

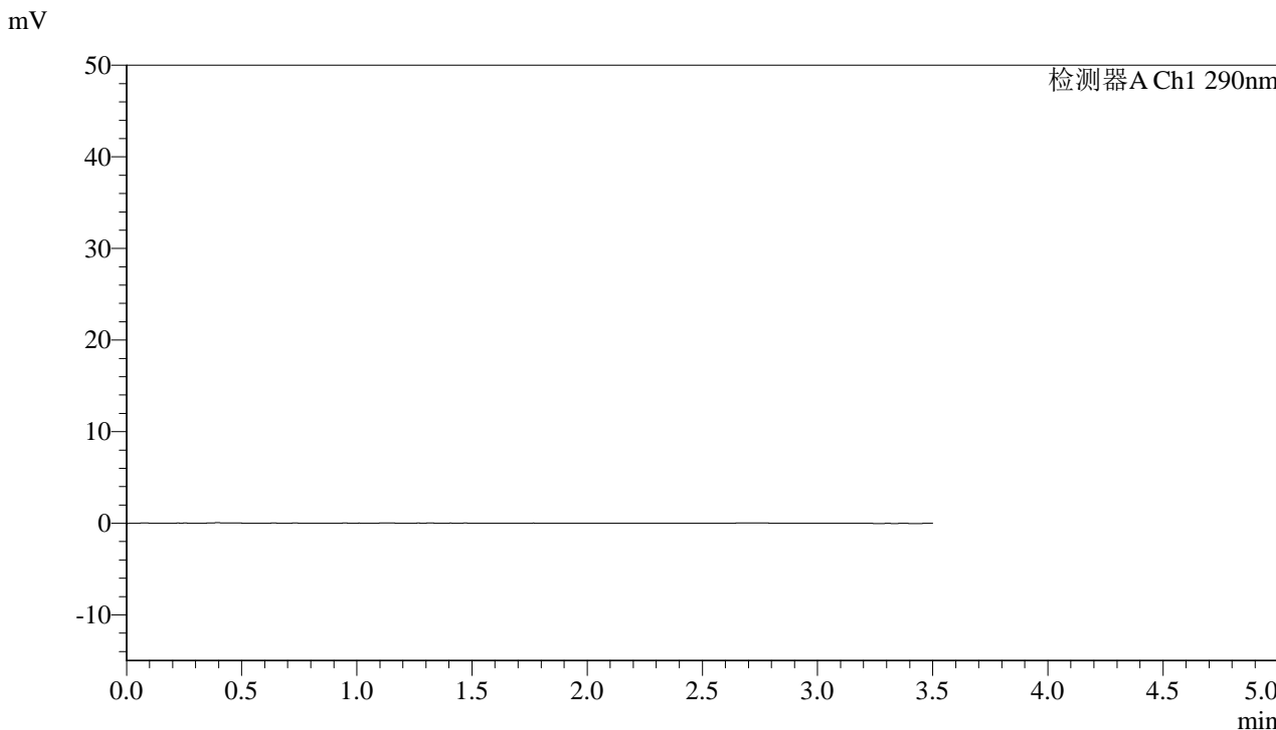


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-245-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-rj.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: 2-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 18:59:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:15:32 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)
总计							

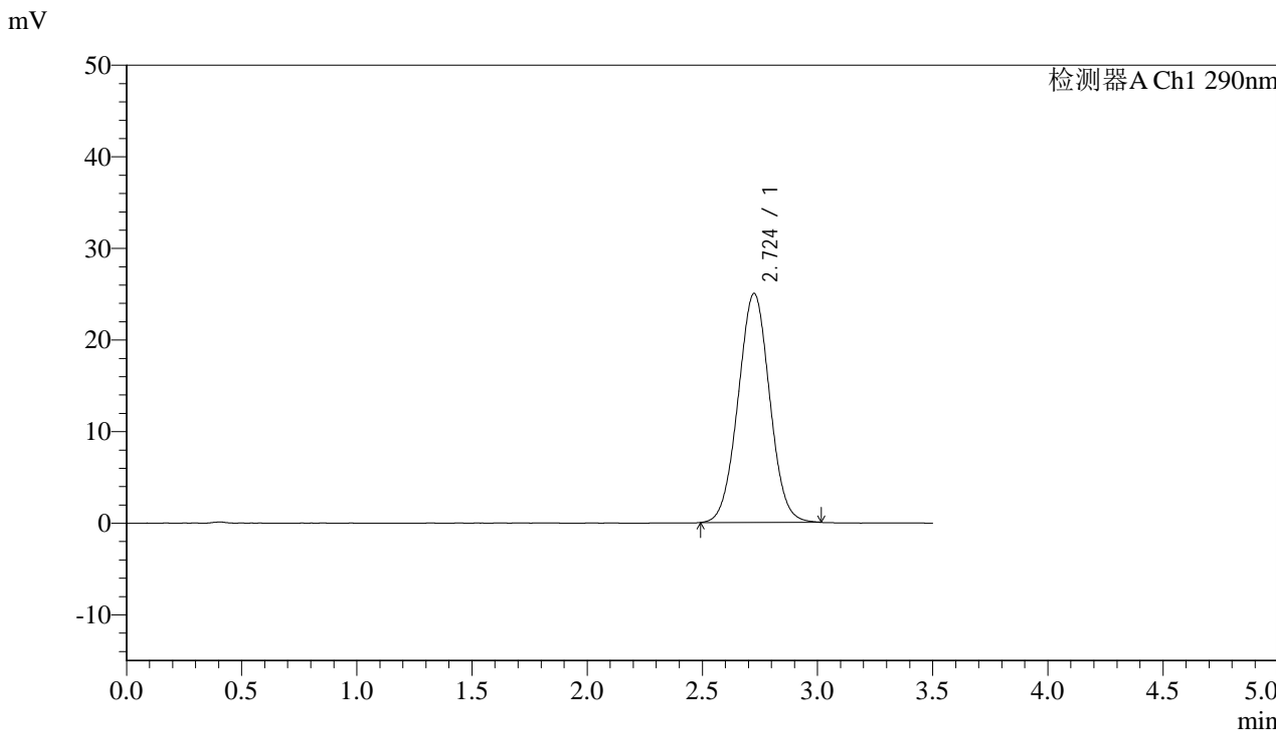


# SZJ-4096

## <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:RCSSZJ-4096-7-12/30-246-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz1-1.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX279.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240808-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号:2-18  
进样体积:10 µl 版本号:6.115  
进样时间:2024/08/08 19:02:56 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2024/08/10 15:15:36 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	2.724	238116	100.000	24988	1883	1.019	--
总计		238116	100.000	24988			



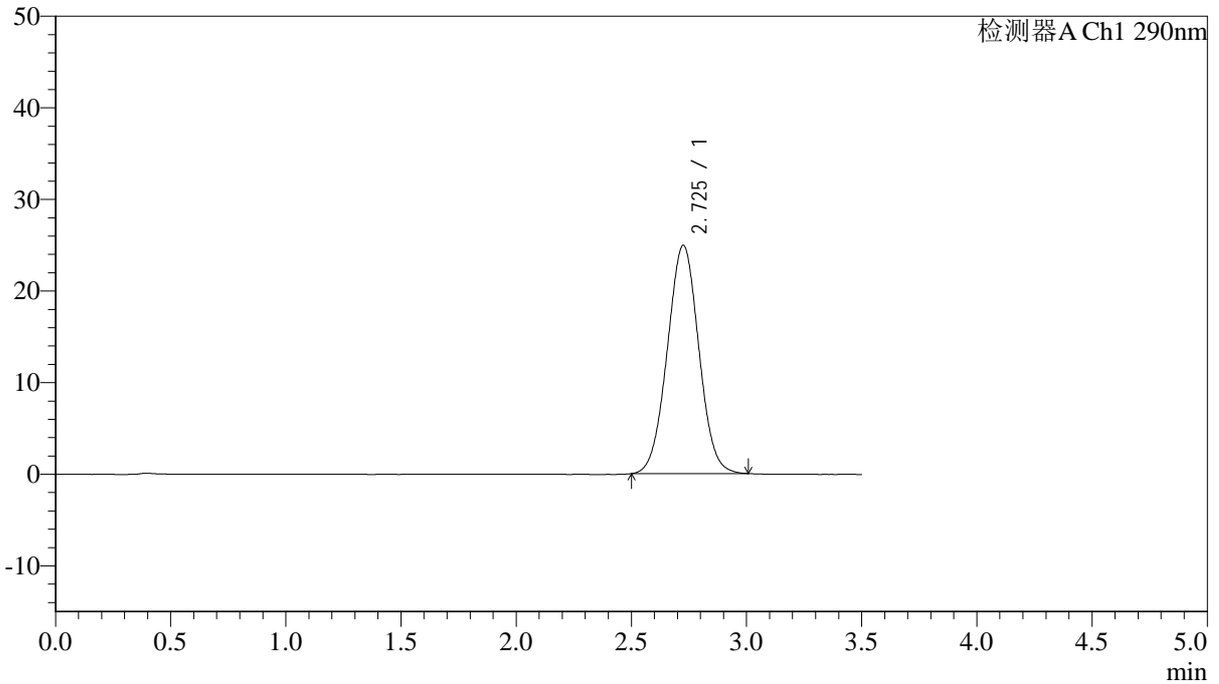
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-7-12/30-247-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz1-2.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX279.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240808-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号:2-18  
进样体积:10 μl 版本号:6.115  
进样时间:2024/08/08 19:06:51 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2024/08/10 15:15:39 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	2.725	237094	100.000	24896	1885	1.018	--
总计		237094	100.000	24896			

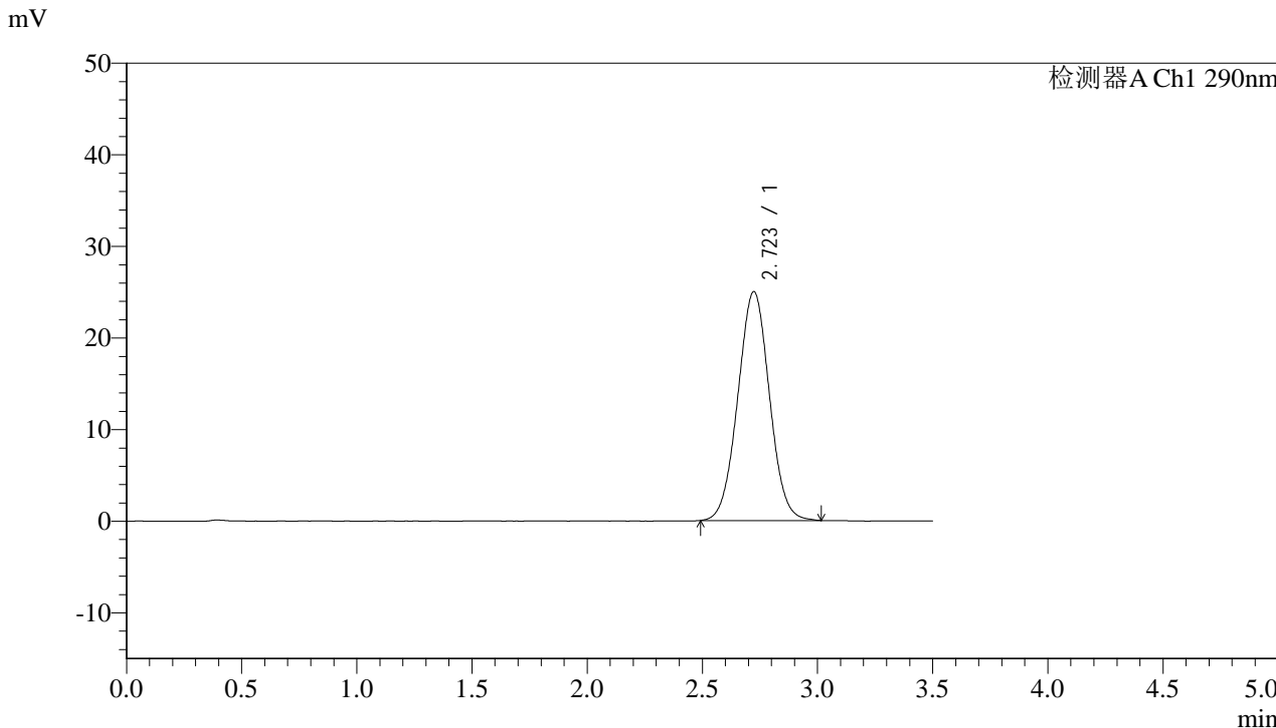


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-248-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 19:10:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:15:42 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	2.723	238255	100.000	24991	1878	1.022	--
总计		238255	100.000	24991			



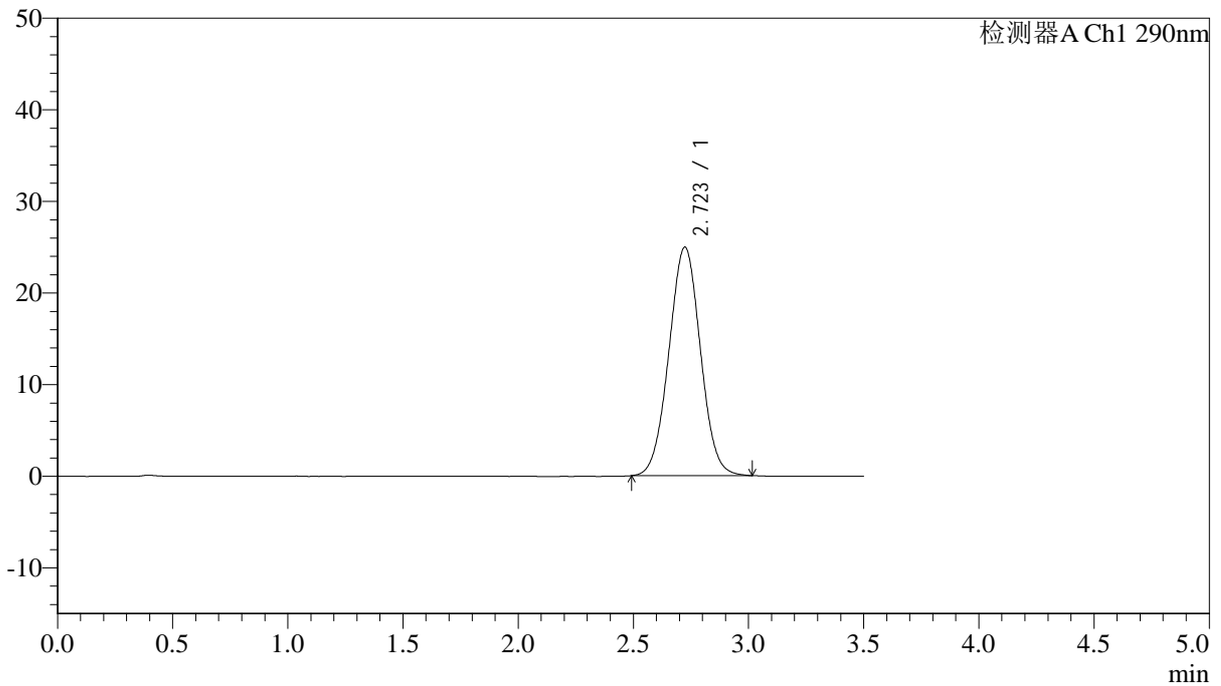
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-7-12/30-249-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz1-4.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX279.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240808-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号:2-18  
进样体积:10 µl 版本号:6.115  
进样时间:2024/08/08 19:14:38 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2024/08/10 15:15:45 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	2.723	237757	100.000	24951	1877	1.019	--
总计		237757	100.000	24951			

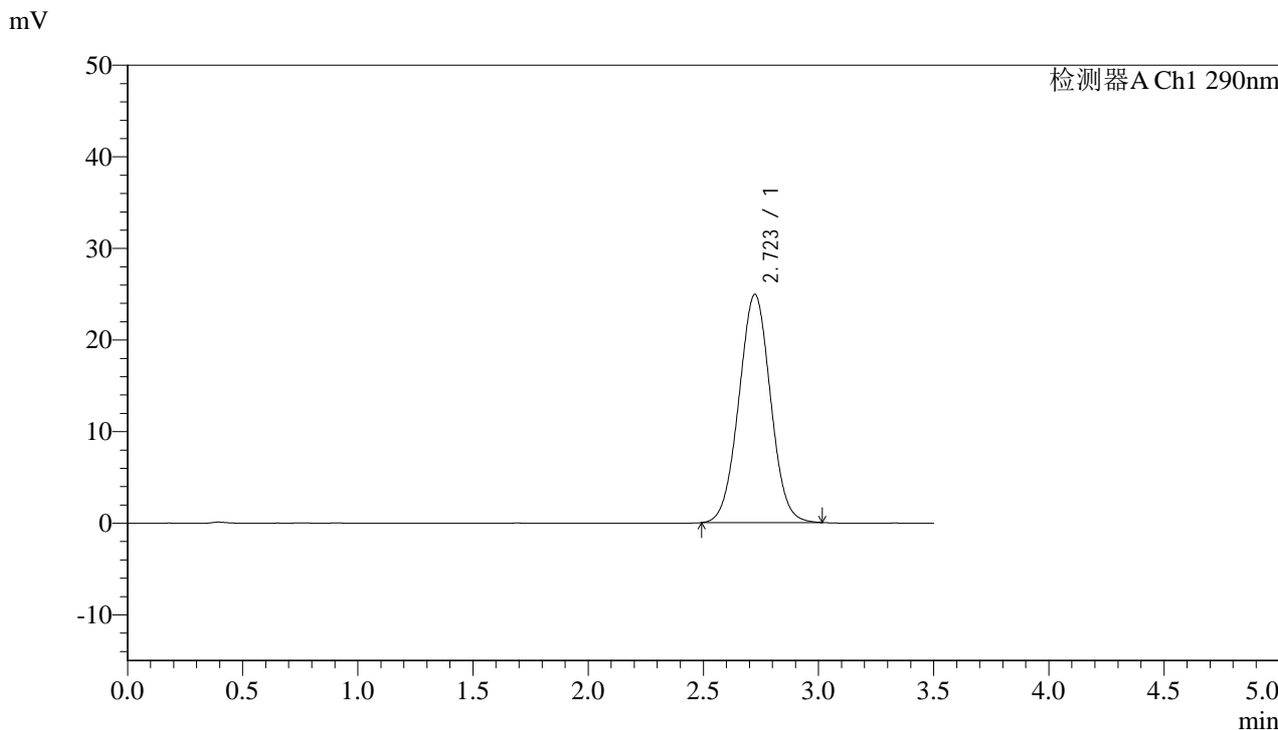


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-12/30-250-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 19:18:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:15:47 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	2.723	237790	100.000	24918	1868	1.019	--
总计		237790	100.000	24918			



