

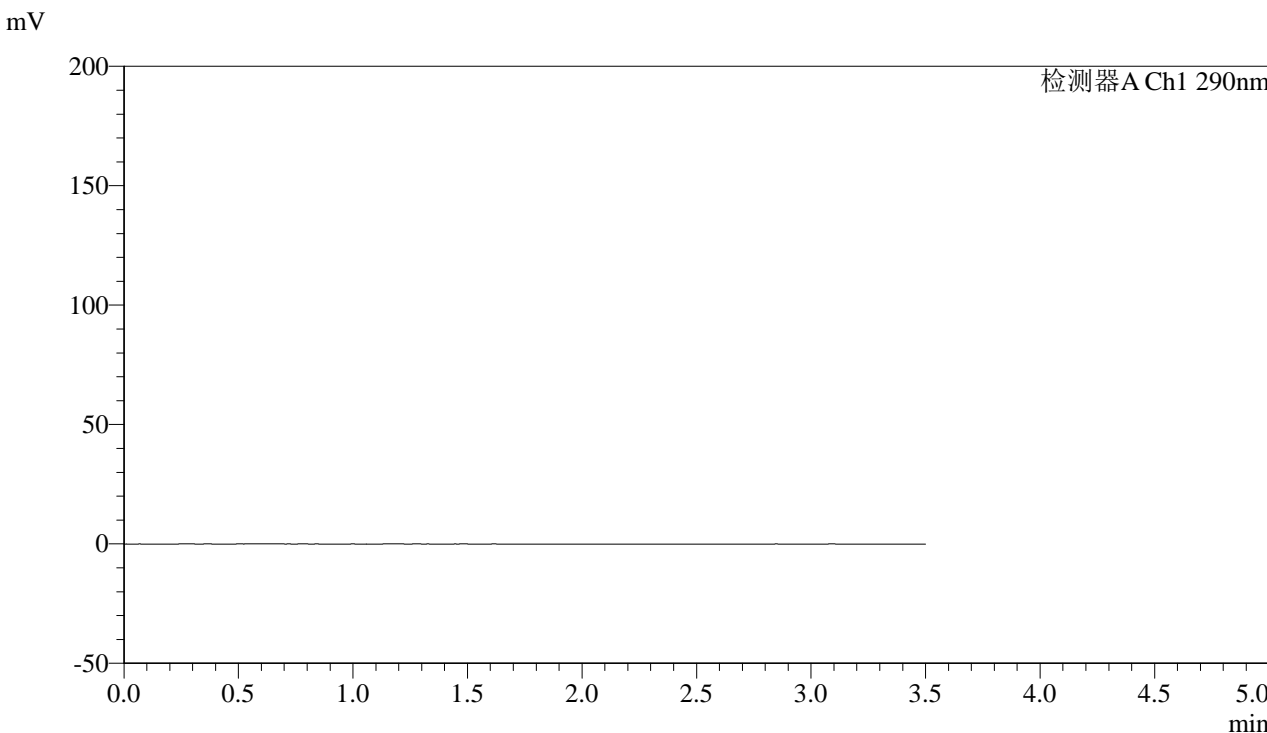


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-431-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:19:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

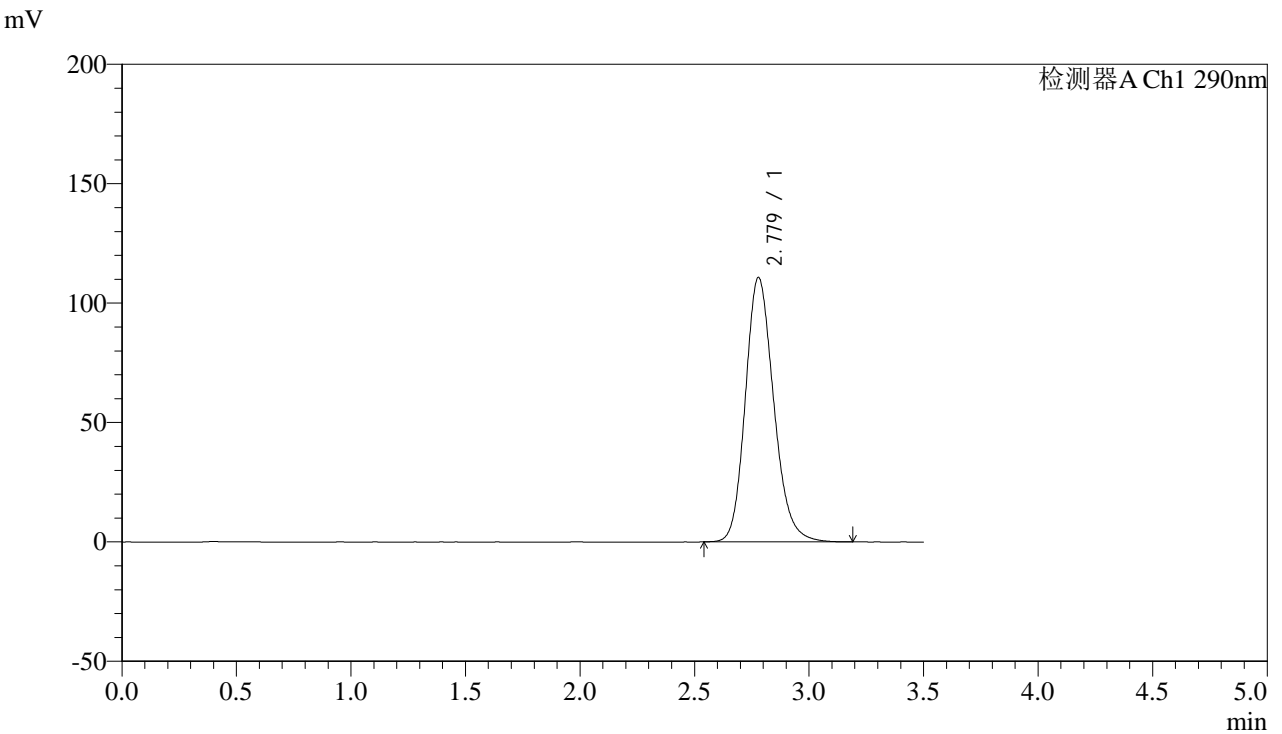


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-432-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:23:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	955829	100.000	110748	2463	1.181	--
总计		955829	100.000	110748			

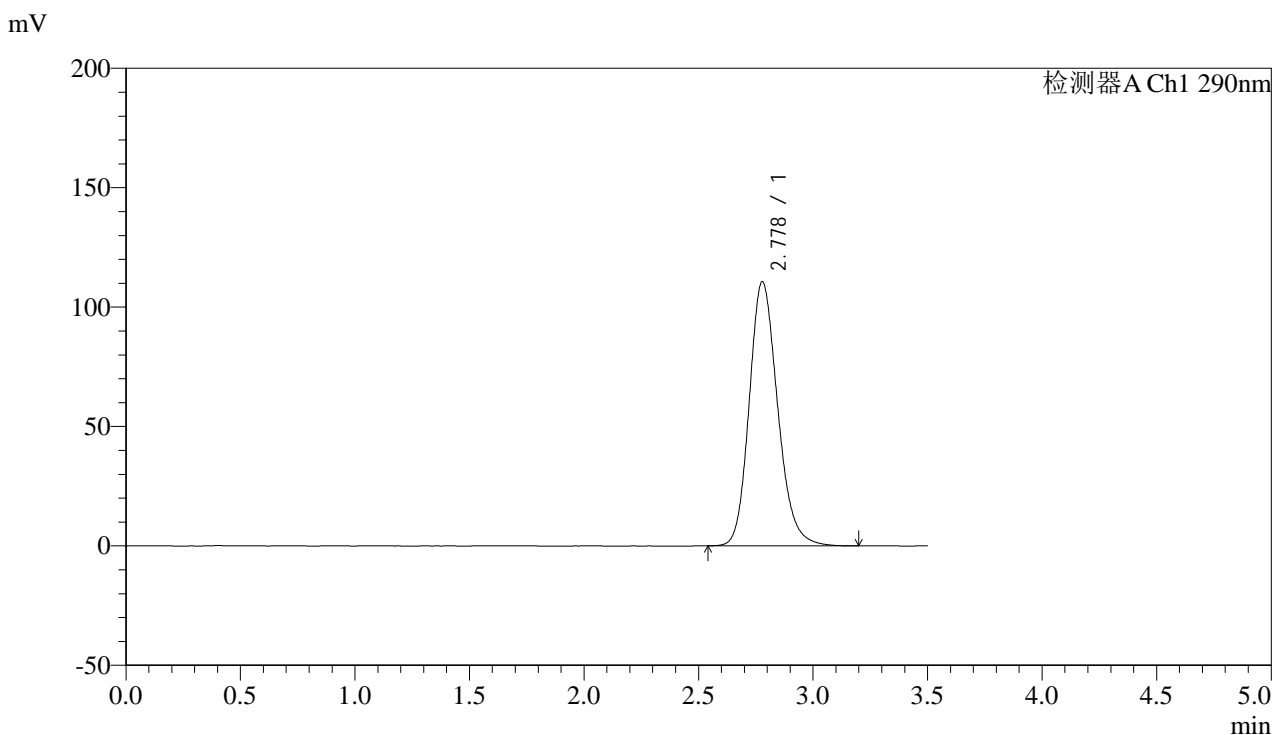


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-433-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 11:27:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	955863	100.000	110657	2461	1.184	--
总计		955863	100.000	110657			



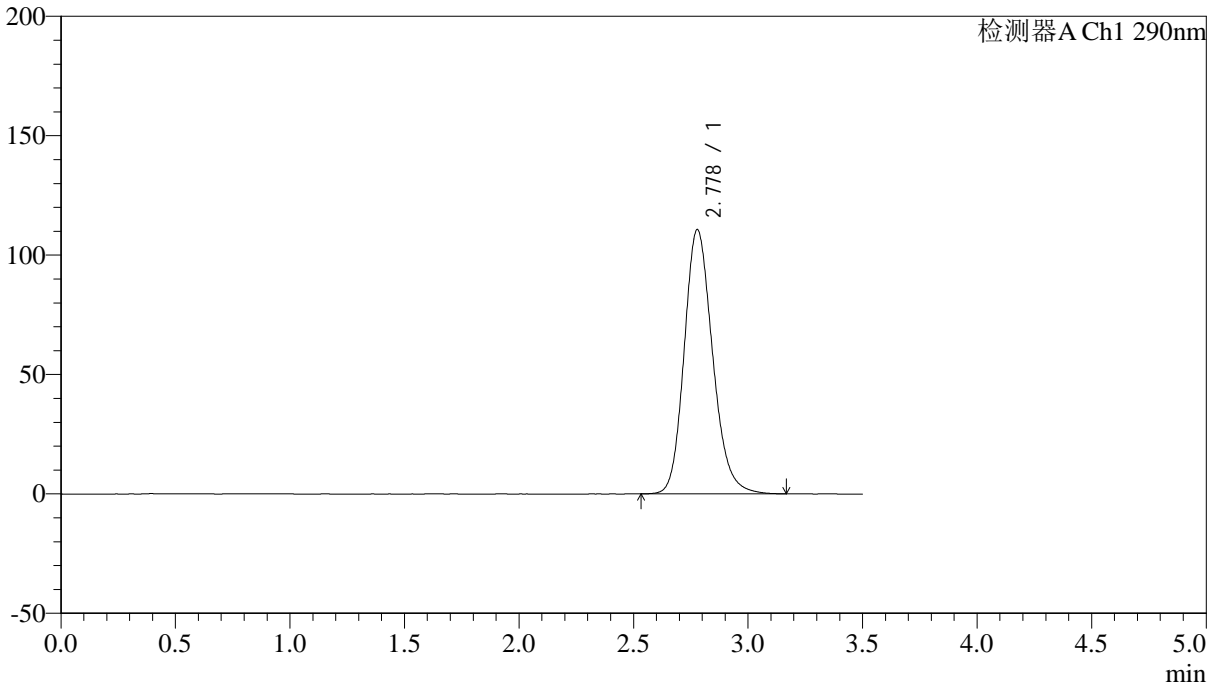
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-434-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:31:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	956040	100.000	110684	2463	1.182	--
总计		956040	100.000	110684			

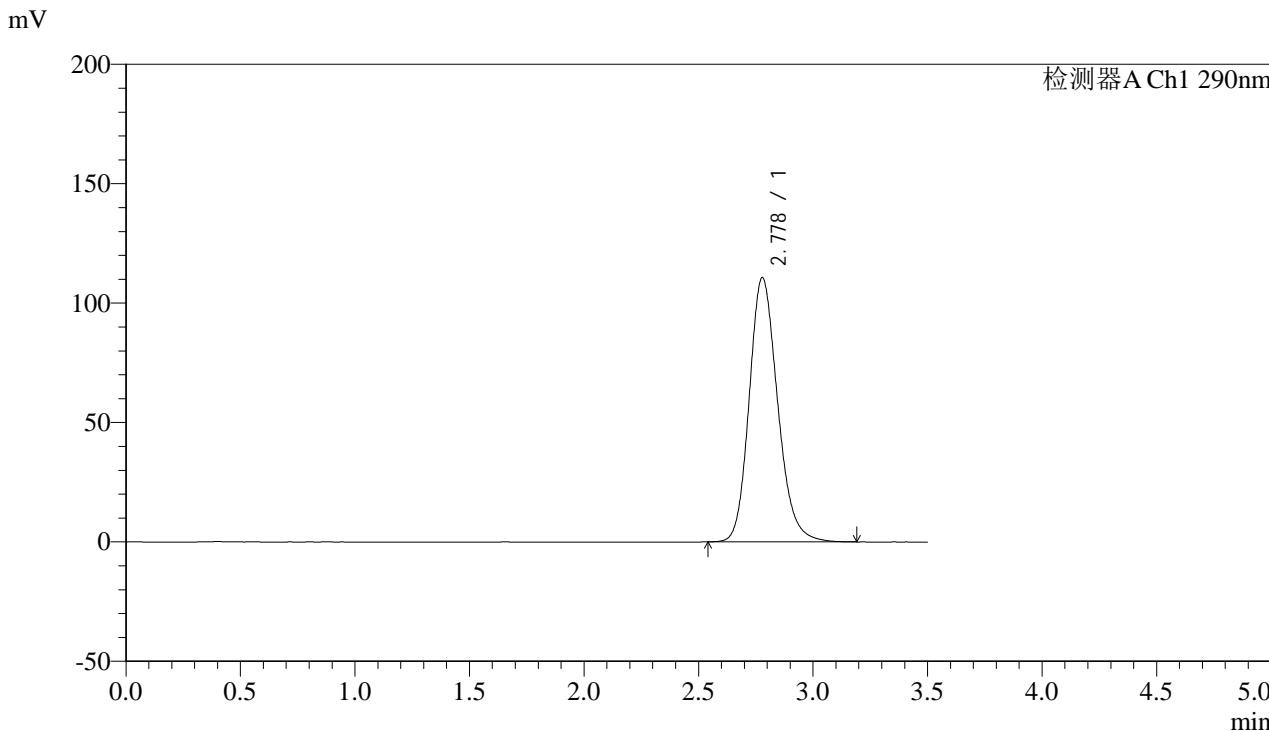


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-435-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 11:34:56 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:40
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	955923	100.000	110692	2465	1.183	--
总计		955923	100.000	110692			

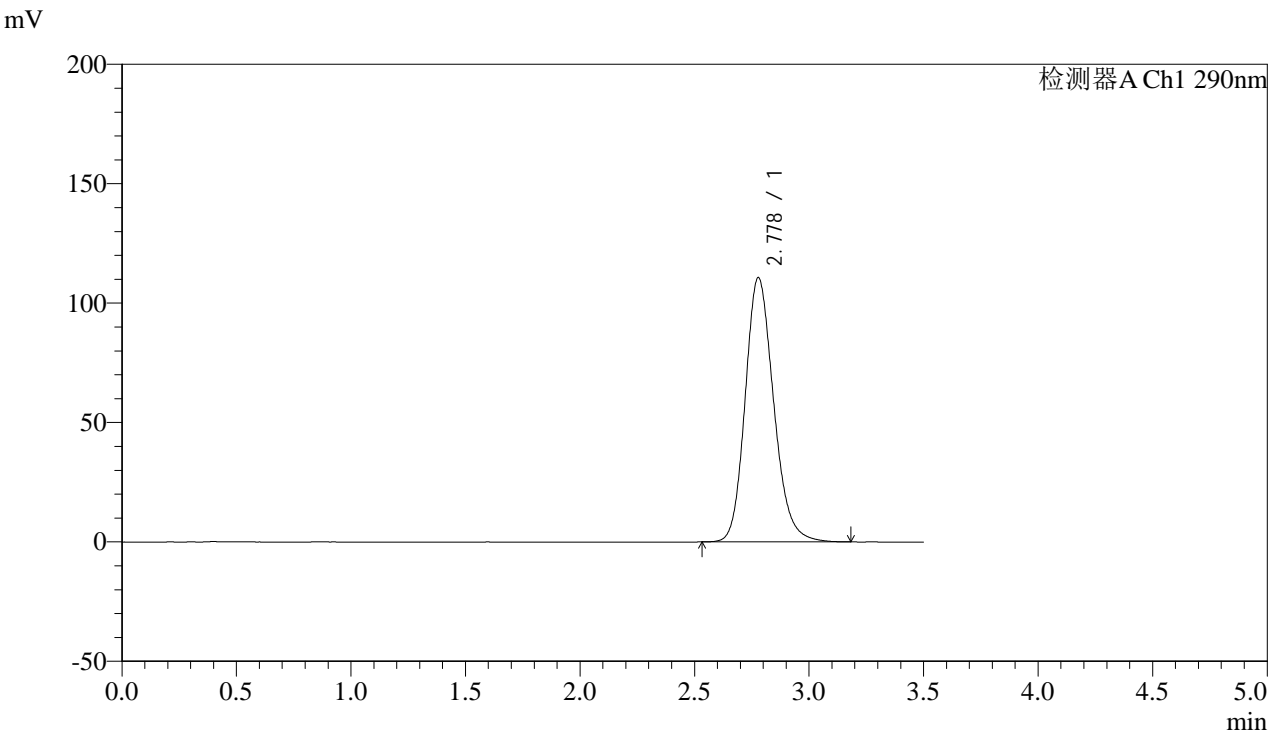


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-436-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:38:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	957677	100.000	110694	2453	1.182	--
总计		957677	100.000	110694			

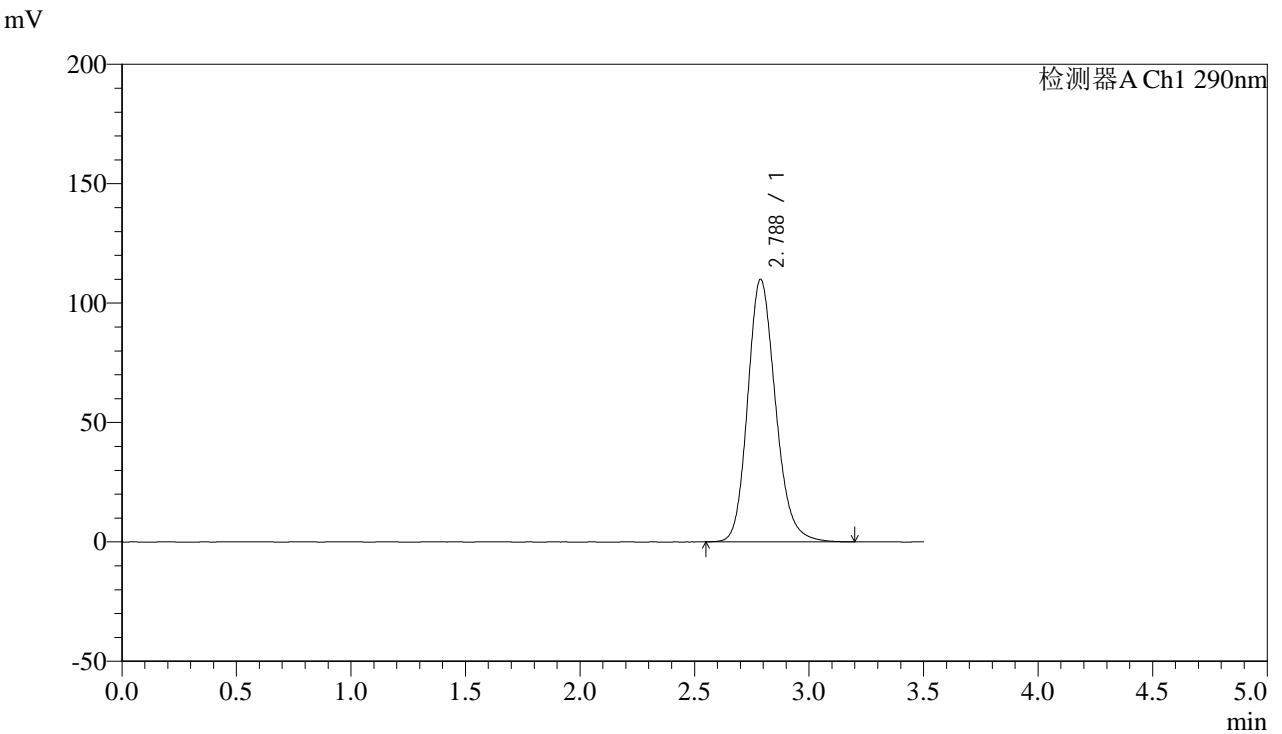


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-437-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:42:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	929844	100.000	109987	2592	1.178	--
总计		929844	100.000	109987			

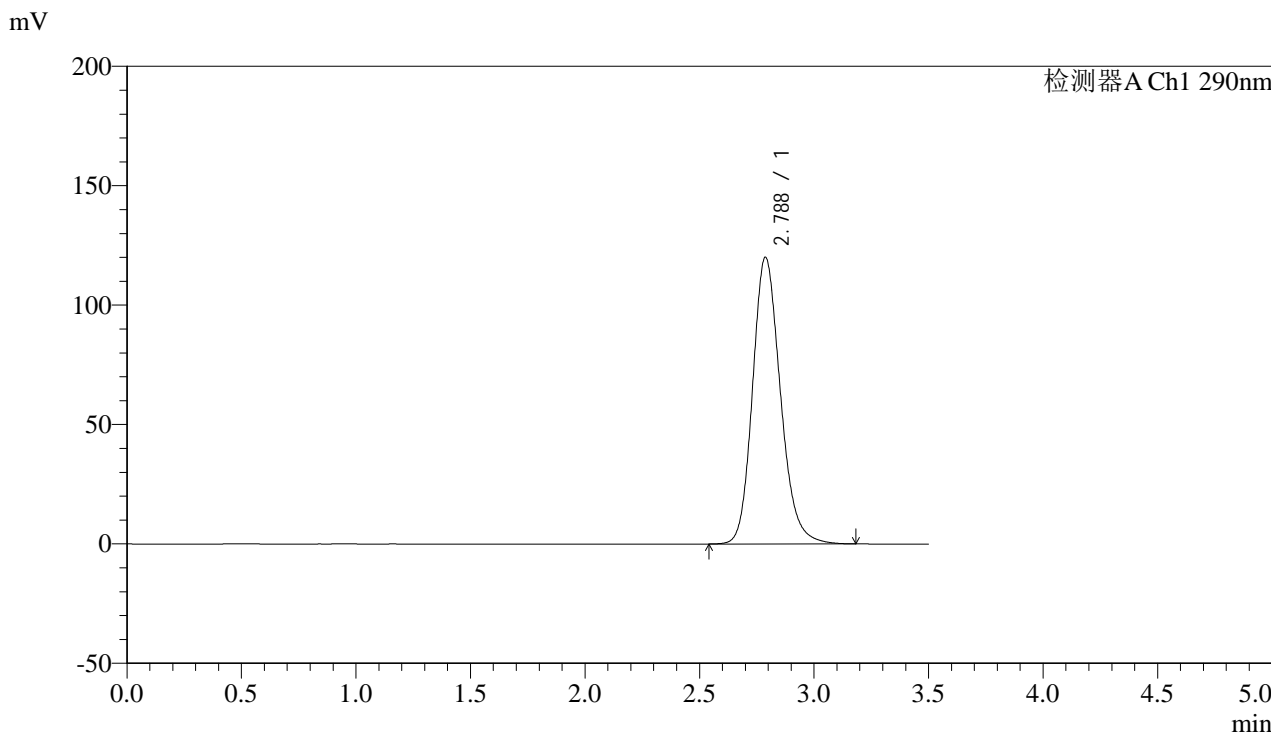


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-438-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:46:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1016480	100.000	120104	2589	1.184	--
总计		1016480	100.000	120104			

