

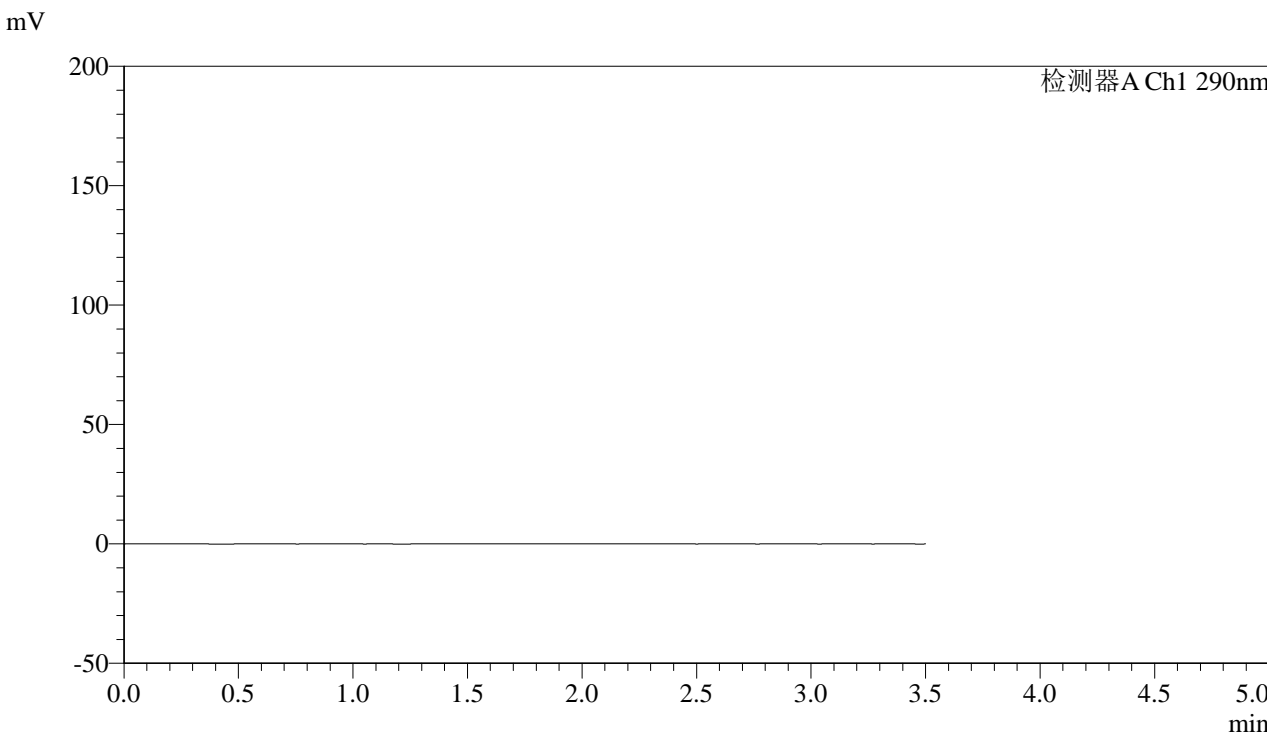


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2491-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/10 14:17:20 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:12
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							

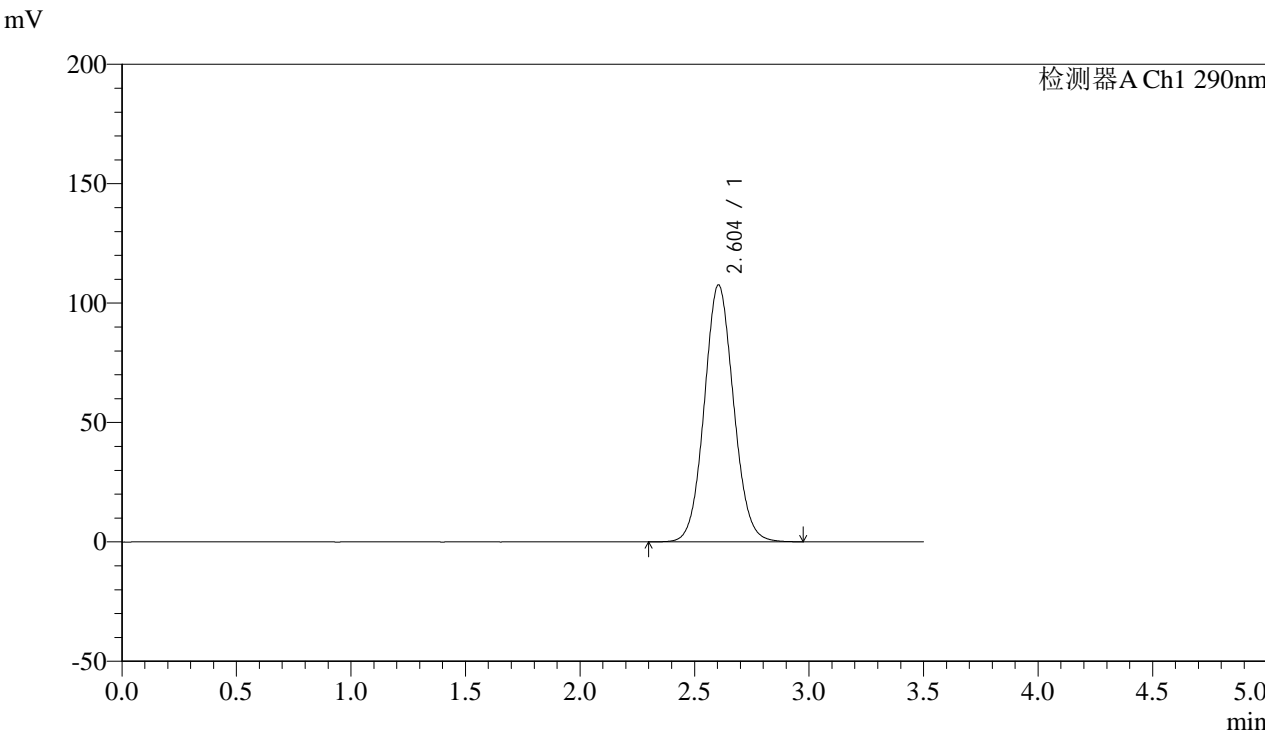


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2492-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 14:21:14 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:16
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	958243	100.000	107623	2000	1.073	--
总计		958243	100.000	107623			

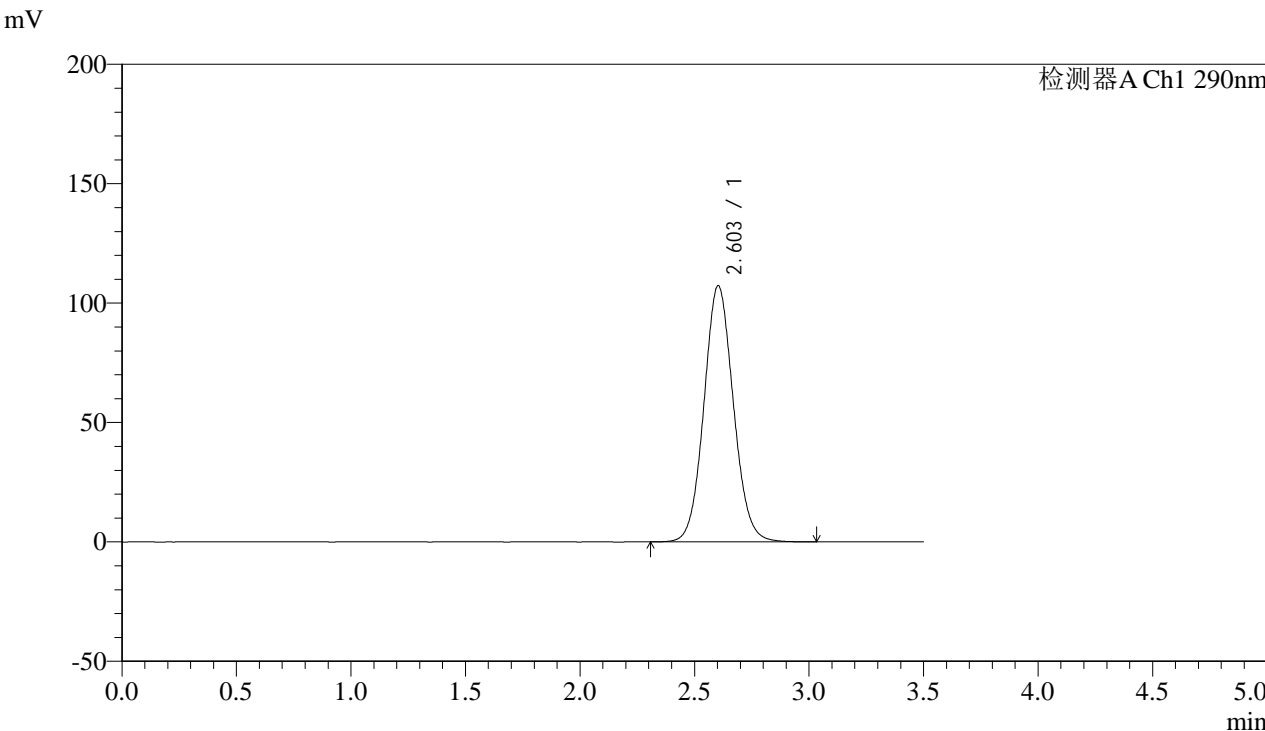


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2493-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 14:25:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	960460	100.000	107278	1983	1.077	--
总计		960460	100.000	107278			

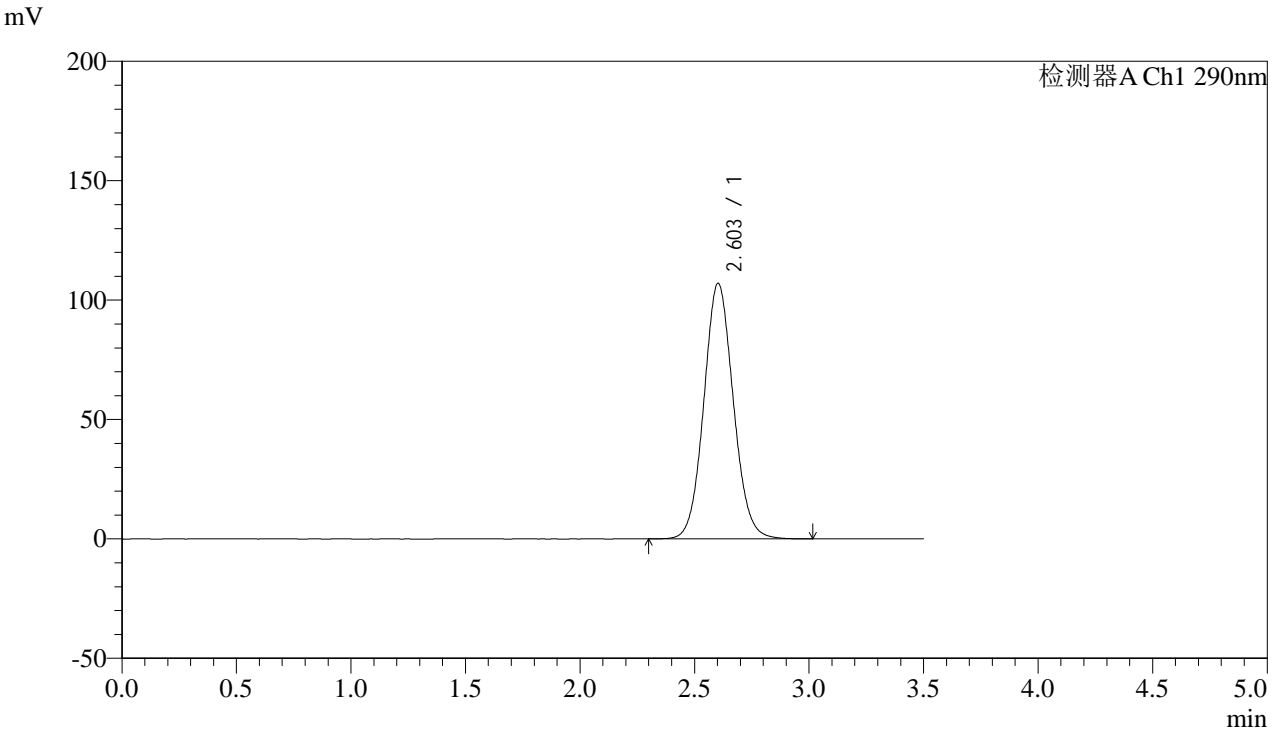


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2494-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 14:29:00 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:22
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	959464	100.000	106990	1979	1.078	--
总计		959464	100.000	106990			

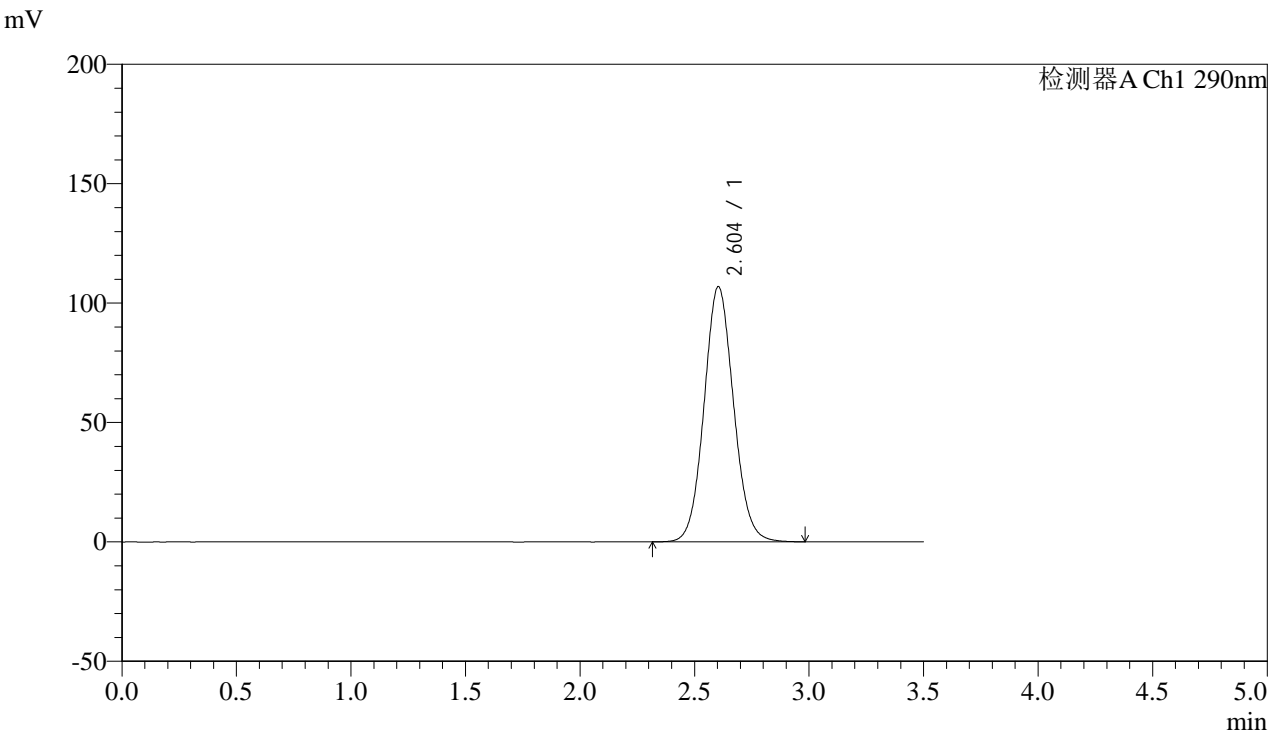


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2495-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 14:32:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	959005	100.000	106867	1971	1.080	--
总计		959005	100.000	106867			

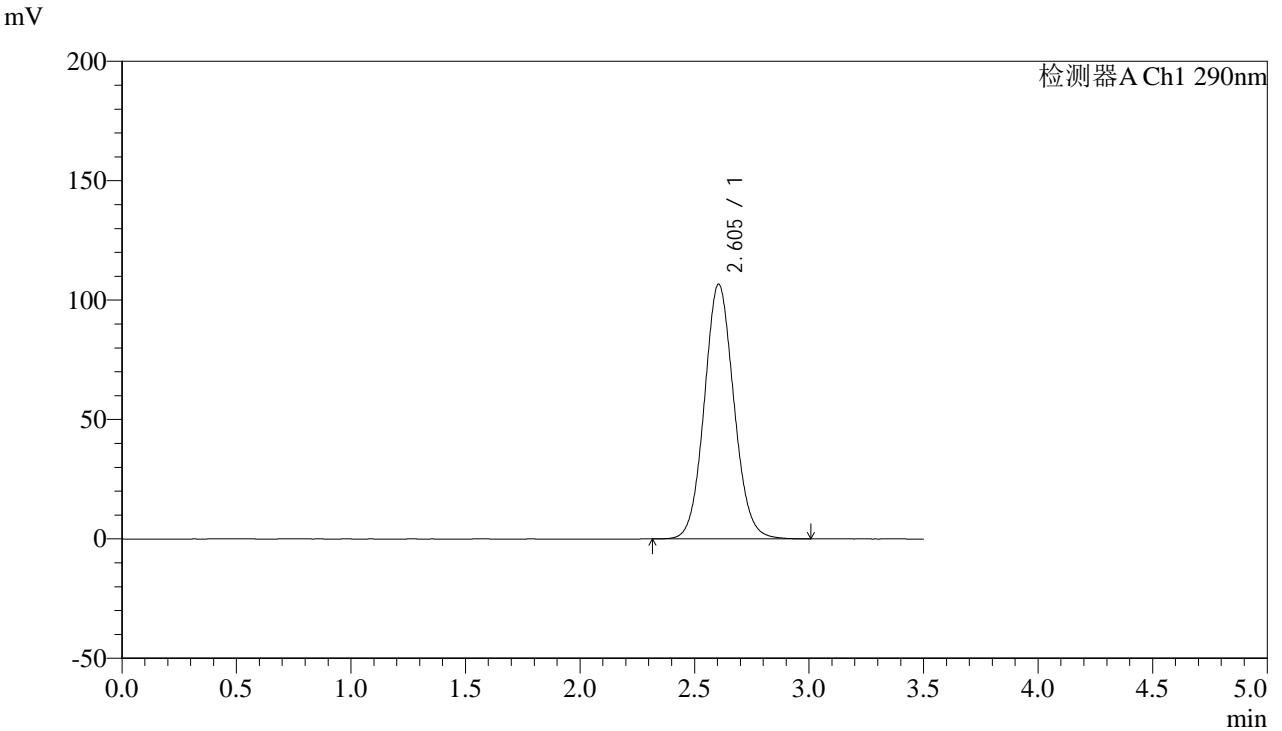


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2496-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 14:36:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	959212	100.000	106753	1970	1.080	--
总计		959212	100.000	106753			

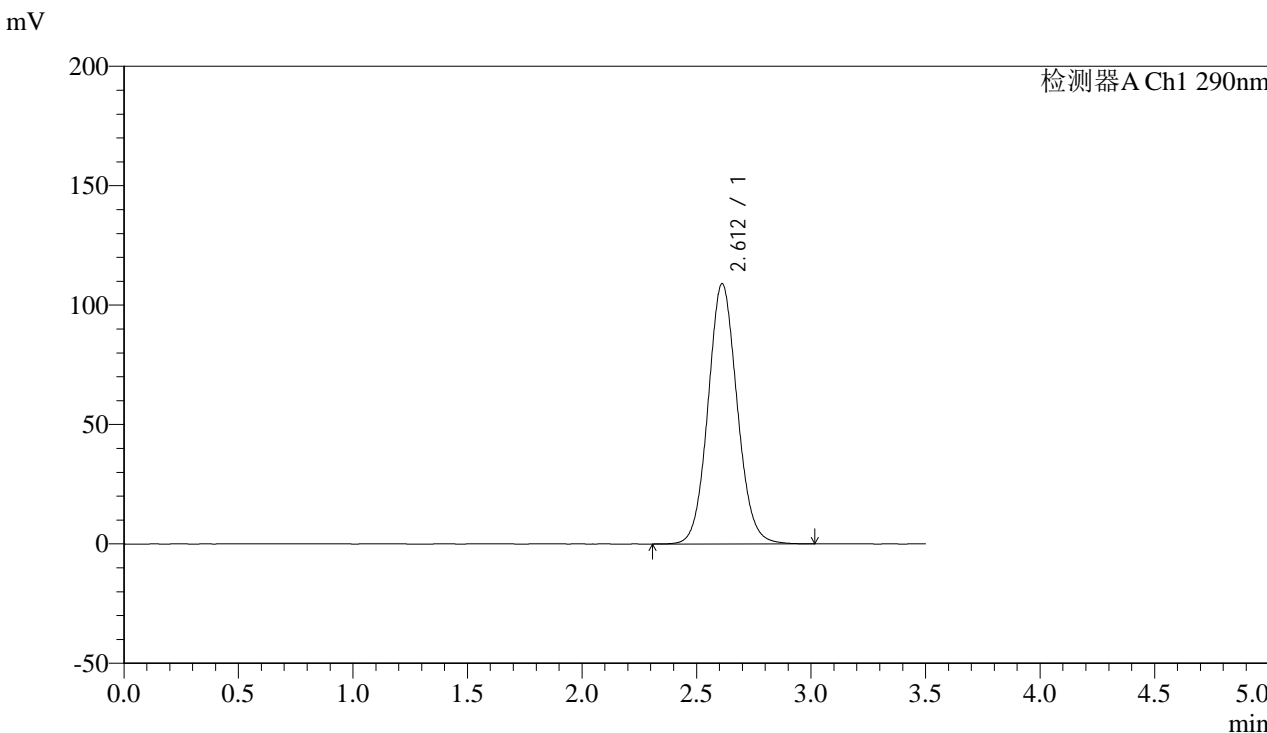


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2497-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 14:40:41 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:31
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	964369	100.000	108975	2048	1.081	--
总计		964369	100.000	108975			



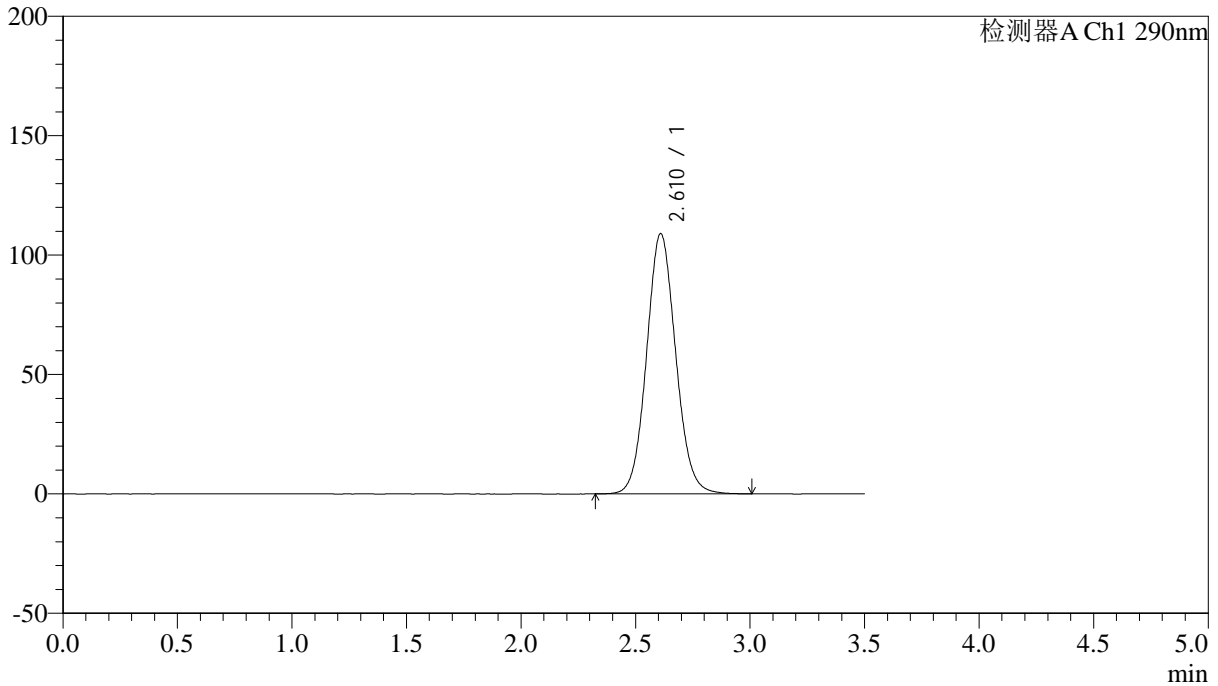
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2498-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 14:44:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.610	964816	100.000	108798	2043	1.082	--
总计		964816	100.000	108798			

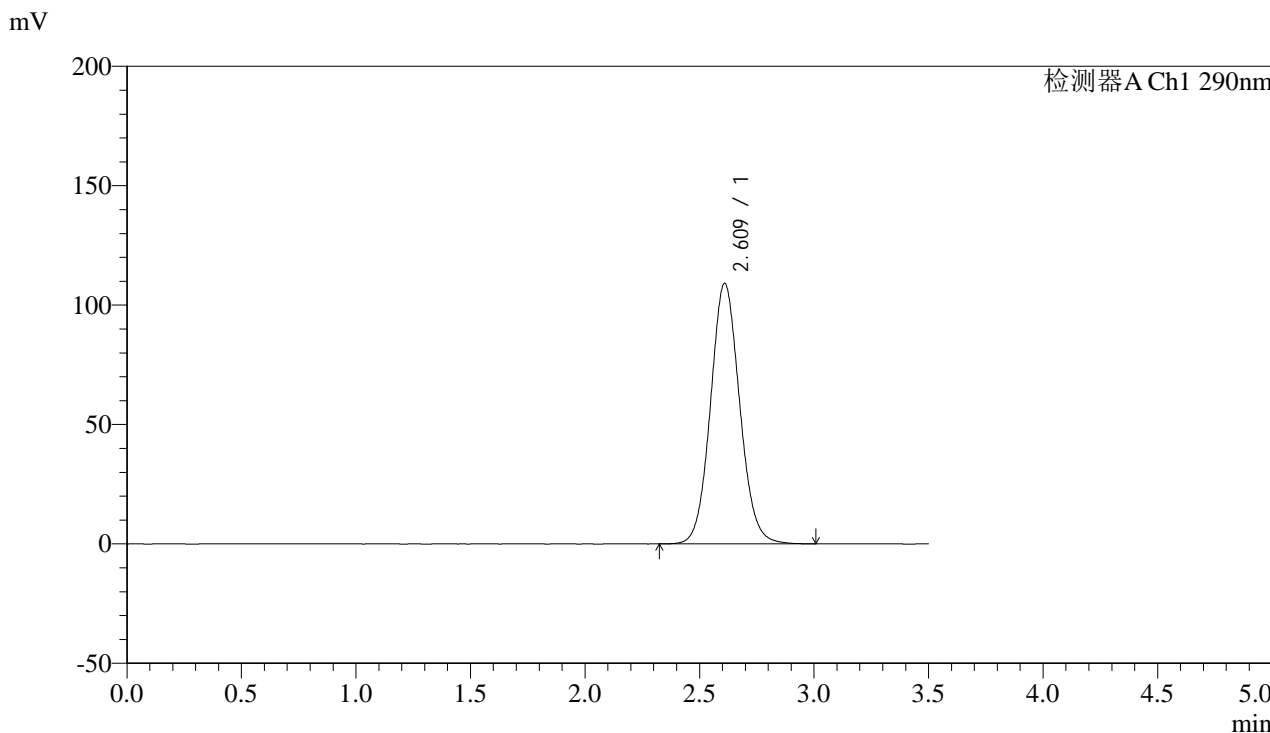


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2499-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 14:48:26 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:36
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	967502	100.000	108916	2037	1.081	--
总计		967502	100.000	108916			

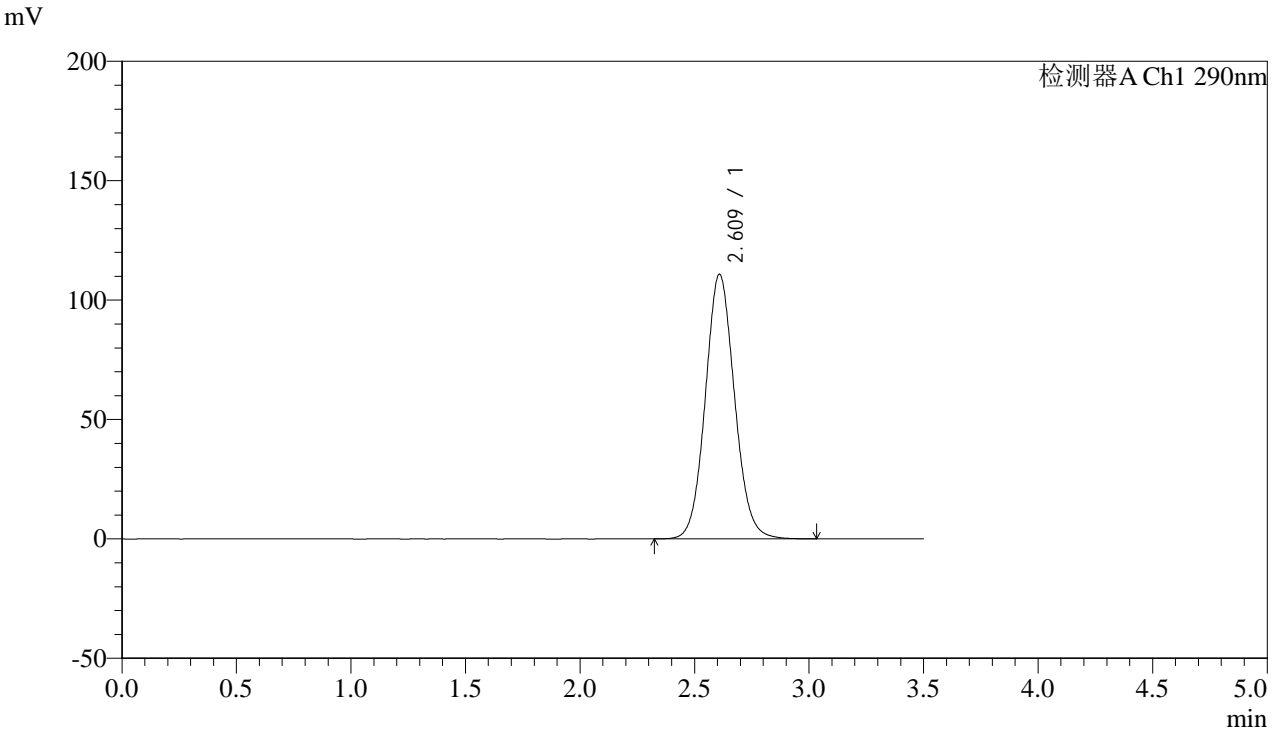


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2500-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 14:52:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	983880	100.000	110631	2032	1.083	--
总计		983880	100.000	110631			



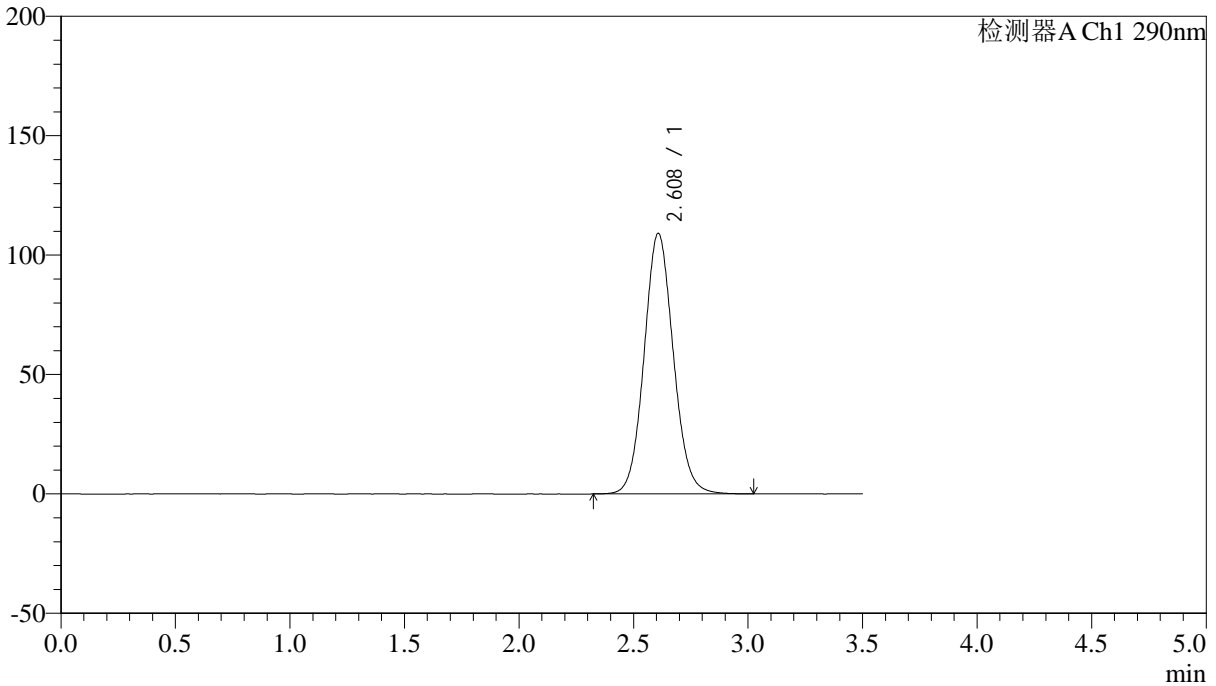
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2501-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 14:56:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.608	968591	100.000	109017	2029	1.082	--
总计		968591	100.000	109017			

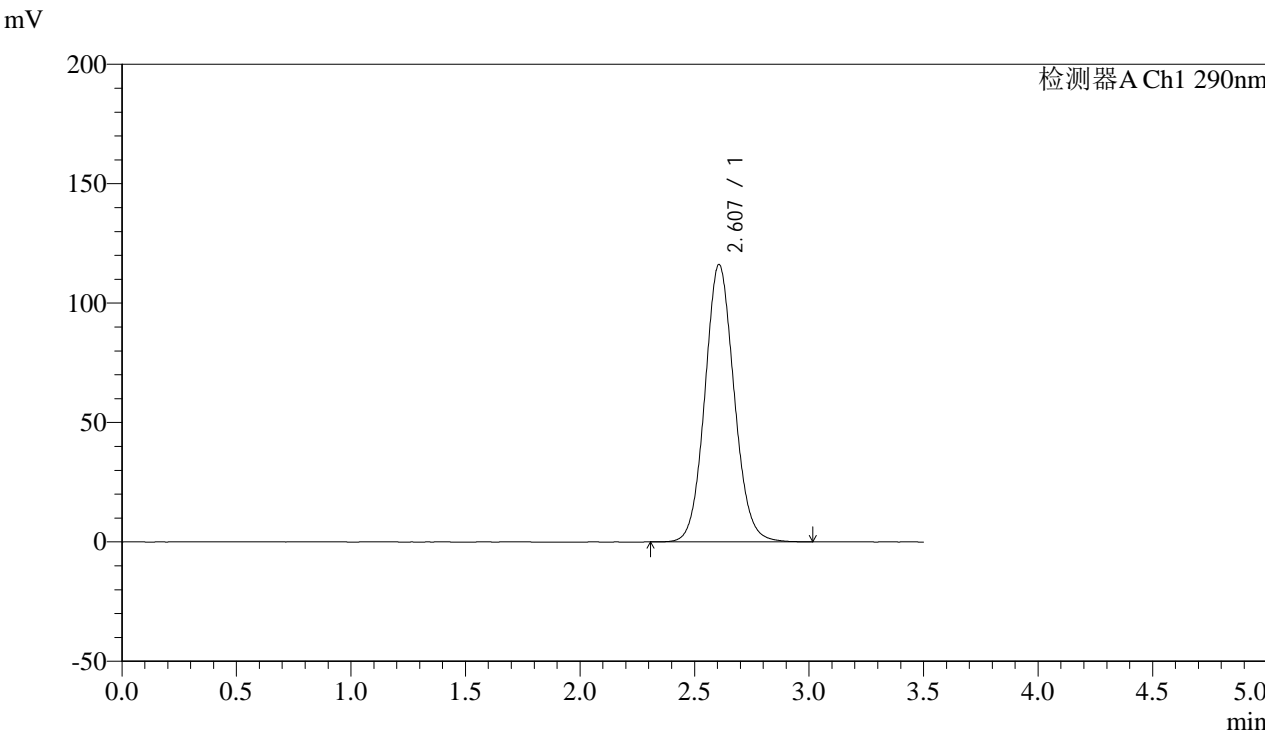


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2502-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 15:00:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	1032410	100.000	116150	2024	1.085	--
总计		1032410	100.000	116150			

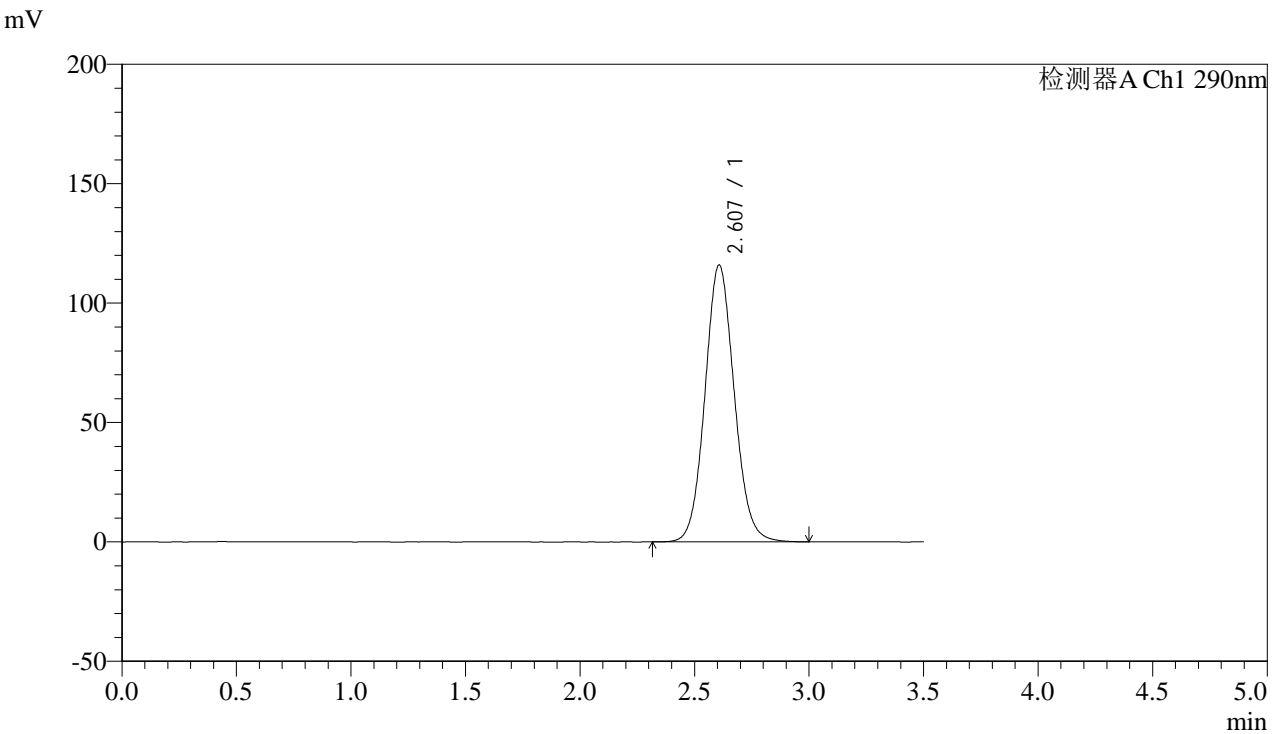


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2503-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 15:03:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	1031349	100.000	115925	2021	1.085	--
总计		1031349	100.000	115925			

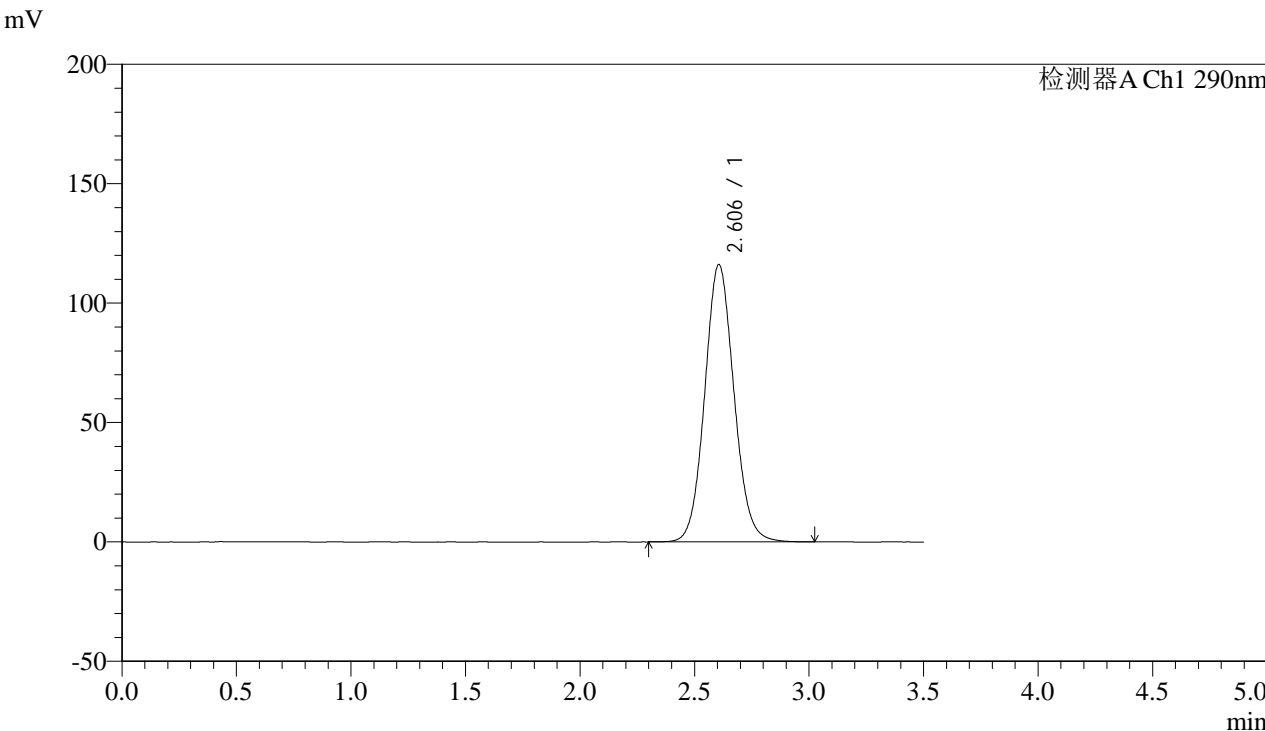


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2504-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 15:07:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1033675	100.000	116198	2020	1.084	--
总计		1033675	100.000	116198			

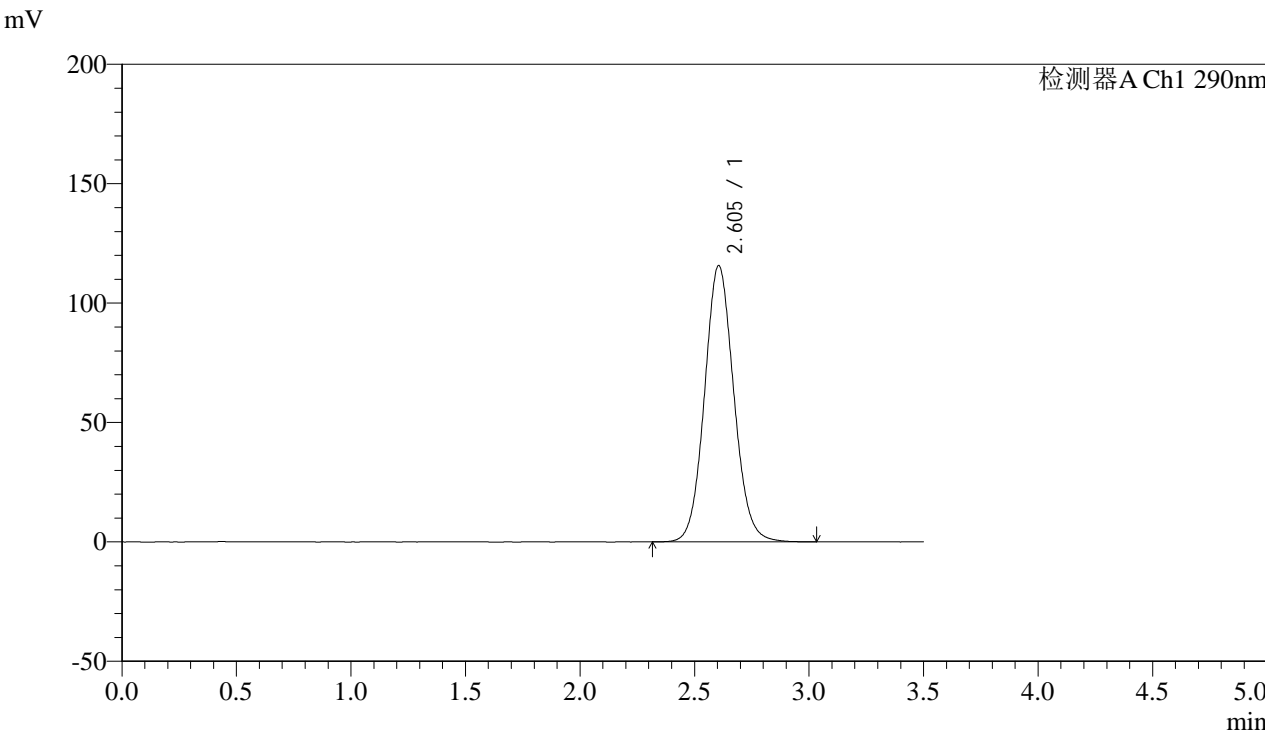


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2505-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 15:11:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	1030275	100.000	115734	2014	1.084	--
总计		1030275	100.000	115734			



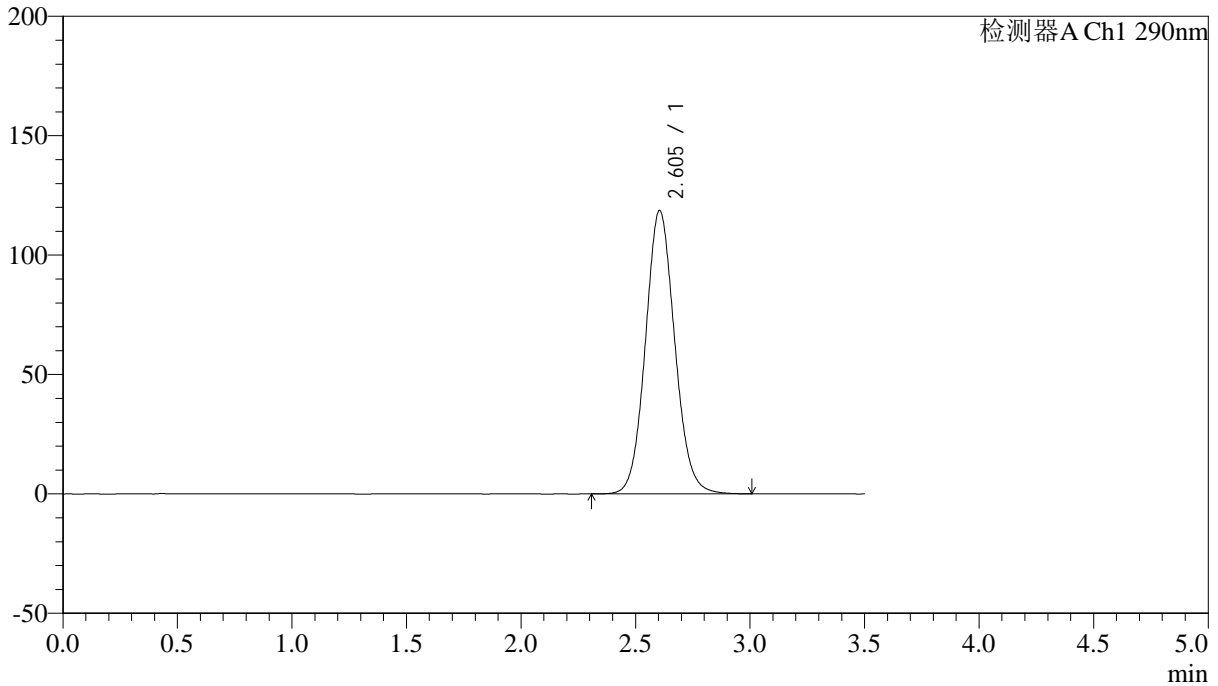
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2506-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 15:15:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.605	1057000	100.000	118711	2012	1.086	--
总计		1057000	100.000	118711			

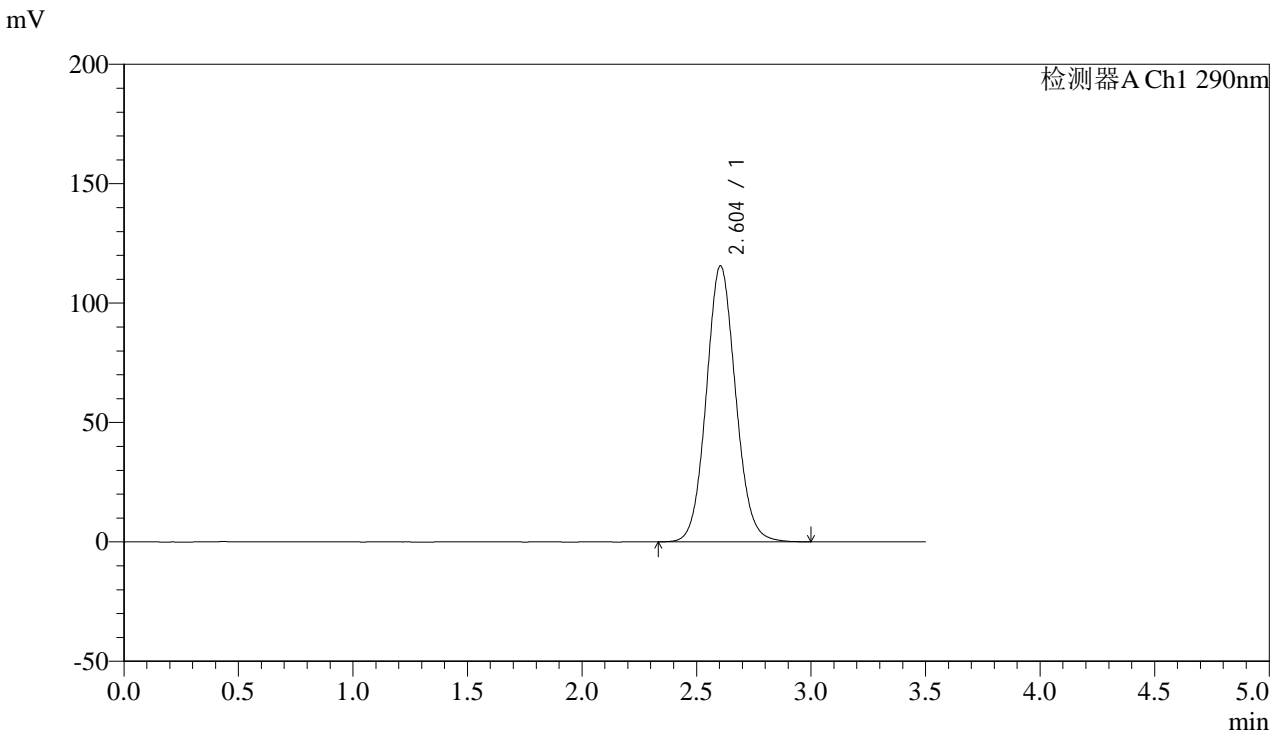


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2507-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 15:19:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1030585	100.000	115645	2005	1.084	--
总计		1030585	100.000	115645			



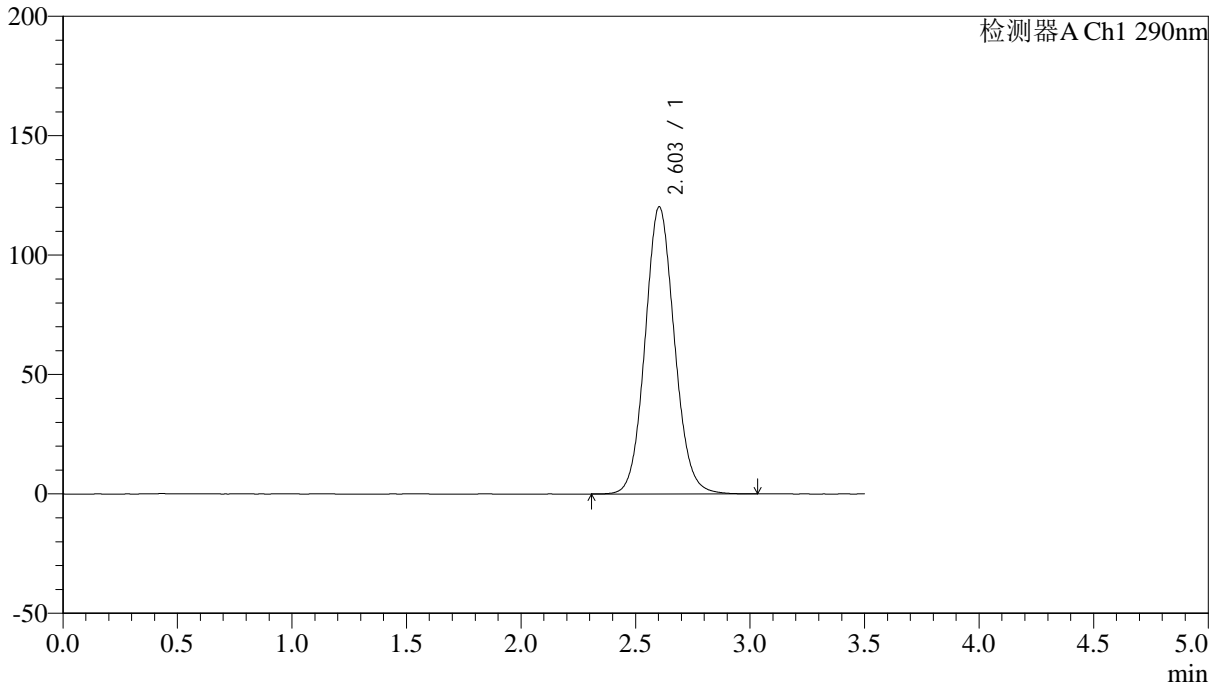
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2508-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 15:23:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.603	1073475	100.000	120237	2003	1.087	--
总计		1073475	100.000	120237			

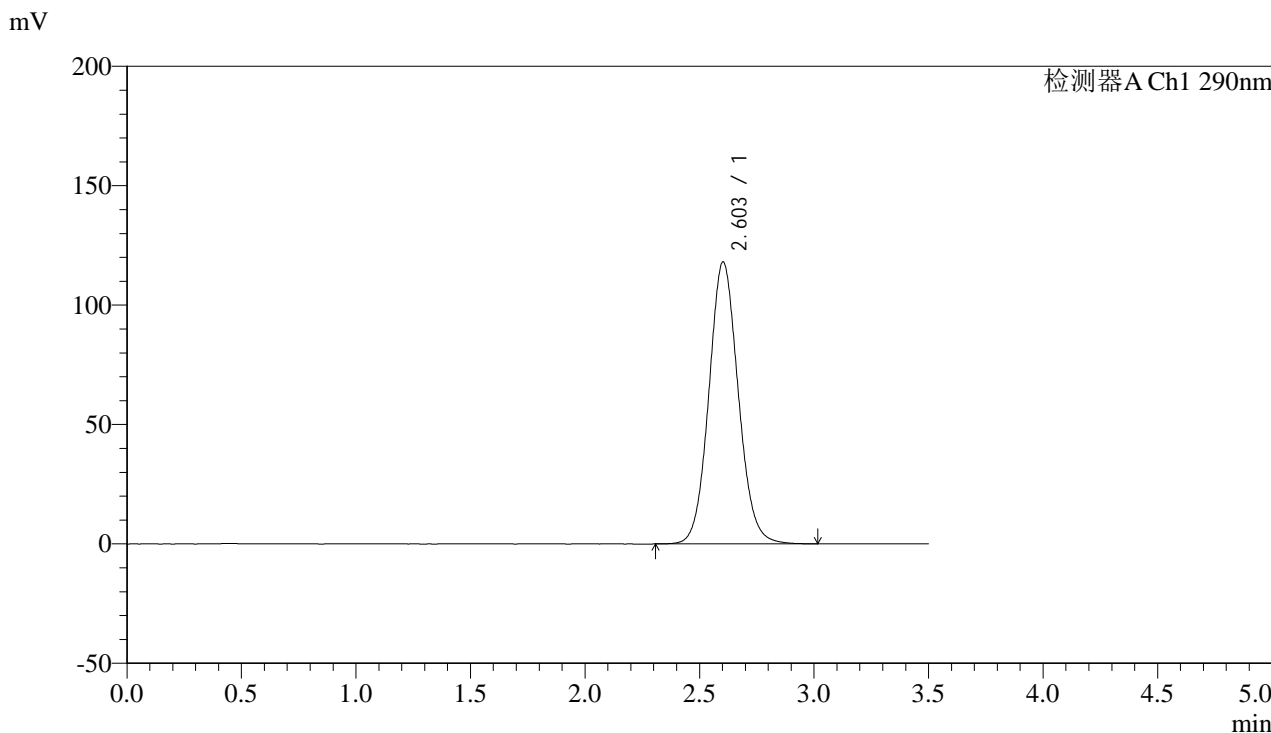


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2509-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 15:27:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1054437	100.000	118016	1999	1.085	--
总计		1054437	100.000	118016			

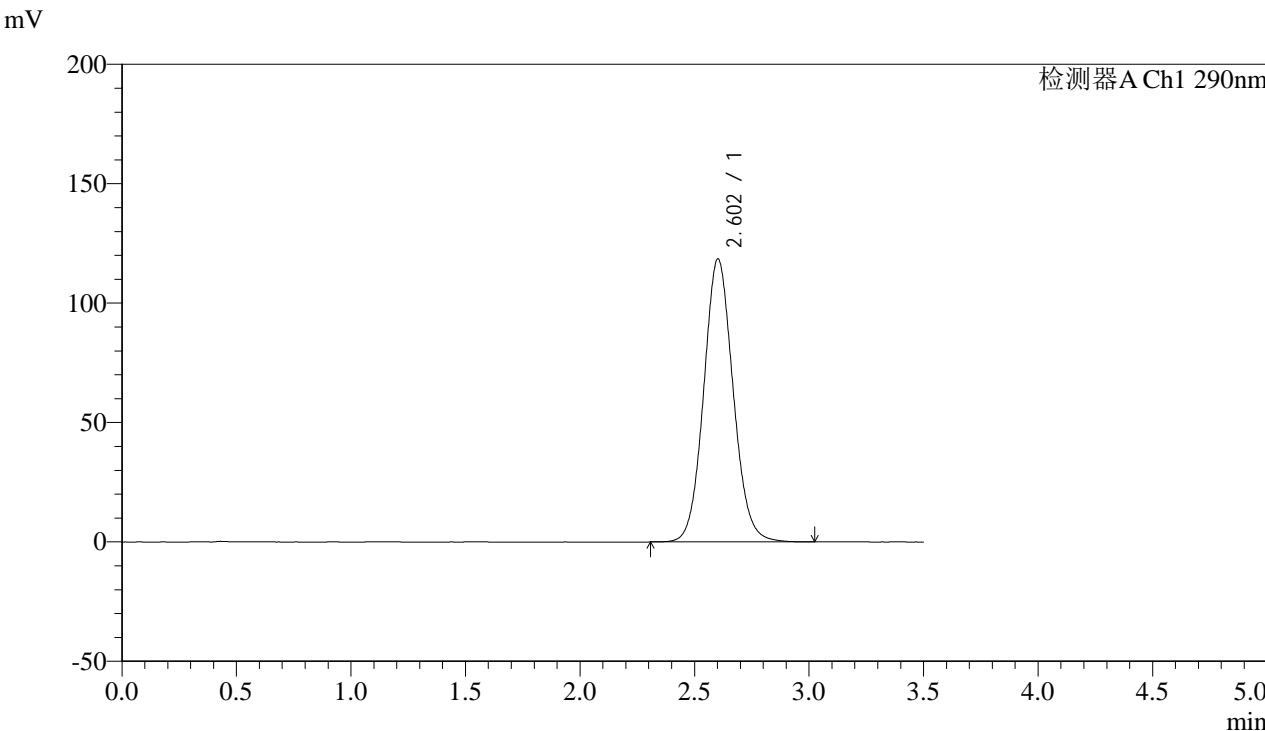


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2510-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 15:30:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1059982	100.000	118397	1991	1.085	--
总计		1059982	100.000	118397			

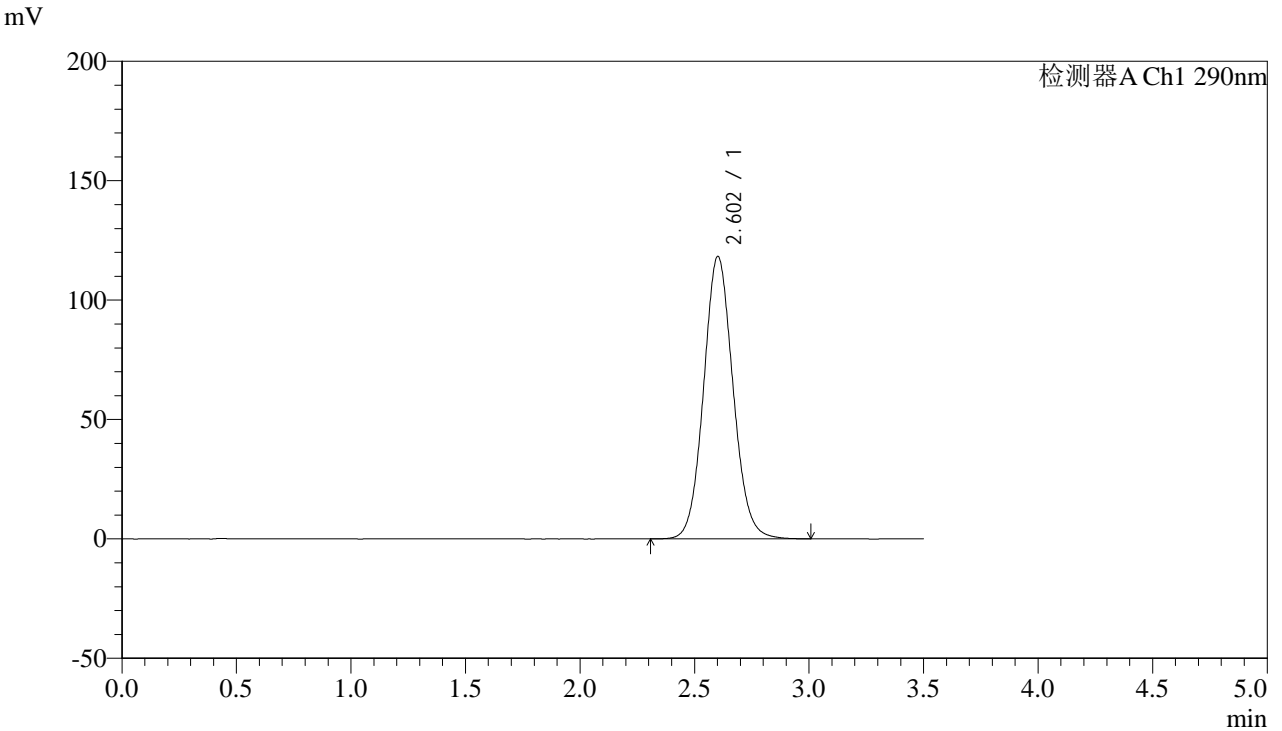


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2511-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 15:34:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1058100	100.000	118137	1990	1.085	--
总计		1058100	100.000	118137			

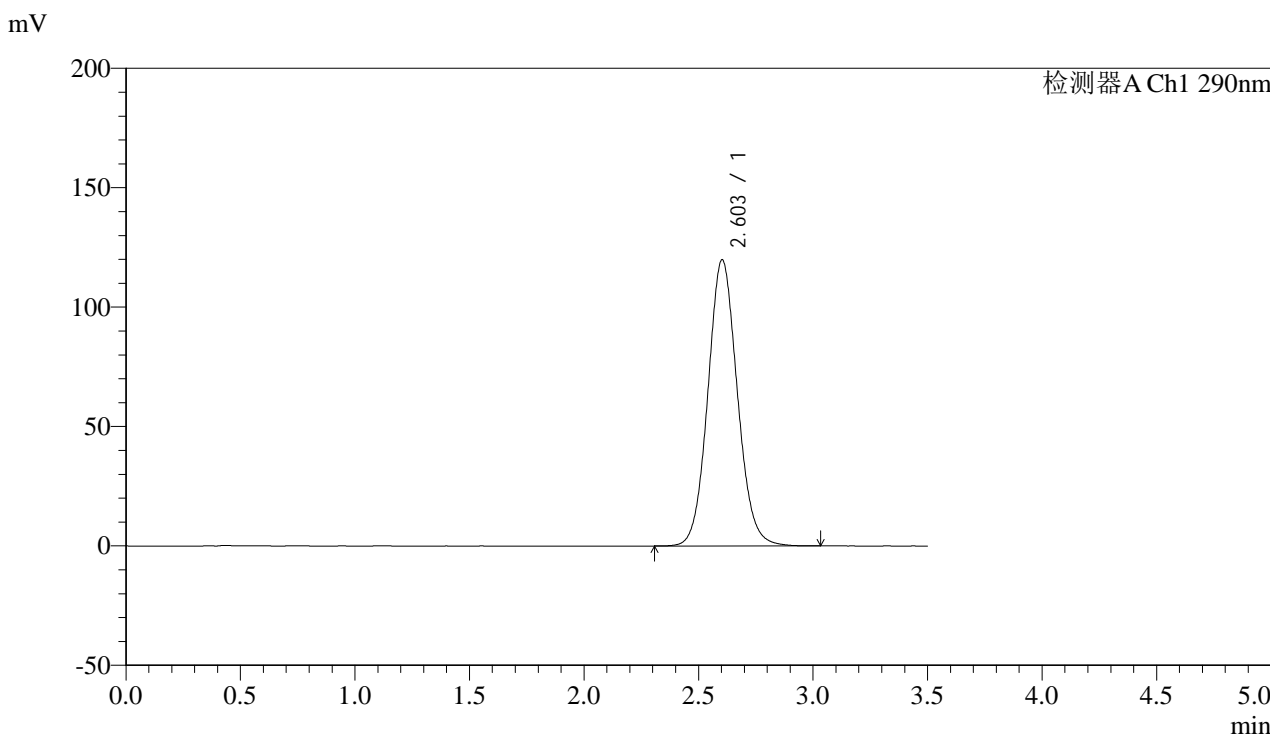


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2512-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 15:38:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1072836	100.000	119790	1988	1.085	--
总计		1072836	100.000	119790			

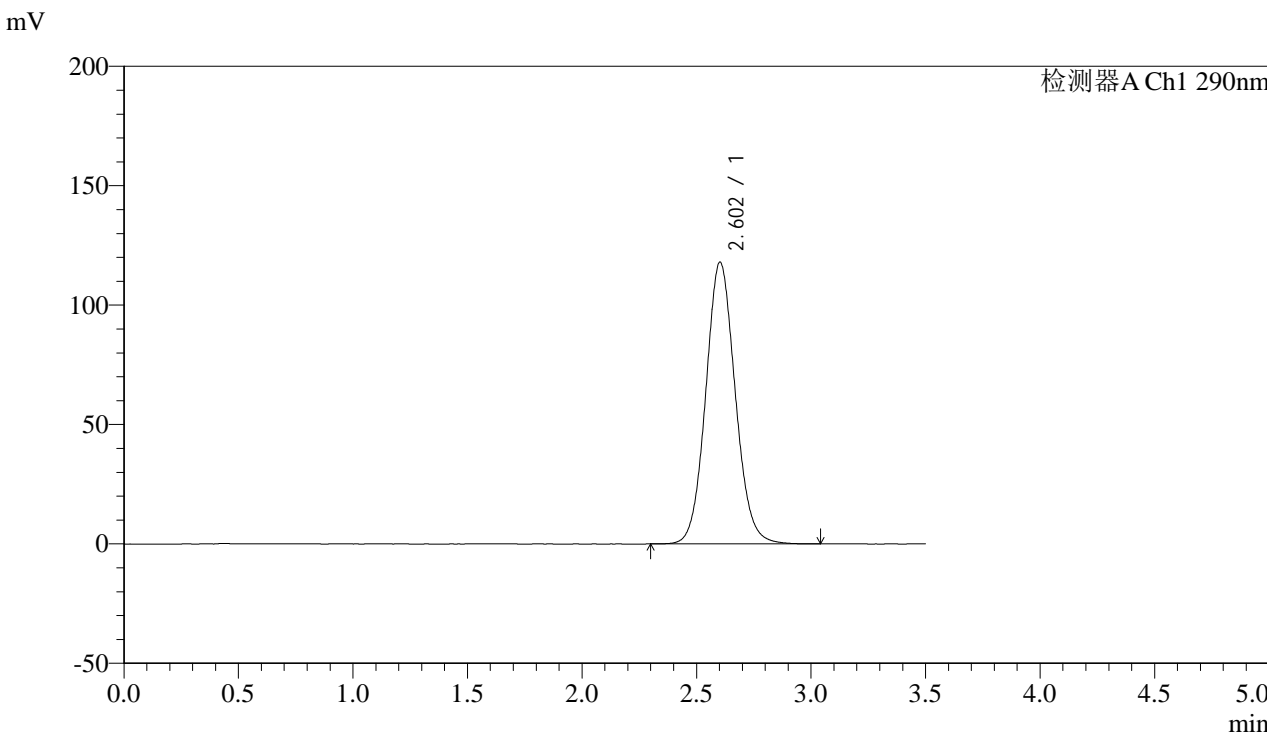


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2513-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 15:42:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1057697	100.000	117919	1984	1.084	--
总计		1057697	100.000	117919			

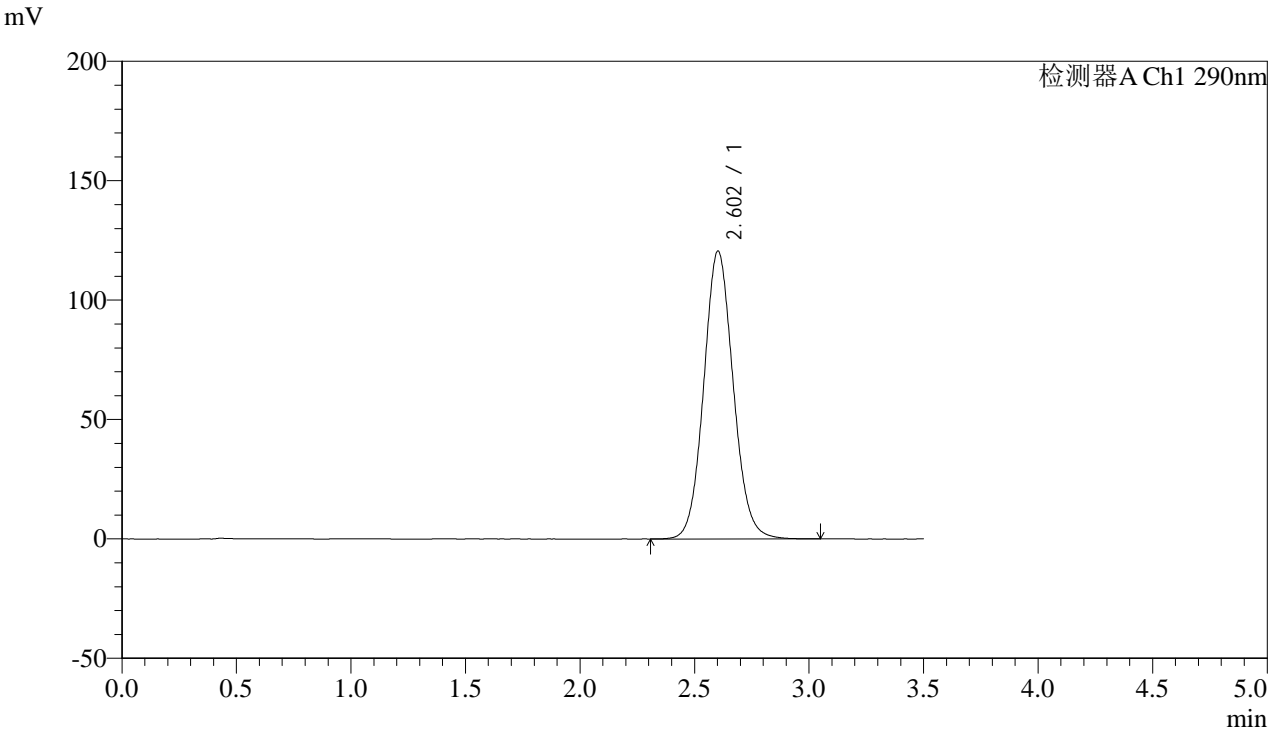


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2514-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 15:46:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1080522	100.000	120450	1983	1.086	--
总计		1080522	100.000	120450			

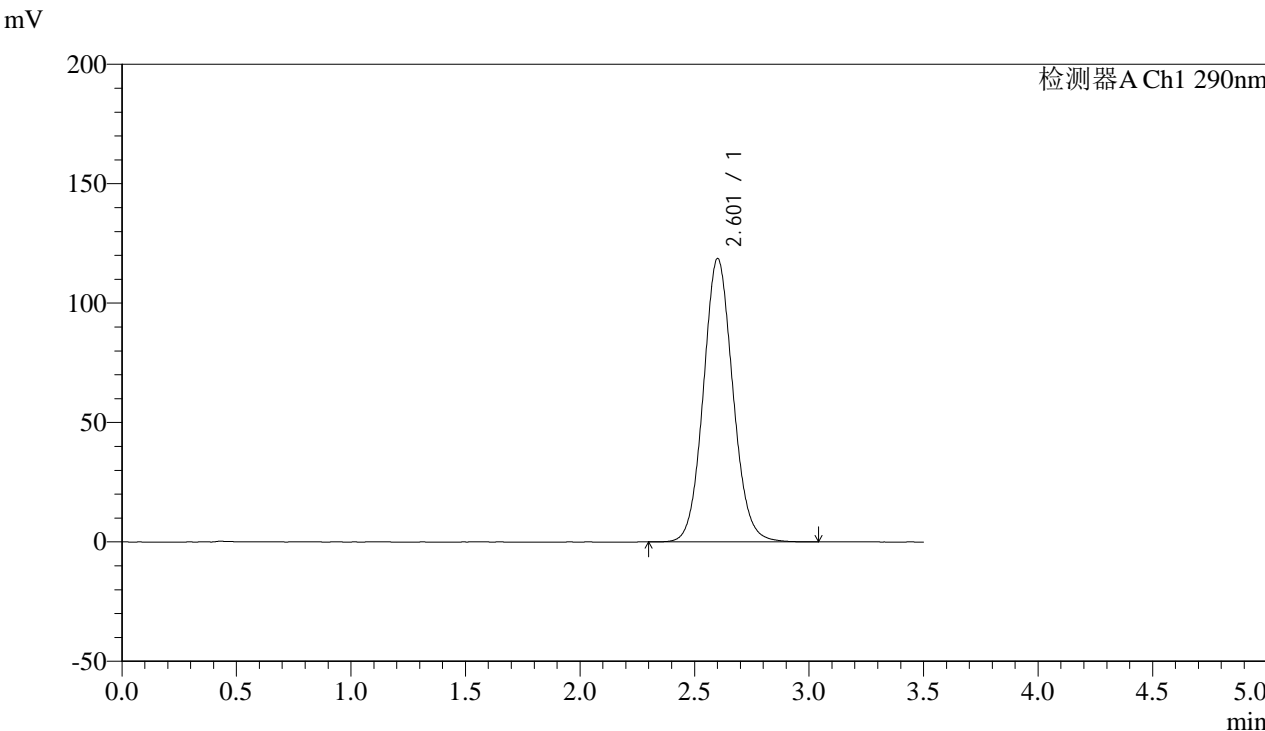


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2515-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 15:50:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	1064650	100.000	118447	1978	1.085	--
总计		1064650	100.000	118447			