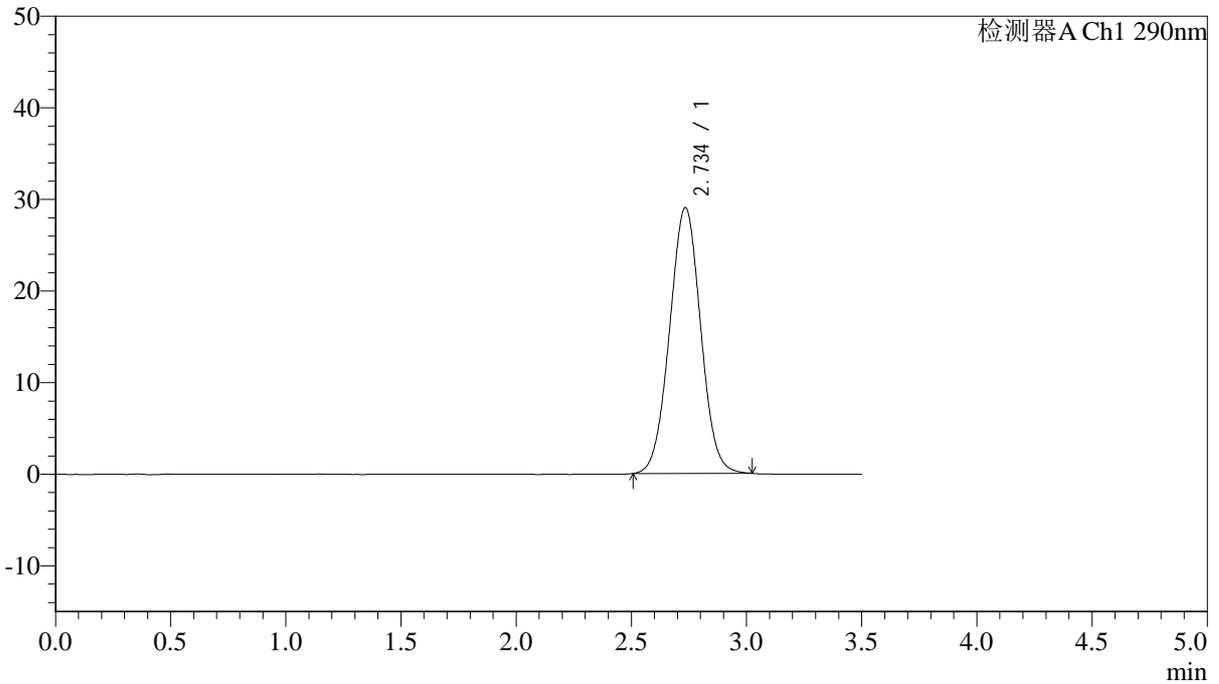
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-251-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 19:22:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:15:50 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	272251	100.000	28967	1951	1.018	--
总计		272251	100.000	28967			



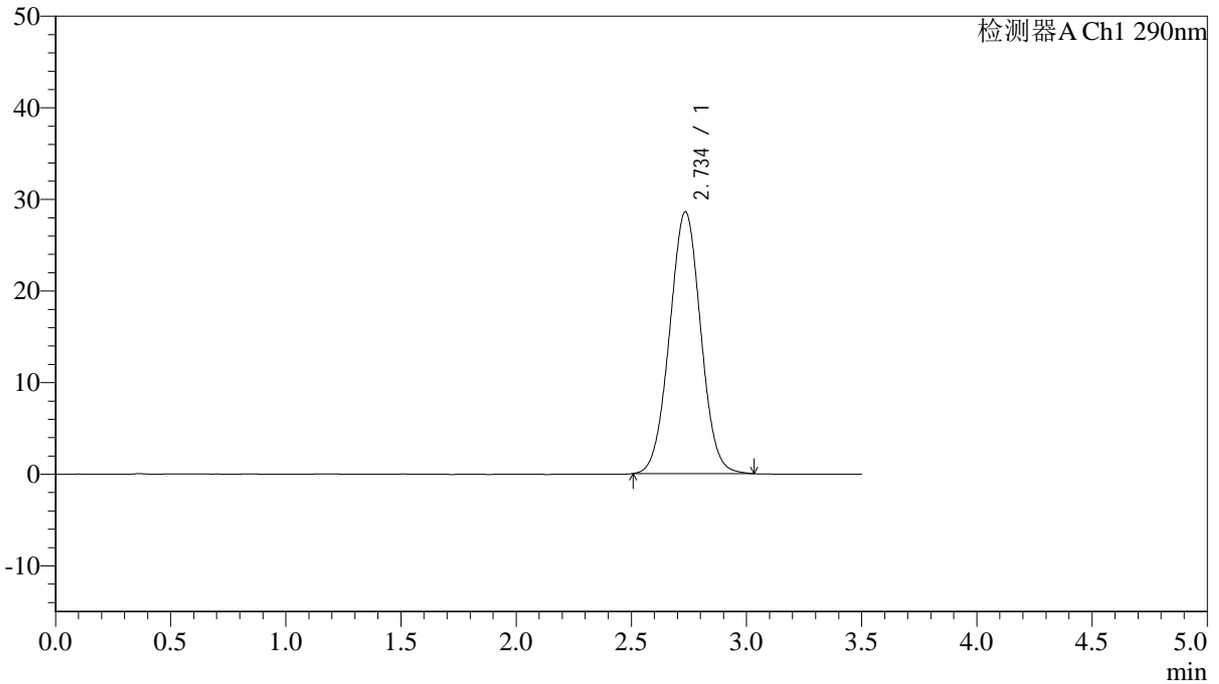
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-252-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-10  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 19:26:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:15:53 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	268694	100.000	28536	1948	1.019	--
总计		268694	100.000	28536			

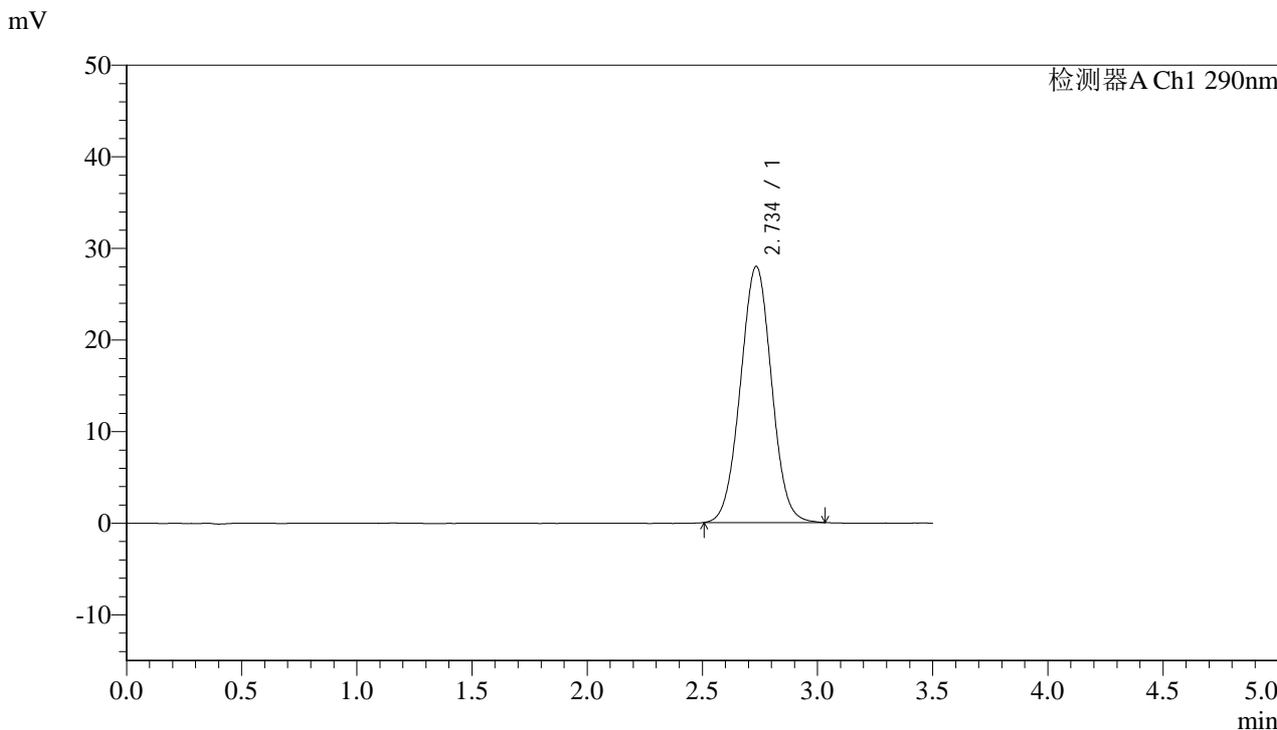


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-253-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 19:30:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:15:56 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	262823	100.000	27928	1950	1.019	--
总计		262823	100.000	27928			

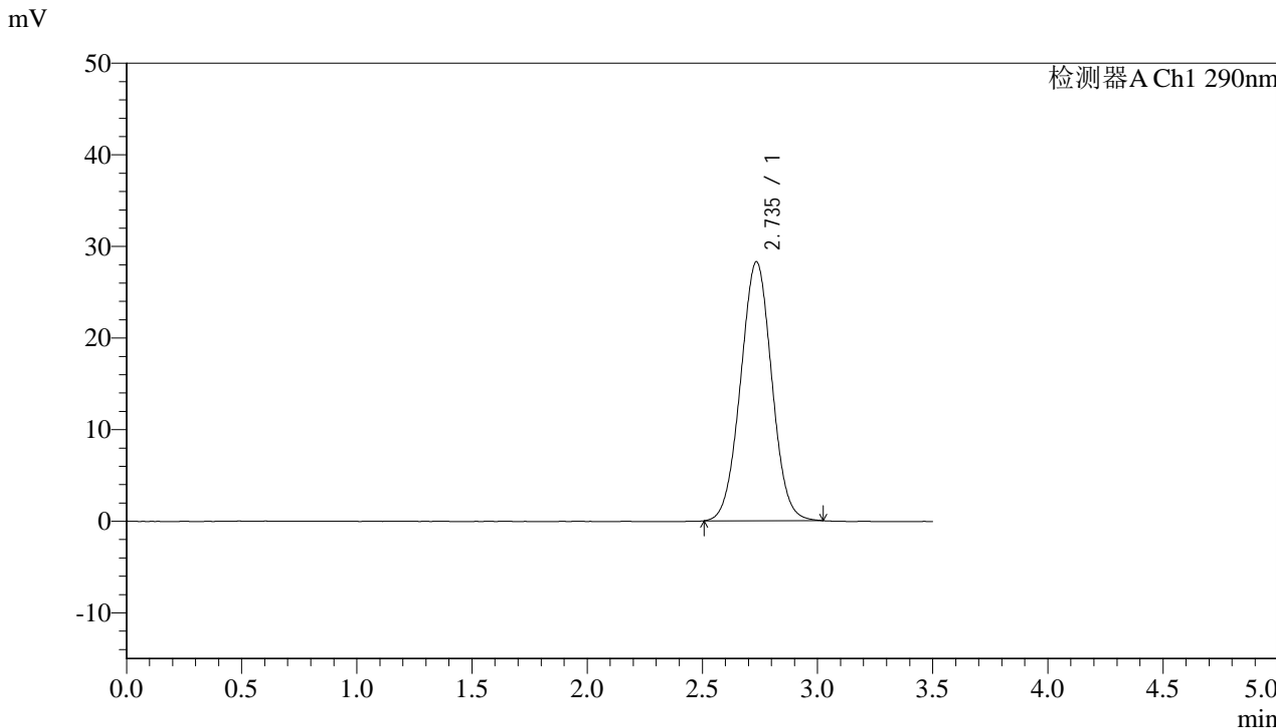


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-12/30-254-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 19:34:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:15:58 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	265979	100.000	28230	1947	1.017	--
总计		265979	100.000	28230			

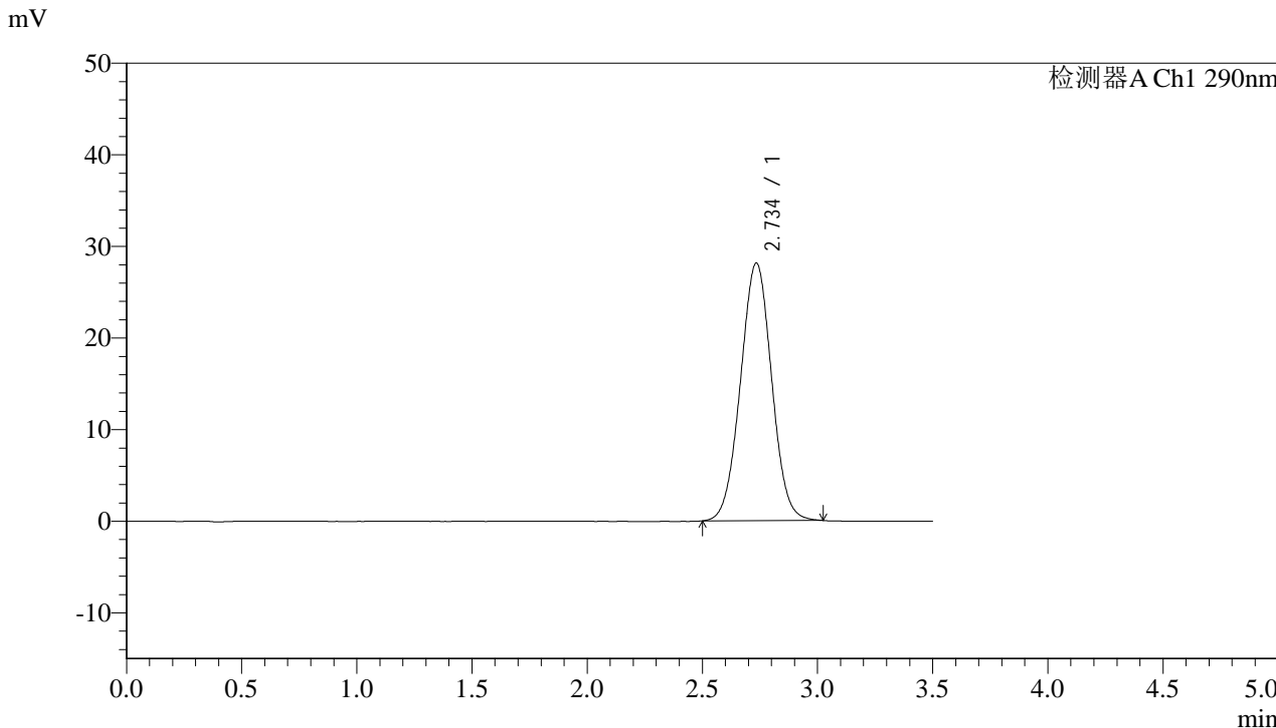


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-255-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 19:37:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:16:01 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	264748	100.000	28079	1946	1.016	--
总计		264748	100.000	28079			

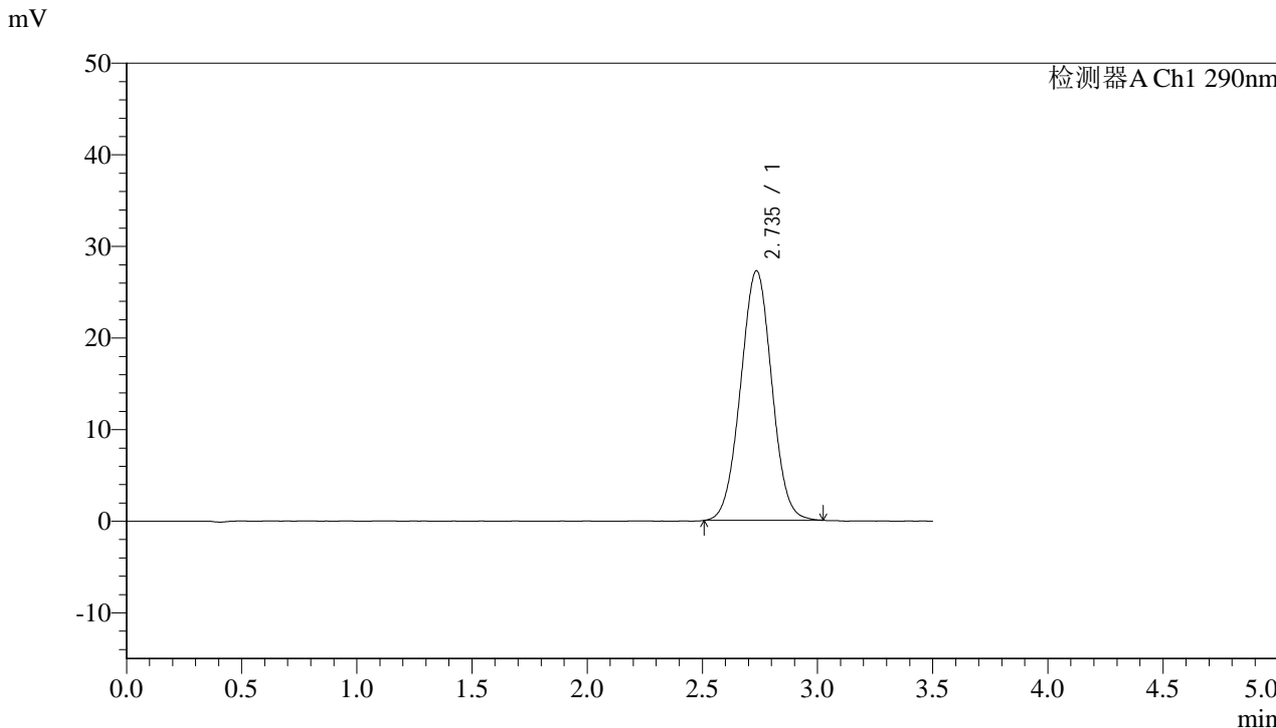


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-256-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 19:41:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:16:04 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	2.735	256634	100.000	27214	1939	1.015	--
总计		256634	100.000	27214			

