

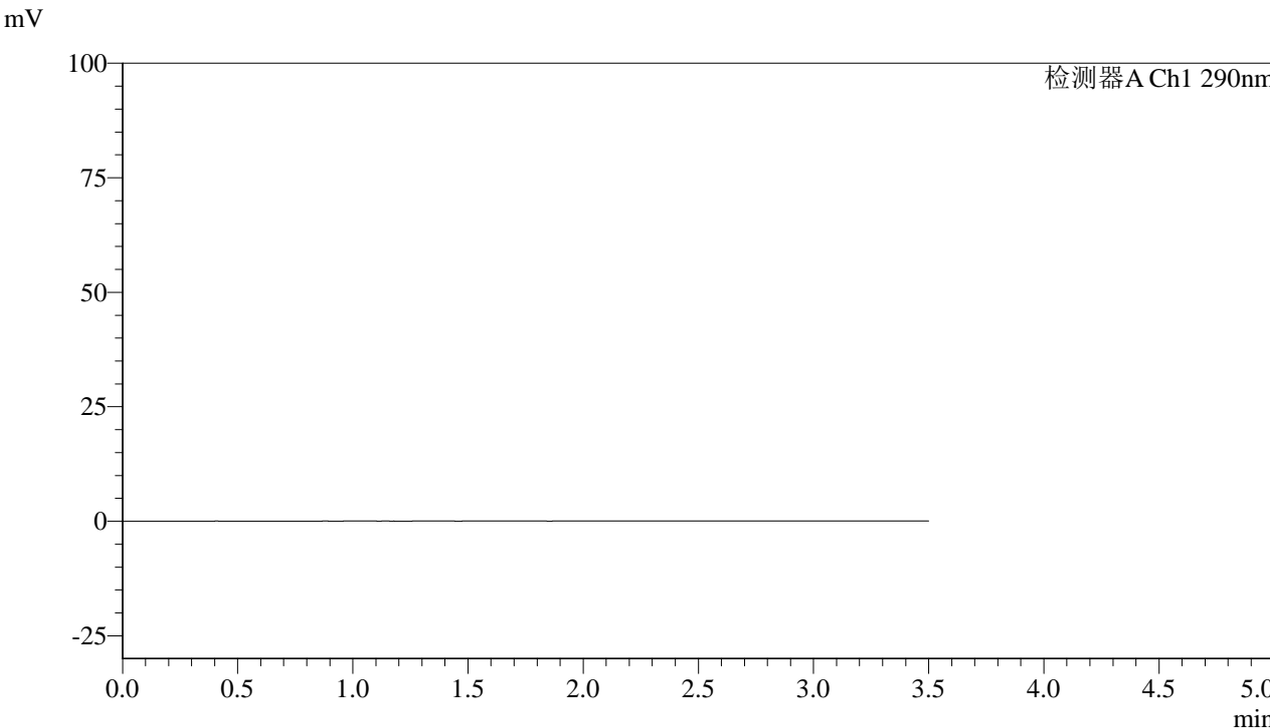


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-203-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 11:34:04 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:11
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

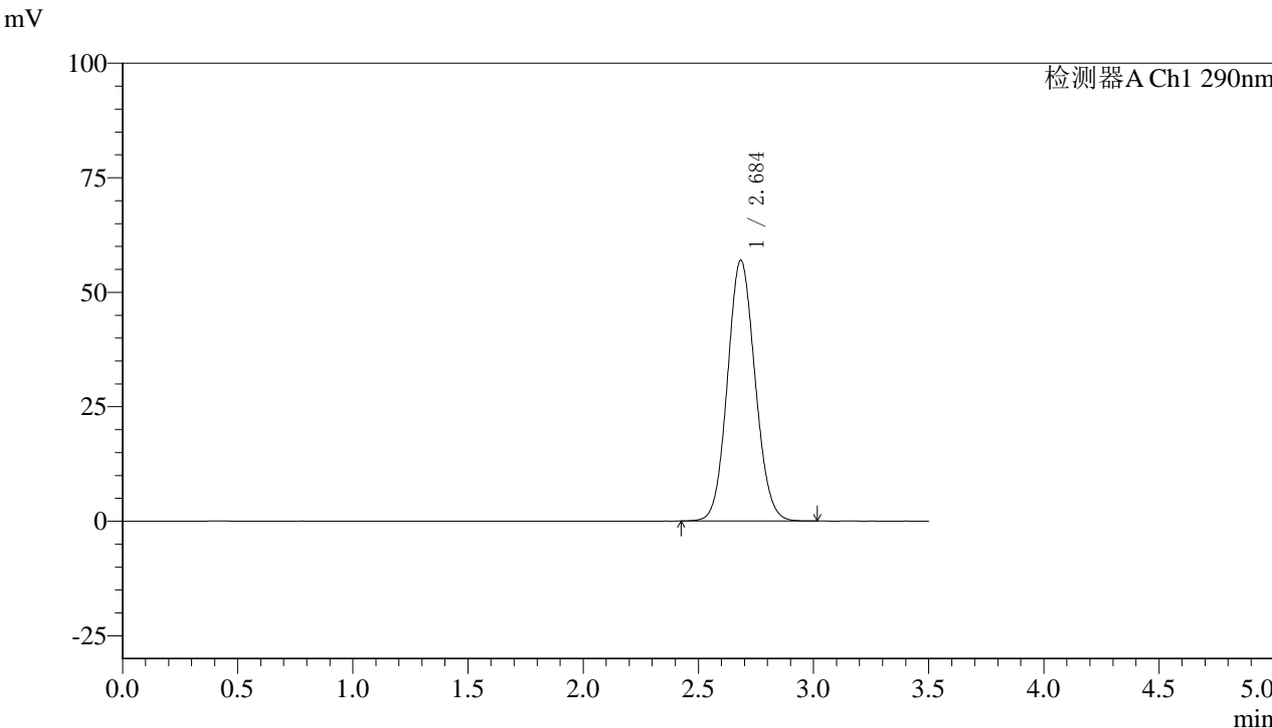


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-204-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:37:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	475482	100.000	56810	2391	1.086	--
总计		475482	100.000	56810			

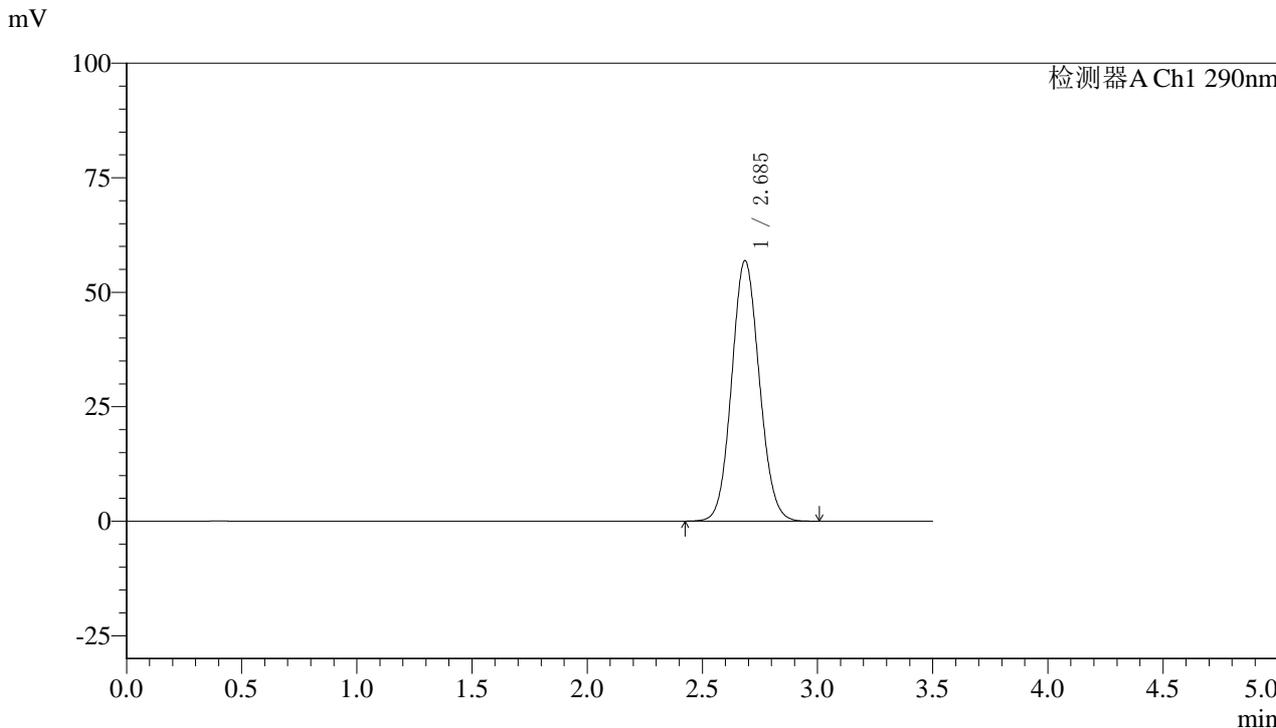


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-205-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:41:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	475568	100.000	56824	2391	1.084	--
总计		475568	100.000	56824			

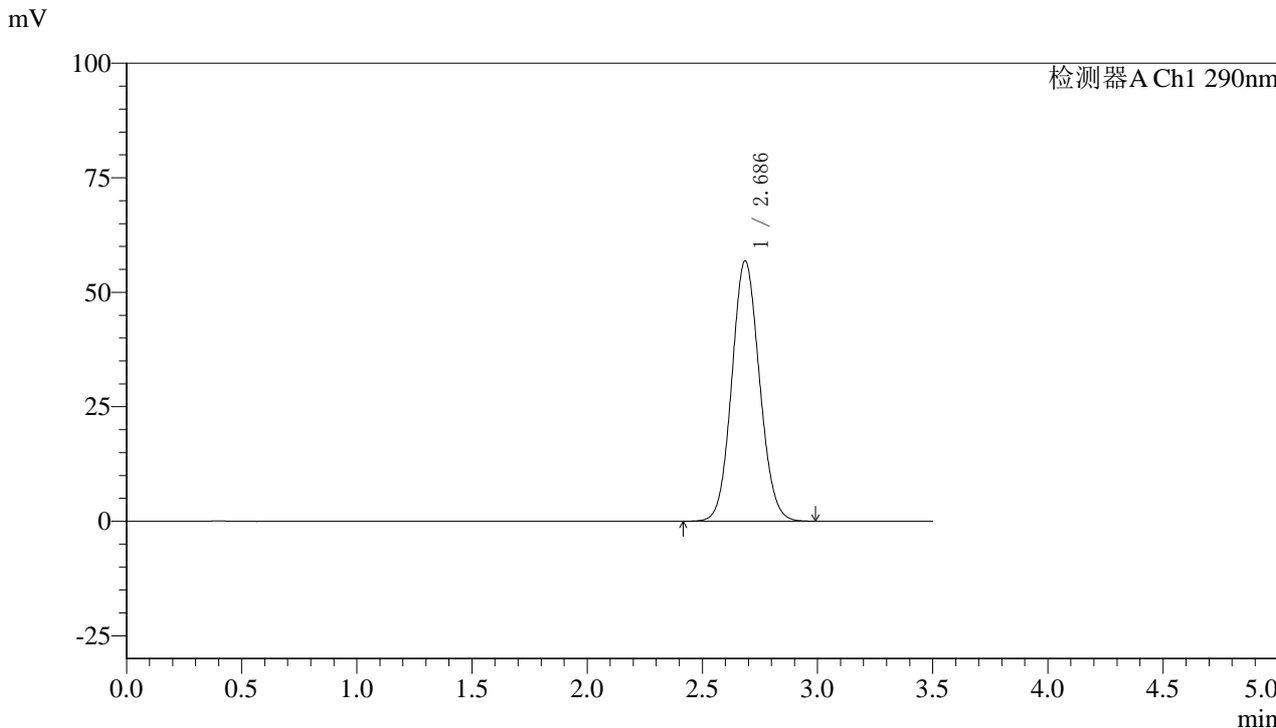


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-206-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:45:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	475213	100.000	56810	2391	1.084	--
总计		475213	100.000	56810			

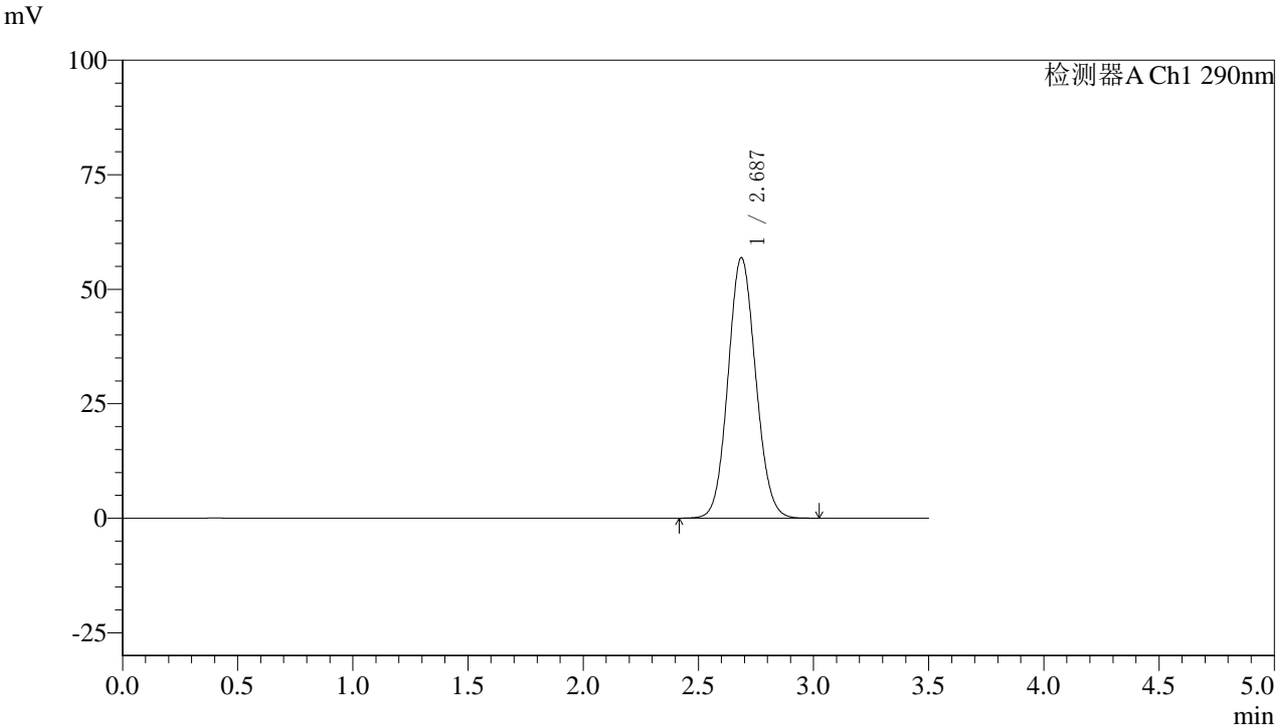


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-207-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:49:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	475683	100.000	56901	2391	1.085	--
总计		475683	100.000	56901			

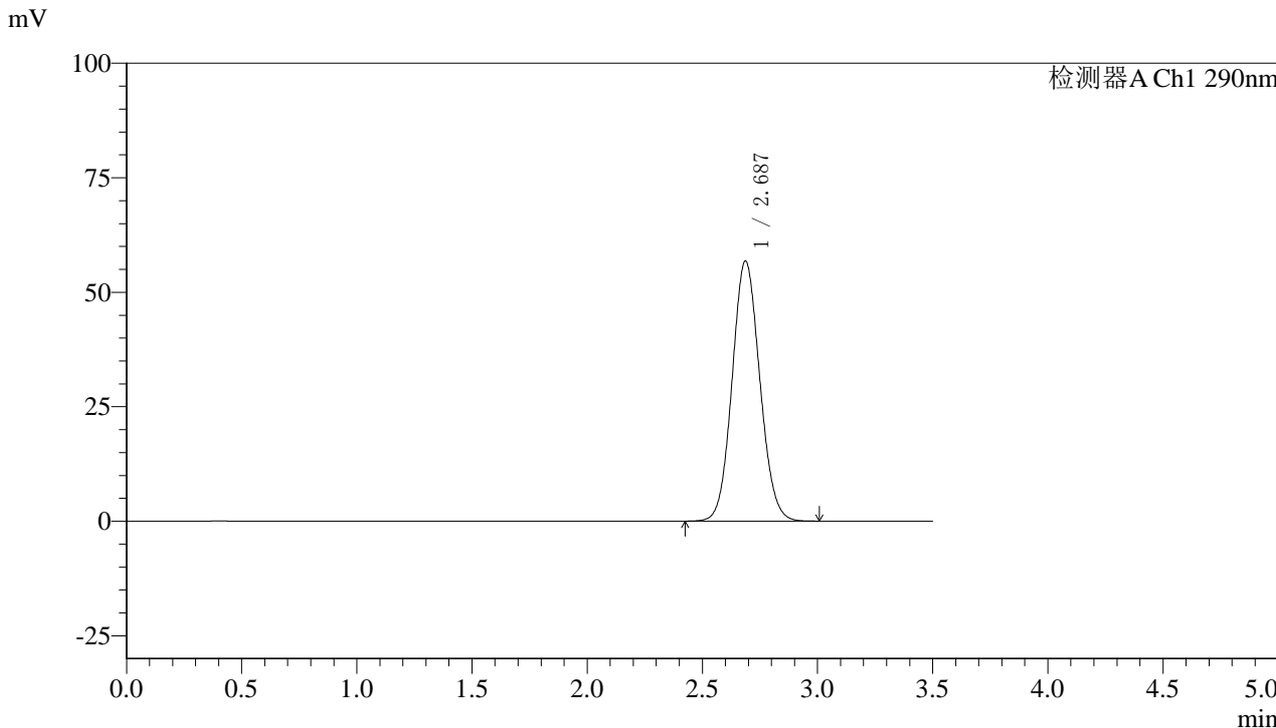


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-208-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:53:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	475429	100.000	56828	2388	1.085	--
总计		475429	100.000	56828			

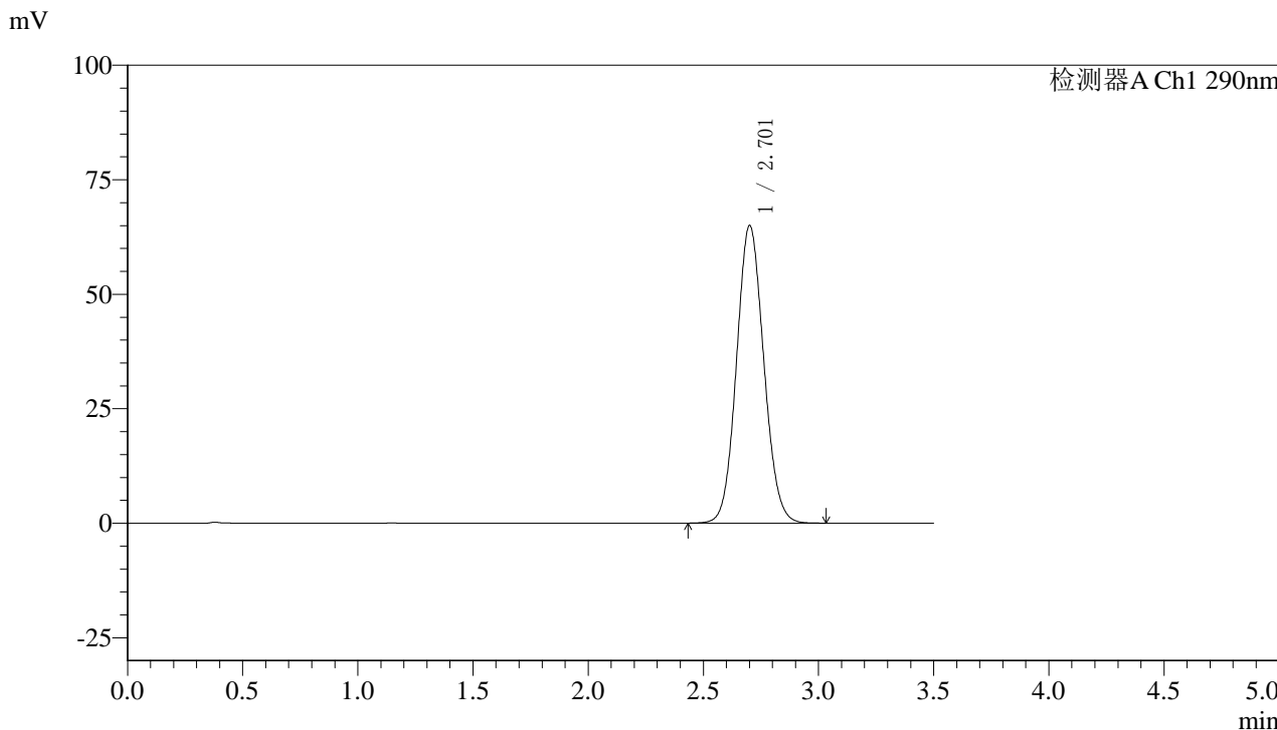


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-209-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:57:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	535080	100.000	64814	2493	1.084	--
总计		535080	100.000	64814			

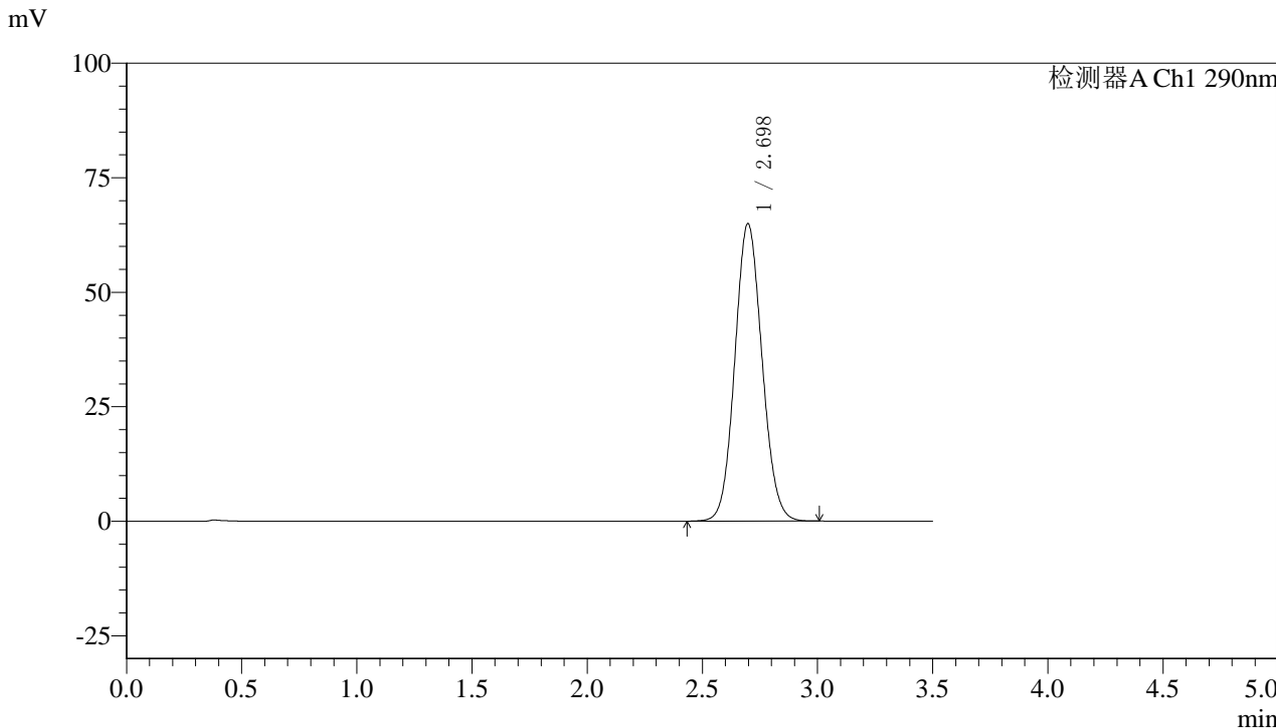


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-210-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:01:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	533748	100.000	64962	2493	1.087	--
总计		533748	100.000	64962			

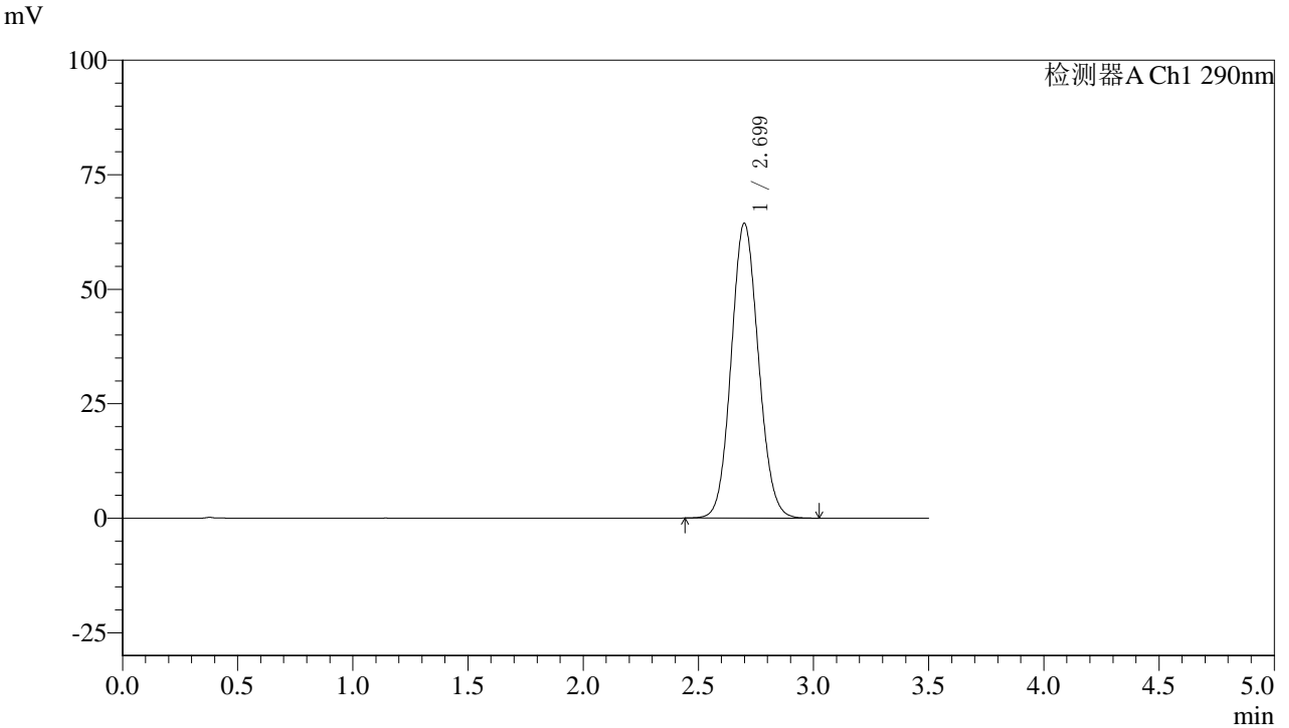


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-211-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 12:05:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:09:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	529927	100.000	64329	2492	1.088	--
总计		529927	100.000	64329			

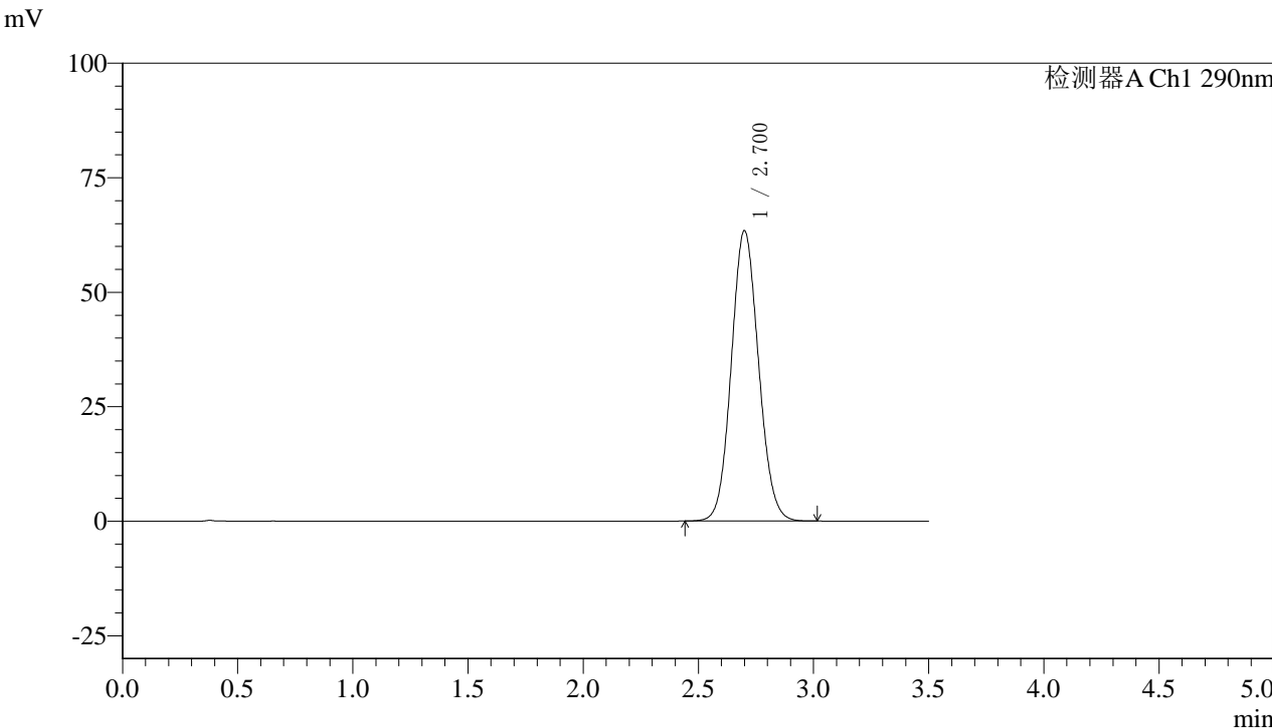


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-212-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:08:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	521579	100.000	63316	2495	1.087	--
总计		521579	100.000	63316			

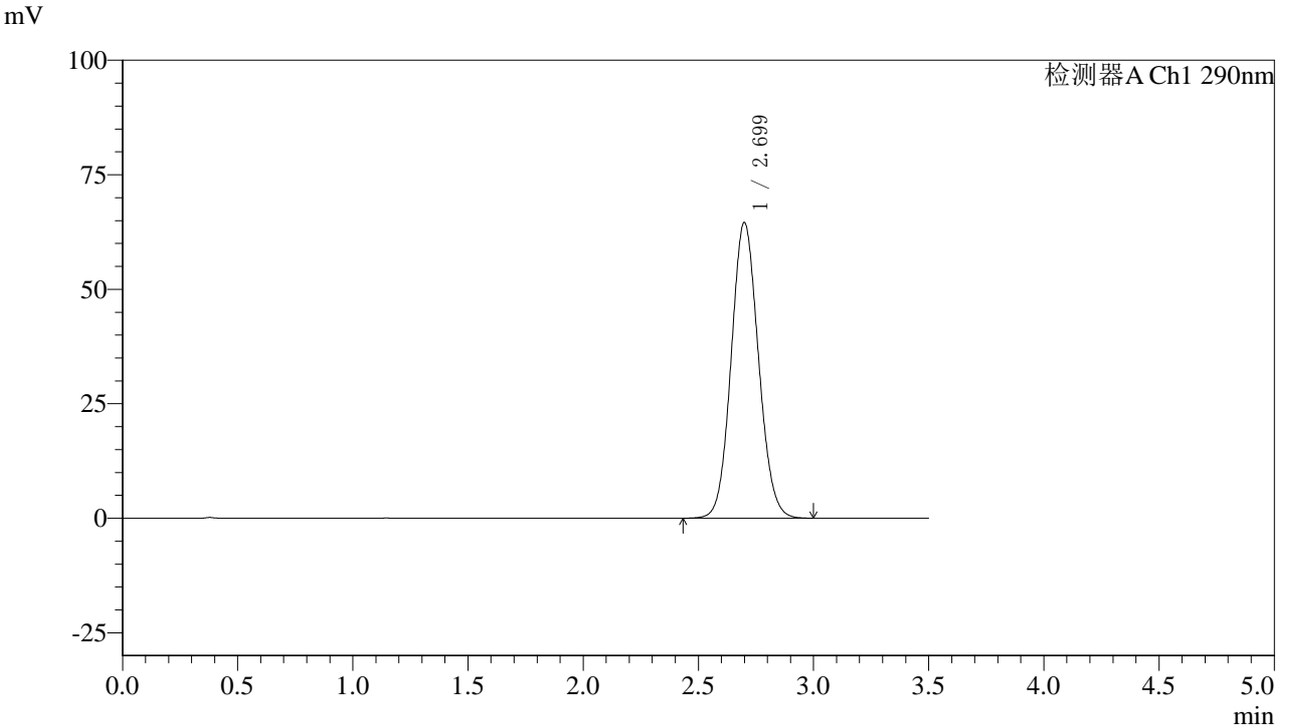


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-213-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:12:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	531624	100.000	64498	2488	1.088	--
总计		531624	100.000	64498			

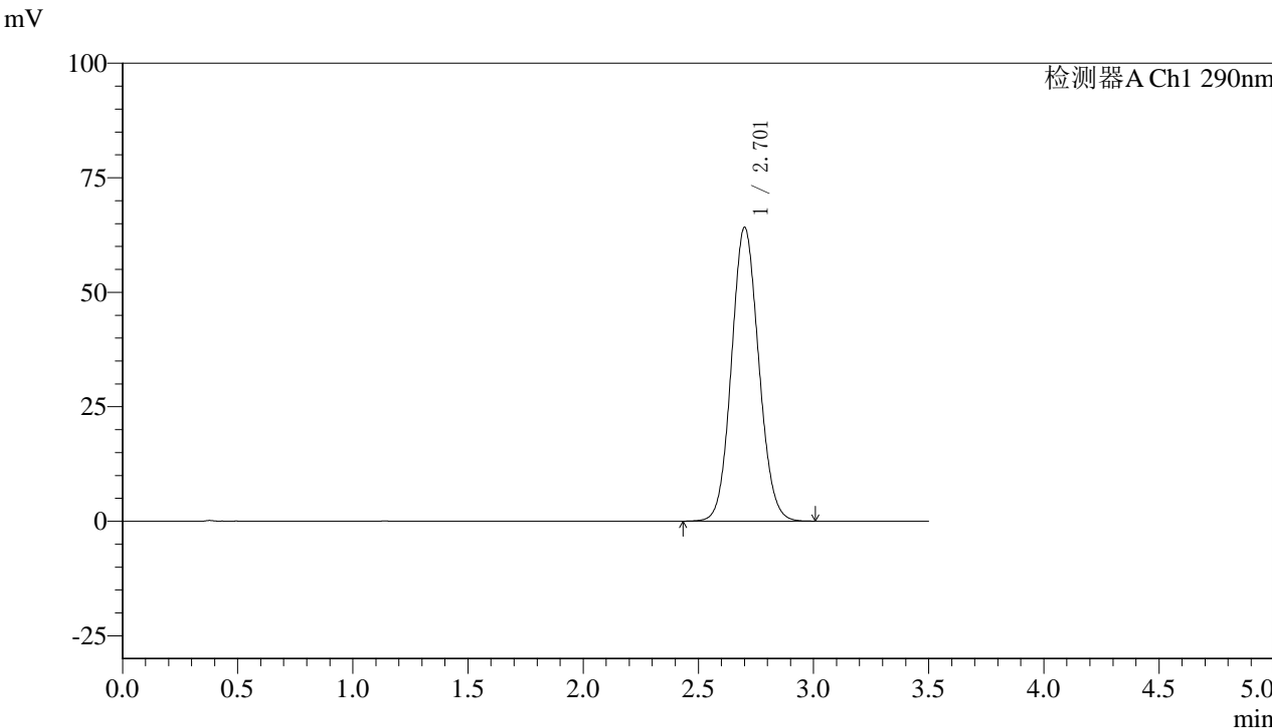


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-214-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:16:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	527323	100.000	63987	2497	1.086	--
总计		527323	100.000	63987			

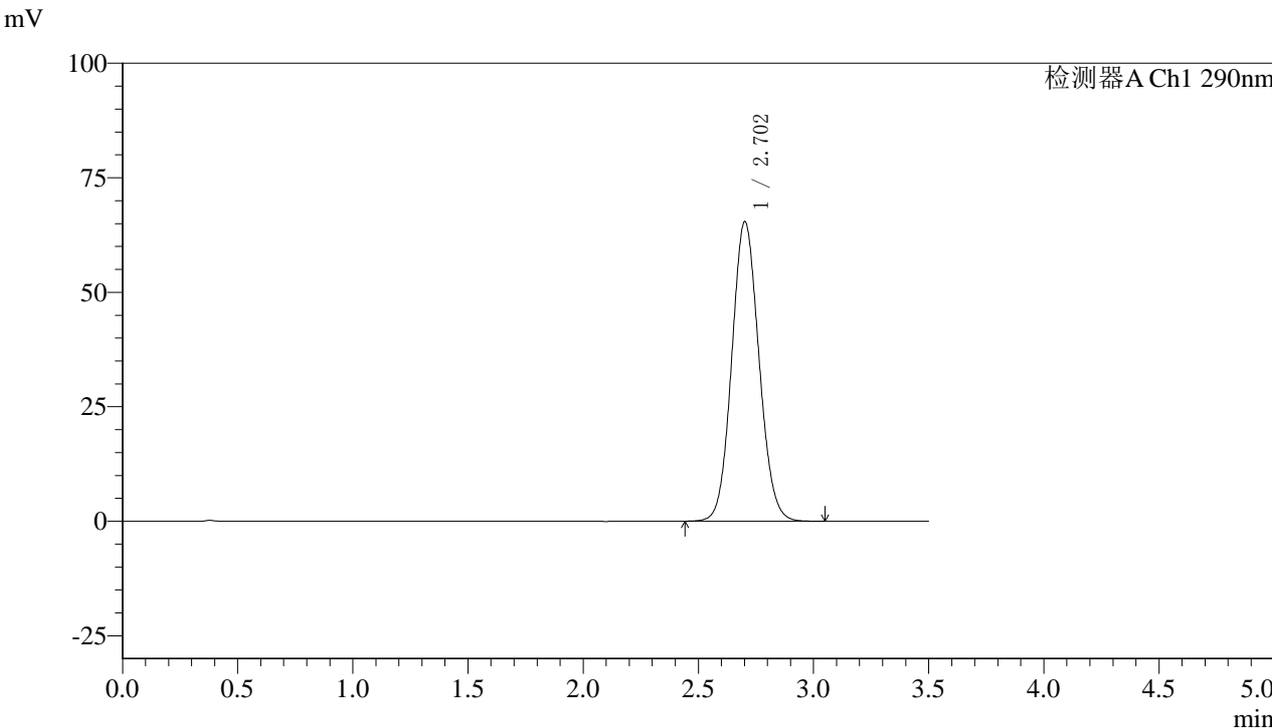


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-215-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:20:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	538457	100.000	65305	2498	1.088	--
总计		538457	100.000	65305			

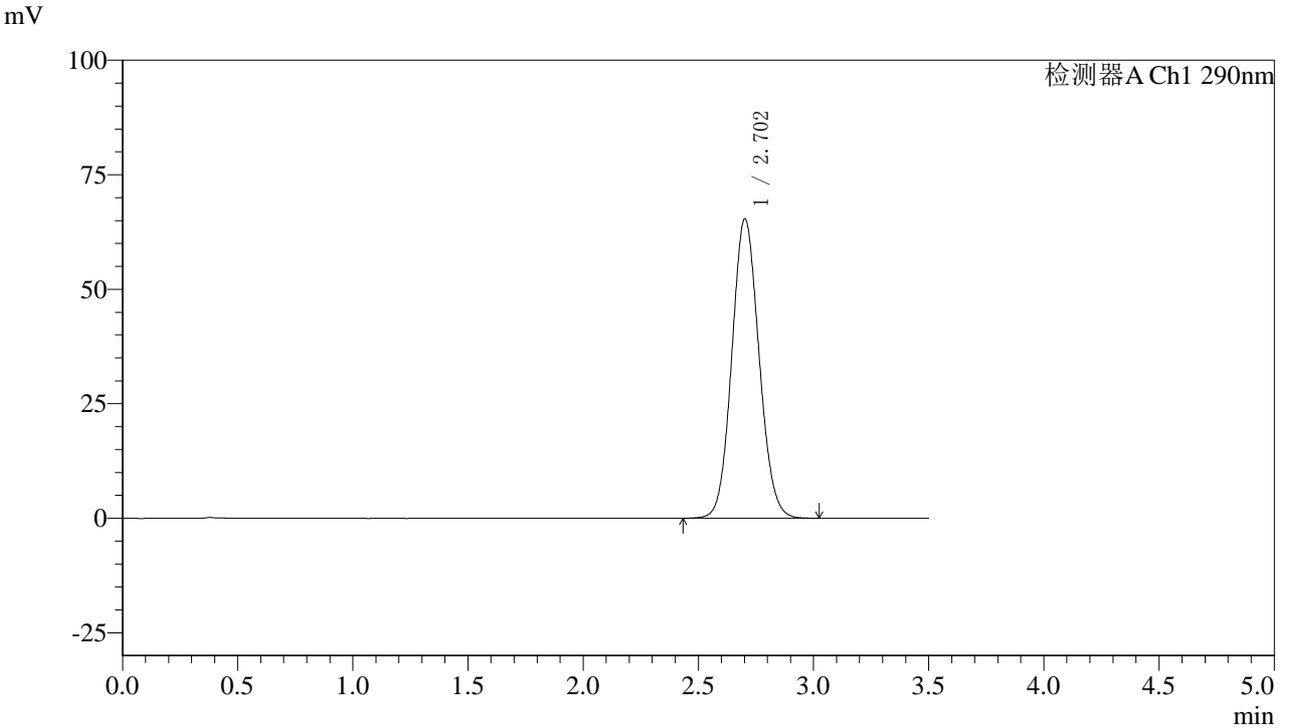


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-216-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:24:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	538207	100.000	65294	2495	1.087	--
总计		538207	100.000	65294			

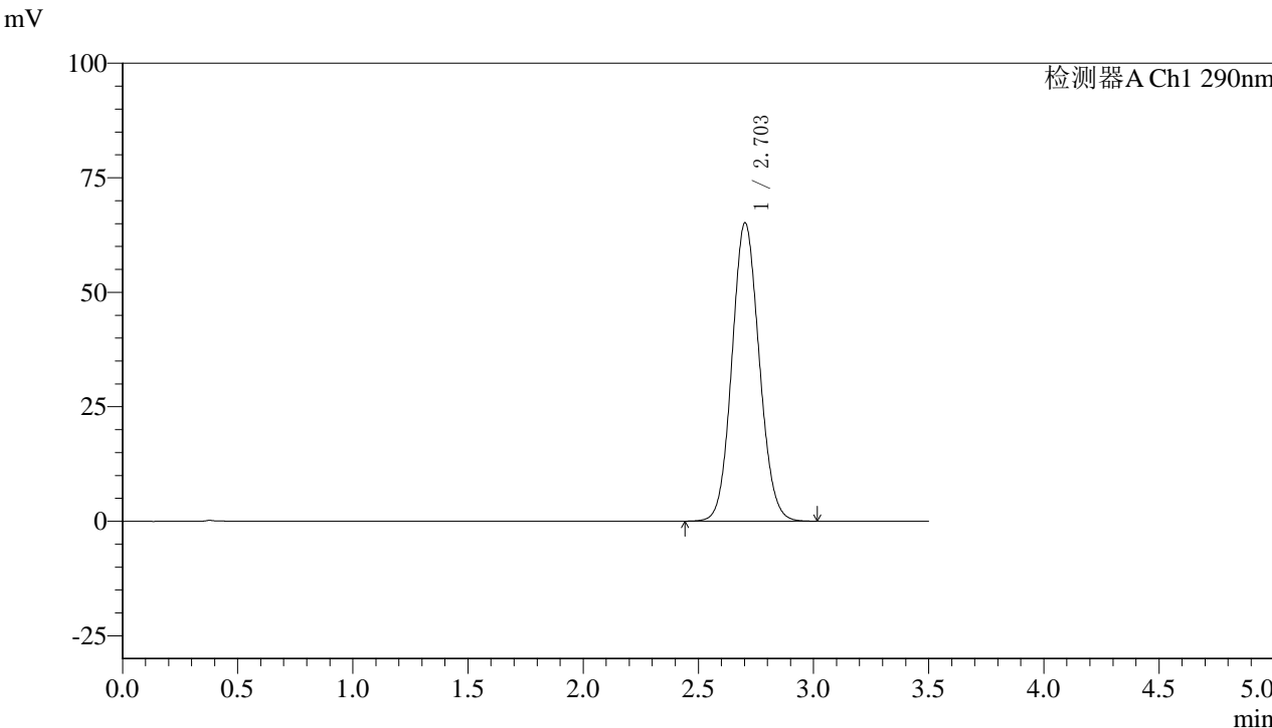


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-217-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:28:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	536407	100.000	65089	2491	1.087	--
总计		536407	100.000	65089			

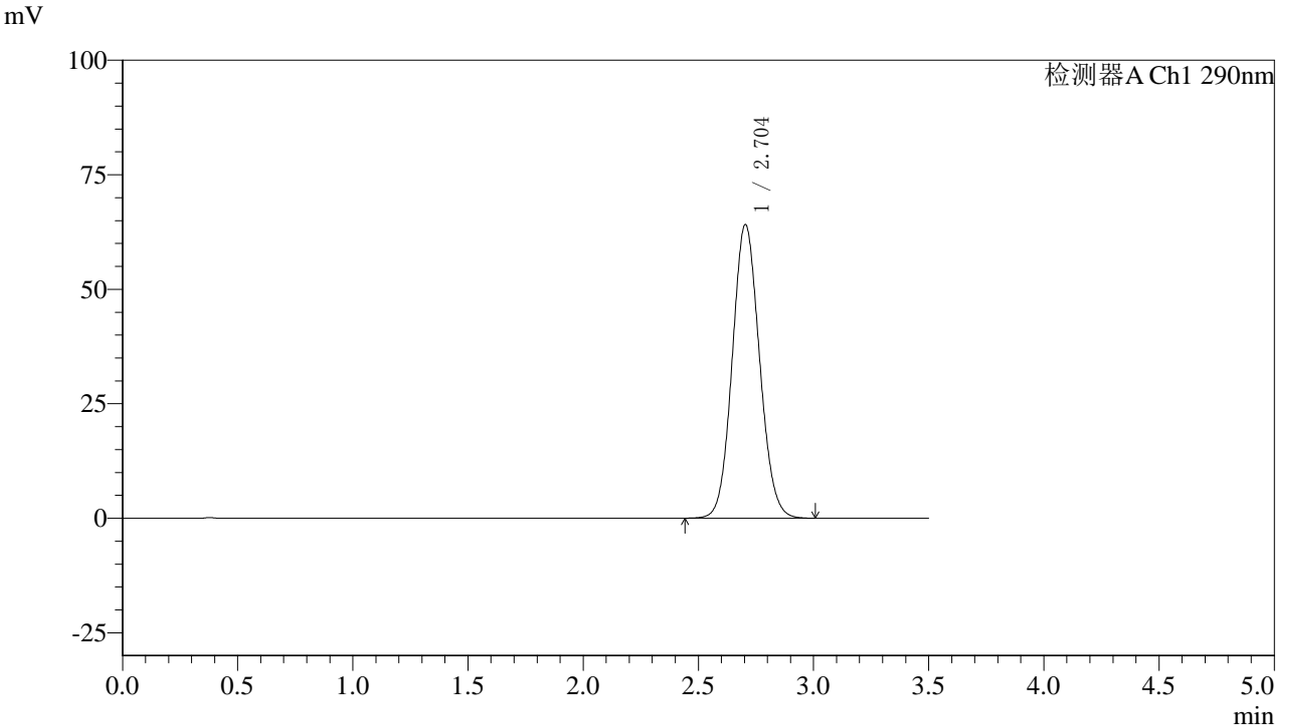


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-218-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	527897	100.000	64112	2497	1.085	--
总计		527897	100.000	64112			

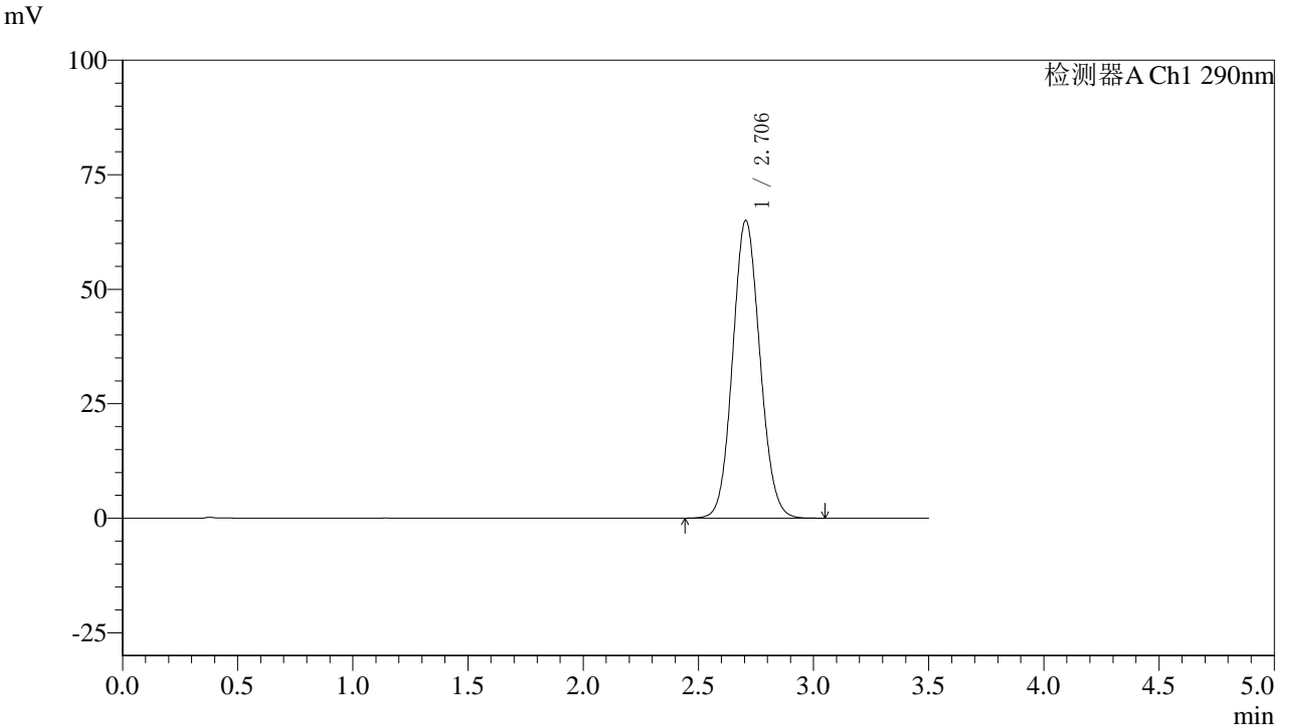


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-219-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 12:35:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	535813	100.000	65038	2496	1.087	--
总计		535813	100.000	65038			

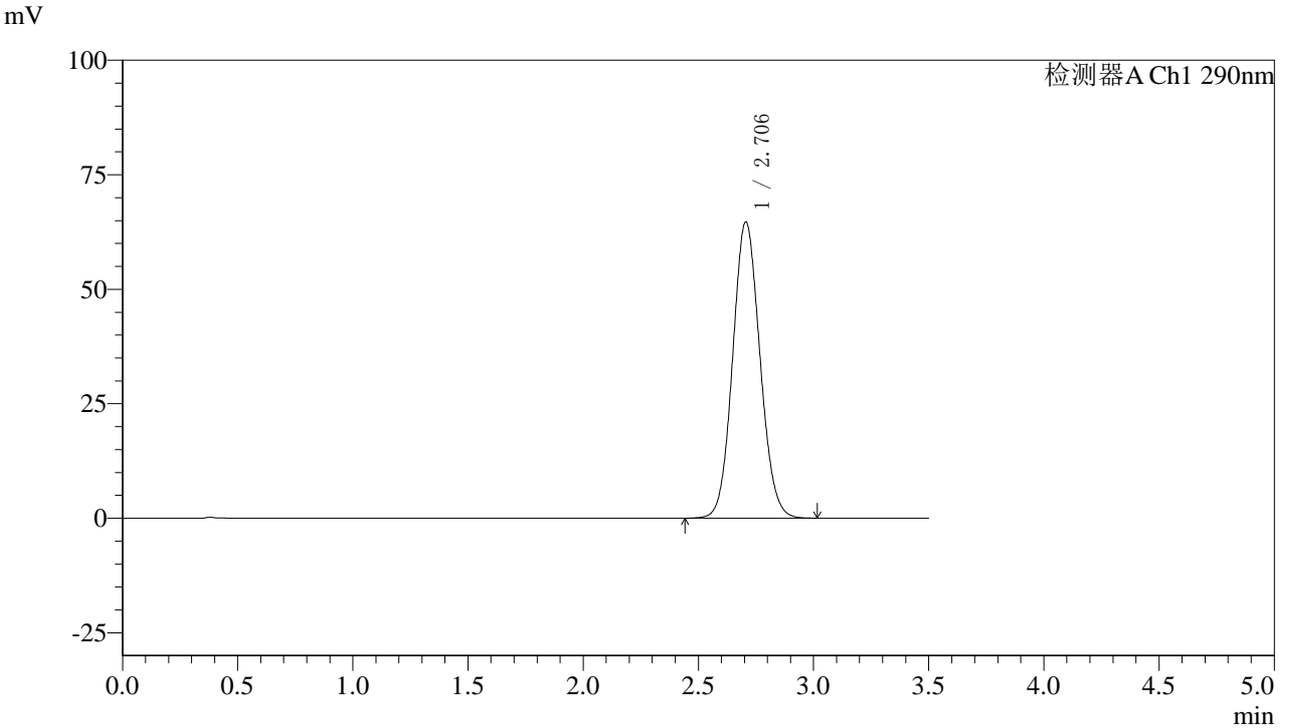


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-220-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	533551	100.000	64712	2494	1.087	--
总计		533551	100.000	64712			

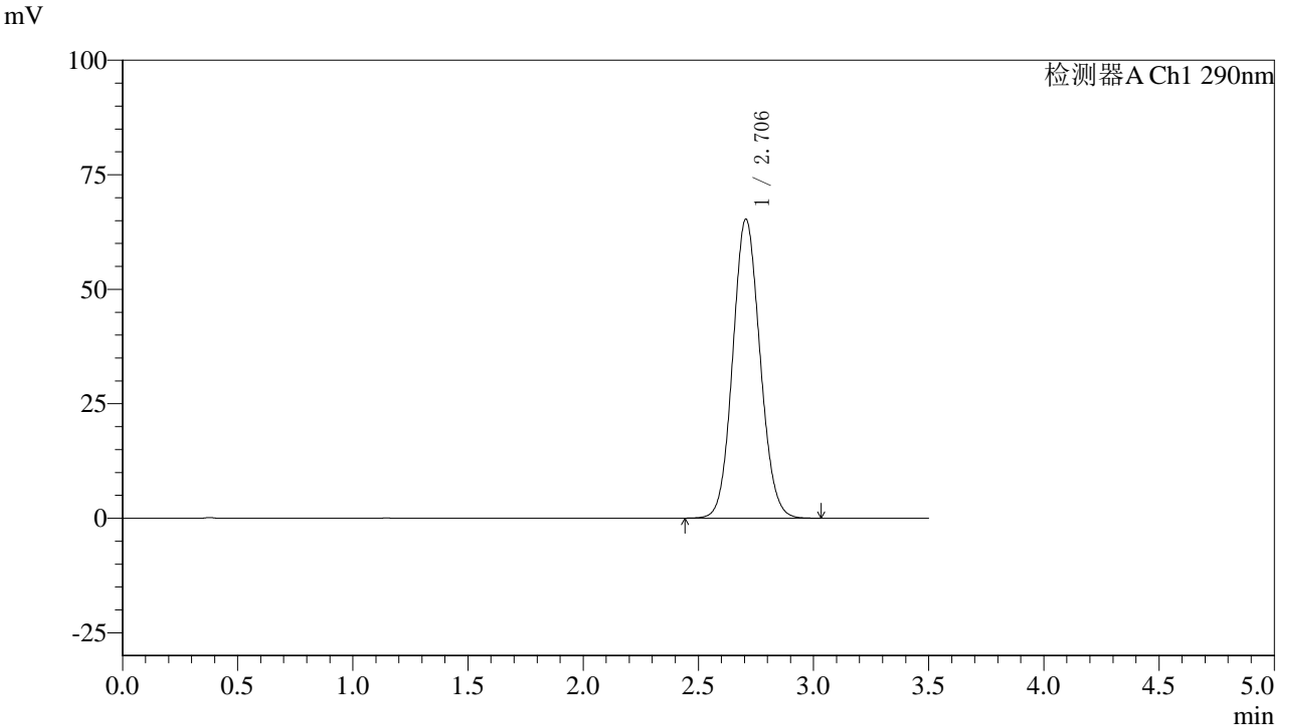


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-221-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:43:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:09:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	538015	100.000	65307	2501	1.087	--
总计		538015	100.000	65307			

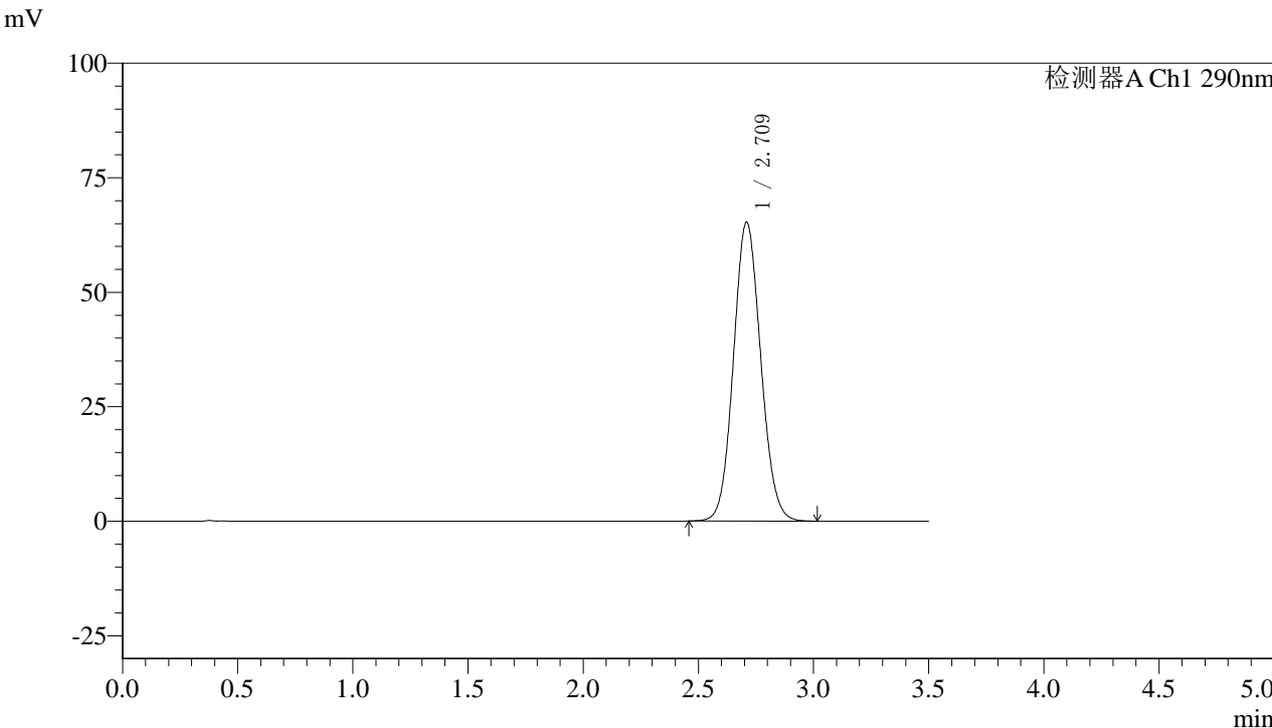


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-222-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:47:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	537898	100.000	65081	2503	1.087	--
总计		537898	100.000	65081			

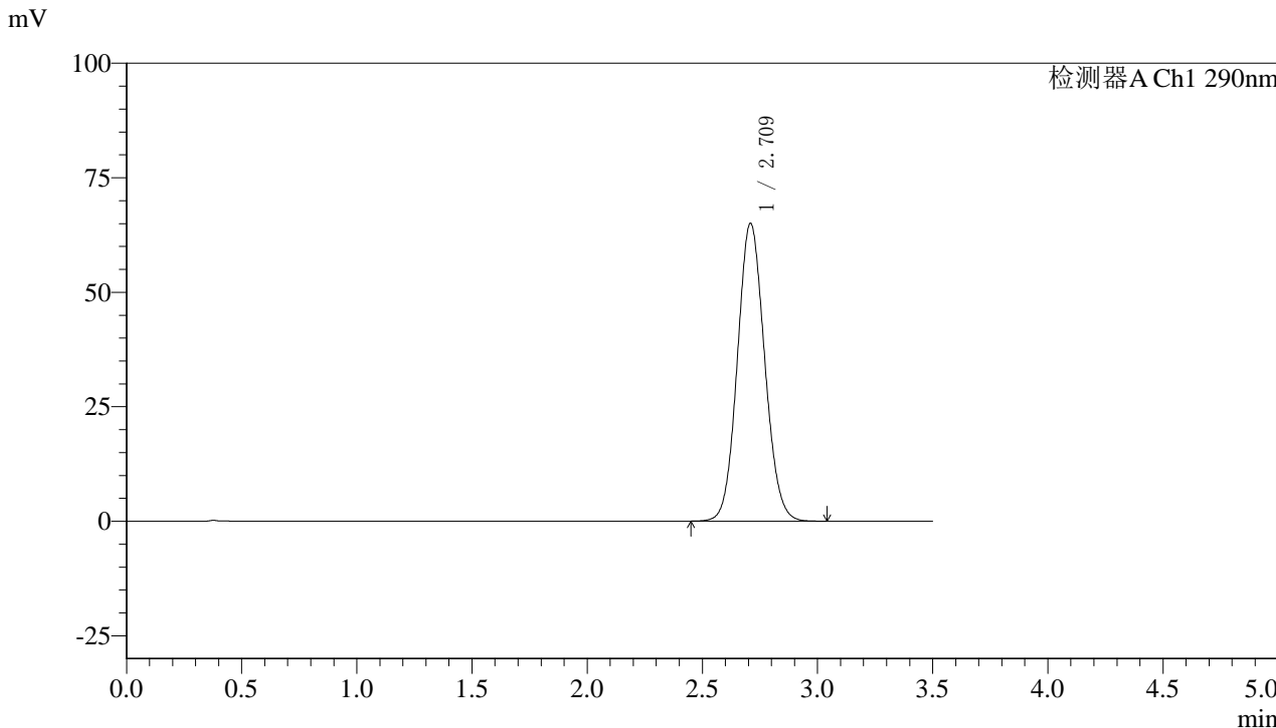


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-223-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 12:51:25 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:03
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	536014	100.000	64894	2504	1.087	--
总计		536014	100.000	64894			

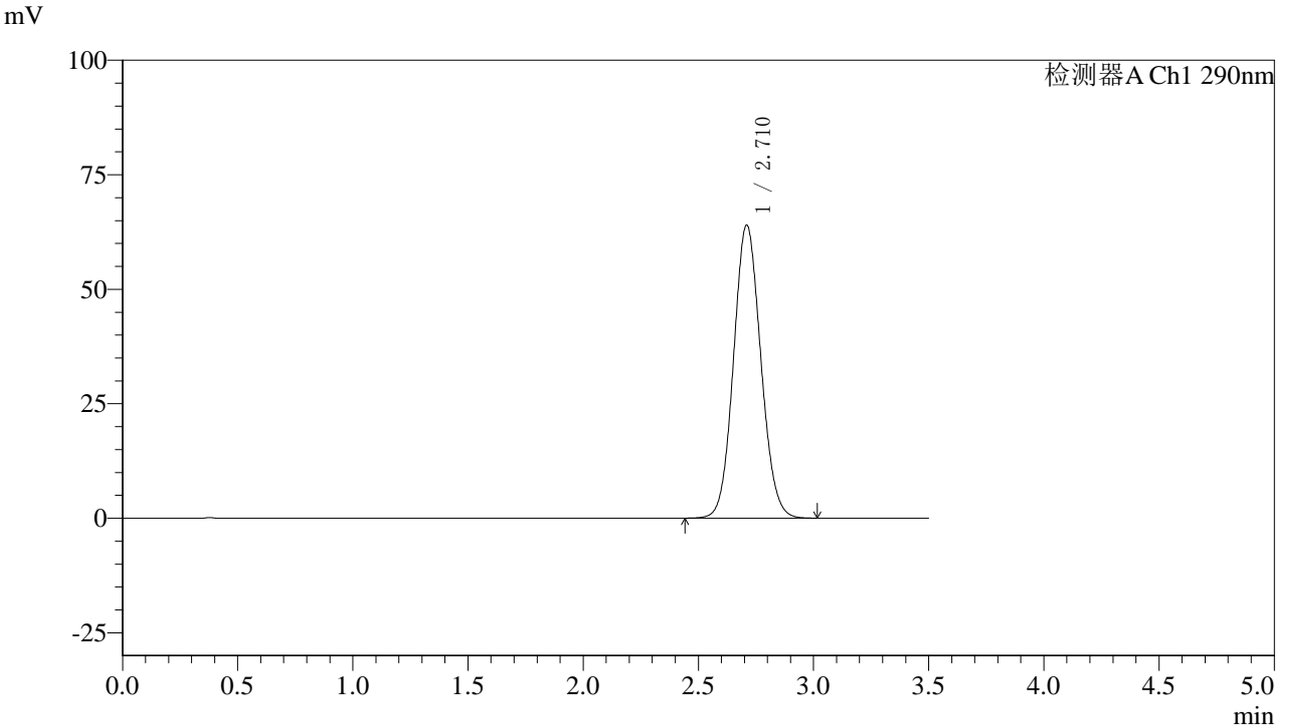


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-224-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 12:55:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	527651	100.000	63866	2502	1.085	--
总计		527651	100.000	63866			

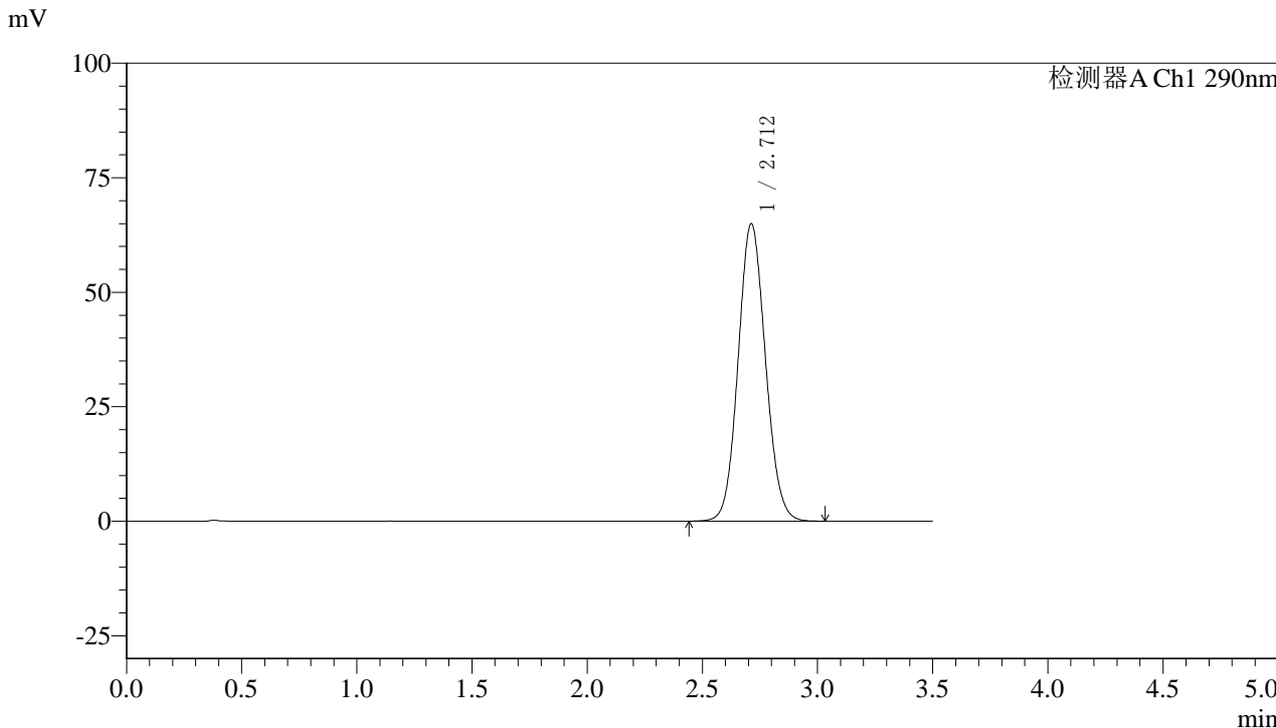


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-225-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:59:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	535775	100.000	64956	2506	1.087	--
总计		535775	100.000	64956			

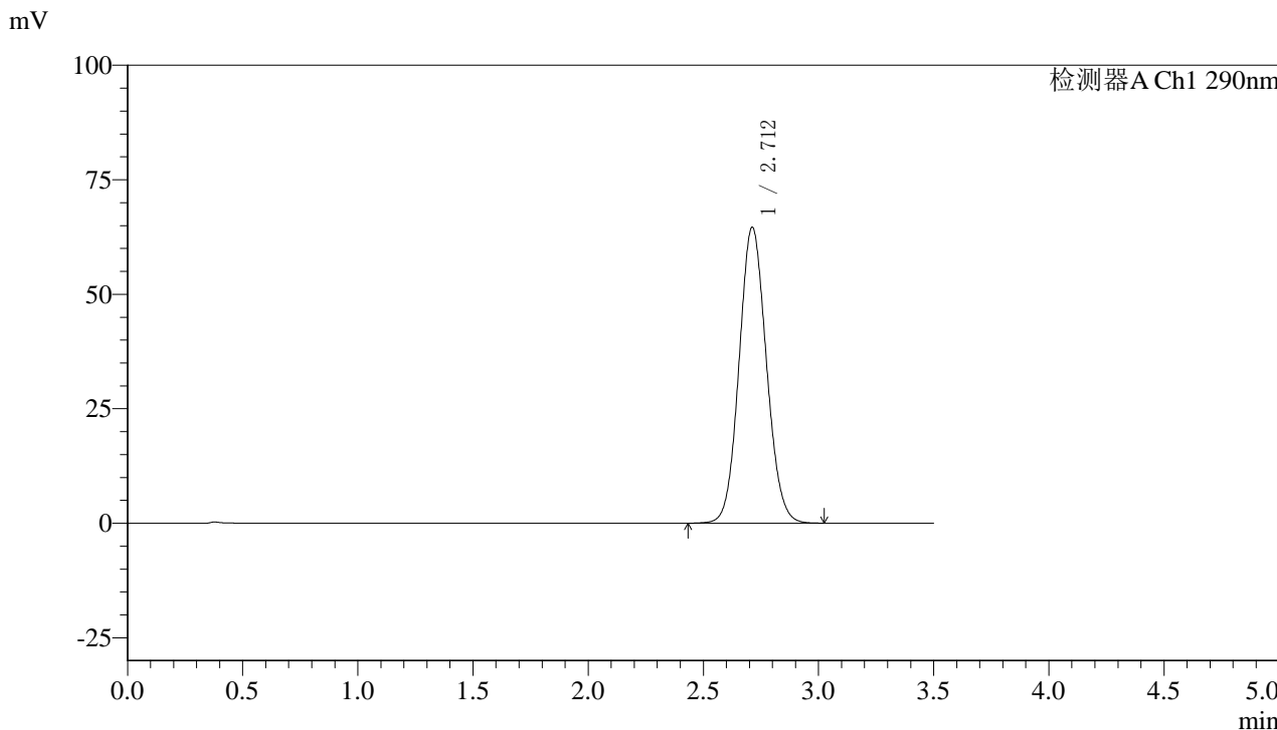


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-226-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:03:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	533847	100.000	64620	2495	1.086	--
总计		533847	100.000	64620			

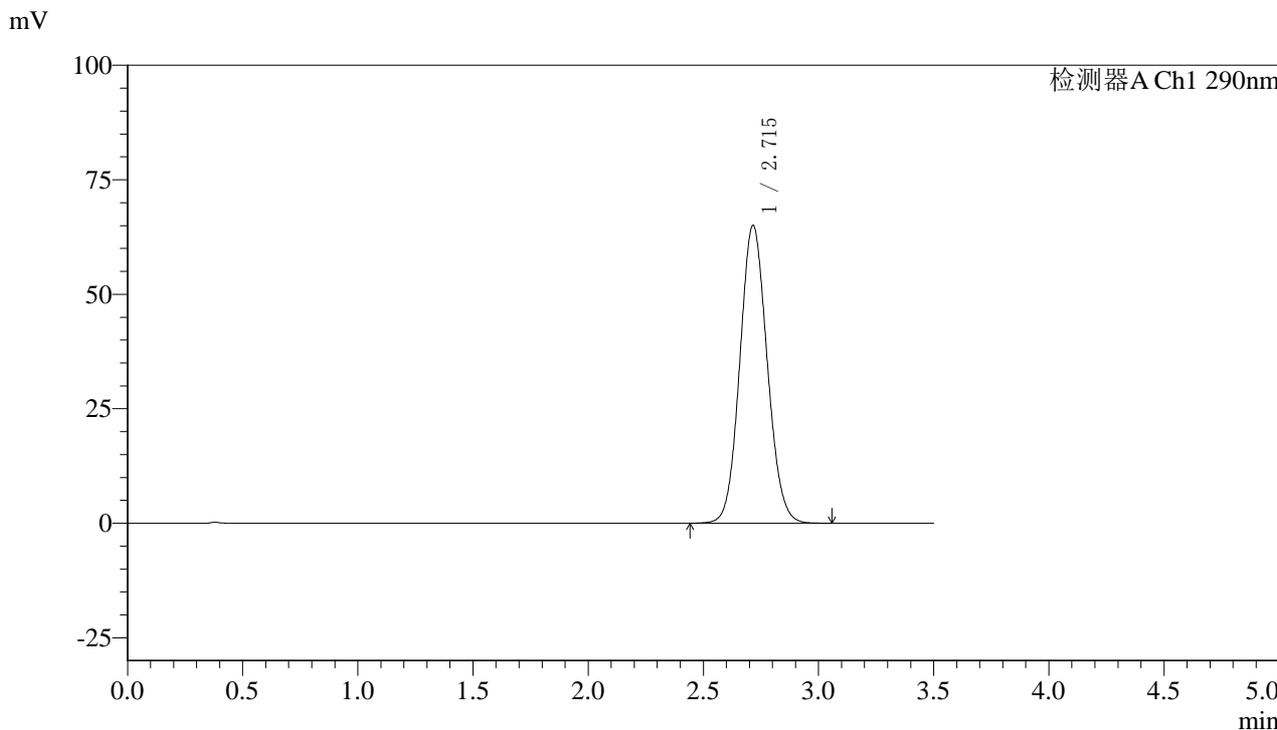


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-227-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:06:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	537683	100.000	64988	2495	1.086	--
总计		537683	100.000	64988			