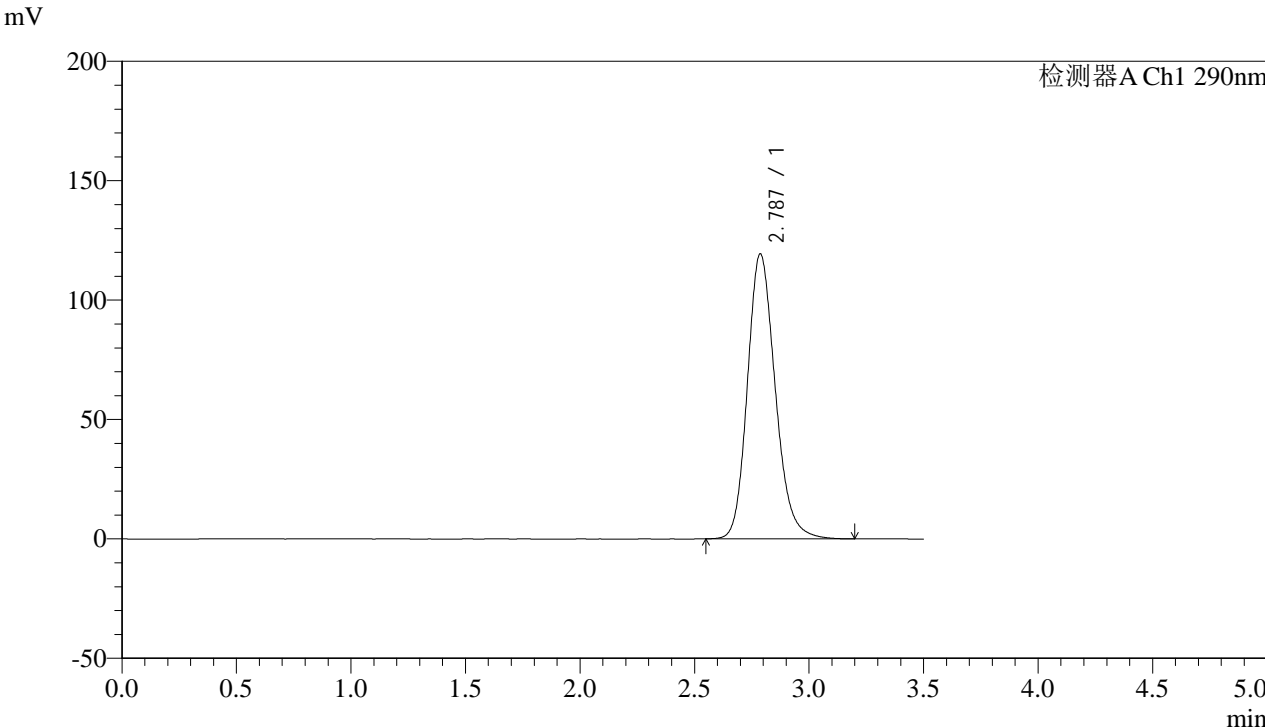


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-439-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:50:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1009821	100.000	119344	2589	1.183	--
总计		1009821	100.000	119344			



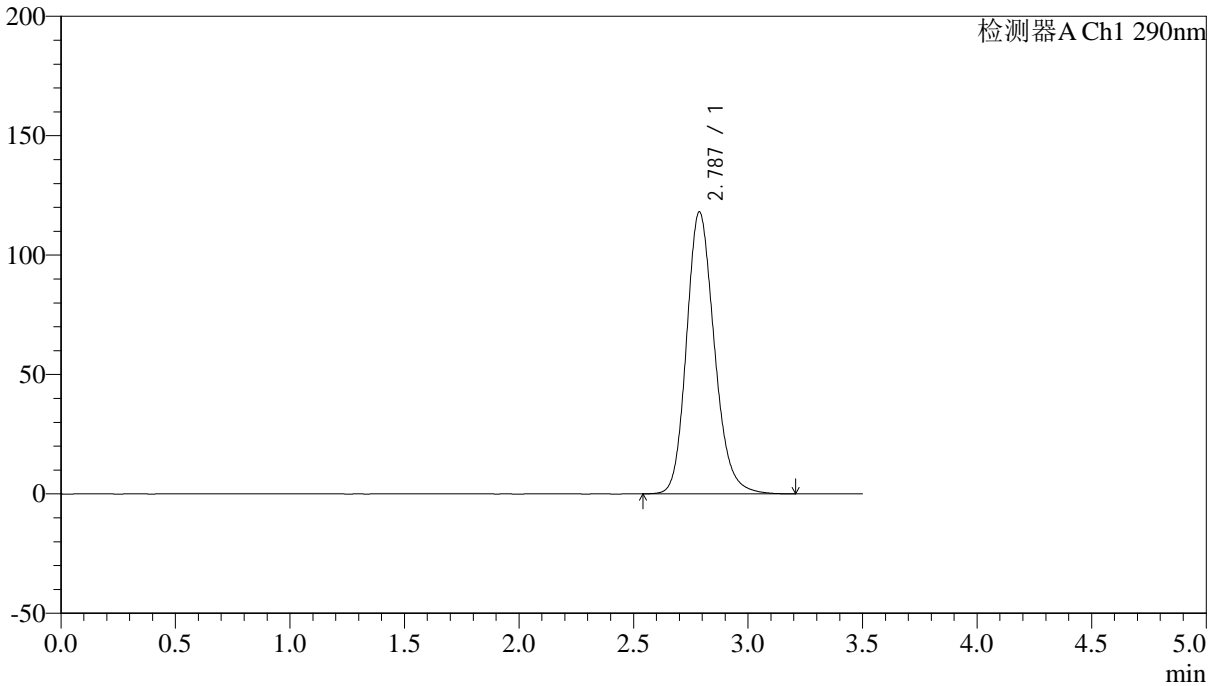
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-440-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 11:54:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	998847	100.000	118084	2590	1.181	--
总计		998847	100.000	118084			



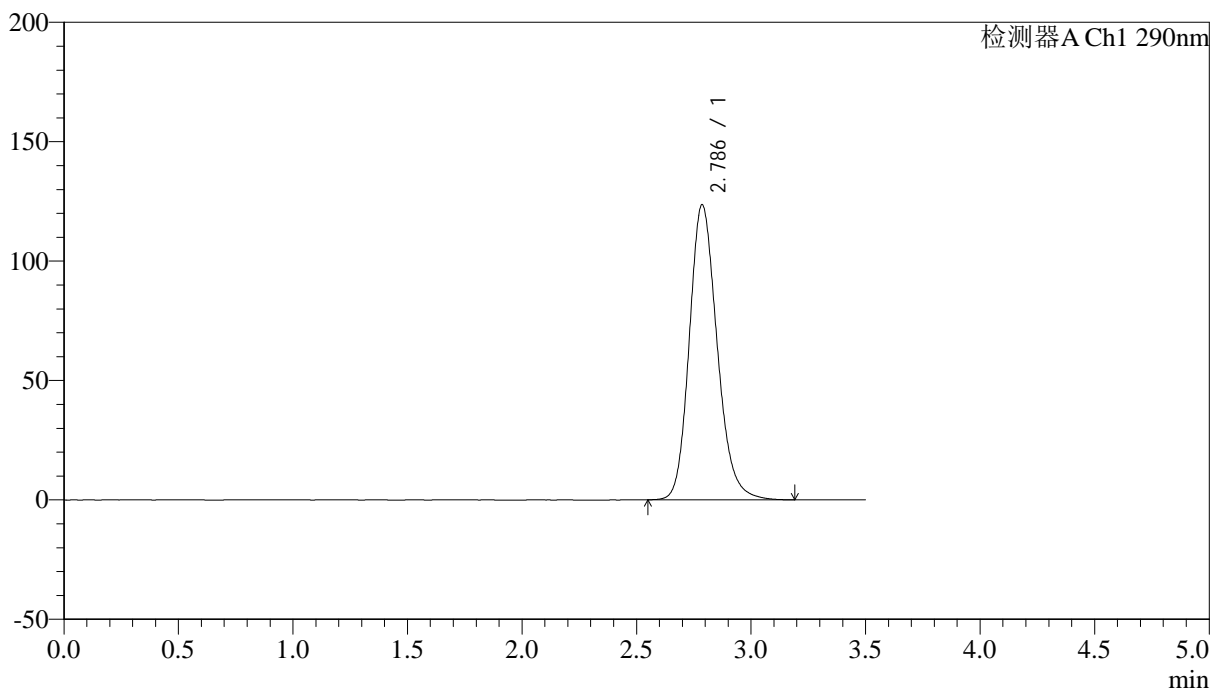
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-441-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 11:58:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1045381	100.000	123516	2586	1.185	--
总计		1045381	100.000	123516			



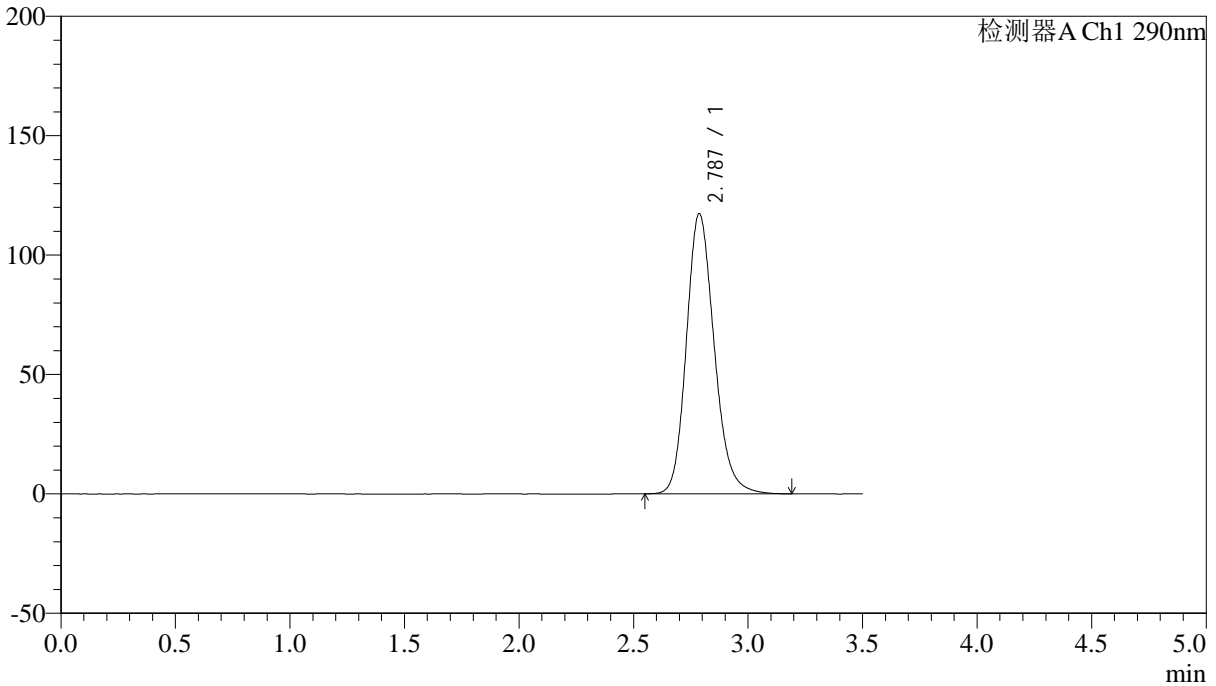
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-442-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:02:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	992450	100.000	117338	2588	1.179	--
总计		992450	100.000	117338			

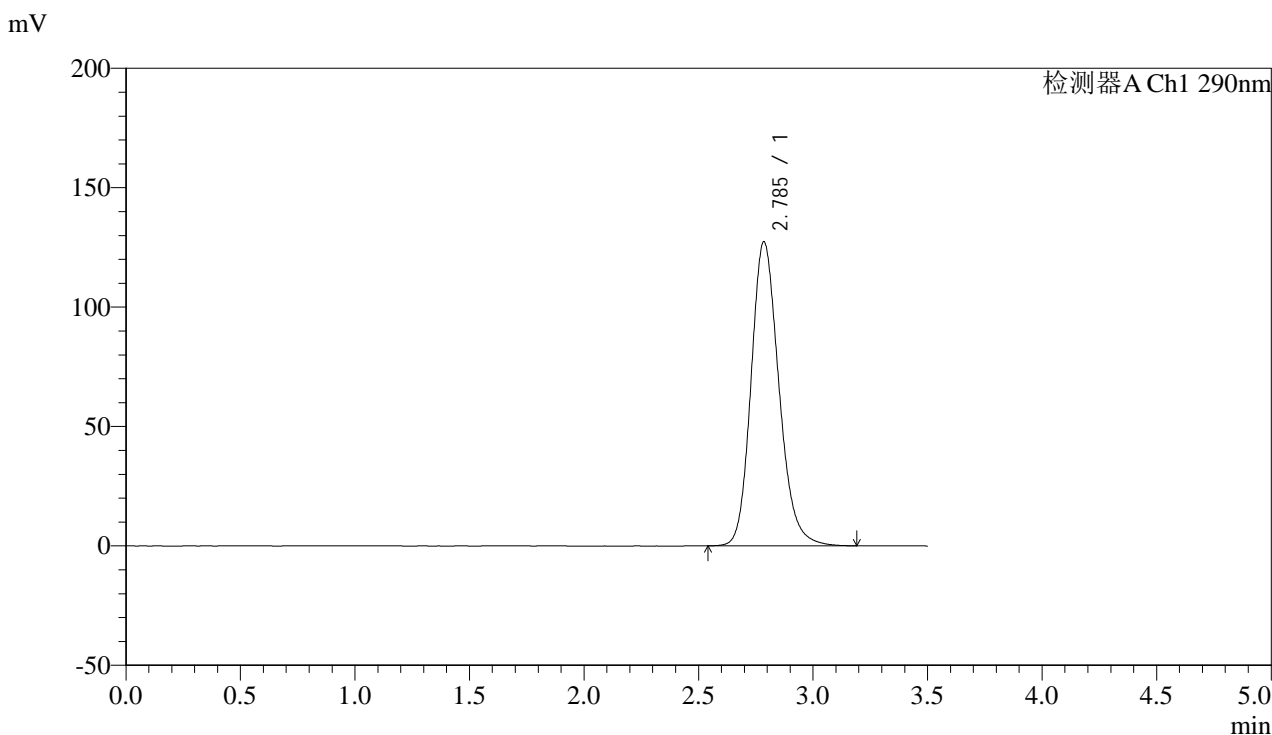


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-443-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 12:05:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1077629	100.000	127164	2583	1.186	--
总计		1077629	100.000	127164			

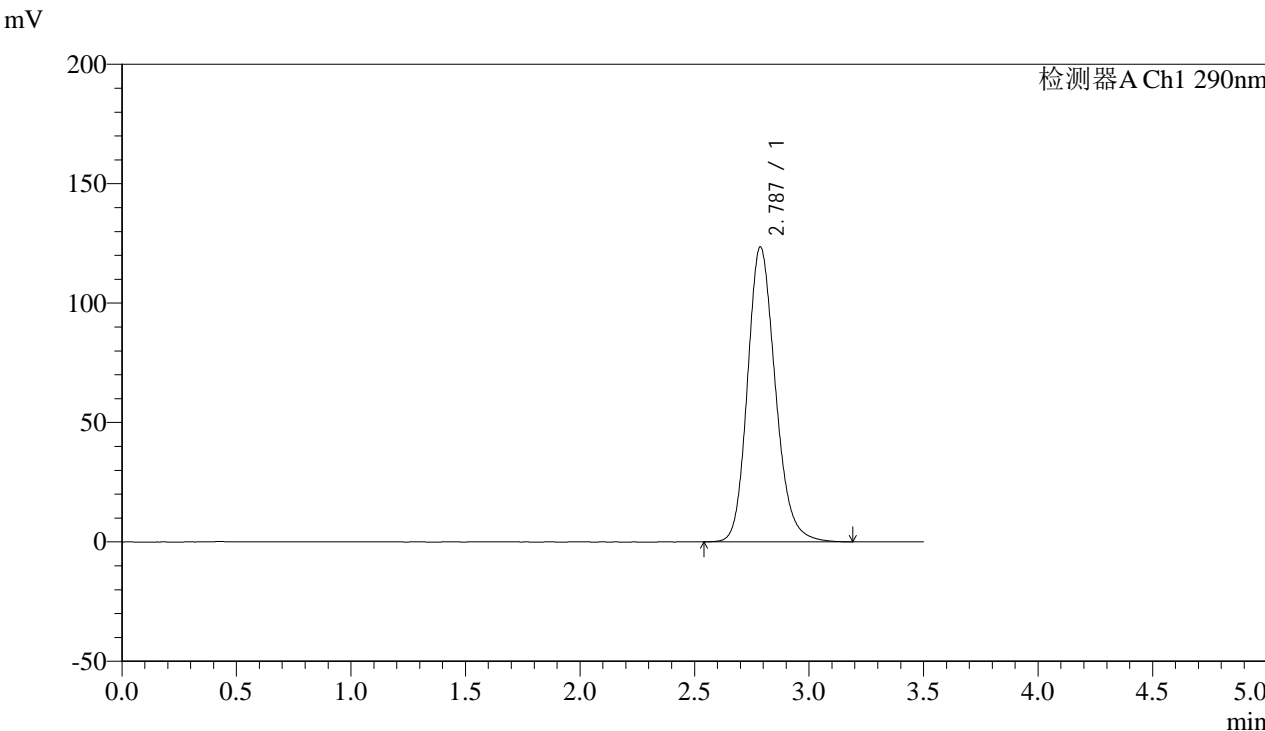


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-444-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:09:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1044962	100.000	123521	2588	1.182	--
总计		1044962	100.000	123521			



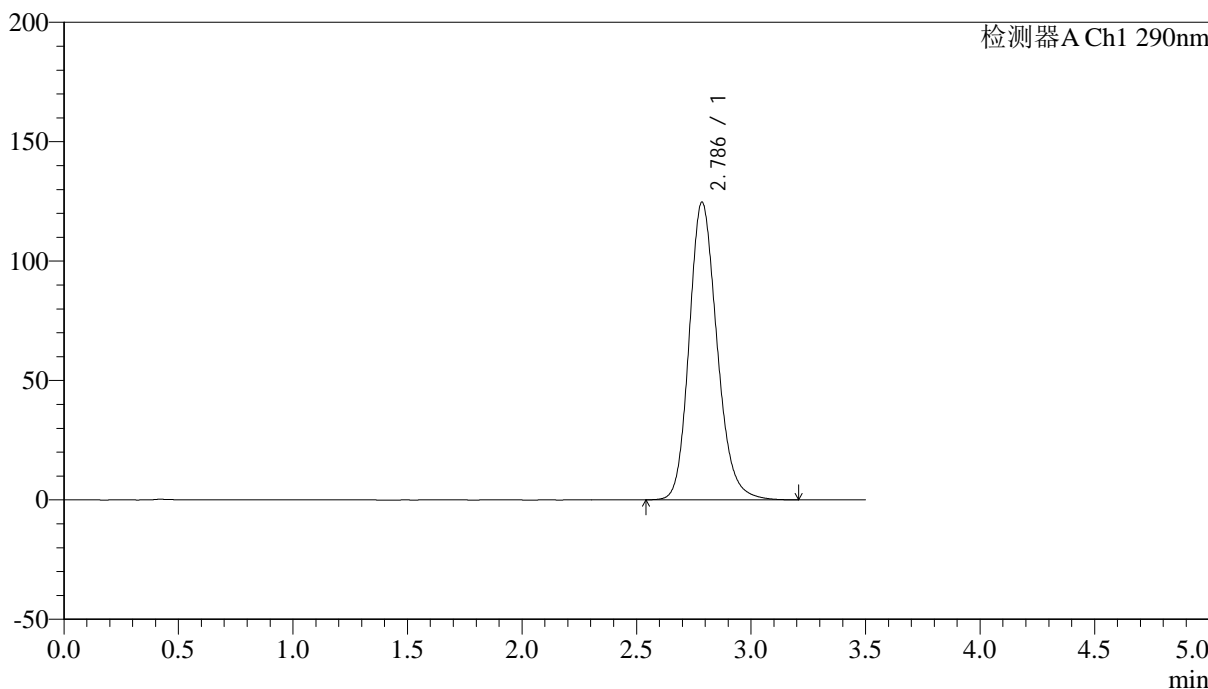
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-445-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 12:13:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1055162	100.000	124562	2584	1.183	--
总计		1055162	100.000	124562			



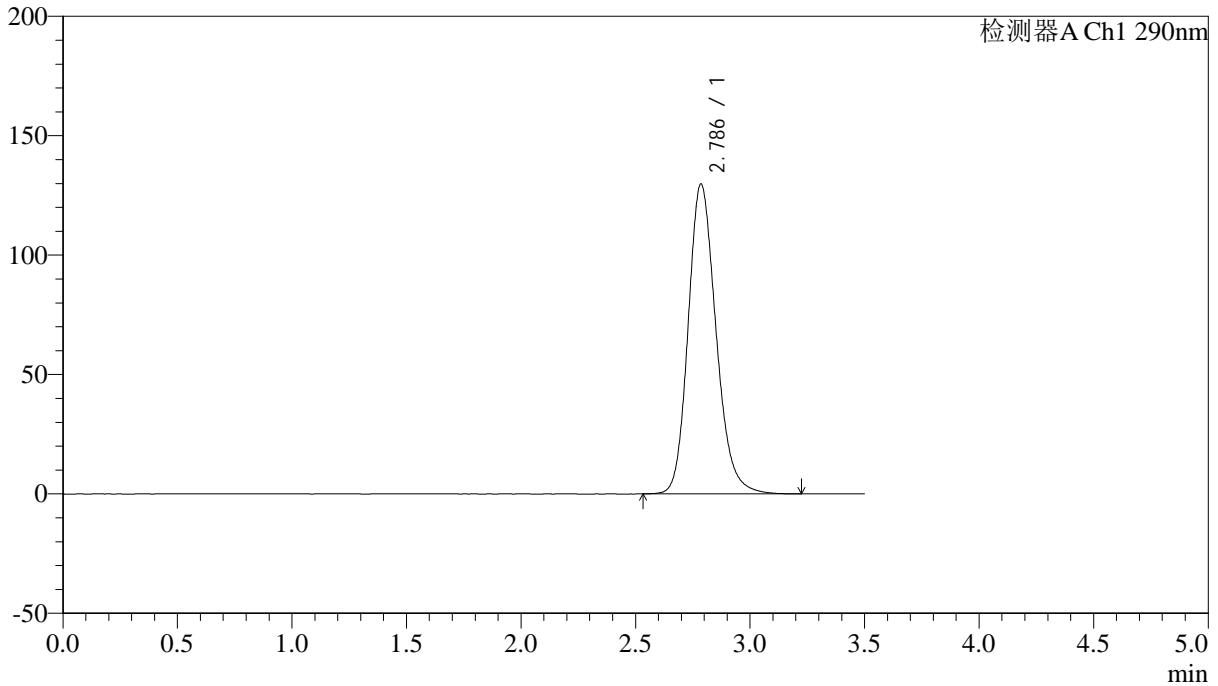
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-446-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:17:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1099382	100.000	129633	2583	1.187	--
总计		1099382	100.000	129633			



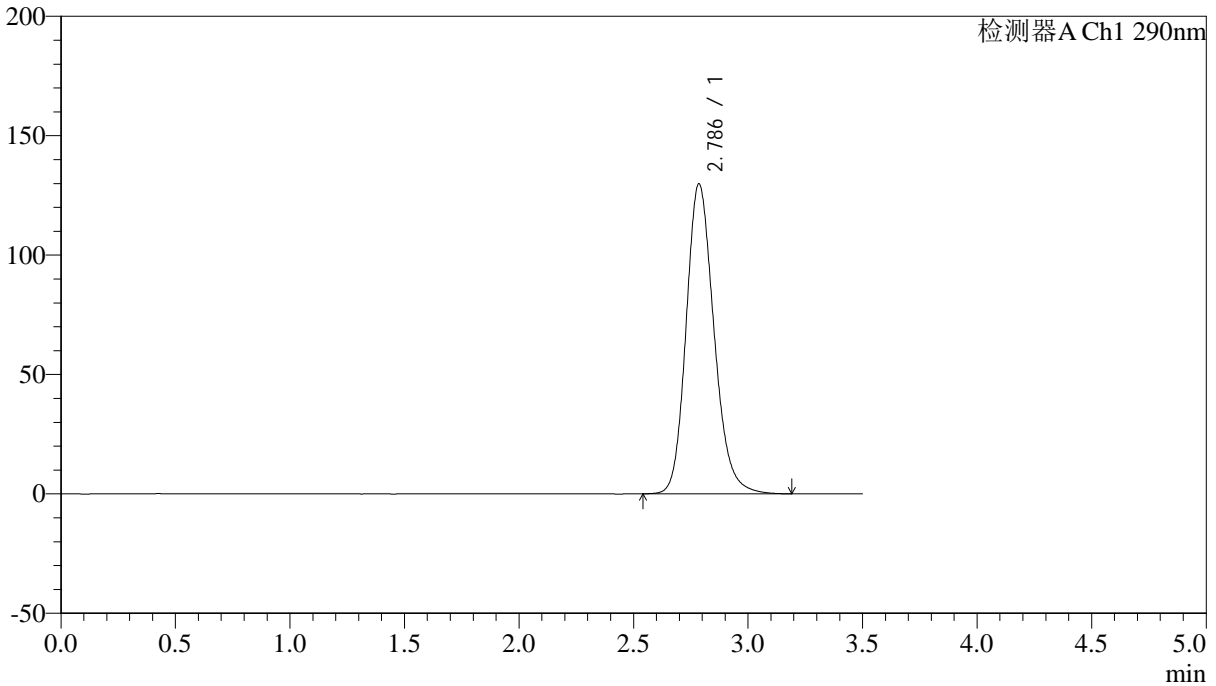
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-447-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 12:21:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1099095	100.000	129677	2579	1.185	--
总计		1099095	100.000	129677			