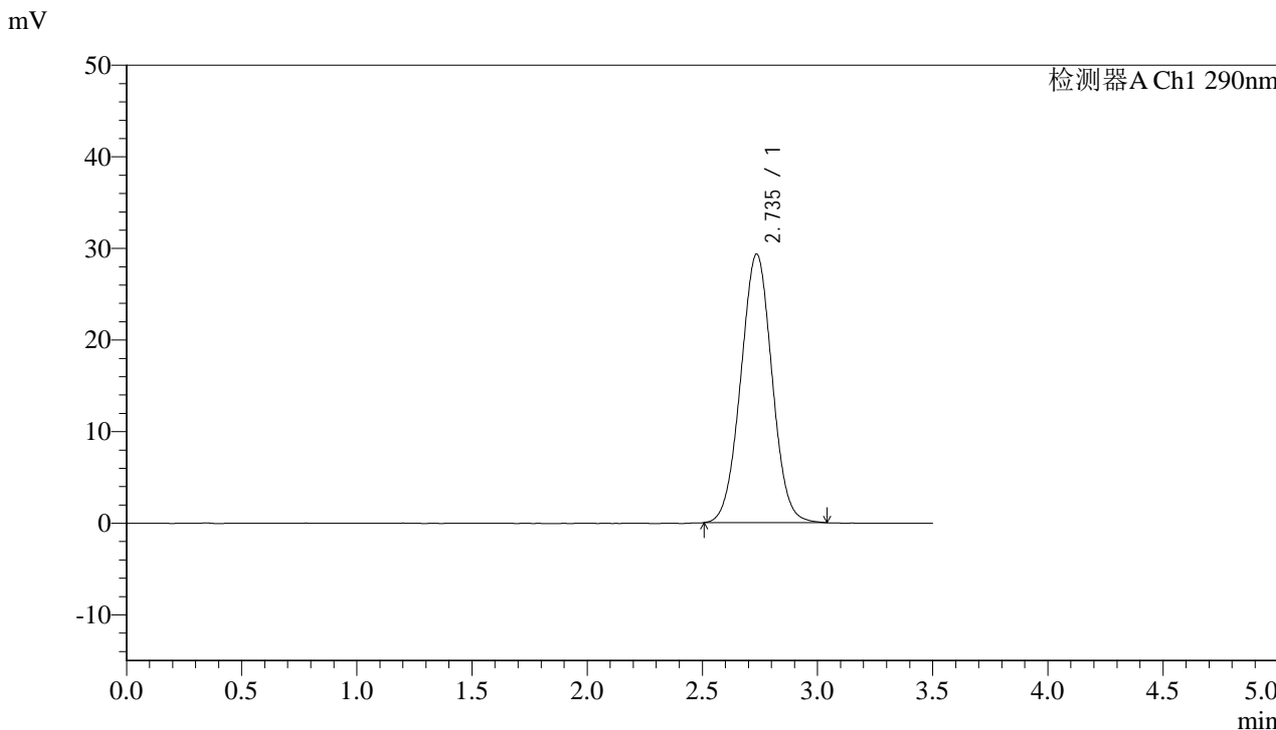


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-257-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 19:45:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:16:07 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	276514	100.000	29300	1936	1.017	--
总计		276514	100.000	29300			



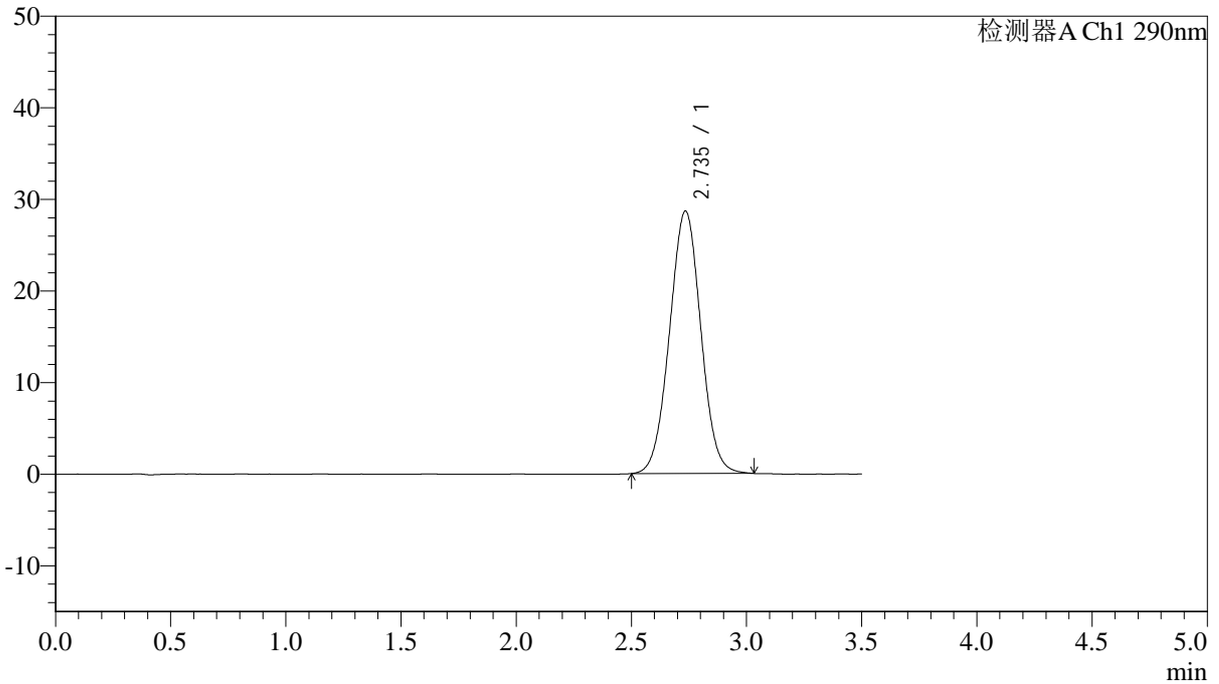
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-258-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 19:49:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:16:09 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	270854	100.000	28621	1928	1.017	--
总计		270854	100.000	28621			

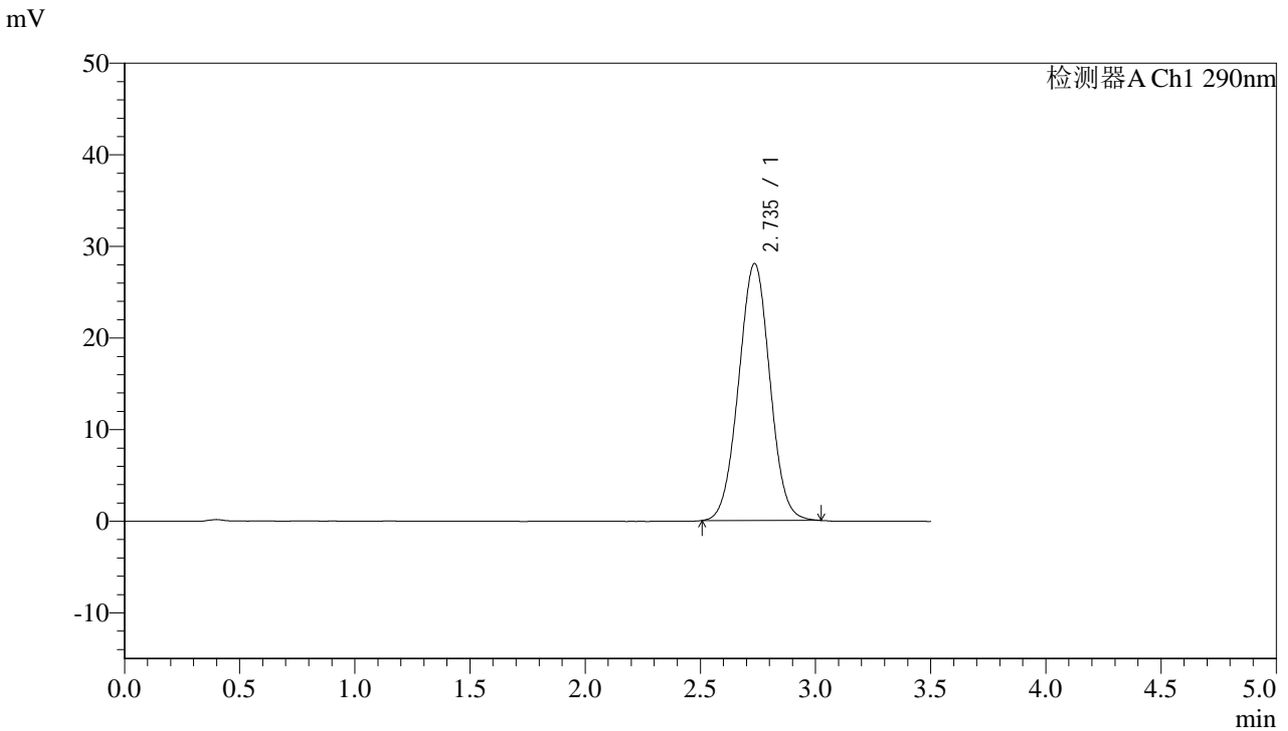


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-259-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-20  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 19:53:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:16:12 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	264532	100.000	28023	1932	1.016	--
总计		264532	100.000	28023			



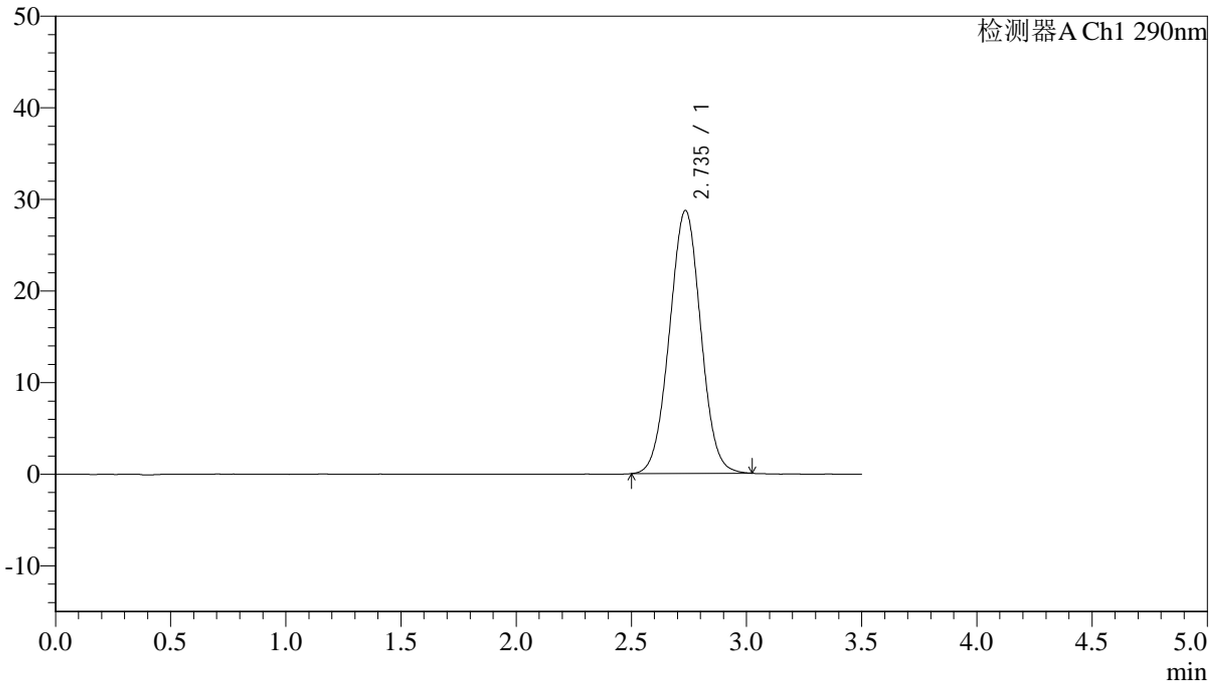
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-12/30-260-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 19:57:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:16:15 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	2.735	271146	100.000	28666	1926	1.015	--
总计		271146	100.000	28666			



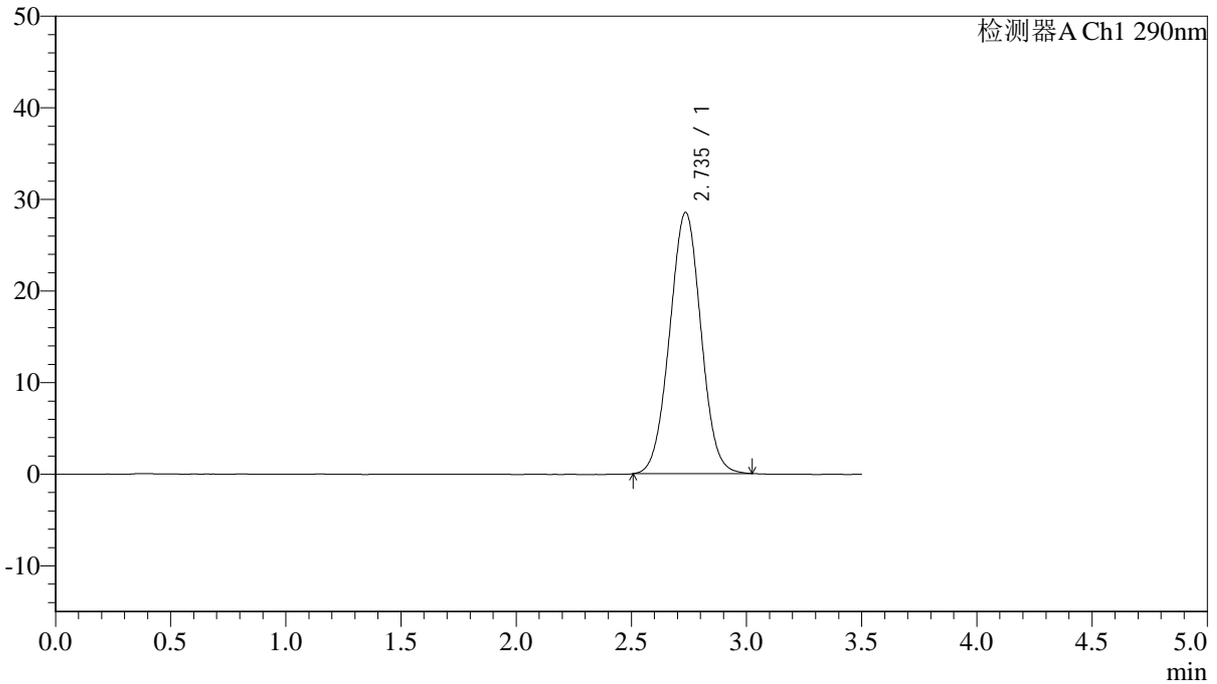
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-261-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-38  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 20:01:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:16:17 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	269474	100.000	28500	1924	1.014	--
总计		269474	100.000	28500			

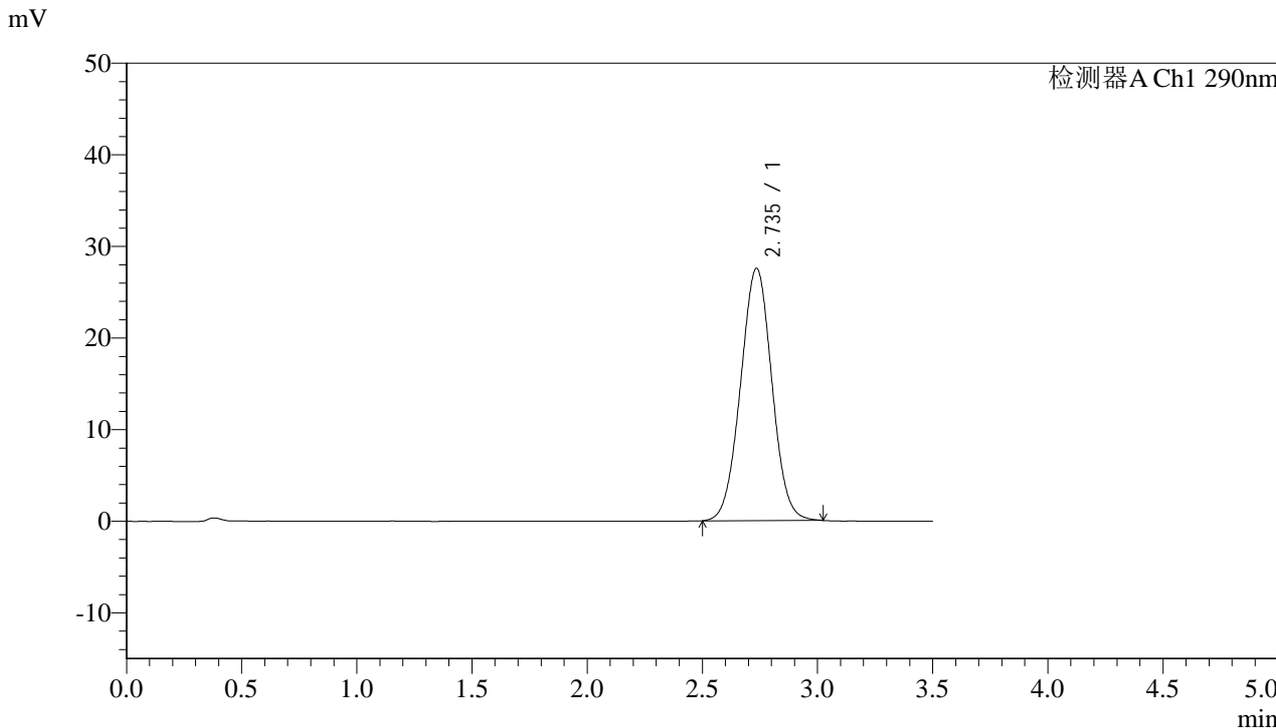


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-262-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 20:05:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:16:20 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	260498	100.000	27523	1921	1.014	--
总计		260498	100.000	27523			

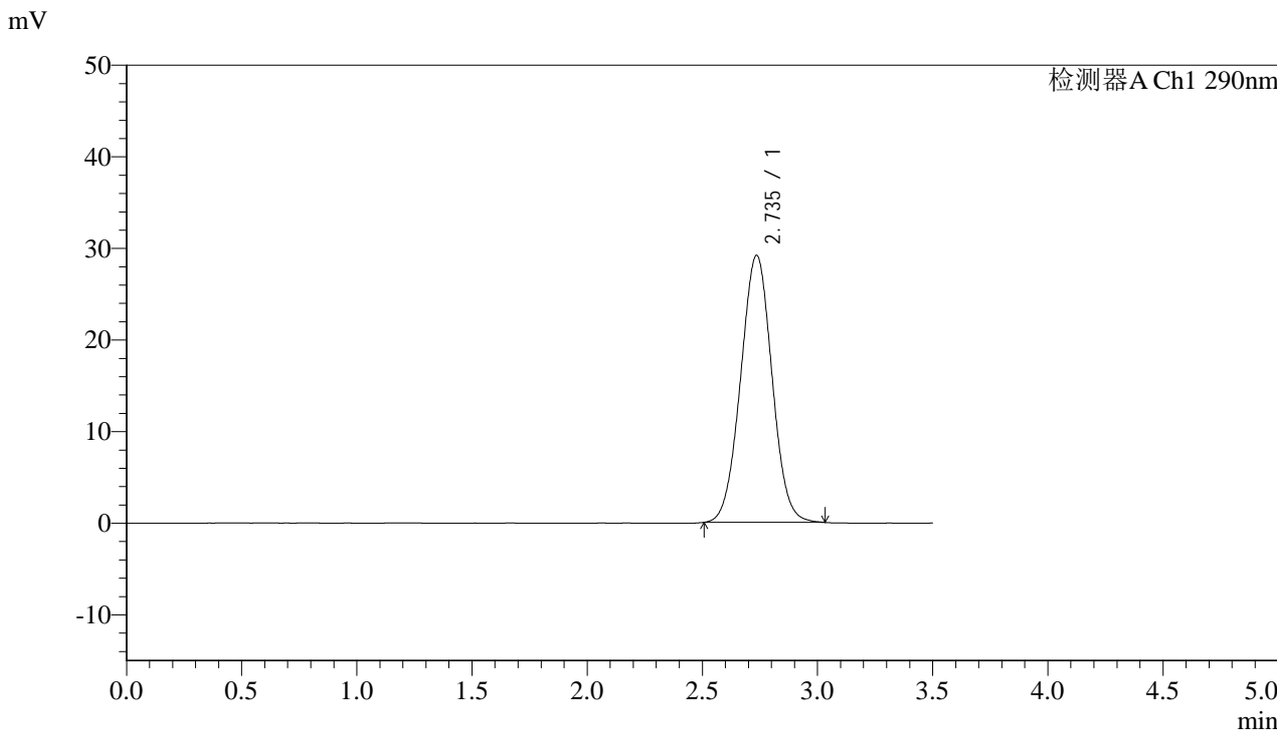


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-7-12/30-263-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P1.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX279.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240808-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号:2-3  
进样体积:10 µl 版本号:6.115  
进样时间:2024/08/08 20:09:02 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2024/08/10 15:16:23 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	276119	100.000	29139	1920	1.017	--
总计		276119	100.000	29139			



