



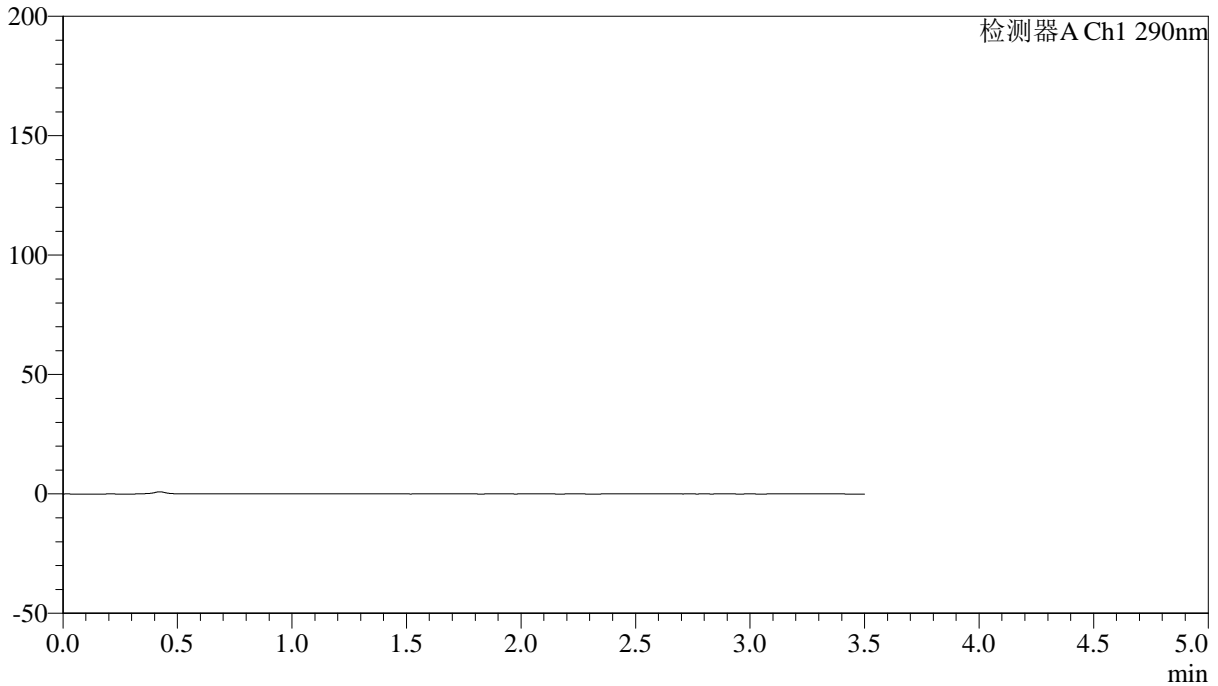
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1605-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/10 17:34:00 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:15  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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							



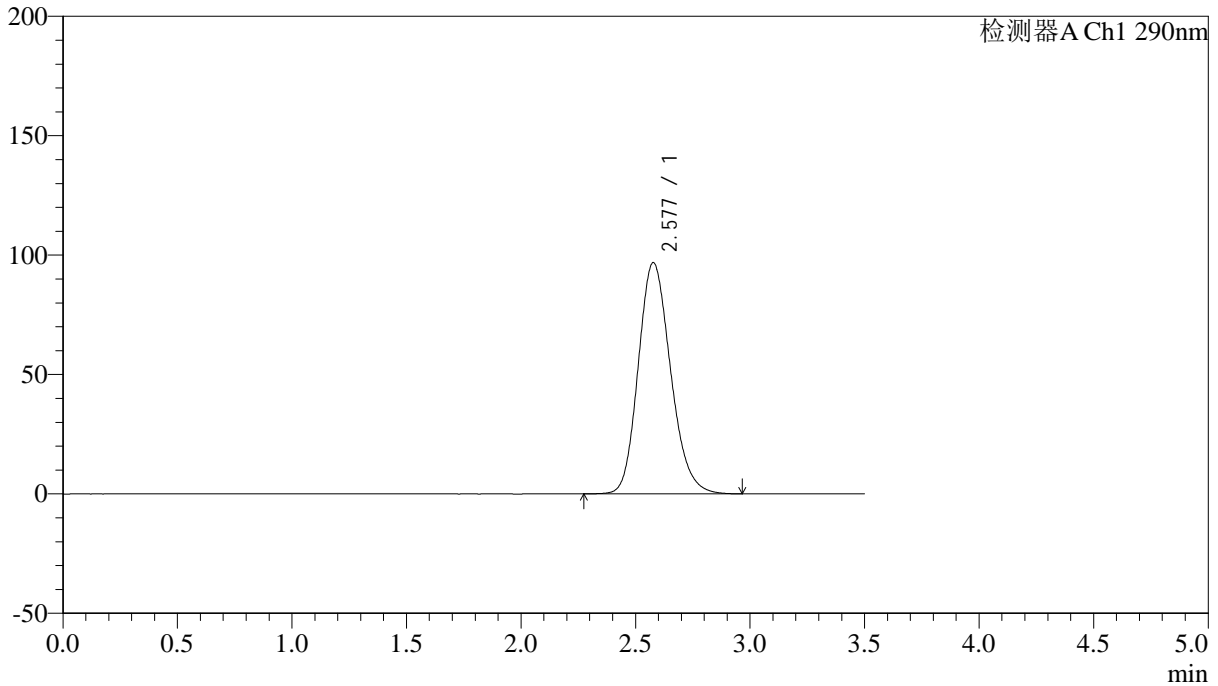
# SZJ-4096

## <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 - 0-123/26-1606-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:37:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.577	952845	100.000	96805	1612	1.177	--
总计		952845	100.000	96805			

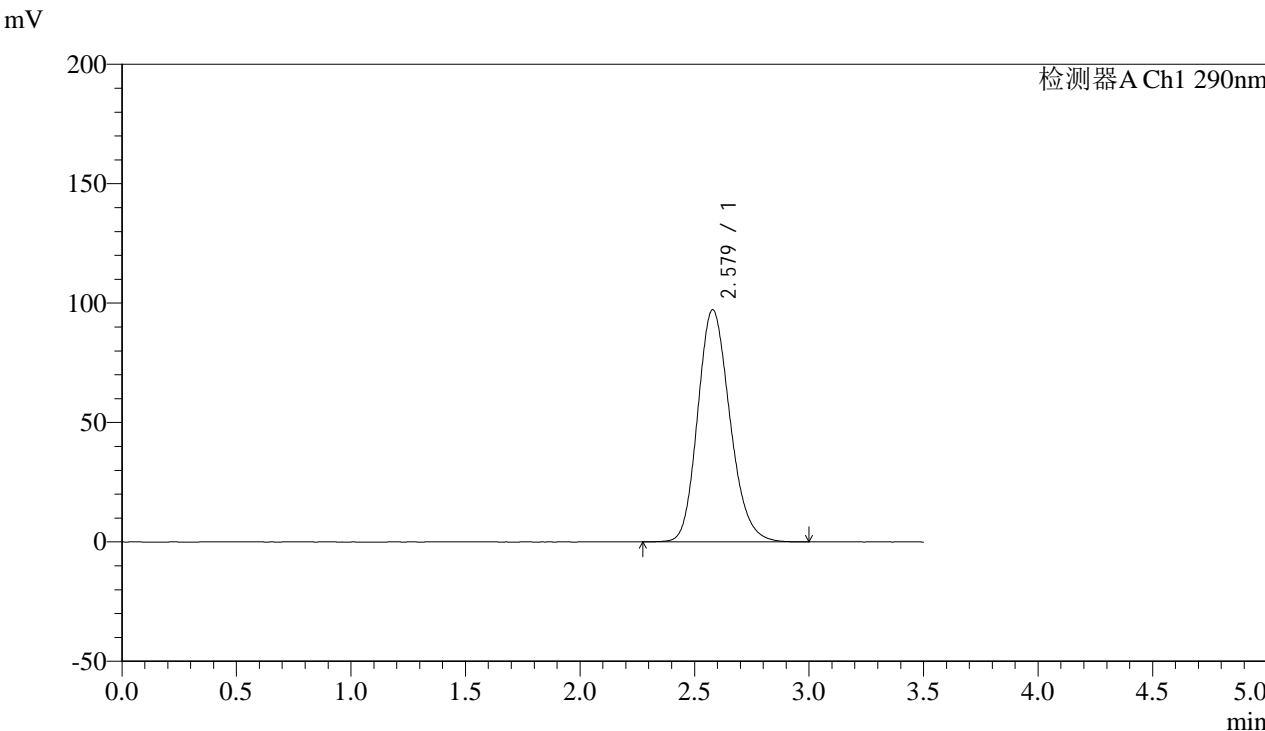


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1607-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:41:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	953967	100.000	97260	1624	1.178	--
总计		953967	100.000	97260			

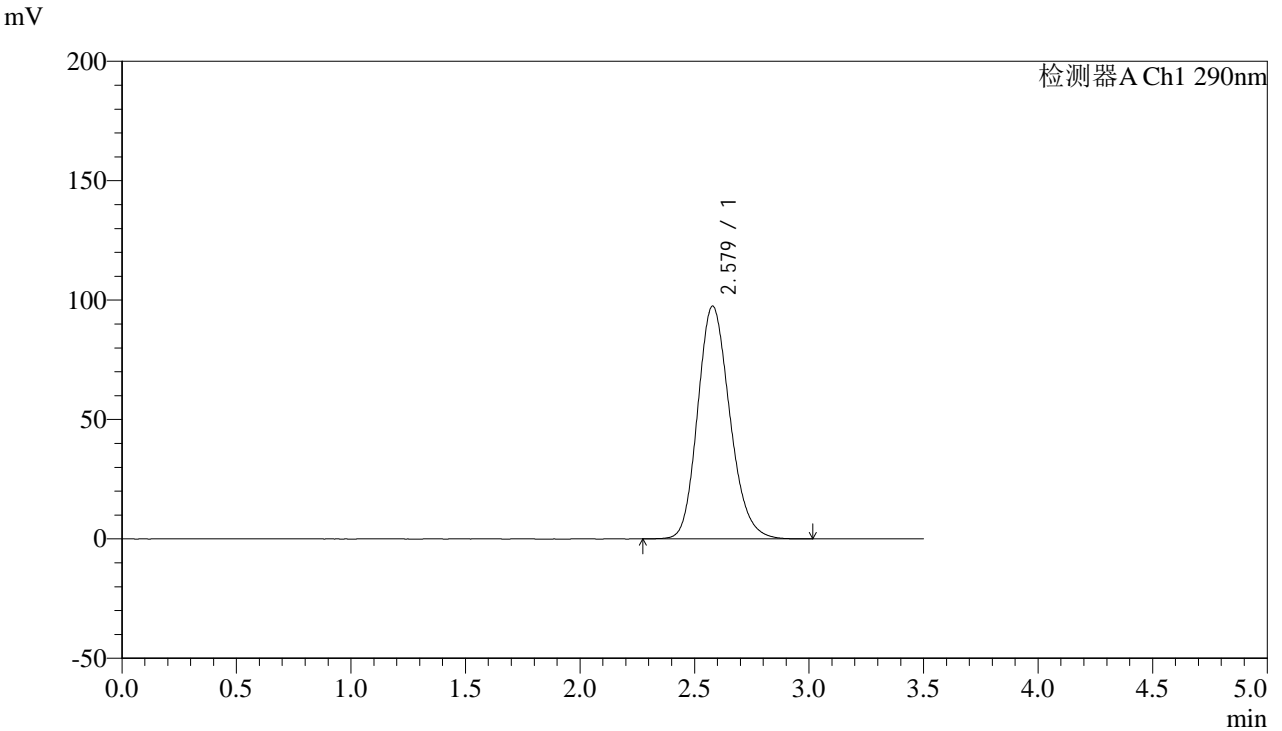


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1608-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:45:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	953900	100.000	97515	1636	1.176	--
总计		953900	100.000	97515			

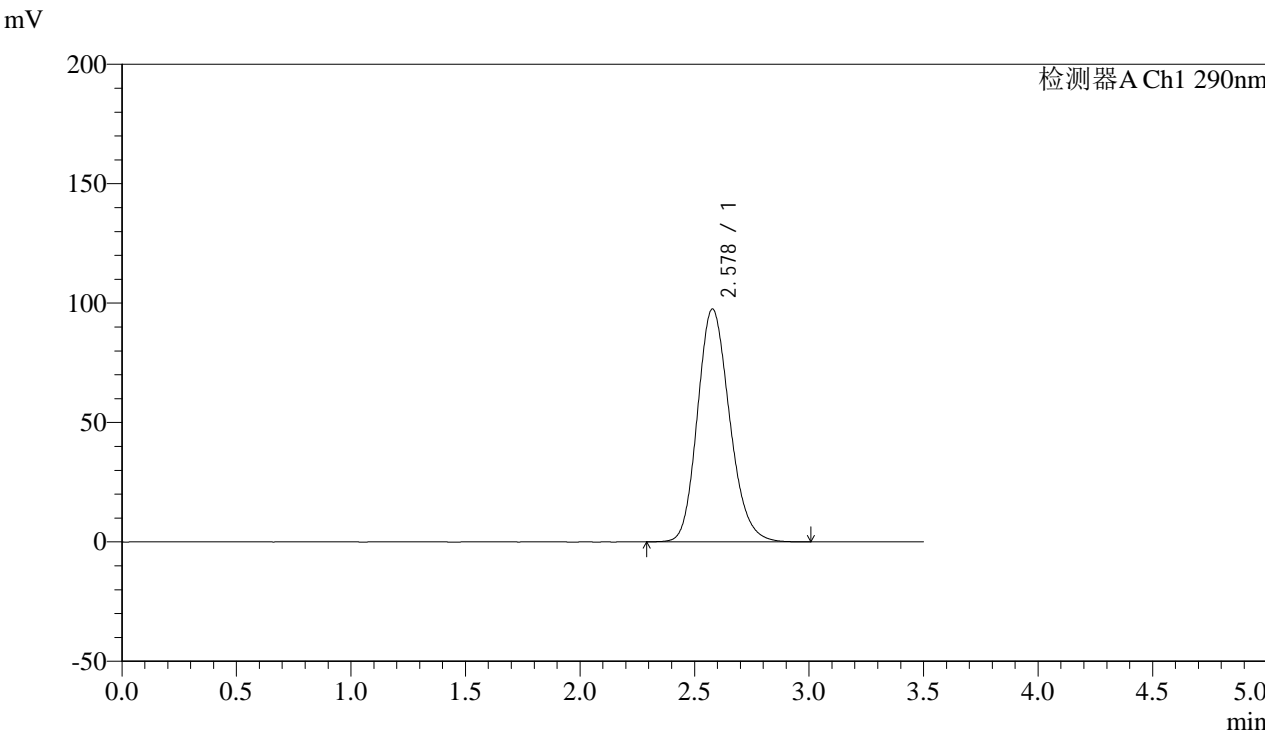


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1609-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:49:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	952717	100.000	97504	1638	1.175	--
总计		952717	100.000	97504			

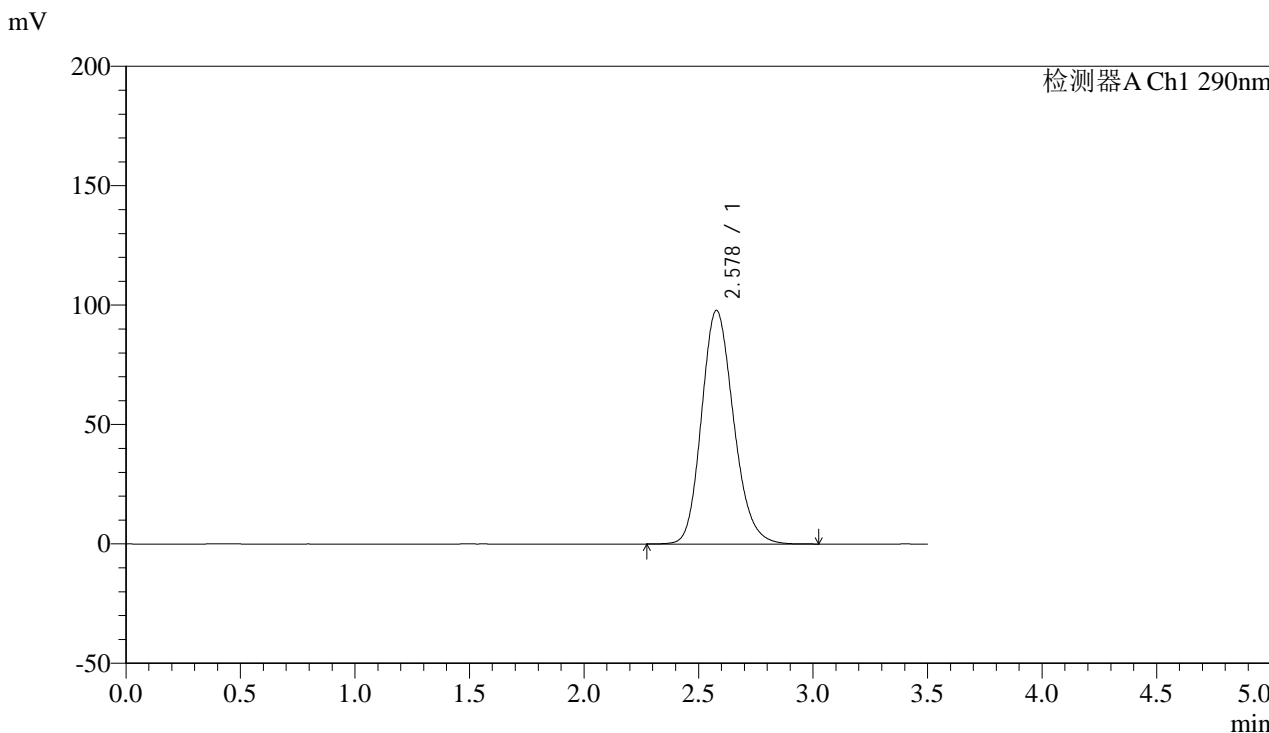


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1610-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:53:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	953201	100.000	97803	1647	1.175	--
总计		953201	100.000	97803			

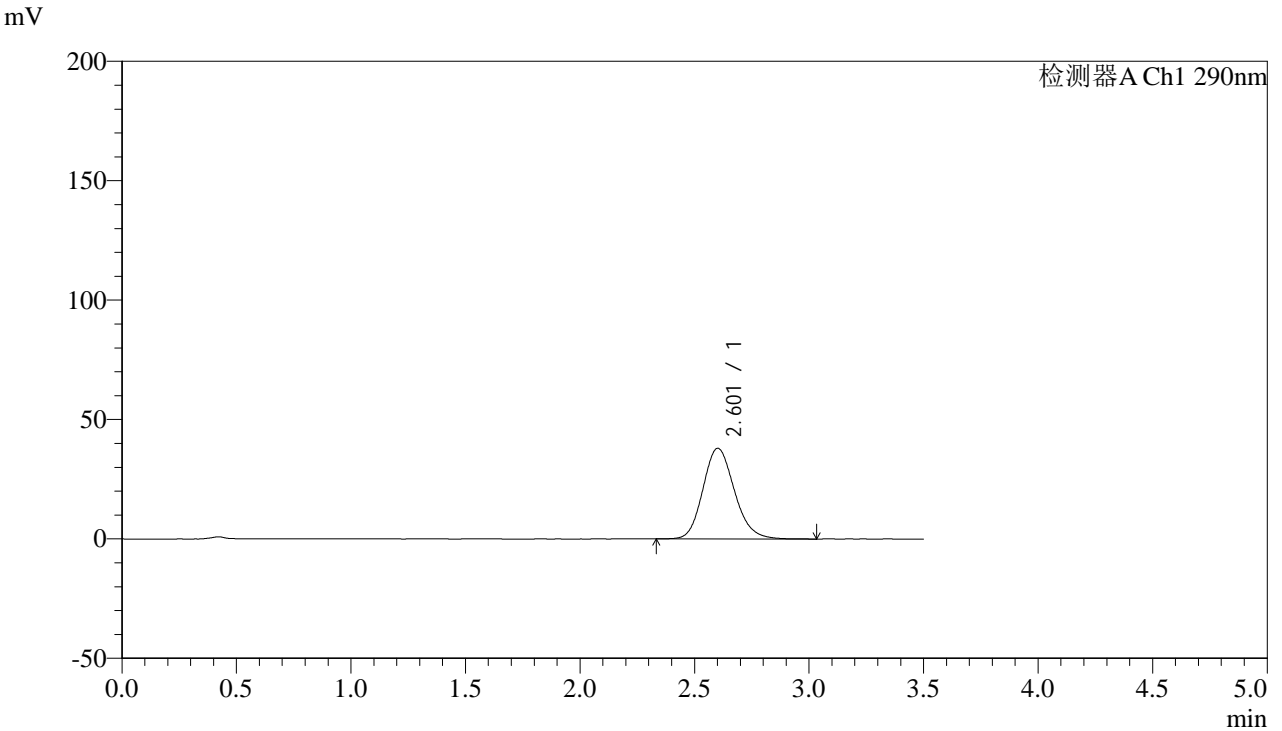


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1611-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:57:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	363718	100.000	37922	1744	1.157	--
总计		363718	100.000	37922			

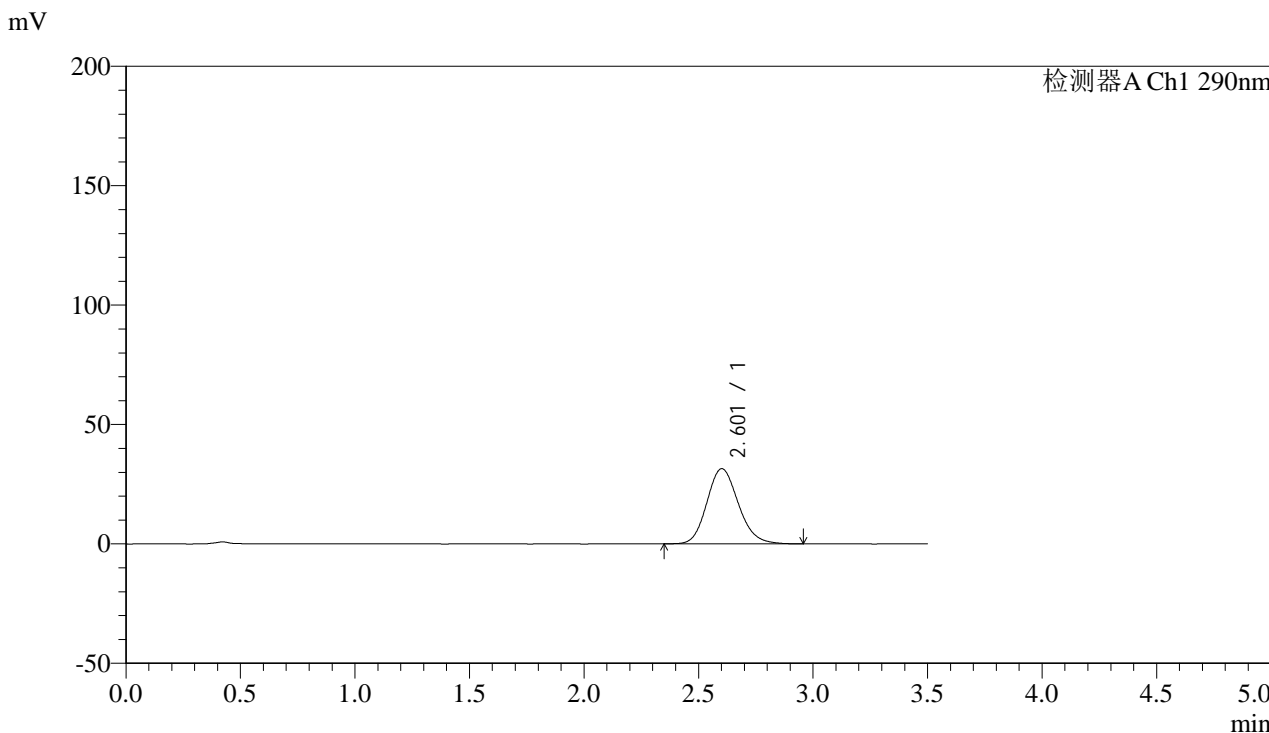


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1612-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 18:01:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	301305	100.000	31435	1738	1.152	--
总计		301305	100.000	31435			

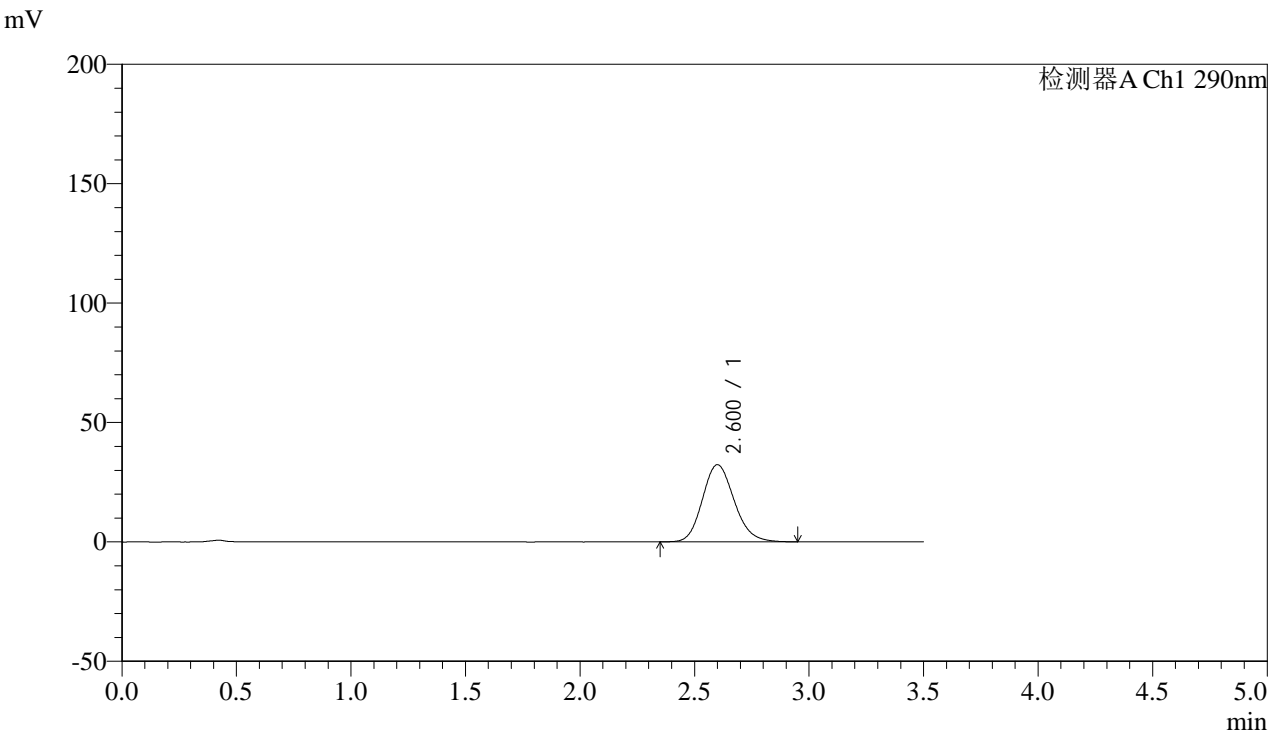


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1613-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 18:05:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	312096	100.000	32296	1705	1.155	--
总计		312096	100.000	32296			

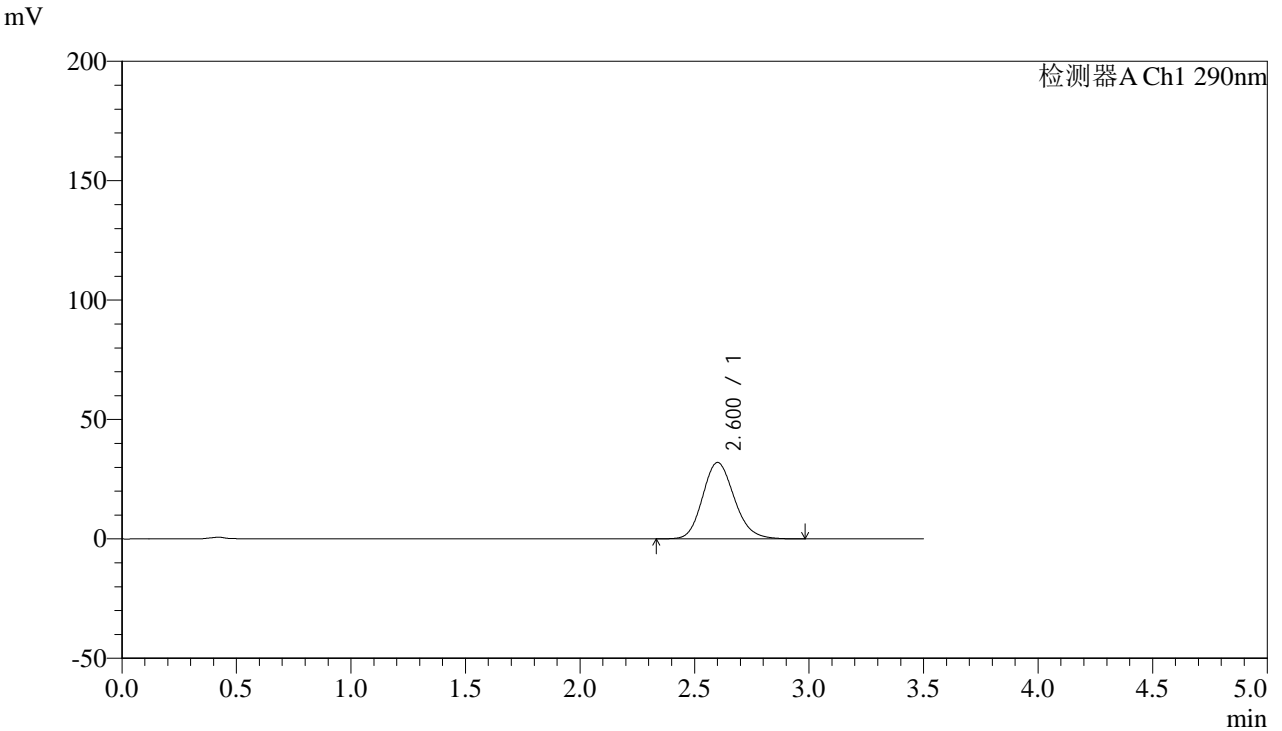


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1614-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 18:09:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	307745	100.000	31946	1718	1.154	--
总计		307745	100.000	31946			



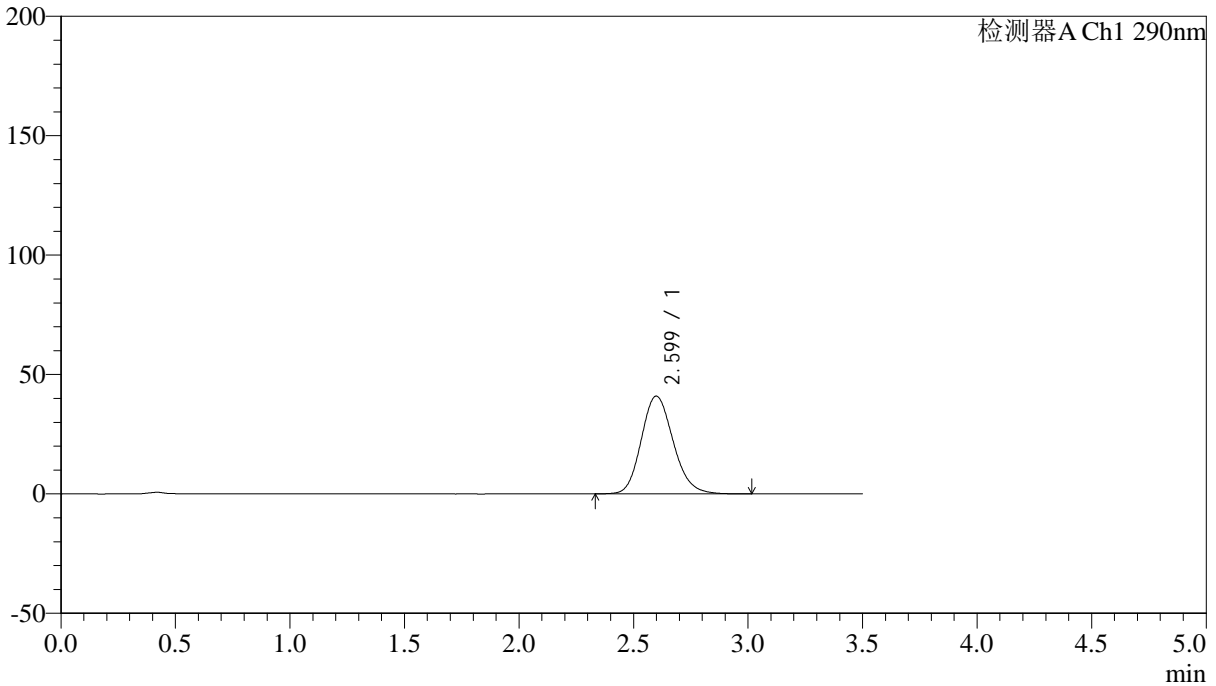
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1615-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:12:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.599	398107	100.000	40953	1686	1.160	--
总计		398107	100.000	40953			

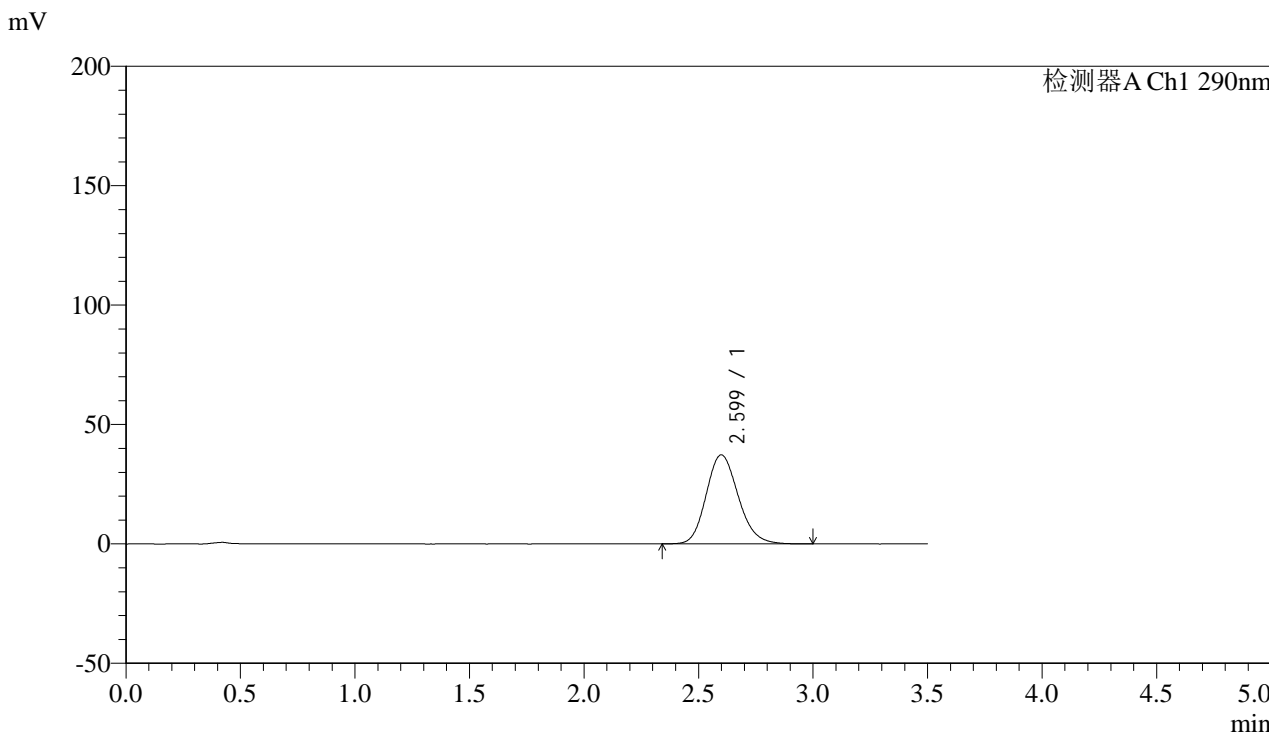


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1616-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 18:16:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	363219	100.000	37275	1675	1.162	--
总计		363219	100.000	37275			

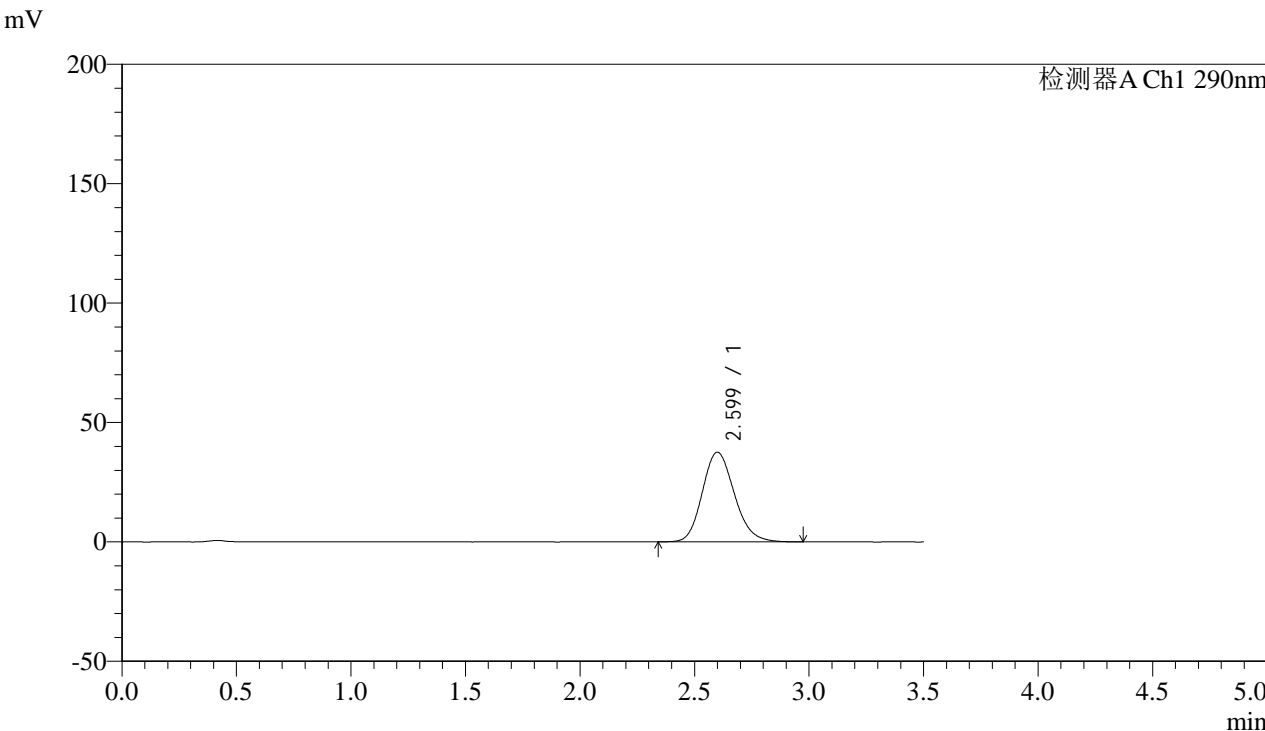


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1617-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 18:20:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	365991	100.000	37539	1672	1.162	--
总计		365991	100.000	37539			



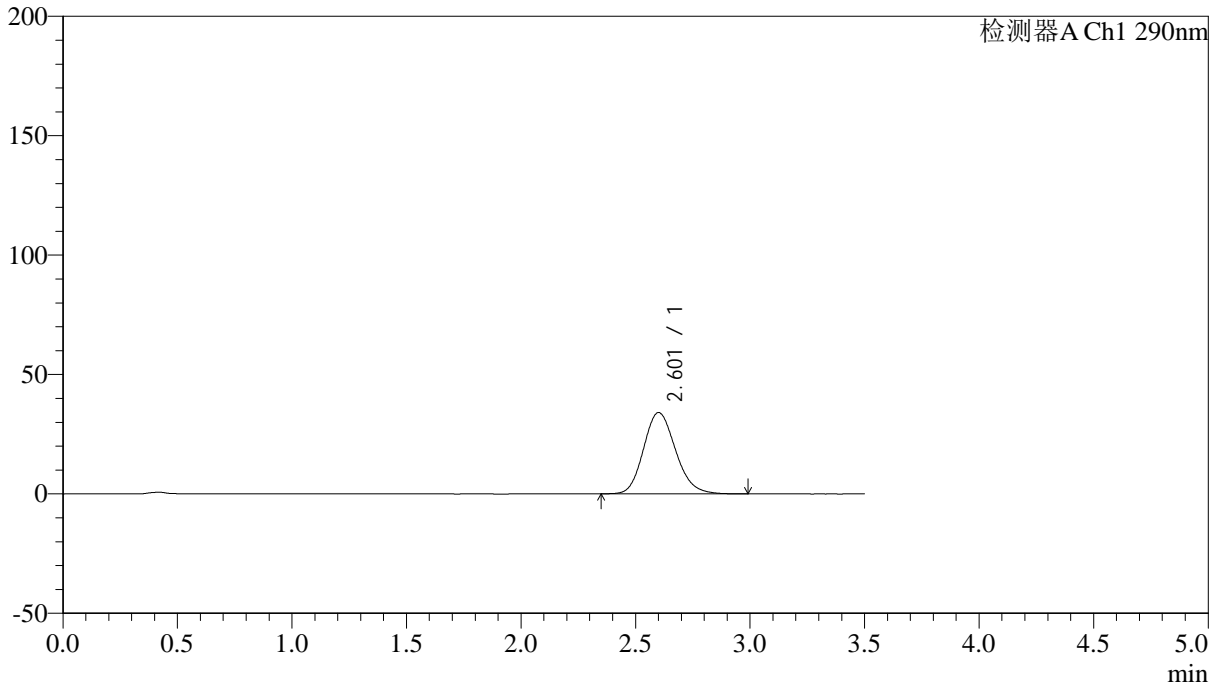
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1618-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/10 18:24:38 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:53  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.601	332267	100.000	34009	1671	1.161	--
总计		332267	100.000	34009			

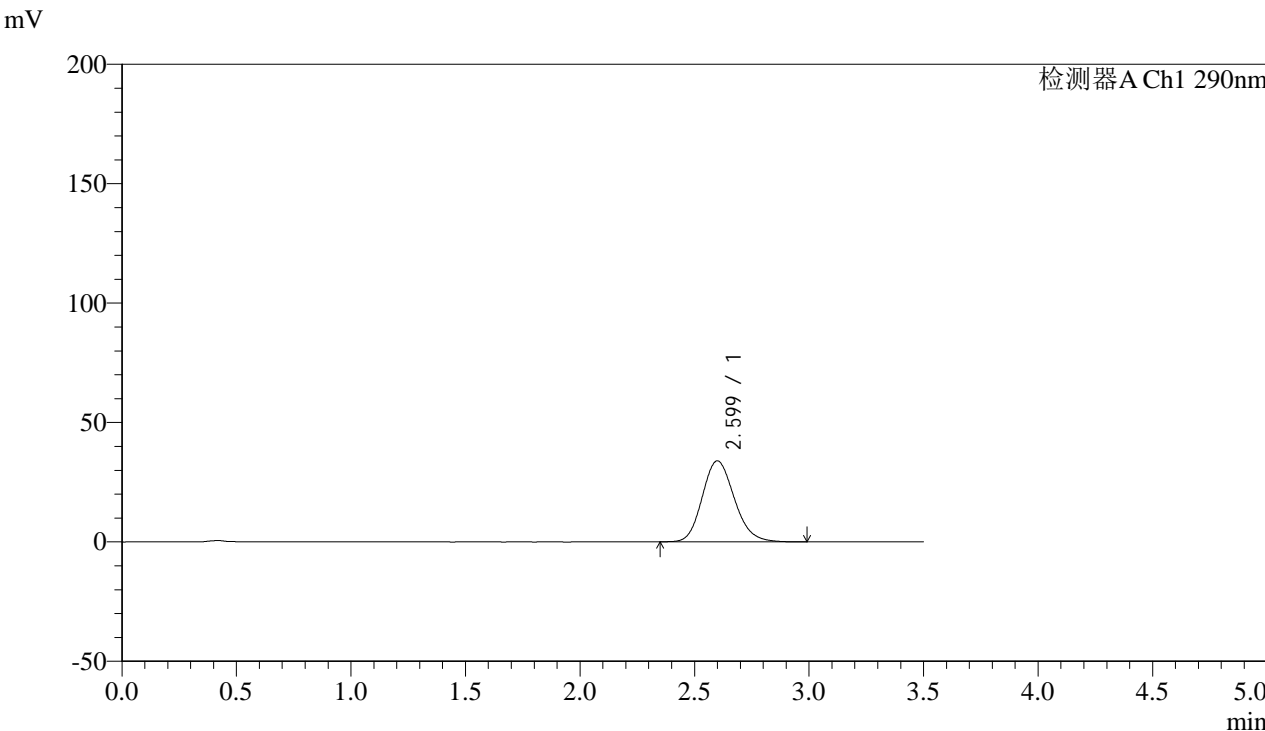


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1619-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 18:28:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	330769	100.000	33911	1669	1.160	--
总计		330769	100.000	33911			



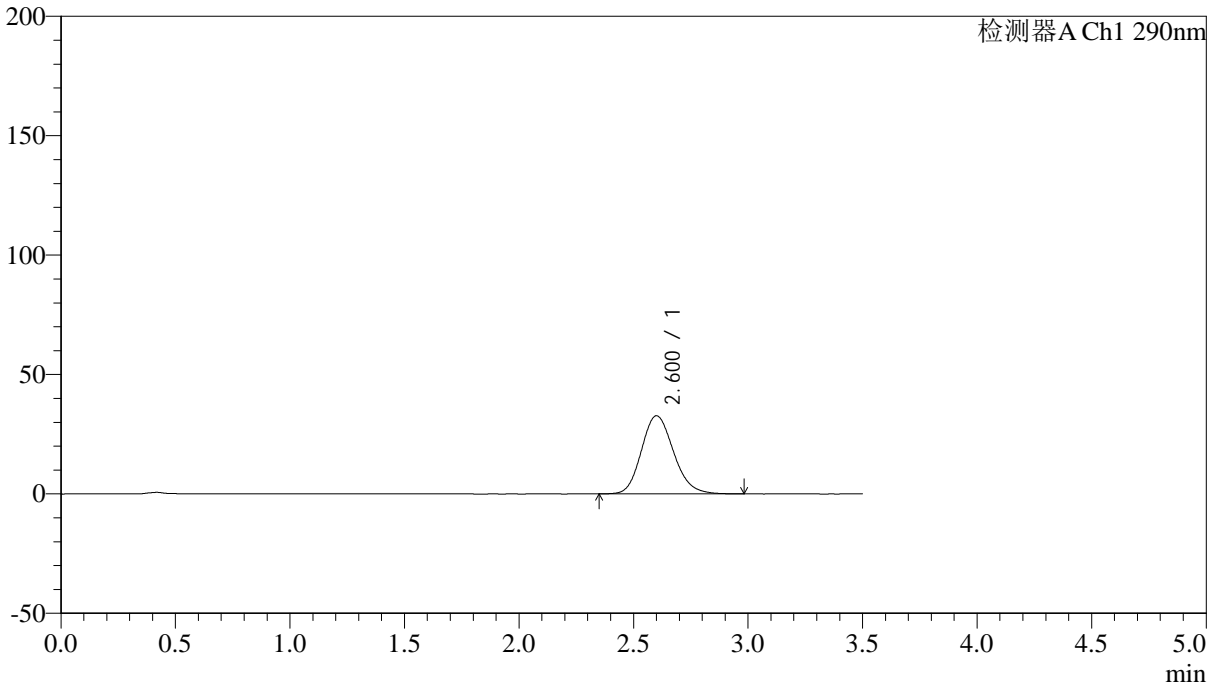
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1620-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 18:32:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.600	319813	100.000	32670	1665	1.162	--
总计		319813	100.000	32670			

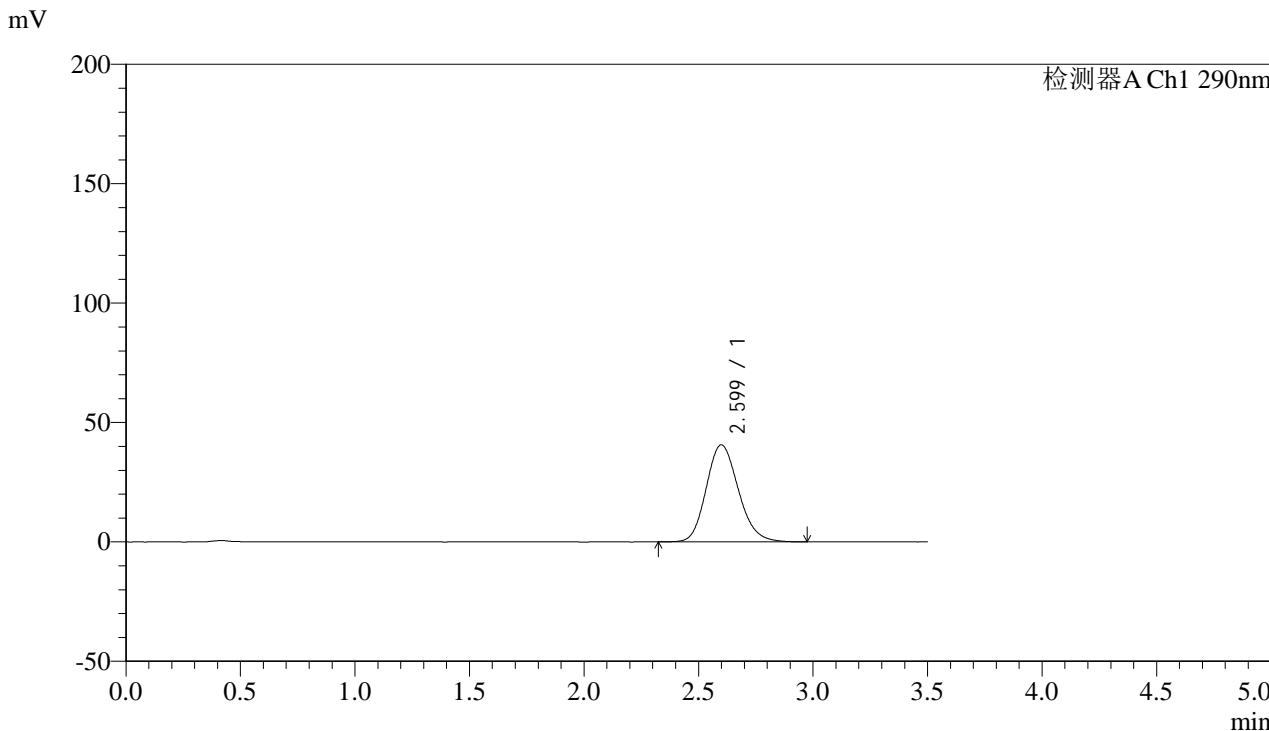


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1621-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 18:36:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	397295	100.000	40626	1664	1.161	--
总计		397295	100.000	40626			

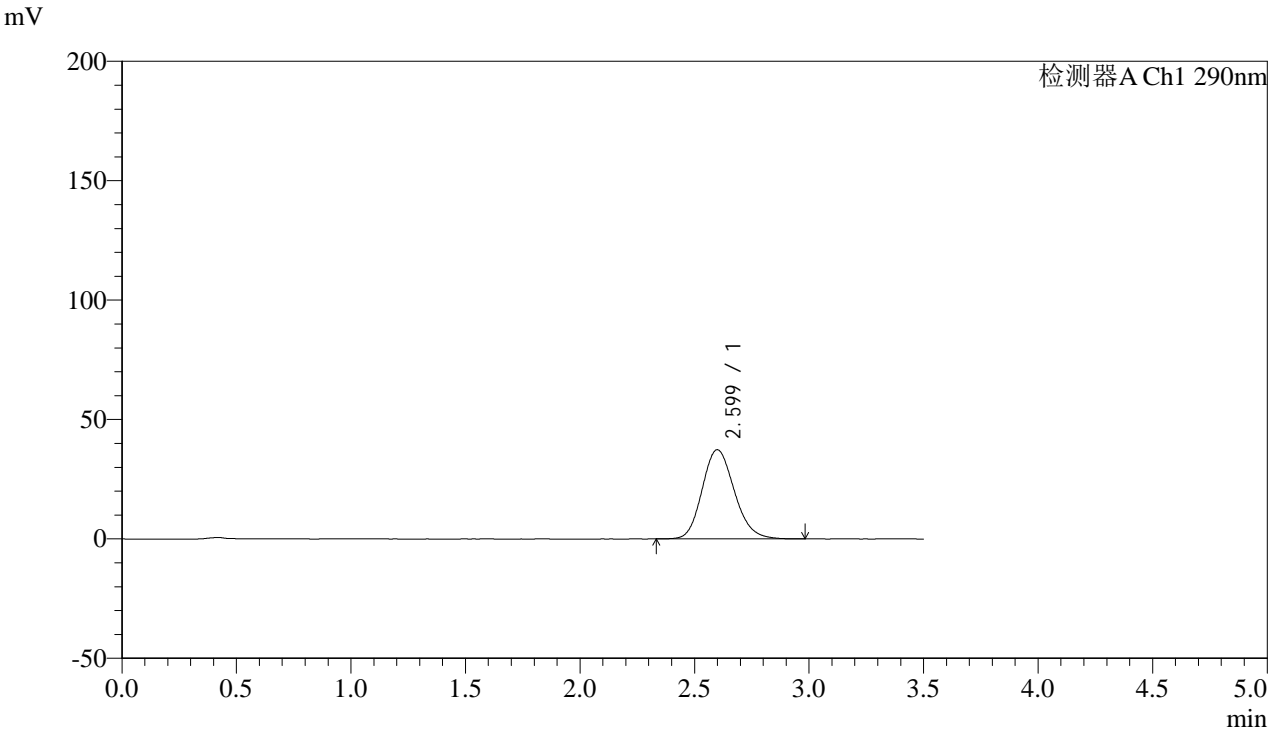


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1622-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 18:40:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	365894	100.000	37347	1657	1.161	--
总计		365894	100.000	37347			

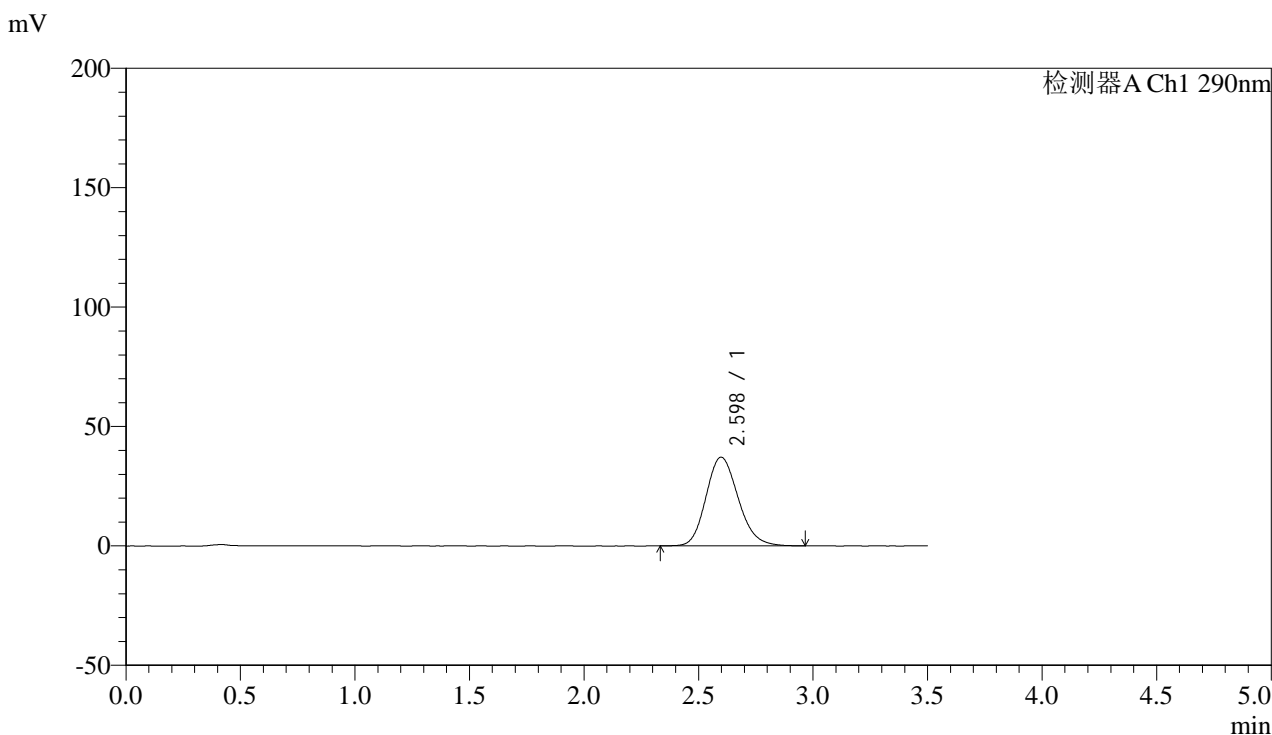


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1623-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 18:44:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	364074	100.000	37153	1649	1.166	--
总计		364074	100.000	37153			