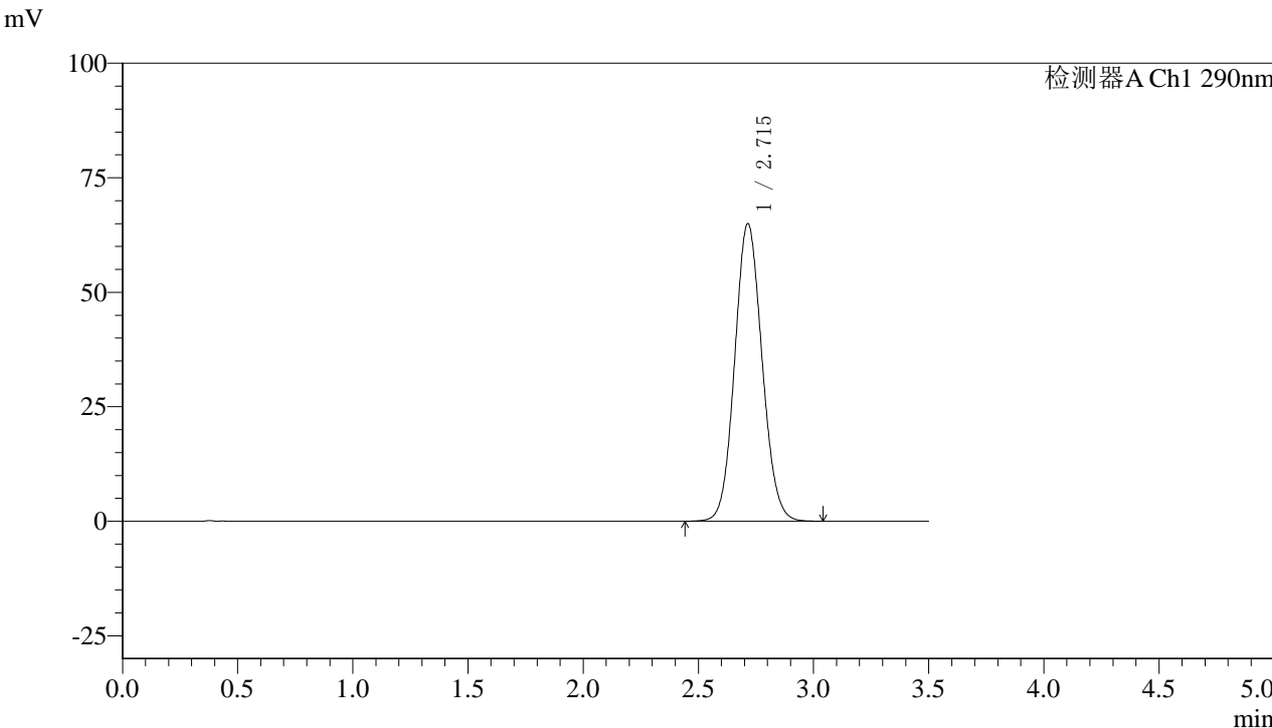


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-228-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:10:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	537195	100.000	64972	2496	1.087	--
总计		537195	100.000	64972			



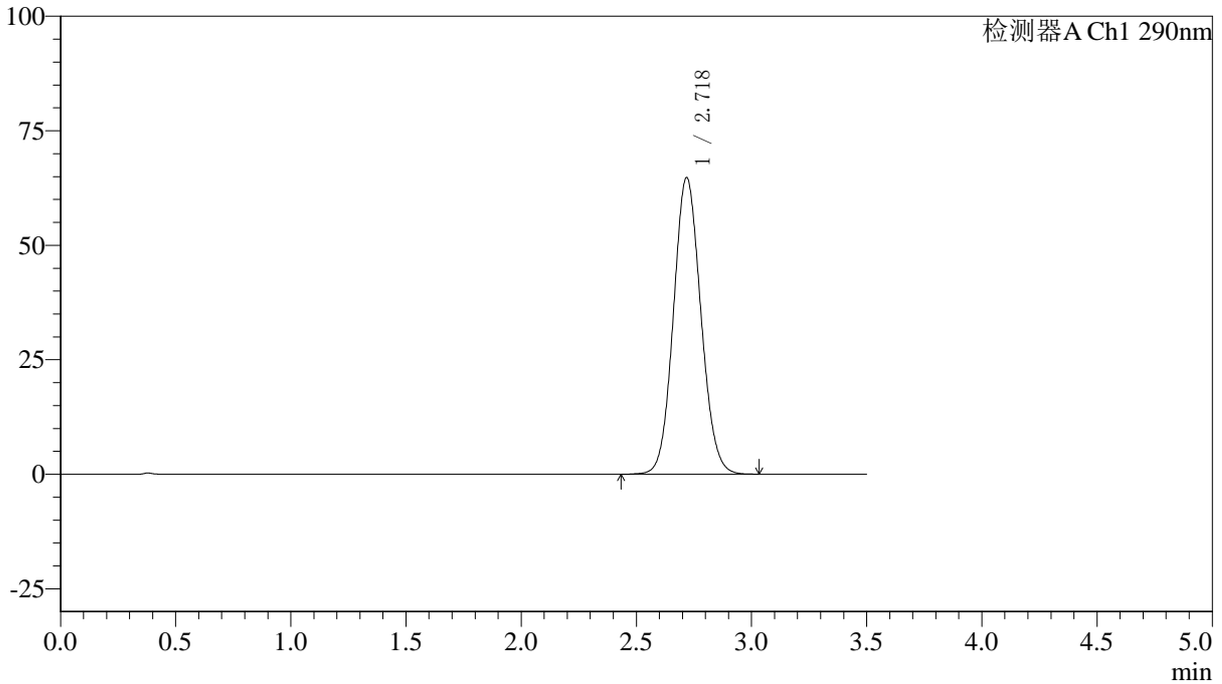
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-229-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:14:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	536715	100.000	64631	2495	1.088	--
总计		536715	100.000	64631			

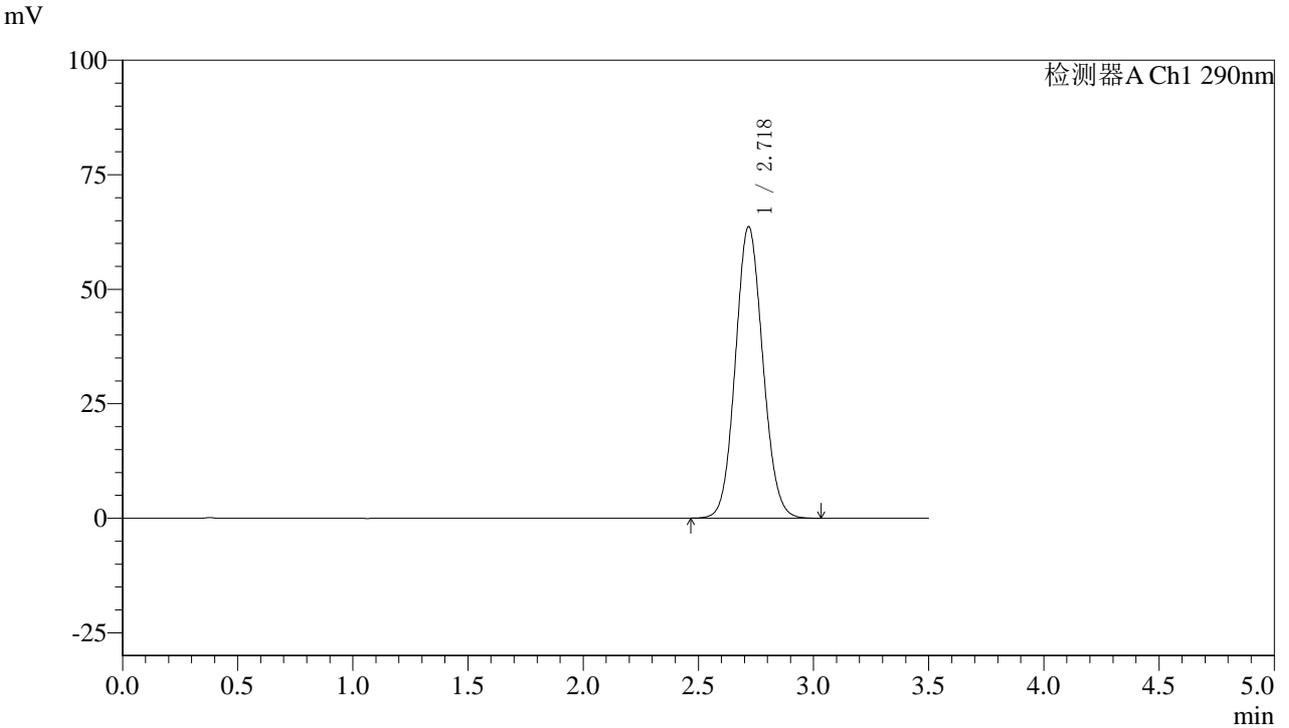


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-230-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 13:18:27 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:21
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	526374	100.000	63523	2501	1.086	--
总计		526374	100.000	63523			

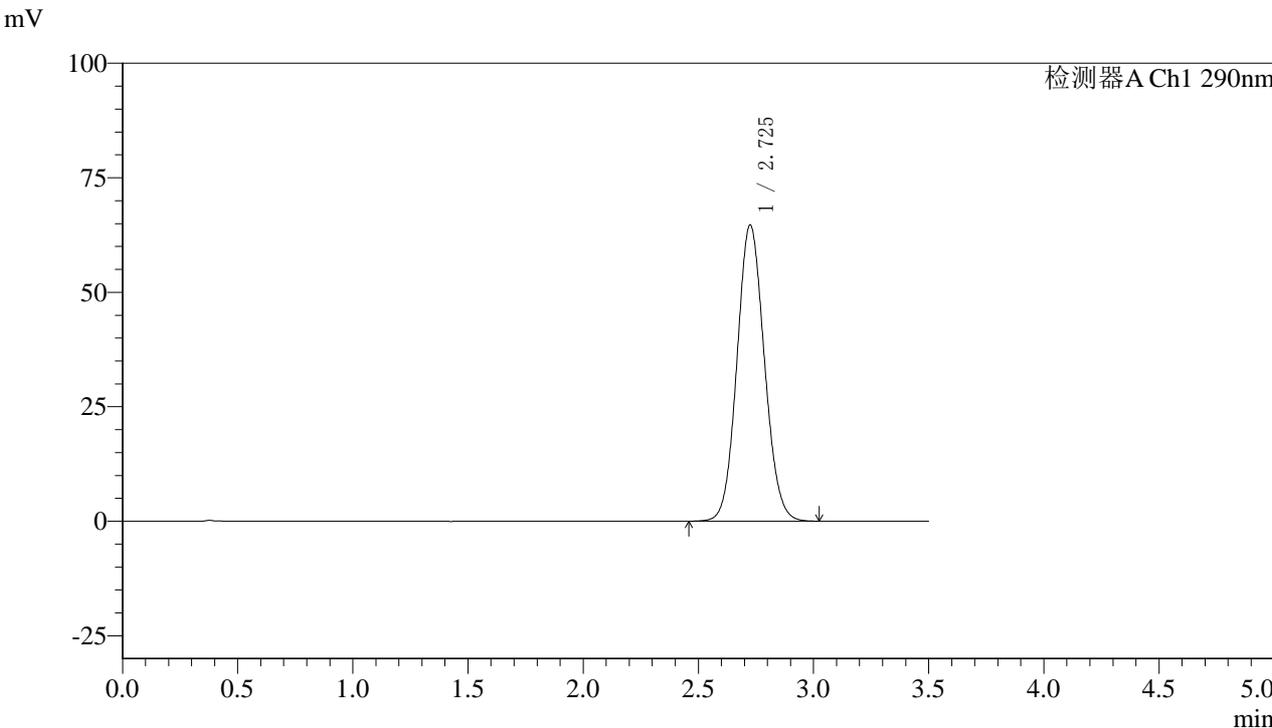


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-231-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:22:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	535965	100.000	64599	2506	1.088	--
总计		535965	100.000	64599			

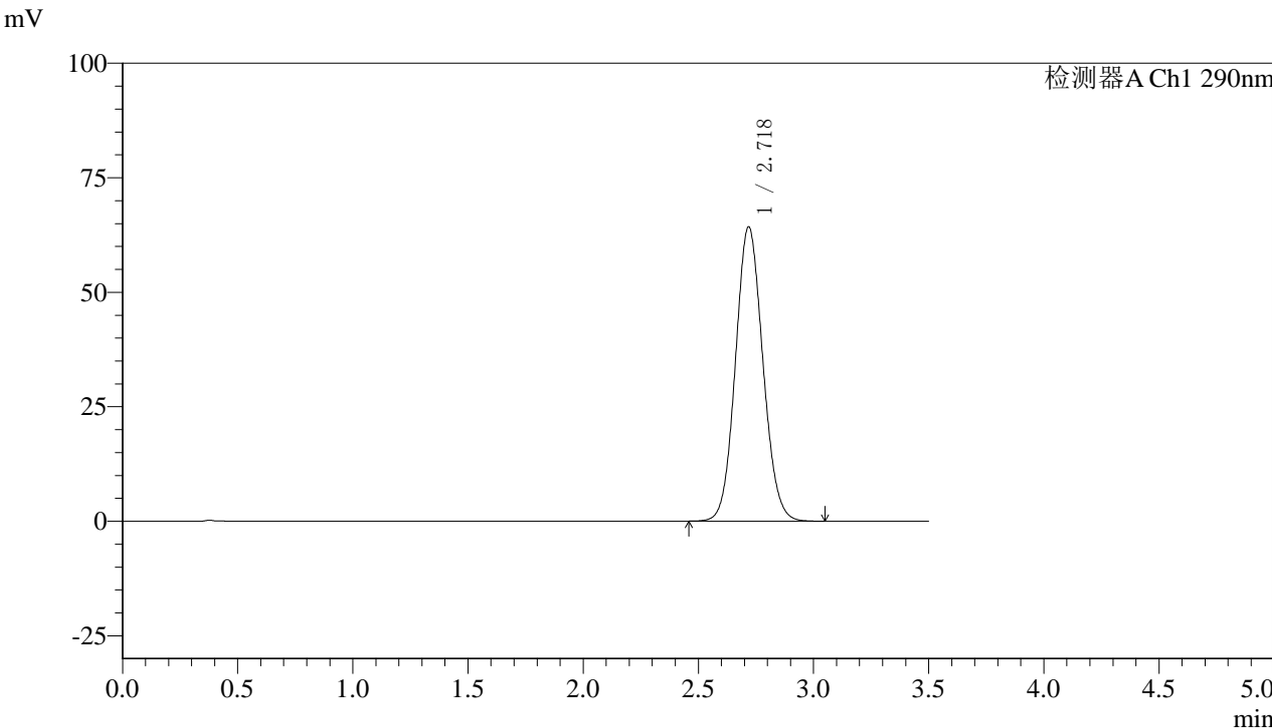


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-232-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:26:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	531884	100.000	64156	2500	1.087	--
总计		531884	100.000	64156			

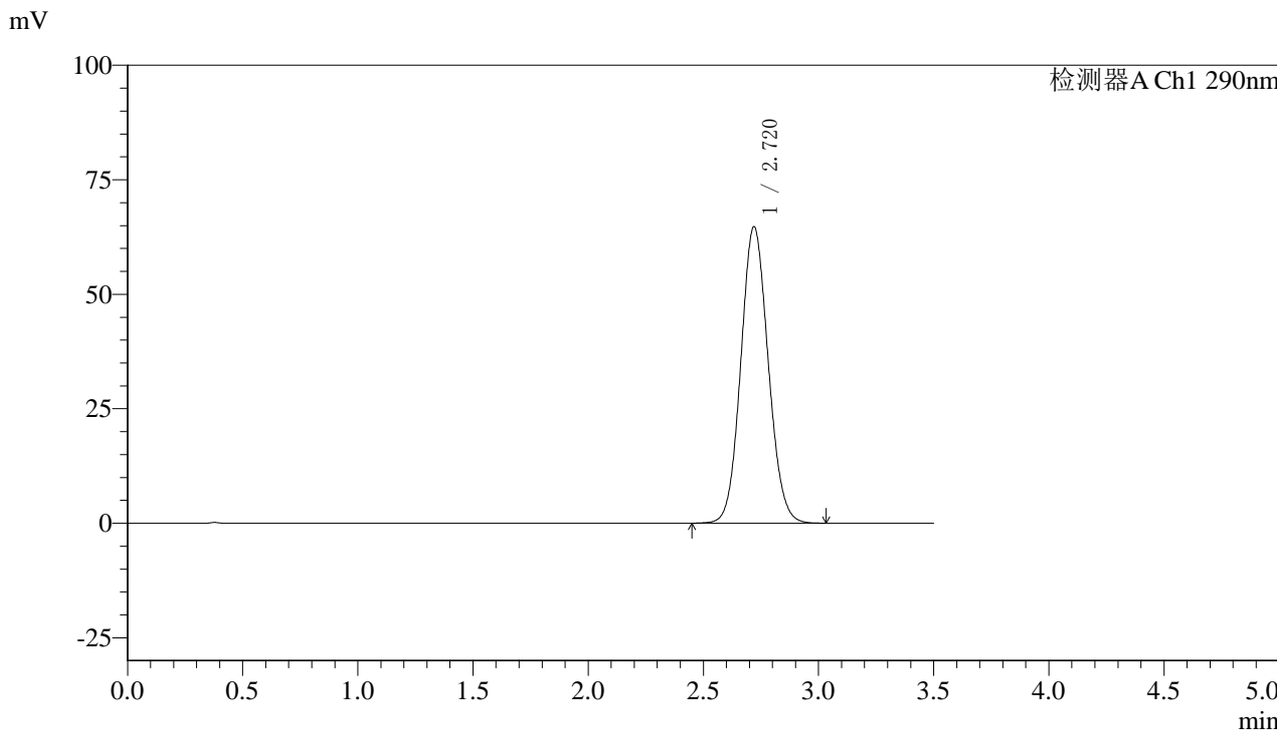


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-233-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:30:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	535863	100.000	64716	2502	1.086	--
总计		535863	100.000	64716			

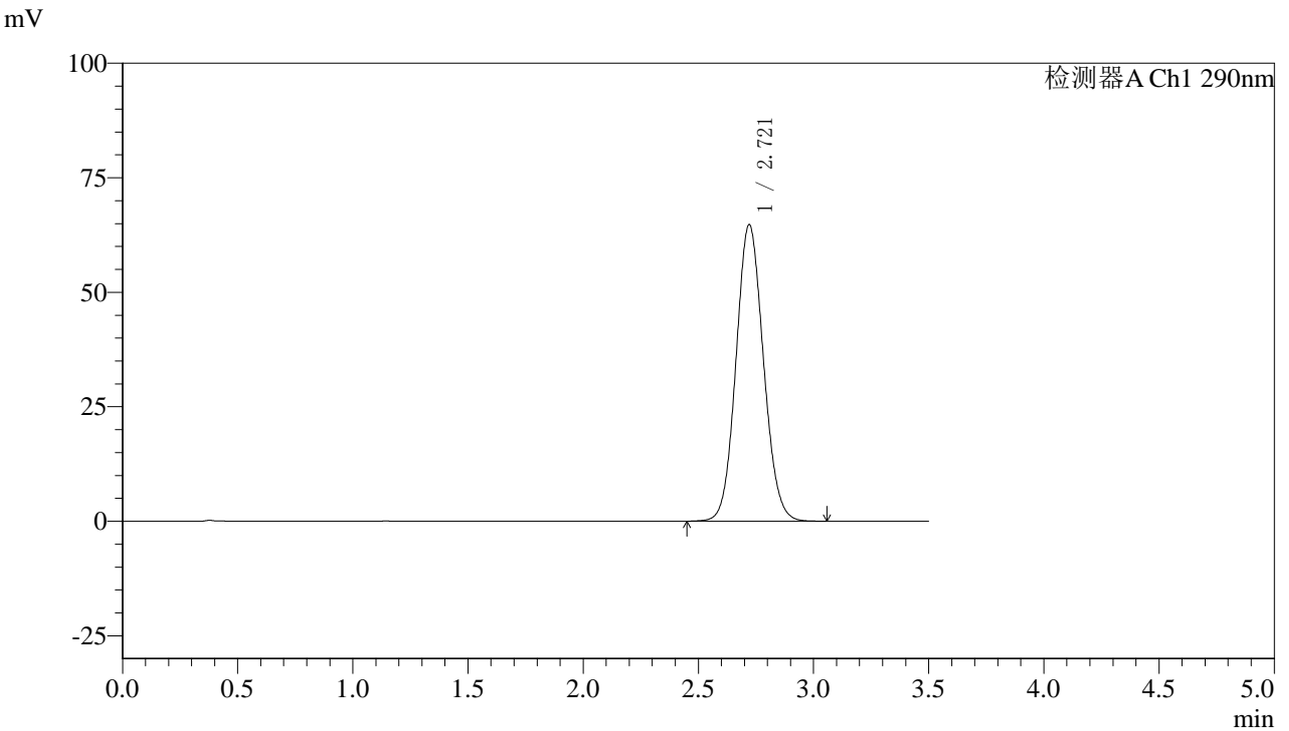


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-234-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:33:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	536410	100.000	64771	2500	1.087	--
总计		536410	100.000	64771			



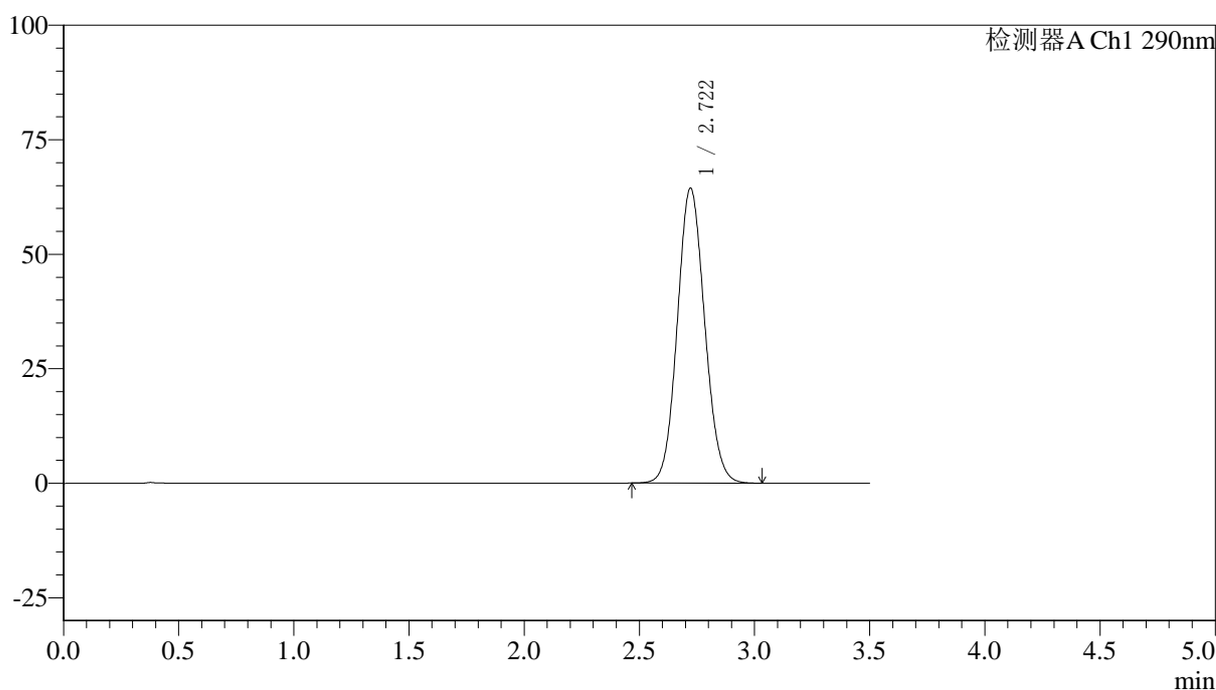
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-235-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:37:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	532985	100.000	64433	2505	1.087	--
总计		532985	100.000	64433			

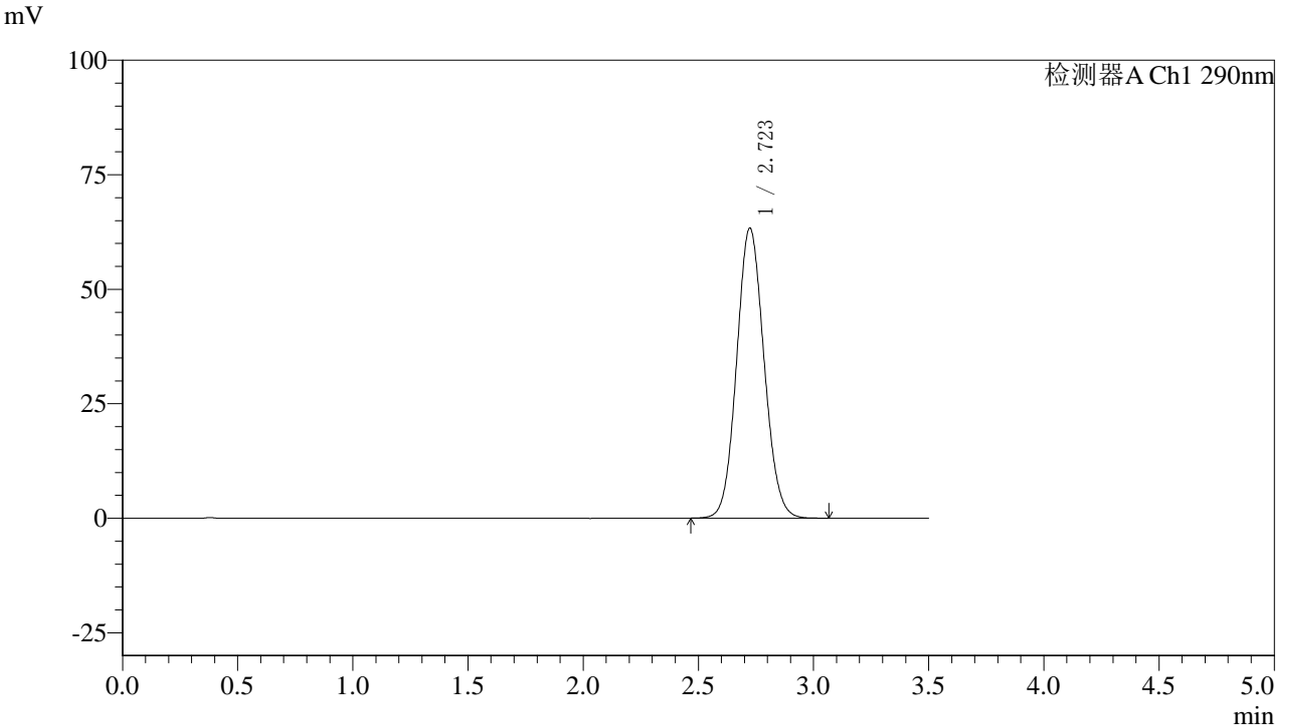


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-236-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:41:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	524574	100.000	63340	2504	1.087	--
总计		524574	100.000	63340			

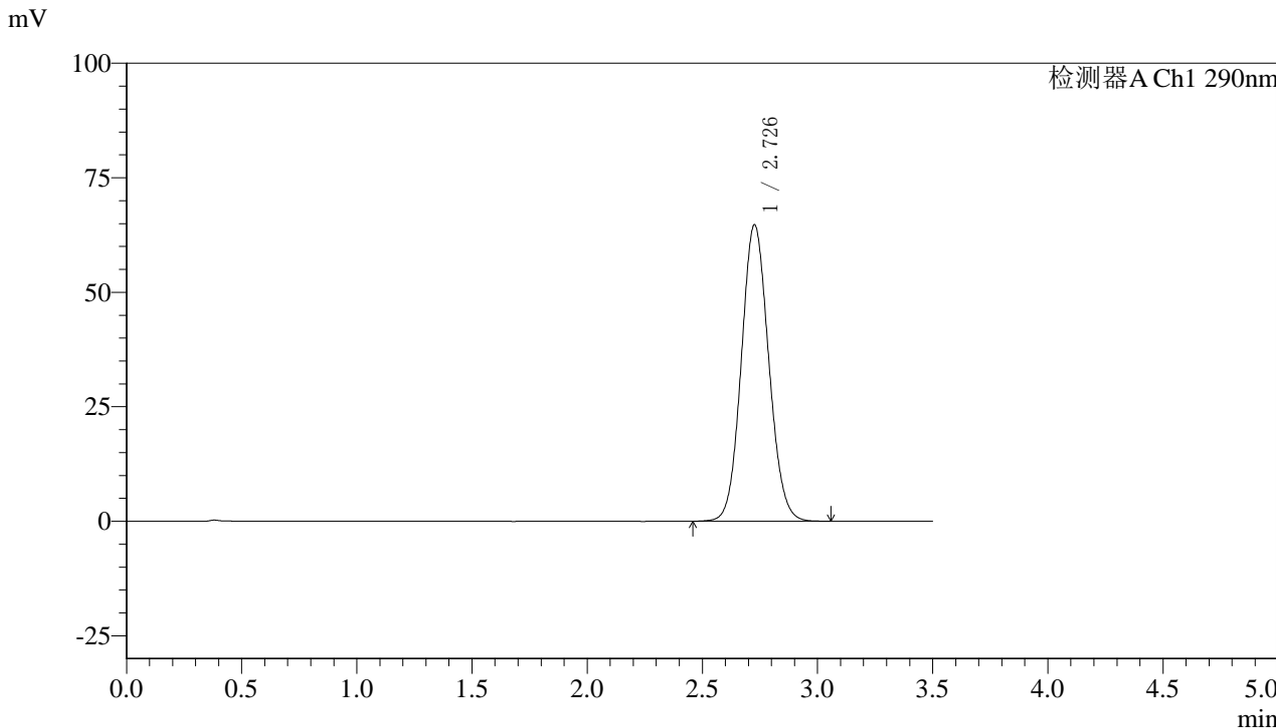


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-237-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 13:45:31 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:40
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	536608	100.000	64605	2509	1.087	--
总计		536608	100.000	64605			



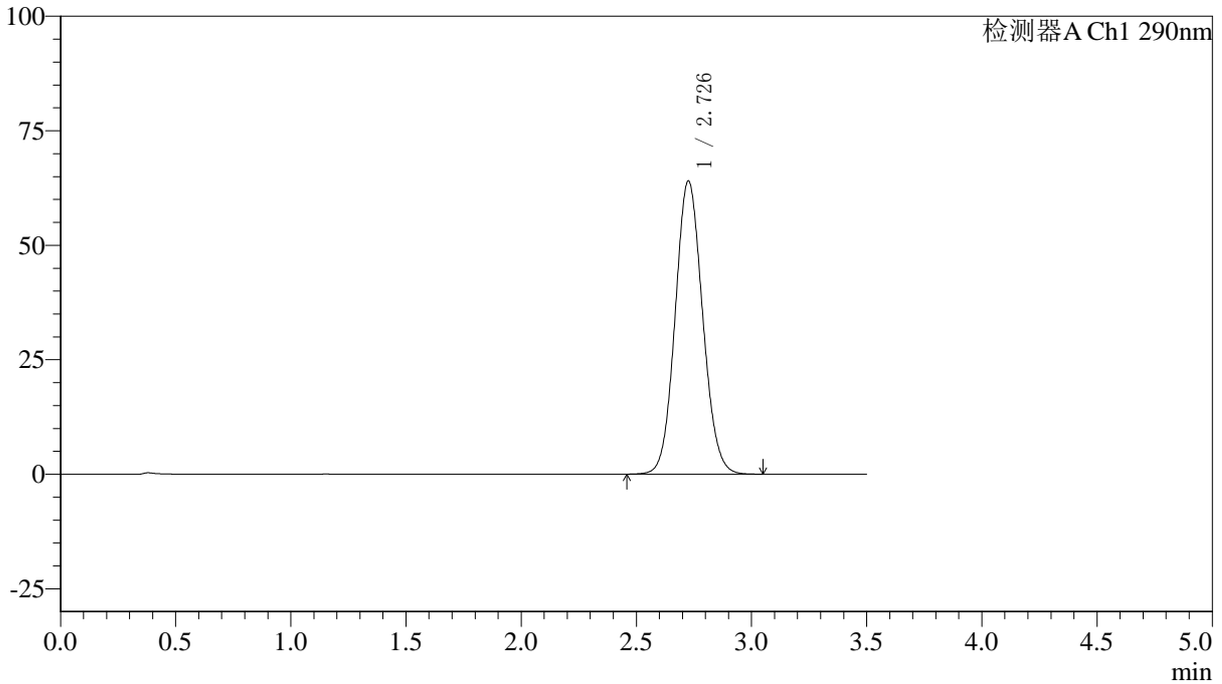
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-238-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:49:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	531136	100.000	63896	2503	1.087	--
总计		531136	100.000	63896			

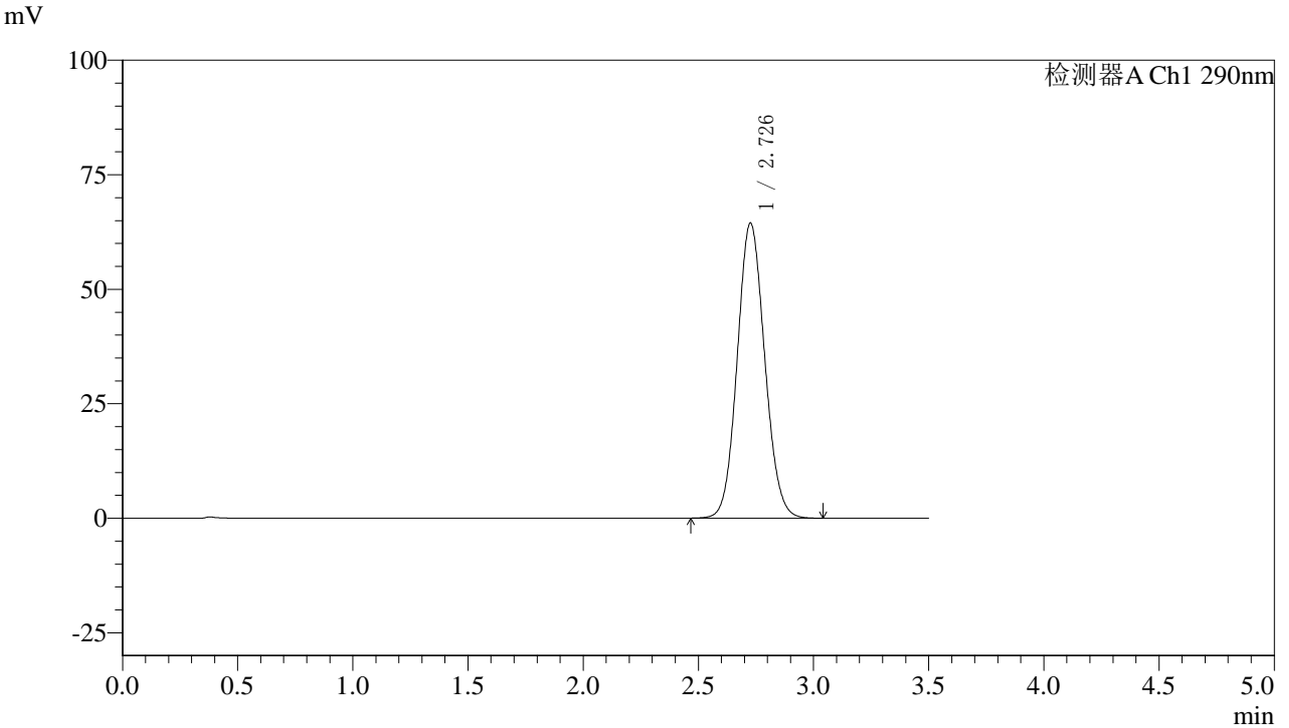


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-239-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 13:53:17 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:45
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	534442	100.000	64280	2502	1.088	--
总计		534442	100.000	64280			

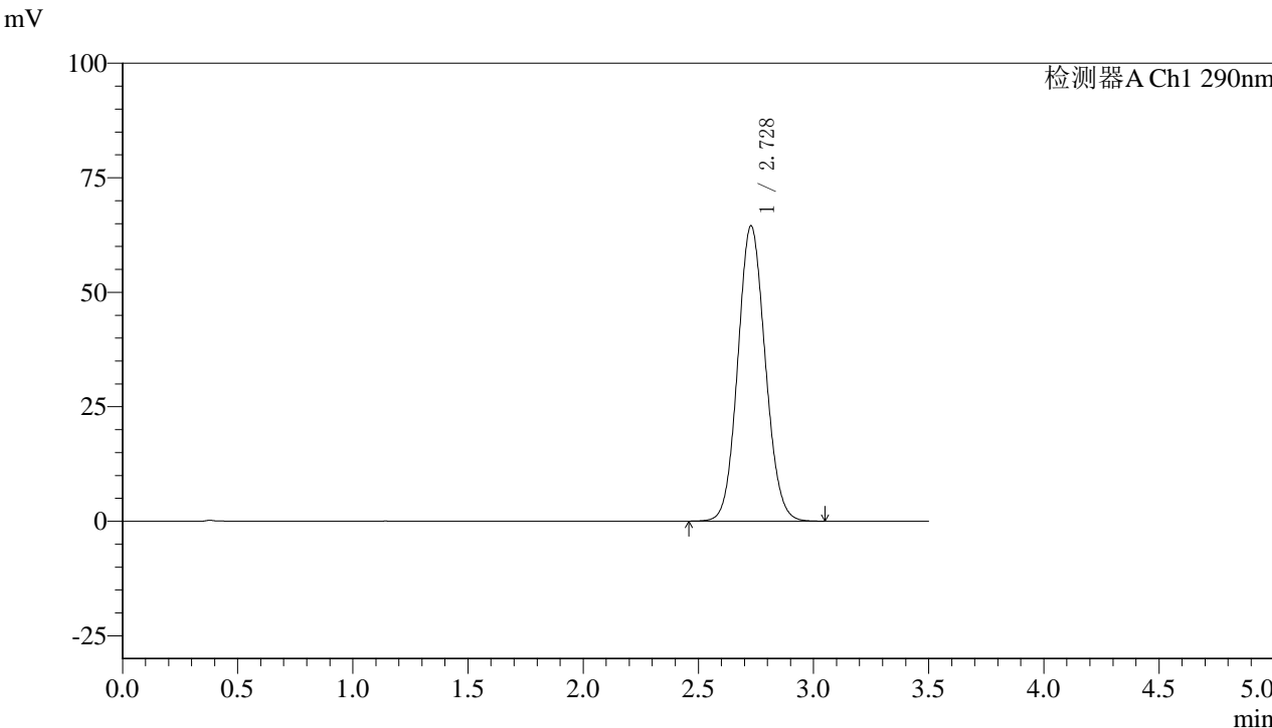


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-240-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:57:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	535324	100.000	64486	2503	1.087	--
总计		535324	100.000	64486			

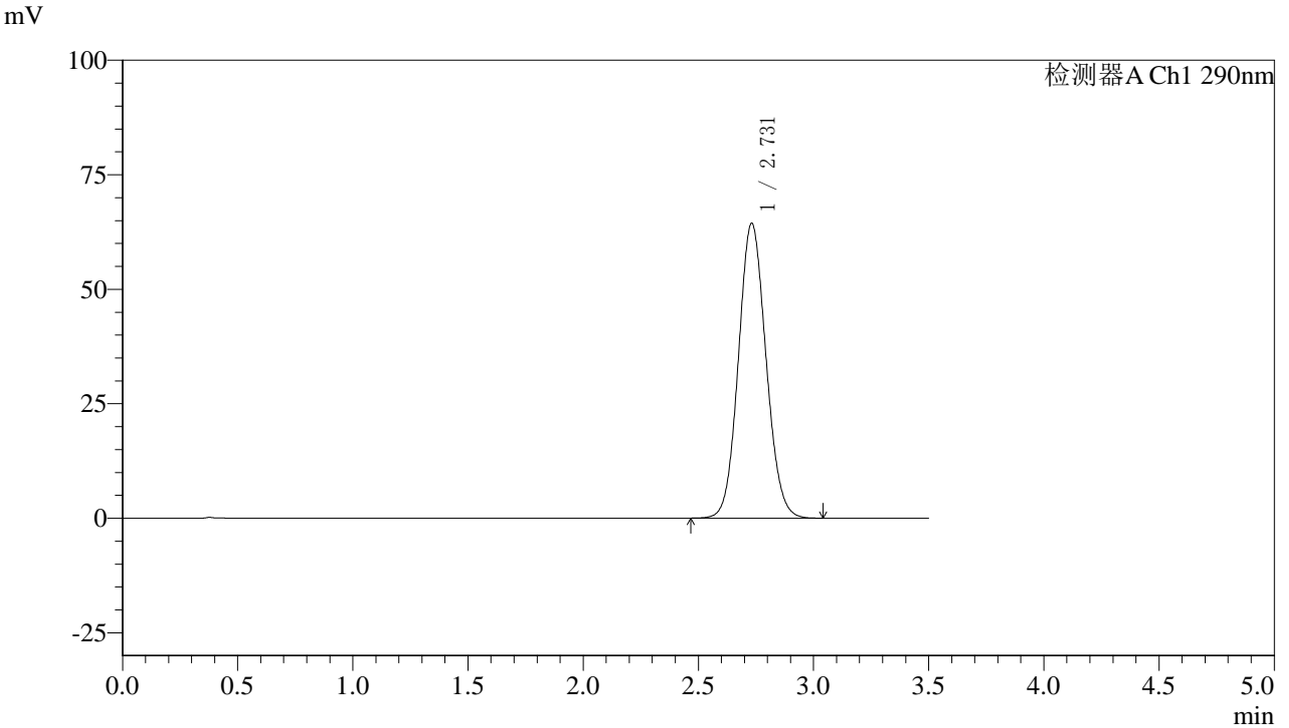


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-241-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:01:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	535991	100.000	64388	2495	1.087	--
总计		535991	100.000	64388			

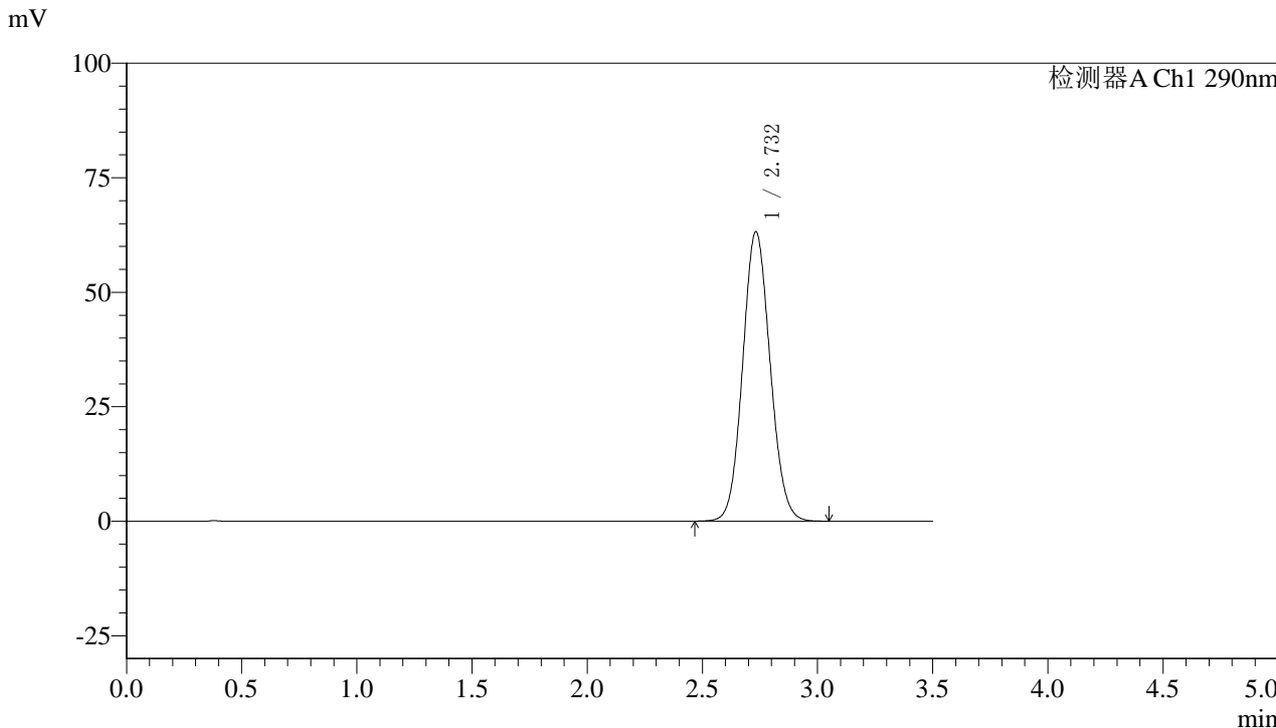


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-242-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:04:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	523918	100.000	63181	2514	1.087	--
总计		523918	100.000	63181			

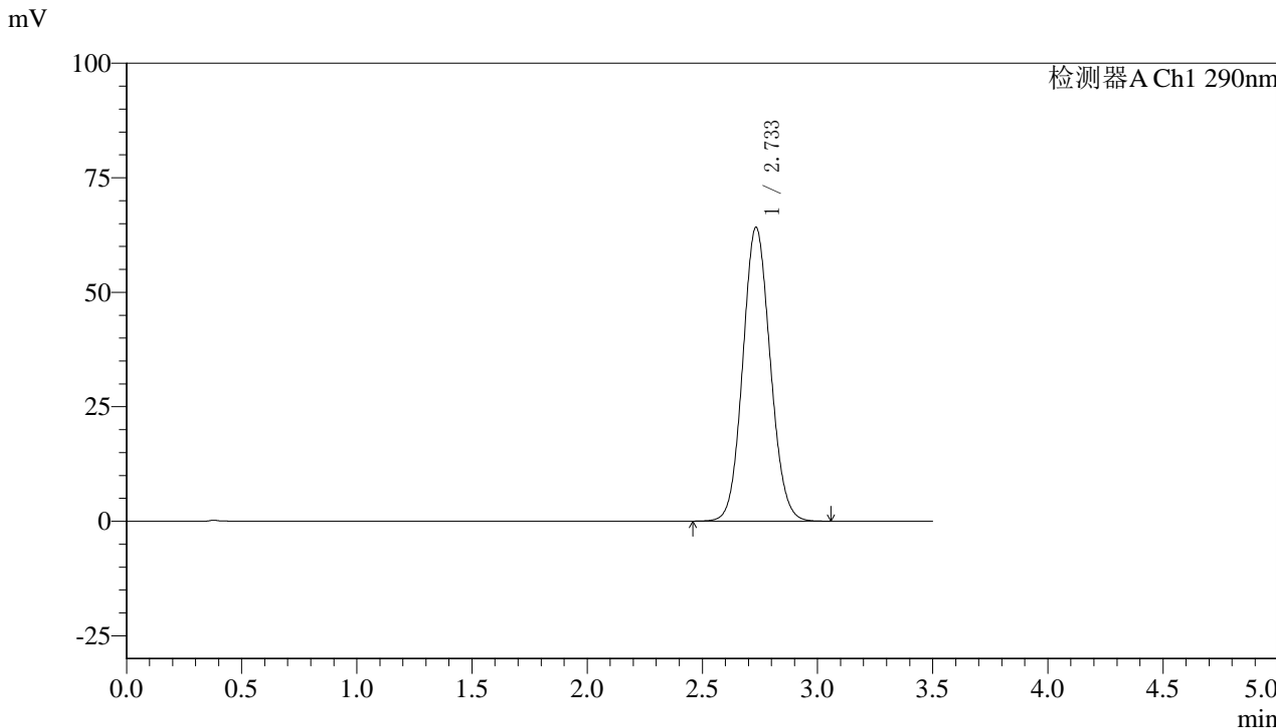


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-243-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:08:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:10:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	532924	100.000	64120	2508	1.088	--
总计		532924	100.000	64120			

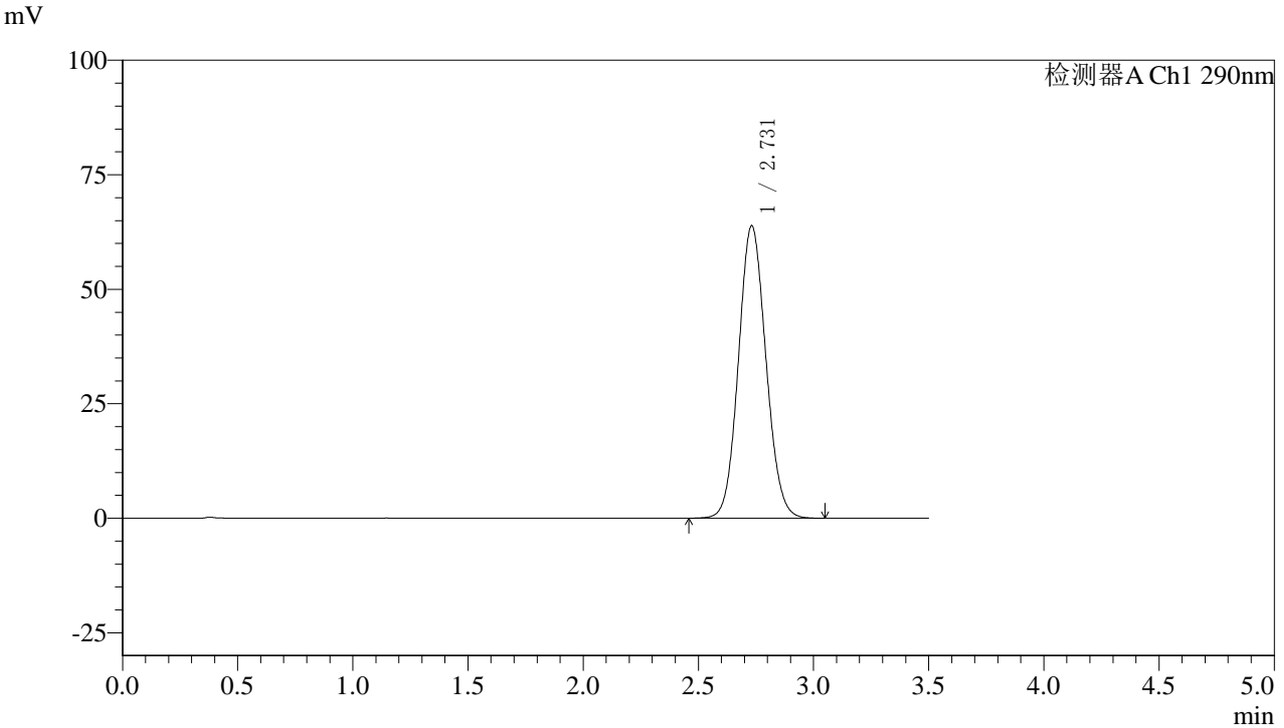


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-244-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:12:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:10:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	530145	100.000	63874	2509	1.086	--
总计		530145	100.000	63874			

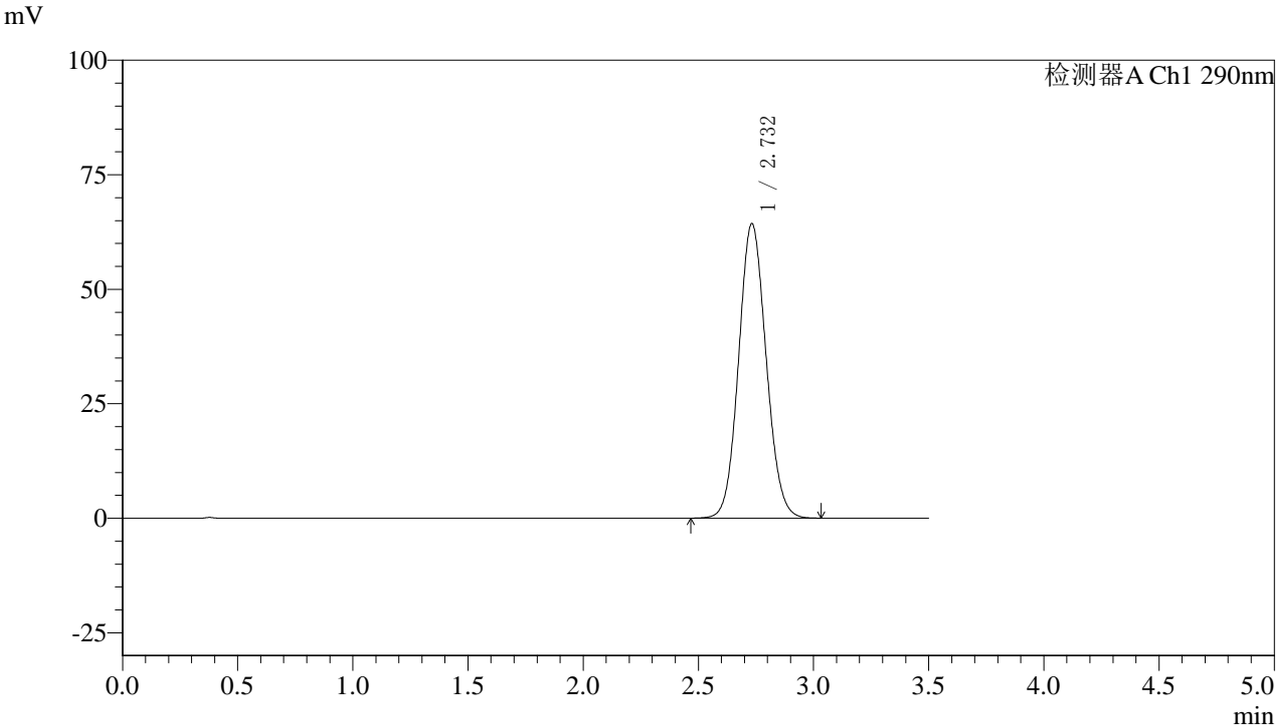


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-245-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 14:16:30 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:01
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	534068	100.000	64290	2509	1.087	--
总计		534068	100.000	64290			

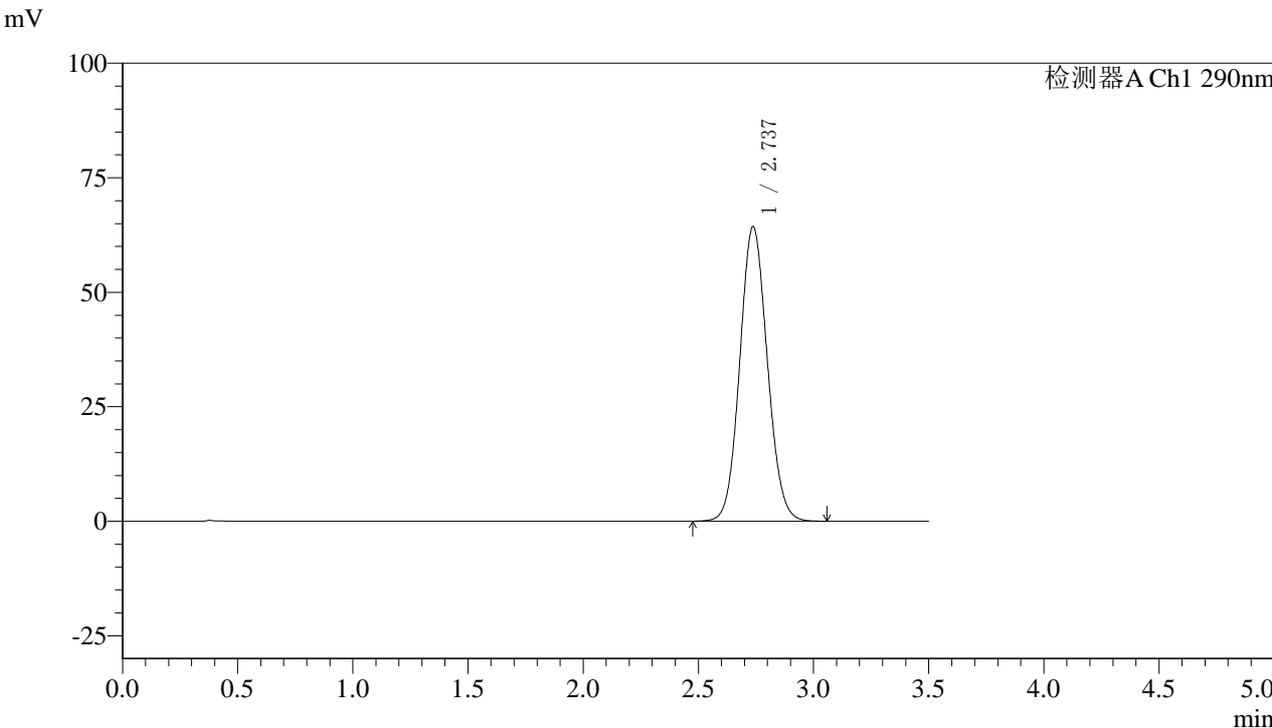


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-246-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:20:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	535099	100.000	64317	2510	1.086	--
总计		535099	100.000	64317			

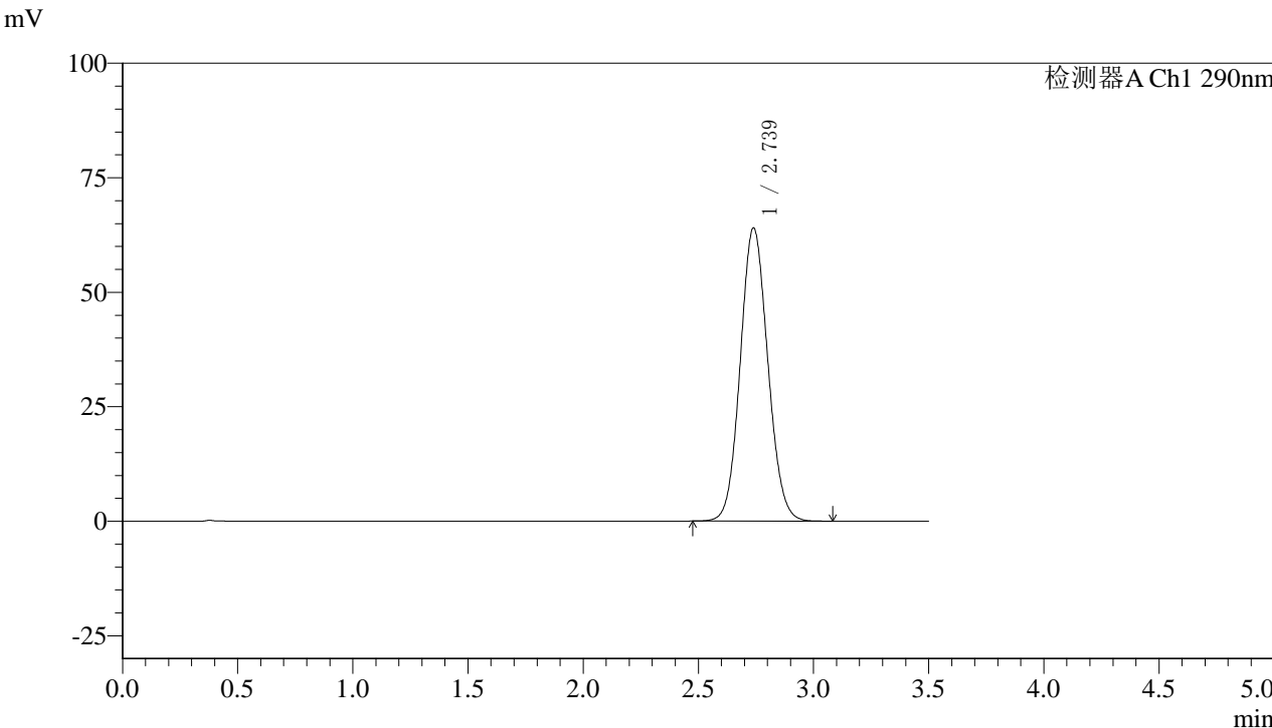


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-247-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 14:24:14 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:06
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	533025	100.000	64036	2506	1.087	--
总计		533025	100.000	64036			

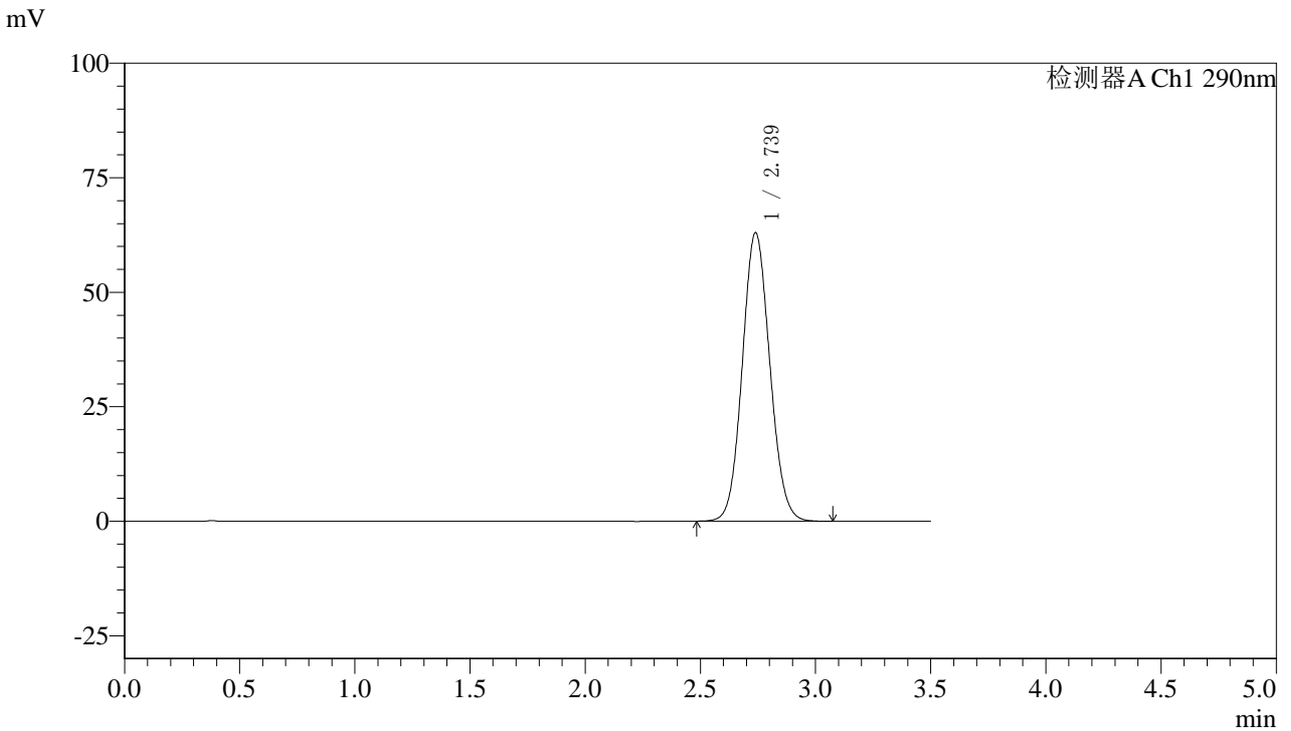


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-248-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:28:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	524250	100.000	63008	2509	1.087	--
总计		524250	100.000	63008			

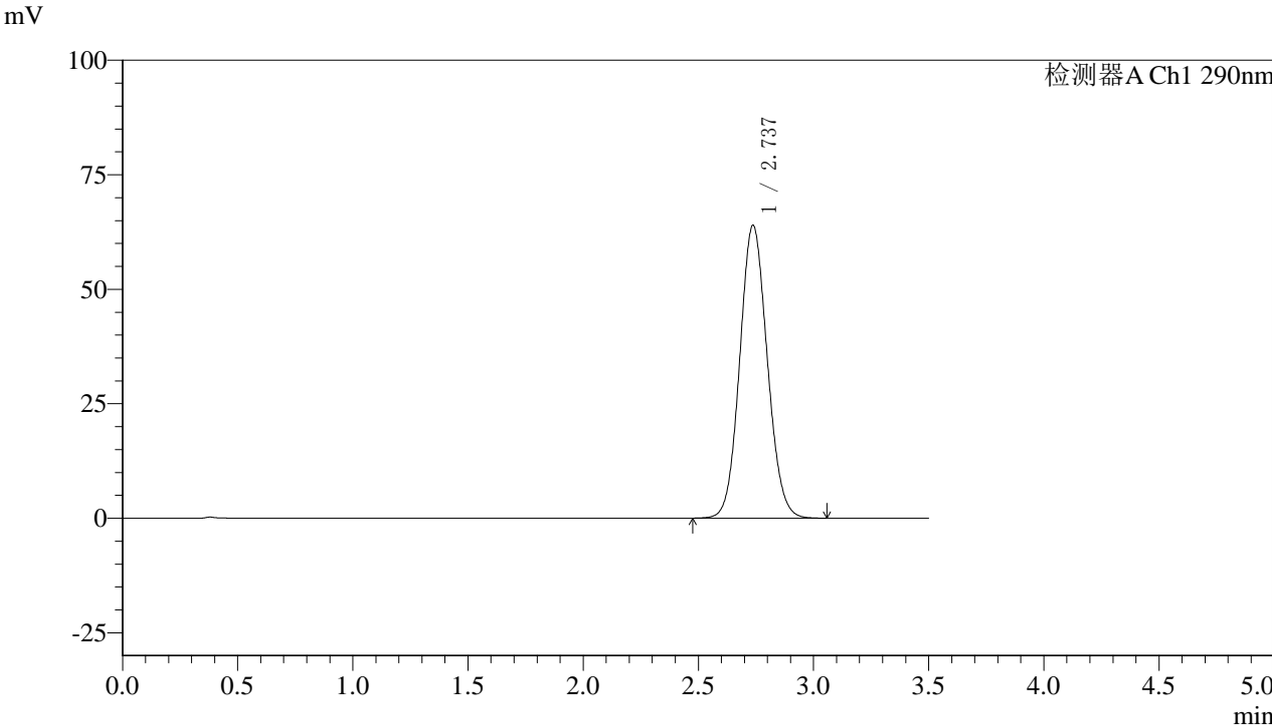


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-249-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:31:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	531593	100.000	63960	2511	1.087	--
总计		531593	100.000	63960			

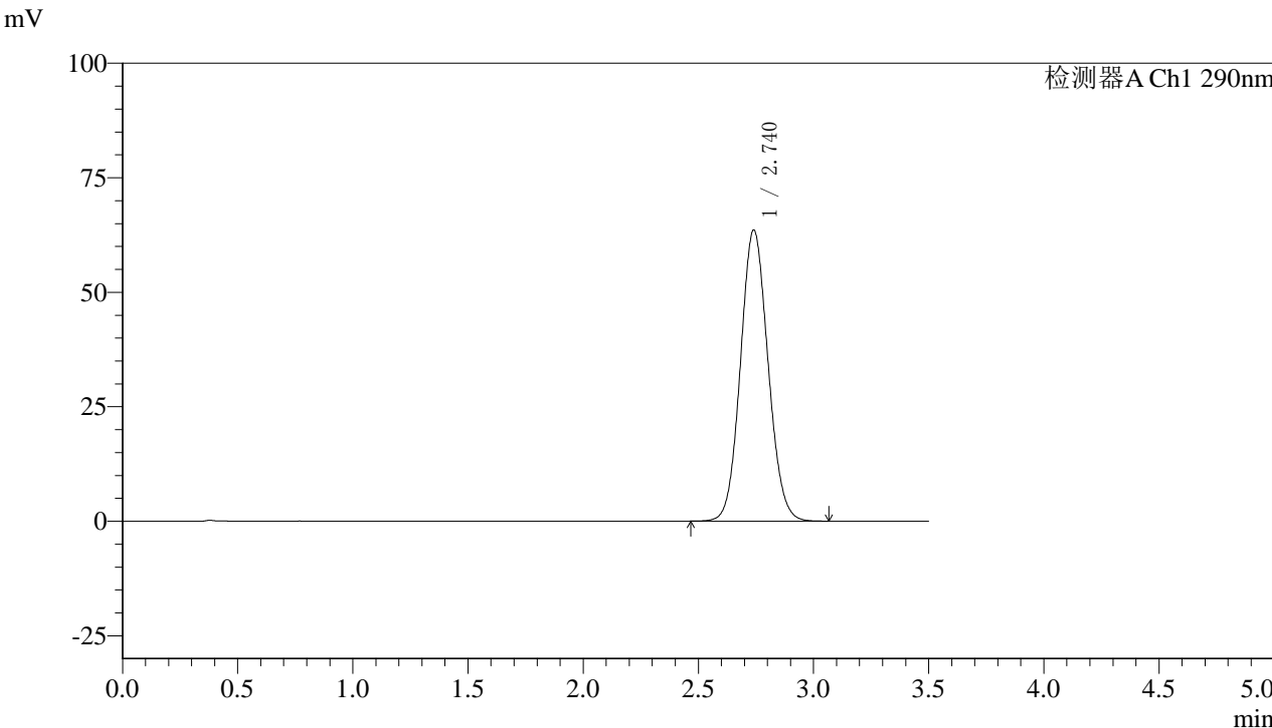


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-250-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:35:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	529278	100.000	63546	2507	1.086	--
总计		529278	100.000	63546			

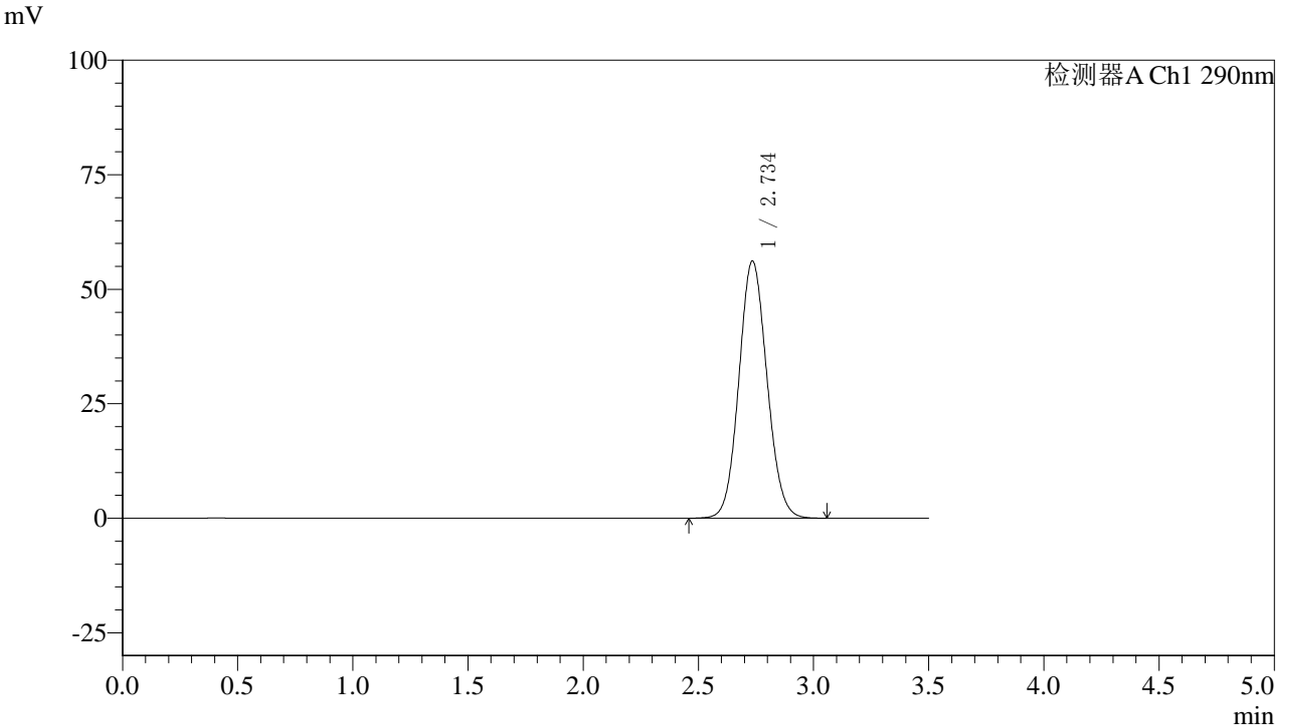


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-251-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:39:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	476809	100.000	56060	2408	1.086	--
总计		476809	100.000	56060			

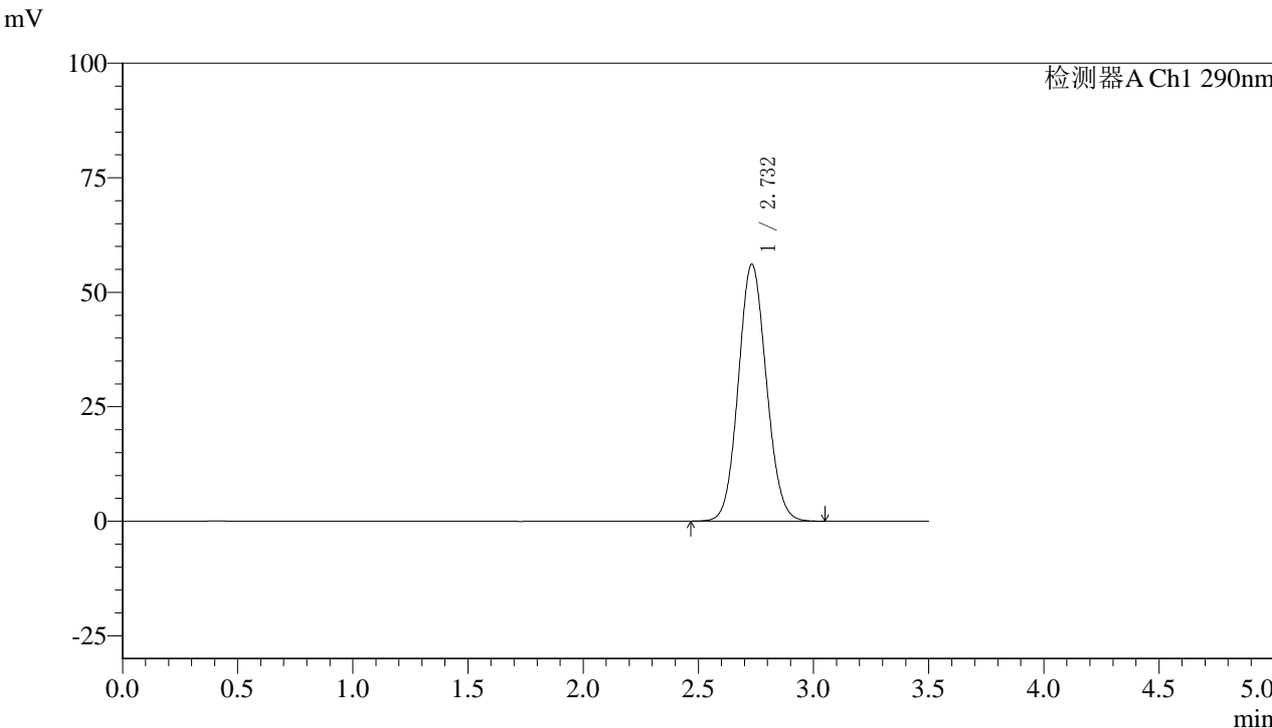


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-252-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:43:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	475253	100.000	56110	2408	1.085	--
总计		475253	100.000	56110			

