

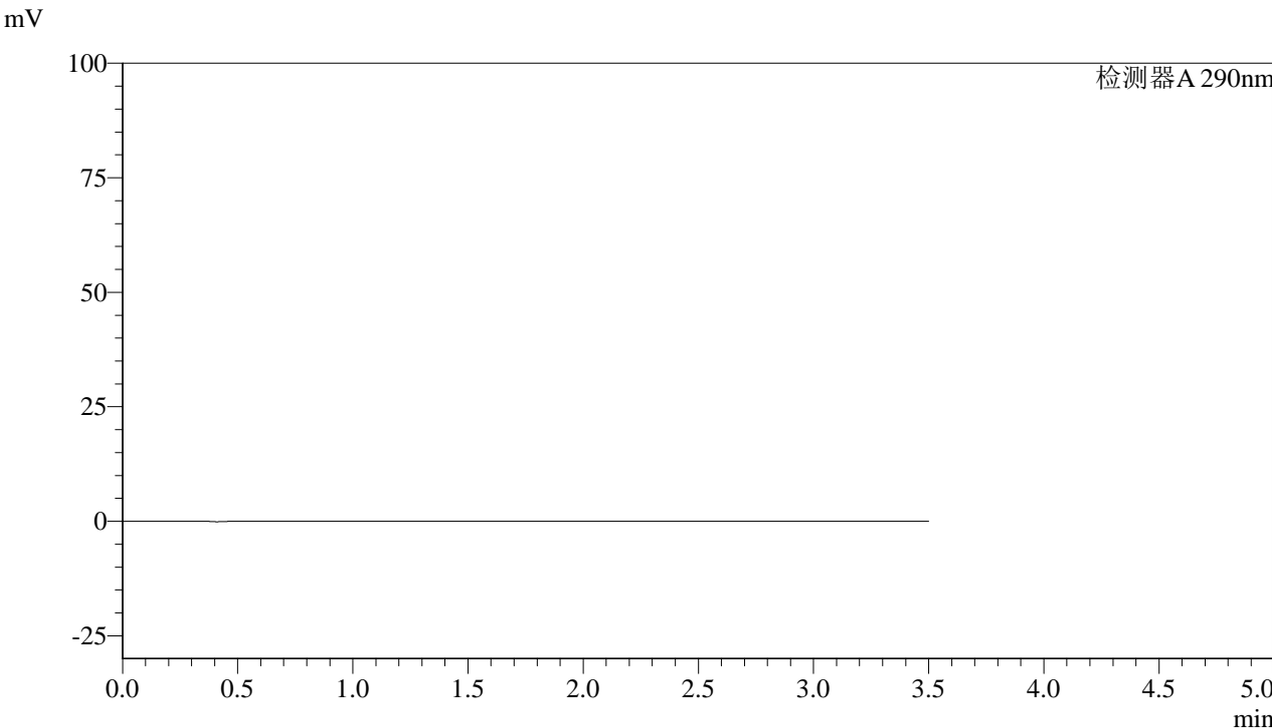


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-709-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 13:24:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:24:16 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)
总计							

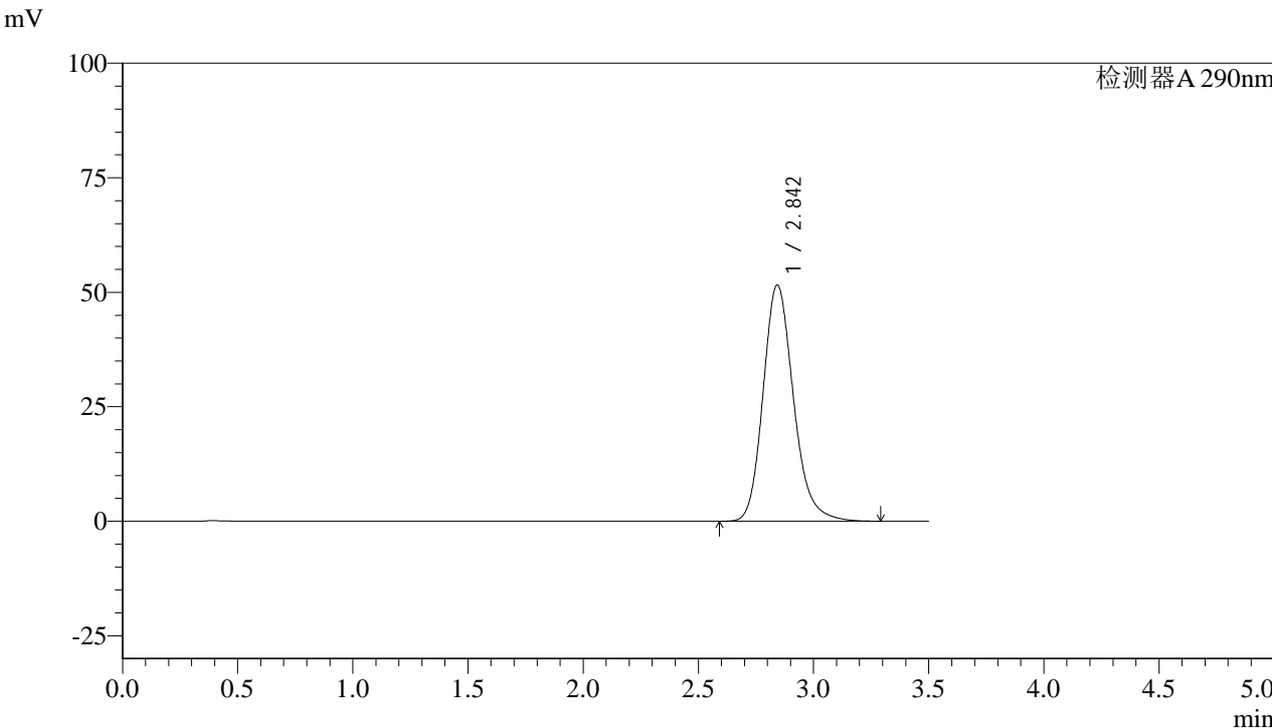


SZJ-4096

<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 - 7-14/27-710-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 13:28:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:24:20 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	2.842	473273	100.000	51479	2315	1.192	--
总计		473273	100.000	51479			

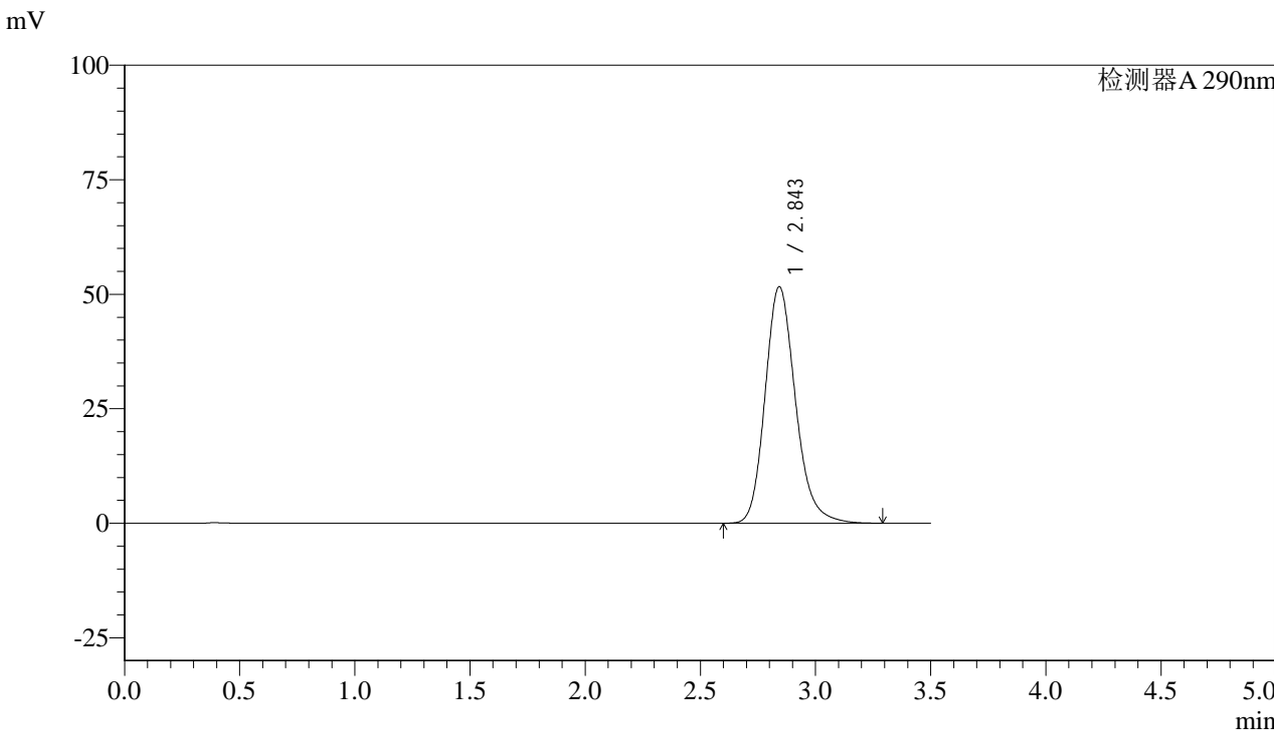


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-711-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 13:32:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:24:23 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	2.843	473713	100.000	51544	2316	1.191	--
总计		473713	100.000	51544			

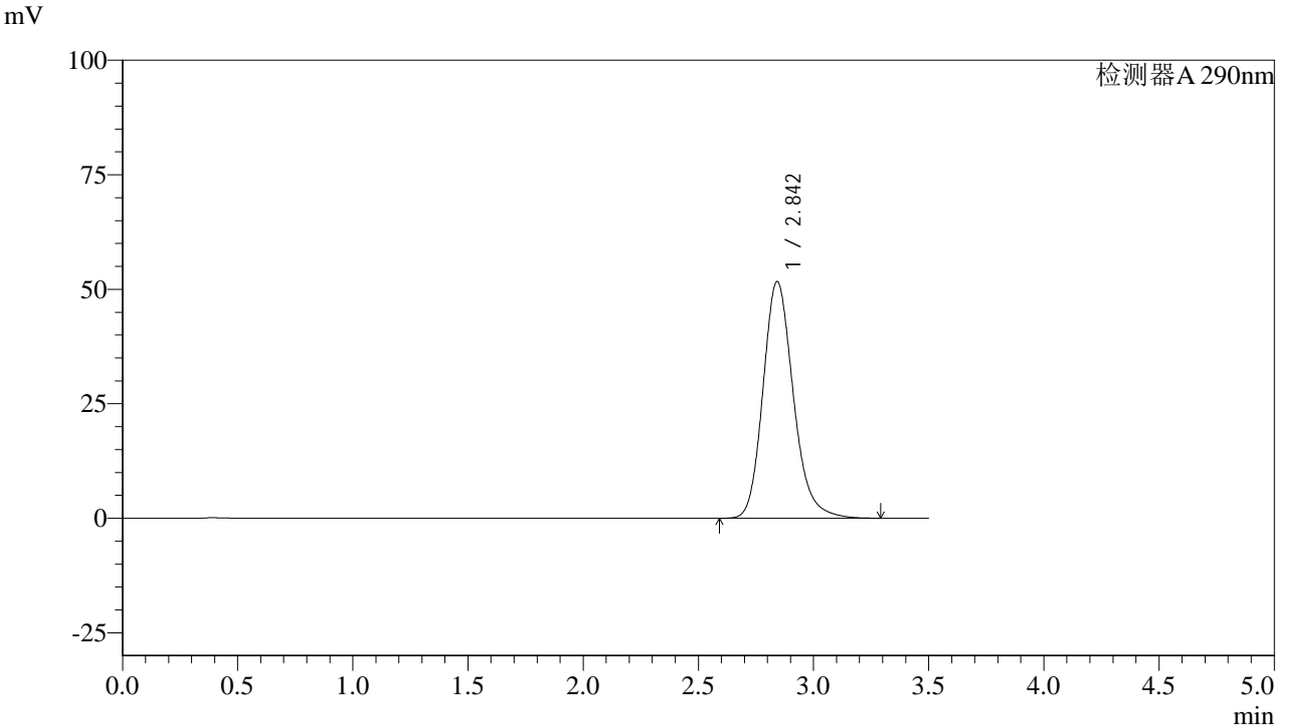


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-712-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 13:36:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:24:26 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	2.842	474156	100.000	51613	2314	1.191	--
总计		474156	100.000	51613			

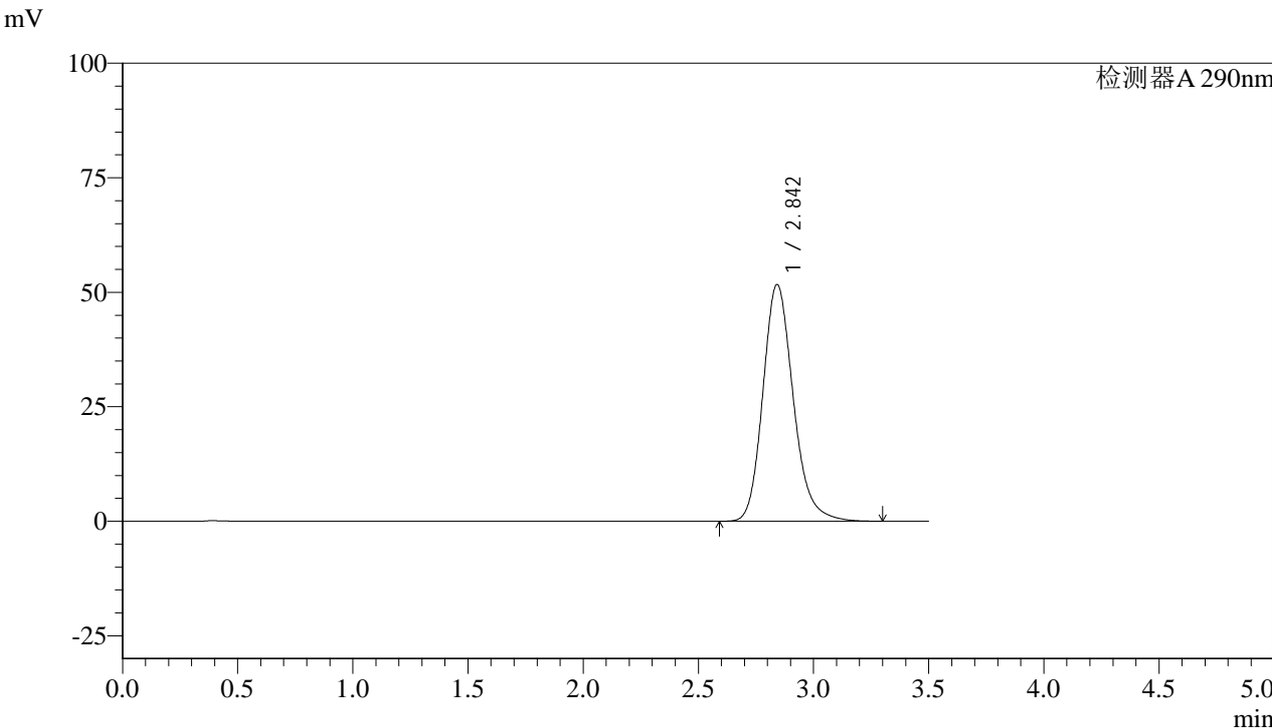


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-713-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 13:40:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:24:28 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	2.842	474375	100.000	51623	2311	1.191	--
总计		474375	100.000	51623			

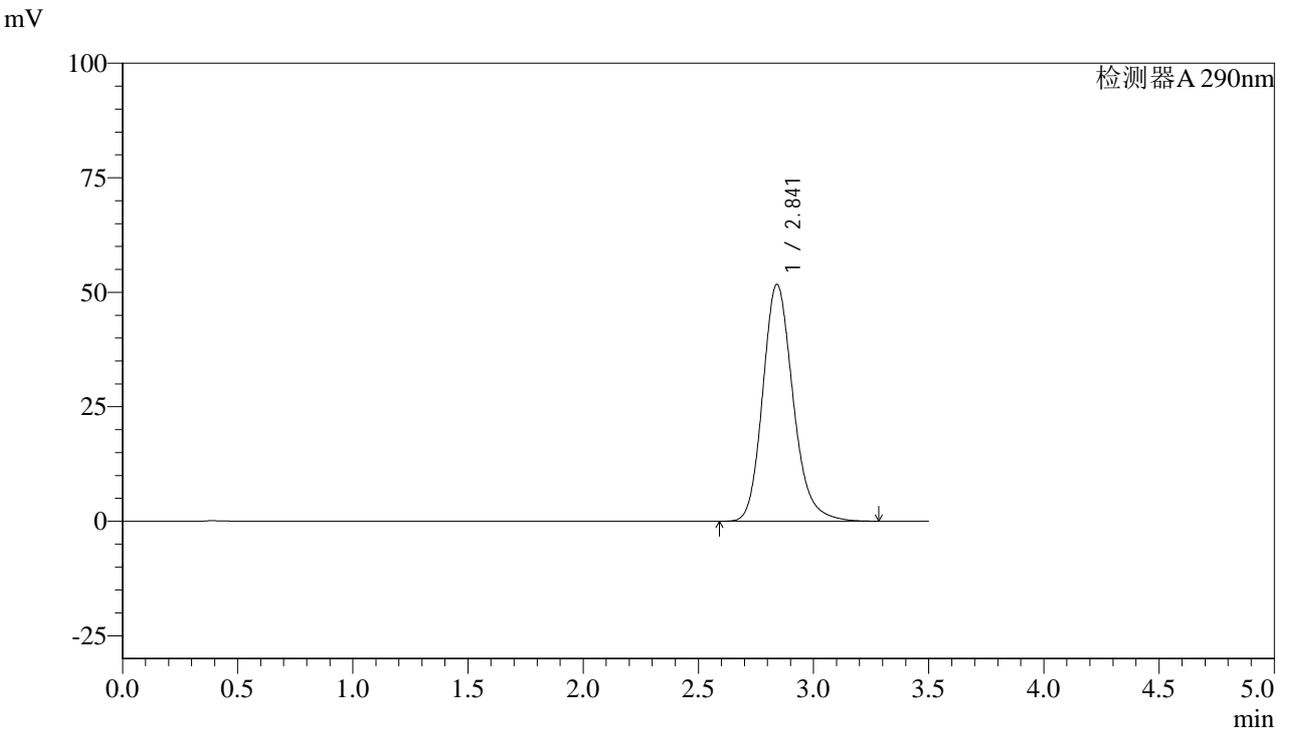


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-714-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 13:43:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:24:31 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	2.841	474106	100.000	51687	2316	1.191	--
总计		474106	100.000	51687			