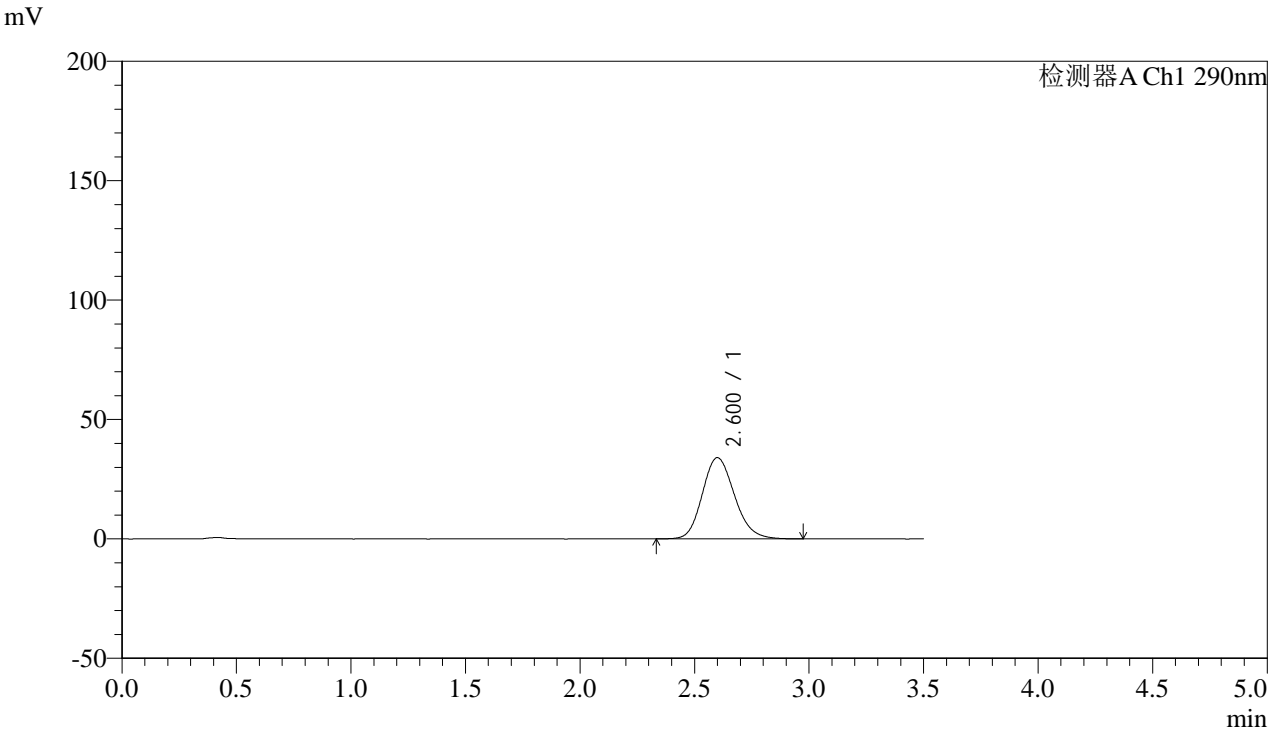


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1624-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 18:47:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	332201	100.000	33989	1663	1.161	--
总计		332201	100.000	33989			

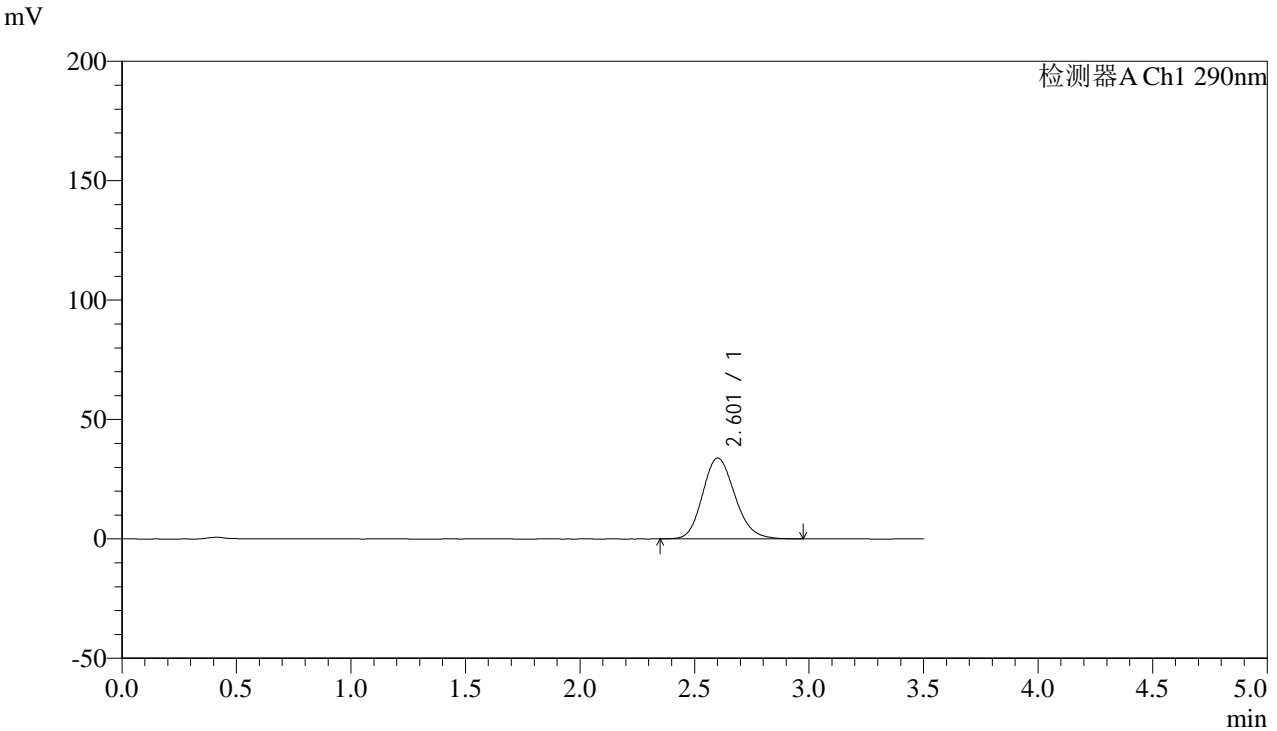


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1625-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 18:51:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	332057	100.000	33811	1651	1.160	--
总计		332057	100.000	33811			

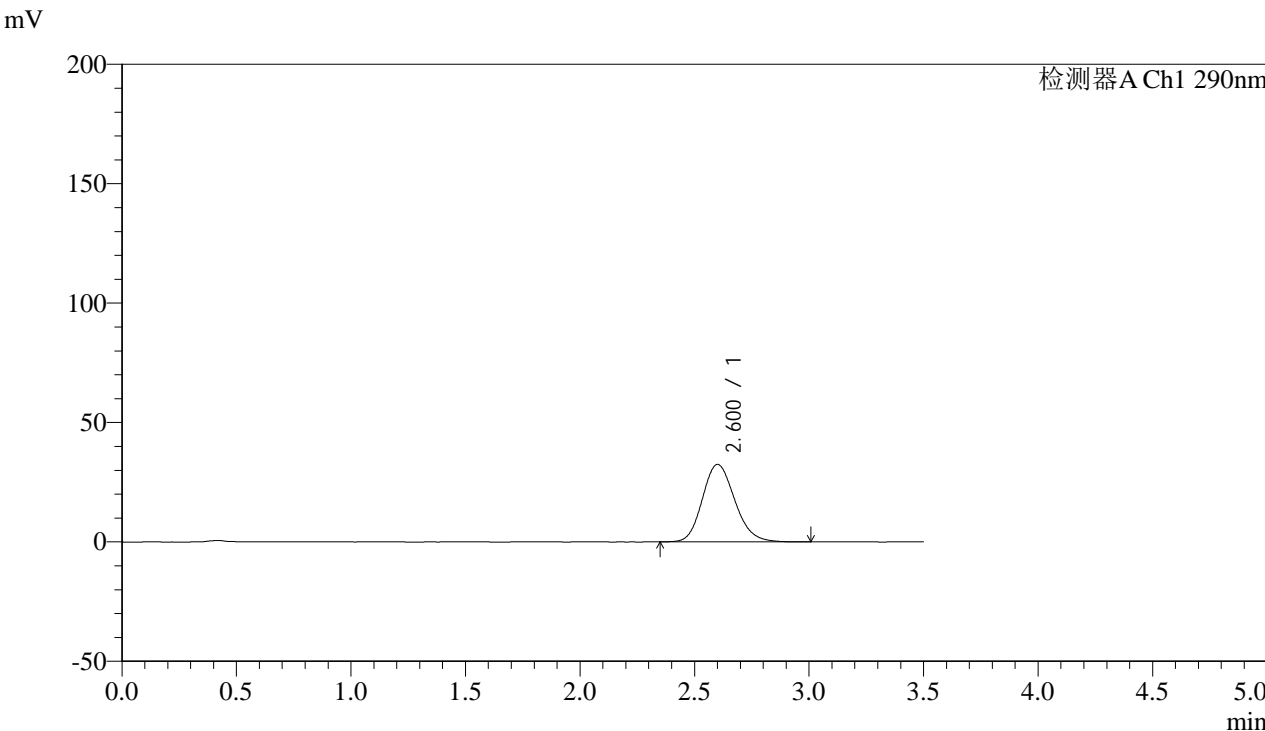


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1626-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 18:55:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	319924	100.000	32429	1639	1.164	--
总计		319924	100.000	32429			

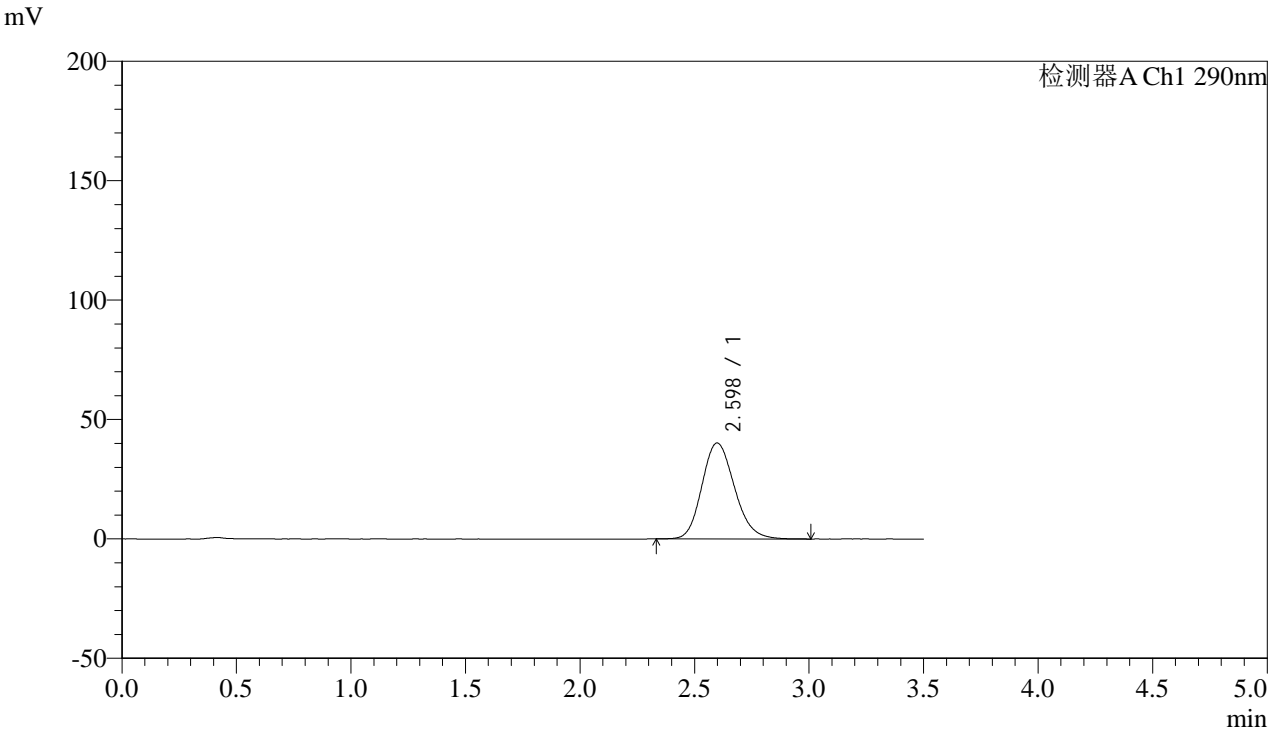


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1627-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 18:59:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	398012	100.000	40204	1620	1.168	--
总计		398012	100.000	40204			

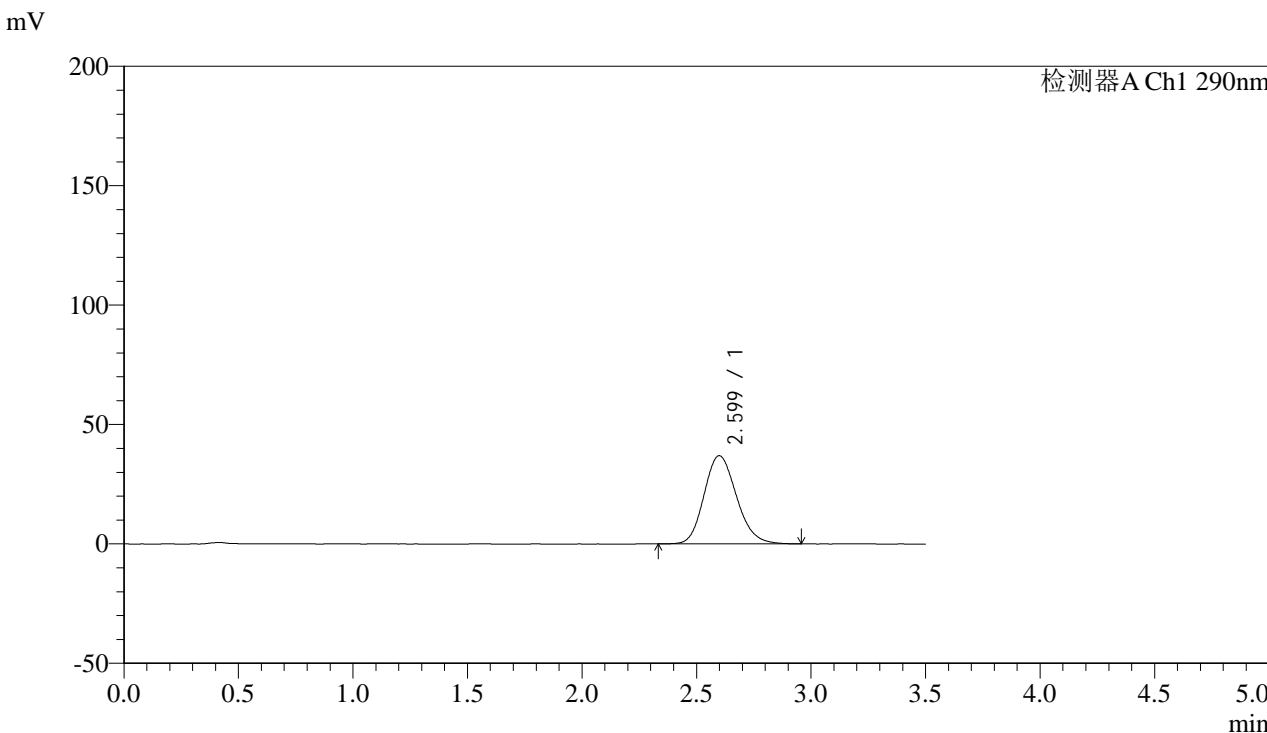


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1628-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:03:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	364812	100.000	36935	1623	1.164	--
总计		364812	100.000	36935			

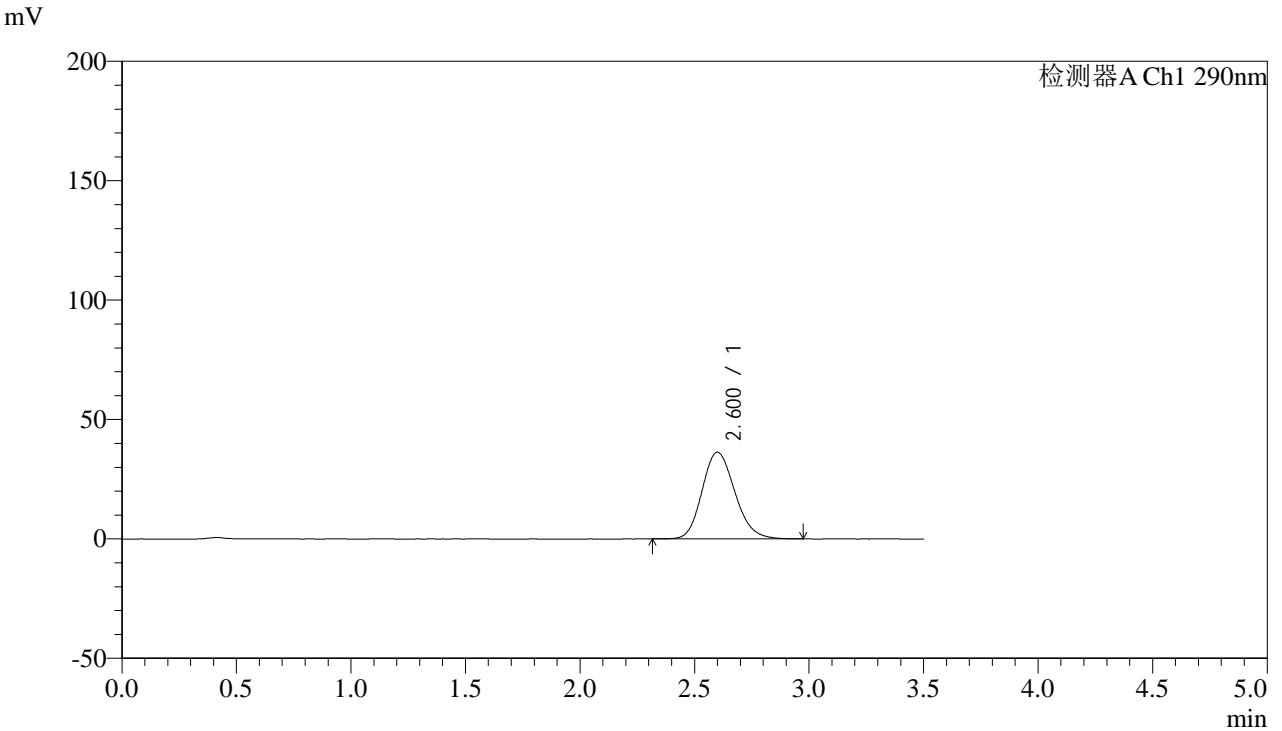


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1629-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 19:07:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	362677	100.000	36291	1592	1.164	--
总计		362677	100.000	36291			

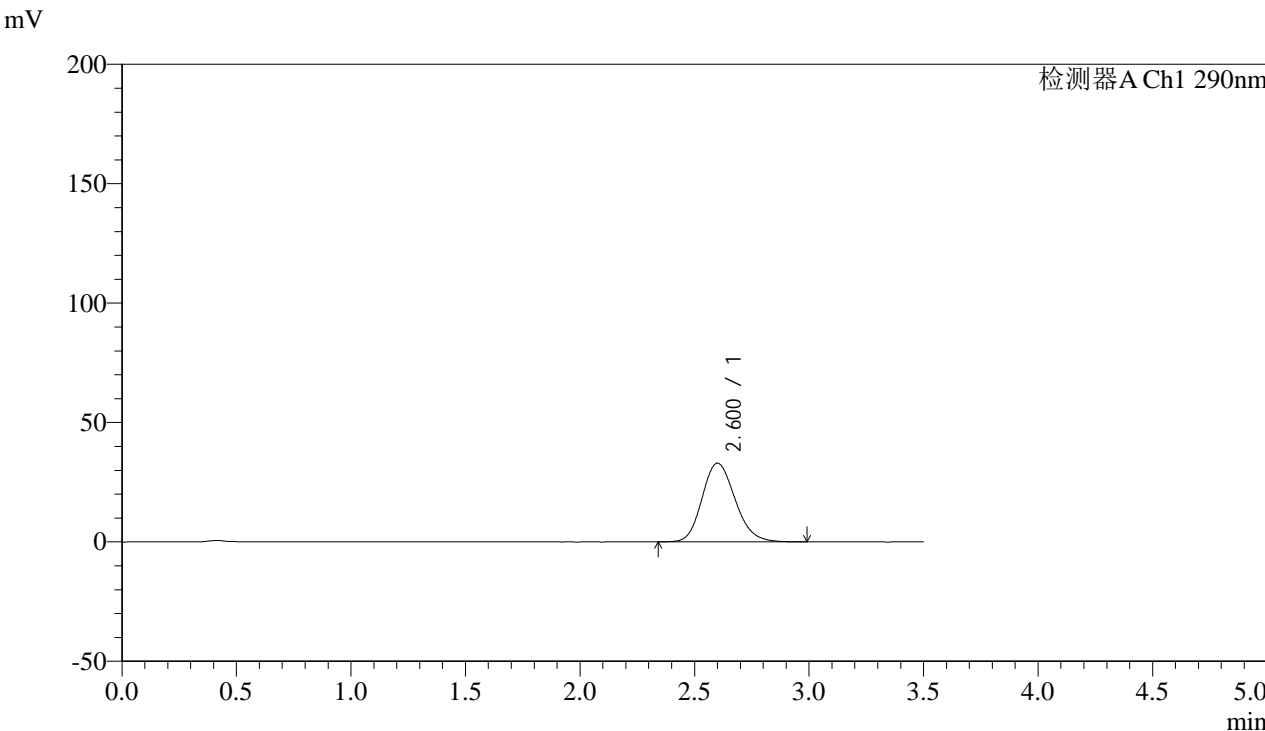


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1630-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:11:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	331091	100.000	32934	1572	1.166	--
总计		331091	100.000	32934			

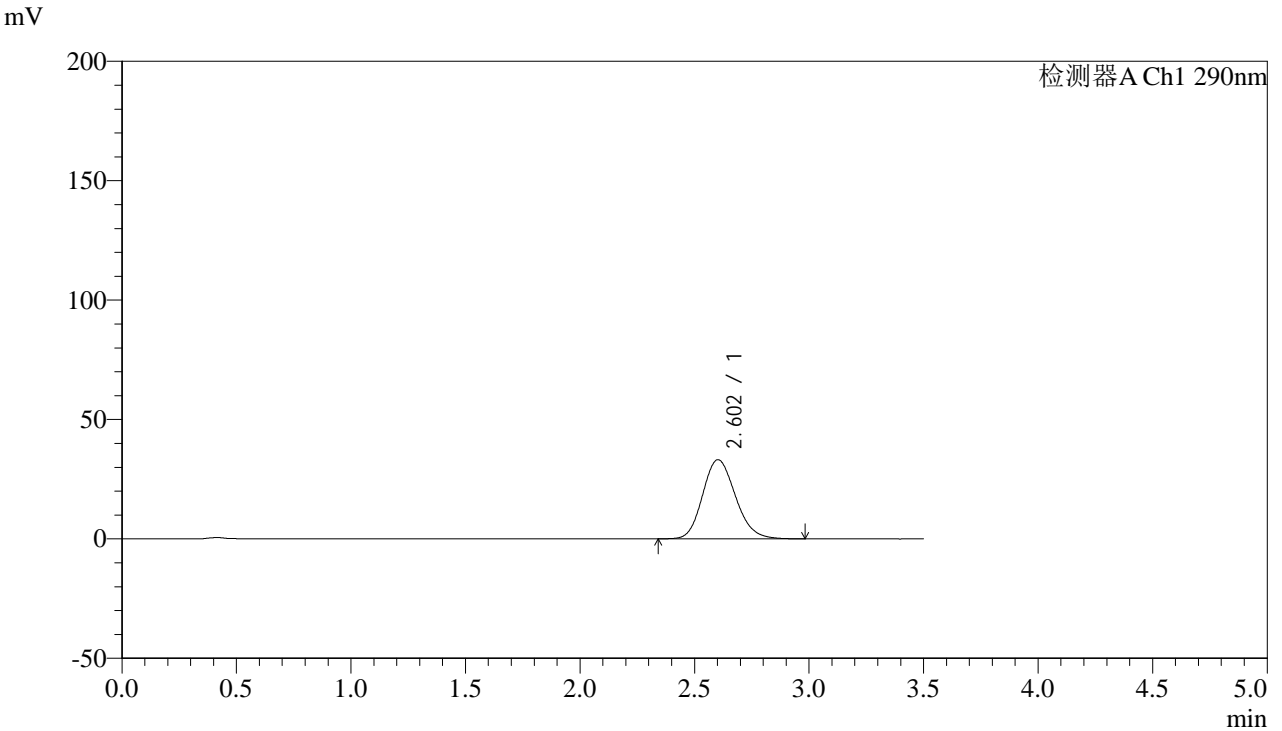


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1631-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:15:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	330968	100.000	33131	1595	1.161	--
总计		330968	100.000	33131			

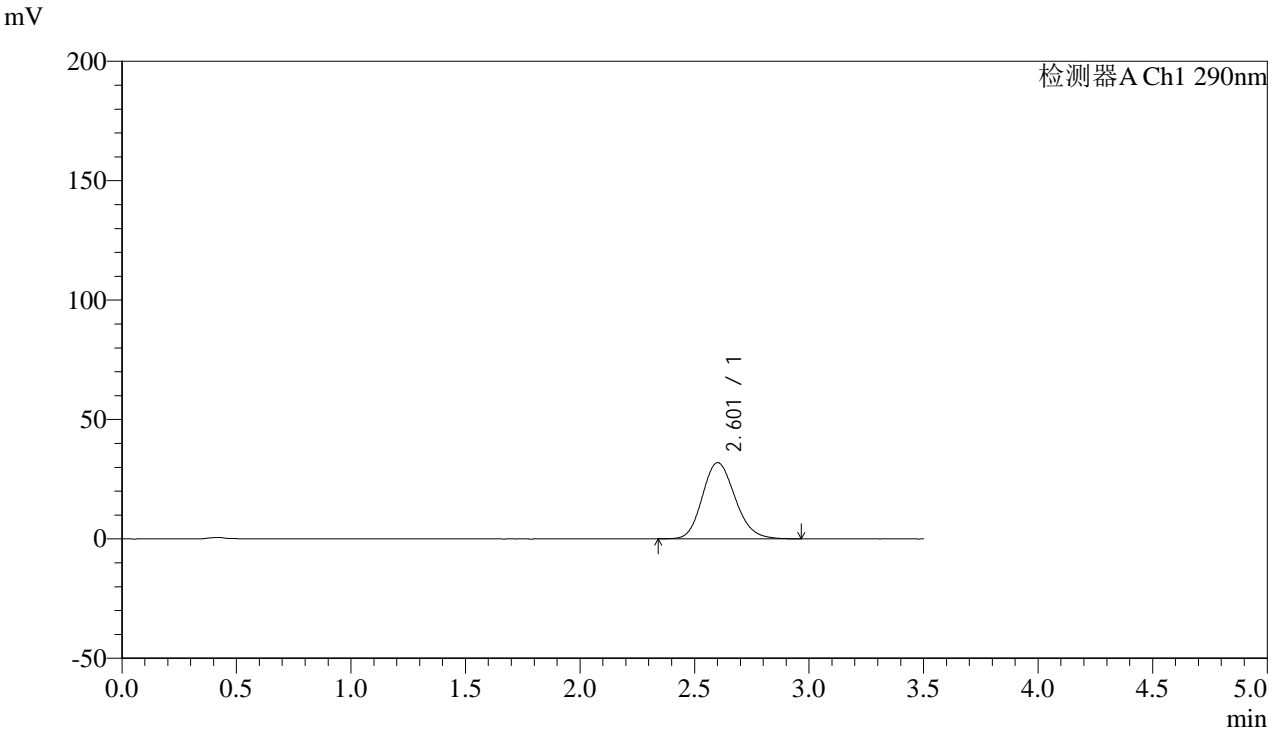


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1632-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 19:19:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	318534	100.000	31875	1595	1.162	--
总计		318534	100.000	31875			

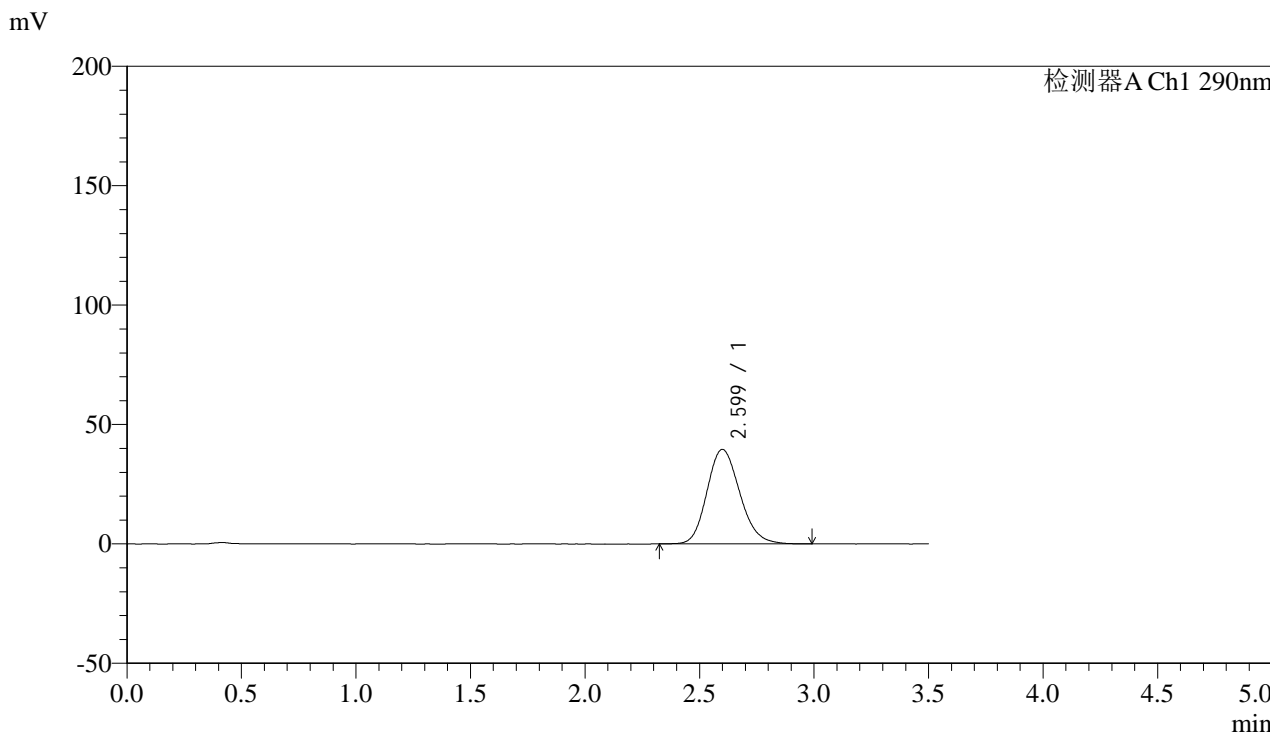


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1633-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:22:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	395278	100.000	39579	1593	1.165	--
总计		395278	100.000	39579			

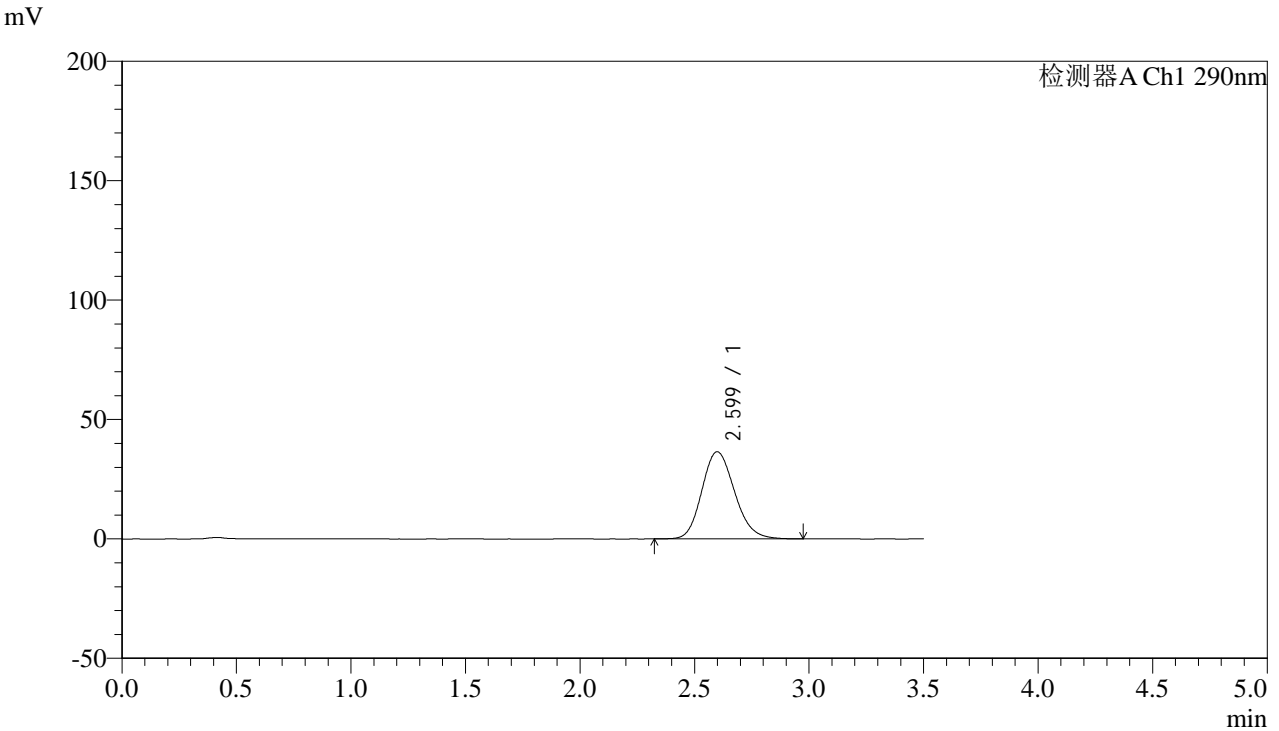


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1634-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:26:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	364161	100.000	36507	1595	1.161	--
总计		364161	100.000	36507			

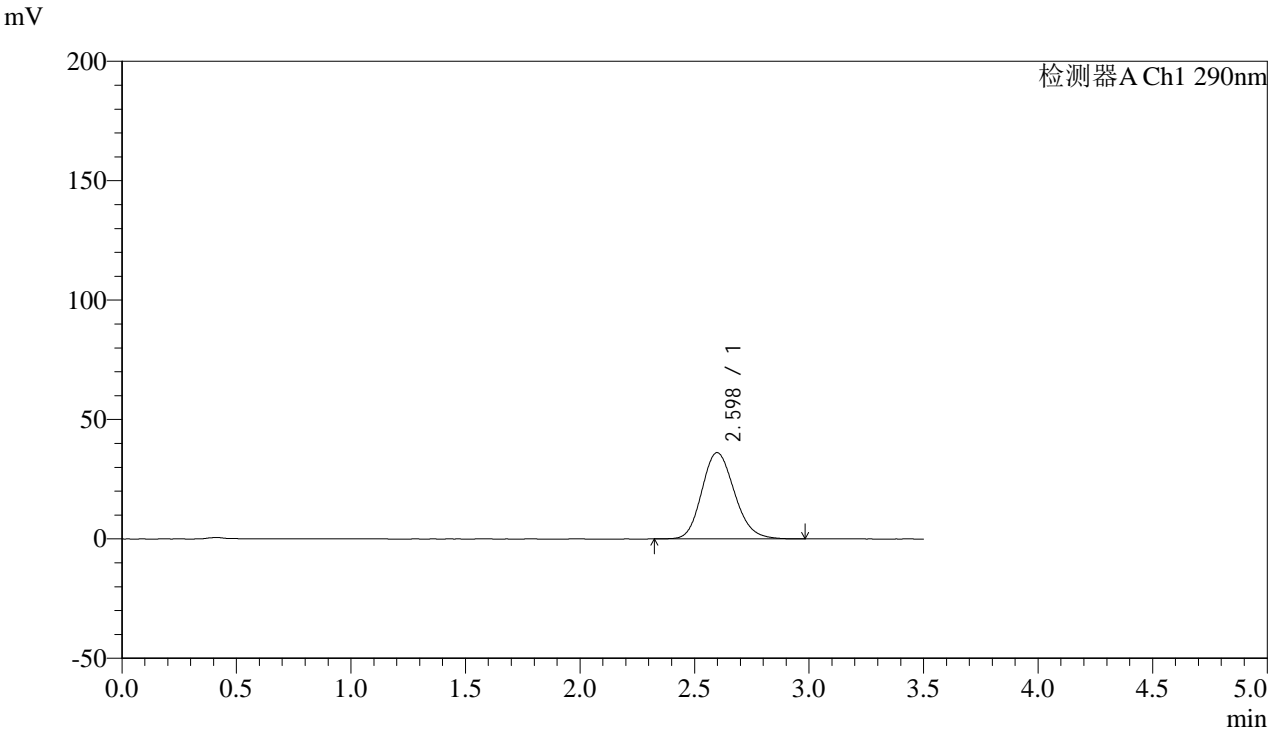


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1635-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:30:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	359129	100.000	36151	1605	1.162	--
总计		359129	100.000	36151			

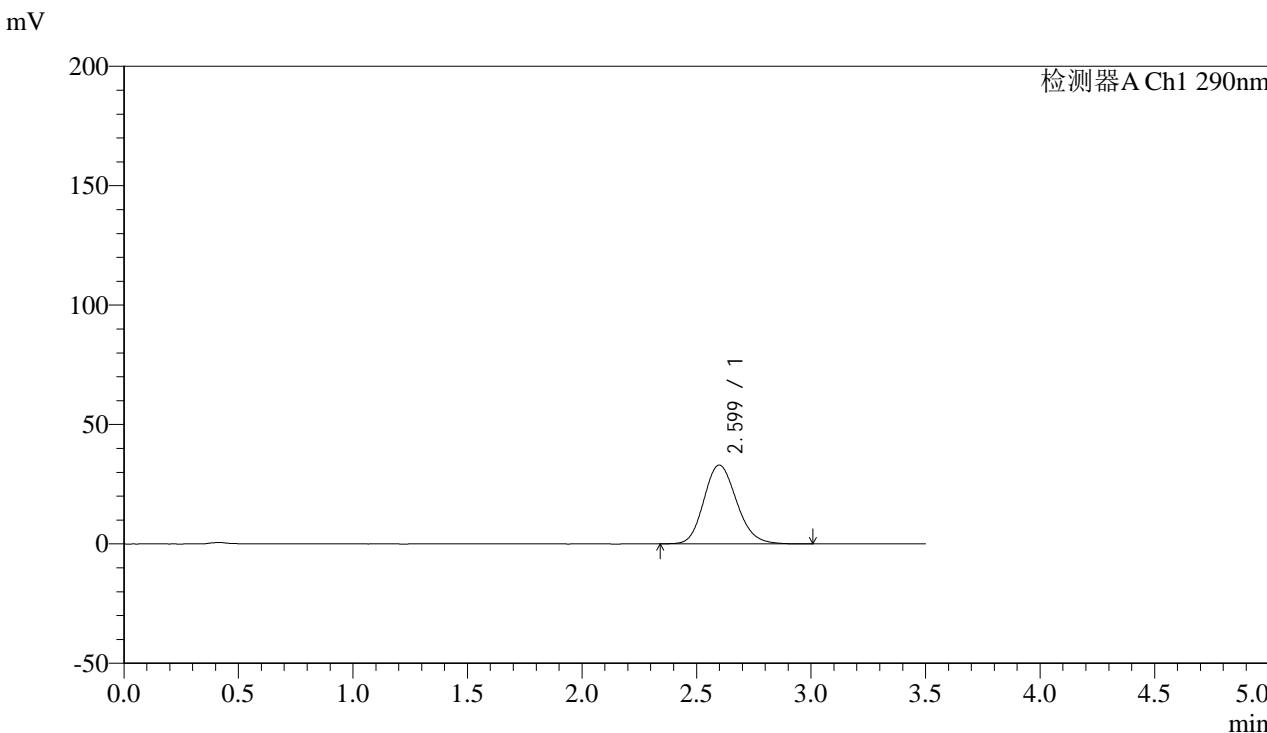


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1636-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:34:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	328615	100.000	33003	1603	1.159	--
总计		328615	100.000	33003			

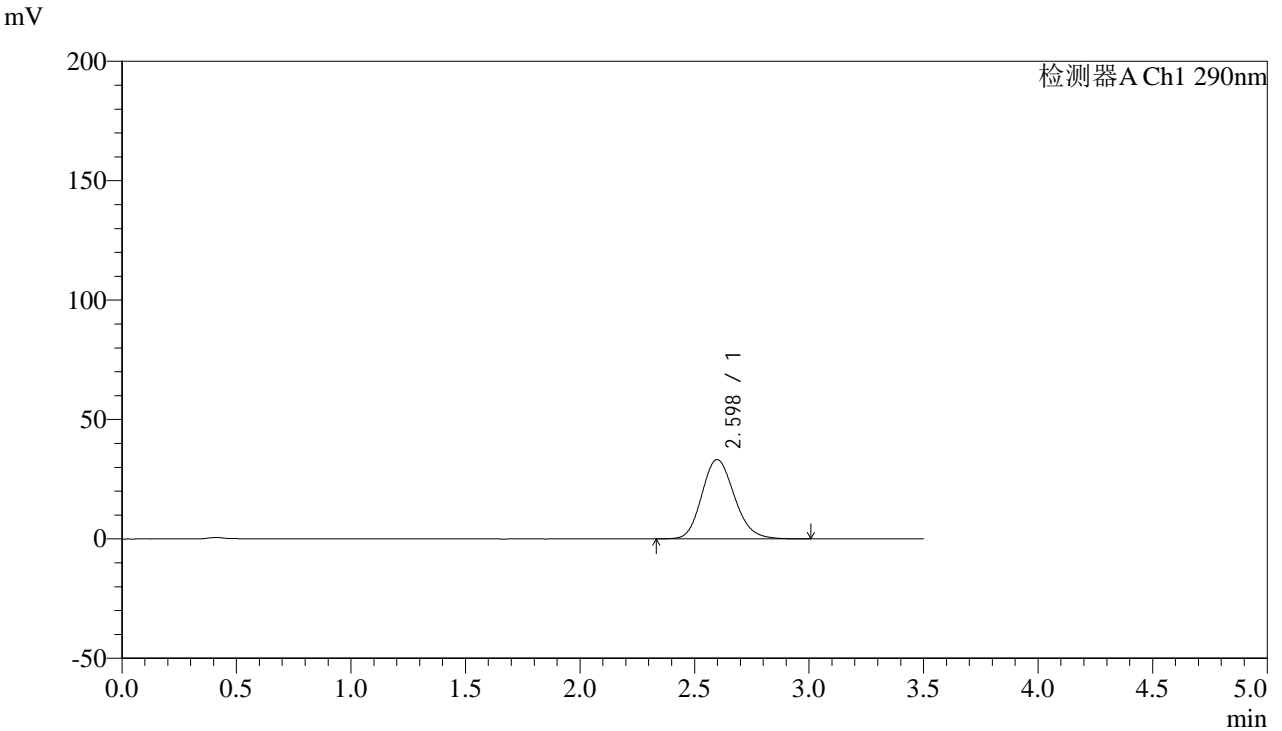


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1637-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 19:38:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	329037	100.000	33202	1617	1.159	--
总计		329037	100.000	33202			

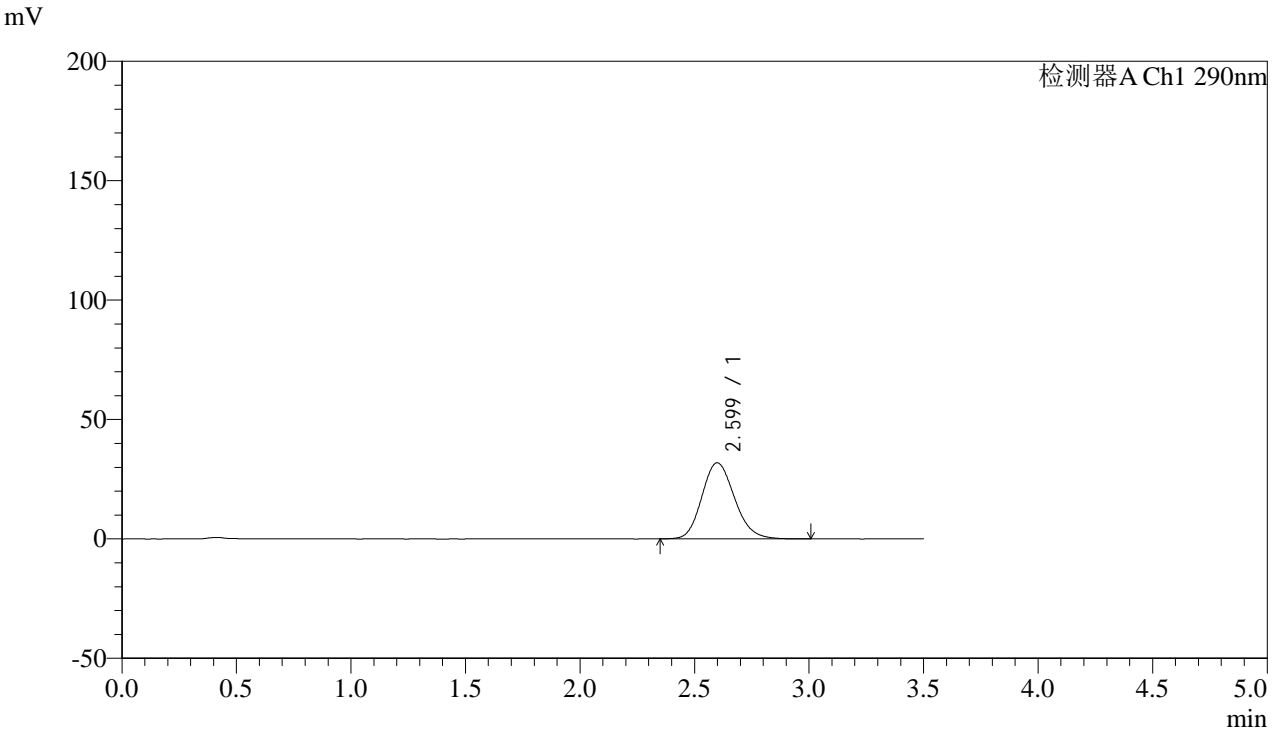


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1638-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:42:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	316481	100.000	31848	1603	1.159	--
总计		316481	100.000	31848			

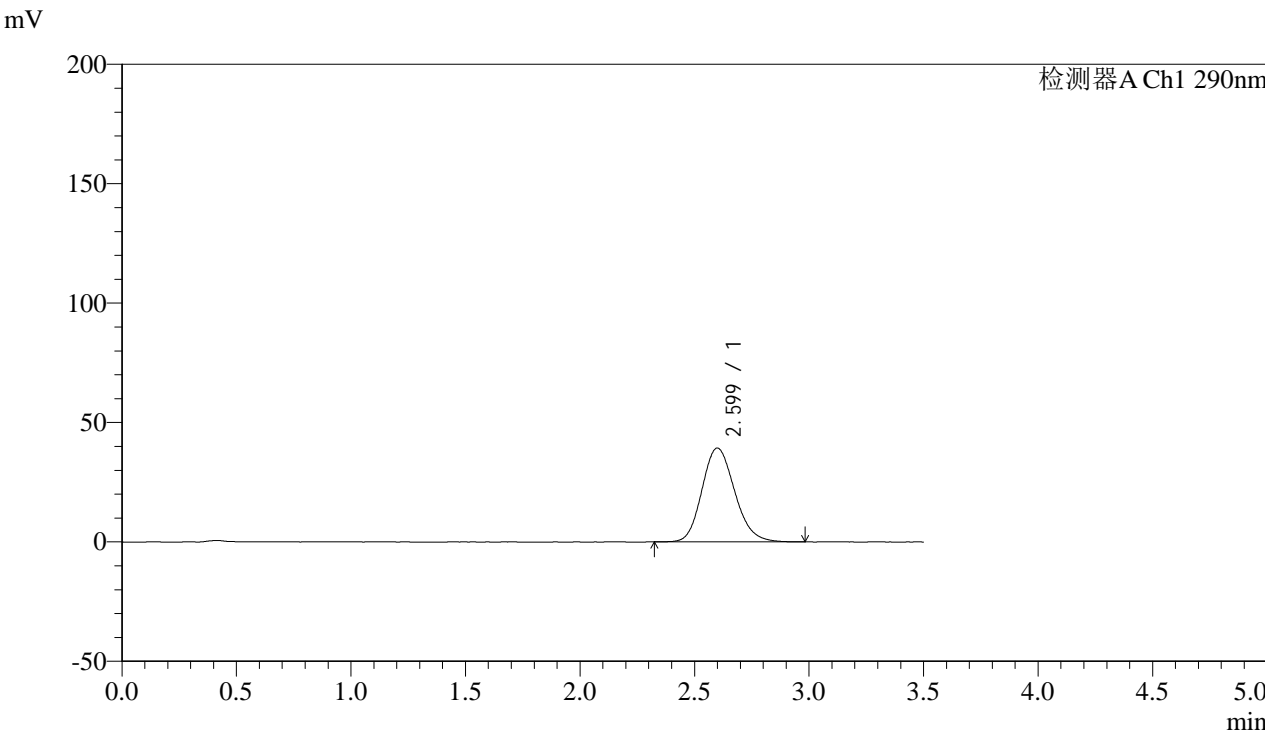


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1639-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:46:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	391057	100.000	39306	1602	1.161	--
总计		391057	100.000	39306			

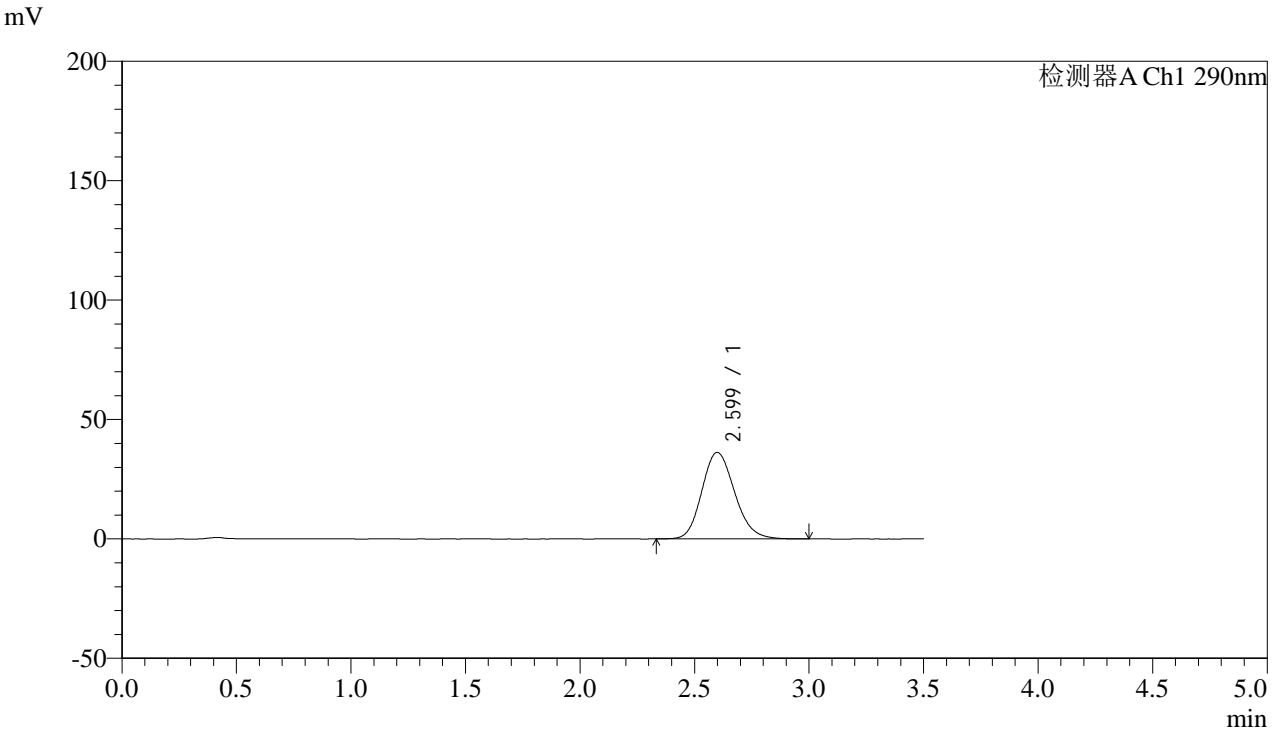


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1640-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:50:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	361290	100.000	36220	1598	1.159	--
总计		361290	100.000	36220			

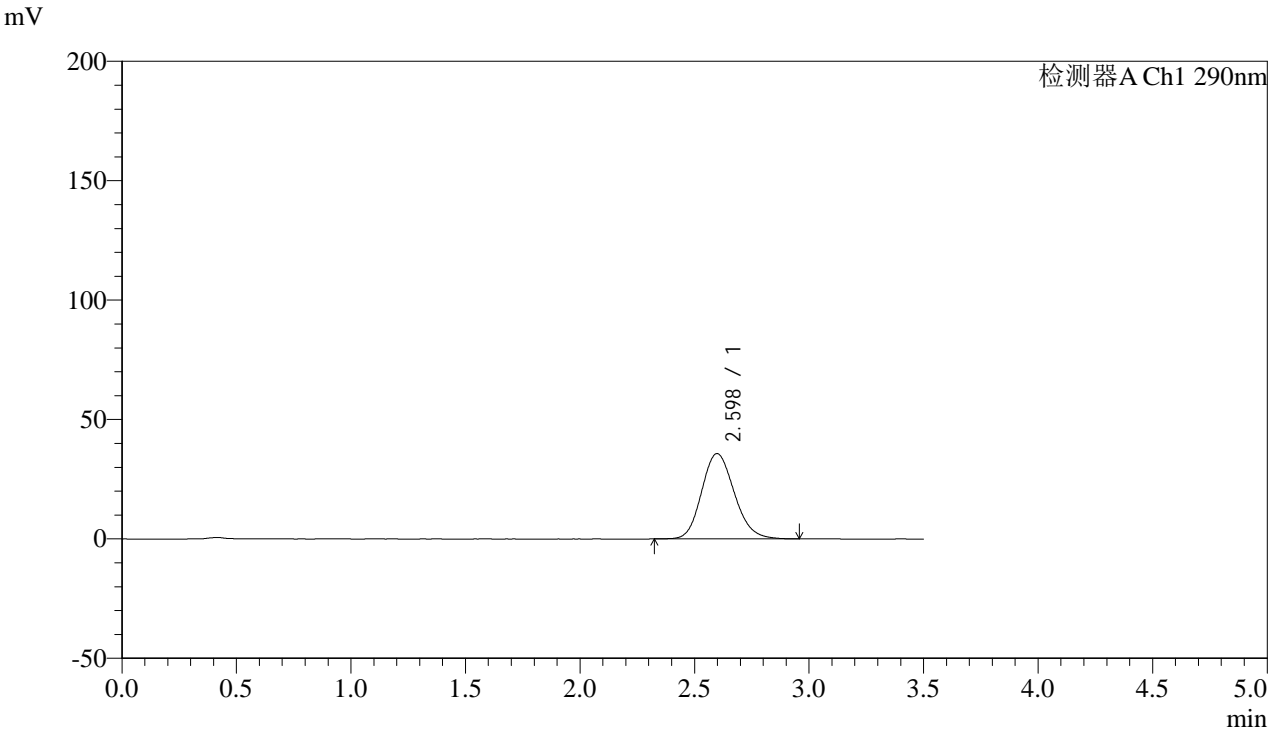


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1641-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 19:54:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	354963	100.000	35739	1600	1.154	--
总计		354963	100.000	35739			

