

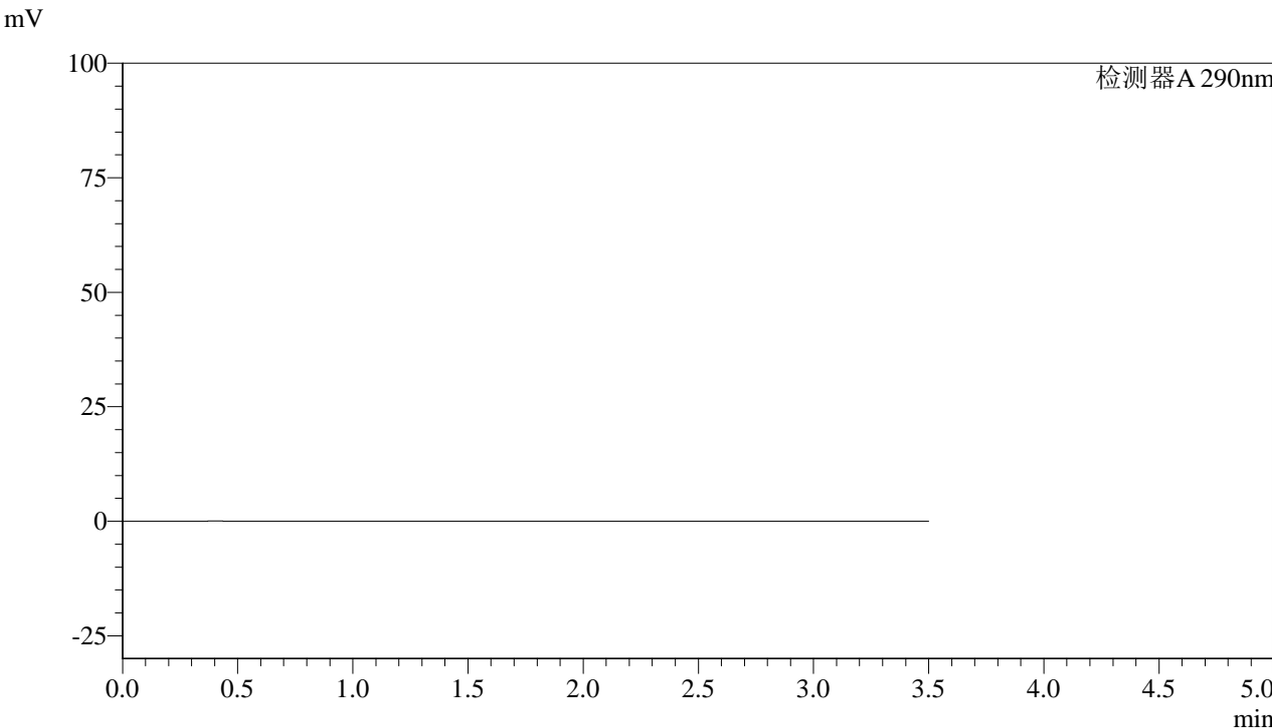


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-153-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:03:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:17:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

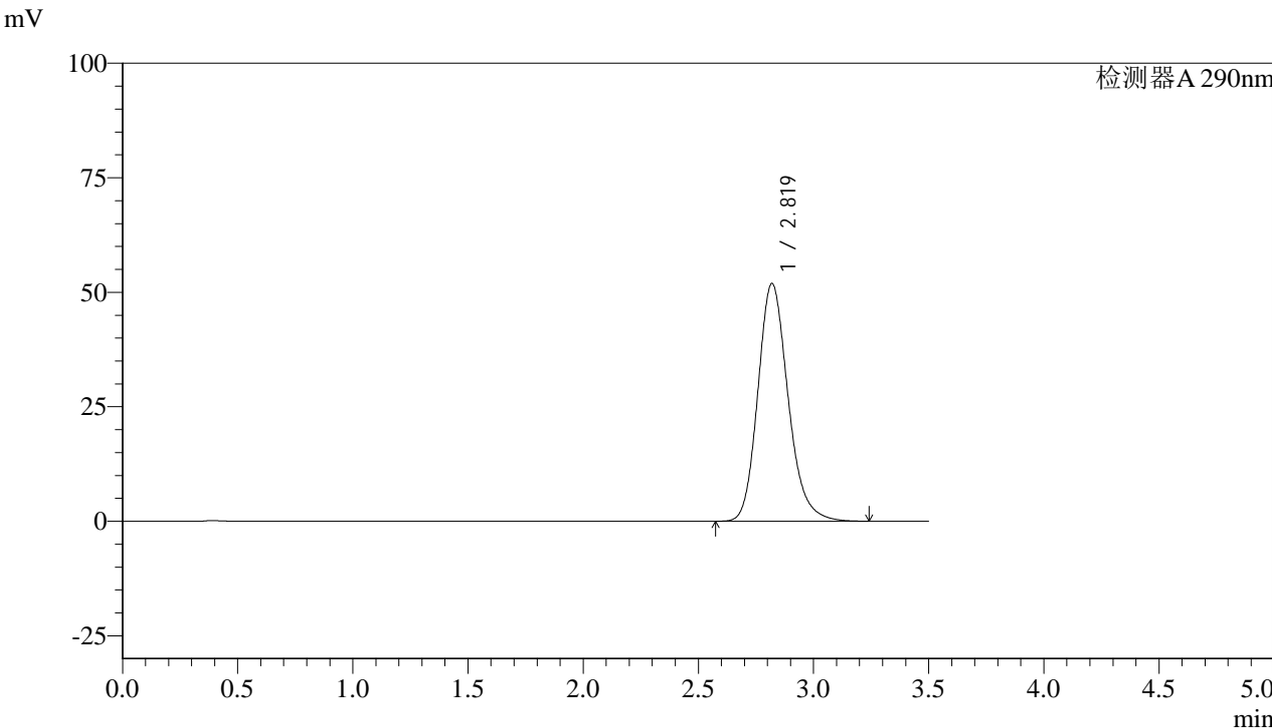


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-154-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:07:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:17:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	473874	100.000	51911	2290	1.189	--
总计		473874	100.000	51911			



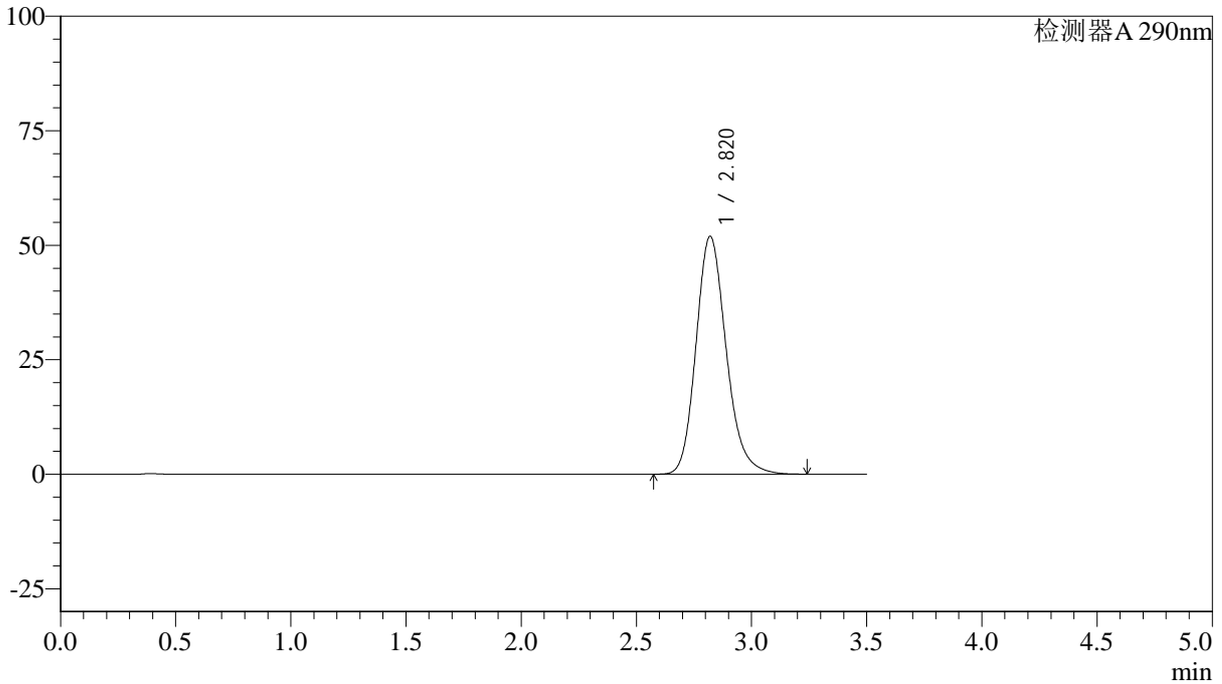
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-155-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 14:11:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:17:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	473975	100.000	51957	2290	1.189	--
总计		473975	100.000	51957			

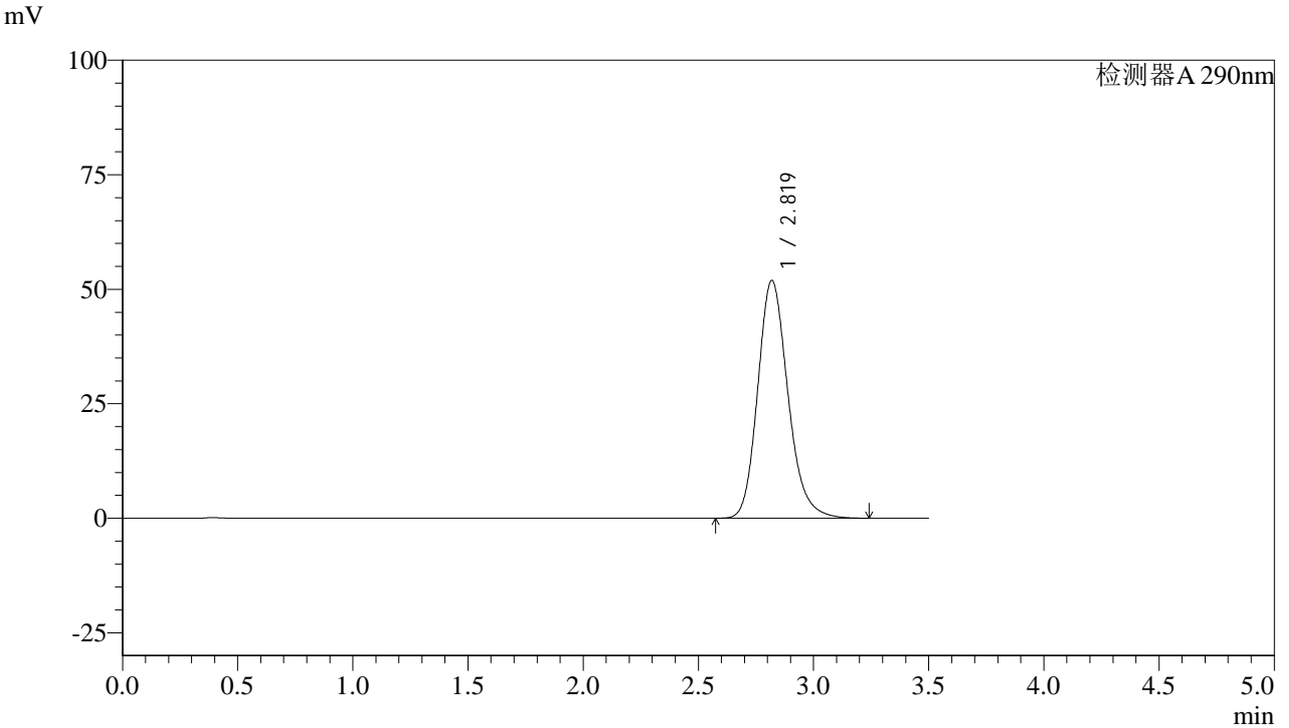


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-156-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 14:15:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:17:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	474085	100.000	51885	2285	1.188	--
总计		474085	100.000	51885			

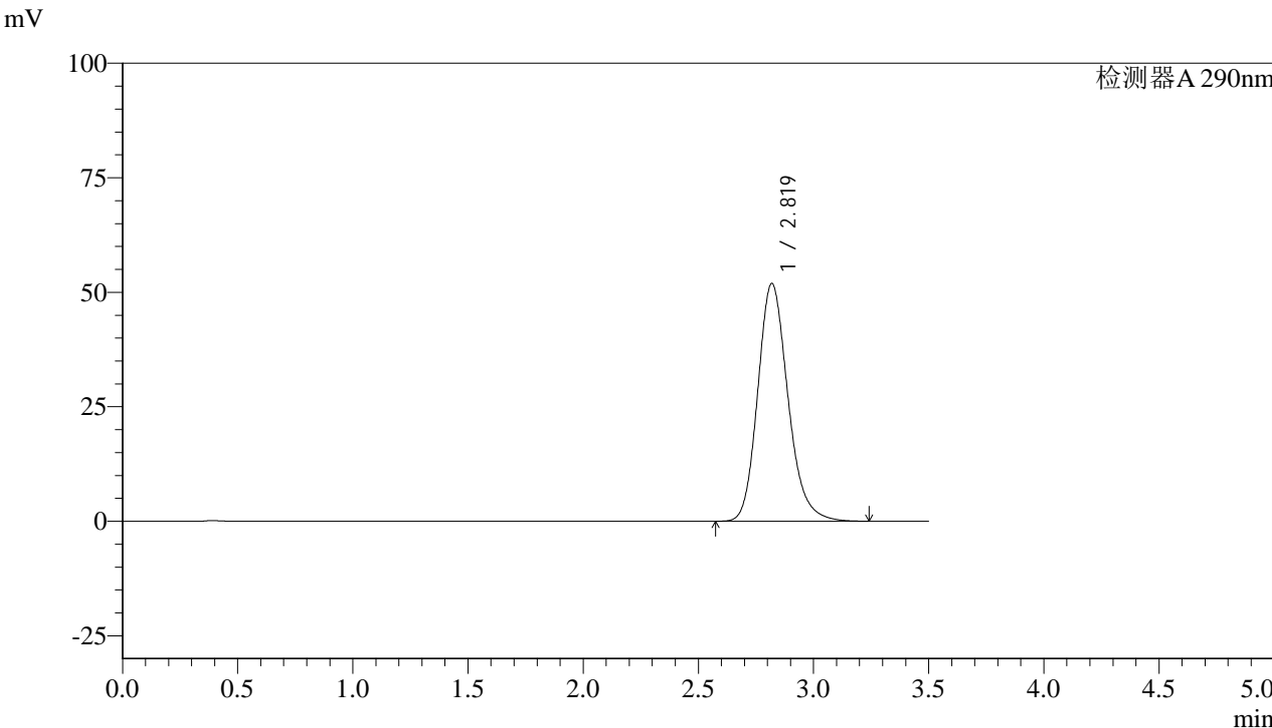


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-157-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:19:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:17:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	473816	100.000	51889	2287	1.188	--
总计		473816	100.000	51889			

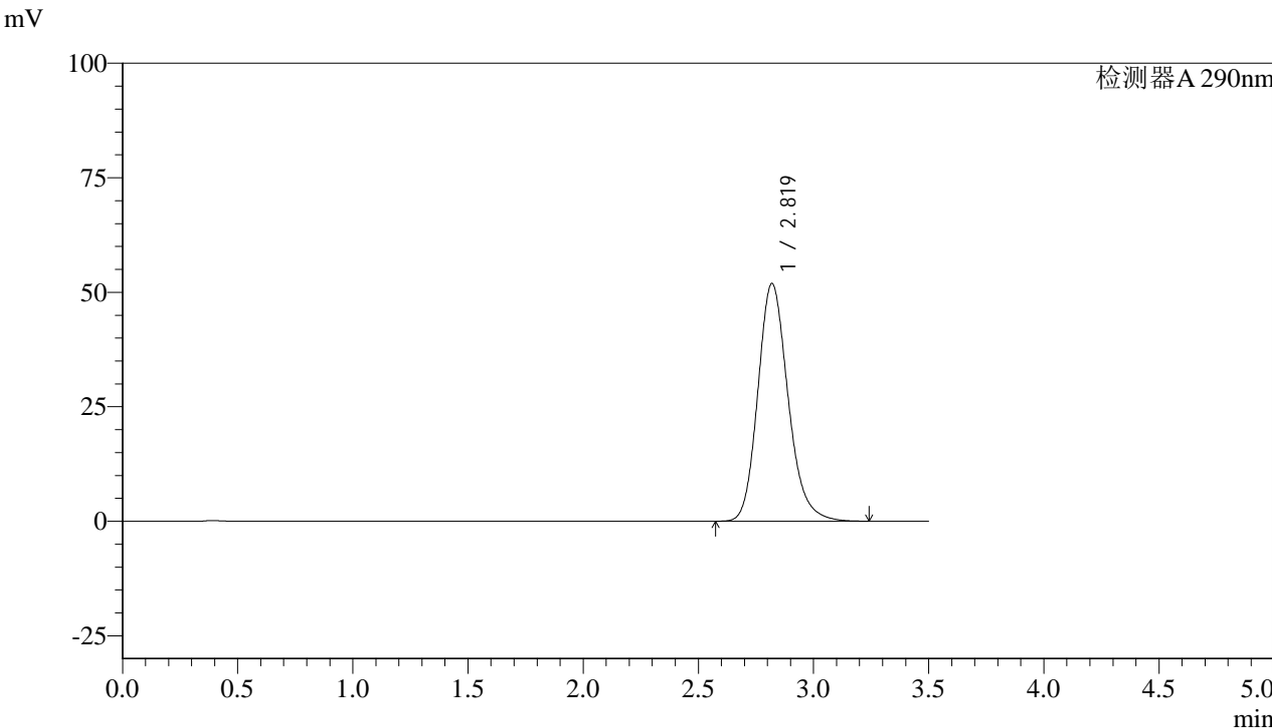


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-158-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:22:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:17:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	473778	100.000	51900	2288	1.187	--
总计		473778	100.000	51900			



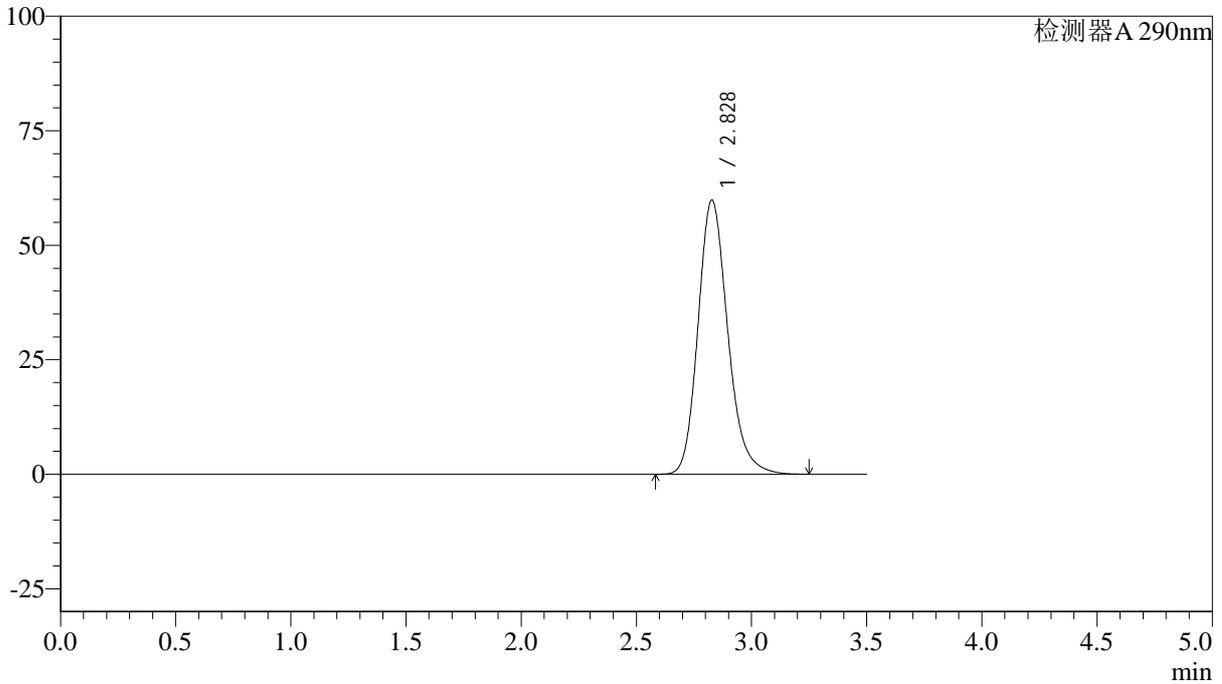
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-159-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:26:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:17:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	537179	100.000	59823	2384	1.193	--
总计		537179	100.000	59823			

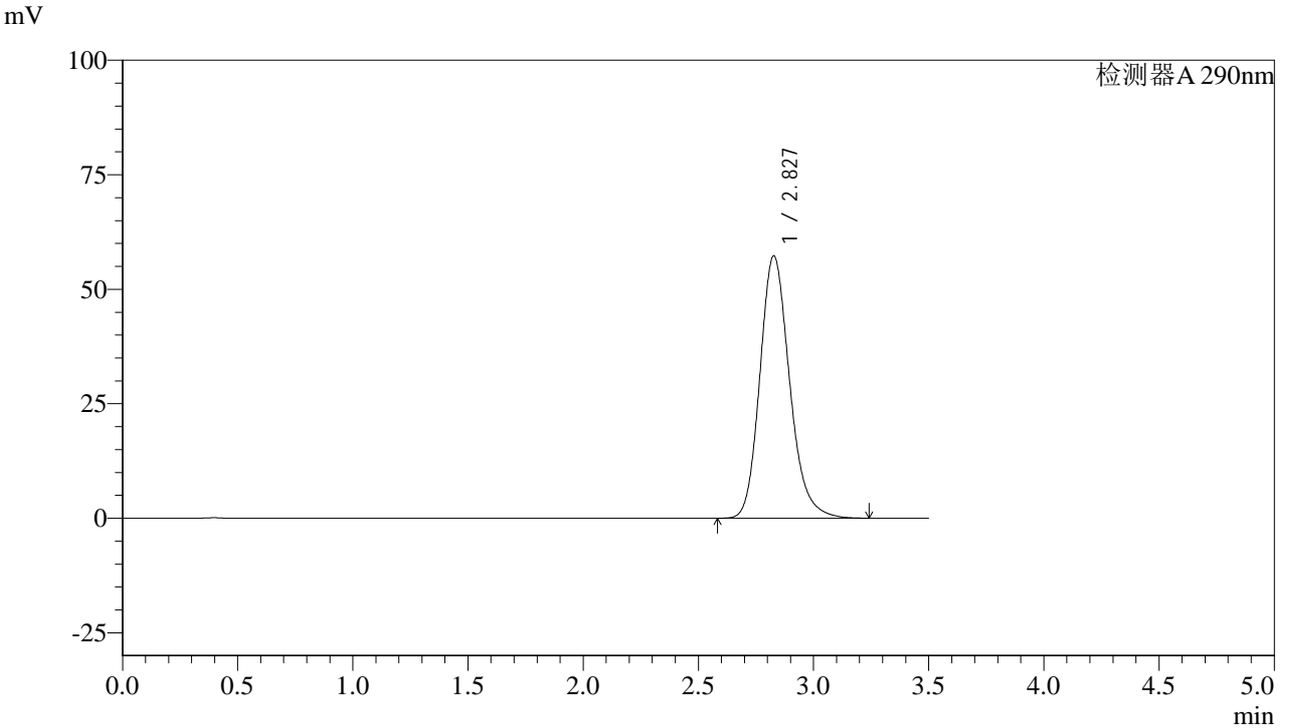


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-160-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 14:30:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	514247	100.000	57232	2381	1.191	--
总计		514247	100.000	57232			

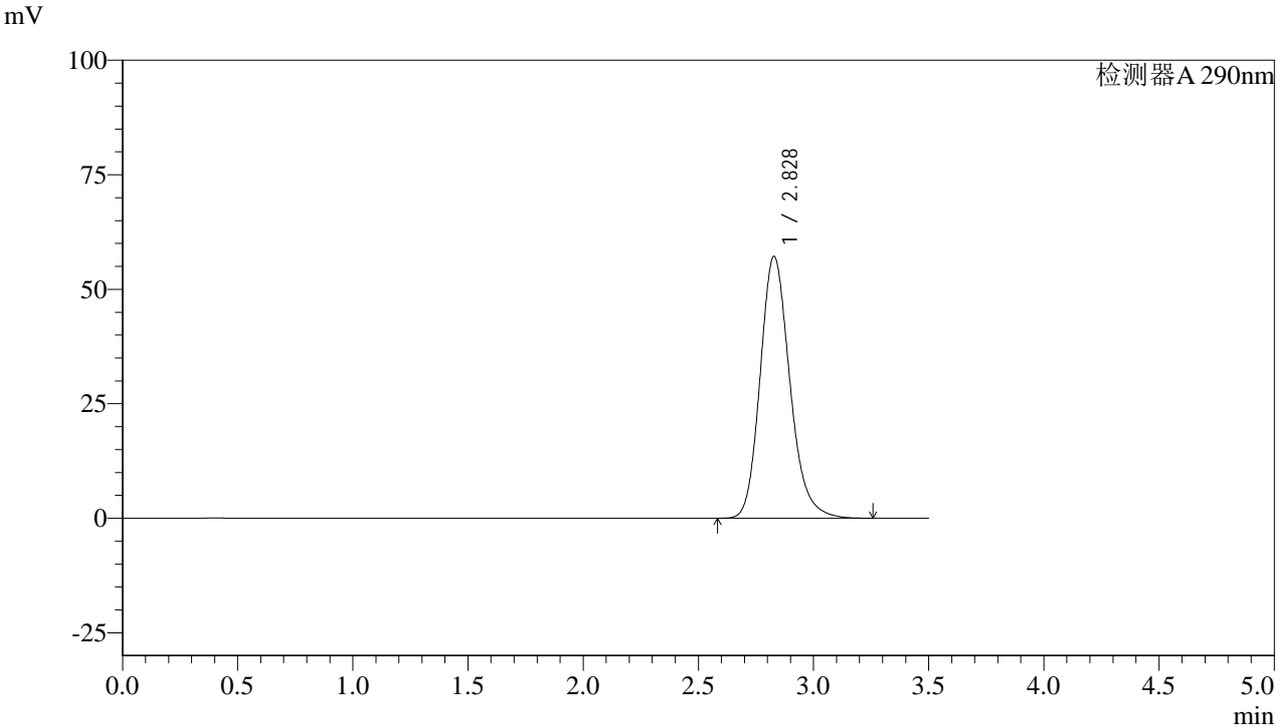


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-161-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.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: 2024/08/07 14:34:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	513211	100.000	57150	2382	1.190	--
总计		513211	100.000	57150			

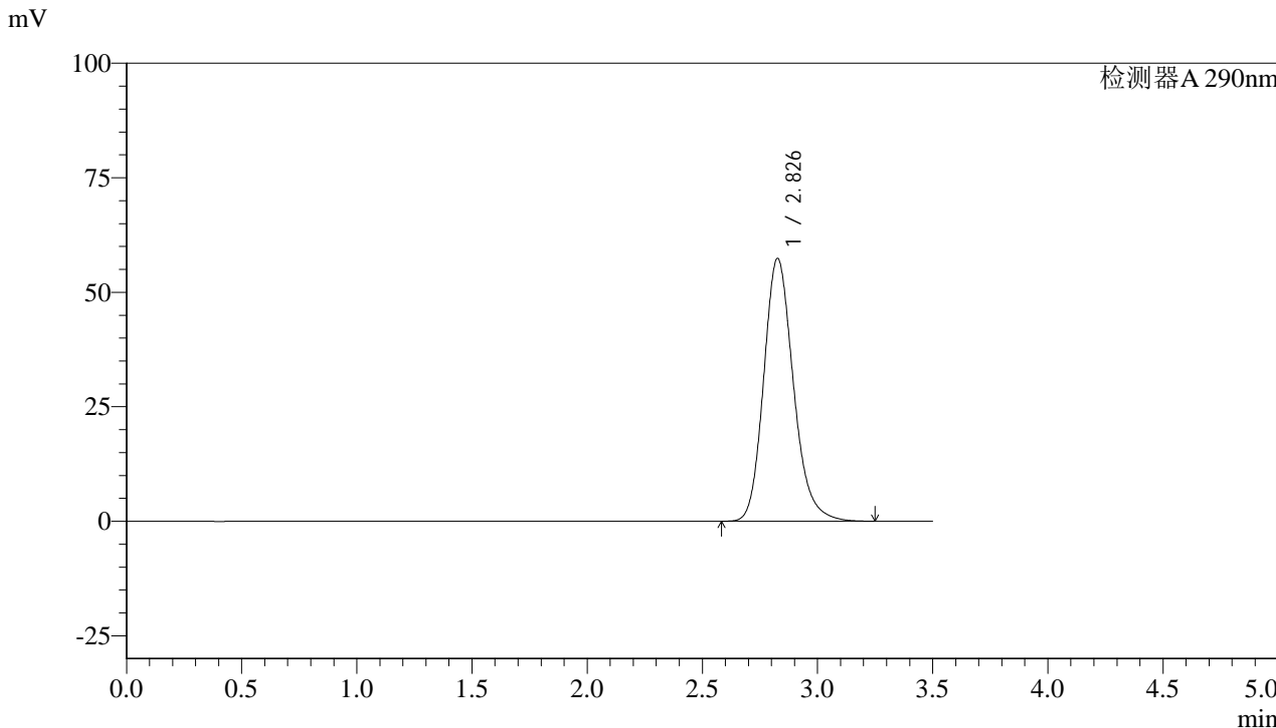


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-162-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:38:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	515028	100.000	57297	2382	1.190	--
总计		515028	100.000	57297			

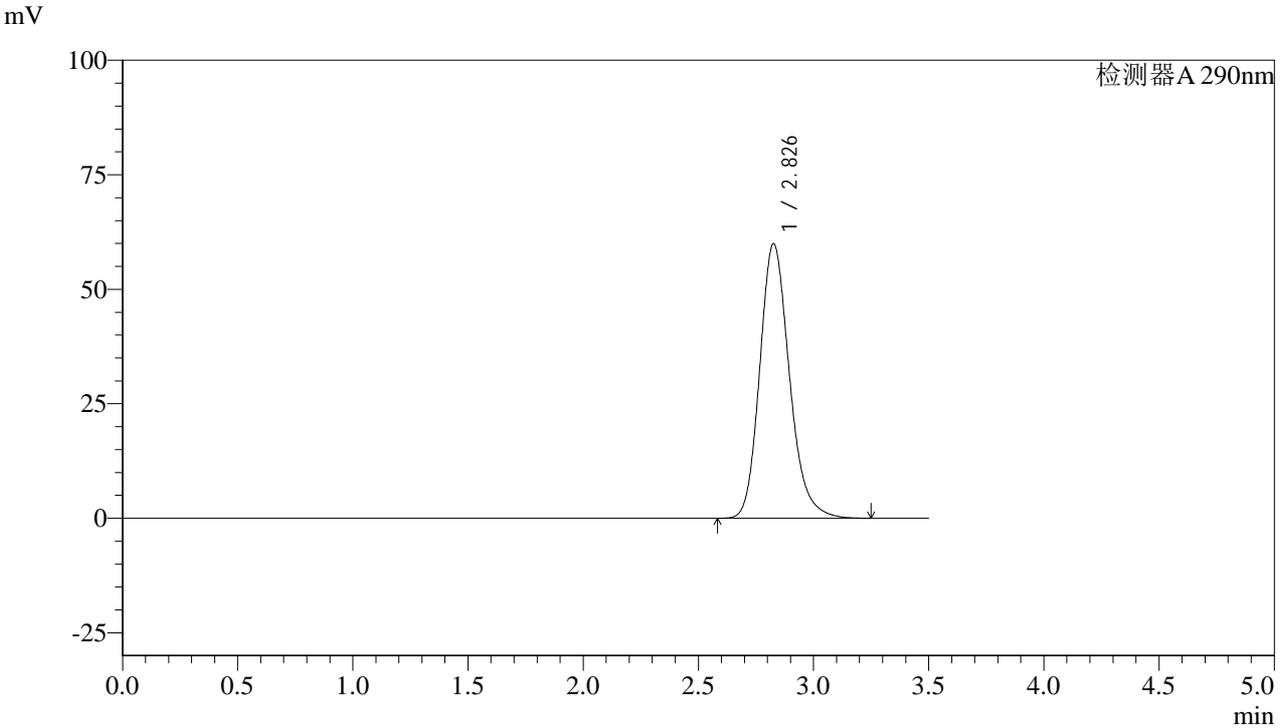


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-163-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:42:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	537803	100.000	59850	2384	1.193	--
总计		537803	100.000	59850			

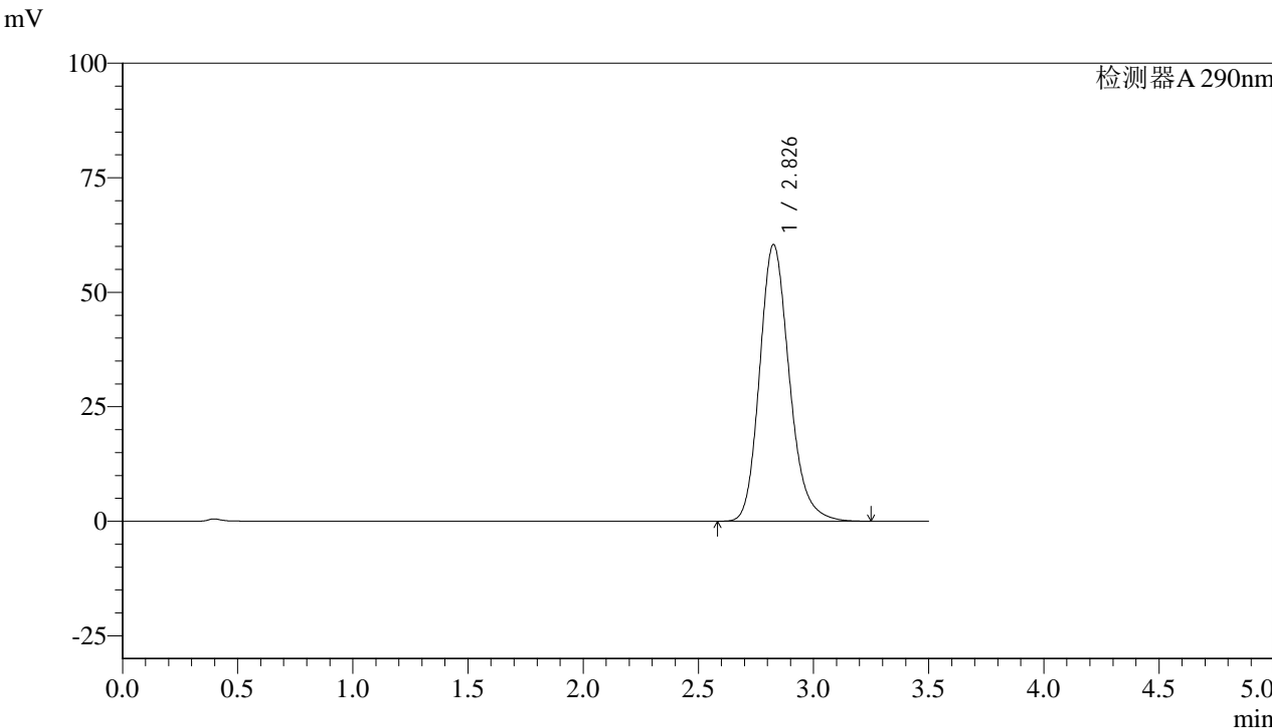


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-164-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:46:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	542522	100.000	60288	2377	1.193	--
总计		542522	100.000	60288			

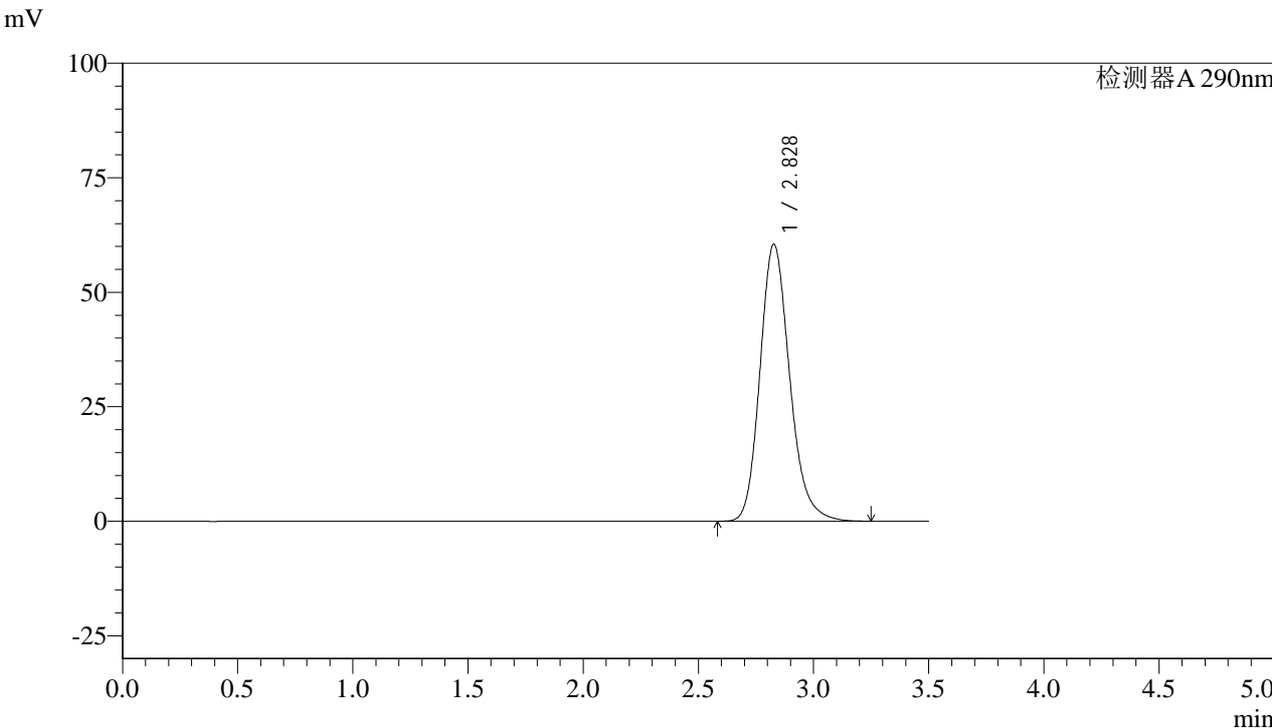


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-165-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:49:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	542585	100.000	60434	2384	1.192	--
总计		542585	100.000	60434			

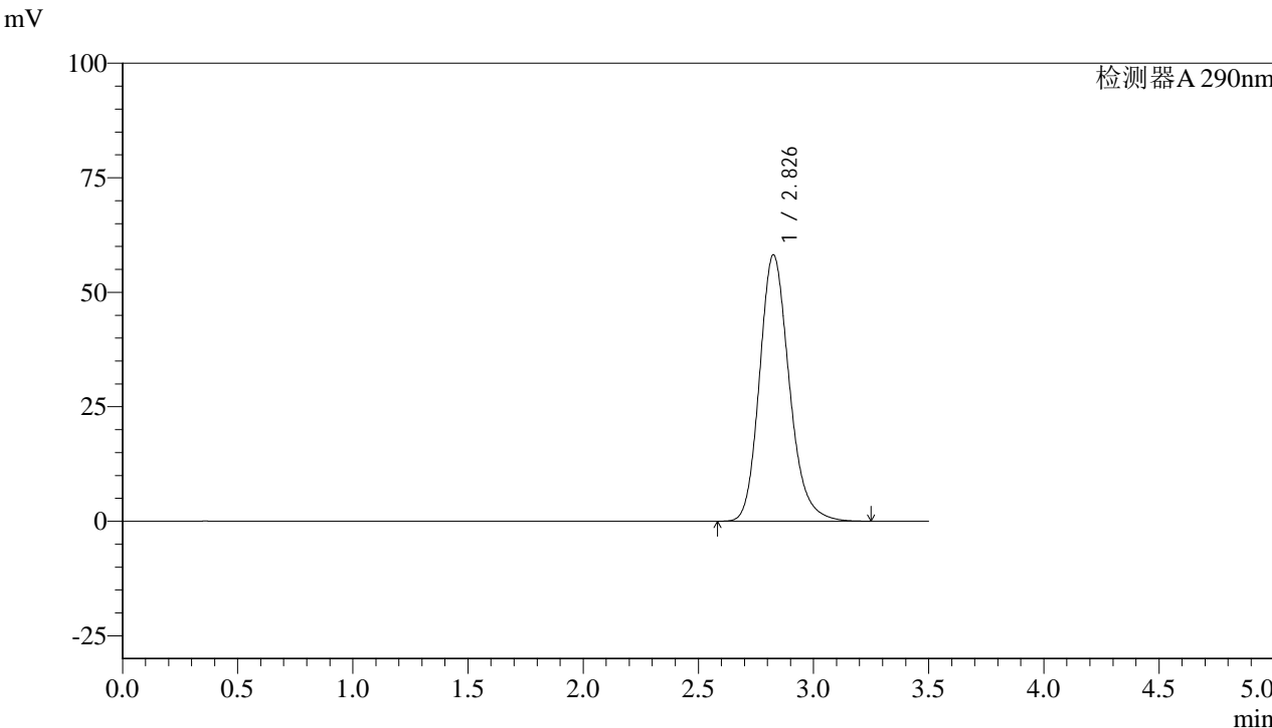


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-166-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:53:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	522047	100.000	58053	2381	1.191	--
总计		522047	100.000	58053			



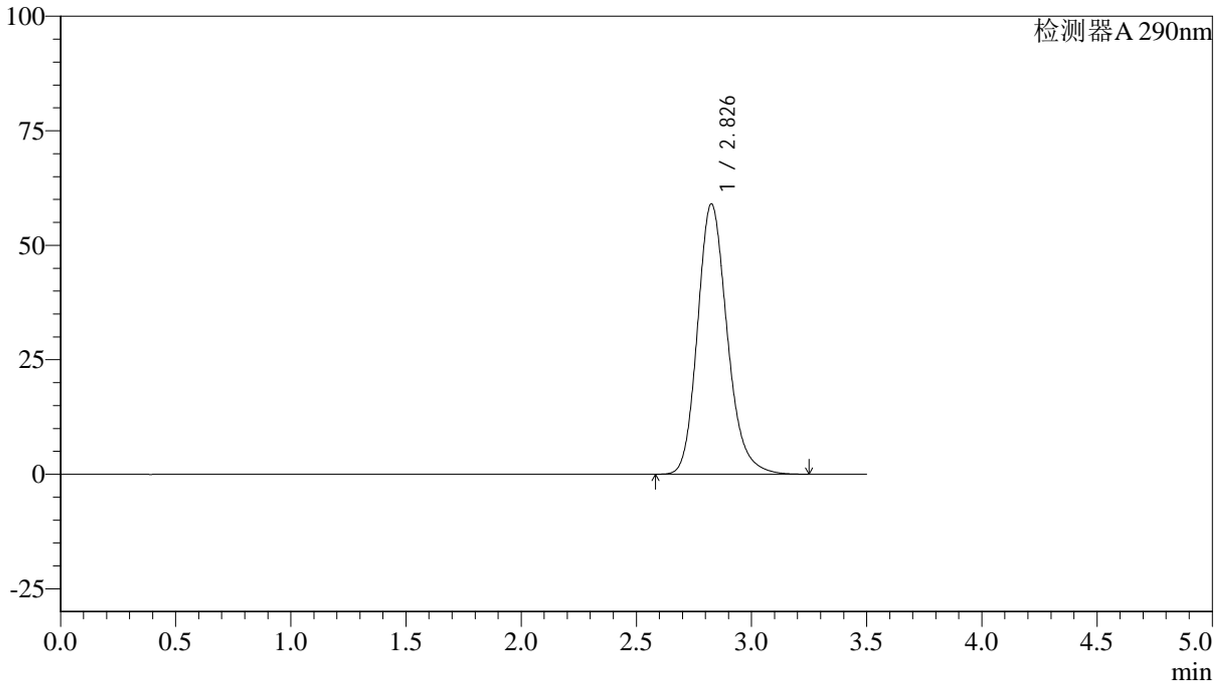
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-167-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	529635	100.000	58914	2382	1.191	--
总计		529635	100.000	58914			



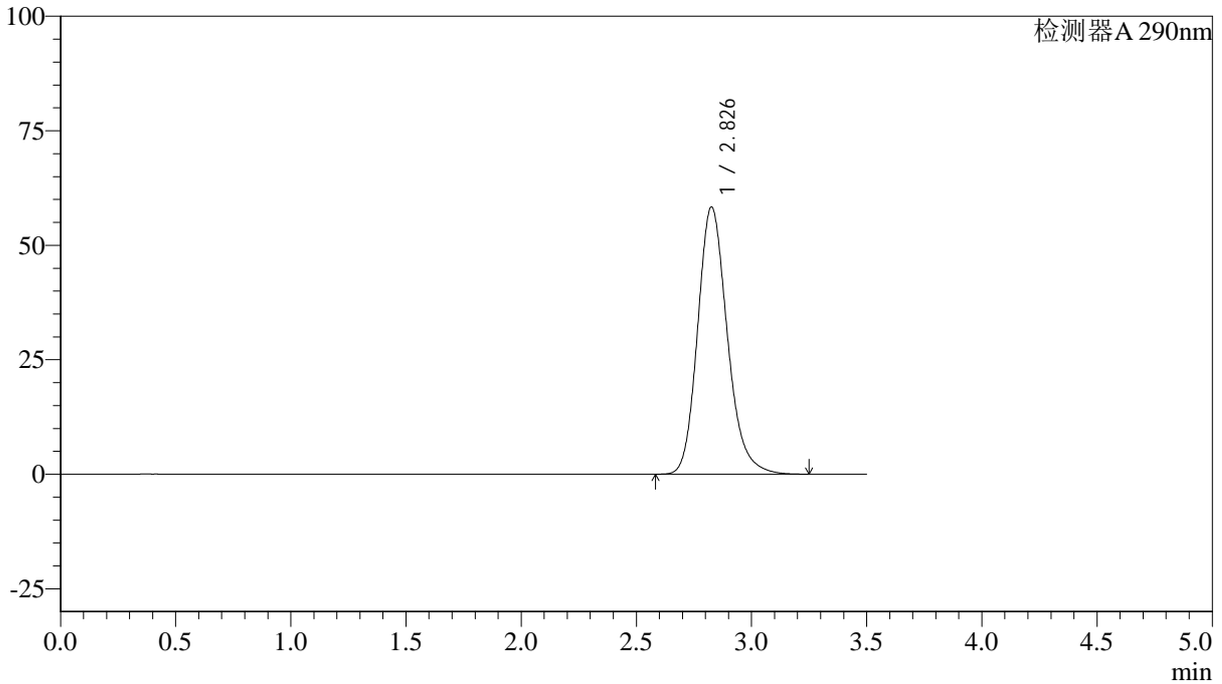
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-168-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 15:01:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	523338	100.000	58237	2383	1.191	--
总计		523338	100.000	58237			

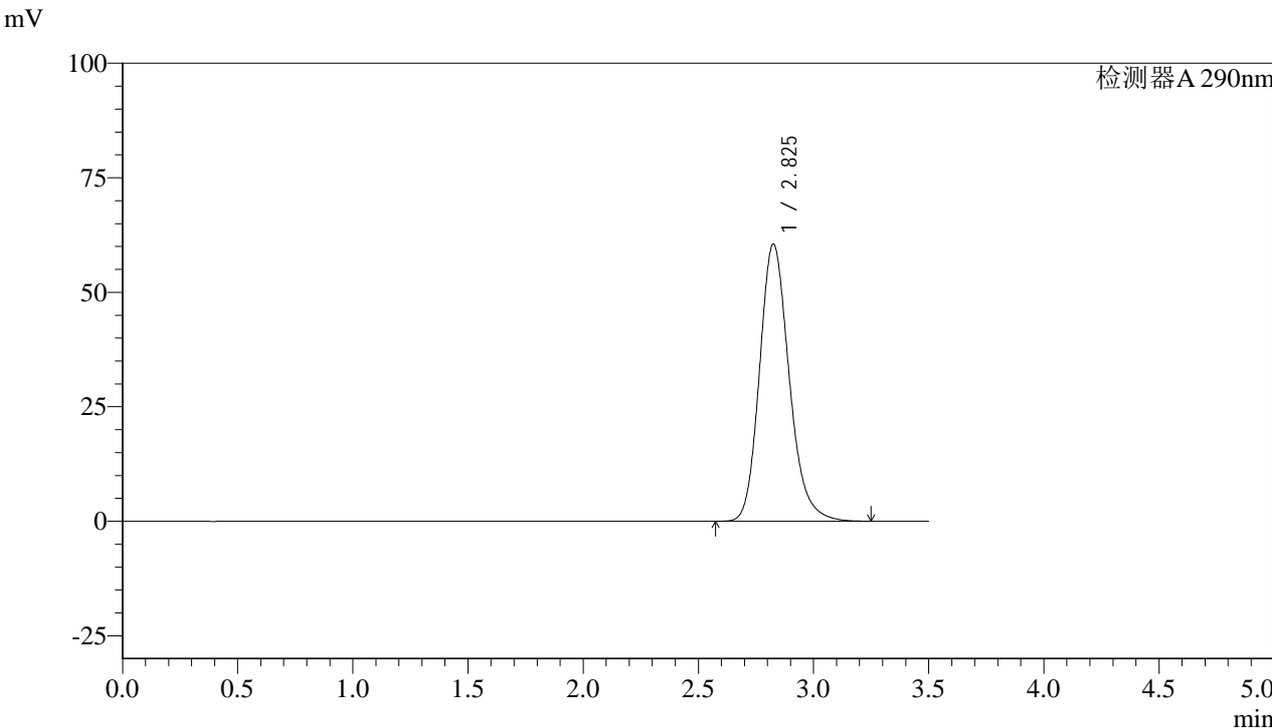


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-169-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 15:05:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	543065	100.000	60431	2380	1.193	--
总计		543065	100.000	60431			

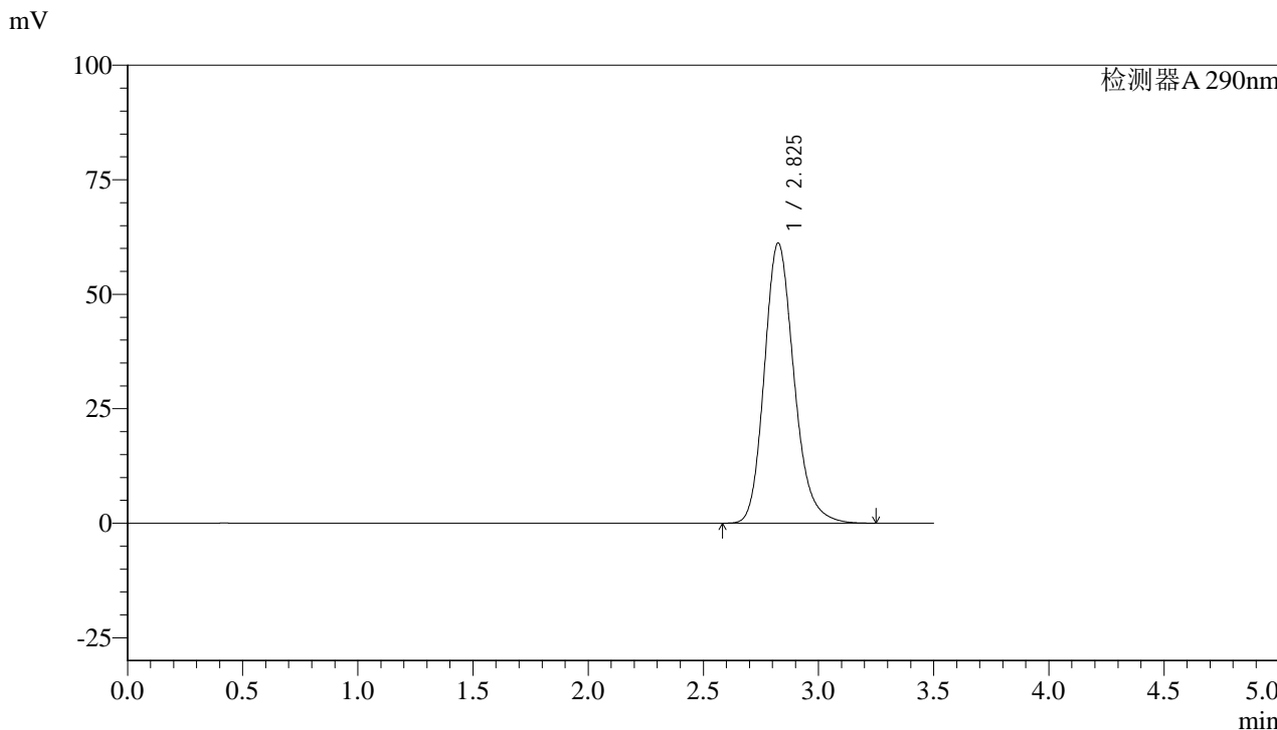


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-170-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 15:09:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	548841	100.000	61108	2379	1.193	--
总计		548841	100.000	61108			



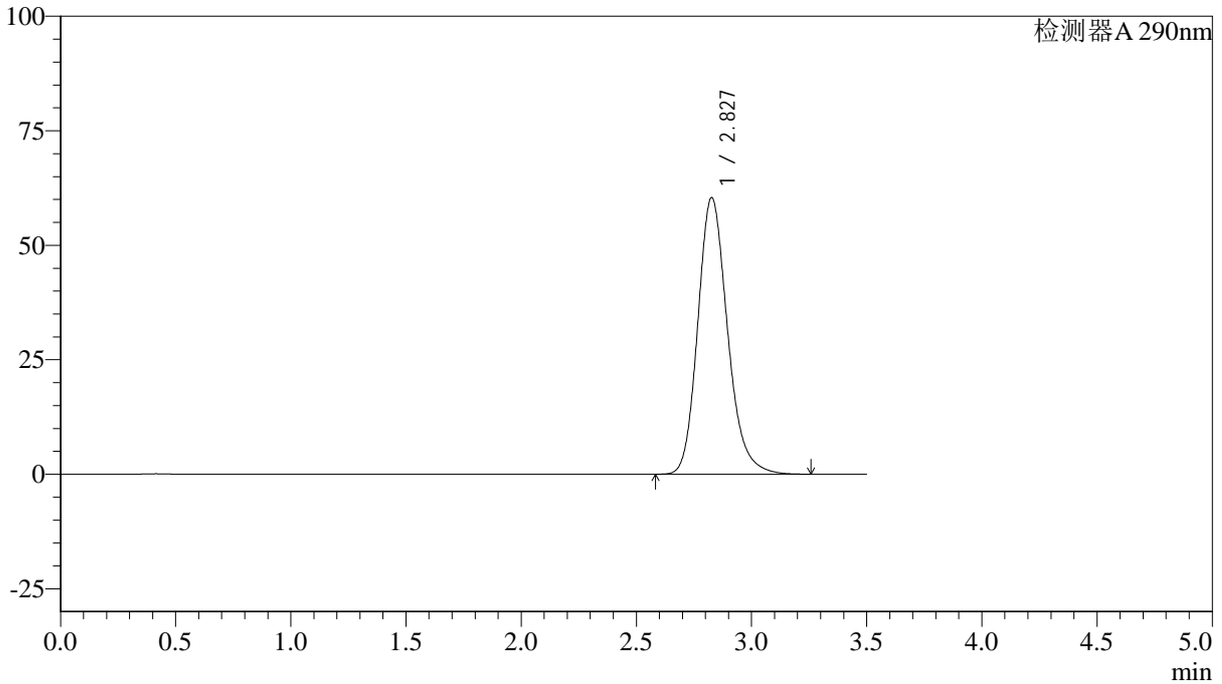
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-171-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 15:13:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	542324	100.000	60335	2381	1.193	--
总计		542324	100.000	60335			

