

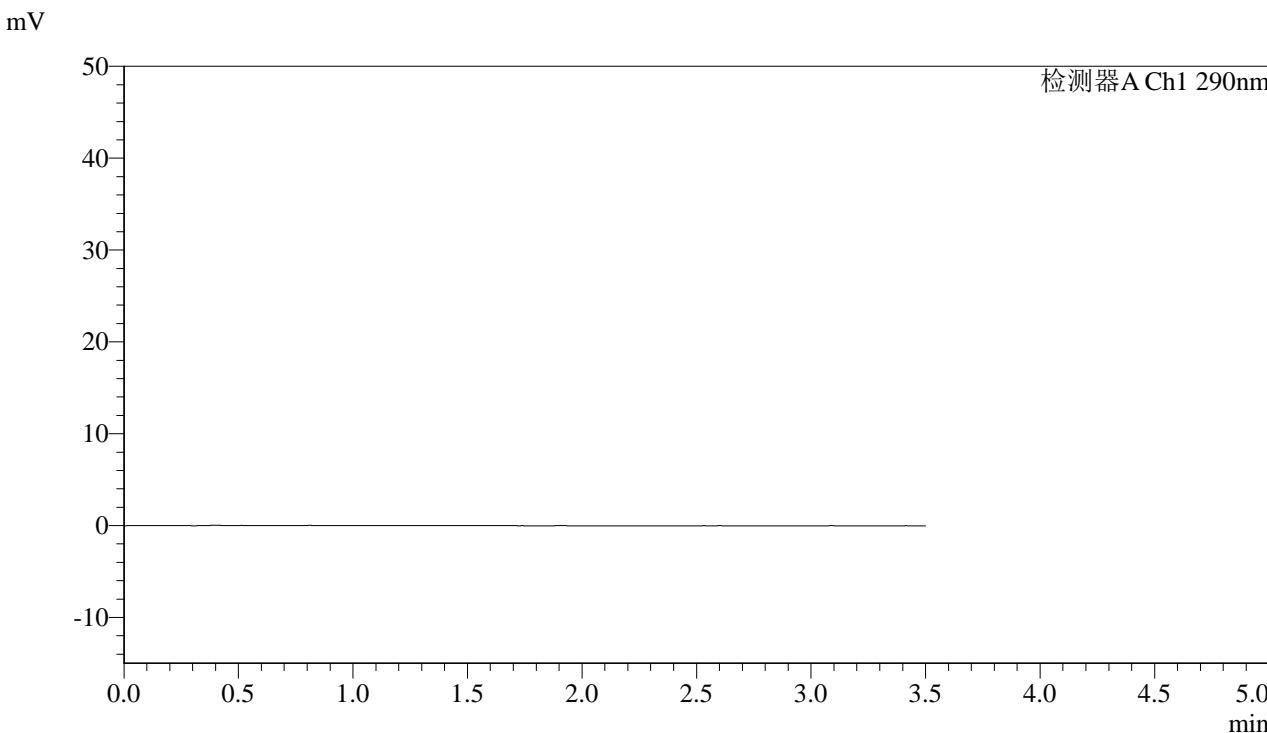


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1421-2 - zzp-c6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 11:23:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:03:32 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							



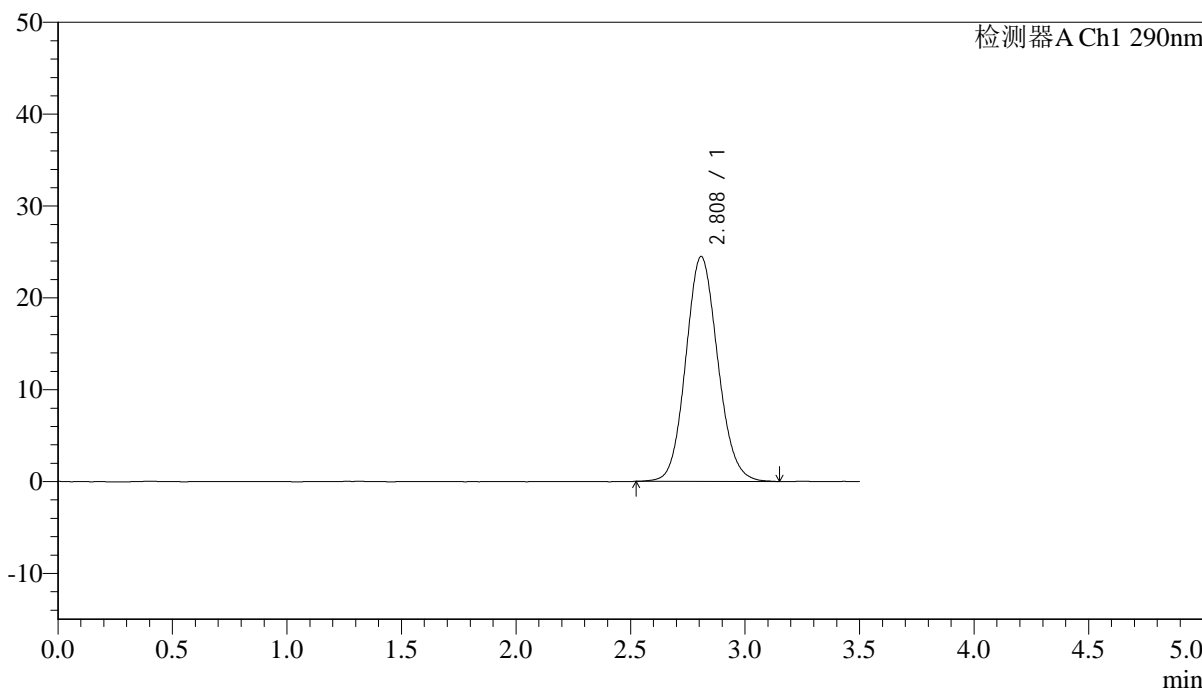
SZJ-4096

<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 - 0-118/26-1422-2 - zzp-c6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 11:34:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:03:36
 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	2.808	238183	100.000	24470	1952	1.104	--
总计		238183	100.000	24470			

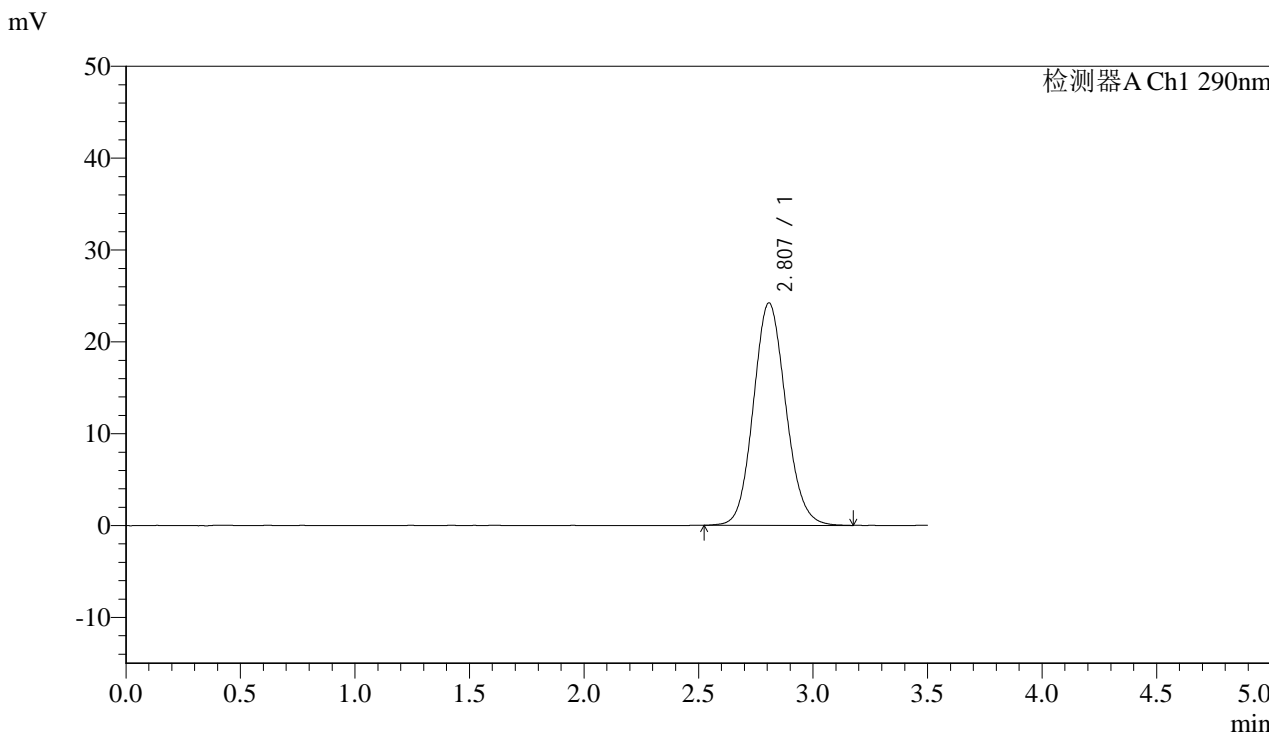


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1423-2 - zzp-c6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 11:39:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:03:39 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	2.807	238359	100.000	24211	1904	1.107	--
总计		238359	100.000	24211			



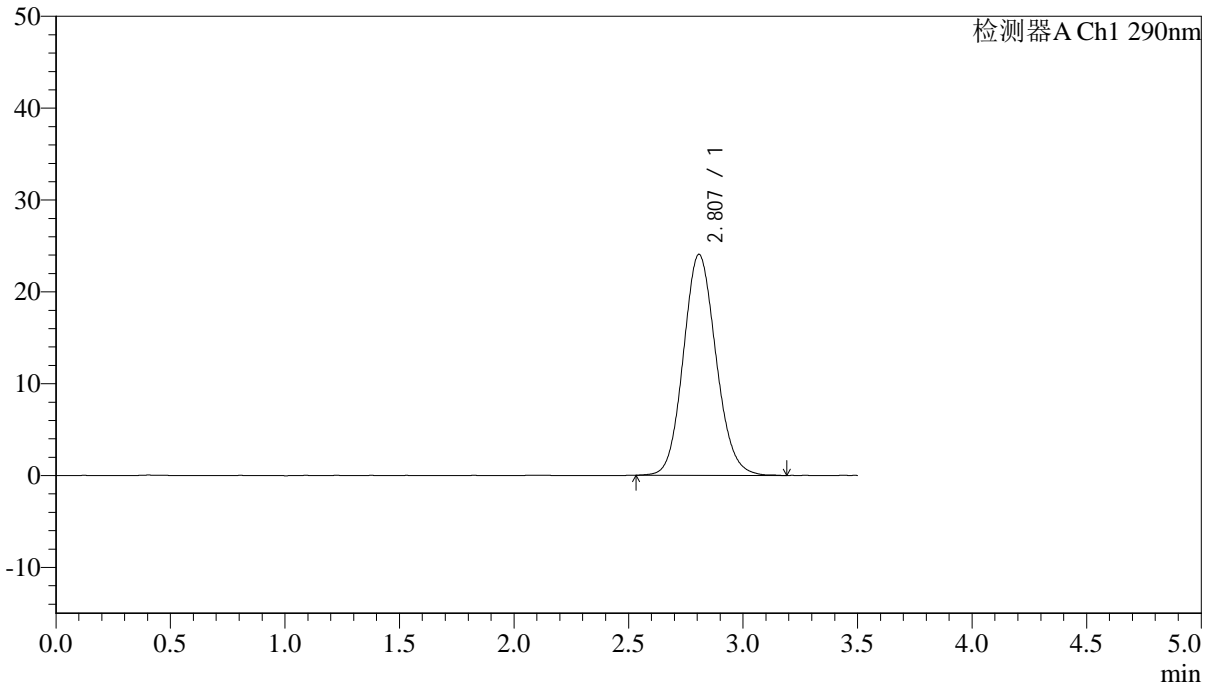
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1424-2 - zzp-c6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 11:43:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:03:42 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	2.807	238184	100.000	24040	1878	1.111	--
总计		238184	100.000	24040			



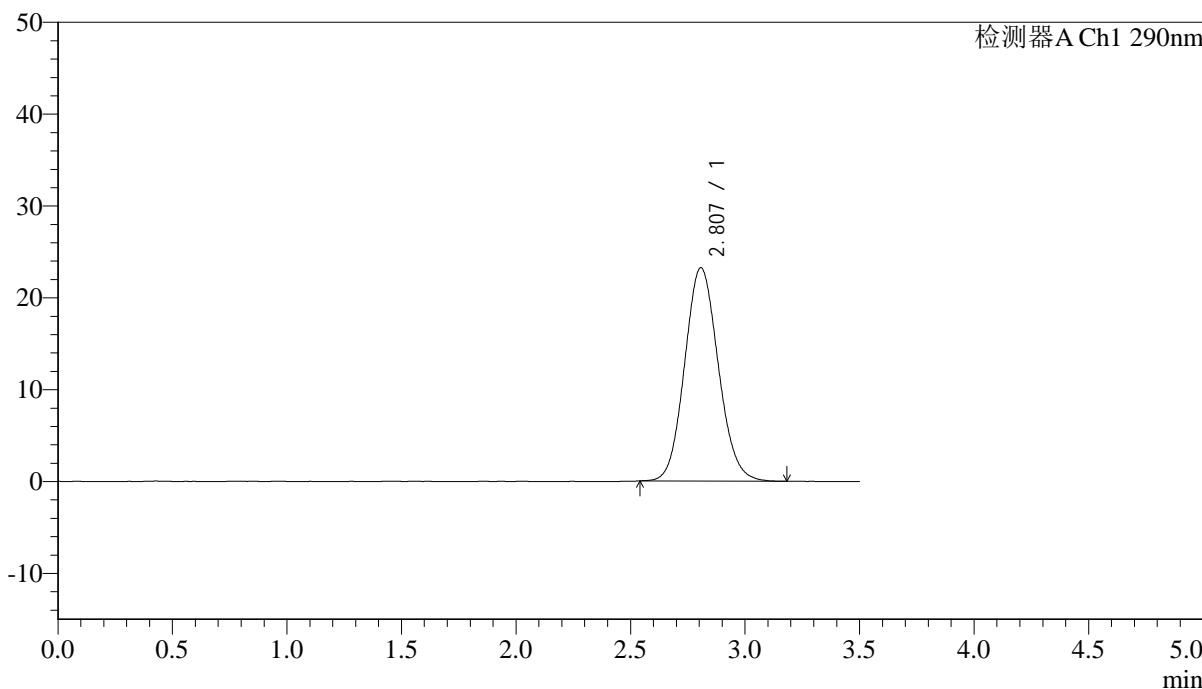
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1425-2 - zzp-c6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 11:47:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:03:45
 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	2.807	237657	100.000	23233	1752	1.100	--
总计		237657	100.000	23233			

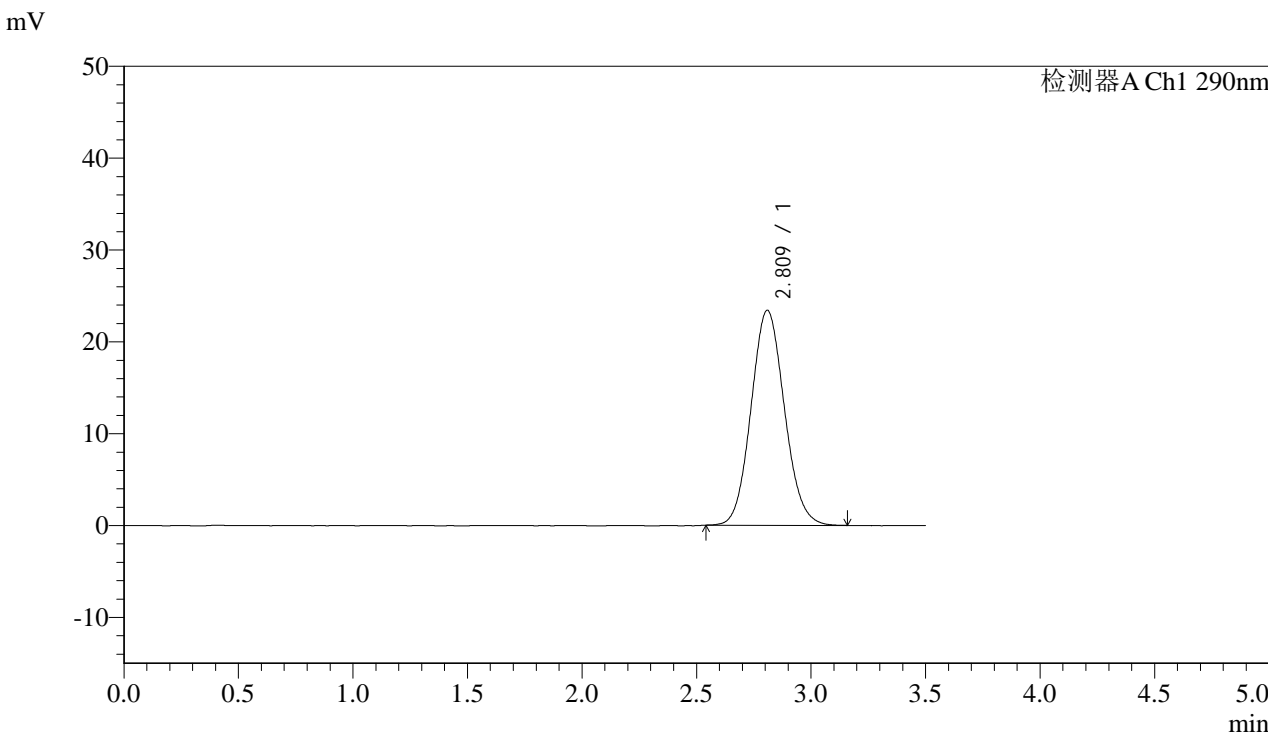


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1426-2 - zzp-c6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 11:51:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:03:48 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	2.809	237219	100.000	23382	1779	1.090	--
总计		237219	100.000	23382			



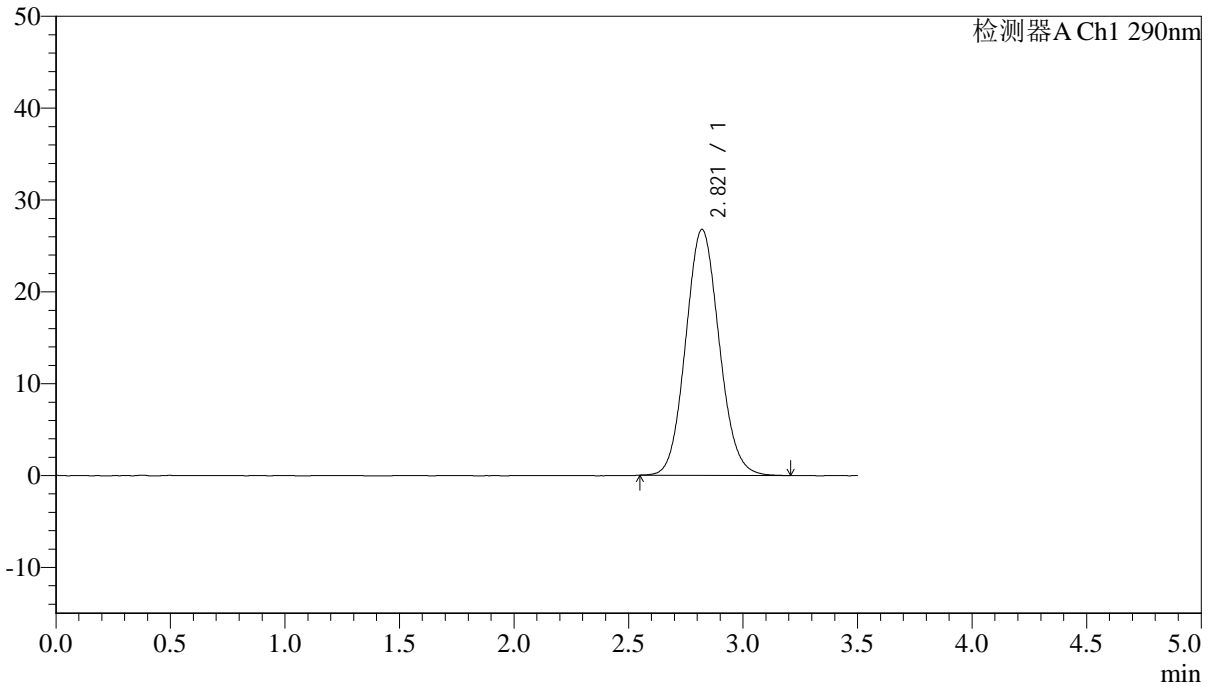
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1427-2 - zzp-c6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 11:55:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:03:50 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	2.821	272366	100.000	26781	1788	1.089	--
总计		272366	100.000	26781			



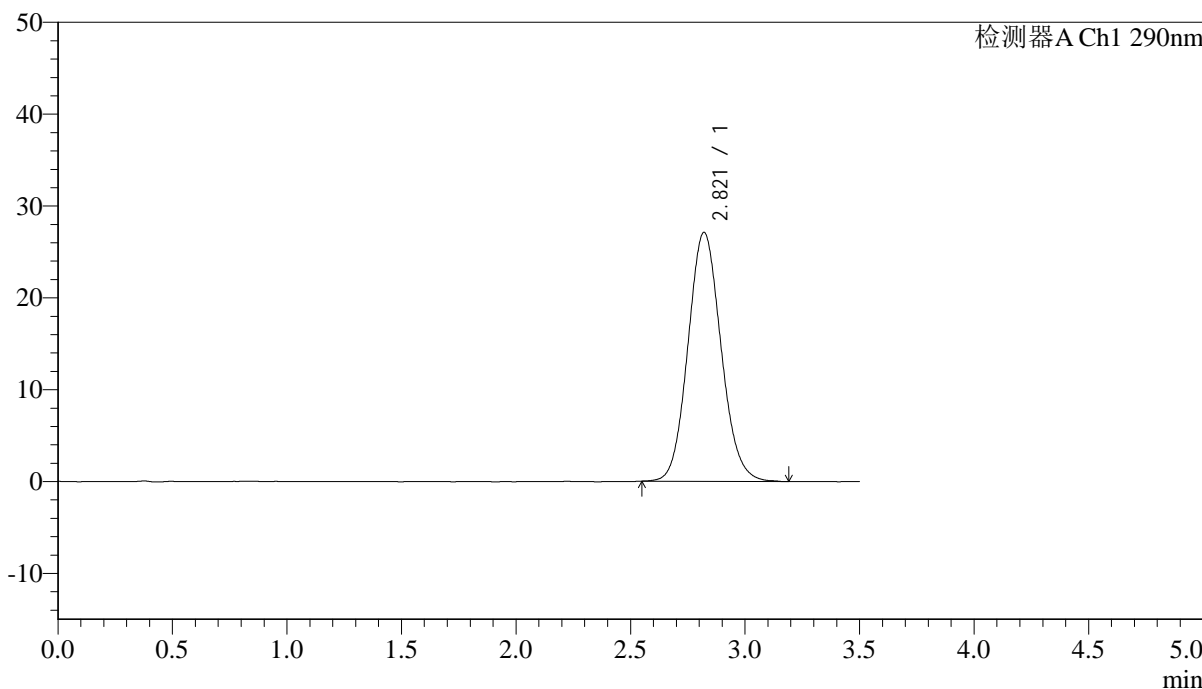
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1428-2 - zzp-c6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 11:59:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:03:53
 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	2.821	272524	100.000	27113	1834	1.098	--
总计		272524	100.000	27113			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1429-2 - zzp-c6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/09 12:02:56

实验者: xiechaojun

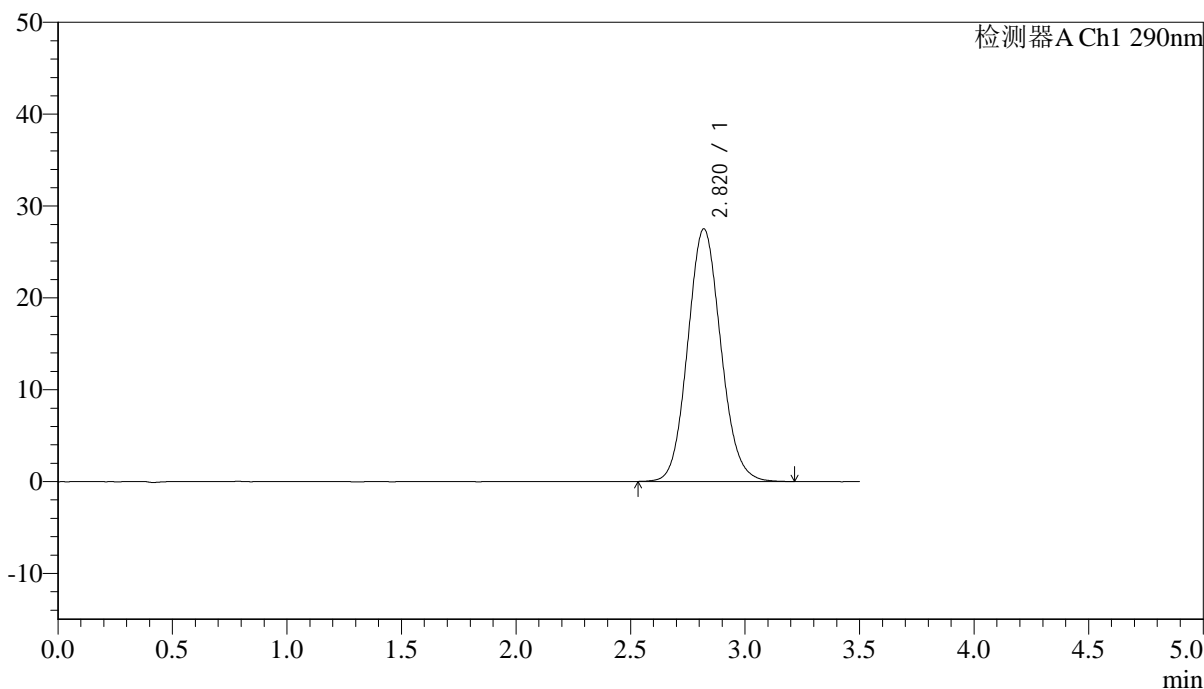
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:03:56

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	2.820	276779	100.000	27514	1835	1.096	--
总计		276779	100.000	27514			

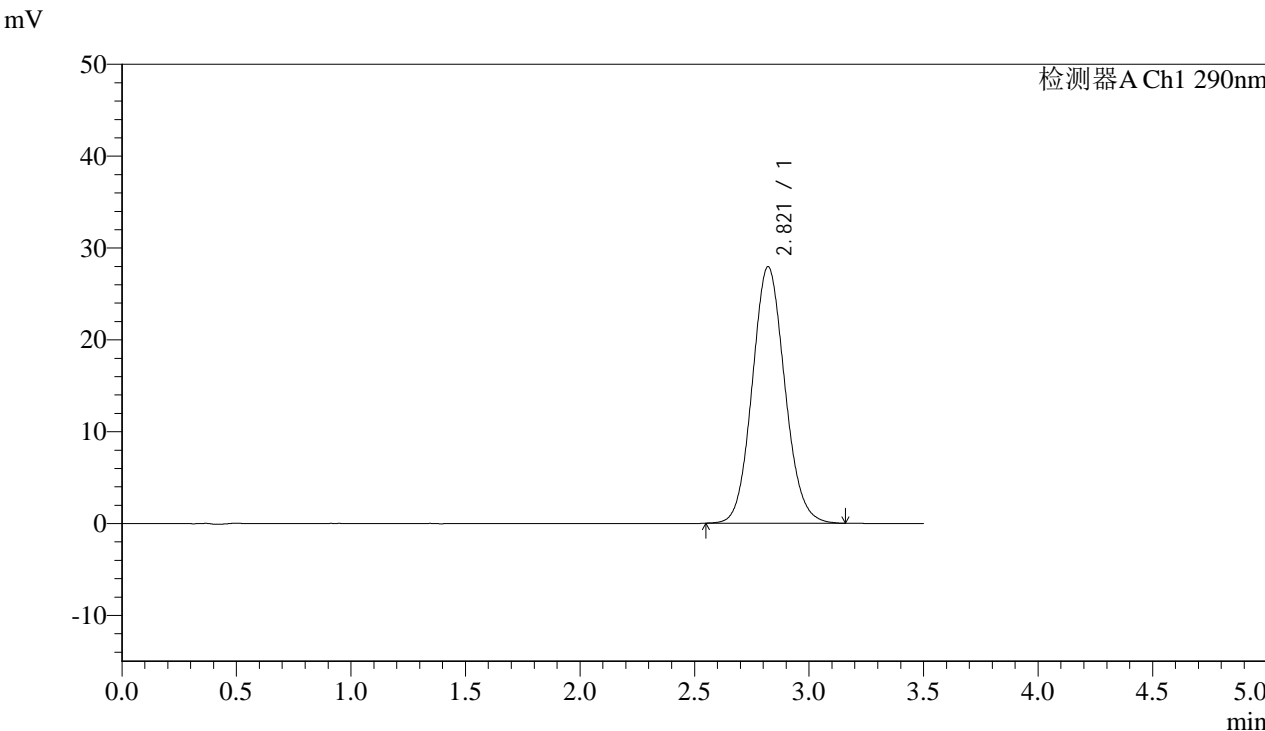


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1430-2 - zzp-c6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 12:06:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:03:58 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	2.821	275991	100.000	27946	1902	1.095	--
总计		275991	100.000	27946			



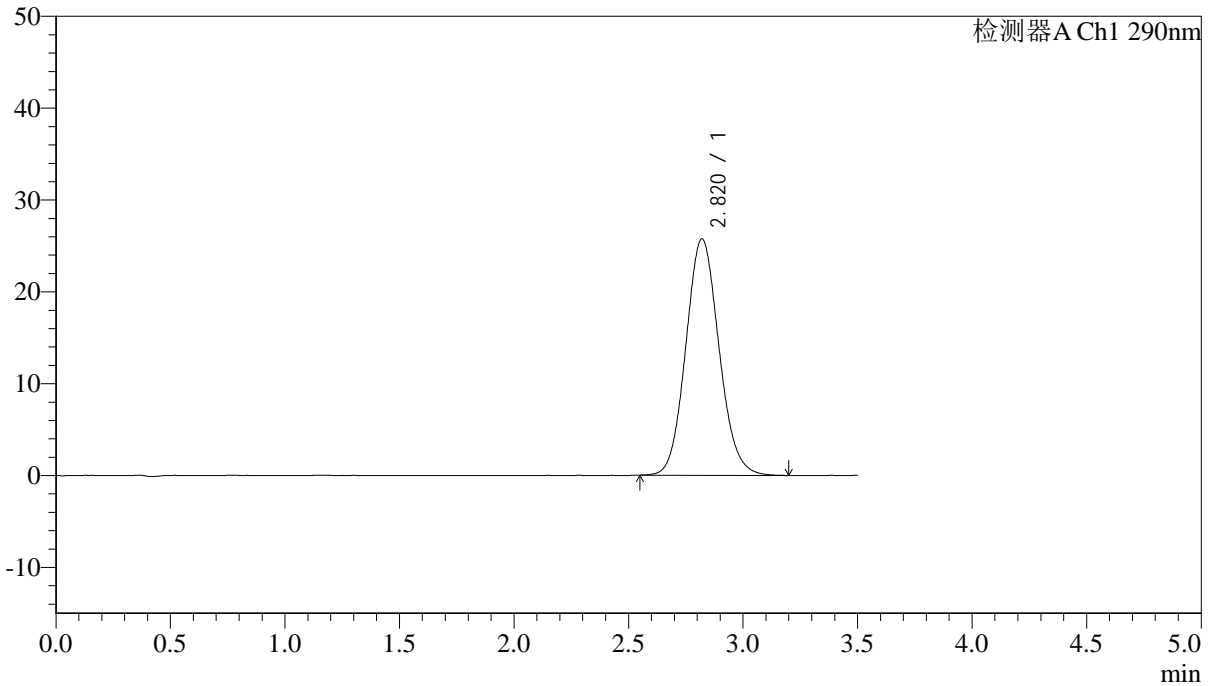
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1431-2 - zzp-c6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 12:10:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:01 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	2.820	259641	100.000	25758	1828	1.098	--
总计		259641	100.000	25758			



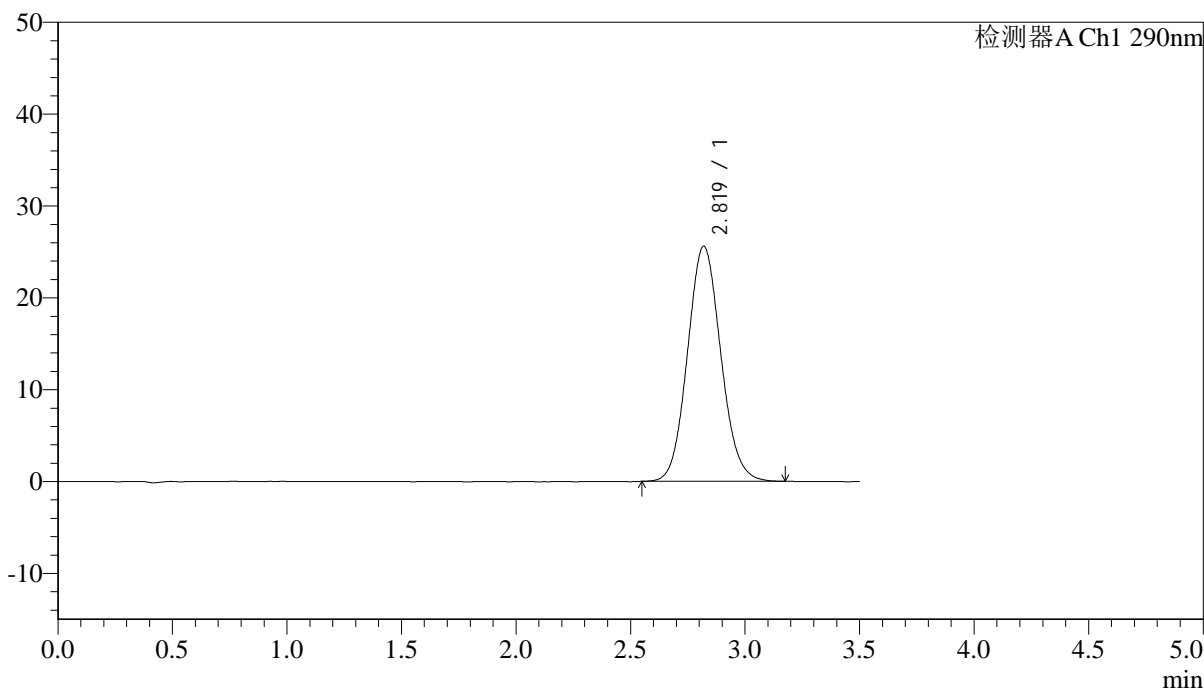
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1432-2 - zzp-c6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 12:14:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:03
 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	2.819	259089	100.000	25597	1805	1.091	--
总计		259089	100.000	25597			

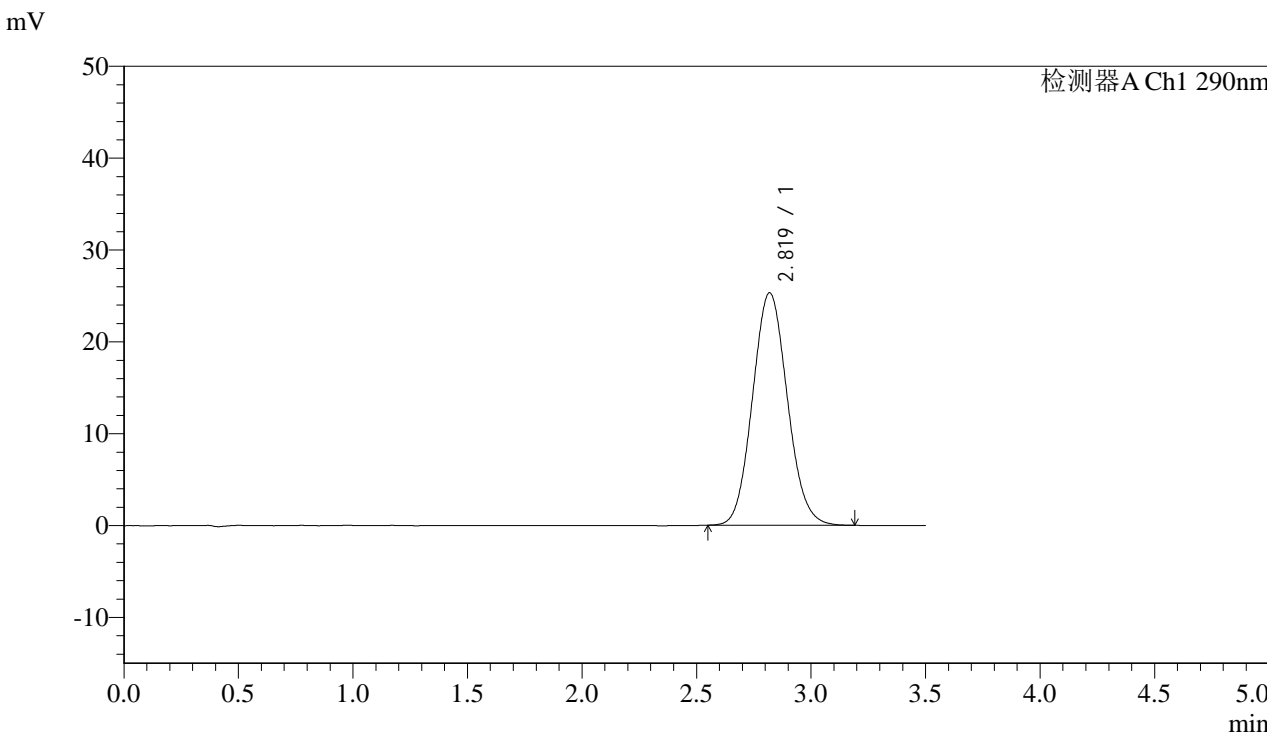


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1433-2 - zzp-c6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 12:18:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:06 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	2.819	267932	100.000	25307	1642	1.089	--
总计		267932	100.000	25307			



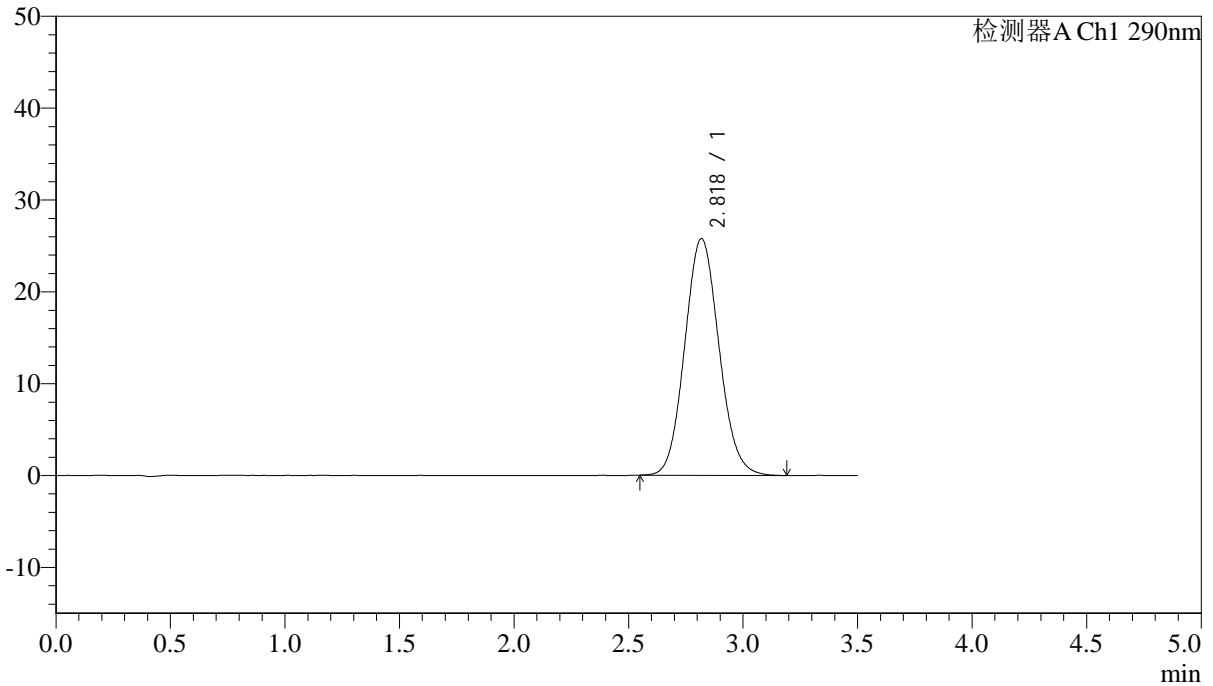
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1434-2 - zzp-c6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 12:22:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:09 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	2.818	268246	100.000	25753	1702	1.092	--
总计		268246	100.000	25753			



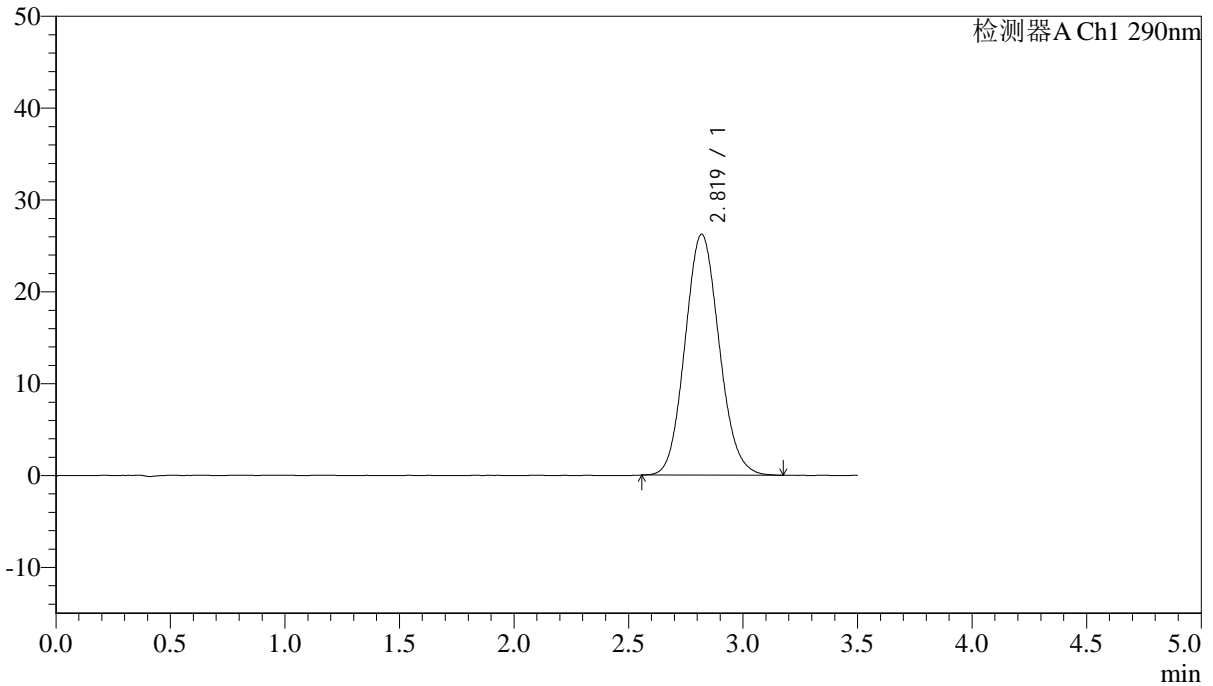
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1435-2 - zzp-c6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 12:26:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:11 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	2.819	272133	100.000	26220	1713	1.099	--
总计		272133	100.000	26220			



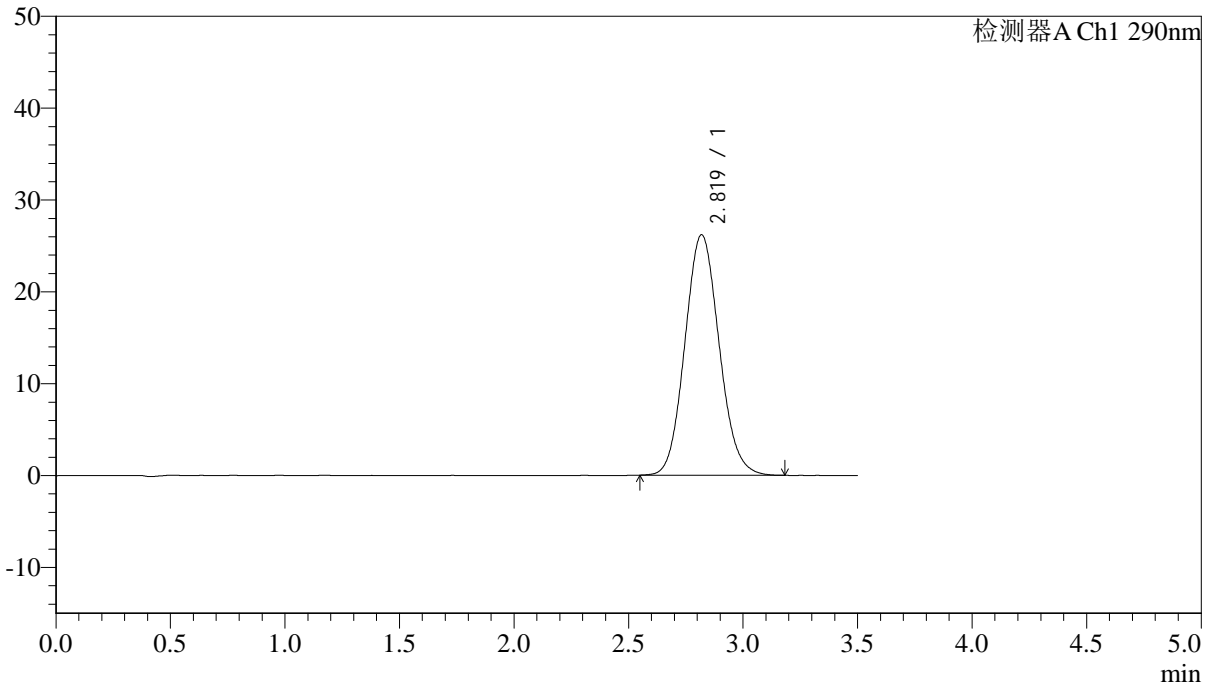
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1436-2 - zzp-c6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 12:30:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:14 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	2.819	272433	100.000	26171	1703	1.098	--
总计		272433	100.000	26171			



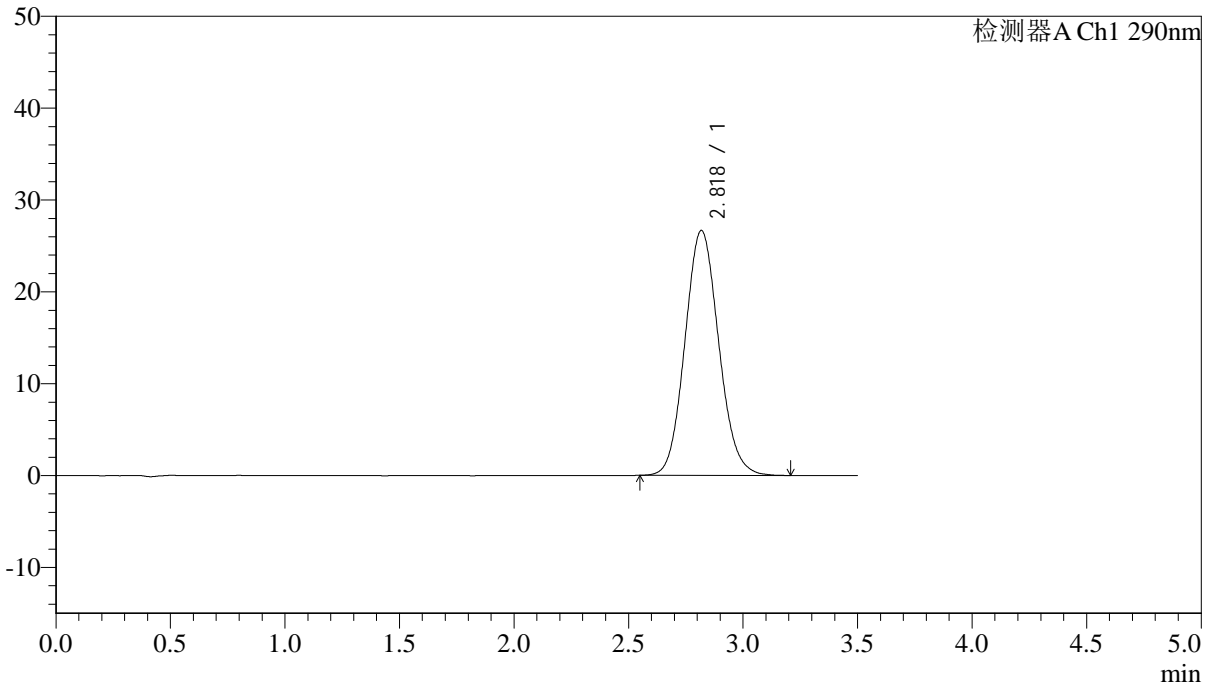
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1437-2 - zzp-c6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 12:33:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:17 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	2.818	273362	100.000	26641	1762	1.098	--
总计		273362	100.000	26641			

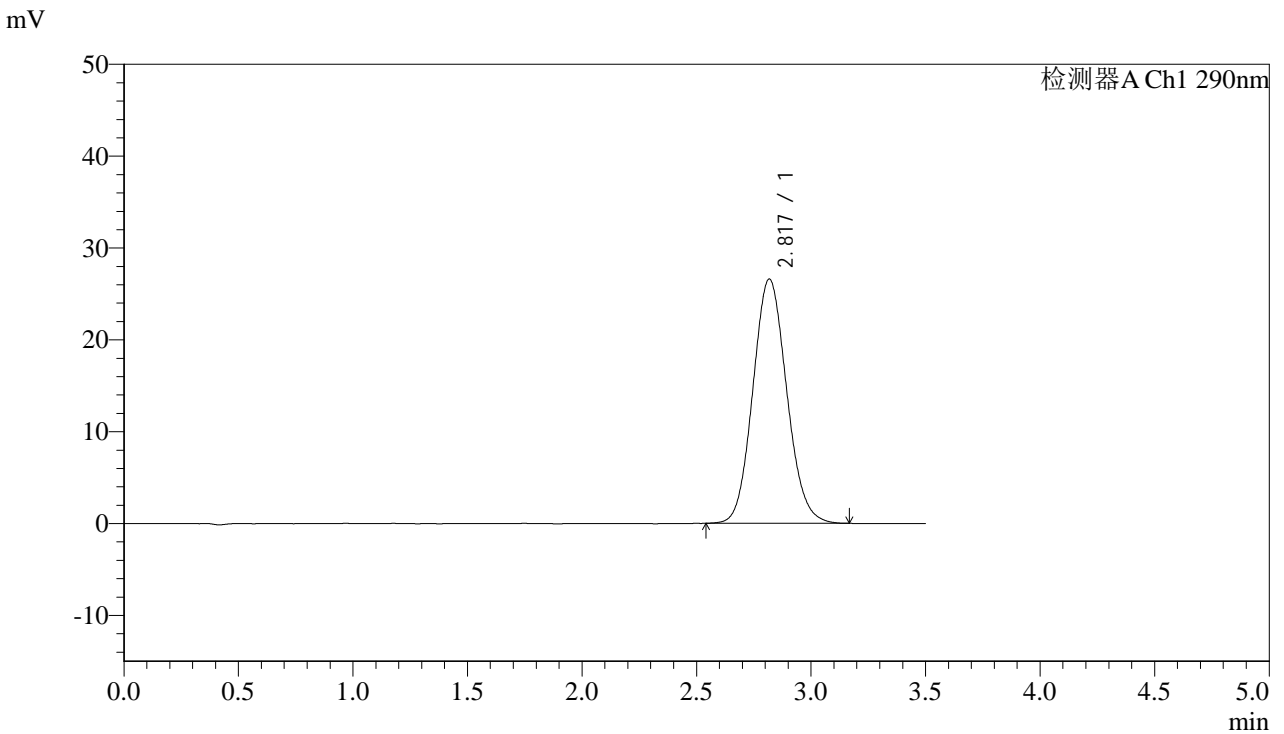


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1438-2 - zzp-c6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 12:37:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:19 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	2.817	273155	100.000	26563	1748	1.099	--
总计		273155	100.000	26563			

