



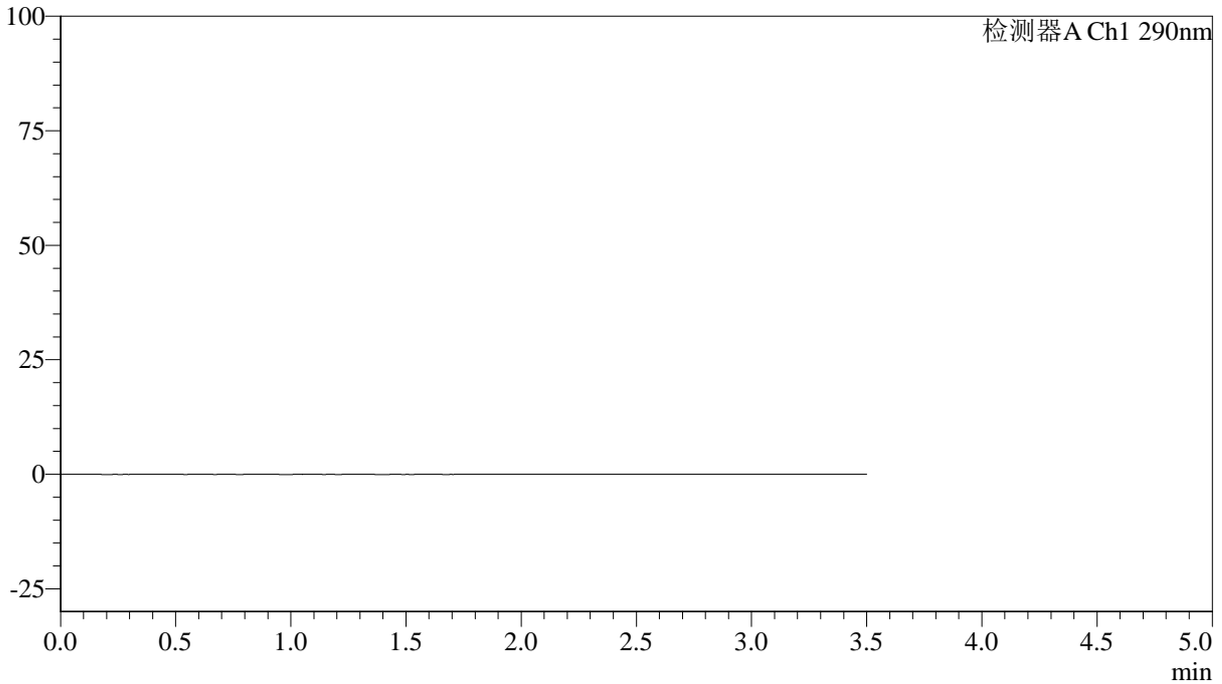
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-195-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:45:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:11:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

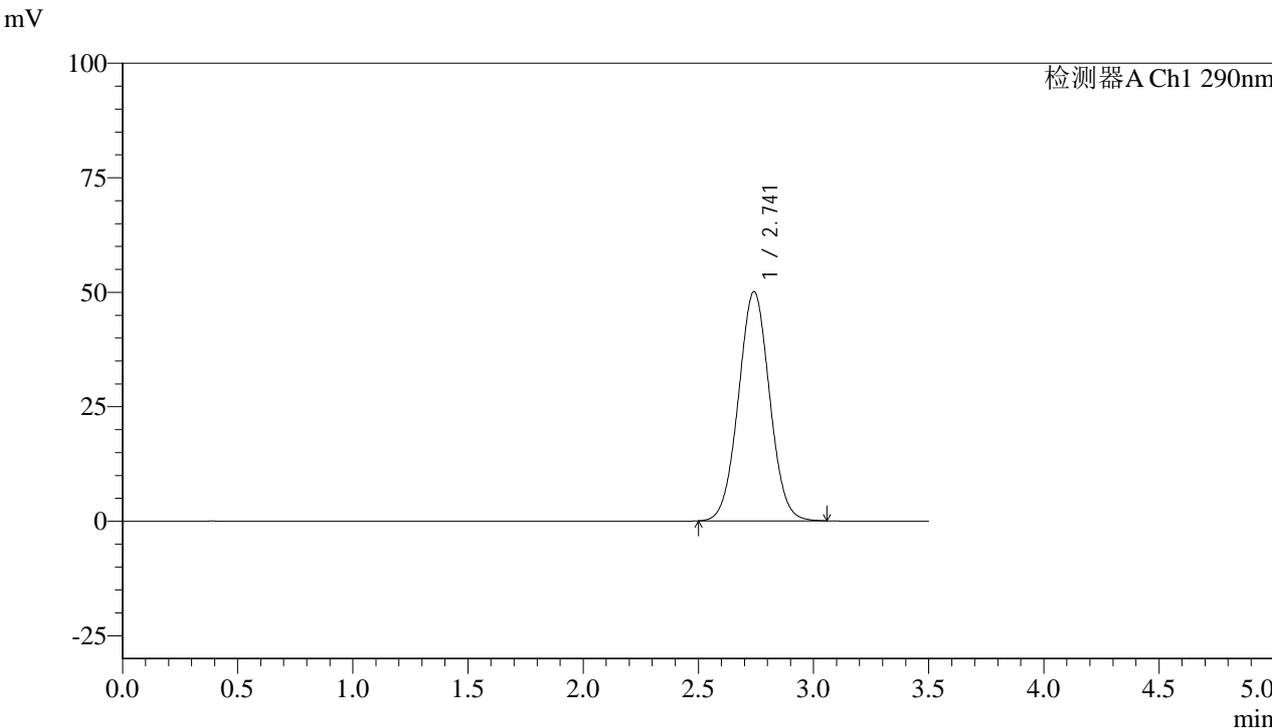


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-196-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 15:49:17 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:11:53
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	470748	100.000	49990	1961	1.030	--
总计		470748	100.000	49990			



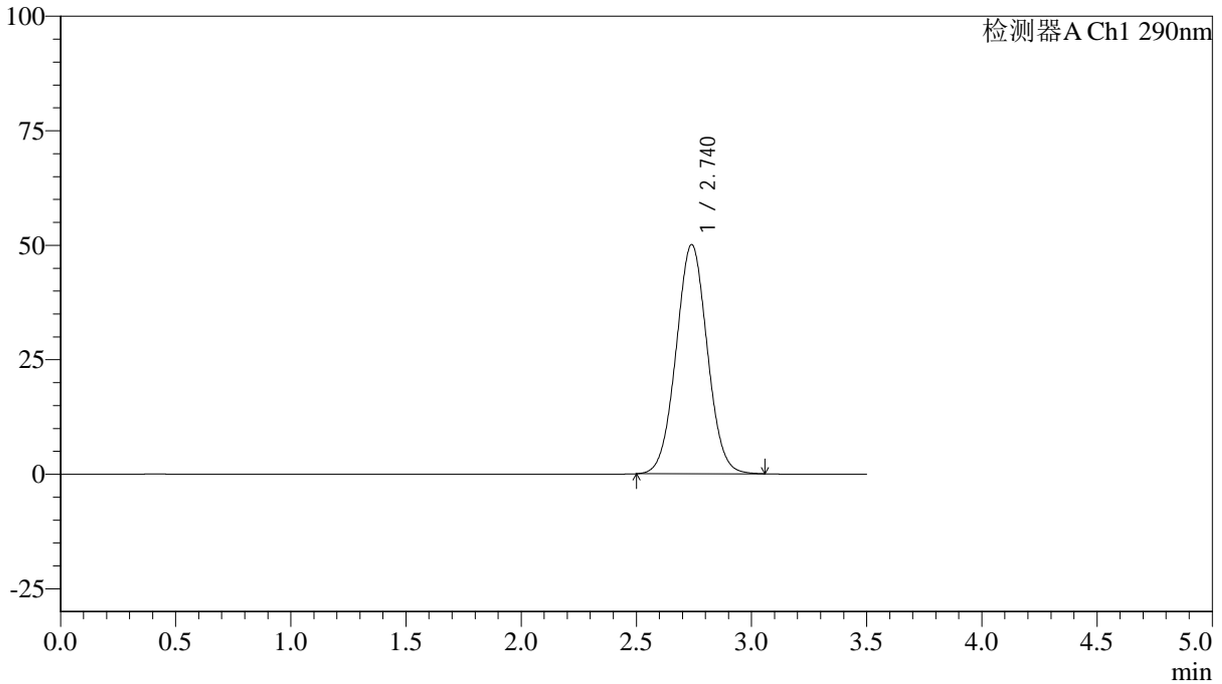
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-197-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:53:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:11:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	470696	100.000	50062	1962	1.031	--
总计		470696	100.000	50062			



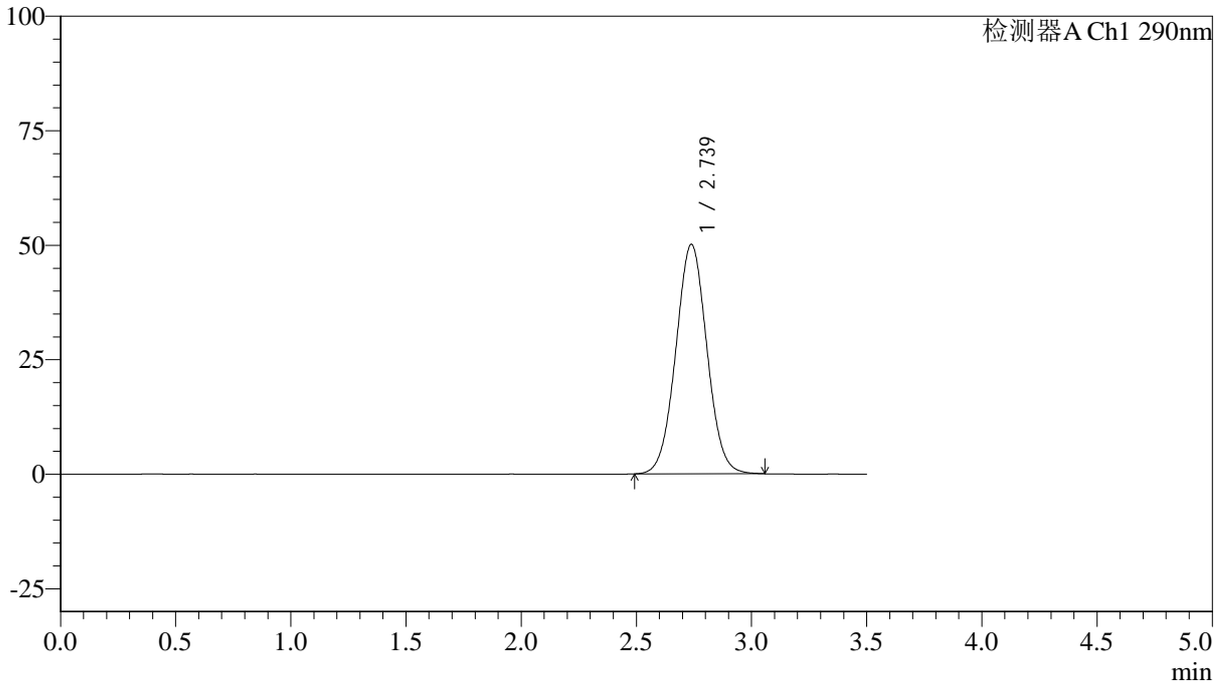
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-198-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 15:57:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:11:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	471157	100.000	50113	1965	1.032	--
总计		471157	100.000	50113			



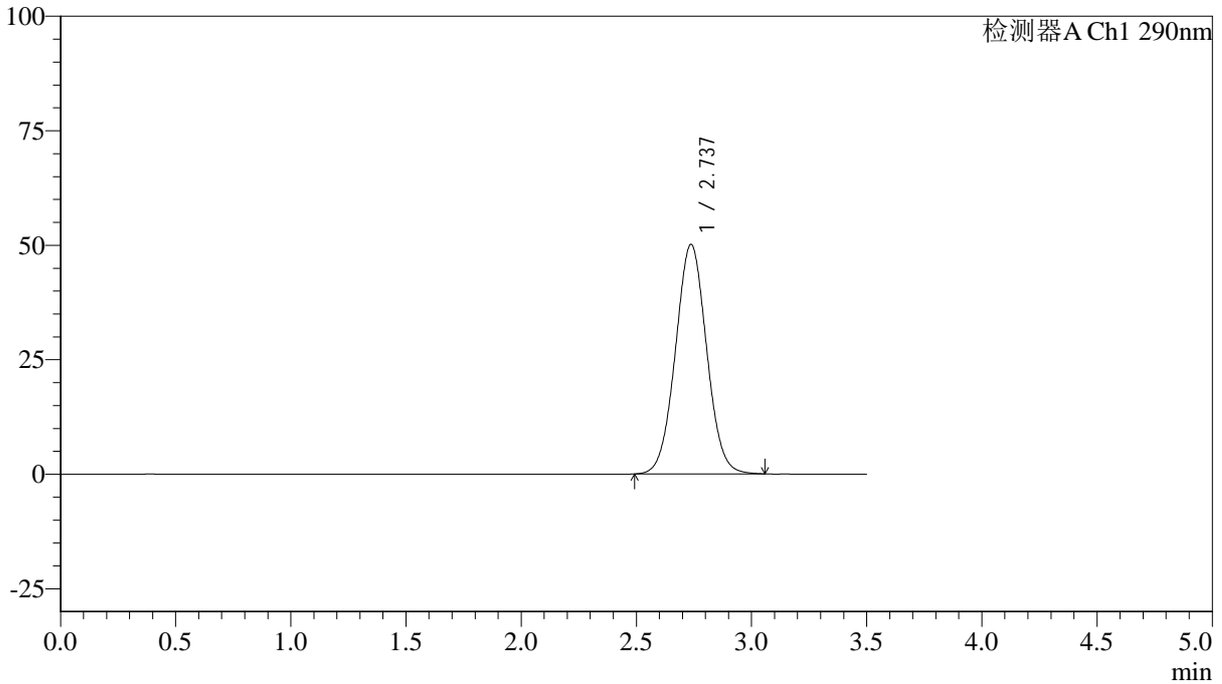
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-199-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 16:00:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	471408	100.000	50128	1962	1.034	--
总计		471408	100.000	50128			

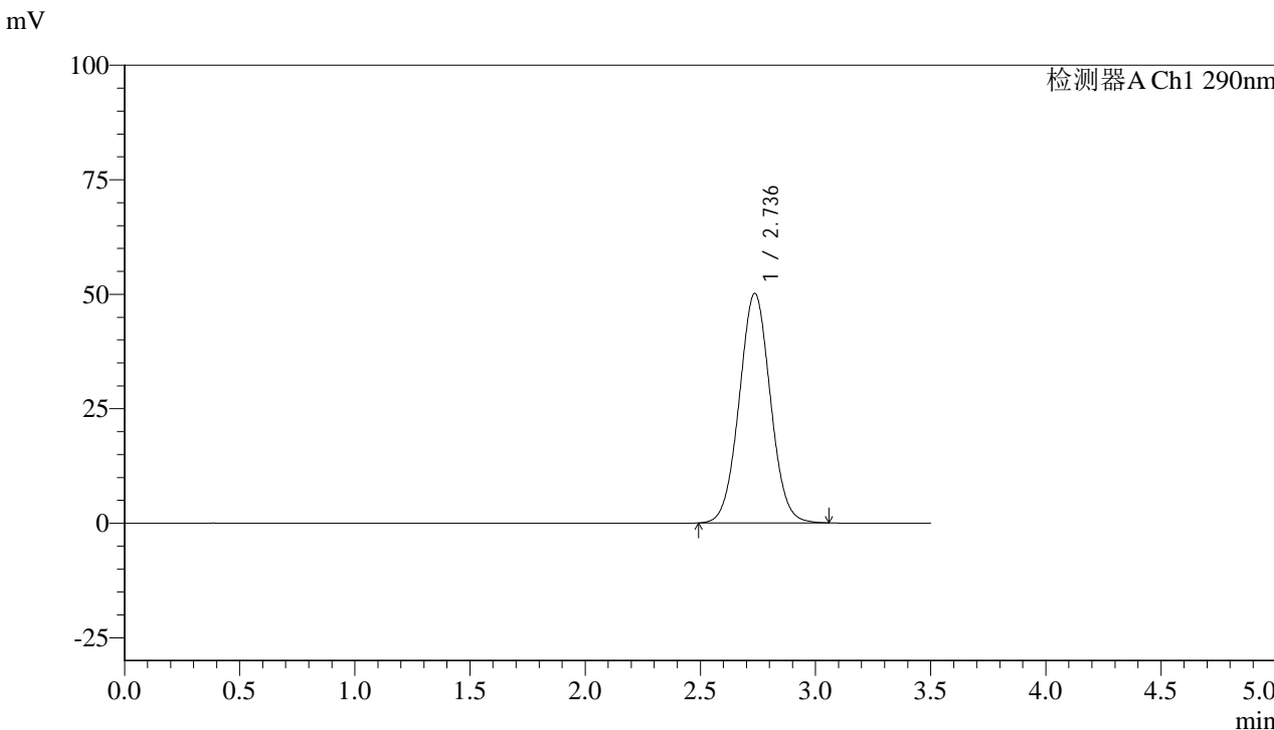


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-200-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:04:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	471392	100.000	50114	1962	1.035	--
总计		471392	100.000	50114			