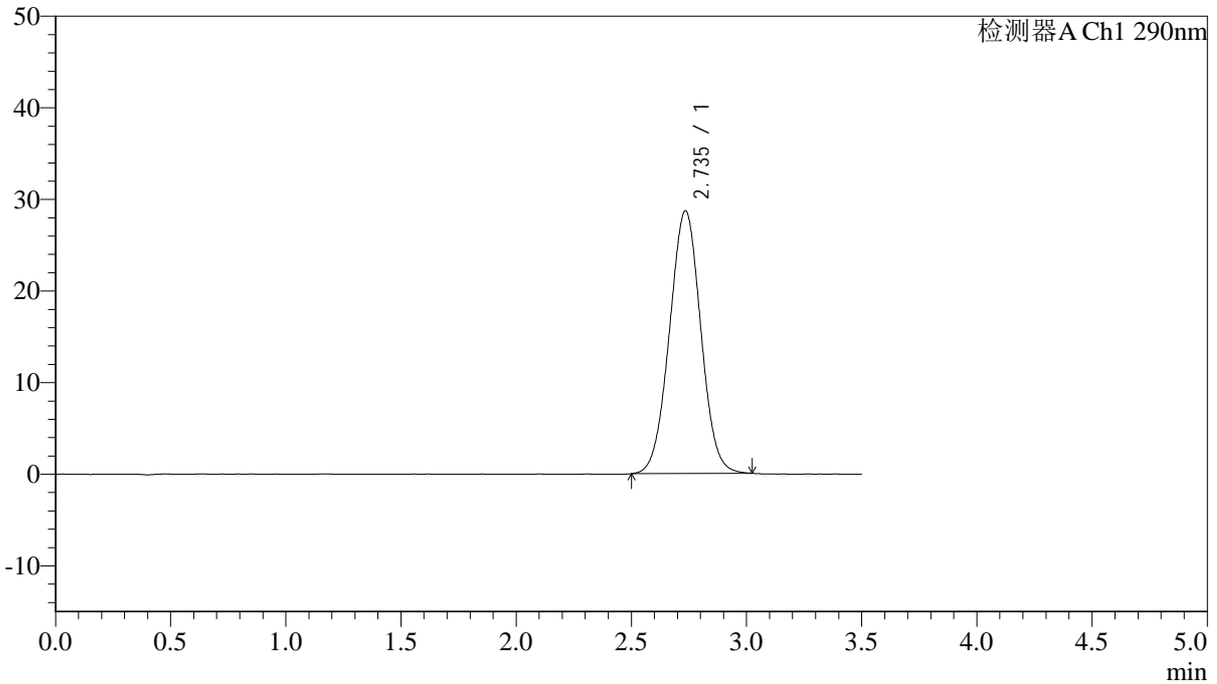
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-264-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 20:12:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:16:26 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	2.735	271415	100.000	28643	1915	1.013	--
总计		271415	100.000	28643			

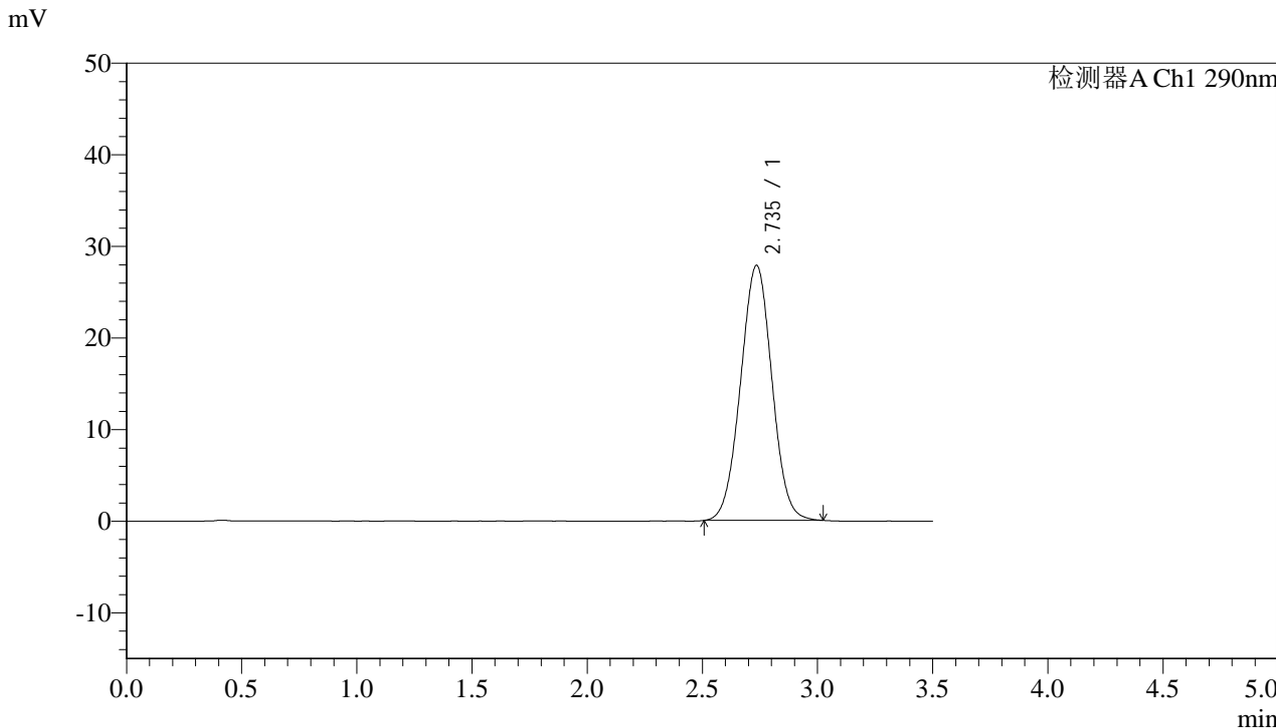


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-265-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/08 20:16:48 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:16:29  
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	263699	100.000	27822	1917	1.013	--
总计		263699	100.000	27822			



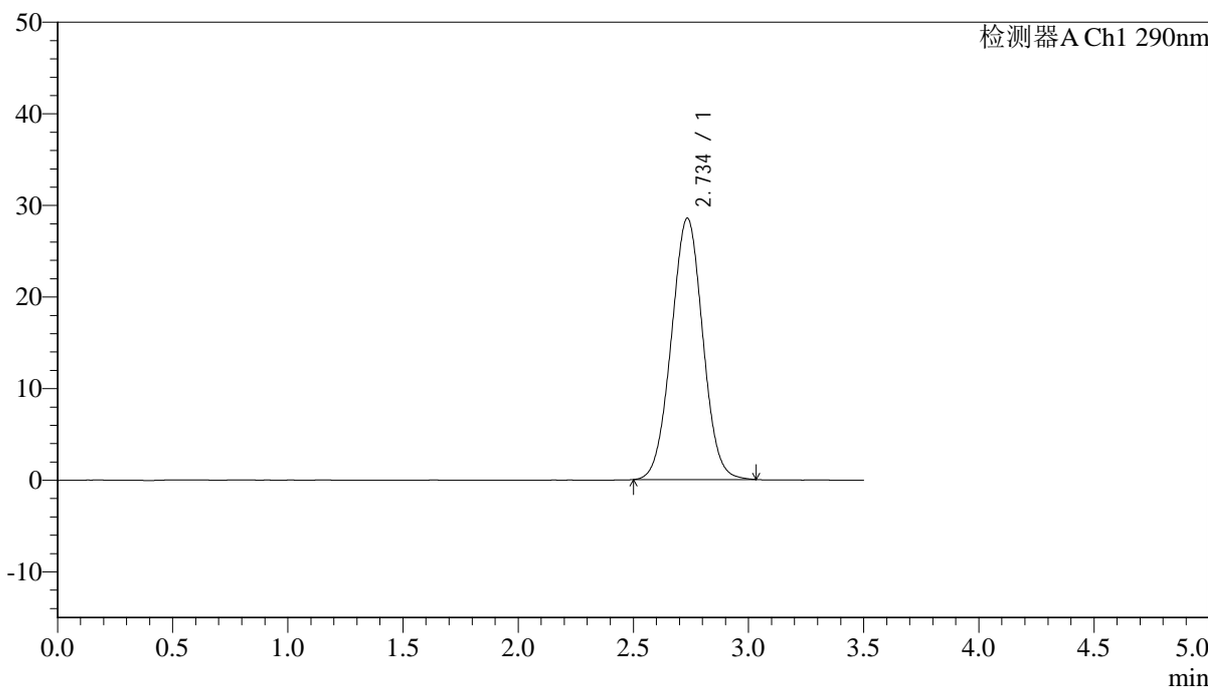
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-266-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 20:20:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:16:31 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	270537	100.000	28484	1916	1.016	--
总计		270537	100.000	28484			

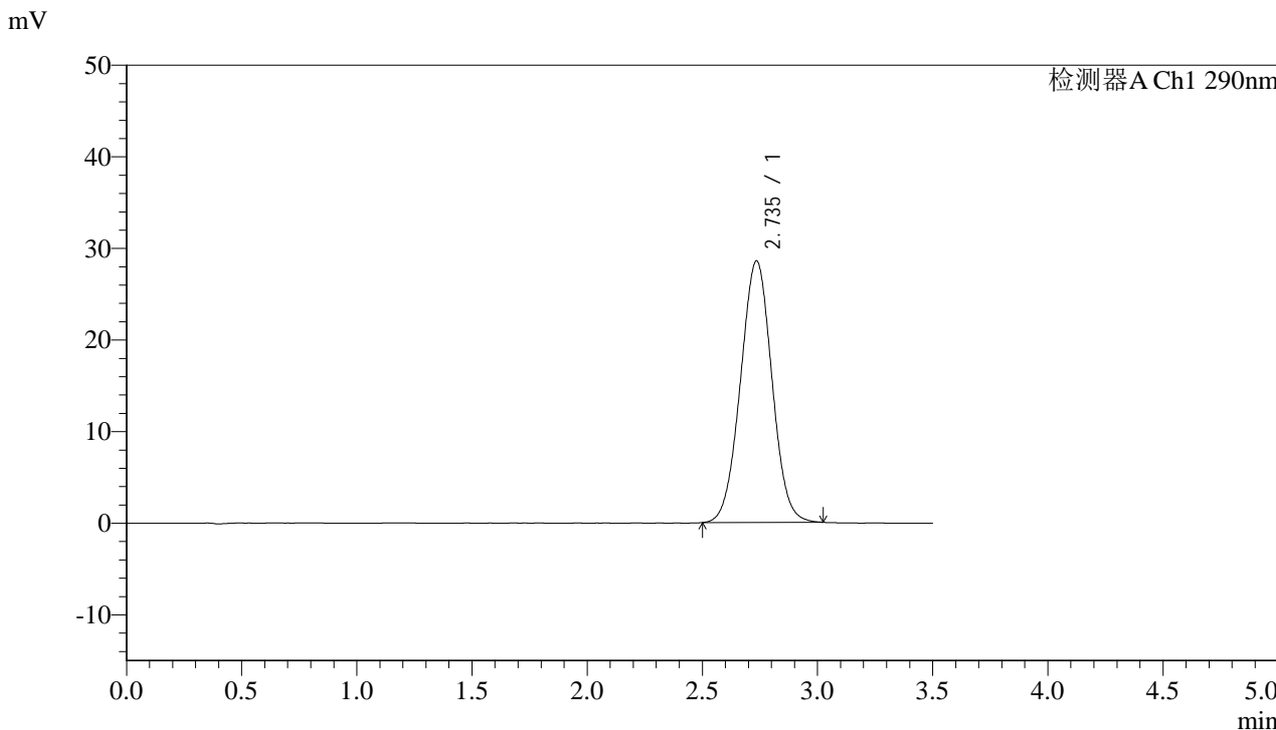


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-12/30-267-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 20:24:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:16:34 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	271044	100.000	28527	1906	1.014	--
总计		271044	100.000	28527			

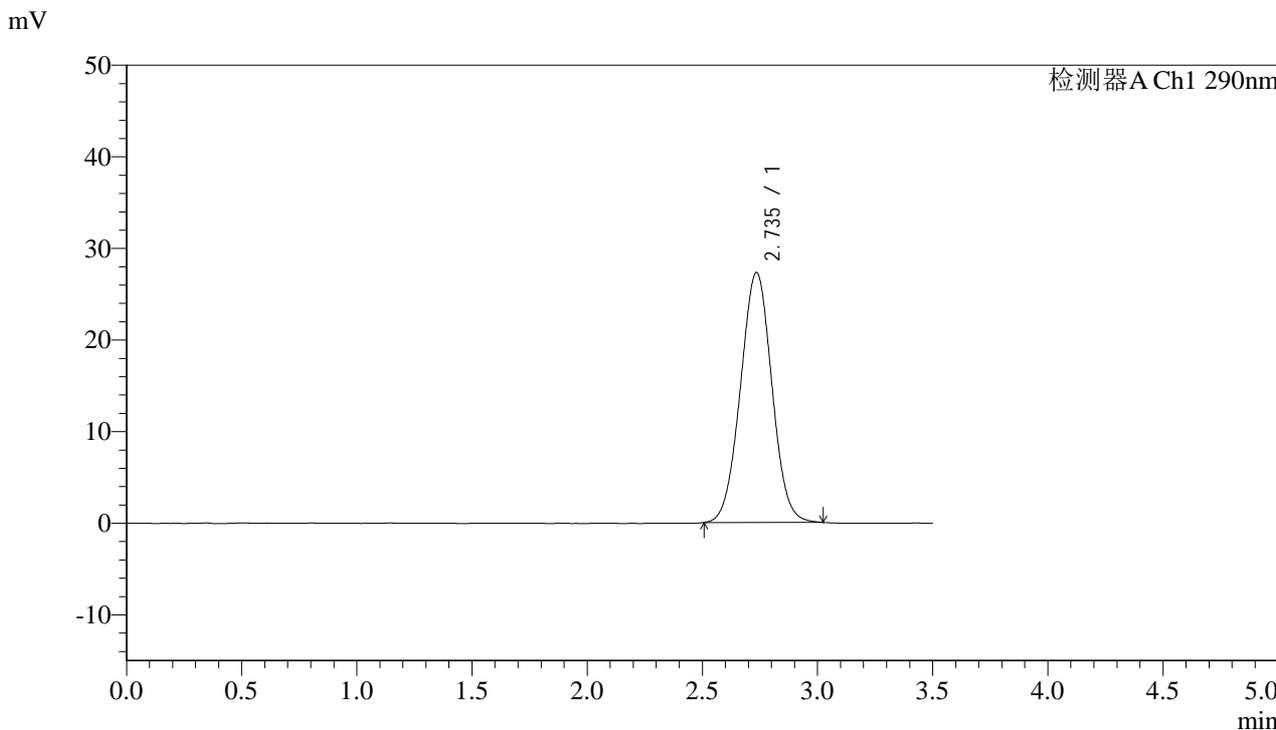


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-7-12/30-268-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P6.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX279.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240808-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号:2-48  
进样体积:10 µl 版本号:6.115  
进样时间:2024/08/08 20:28:27 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2024/08/10 15:16:37 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	258906	100.000	27266	1911	1.015	--
总计		258906	100.000	27266			



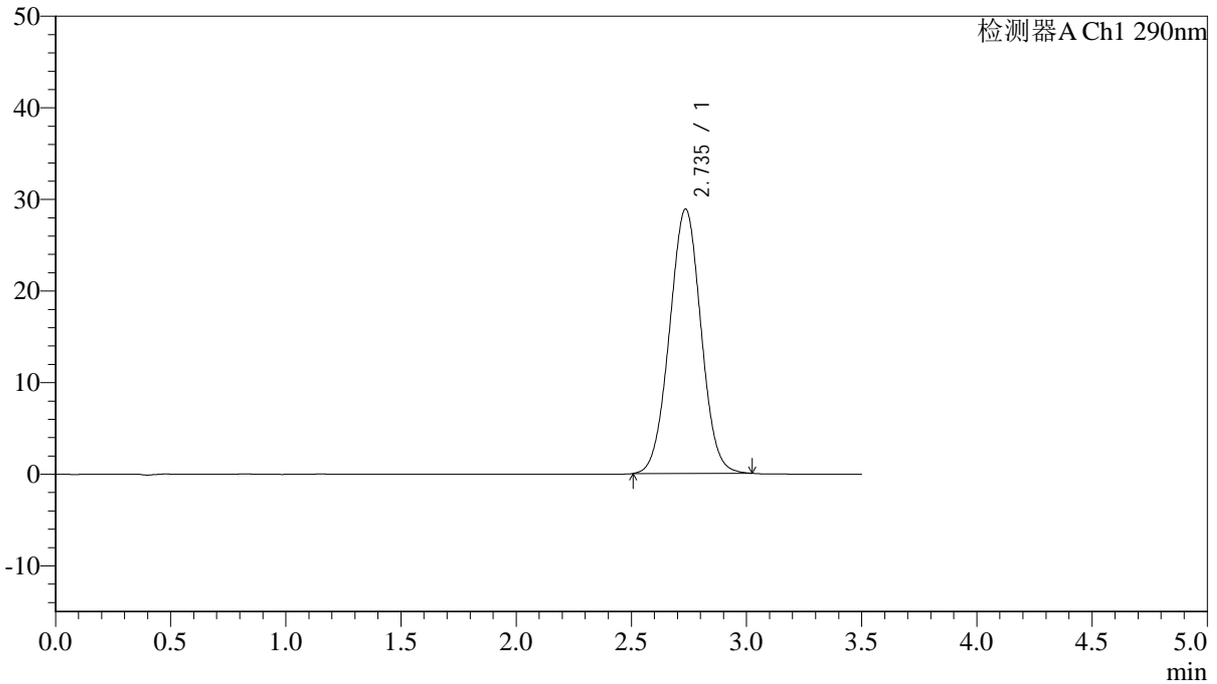
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-269-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 20:32:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:16:40 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	274139	100.000	28841	1904	1.014	--
总计		274139	100.000	28841			