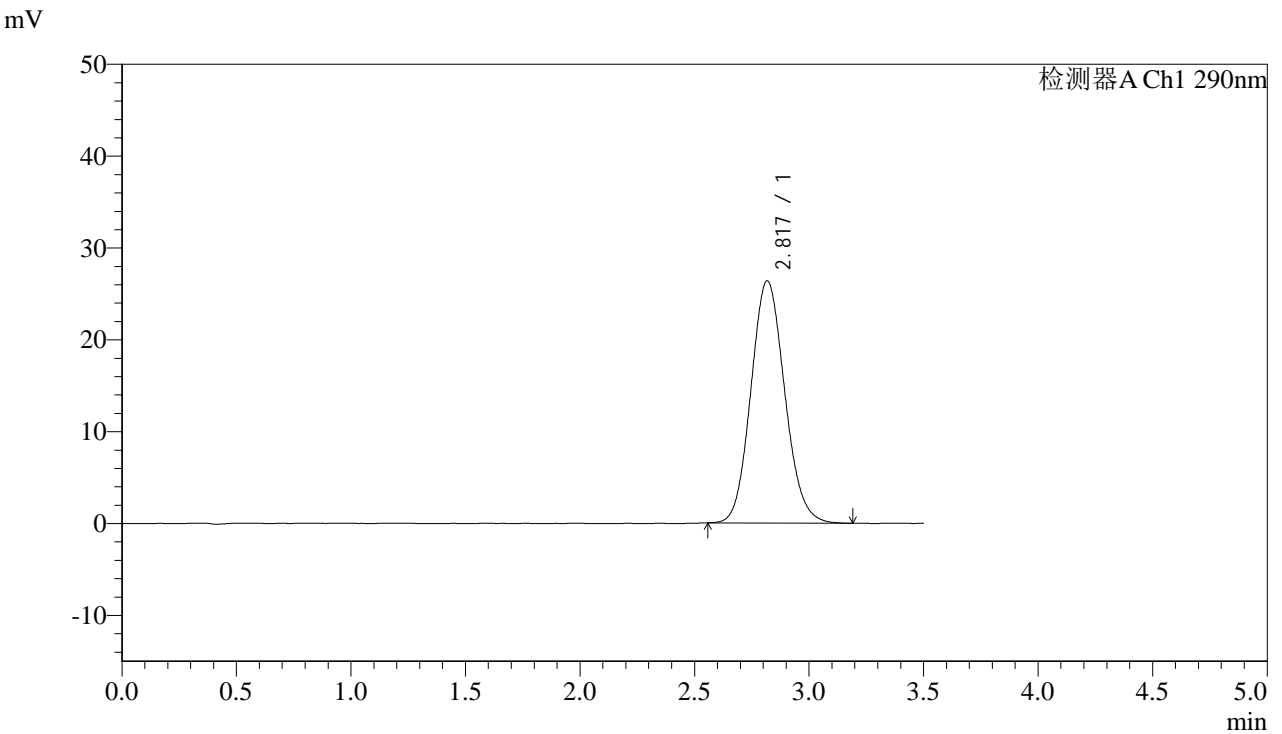


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1439-2 - zzp-c6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 12:41:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:22 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	2.817	270534	100.000	26341	1754	1.108	--
总计		270534	100.000	26341			

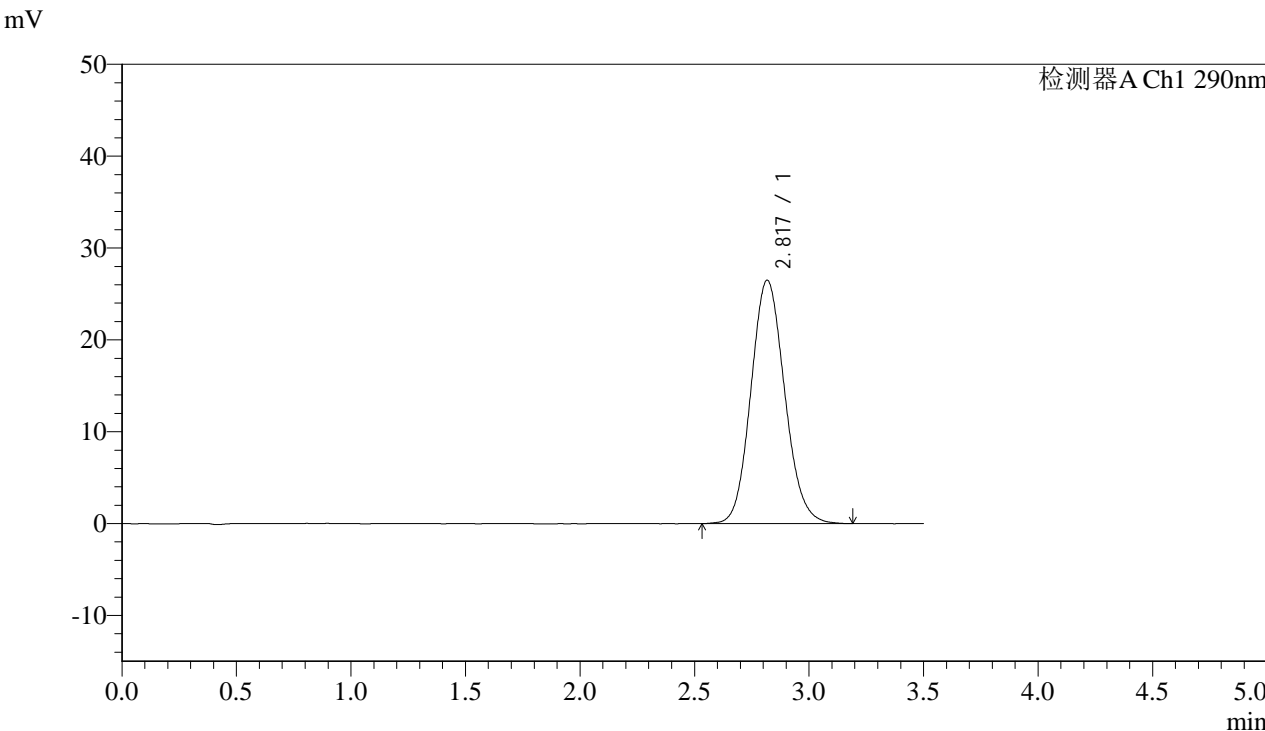


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1440-2 - zzp-c6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 12:45:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:25 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	2.817	271417	100.000	26474	1764	1.112	--
总计		271417	100.000	26474			

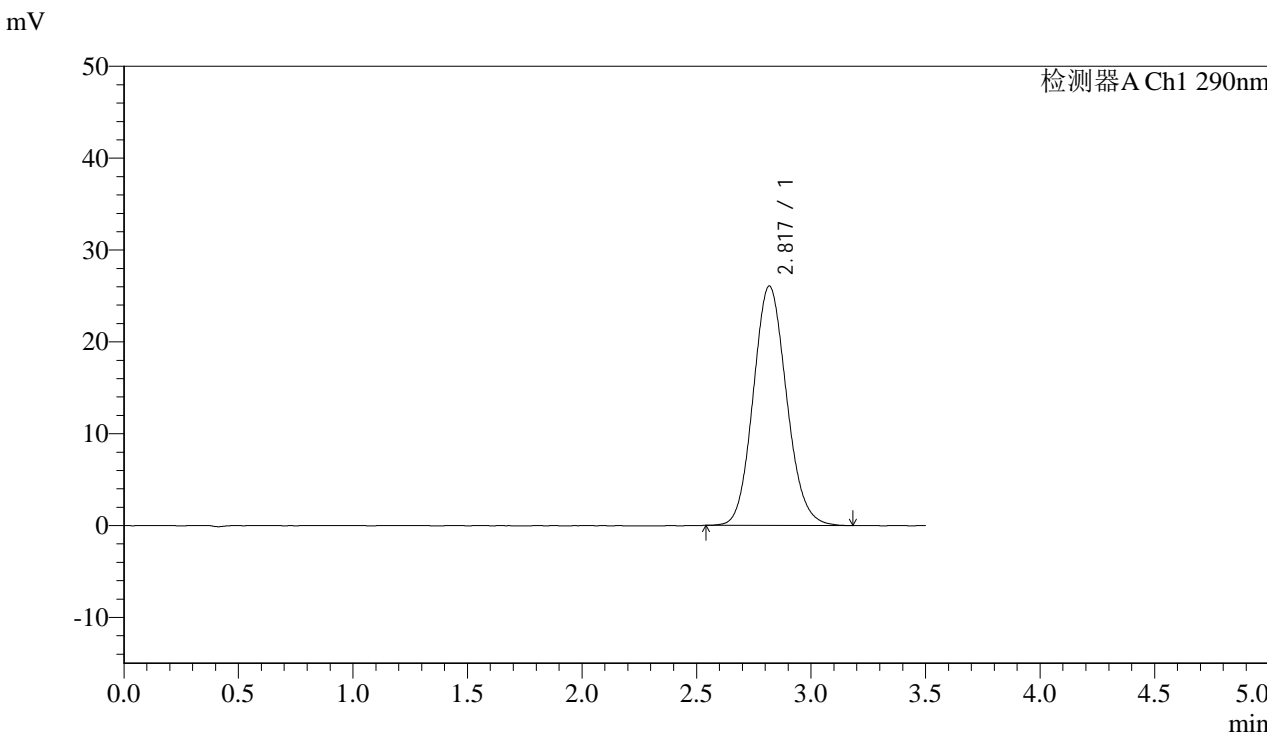


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1441-2 - zzp-c6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/09 12:49:21 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:28
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	2.817	263827	100.000	26037	1811	1.111	--
总计		263827	100.000	26037			

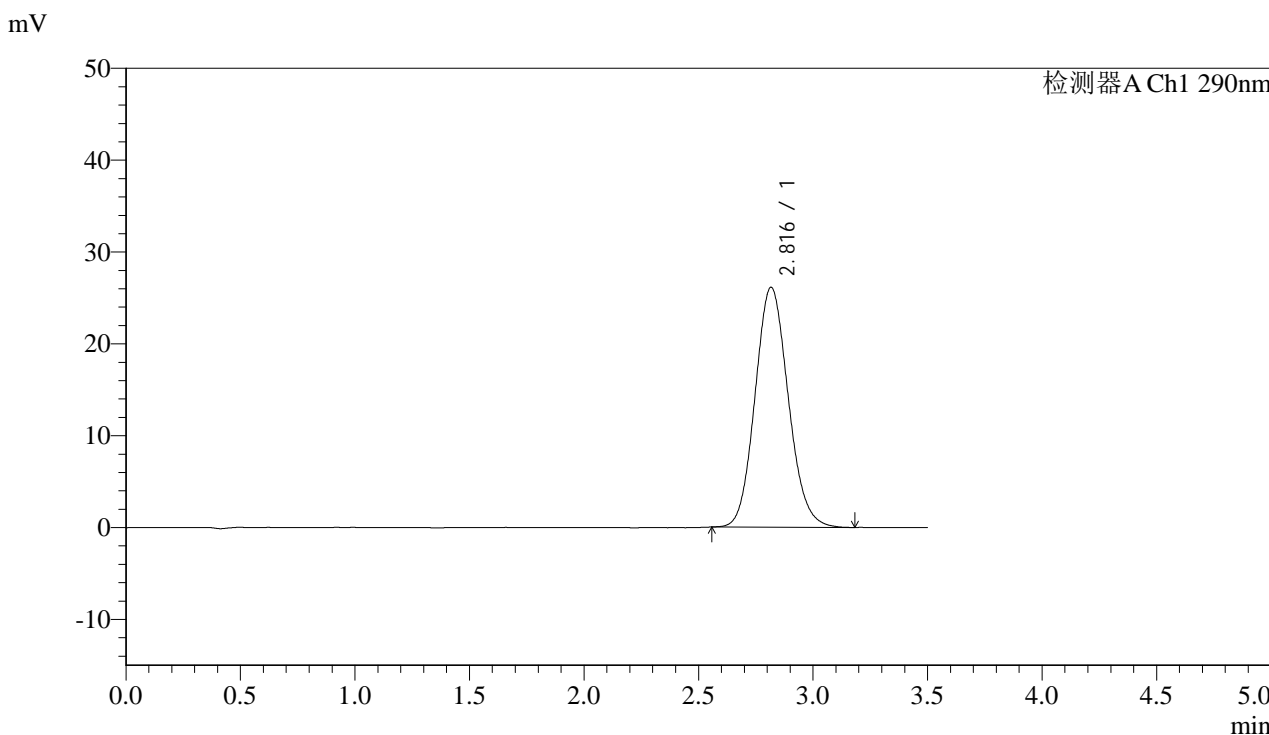


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1442-2 - zzp-c6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/09 12:53:14 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:31
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	2.816	263624	100.000	26114	1821	1.112	--
总计		263624	100.000	26114			

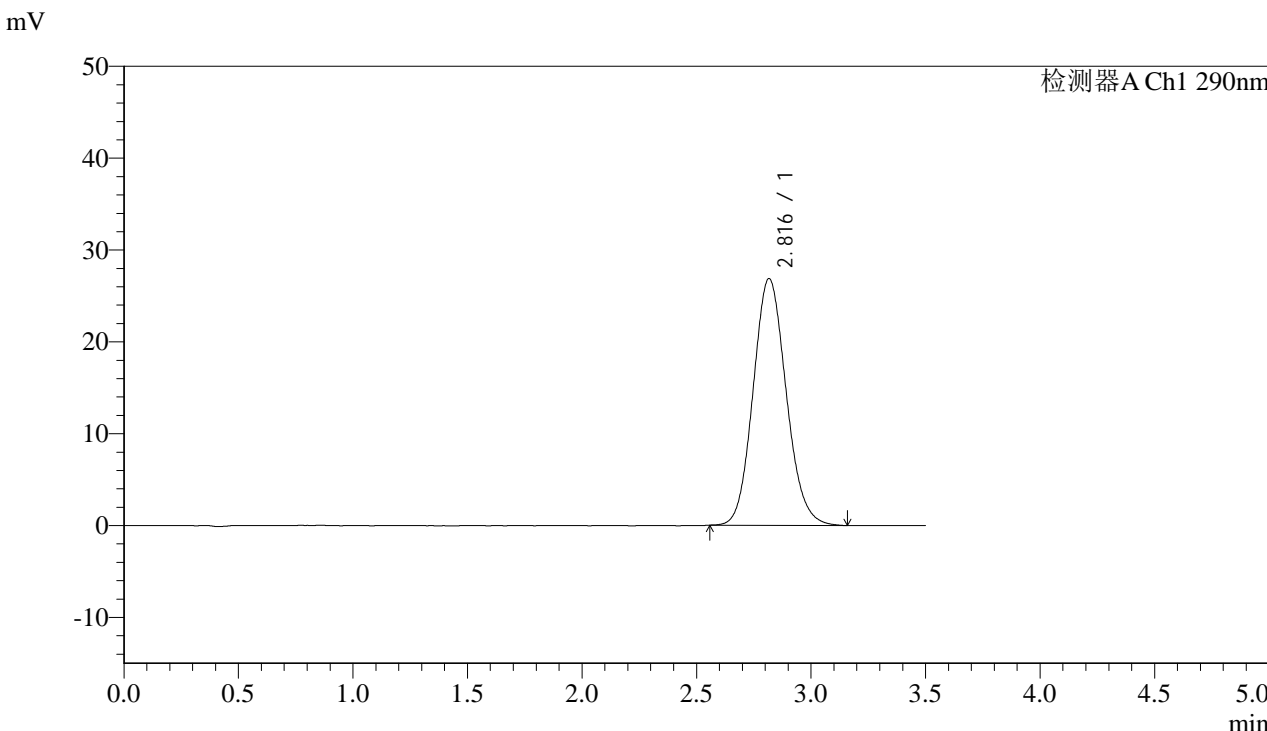


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1443-2 - zzp-c6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 12:57:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:33 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	2.816	269692	100.000	26853	1833	1.114	--
总计		269692	100.000	26853			



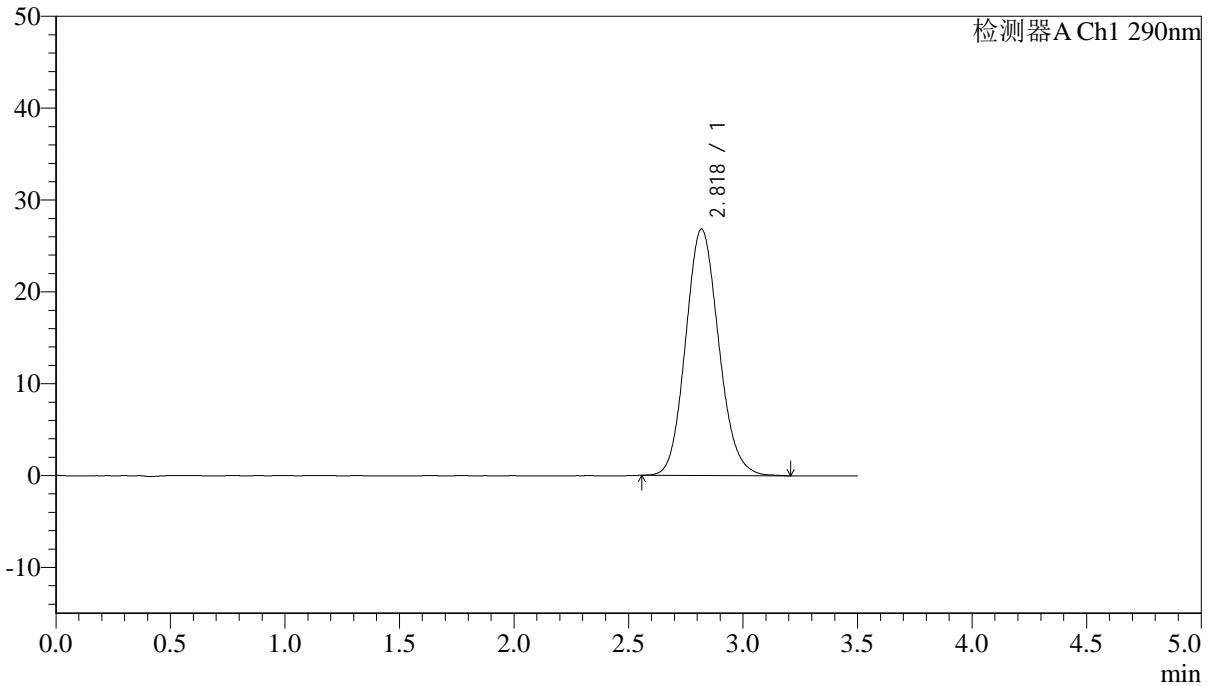
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1444-2 - zzp-c6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 13:00:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:36 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	2.818	269651	100.000	26814	1834	1.118	--
总计		269651	100.000	26814			



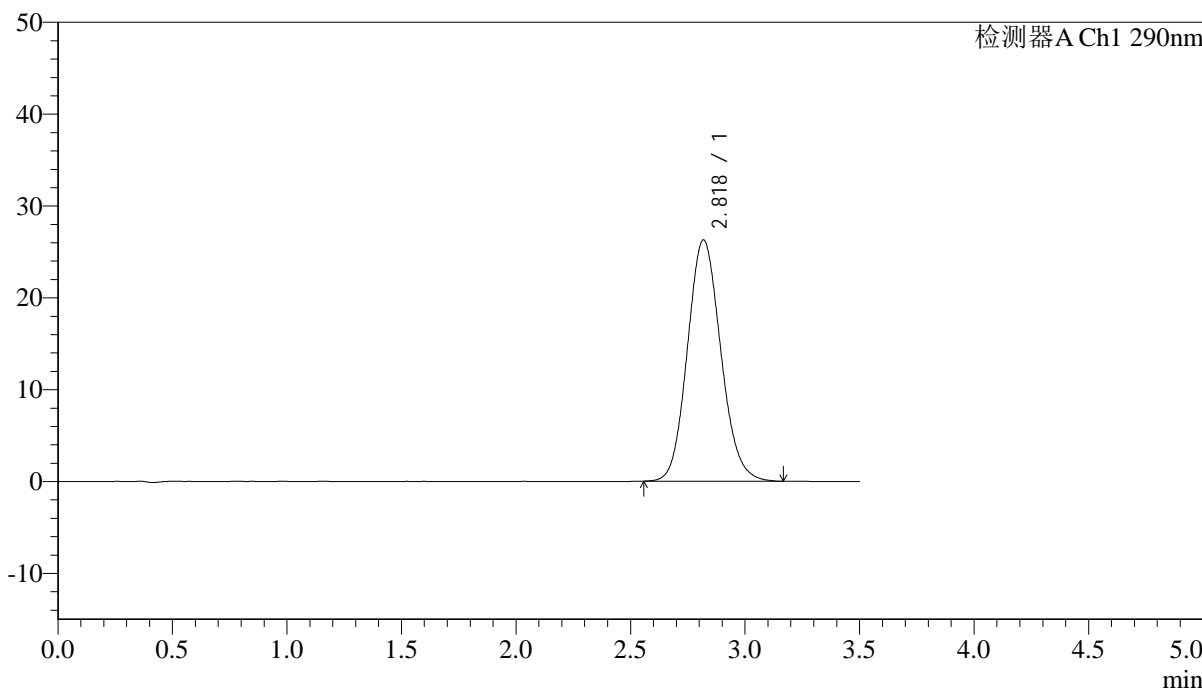
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1445-2 - zzp-c6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 13:04:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:39
 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	2.818	266676	100.000	26252	1802	1.117	--
总计		266676	100.000	26252			



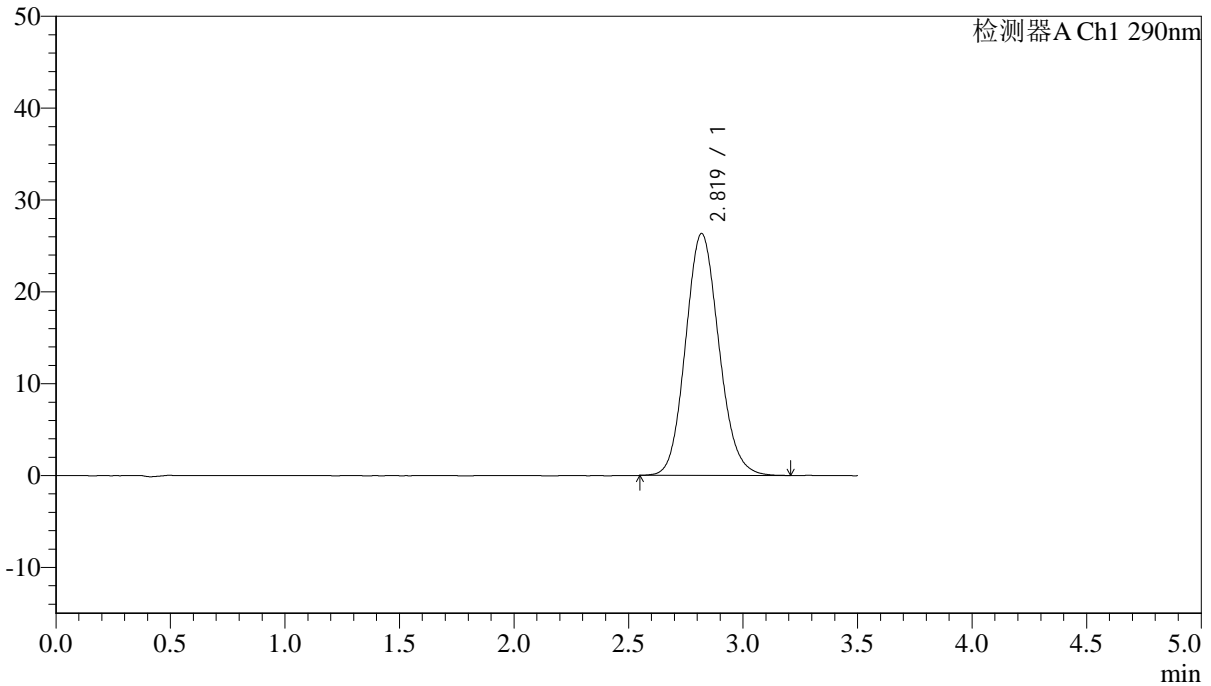
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1446-2 - zzp-c6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 13:08:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:41 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	2.819	266944	100.000	26326	1810	1.116	--
总计		266944	100.000	26326			

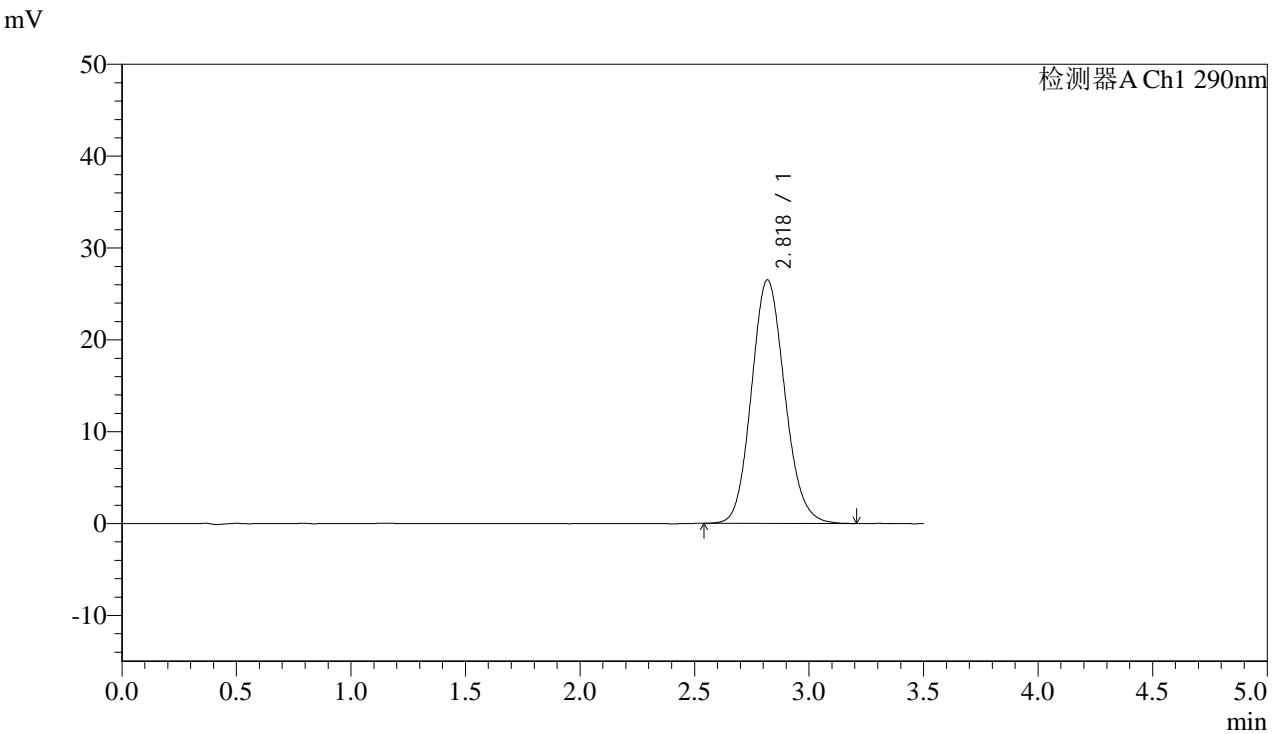


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1447-2 - zzp-c6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 13:12:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:44 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	2.818	268583	100.000	26495	1814	1.120	--
总计		268583	100.000	26495			

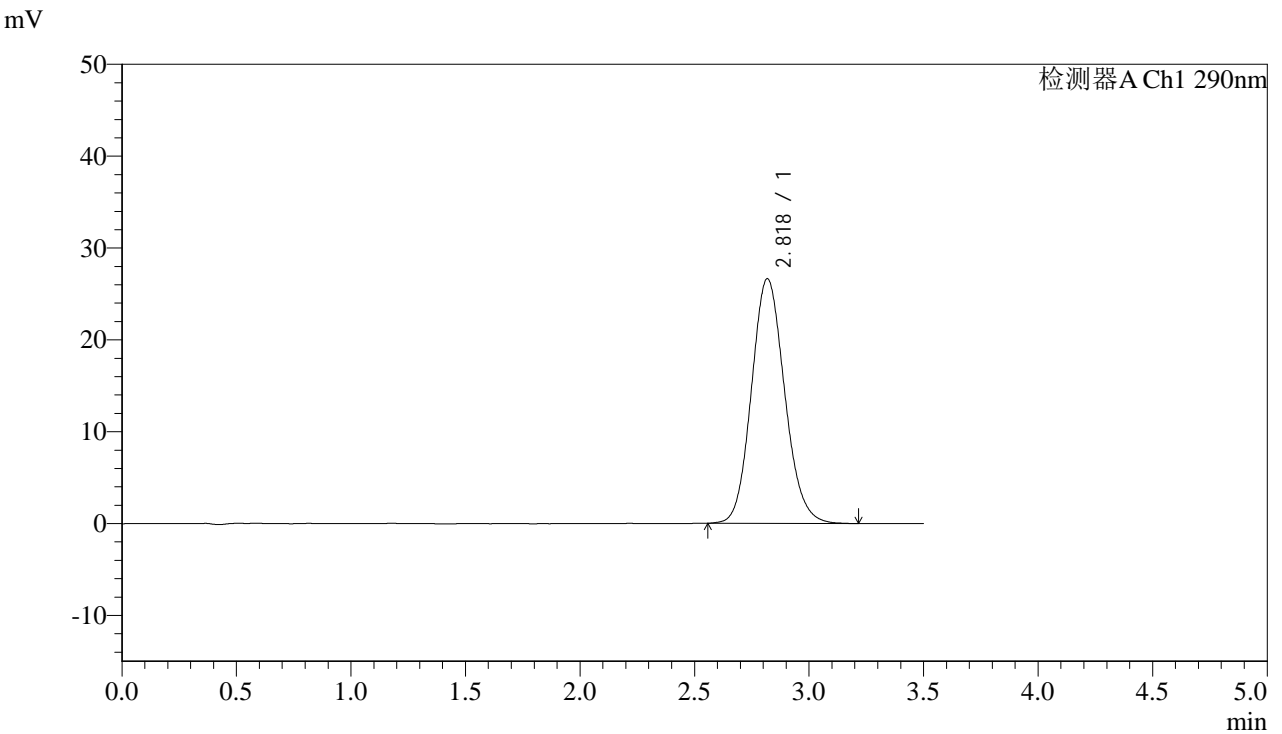


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1448-2 - zzp-c6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 13:16:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:46 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	2.818	268501	100.000	26607	1833	1.120	--
总计		268501	100.000	26607			

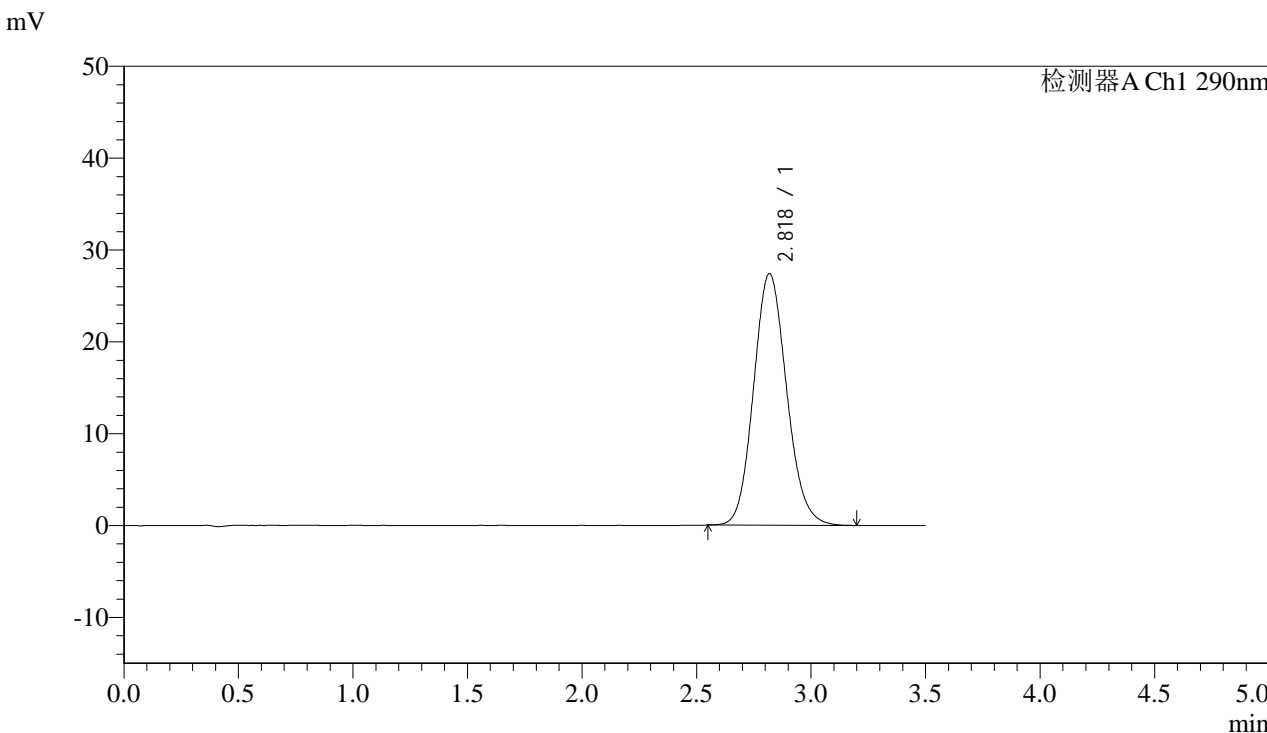


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1449-2 - zzp-c6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 13:20:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:49 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	2.818	275050	100.000	27369	1843	1.120	--
总计		275050	100.000	27369			

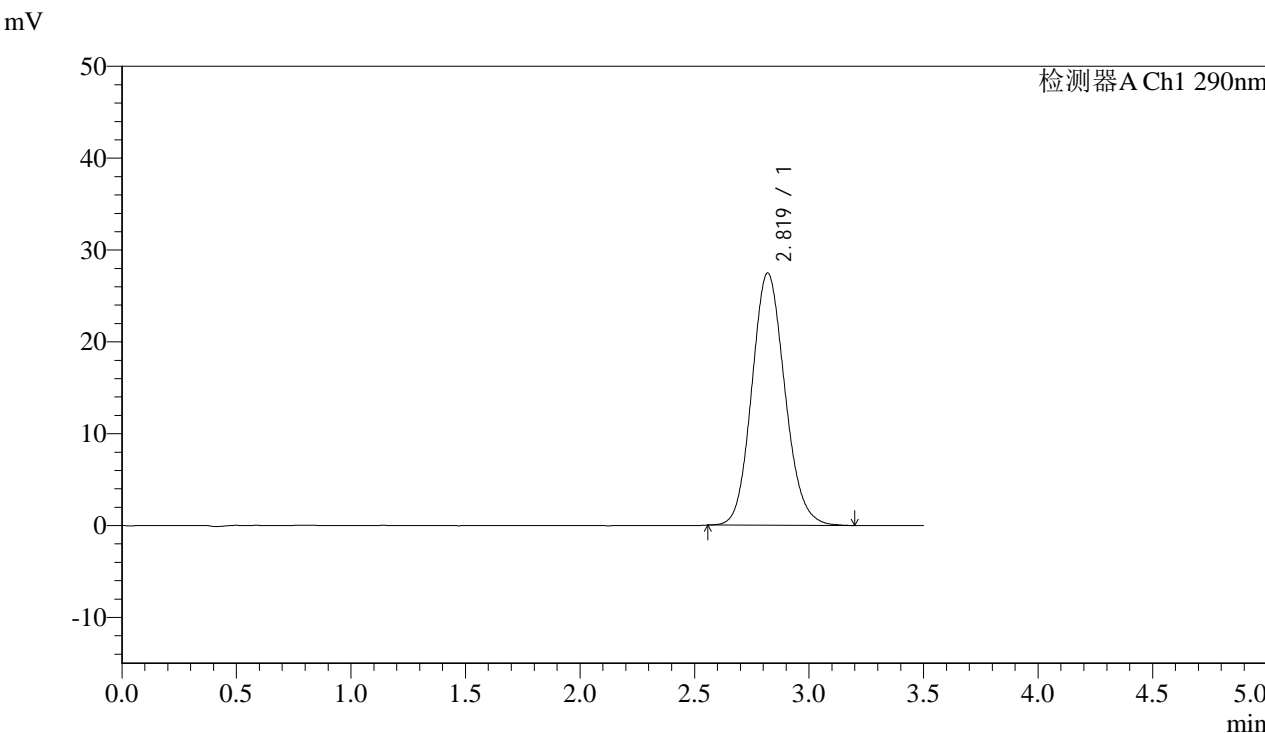


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1450-2 - zzp-c6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 13:24:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:52 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	2.819	275080	100.000	27452	1847	1.121	--
总计		275080	100.000	27452			



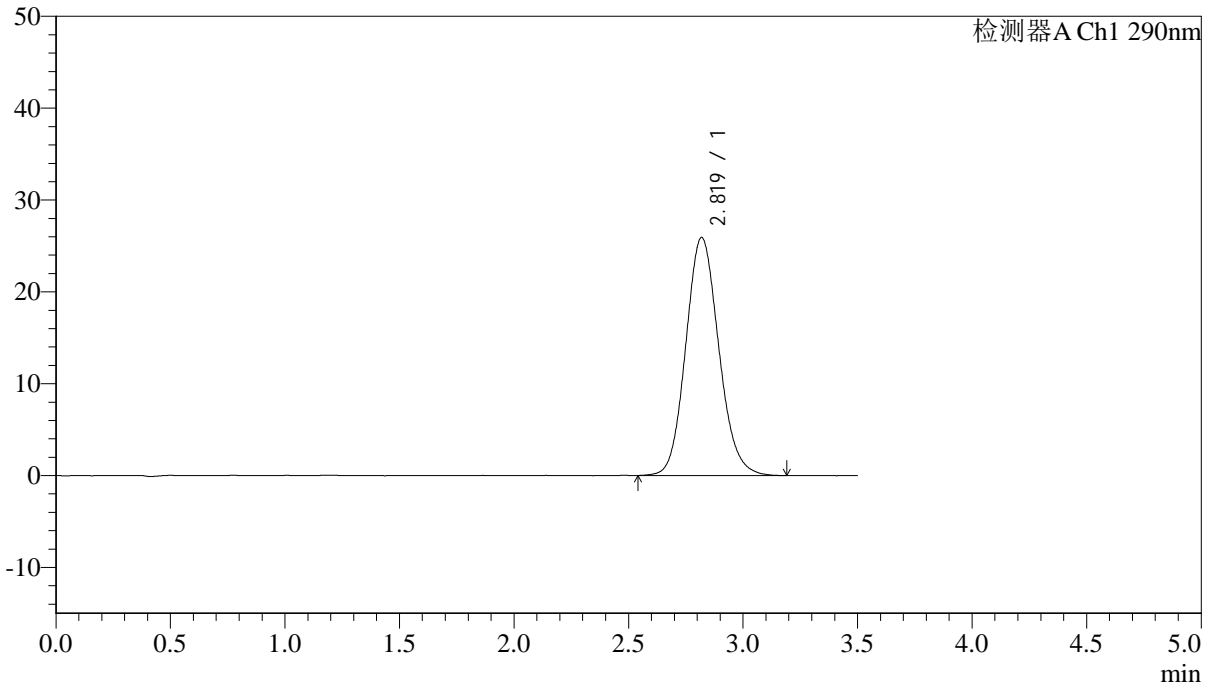
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1451-2 - zzp-c6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 13:28:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:55 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	2.819	260129	100.000	25911	1852	1.119	--
总计		260129	100.000	25911			

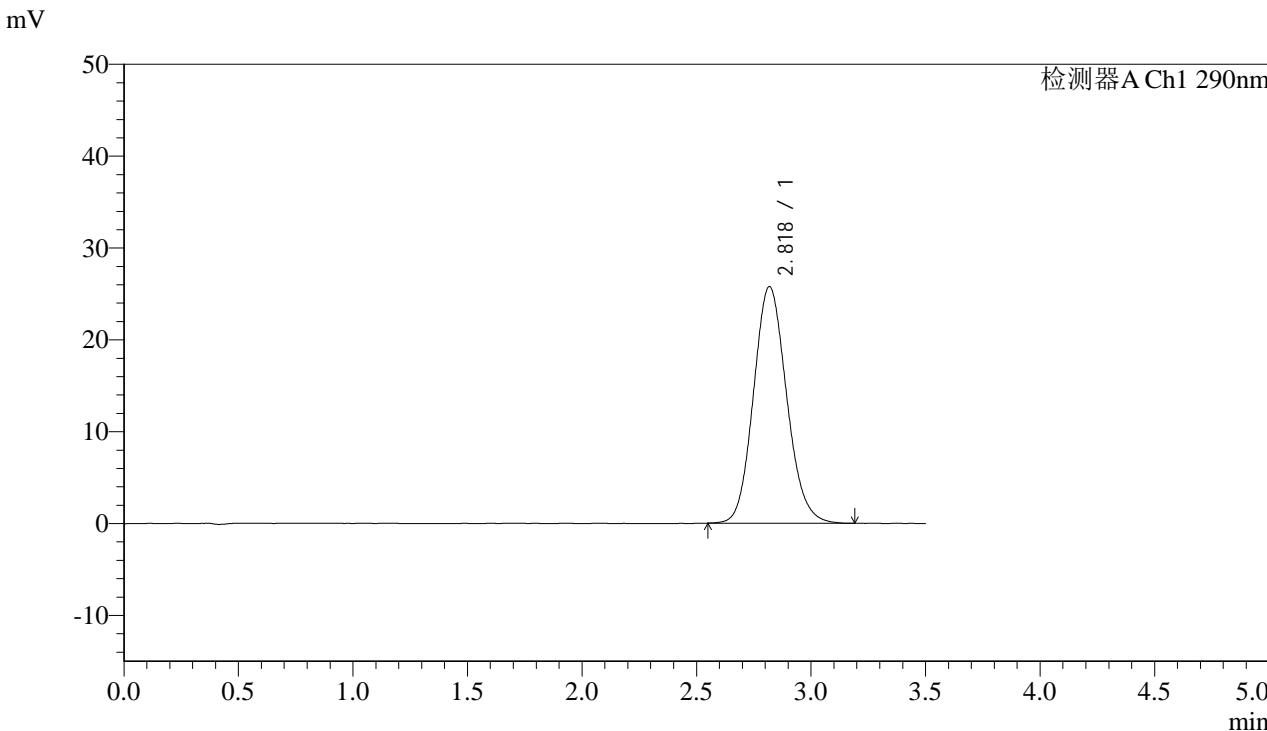


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1452-2 - zzp-c6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 13:32:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:04:57 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	2.818	259386	100.000	25737	1830	1.120	--
总计		259386	100.000	25737			



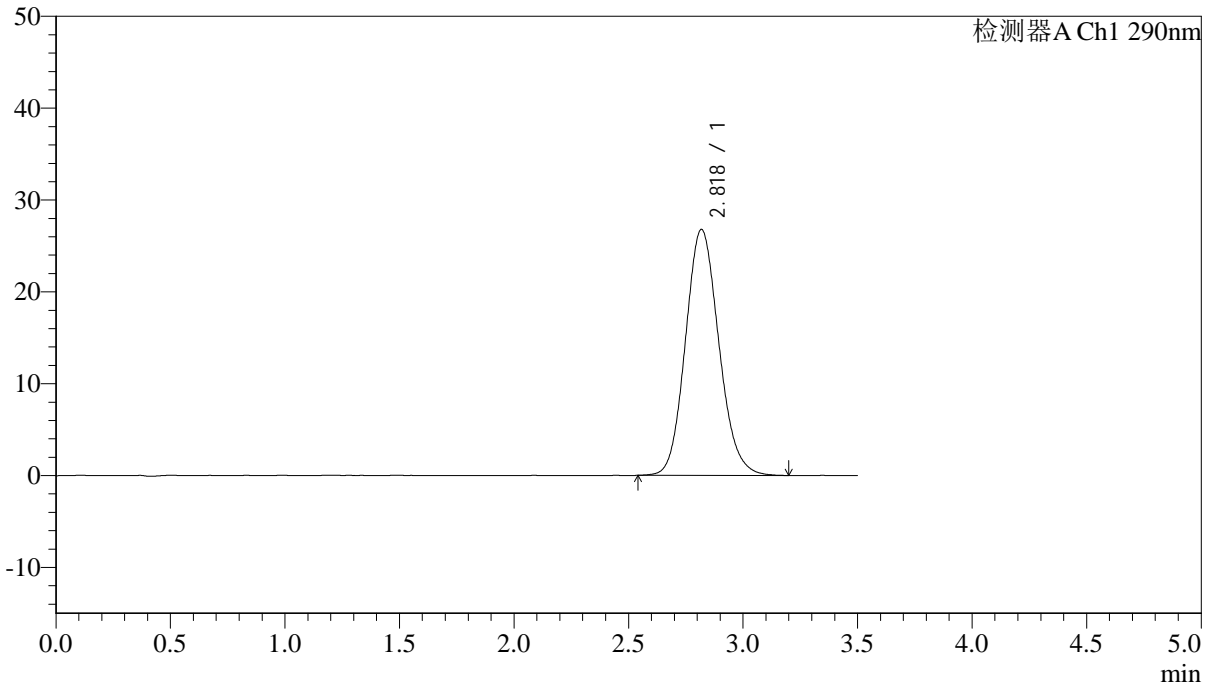
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1453-2 - zzp-c6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 13:35:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:00 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	2.818	271840	100.000	26758	1806	1.124	--
总计		271840	100.000	26758			



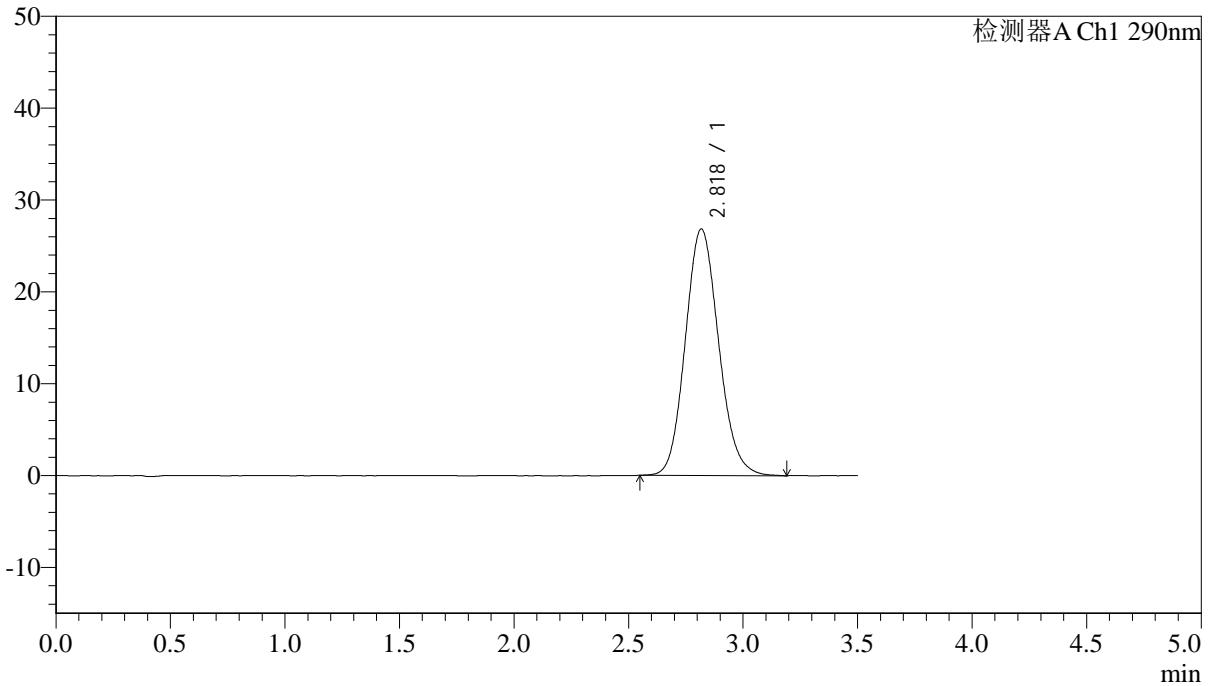
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1454-2 - zzp-c6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 13:39:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:02 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	2.818	271586	100.000	26795	1811	1.122	--
总计		271586	100.000	26795			