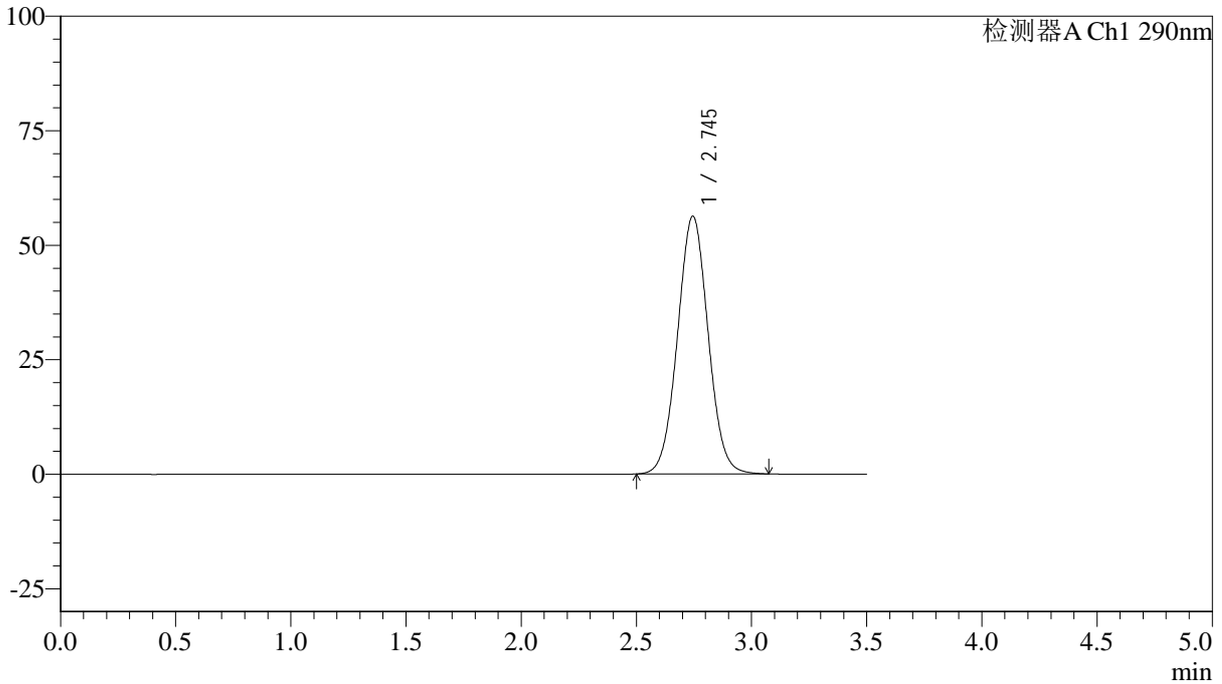
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-201-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:08:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	520658	100.000	56280	2047	1.036	--
总计		520658	100.000	56280			

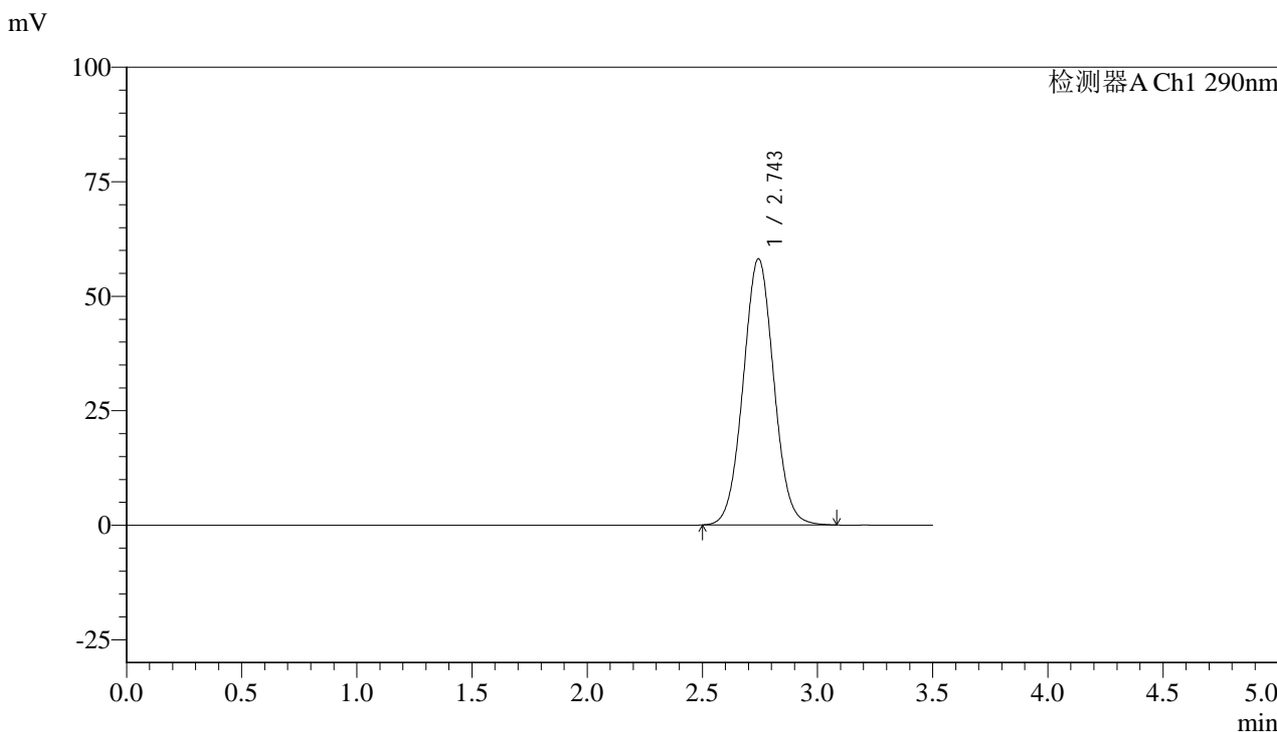


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-202-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 16:12:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	537867	100.000	58062	2043	1.038	--
总计		537867	100.000	58062			

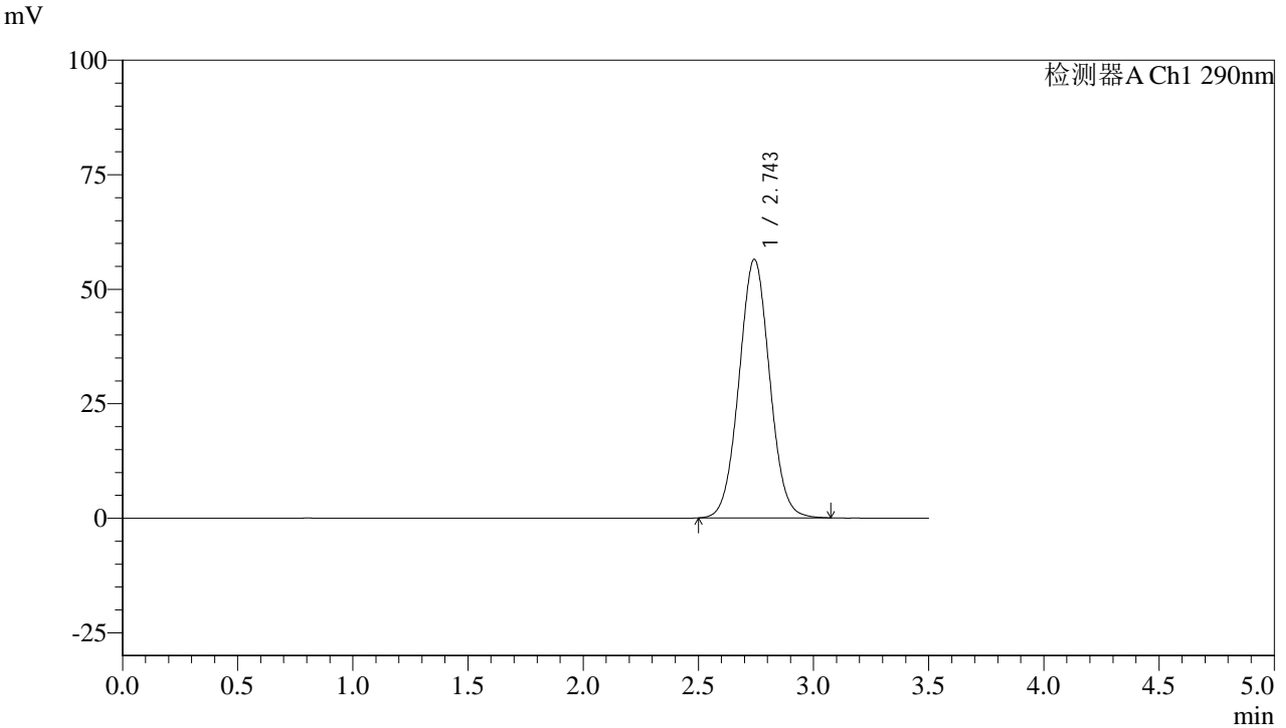


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-203-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 16:16:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	521786	100.000	56348	2044	1.037	--
总计		521786	100.000	56348			



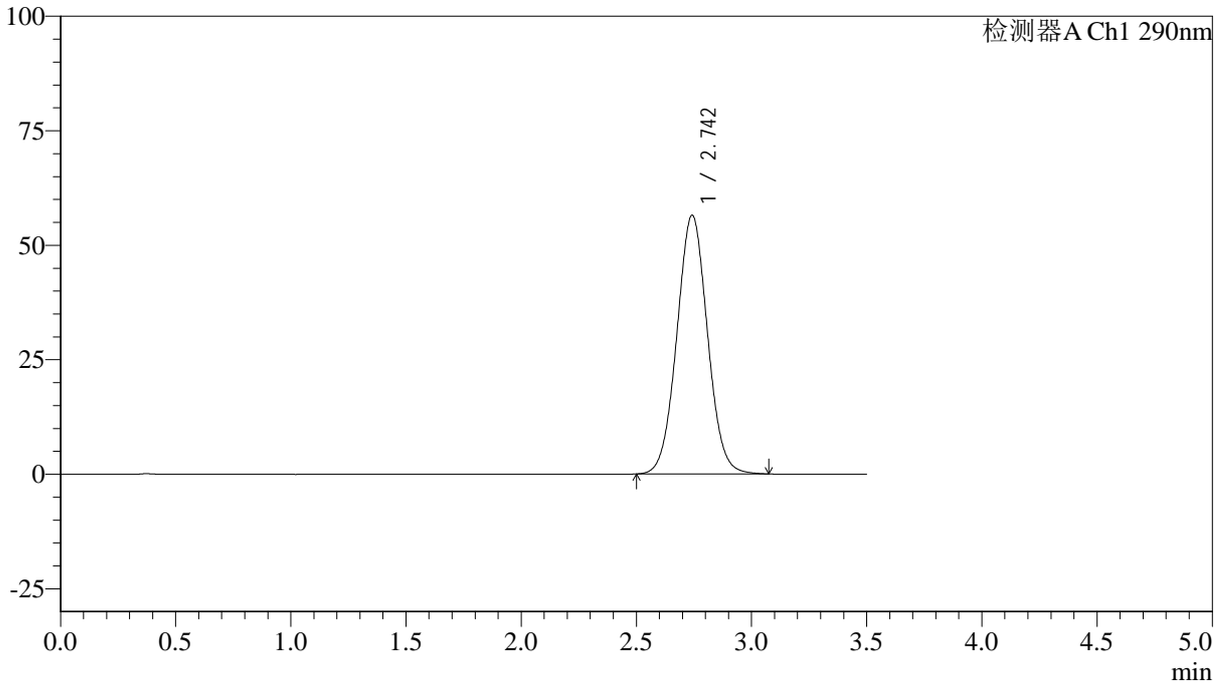
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-204-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:20:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	522631	100.000	56412	2041	1.037	--
总计		522631	100.000	56412			



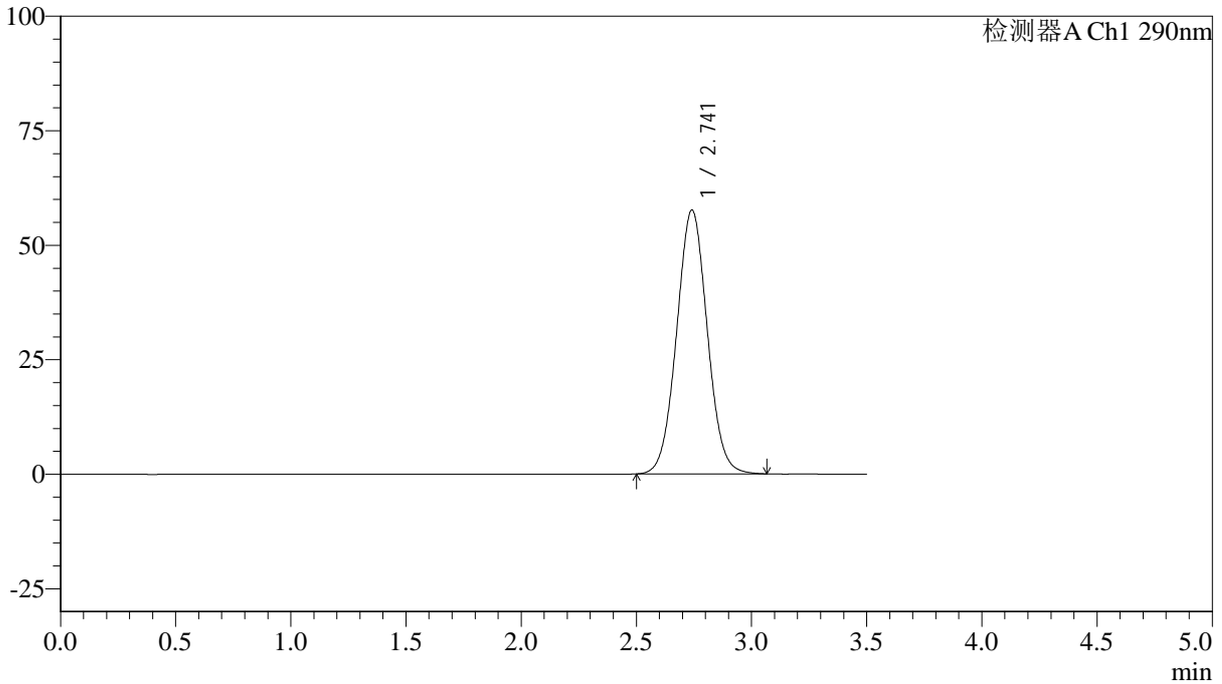
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-205-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:24:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	532927	100.000	57573	2038	1.038	--
总计		532927	100.000	57573			

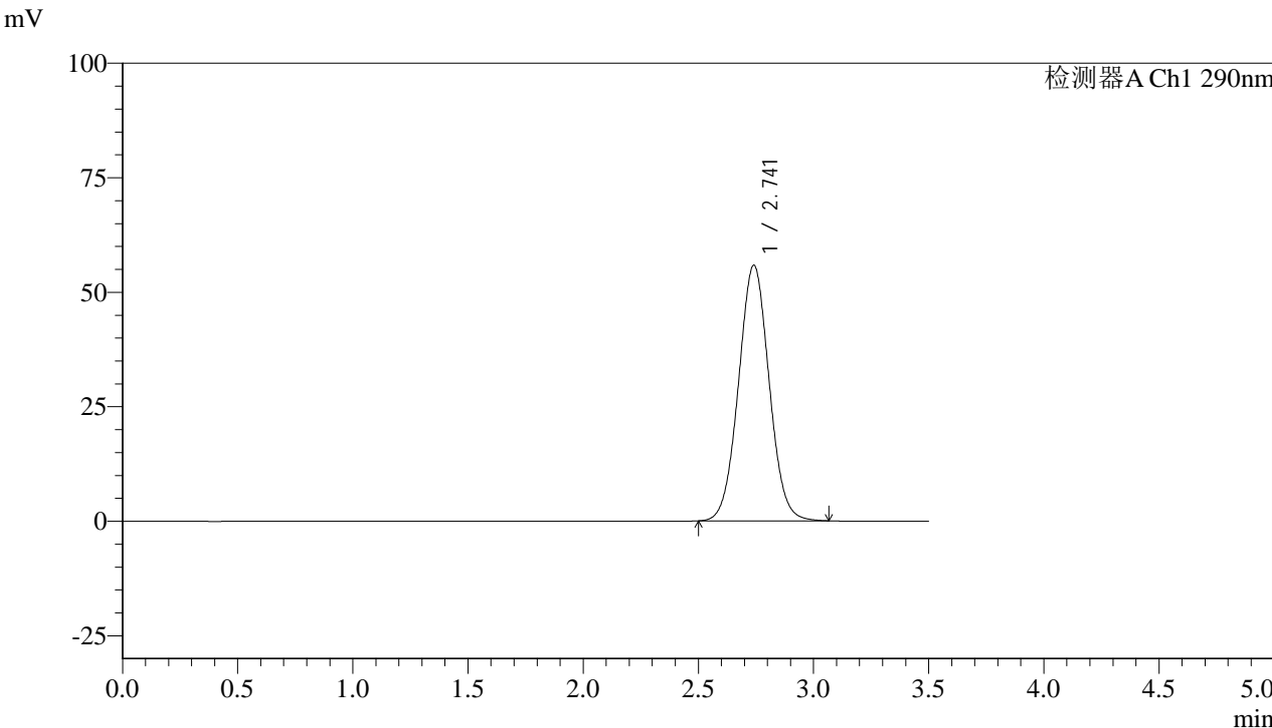


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-206-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:28:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	515954	100.000	55796	2038	1.037	--
总计		515954	100.000	55796			



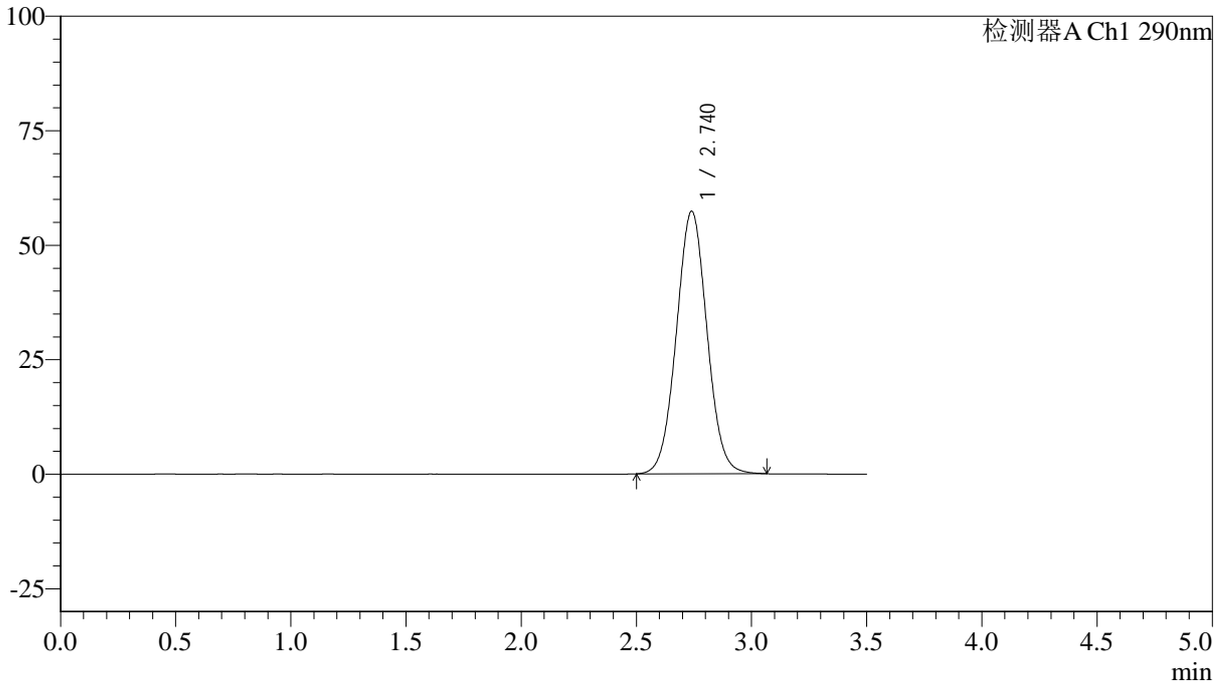
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-207-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:31:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	530156	100.000	57324	2039	1.038	--
总计		530156	100.000	57324			