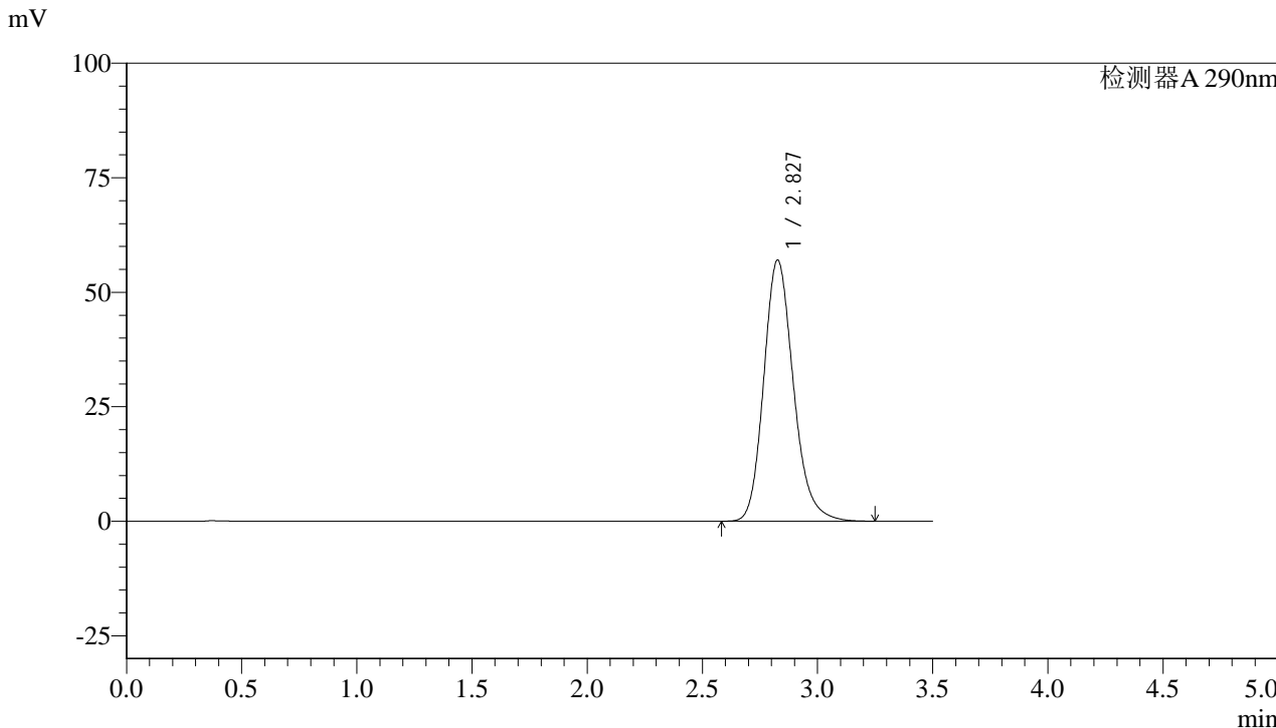


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-172-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 15:17:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	511255	100.000	56944	2386	1.190	--
总计		511255	100.000	56944			

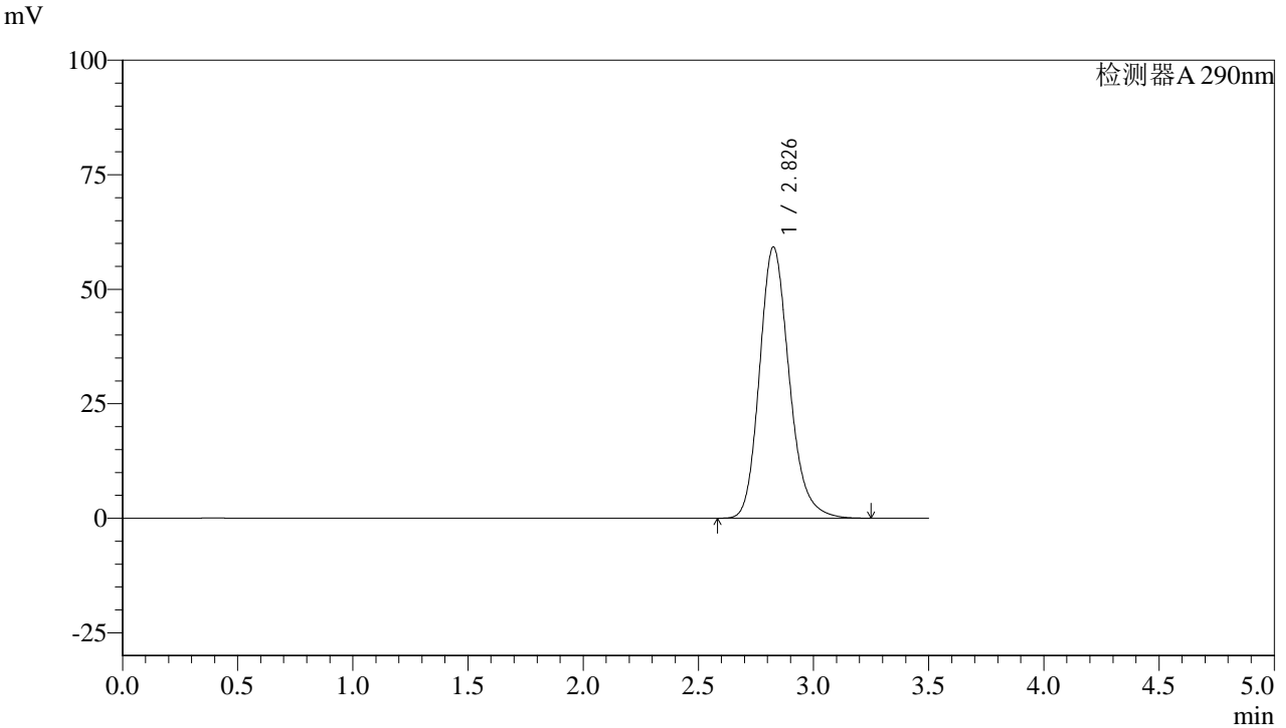


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-173-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.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: 2024/08/07 15:20:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	531447	100.000	59105	2380	1.192	--
总计		531447	100.000	59105			

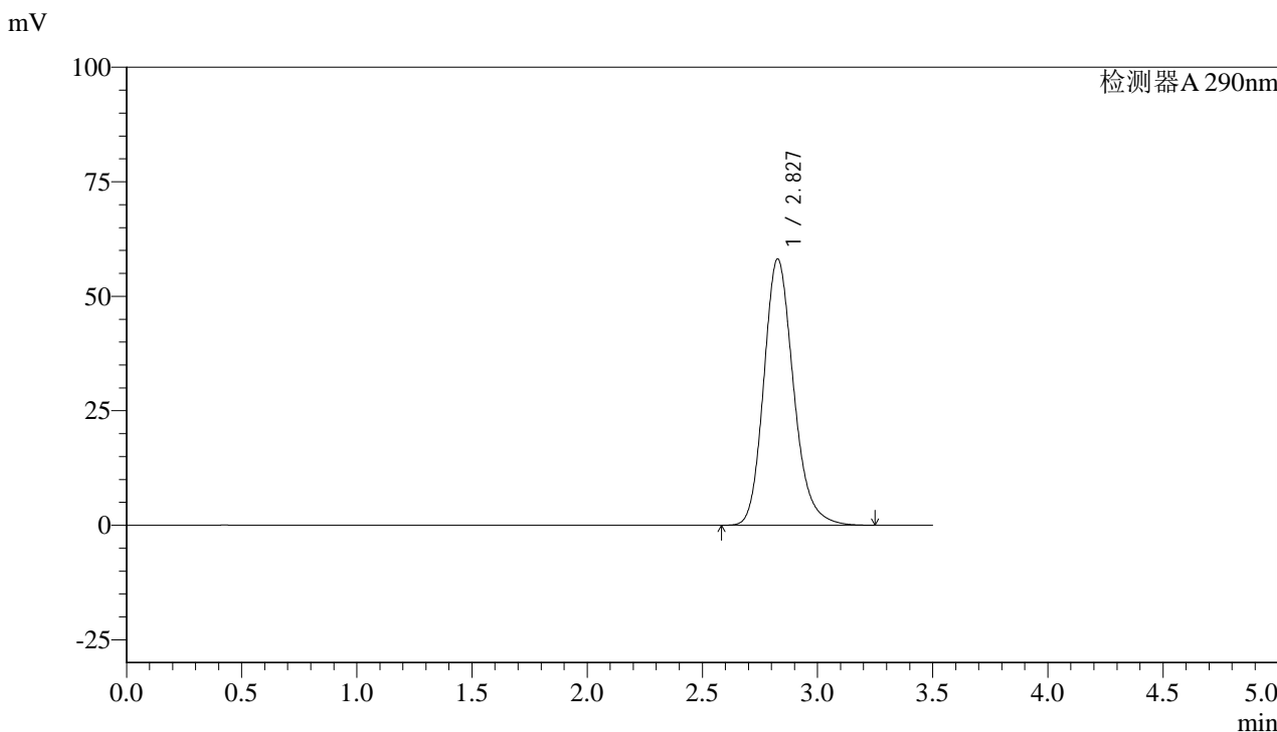


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-174-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 15:24:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	521366	100.000	58075	2386	1.191	--
总计		521366	100.000	58075			

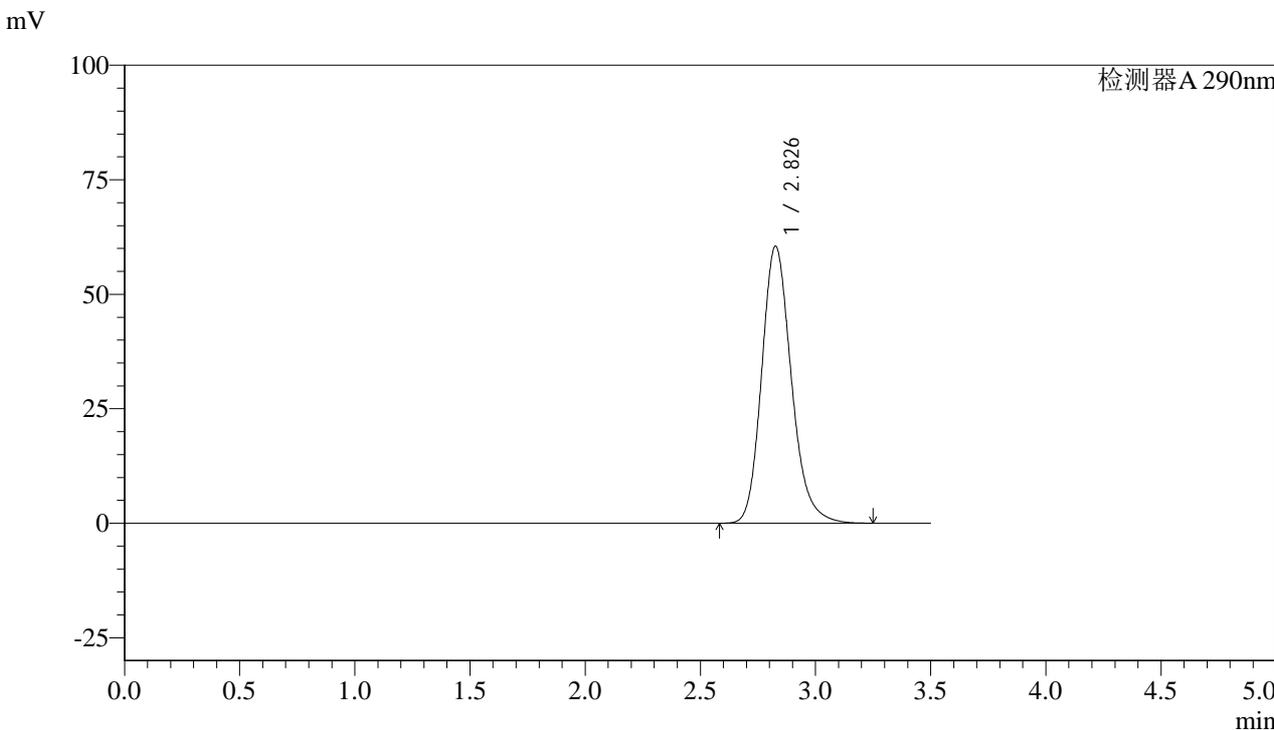


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-175-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 15:28:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	542581	100.000	60365	2382	1.192	--
总计		542581	100.000	60365			

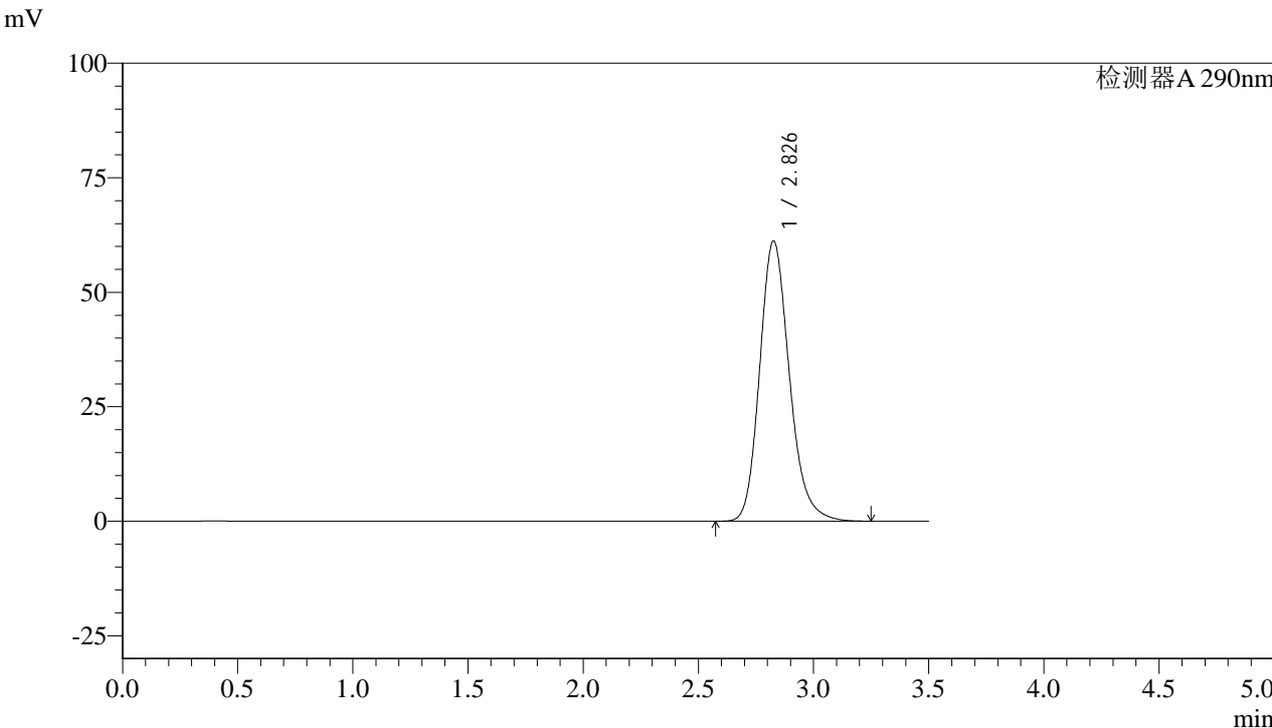


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-176-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 15:32:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	549268	100.000	61094	2382	1.193	--
总计		549268	100.000	61094			

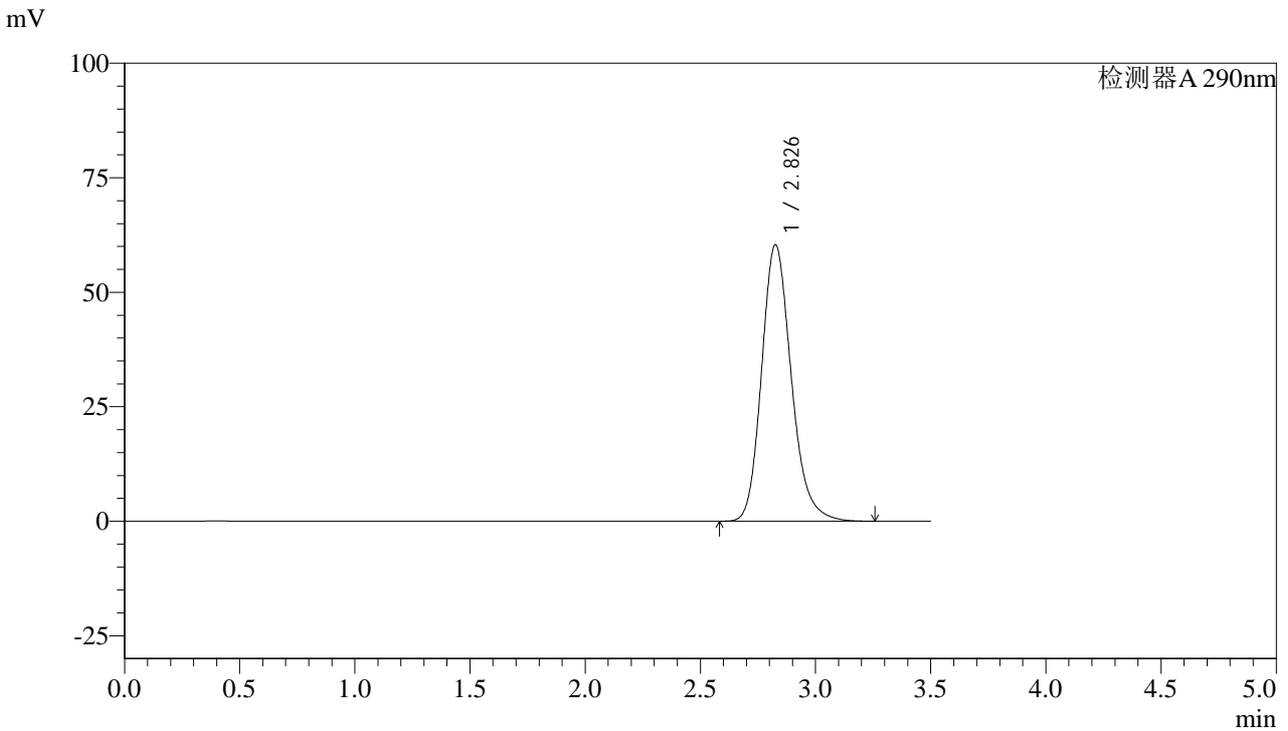


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-177-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 15:36:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	541532	100.000	60252	2385	1.193	--
总计		541532	100.000	60252			

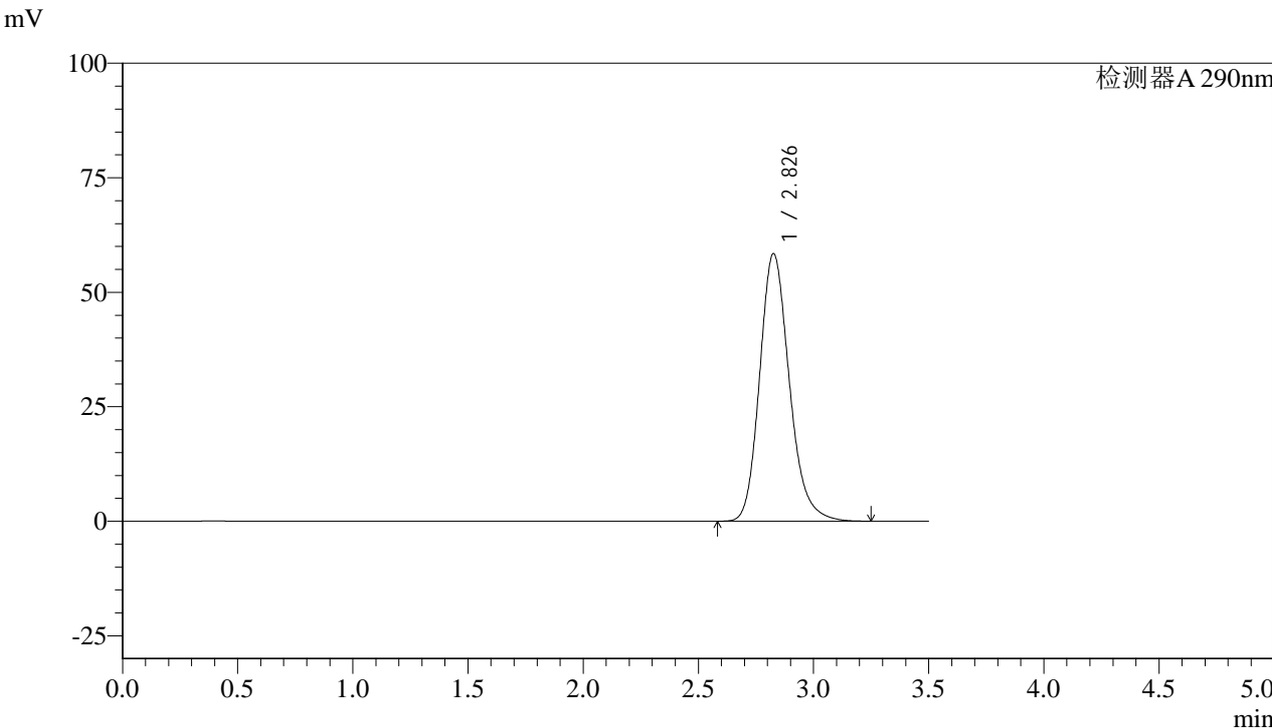


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-178-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 15:40:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	523891	100.000	58324	2387	1.193	--
总计		523891	100.000	58324			

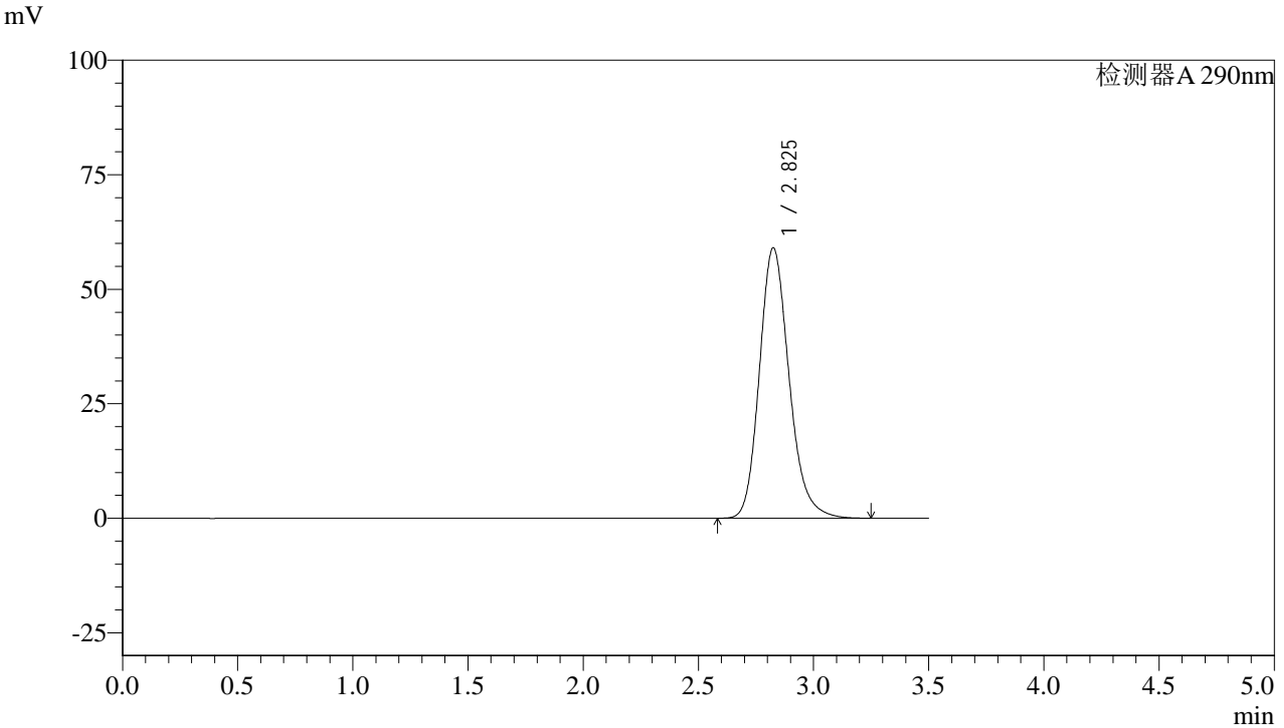


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-179-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 15:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	529316	100.000	58972	2386	1.193	--
总计		529316	100.000	58972			

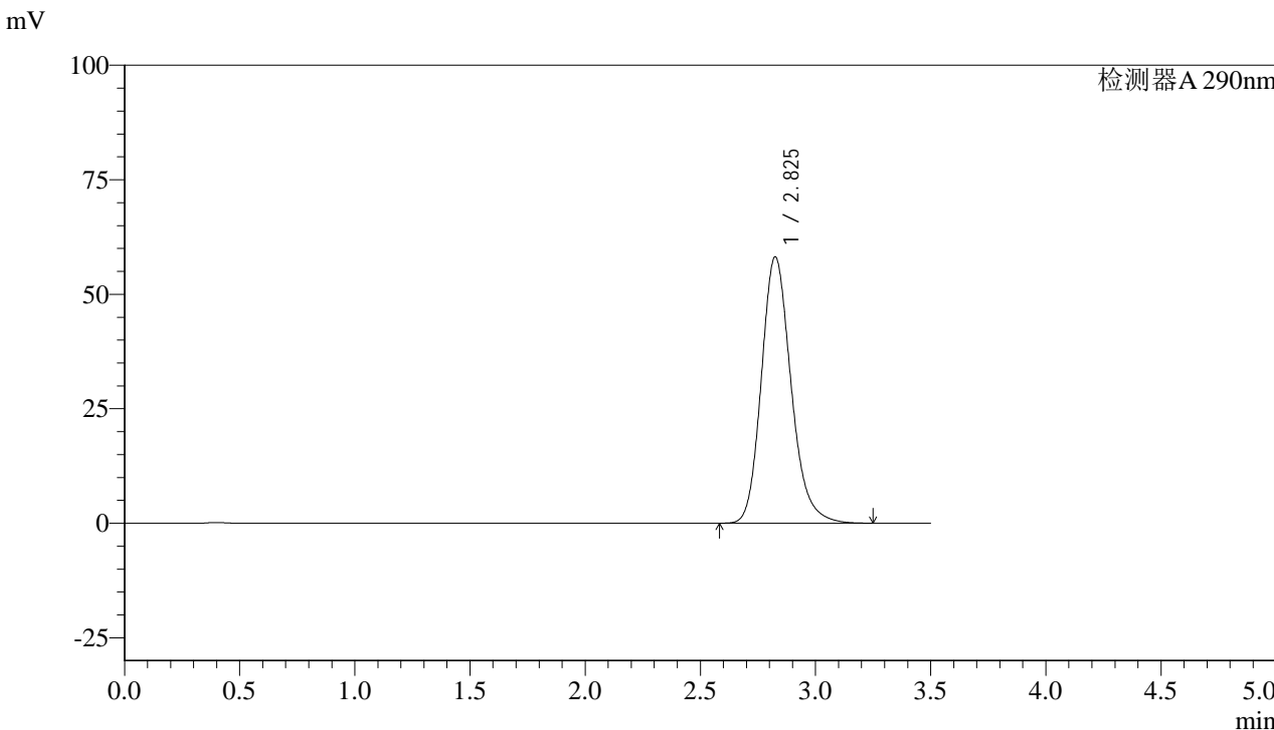


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-180-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 15:47:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	521861	100.000	58106	2382	1.192	--
总计		521861	100.000	58106			

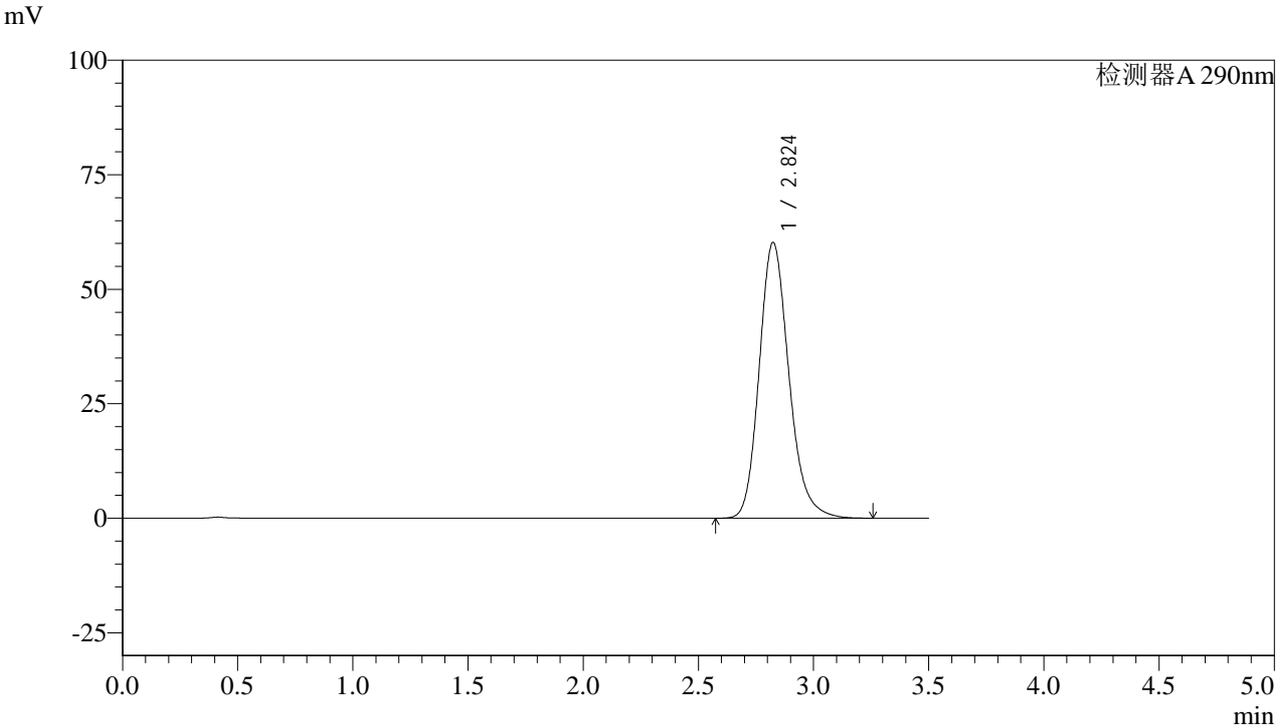


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-181-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 15:51:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:18:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	539832	100.000	60192	2386	1.192	--
总计		539832	100.000	60192			



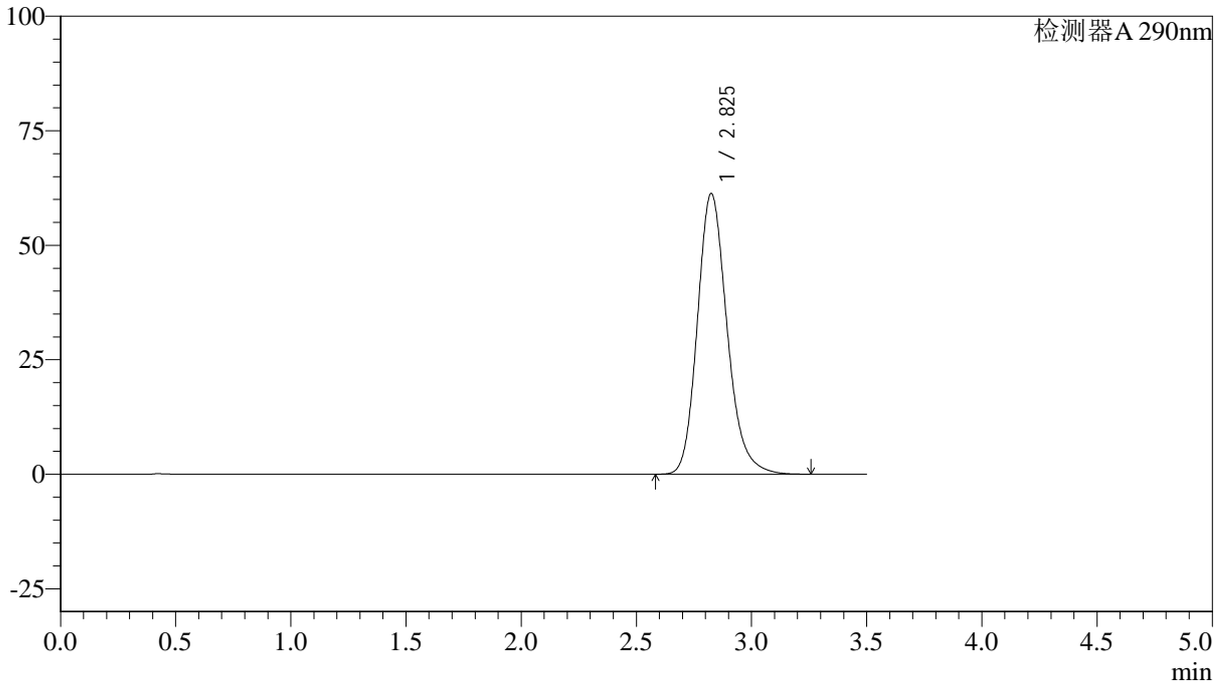
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-182-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 15:55:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	549761	100.000	61227	2384	1.193	--
总计		549761	100.000	61227			

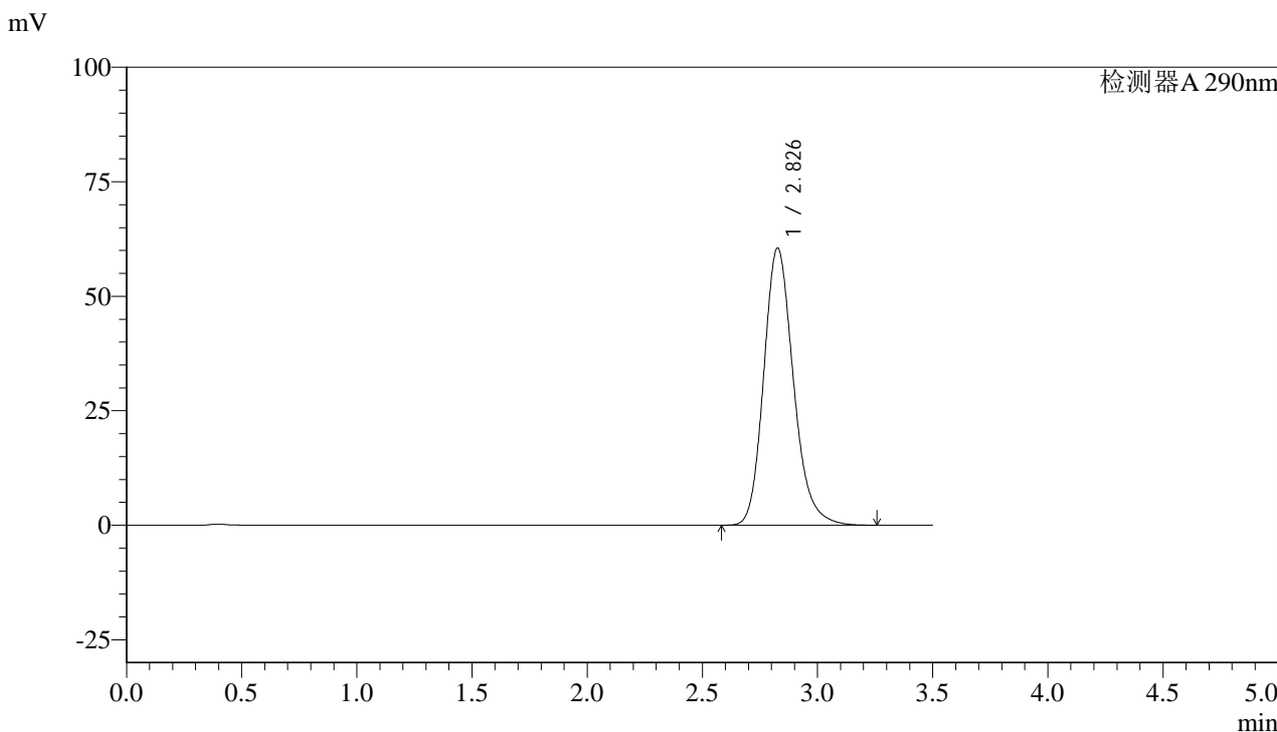


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-183-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 15:59:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:19:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	542976	100.000	60420	2384	1.194	--
总计		542976	100.000	60420			

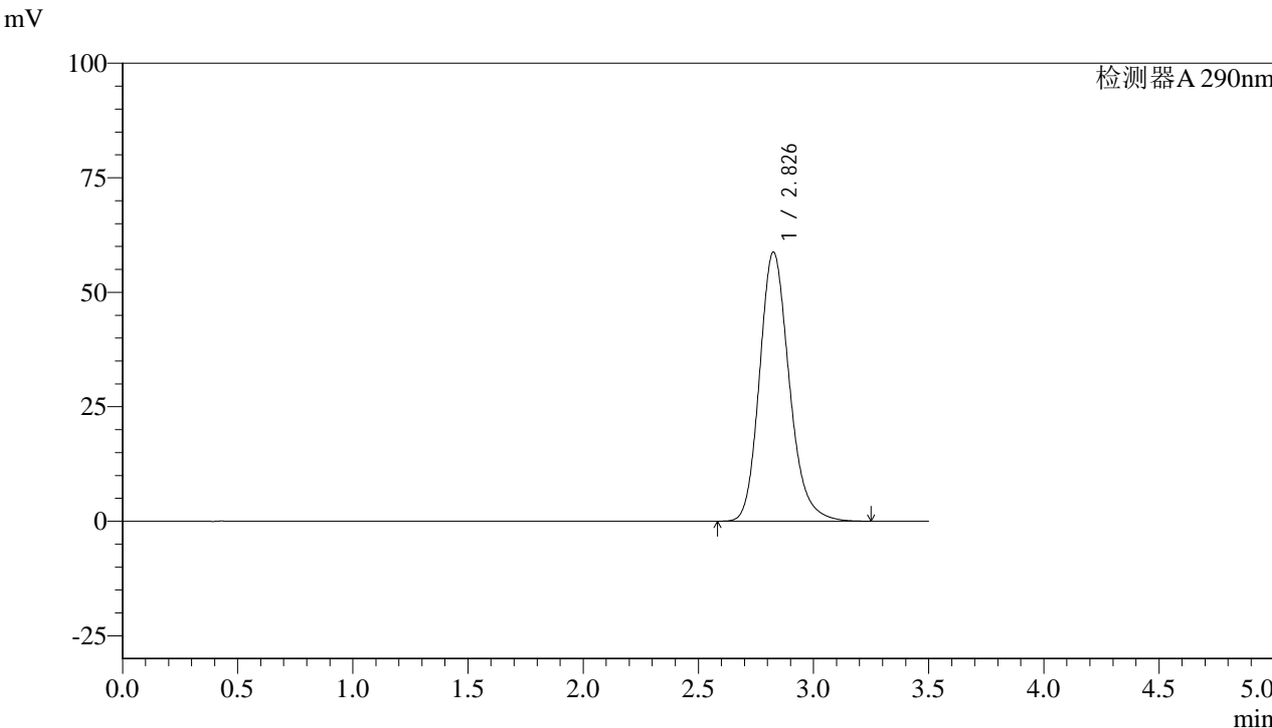


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-184-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:03:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	527107	100.000	58650	2383	1.193	--
总计		527107	100.000	58650			

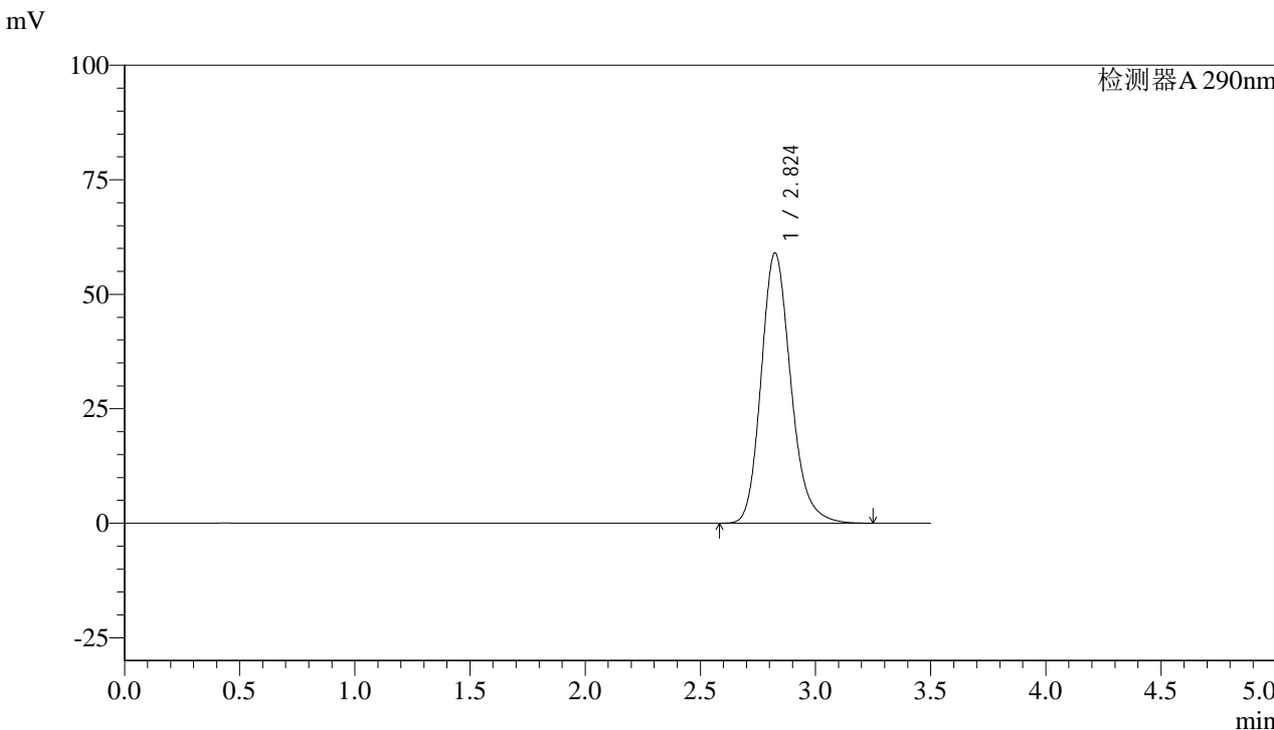


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-185-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:07:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	529094	100.000	58986	2383	1.193	--
总计		529094	100.000	58986			

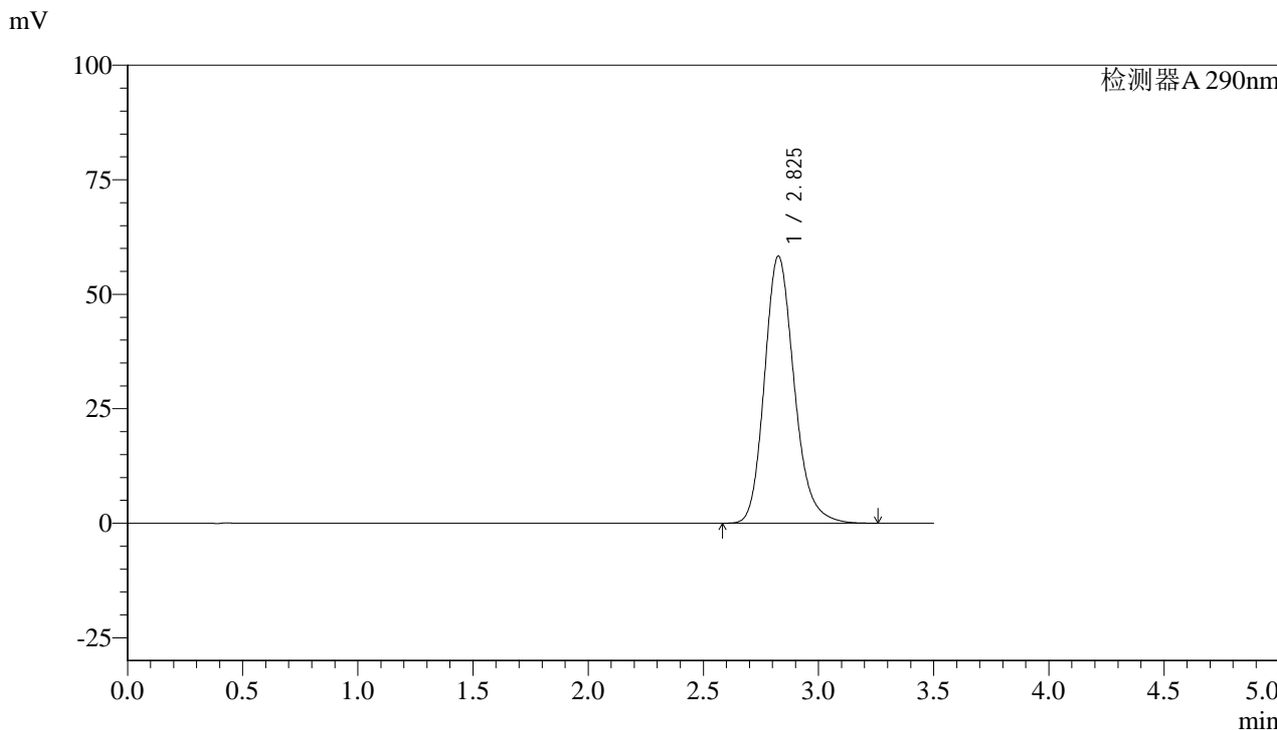


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-186-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:11:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	523284	100.000	58212	2382	1.193	--
总计		523284	100.000	58212			

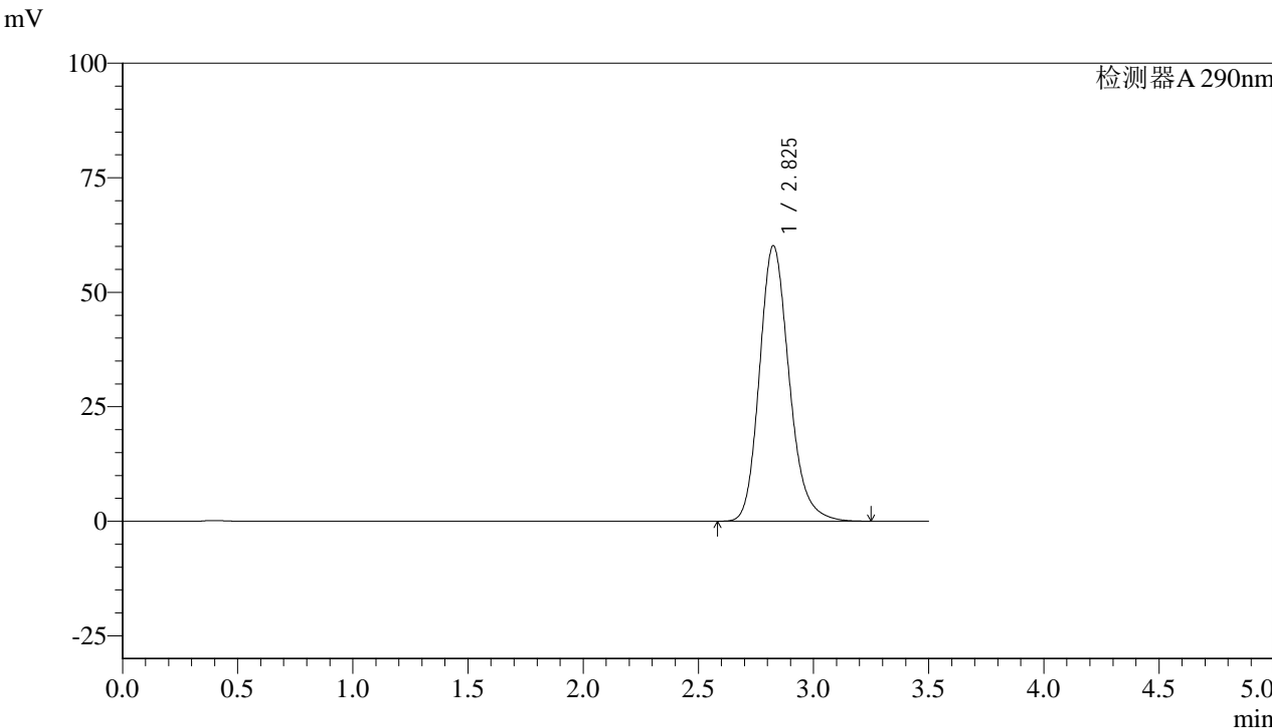


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-187-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:14:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	539518	100.000	60066	2385	1.193	--
总计		539518	100.000	60066			



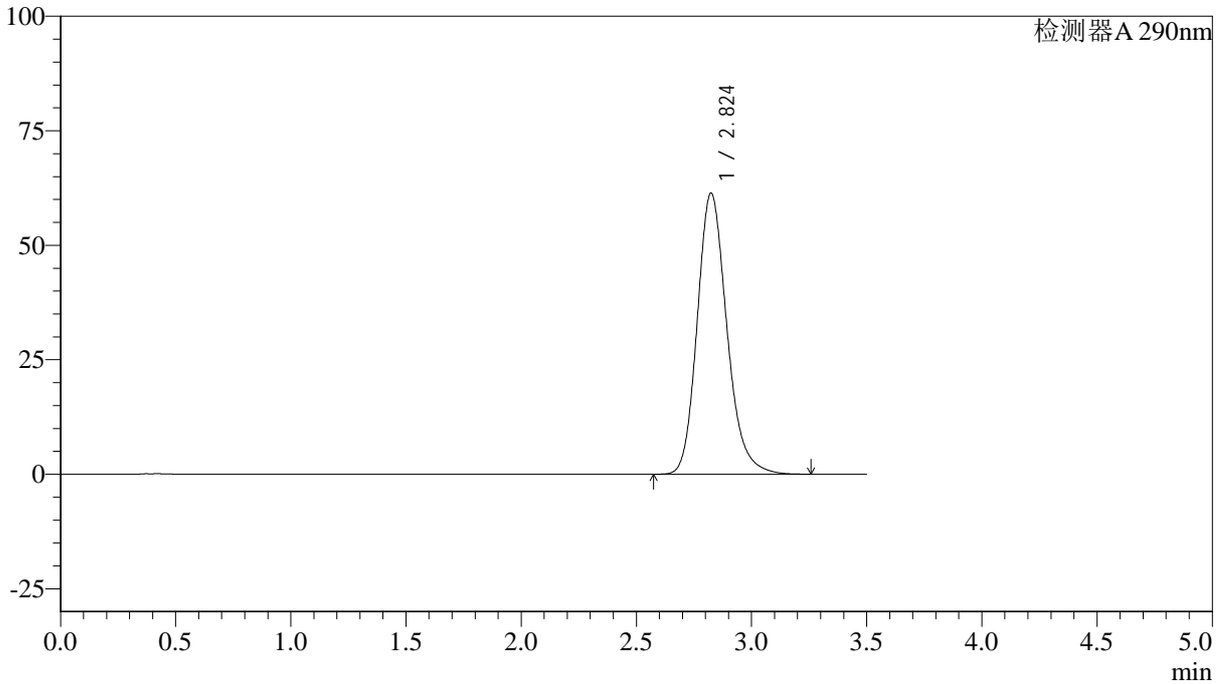
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-188-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:18:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	550135	100.000	61357	2387	1.194	--
总计		550135	100.000	61357			

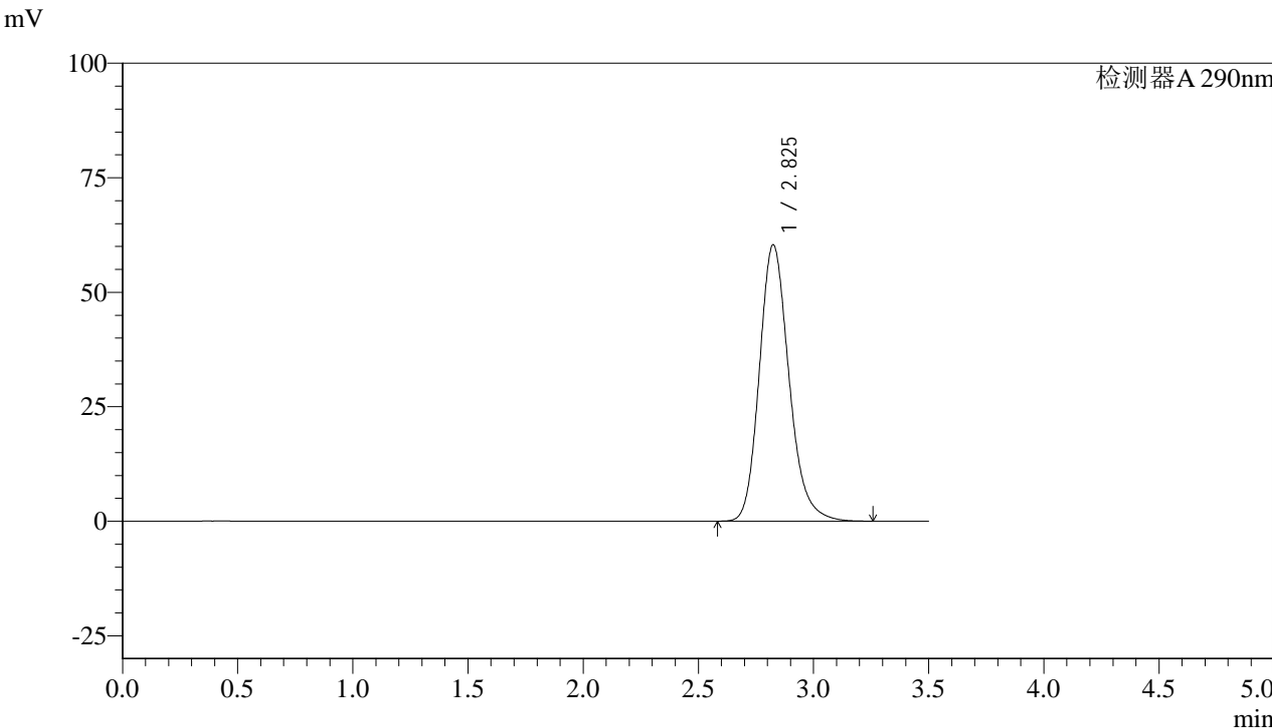


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-189-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:22:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	540998	100.000	60293	2385	1.193	--
总计		540998	100.000	60293			



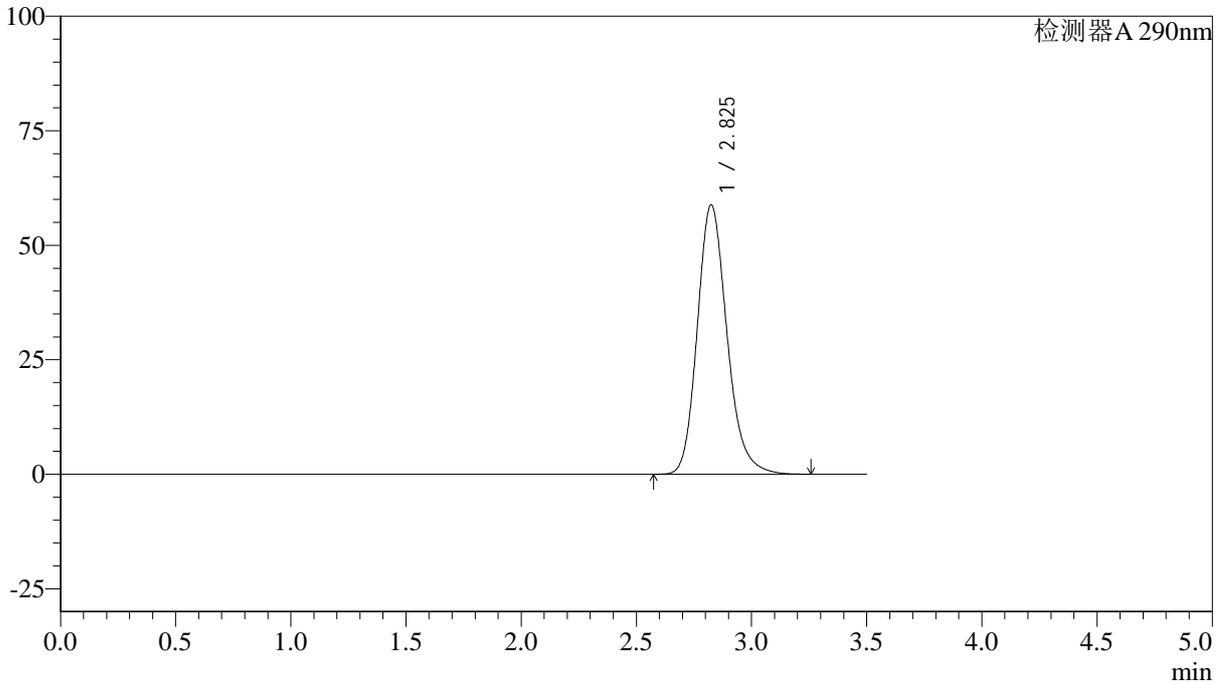
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-190-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:26:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	527272	100.000	58770	2387	1.192	--
总计		527272	100.000	58770			