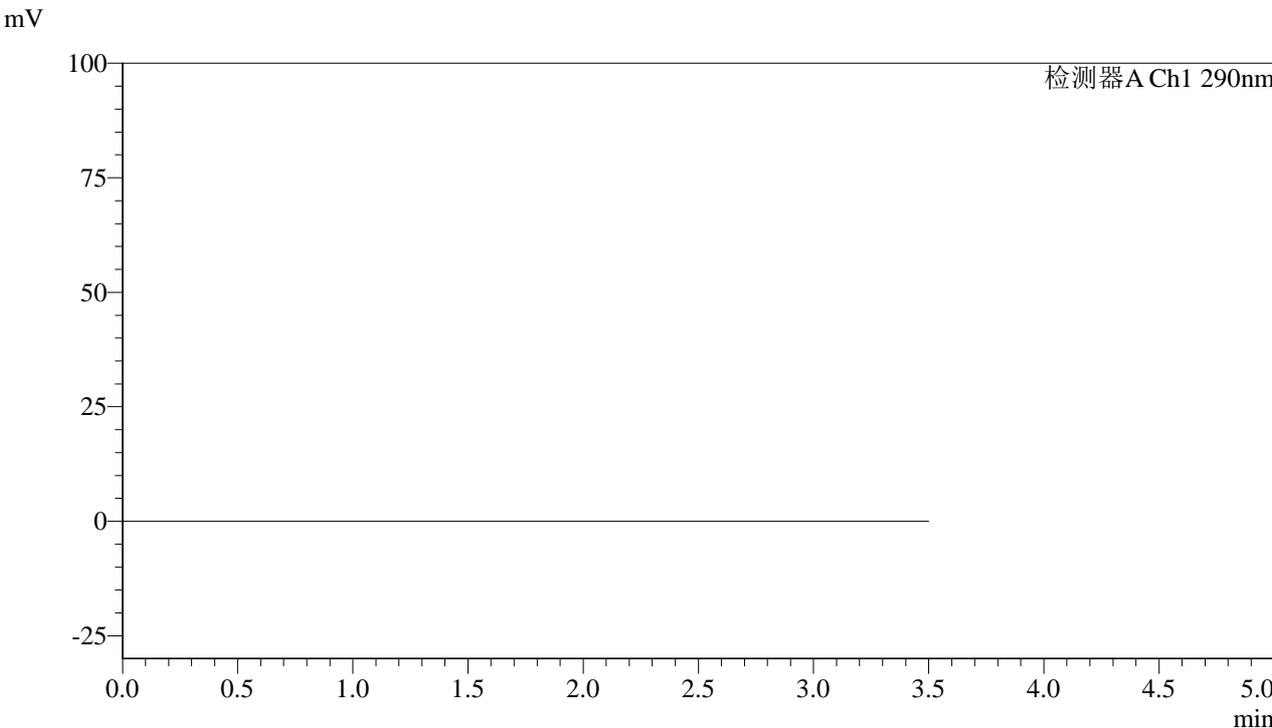


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-253-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 14:47:27 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:21
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

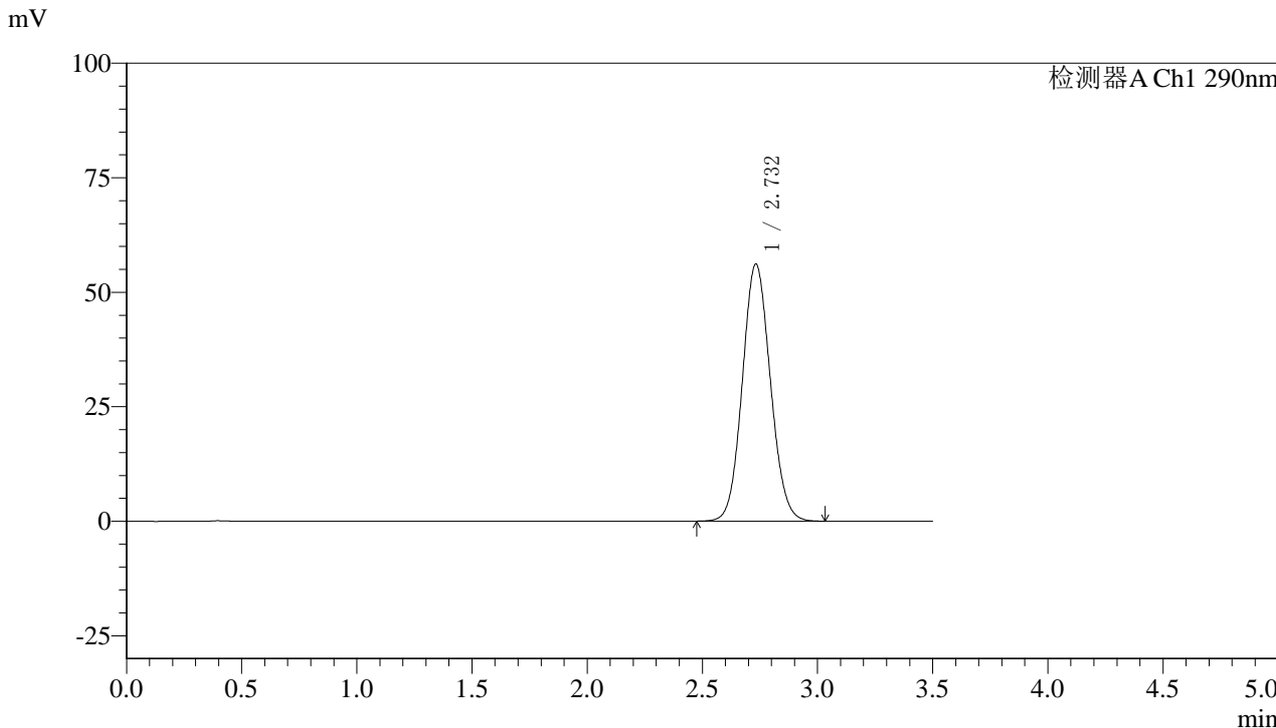


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-254-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:51:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	475690	100.000	56133	2403	1.085	--
总计		475690	100.000	56133			

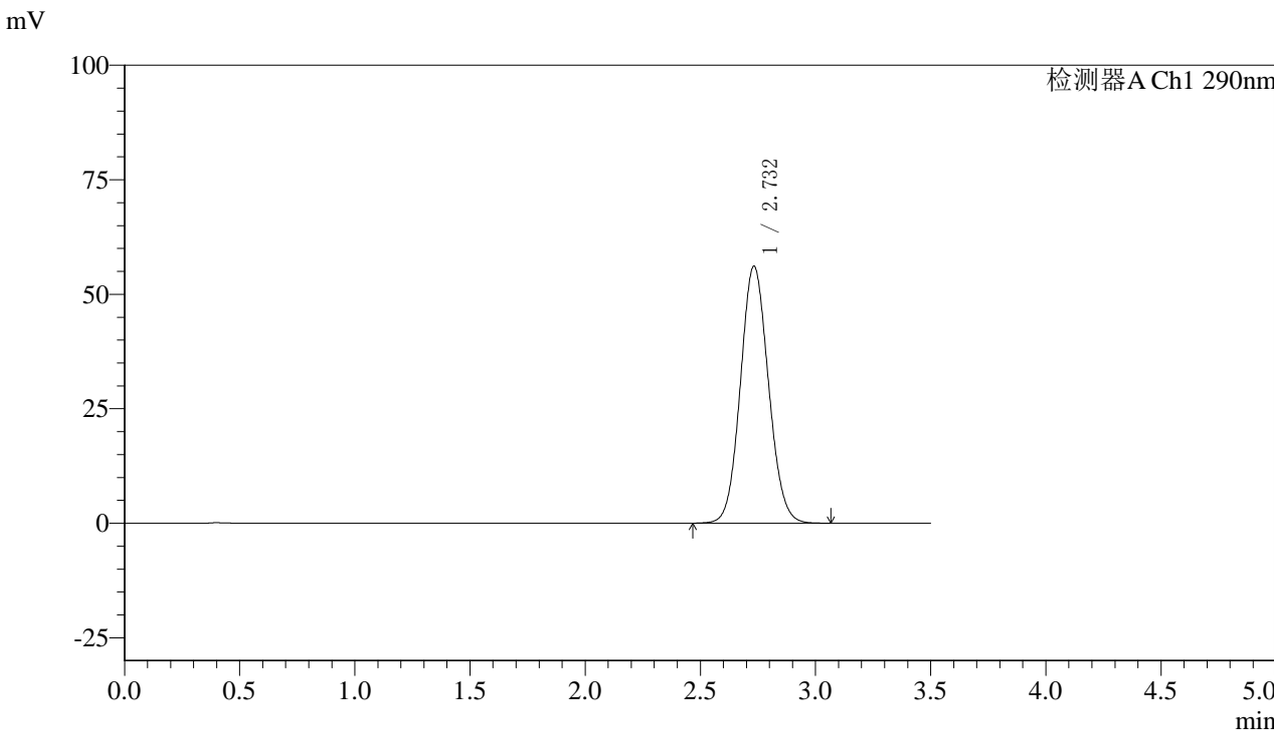


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-255-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:55:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	475998	100.000	56103	2405	1.085	--
总计		475998	100.000	56103			

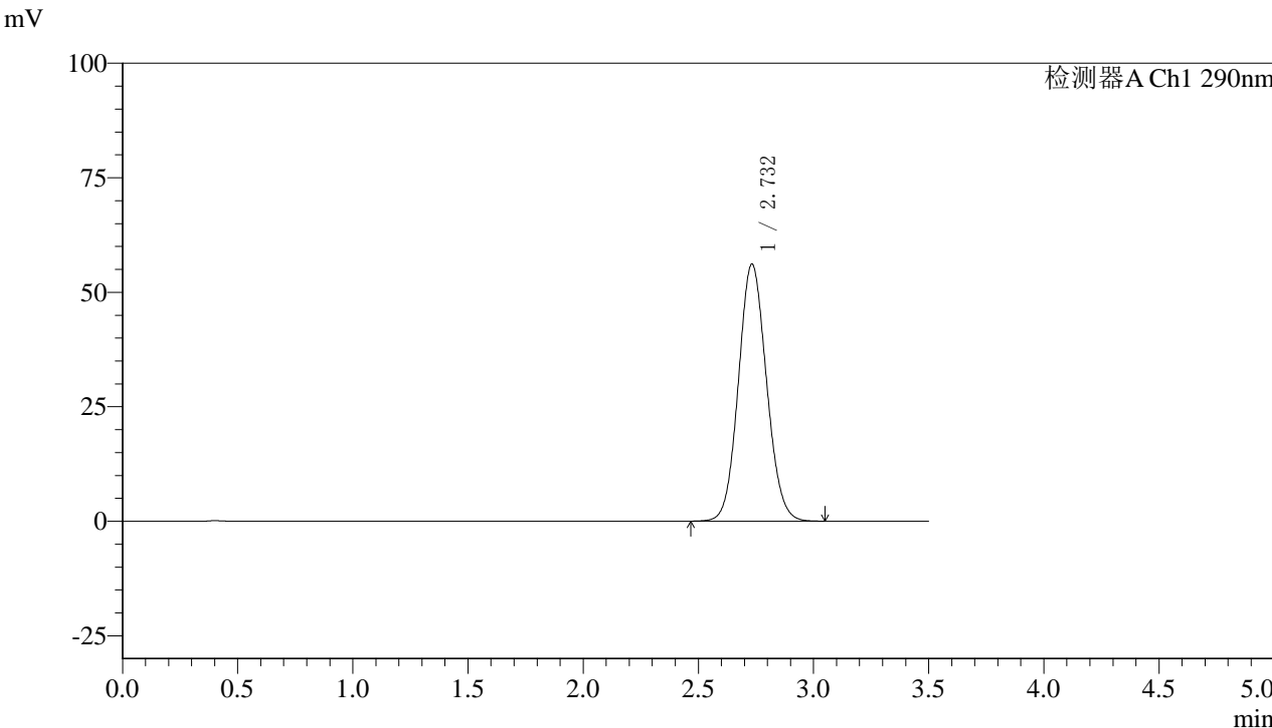


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-256-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:59:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	476697	100.000	56119	2398	1.087	--
总计		476697	100.000	56119			

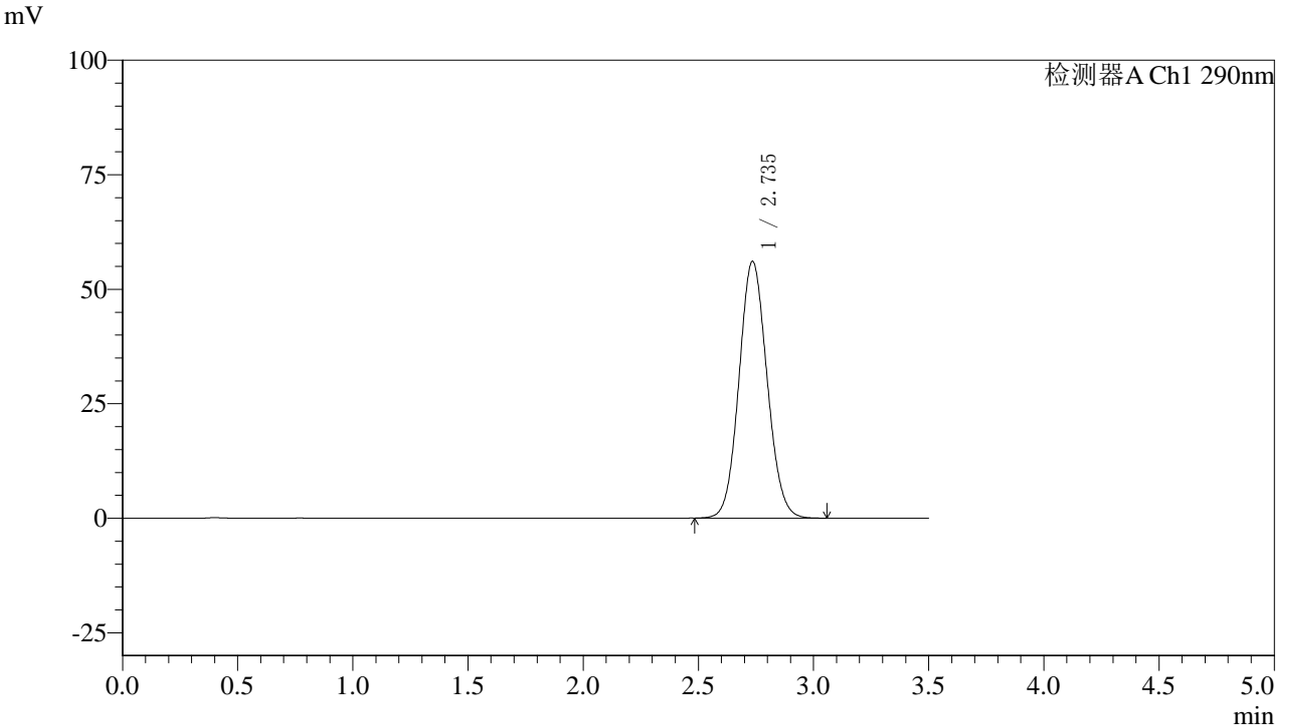


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-257-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:03:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	475208	100.000	55984	2407	1.085	--
总计		475208	100.000	55984			

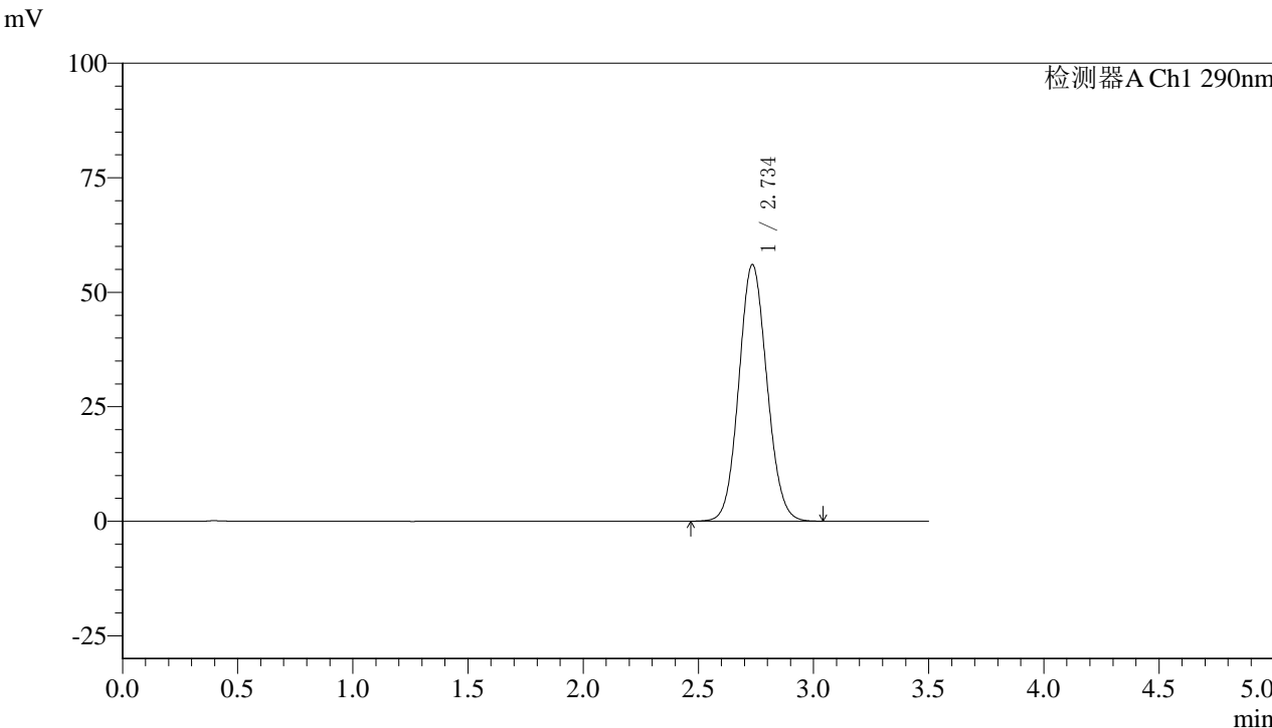


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-258-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:06:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	475856	100.000	55925	2405	1.084	--
总计		475856	100.000	55925			

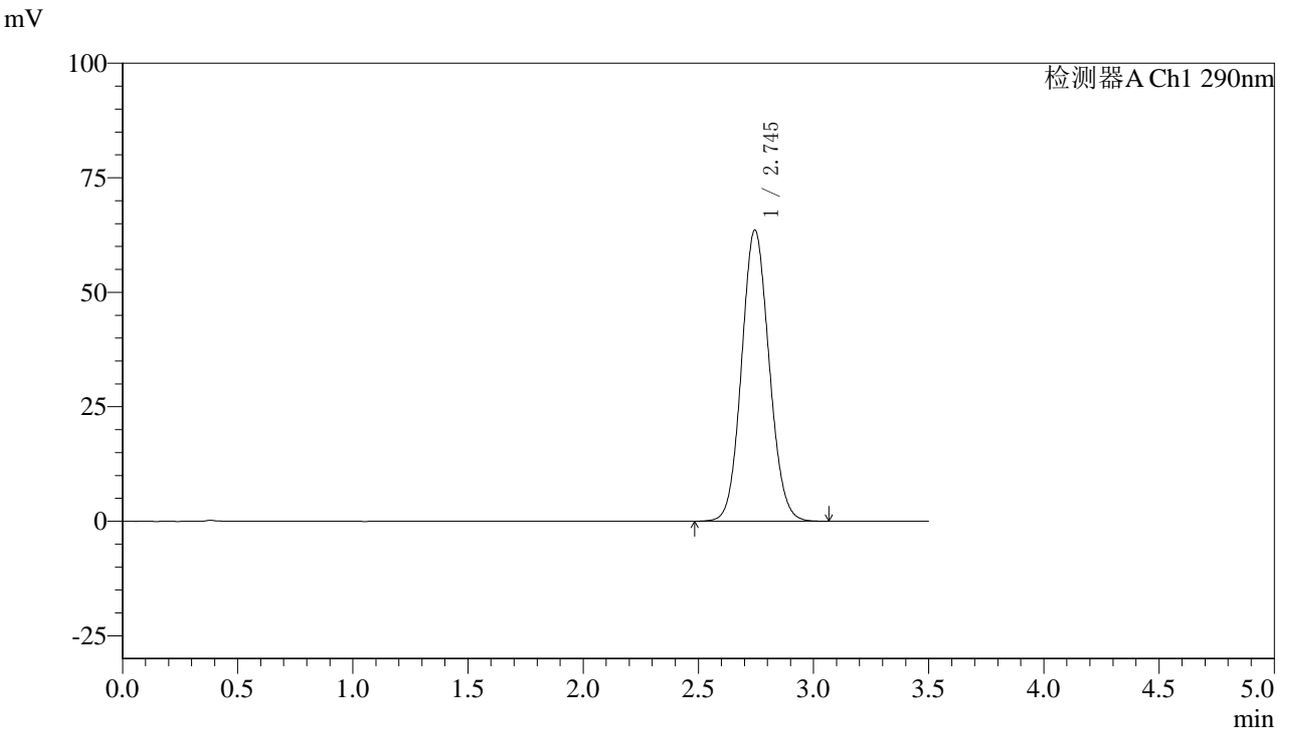


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-259-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:10:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	529558	100.000	63572	2514	1.086	--
总计		529558	100.000	63572			

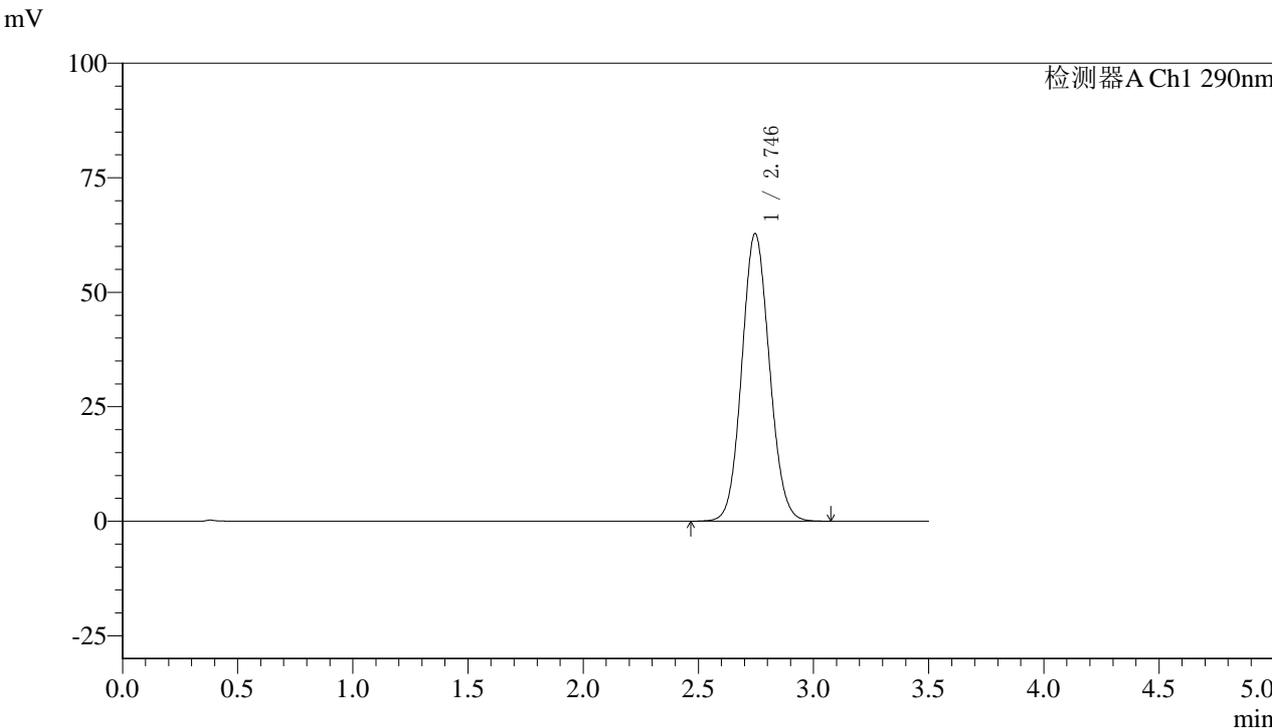


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-260-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:14:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	523860	100.000	62800	2510	1.085	--
总计		523860	100.000	62800			

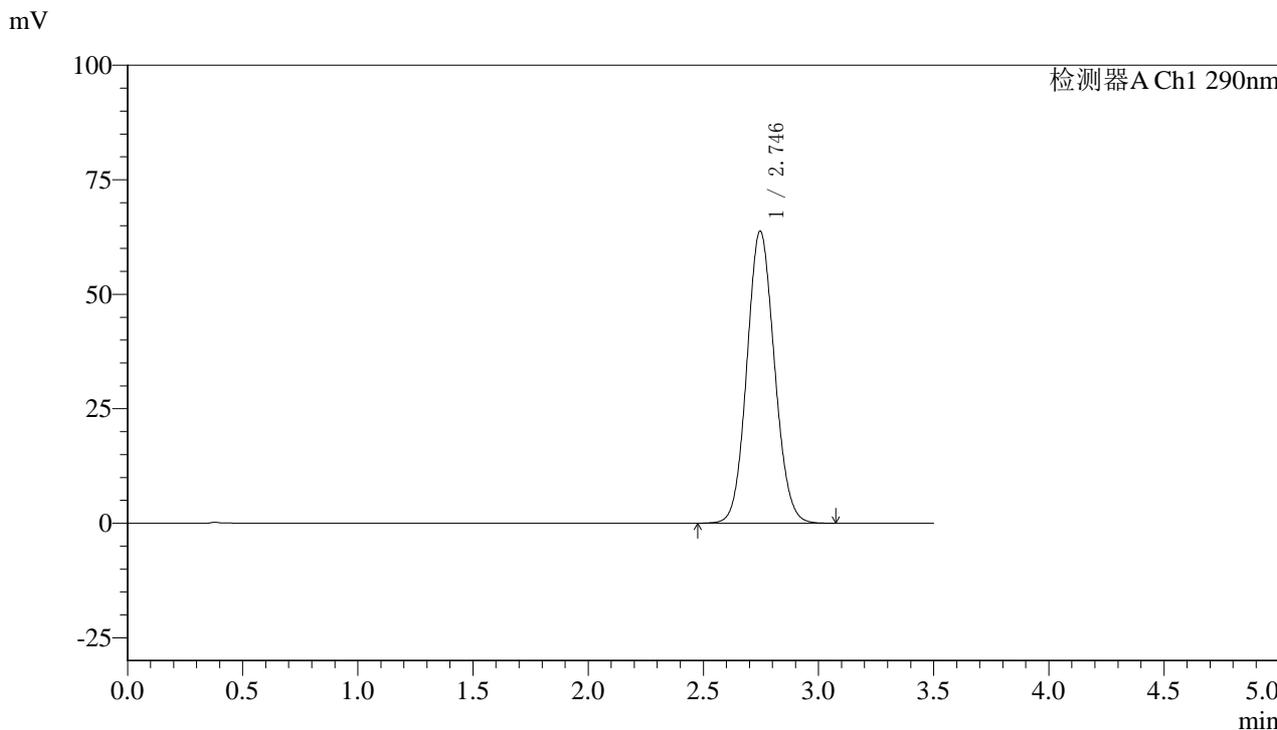


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-261-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:18:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	531446	100.000	63793	2515	1.087	--
总计		531446	100.000	63793			

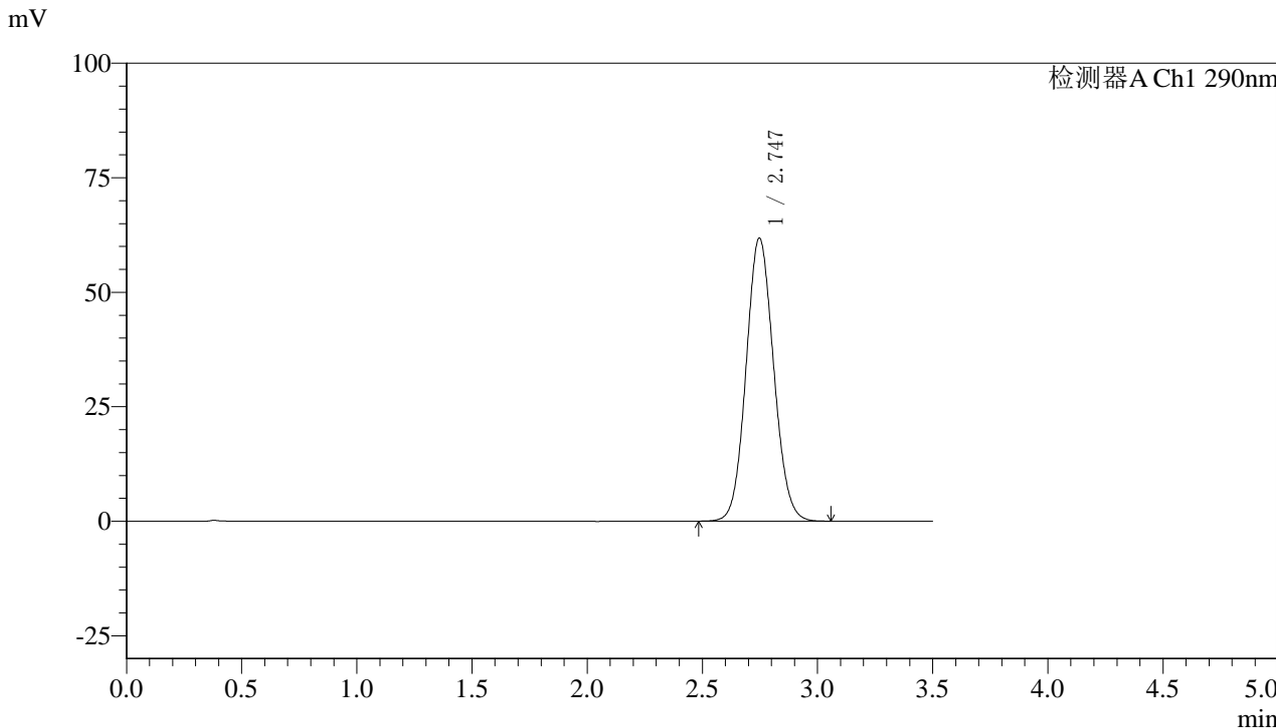


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-262-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:22:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	514849	100.000	61817	2517	1.085	--
总计		514849	100.000	61817			

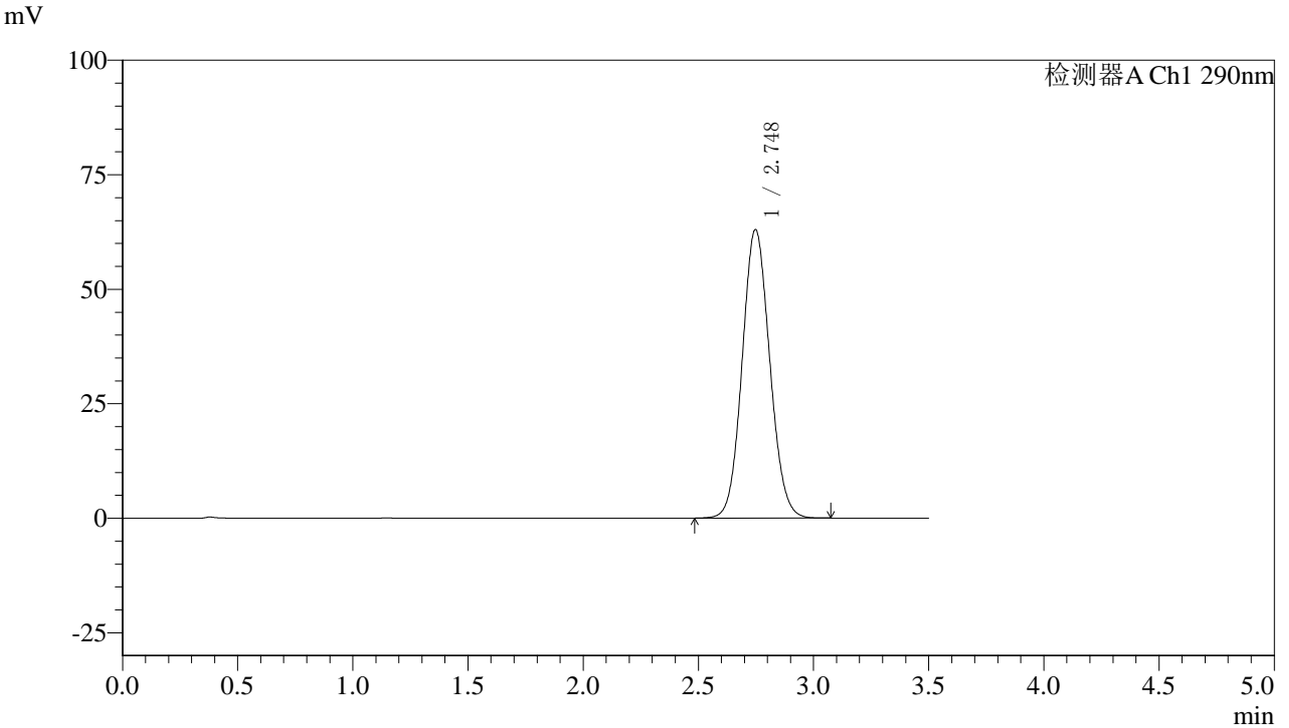


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-263-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:26:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	525008	100.000	63006	2518	1.085	--
总计		525008	100.000	63006			

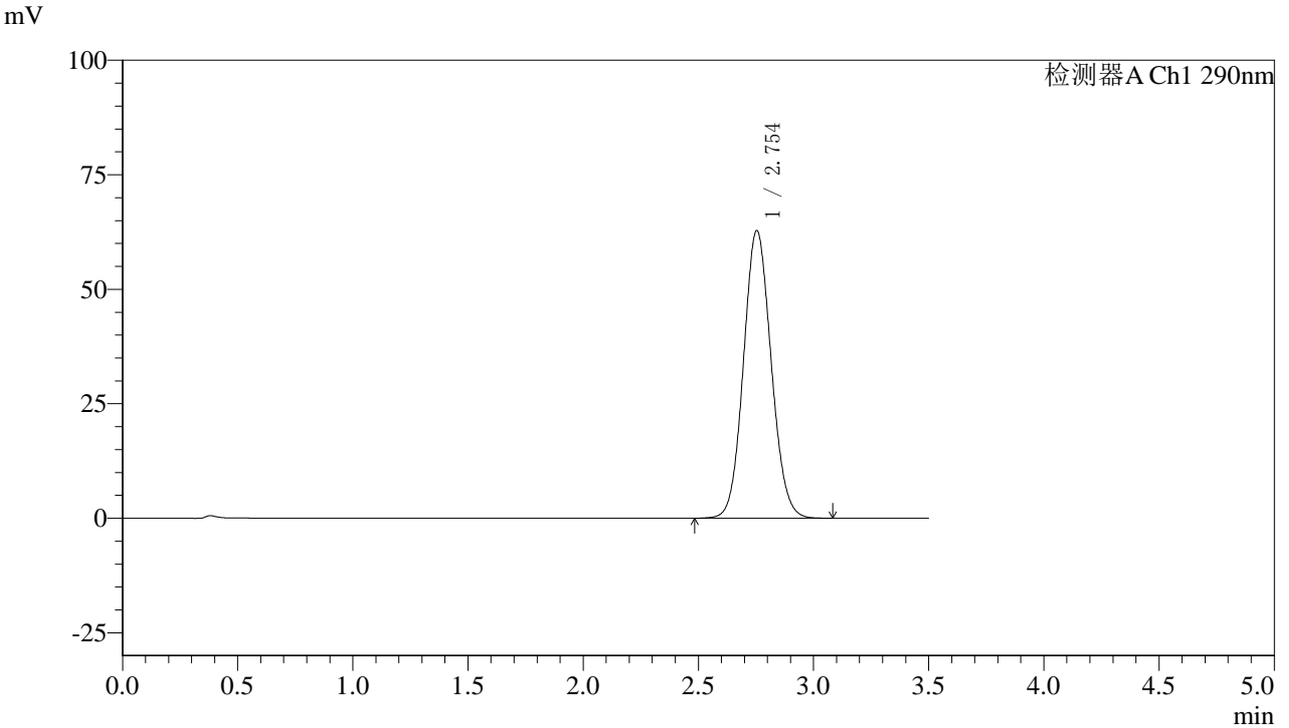


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-264-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:30:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	525521	100.000	62813	2511	1.086	--
总计		525521	100.000	62813			

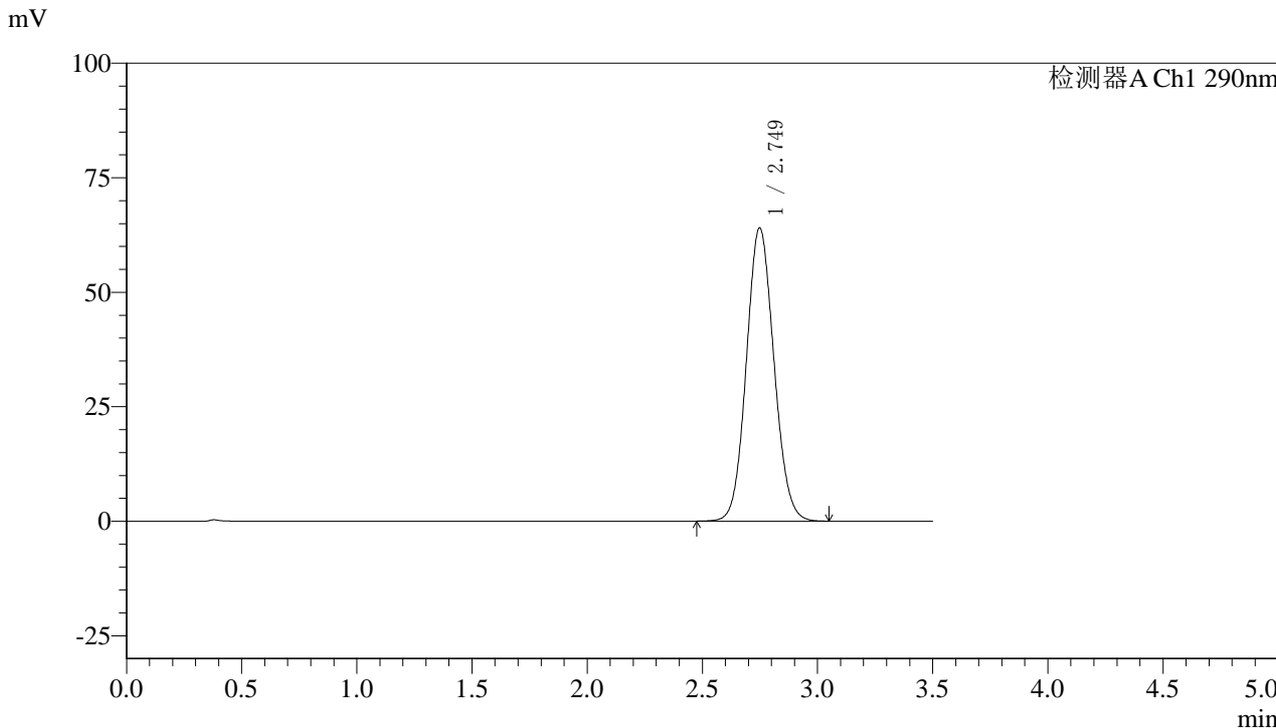


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-265-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:34:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	533600	100.000	63996	2515	1.087	--
总计		533600	100.000	63996			

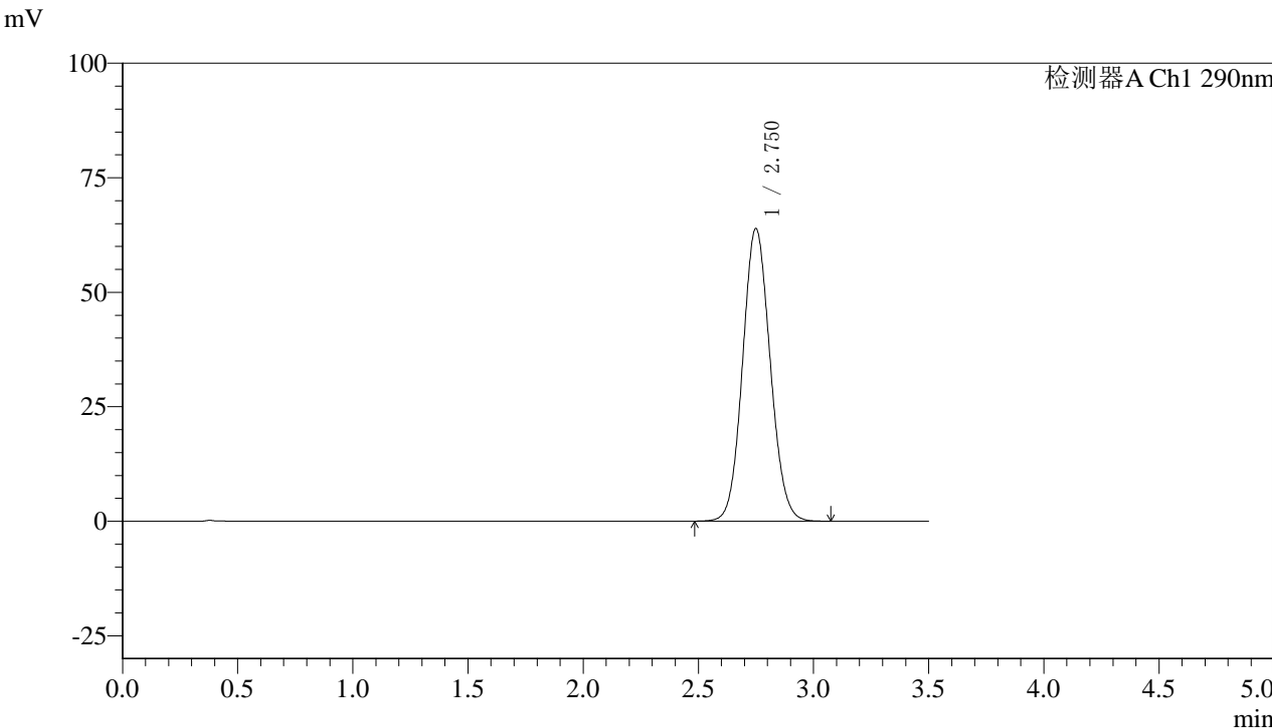


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-266-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:37:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	533018	100.000	63833	2516	1.087	--
总计		533018	100.000	63833			

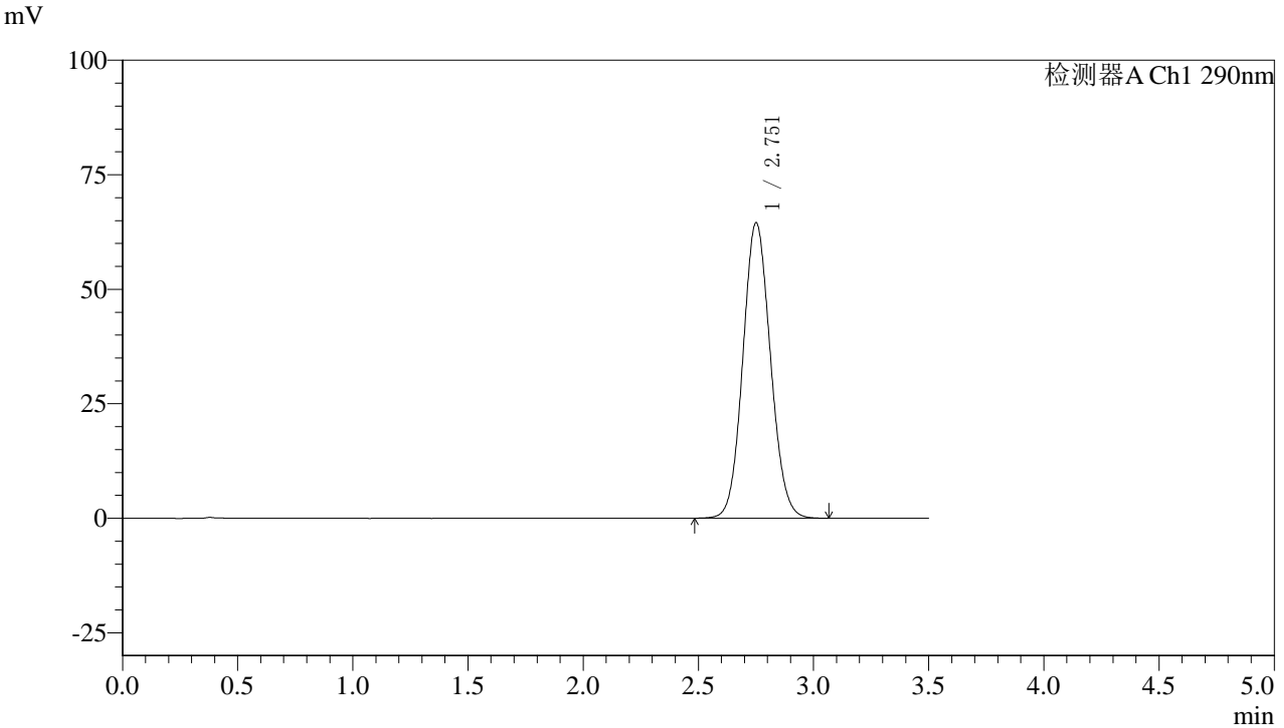


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-267-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:41:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	538090	100.000	64360	2519	1.087	--
总计		538090	100.000	64360			

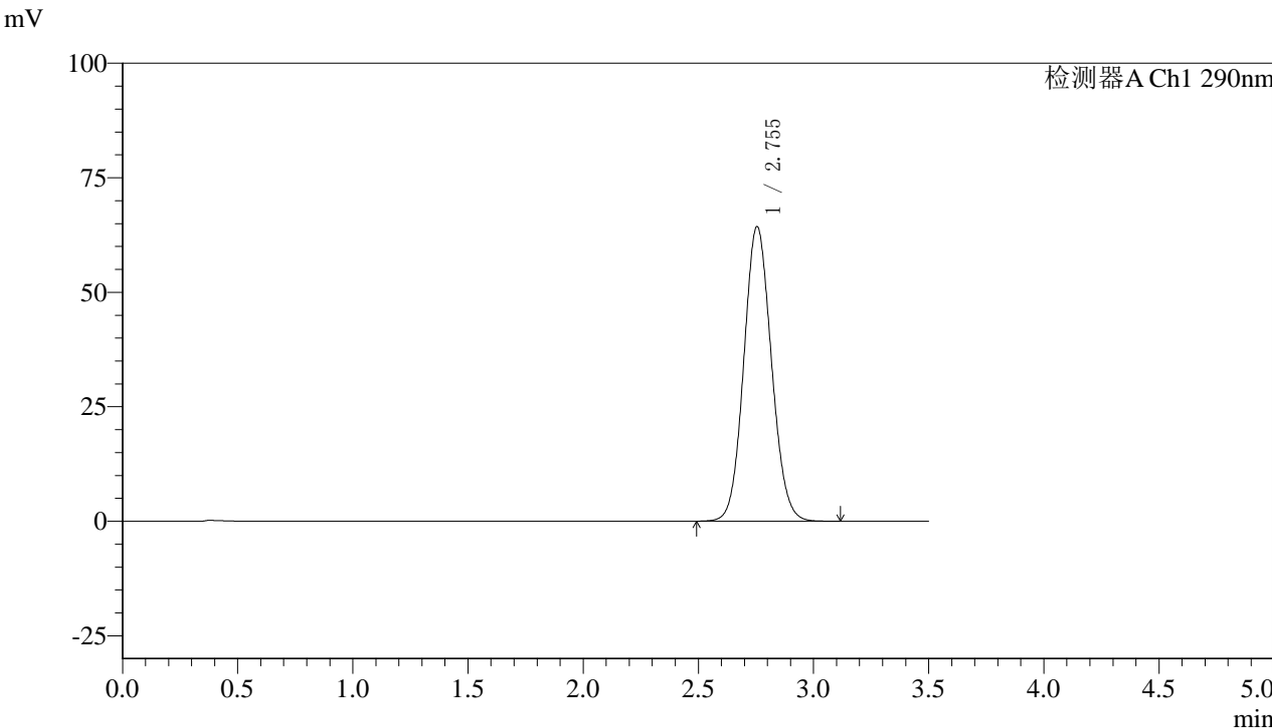


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-268-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:45:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:11:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	537638	100.000	64353	2519	1.088	--
总计		537638	100.000	64353			

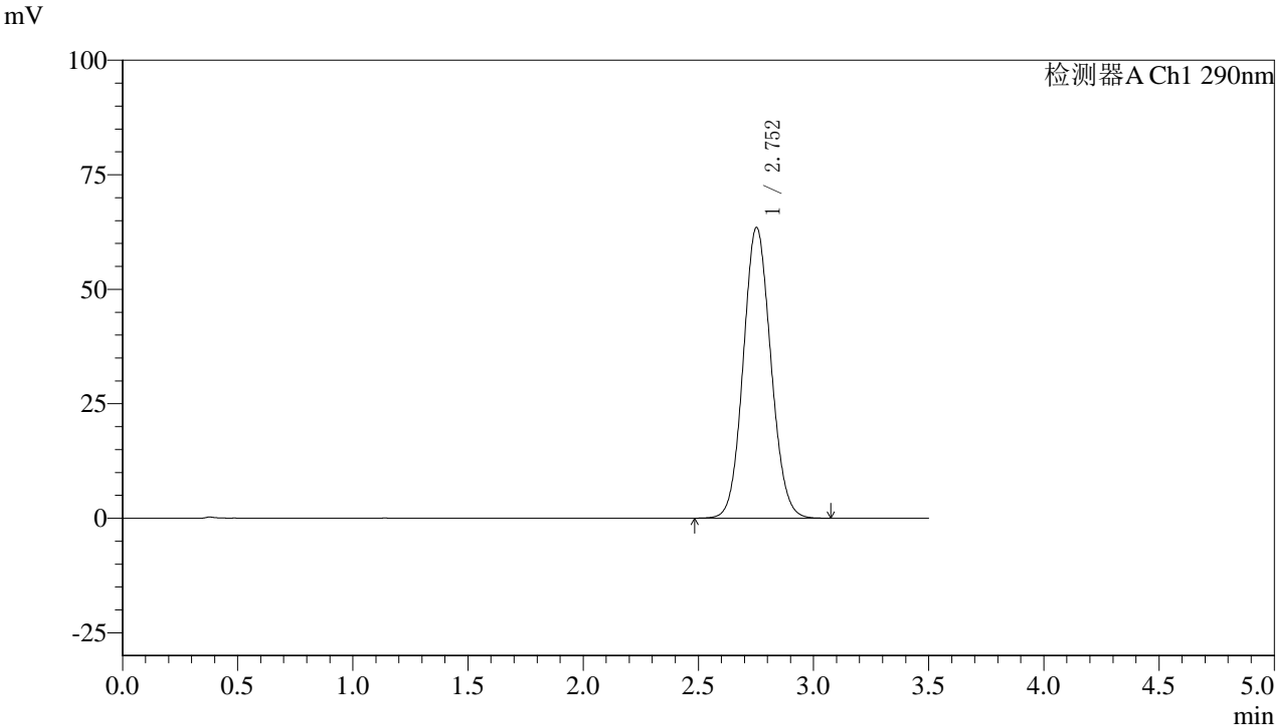


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-269-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:49:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	529868	100.000	63447	2520	1.085	--
总计		529868	100.000	63447			

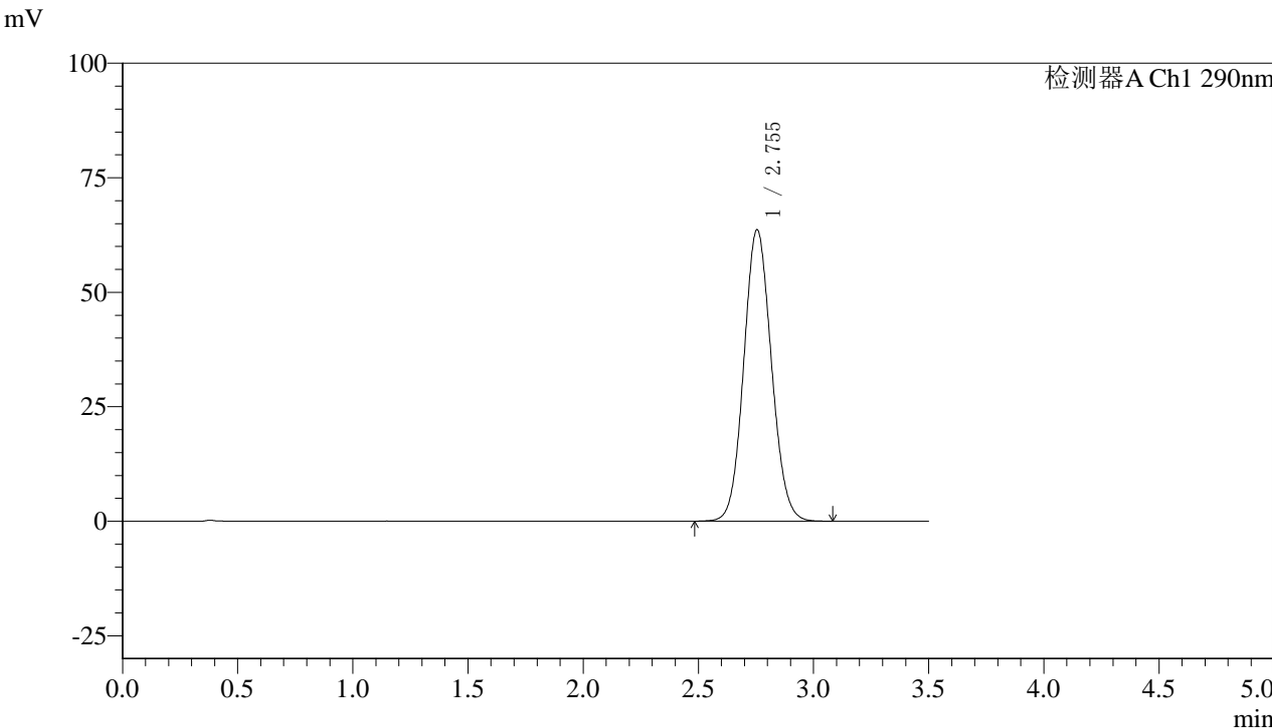


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-270-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:53:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	531781	100.000	63648	2518	1.086	--
总计		531781	100.000	63648			

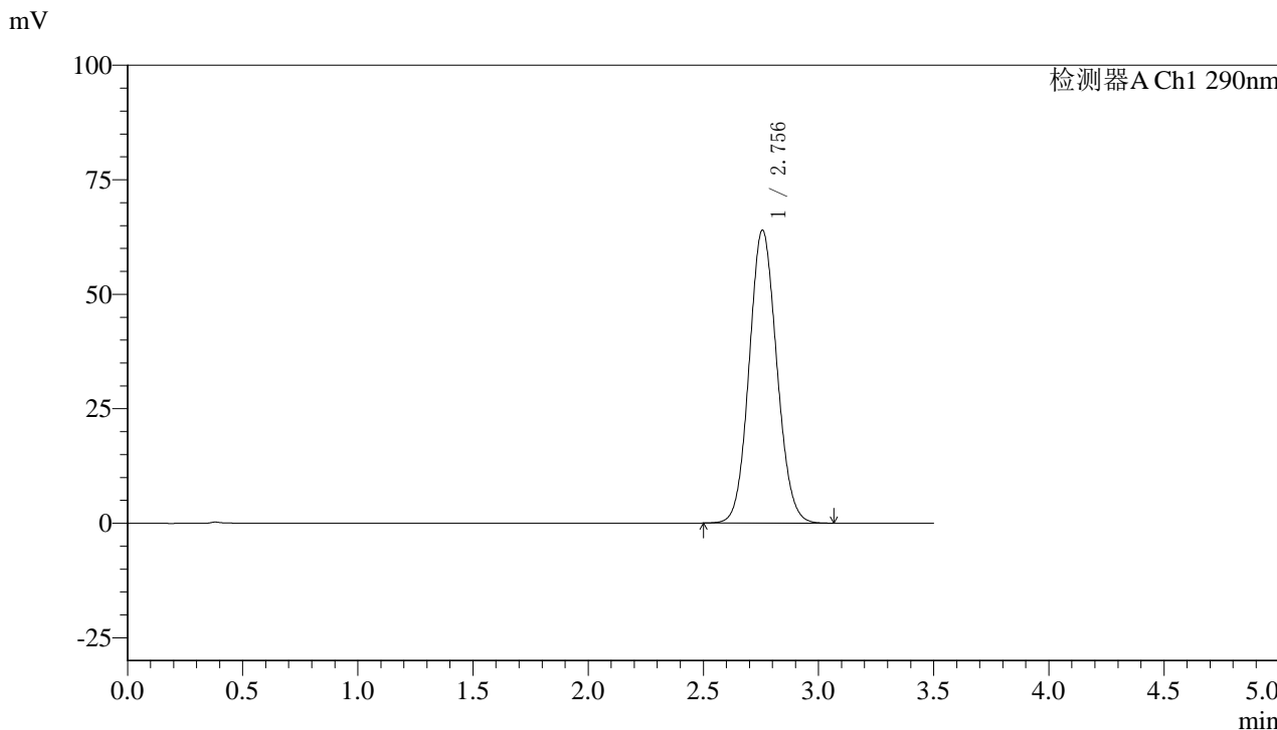


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-271-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:57:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	533791	100.000	63984	2528	1.087	--
总计		533791	100.000	63984			

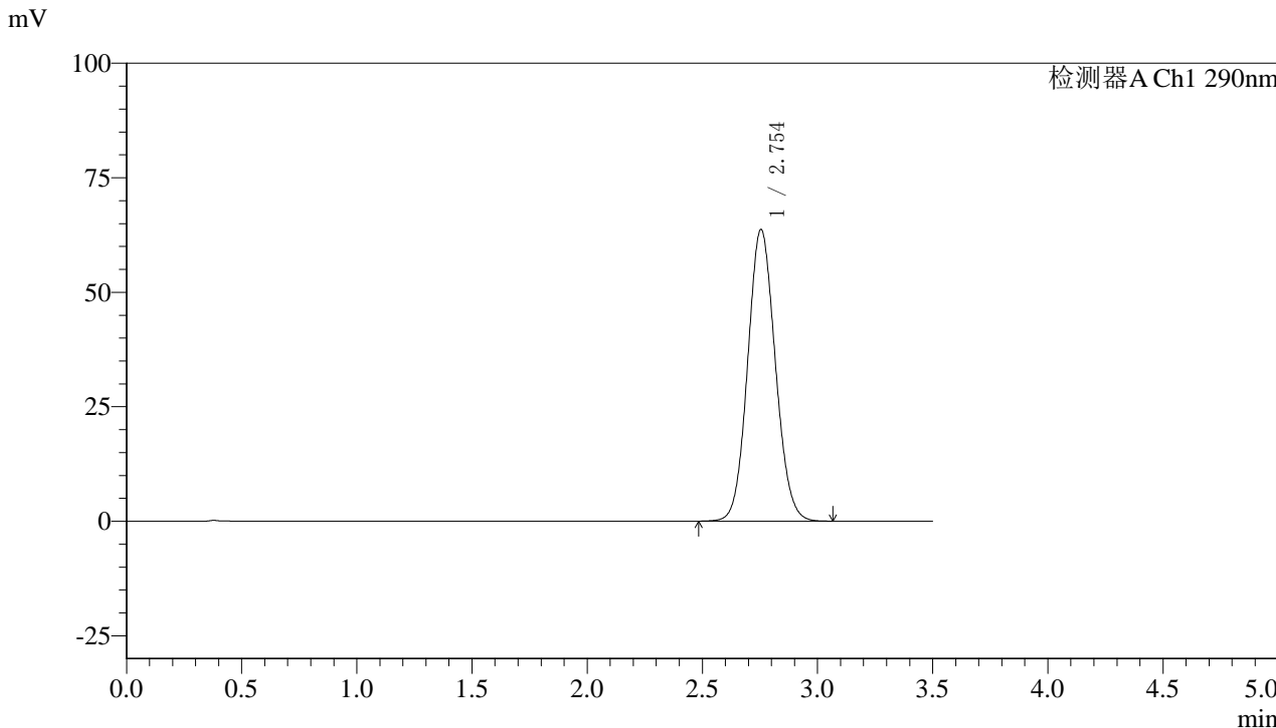


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-272-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 16:01:13 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:09
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	532136	100.000	63710	2521	1.086	--
总计		532136	100.000	63710			

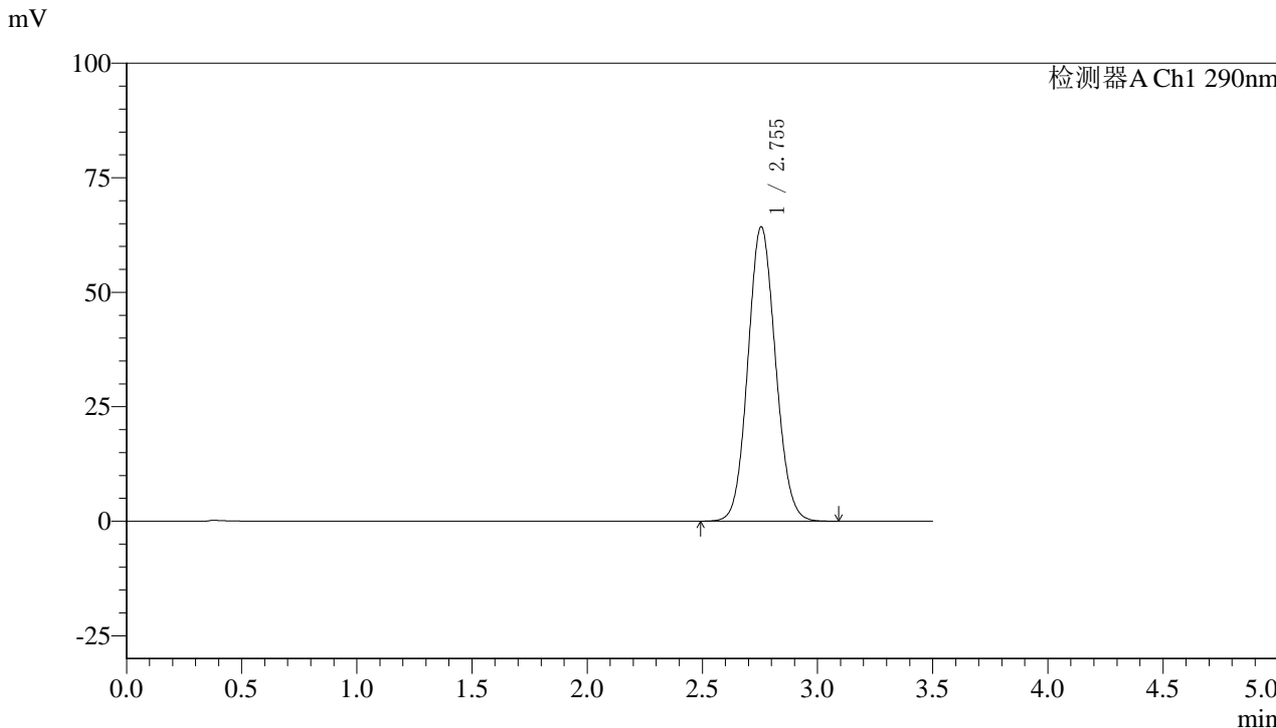


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-273-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 16:05:06 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:12
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	537136	100.000	64308	2521	1.088	--
总计		537136	100.000	64308			

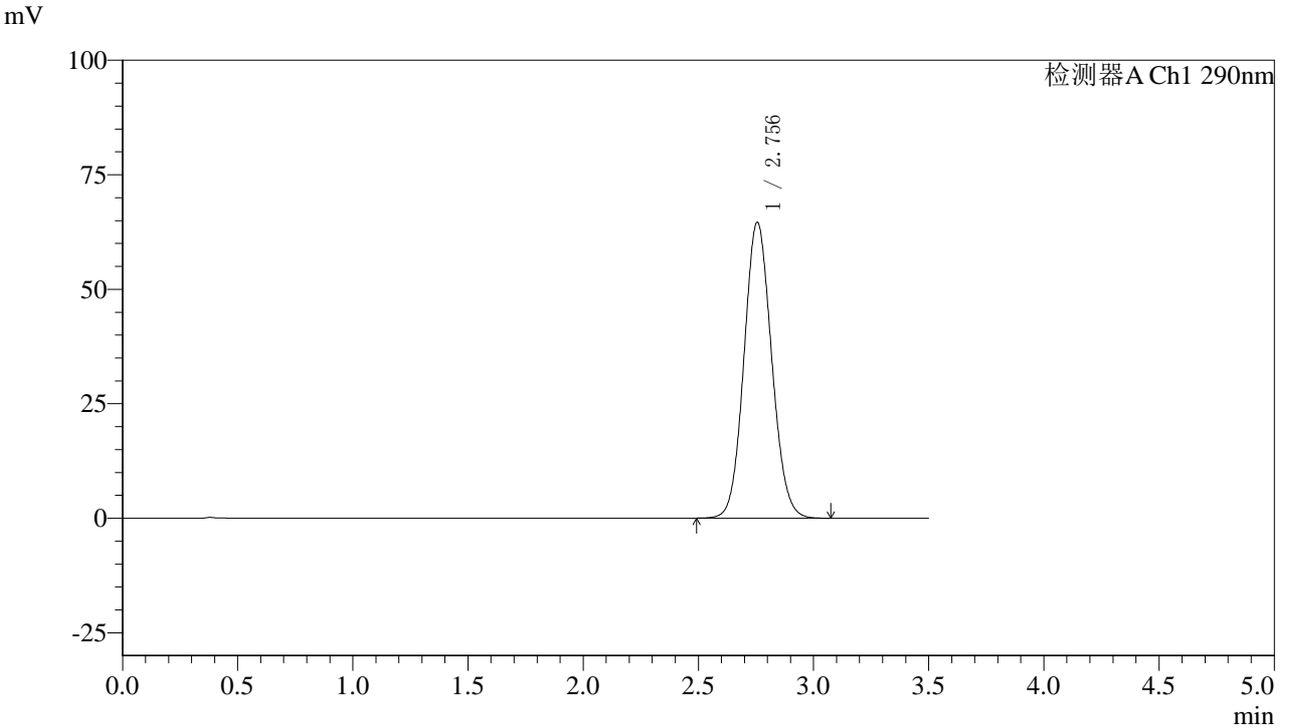


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-274-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:08:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	539618	100.000	64623	2518	1.088	--
总计		539618	100.000	64623			

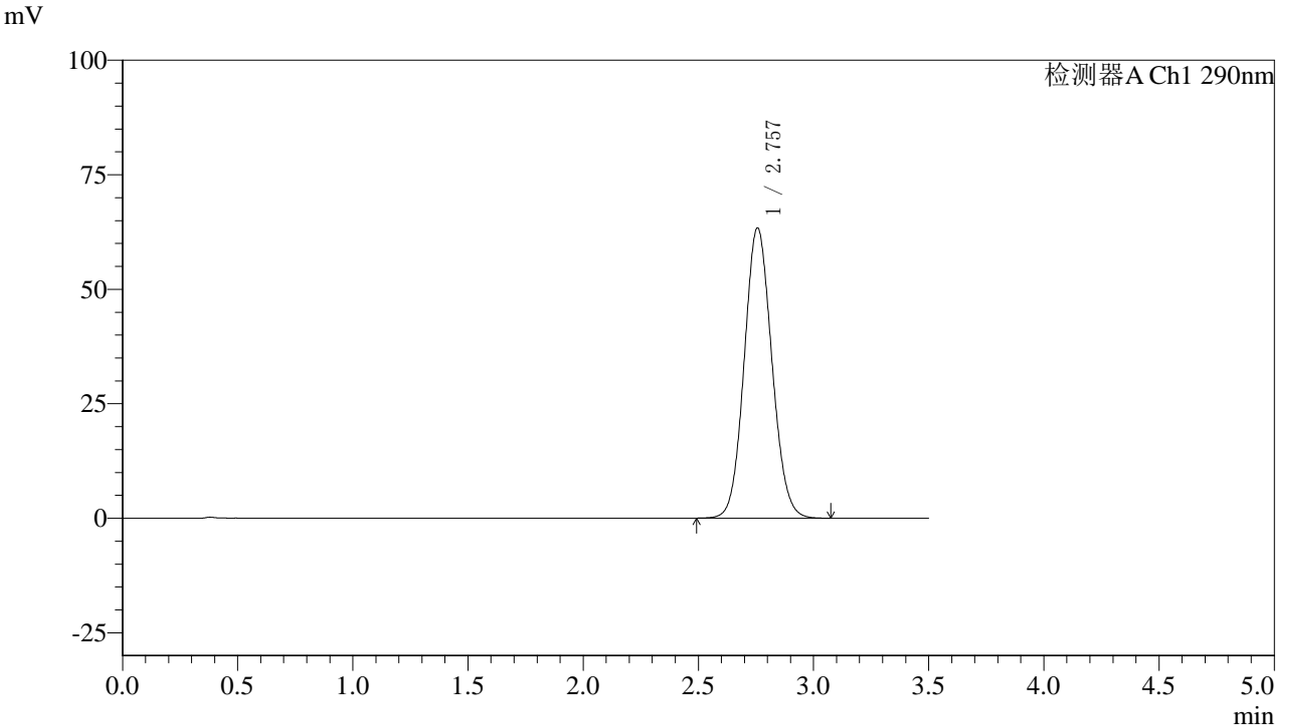


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-275-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:12:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	529457	100.000	63355	2521	1.087	--
总计		529457	100.000	63355			

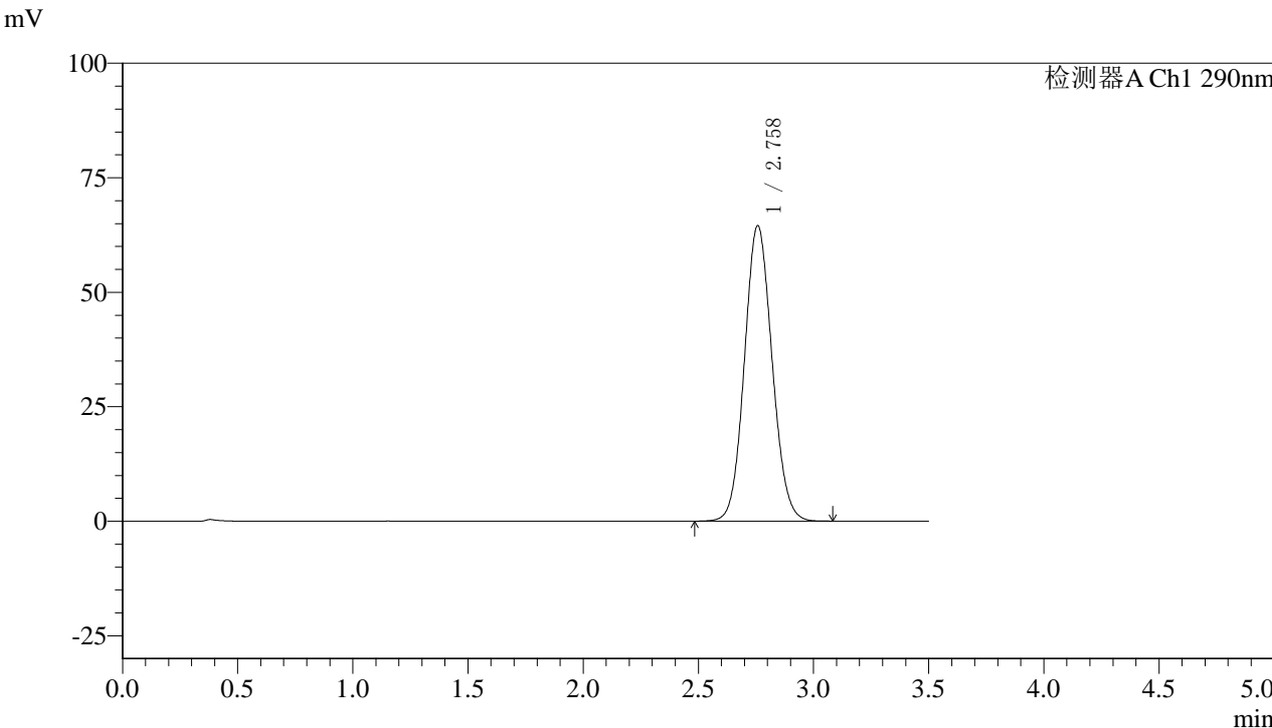


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-276-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:16:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	539119	100.000	64467	2522	1.086	--
总计		539119	100.000	64467			

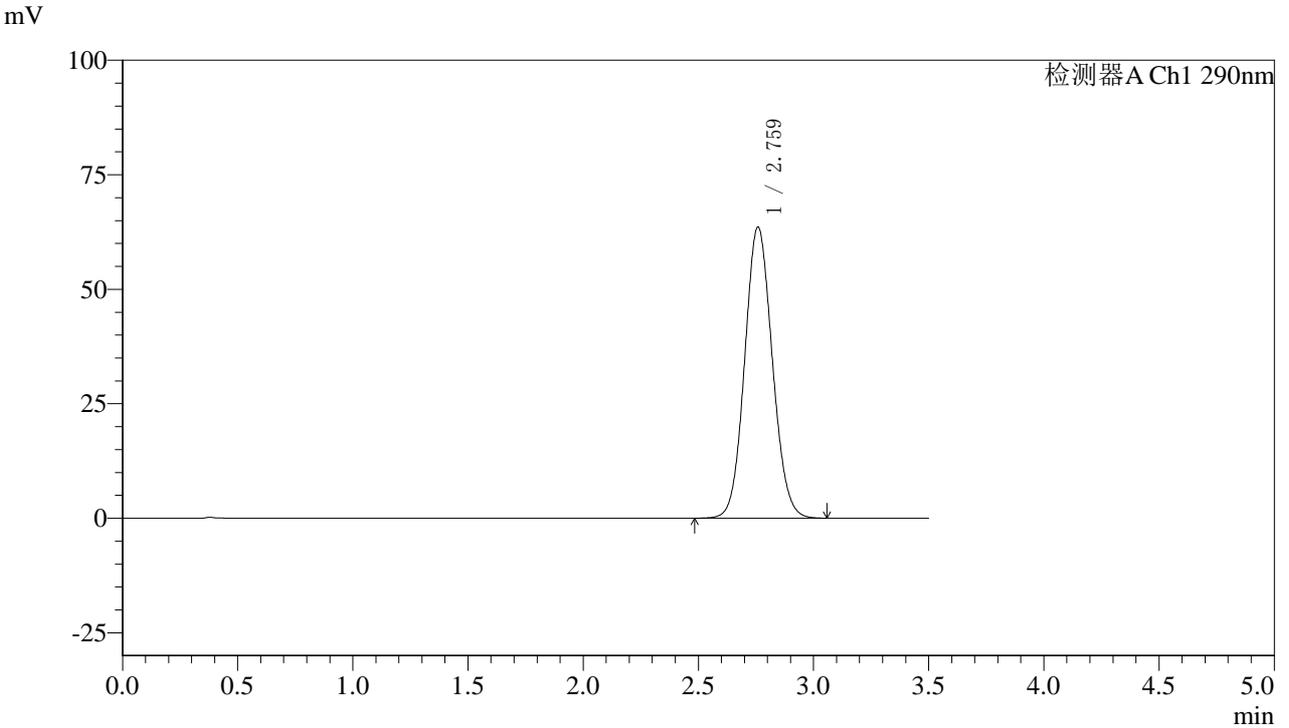


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-277-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:20:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	531289	100.000	63455	2524	1.086	--
总计		531289	100.000	63455			