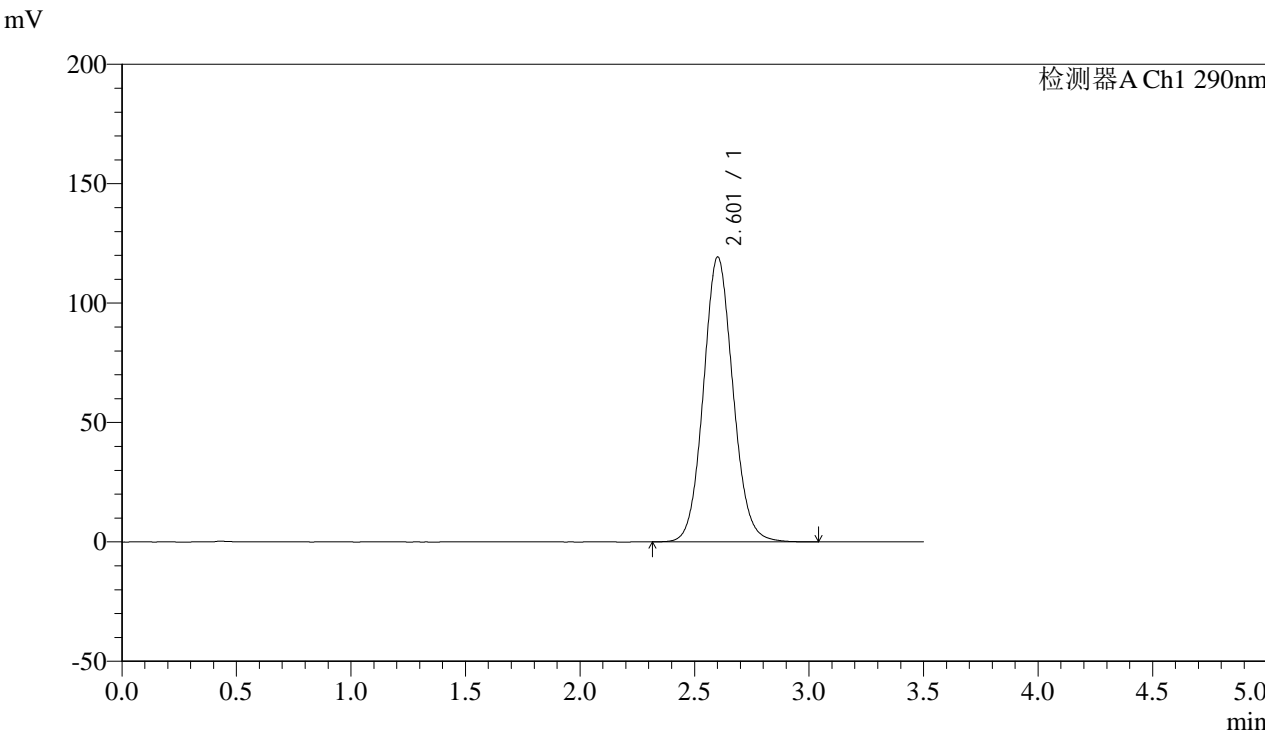


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2516-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 15:54:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	1071857	100.000	119068	1972	1.085	--
总计		1071857	100.000	119068			

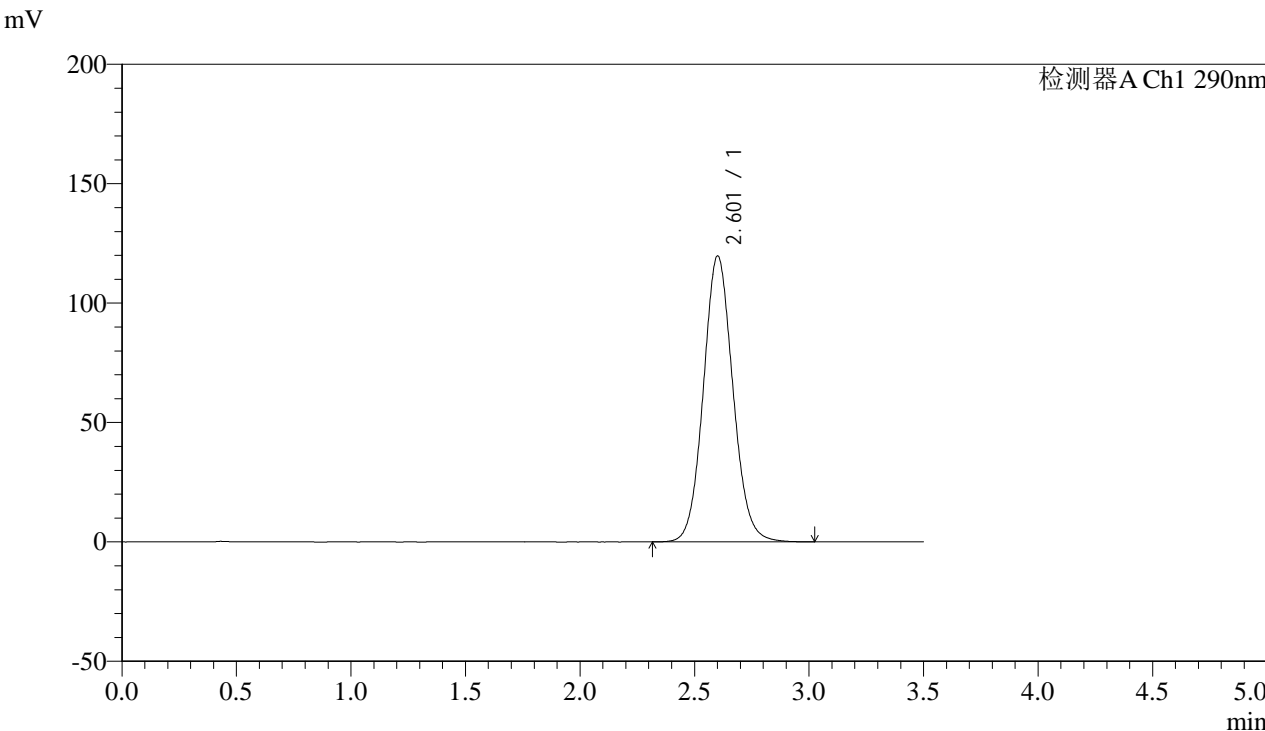


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2517-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 15:58:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	1075830	100.000	119491	1971	1.084	--
总计		1075830	100.000	119491			

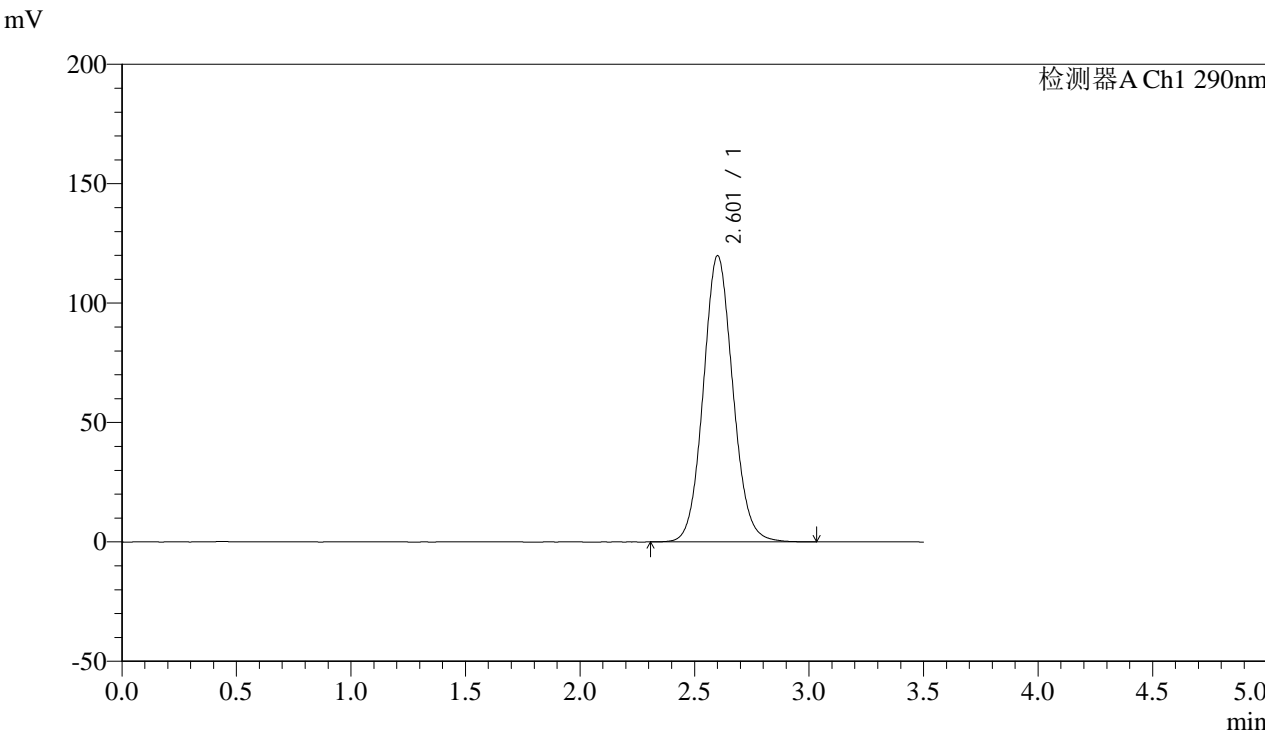


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2518-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/10 16:01:57 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:29
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	1077267	100.000	119645	1971	1.084	--
总计		1077267	100.000	119645			

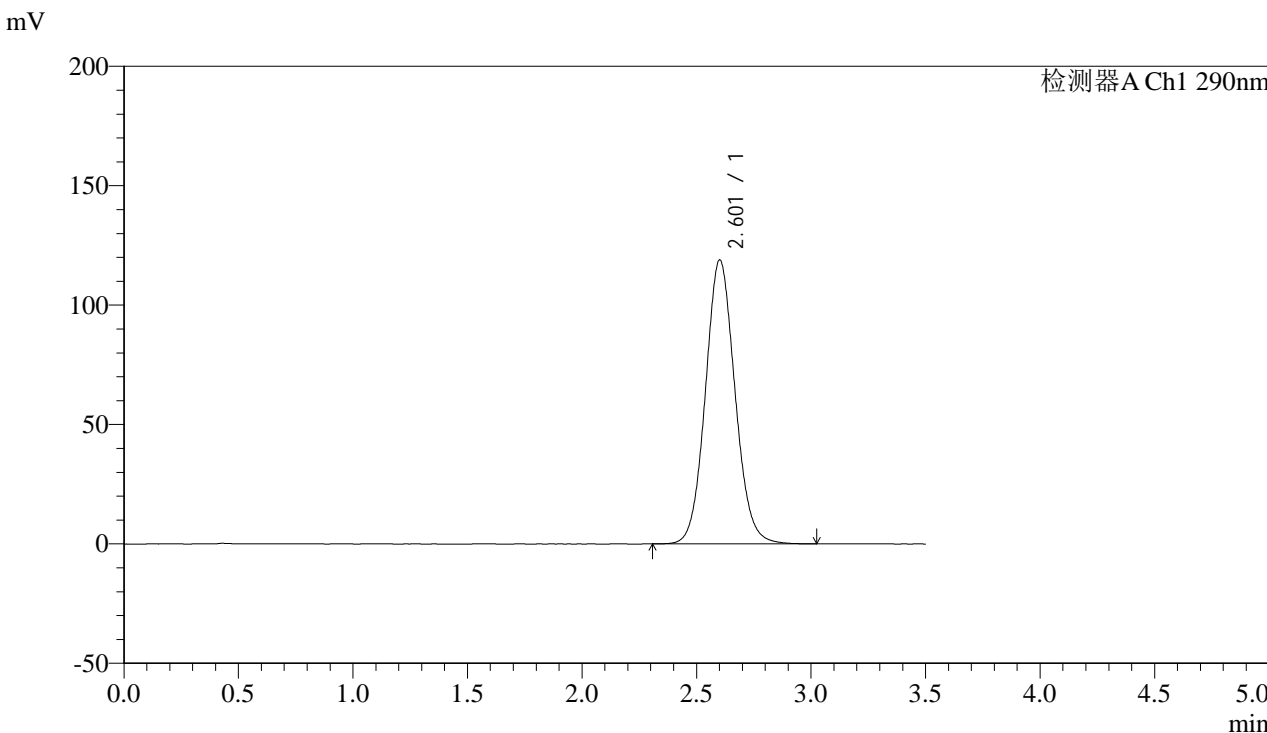


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2519-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 16:05:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	1069380	100.000	118717	1969	1.083	--
总计		1069380	100.000	118717			

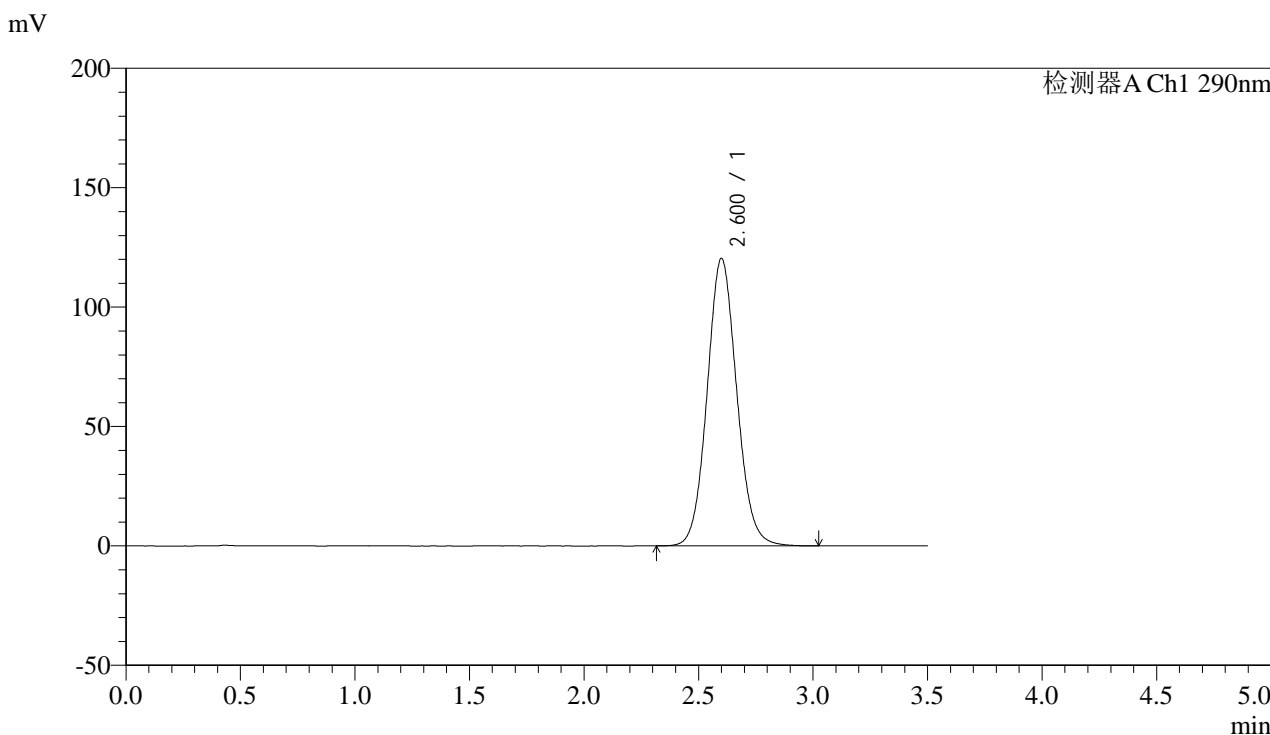


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2520-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 16:09:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	1082943	100.000	120243	1963	1.084	--
总计		1082943	100.000	120243			

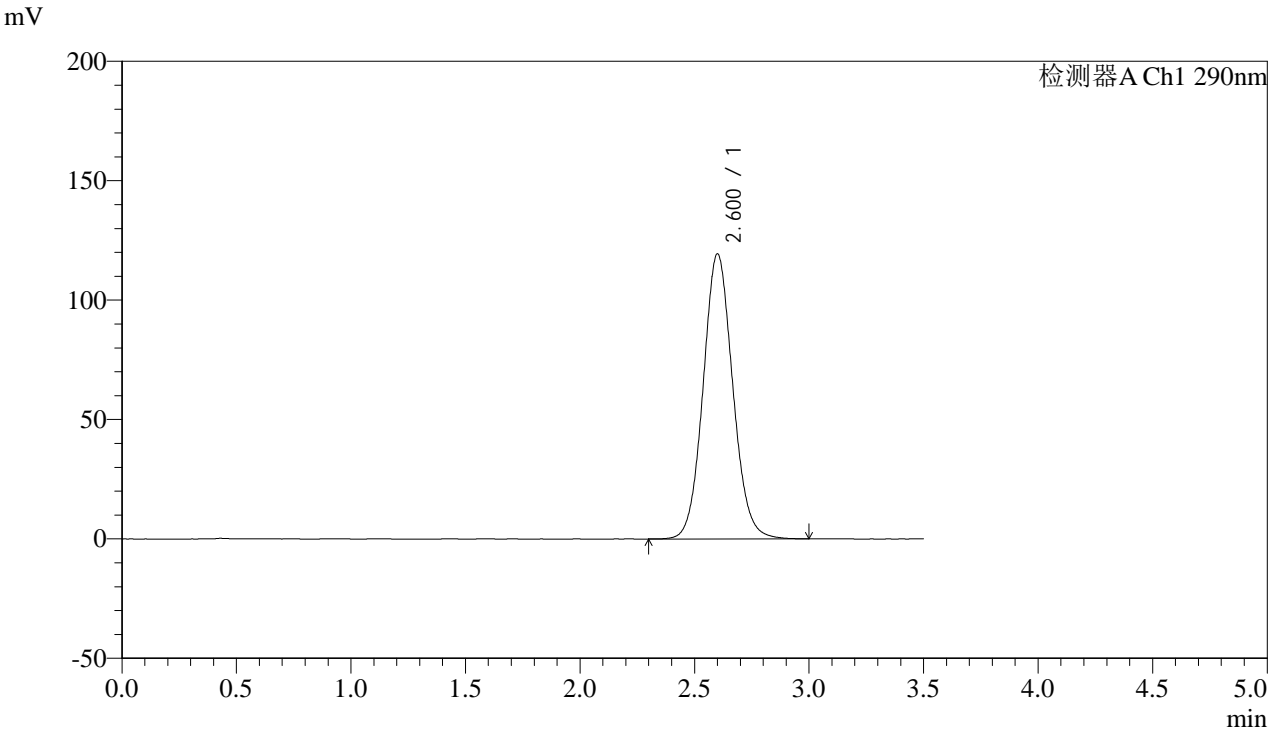


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2521-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 16:13:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	1074896	100.000	119243	1960	1.083	--
总计		1074896	100.000	119243			

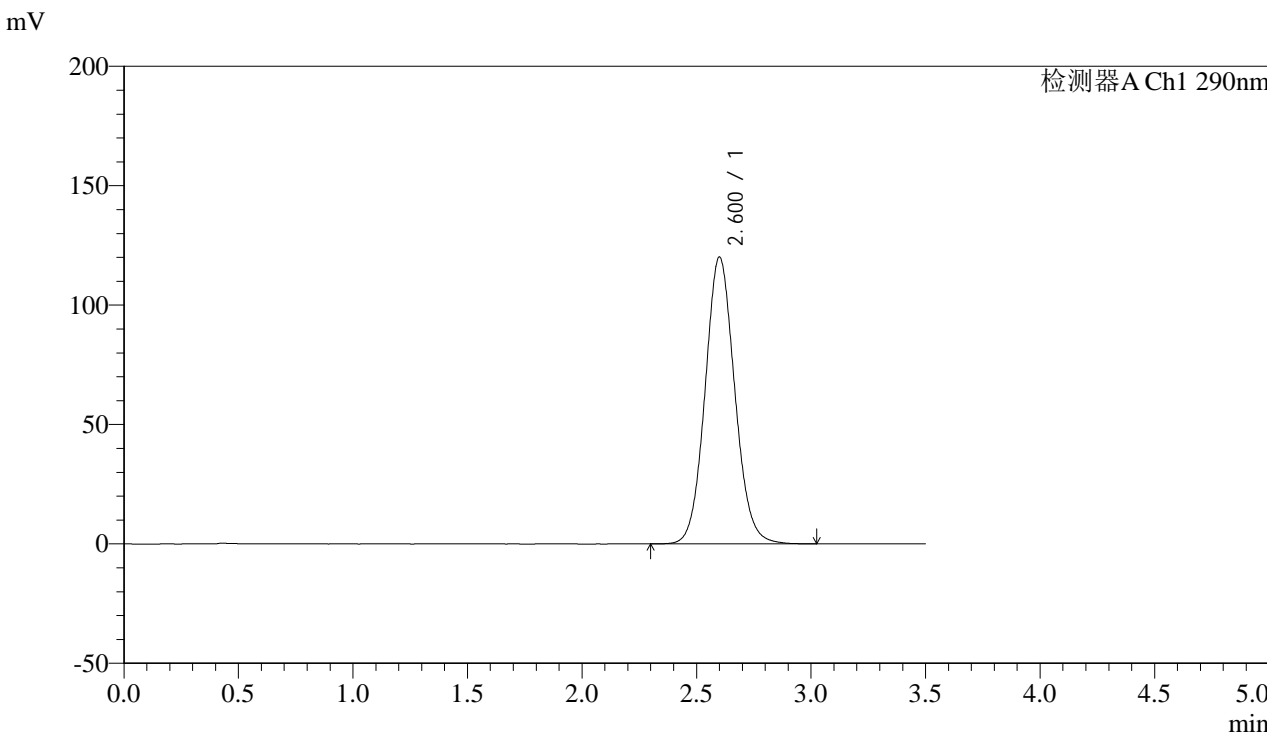


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2522-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 16:17:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	1083006	100.000	120014	1956	1.084	--
总计		1083006	100.000	120014			

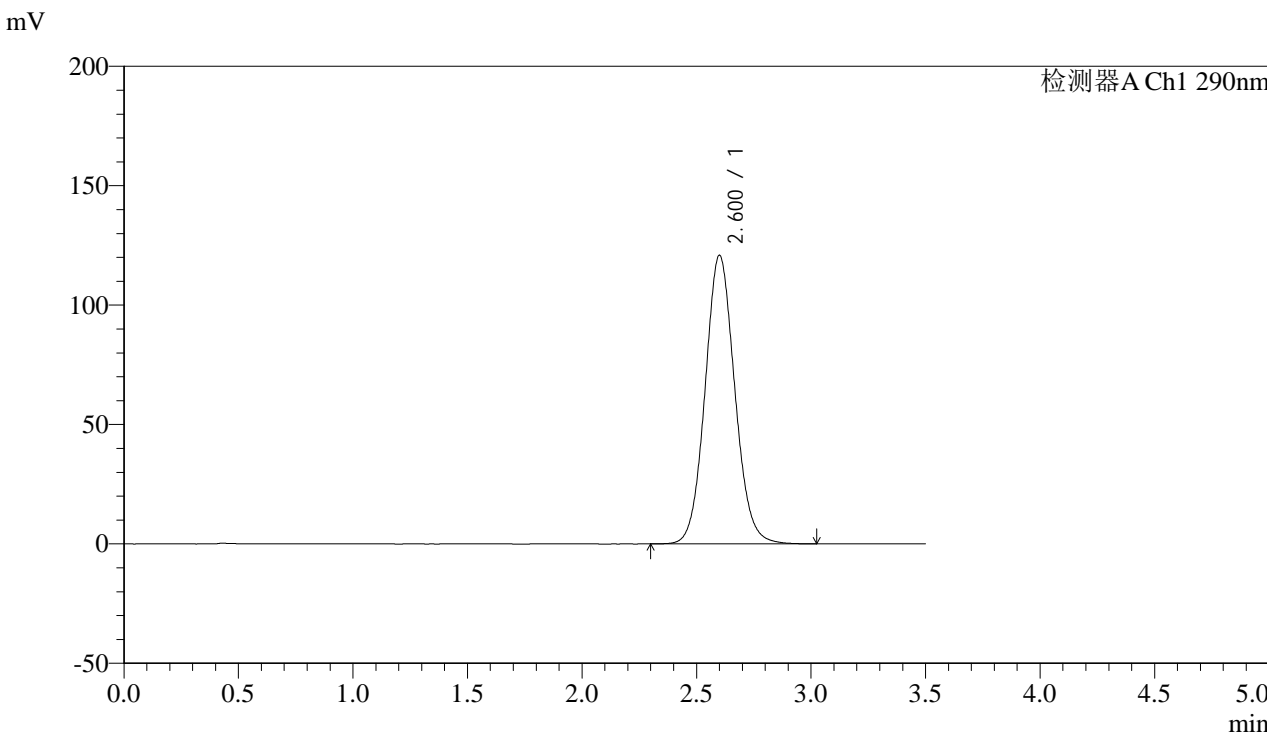


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2523-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 16:21:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	1090939	100.000	120727	1952	1.084	--
总计		1090939	100.000	120727			

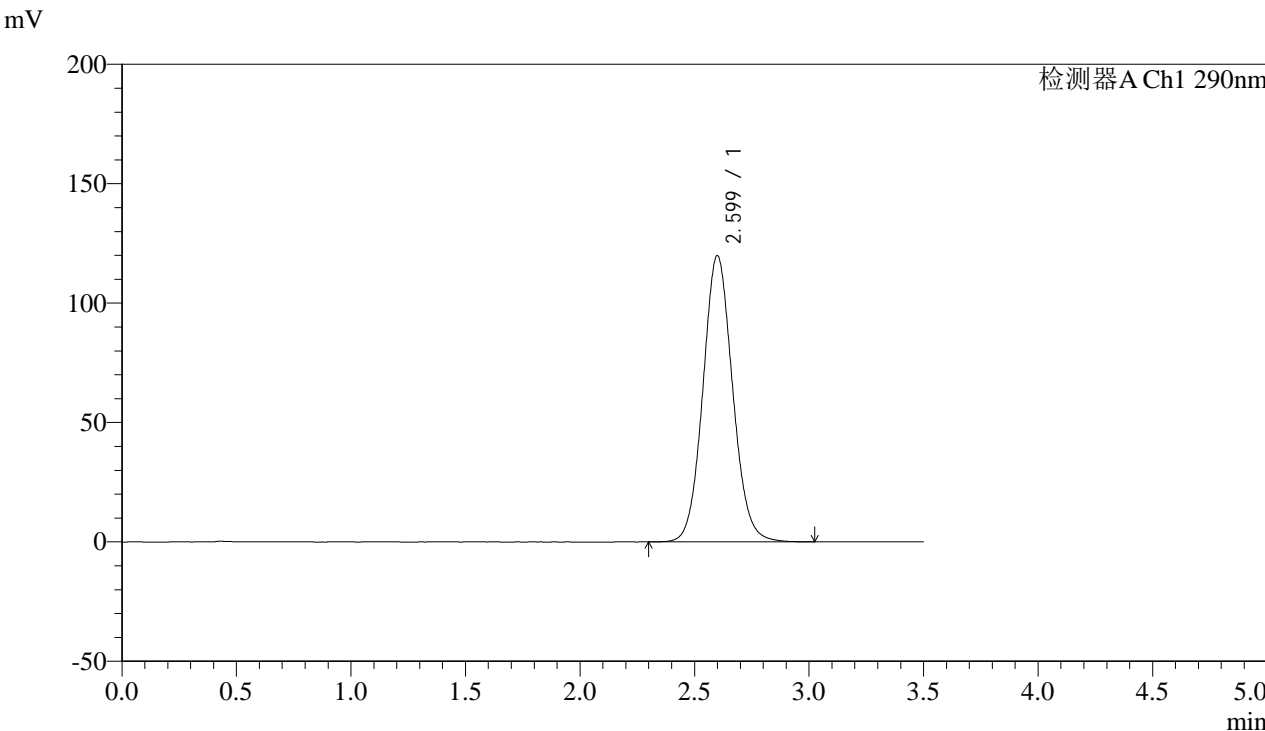


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2524-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/10 16:25:09 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:46
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	1081934	100.000	119808	1950	1.083	--
总计		1081934	100.000	119808			

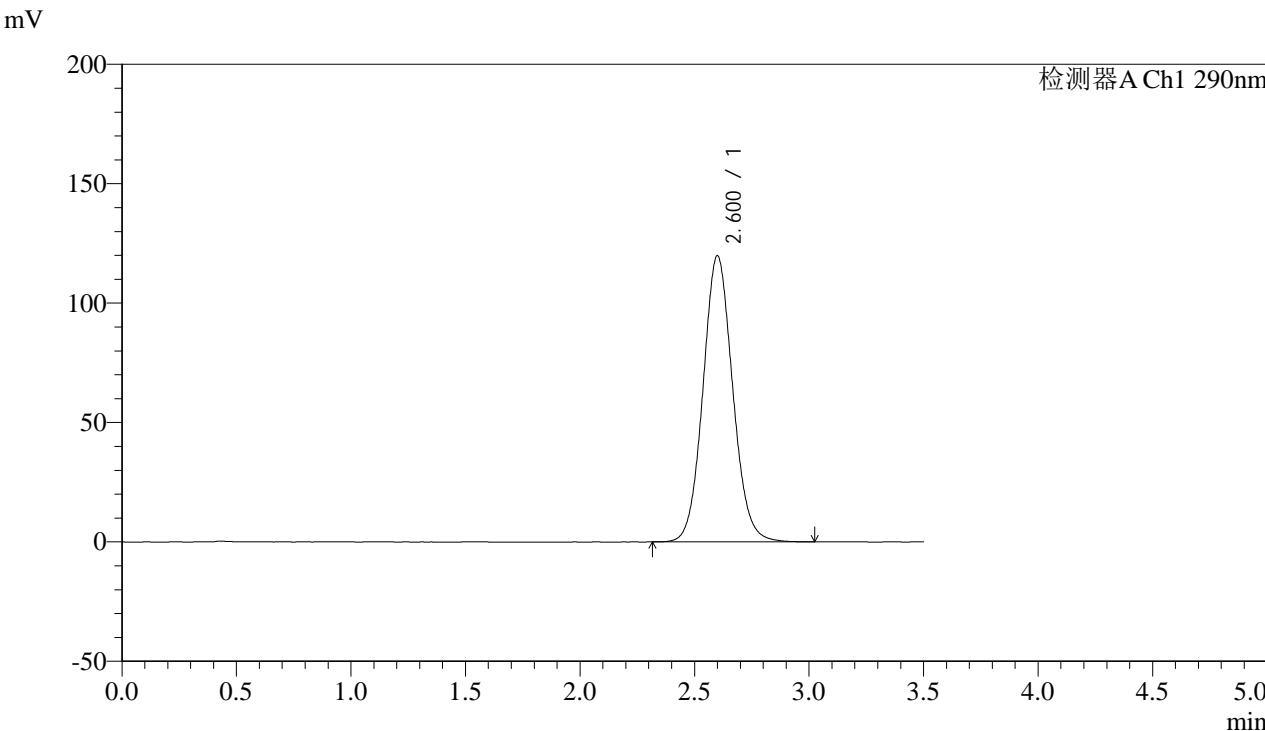


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2525-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 16:29:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	1081916	100.000	119716	1947	1.083	--
总计		1081916	100.000	119716			

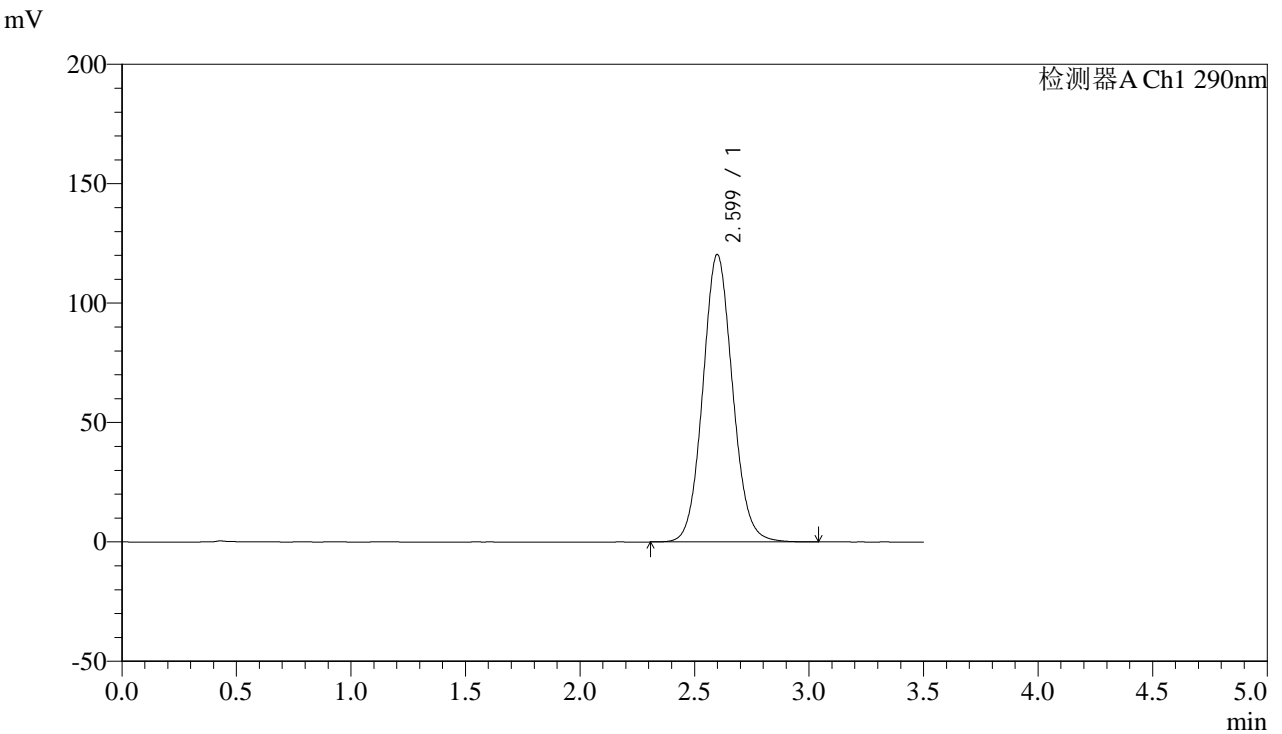


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2526-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 16:32:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	1088151	100.000	120328	1943	1.083	--
总计		1088151	100.000	120328			

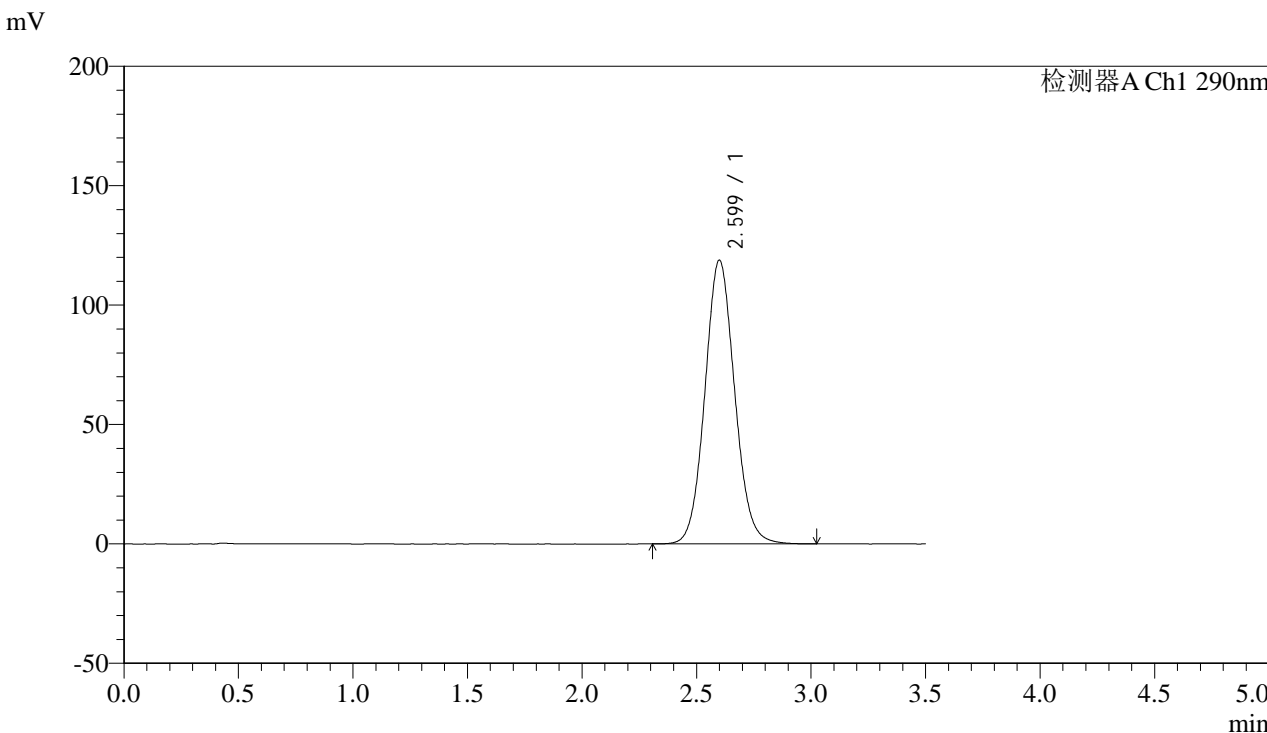


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2527-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/10 16:36:45 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:55
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	1075538	100.000	118777	1941	1.082	--
总计		1075538	100.000	118777			



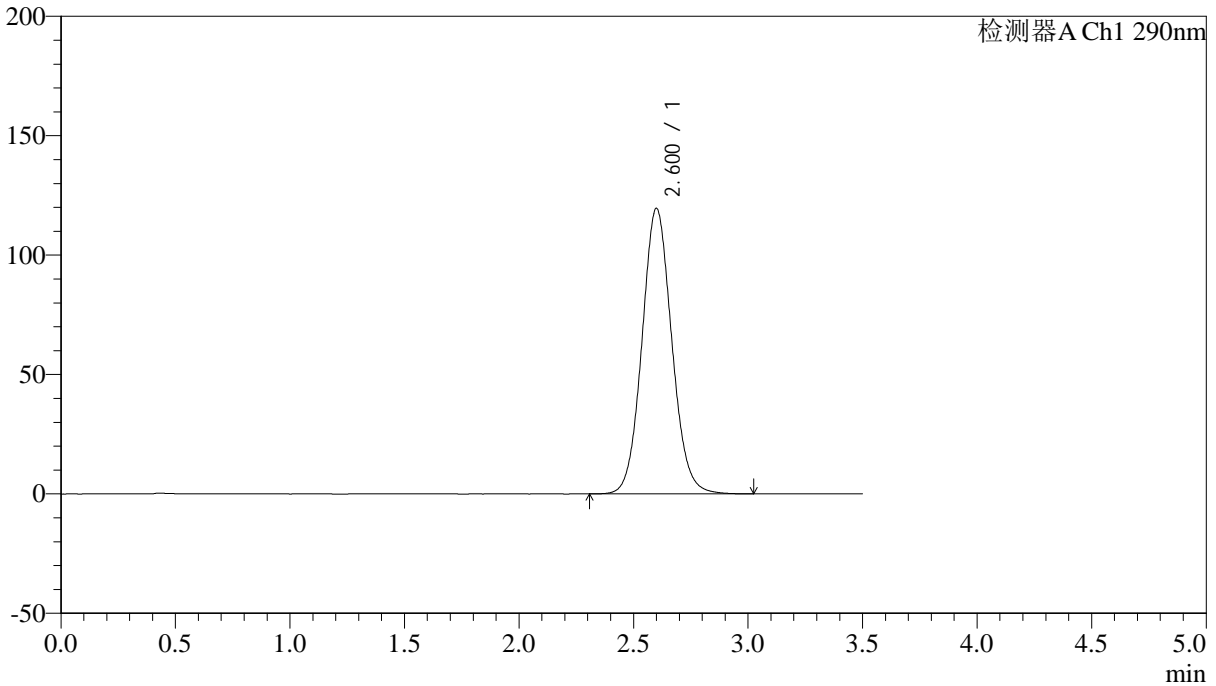
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2528-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 16:40:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	1082305	100.000	119453	1937	1.081	--
总计		1082305	100.000	119453			

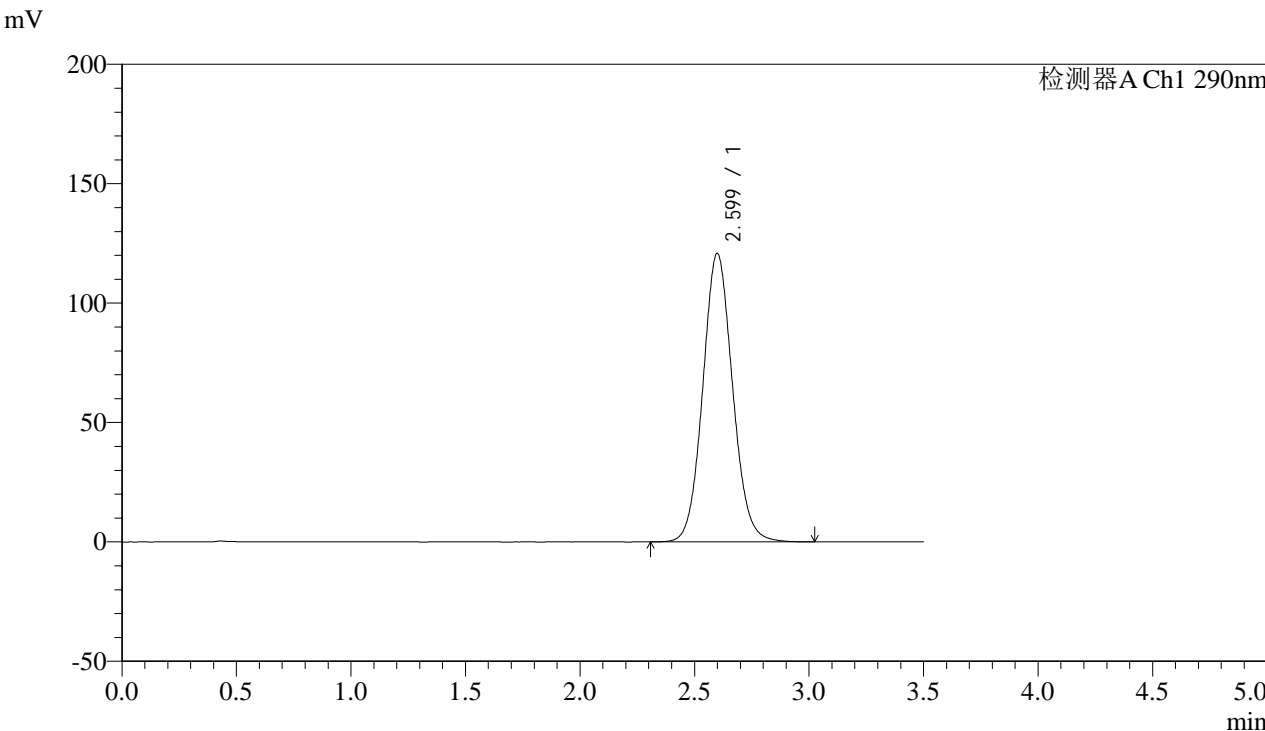


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2529-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 16:44:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	1093543	100.000	120755	1936	1.082	--
总计		1093543	100.000	120755			



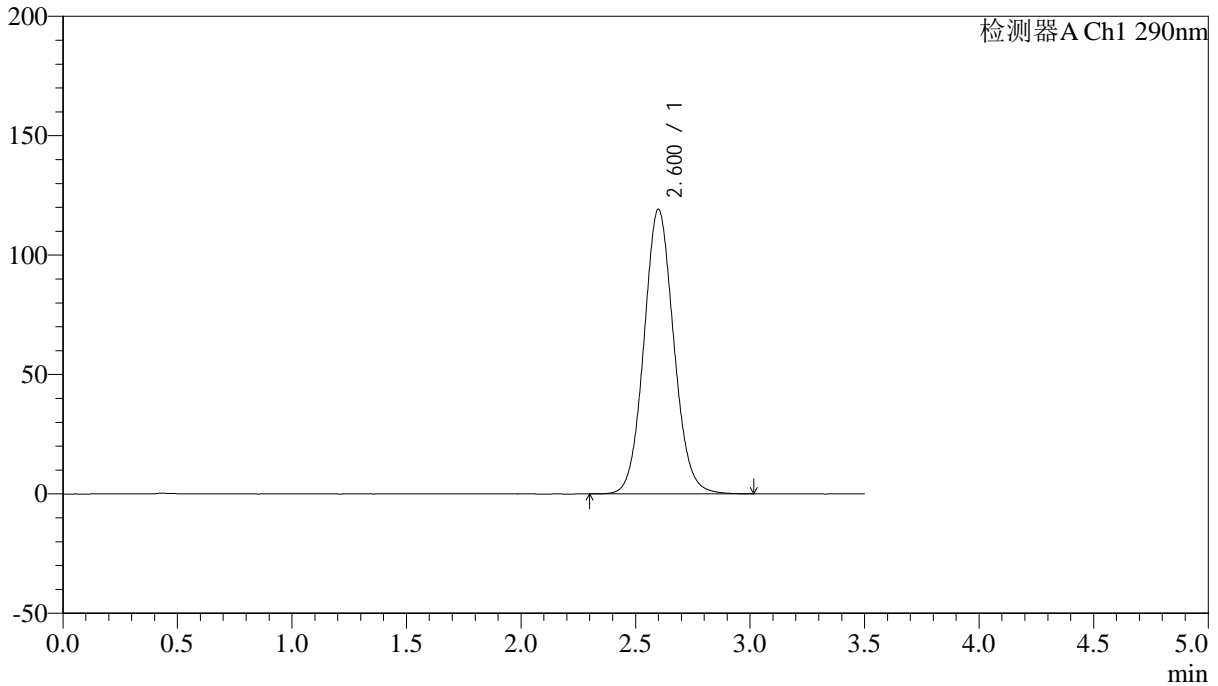
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2530-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 16:48:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	1080202	100.000	119083	1934	1.081	--
总计		1080202	100.000	119083			

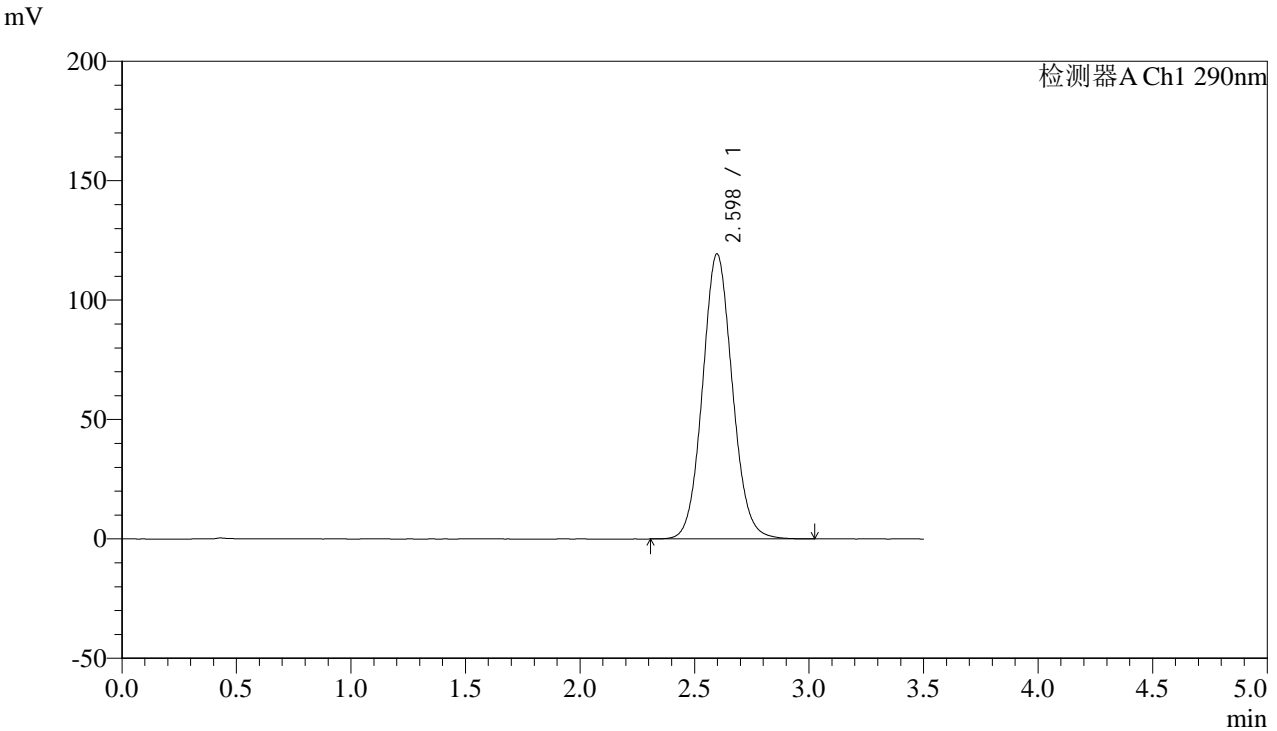


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2531-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 16:52:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1081892	100.000	119388	1929	1.081	--
总计		1081892	100.000	119388			

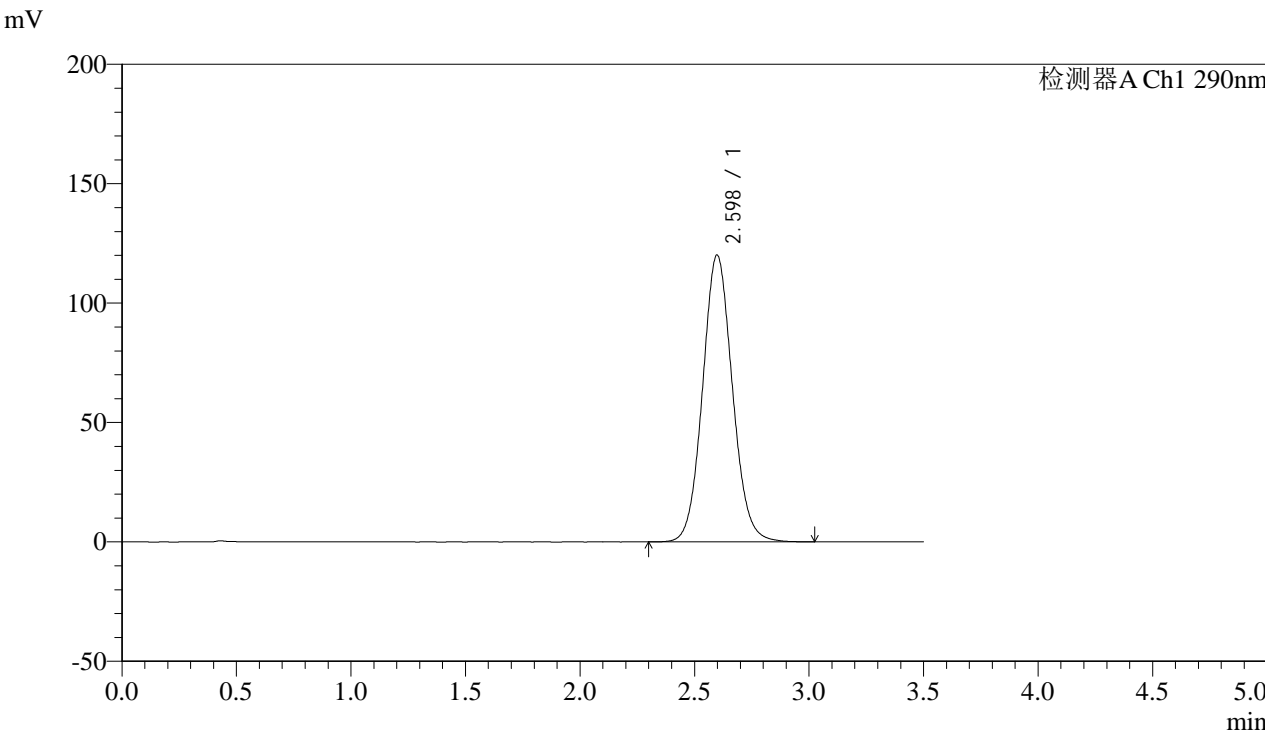


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2532-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 16:56:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1089122	100.000	120123	1927	1.081	--
总计		1089122	100.000	120123			

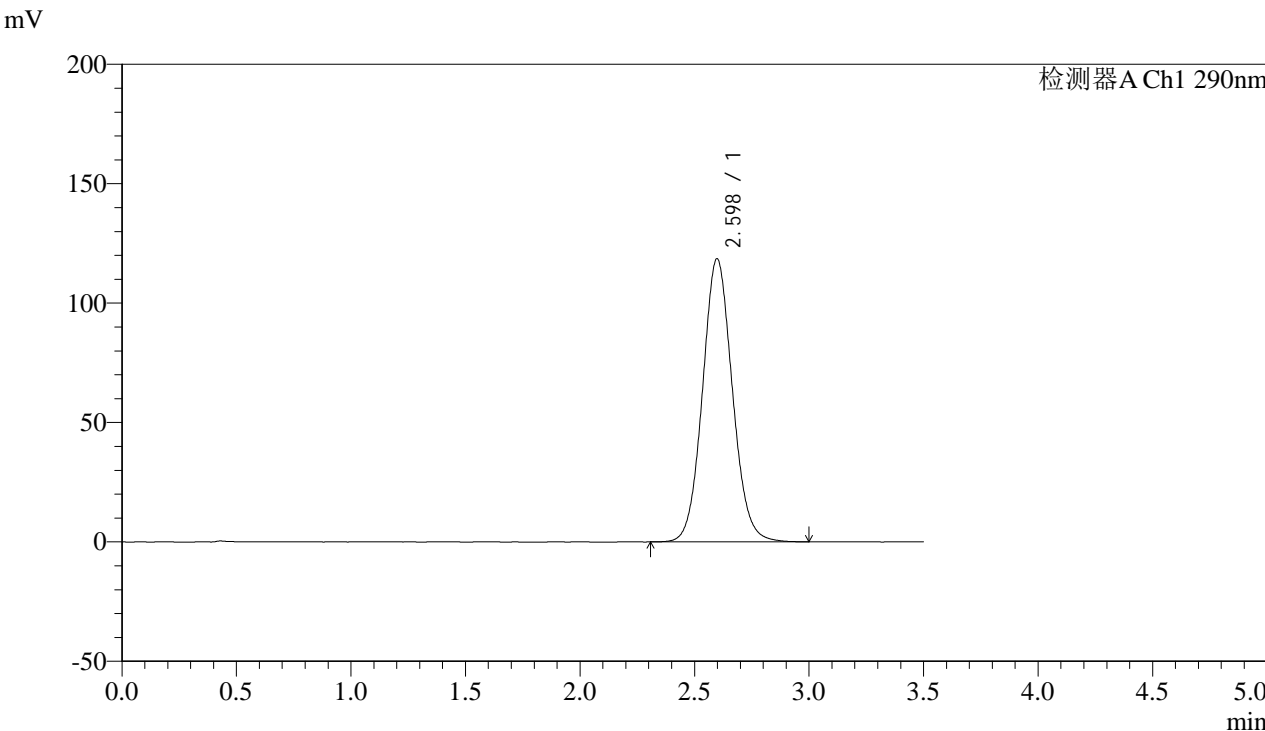


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2533-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 16:59:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1075299	100.000	118599	1925	1.080	--
总计		1075299	100.000	118599			

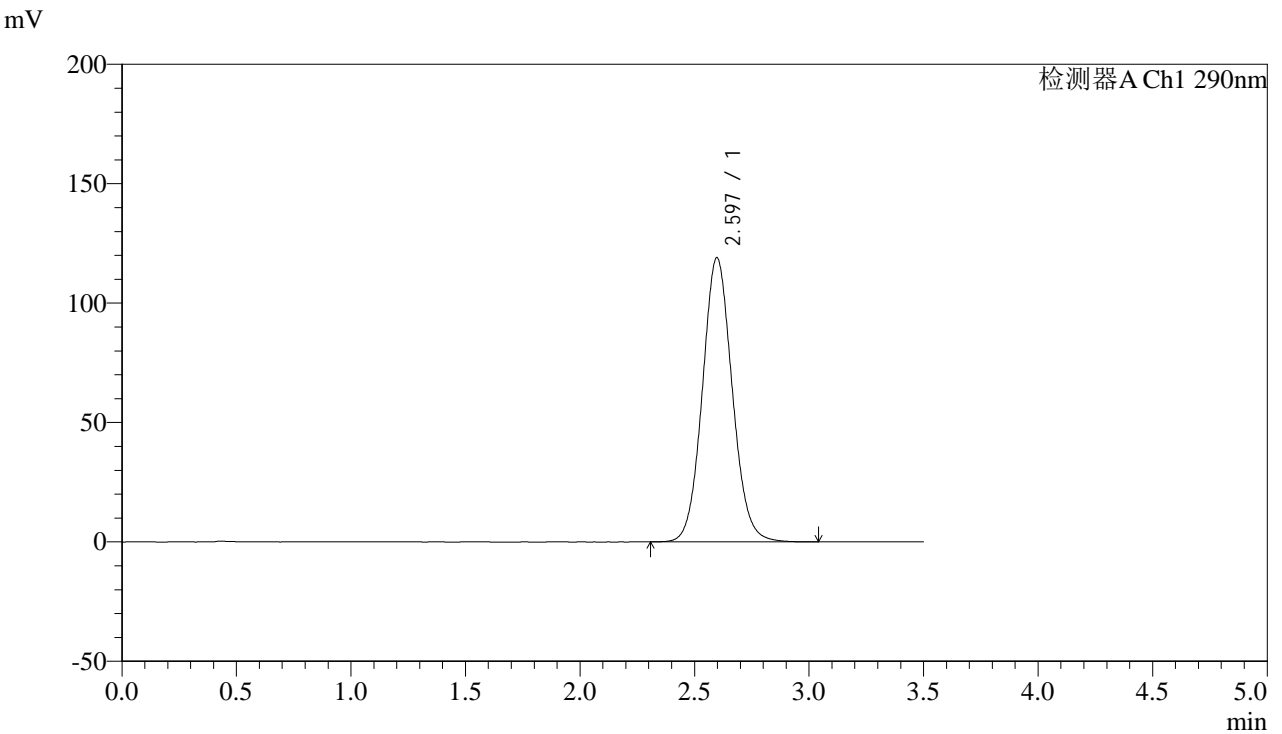


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2534-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 17:03:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1079446	100.000	119044	1926	1.080	--
总计		1079446	100.000	119044			

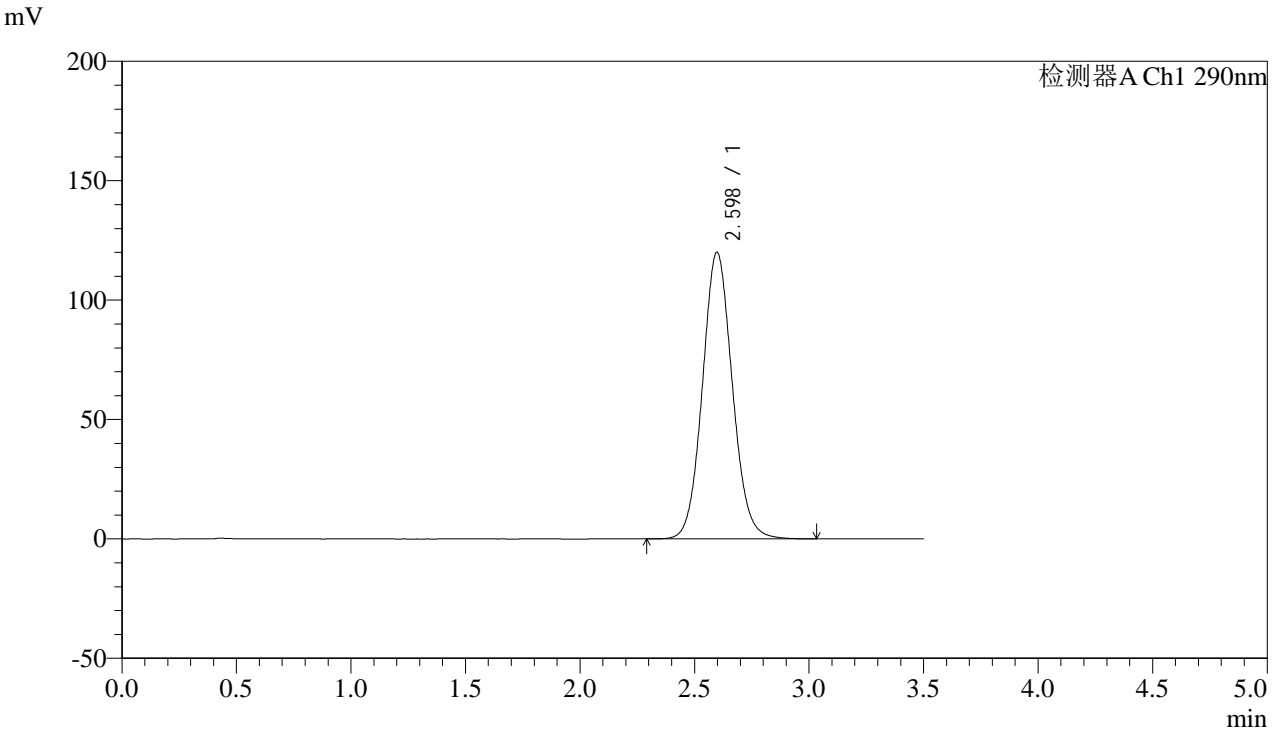


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2535-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 17:07:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1090838	100.000	120101	1922	1.081	--
总计		1090838	100.000	120101			

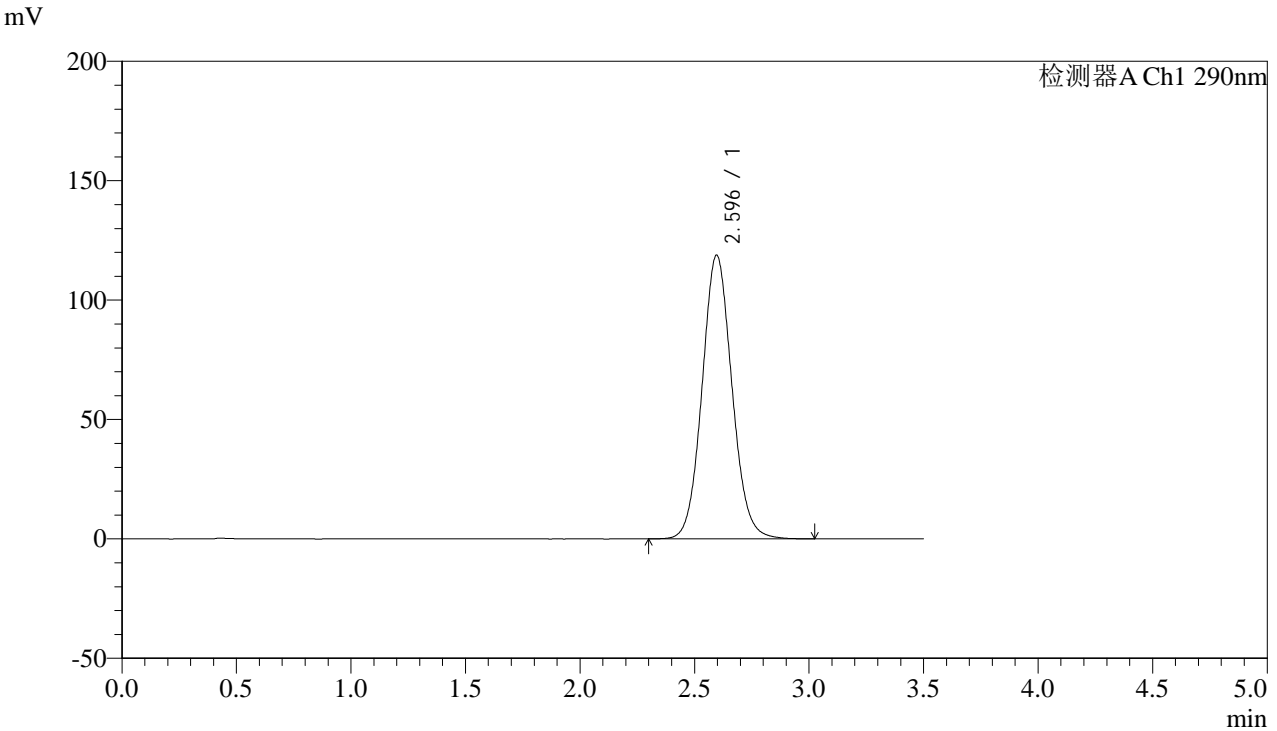


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2536-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 17:11:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	1078363	100.000	118881	1922	1.080	--
总计		1078363	100.000	118881			

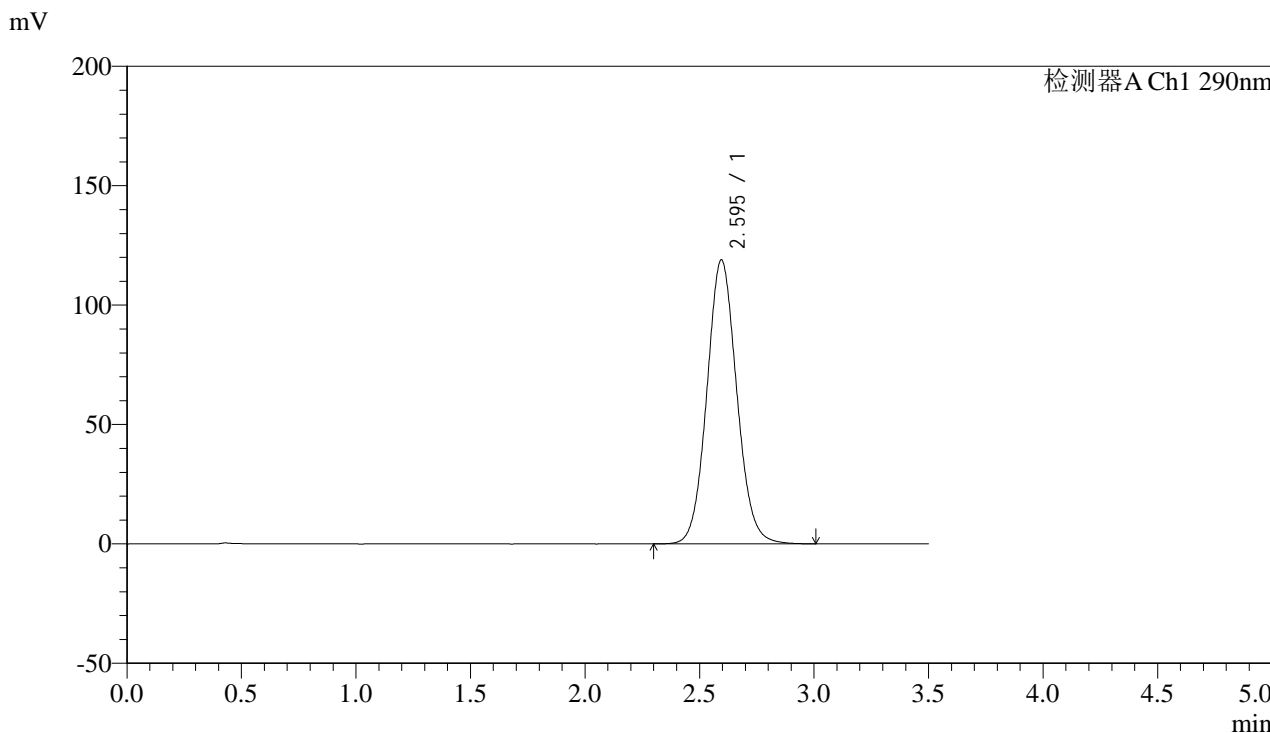


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2537-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 17:15:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	1079616	100.000	118935	1919	1.080	--
总计		1079616	100.000	118935			

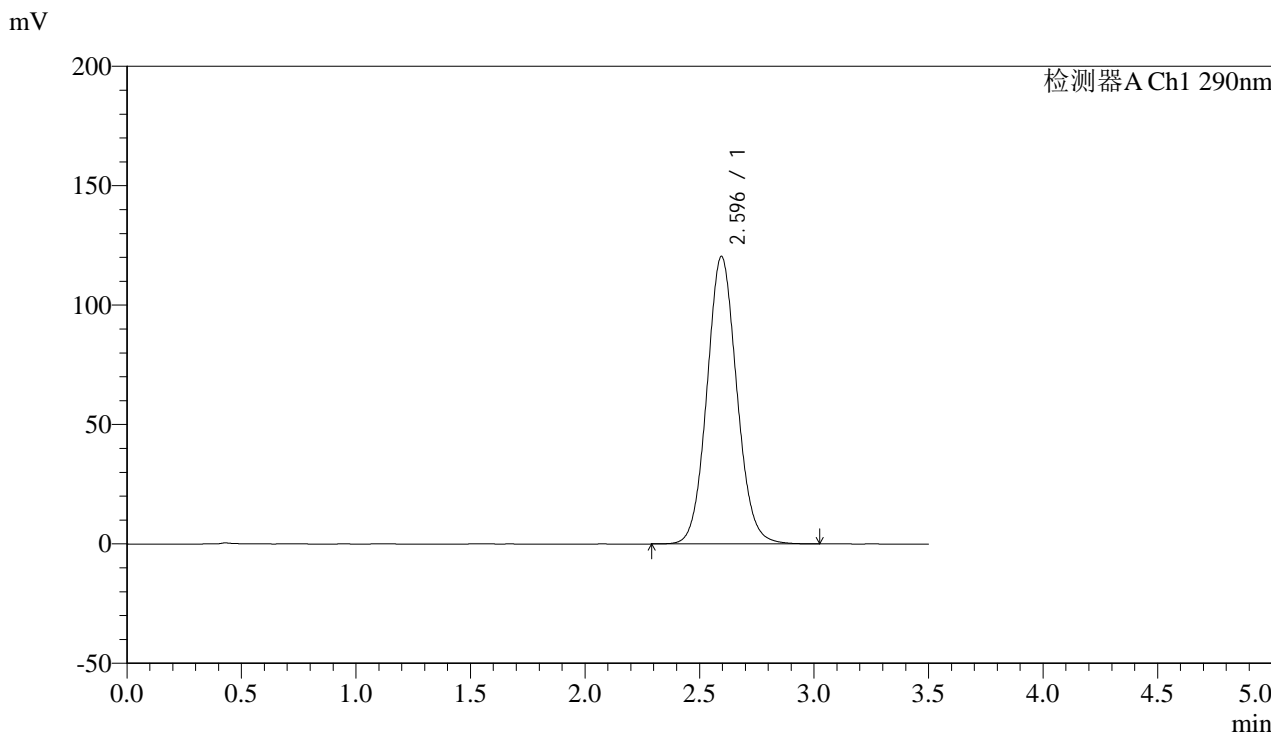


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2538-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 17:19:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	1093721	100.000	120410	1917	1.080	--
总计		1093721	100.000	120410			

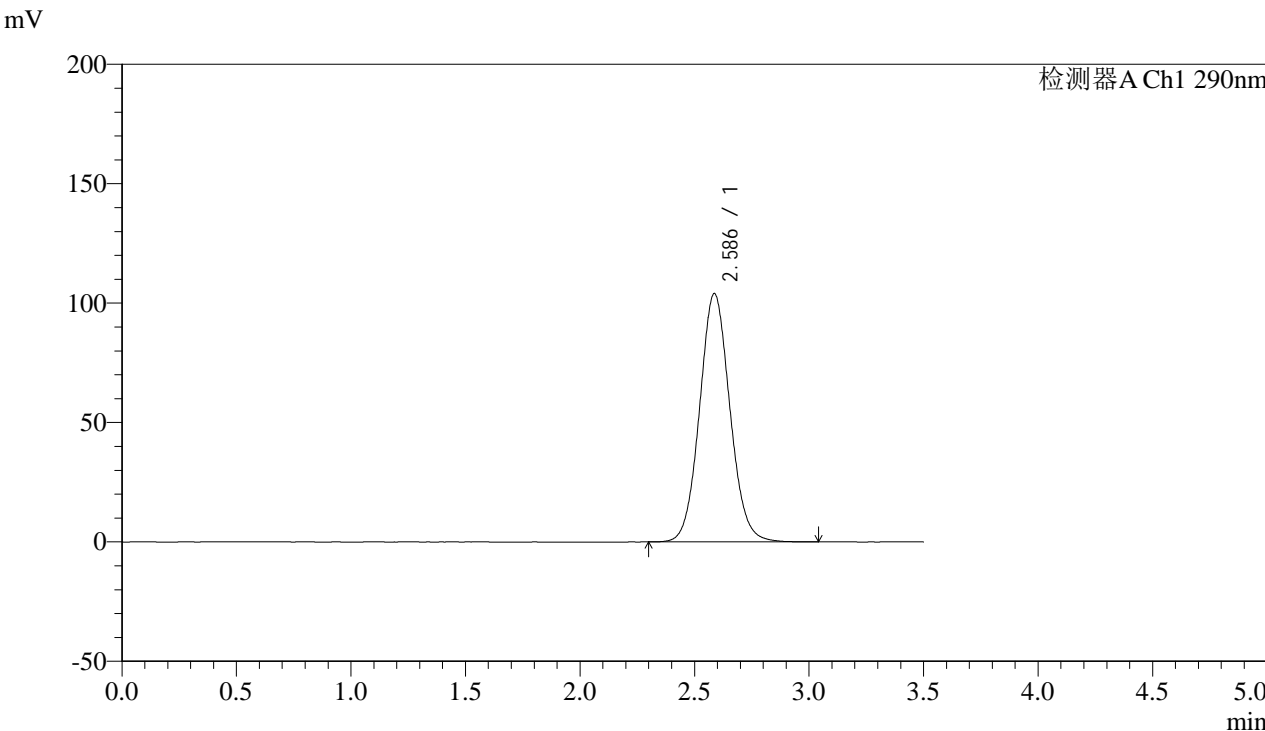


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2539-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 17:23:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	958848	100.000	104004	1846	1.075	--
总计		958848	100.000	104004			

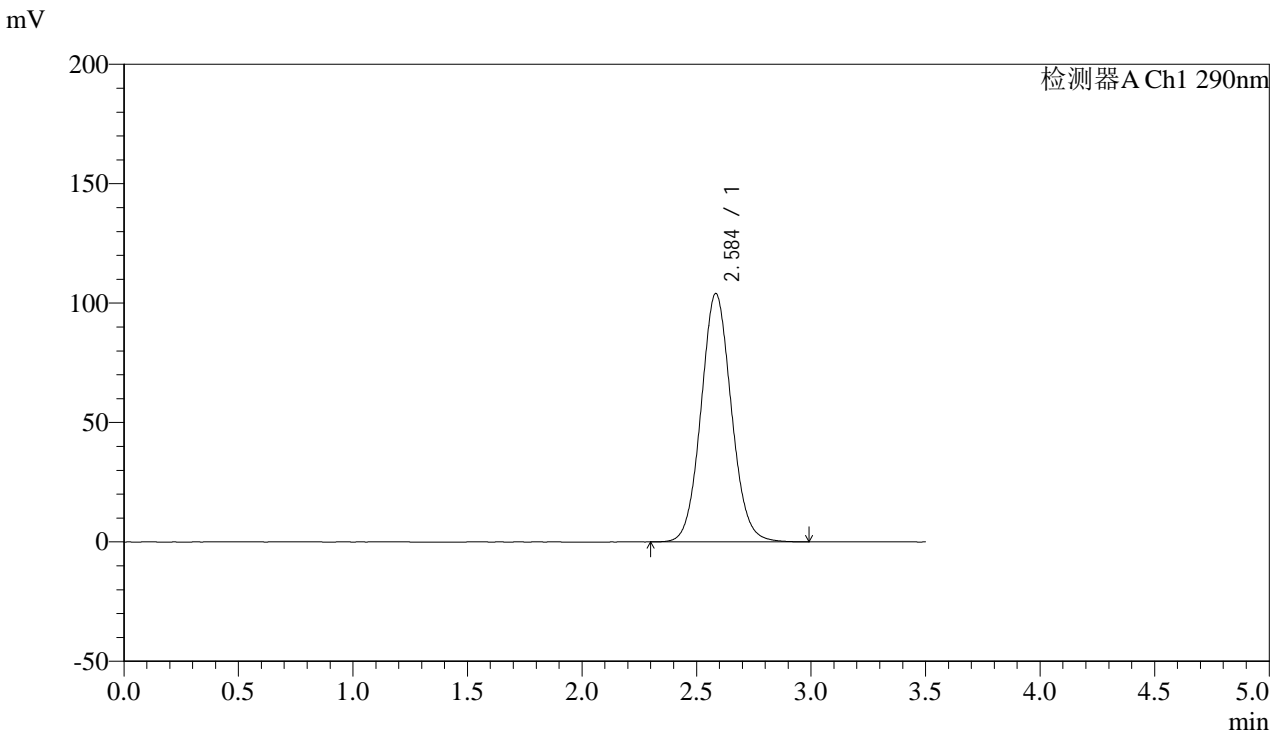


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2540-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 17:27:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	958888	100.000	103821	1841	1.074	--
总计		958888	100.000	103821			