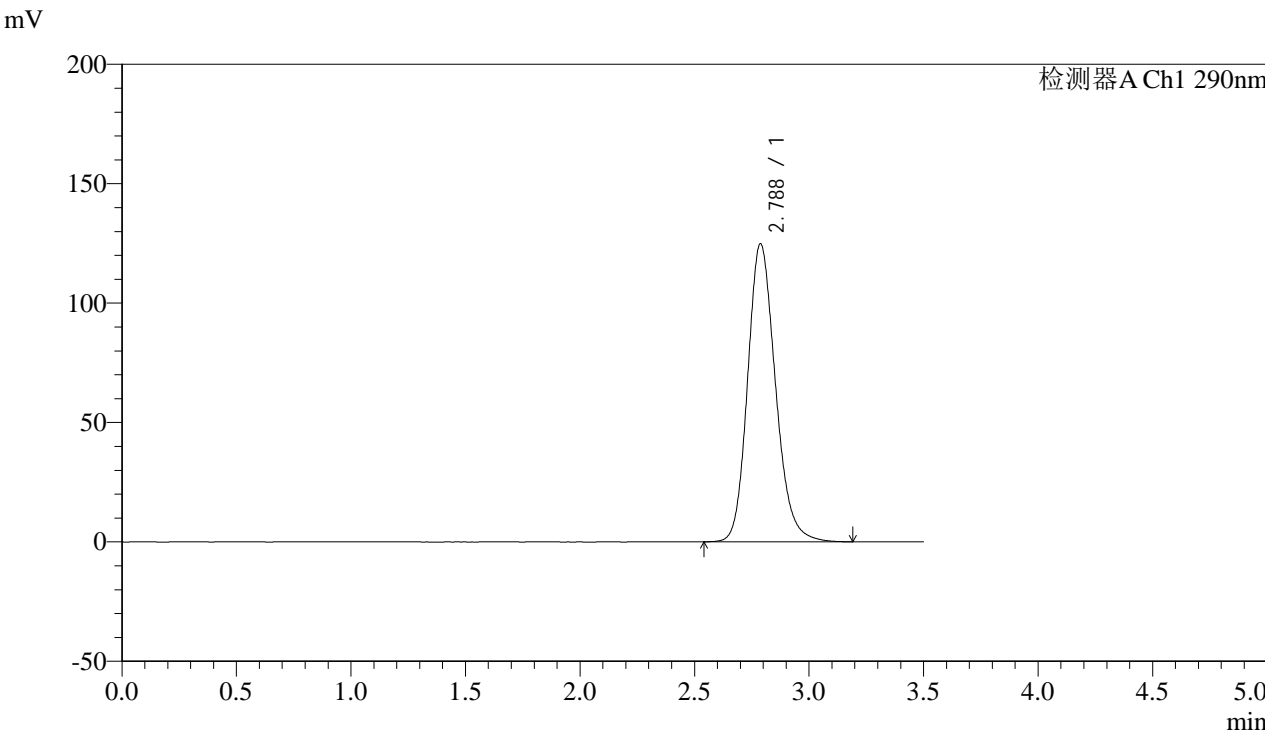


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-448-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:25:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1056635	100.000	124869	2588	1.182	--
总计		1056635	100.000	124869			

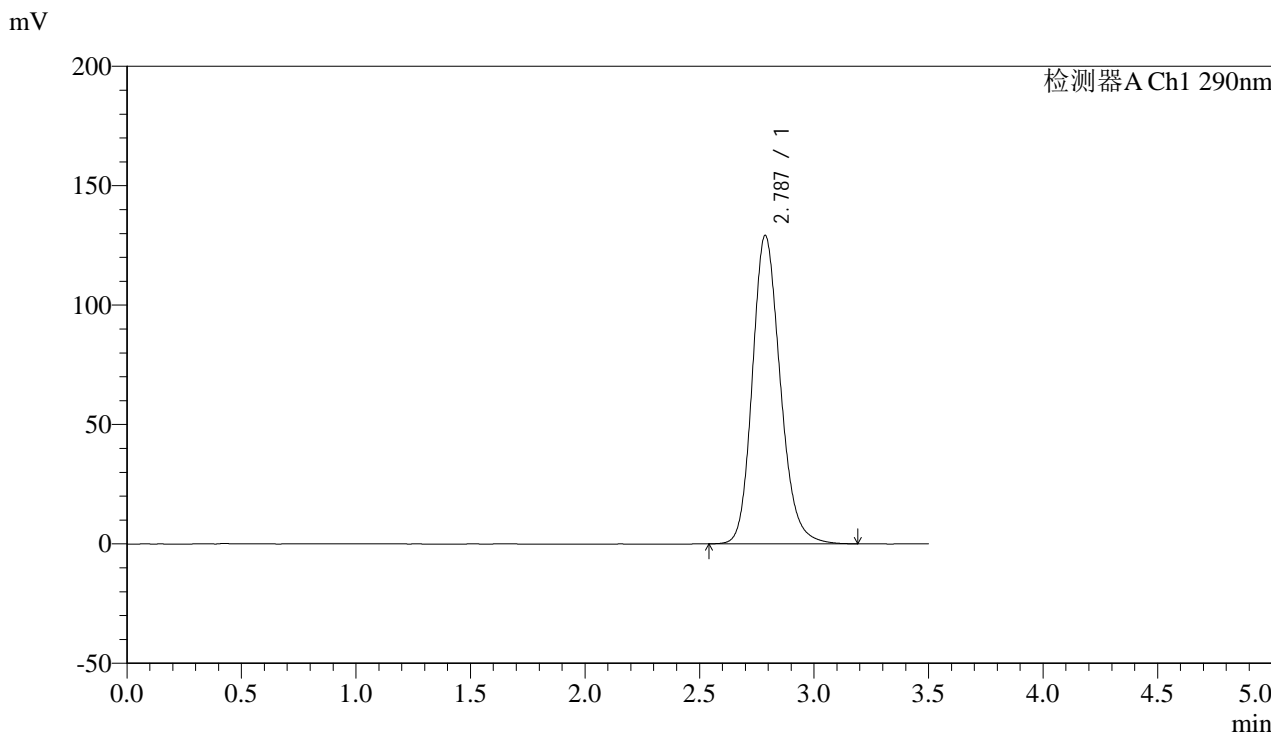


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-449-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 12:29:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1093550	100.000	129149	2582	1.183	--
总计		1093550	100.000	129149			



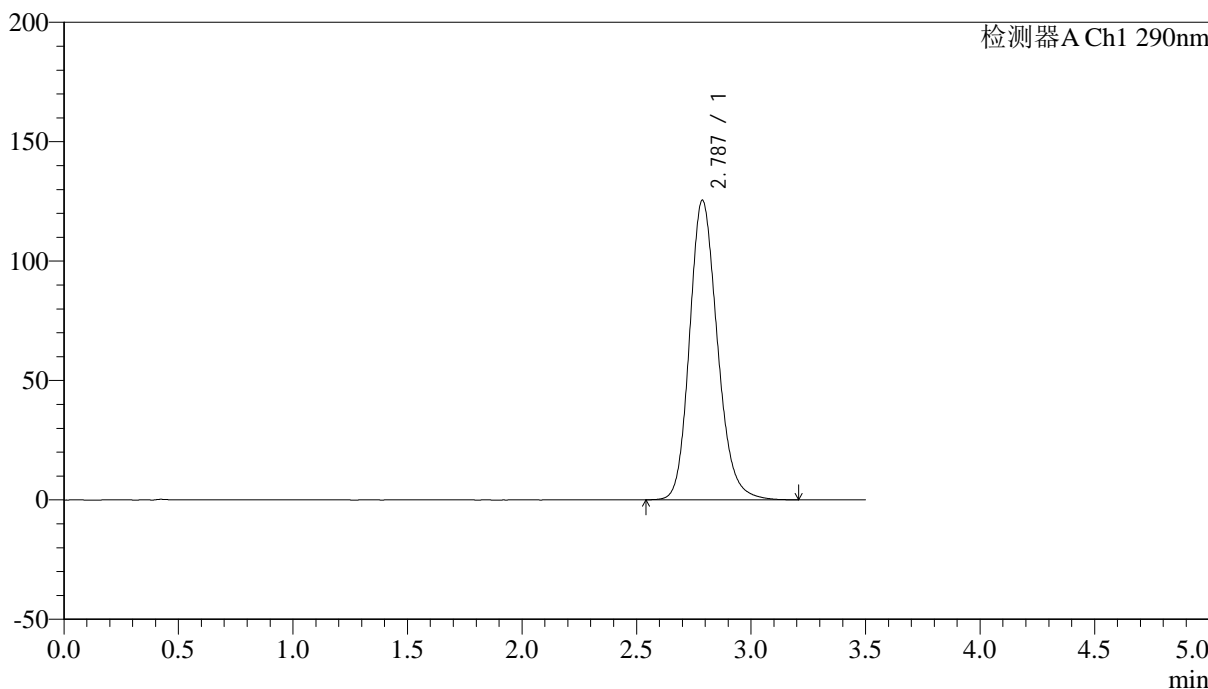
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-450-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 12:32:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1062118	100.000	125452	2585	1.181	--
总计		1062118	100.000	125452			



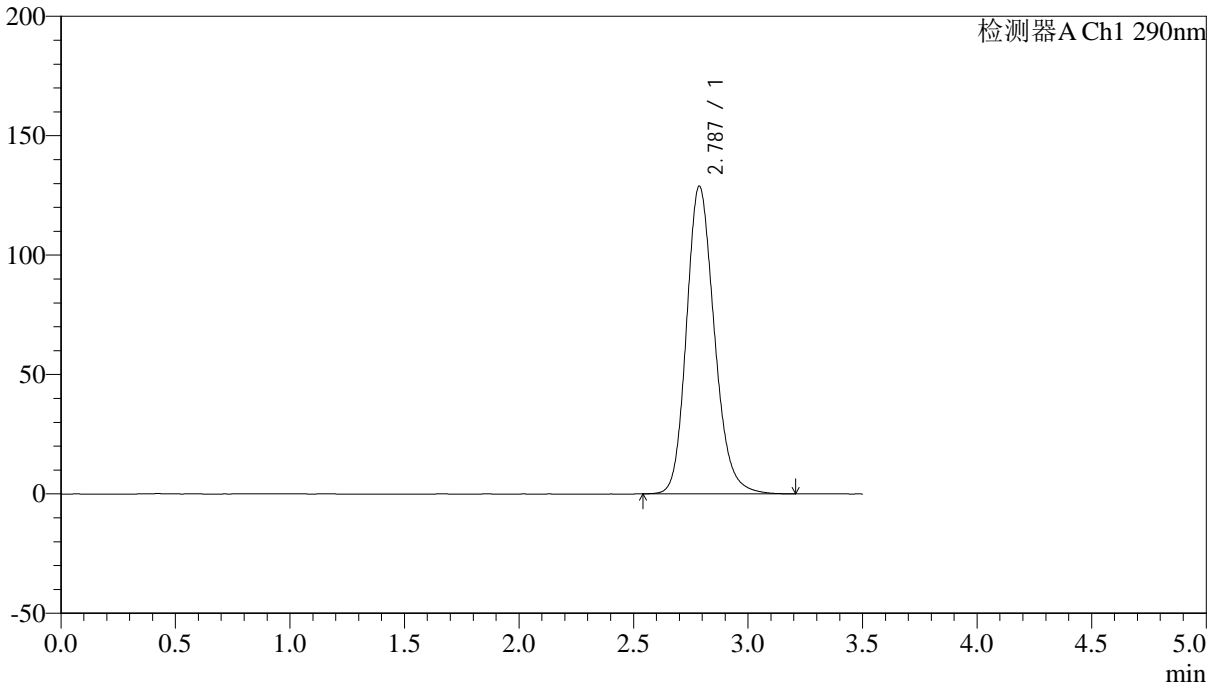
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-451-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 12:36:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1091540	100.000	128872	2582	1.184	--
总计		1091540	100.000	128872			

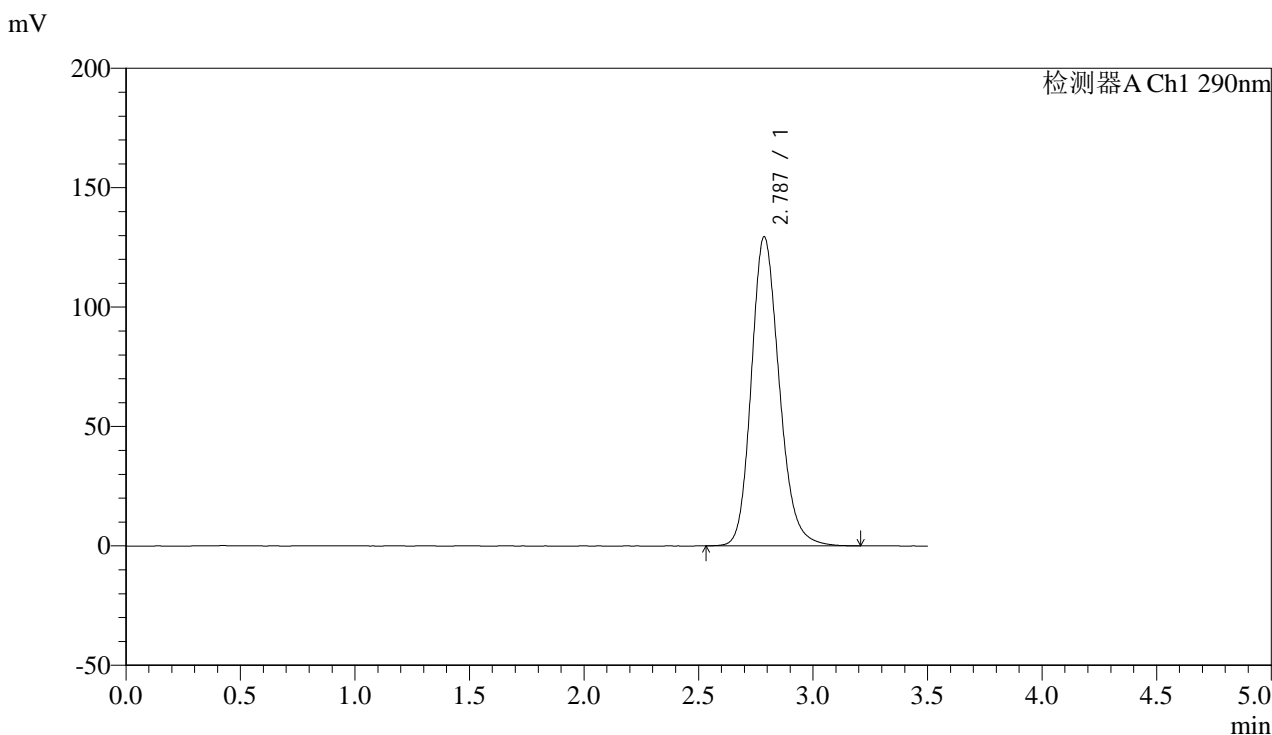


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-452-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 12:40:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1097132	100.000	129435	2579	1.184	--
总计		1097132	100.000	129435			

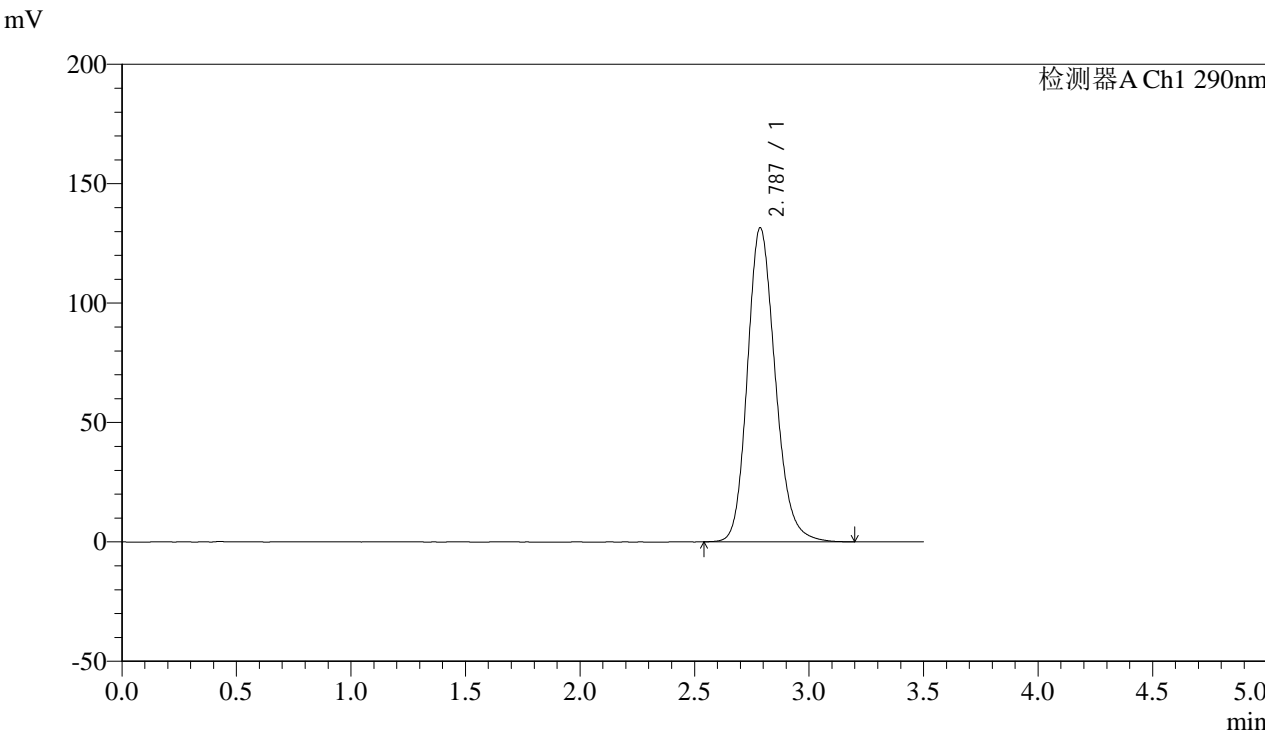


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-453-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:44:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1114575	100.000	131519	2580	1.184	--
总计		1114575	100.000	131519			

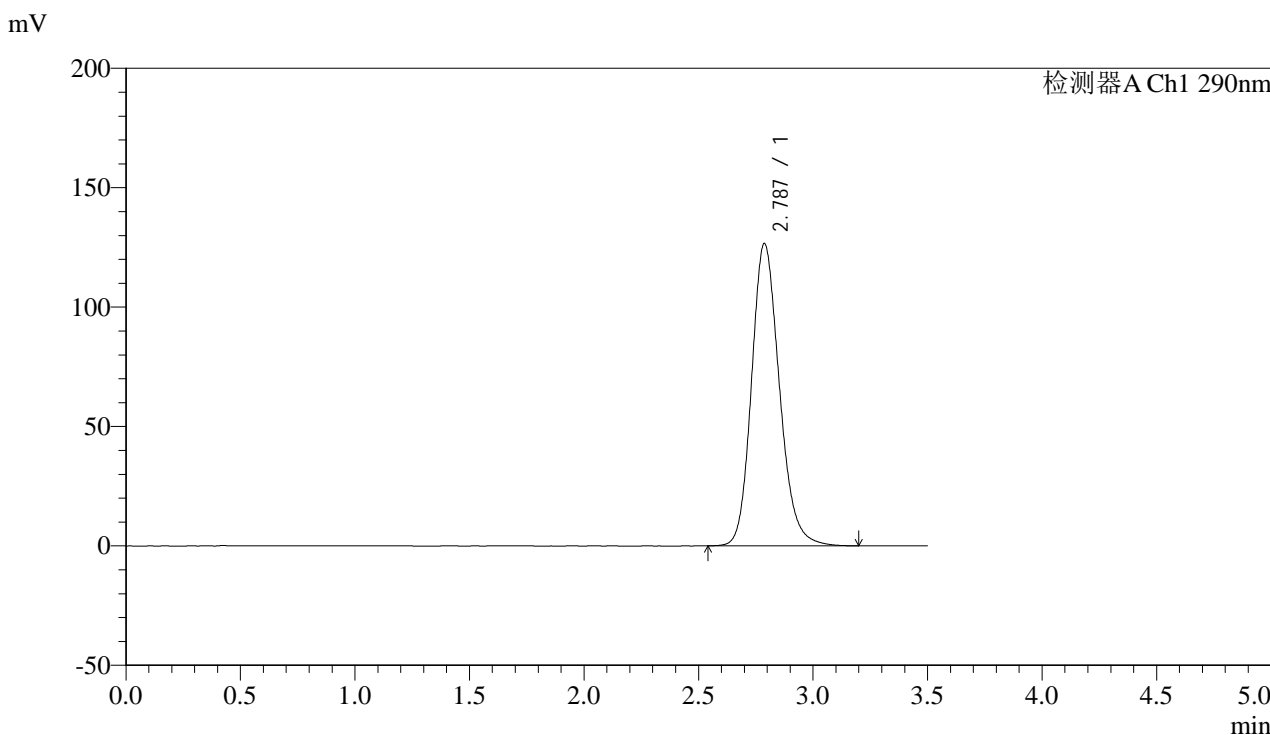


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-454-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 12:48:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1072277	100.000	126634	2583	1.180	--
总计		1072277	100.000	126634			

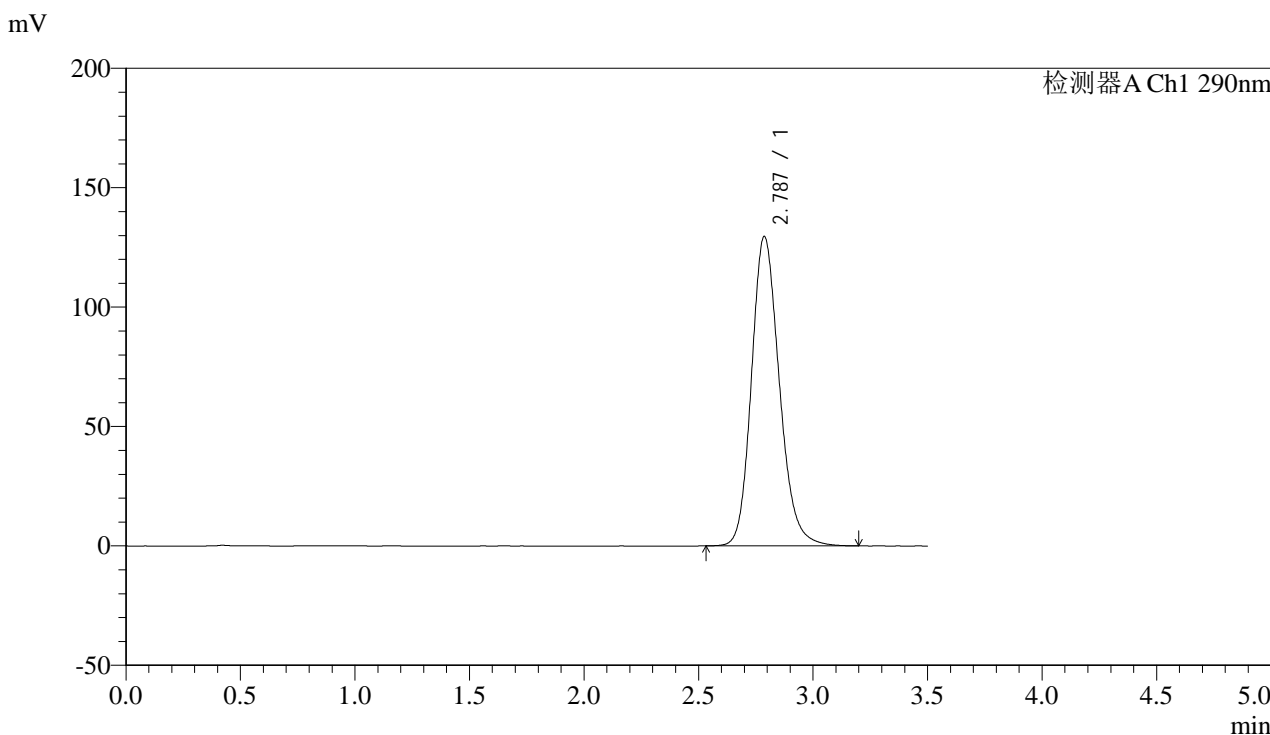


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-455-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 12:52:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1097302	100.000	129567	2582	1.181	--
总计		1097302	100.000	129567			

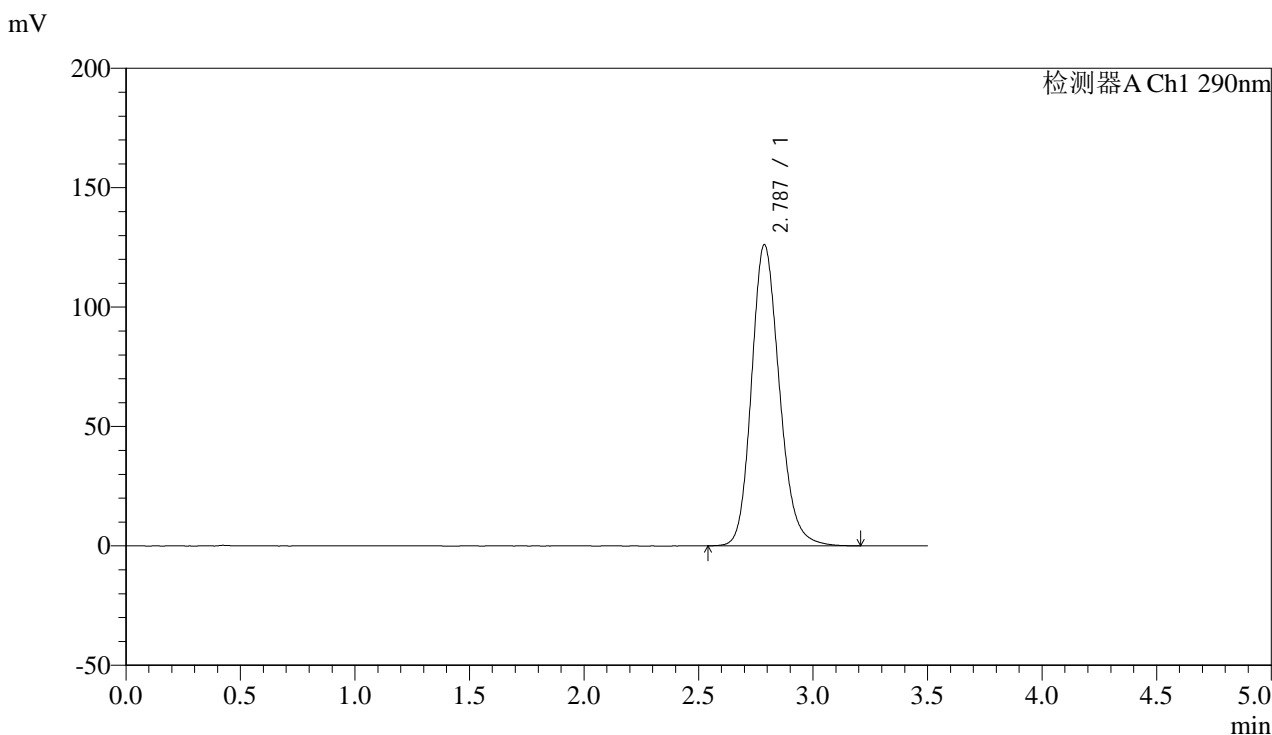


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-456-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 12:56:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1068125	100.000	126143	2585	1.178	--
总计		1068125	100.000	126143			