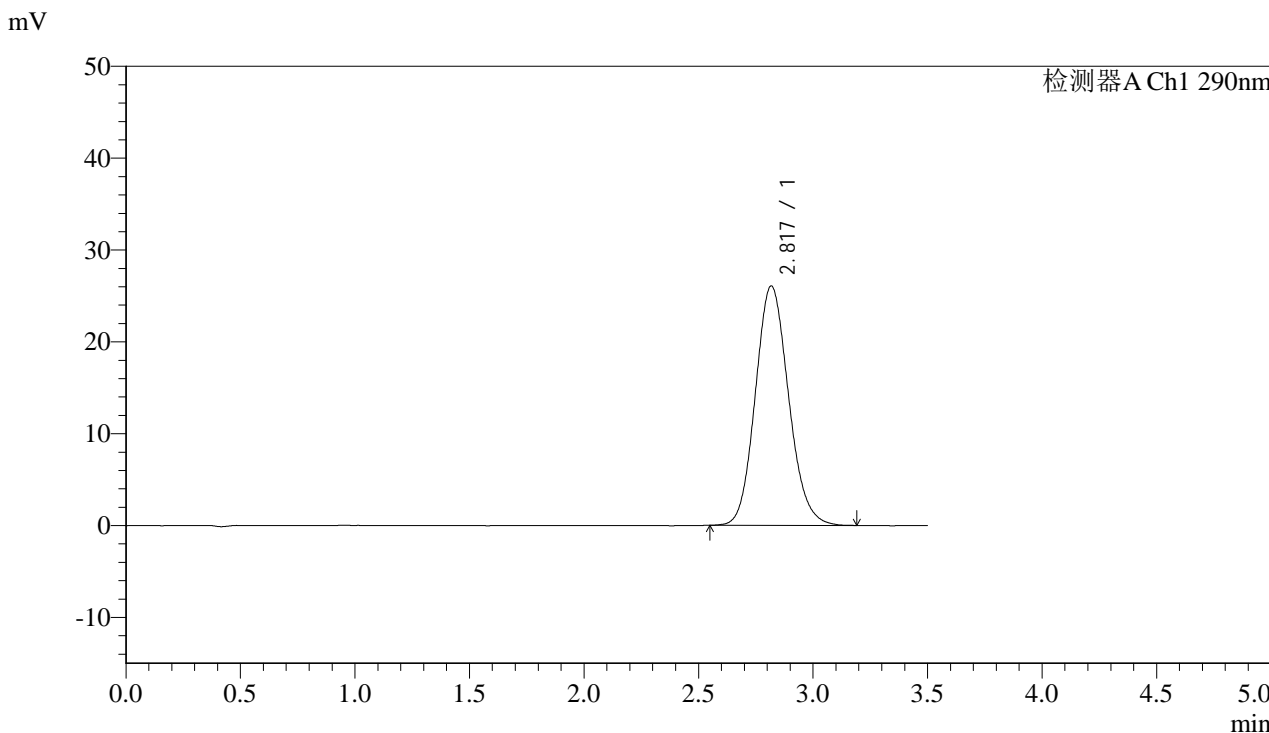


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1455-2 - zzp-c6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/09 13:43:38 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:05
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	2.817	263270	100.000	26033	1820	1.124	--
总计		263270	100.000	26033			

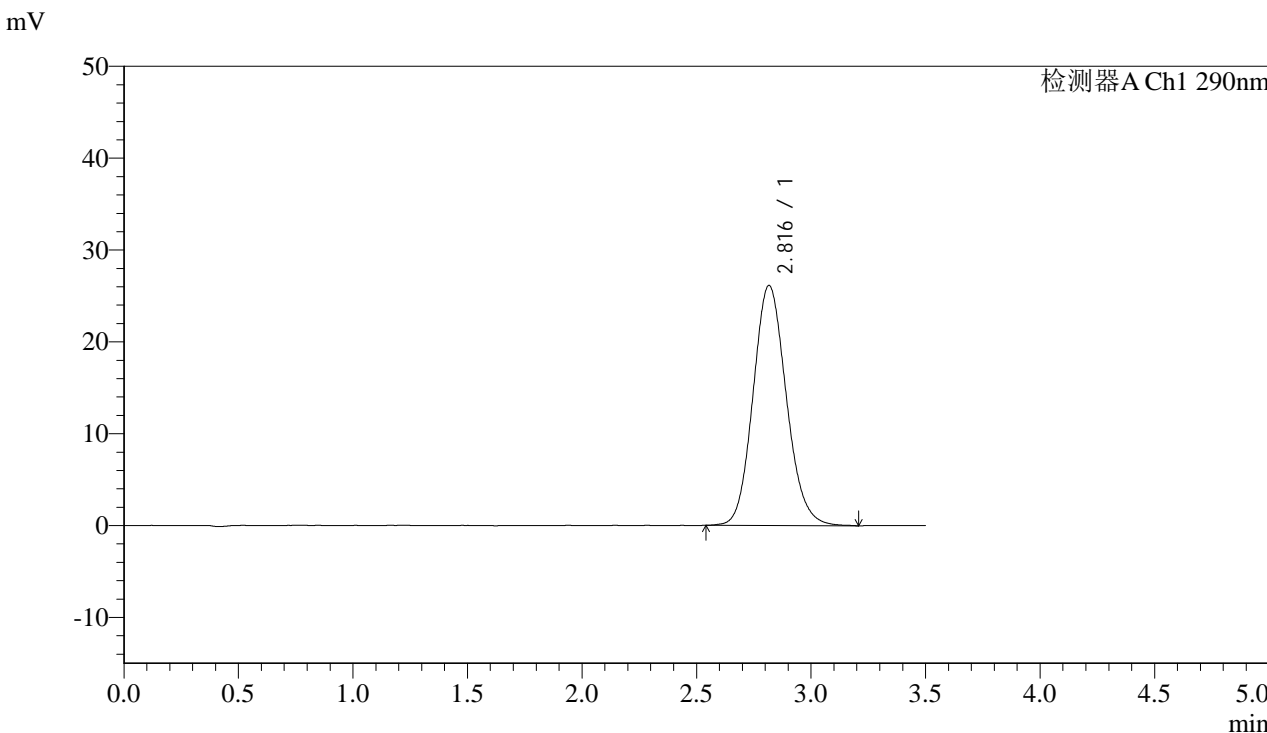


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1456-2 - zzp-c6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/09 13:47:32 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:08
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	2.816	264131	100.000	26133	1822	1.123	--
总计		264131	100.000	26133			



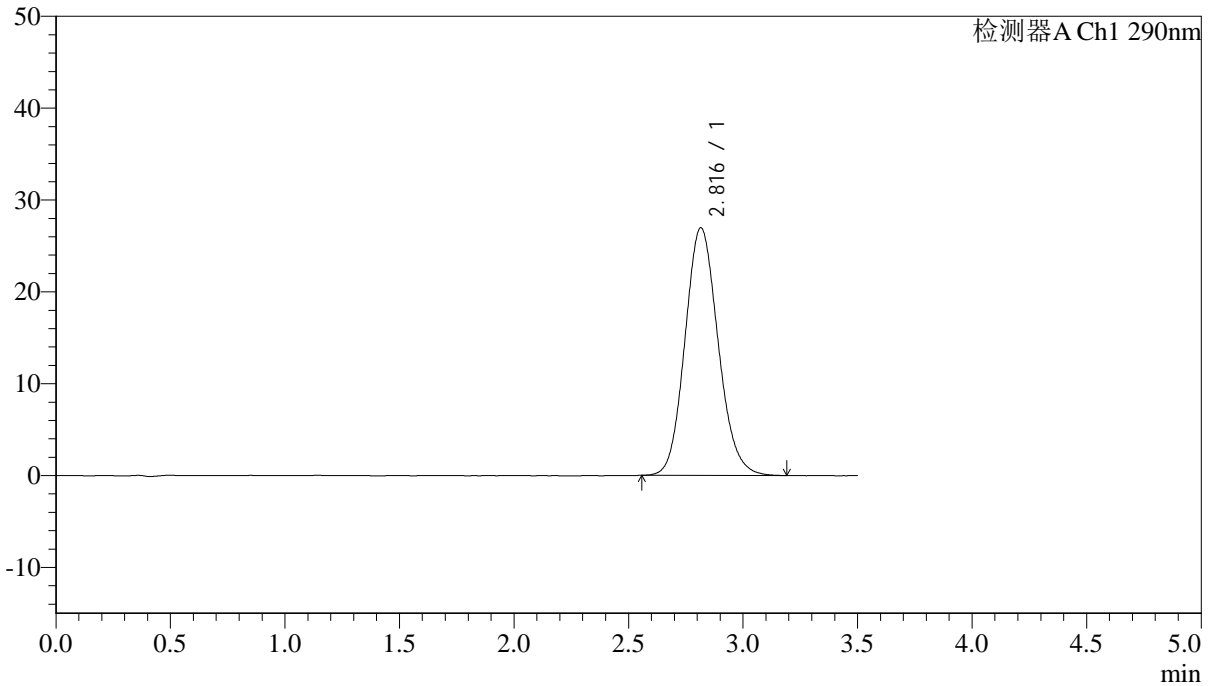
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1457-2 - zzp-c6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/09 13:51:24 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:11
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	2.816	271481	100.000	26960	1826	1.123	--
总计		271481	100.000	26960			



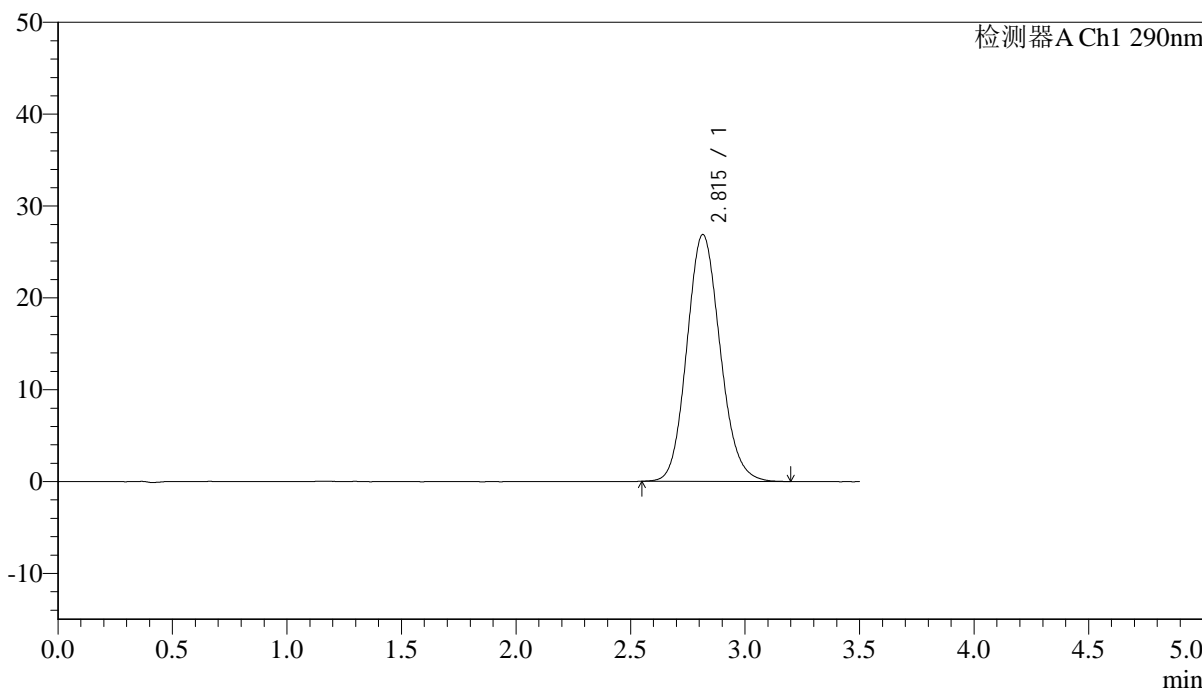
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1458-2 - zzp-c6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 13:55:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:14
 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	2.815	271468	100.000	26875	1820	1.125	--
总计		271468	100.000	26875			



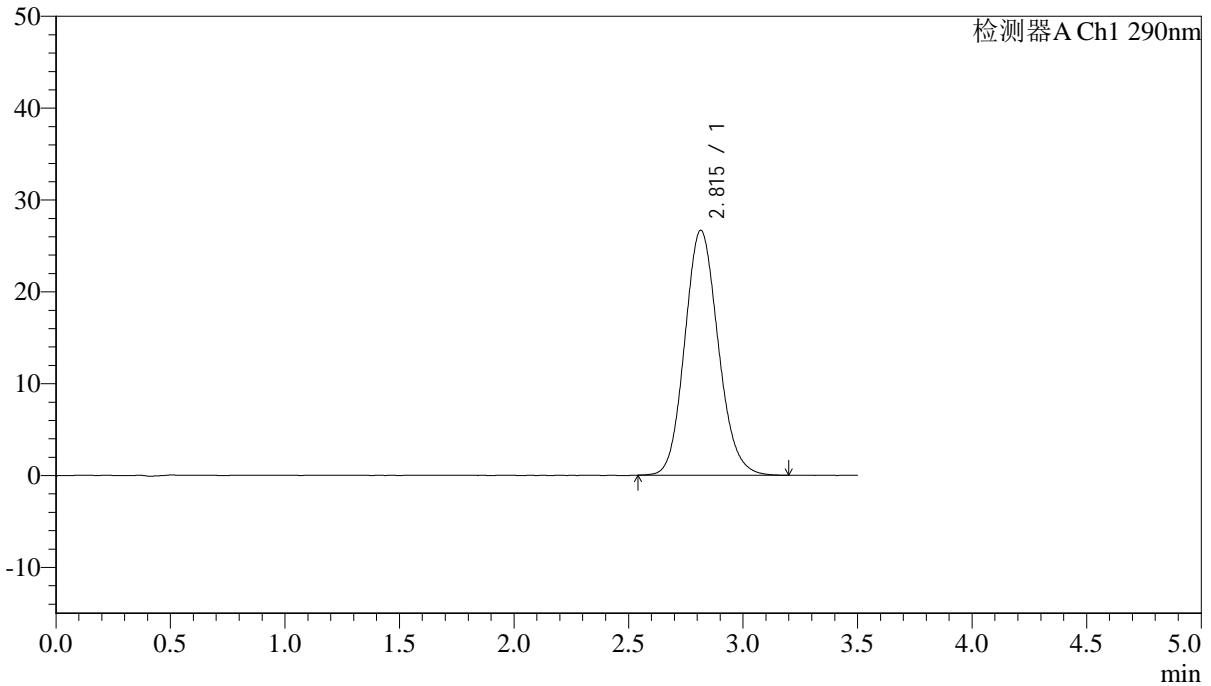
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1459-2 - zzp-c6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 13:59:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:17 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	2.815	270774	100.000	26674	1800	1.123	--
总计		270774	100.000	26674			

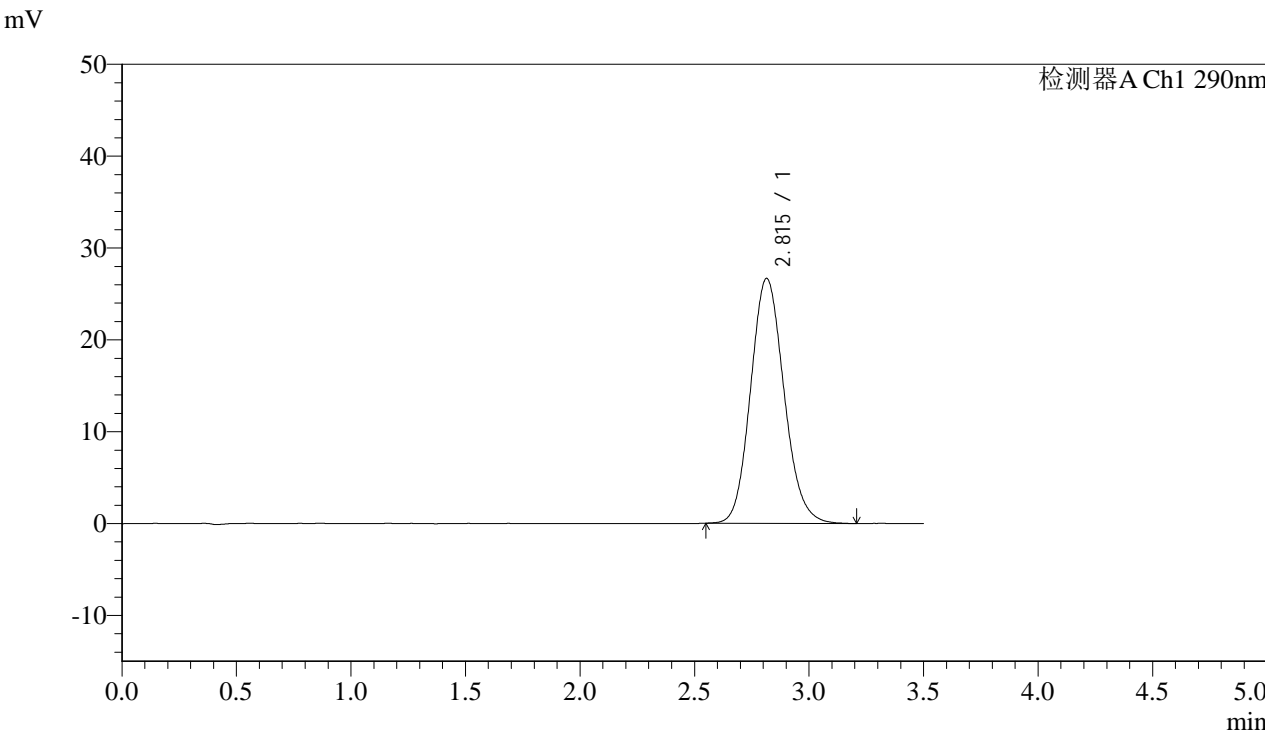


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1460-2 - zzp-c6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 14:03:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:19 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	2.815	270649	100.000	26675	1801	1.124	--
总计		270649	100.000	26675			

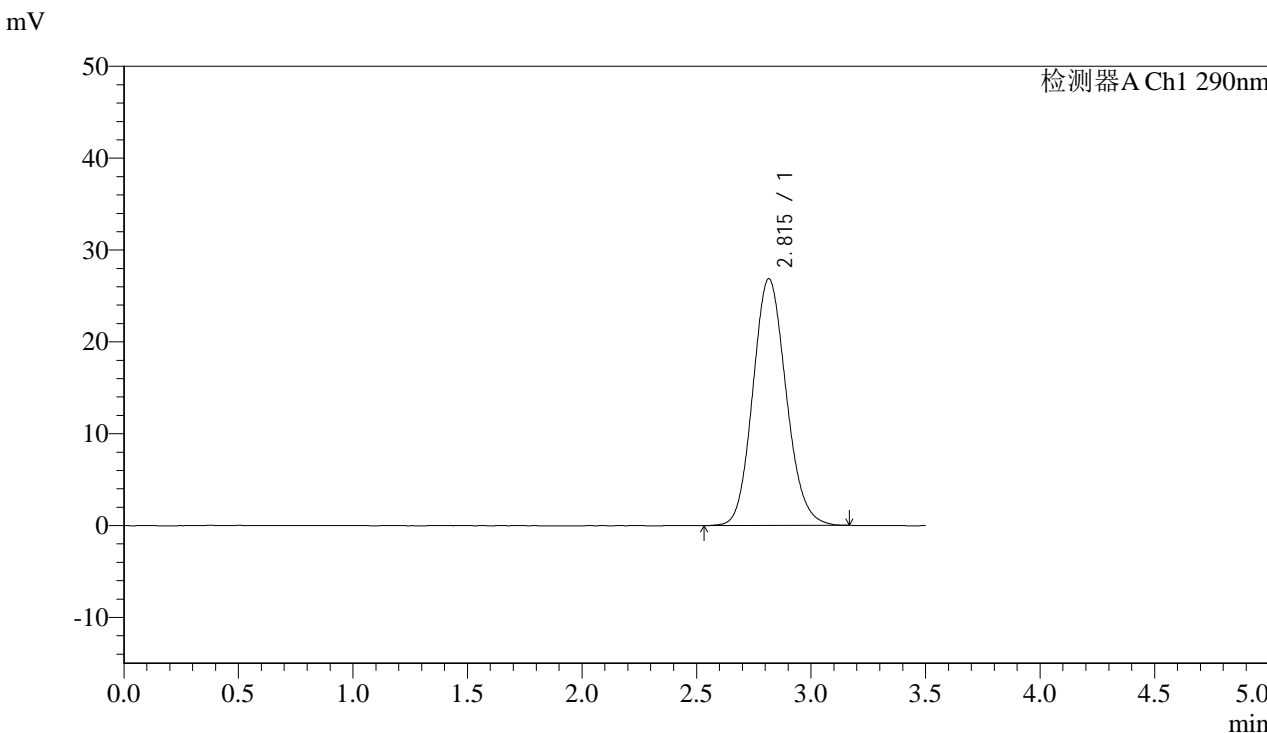


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1461-2 - zzp-c6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 14:06:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:22 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	2.815	271555	100.000	26865	1813	1.125	--
总计		271555	100.000	26865			

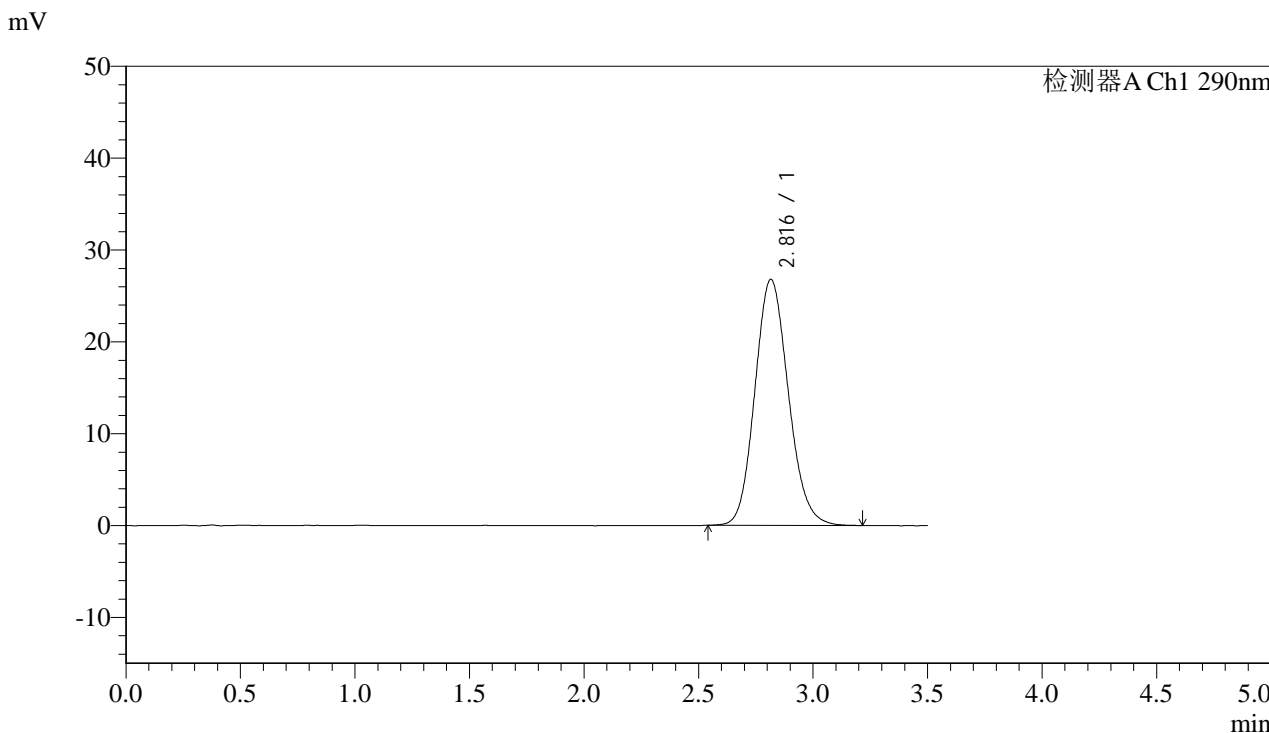


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1462-2 - zzp-c6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 14:10:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:24 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	2.816	272563	100.000	26796	1788	1.129	--
总计		272563	100.000	26796			

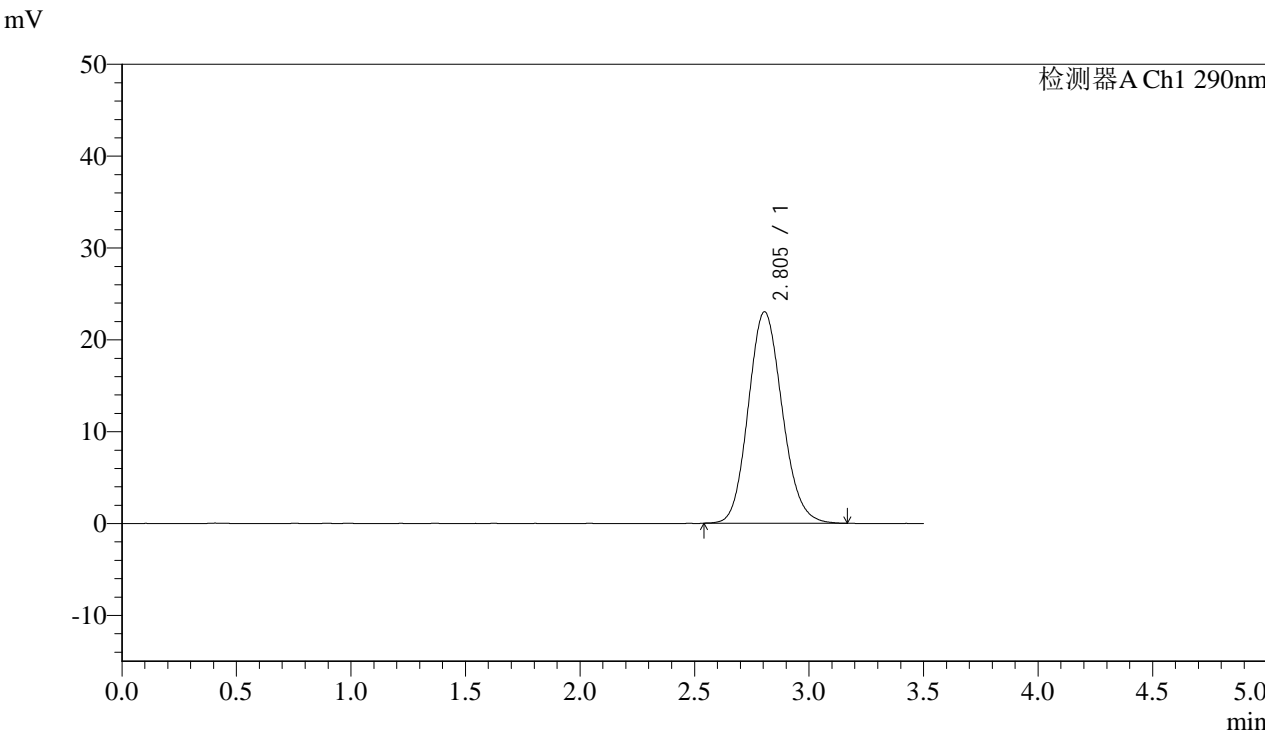


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1463-2 - zzp-c6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 14:14:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:27 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	2.805	237441	100.000	23041	1726	1.126	--
总计		237441	100.000	23041			



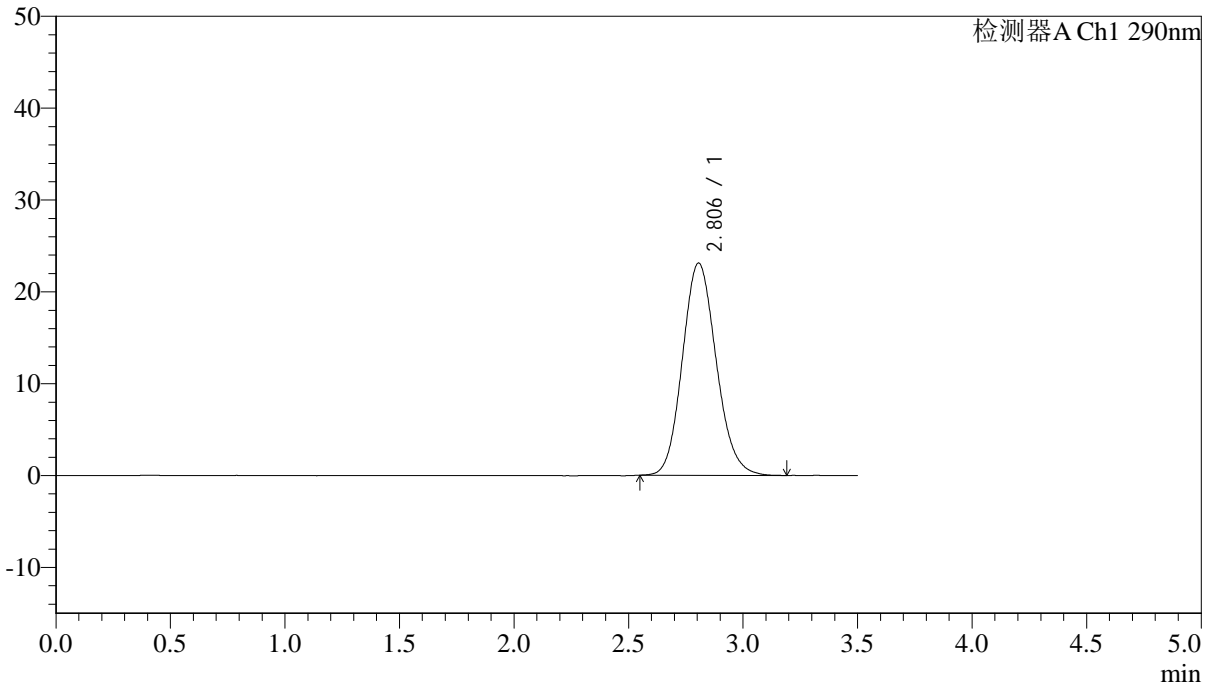
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1464-2 - zzp-c6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 14:18:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:29 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	2.806	237481	100.000	23123	1742	1.129	--
总计		237481	100.000	23123			

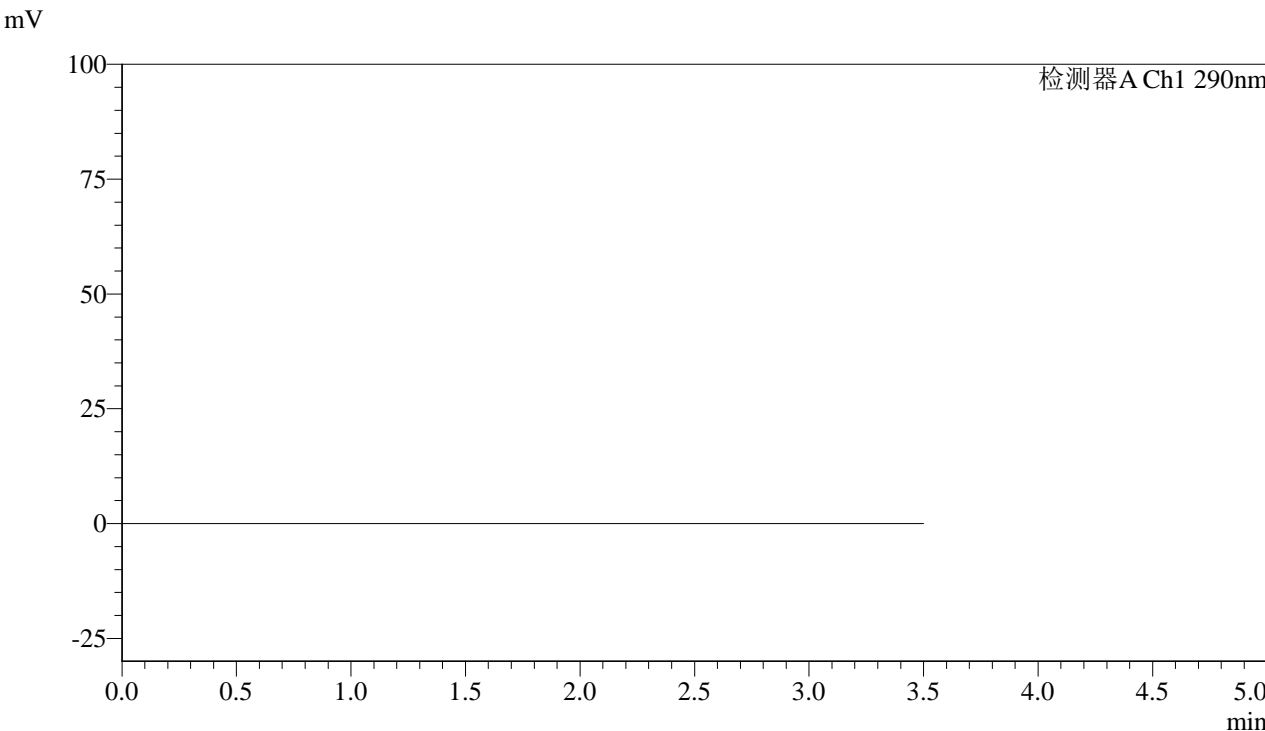


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1465-2 - zzp-c6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 14:22:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:32 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							



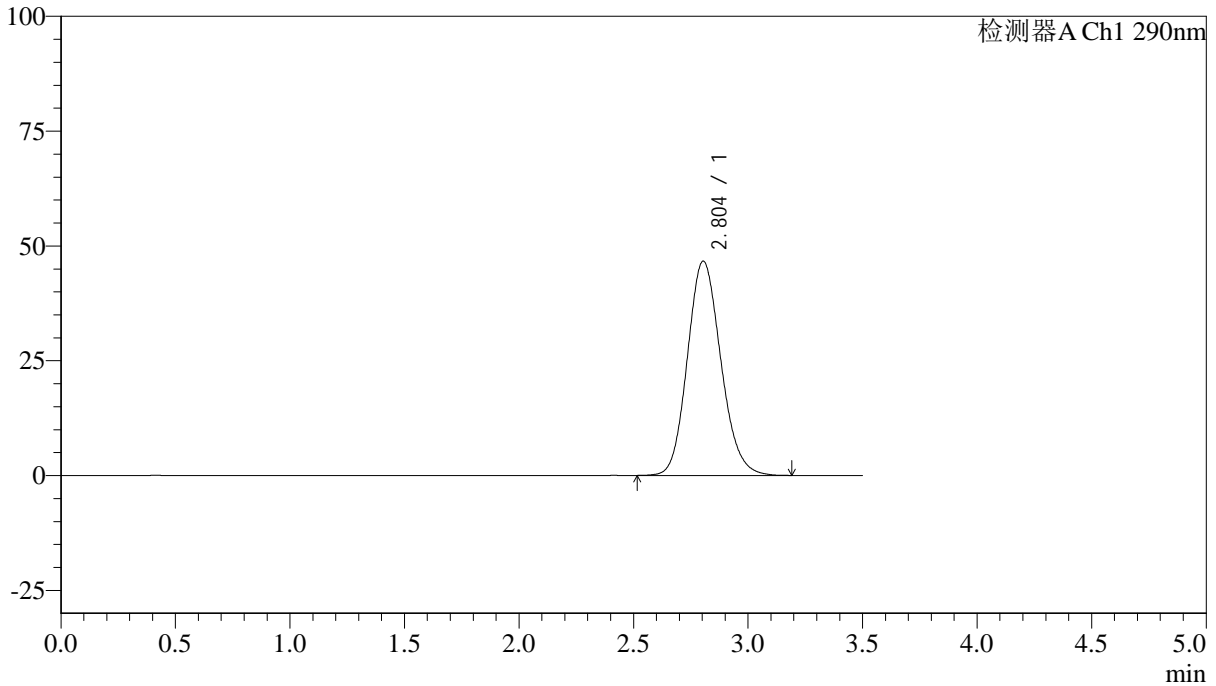
SZJ-4096

<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 - 0-118/26-1466-2 - zzp-c6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 14:26:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:35 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	2.804	474446	100.000	46678	1779	1.139	--
总计		474446	100.000	46678			

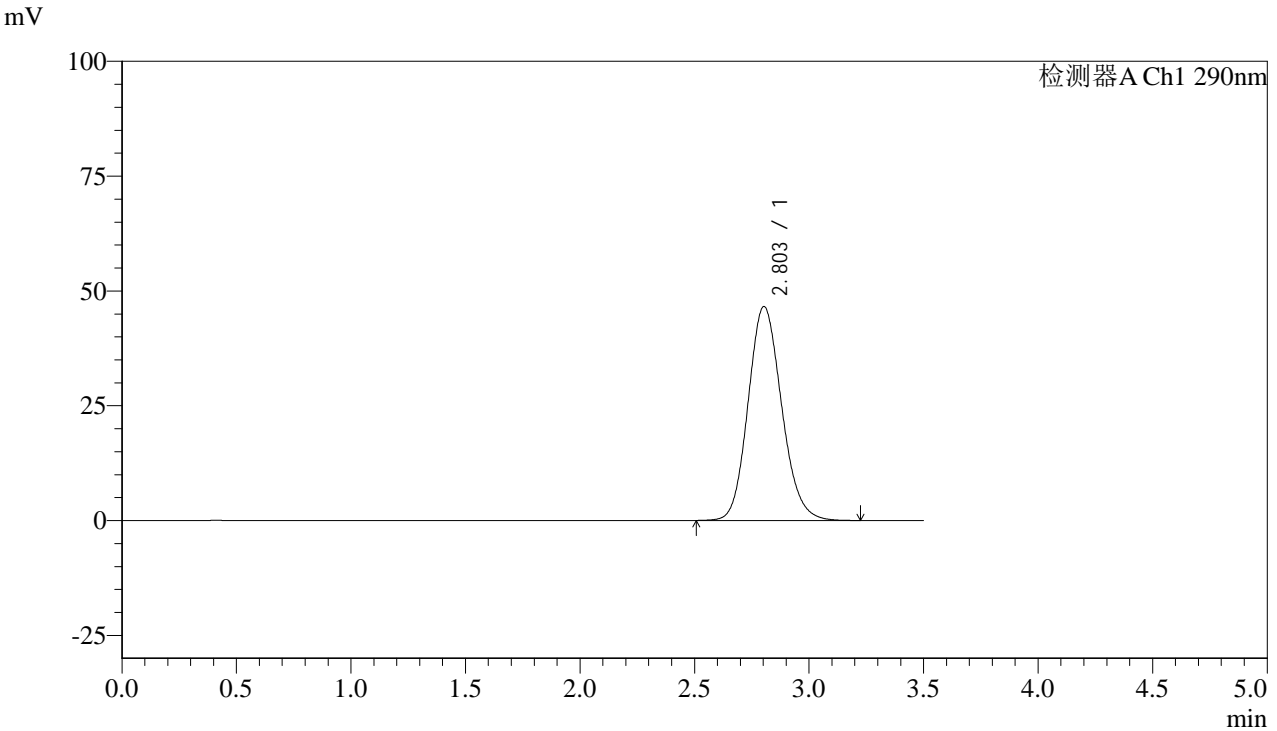


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1467-2 - zzp-c6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 14:30:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:37
 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	2.803	474936	100.000	46592	1774	1.139	--
总计		474936	100.000	46592			



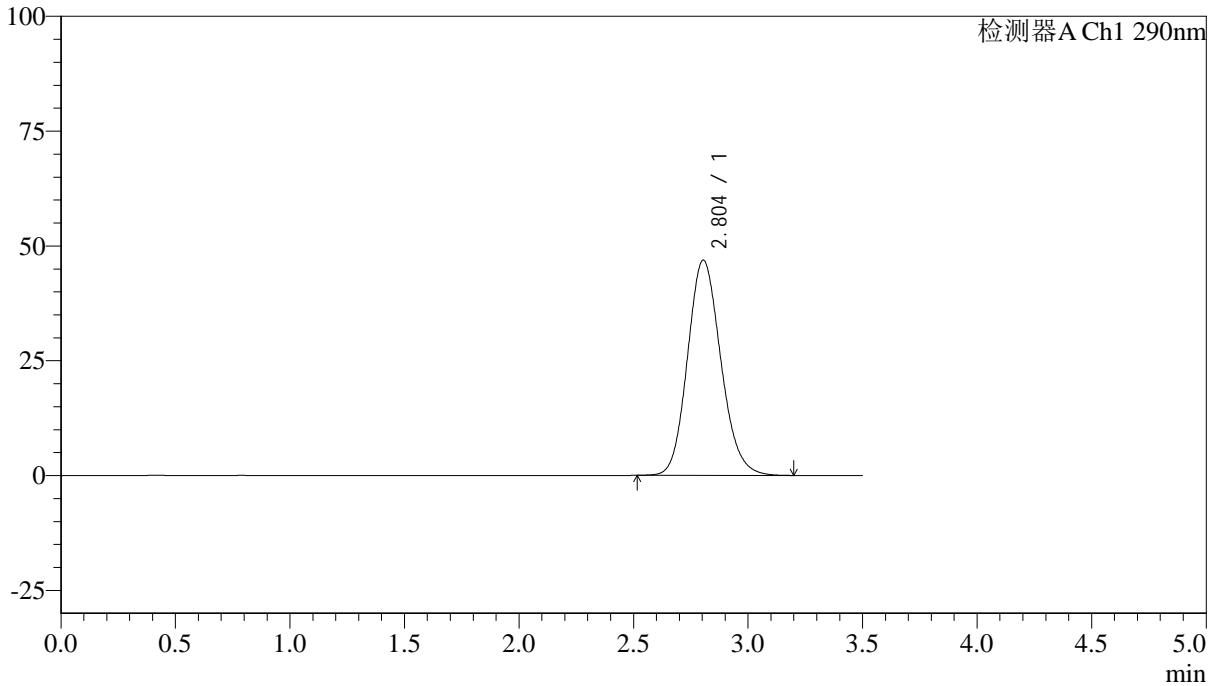
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1468-2 - zzp-c6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 14:34:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:40 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	2.804	474548	100.000	46889	1798	1.140	--
总计		474548	100.000	46889			

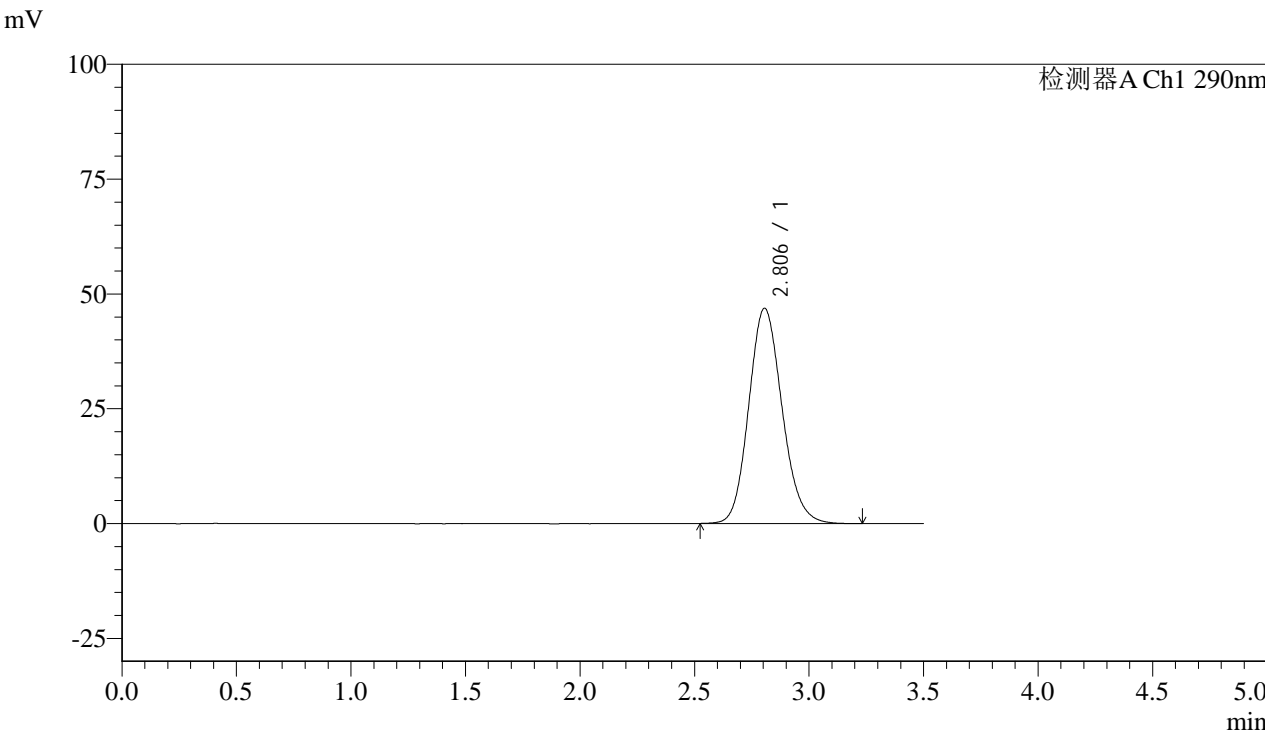


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1469-2 - zzp-c6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 14:38:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:42 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	2.806	474687	100.000	46893	1806	1.138	--
总计		474687	100.000	46893			

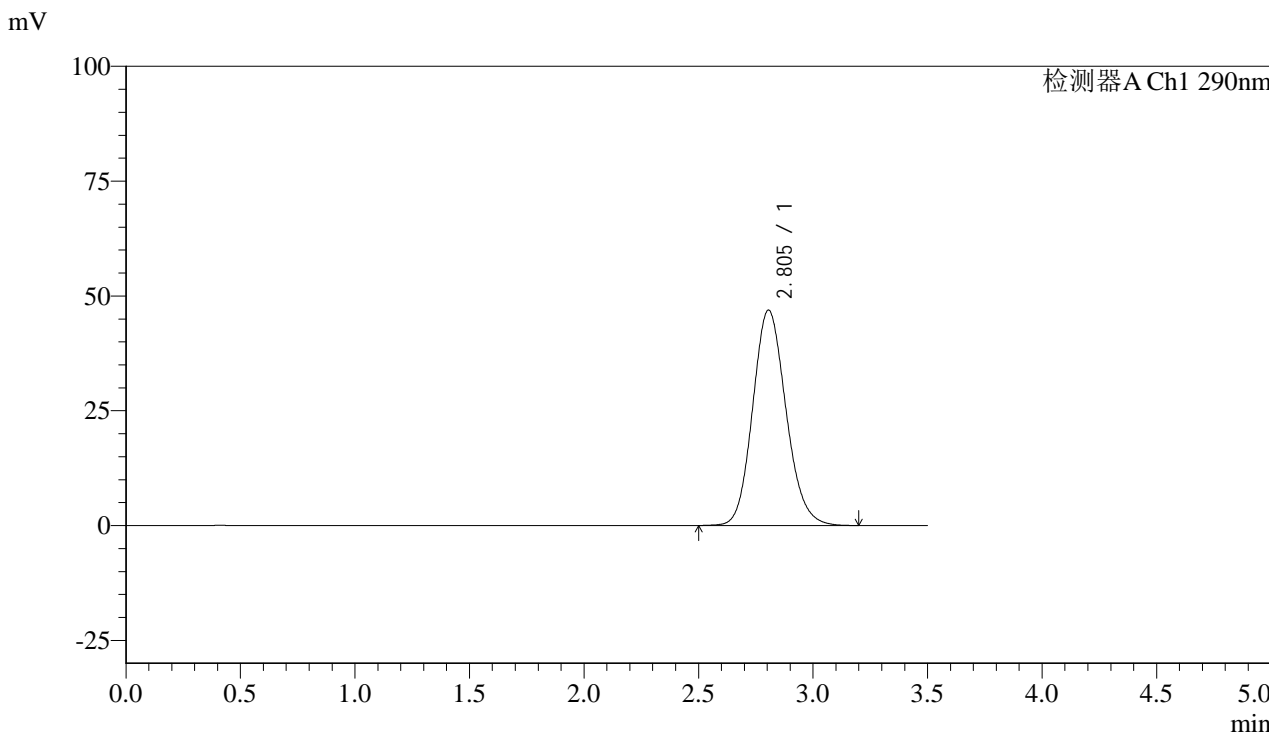


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1470-2 - zzp-c6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 14:41:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:45 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	2.805	474988	100.000	46916	1801	1.136	--
总计		474988	100.000	46916			

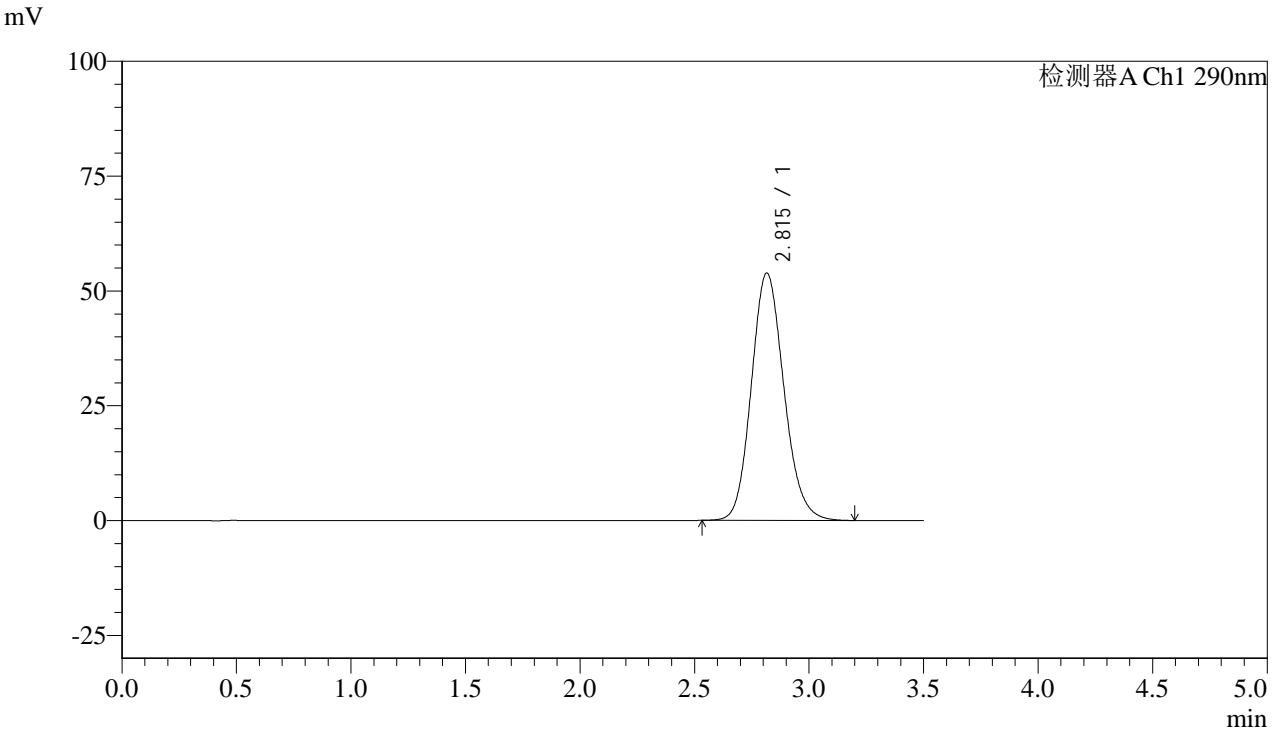


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1471-2 - zzp-c6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 14:45:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:47 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	2.815	532651	100.000	53869	1904	1.138	--
总计		532651	100.000	53869			