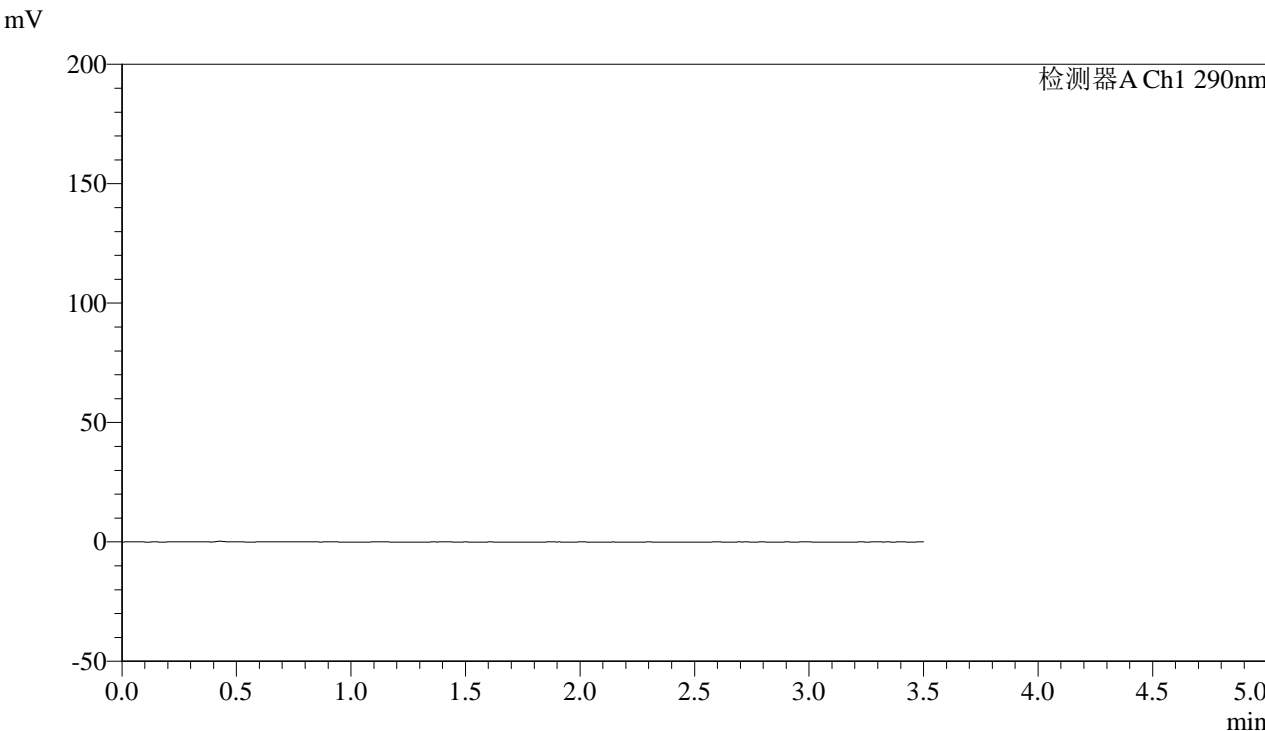


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2541-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 17:30:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							

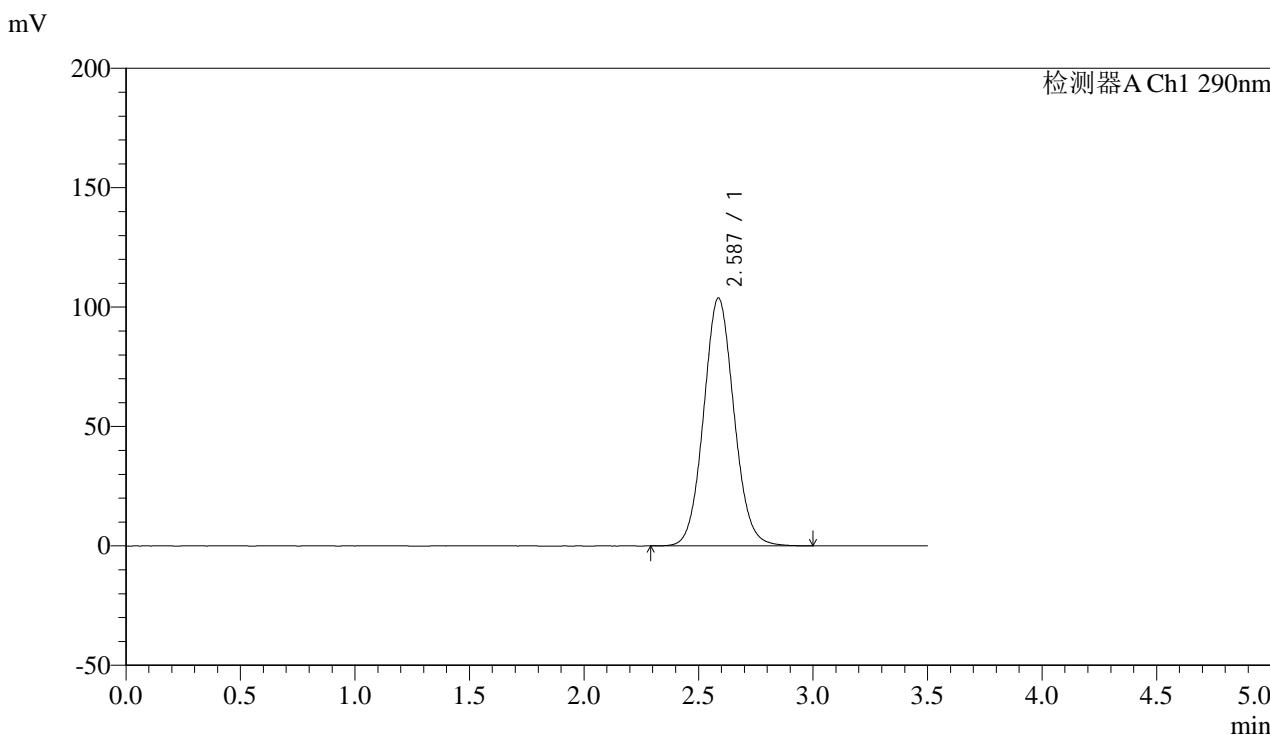


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2542-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 17:34:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	957739	100.000	103800	1840	1.074	--
总计		957739	100.000	103800			



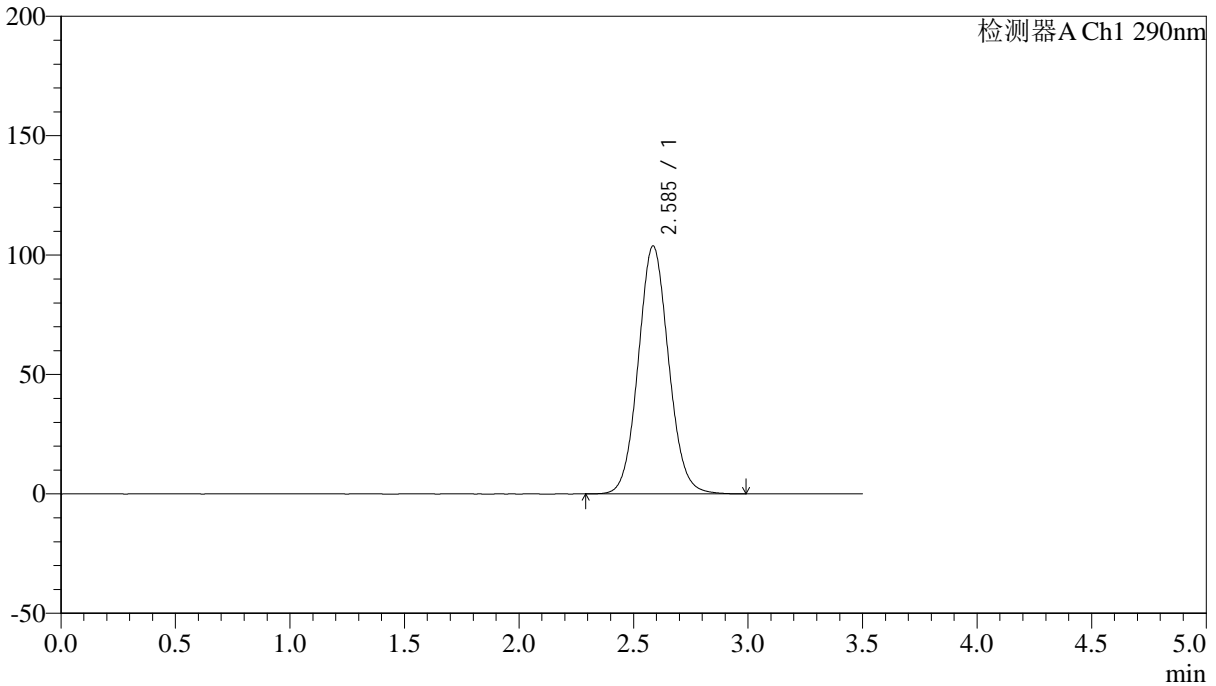
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2543-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 17:38:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.585	958851	100.000	103733	1839	1.074	--
总计		958851	100.000	103733			

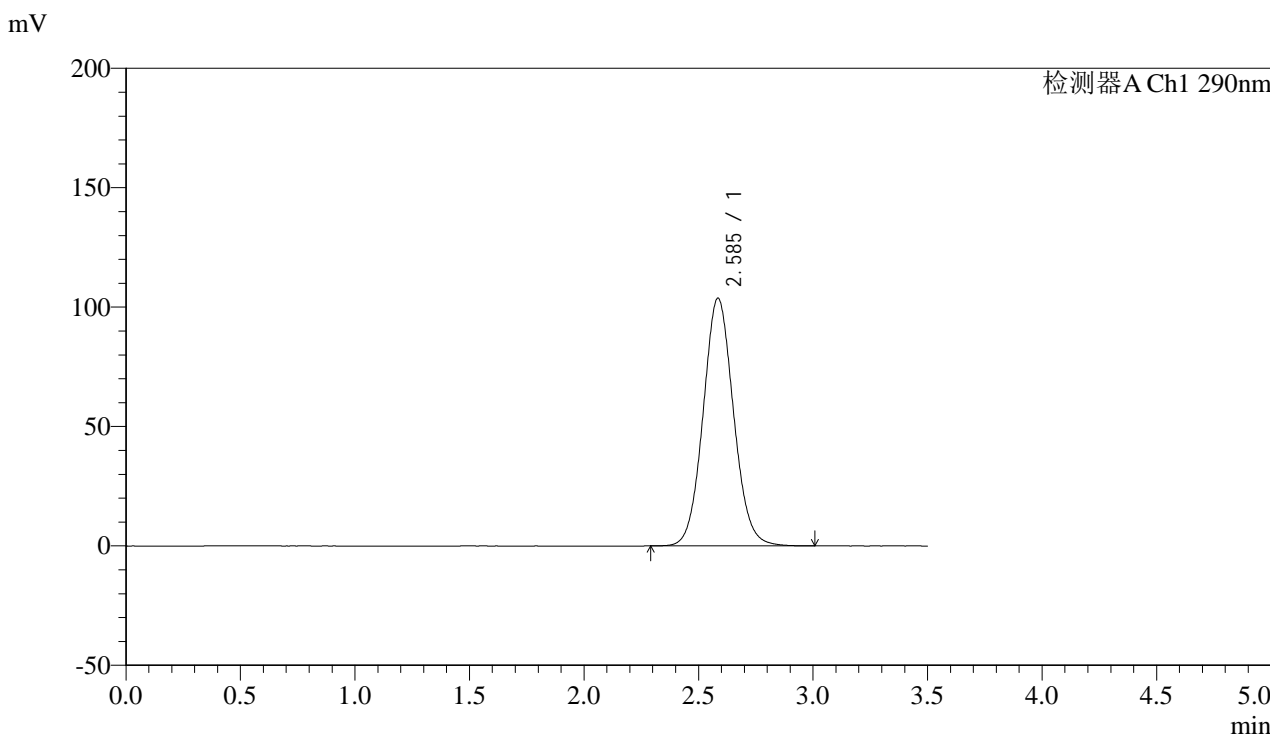


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2544-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 17:42:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	959086	100.000	103600	1833	1.074	--
总计		959086	100.000	103600			



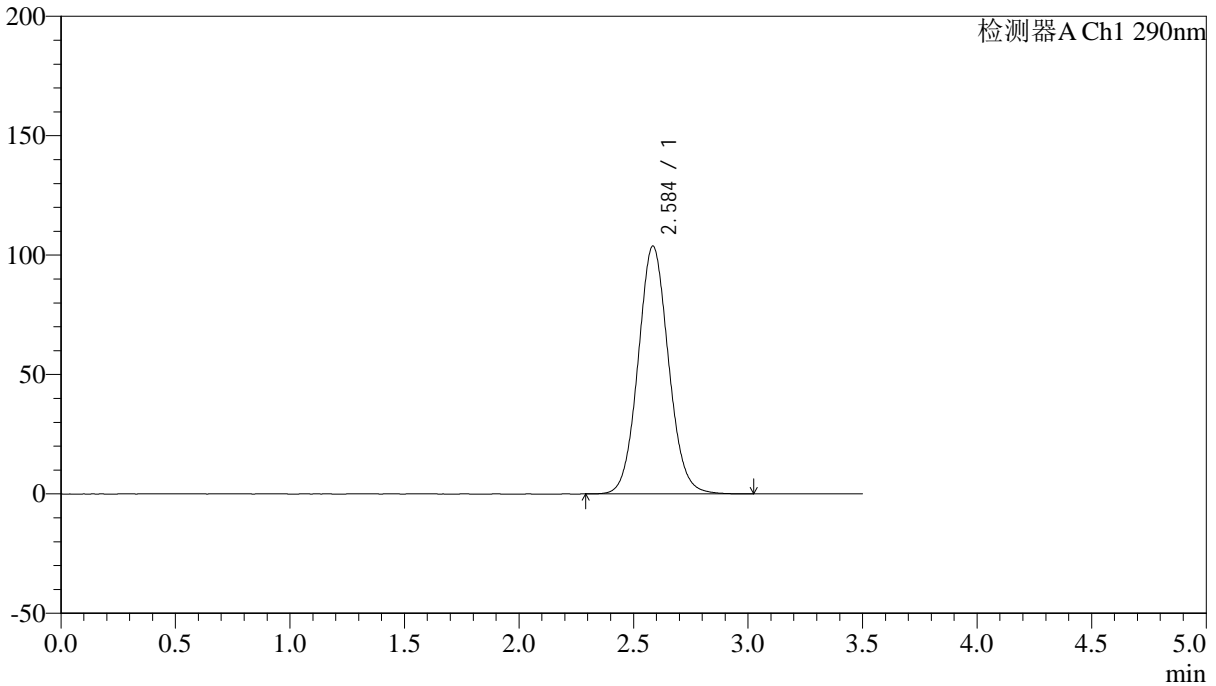
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2545-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 17:46:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.584	959096	100.000	103600	1833	1.074	--
总计		959096	100.000	103600			

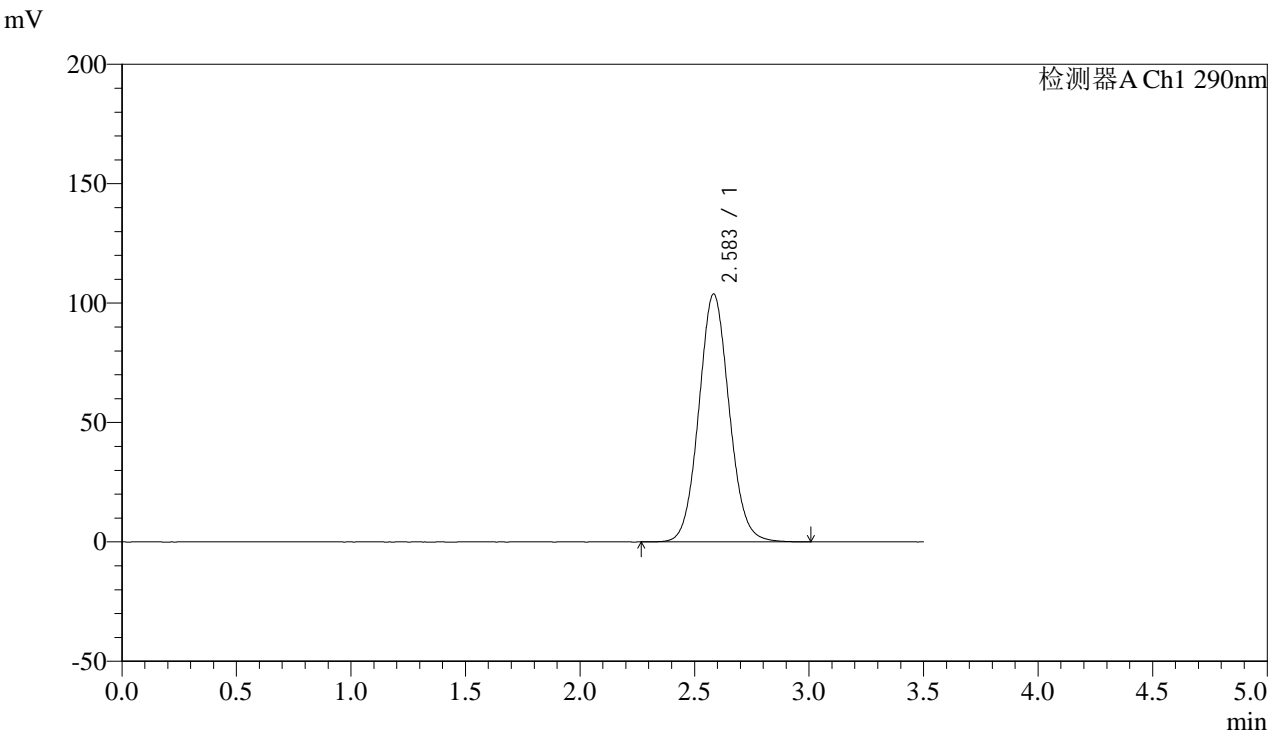


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2546-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 17:50:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	959241	100.000	103707	1833	1.075	--
总计		959241	100.000	103707			

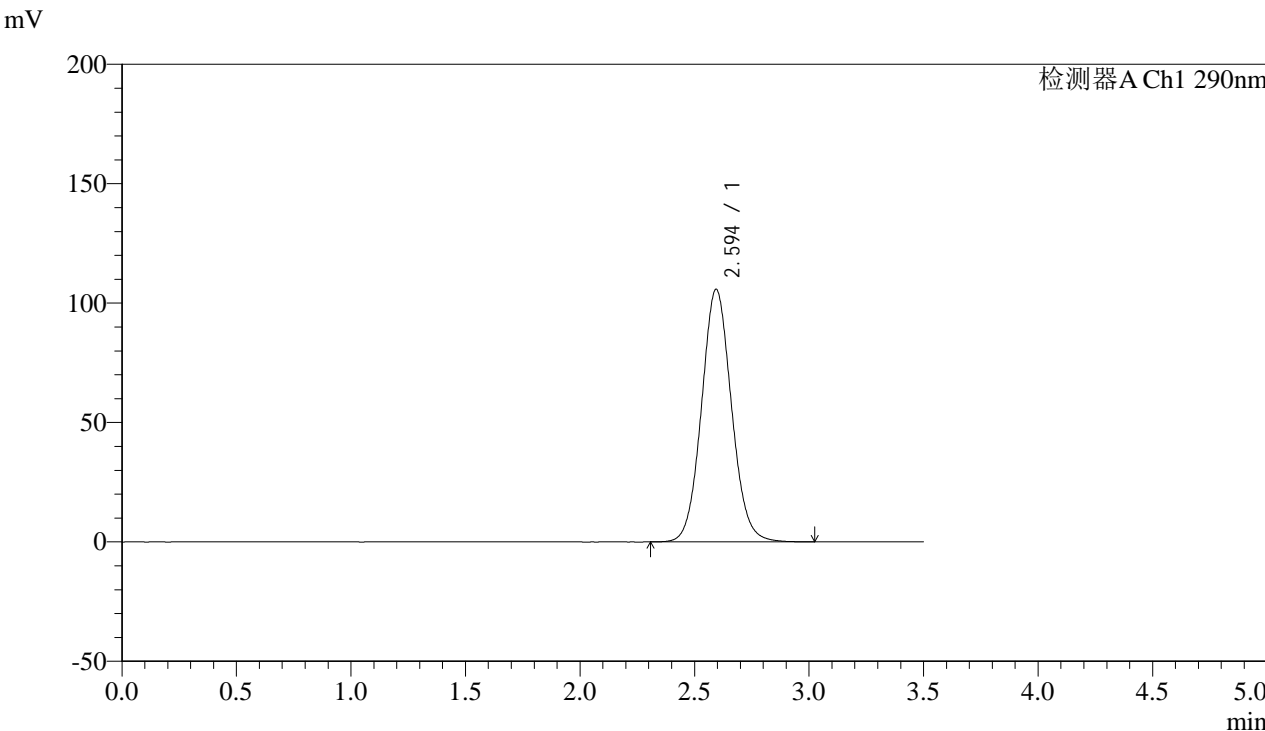


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2547-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 17:54:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	963148	100.000	105735	1905	1.074	--
总计		963148	100.000	105735			

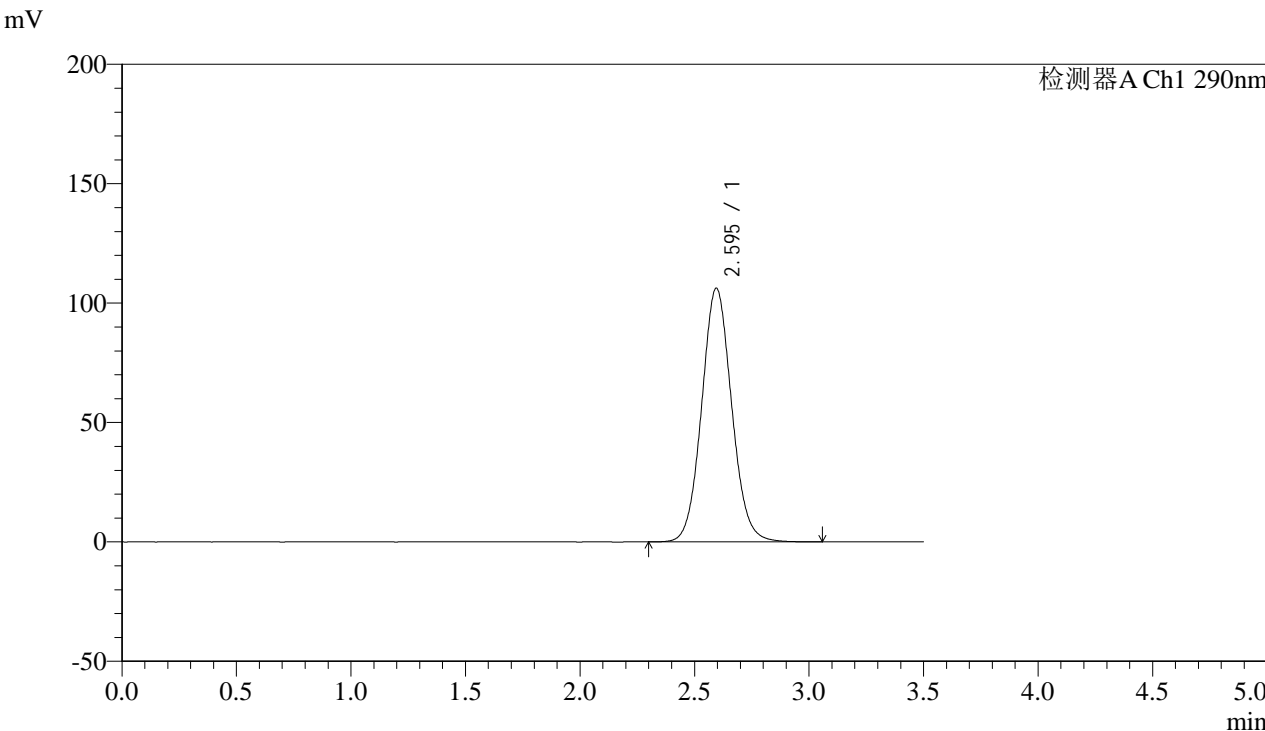


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2548-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 17:58:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	969067	100.000	106275	1902	1.074	--
总计		969067	100.000	106275			

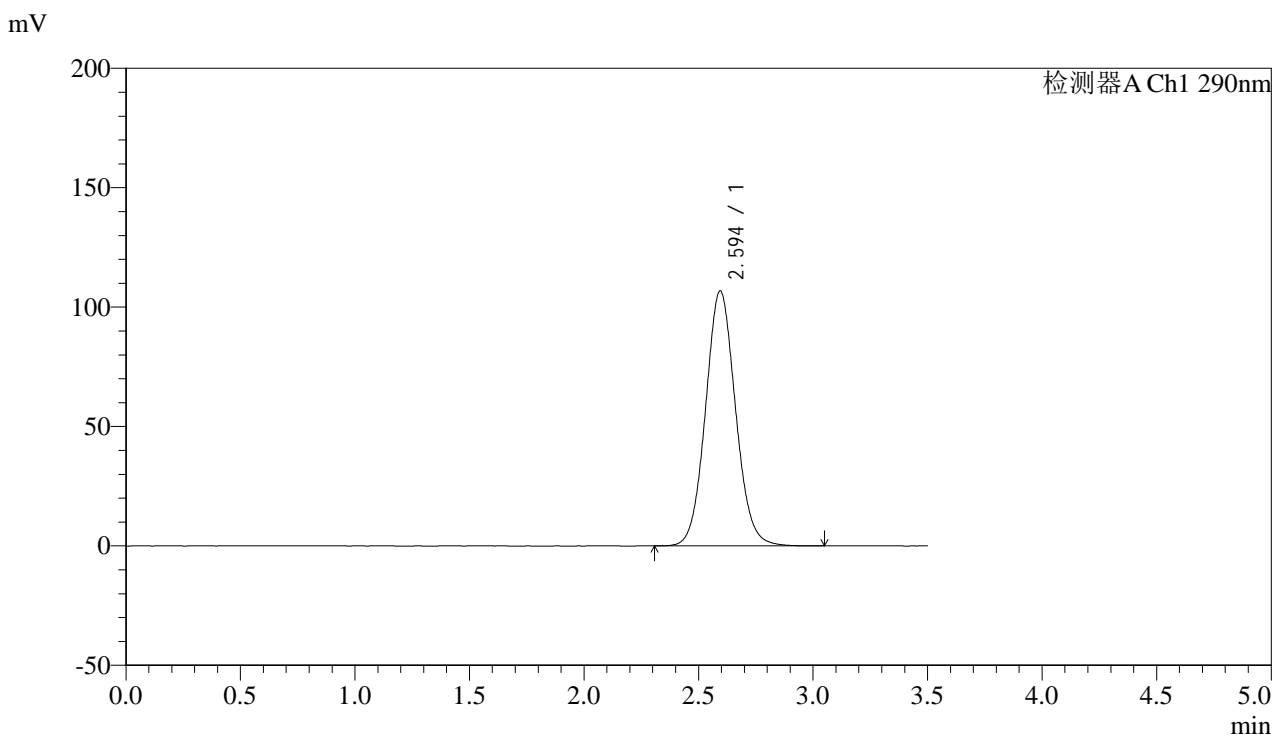


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2549-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 18:02:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	973290	100.000	106777	1902	1.075	--
总计		973290	100.000	106777			

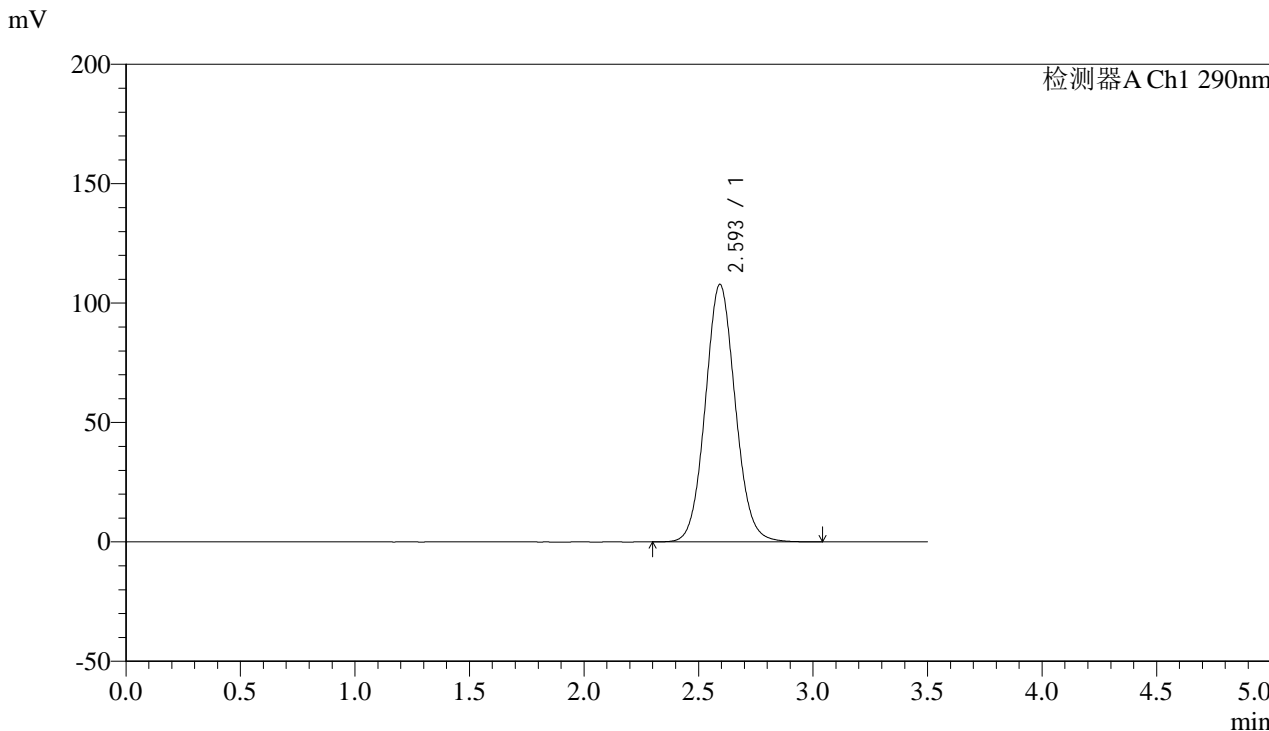


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2550-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 18:06:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	983018	100.000	107715	1898	1.075	--
总计		983018	100.000	107715			

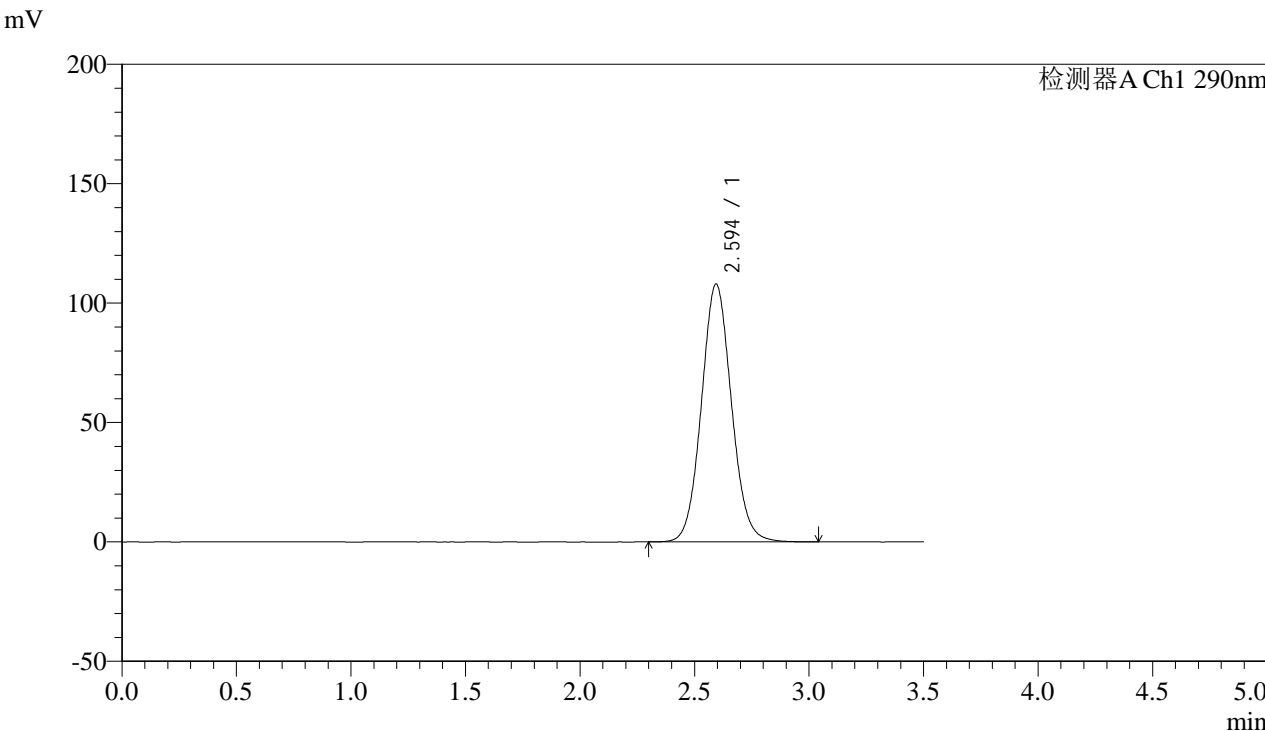


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2551-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 18:09:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	985965	100.000	107941	1897	1.075	--
总计		985965	100.000	107941			

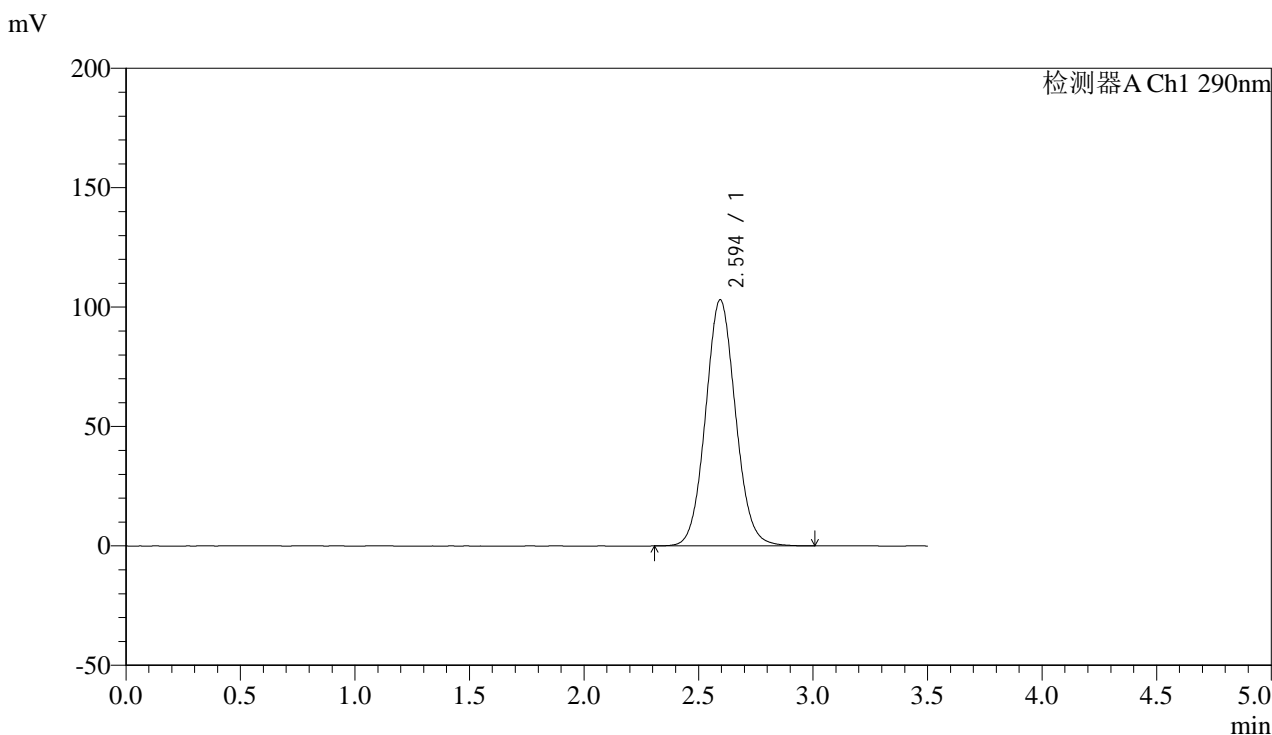


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2552-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 18:13:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	940347	100.000	103033	1896	1.073	--
总计		940347	100.000	103033			

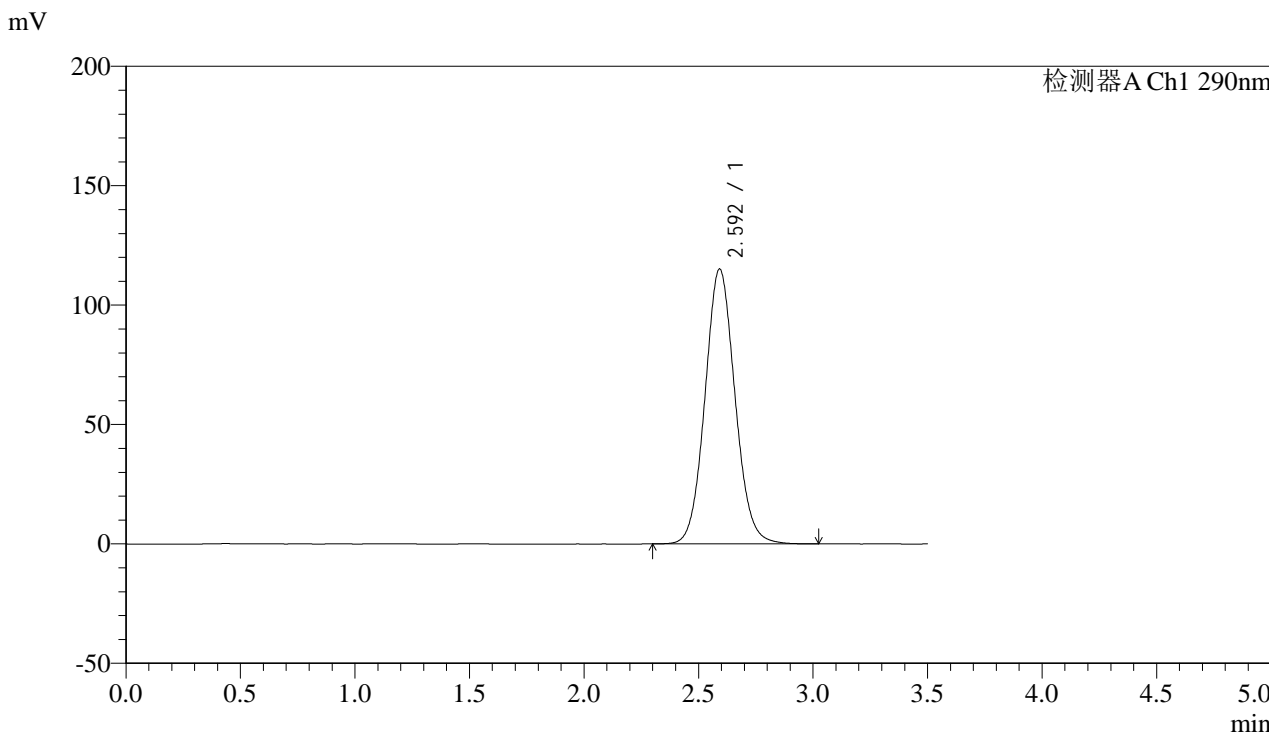


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2553-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 18:17:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	1050238	100.000	114975	1893	1.079	--
总计		1050238	100.000	114975			

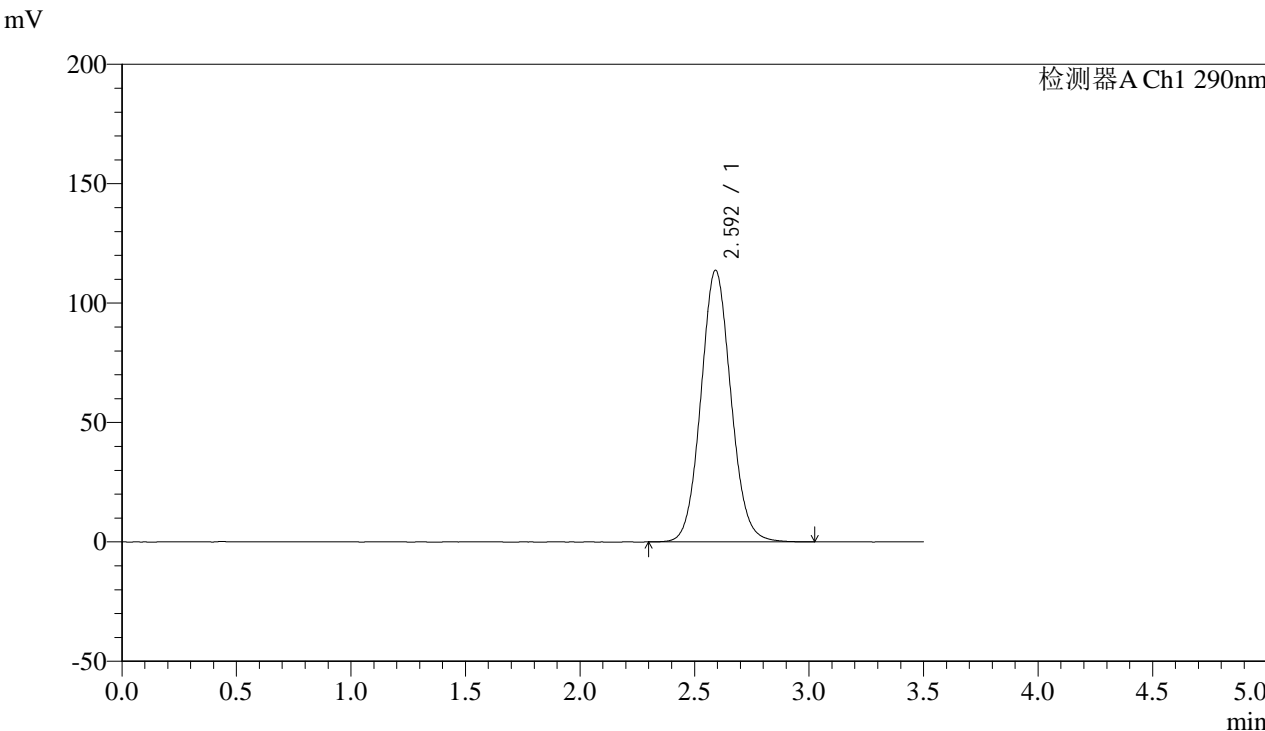


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2554-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 18:21:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	1039135	100.000	113652	1887	1.076	--
总计		1039135	100.000	113652			



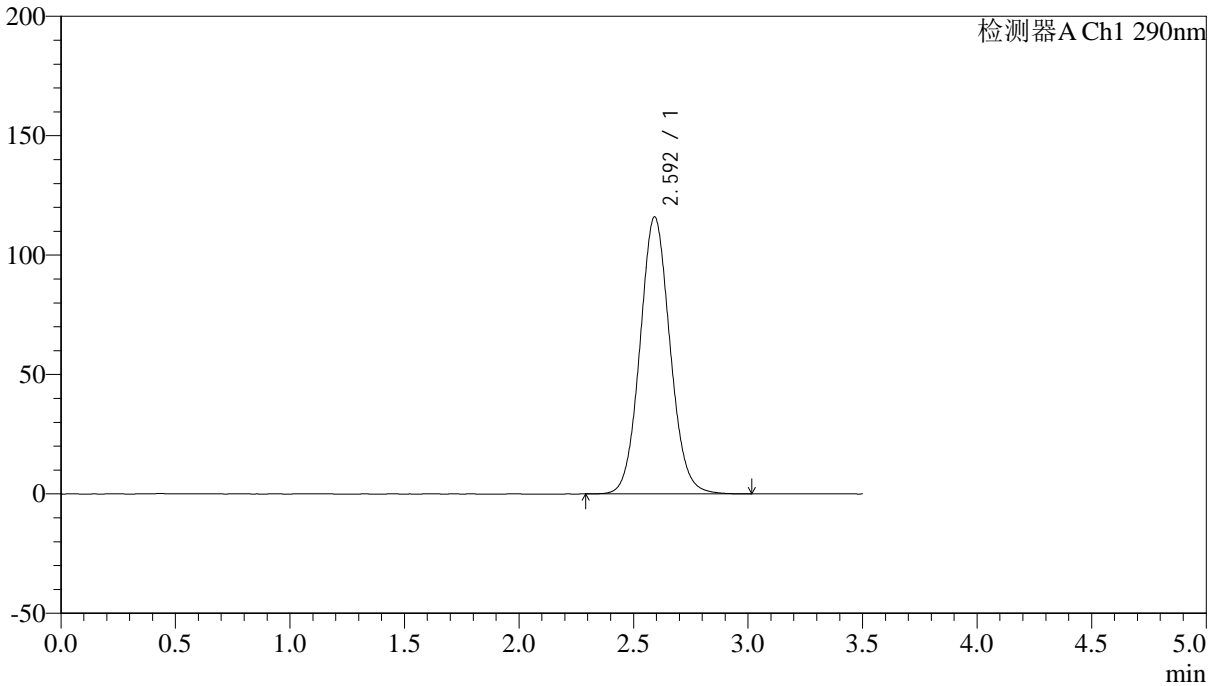
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2555-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 18:25:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	1060235	100.000	115874	1886	1.078	--
总计		1060235	100.000	115874			

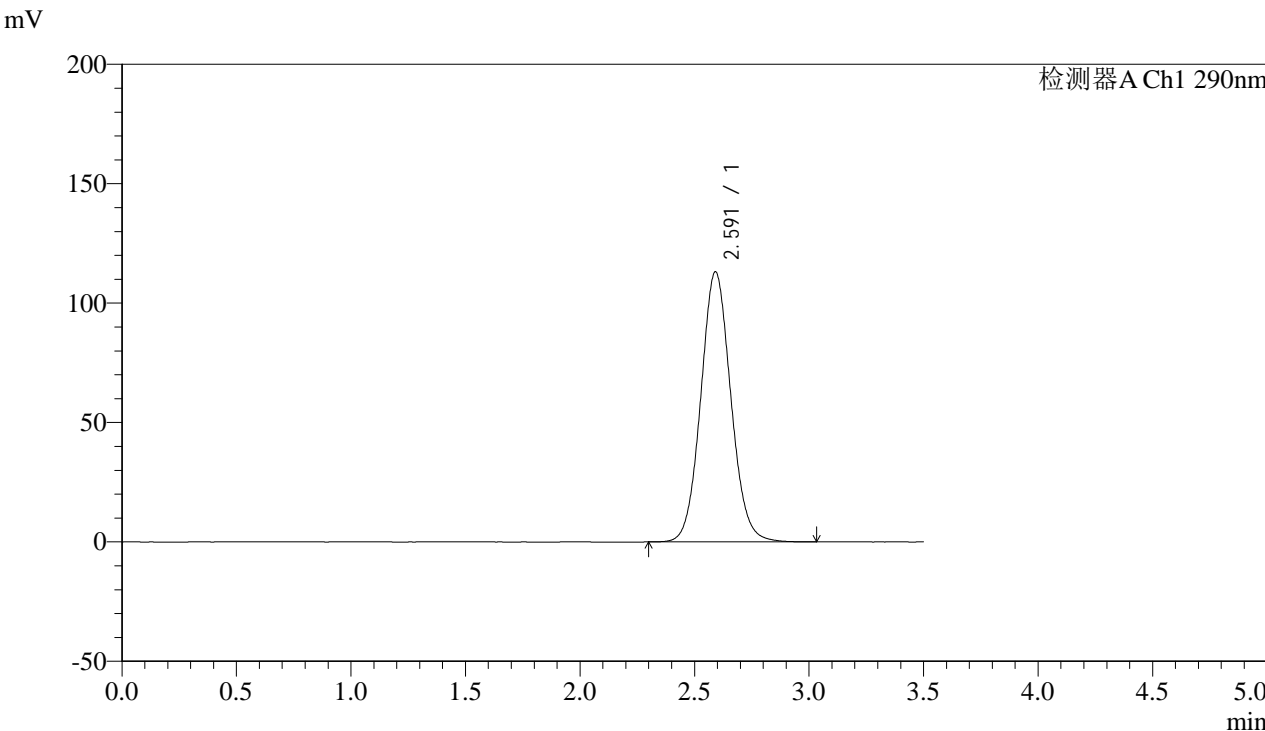


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2556-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 18:29:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1033231	100.000	113048	1888	1.076	--
总计		1033231	100.000	113048			

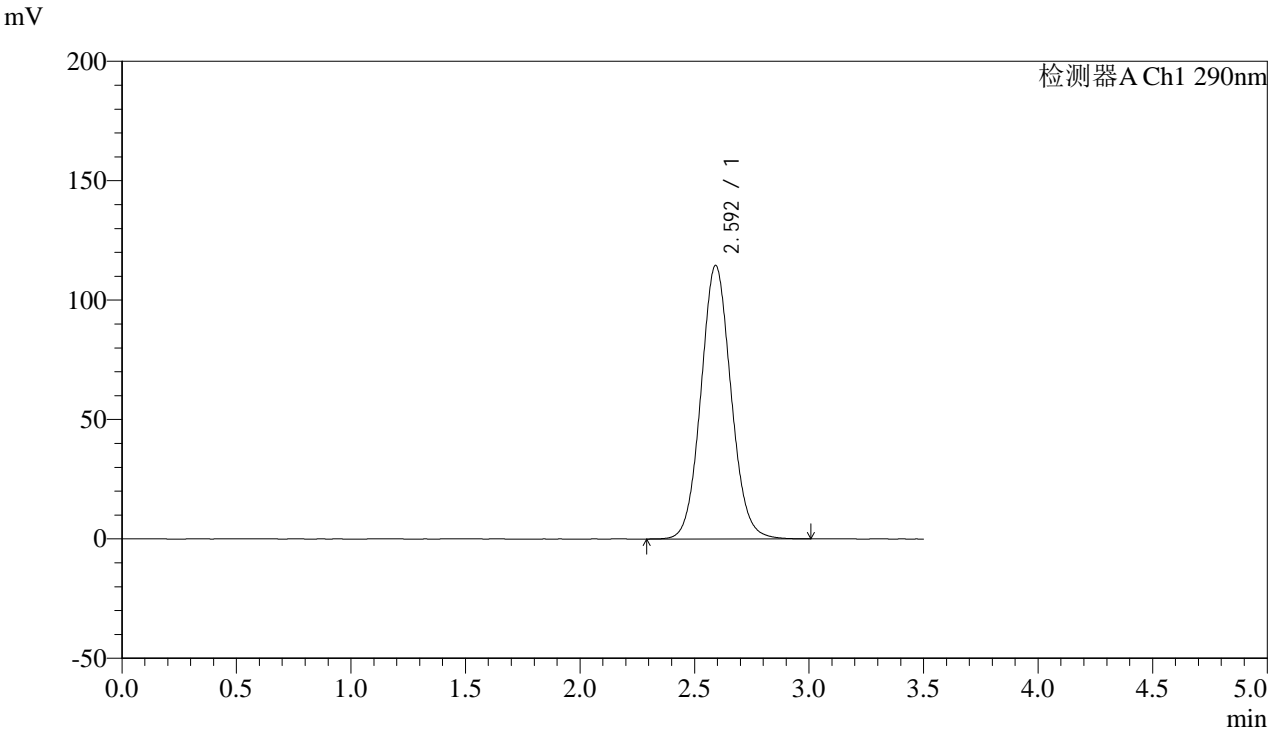


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2557-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 18:33:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	1048190	100.000	114410	1882	1.077	--
总计		1048190	100.000	114410			

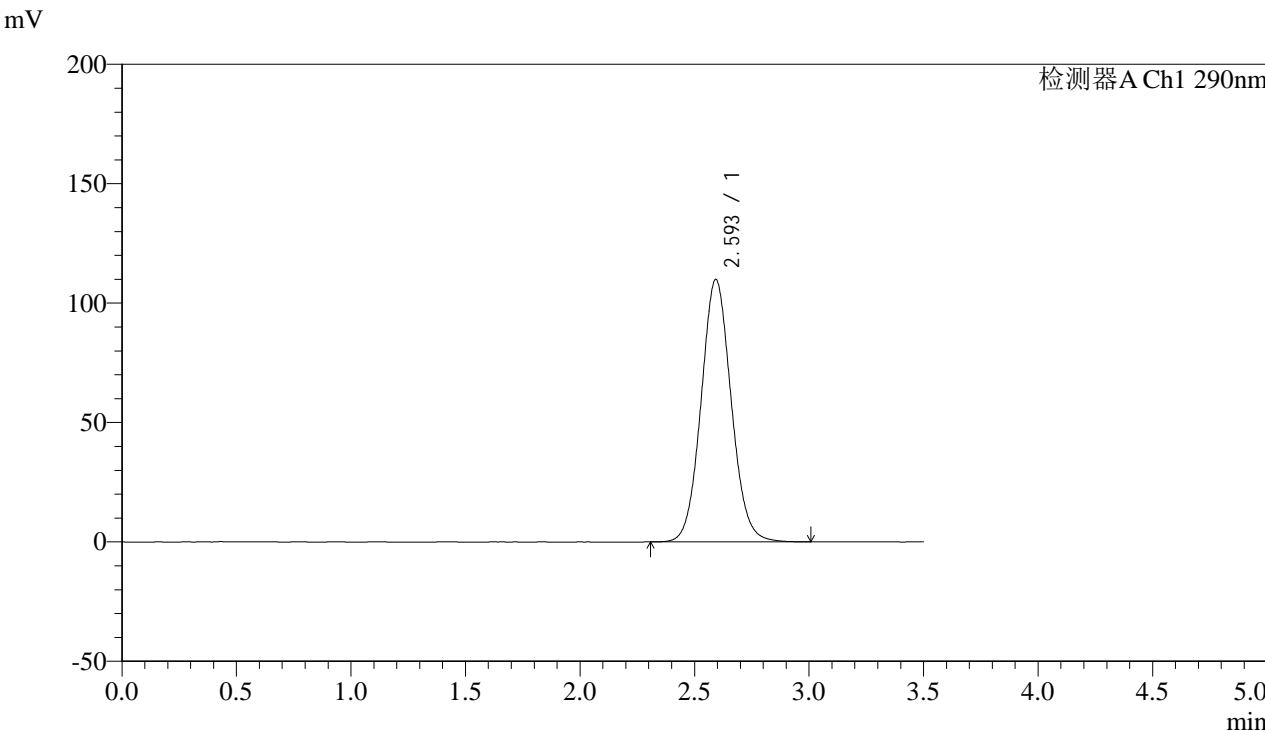


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2558-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 18:37:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	1005449	100.000	109705	1880	1.074	--
总计		1005449	100.000	109705			

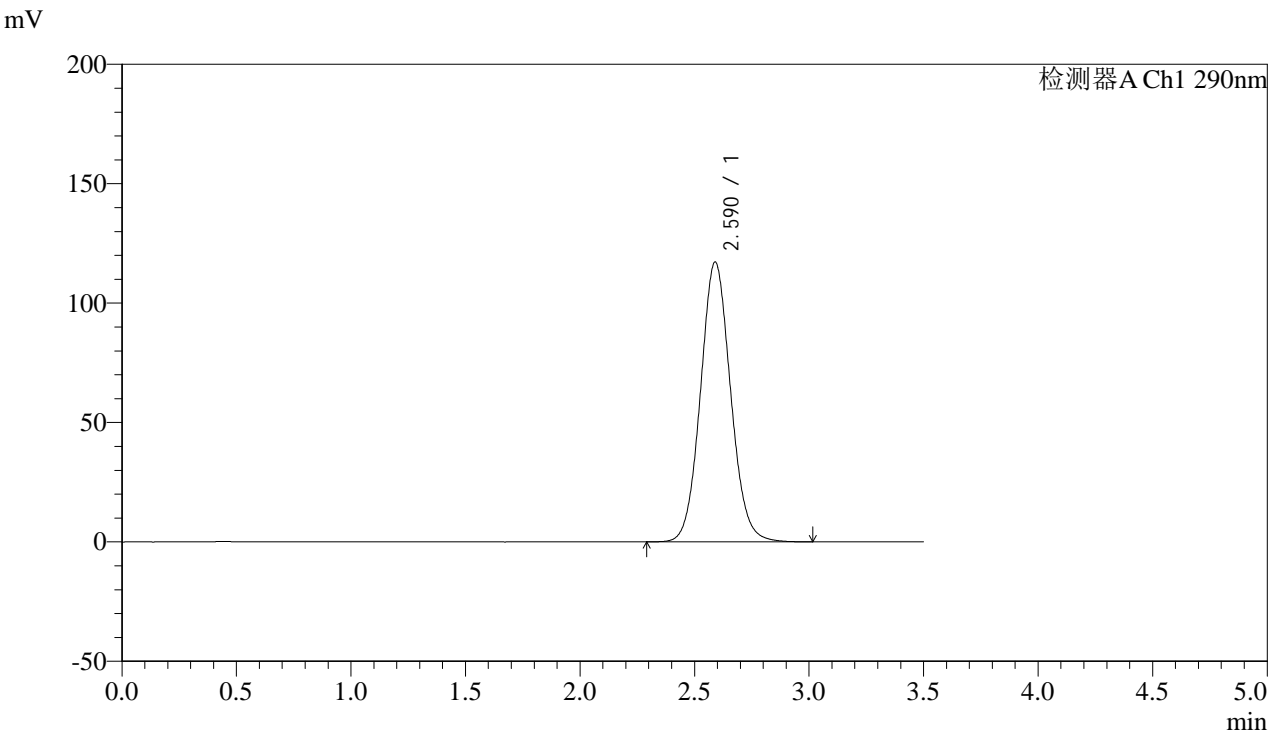


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2559-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 18:41:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1072703	100.000	117238	1877	1.077	--
总计		1072703	100.000	117238			



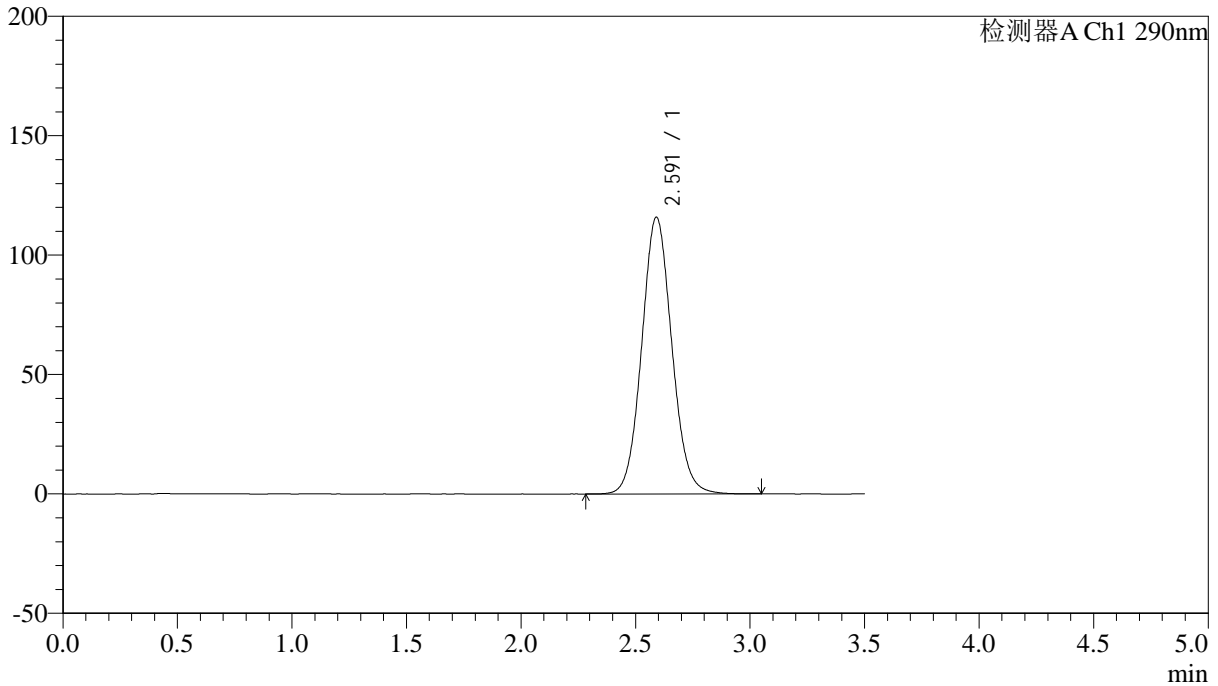
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2560-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 18:44:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1061592	100.000	115878	1878	1.078	--
总计		1061592	100.000	115878			

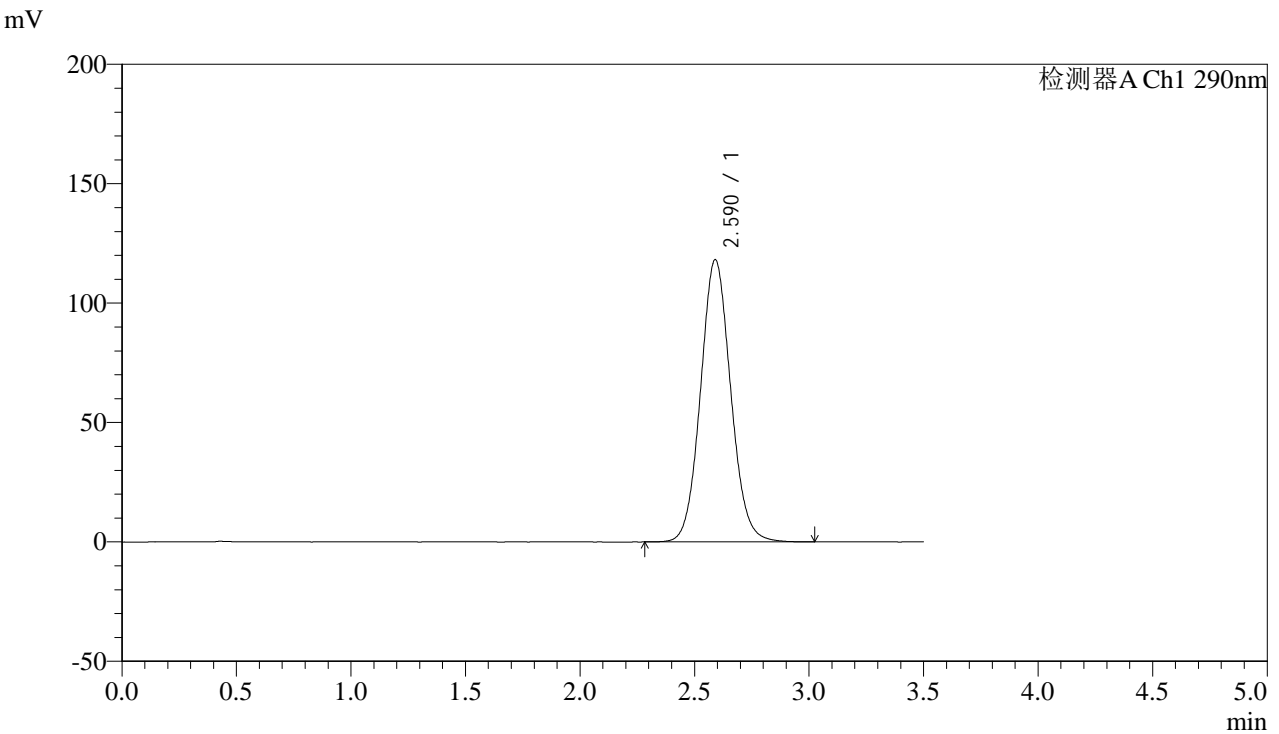


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2561-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/10 18:48:49 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:28
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1083825	100.000	118220	1871	1.078	--
总计		1083825	100.000	118220			

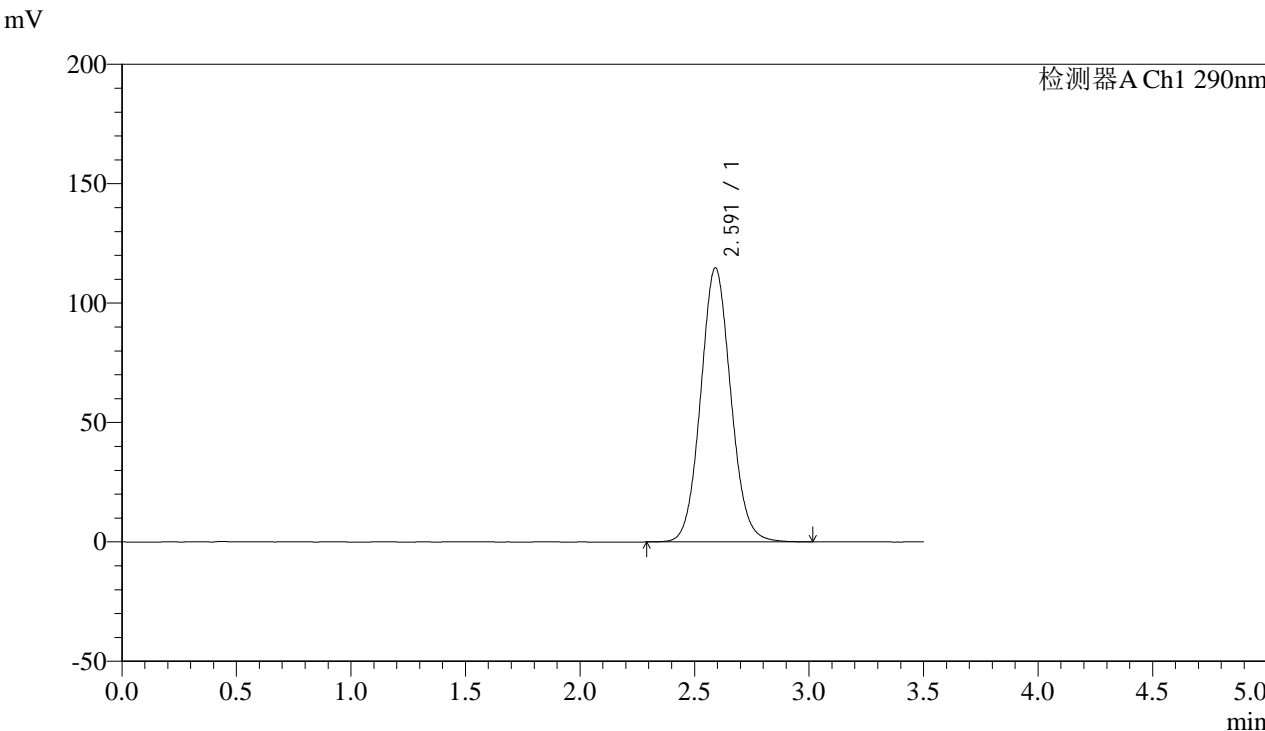


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2562-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 18:52:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1051924	100.000	114697	1873	1.076	--
总计		1051924	100.000	114697			



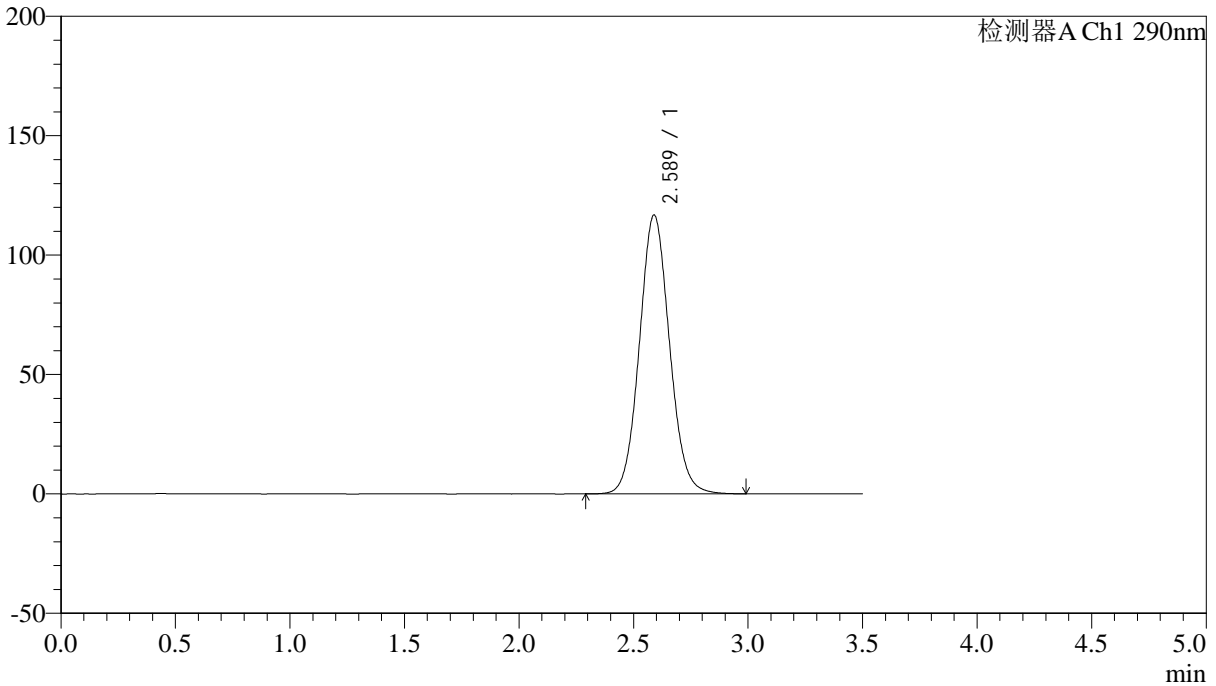
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2563-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 18:56:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1069651	100.000	116838	1871	1.076	--
总计		1069651	100.000	116838			

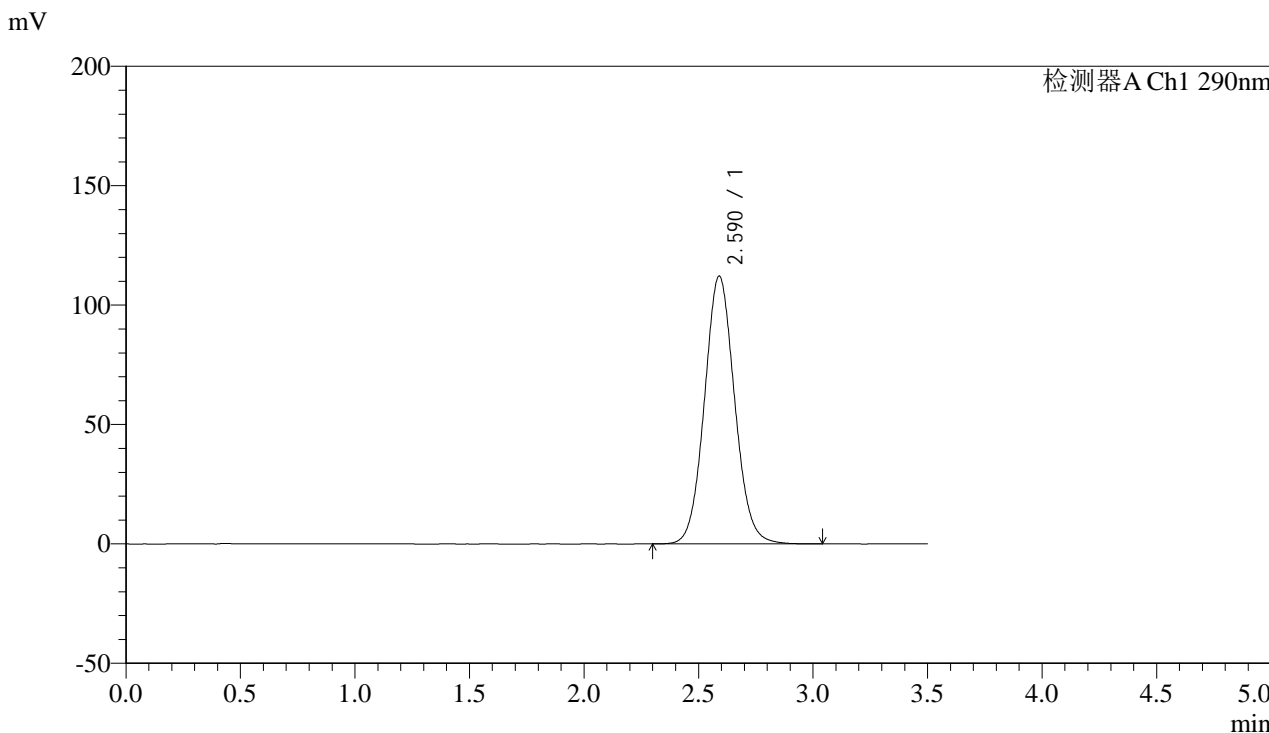


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2564-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 19:00:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1029707	100.000	112198	1869	1.074	--
总计		1029707	100.000	112198			

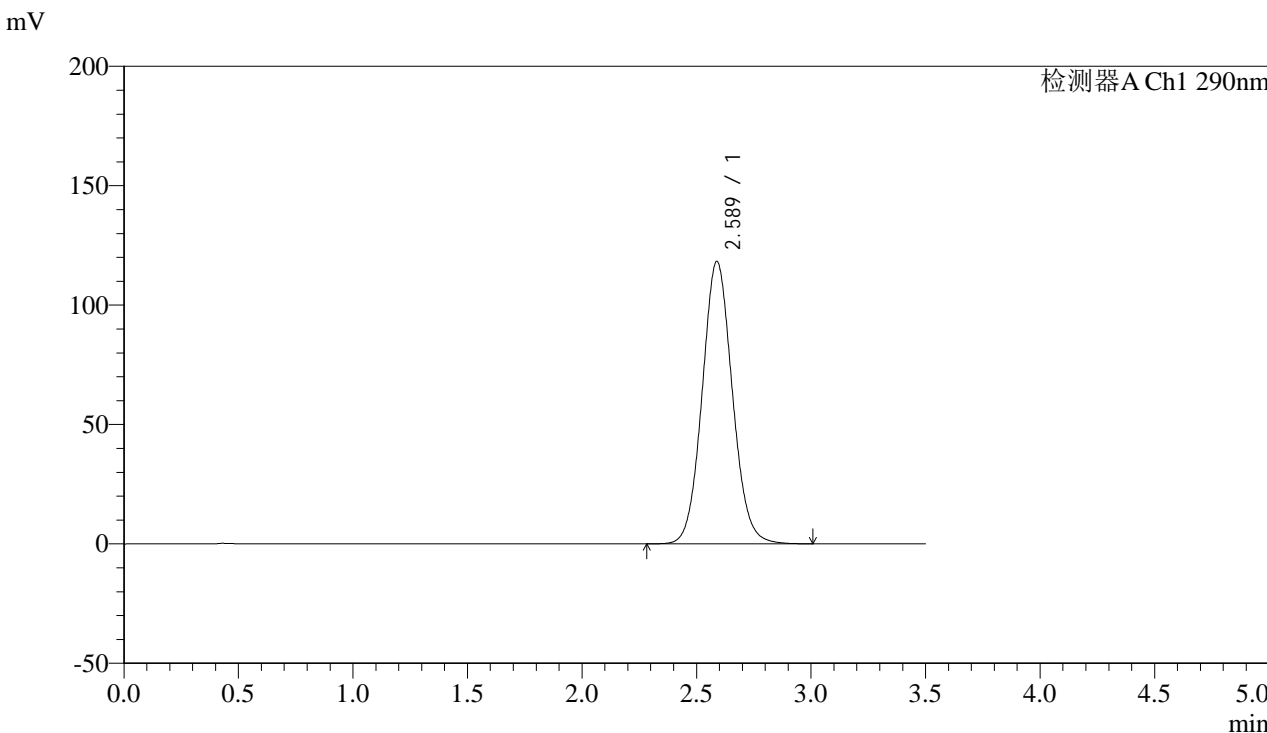


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2565-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 19:04:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1085263	100.000	118355	1865	1.076	--
总计		1085263	100.000	118355			

