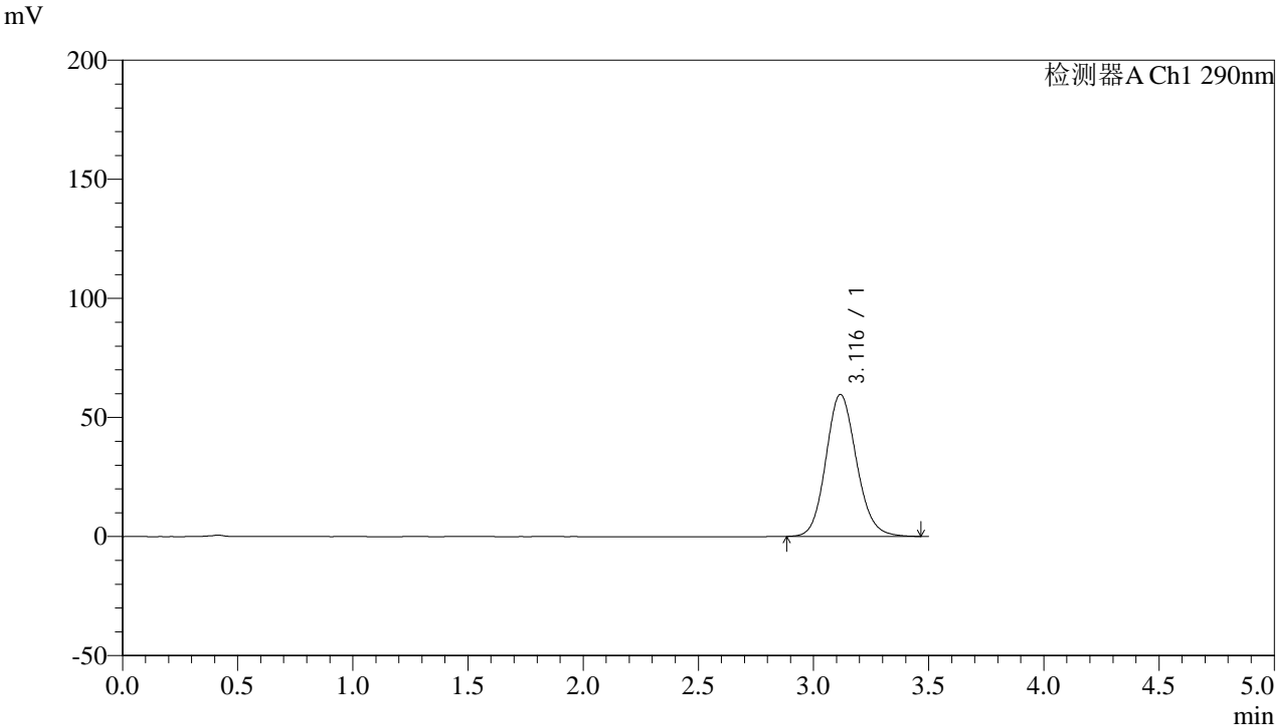


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-163-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/02 22:59:48 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:24
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.116	551034	100.000	59568	2678	1.127	--
总计		551034	100.000	59568			

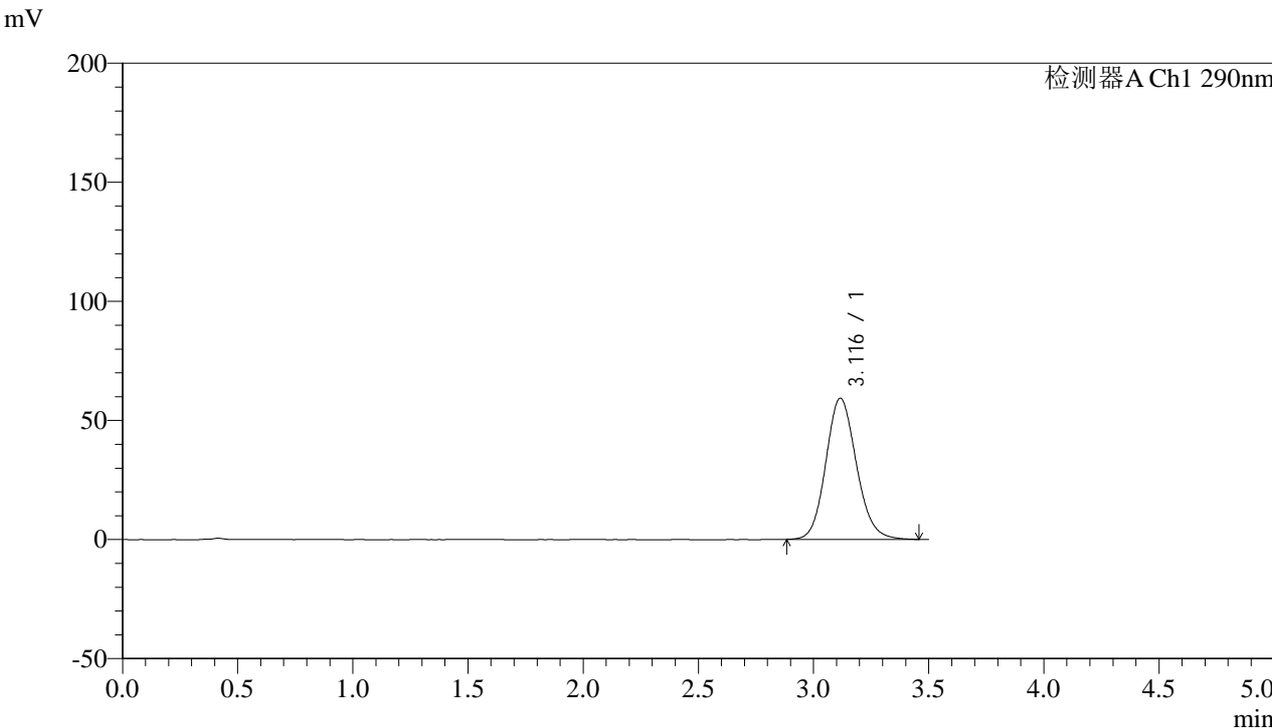


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-164-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 23:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.116	547259	100.000	59221	2680	1.128	--
总计		547259	100.000	59221			

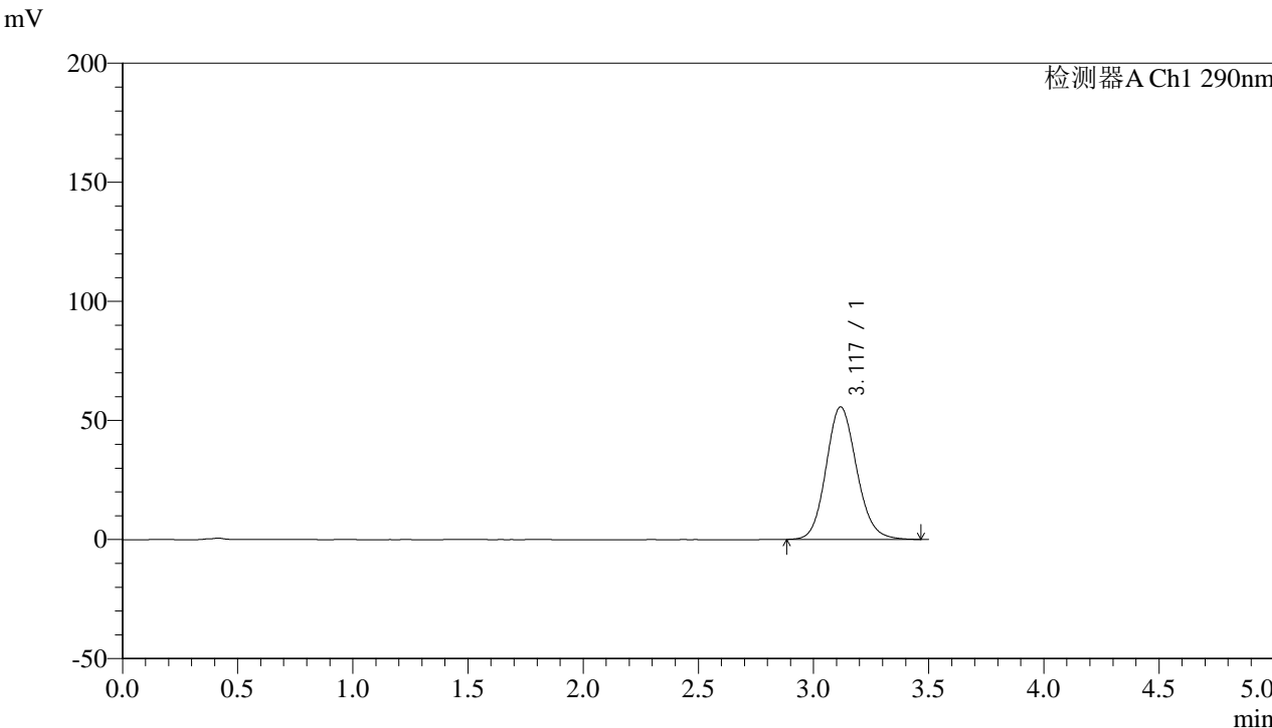


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-165-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 23:07:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.117	513960	100.000	55525	2681	1.126	--
总计		513960	100.000	55525			

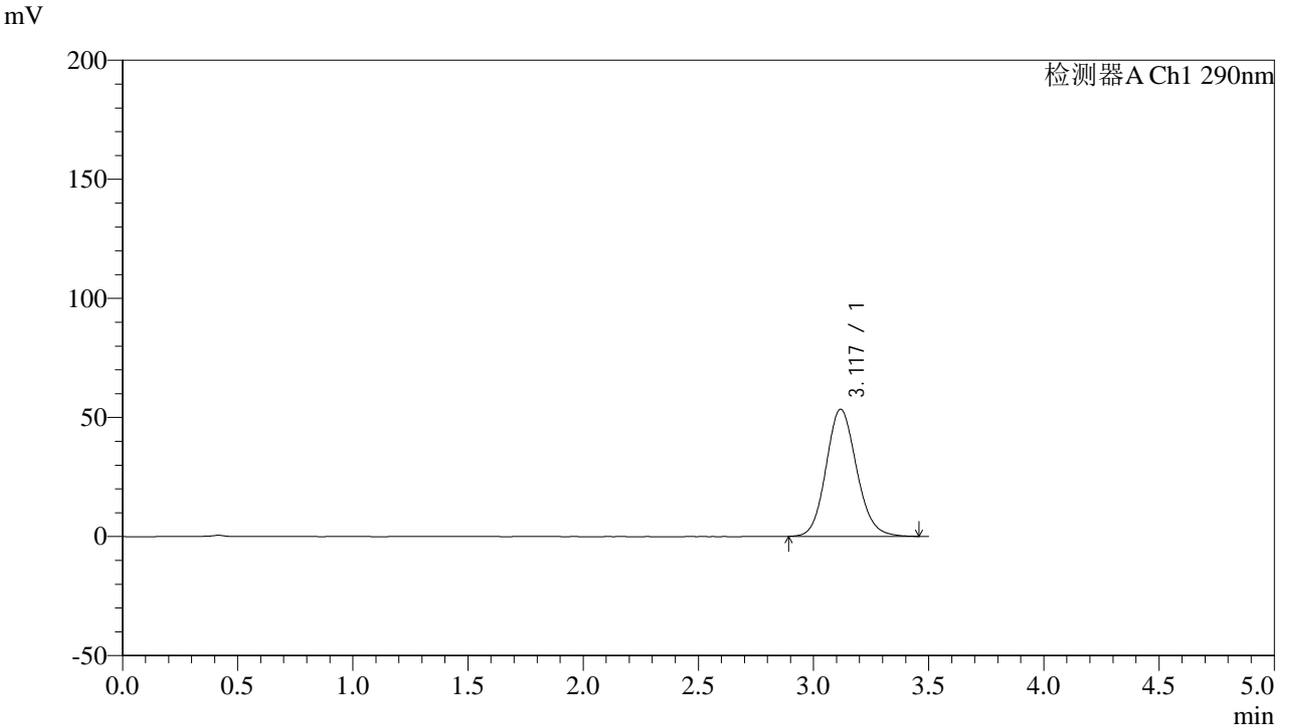


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-166-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 23:11:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.117	492180	100.000	53262	2684	1.122	--
总计		492180	100.000	53262			