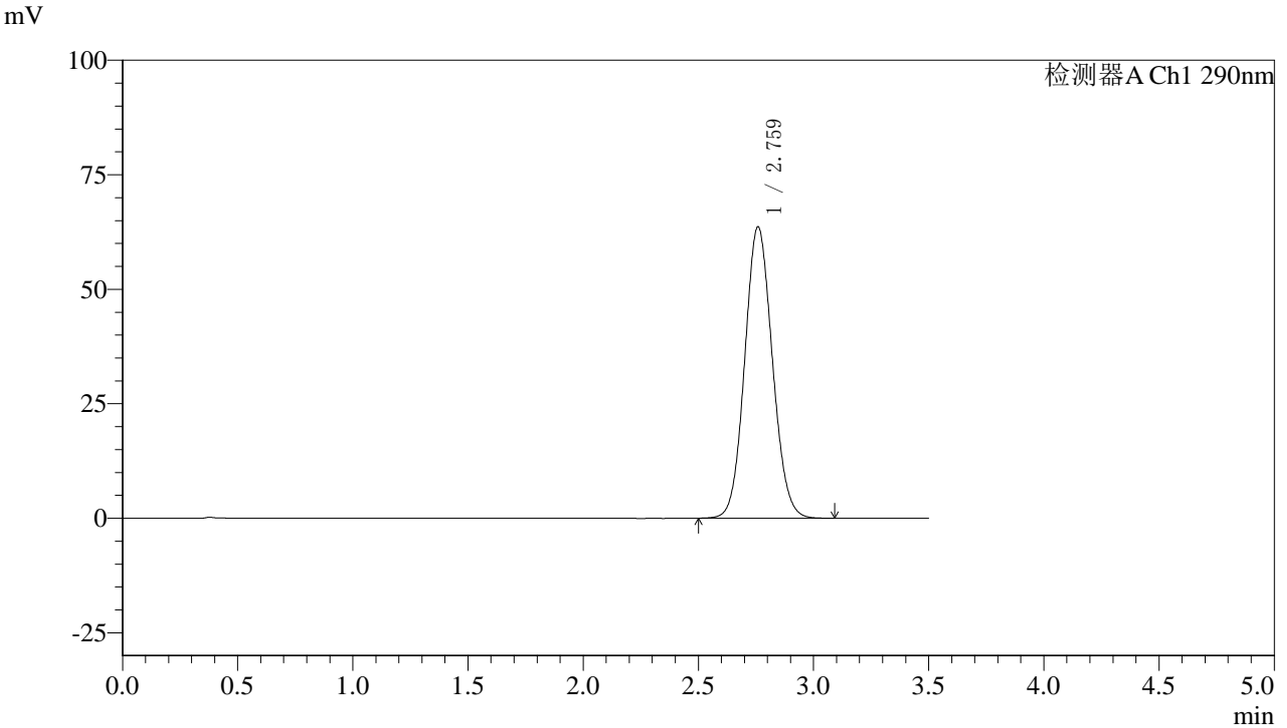


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-278-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	531668	100.000	63474	2521	1.086	--
总计		531668	100.000	63474			

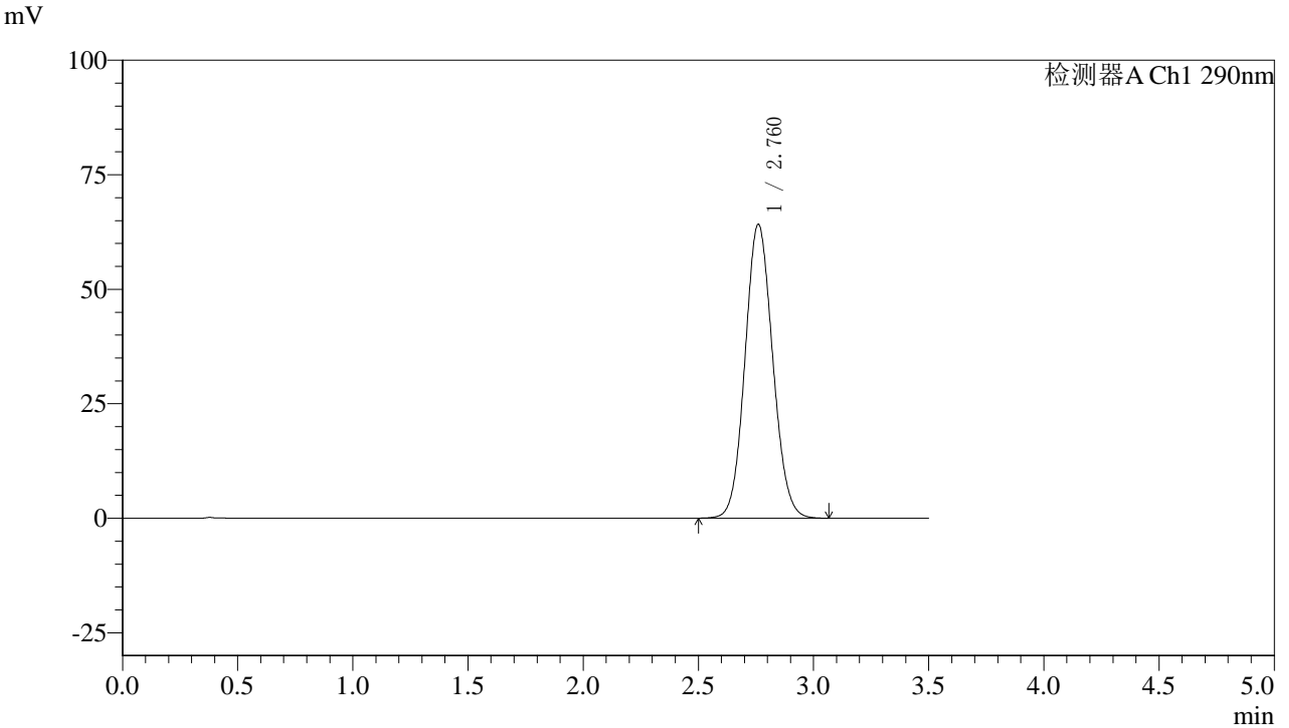


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-279-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:28:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	537134	100.000	64071	2514	1.087	--
总计		537134	100.000	64071			

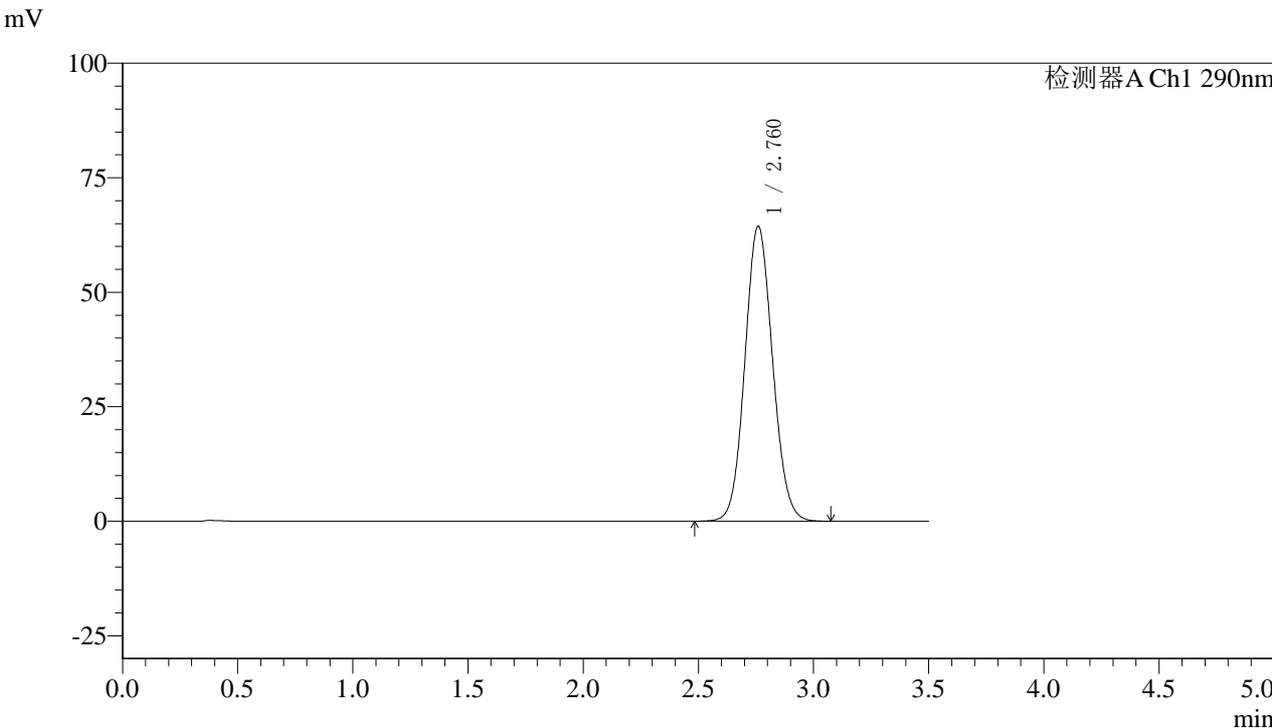


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-280-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 16:32:17 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:30
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	539248	100.000	64289	2516	1.087	--
总计		539248	100.000	64289			

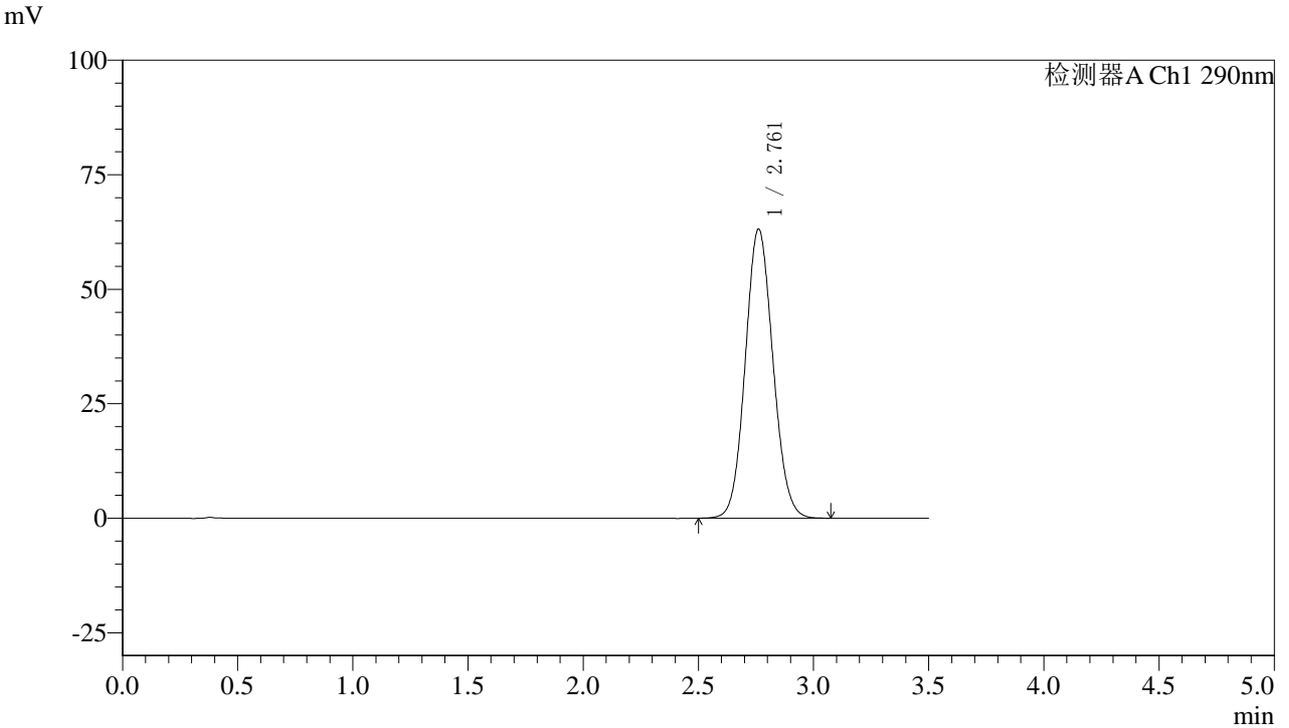


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-281-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:36:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	528287	100.000	63110	2521	1.087	--
总计		528287	100.000	63110			

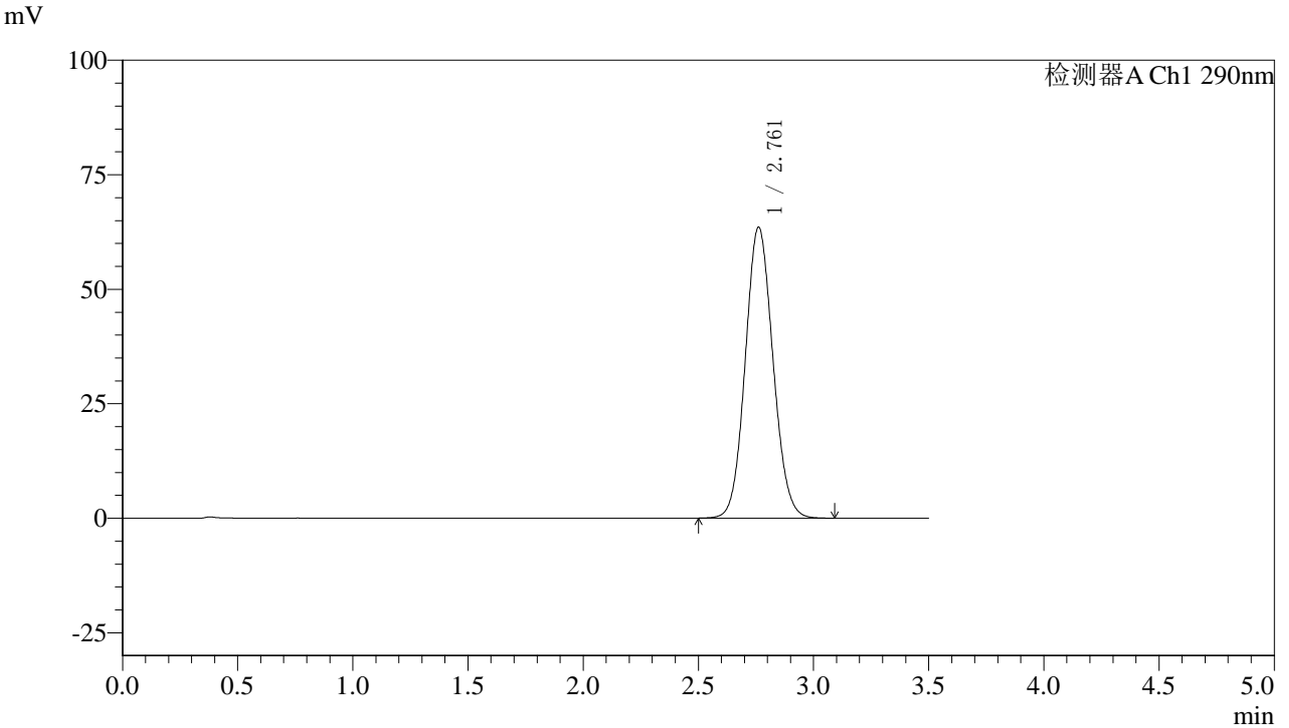


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-282-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:40:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	531920	100.000	63506	2519	1.087	--
总计		531920	100.000	63506			

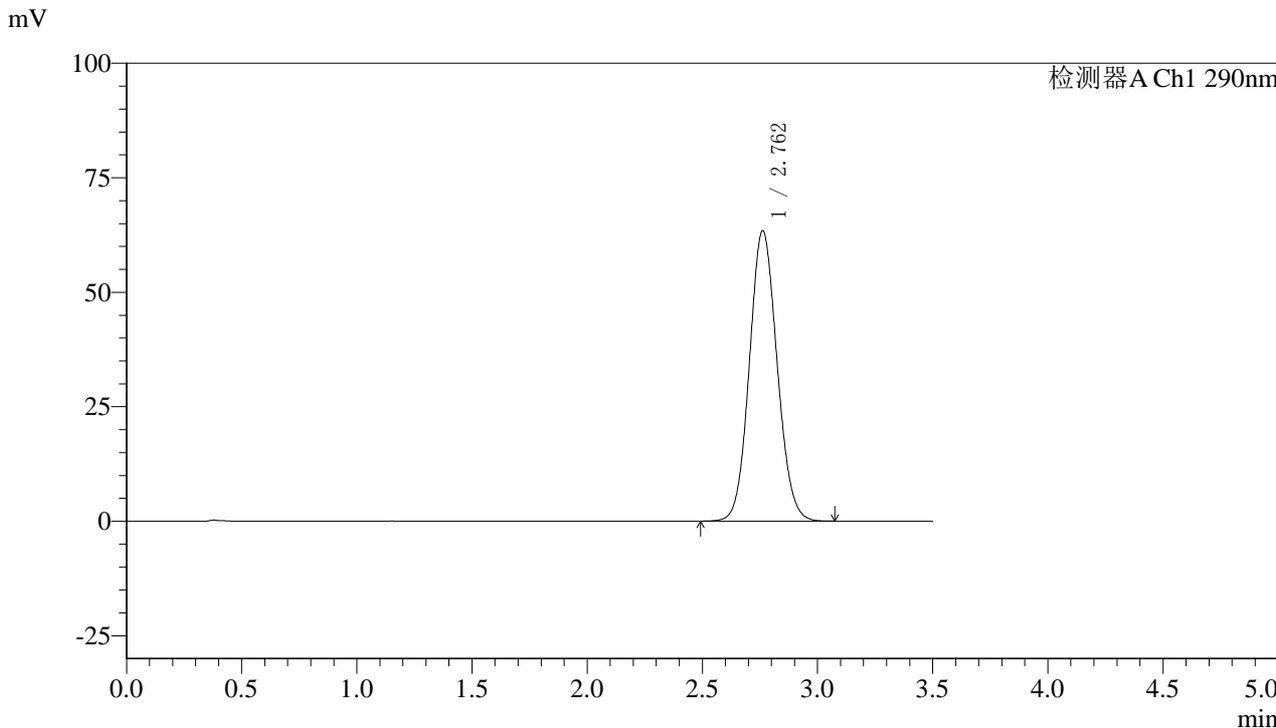


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-283-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:43:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	530753	100.000	63402	2521	1.086	--
总计		530753	100.000	63402			

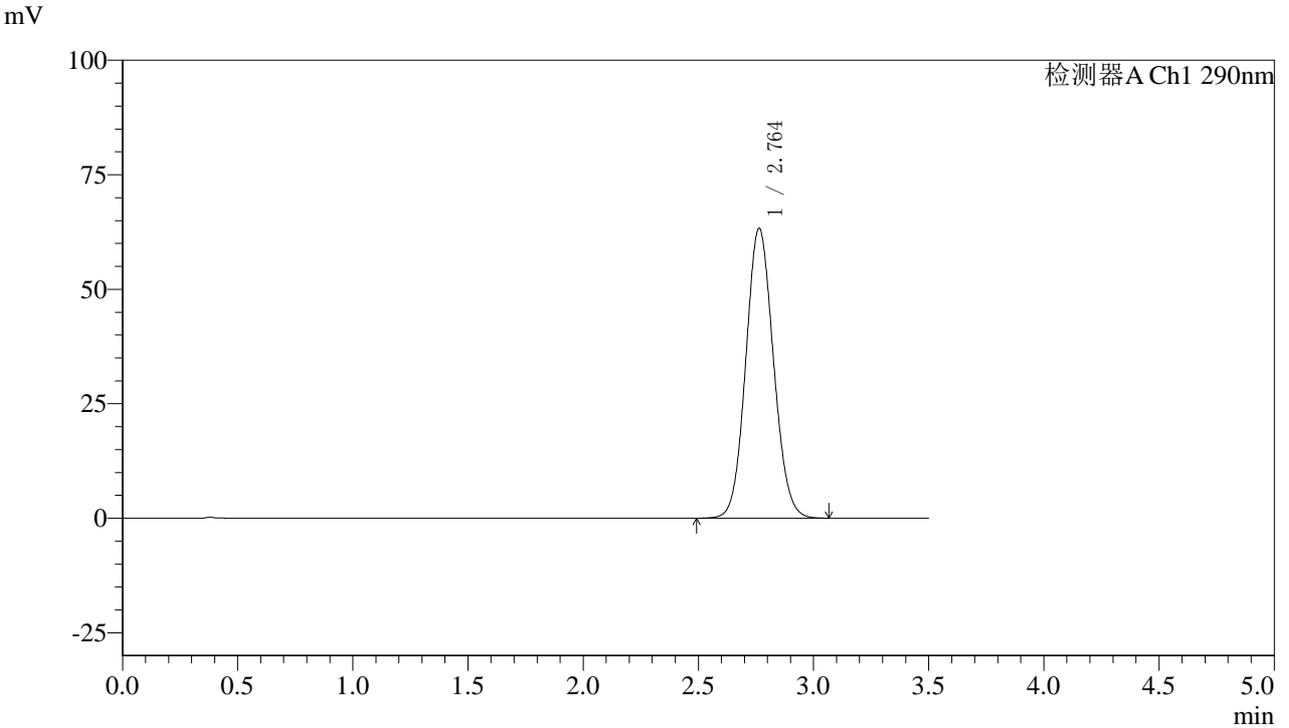


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-284-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	529948	100.000	63327	2524	1.087	--
总计		529948	100.000	63327			

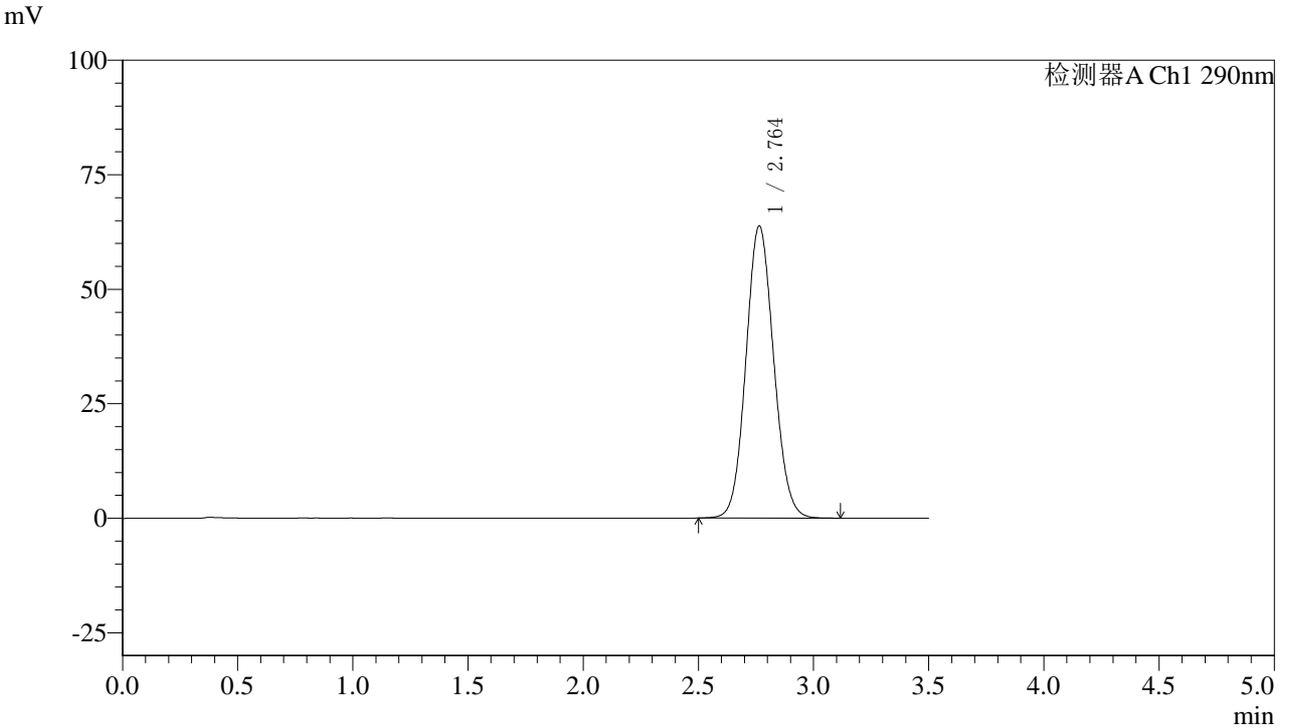


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-285-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:51:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	534583	100.000	63810	2522	1.087	--
总计		534583	100.000	63810			

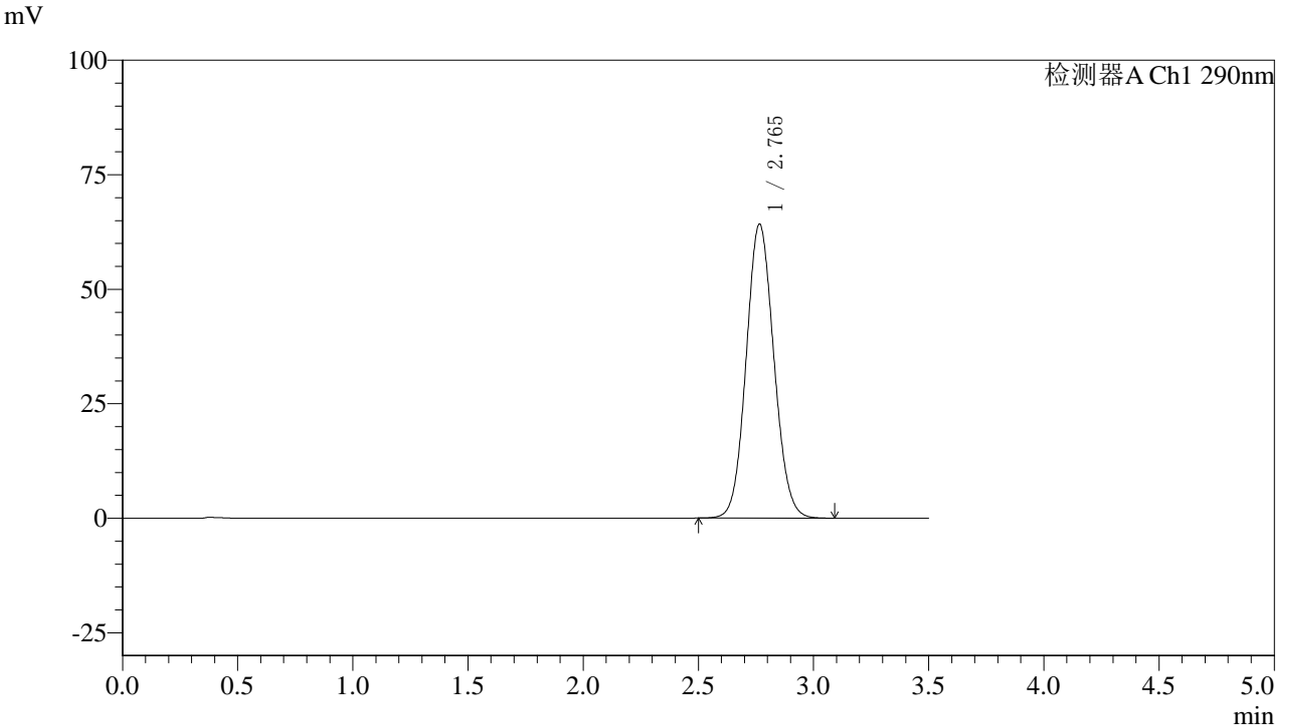


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-286-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:55:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	537733	100.000	64190	2521	1.087	--
总计		537733	100.000	64190			

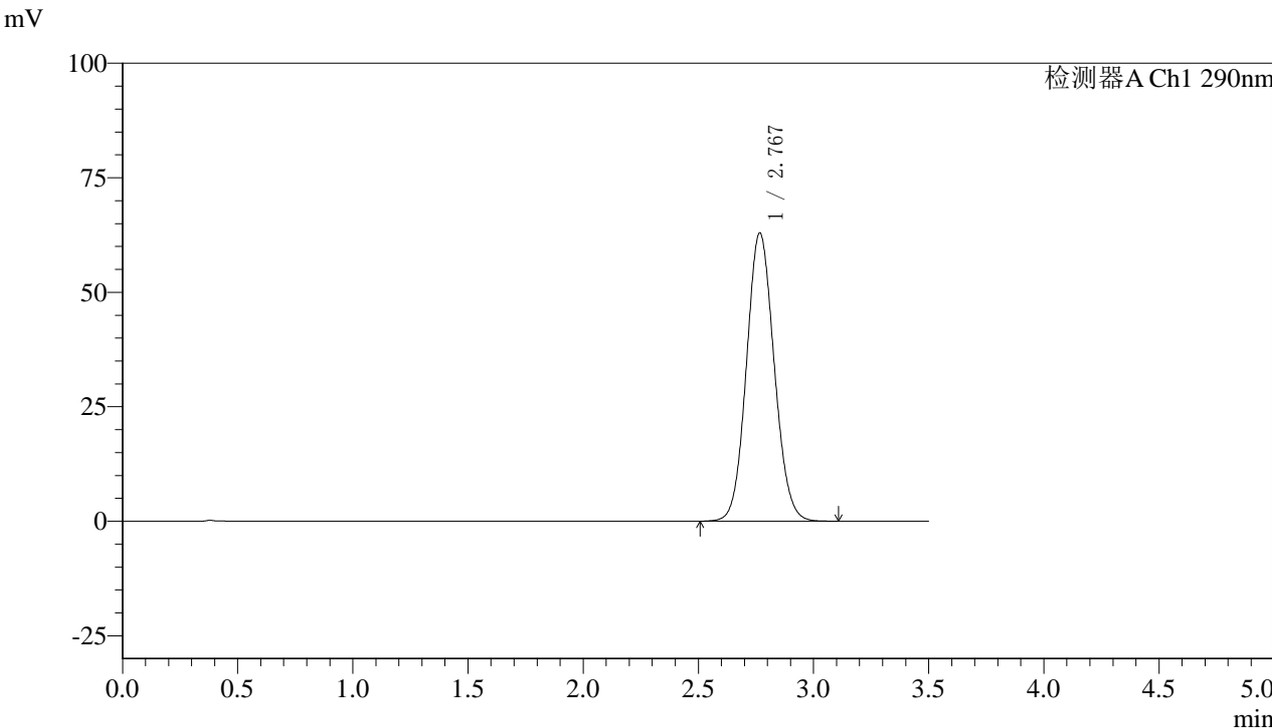


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-287-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:59:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	527370	100.000	62860	2527	1.087	--
总计		527370	100.000	62860			

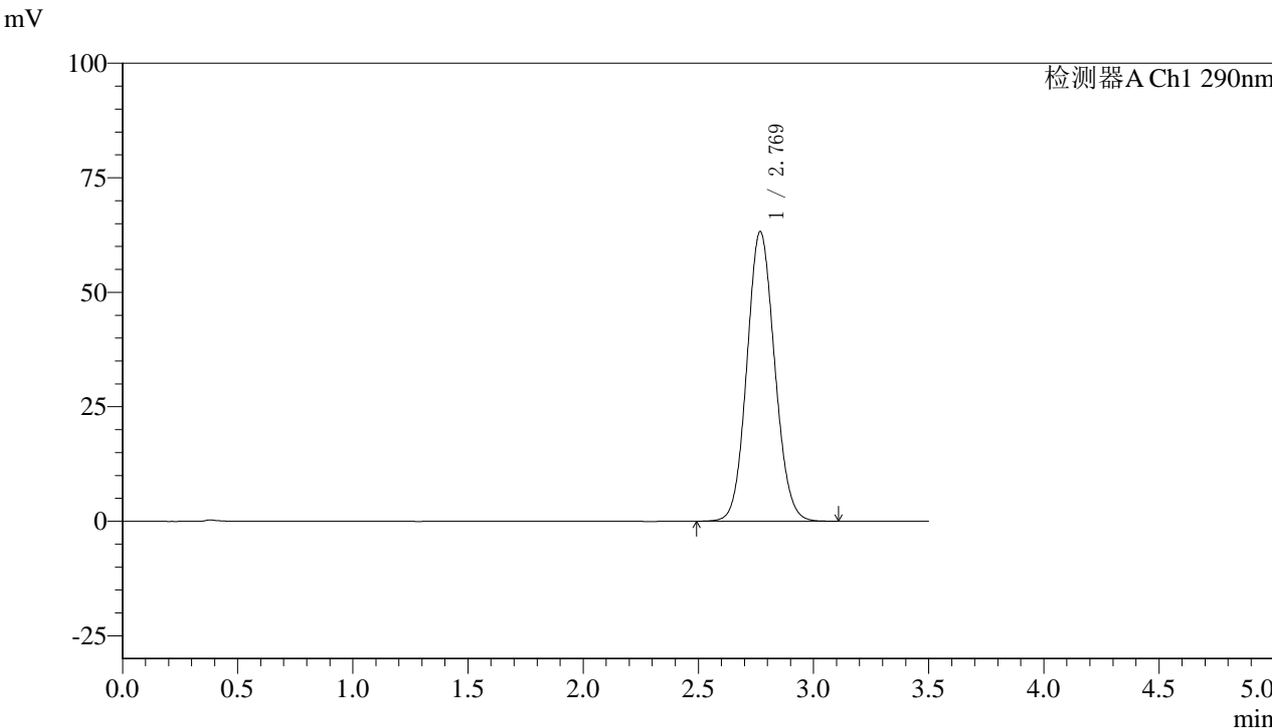


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-288-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:03:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	531011	100.000	63189	2522	1.087	--
总计		531011	100.000	63189			

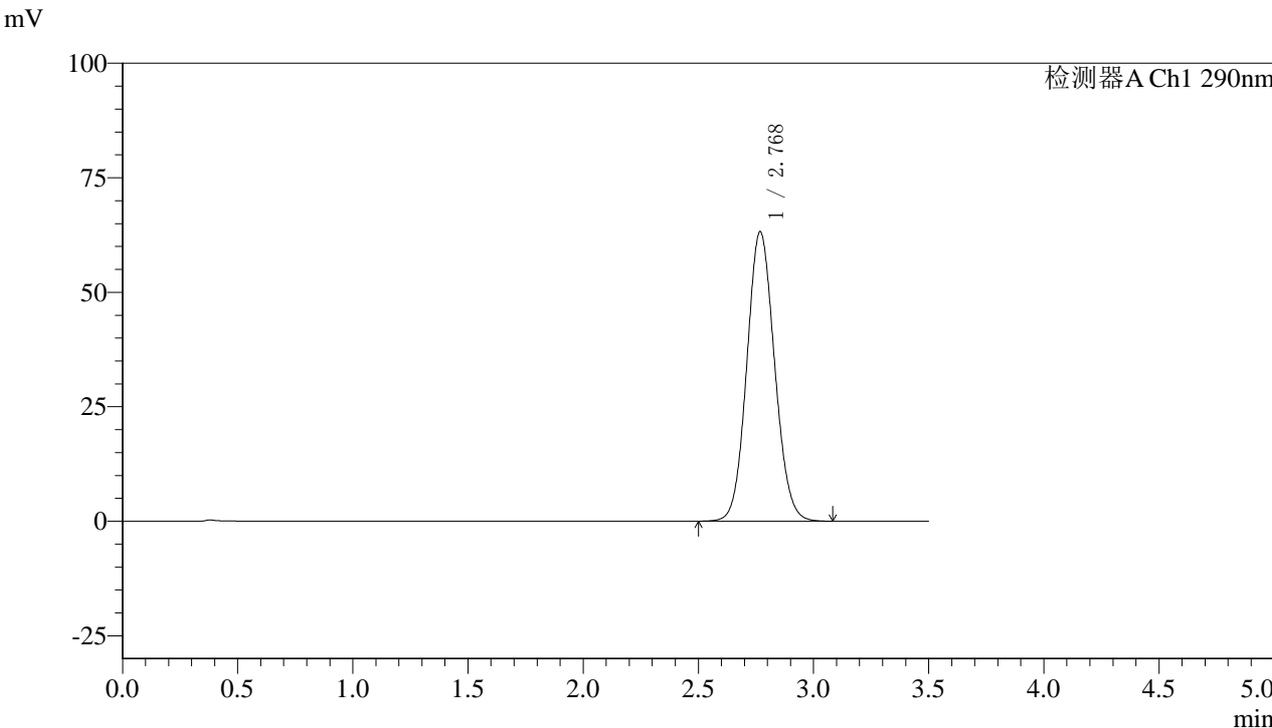


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-289-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 17:07:15 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:54
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	530026	100.000	63098	2523	1.087	--
总计		530026	100.000	63098			

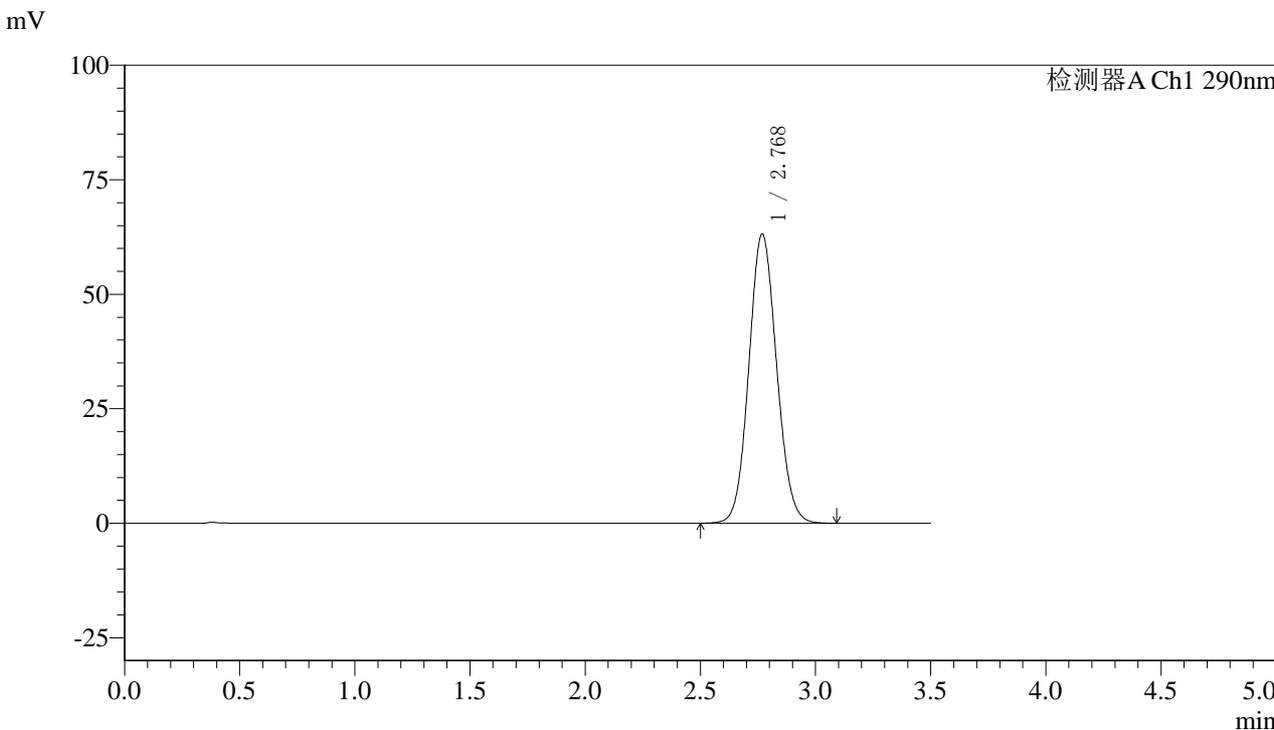


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-290-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:11:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	529784	100.000	63069	2526	1.087	--
总计		529784	100.000	63069			

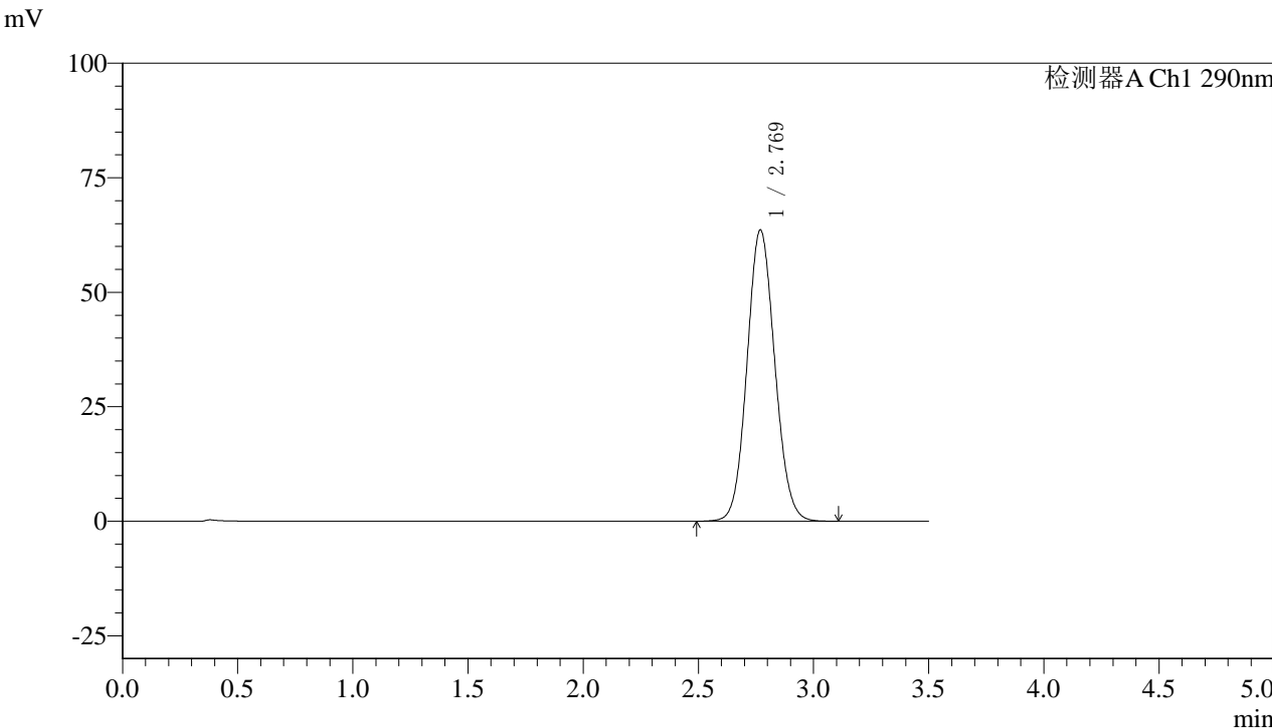


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-291-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:15:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:12:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	533972	100.000	63570	2524	1.087	--
总计		533972	100.000	63570			

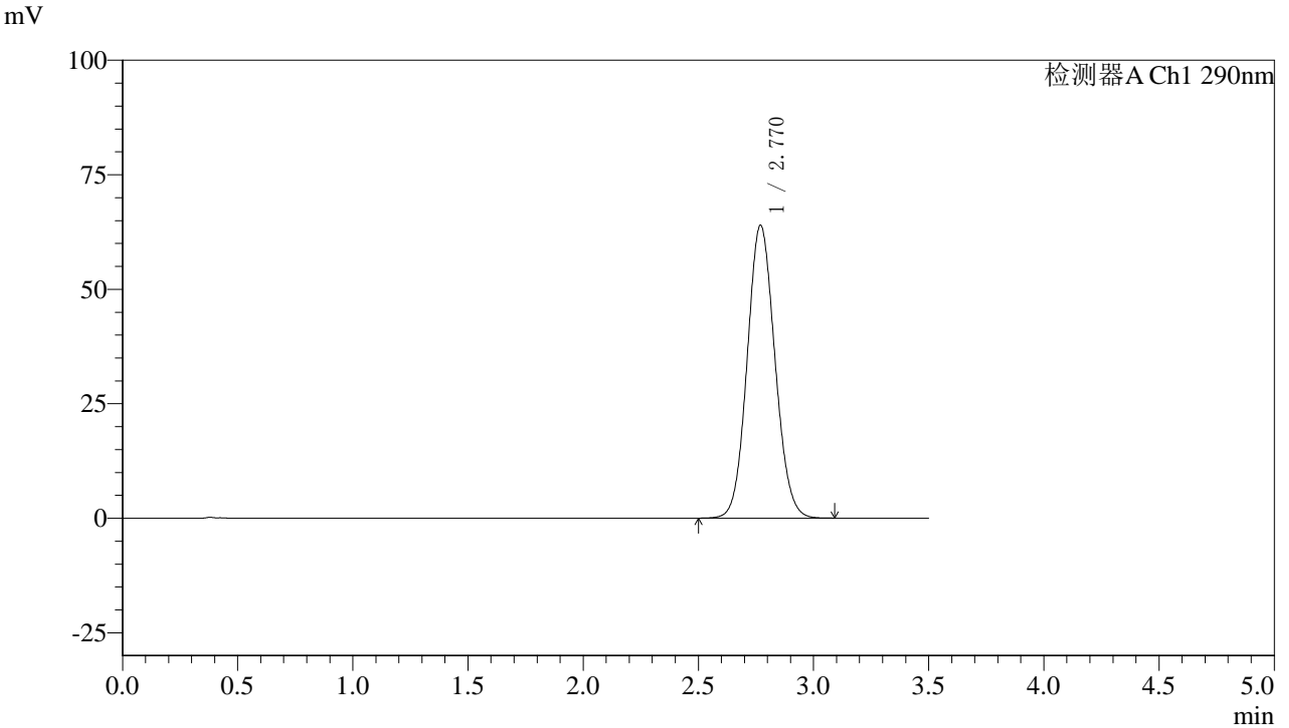


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-292-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:18:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	536430	100.000	63938	2524	1.087	--
总计		536430	100.000	63938			

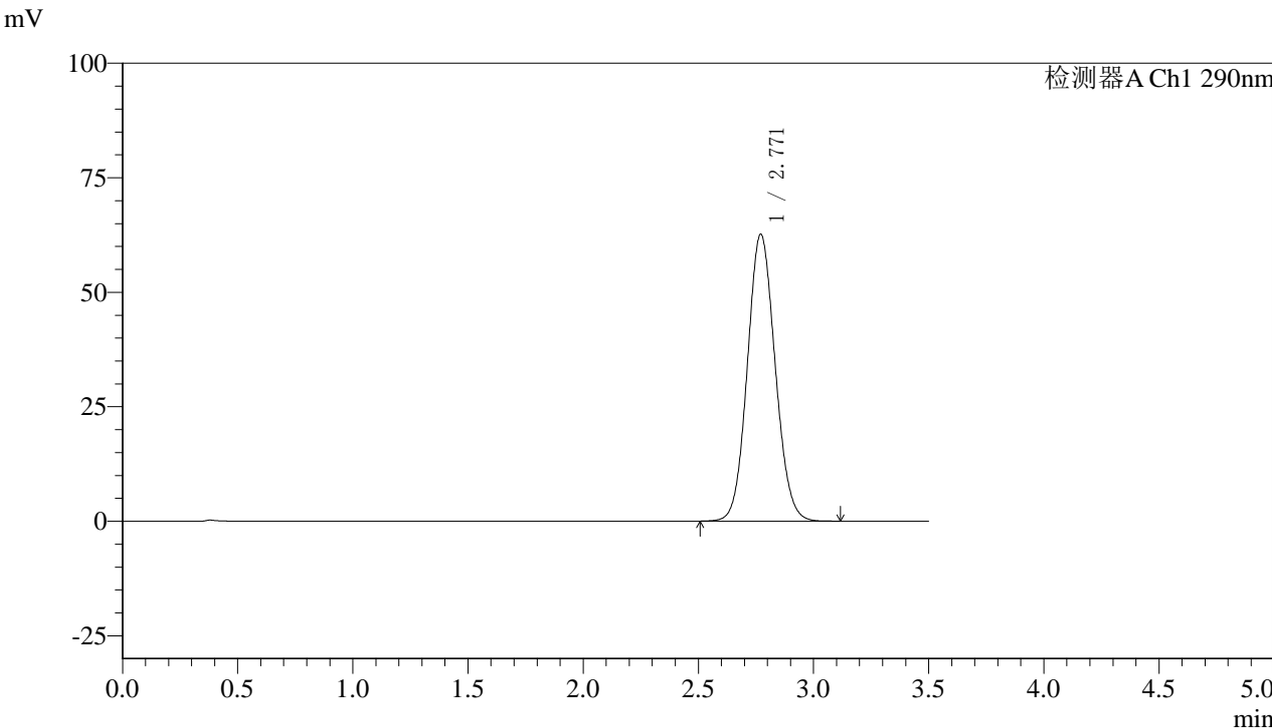


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-293-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:22:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	525940	100.000	62676	2525	1.086	--
总计		525940	100.000	62676			

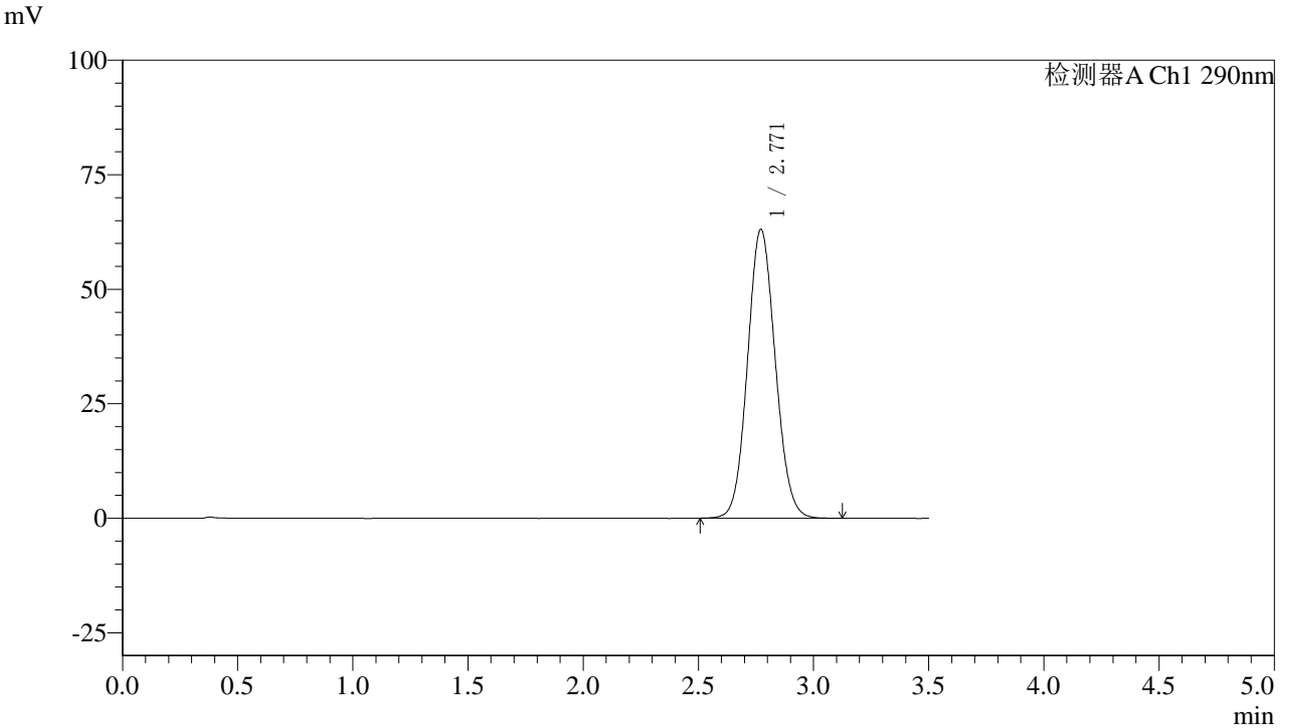


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-294-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:26:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	529539	100.000	63111	2525	1.087	--
总计		529539	100.000	63111			

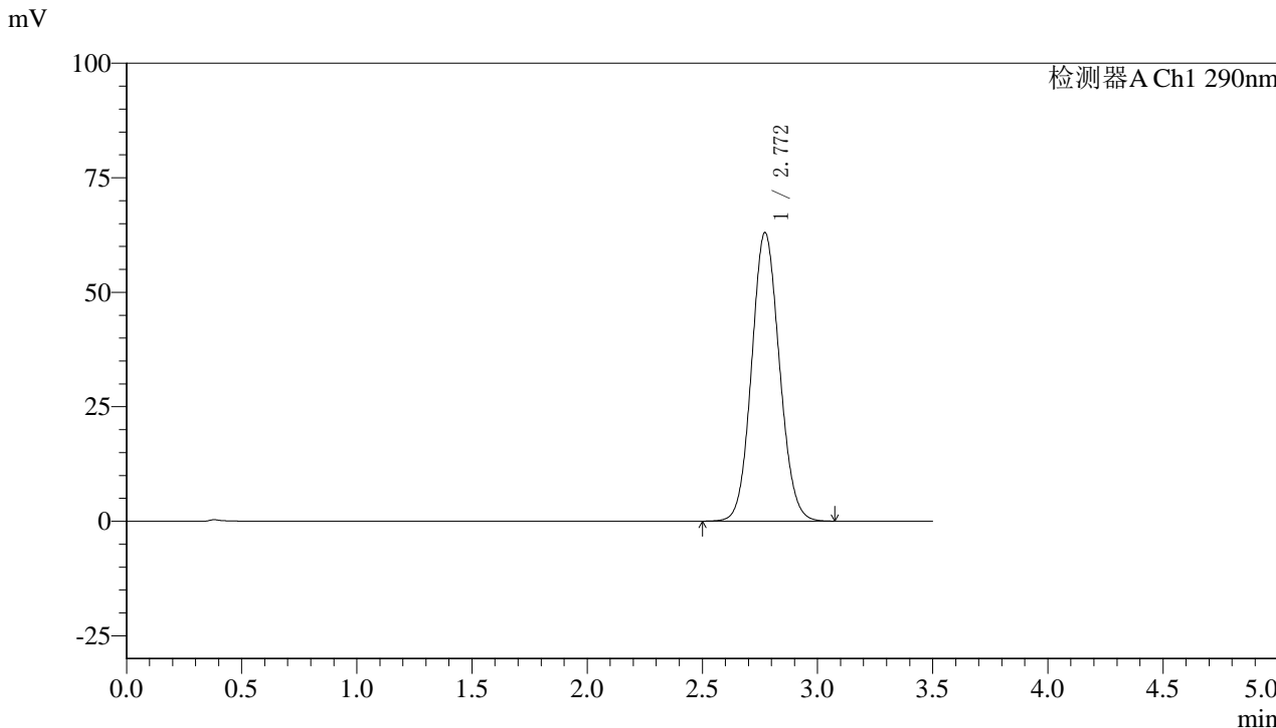


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-295-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:30:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	529211	100.000	63050	2525	1.087	--
总计		529211	100.000	63050			

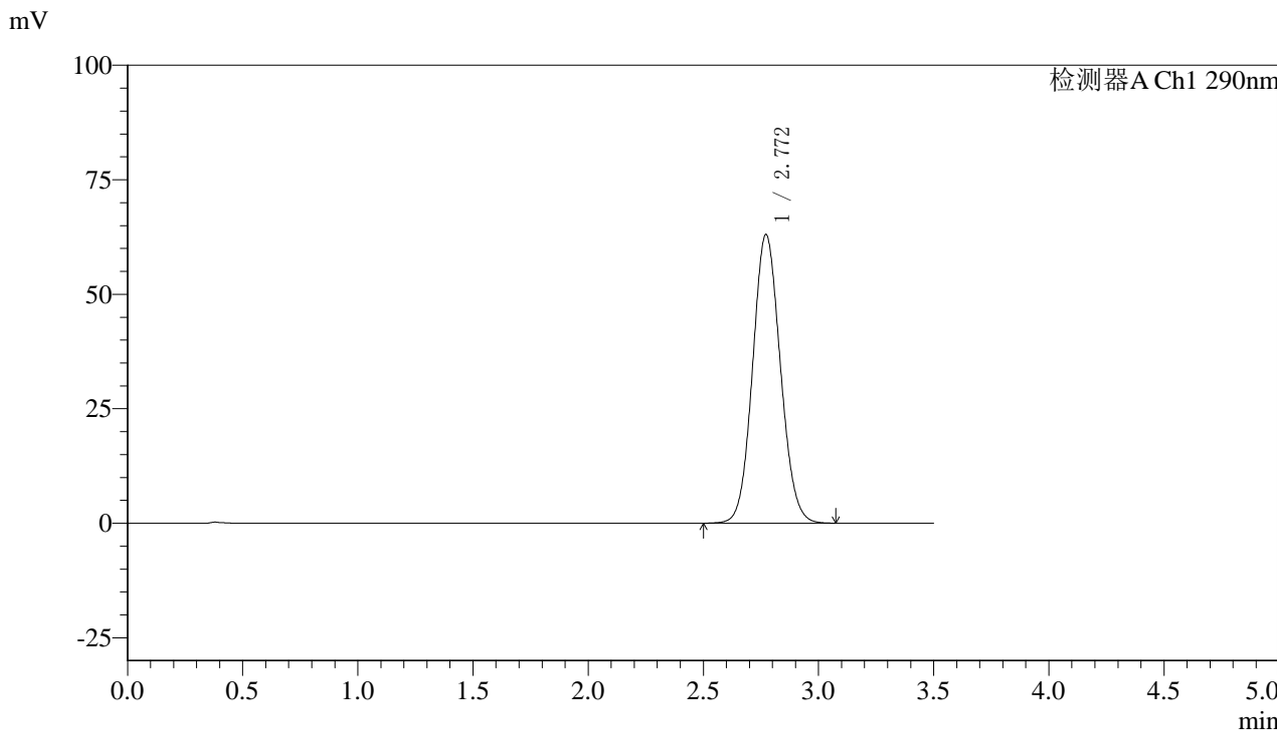


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-296-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:34:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	528567	100.000	63041	2526	1.086	--
总计		528567	100.000	63041			

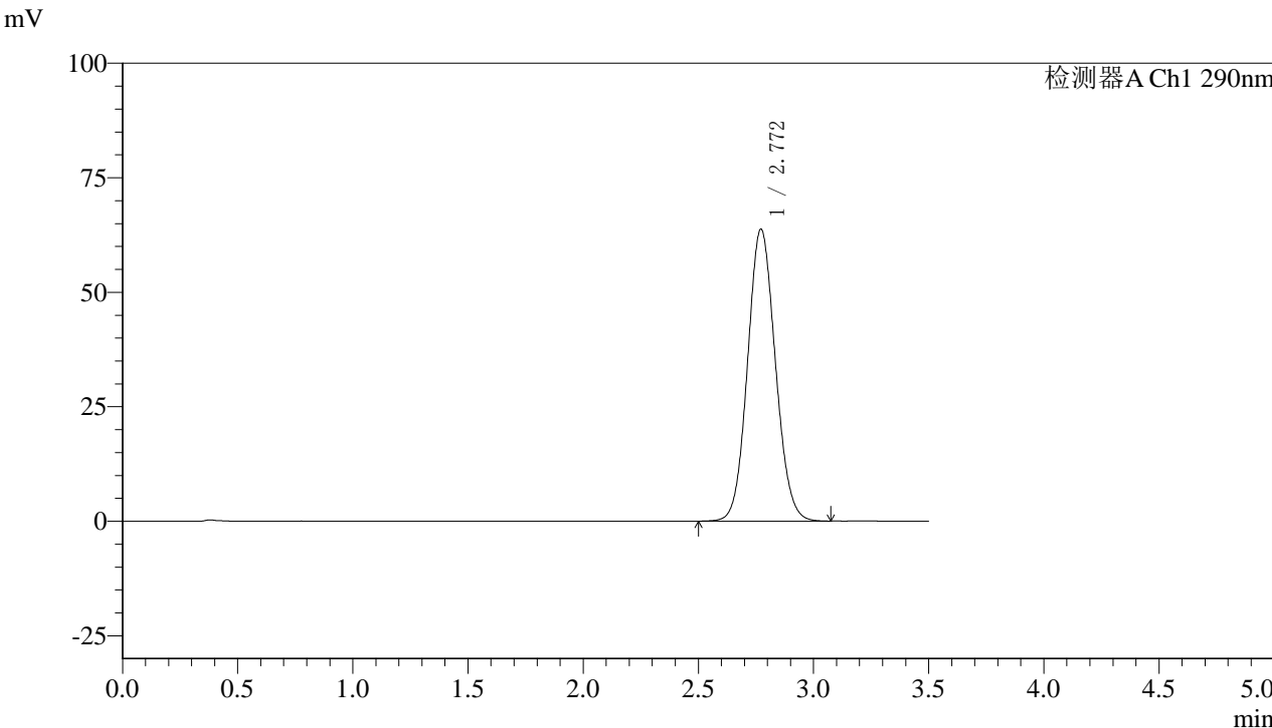


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-297-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:38:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	535273	100.000	63800	2526	1.087	--
总计		535273	100.000	63800			



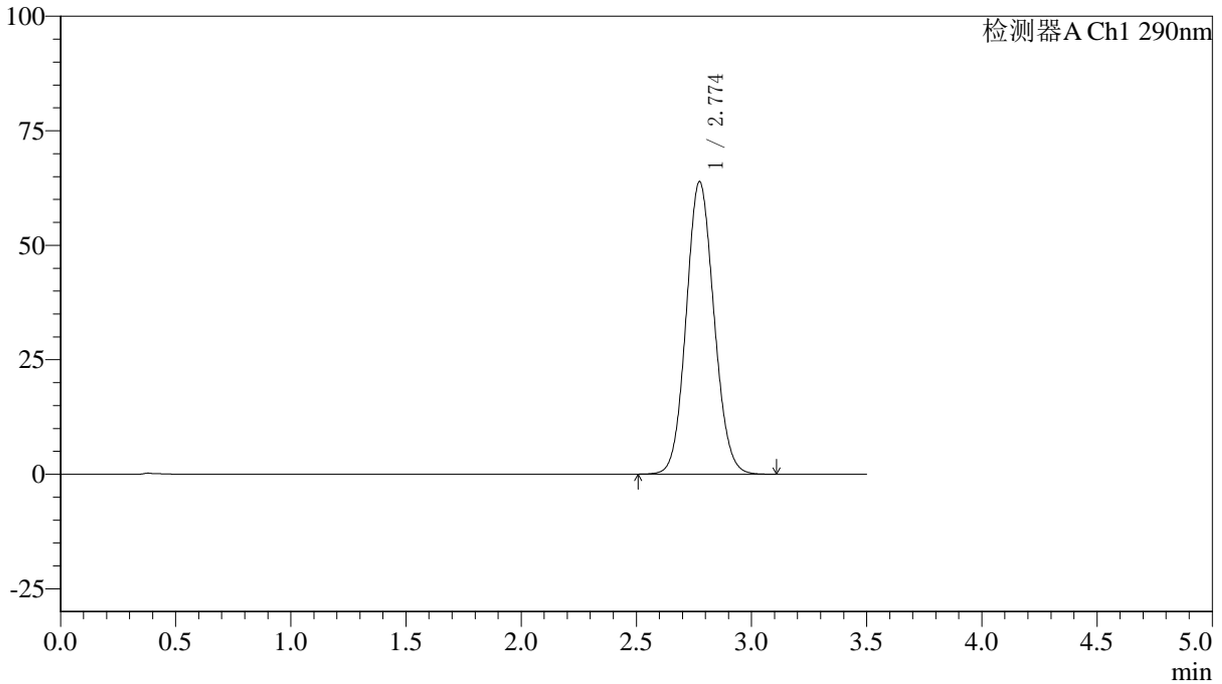
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-298-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:42:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	536495	100.000	63835	2527	1.087	--
总计		536495	100.000	63835			



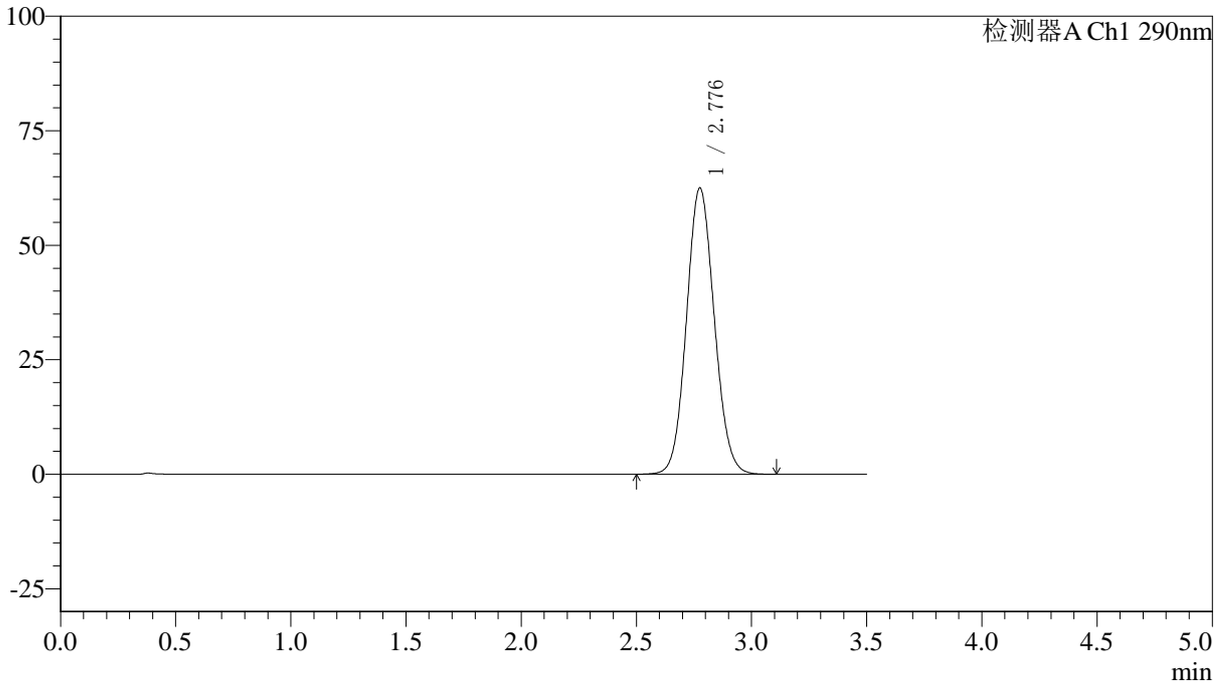
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-299-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	525129	100.000	62368	2529	1.086	--
总计		525129	100.000	62368			

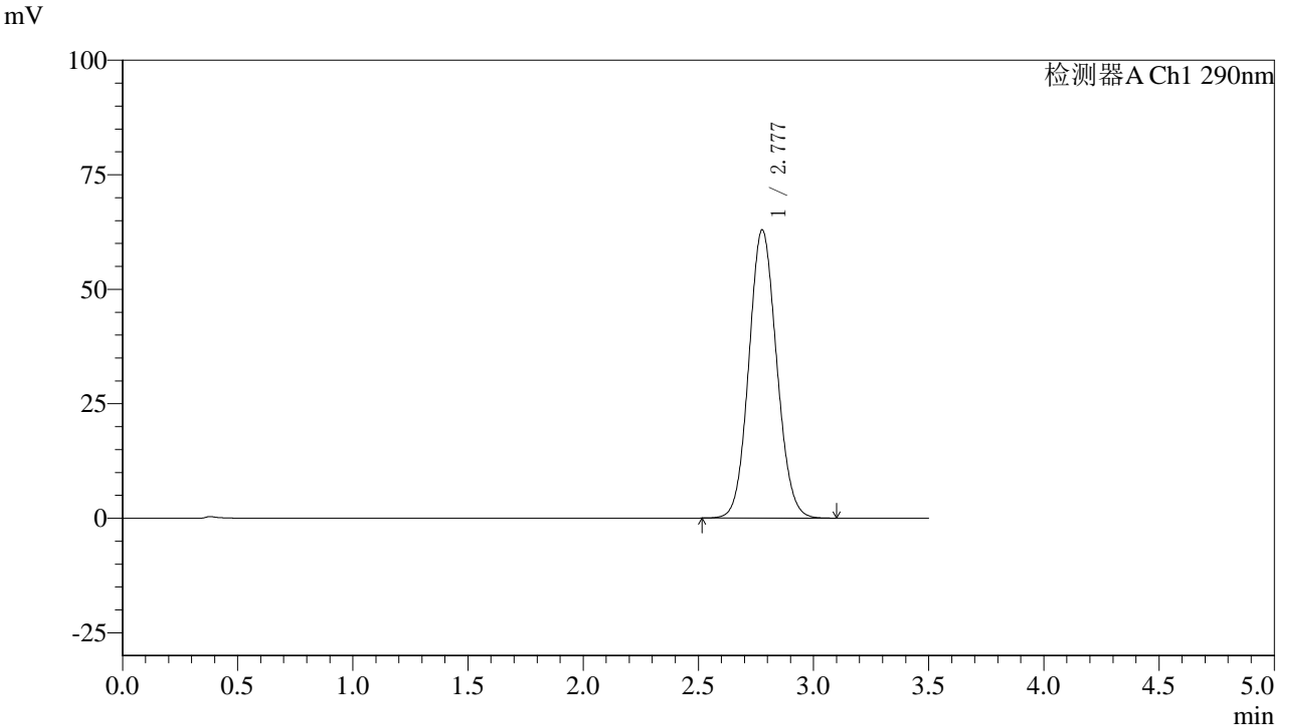


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-300-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:50:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	528118	100.000	62874	2535	1.087	--
总计		528118	100.000	62874			

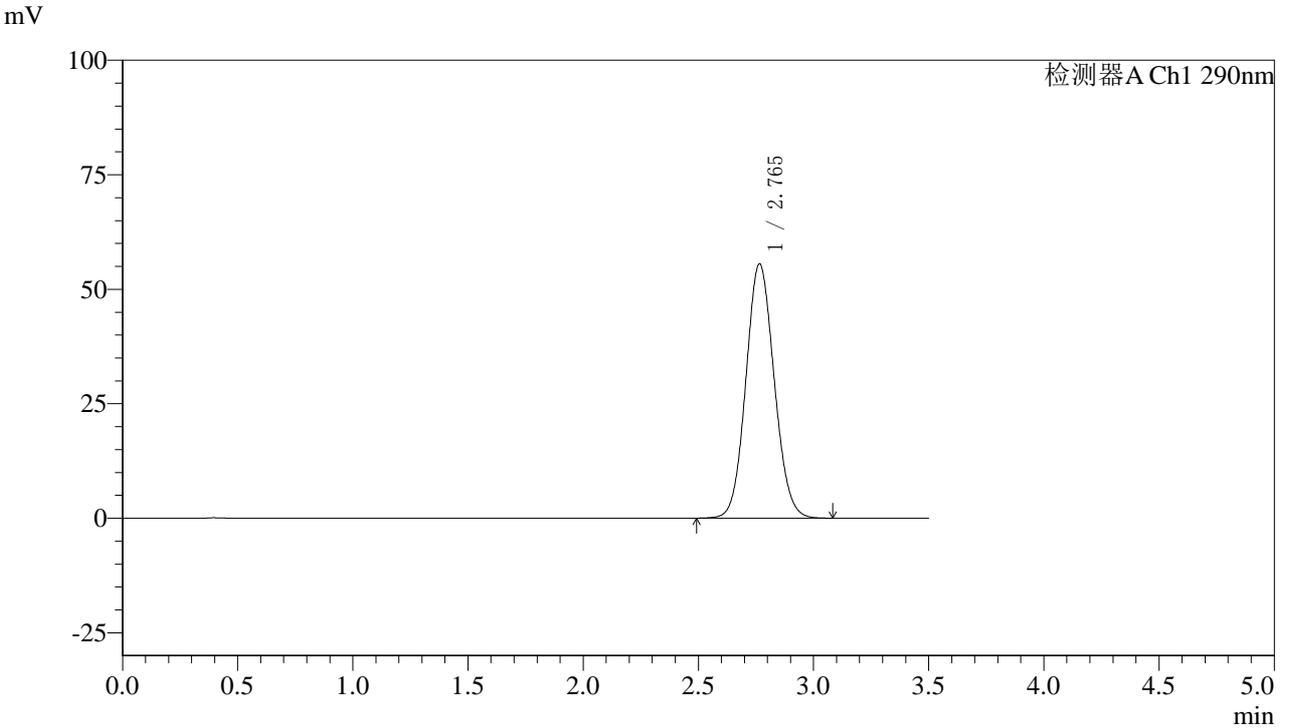


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-301-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	475113	100.000	55521	2421	1.085	--
总计		475113	100.000	55521			

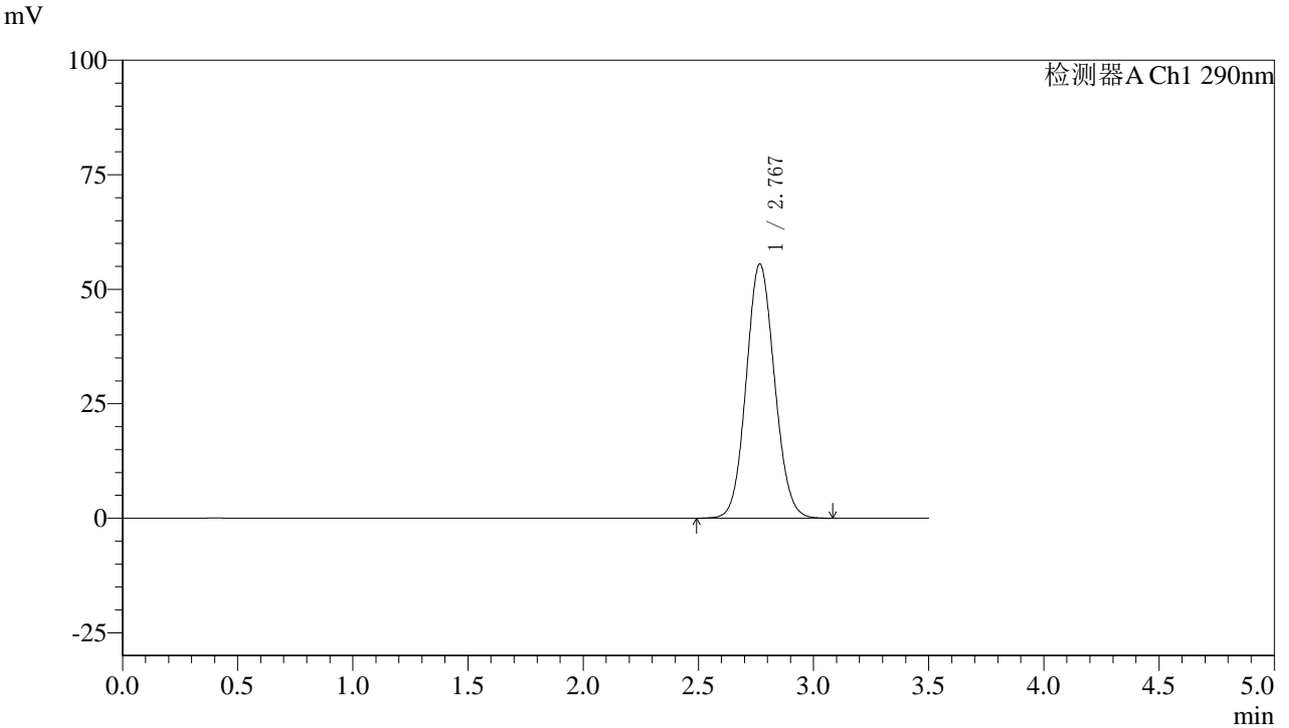


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-302-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:57:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	475056	100.000	55439	2423	1.084	--
总计		475056	100.000	55439			