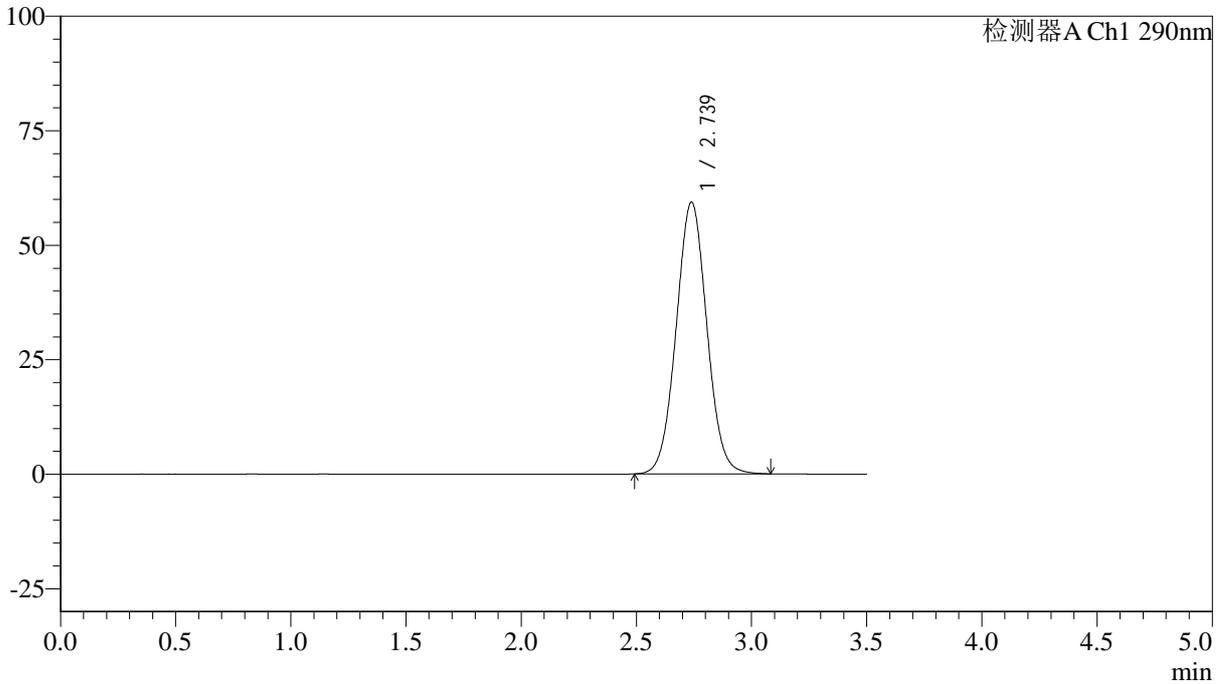
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-208-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 16:35:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	549825	100.000	59357	2032	1.039	--
总计		549825	100.000	59357			



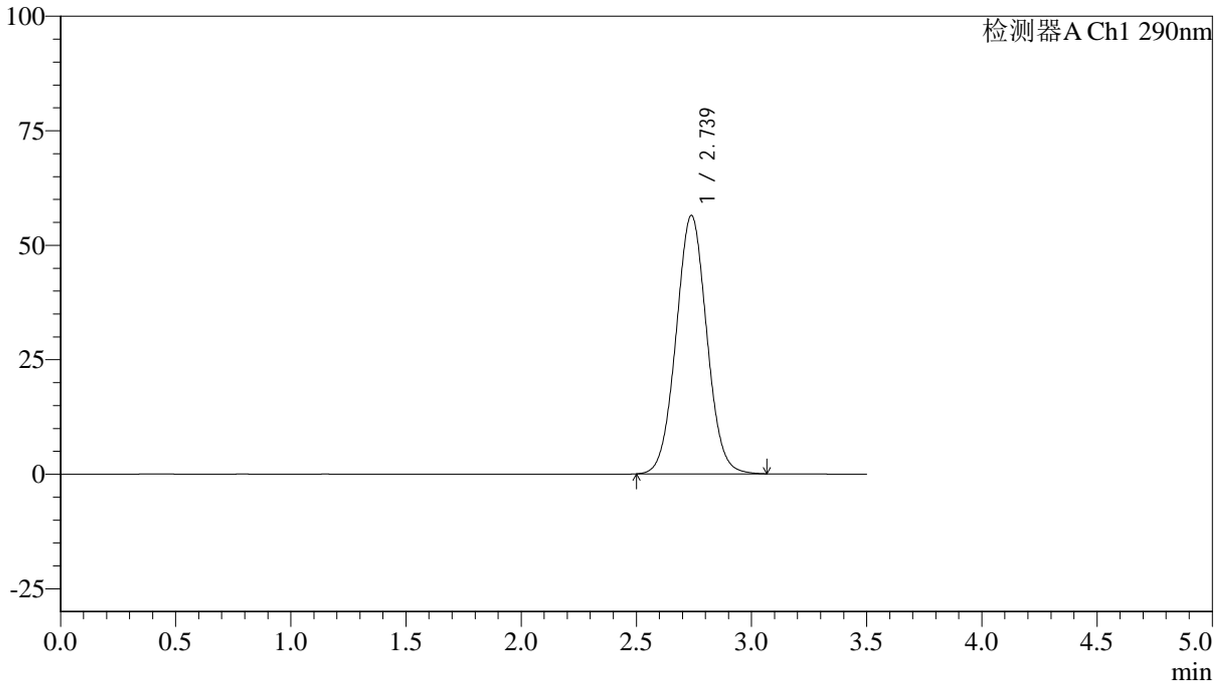
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-209-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:39:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	522285	100.000	56447	2032	1.038	--
总计		522285	100.000	56447			

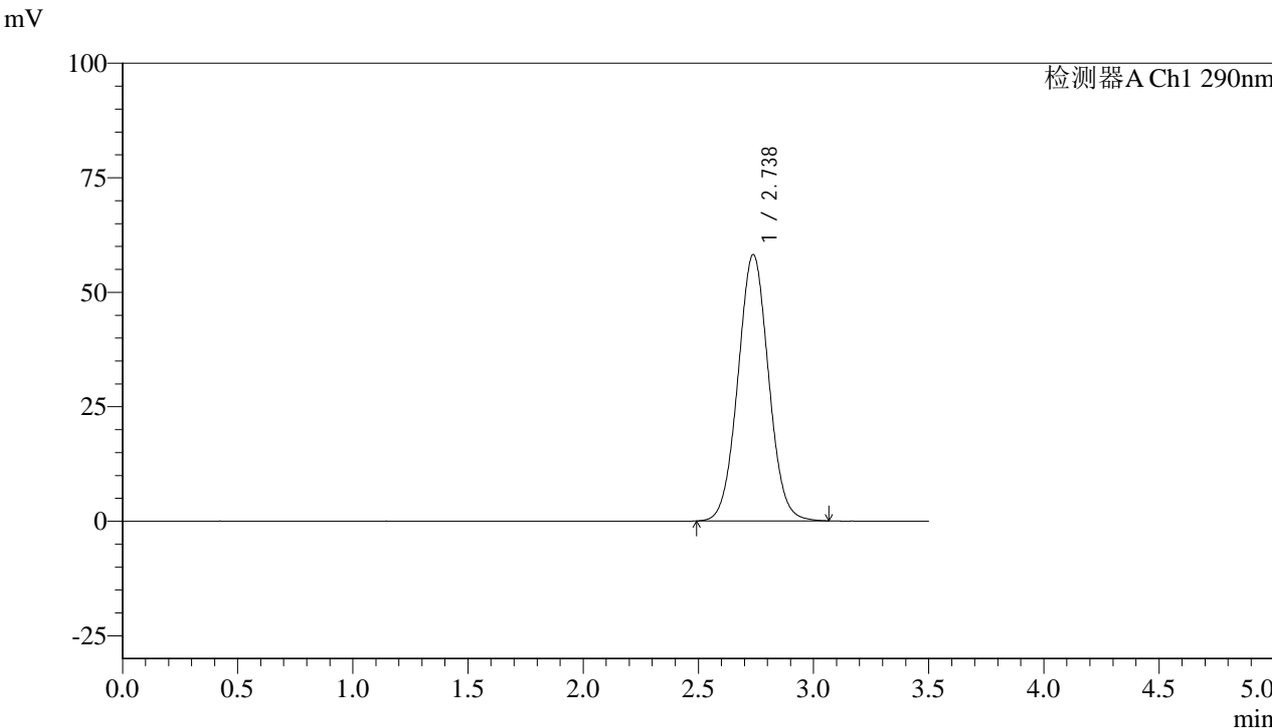


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-210-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:43:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	538098	100.000	58177	2033	1.038	--
总计		538098	100.000	58177			

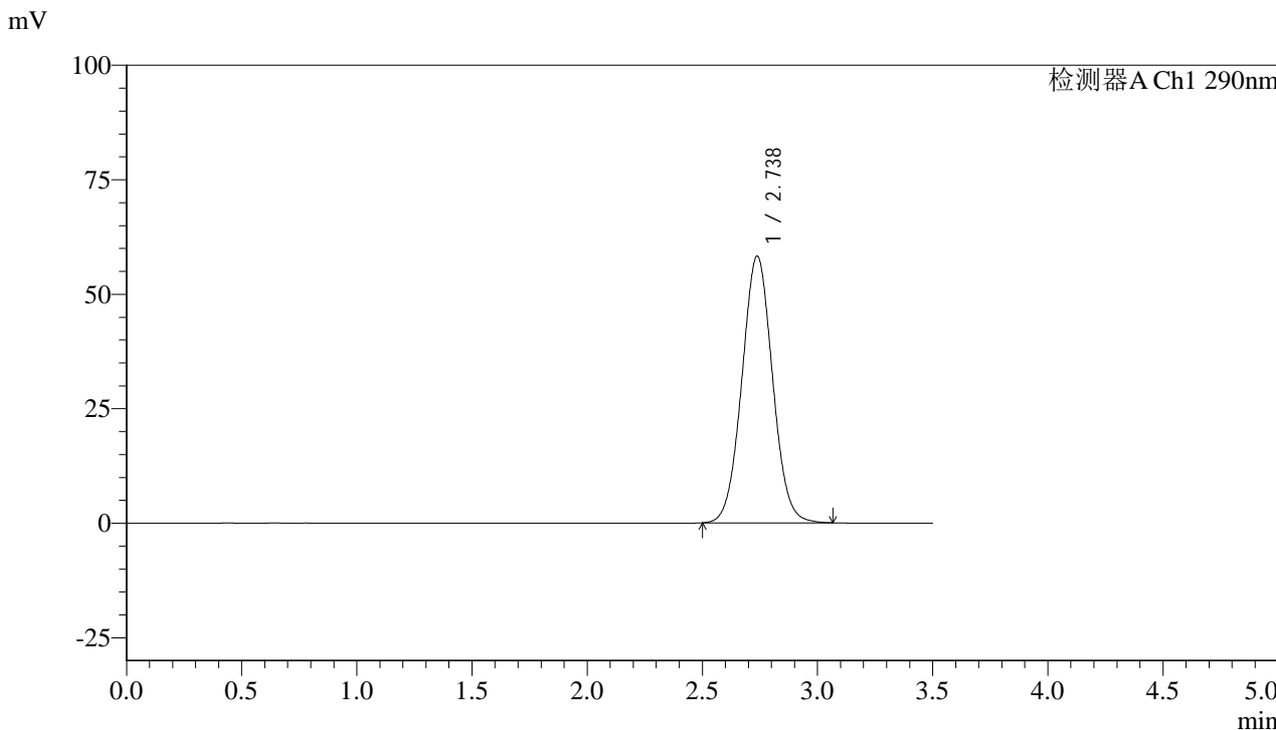


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-211-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:47:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	538676	100.000	58252	2032	1.038	--
总计		538676	100.000	58252			

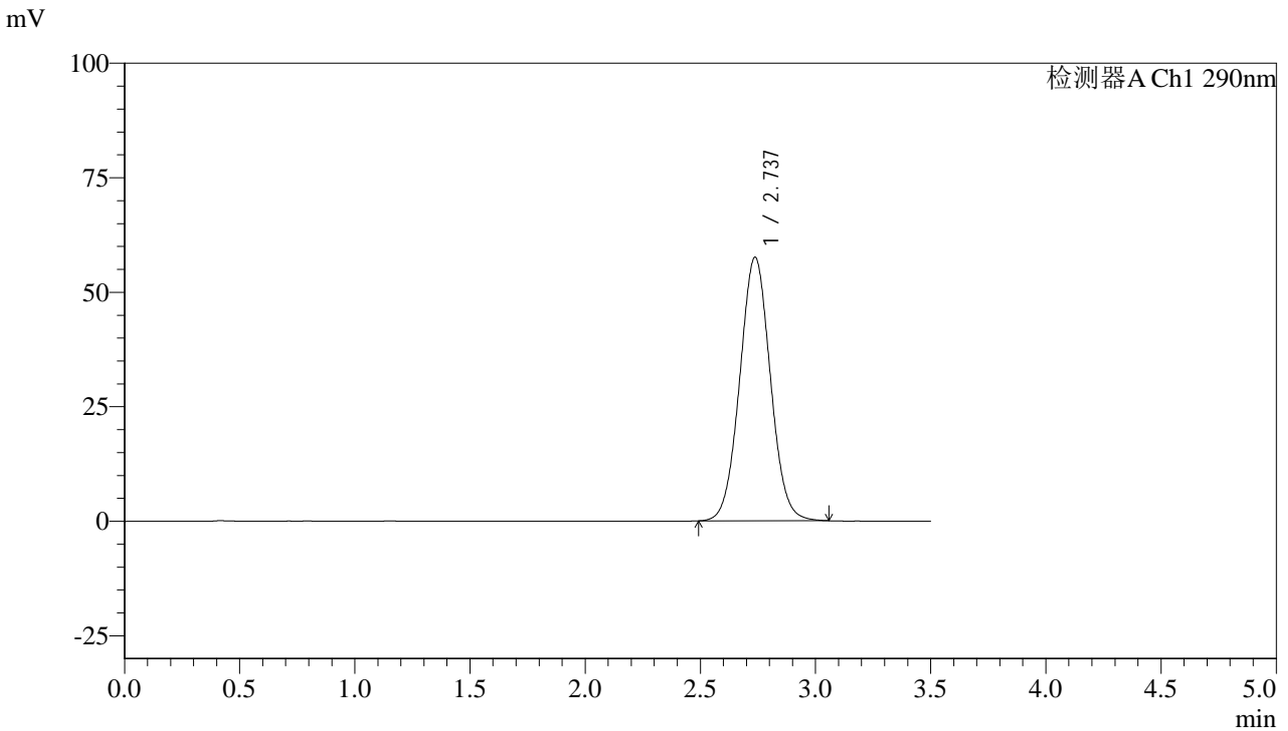


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-212-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:51:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	532752	100.000	57561	2027	1.038	--
总计		532752	100.000	57561			



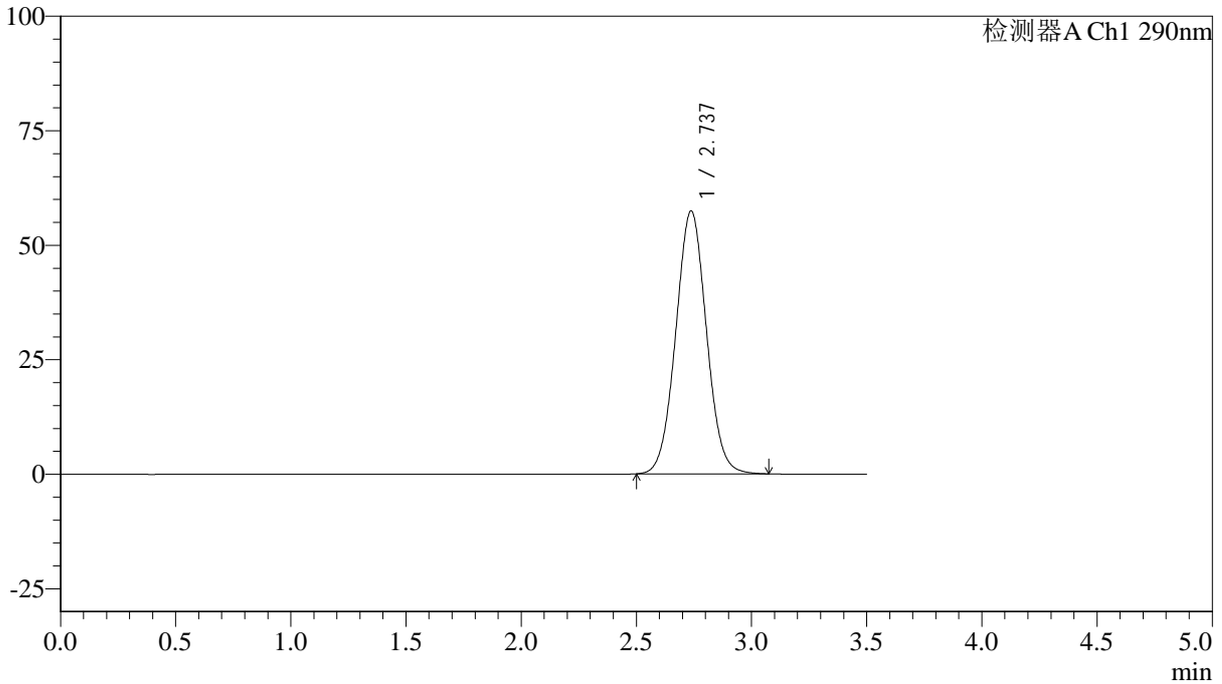
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-213-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:55:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	531731	100.000	57428	2026	1.038	--
总计		531731	100.000	57428			