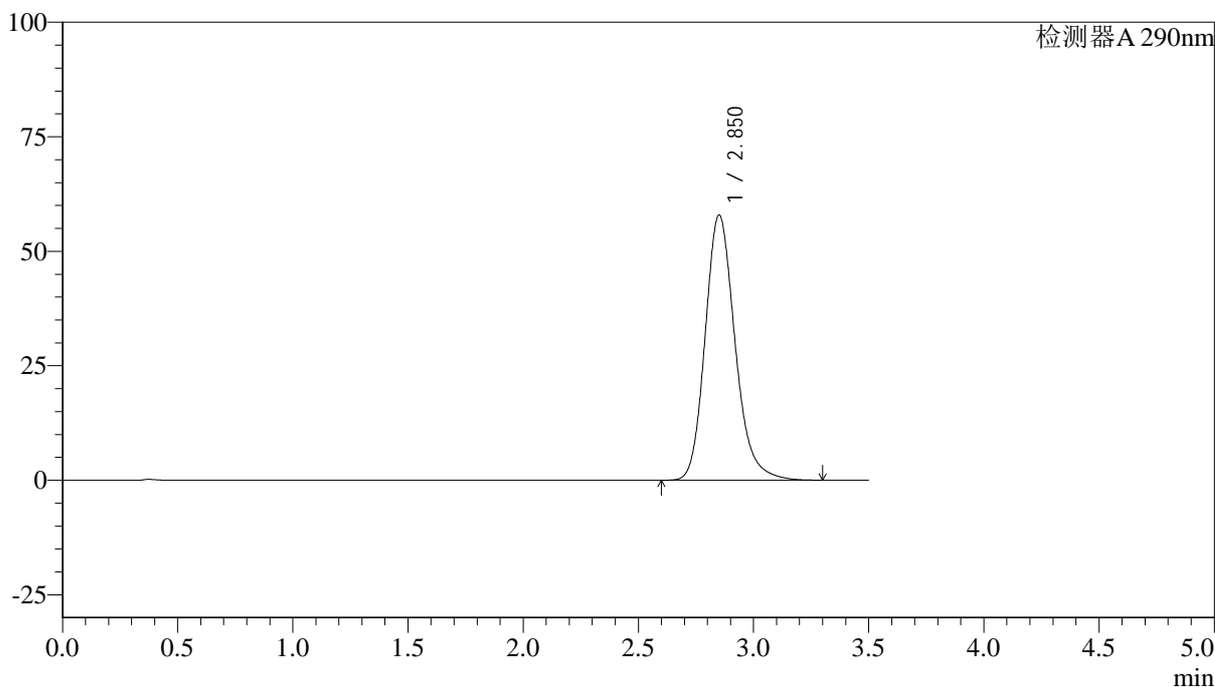
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-715-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 13:47:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:24:34
 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	2.850	523426	100.000	57817	2404	1.195	--
总计		523426	100.000	57817			

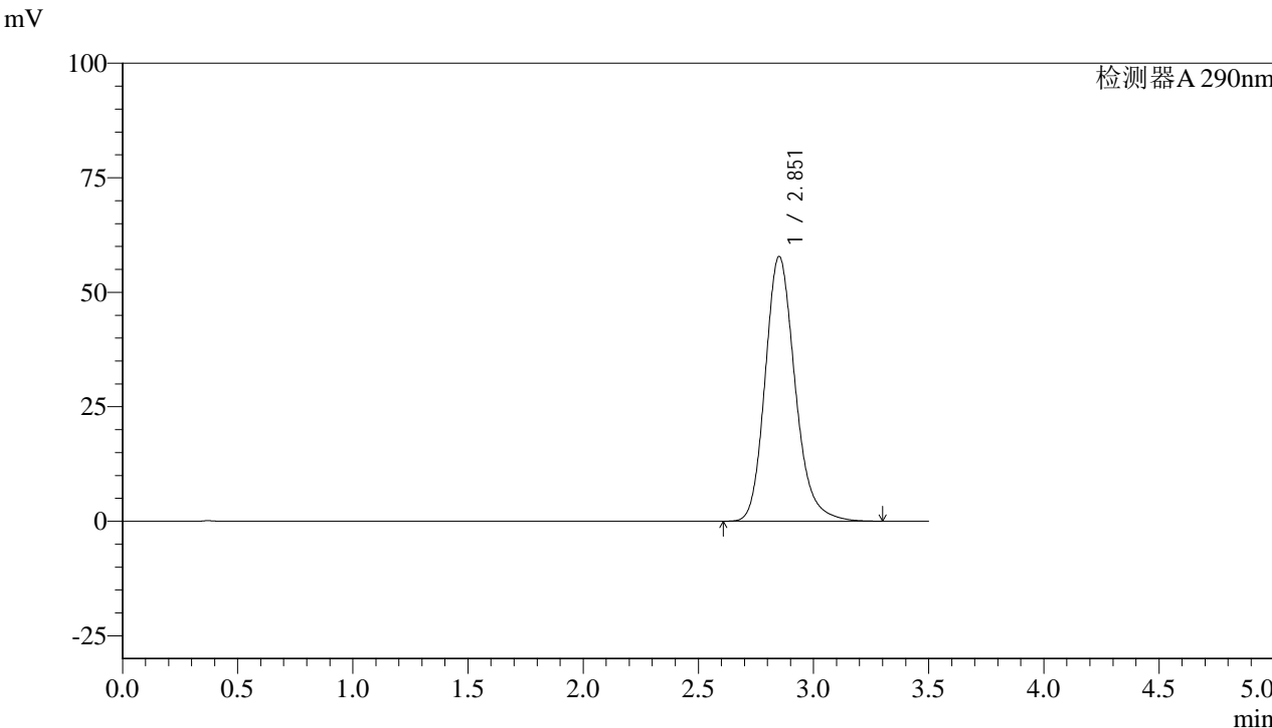


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-716-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 13:51:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:24:37 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	2.851	522146	100.000	57696	2405	1.195	--
总计		522146	100.000	57696			



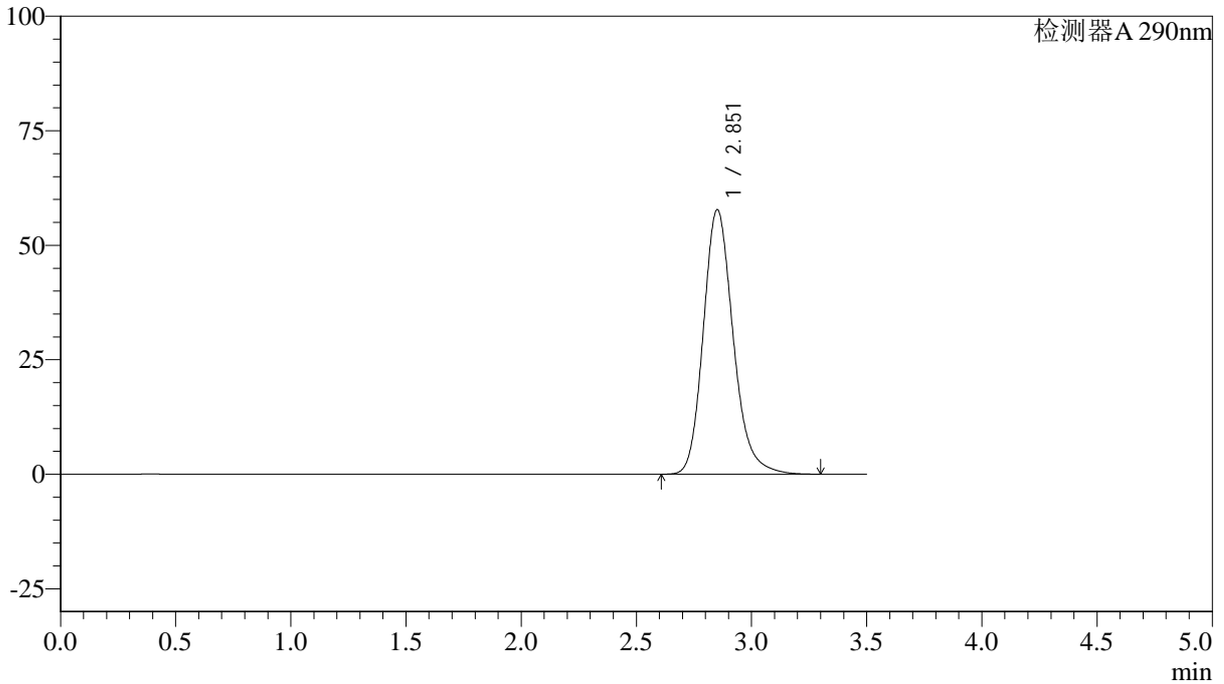
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-717-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 13:55:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:24:40 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	2.851	521554	100.000	57648	2408	1.194	--
总计		521554	100.000	57648			

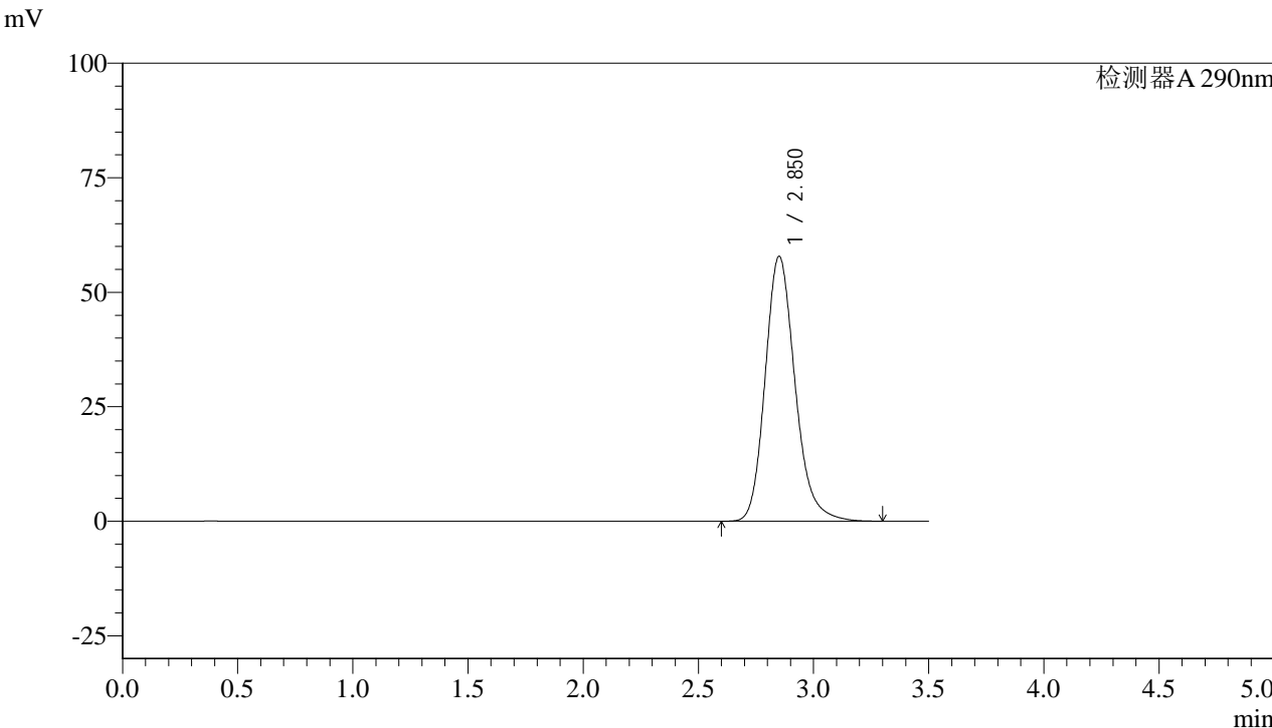


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-718-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 13:59:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:24:42 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	2.850	522851	100.000	57743	2402	1.194	--
总计		522851	100.000	57743			



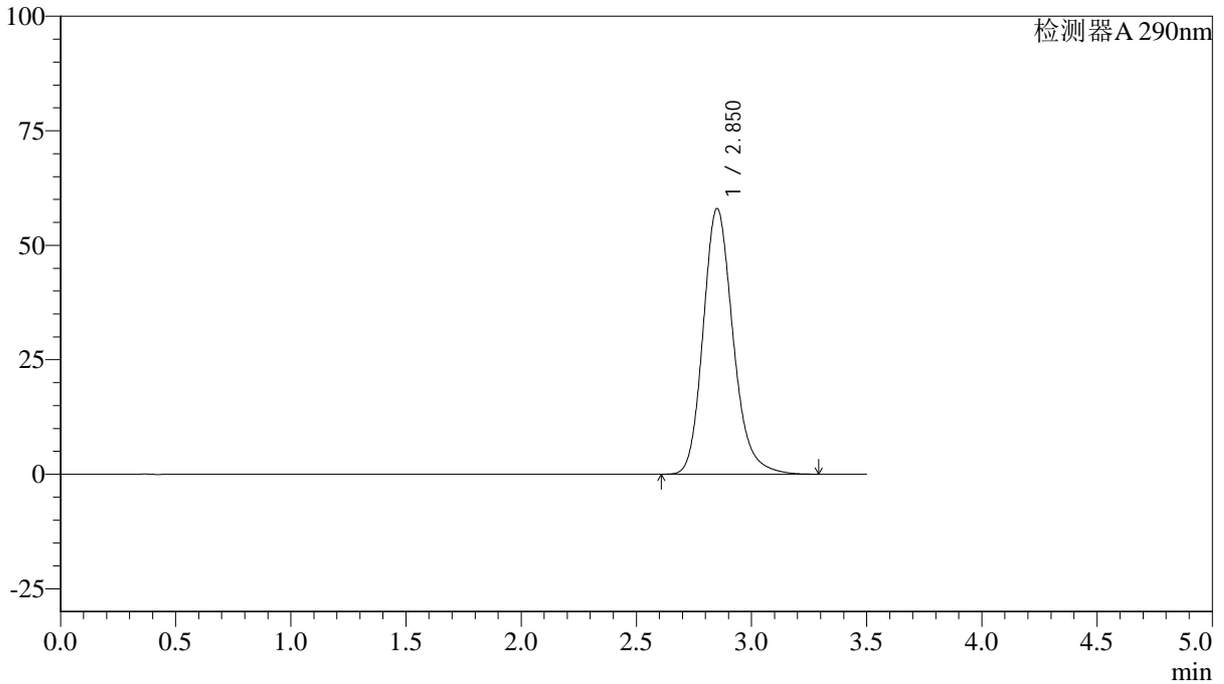
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-719-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 14:03:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:24:45
 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	2.850	524319	100.000	57917	2401	1.194	--
总计		524319	100.000	57917			



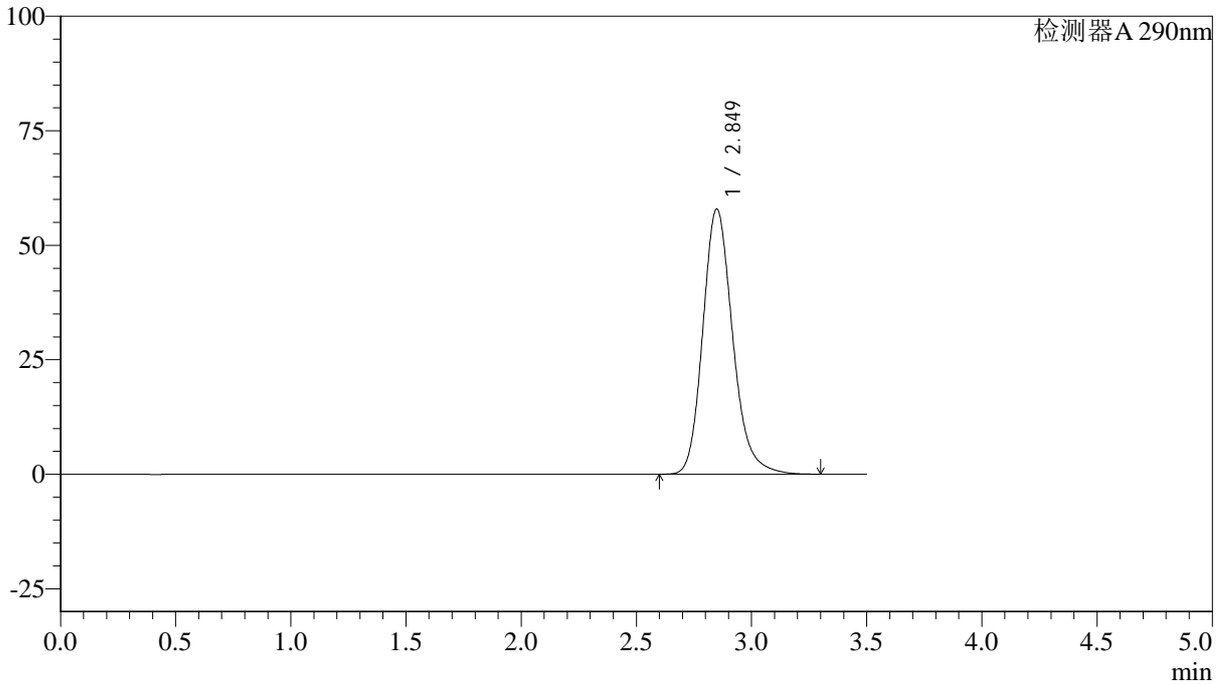
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-720-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 14:07:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:24:48
 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	2.849	522931	100.000	57895	2404	1.193	--
总计		522931	100.000	57895			

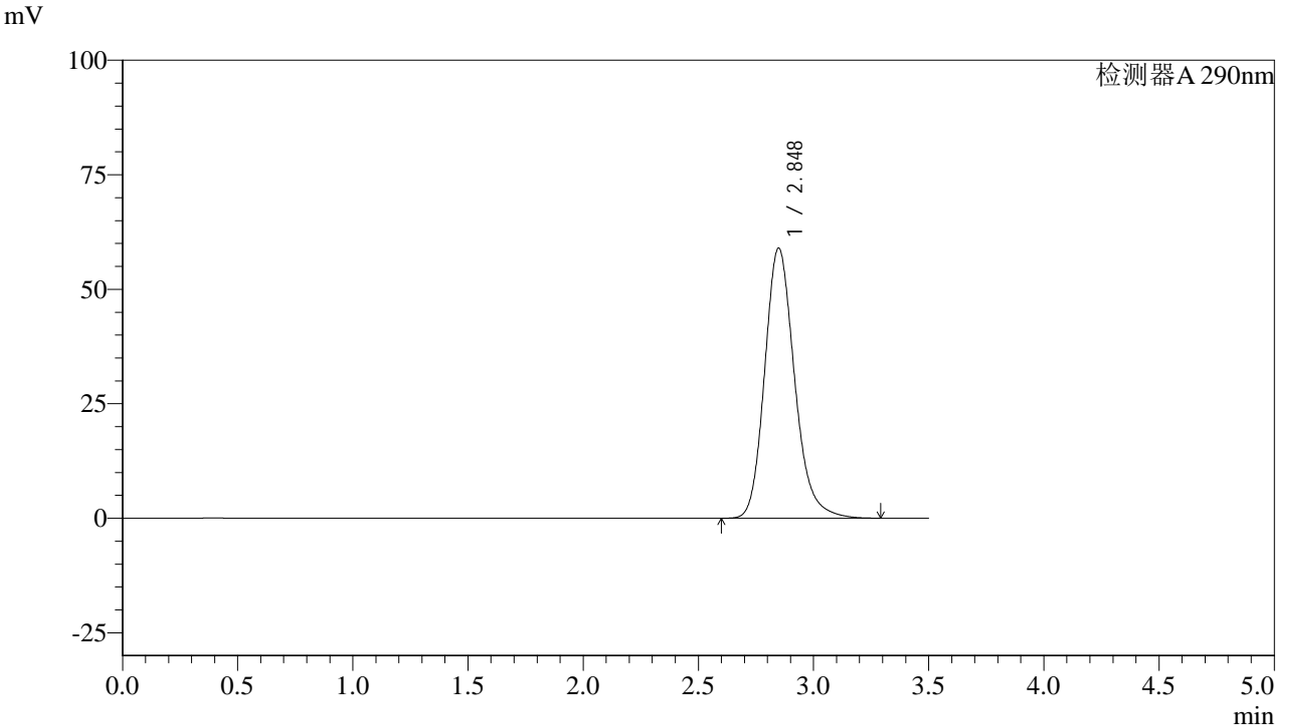


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-721-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:11:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:24:50 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	2.848	532787	100.000	58966	2399	1.194	--
总计		532787	100.000	58966			