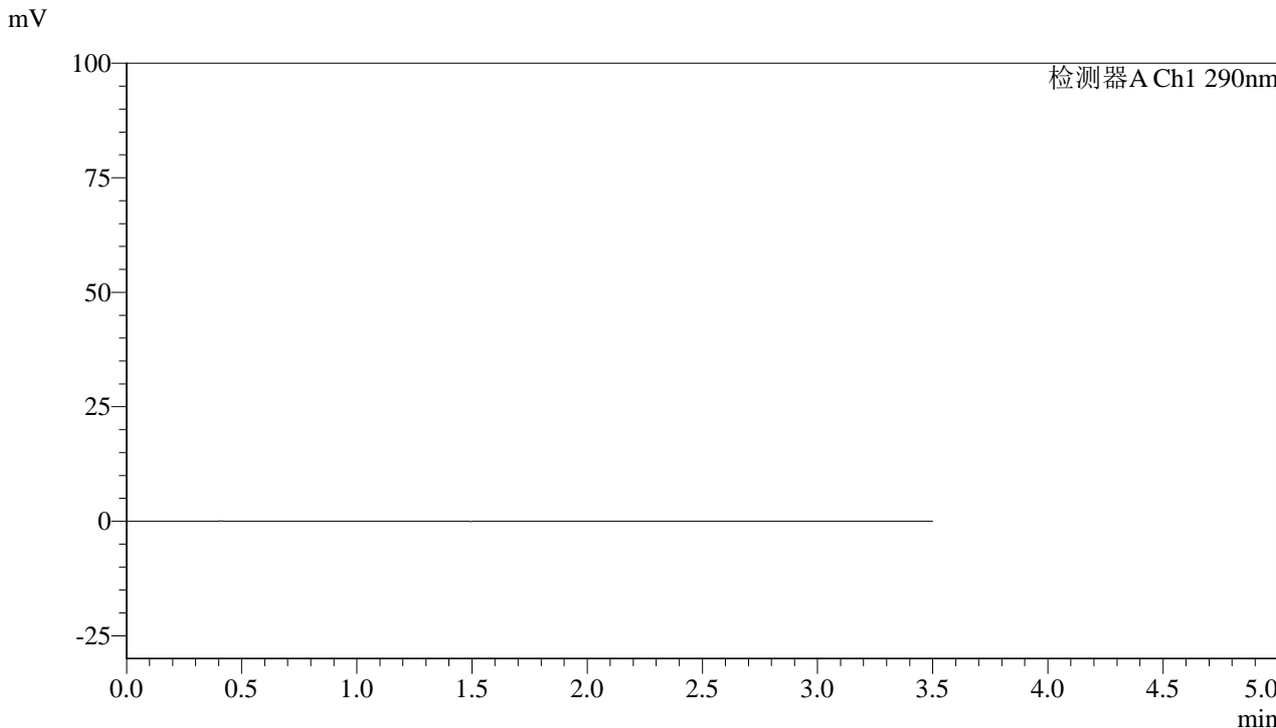


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-303-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 18:01:44 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:29
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

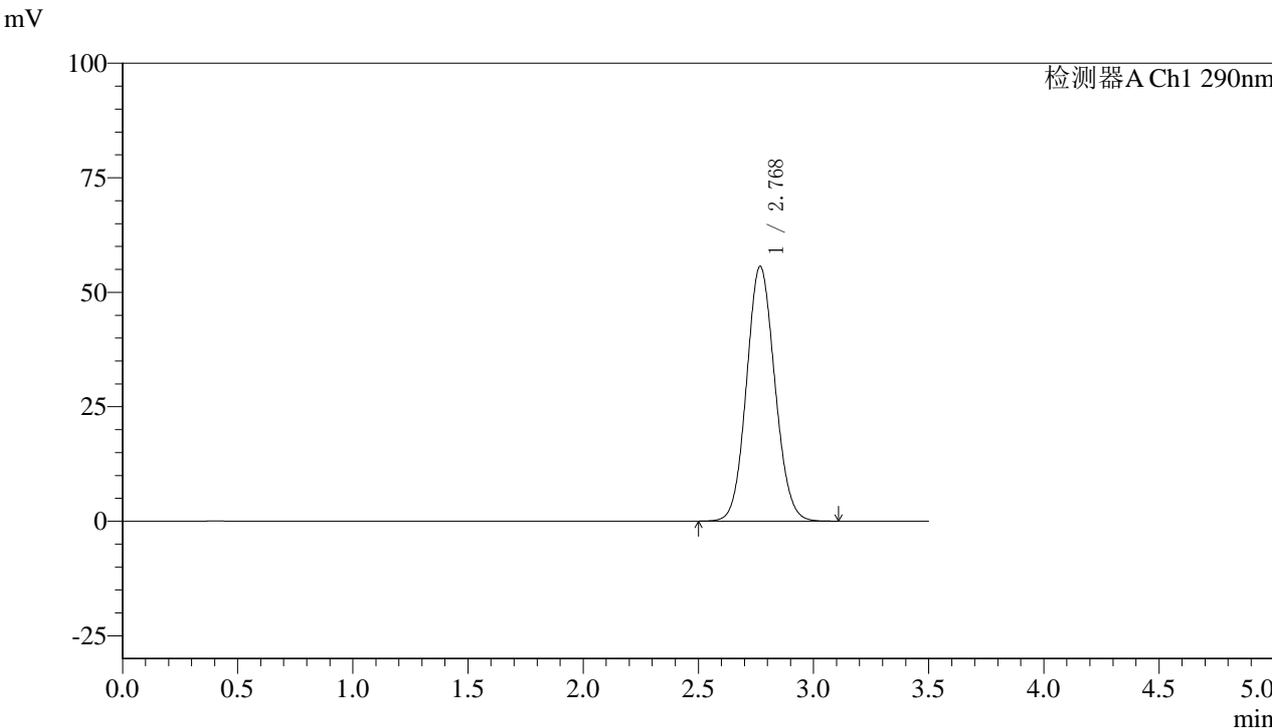


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-304-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:05:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	476587	100.000	55555	2420	1.085	--
总计		476587	100.000	55555			

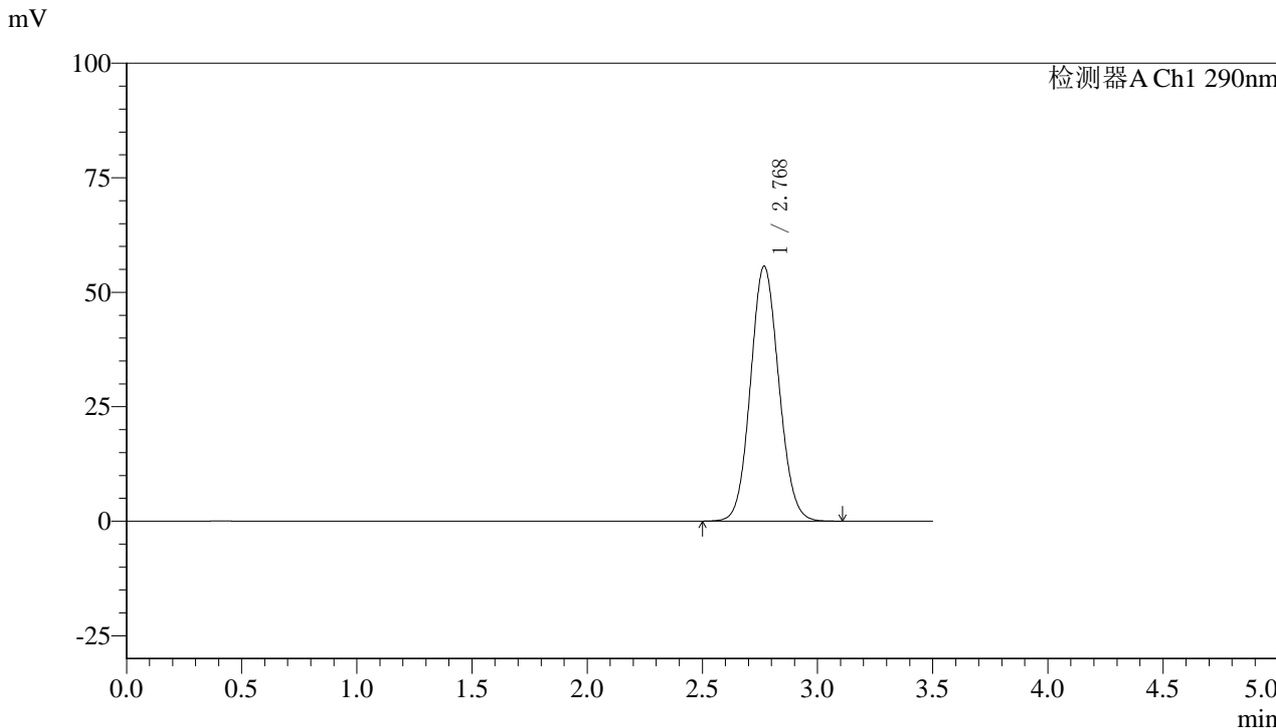


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-305-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:09:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	476566	100.000	55576	2420	1.085	--
总计		476566	100.000	55576			

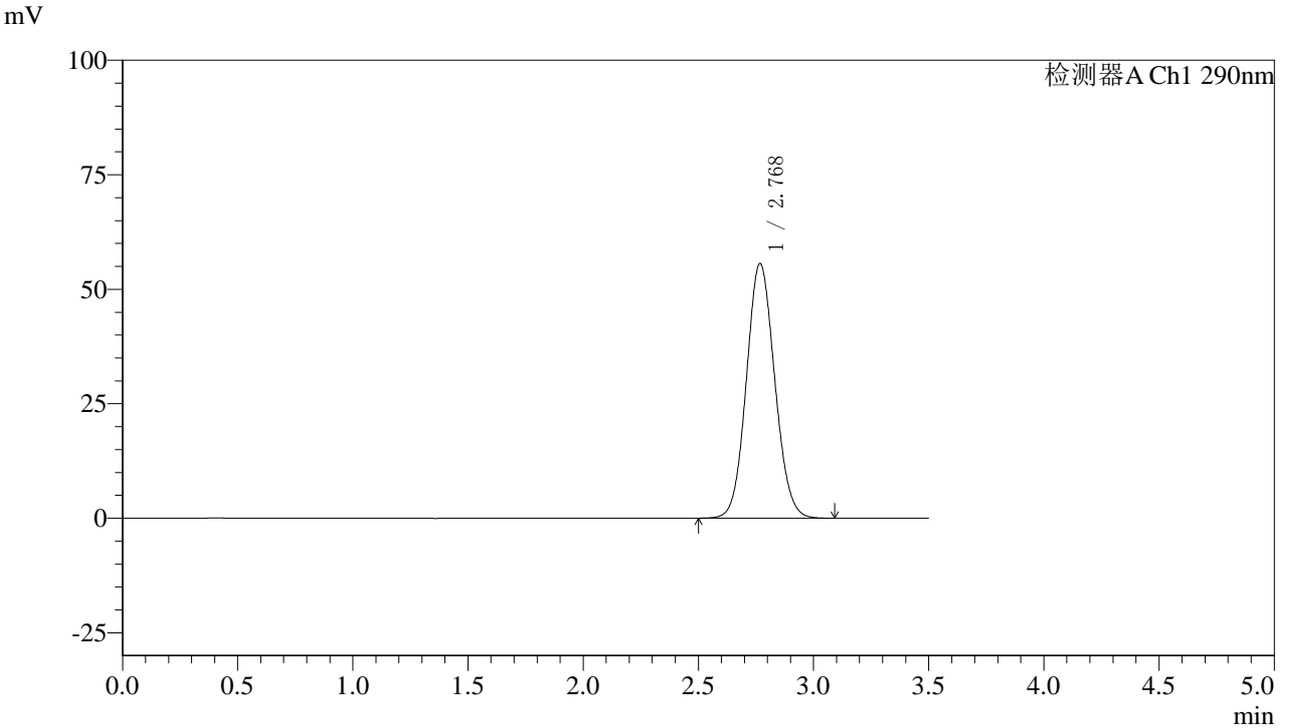


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-306-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:13:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	475958	100.000	55498	2420	1.085	--
总计		475958	100.000	55498			

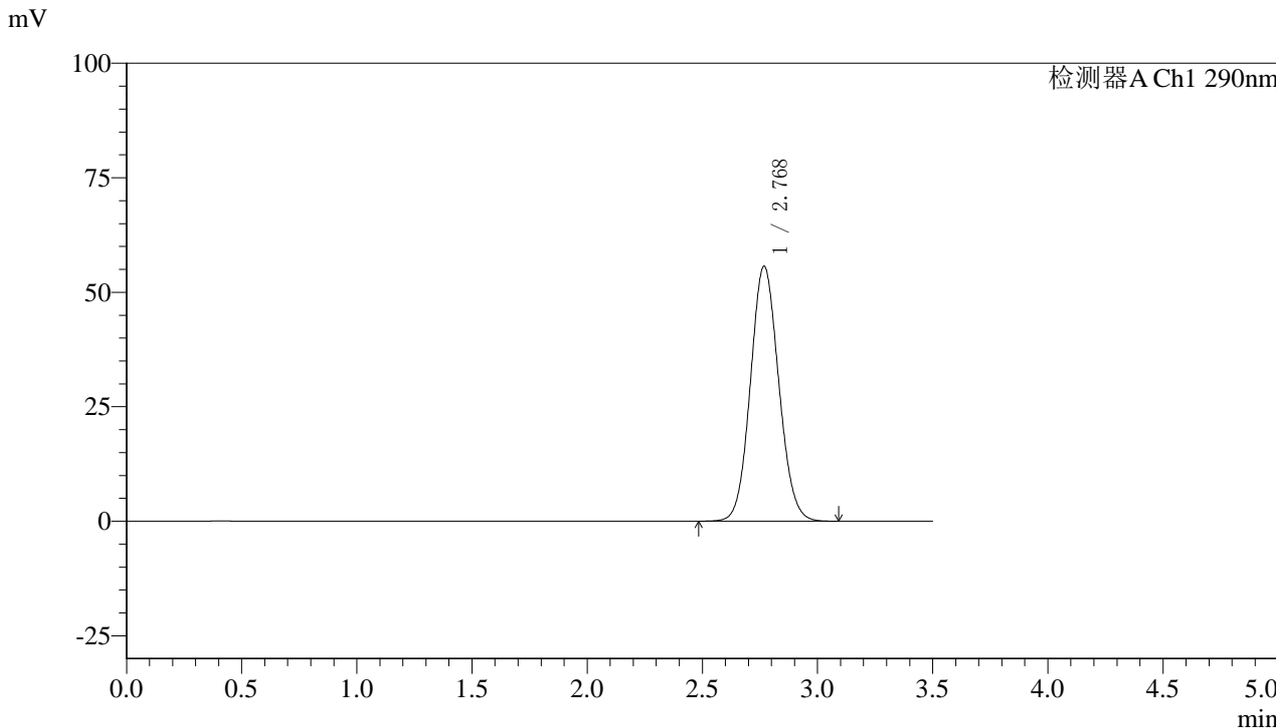


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-307-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:17:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	476691	100.000	55562	2418	1.086	--
总计		476691	100.000	55562			

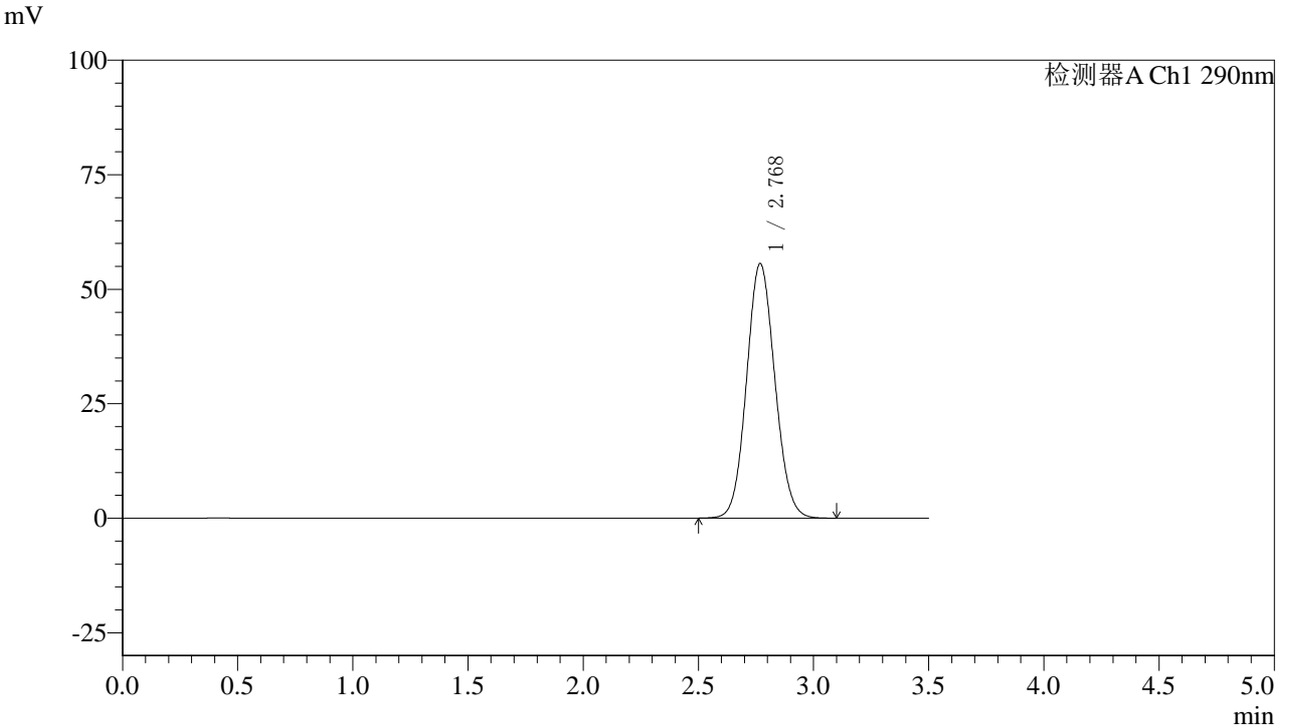


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-308-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 18:21:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	475862	100.000	55510	2419	1.085	--
总计		475862	100.000	55510			

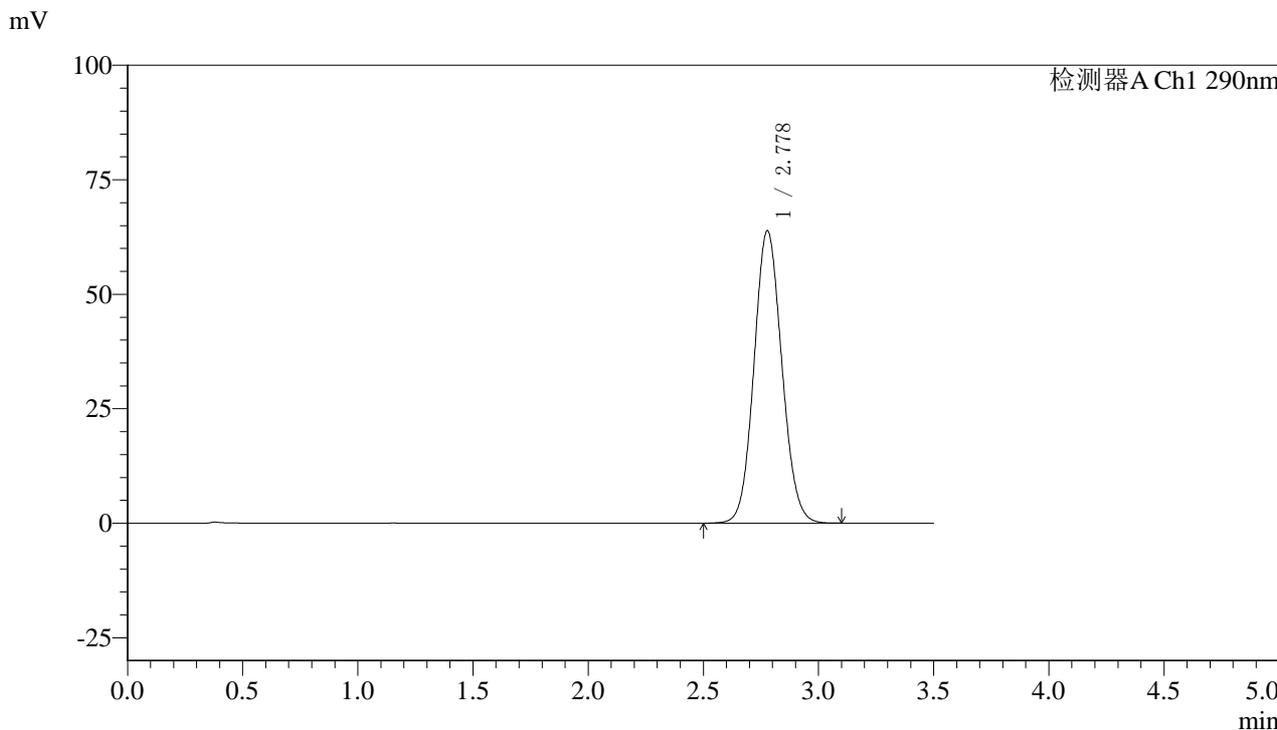


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-309-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:24:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	537178	100.000	63827	2527	1.087	--
总计		537178	100.000	63827			

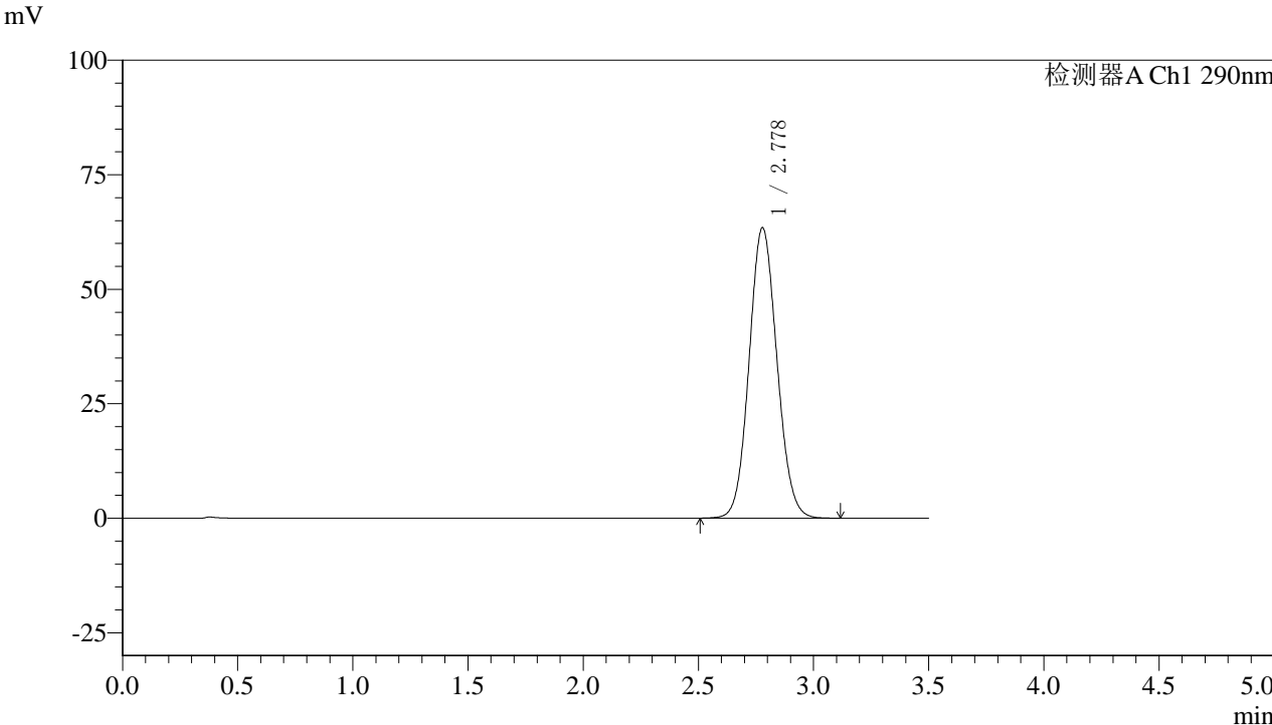


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-310-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:28:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	533655	100.000	63412	2524	1.087	--
总计		533655	100.000	63412			

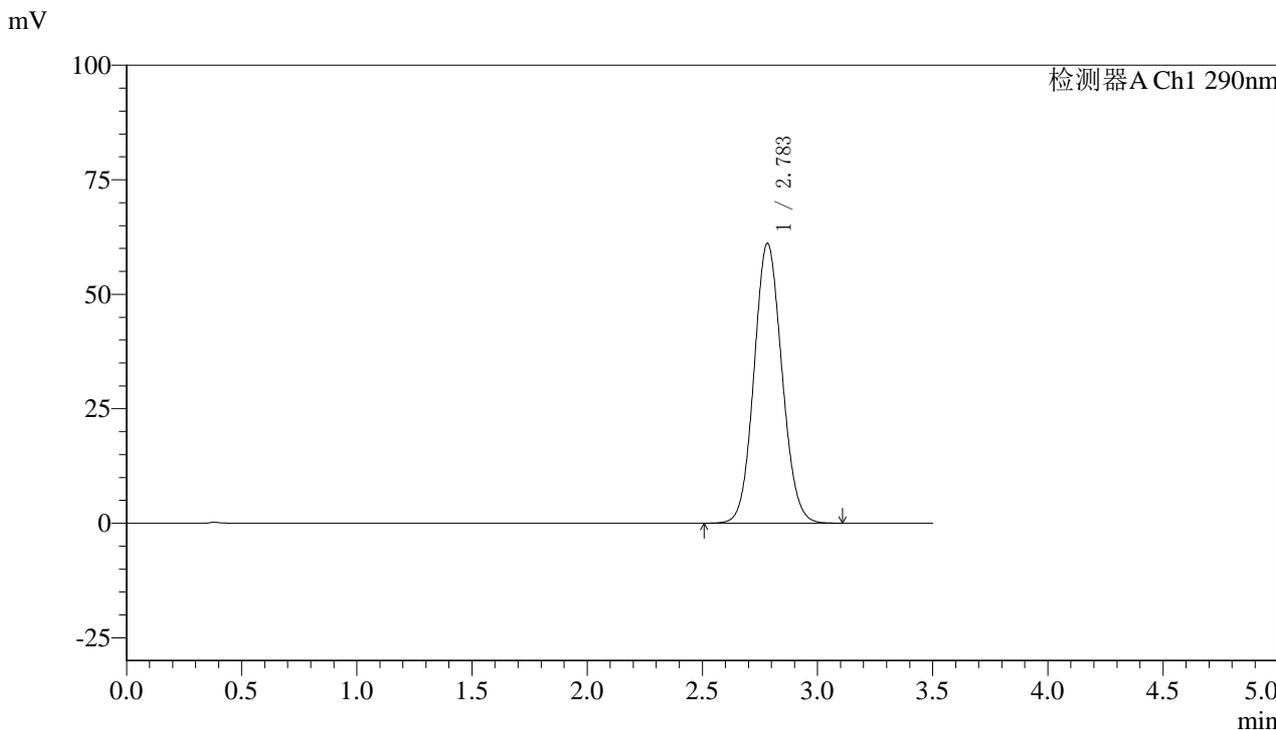


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-311-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:32:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	515280	100.000	61075	2524	1.085	--
总计		515280	100.000	61075			

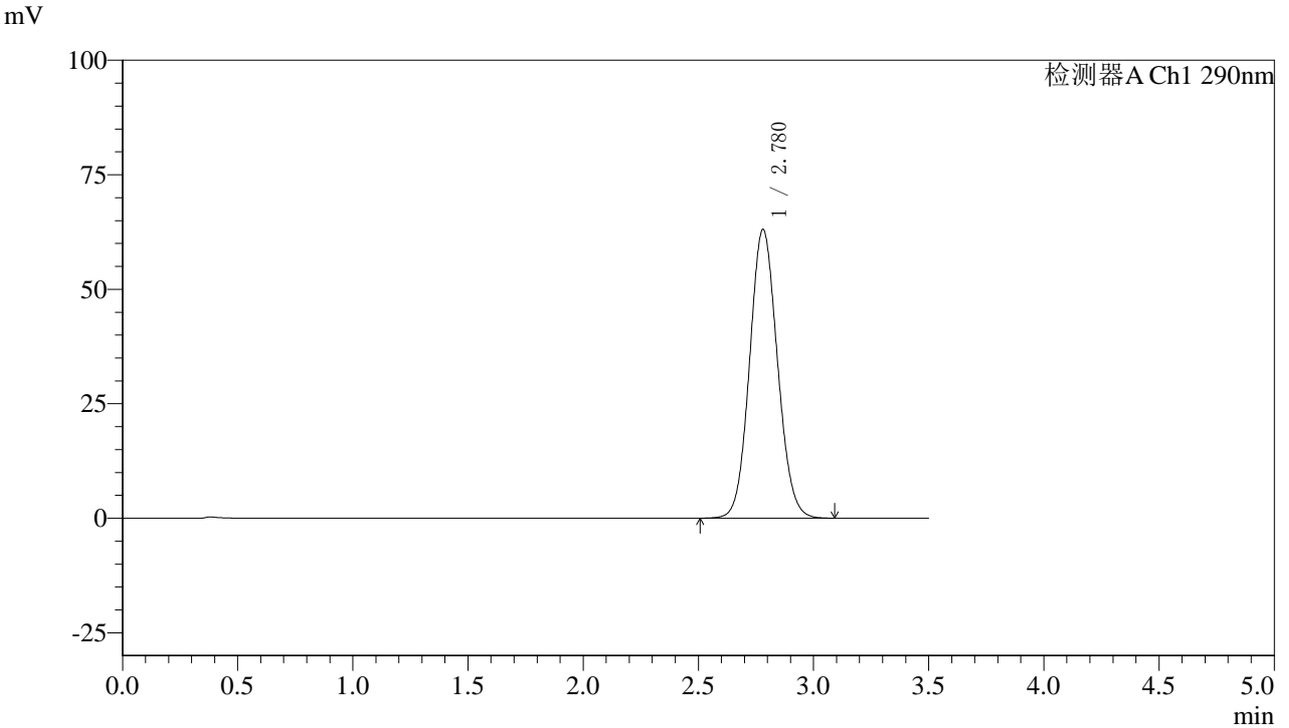


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-312-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 18:36:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	530576	100.000	63075	2531	1.087	--
总计		530576	100.000	63075			

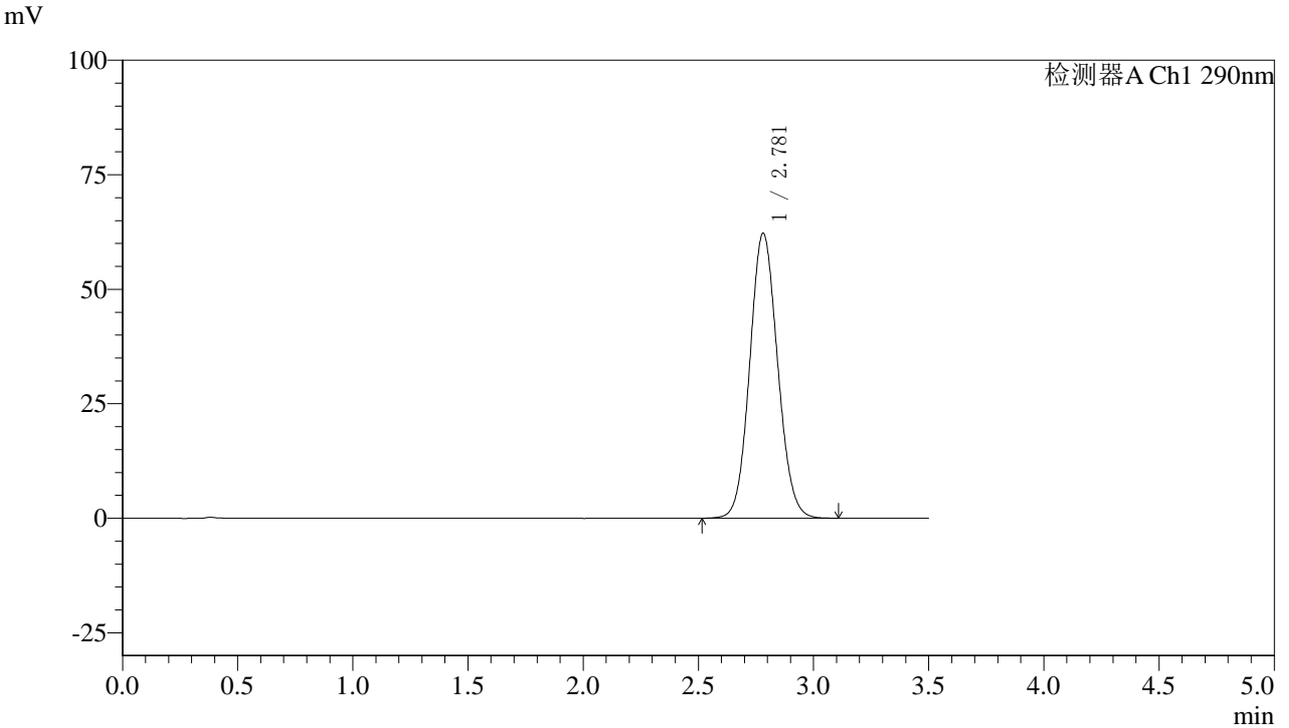


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-313-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:40:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	523877	100.000	62227	2530	1.087	--
总计		523877	100.000	62227			

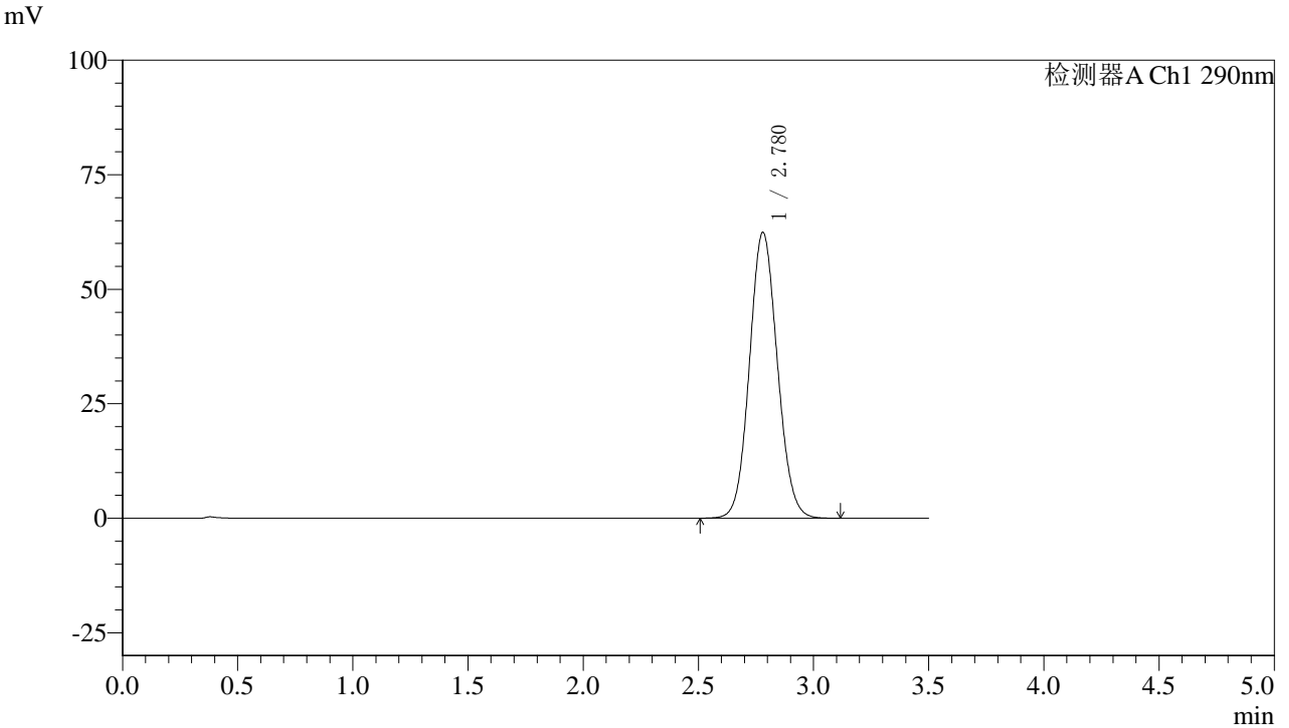


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-314-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:44:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:13:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	526155	100.000	62458	2524	1.086	--
总计		526155	100.000	62458			

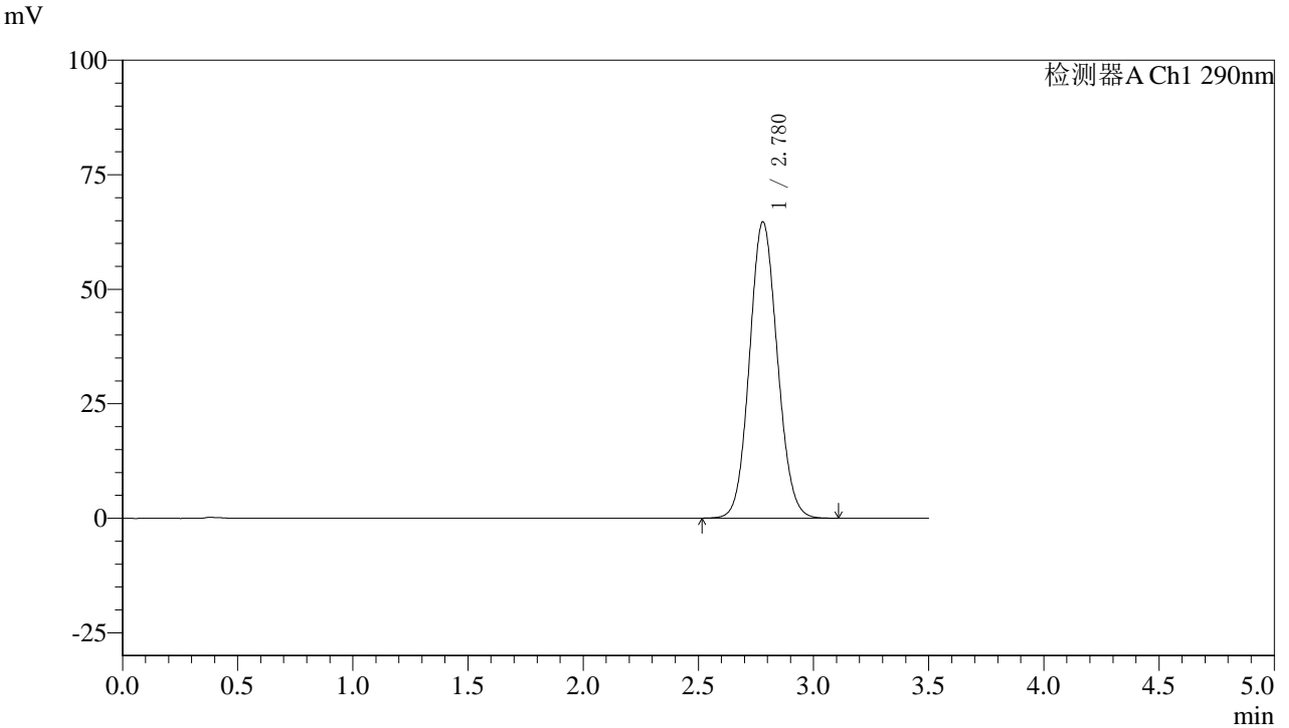


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-315-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:48:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	545200	100.000	64734	2521	1.089	--
总计		545200	100.000	64734			

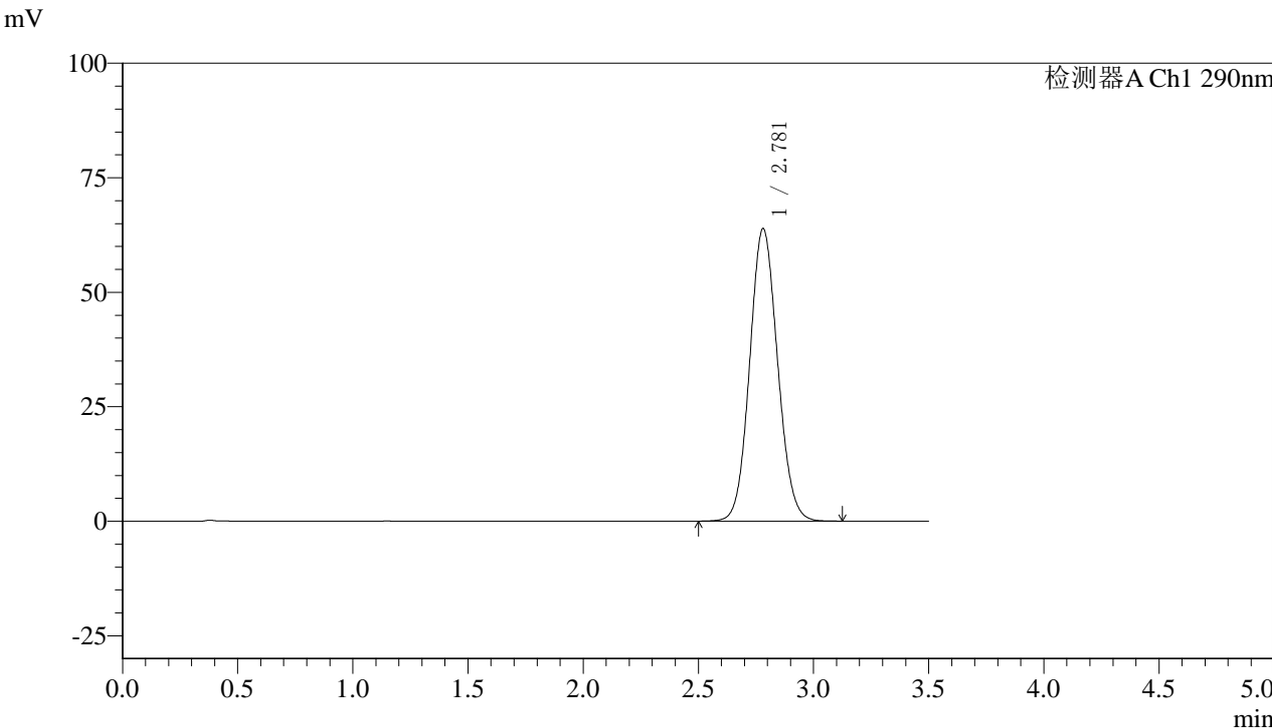


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-316-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:52:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	538367	100.000	63890	2524	1.088	--
总计		538367	100.000	63890			

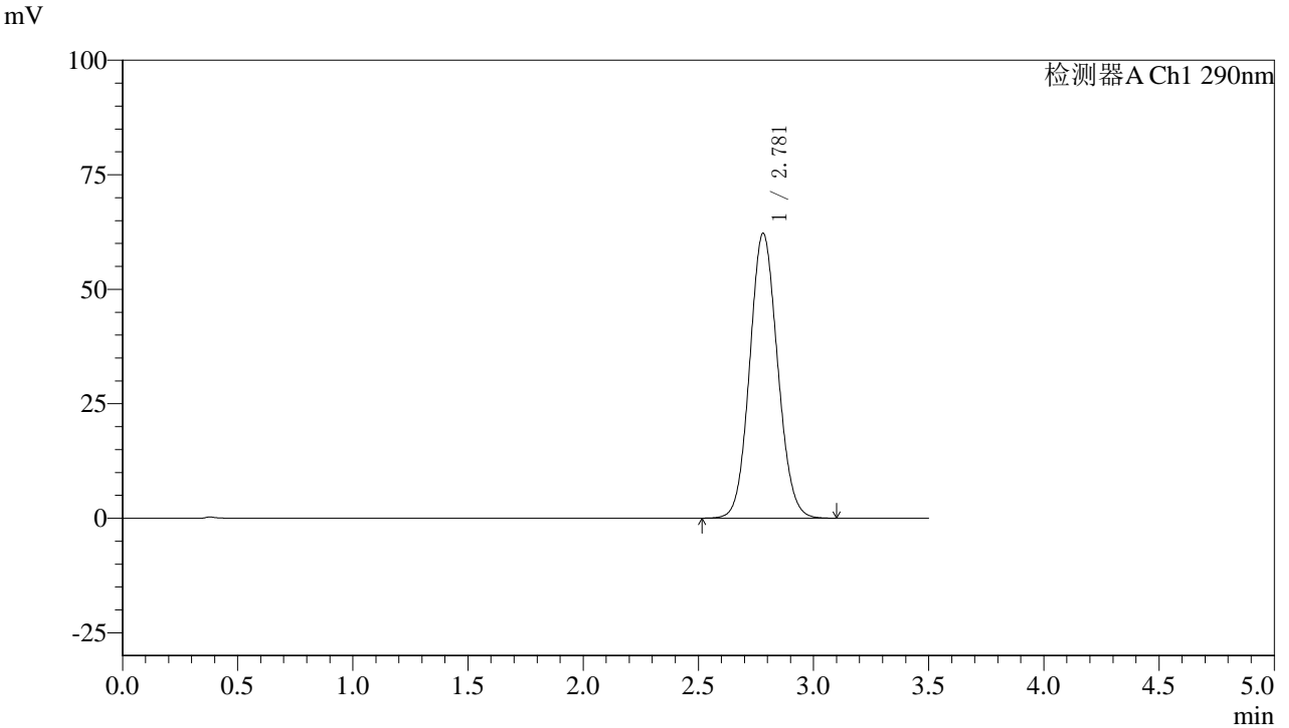


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-317-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:55:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	523787	100.000	62215	2529	1.087	--
总计		523787	100.000	62215			

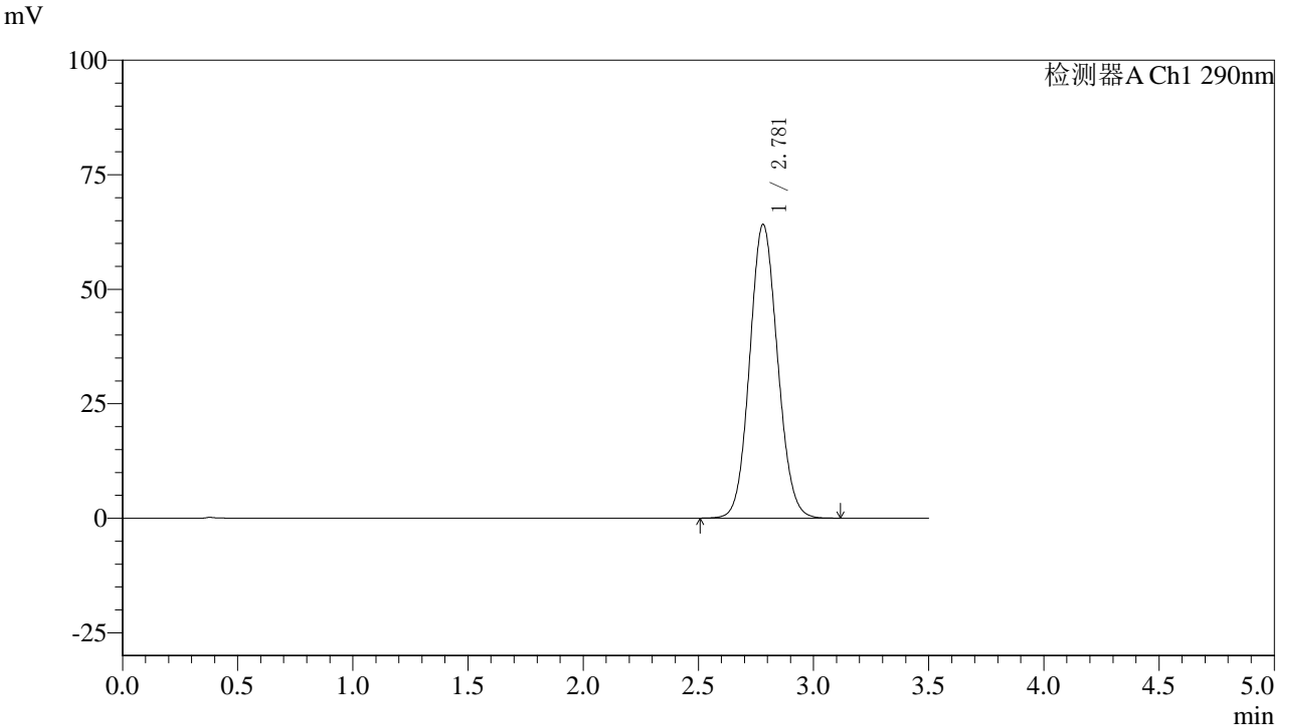


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-318-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:59:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	540206	100.000	64150	2525	1.088	--
总计		540206	100.000	64150			

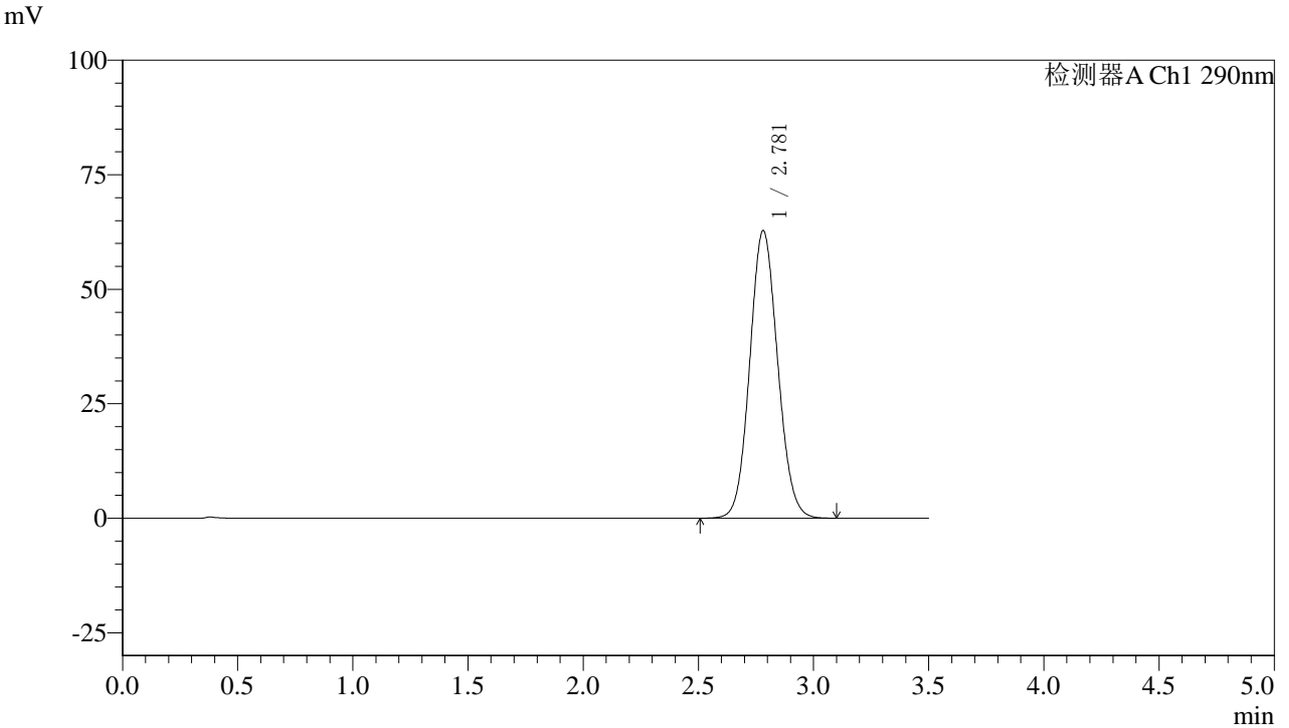


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-319-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:03:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	529006	100.000	62800	2526	1.087	--
总计		529006	100.000	62800			

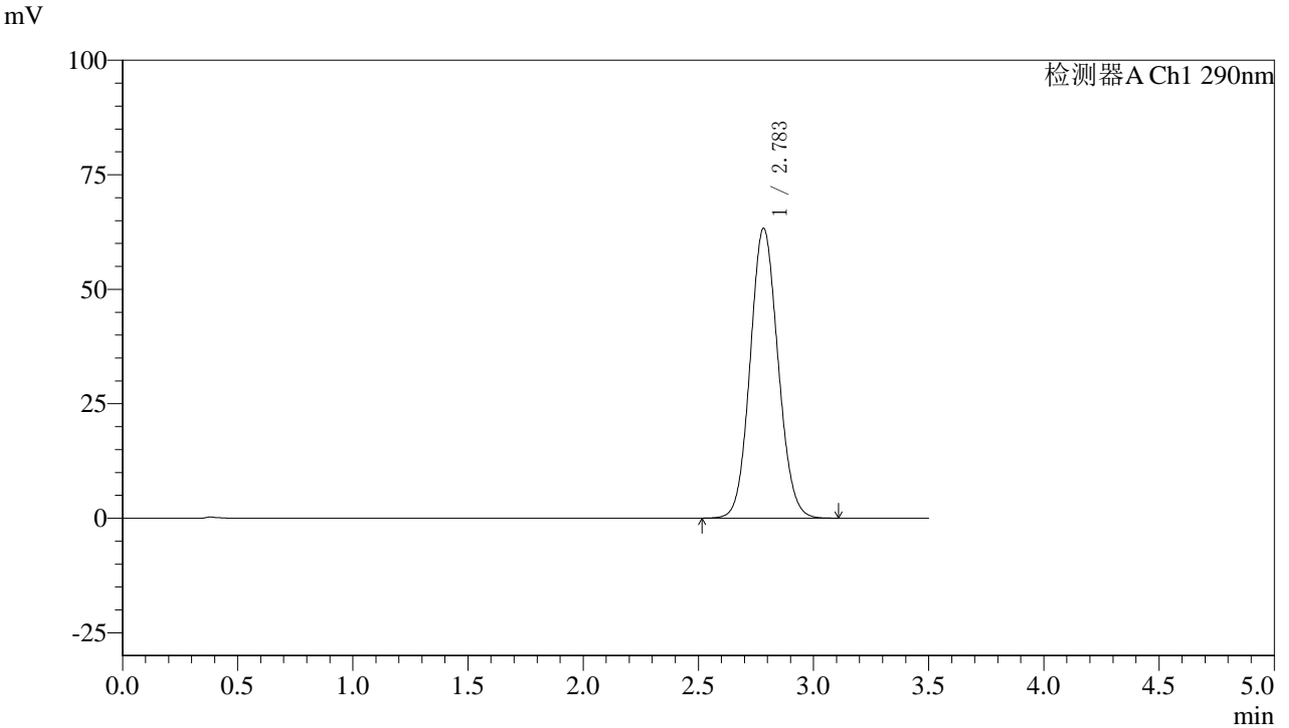


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-320-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:07:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	533045	100.000	63223	2528	1.088	--
总计		533045	100.000	63223			



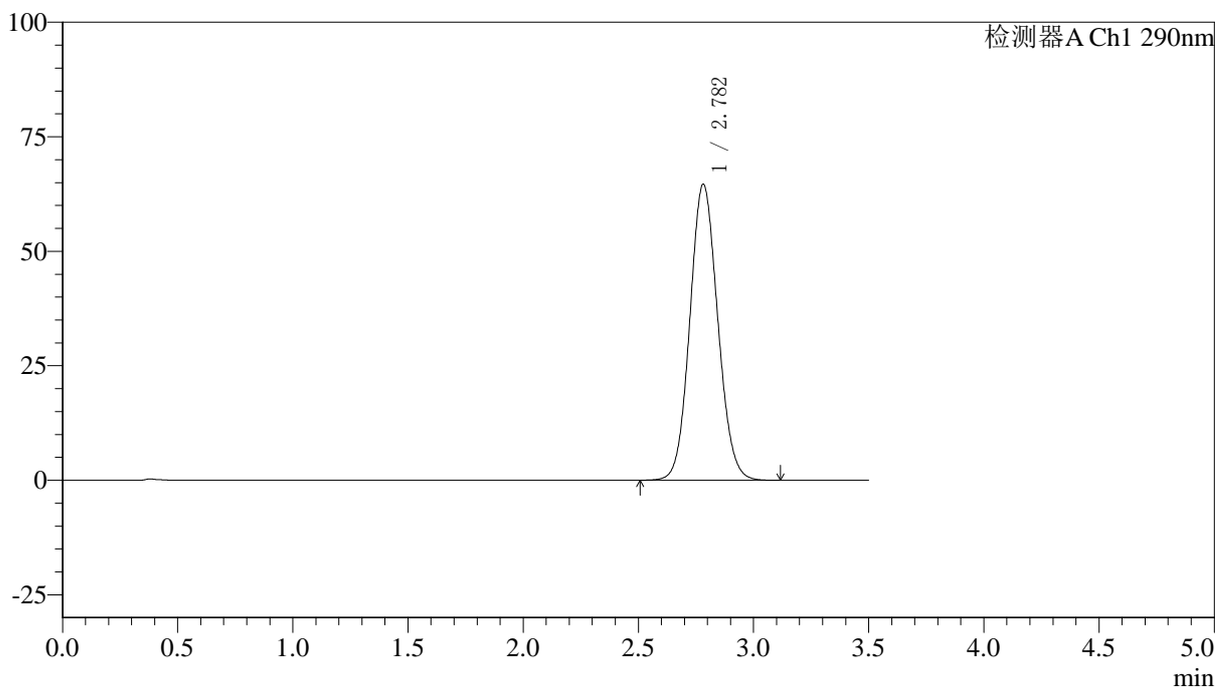
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-321-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:11:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	544931	100.000	64634	2526	1.088	--
总计		544931	100.000	64634			

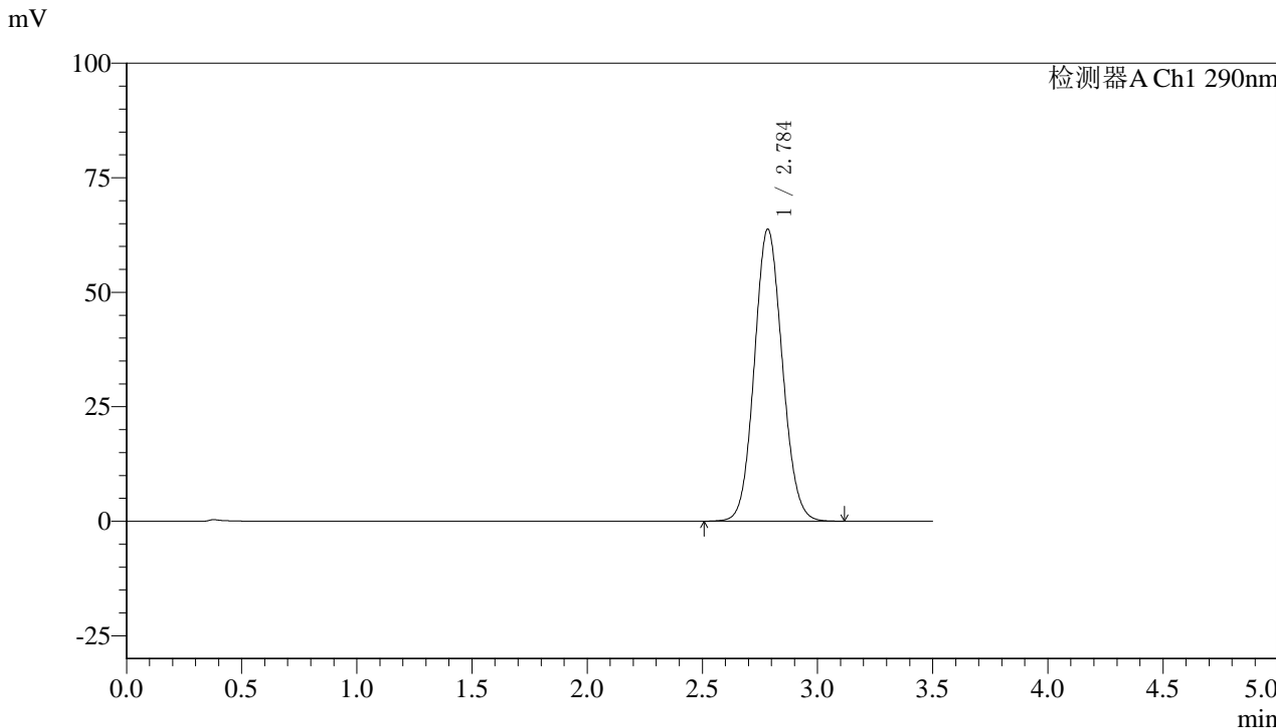


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-322-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:15:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	537973	100.000	63618	2523	1.089	--
总计		537973	100.000	63618			

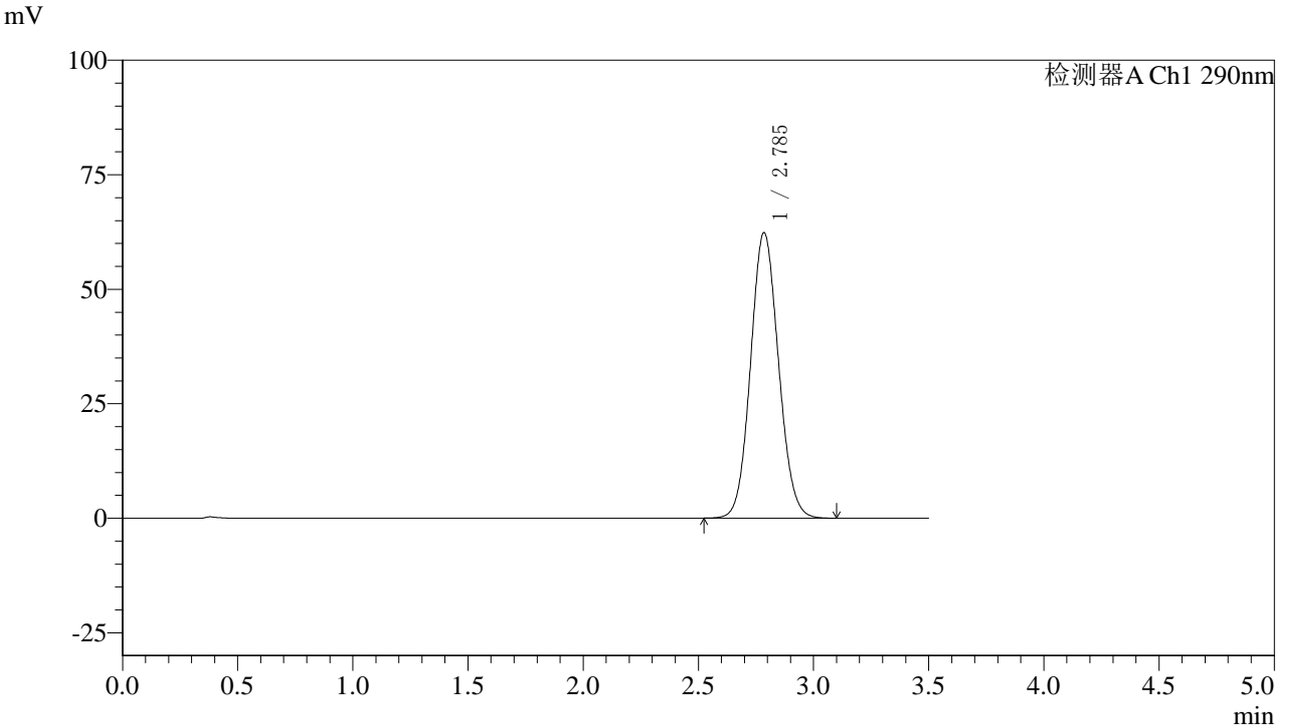


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-323-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:19:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	525966	100.000	62232	2521	1.086	--
总计		525966	100.000	62232			

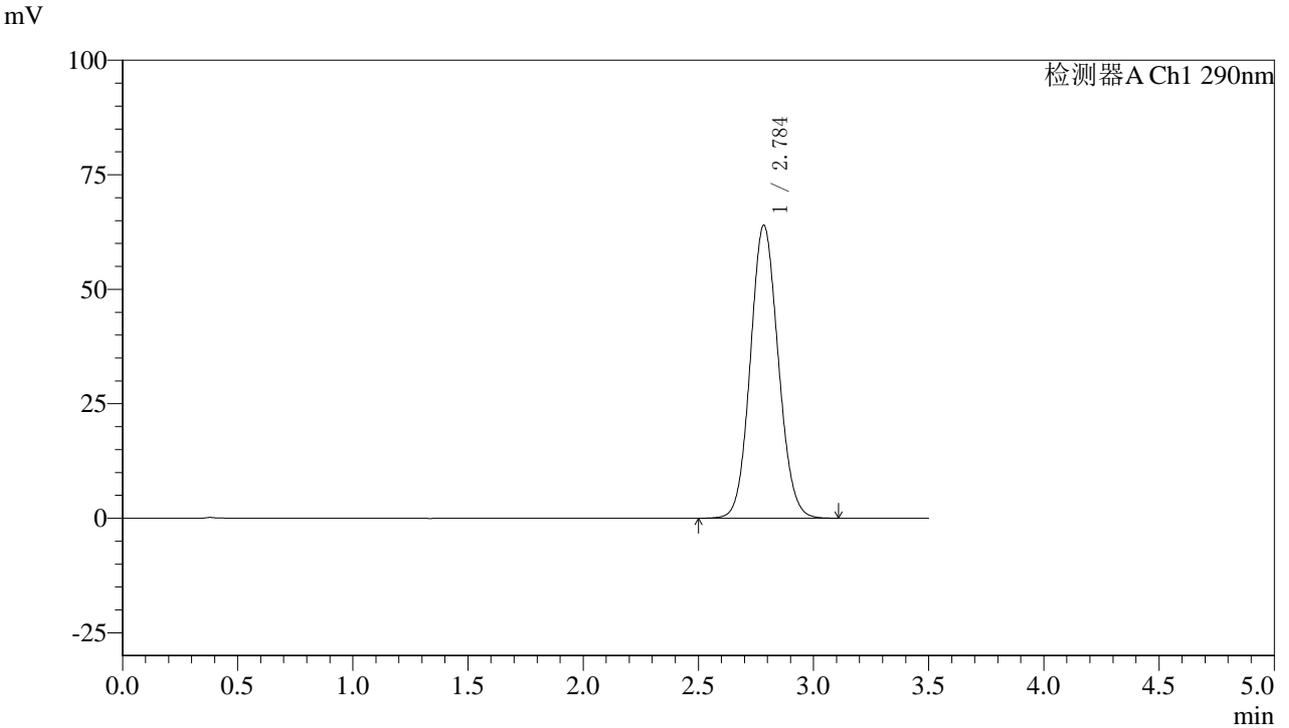


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-324-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:22:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	539281	100.000	63833	2527	1.088	--
总计		539281	100.000	63833			

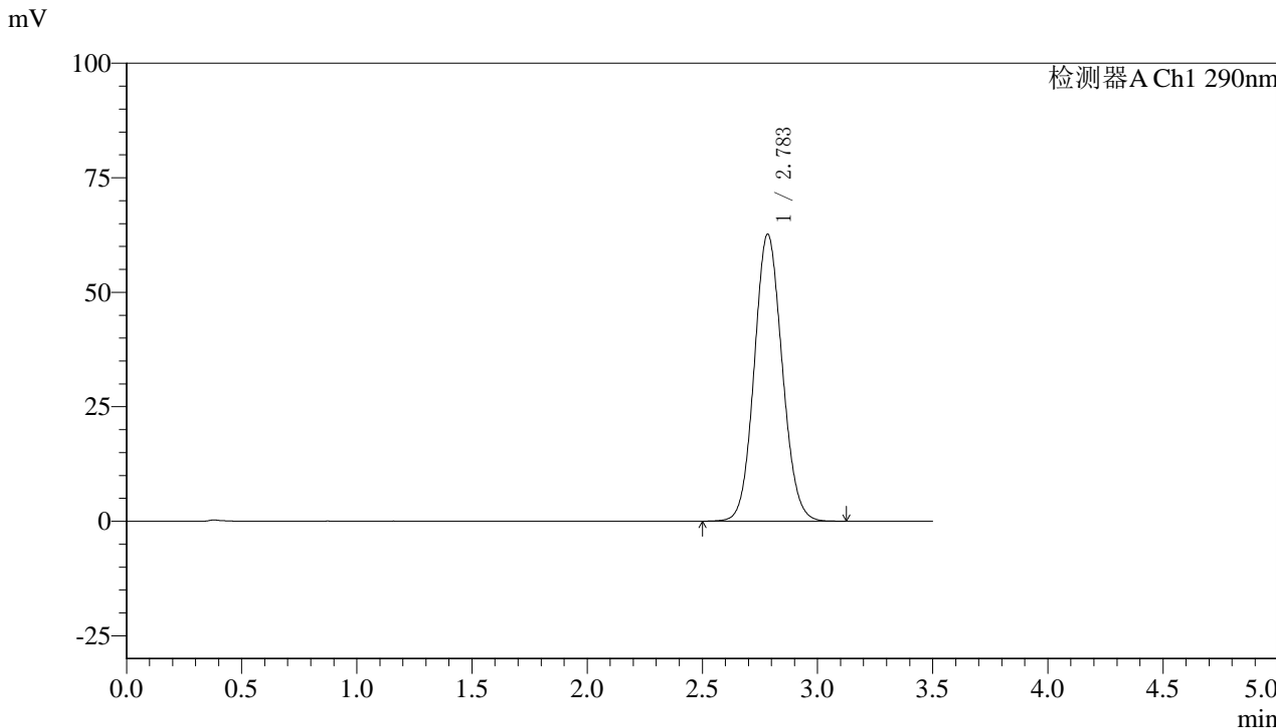


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-325-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:26:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	528748	100.000	62572	2527	1.088	--
总计		528748	100.000	62572			

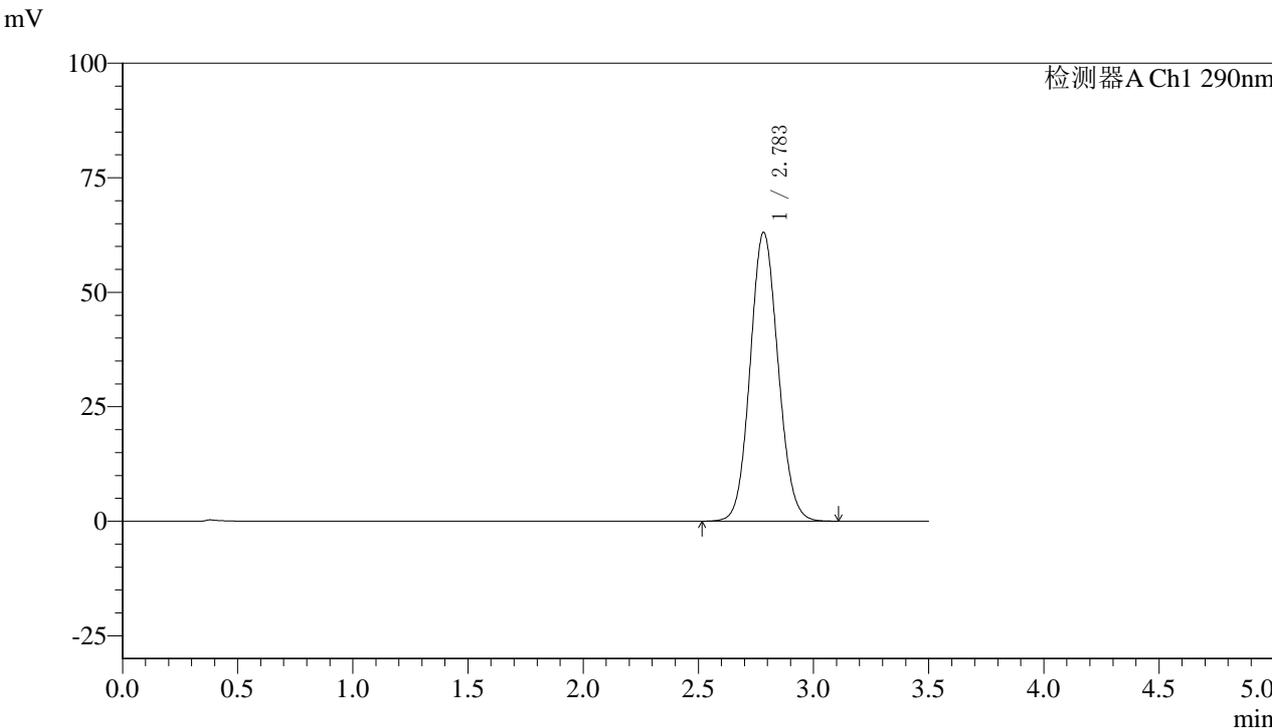


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-326-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:30:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	531881	100.000	62980	2523	1.088	--
总计		531881	100.000	62980			

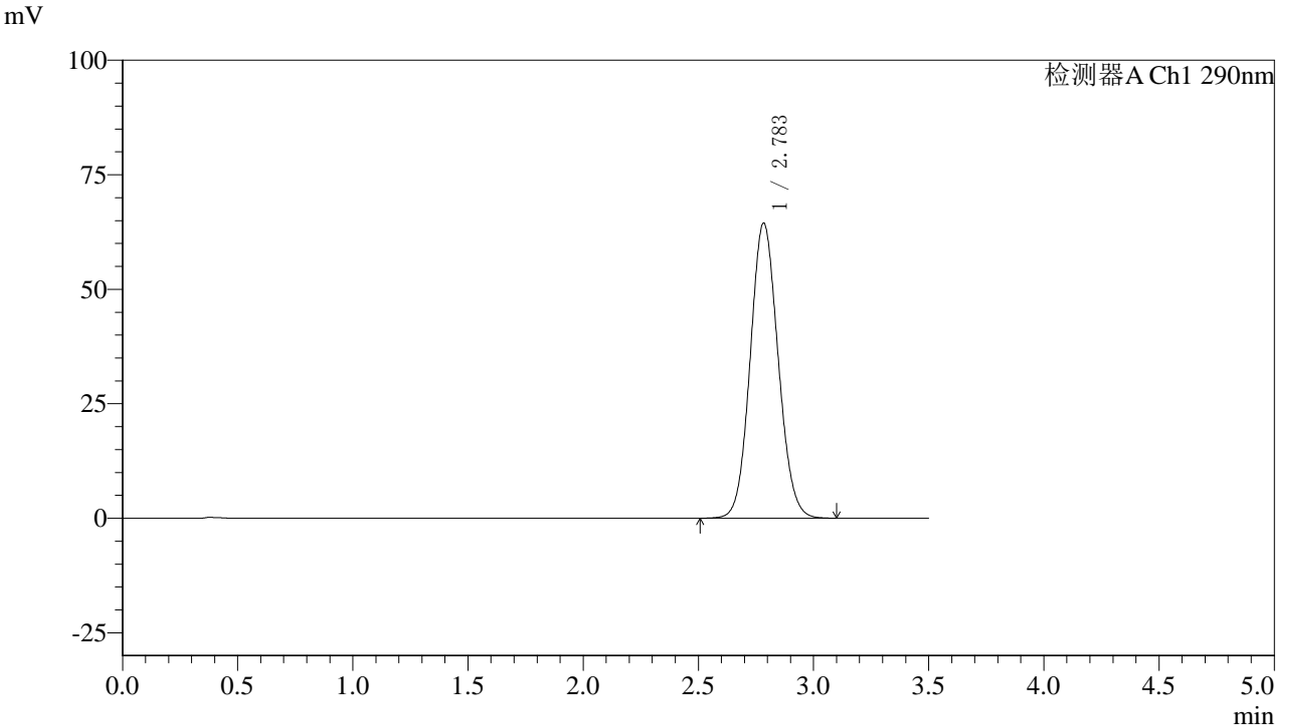


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-327-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:34:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	543569	100.000	64363	2521	1.089	--
总计		543569	100.000	64363			