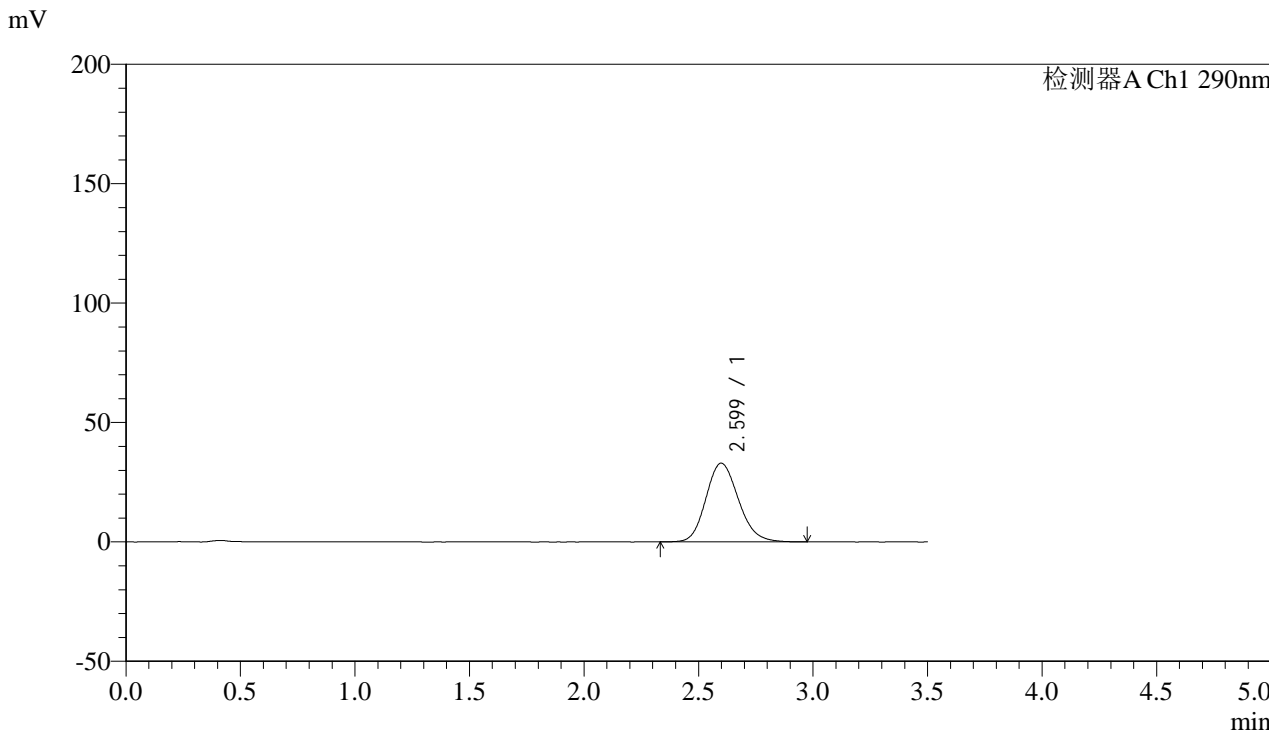


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1642-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:57:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	325920	100.000	32965	1621	1.155	--
总计		325920	100.000	32965			

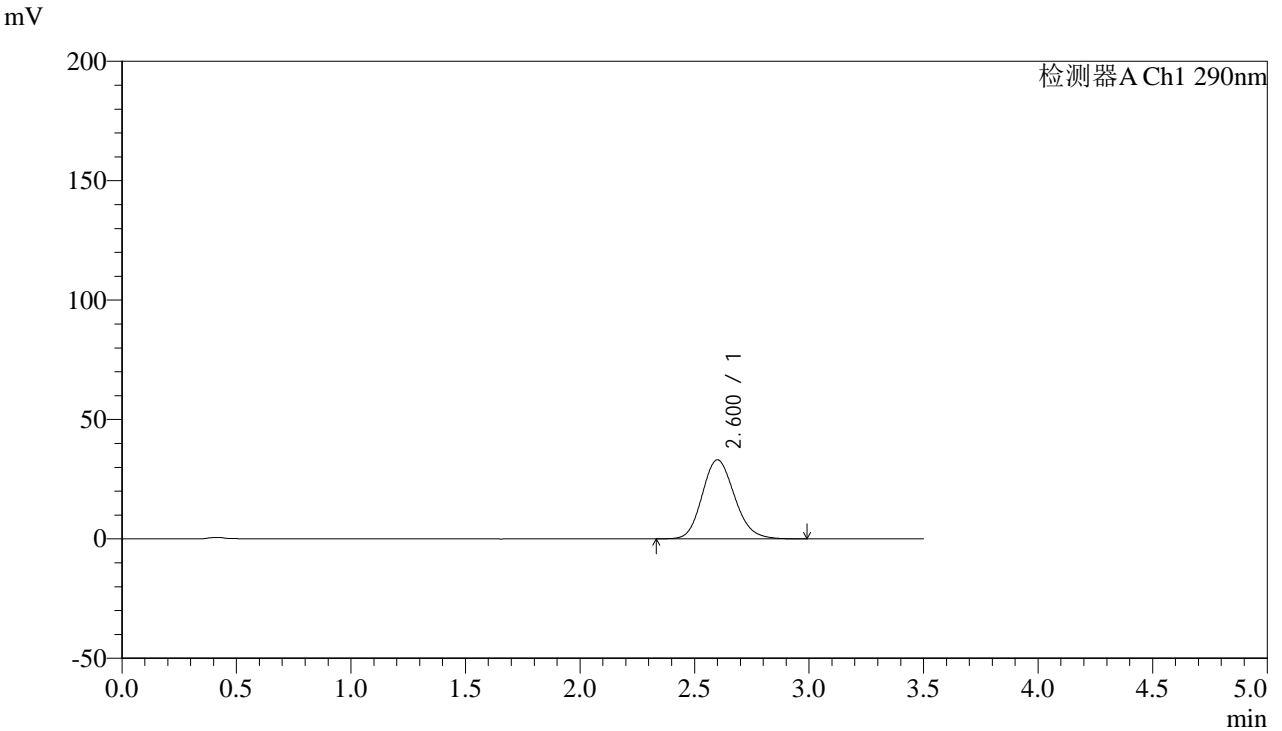


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1643-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 20:01:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	325904	100.000	33072	1635	1.149	--
总计		325904	100.000	33072			

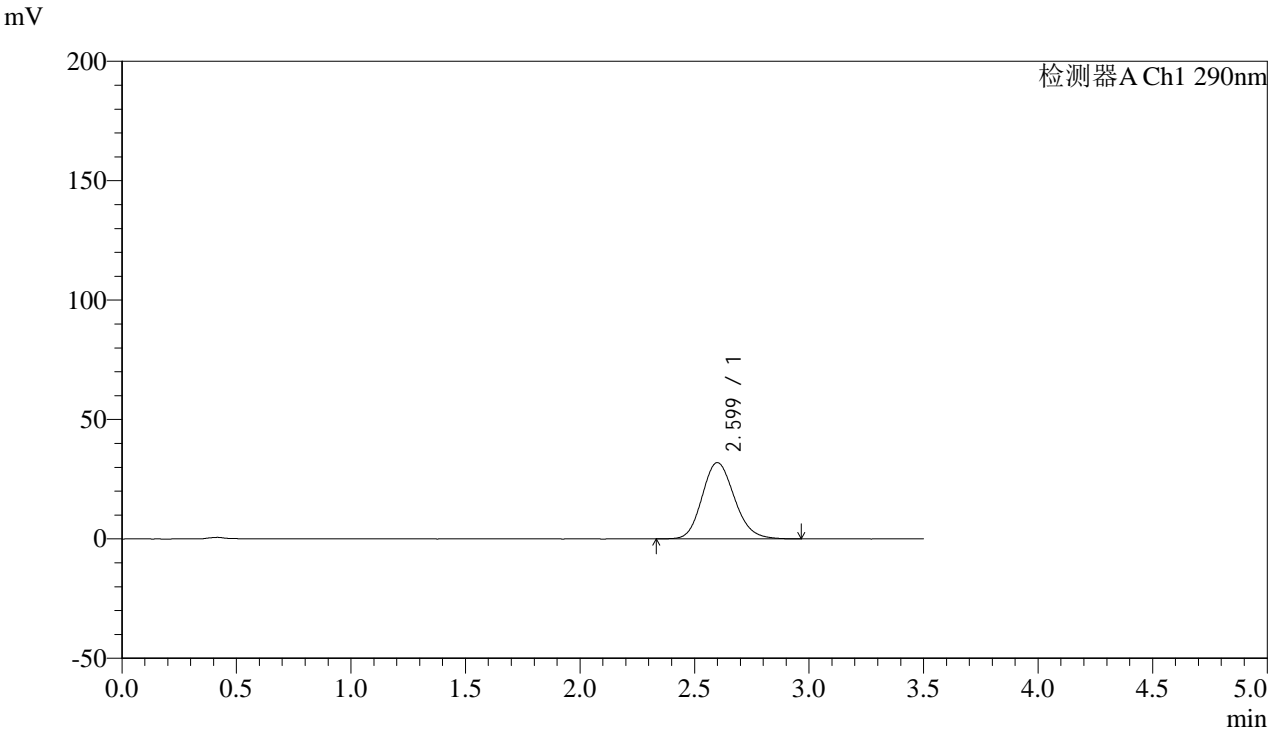


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1644-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 20:05:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	313986	100.000	31933	1642	1.153	--
总计		313986	100.000	31933			

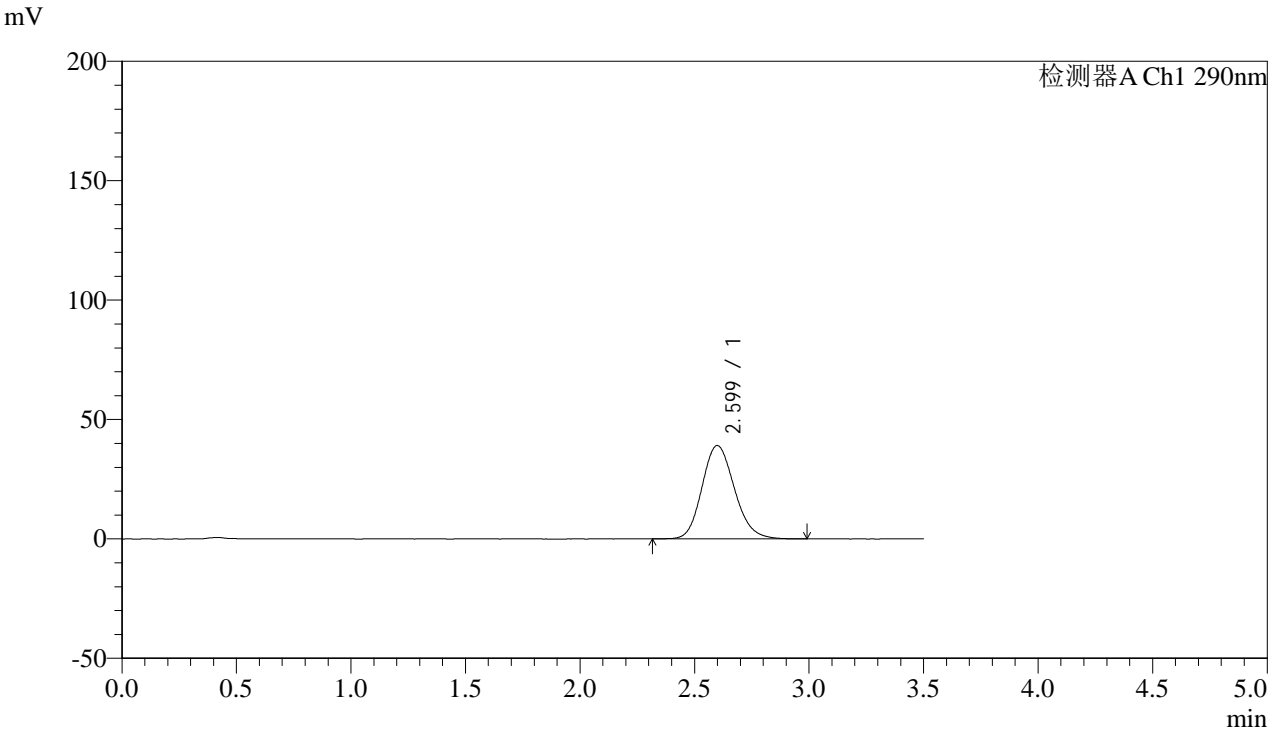


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1645-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 20:09:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	385742	100.000	39094	1628	1.155	--
总计		385742	100.000	39094			

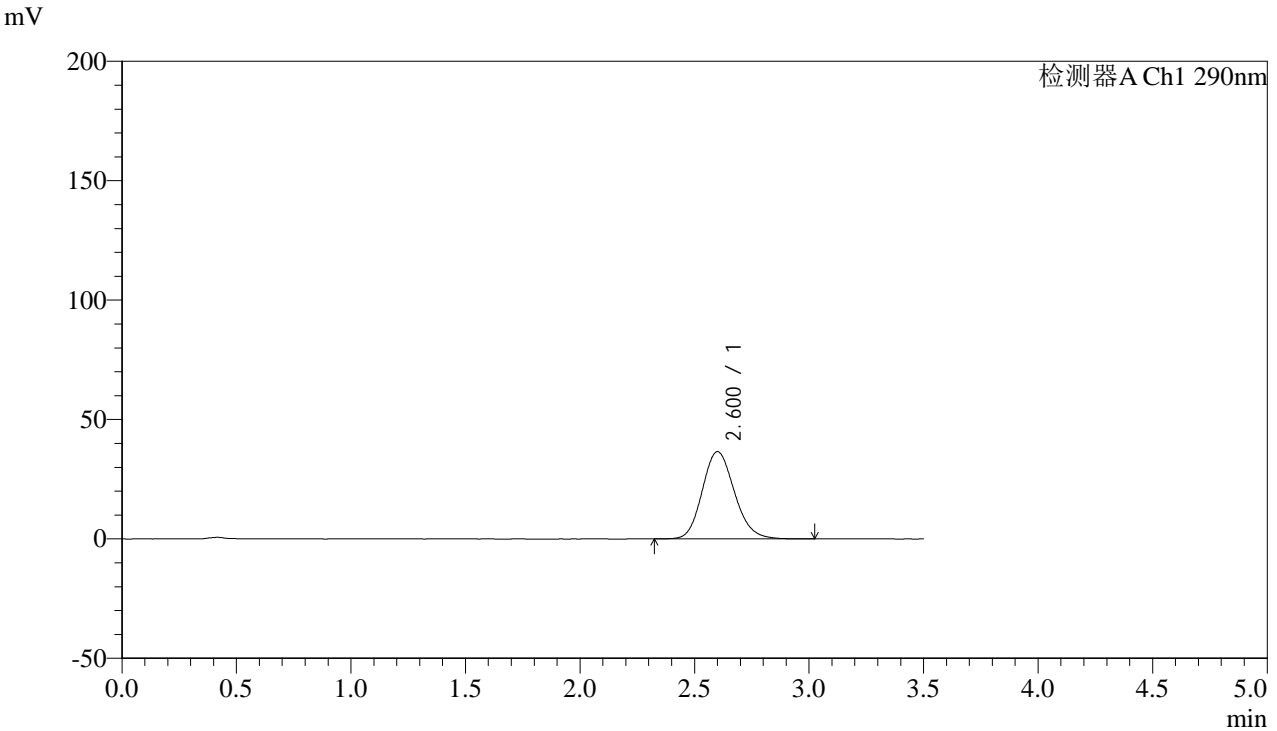


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1646-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 20:13:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	357879	100.000	36519	1661	1.151	--
总计		357879	100.000	36519			

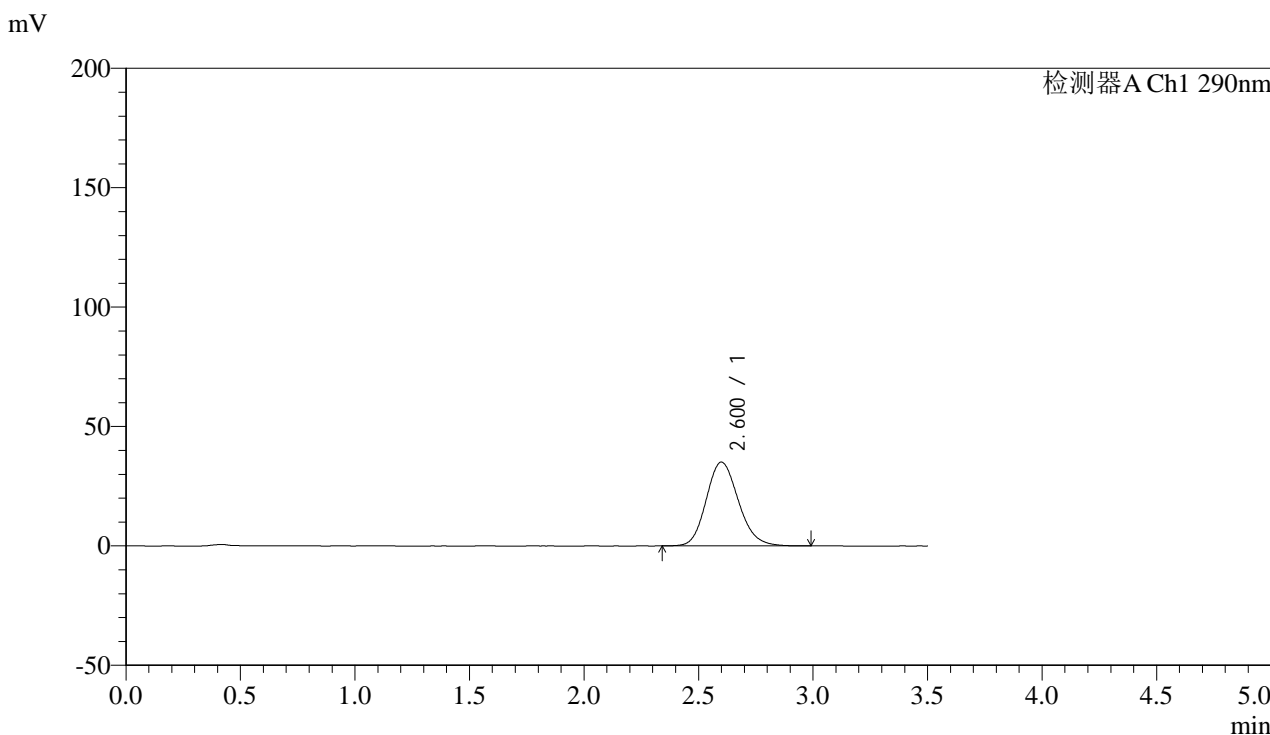


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1647-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 20:17:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	343507	100.000	35082	1660	1.154	--
总计		343507	100.000	35082			



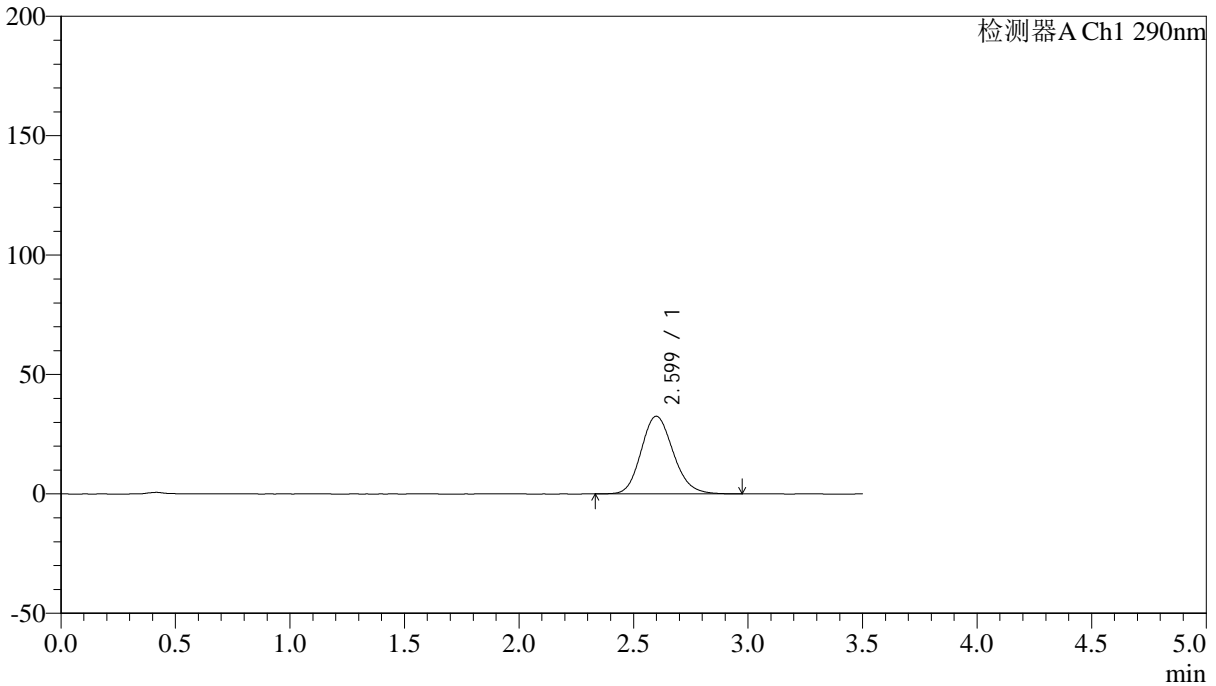
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1648-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 20:21:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.599	317650	100.000	32532	1672	1.154	--
总计		317650	100.000	32532			

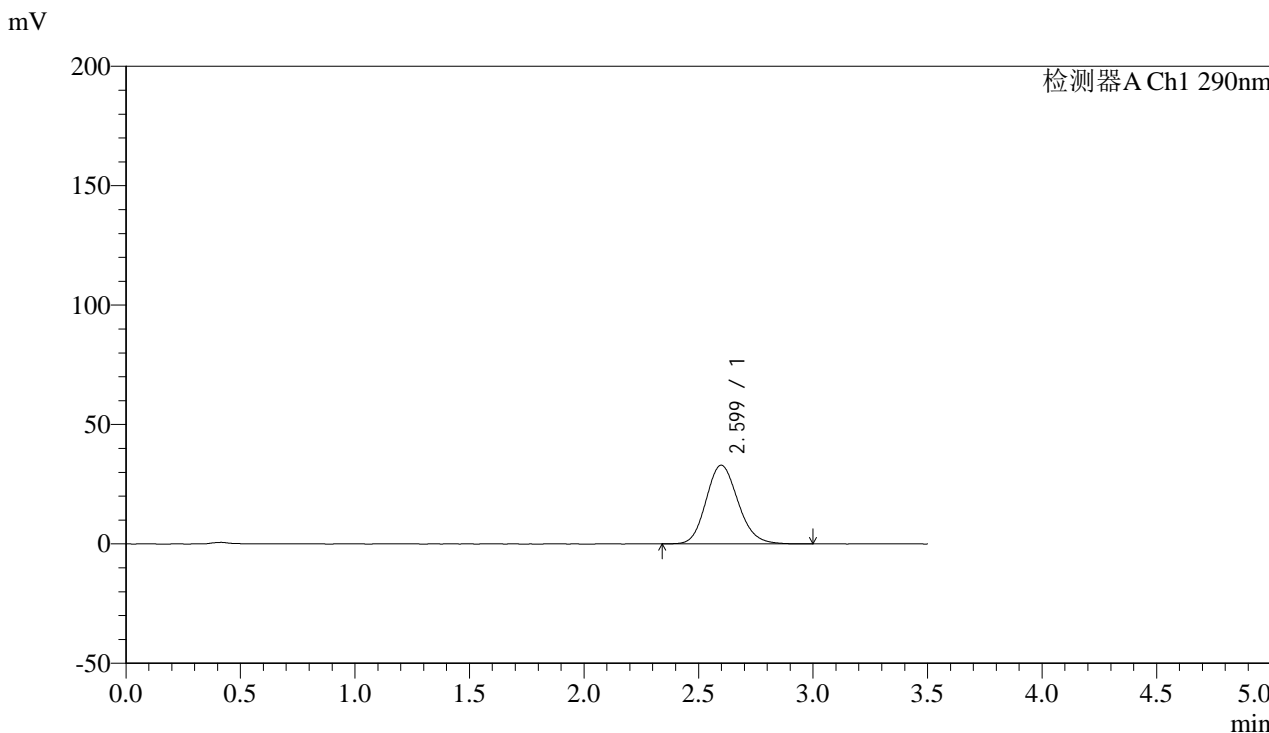


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1649-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 20:25:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	320198	100.000	32947	1680	1.149	--
总计		320198	100.000	32947			

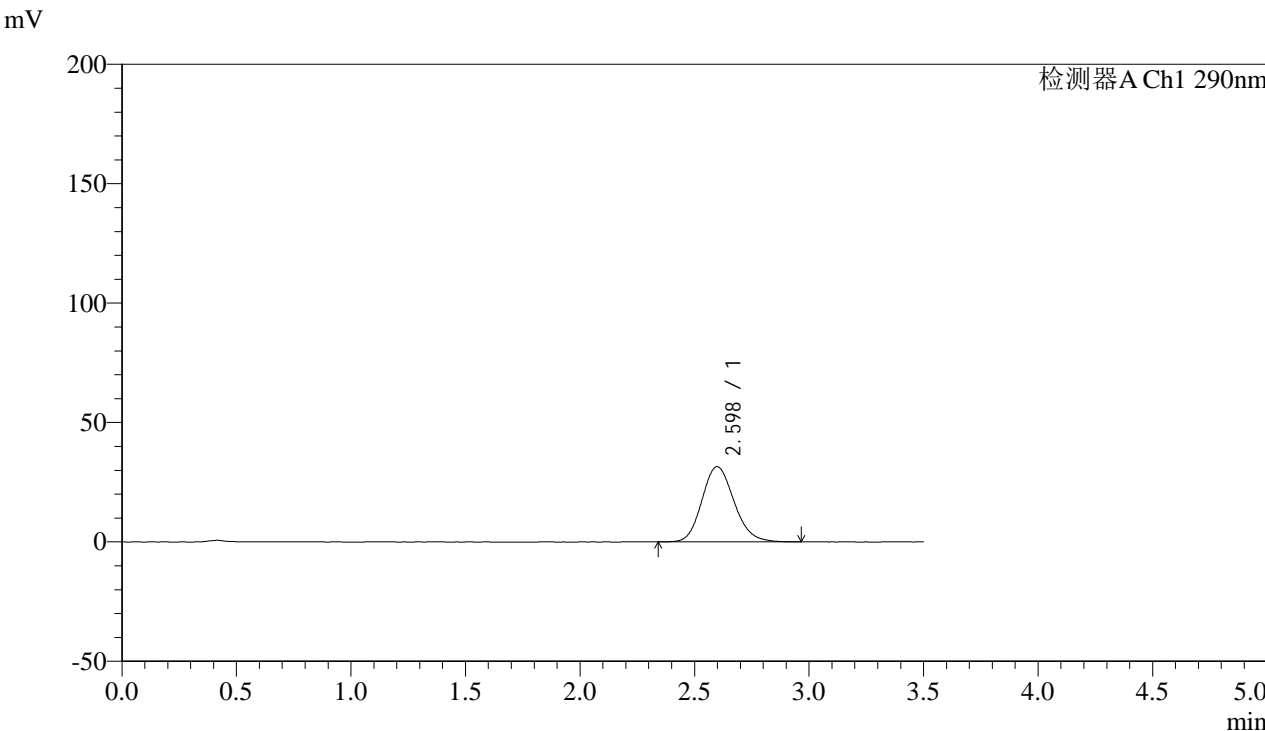


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1650-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 20:29:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	308009	100.000	31515	1660	1.151	--
总计		308009	100.000	31515			

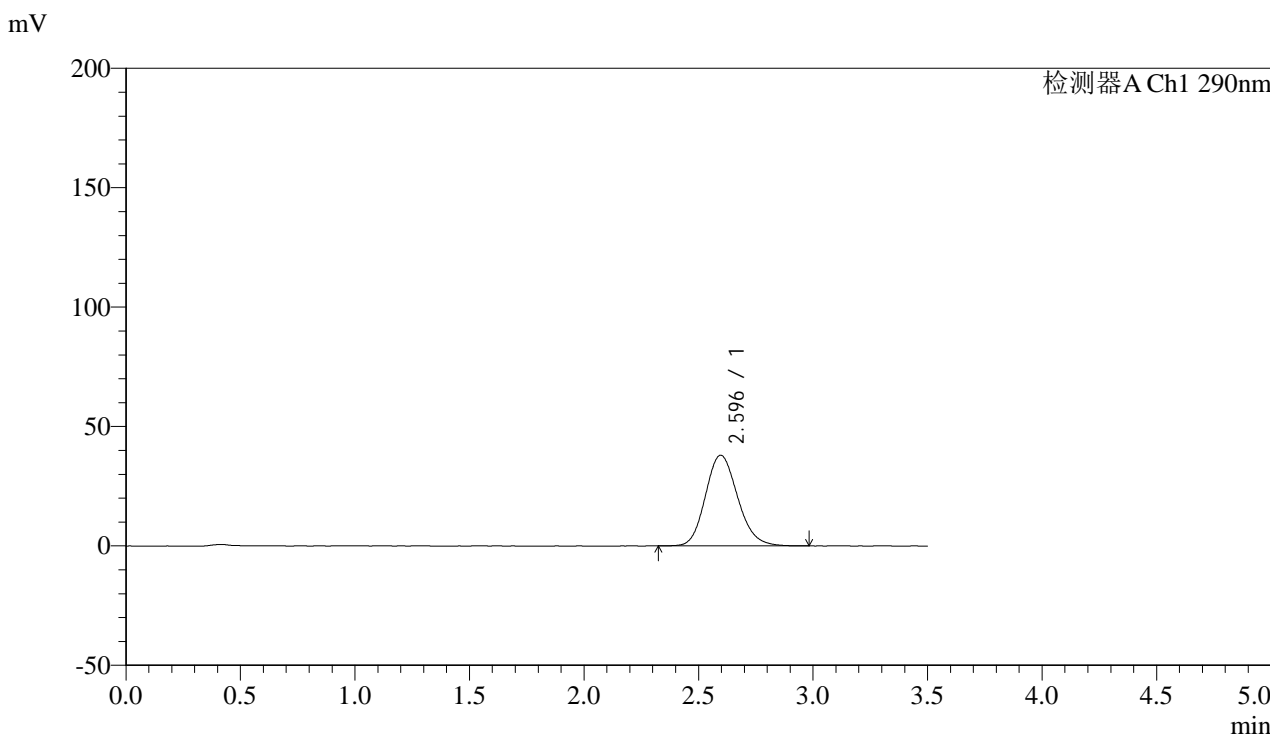


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1651-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 20:32:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	372520	100.000	38023	1651	1.155	--
总计		372520	100.000	38023			

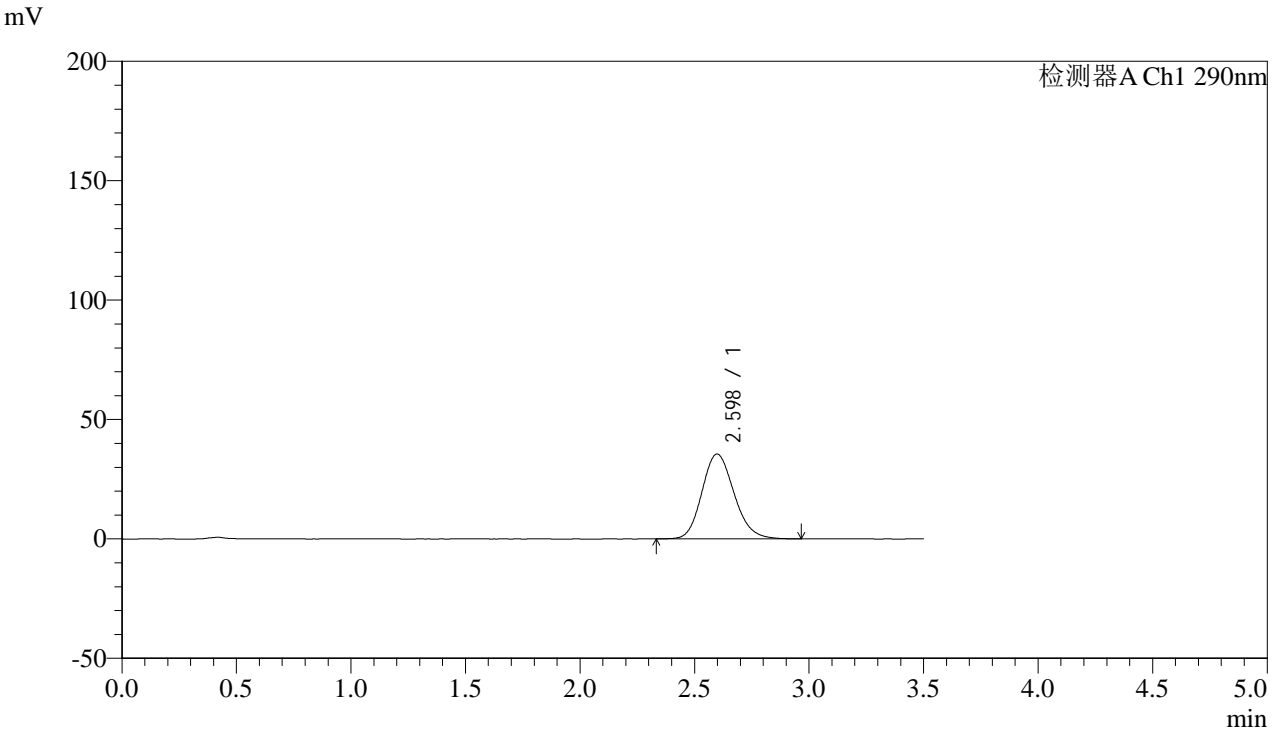


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1652-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 20:36:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	347331	100.000	35549	1662	1.157	--
总计		347331	100.000	35549			



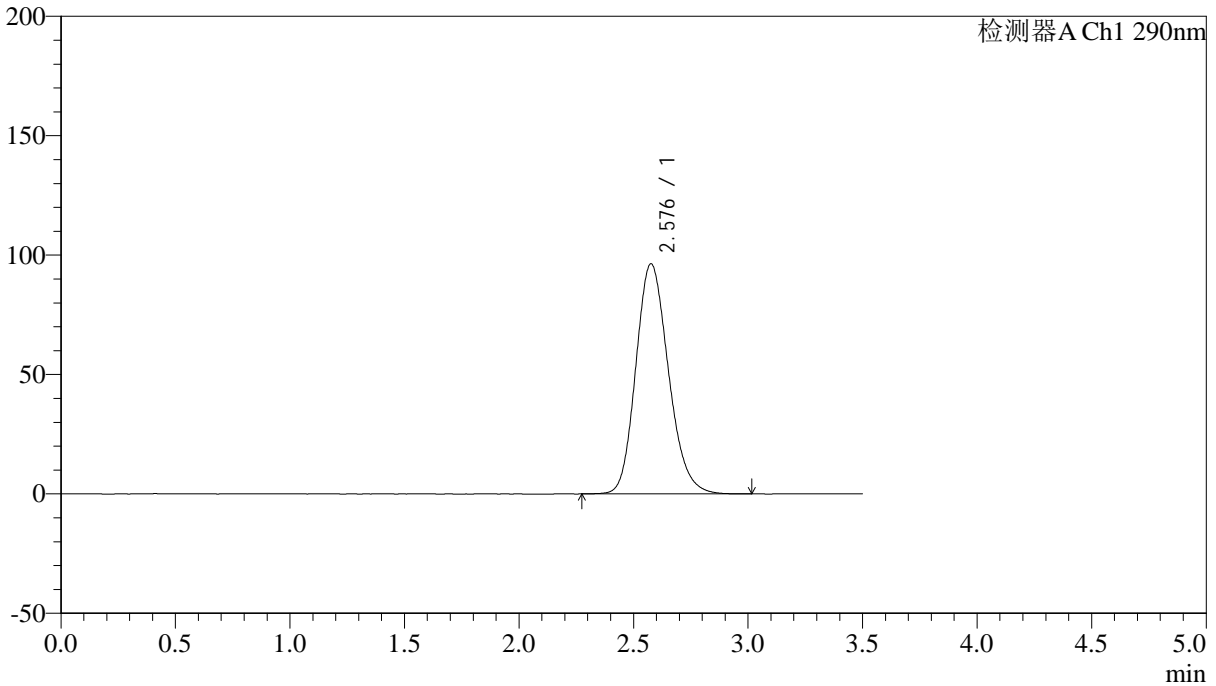
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1653-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 20:40:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.576	954814	100.000	96224	1588	1.175	--
总计		954814	100.000	96224			

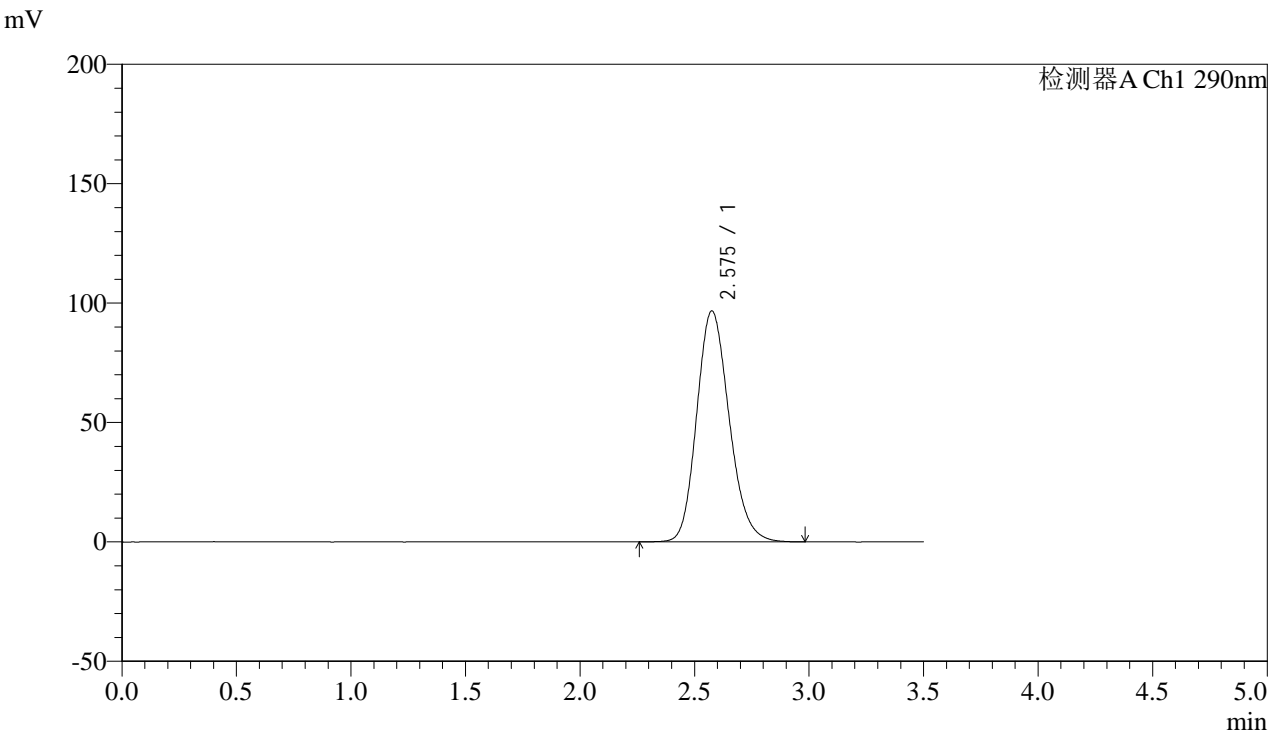


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1654-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 20:44:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	954961	100.000	96594	1600	1.174	--
总计		954961	100.000	96594			

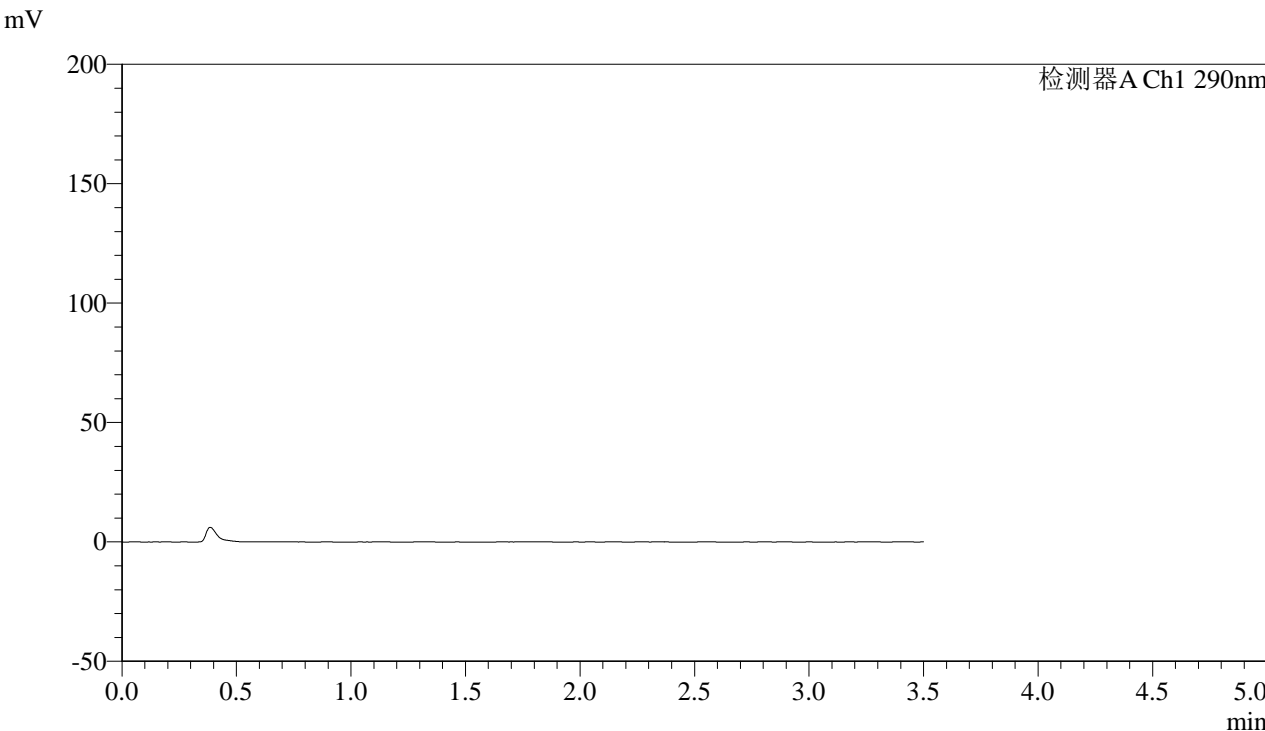


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1655-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 20:48:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



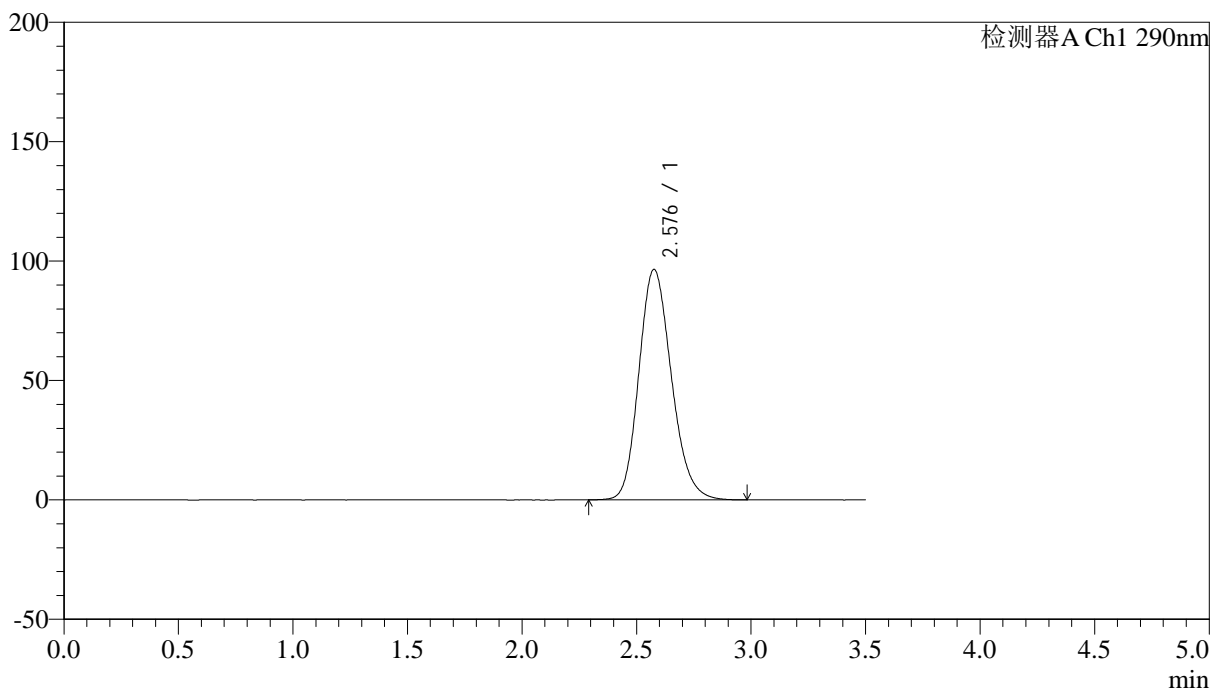
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1656-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 20:52:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.576	953517	100.000	96361	1597	1.178	--
总计		953517	100.000	96361			

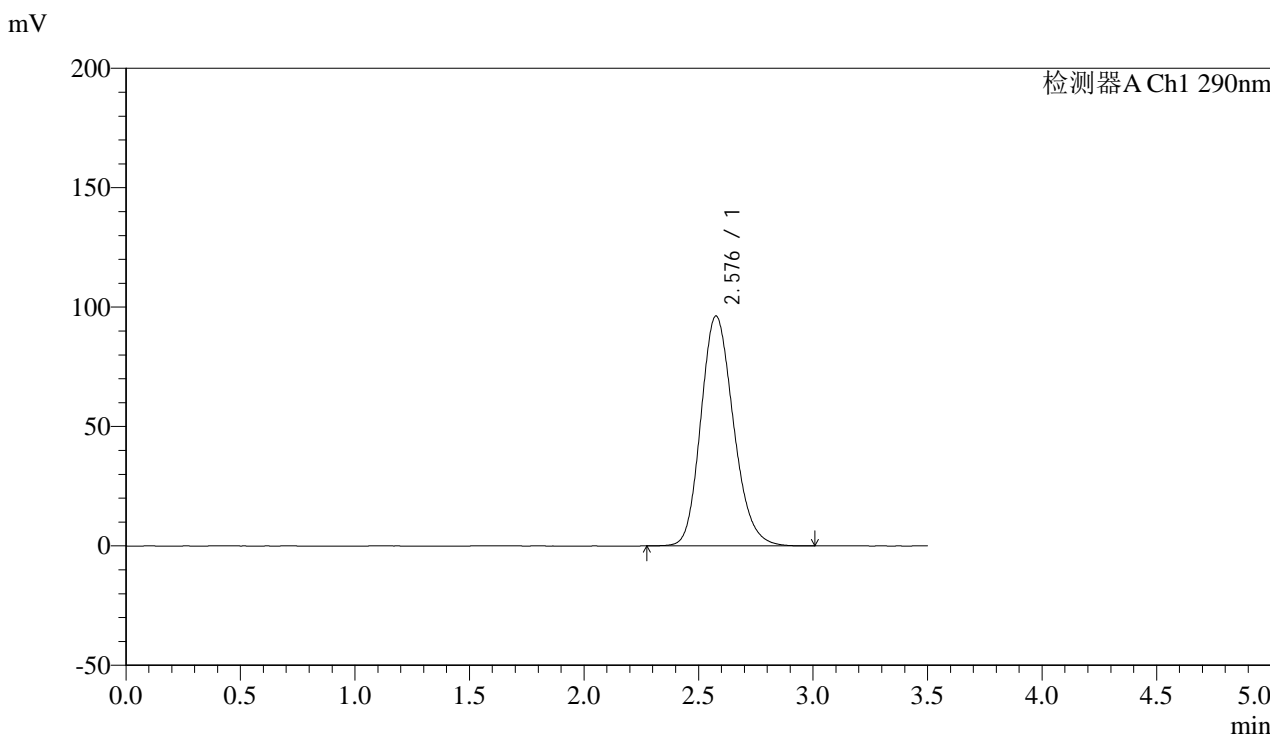


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1657-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 20:56:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	954477	100.000	96143	1587	1.179	--
总计		954477	100.000	96143			

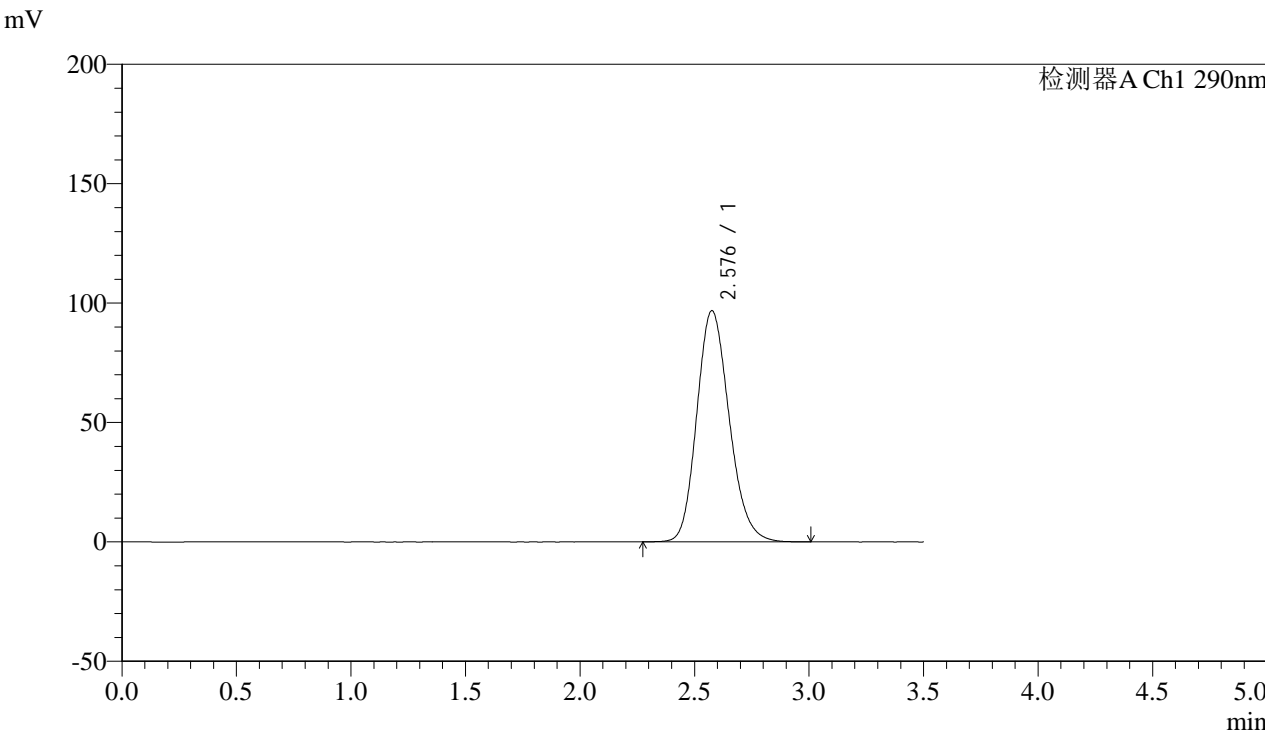


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1658-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 21:00:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	955193	100.000	96685	1604	1.176	--
总计		955193	100.000	96685			

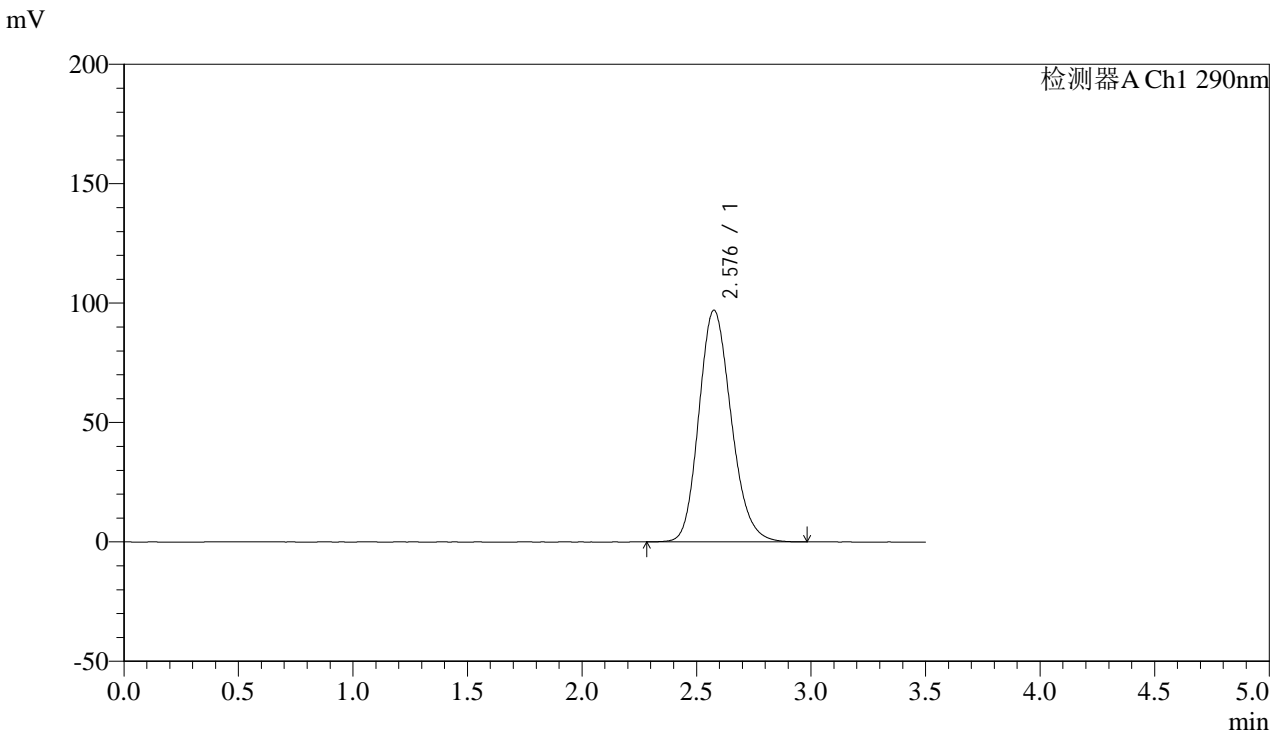


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1659-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 21:04:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	955013	100.000	96863	1609	1.175	--
总计		955013	100.000	96863			



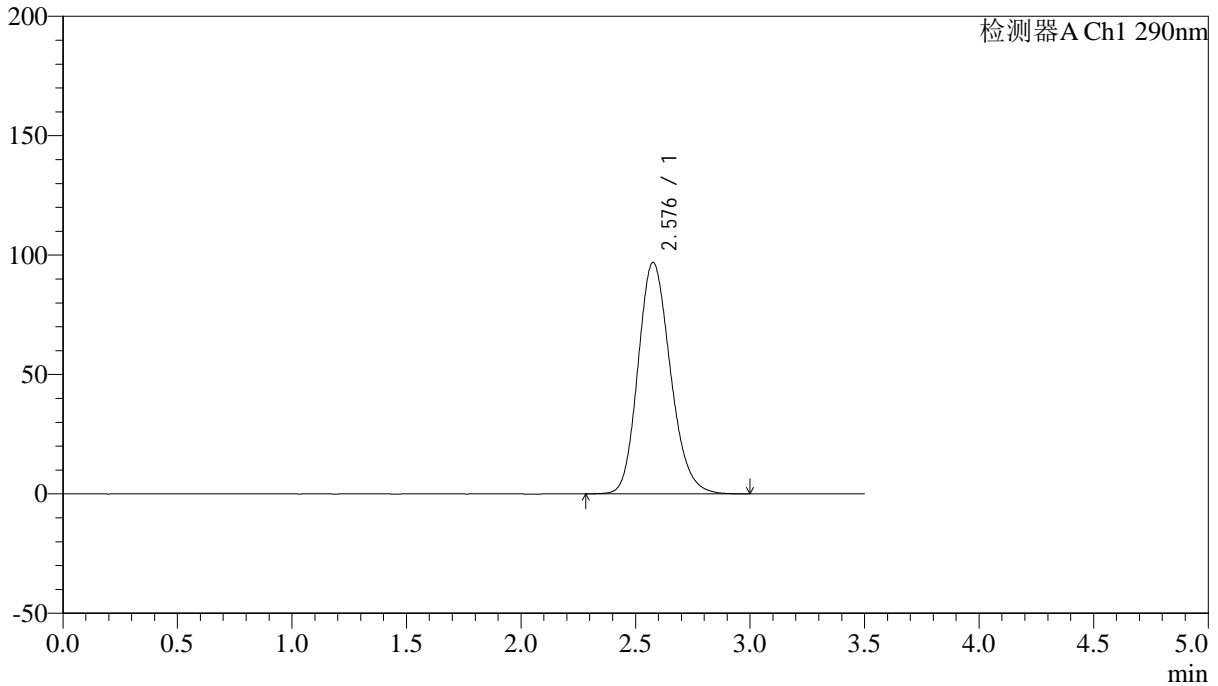
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1660-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 21:07:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.576	953673	100.000	96799	1612	1.176	--
总计		953673	100.000	96799			