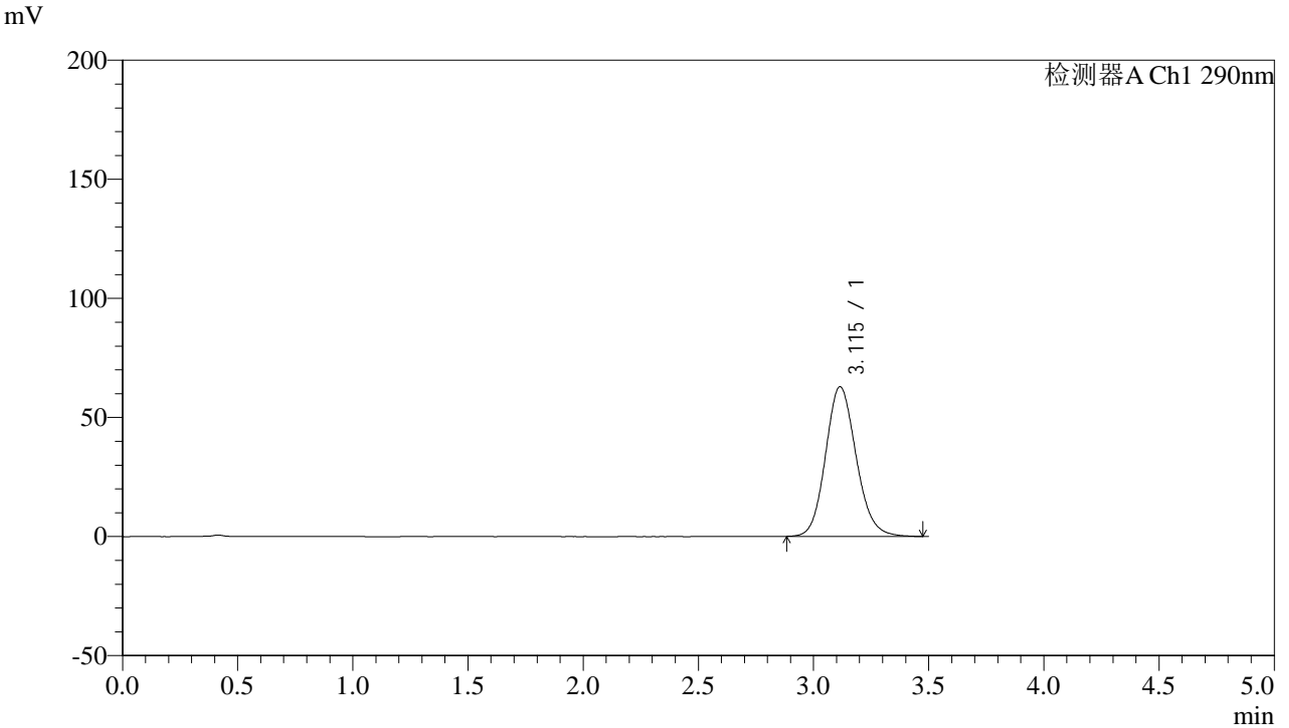


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-167-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 23:15:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.115	581056	100.000	62846	2675	1.131	--
总计		581056	100.000	62846			

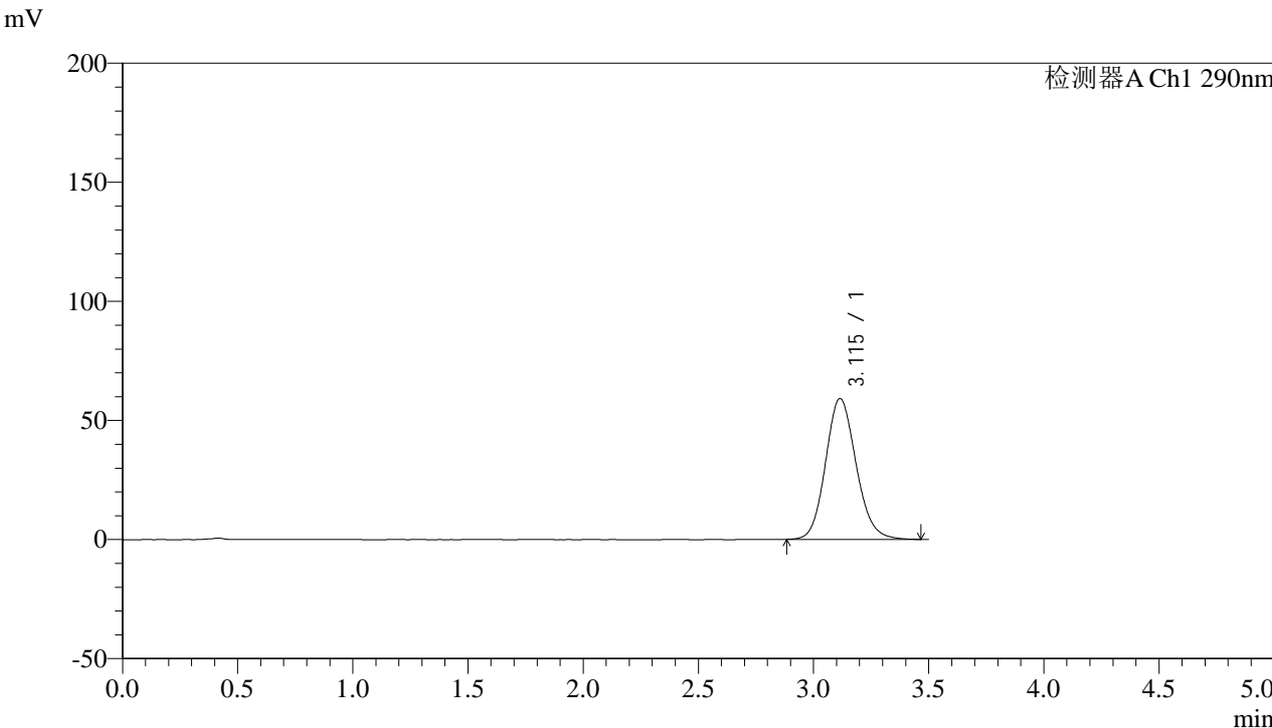


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-168-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 23:19:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.115	546083	100.000	59144	2677	1.129	--
总计		546083	100.000	59144			

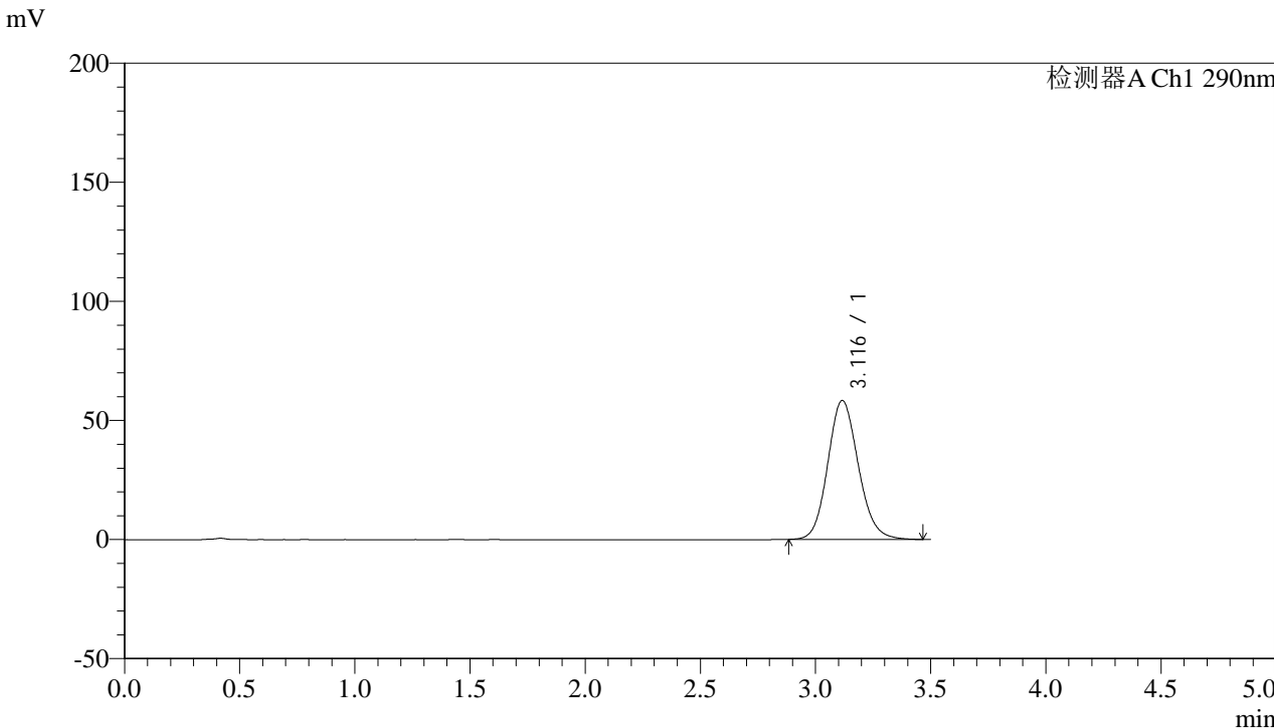


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-169-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/02 23:22:55 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:41
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.116	538797	100.000	58293	2680	1.126	--
总计		538797	100.000	58293			

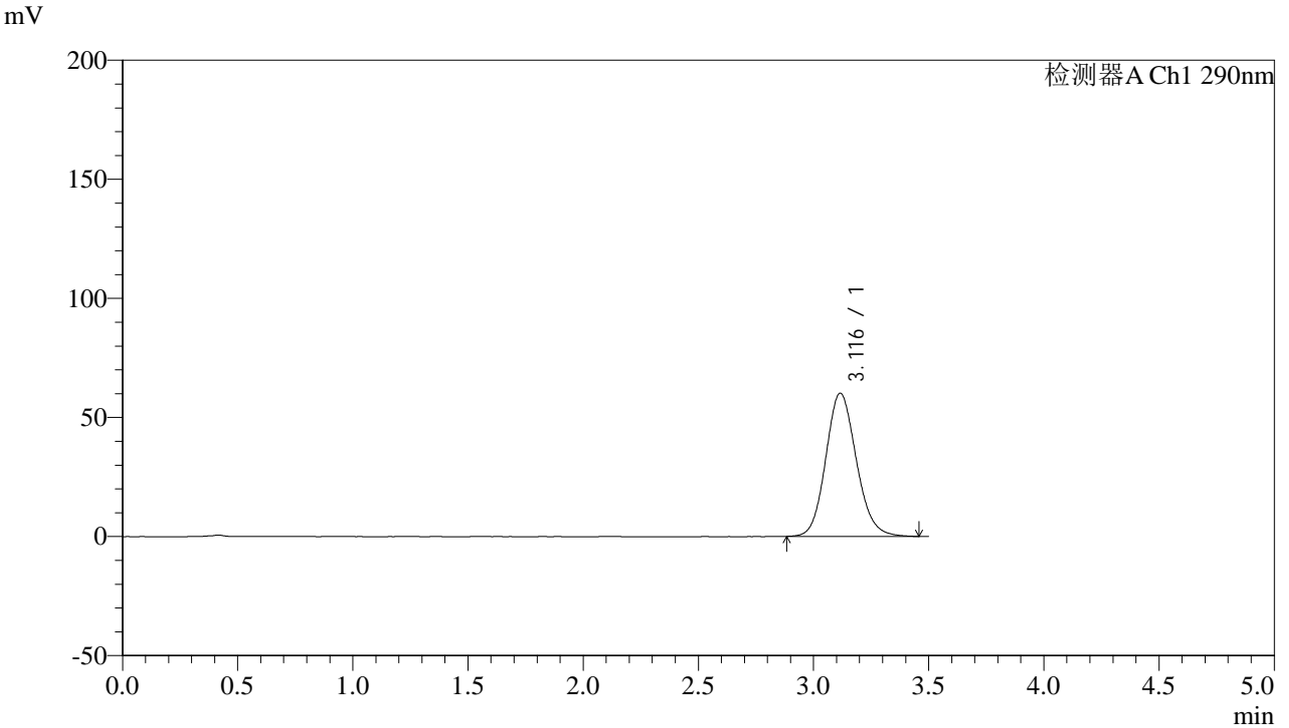


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-170-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 23:26:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.116	555344	100.000	60078	2679	1.129	--
总计		555344	100.000	60078			