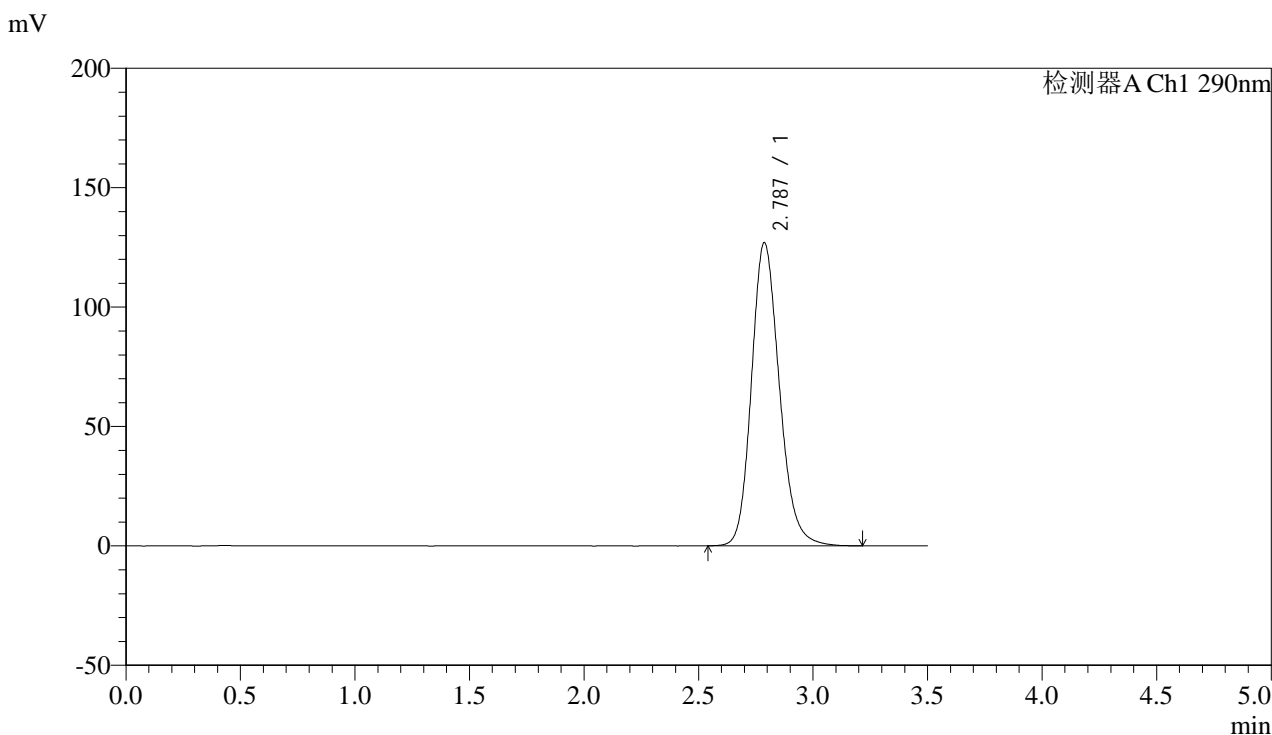


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-457-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 12:59:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1075759	100.000	126965	2581	1.179	--
总计		1075759	100.000	126965			

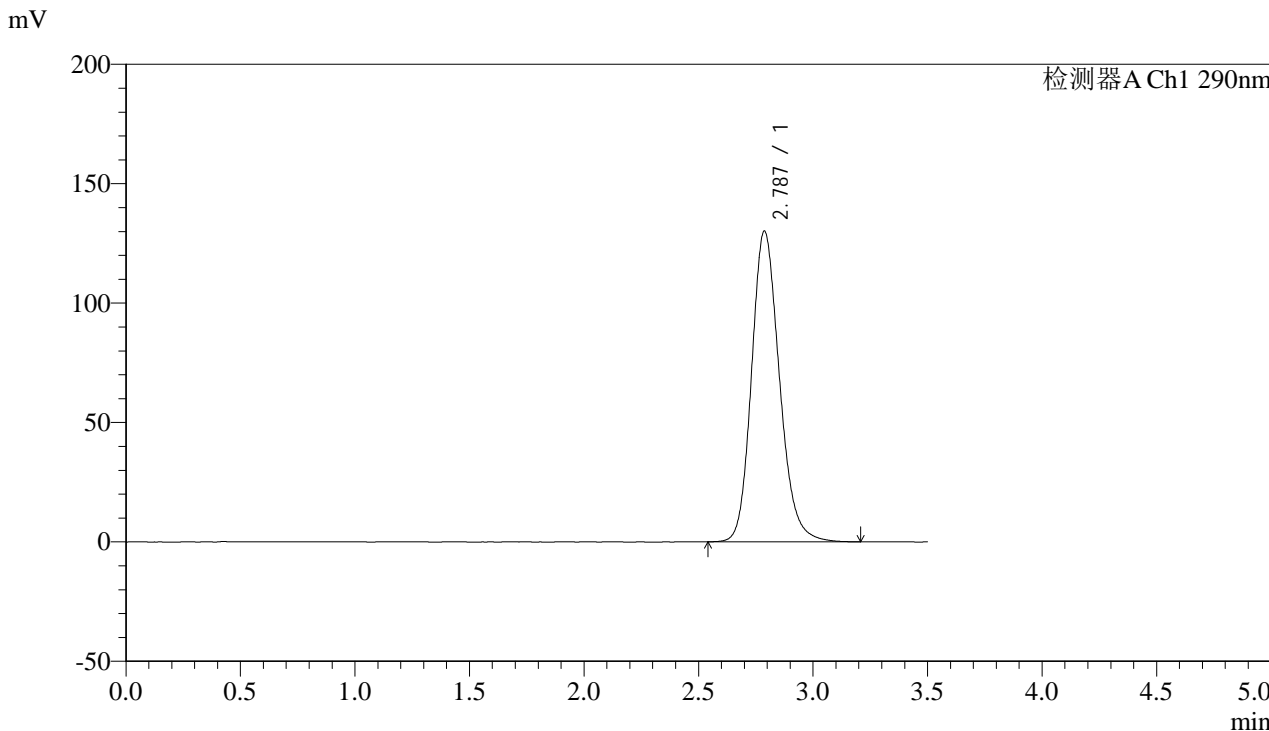


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-458-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 13:03:51 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:44
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1103254	100.000	130168	2579	1.181	--
总计		1103254	100.000	130168			

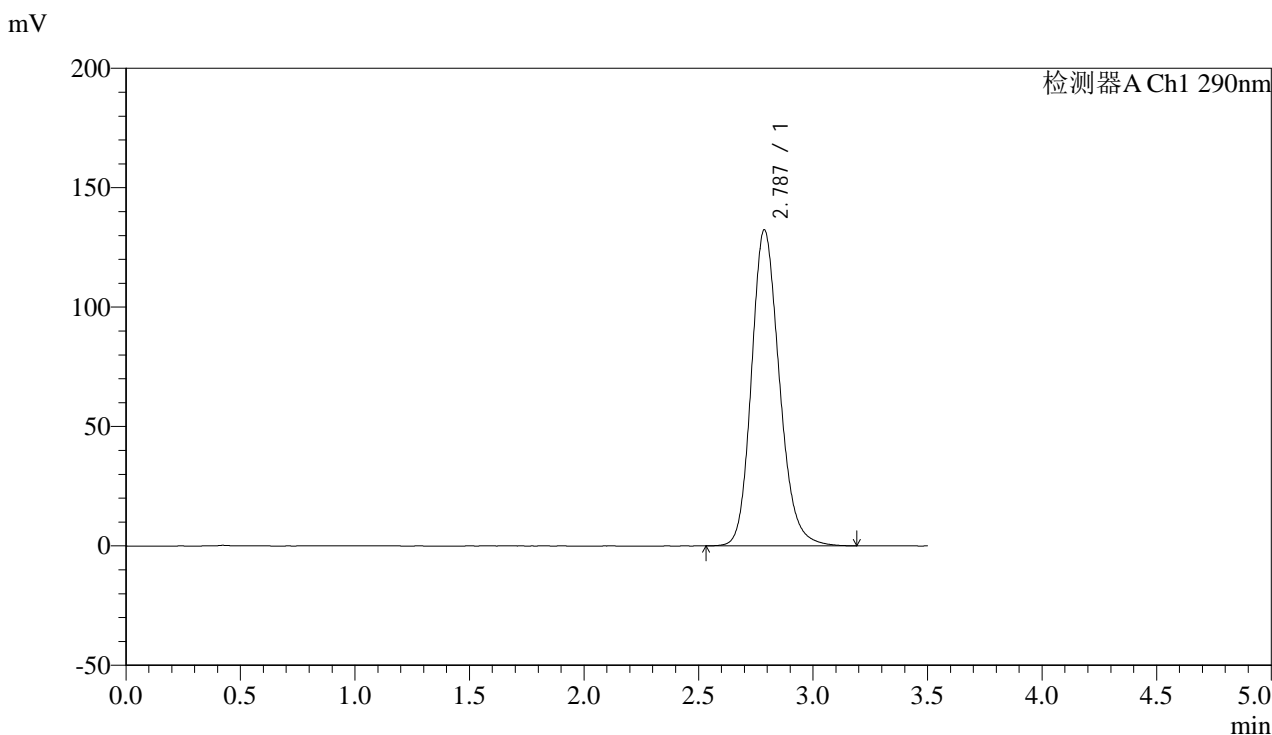


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-459-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 13:07:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1121458	100.000	132357	2577	1.181	--
总计		1121458	100.000	132357			

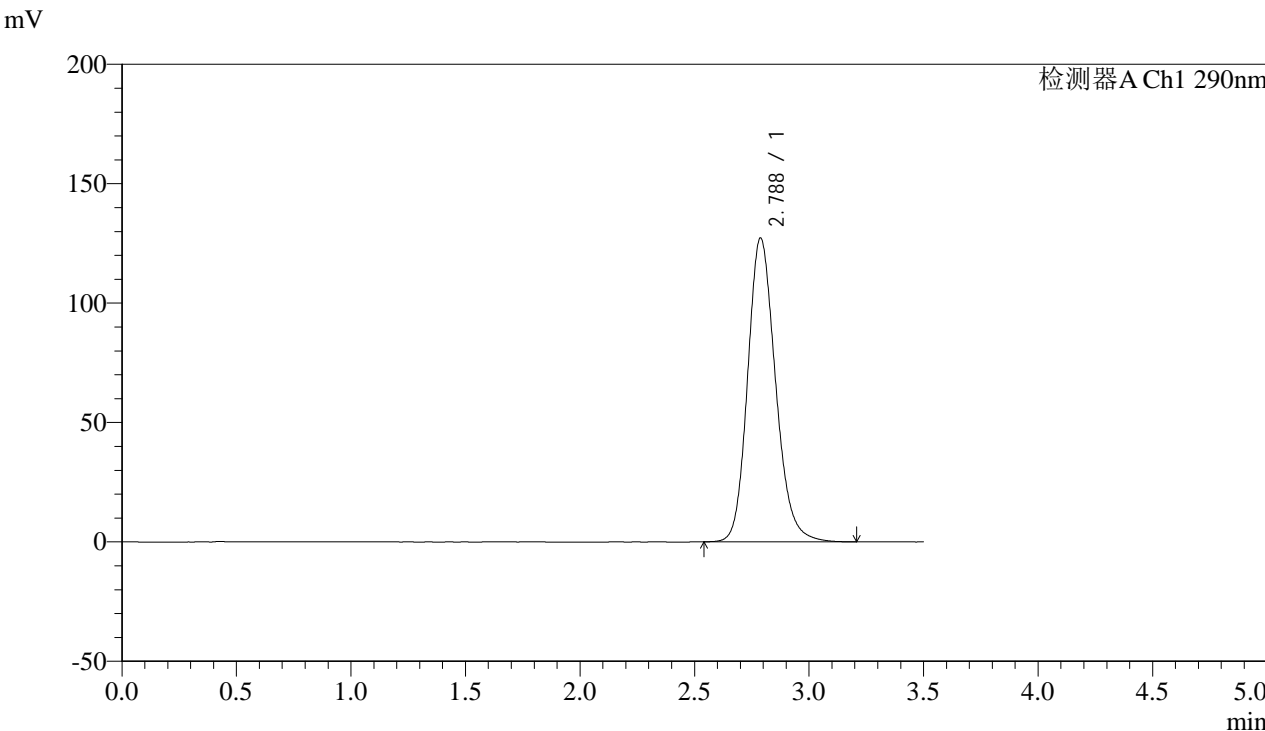


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-460-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:11:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1078307	100.000	127274	2578	1.178	--
总计		1078307	100.000	127274			

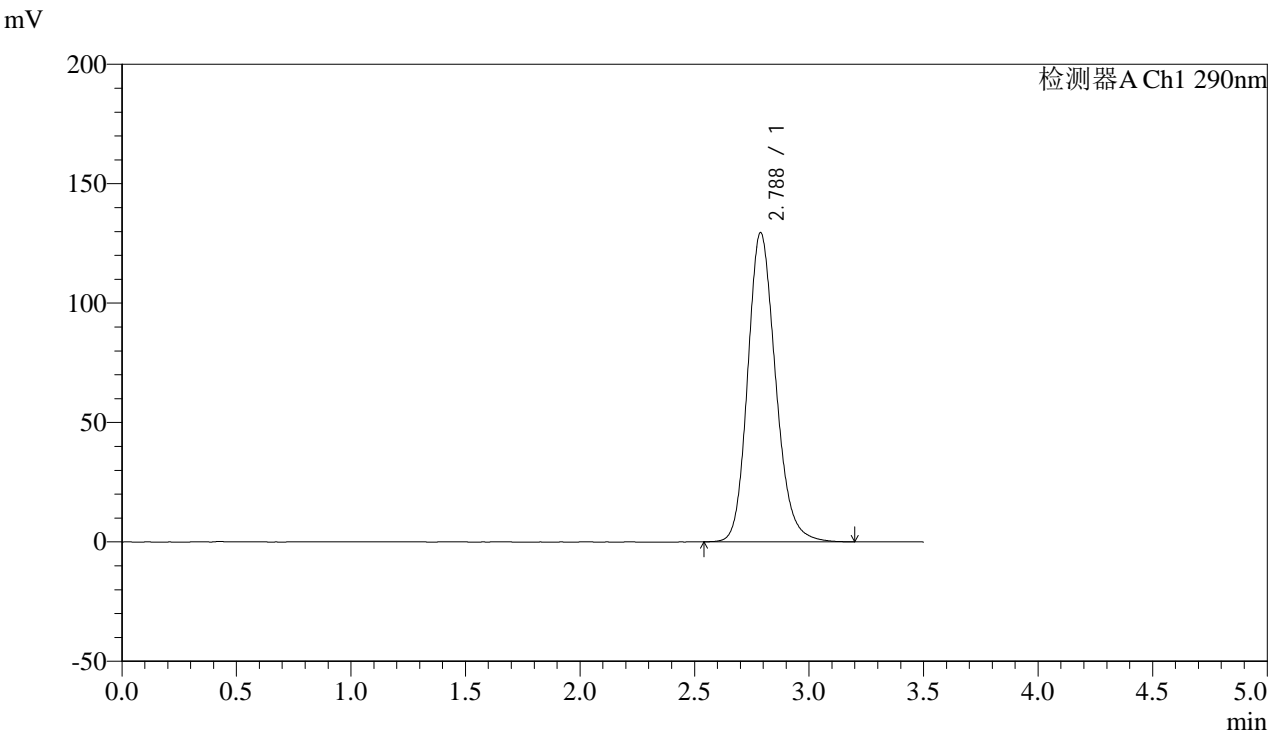


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-461-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:15:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1097344	100.000	129530	2579	1.179	--
总计		1097344	100.000	129530			

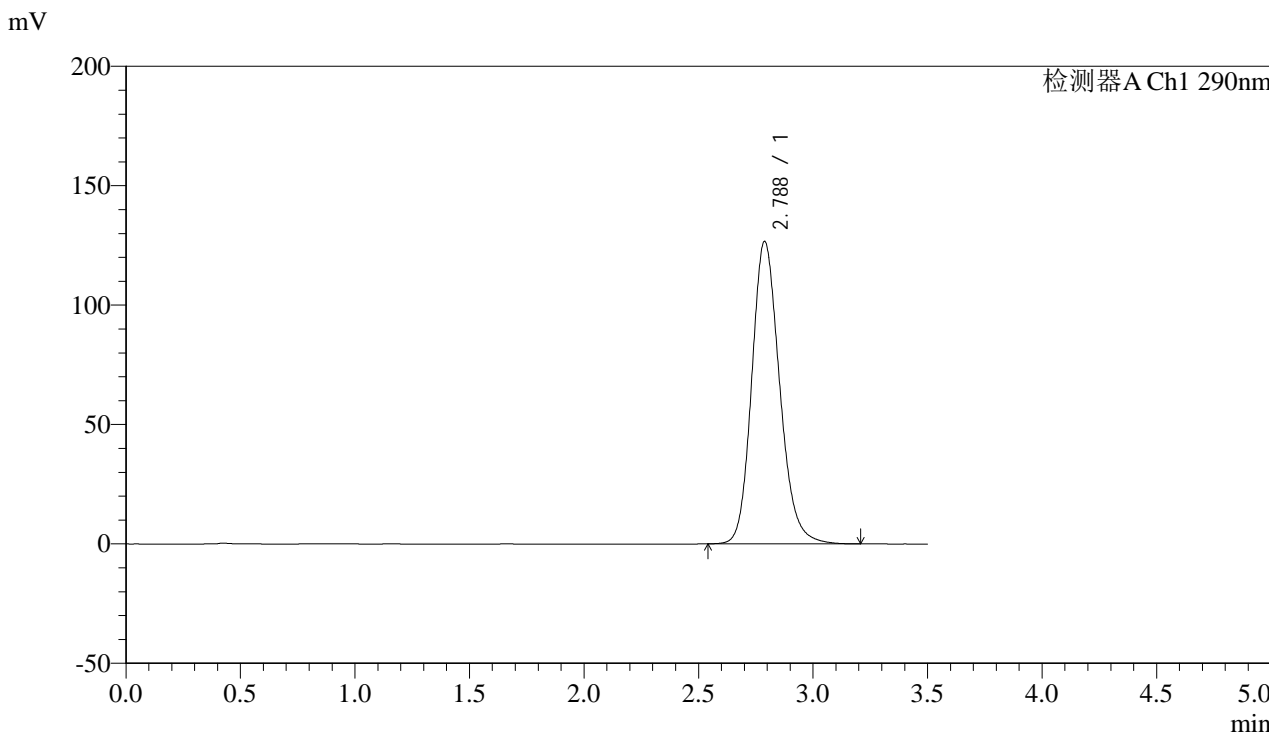


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-462-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:19:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1073522	100.000	126714	2580	1.176	--
总计		1073522	100.000	126714			



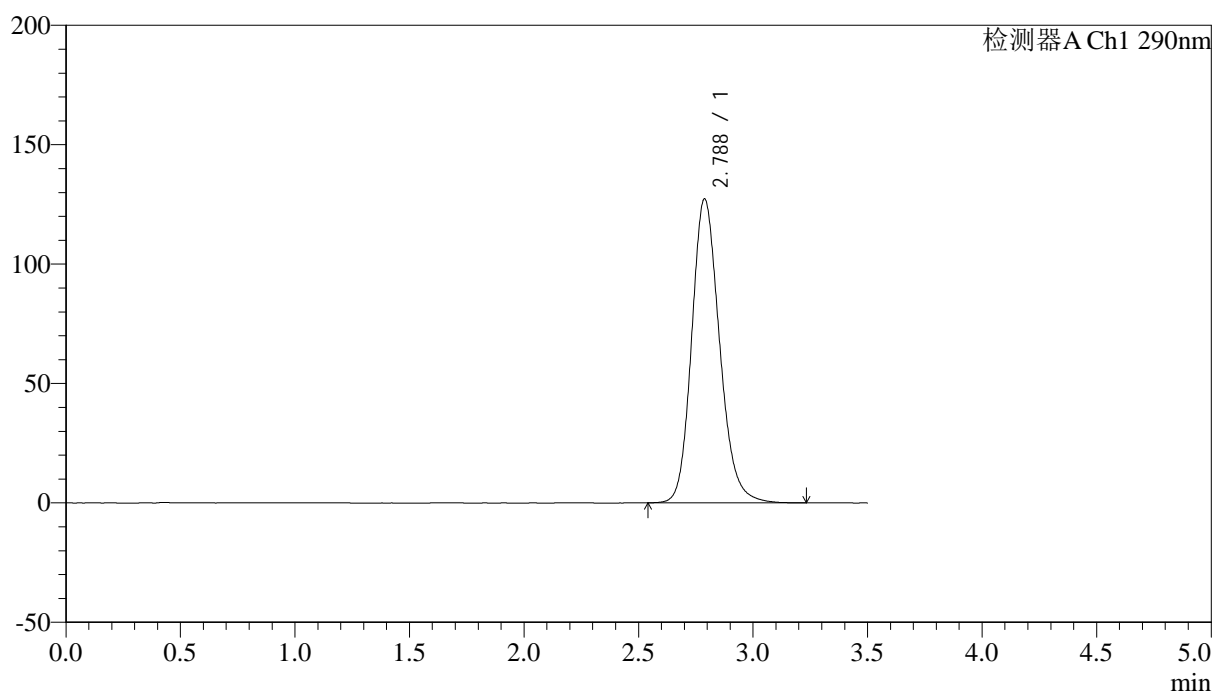
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-463-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:23:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1079159	100.000	127349	2580	1.177	--
总计		1079159	100.000	127349			

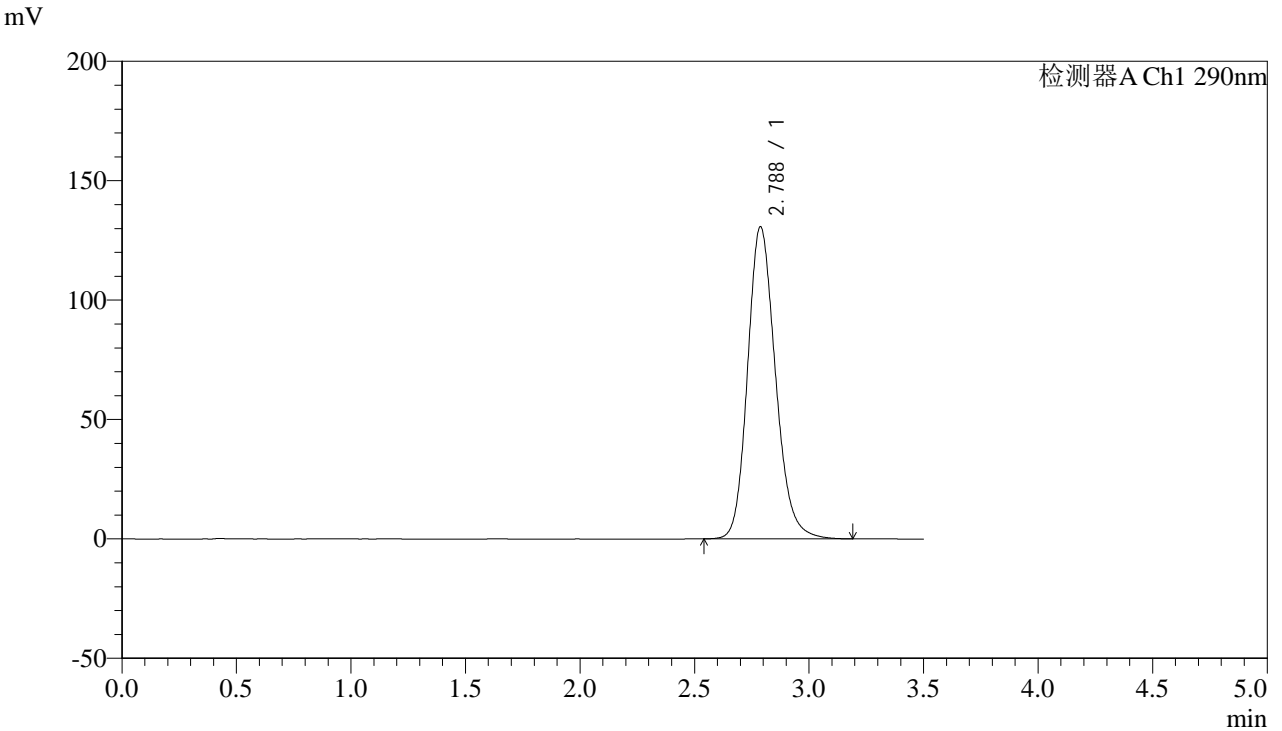


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-464-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:27:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1107680	100.000	130770	2580	1.178	--
总计		1107680	100.000	130770			