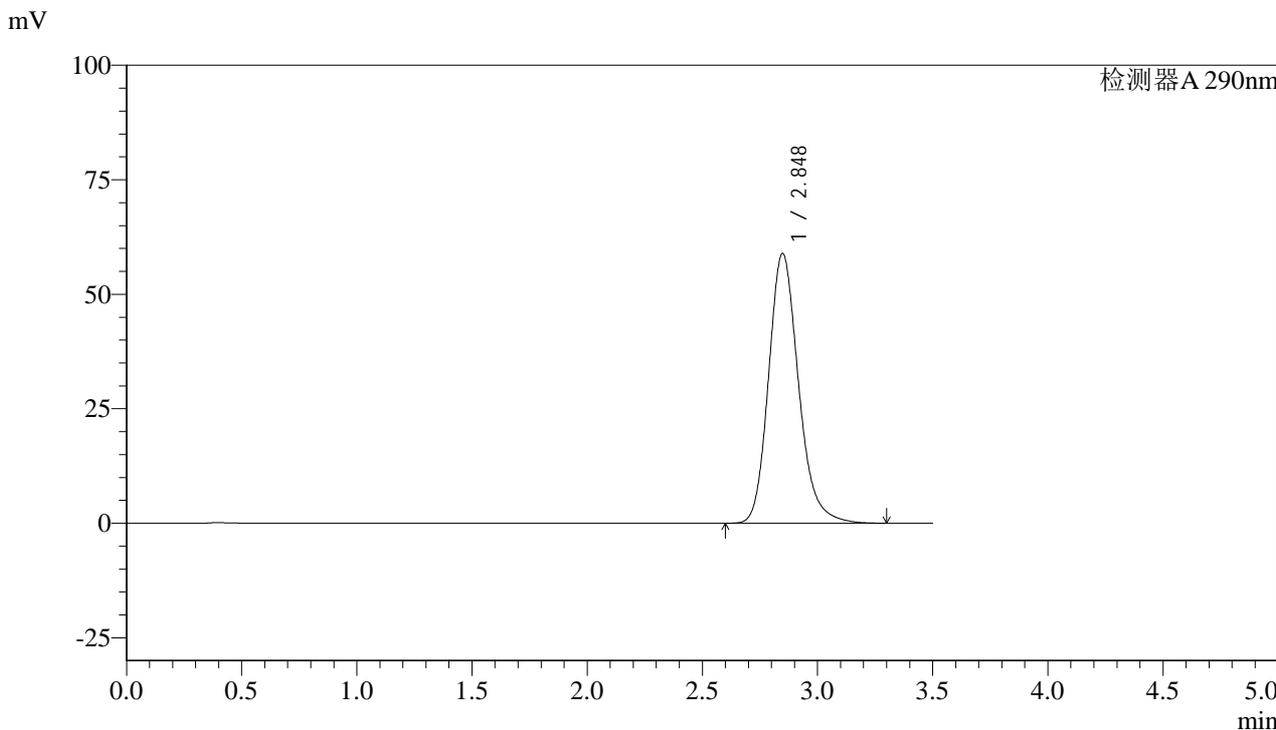


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-722-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:15:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:24:53 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	2.848	531960	100.000	58907	2402	1.193	--
总计		531960	100.000	58907			



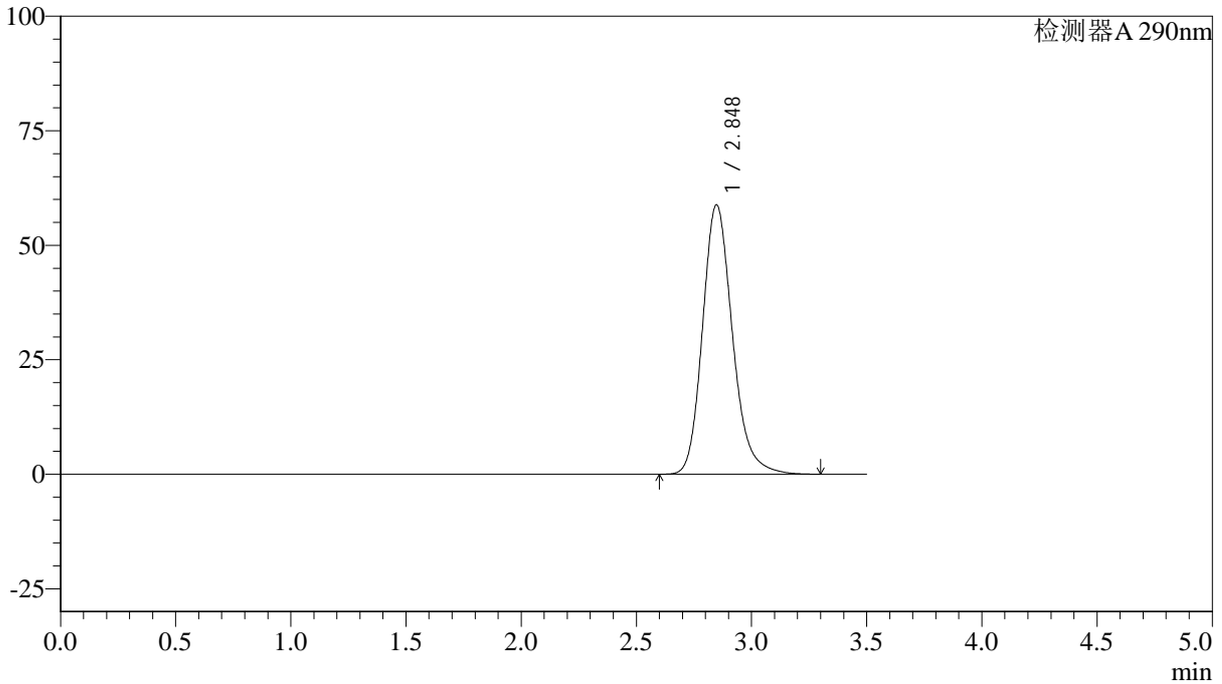
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-723-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:18:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:24:55 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	2.848	531622	100.000	58836	2397	1.193	--
总计		531622	100.000	58836			

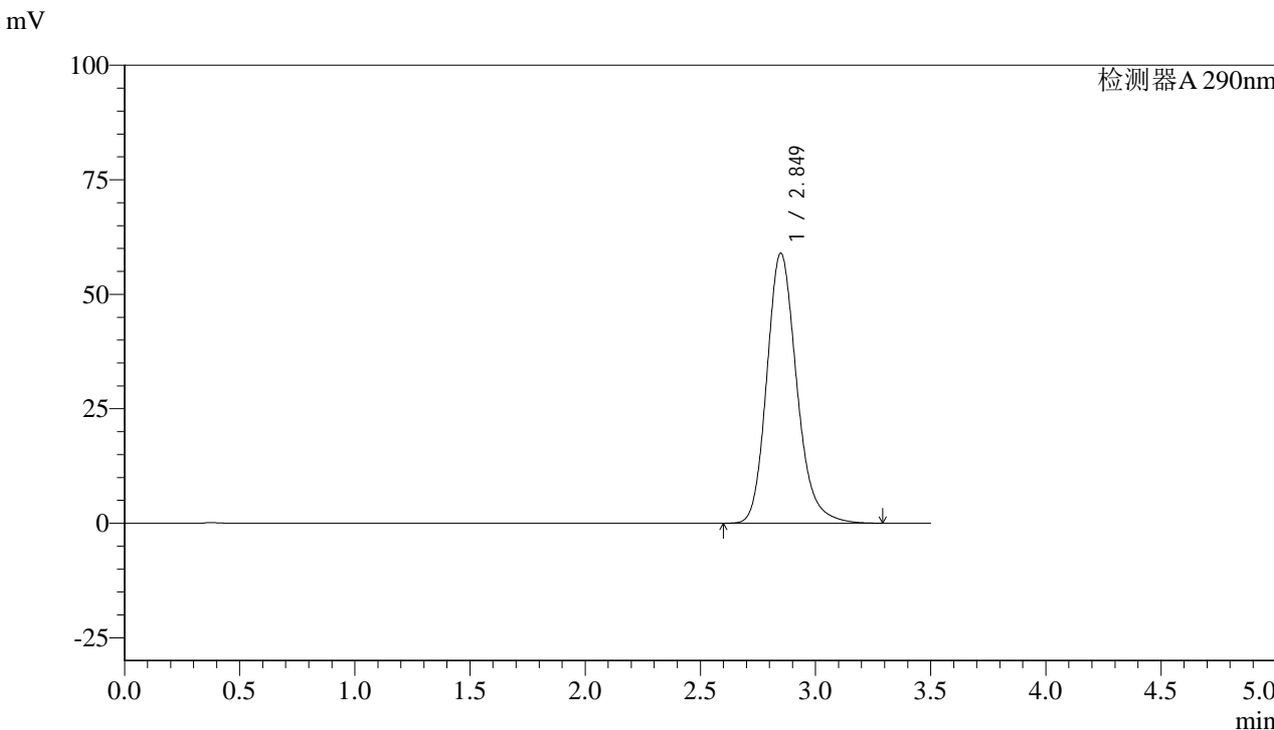


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-724-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:22:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:24:58 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	2.849	532337	100.000	58940	2403	1.193	--
总计		532337	100.000	58940			

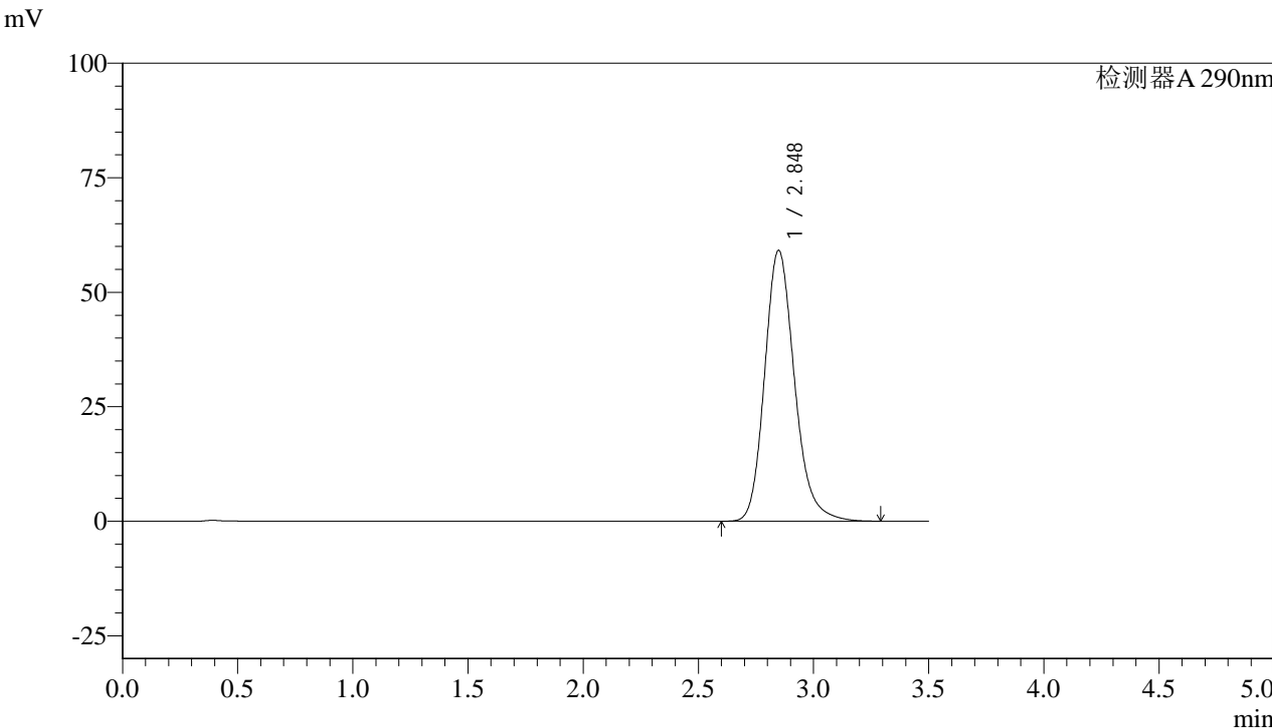


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-725-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:26:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:00 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	2.848	534251	100.000	59140	2399	1.193	--
总计		534251	100.000	59140			

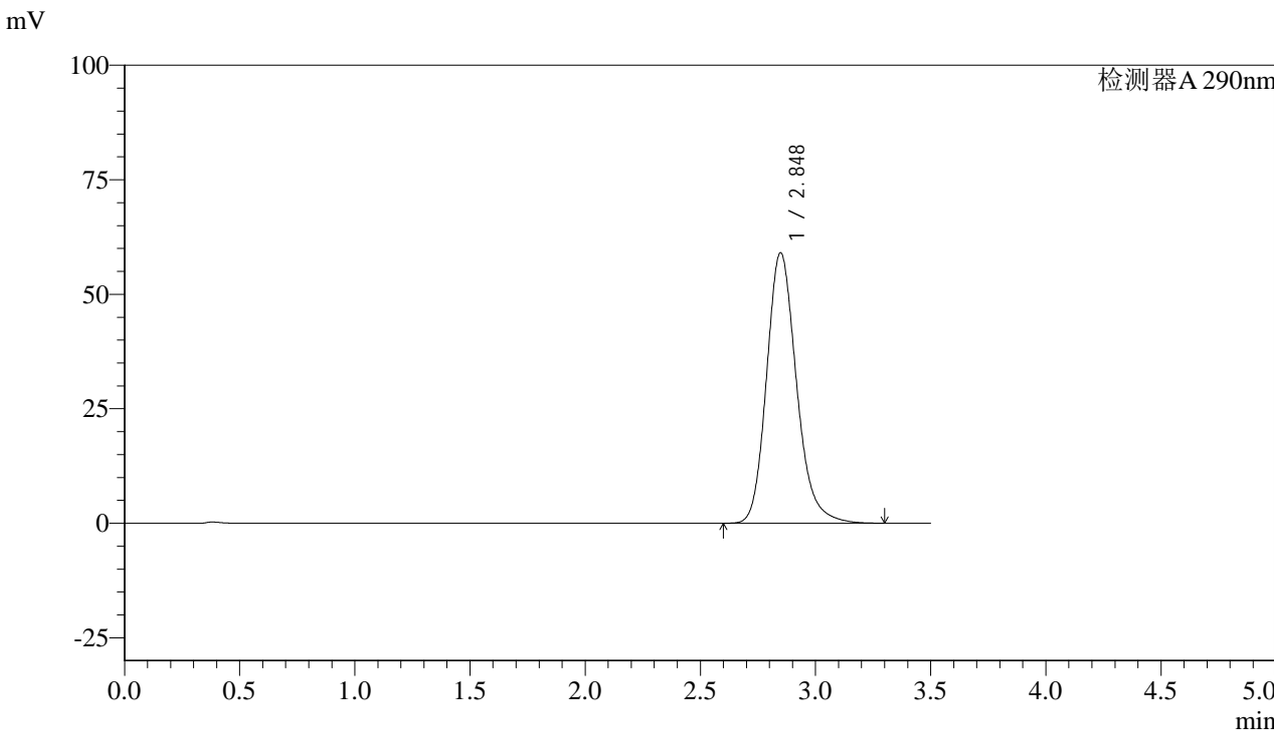


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-726-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:30:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:04 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	2.848	533471	100.000	59075	2401	1.193	--
总计		533471	100.000	59075			

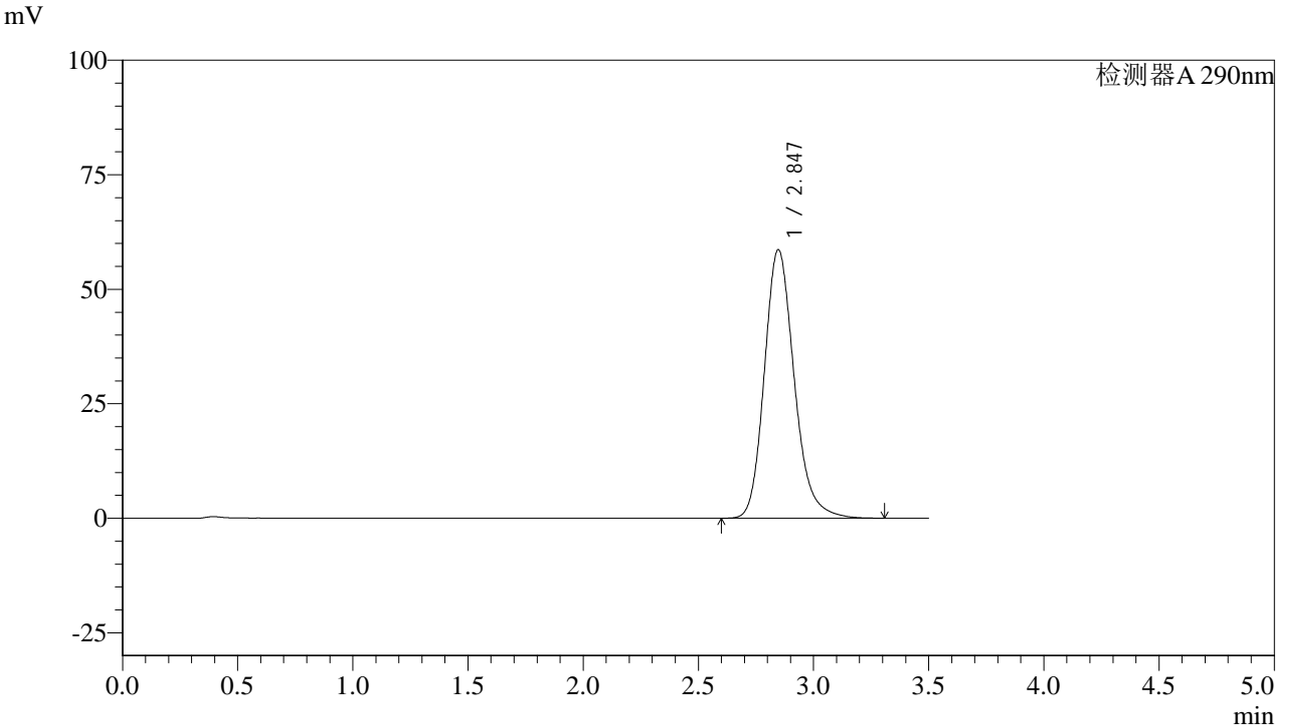


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-727-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:34:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:06 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	2.847	529278	100.000	58646	2402	1.193	--
总计		529278	100.000	58646			