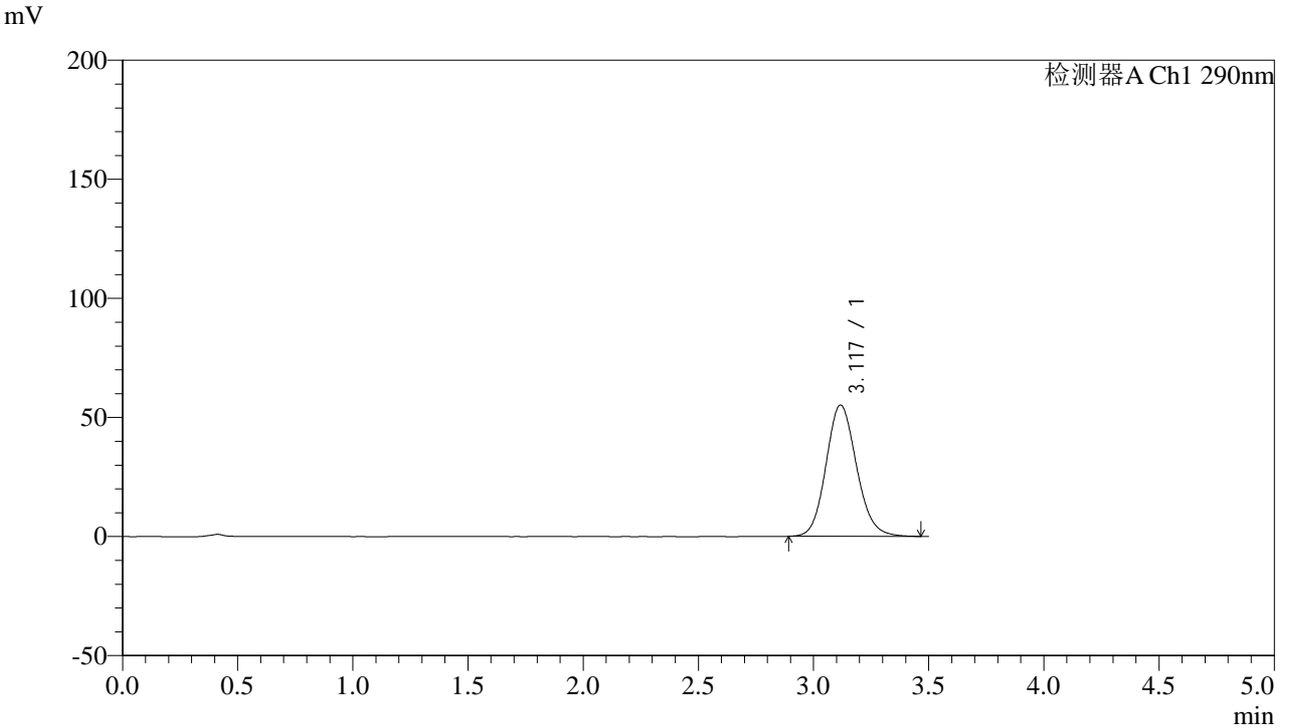


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-171-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 23:30:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.117	509050	100.000	55038	2680	1.126	--
总计		509050	100.000	55038			

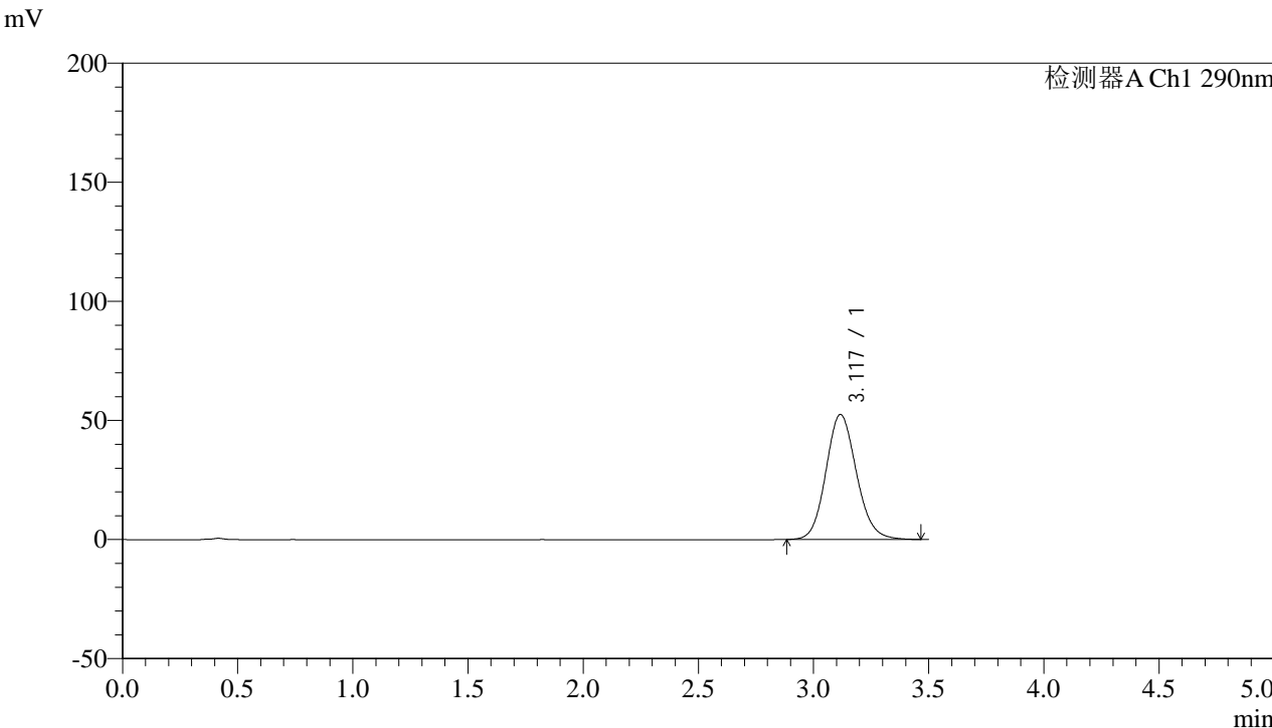


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-172-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 23:34:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.117	484563	100.000	52432	2681	1.123	--
总计		484563	100.000	52432			

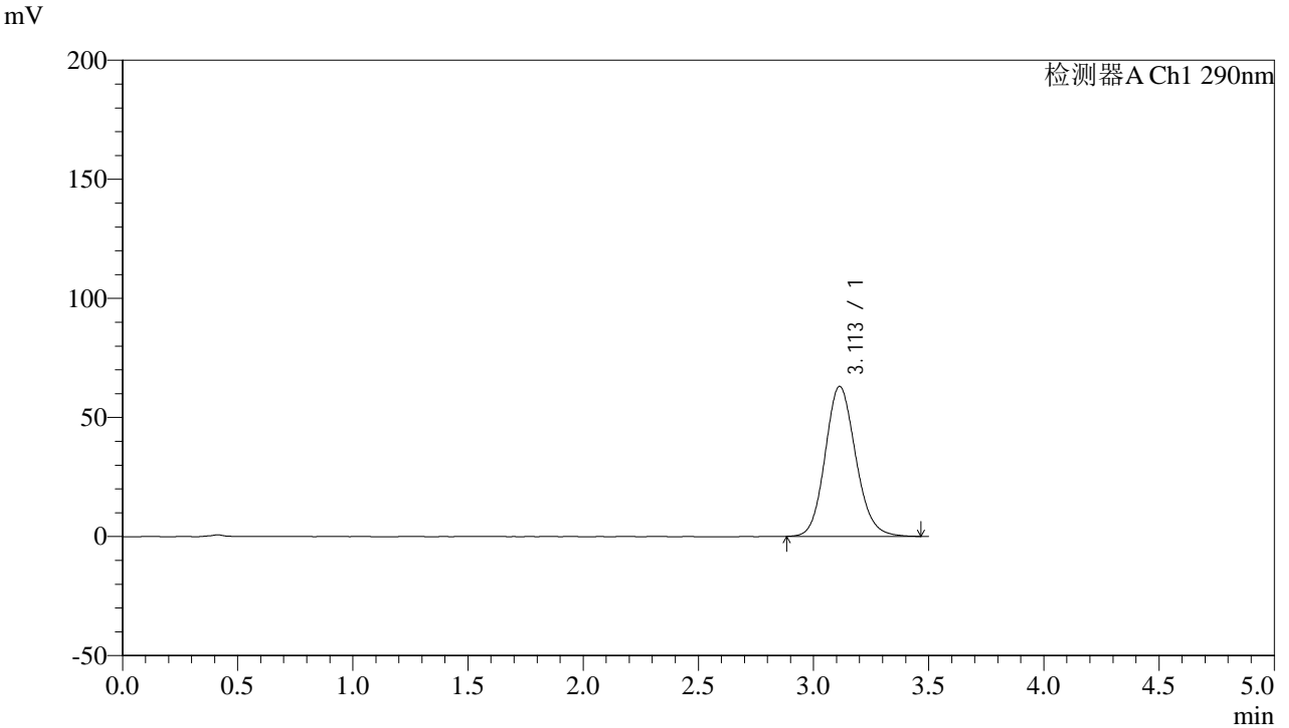


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-173-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.113	581732	100.000	63000	2675	1.131	--
总计		581732	100.000	63000			