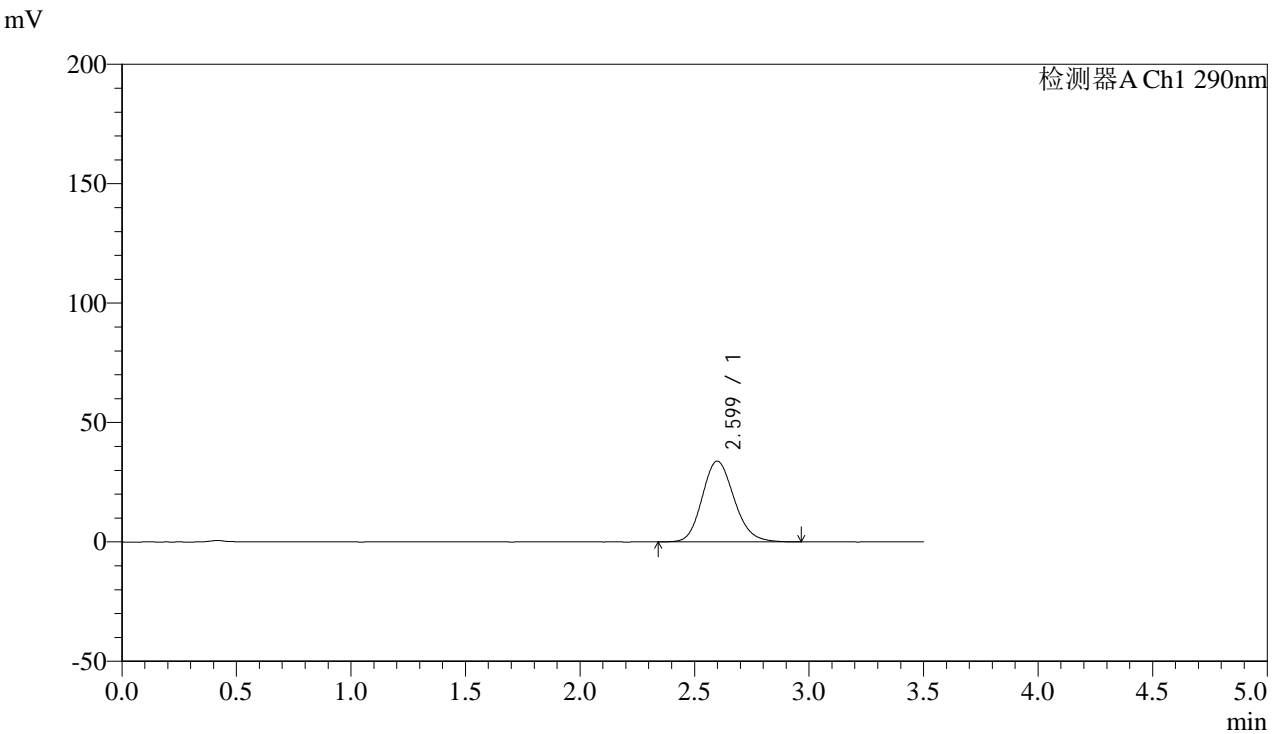


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1661-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 21:11:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	328352	100.000	33826	1690	1.154	--
总计		328352	100.000	33826			

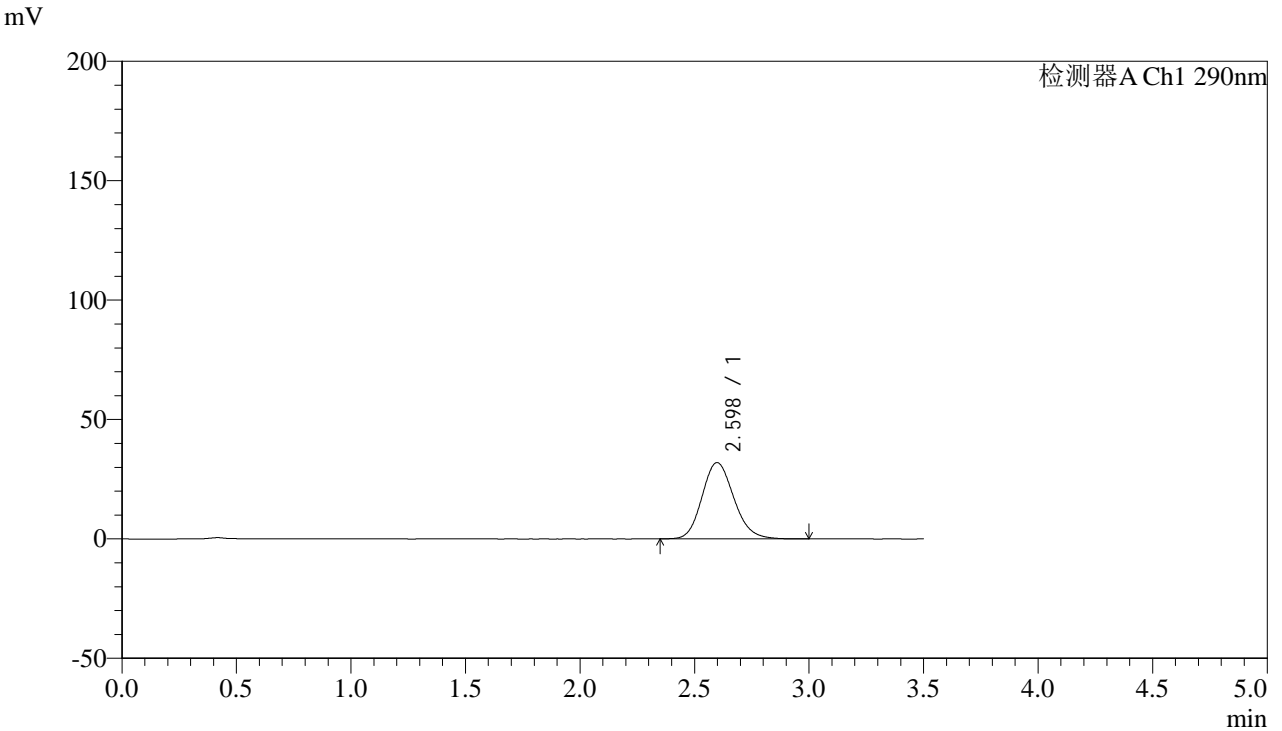


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1662-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 21:15:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	309259	100.000	31962	1697	1.153	--
总计		309259	100.000	31962			

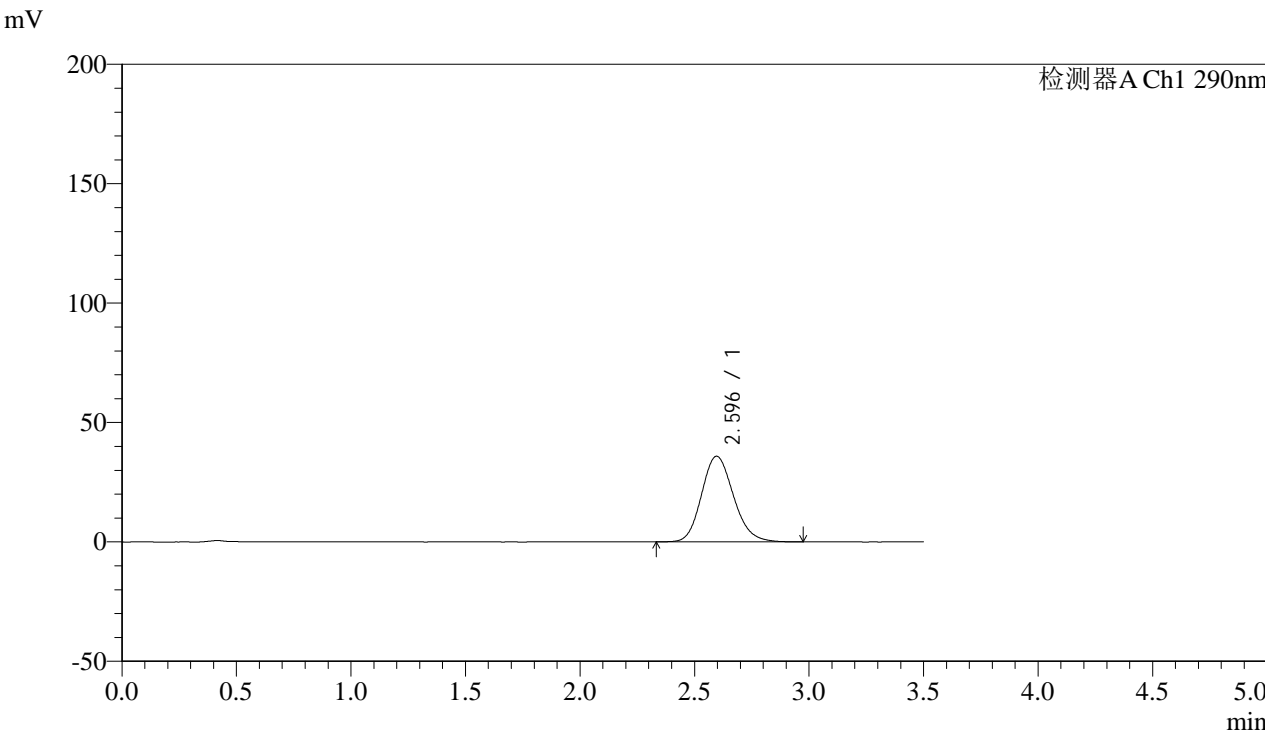


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1663-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 21:19:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	348525	100.000	35876	1680	1.154	--
总计		348525	100.000	35876			

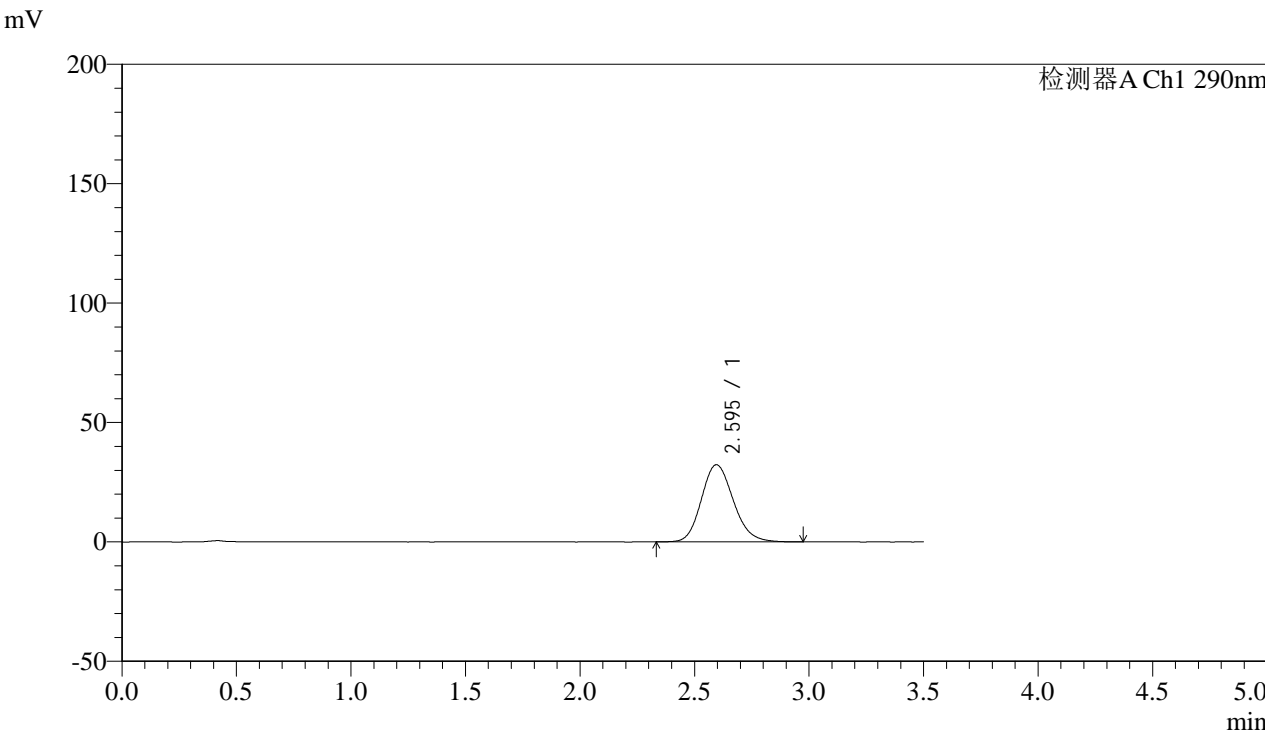


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1664-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 21:23:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	313729	100.000	32330	1684	1.156	--
总计		313729	100.000	32330			



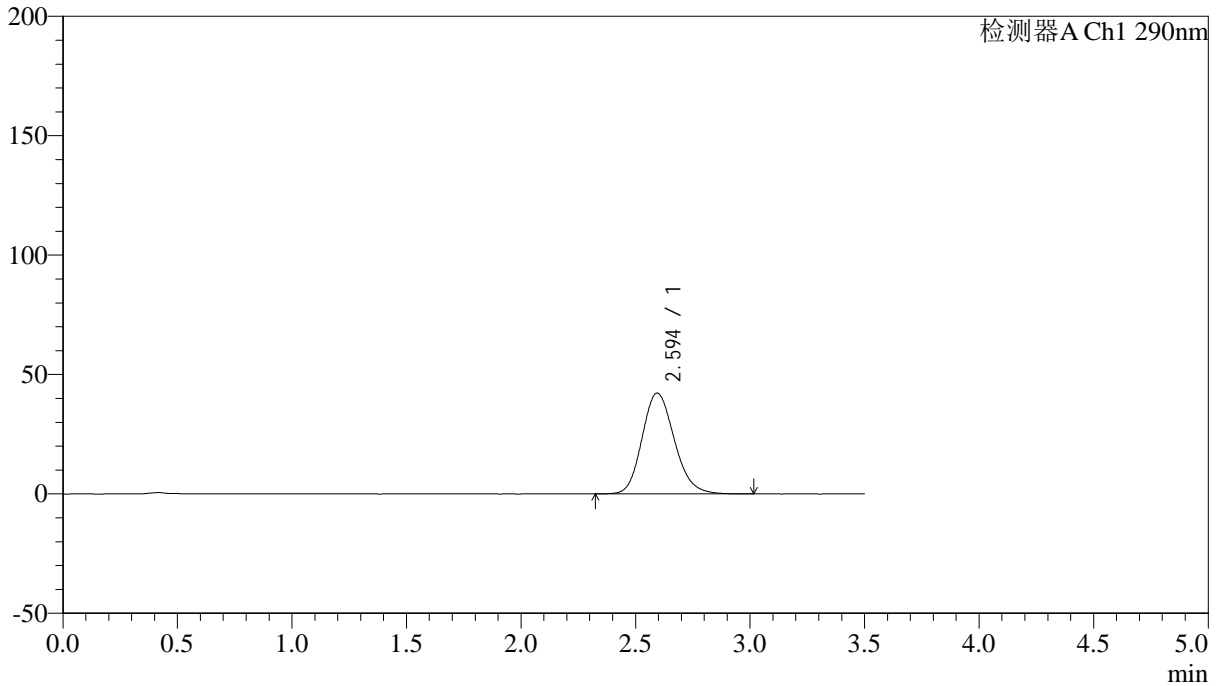
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1665-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:27:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.594	414353	100.000	42210	1646	1.166	--
总计		414353	100.000	42210			

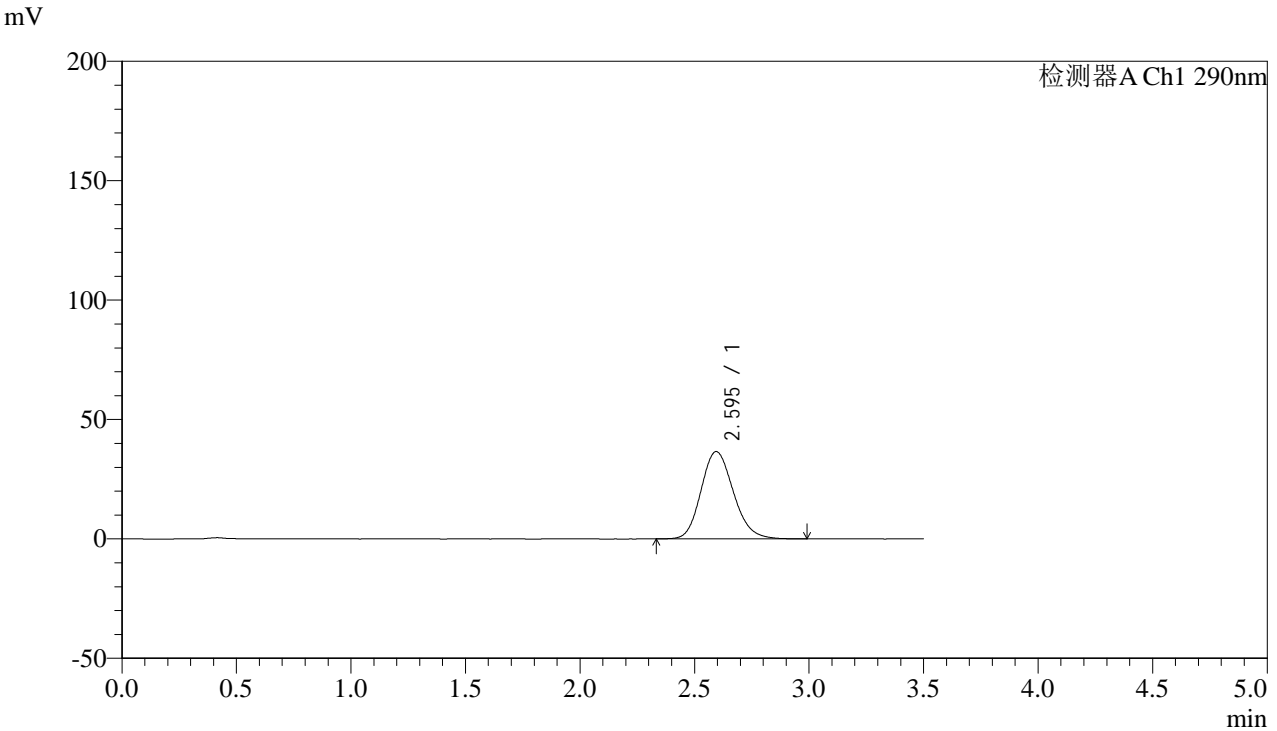


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1666-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 21:31:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	359971	100.000	36567	1634	1.162	--
总计		359971	100.000	36567			

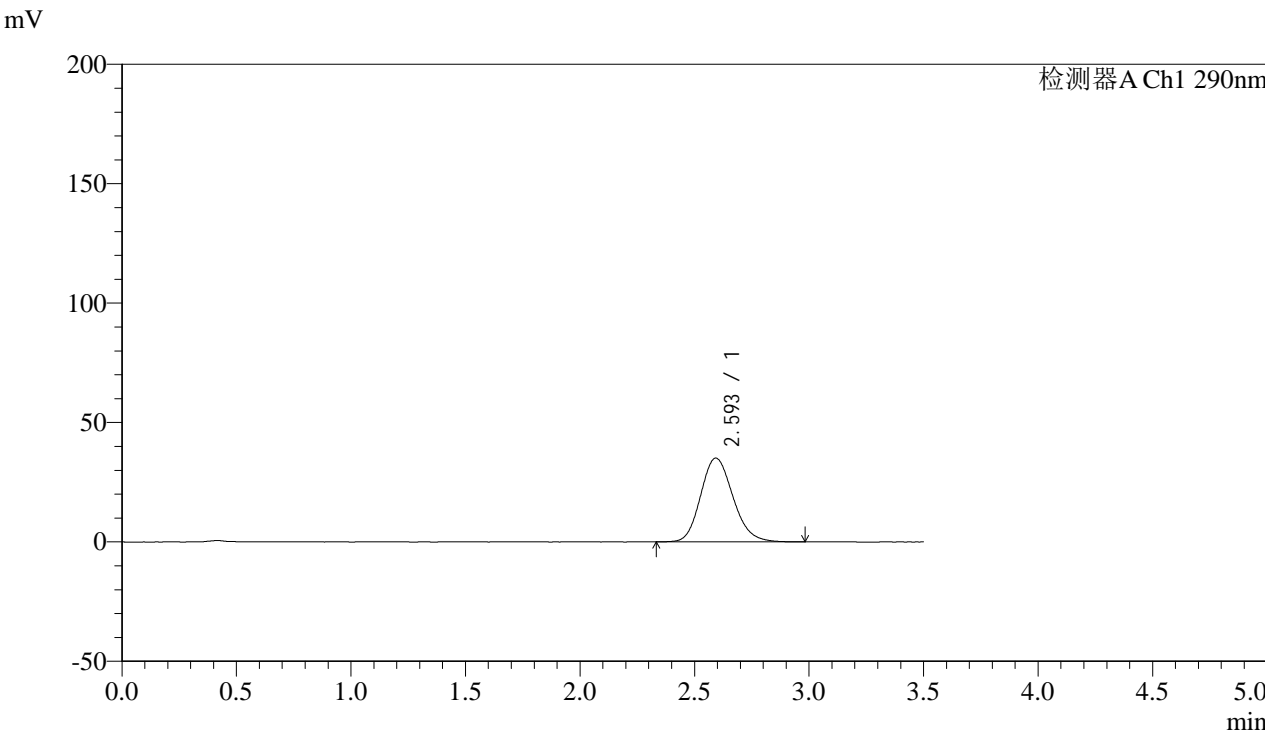


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1667-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 21:34:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	345148	100.000	35057	1639	1.159	--
总计		345148	100.000	35057			

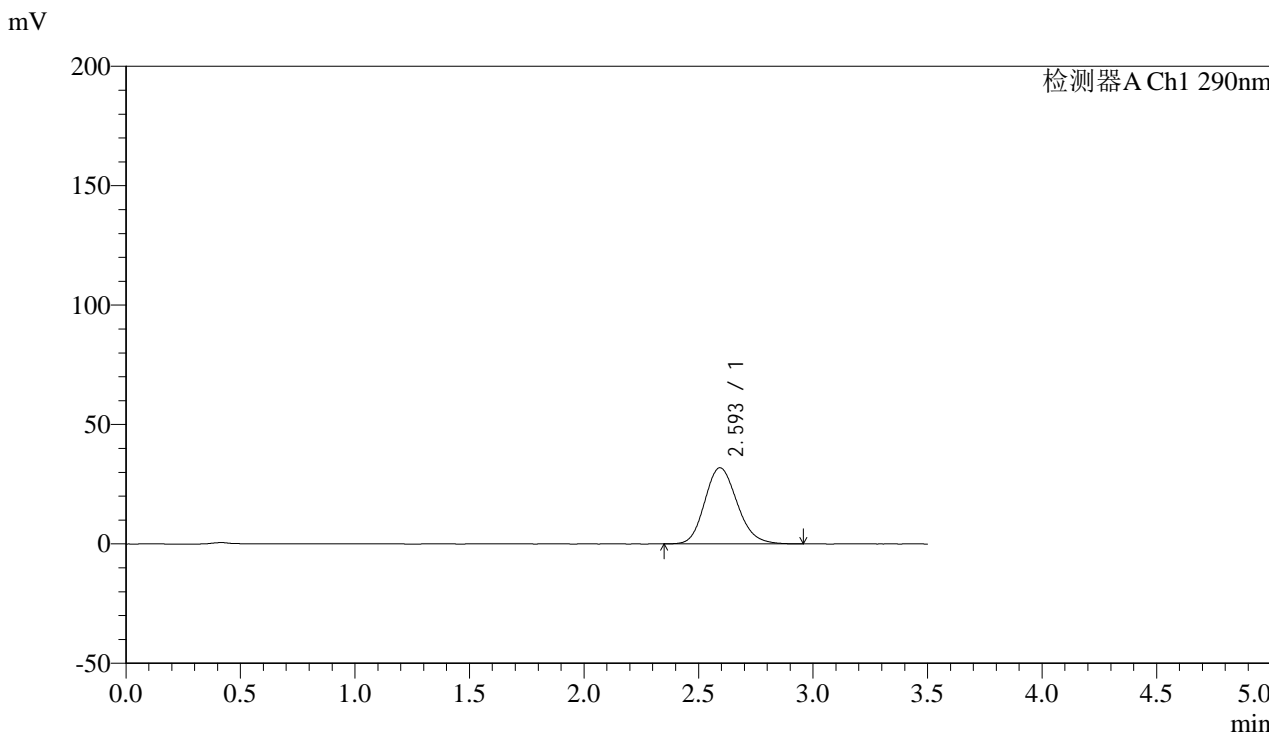


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1668-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/10 21:38:50 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:08  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	314116	100.000	31847	1626	1.164	--
总计		314116	100.000	31847			



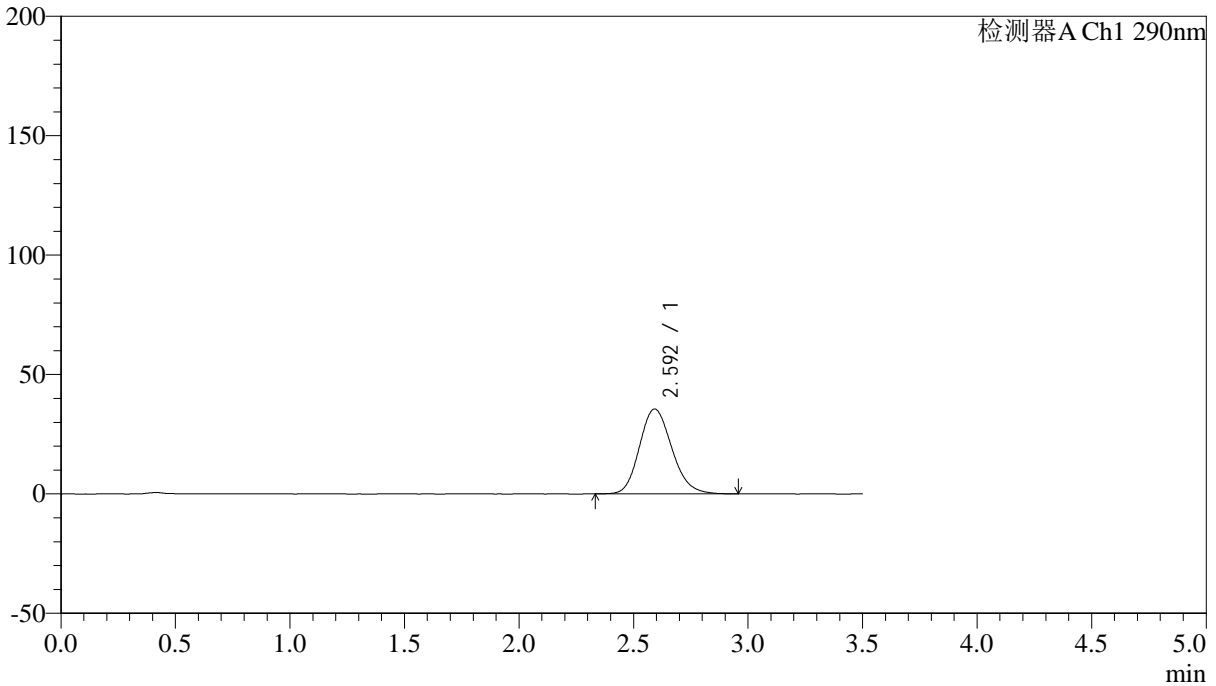
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1669-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 21:42:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.592	349838	100.000	35497	1626	1.163	--
总计		349838	100.000	35497			

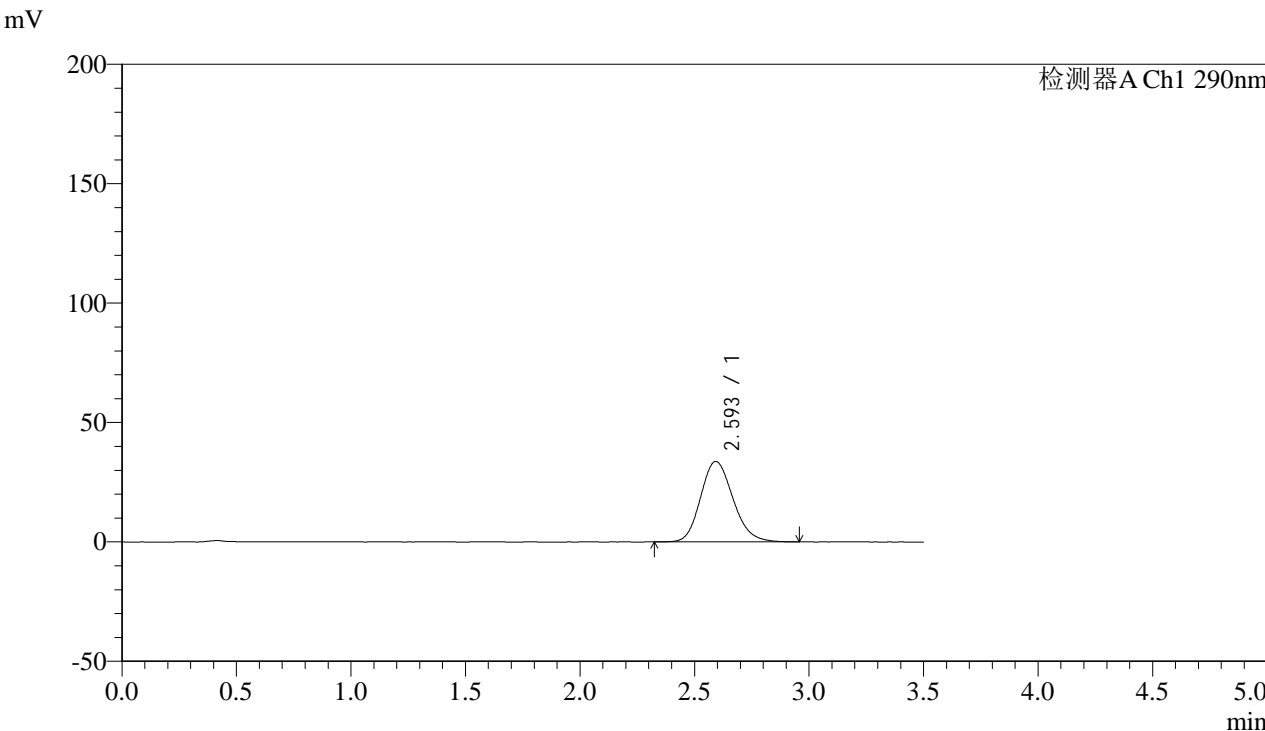


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1670-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 21:46:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	332083	100.000	33641	1627	1.167	--
总计		332083	100.000	33641			



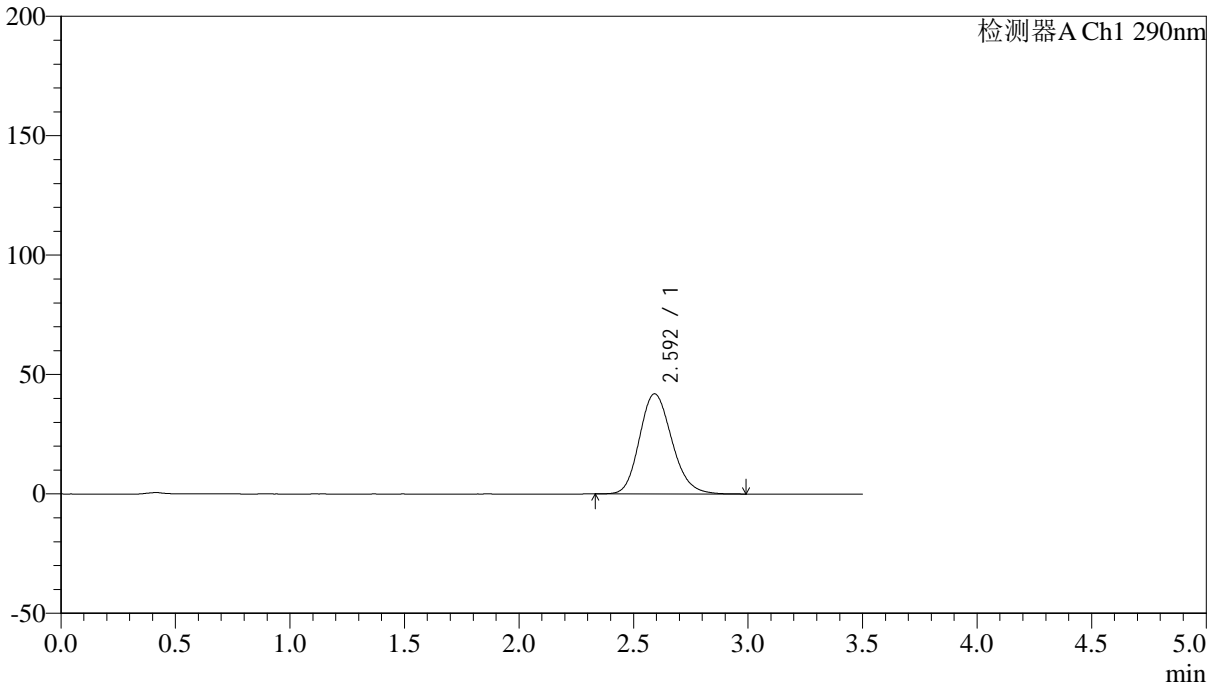
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1671-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 21:50:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.592	413122	100.000	41883	1627	1.172	--
总计		413122	100.000	41883			

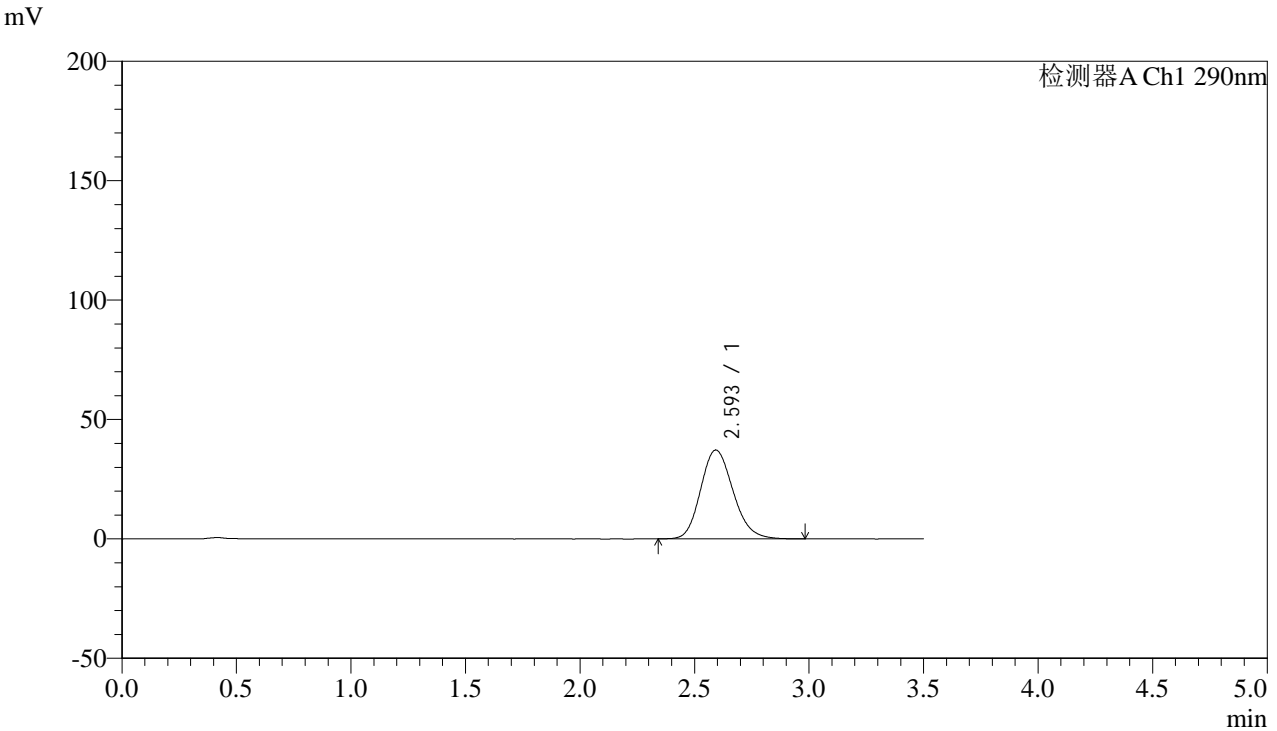


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1672-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 21:54:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	366926	100.000	37138	1623	1.167	--
总计		366926	100.000	37138			

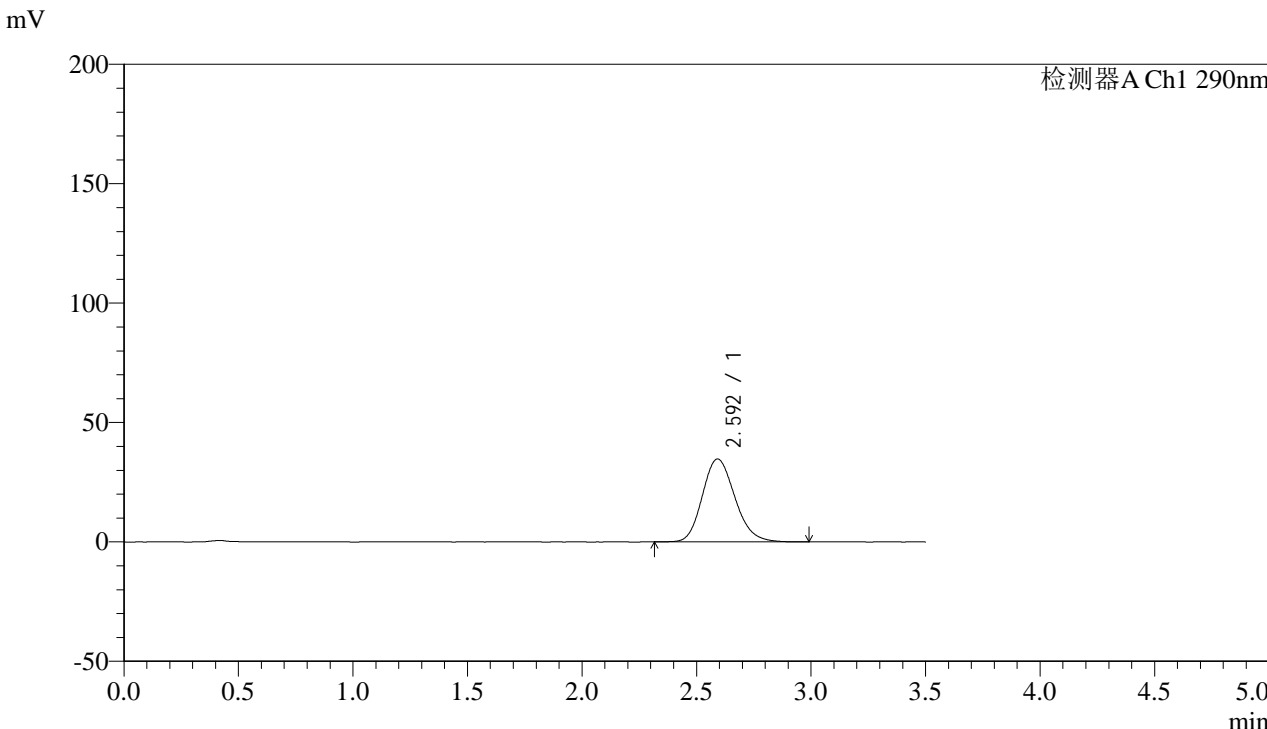


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1673-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 21:58:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	343895	100.000	34691	1607	1.169	--
总计		343895	100.000	34691			

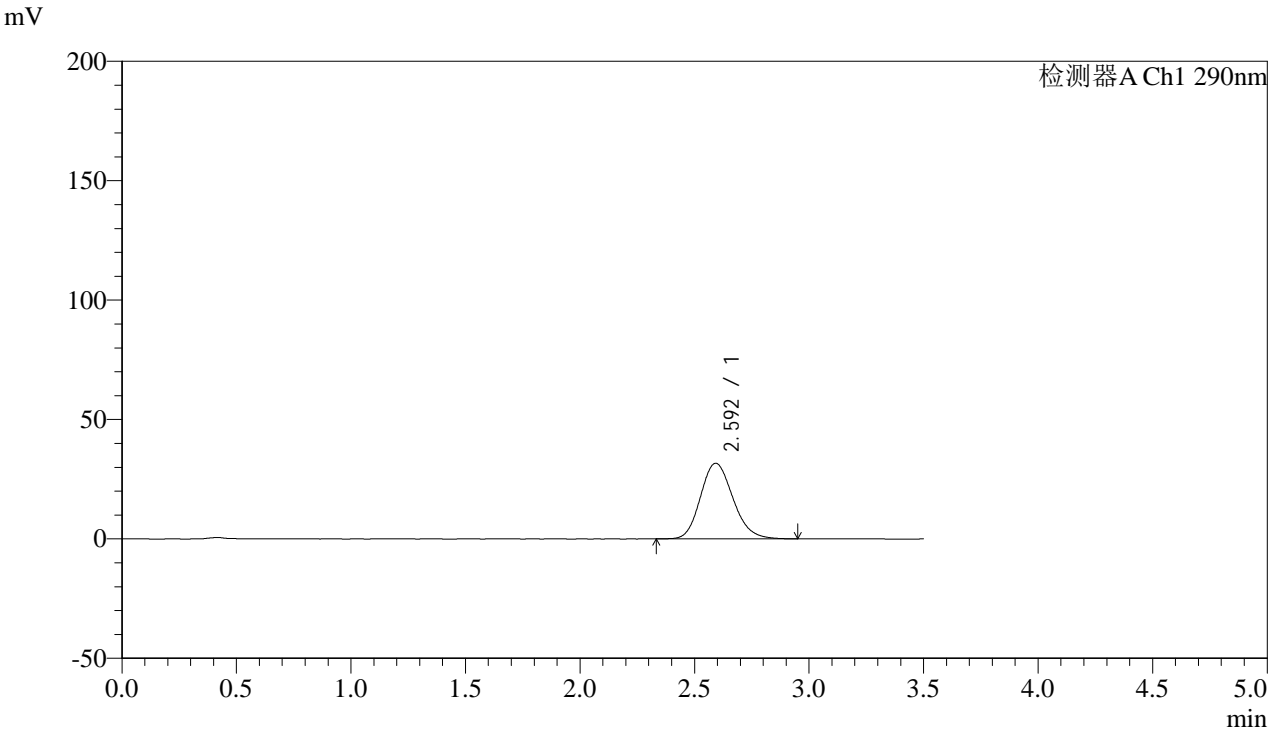


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1674-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 22:02:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	312835	100.000	31641	1621	1.167	--
总计		312835	100.000	31641			

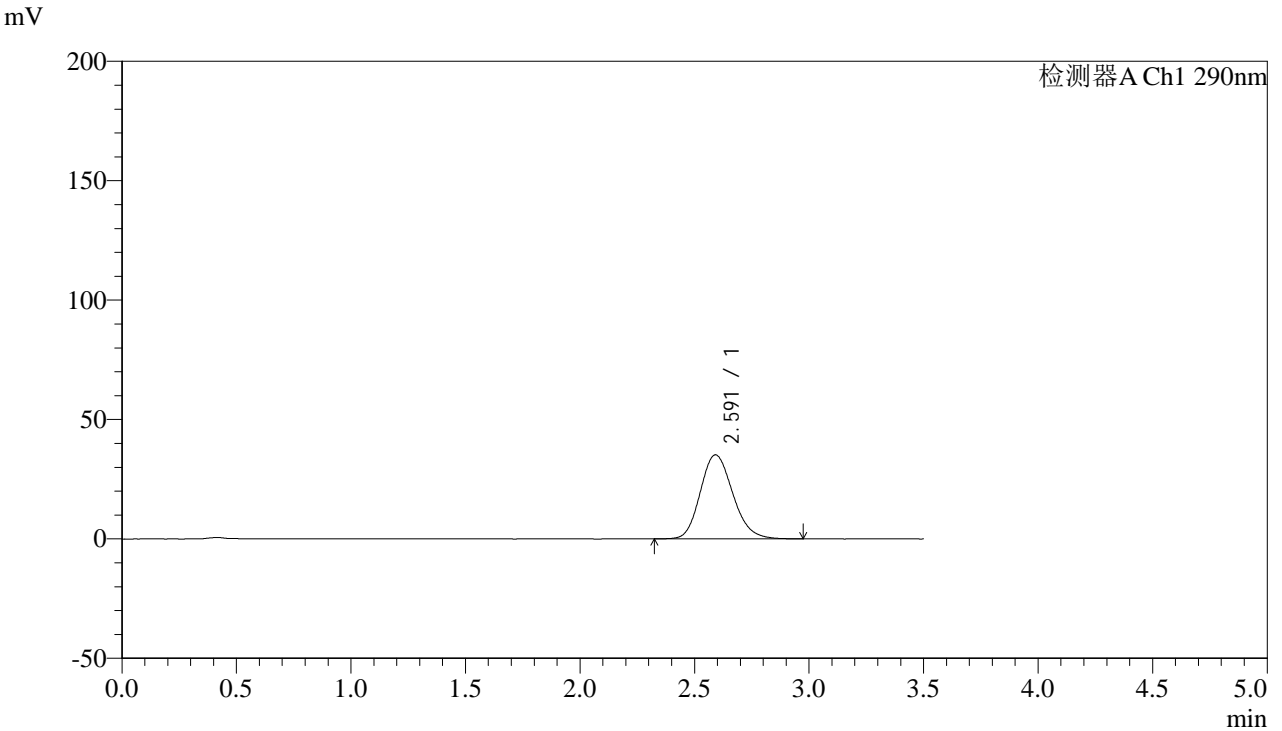


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1675-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 22:05:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	348585	100.000	35199	1612	1.166	--
总计		348585	100.000	35199			

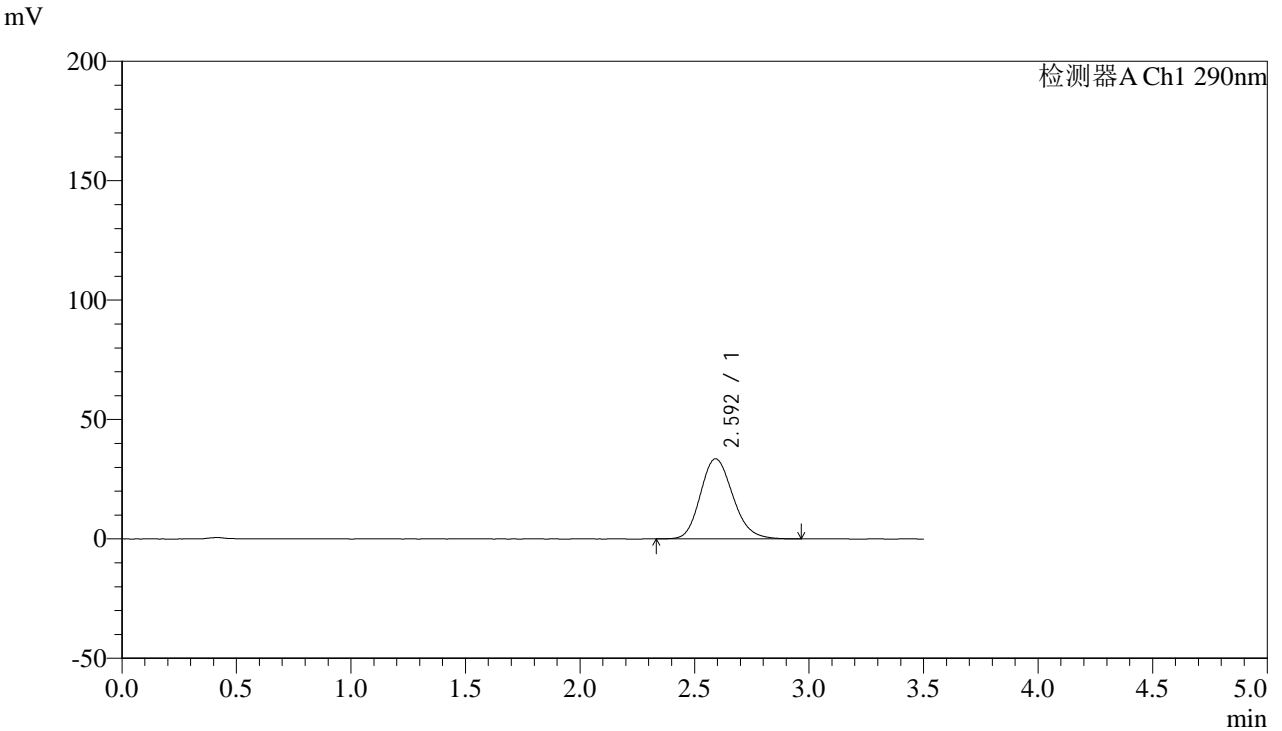


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1676-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/10 22:09:44 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:29  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	330868	100.000	33519	1624	1.169	--
总计		330868	100.000	33519			

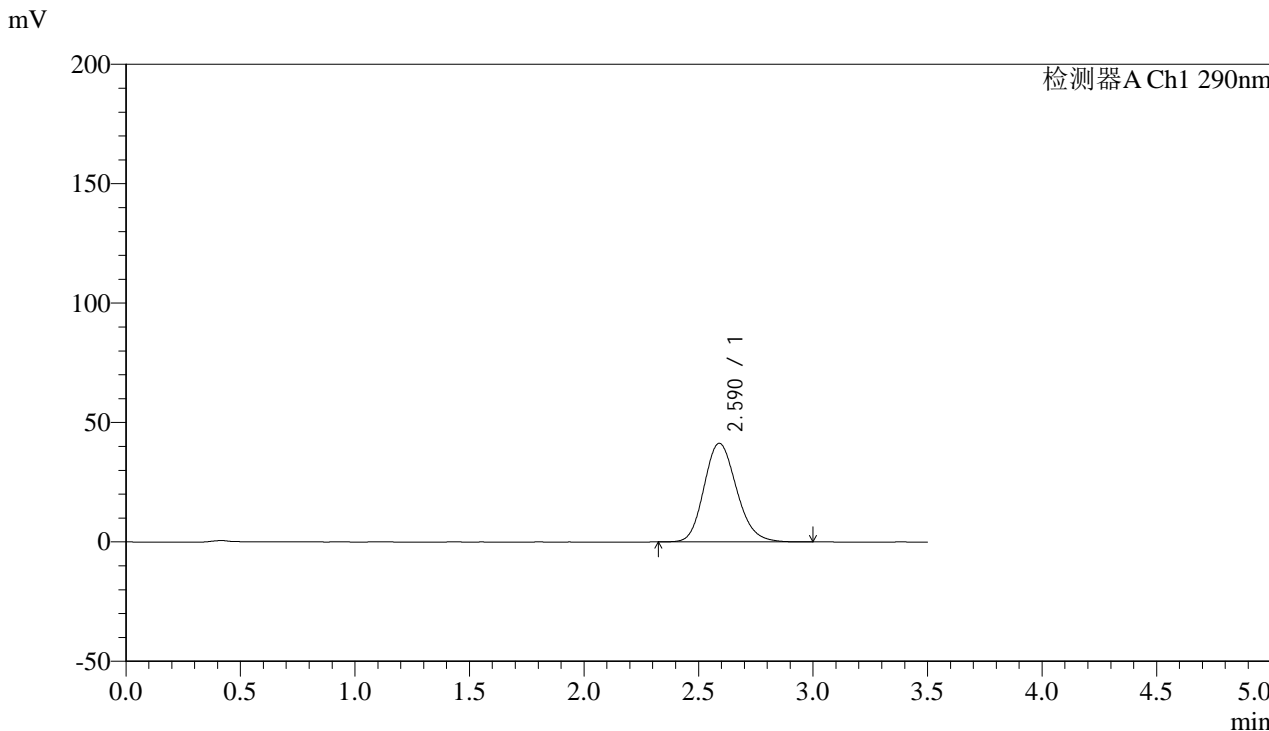


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1677-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 22:13:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	408683	100.000	41321	1614	1.166	--
总计		408683	100.000	41321			

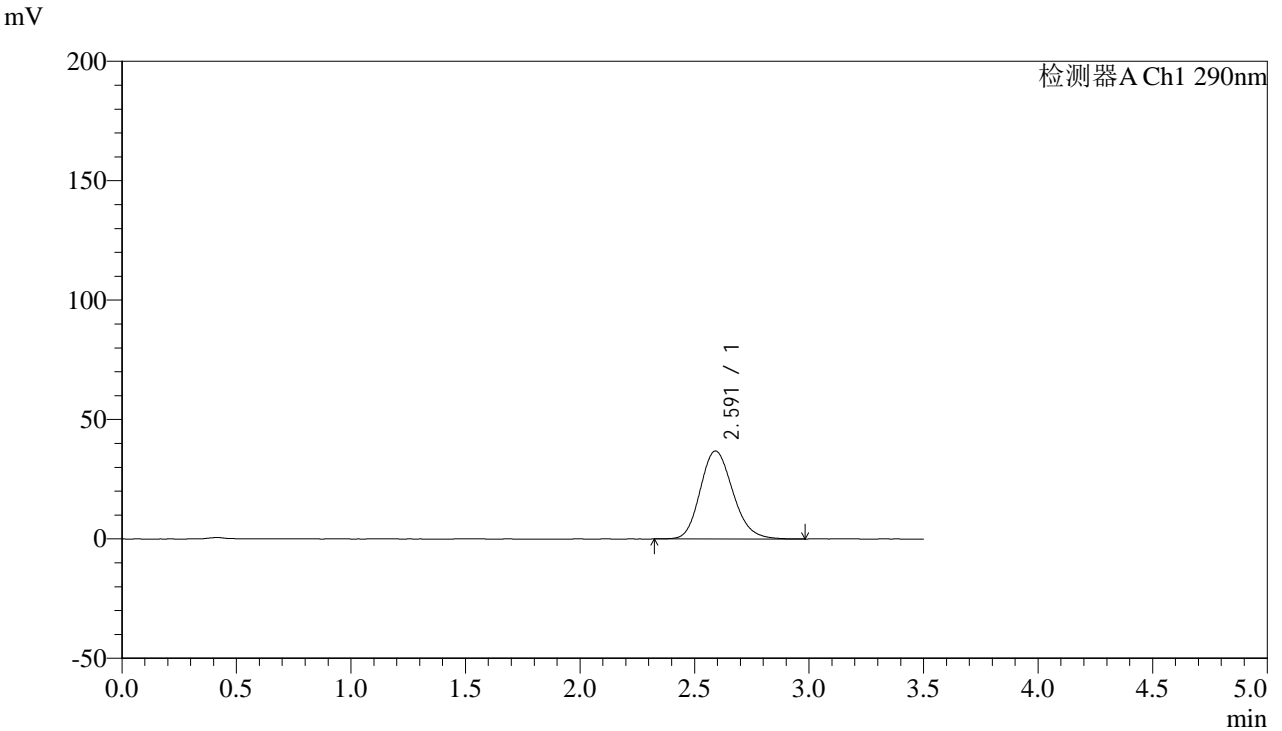


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1678-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 22:17:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	365574	100.000	36811	1599	1.172	--
总计		365574	100.000	36811			

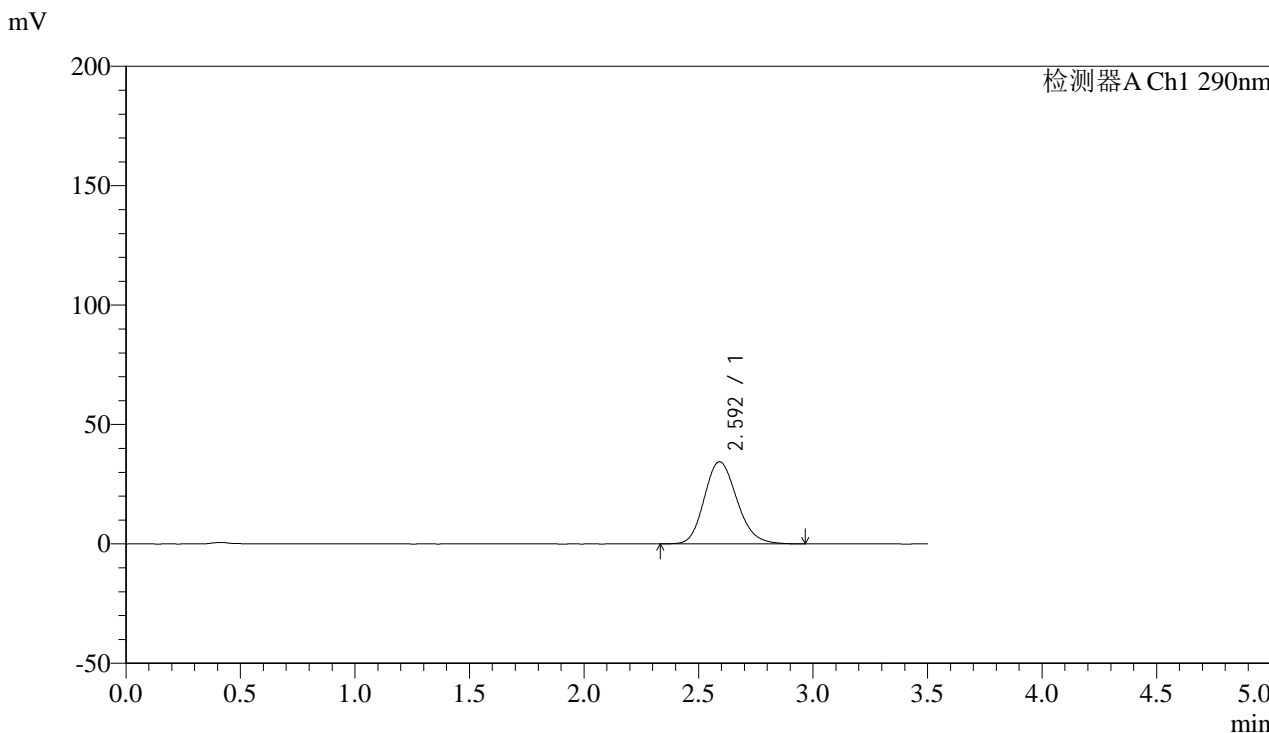


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1679-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 22:21:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	341532	100.000	34380	1602	1.168	--
总计		341532	100.000	34380			