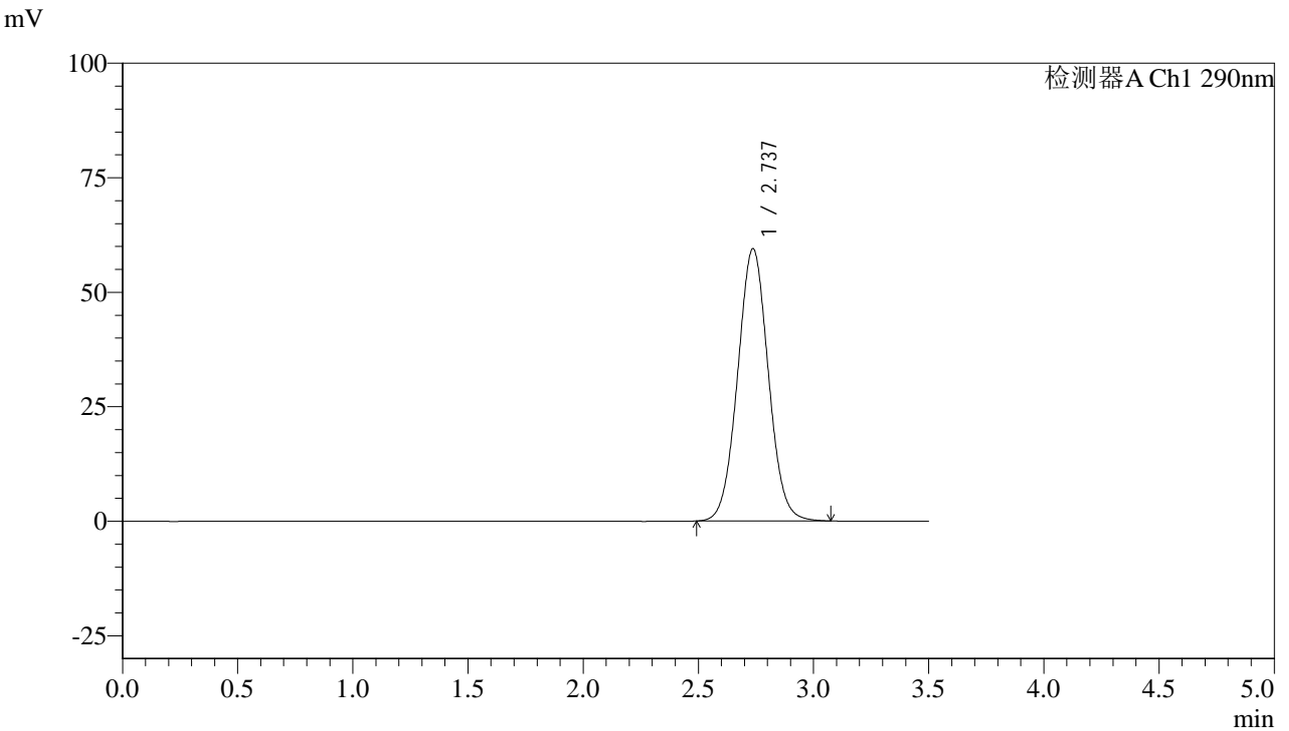


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-214-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:59:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	551226	100.000	59467	2025	1.039	--
总计		551226	100.000	59467			

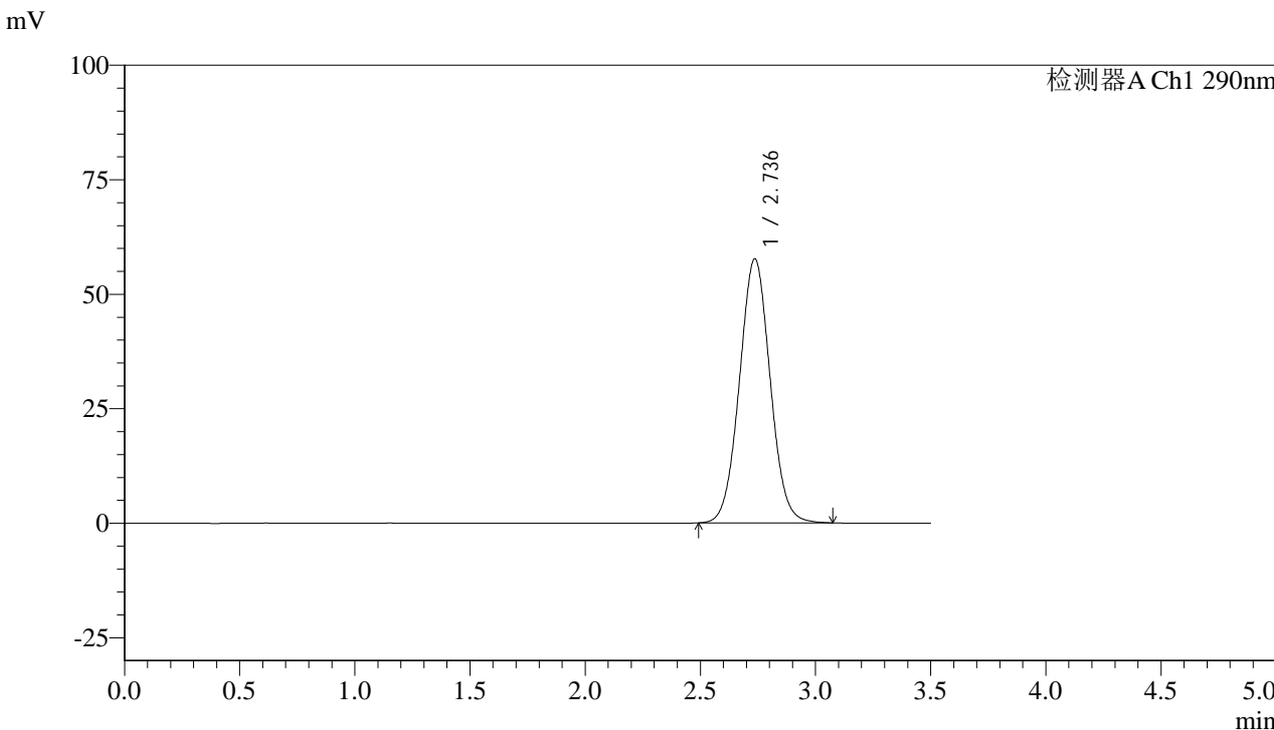


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-215-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 17:02:54 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:47
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	534506	100.000	57644	2024	1.039	--
总计		534506	100.000	57644			

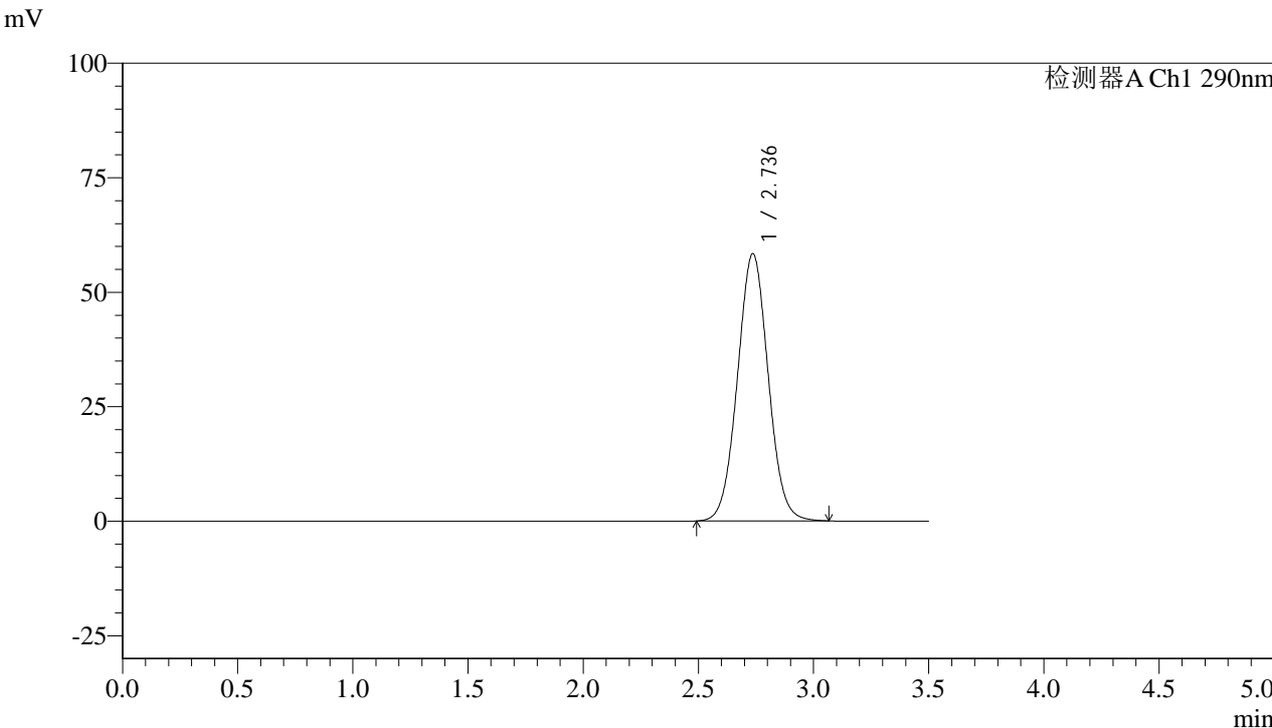


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-216-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:06:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	541459	100.000	58347	2016	1.038	--
总计		541459	100.000	58347			

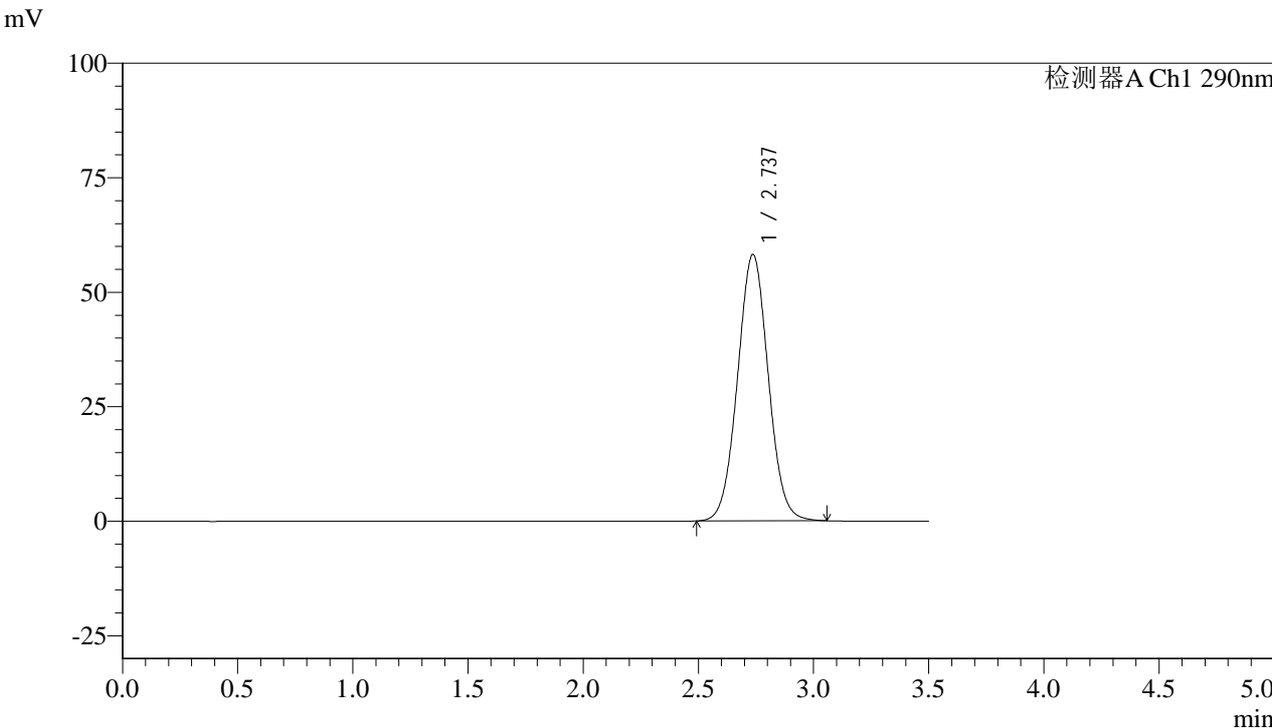


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-217-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:10:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	539578	100.000	58175	2018	1.037	--
总计		539578	100.000	58175			

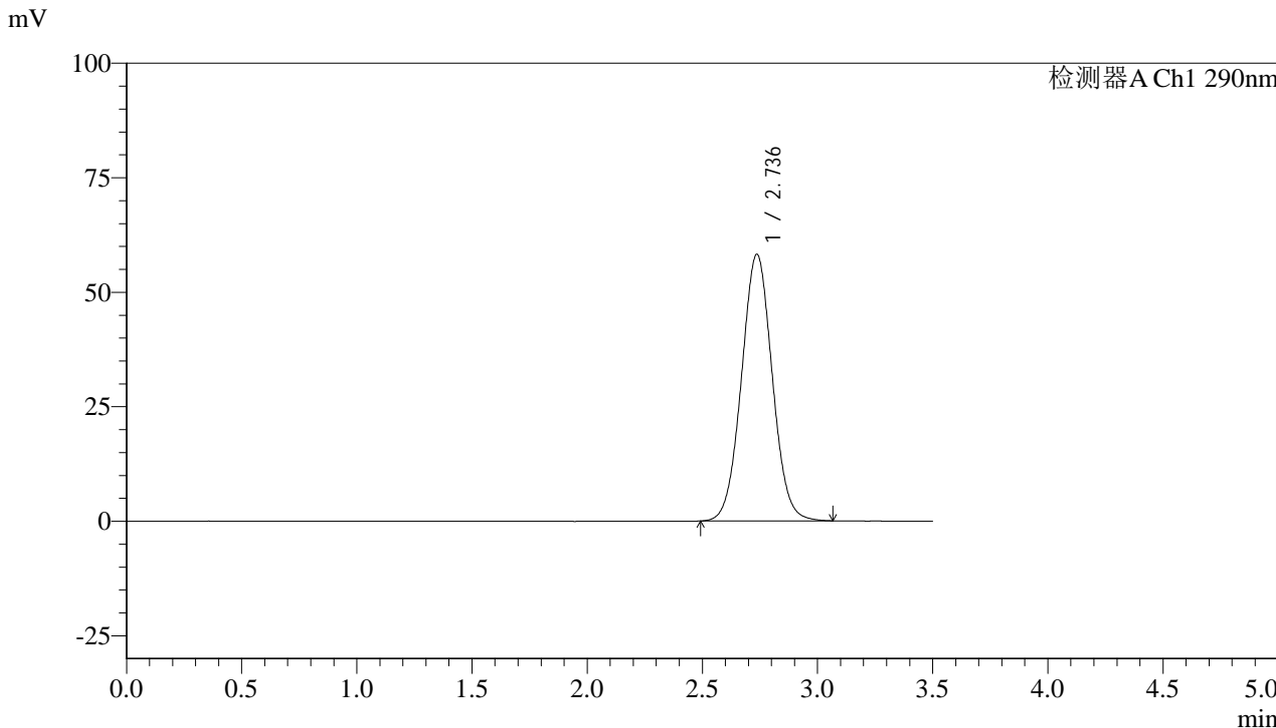


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-218-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:14:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	540720	100.000	58220	2015	1.037	--
总计		540720	100.000	58220			



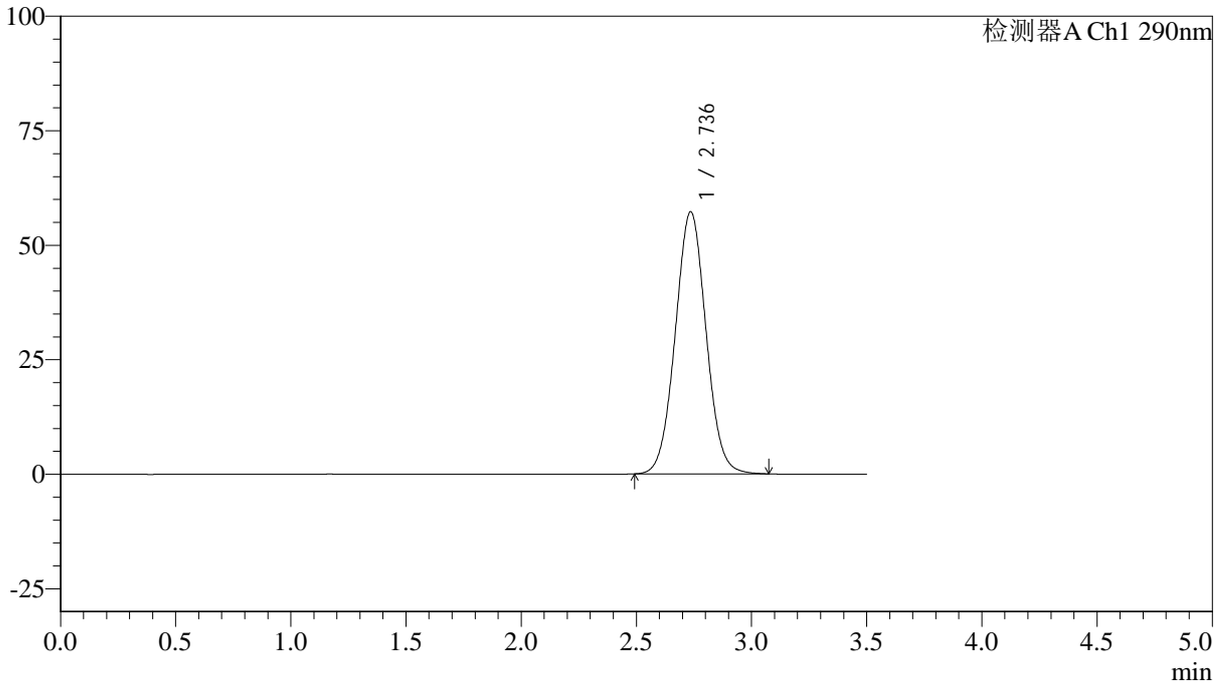
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-219-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:18:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:12:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	531598	100.000	57197	2015	1.038	--
总计		531598	100.000	57197			