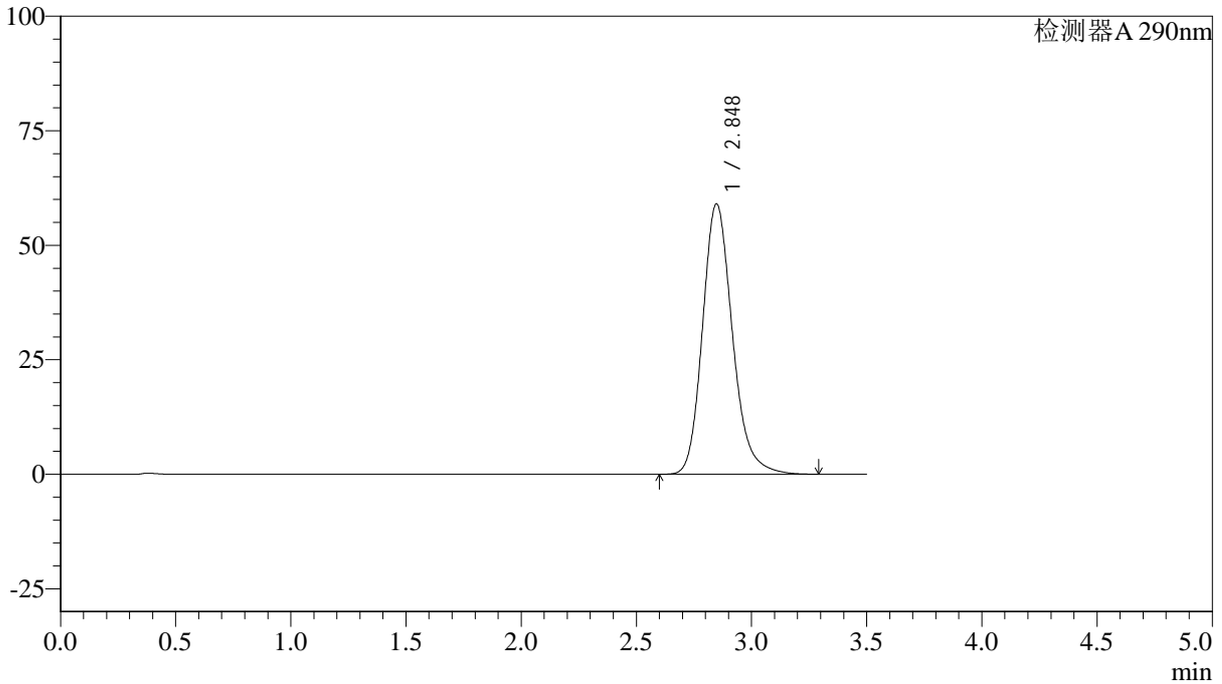
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-728-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:38:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:09 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	2.848	533202	100.000	59058	2400	1.193	--
总计		533202	100.000	59058			

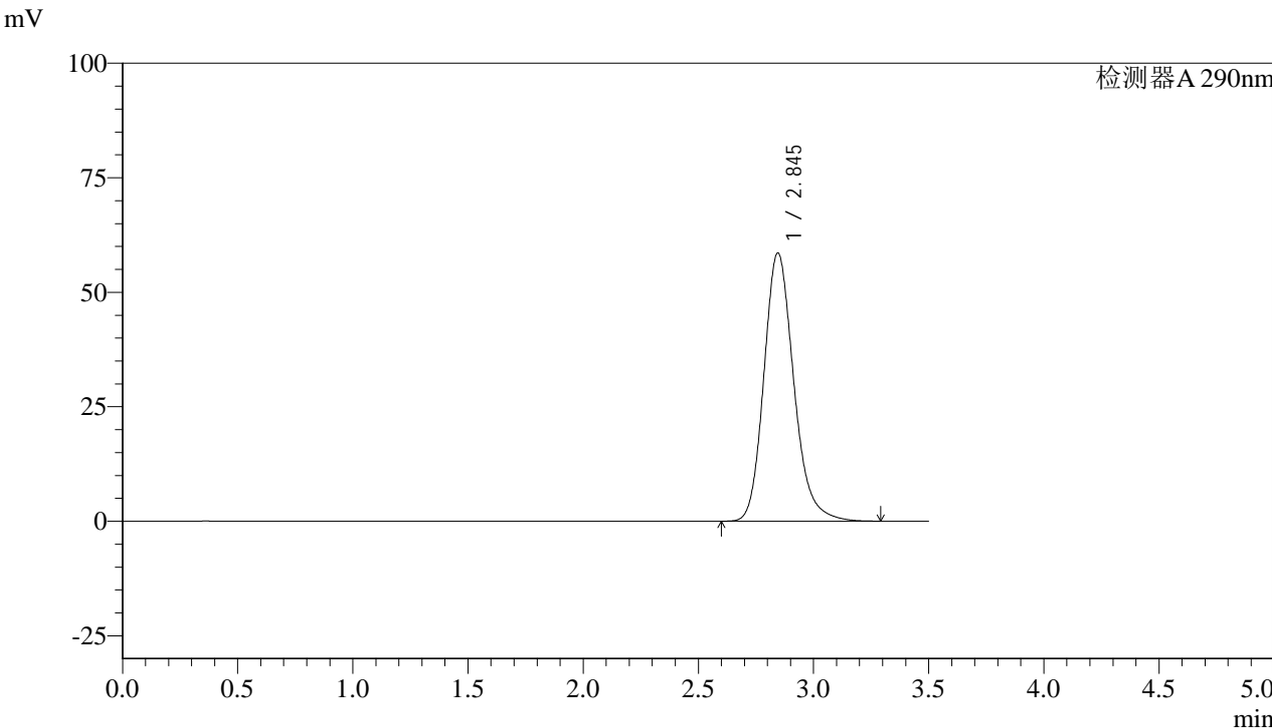


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-729-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:42:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:12 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	2.845	528606	100.000	58568	2398	1.192	--
总计		528606	100.000	58568			

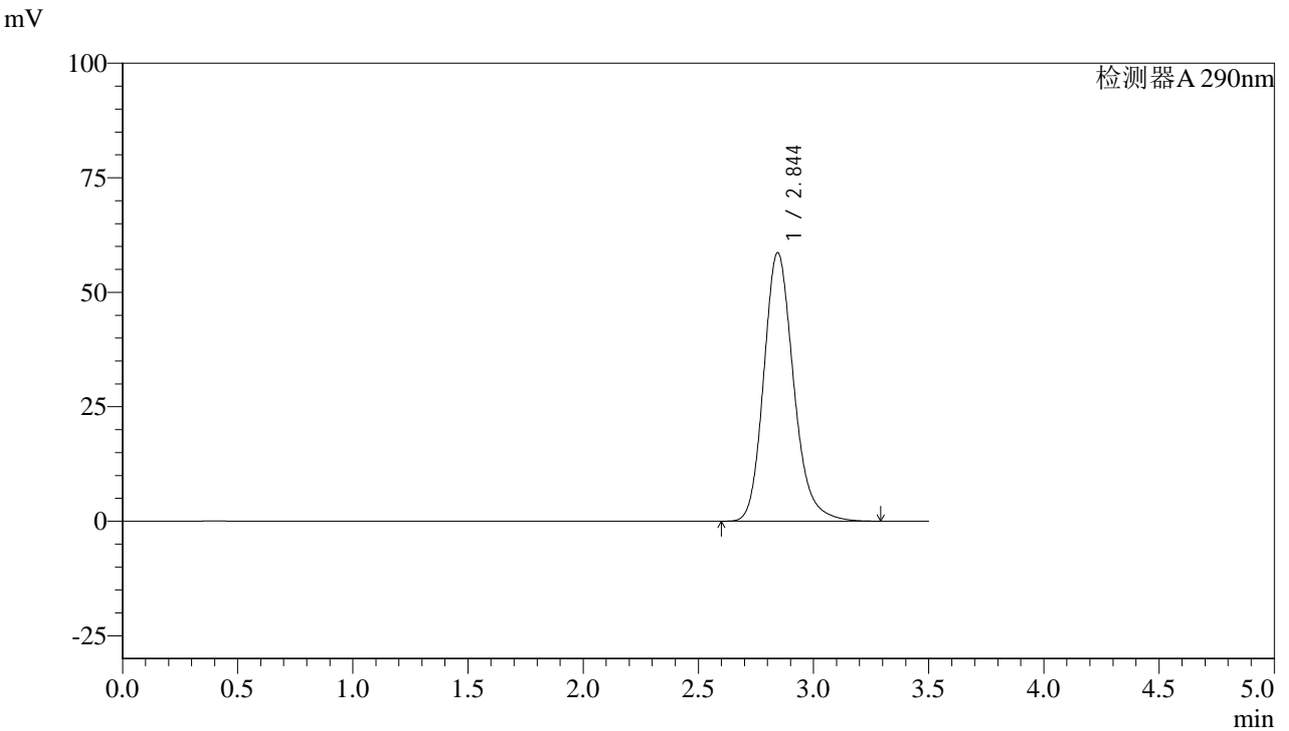


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-730-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:14 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	2.844	528537	100.000	58616	2405	1.193	--
总计		528537	100.000	58616			

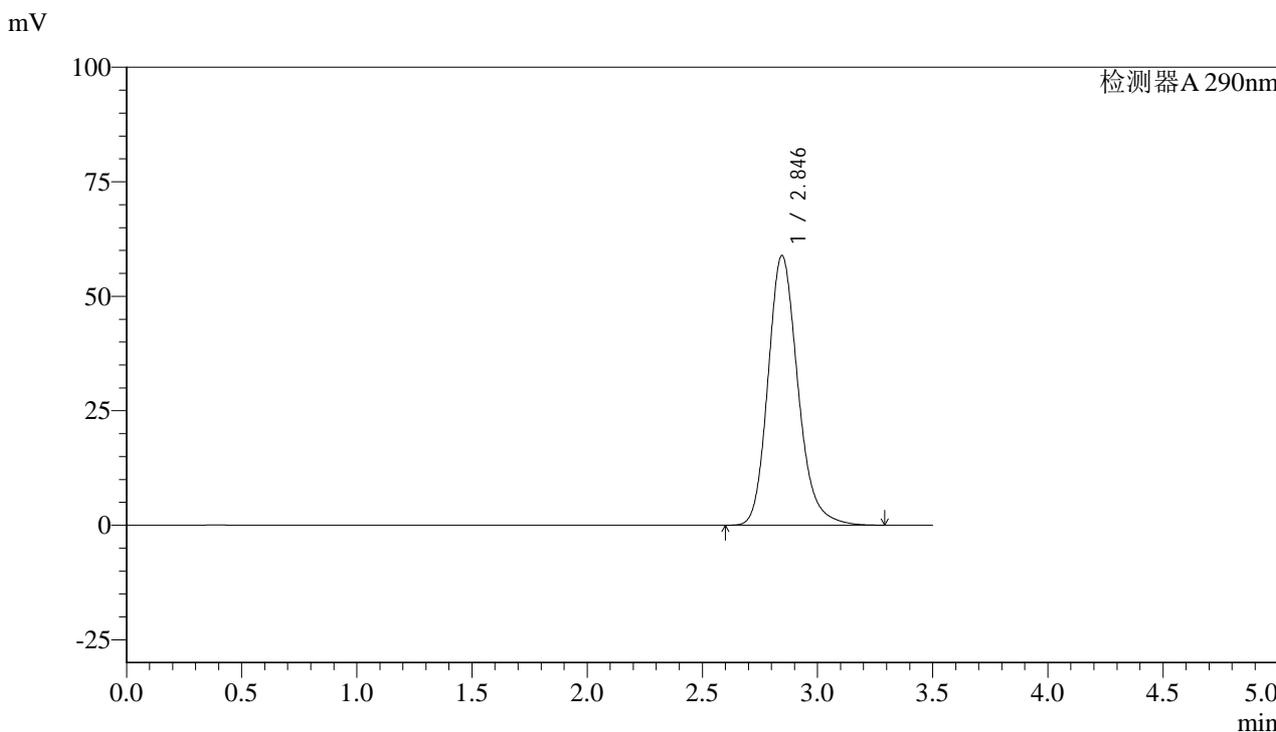


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-731-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:49:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:17 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	2.846	531318	100.000	58884	2400	1.193	--
总计		531318	100.000	58884			

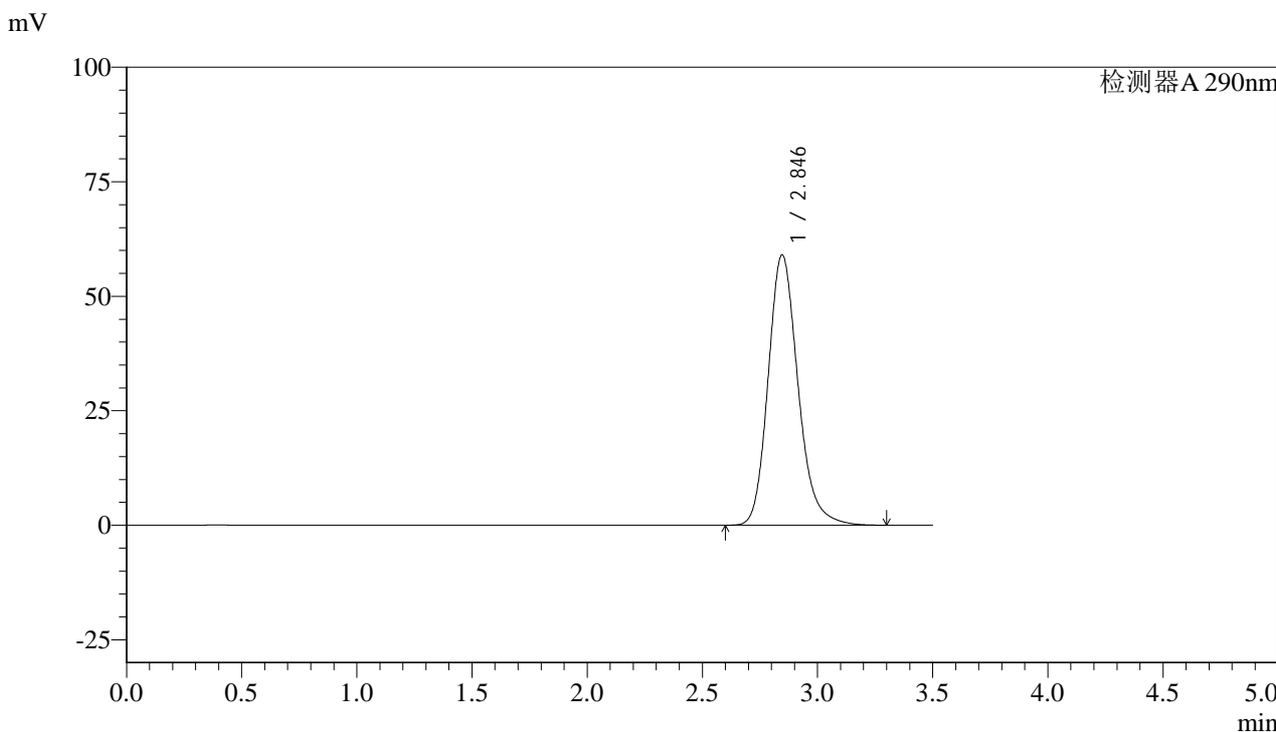


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-732-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 14:53:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:20
 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	2.846	532531	100.000	59053	2402	1.191	--
总计		532531	100.000	59053			



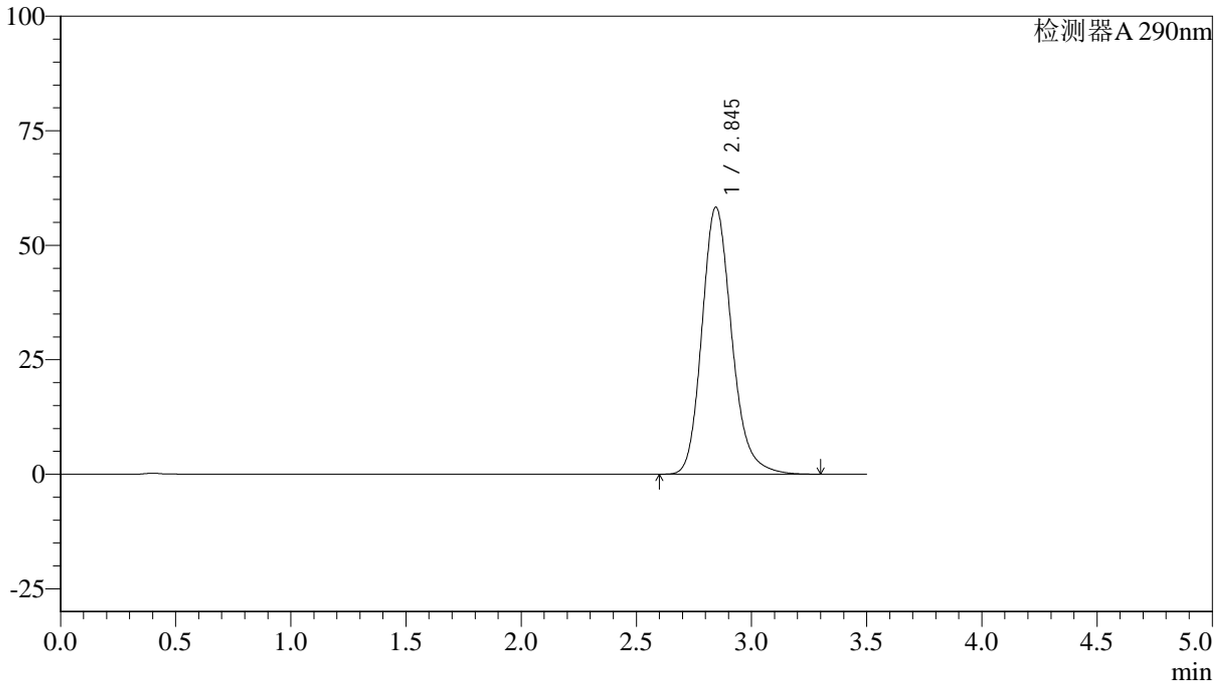
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-733-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:57:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:22 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	2.845	525660	100.000	58312	2406	1.193	--
总计		525660	100.000	58312			