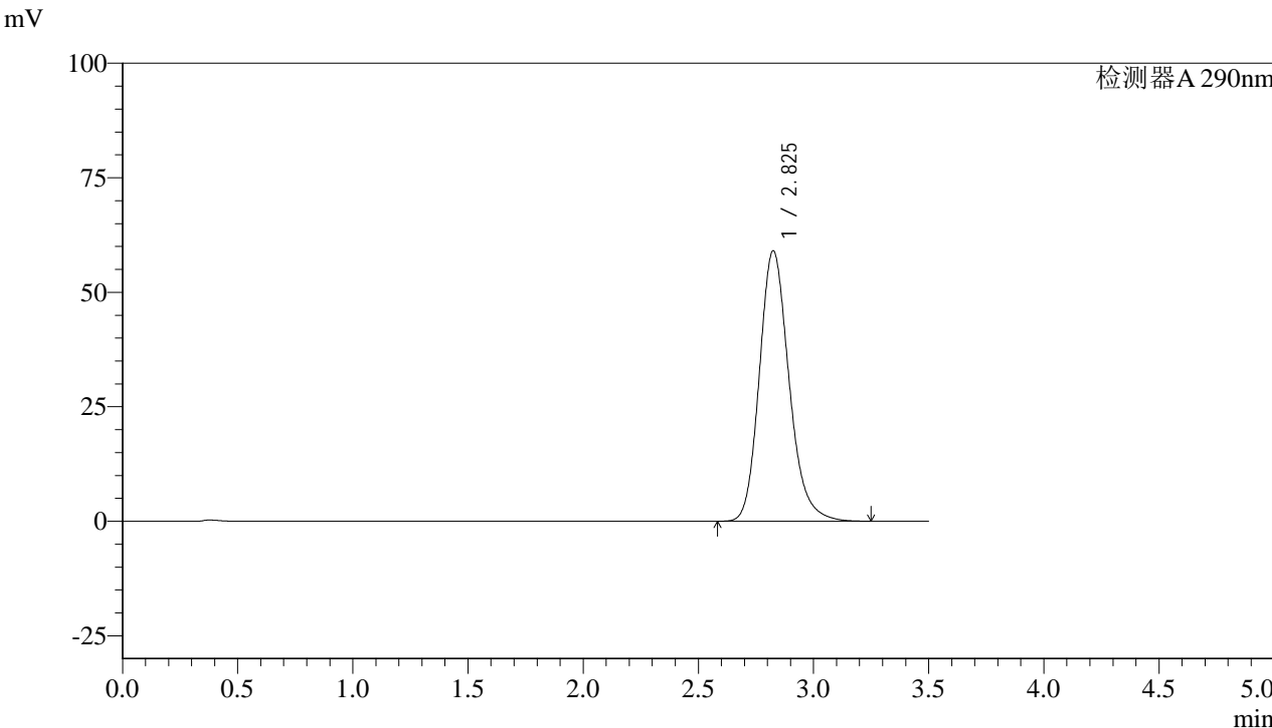


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-191-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:30:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	529929	100.000	59000	2381	1.193	--
总计		529929	100.000	59000			



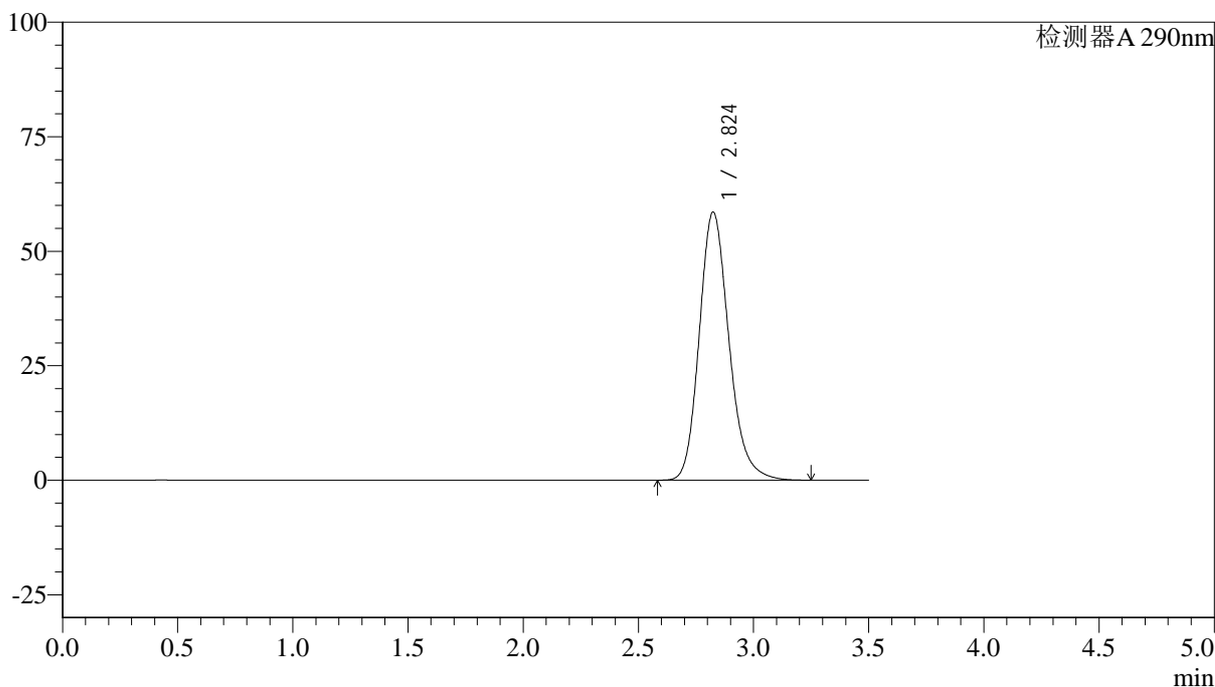
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-192-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 16:34:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	524963	100.000	58513	2386	1.193	--
总计		524963	100.000	58513			

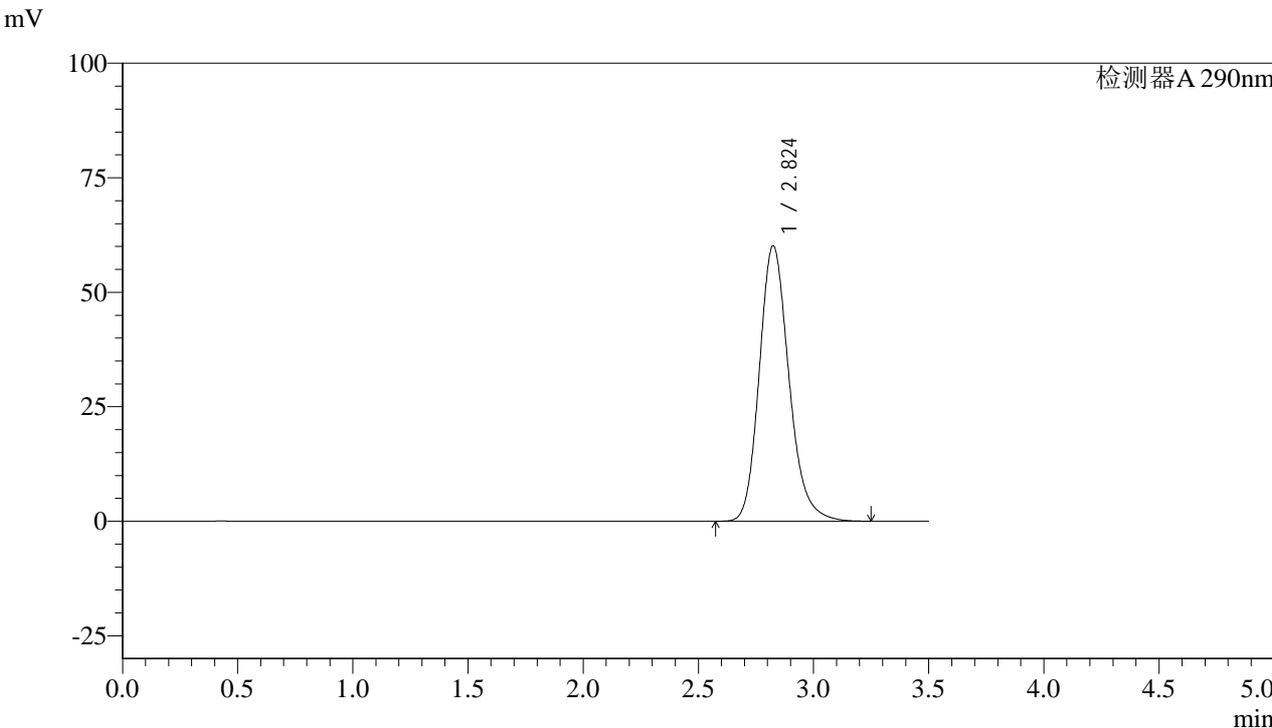


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-193-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:38:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	539494	100.000	60117	2383	1.192	--
总计		539494	100.000	60117			



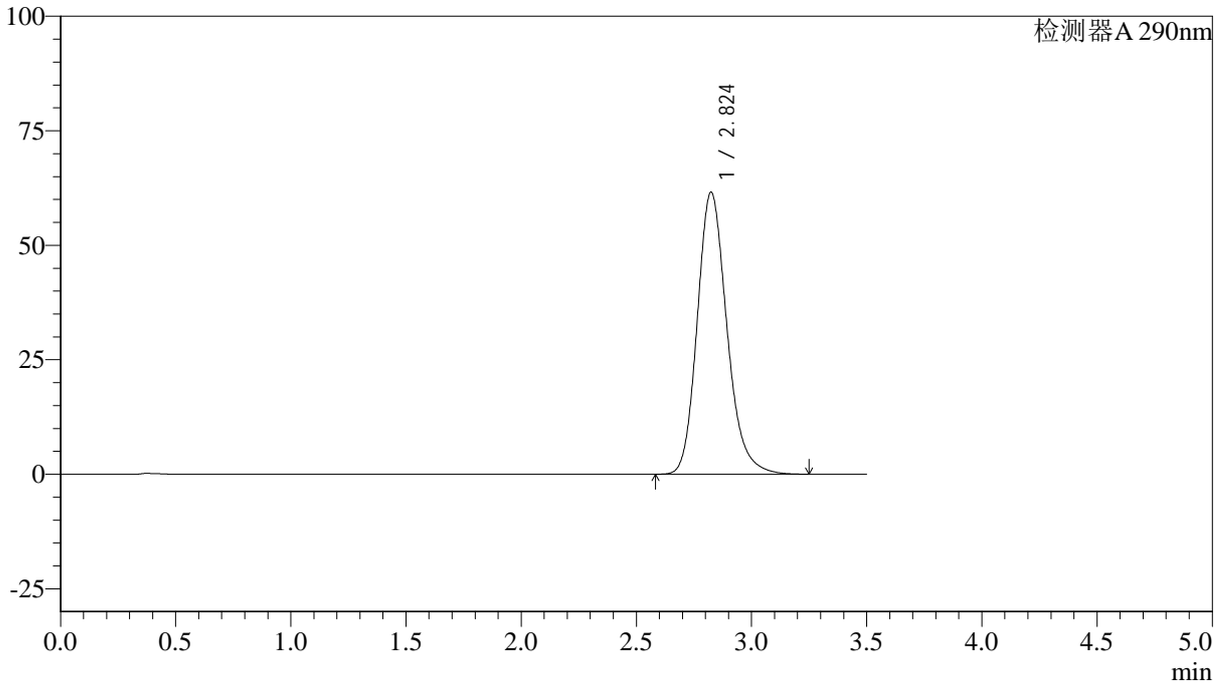
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-194-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 16:42:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	551841	100.000	61556	2386	1.194	--
总计		551841	100.000	61556			

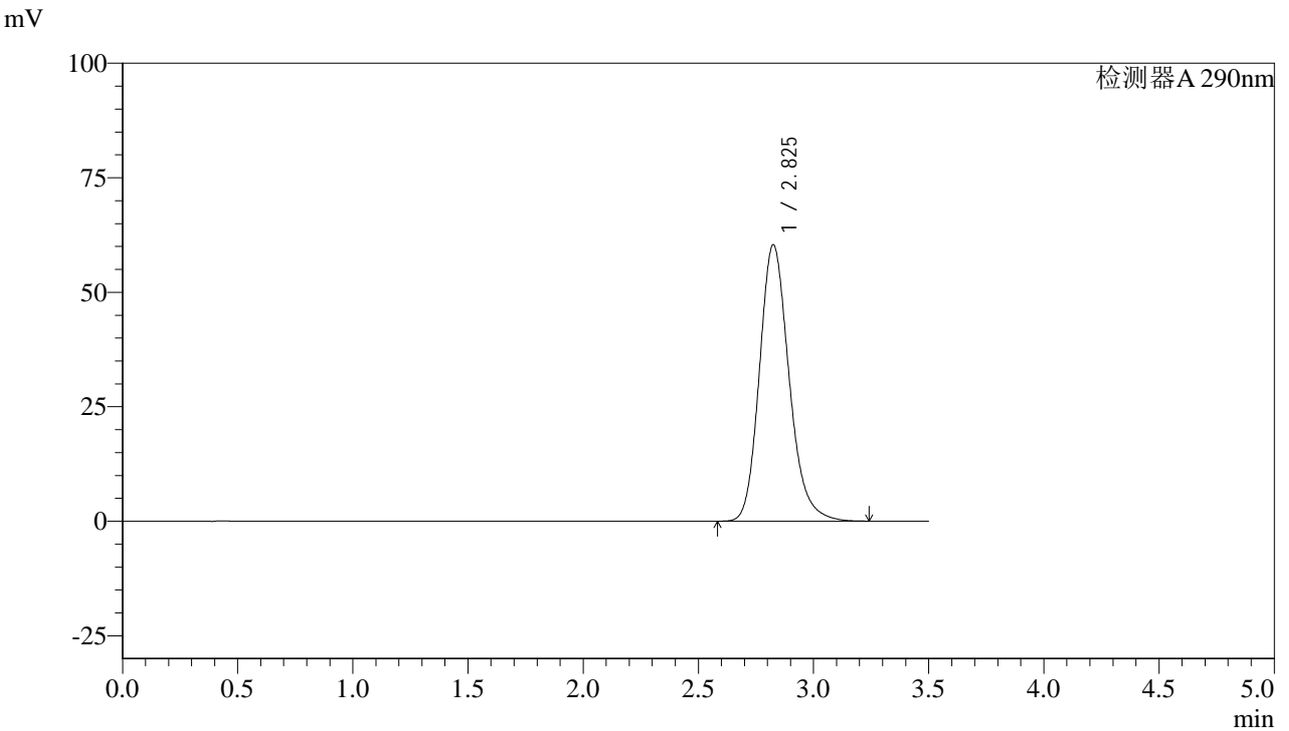


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-195-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:45:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	540989	100.000	60273	2386	1.193	--
总计		540989	100.000	60273			

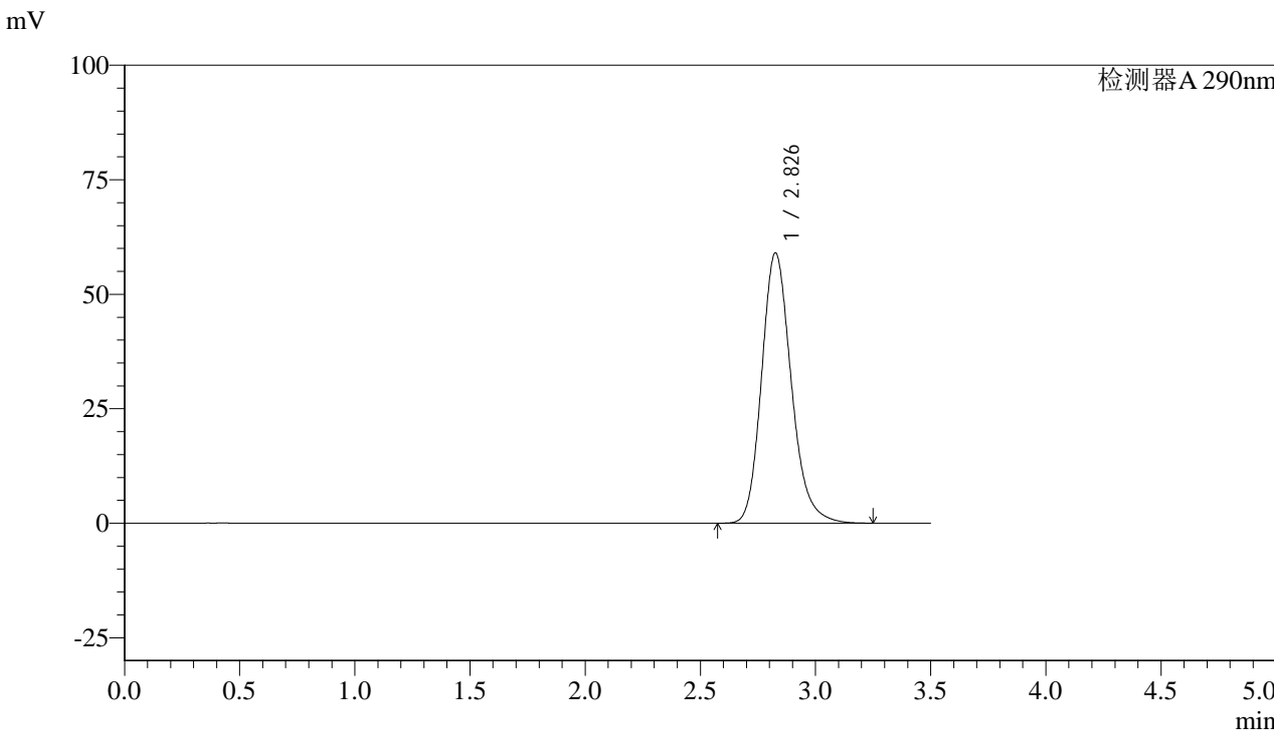


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-196-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:49:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	529384	100.000	58885	2384	1.192	--
总计		529384	100.000	58885			

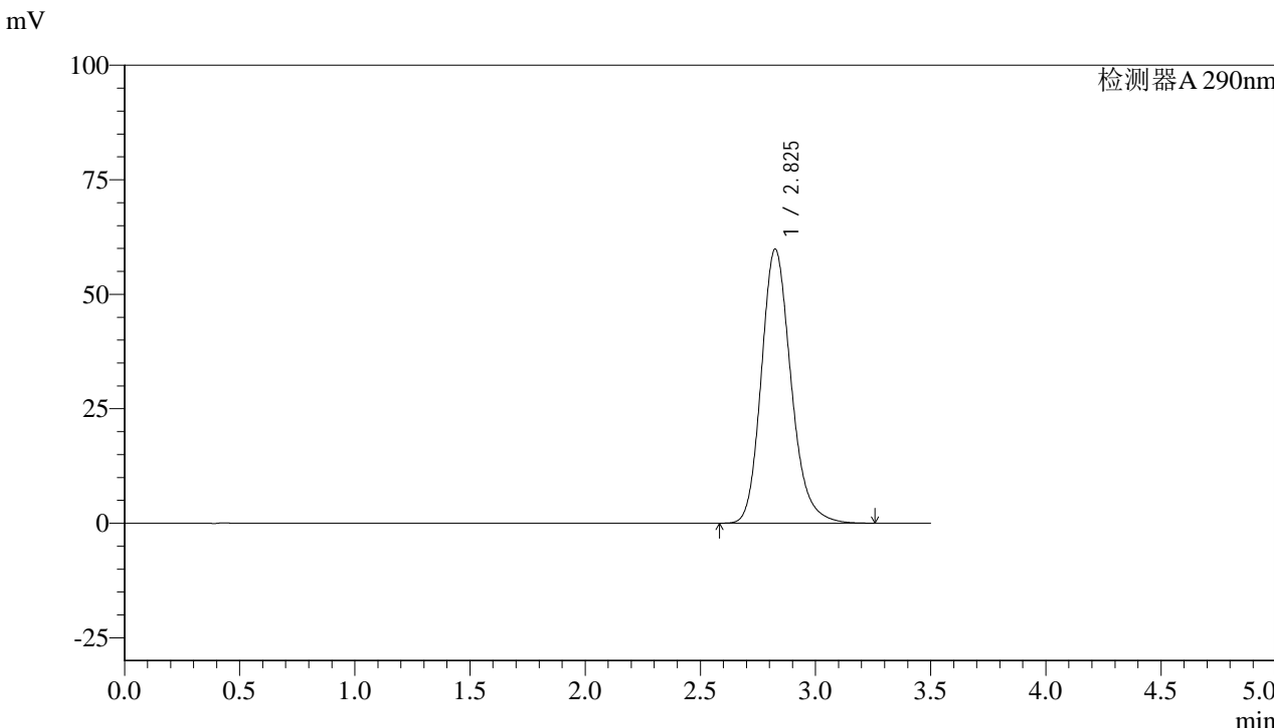


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-197-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/07 16:53:40 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:39
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	536582	100.000	59783	2385	1.193	--
总计		536582	100.000	59783			

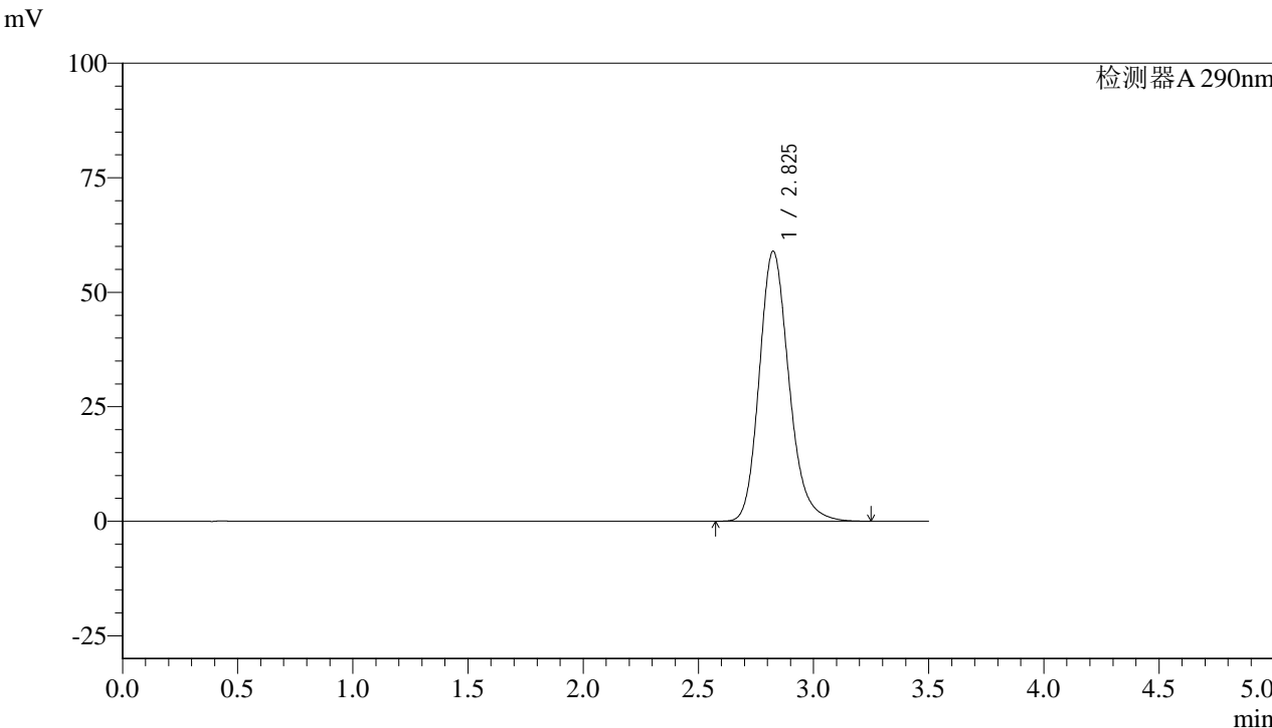


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-198-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:57:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	528671	100.000	58924	2385	1.192	--
总计		528671	100.000	58924			

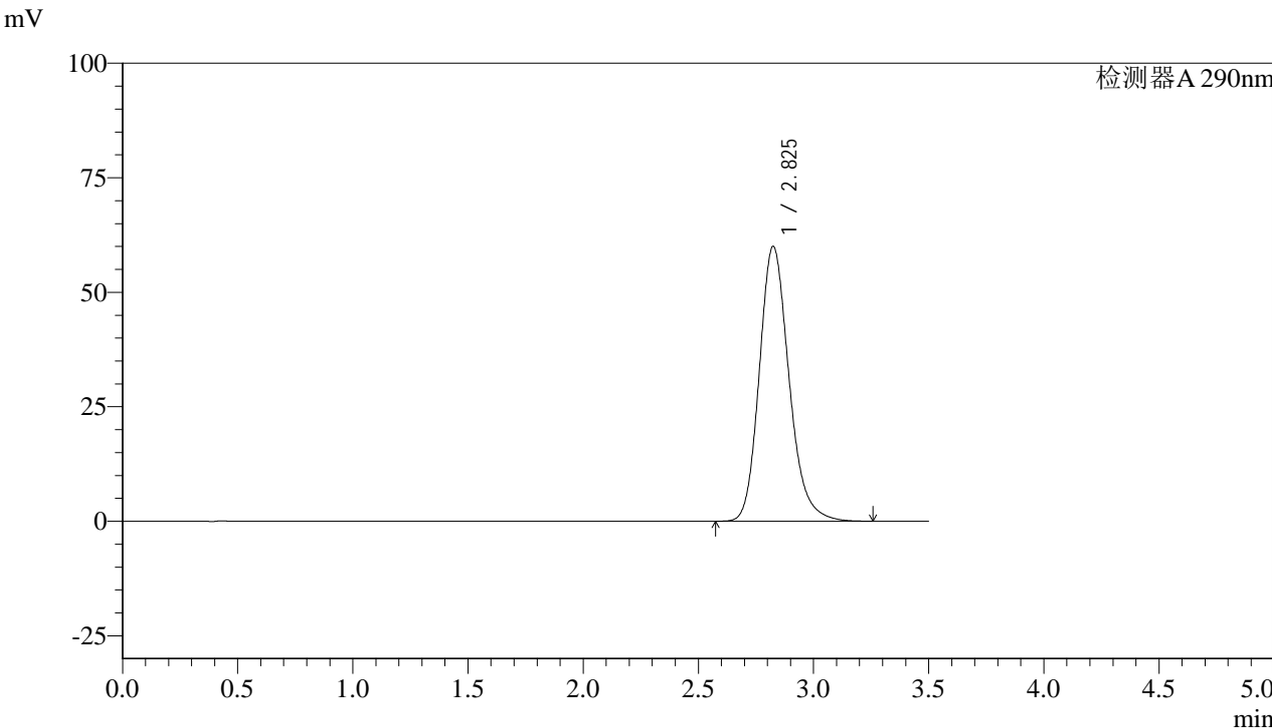


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-199-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:01:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	538679	100.000	59976	2382	1.193	--
总计		538679	100.000	59976			

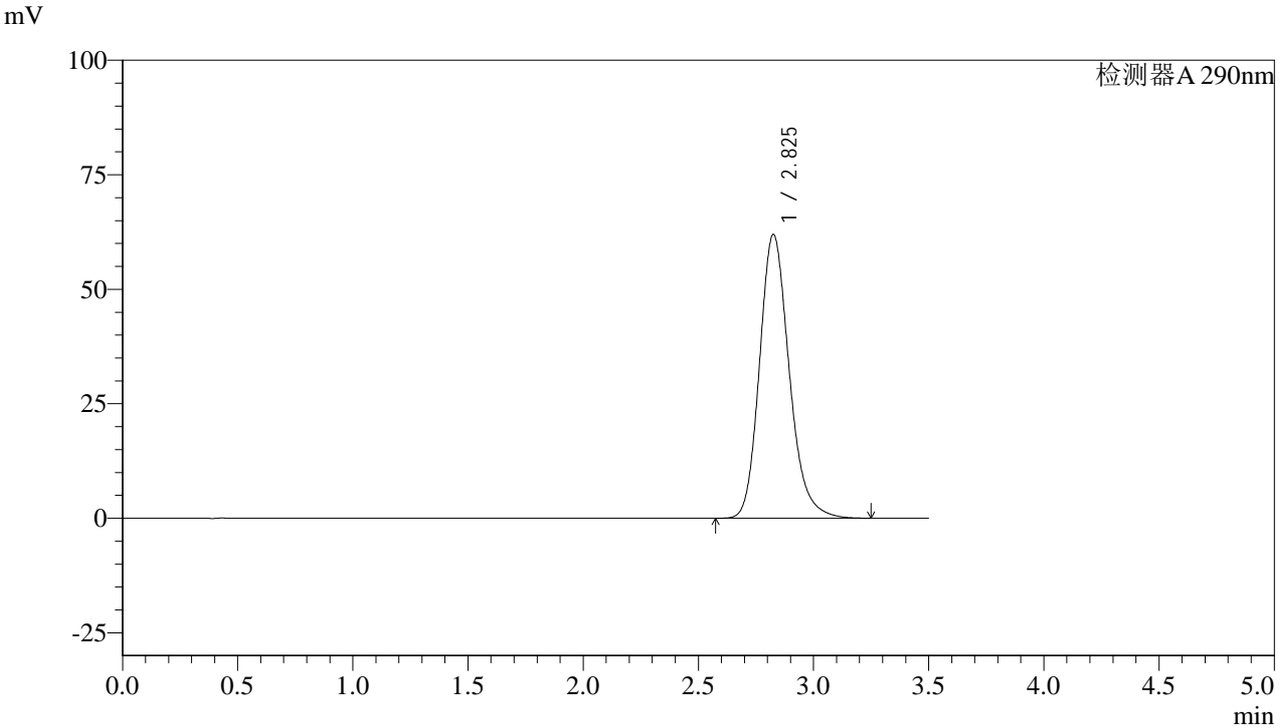


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-200-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 17:05:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	555372	100.000	61871	2388	1.194	--
总计		555372	100.000	61871			

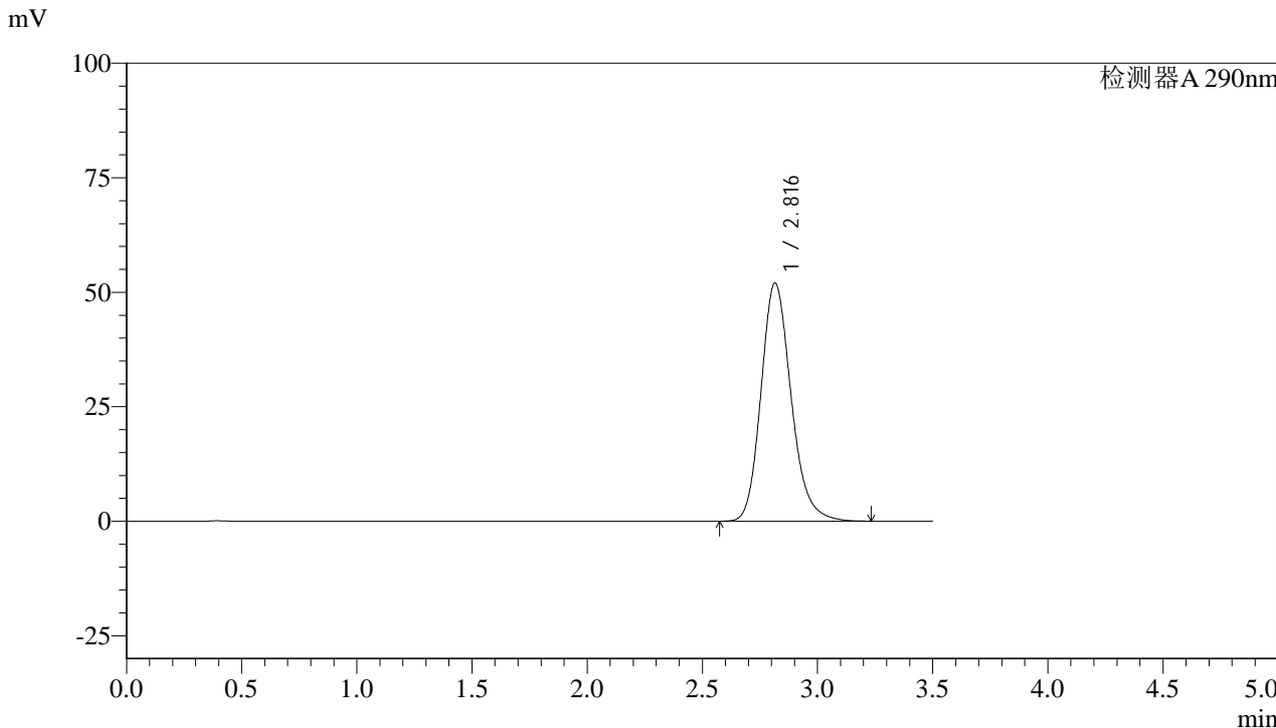


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-201-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:09:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	473565	100.000	51997	2291	1.188	--
总计		473565	100.000	51997			

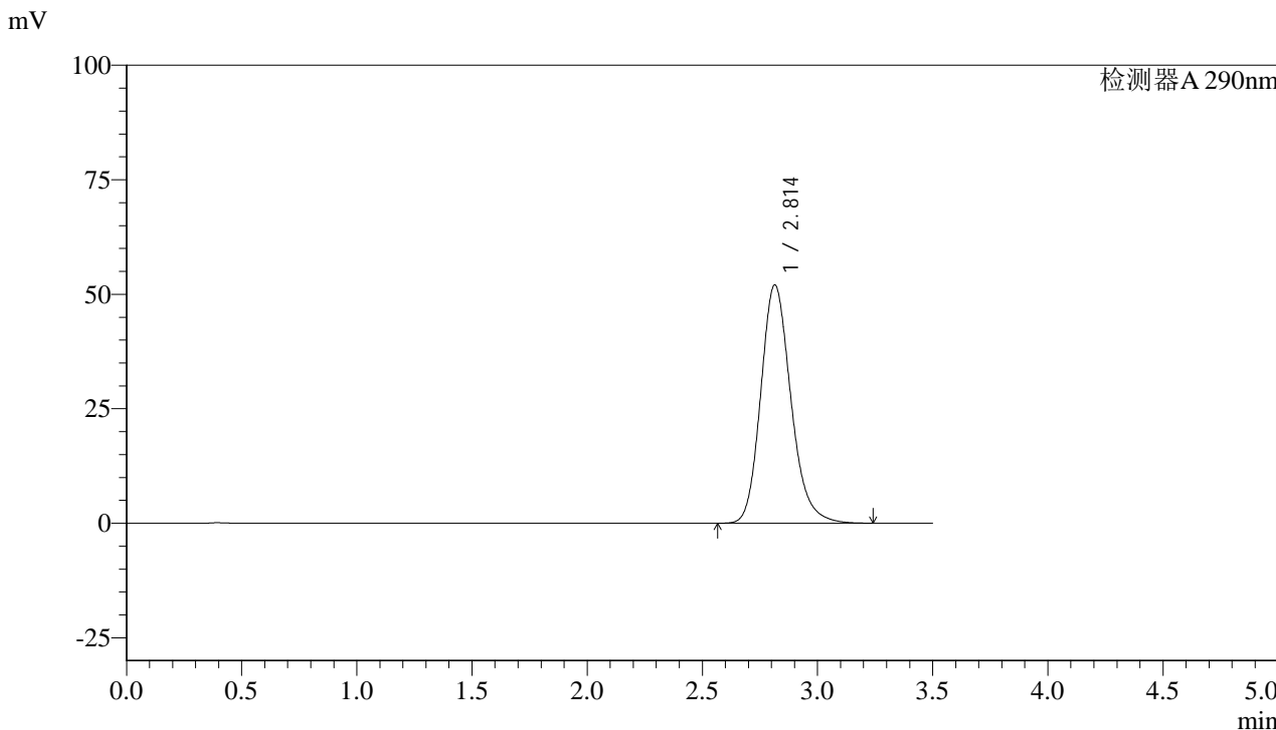


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-202-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:13:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	474329	100.000	52054	2288	1.189	--
总计		474329	100.000	52054			

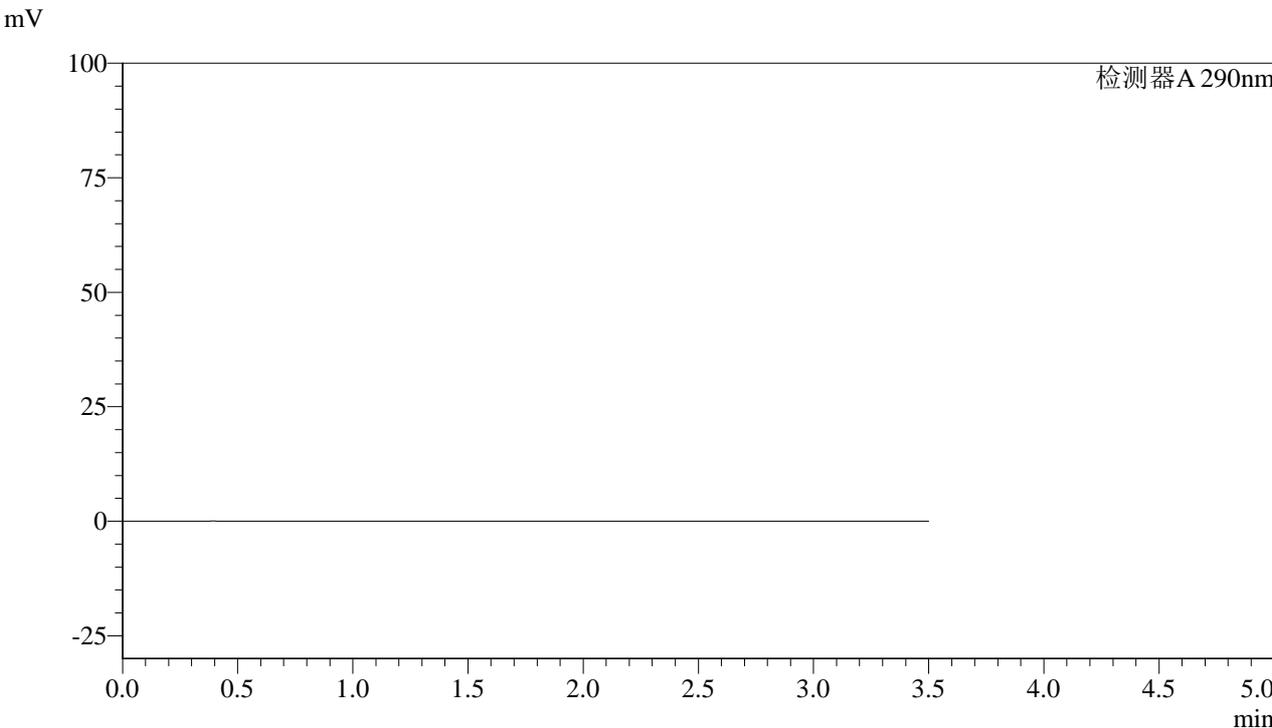


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-203-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:17:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

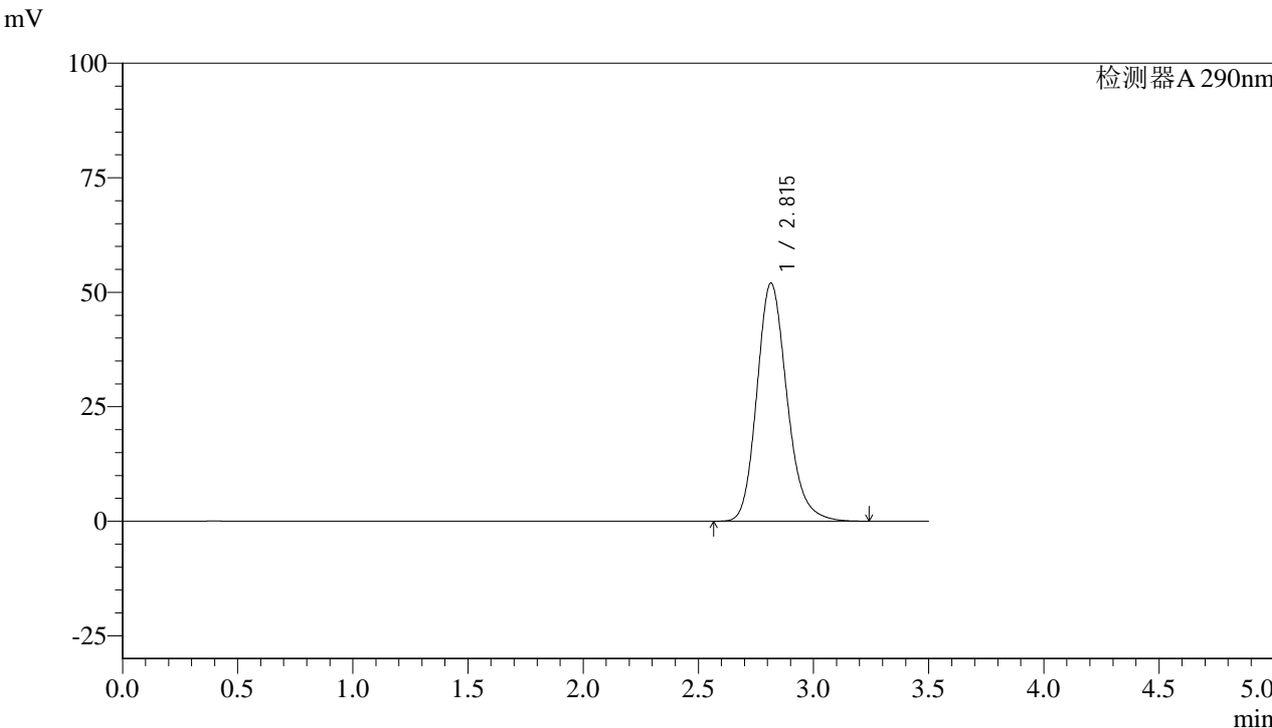


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-204-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:21:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:19:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	473082	100.000	51987	2295	1.188	--
总计		473082	100.000	51987			

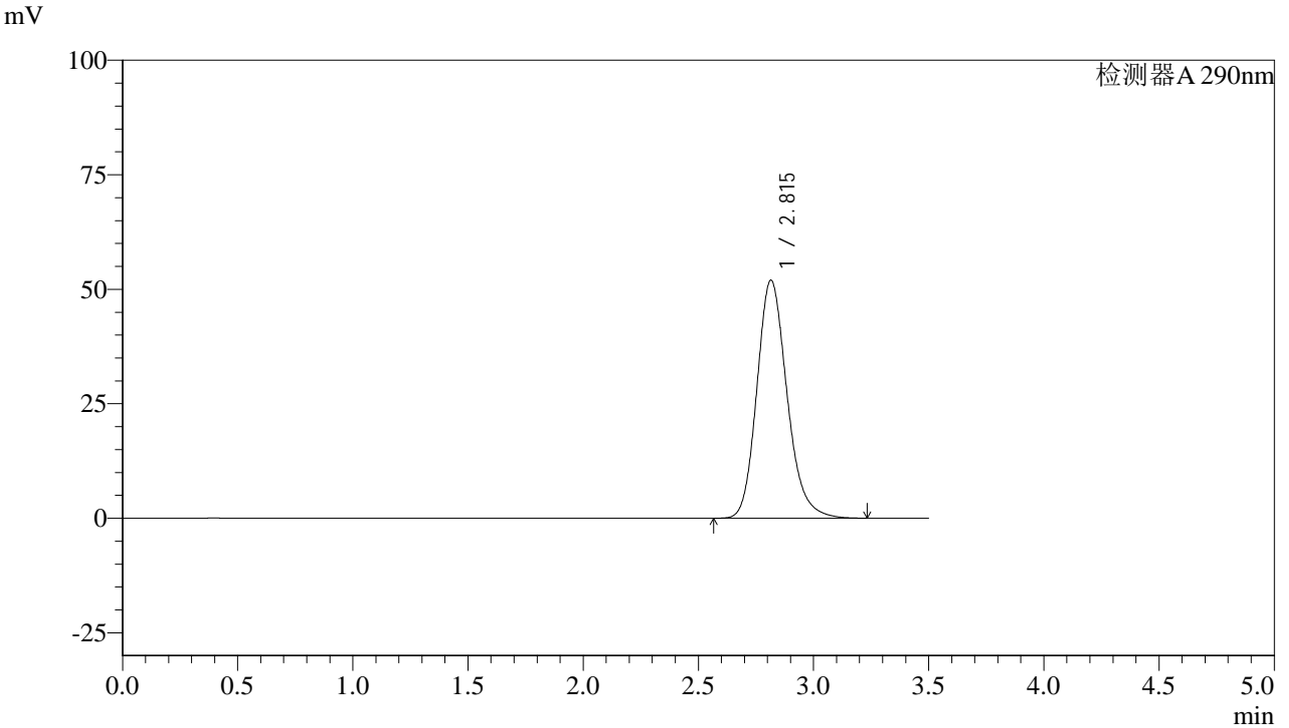


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-205-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:25:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	473235	100.000	51984	2292	1.187	--
总计		473235	100.000	51984			

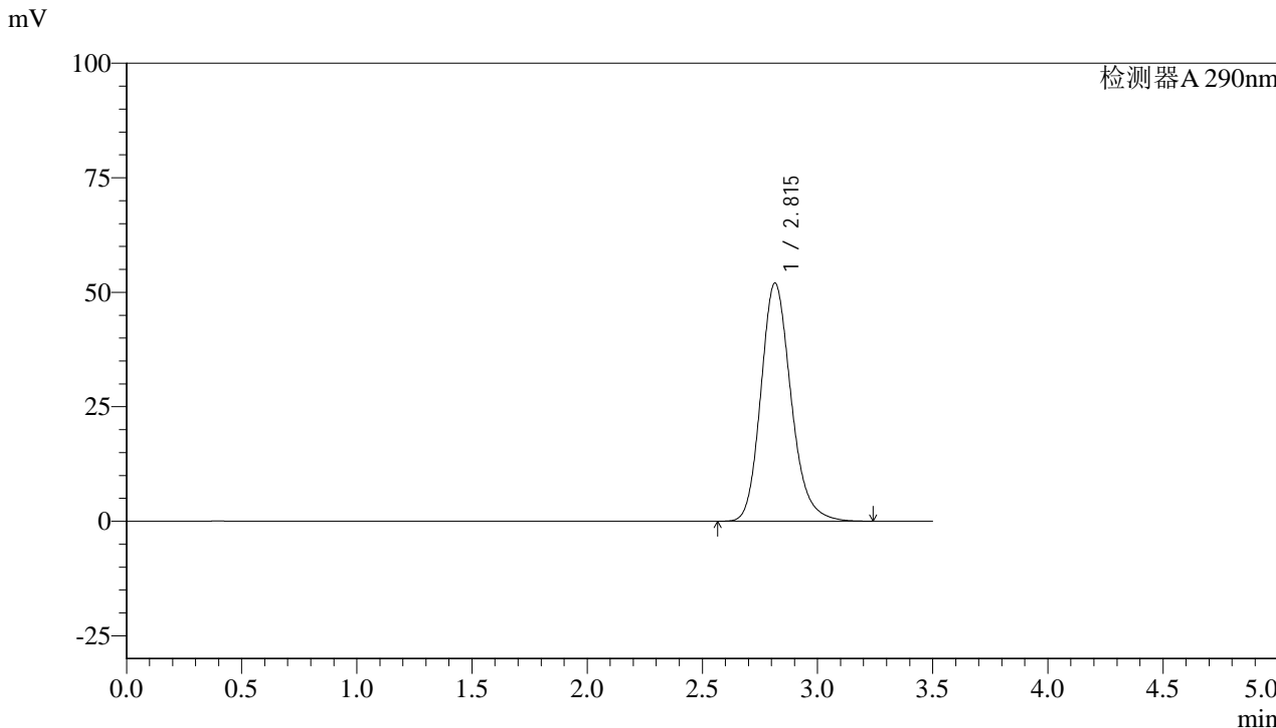


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-206-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:29:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	473755	100.000	52019	2292	1.188	--
总计		473755	100.000	52019			

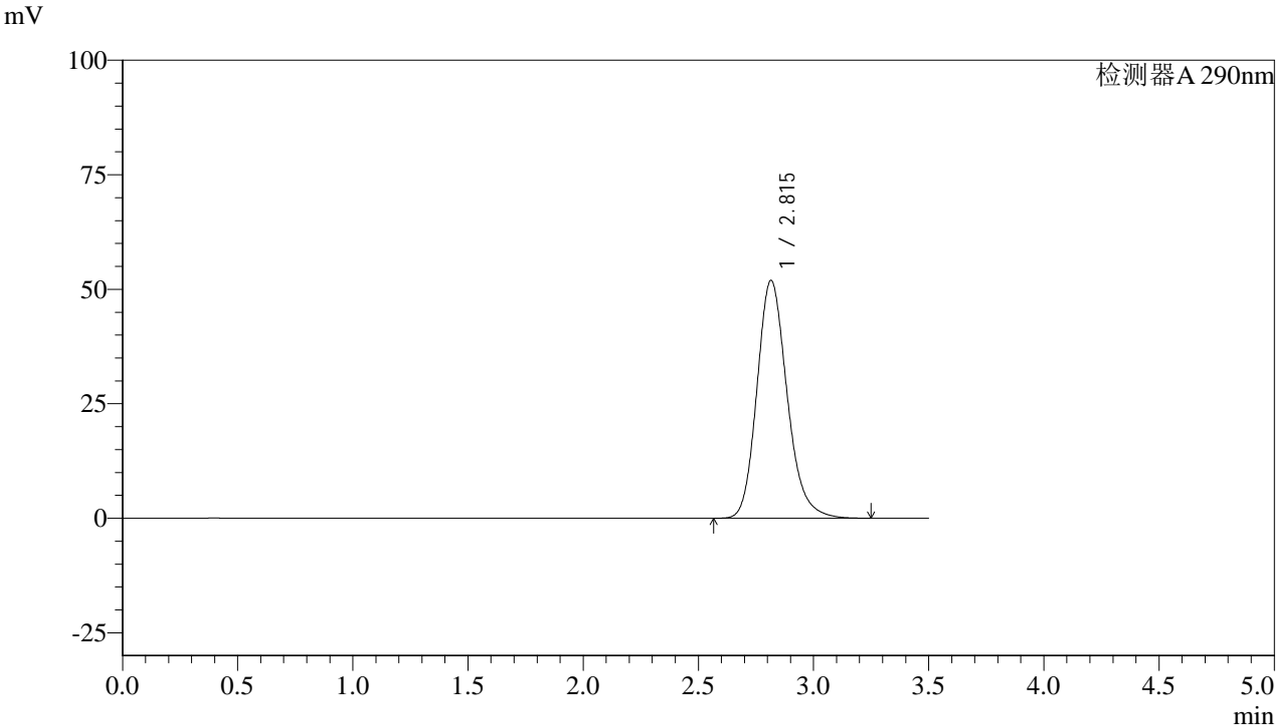


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-207-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:32:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	473226	100.000	51936	2290	1.188	--
总计		473226	100.000	51936			

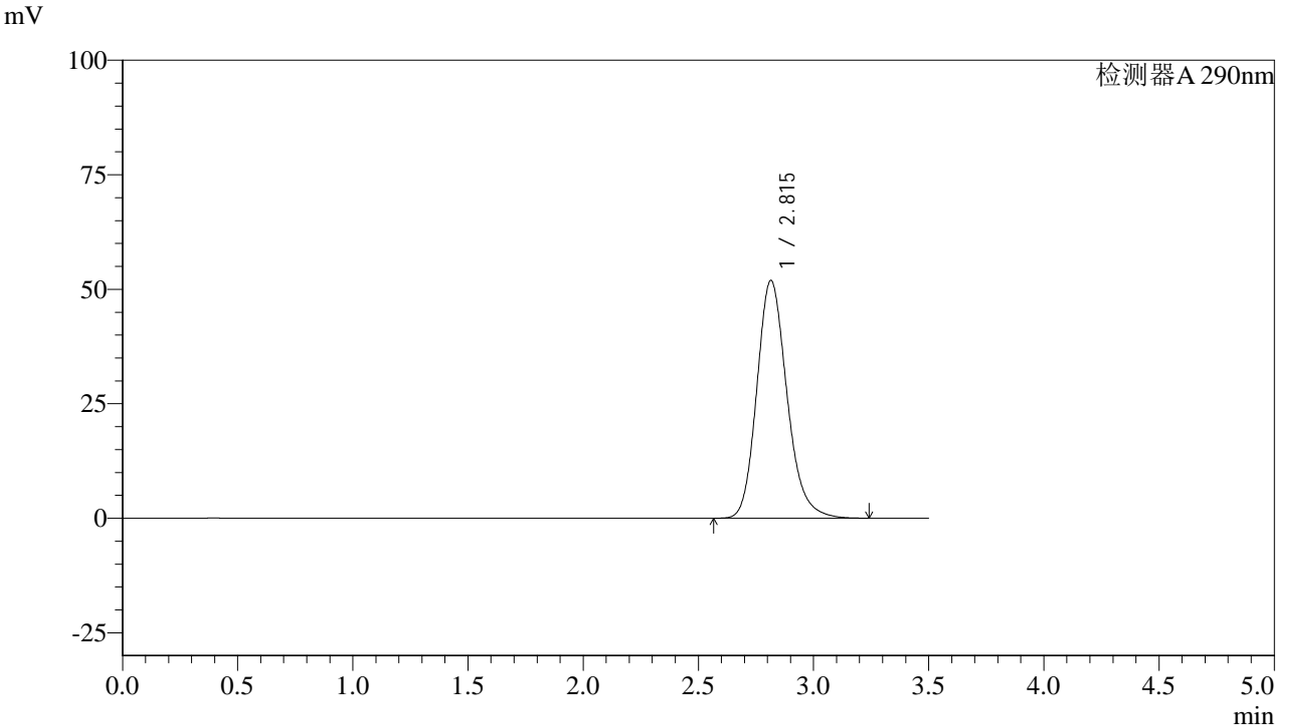


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-208-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 17:36:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	472788	100.000	51937	2293	1.188	--
总计		472788	100.000	51937			