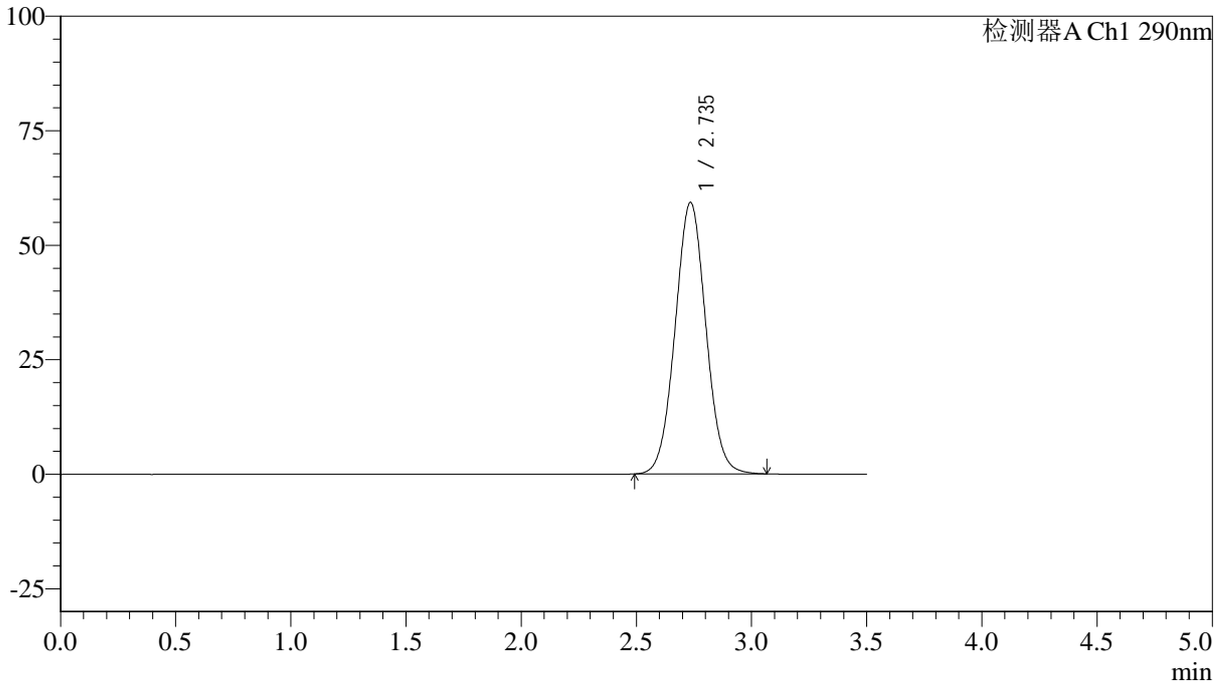
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-220-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:22:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	550568	100.000	59203	2012	1.038	--
总计		550568	100.000	59203			



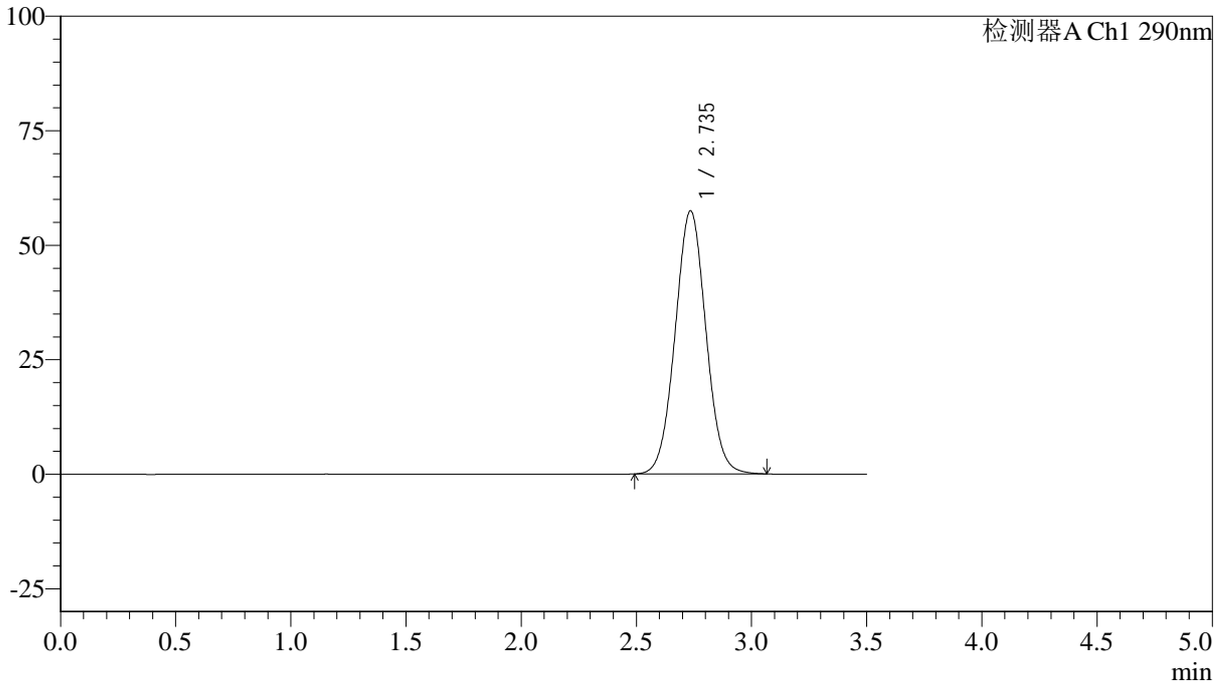
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-221-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:26:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	534154	100.000	57400	2008	1.036	--
总计		534154	100.000	57400			



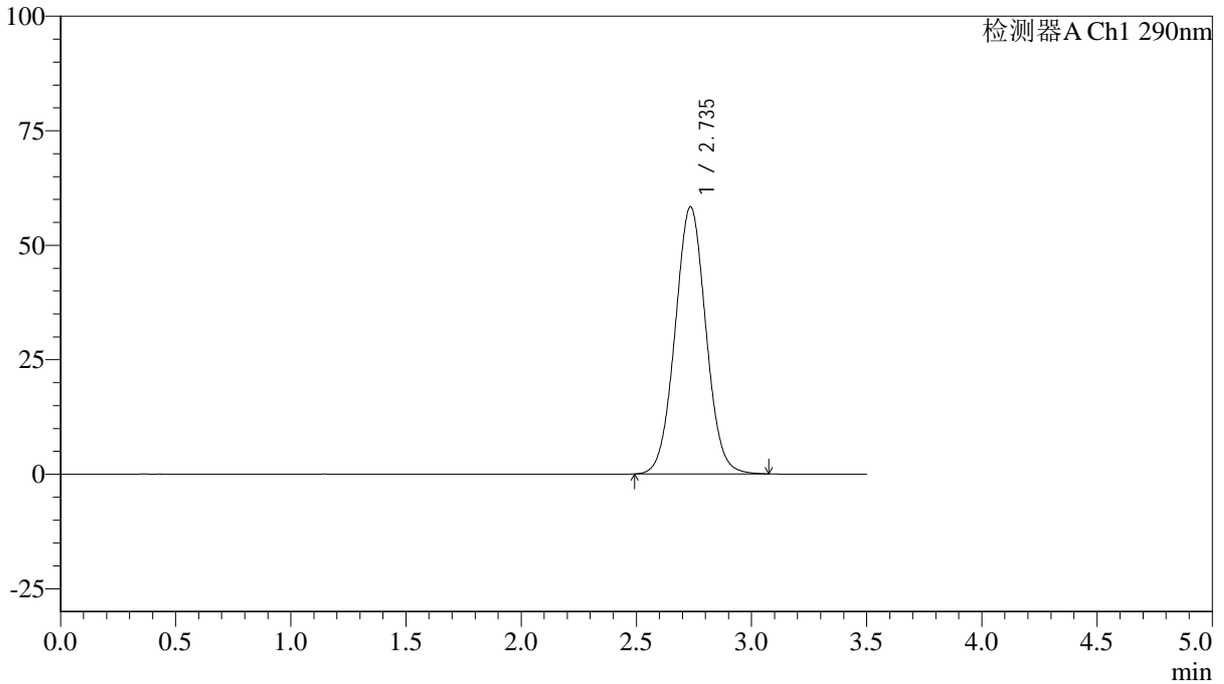
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-222-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 17:30:01 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:07
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	542471	100.000	58263	2007	1.037	--
总计		542471	100.000	58263			

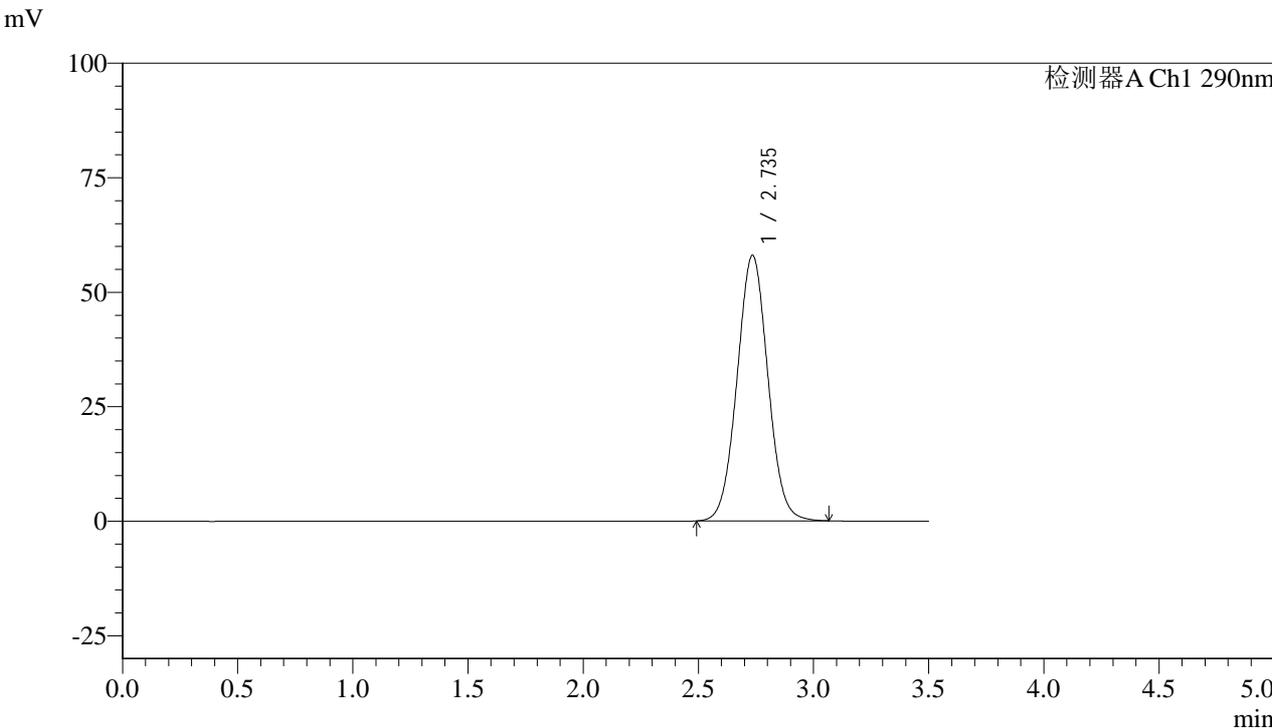


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-223-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:33:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	539417	100.000	57904	2006	1.037	--
总计		539417	100.000	57904			

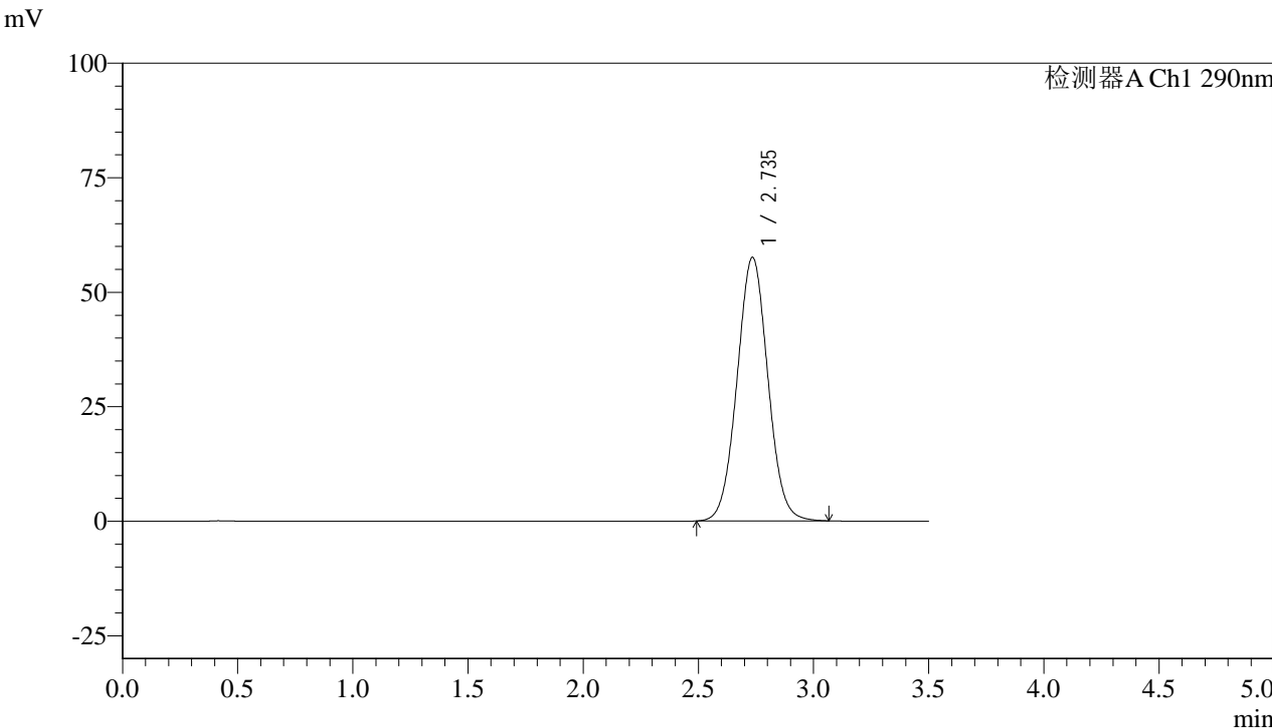


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-224-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:37:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	535376	100.000	57480	2005	1.037	--
总计		535376	100.000	57480			

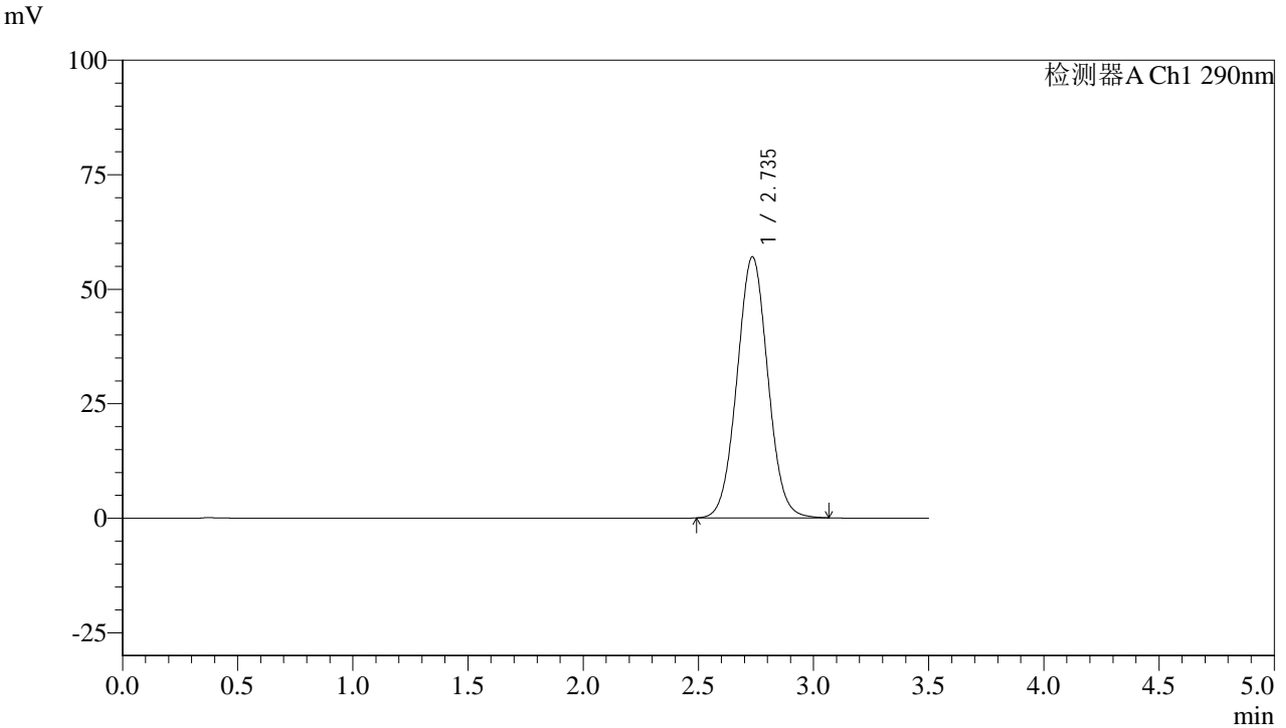


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-225-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 17:41:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	530573	100.000	56917	2002	1.037	--
总计		530573	100.000	56917			