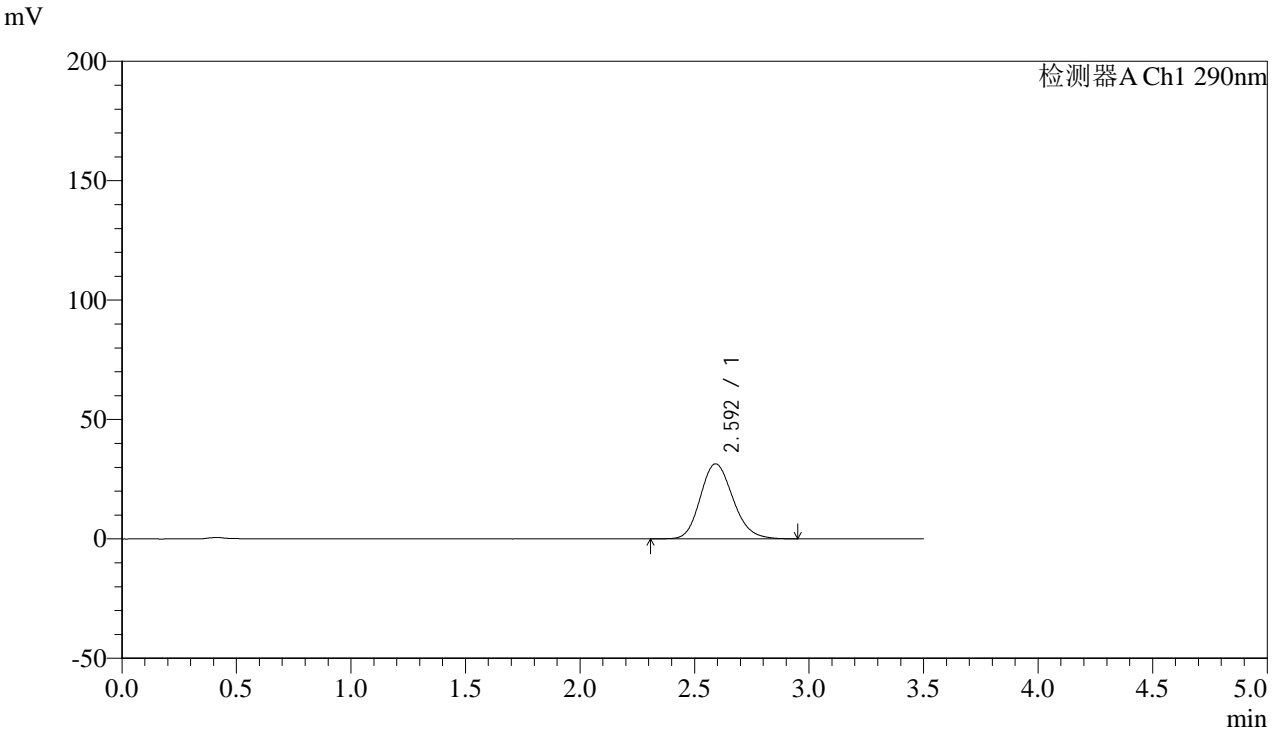


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1680-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 22:25:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	311528	100.000	31398	1610	1.167	--
总计		311528	100.000	31398			

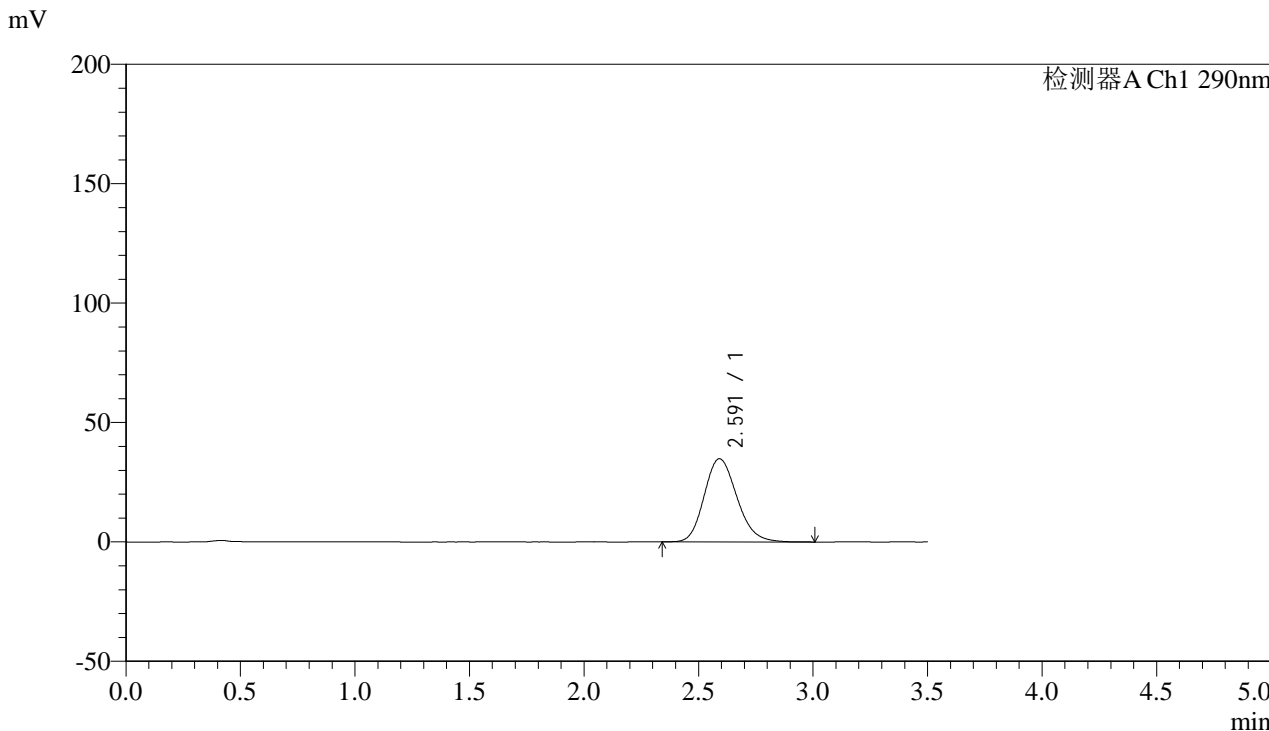


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1681-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 22:29:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	346640	100.000	34819	1591	1.173	--
总计		346640	100.000	34819			

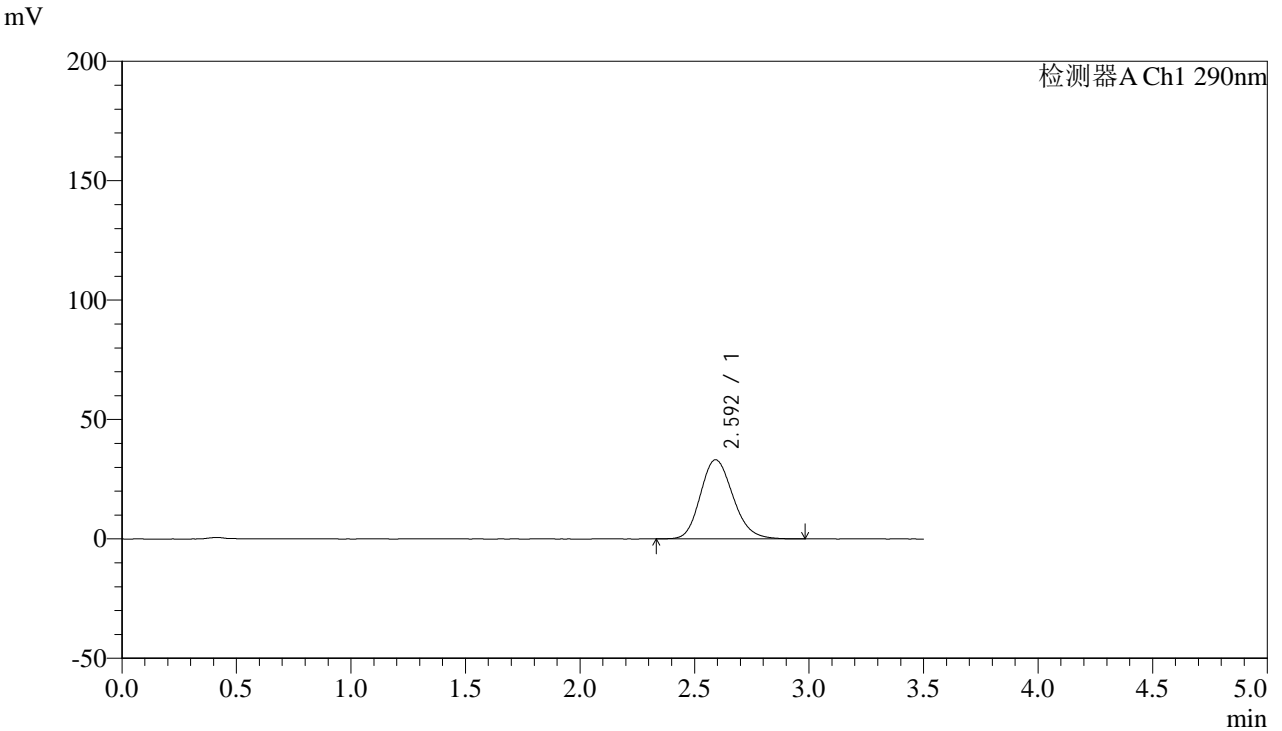


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1682-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 22:32:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	329042	100.000	33130	1604	1.171	--
总计		329042	100.000	33130			

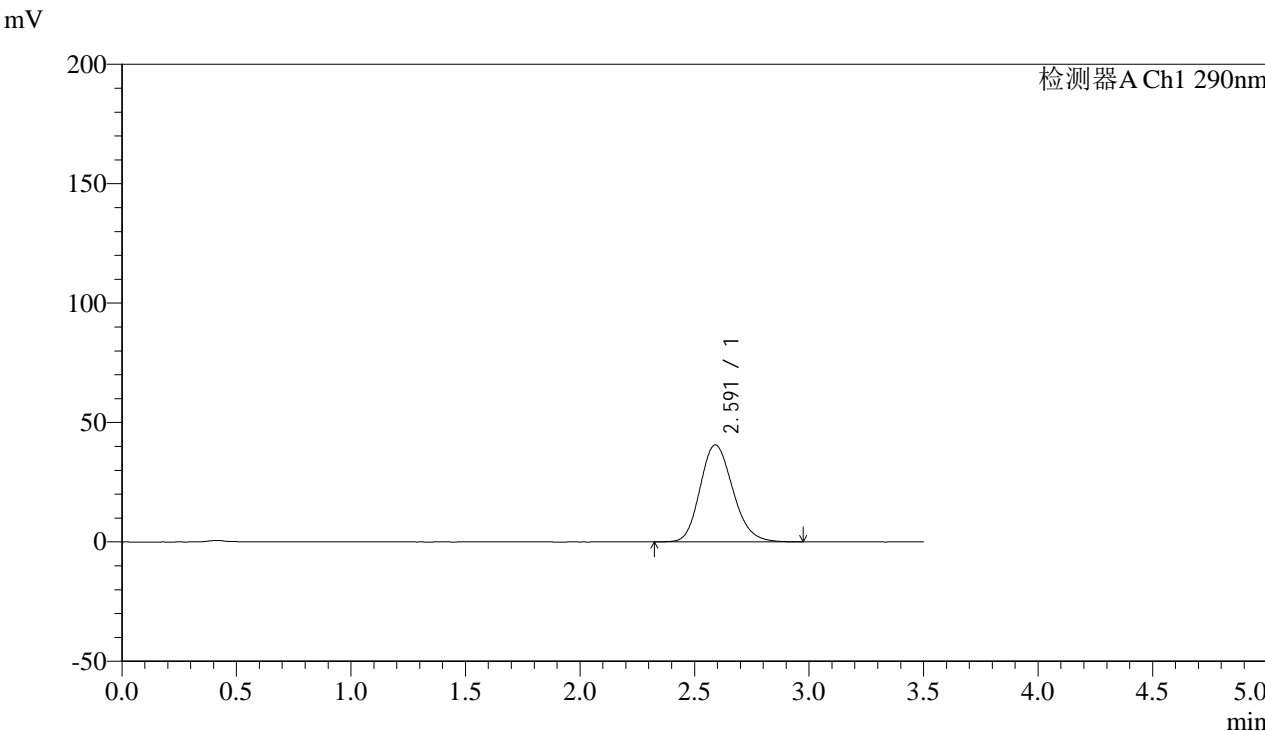


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1683-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 22:36:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	404252	100.000	40605	1587	1.175	--
总计		404252	100.000	40605			

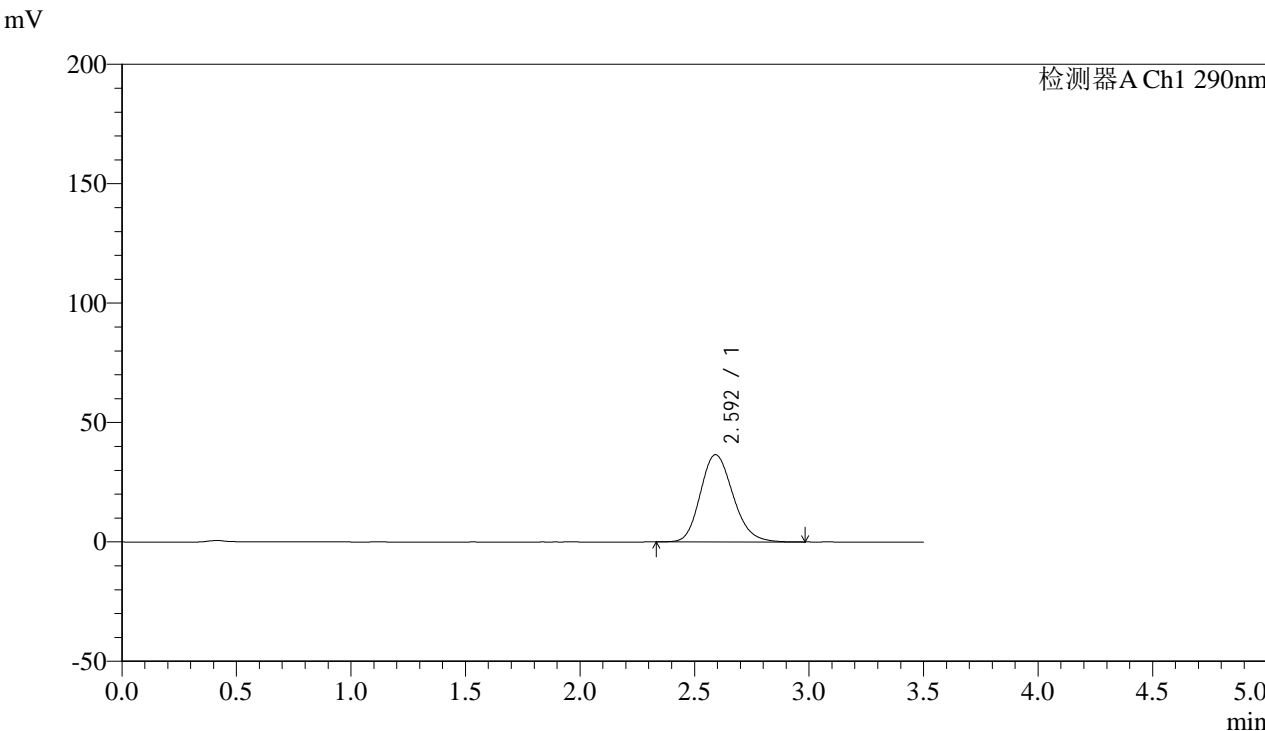


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1684-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 22:40:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	362773	100.000	36520	1603	1.176	--
总计		362773	100.000	36520			



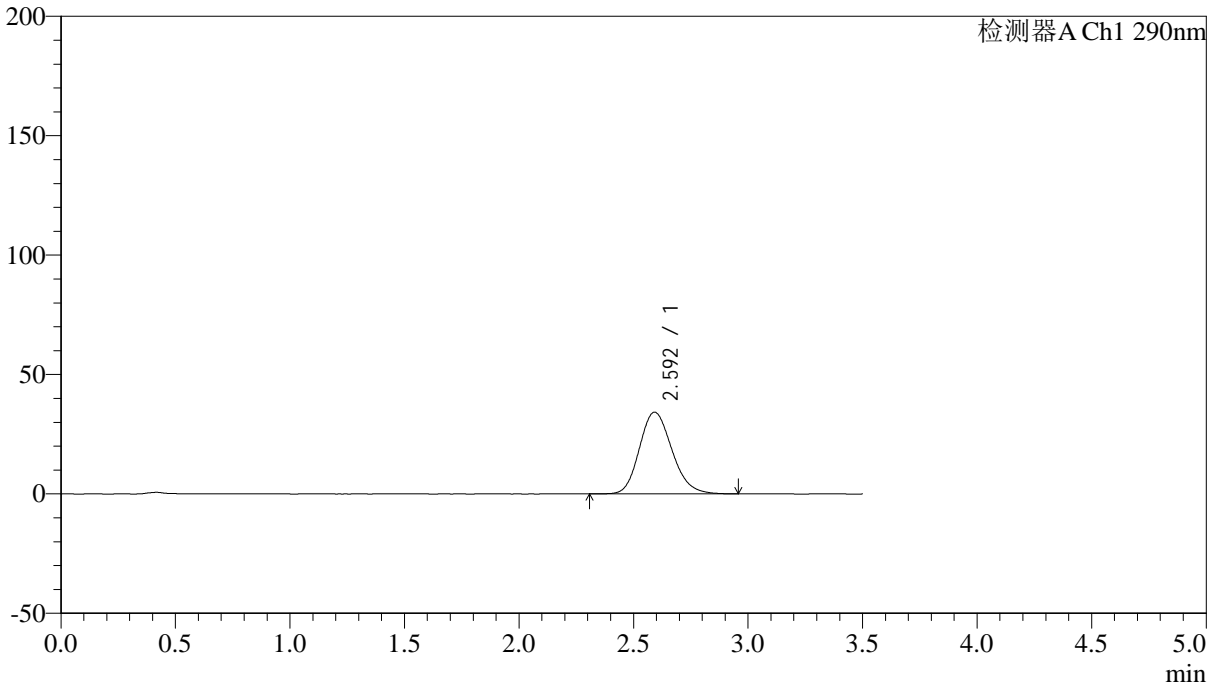
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1685-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 22:44:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.592	338988	100.000	34207	1608	1.172	--
总计		338988	100.000	34207			

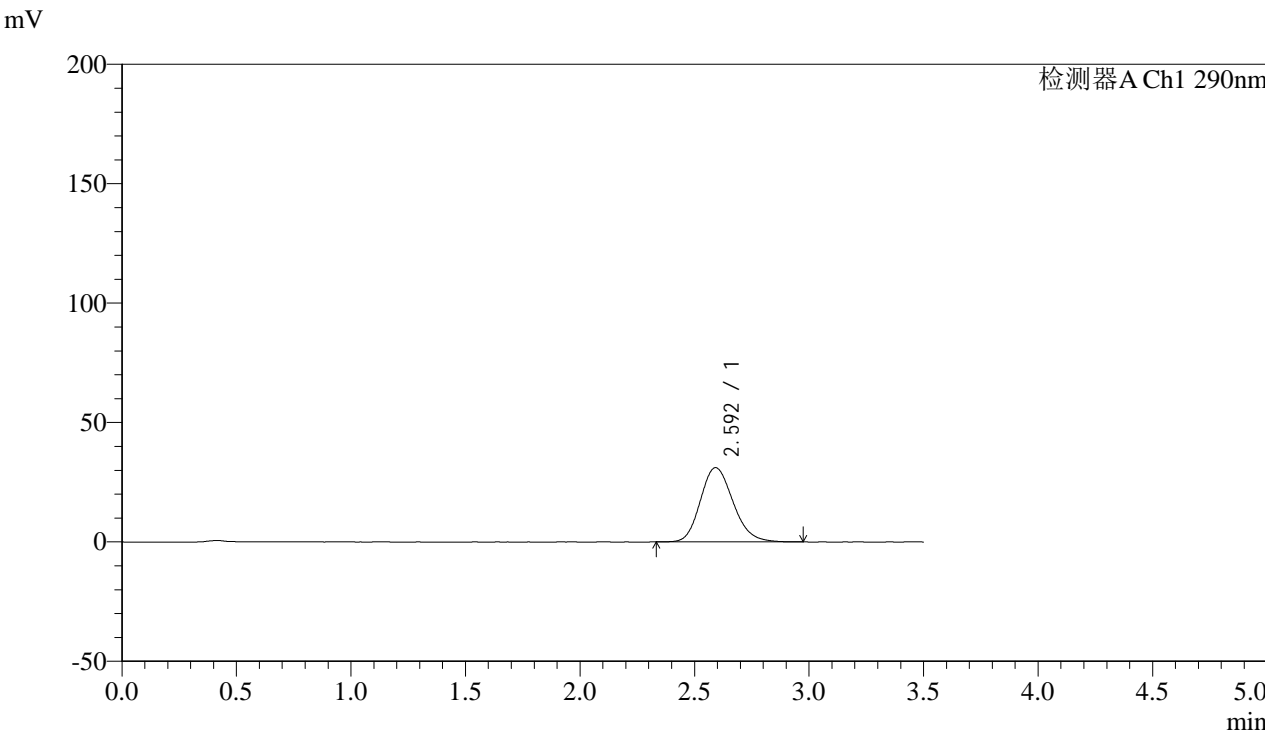


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1686-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 22:48:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	308797	100.000	31068	1598	1.173	--
总计		308797	100.000	31068			

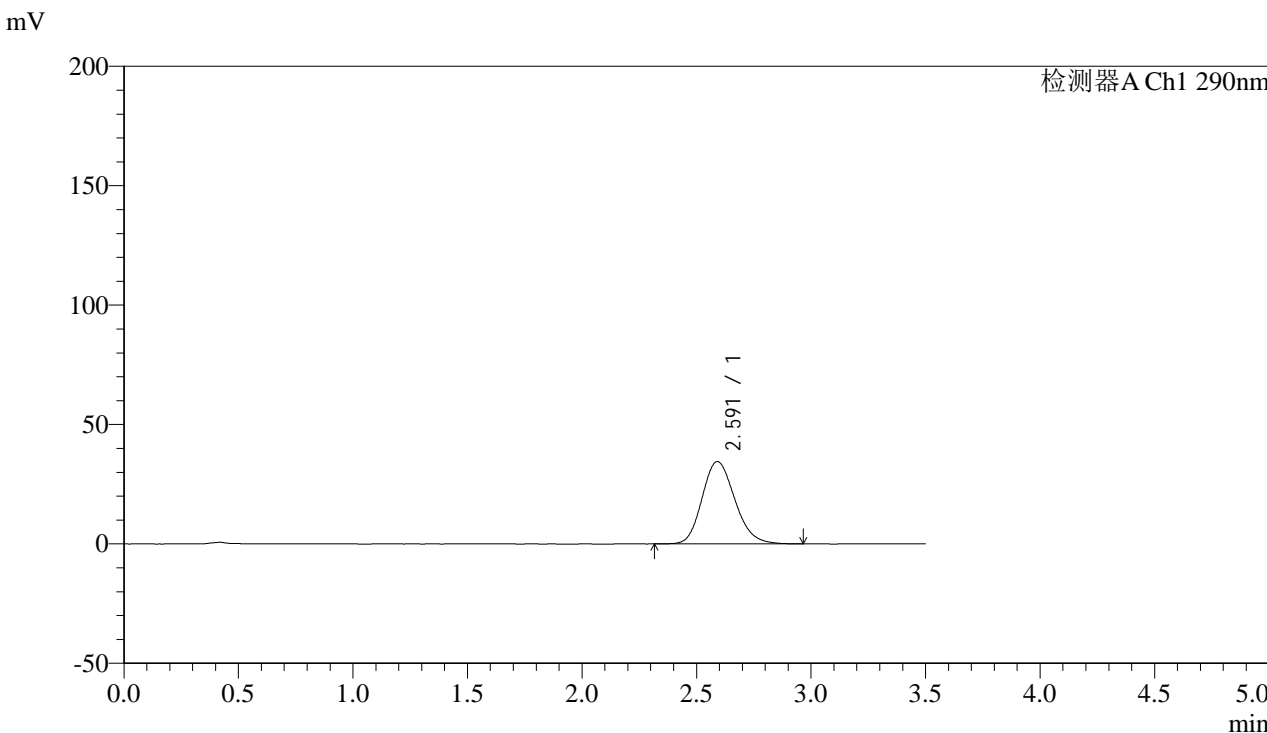


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1687-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 22:52:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	344166	100.000	34490	1586	1.175	--
总计		344166	100.000	34490			

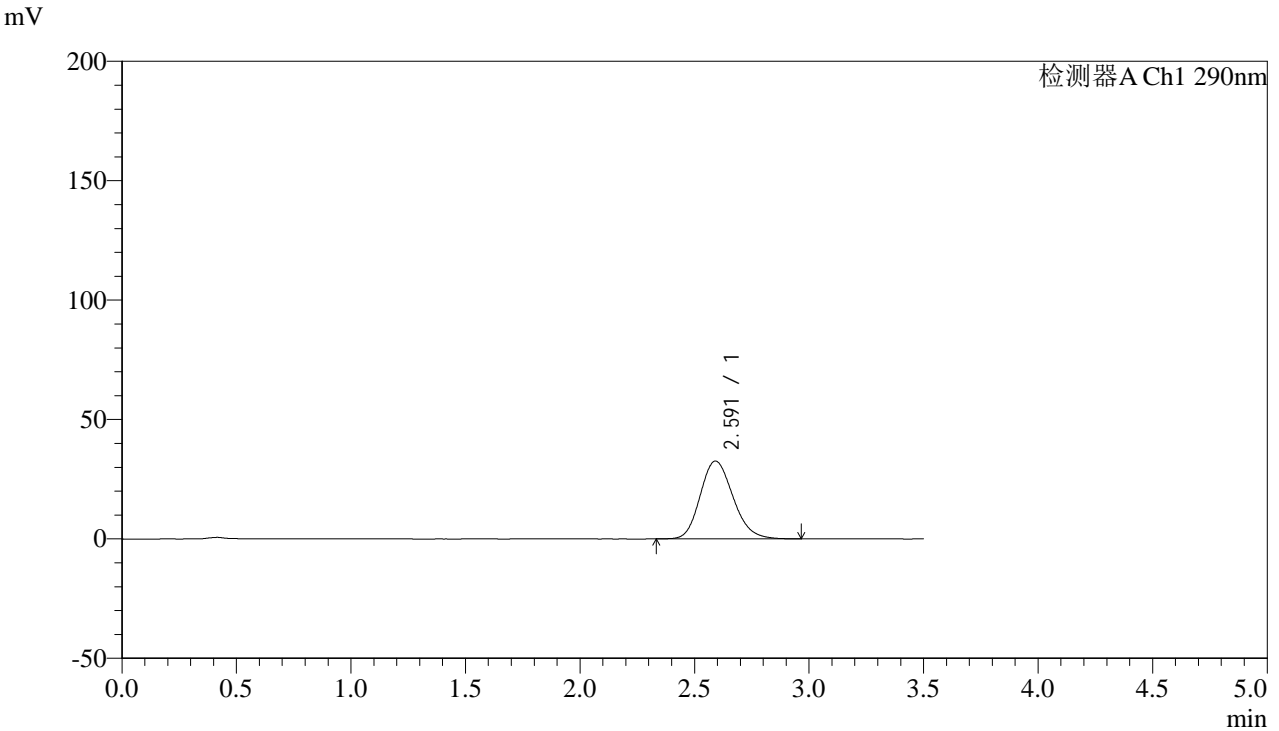


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1688-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 22:56:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	325537	100.000	32588	1576	1.175	--
总计		325537	100.000	32588			

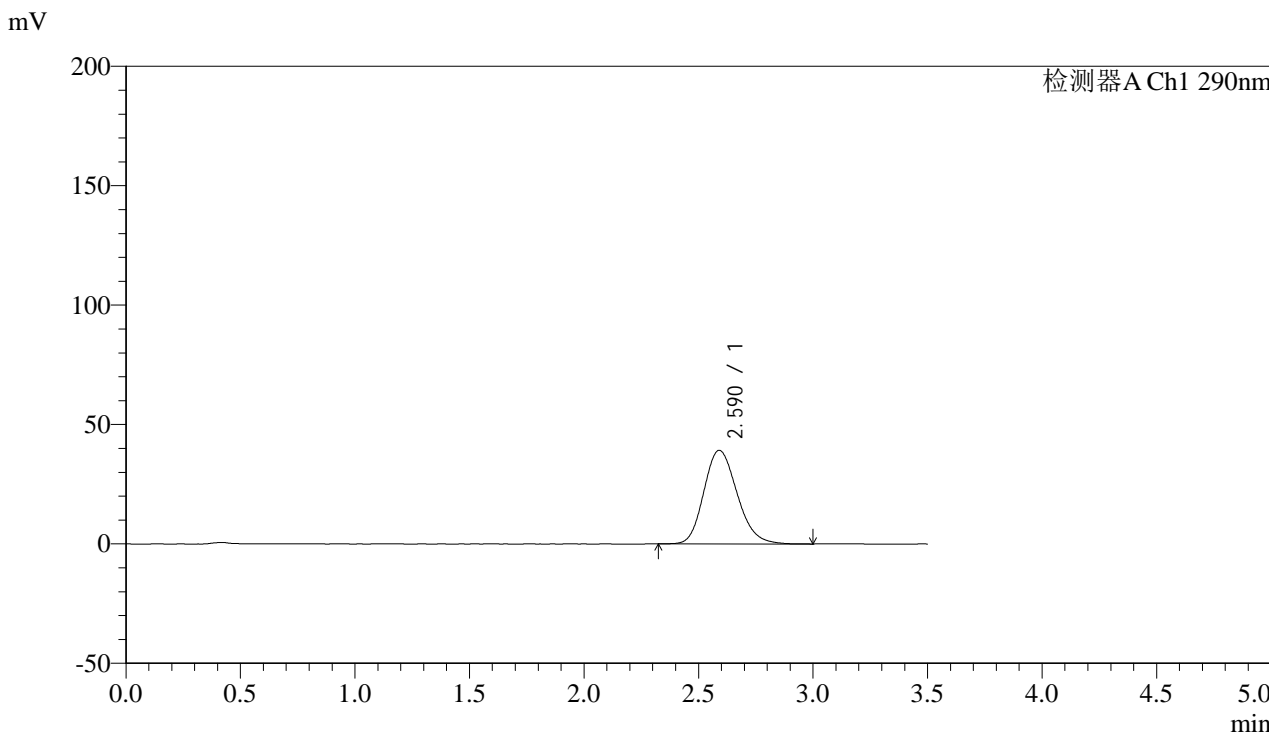


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1689-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 22:59:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	396638	100.000	39203	1540	1.182	--
总计		396638	100.000	39203			

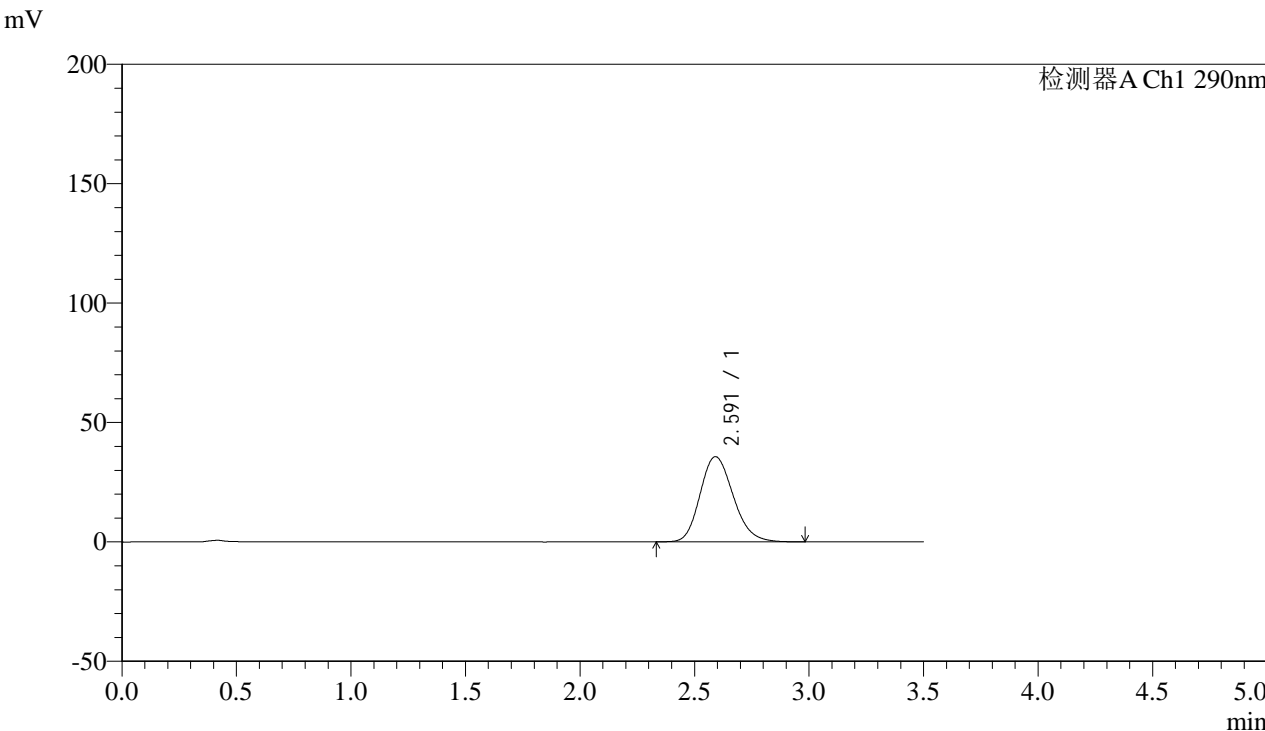


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1690-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 23:03:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	359995	100.000	35659	1547	1.182	--
总计		359995	100.000	35659			



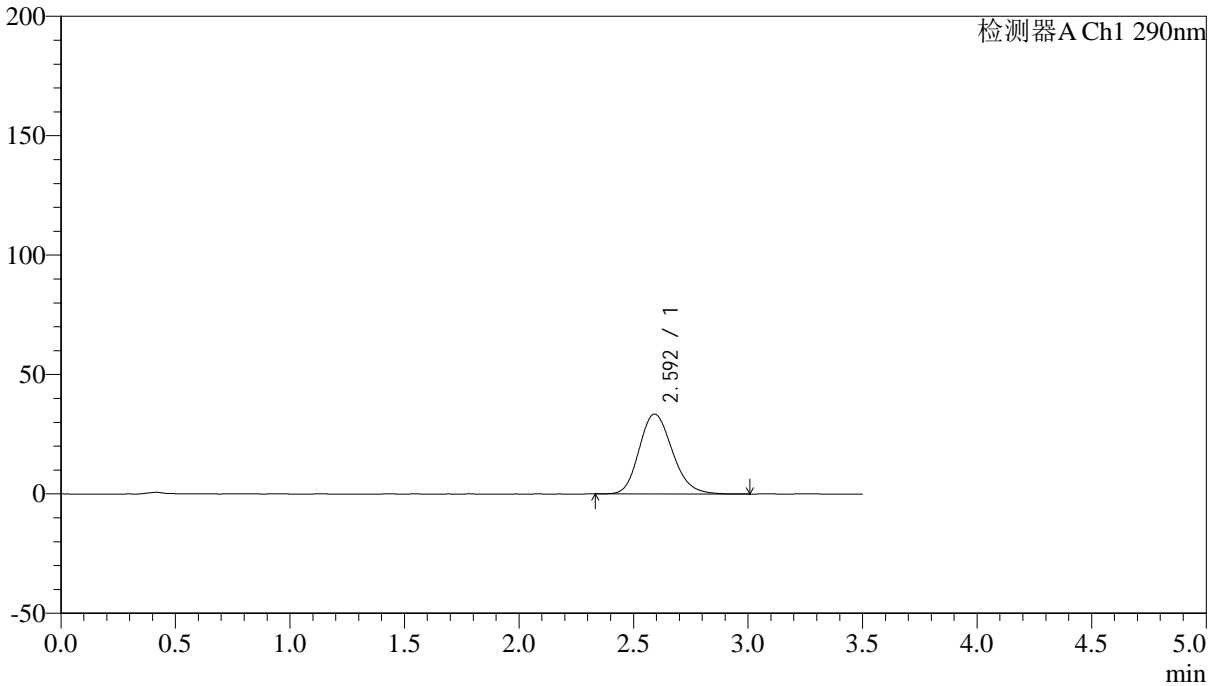
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1691-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 23:07:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.592	336914	100.000	33422	1557	1.178	--
总计		336914	100.000	33422			

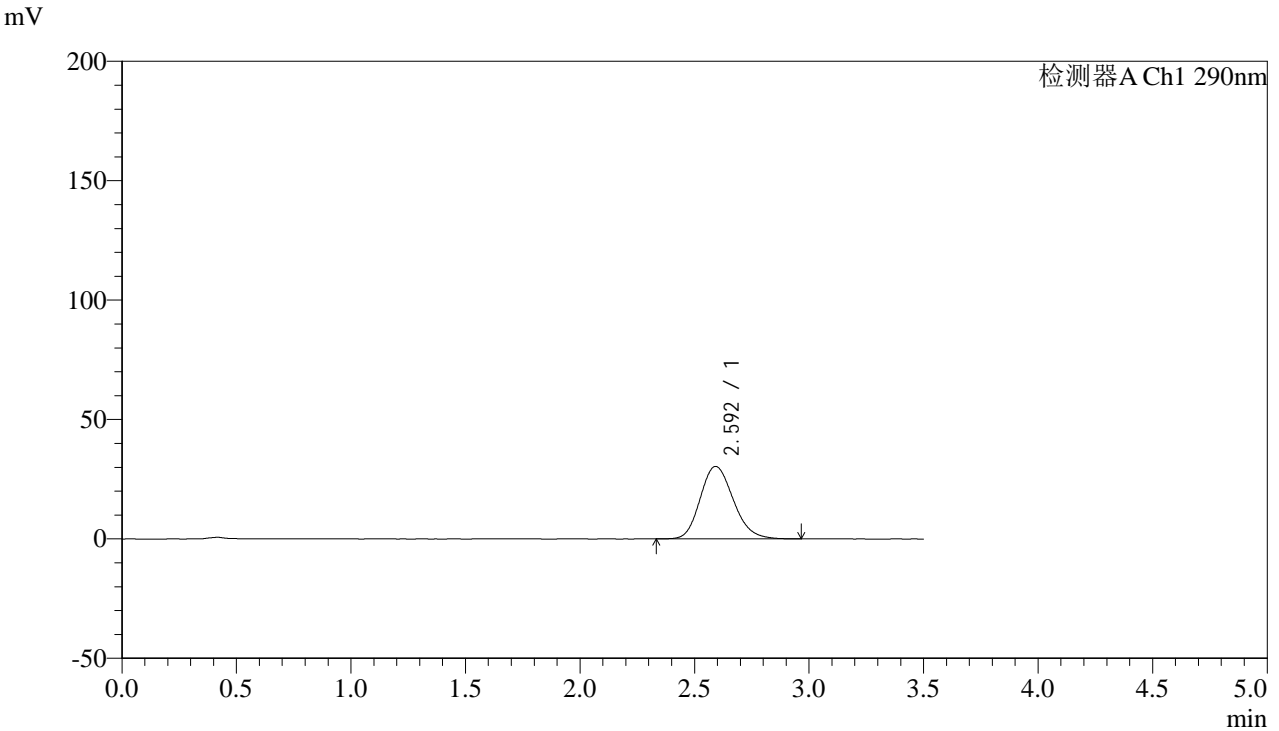


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1692-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 23:11:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	305768	100.000	30345	1556	1.179	--
总计		305768	100.000	30345			

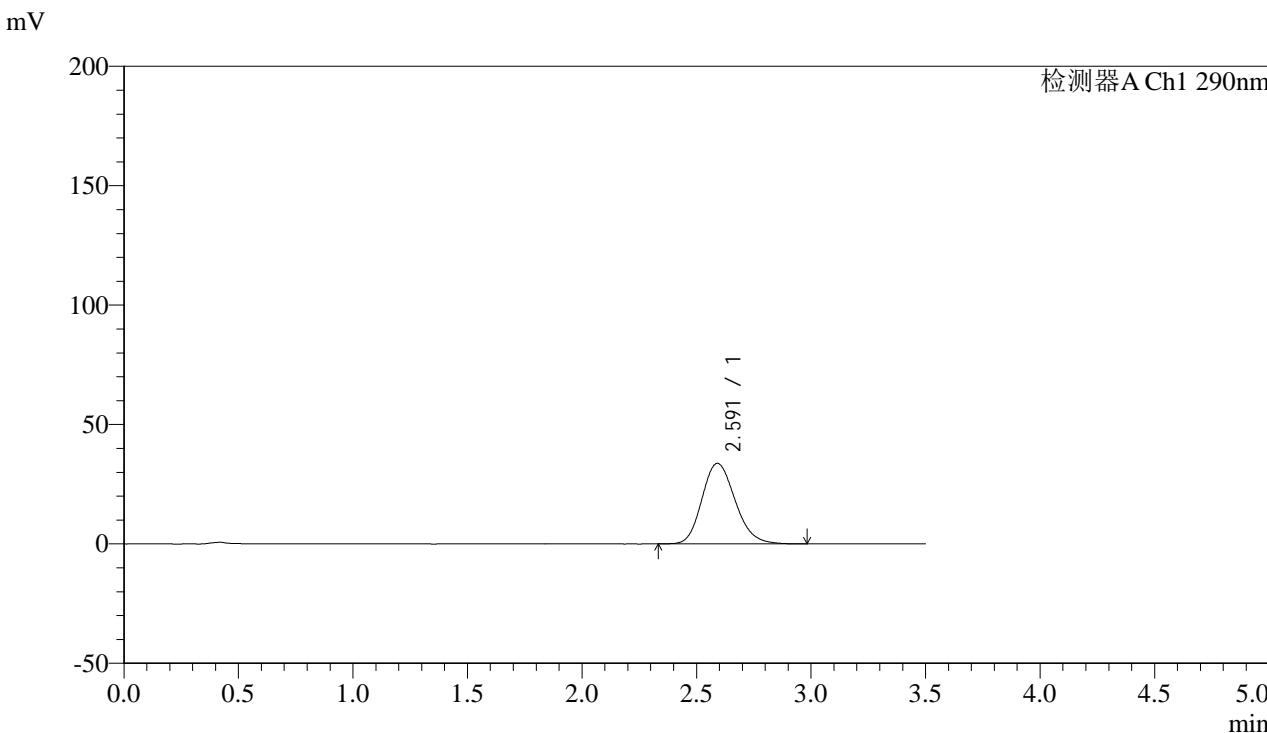


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1693-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 23:15:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	340627	100.000	33735	1547	1.179	--
总计		340627	100.000	33735			

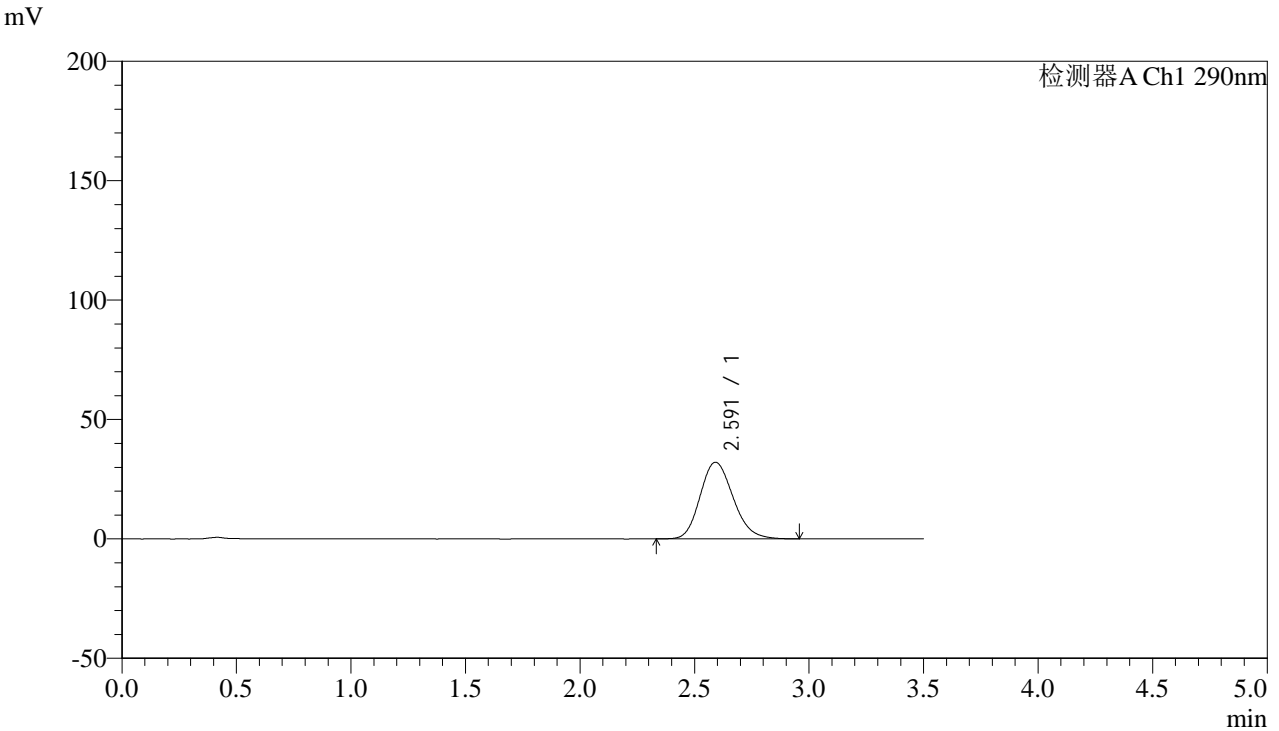


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1694-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:19:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	322823	100.000	32092	1559	1.177	--
总计		322823	100.000	32092			

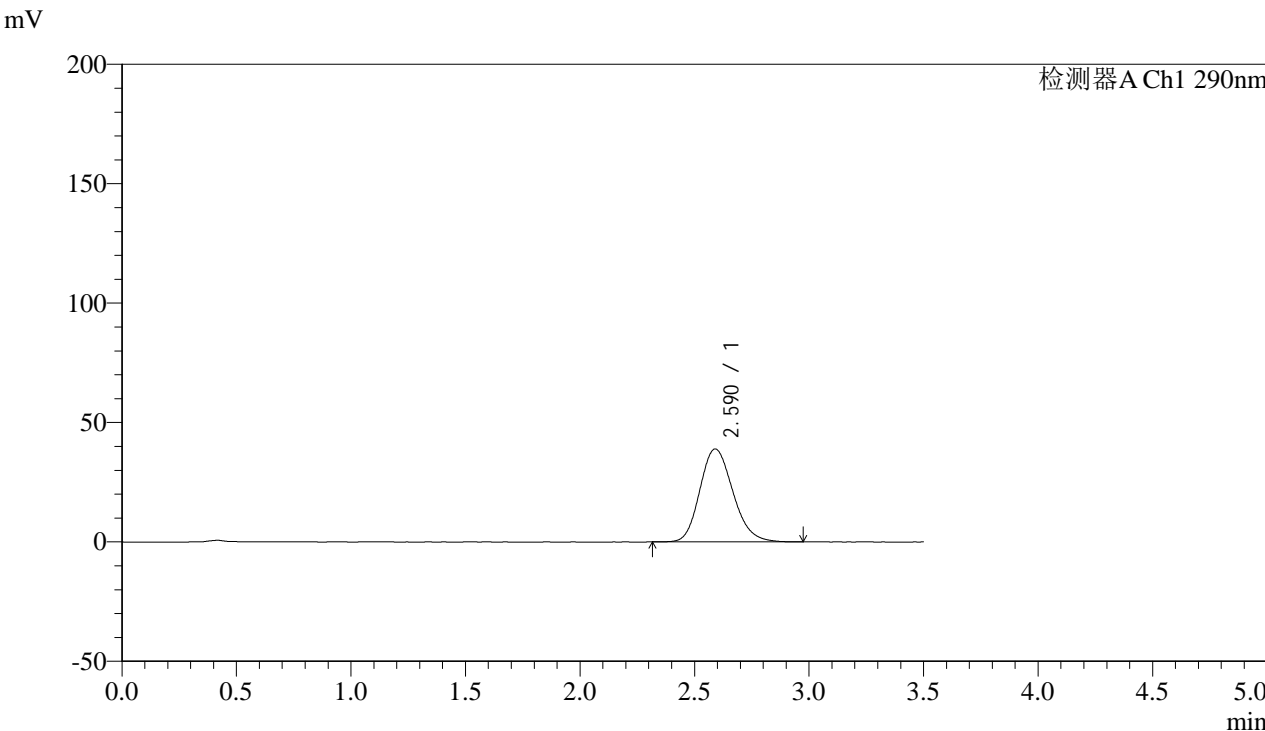


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1695-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 23:23:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	391736	100.000	38952	1560	1.177	--
总计		391736	100.000	38952			

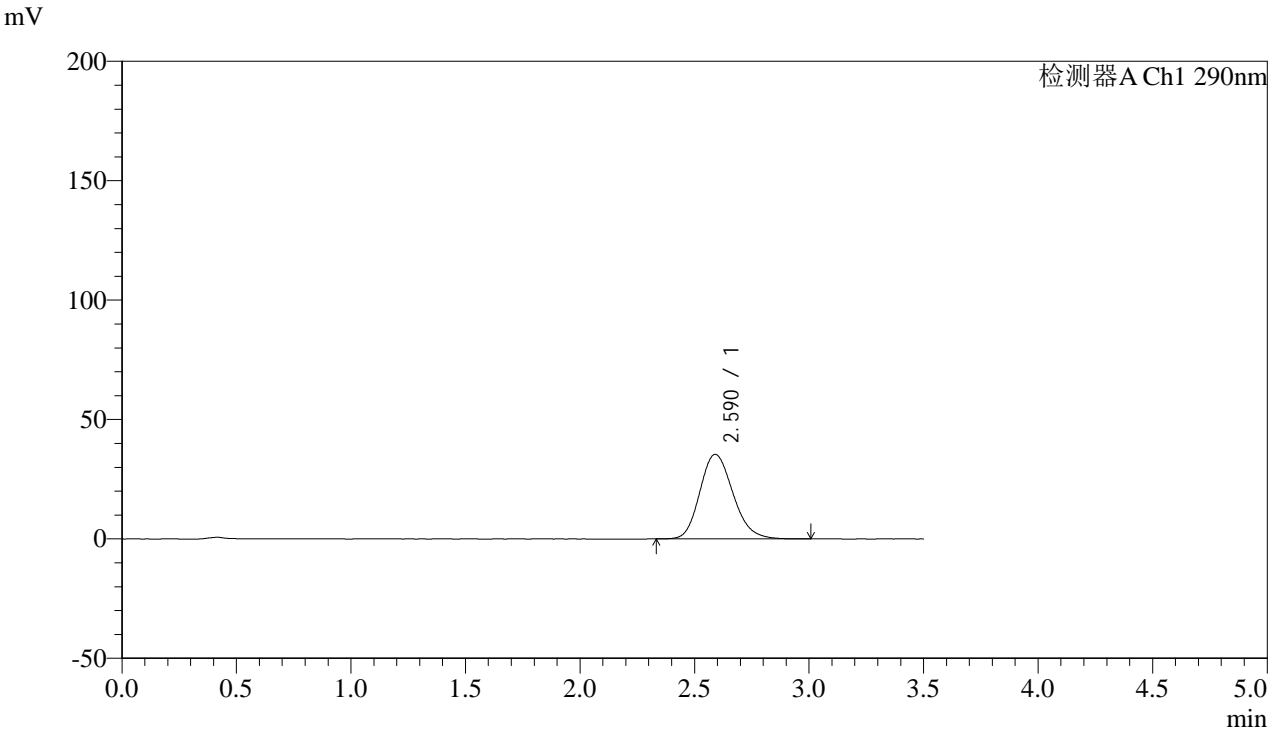


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1696-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 23:26:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	356568	100.000	35415	1553	1.179	--
总计		356568	100.000	35415			

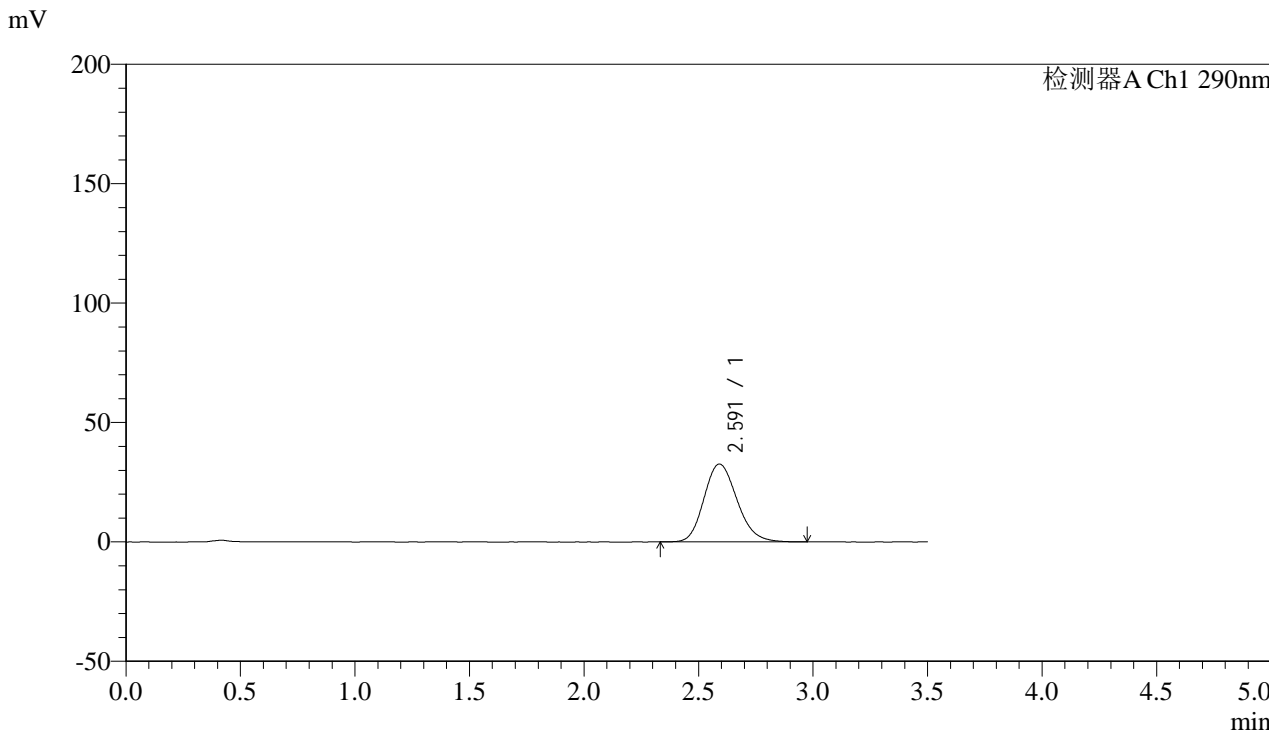


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1697-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 23:30:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	327977	100.000	32623	1563	1.173	--
总计		327977	100.000	32623			

