

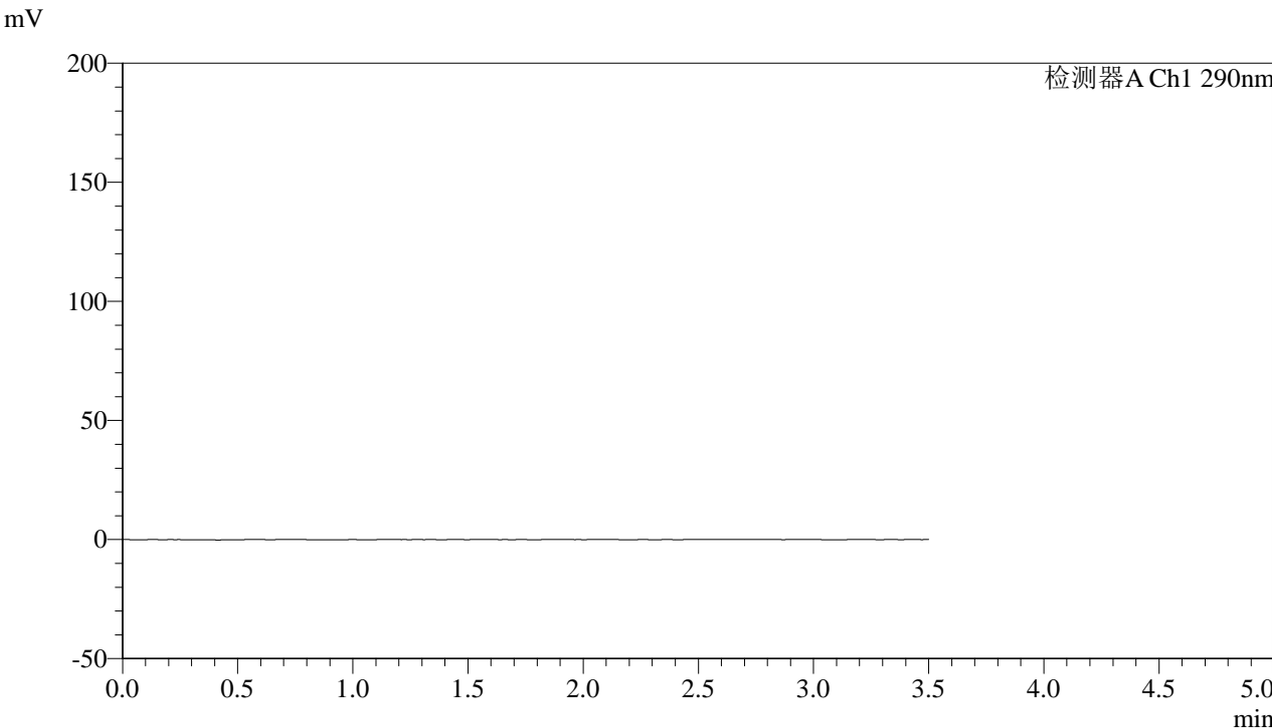


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-453-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 02:24:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							

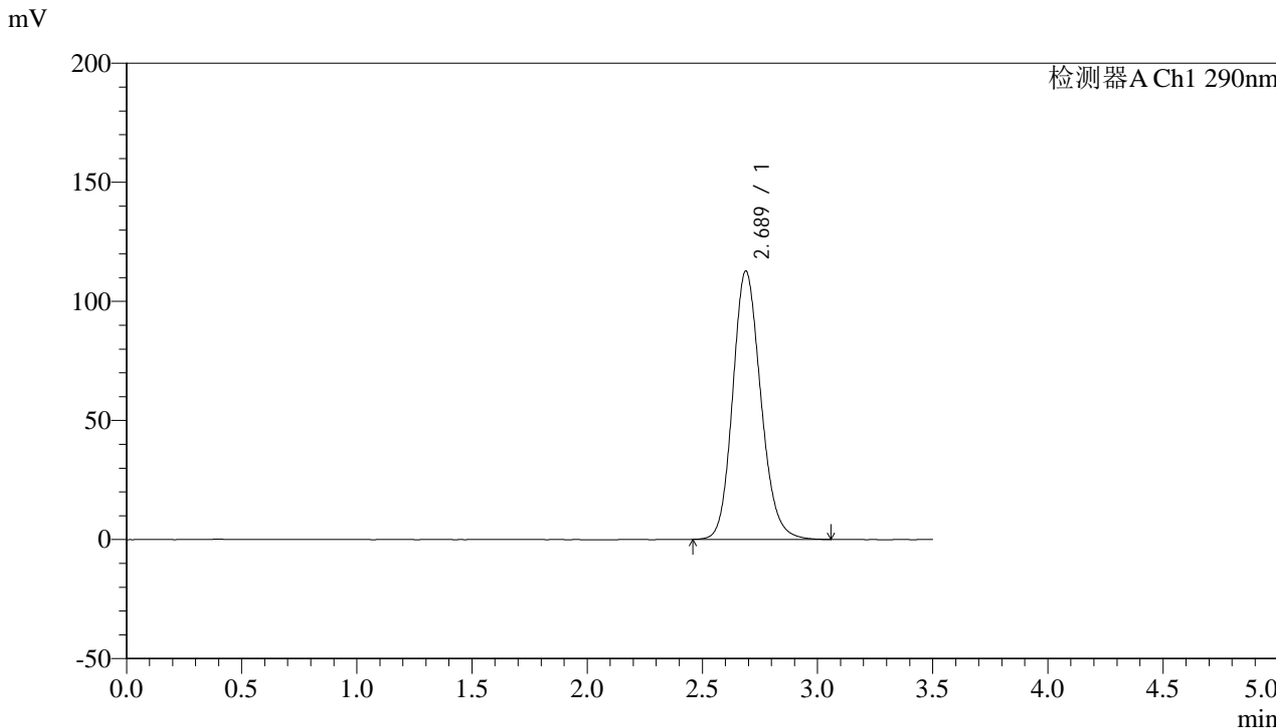


# SZJ-4096

## <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 - 7-8/7-454-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 02:28:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	955982	100.000	112765	2372	1.155	--
总计		955982	100.000	112765			

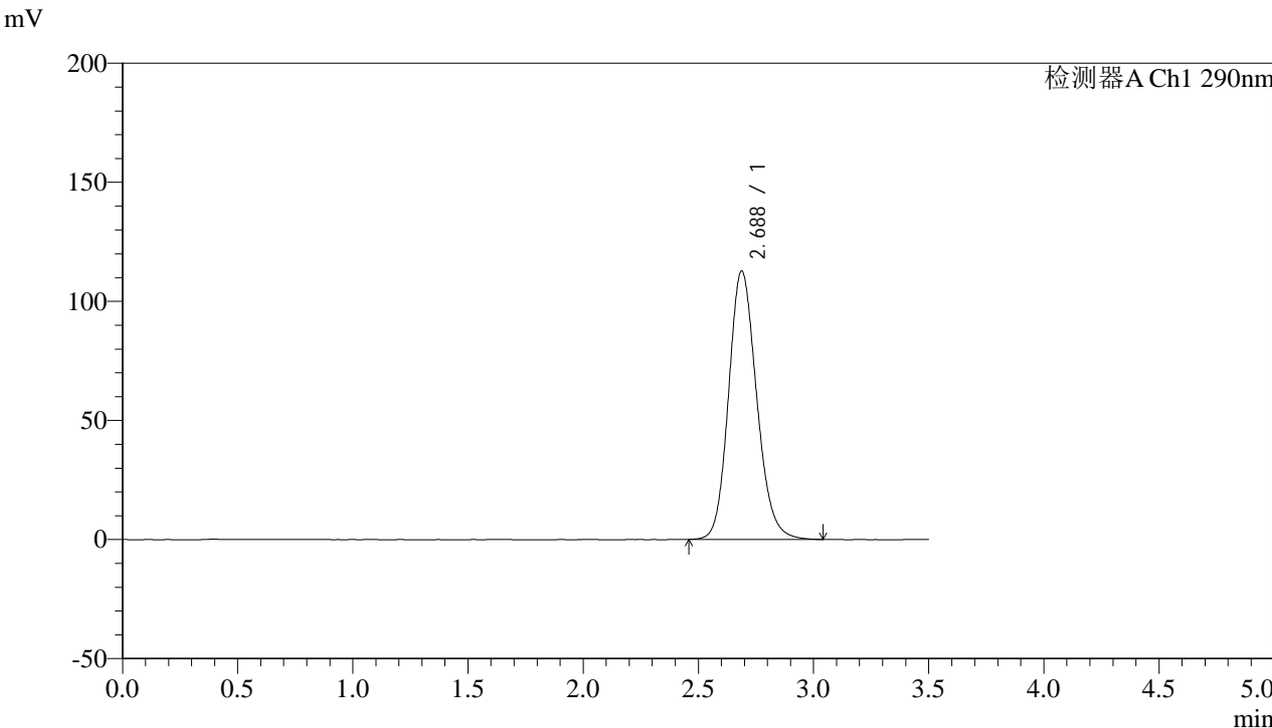


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-455-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 02:32:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	955812	100.000	112808	2374	1.156	--
总计		955812	100.000	112808			

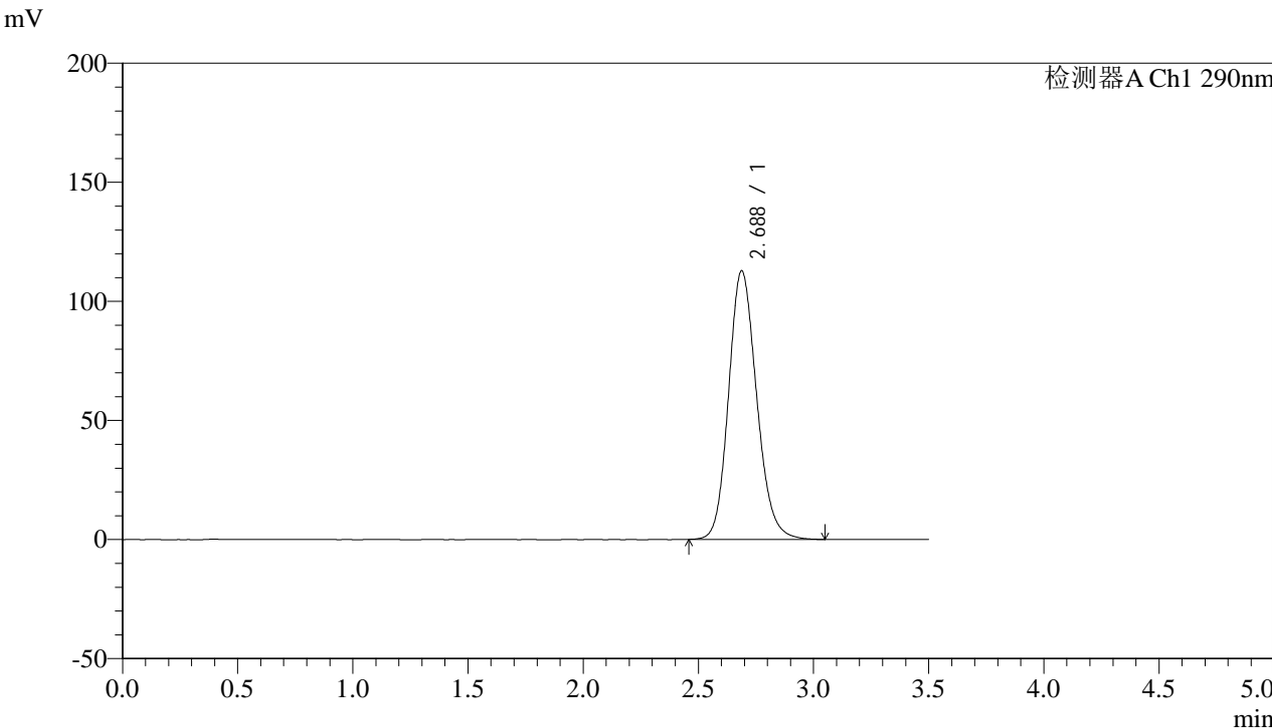


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-456-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 02:35:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	956240	100.000	112835	2373	1.156	--
总计		956240	100.000	112835			

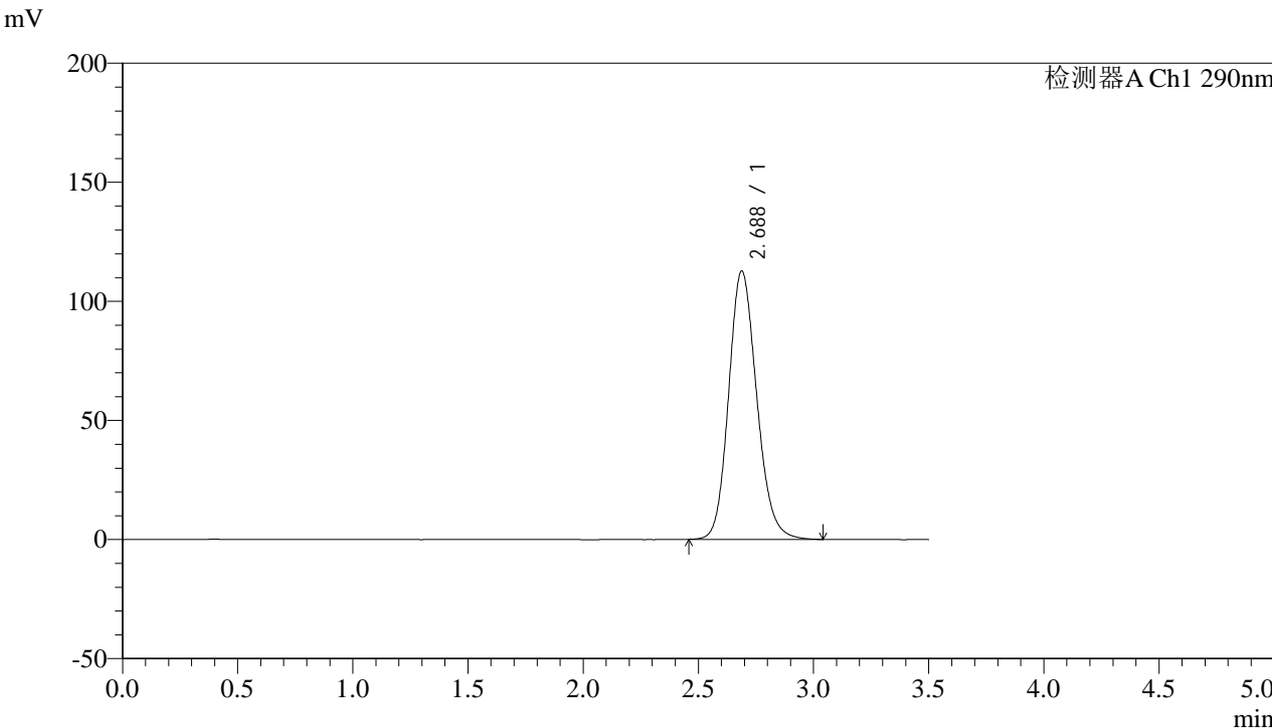


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-457-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 02:39:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	955362	100.000	112766	2374	1.155	--
总计		955362	100.000	112766			

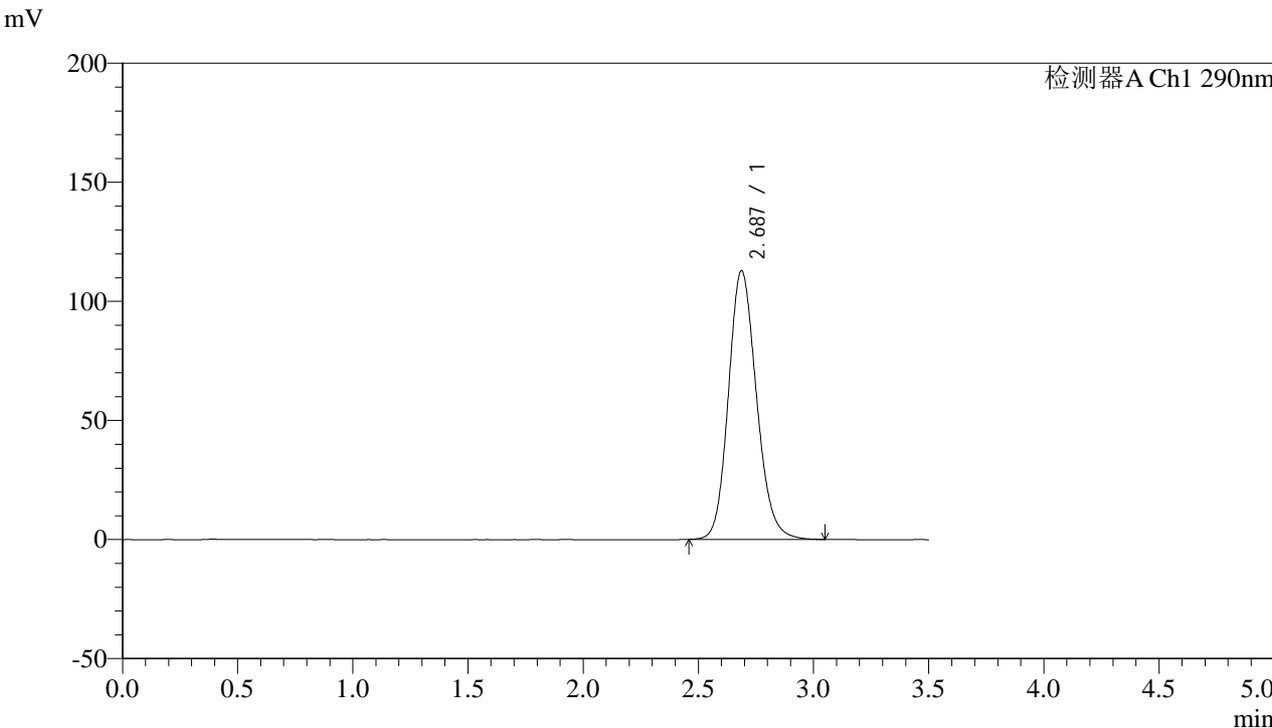


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-458-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 02:43:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	956689	100.000	112868	2373	1.156	--
总计		956689	100.000	112868			