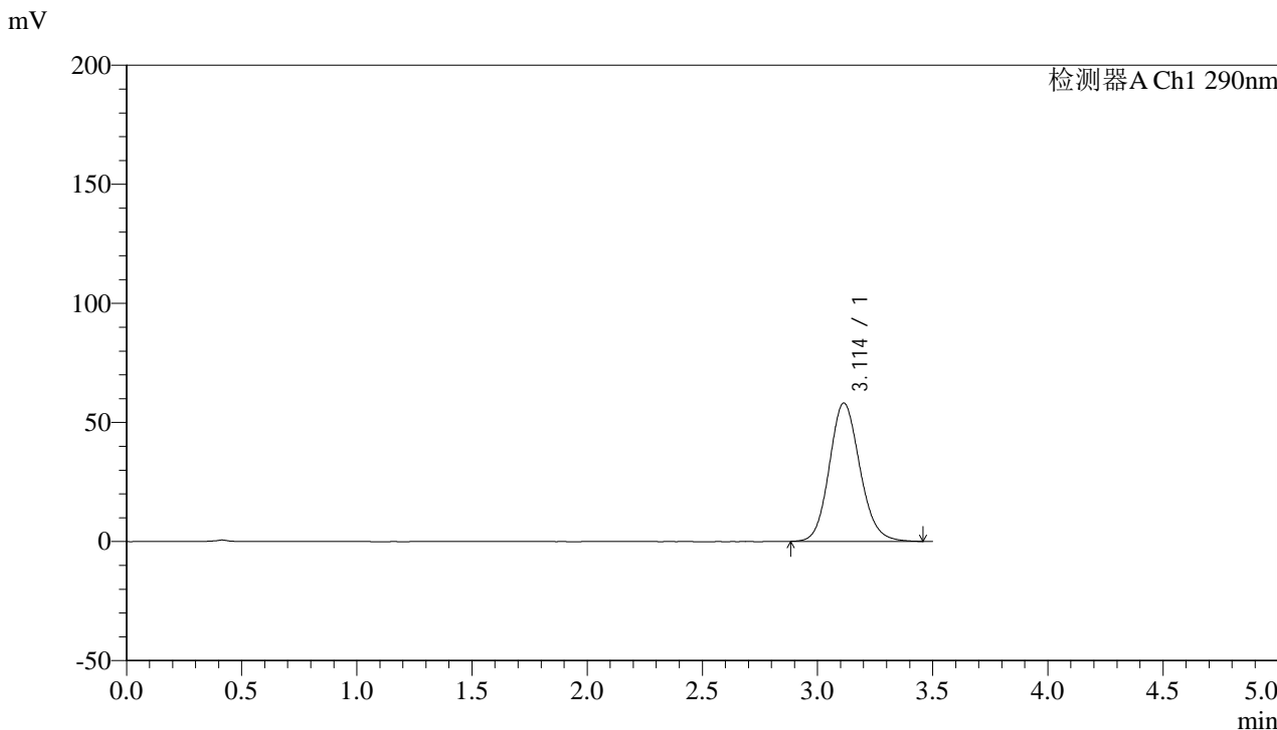


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-174-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 23:42:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.114	536276	100.000	58095	2677	1.128	--
总计		536276	100.000	58095			

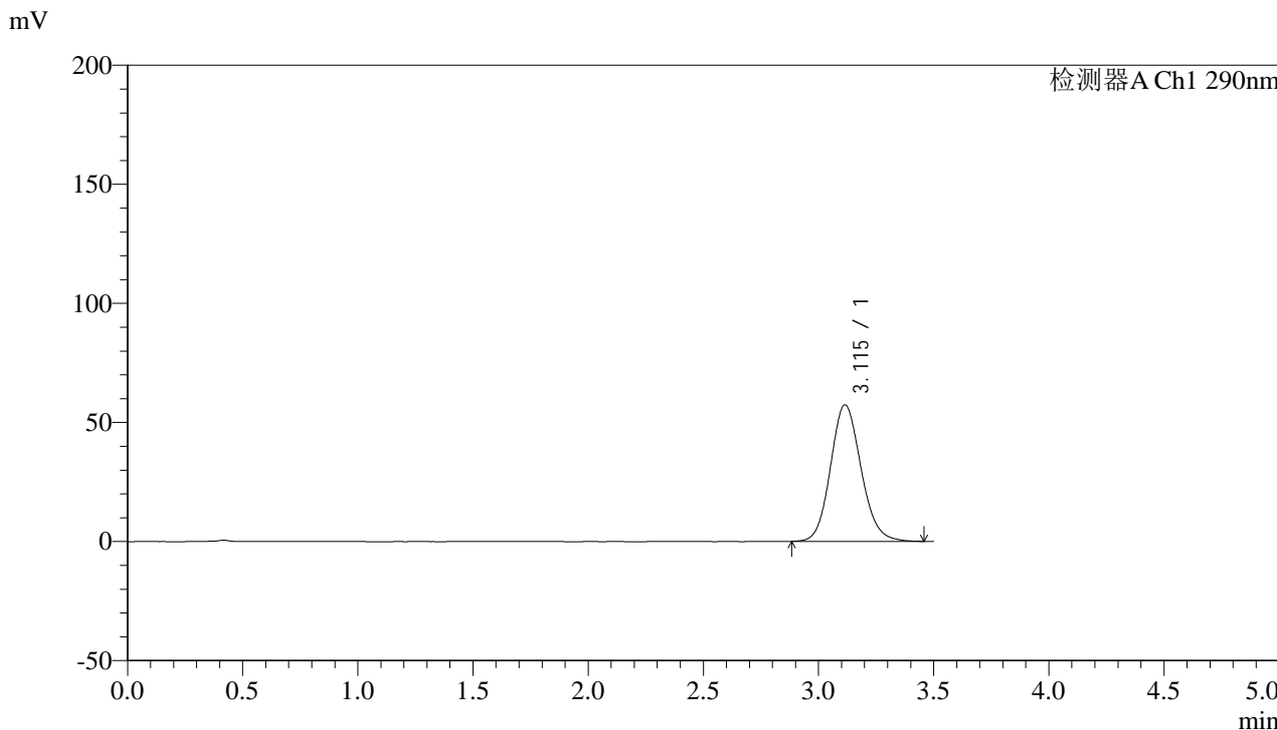


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-175-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 23:46:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:09:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.115	529502	100.000	57338	2674	1.126	--
总计		529502	100.000	57338			

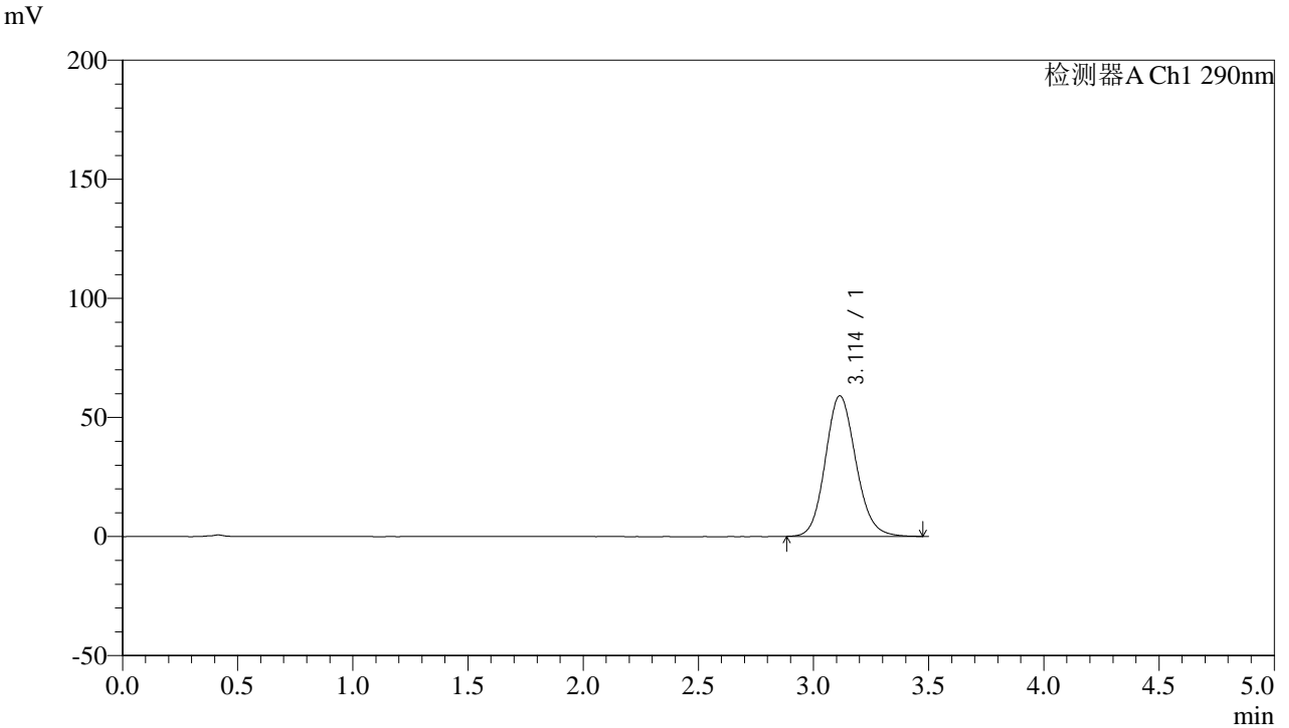


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-176-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 23:49:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:10:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.114	545014	100.000	59032	2676	1.128	--
总计		545014	100.000	59032			

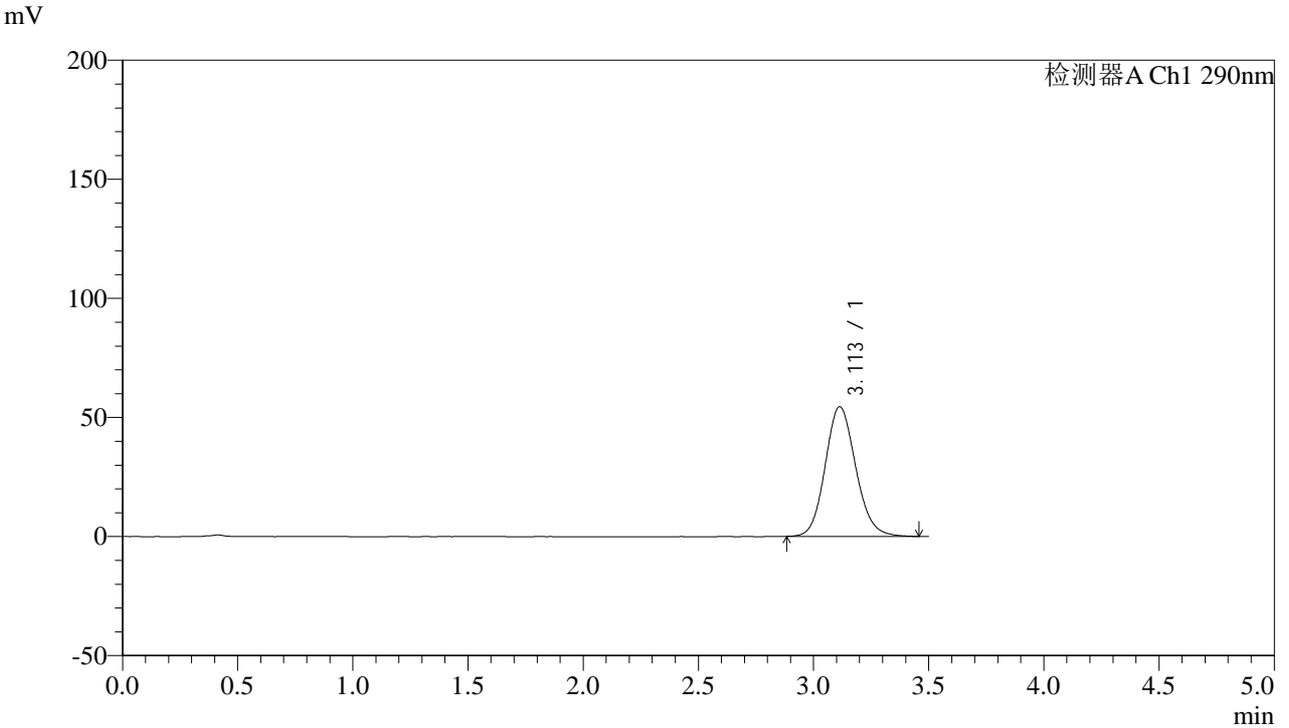


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-177-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 23:53:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:10:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.113	502432	100.000	54473	2683	1.124	--
总计		502432	100.000	54473			