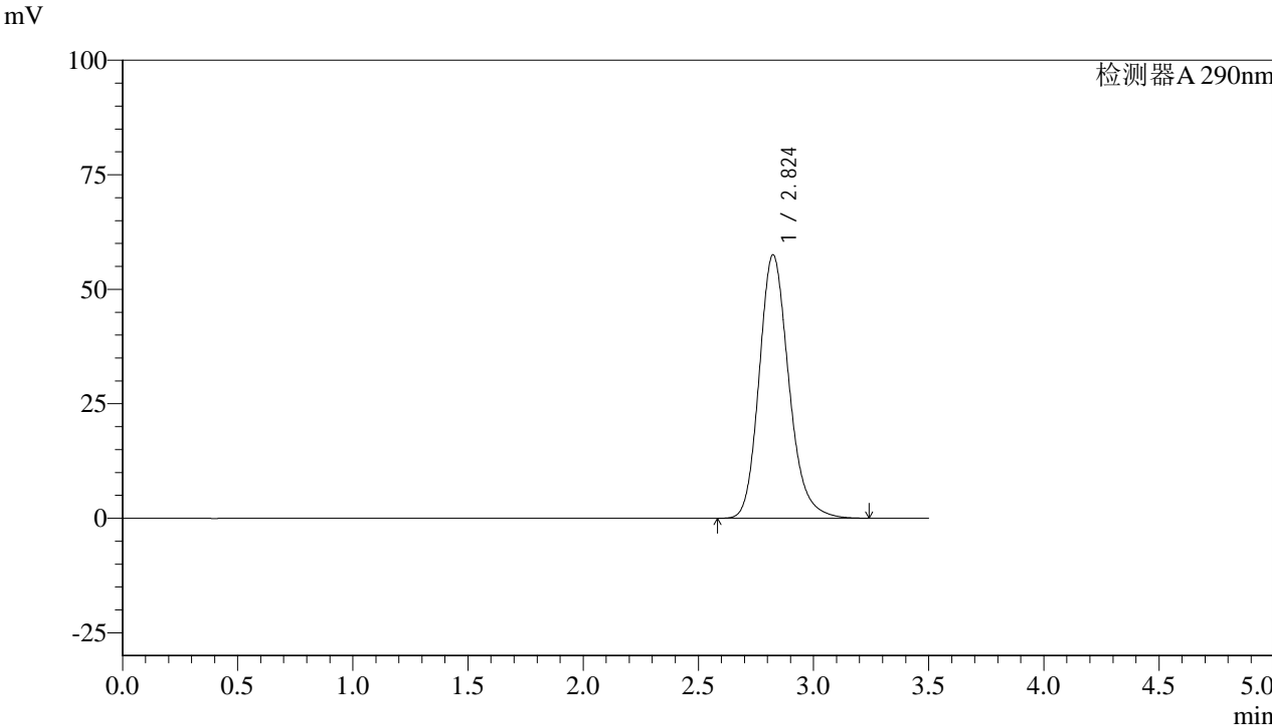


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-209-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:40:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	514973	100.000	57499	2392	1.193	--
总计		514973	100.000	57499			

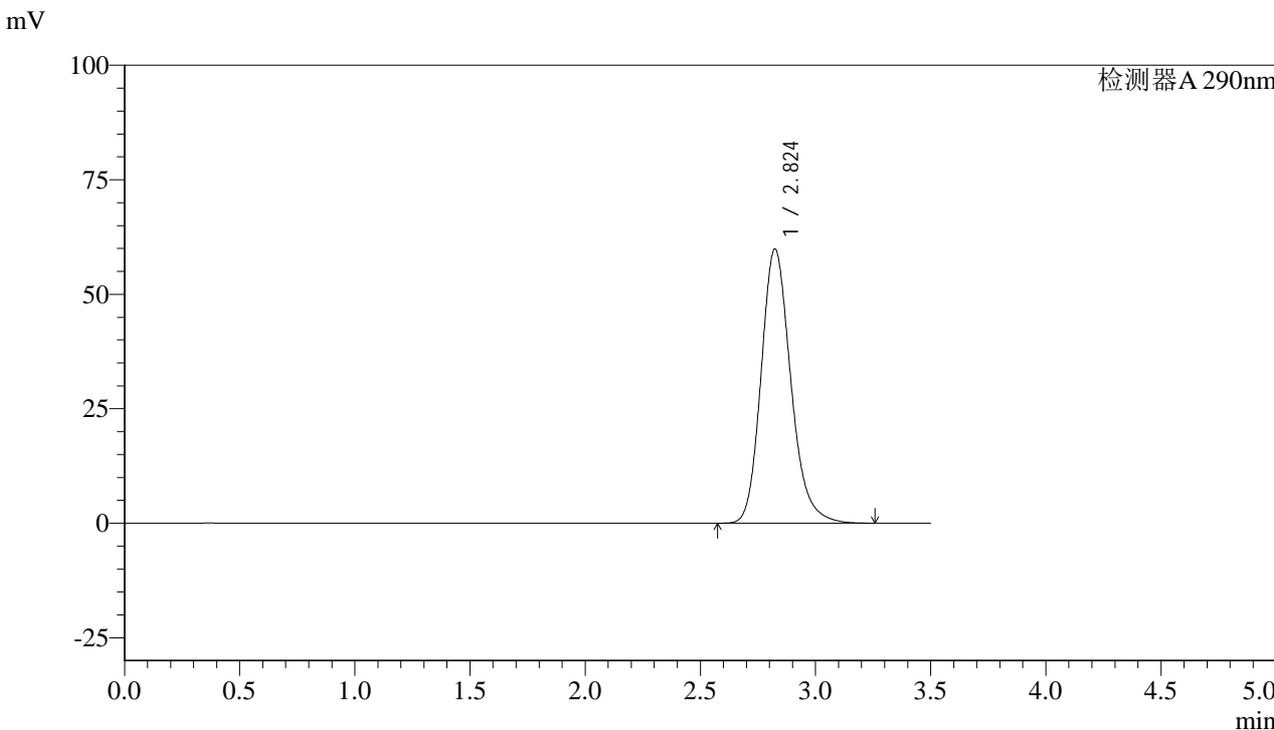


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-210-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:44:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	537451	100.000	59872	2381	1.194	--
总计		537451	100.000	59872			

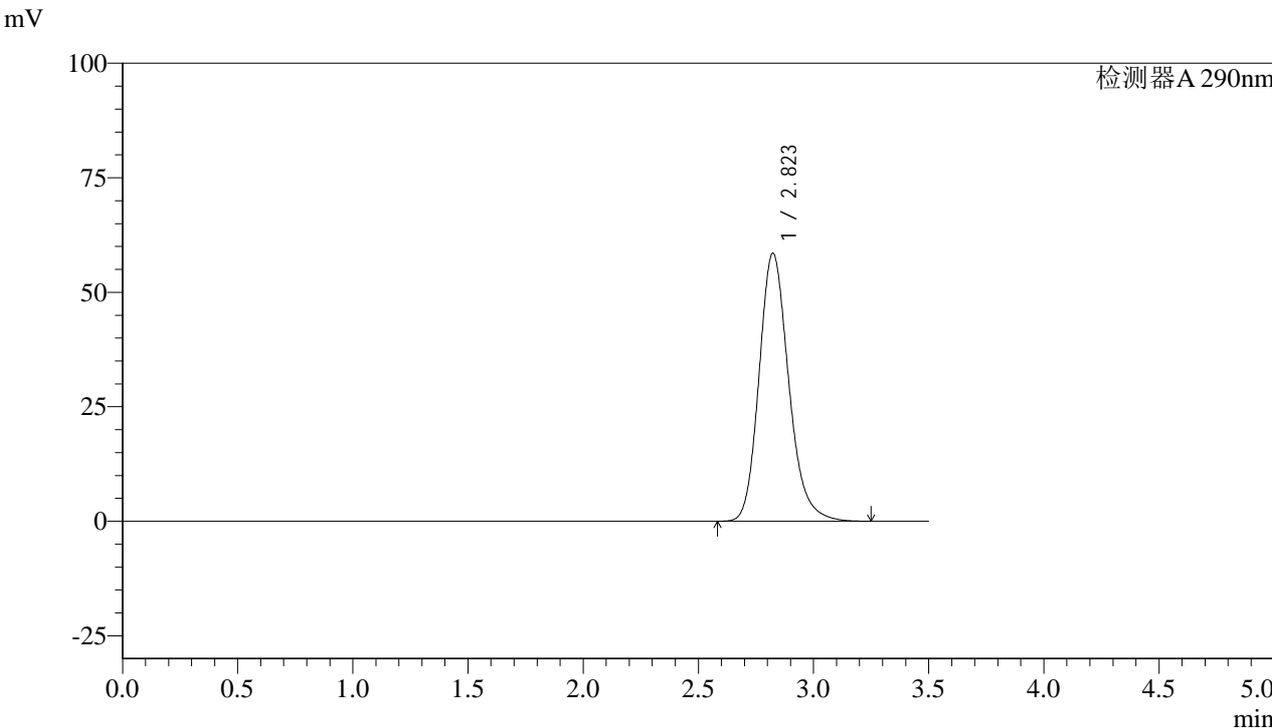


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-211-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:48:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	524595	100.000	58517	2384	1.193	--
总计		524595	100.000	58517			

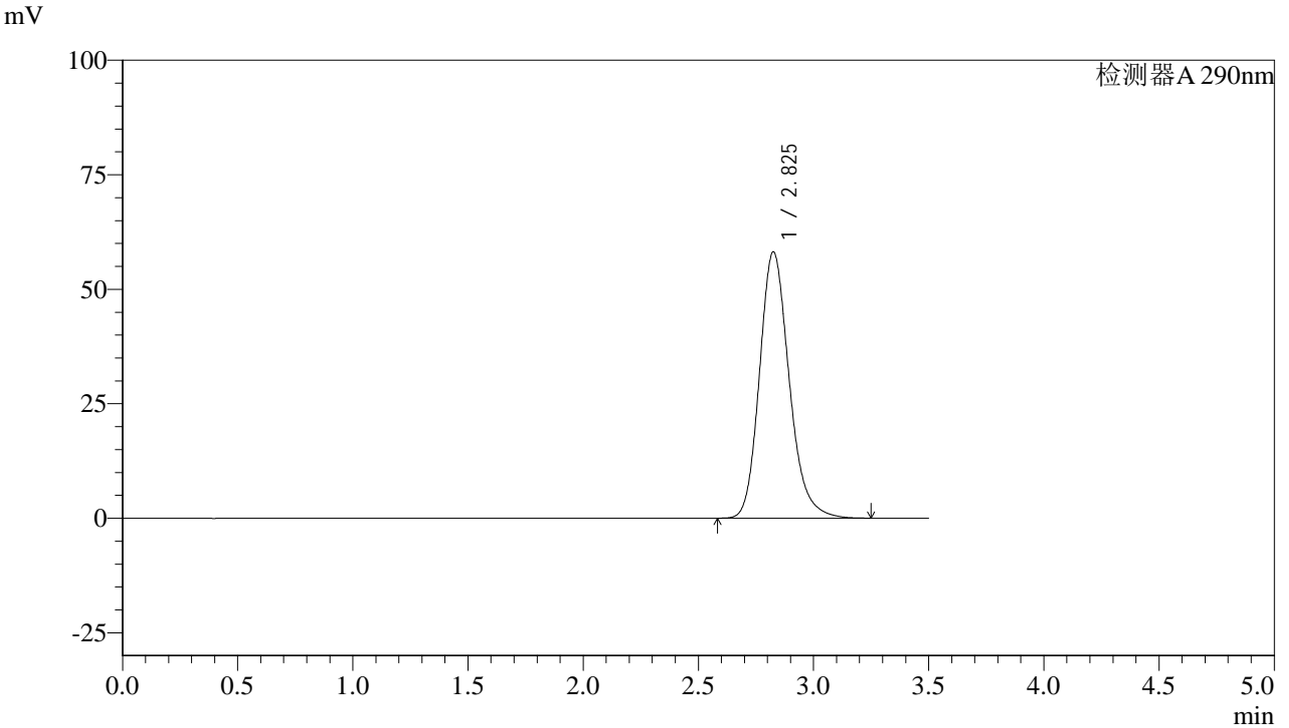


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-212-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 17:52:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	521440	100.000	58059	2388	1.193	--
总计		521440	100.000	58059			

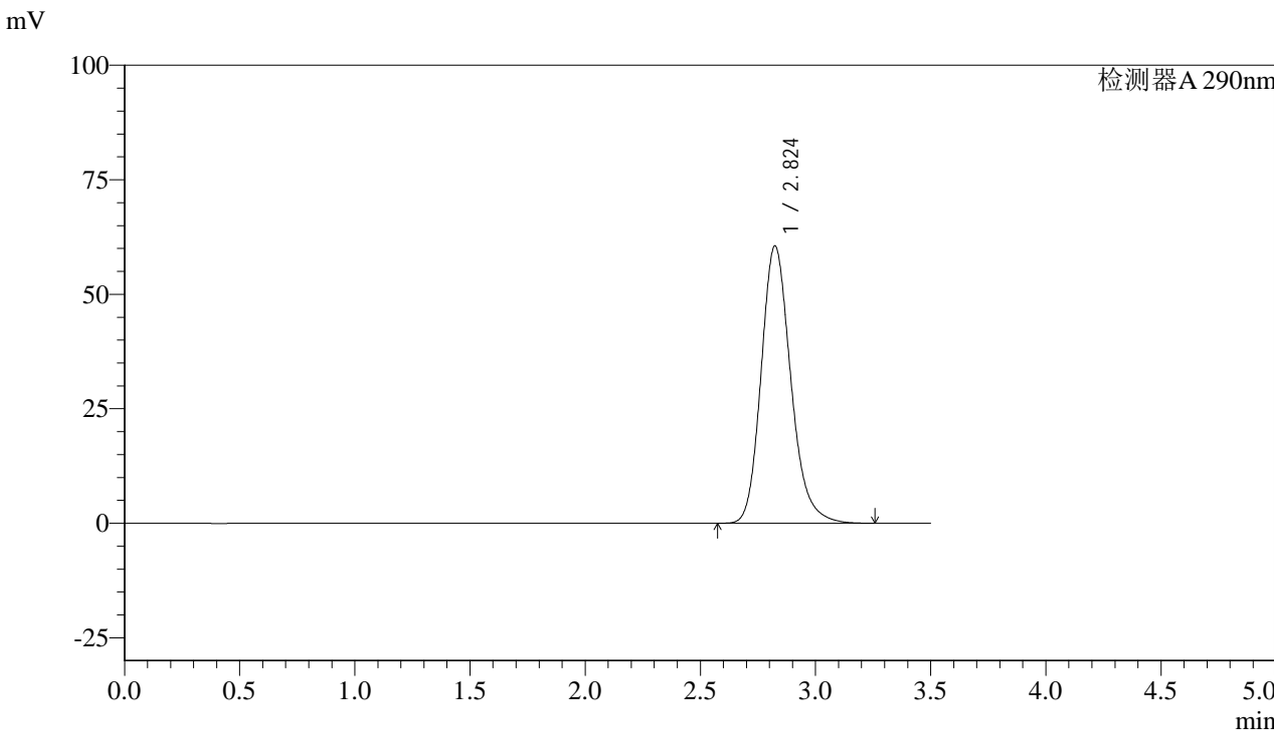


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-213-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:56:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	543106	100.000	60545	2385	1.195	--
总计		543106	100.000	60545			



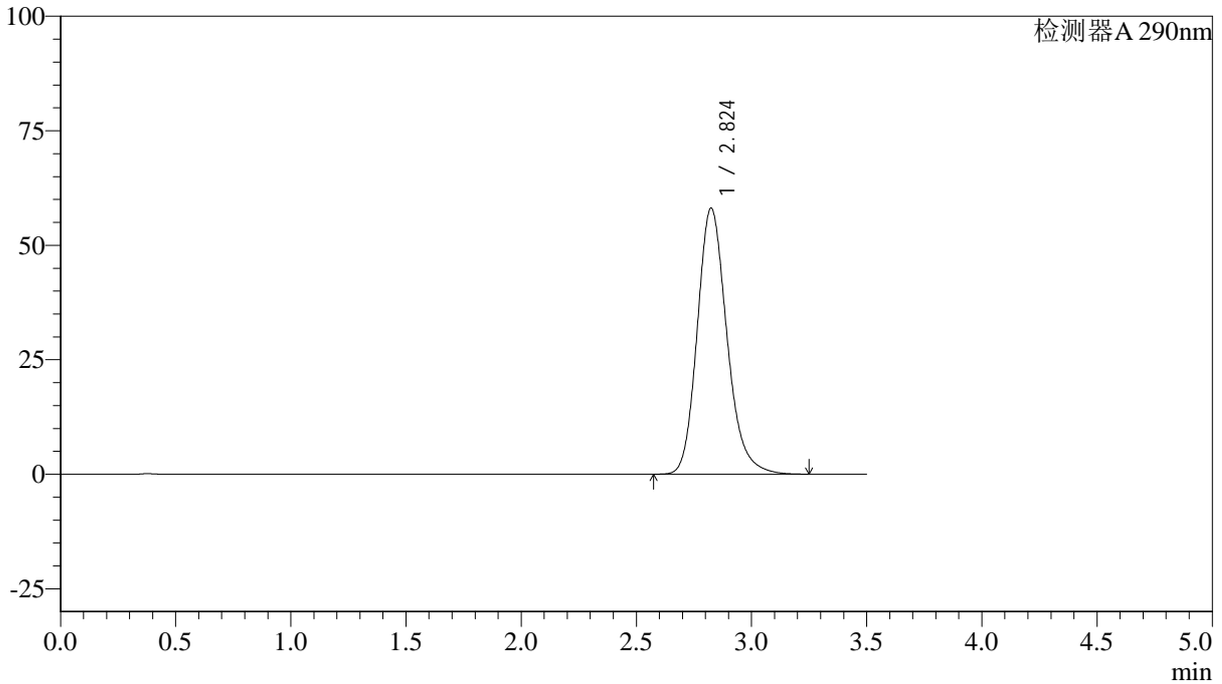
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-214-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:00:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	521087	100.000	58052	2384	1.193	--
总计		521087	100.000	58052			

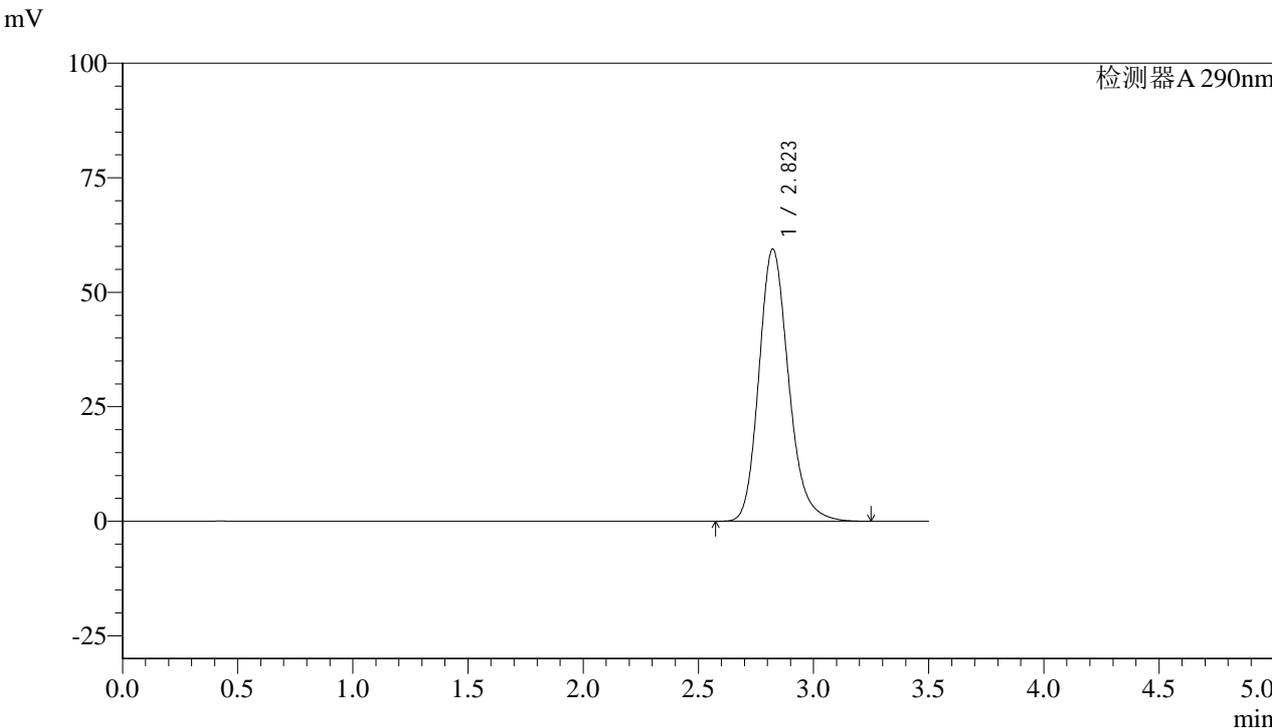


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-215-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:03:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	532925	100.000	59447	2383	1.193	--
总计		532925	100.000	59447			

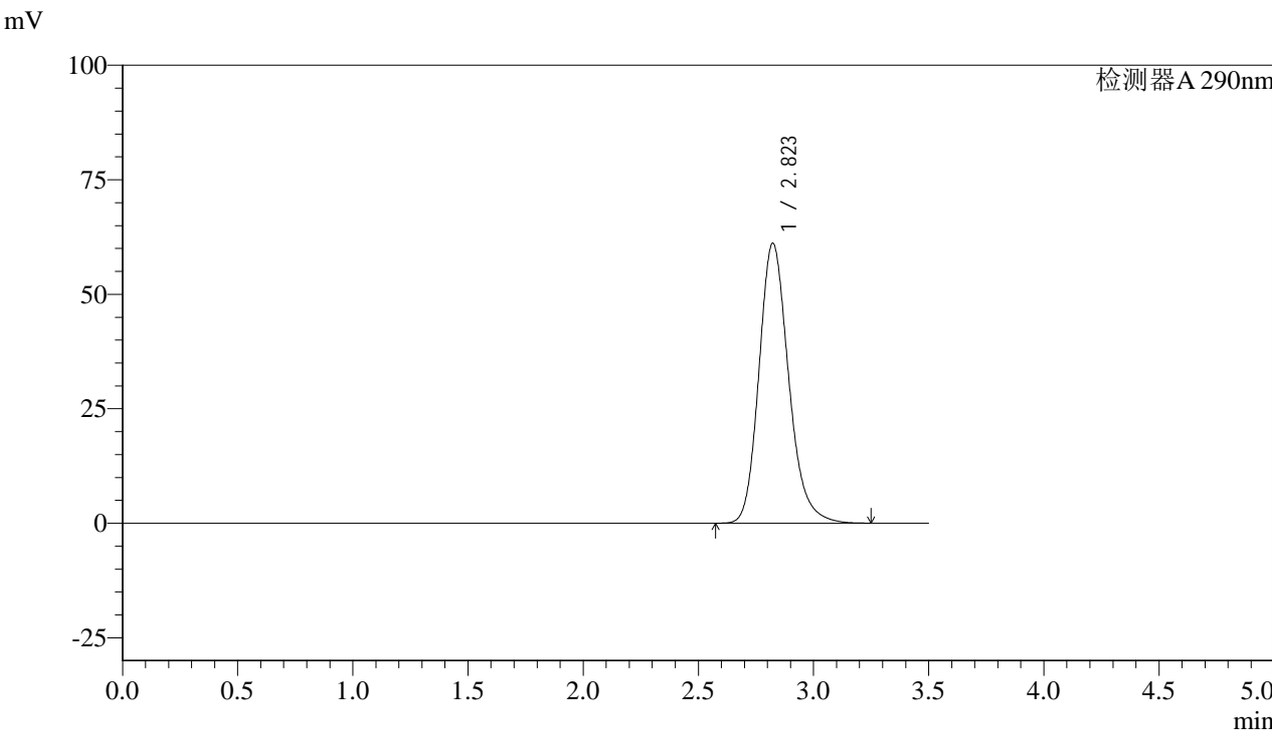


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-216-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:07:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	548004	100.000	61135	2384	1.195	--
总计		548004	100.000	61135			

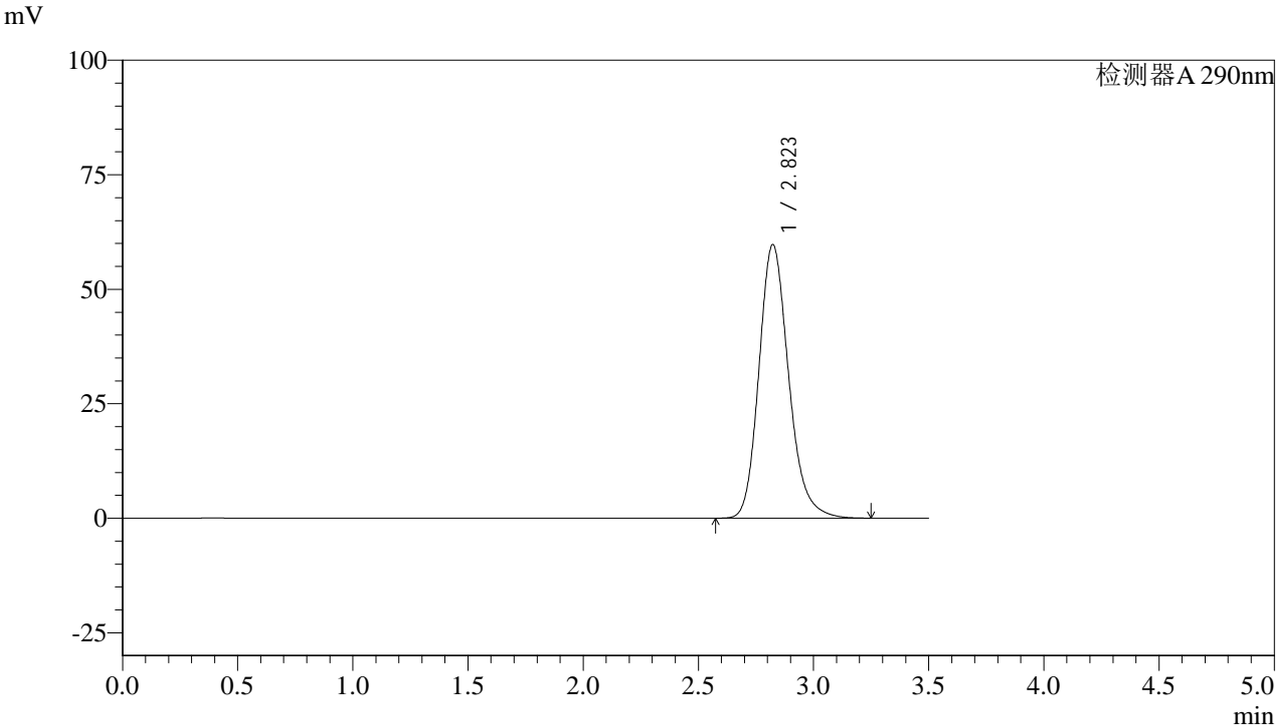


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-217-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:11:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	535657	100.000	59755	2385	1.195	--
总计		535657	100.000	59755			

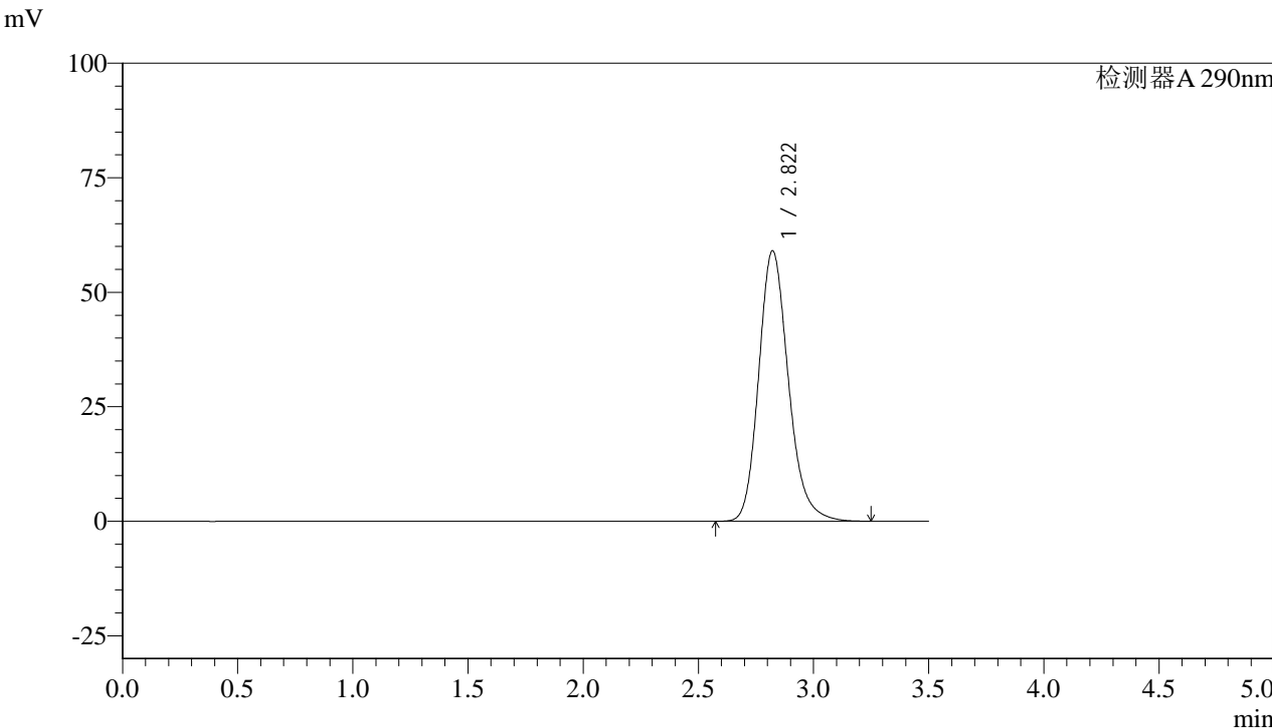


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-218-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:15:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	529876	100.000	59094	2382	1.195	--
总计		529876	100.000	59094			

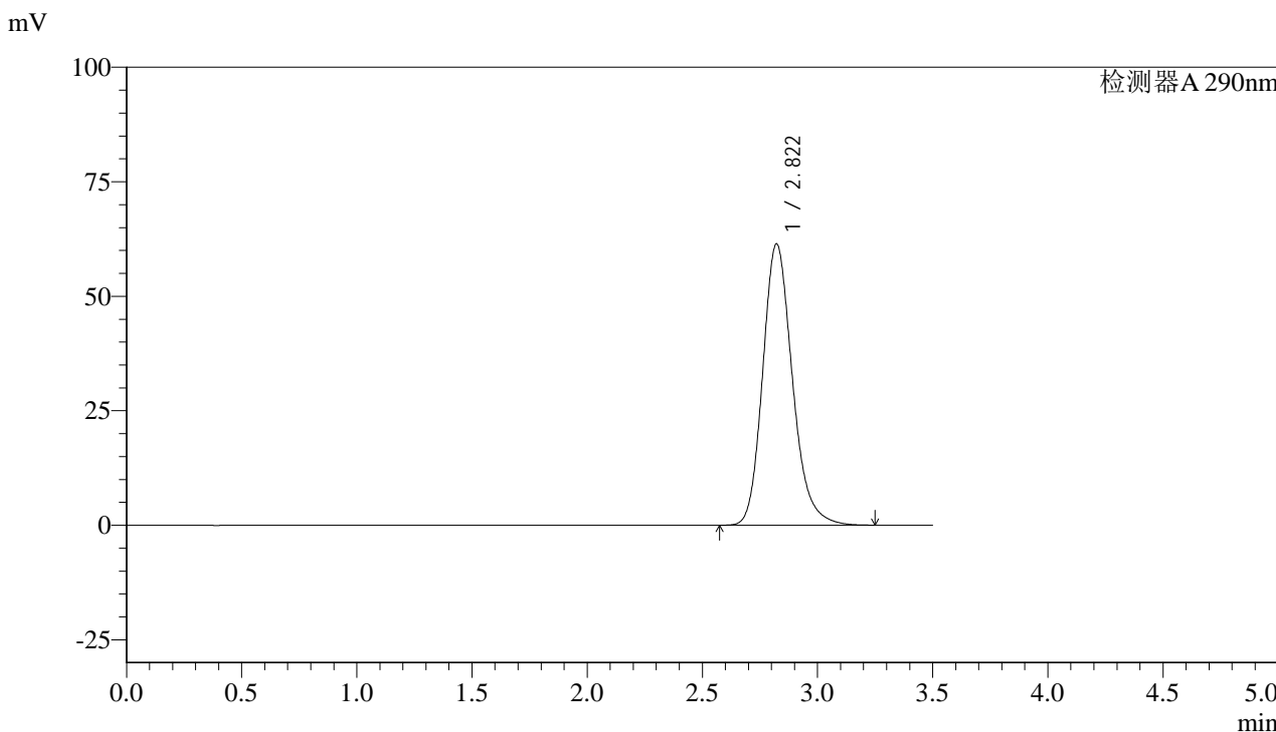


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-219-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 18:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	550597	100.000	61454	2383	1.196	--
总计		550597	100.000	61454			

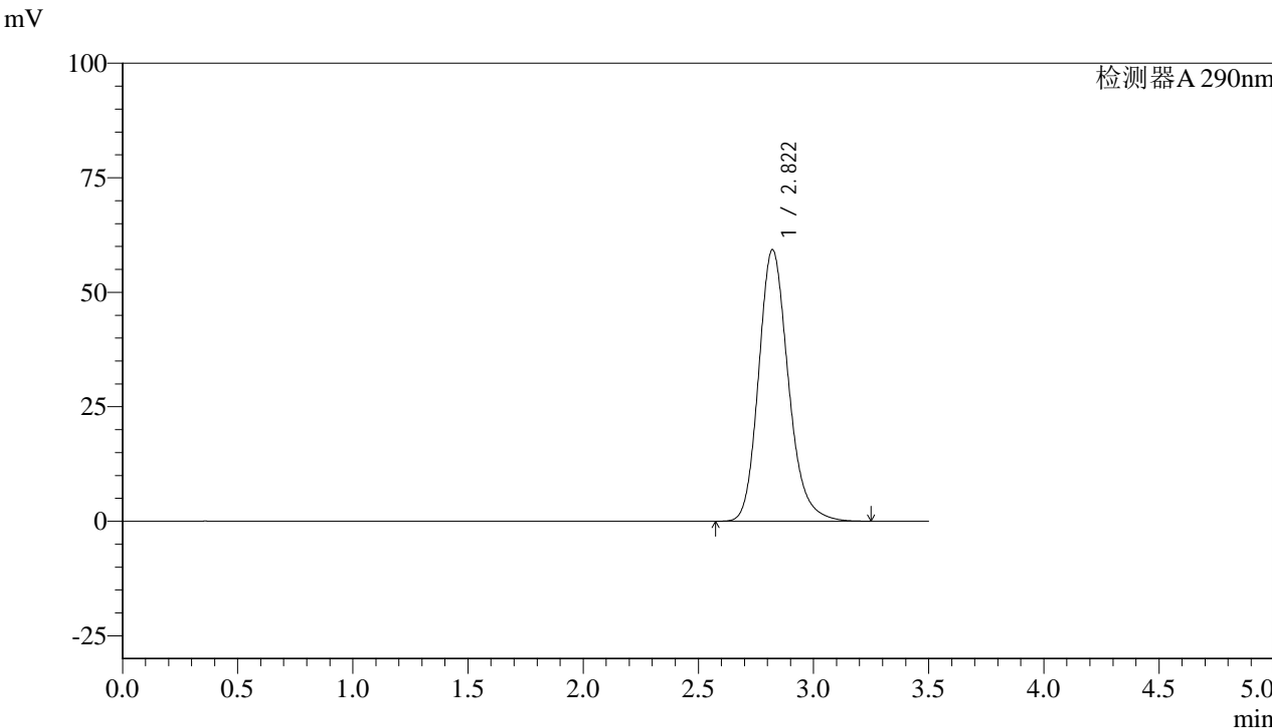


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-220-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:23:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	531724	100.000	59320	2381	1.195	--
总计		531724	100.000	59320			

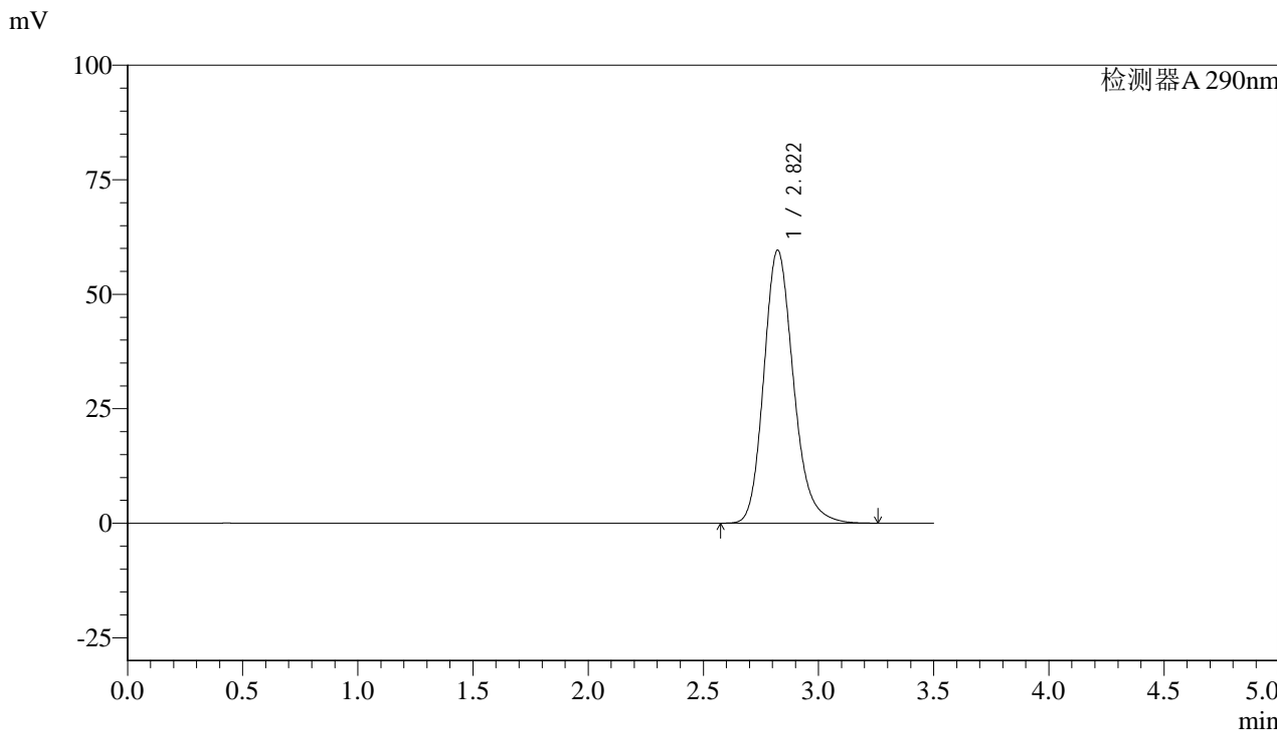


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-221-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:27:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	534306	100.000	59635	2386	1.195	--
总计		534306	100.000	59635			

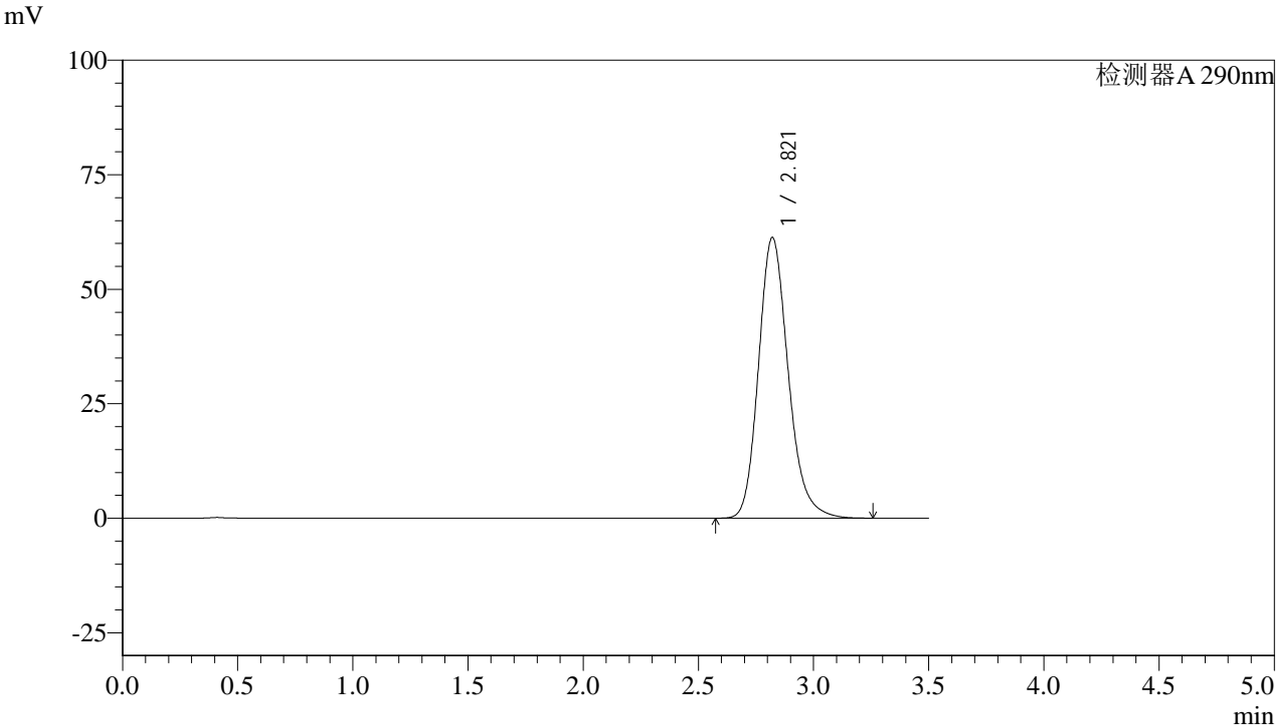


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-222-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:31:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	550013	100.000	61317	2379	1.196	--
总计		550013	100.000	61317			

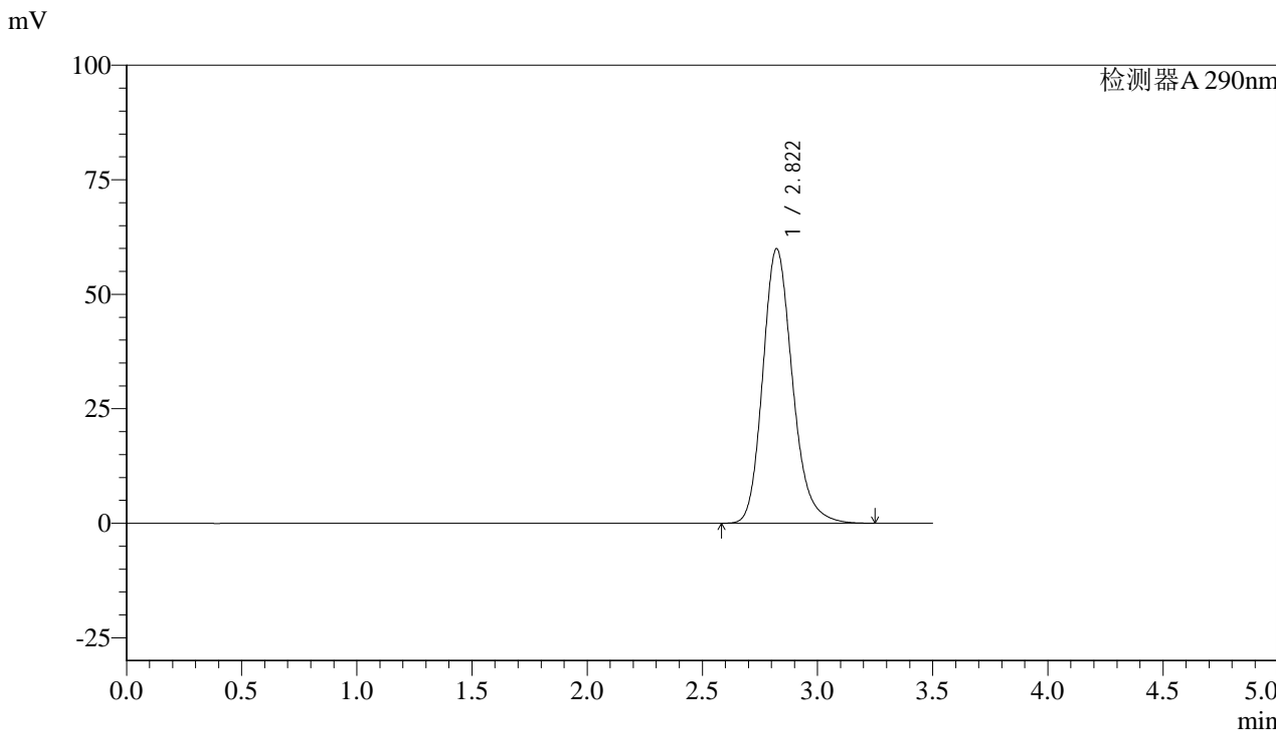


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-223-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:35:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	537677	100.000	59977	2383	1.196	--
总计		537677	100.000	59977			

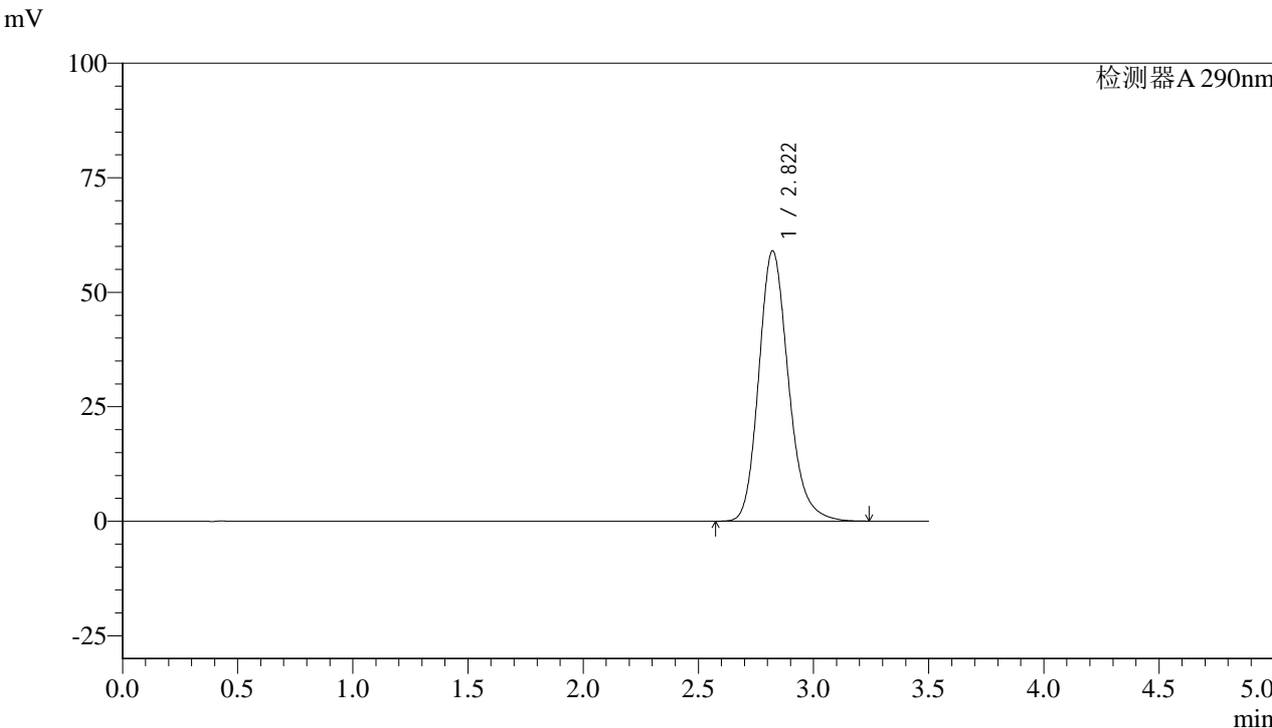


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-224-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:38:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	528763	100.000	59057	2388	1.194	--
总计		528763	100.000	59057			

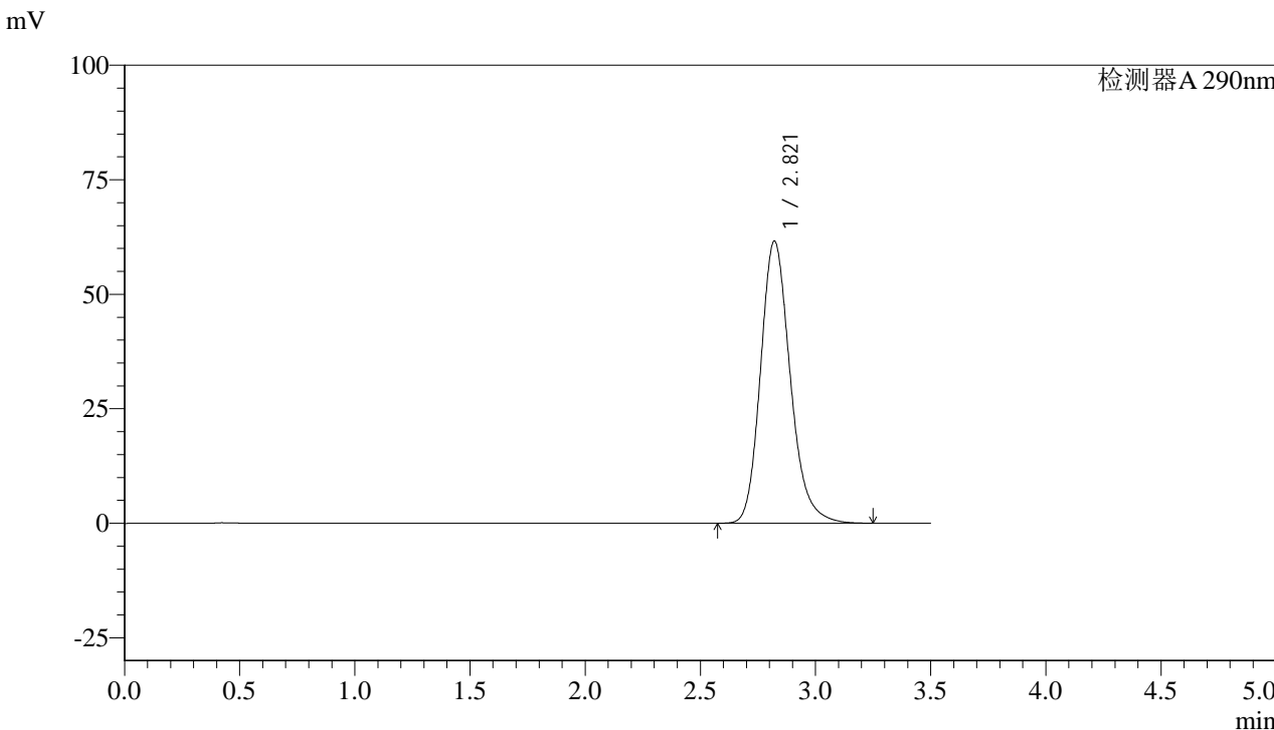


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-225-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:42:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	553035	100.000	61647	2378	1.197	--
总计		553035	100.000	61647			

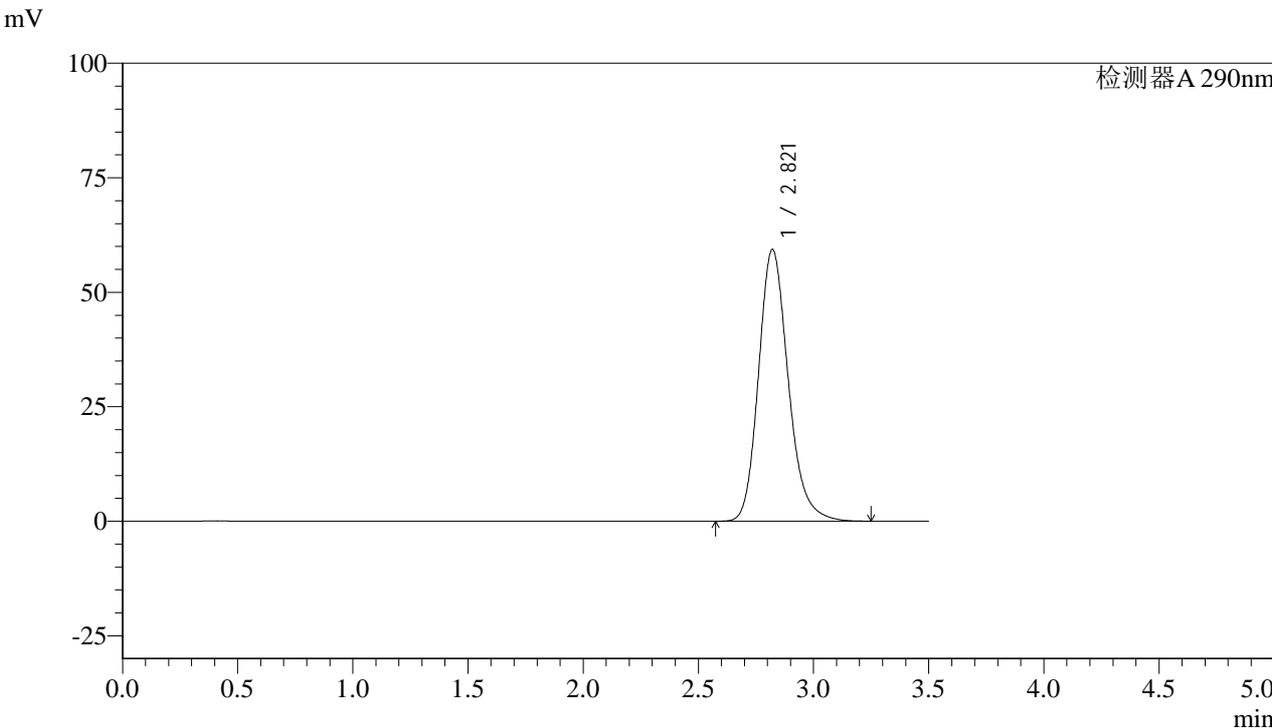


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-226-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:46:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	532138	100.000	59368	2383	1.195	--
总计		532138	100.000	59368			



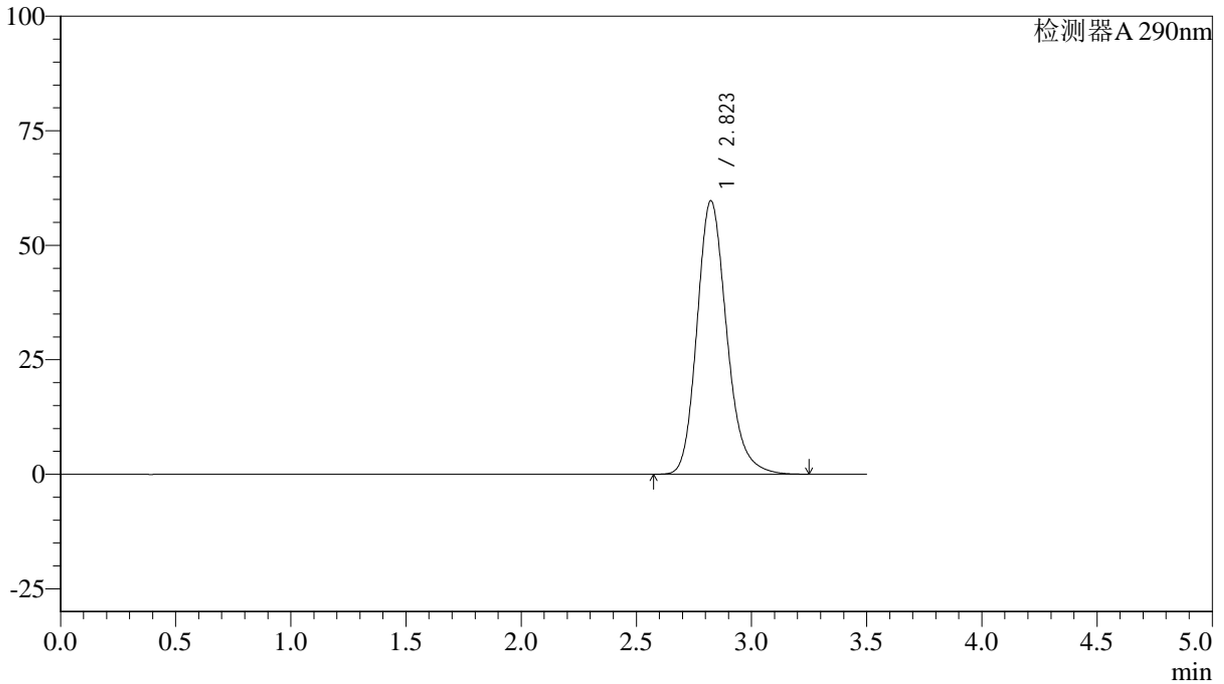
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-227-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:50:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:20:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	535776	100.000	59714	2382	1.196	--
总计		535776	100.000	59714			