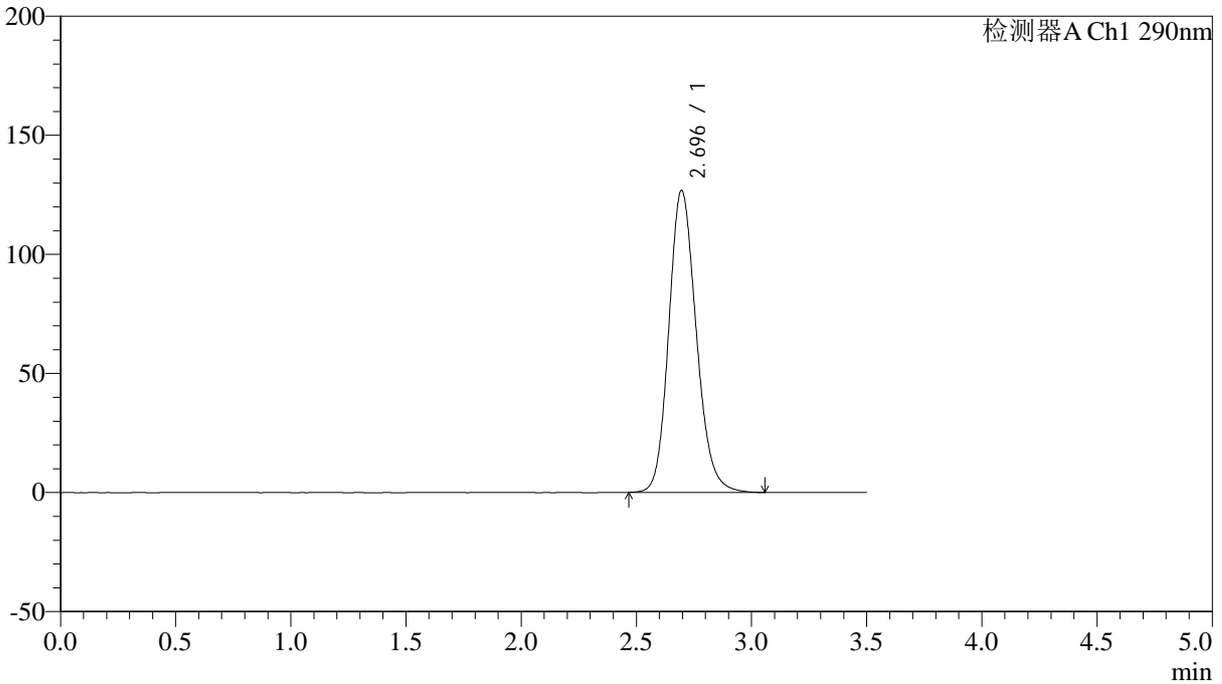
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-459-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 02:47:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.696	1052812	100.000	126860	2496	1.161	--
总计		1052812	100.000	126860			

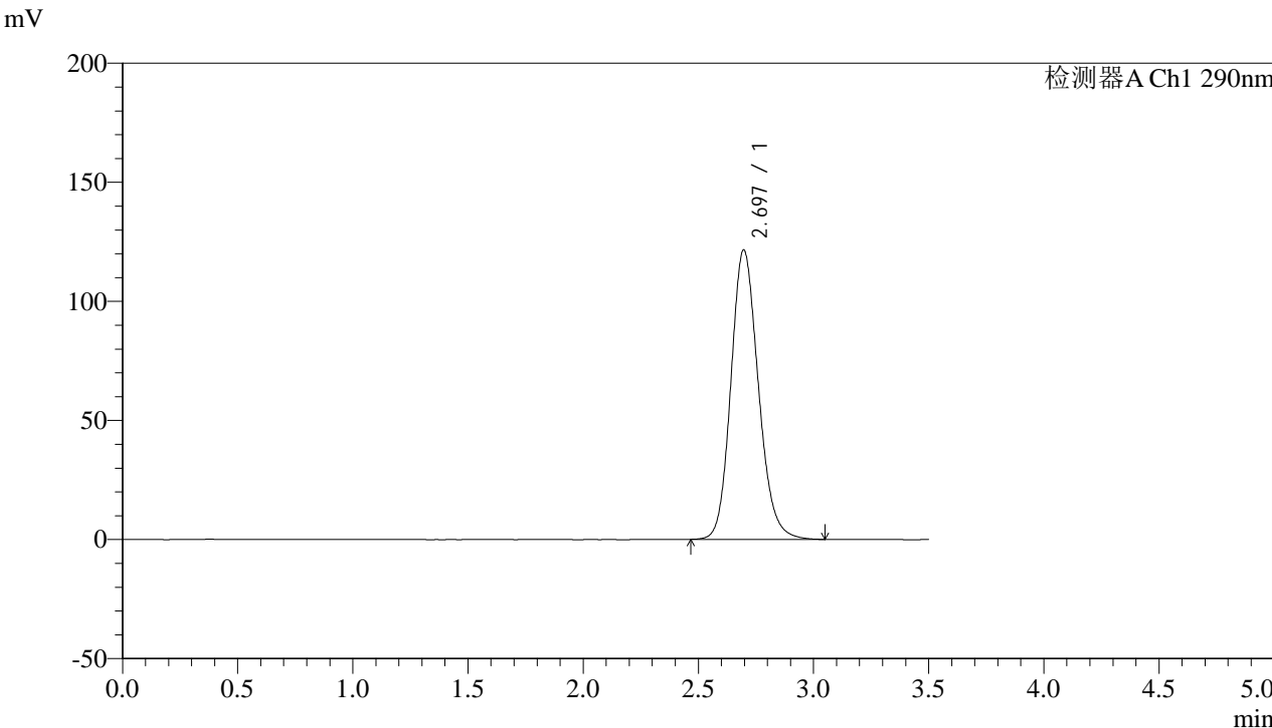


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-460-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 02:51:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1007783	100.000	121609	2500	1.157	--
总计		1007783	100.000	121609			



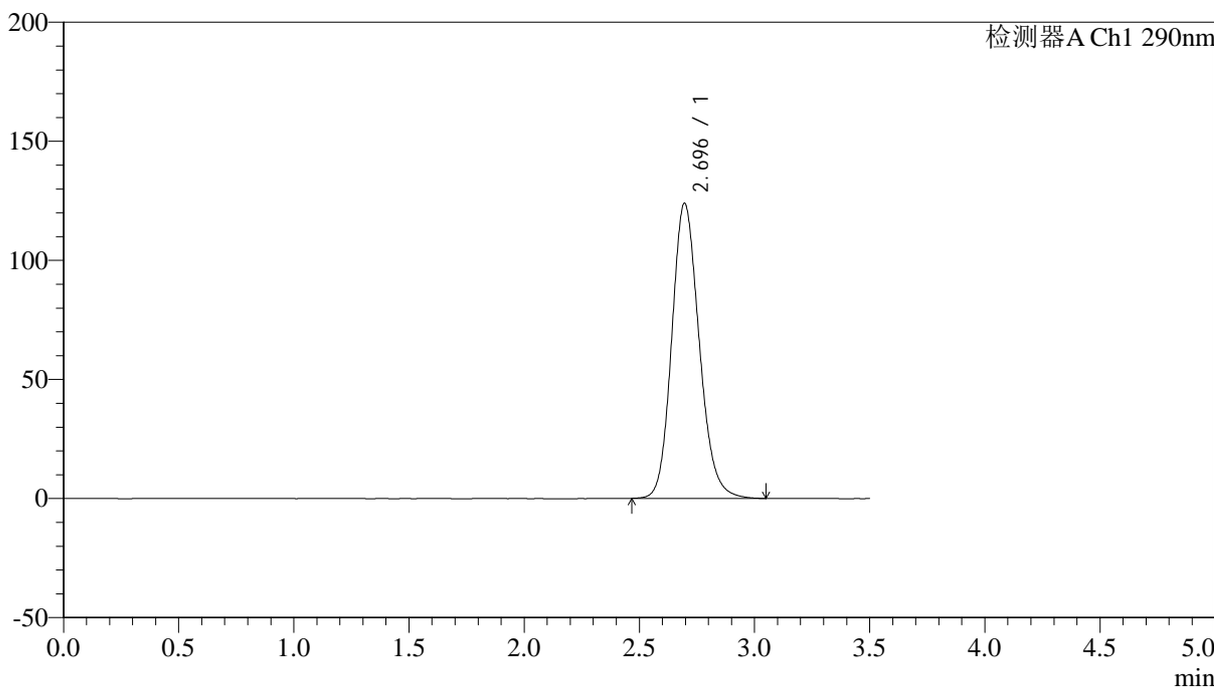
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-461-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.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: 2024/08/09 02:55:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.696	1028111	100.000	123957	2496	1.159	--
总计		1028111	100.000	123957			

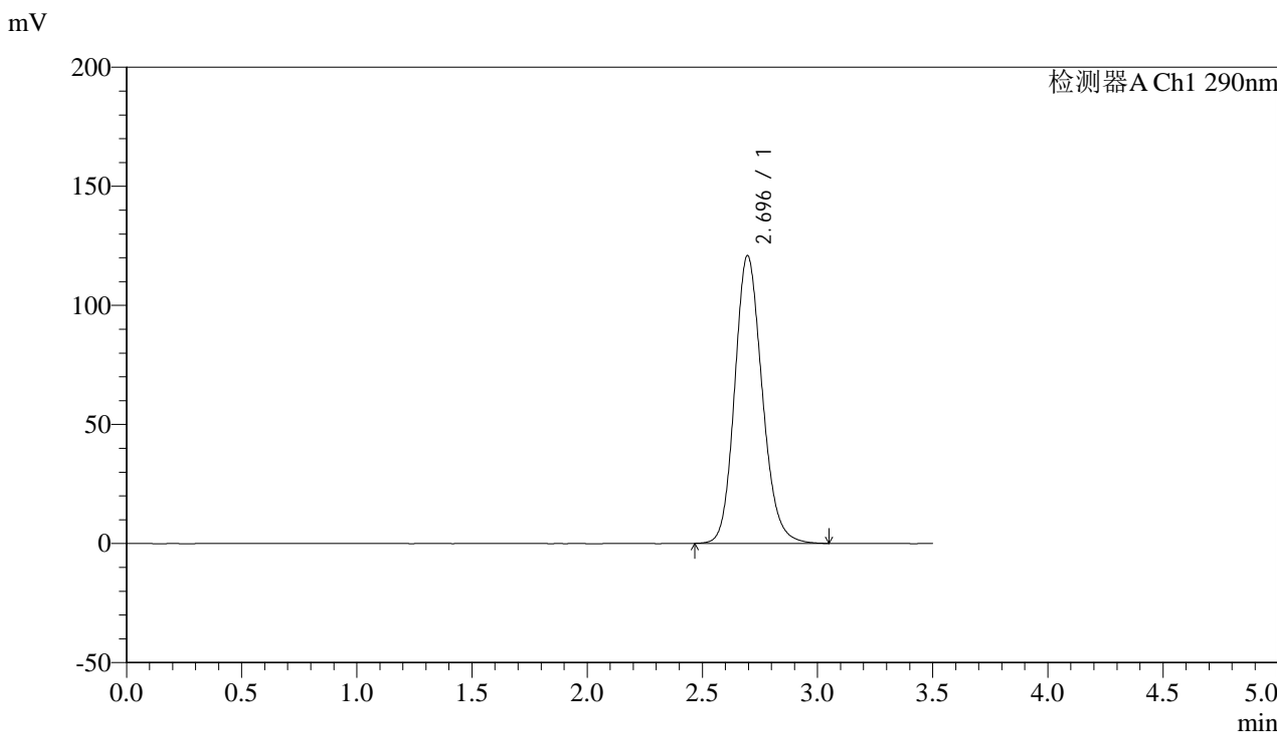


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-462-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 02:59:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1001882	100.000	120874	2501	1.156	--
总计		1001882	100.000	120874			

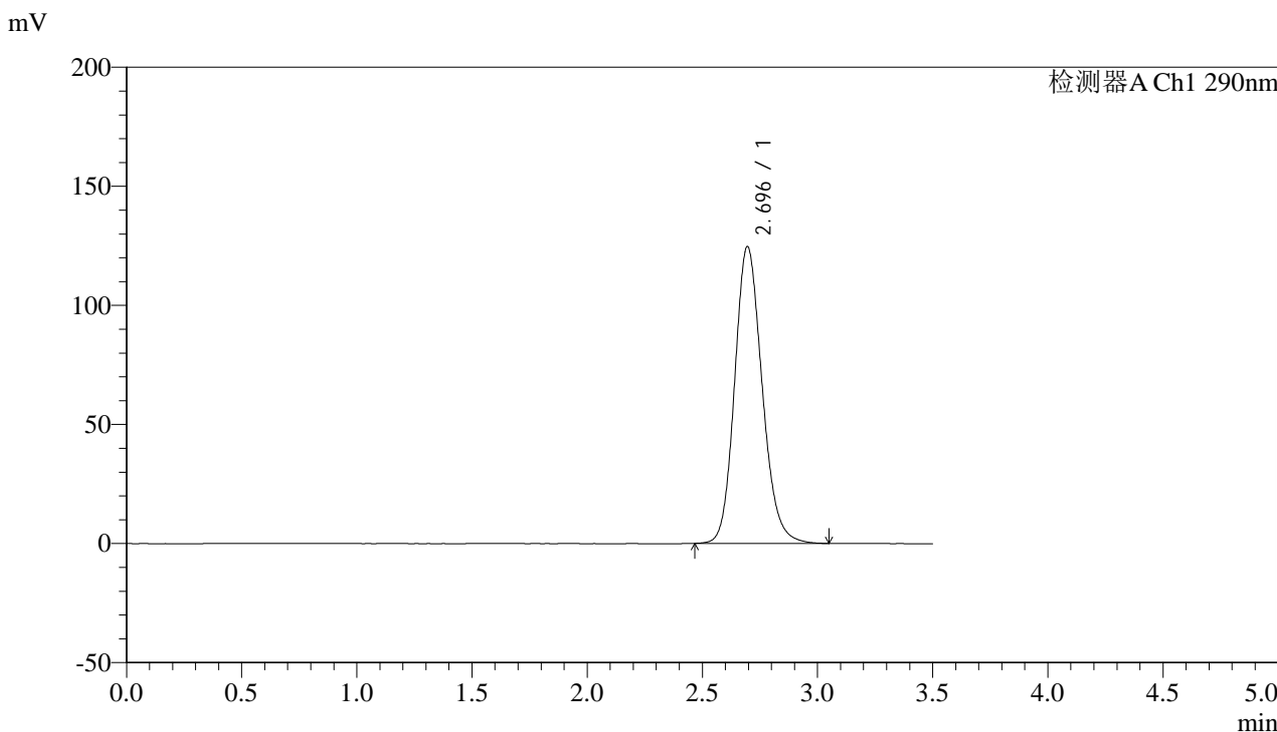


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-463-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 03:03:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1034574	100.000	124679	2496	1.159	--
总计		1034574	100.000	124679			



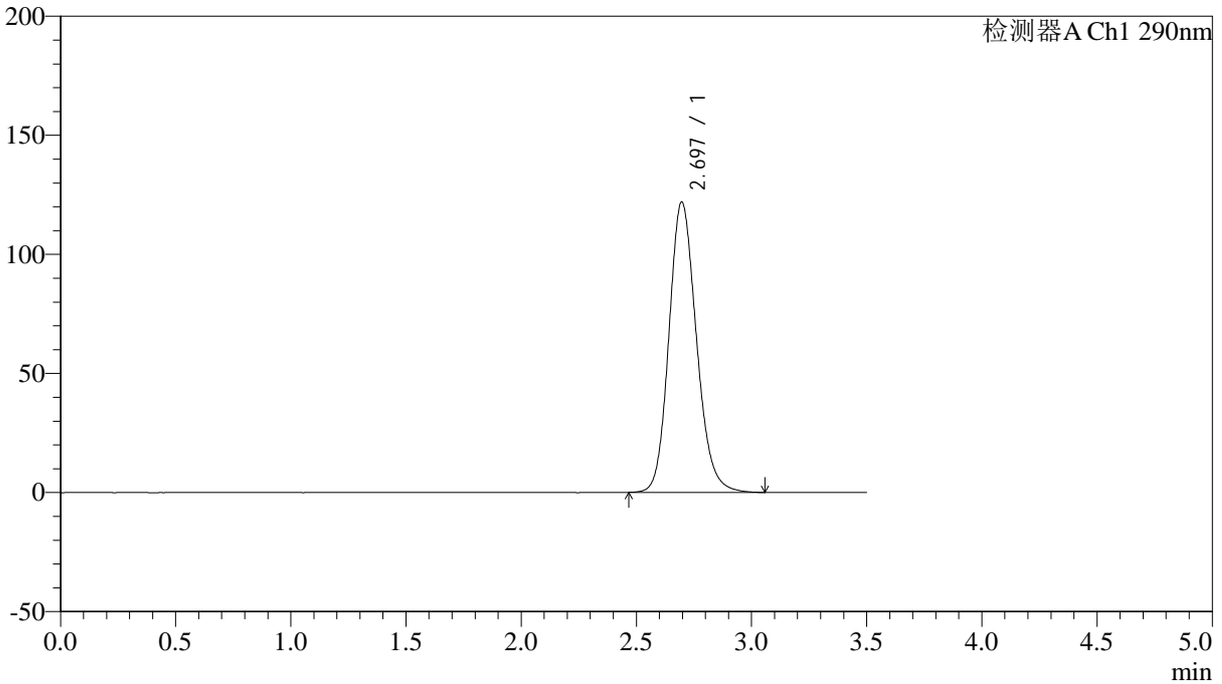
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-464-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:06:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:27:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.697	1012072	100.000	121970	2499	1.158	--
总计		1012072	100.000	121970			

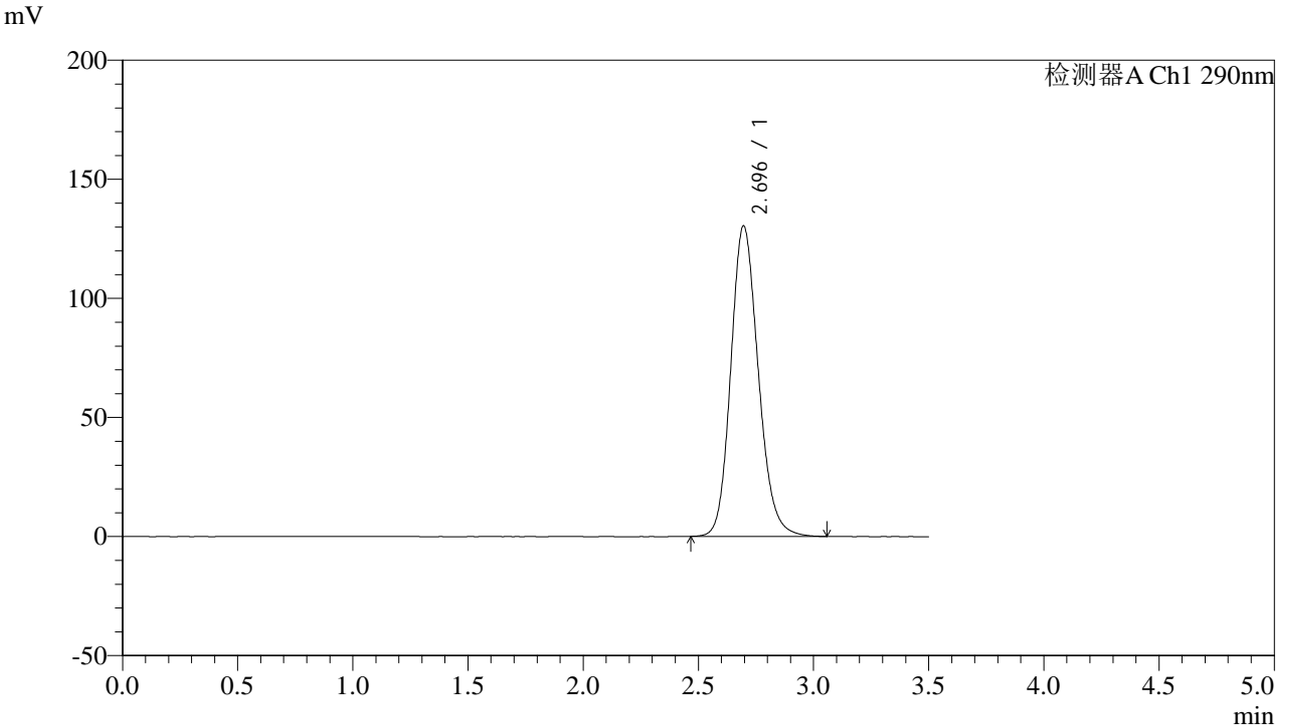


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-465-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 03:10:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1082613	100.000	130414	2494	1.163	--
总计		1082613	100.000	130414			