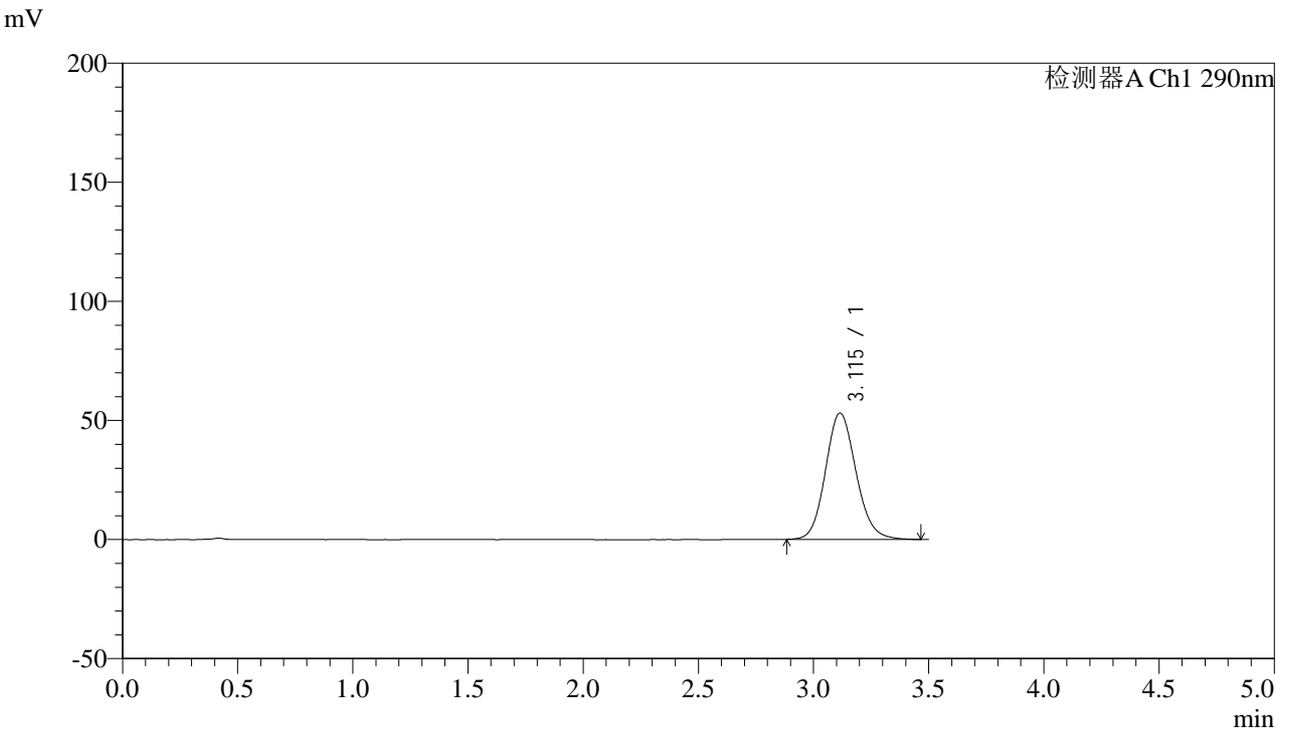


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-178-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 23:57:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:10:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.115	489894	100.000	53050	2680	1.123	--
总计		489894	100.000	53050			

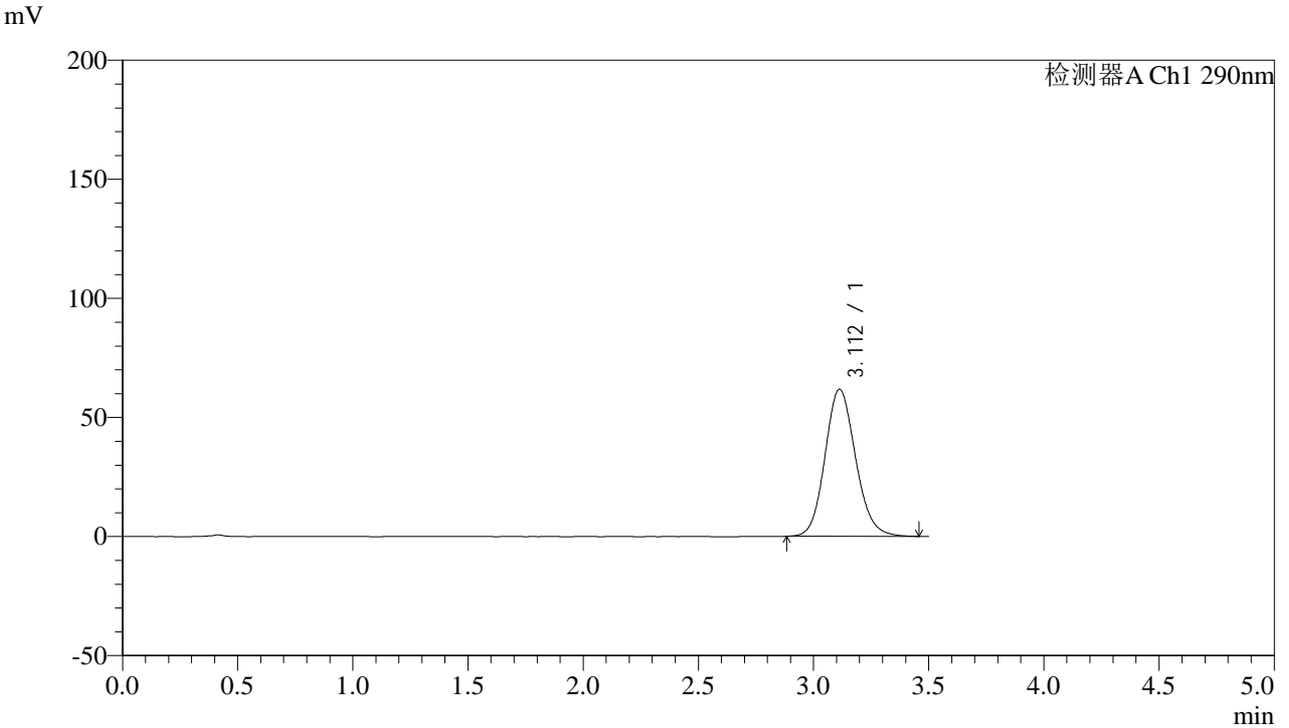


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-179-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/03 00:01:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:10:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.112	570221	100.000	61757	2673	1.129	--
总计		570221	100.000	61757			

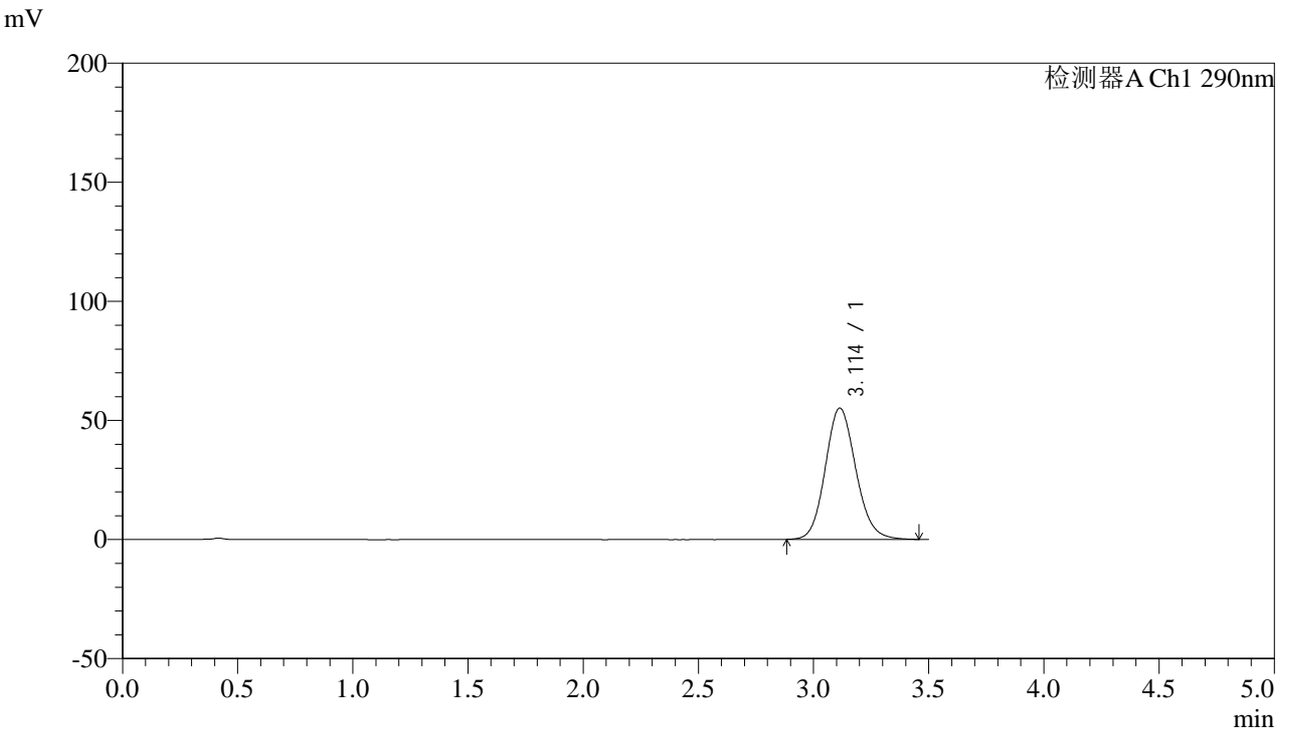


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-180-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/03 00:05:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:10:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.114	508366	100.000	55122	2681	1.124	--
总计		508366	100.000	55122			

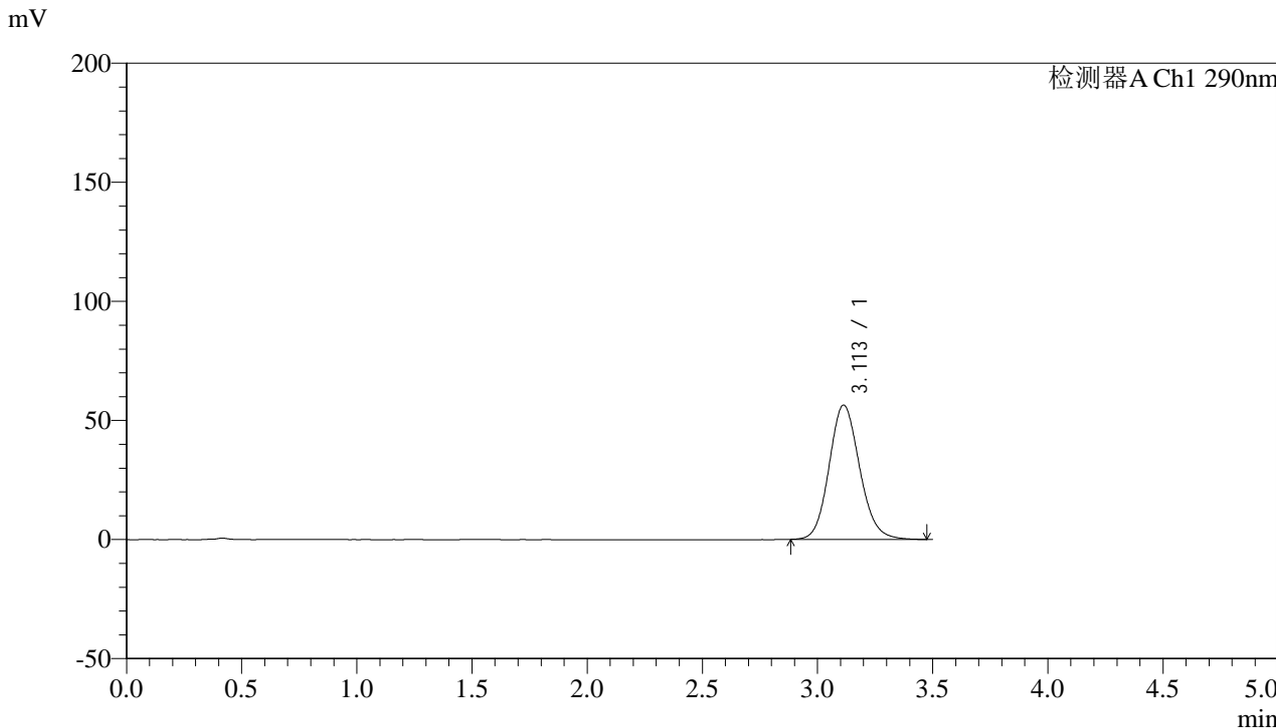


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-181-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/03 00:09:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:10:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.113	520959	100.000	56419	2676	1.126	--
总计		520959	100.000	56419			