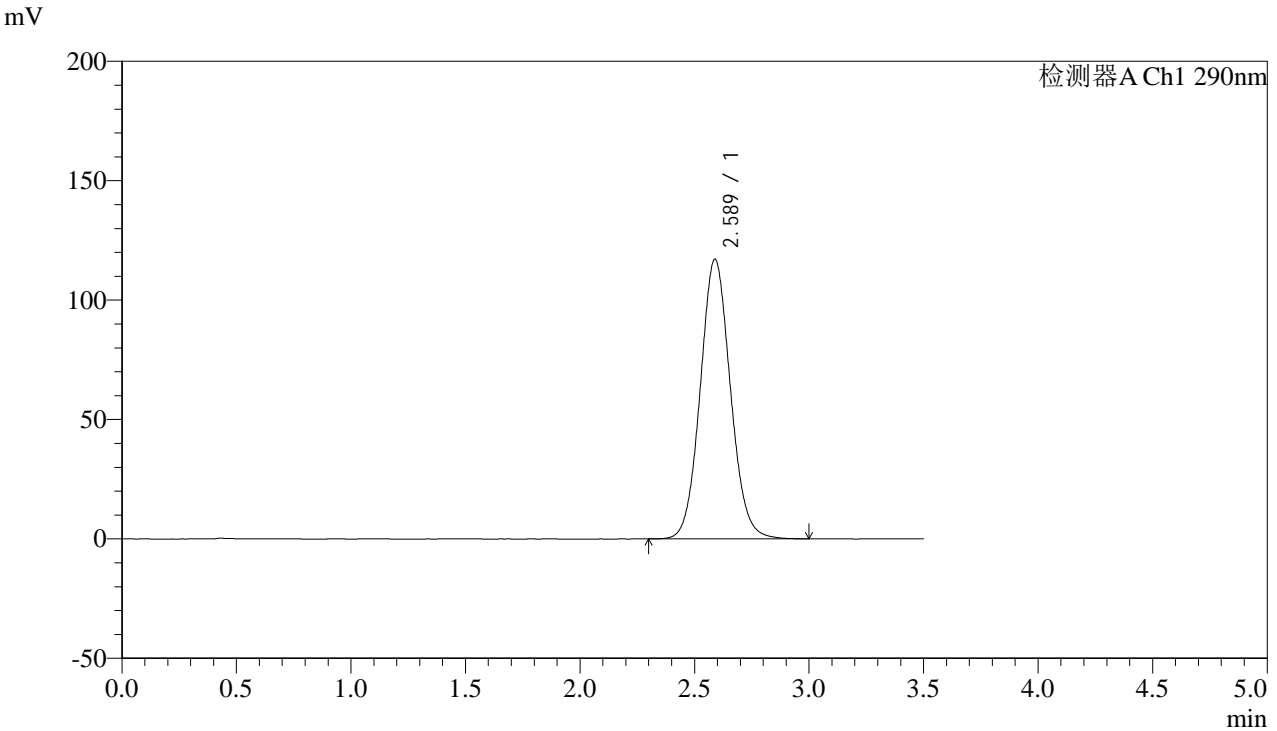


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2566-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 19:08:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1074749	100.000	117229	1866	1.077	--
总计		1074749	100.000	117229			

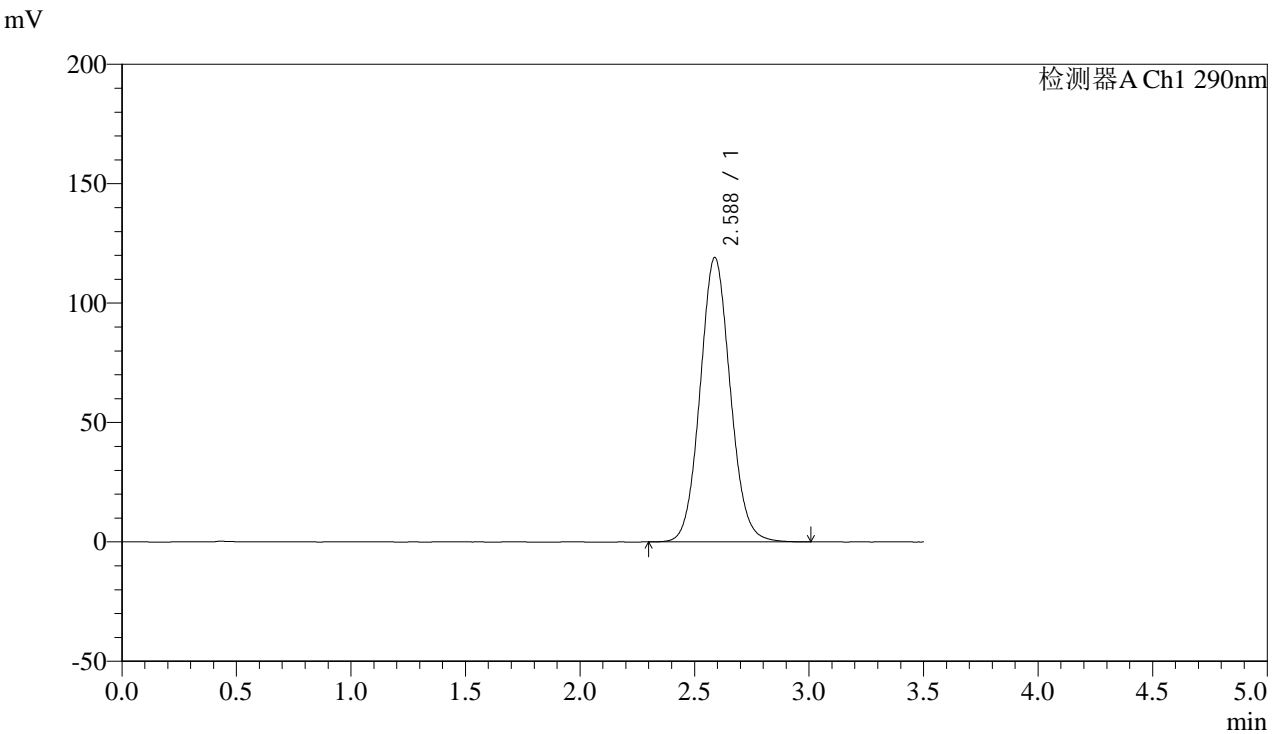


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2567-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 19:12:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1092509	100.000	119158	1863	1.078	--
总计		1092509	100.000	119158			

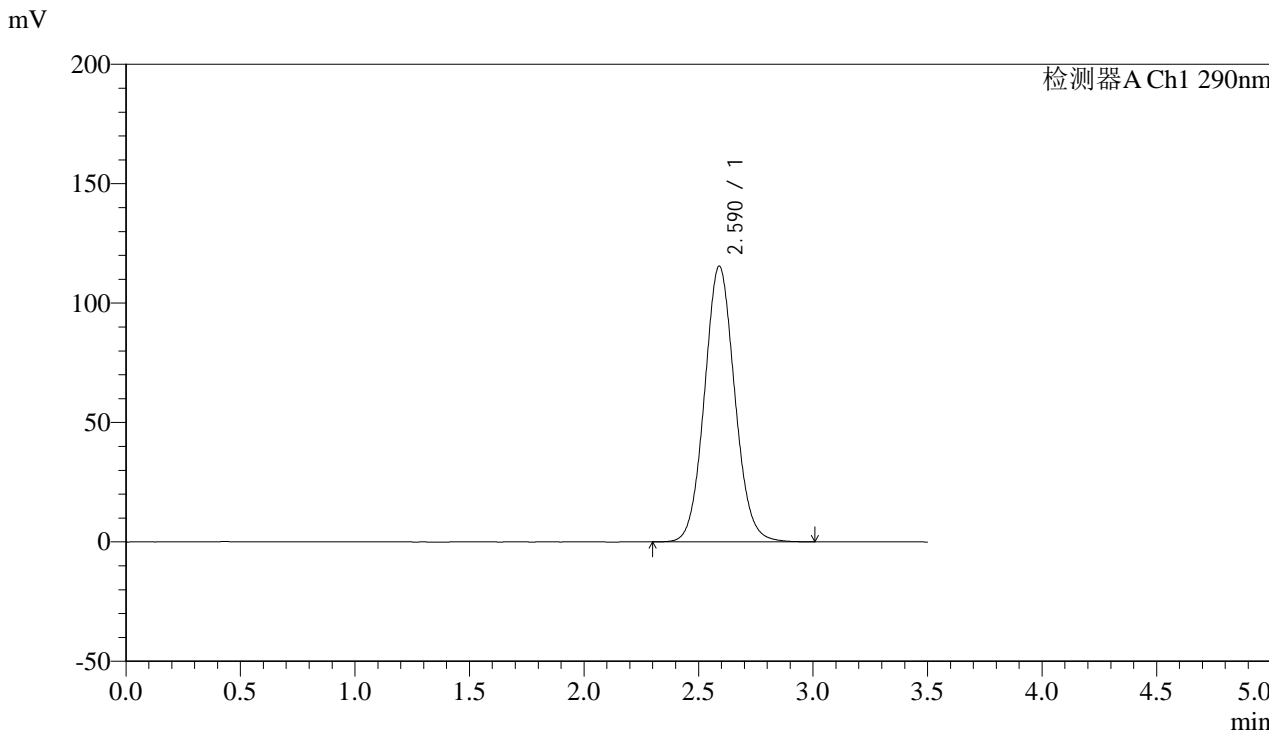


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2568-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 19:16:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1062480	100.000	115499	1856	1.075	--
总计		1062480	100.000	115499			

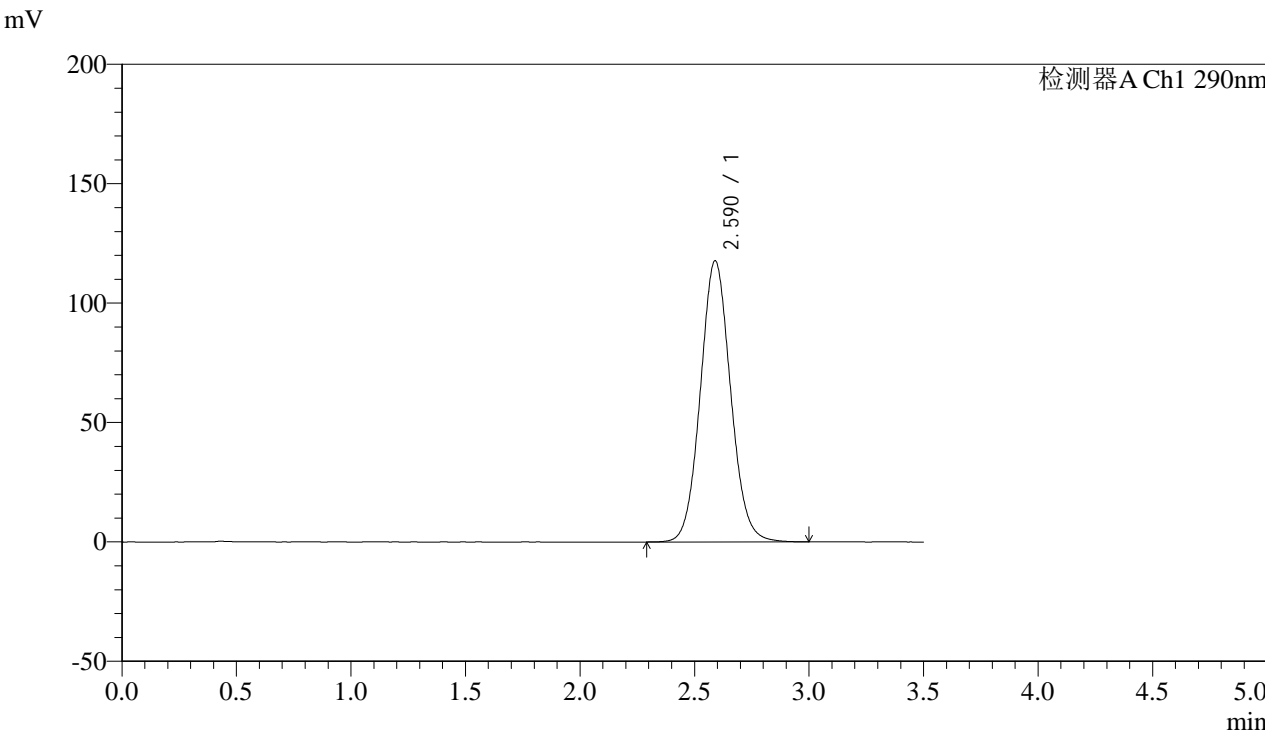


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2569-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 19:20:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1083100	100.000	117779	1856	1.076	--
总计		1083100	100.000	117779			

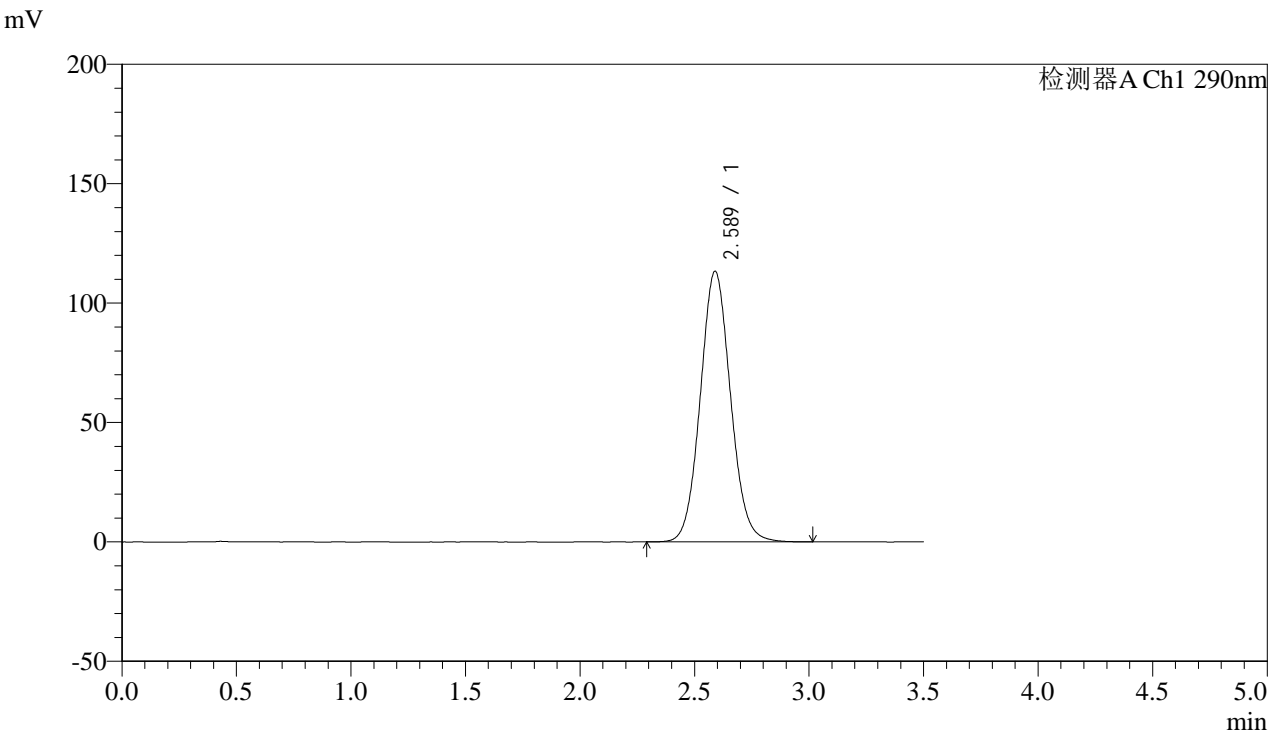


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2570-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 19:23:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1042207	100.000	113388	1859	1.075	--
总计		1042207	100.000	113388			

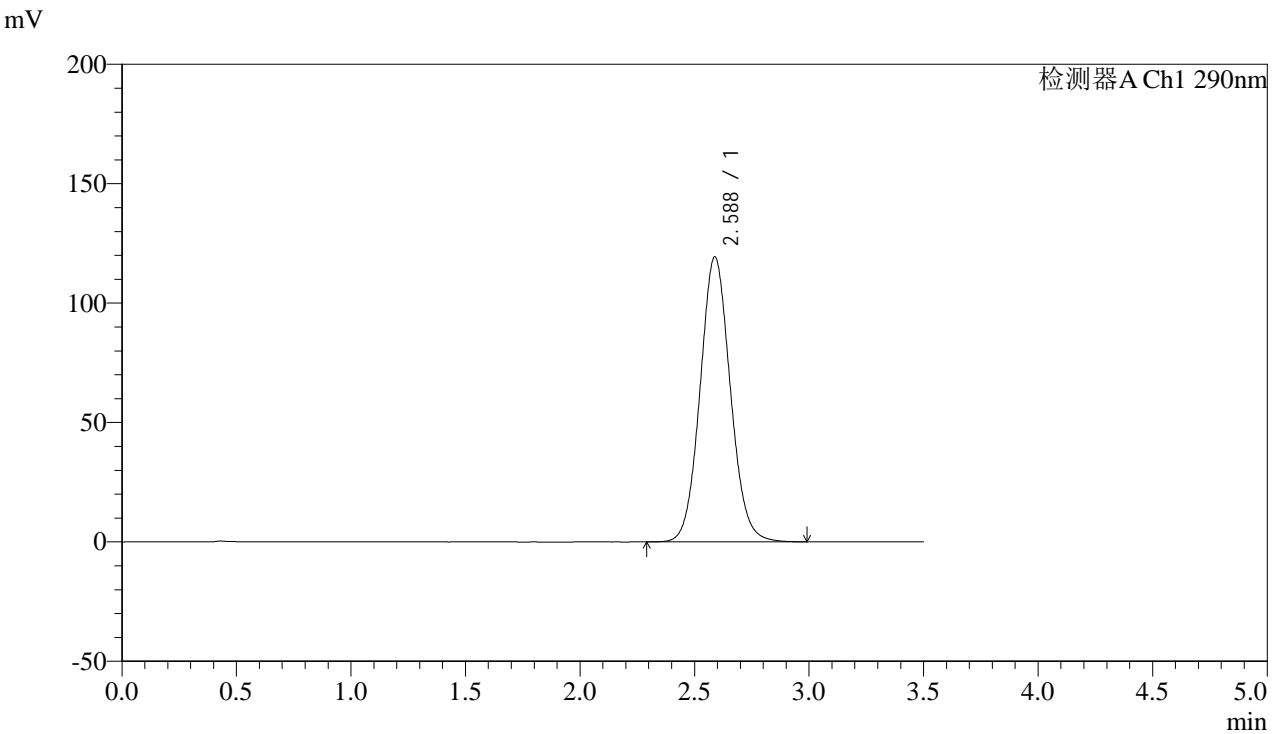


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2571-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 19:27:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1097286	100.000	119384	1854	1.076	--
总计		1097286	100.000	119384			

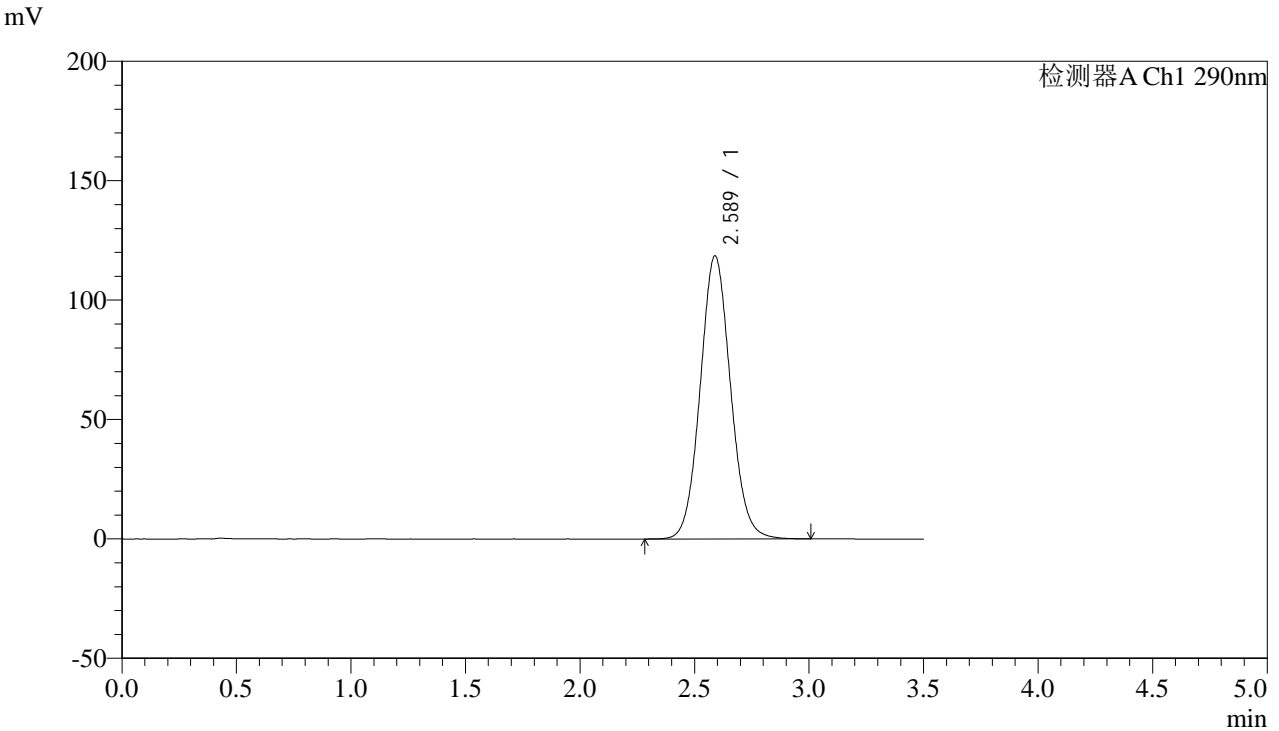


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2572-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 19:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1092345	100.000	118619	1849	1.075	--
总计		1092345	100.000	118619			

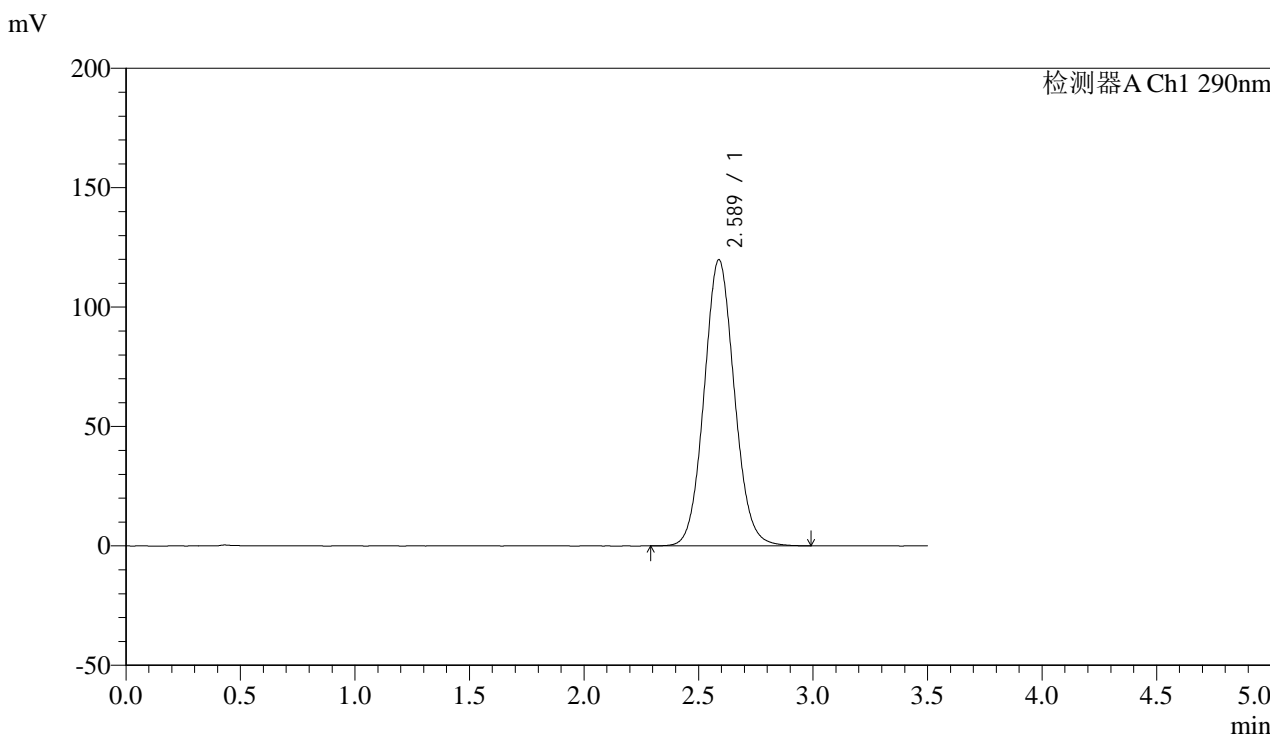


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2573-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 19:35:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1102628	100.000	119889	1852	1.076	--
总计		1102628	100.000	119889			



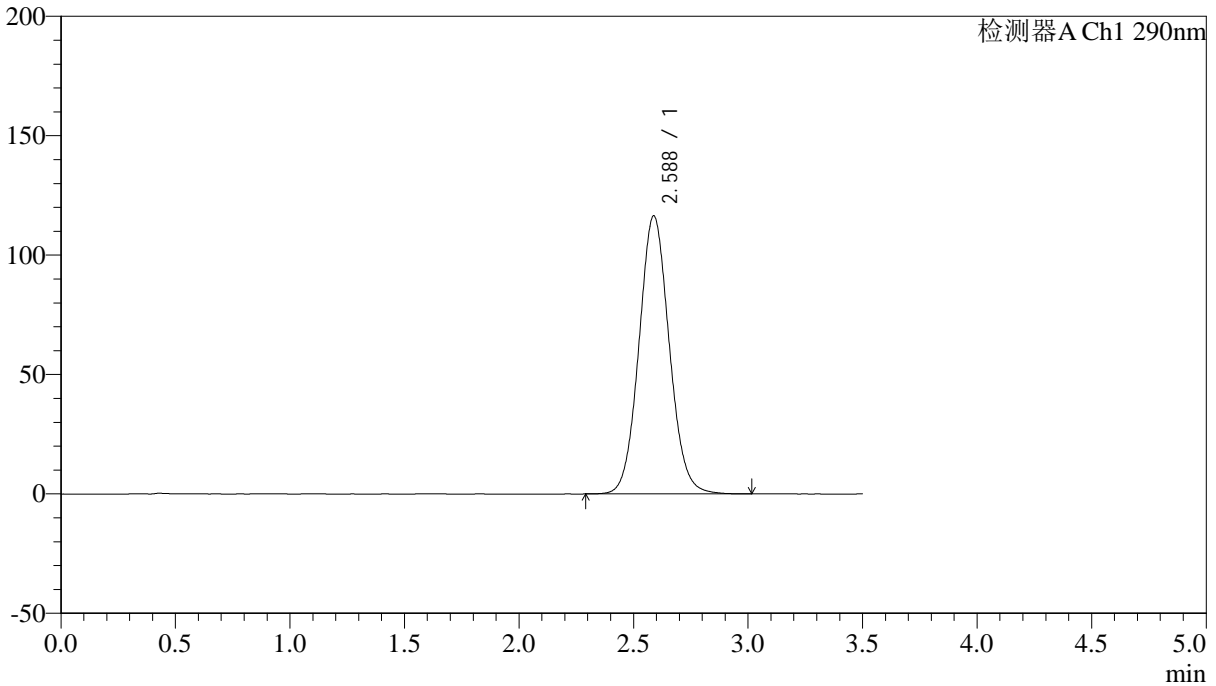
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2574-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 19:39:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1072649	100.000	116531	1850	1.074	--
总计		1072649	100.000	116531			

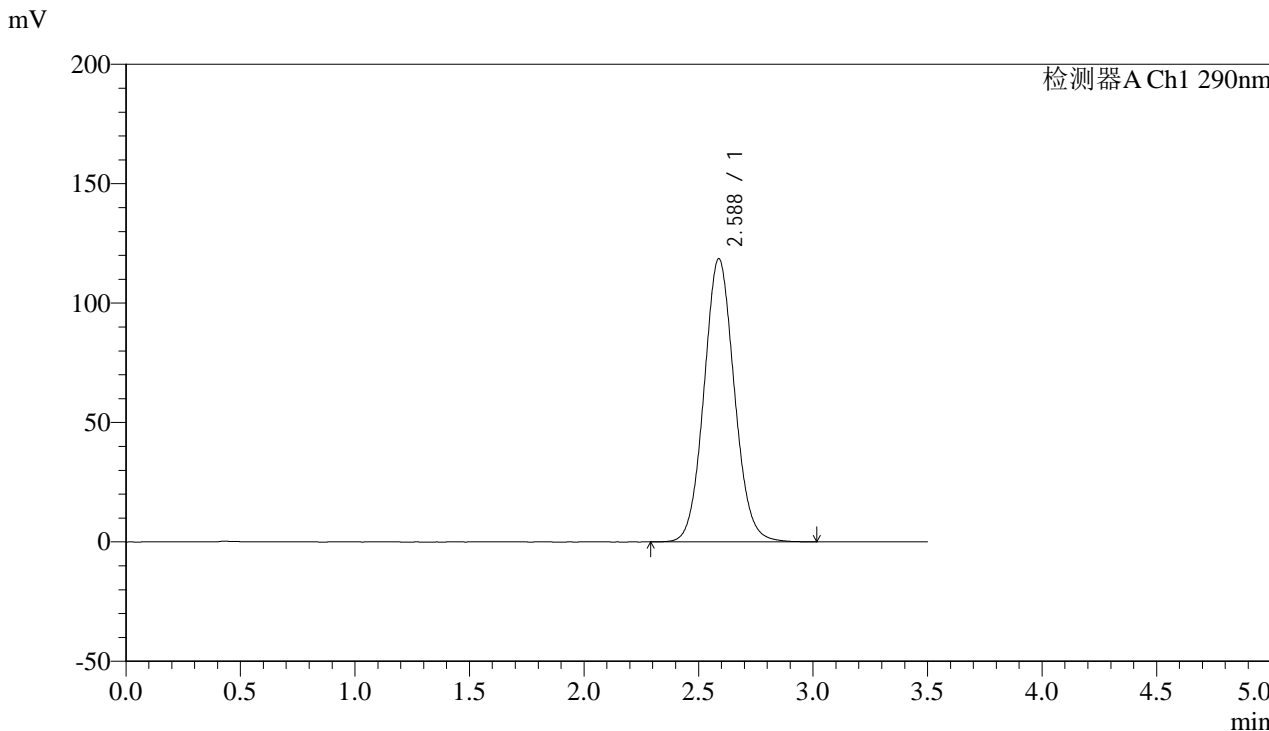


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2575-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 19:43:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1093408	100.000	118650	1843	1.074	--
总计		1093408	100.000	118650			



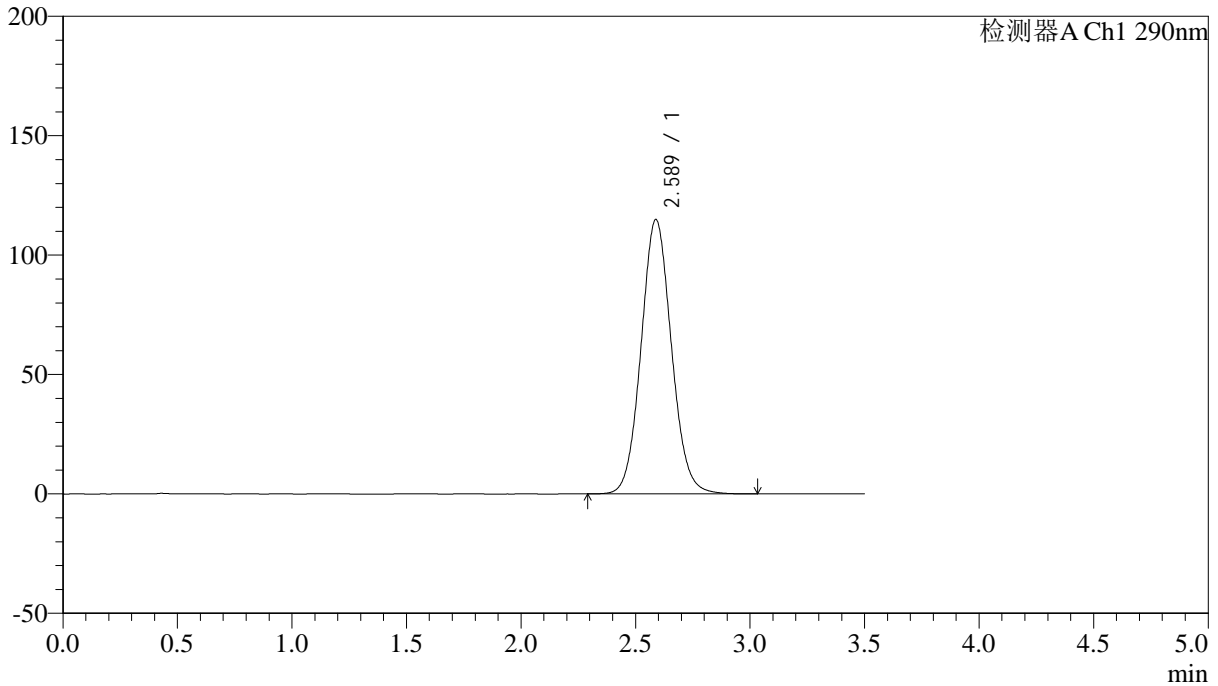
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2576-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 19:47:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1060078	100.000	114977	1841	1.074	--
总计		1060078	100.000	114977			

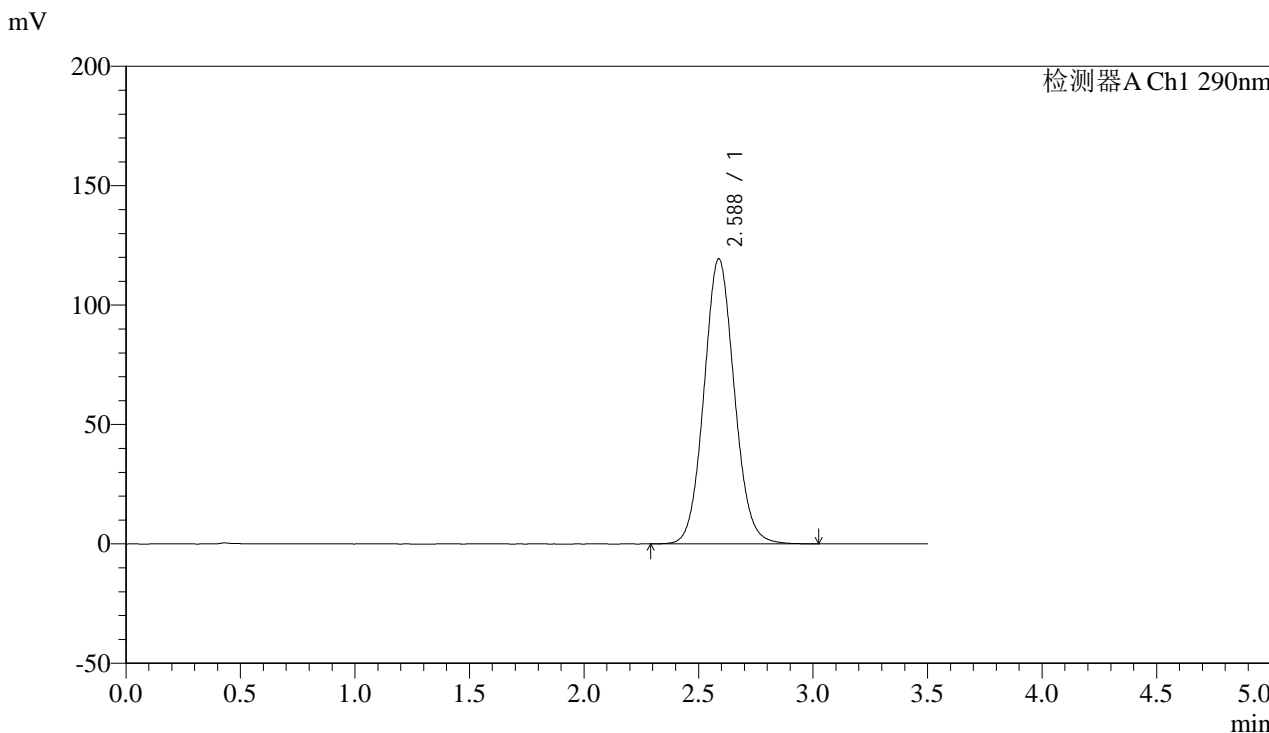


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2577-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 19:51:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1101163	100.000	119481	1844	1.076	--
总计		1101163	100.000	119481			

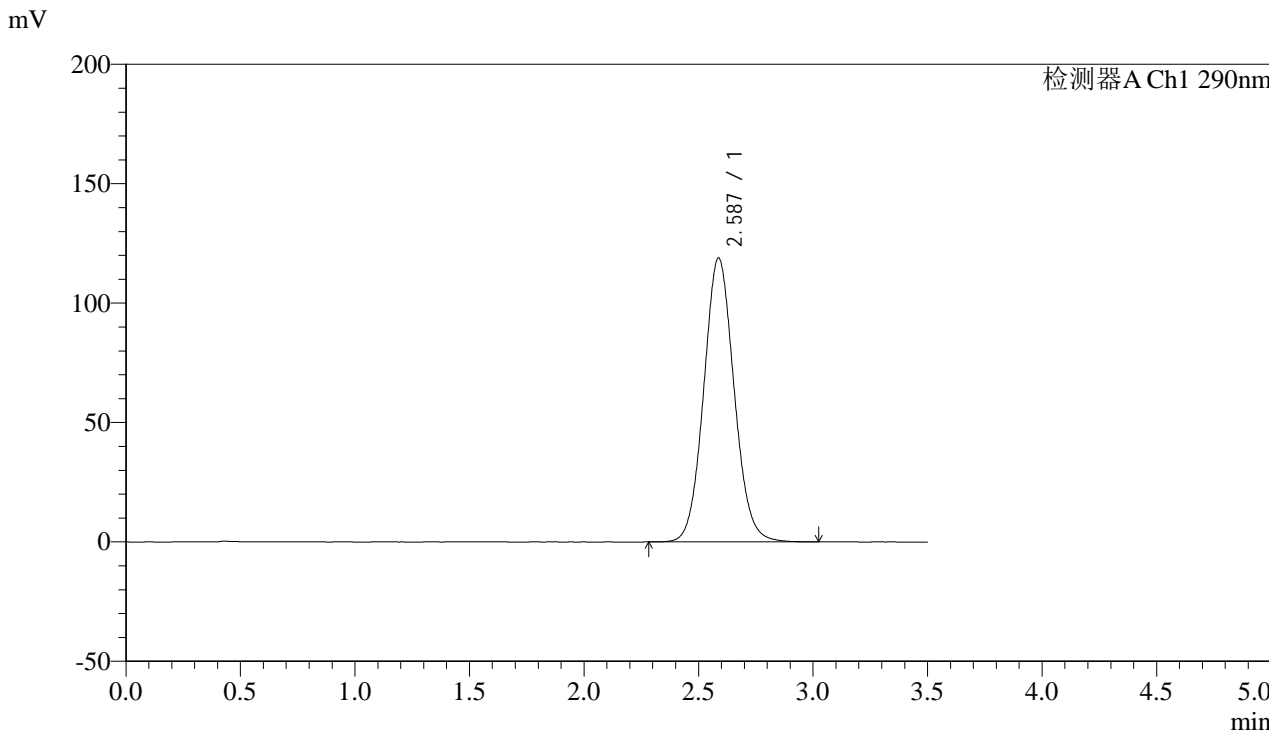


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2578-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 19:55:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1097421	100.000	118934	1837	1.075	--
总计		1097421	100.000	118934			

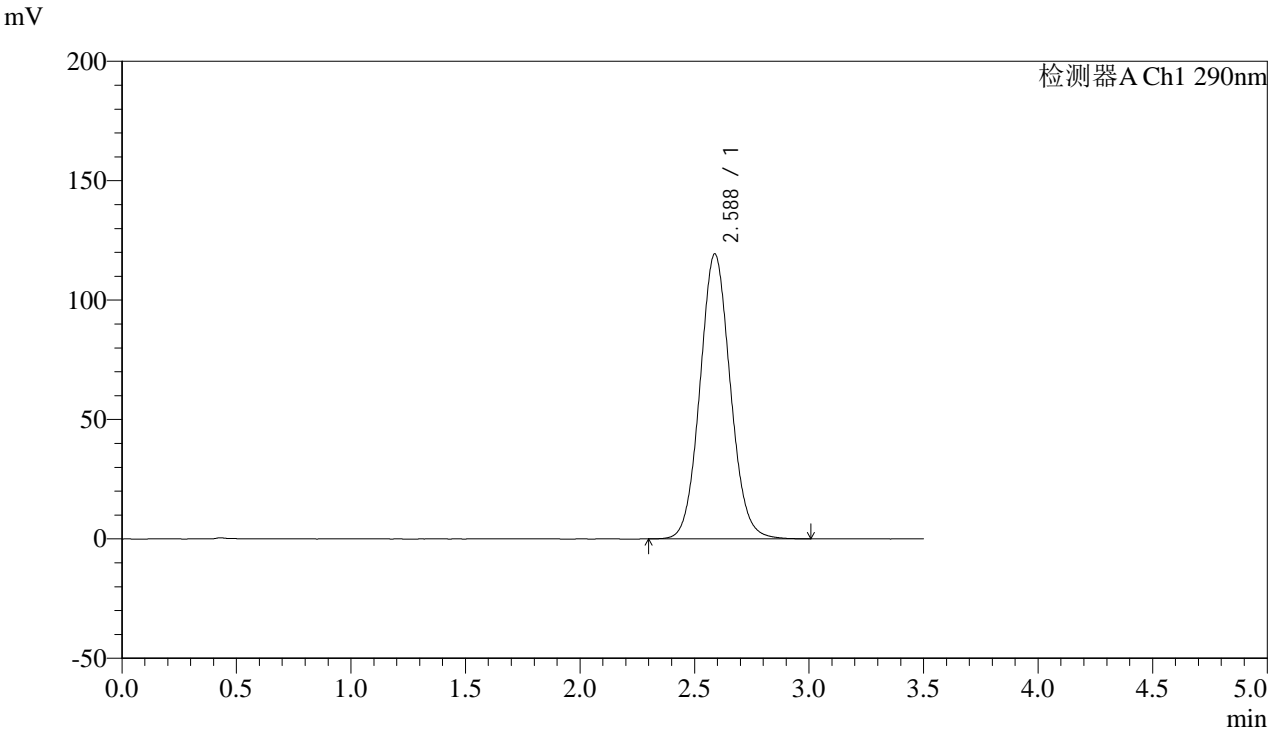


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2579-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 19:58:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1102285	100.000	119393	1835	1.075	--
总计		1102285	100.000	119393			



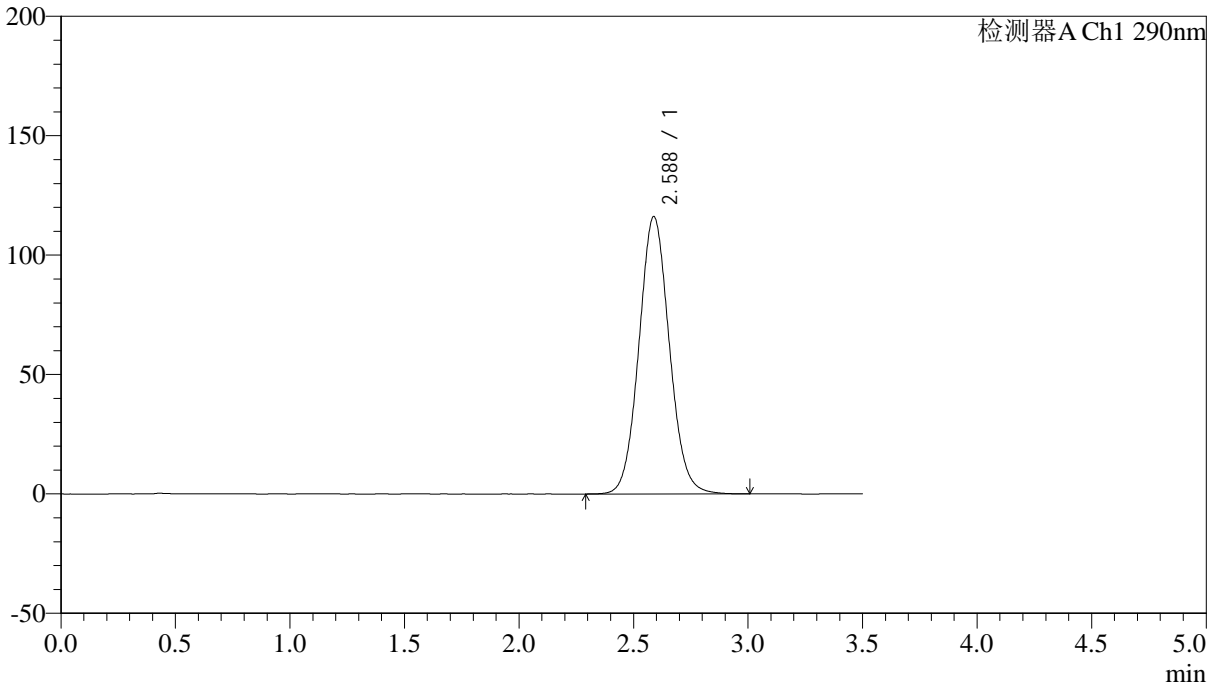
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2580-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 20:02:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1073522	100.000	116189	1835	1.073	--
总计		1073522	100.000	116189			

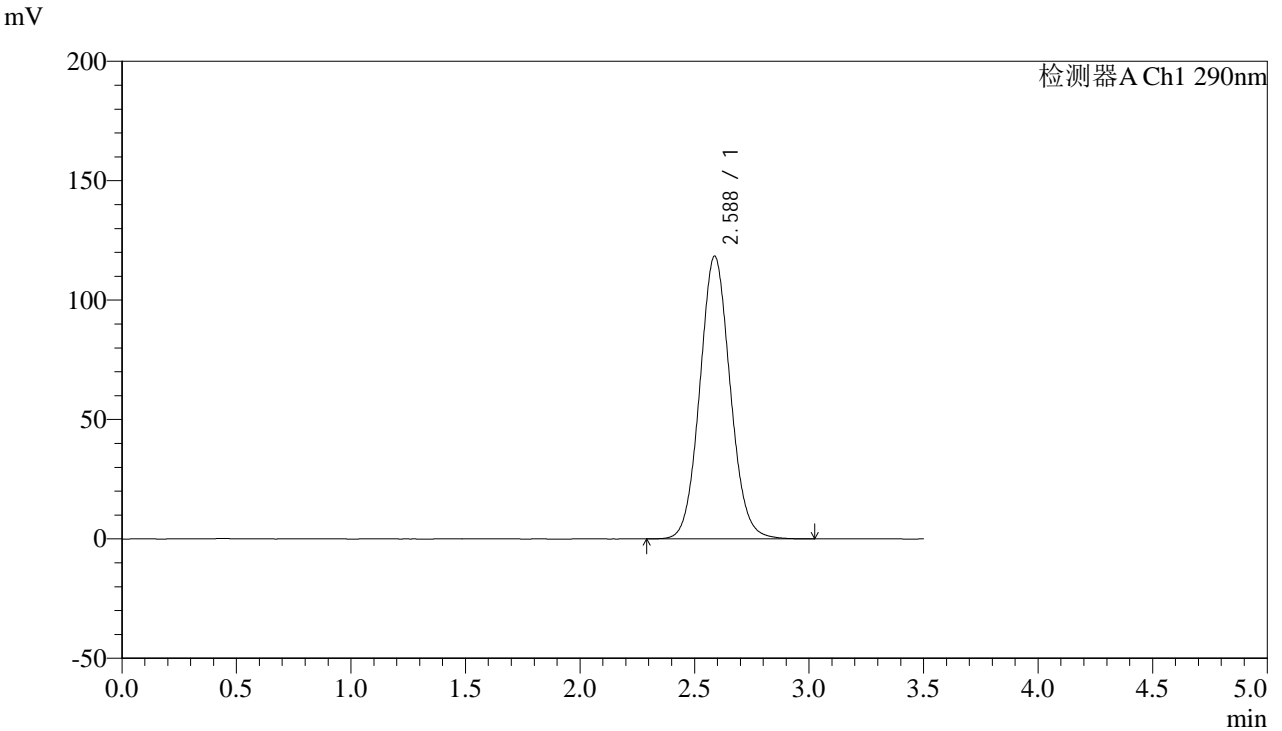


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2581-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 20:06:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1094657	100.000	118460	1834	1.075	--
总计		1094657	100.000	118460			

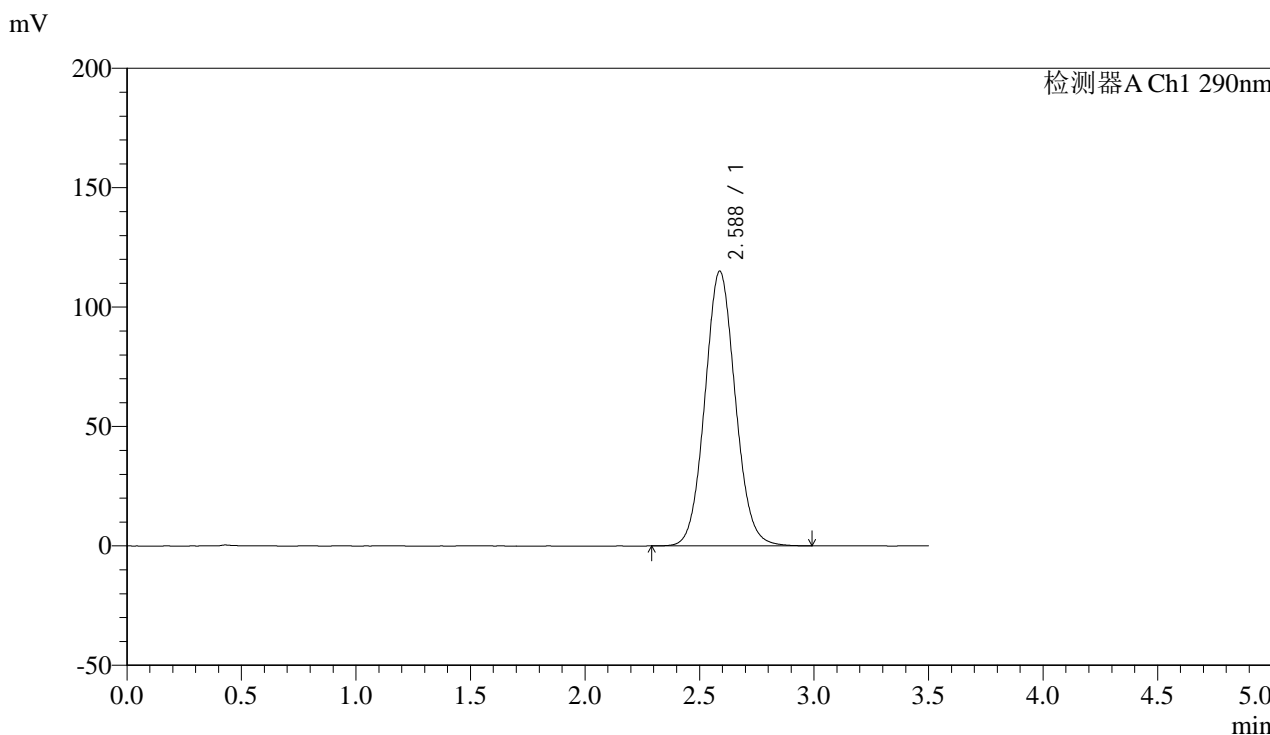


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2582-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/10 20:10:37 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:26
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1064656	100.000	115107	1828	1.073	--
总计		1064656	100.000	115107			

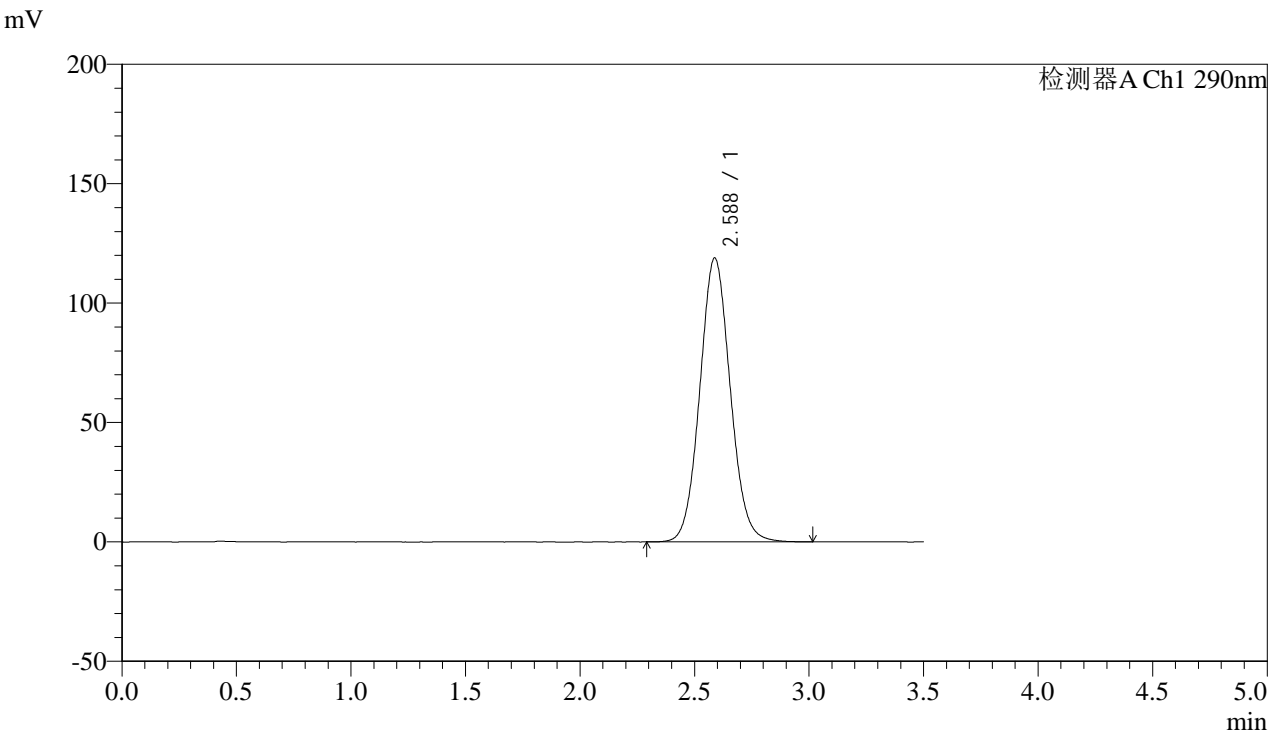


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2583-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 20:14:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1100425	100.000	118950	1827	1.073	--
总计		1100425	100.000	118950			

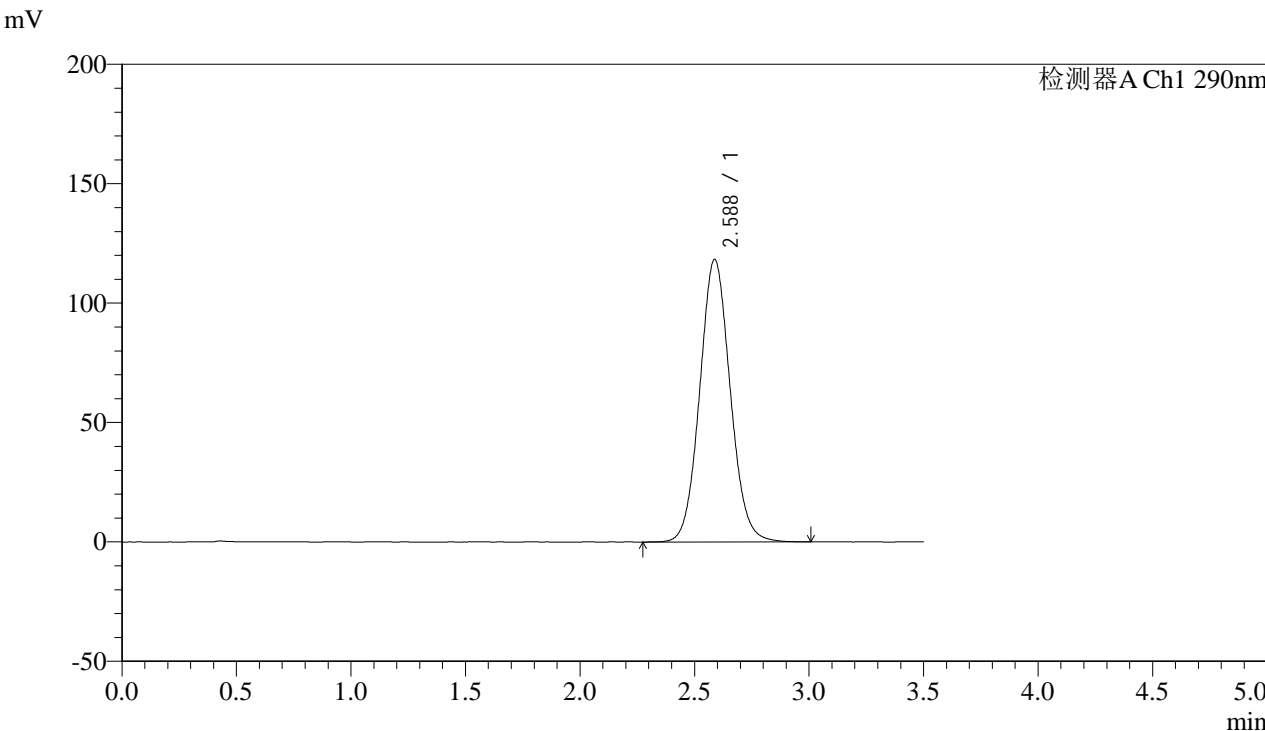


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2584-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 20:18:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1096464	100.000	118395	1824	1.074	--
总计		1096464	100.000	118395			

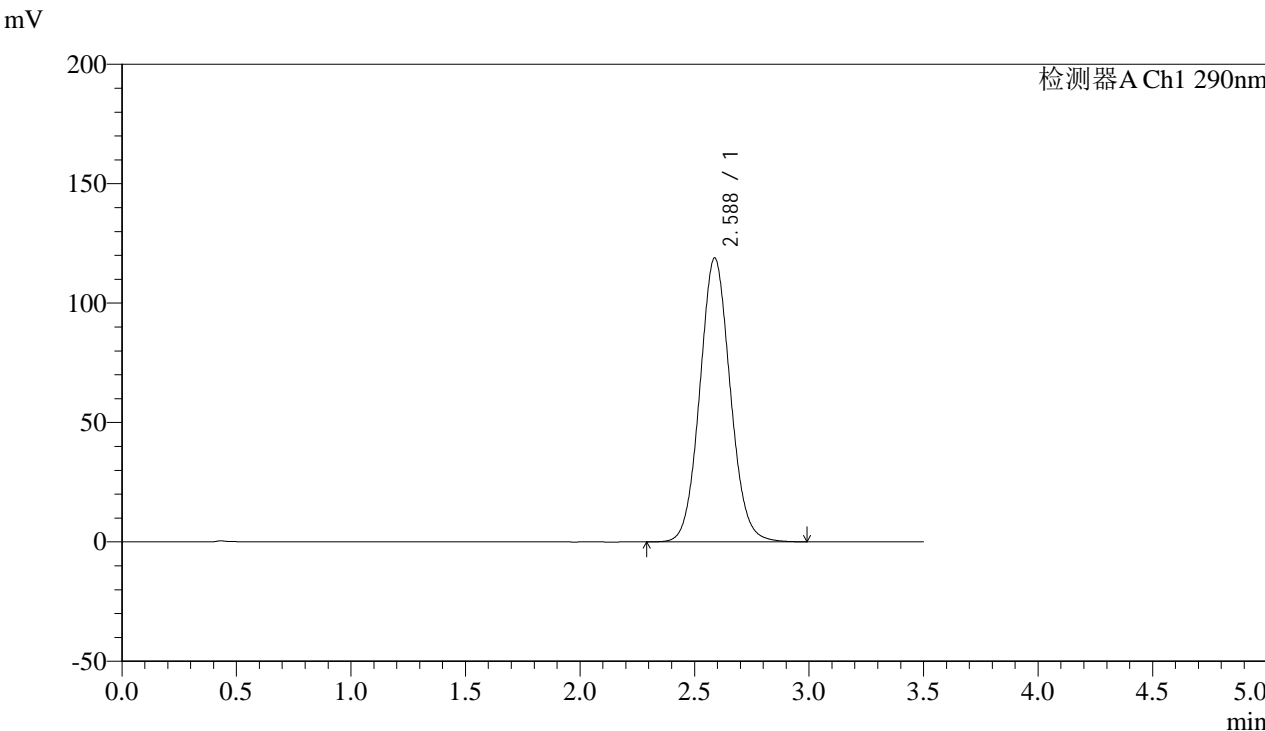


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2585-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 20:22:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1099735	100.000	118911	1826	1.073	--
总计		1099735	100.000	118911			

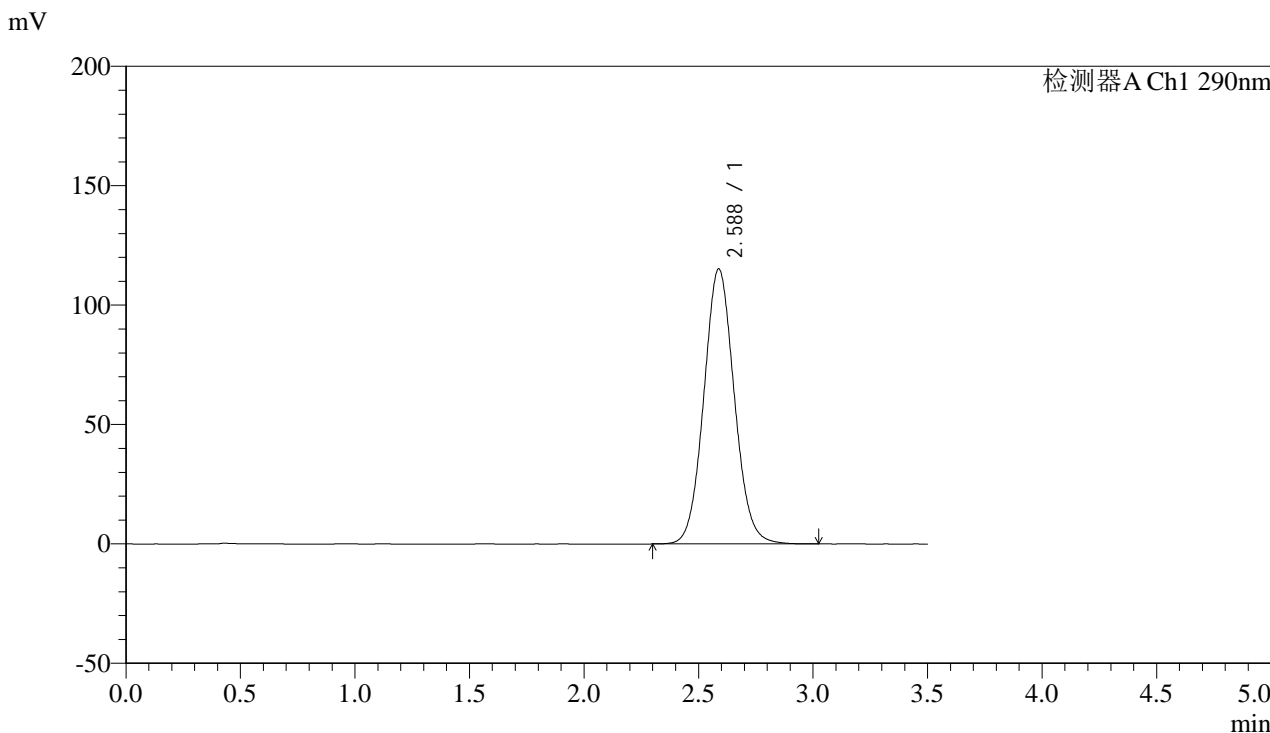


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2586-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 20:26:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1067623	100.000	115223	1821	1.072	--
总计		1067623	100.000	115223			

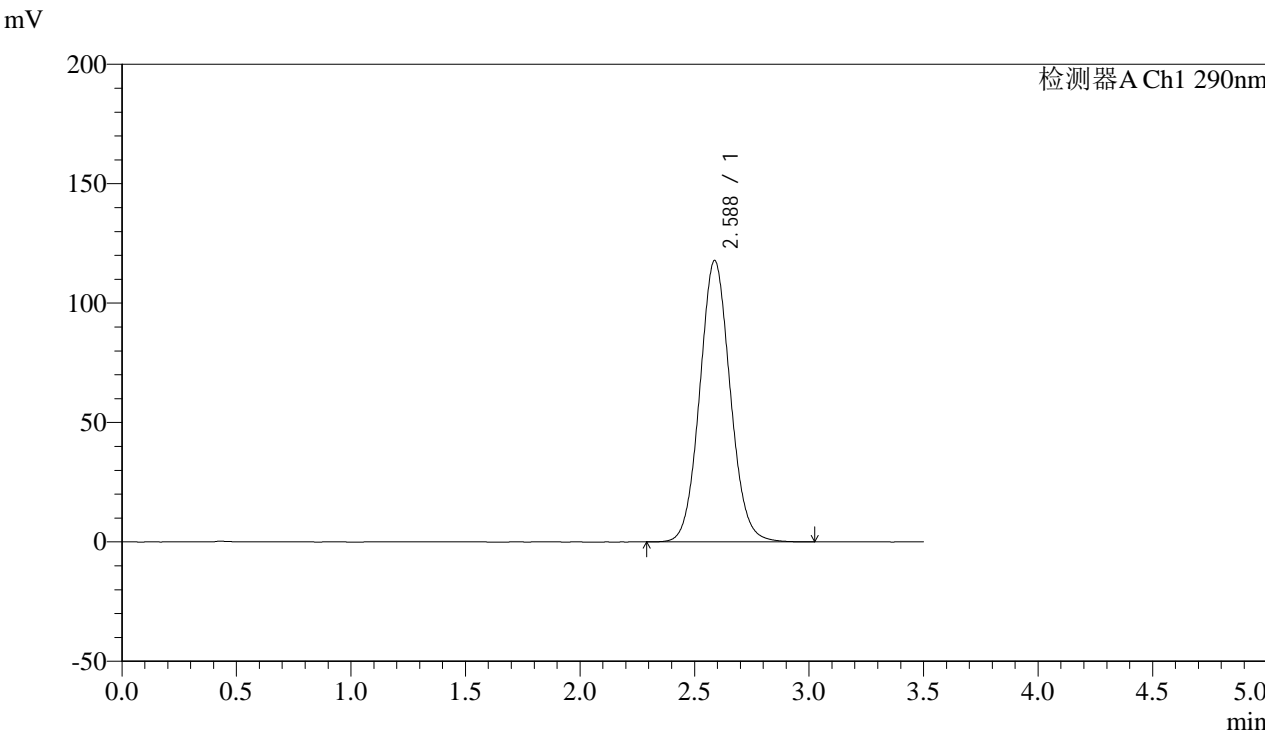


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2587-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 20:30:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1091827	100.000	117872	1822	1.073	--
总计		1091827	100.000	117872			

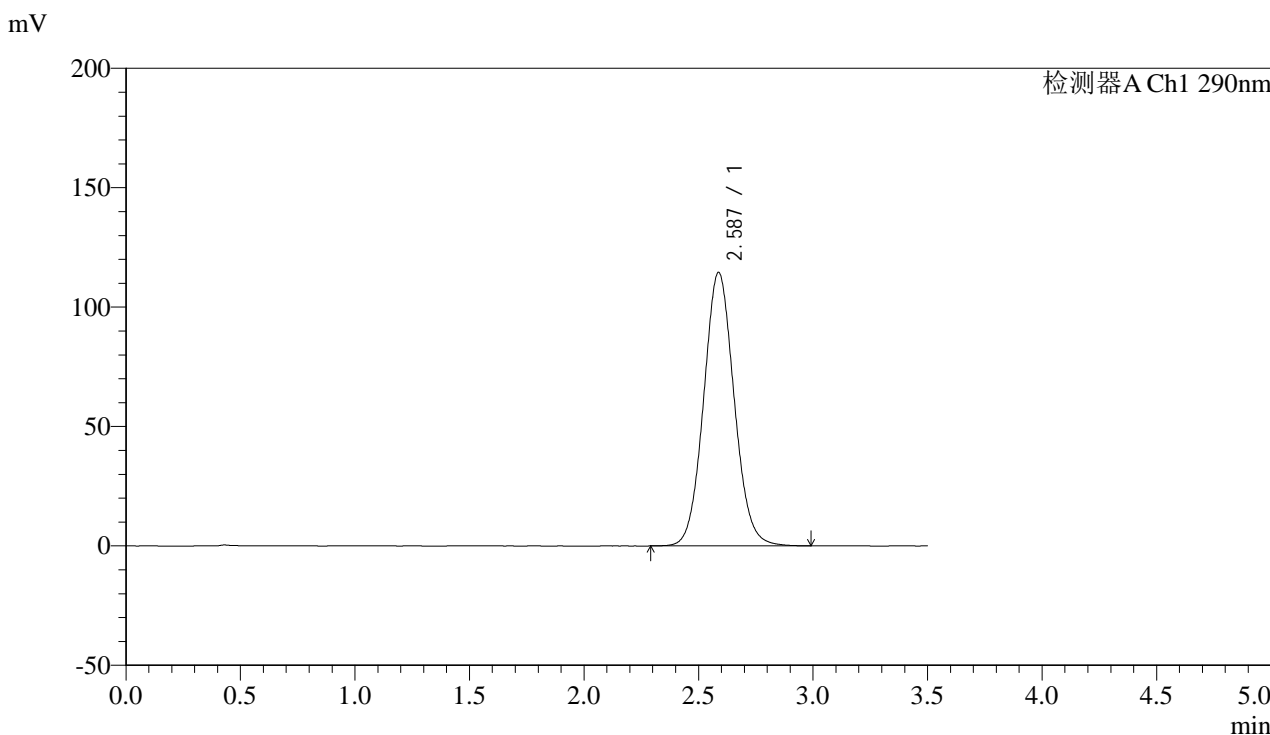


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2588-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 20:33:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1061725	100.000	114596	1820	1.072	--
总计		1061725	100.000	114596			

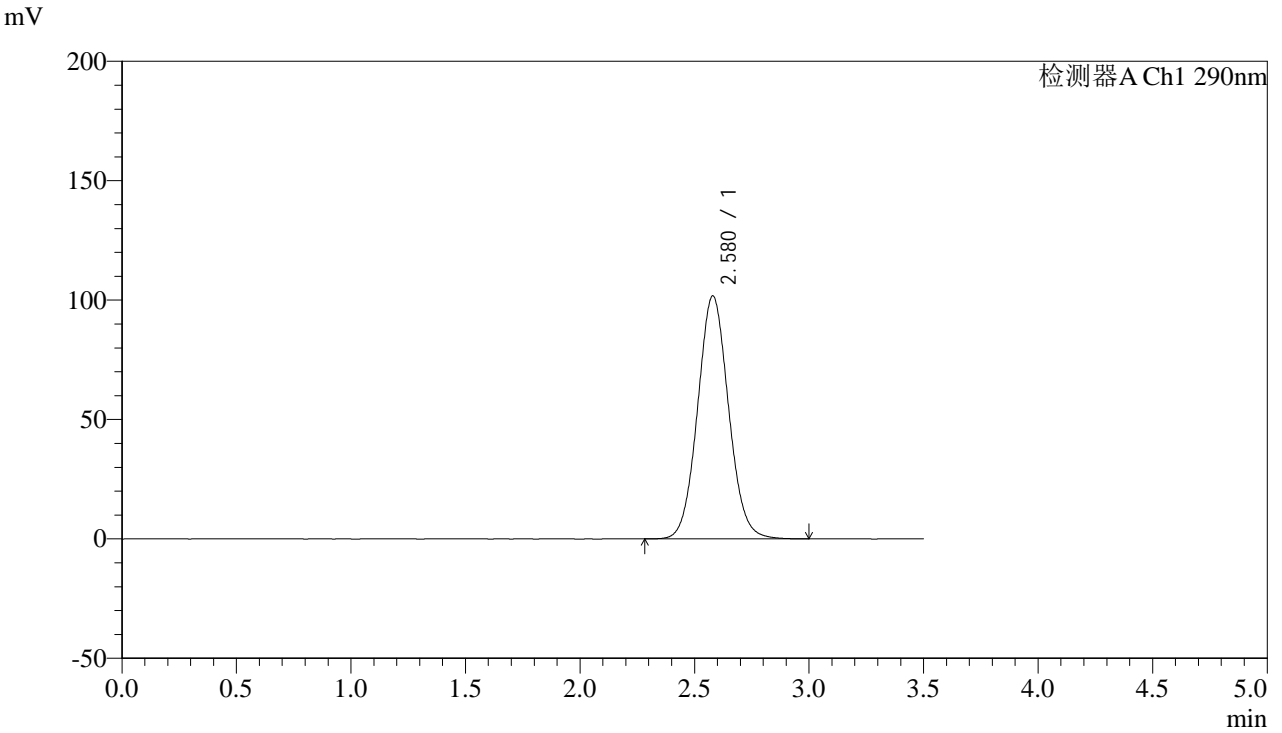


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2589-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 20:37:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	958338	100.000	101795	1751	1.066	--
总计		958338	100.000	101795			

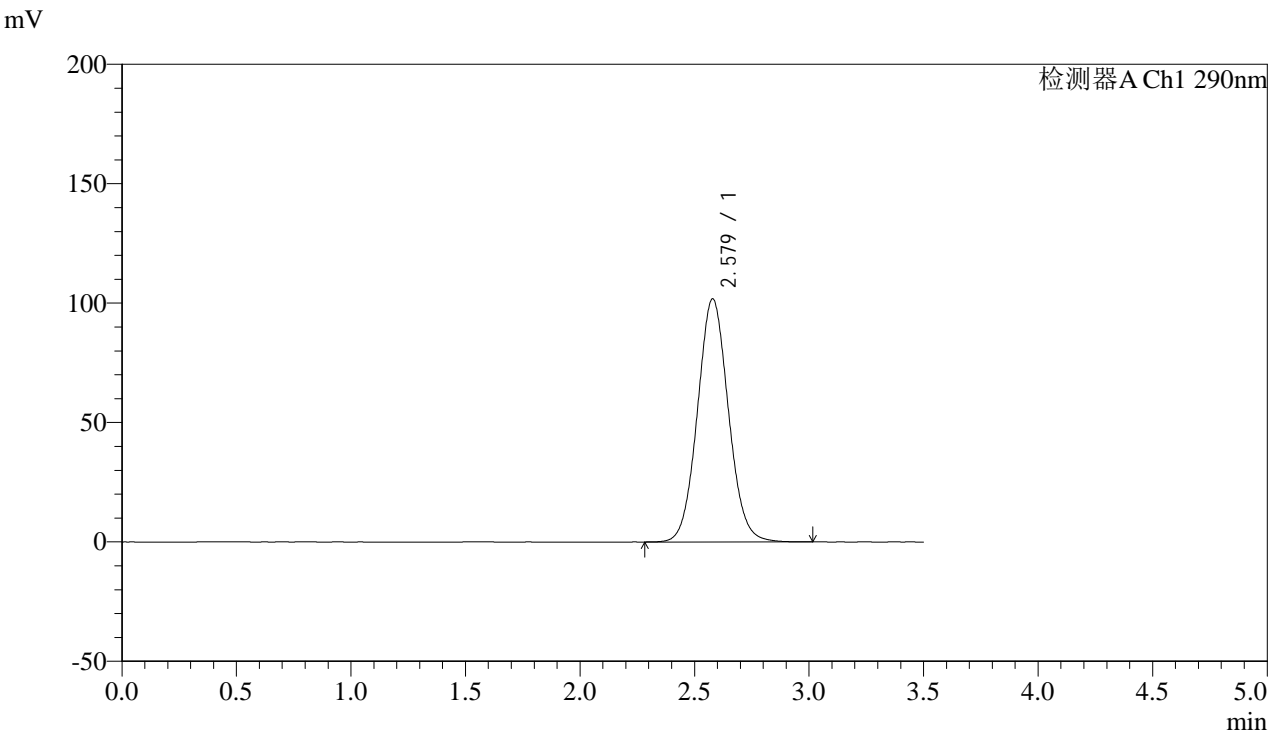


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2590-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 20:41:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	959225	100.000	101819	1749	1.066	--
总计		959225	100.000	101819			