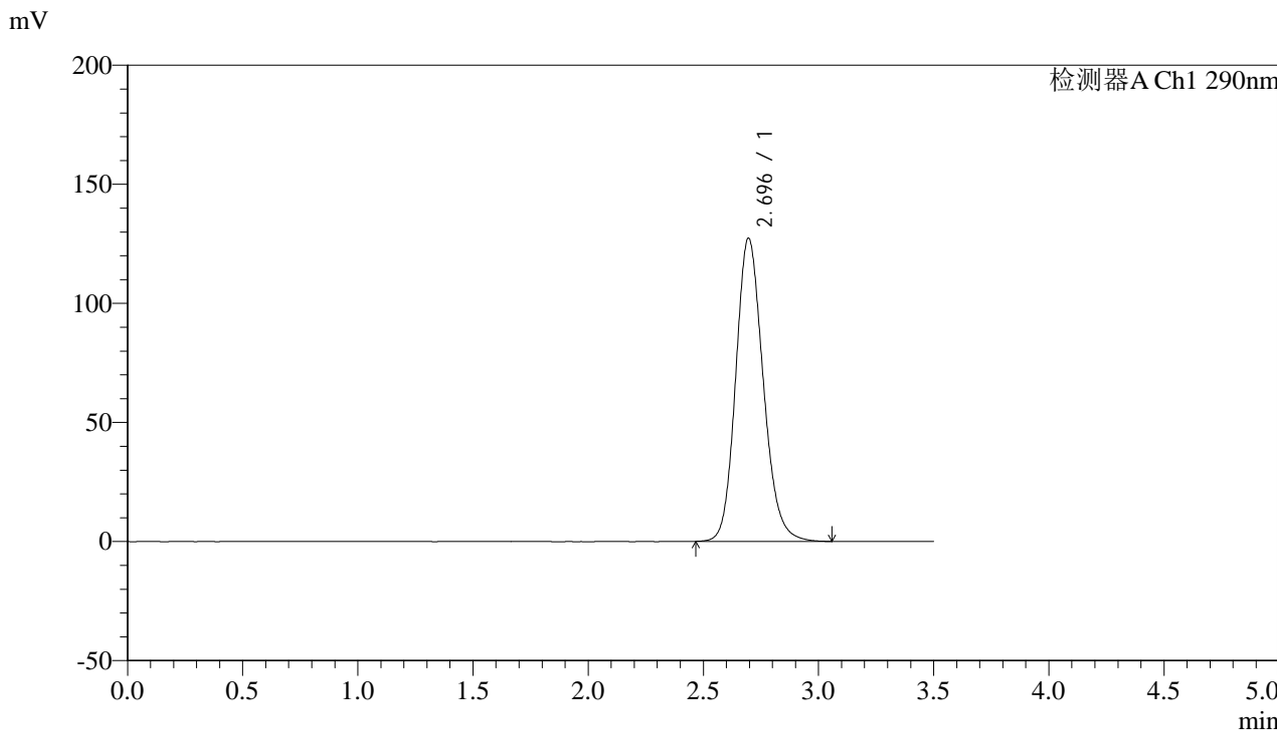


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-466-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:14:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1057347	100.000	127362	2495	1.161	--
总计		1057347	100.000	127362			



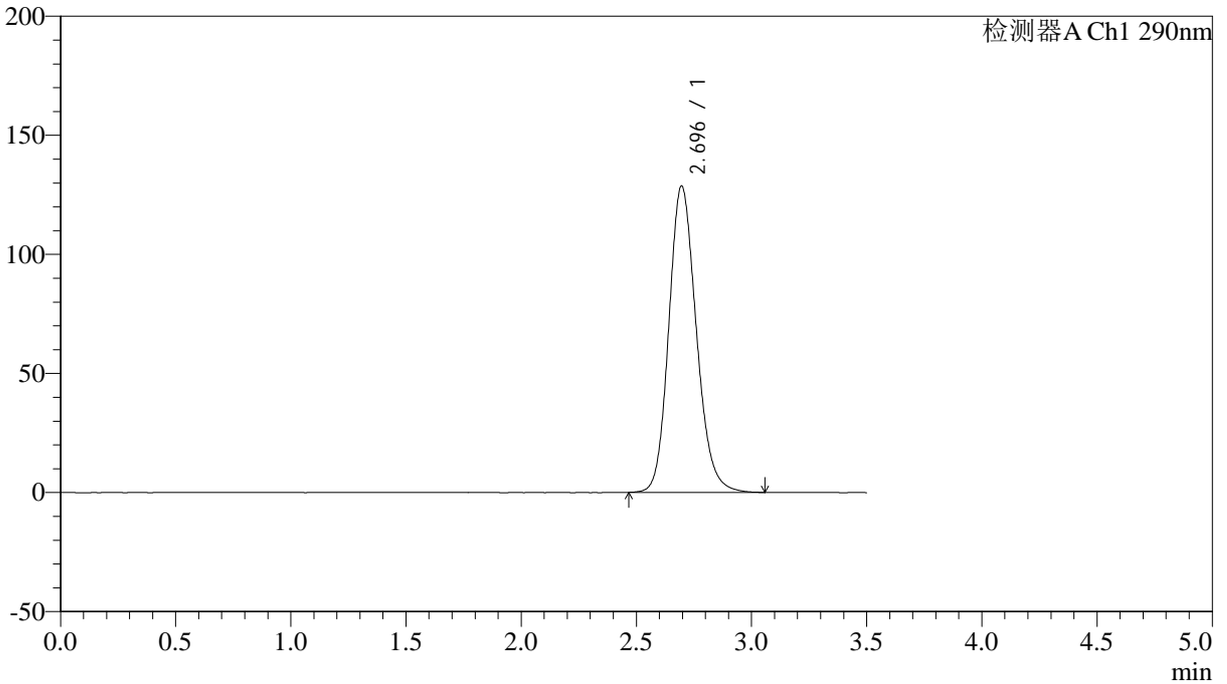
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-467-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 03:18:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 11:28:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.696	1068371	100.000	128665	2494	1.162	--
总计		1068371	100.000	128665			

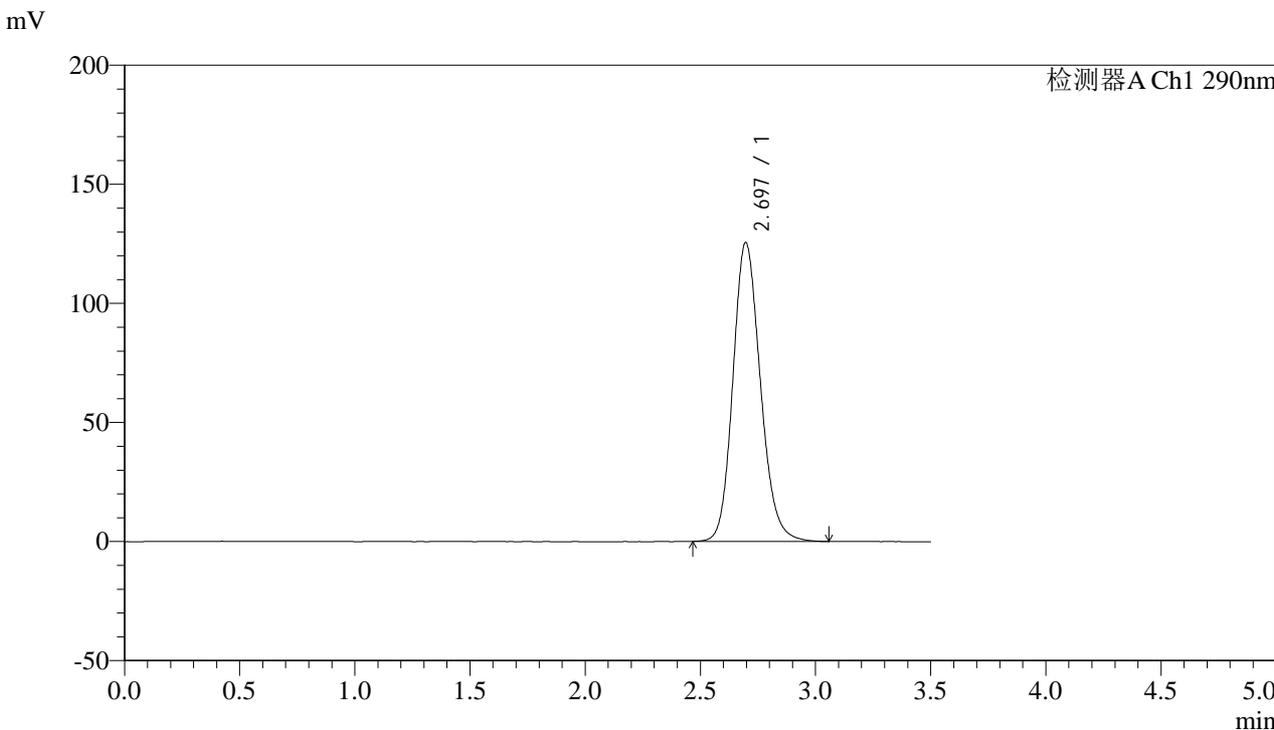


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-468-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:22:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1042129	100.000	125572	2497	1.160	--
总计		1042129	100.000	125572			

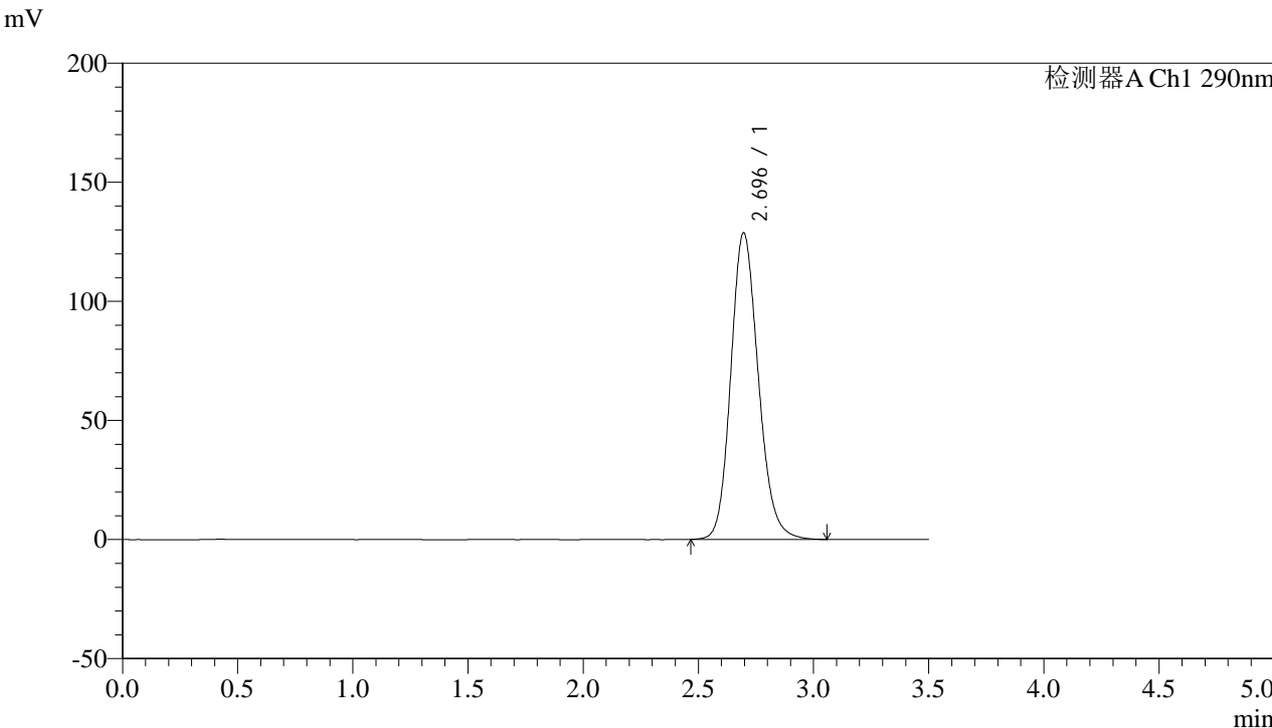


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-469-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:26:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1069493	100.000	128779	2491	1.161	--
总计		1069493	100.000	128779			

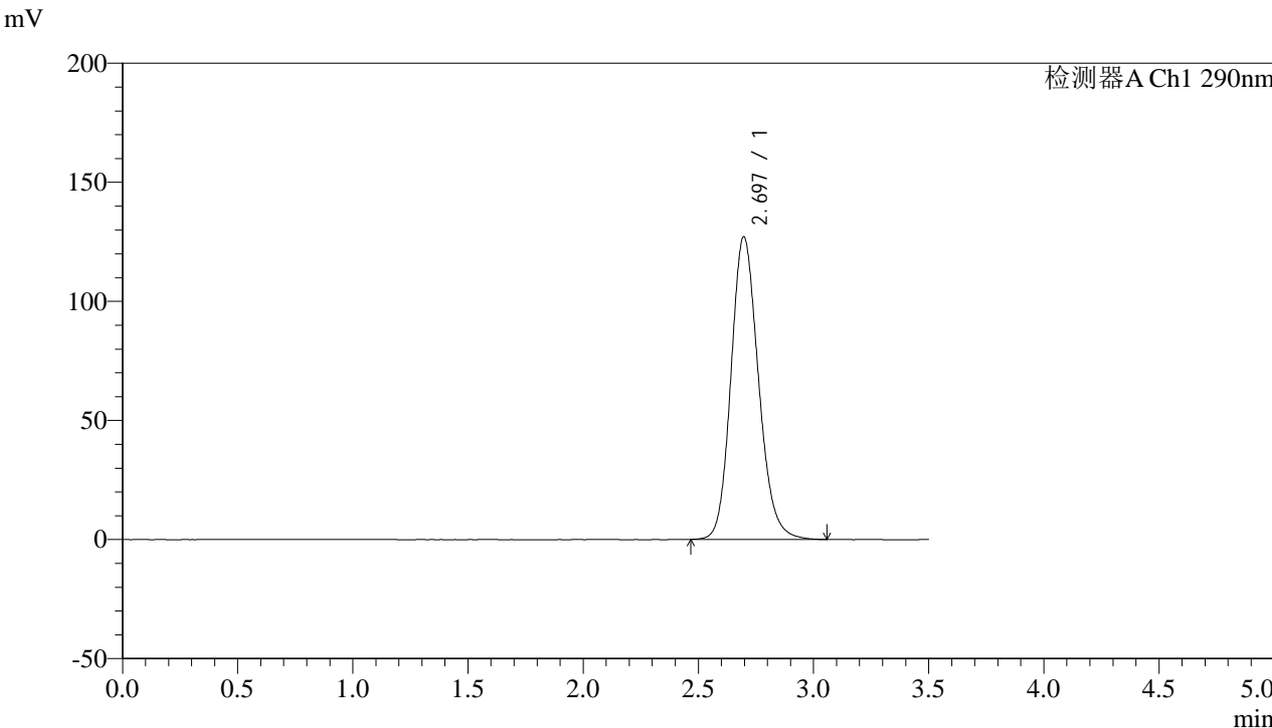


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-470-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:30:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1055608	100.000	127144	2495	1.161	--
总计		1055608	100.000	127144			

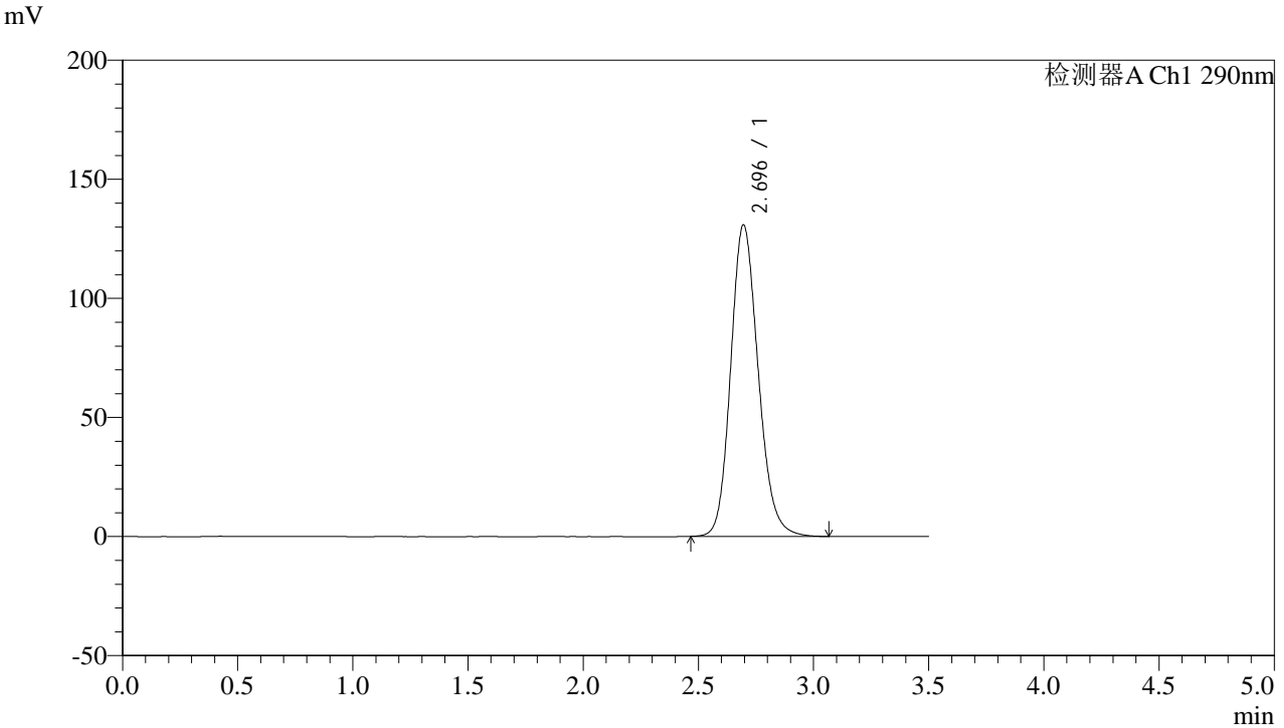


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-471-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 03:34:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1086951	100.000	130849	2492	1.162	--
总计		1086951	100.000	130849			