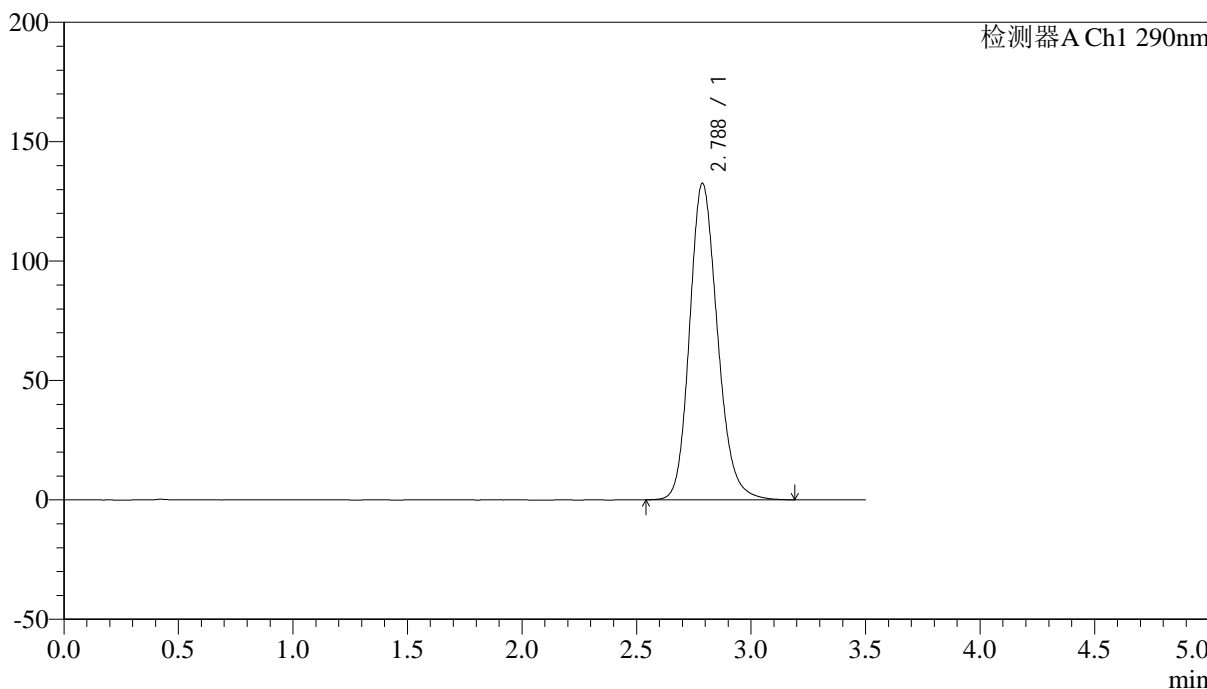
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-465-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 13:30:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1123321	100.000	132595	2577	1.179	--
总计		1123321	100.000	132595			

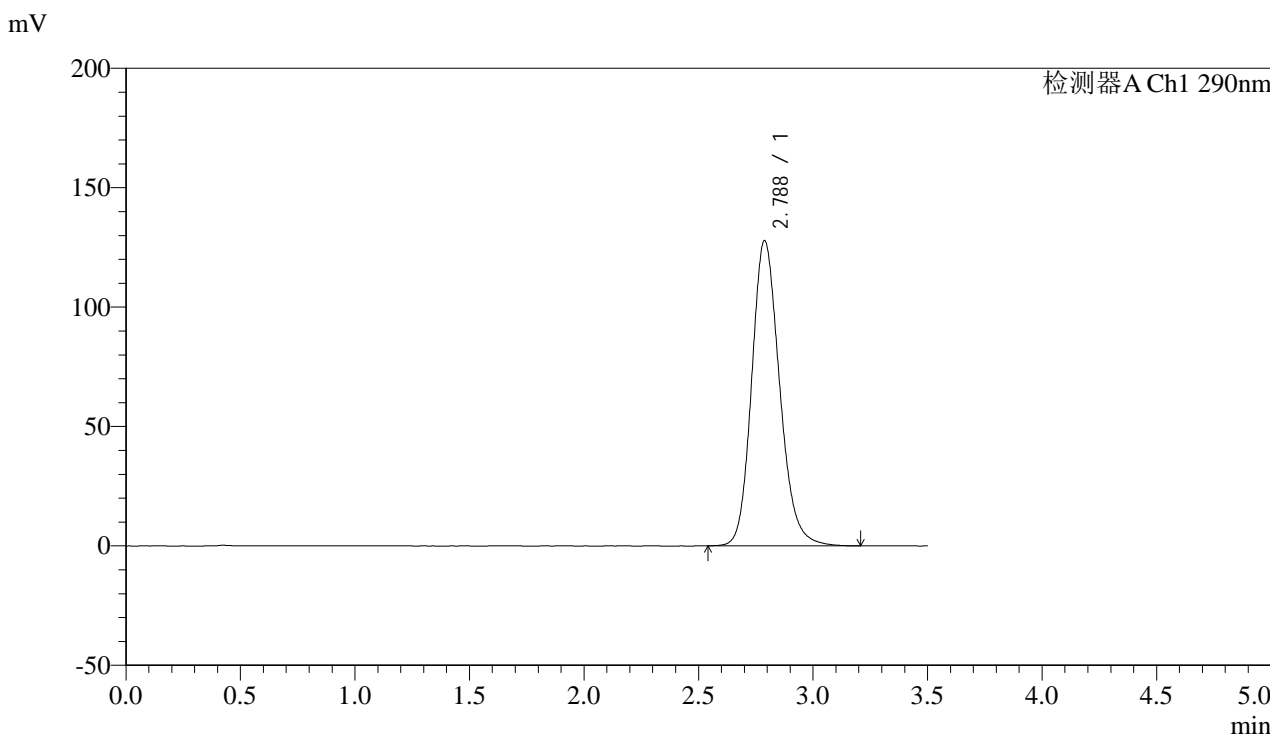


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-466-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1083717	100.000	127870	2577	1.176	--
总计		1083717	100.000	127870			

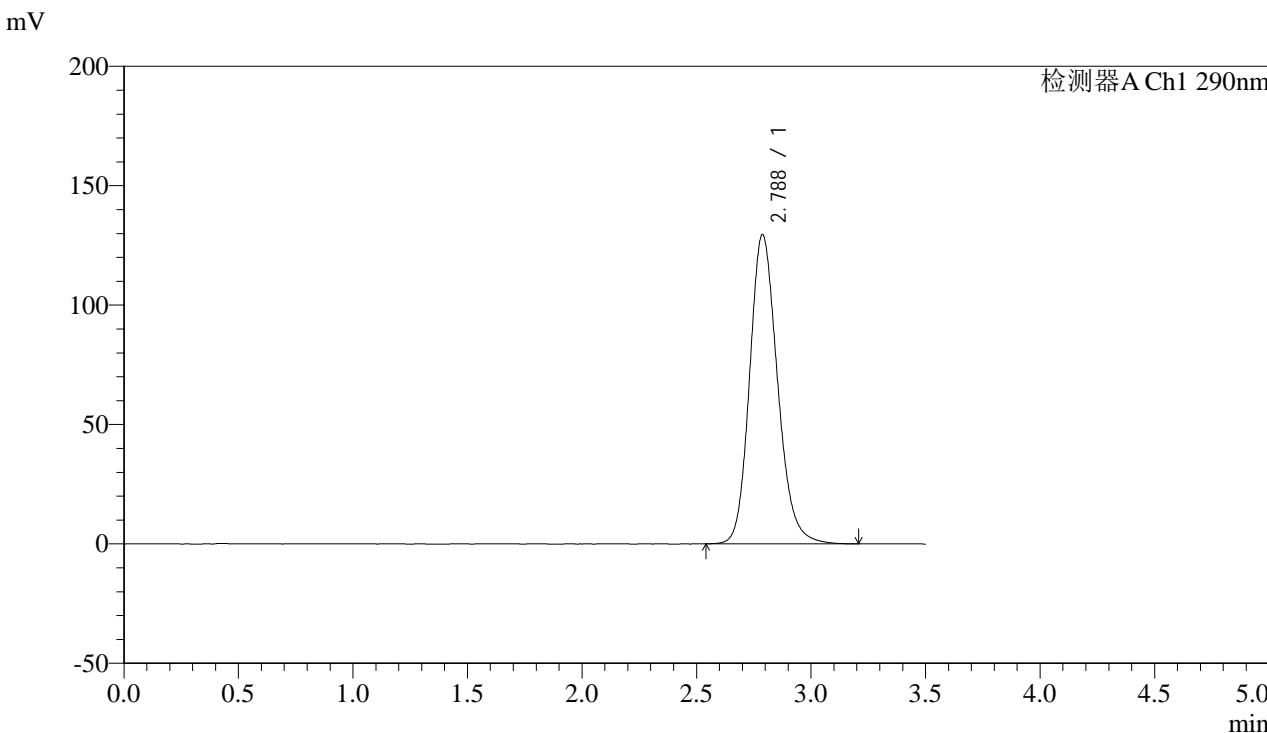


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-467-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:38:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1097894	100.000	129557	2576	1.176	--
总计		1097894	100.000	129557			

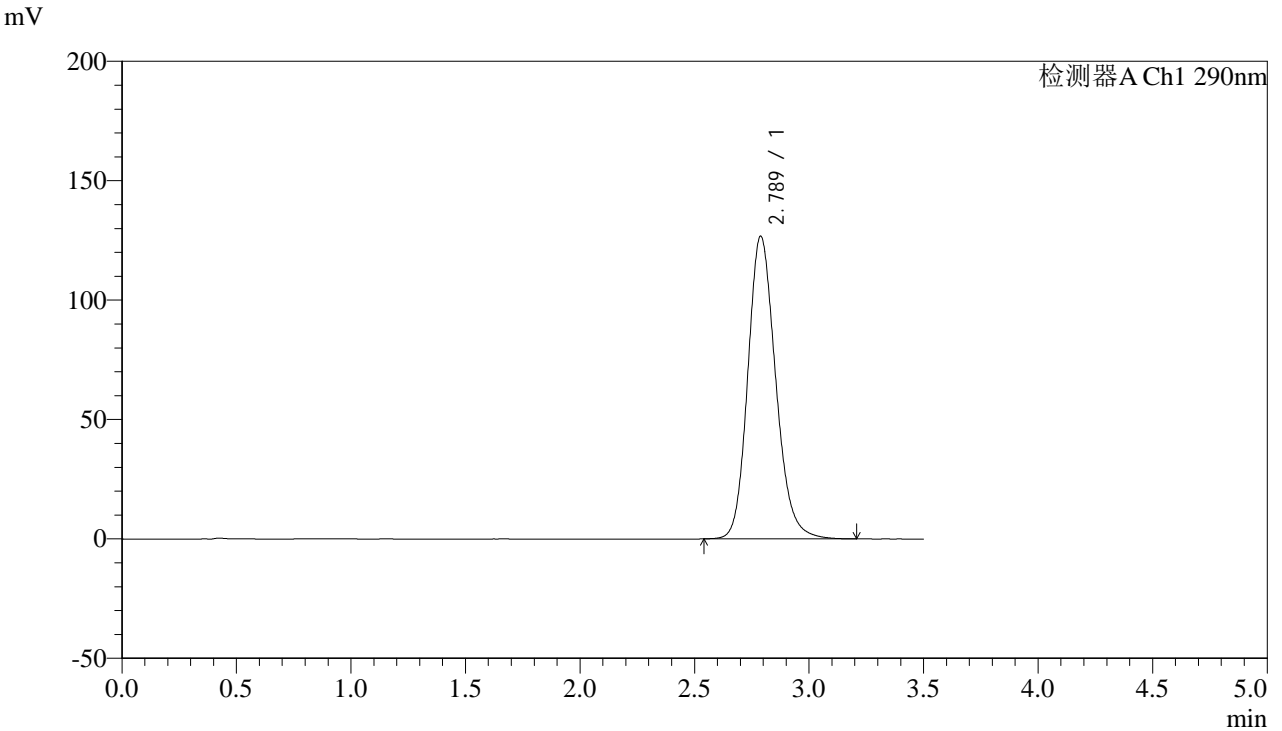


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-468-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 13:42:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1074622	100.000	126827	2581	1.174	--
总计		1074622	100.000	126827			

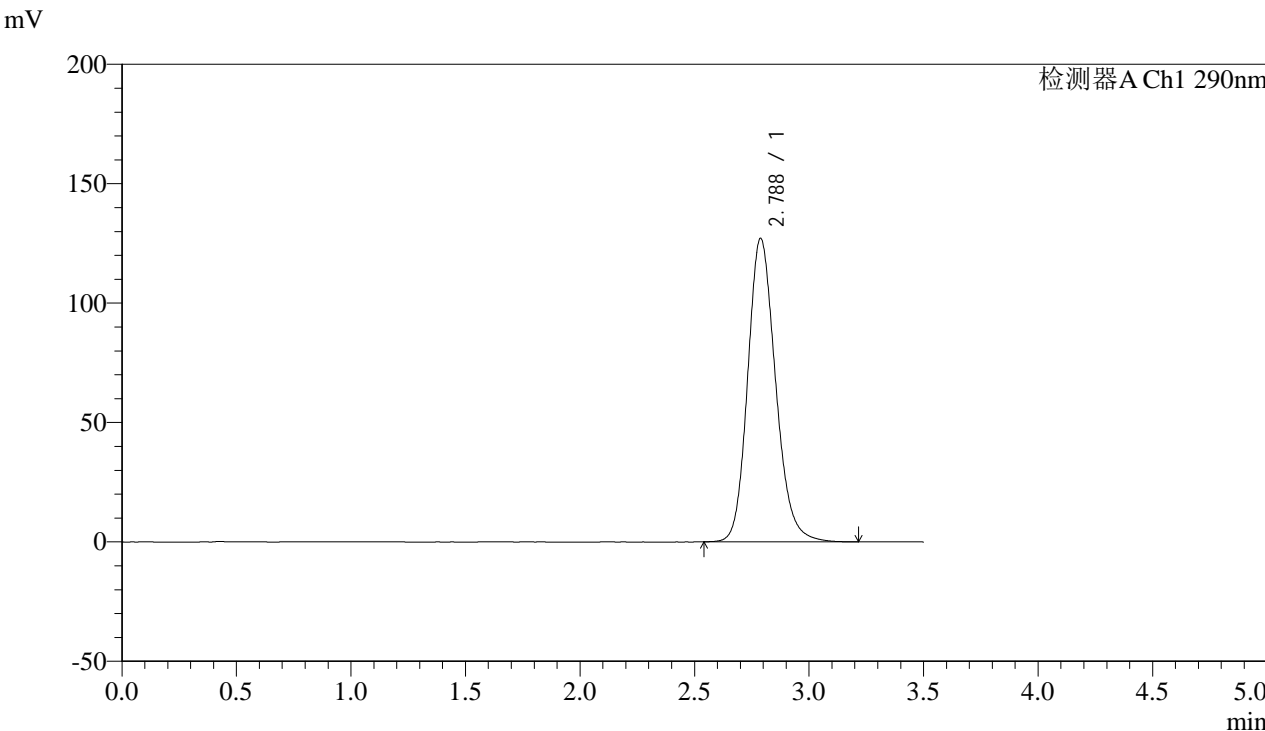


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-469-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:46:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1077808	100.000	127144	2576	1.175	--
总计		1077808	100.000	127144			

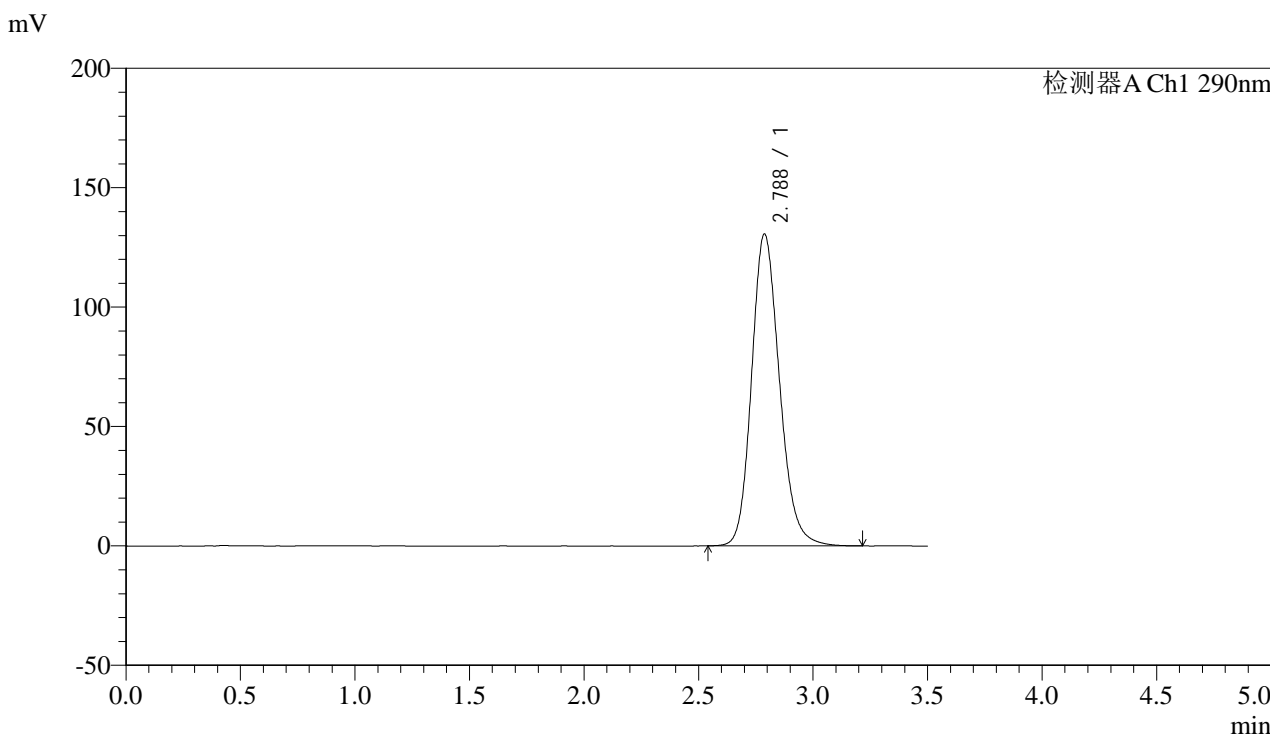


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-470-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 13:50:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1107653	100.000	130654	2574	1.176	--
总计		1107653	100.000	130654			

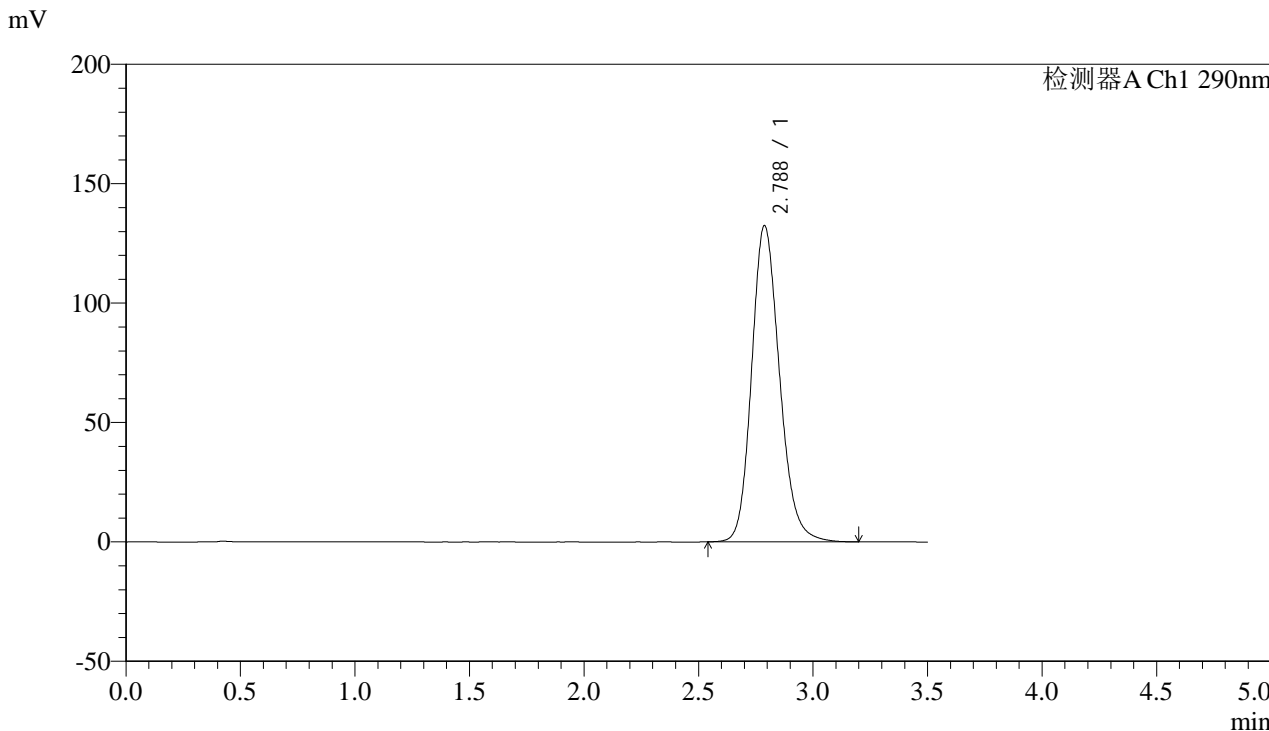


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-471-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1123110	100.000	132439	2572	1.177	--
总计		1123110	100.000	132439			

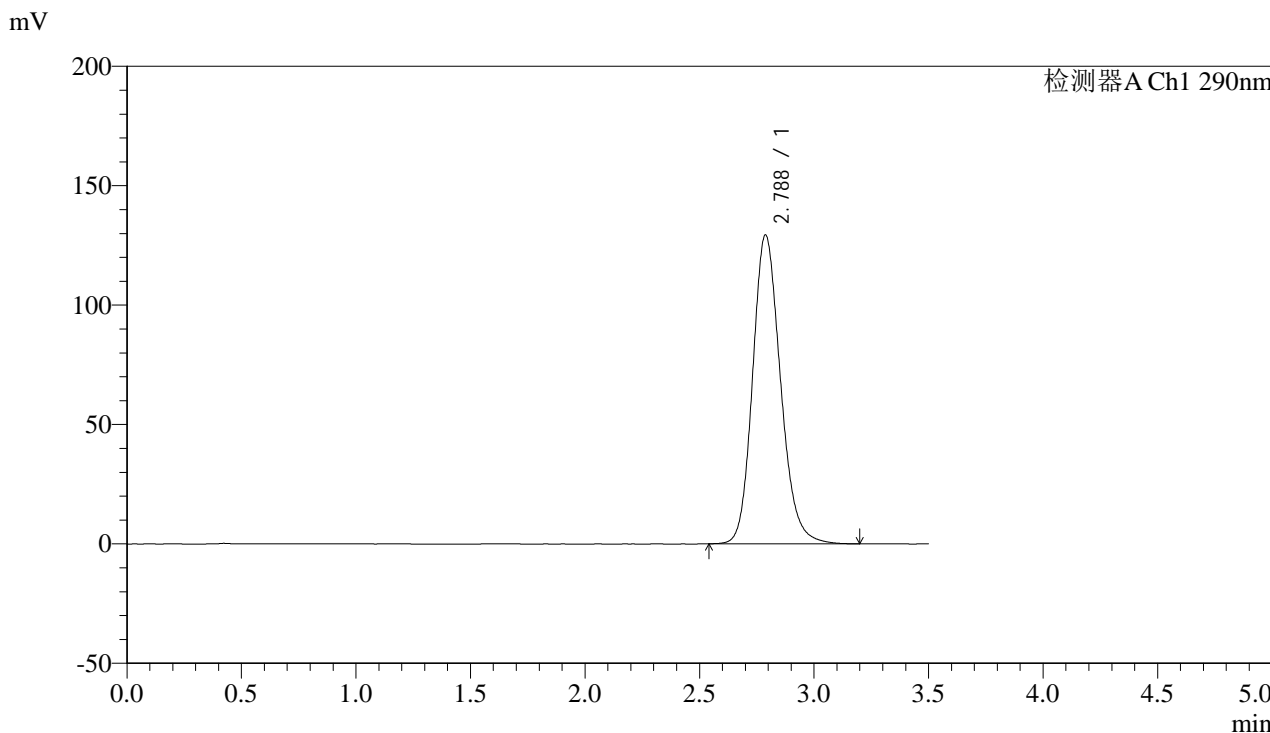


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-472-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:58:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1097055	100.000	129390	2572	1.175	--
总计		1097055	100.000	129390			

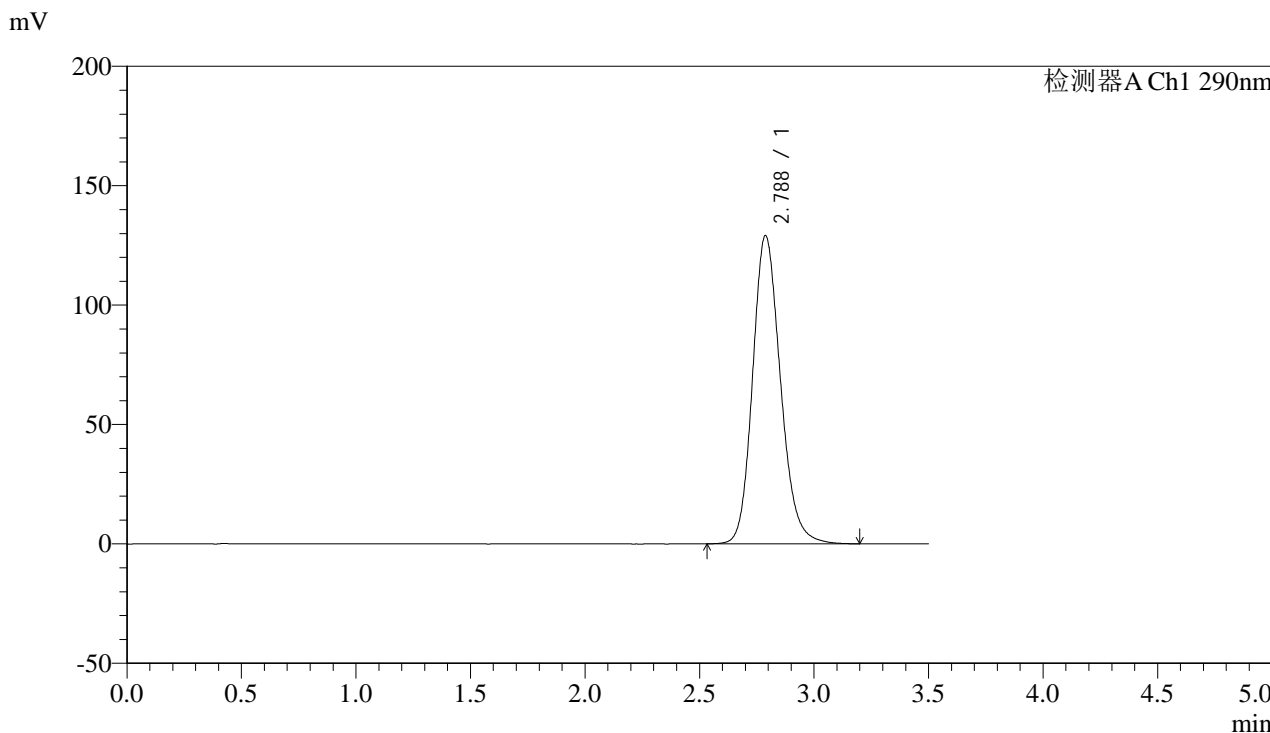


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-473-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:01:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1094299	100.000	129109	2576	1.173	--
总计		1094299	100.000	129109			