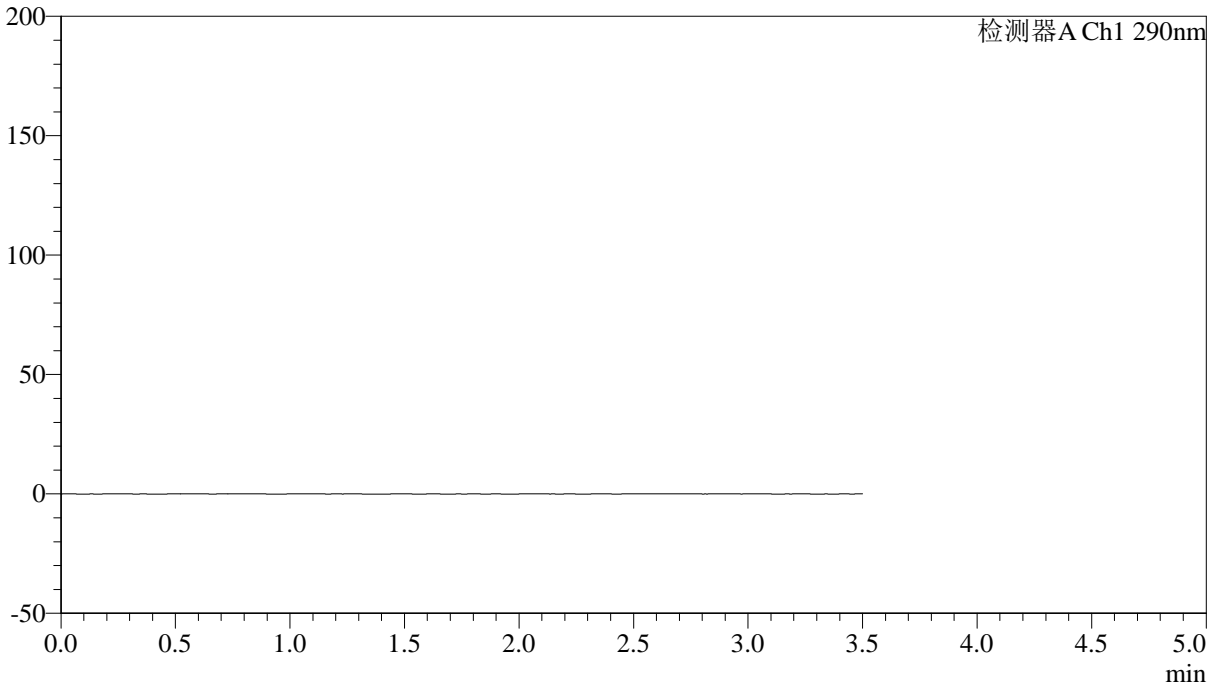
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2591-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 20:45:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

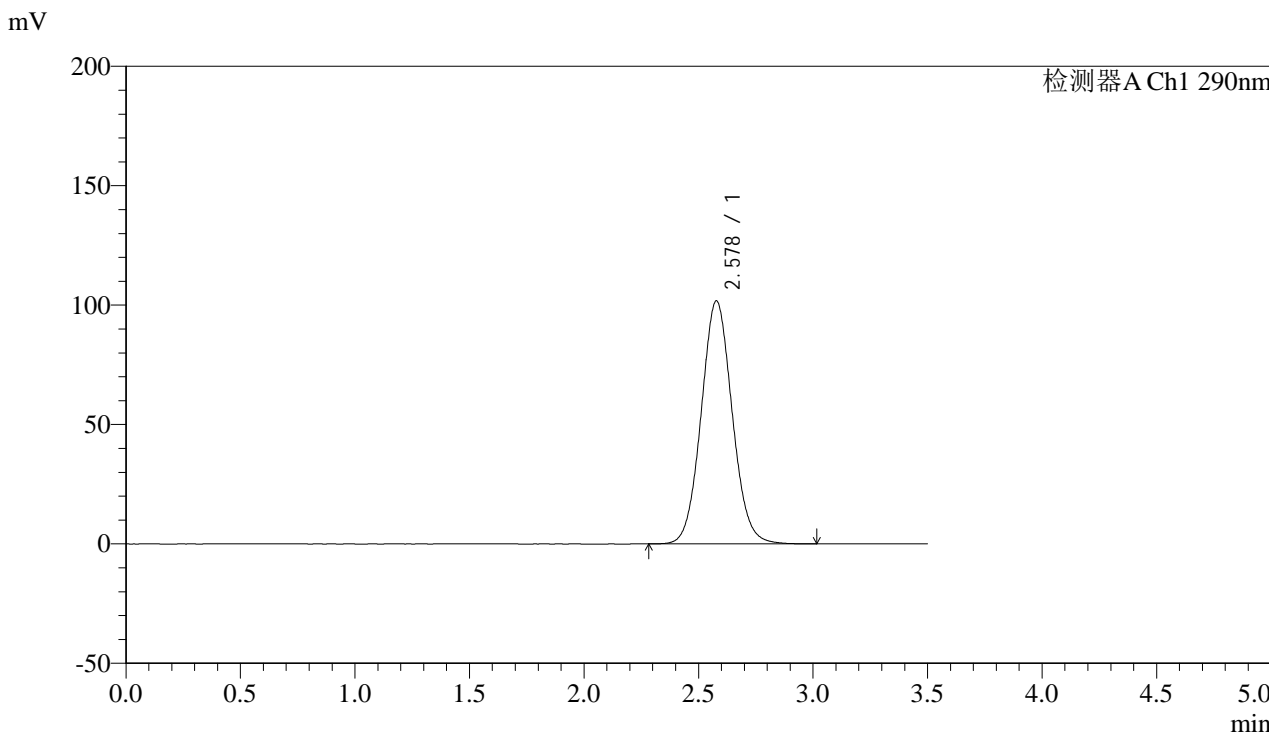


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2592-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 20:49:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	958750	100.000	101737	1747	1.067	--
总计		958750	100.000	101737			

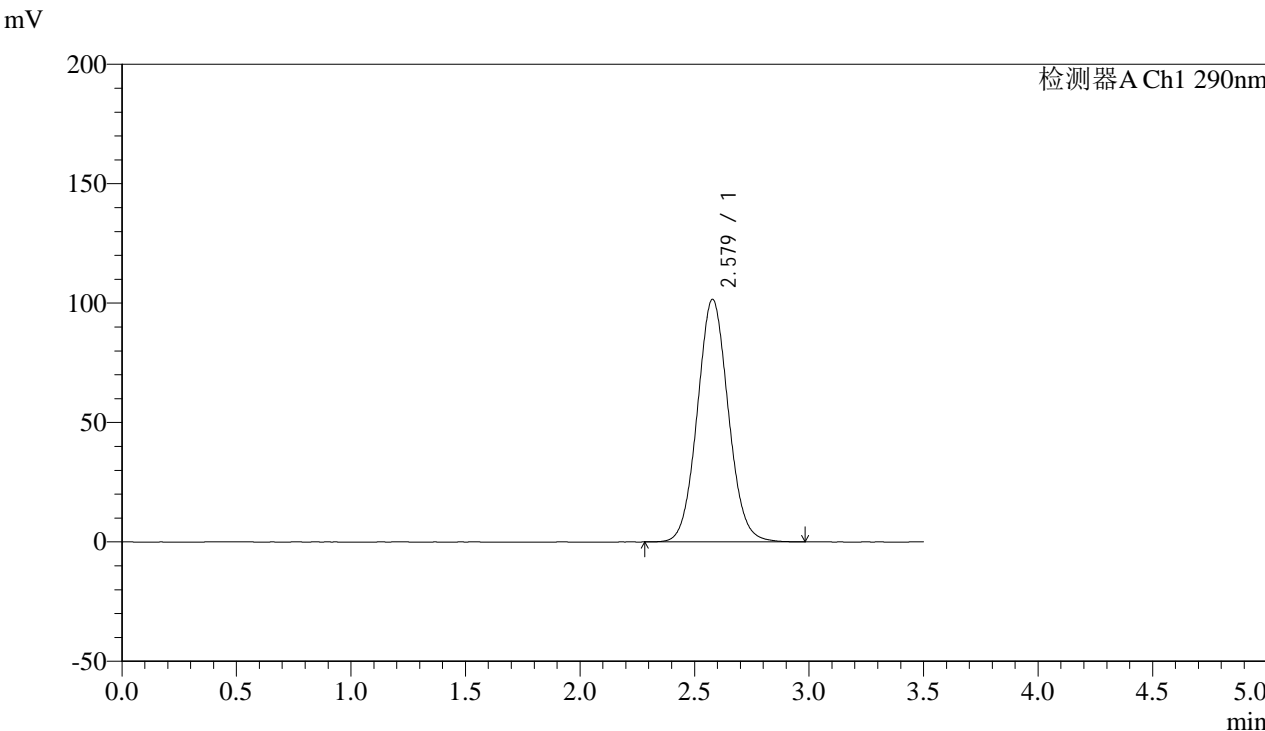


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2593-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 20:53:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	958243	100.000	101606	1743	1.066	--
总计		958243	100.000	101606			

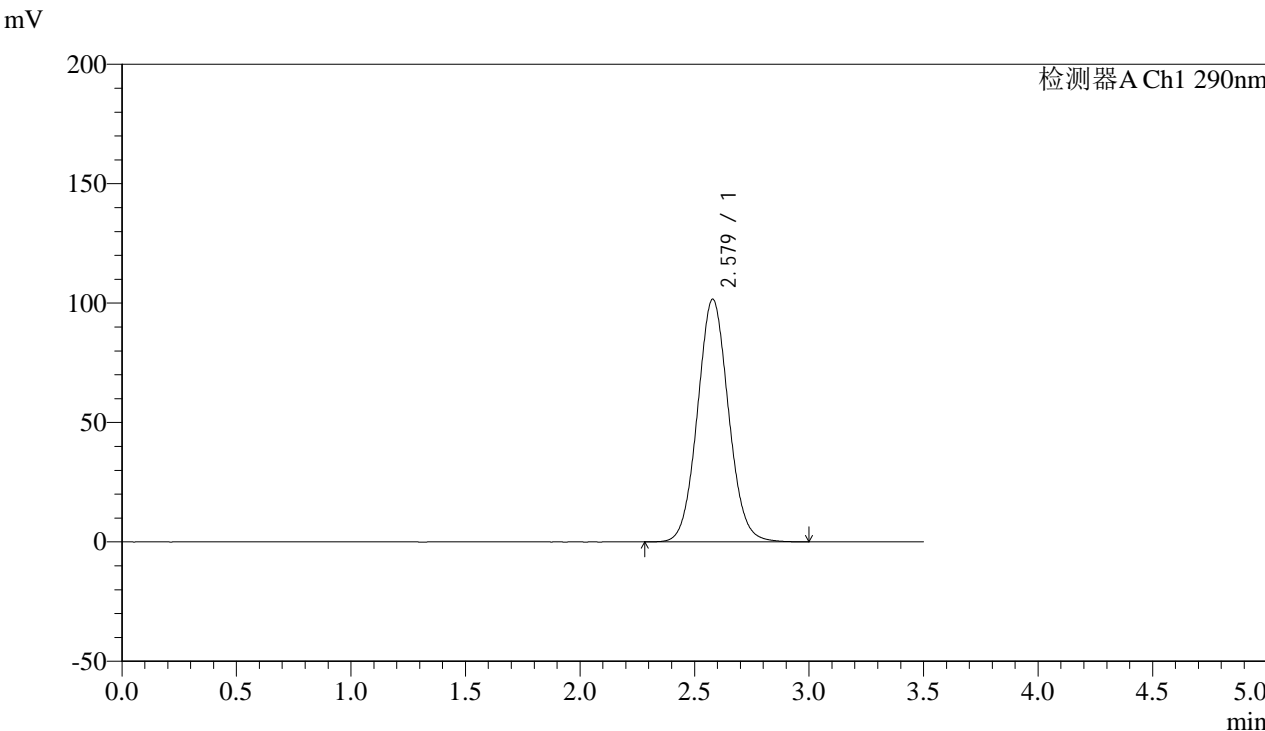


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2594-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 20:57:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	958597	100.000	101676	1744	1.065	--
总计		958597	100.000	101676			

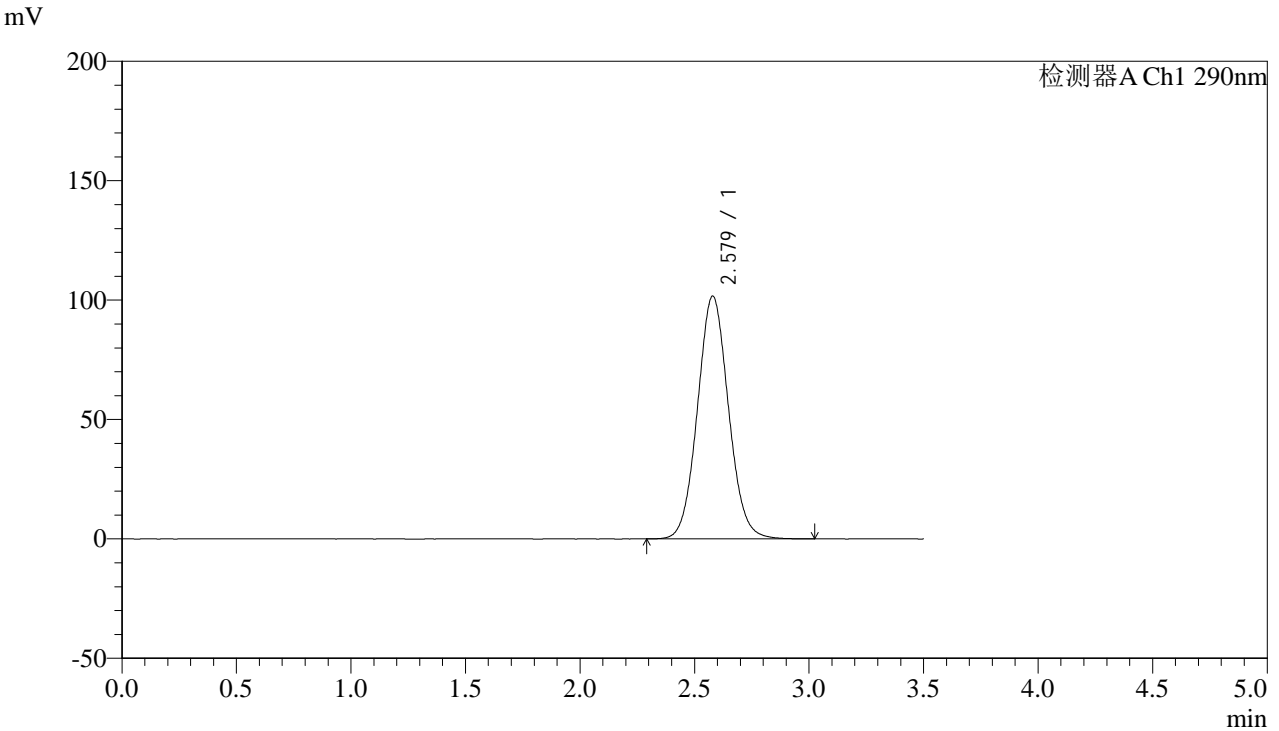


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2595-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:01:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	958440	100.000	101712	1747	1.067	--
总计		958440	100.000	101712			

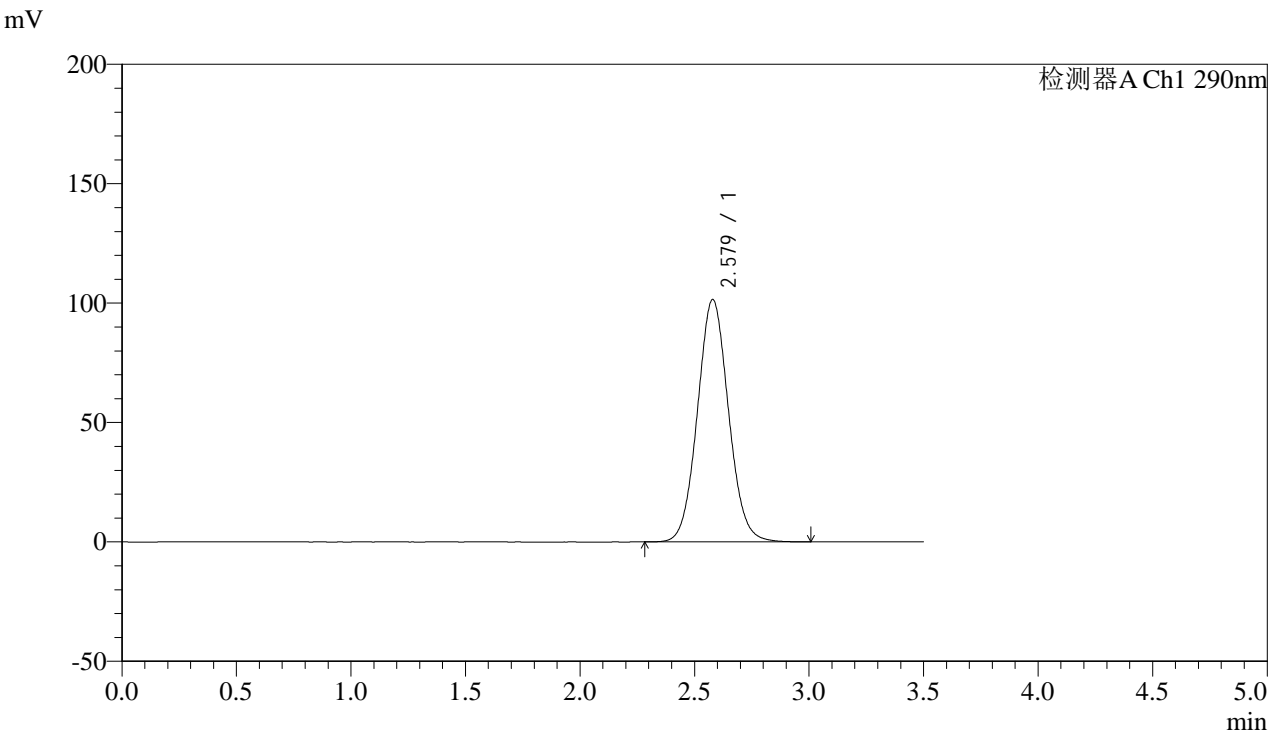


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2596-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 21:04:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	959081	100.000	101550	1738	1.065	--
总计		959081	100.000	101550			



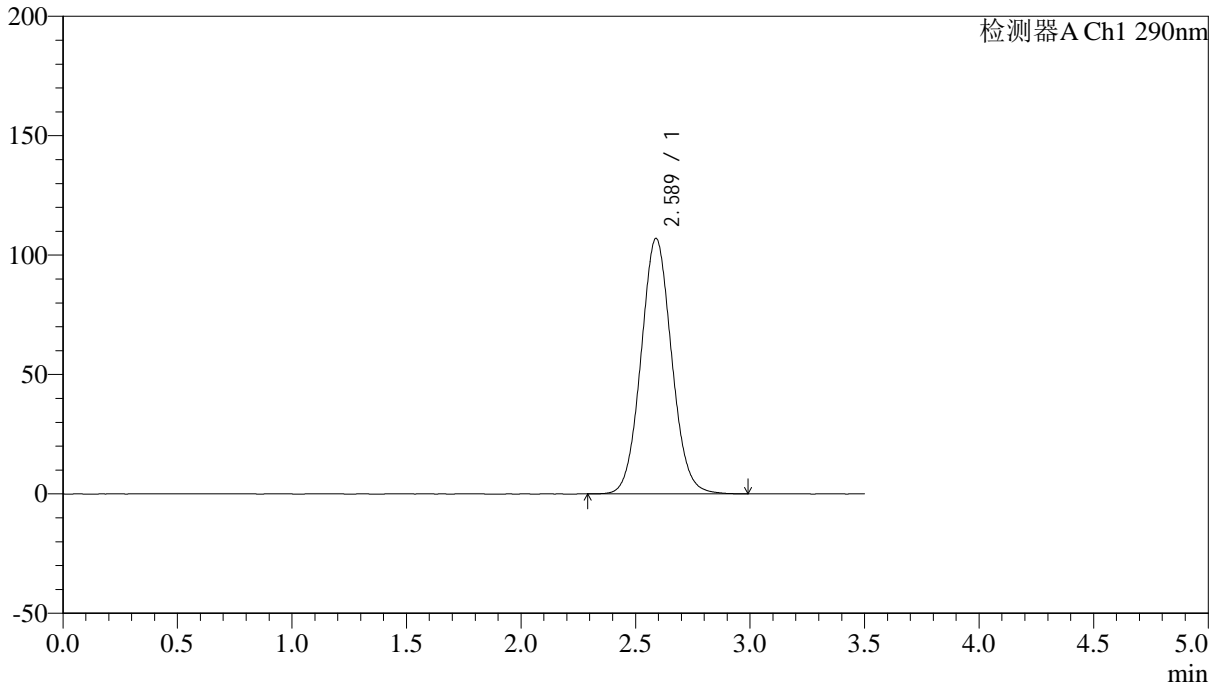
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2597-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 21:08:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	995546	100.000	107011	1803	1.067	--
总计		995546	100.000	107011			

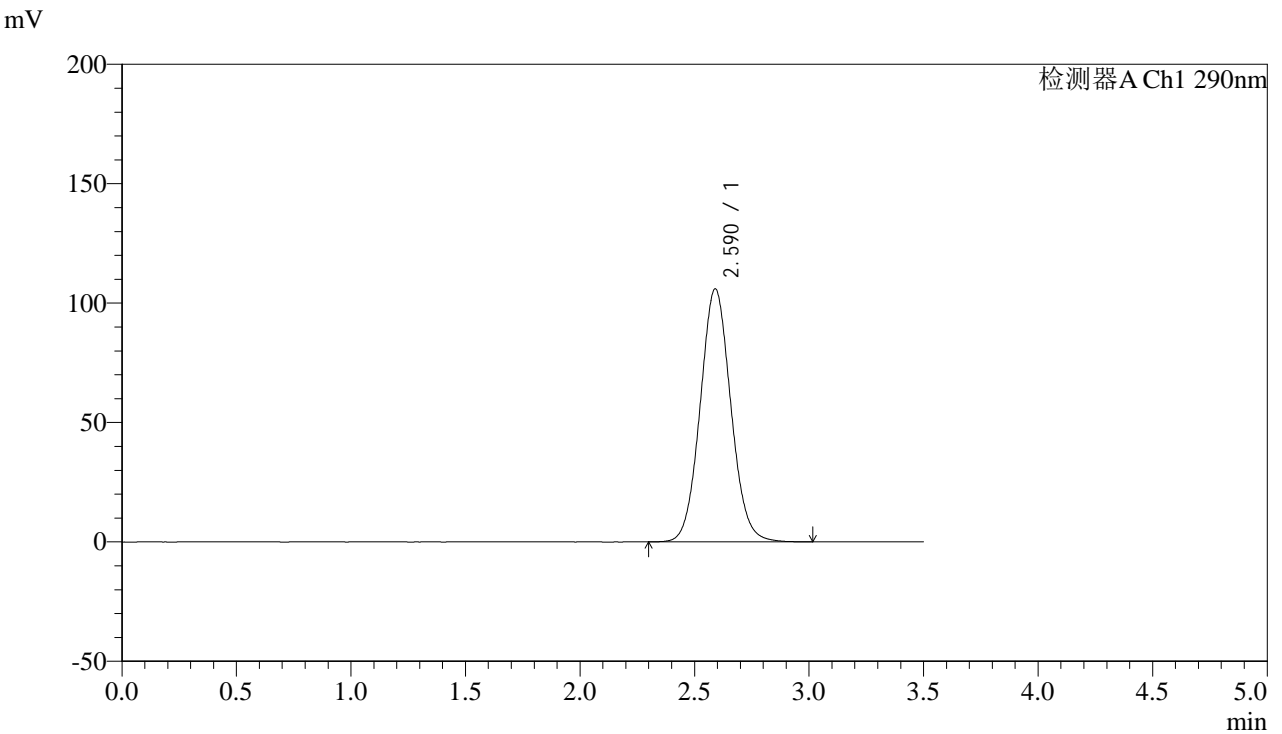


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2598-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 21:12:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	987905	100.000	105970	1802	1.068	--
总计		987905	100.000	105970			

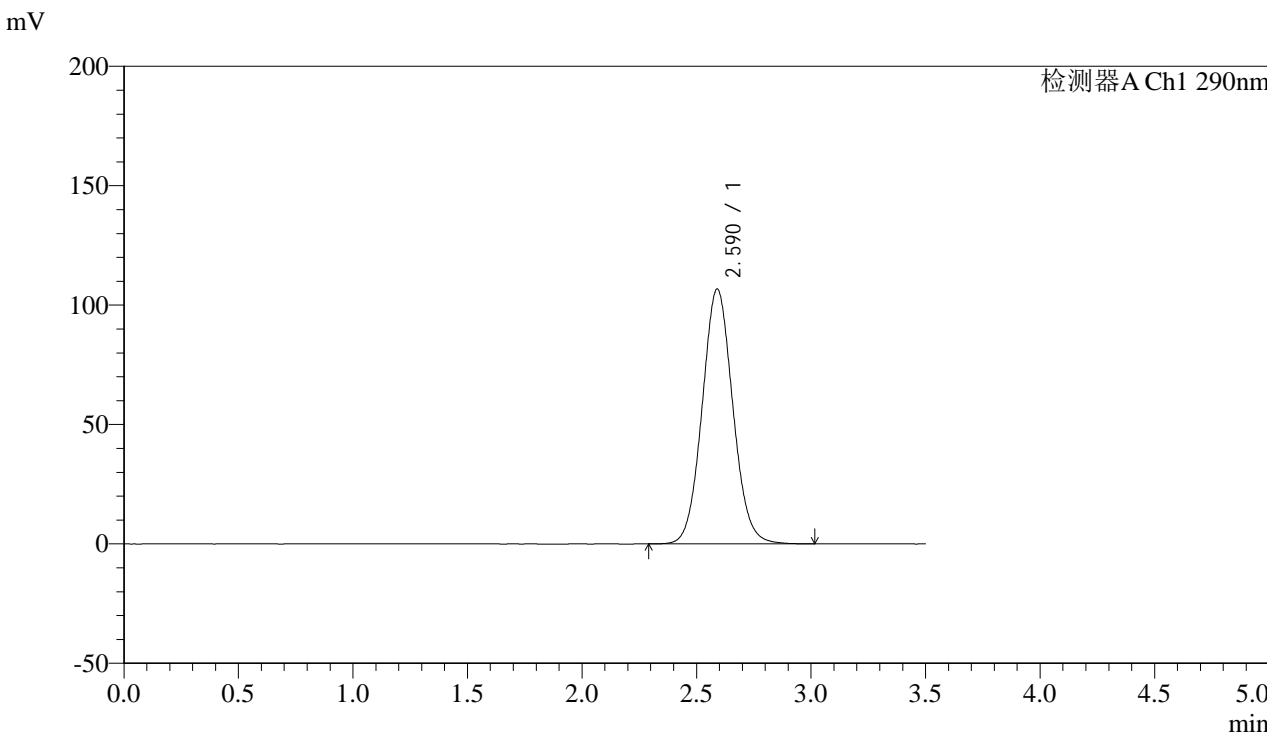


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2599-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 21:16:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	995563	100.000	106737	1799	1.067	--
总计		995563	100.000	106737			



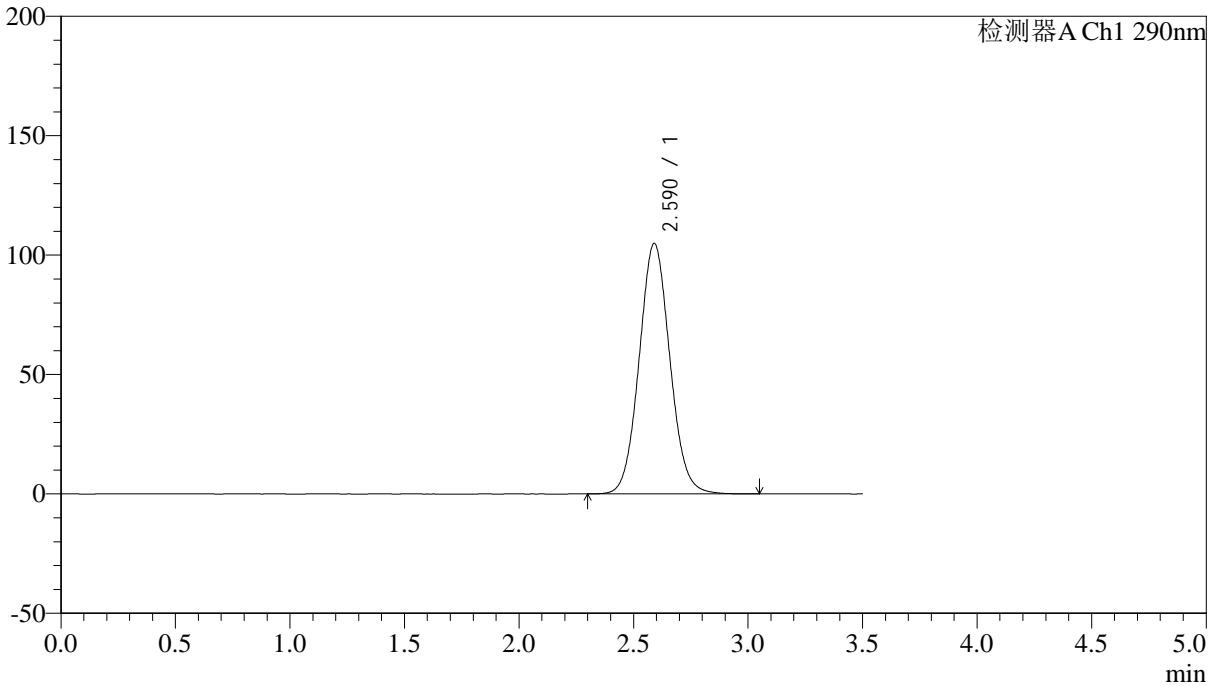
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2600-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 21:20:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.590	979728	100.000	104920	1796	1.067	--
总计		979728	100.000	104920			



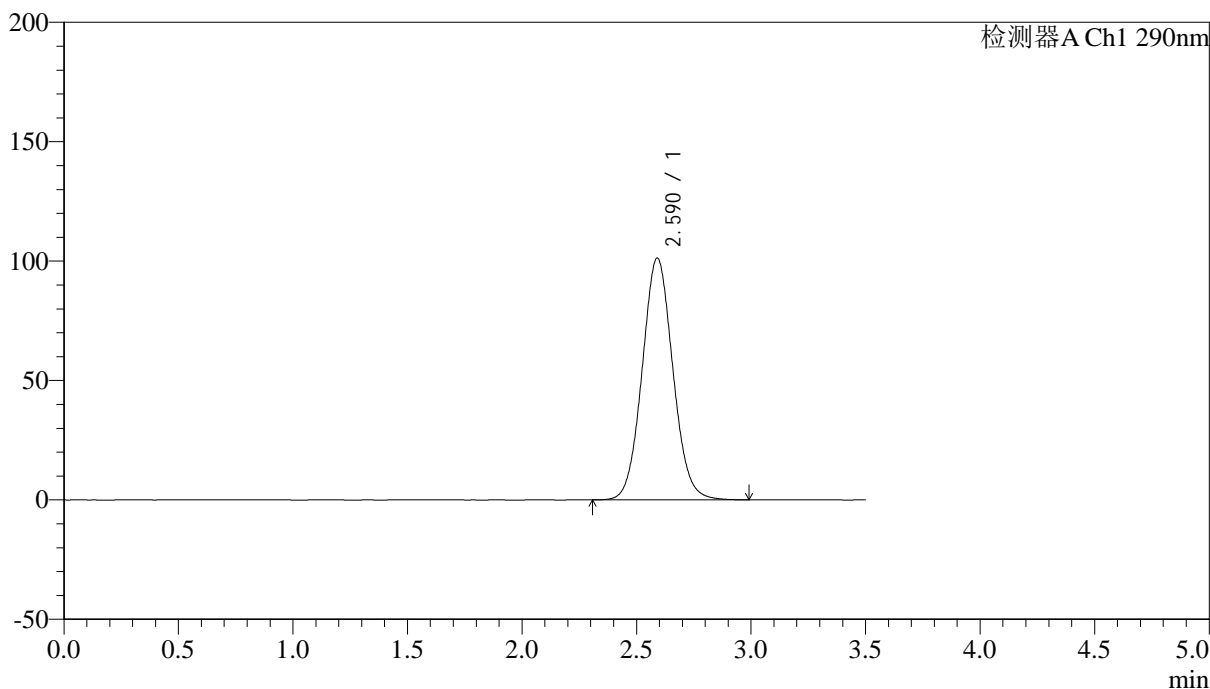
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2601-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 21:24:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.590	944048	100.000	101265	1799	1.065	--
总计		944048	100.000	101265			

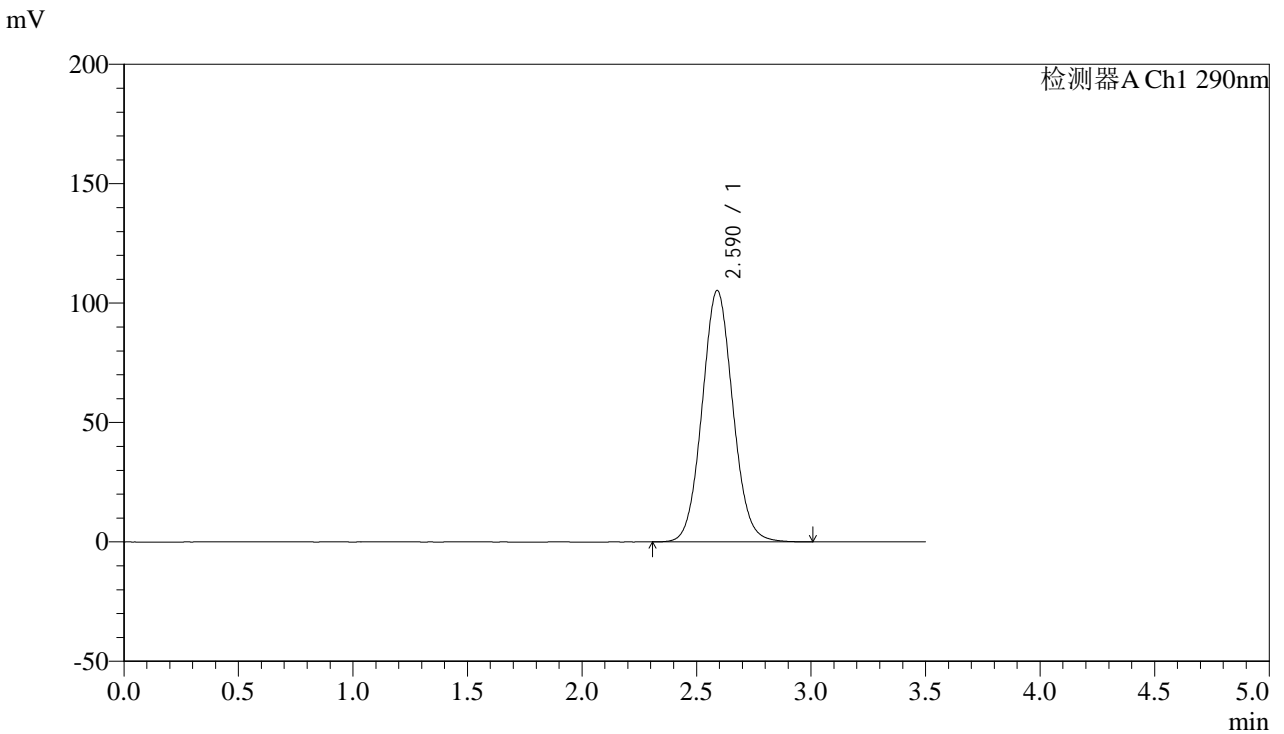


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2602-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:28:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	982360	100.000	105285	1794	1.067	--
总计		982360	100.000	105285			

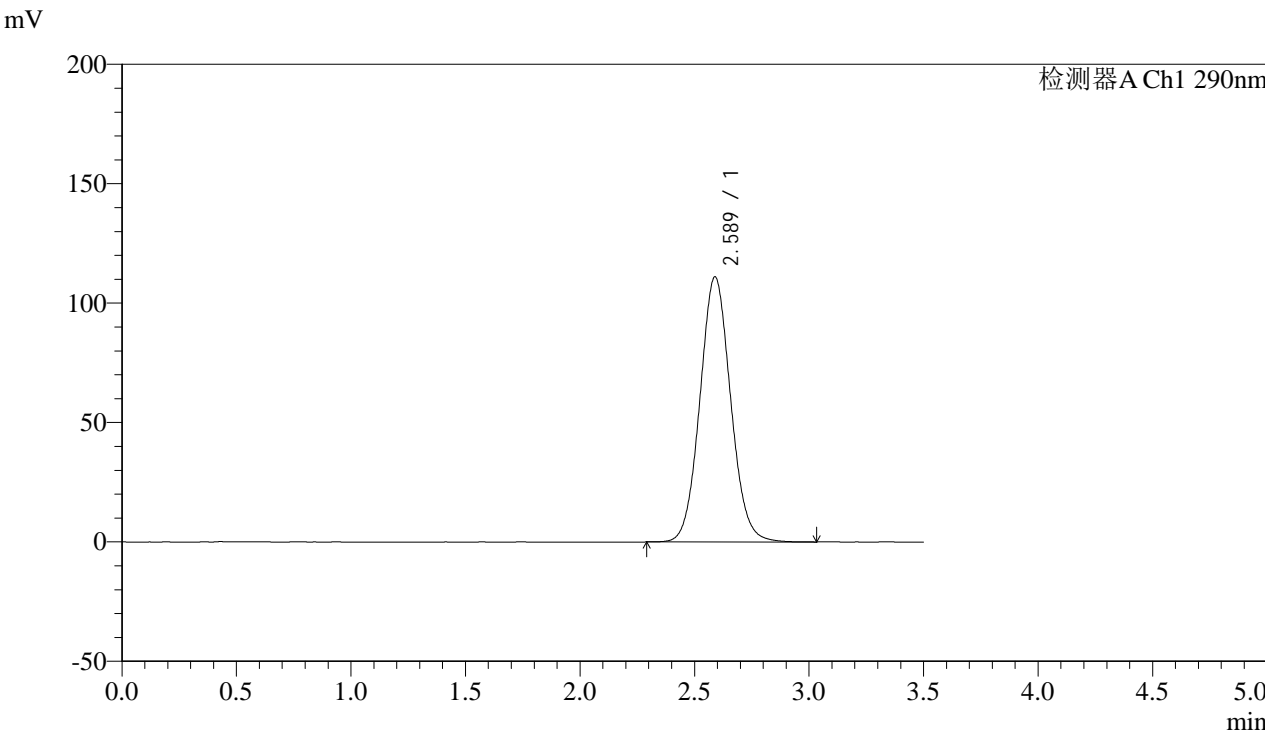


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2603-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 21:32:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1036793	100.000	111079	1794	1.069	--
总计		1036793	100.000	111079			

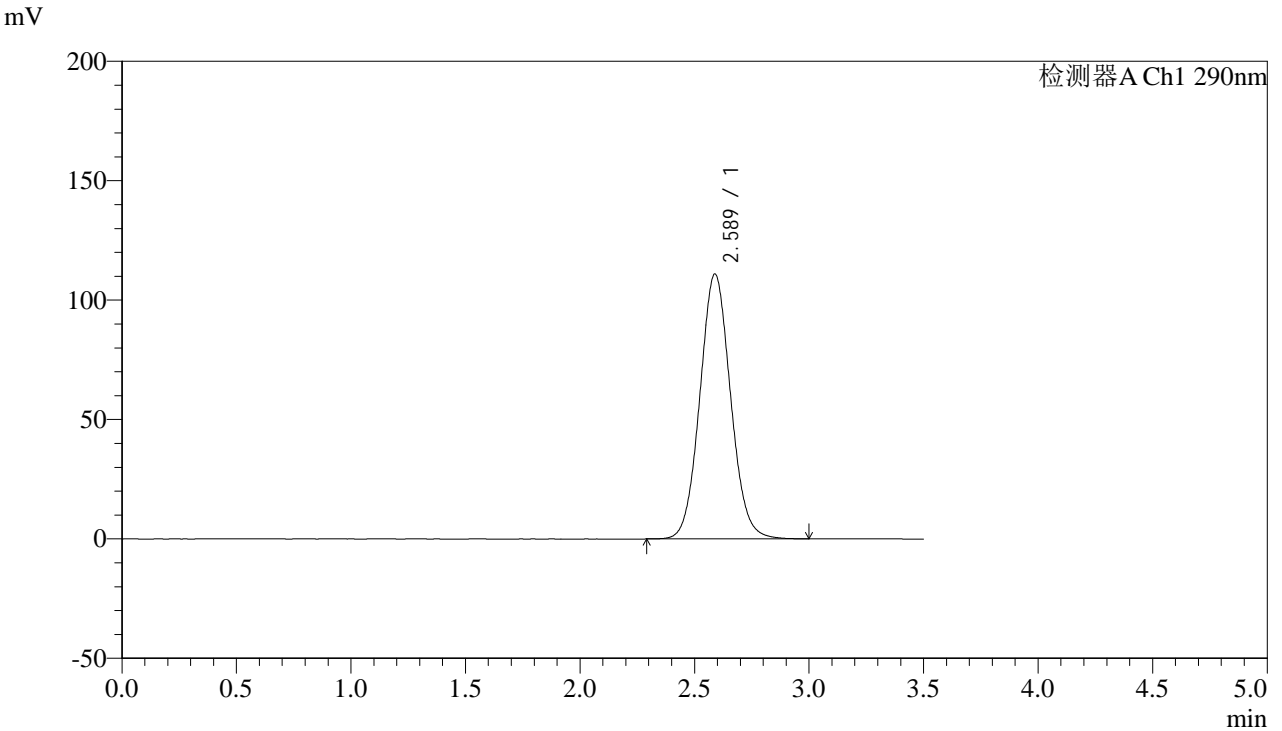


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2604-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 21:35:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1036457	100.000	111009	1793	1.069	--
总计		1036457	100.000	111009			



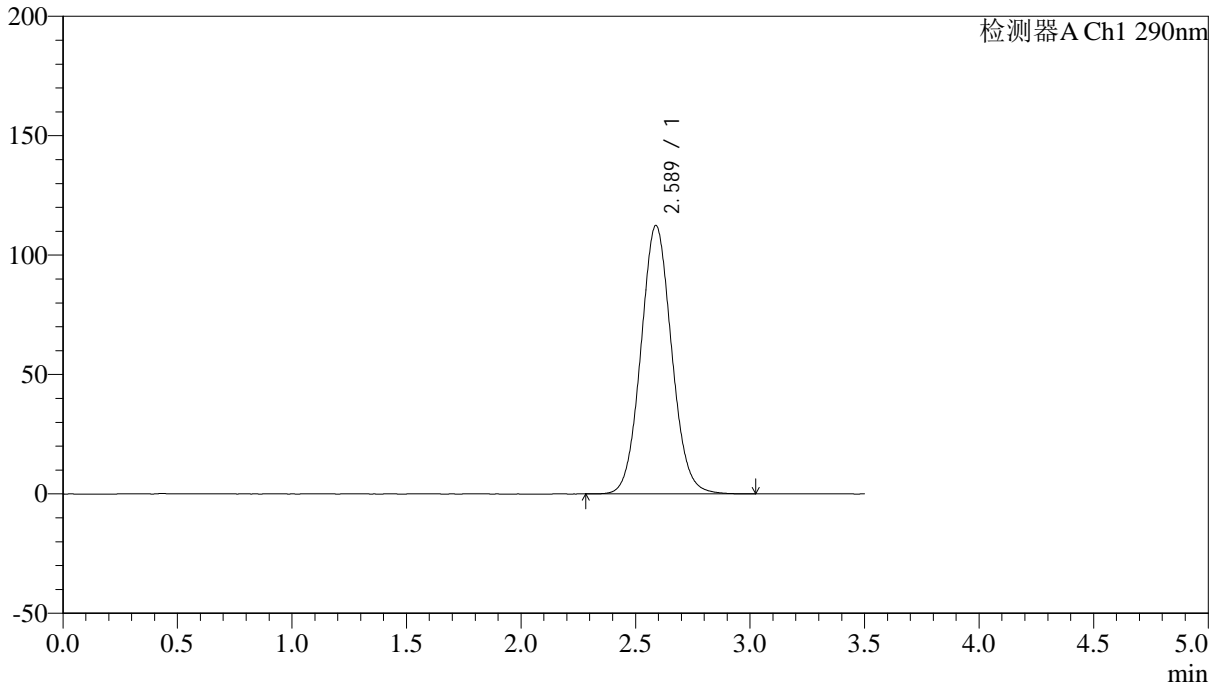
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2605-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 21:39:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1050148	100.000	112486	1793	1.070	--
总计		1050148	100.000	112486			

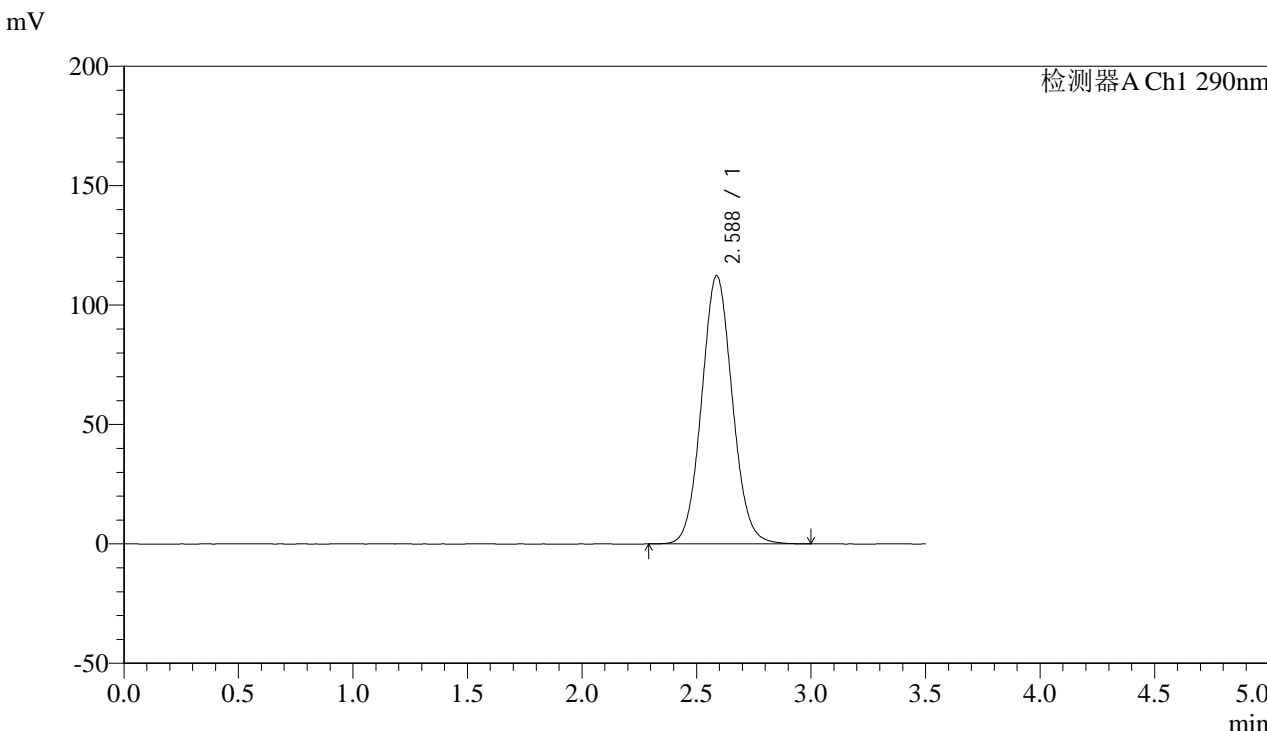


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2606-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 21:43:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1049600	100.000	112395	1788	1.069	--
总计		1049600	100.000	112395			

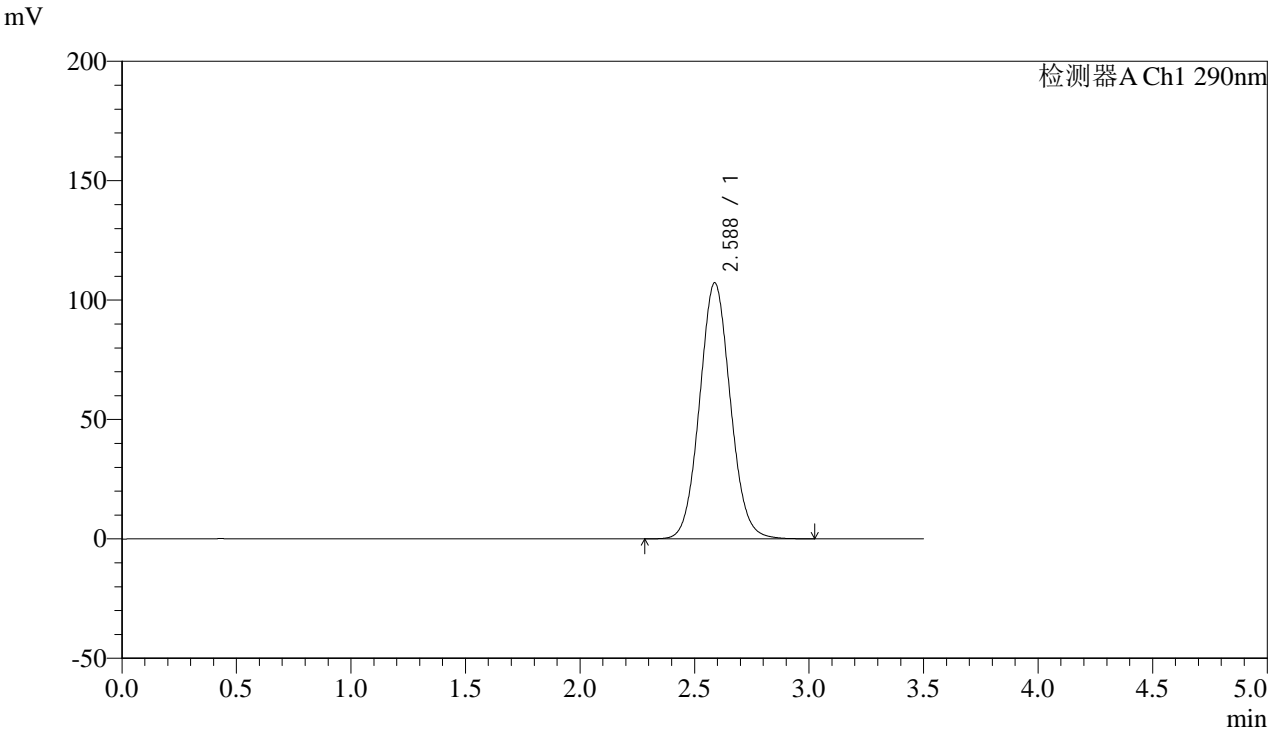


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2607-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 21:47:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1002464	100.000	107291	1787	1.068	--
总计		1002464	100.000	107291			

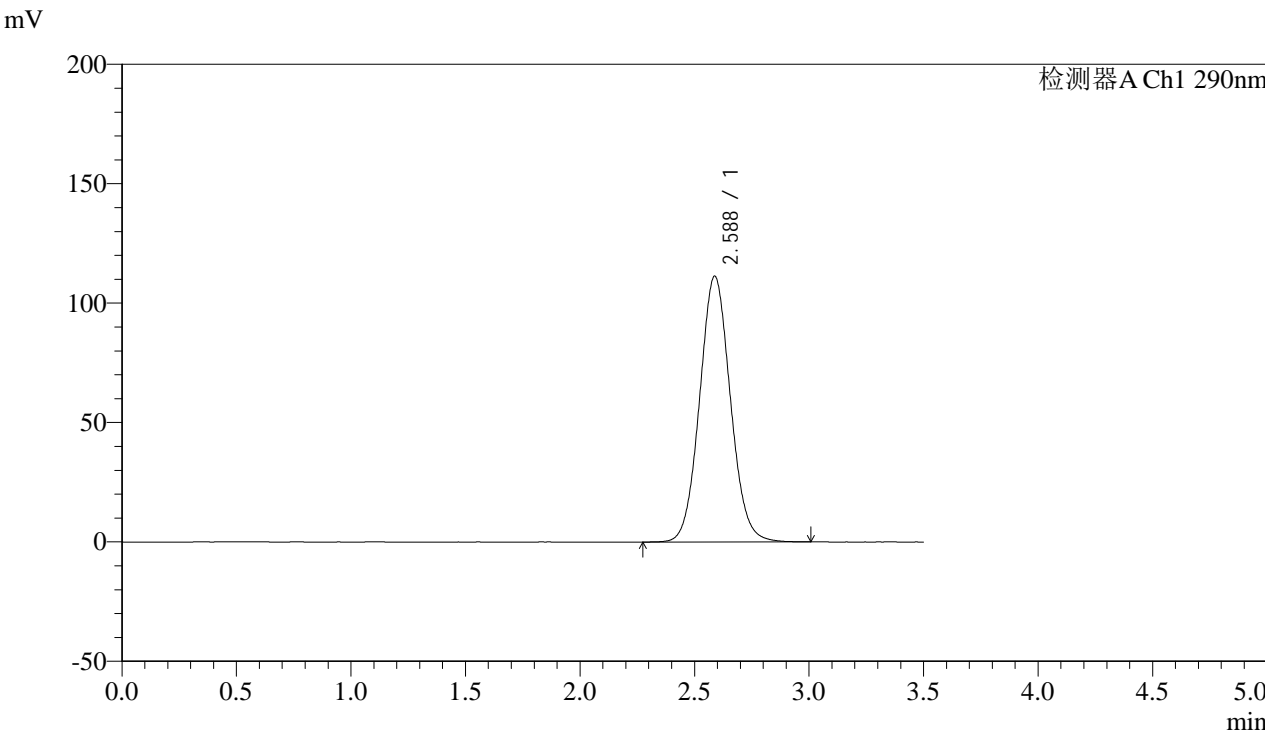


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2608-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 21:51:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1041410	100.000	111378	1785	1.069	--
总计		1041410	100.000	111378			

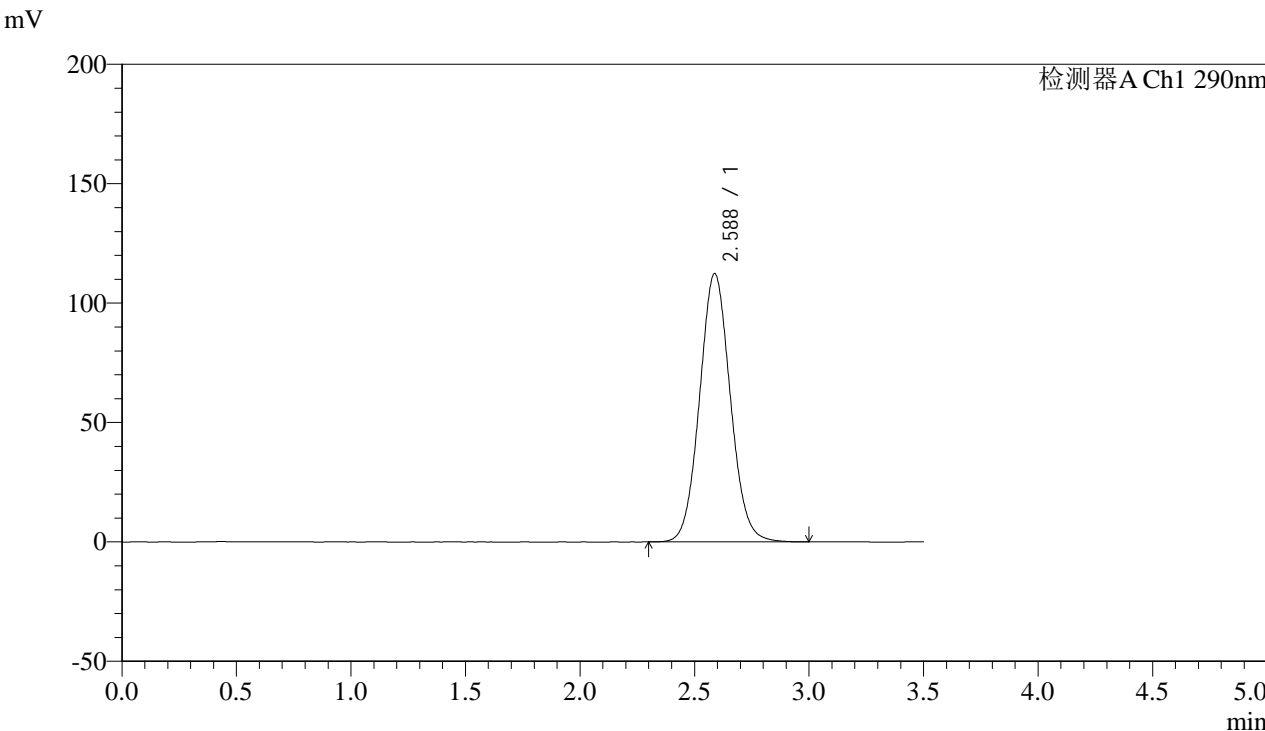


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2609-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 21:55:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1050777	100.000	112428	1785	1.069	--
总计		1050777	100.000	112428			

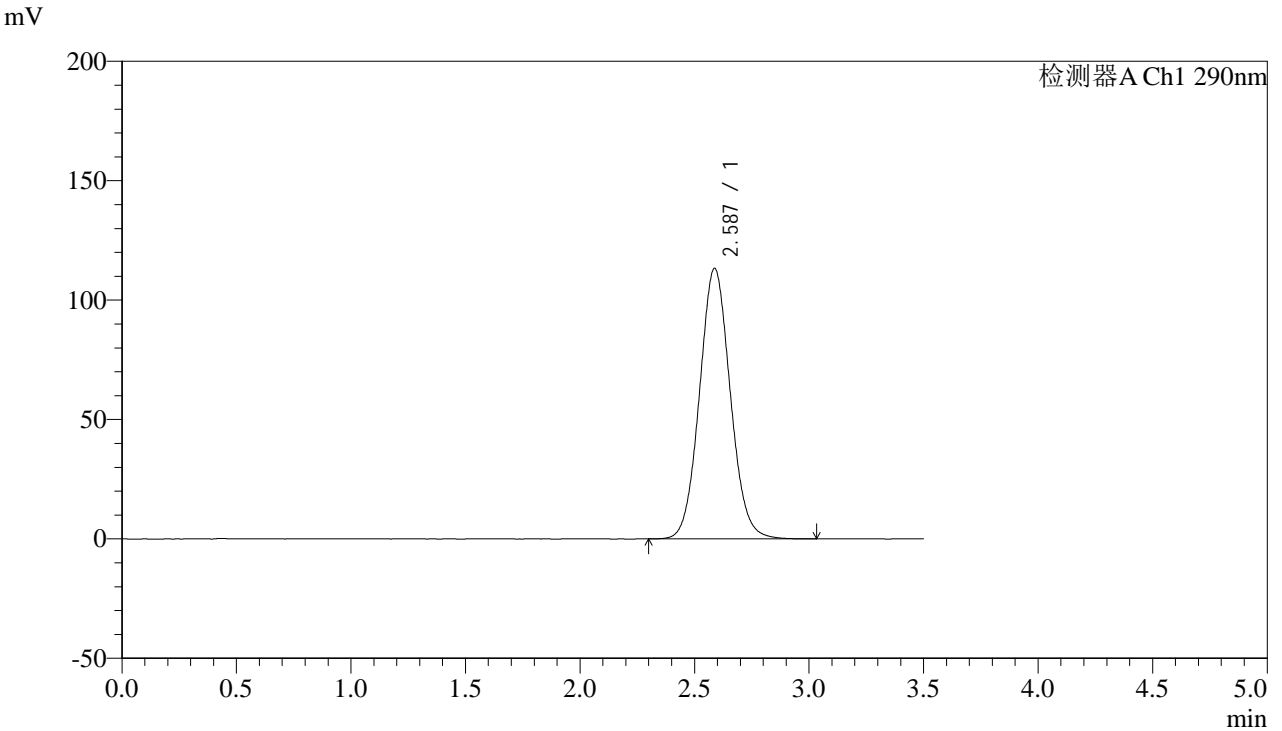


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2610-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 21:59:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1060573	100.000	113354	1783	1.070	--
总计		1060573	100.000	113354			

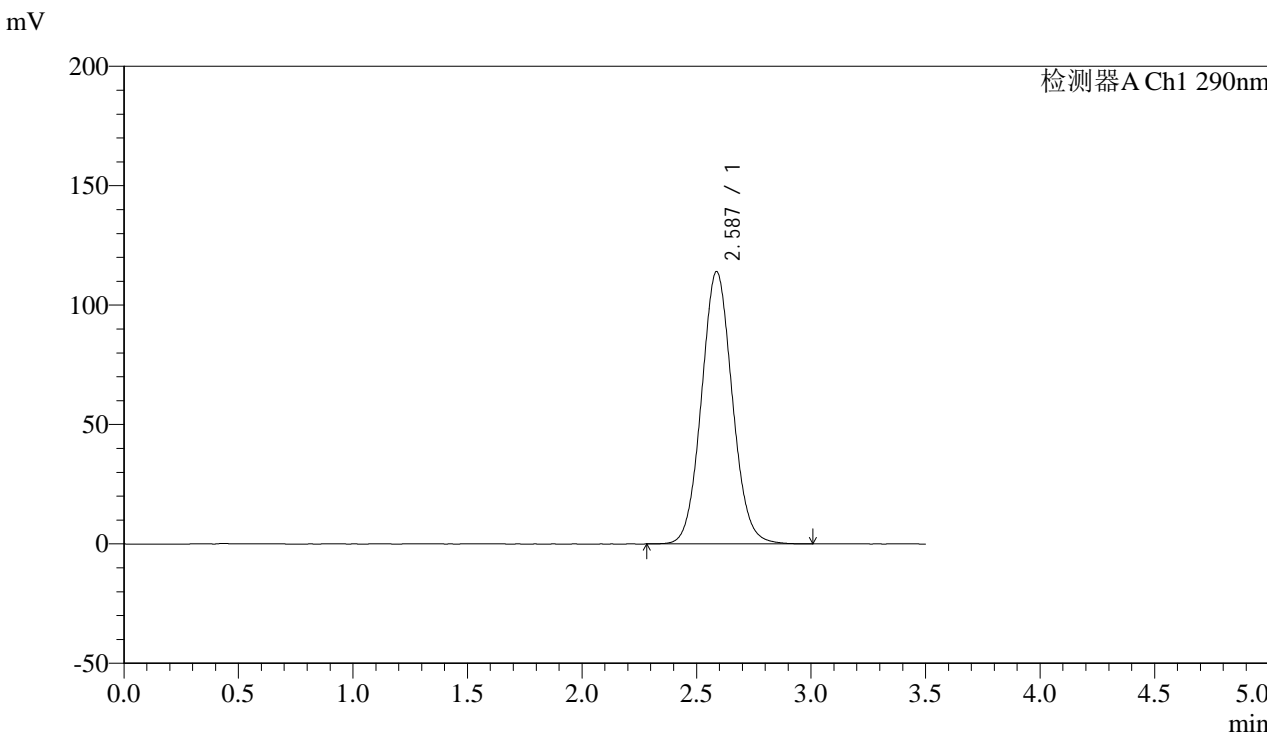


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2611-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 22:02:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1068431	100.000	114100	1780	1.069	--
总计		1068431	100.000	114100			

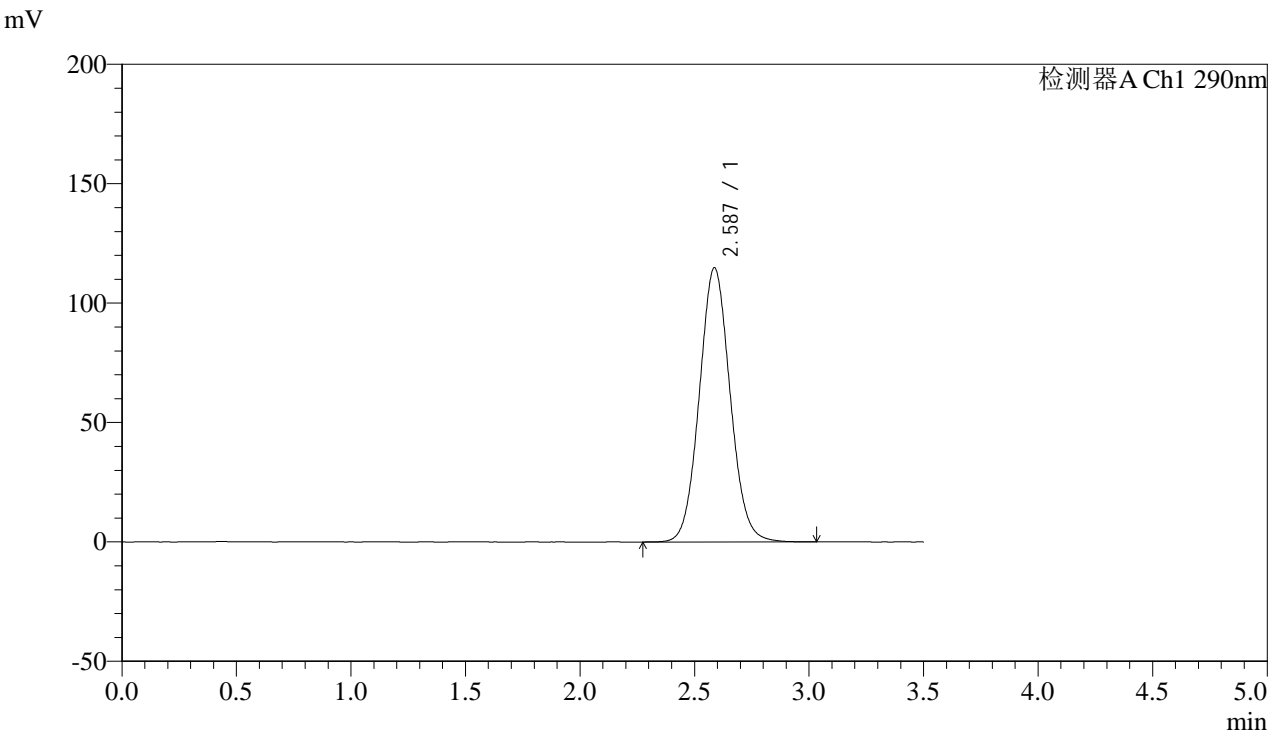


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2612-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 22:06:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1075628	100.000	114814	1777	1.069	--
总计		1075628	100.000	114814			

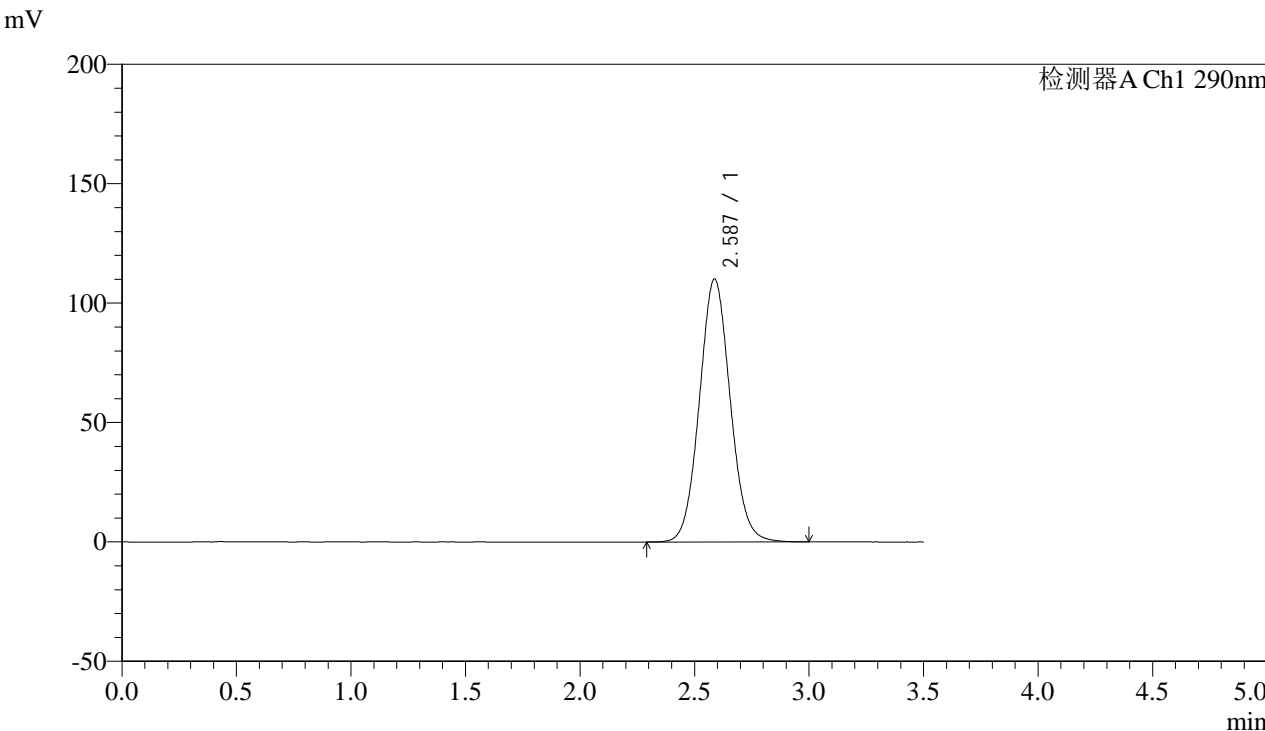


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2613-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 22:10:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1031808	100.000	110149	1777	1.068	--
总计		1031808	100.000	110149			

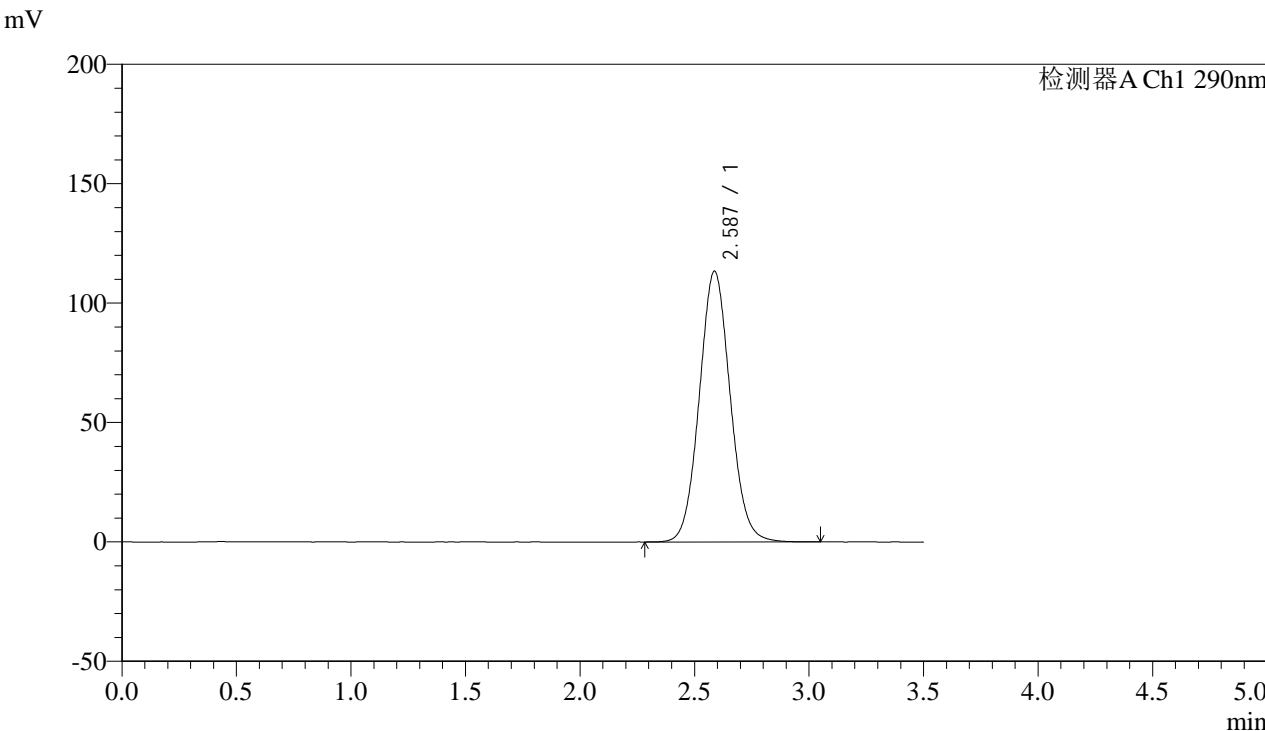


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2614-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 22:14:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1063741	100.000	113411	1772	1.068	--
总计		1063741	100.000	113411			

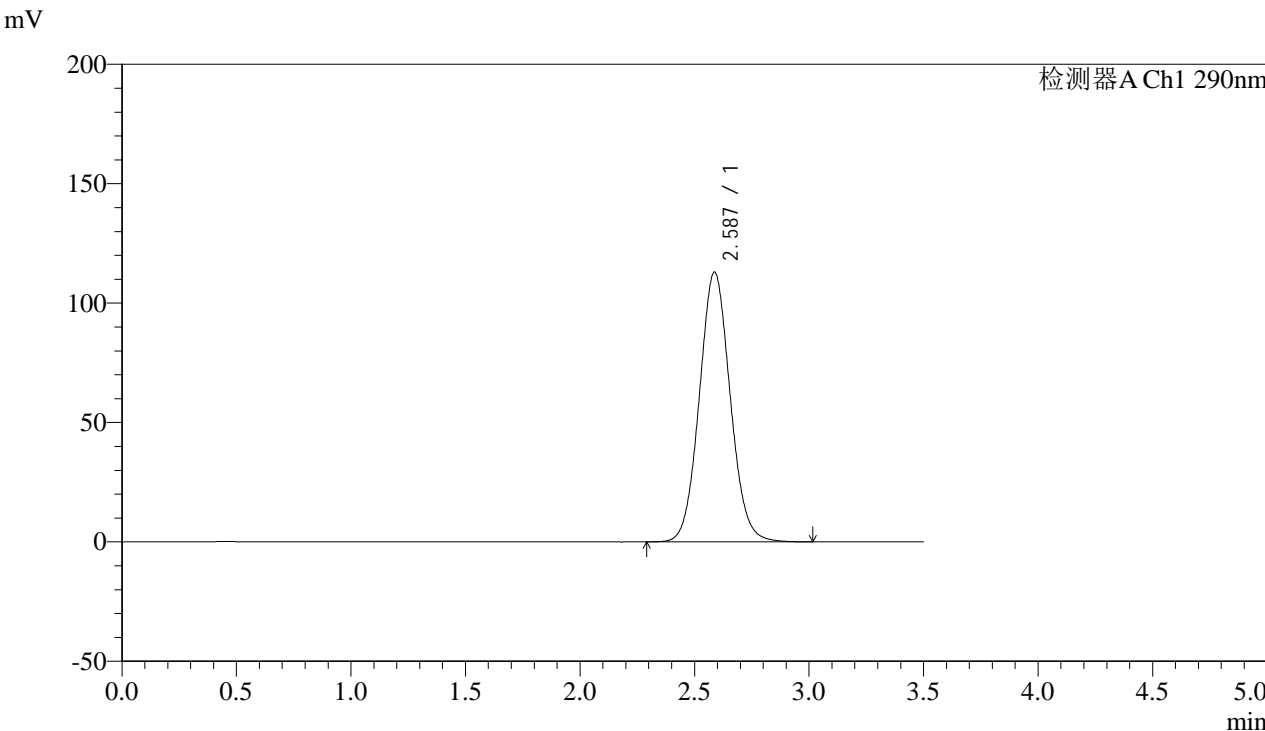


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2615-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 22:18:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1059259	100.000	112991	1773	1.068	--
总计		1059259	100.000	112991			