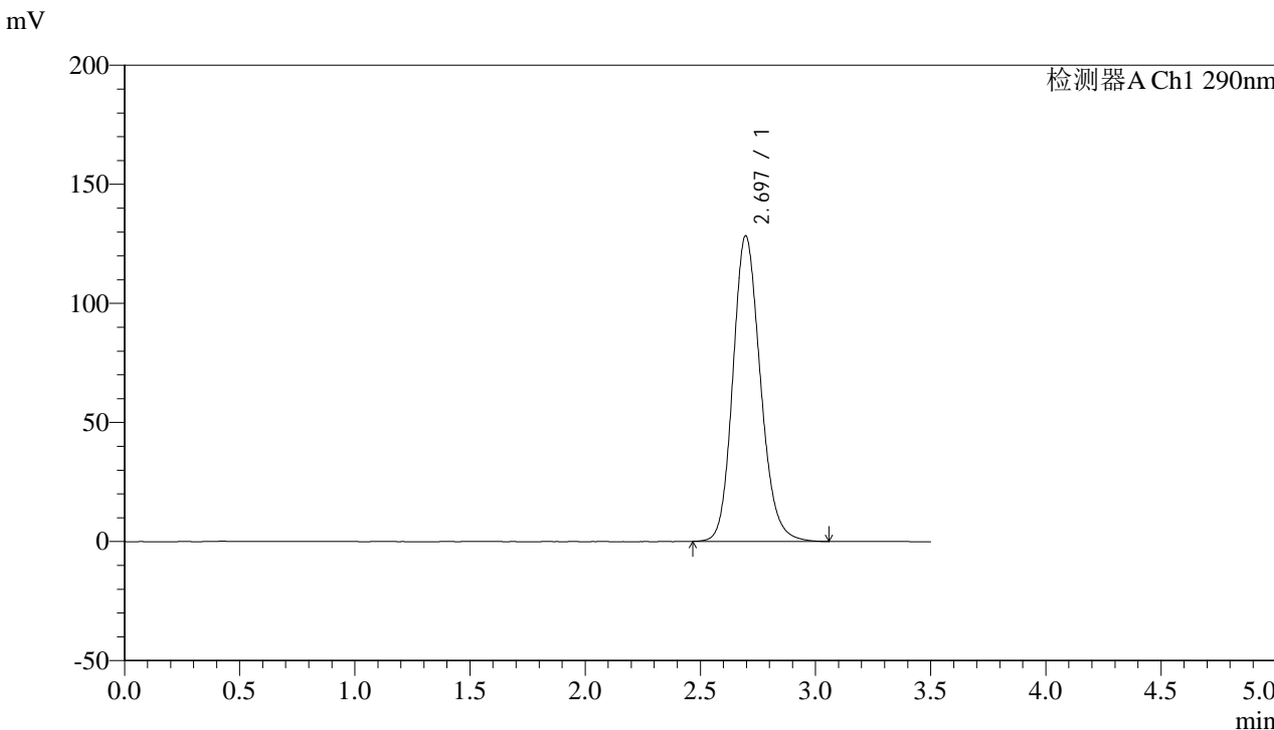


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-472-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:37:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1065742	100.000	128365	2492	1.162	--
总计		1065742	100.000	128365			

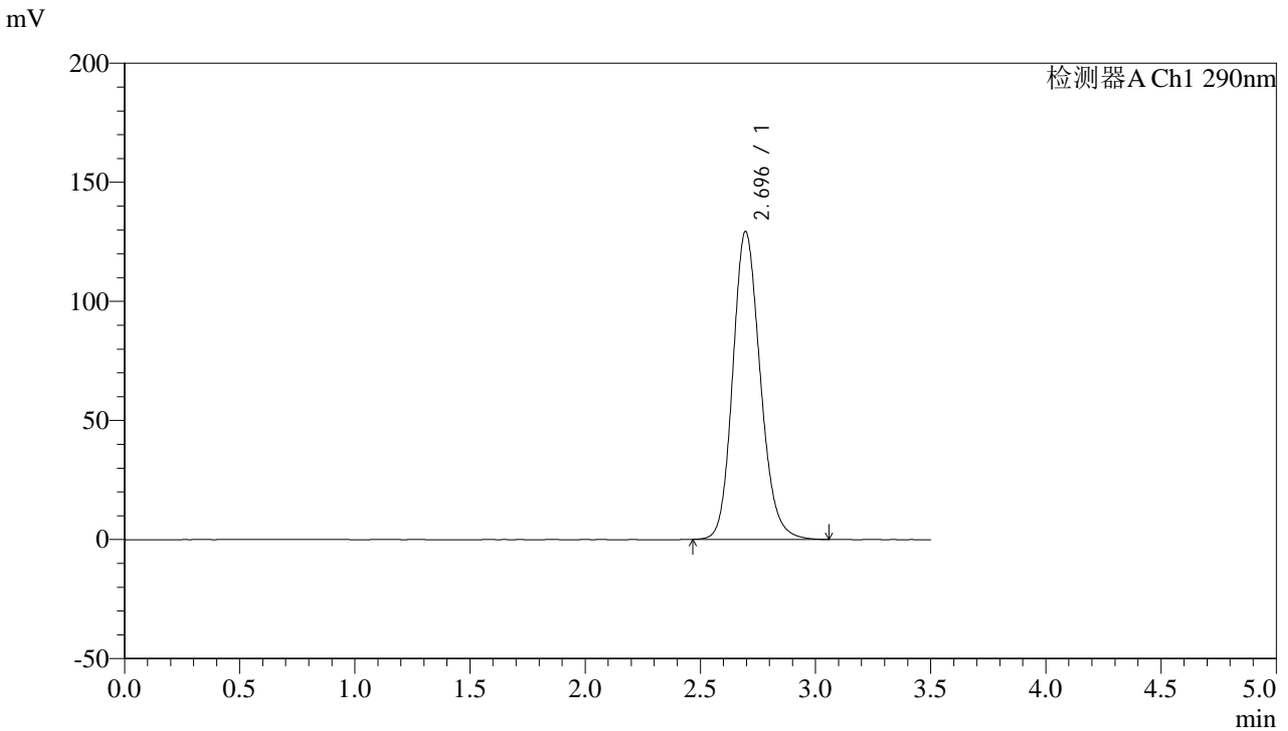


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-473-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.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: 2024/08/09 03:41:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1073586	100.000	129332	2493	1.162	--
总计		1073586	100.000	129332			

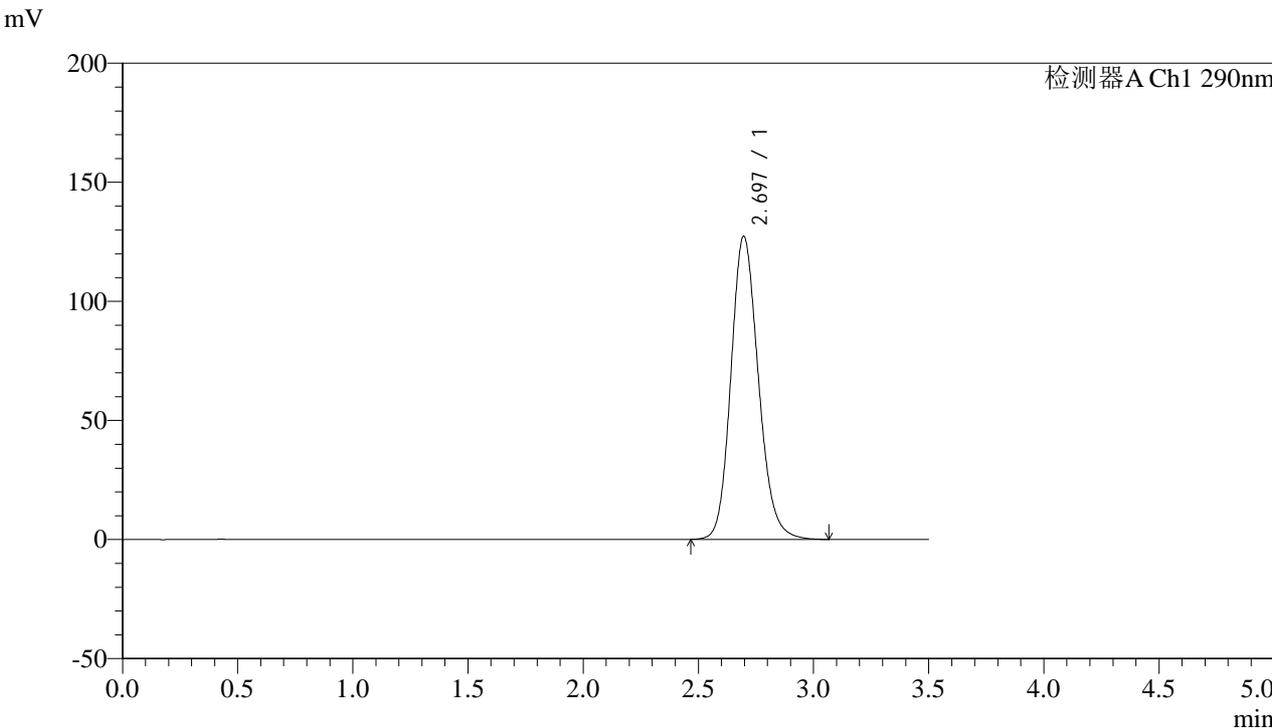


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-474-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:45:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1057402	100.000	127330	2497	1.161	--
总计		1057402	100.000	127330			

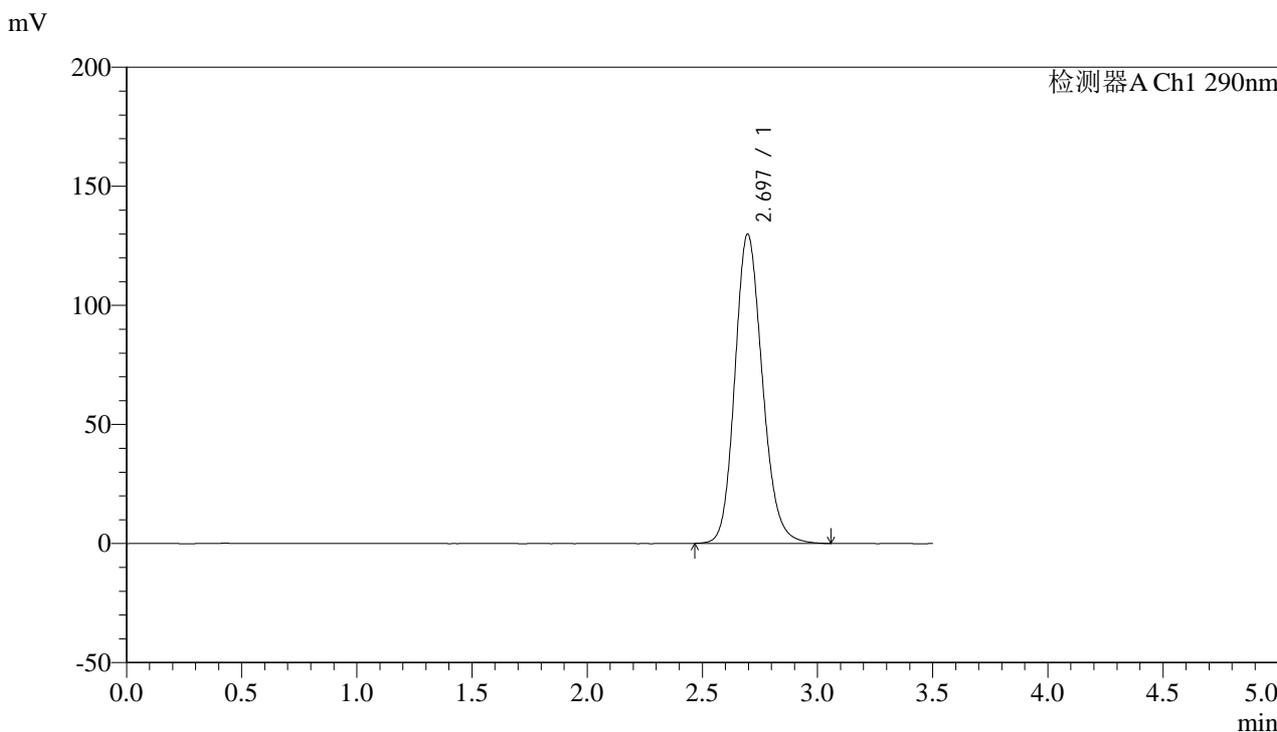


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-475-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 03:49:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1078616	100.000	129907	2495	1.162	--
总计		1078616	100.000	129907			

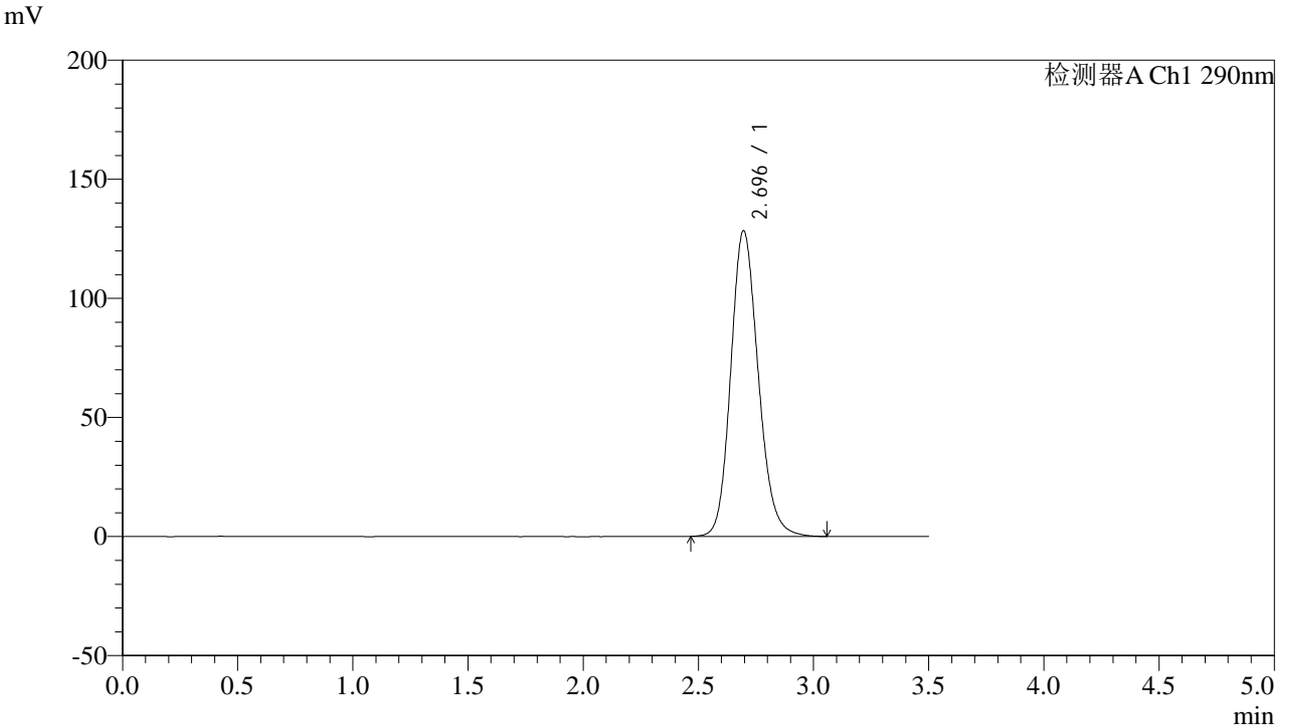


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-476-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 03:53:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1066157	100.000	128436	2496	1.161	--
总计		1066157	100.000	128436			

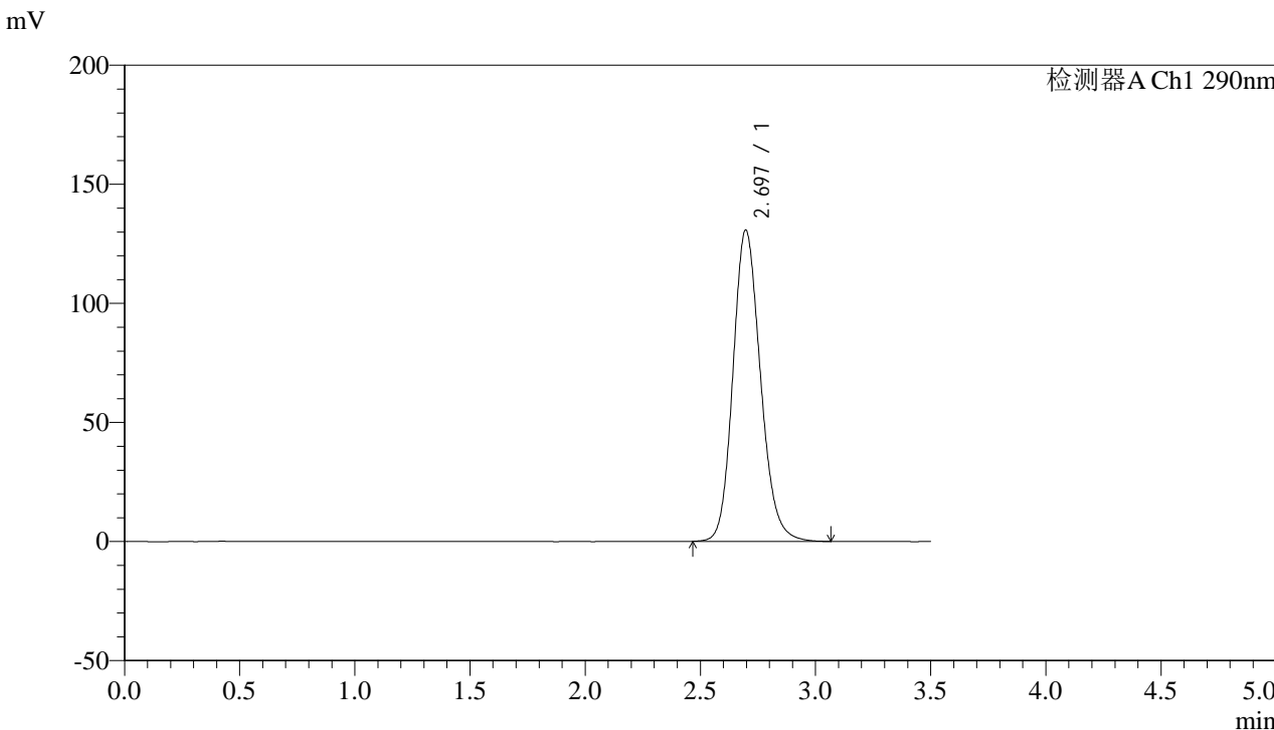


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-477-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:57:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1086099	100.000	130752	2494	1.162	--
总计		1086099	100.000	130752			