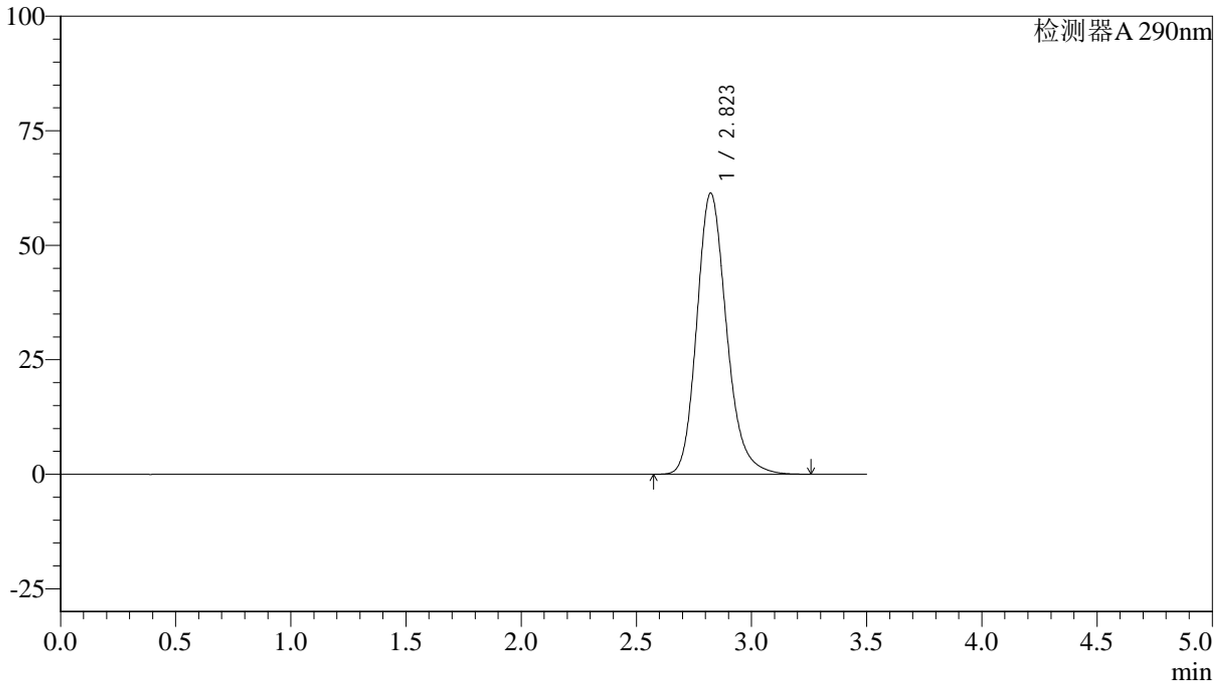
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-228-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 18:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	550754	100.000	61400	2382	1.196	--
总计		550754	100.000	61400			

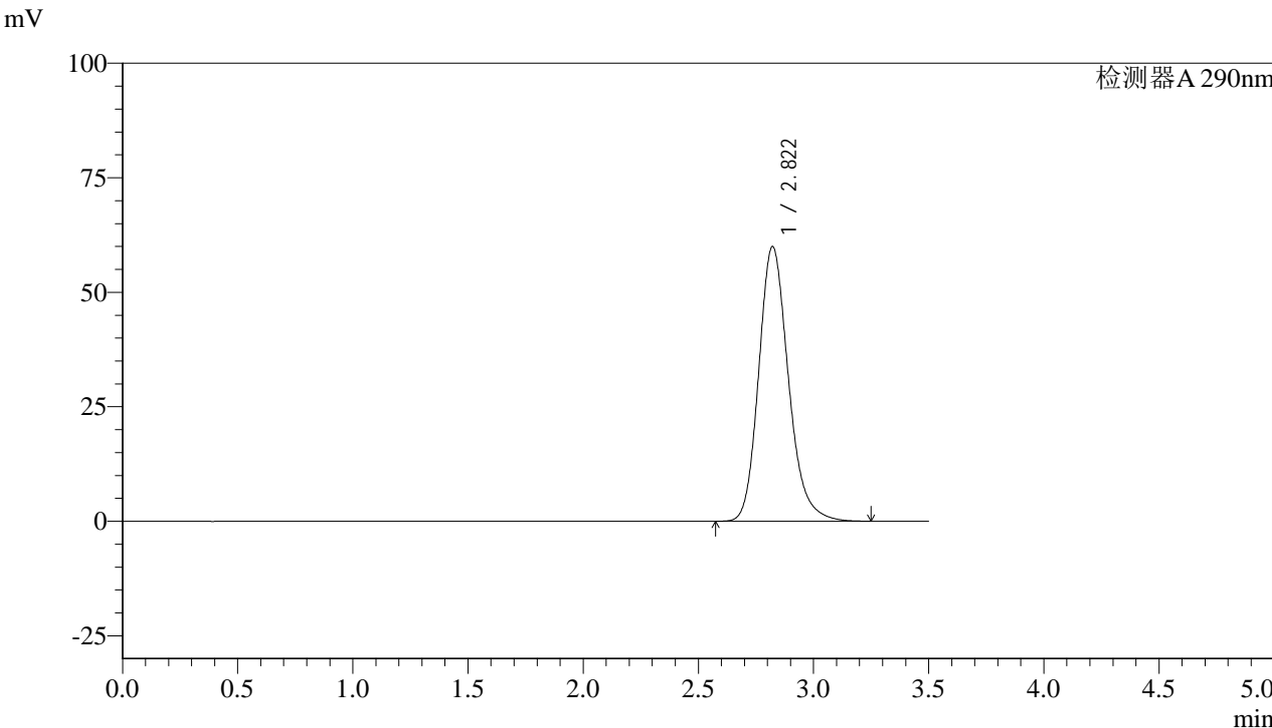


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-229-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:58:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	537618	100.000	60006	2386	1.196	--
总计		537618	100.000	60006			



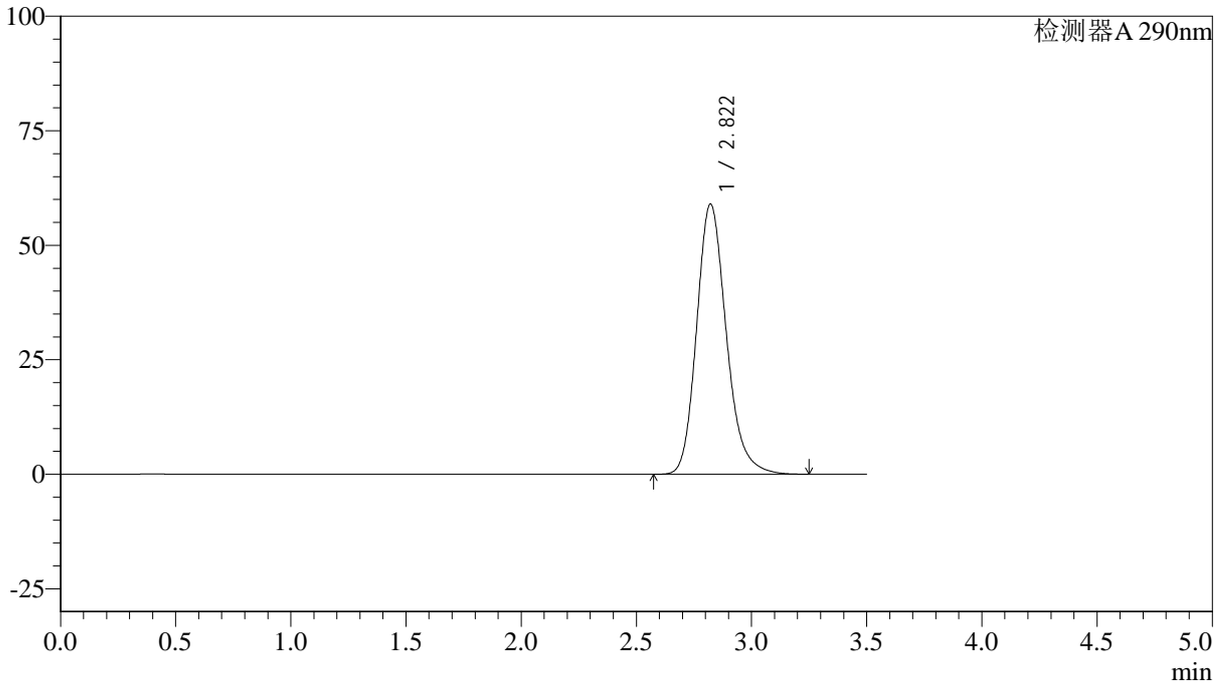
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-230-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:02:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	528992	100.000	59039	2383	1.195	--
总计		528992	100.000	59039			

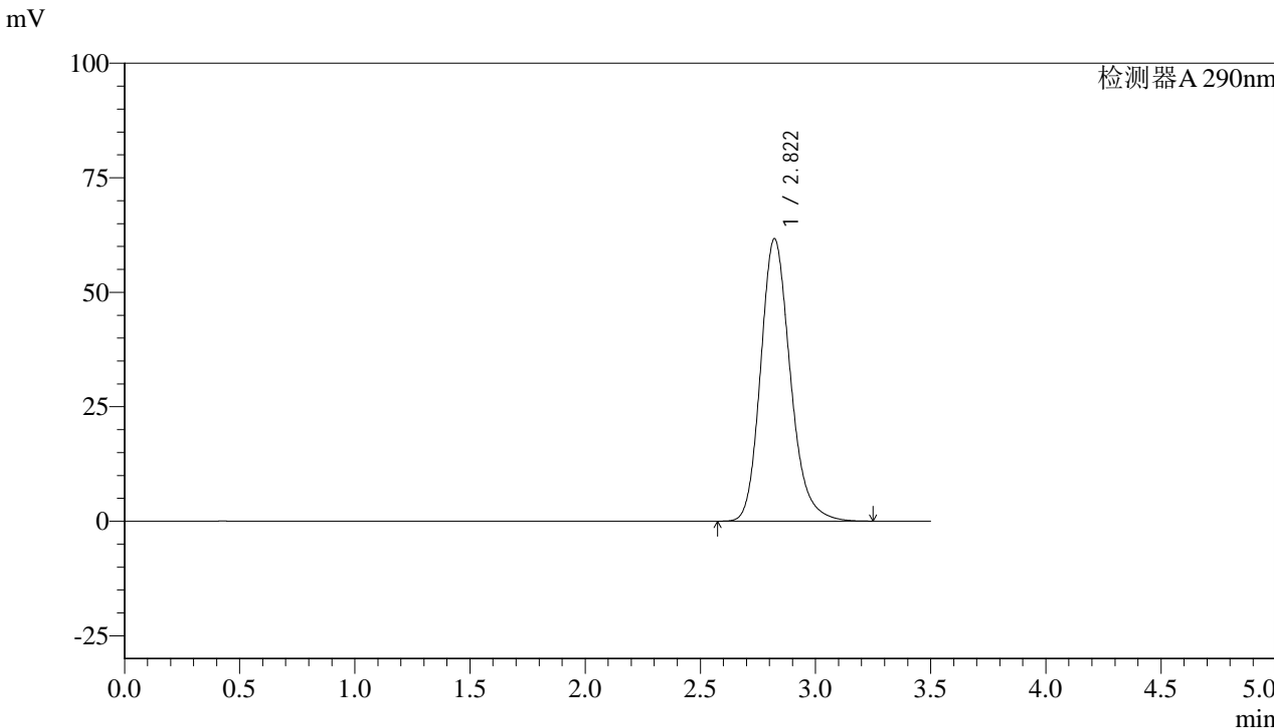


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-231-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:06:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	552810	100.000	61699	2385	1.197	--
总计		552810	100.000	61699			

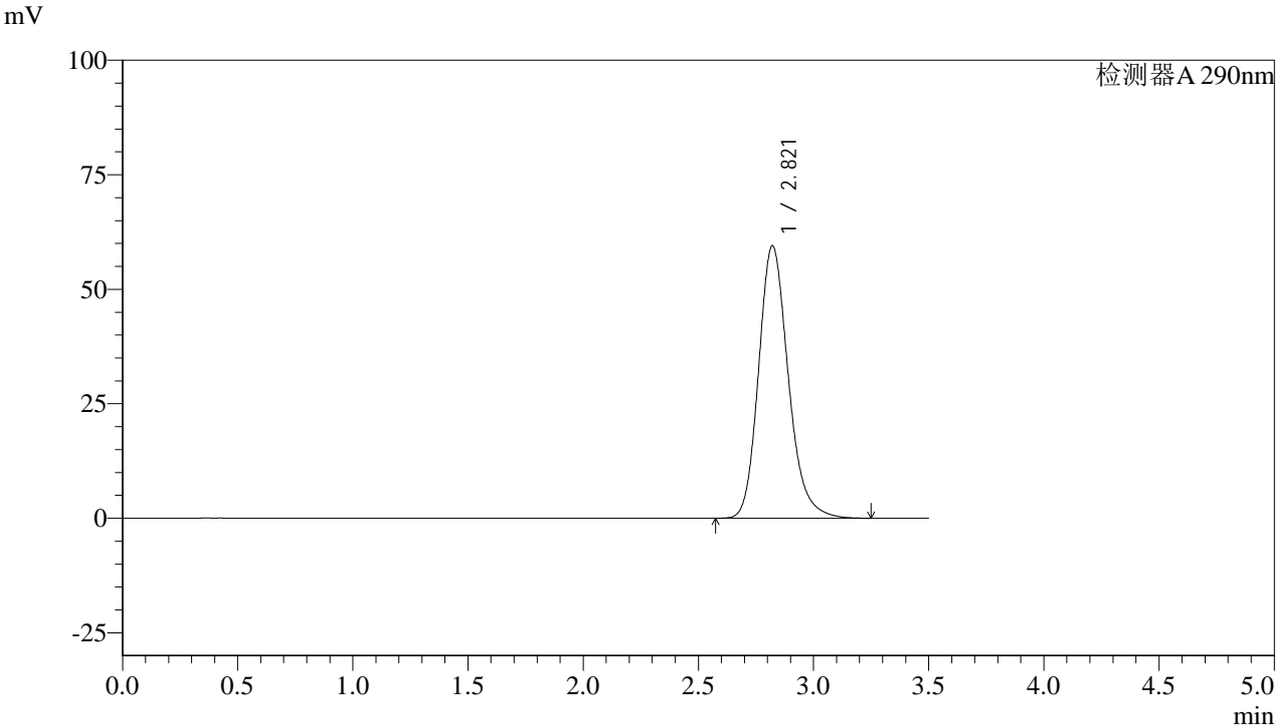


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-232-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 19:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	533666	100.000	59523	2383	1.195	--
总计		533666	100.000	59523			

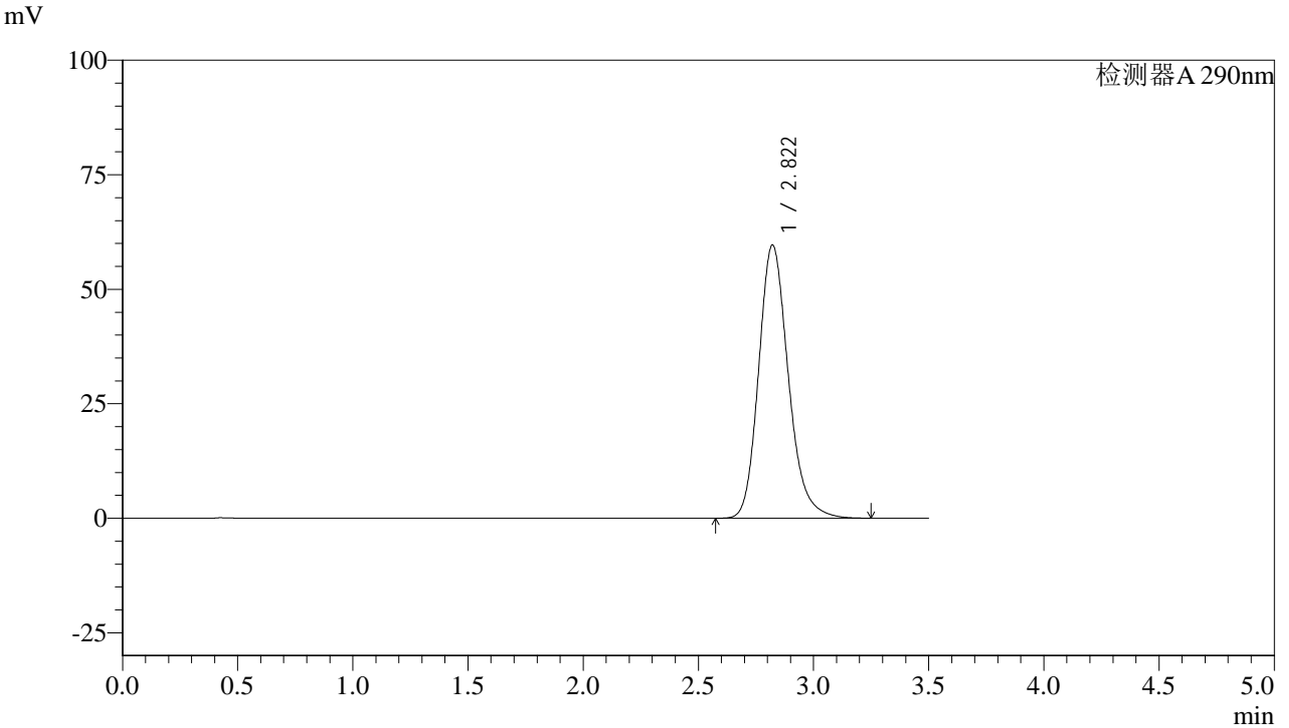


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-233-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 19:13:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	534811	100.000	59685	2385	1.196	--
总计		534811	100.000	59685			

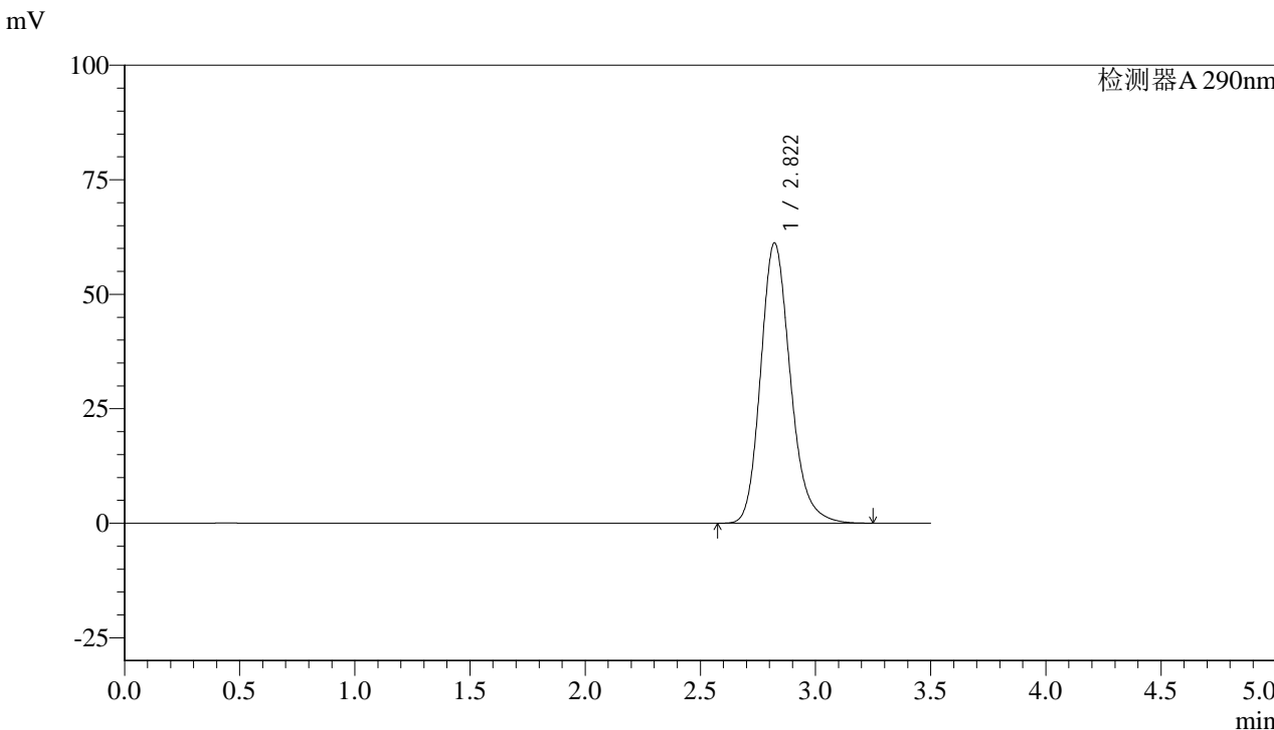


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-234-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:17:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	549141	100.000	61239	2382	1.197	--
总计		549141	100.000	61239			

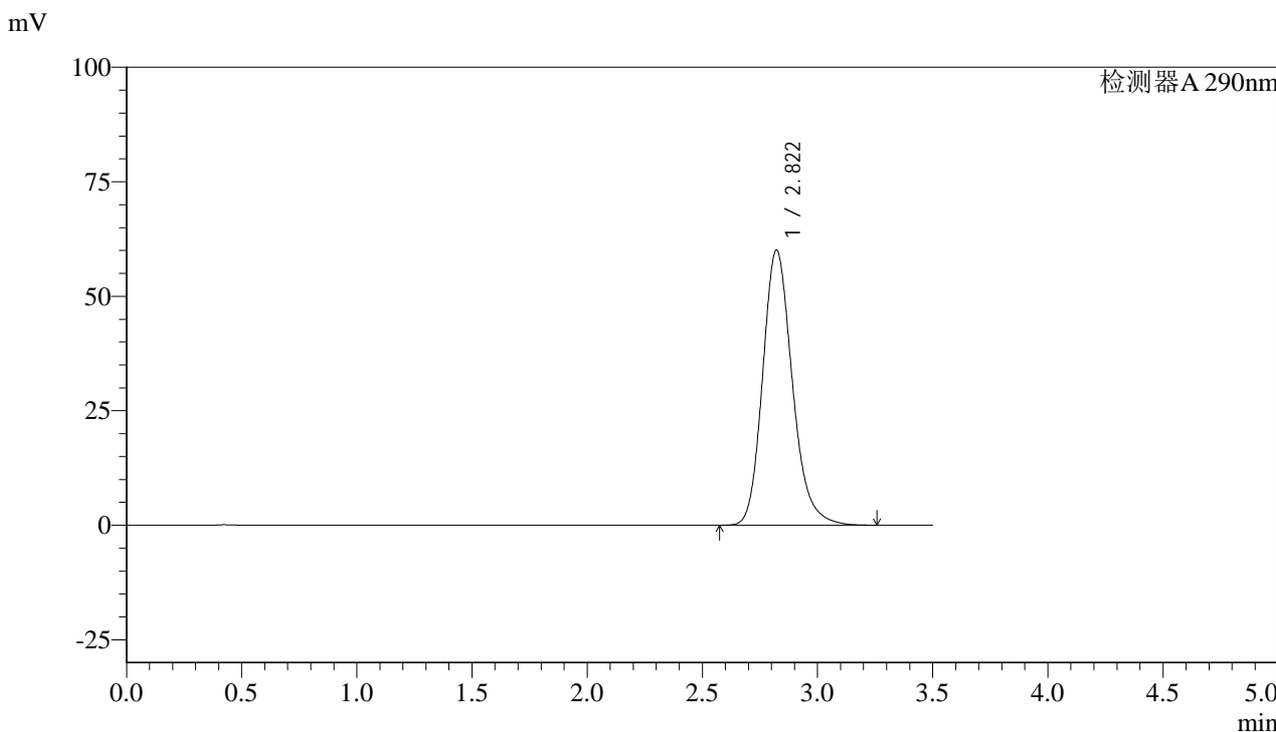


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-235-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 19:21:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	538860	100.000	60105	2381	1.195	--
总计		538860	100.000	60105			

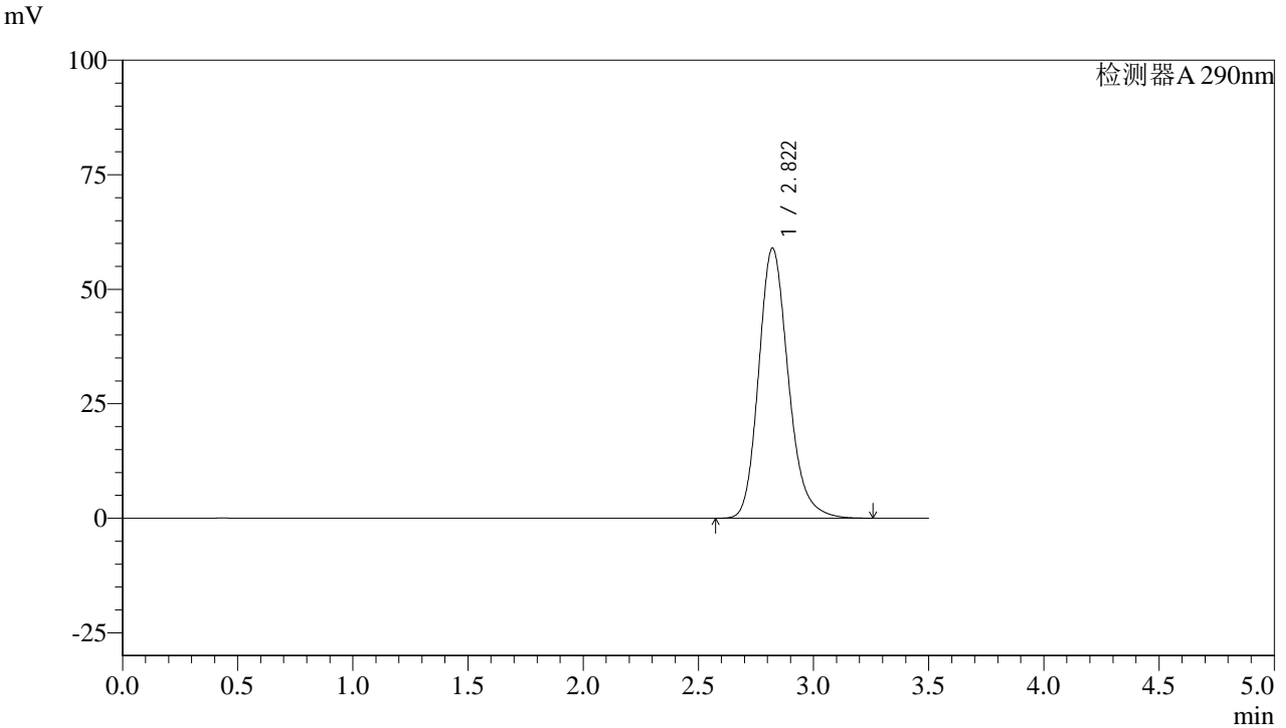


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-236-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:25:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	528553	100.000	58988	2385	1.196	--
总计		528553	100.000	58988			

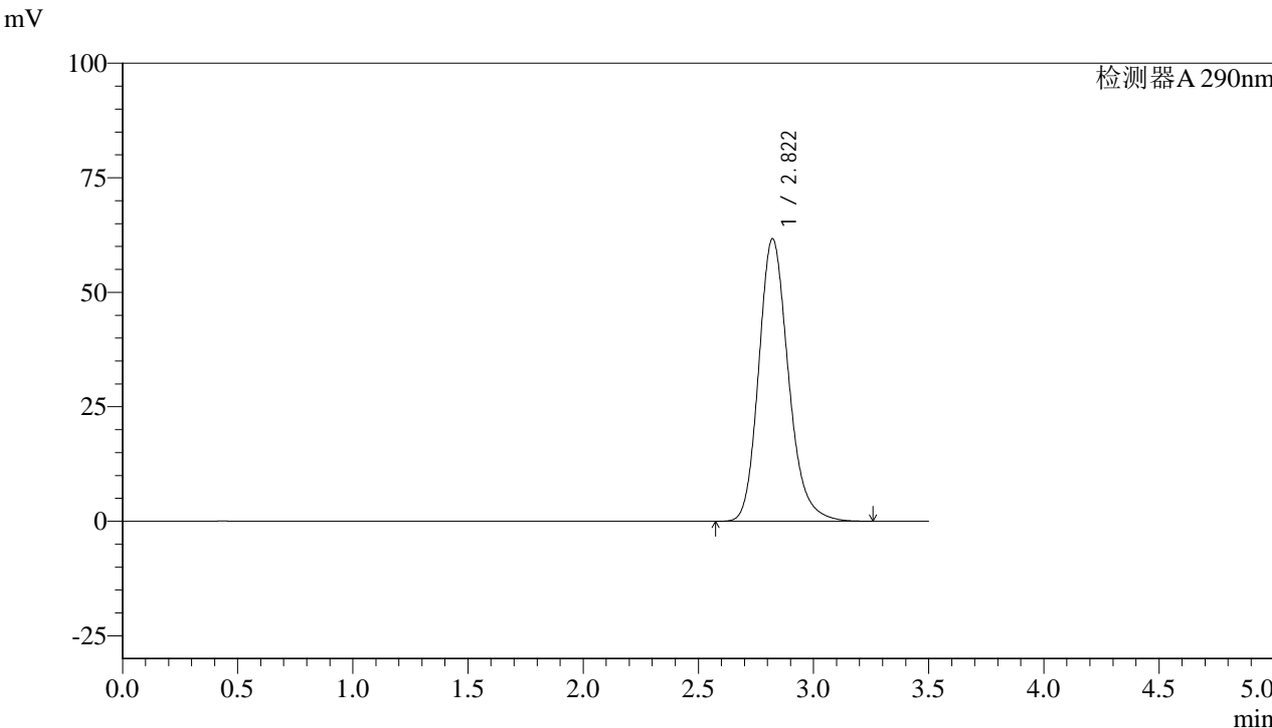


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-237-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:29:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	553140	100.000	61728	2385	1.197	--
总计		553140	100.000	61728			

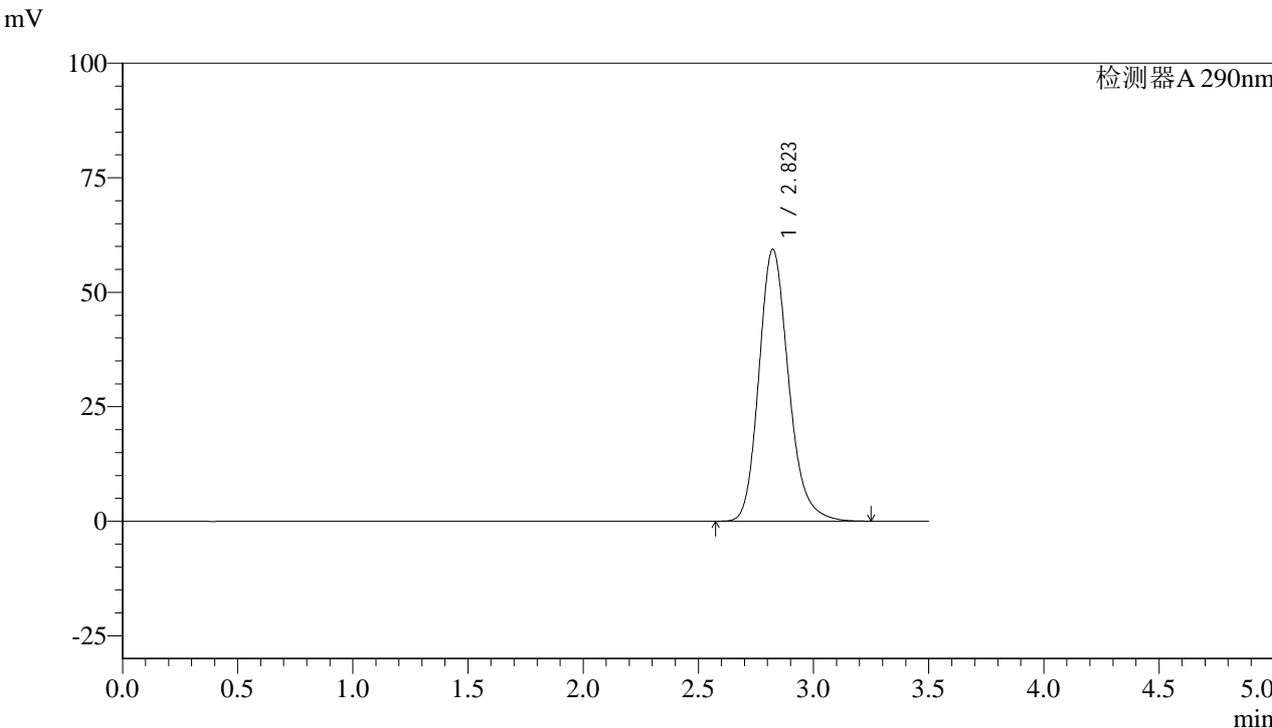


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-238-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:33:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	532247	100.000	59362	2384	1.195	--
总计		532247	100.000	59362			

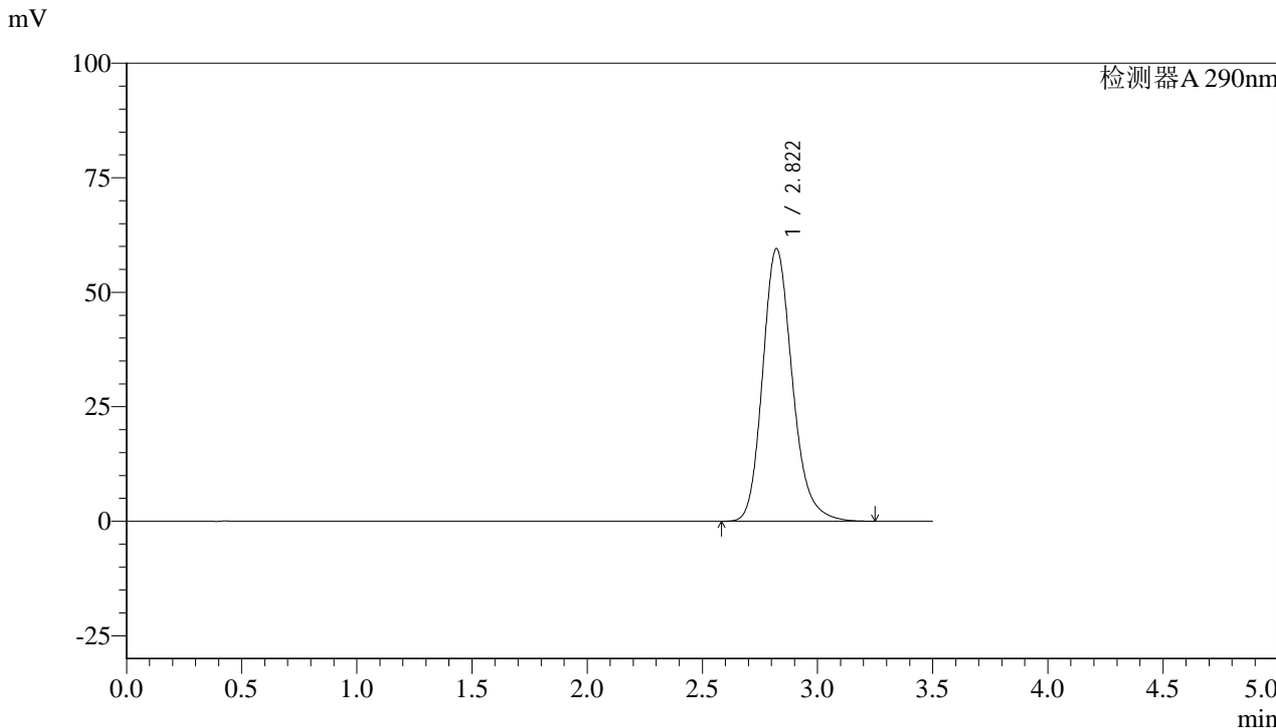


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-239-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:37:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	533866	100.000	59573	2385	1.195	--
总计		533866	100.000	59573			

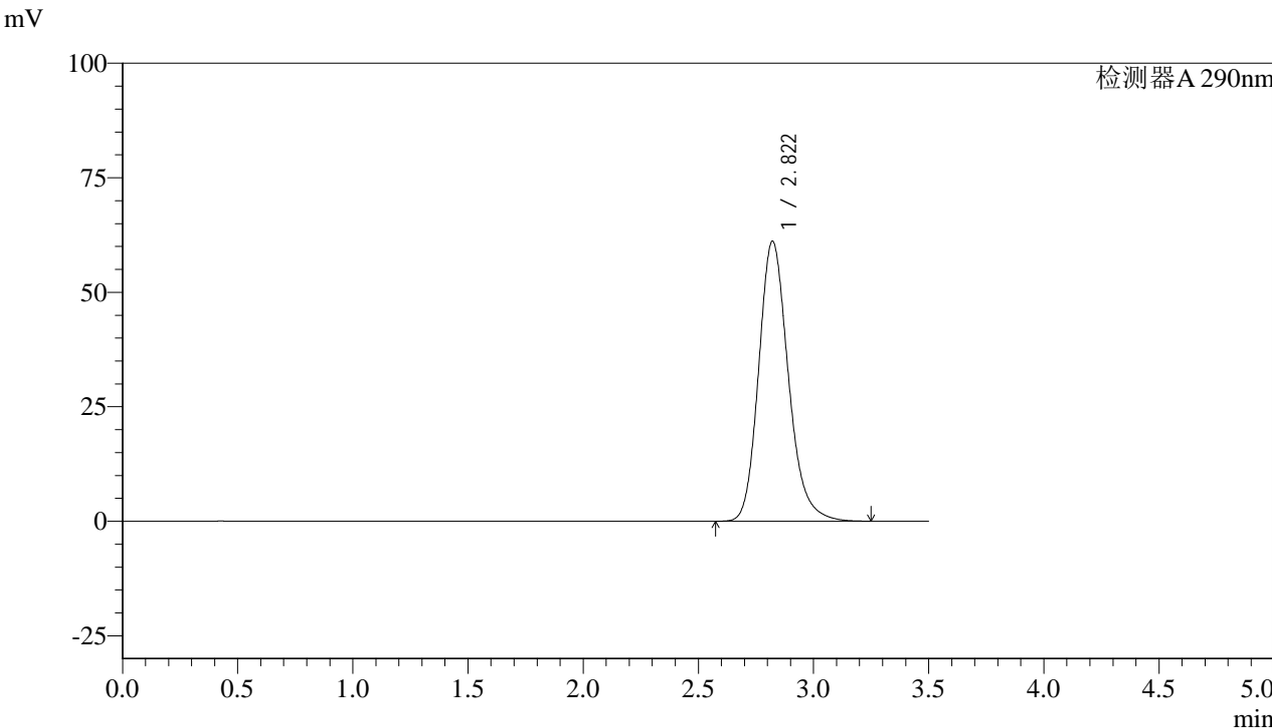


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-240-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:41:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	547867	100.000	61169	2386	1.195	--
总计		547867	100.000	61169			

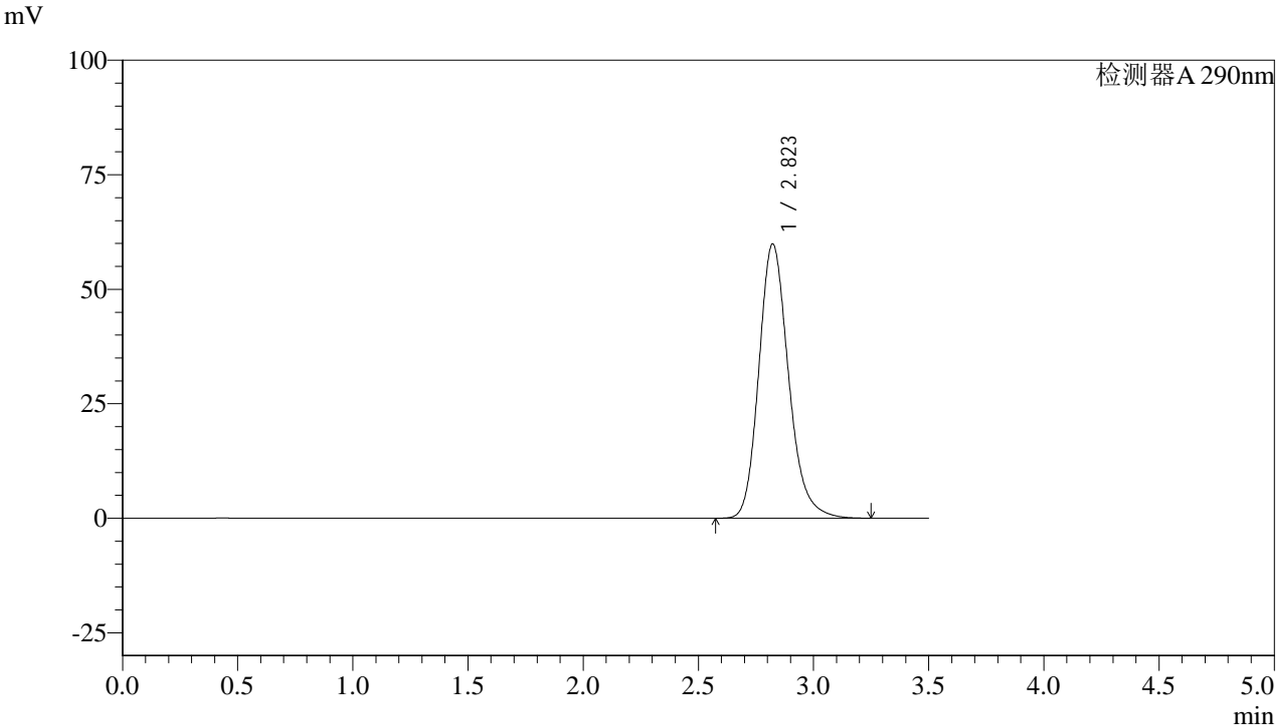


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-241-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:45:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	537425	100.000	59913	2382	1.196	--
总计		537425	100.000	59913			

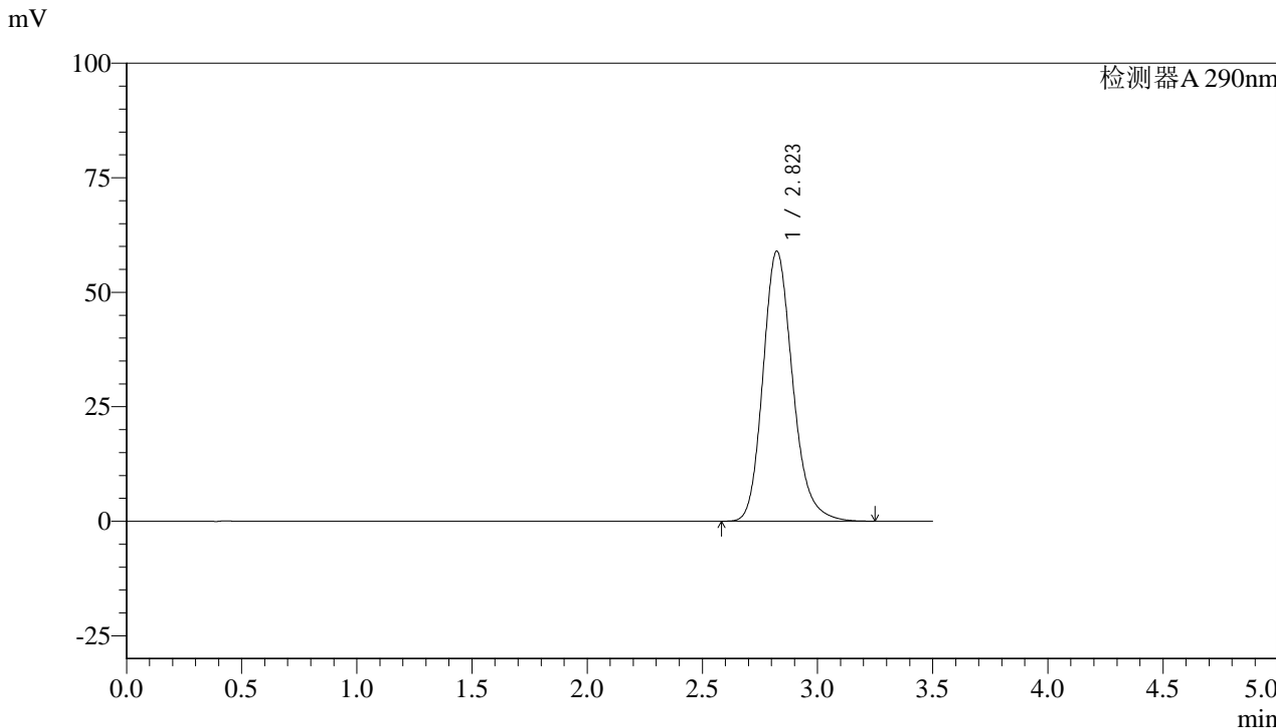


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-242-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:48:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	528487	100.000	58973	2387	1.195	--
总计		528487	100.000	58973			

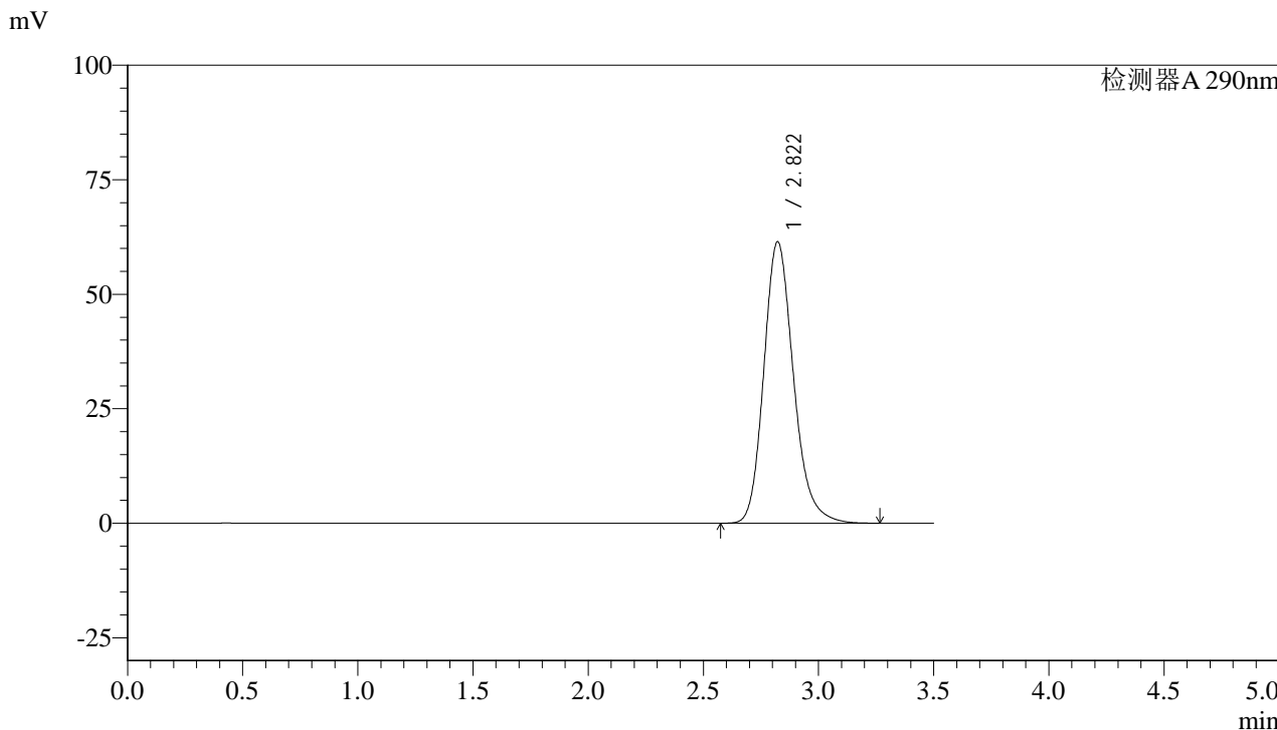


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-243-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:52:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	551031	100.000	61479	2386	1.197	--
总计		551031	100.000	61479			

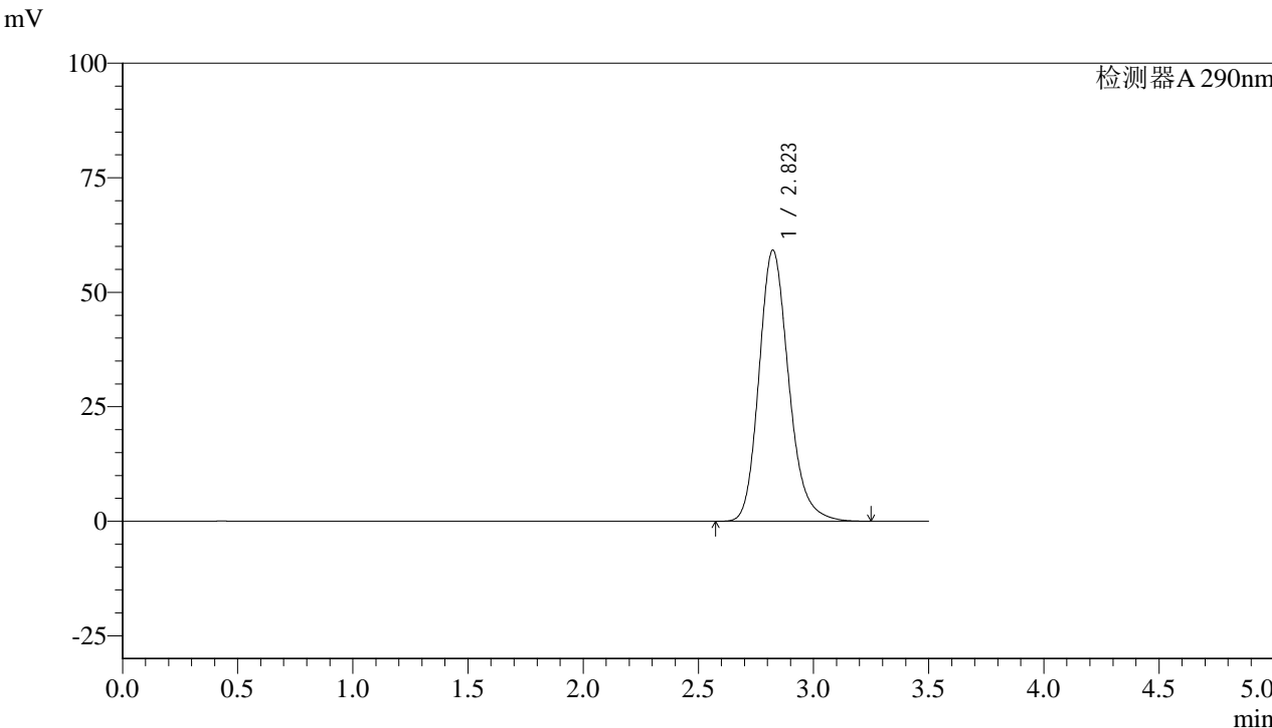


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-244-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:56:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	531250	100.000	59205	2382	1.195	--
总计		531250	100.000	59205			

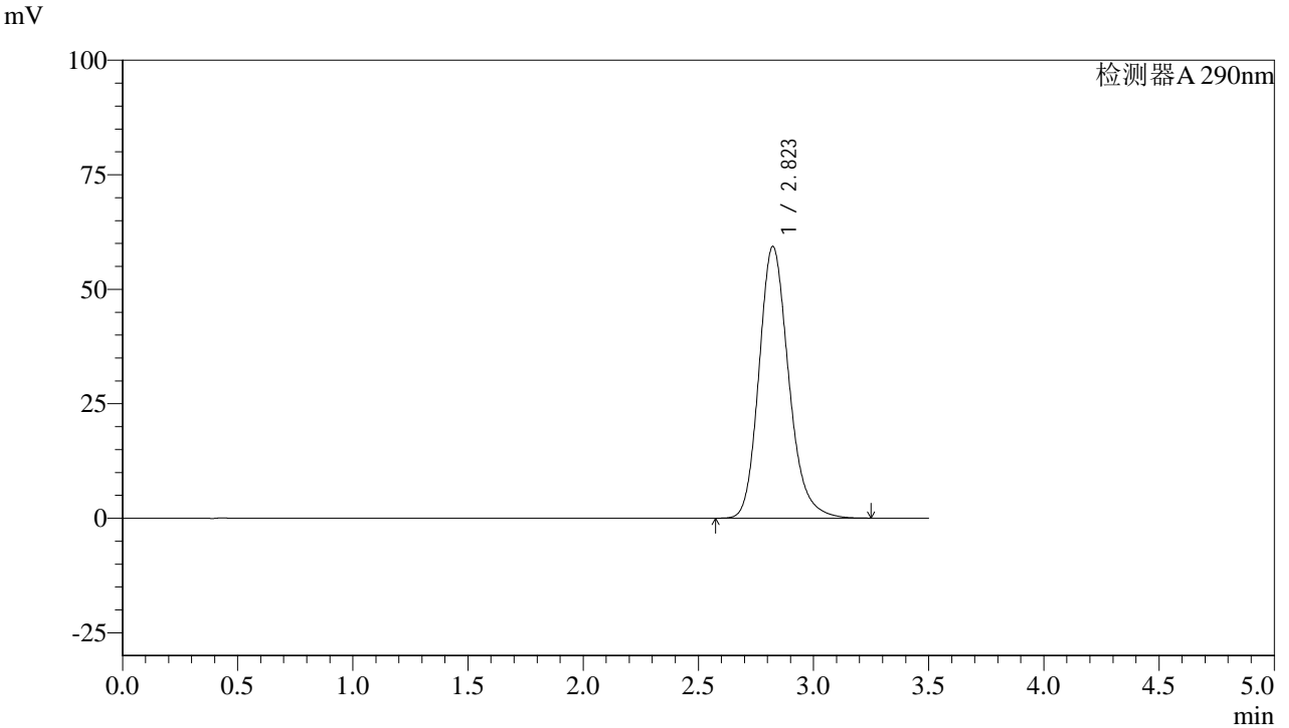


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-245-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:00:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	531761	100.000	59340	2389	1.195	--
总计		531761	100.000	59340			

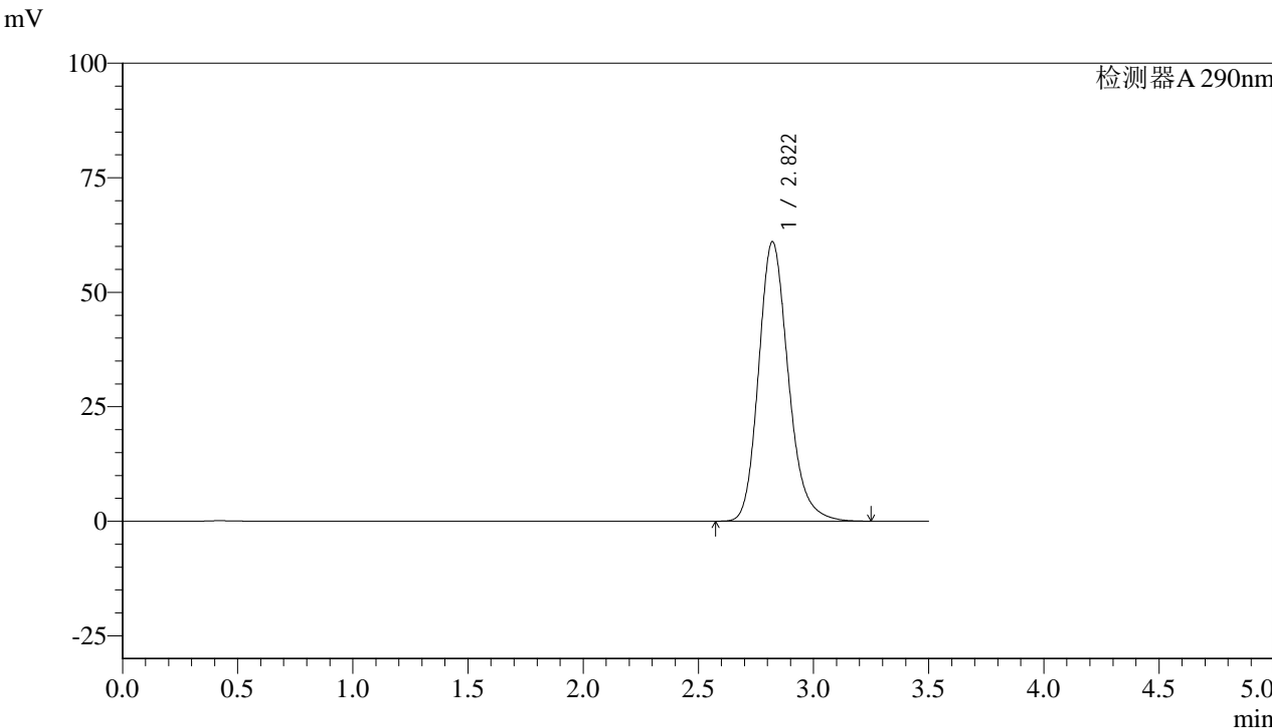


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-246-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:04:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	547568	100.000	61054	2381	1.197	--
总计		547568	100.000	61054			