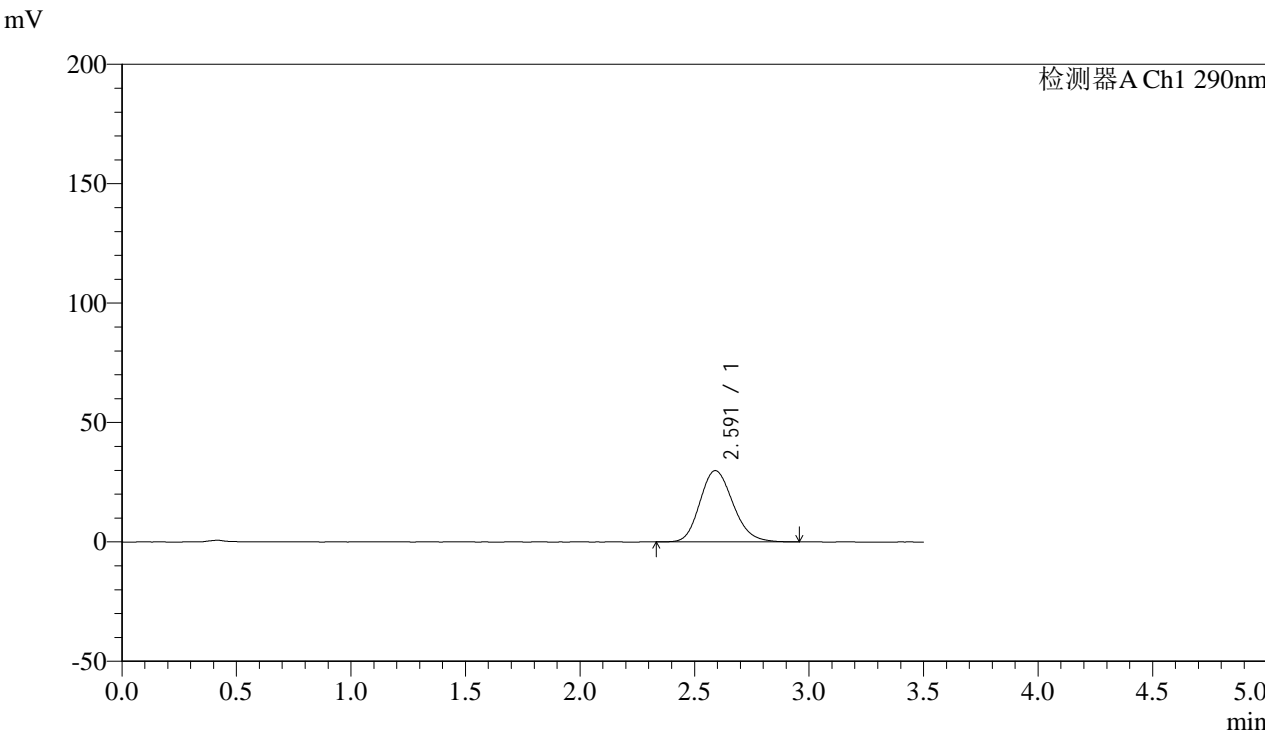


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1698-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 23:34:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	300260	100.000	29854	1553	1.171	--
总计		300260	100.000	29854			

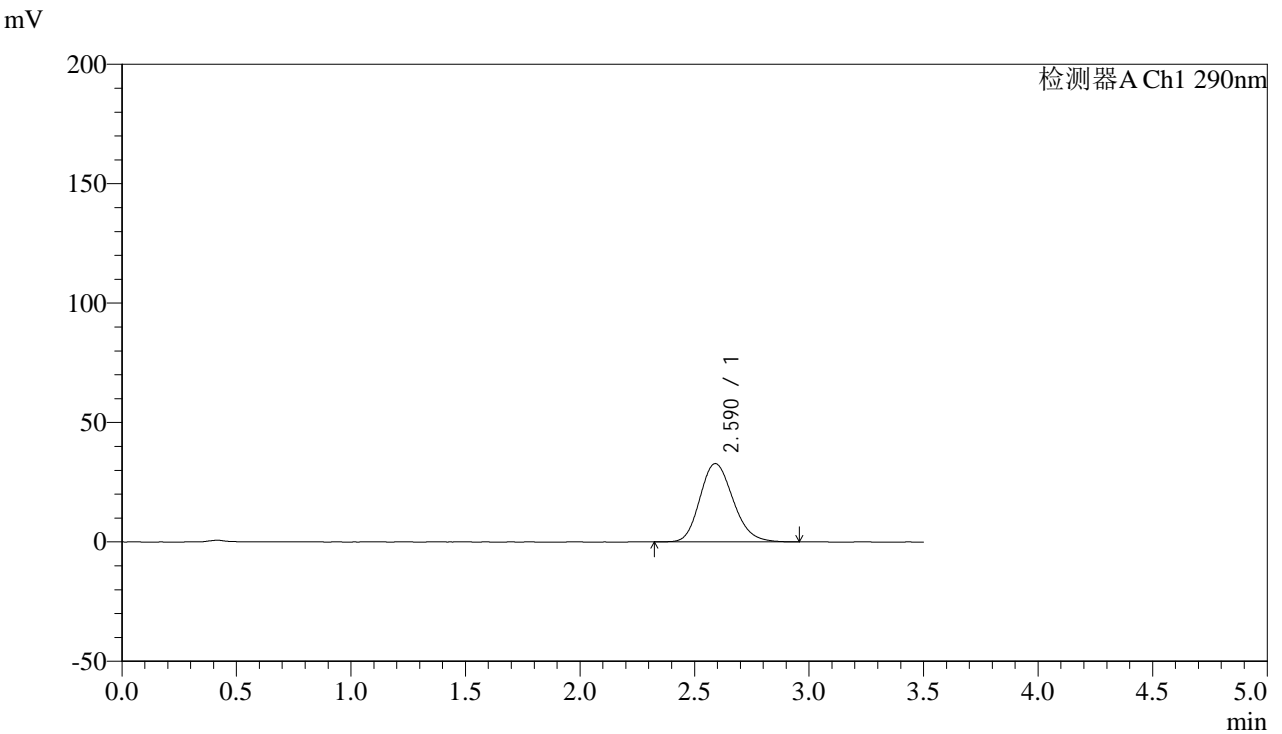


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1699-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 23:38:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	330826	100.000	32804	1548	1.176	--
总计		330826	100.000	32804			

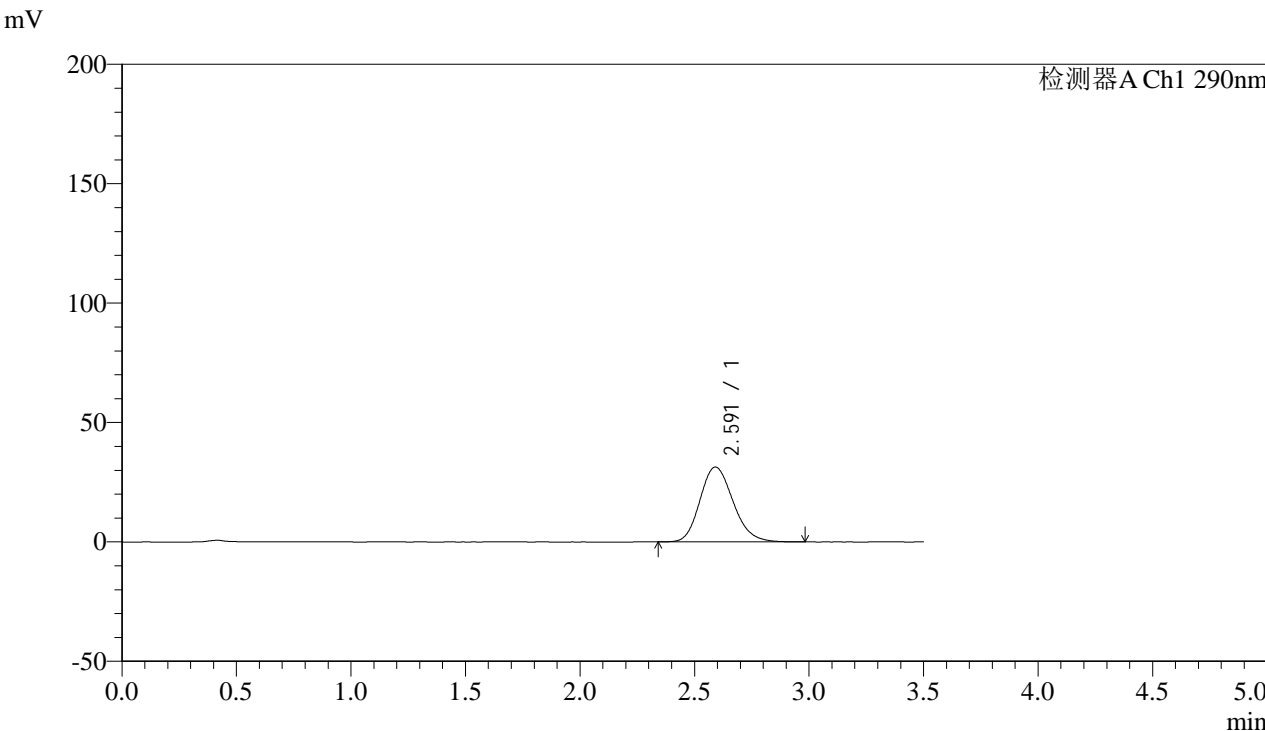


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1700-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 23:42:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	315538	100.000	31331	1555	1.176	--
总计		315538	100.000	31331			

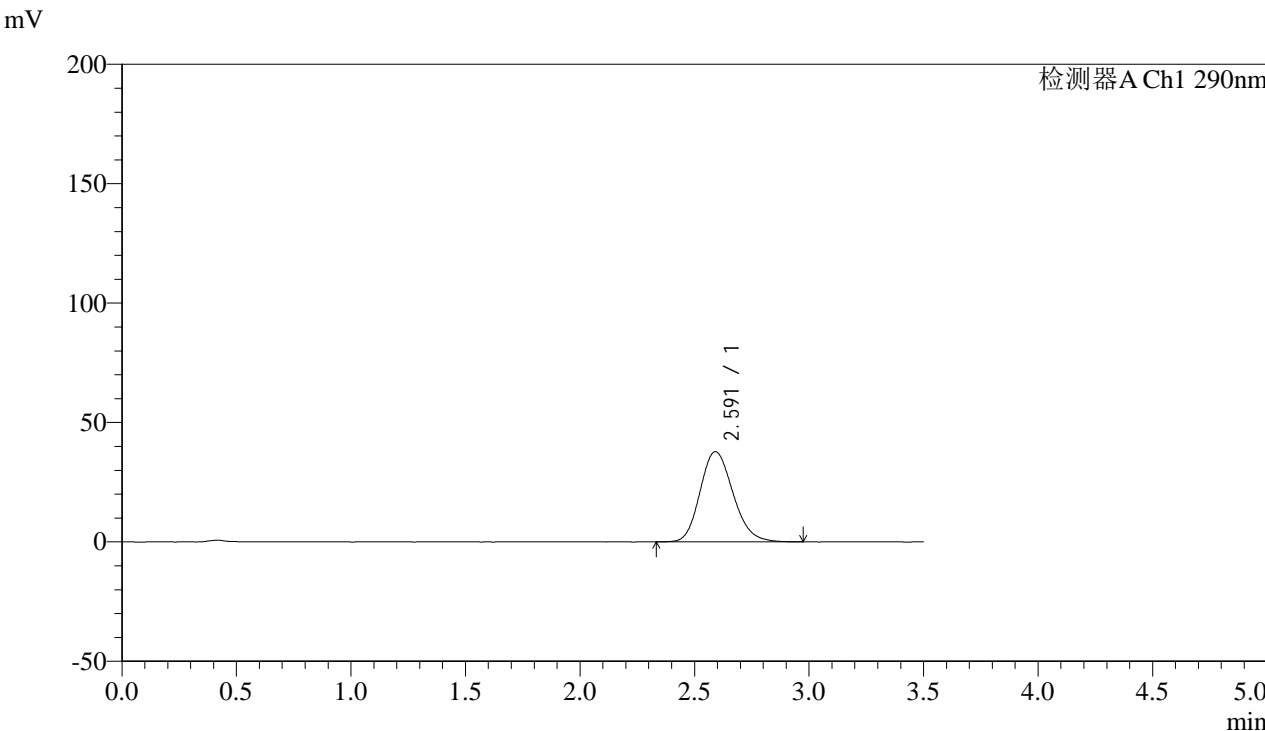


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1701-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 23:46:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	378947	100.000	37776	1569	1.175	--
总计		378947	100.000	37776			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1702-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/10 23:50:05

实验者: xiechaojun

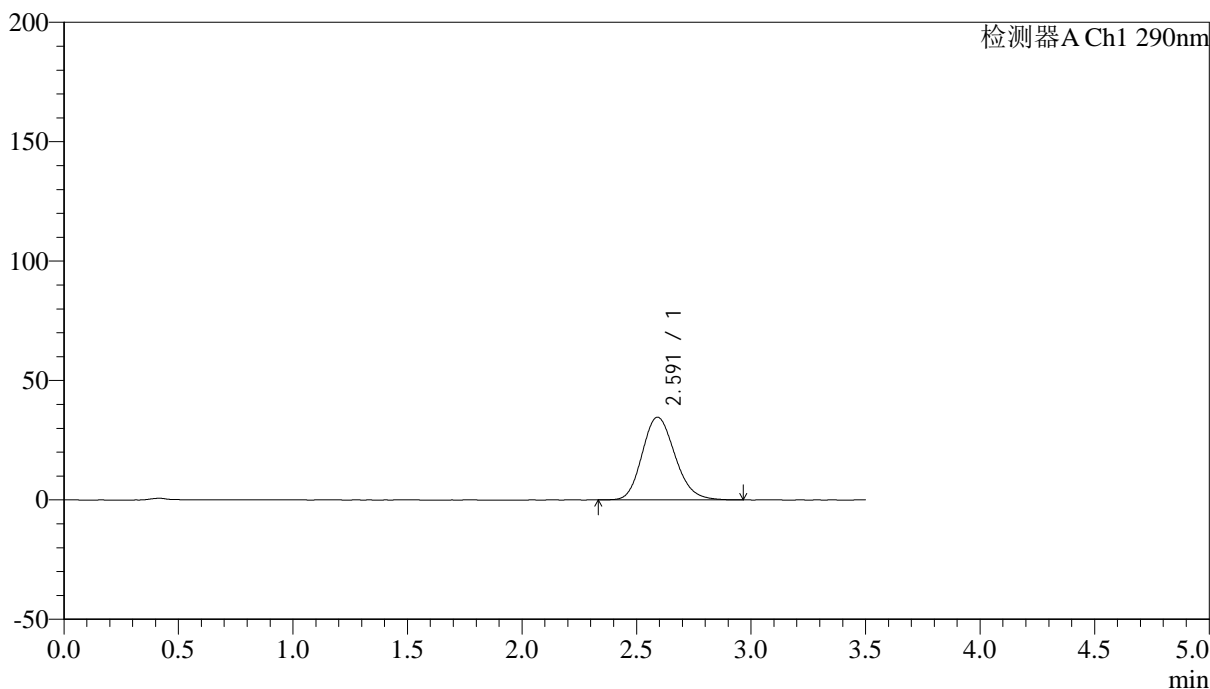
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:39

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.591	345959	100.000	34627	1578	1.168	--
总计		345959	100.000	34627			



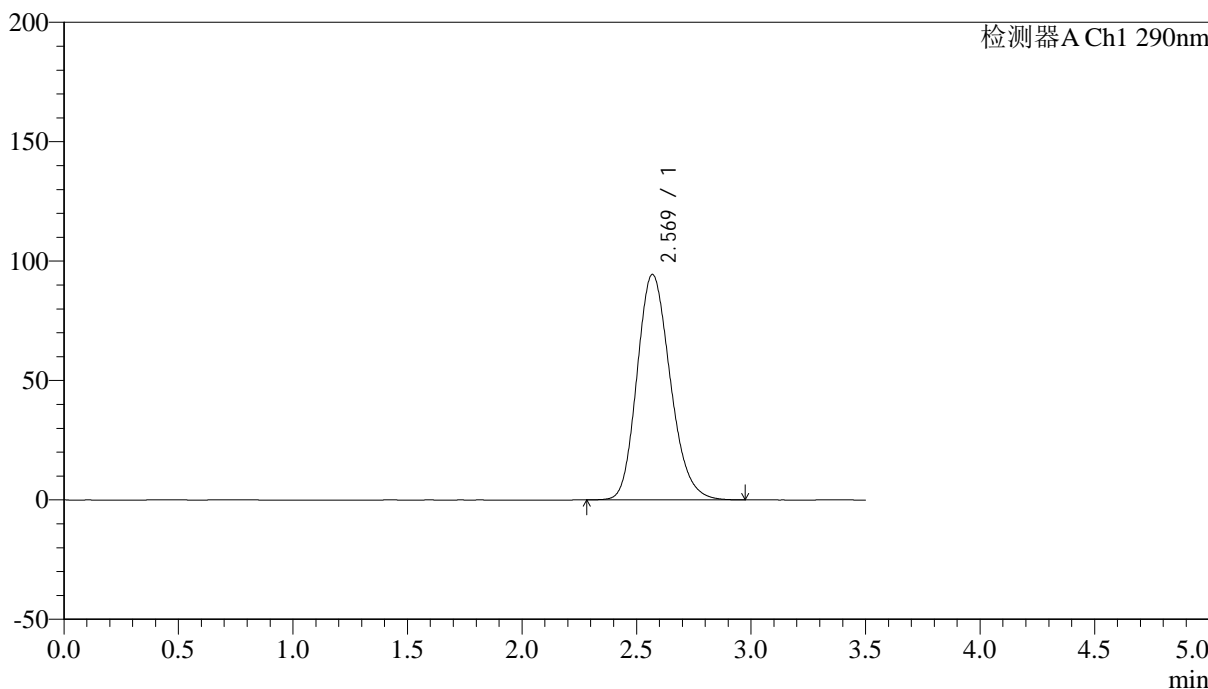
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1703-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:53:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.569	954015	100.000	94393	1518	1.184	--
总计		954015	100.000	94393			

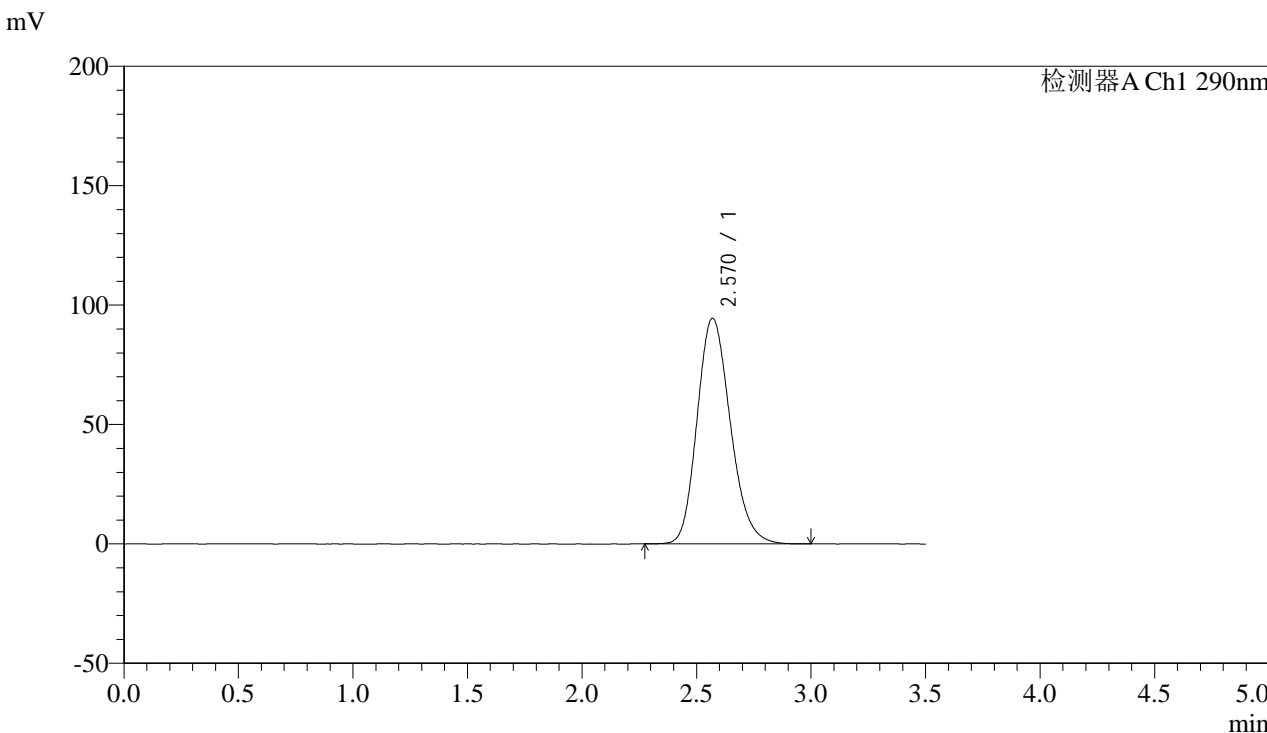


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1704-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/10 23:57:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	954086	100.000	94505	1519	1.184	--
总计		954086	100.000	94505			

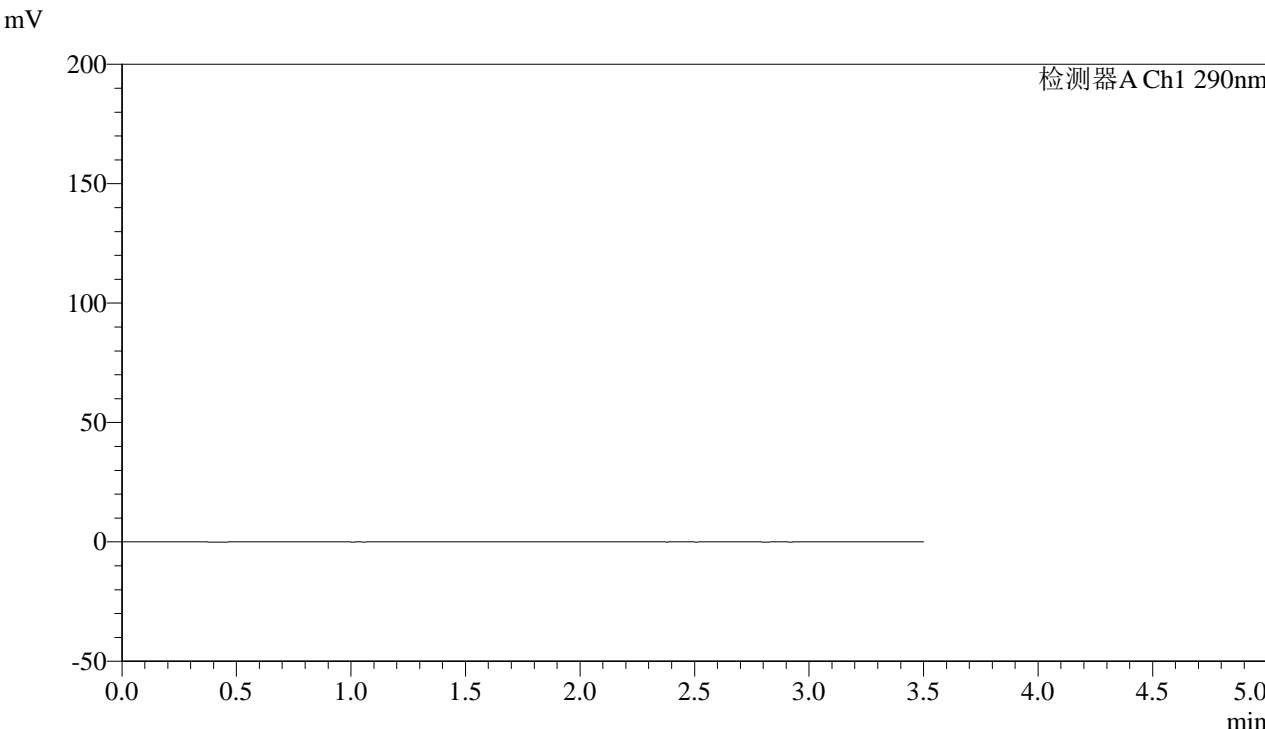


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1705-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/11 00:01:42 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:47  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

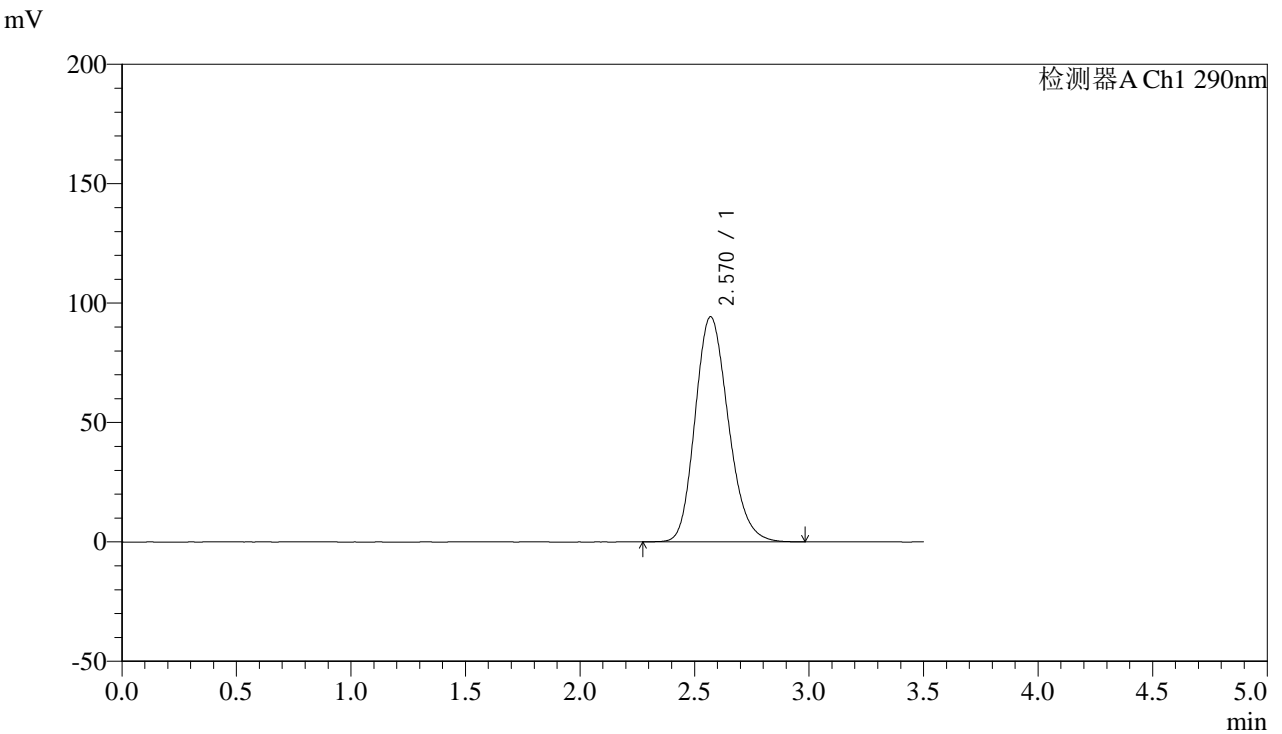


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1706-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 00:05:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	953271	100.000	94278	1517	1.185	--
总计		953271	100.000	94278			

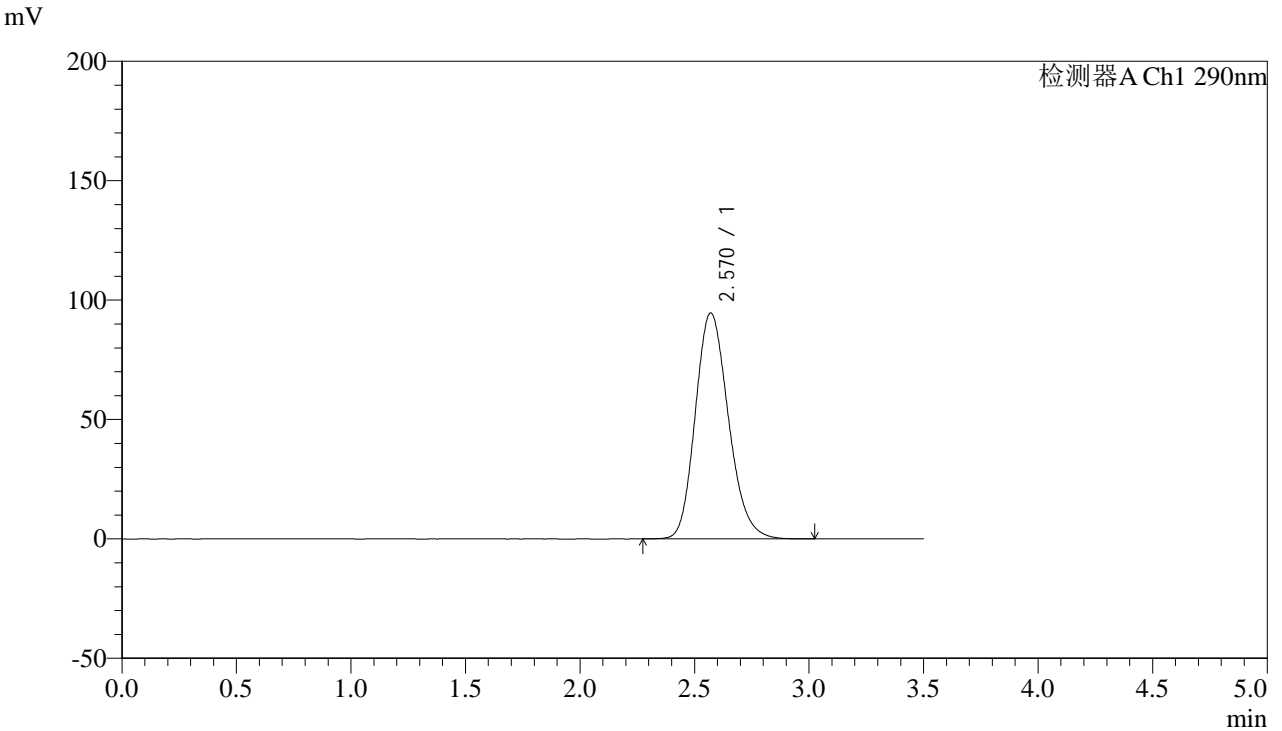


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1707-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 00:09:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	952899	100.000	94660	1532	1.183	--
总计		952899	100.000	94660			



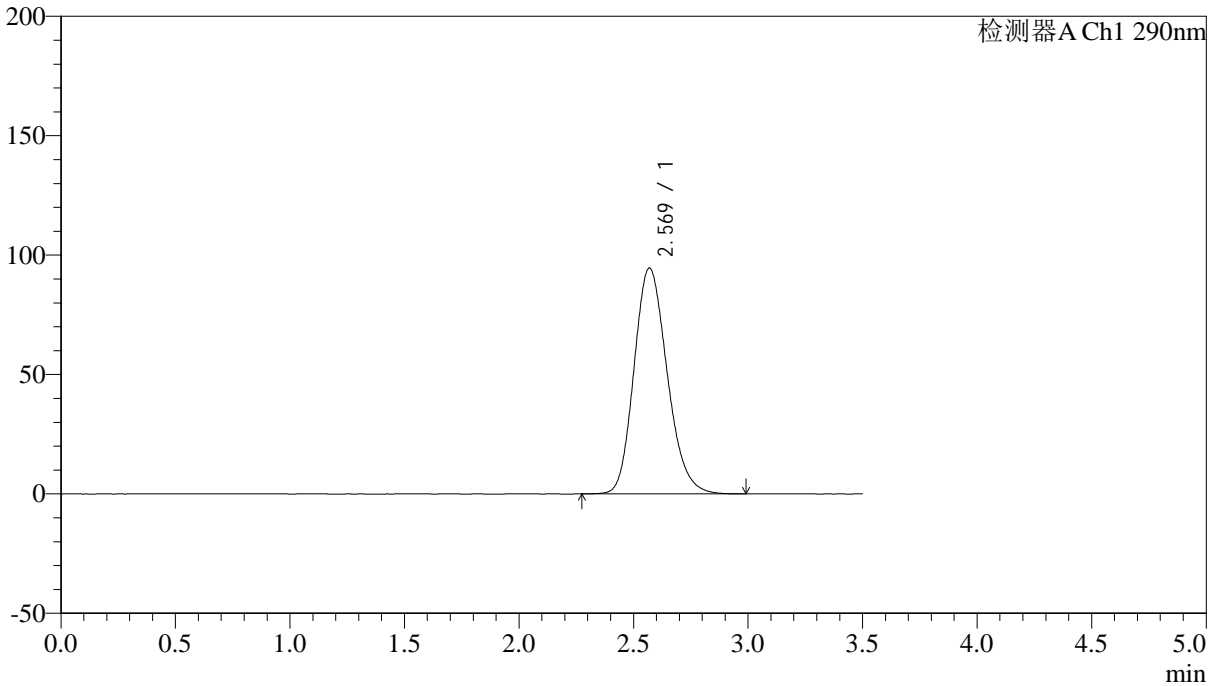
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1708-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 00:13:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.569	953668	100.000	94567	1526	1.183	--
总计		953668	100.000	94567			



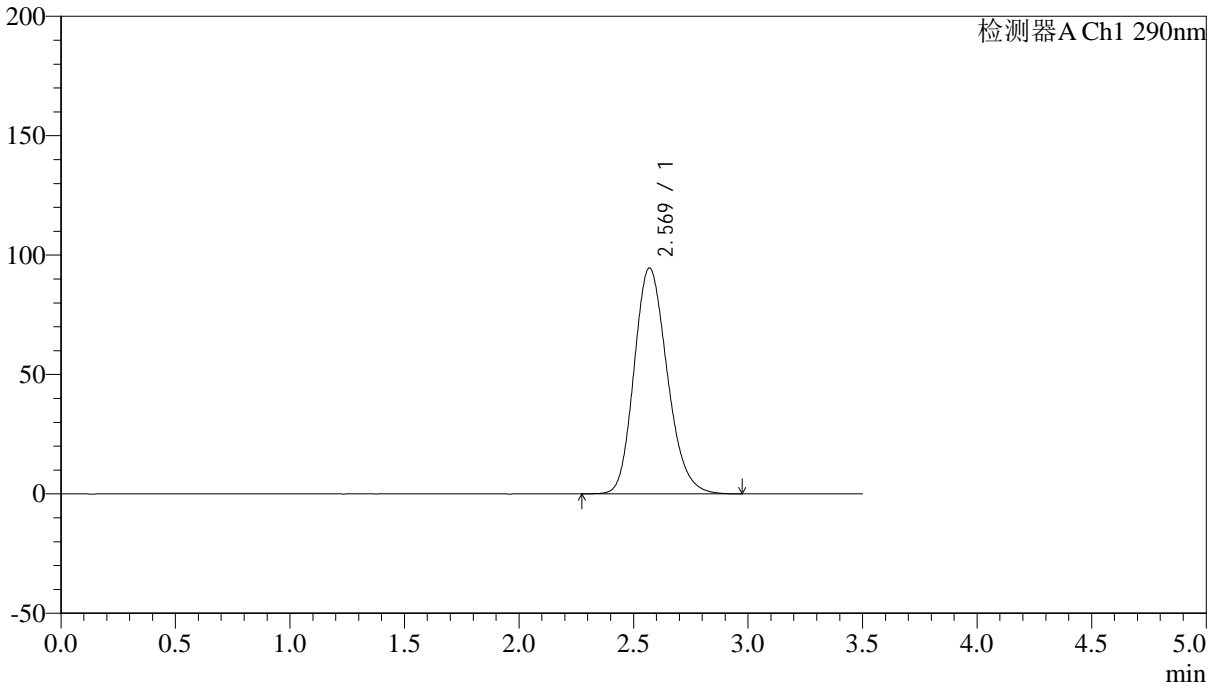
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1709-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 00:17:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.569	952410	100.000	94564	1528	1.187	--
总计		952410	100.000	94564			



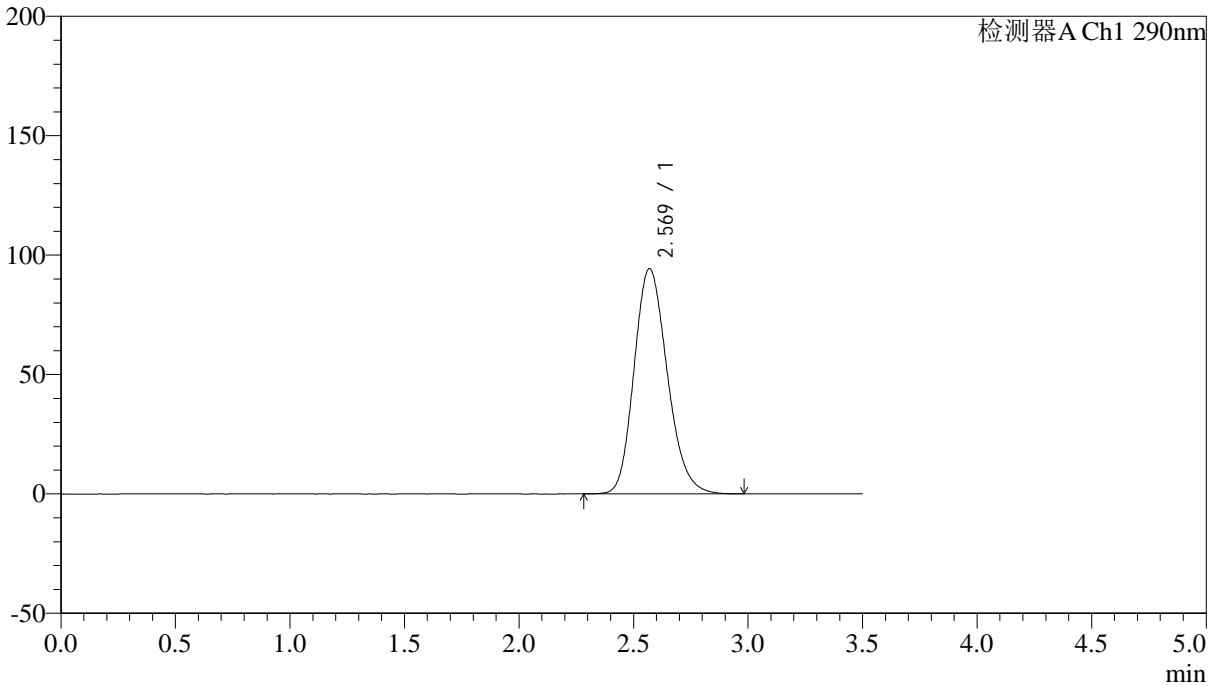
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1710-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 00:21:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.569	952794	100.000	94313	1521	1.188	--
总计		952794	100.000	94313			

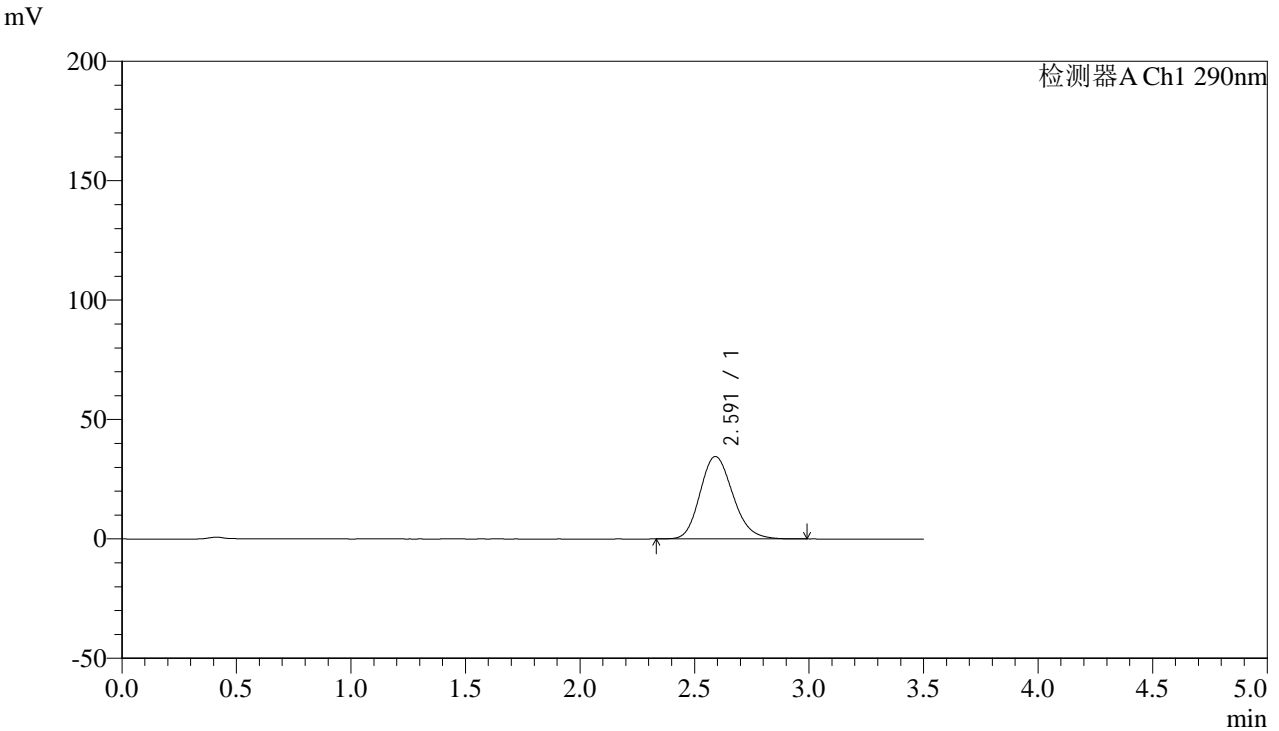


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1711-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 00:25:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	344833	100.000	34522	1579	1.174	--
总计		344833	100.000	34522			

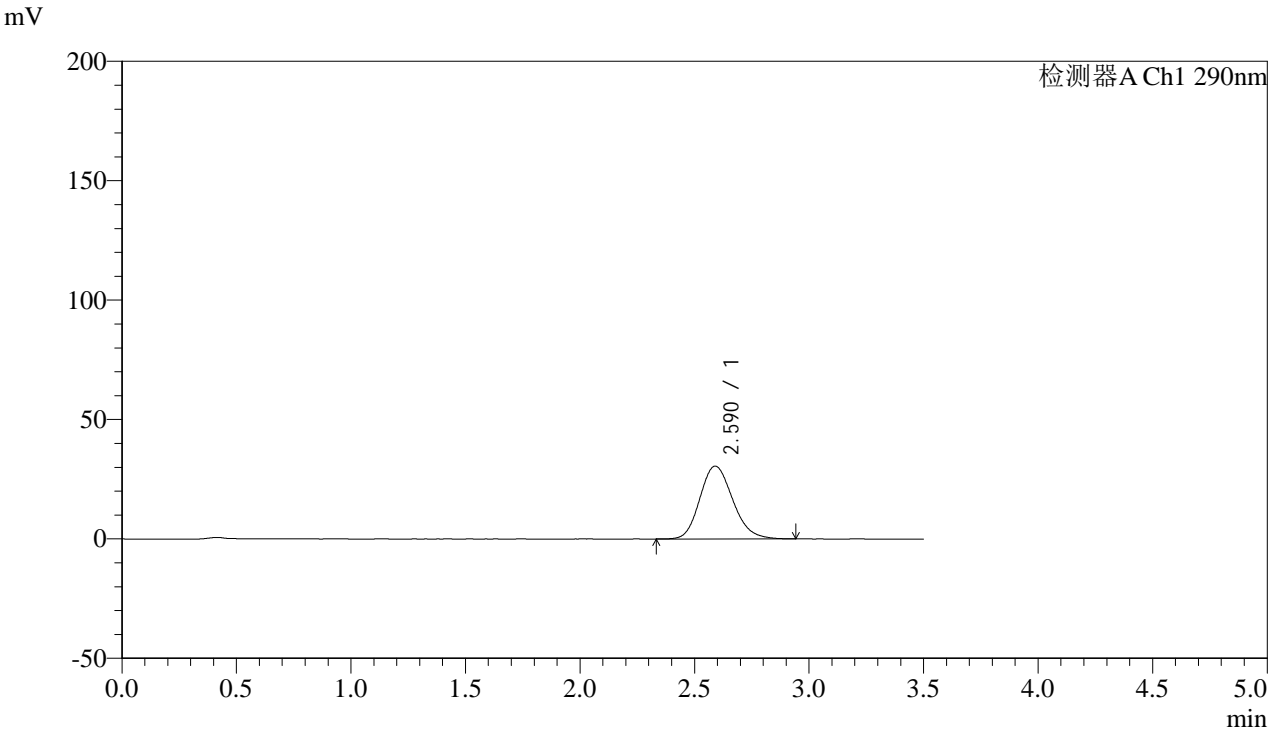


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1712-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 00:28:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	304781	100.000	30508	1574	1.174	--
总计		304781	100.000	30508			

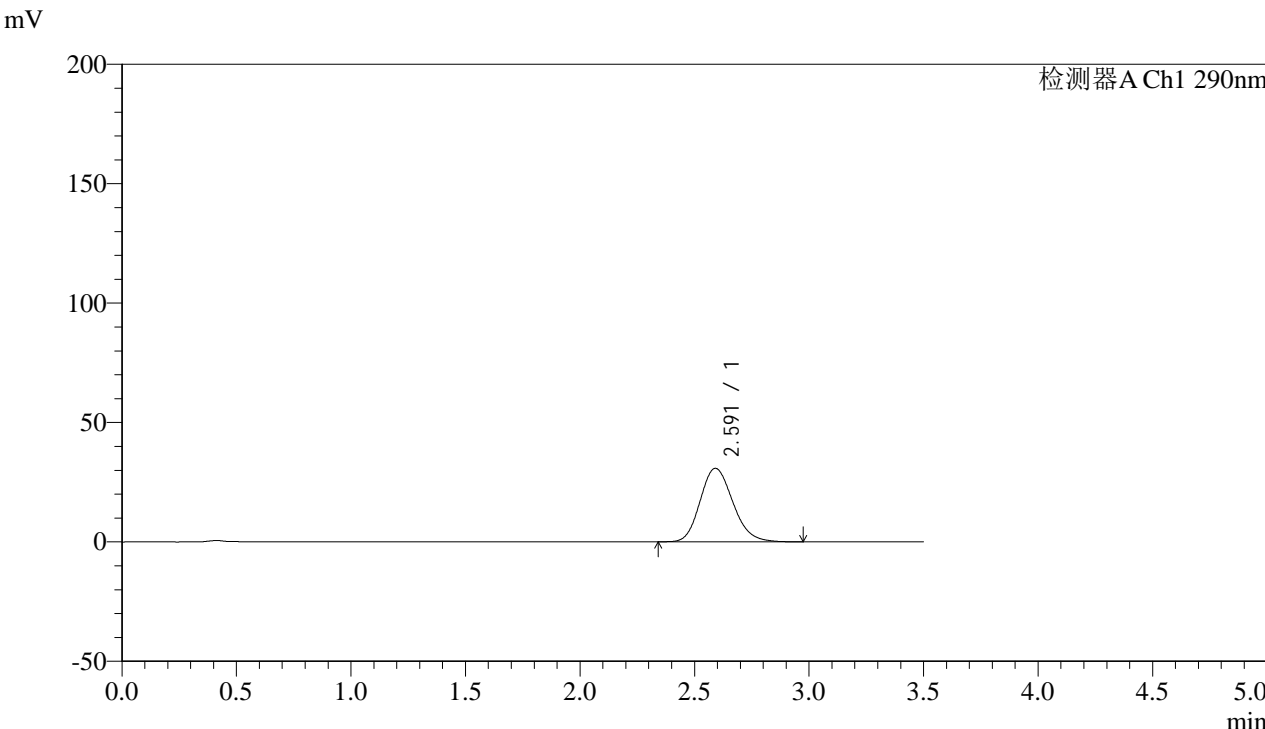


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1713-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 00:32:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	306013	100.000	30781	1594	1.171	--
总计		306013	100.000	30781			

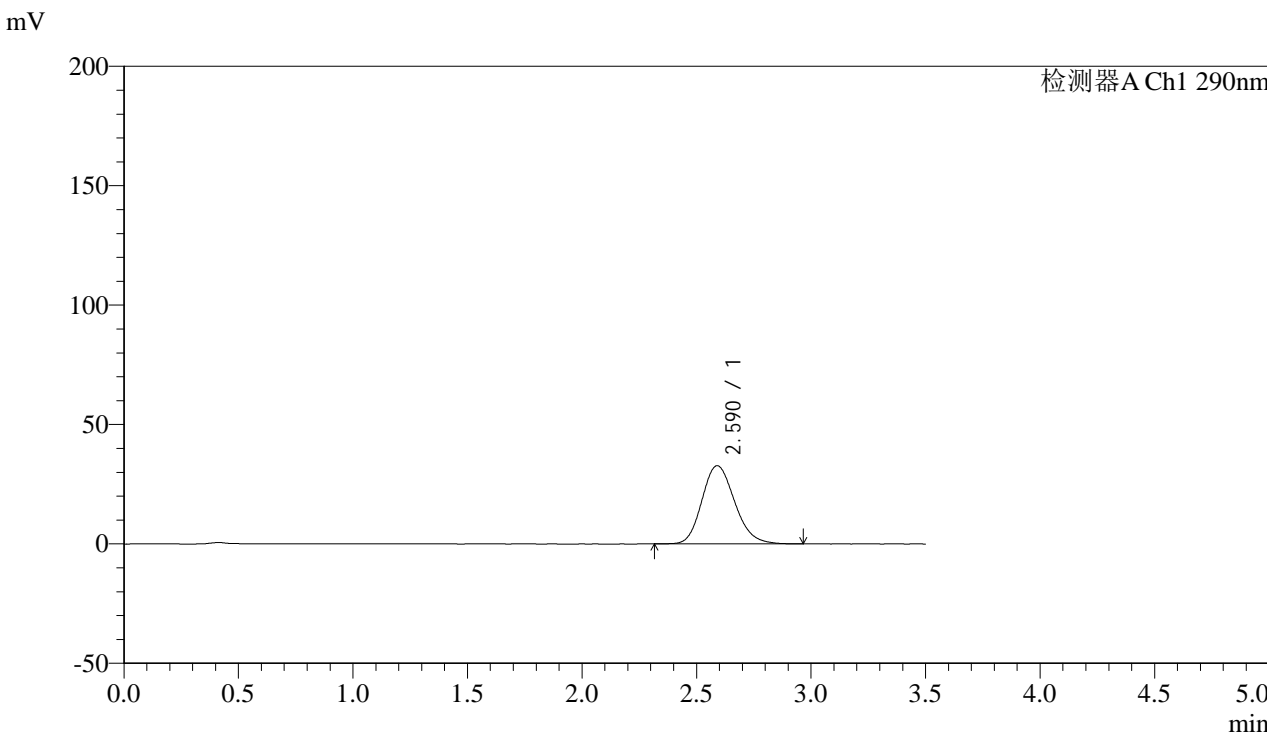


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1714-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 00:36:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	326661	100.000	32772	1588	1.174	--
总计		326661	100.000	32772			

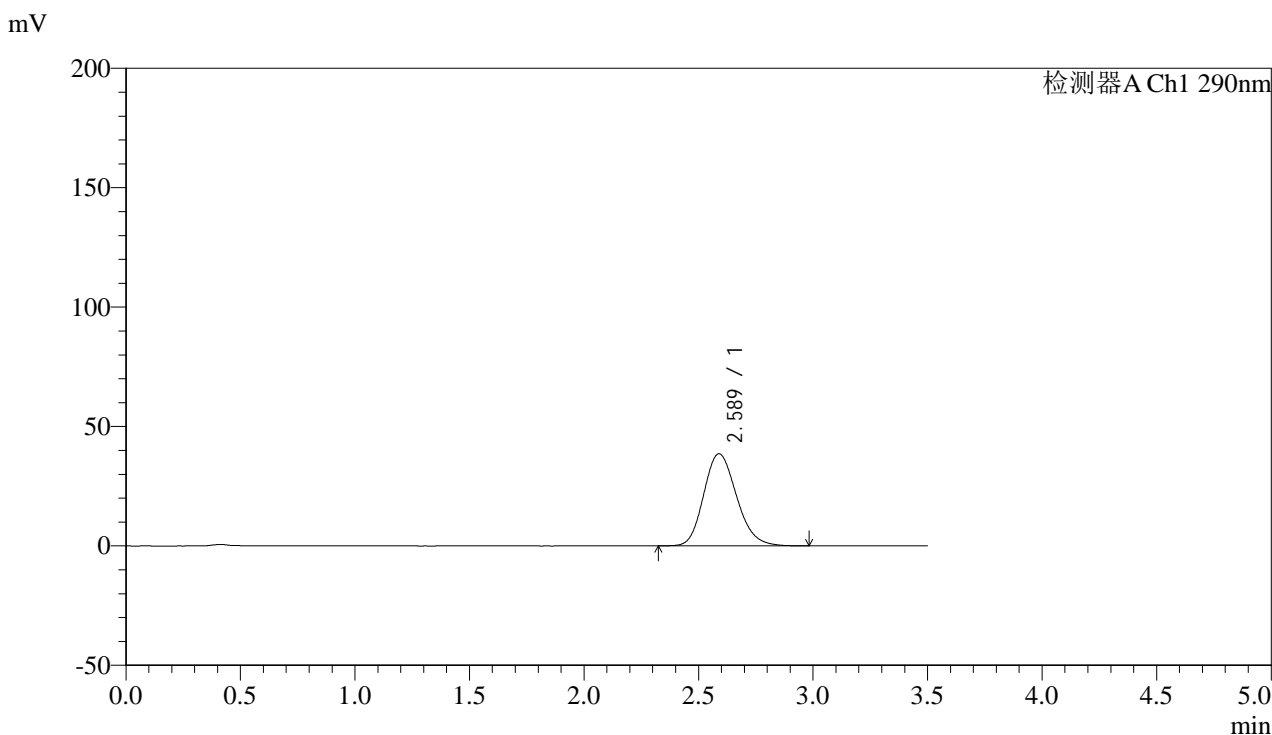


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1715-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:40:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	386344	100.000	38584	1569	1.179	--
总计		386344	100.000	38584			

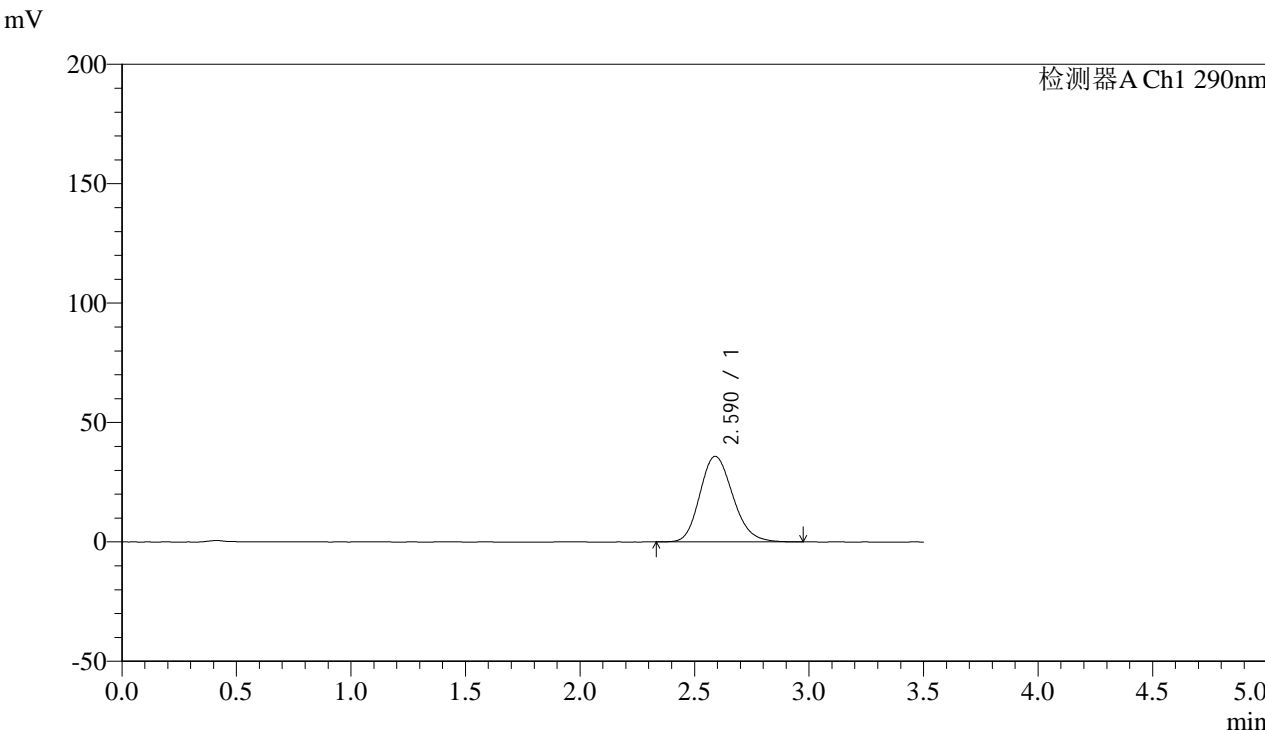


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1716-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 00:44:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	359327	100.000	35836	1566	1.177	--
总计		359327	100.000	35836			