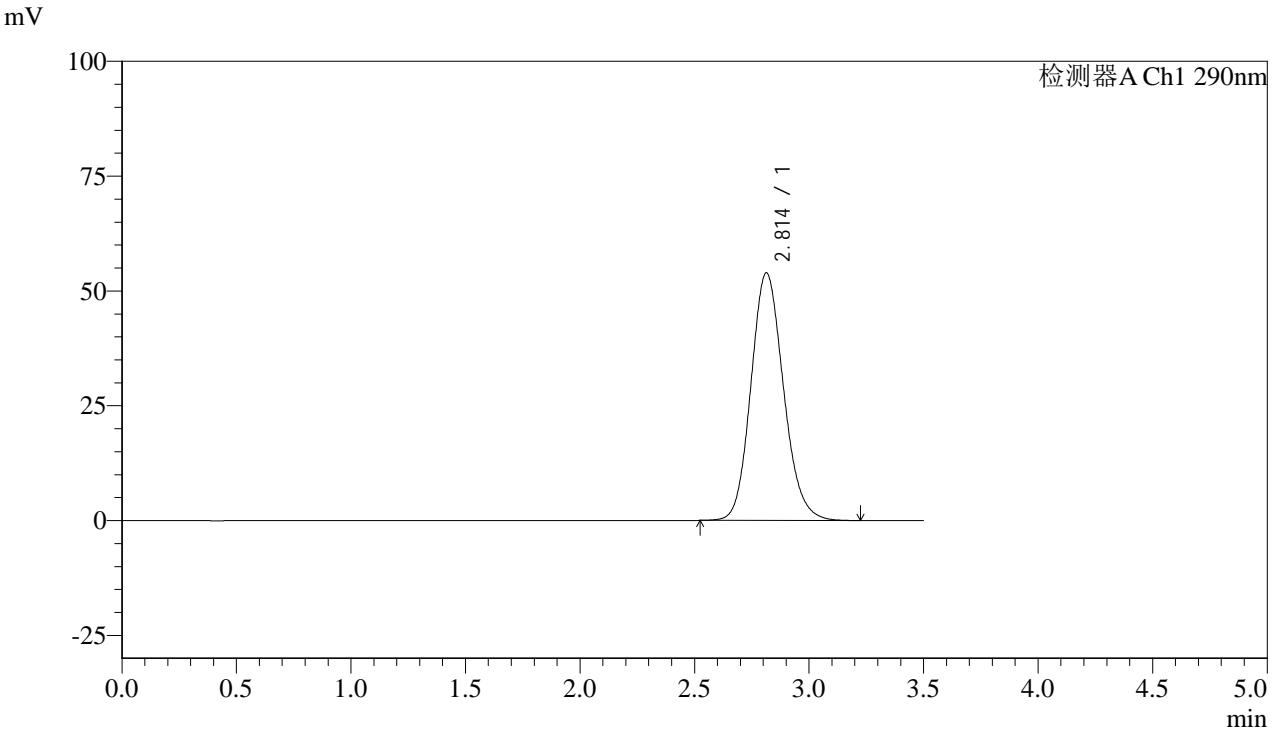


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1472-2 - zzp-c6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 14:49:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:50 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	2.814	533128	100.000	53946	1902	1.139	--
总计		533128	100.000	53946			

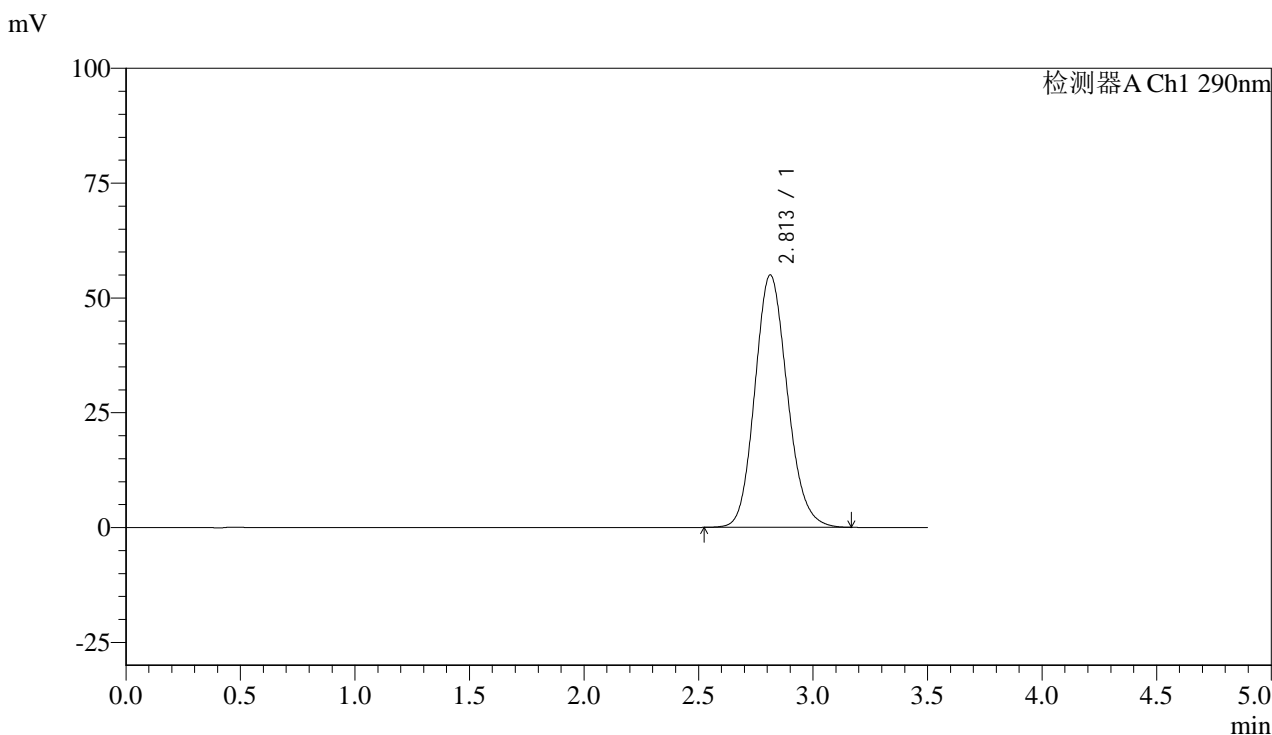


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1473-2 - zzp-c6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 14:53:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:52
 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	2.813	543027	100.000	55003	1907	1.140	--
总计		543027	100.000	55003			

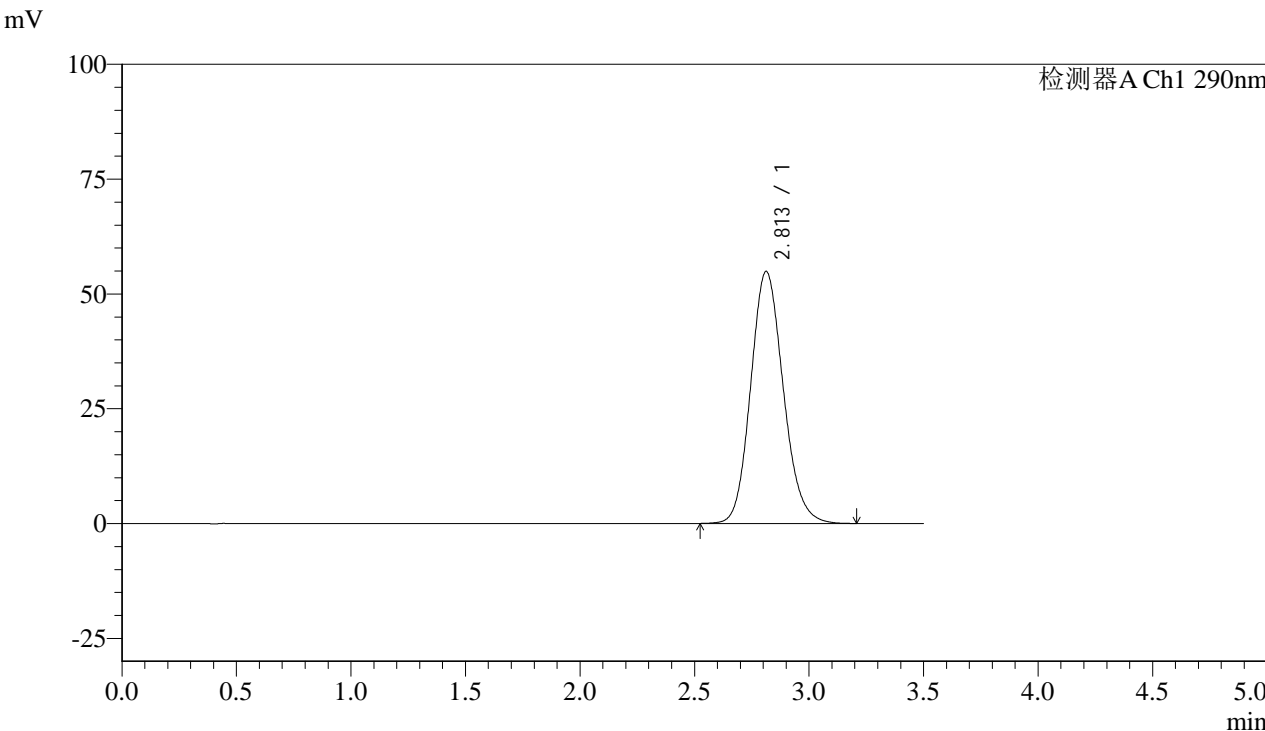


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1474-2 - zzp-c6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 14:57:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:55 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	2.813	543587	100.000	54913	1897	1.138	--
总计		543587	100.000	54913			

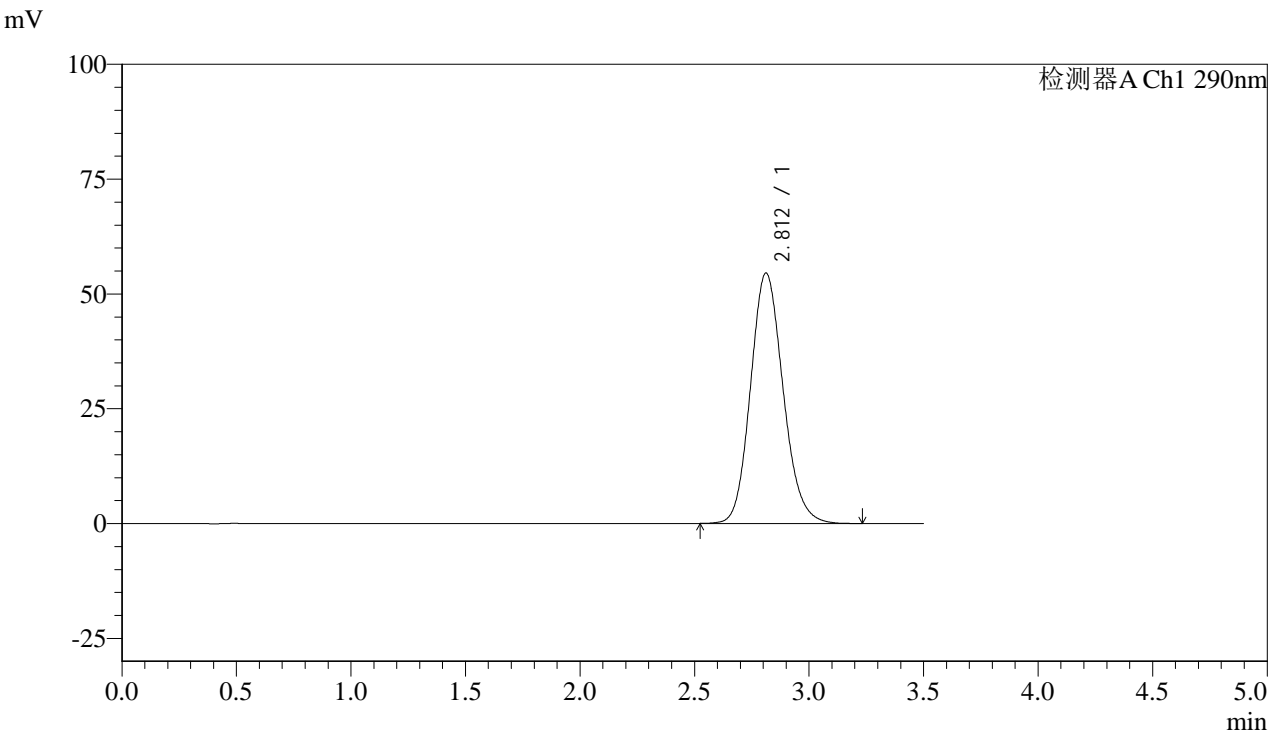


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1475-2 - zzp-c6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:01:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:05:58 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	2.812	539580	100.000	54553	1899	1.138	--
总计		539580	100.000	54553			

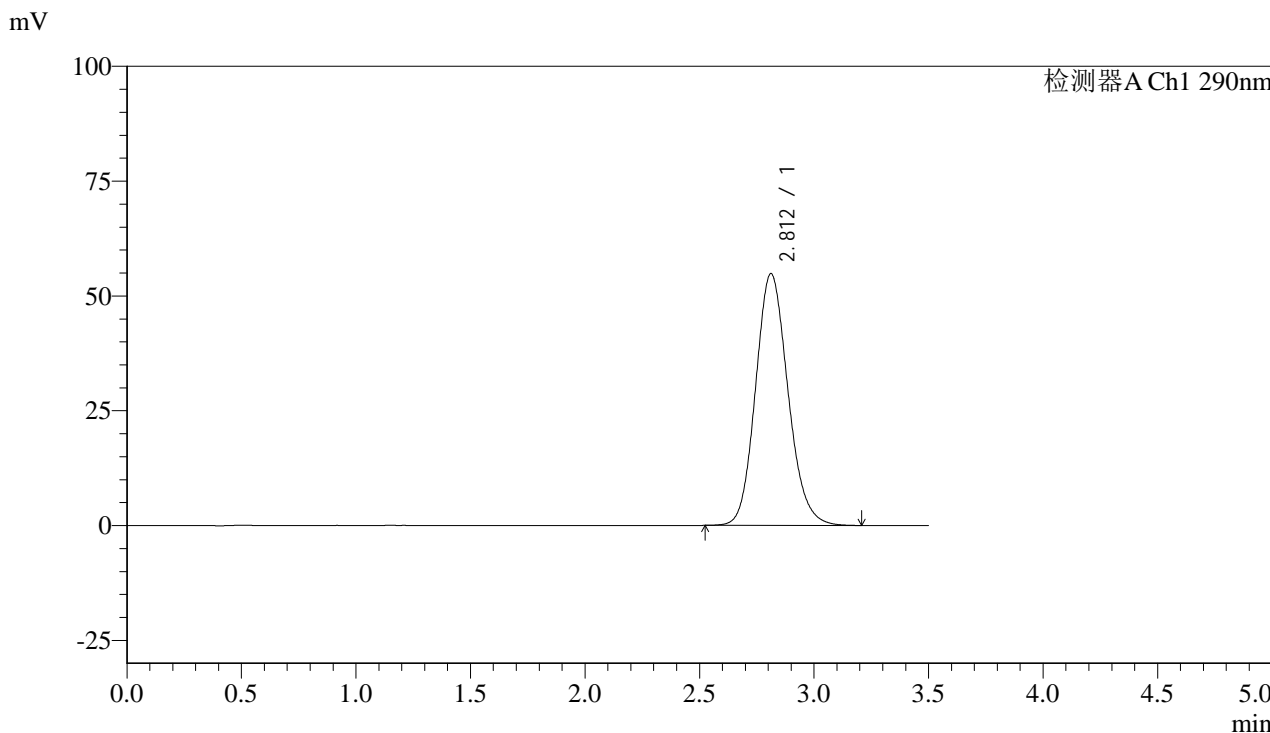


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1476-2 - zzp-c6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:05:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:00 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	2.812	539882	100.000	54836	1920	1.138	--
总计		539882	100.000	54836			

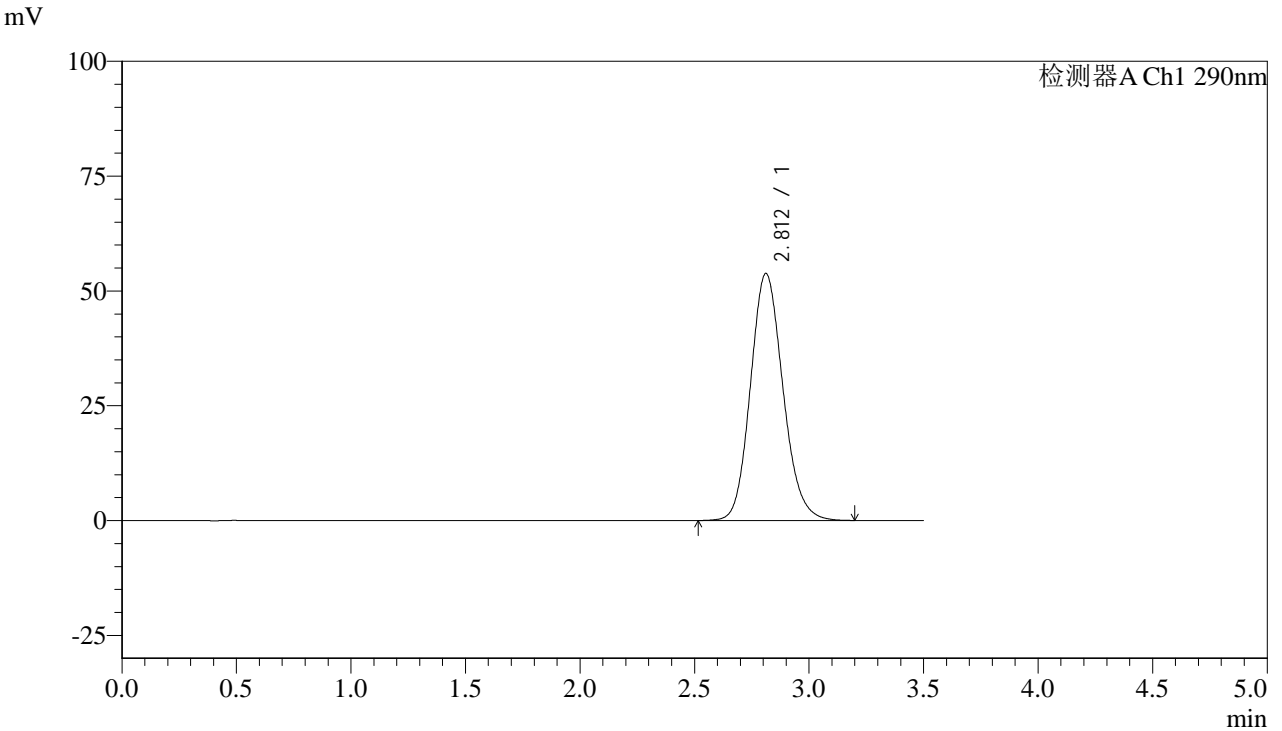


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1477-2 - zzp-c6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:09:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:03 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	2.812	531714	100.000	53796	1906	1.137	--
总计		531714	100.000	53796			

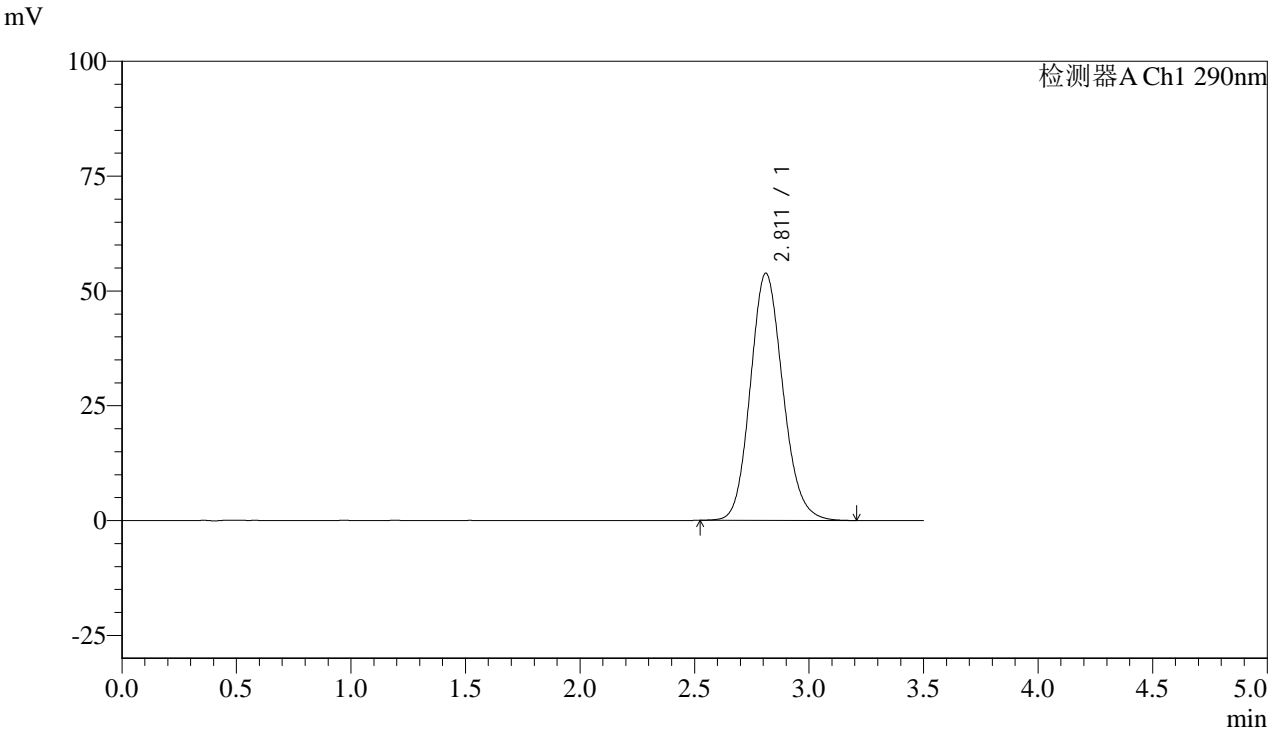


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1478-2 - zzp-c6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-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: 2024/12/09 15:12:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:06
 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	2.811	531112	100.000	53811	1905	1.134	--
总计		531112	100.000	53811			

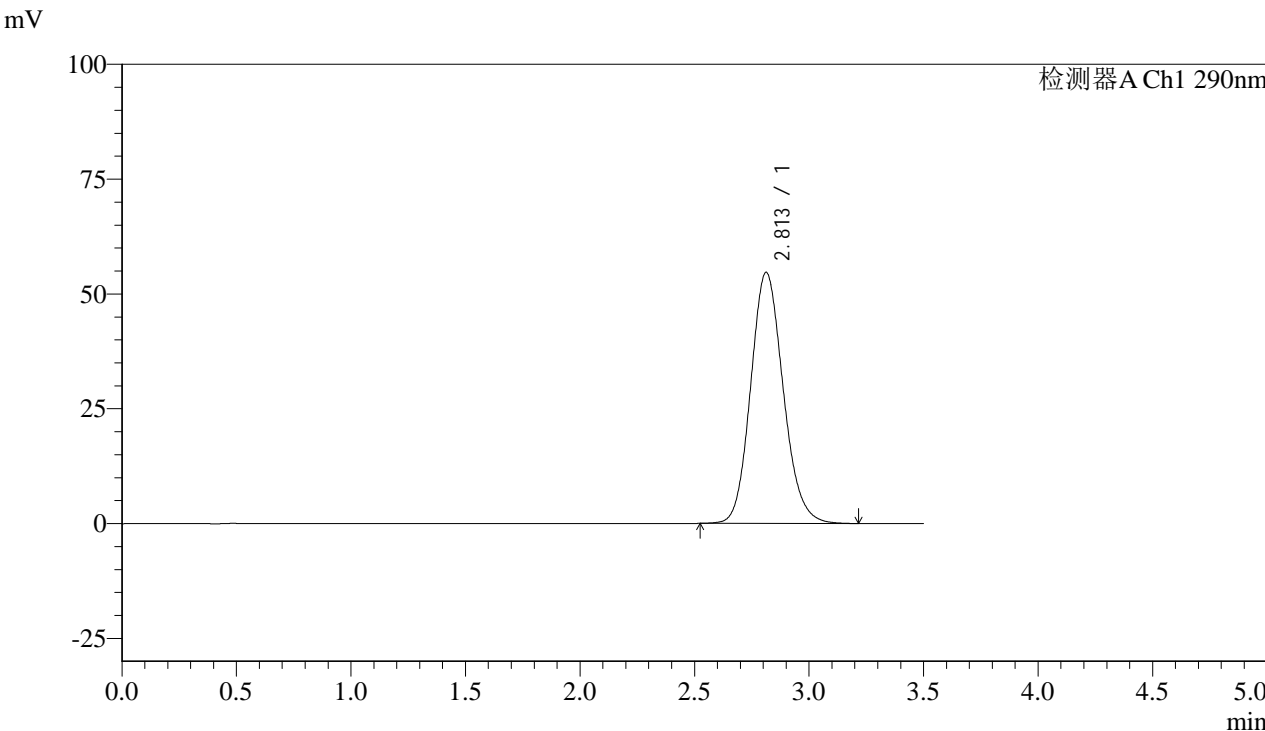


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1479-2 - zzp-c6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:16:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:08 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	2.813	540119	100.000	54693	1907	1.134	--
总计		540119	100.000	54693			

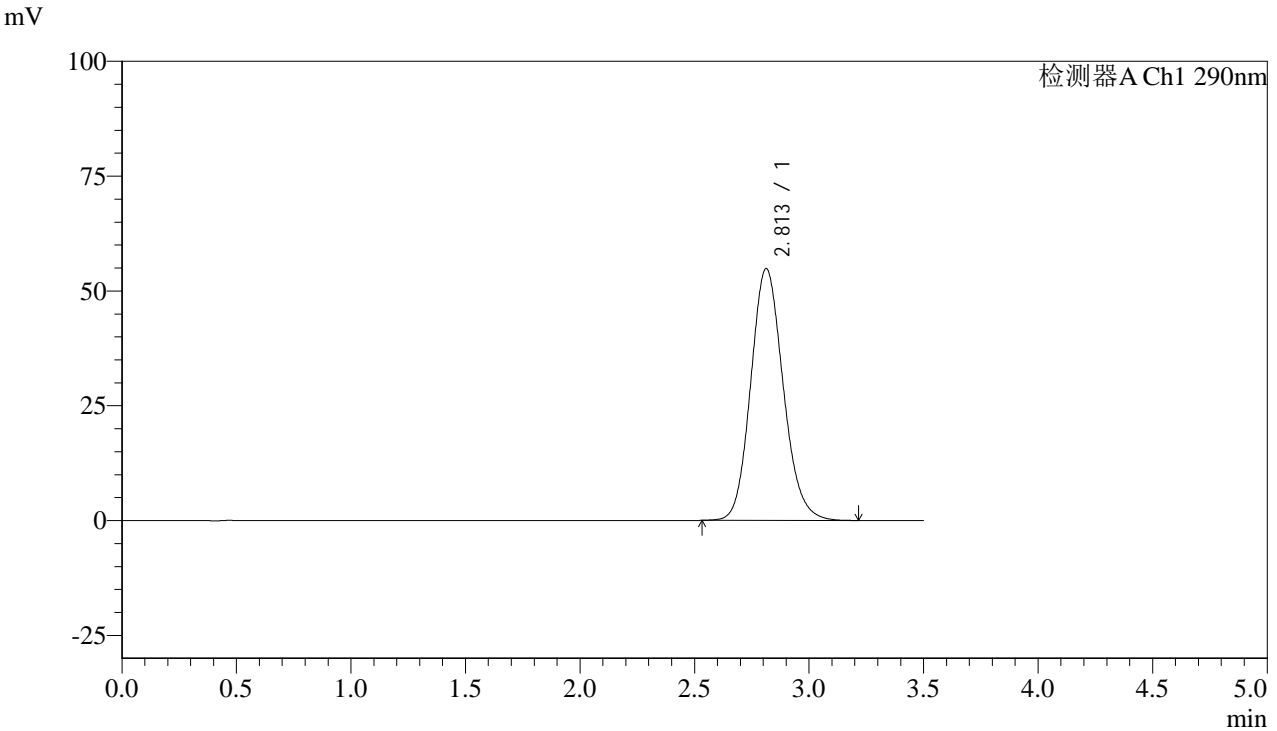


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1480-2 - zzp-c6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:20:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:11 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	2.813	540861	100.000	54873	1913	1.134	--
总计		540861	100.000	54873			

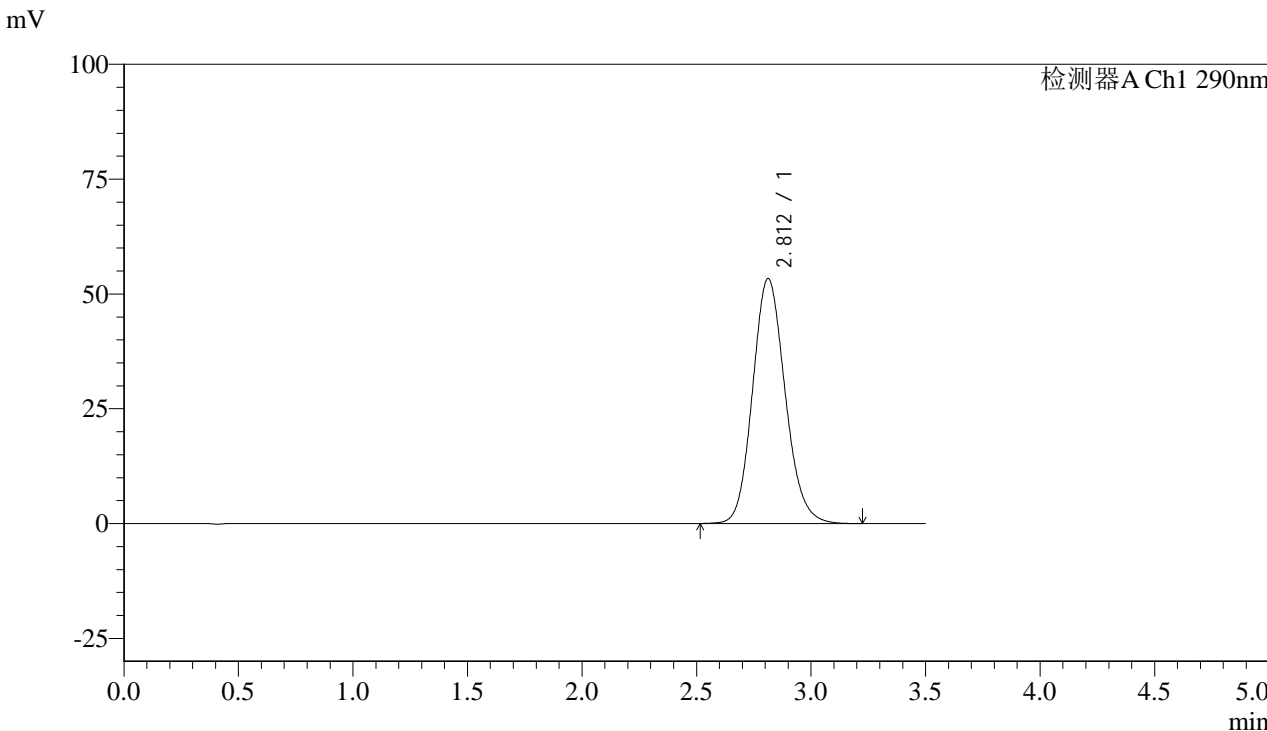


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1481-2 - zzp-c6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:24:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:14 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	2.812	527926	100.000	53368	1900	1.133	--
总计		527926	100.000	53368			

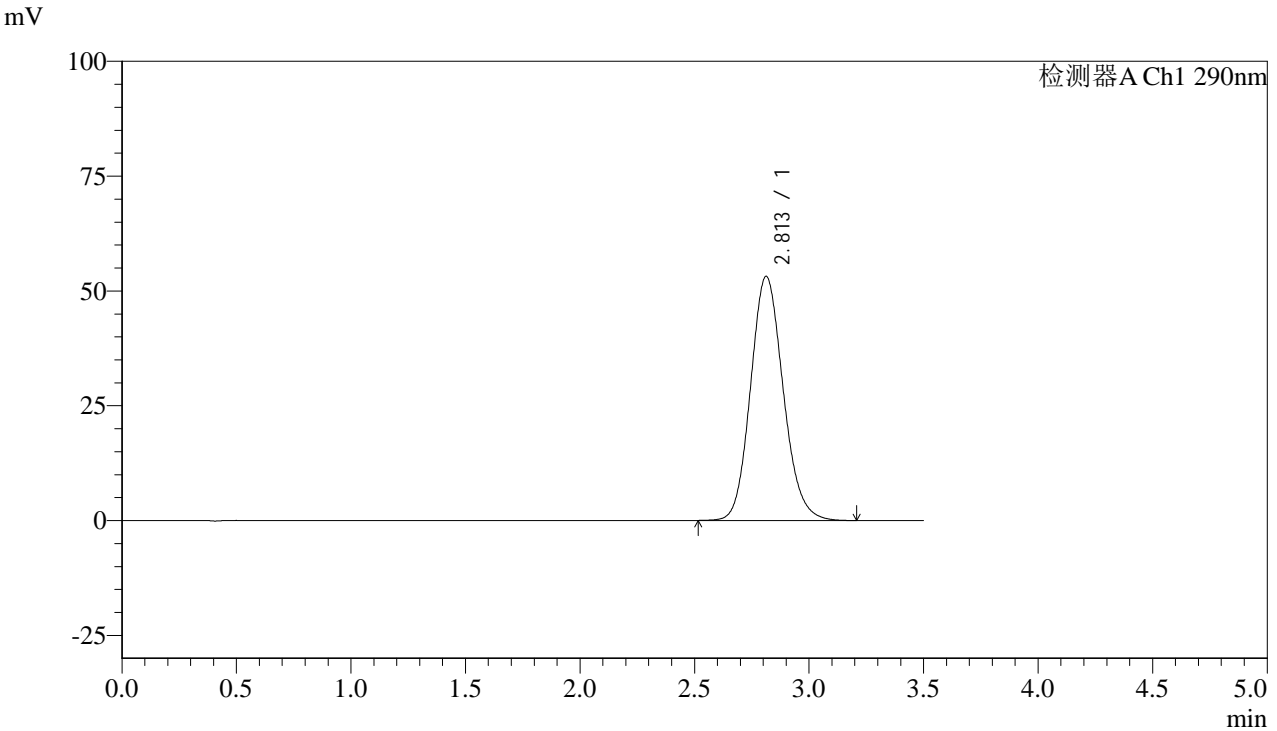


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1482-2 - zzp-c6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:28:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:16 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	2.813	527278	100.000	53187	1889	1.130	--
总计		527278	100.000	53187			

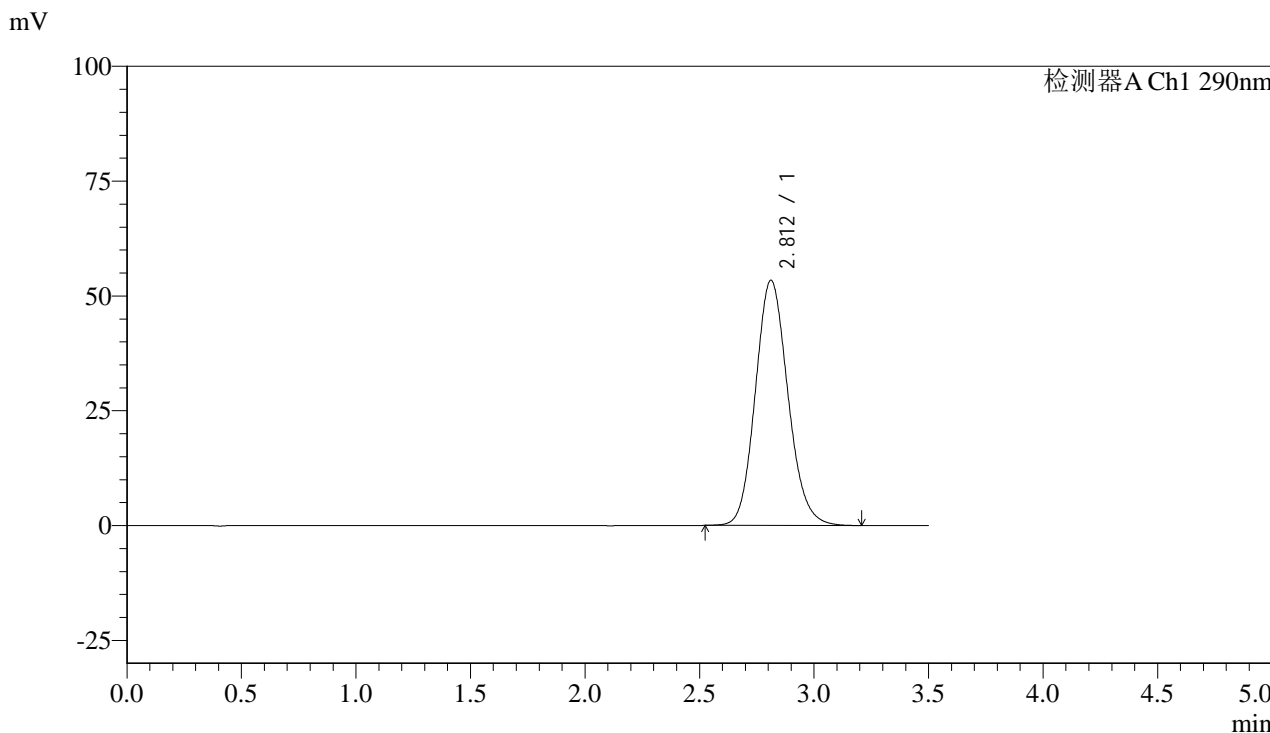


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1483-2 - zzp-c6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:32:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:19 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	2.812	528055	100.000	53392	1897	1.129	--
总计		528055	100.000	53392			

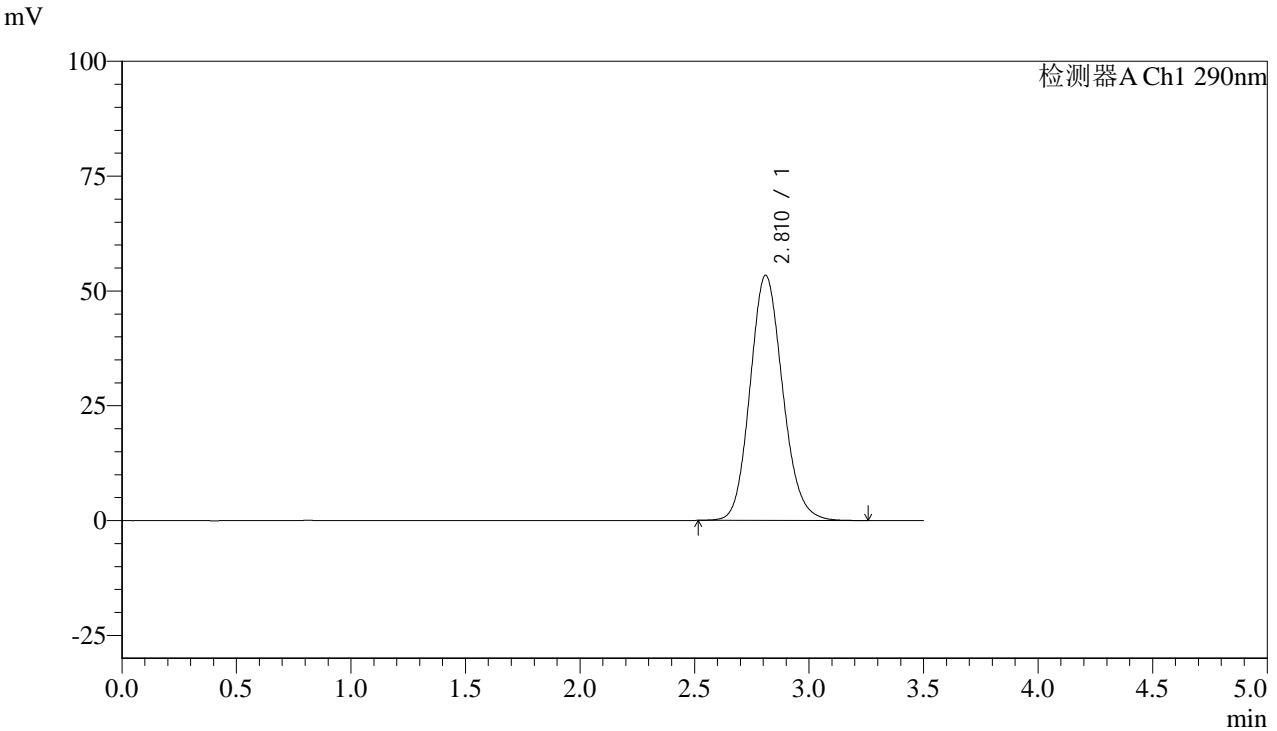


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1484-2 - zzp-c6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:36:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:21 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	2.810	528704	100.000	53353	1895	1.131	--
总计		528704	100.000	53353			

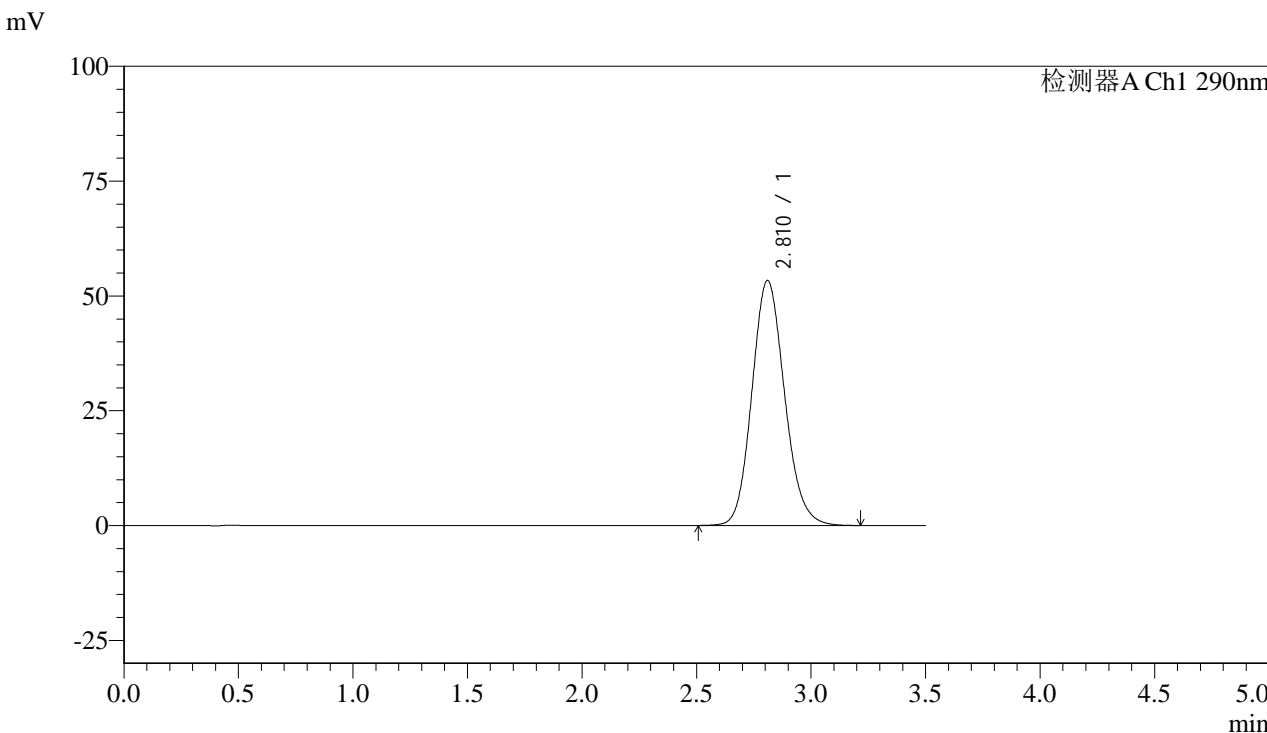


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1485-2 - zzp-c6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:40:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:24 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	2.810	529178	100.000	53296	1887	1.132	--
总计		529178	100.000	53296			

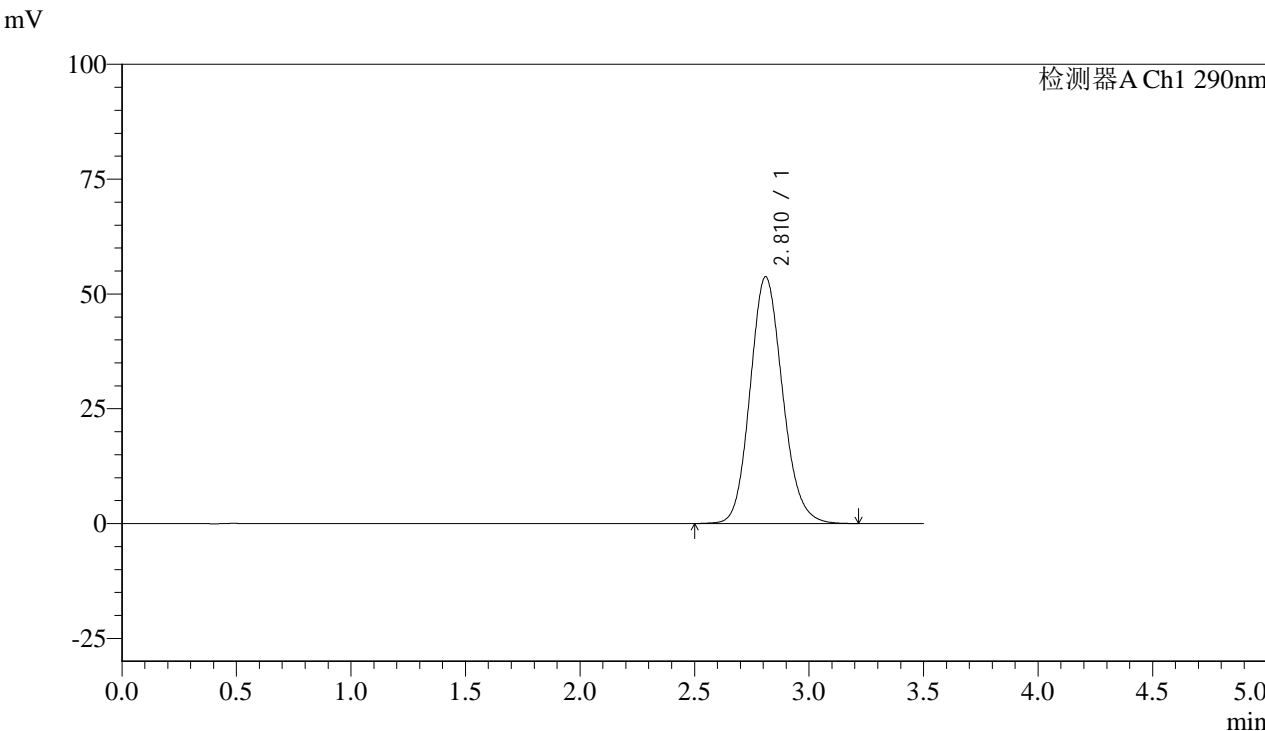


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1486-2 - zzp-c6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:44:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:27 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	2.810	529372	100.000	53676	1912	1.133	--
总计		529372	100.000	53676			

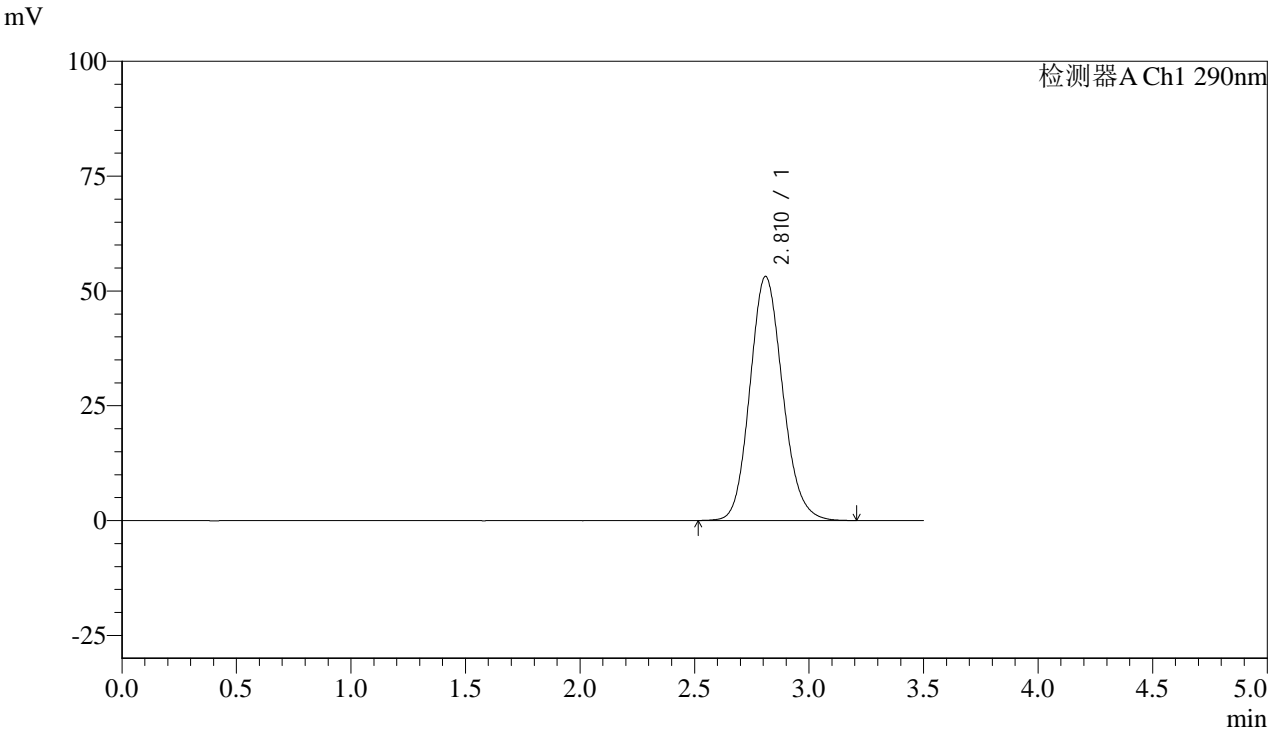


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1487-2 - zzp-c6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/09 15:47:56 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:29
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	2.810	528859	100.000	53107	1875	1.133	--
总计		528859	100.000	53107			