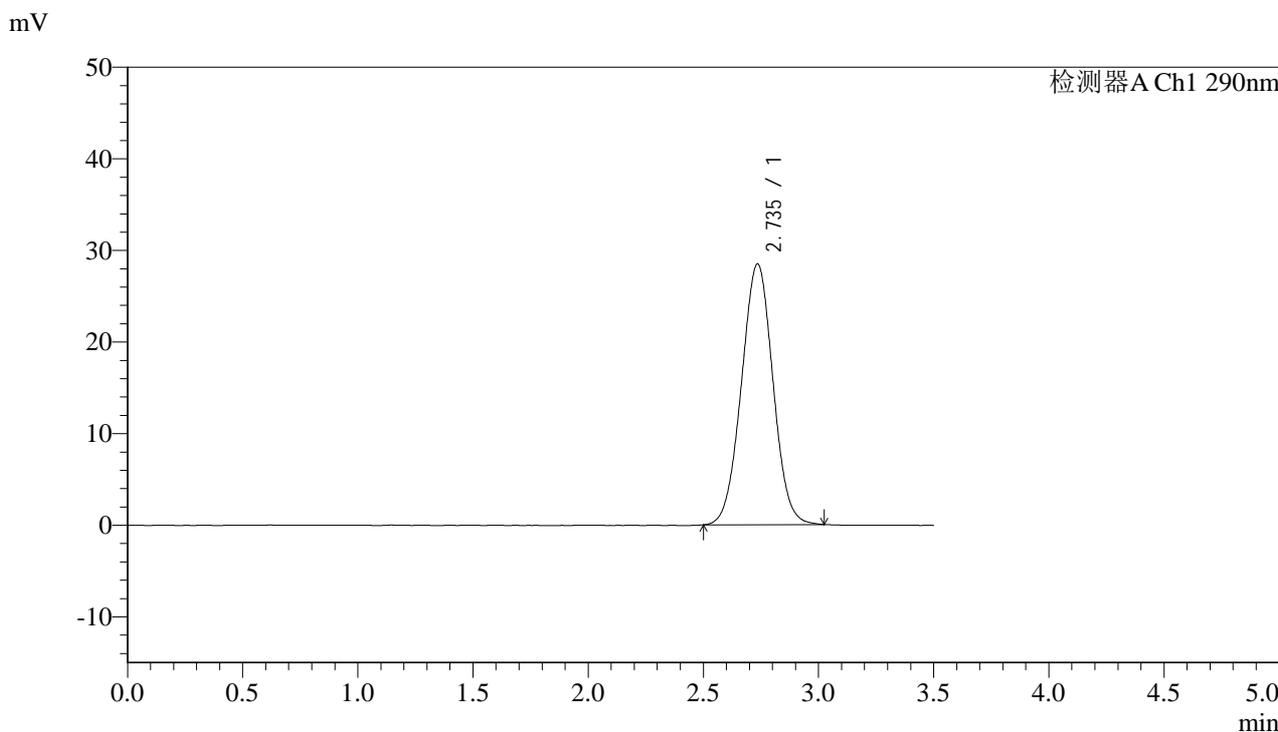


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-270-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 20:36:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:16:43 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	2.735	270598	100.000	28437	1899	1.013	--
总计		270598	100.000	28437			

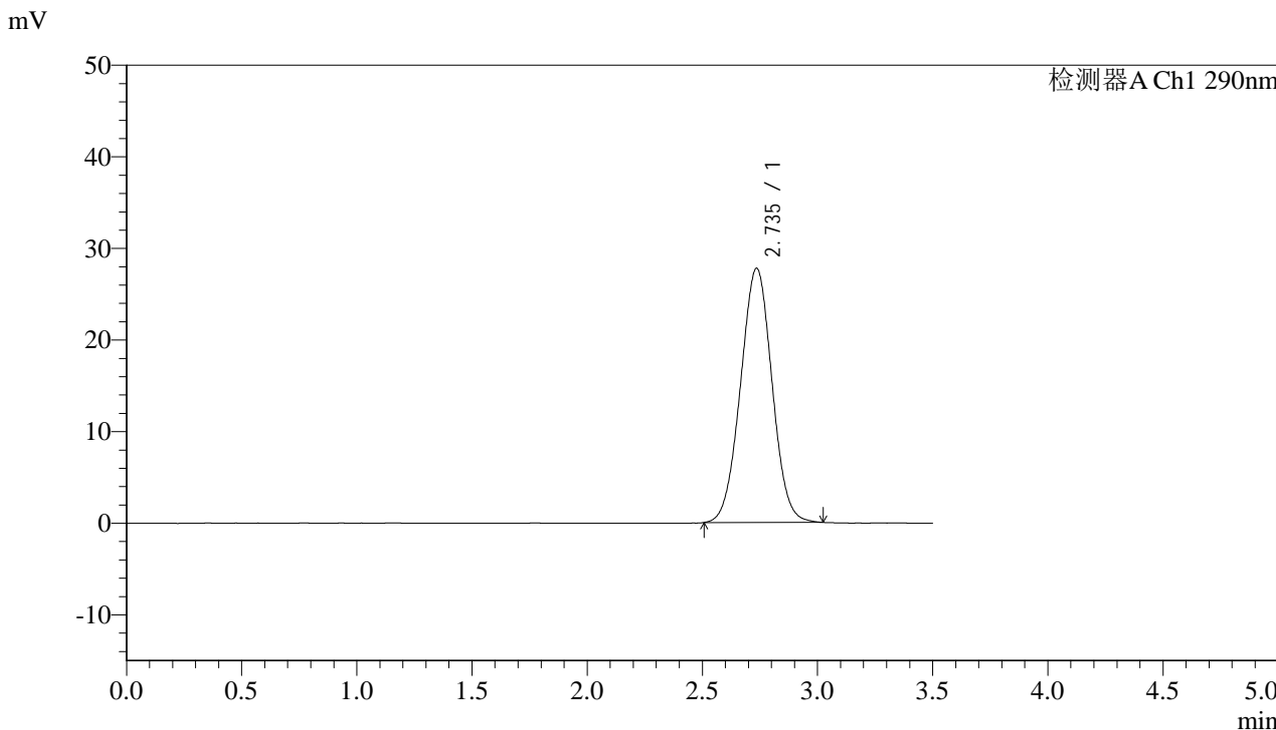


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-271-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-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: 2-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 20:40:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:16:45 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	263809	100.000	27727	1897	1.012	--
总计		263809	100.000	27727			



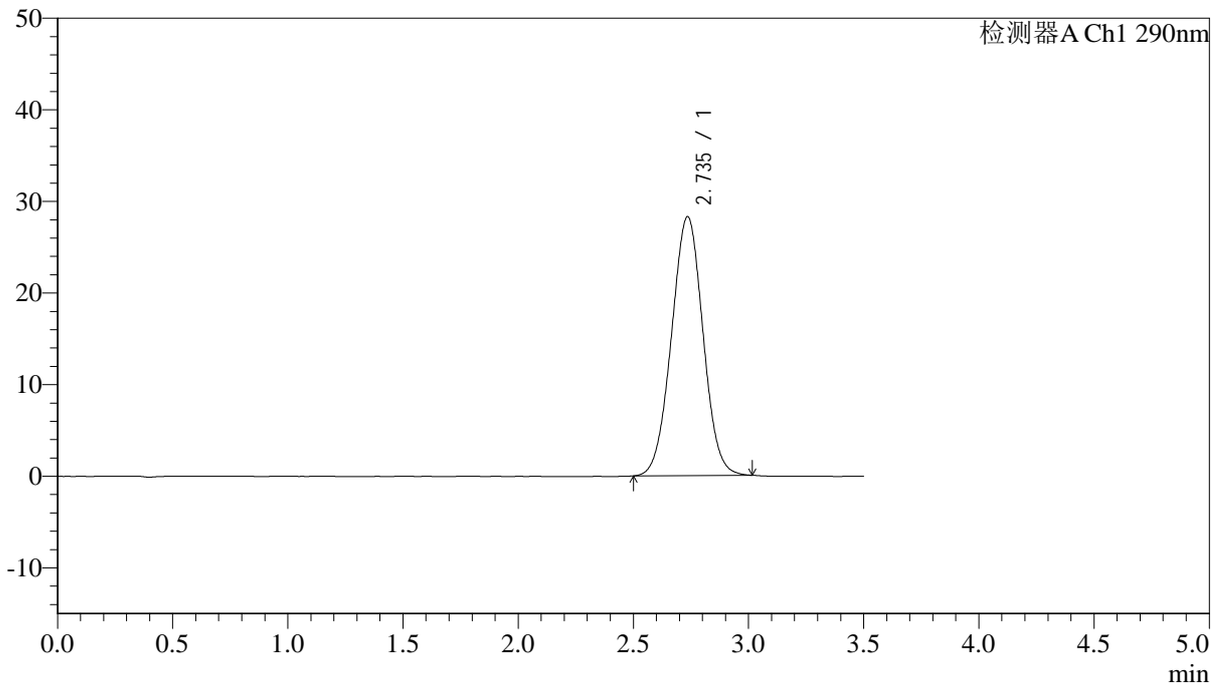
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-272-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 20:44:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:16:48 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	268660	100.000	28248	1899	1.010	--
总计		268660	100.000	28248			

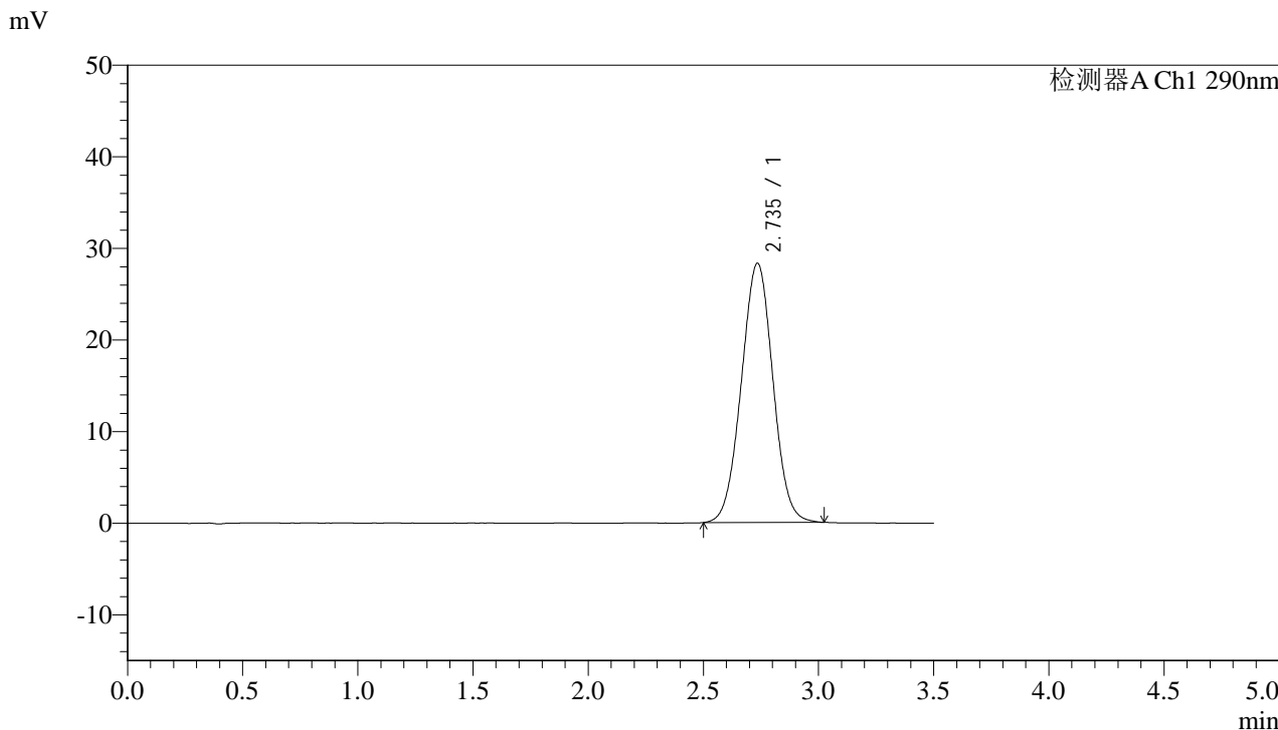


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-273-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 20:47:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:16:51 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	269499	100.000	28266	1892	1.013	--
总计		269499	100.000	28266			

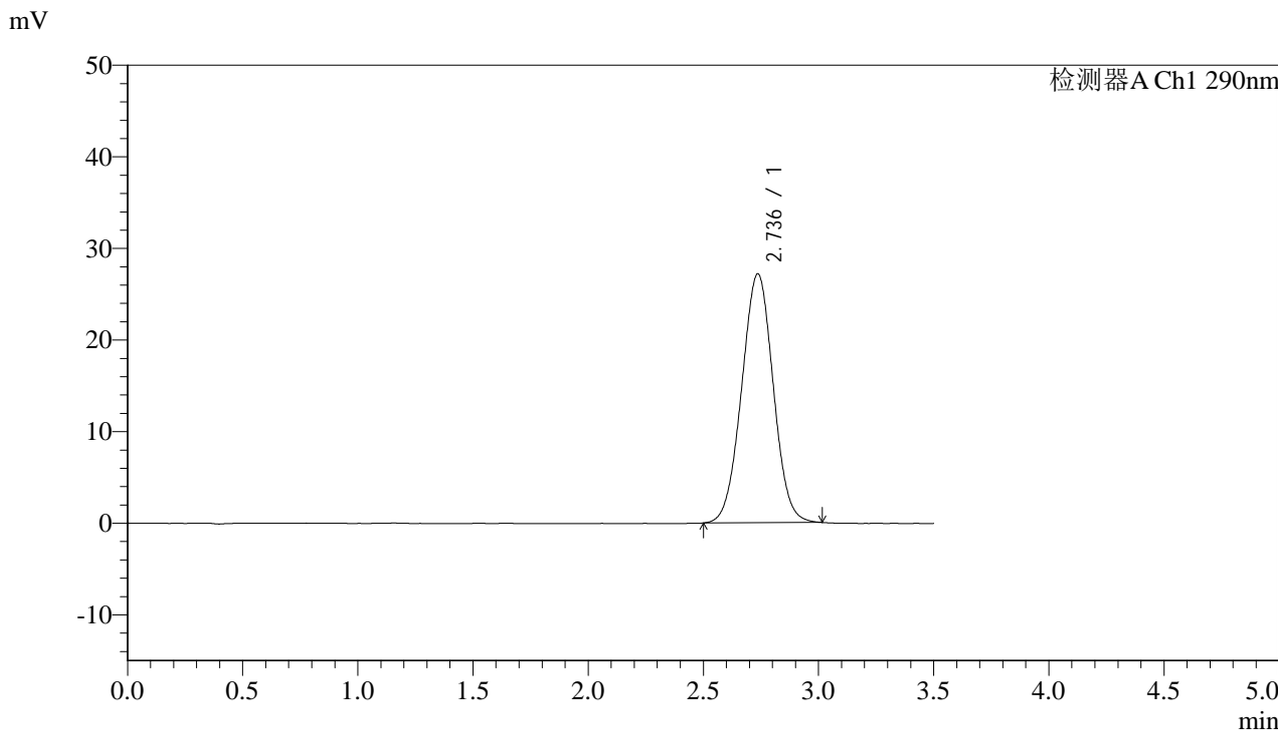


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-274-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 20:51:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:16:54 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	258850	100.000	27177	1894	1.009	--
总计		258850	100.000	27177			



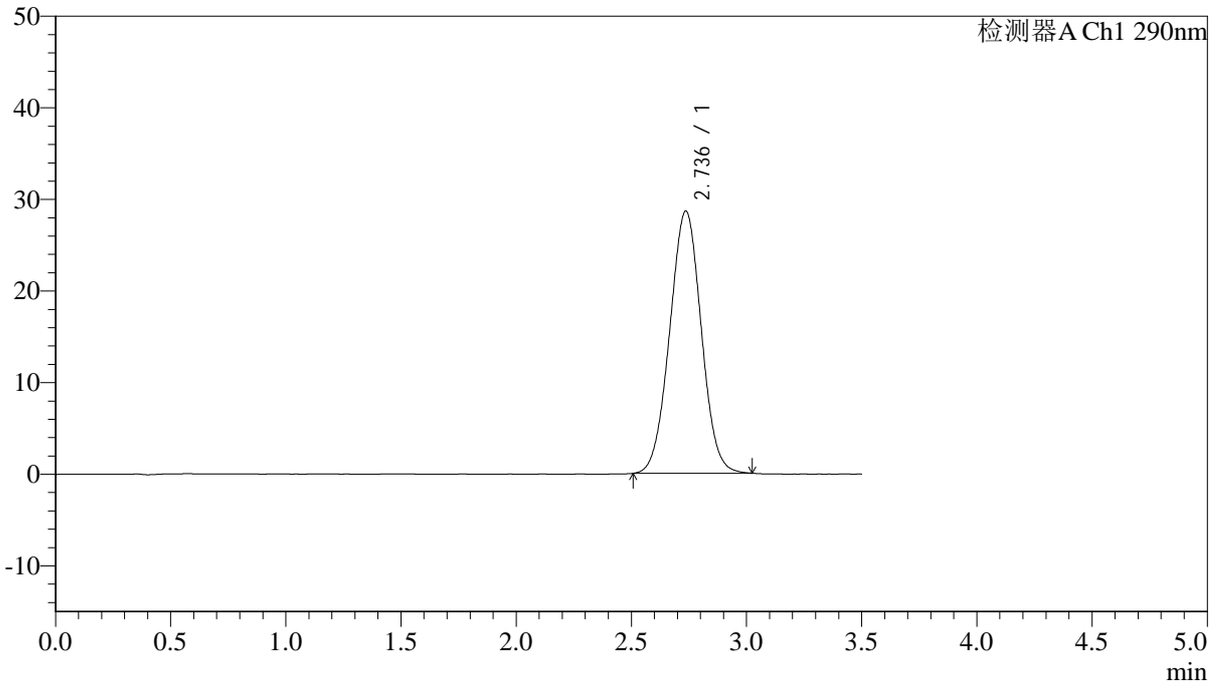
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-275-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 20:55:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:16:57 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	272683	100.000	28622	1889	1.012	--
总计		272683	100.000	28622			