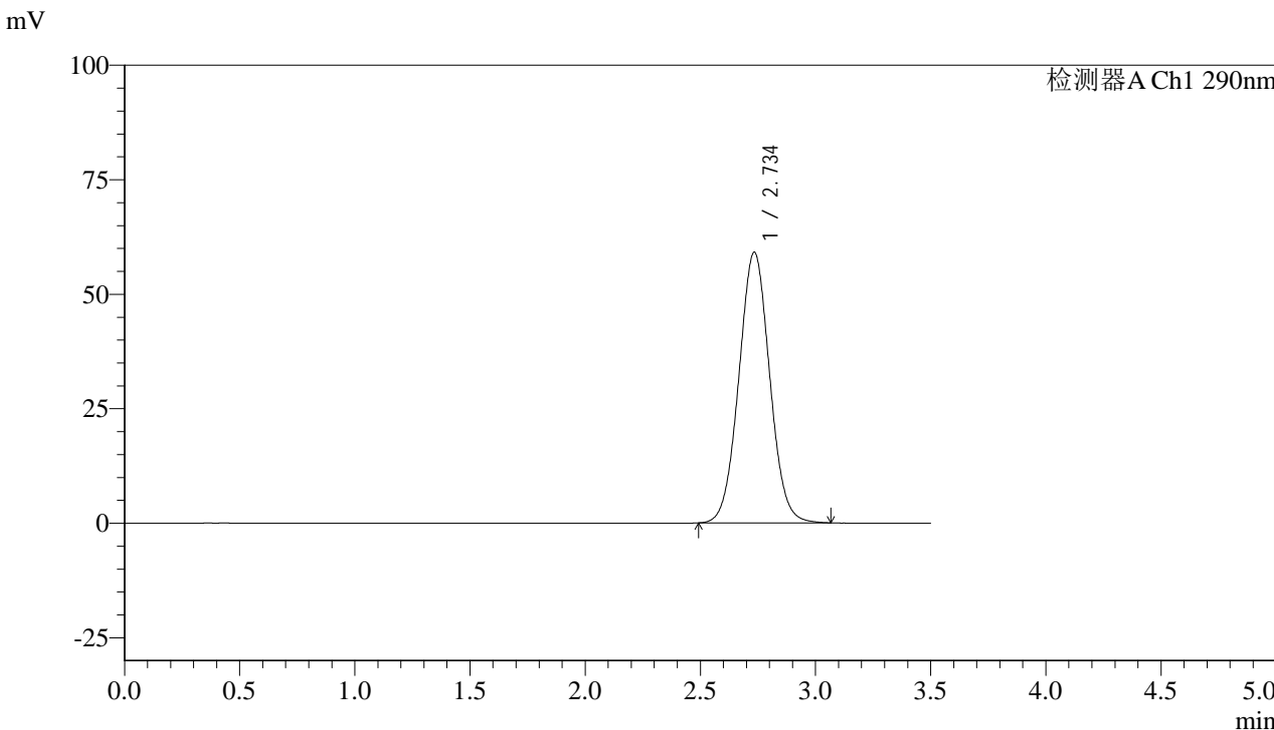


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-226-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:45:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	550046	100.000	58996	2001	1.038	--
总计		550046	100.000	58996			



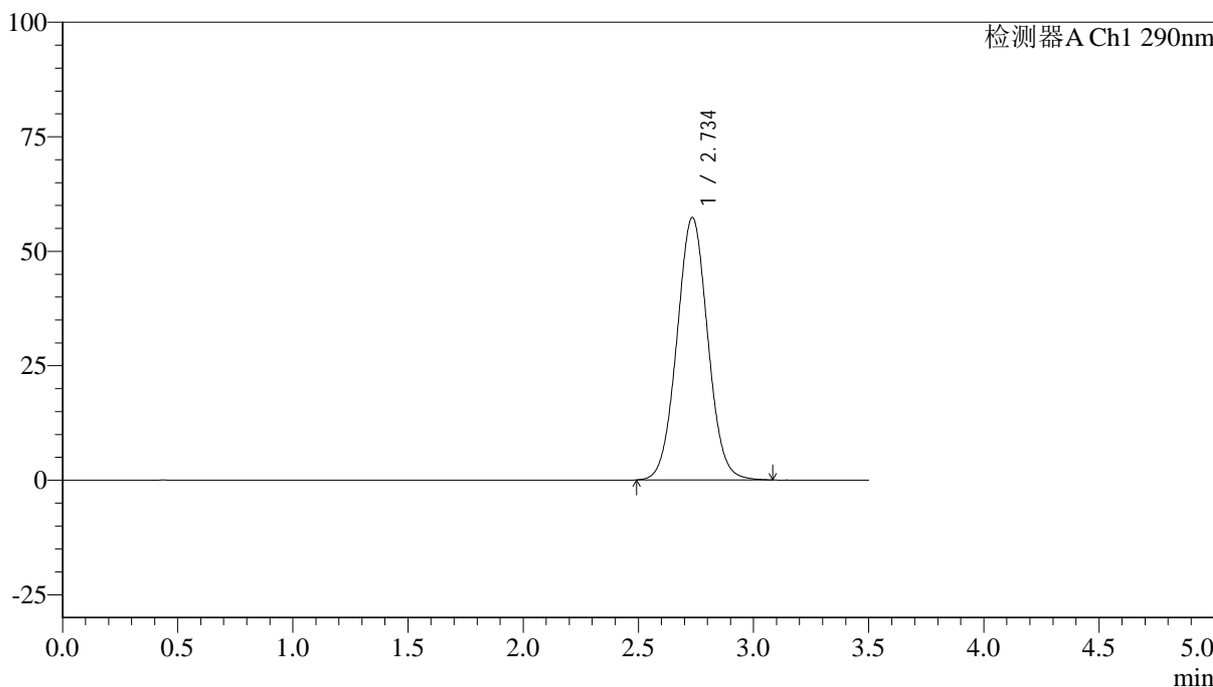
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-227-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:49:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	534294	100.000	57201	1998	1.038	--
总计		534294	100.000	57201			

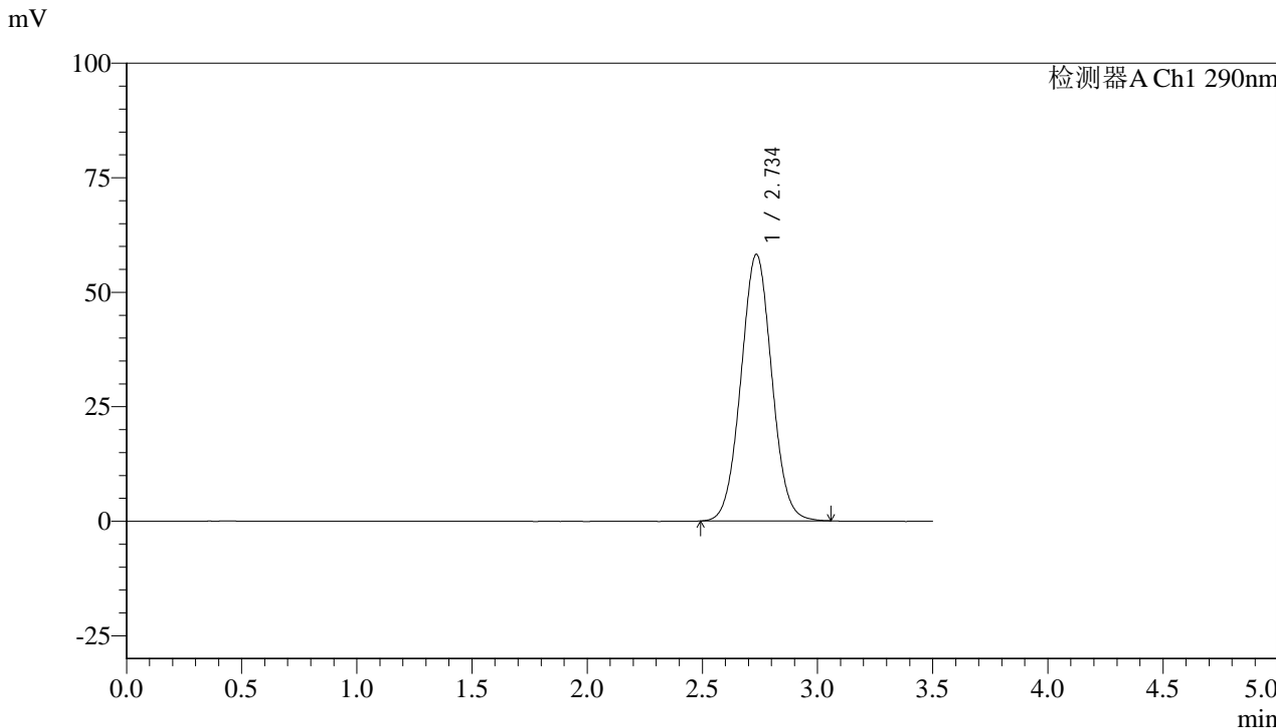


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-228-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:53:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	541892	100.000	58108	1998	1.036	--
总计		541892	100.000	58108			



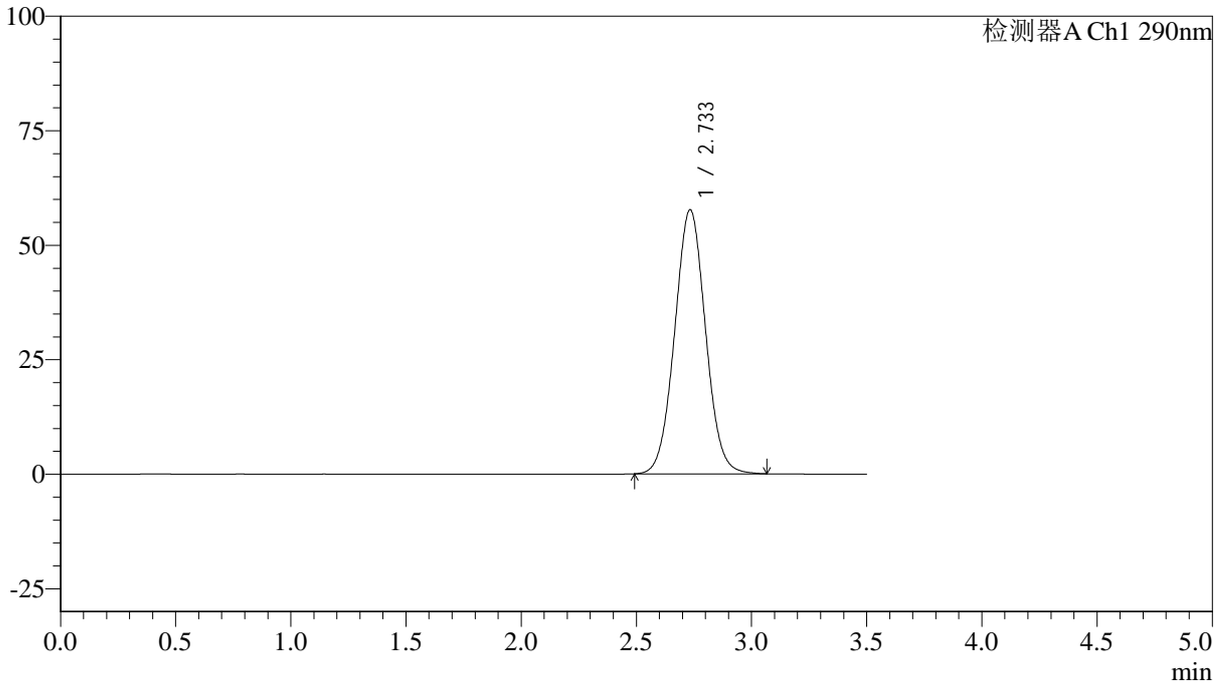
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-229-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:57:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	537173	100.000	57607	1997	1.037	--
总计		537173	100.000	57607			

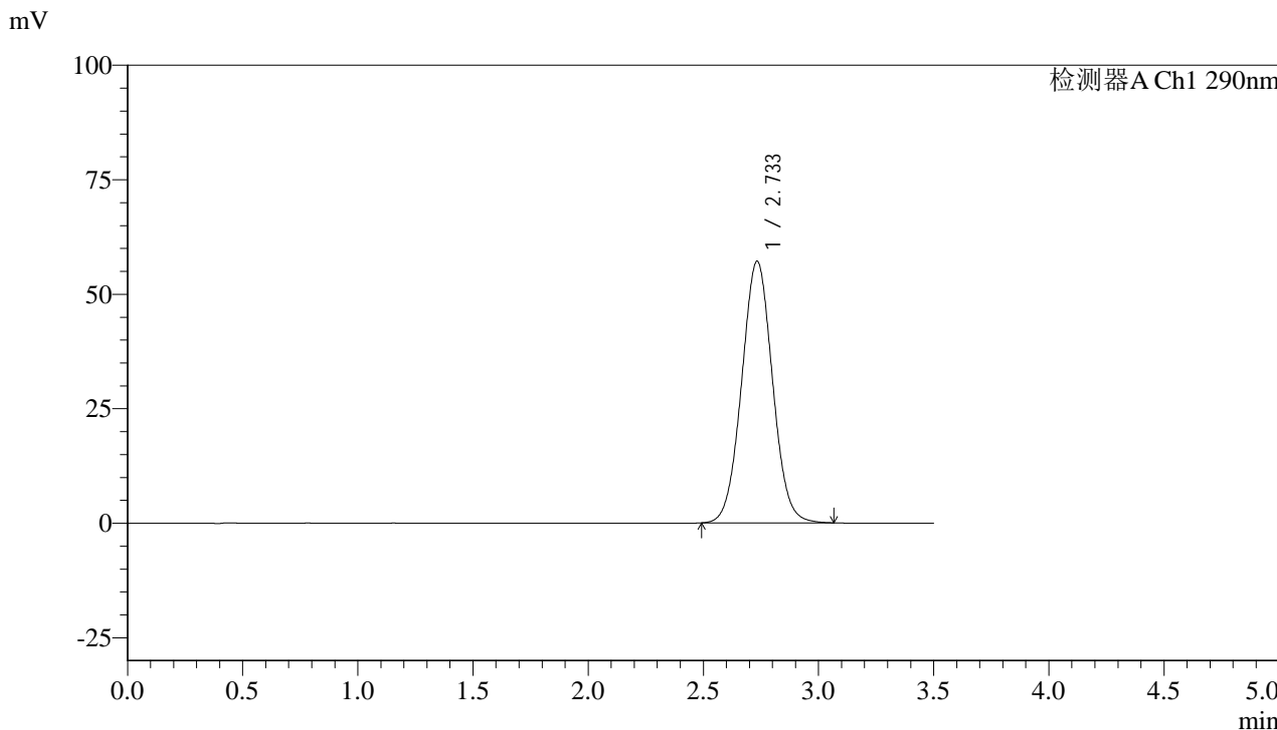


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-230-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:00:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	532131	100.000	57080	1995	1.036	--
总计		532131	100.000	57080			

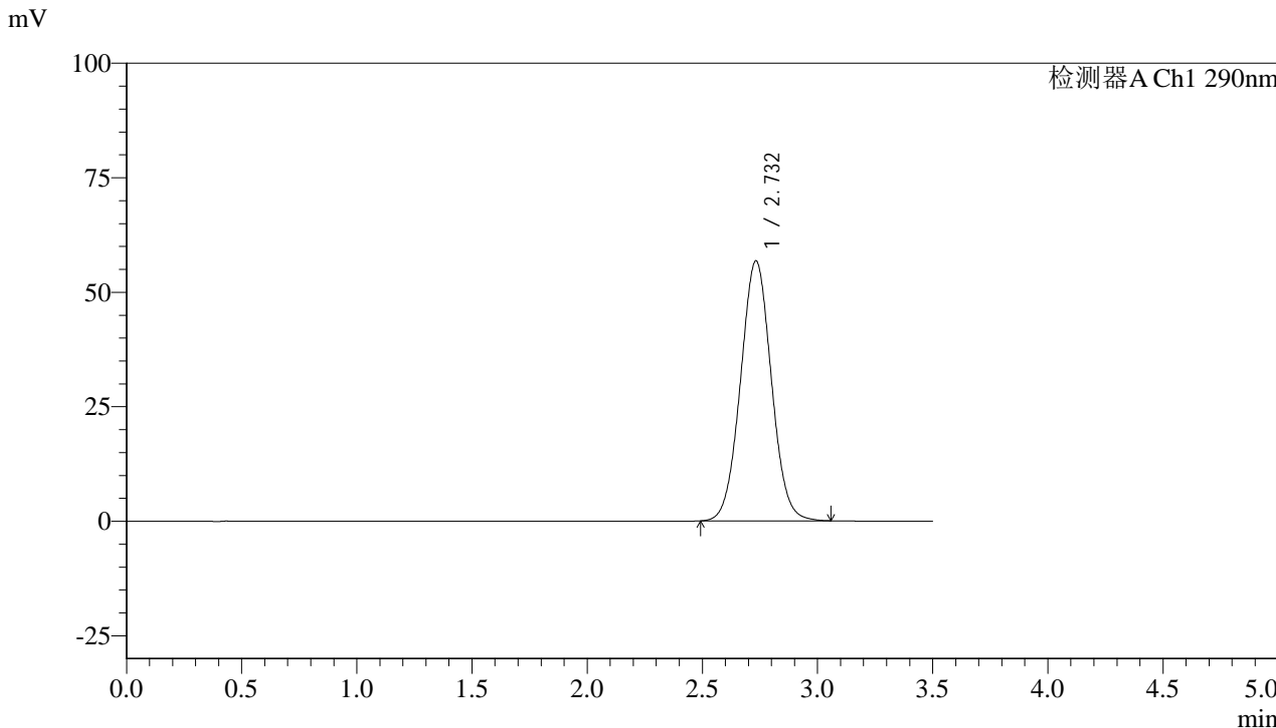


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-231-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:04:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	528861	100.000	56752	1995	1.036	--
总计		528861	100.000	56752			

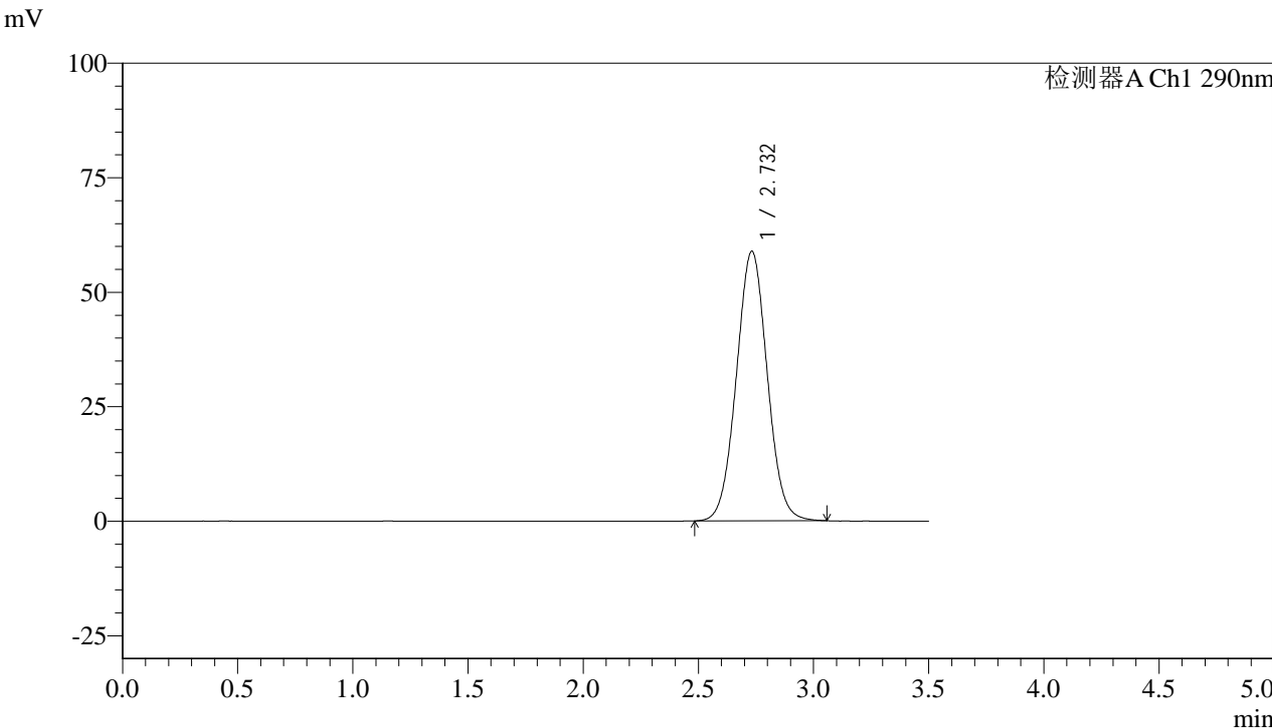


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-232-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:08:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	548640	100.000	58857	1991	1.036	--
总计		548640	100.000	58857			