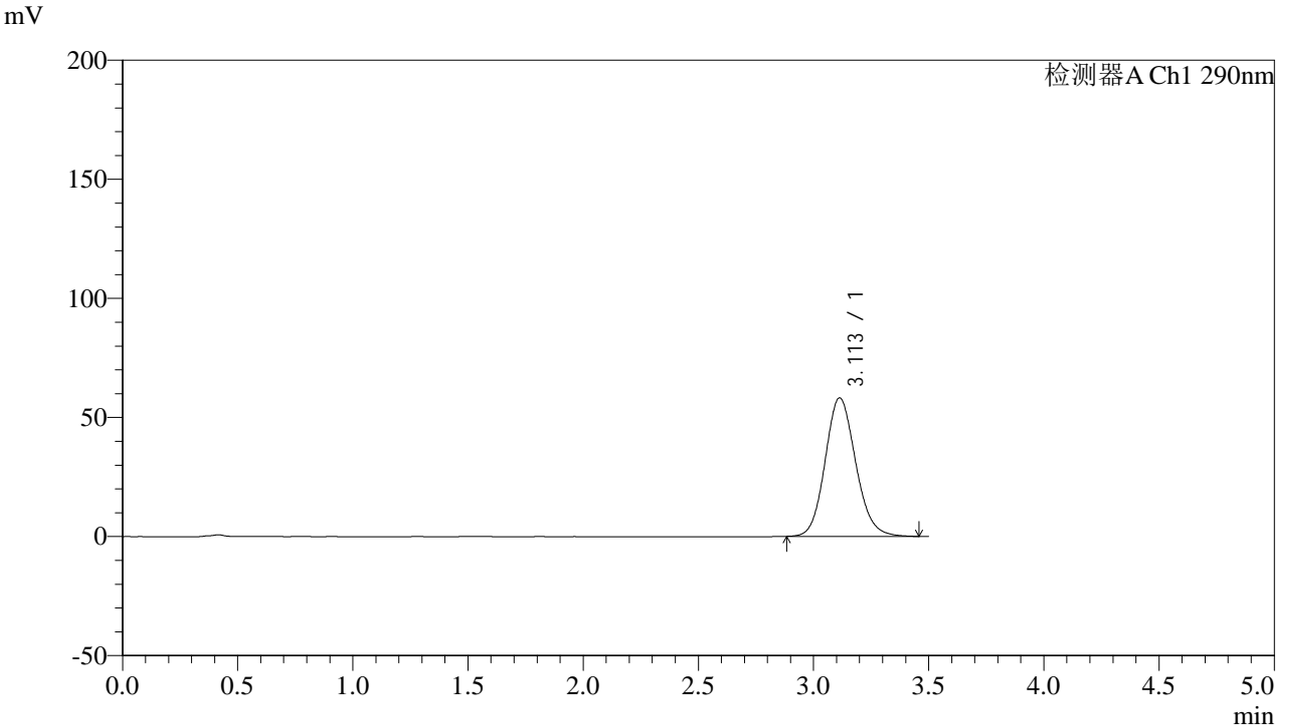


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-182-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/03 00:13:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:10:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.113	536537	100.000	58178	2677	1.127	--
总计		536537	100.000	58178			

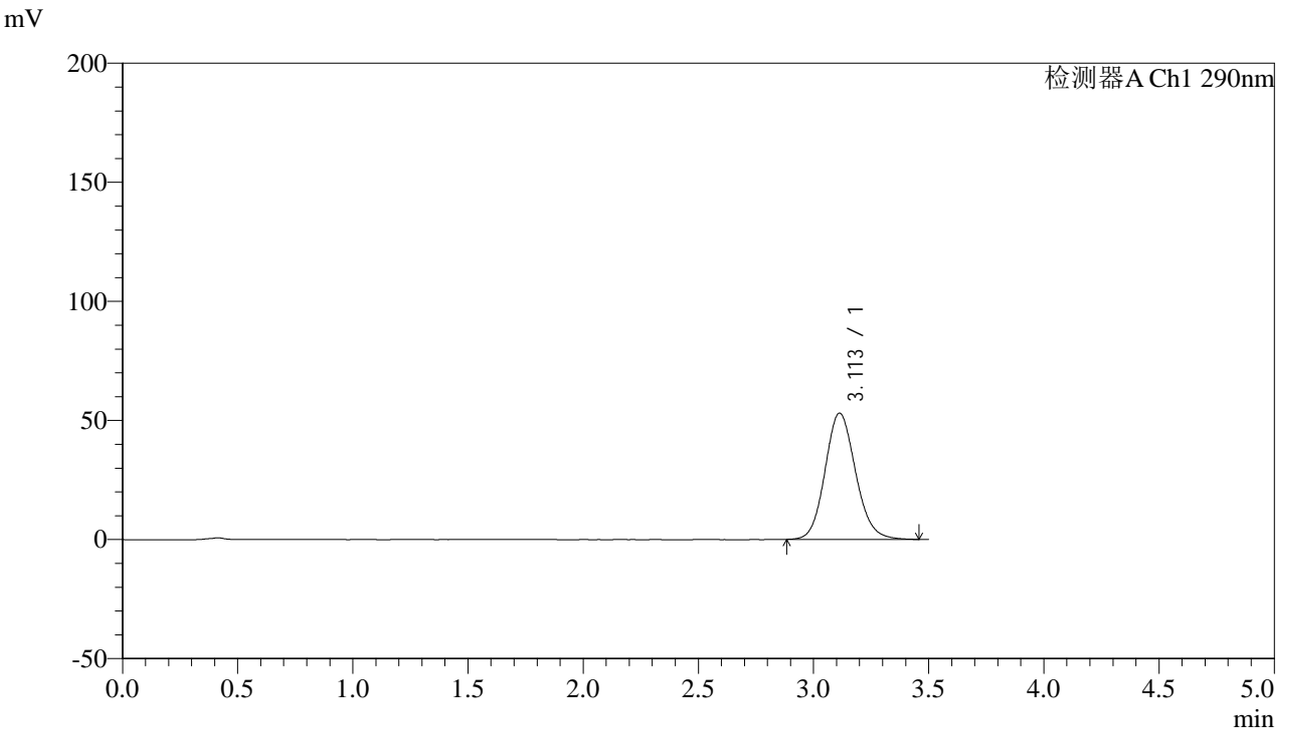


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-183-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/03 00:17:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:10:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.113	489510	100.000	53050	2681	1.123	--
总计		489510	100.000	53050			

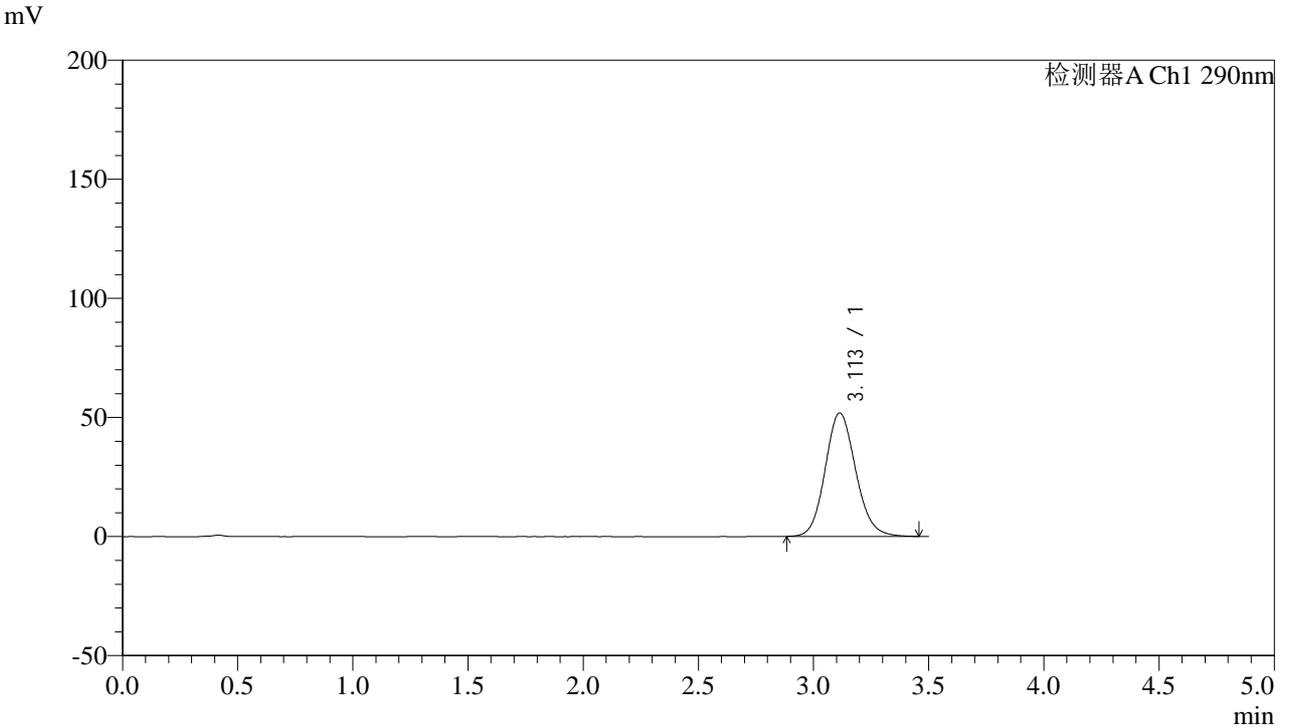


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-184-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/03 00:20:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:10:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.113	478006	100.000	51838	2677	1.122	--
总计		478006	100.000	51838			