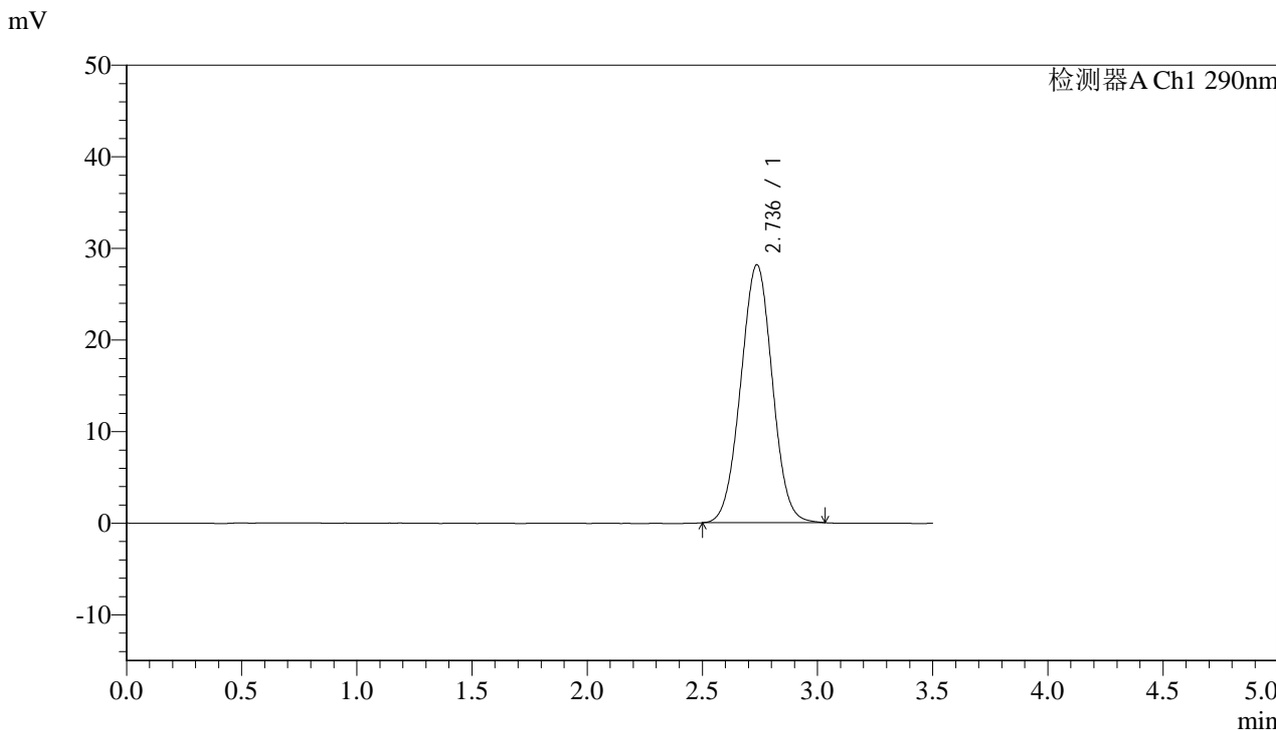


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-12/30-276-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 20:59:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:16:59 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	268746	100.000	28158	1886	1.012	--
总计		268746	100.000	28158			



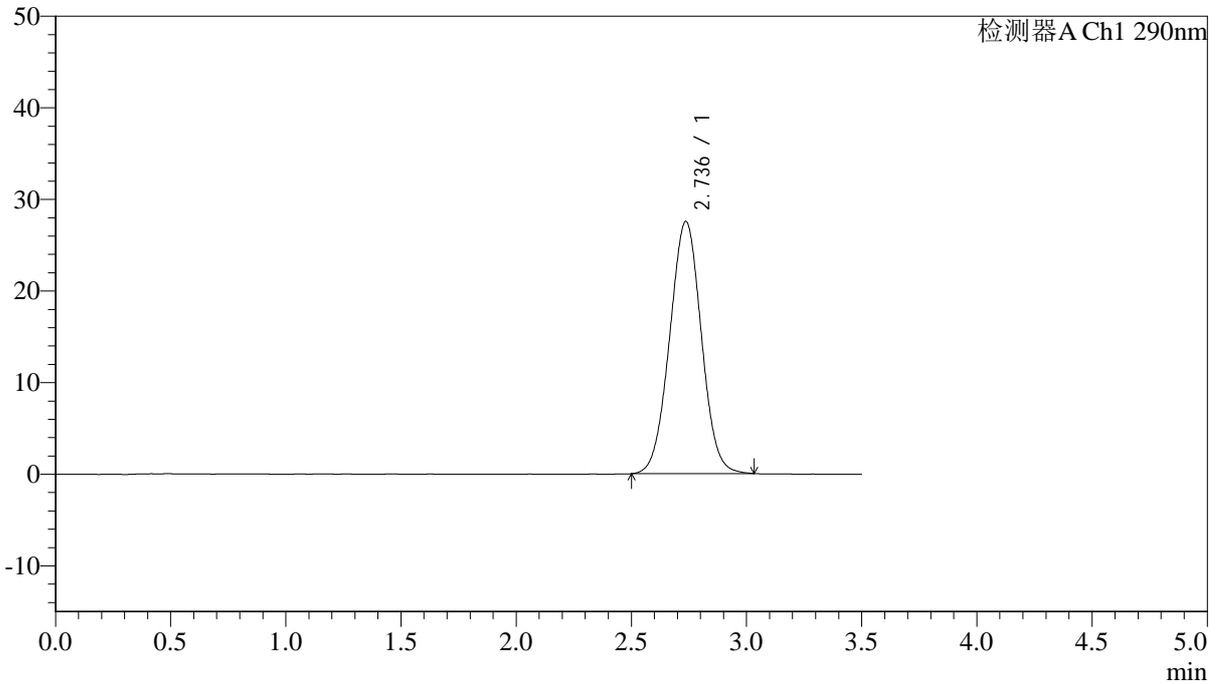
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-277-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 21:03:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:17:02 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	263381	100.000	27527	1882	1.012	--
总计		263381	100.000	27527			

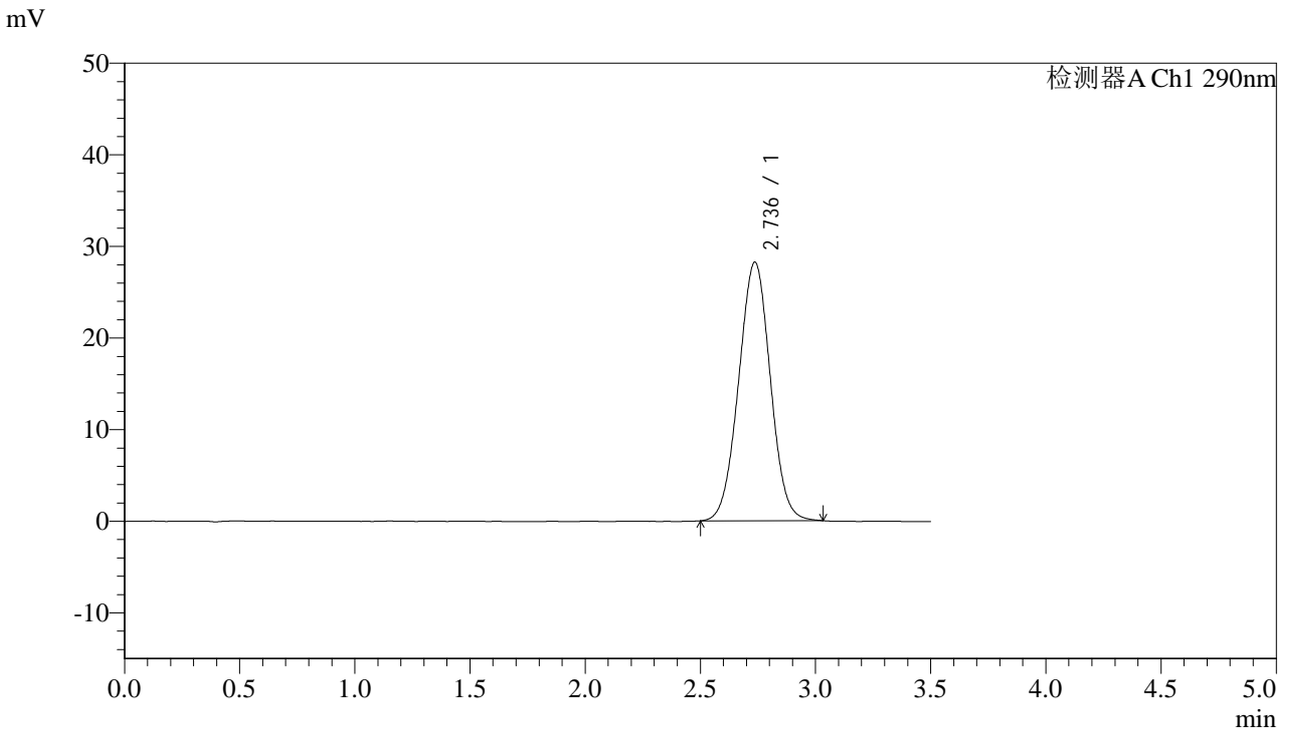


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-278-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 21:07:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:17:05 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	269637	100.000	28227	1879	1.012	--
总计		269637	100.000	28227			



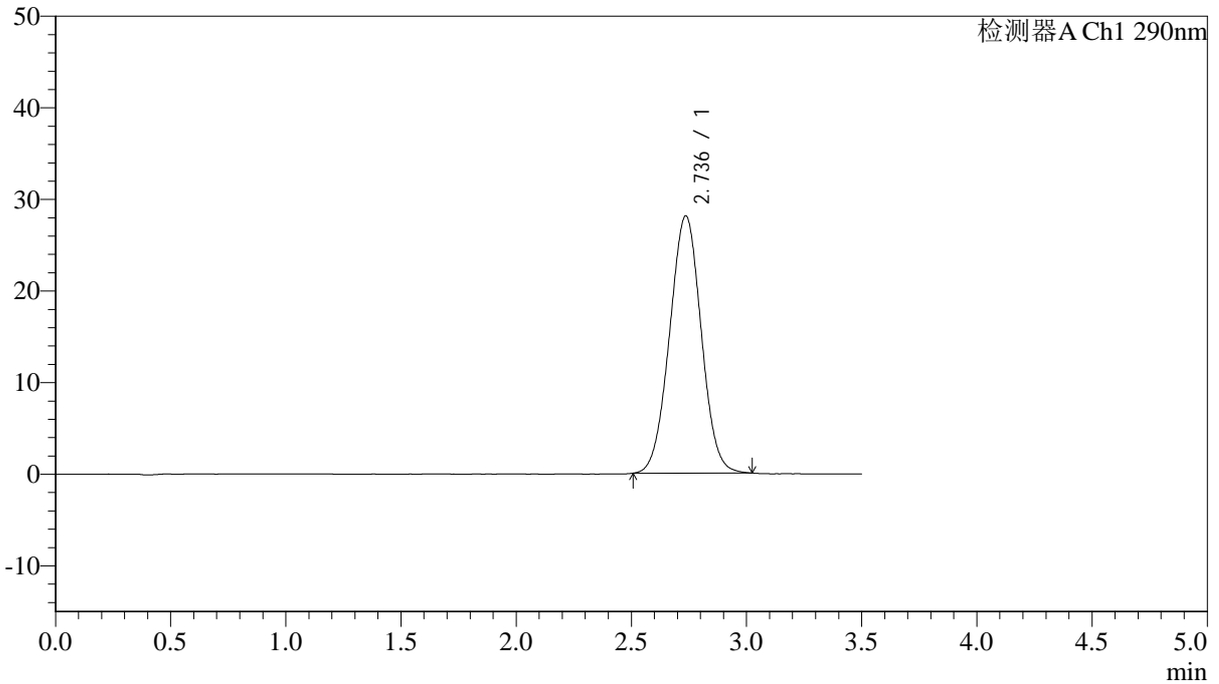
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-279-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 21:11:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:17:08 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	268120	100.000	28073	1877	1.011	--
总计		268120	100.000	28073			



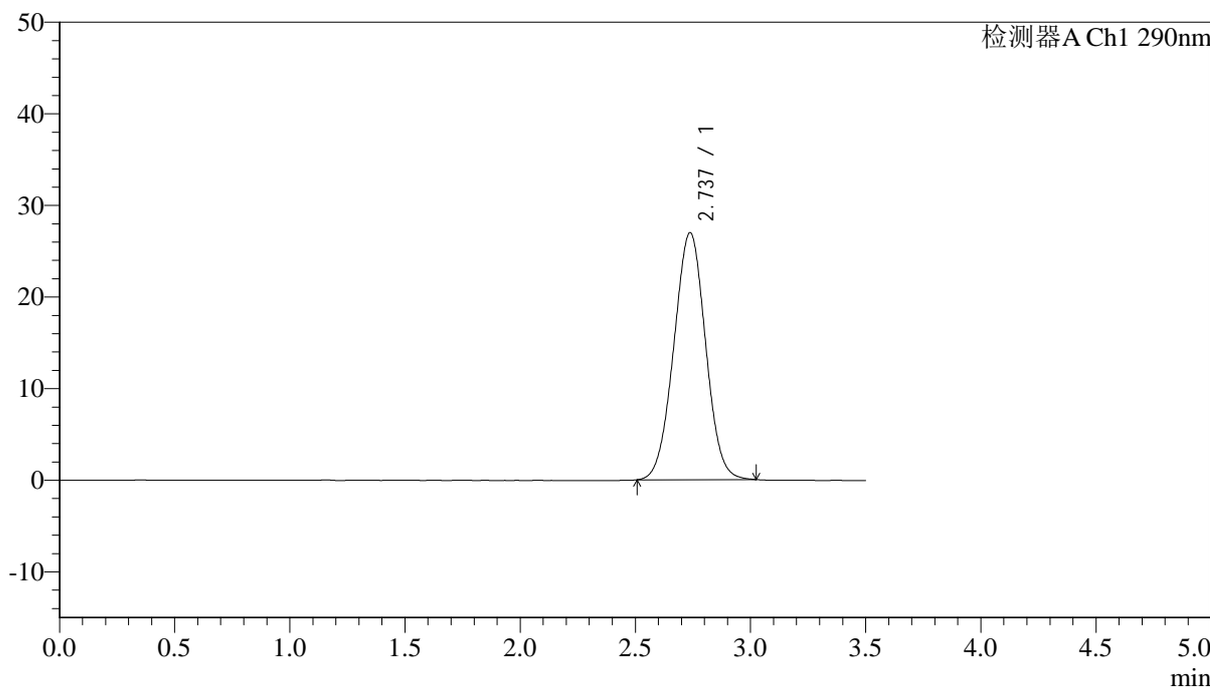
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-280-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 21:15:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:17:11 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	258225	100.000	26978	1871	1.008	--
总计		258225	100.000	26978			

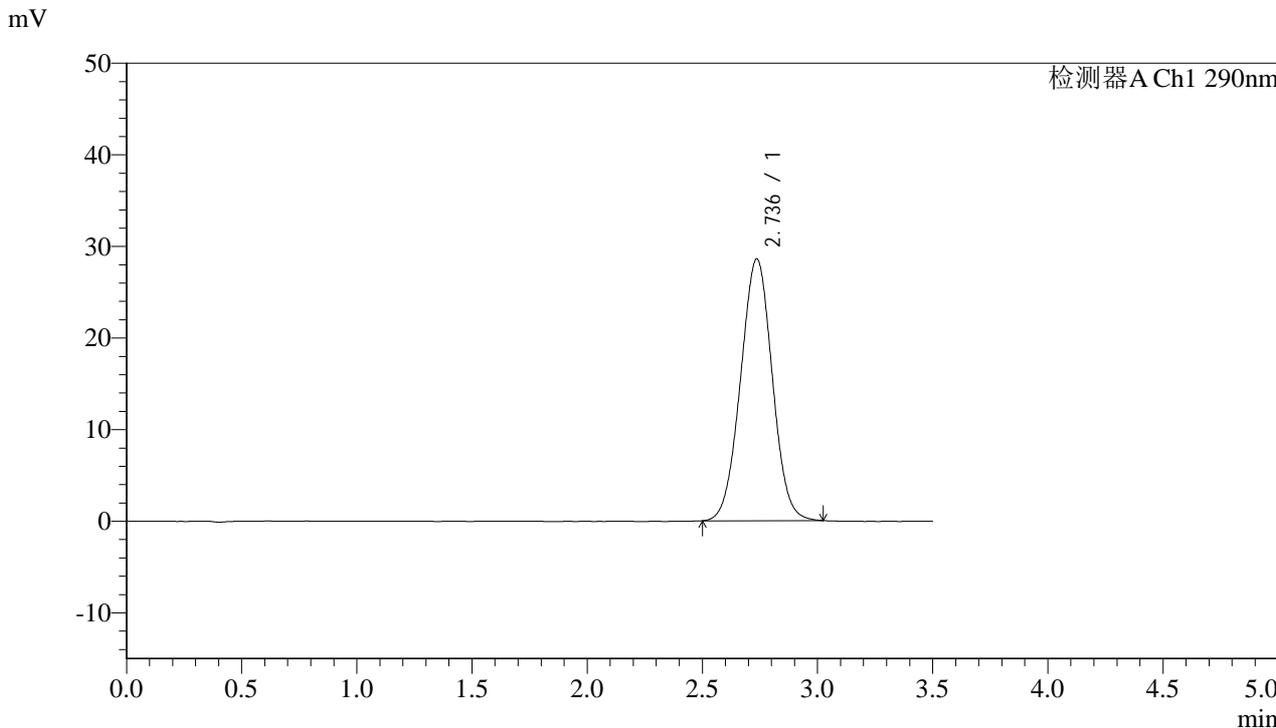


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-281-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 21:19:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:17:13 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	273672	100.000	28571	1869	1.011	--
总计		273672	100.000	28571			