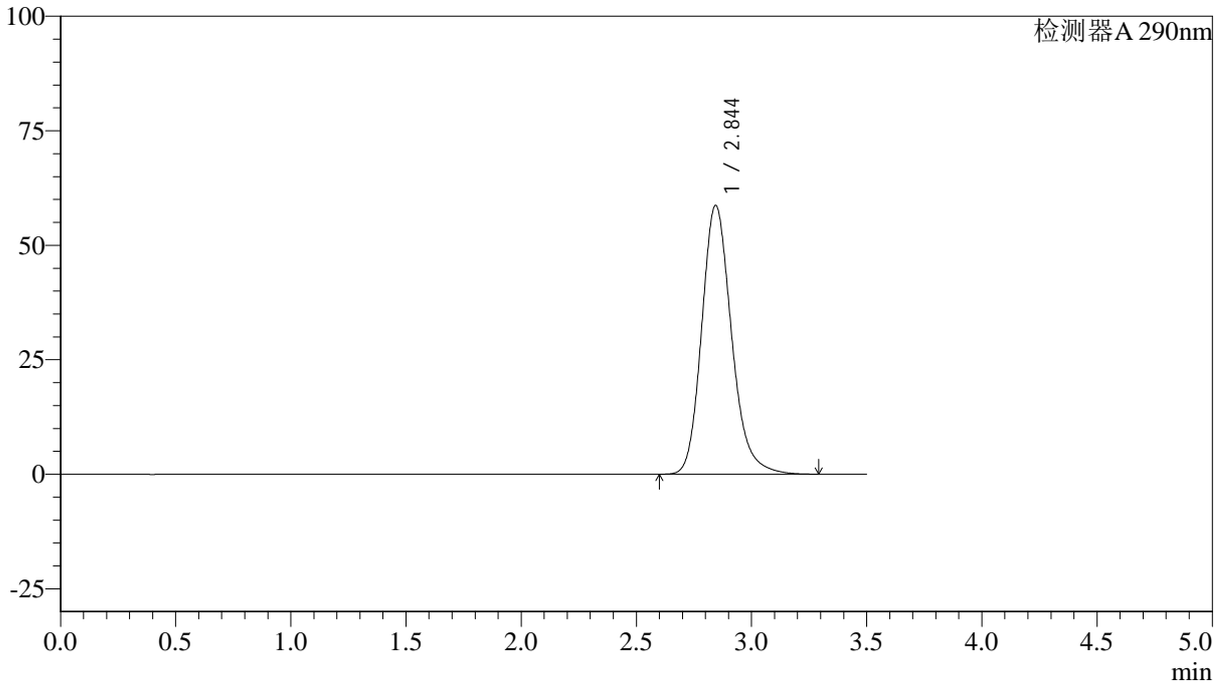
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-734-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:01:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:25 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	2.844	529661	100.000	58662	2397	1.193	--
总计		529661	100.000	58662			



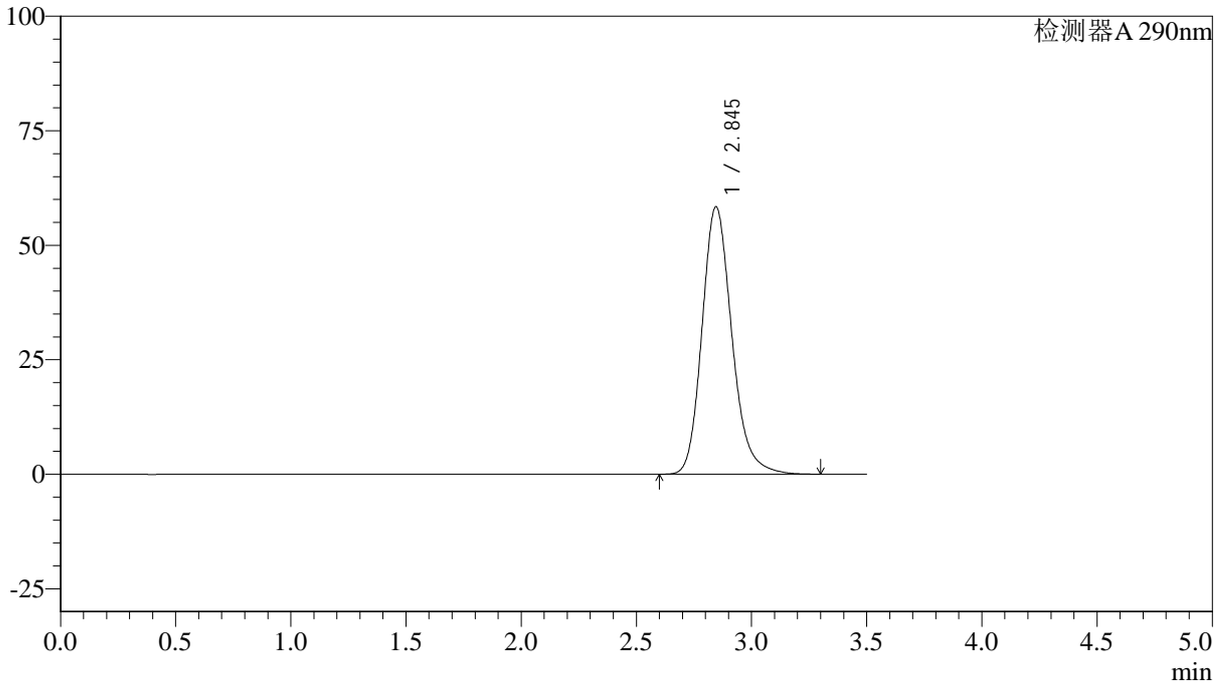
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-735-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:27 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	2.845	527161	100.000	58402	2397	1.191	--
总计		527161	100.000	58402			

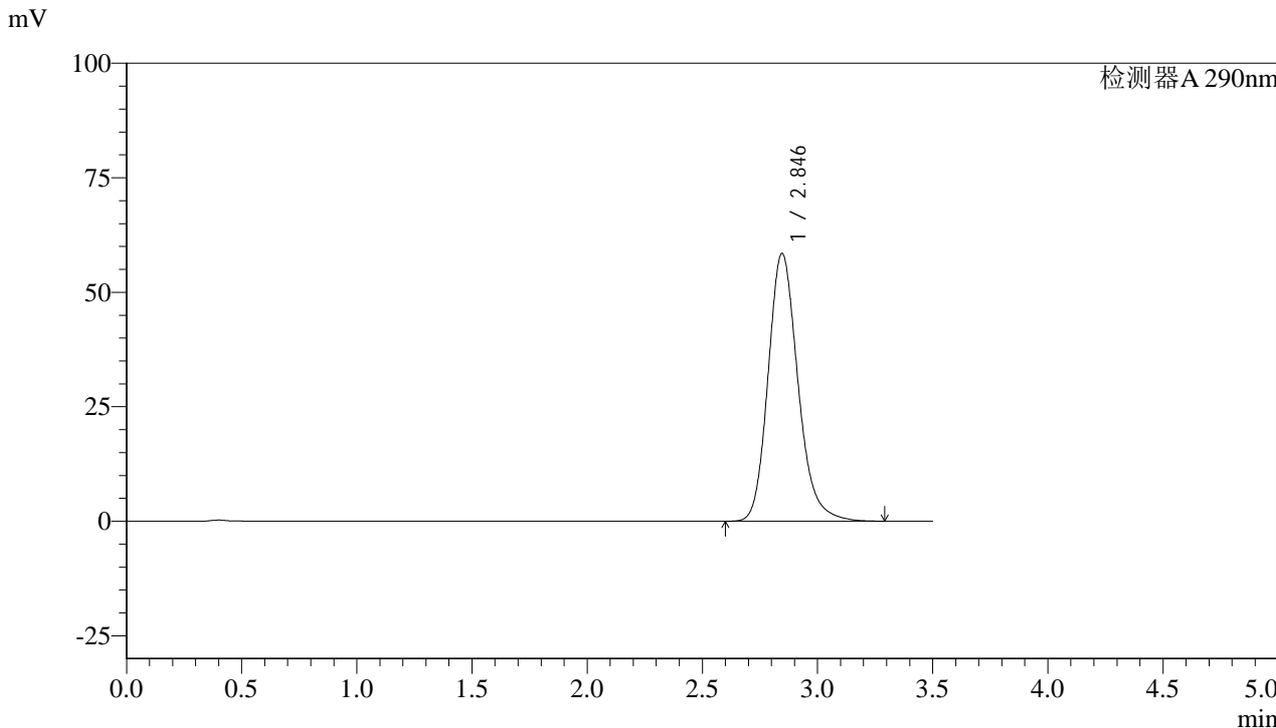


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-736-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:09:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:30 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	2.846	527756	100.000	58475	2396	1.191	--
总计		527756	100.000	58475			

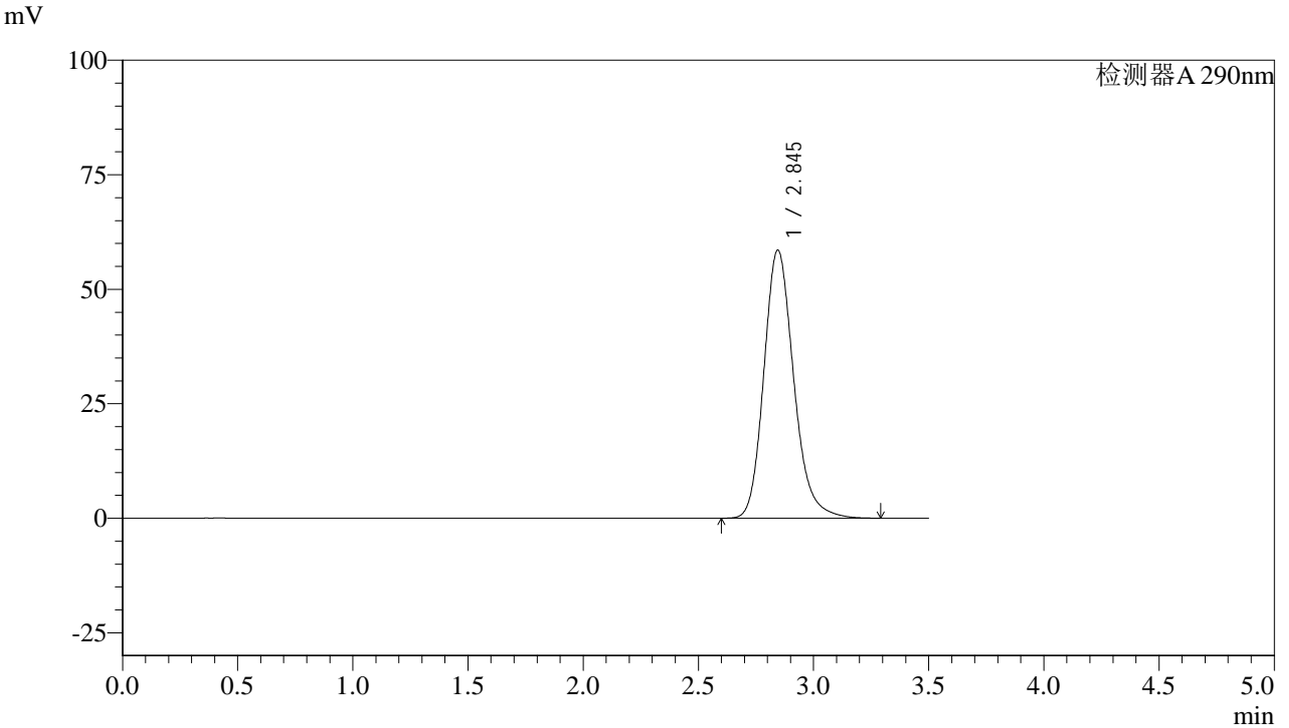


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-737-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:13:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:32 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	2.845	528039	100.000	58521	2398	1.191	--
总计		528039	100.000	58521			

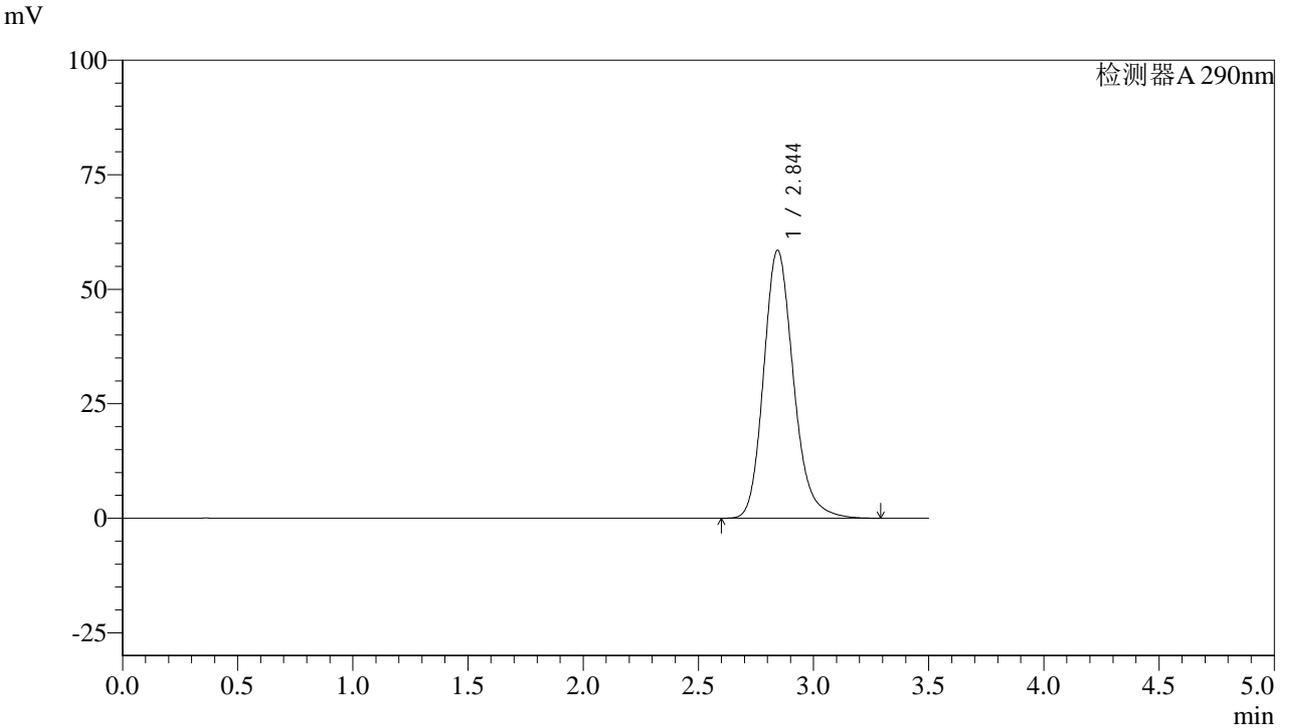


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-738-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:35 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	2.844	527429	100.000	58441	2401	1.191	--
总计		527429	100.000	58441			

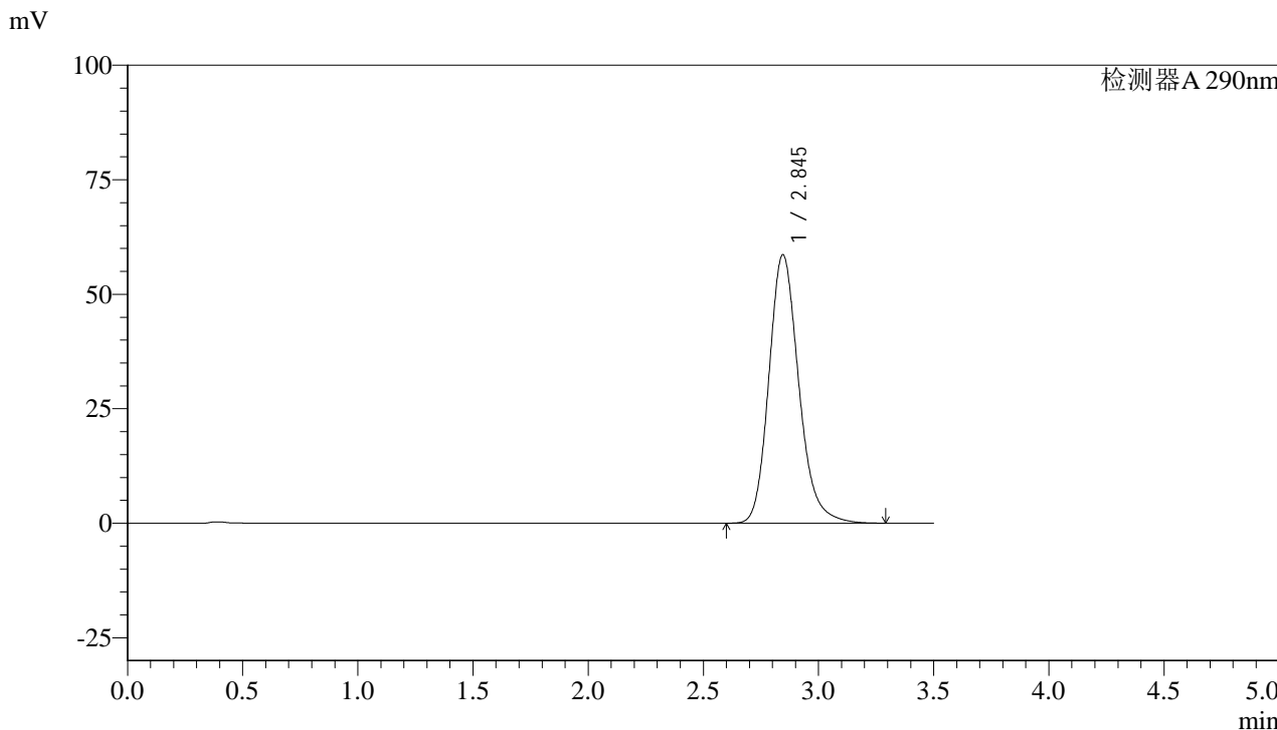


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-739-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:21:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:38 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	2.845	528924	100.000	58609	2397	1.190	--
总计		528924	100.000	58609			