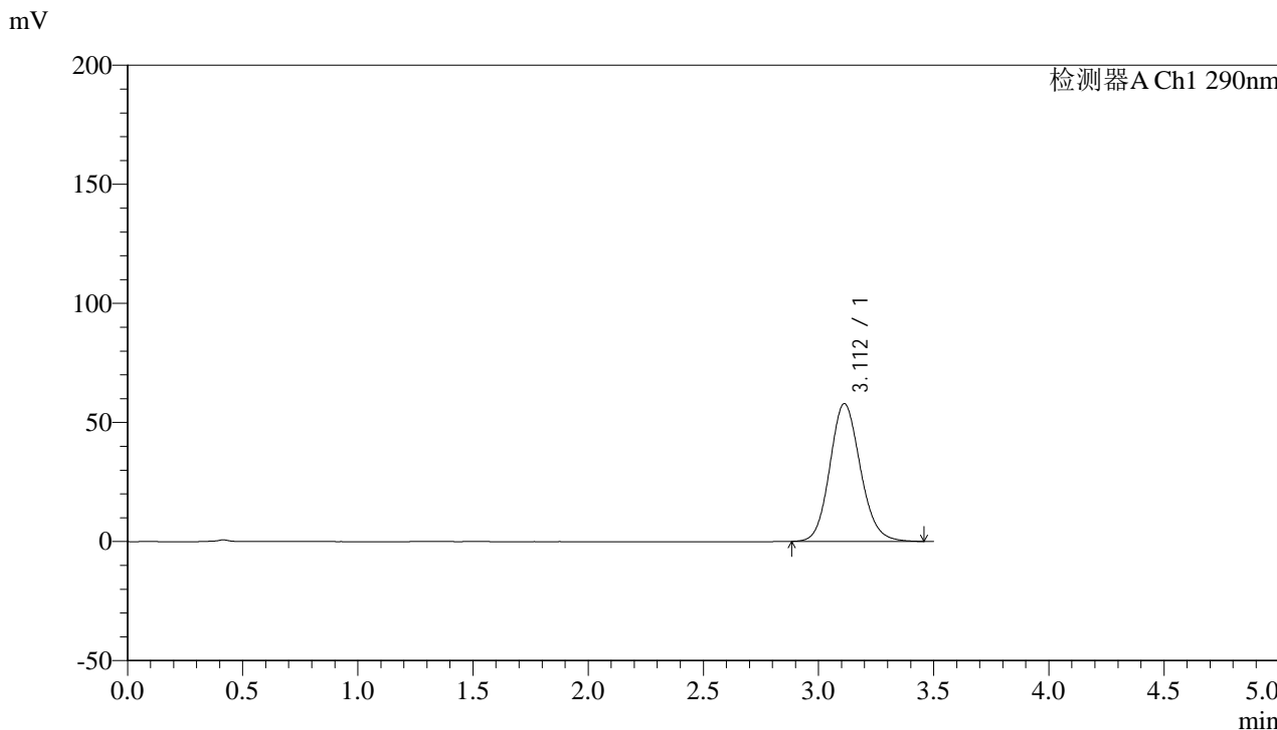


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-185-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/03 00:24:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:10:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.112	533750	100.000	57855	2677	1.127	--
总计		533750	100.000	57855			

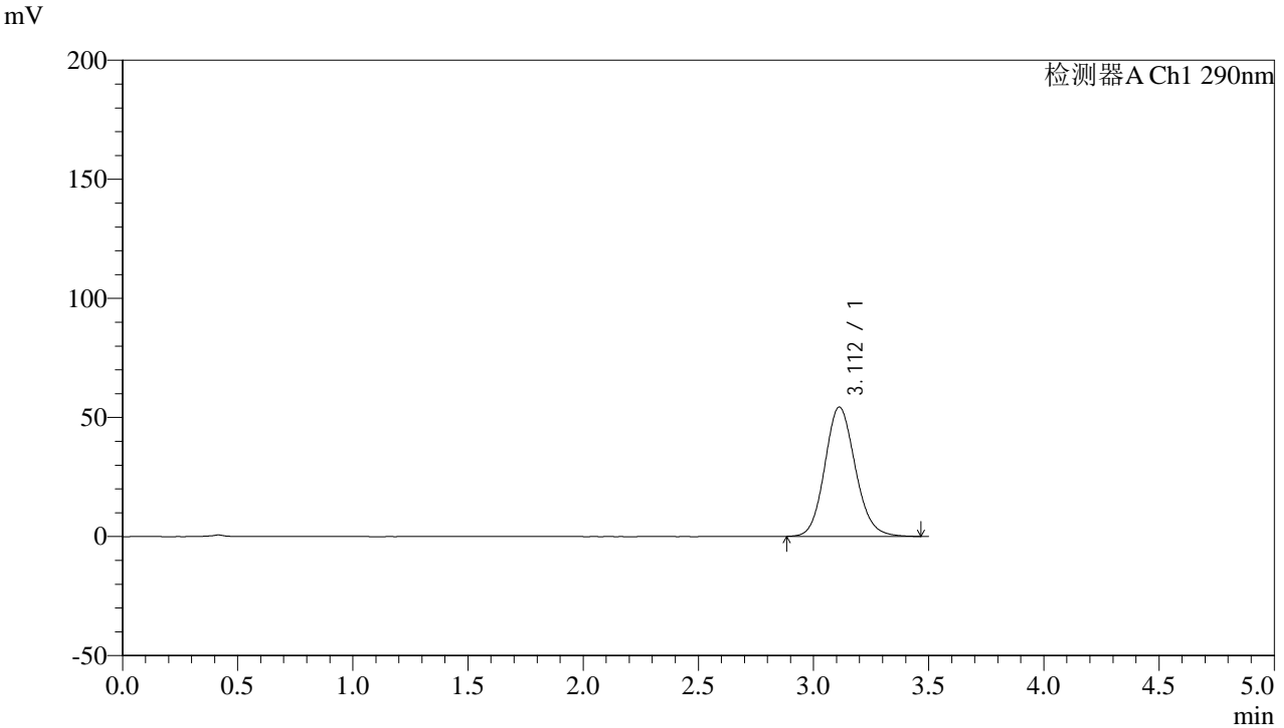


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-186-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/03 00:28:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:10:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.112	501486	100.000	54300	2674	1.125	--
总计		501486	100.000	54300			

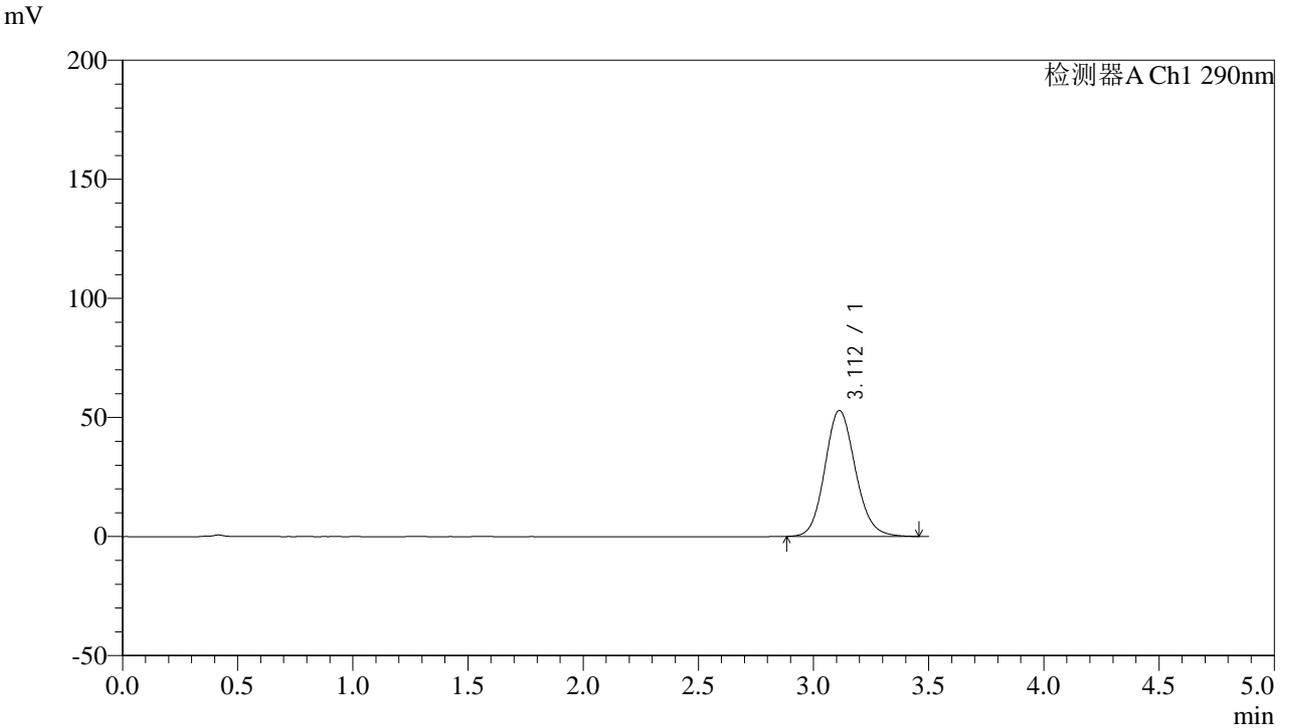


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-187-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/03 00:32:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 12:10:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.112	487532	100.000	52865	2679	1.124	--
总计		487532	100.000	52865			



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 - 0-86/30-188-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/03 00:36:19

实验者: jiangjinwei

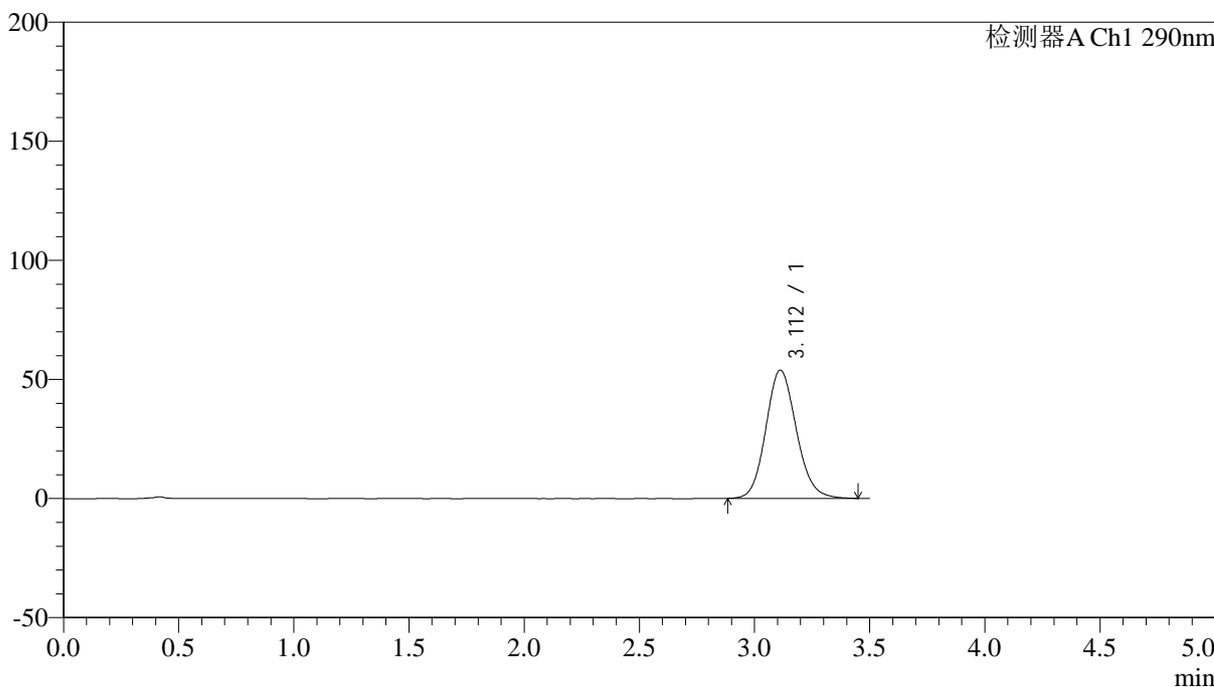
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:10:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.112	496165	100.000	53827	2677	1.122	--
总计		496165	100.000	53827			