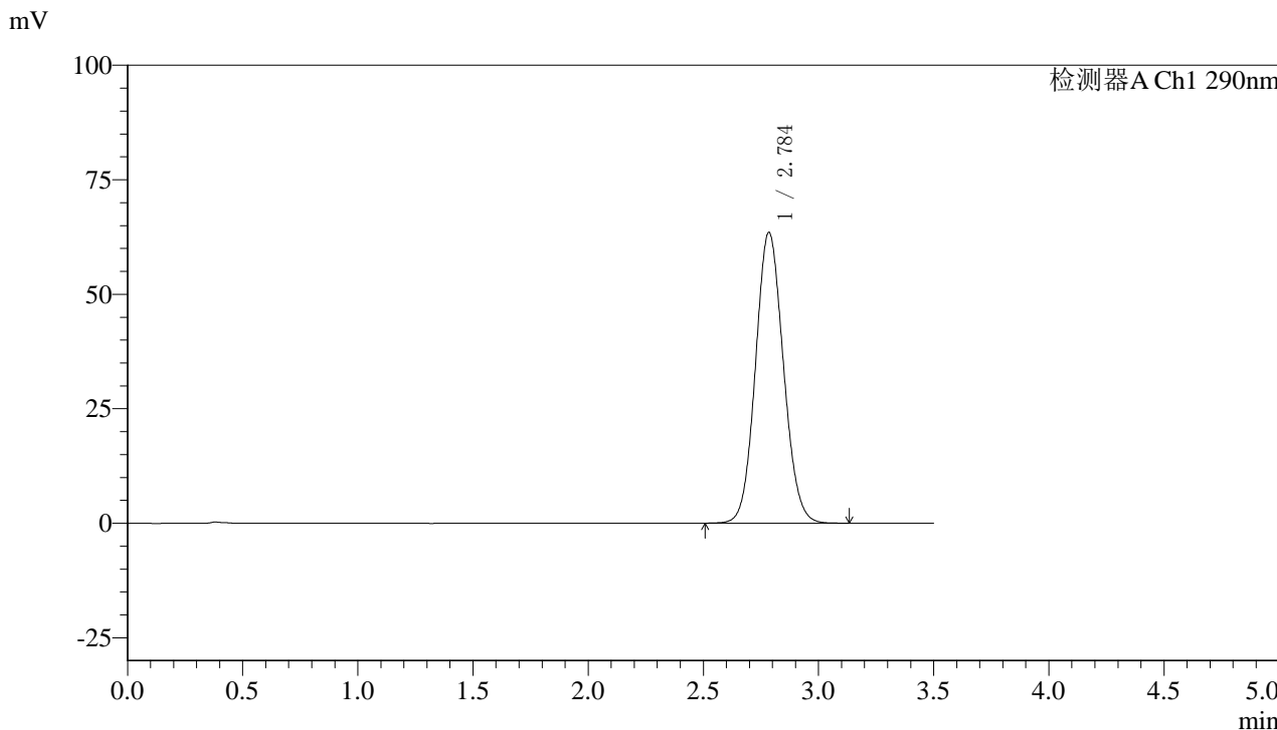


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-328-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:38:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	535614	100.000	63358	2528	1.089	--
总计		535614	100.000	63358			

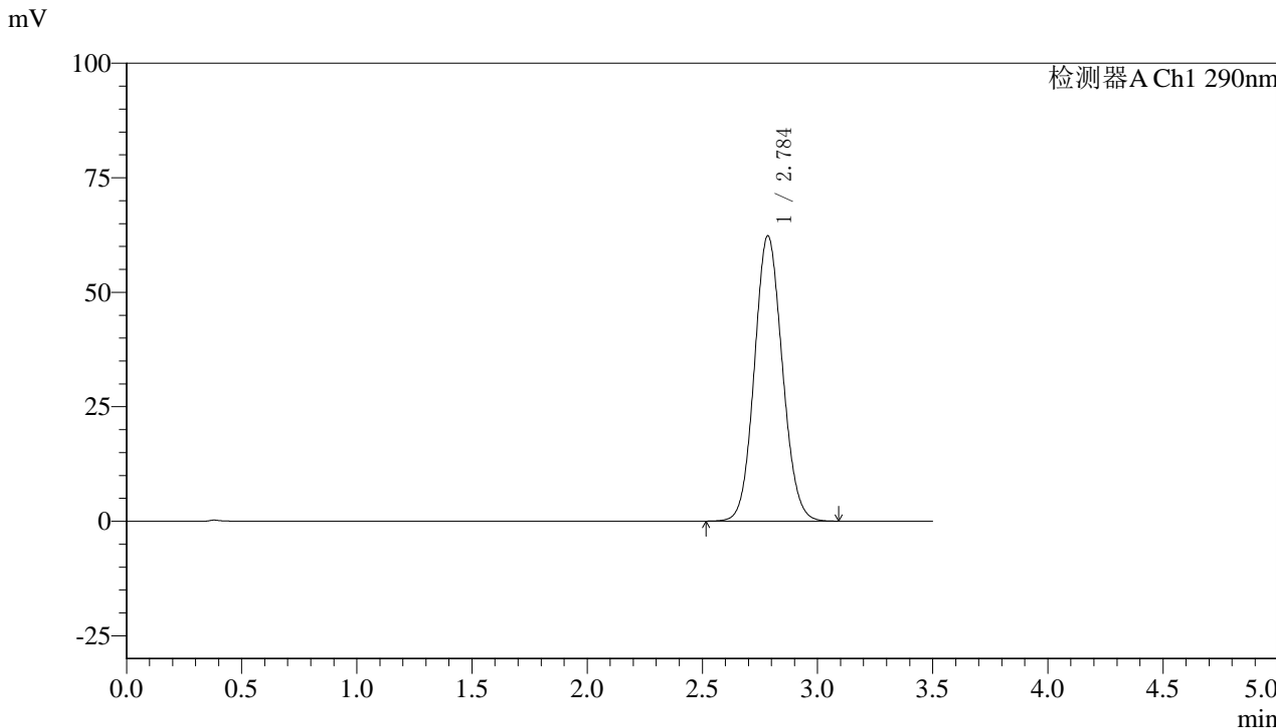


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-329-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:42:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	525498	100.000	62148	2524	1.088	--
总计		525498	100.000	62148			

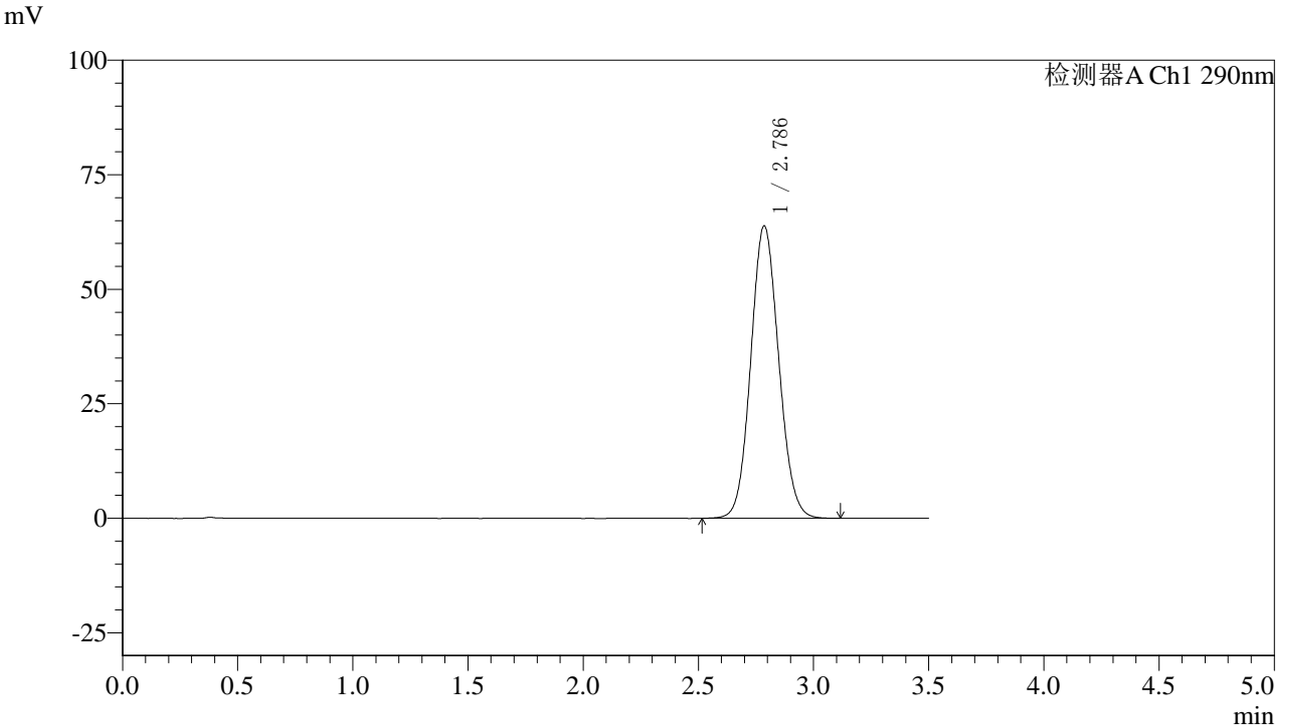


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-330-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:46:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	538755	100.000	63773	2523	1.089	--
总计		538755	100.000	63773			

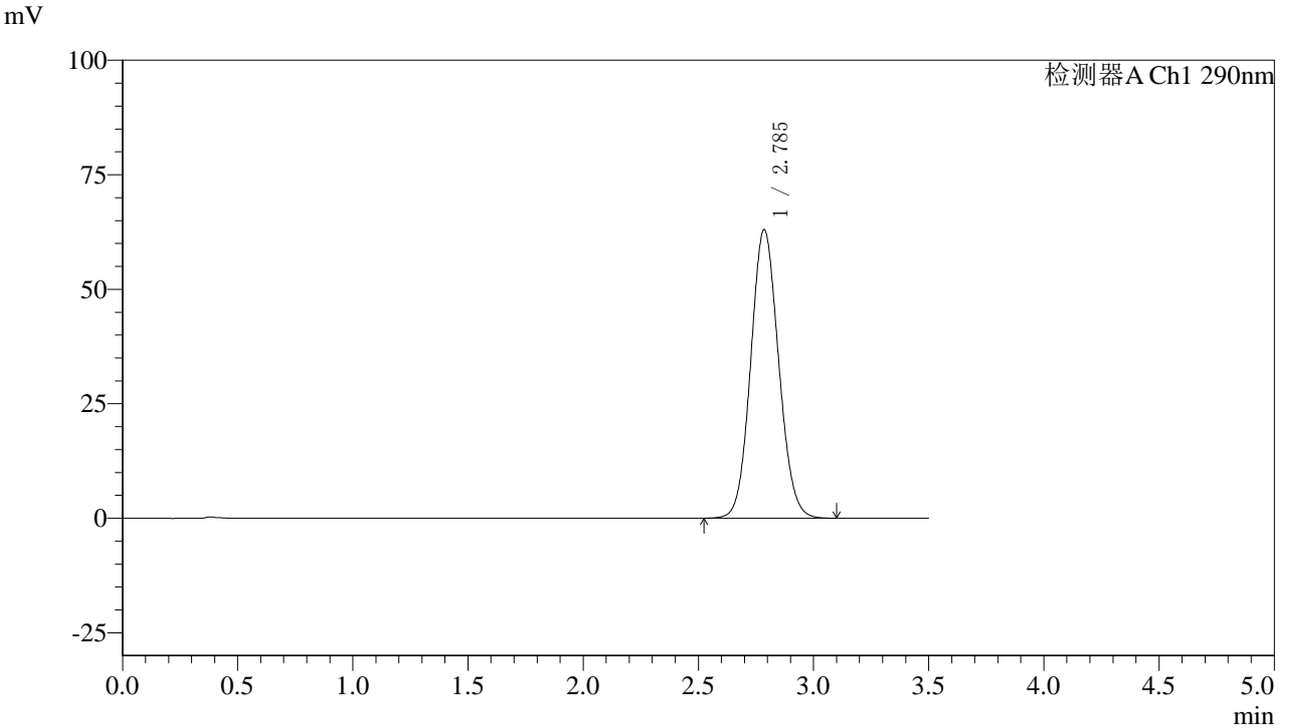


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-331-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:49:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	531066	100.000	62909	2524	1.088	--
总计		531066	100.000	62909			

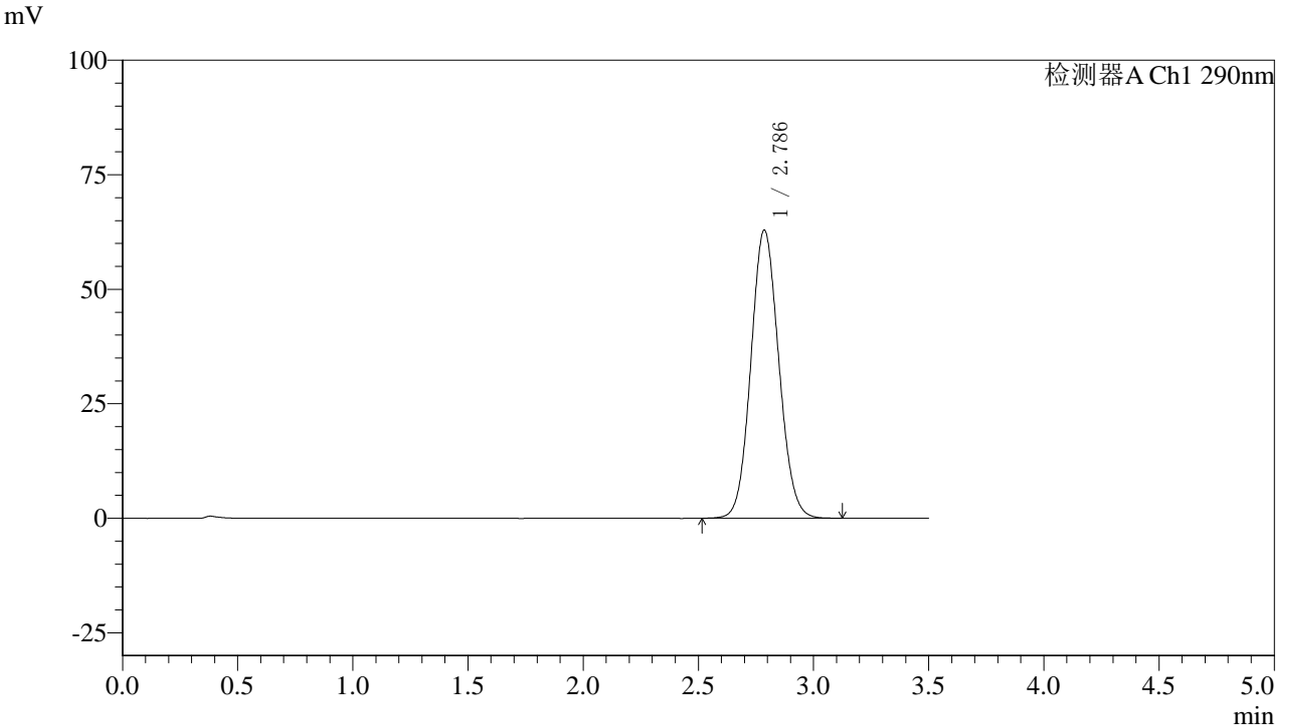


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-332-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	531332	100.000	62881	2524	1.089	--
总计		531332	100.000	62881			

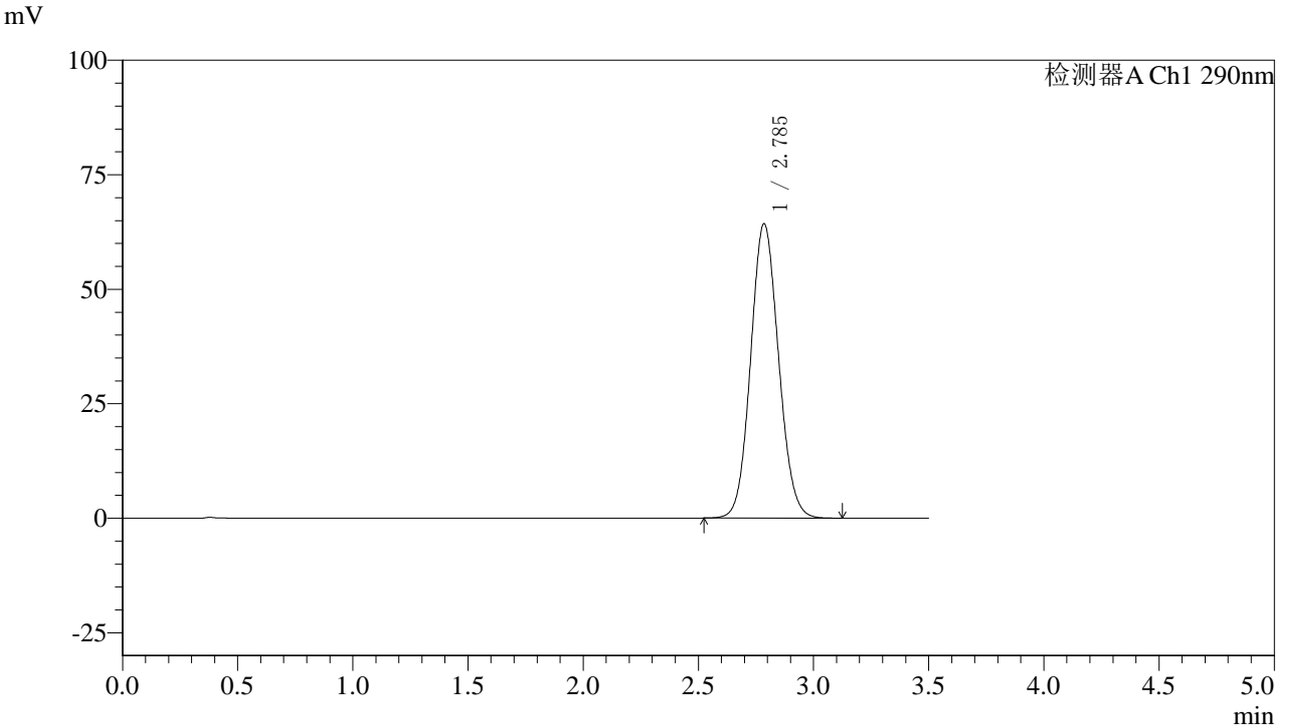


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-333-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:57:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	542423	100.000	64174	2520	1.090	--
总计		542423	100.000	64174			

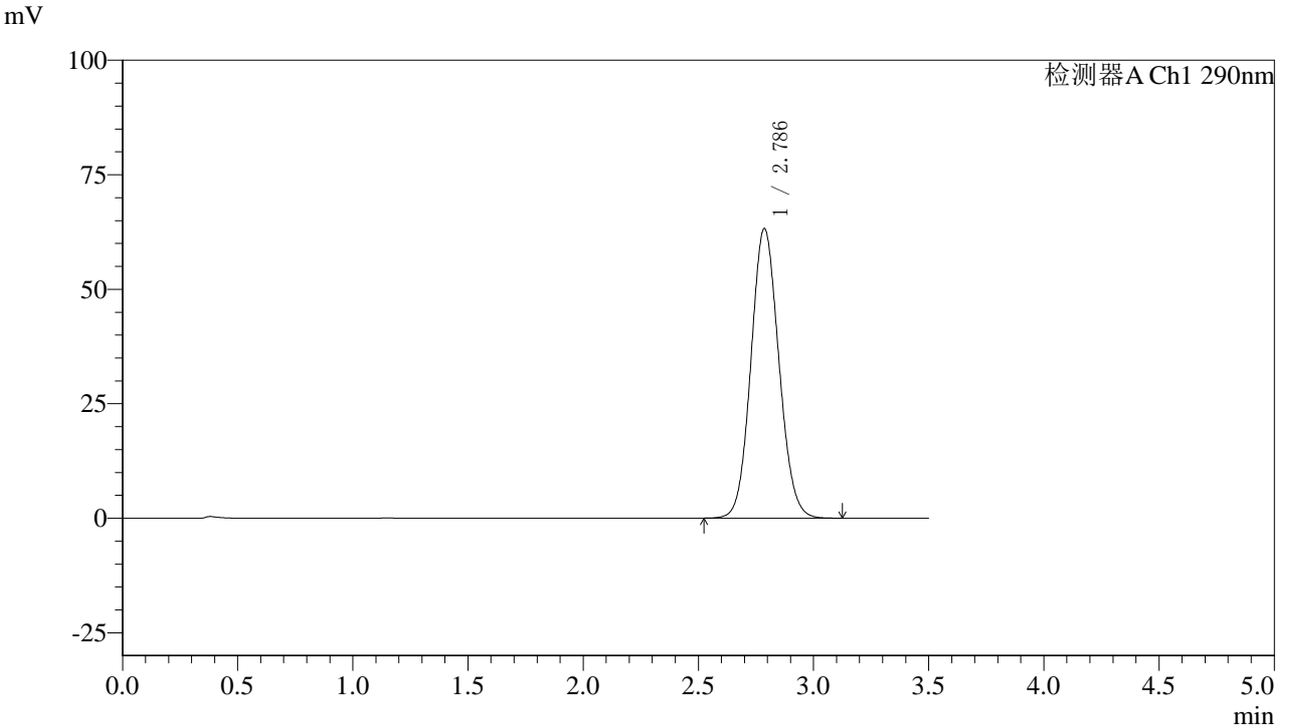


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-334-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:01:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	533609	100.000	63213	2526	1.089	--
总计		533609	100.000	63213			

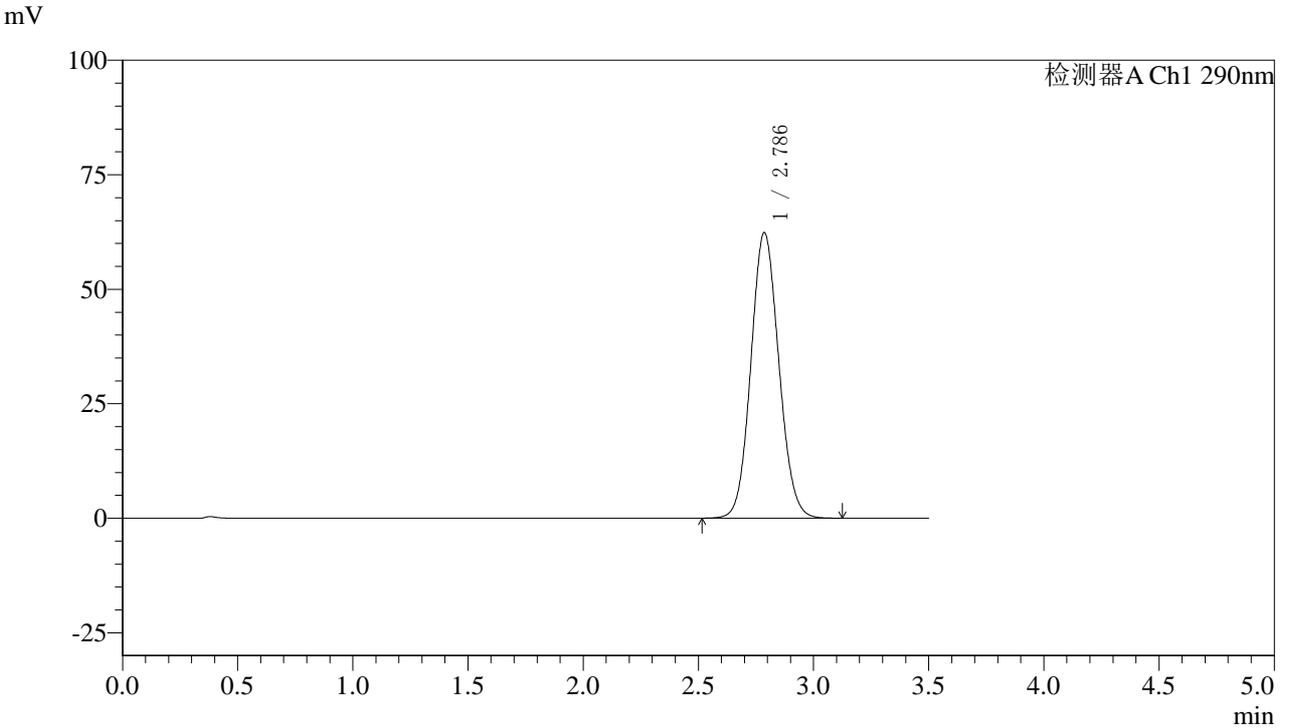


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-335-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:05:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	526596	100.000	62315	2521	1.089	--
总计		526596	100.000	62315			

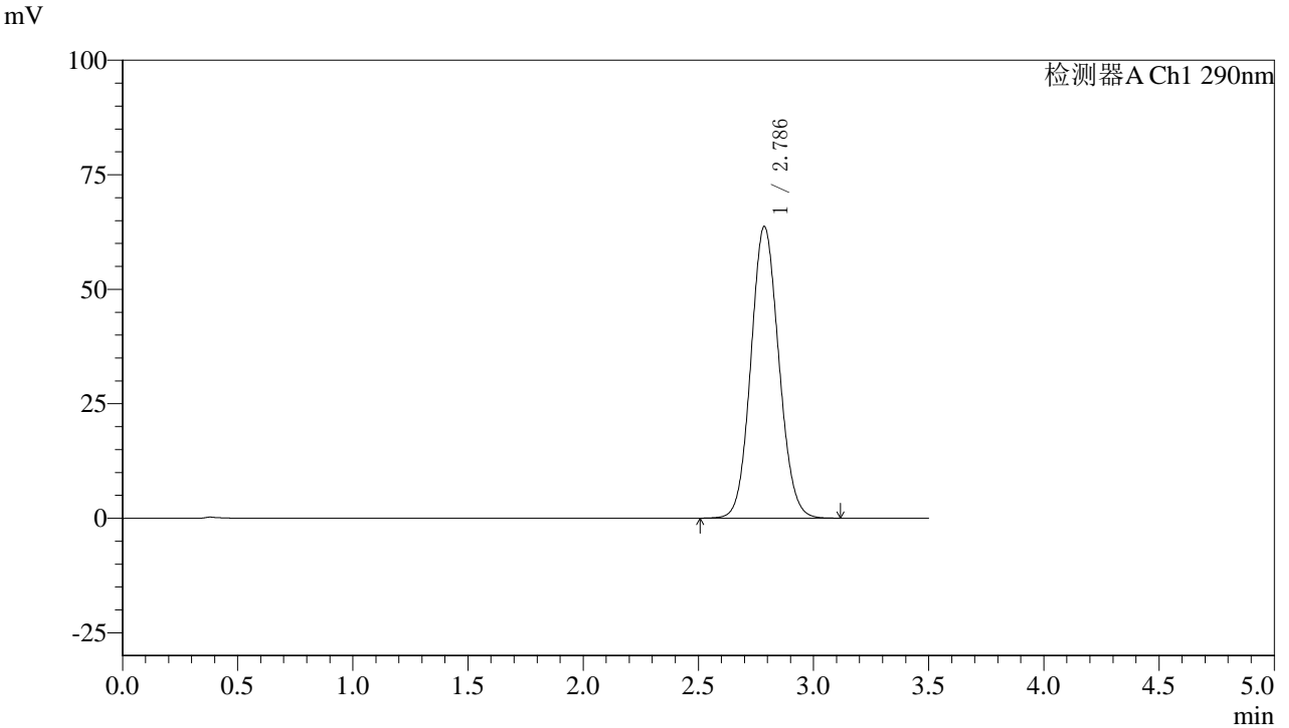


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-336-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:09:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	537745	100.000	63641	2526	1.089	--
总计		537745	100.000	63641			

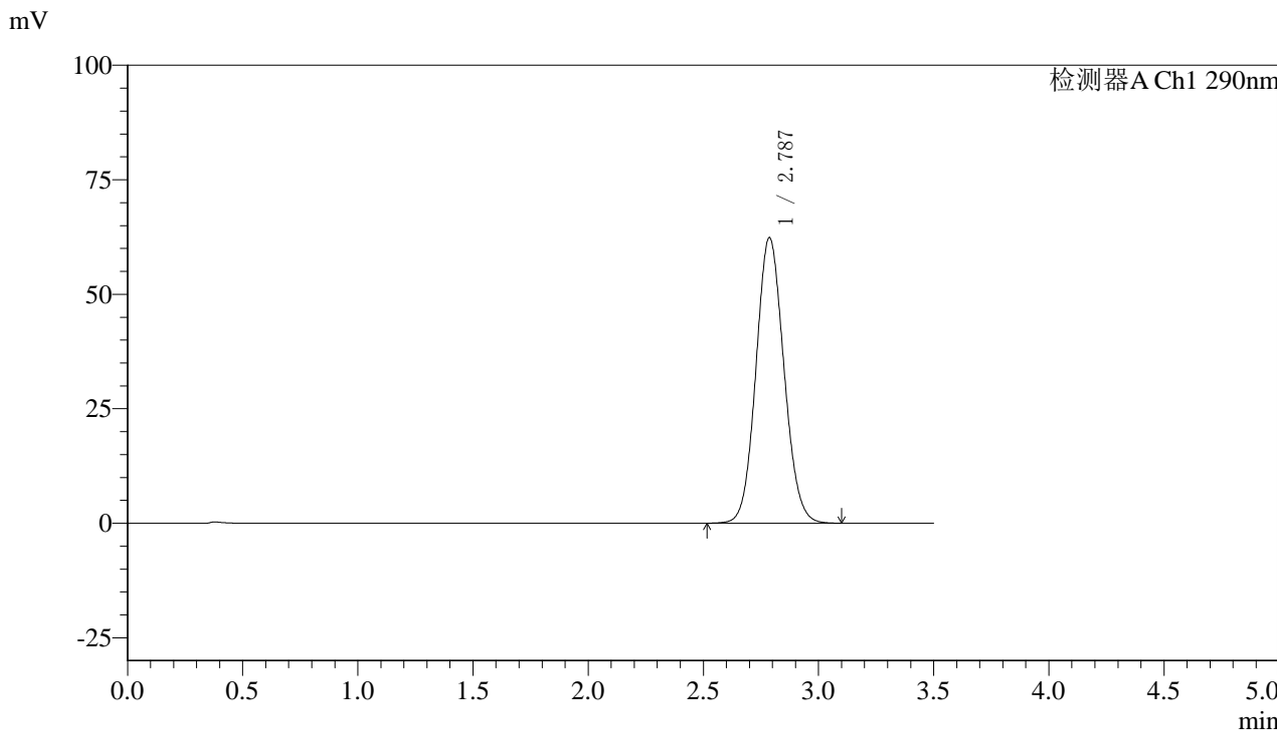


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-337-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:13:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:14:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	526289	100.000	62328	2524	1.088	--
总计		526289	100.000	62328			

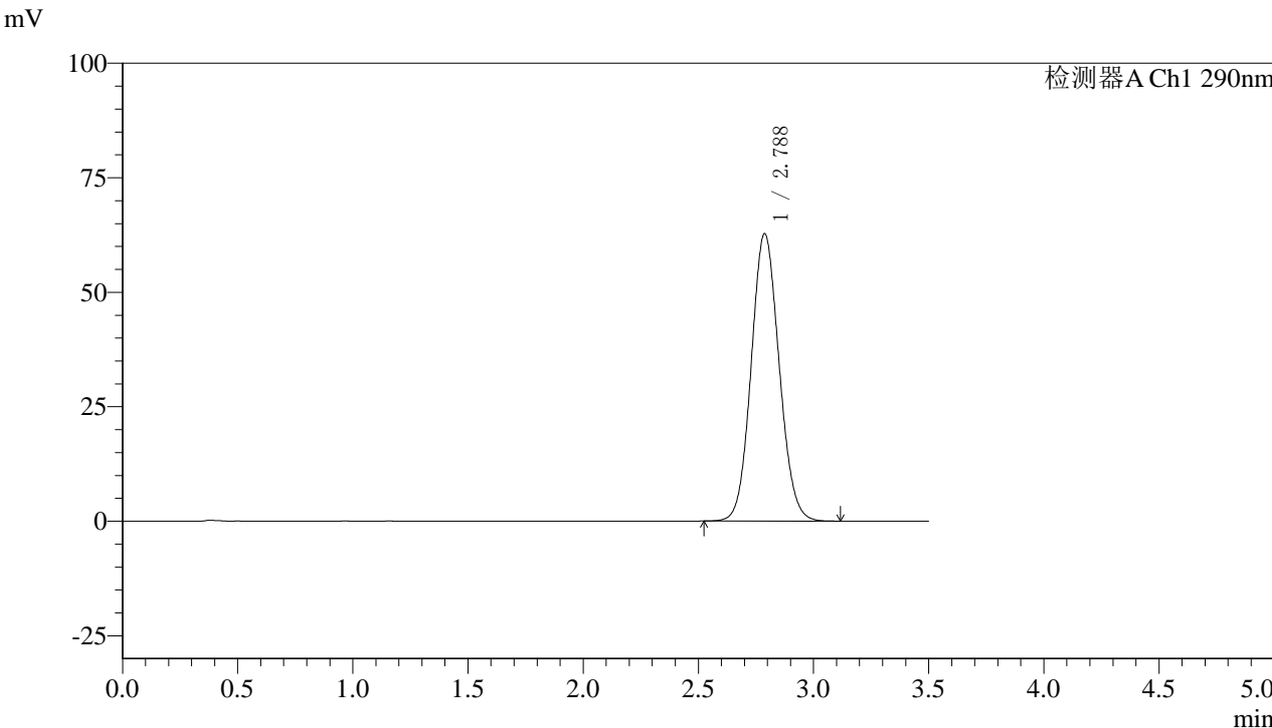


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-338-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:16:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	529898	100.000	62766	2523	1.089	--
总计		529898	100.000	62766			



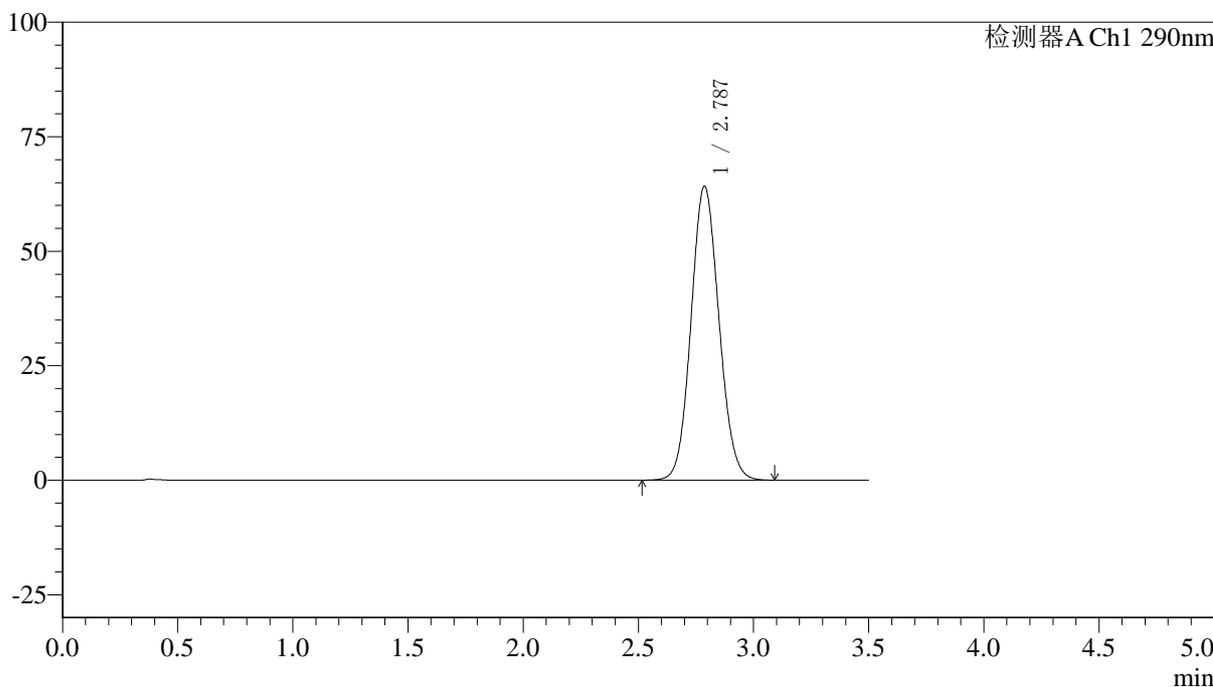
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-339-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:20:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	542036	100.000	64178	2520	1.089	--
总计		542036	100.000	64178			

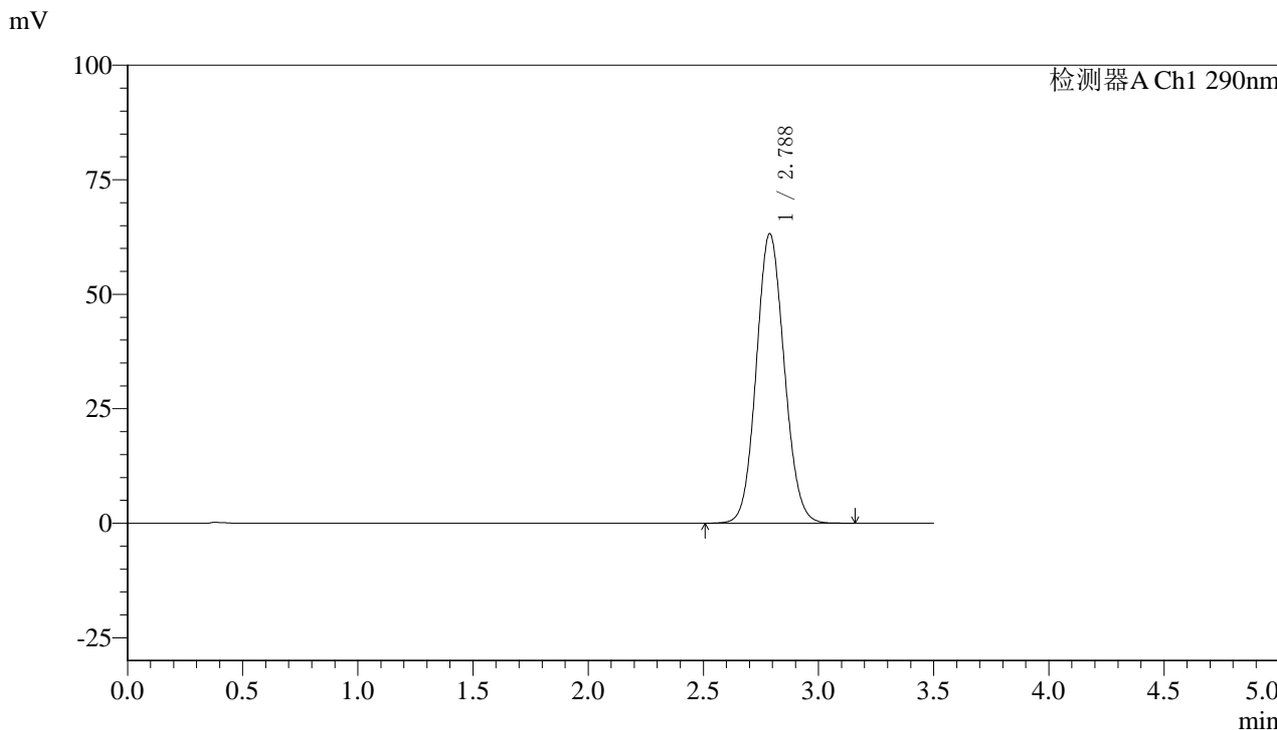


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-340-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 20:24:36 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:05
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	534769	100.000	63254	2523	1.089	--
总计		534769	100.000	63254			

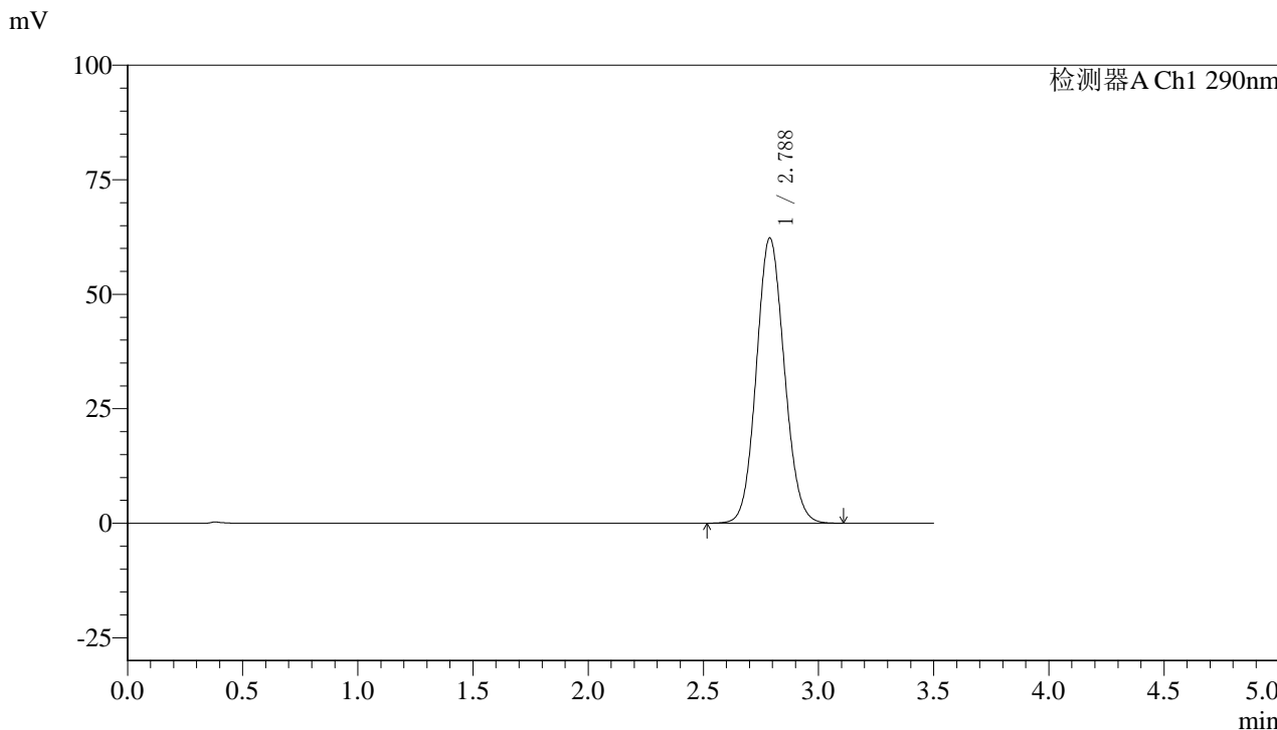


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-341-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:28:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	525891	100.000	62285	2525	1.088	--
总计		525891	100.000	62285			

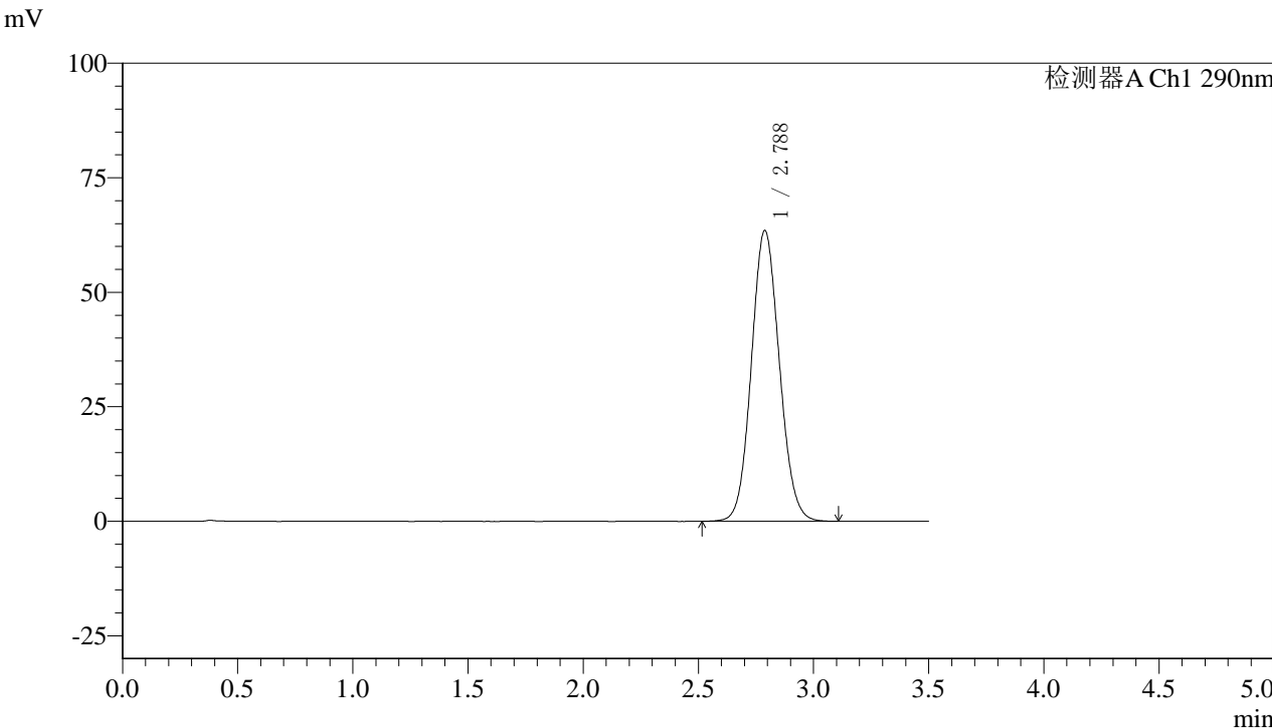


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-342-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:32:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	536586	100.000	63512	2520	1.090	--
总计		536586	100.000	63512			

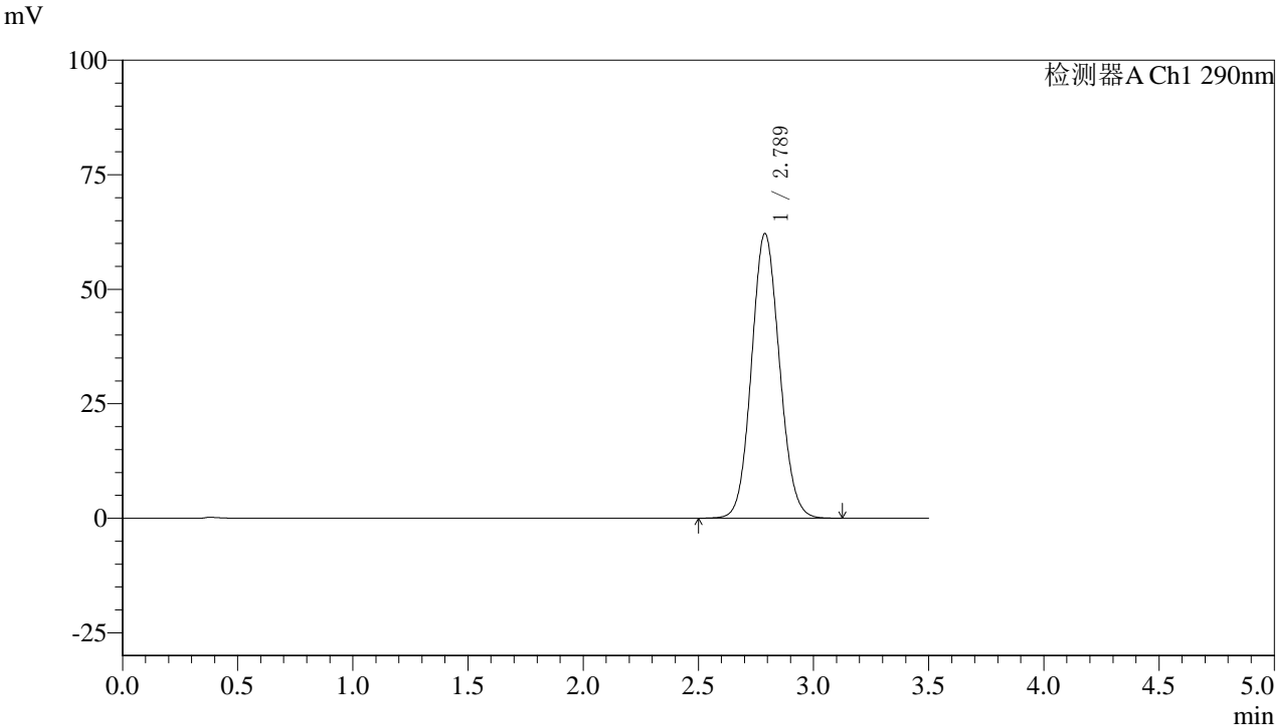


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-343-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:36:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	525632	100.000	62171	2525	1.089	--
总计		525632	100.000	62171			

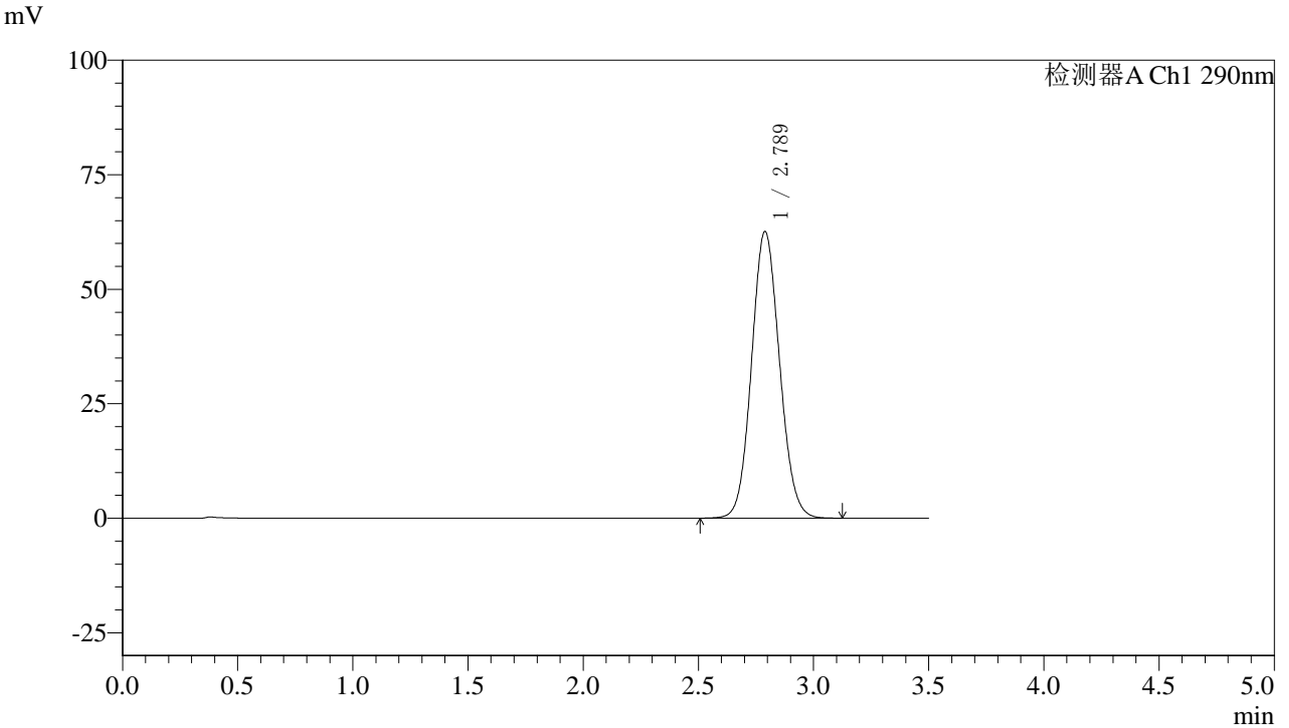


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-344-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 20:39:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	529347	100.000	62603	2521	1.090	--
总计		529347	100.000	62603			

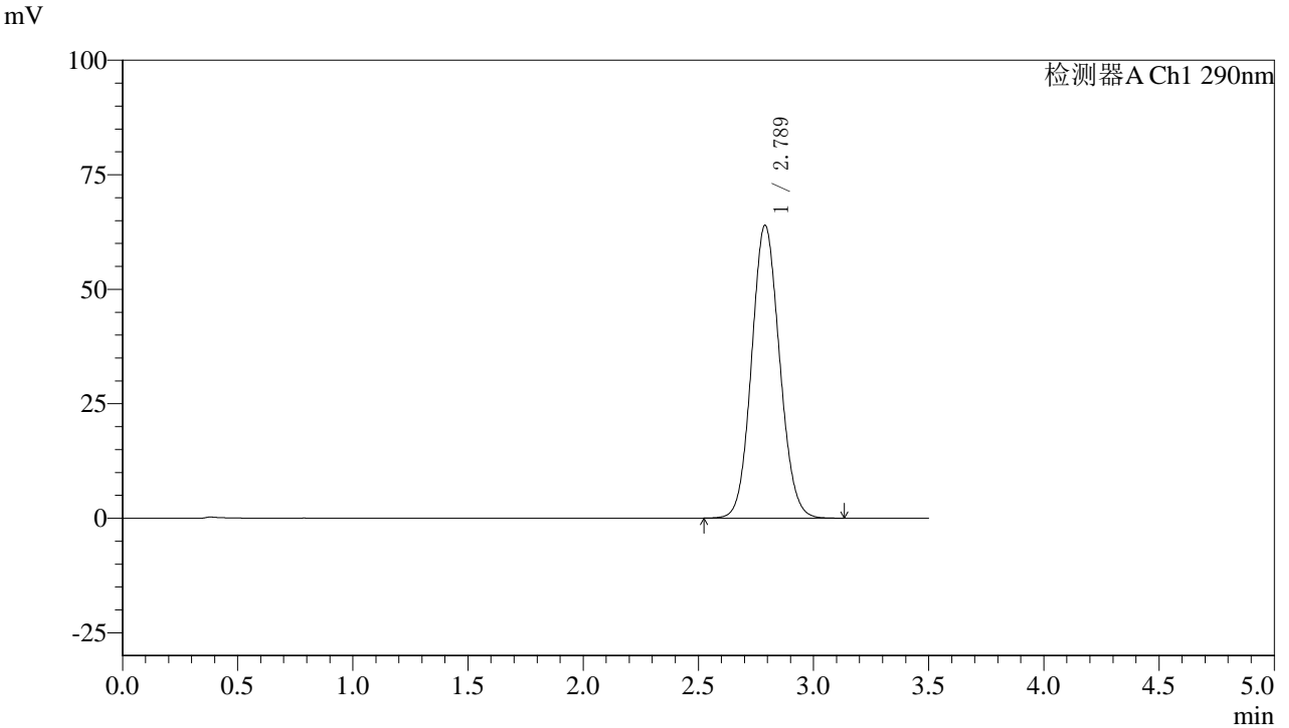


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-345-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:43:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	540663	100.000	63959	2521	1.090	--
总计		540663	100.000	63959			

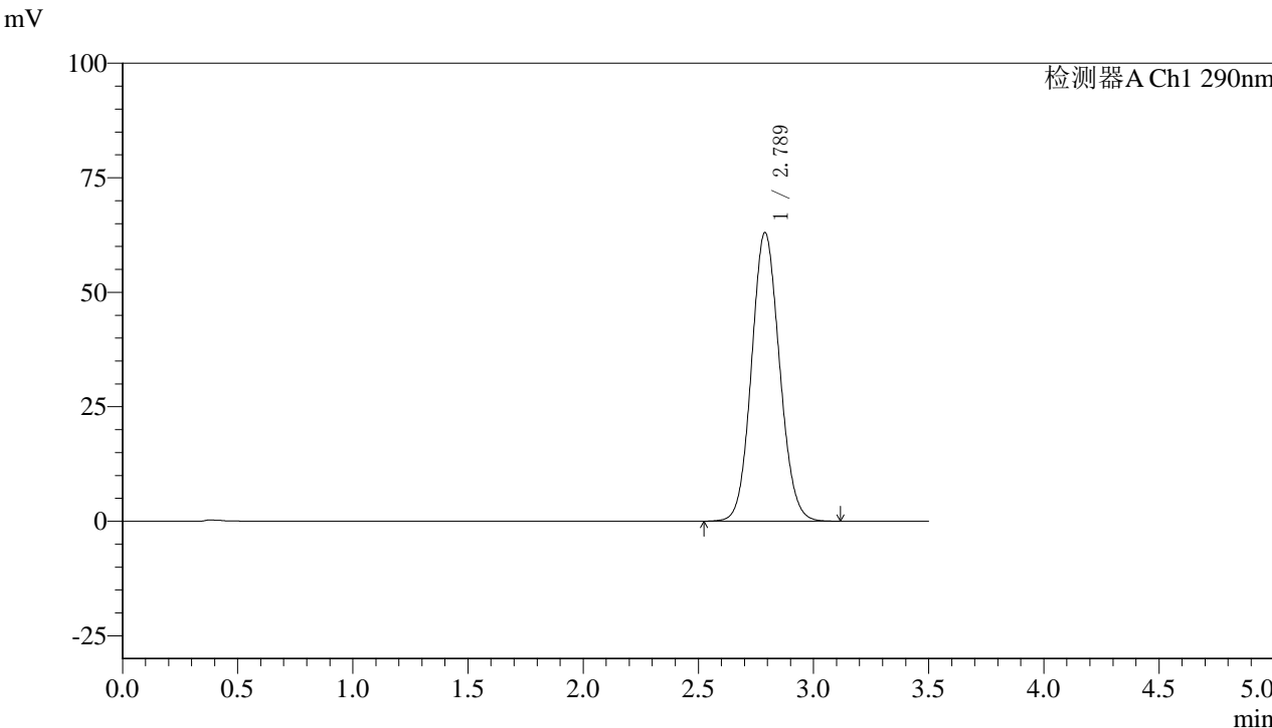


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-346-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 20:47:43 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:20
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	533264	100.000	63043	2521	1.090	--
总计		533264	100.000	63043			

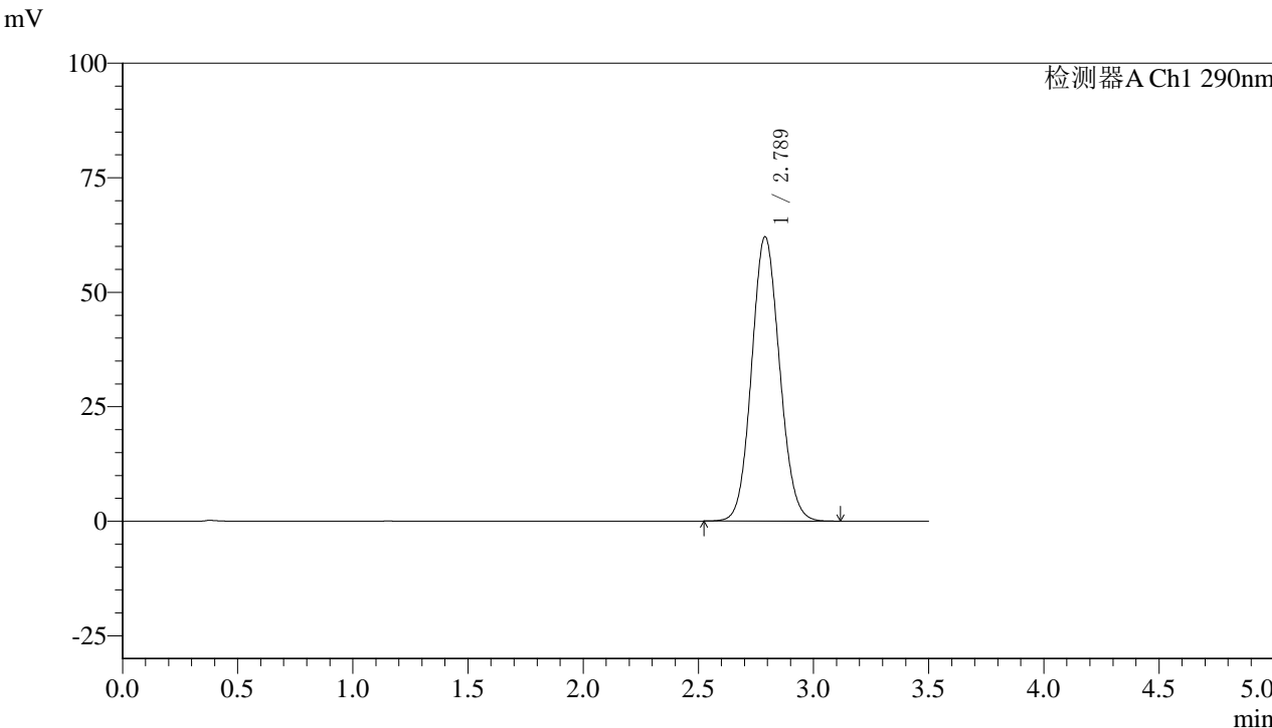


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-347-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:51:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	524706	100.000	62096	2523	1.089	--
总计		524706	100.000	62096			

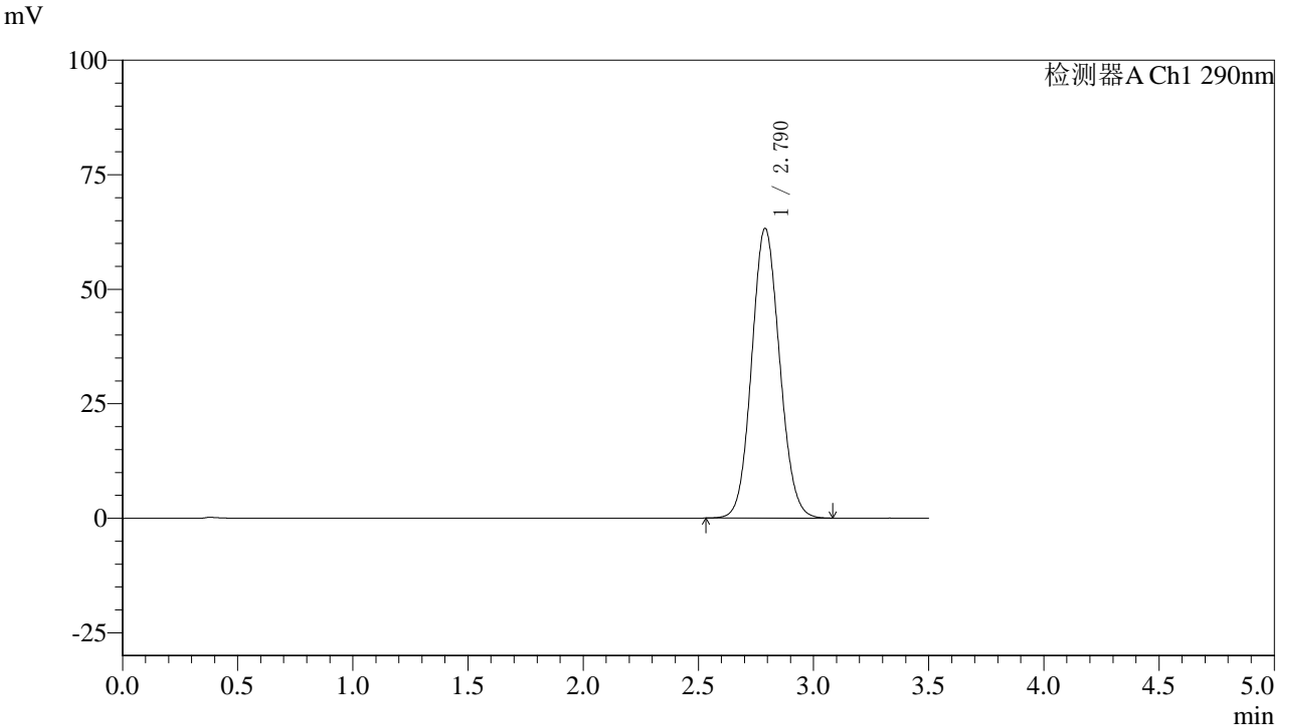


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-348-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:55:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	534098	100.000	63242	2523	1.089	--
总计		534098	100.000	63242			

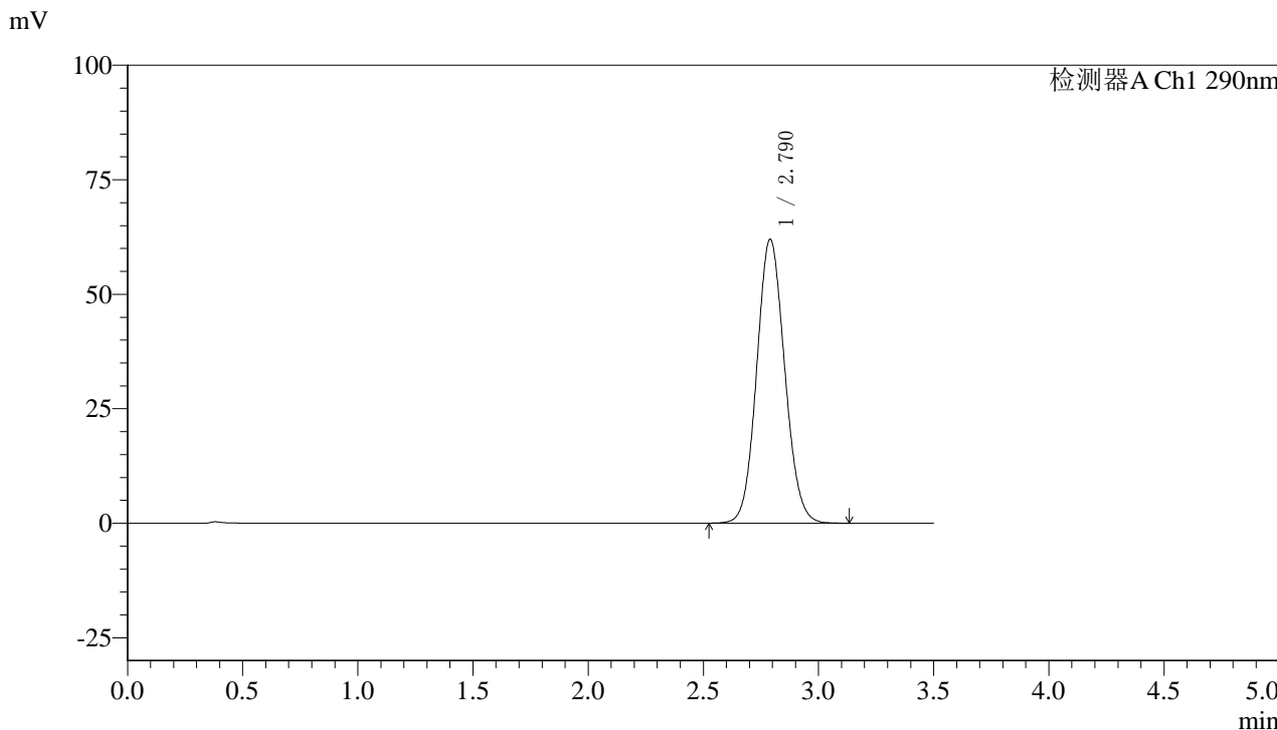


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-349-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:59:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	524309	100.000	61984	2523	1.089	--
总计		524309	100.000	61984			



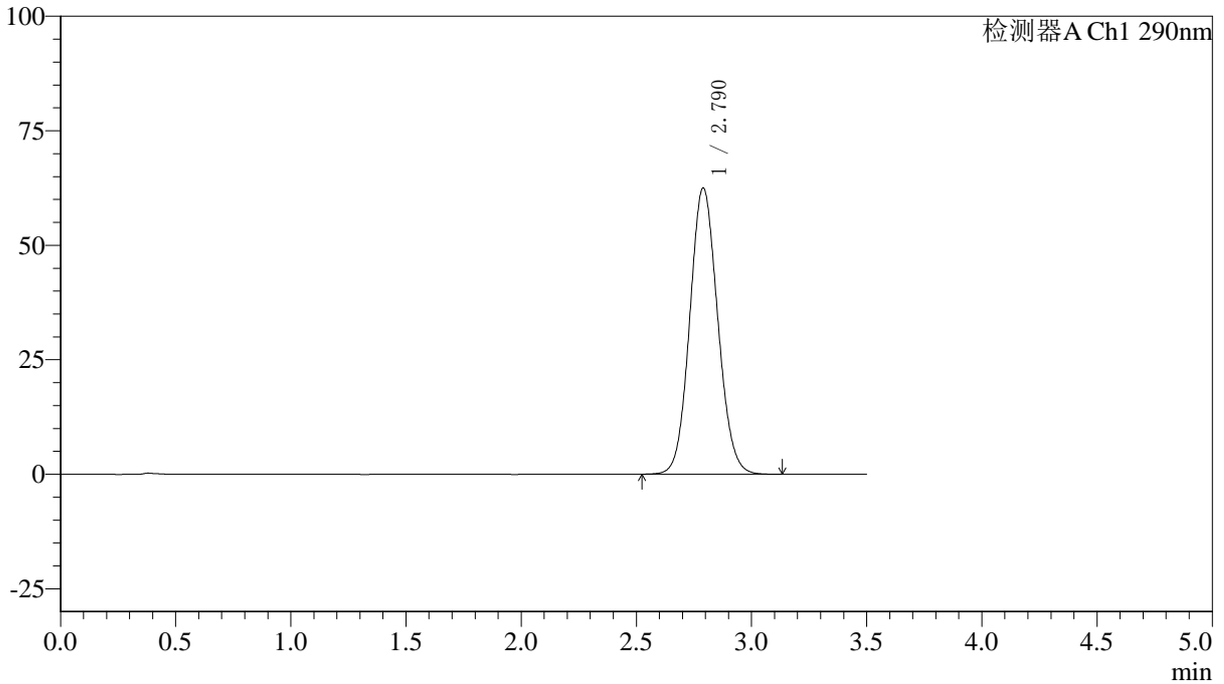
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-350-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:03:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	528461	100.000	62507	2525	1.090	--
总计		528461	100.000	62507			

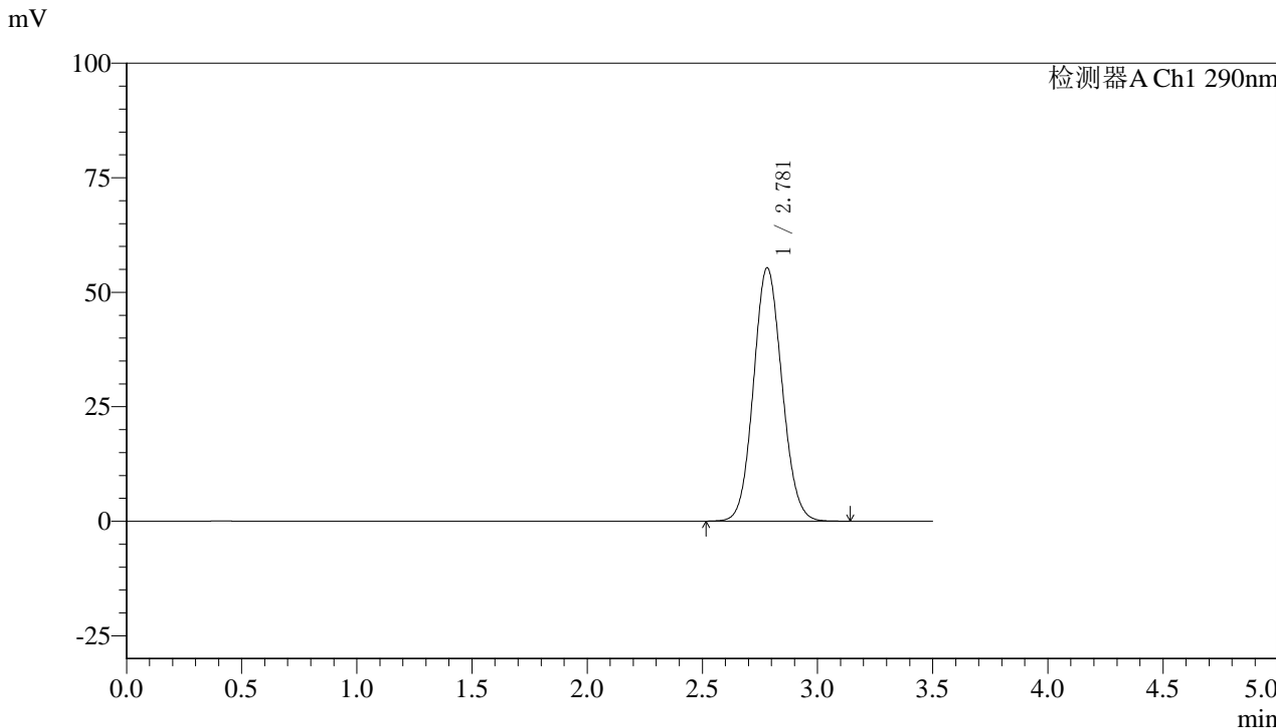


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-351-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:07:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	476409	100.000	55347	2418	1.088	--
总计		476409	100.000	55347			

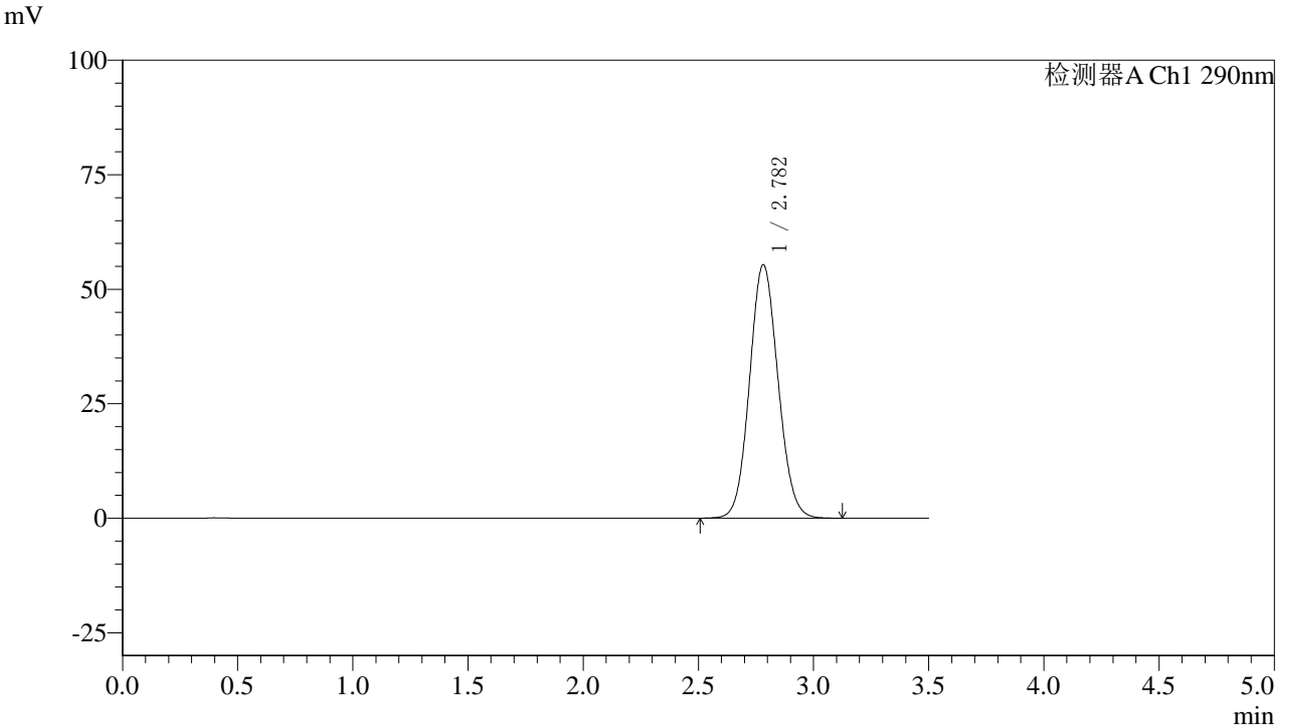


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-352-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:10:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	476720	100.000	55357	2416	1.087	--
总计		476720	100.000	55357			