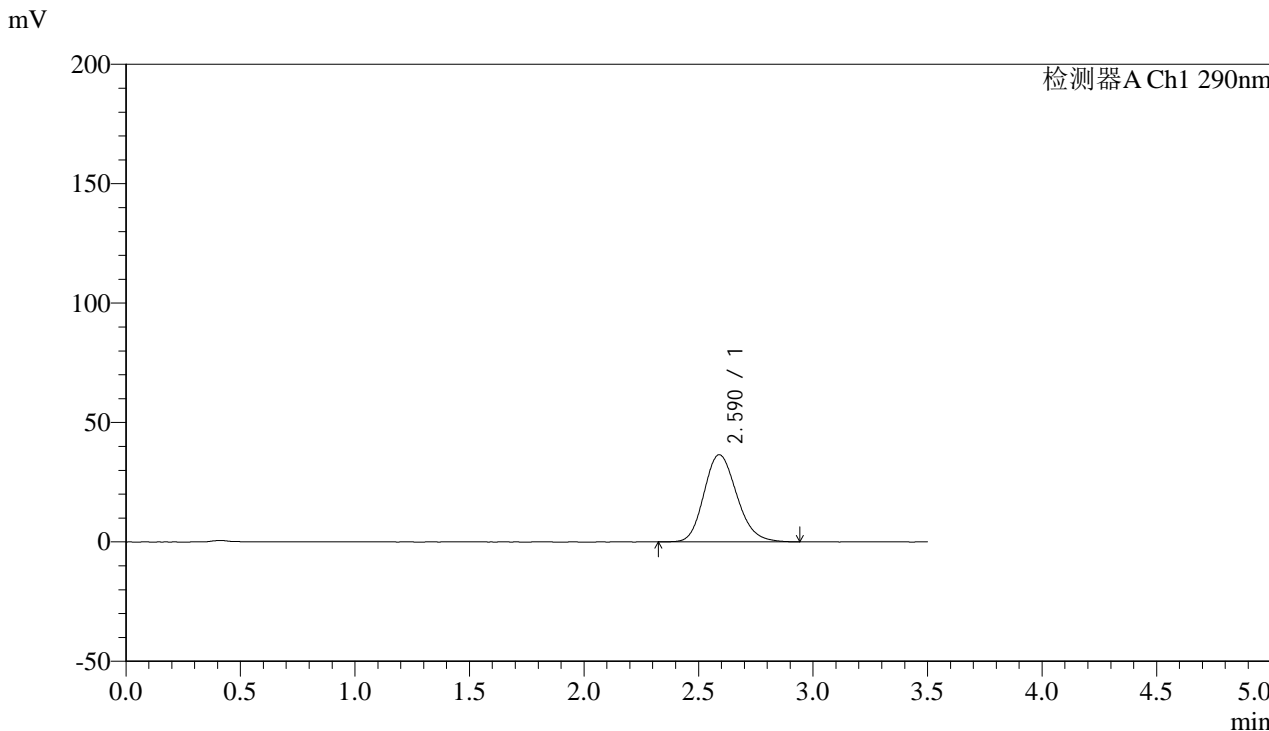


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1717-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 00:48:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	364522	100.000	36517	1583	1.174	--
总计		364522	100.000	36517			

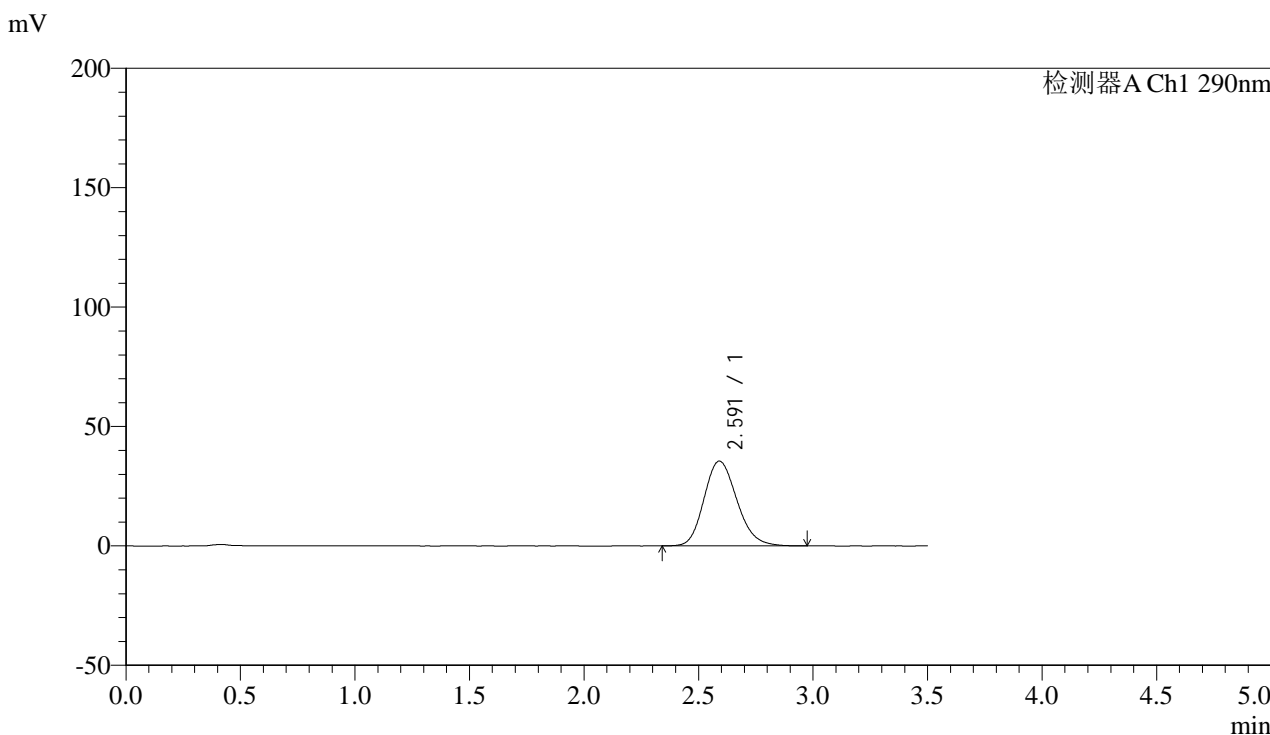


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1718-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 00:52:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	355452	100.000	35513	1573	1.176	--
总计		355452	100.000	35513			



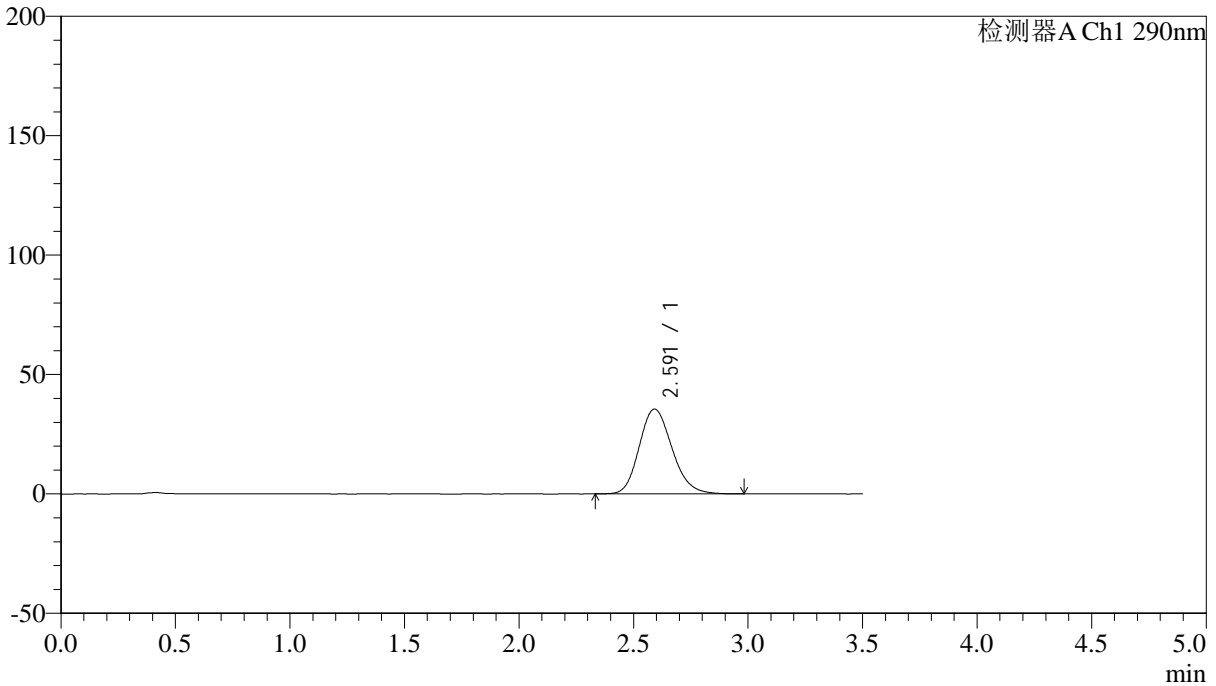
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1719-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 00:56:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.591	354756	100.000	35490	1581	1.174	--
总计		354756	100.000	35490			

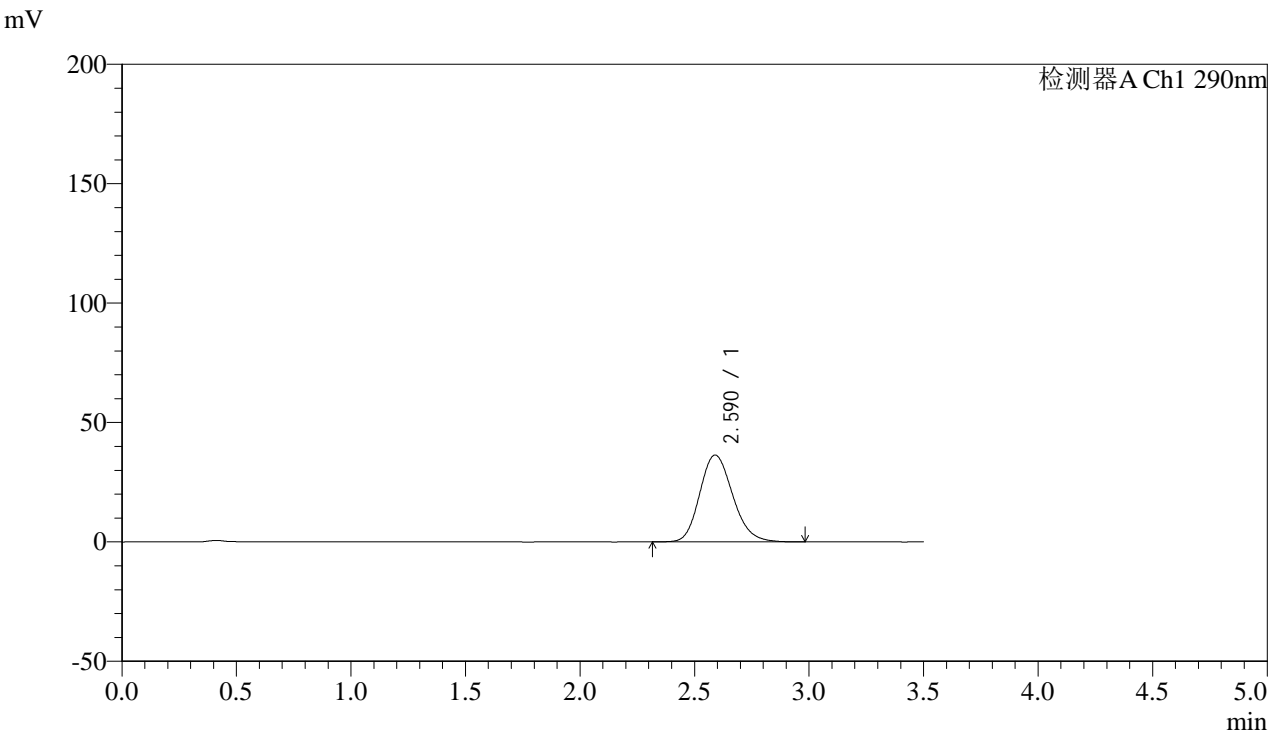


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1720-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 00:59:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	364623	100.000	36402	1572	1.173	--
总计		364623	100.000	36402			

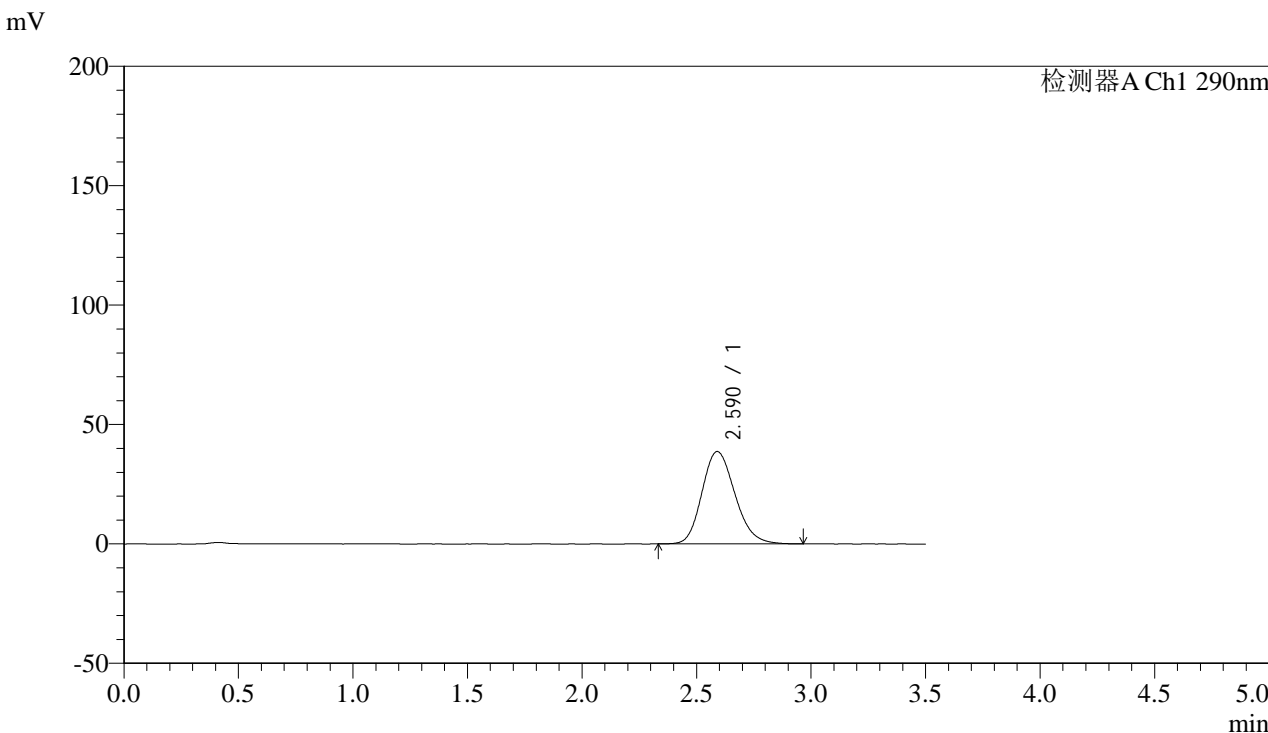


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1721-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 01:03:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	388179	100.000	38682	1562	1.184	--
总计		388179	100.000	38682			

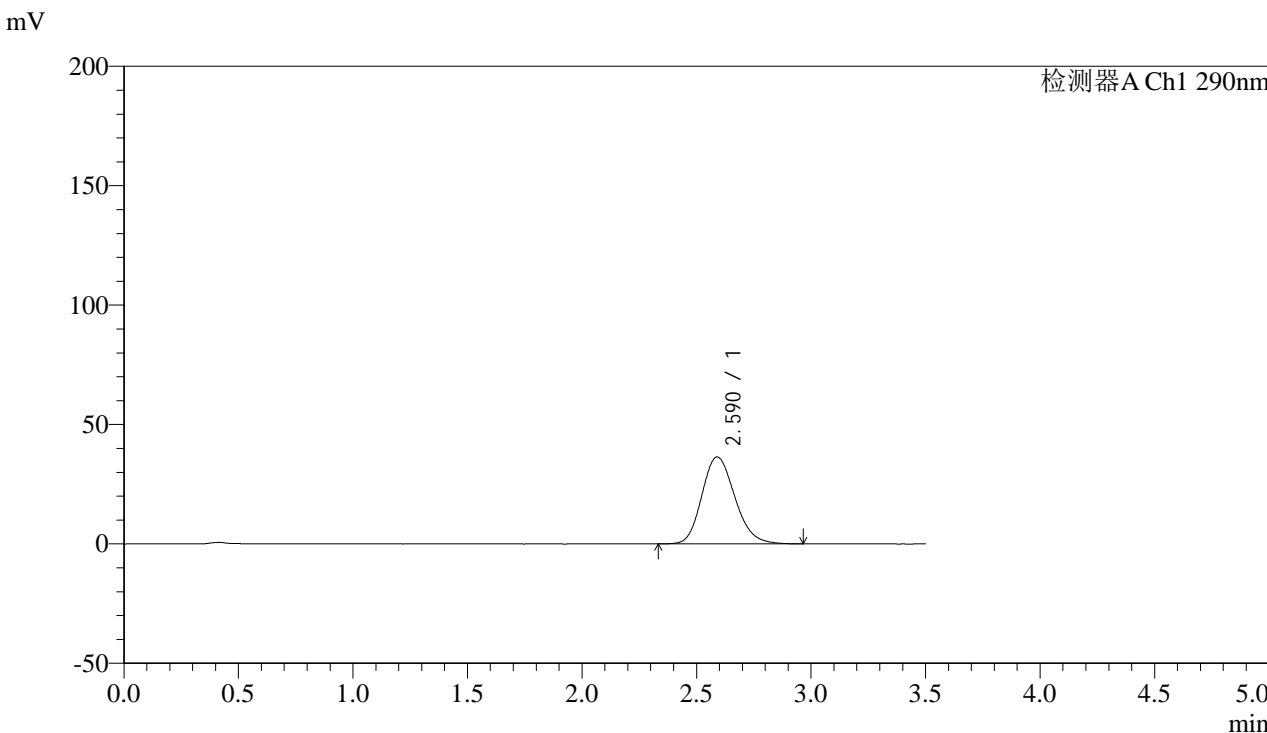


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1722-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 01:07:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	365332	100.000	36398	1563	1.180	--
总计		365332	100.000	36398			

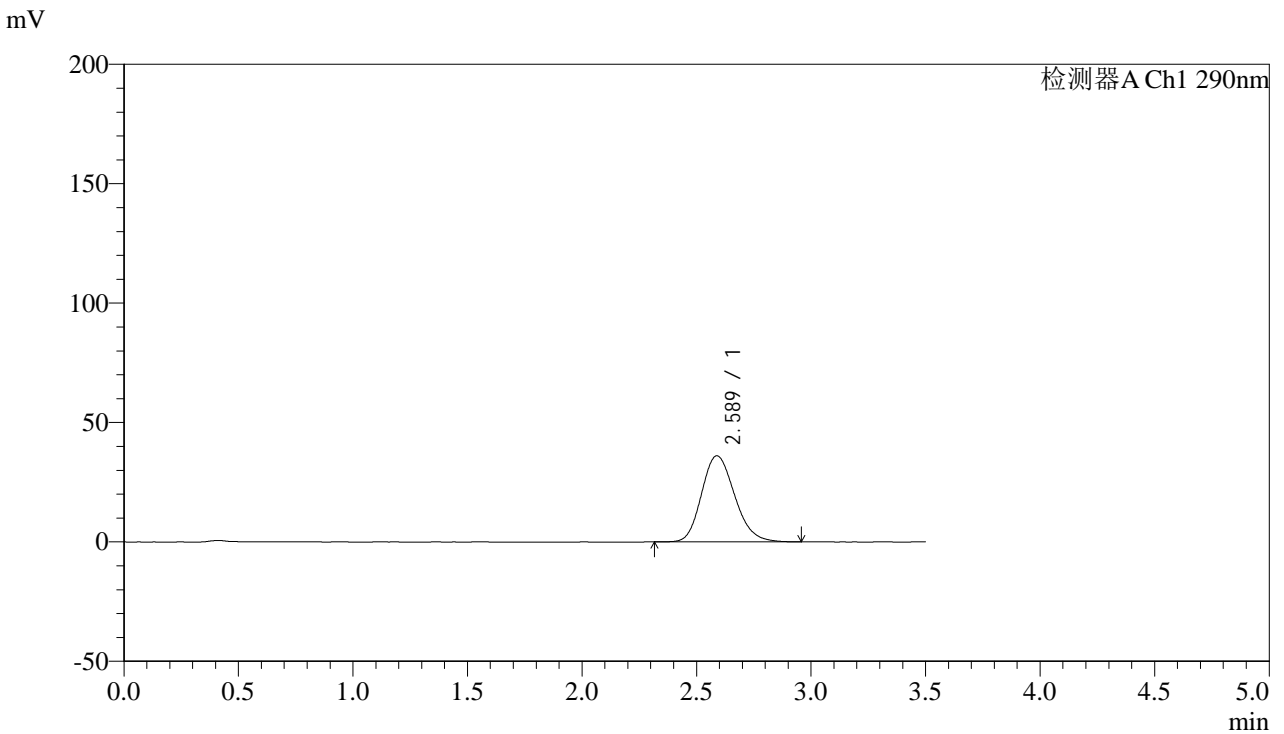


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1723-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 01:11:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	363786	100.000	36087	1548	1.182	--
总计		363786	100.000	36087			

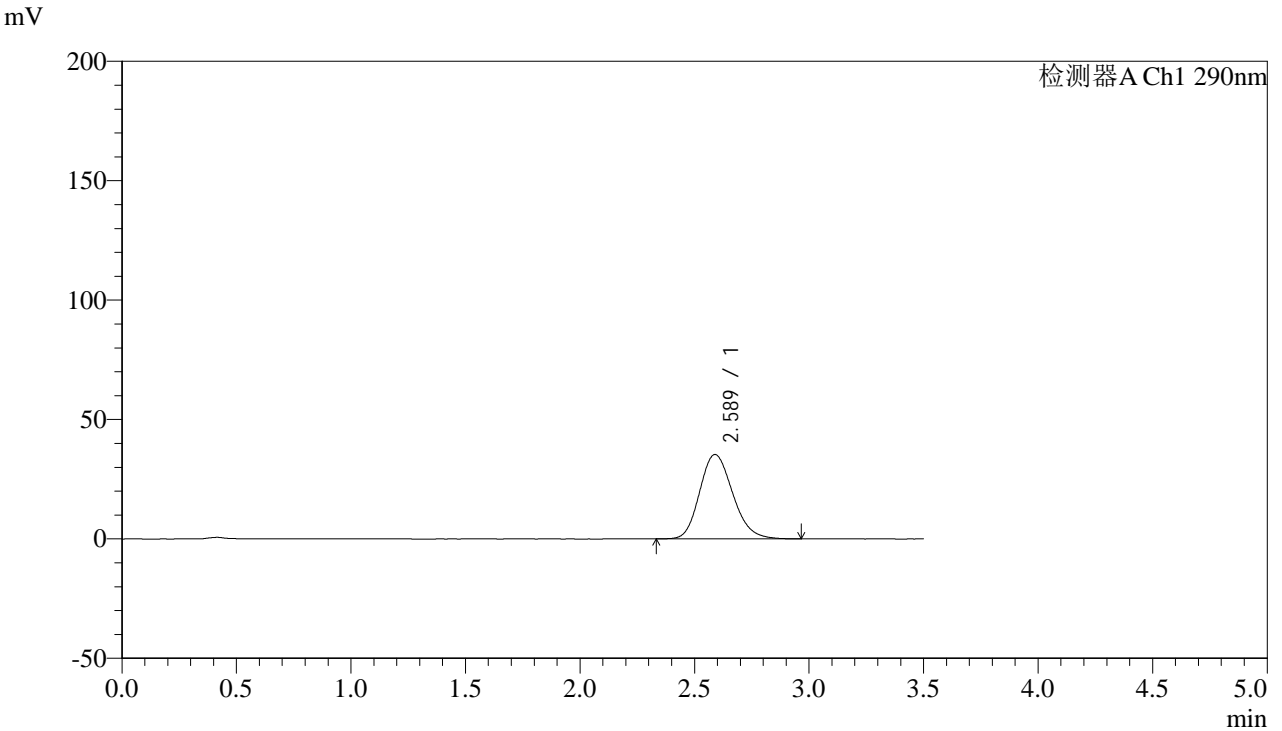


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1724-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 01:15:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	355612	100.000	35355	1554	1.180	--
总计		355612	100.000	35355			

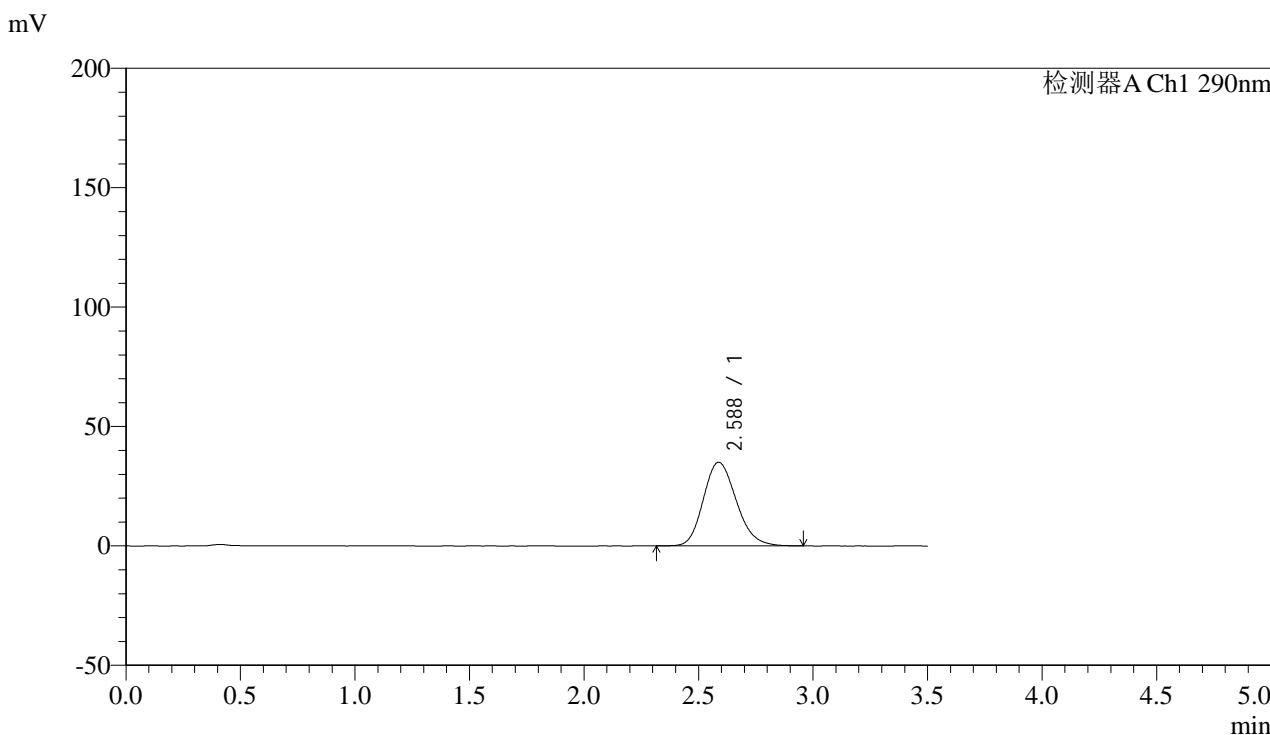


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1725-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 01:19:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	350816	100.000	35029	1558	1.176	--
总计		350816	100.000	35029			



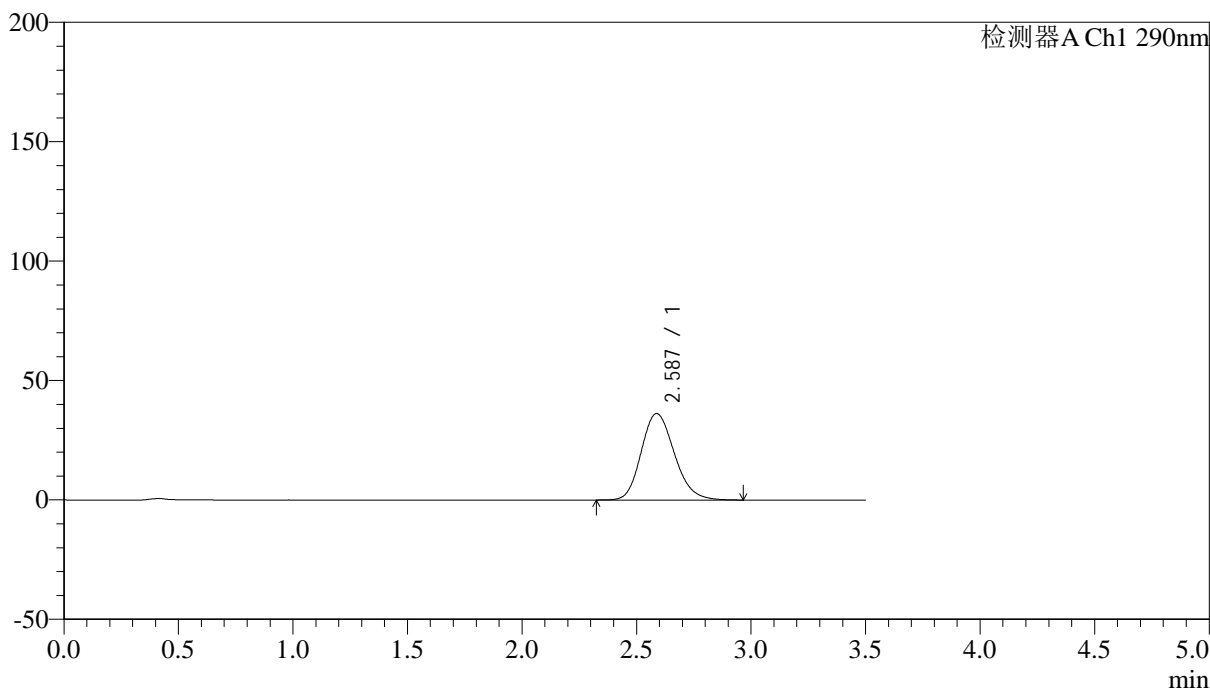
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1726-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 01:23:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.587	364682	100.000	36220	1551	1.178	--
总计		364682	100.000	36220			

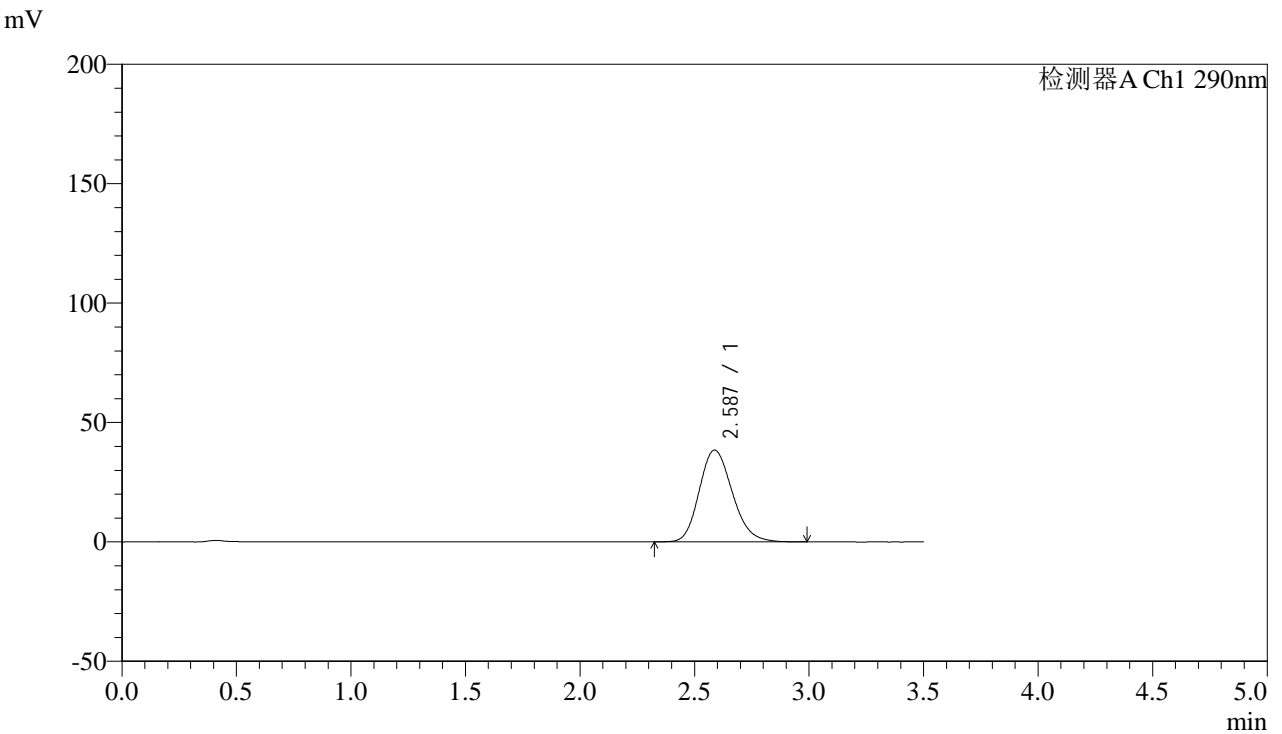


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1727-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 01:26:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	386560	100.000	38443	1551	1.179	--
总计		386560	100.000	38443			

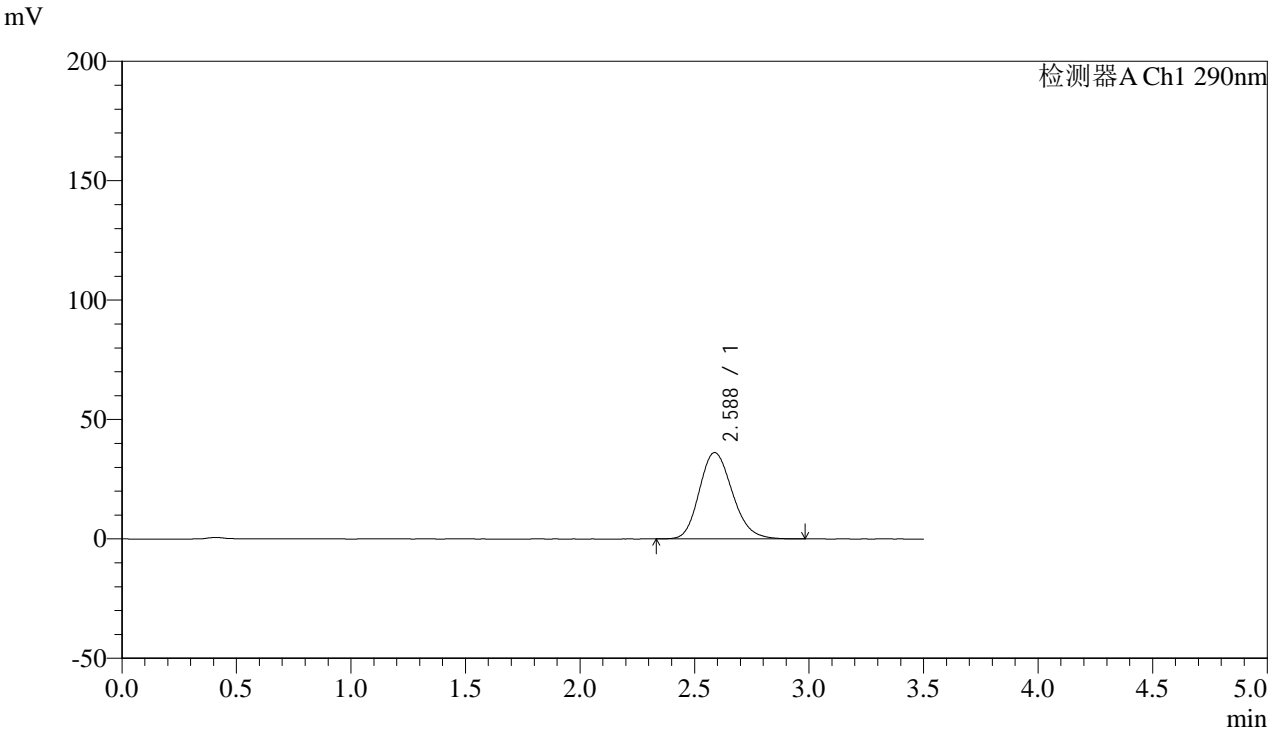


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1728-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 01:30:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	363275	100.000	36167	1558	1.179	--
总计		363275	100.000	36167			

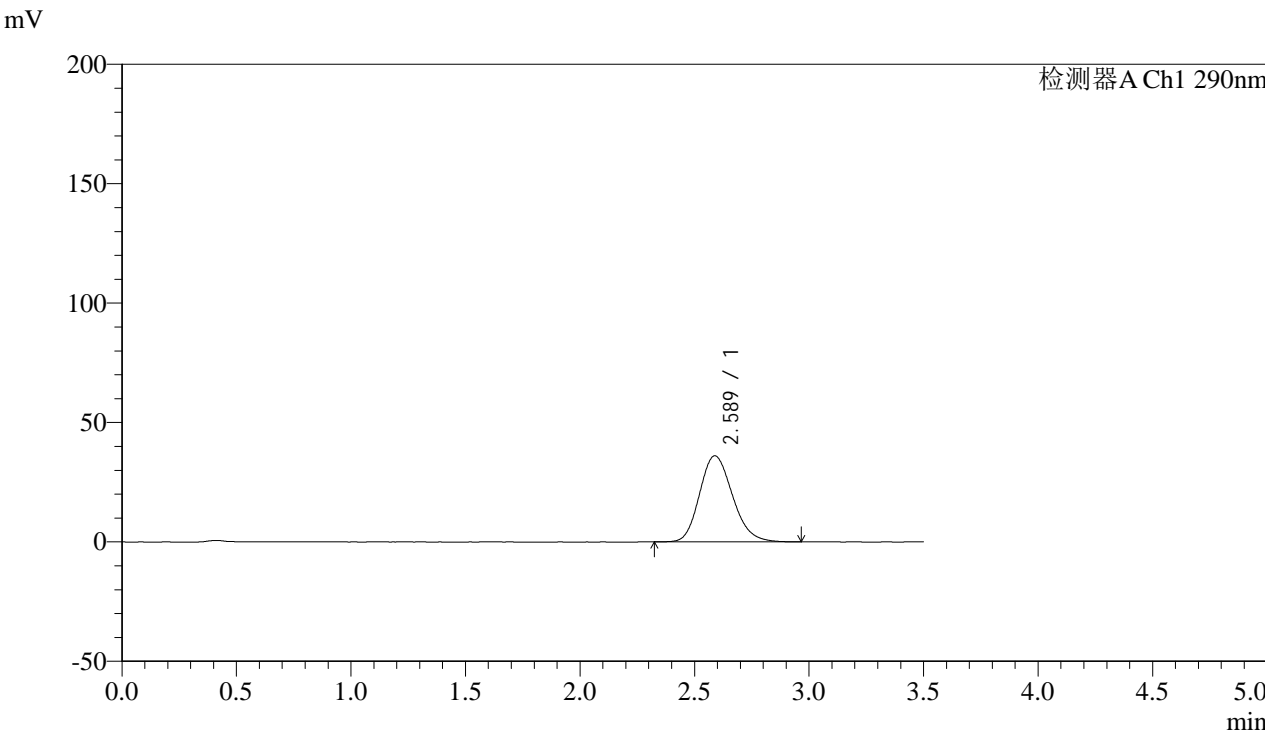


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1729-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 01:34:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	361028	100.000	36070	1564	1.177	--
总计		361028	100.000	36070			

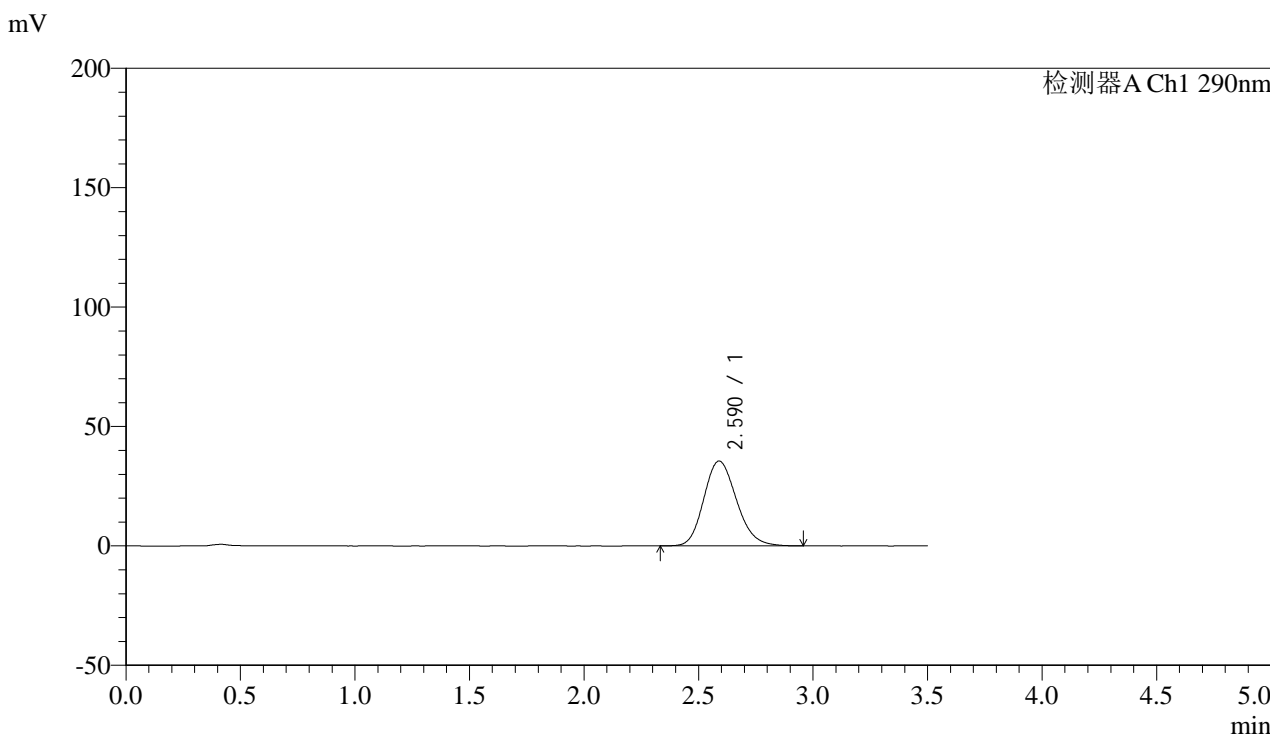


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1730-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/11 01:38:37 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:54  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	354455	100.000	35578	1584	1.174	--
总计		354455	100.000	35578			

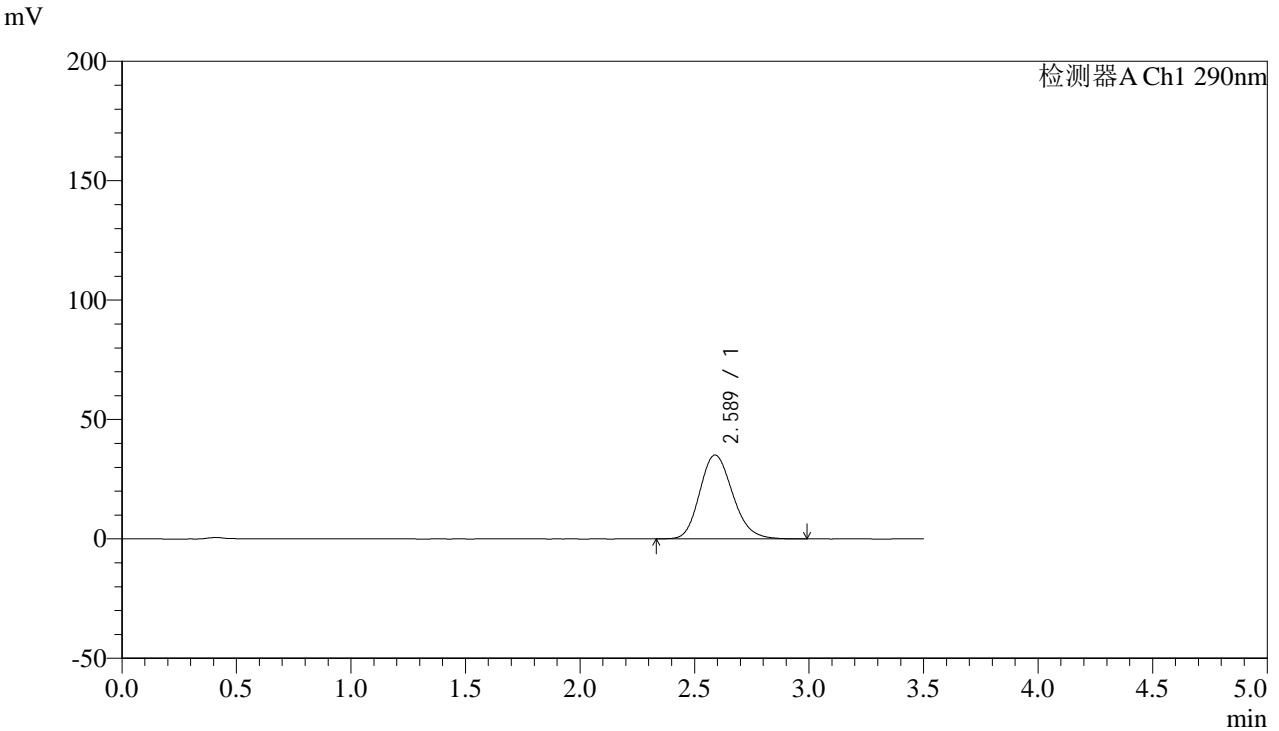


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1731-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 01:42:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	352000	100.000	35143	1572	1.176	--
总计		352000	100.000	35143			

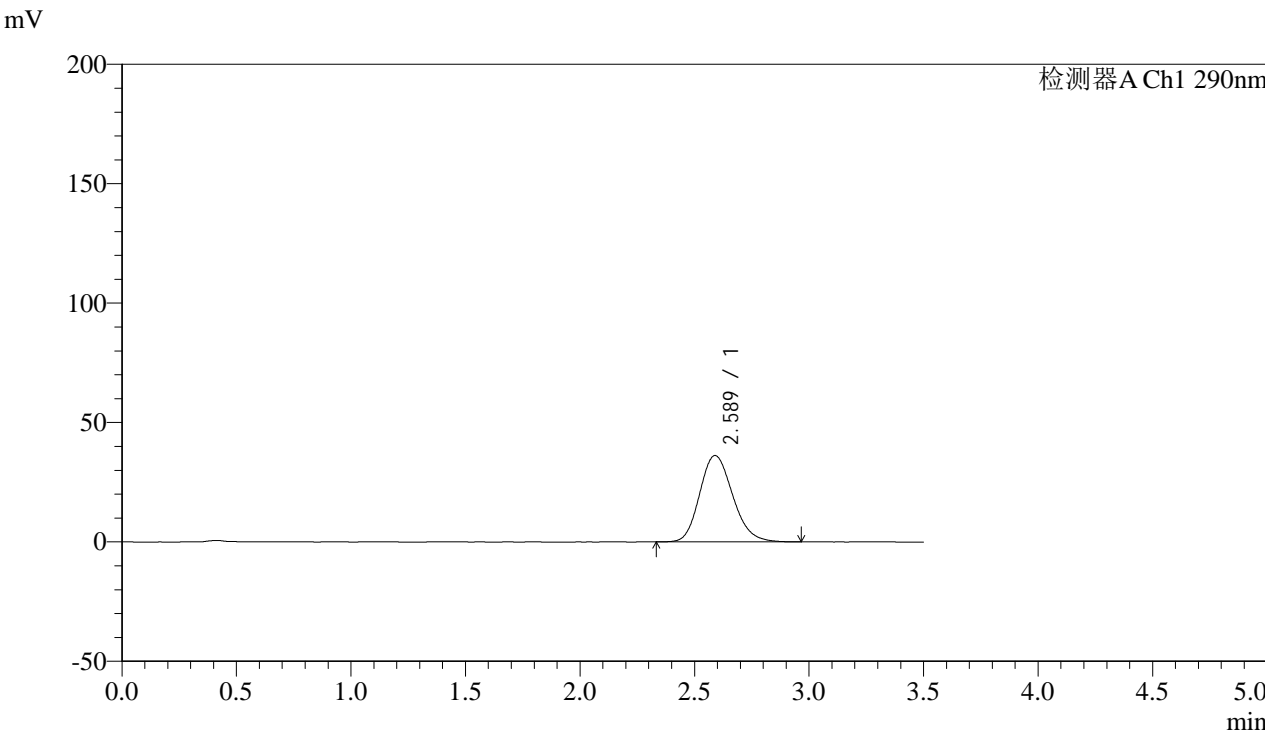


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1732-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 01:46:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	363401	100.000	36201	1563	1.176	--
总计		363401	100.000	36201			

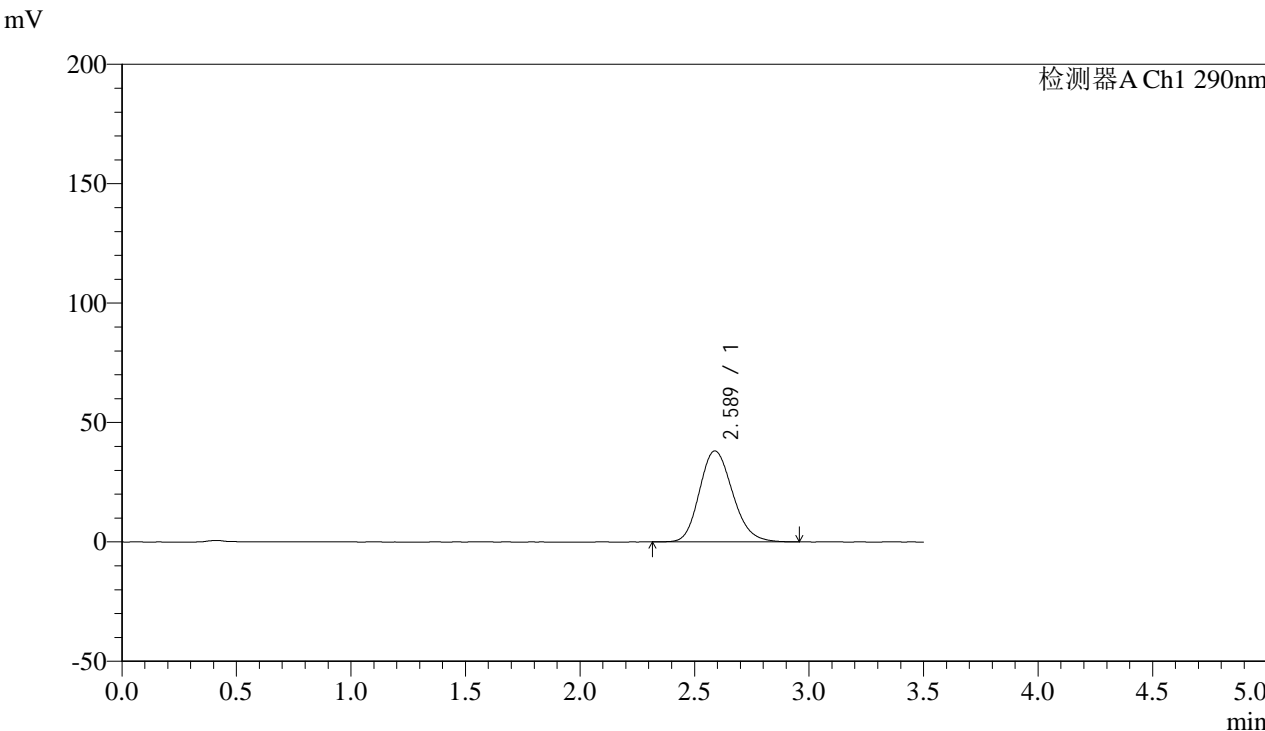


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1733-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 01:50:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	384373	100.000	38143	1547	1.173	--
总计		384373	100.000	38143			



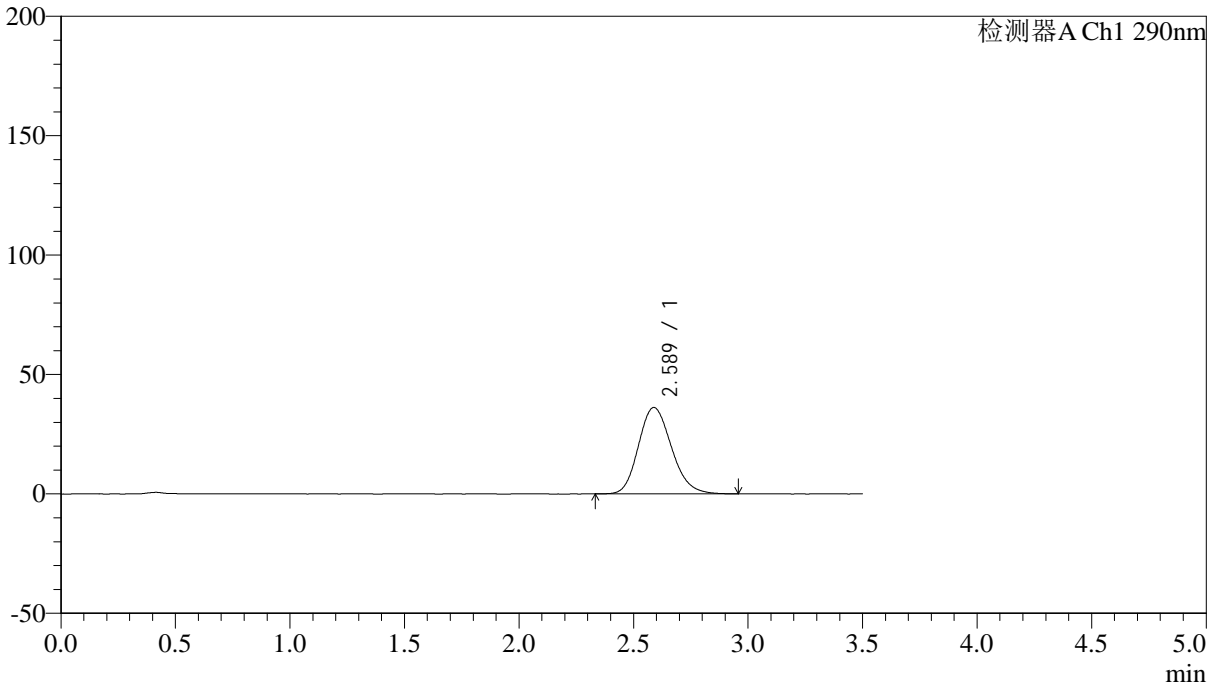
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1734-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 01:54:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.589	363066	100.000	36190	1558	1.172	--
总计		363066	100.000	36190			

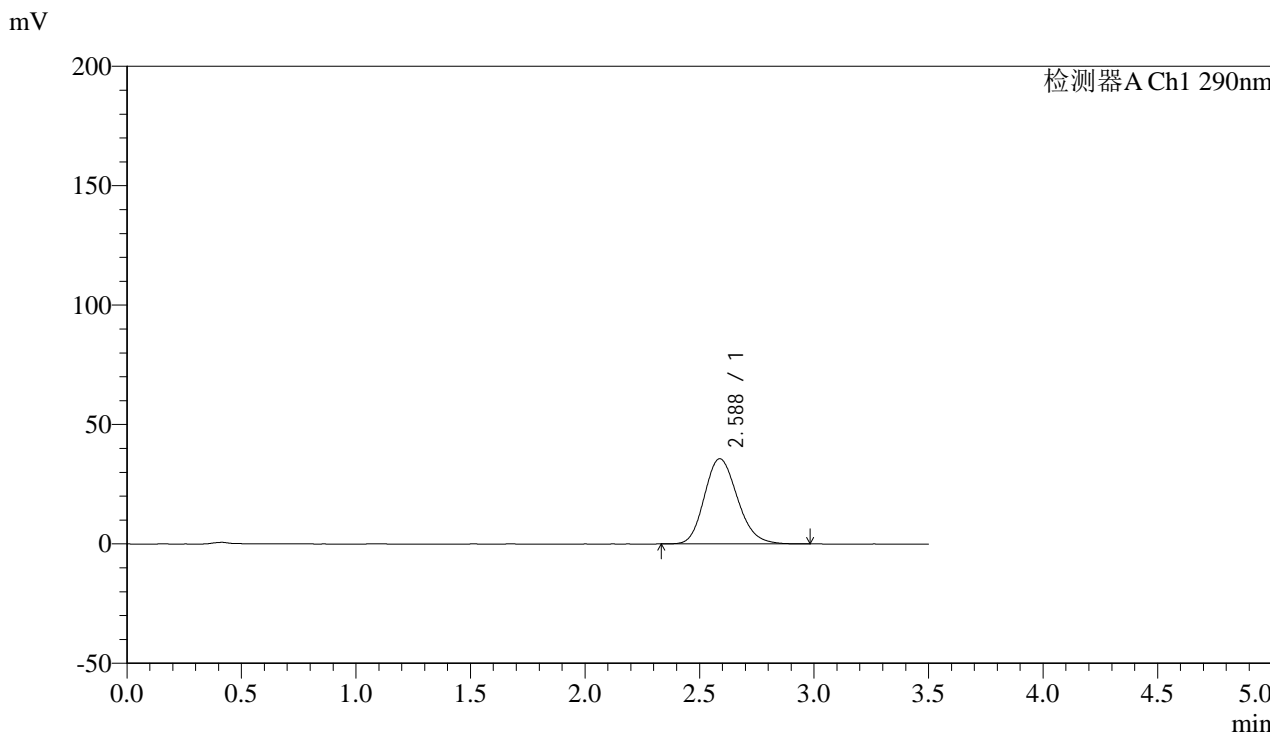


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1735-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 01:58:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	358596	100.000	35709	1557	1.174	--
总计		358596	100.000	35709			