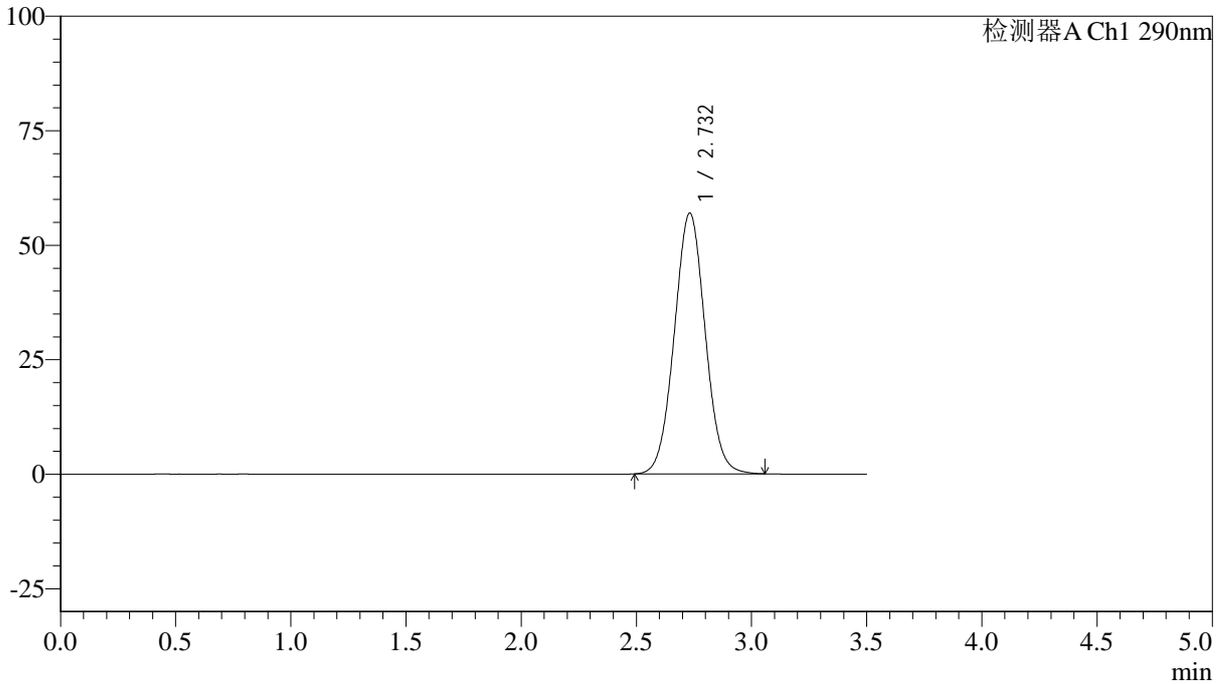
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-233-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:12:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	530979	100.000	56957	1990	1.036	--
总计		530979	100.000	56957			



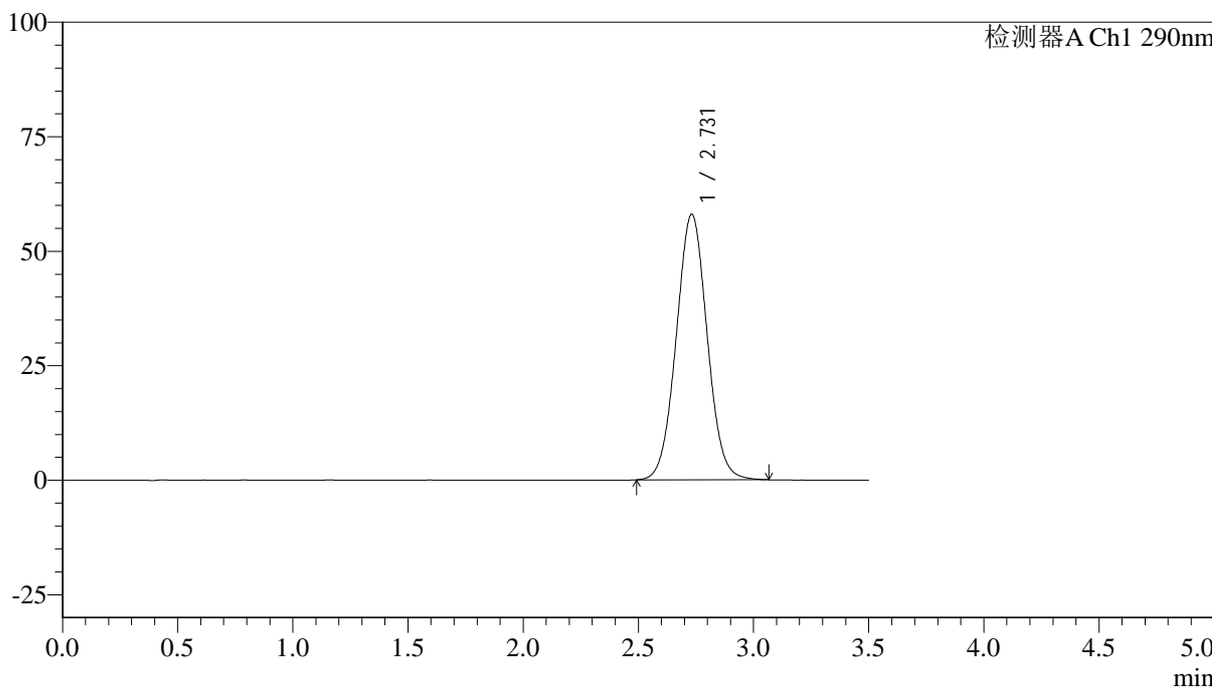
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-234-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	540761	100.000	57995	1989	1.036	--
总计		540761	100.000	57995			

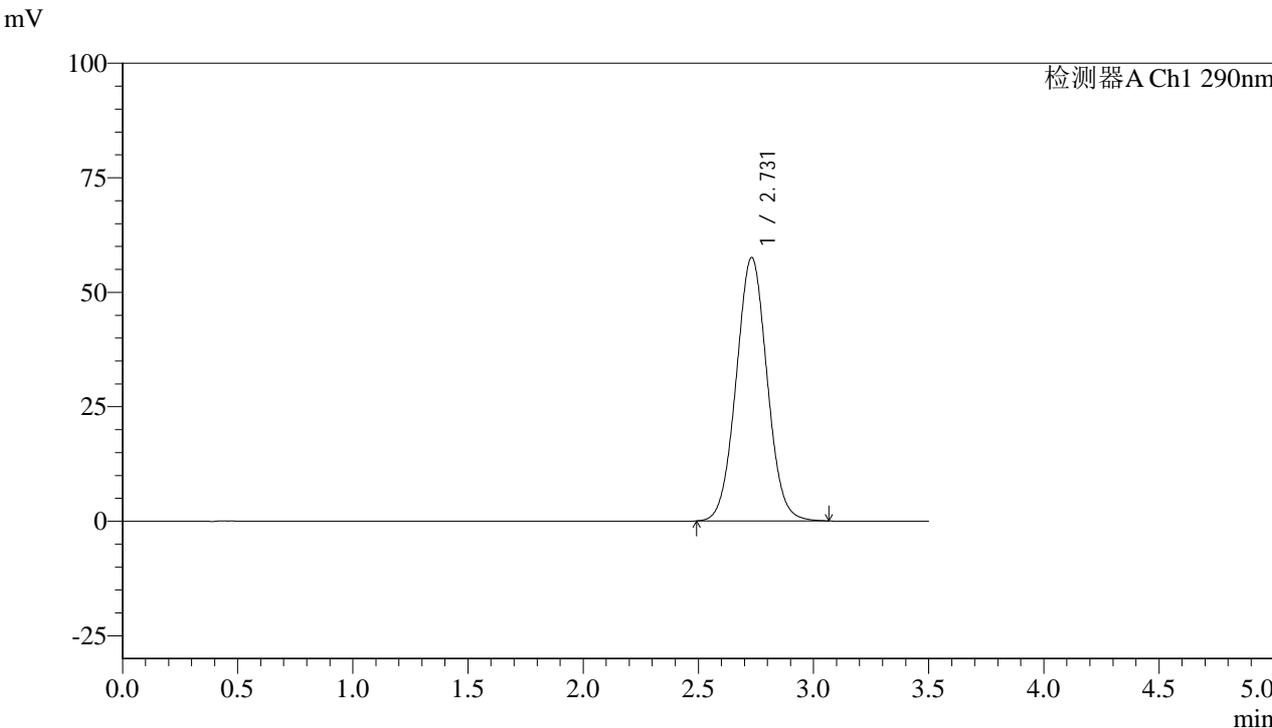


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-235-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:20:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	536806	100.000	57545	1986	1.036	--
总计		536806	100.000	57545			

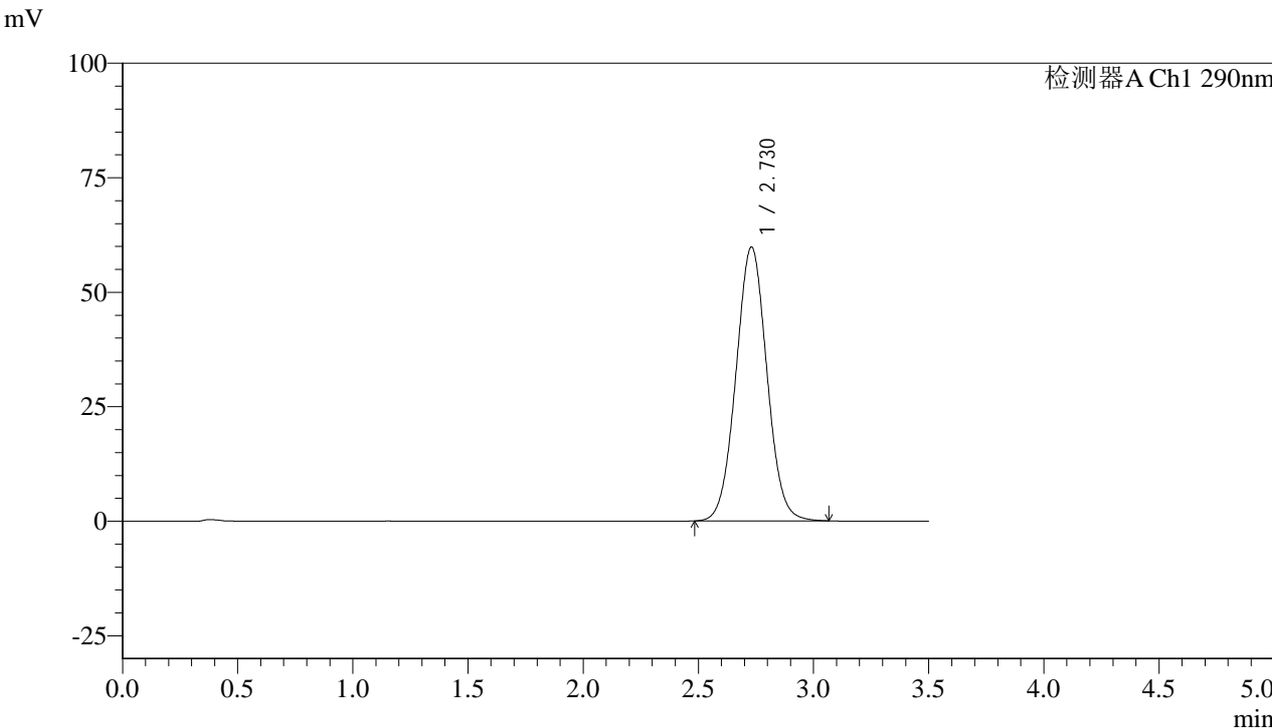


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-236-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:24:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	558312	100.000	59833	1984	1.035	--
总计		558312	100.000	59833			

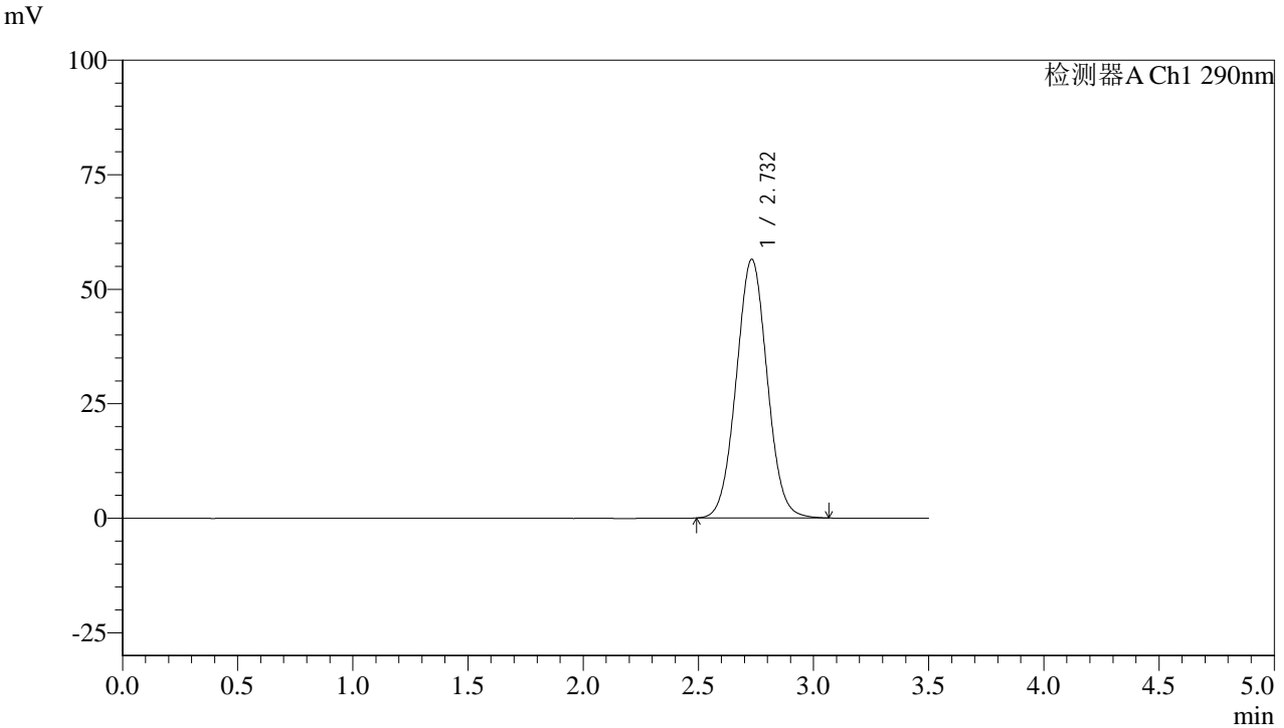


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-237-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:28:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	527168	100.000	56490	1986	1.036	--
总计		527168	100.000	56490			



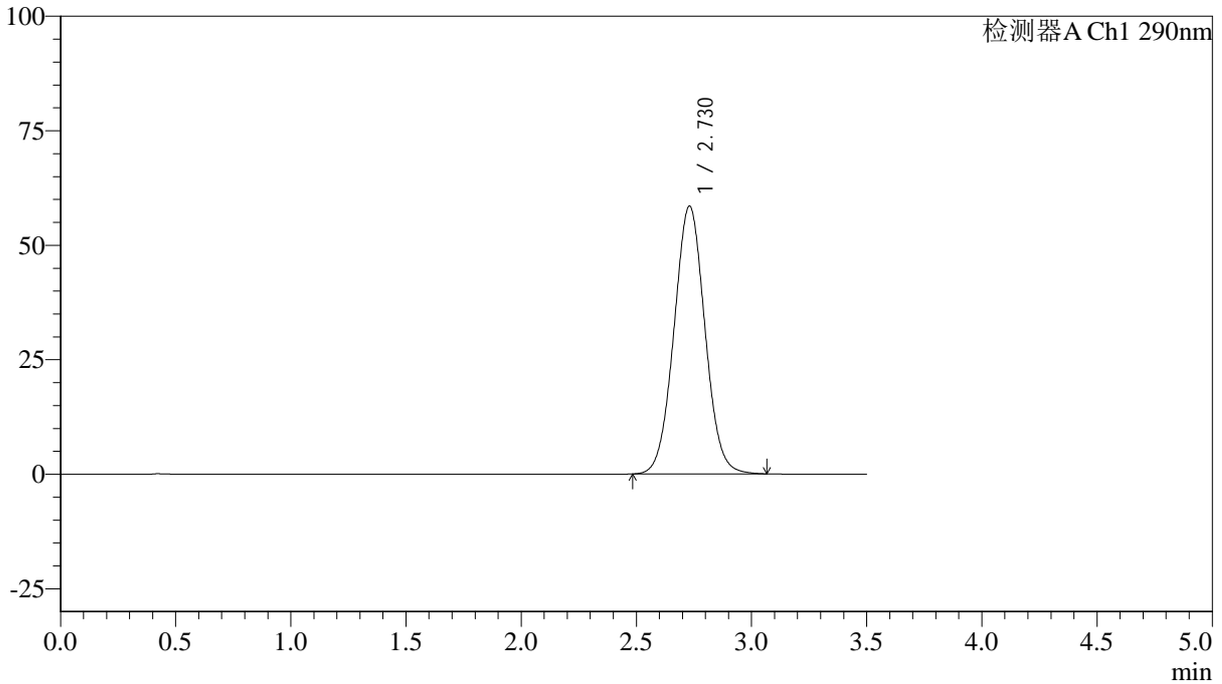
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-238-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:31:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	546507	100.000	58508	1978	1.035	--
总计		546507	100.000	58508			