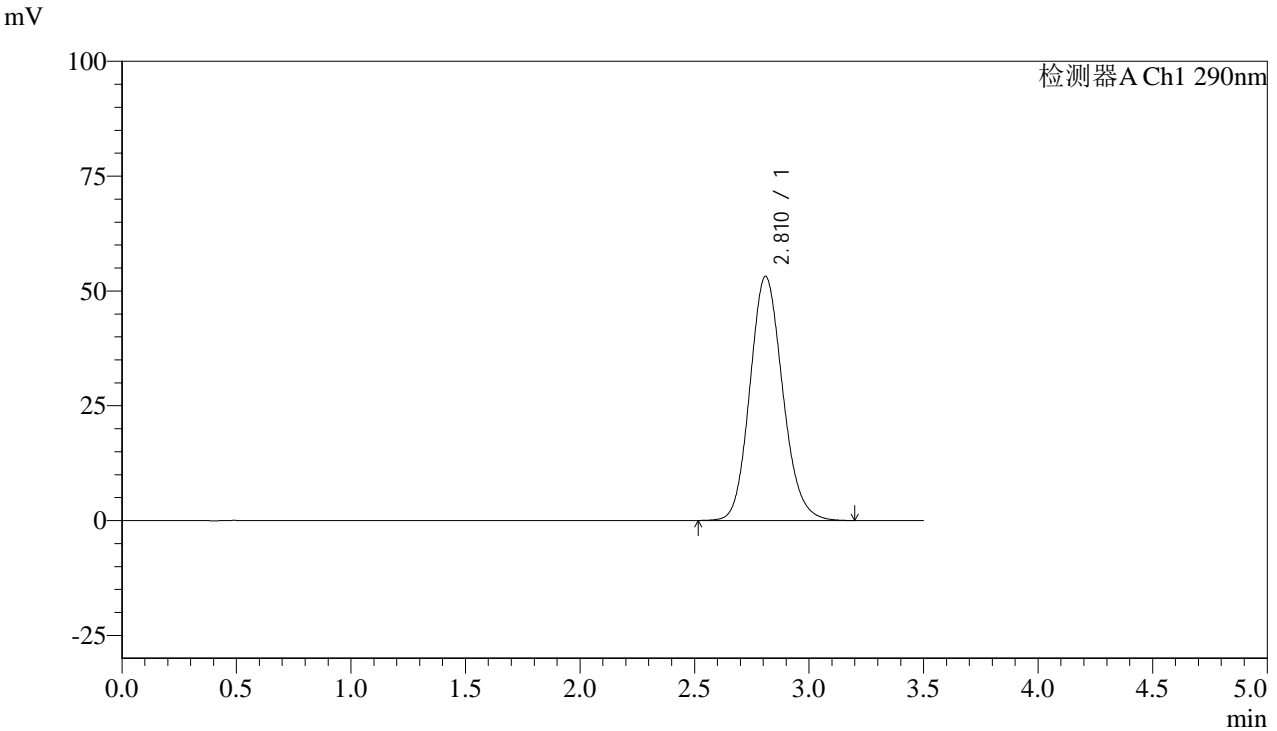


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1488-2 - zzp-c6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:51:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:32 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	2.810	529003	100.000	53114	1875	1.134	--
总计		529003	100.000	53114			

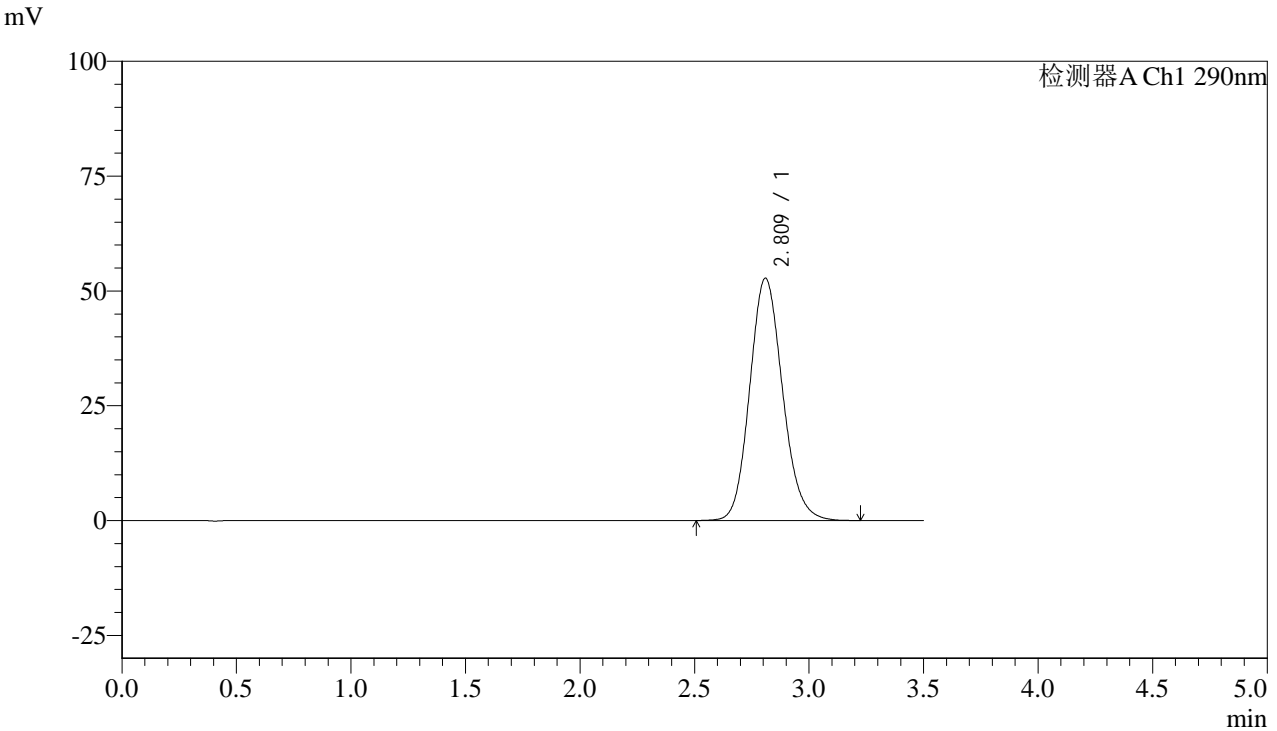


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1489-2 - zzp-c6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:55:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:35 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	2.809	526998	100.000	52687	1861	1.133	--
总计		526998	100.000	52687			

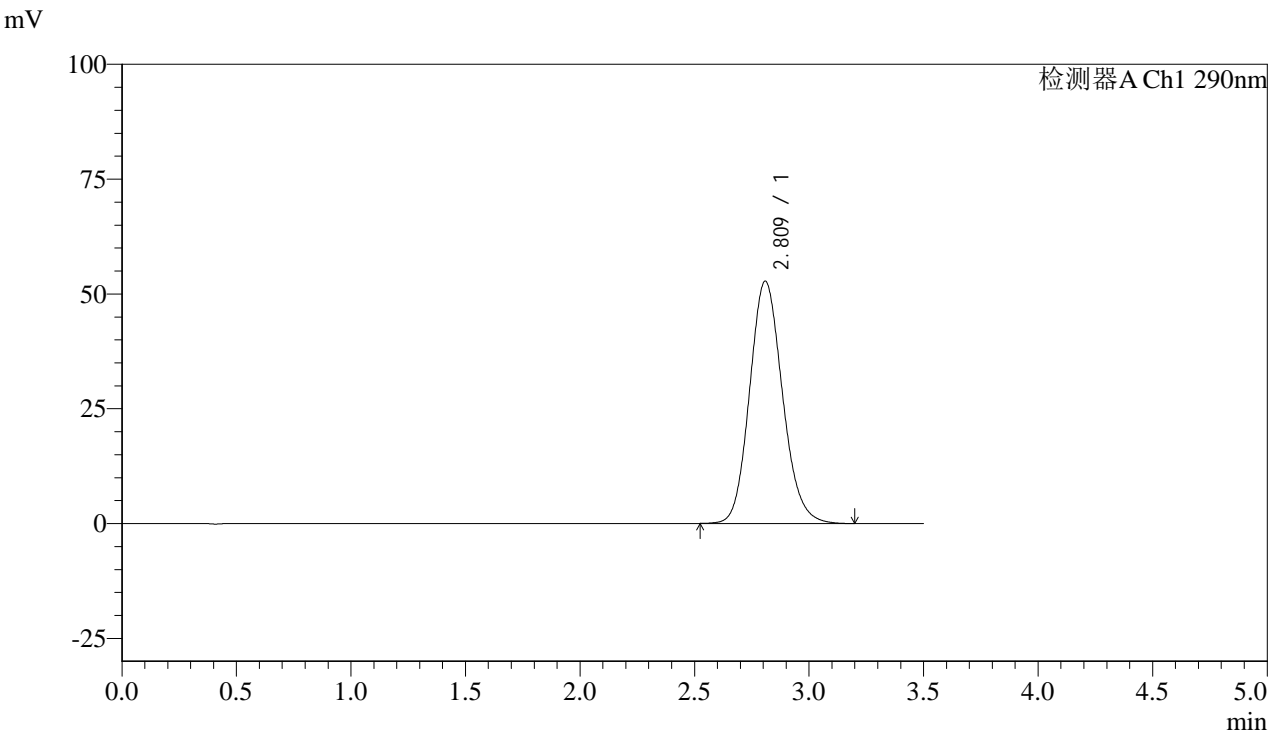


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1490-2 - zzp-c6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:59:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:37 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	2.809	526625	100.000	52707	1860	1.134	--
总计		526625	100.000	52707			

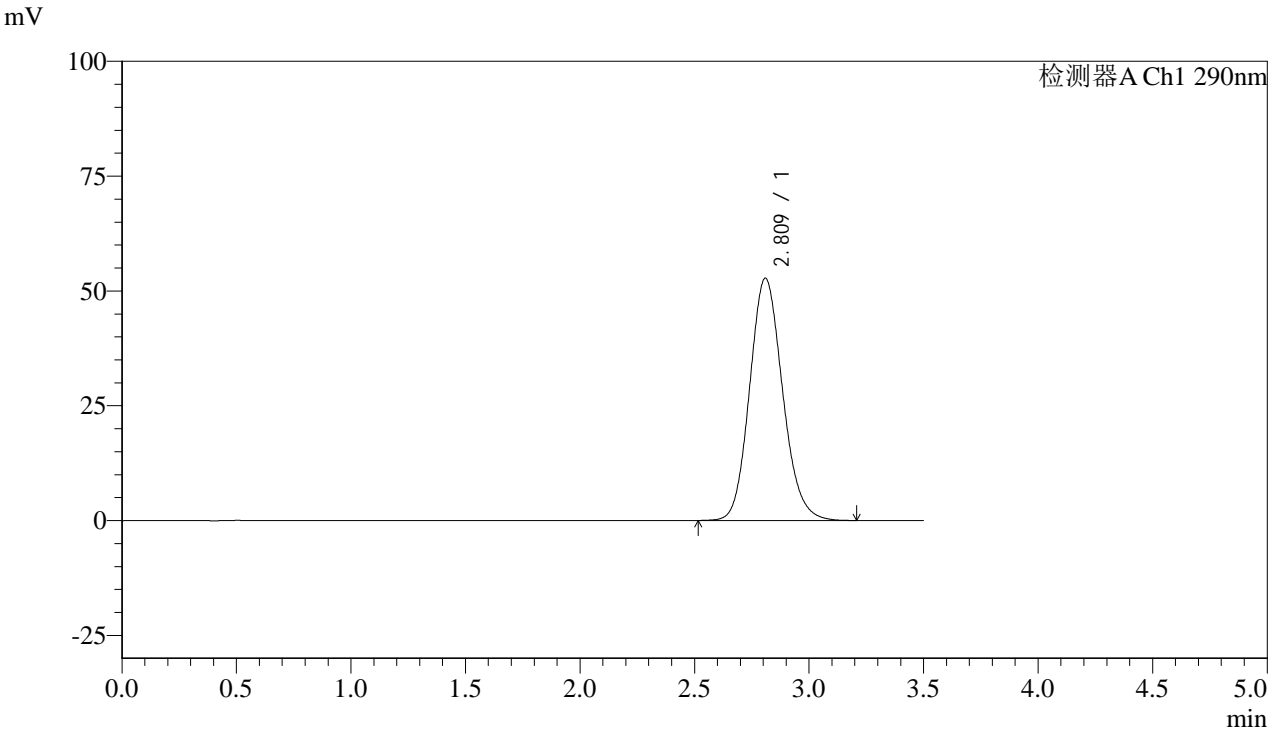


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1491-2 - zzp-c6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:03:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:40 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	2.809	527856	100.000	52686	1851	1.133	--
总计		527856	100.000	52686			

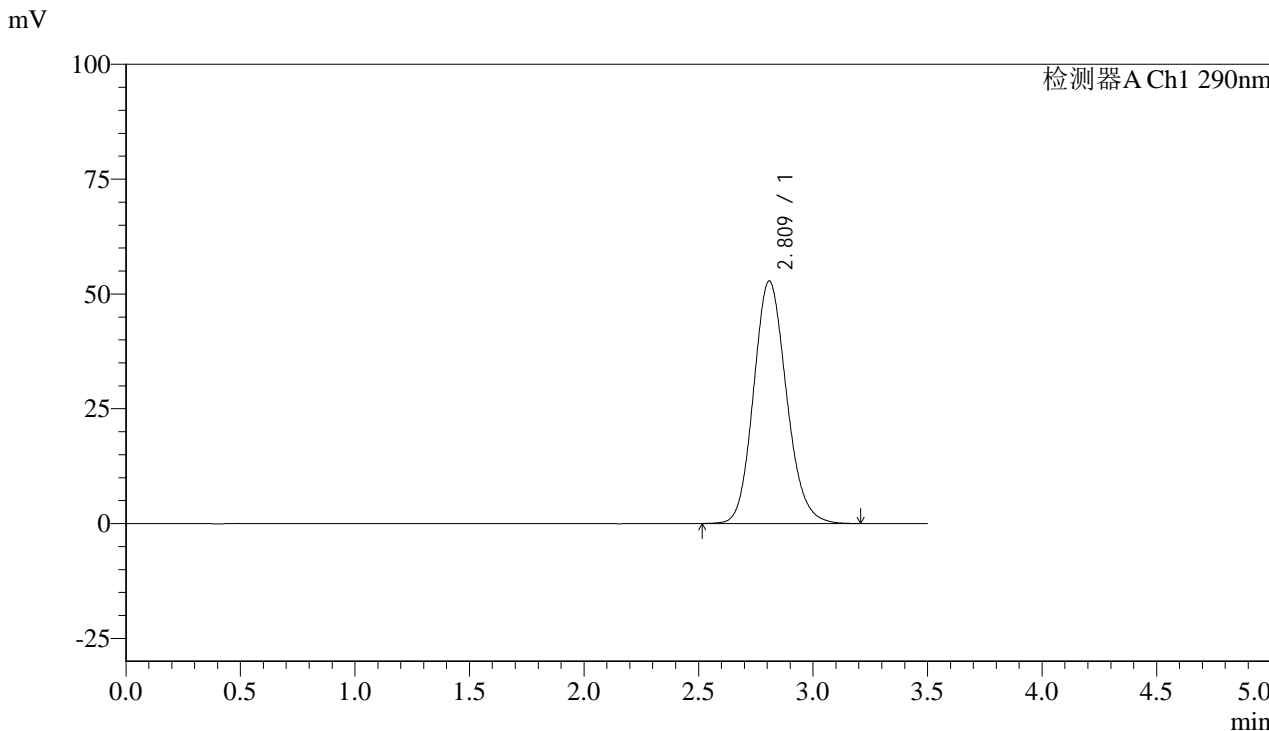


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1492-2 - zzp-c6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:07:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:42 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	2.809	527828	100.000	52767	1857	1.136	--
总计		527828	100.000	52767			

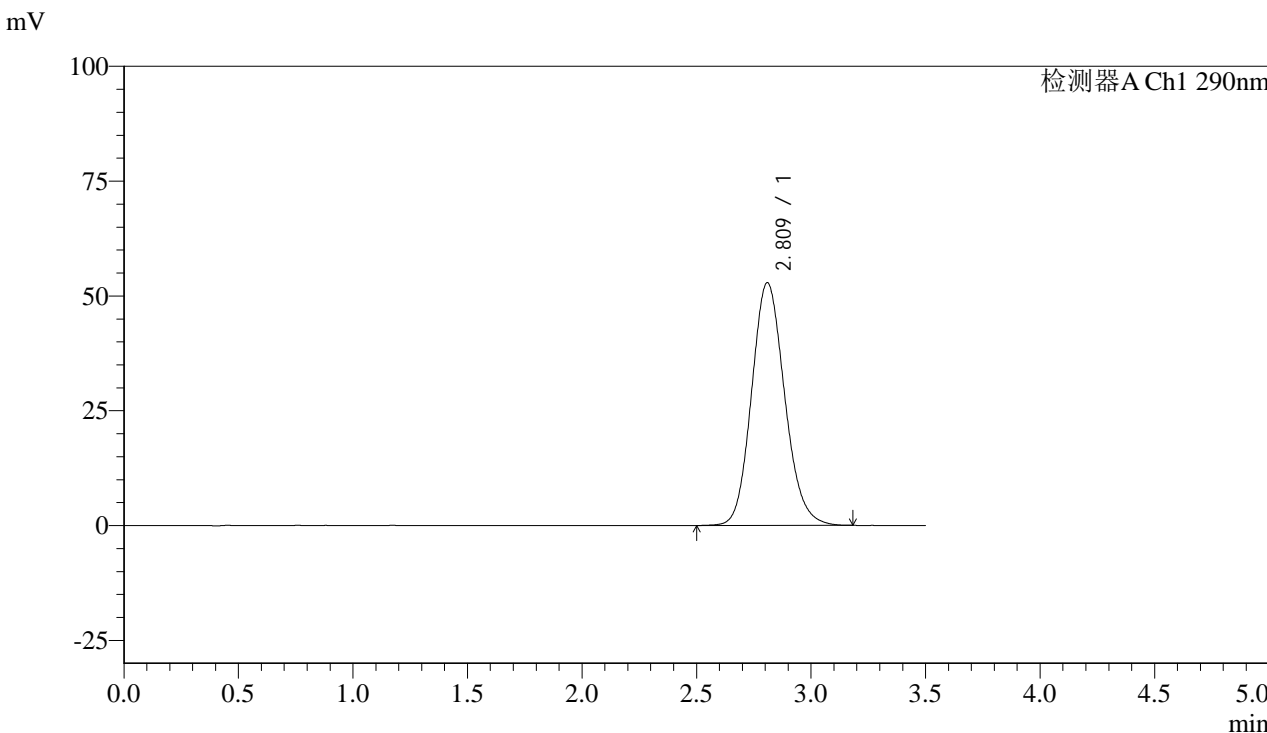


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1493-2 - zzp-c6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:11:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:45 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	2.809	530908	100.000	52782	1836	1.135	--
总计		530908	100.000	52782			

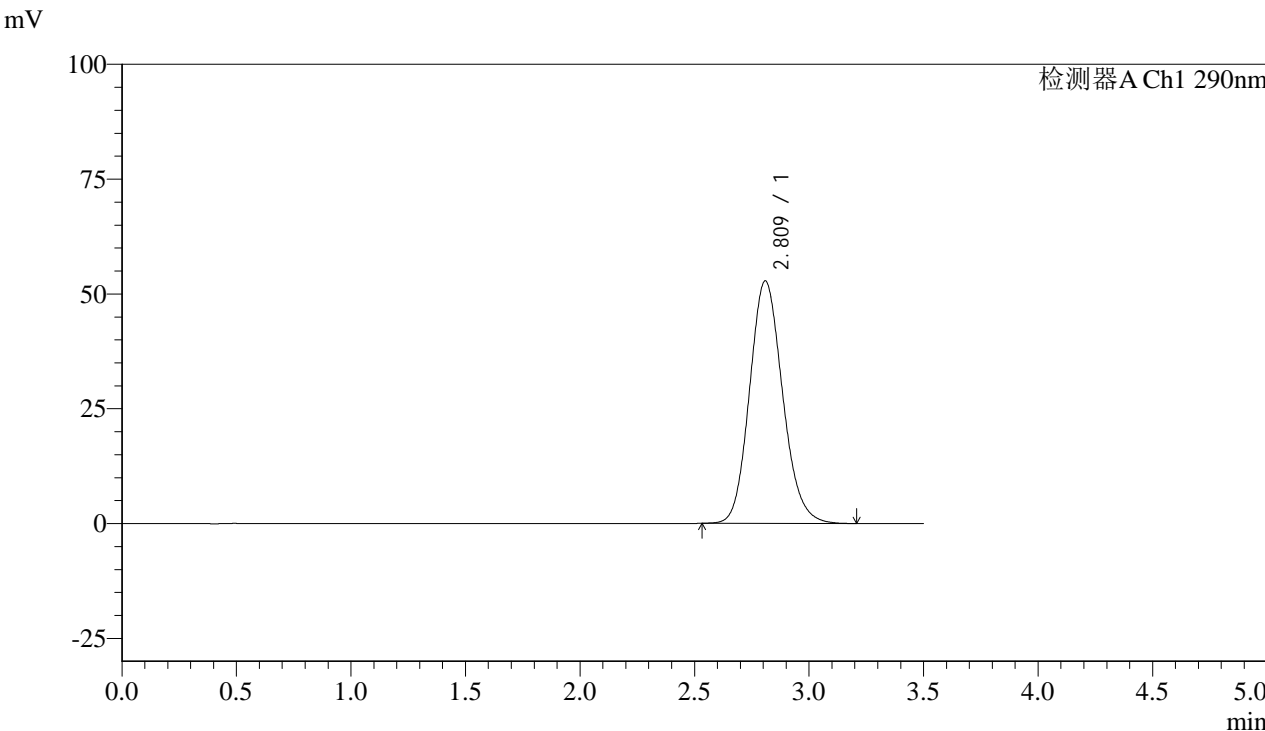


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1494-2 - zzp-c6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:15:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:48 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	2.809	530369	100.000	52747	1834	1.137	--
总计		530369	100.000	52747			

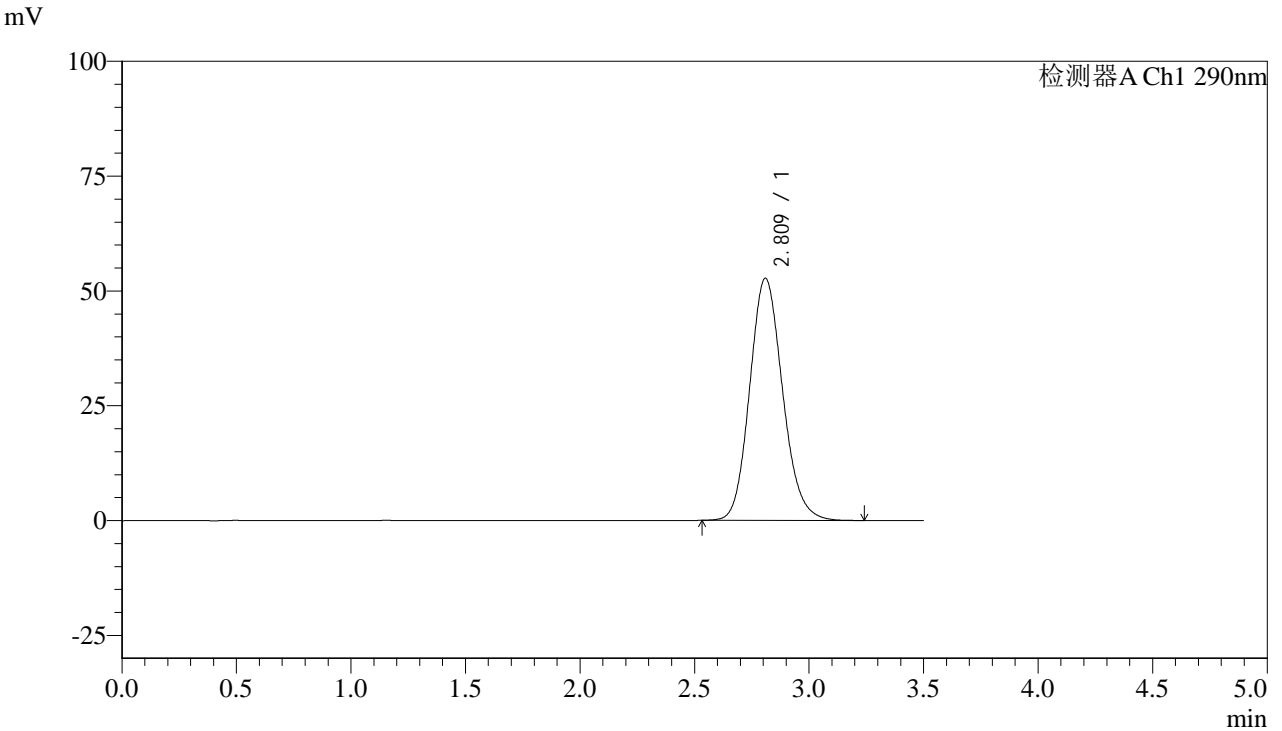


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1495-2 - zzp-c6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:19:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:50 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	2.809	527352	100.000	52646	1854	1.137	--
总计		527352	100.000	52646			



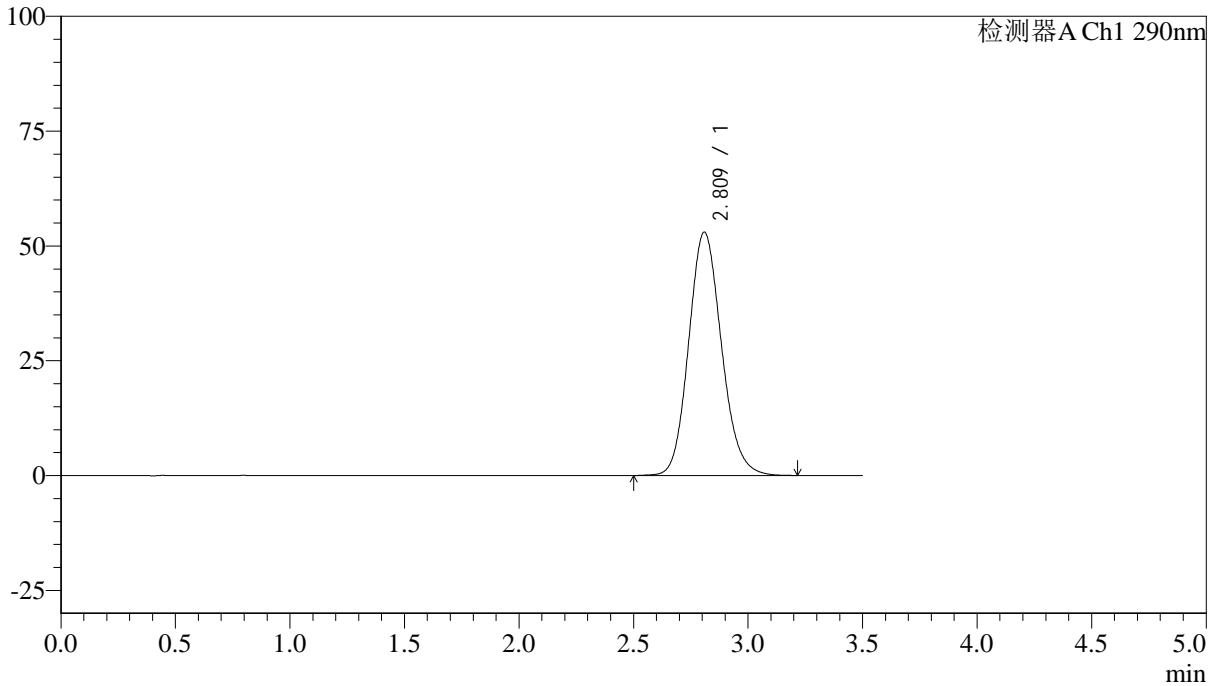
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1496-2 - zzp-c6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:22:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:53 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	2.809	528354	100.000	52927	1869	1.134	--
总计		528354	100.000	52927			

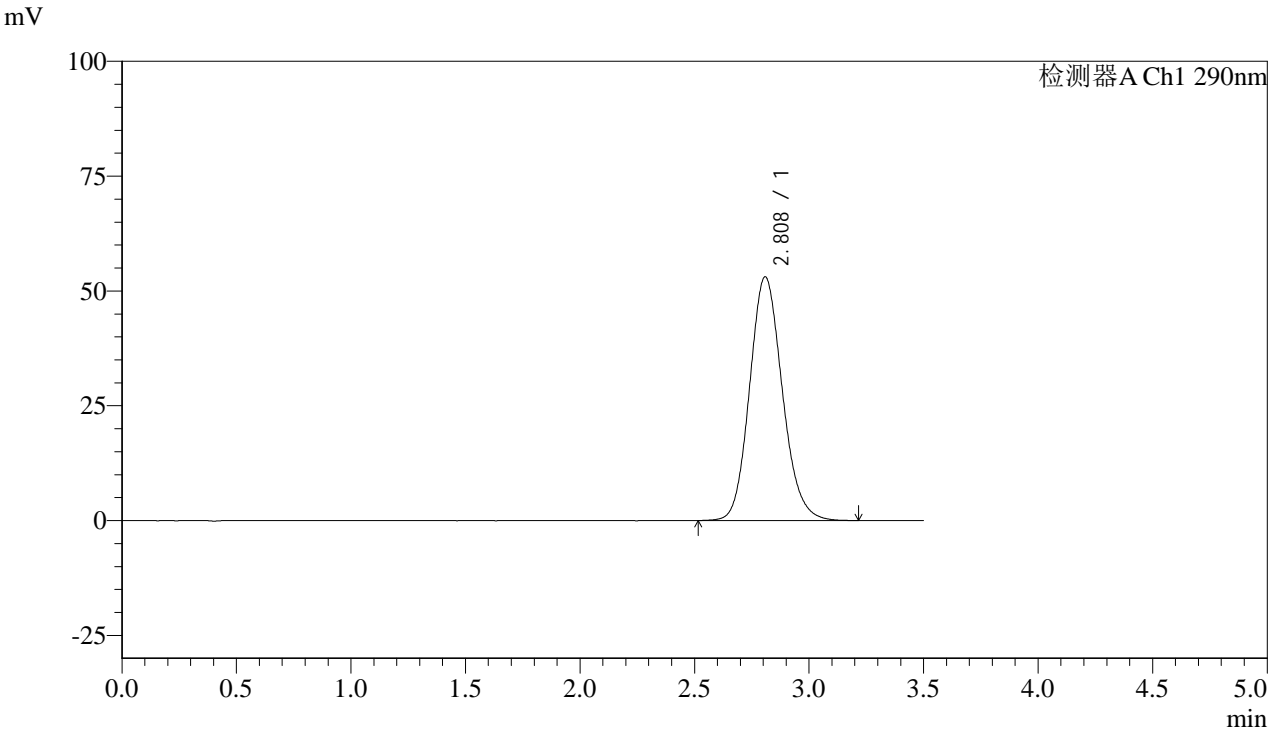


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1497-2 - zzp-c6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:26:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:56 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	2.808	527479	100.000	53039	1882	1.136	--
总计		527479	100.000	53039			

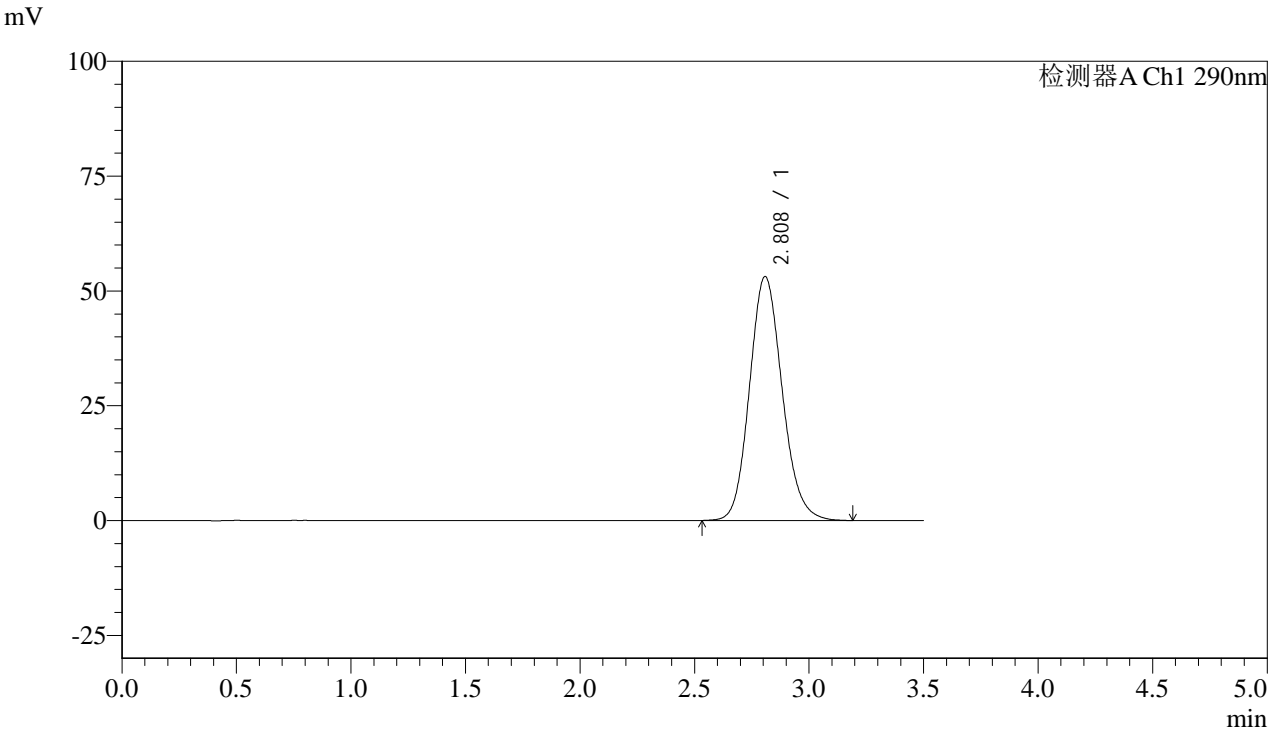


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1498-2 - zzp-c6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:30:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:06:58 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	2.808	527143	100.000	53084	1884	1.136	--
总计		527143	100.000	53084			

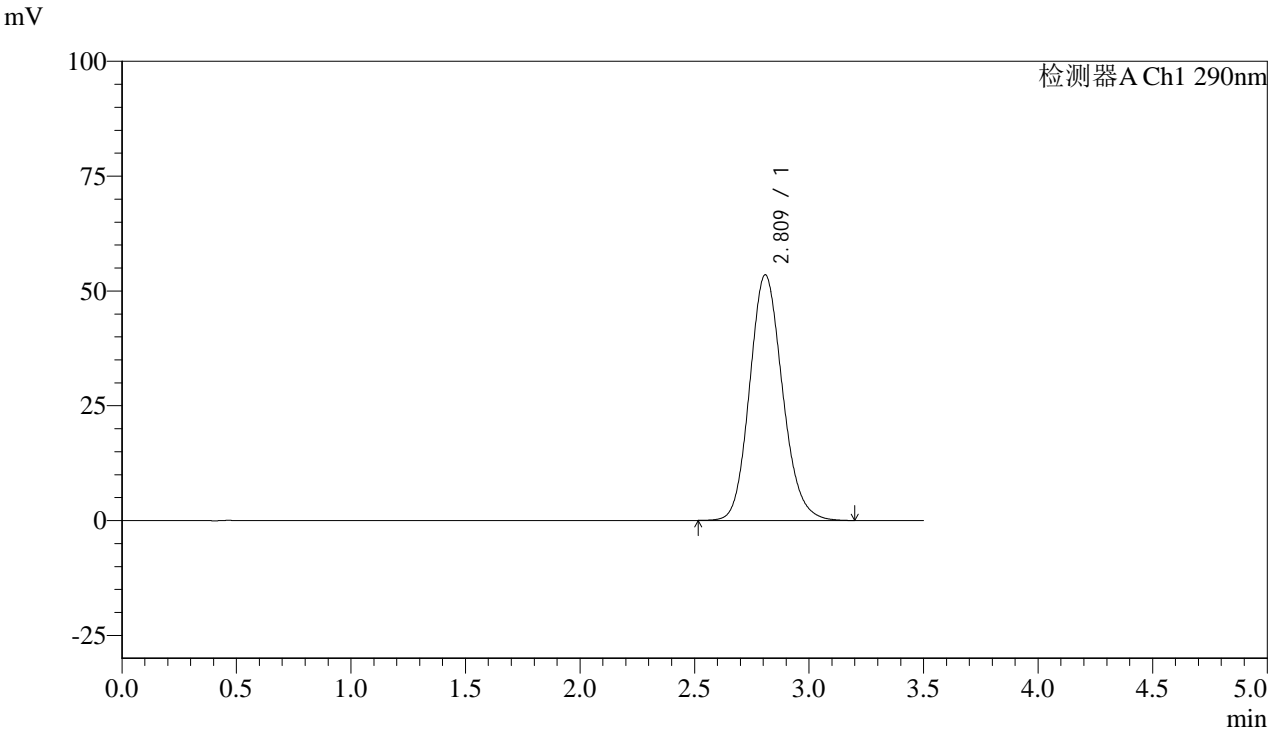


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1499-2 - zzp-c6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:34:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:01 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	2.809	533361	100.000	53421	1866	1.139	--
总计		533361	100.000	53421			

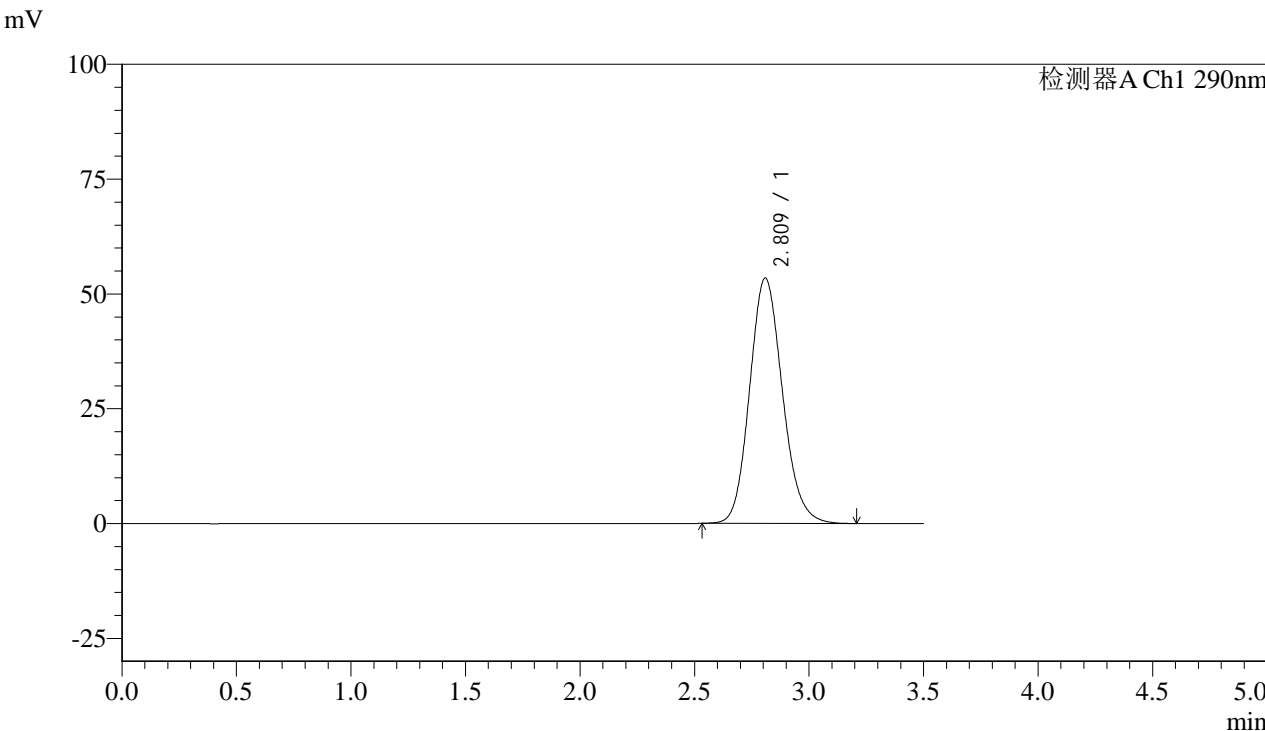


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1500-2 - zzp-c6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-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: 2024/12/09 16:38:31 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:04
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	2.809	532998	100.000	53364	1860	1.139	--
总计		532998	100.000	53364			

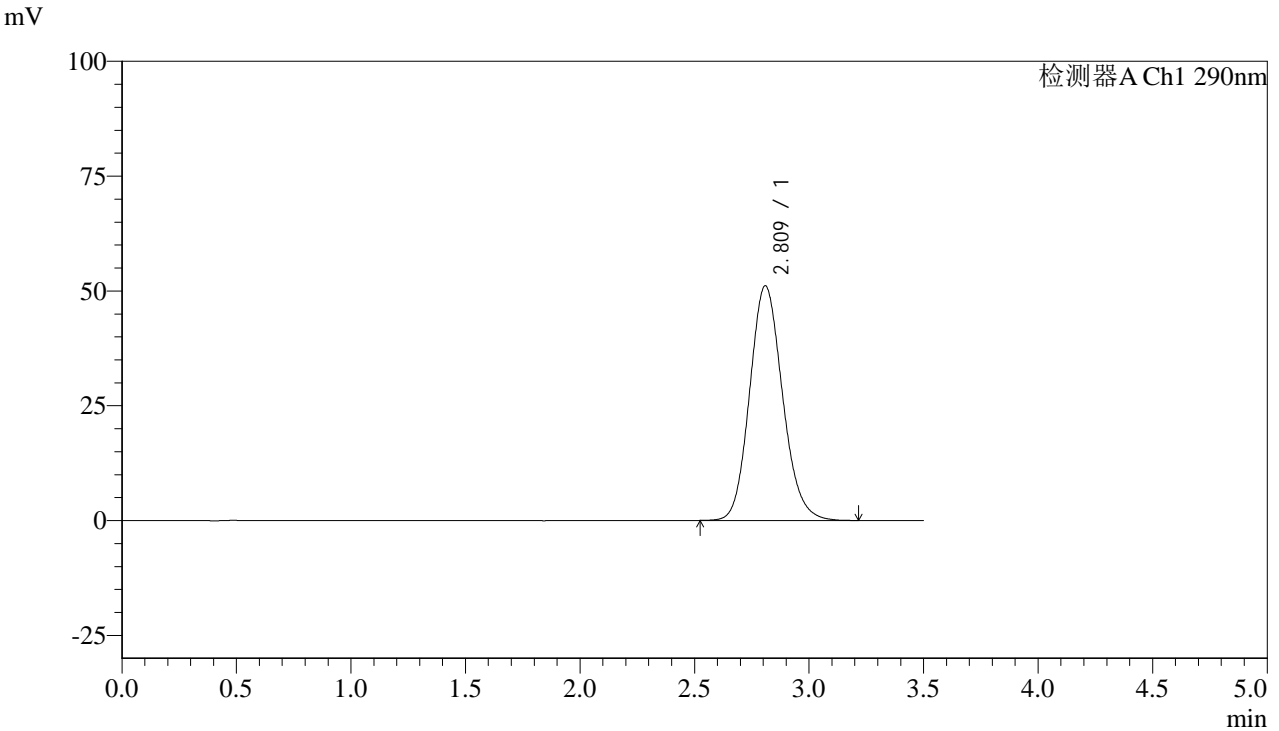


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1501-2 - zzp-c6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:42:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:06 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	2.809	510872	100.000	51042	1857	1.136	--
总计		510872	100.000	51042			

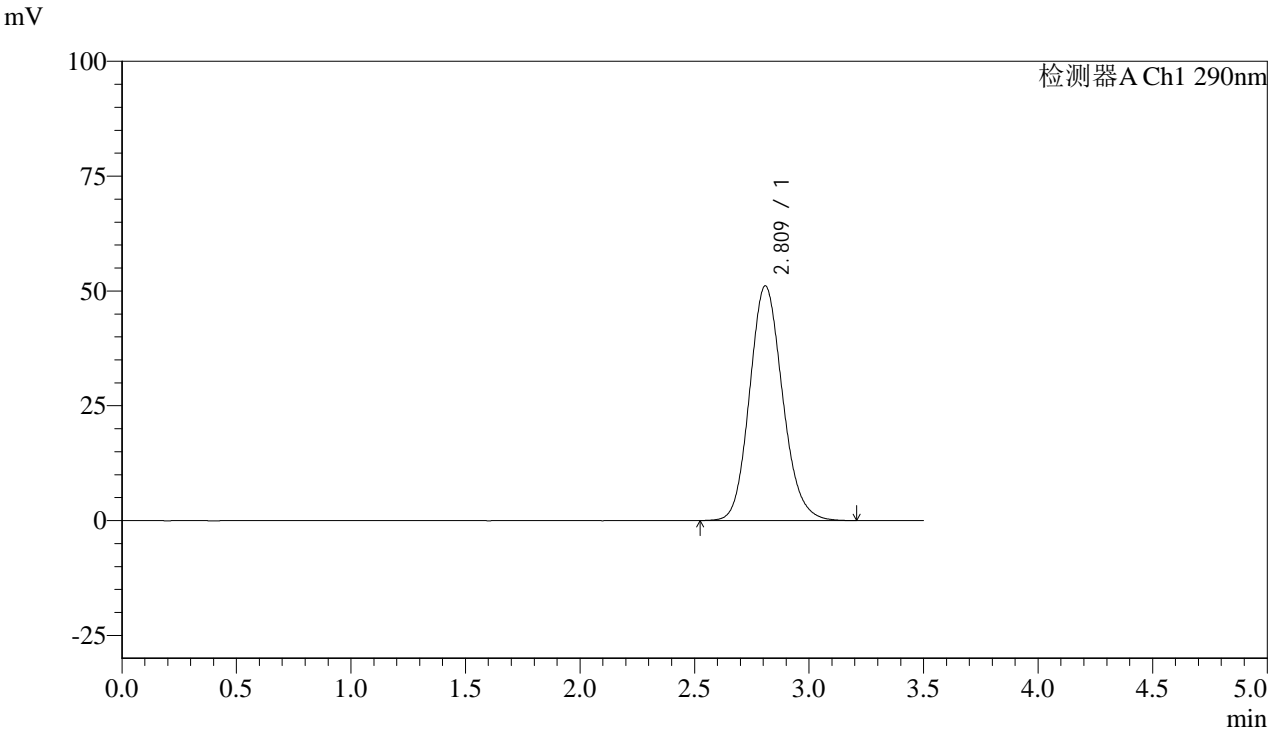


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1502-2 - zzp-c6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/09 16:46:17 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:09
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	2.809	511137	100.000	51049	1860	1.137	--
总计		511137	100.000	51049			

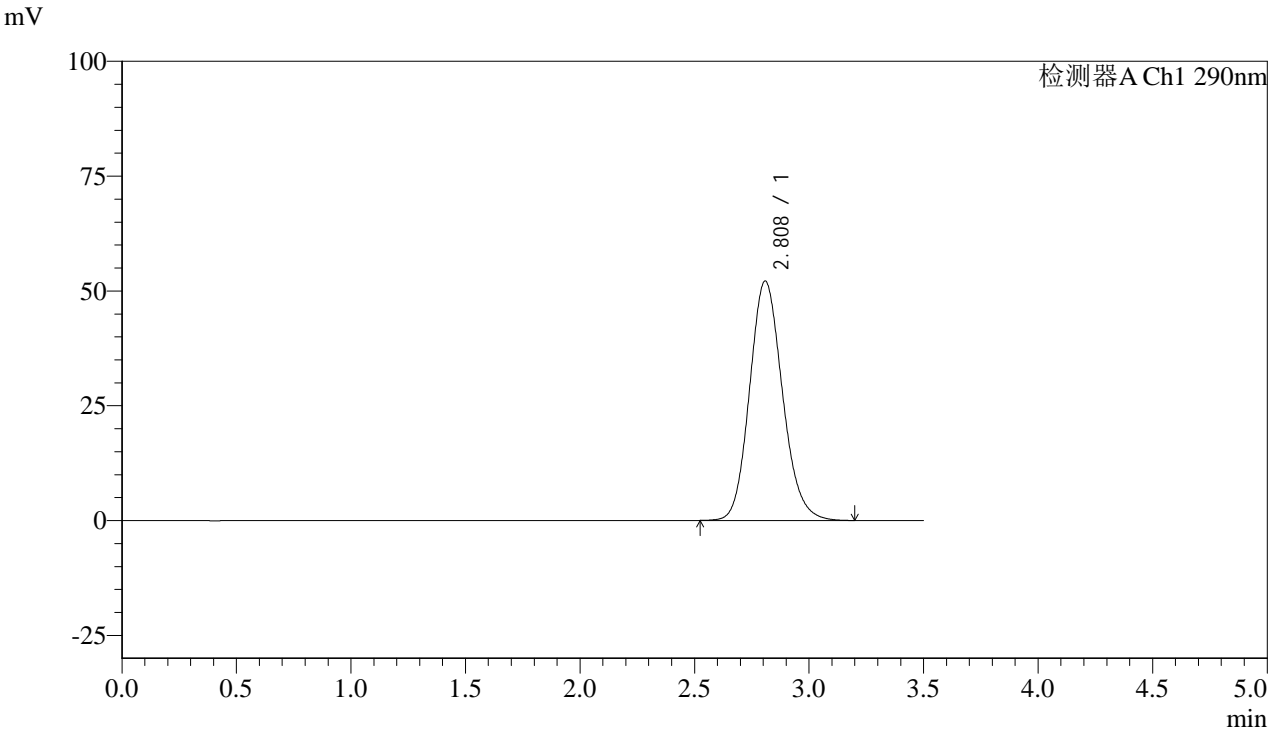


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1503-2 - zzp-c6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:50:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:11 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	2.808	520806	100.000	52093	1860	1.141	--
总计		520806	100.000	52093			

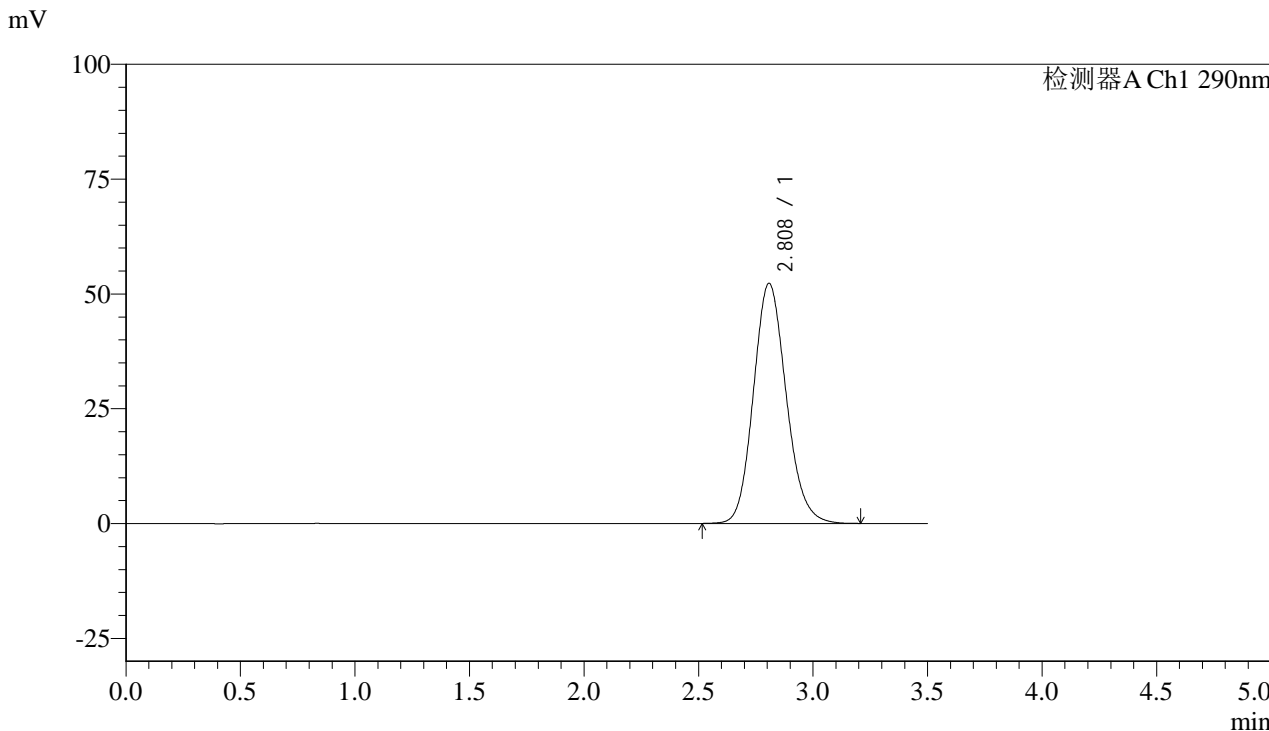


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1504-2 - zzp-c6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:54:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:14 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	2.808	520572	100.000	52260	1866	1.139	--
总计		520572	100.000	52260			