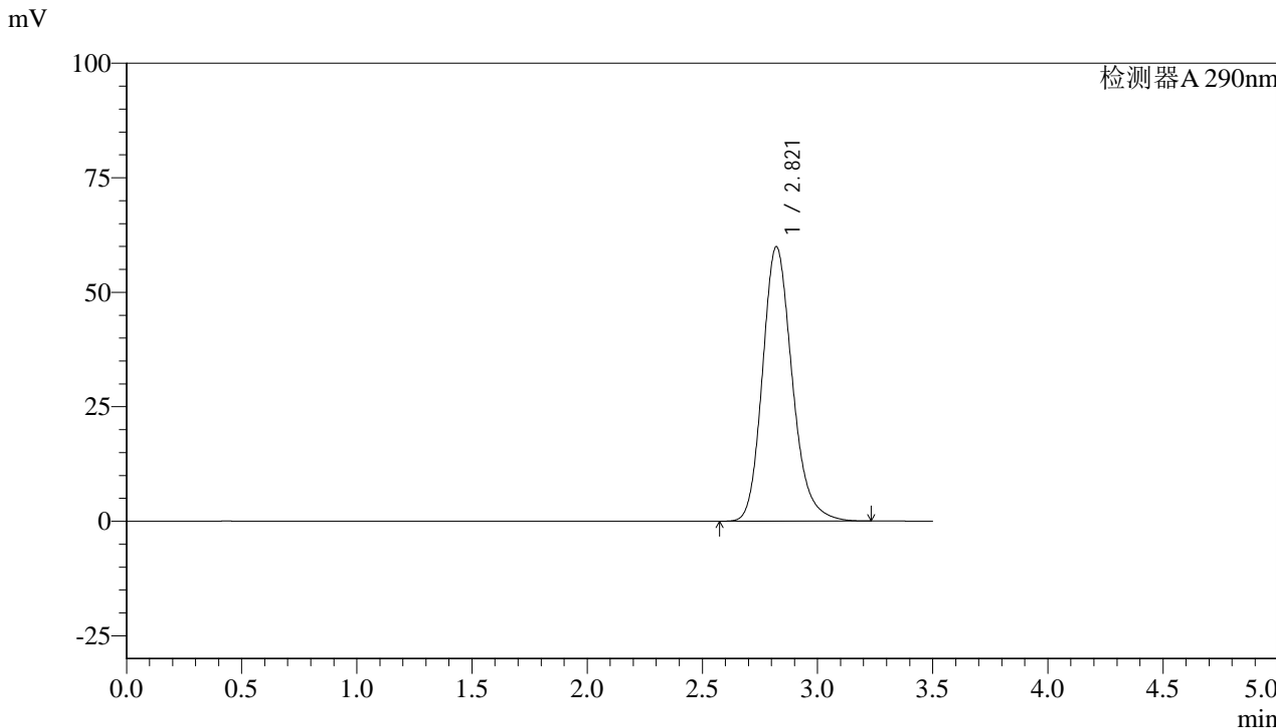


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-247-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:08:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	537620	100.000	59960	2378	1.196	--
总计		537620	100.000	59960			

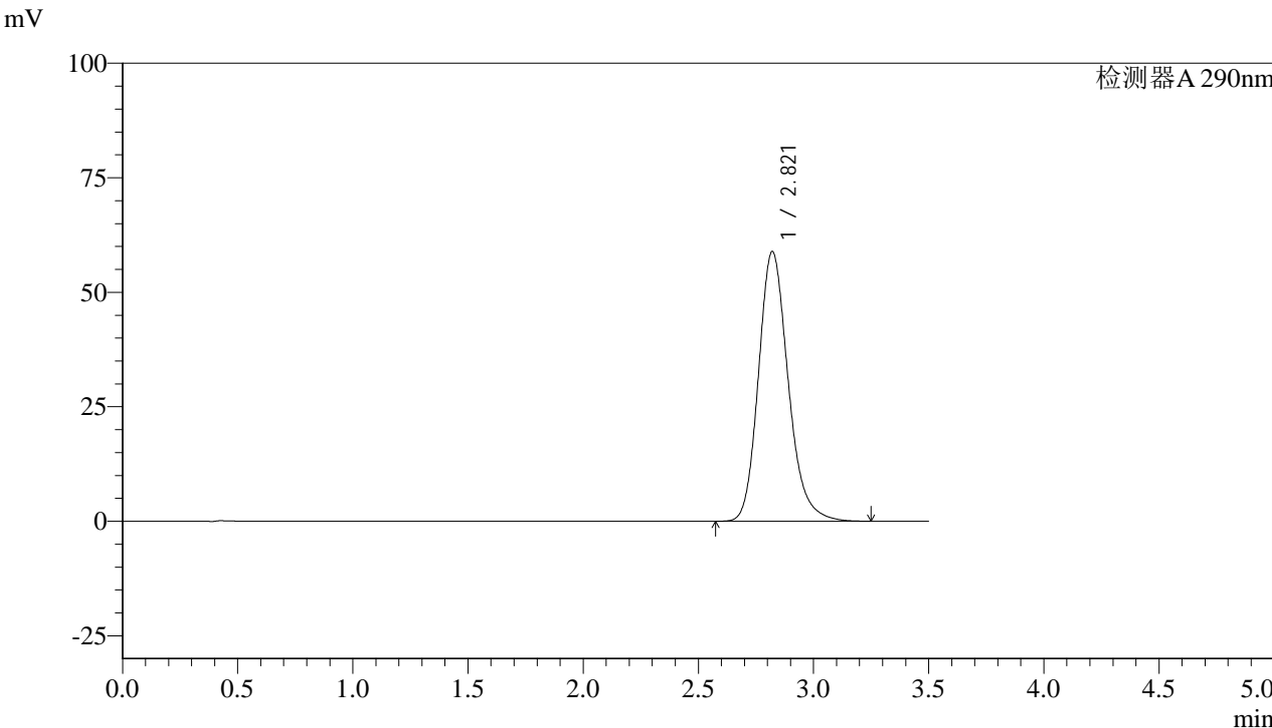


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-248-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:12:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	528208	100.000	58924	2384	1.196	--
总计		528208	100.000	58924			



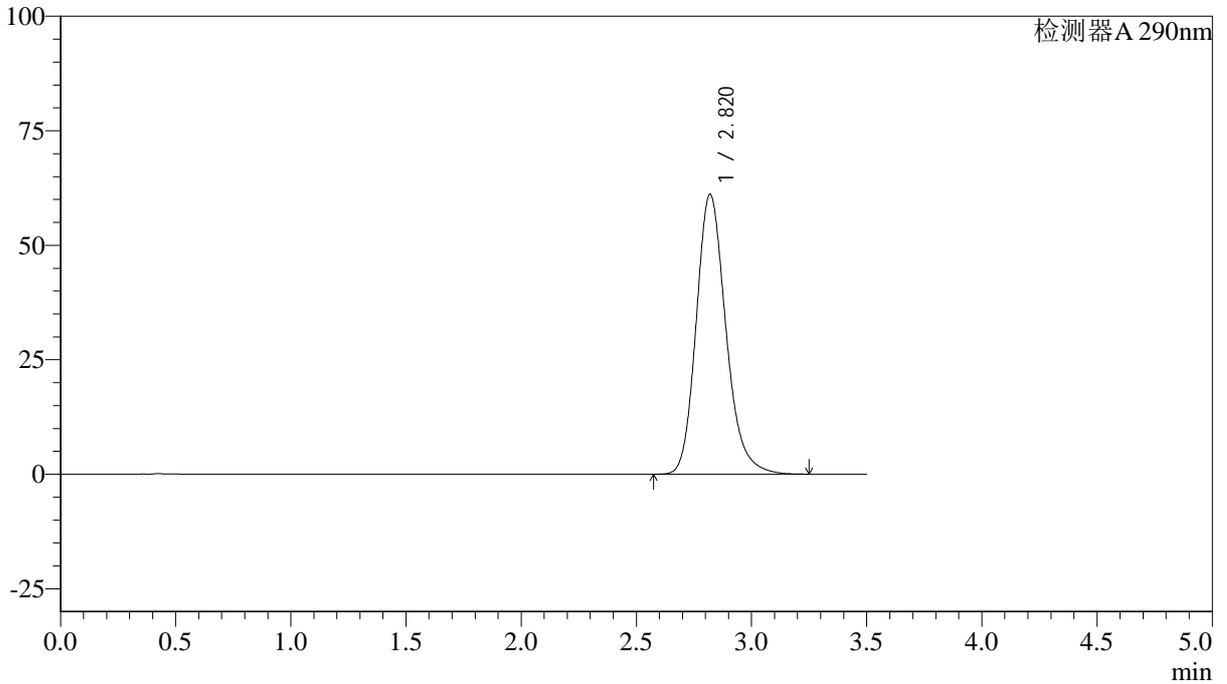
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-249-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:16:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:21:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	548130	100.000	61109	2379	1.197	--
总计		548130	100.000	61109			

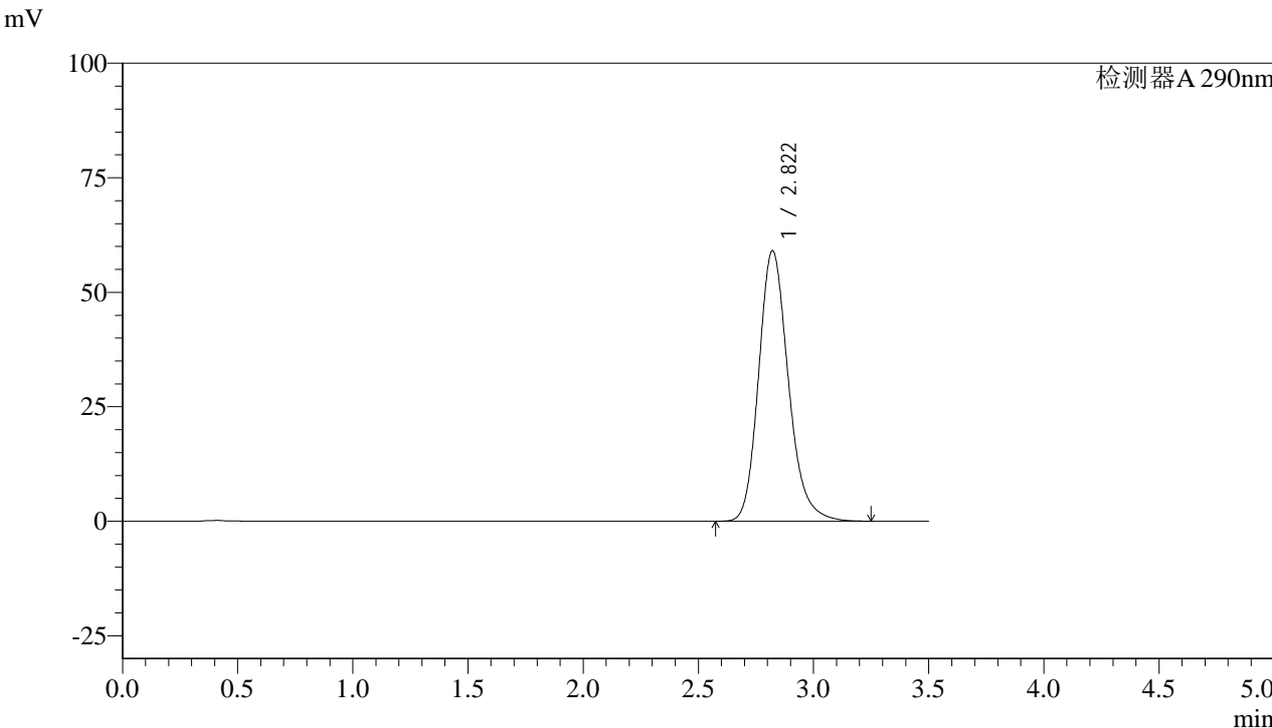


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-250-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:20:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	530307	100.000	59109	2380	1.196	--
总计		530307	100.000	59109			

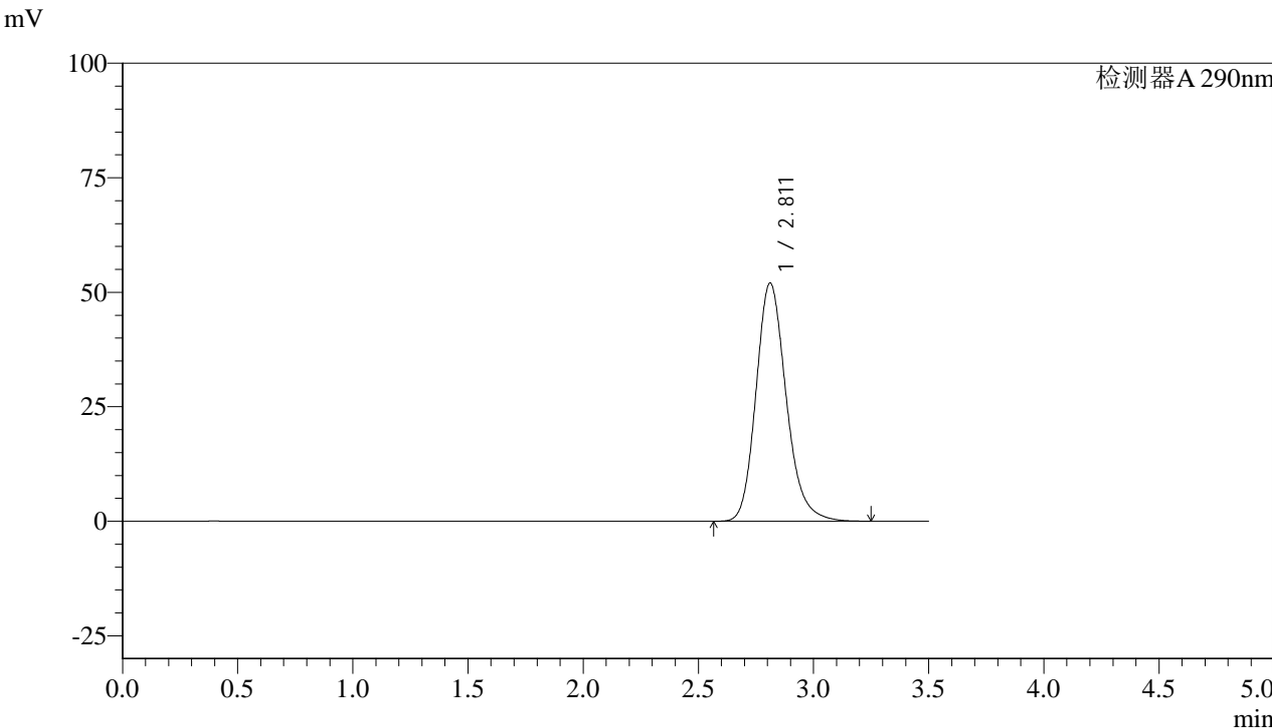


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-251-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:24:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	474232	100.000	52021	2286	1.191	--
总计		474232	100.000	52021			

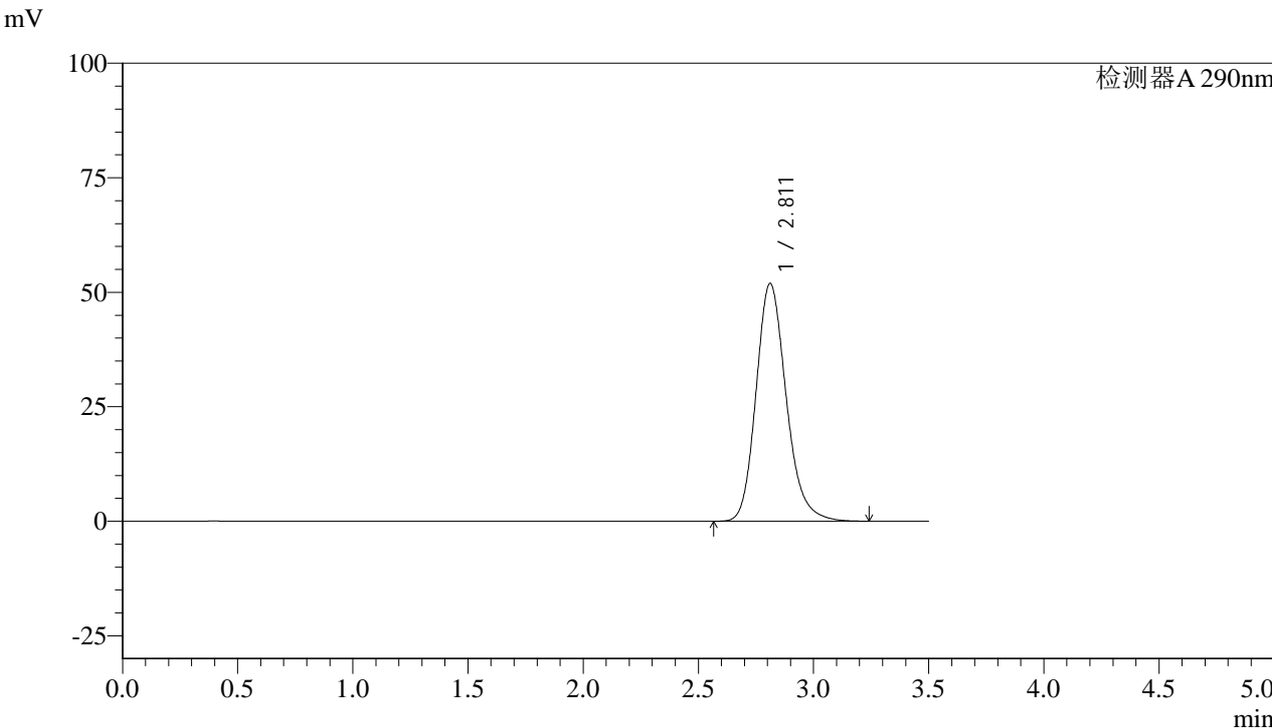


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-252-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:27:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	472797	100.000	51919	2290	1.192	--
总计		472797	100.000	51919			

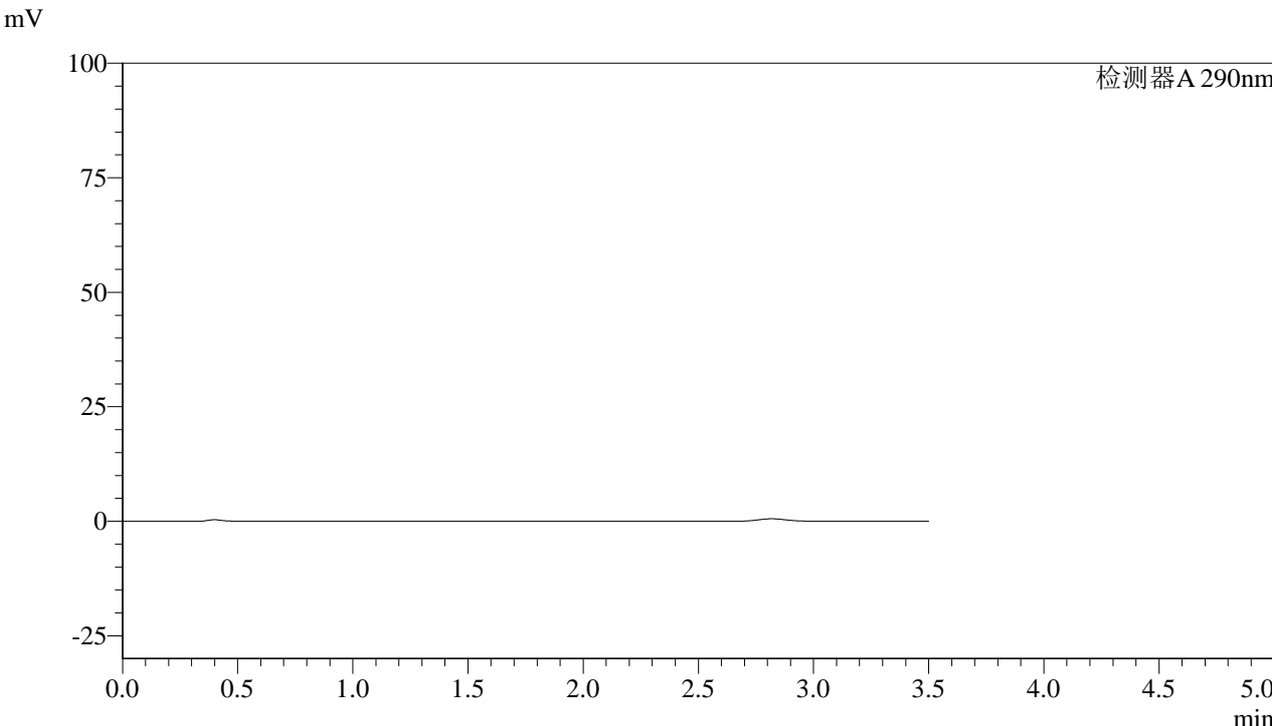


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-253-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:31:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

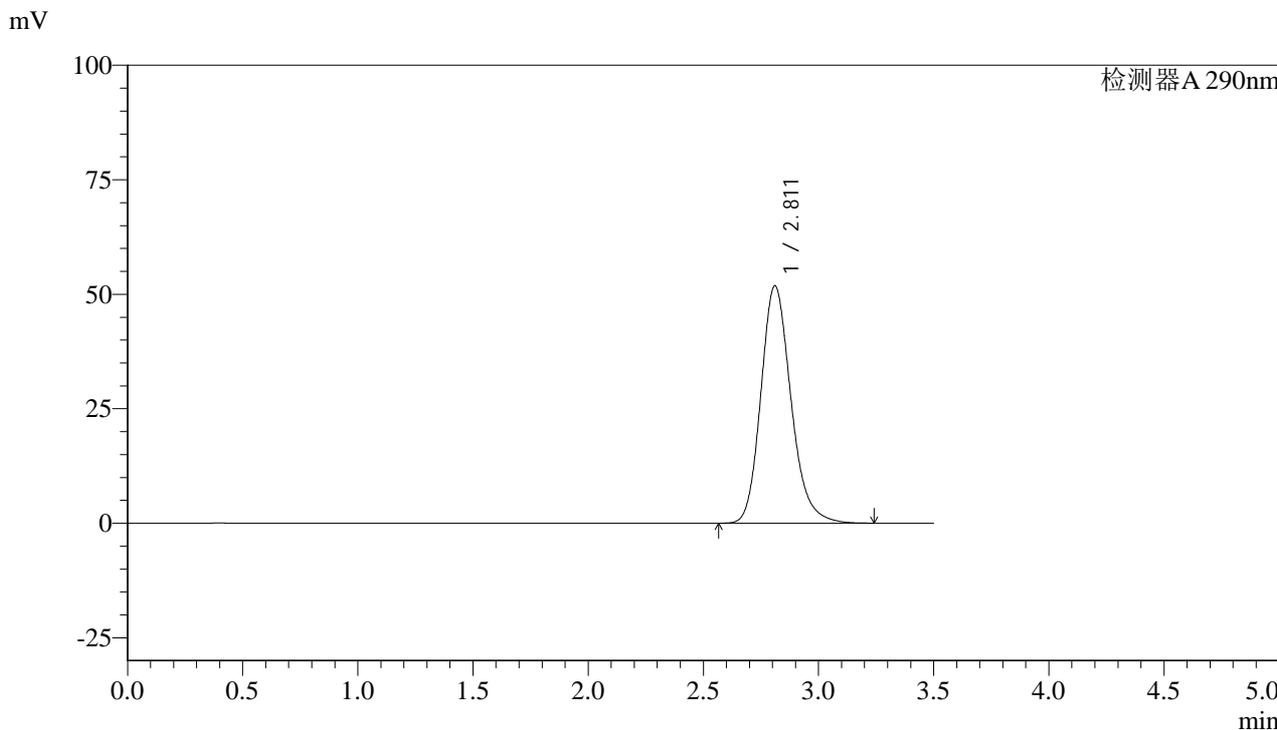


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-254-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:35:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	471656	100.000	51785	2291	1.192	--
总计		471656	100.000	51785			



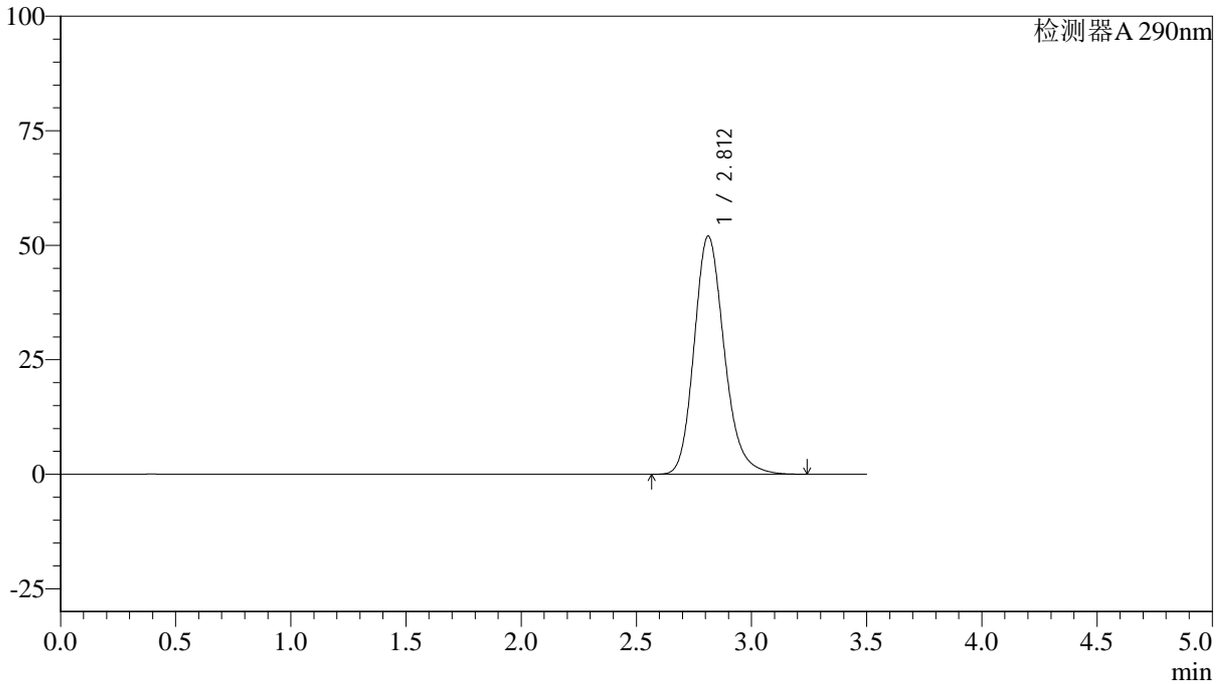
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-255-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:39:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	473271	100.000	52015	2294	1.192	--
总计		473271	100.000	52015			

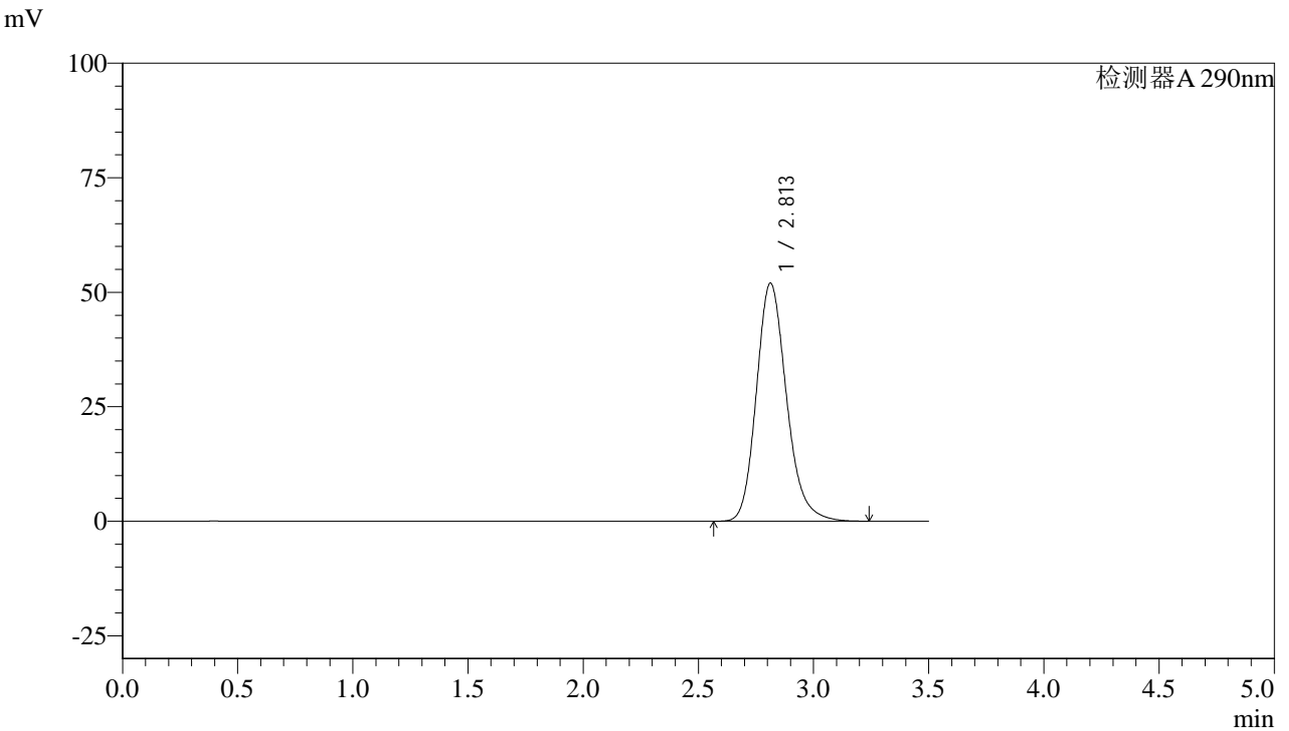


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-256-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:43:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	473222	100.000	52017	2294	1.191	--
总计		473222	100.000	52017			

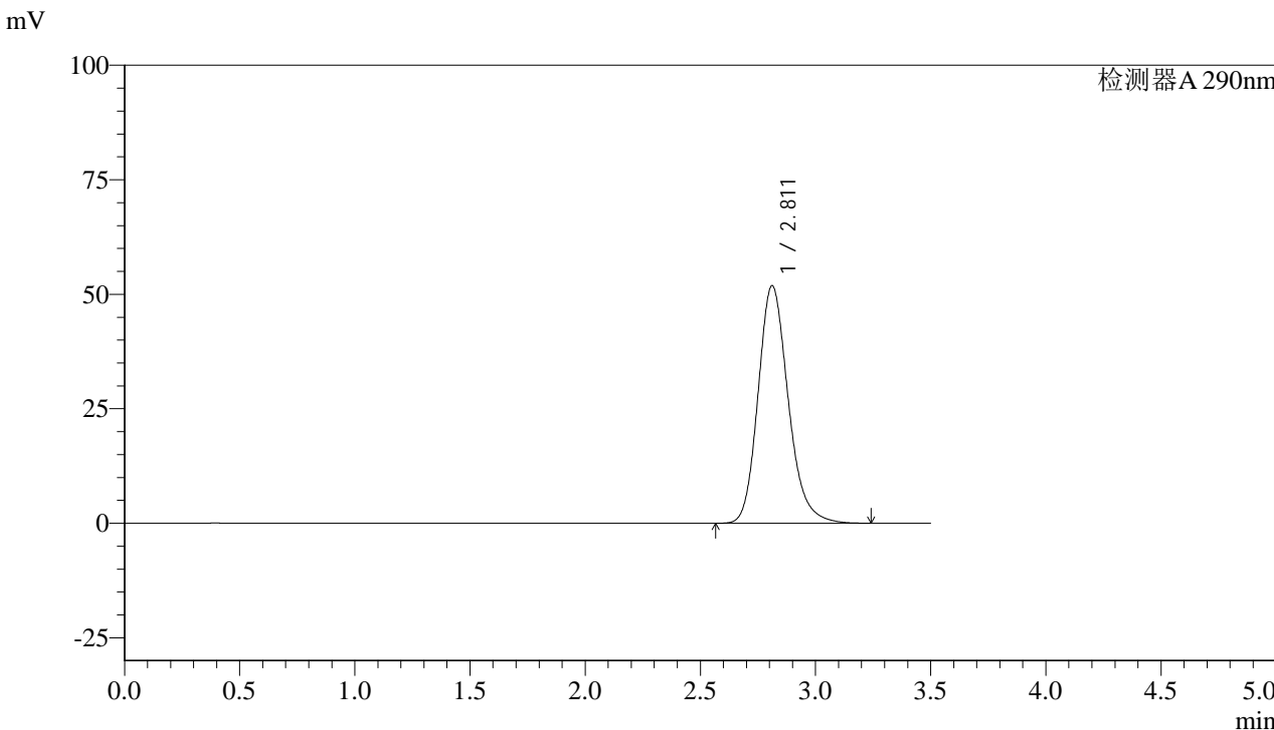


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-257-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:47:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	472490	100.000	51893	2292	1.192	--
总计		472490	100.000	51893			

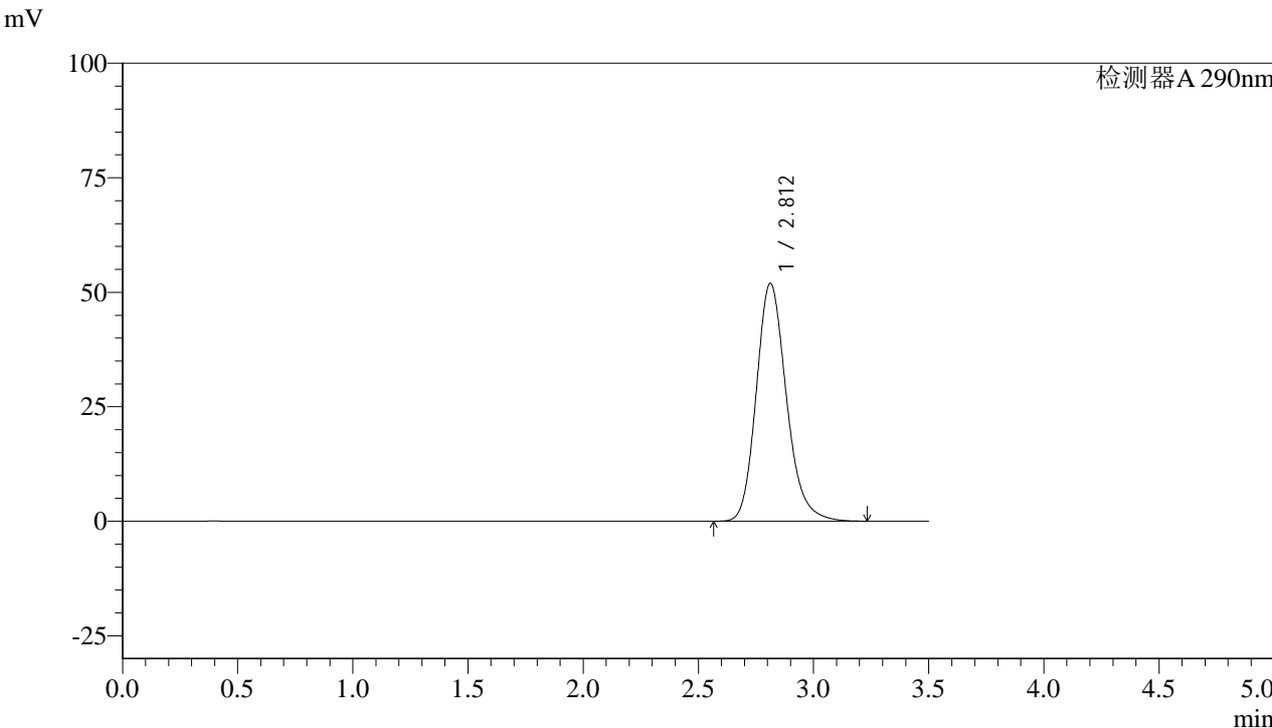


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-258-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:51:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	472965	100.000	51969	2292	1.191	--
总计		472965	100.000	51969			

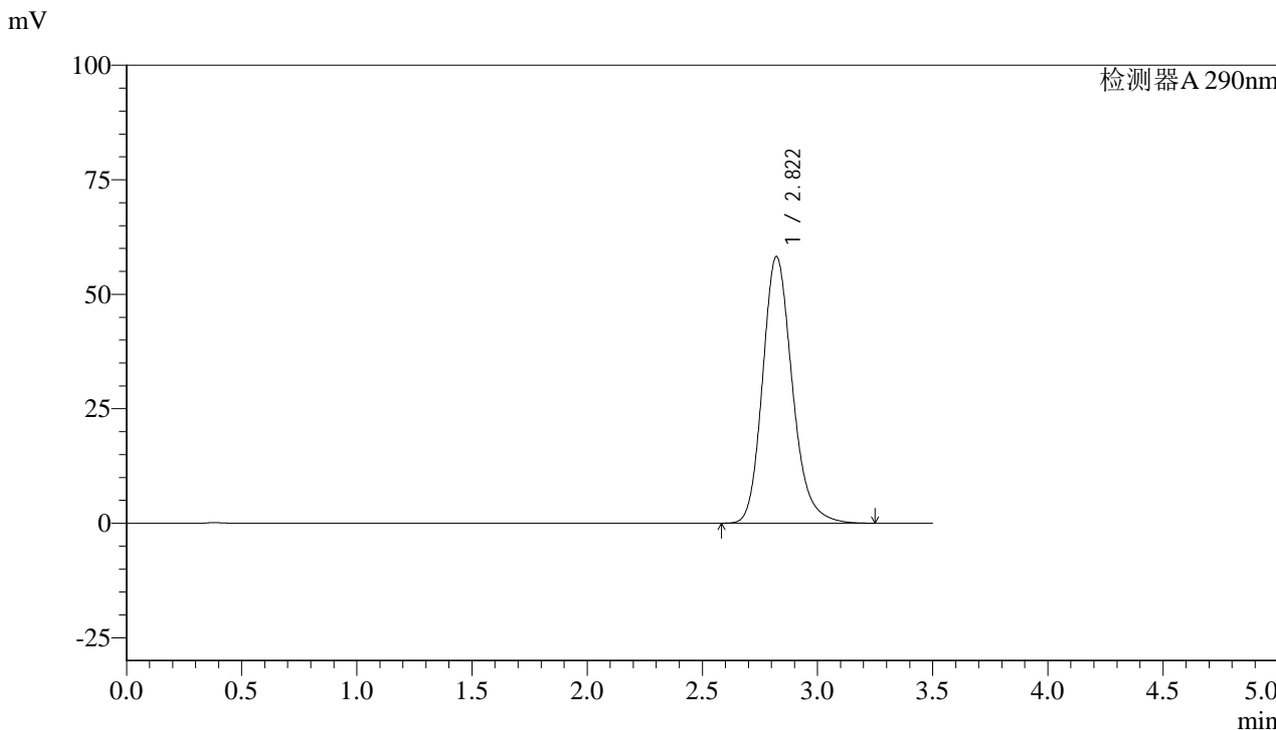


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-259-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:55:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	521929	100.000	58259	2386	1.196	--
总计		521929	100.000	58259			

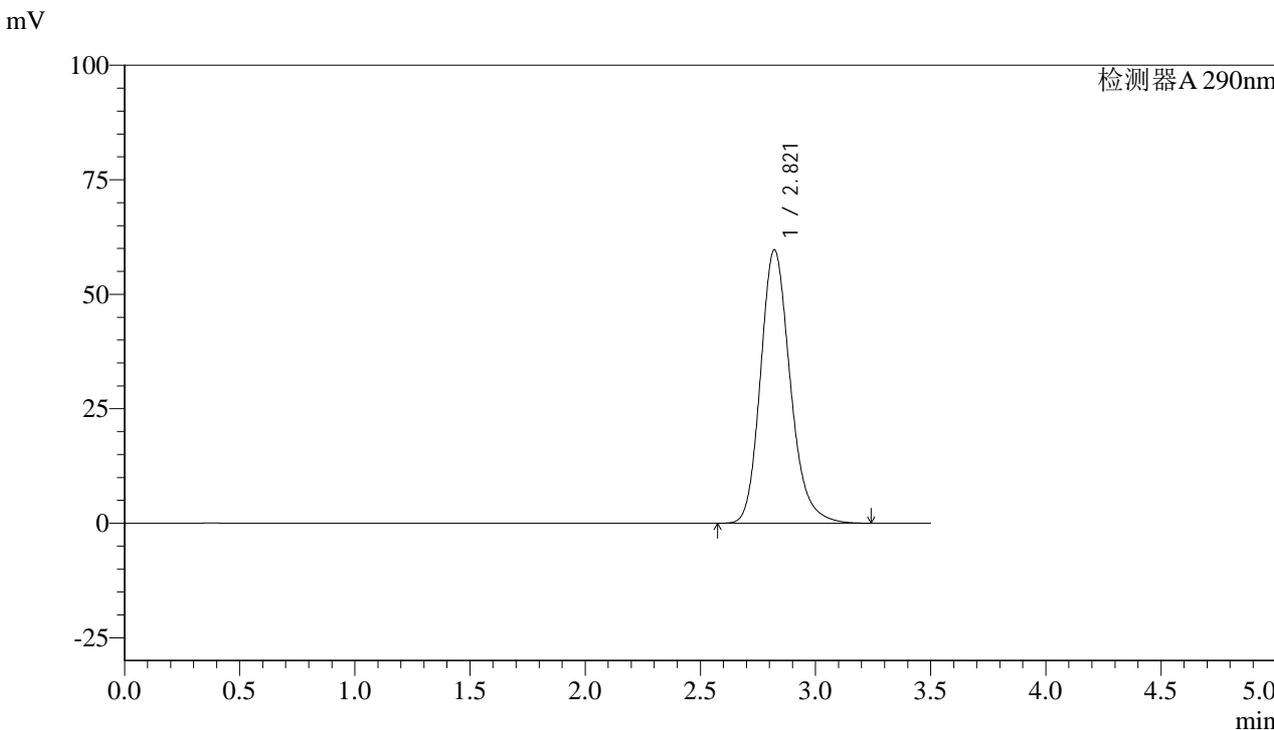


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-260-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:58:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	535754	100.000	59728	2381	1.197	--
总计		535754	100.000	59728			



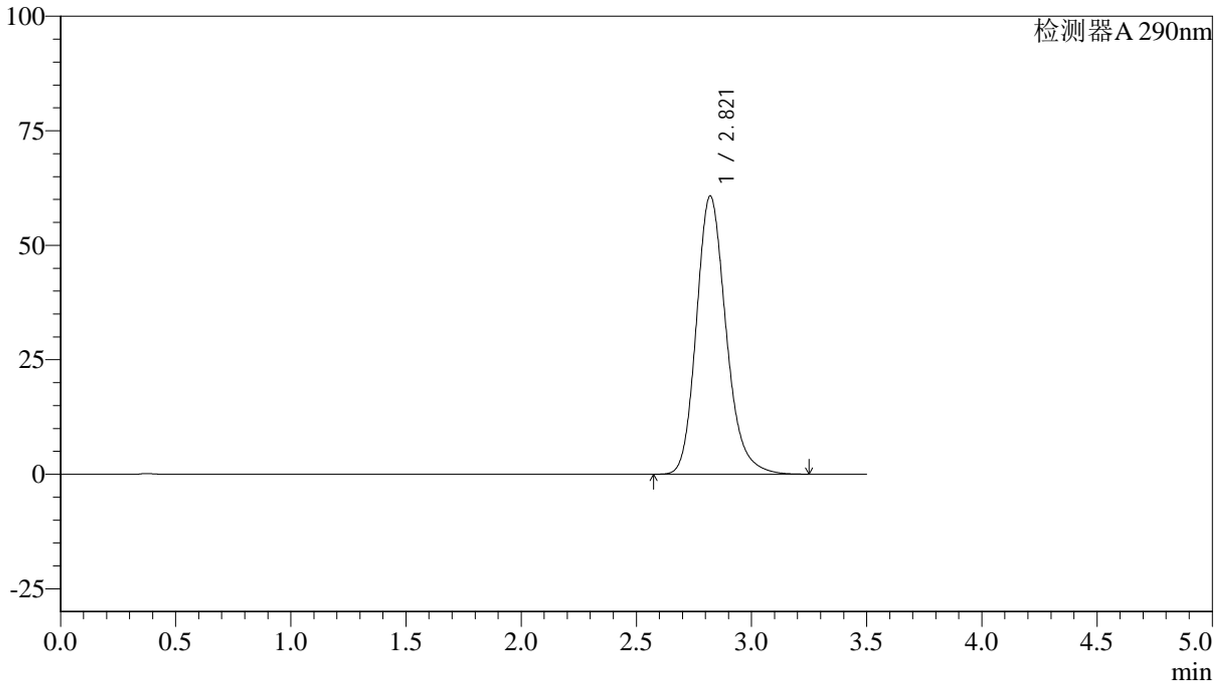
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-261-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 21:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	544920	100.000	60771	2382	1.197	--
总计		544920	100.000	60771			

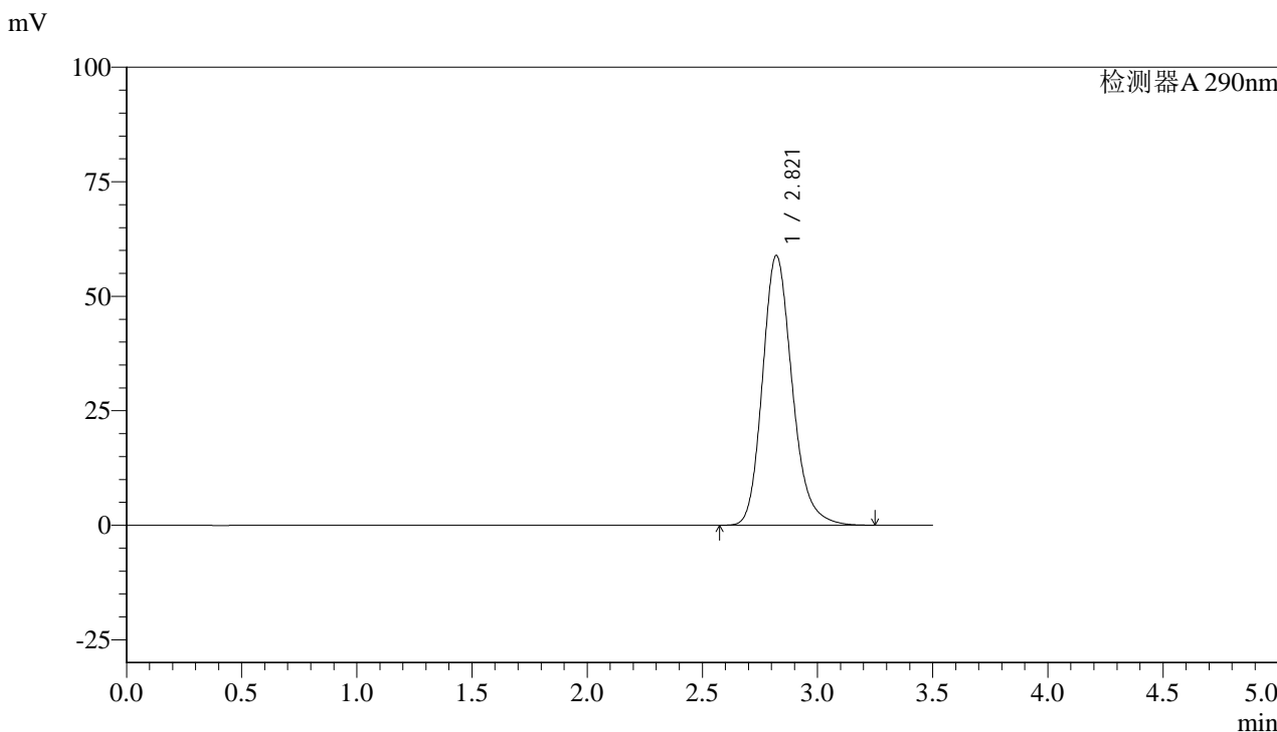


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-262-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 21:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	528576	100.000	58937	2381	1.196	--
总计		528576	100.000	58937			

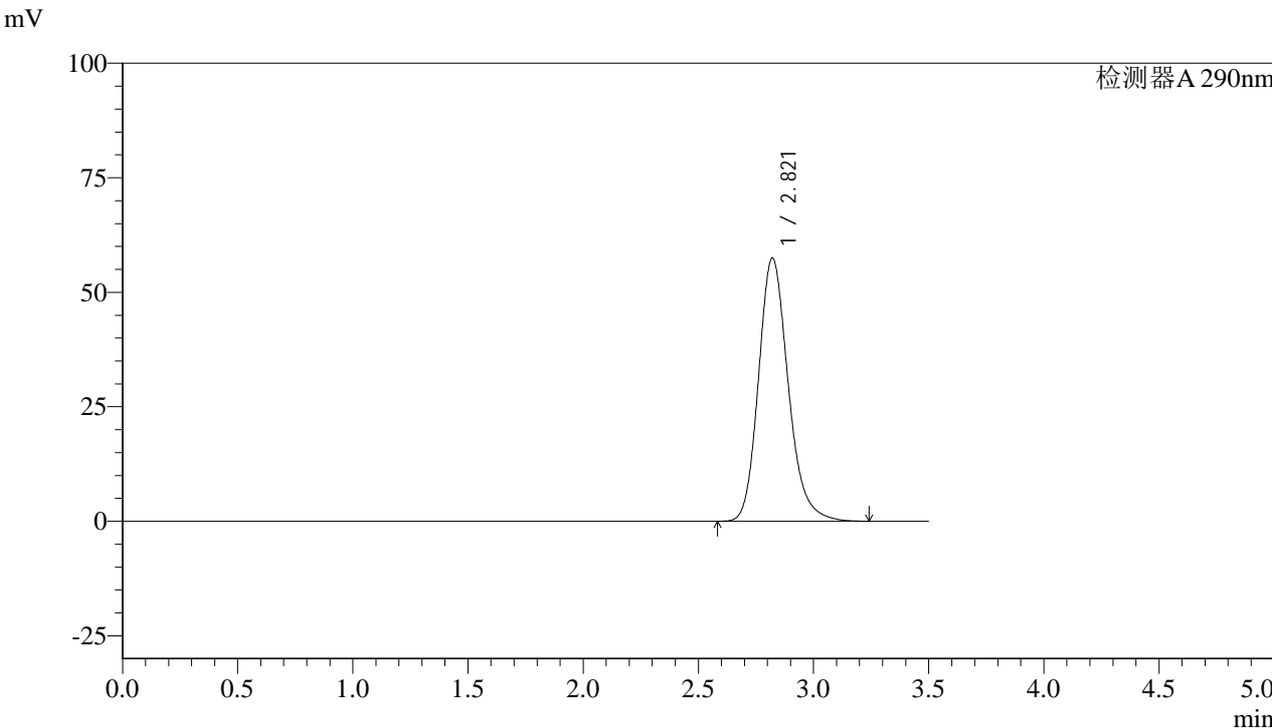


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-263-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:10:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	515386	100.000	57492	2383	1.195	--
总计		515386	100.000	57492			



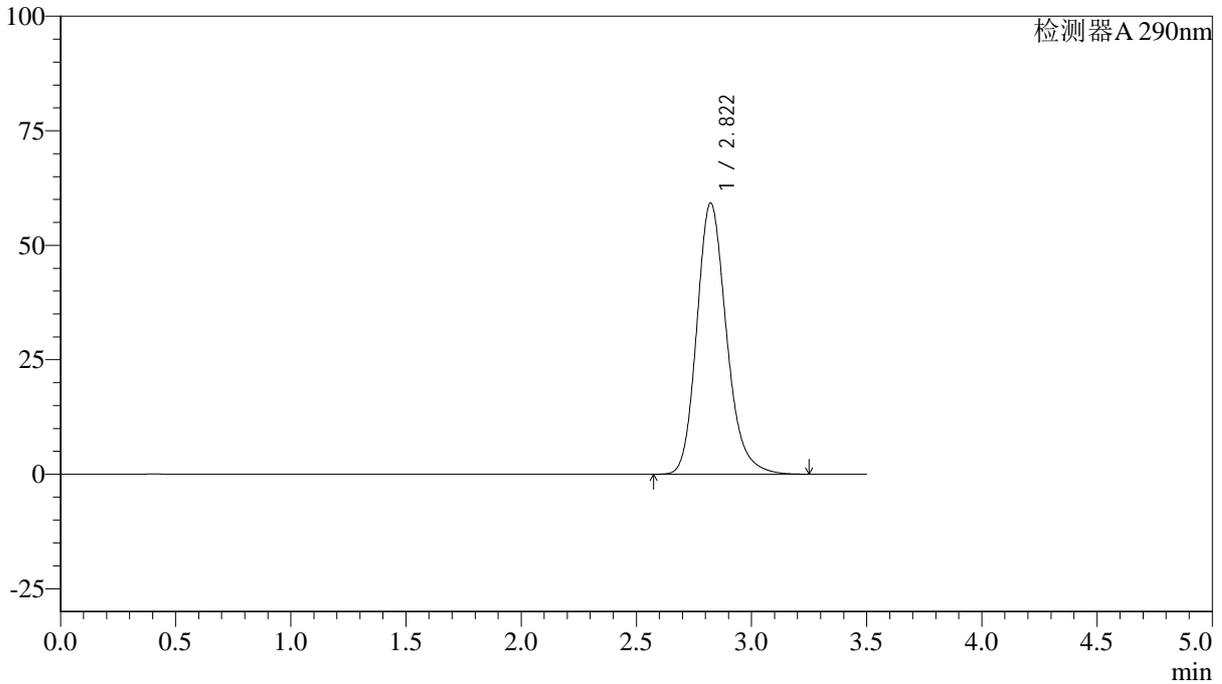
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-264-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:14:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	531113	100.000	59249	2386	1.196	--
总计		531113	100.000	59249			