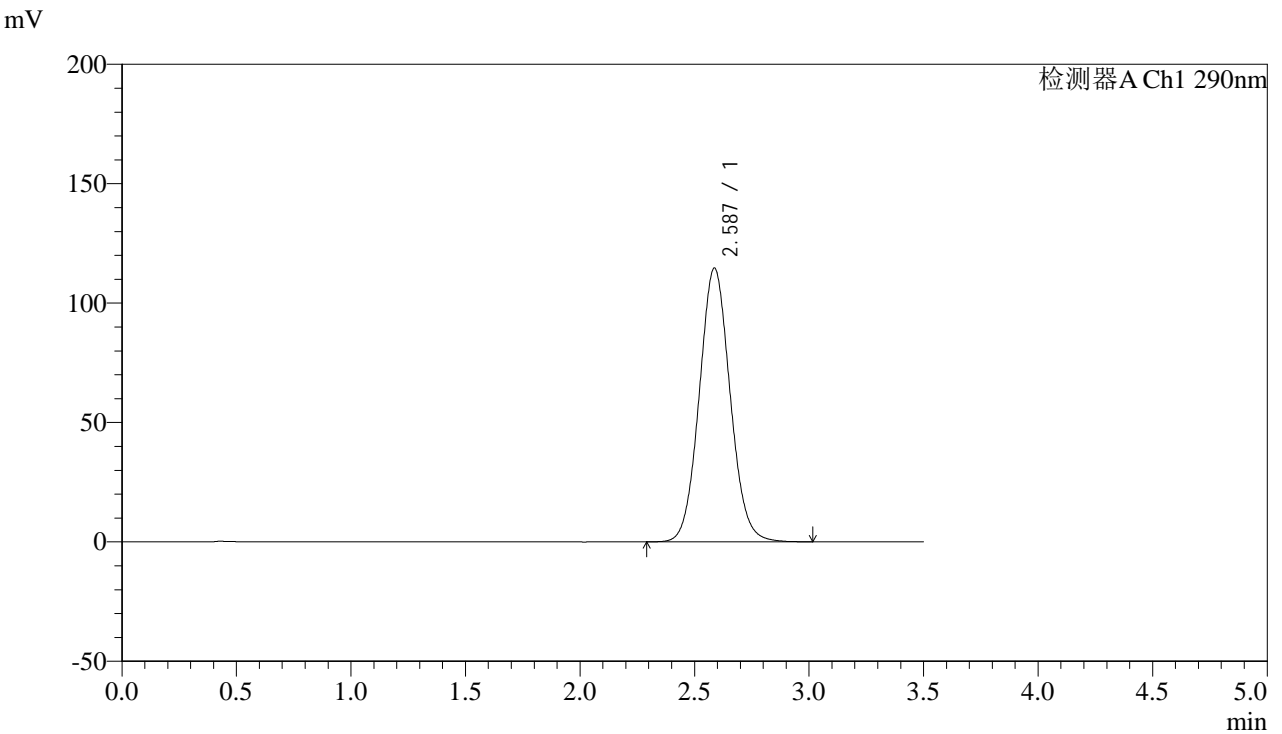


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2616-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 22:22:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1075718	100.000	114645	1770	1.069	--
总计		1075718	100.000	114645			



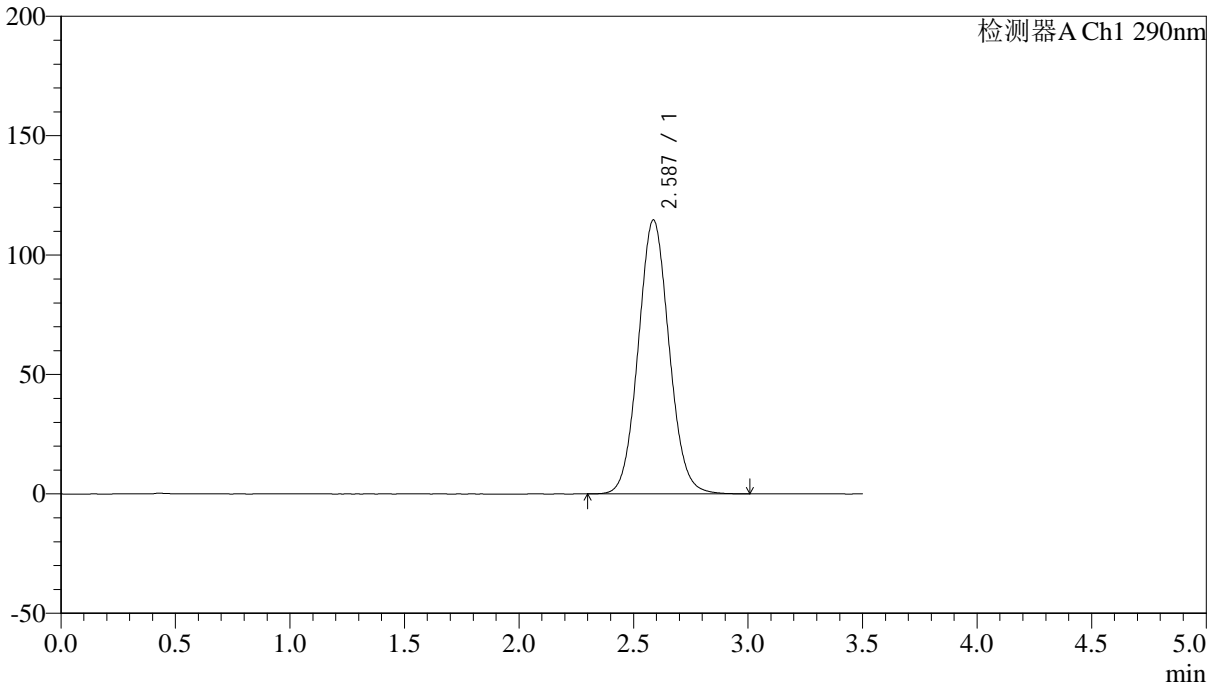
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2617-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 22:26:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1075981	100.000	114712	1769	1.069	--
总计		1075981	100.000	114712			

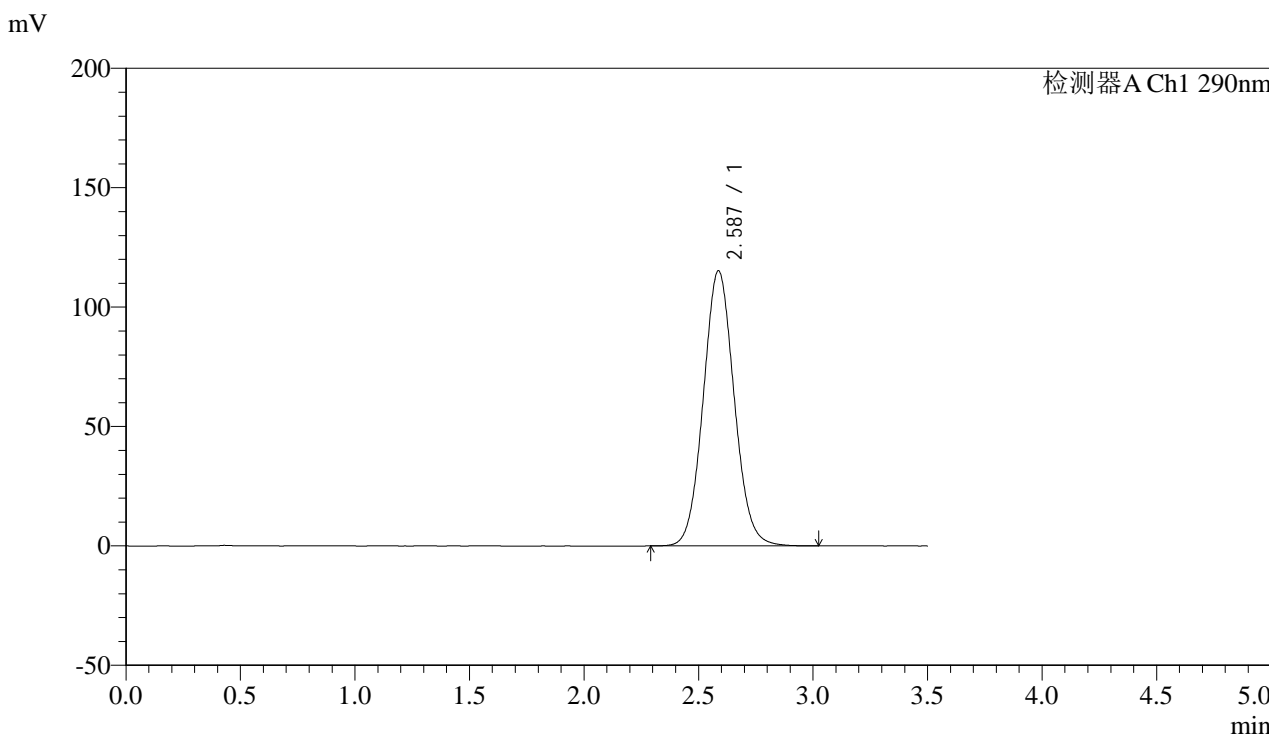


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2618-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:29:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1082880	100.000	115233	1766	1.069	--
总计		1082880	100.000	115233			

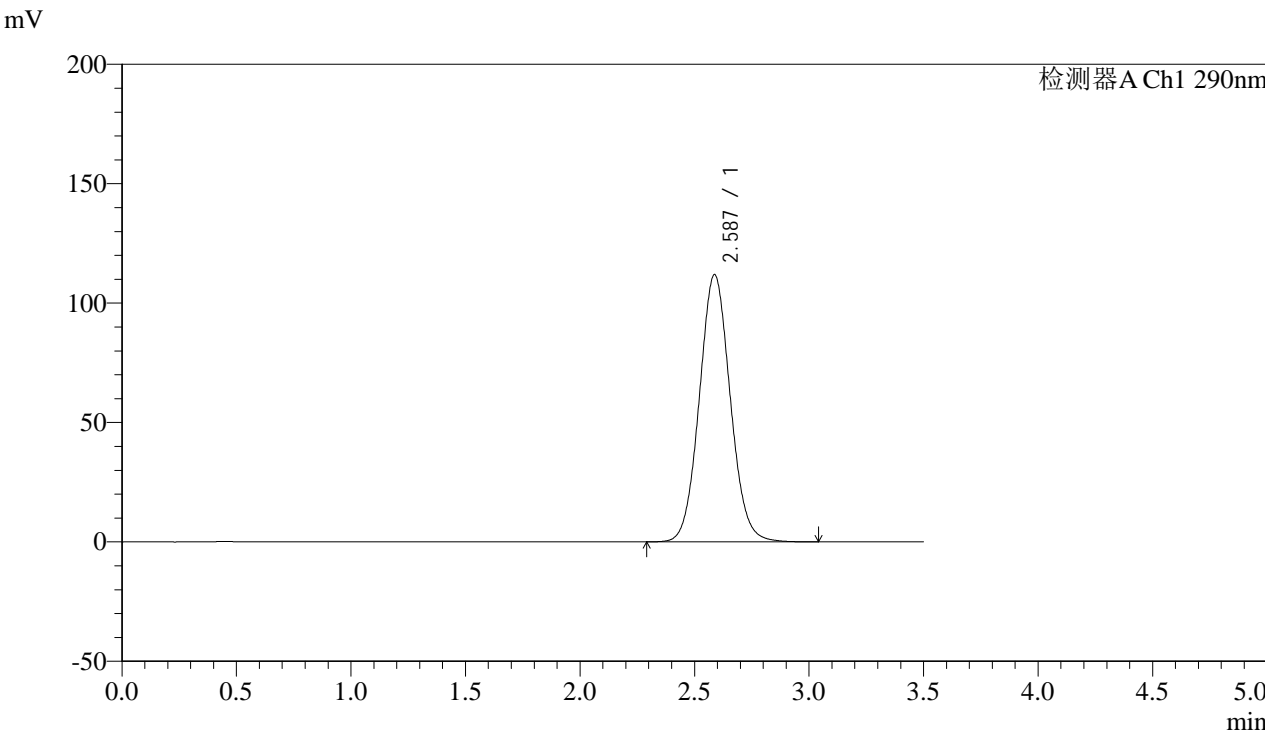


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2619-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 22:33:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1051616	100.000	111949	1766	1.067	--
总计		1051616	100.000	111949			

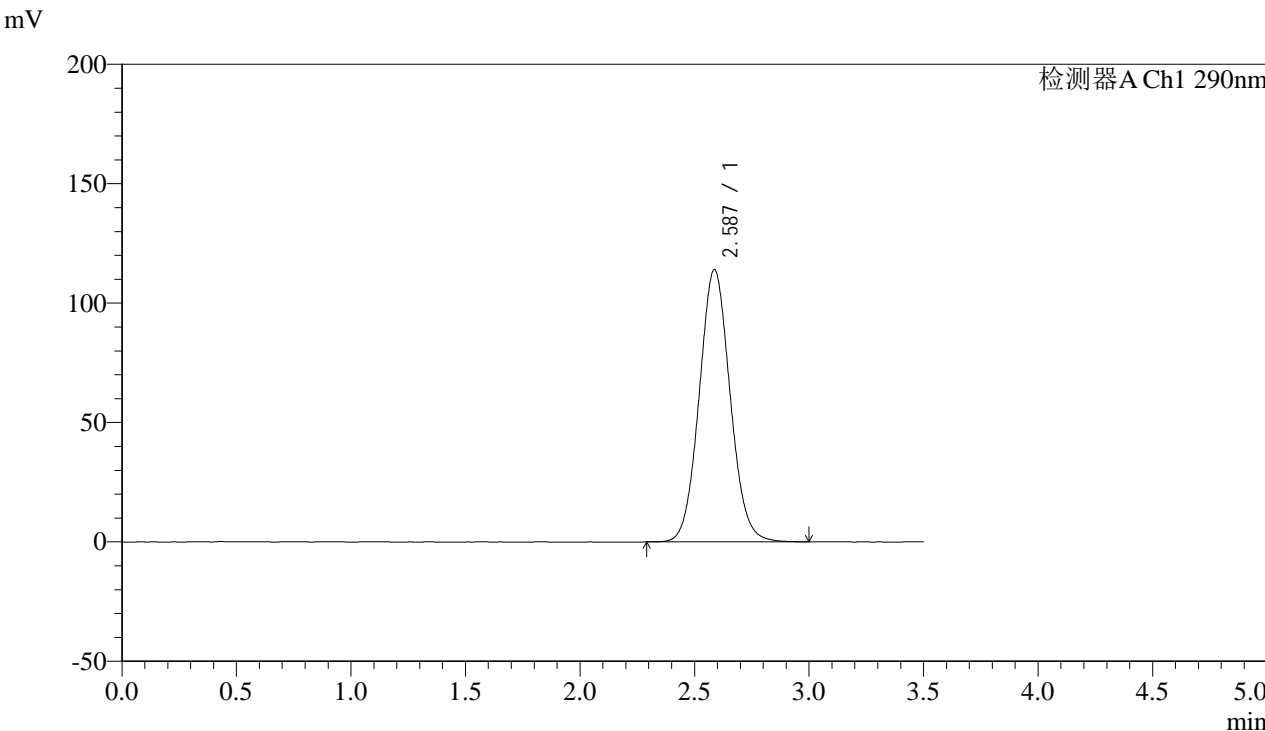


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2620-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 22:37:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1072364	100.000	114064	1763	1.068	--
总计		1072364	100.000	114064			

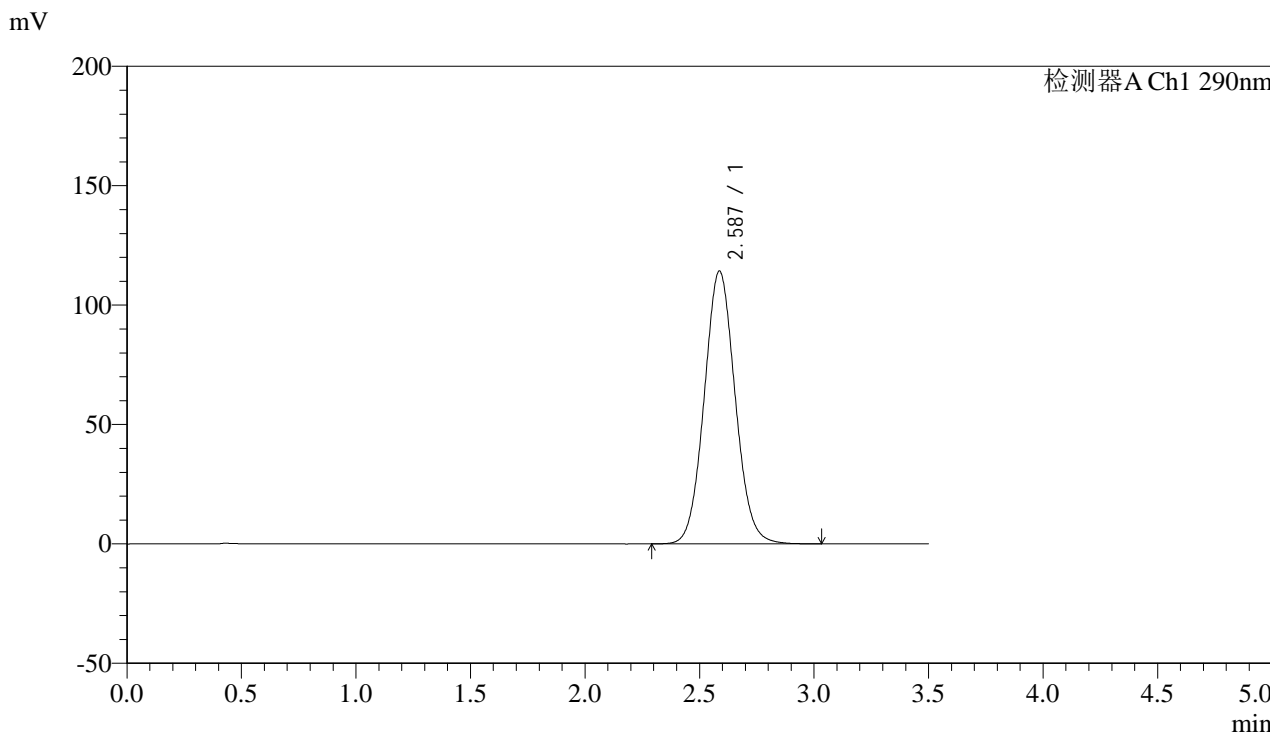


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2621-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 22:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1074474	100.000	114247	1761	1.068	--
总计		1074474	100.000	114247			

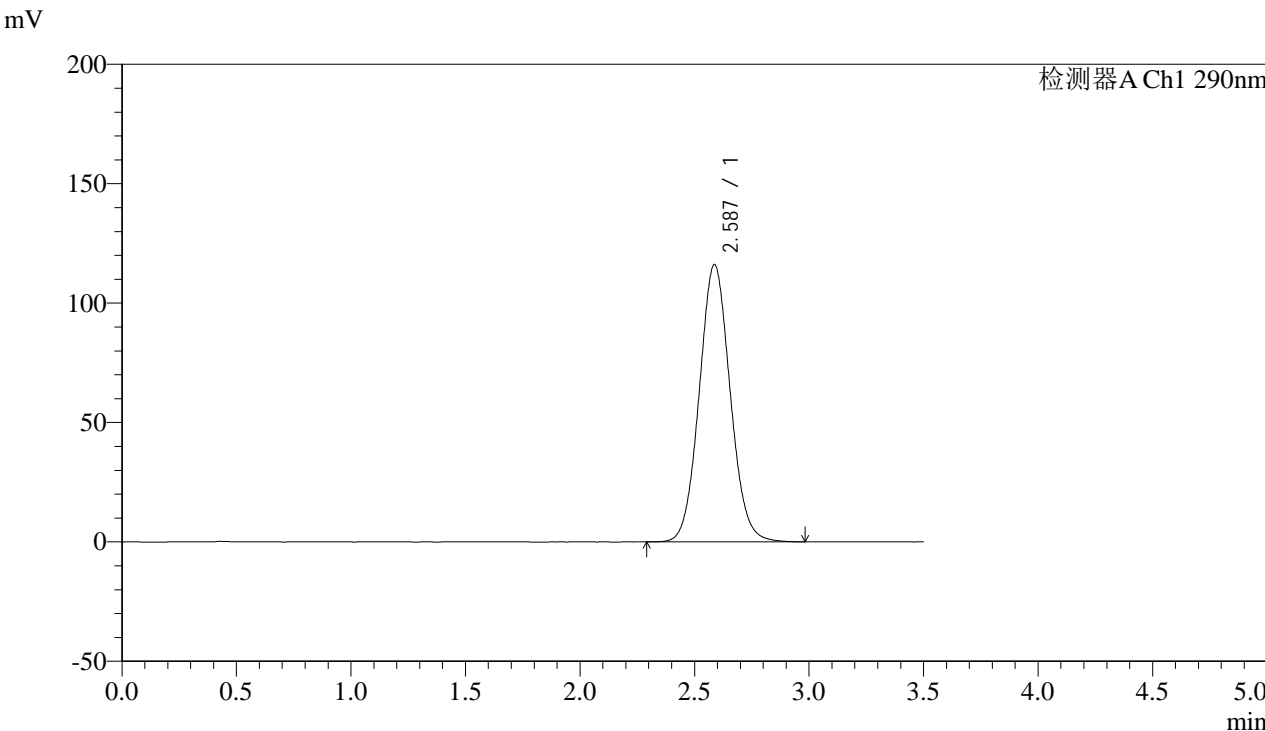


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2622-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 22:45:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1091917	100.000	116114	1759	1.068	--
总计		1091917	100.000	116114			

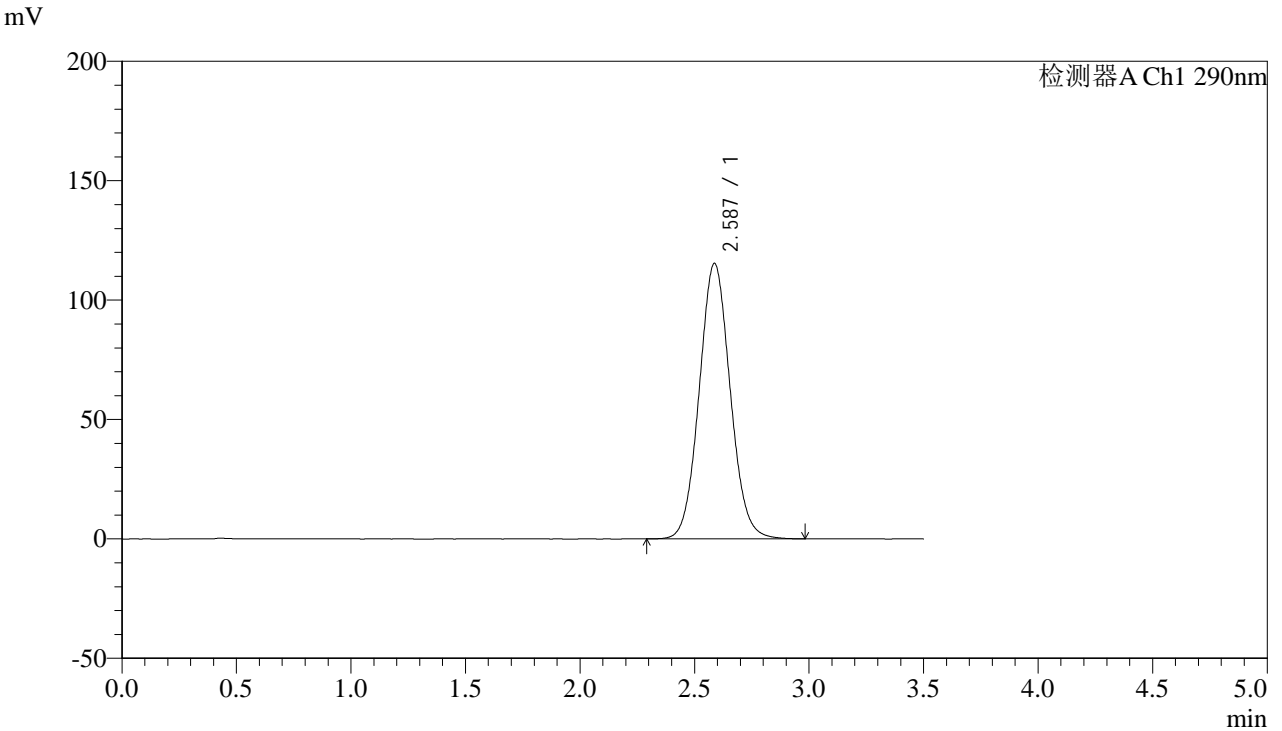


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2623-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 22:49:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1086198	100.000	115402	1757	1.068	--
总计		1086198	100.000	115402			

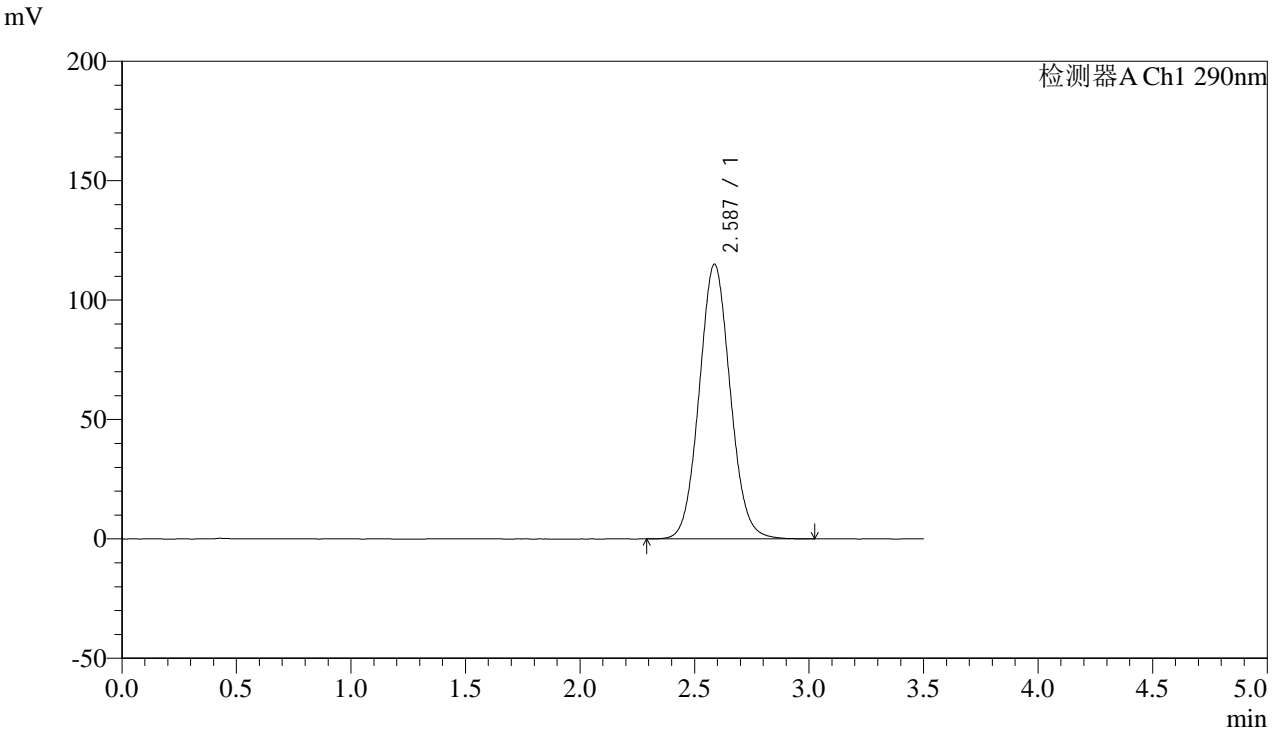


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2624-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 22:53:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1083917	100.000	115050	1755	1.068	--
总计		1083917	100.000	115050			

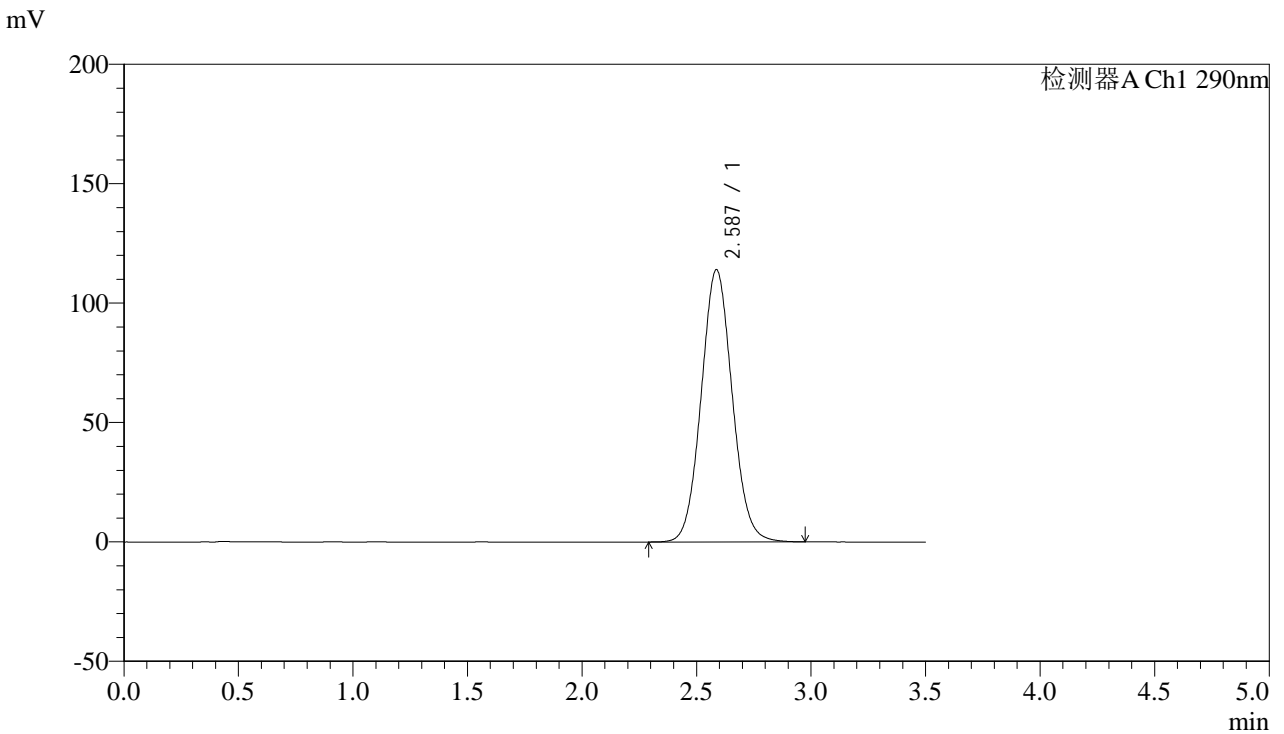


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2625-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 22:56:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1073971	100.000	113989	1752	1.067	--
总计		1073971	100.000	113989			

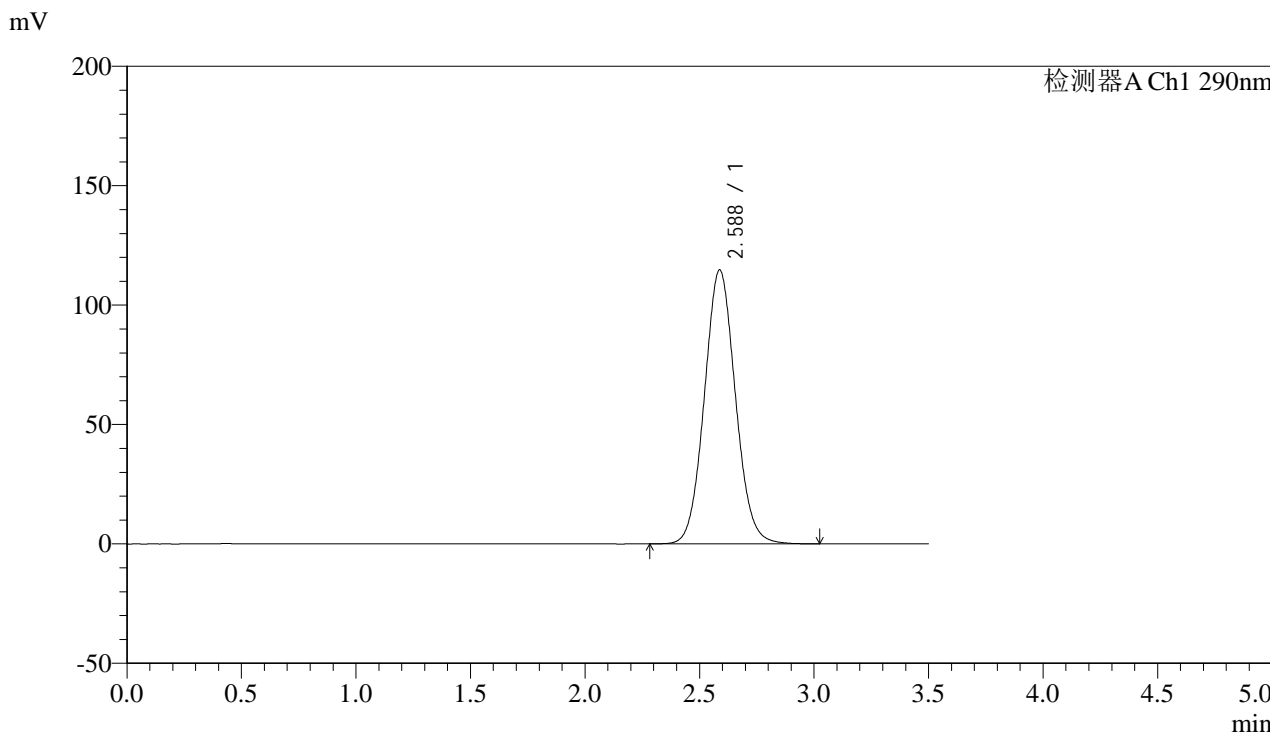


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2626-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 23:00:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1082016	100.000	114767	1751	1.067	--
总计		1082016	100.000	114767			

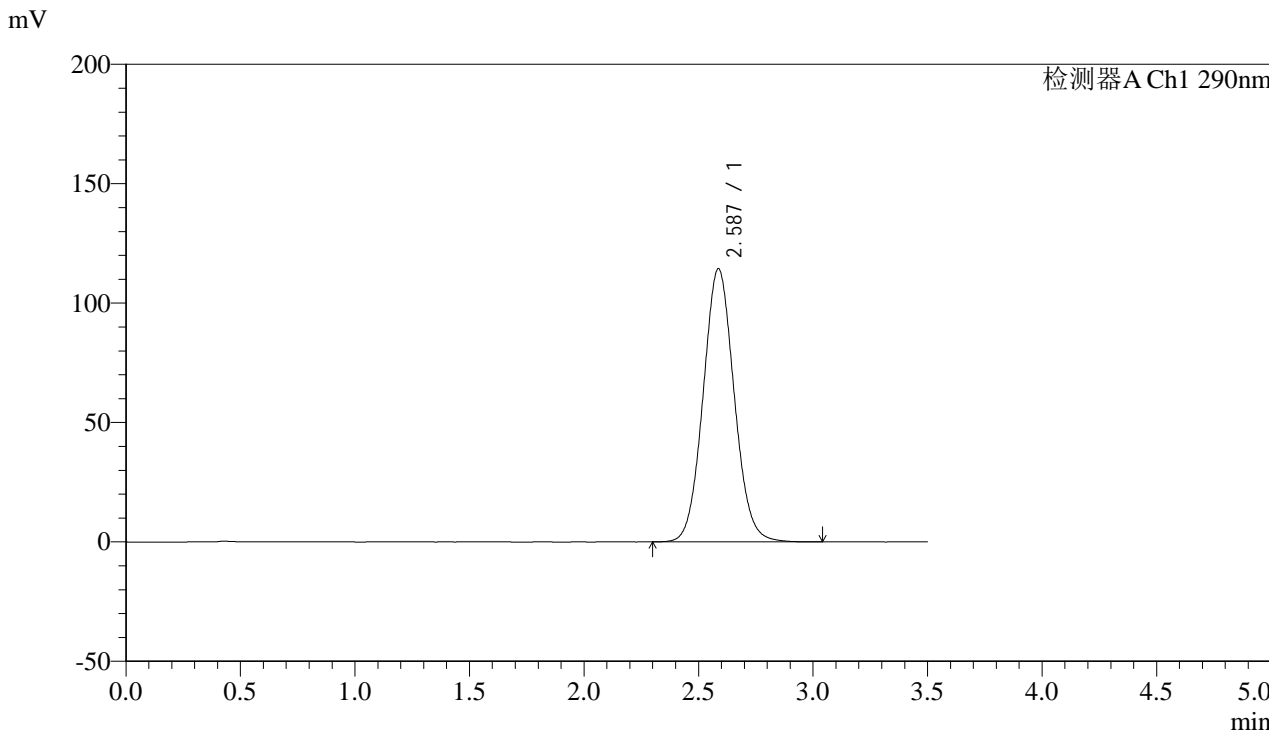


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2627-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/10 23:04:40 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:29
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1079236	100.000	114388	1748	1.067	--
总计		1079236	100.000	114388			

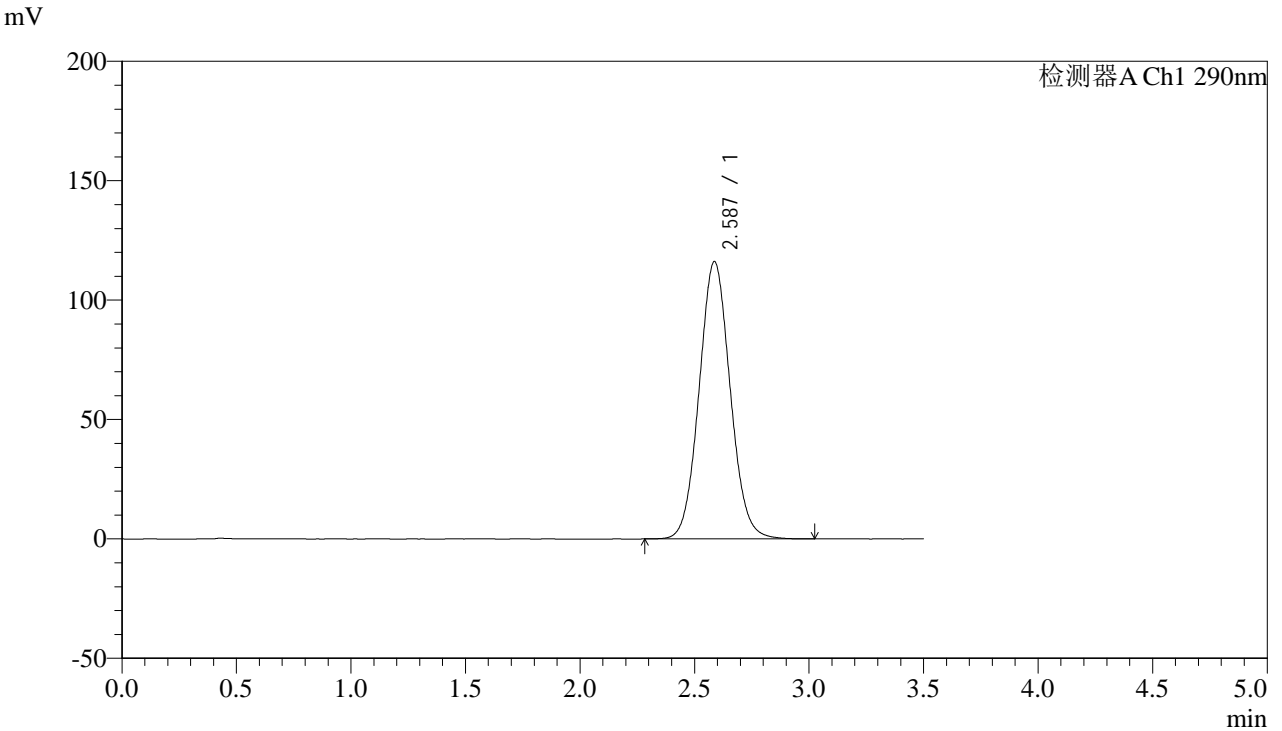


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2628-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 23:08:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1096490	100.000	116141	1746	1.067	--
总计		1096490	100.000	116141			

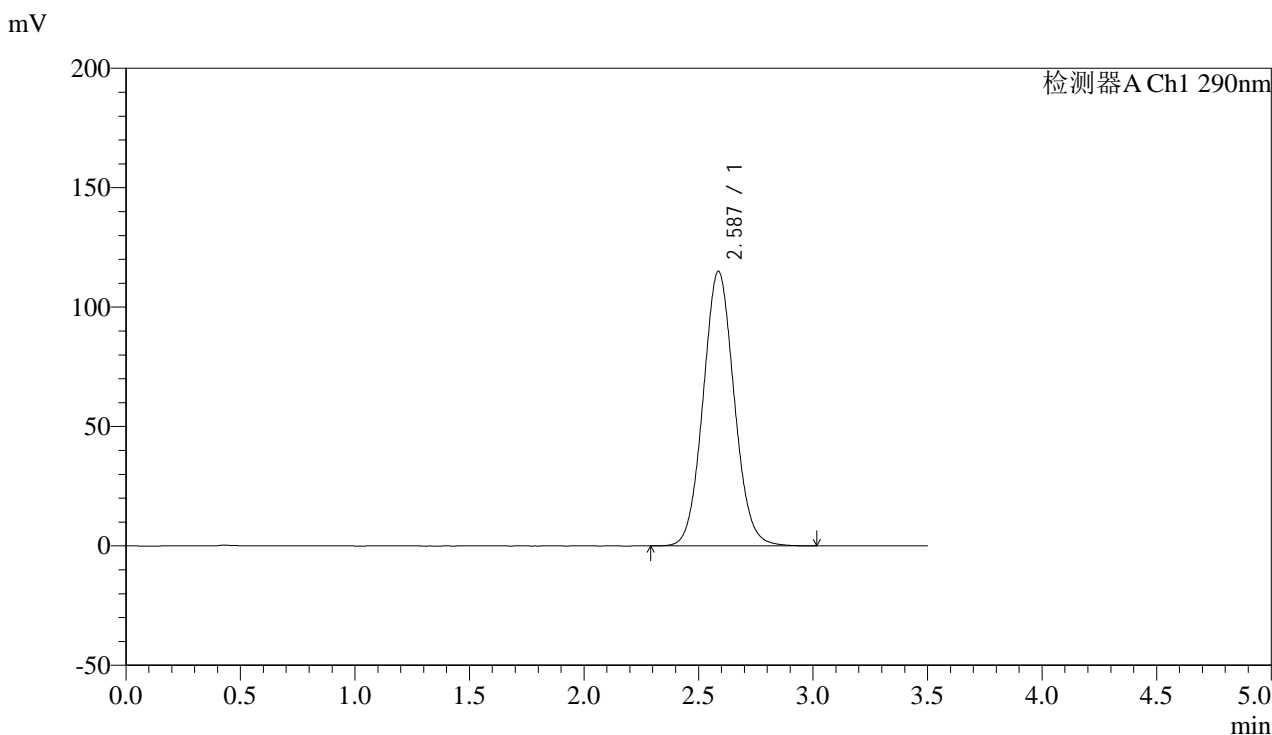


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2629-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 23:12:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1085730	100.000	114992	1745	1.067	--
总计		1085730	100.000	114992			

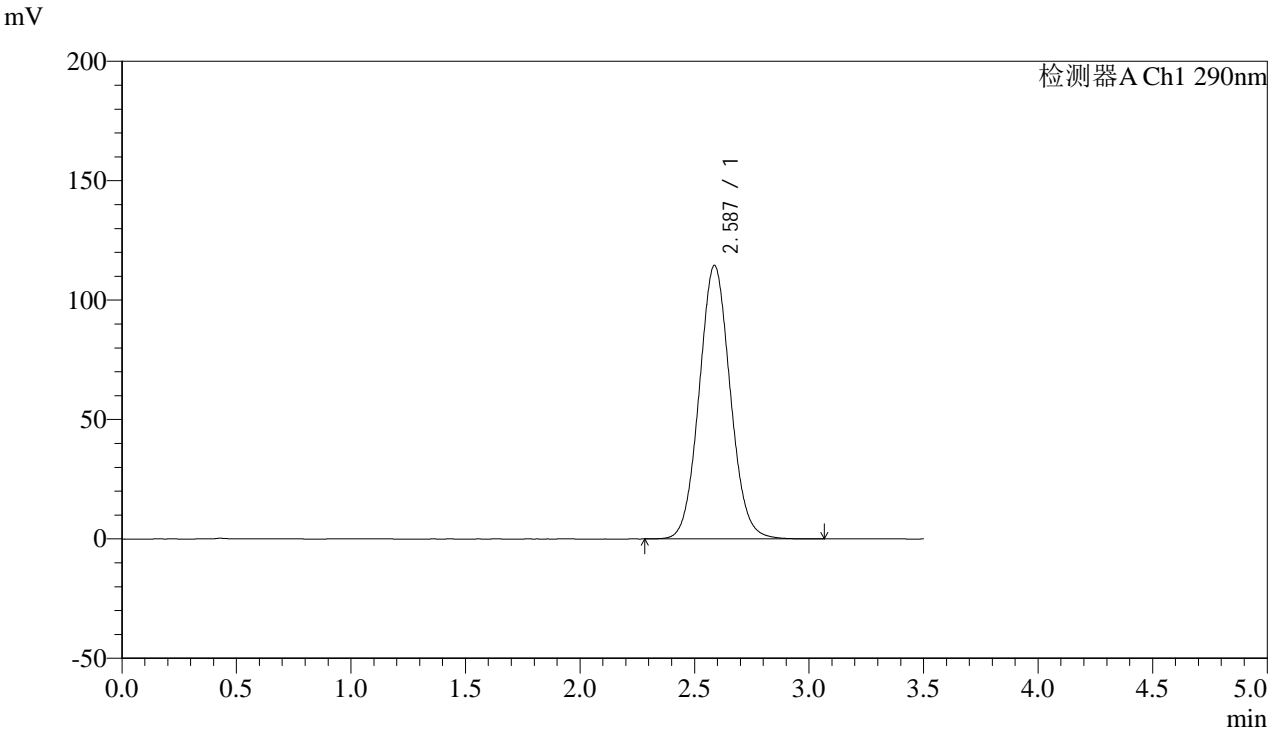


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2630-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 23:16:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1082942	100.000	114567	1742	1.067	--
总计		1082942	100.000	114567			

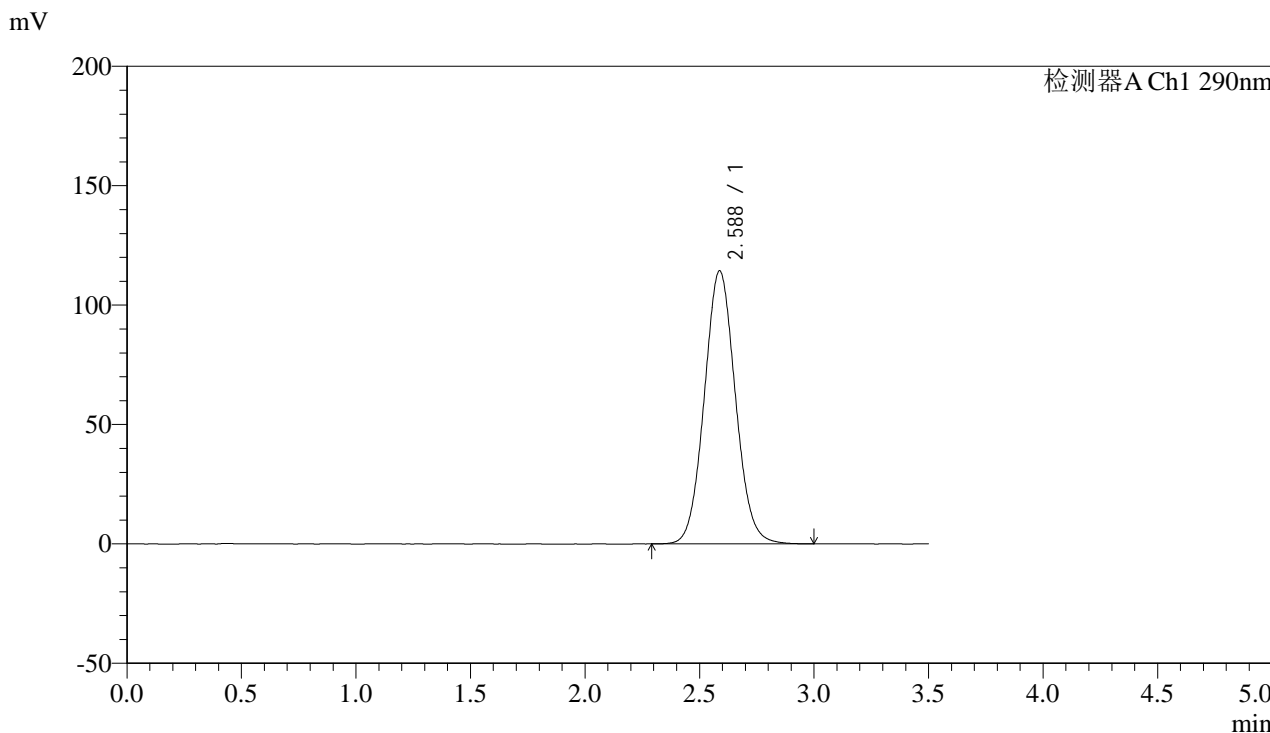


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2631-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 23:20:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1081021	100.000	114422	1741	1.067	--
总计		1081021	100.000	114422			

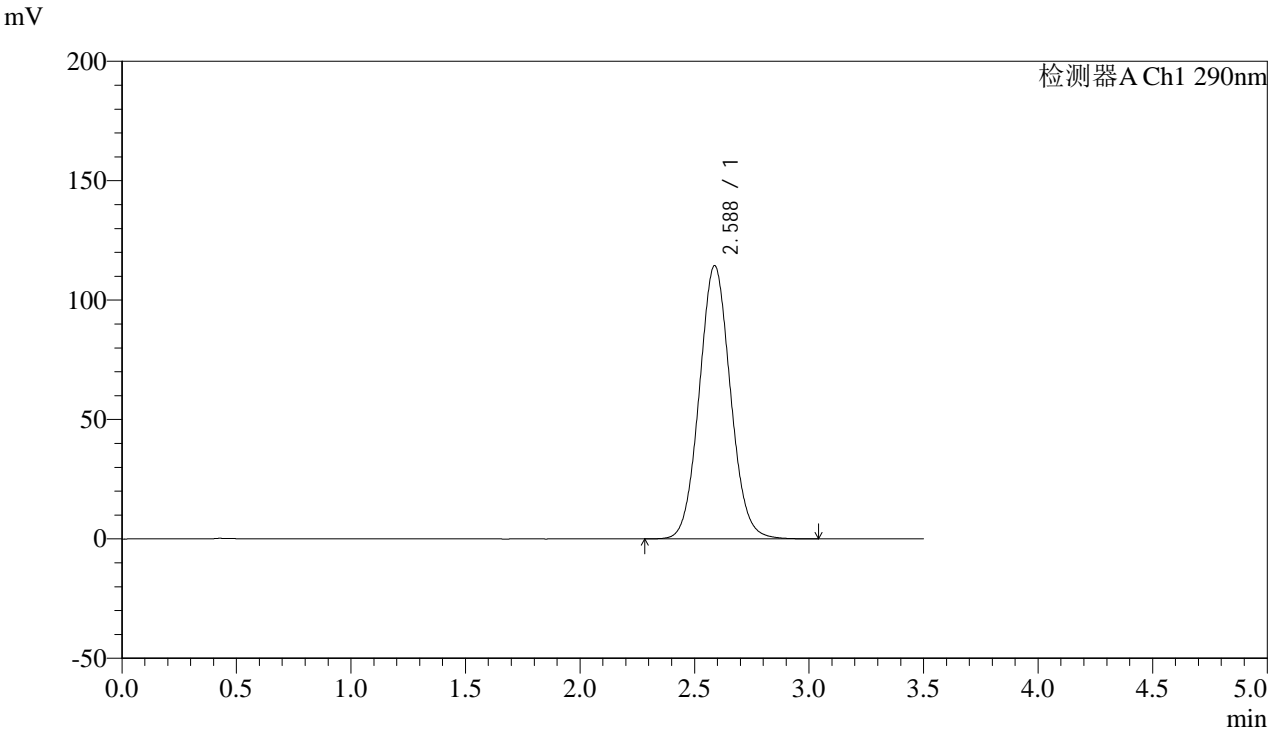


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2632-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 23:23:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1083094	100.000	114472	1737	1.067	--
总计		1083094	100.000	114472			

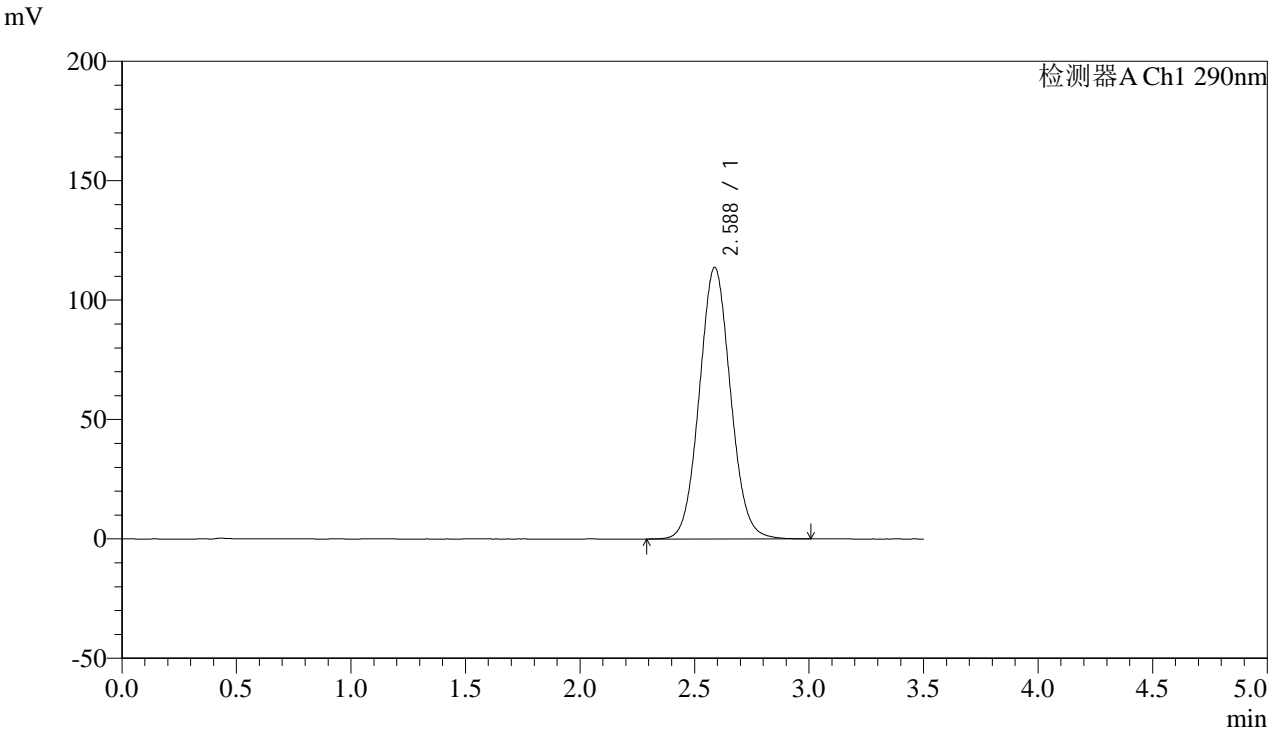


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2633-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 23:27:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1076985	100.000	113782	1736	1.066	--
总计		1076985	100.000	113782			

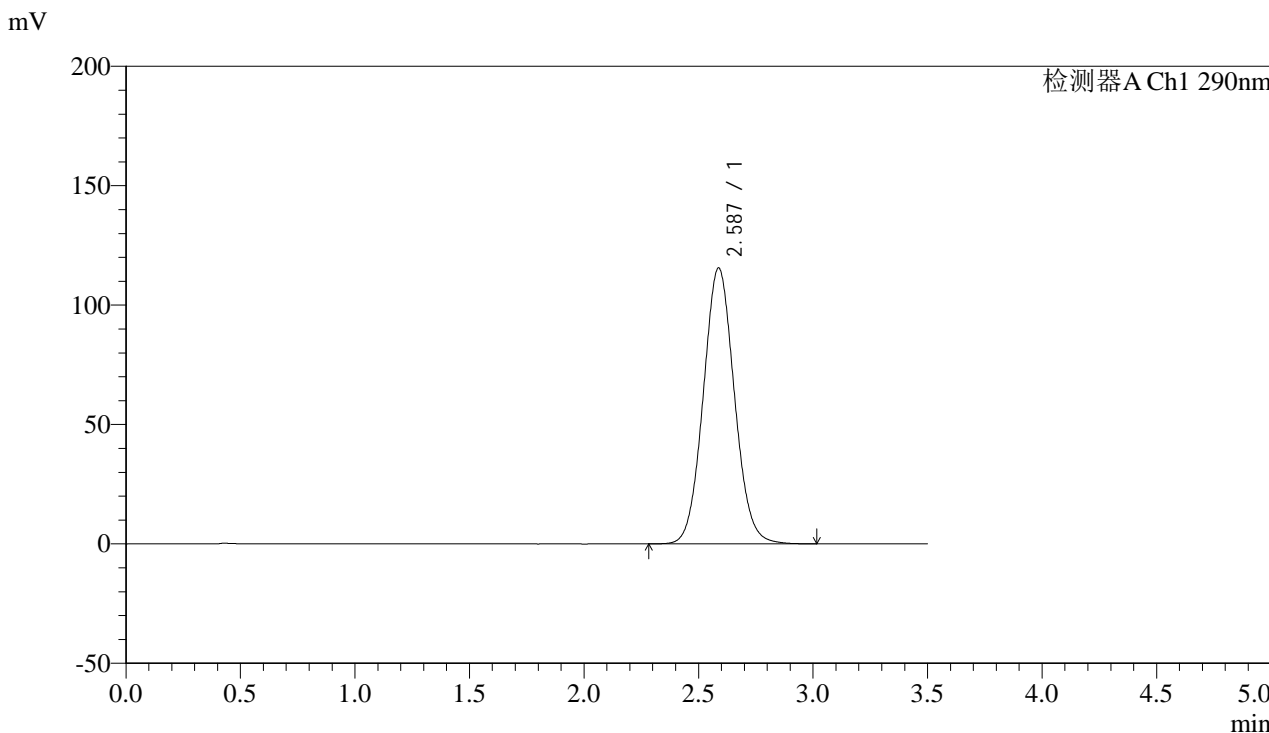


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2634-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 23:31:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1094252	100.000	115602	1735	1.067	--
总计		1094252	100.000	115602			



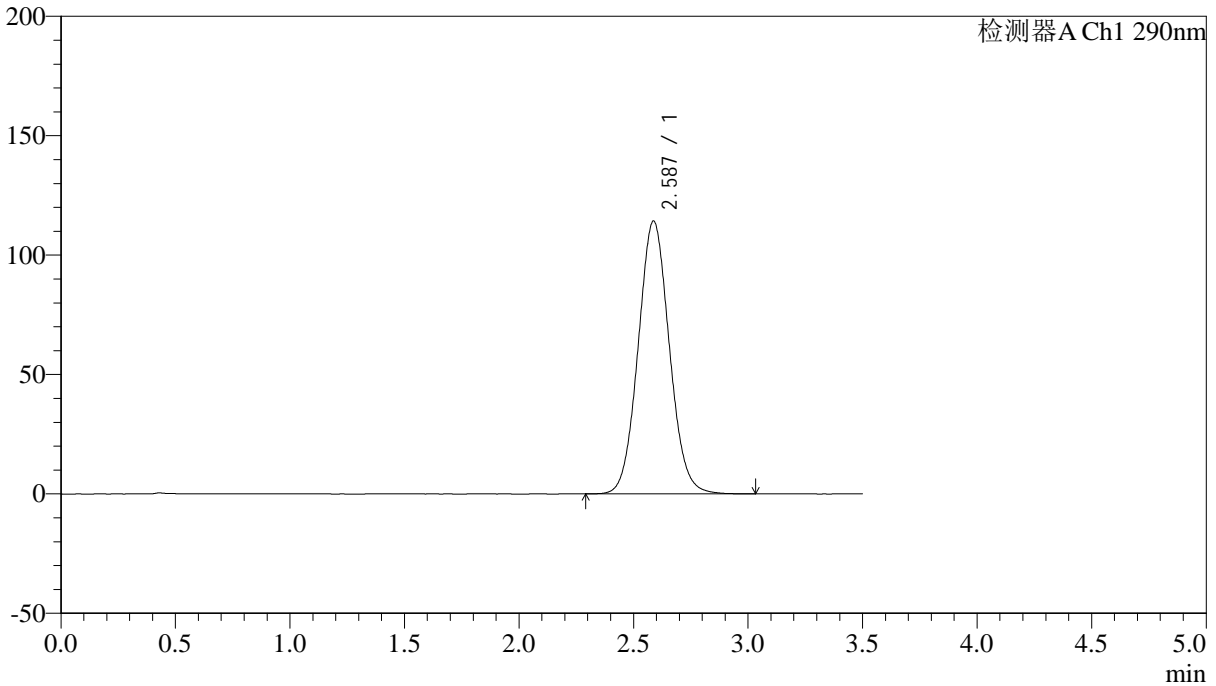
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2635-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 23:35:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1083121	100.000	114314	1732	1.066	--
总计		1083121	100.000	114314			

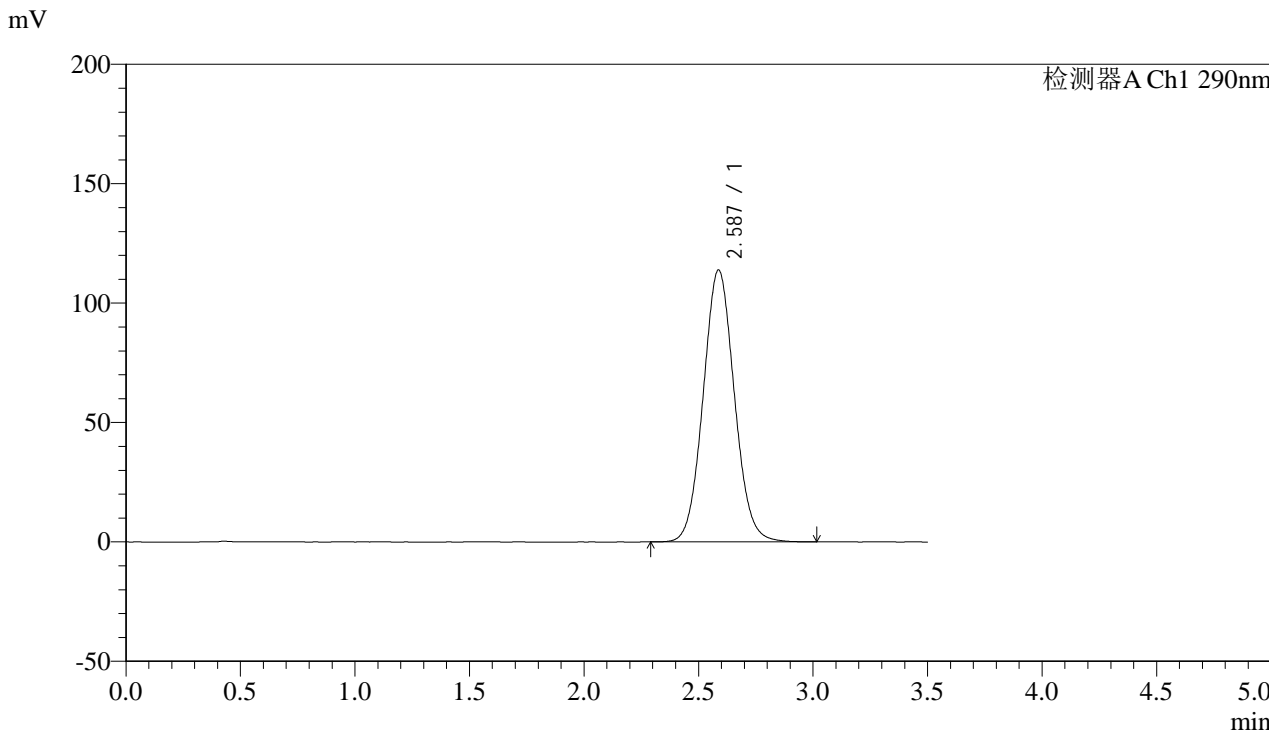


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2636-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 23:39:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1078888	100.000	113914	1731	1.066	--
总计		1078888	100.000	113914			

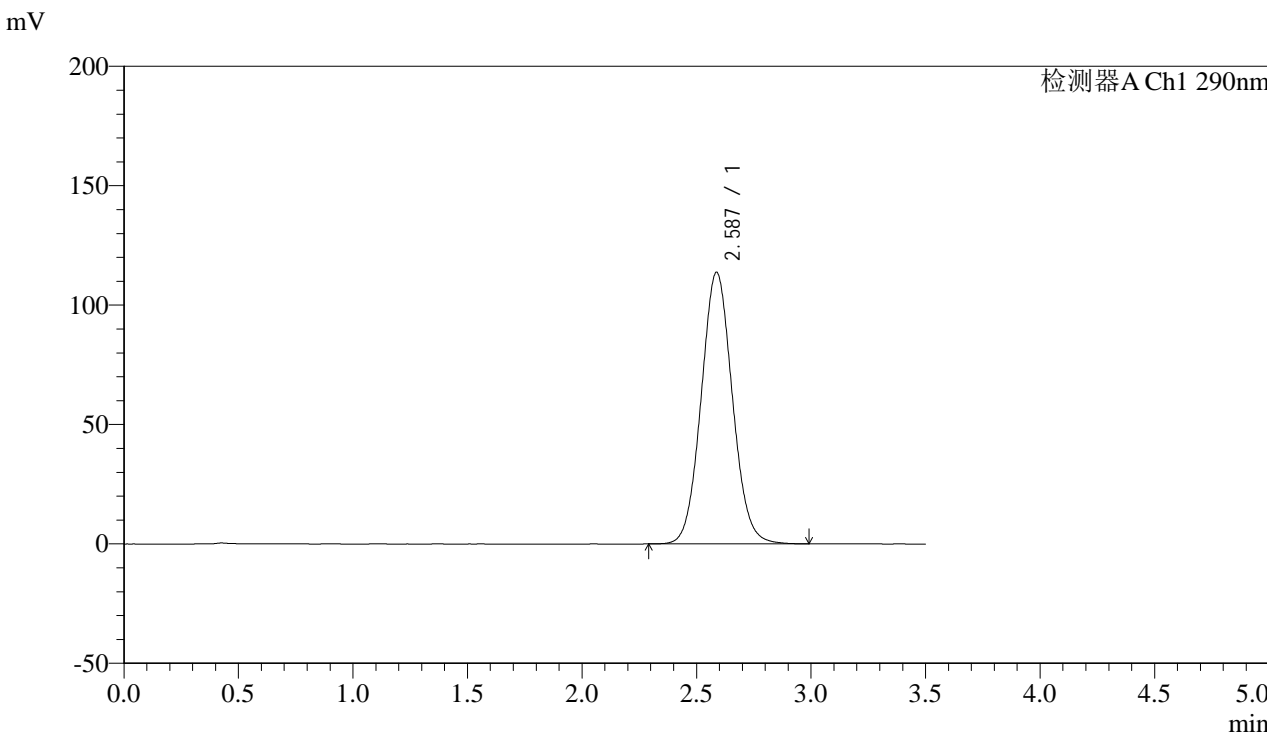


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2637-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 23:43:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1078805	100.000	113812	1729	1.065	--
总计		1078805	100.000	113812			

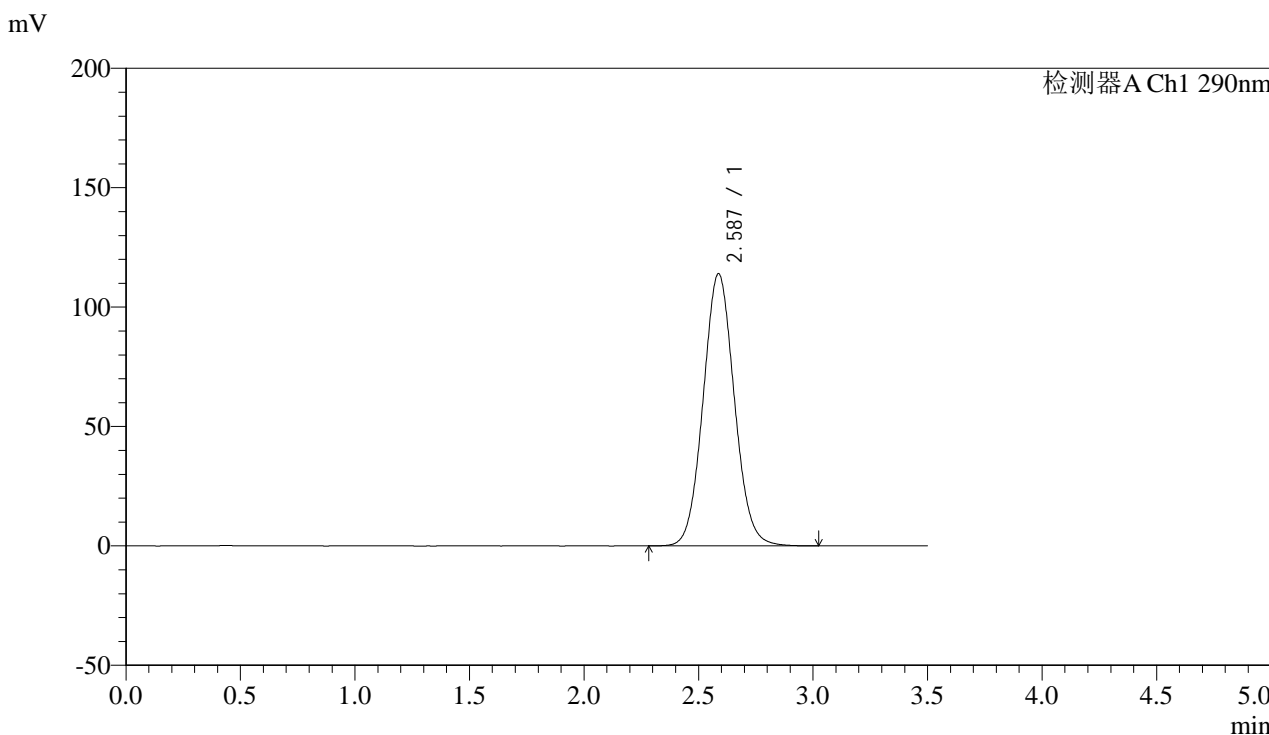


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2638-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 23:47:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1081104	100.000	114014	1728	1.066	--
总计		1081104	100.000	114014			

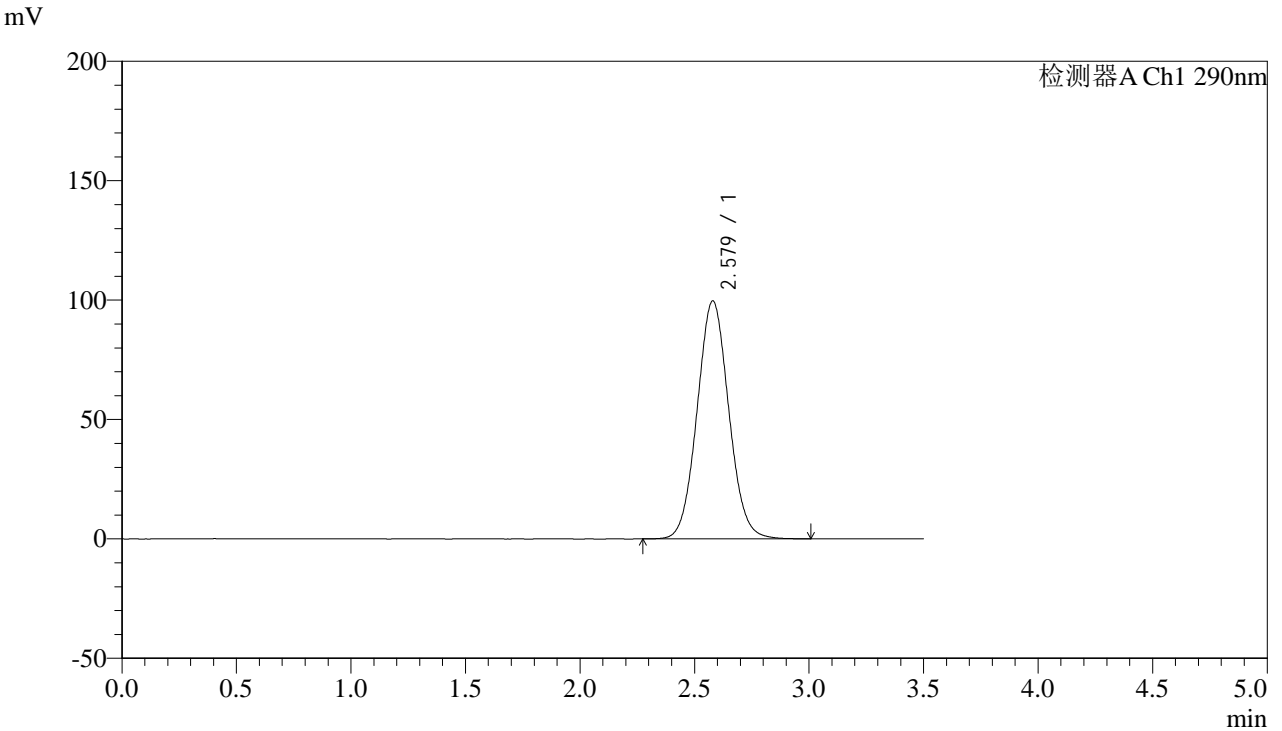


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2639-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 23:50:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	959622	100.000	99704	1666	1.060	--
总计		959622	100.000	99704			

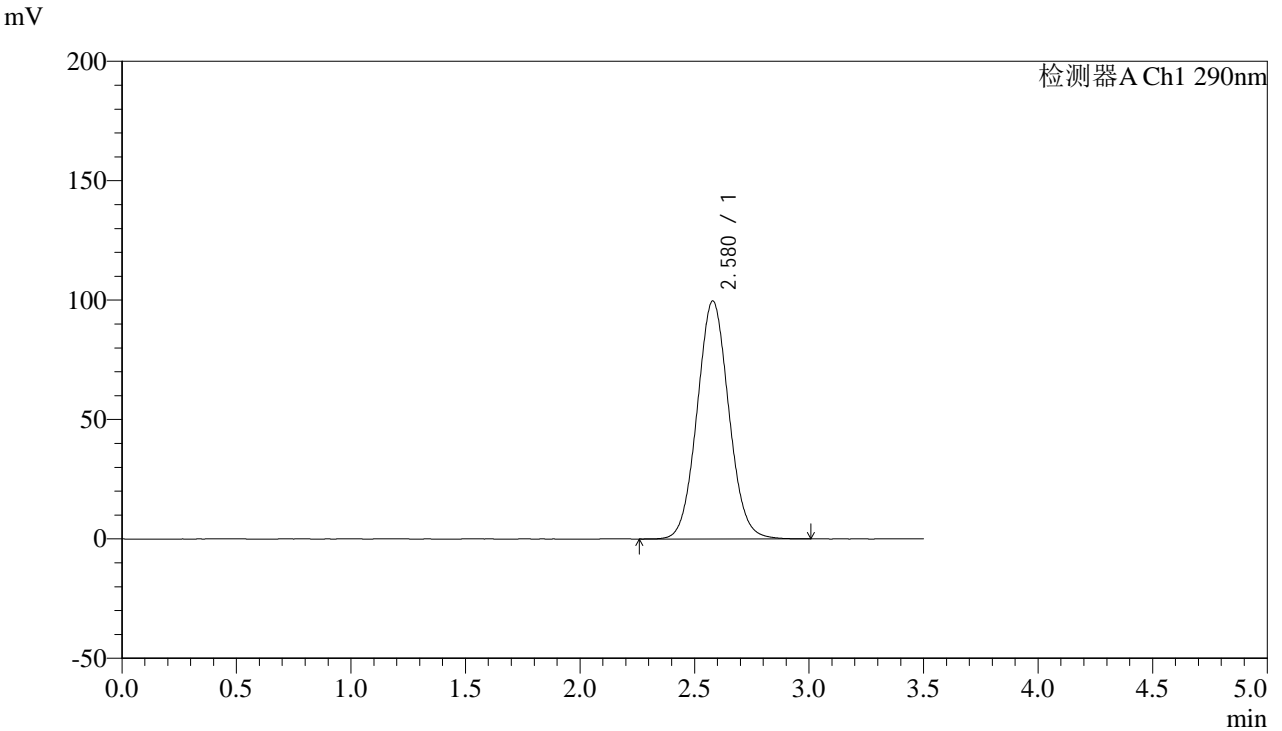


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2640-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 23:54:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	959605	100.000	99675	1664	1.059	--
总计		959605	100.000	99675			