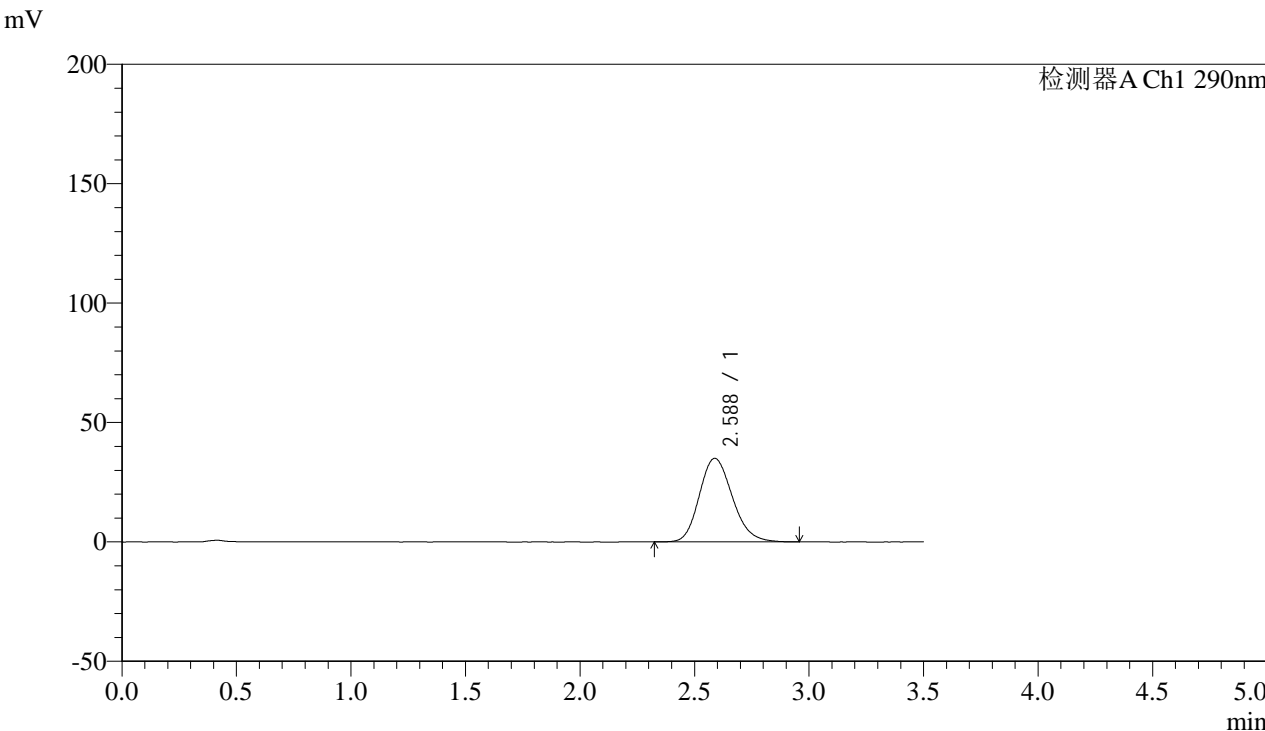


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1736-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 02:01:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	351359	100.000	35003	1561	1.175	--
总计		351359	100.000	35003			



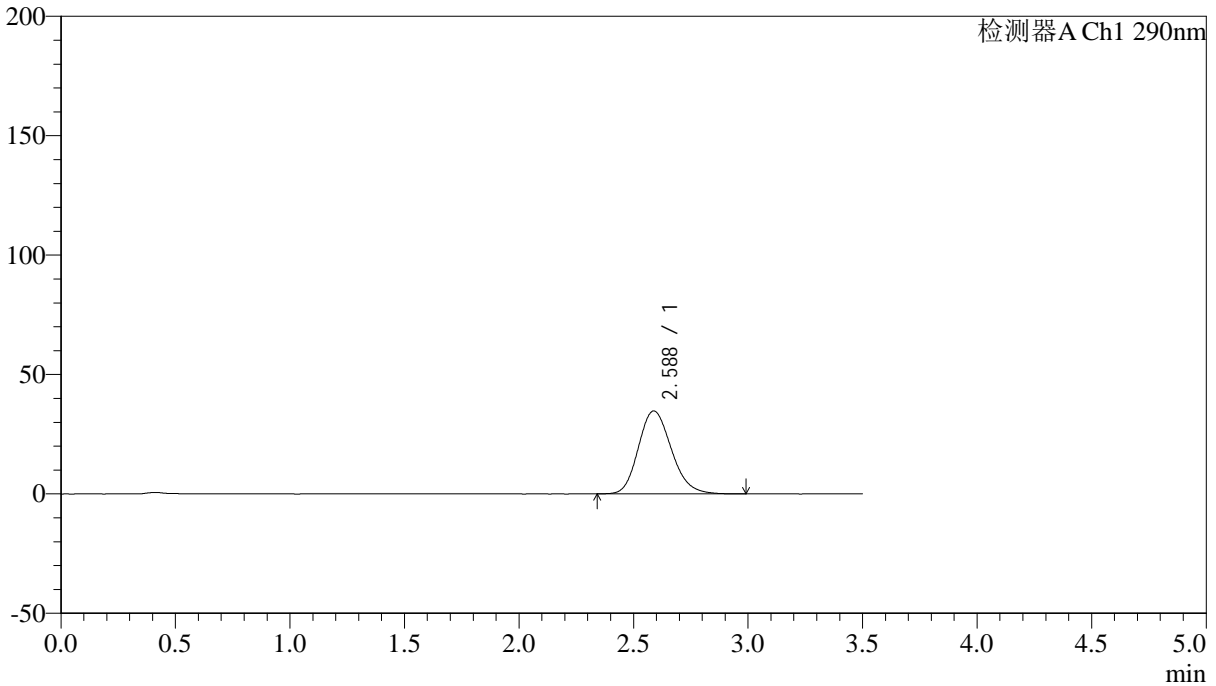
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1737-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 02:05:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.588	348502	100.000	34751	1564	1.177	--
总计		348502	100.000	34751			

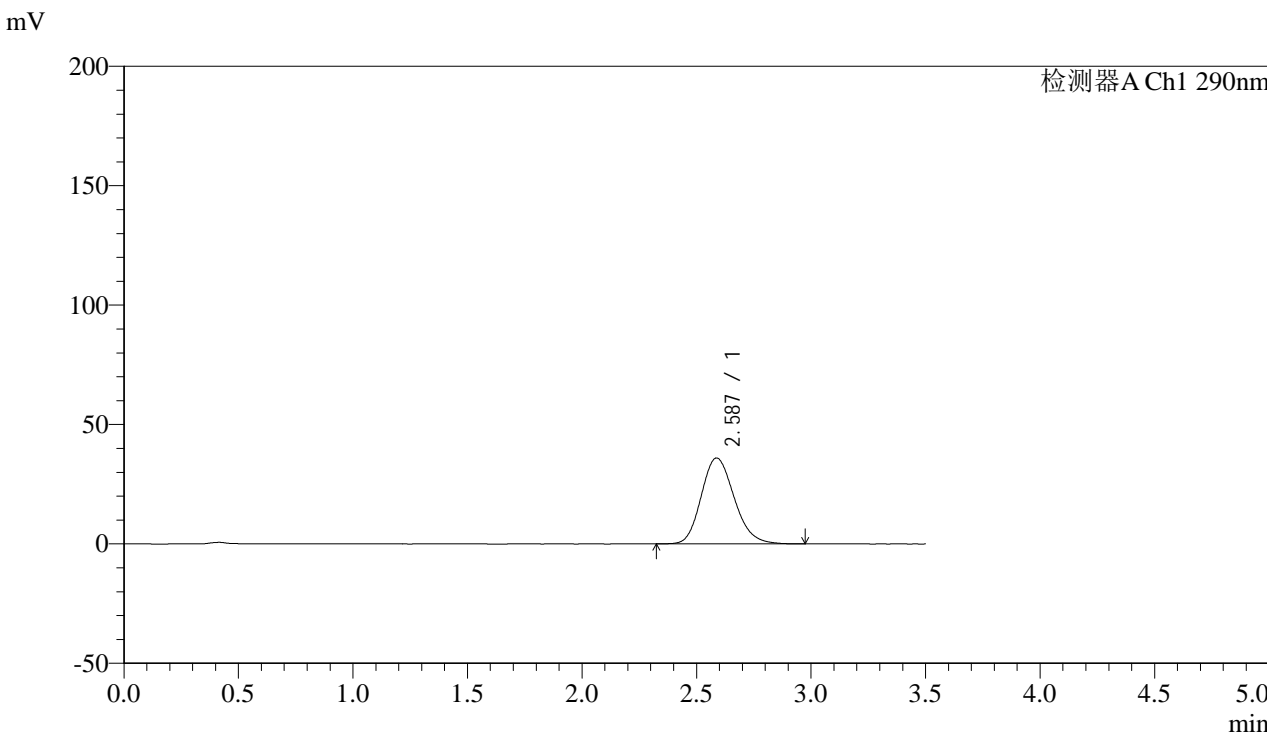


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1738-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 02:09:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	360802	100.000	35983	1564	1.175	--
总计		360802	100.000	35983			

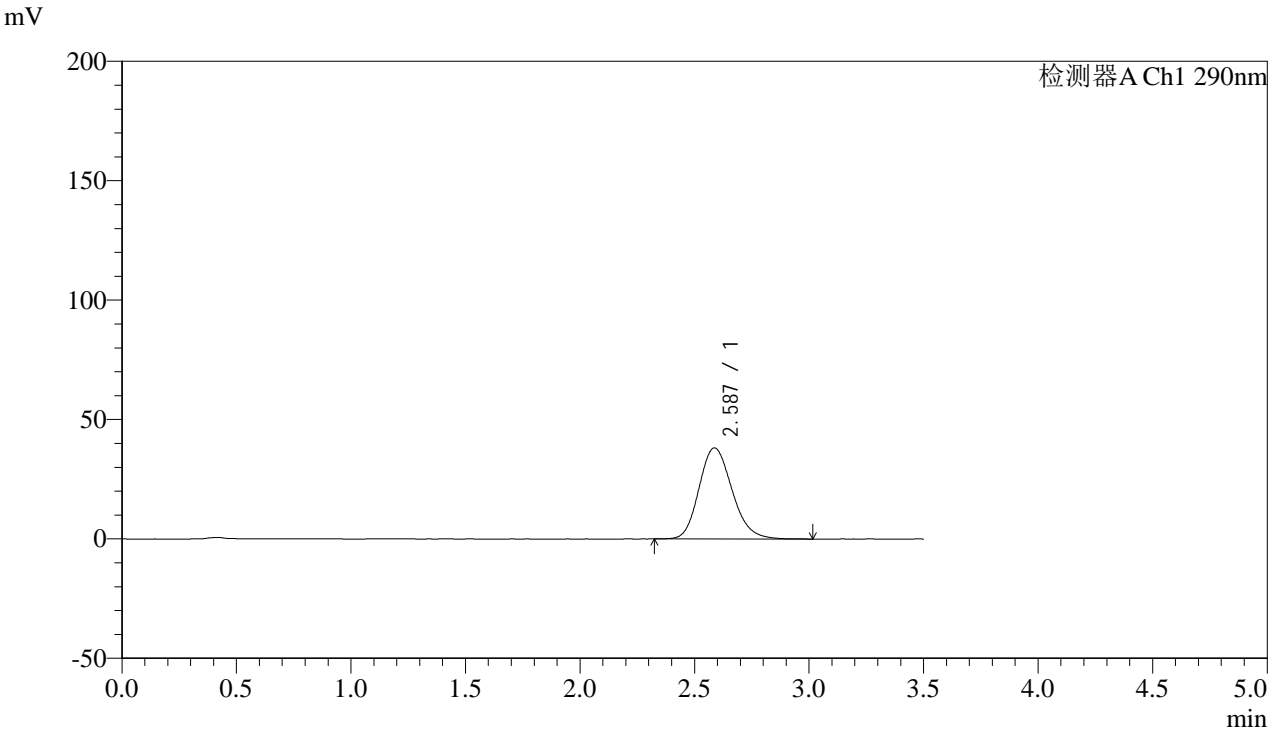


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1739-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 02:13:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	383033	100.000	38153	1563	1.175	--
总计		383033	100.000	38153			



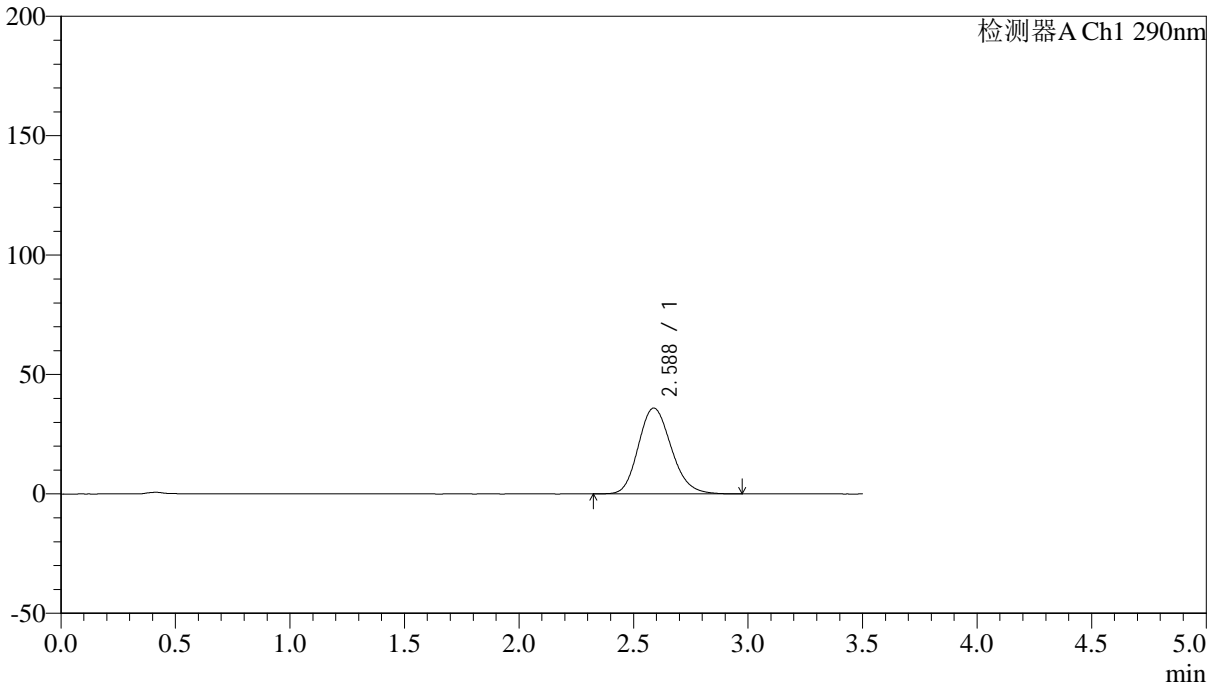
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1740-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 02:17:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.588	360385	100.000	35989	1569	1.172	--
总计		360385	100.000	35989			

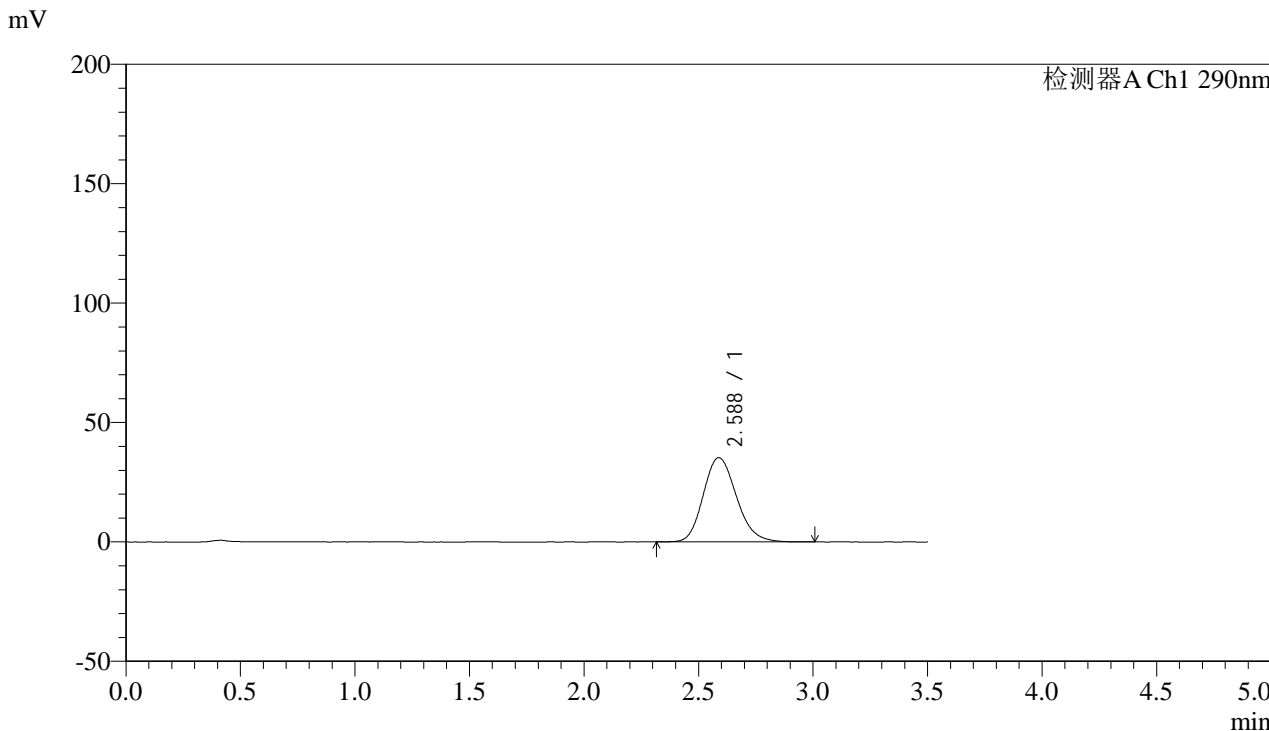


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1741-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/11 02:21:19 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:23  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	356639	100.000	35346	1545	1.170	--
总计		356639	100.000	35346			

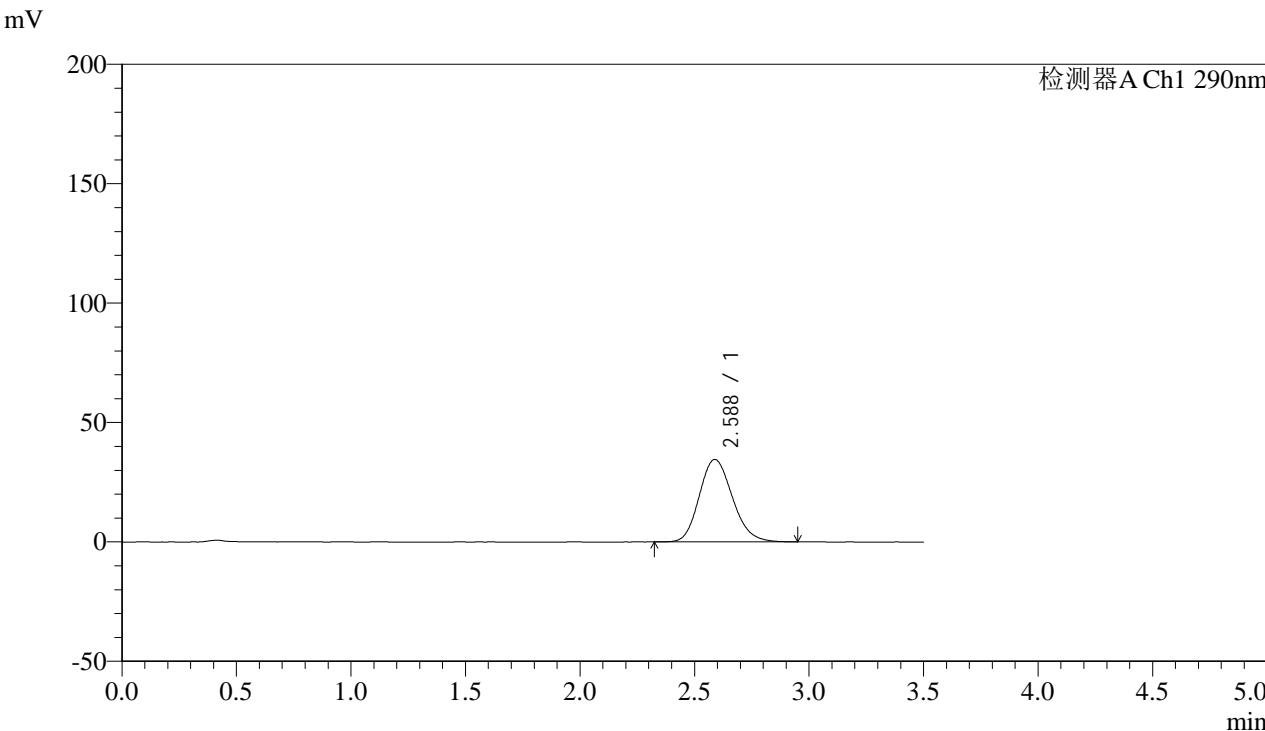


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1742-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 02:25:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	347871	100.000	34546	1546	1.166	--
总计		347871	100.000	34546			



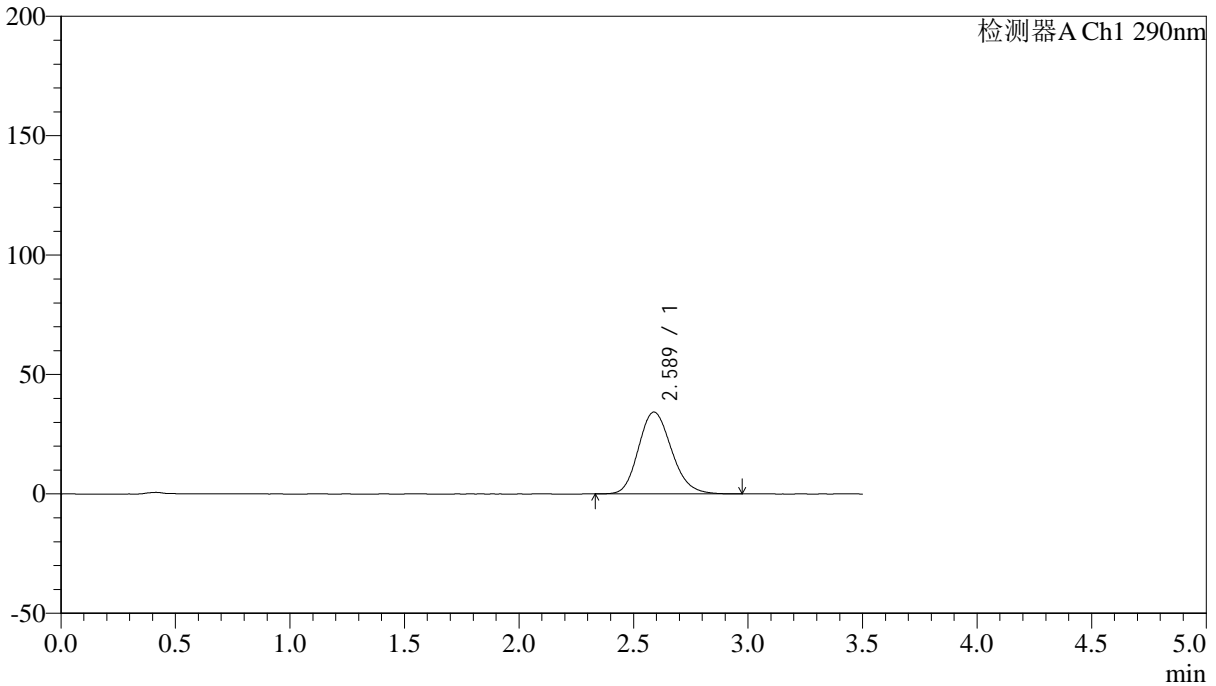
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1743-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 02:29:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.589	345125	100.000	34297	1553	1.170	--
总计		345125	100.000	34297			

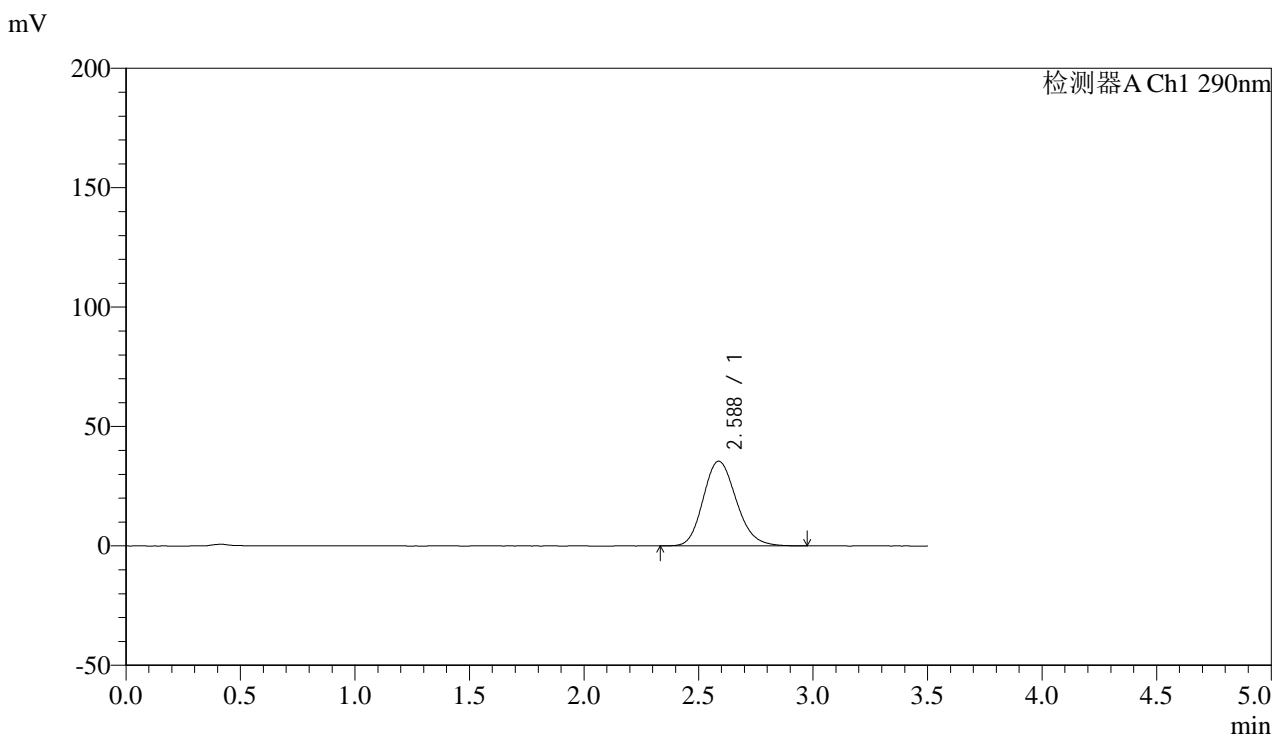


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1744-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 02:32:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	357044	100.000	35484	1555	1.168	--
总计		357044	100.000	35484			



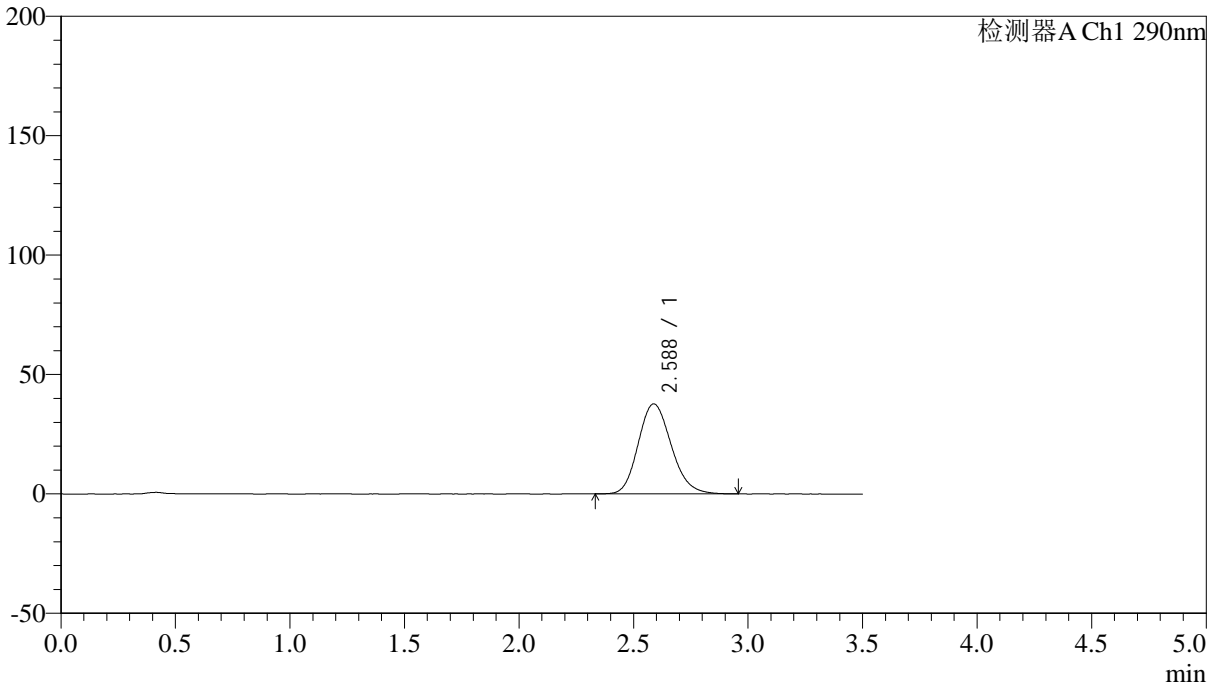
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1745-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 02:36:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.588	379253	100.000	37721	1554	1.165	--
总计		379253	100.000	37721			

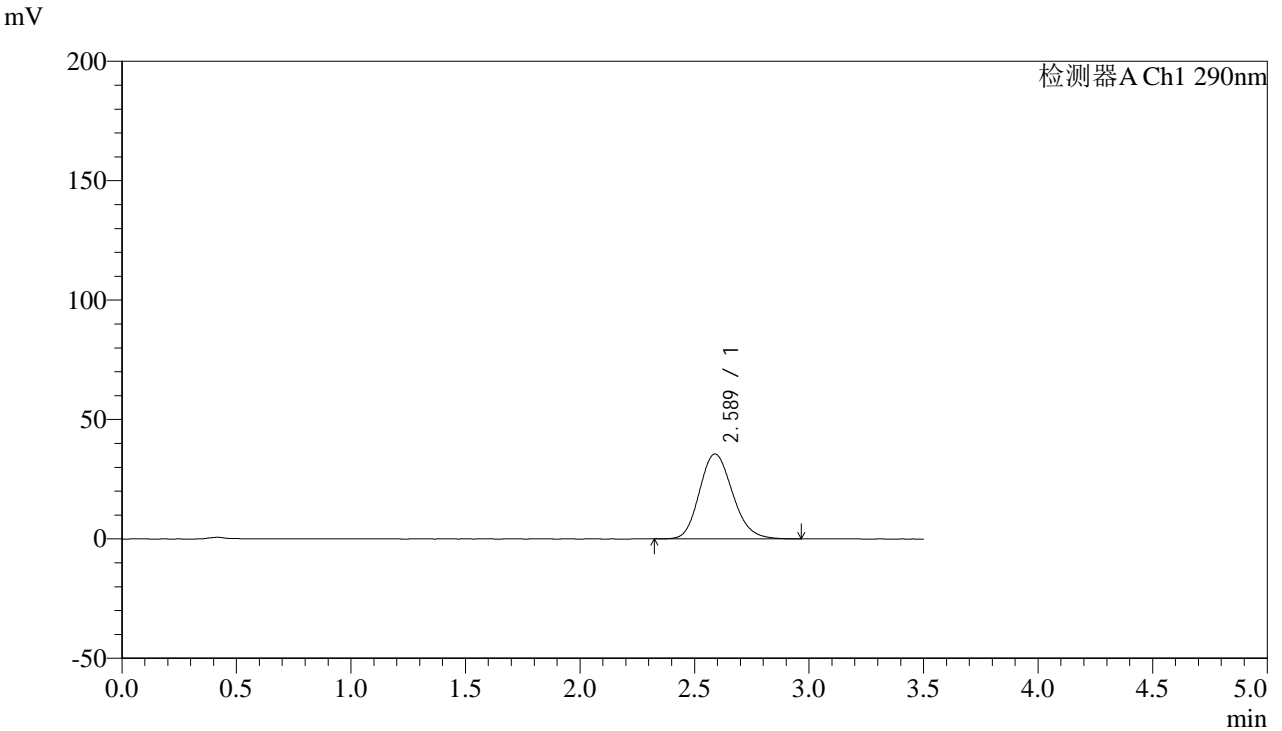


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1746-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 02:40:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	358432	100.000	35571	1547	1.168	--
总计		358432	100.000	35571			

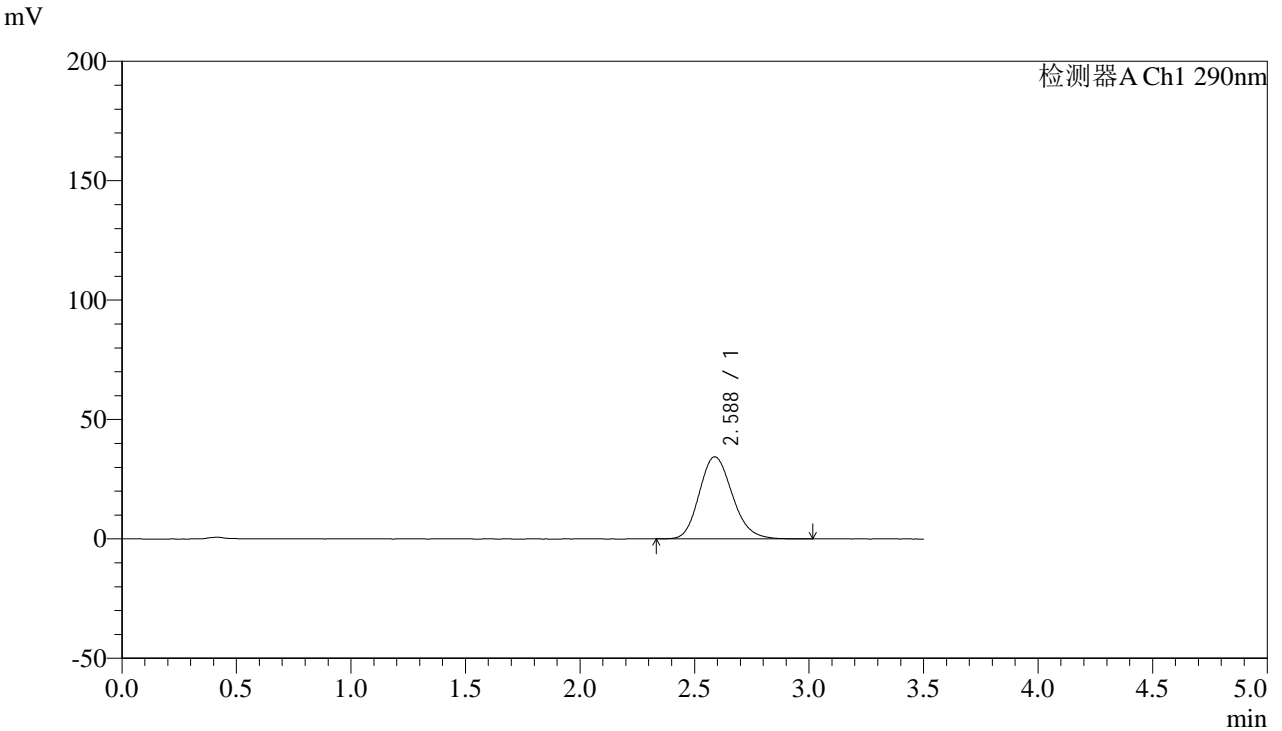


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1747-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 02:44:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	345551	100.000	34413	1561	1.167	--
总计		345551	100.000	34413			

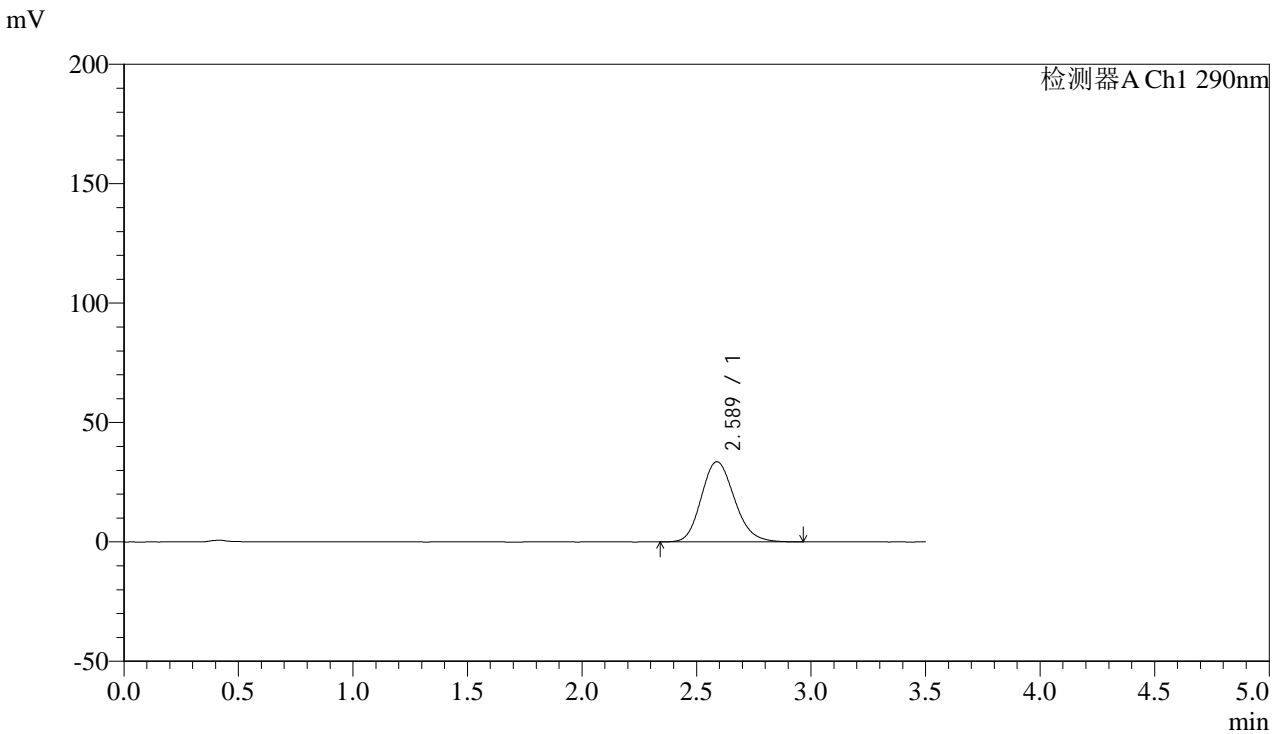


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1748-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 02:48:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	337259	100.000	33574	1553	1.163	--
总计		337259	100.000	33574			

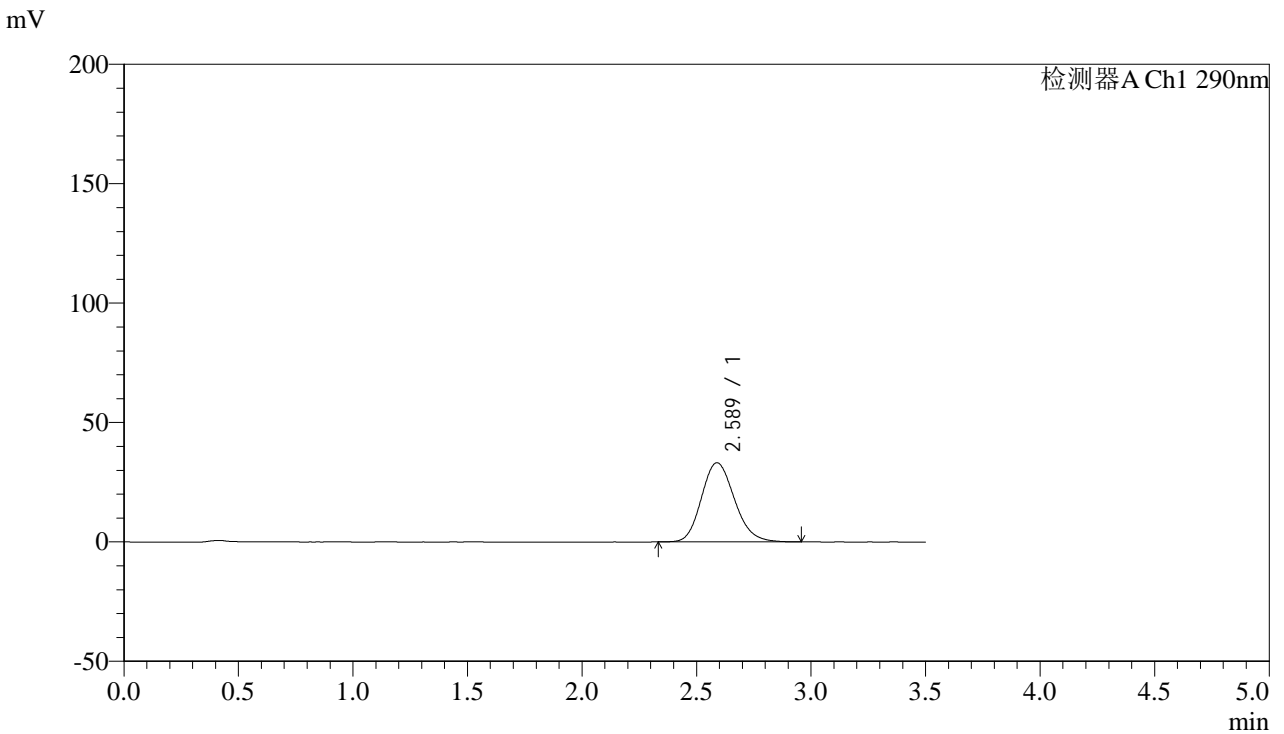


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1749-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 02:52:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	333390	100.000	33171	1558	1.163	--
总计		333390	100.000	33171			

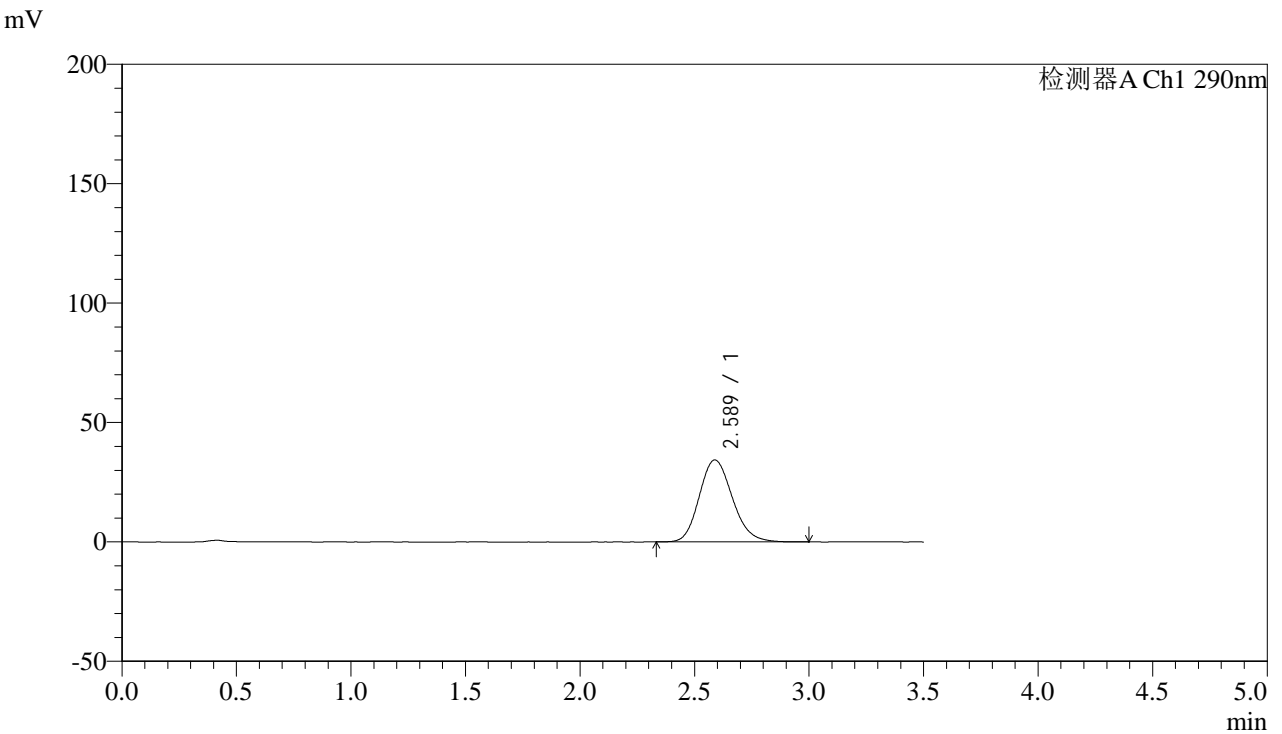


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1750-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 02:56:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	345423	100.000	34358	1557	1.163	--
总计		345423	100.000	34358			

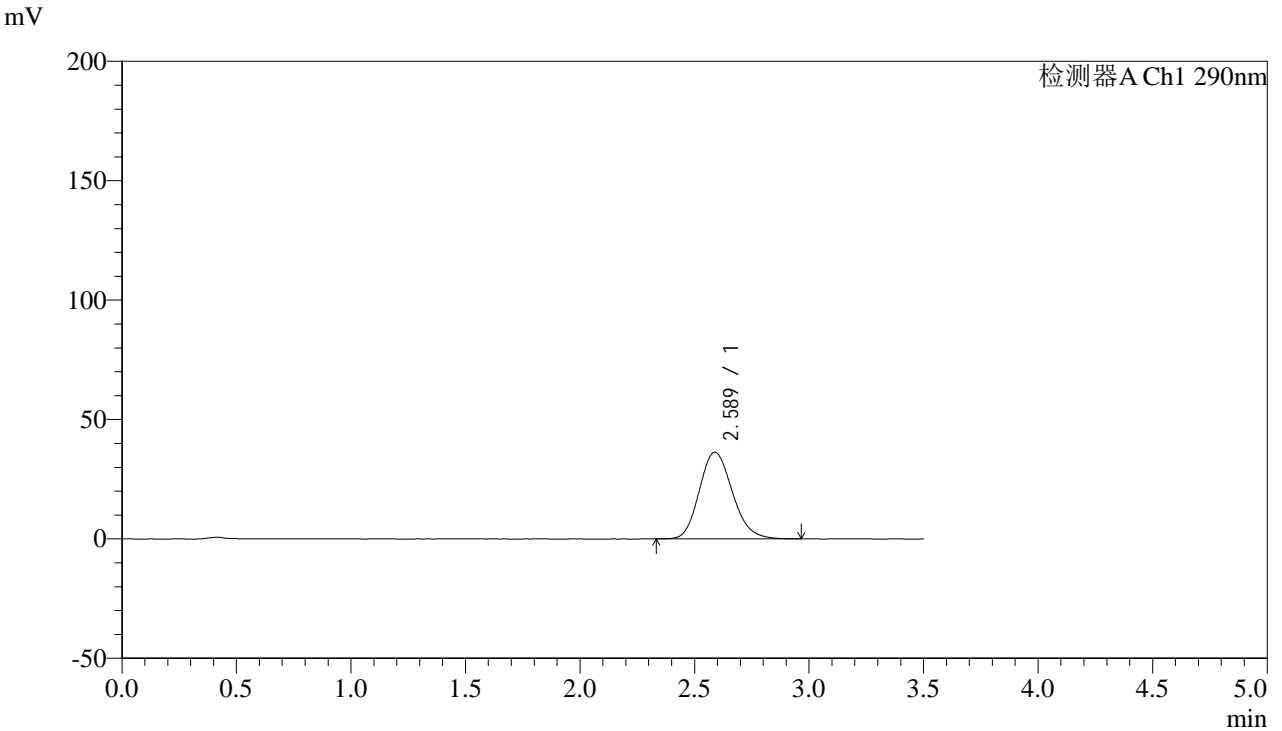


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1751-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 03:00:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	365337	100.000	36325	1553	1.163	--
总计		365337	100.000	36325			

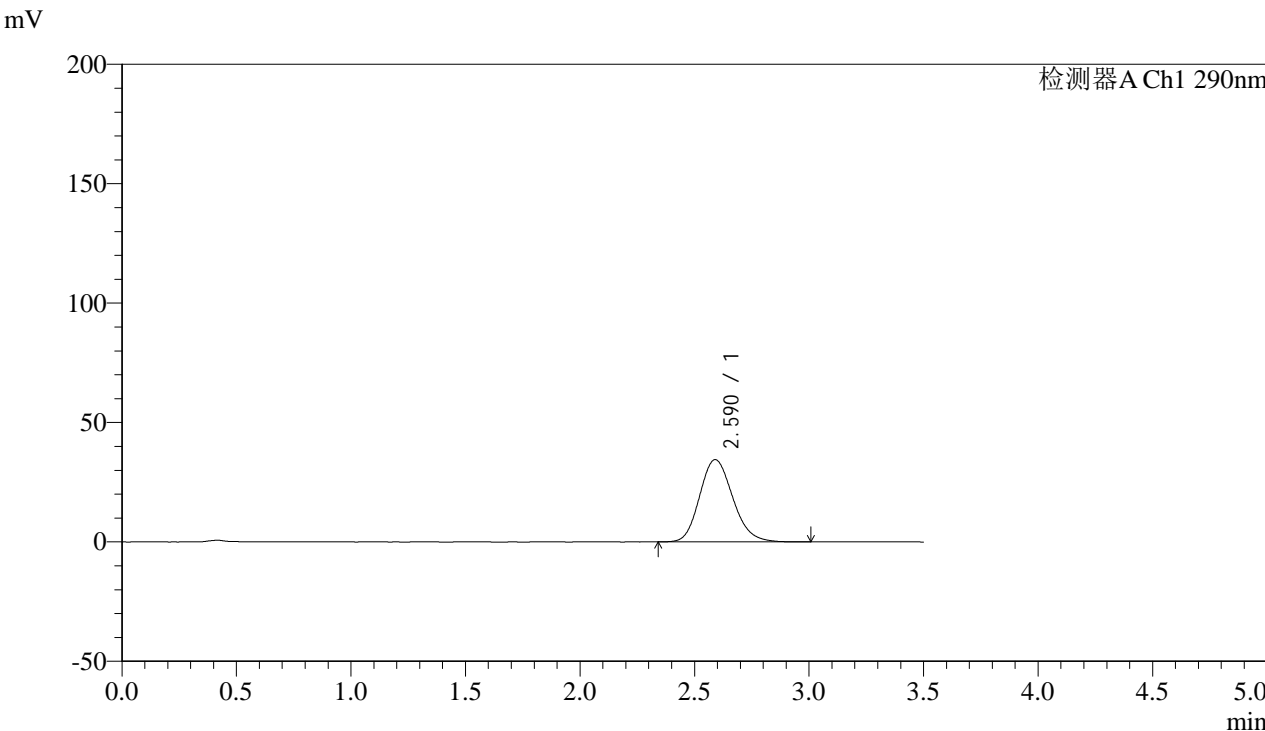


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1752-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 03:04:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	347052	100.000	34469	1553	1.163	--
总计		347052	100.000	34469			



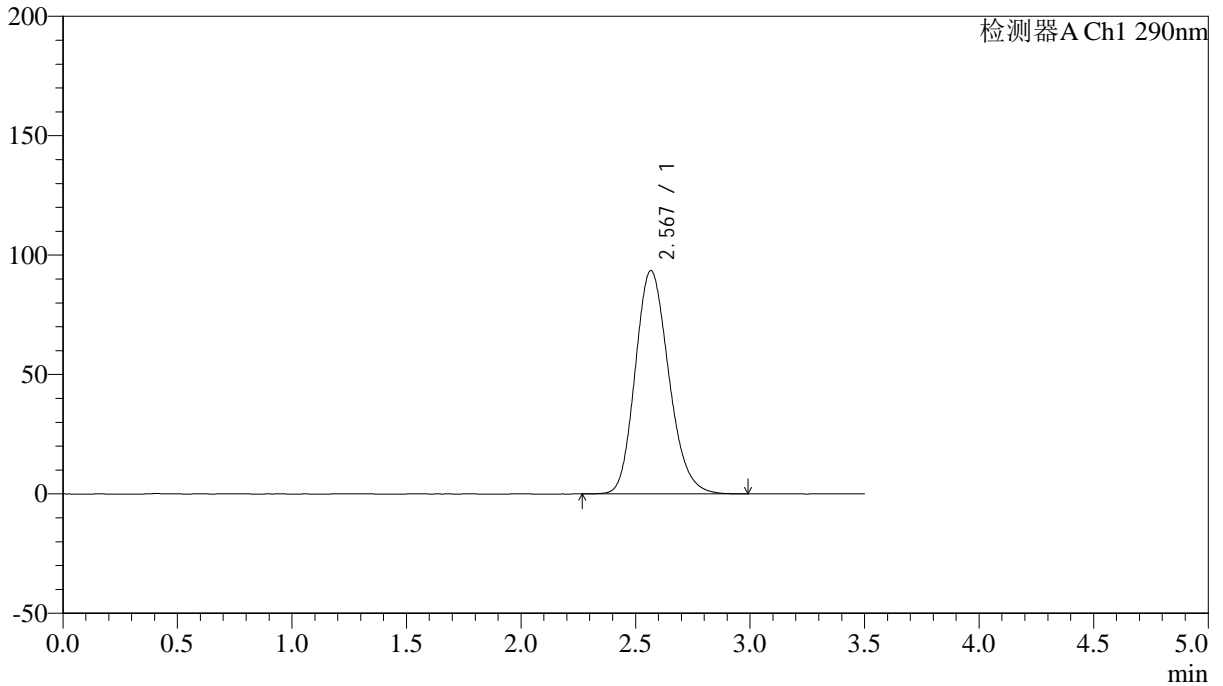
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1753-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 03:08:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.567	953105	100.000	93427	1487	1.179	--
总计		953105	100.000	93427			



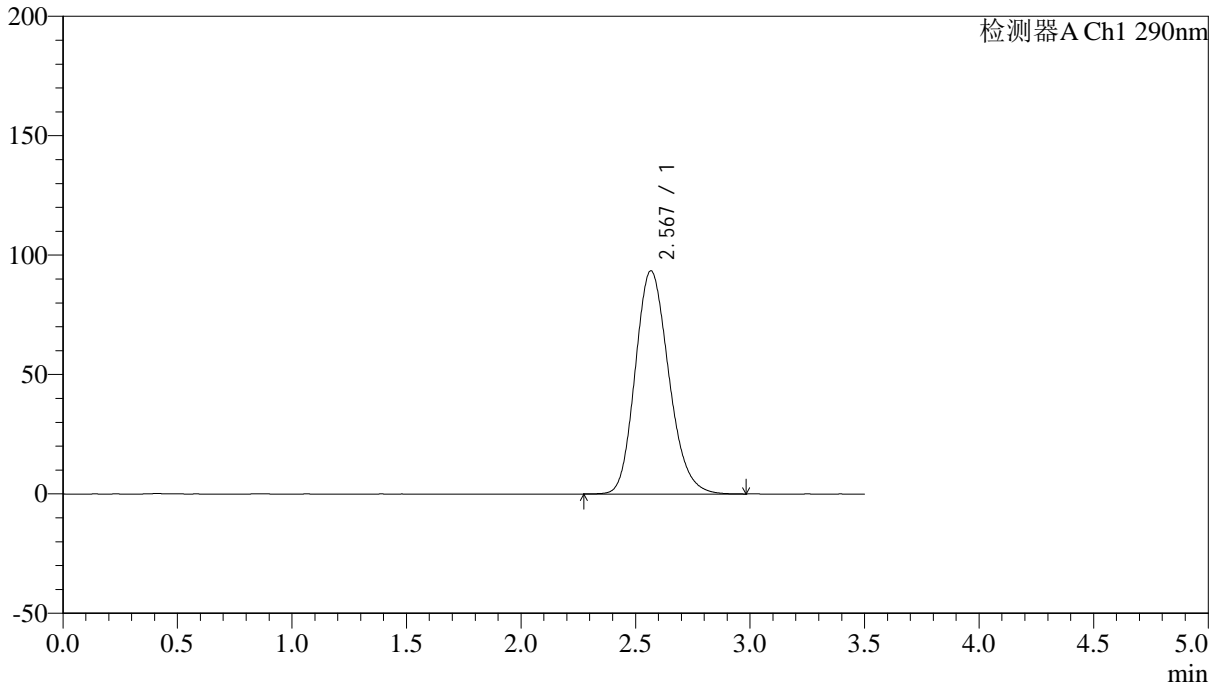
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1754-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 03:11:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.567	952890	100.000	93349	1486	1.179	--
总计		952890	100.000	93349			