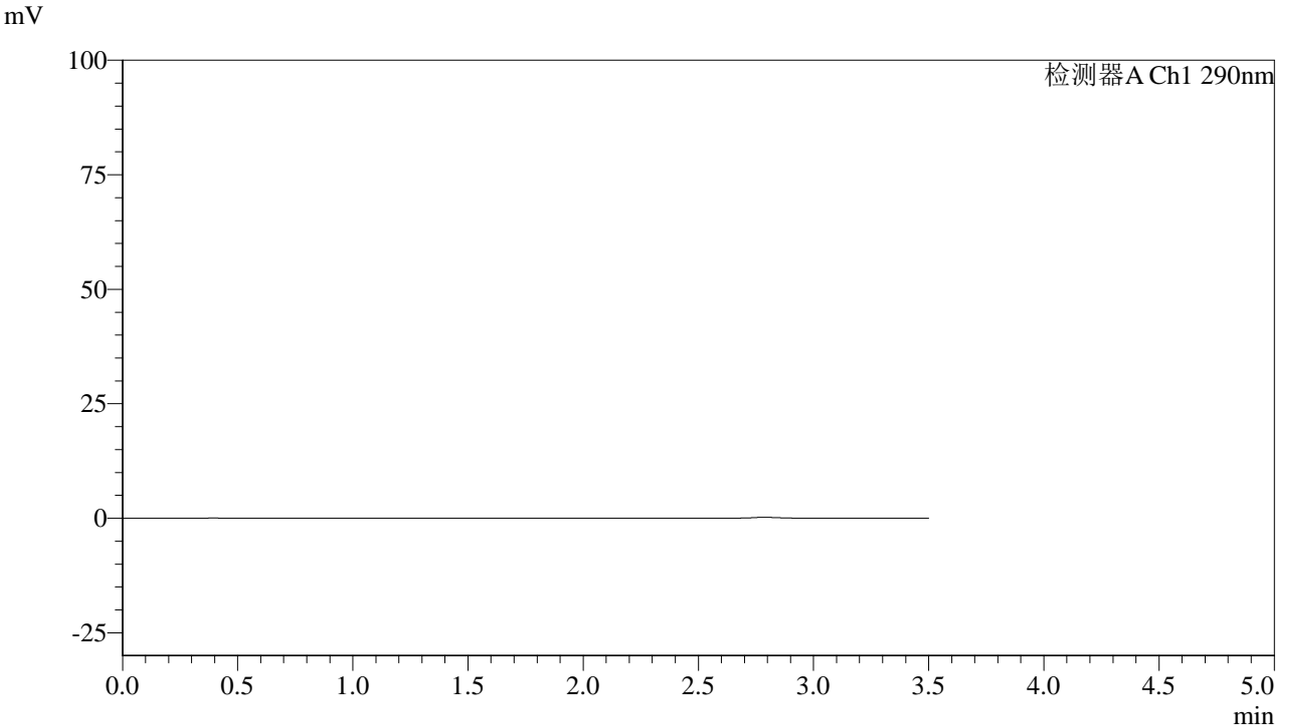


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-353-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:14:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

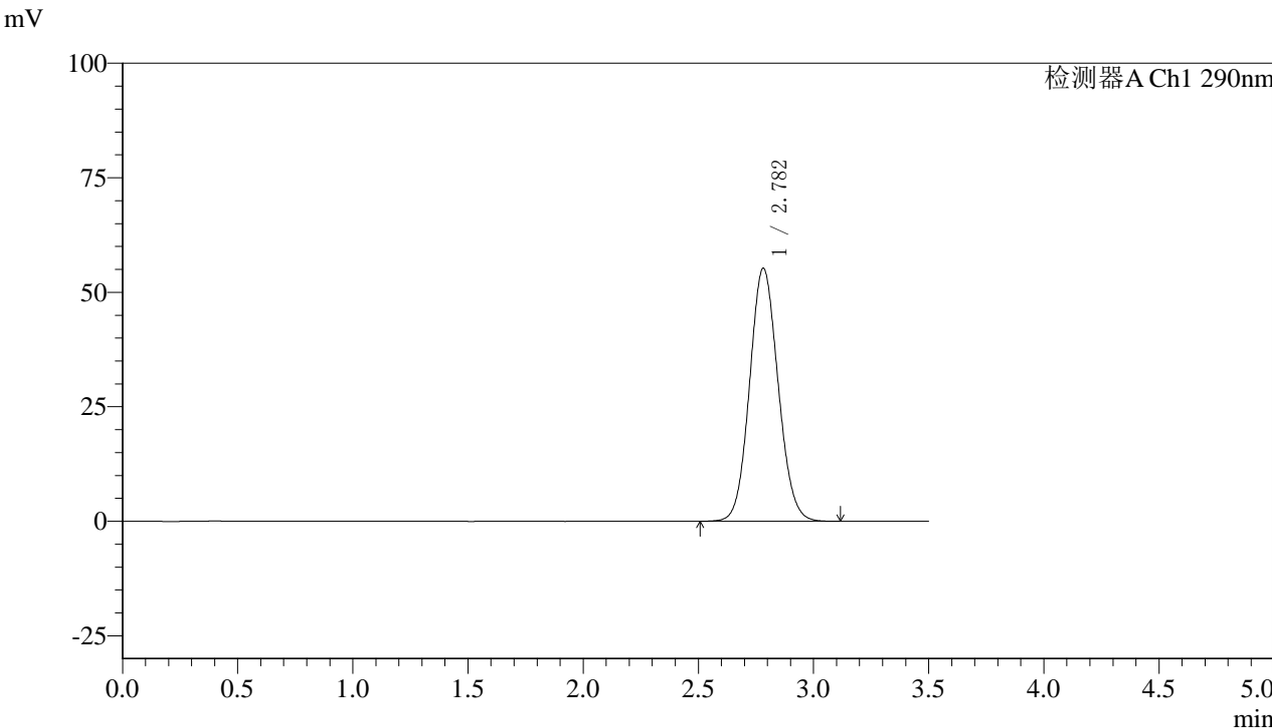


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-354-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:18:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	475945	100.000	55252	2417	1.088	--
总计		475945	100.000	55252			

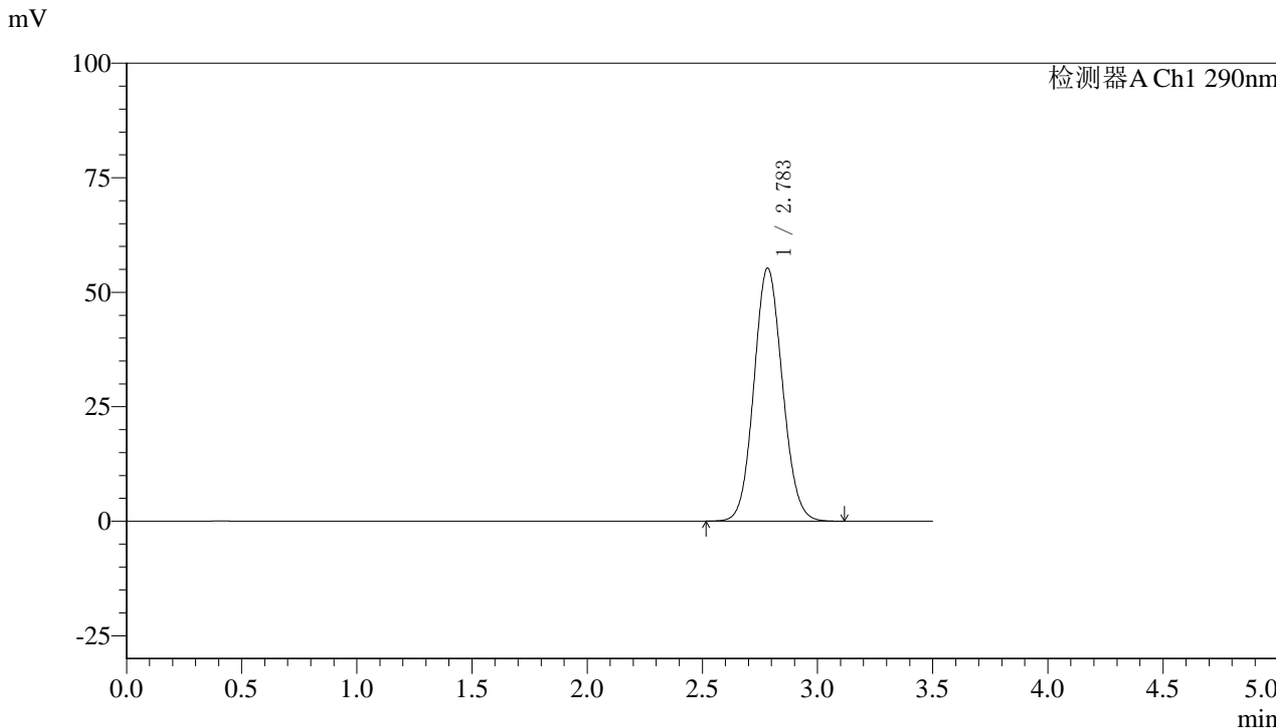


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-355-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:22:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	475955	100.000	55184	2417	1.088	--
总计		475955	100.000	55184			



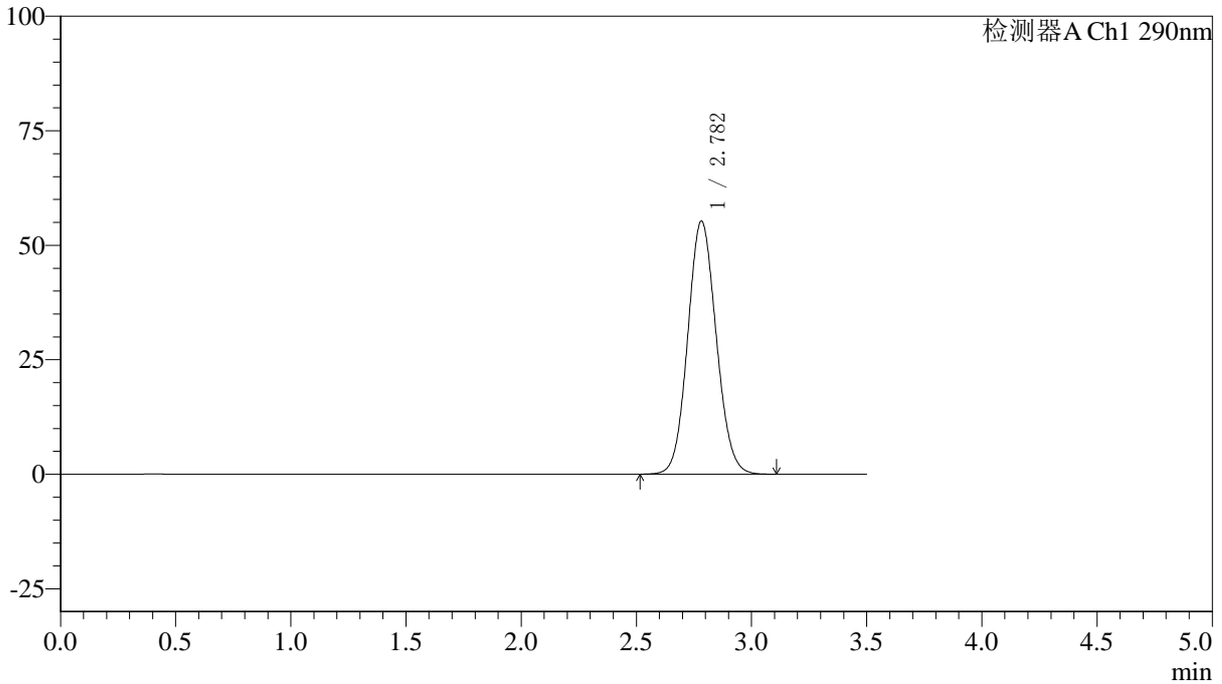
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-356-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:26:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	475990	100.000	55241	2418	1.088	--
总计		475990	100.000	55241			

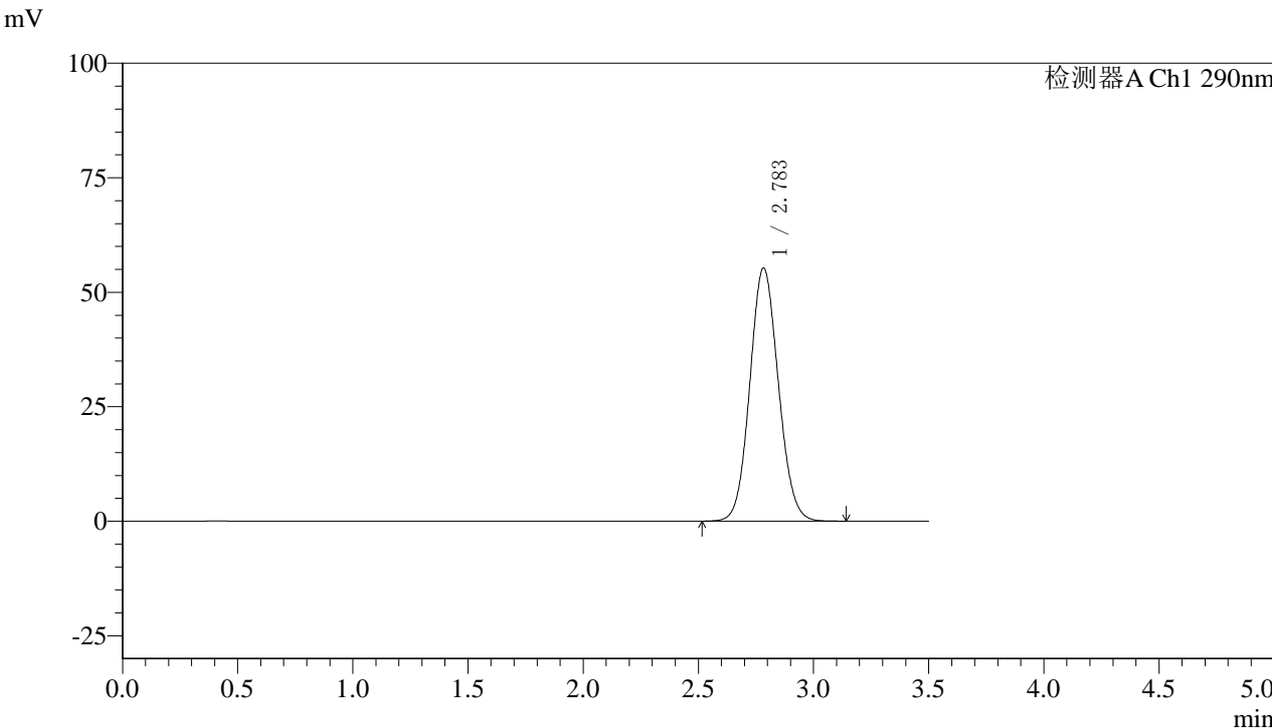


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-357-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:30:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	476188	100.000	55239	2418	1.088	--
总计		476188	100.000	55239			

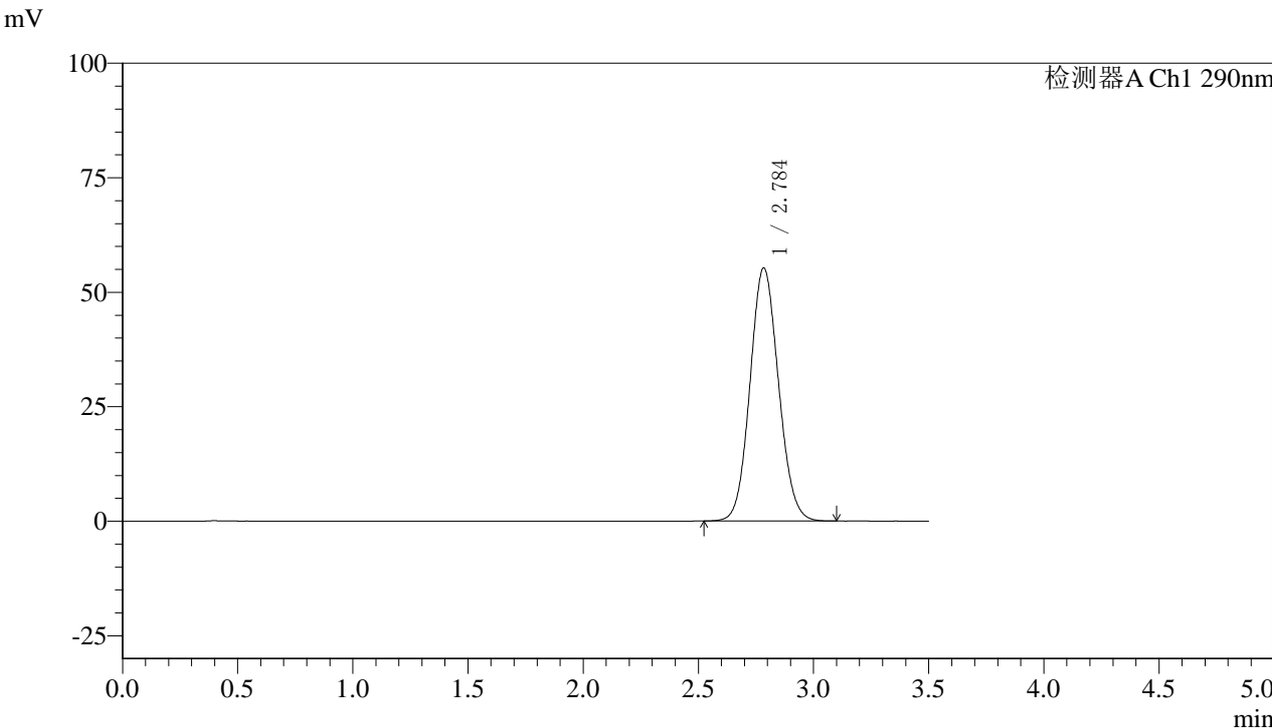


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-358-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:34:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	475764	100.000	55190	2419	1.089	--
总计		475764	100.000	55190			

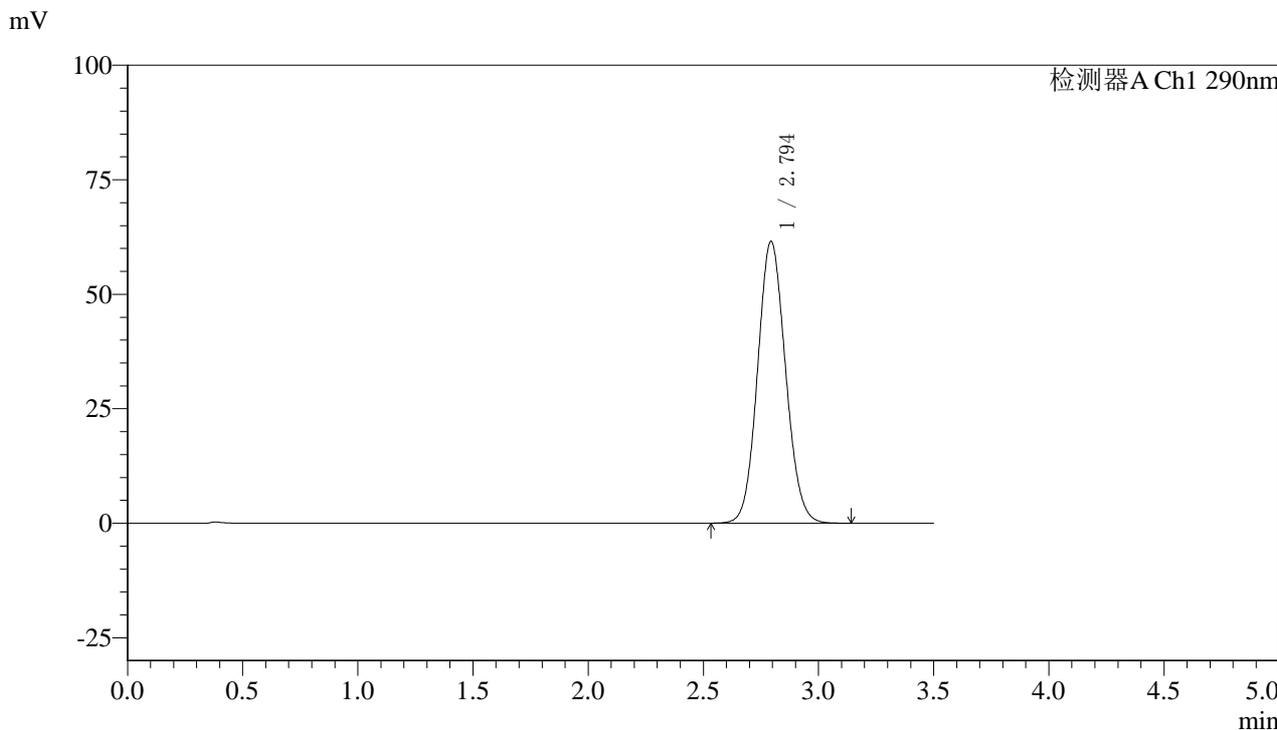


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-359-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:38:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:15:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	520293	100.000	61451	2526	1.089	--
总计		520293	100.000	61451			

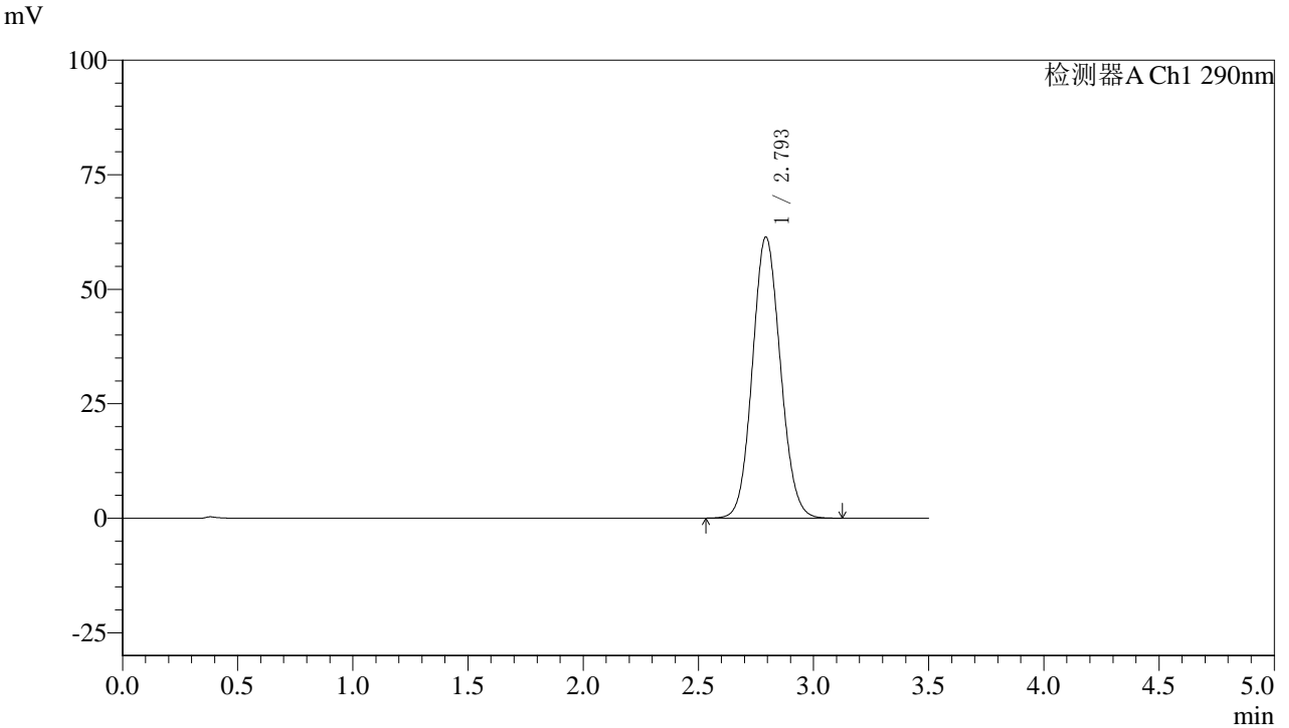


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-360-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 21:42:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:15:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	518888	100.000	61255	2526	1.090	--
总计		518888	100.000	61255			

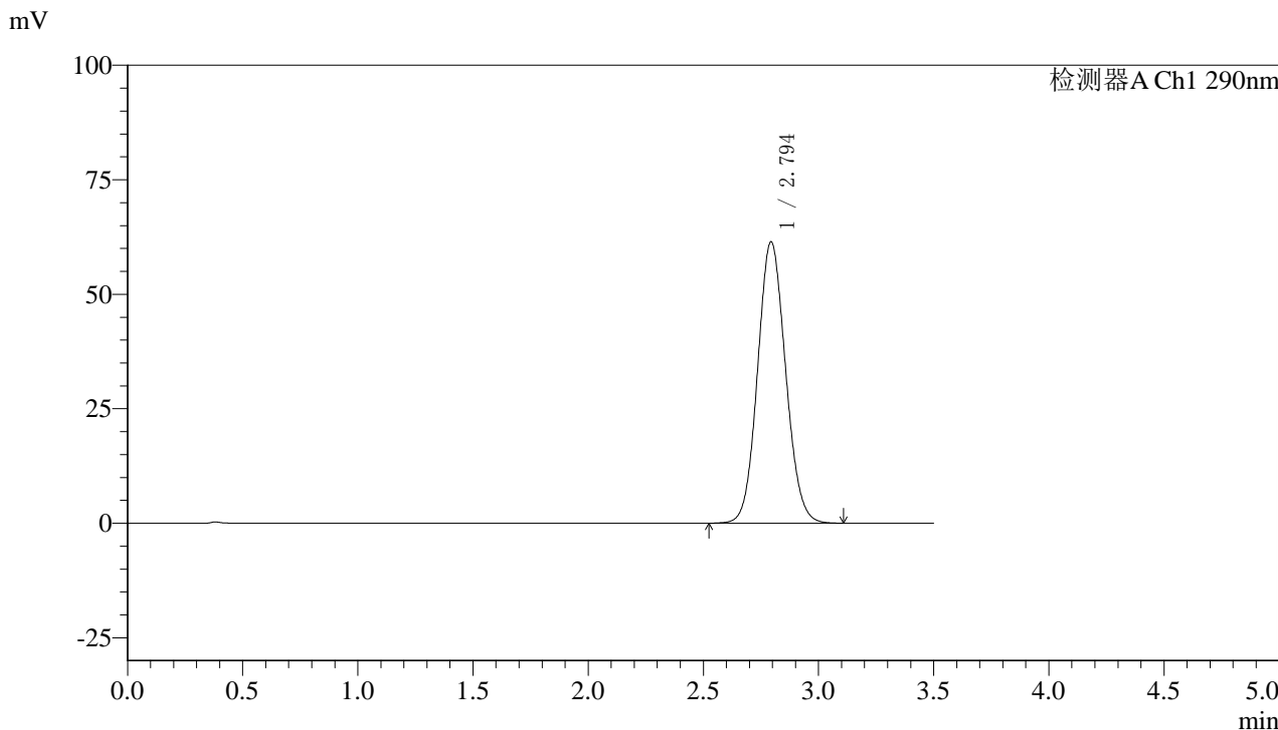


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-361-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 21:45:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:15:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	519656	100.000	61358	2524	1.088	--
总计		519656	100.000	61358			

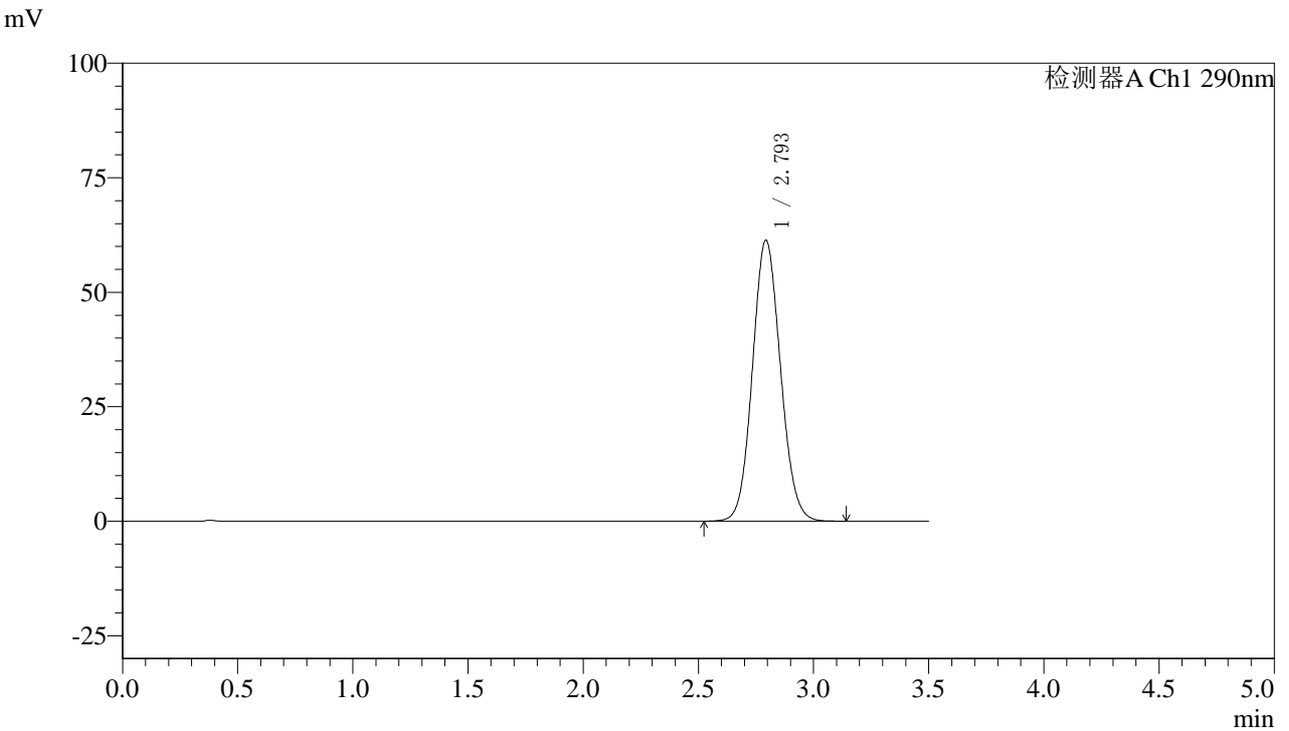


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-362-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 21:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	519291	100.000	61239	2522	1.090	--
总计		519291	100.000	61239			

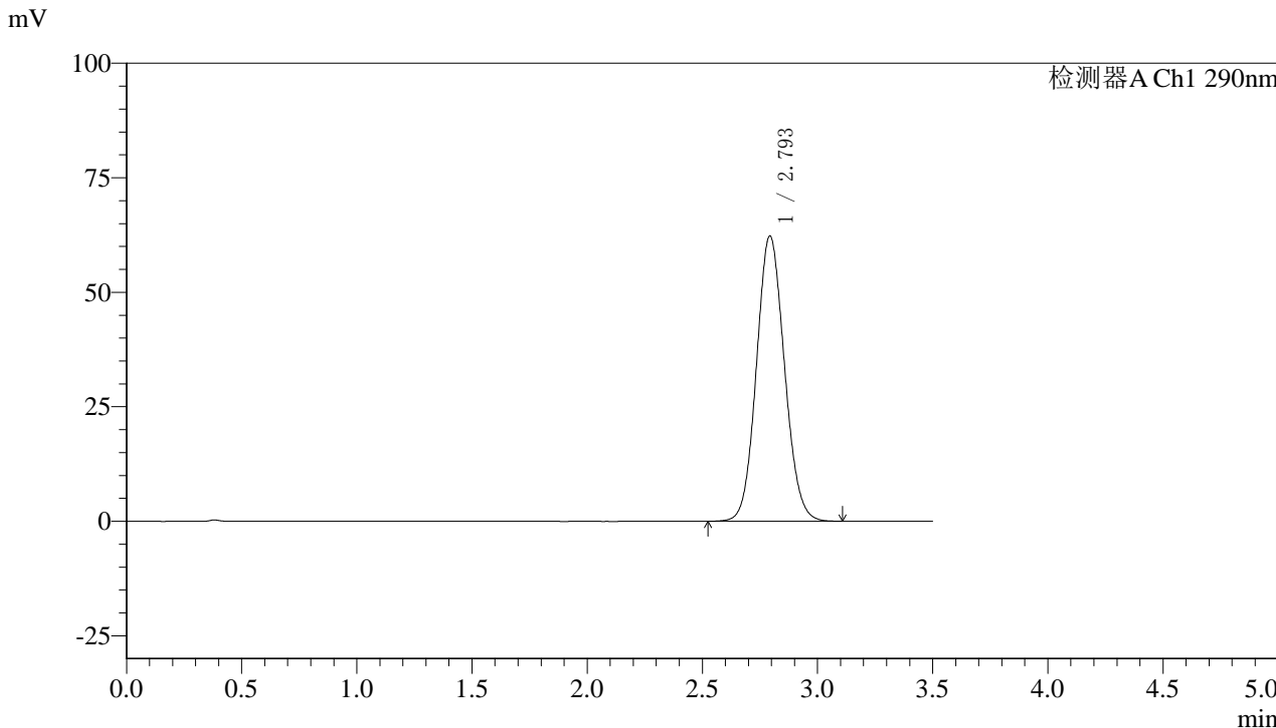


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-363-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:53:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	527259	100.000	62177	2523	1.090	--
总计		527259	100.000	62177			

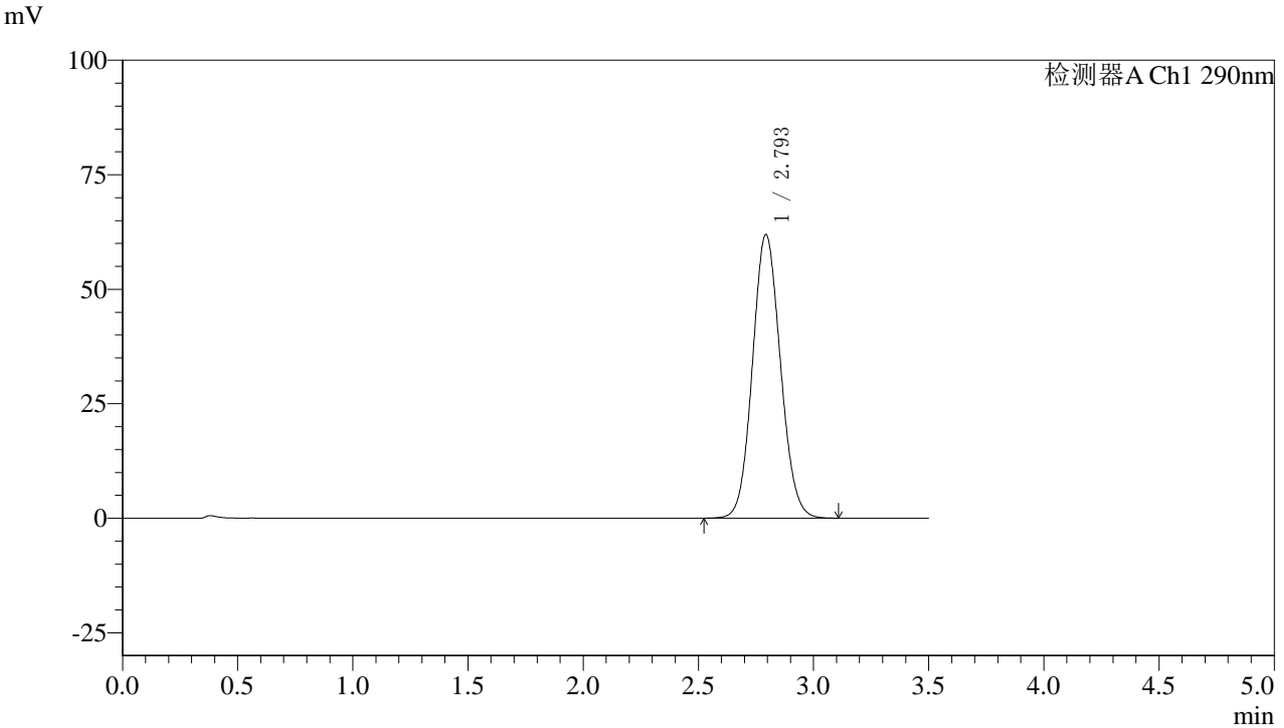


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-364-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 21:57:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:16:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	523779	100.000	61814	2527	1.090	--
总计		523779	100.000	61814			

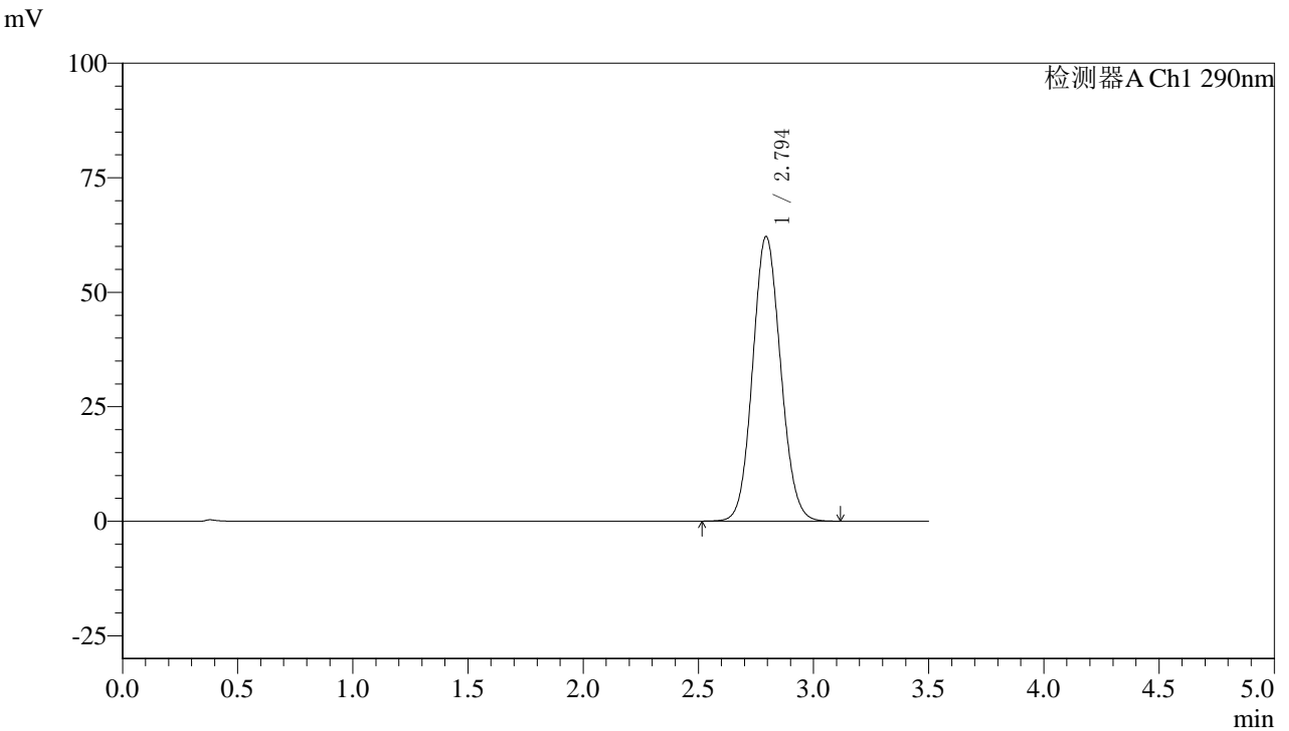


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-365-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:01:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	526034	100.000	62102	2523	1.090	--
总计		526034	100.000	62102			

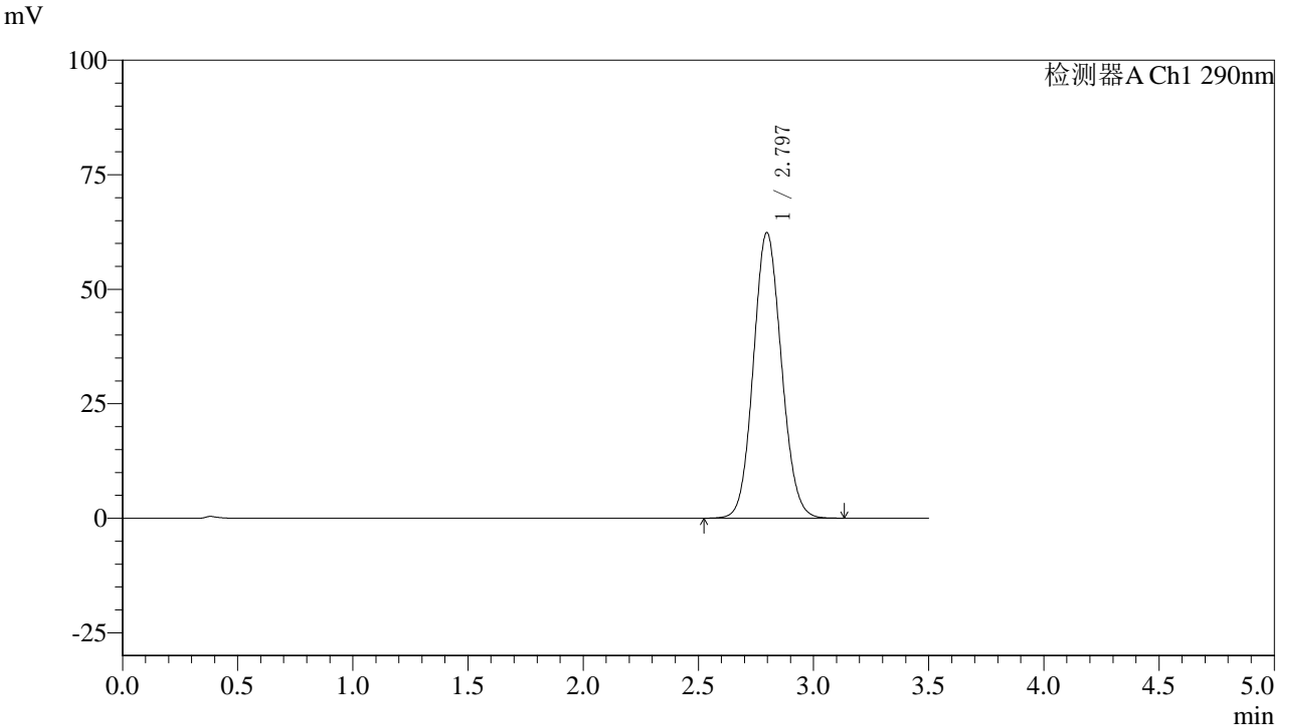


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-366-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:05:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	528846	100.000	62378	2519	1.091	--
总计		528846	100.000	62378			

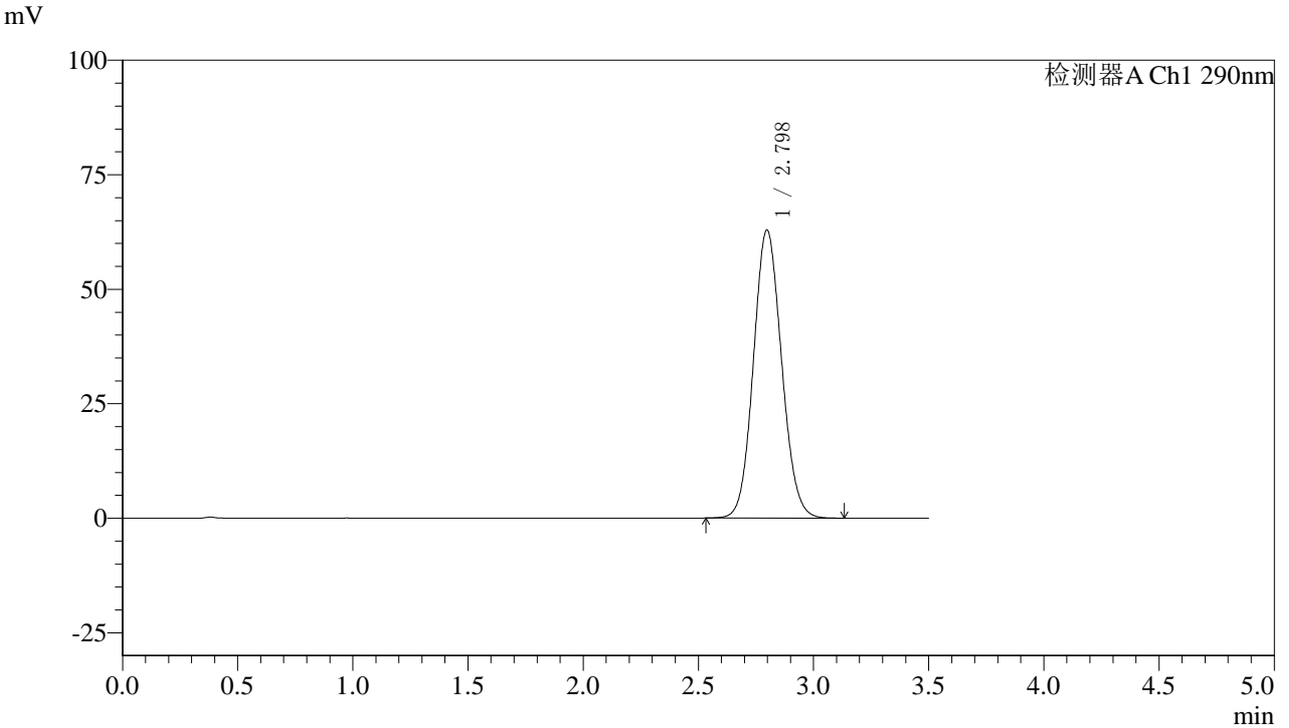


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-367-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 22:09:10 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:14
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	535365	100.000	62896	2502	1.093	--
总计		535365	100.000	62896			

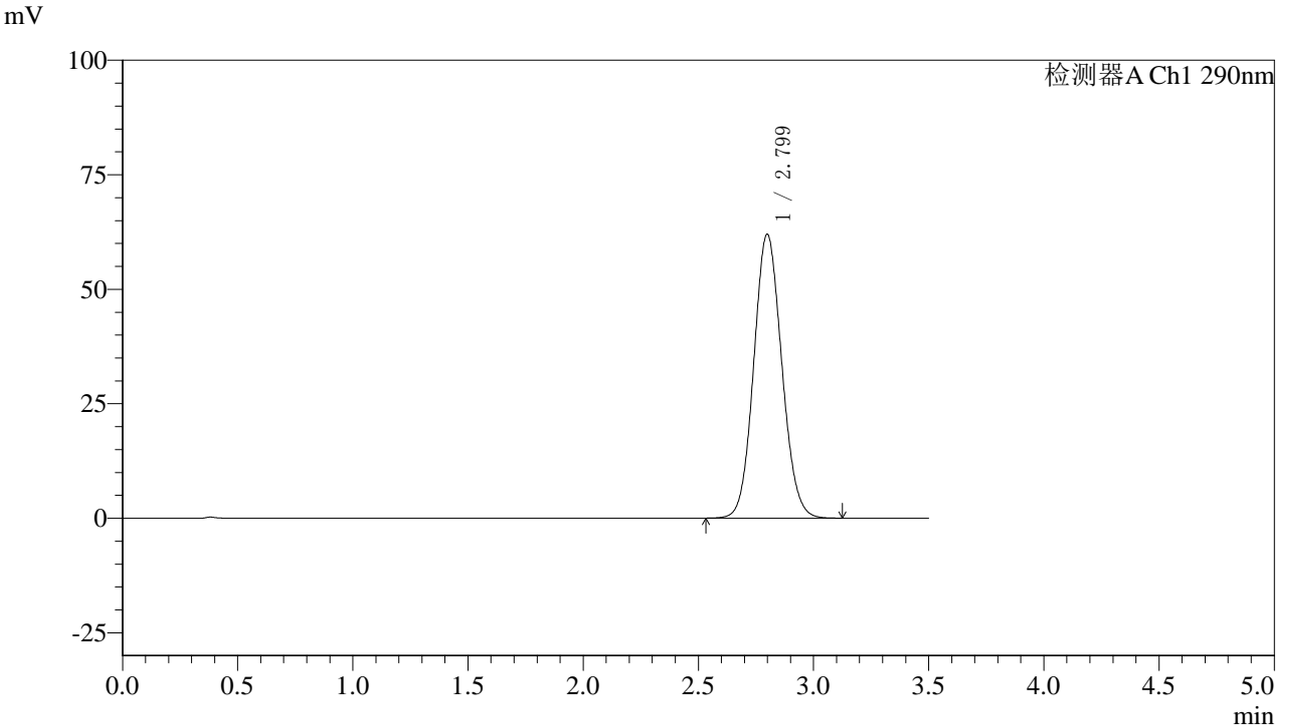


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-368-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:13:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	524418	100.000	61958	2532	1.090	--
总计		524418	100.000	61958			

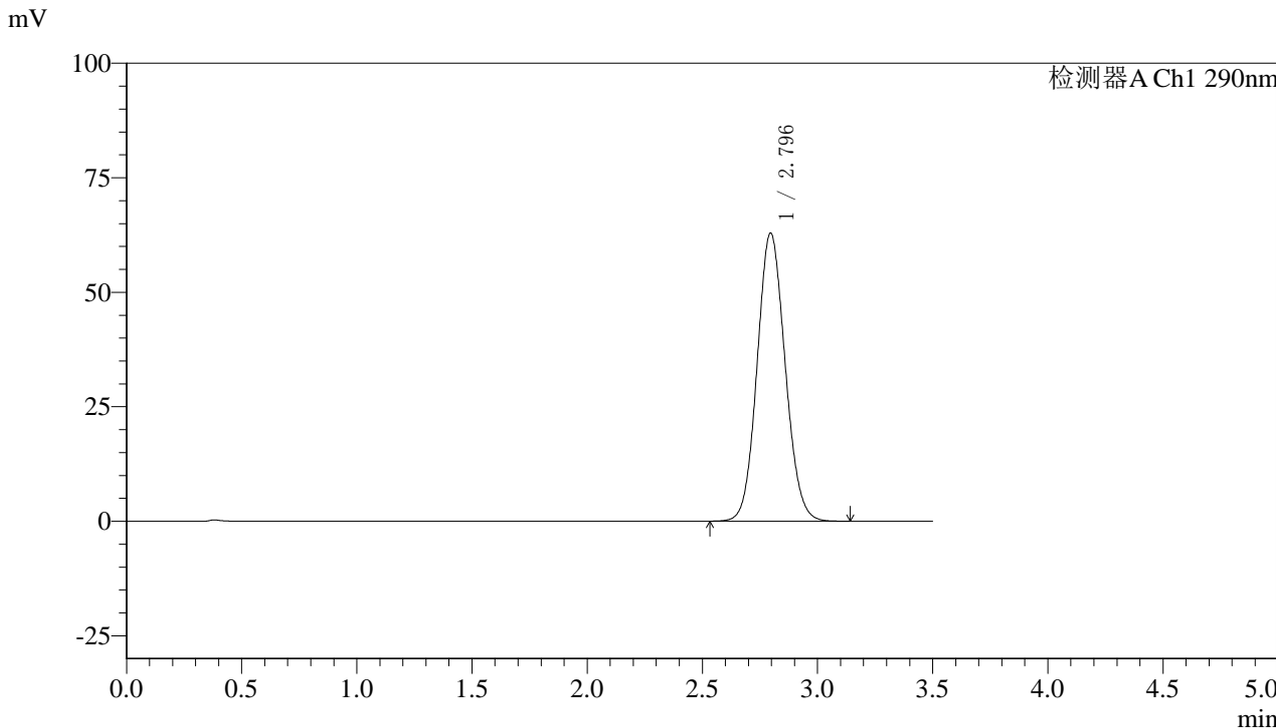


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-369-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:16:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	532684	100.000	62917	2525	1.090	--
总计		532684	100.000	62917			

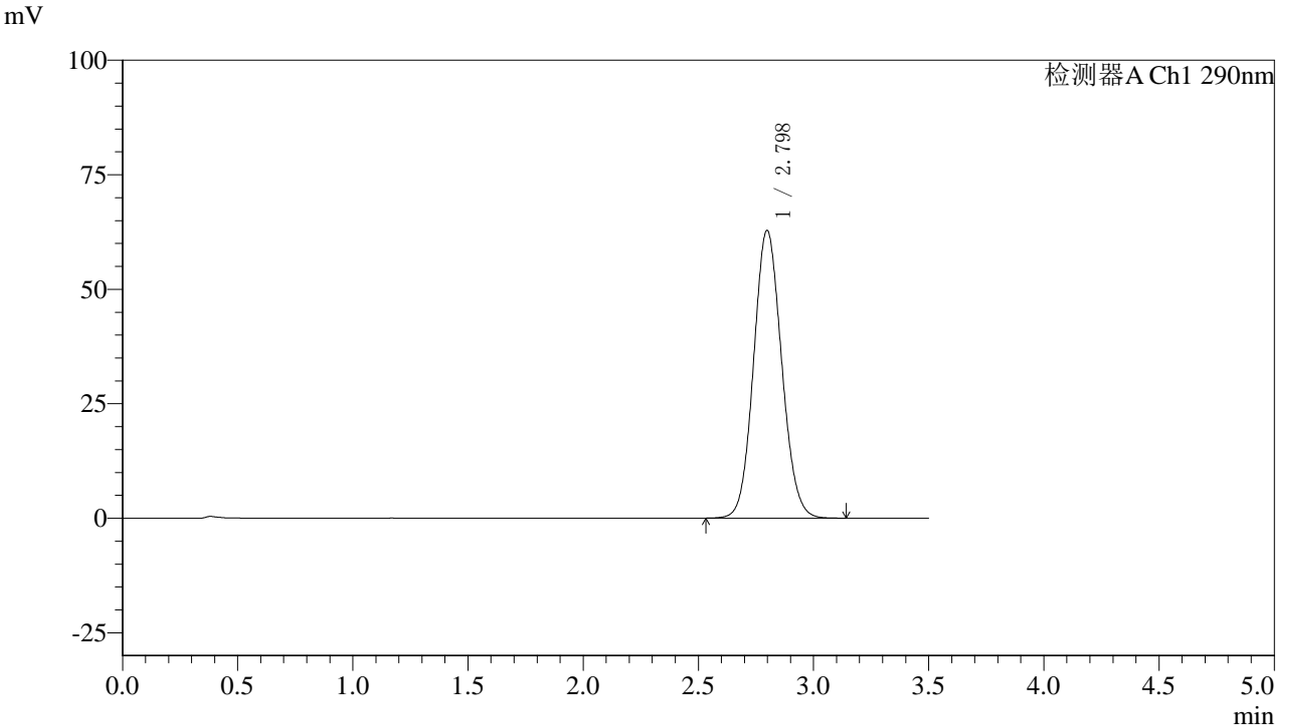


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-370-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 22:20:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:16:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	532114	100.000	62822	2532	1.092	--
总计		532114	100.000	62822			

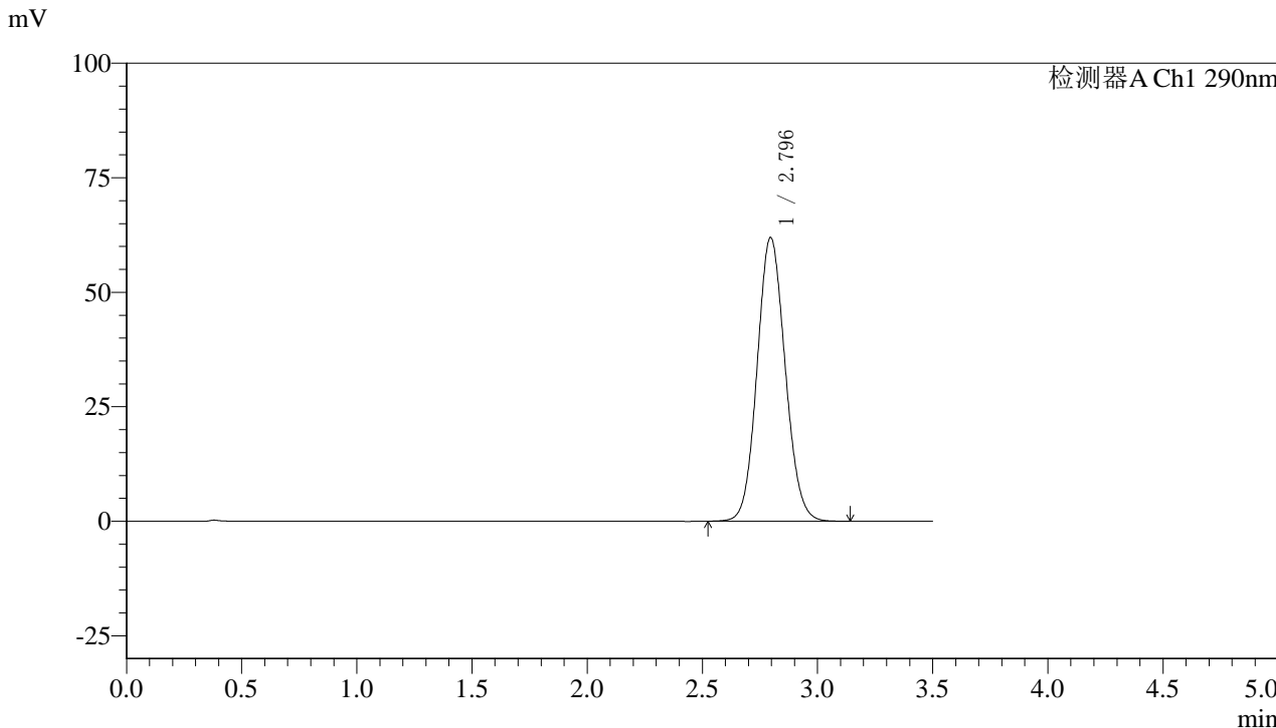


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-371-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 22:24:41 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:24
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	525154	100.000	61959	2523	1.090	--
总计		525154	100.000	61959			

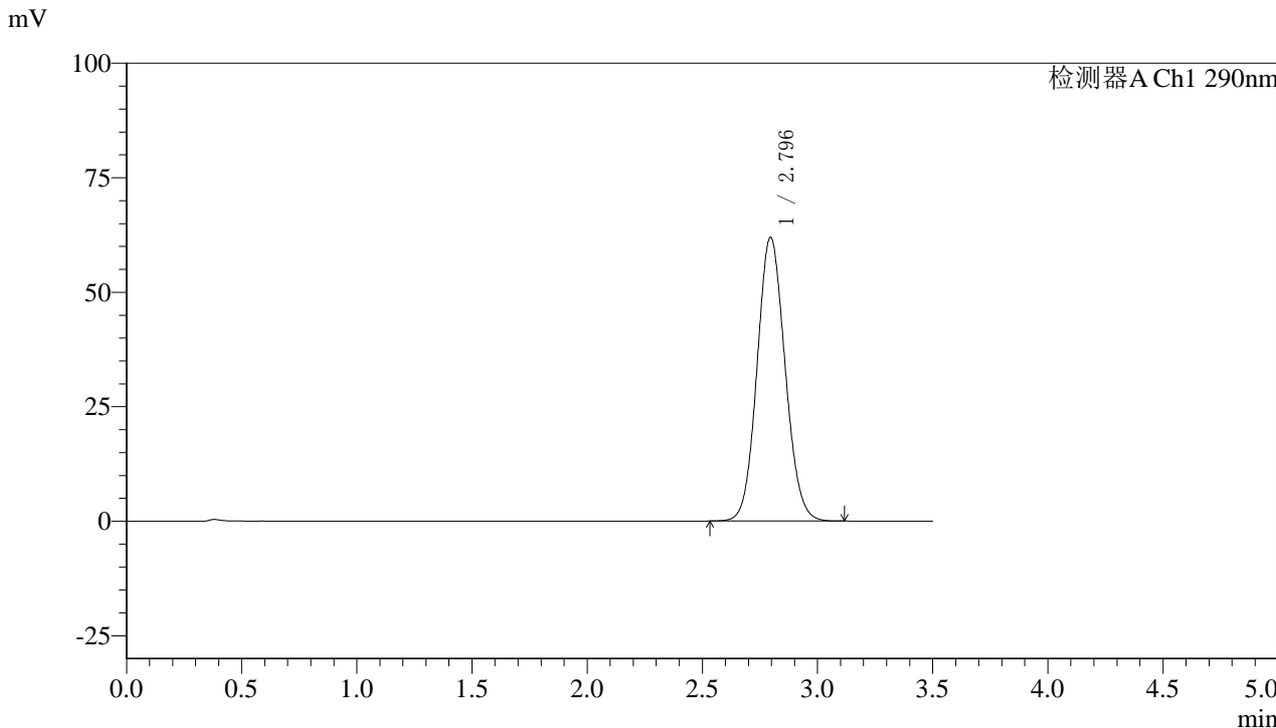


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-372-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:28:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	524614	100.000	61968	2525	1.090	--
总计		524614	100.000	61968			

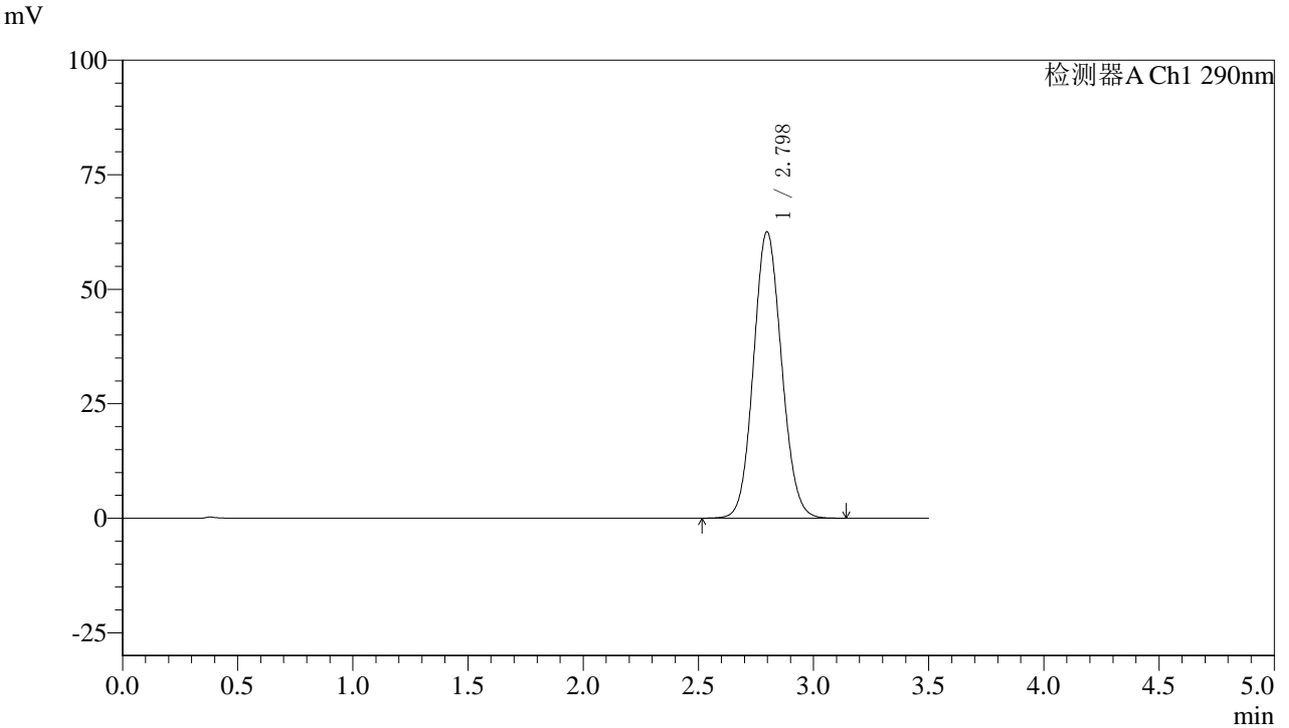


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-373-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 22:32:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:16:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	530849	100.000	62551	2519	1.090	--
总计		530849	100.000	62551			

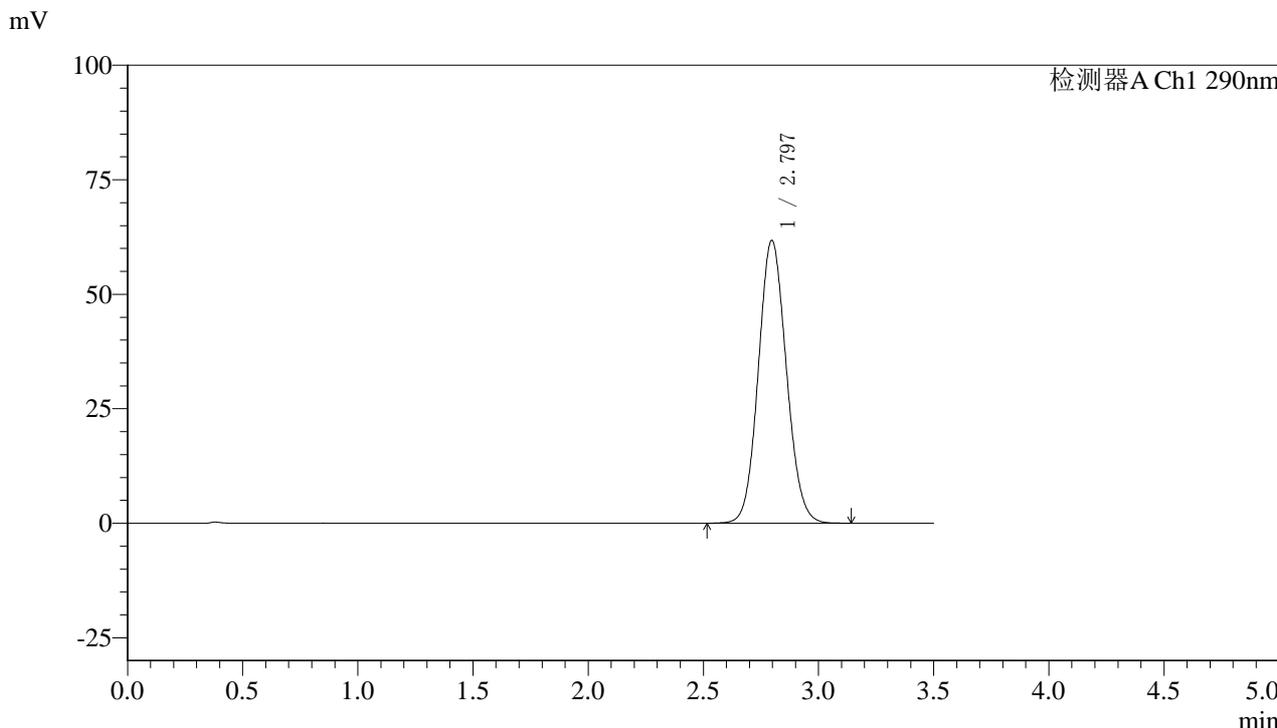


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-374-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:36:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	523277	100.000	61765	2524	1.090	--
总计		523277	100.000	61765			

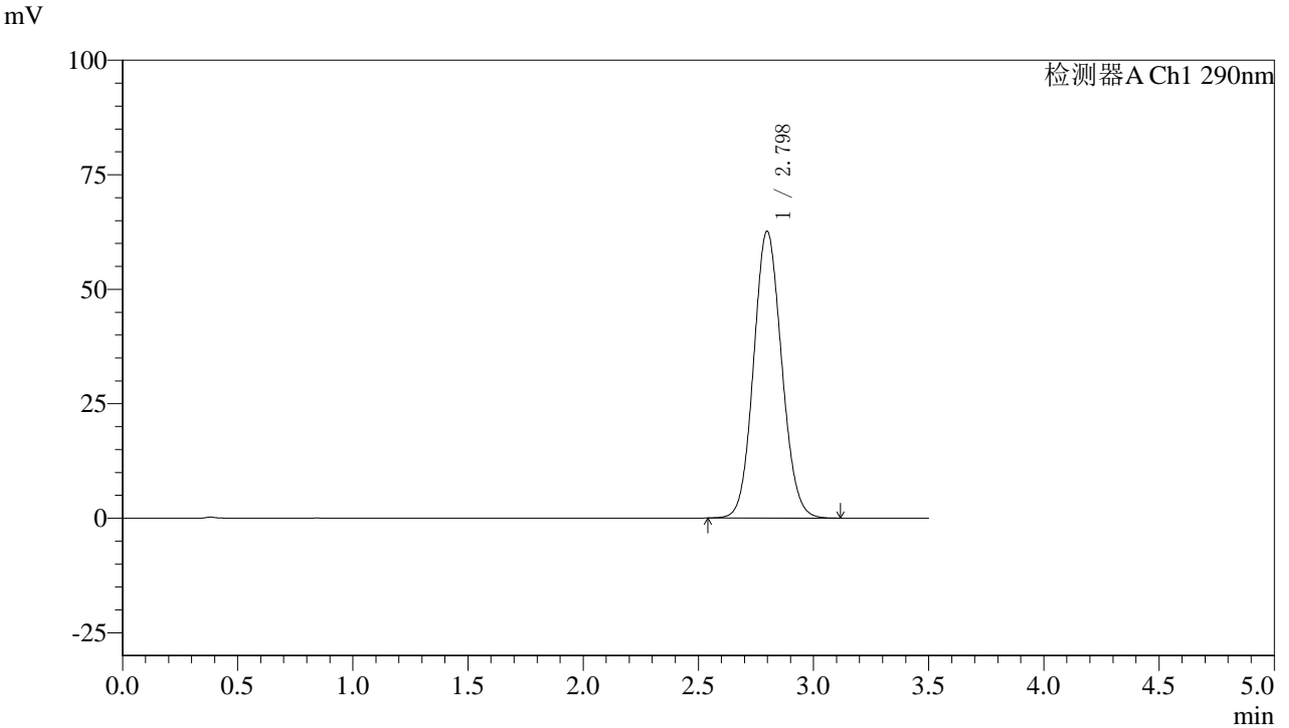


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-375-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	530496	100.000	62611	2525	1.090	--
总计		530496	100.000	62611			

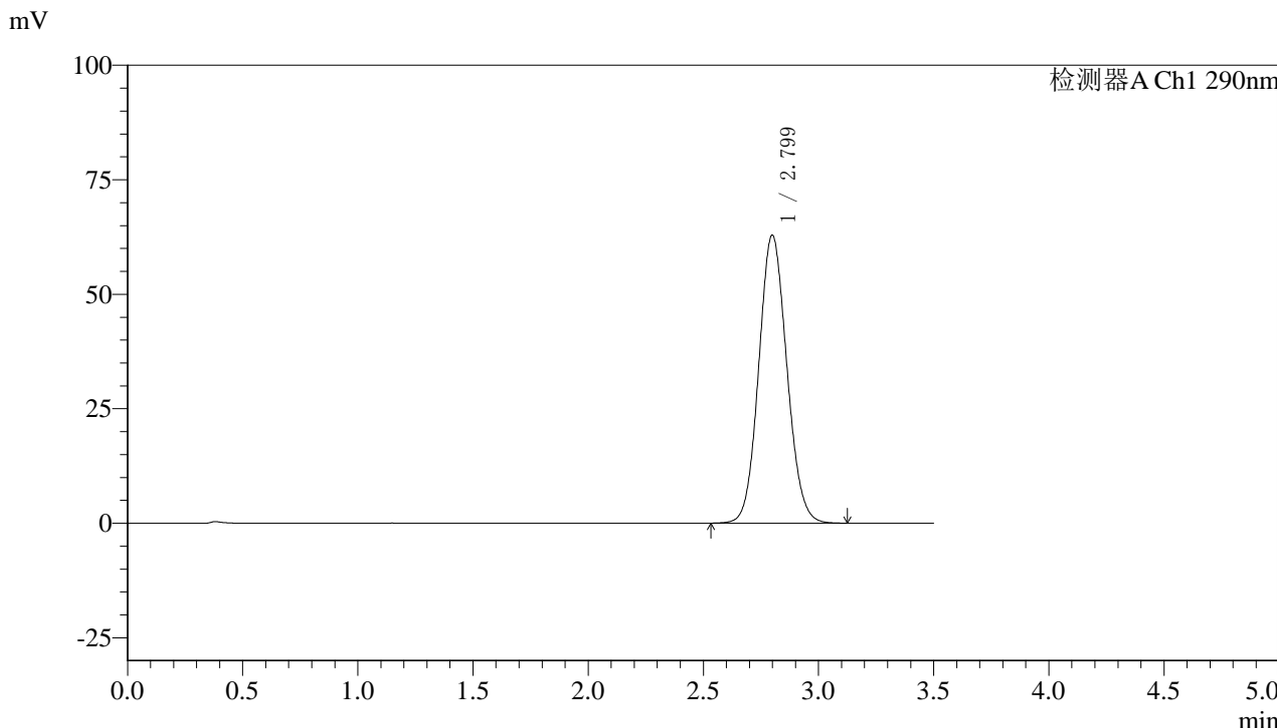


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-376-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:44:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	533642	100.000	62849	2521	1.091	--
总计		533642	100.000	62849			



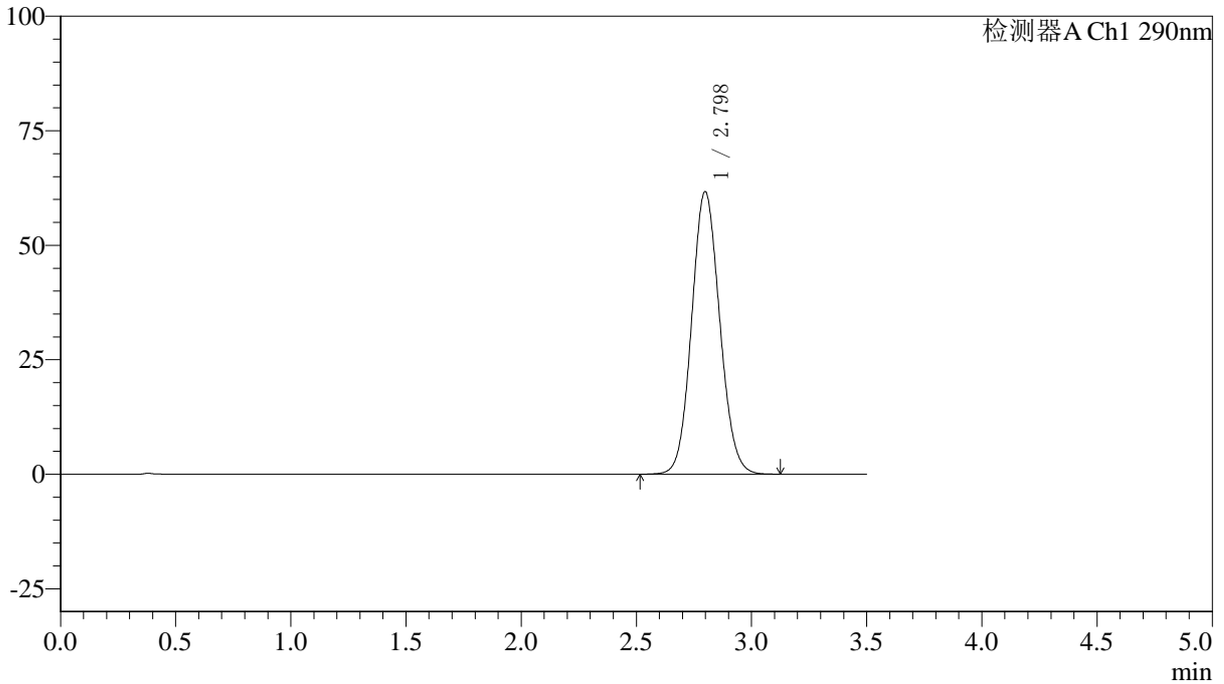
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-377-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:47:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	523275	100.000	61666	2523	1.090	--
总计		523275	100.000	61666			