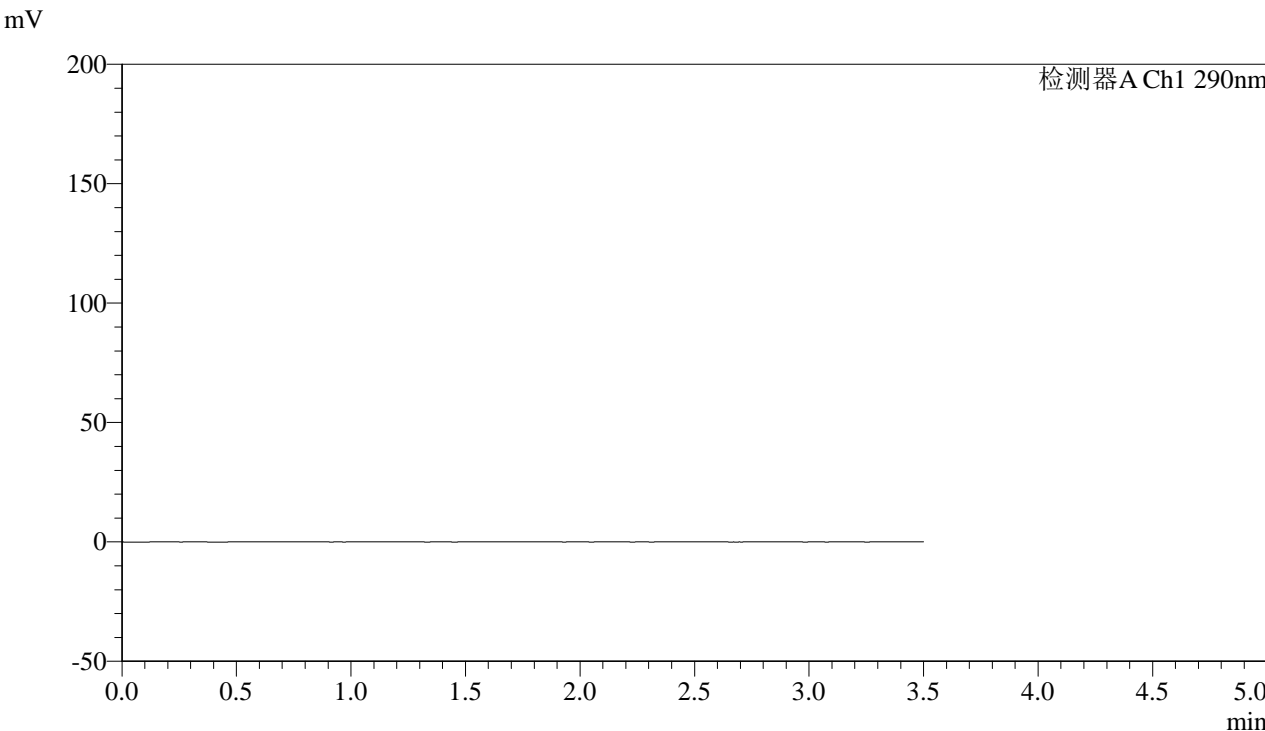


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2641-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/10 23:58:39 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:08
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							

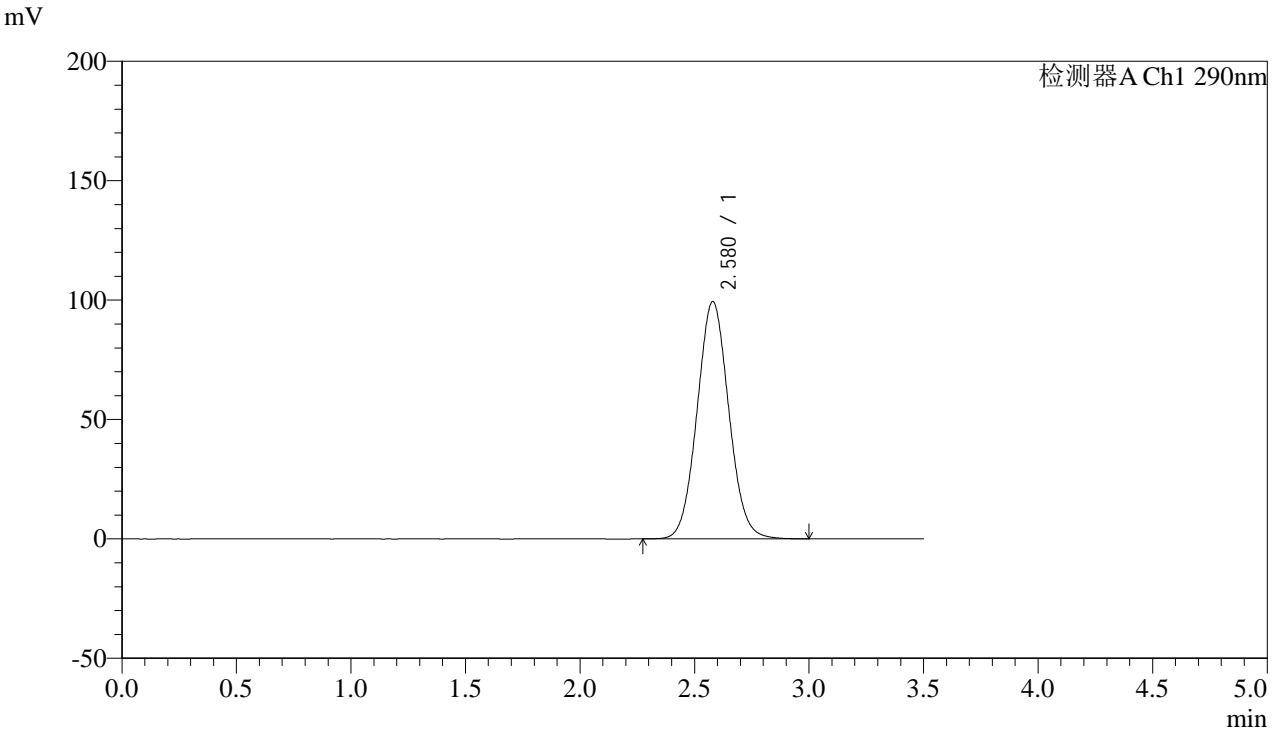


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2642-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 00:02:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	958338	100.000	99432	1660	1.059	--
总计		958338	100.000	99432			

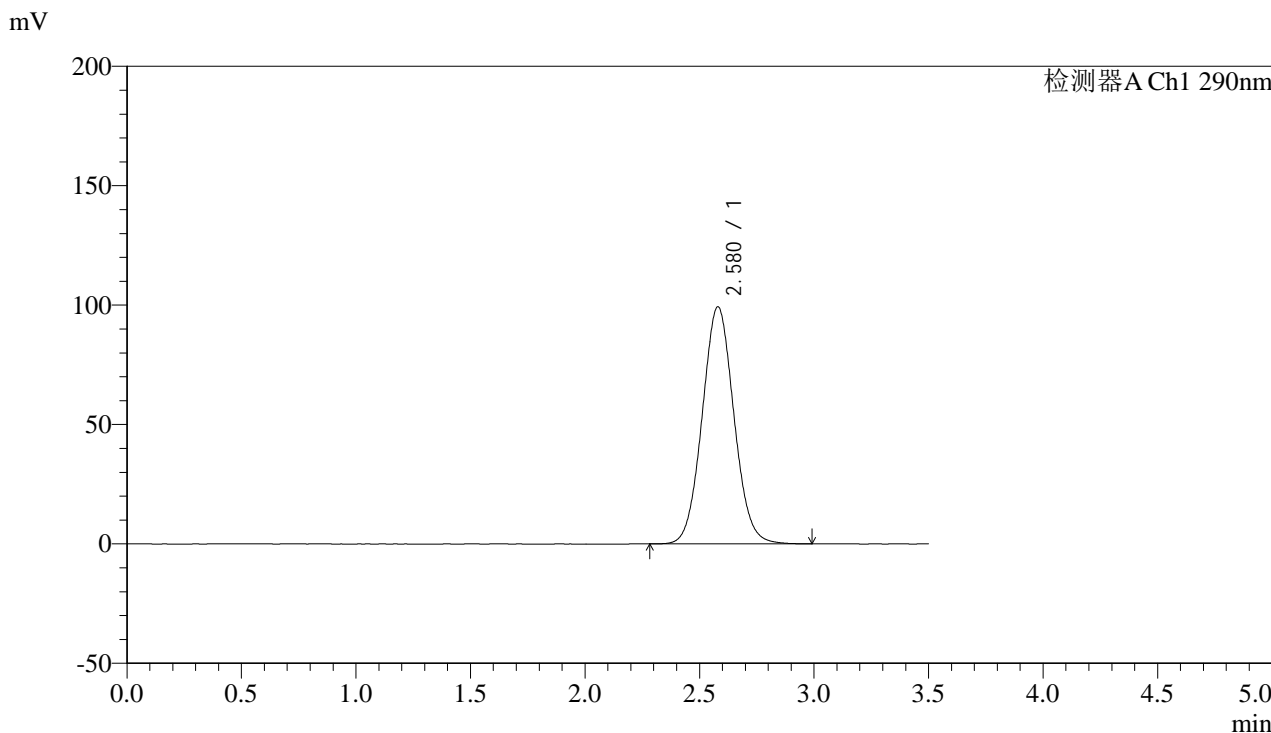


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2643-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 00:06:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	957548	100.000	99350	1661	1.059	--
总计		957548	100.000	99350			



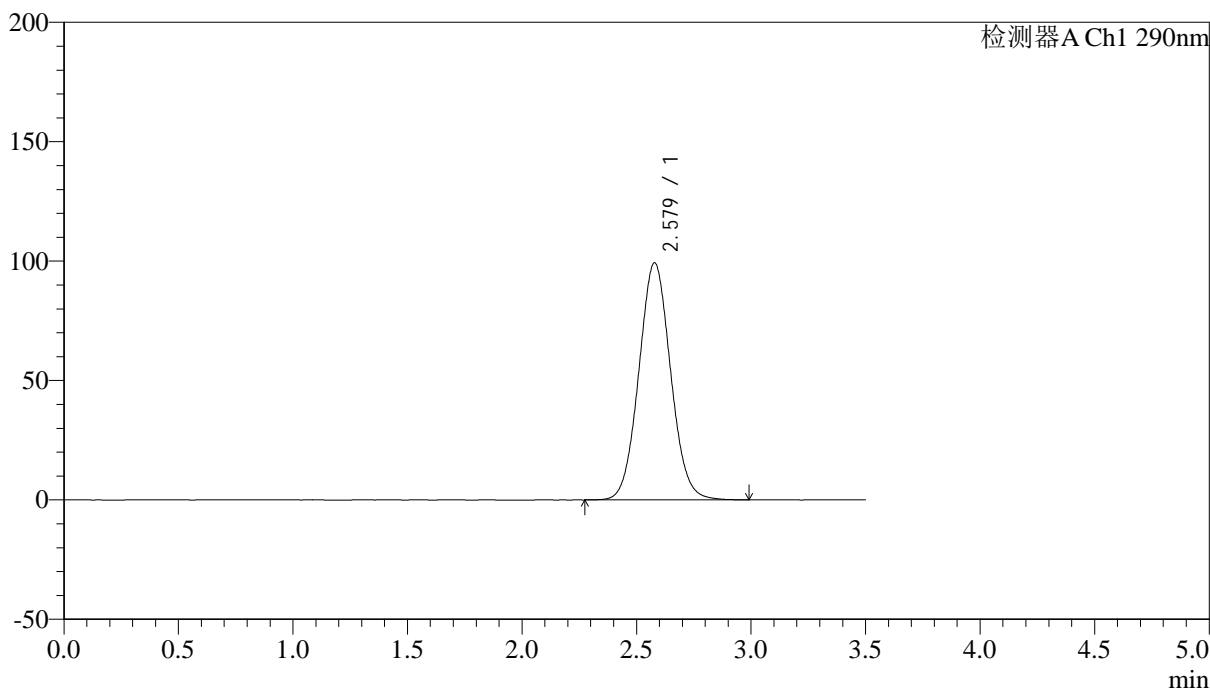
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2644-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 00:10:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.579	958700	100.000	99323	1655	1.058	--
总计		958700	100.000	99323			

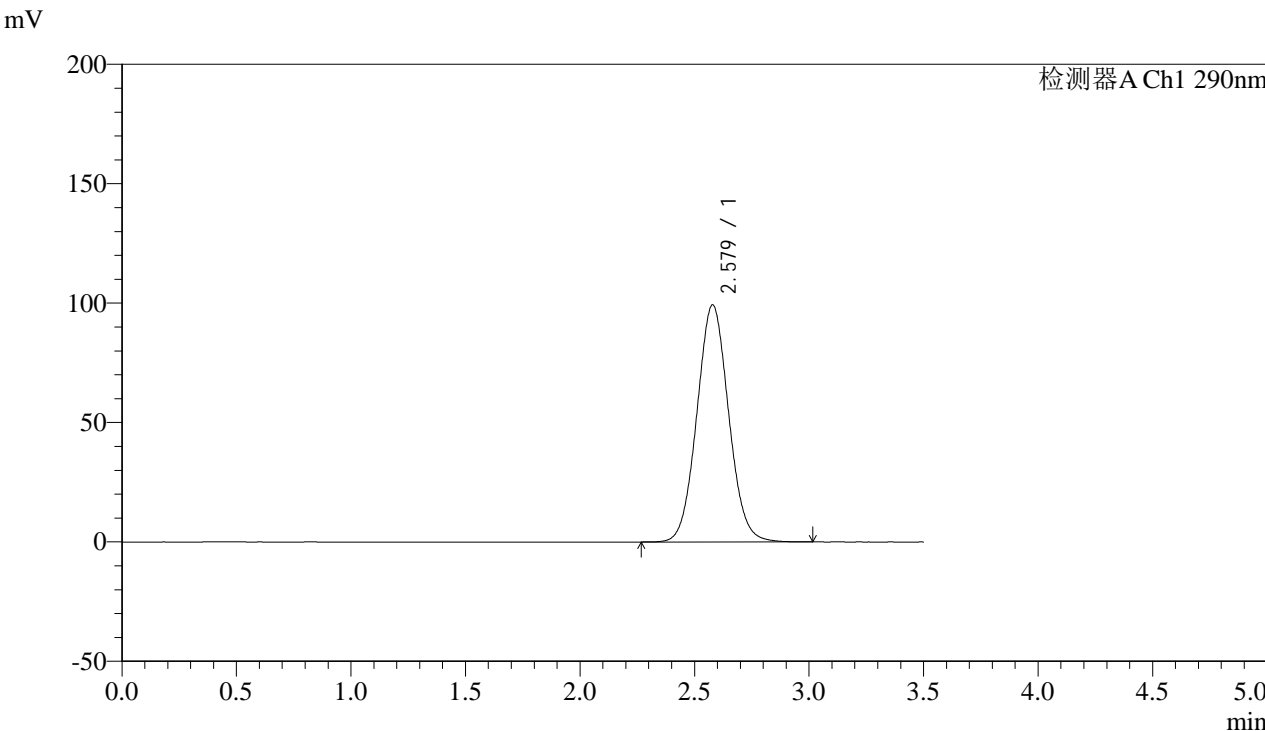


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2645-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 00:14:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	958352	100.000	99288	1654	1.059	--
总计		958352	100.000	99288			

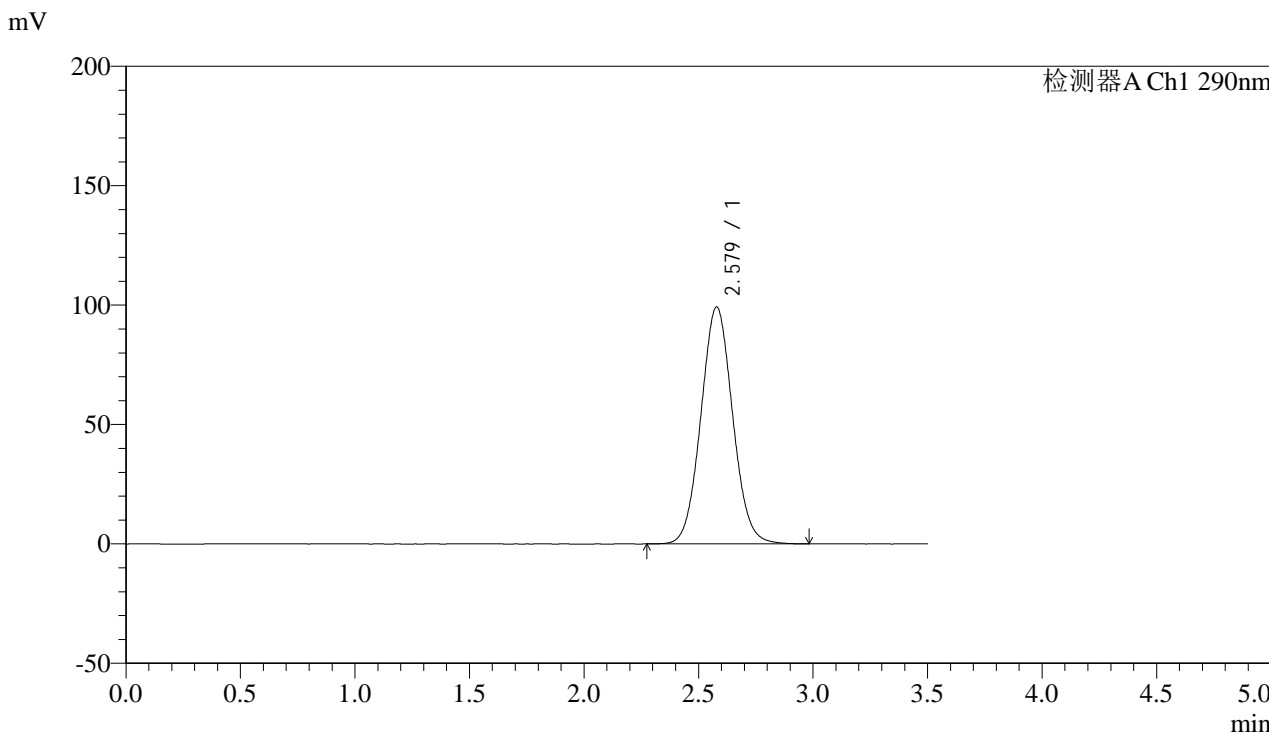


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2646-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 00:18:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	958144	100.000	99248	1653	1.058	--
总计		958144	100.000	99248			

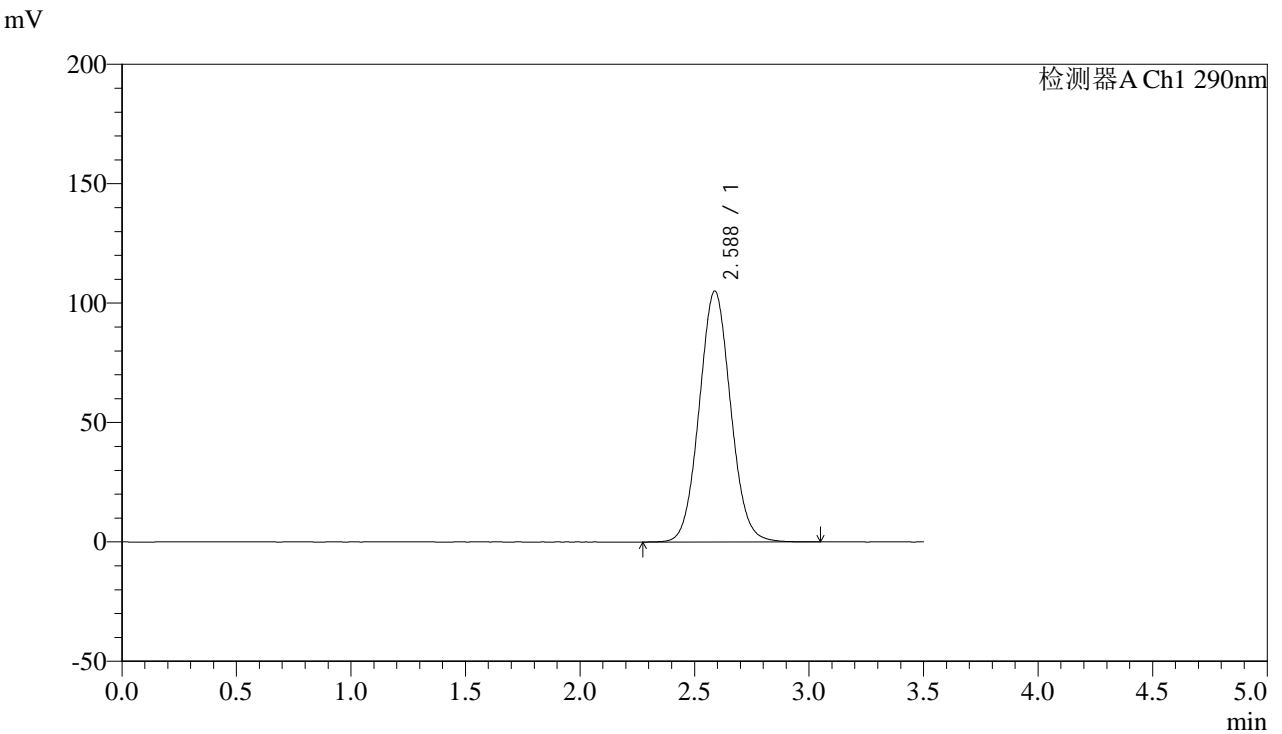


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2647-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 00:21:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1001778	100.000	105134	1711	1.061	--
总计		1001778	100.000	105134			

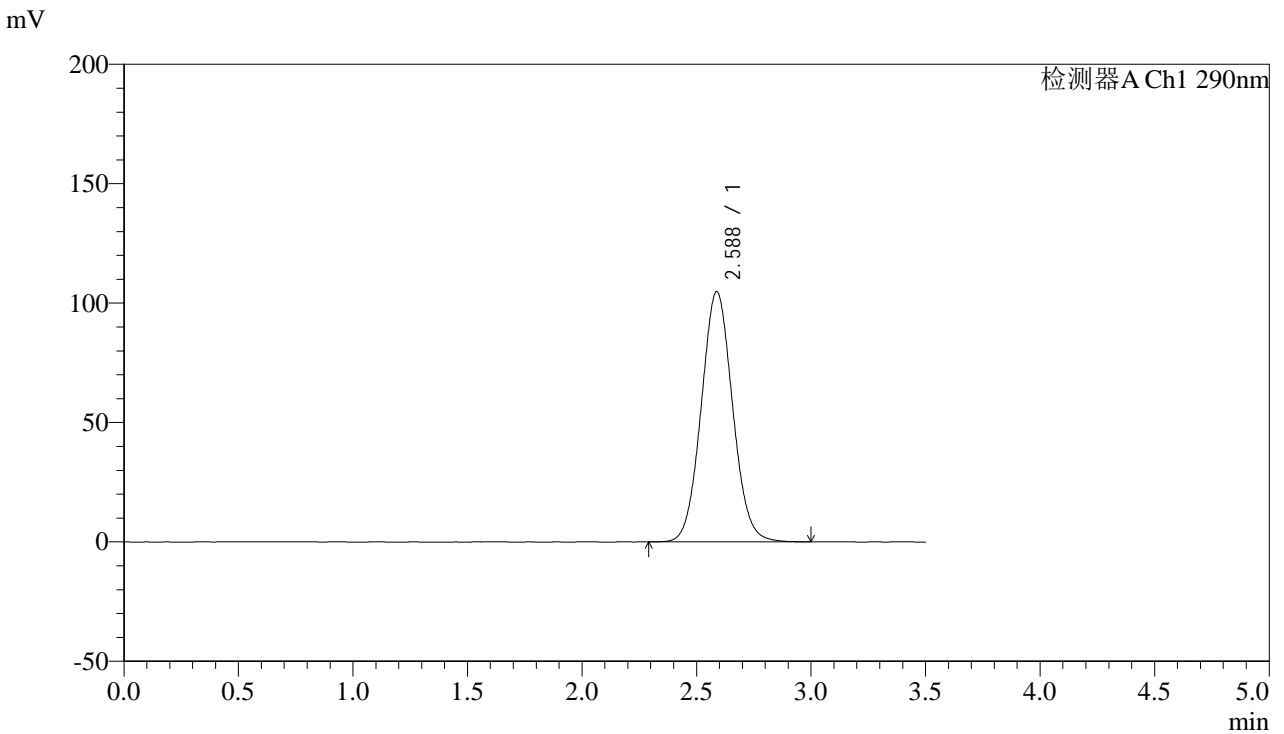


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2648-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 00:25:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	999128	100.000	104865	1710	1.060	--
总计		999128	100.000	104865			

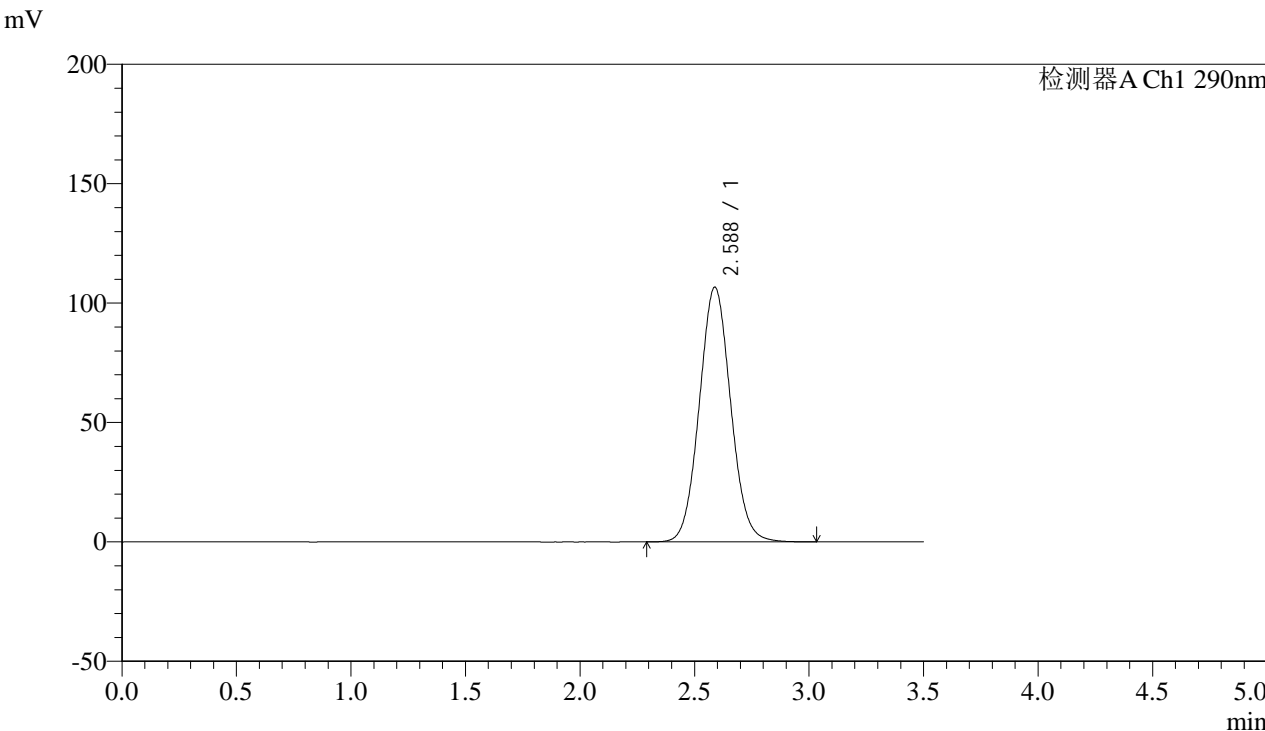


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2649-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 00:29:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1017499	100.000	106744	1709	1.061	--
总计		1017499	100.000	106744			

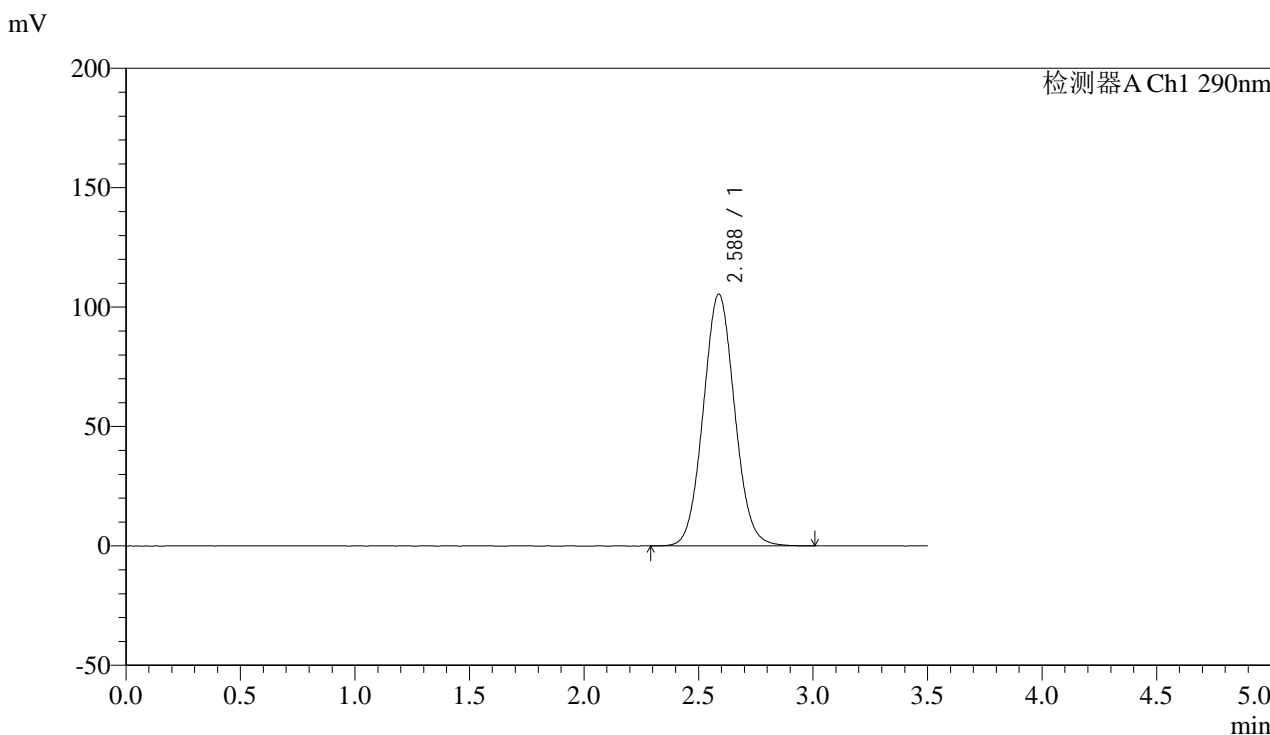


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2650-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 00:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1005585	100.000	105499	1707	1.060	--
总计		1005585	100.000	105499			

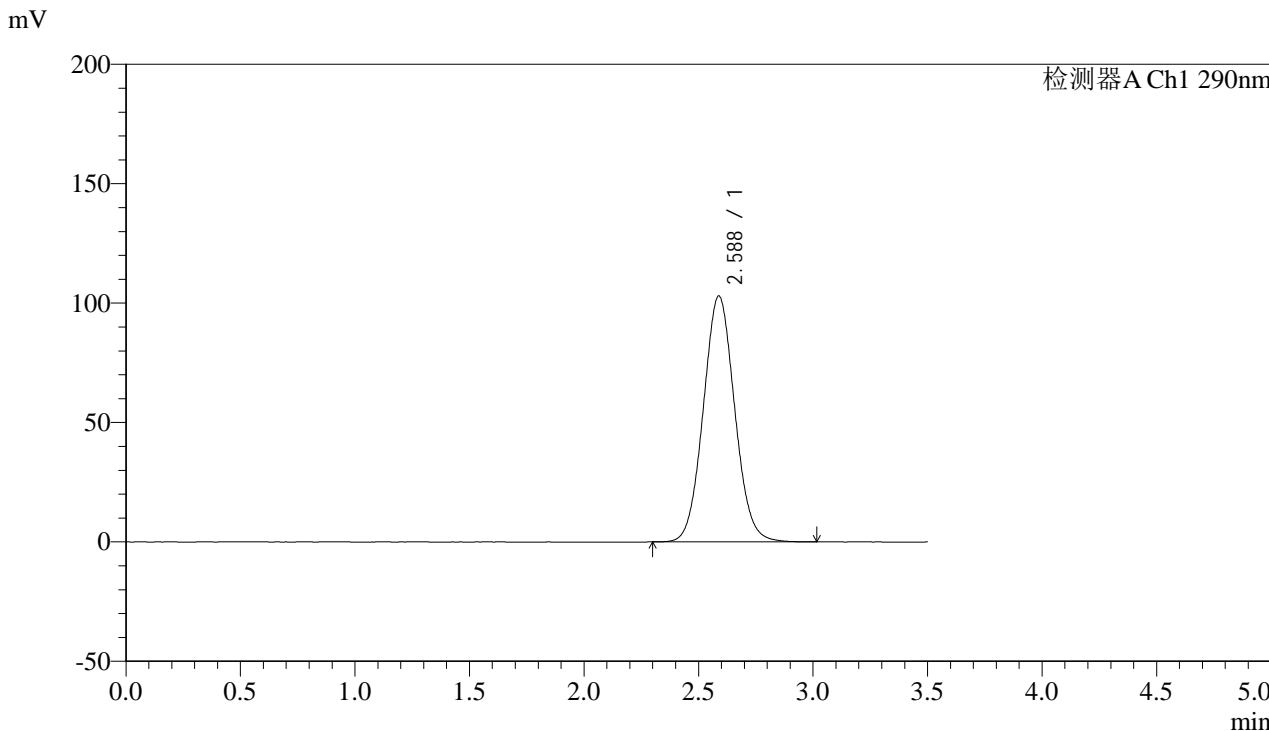


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2651-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 00:37:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	982557	100.000	103027	1707	1.060	--
总计		982557	100.000	103027			

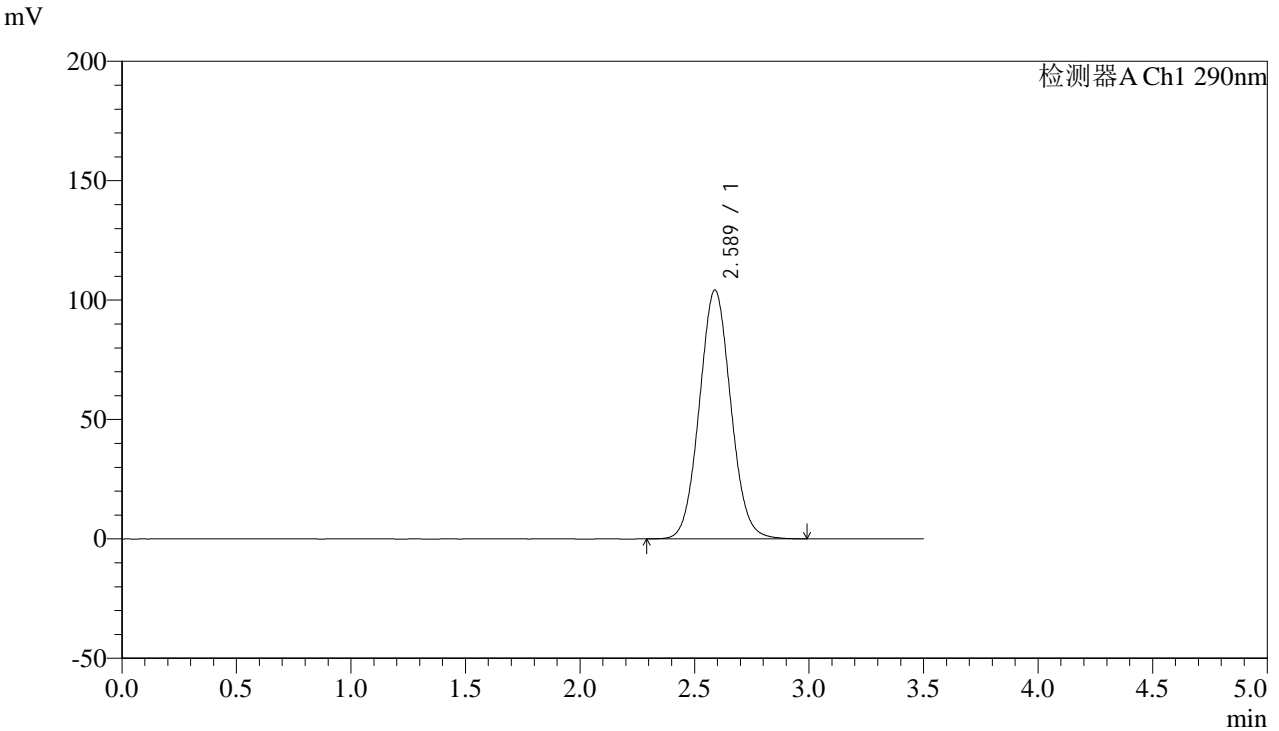


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2652-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 00:41:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	994466	100.000	104249	1705	1.060	--
总计		994466	100.000	104249			

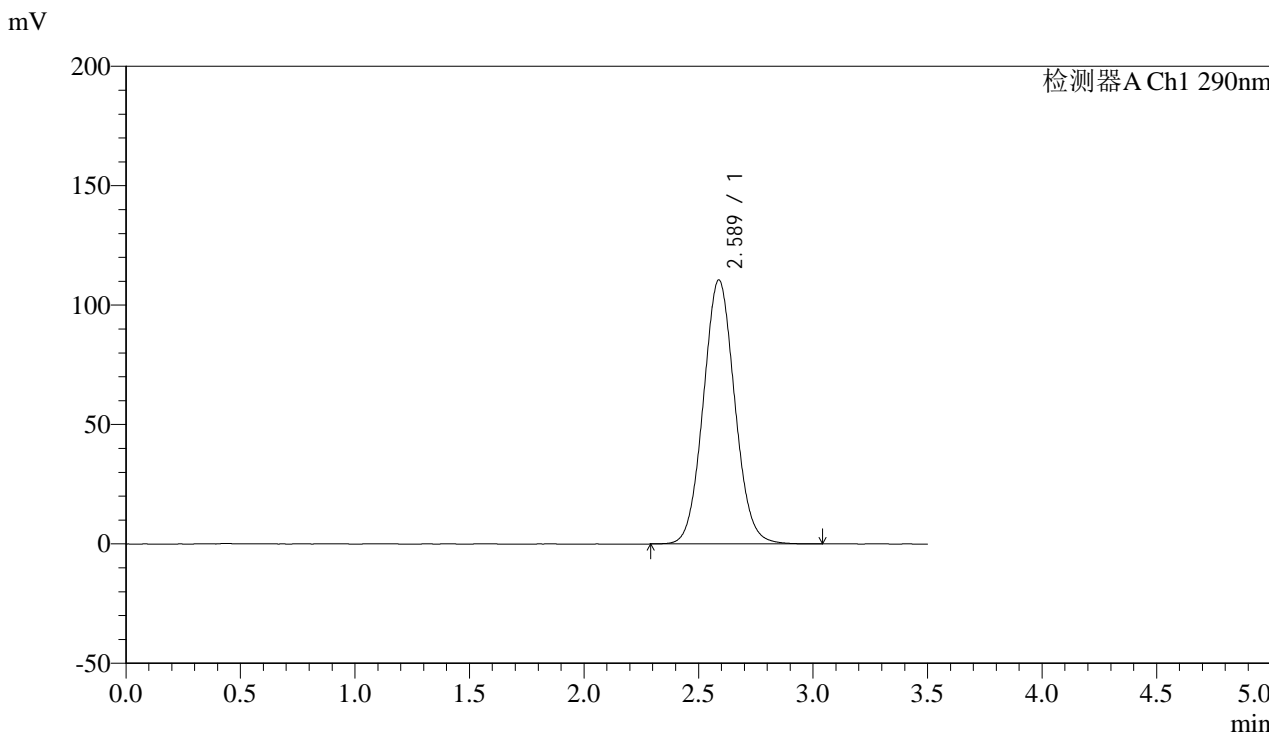


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2653-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 00:45:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1056016	100.000	110629	1704	1.063	--
总计		1056016	100.000	110629			

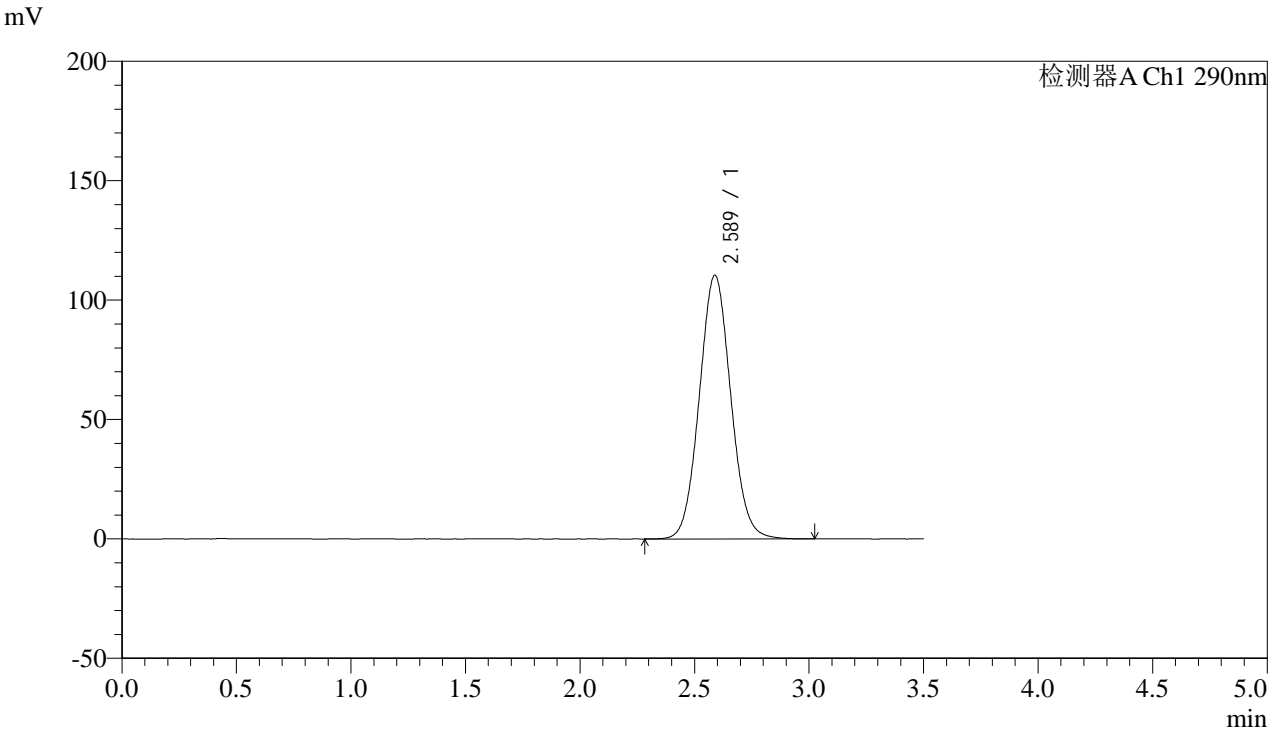


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2654-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 00:49:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1054867	100.000	110453	1700	1.063	--
总计		1054867	100.000	110453			

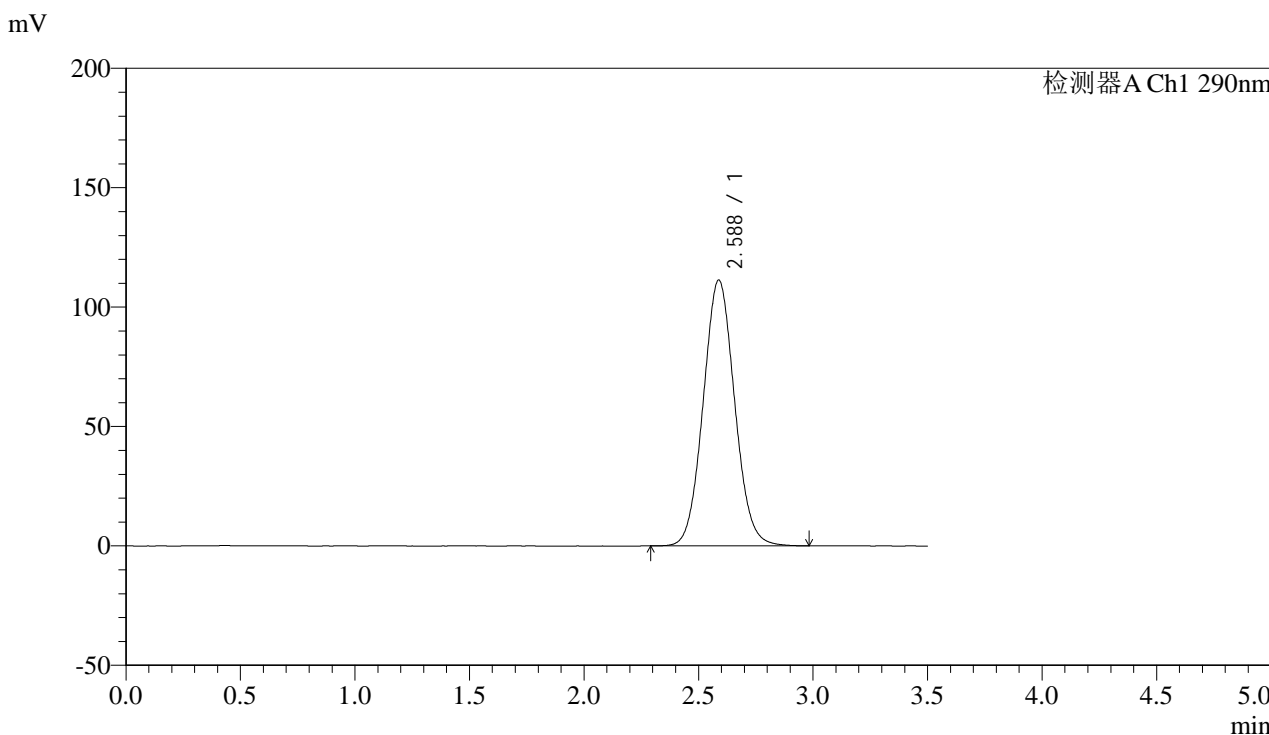


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2655-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 00:52:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1063676	100.000	111403	1699	1.063	--
总计		1063676	100.000	111403			

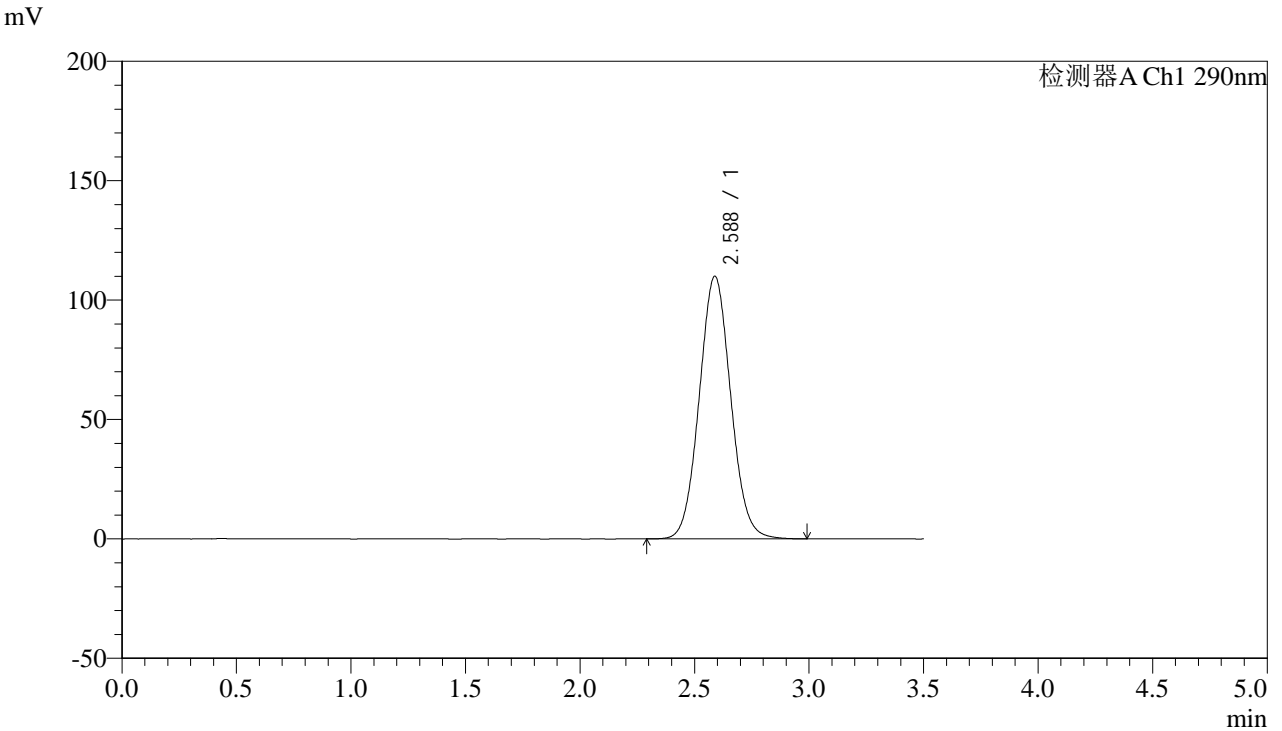


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2656-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 00:56:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1052167	100.000	110049	1698	1.061	--
总计		1052167	100.000	110049			

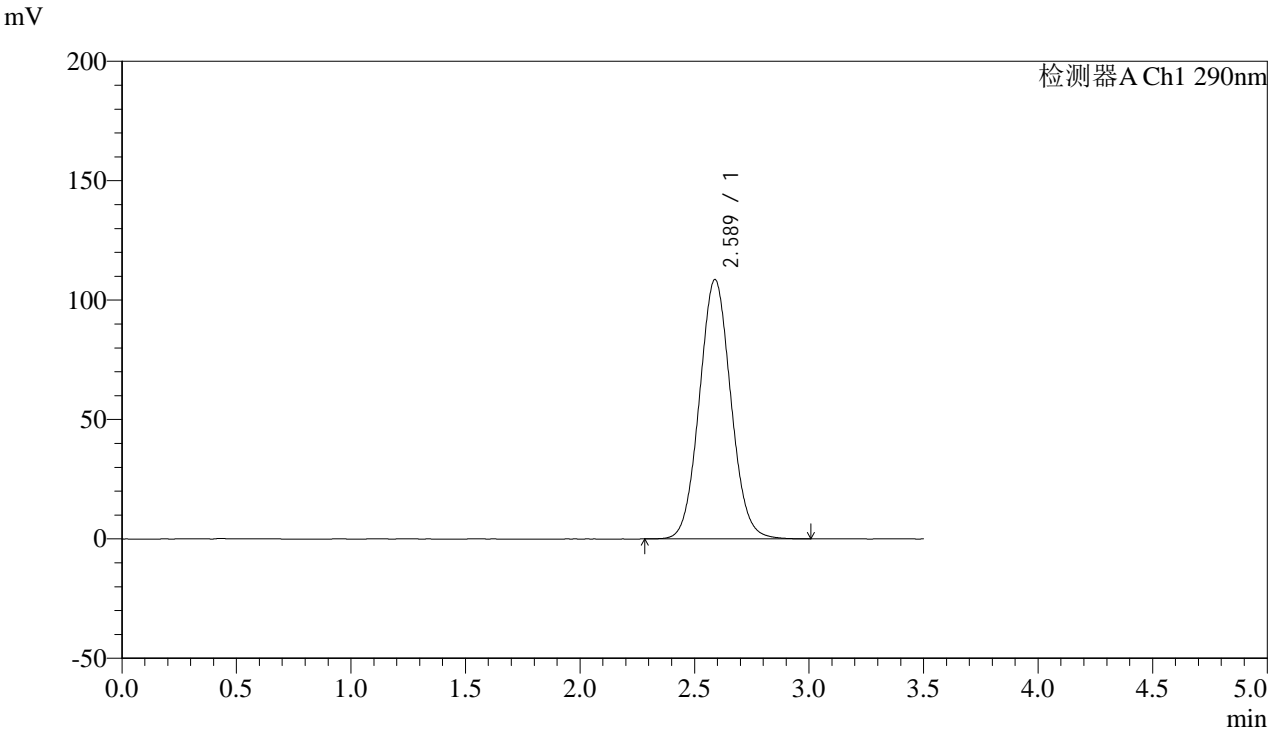


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2657-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 01:00:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1039062	100.000	108674	1697	1.061	--
总计		1039062	100.000	108674			

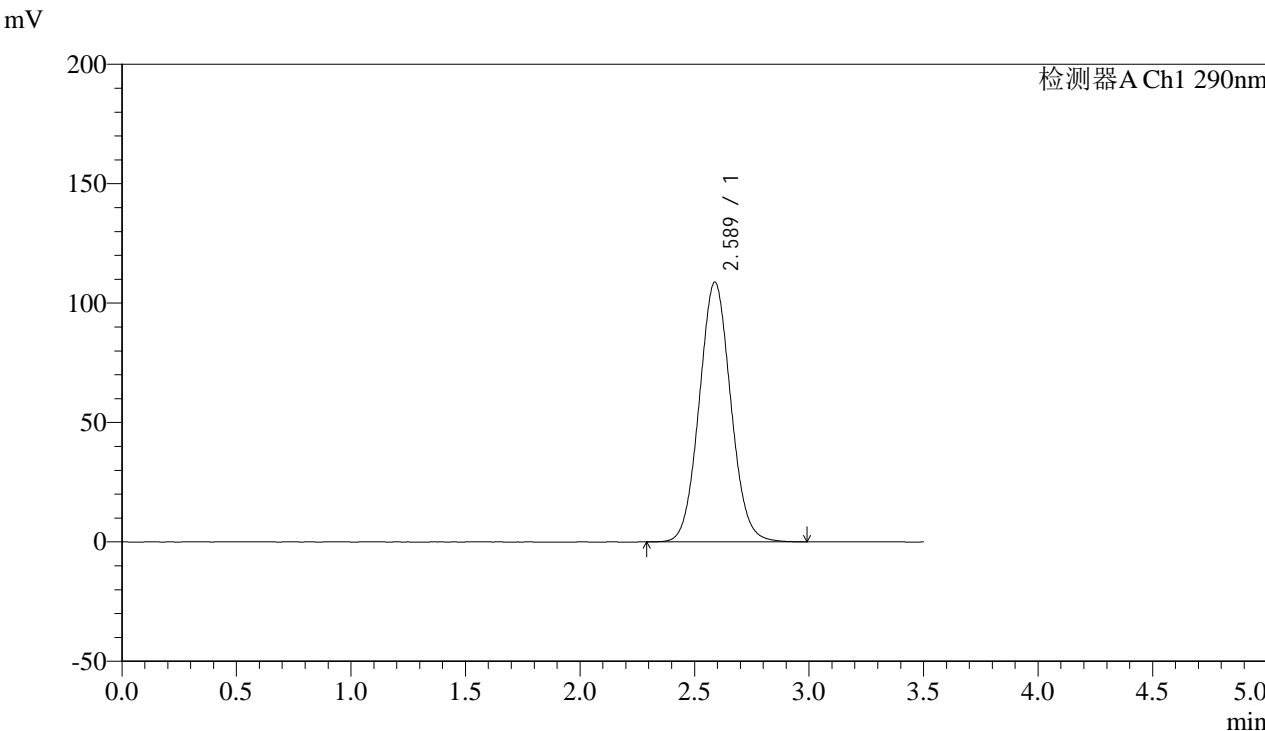


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2658-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 01:04:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1041625	100.000	108830	1693	1.061	--
总计		1041625	100.000	108830			

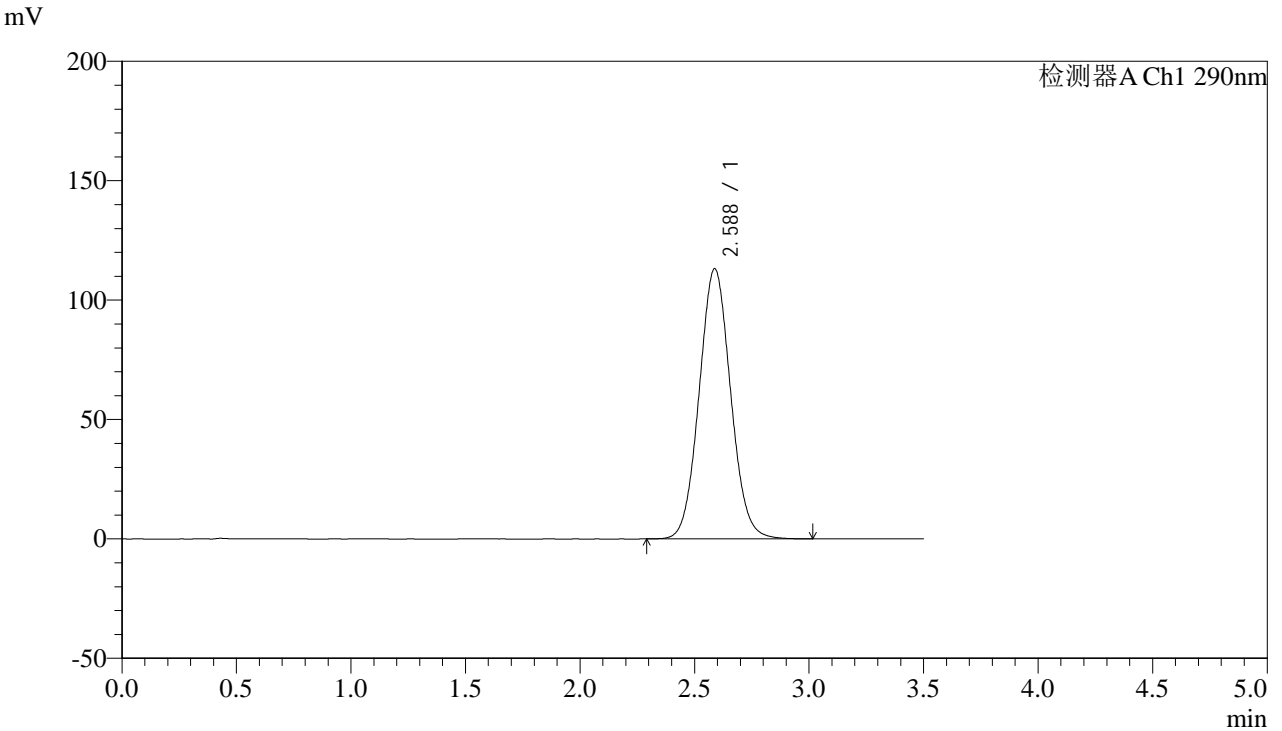


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2659-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 01:08:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1083457	100.000	113200	1691	1.063	--
总计		1083457	100.000	113200			

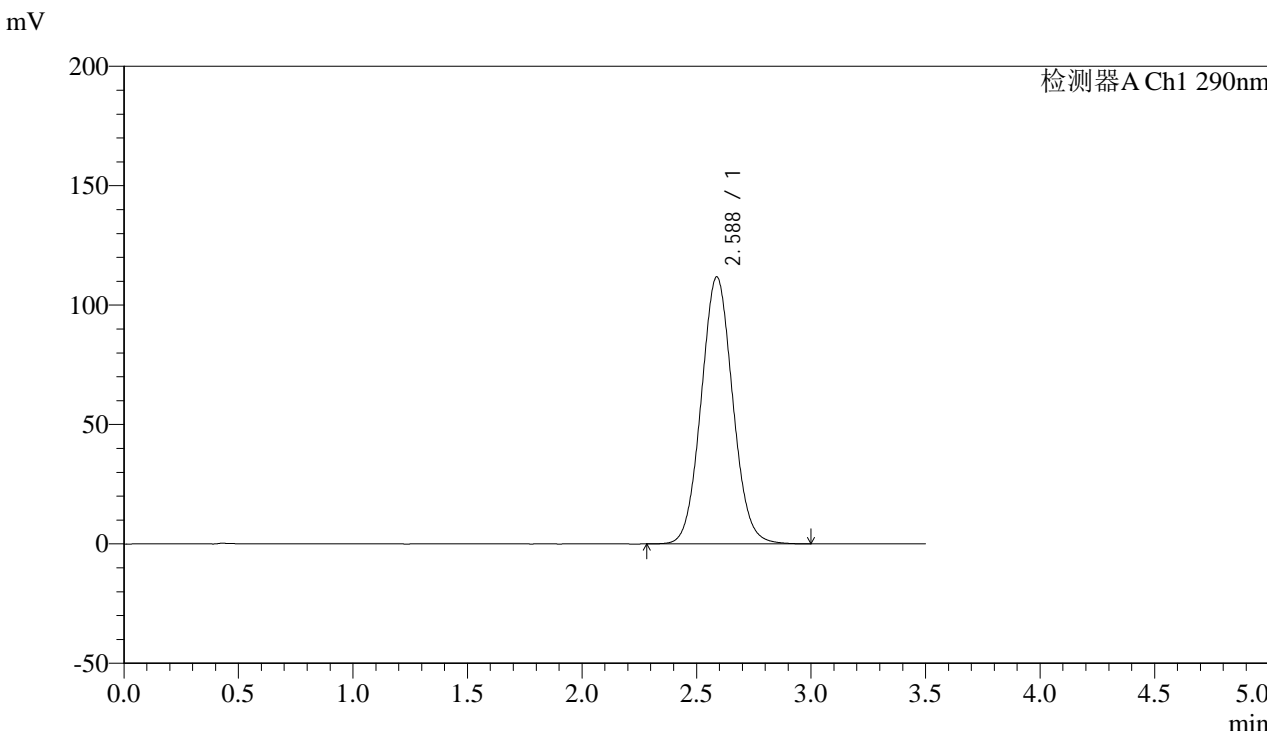


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2660-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 01:12:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1071082	100.000	111856	1692	1.062	--
总计		1071082	100.000	111856			



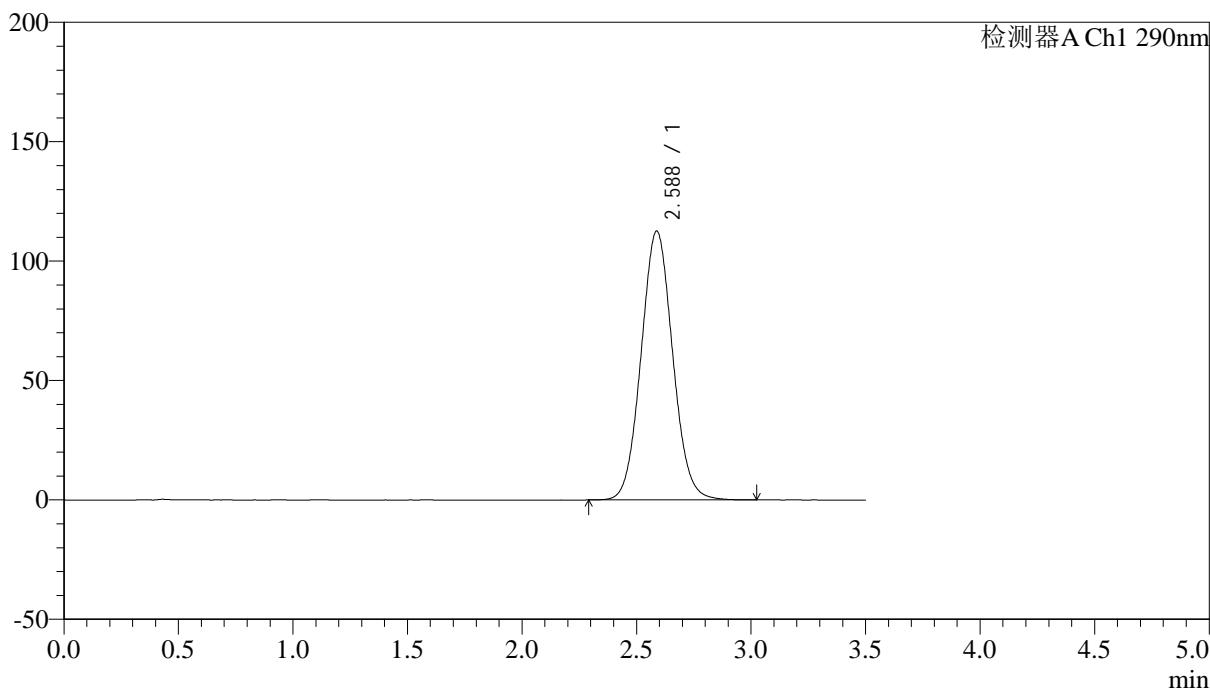
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2661-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 01:16:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1079931	100.000	112657	1686	1.061	--
总计		1079931	100.000	112657			

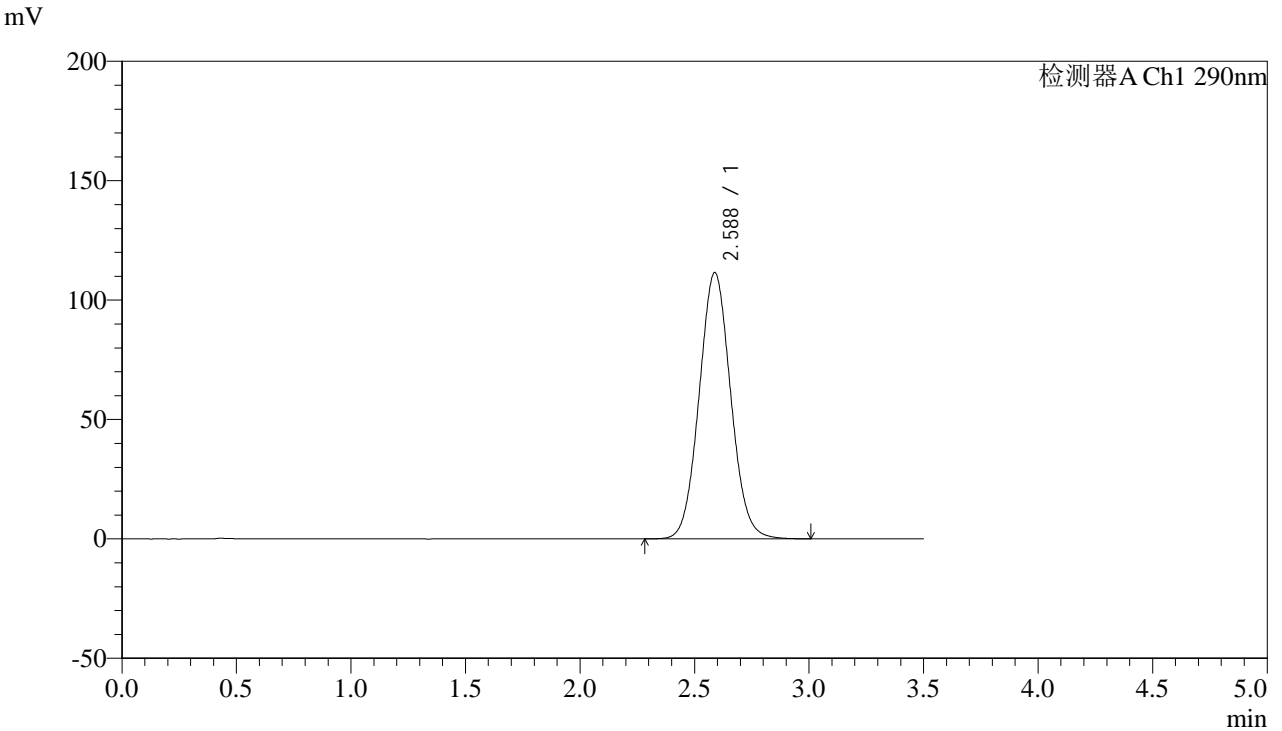


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2662-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 01:20:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1069441	100.000	111562	1685	1.062	--
总计		1069441	100.000	111562			

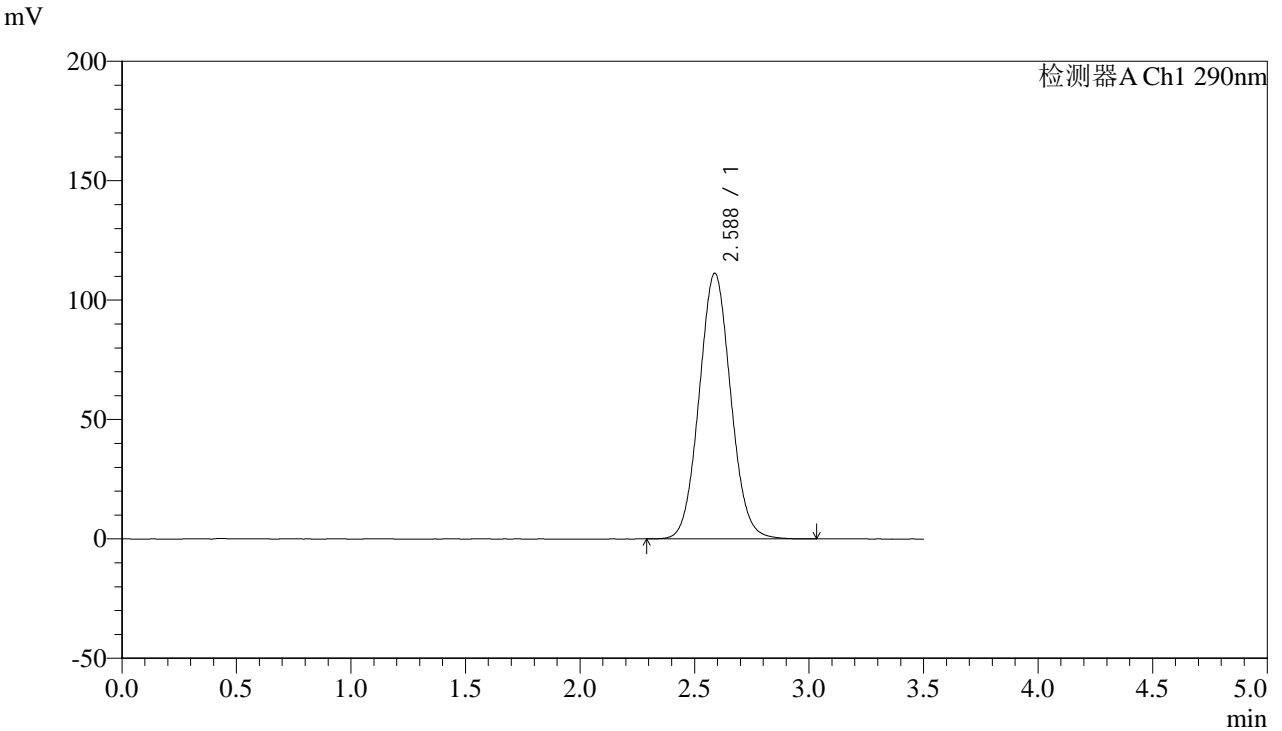


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2663-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 01:23:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1067667	100.000	111319	1684	1.062	--
总计		1067667	100.000	111319			

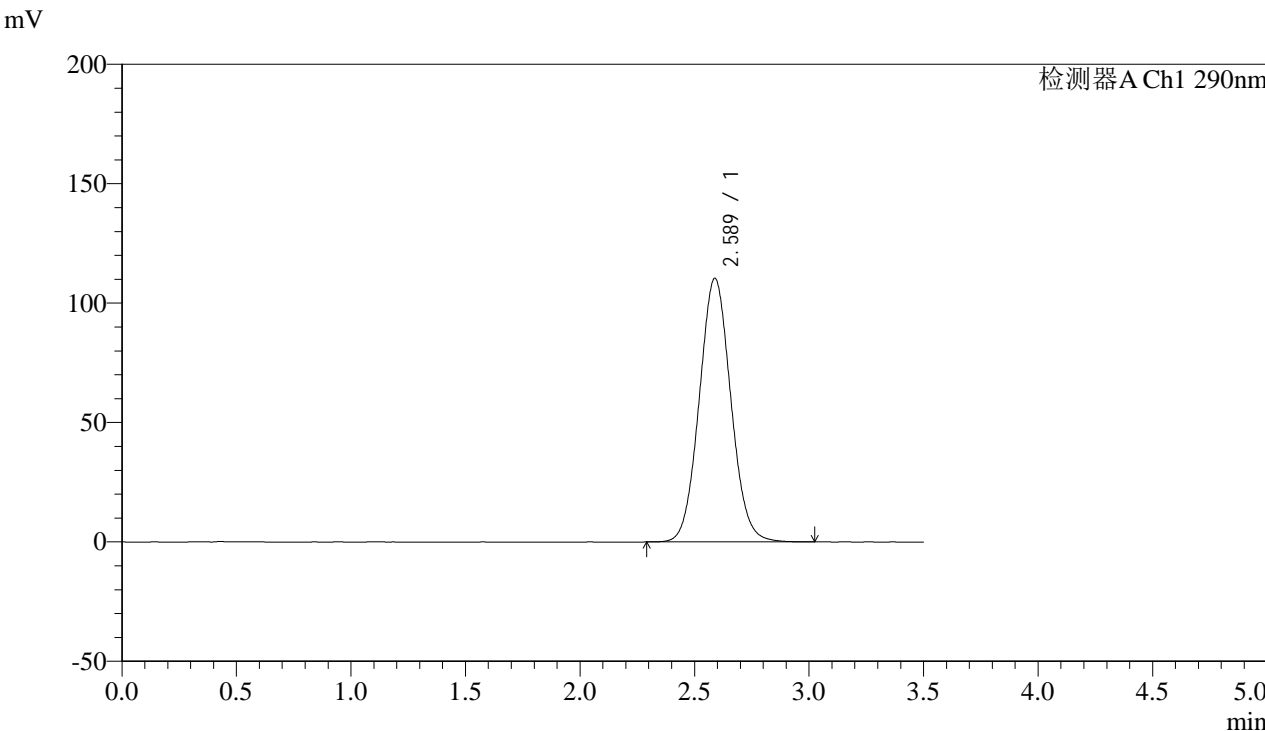


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2664-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 01:27:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1060116	100.000	110477	1682	1.061	--
总计		1060116	100.000	110477			

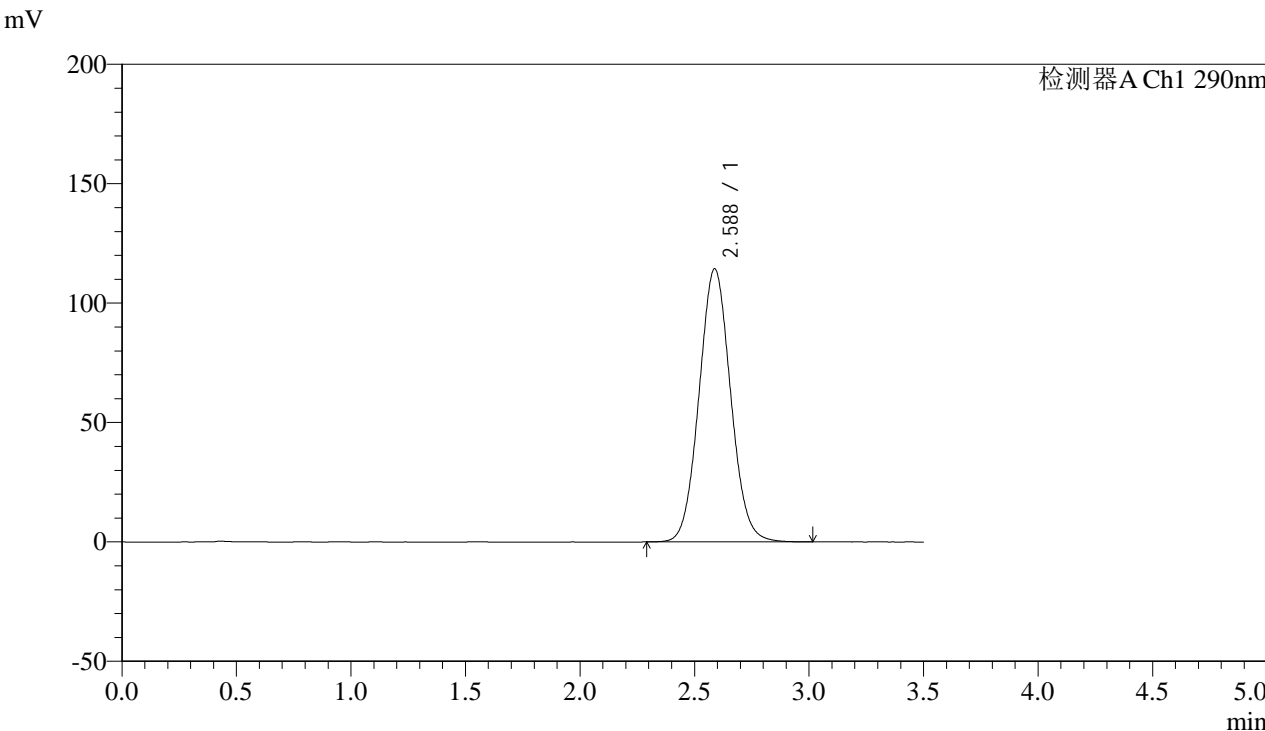


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2665-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 01:31:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1098261	100.000	114415	1679	1.062	--
总计		1098261	100.000	114415			