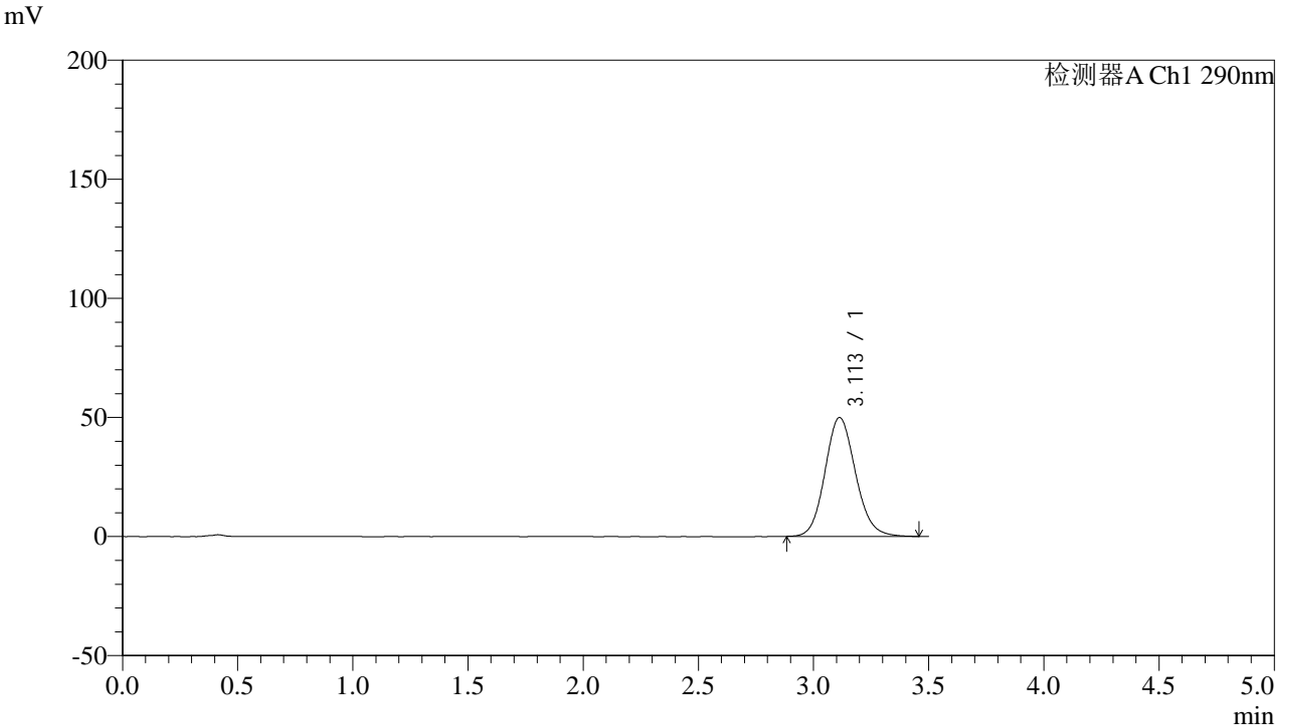


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-189-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/03 00:40:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:10:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.113	460101	100.000	49933	2685	1.121	--
总计		460101	100.000	49933			

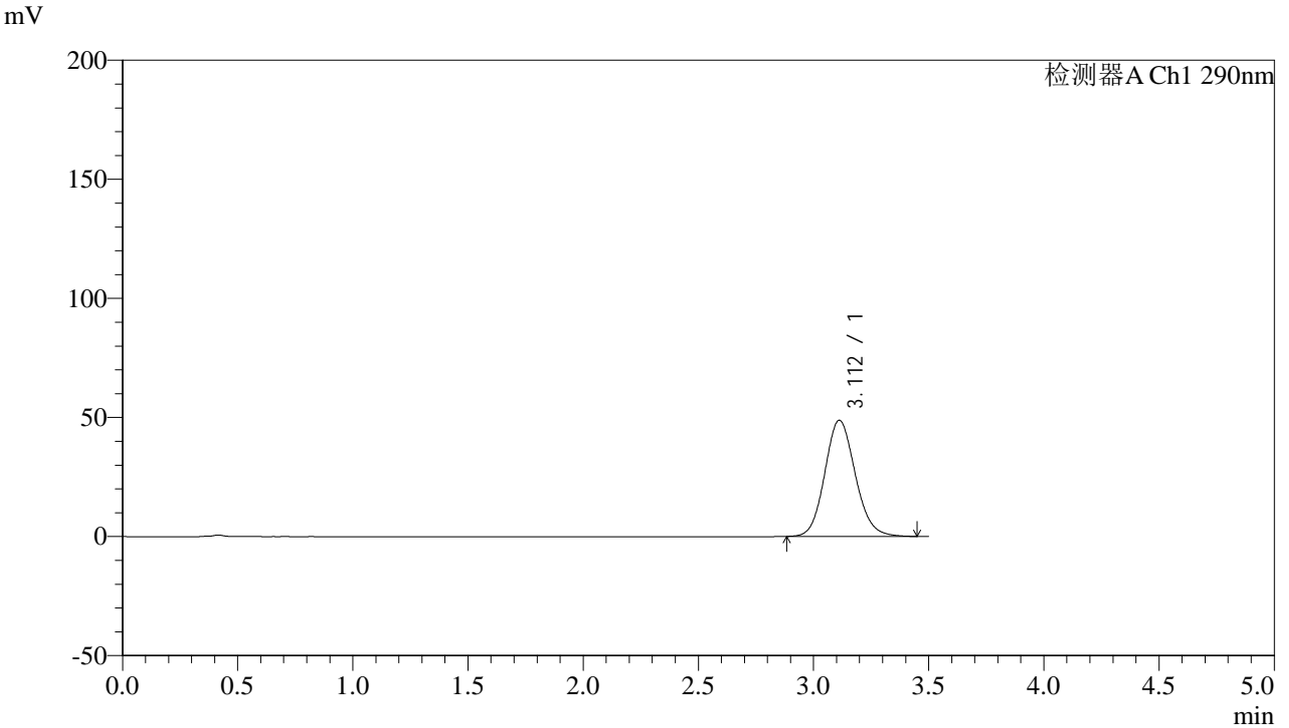


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-190-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/03 00:44:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:10:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.112	449812	100.000	48805	2681	1.119	--
总计		449812	100.000	48805			

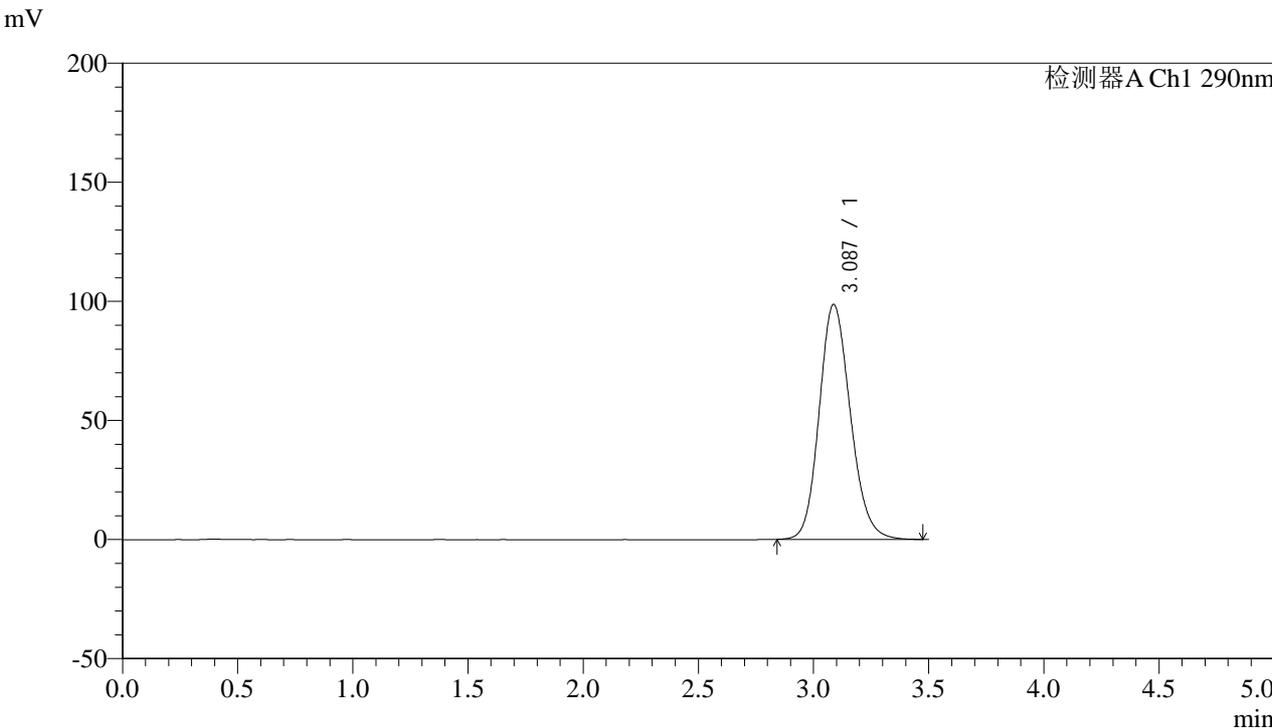


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-191-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/03 00:47:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:10:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.087	930572	100.000	98695	2520	1.155	--
总计		930572	100.000	98695			

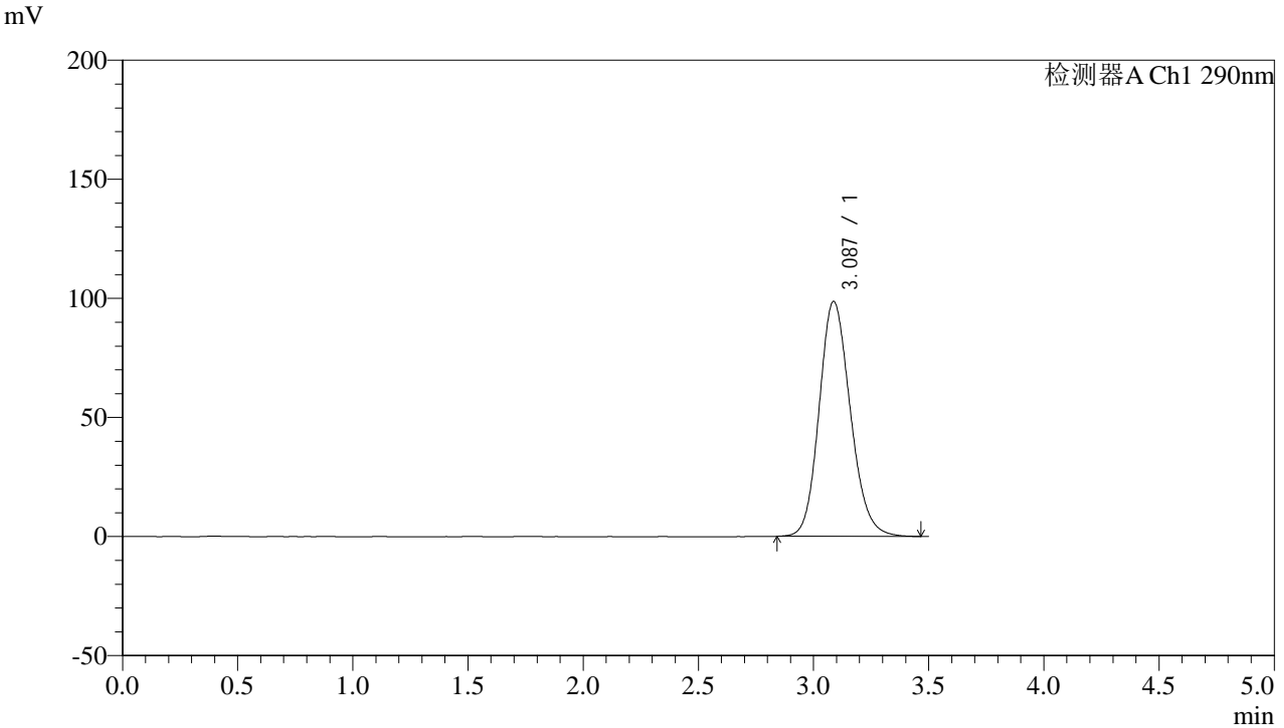


SZJ-4096

<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 - 0-86/30-192-2 - zzp-2024051713p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t2p-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX279lcb.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/03 00:51:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 12:10:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.087	930211	100.000	98690	2521	1.155	--
总计		930211	100.000	98690			