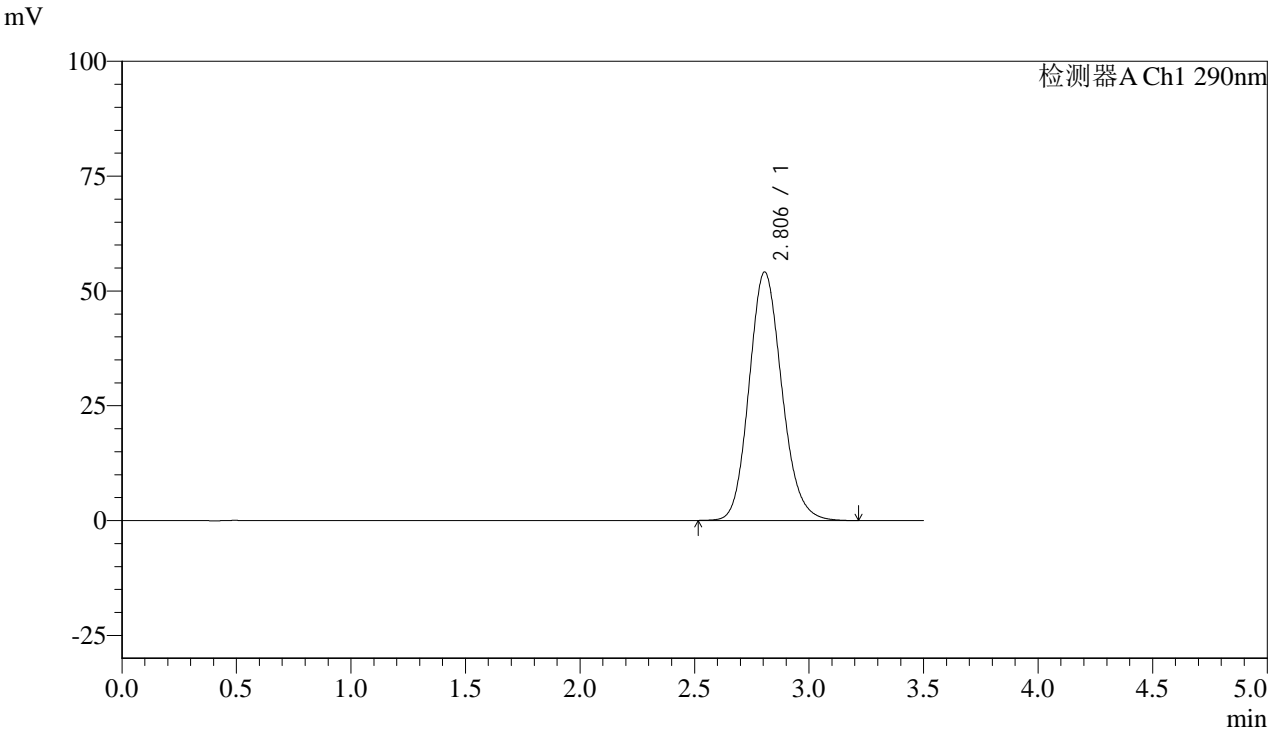


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1505-2 - zzp-c6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:57:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:17 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	2.806	537899	100.000	54123	1874	1.141	--
总计		537899	100.000	54123			

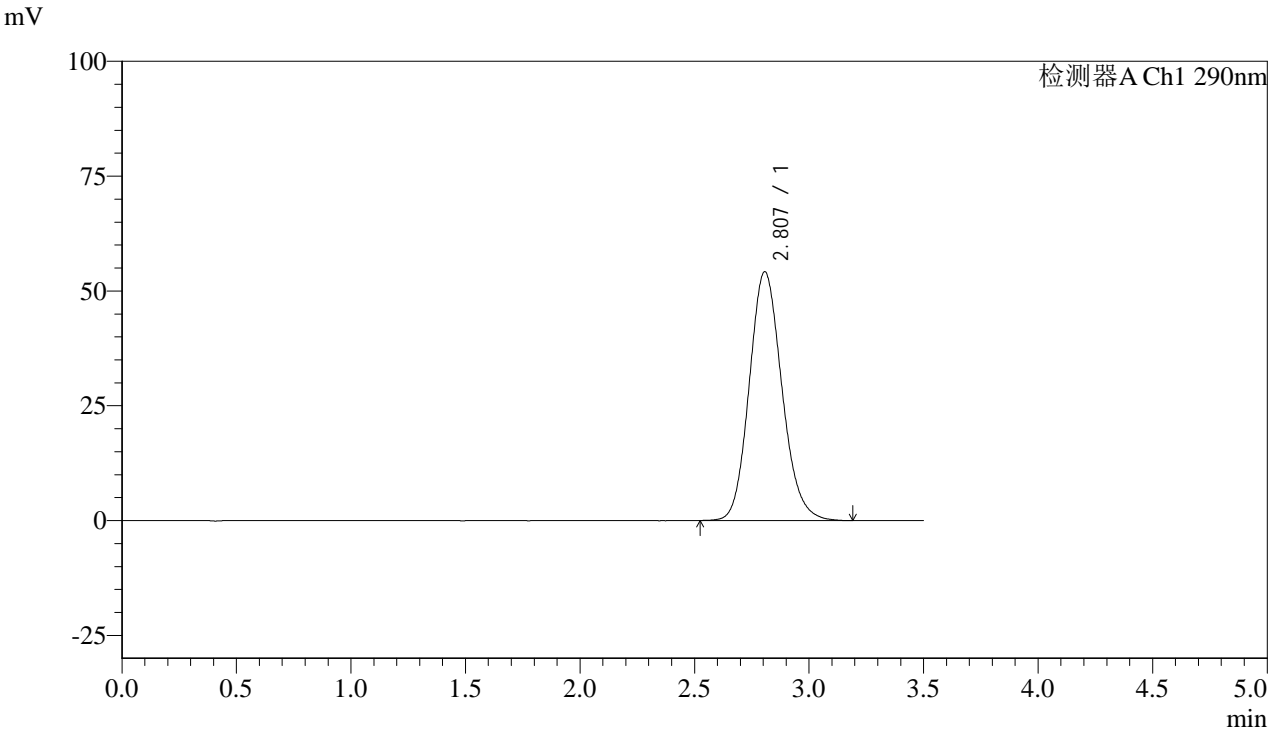


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1506-2 - zzp-c6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:01:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:19 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	2.807	537232	100.000	54174	1879	1.138	--
总计		537232	100.000	54174			

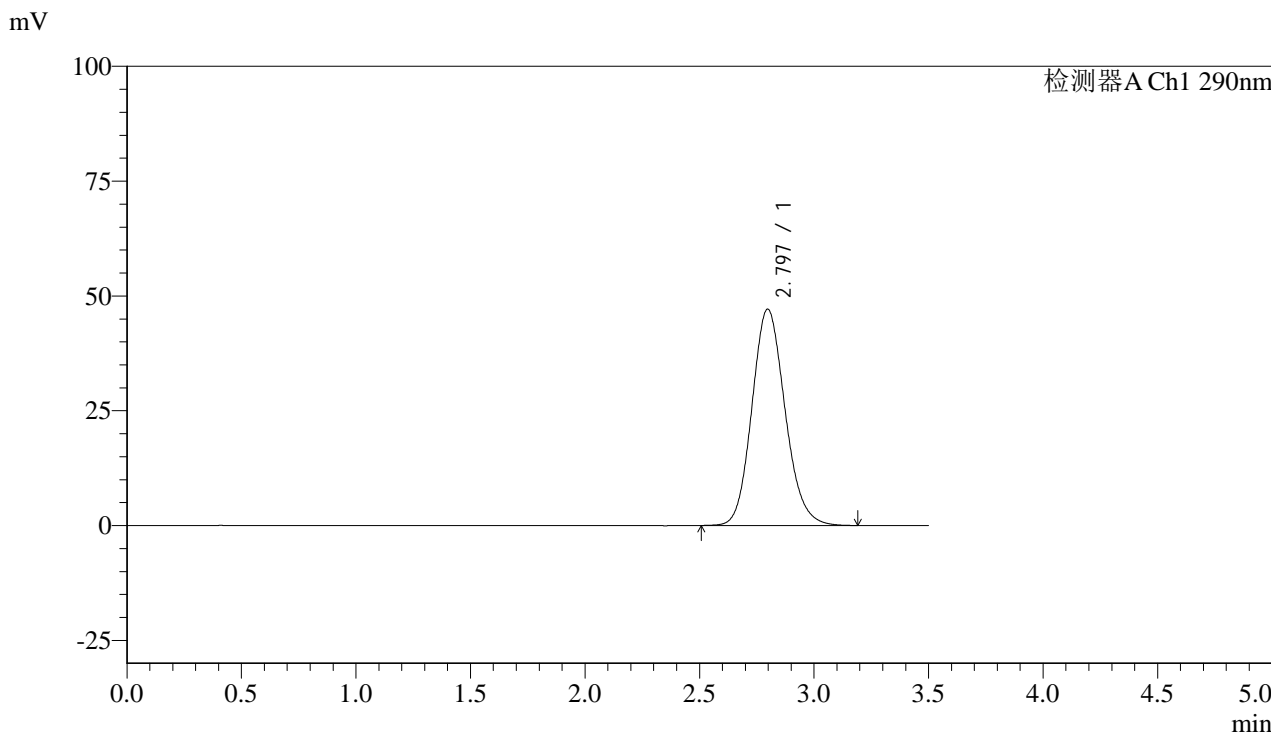


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1507-2 - zzp-c6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 17:05:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:22
 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	2.797	474324	100.000	47137	1816	1.137	--
总计		474324	100.000	47137			

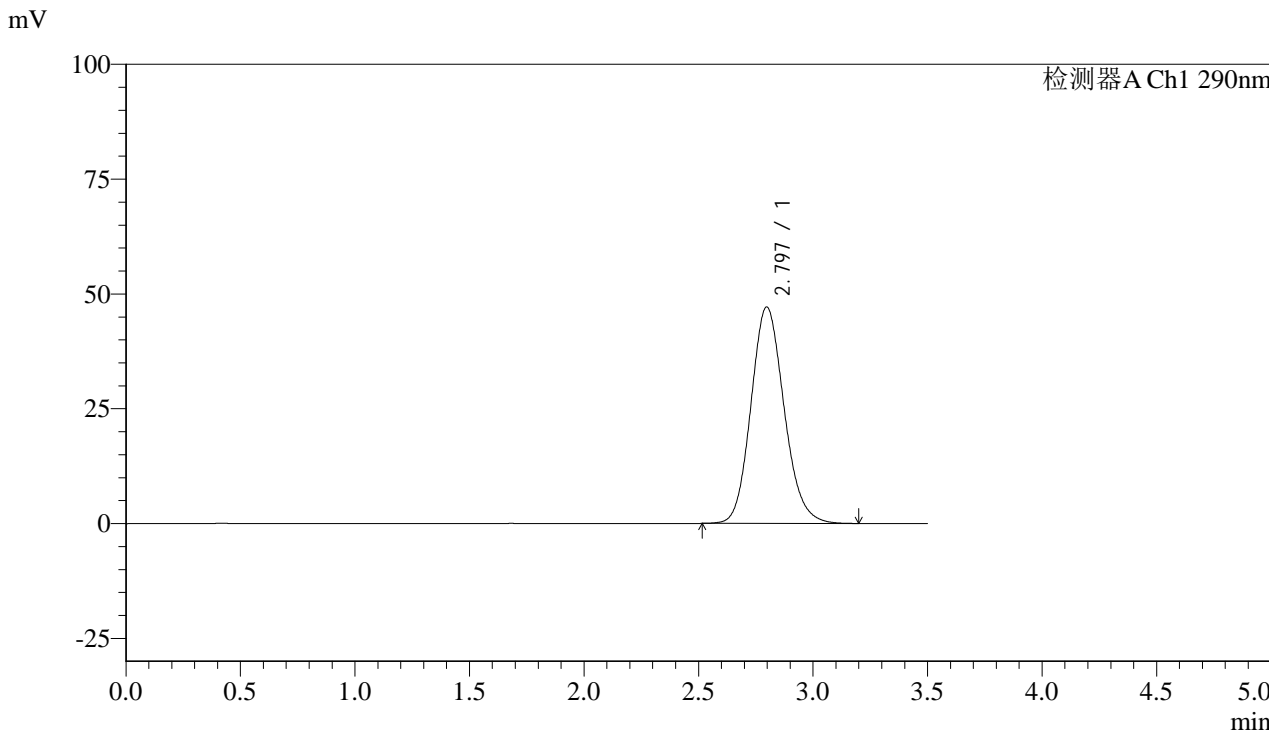


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1508-2 - zzp-c6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:09:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:24 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	2.797	474346	100.000	47134	1815	1.137	--
总计		474346	100.000	47134			

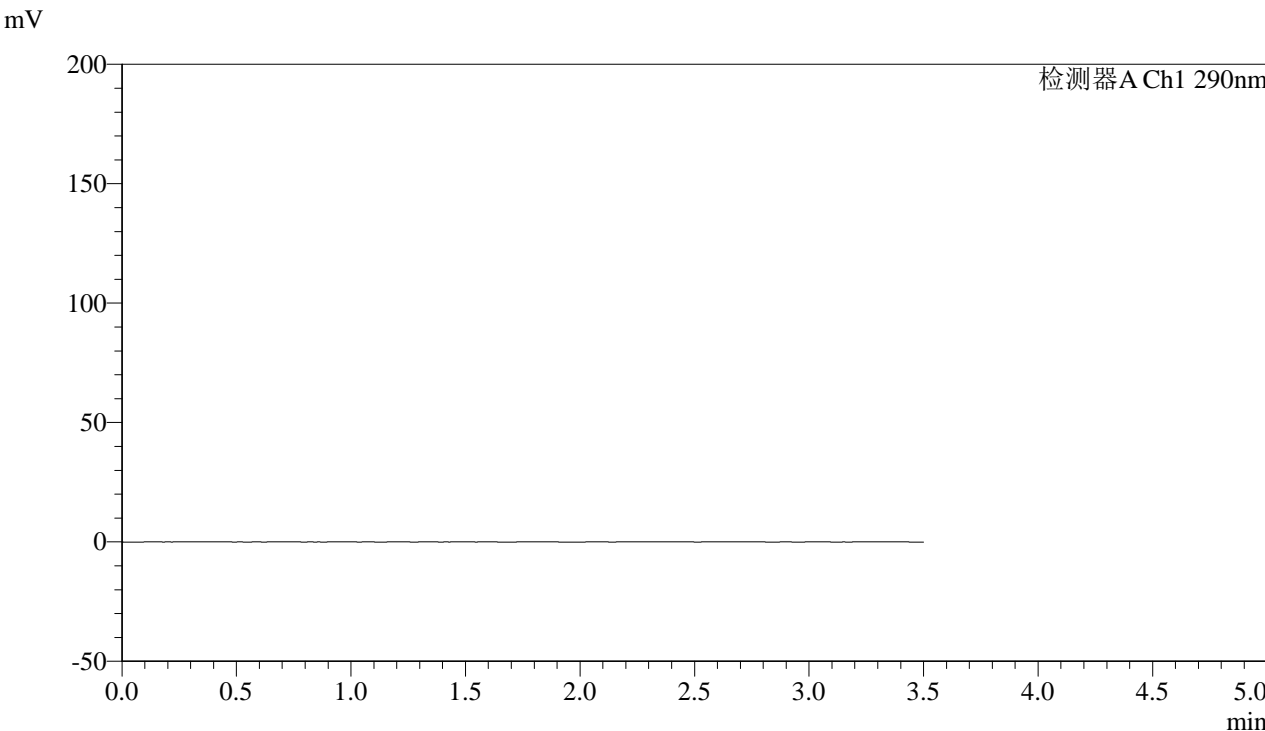


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1509-2 - zzp-c6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:13:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:27 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							

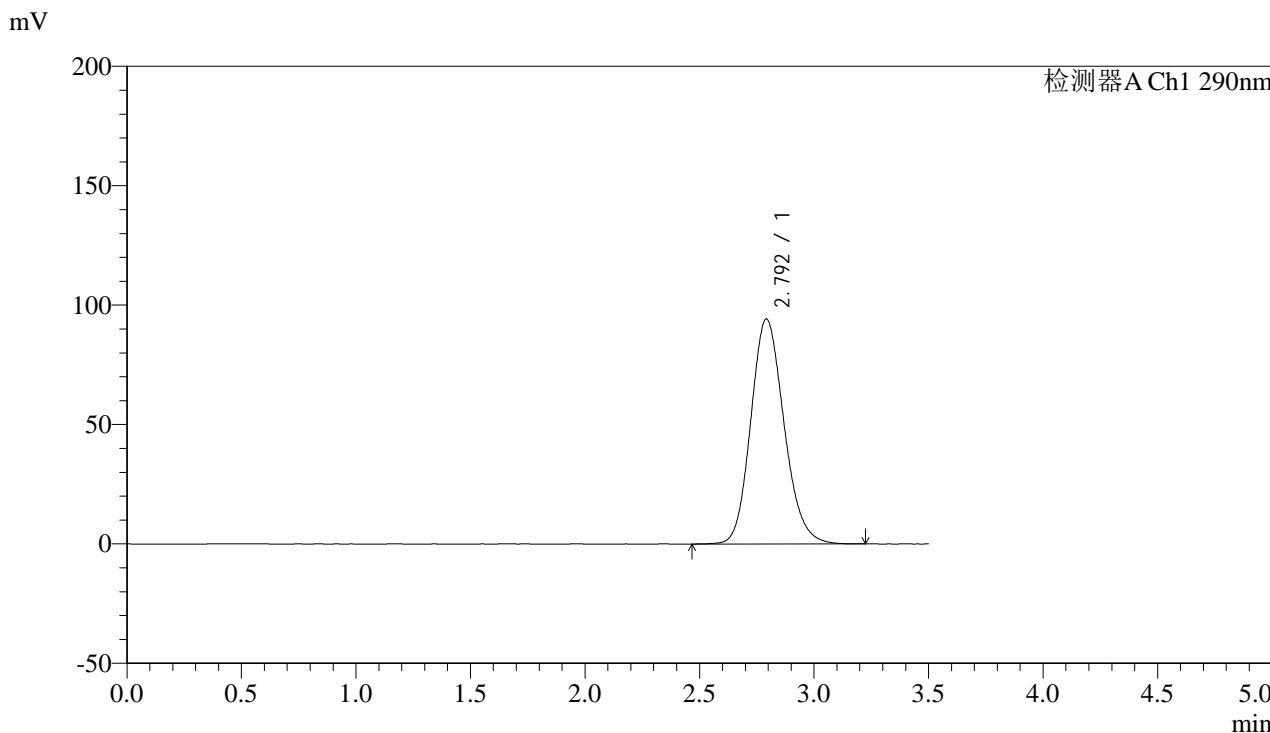


SZJ-4096

<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 - 0-118/26-1510-2 - zzp-c6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:17:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:29 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	2.792	951658	100.000	94081	1793	1.157	--
总计		951658	100.000	94081			

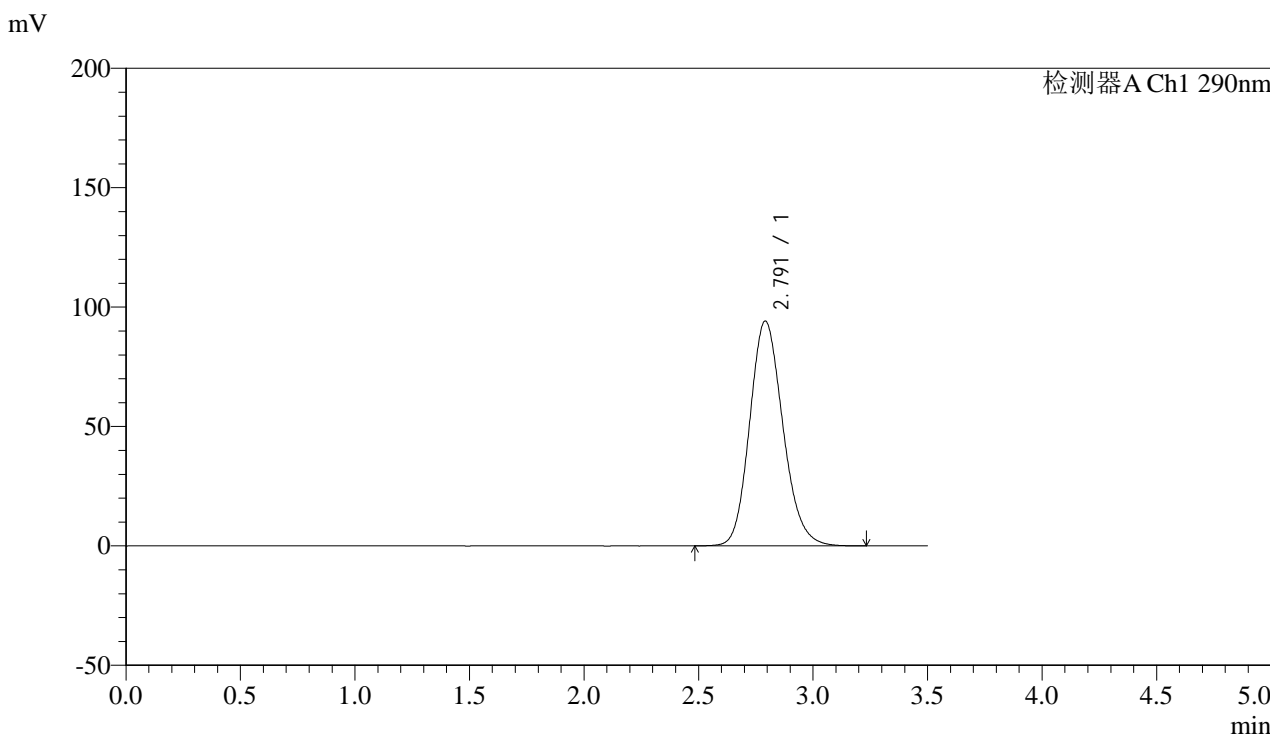


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1511-2 - zzp-c6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-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: 2024/12/09 17:21:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:32
 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	2.791	950324	100.000	94080	1795	1.159	--
总计		950324	100.000	94080			

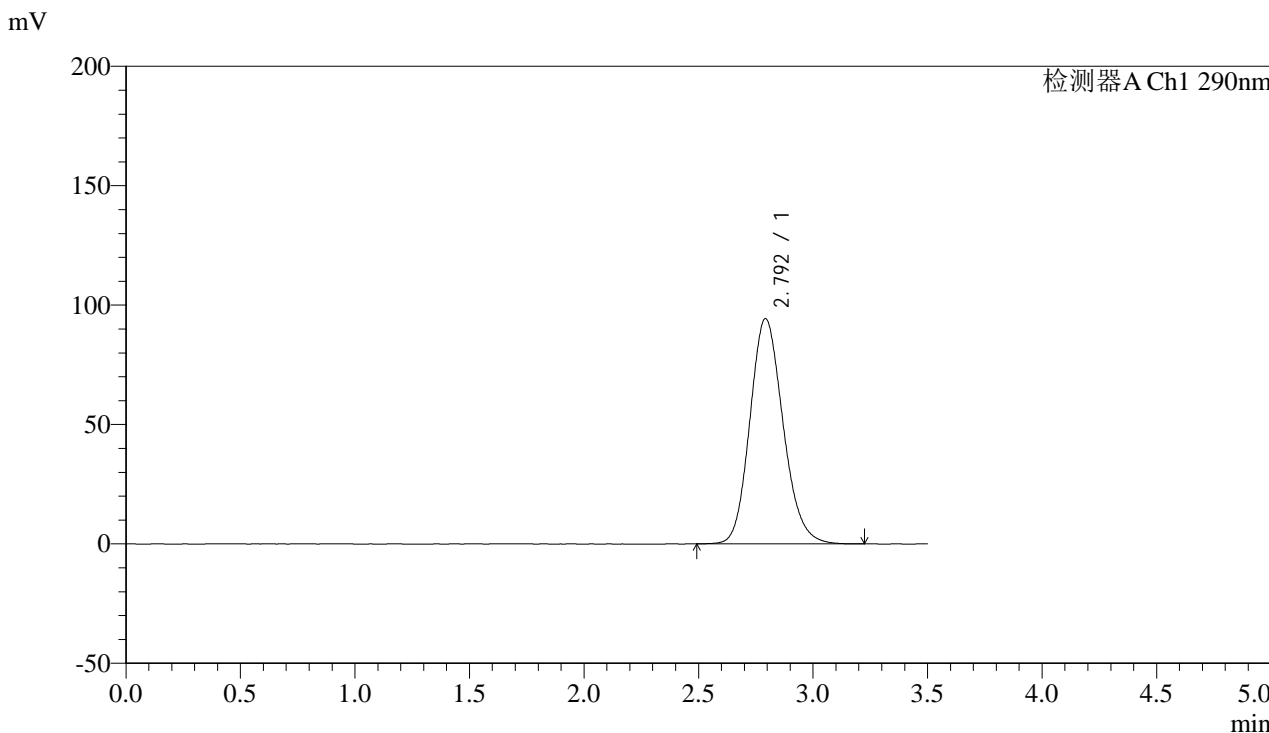


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1512-2 - zzp-c6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:25:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:35 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	2.792	950898	100.000	94194	1801	1.156	--
总计		950898	100.000	94194			

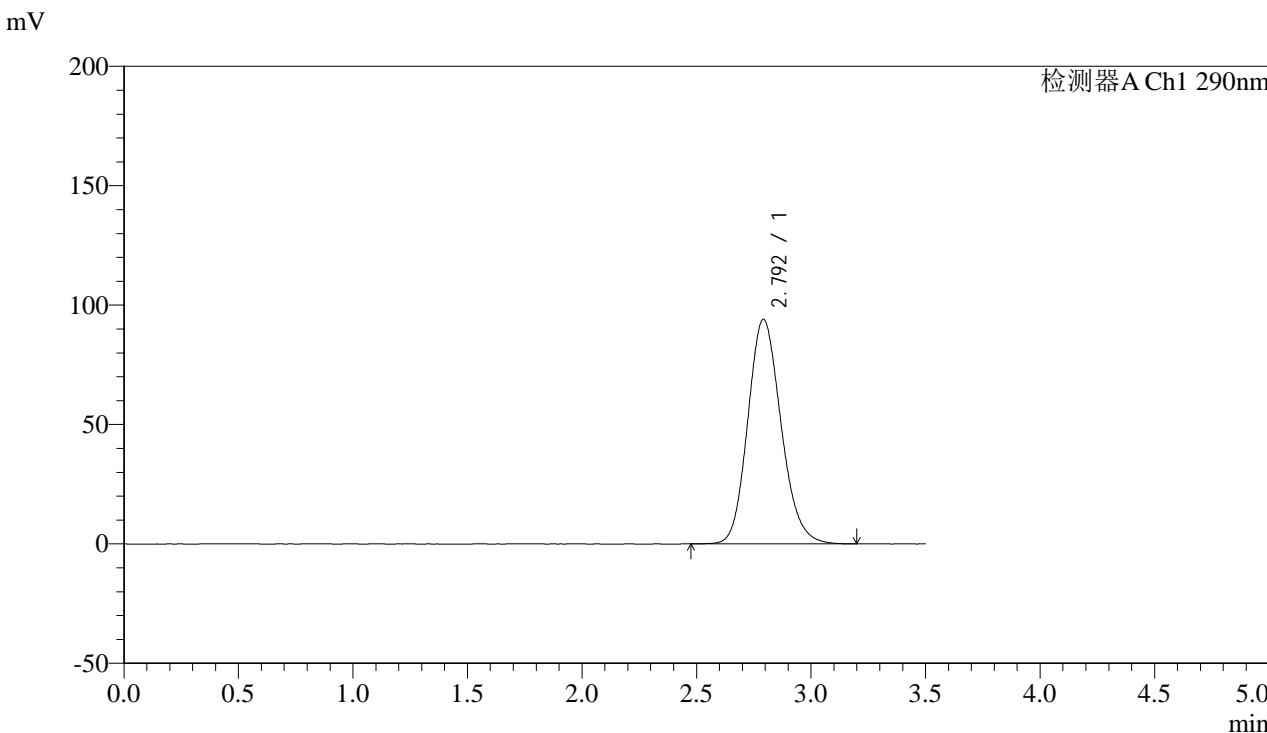


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1513-2 - zzp-c6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:29:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:37 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	2.792	950603	100.000	93953	1791	1.155	--
总计		950603	100.000	93953			

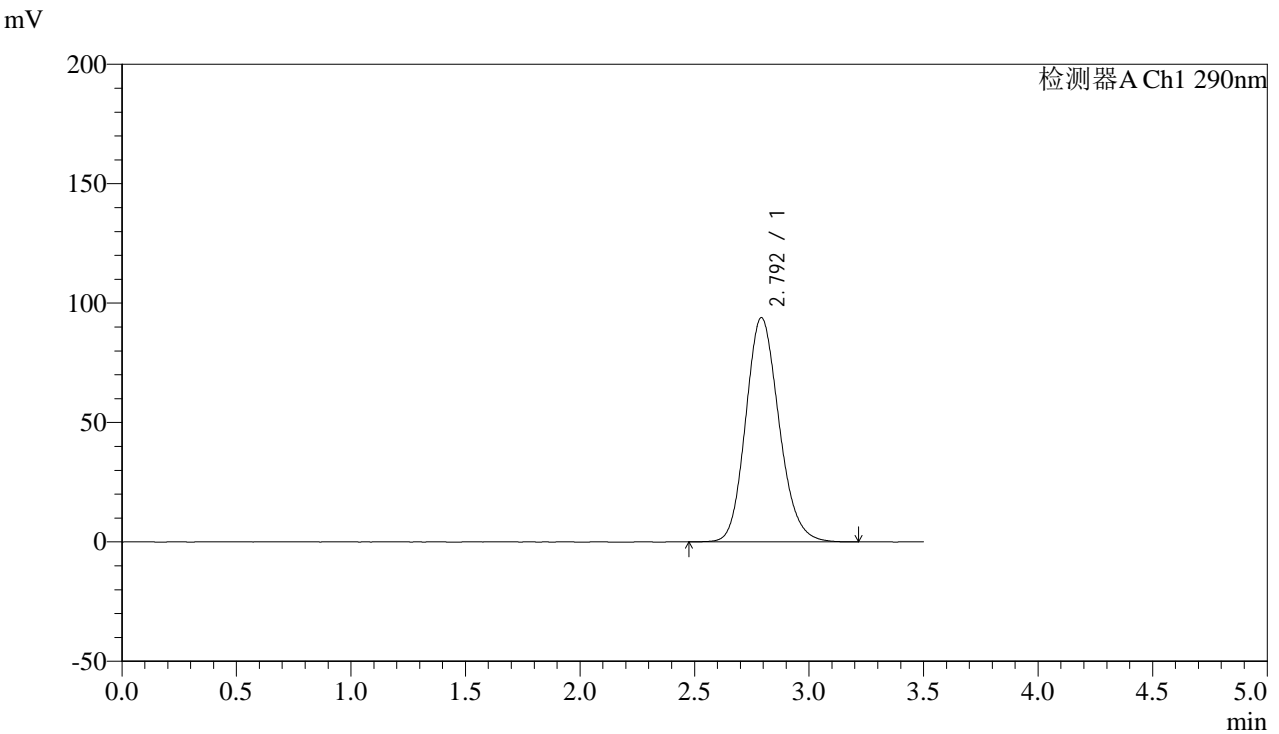


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1514-2 - zzp-c6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:32:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:40 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	2.792	950125	100.000	93813	1786	1.155	--
总计		950125	100.000	93813			

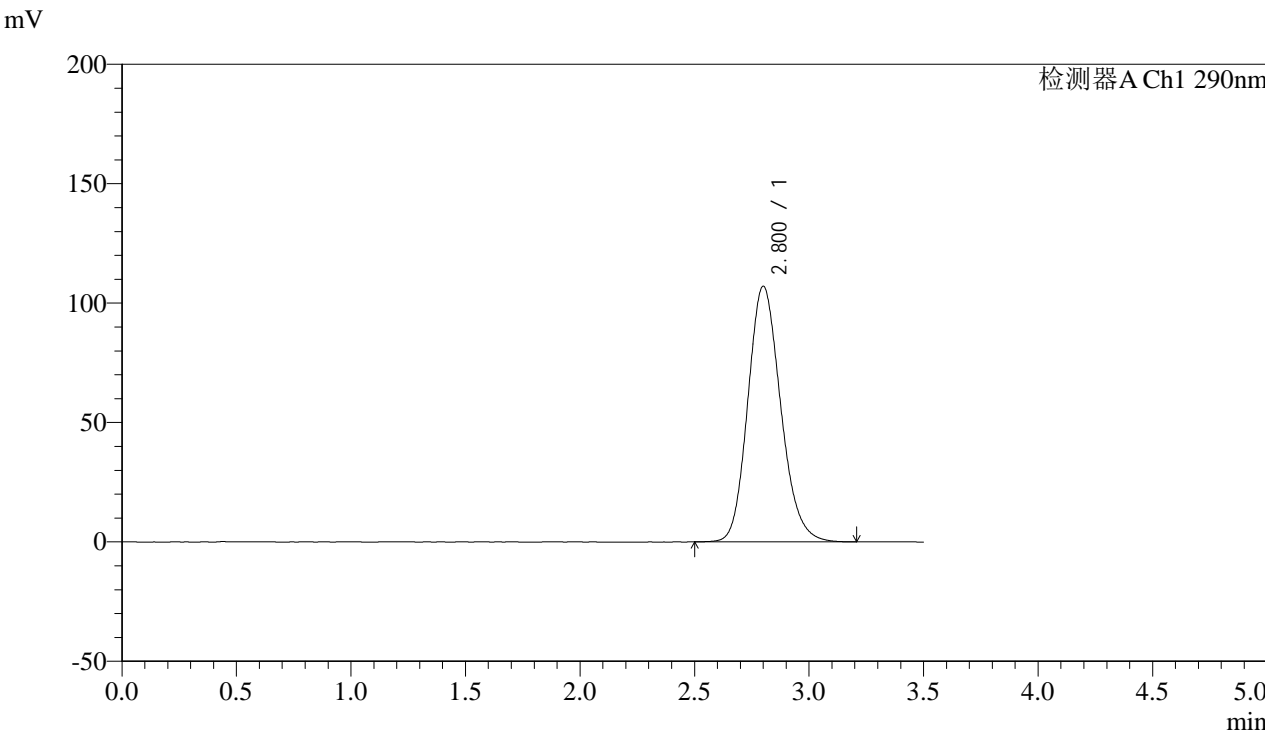


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1515-2 - zzp-c6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:36:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:42 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	2.800	1068481	100.000	106992	1849	1.162	--
总计		1068481	100.000	106992			

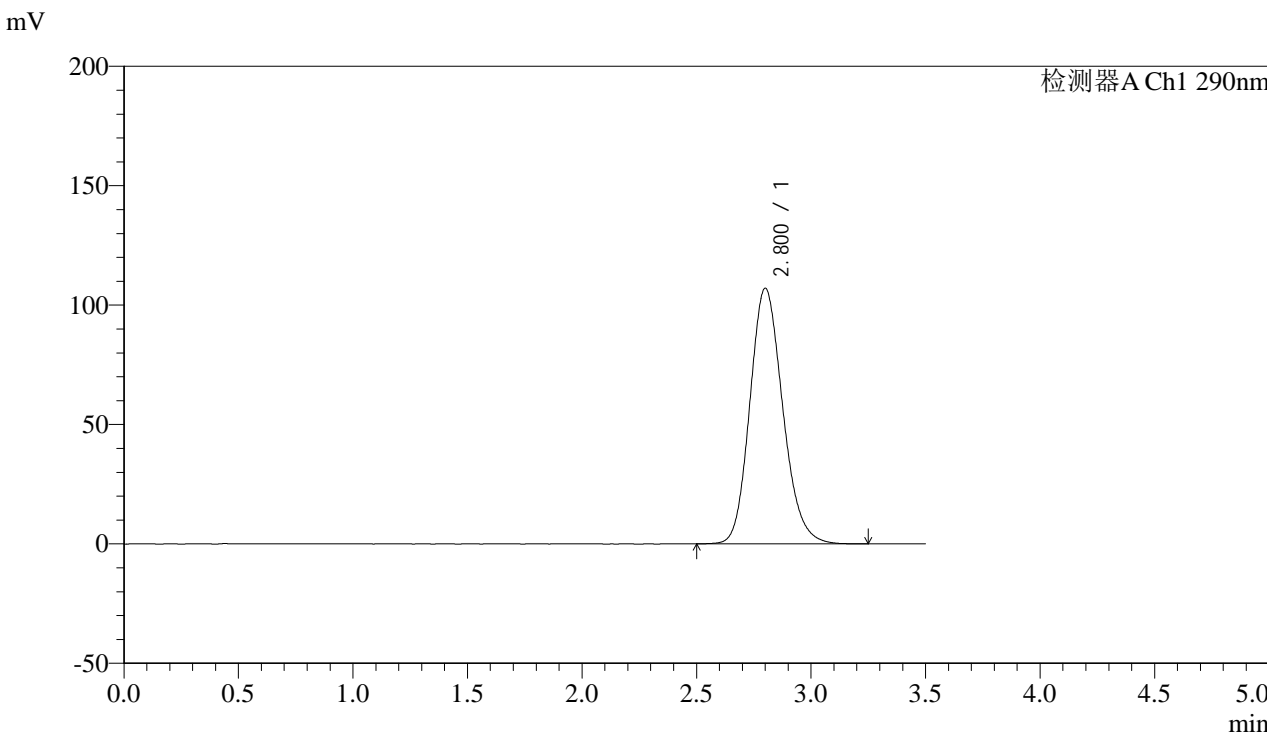


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1516-2 - zzp-c6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:40:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:45 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	2.800	1069262	100.000	106970	1847	1.164	--
总计		1069262	100.000	106970			

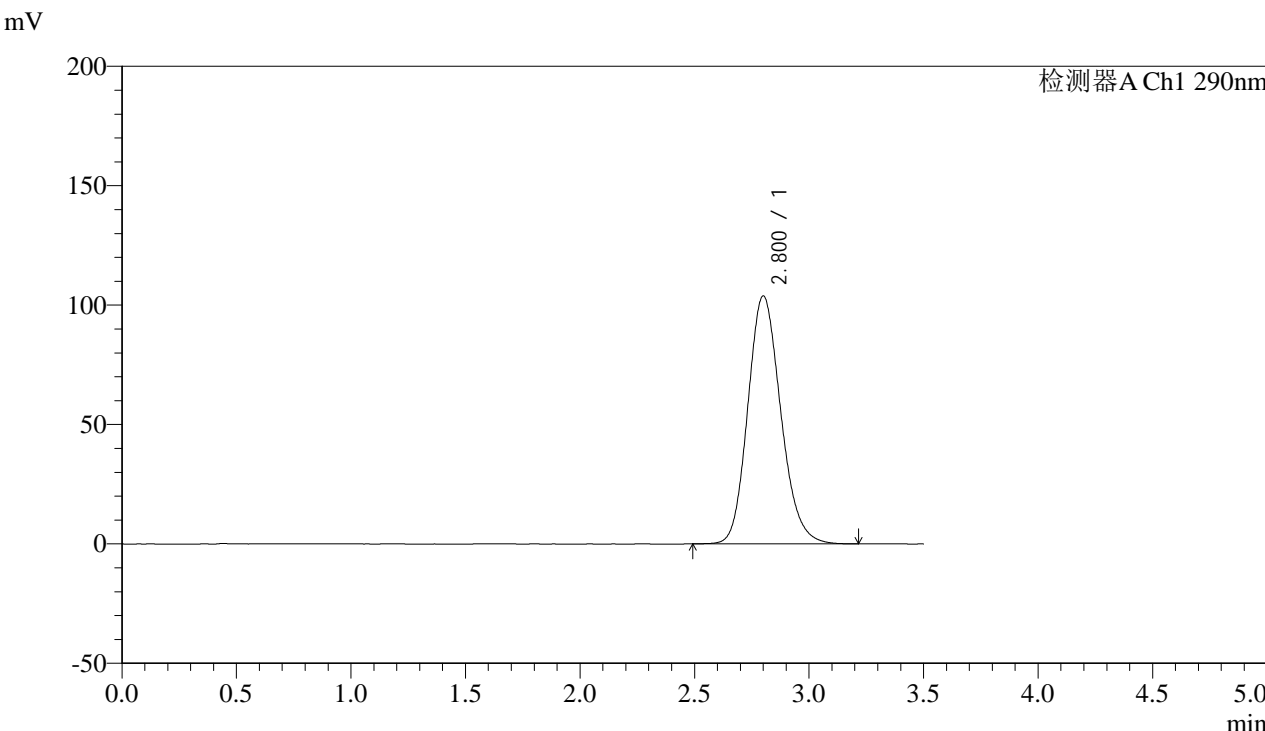


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1517-2 - zzp-c6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:44:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:48 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	2.800	1040569	100.000	103789	1835	1.162	--
总计		1040569	100.000	103789			

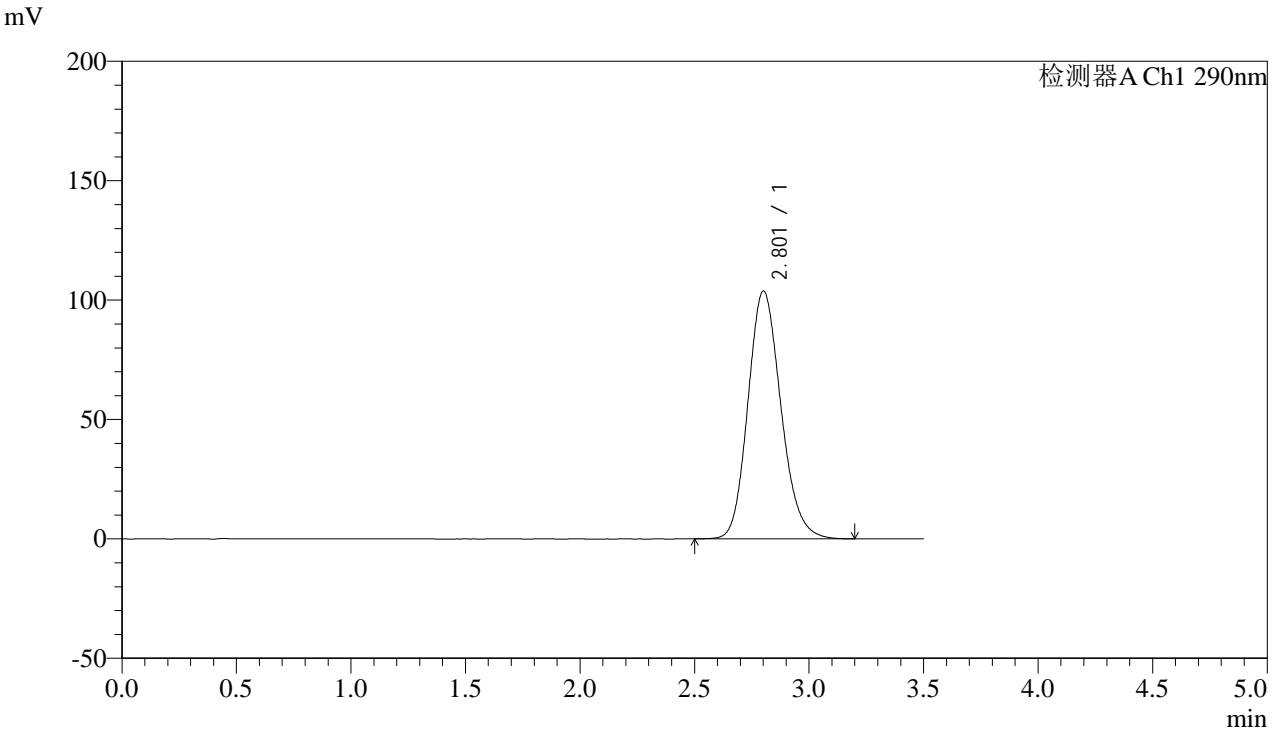


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1518-2 - zzp-c6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:48:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:50 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	2.801	1040023	100.000	103616	1834	1.160	--
总计		1040023	100.000	103616			

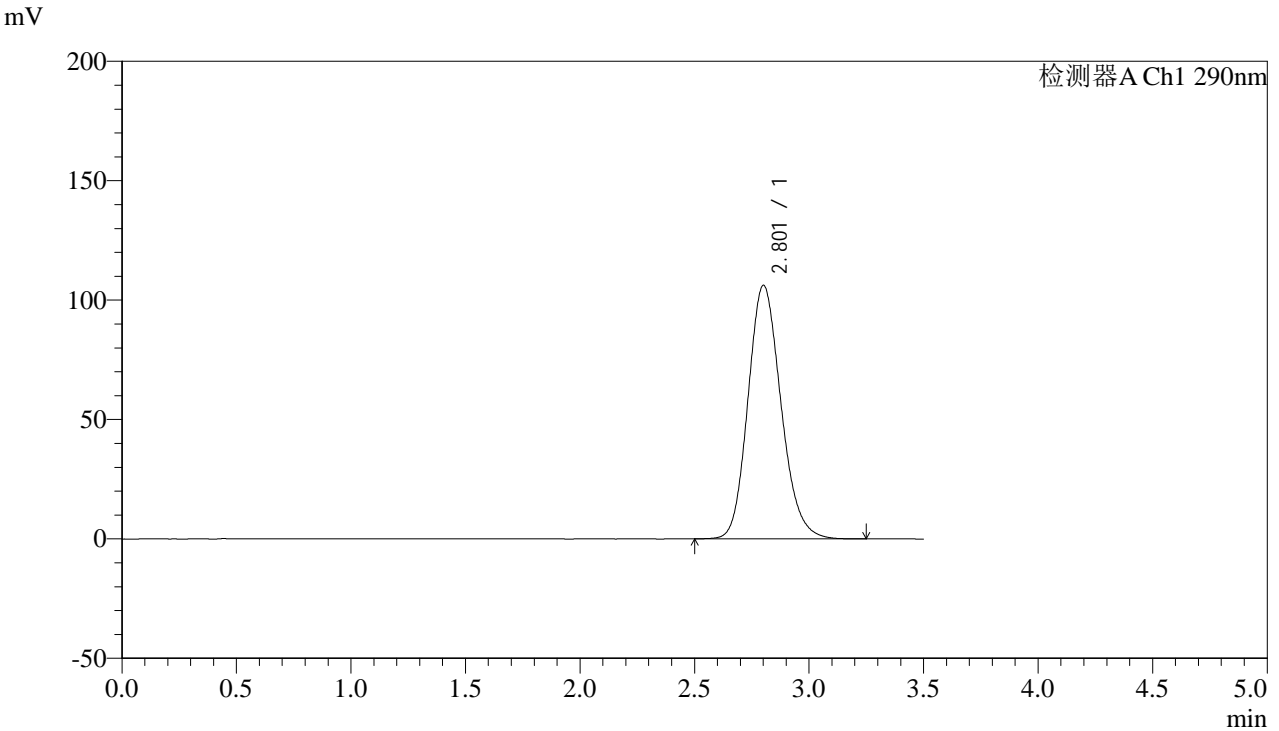


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1519-2 - zzp-c6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:52:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:53 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	2.801	1064642	100.000	106014	1833	1.162	--
总计		1064642	100.000	106014			

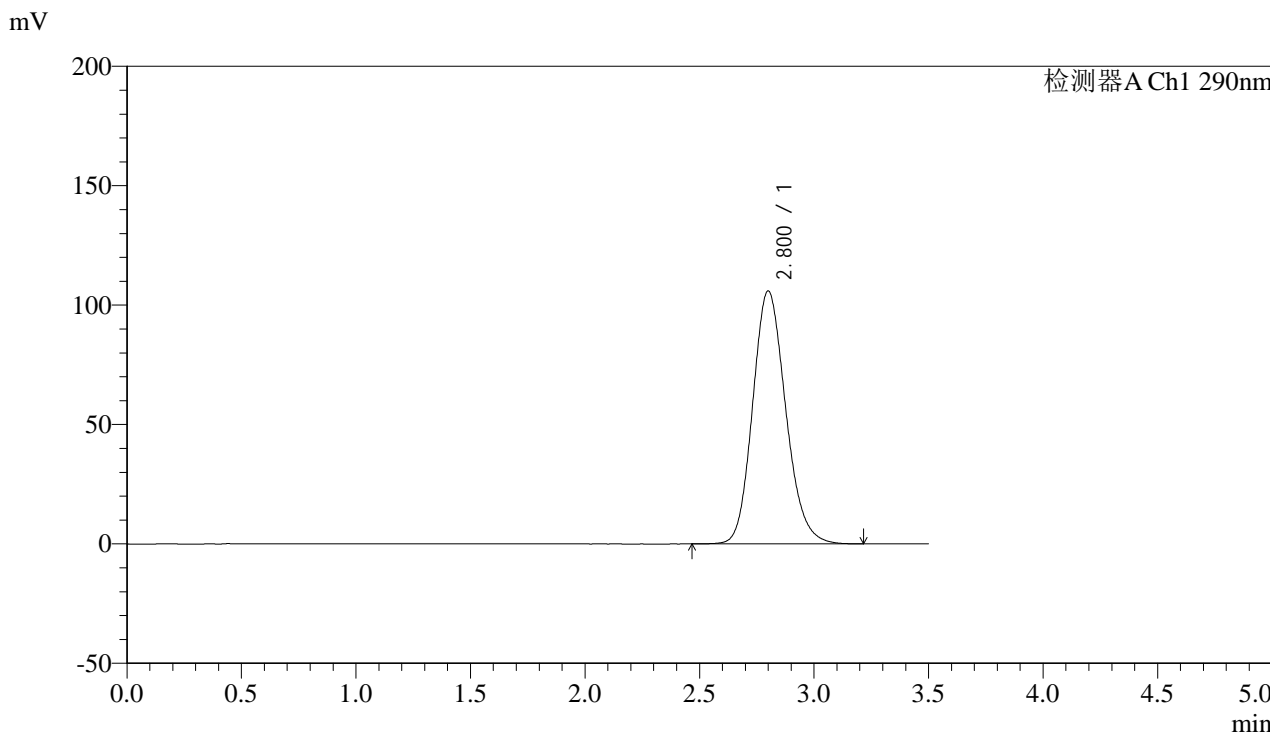


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1520-2 - zzp-c6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:56:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:55 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	2.800	1064456	100.000	105870	1823	1.160	--
总计		1064456	100.000	105870			