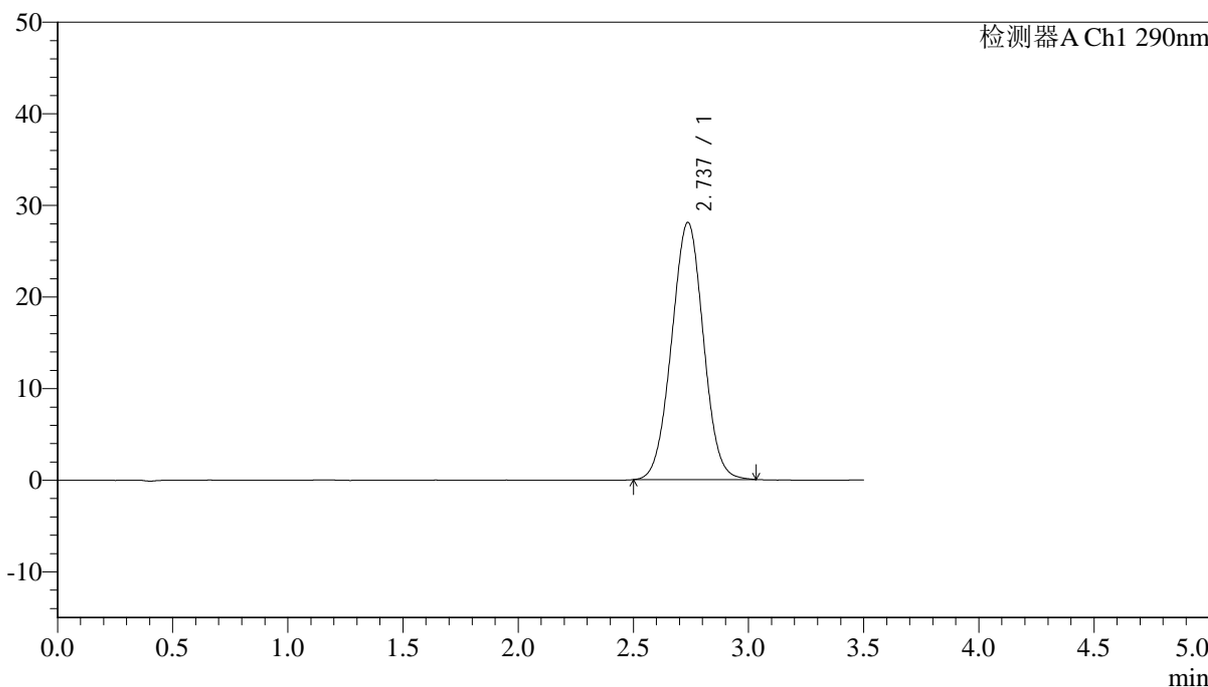
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-12/30-282-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 21:22:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:17:16 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	269043	100.000	28077	1868	1.010	--
总计		269043	100.000	28077			



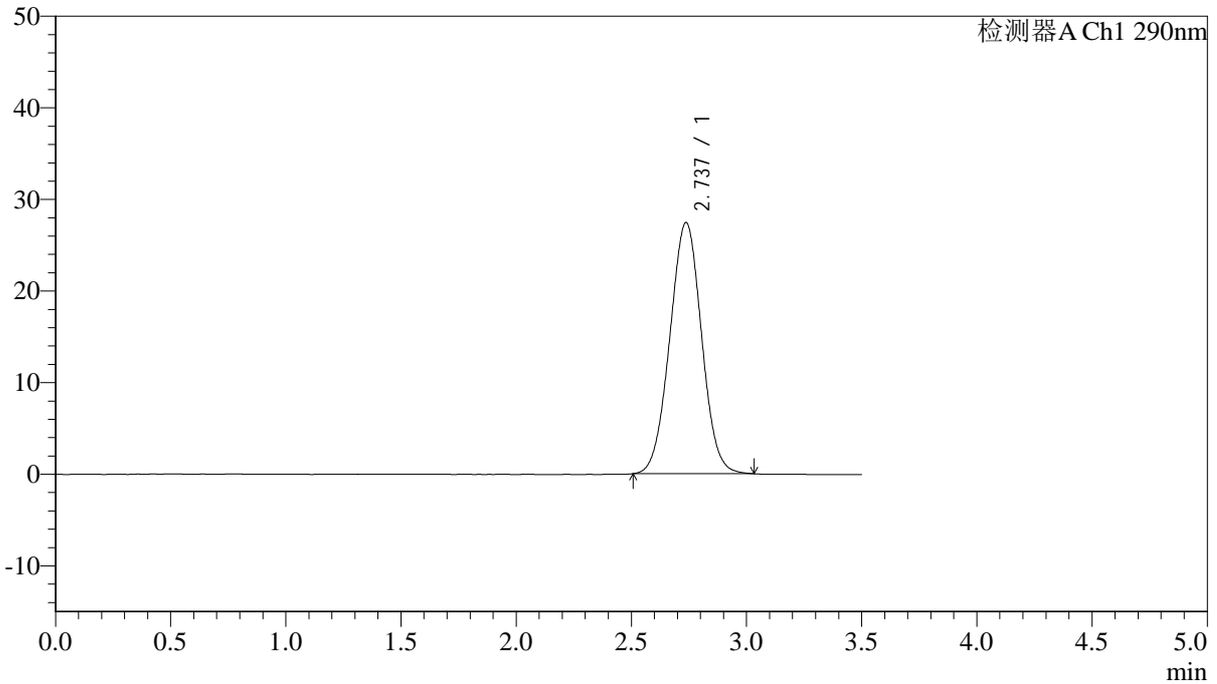
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-283-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-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: 2-24  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 21:26:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:17:19 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	262704	100.000	27431	1869	1.012	--
总计		262704	100.000	27431			

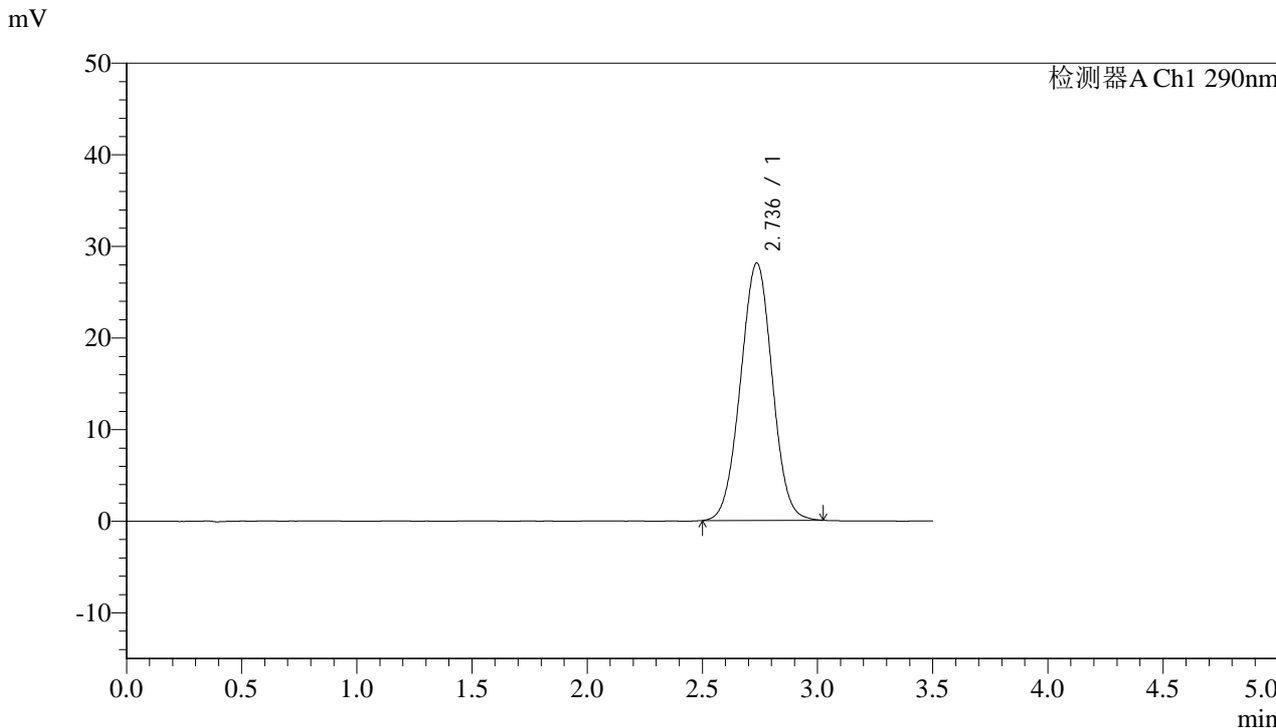


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-284-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 21:30:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:17:22 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	269546	100.000	28096	1865	1.010	--
总计		269546	100.000	28096			

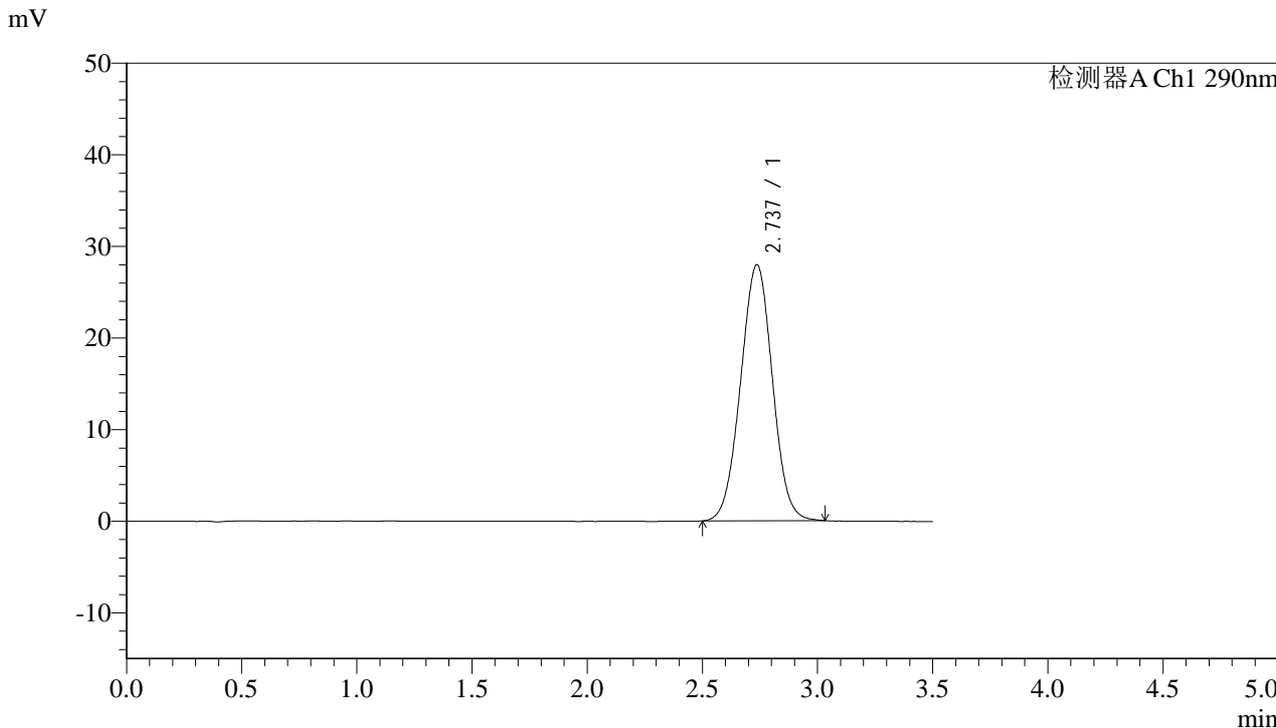


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-285-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 21:34:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:17:25 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	268768	100.000	27959	1857	1.010	--
总计		268768	100.000	27959			

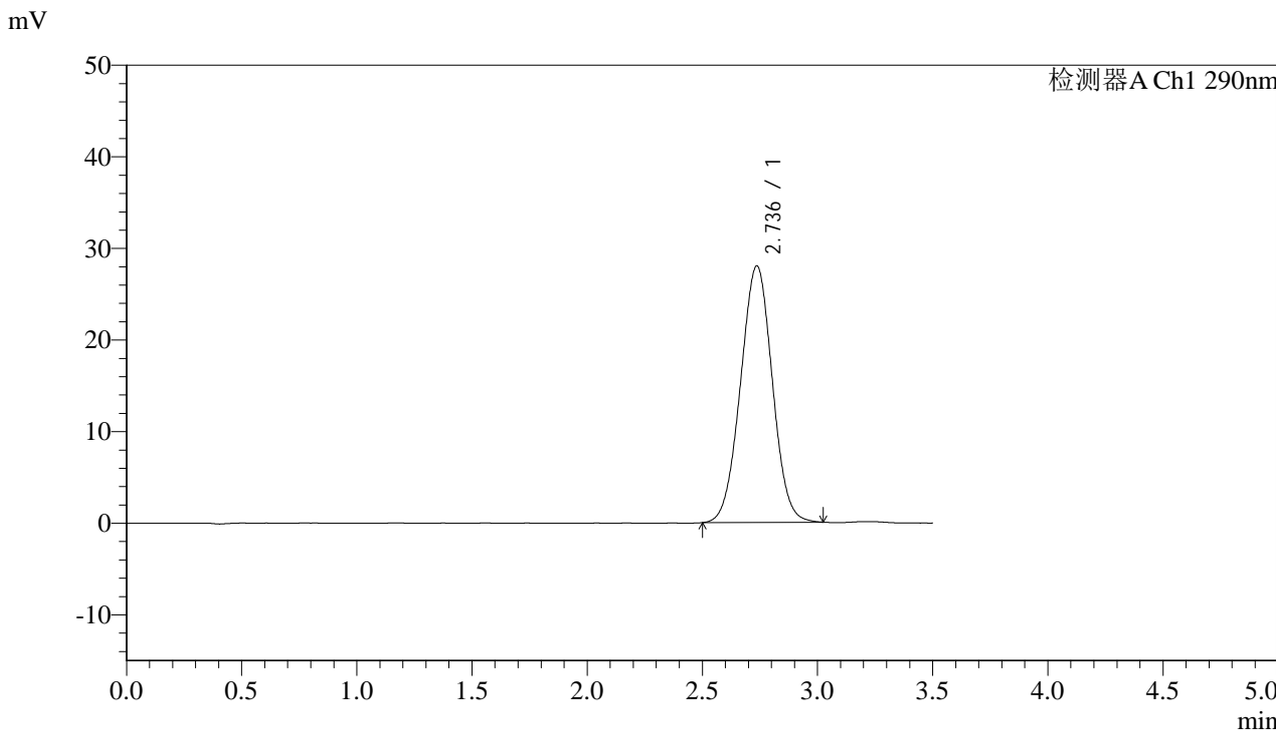


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-286-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 21:38:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:17:28 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	268878	100.000	28017	1858	1.007	--
总计		268878	100.000	28017			



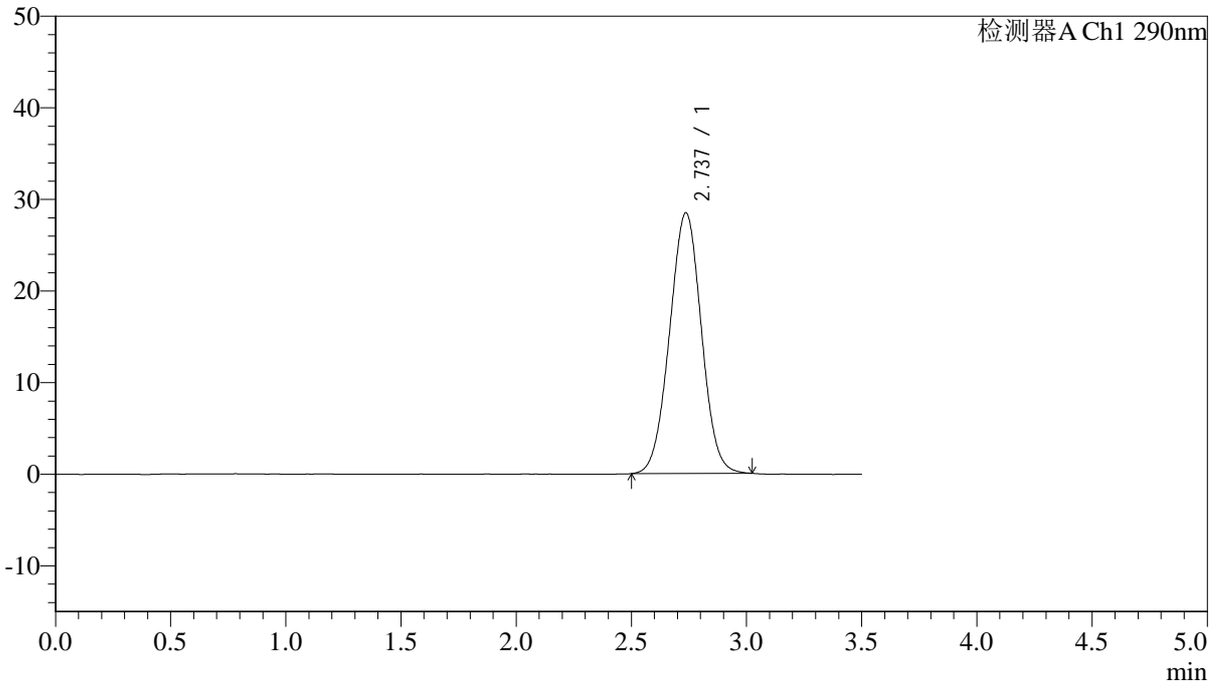
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-287-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 21:42:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:17:31 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	273321	100.000	28458	1859	1.008	--
总计		273321	100.000	28458			



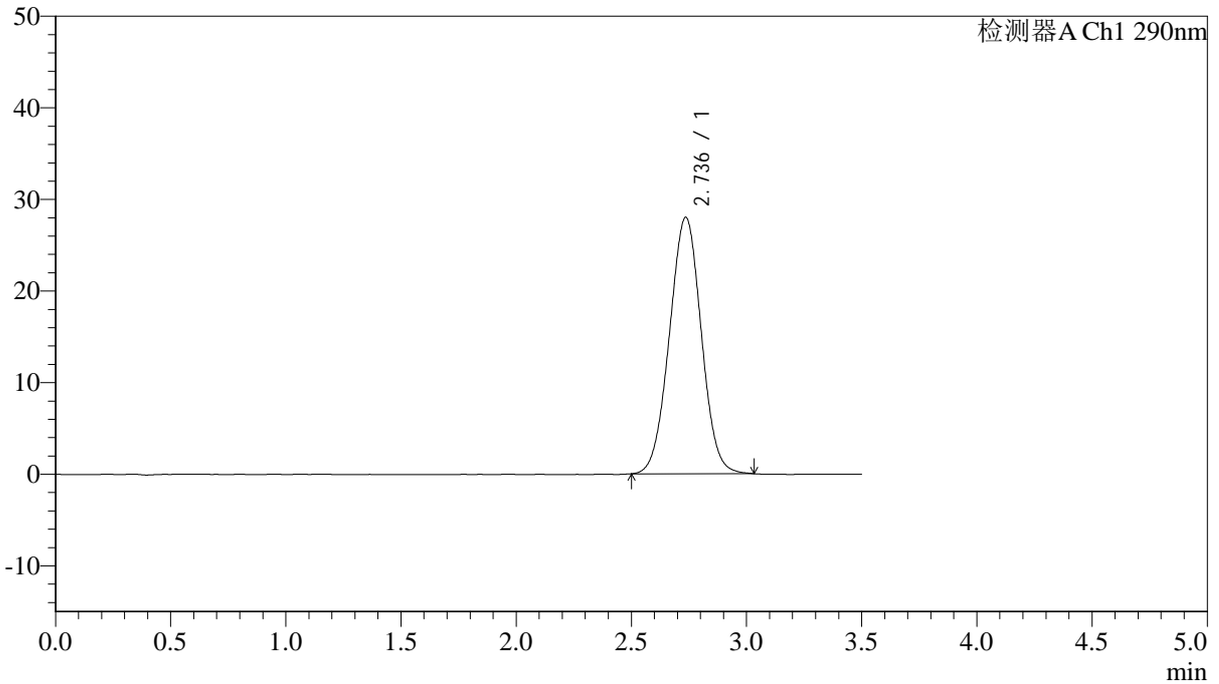
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-12/30-288-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 21:46:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:17:34 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	269101	100.000	27981	1855	1.009	--
总计		269101	100.000	27981			