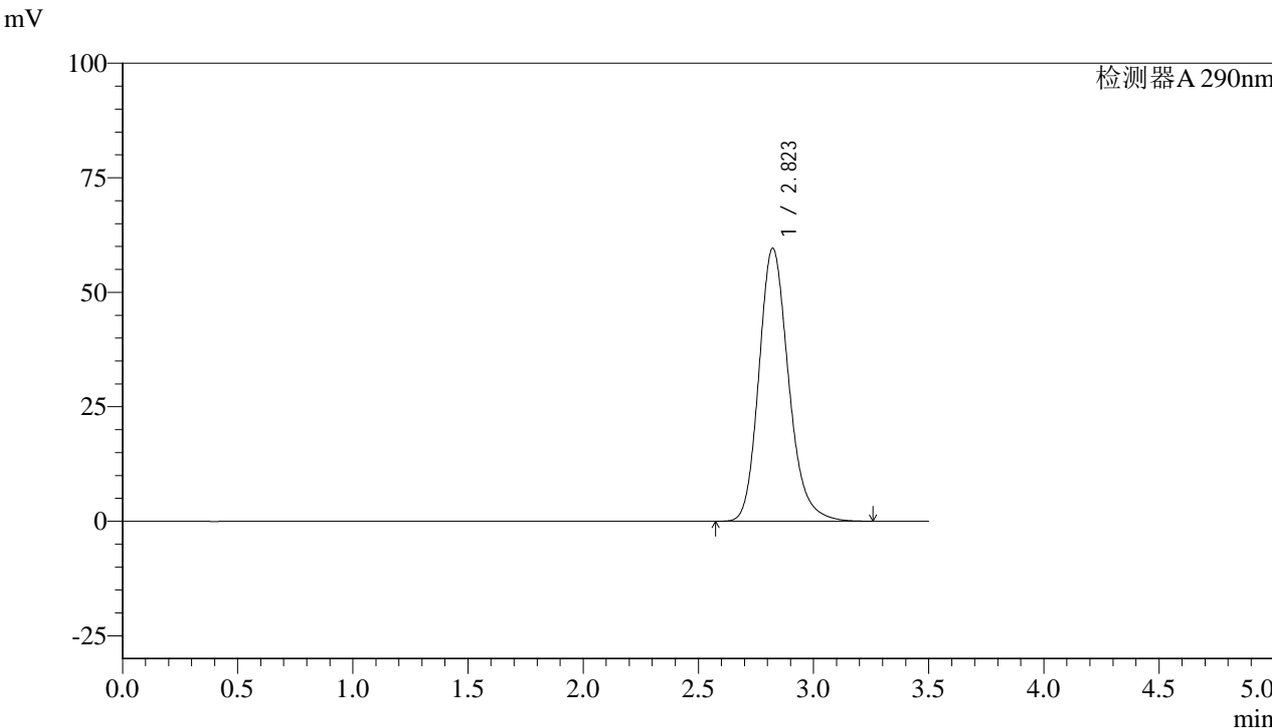


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-265-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:18:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	534475	100.000	59635	2388	1.197	--
总计		534475	100.000	59635			

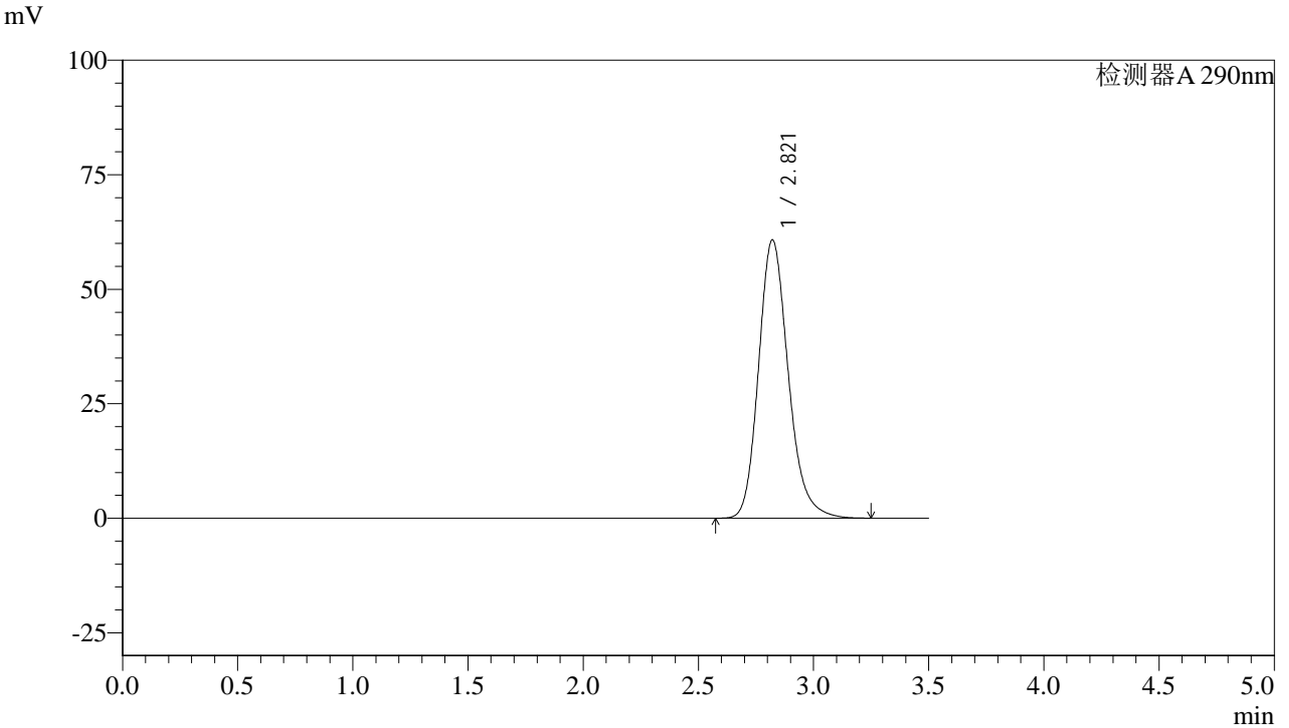


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-266-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:22:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	545101	100.000	60803	2383	1.196	--
总计		545101	100.000	60803			

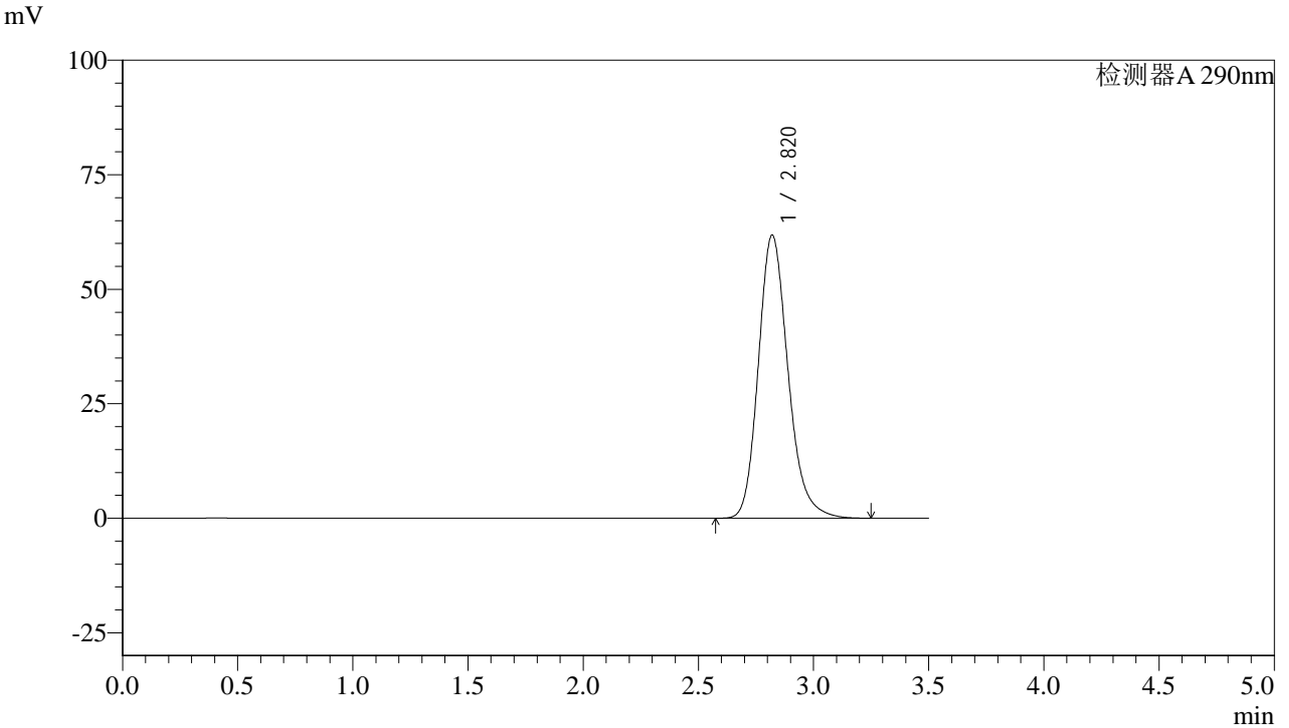


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-267-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 21:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	554152	100.000	61849	2386	1.198	--
总计		554152	100.000	61849			

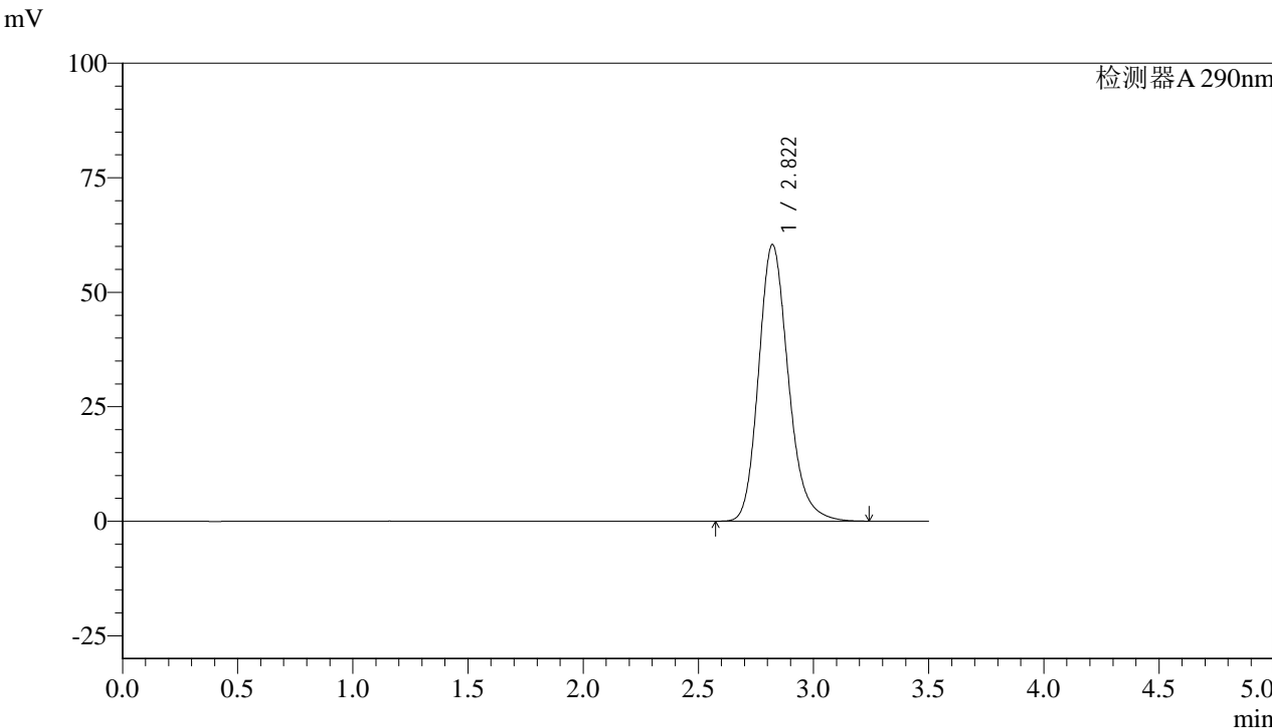


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-268-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:29:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	541940	100.000	60423	2381	1.196	--
总计		541940	100.000	60423			

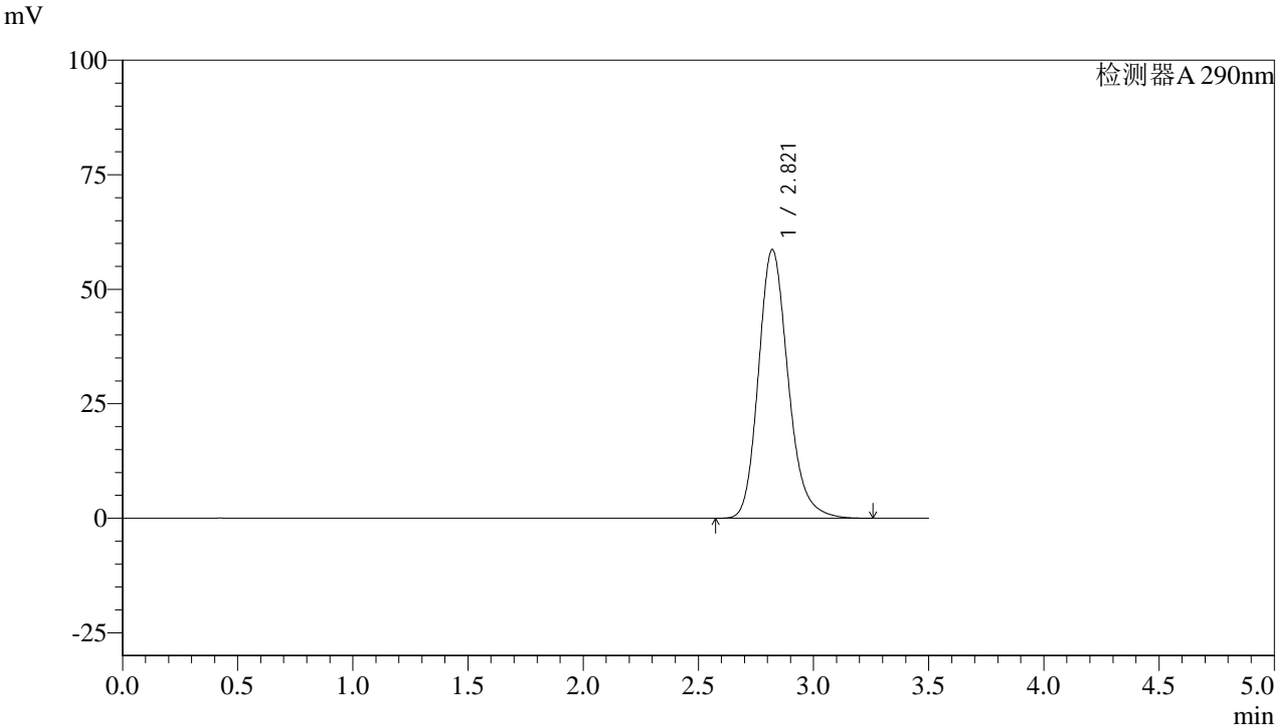


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-269-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 21:33:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	525846	100.000	58688	2387	1.196	--
总计		525846	100.000	58688			

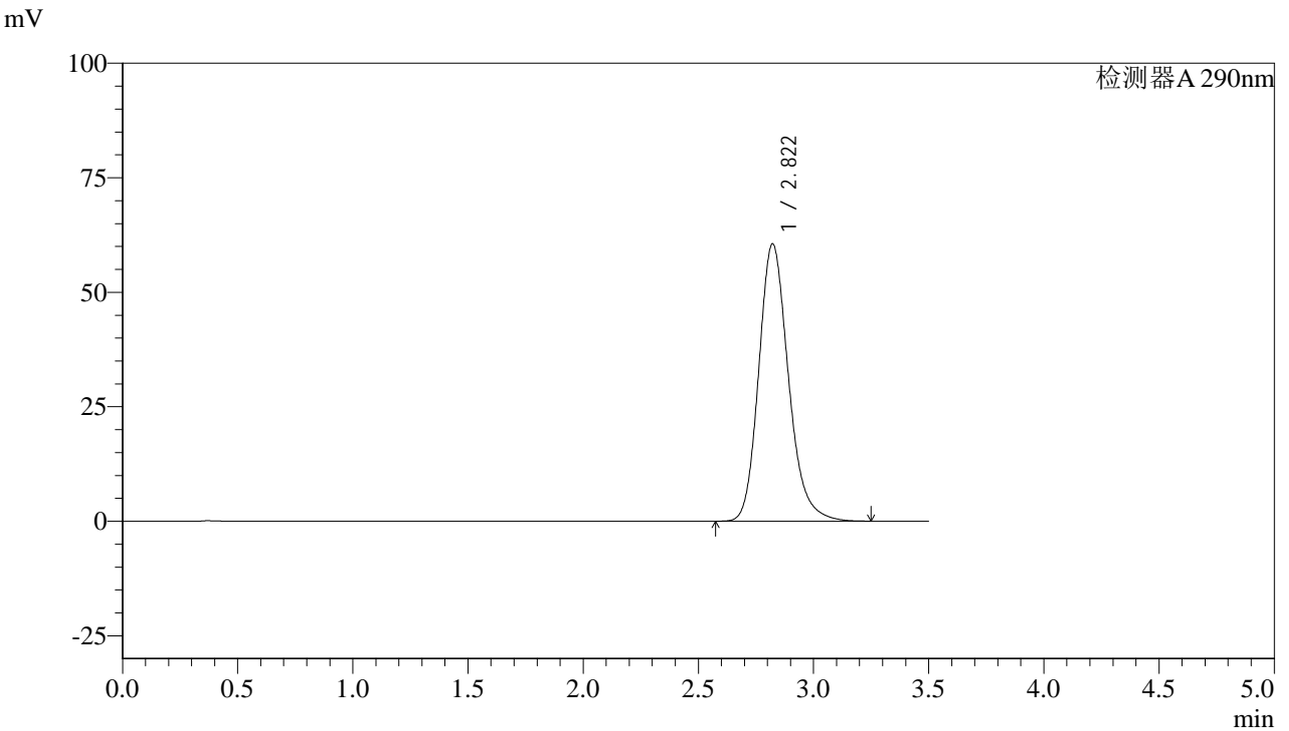


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-270-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:37:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	542910	100.000	60578	2386	1.197	--
总计		542910	100.000	60578			

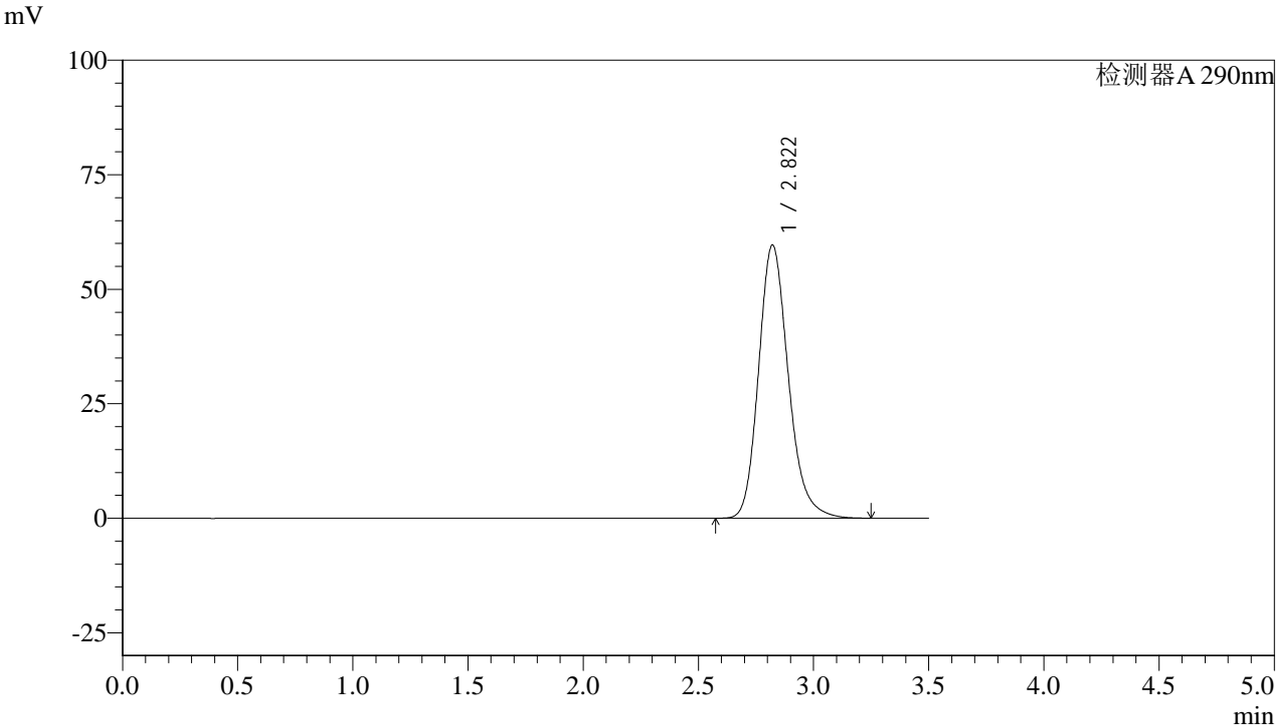


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-271-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 21:41:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	535570	100.000	59682	2379	1.197	--
总计		535570	100.000	59682			

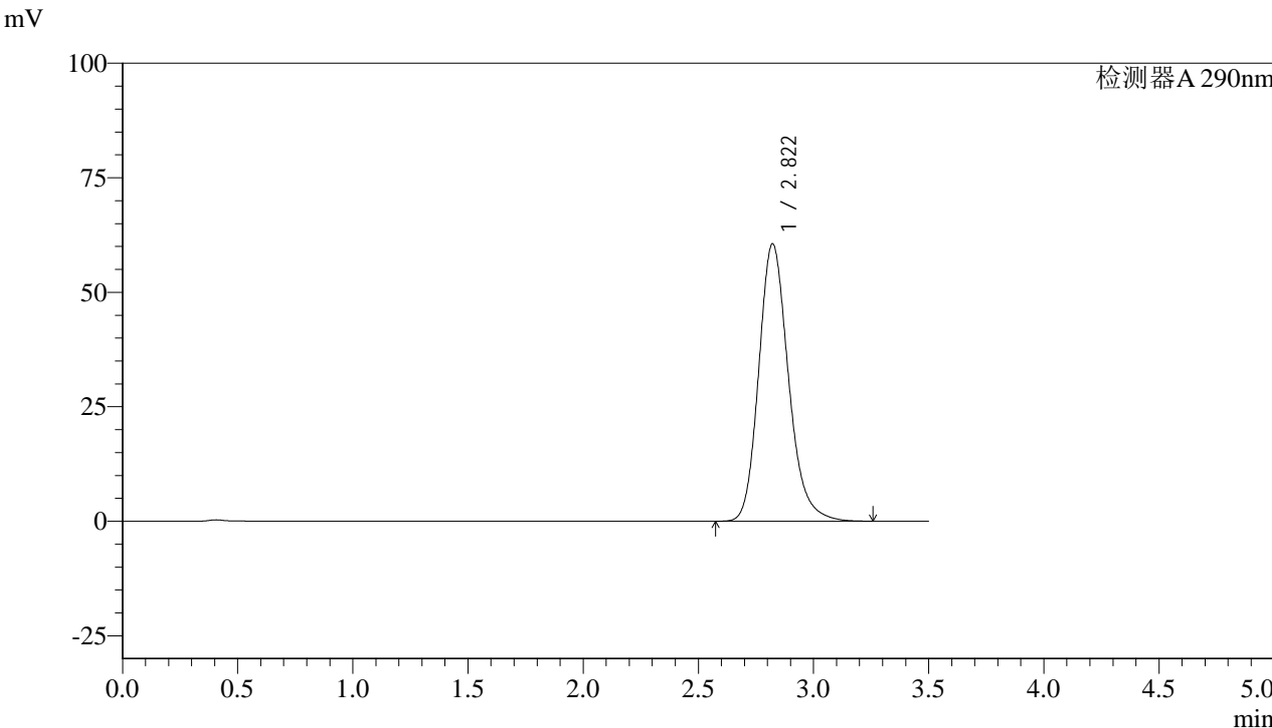


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-272-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:45:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:22:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	543615	100.000	60606	2382	1.197	--
总计		543615	100.000	60606			

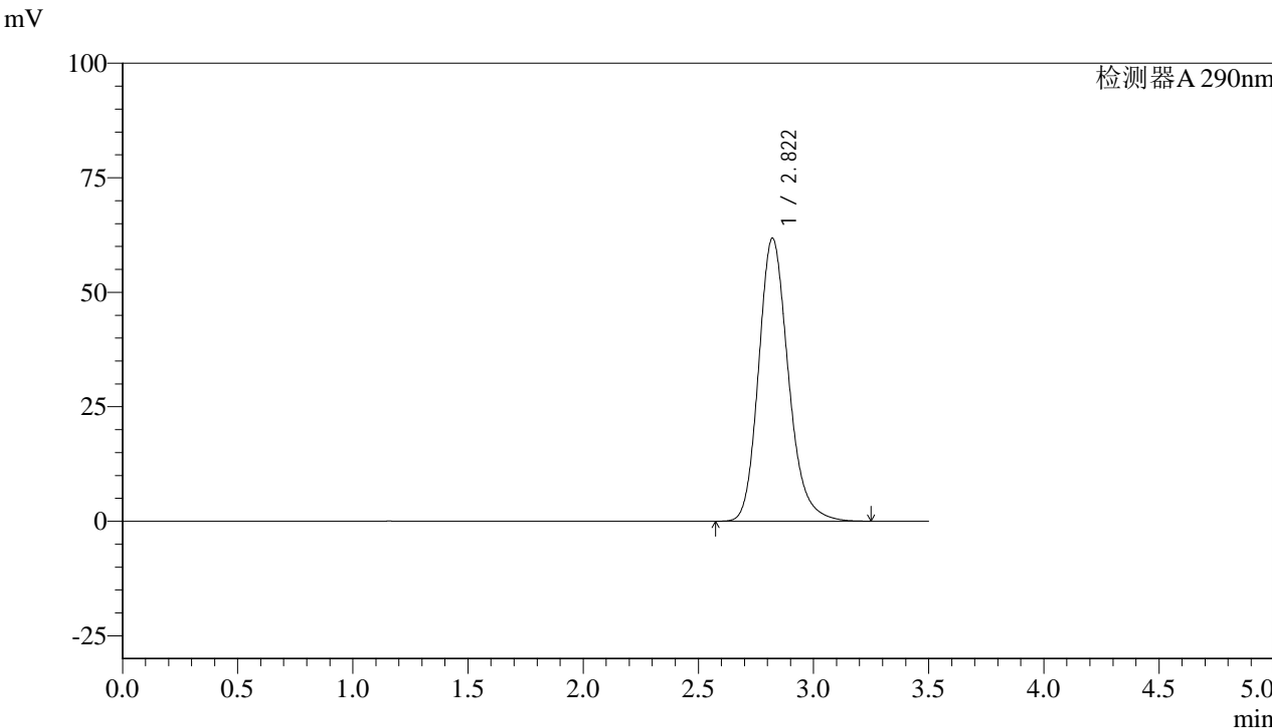


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-273-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:49:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	554815	100.000	61824	2379	1.198	--
总计		554815	100.000	61824			

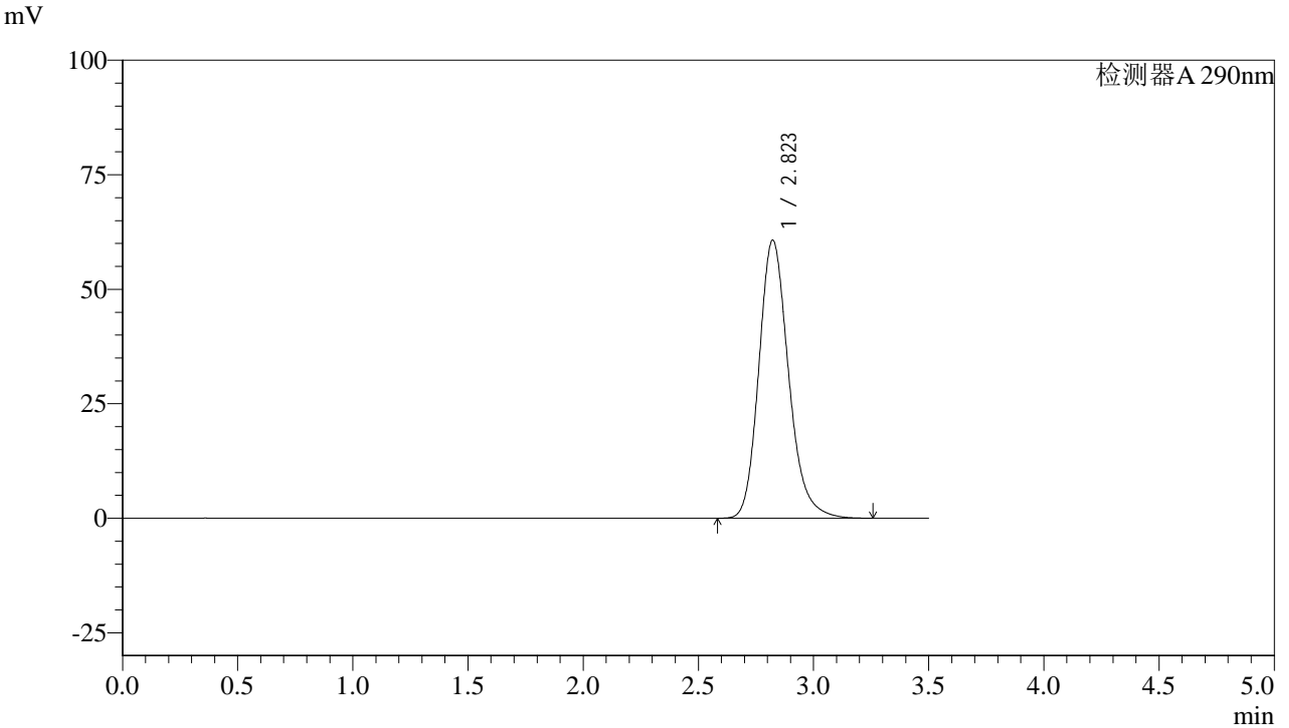


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-274-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 21:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	545007	100.000	60742	2382	1.197	--
总计		545007	100.000	60742			

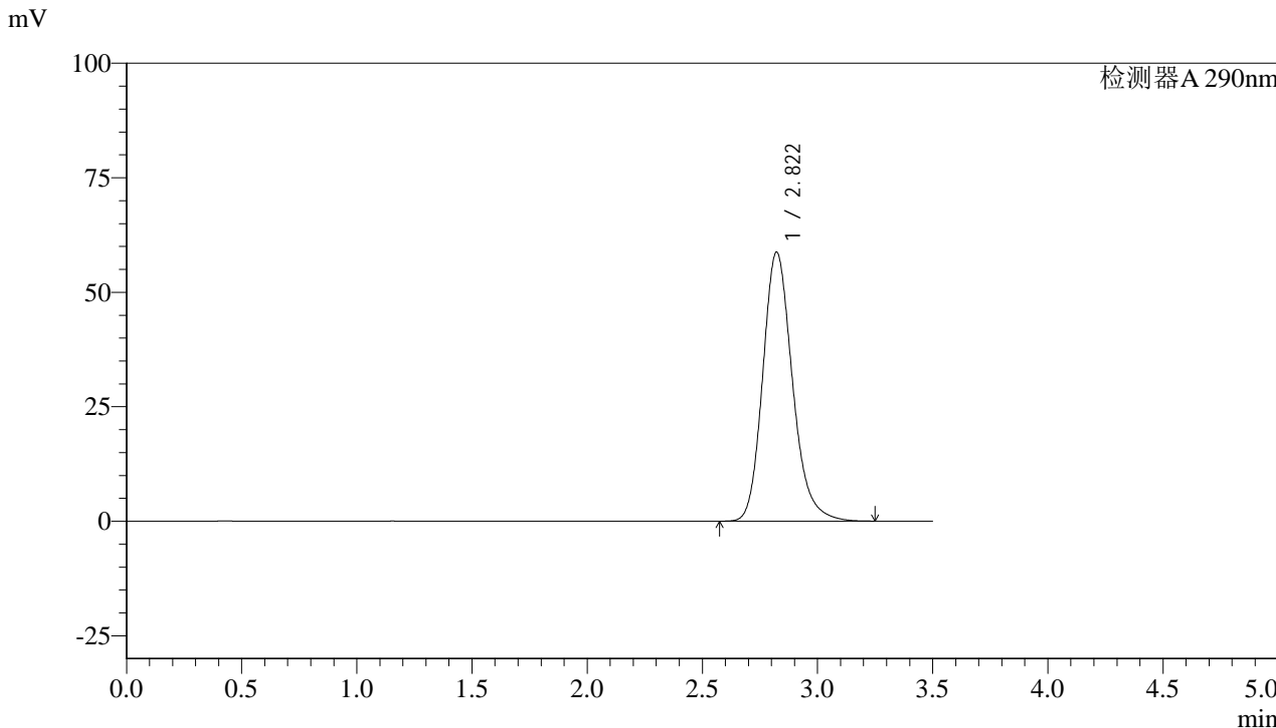


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-275-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:56:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	527251	100.000	58767	2382	1.196	--
总计		527251	100.000	58767			



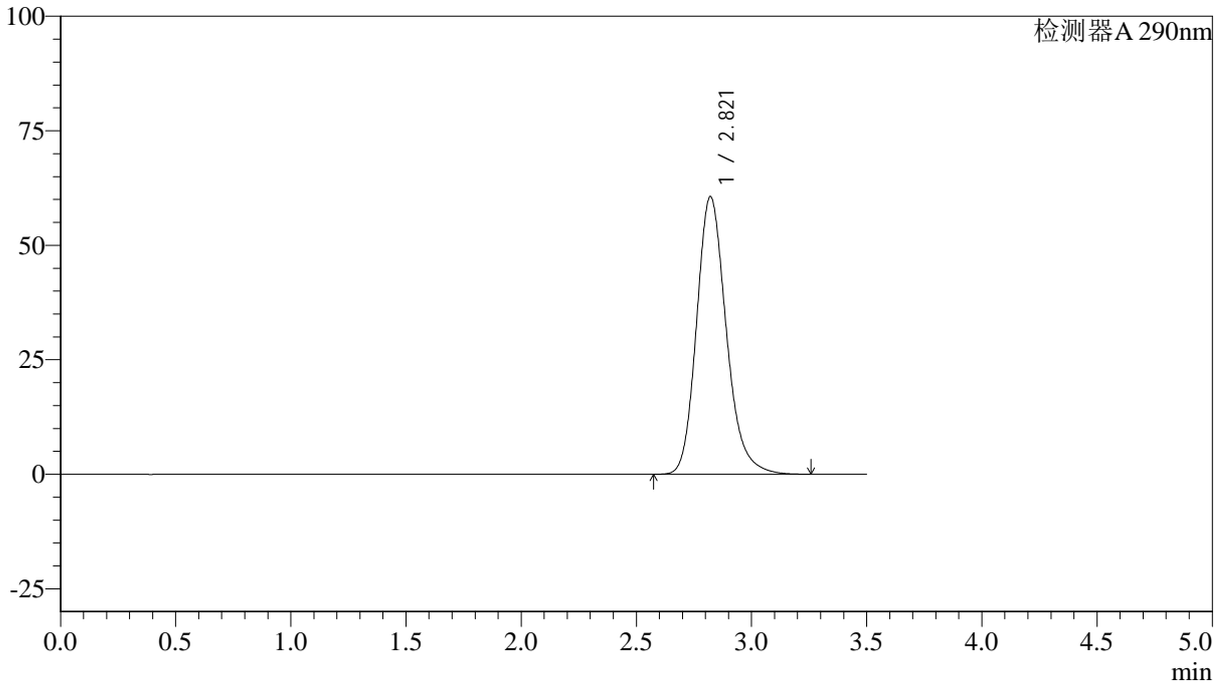
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-276-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:00:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	544342	100.000	60646	2378	1.197	--
总计		544342	100.000	60646			

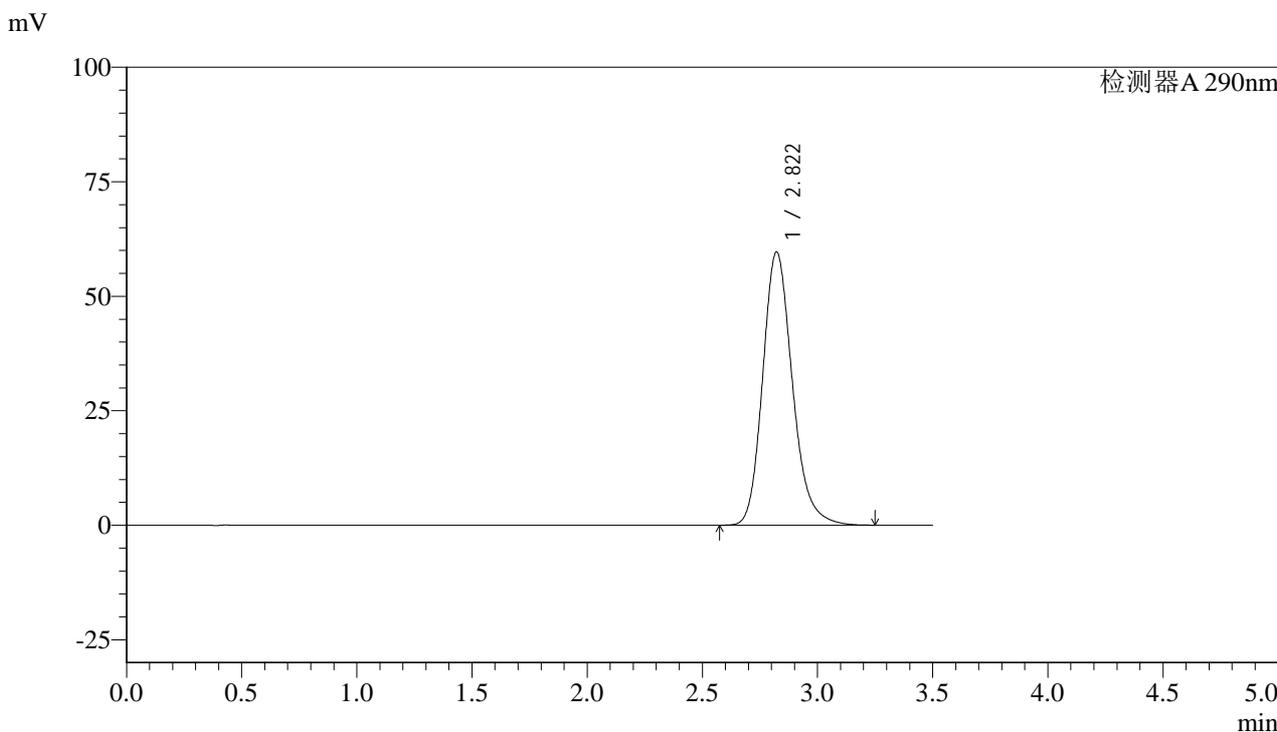


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-277-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 22:04:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	535037	100.000	59686	2384	1.196	--
总计		535037	100.000	59686			

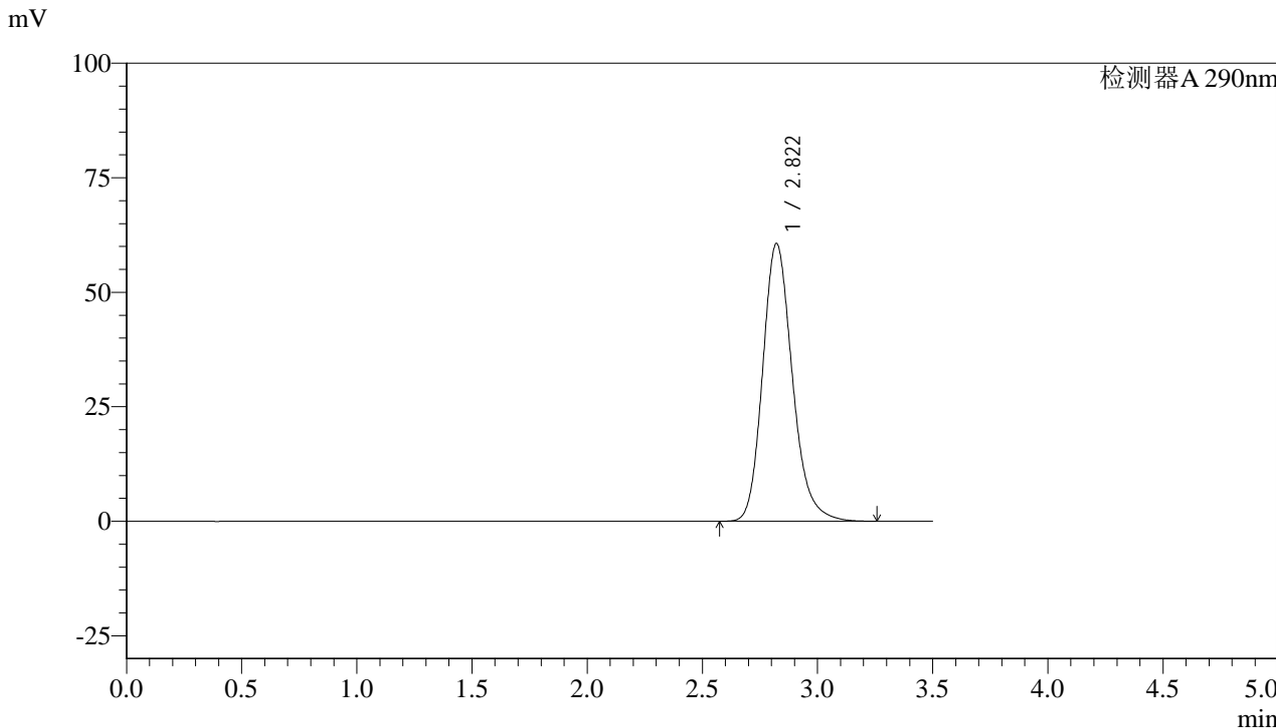


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-278-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:08:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	544509	100.000	60663	2378	1.197	--
总计		544509	100.000	60663			

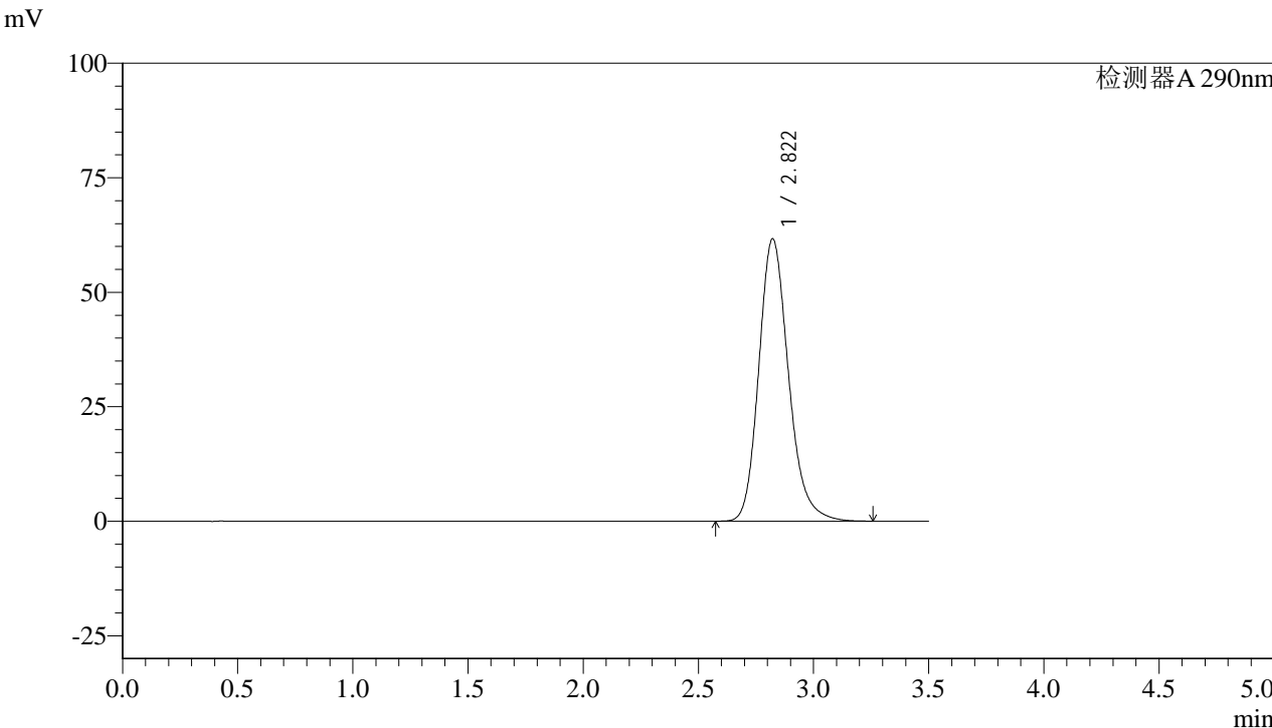


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-279-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:12:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	552716	100.000	61671	2387	1.198	--
总计		552716	100.000	61671			

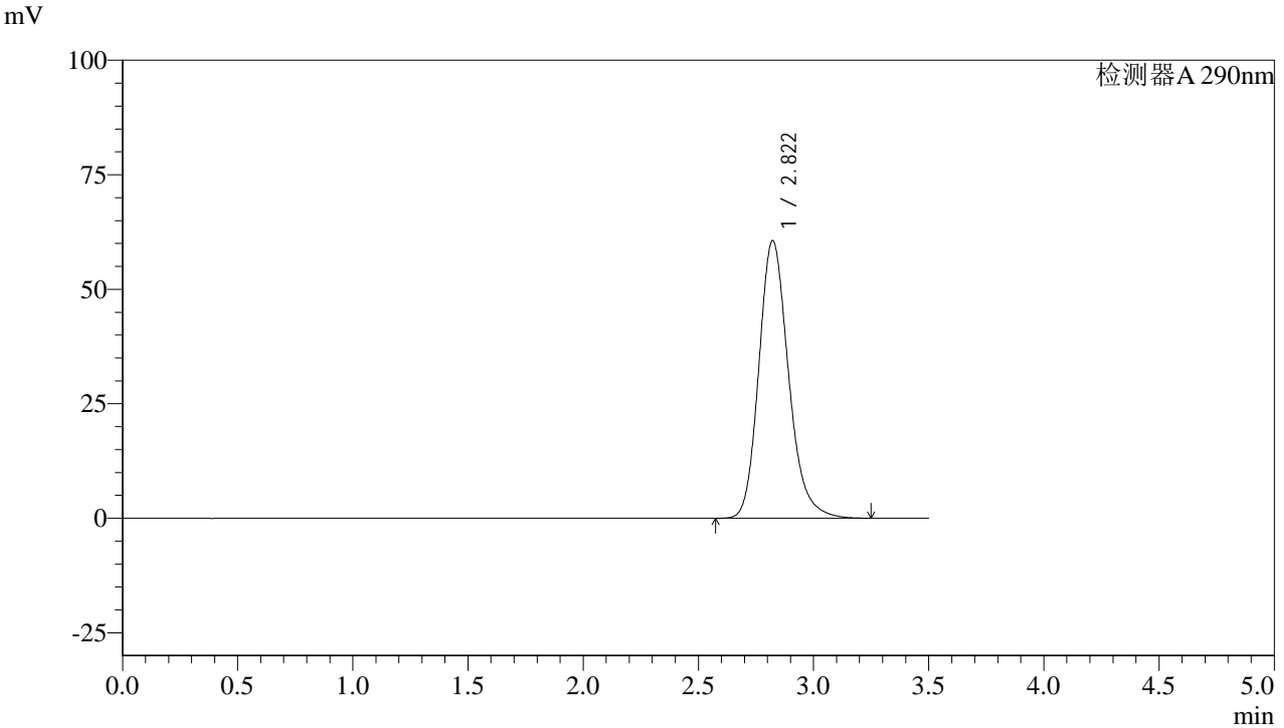


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-280-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 22:16:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	543559	100.000	60625	2385	1.198	--
总计		543559	100.000	60625			

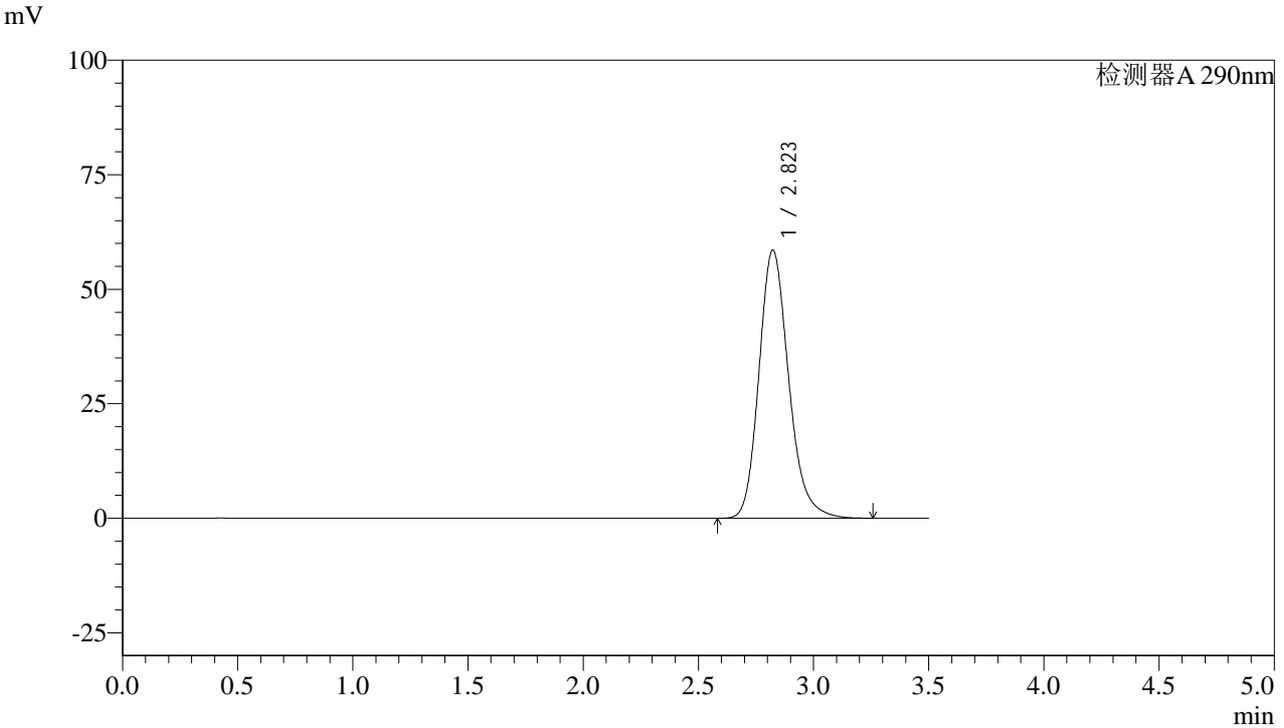


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-281-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:19:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	525201	100.000	58560	2386	1.196	--
总计		525201	100.000	58560			

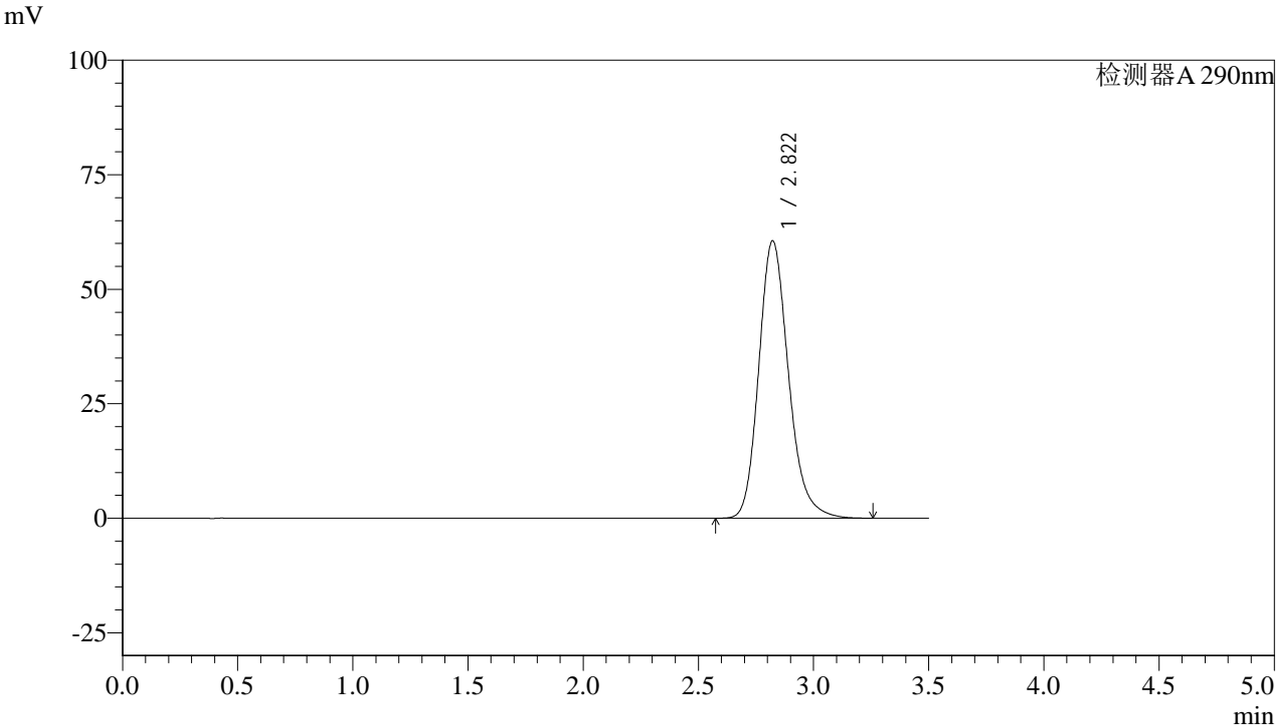


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-282-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:23:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	543558	100.000	60621	2385	1.197	--
总计		543558	100.000	60621			

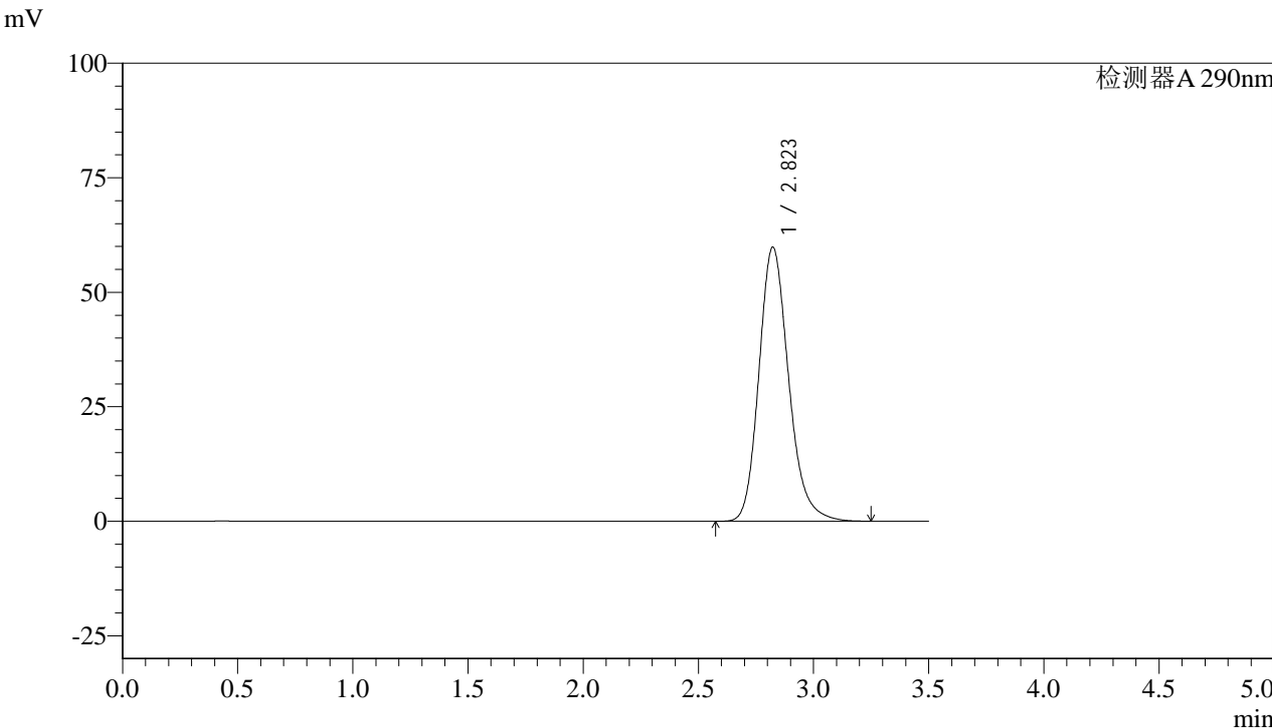


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-283-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:27:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	536779	100.000	59862	2385	1.196	--
总计		536779	100.000	59862			