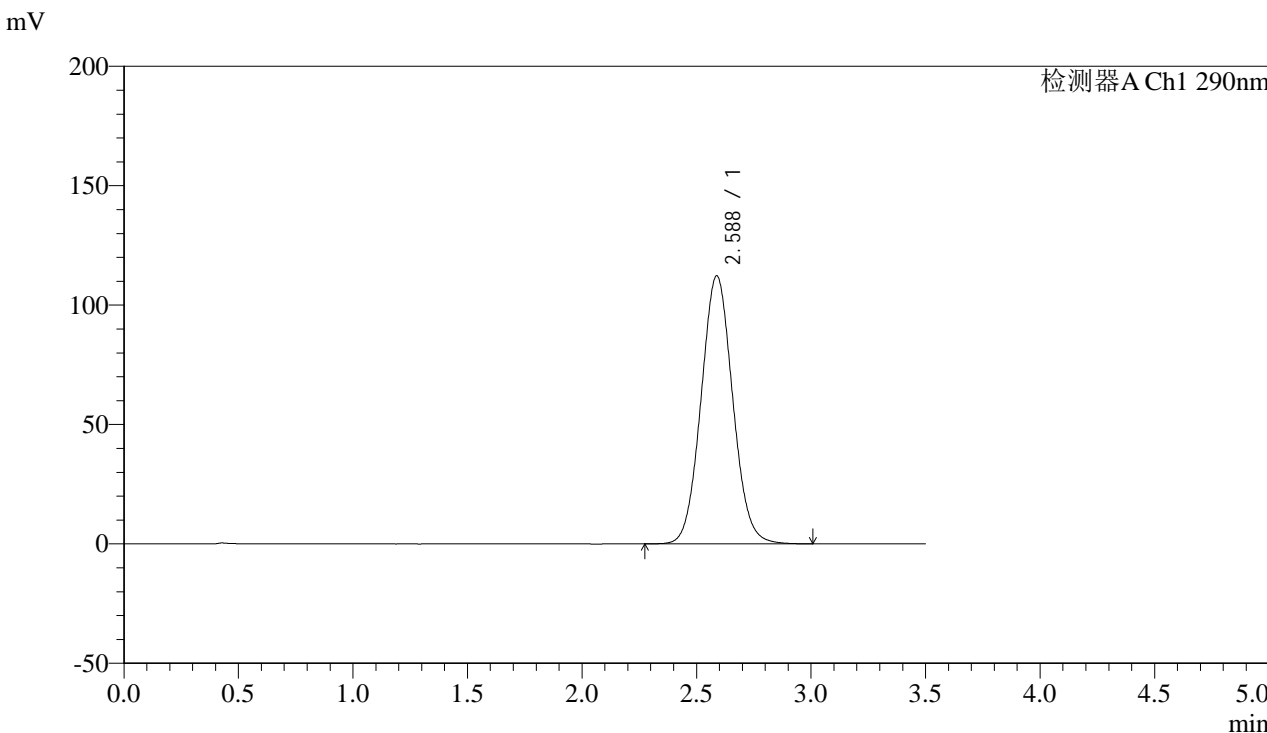


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2666-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 01:35:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1079962	100.000	112344	1676	1.061	--
总计		1079962	100.000	112344			

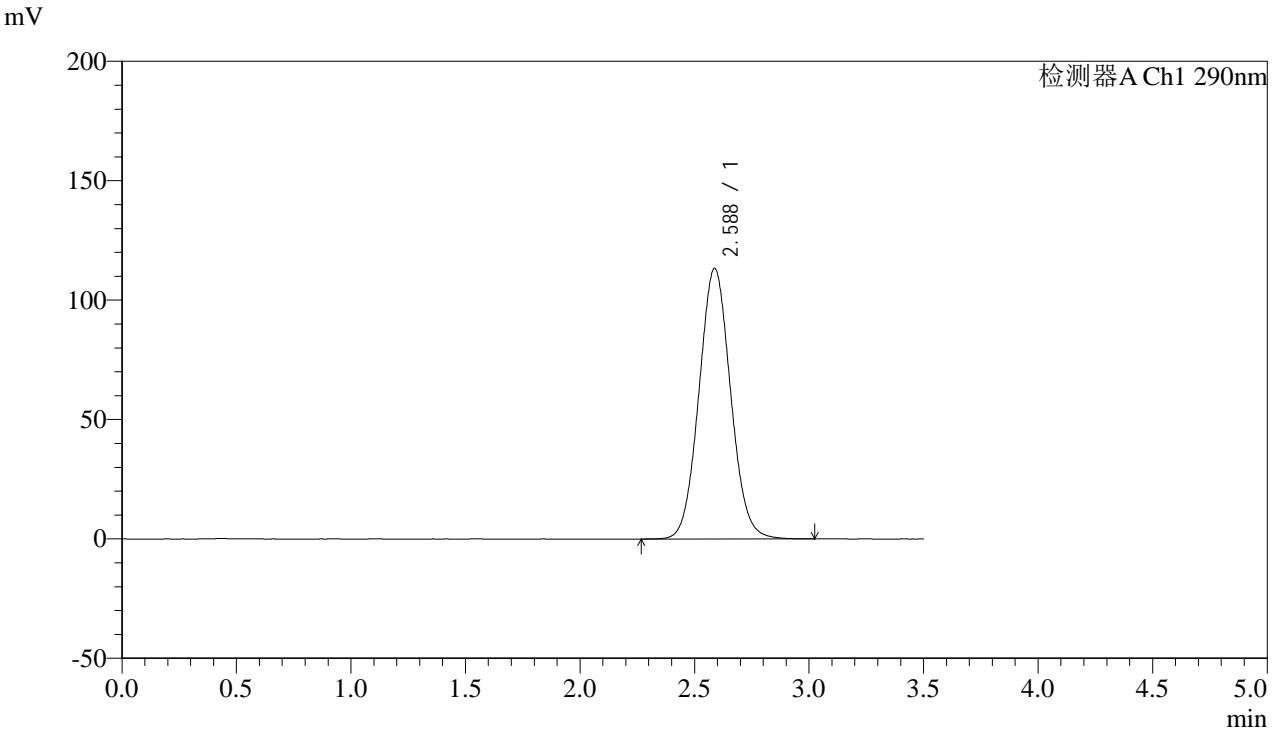


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2667-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 01:39:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1090918	100.000	113398	1672	1.062	--
总计		1090918	100.000	113398			

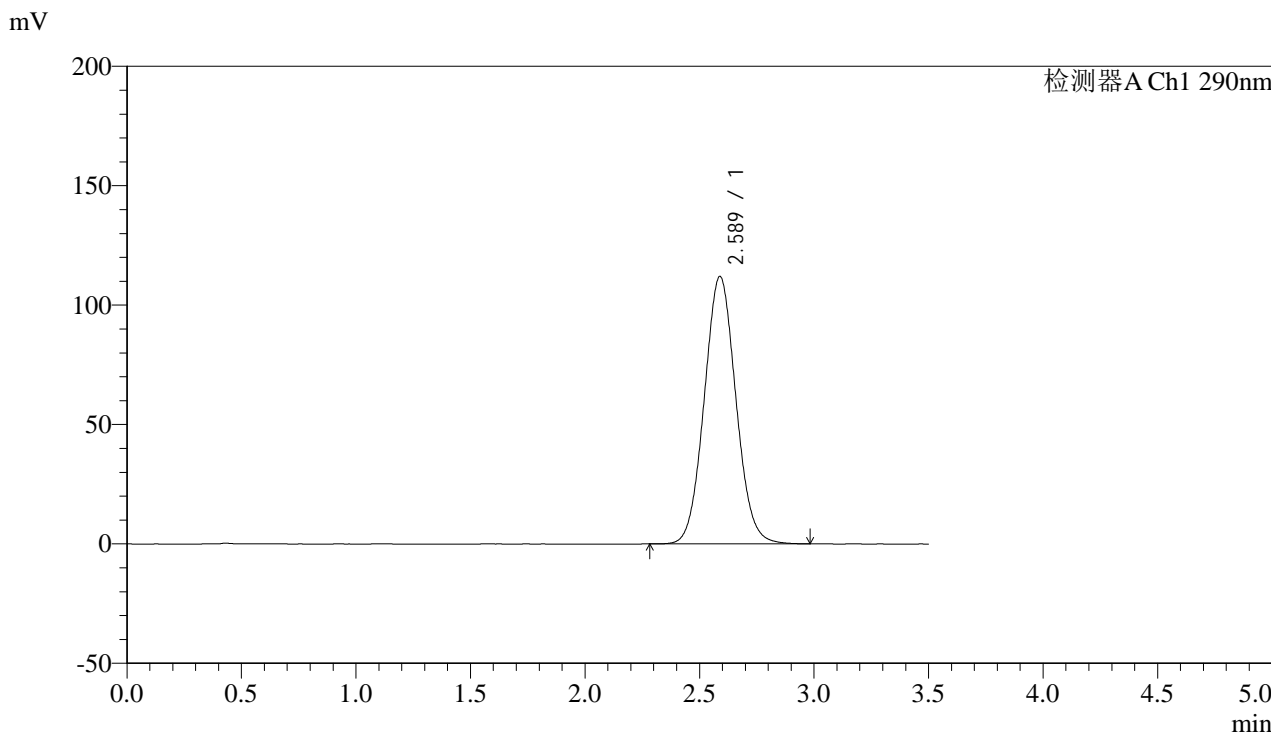


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2668-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 01:43:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1077821	100.000	112100	1673	1.060	--
总计		1077821	100.000	112100			

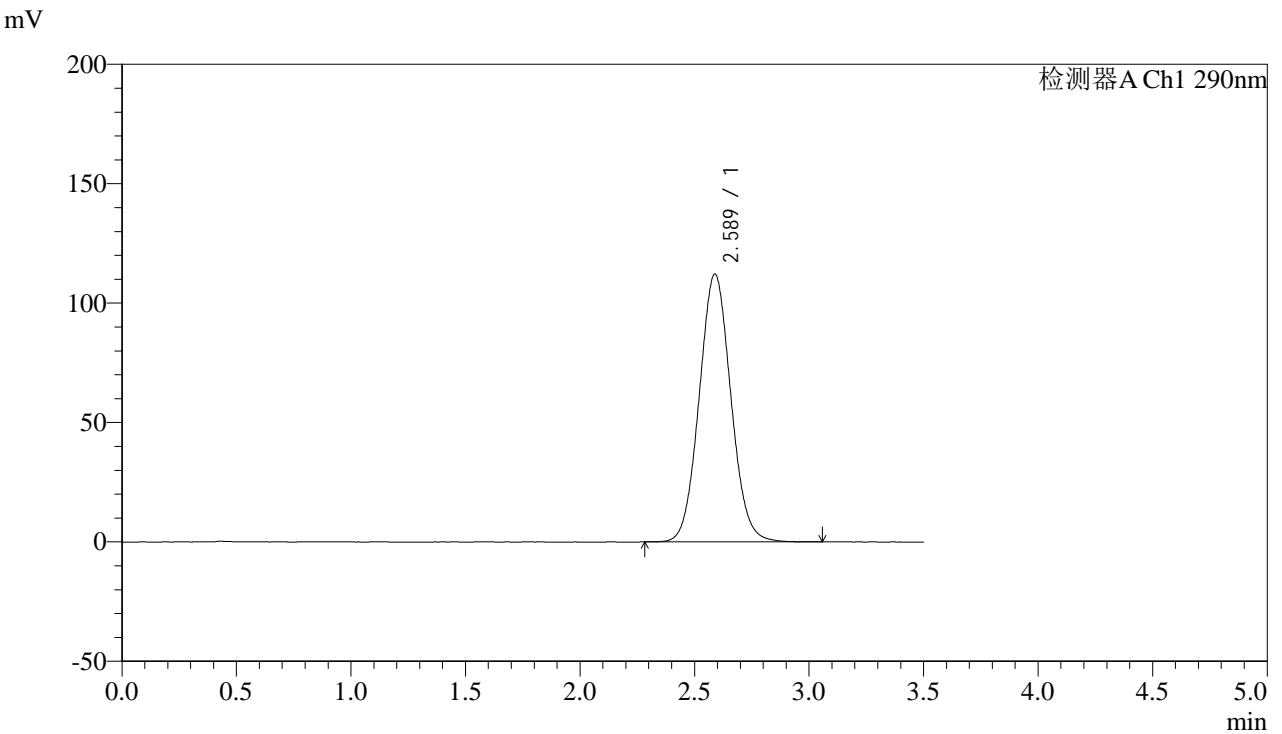


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2669-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 01:47:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1080468	100.000	112224	1671	1.061	--
总计		1080468	100.000	112224			

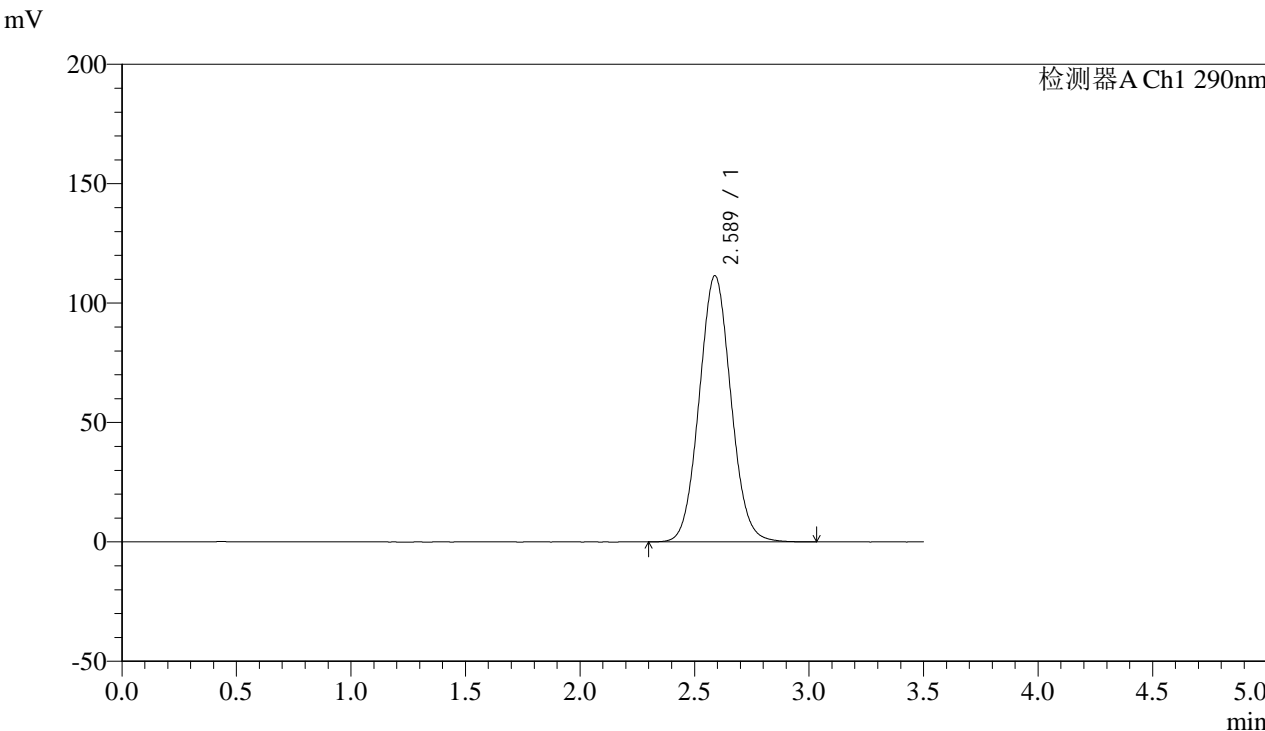


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2670-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 01:51:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1073434	100.000	111511	1672	1.061	--
总计		1073434	100.000	111511			

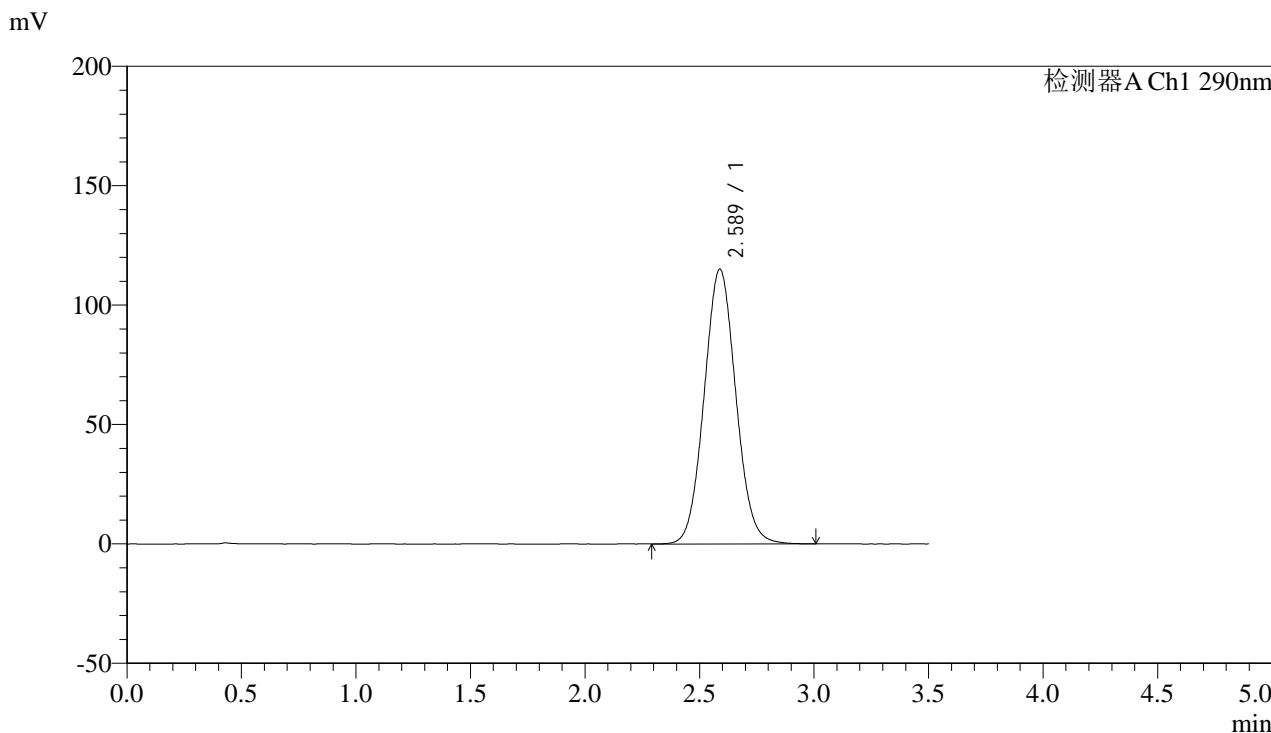


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2671-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 01:55:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1109138	100.000	115115	1668	1.061	--
总计		1109138	100.000	115115			

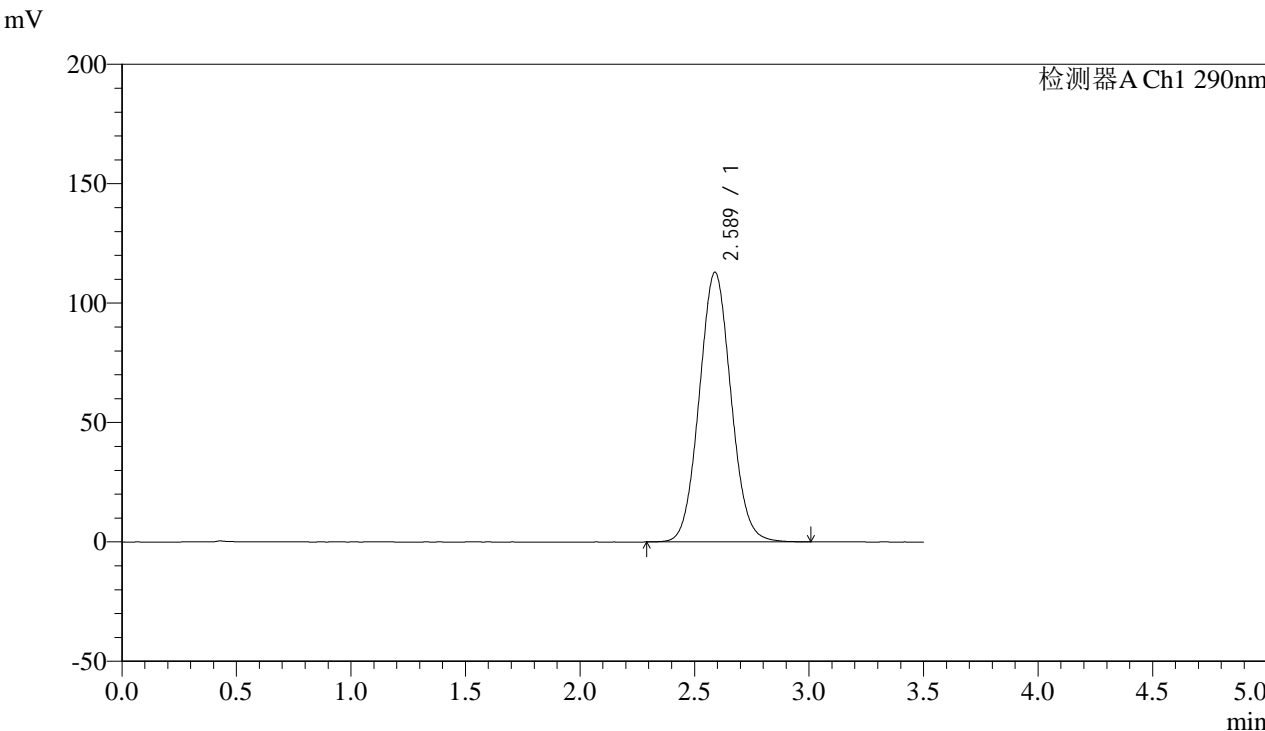


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2672-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 01:58:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1088803	100.000	113003	1667	1.060	--
总计		1088803	100.000	113003			

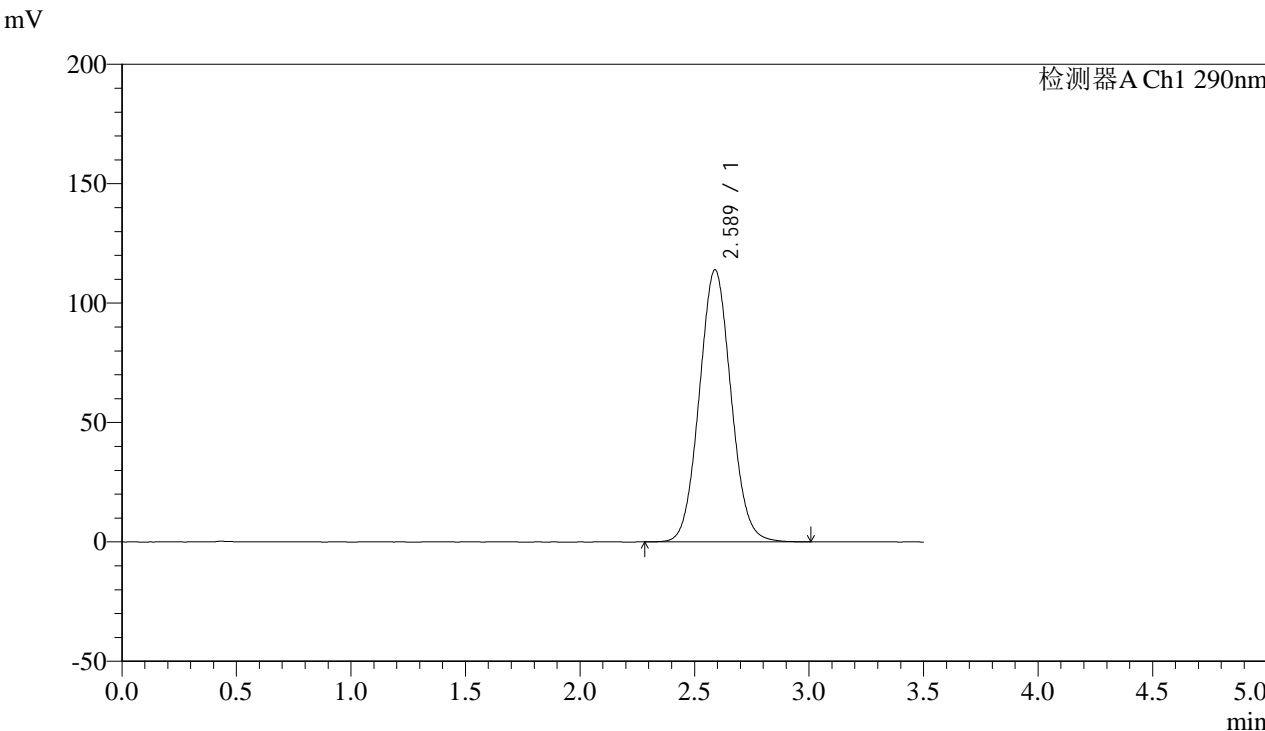


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2673-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 02:02:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1099118	100.000	113988	1665	1.061	--
总计		1099118	100.000	113988			



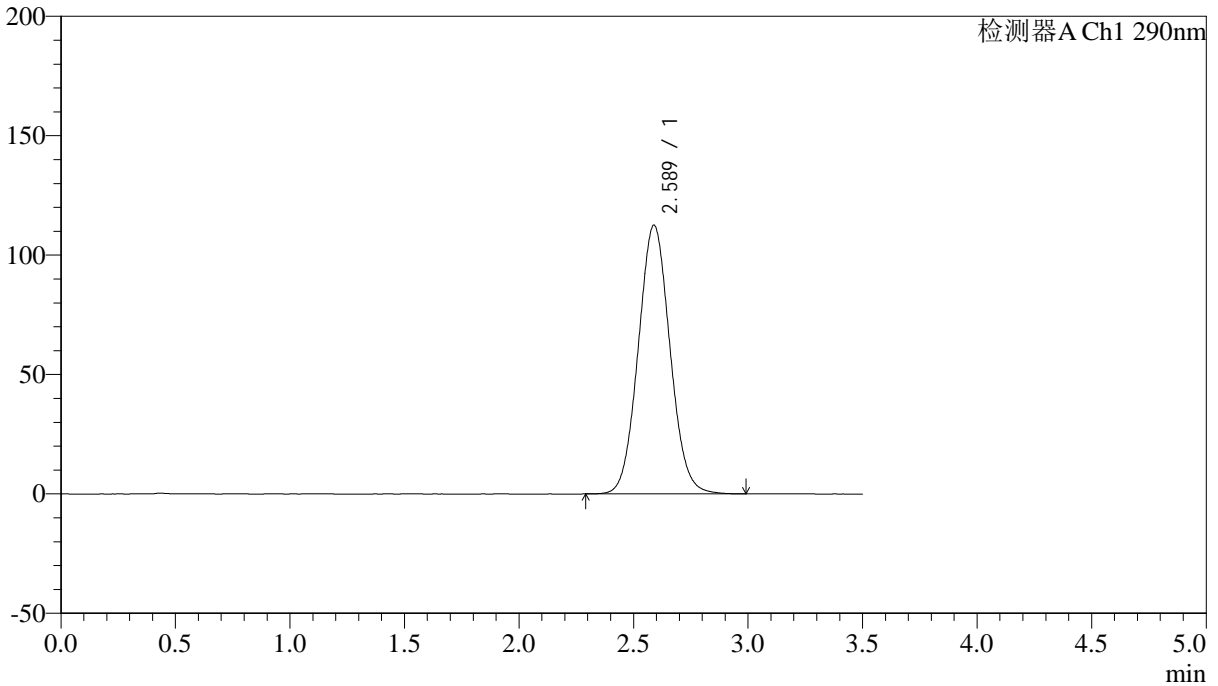
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2674-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 02:06:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1085675	100.000	112596	1664	1.060	--
总计		1085675	100.000	112596			

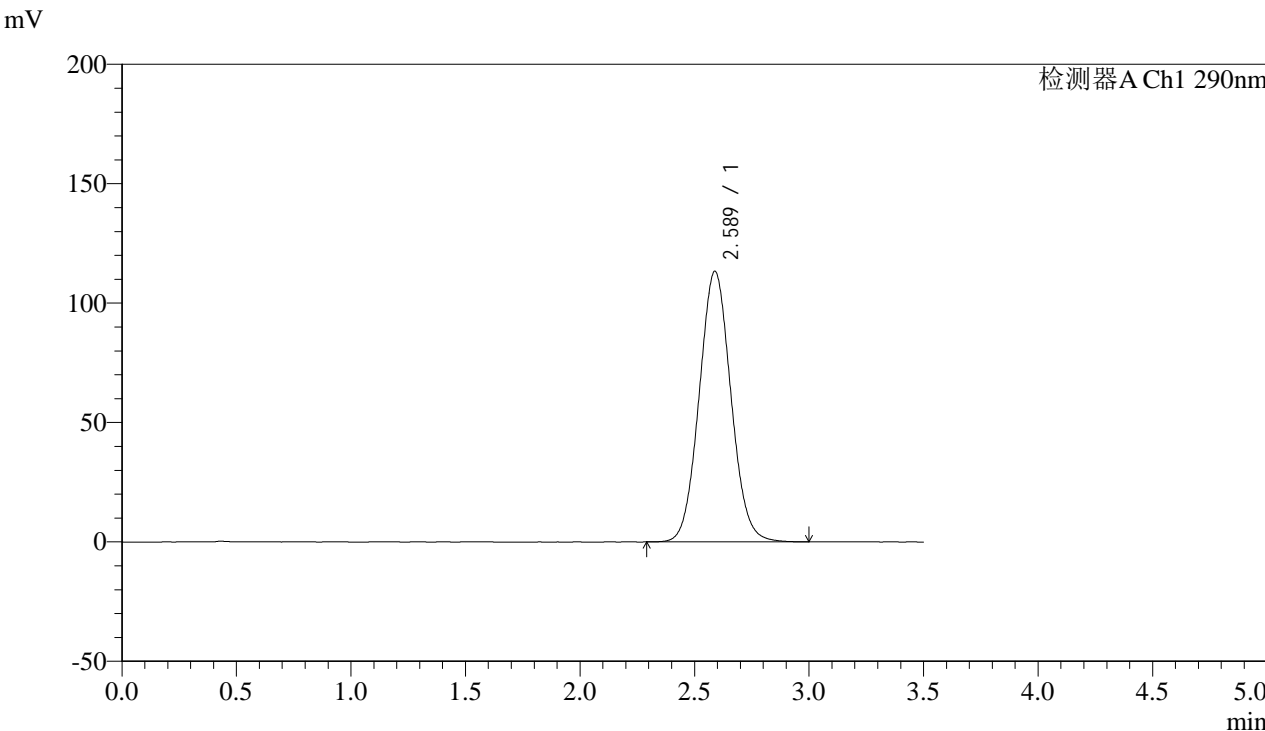


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2675-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 02:10:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1093188	100.000	113383	1662	1.060	--
总计		1093188	100.000	113383			

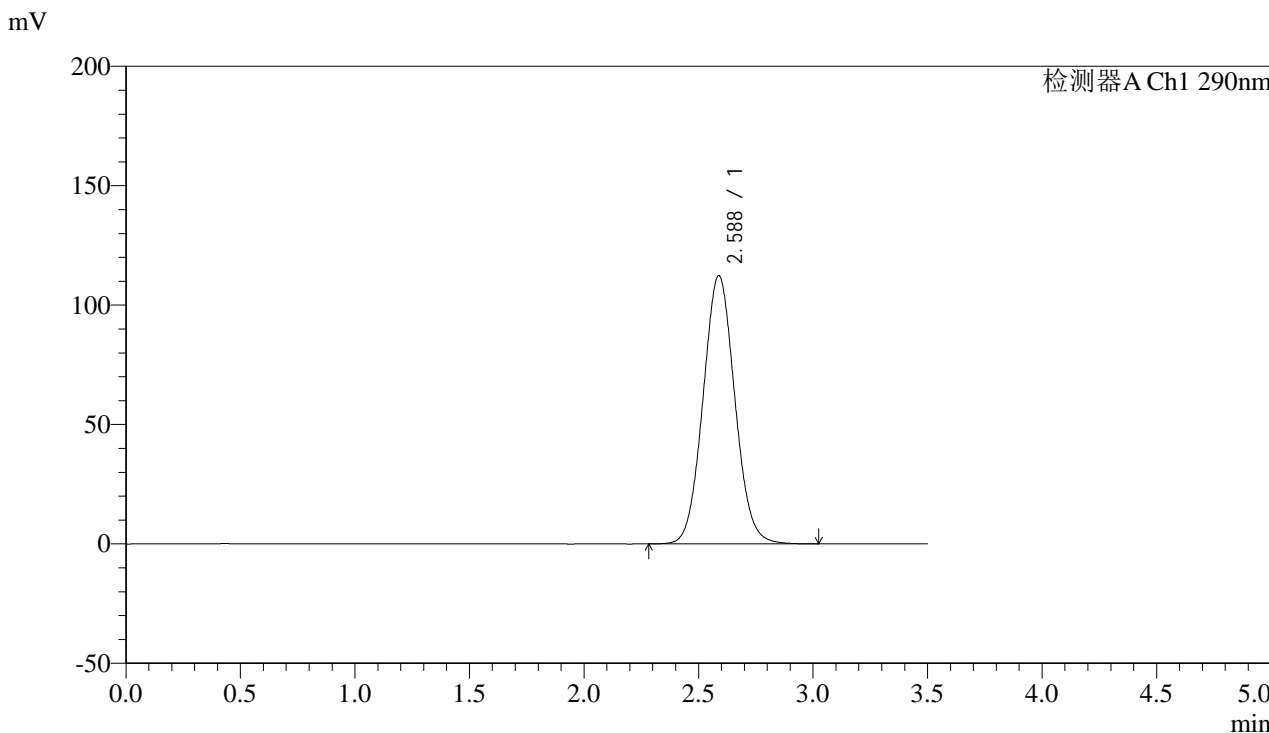


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2676-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 02:14:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1084808	100.000	112376	1660	1.060	--
总计		1084808	100.000	112376			

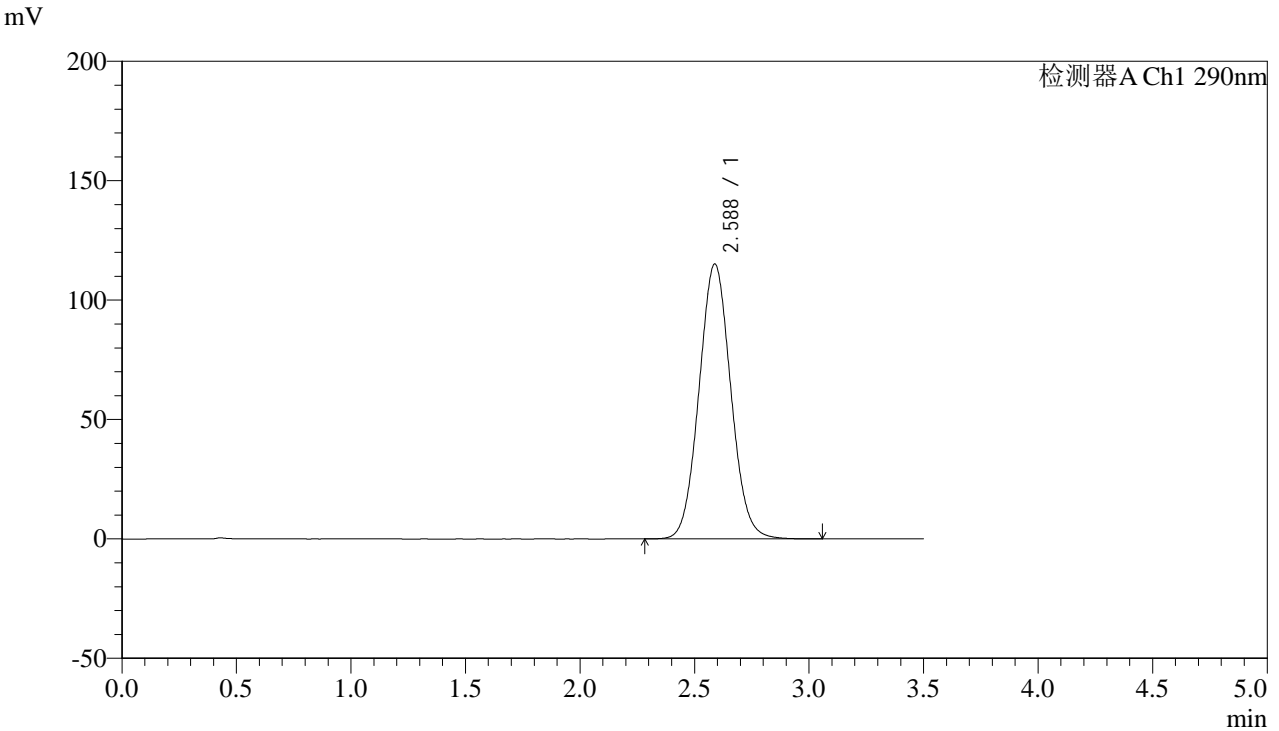


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2677-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 02:18:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1113244	100.000	115202	1655	1.062	--
总计		1113244	100.000	115202			

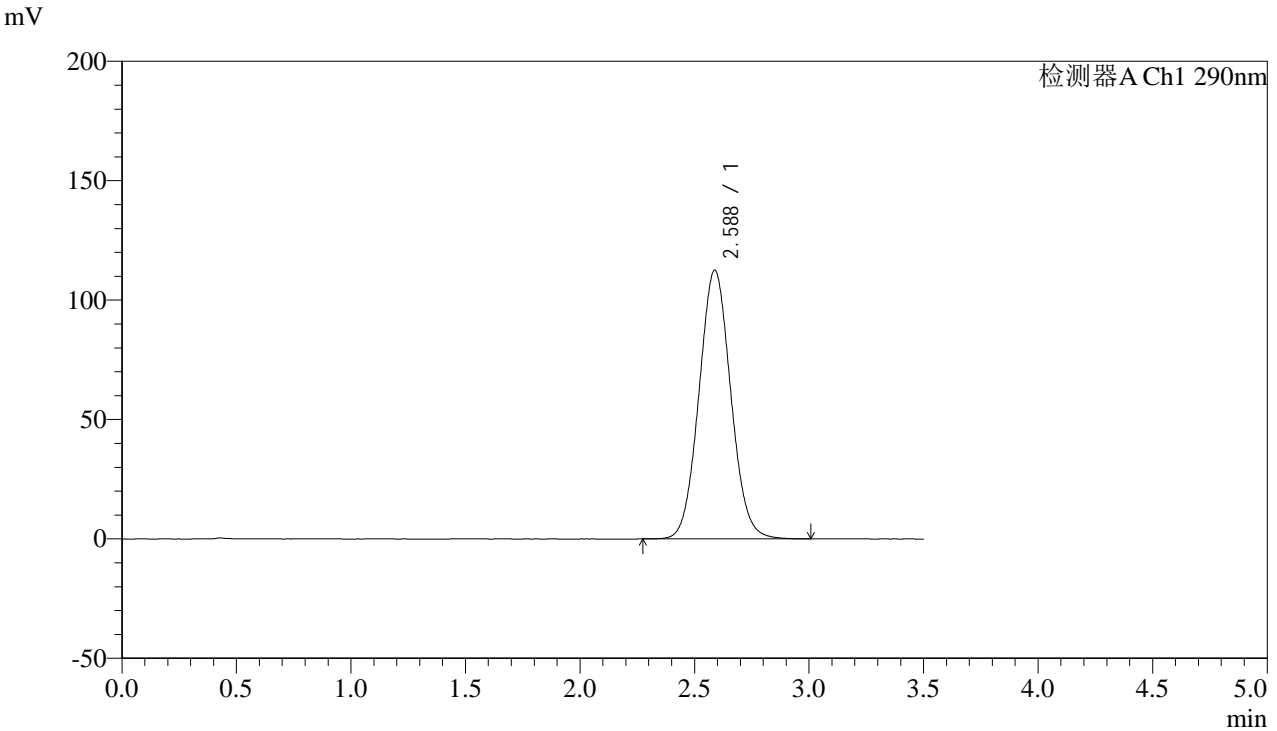


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2678-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 02:22:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1087803	100.000	112558	1655	1.060	--
总计		1087803	100.000	112558			



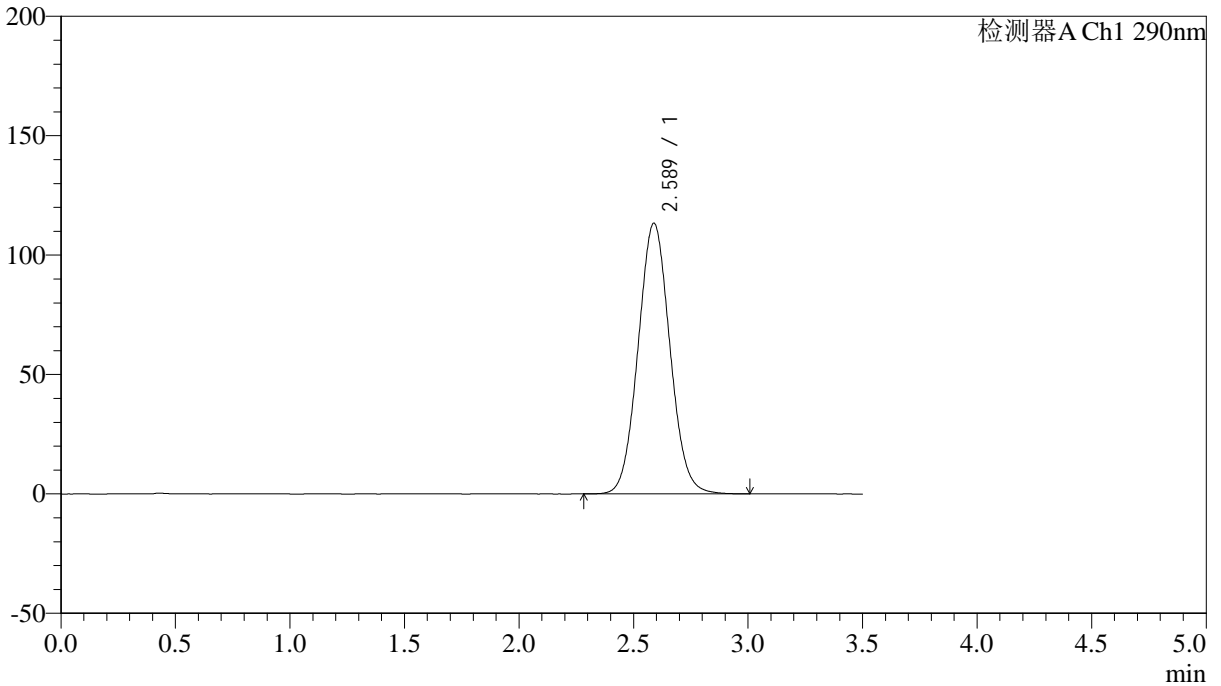
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2679-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 02:26:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1096853	100.000	113438	1654	1.059	--
总计		1096853	100.000	113438			



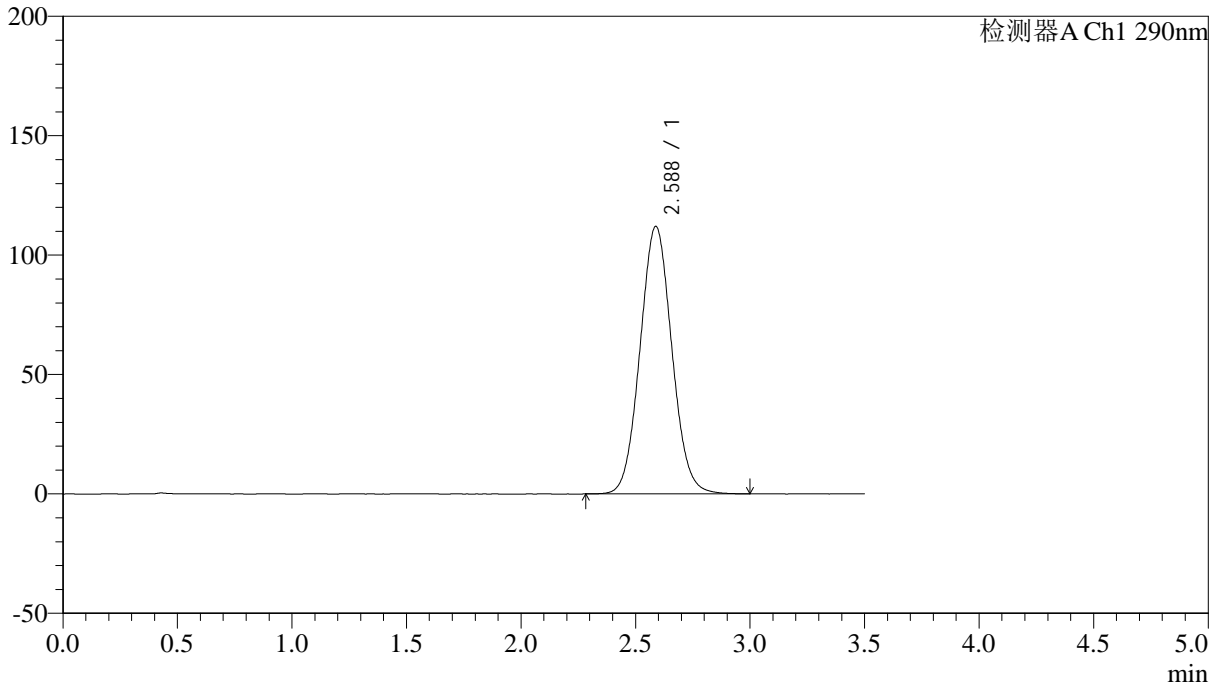
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2680-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 02:30:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1083649	100.000	112101	1653	1.059	--
总计		1083649	100.000	112101			

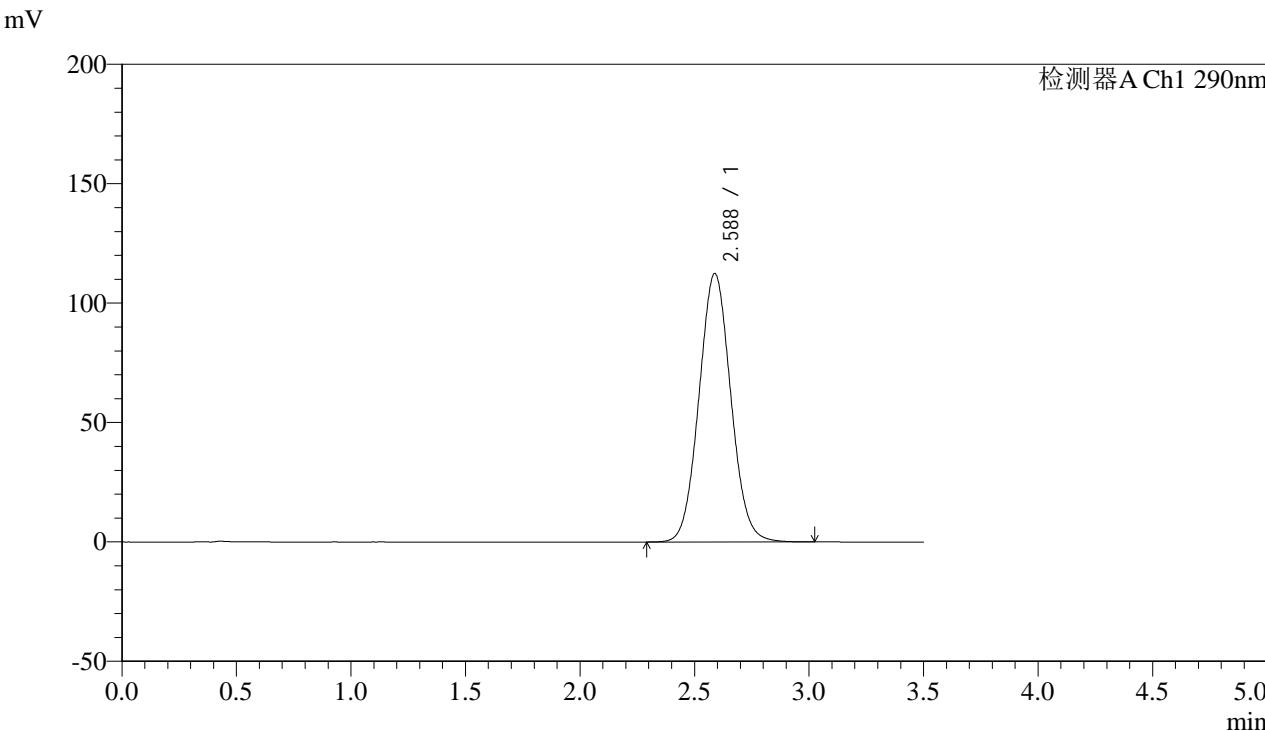


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2681-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 02:33:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1088217	100.000	112487	1651	1.059	--
总计		1088217	100.000	112487			

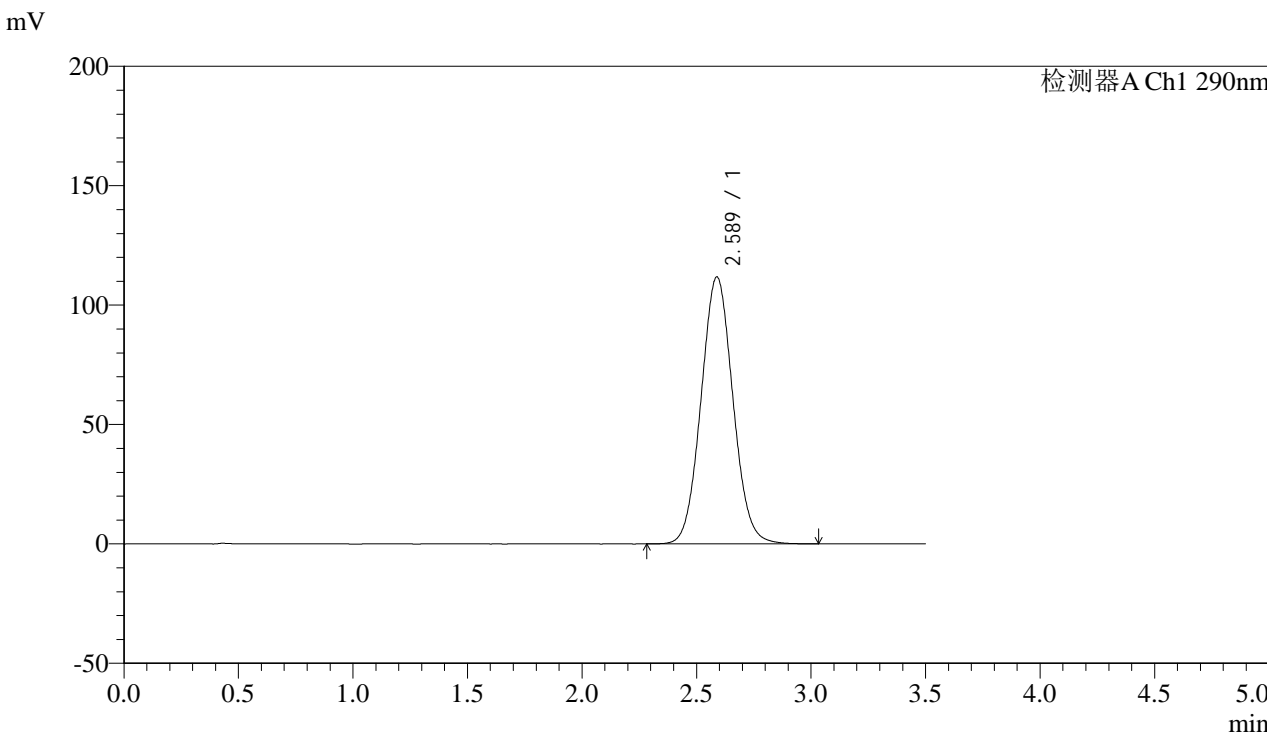


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2682-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 02:37:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1083248	100.000	111855	1648	1.059	--
总计		1083248	100.000	111855			

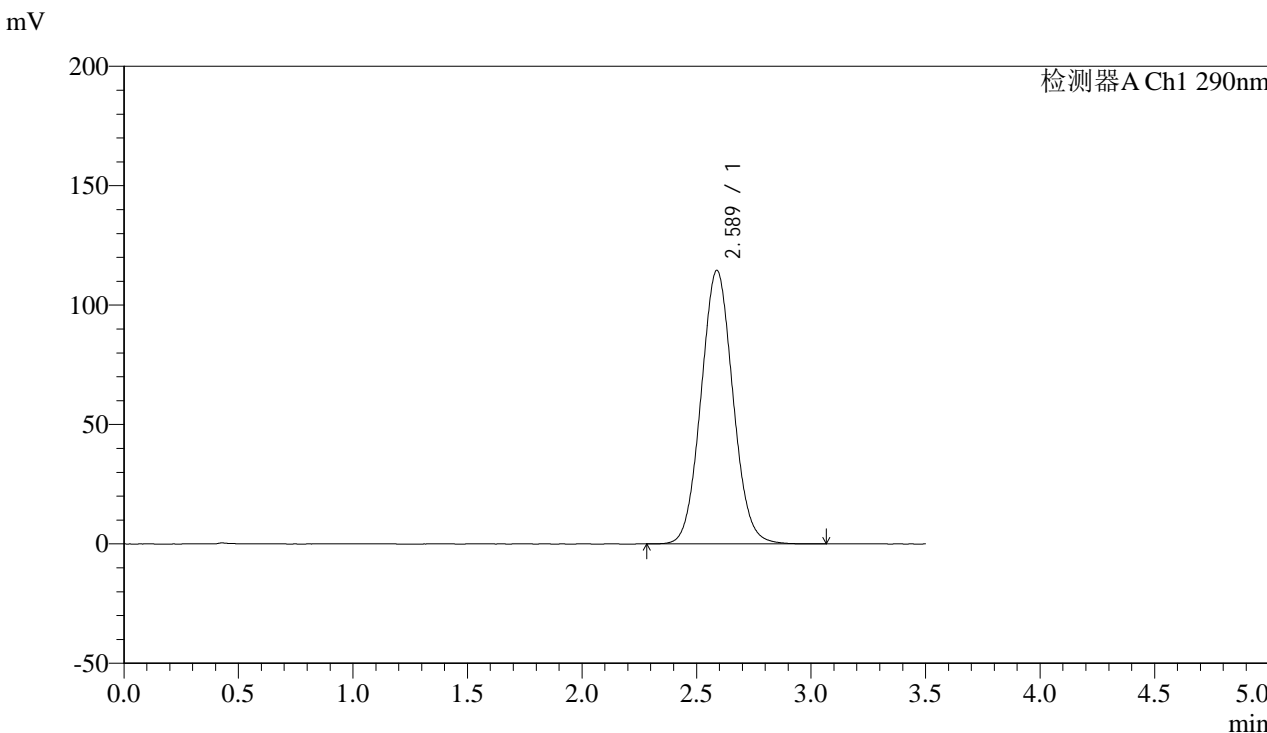


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2683-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 02:41:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1110402	100.000	114594	1647	1.061	--
总计		1110402	100.000	114594			

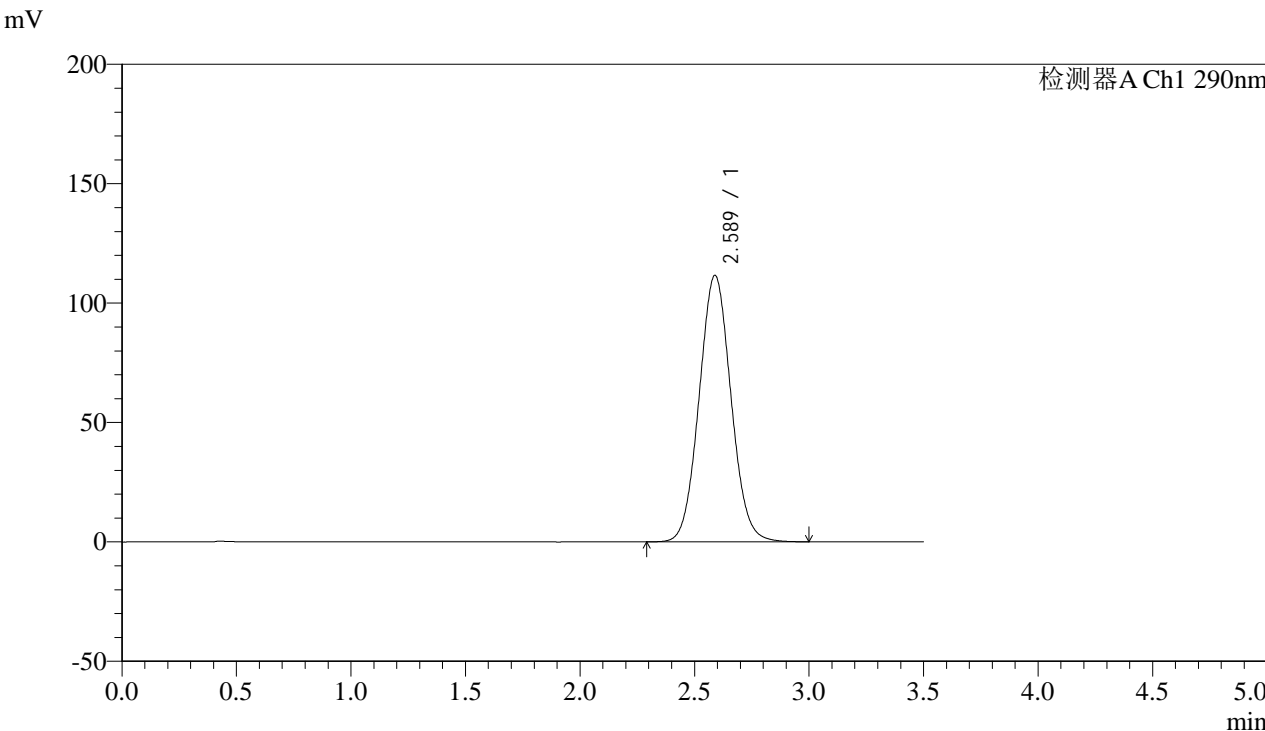


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2684-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 02:45:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1081440	100.000	111655	1647	1.059	--
总计		1081440	100.000	111655			

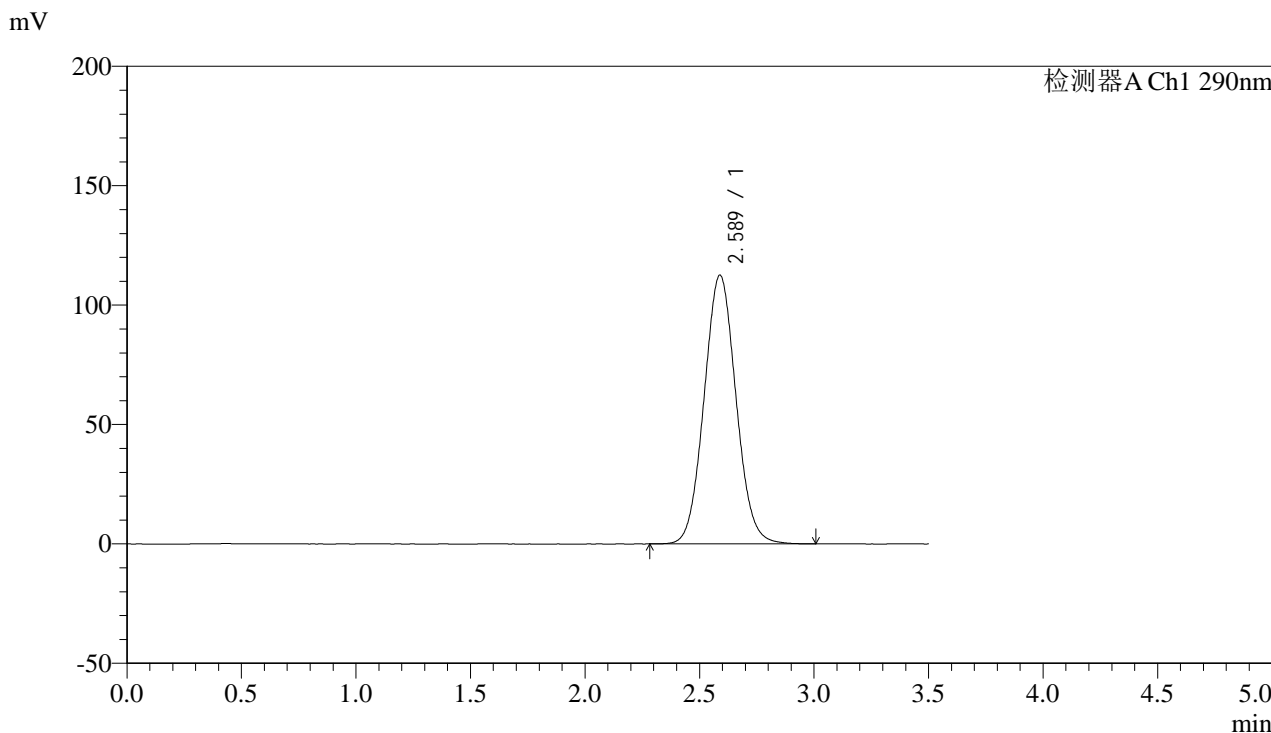


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2685-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 02:49:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1092262	100.000	112612	1643	1.060	--
总计		1092262	100.000	112612			

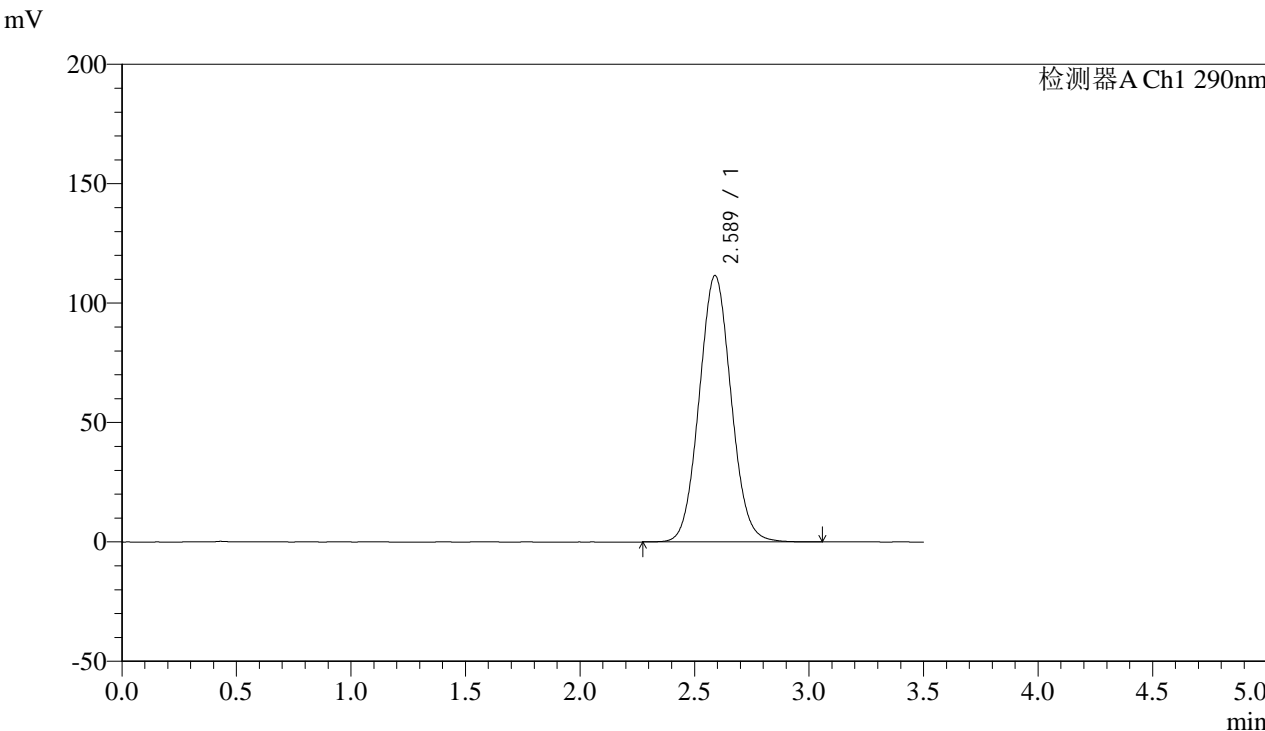


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2686-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 02:53:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1082905	100.000	111580	1642	1.060	--
总计		1082905	100.000	111580			

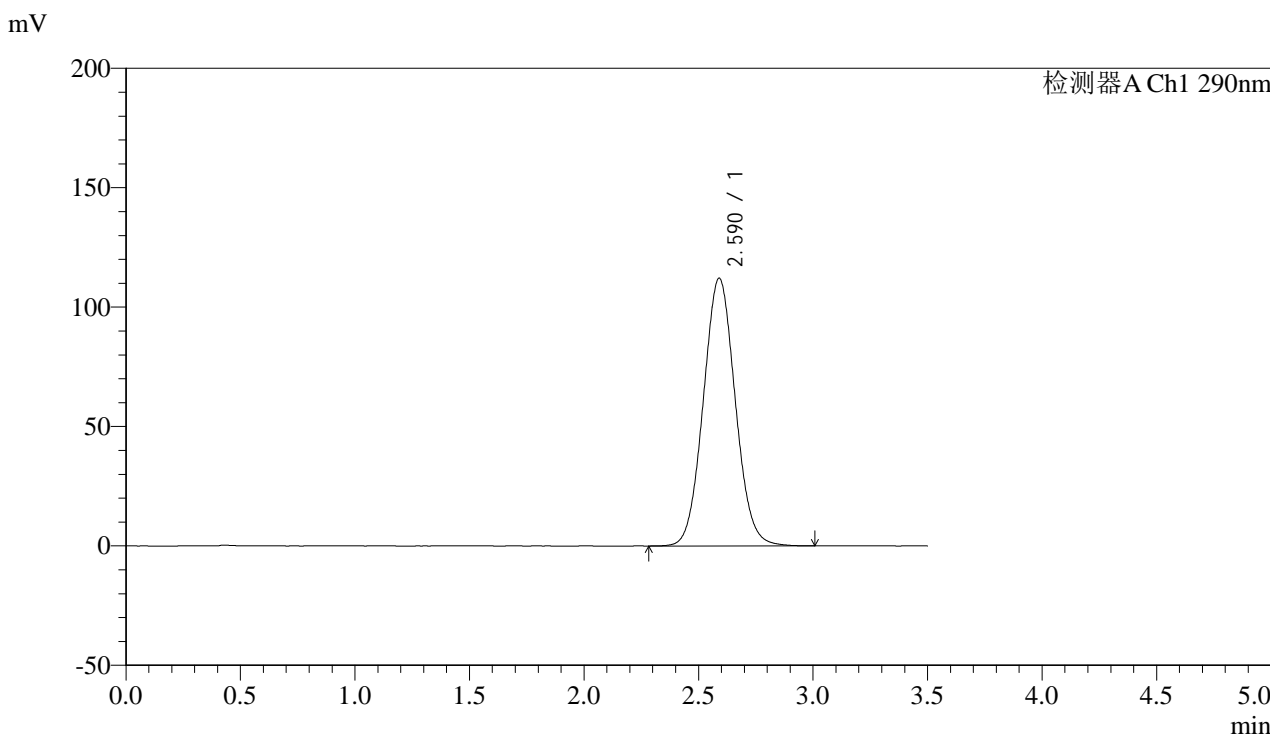


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2687-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 02:57:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1088405	100.000	112145	1644	1.059	--
总计		1088405	100.000	112145			

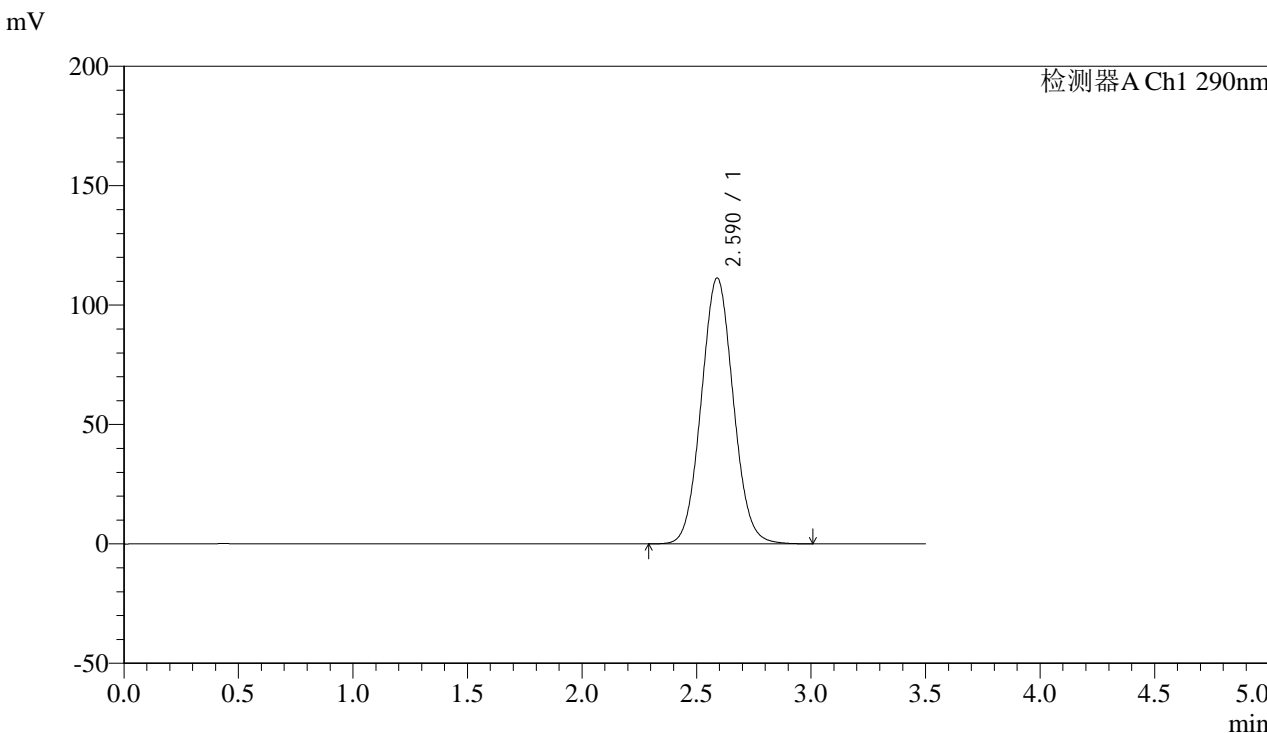


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2688-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 03:01:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:56:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1080632	100.000	111329	1642	1.059	--
总计		1080632	100.000	111329			

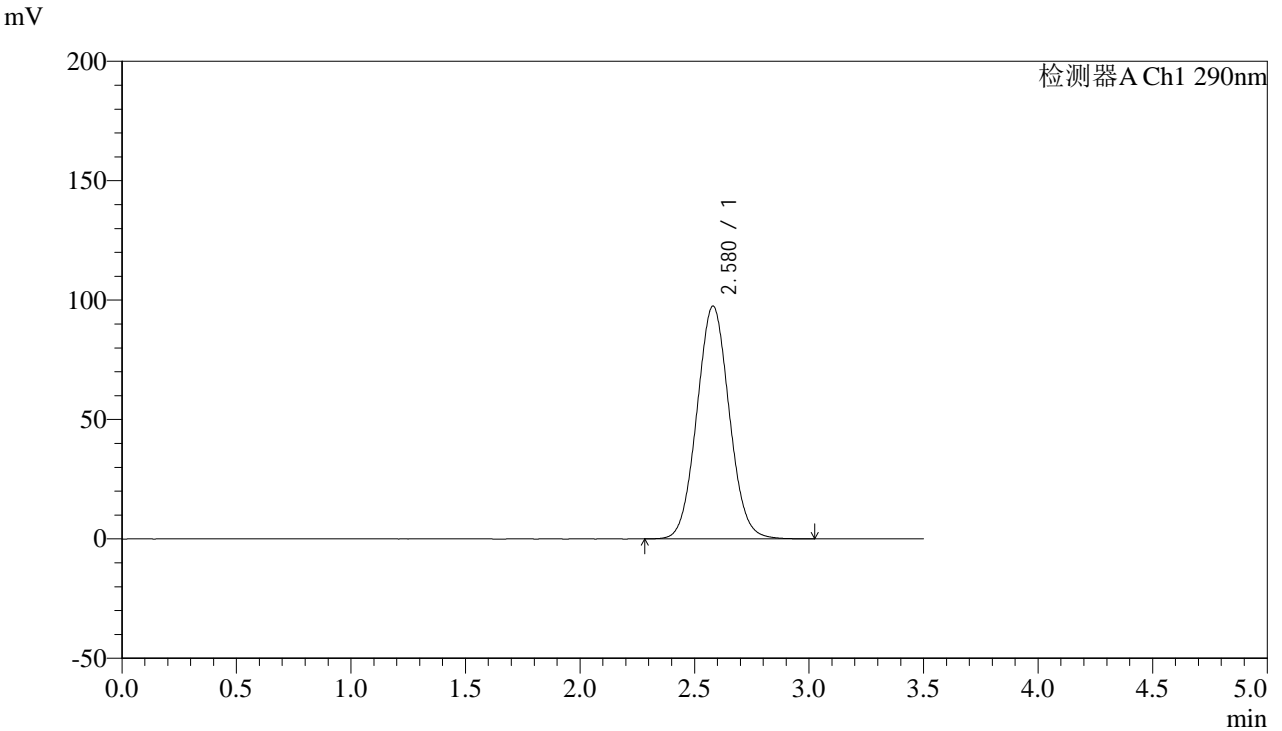


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2689-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 03:05:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:56:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	959745	100.000	97530	1585	1.053	--
总计		959745	100.000	97530			



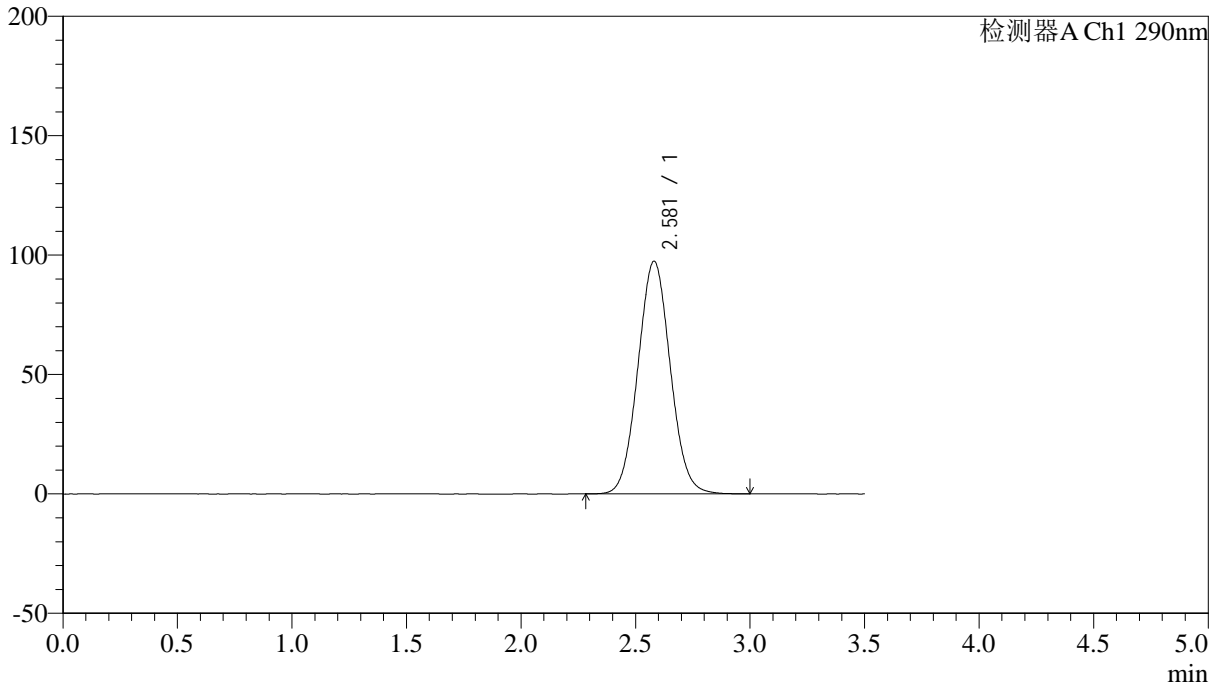
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2690-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 03:08:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:56:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.581	959356	100.000	97489	1583	1.054	--
总计		959356	100.000	97489			