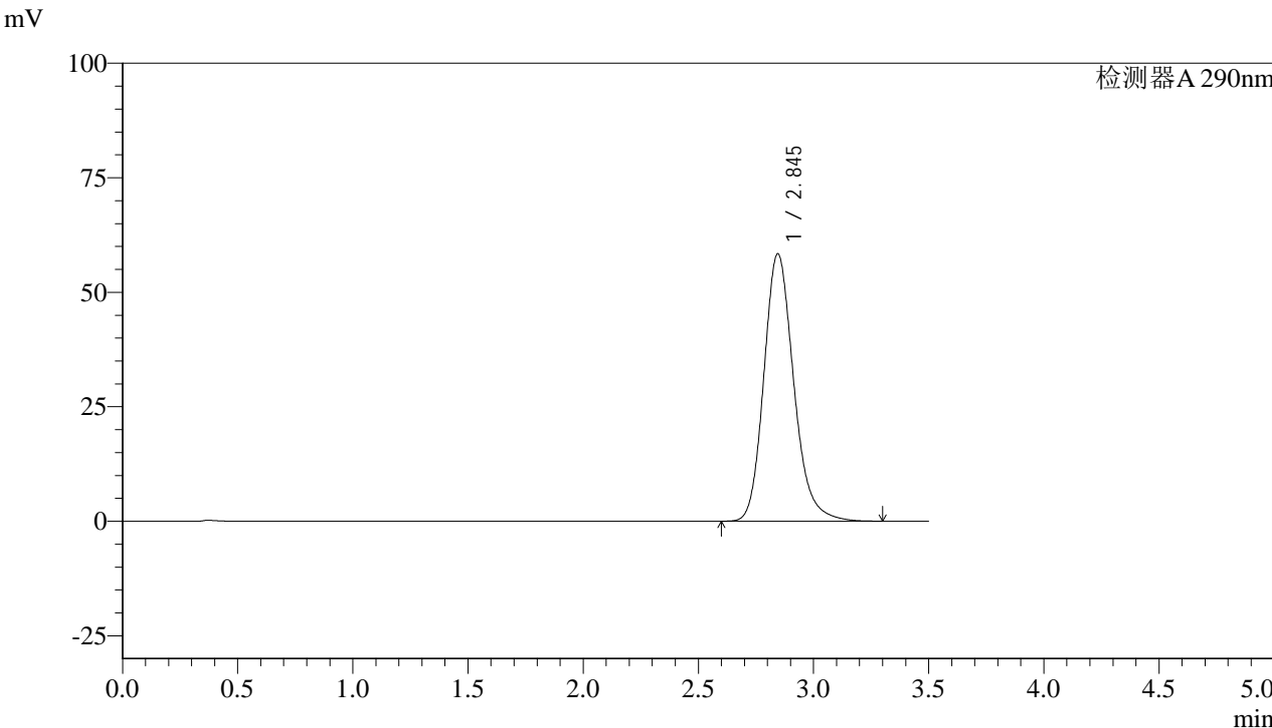


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-740-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:24:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:40 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	2.845	526487	100.000	58373	2401	1.191	--
总计		526487	100.000	58373			

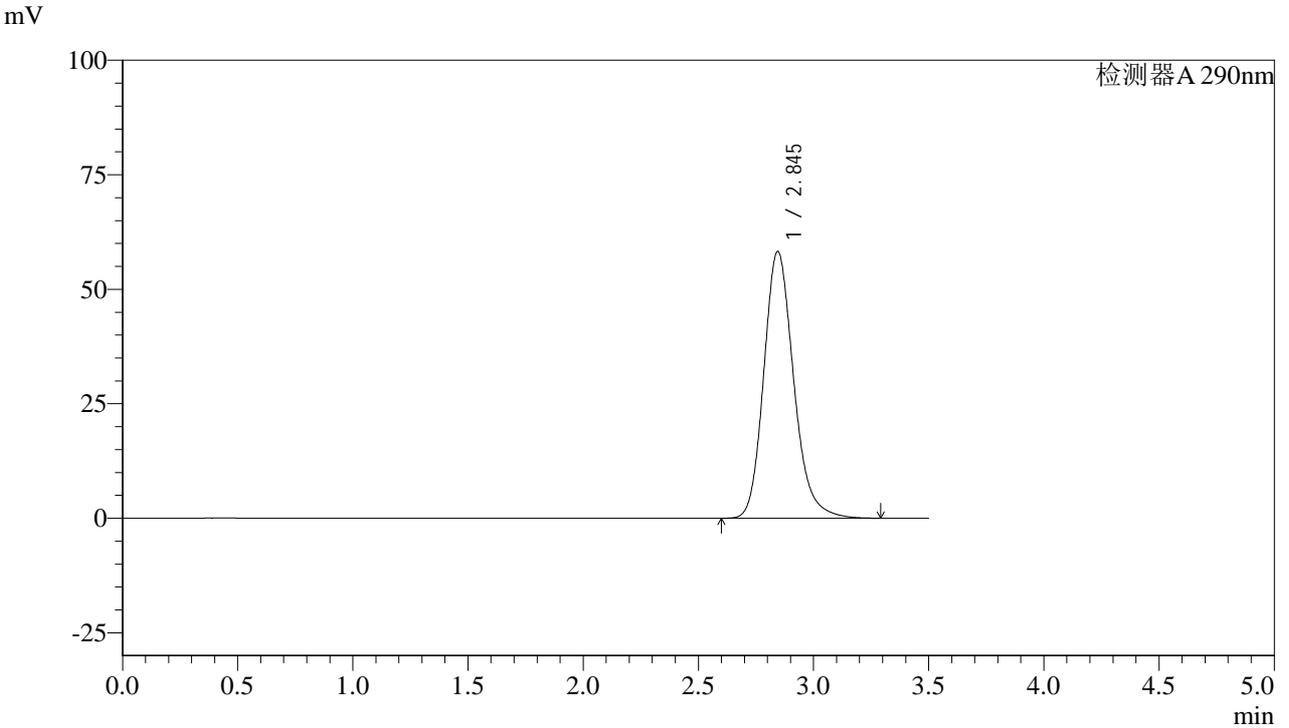


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-741-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:43 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	2.845	525509	100.000	58213	2396	1.190	--
总计		525509	100.000	58213			

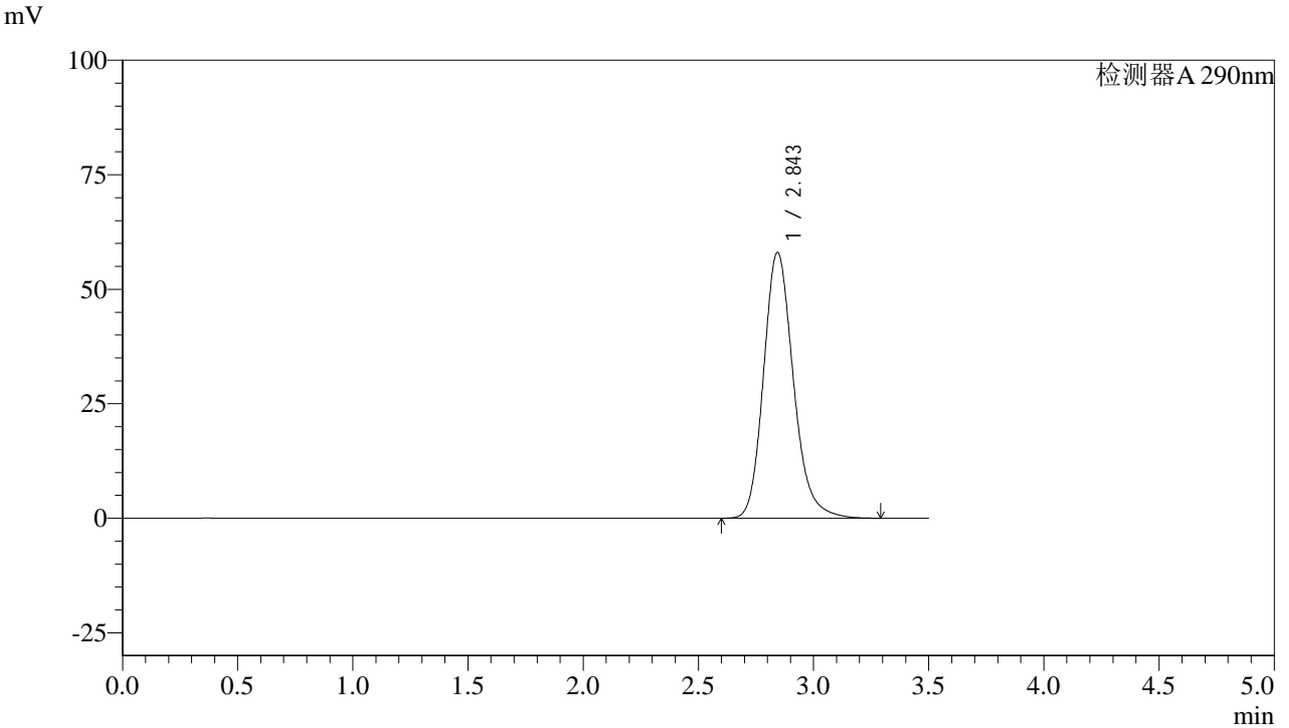


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-742-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 15:32:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:46
 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	2.843	523313	100.000	57973	2399	1.190	--
总计		523313	100.000	57973			

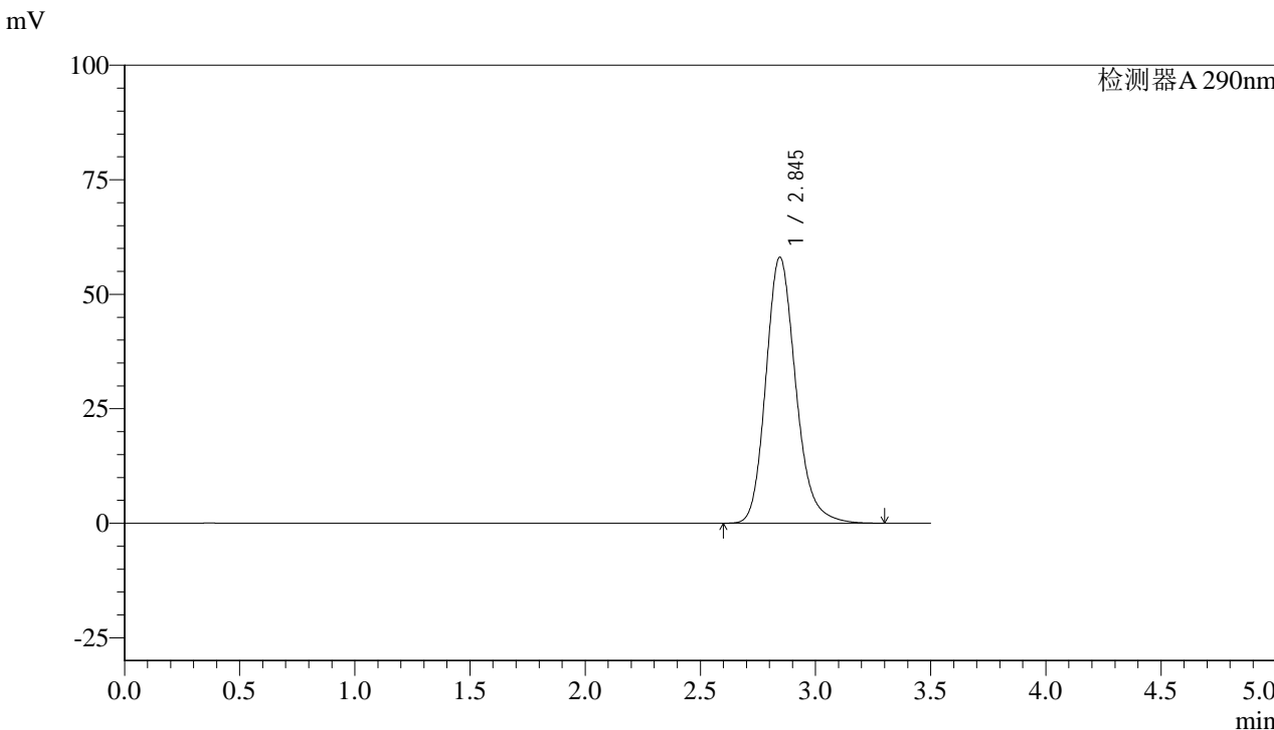


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-743-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:36:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:48 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	2.845	524236	100.000	58082	2396	1.189	--
总计		524236	100.000	58082			

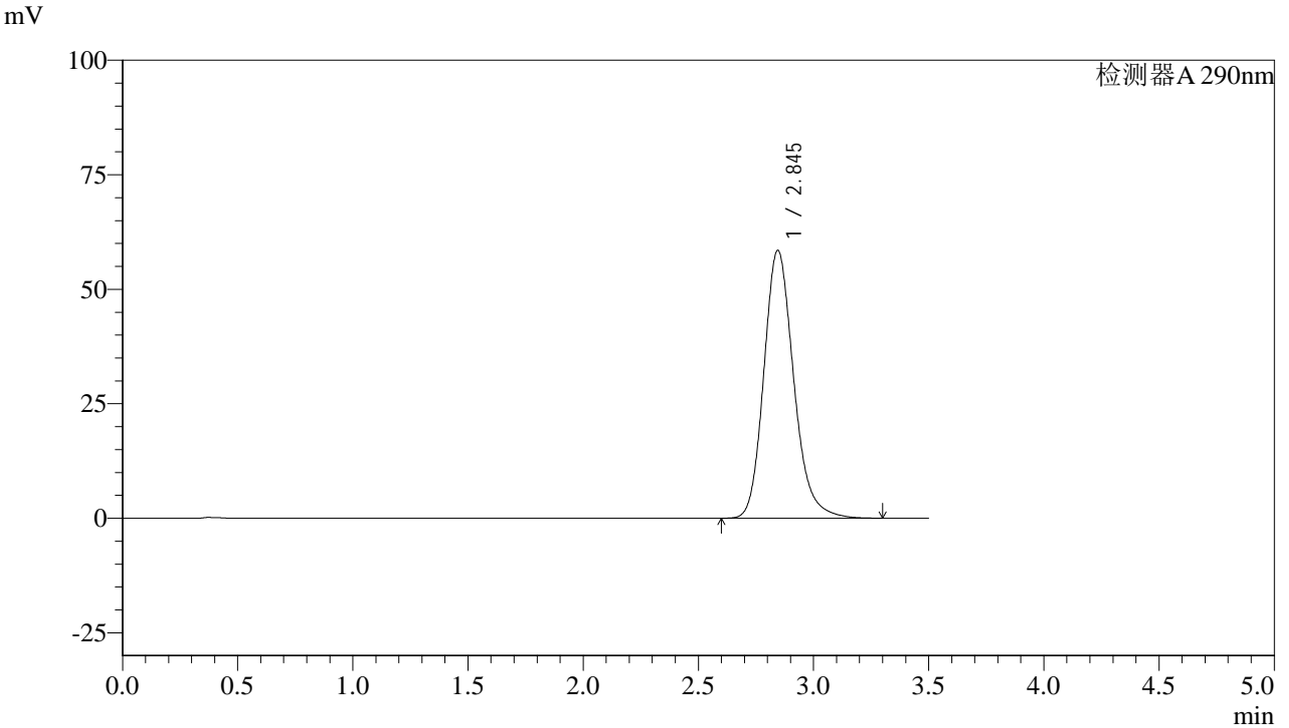


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-744-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:40:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:51 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	2.845	527551	100.000	58468	2400	1.189	--
总计		527551	100.000	58468			

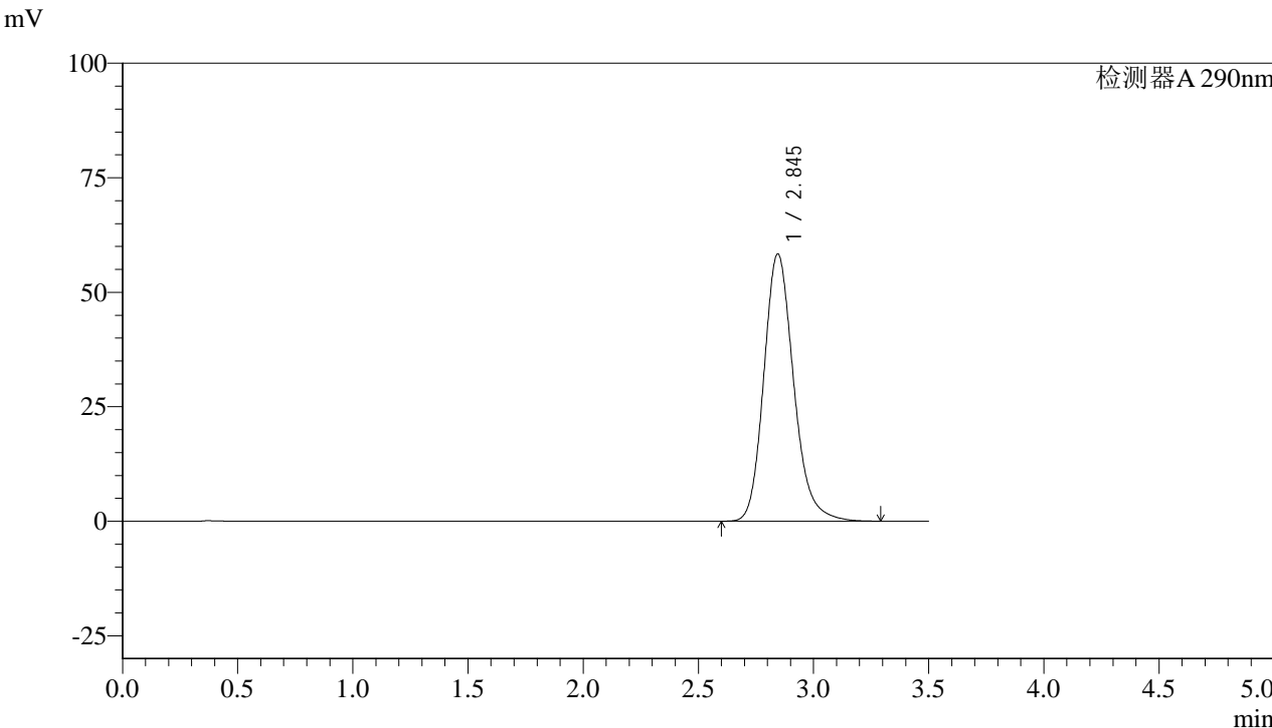


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-745-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:44:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:54 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	2.845	526155	100.000	58349	2400	1.189	--
总计		526155	100.000	58349			