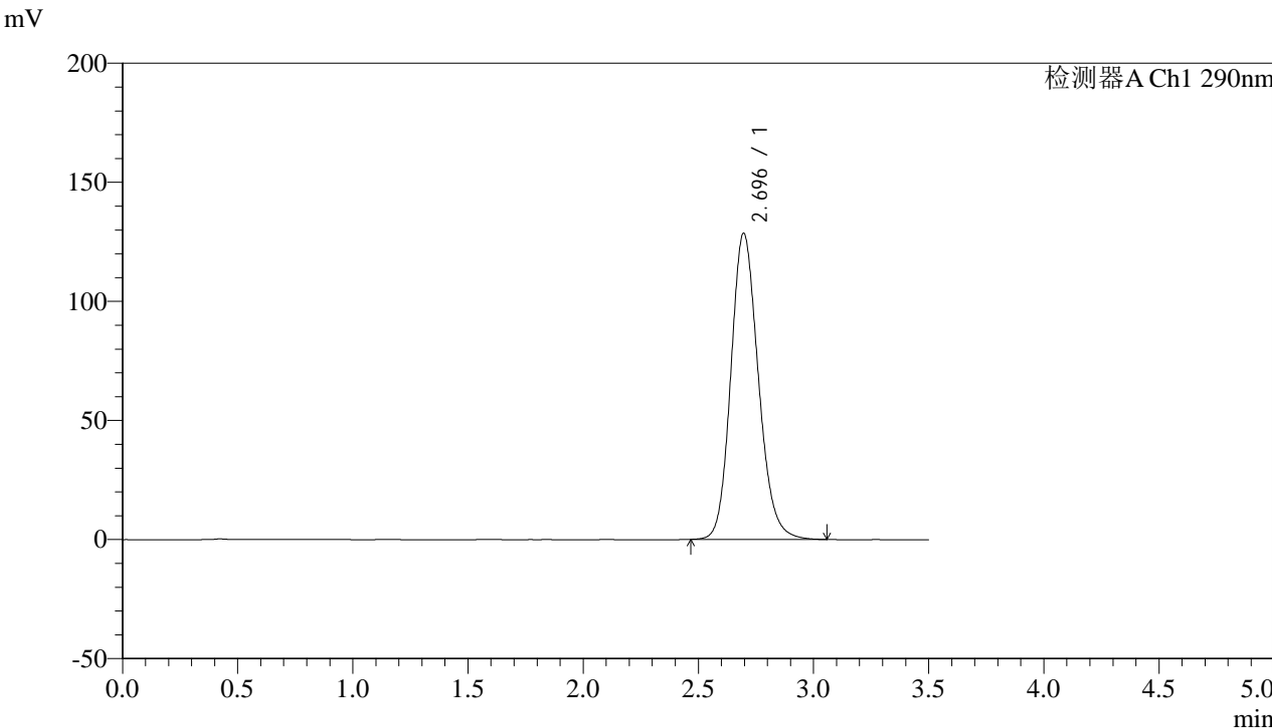


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-478-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:01:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1067692	100.000	128598	2494	1.160	--
总计		1067692	100.000	128598			

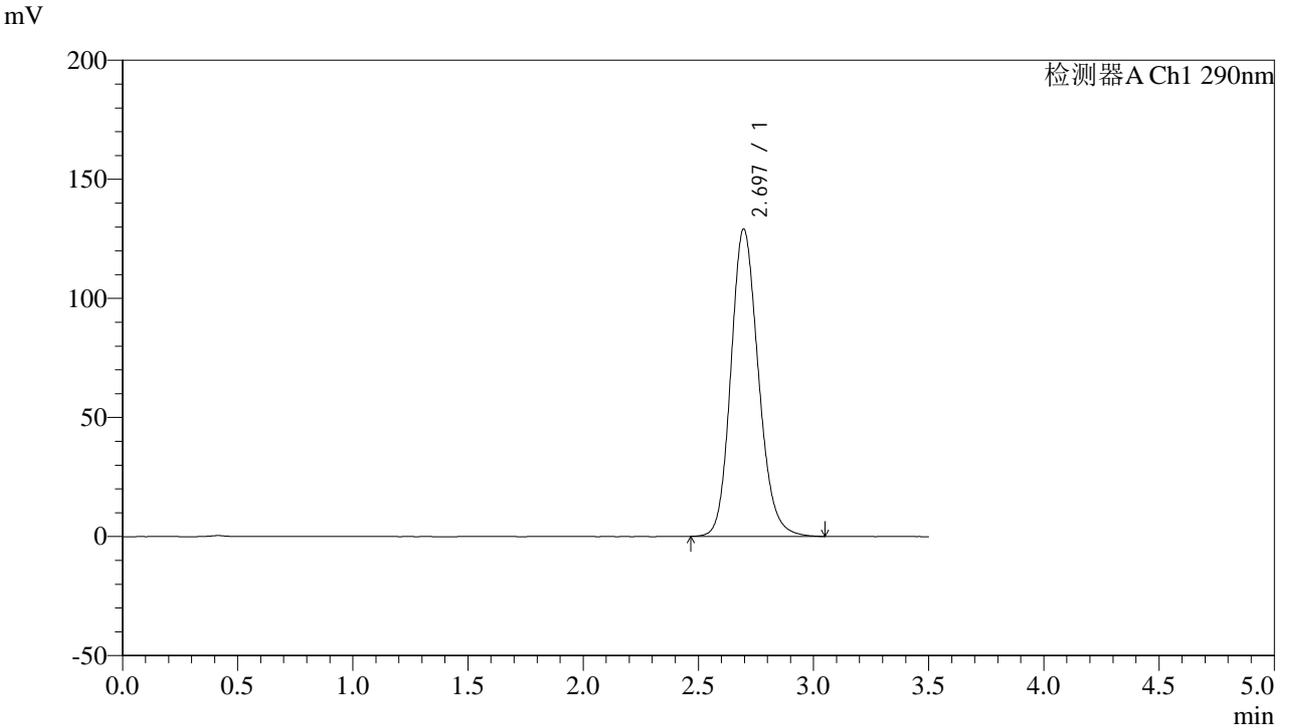


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-479-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 04:05:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1071881	100.000	129132	2494	1.161	--
总计		1071881	100.000	129132			

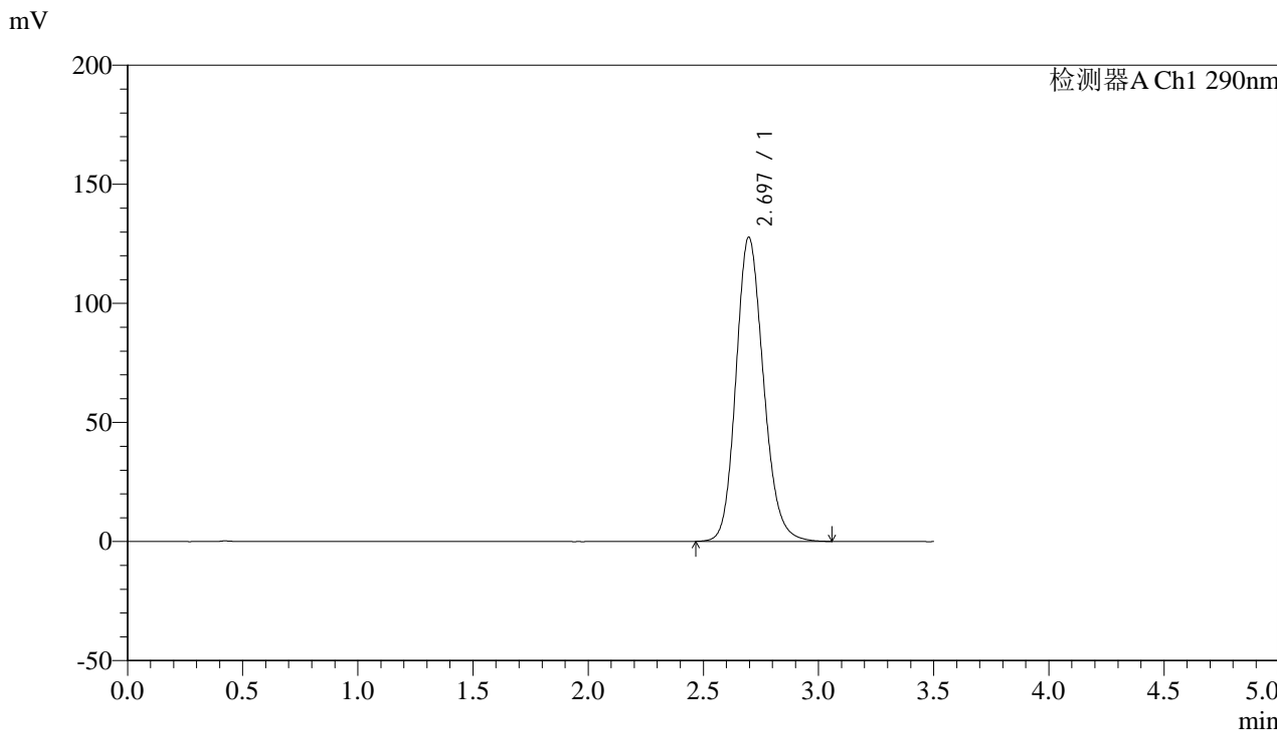


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-480-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.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: 2024/08/09 04:08:58 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:40  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1060527	100.000	127753	2494	1.160	--
总计		1060527	100.000	127753			

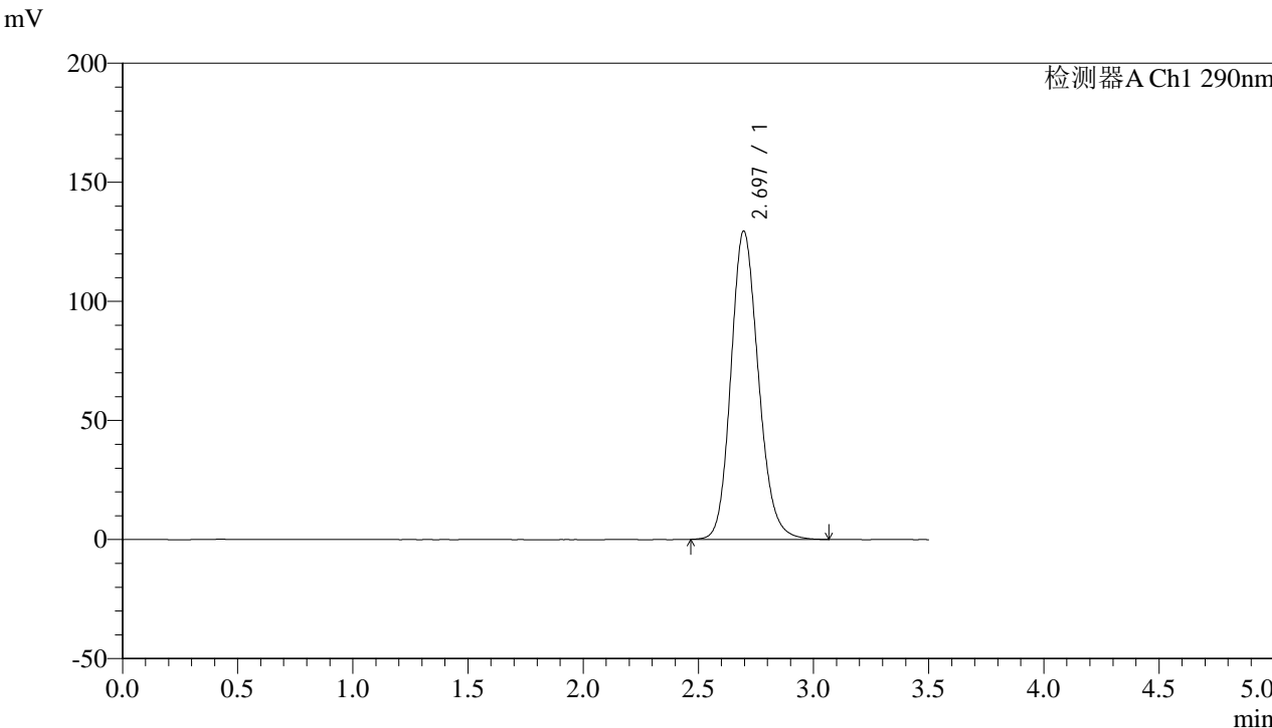


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-481-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:12:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1076060	100.000	129516	2492	1.161	--
总计		1076060	100.000	129516			

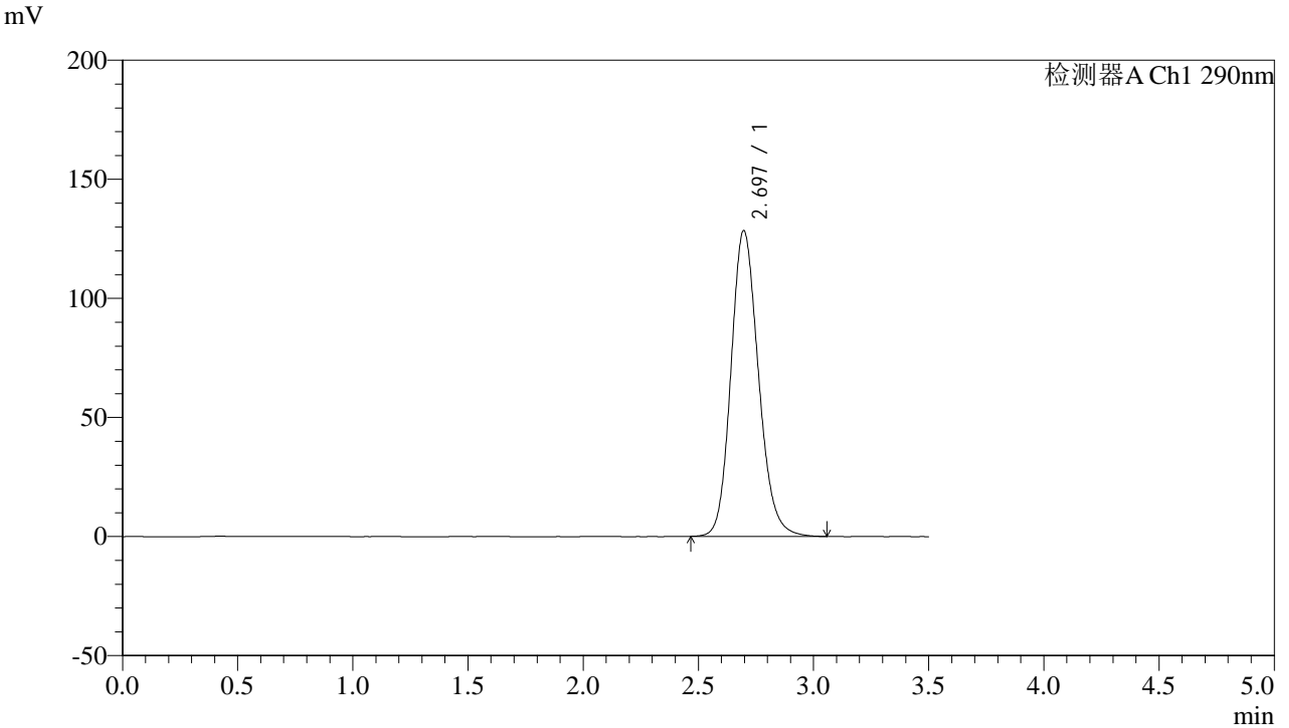


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-482-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:16:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1066697	100.000	128465	2494	1.161	--
总计		1066697	100.000	128465			



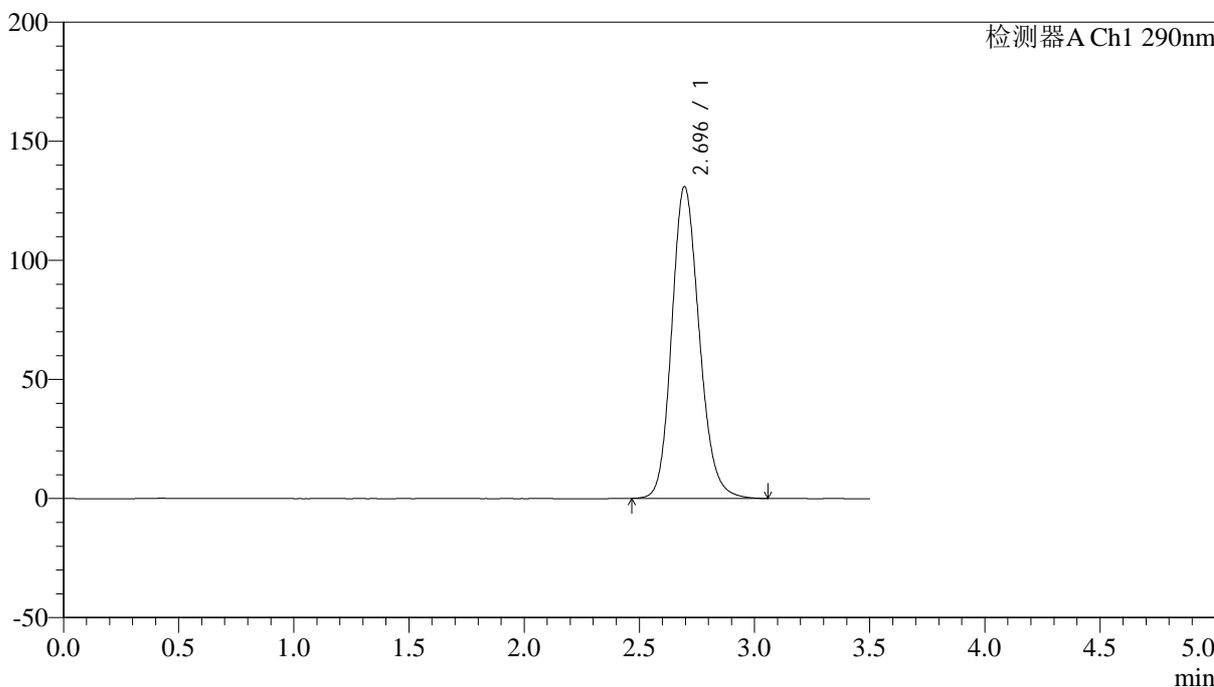
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-483-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 04:20:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.696	1088128	100.000	130988	2491	1.162	--
总计		1088128	100.000	130988			