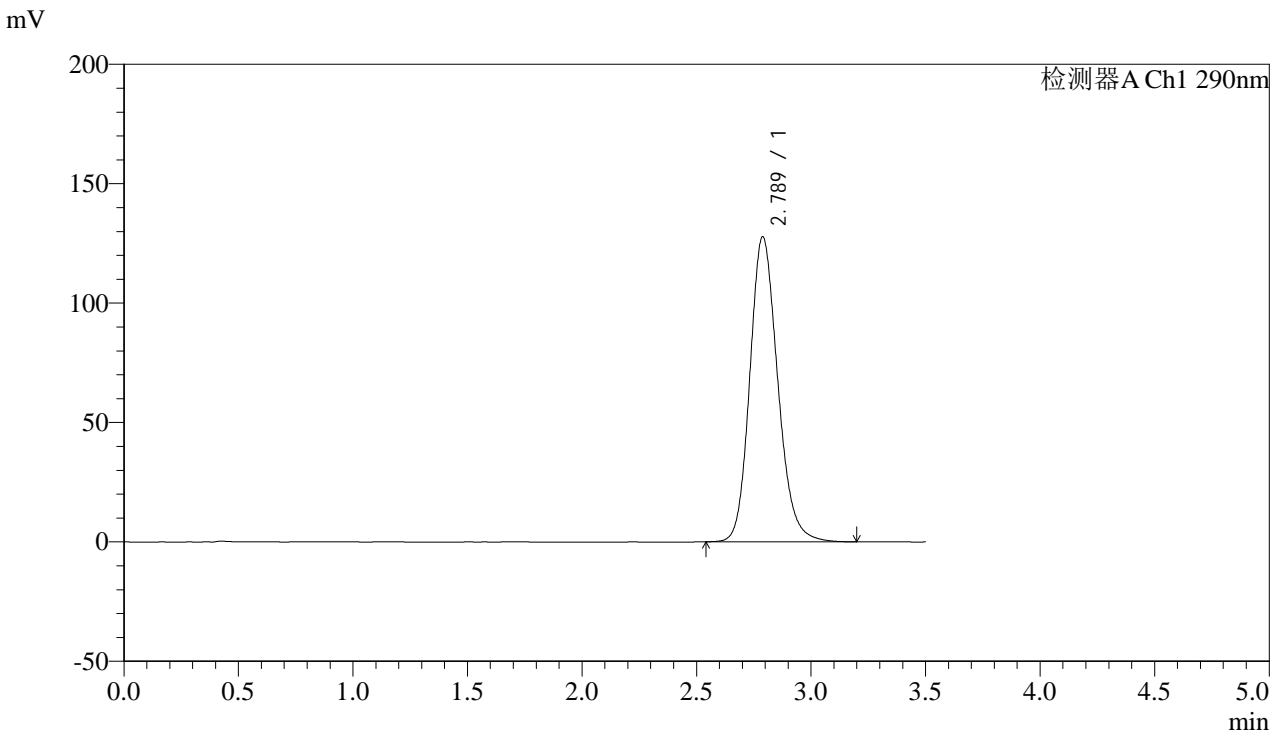


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-474-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 14:05:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1083665	100.000	127805	2573	1.173	--
总计		1083665	100.000	127805			



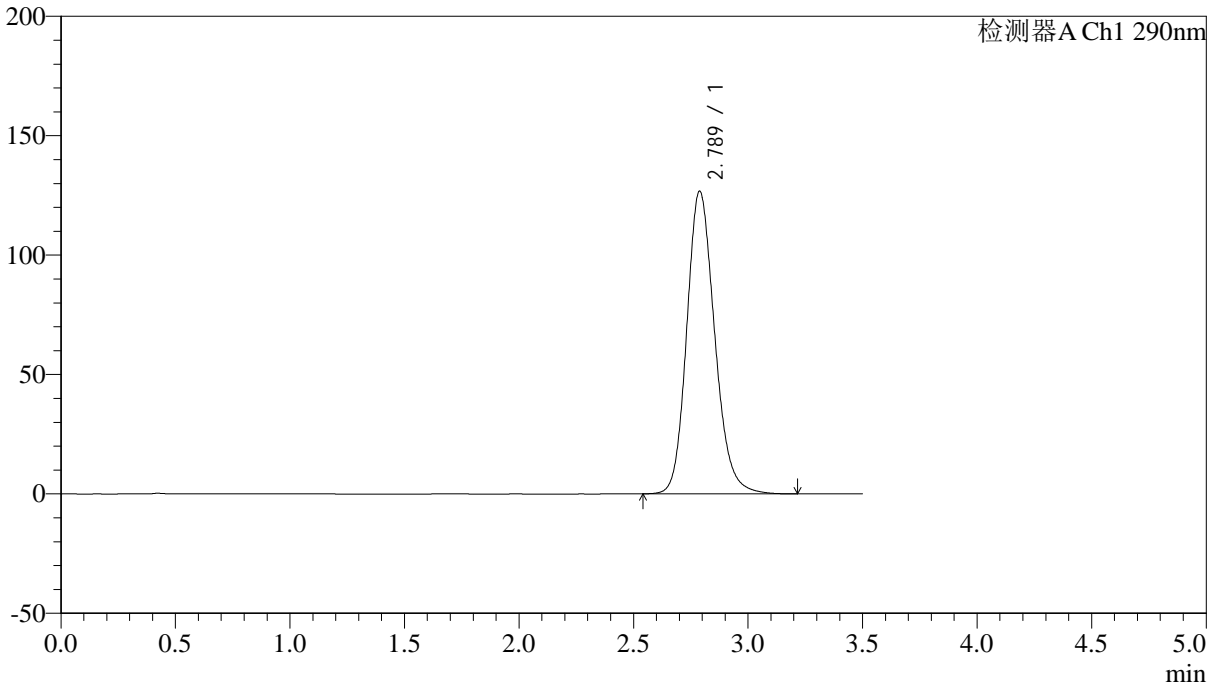
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-475-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:09:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1075899	100.000	126816	2575	1.172	--
总计		1075899	100.000	126816			

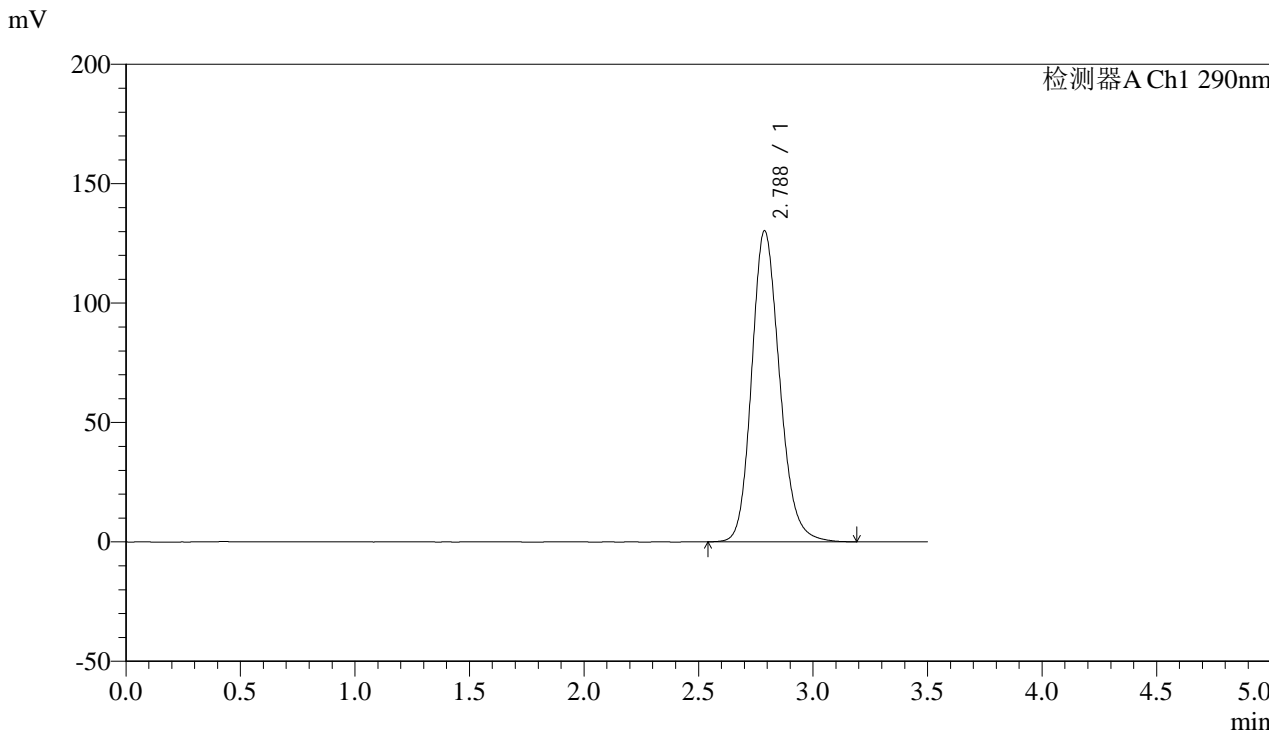


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-476-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:13:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1104784	100.000	130314	2572	1.174	--
总计		1104784	100.000	130314			

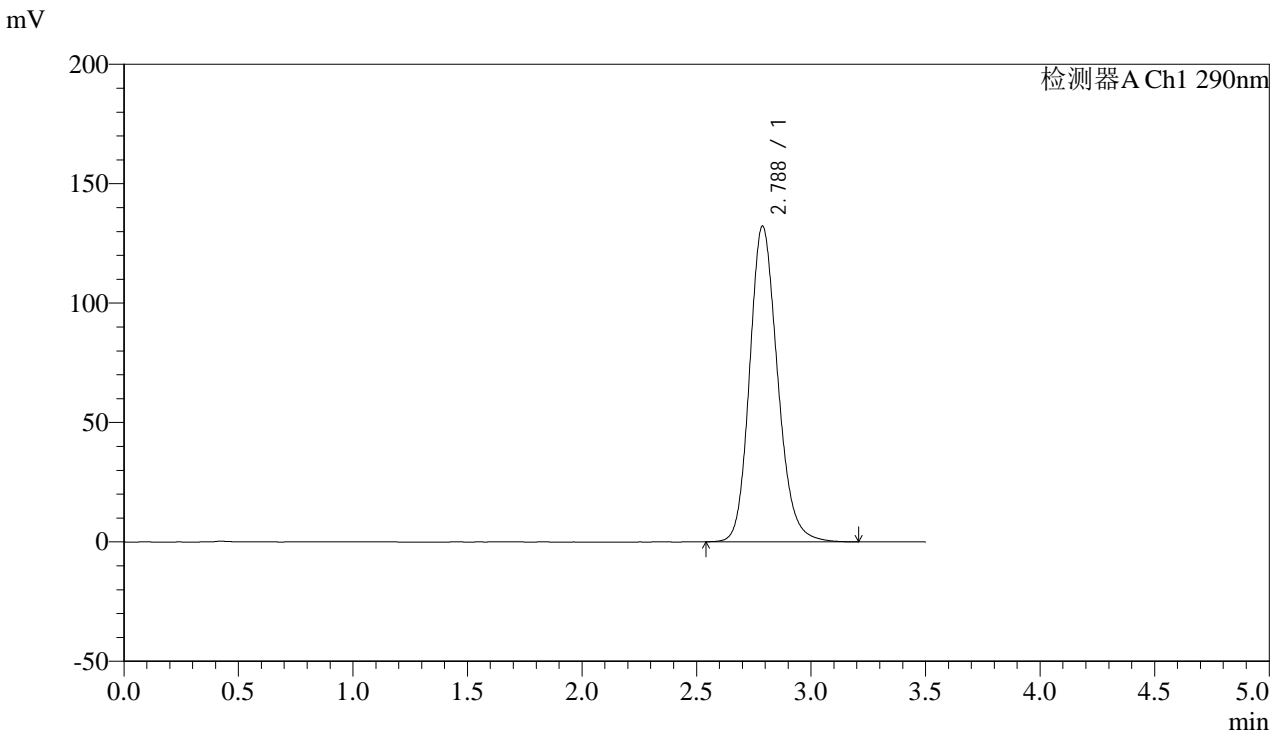


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-477-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:17:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1122611	100.000	132286	2567	1.175	--
总计		1122611	100.000	132286			



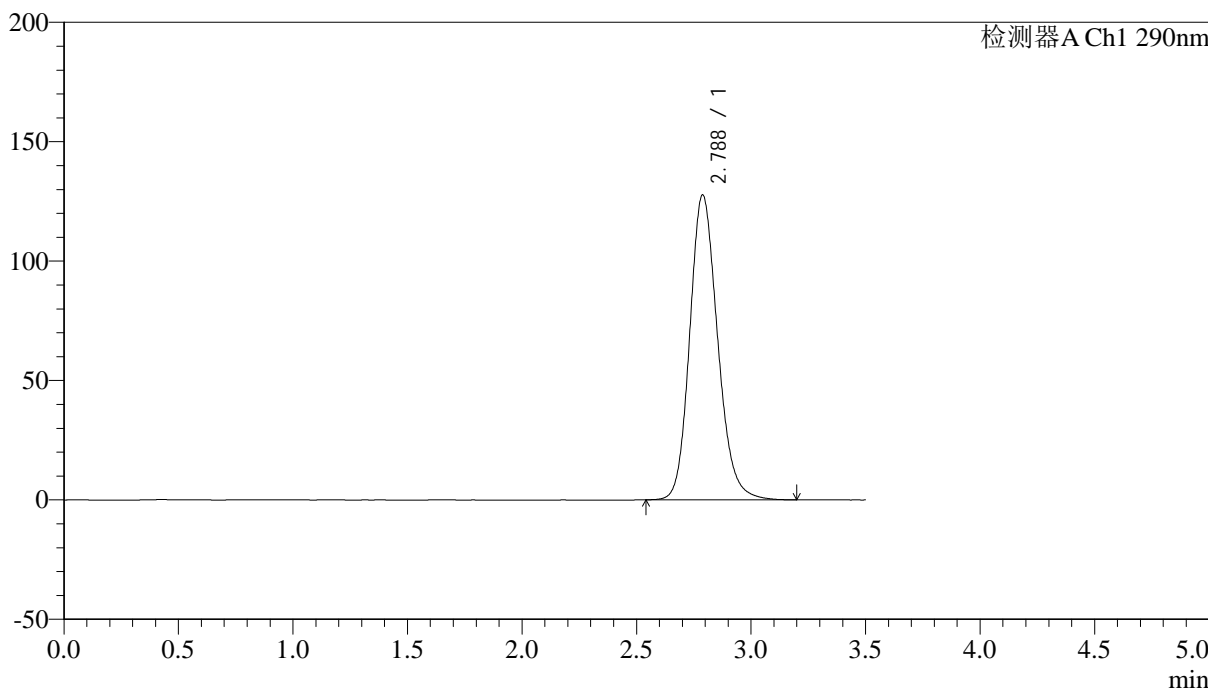
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-478-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 14:21:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1083312	100.000	127728	2572	1.171	--
总计		1083312	100.000	127728			

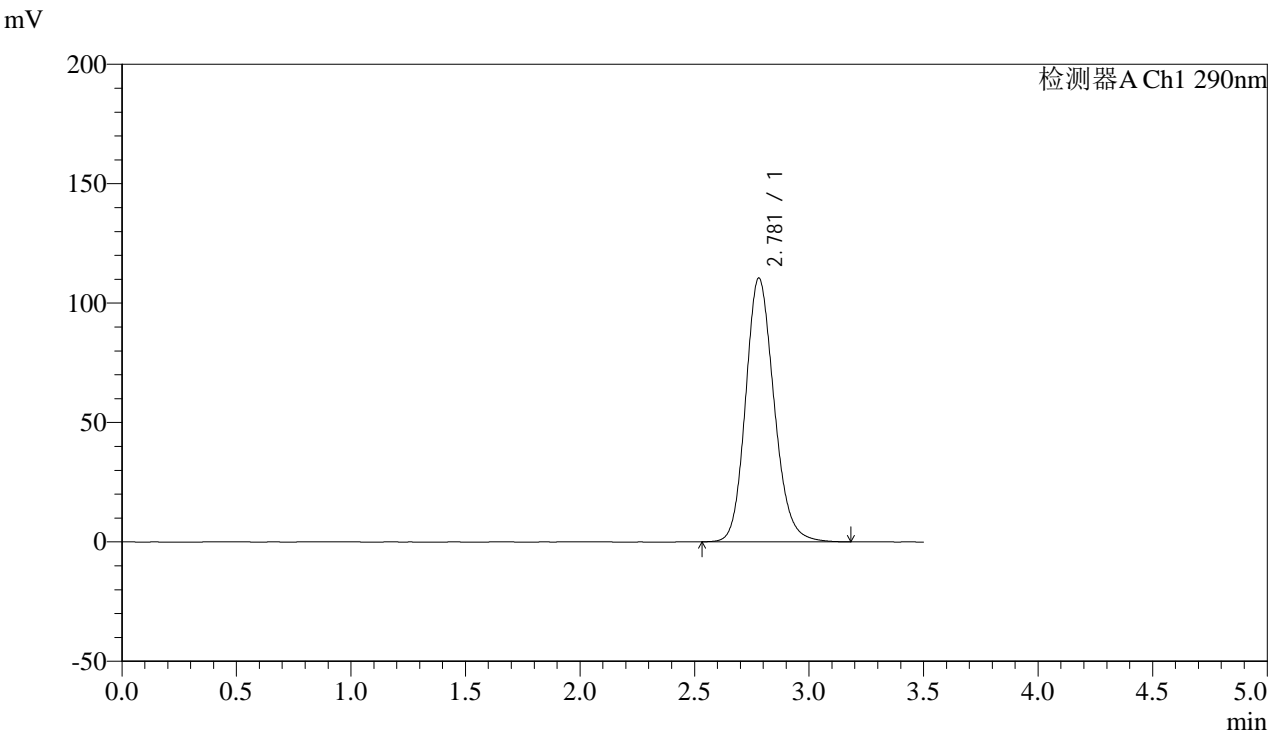


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-479-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:25:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	954853	100.000	110511	2458	1.162	--
总计		954853	100.000	110511			

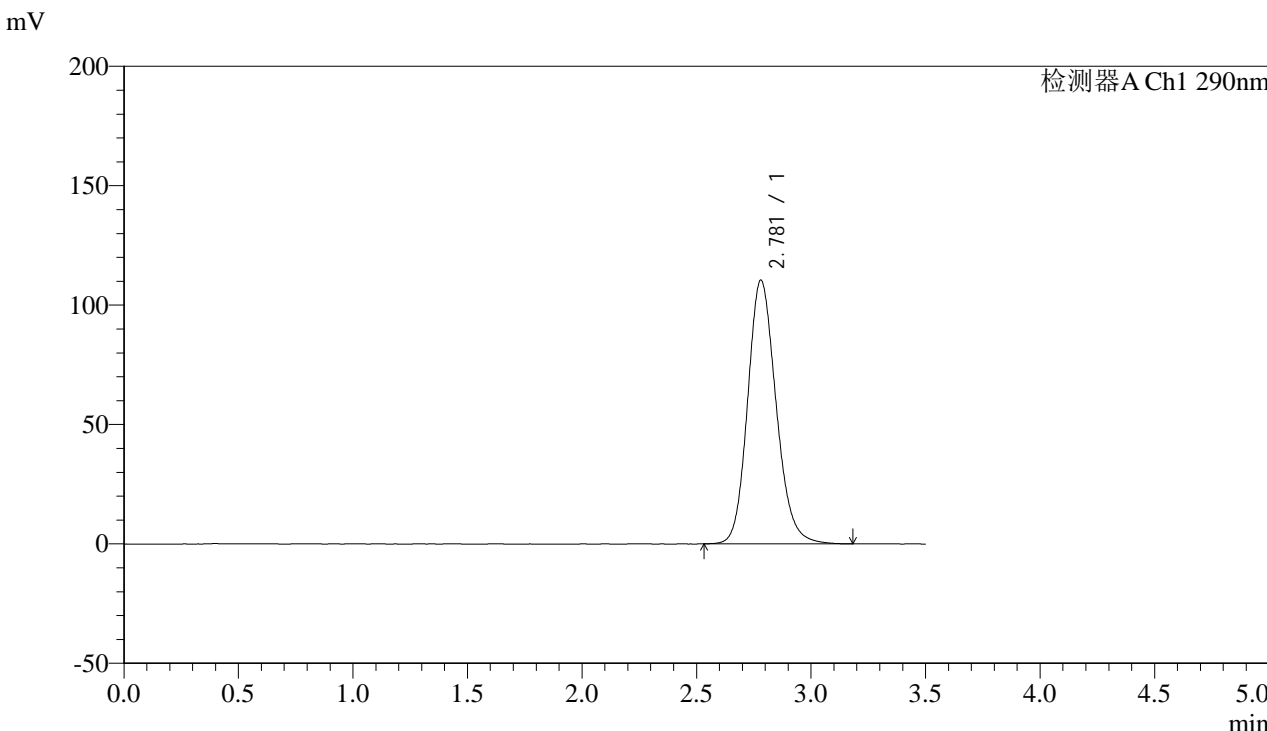


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-480-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:28:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	954865	100.000	110456	2455	1.162	--
总计		954865	100.000	110456			

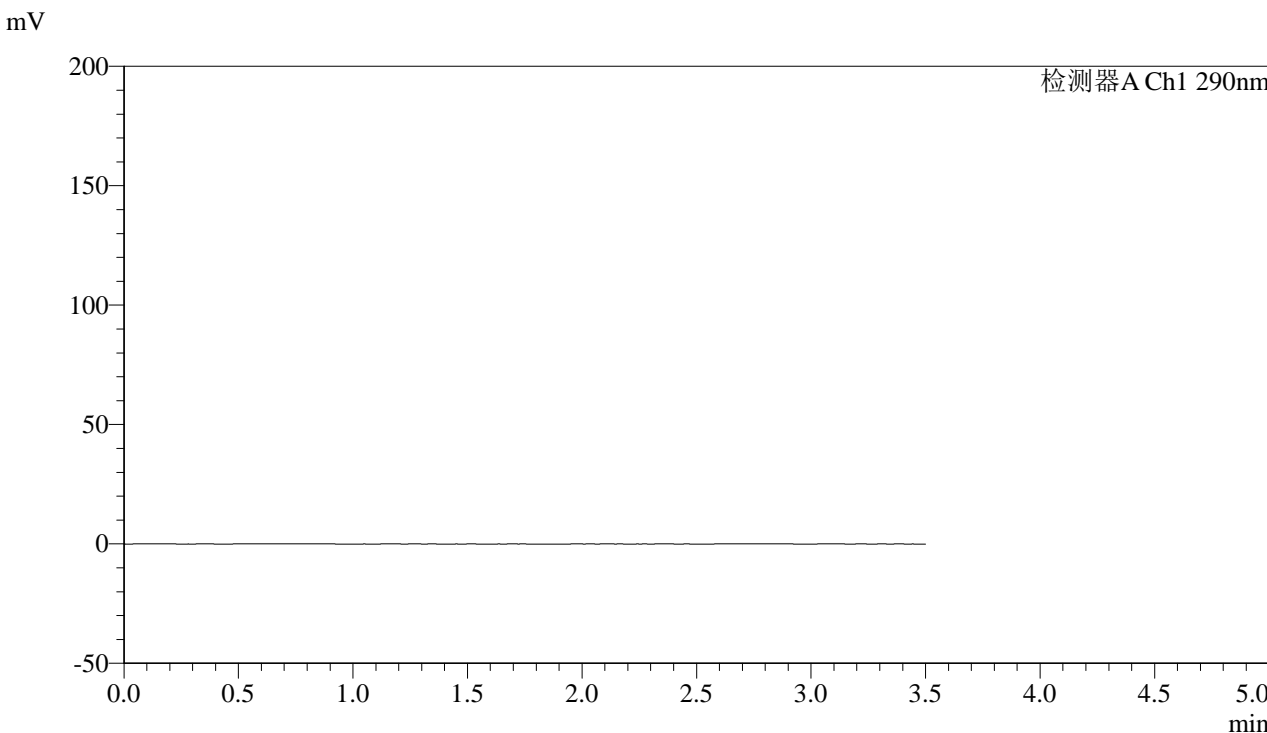


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-481-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:32:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