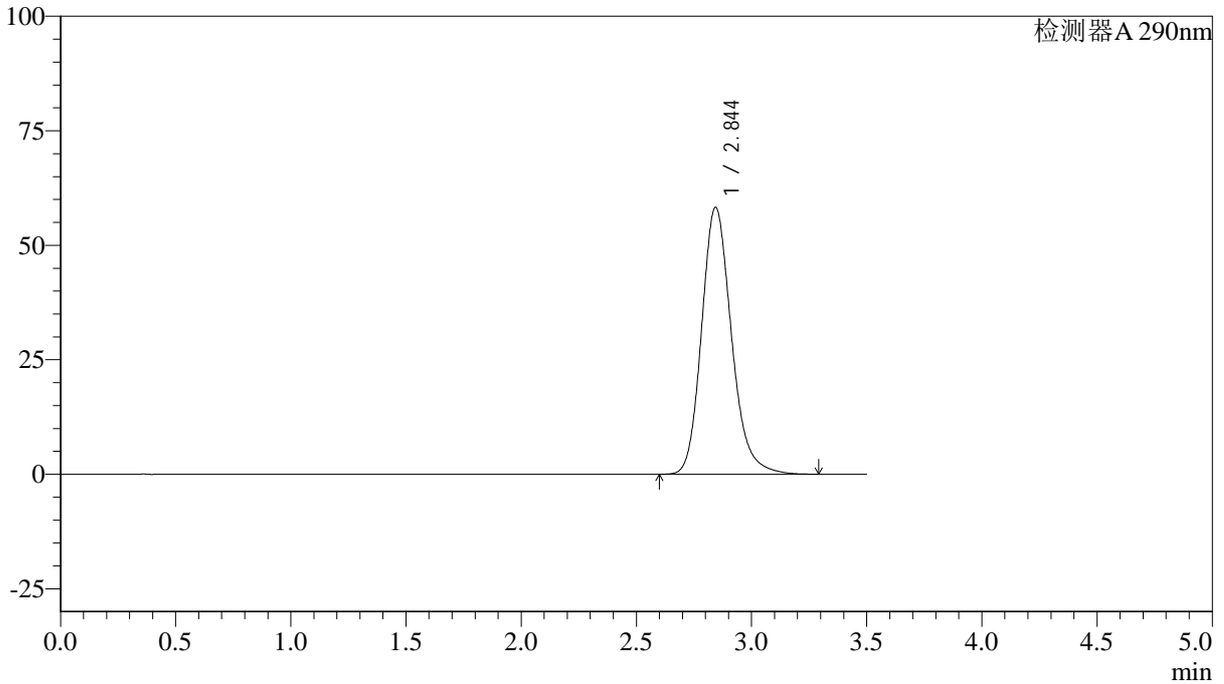
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-746-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:48:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:56 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	2.844	525775	100.000	58223	2396	1.189	--
总计		525775	100.000	58223			

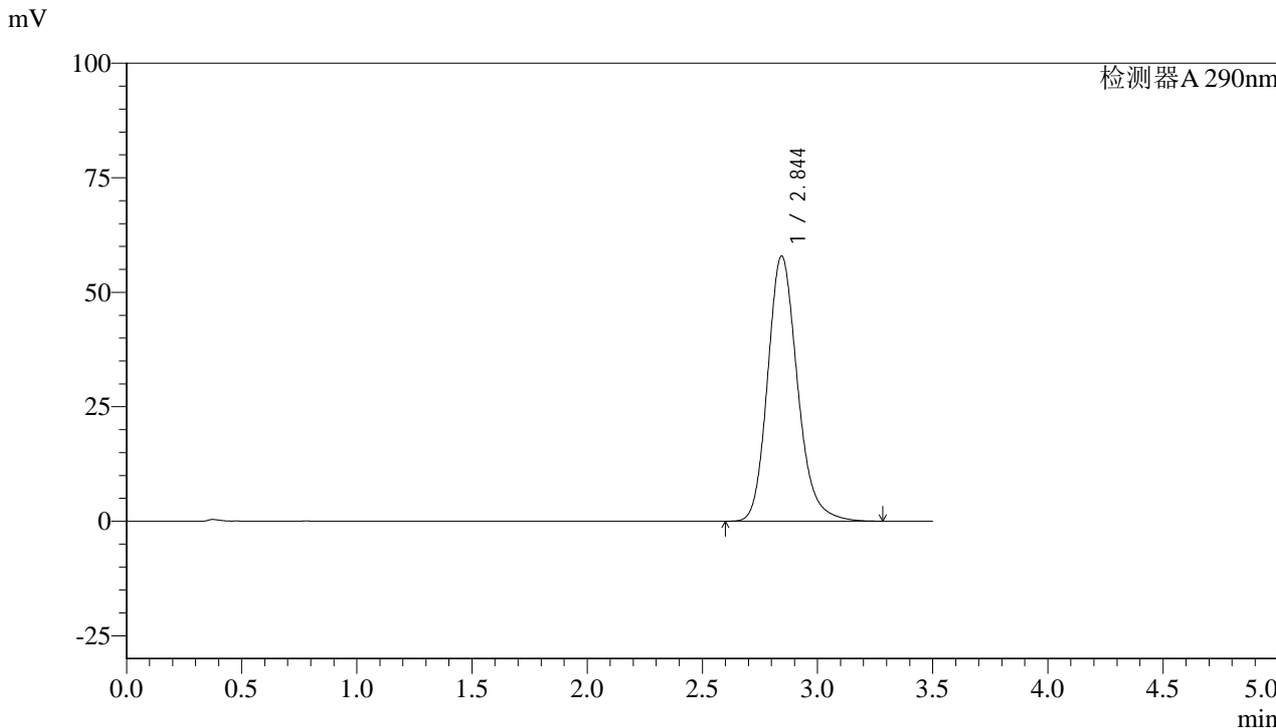


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-747-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:52:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:25:59 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	2.844	521608	100.000	57855	2403	1.188	--
总计		521608	100.000	57855			



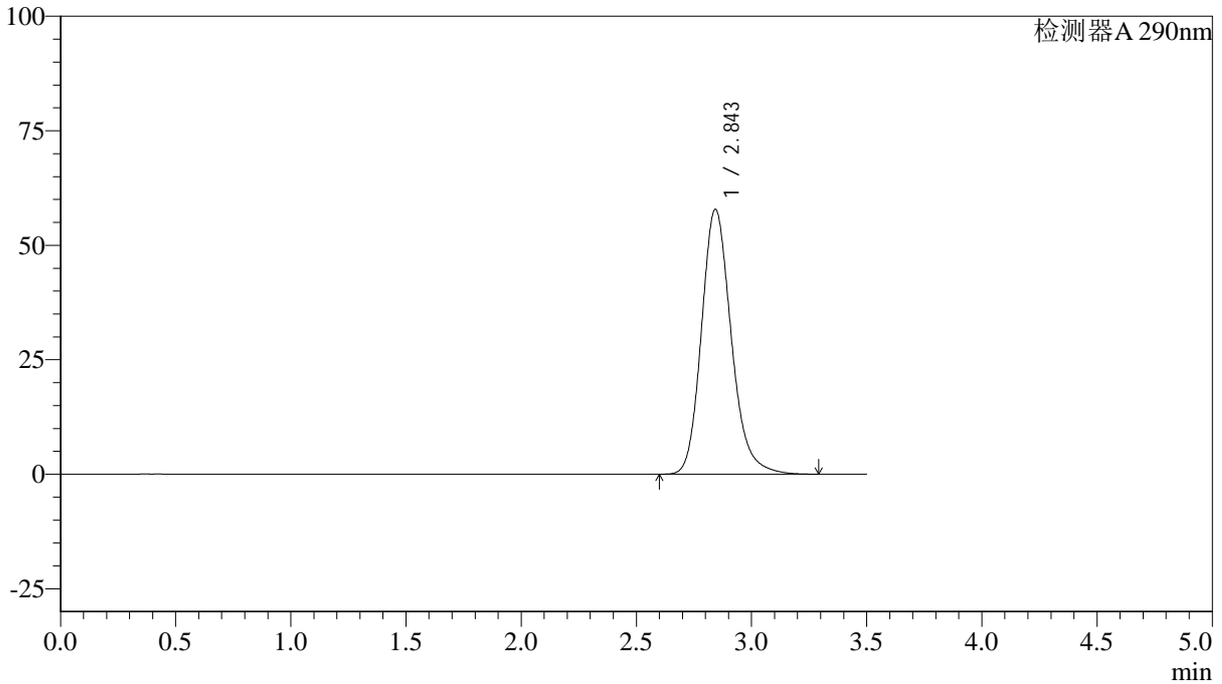
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-748-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:26:01 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	2.843	521076	100.000	57743	2404	1.190	--
总计		521076	100.000	57743			

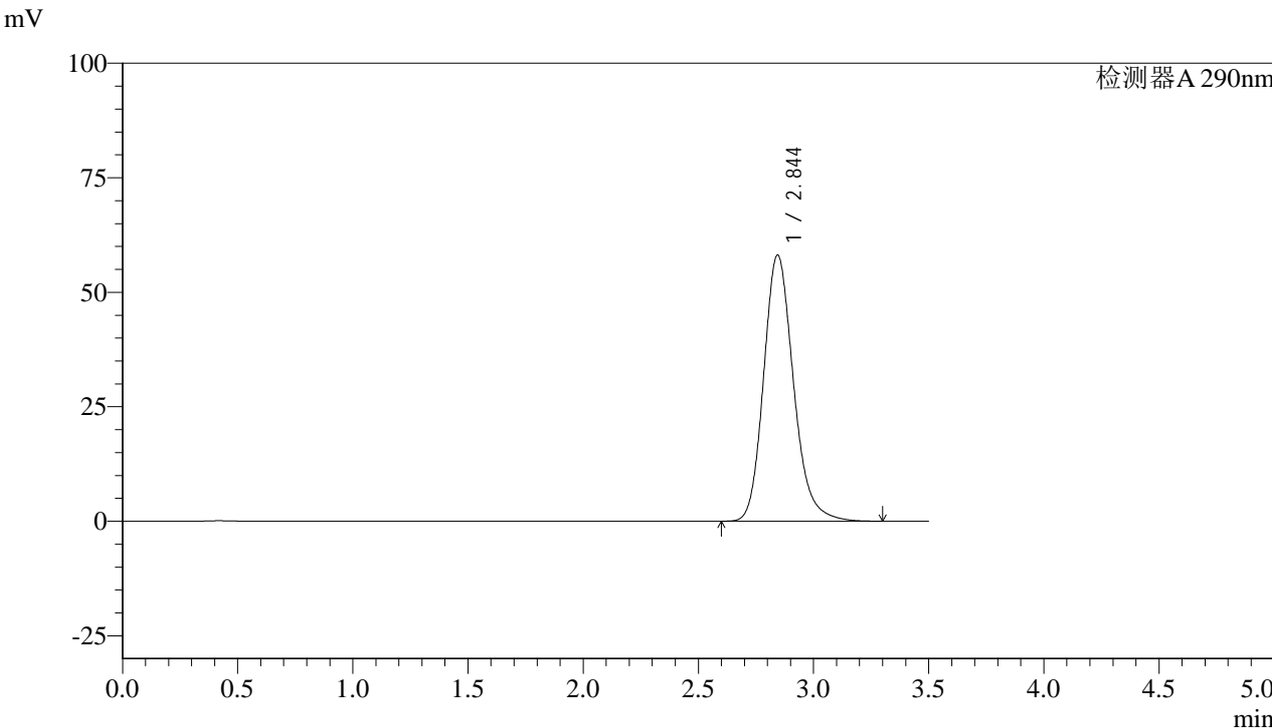


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-749-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:59:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:26:04 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	2.844	524240	100.000	58071	2398	1.189	--
总计		524240	100.000	58071			

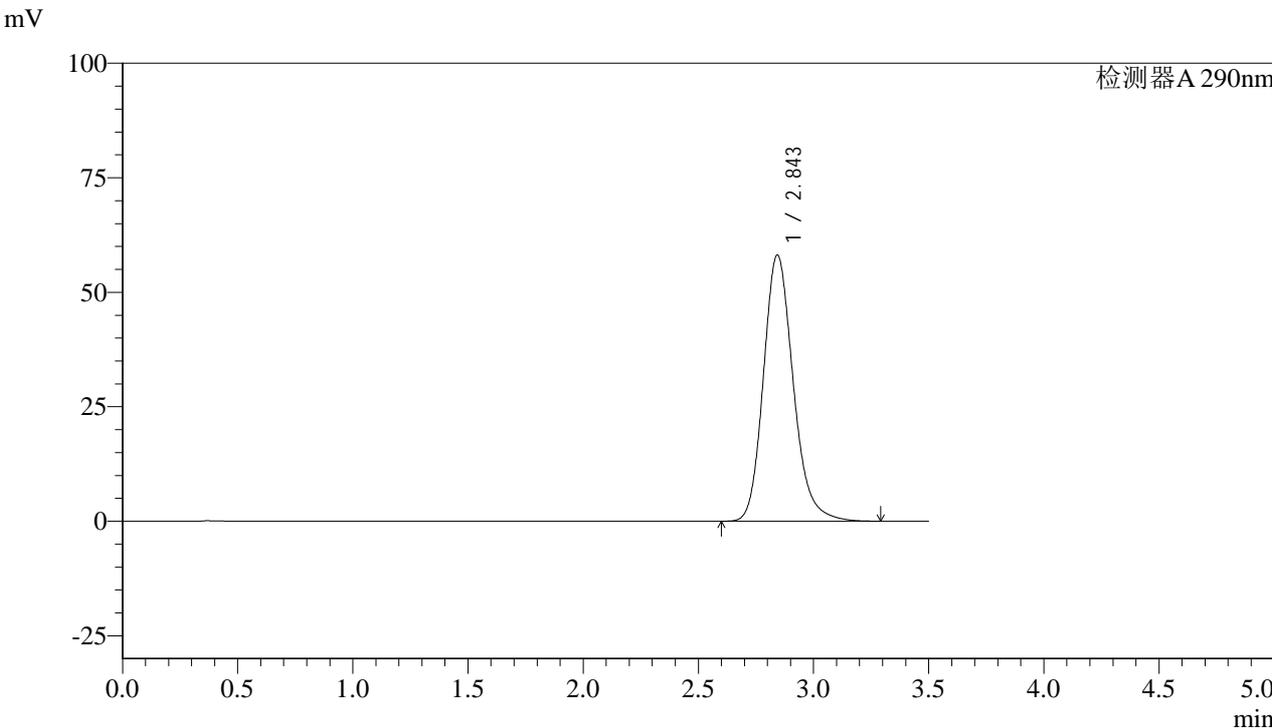


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-750-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:03:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:26:07 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	2.843	523650	100.000	58019	2401	1.189	--
总计		523650	100.000	58019			

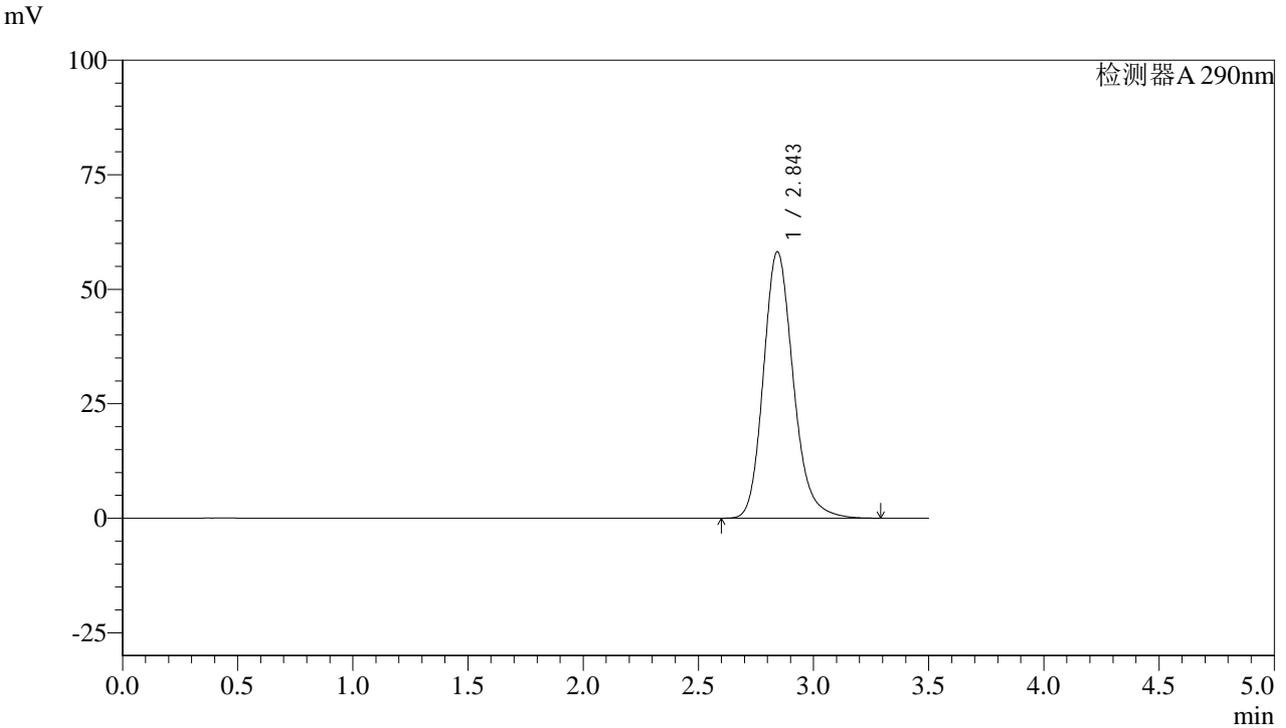


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-751-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:07:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:26:10 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	2.843	524433	100.000	58079	2397	1.189	--
总计		524433	100.000	58079			

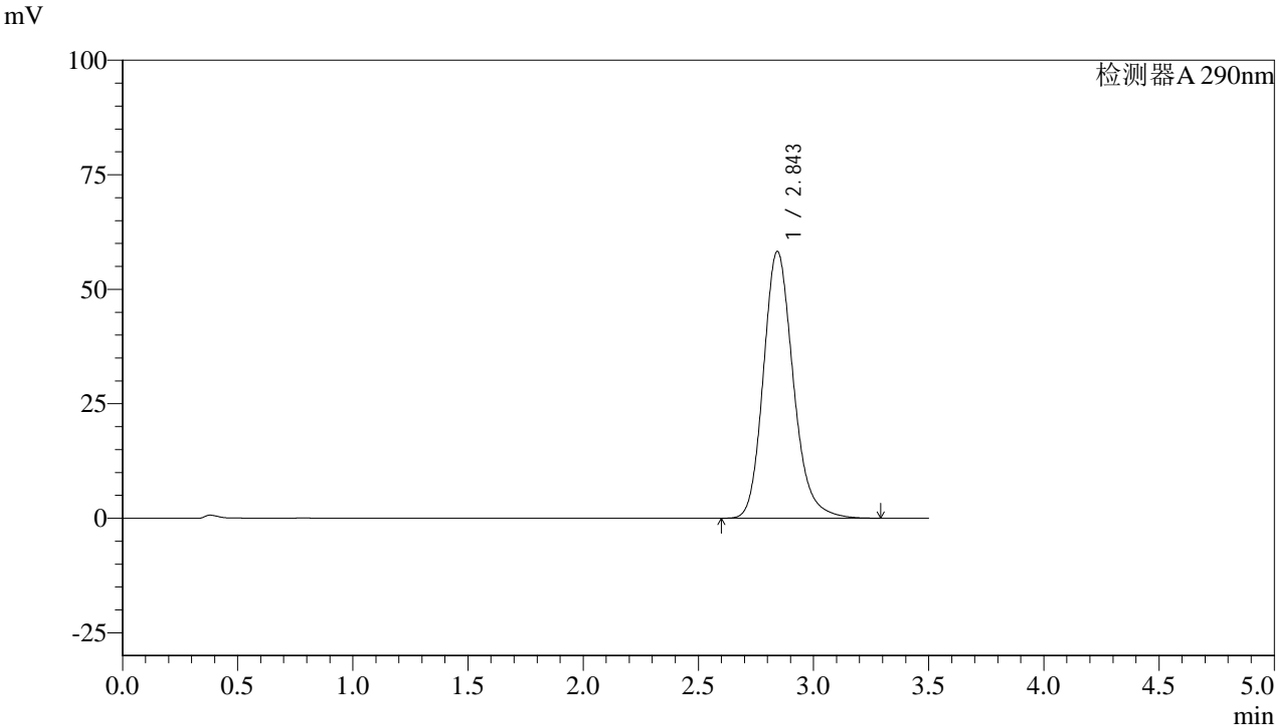


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-752-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:11:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:26:13 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	2.843	525128	100.000	58146	2397	1.189	--
总计		525128	100.000	58146			