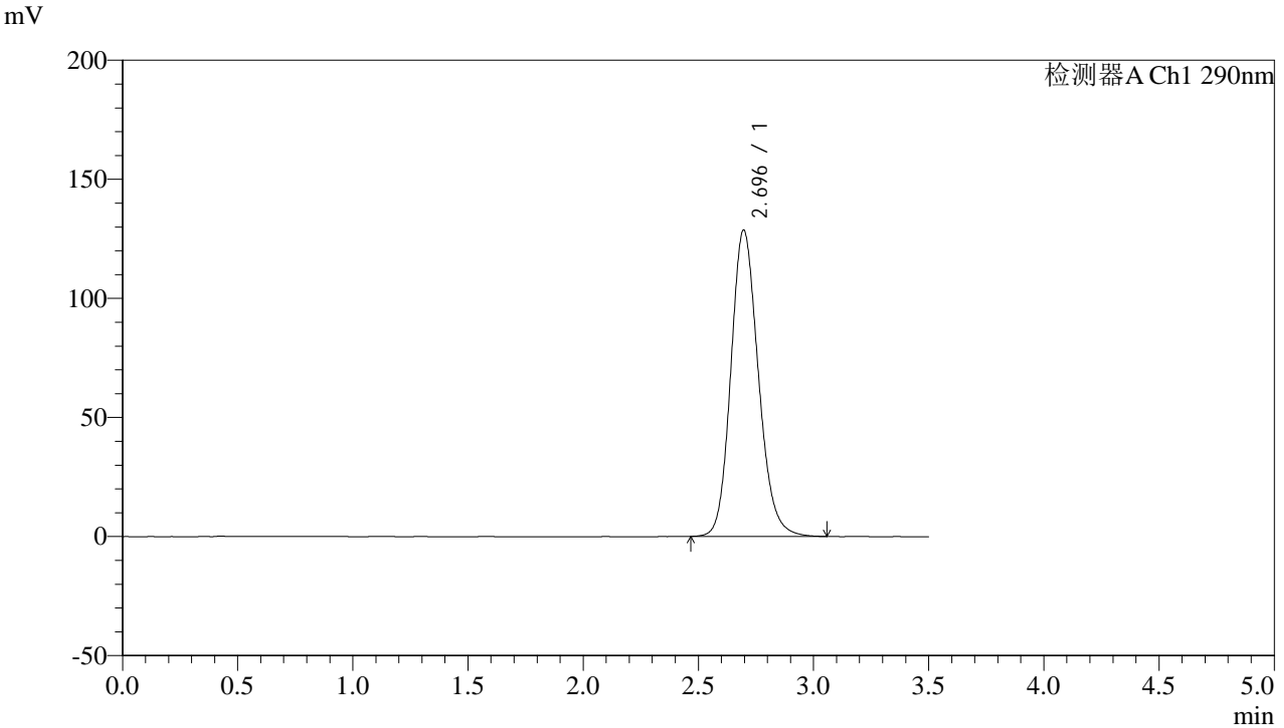


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-484-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:24:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1068796	100.000	128677	2491	1.160	--
总计		1068796	100.000	128677			

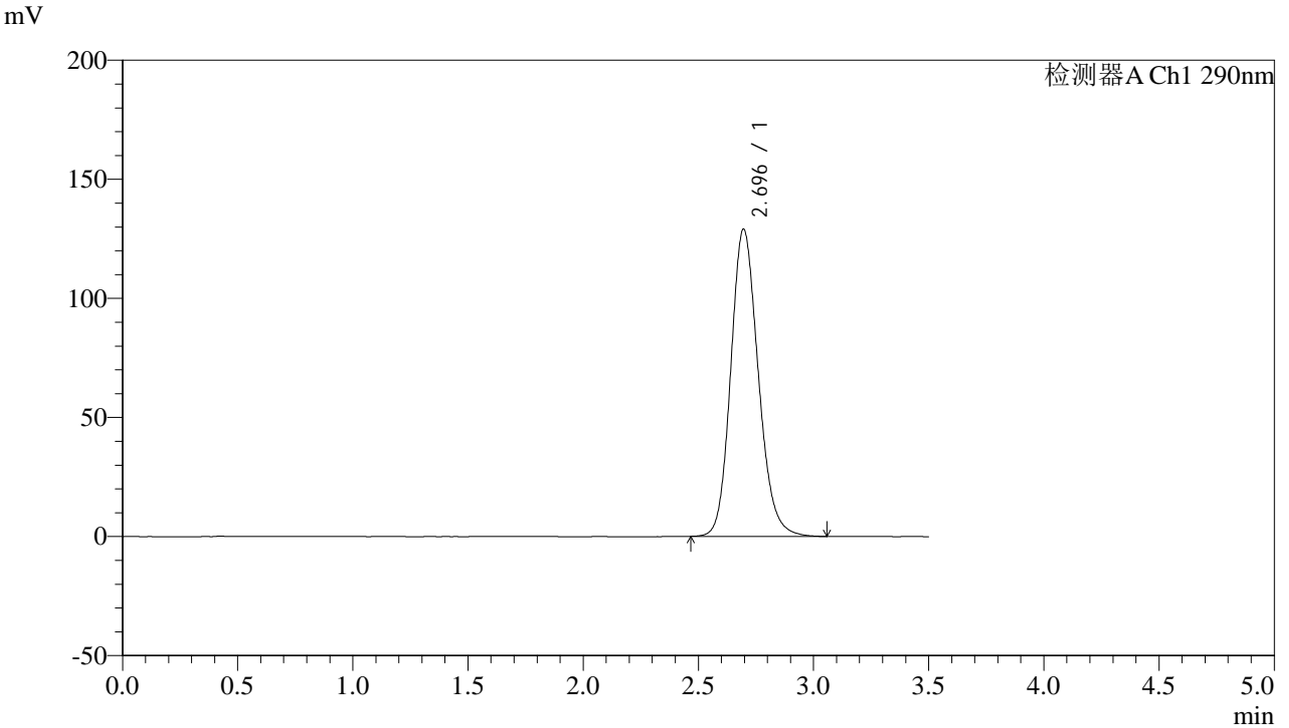


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-485-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 04:28:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1071745	100.000	129062	2493	1.161	--
总计		1071745	100.000	129062			

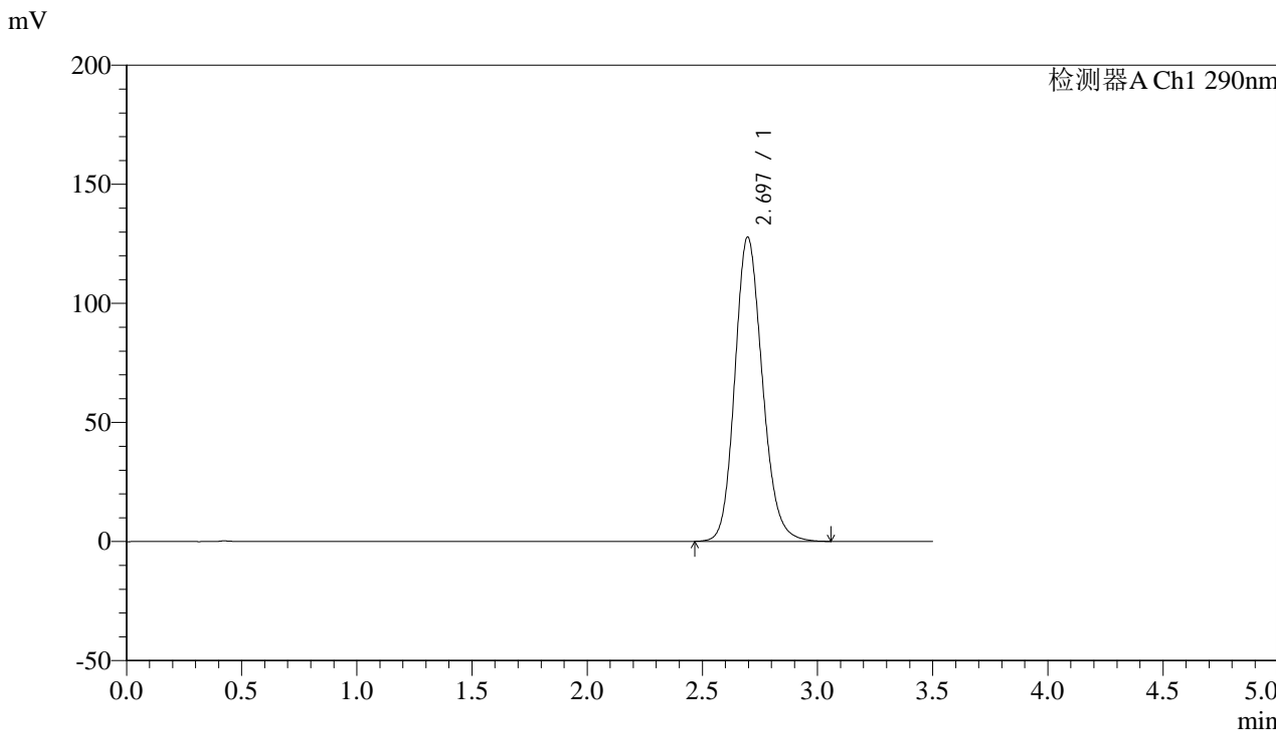


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-486-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:32:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1061772	100.000	127811	2493	1.161	--
总计		1061772	100.000	127811			

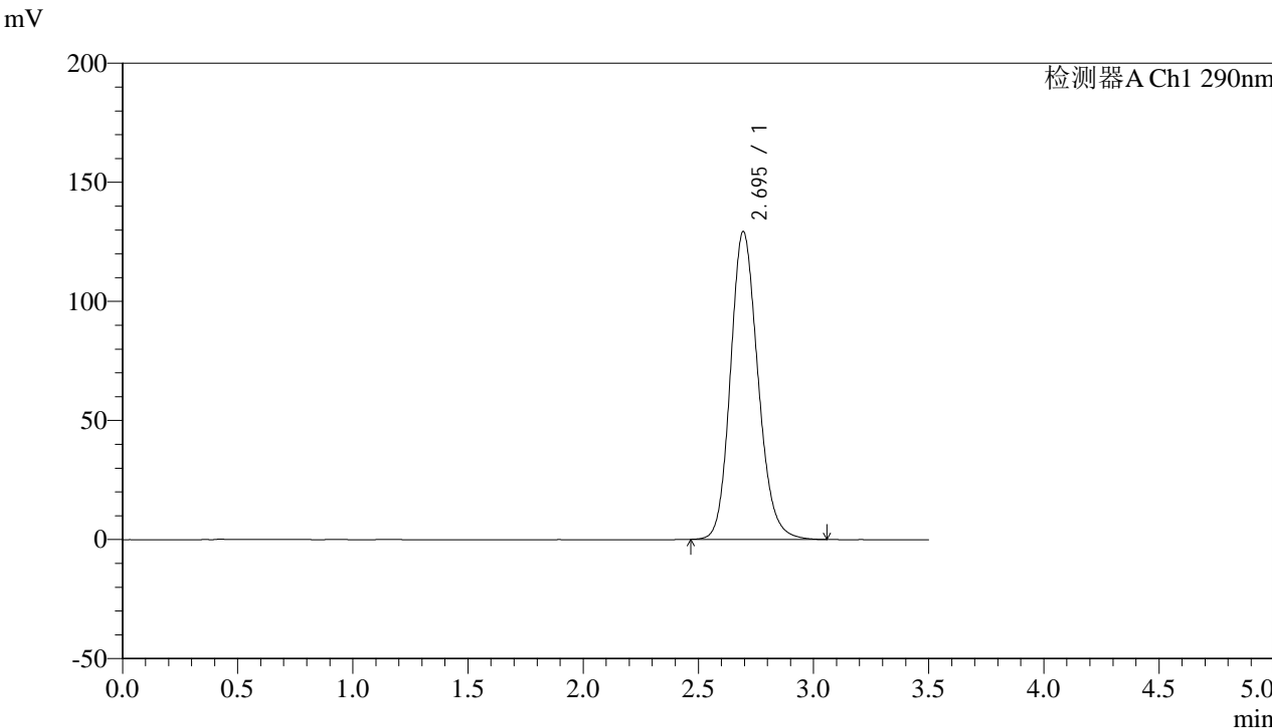


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-487-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:36:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:28:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	1073473	100.000	129255	2491	1.161	--
总计		1073473	100.000	129255			

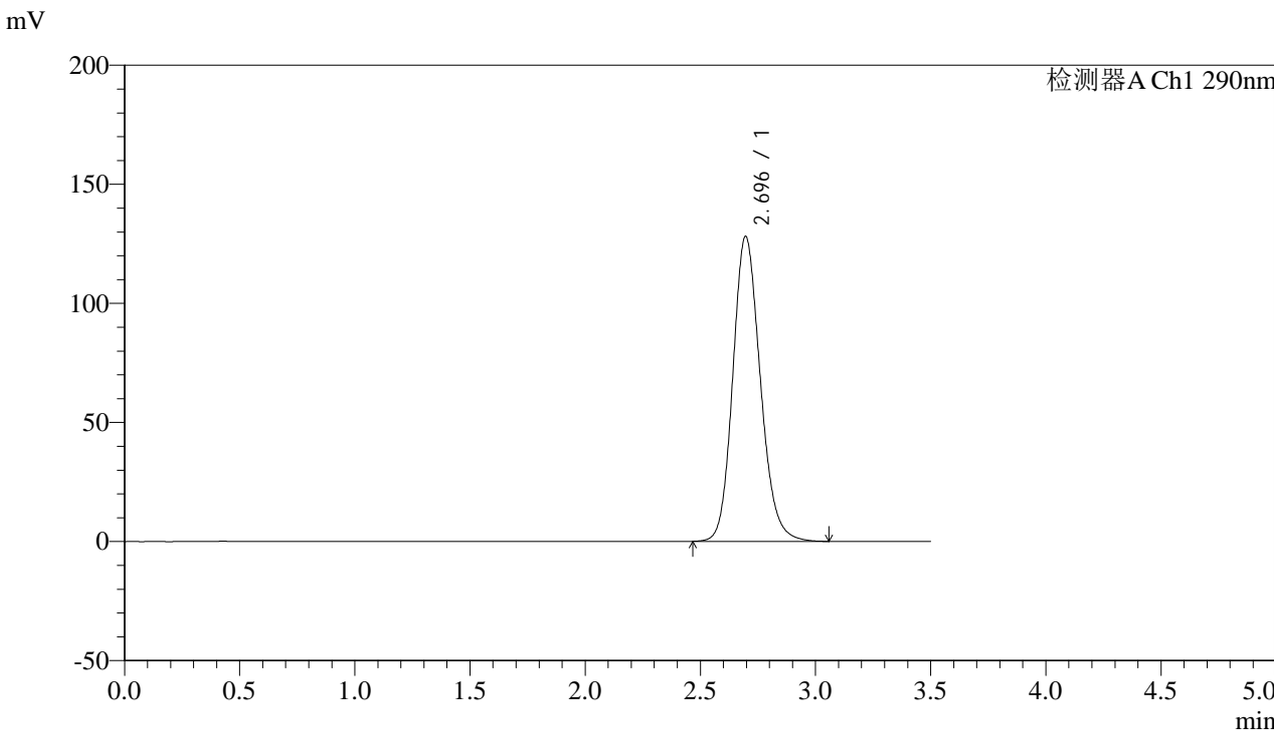


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-488-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 04:39:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1064365	100.000	128105	2491	1.160	--
总计		1064365	100.000	128105			

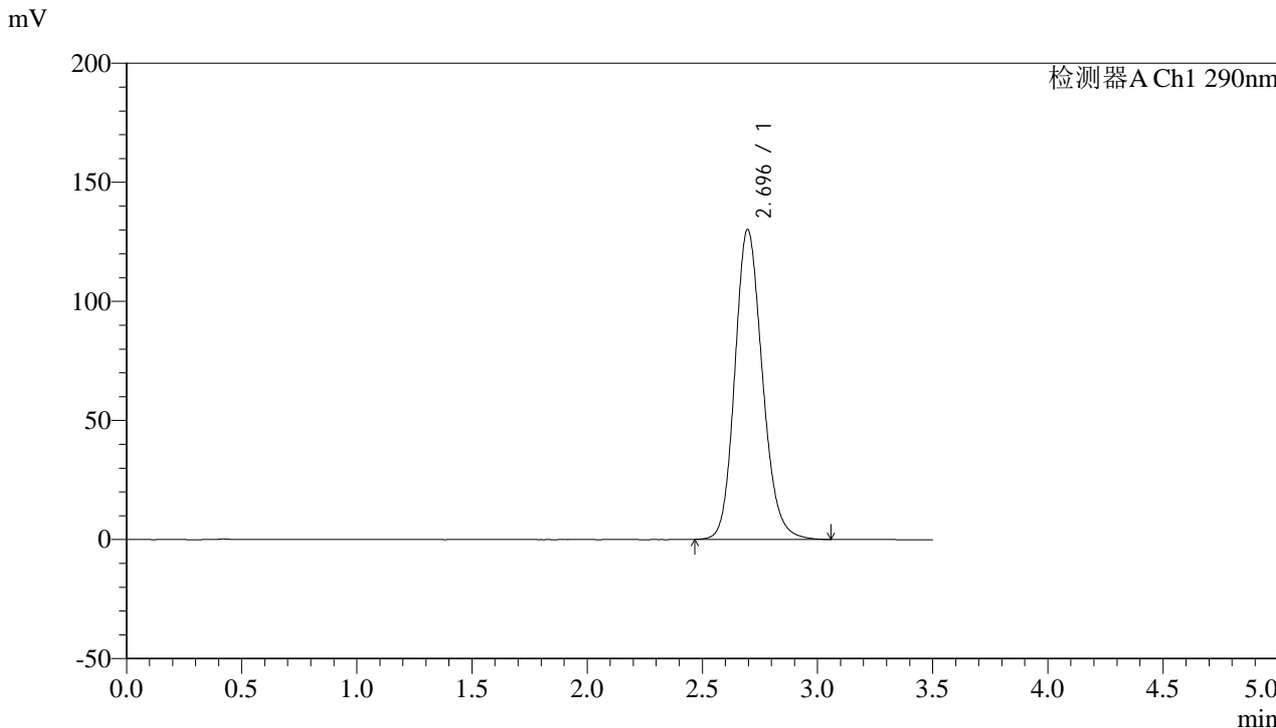


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-489-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:43:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1081584	100.000	130197	2490	1.162	--
总计		1081584	100.000	130197			