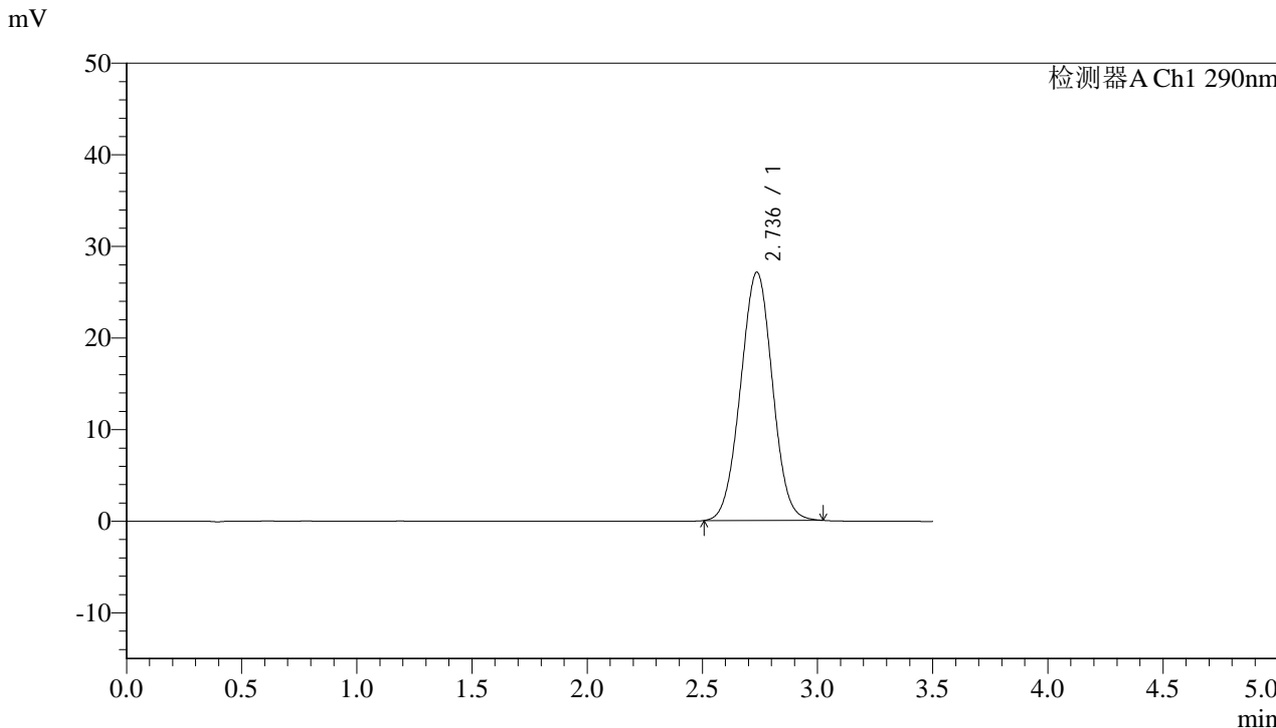


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-289-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 21:50:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:17:37 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	260526	100.000	27097	1851	1.010	--
总计		260526	100.000	27097			



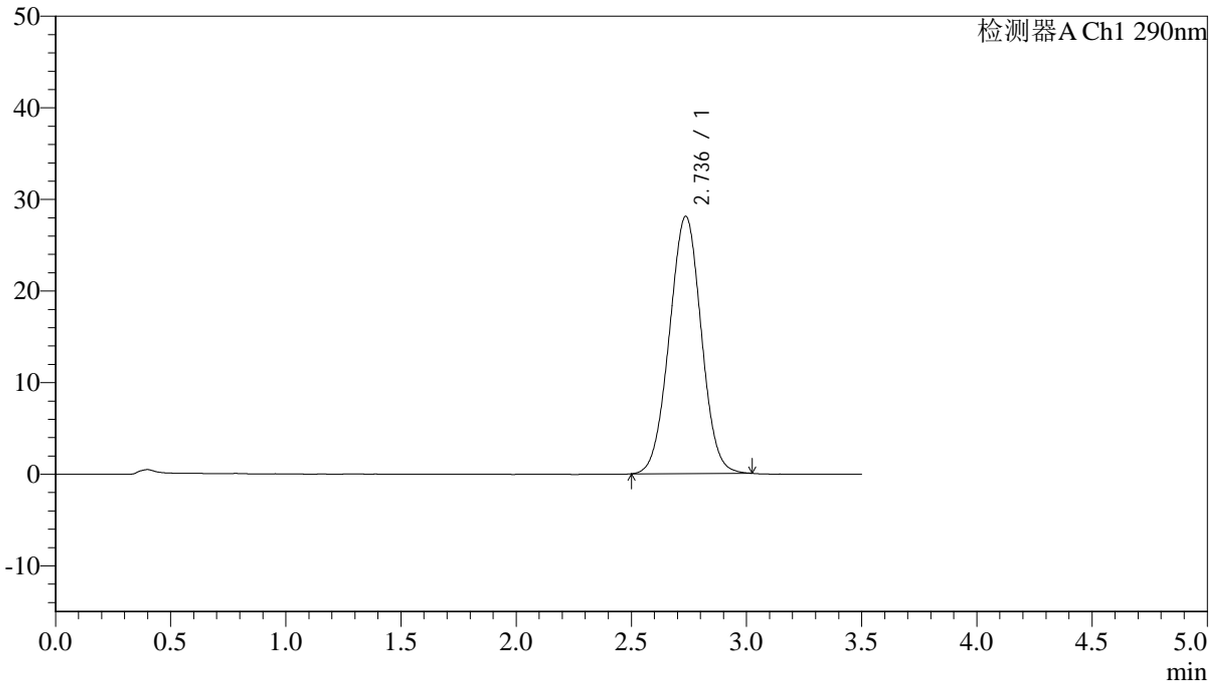
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-290-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 21:54:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:17:40 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	270112	100.000	28081	1850	1.007	--
总计		270112	100.000	28081			

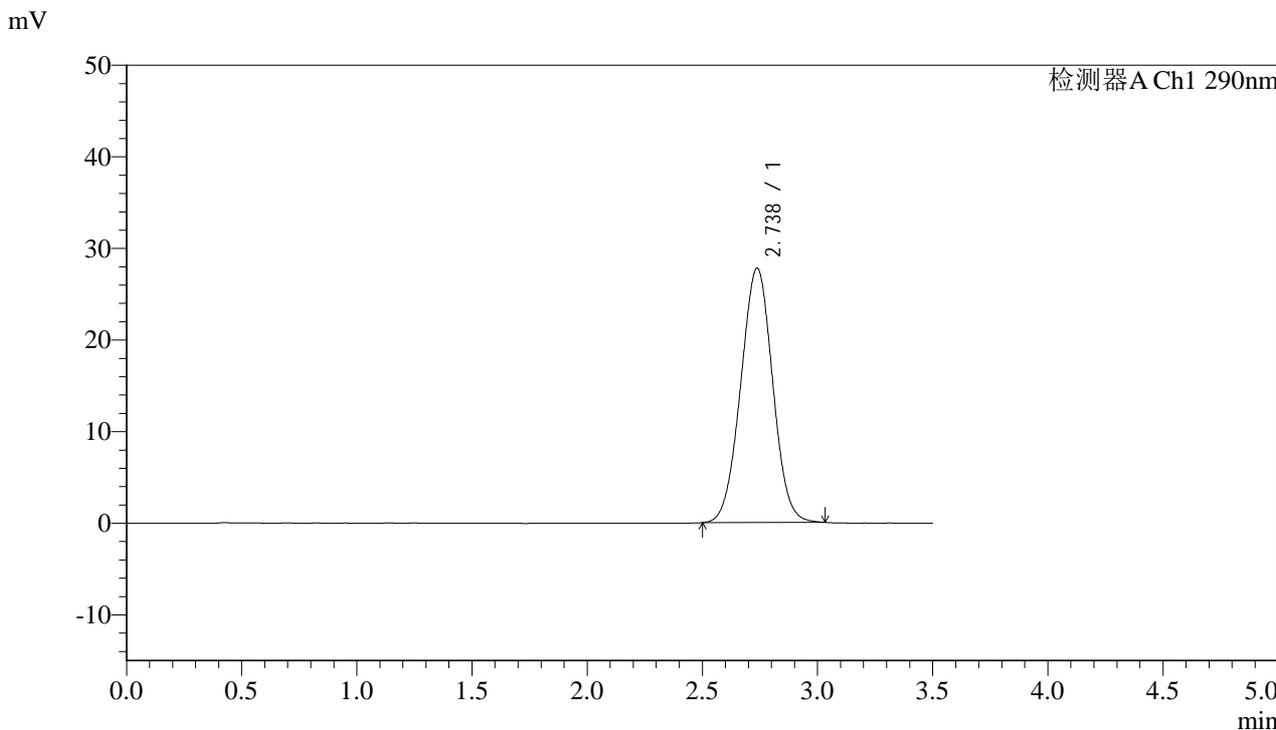


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-291-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 21:58:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:17:42 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	267740	100.000	27787	1840	1.007	--
总计		267740	100.000	27787			



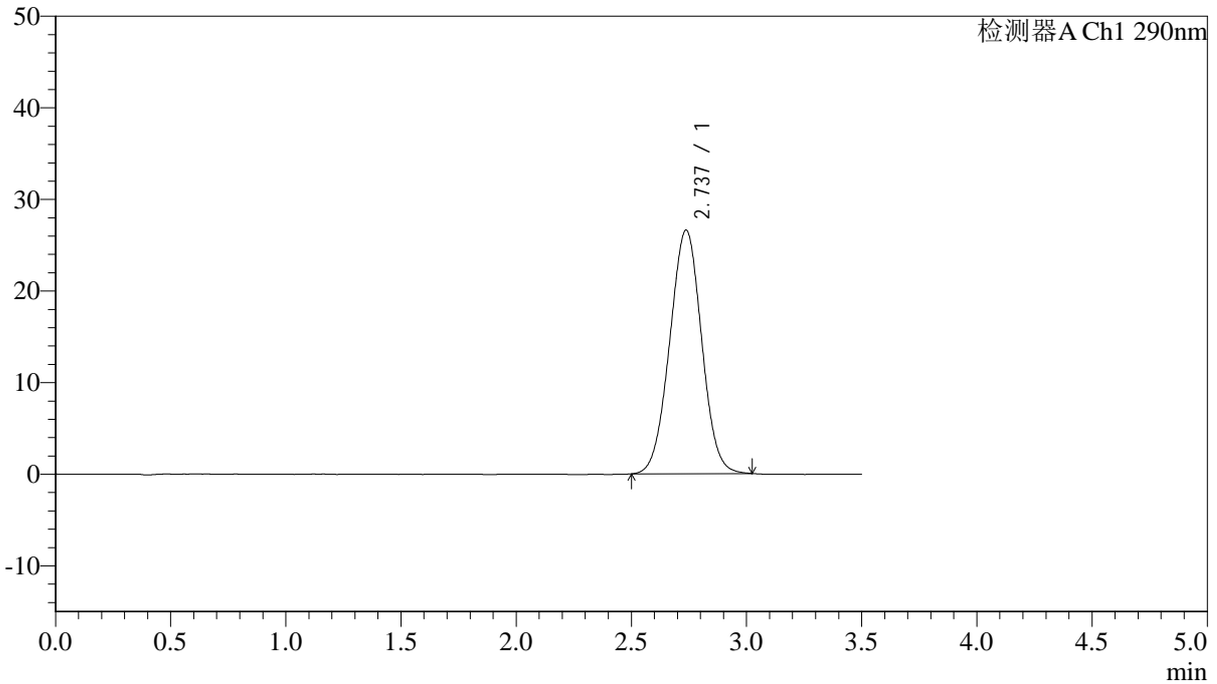
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-292-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 22:01:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:17:45 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	256148	100.000	26598	1848	1.006	--
总计		256148	100.000	26598			



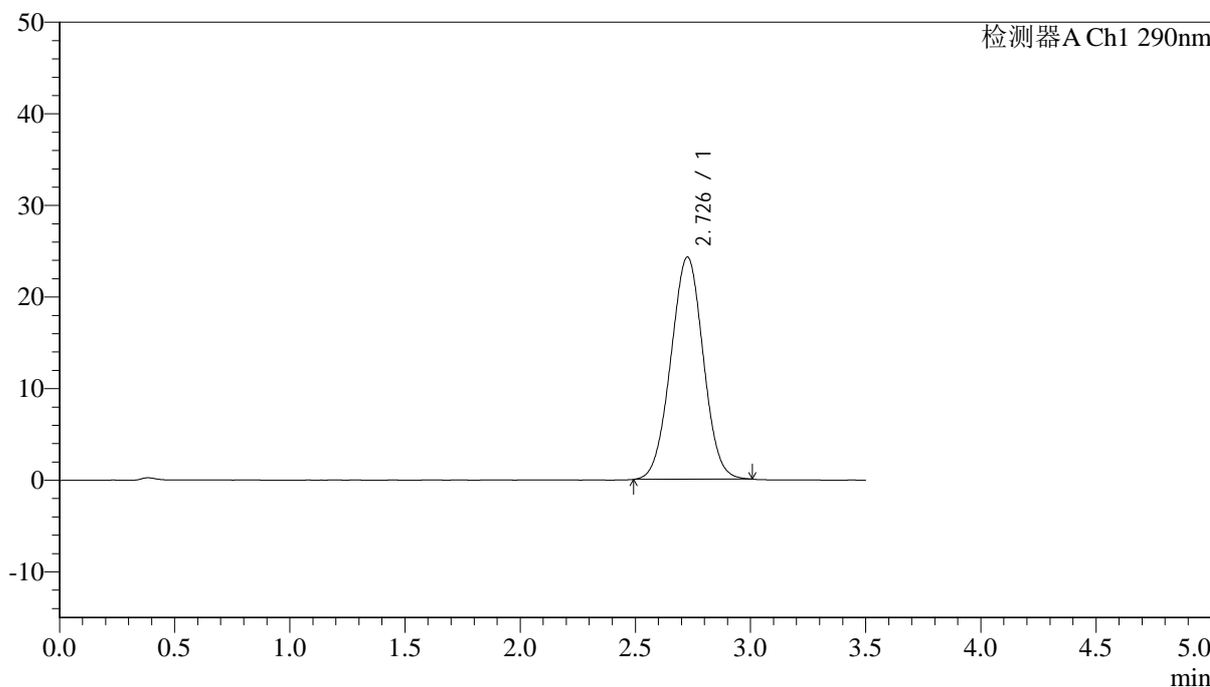
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-293-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz2-1.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: 2-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 22:05:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:17:48 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	2.726	237169	100.000	24223	1774	1.007	--
总计		237169	100.000	24223			

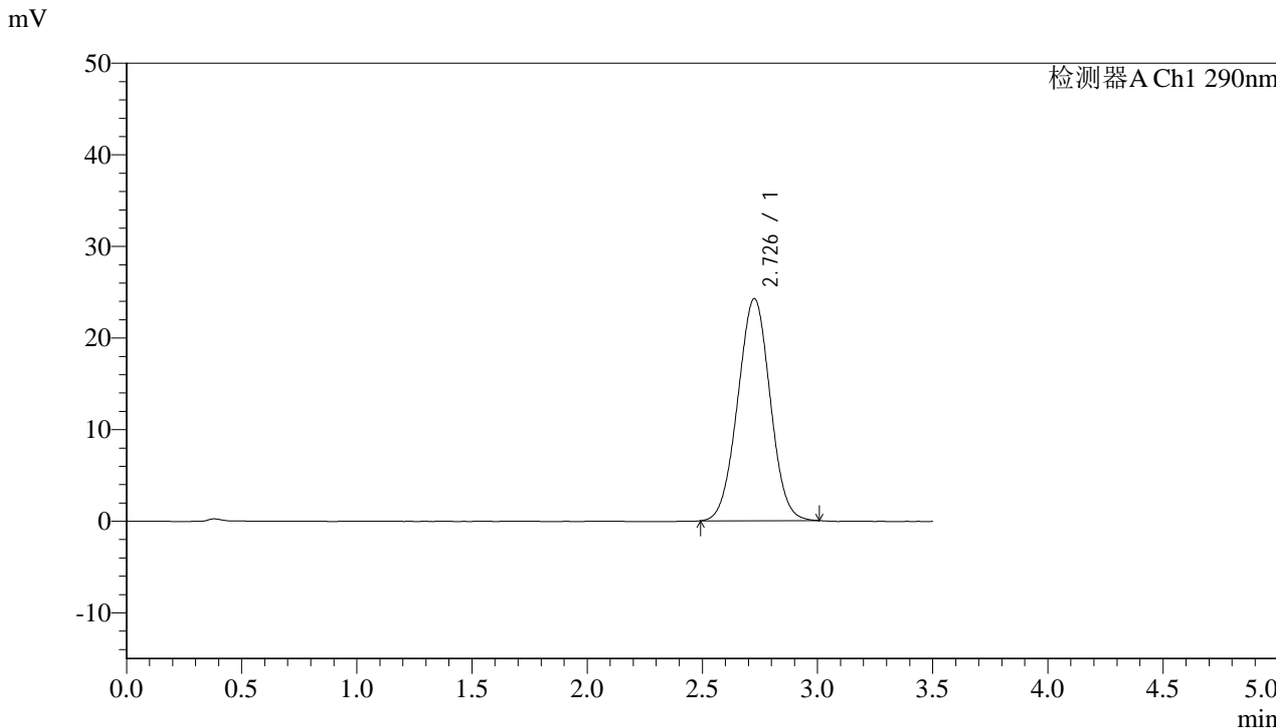


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-12/30-294-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-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: 2-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 22:09:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:17:51 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	2.726	237268	100.000	24215	1766	1.009	--
总计		237268	100.000	24215			