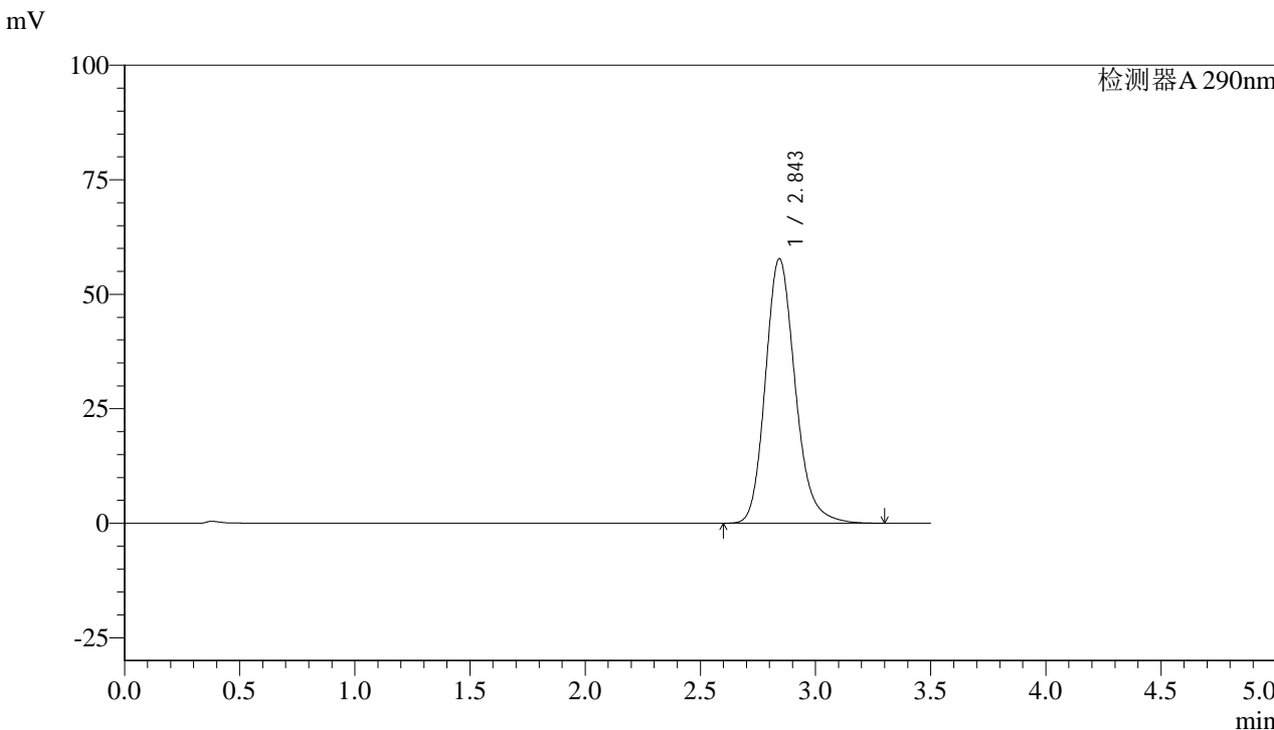


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-753-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:15:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:26:15 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	2.843	520727	100.000	57658	2397	1.189	--
总计		520727	100.000	57658			



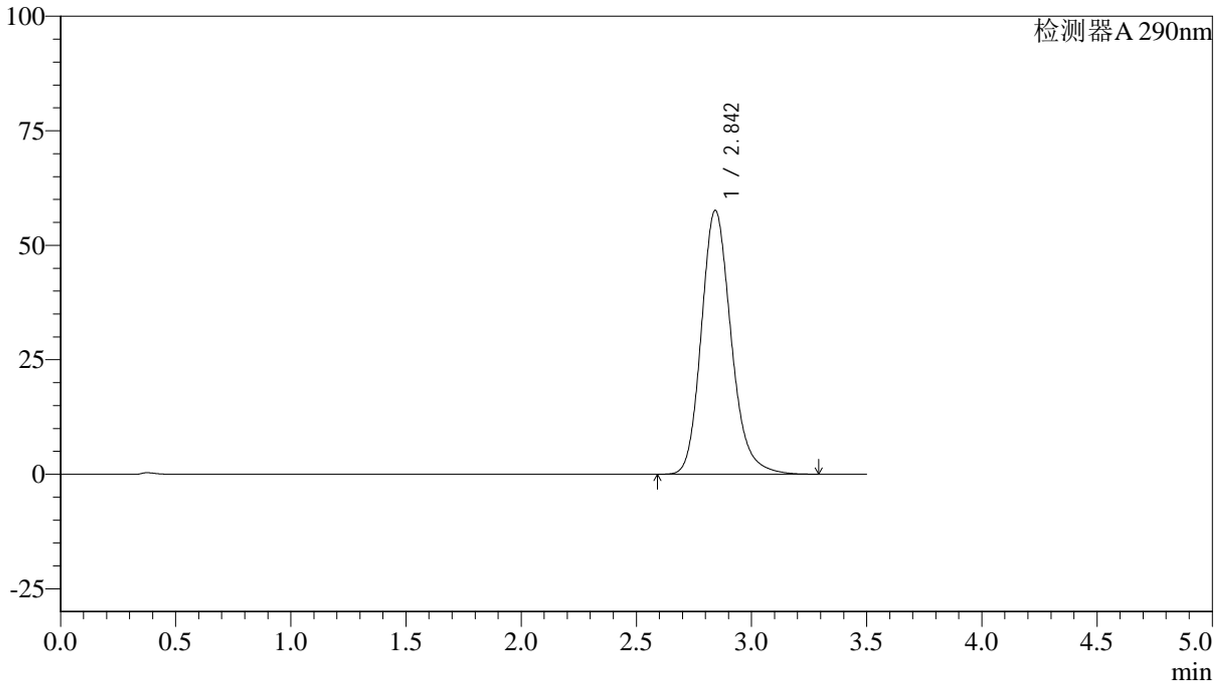
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-754-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:26:18 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	2.842	518760	100.000	57487	2403	1.189	--
总计		518760	100.000	57487			

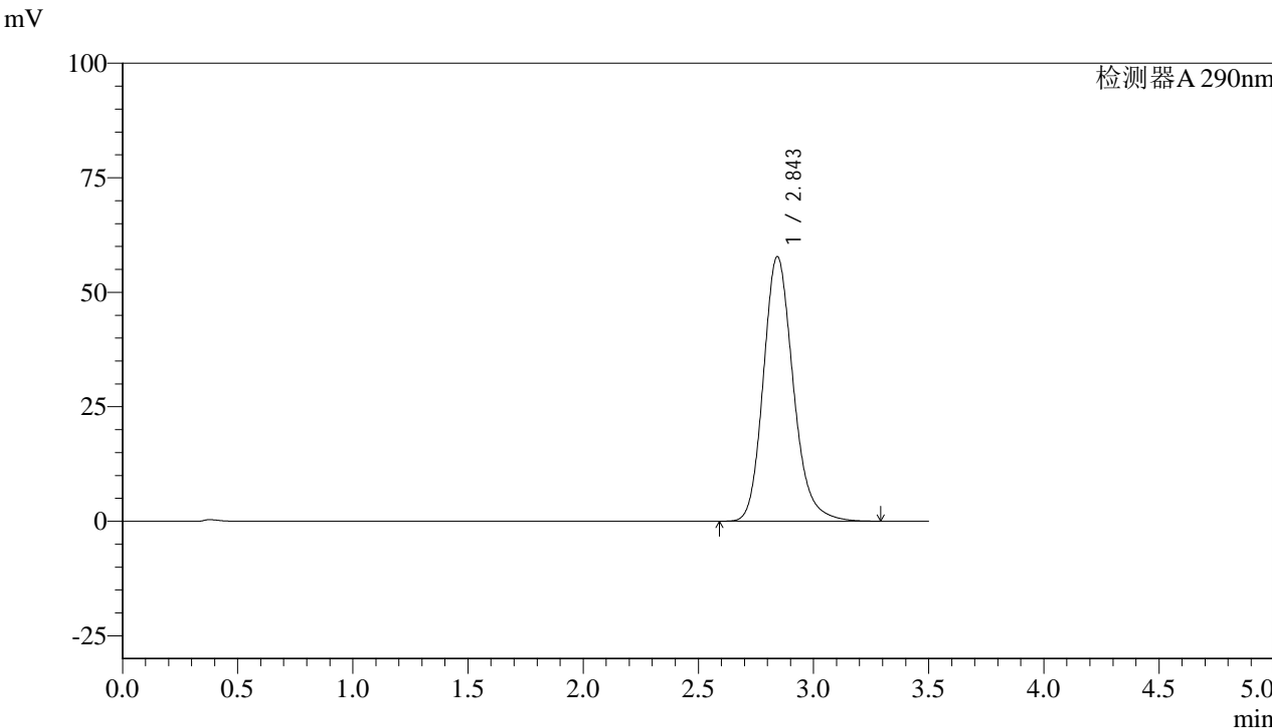


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-755-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:23:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:26:21 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	2.843	520694	100.000	57649	2397	1.188	--
总计		520694	100.000	57649			

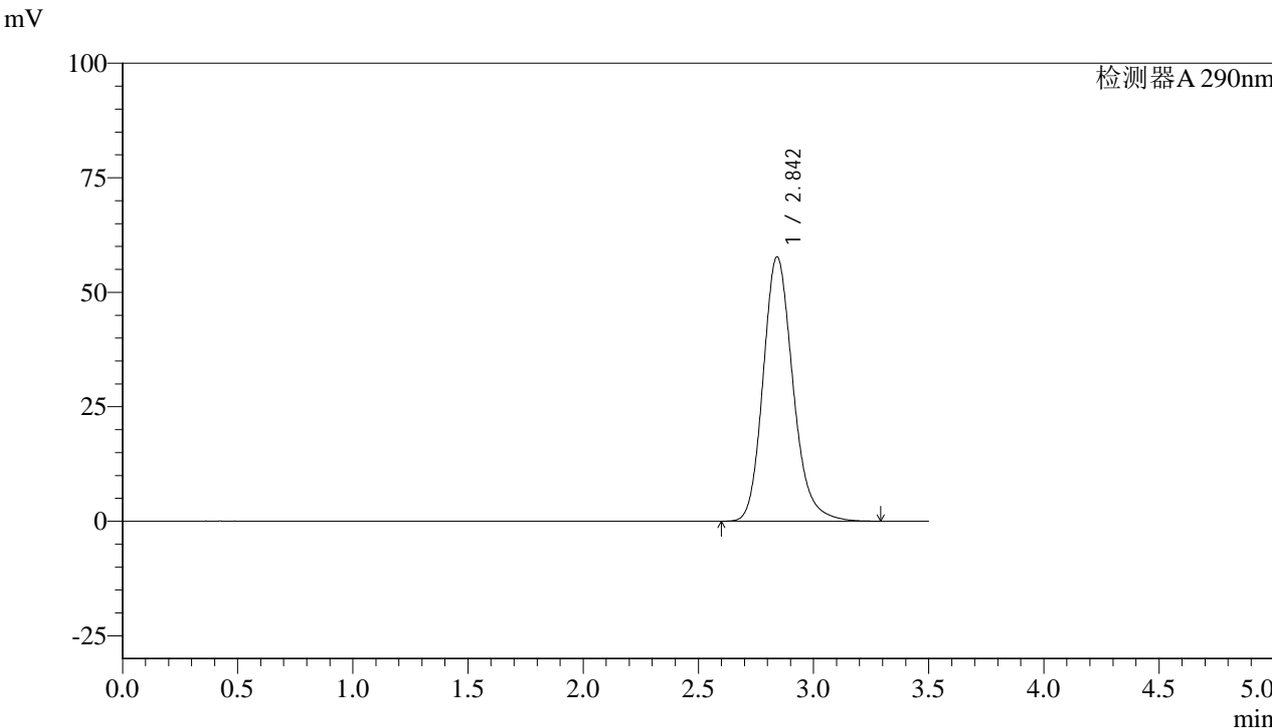


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-756-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:27:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:26:23 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	2.842	520193	100.000	57650	2396	1.188	--
总计		520193	100.000	57650			

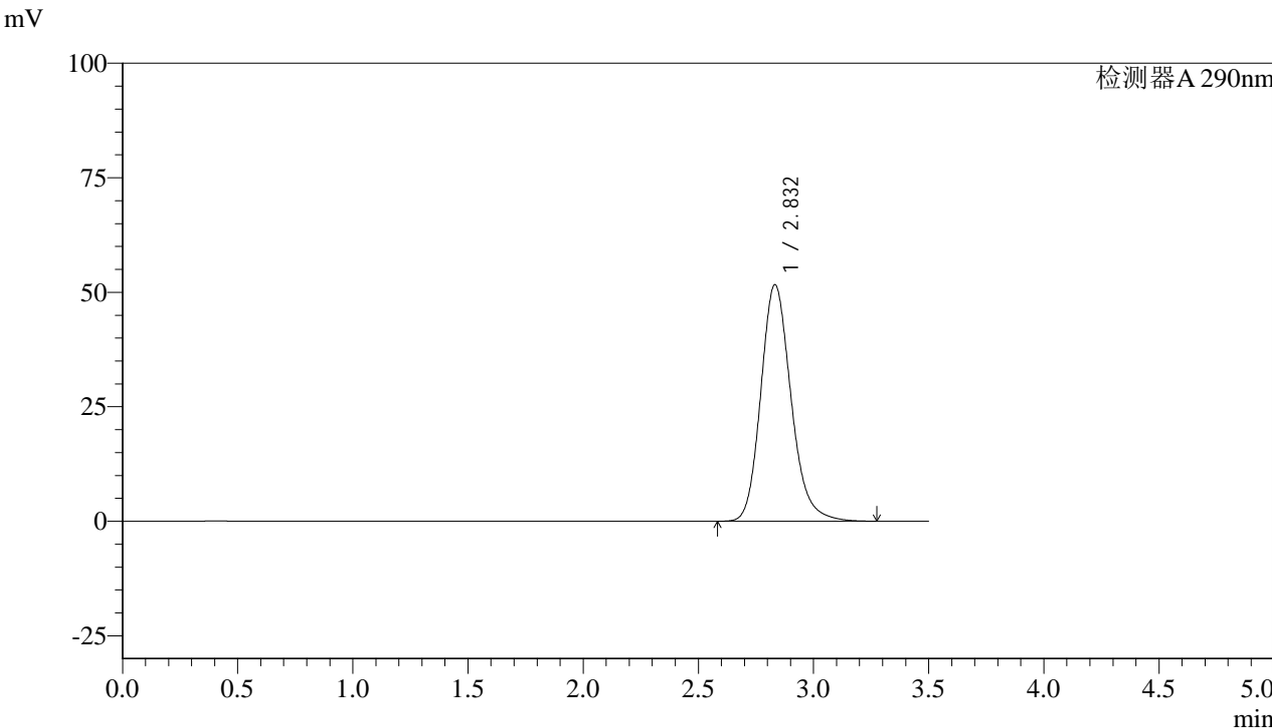


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-757-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:31:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:26:26 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	2.832	472347	100.000	51633	2309	1.185	--
总计		472347	100.000	51633			

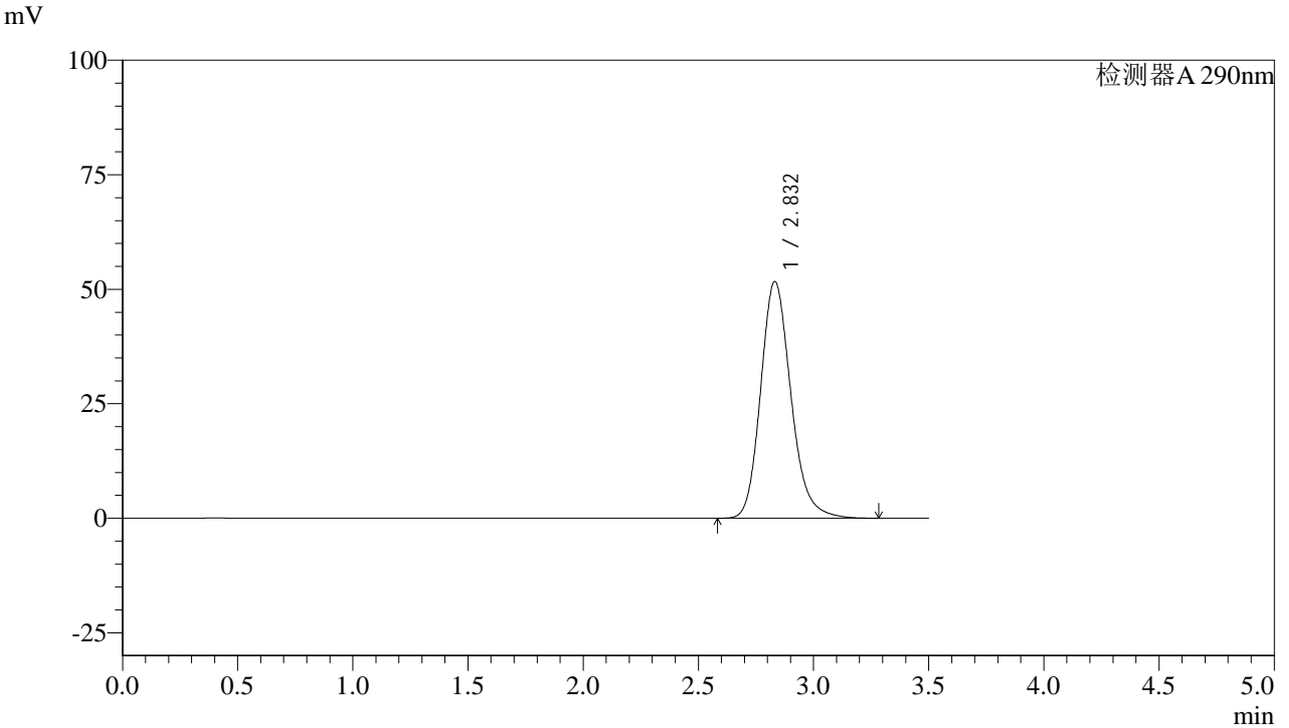


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-14/27-758-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:26:28 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	2.832	472705	100.000	51689	2306	1.185	--
总计		472705	100.000	51689			