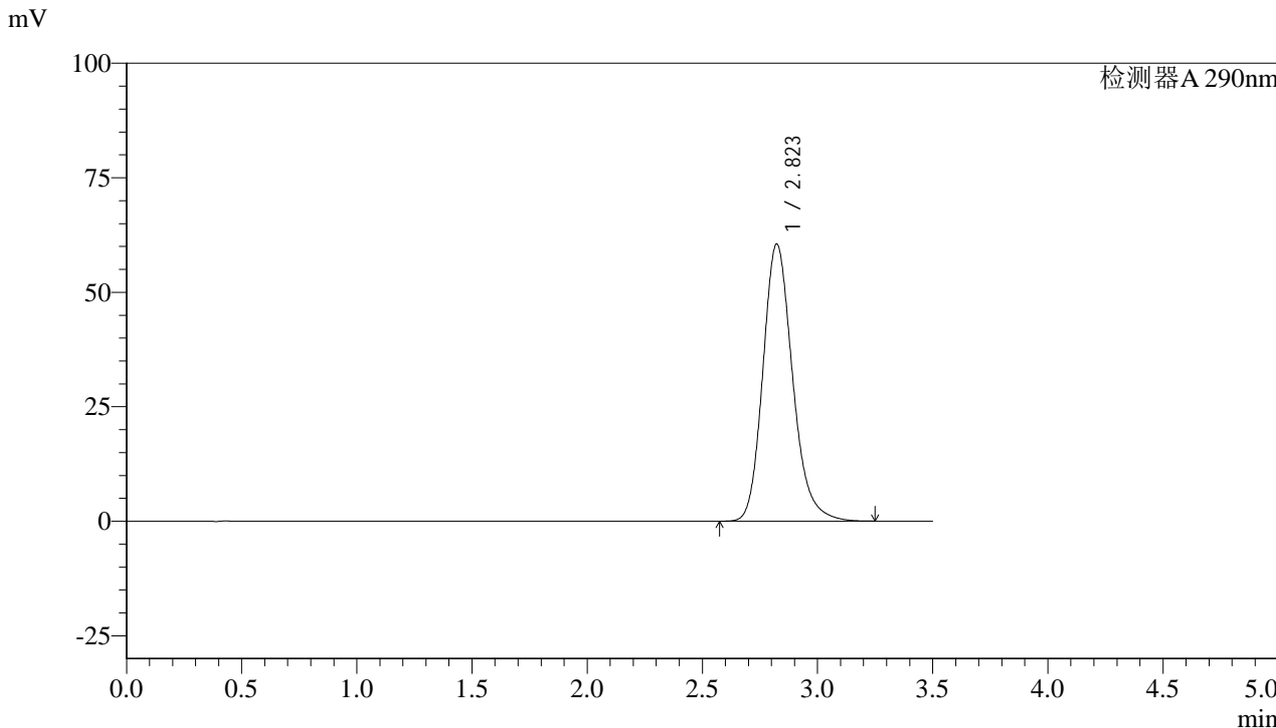


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-284-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:31:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	543020	100.000	60533	2382	1.196	--
总计		543020	100.000	60533			

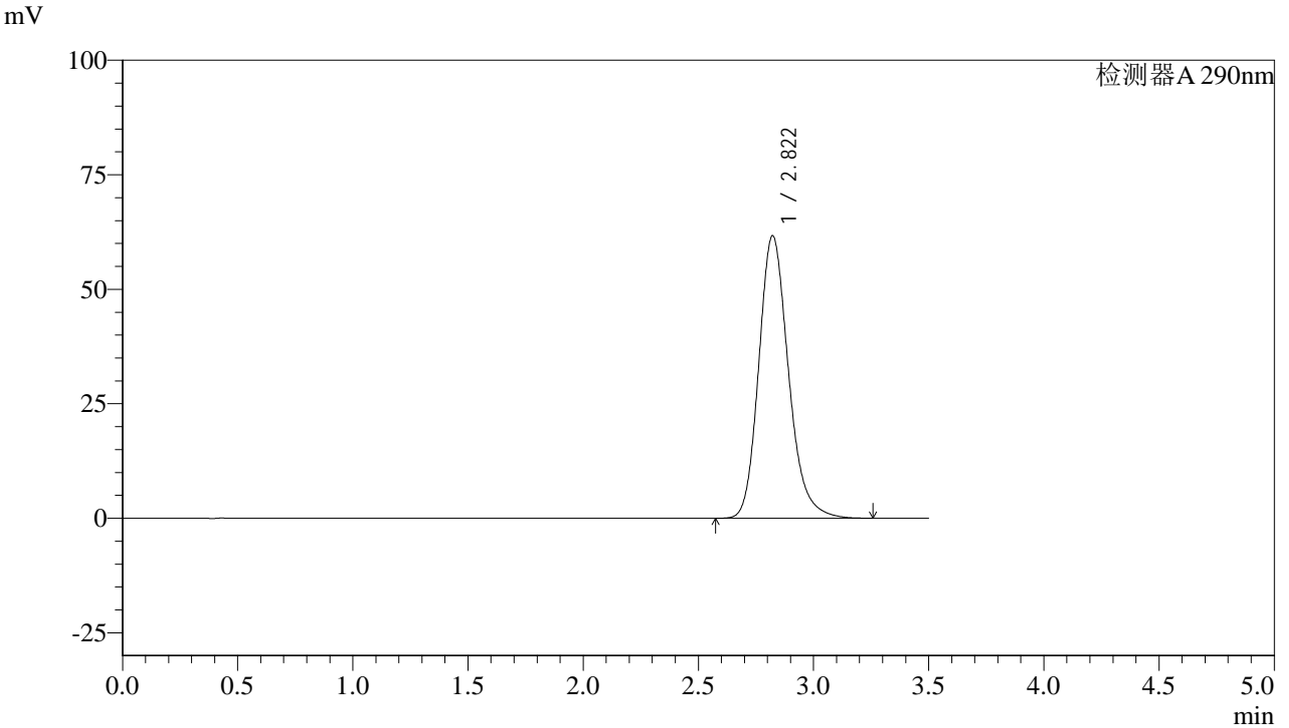


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-285-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 22:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	553422	100.000	61720	2385	1.198	--
总计		553422	100.000	61720			

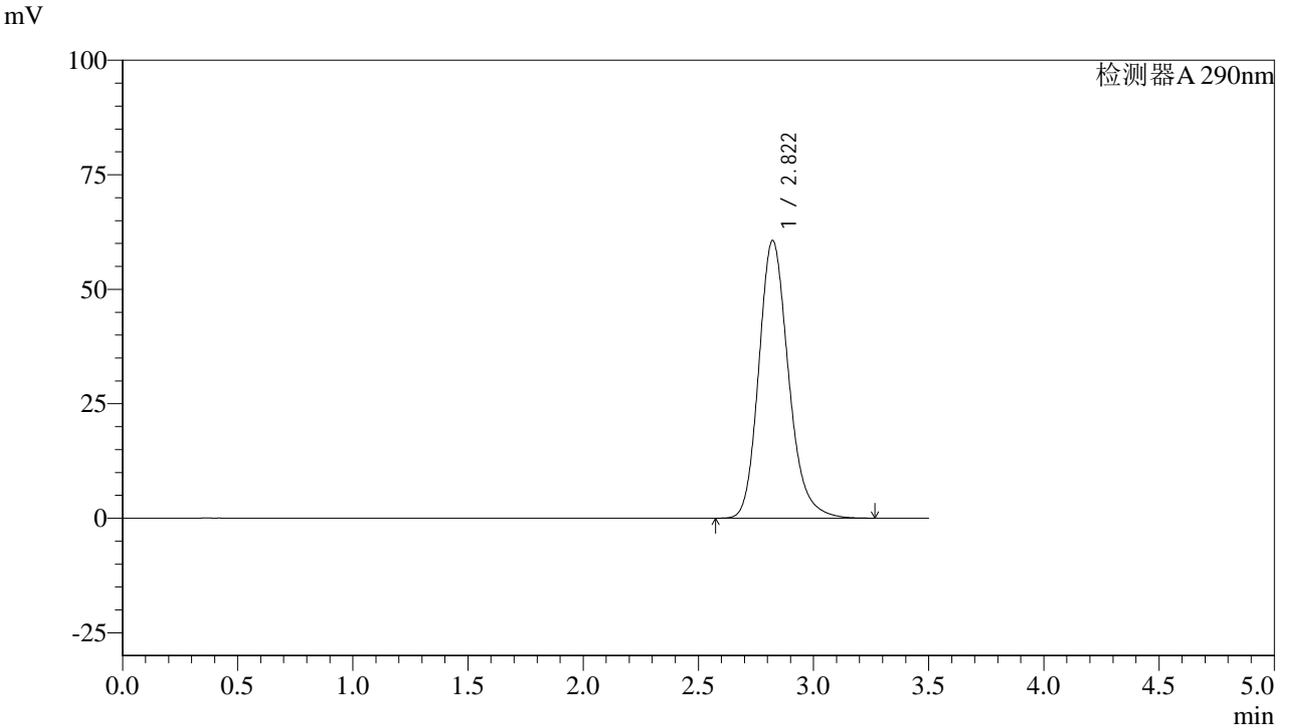


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-286-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	543900	100.000	60673	2386	1.197	--
总计		543900	100.000	60673			

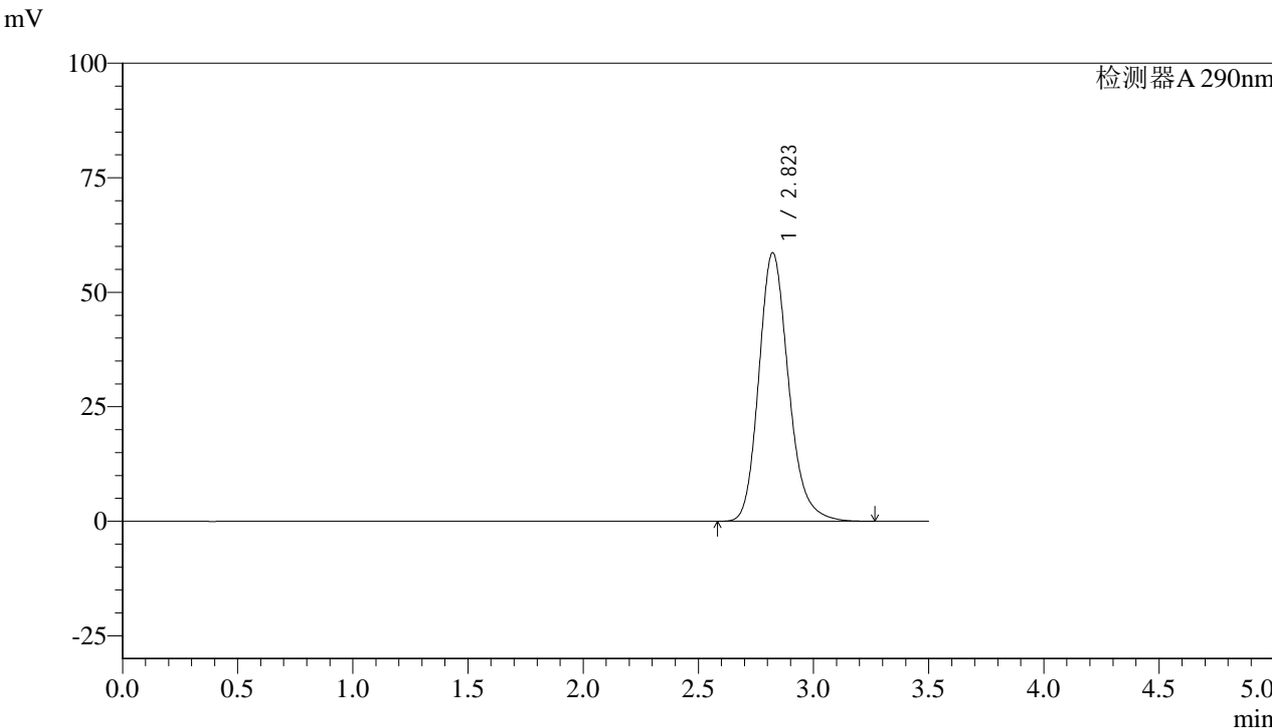


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-287-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:43:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	525864	100.000	58652	2385	1.195	--
总计		525864	100.000	58652			



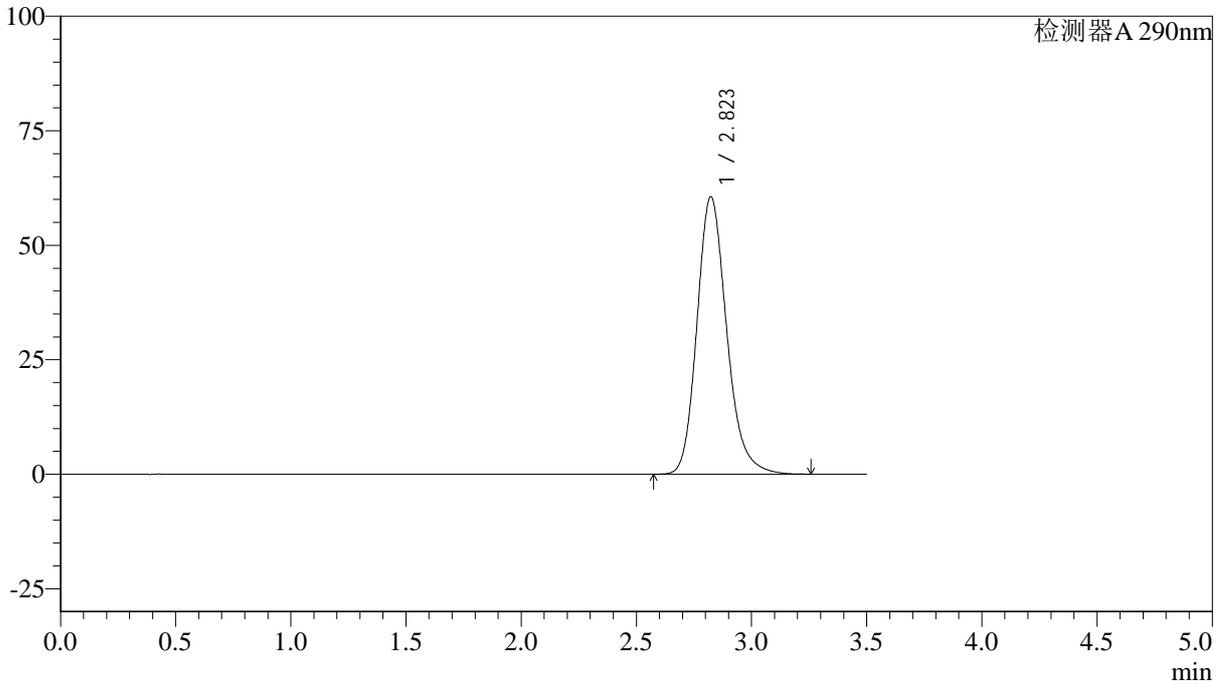
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-288-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 22:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	543174	100.000	60592	2388	1.196	--
总计		543174	100.000	60592			

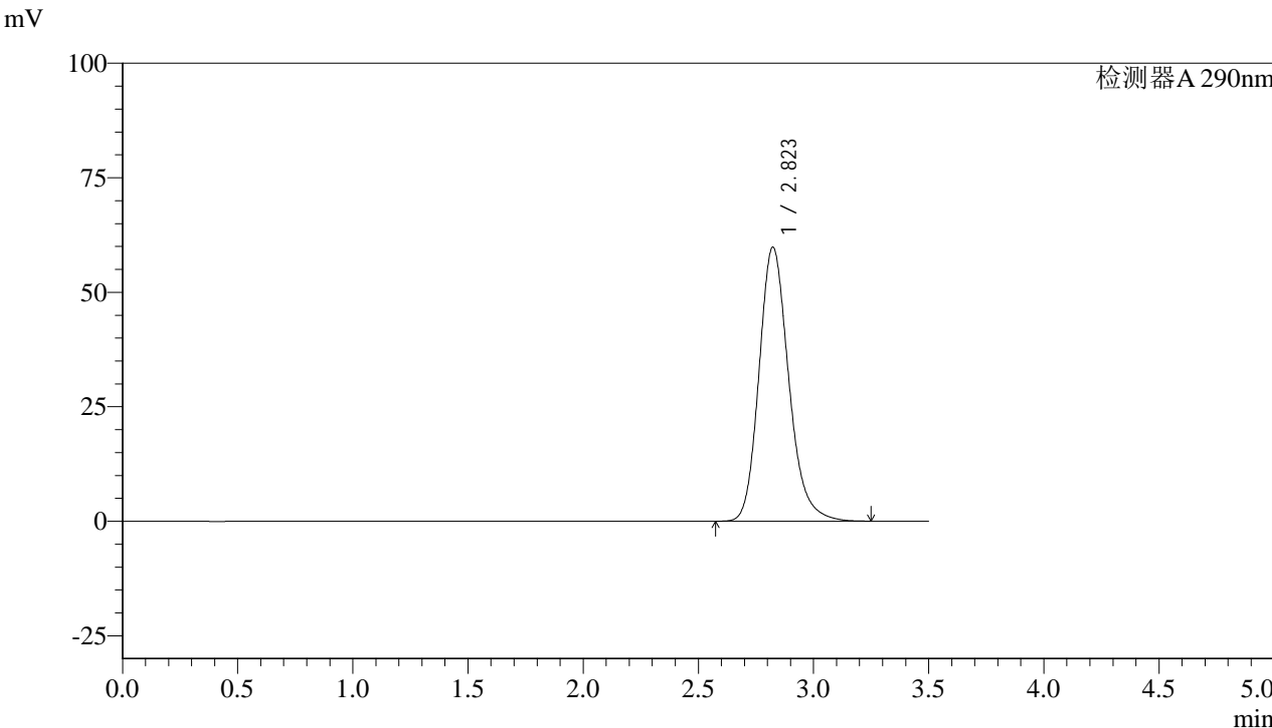


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-289-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:50:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	536914	100.000	59845	2384	1.196	--
总计		536914	100.000	59845			

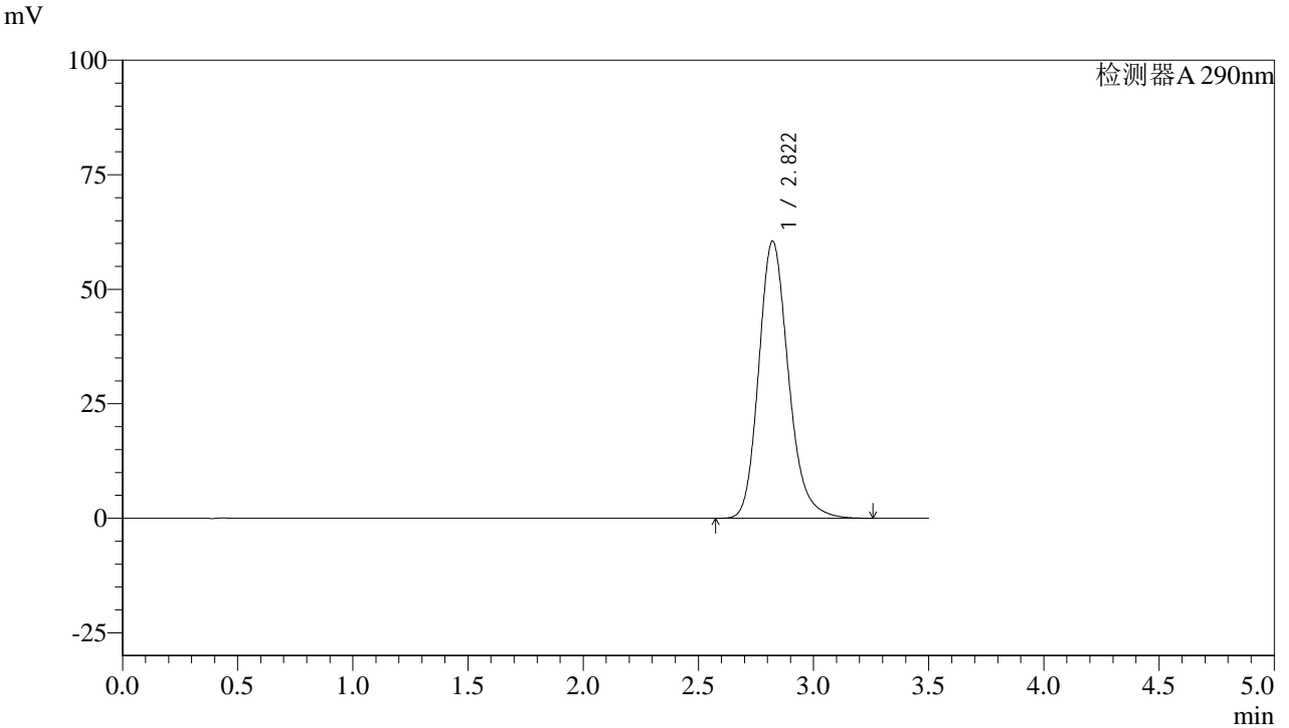


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-290-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:54:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	542746	100.000	60529	2385	1.197	--
总计		542746	100.000	60529			

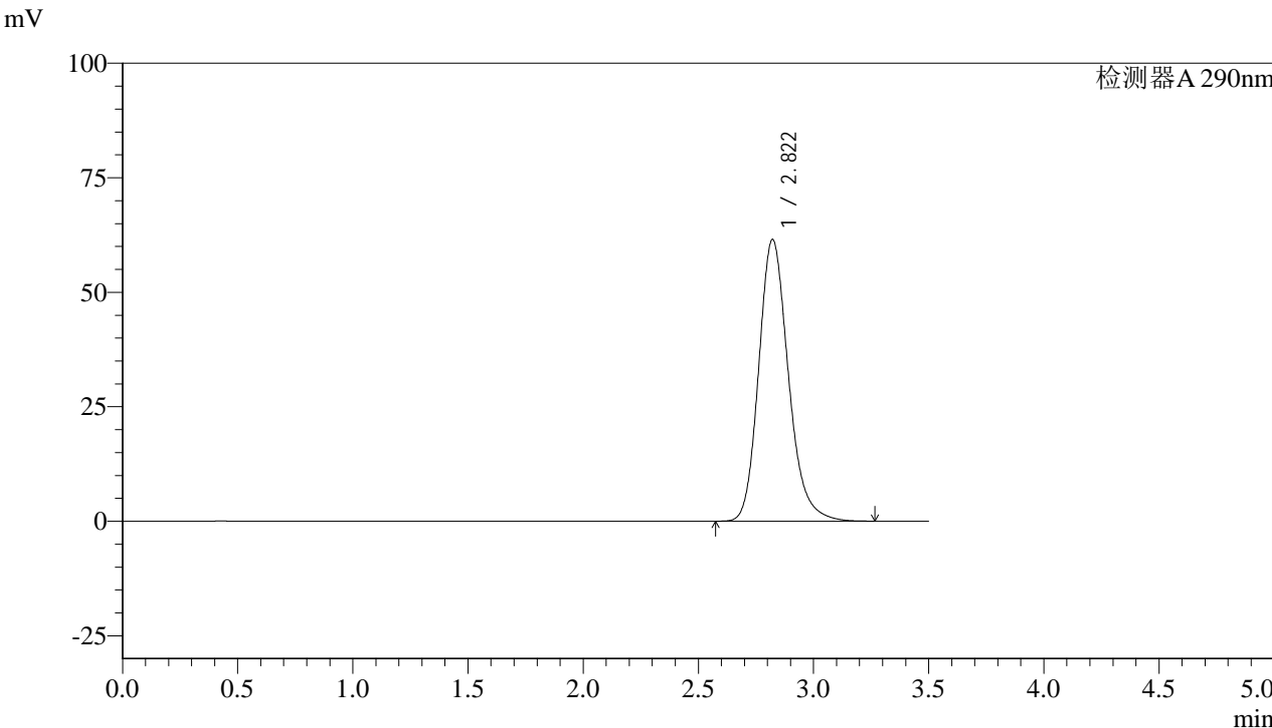


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-291-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:58:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	551638	100.000	61547	2386	1.198	--
总计		551638	100.000	61547			

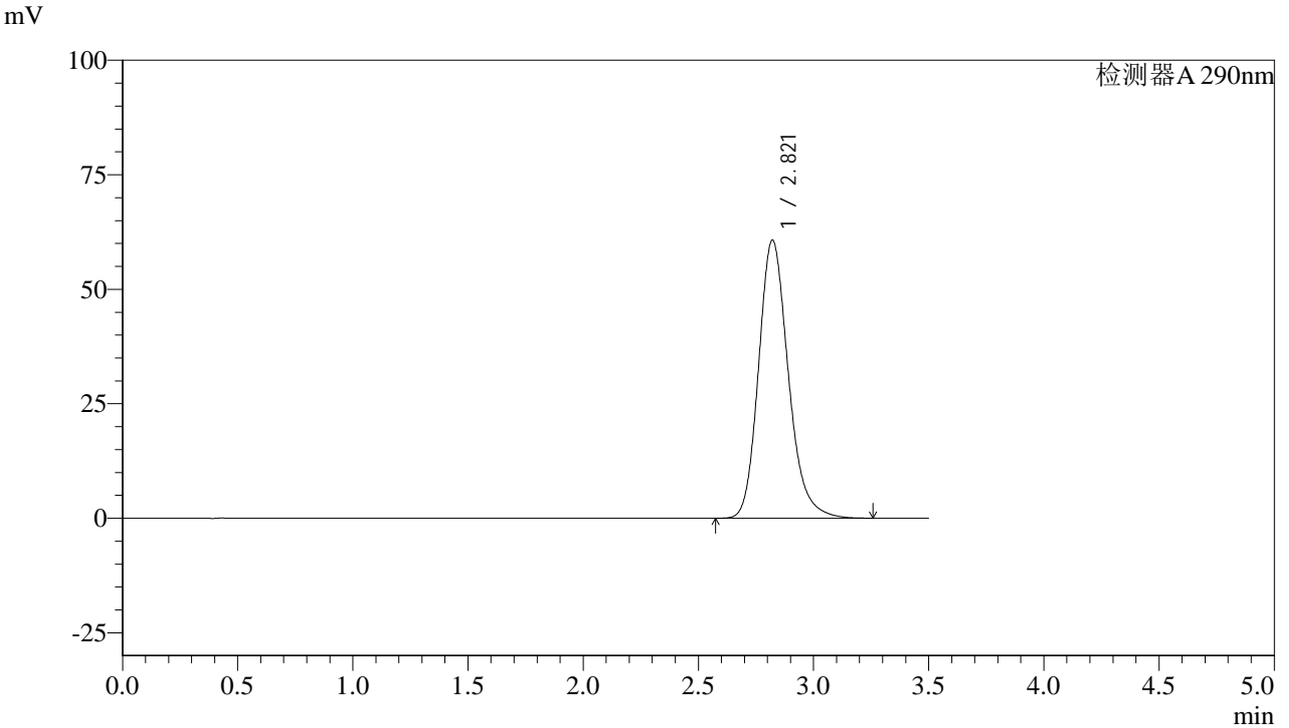


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-292-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:02:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	545358	100.000	60754	2378	1.197	--
总计		545358	100.000	60754			

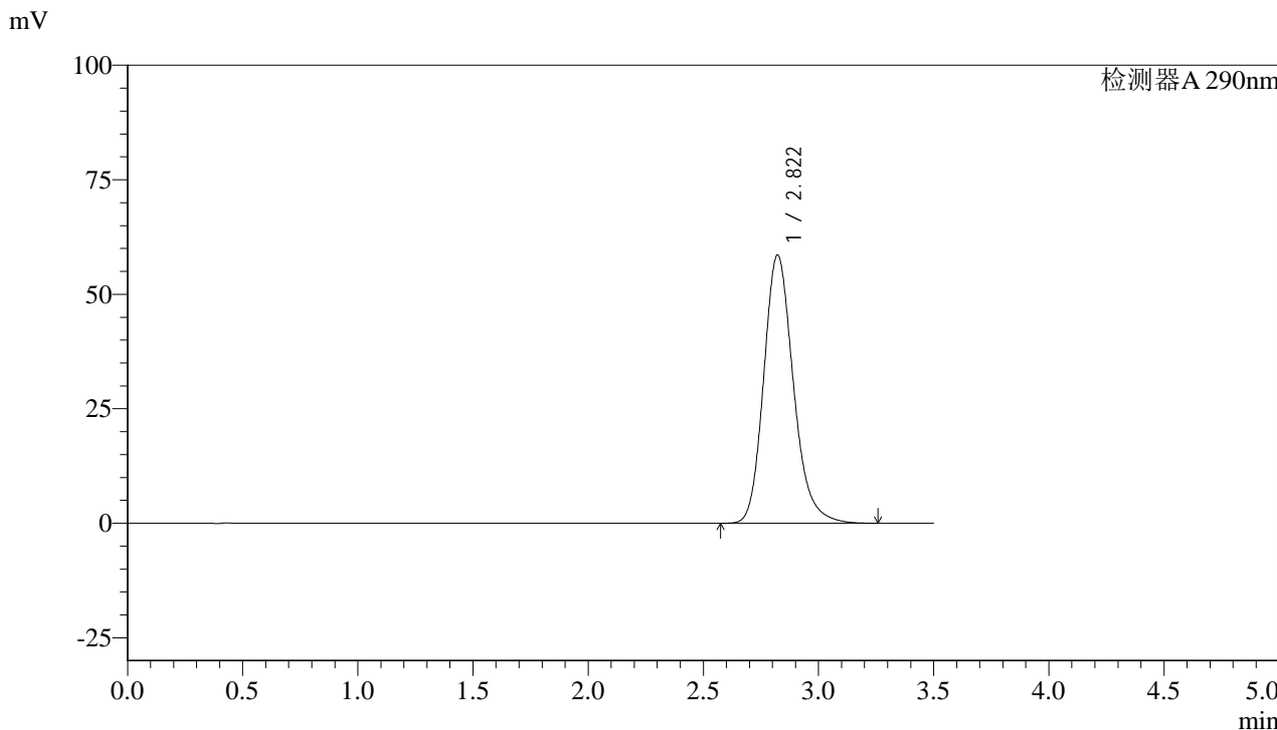


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-293-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:06:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	525390	100.000	58591	2385	1.196	--
总计		525390	100.000	58591			

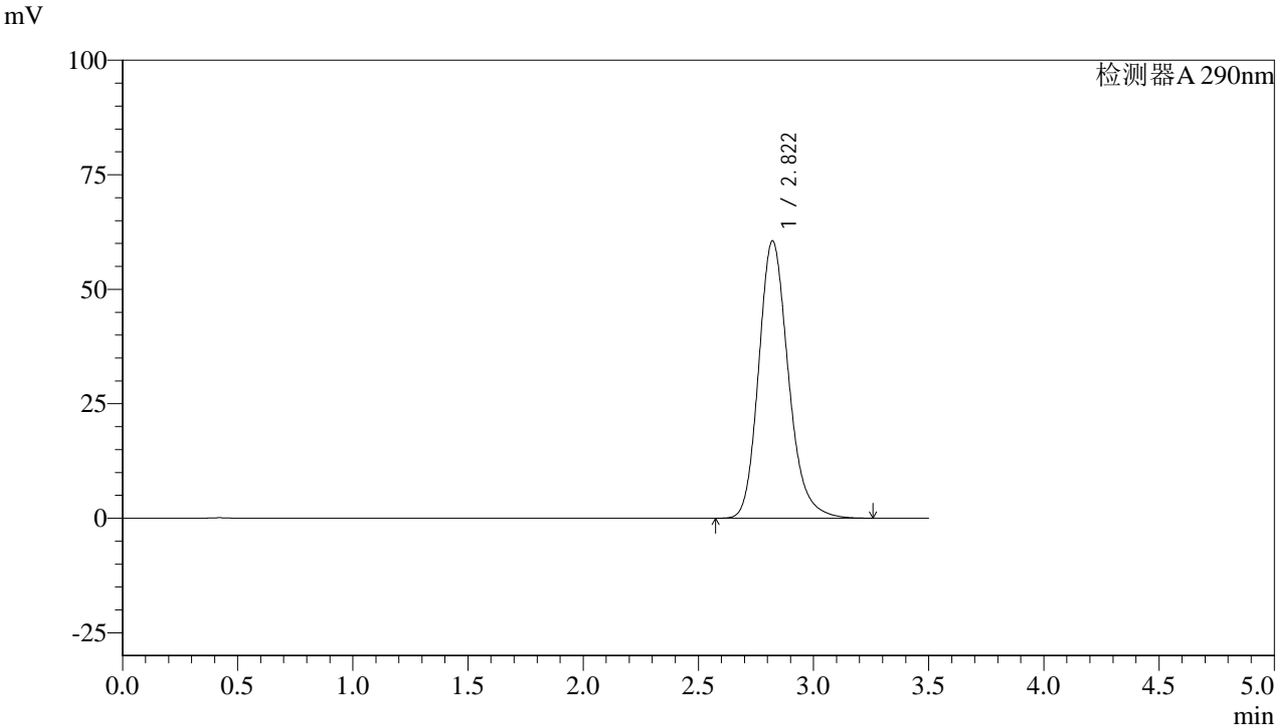


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-294-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:10:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	543132	100.000	60576	2384	1.197	--
总计		543132	100.000	60576			



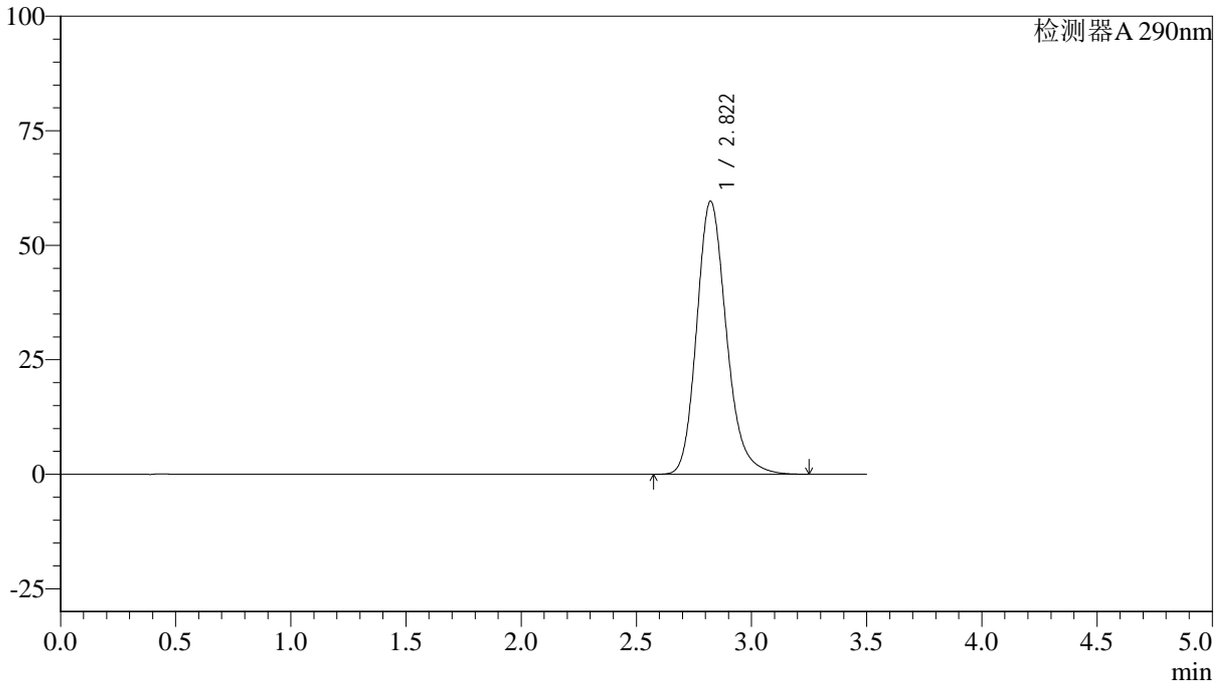
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-295-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 23:13:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:23:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	534928	100.000	59648	2384	1.198	--
总计		534928	100.000	59648			

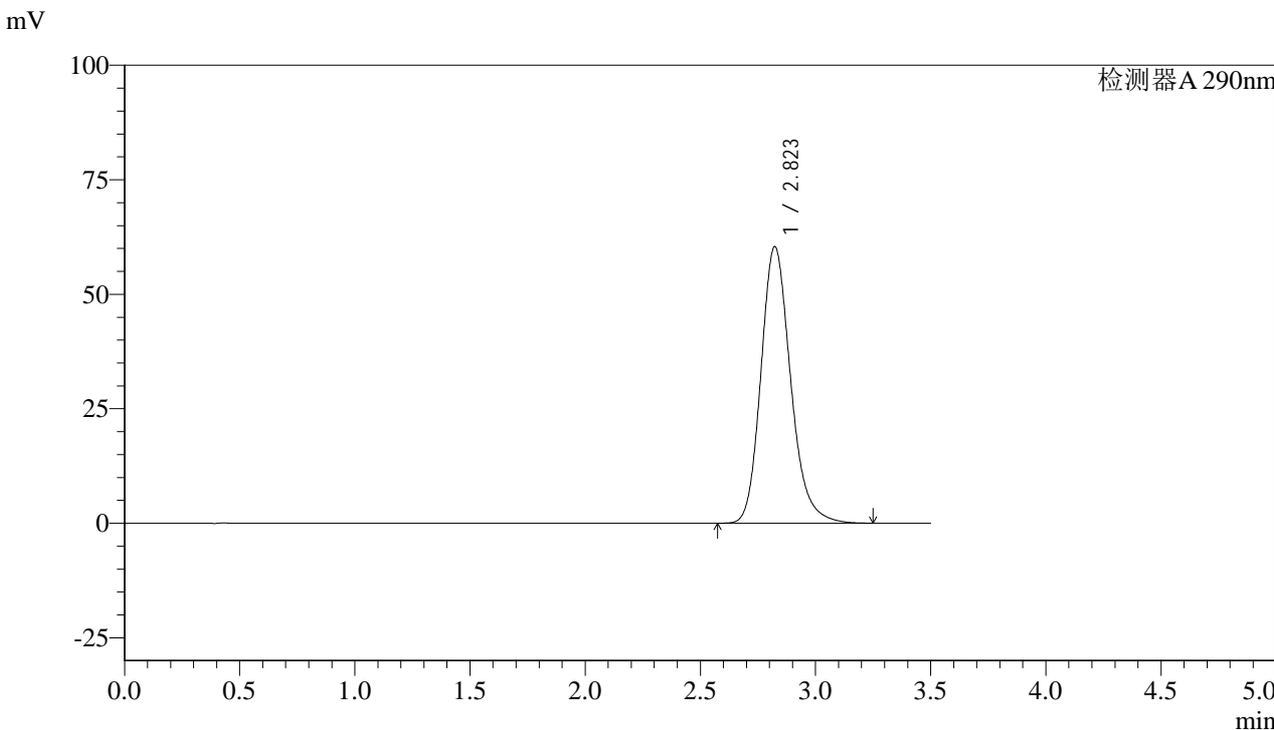


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-296-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:17:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:24:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	541648	100.000	60400	2387	1.197	--
总计		541648	100.000	60400			



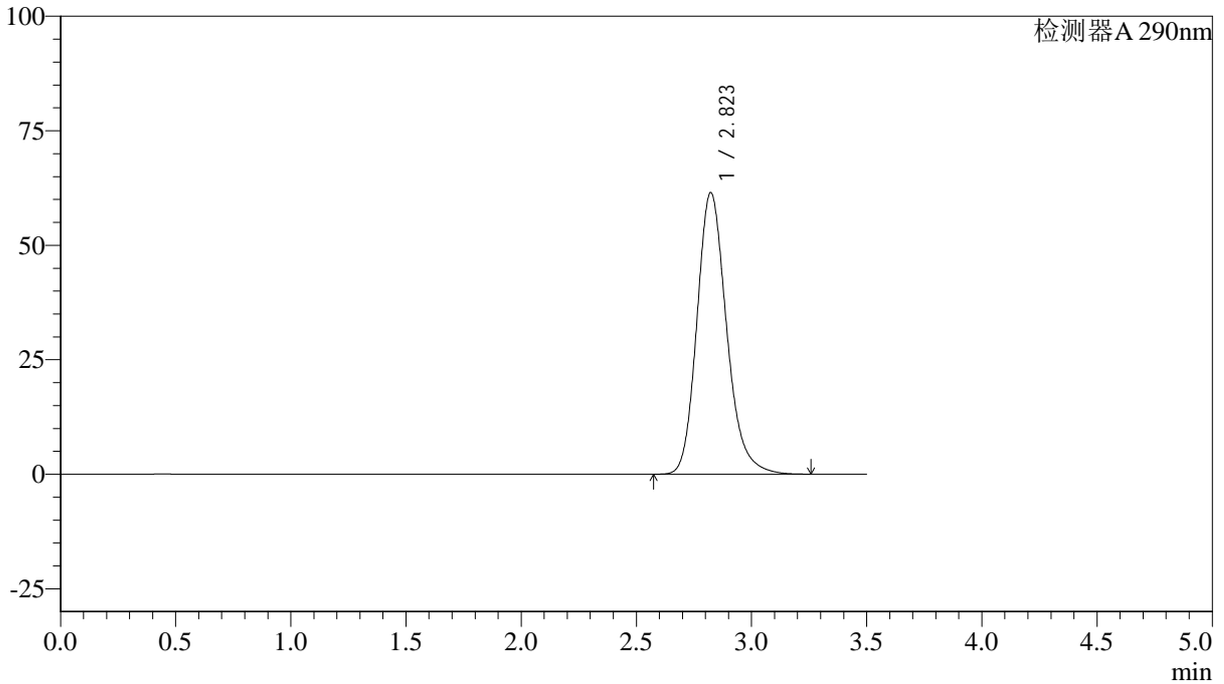
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-297-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 23:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	551674	100.000	61509	2386	1.198	--
总计		551674	100.000	61509			



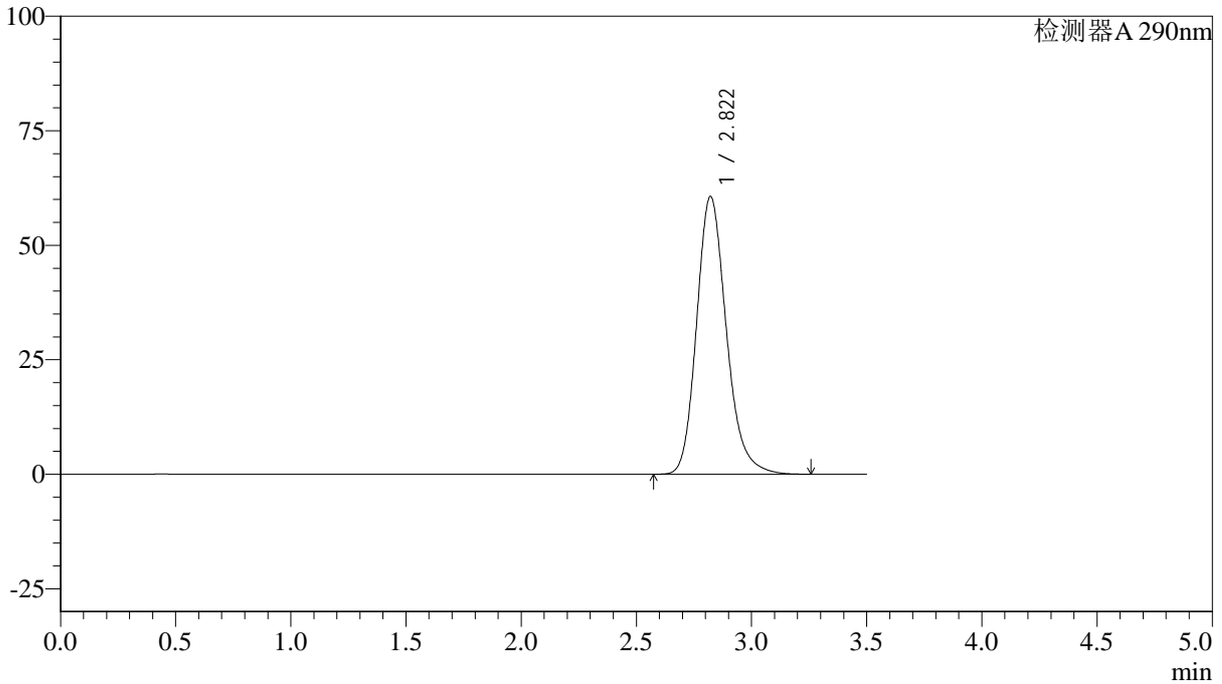
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-298-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:25:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:24:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	544581	100.000	60687	2381	1.198	--
总计		544581	100.000	60687			

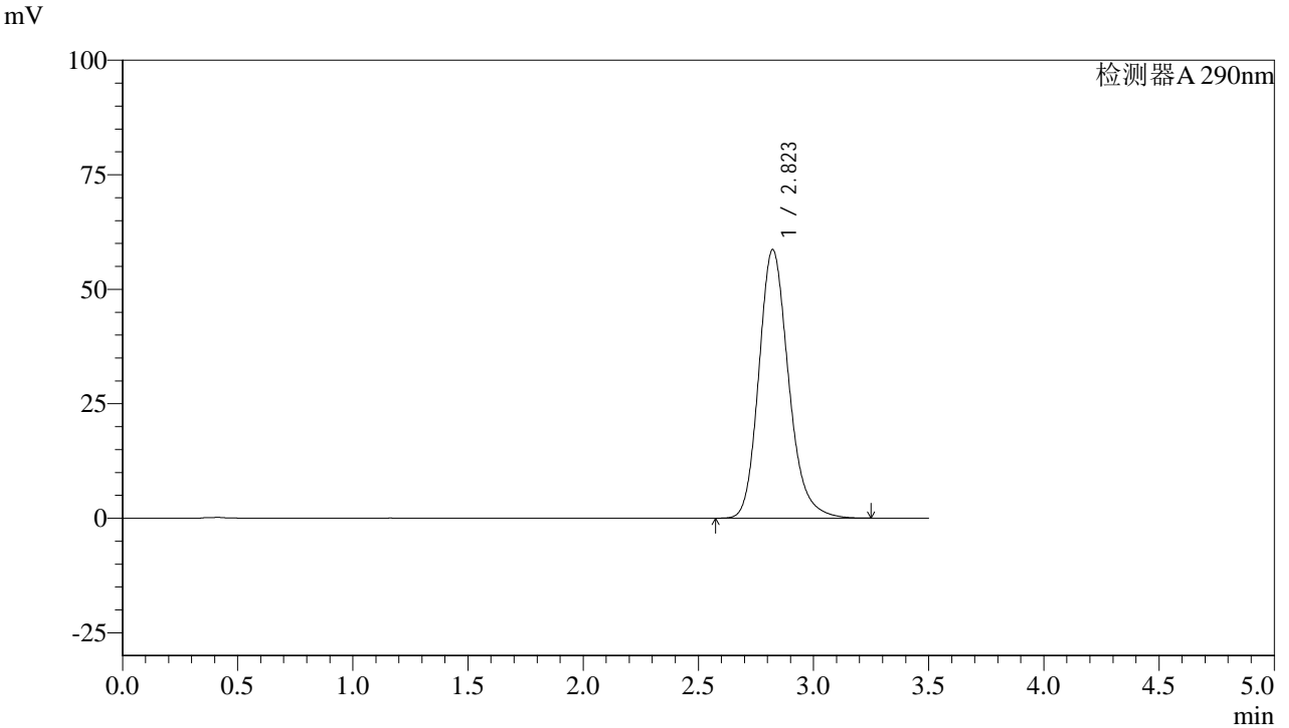


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-299-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:29:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:24:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	525889	100.000	58651	2385	1.196	--
总计		525889	100.000	58651			



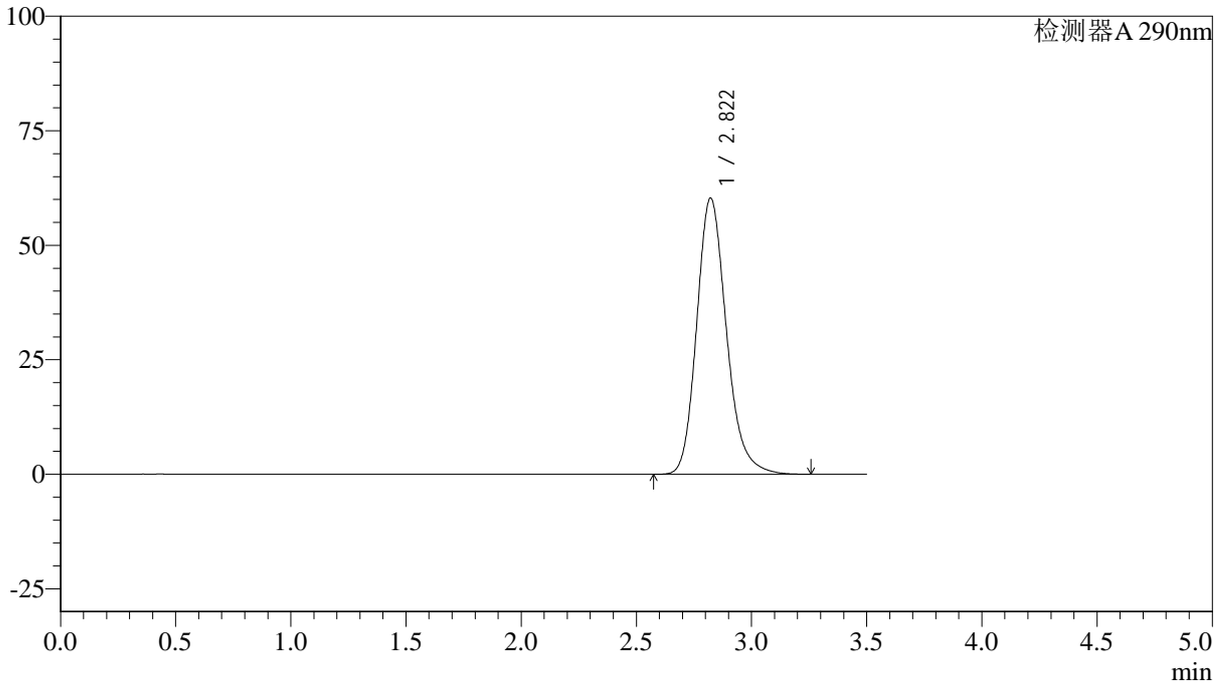
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-300-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:33:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:24:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	541528	100.000	60354	2382	1.198	--
总计		541528	100.000	60354			

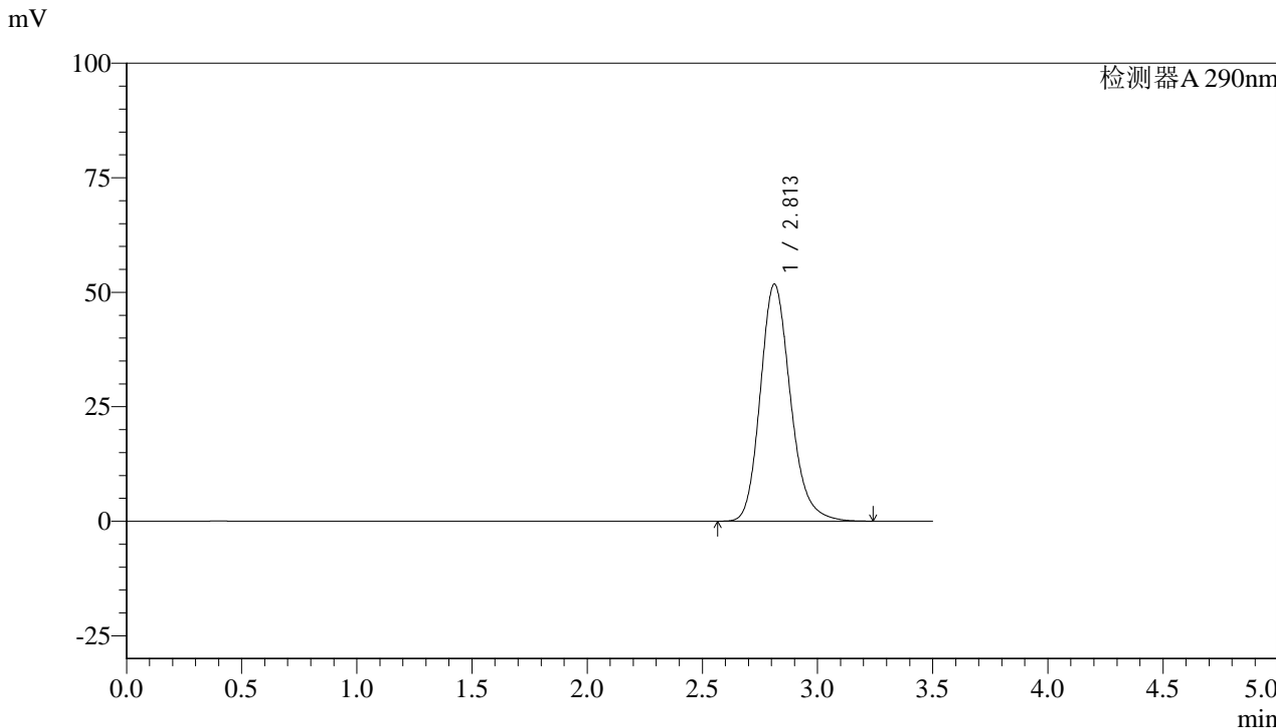


SZJ-4096

<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 - 7-6/27-301-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:36:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:24:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	471903	100.000	51791	2289	1.191	--
总计		471903	100.000	51791			



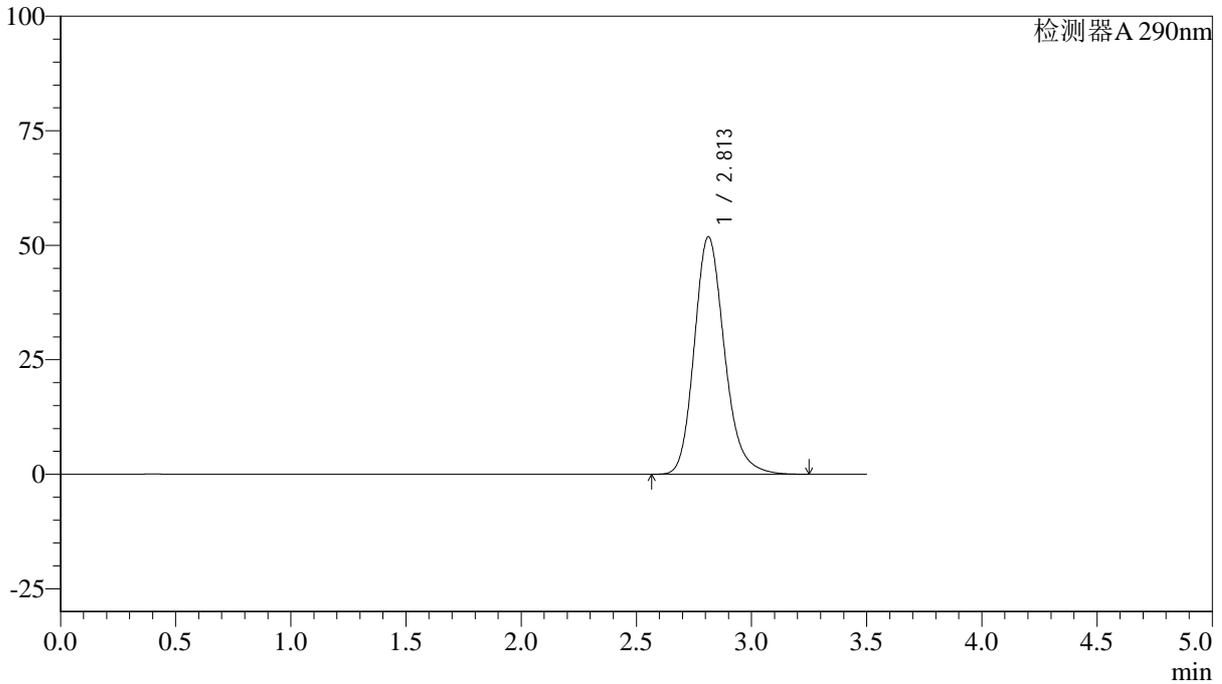
SZJ-4096

<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 - 7-6/27-302-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:40:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:24:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	472385	100.000	51872	2292	1.192	--
总计		472385	100.000	51872			