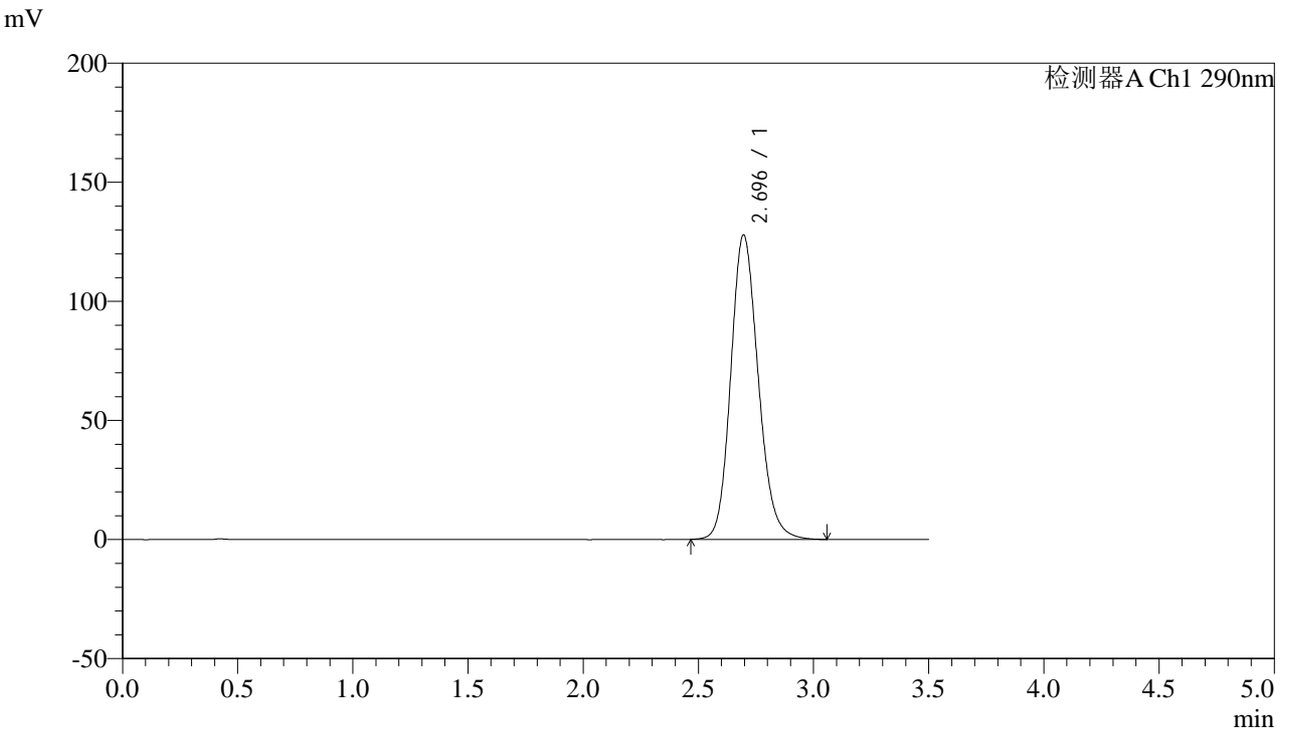


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-490-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 04:47:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1061884	100.000	127877	2492	1.160	--
总计		1061884	100.000	127877			

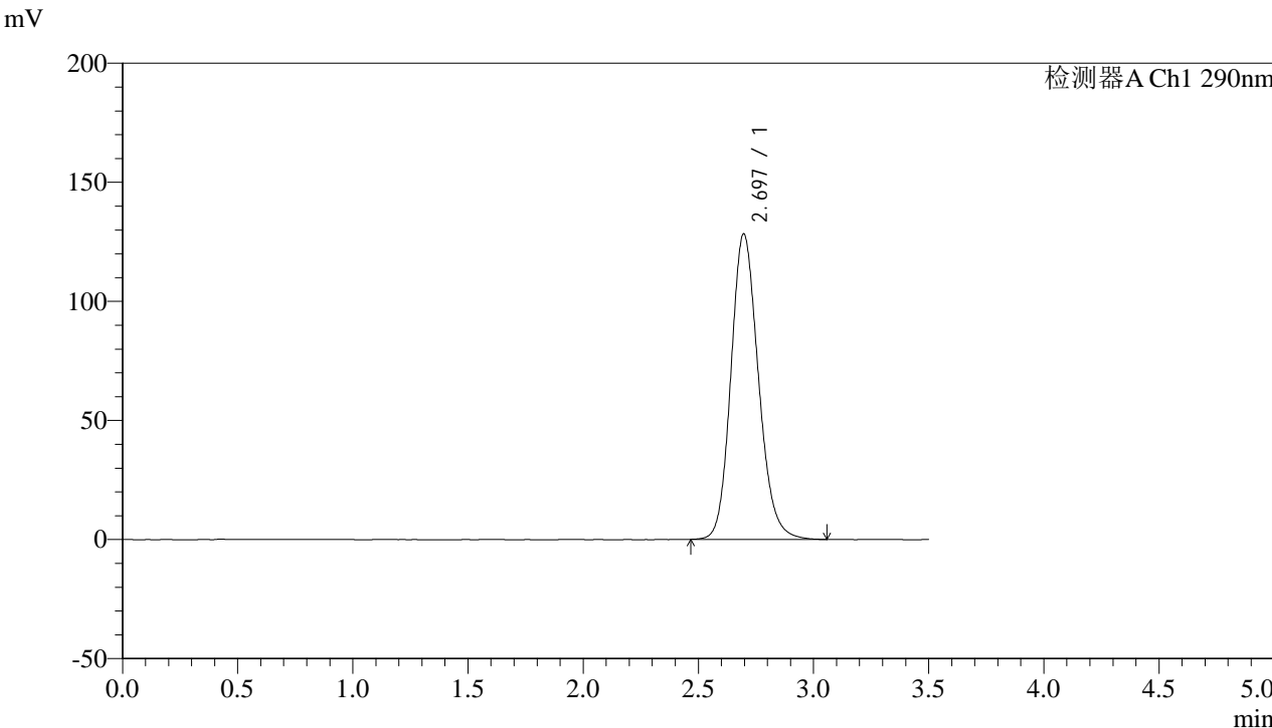


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-491-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:51:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1066223	100.000	128339	2490	1.161	--
总计		1066223	100.000	128339			



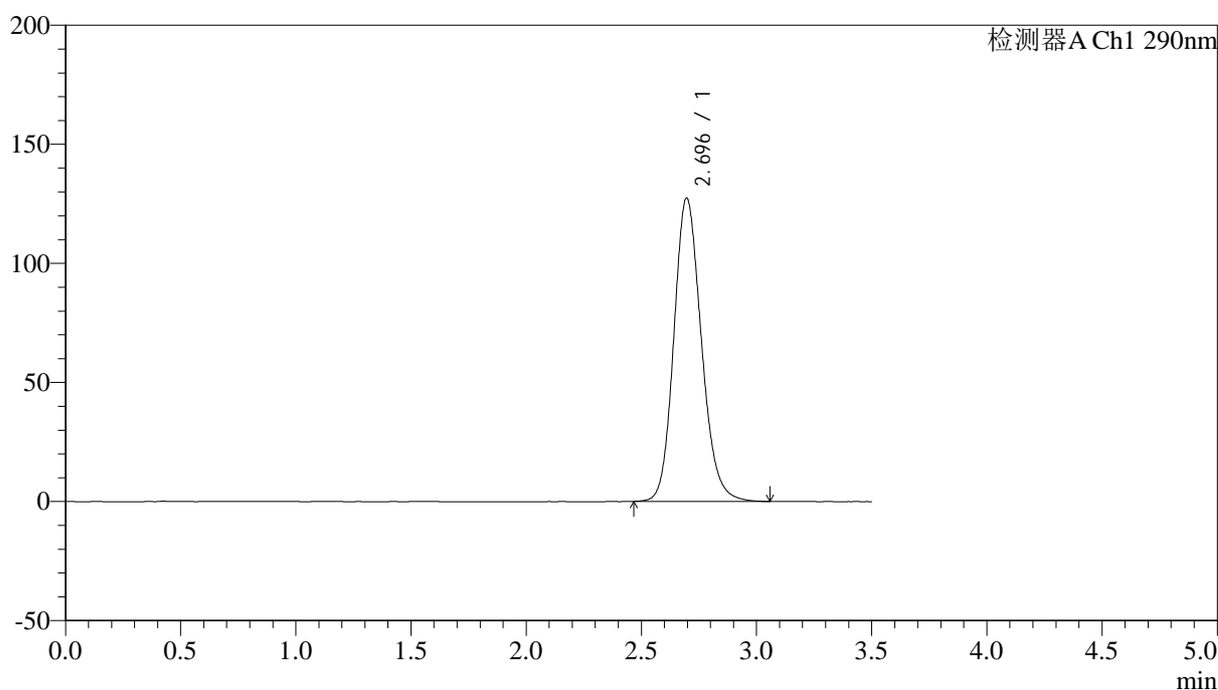
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-492-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:55:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.696	1058314	100.000	127436	2490	1.160	--
总计		1058314	100.000	127436			

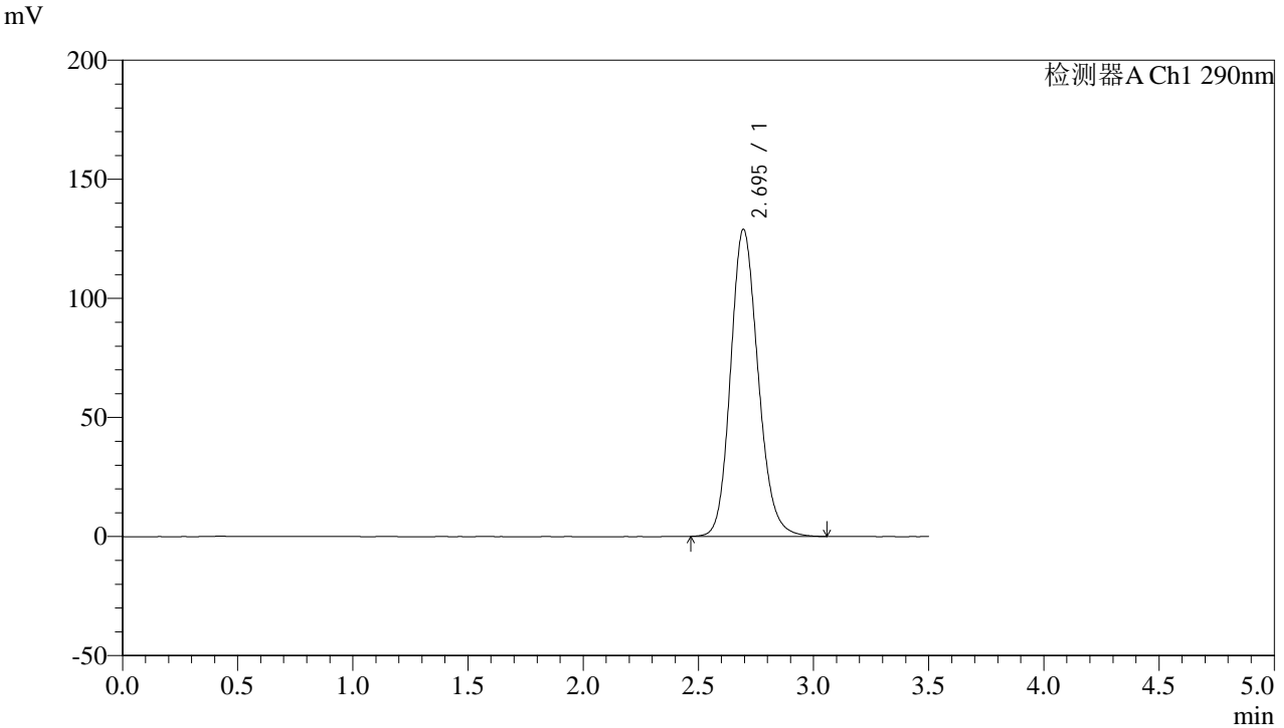


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-493-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:59:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	1071871	100.000	128959	2490	1.160	--
总计		1071871	100.000	128959			



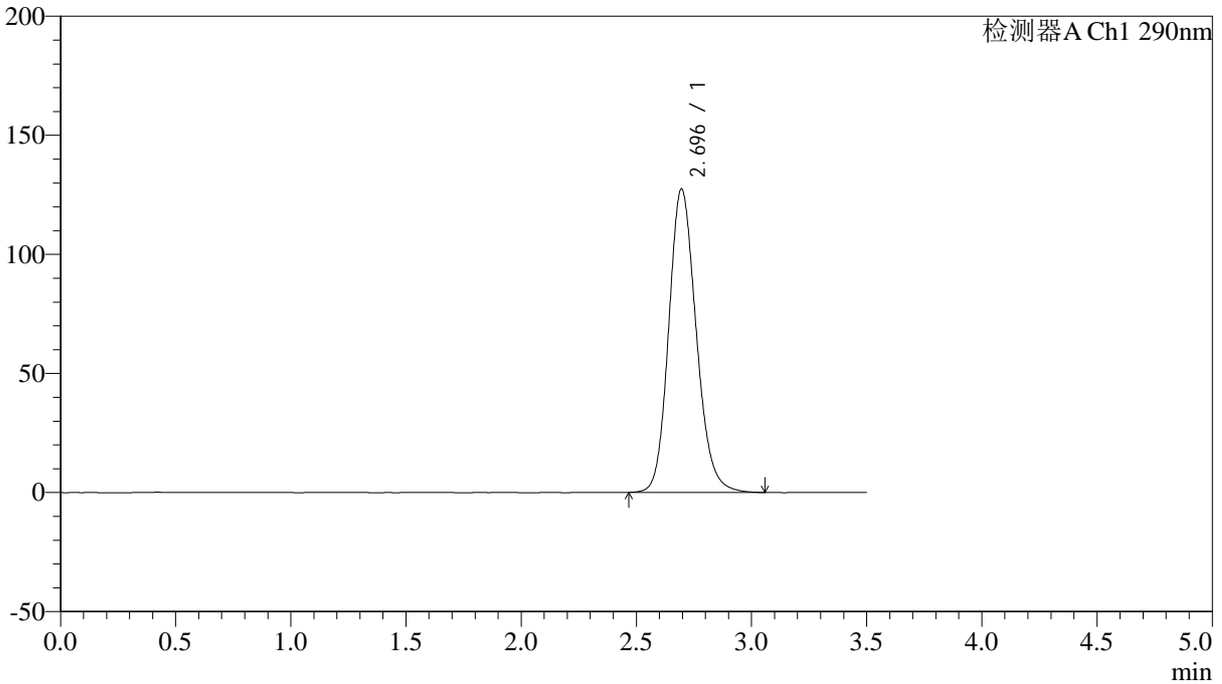
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-494-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 05:03:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.696	1058475	100.000	127424	2492	1.159	--
总计		1058475	100.000	127424			

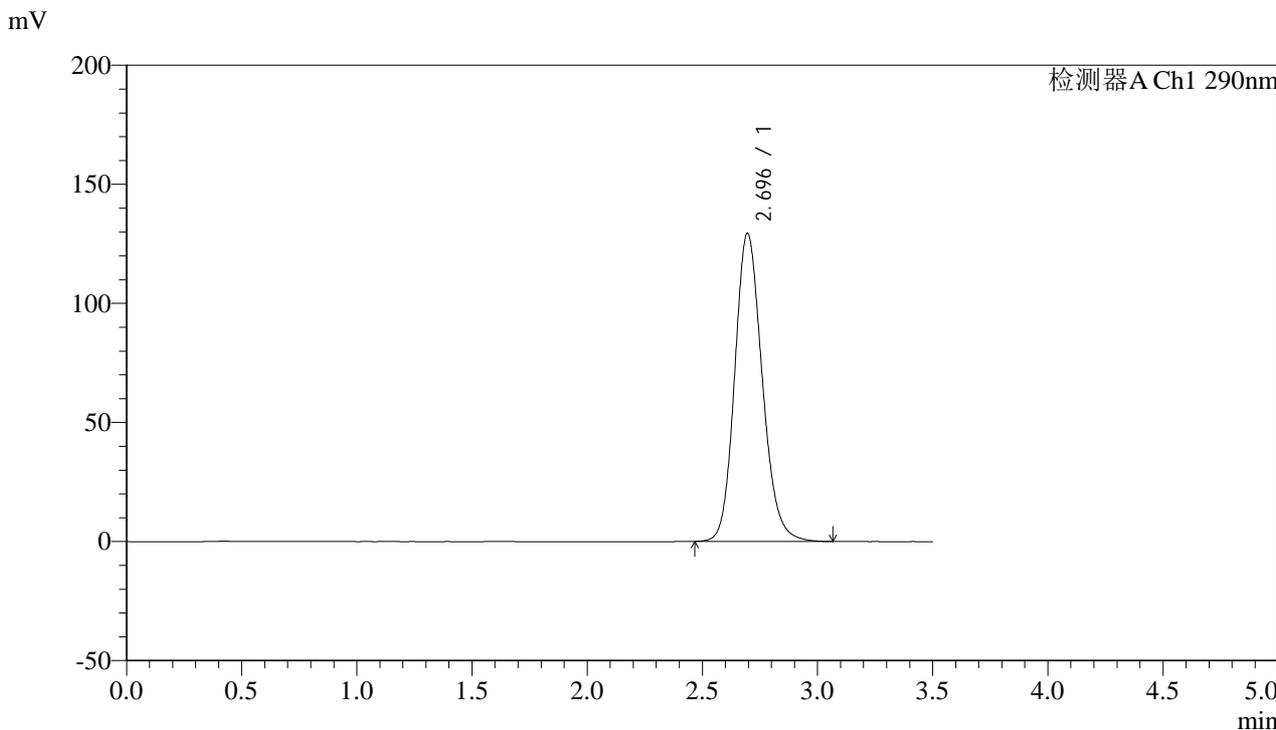


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-495-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 05:07:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1075668	100.000	129418	2488	1.161	--
总计		1075668	100.000	129418			



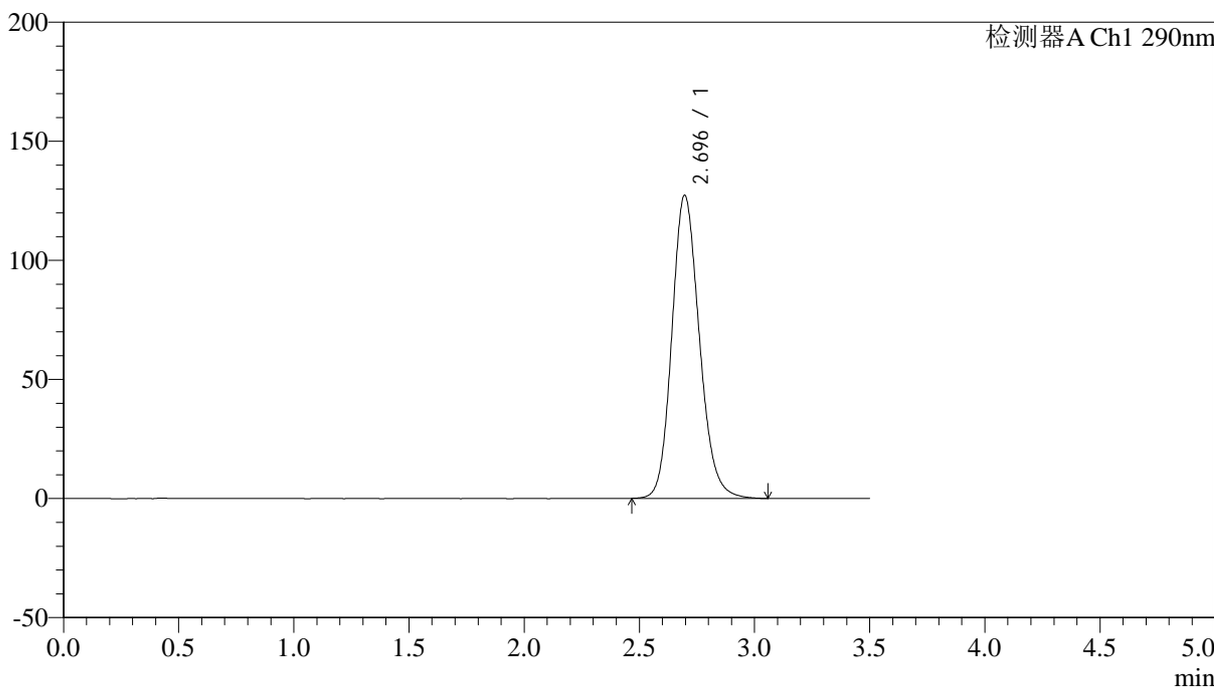
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-496-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.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: 2024/08/09 05:10:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.696	1057399	100.000	127298	2492	1.159	--
总计		1057399	100.000	127298			