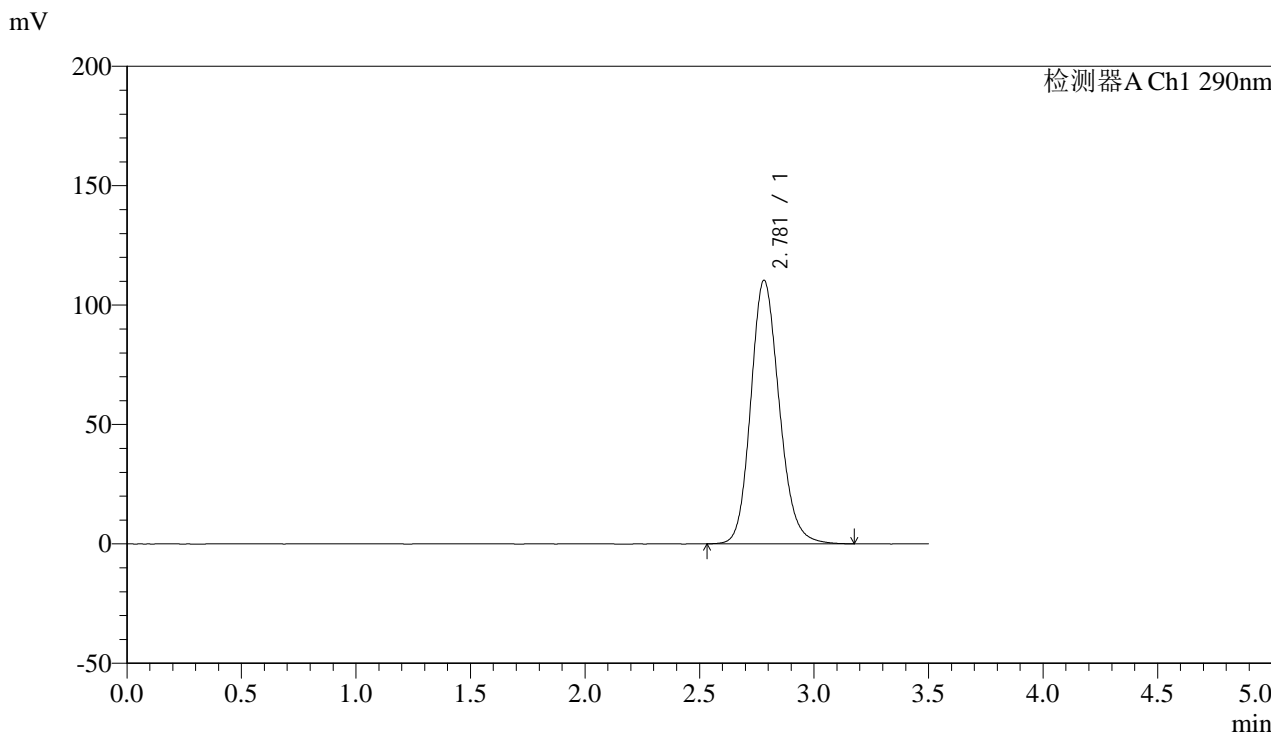


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-482-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:36:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	954248	100.000	110379	2456	1.160	--
总计		954248	100.000	110379			

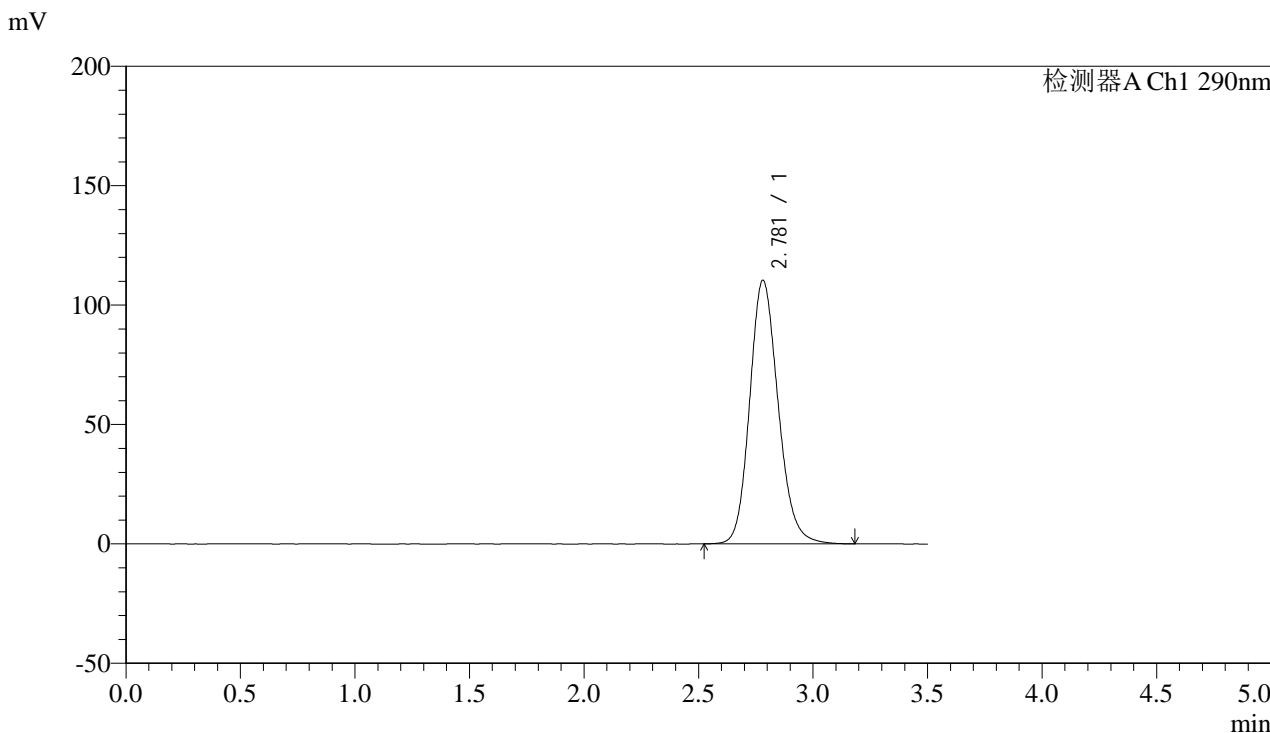


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-483-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:40:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	955088	100.000	110437	2456	1.160	--
总计		955088	100.000	110437			

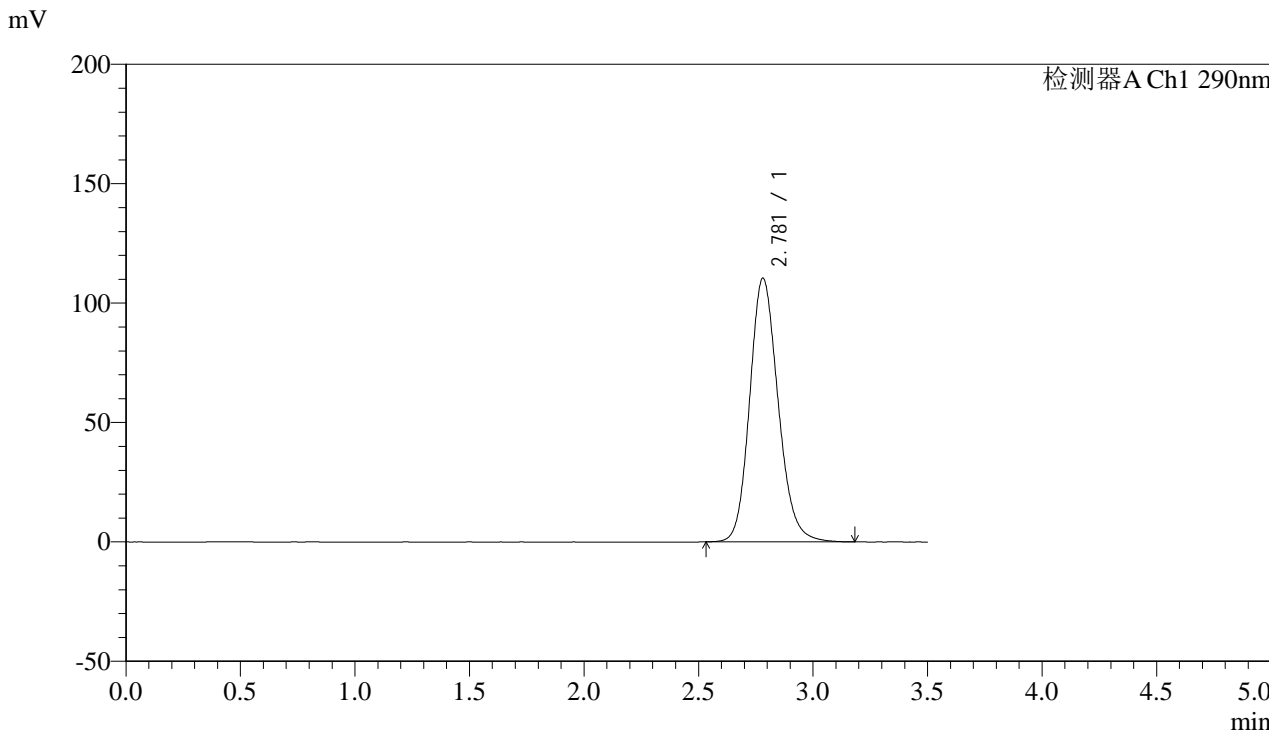


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-484-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:44:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	955730	100.000	110462	2453	1.160	--
总计		955730	100.000	110462			

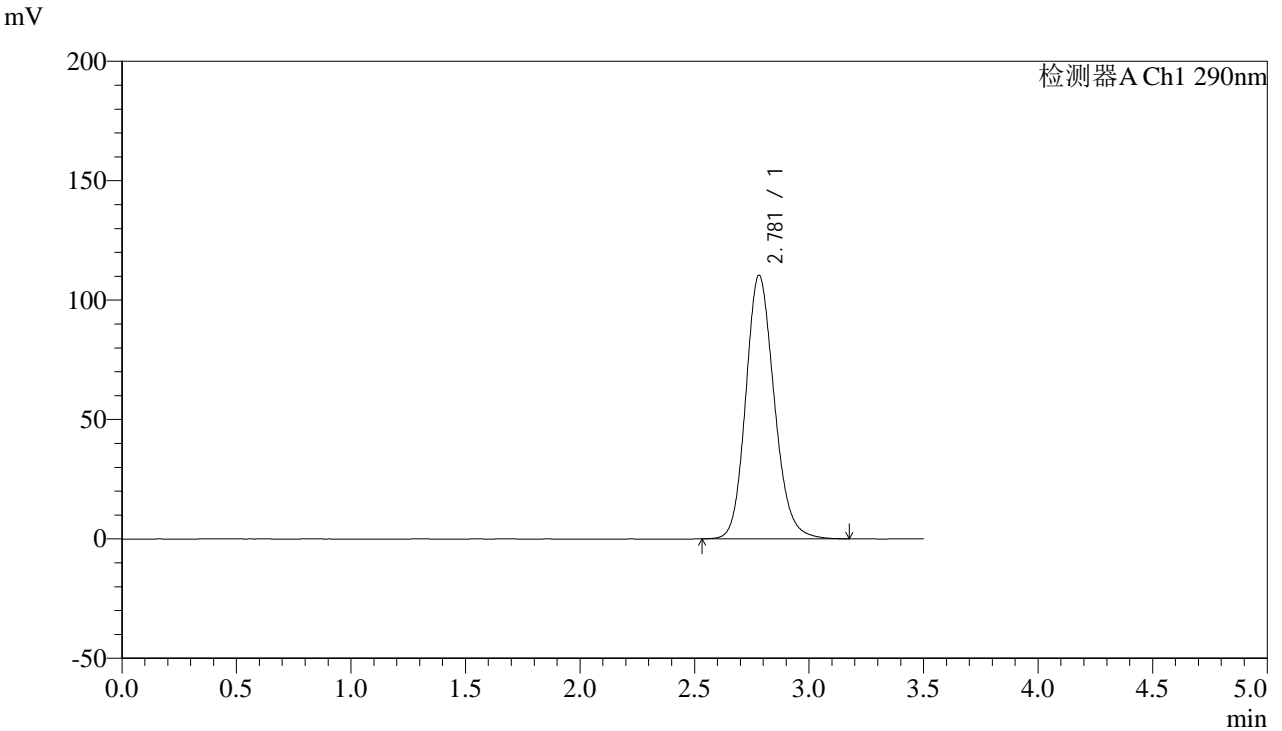


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-485-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 14:48:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	954611	100.000	110404	2453	1.159	--
总计		954611	100.000	110404			

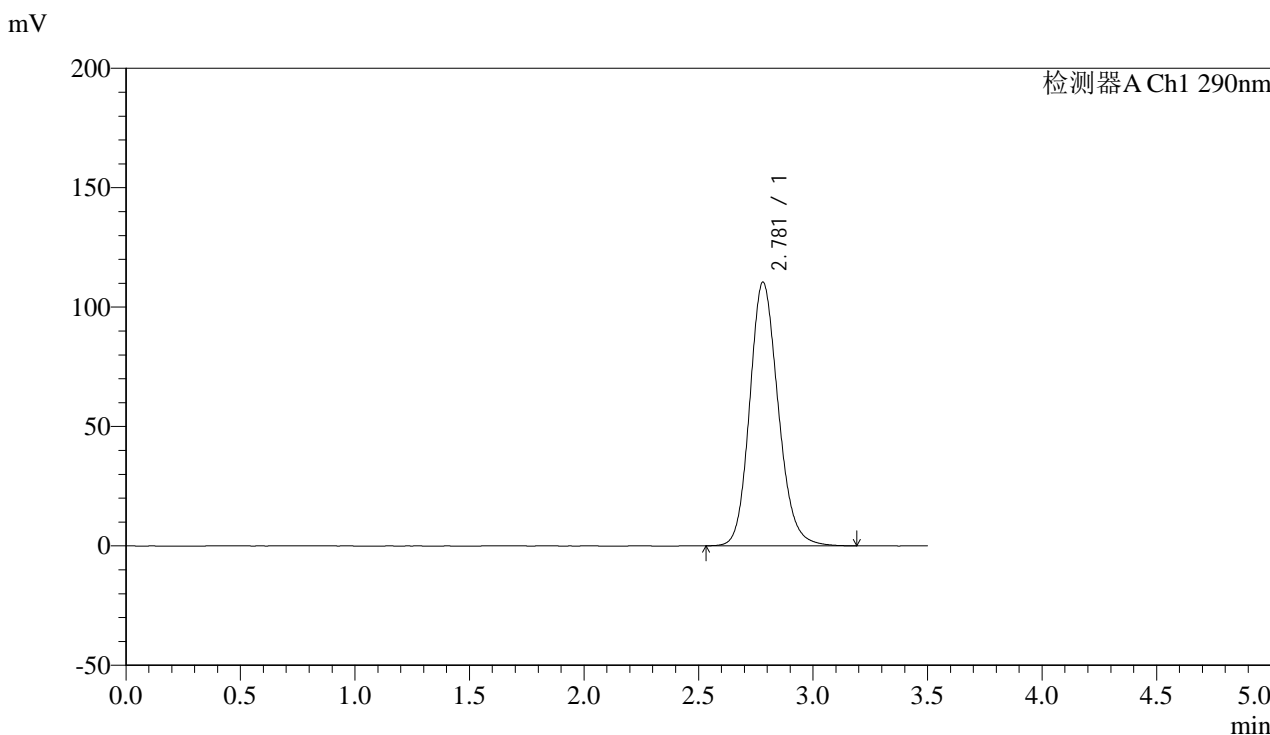


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-486-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 14:52:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	955151	100.000	110444	2453	1.159	--
总计		955151	100.000	110444			

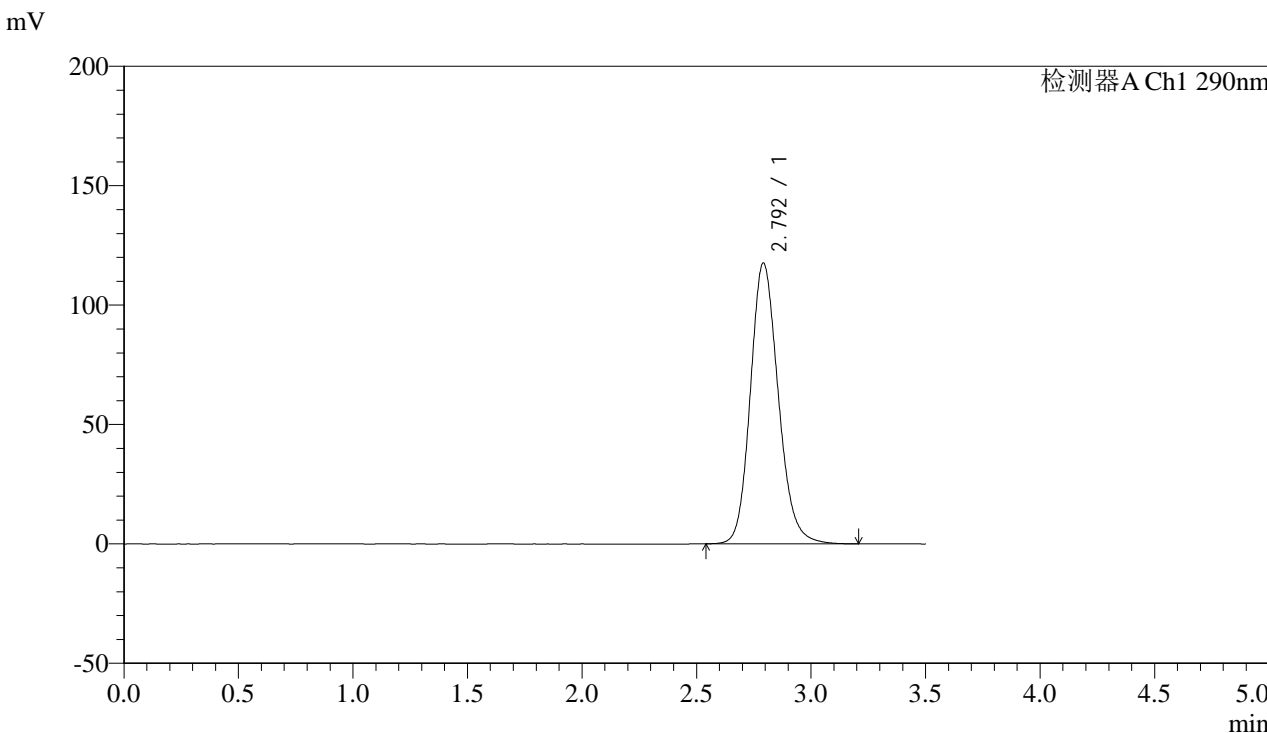


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-487-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:56:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	998275	100.000	117439	2573	1.162	--
总计		998275	100.000	117439			

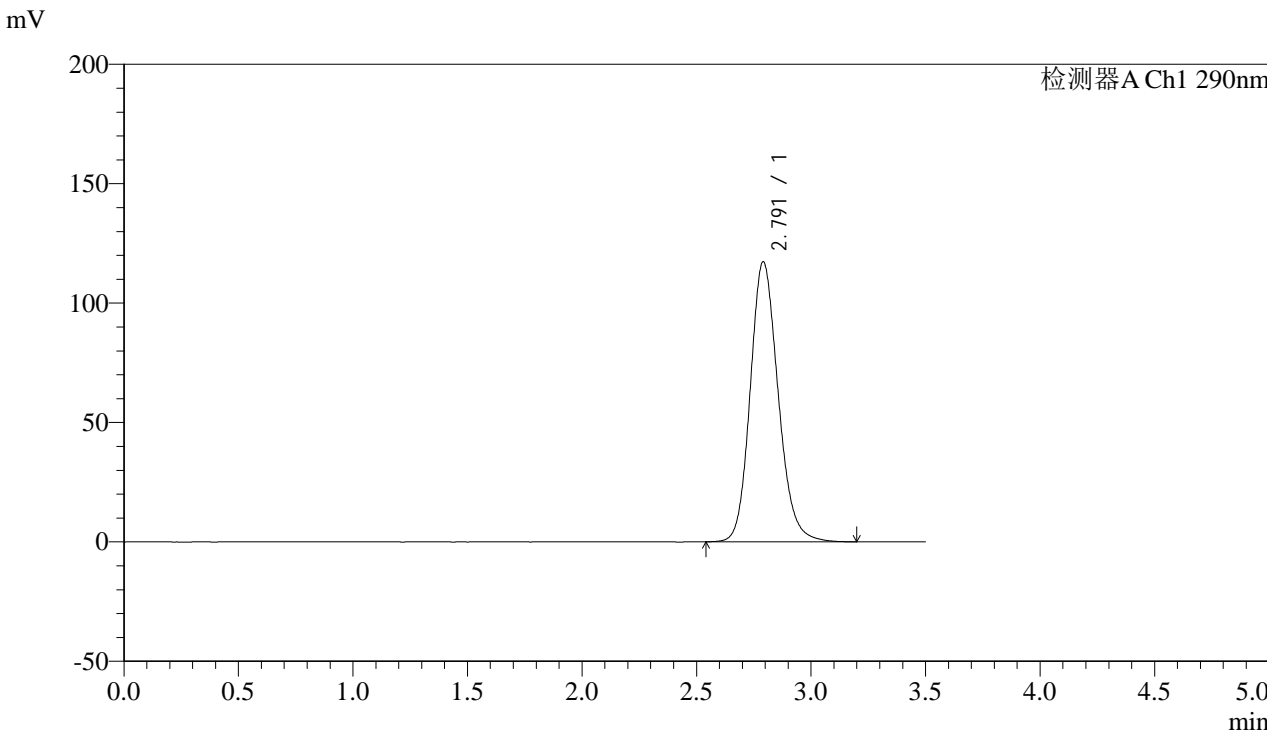


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-488-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:00:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	995918	100.000	117209	2569	1.161	--
总计		995918	100.000	117209			

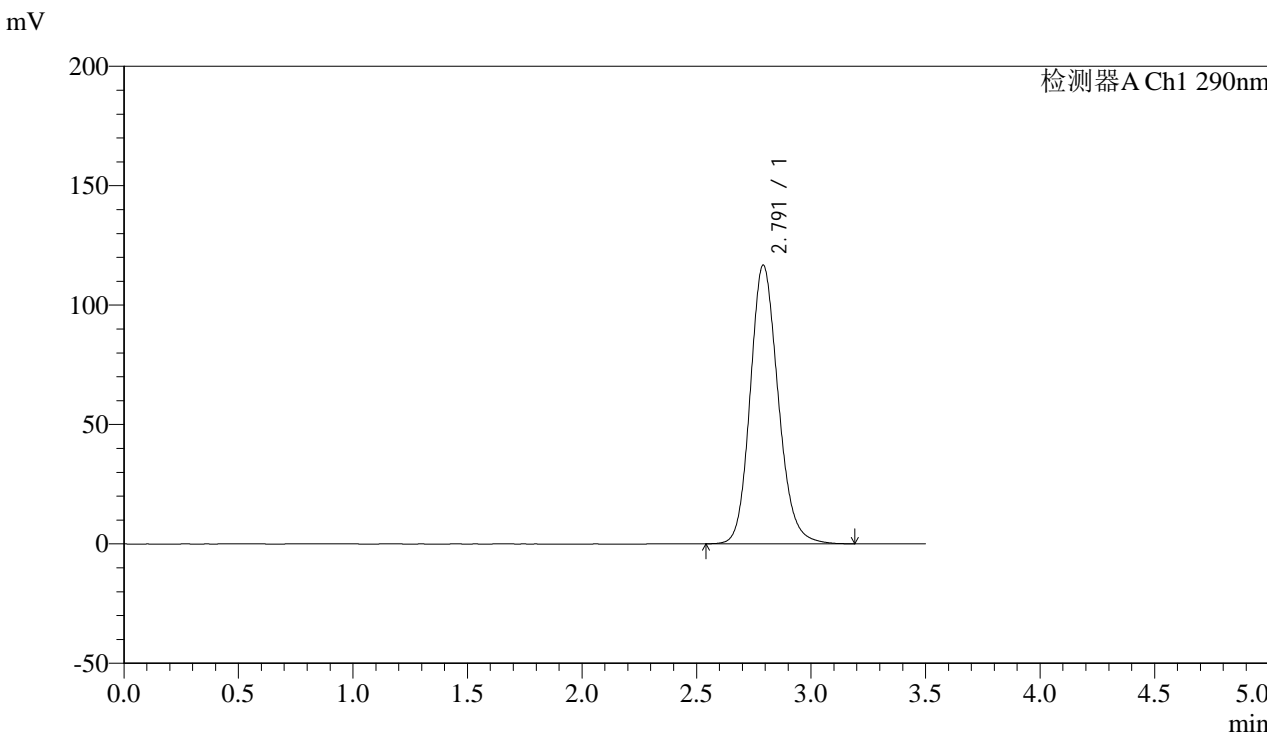


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-489-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:04:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	990759	100.000	116630	2572	1.160	--
总计		990759	100.000	116630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-490-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 15:07:56