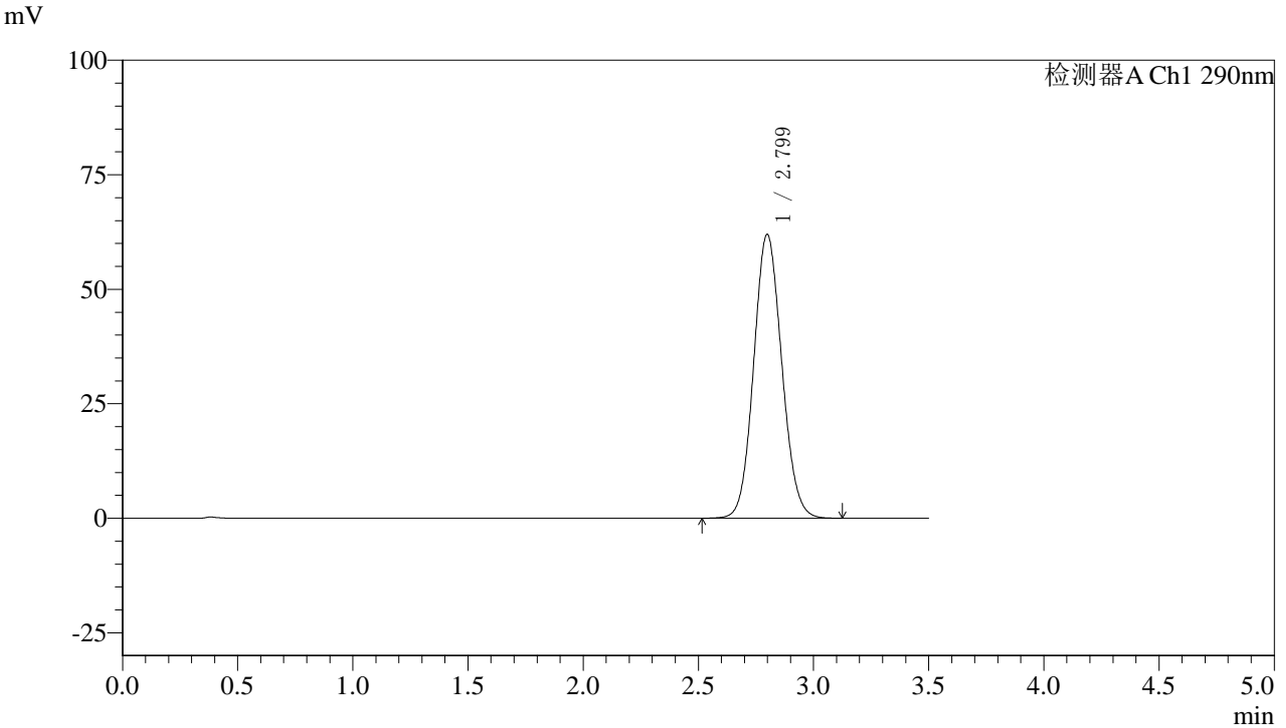


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-378-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 22:51:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	525972	100.000	61940	2515	1.091	--
总计		525972	100.000	61940			

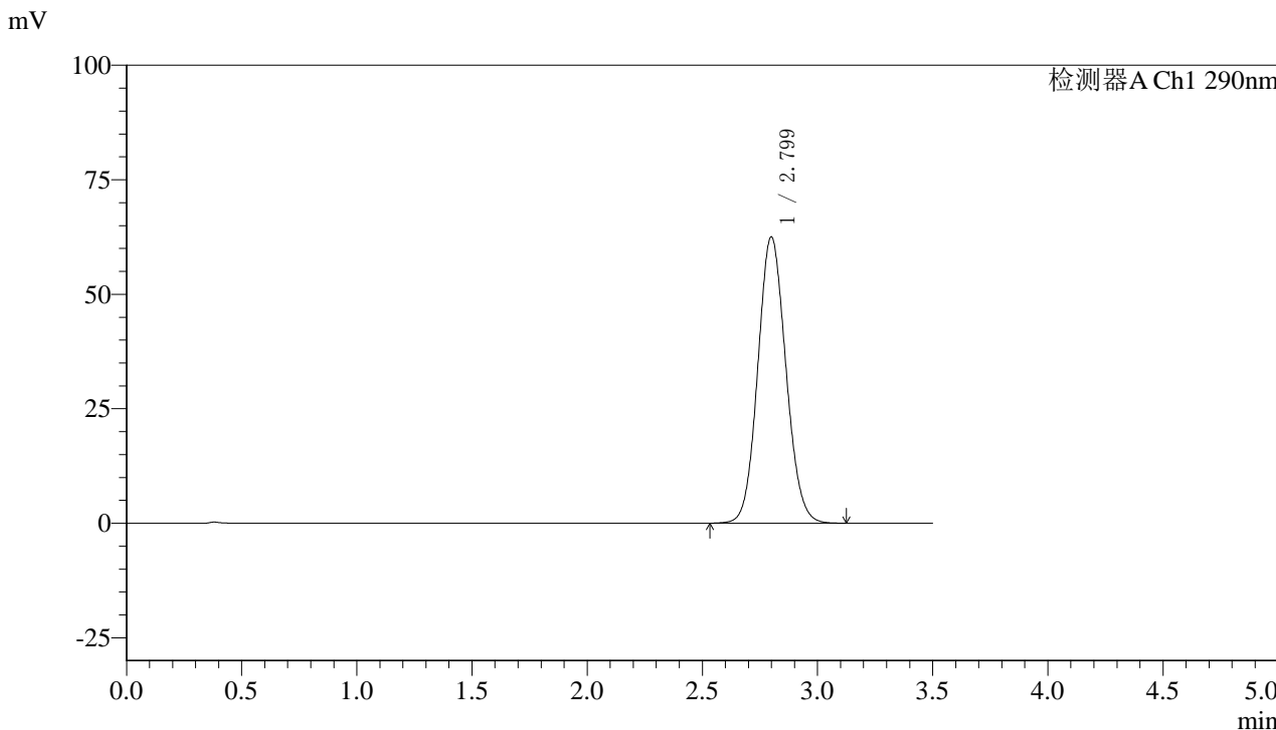


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-379-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:55:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	529887	100.000	62466	2526	1.091	--
总计		529887	100.000	62466			

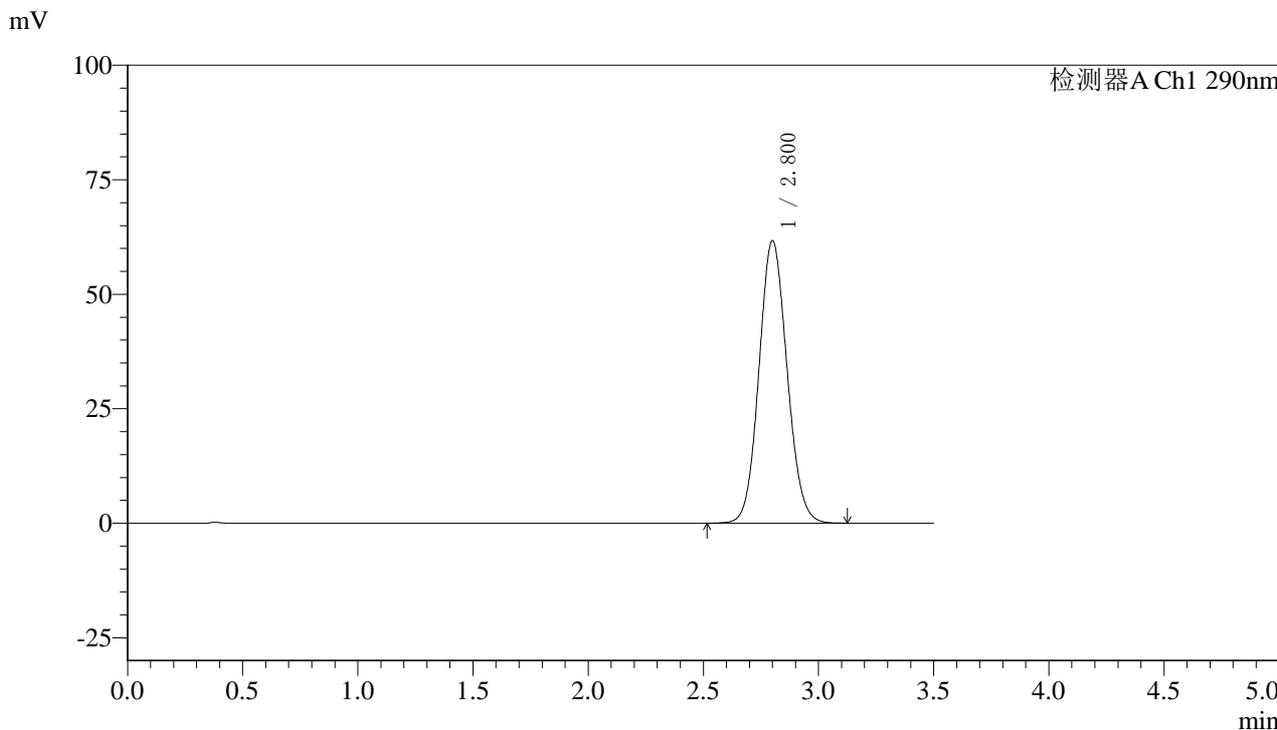


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-380-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:59:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	523159	100.000	61596	2526	1.089	--
总计		523159	100.000	61596			

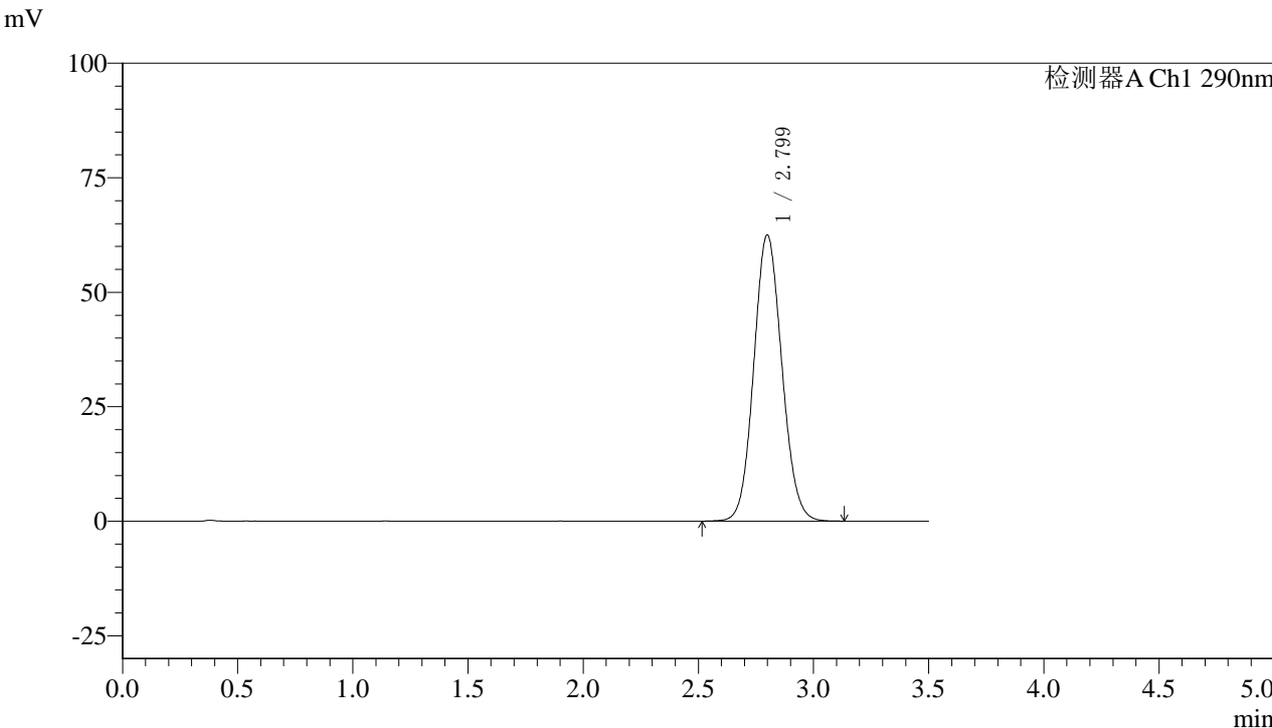


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-381-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:03:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	530626	100.000	62453	2522	1.091	--
总计		530626	100.000	62453			

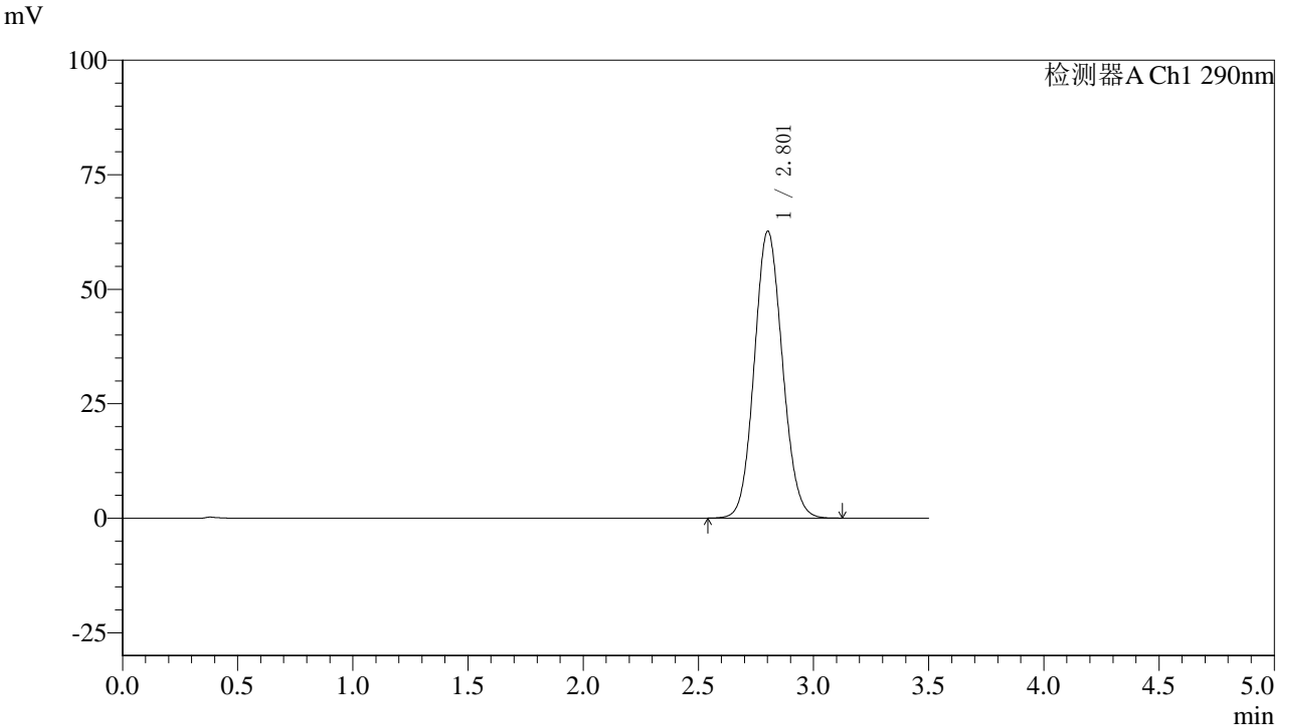


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-382-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:07:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	532098	100.000	62519	2519	1.091	--
总计		532098	100.000	62519			

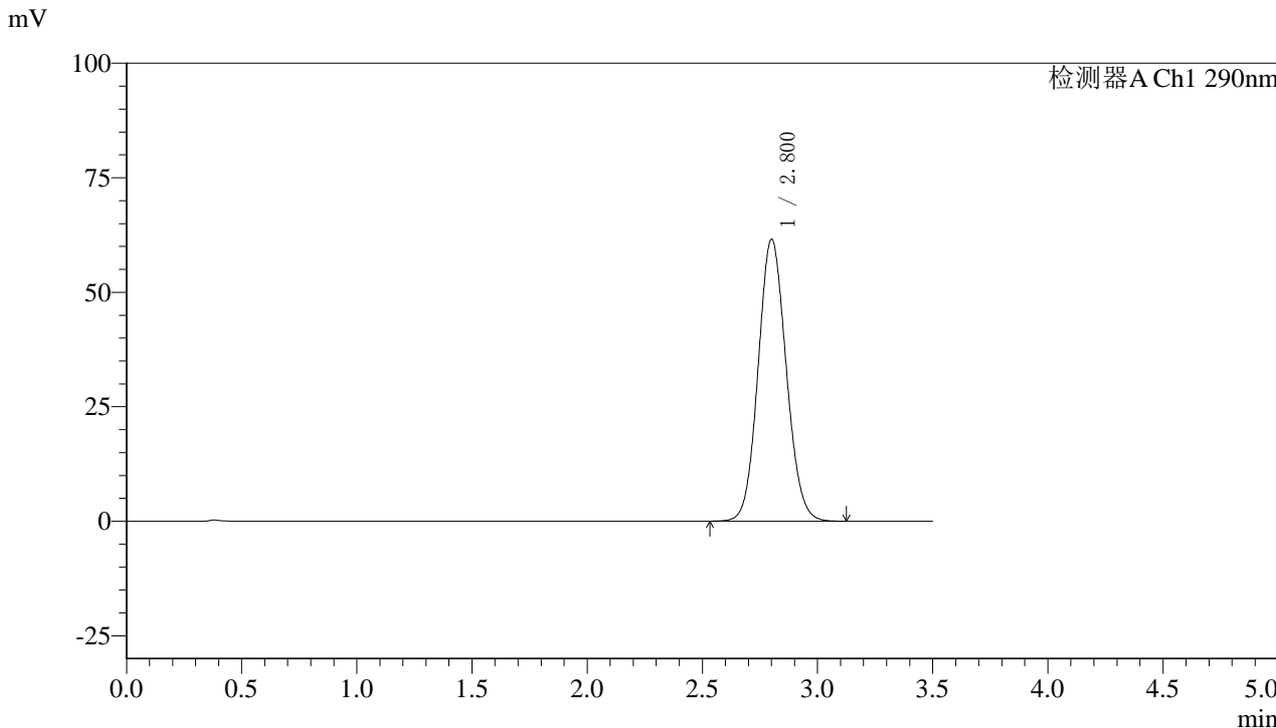


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-383-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:11:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	522224	100.000	61447	2525	1.092	--
总计		522224	100.000	61447			

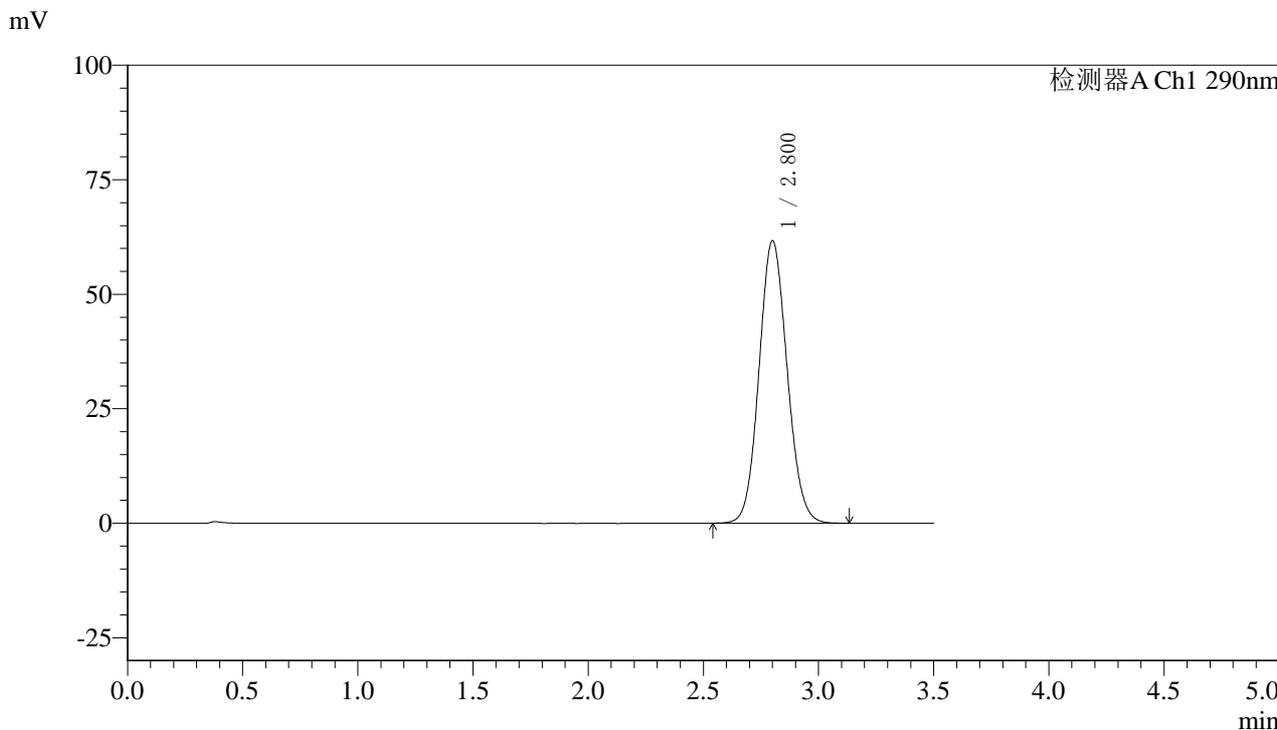


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-384-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:15:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:16:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	523340	100.000	61586	2524	1.091	--
总计		523340	100.000	61586			

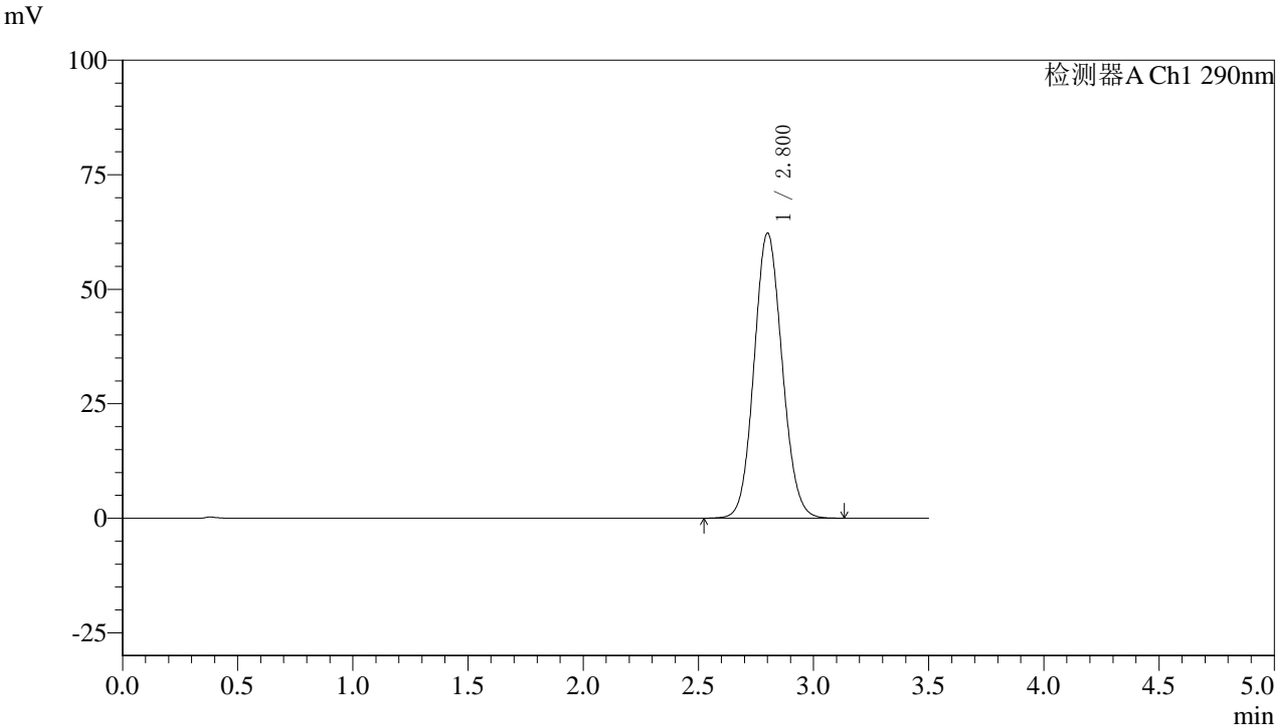


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-385-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 23:19:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	528391	100.000	62137	2521	1.091	--
总计		528391	100.000	62137			

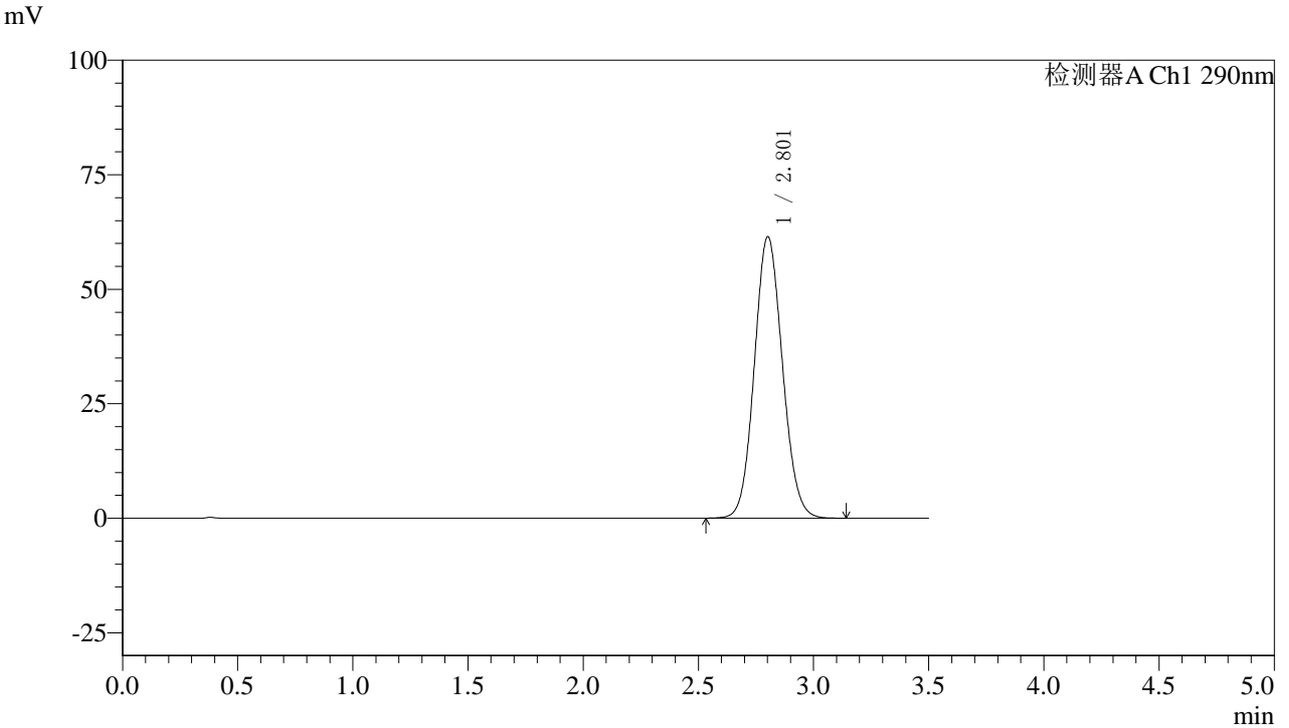


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-386-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:22:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	521773	100.000	61357	2525	1.091	--
总计		521773	100.000	61357			

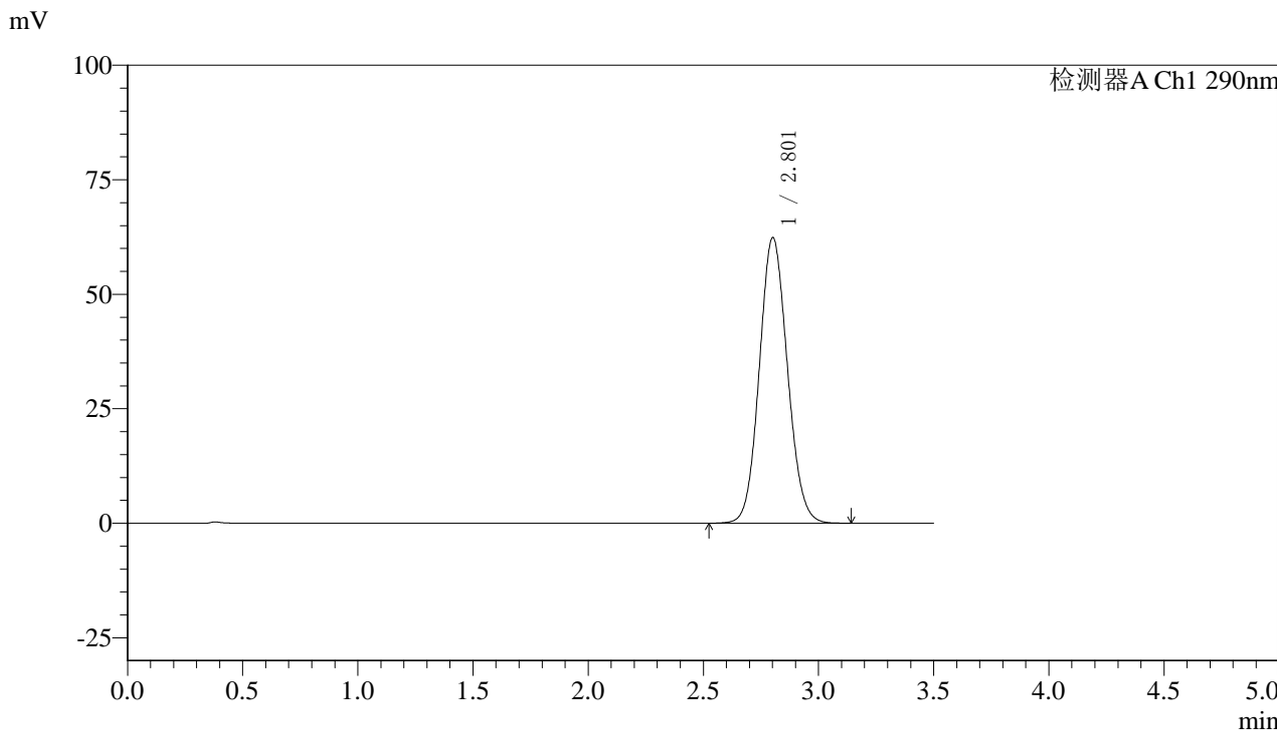


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-387-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:26:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	529440	100.000	62256	2527	1.092	--
总计		529440	100.000	62256			

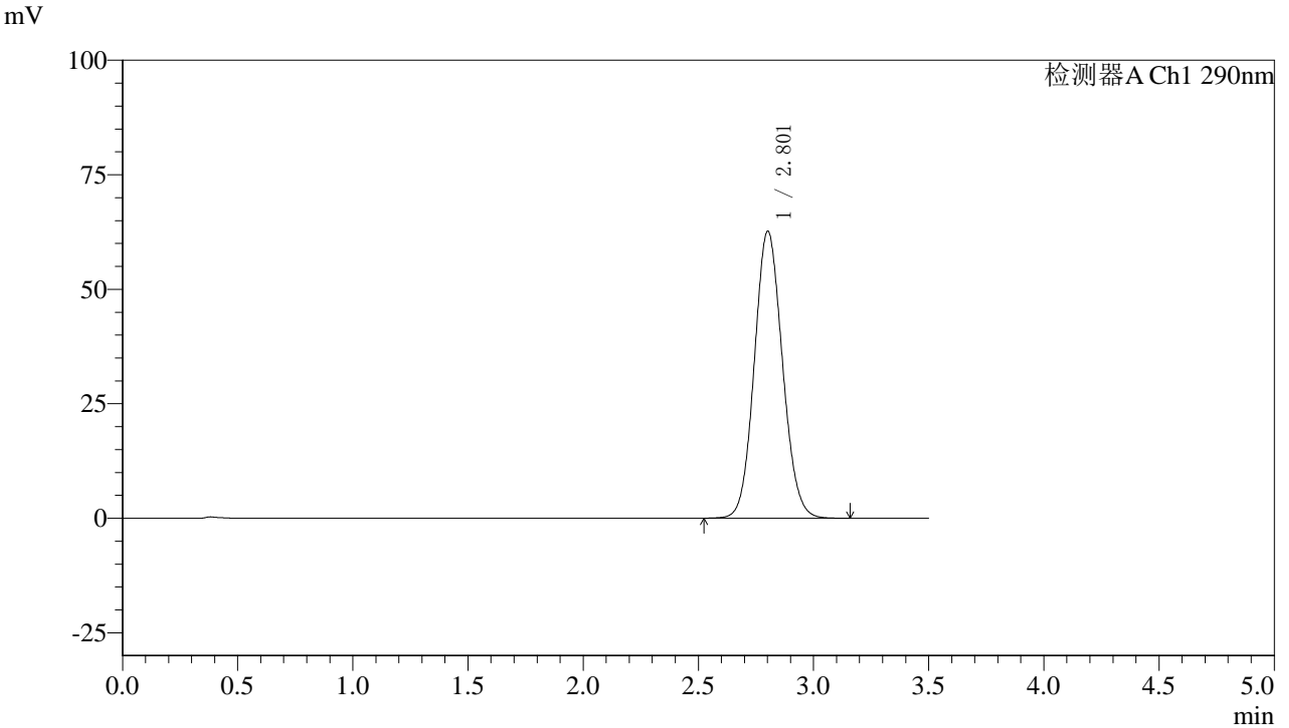


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-388-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:30:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	532038	100.000	62547	2526	1.092	--
总计		532038	100.000	62547			

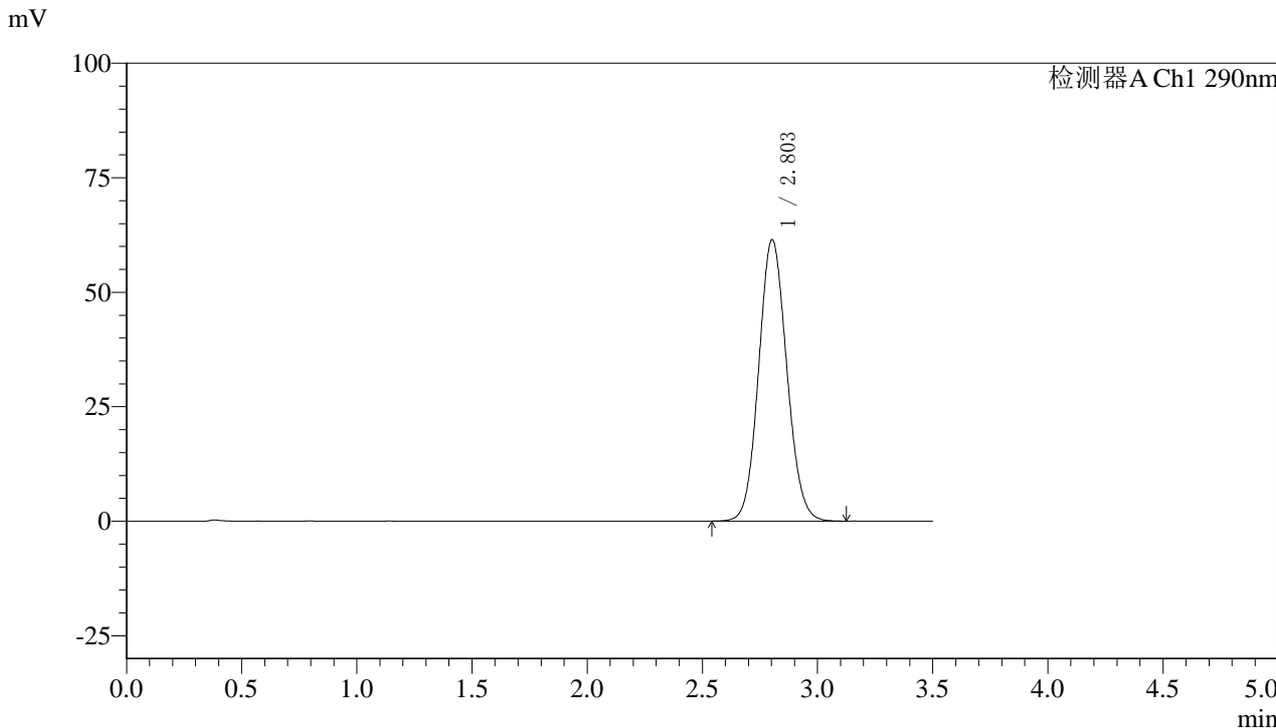


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-389-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:34:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	521208	100.000	61423	2529	1.091	--
总计		521208	100.000	61423			

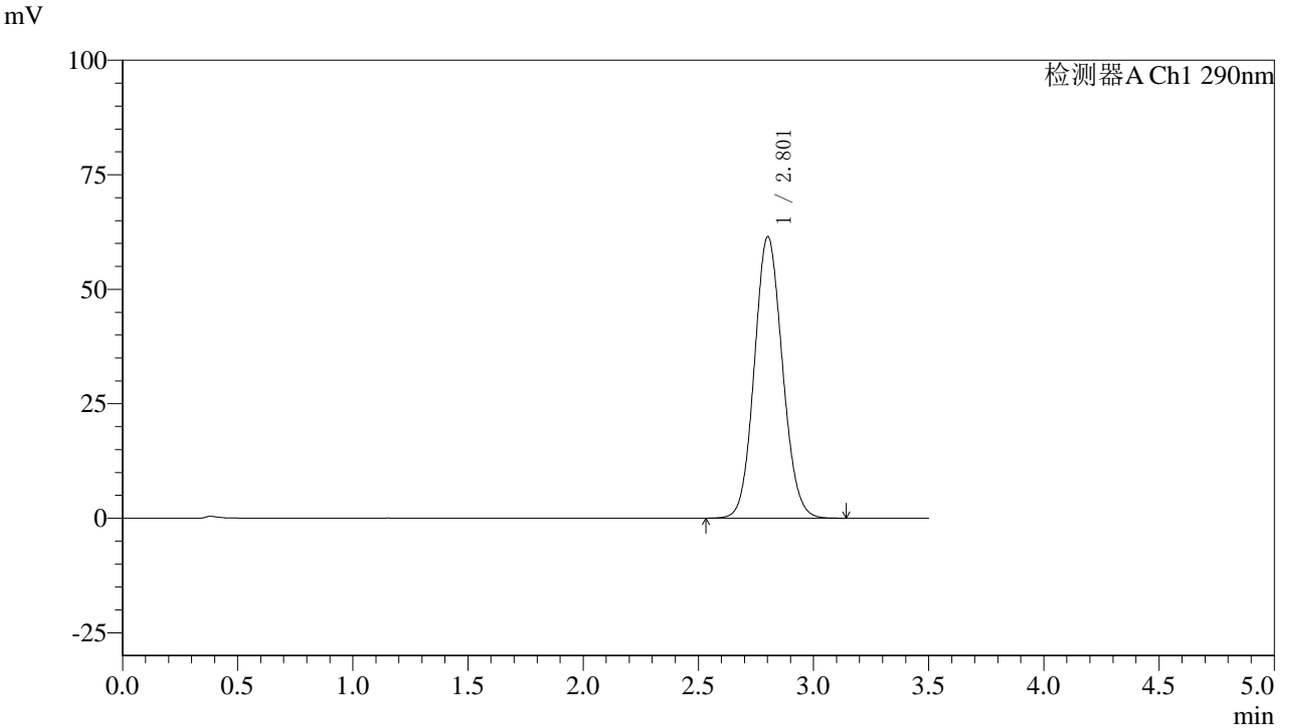


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-390-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 23:38:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	521773	100.000	61357	2525	1.092	--
总计		521773	100.000	61357			

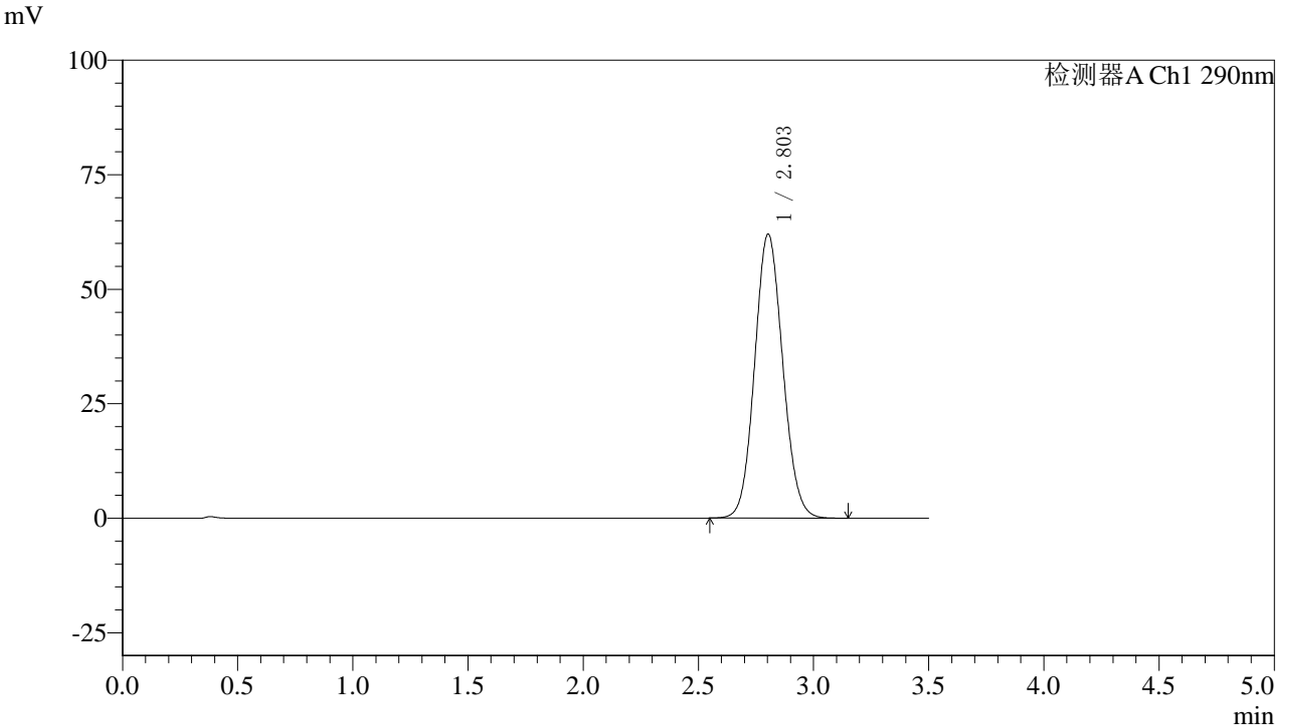


SZJ-4096

<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 - 0-57/3-391-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:42:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	526404	100.000	61989	2526	1.091	--
总计		526404	100.000	61989			

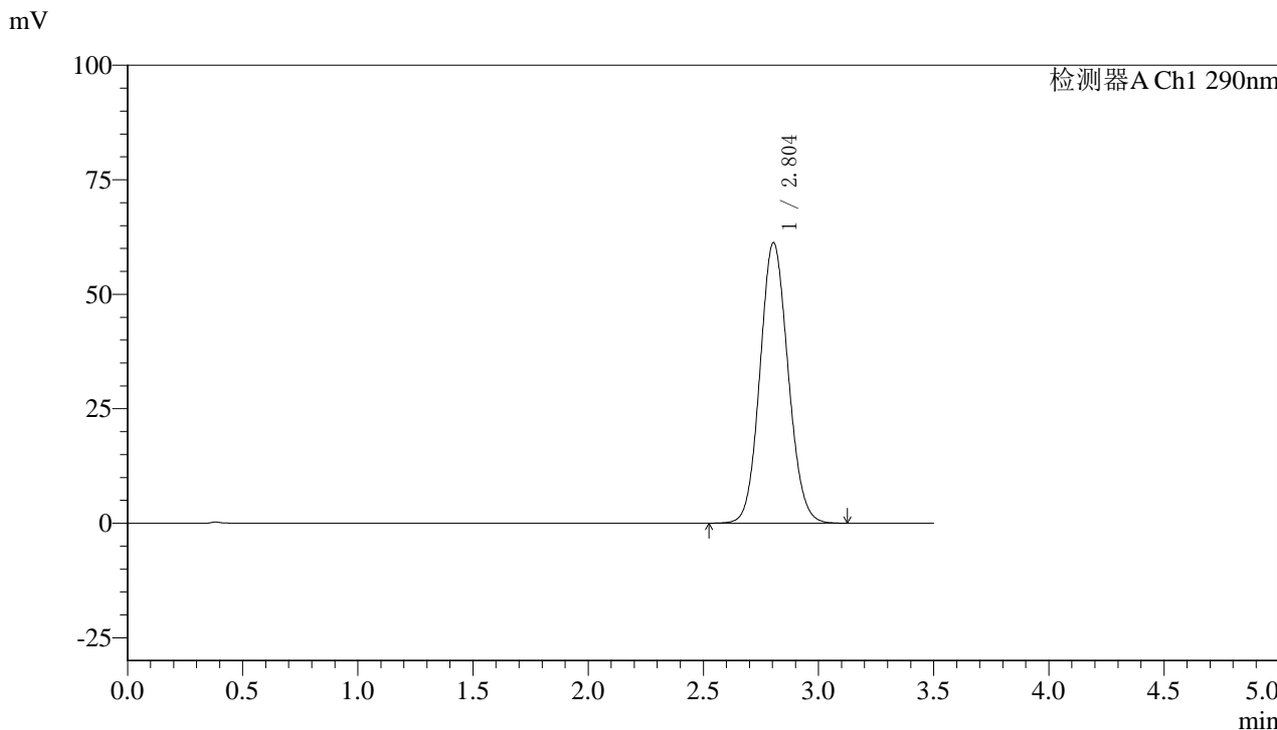


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-392-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:46:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	520441	100.000	61280	2524	1.090	--
总计		520441	100.000	61280			

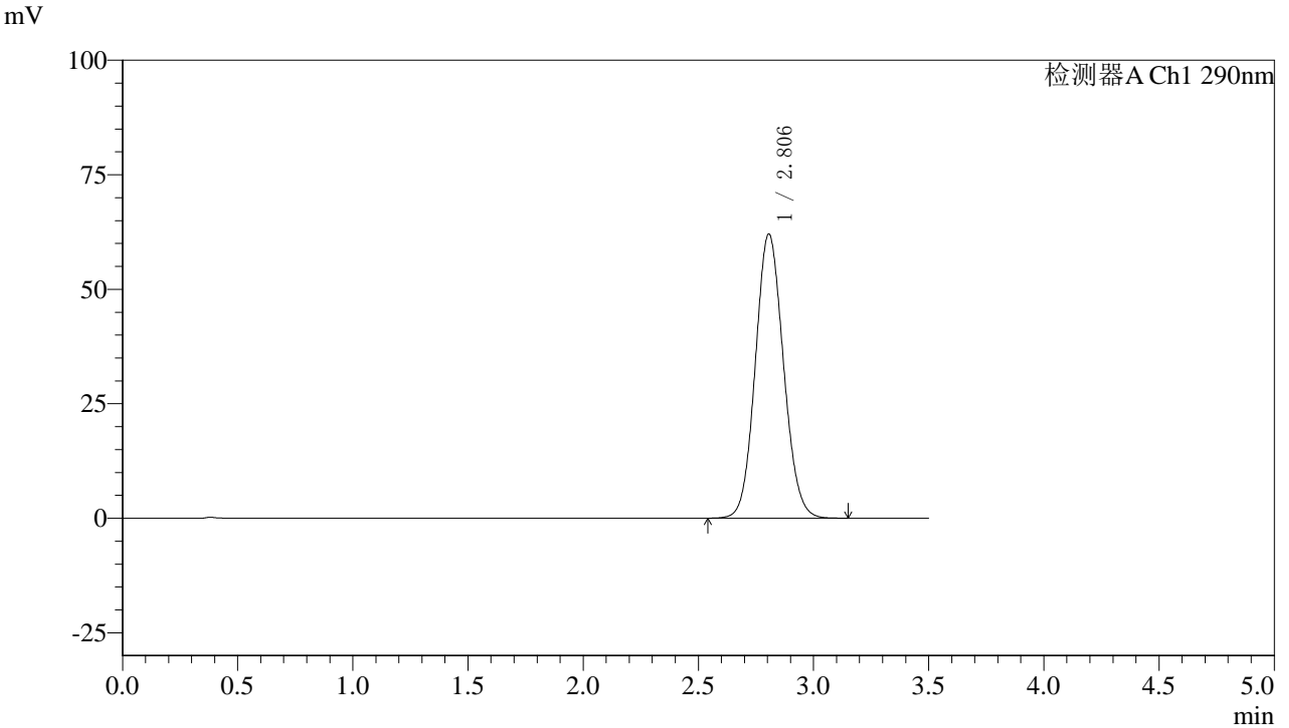


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-393-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 23:50:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:17:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	527576	100.000	62070	2525	1.092	--
总计		527576	100.000	62070			

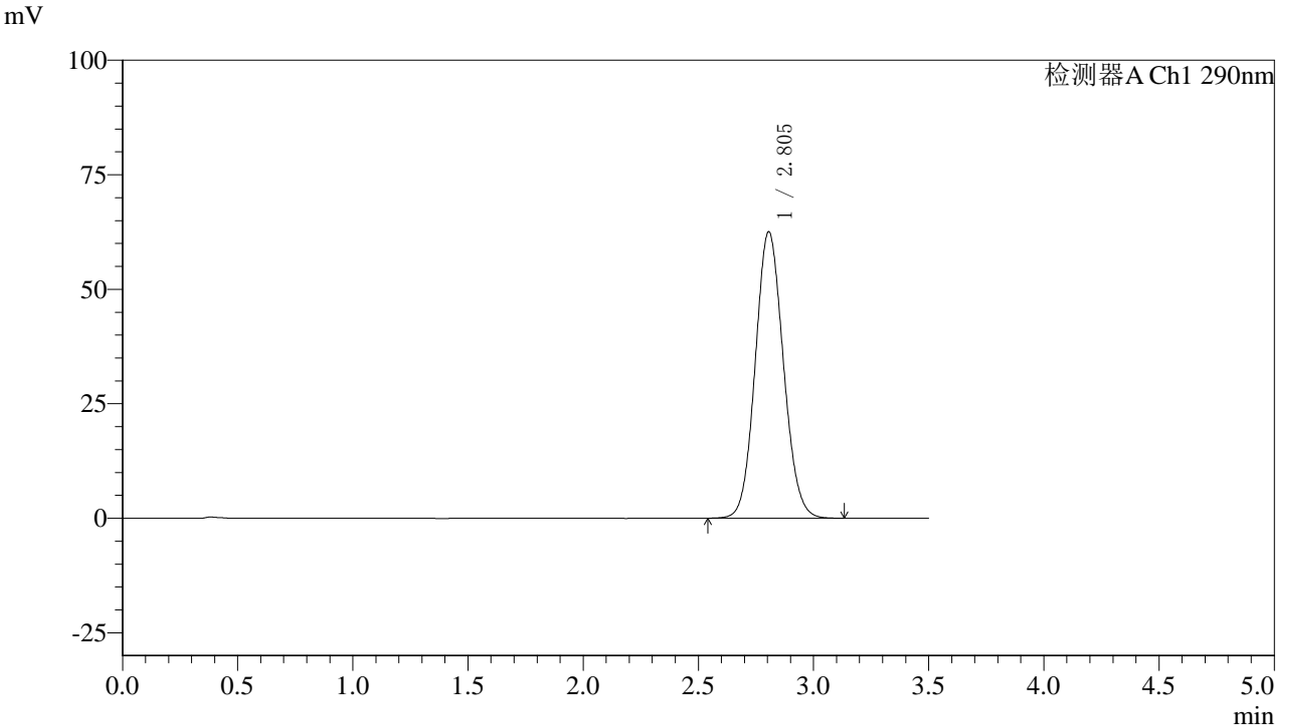


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-394-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:54:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	531012	100.000	62573	2529	1.091	--
总计		531012	100.000	62573			

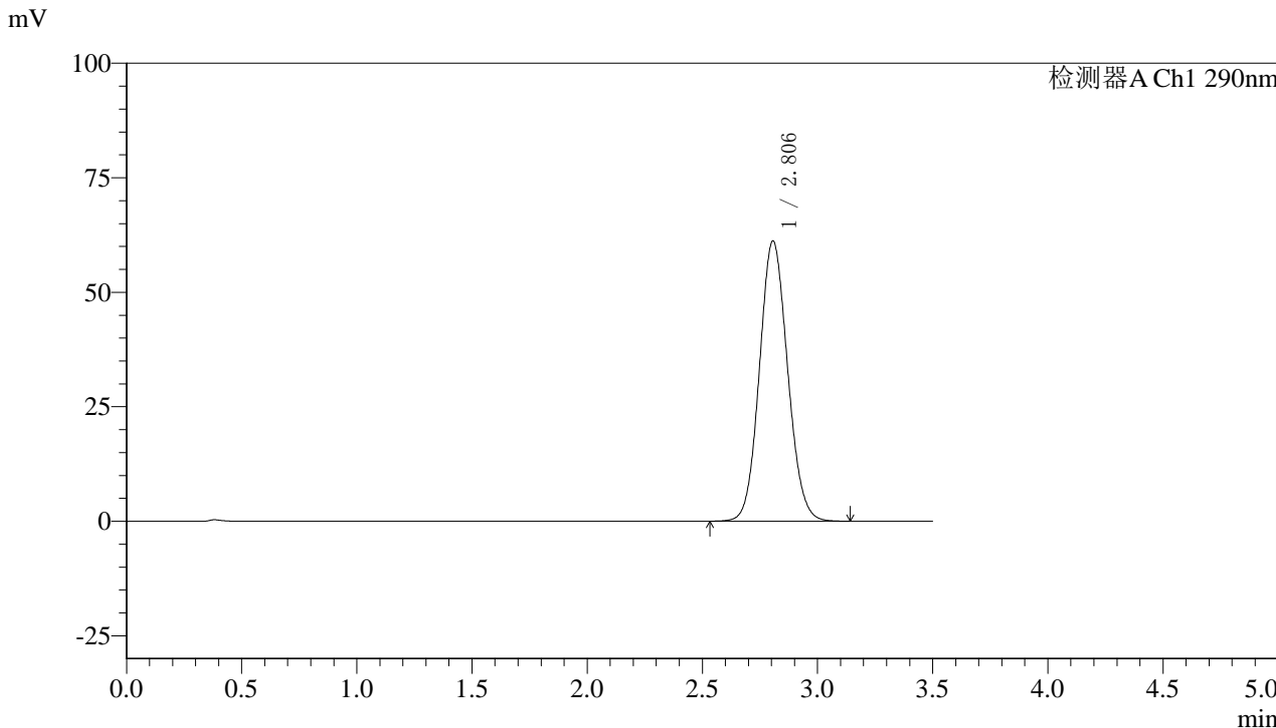


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-395-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:57:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	520748	100.000	61191	2518	1.091	--
总计		520748	100.000	61191			

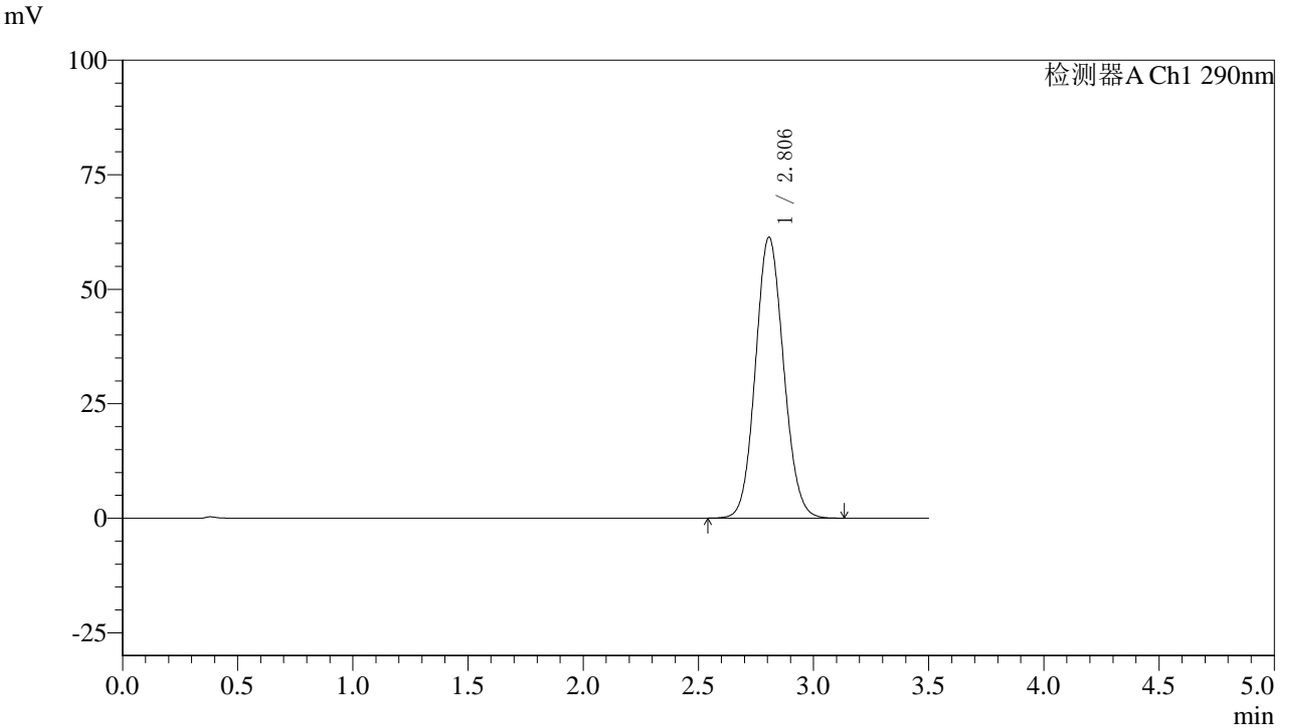


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-396-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 00:01:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	521307	100.000	61359	2530	1.091	--
总计		521307	100.000	61359			

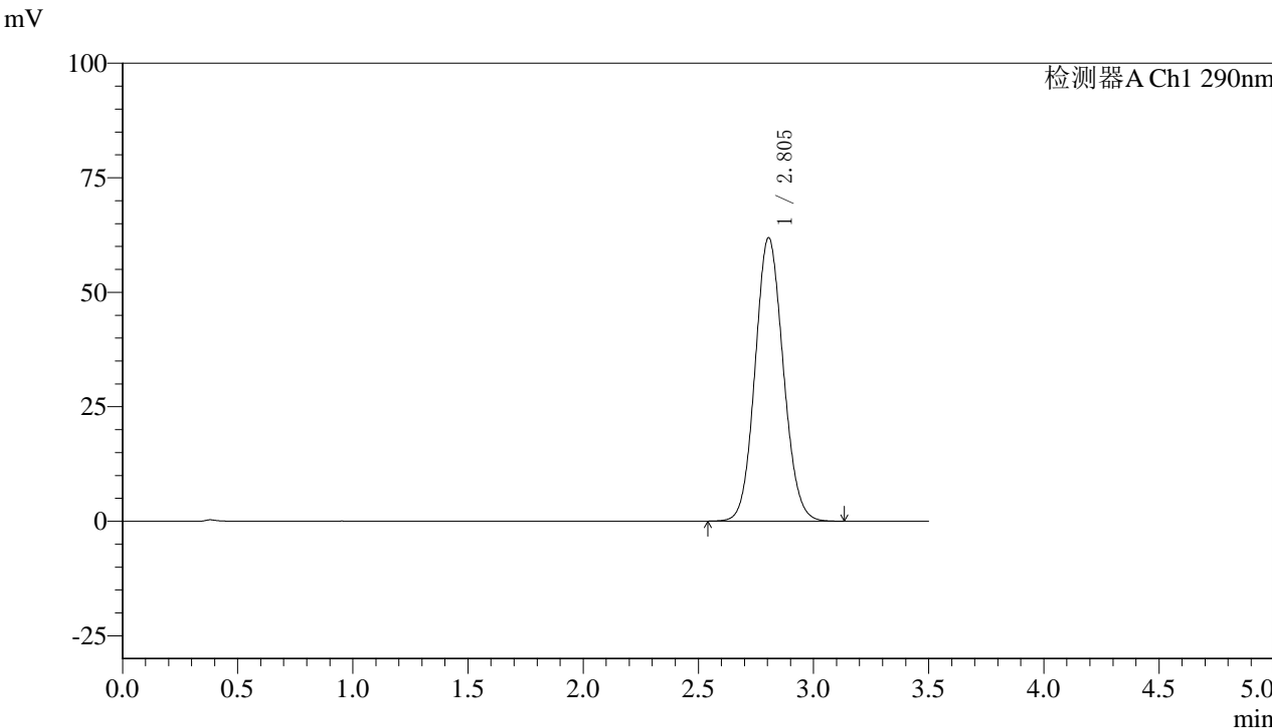


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-397-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 00:05:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	525732	100.000	61920	2527	1.091	--
总计		525732	100.000	61920			

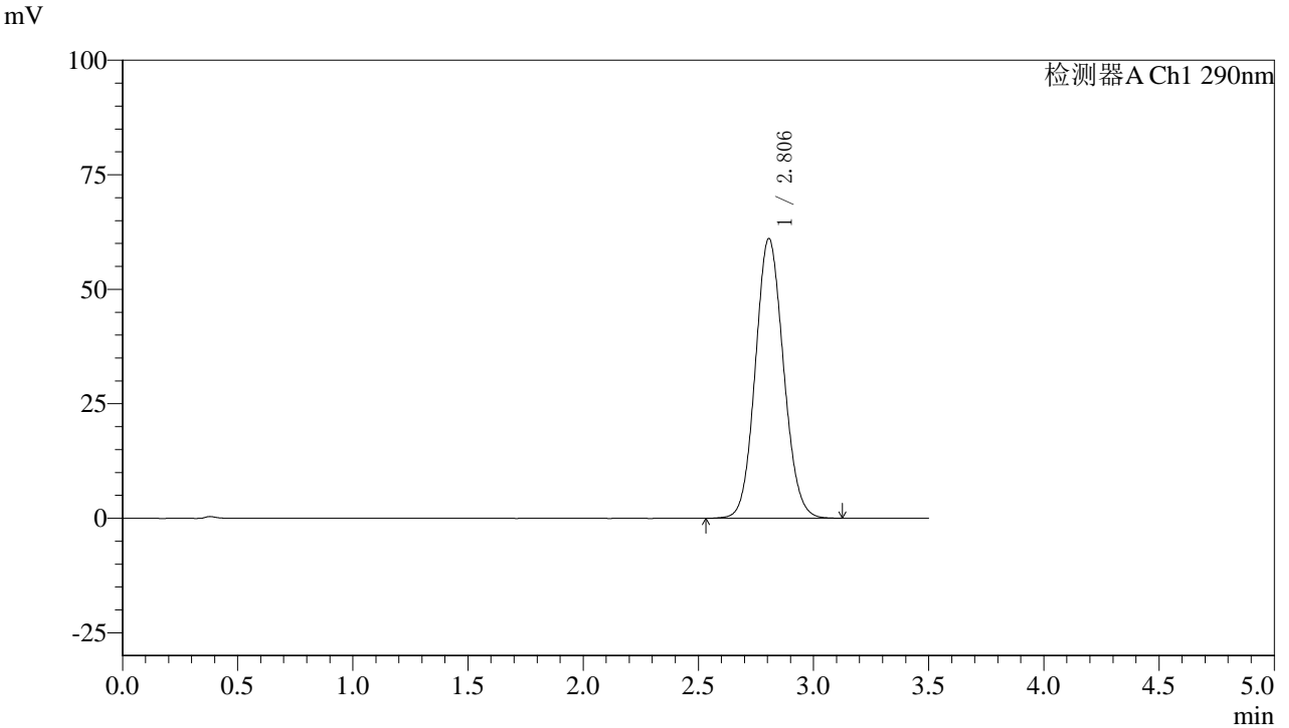


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-398-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 00:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	519321	100.000	61095	2525	1.090	--
总计		519321	100.000	61095			

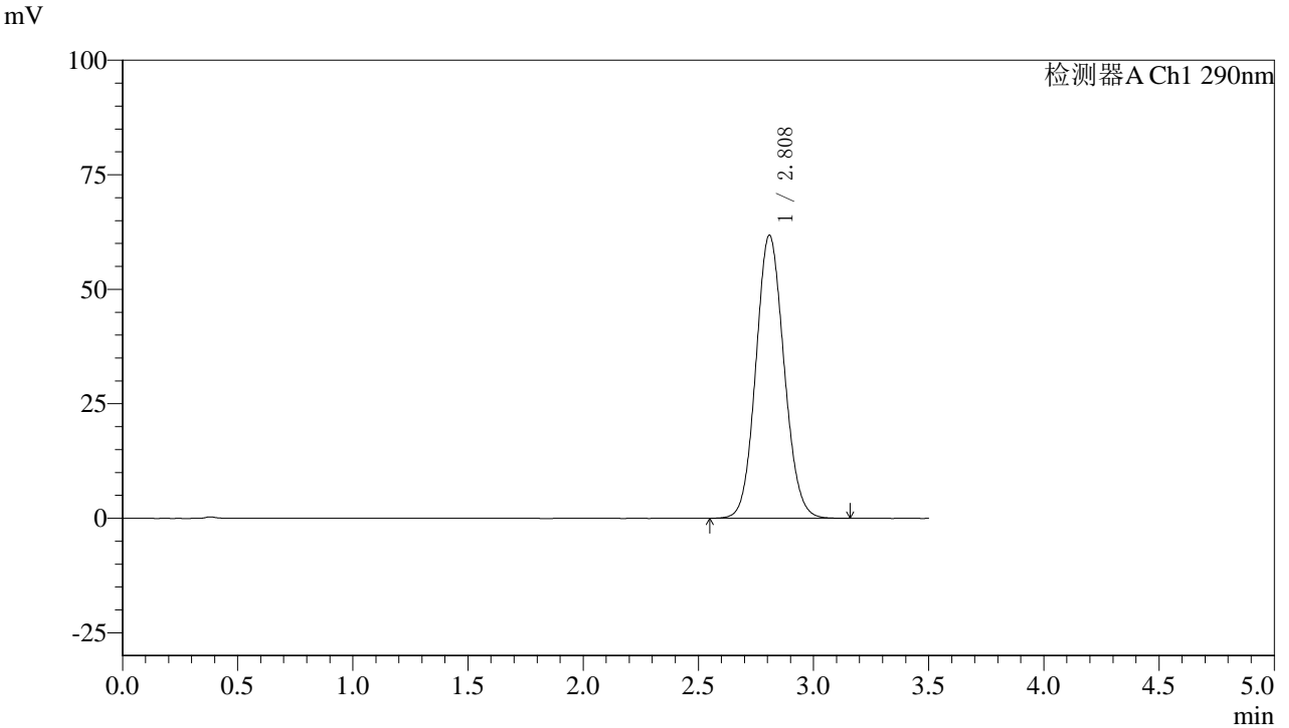


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-399-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 00:13:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	525228	100.000	61725	2531	1.092	--
总计		525228	100.000	61725			

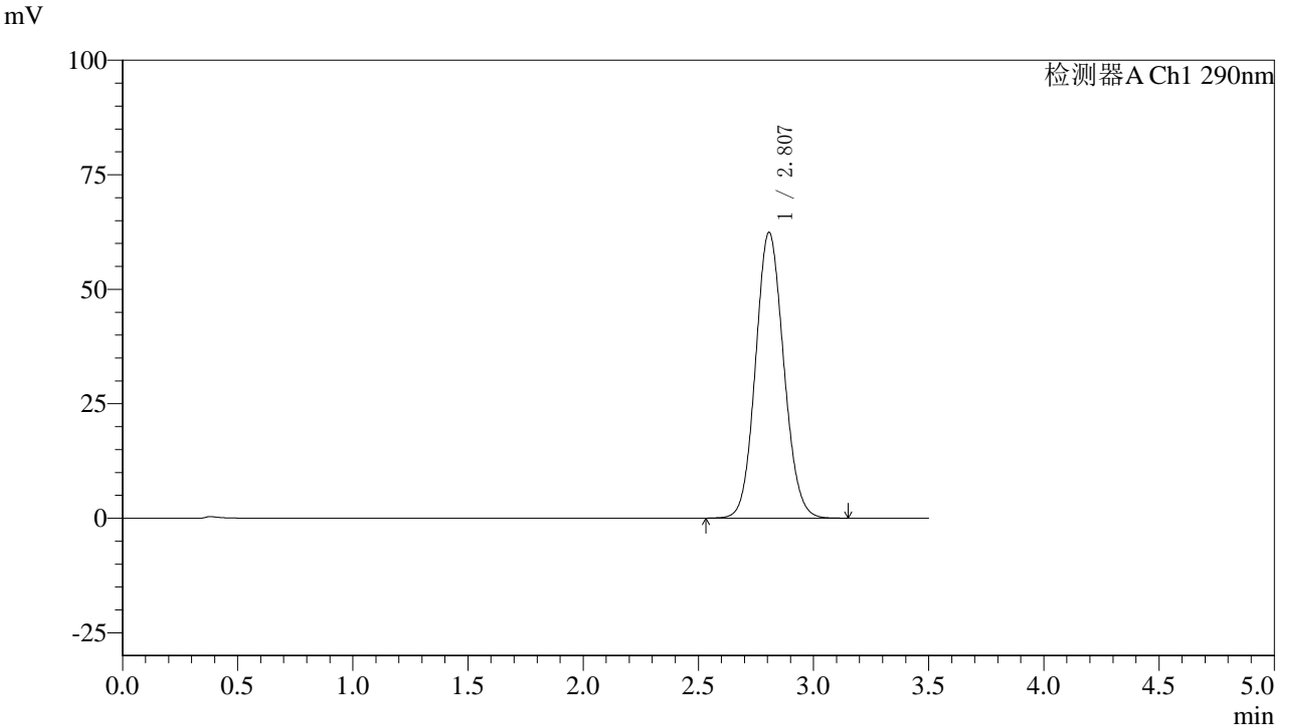


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-400-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 00:17:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	531059	100.000	62404	2523	1.093	--
总计		531059	100.000	62404			

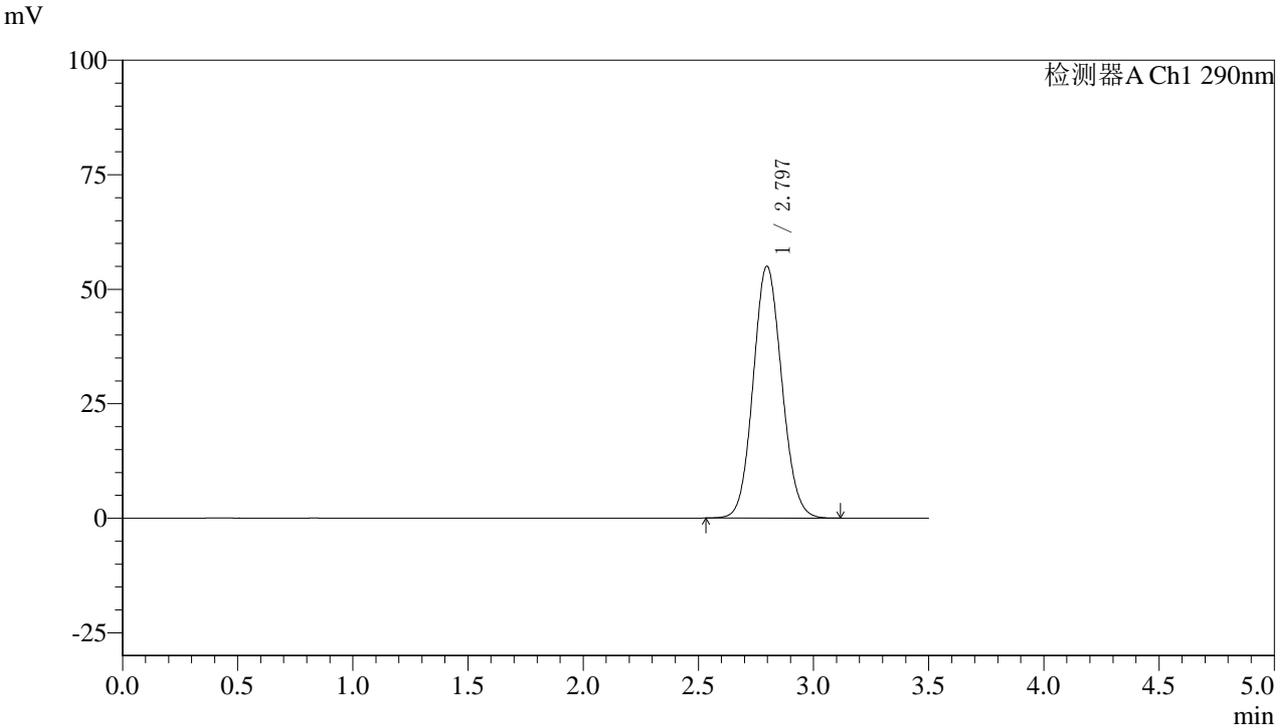


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-401-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 00:21:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	475165	100.000	55003	2429	1.090	--
总计		475165	100.000	55003			

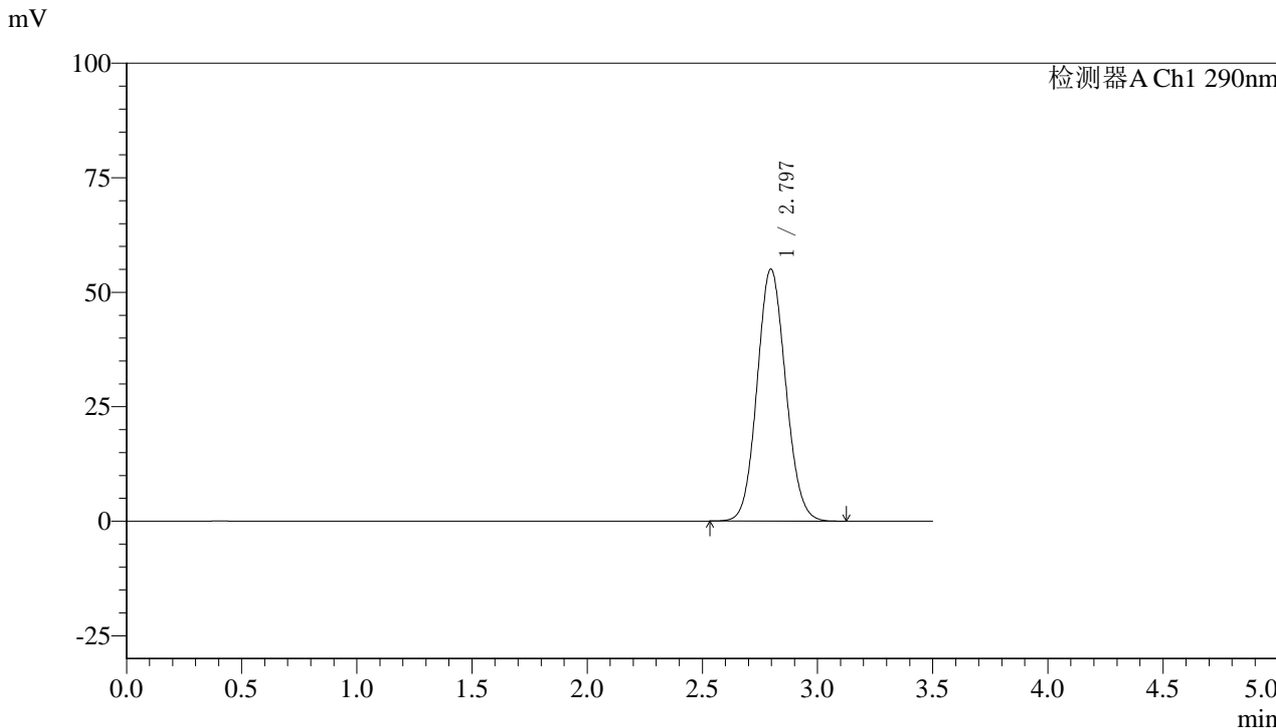


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-57/3-402-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 00:25:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:17:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	475439	100.000	55059	2426	1.089	--
总计		475439	100.000	55059			