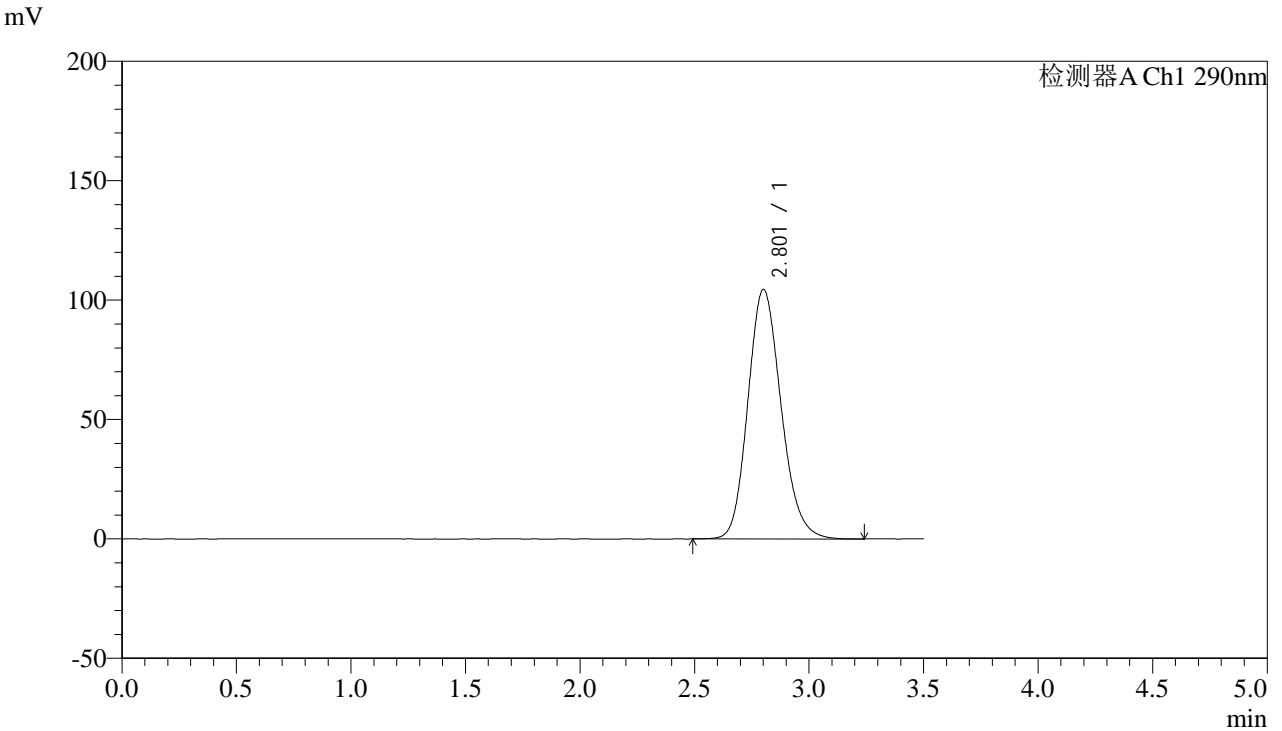


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1521-2 - zzp-c6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:59:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:07:58 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	2.801	1053682	100.000	104305	1812	1.162	--
总计		1053682	100.000	104305			

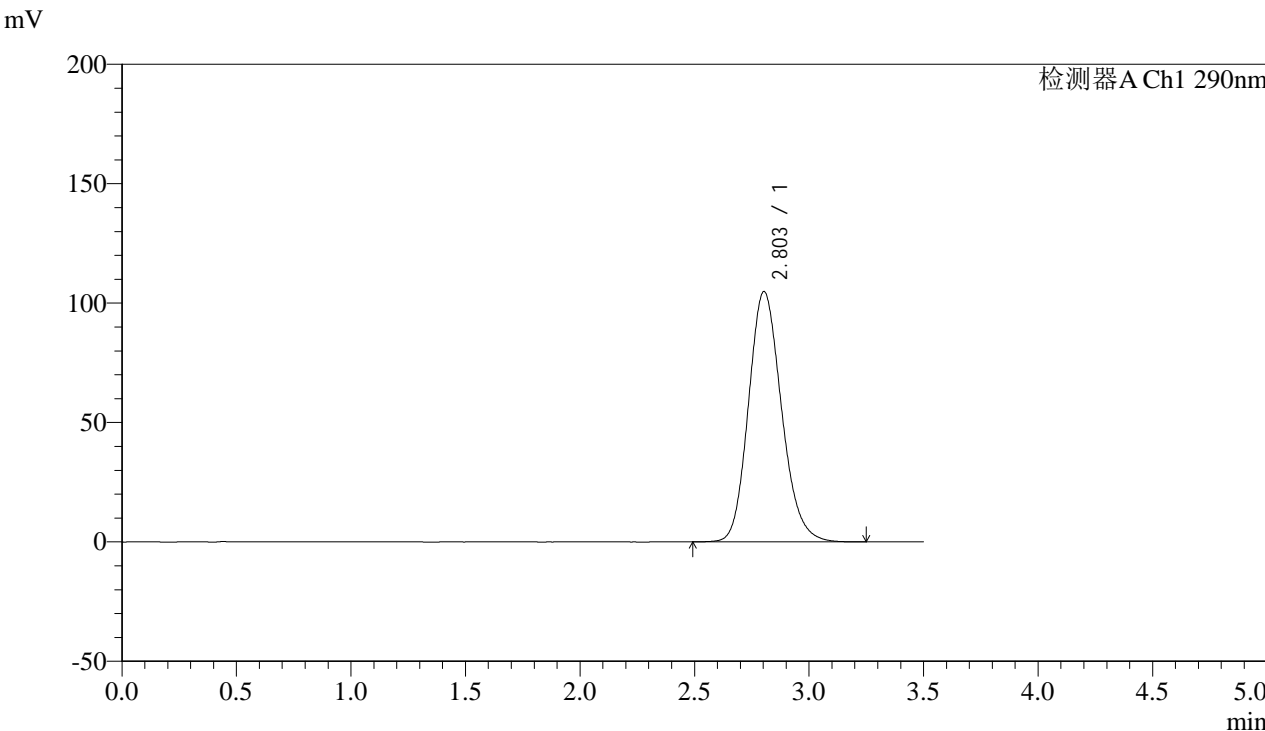


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1522-2 - zzp-c6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:03:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:01 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	2.803	1052761	100.000	104839	1830	1.160	--
总计		1052761	100.000	104839			

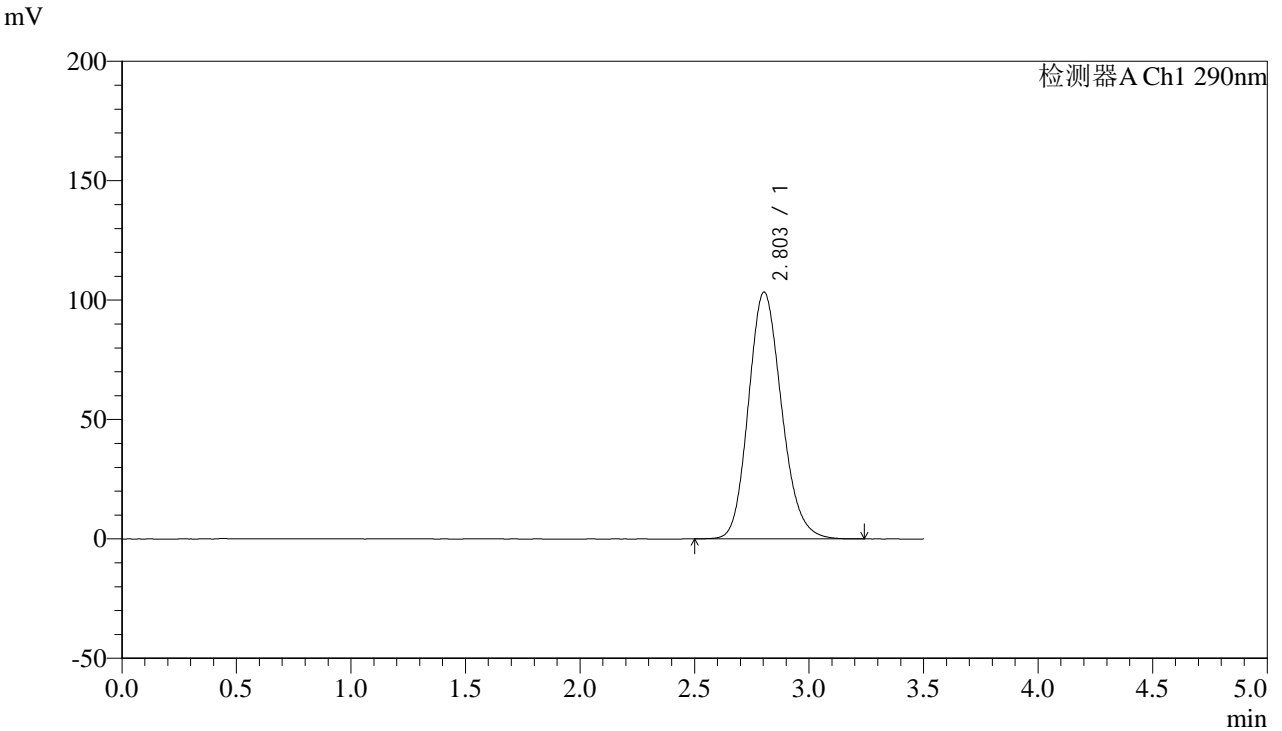


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1523-2 - zzp-c6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:07:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:04 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	2.803	1042144	100.000	103377	1817	1.161	--
总计		1042144	100.000	103377			

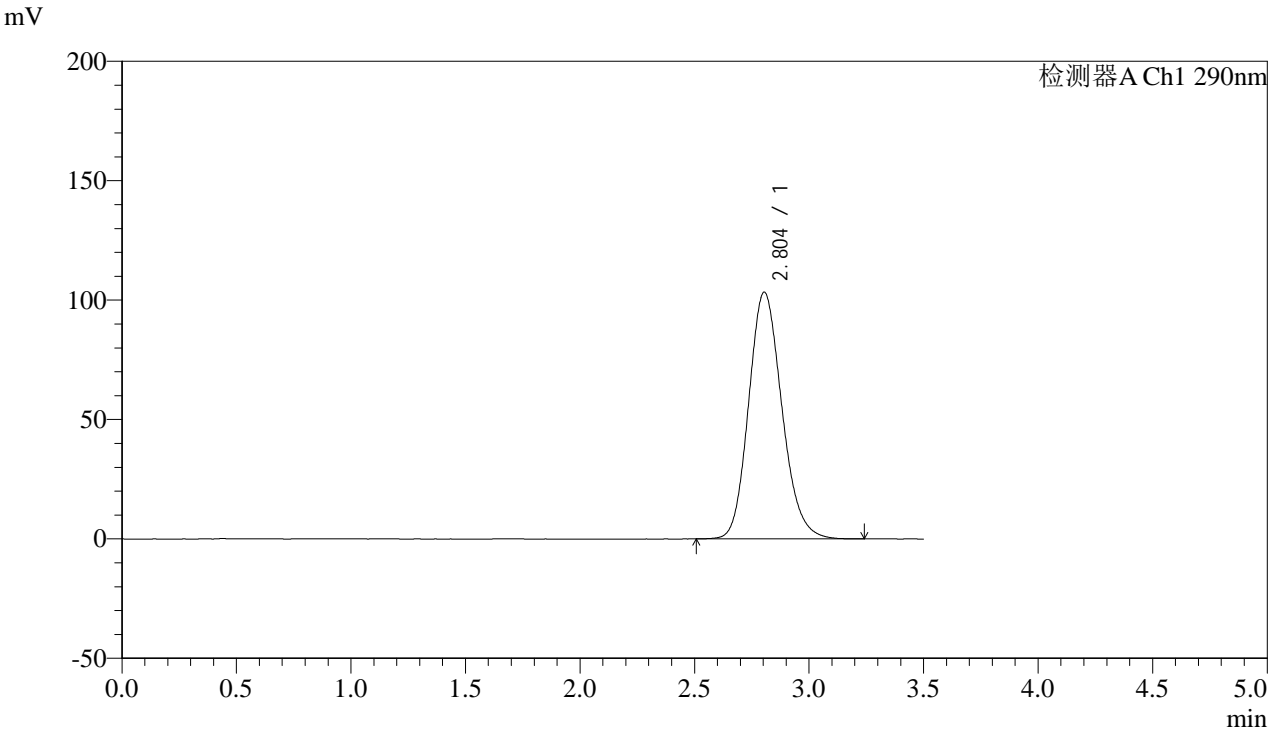


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1524-2 - zzp-c6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 18:11:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:06
 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	2.804	1043454	100.000	103374	1810	1.159	--
总计		1043454	100.000	103374			

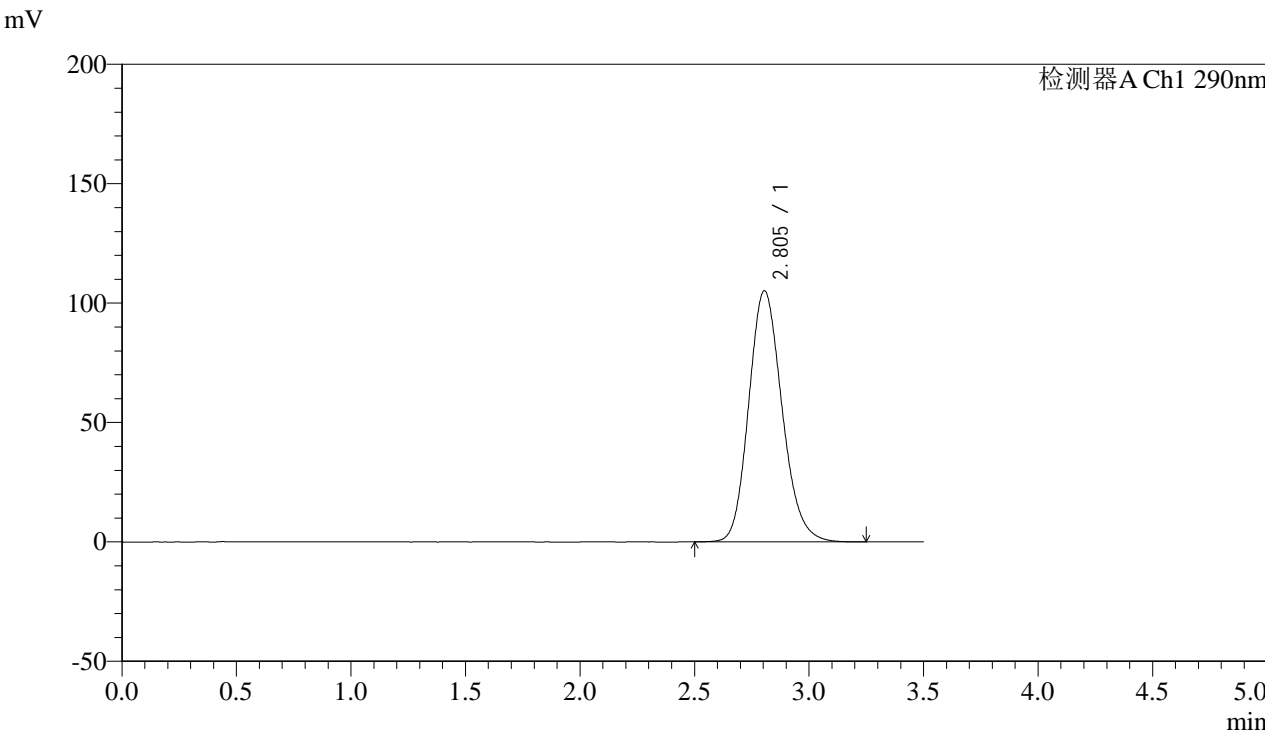


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1525-2 - zzp-c6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:15:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:09 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	2.805	1065021	100.000	105230	1803	1.161	--
总计		1065021	100.000	105230			

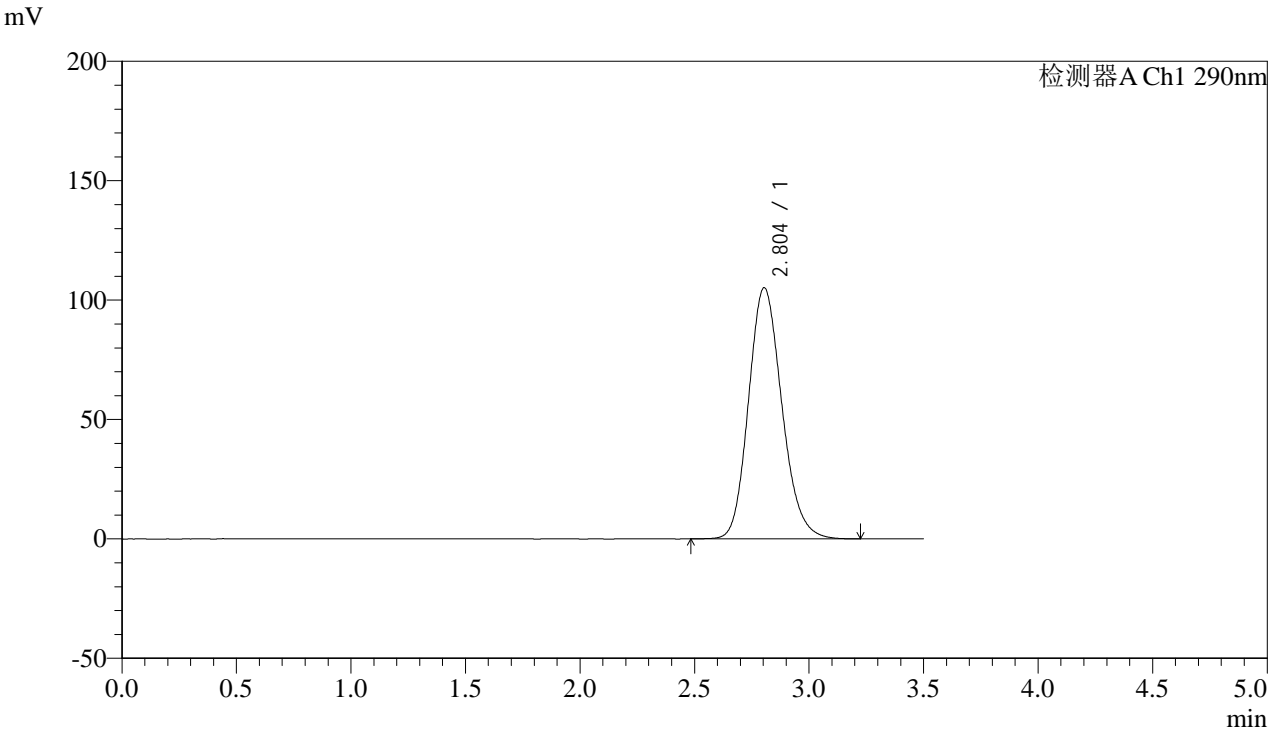


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1526-2 - zzp-c6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:19:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:11 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	2.804	1065331	100.000	105202	1799	1.163	--
总计		1065331	100.000	105202			

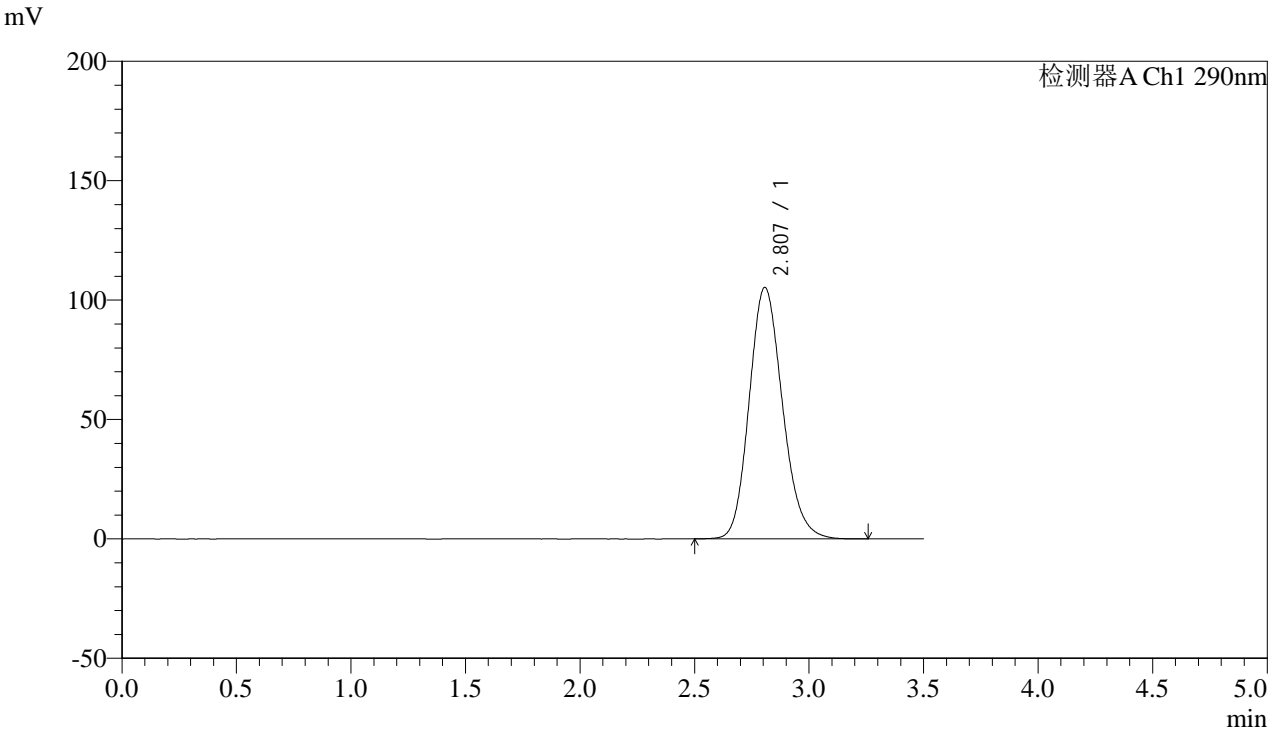


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1527-2 - zzp-c6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:23:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:14 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	2.807	1065969	100.000	105331	1805	1.160	--
总计		1065969	100.000	105331			

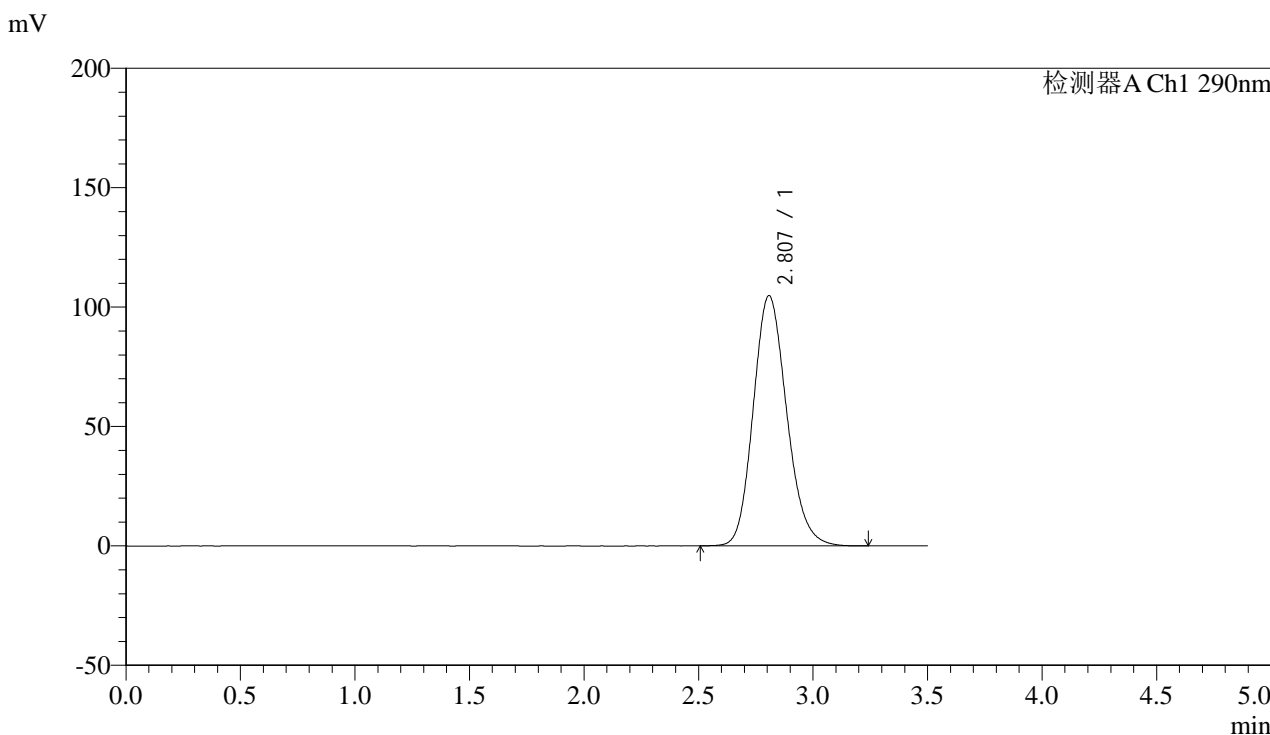


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1528-2 - zzp-c6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 18:27:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:17
 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	2.807	1065653	100.000	104731	1785	1.160	--
总计		1065653	100.000	104731			

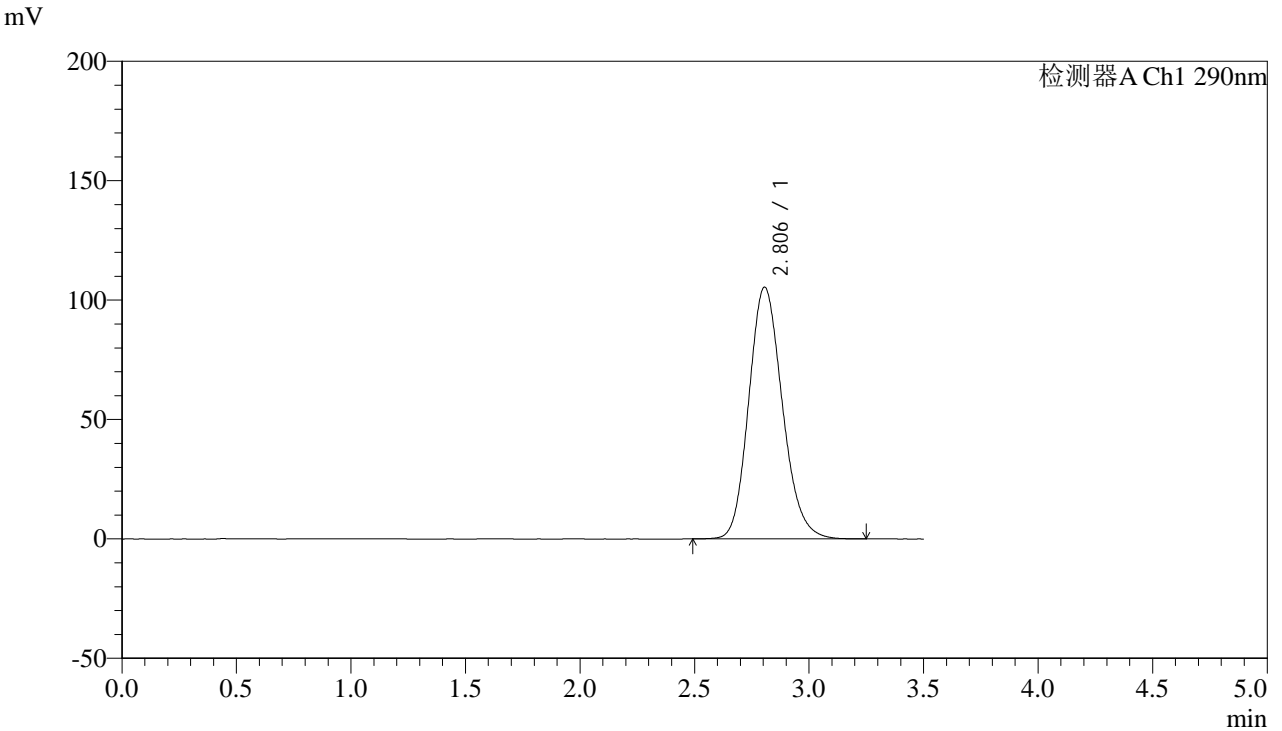


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1529-2 - zzp-c6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:30:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:19 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	2.806	1076692	100.000	105474	1770	1.160	--
总计		1076692	100.000	105474			

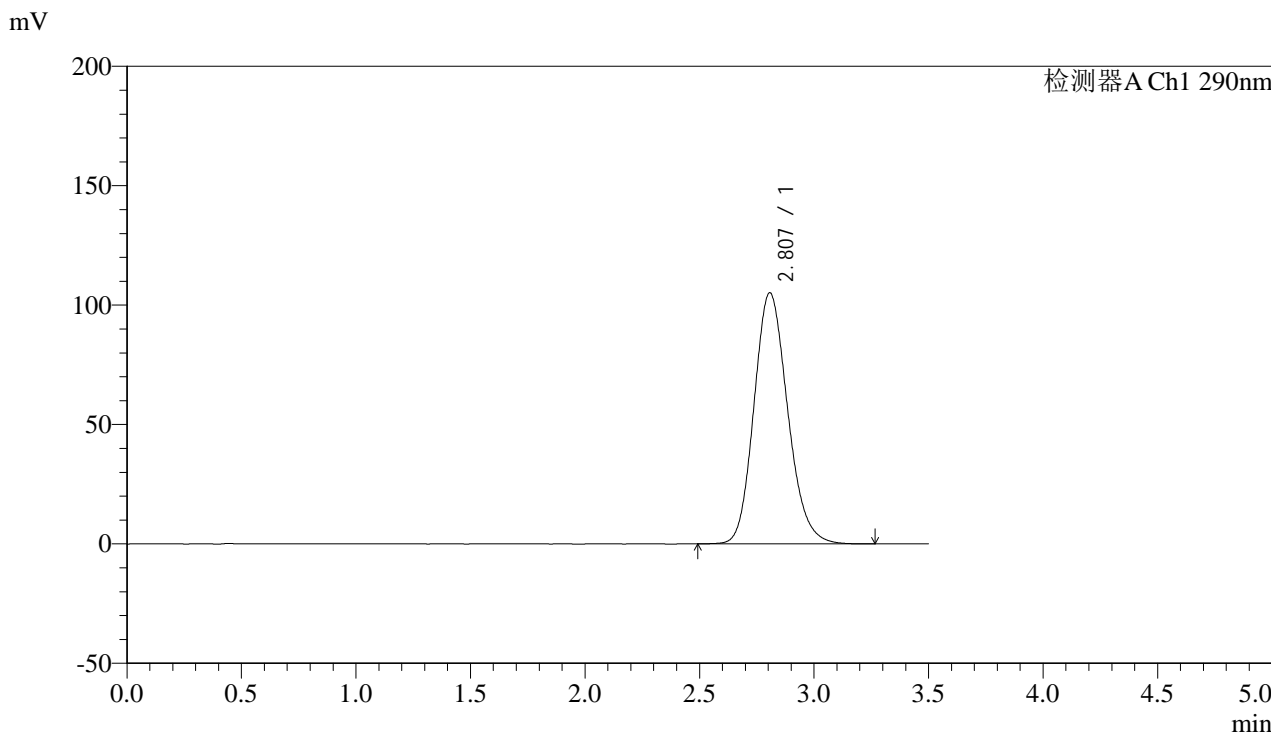


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1530-2 - zzp-c6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:34:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:22 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	2.807	1075828	100.000	105194	1767	1.162	--
总计		1075828	100.000	105194			

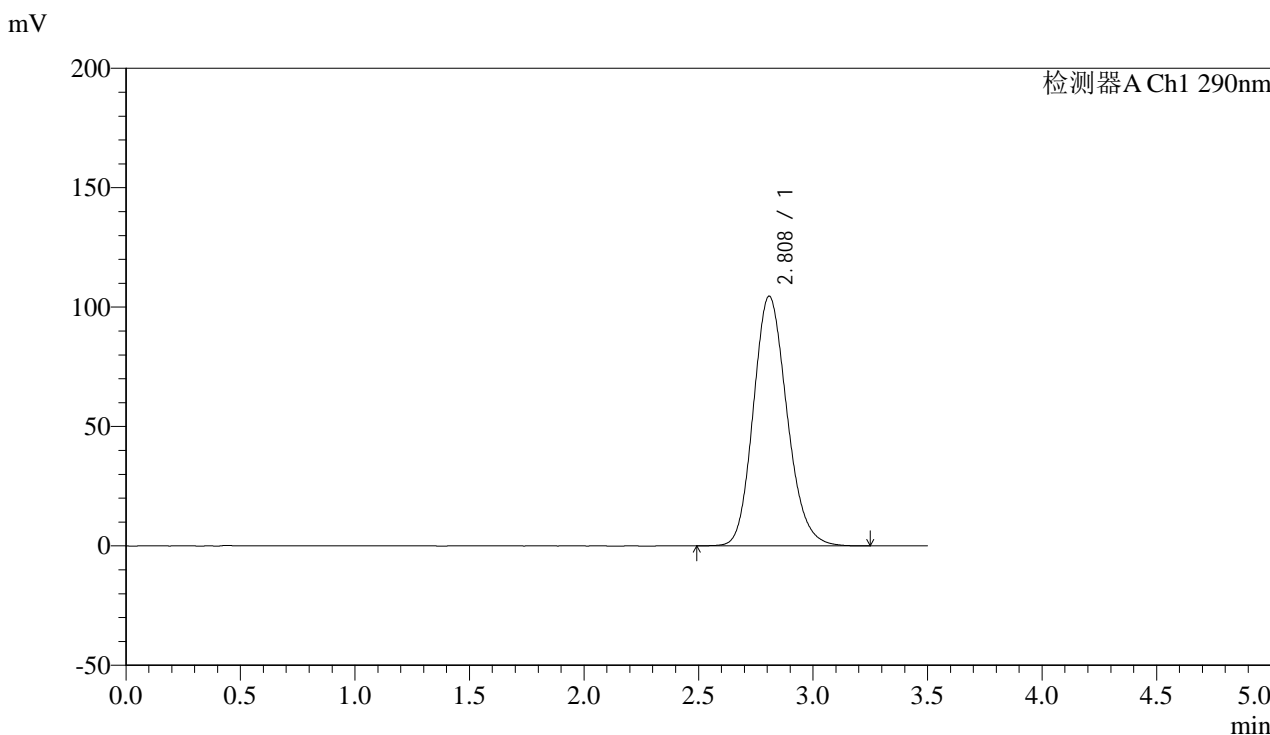


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1531-2 - zzp-c6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 18:38:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:24
 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	2.808	1068163	100.000	104484	1771	1.160	--
总计		1068163	100.000	104484			

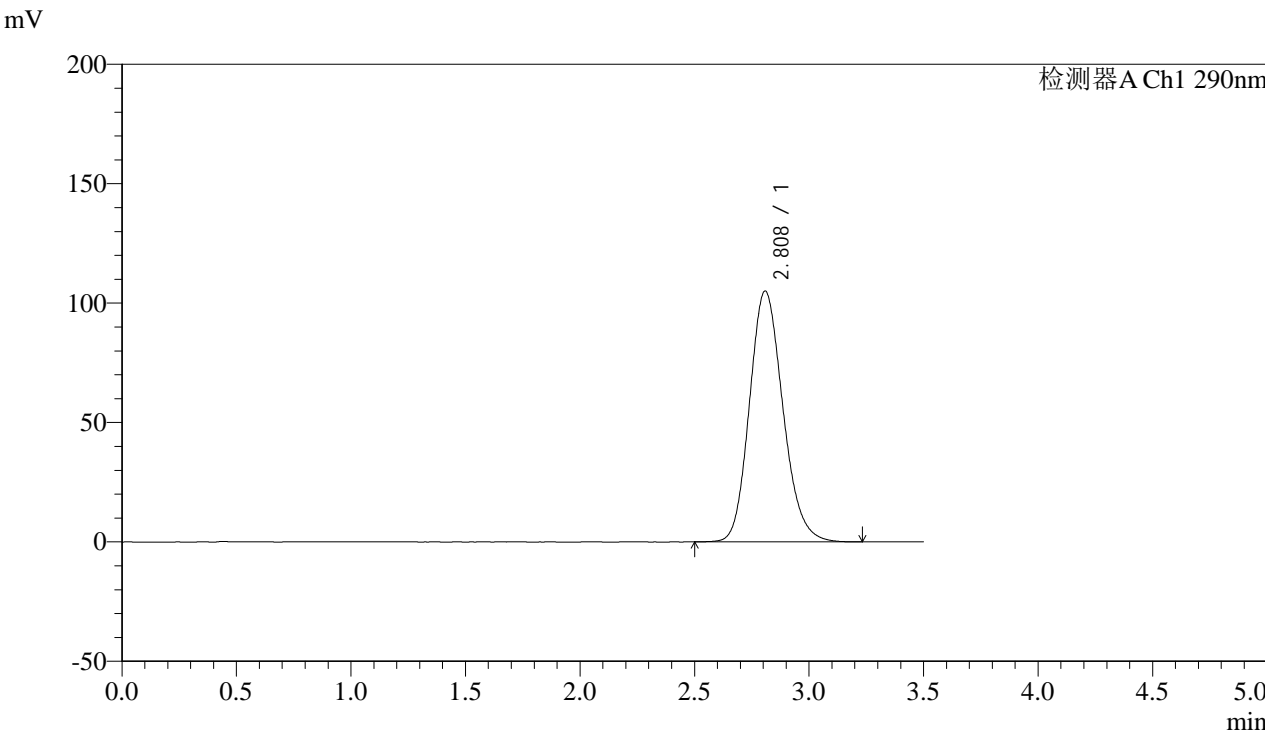


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1532-2 - zzp-c6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:42:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:27 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	2.808	1068300	100.000	104999	1792	1.162	--
总计		1068300	100.000	104999			

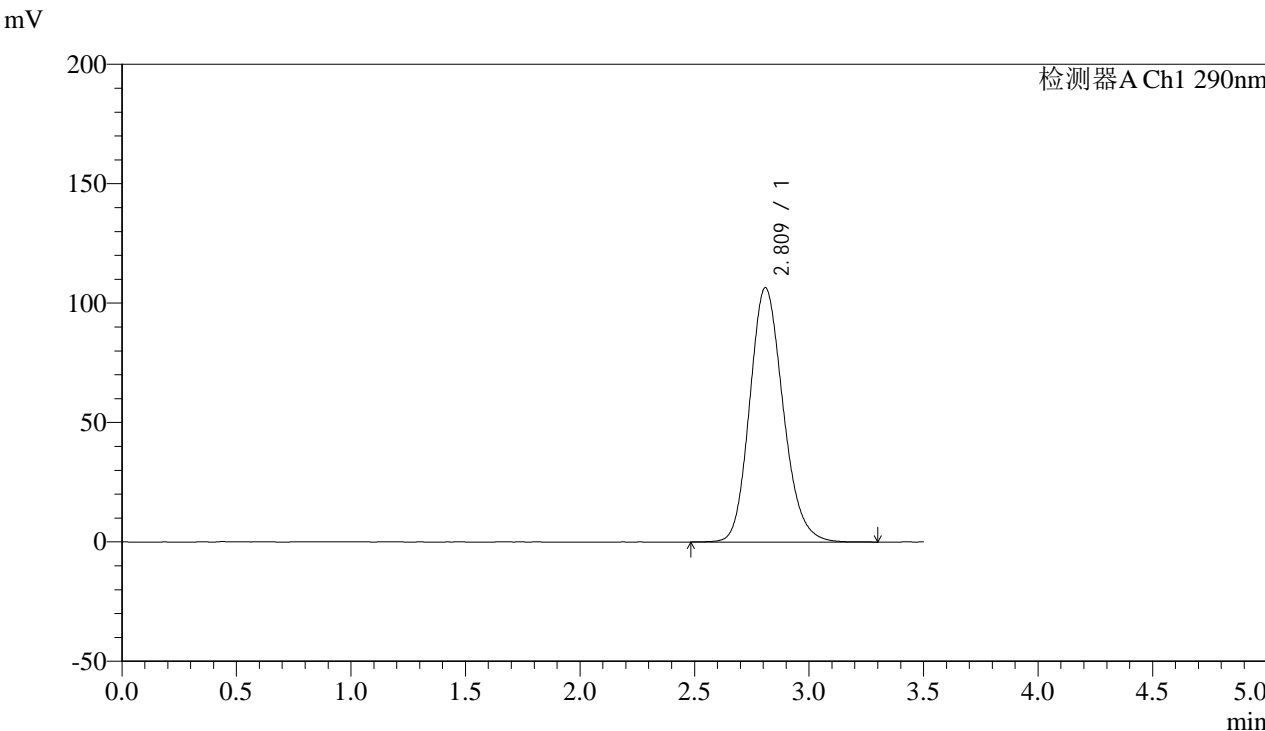


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1533-2 - zzp-c6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:46:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:29 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	2.809	1079166	100.000	106323	1809	1.163	--
总计		1079166	100.000	106323			



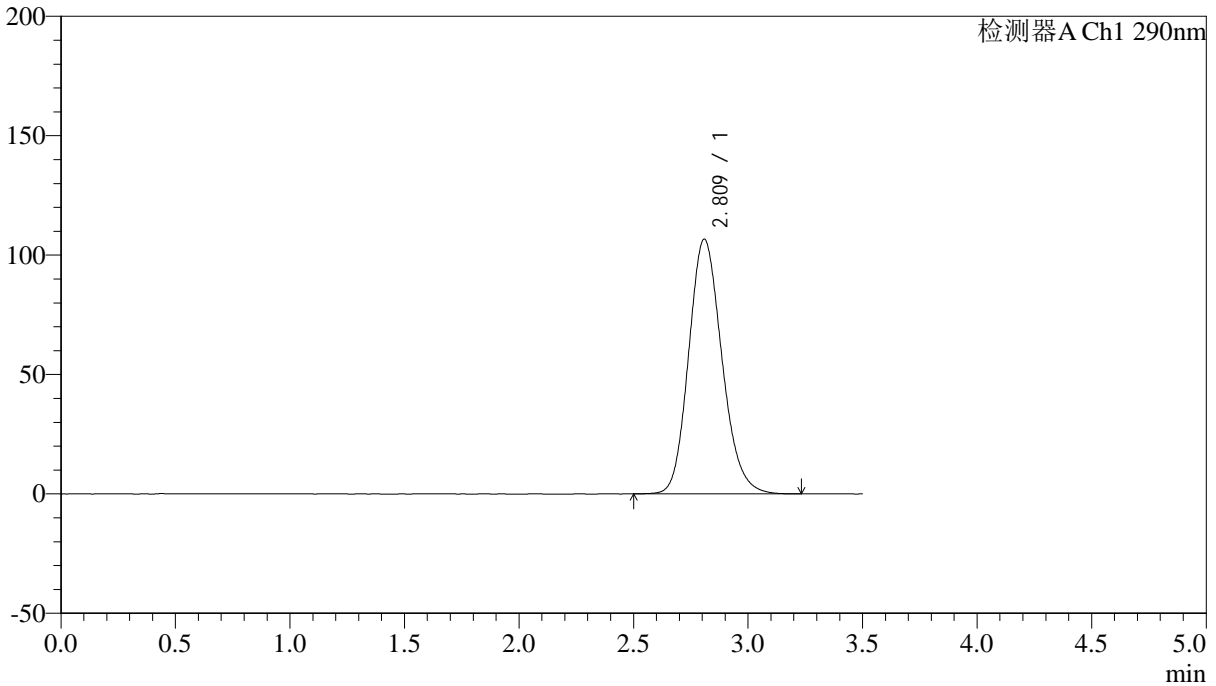
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1534-2 - zzp-c6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:50:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:32 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	2.809	1077250	100.000	106547	1814	1.161	--
总计		1077250	100.000	106547			

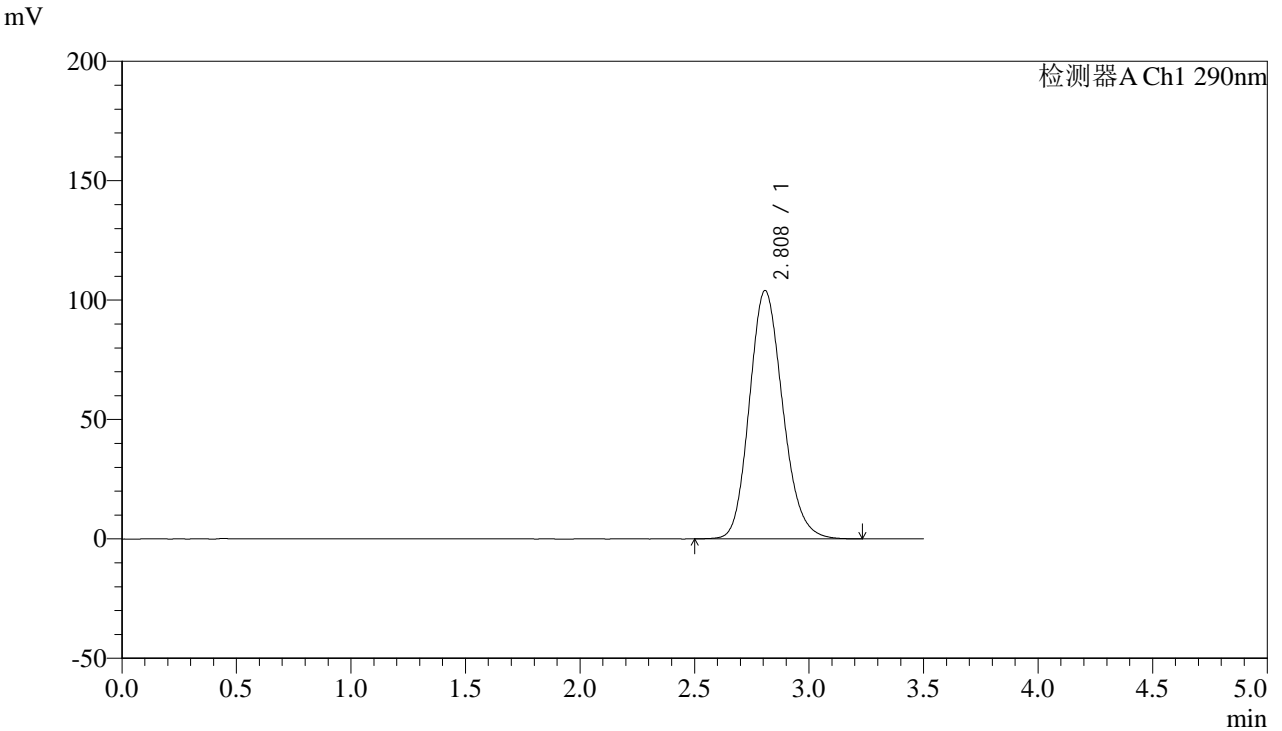


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1535-2 - zzp-c6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 18:54:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:35
 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	2.808	1053831	100.000	103935	1802	1.160	--
总计		1053831	100.000	103935			

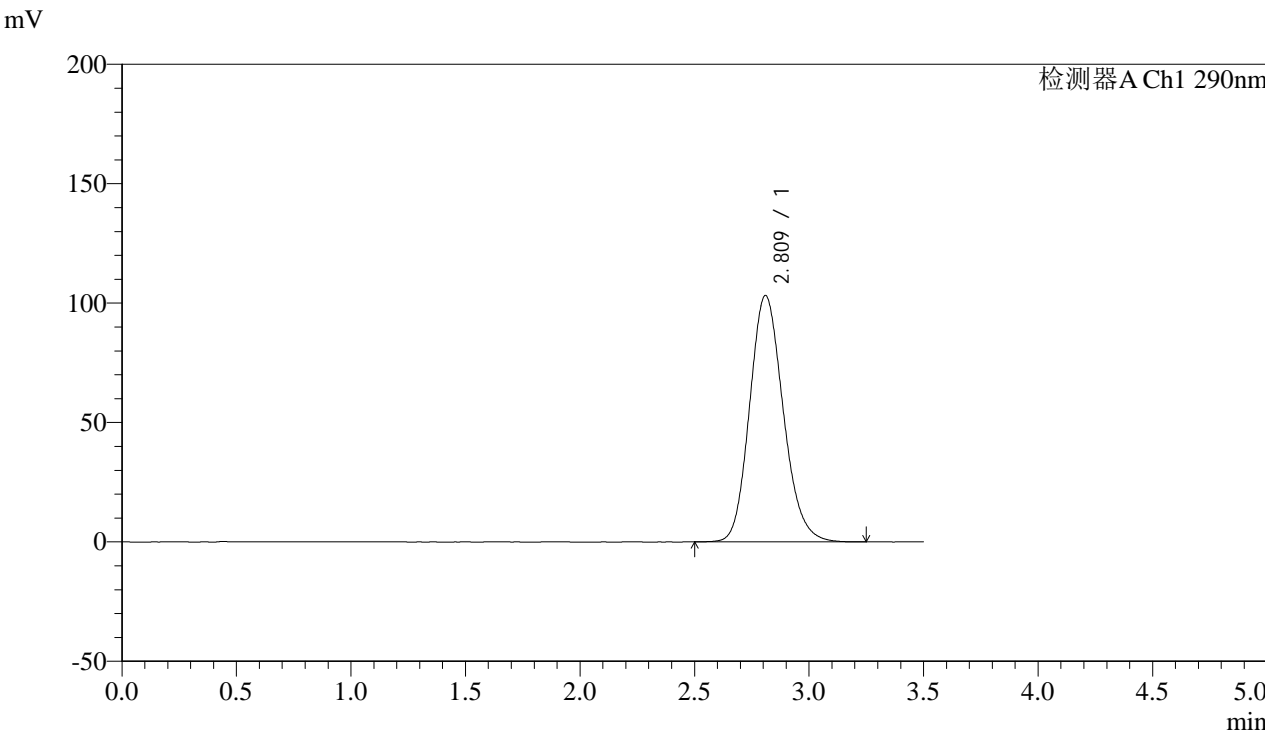


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1536-2 - zzp-c6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:57:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:37 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	2.809	1053506	100.000	103048	1774	1.156	--
总计		1053506	100.000	103048			