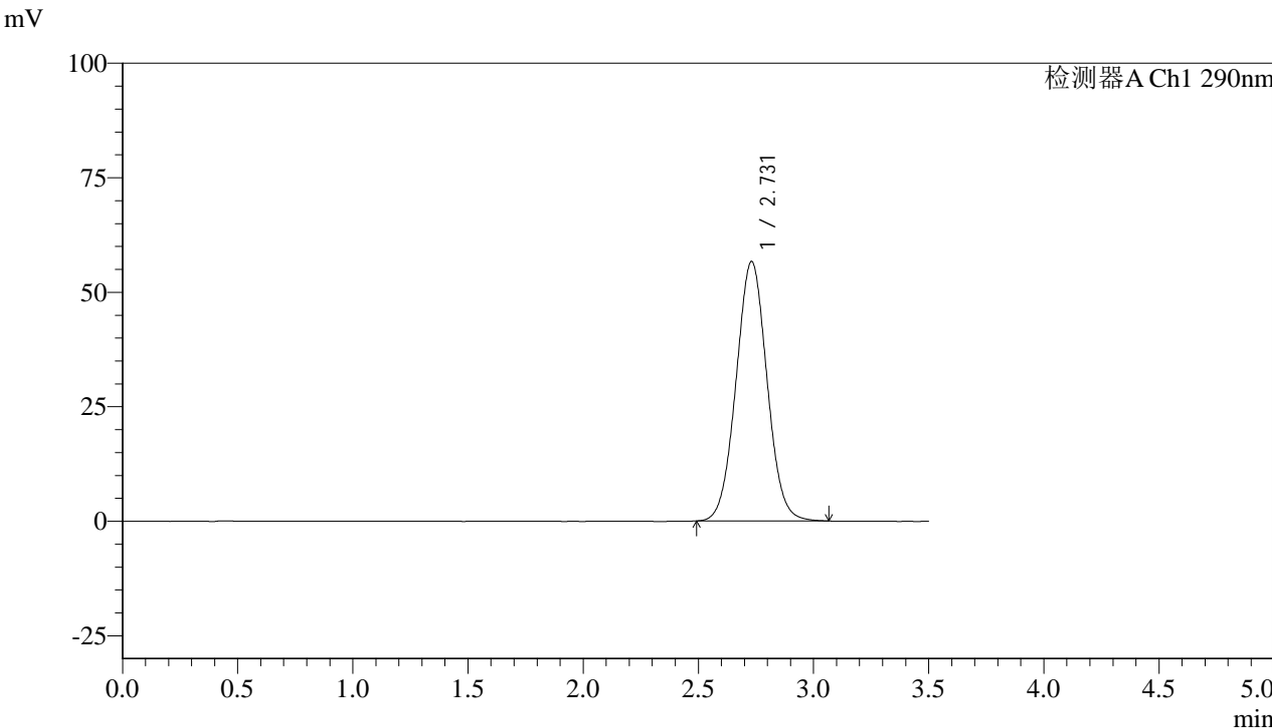


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-239-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:35:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	529558	100.000	56675	1977	1.035	--
总计		529558	100.000	56675			

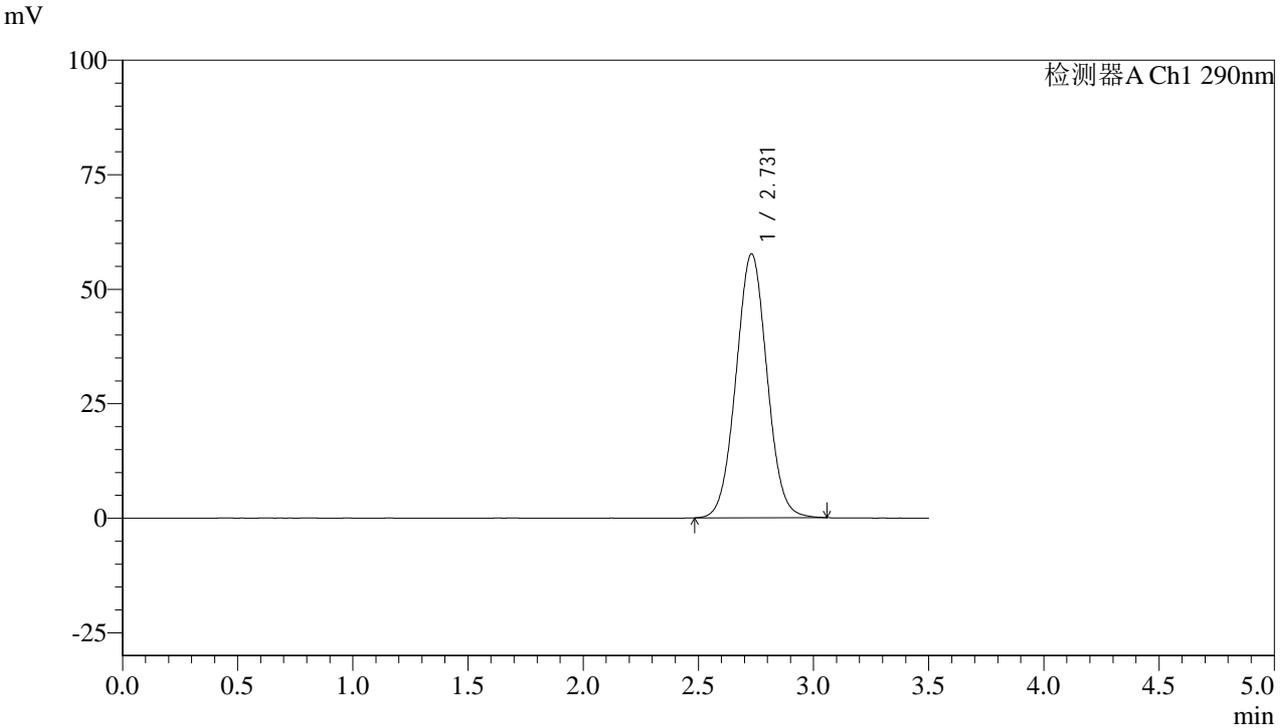


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-240-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:39:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:13:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	539161	100.000	57651	1972	1.034	--
总计		539161	100.000	57651			

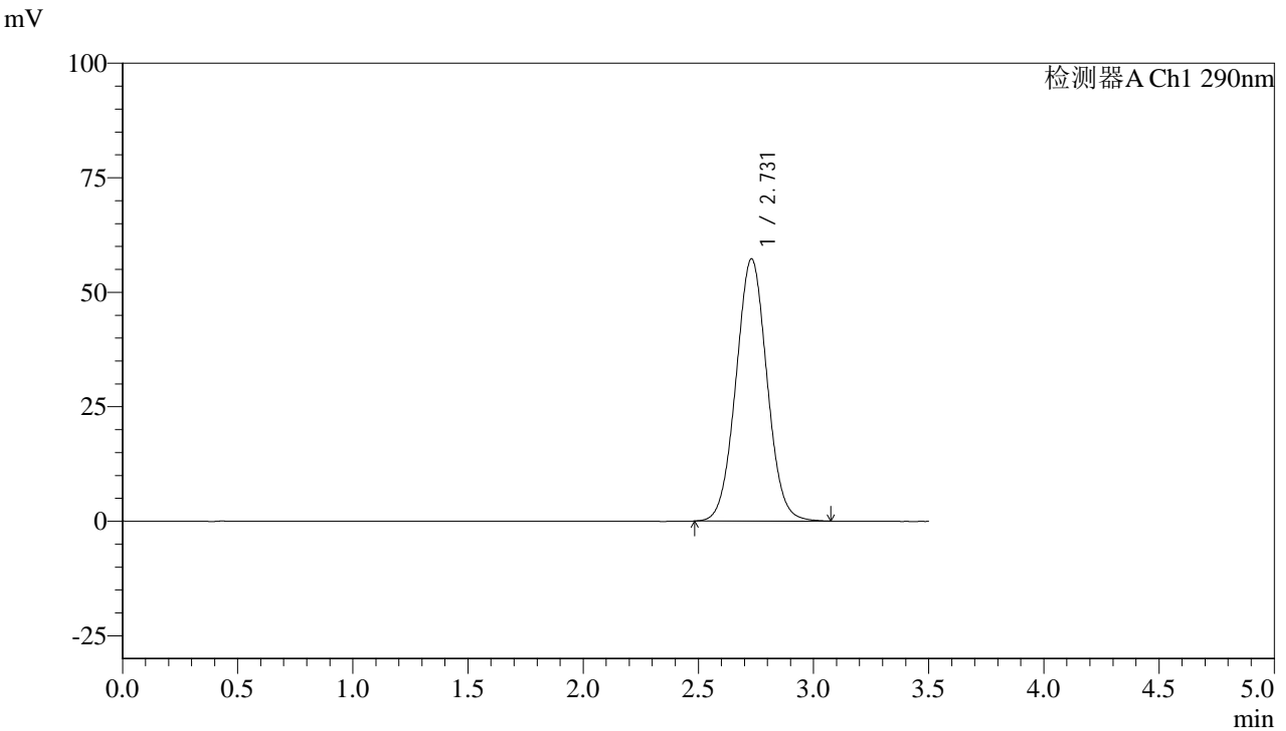


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-241-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	536457	100.000	57295	1971	1.035	--
总计		536457	100.000	57295			

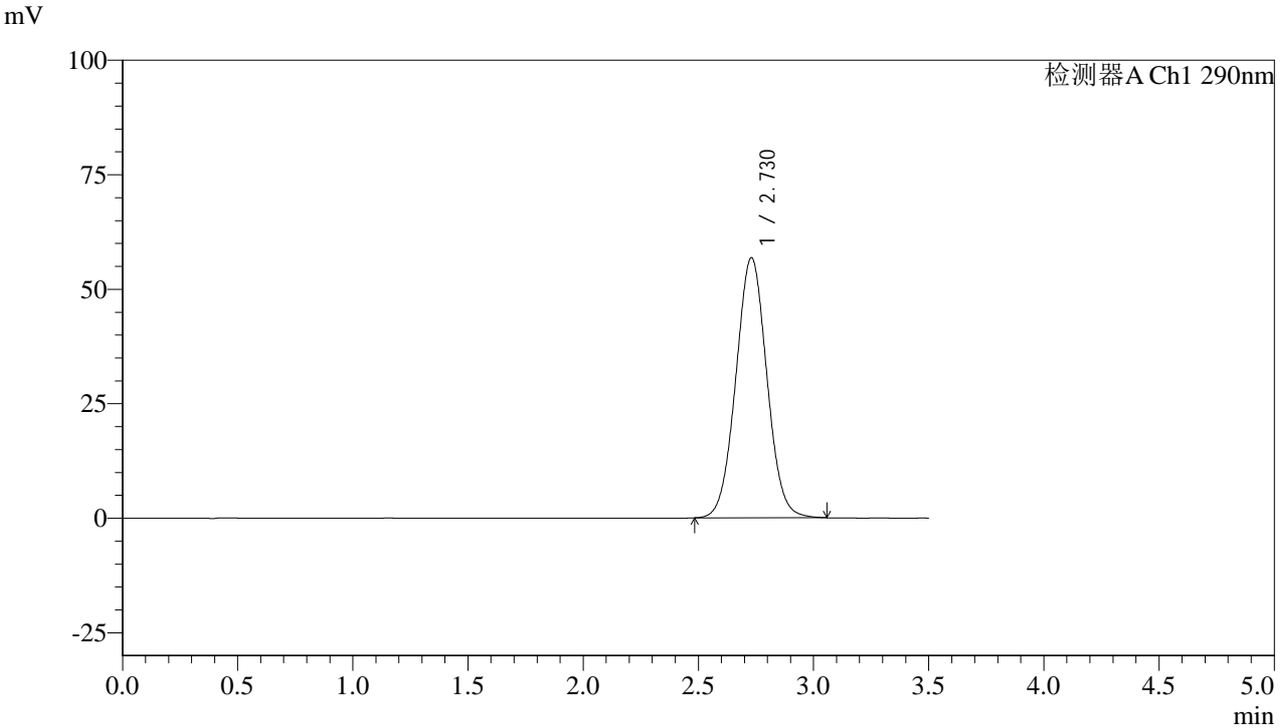


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-242-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:47:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:14:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	531665	100.000	56828	1970	1.034	--
总计		531665	100.000	56828			



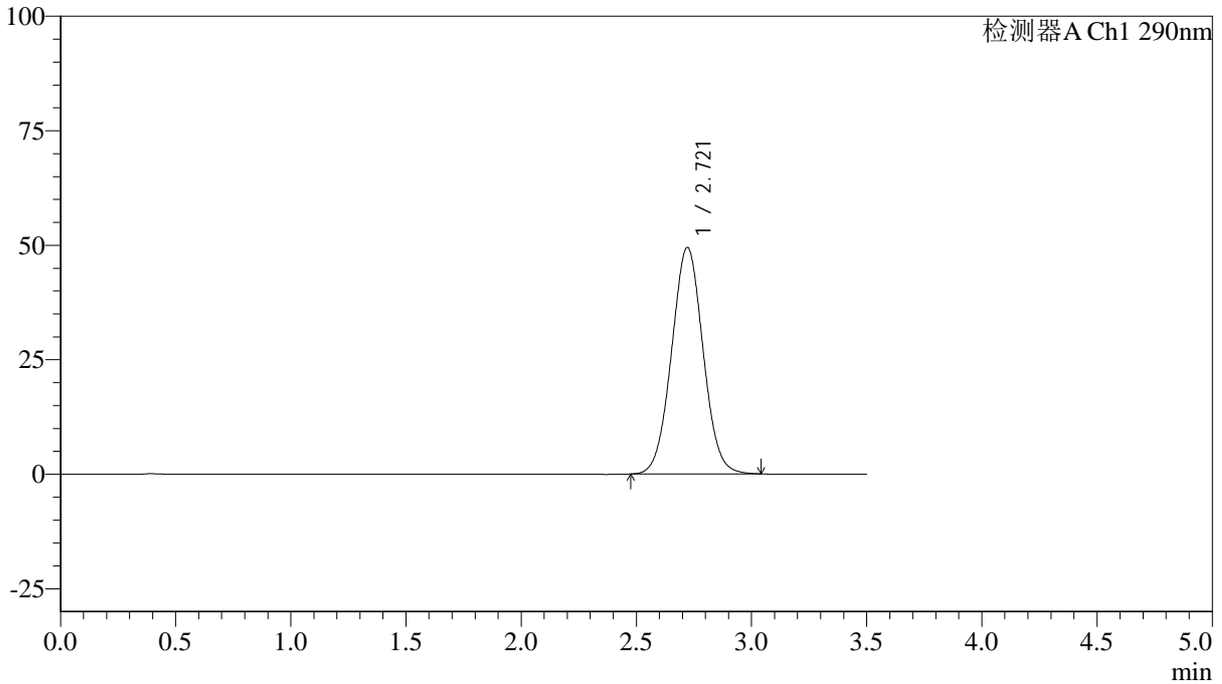
SZJ-4096

<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 - 7-11/30-243-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:51:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:14:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	470845	100.000	49485	1888	1.032	--
总计		470845	100.000	49485			

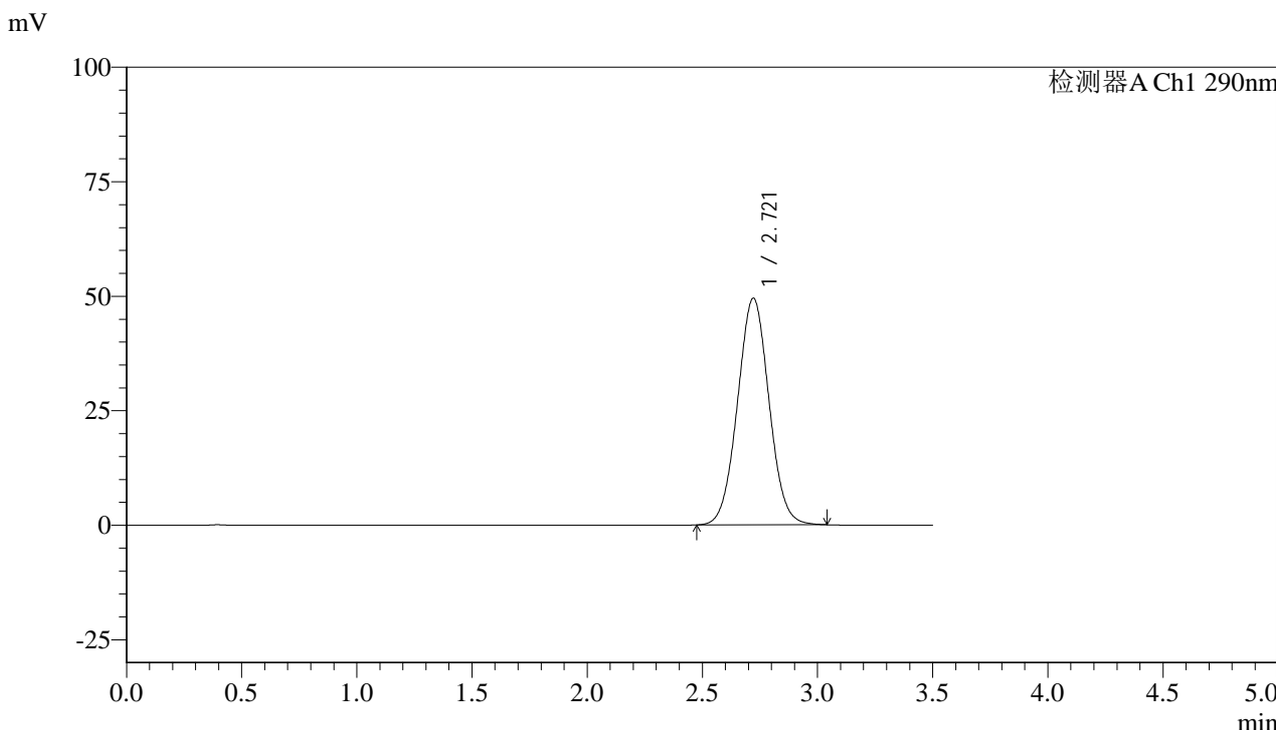


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-11/30-244-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:55:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:14:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	470928	100.000	49510	1889	1.031	--
总计		470928	100.000	49510			