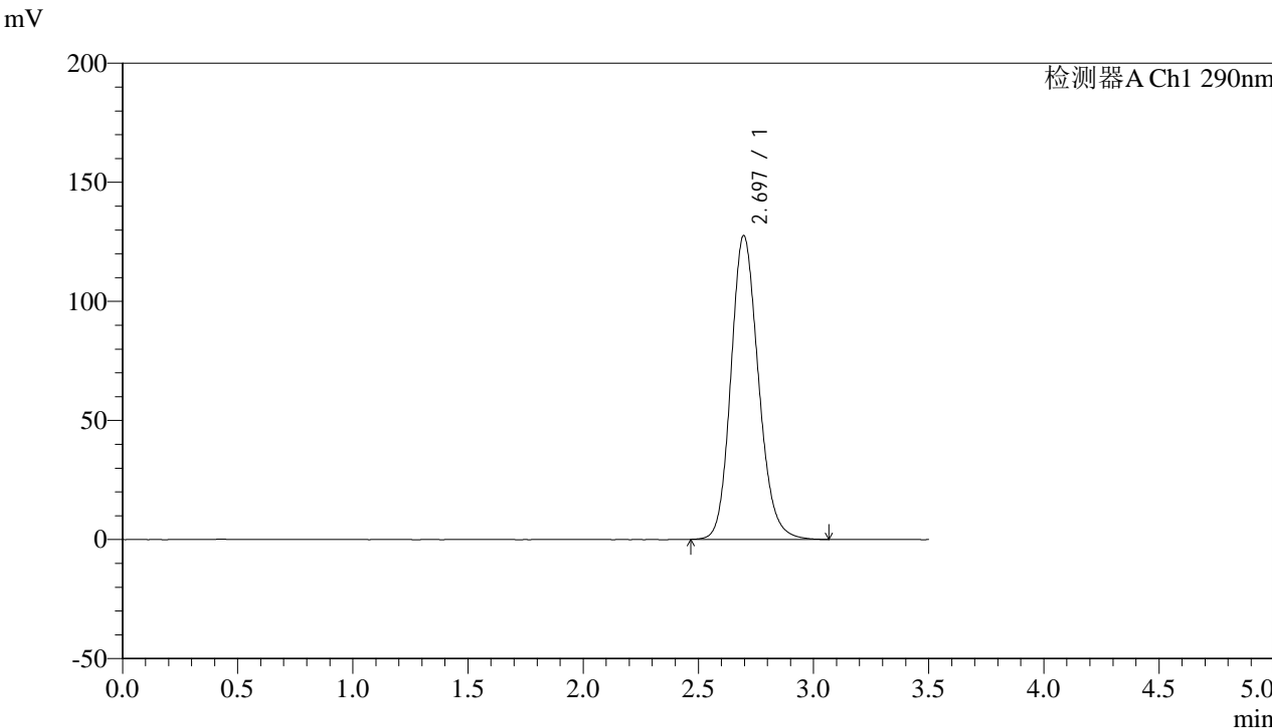


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-497-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 05:14:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1060790	100.000	127639	2491	1.160	--
总计		1060790	100.000	127639			

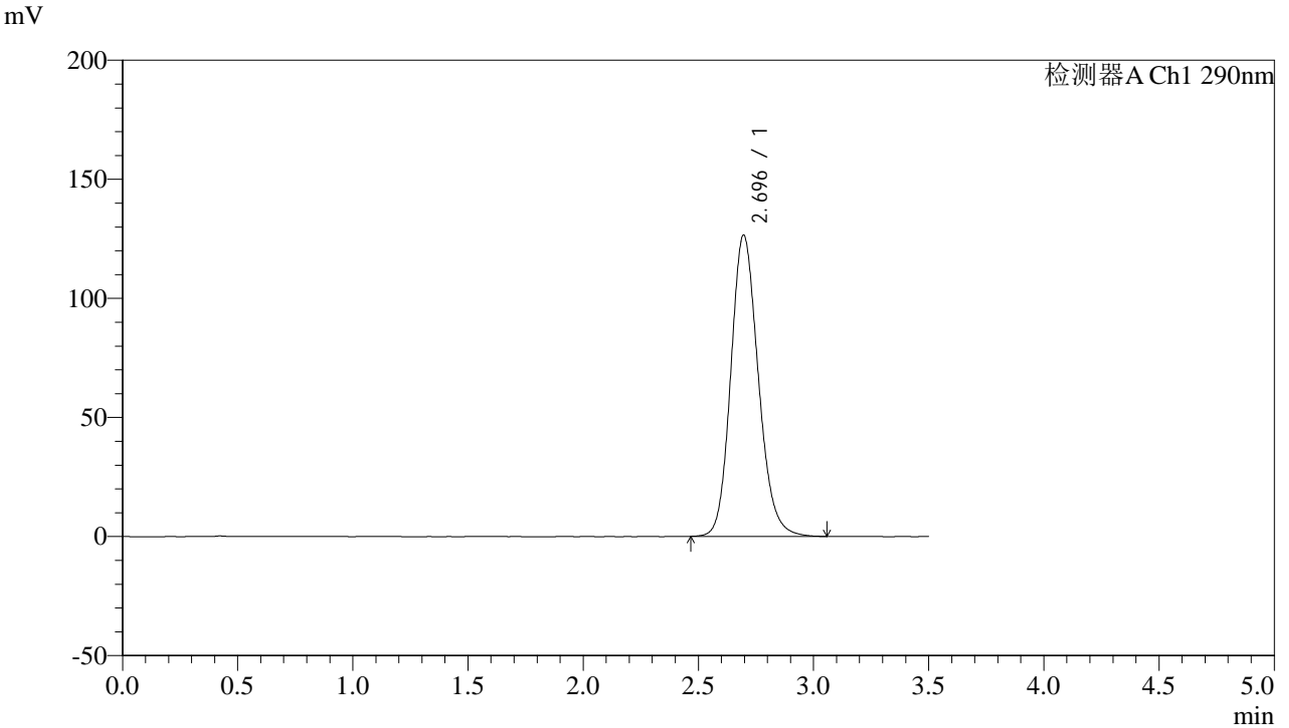


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-498-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 05:18:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1051734	100.000	126567	2488	1.159	--
总计		1051734	100.000	126567			

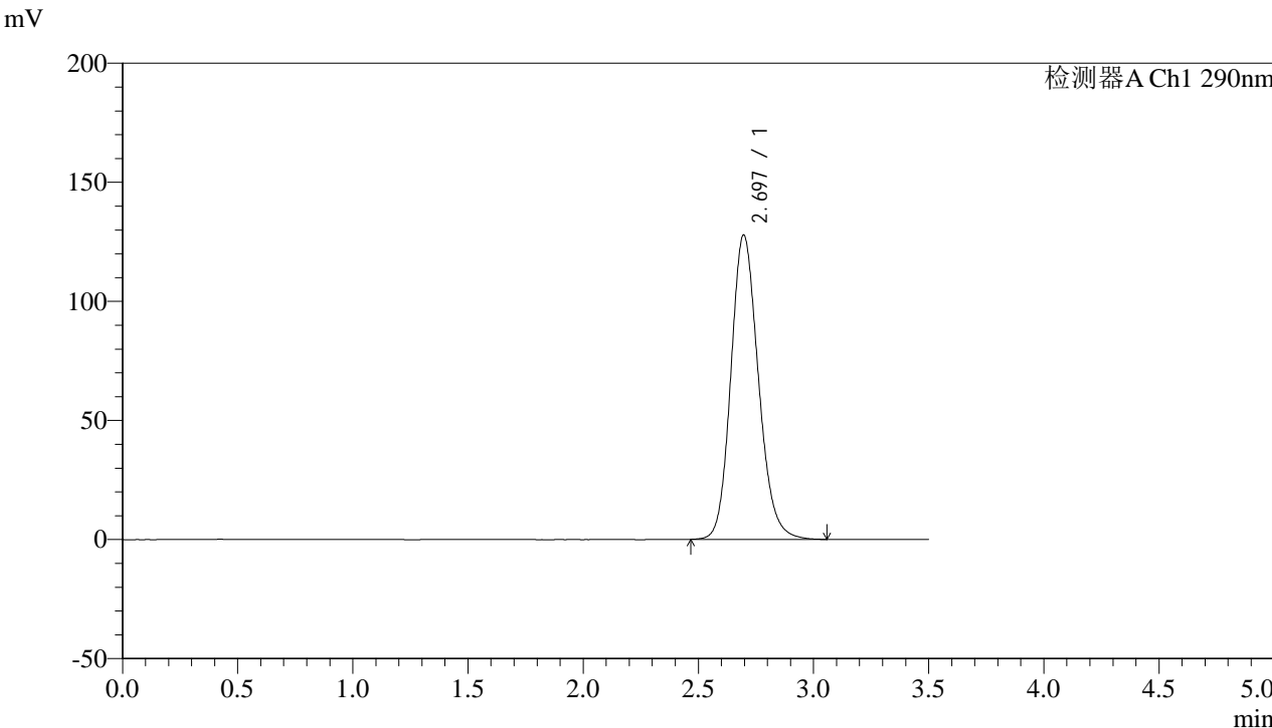


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-499-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 05:22:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1062924	100.000	127870	2487	1.160	--
总计		1062924	100.000	127870			

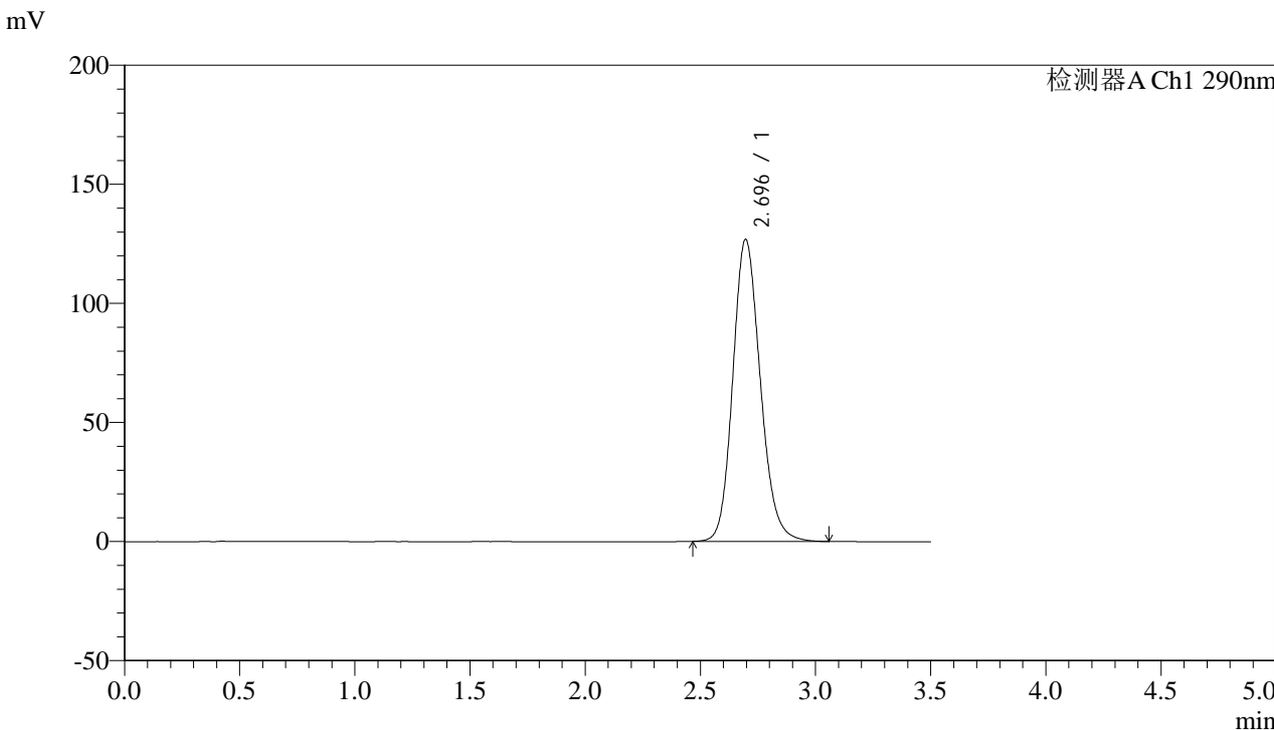


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-500-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 05:26:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1054339	100.000	126888	2489	1.159	--
总计		1054339	100.000	126888			

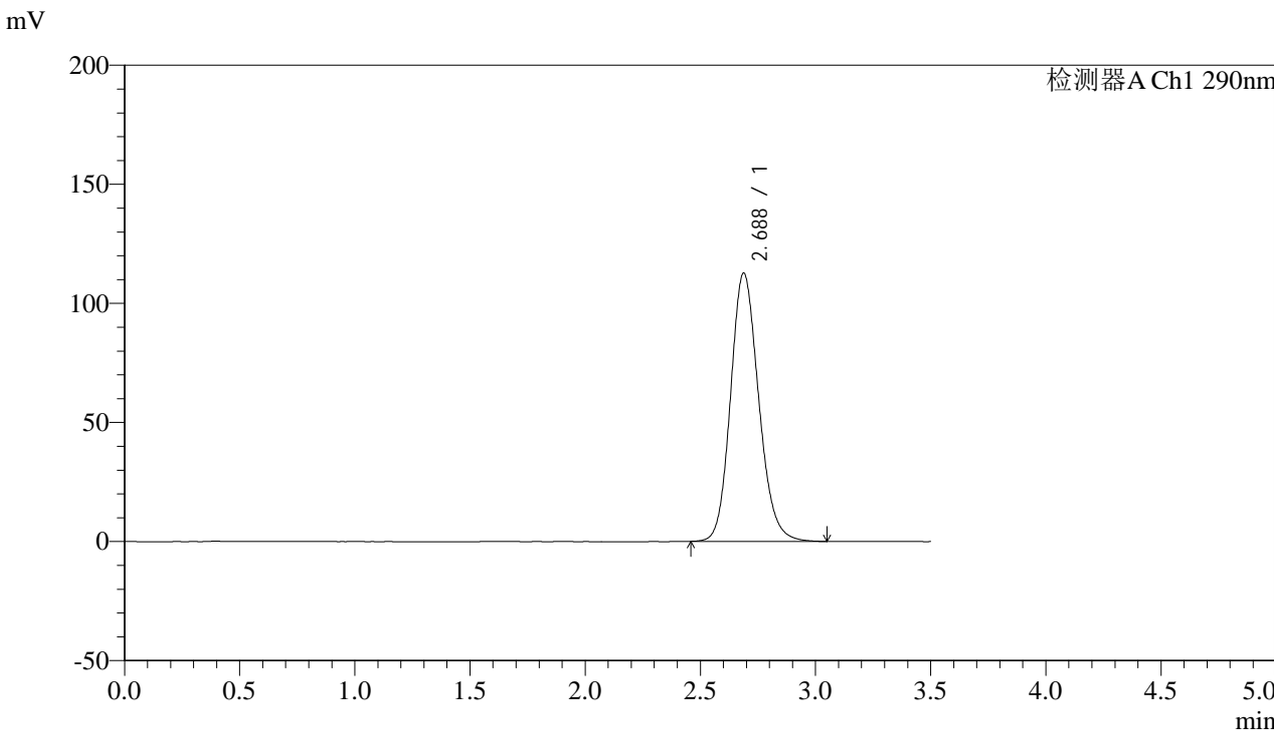


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-501-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 05:30:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	957000	100.000	112764	2364	1.154	--
总计		957000	100.000	112764			



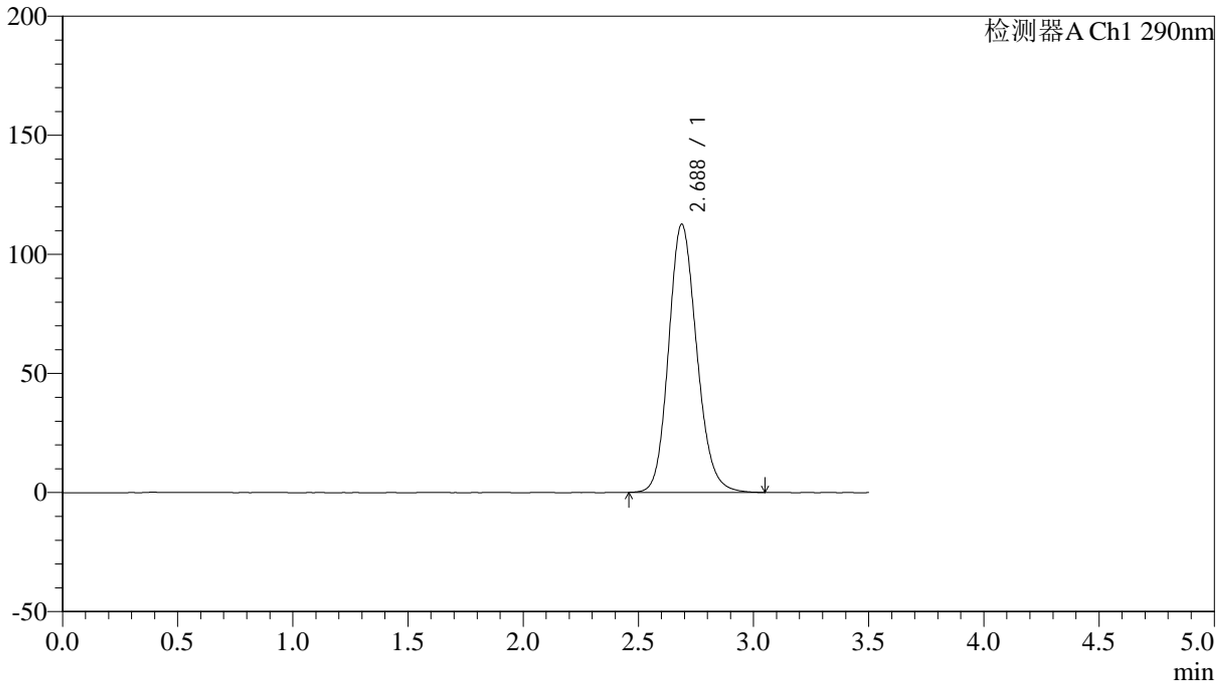
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-8/7-502-3 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.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: 2024/08/09 05:34:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/08/10 11:29:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.688	956444	100.000	112698	2366	1.154	--
总计		956444	100.000	112698			