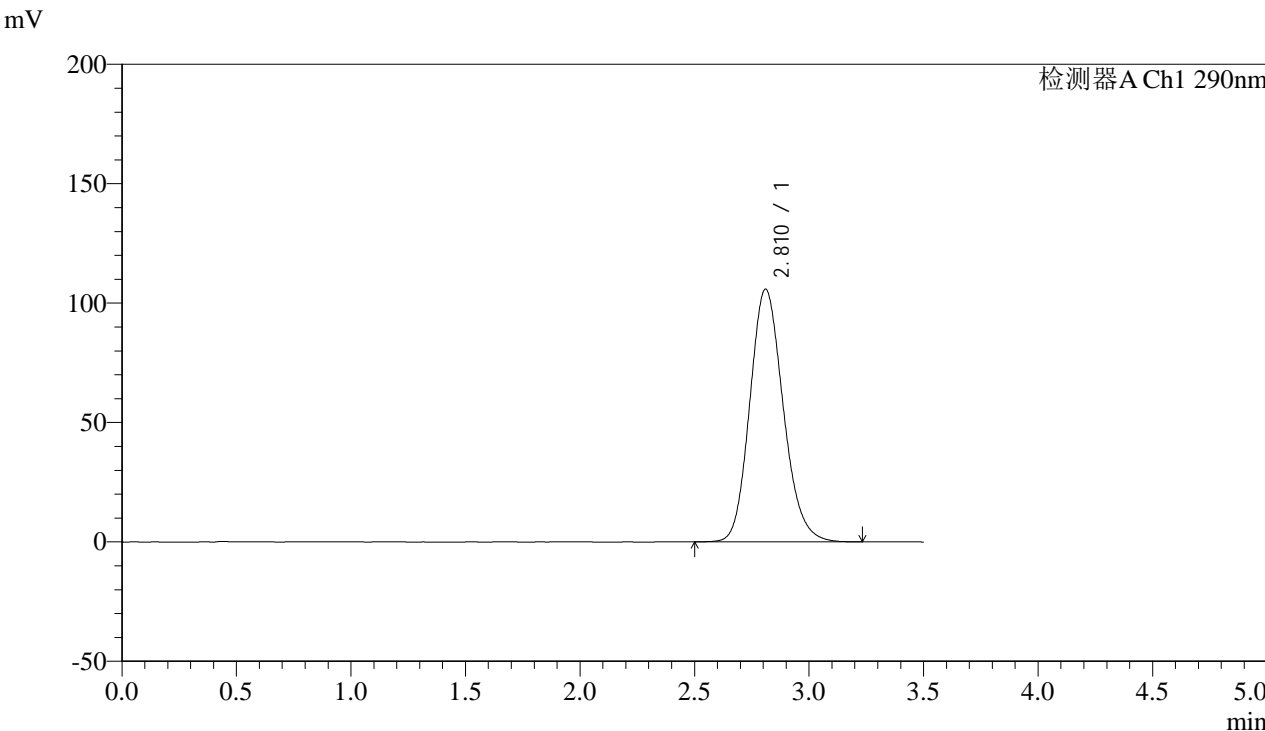


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1537-2 - zzp-c6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:01:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:40 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	2.810	1074770	100.000	105749	1796	1.156	--
总计		1074770	100.000	105749			

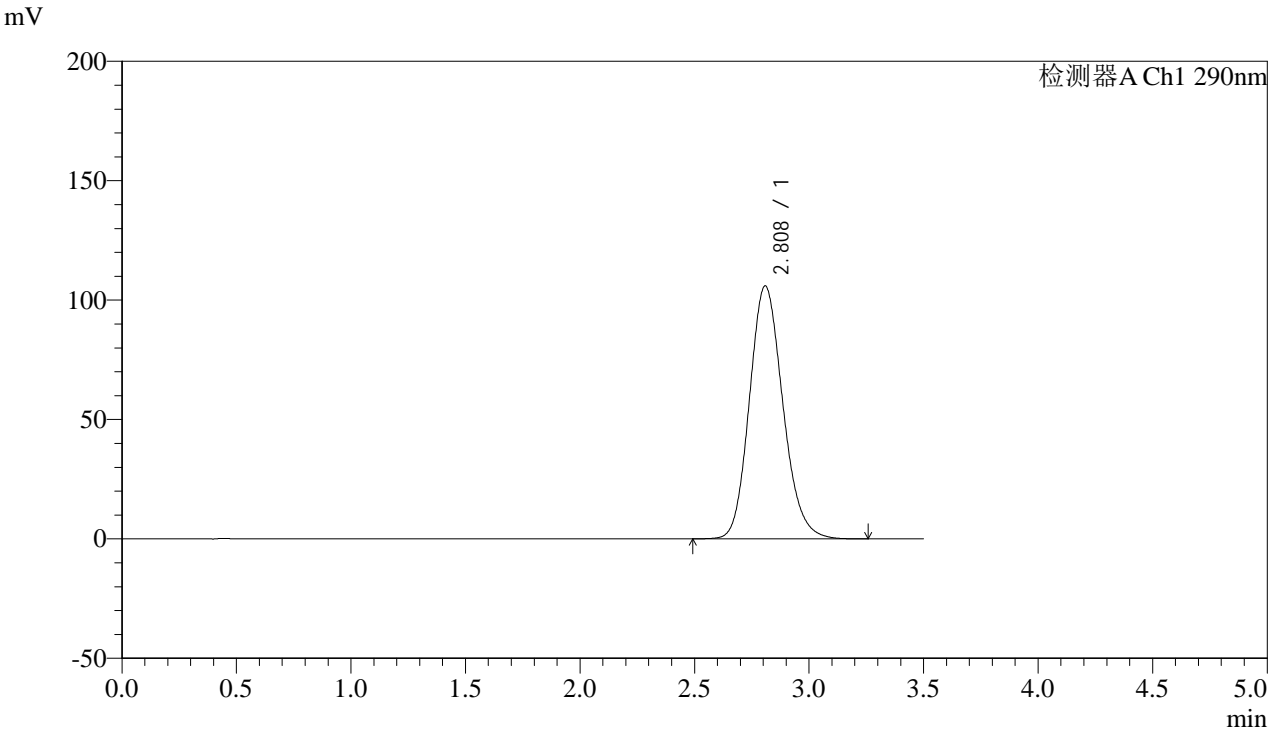


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1538-2 - zzp-c6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:05:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:42 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	2.808	1076313	100.000	105837	1793	1.155	--
总计		1076313	100.000	105837			

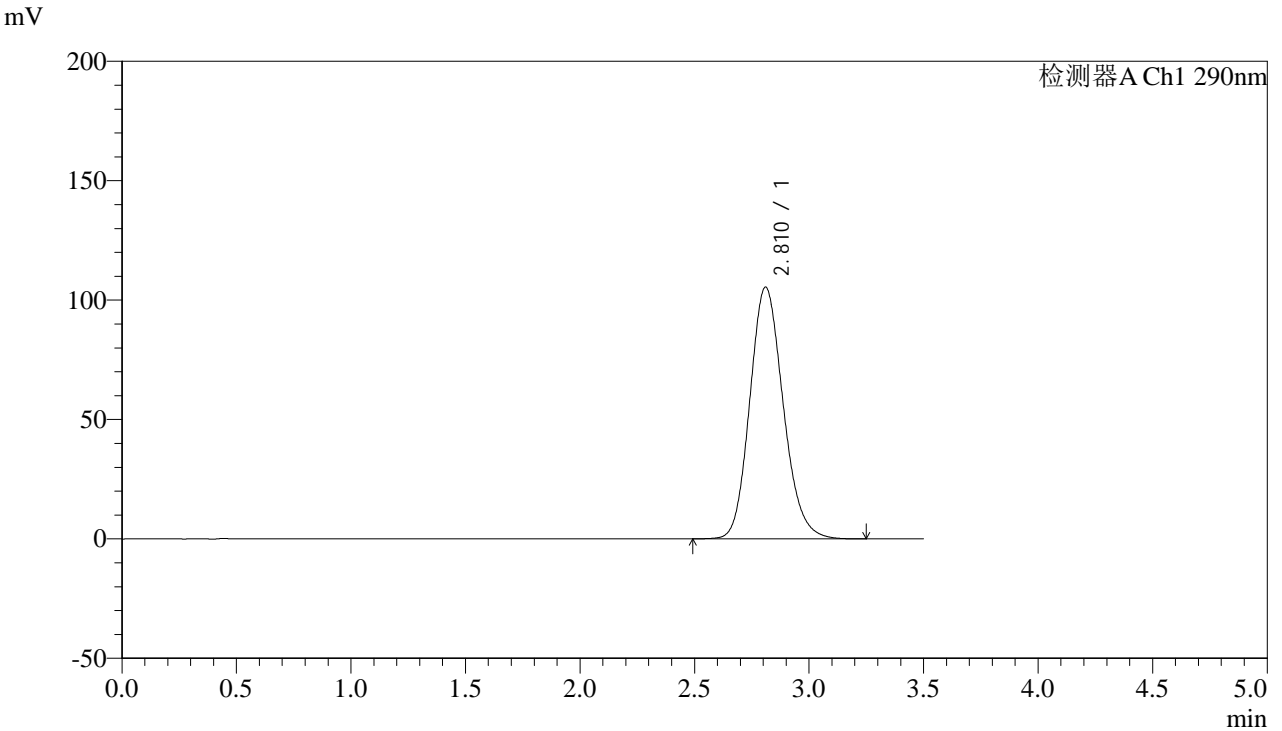


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1539-2 - zzp-c6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:09:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:45 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	2.810	1070021	100.000	105367	1798	1.154	--
总计		1070021	100.000	105367			

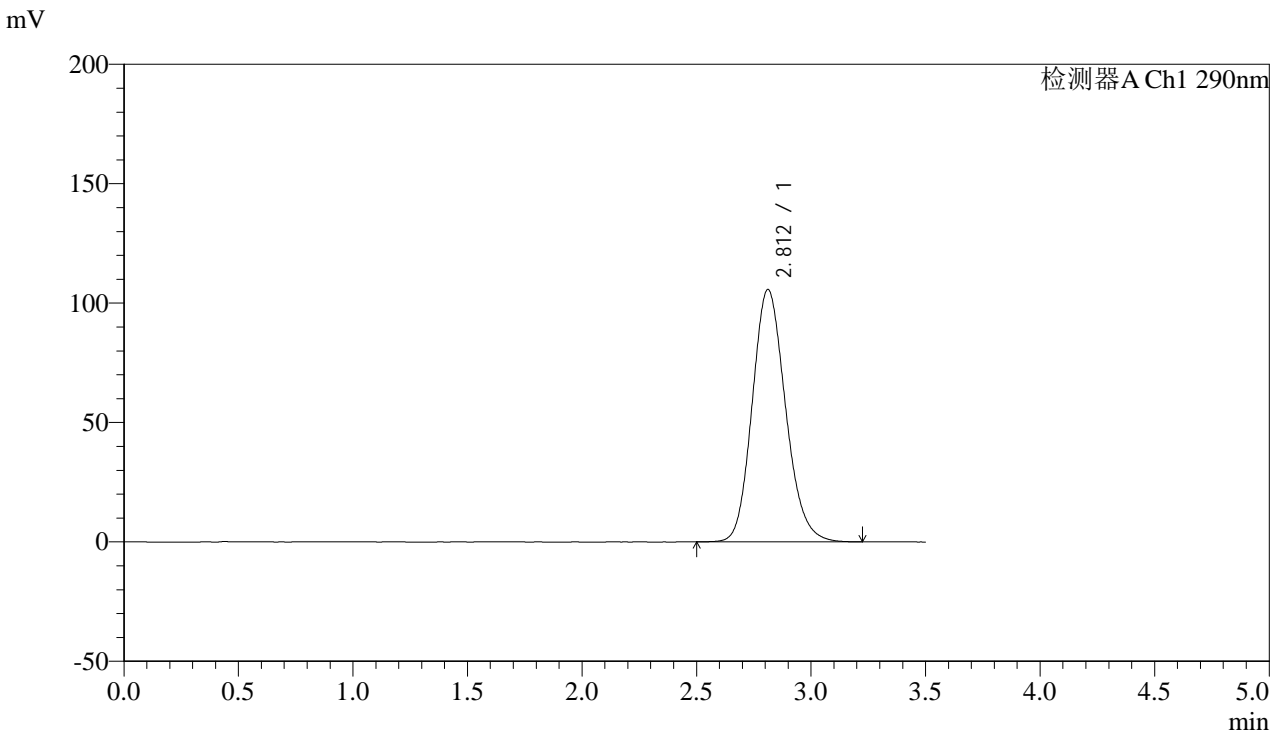


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1540-2 - zzp-c6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:13:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:48 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	2.812	1070115	100.000	105700	1808	1.155	--
总计		1070115	100.000	105700			

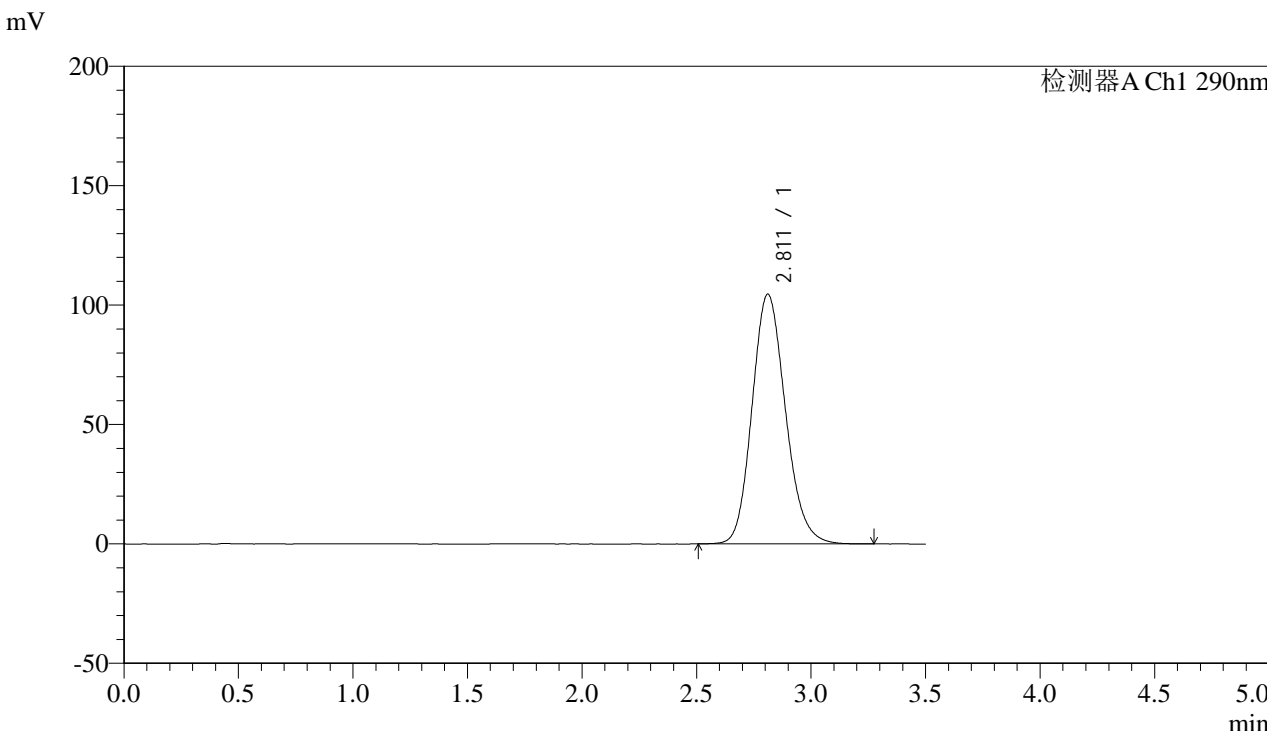


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1541-2 - zzp-c6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:17:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:50 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	2.811	1062168	100.000	104563	1797	1.156	--
总计		1062168	100.000	104563			

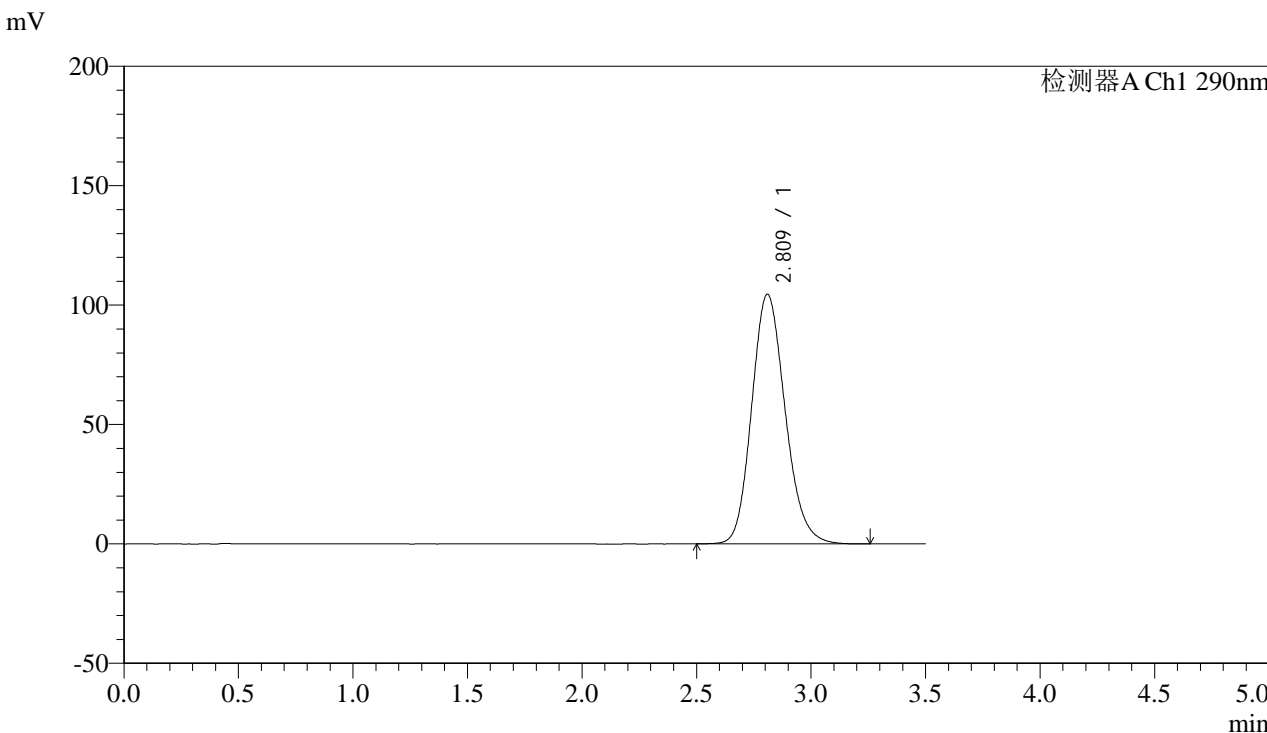


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1542-2 - zzp-c6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:21:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:53 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	2.809	1062229	100.000	104399	1794	1.160	--
总计		1062229	100.000	104399			

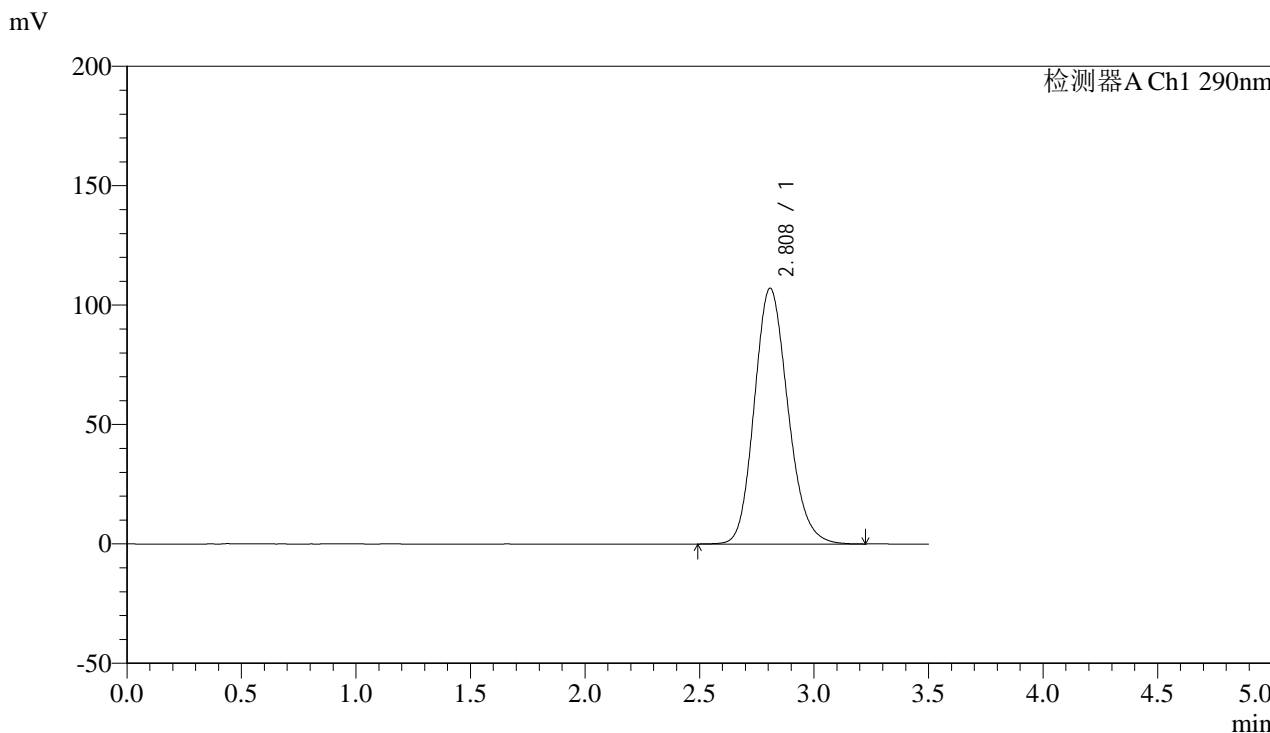


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1543-2 - zzp-c6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:24:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:55 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	2.808	1093820	100.000	107048	1774	1.162	--
总计		1093820	100.000	107048			

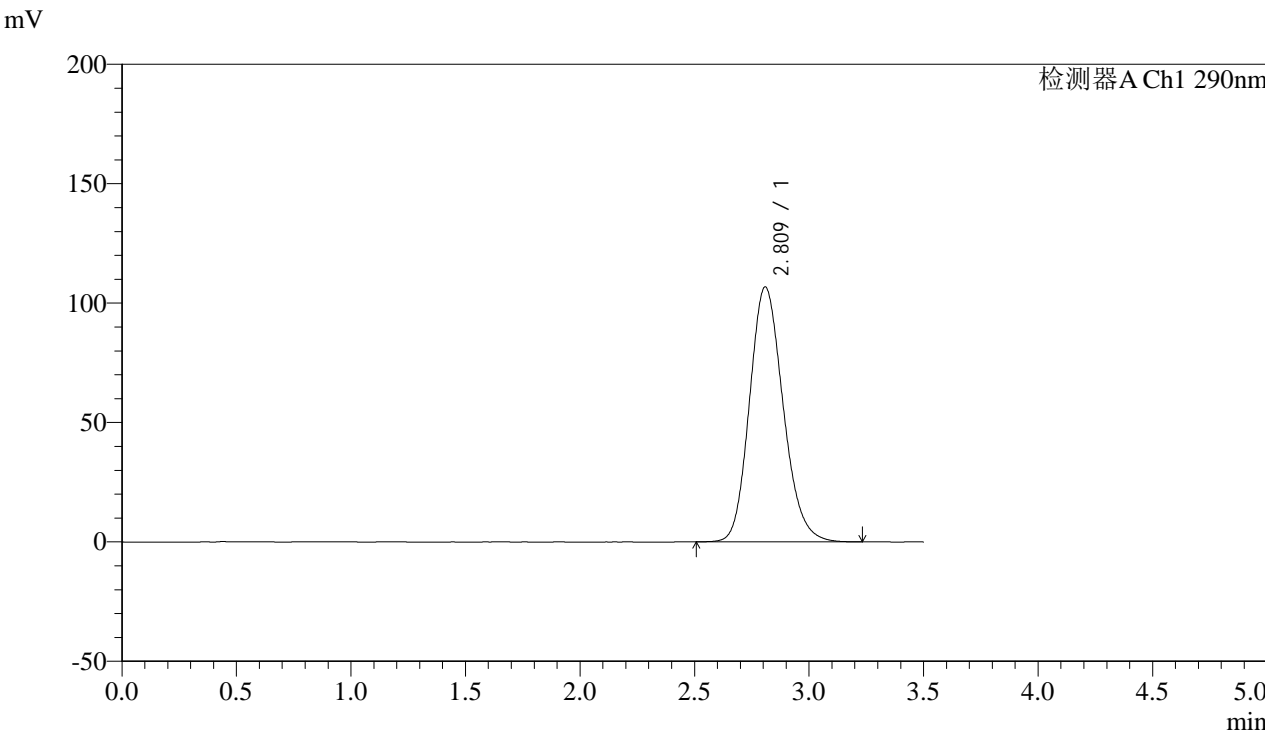


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1544-2 - zzp-c6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:28:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:08:58 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	2.809	1090972	100.000	106657	1771	1.166	--
总计		1090972	100.000	106657			

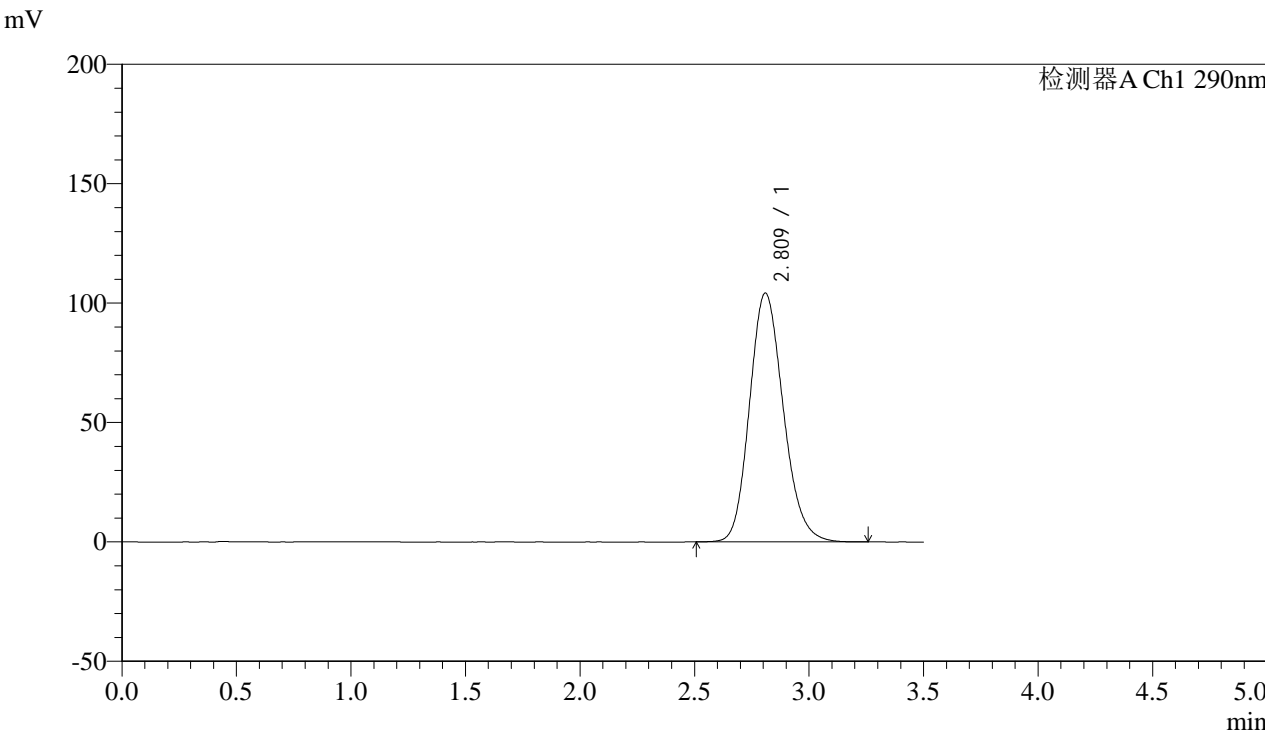


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1545-2 - zzp-c6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-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: 2024/12/09 19:32:41 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:09:01
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	2.809	1070232	100.000	104080	1755	1.164	--
总计		1070232	100.000	104080			

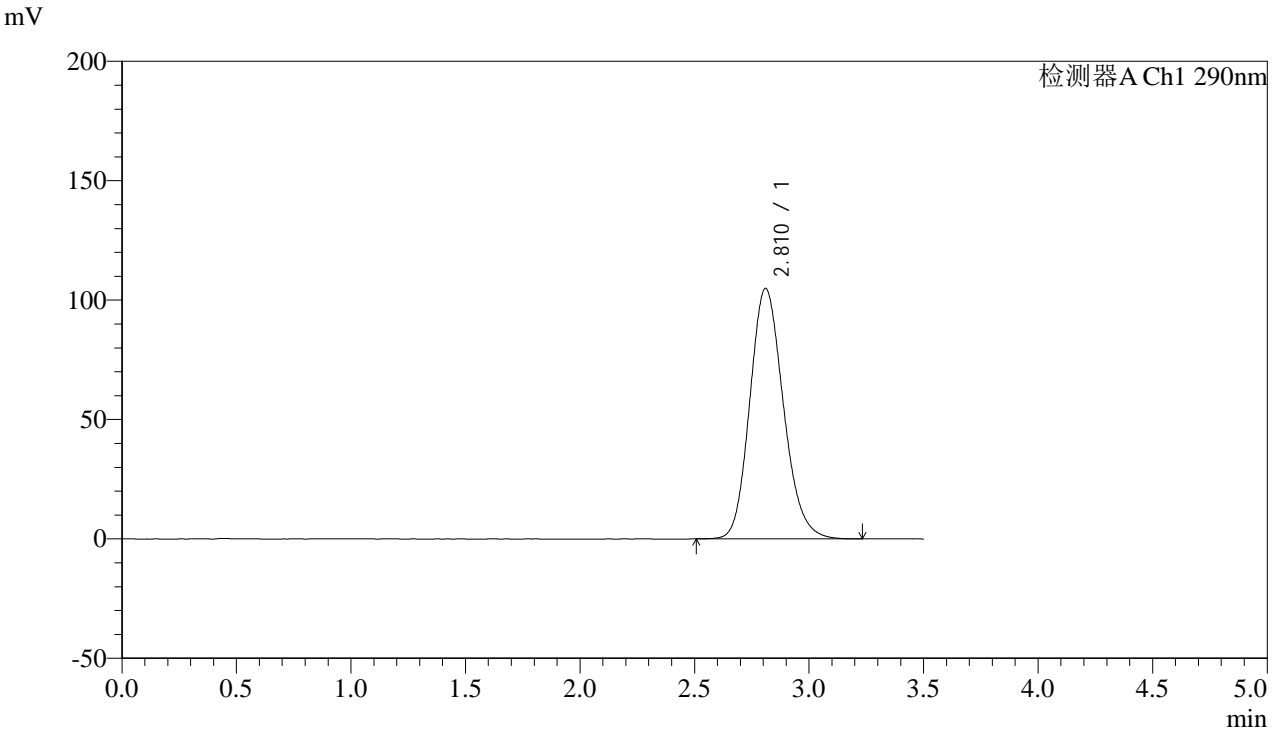


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1546-2 - zzp-c6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-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: 2024/12/09 19:36:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:09:03
 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	2.810	1069968	100.000	104782	1782	1.163	--
总计		1069968	100.000	104782			

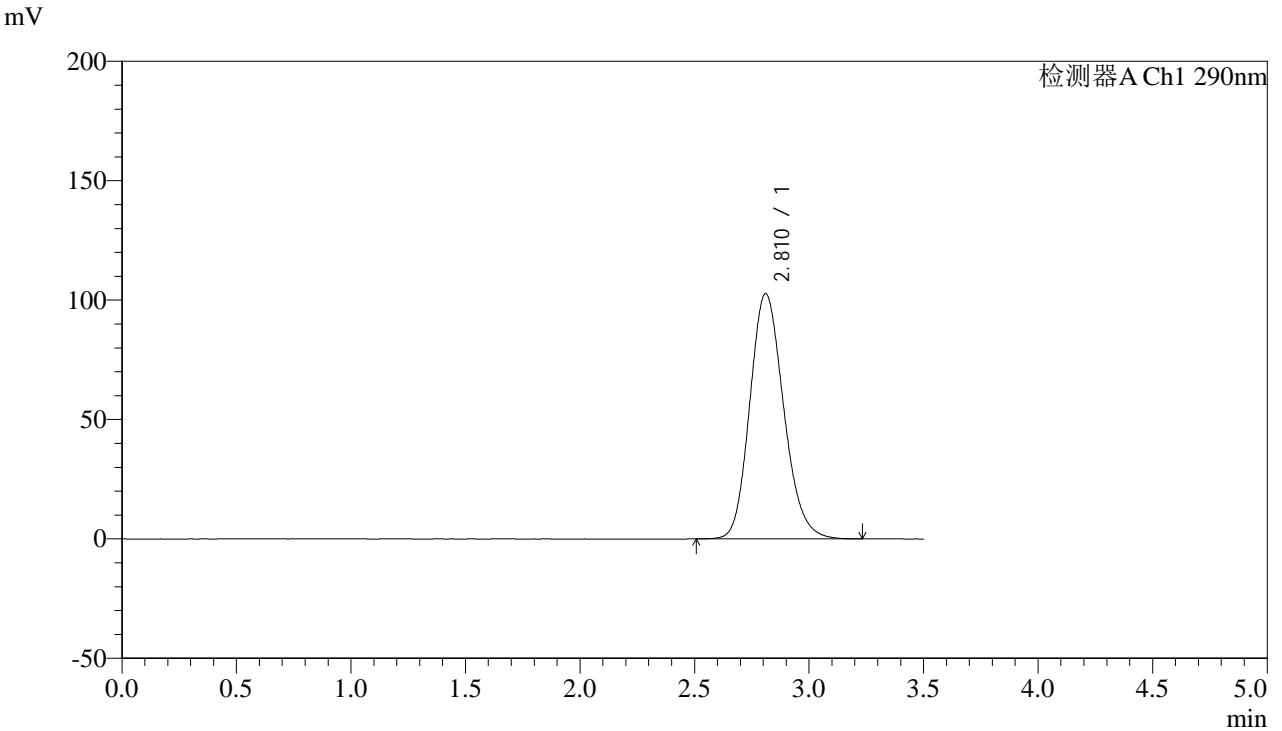


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1547-2 - zzp-c6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 19:40:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:09:06
 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	2.810	1057216	100.000	102656	1749	1.166	--
总计		1057216	100.000	102656			

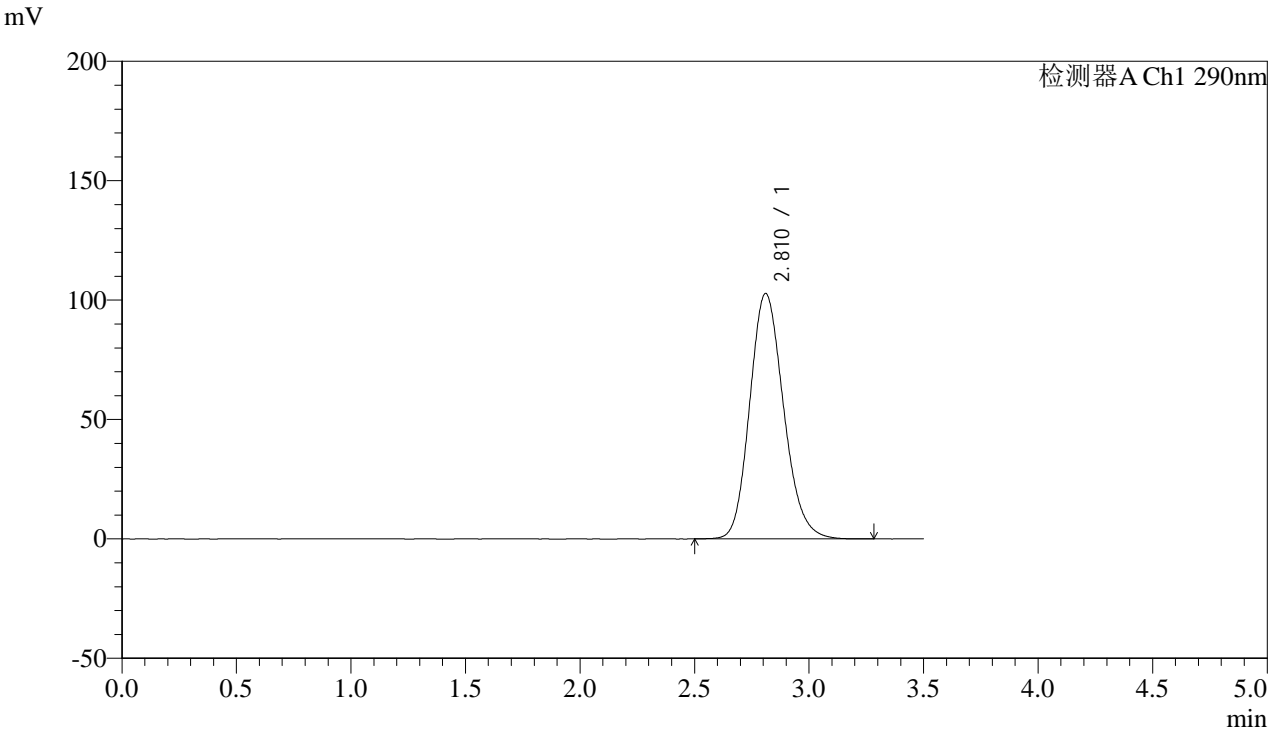


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1548-2 - zzp-c6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:44:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:09:08 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	2.810	1057853	100.000	102730	1751	1.164	--
总计		1057853	100.000	102730			

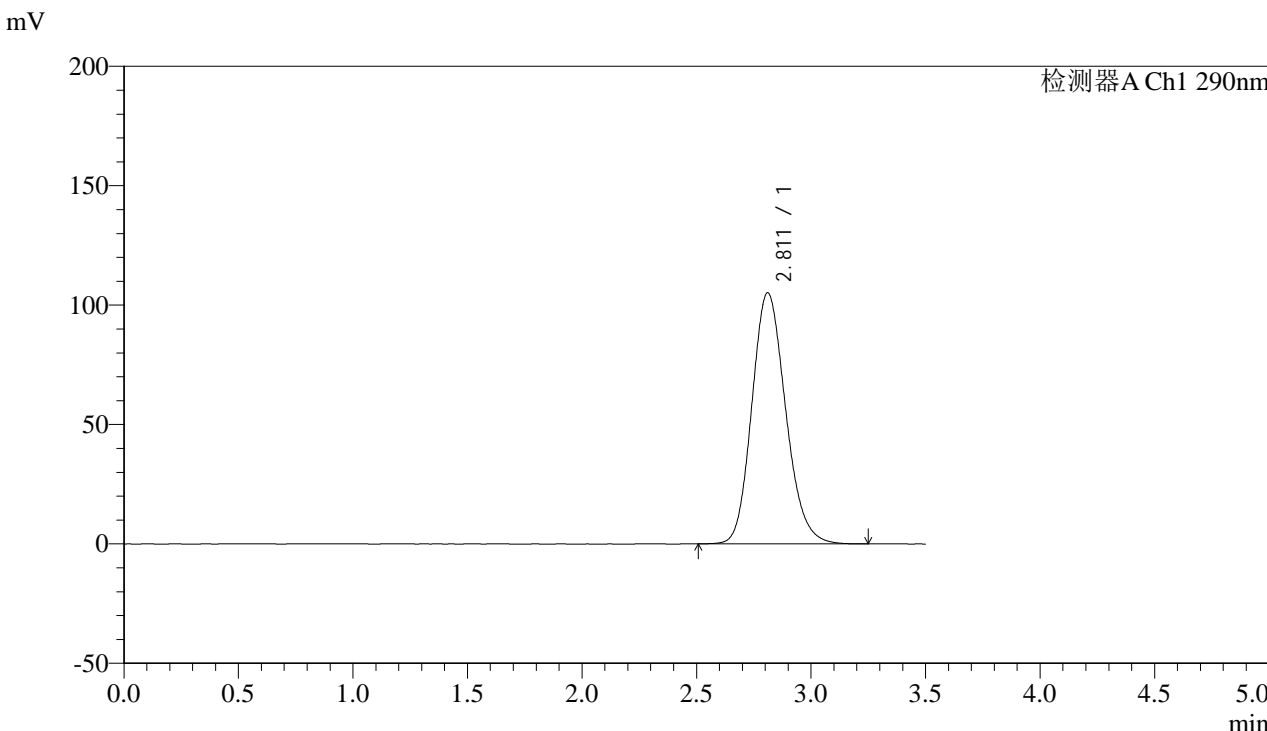


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1549-2 - zzp-c6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:48:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:09:11 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	2.811	1079462	100.000	105133	1759	1.164	--
总计		1079462	100.000	105133			

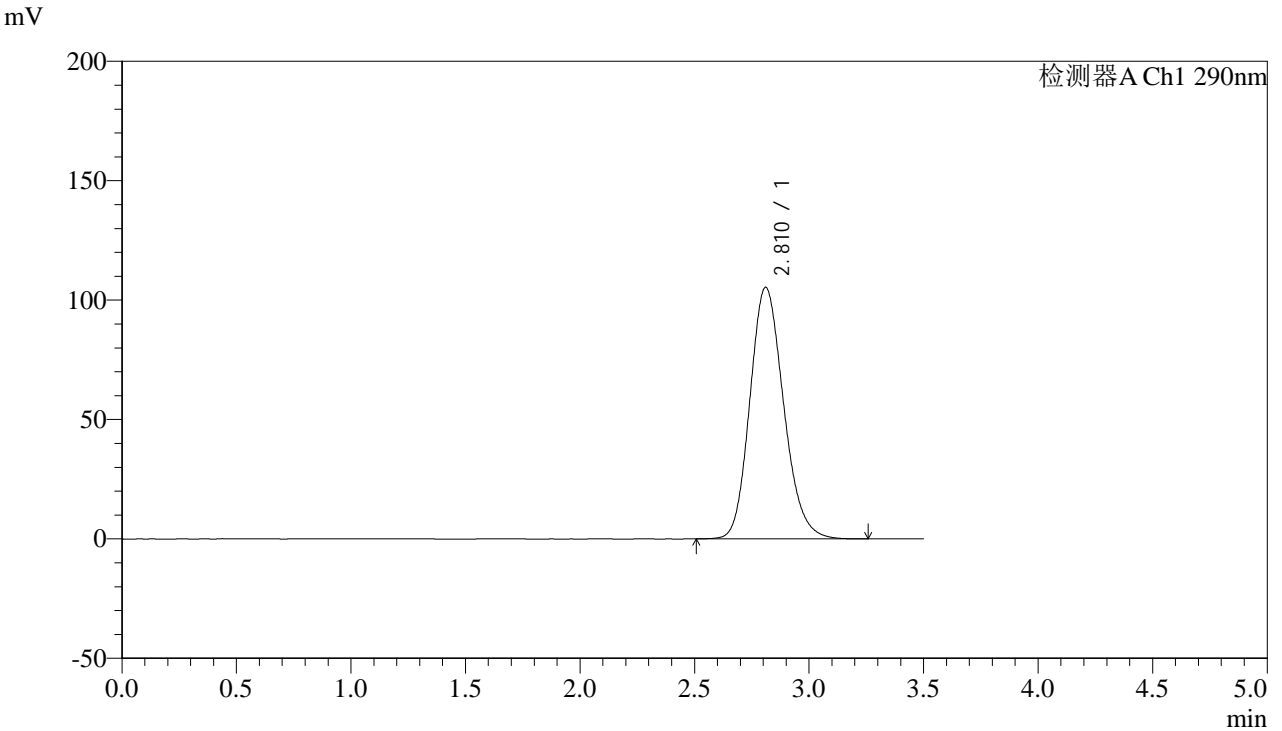


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1550-2 - zzp-c6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:52:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:09:14 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	2.810	1080184	100.000	105297	1763	1.168	--
总计		1080184	100.000	105297			

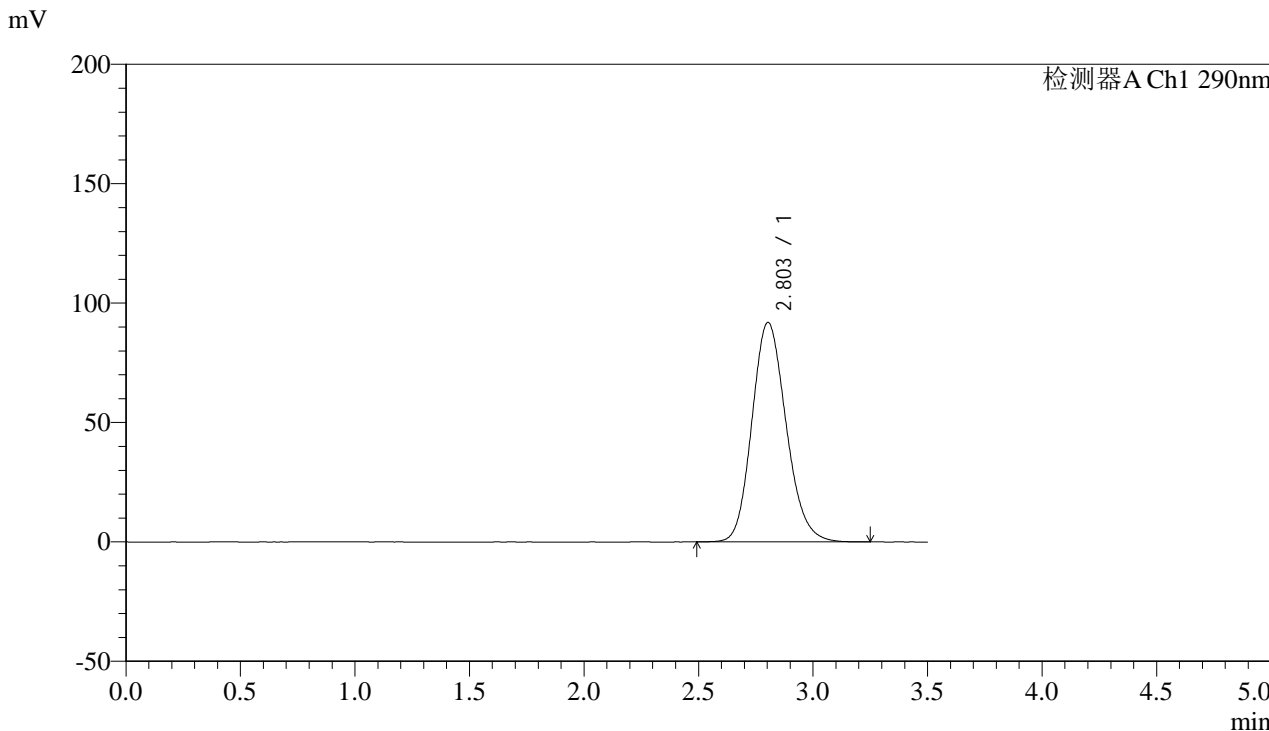


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1551-2 - zzp-c6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:55:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:09:16 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	2.803	954745	100.000	91932	1708	1.158	--
总计		954745	100.000	91932			

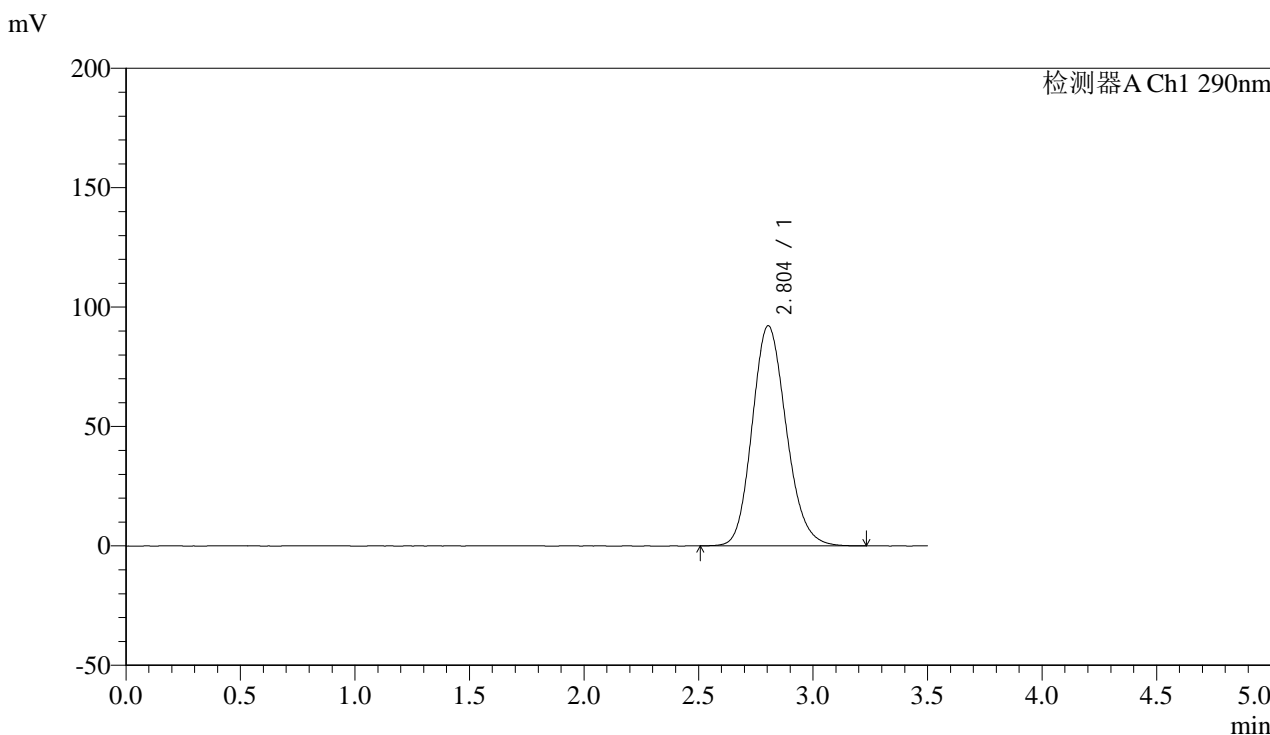


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-118/26-1552-2 - zzp-c6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 19:59:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:09:19
 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	2.804	954352	100.000	92188	1718	1.156	--
总计		954352	100.000	92188			