实验者: jiangjinwei

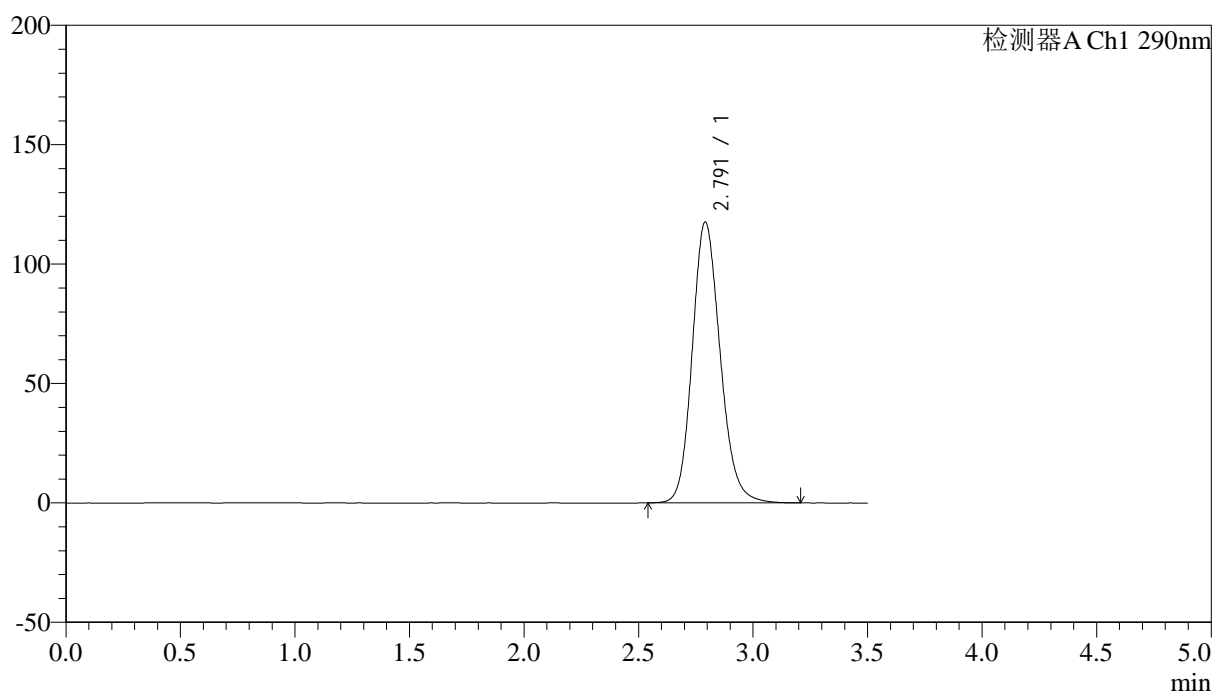
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	998582	100.000	117499	2568	1.160	--
总计		998582	100.000	117499			

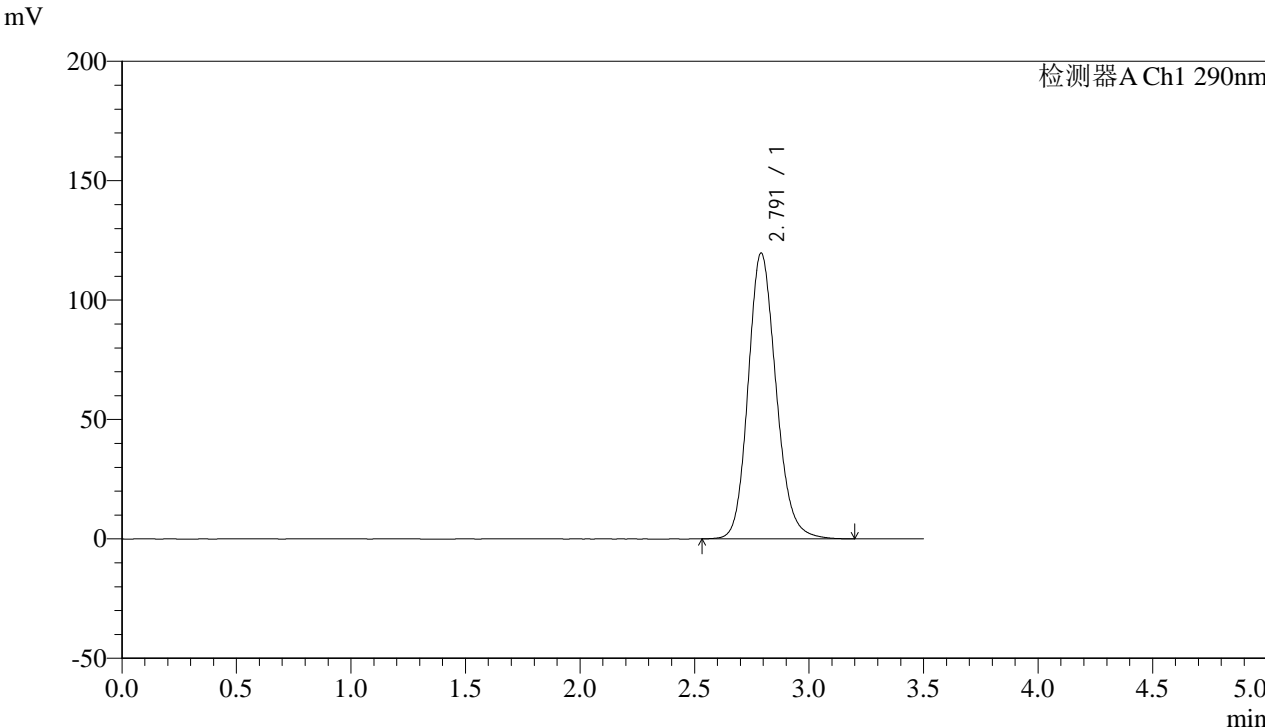


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-491-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:11:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1016599	100.000	119608	2567	1.161	--
总计		1016599	100.000	119608			



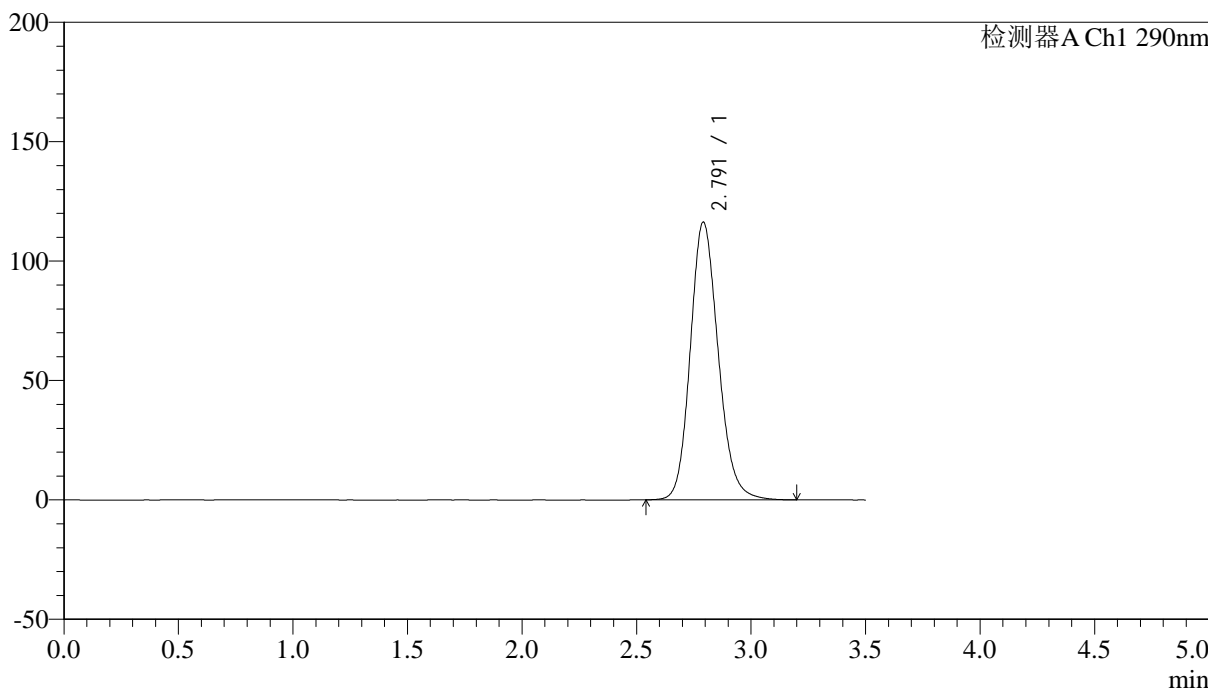
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-492-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 15:15:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	987646	100.000	116190	2570	1.160	--
总计		987646	100.000	116190			

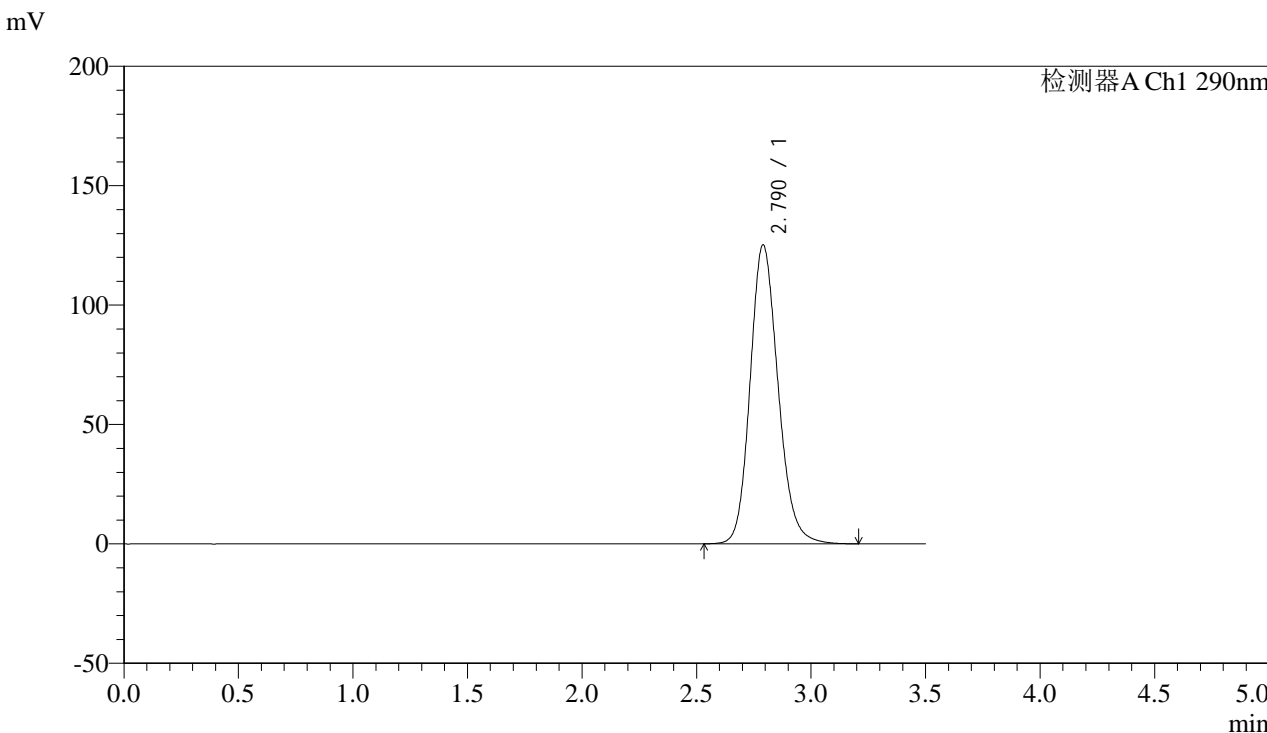


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-493-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:19:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1063784	100.000	125142	2565	1.164	--
总计		1063784	100.000	125142			

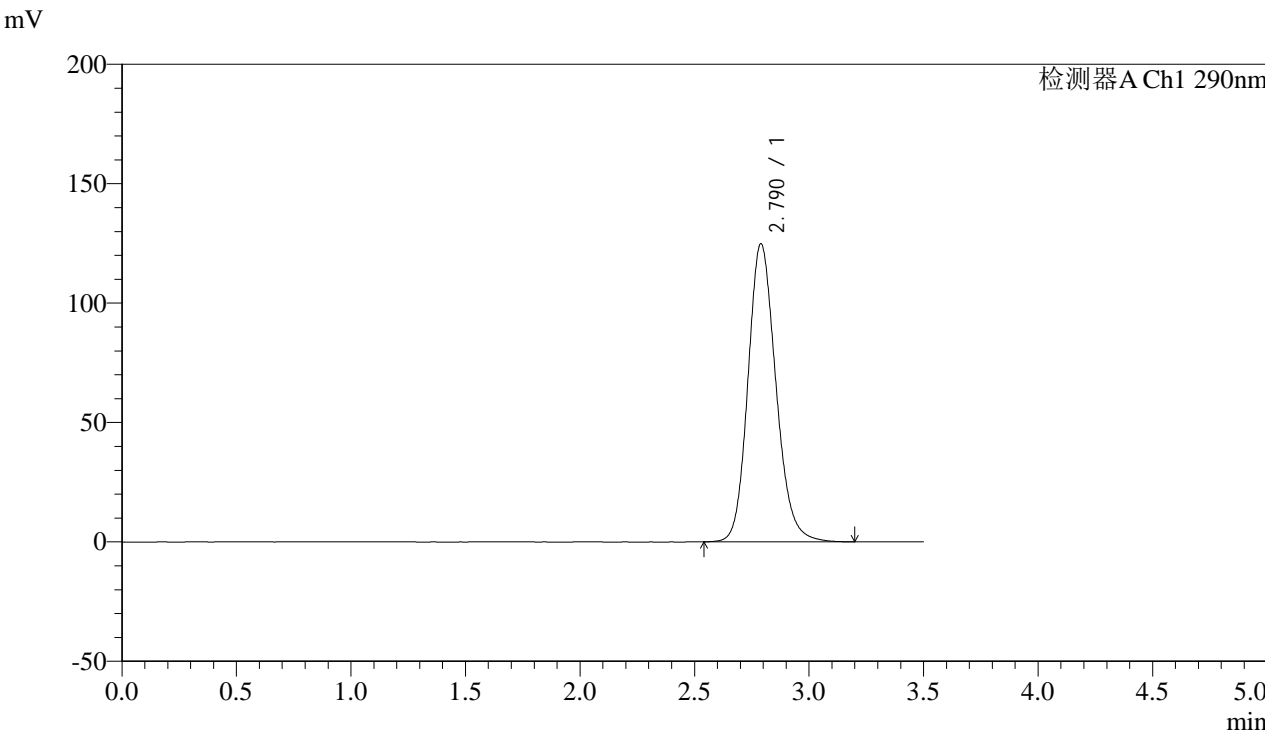


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-494-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:23:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1060900	100.000	124838	2563	1.164	--
总计		1060900	100.000	124838			



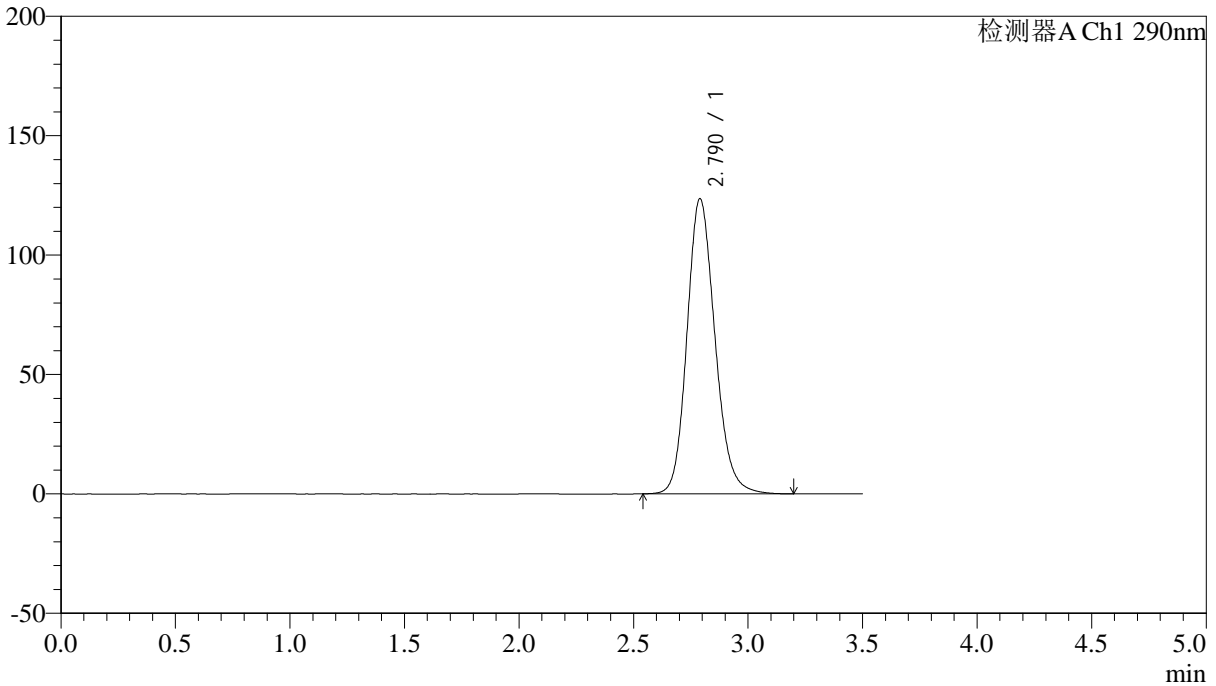
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-495-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:27:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1050739	100.000	123602	2564	1.162	--
总计		1050739	100.000	123602			

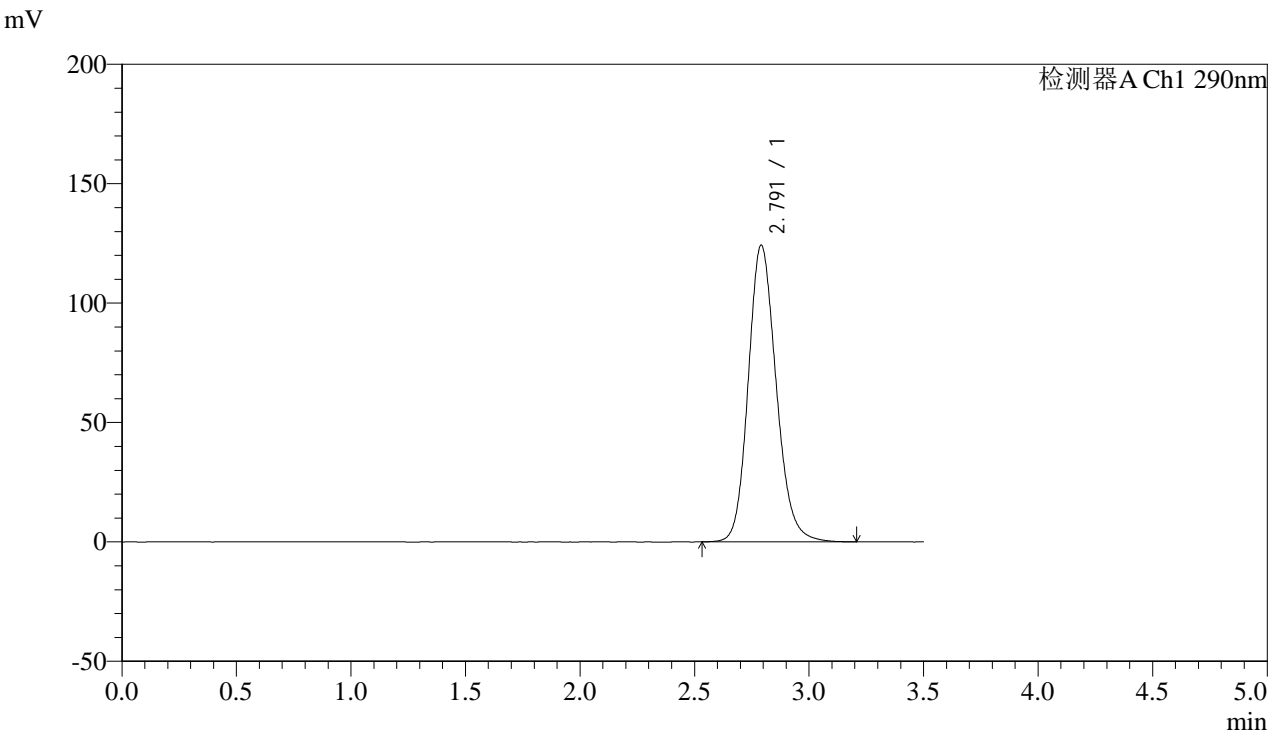


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-496-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:31:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1056677	100.000	124138	2563	1.163	--
总计		1056677	100.000	124138			

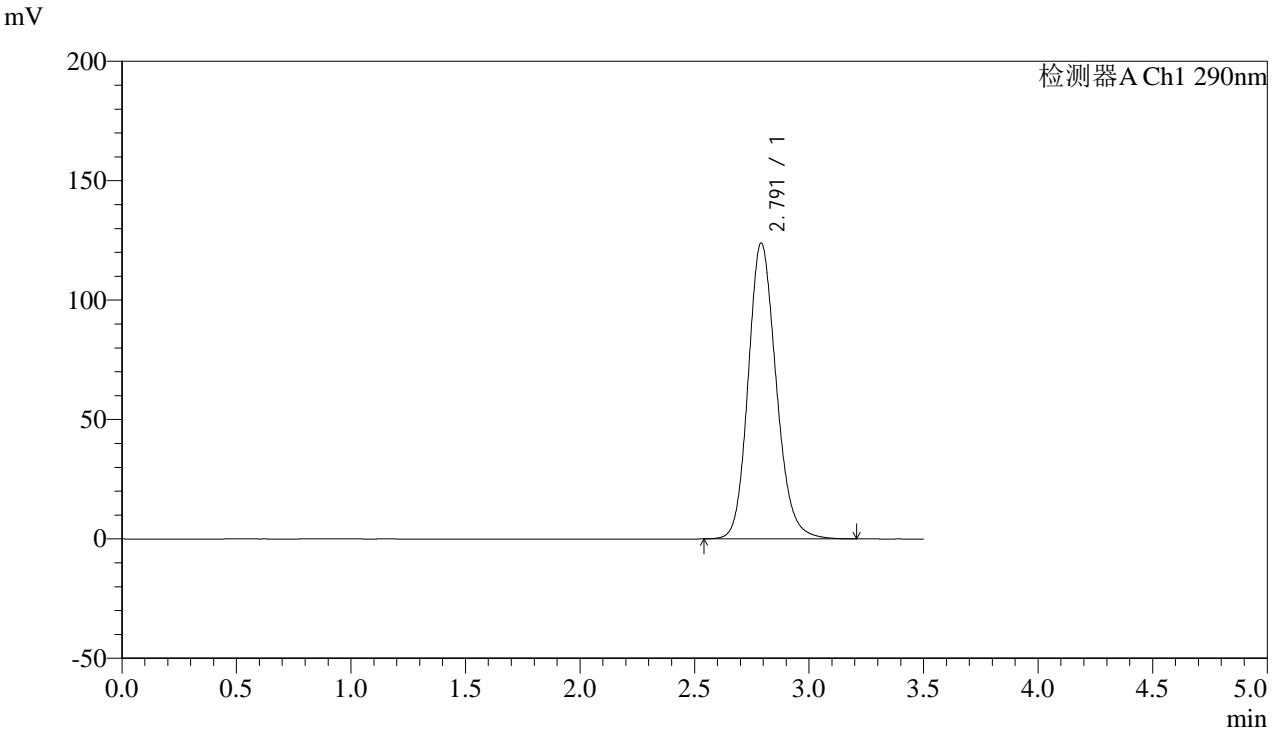


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-497-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:35:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1053879	100.000	123824	2560	1.163	--
总计		1053879	100.000	123824			



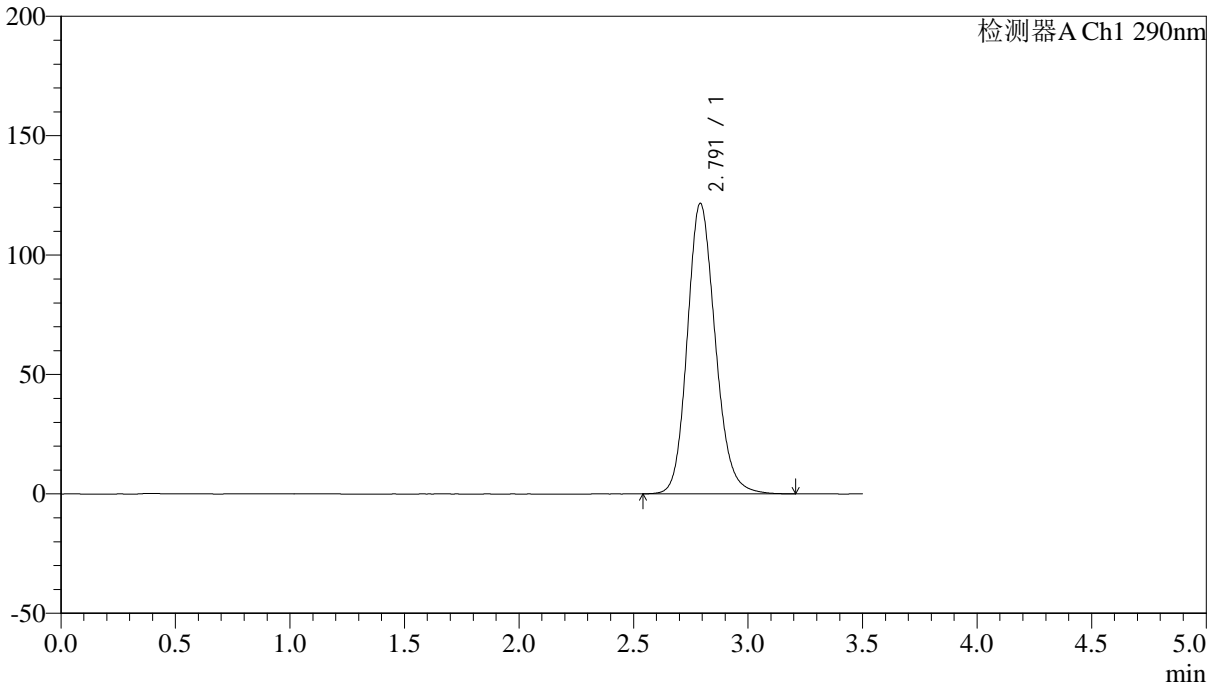
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-498-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:39:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1034356	100.000	121511	2564	1.161	--
总计		1034356	100.000	121511			

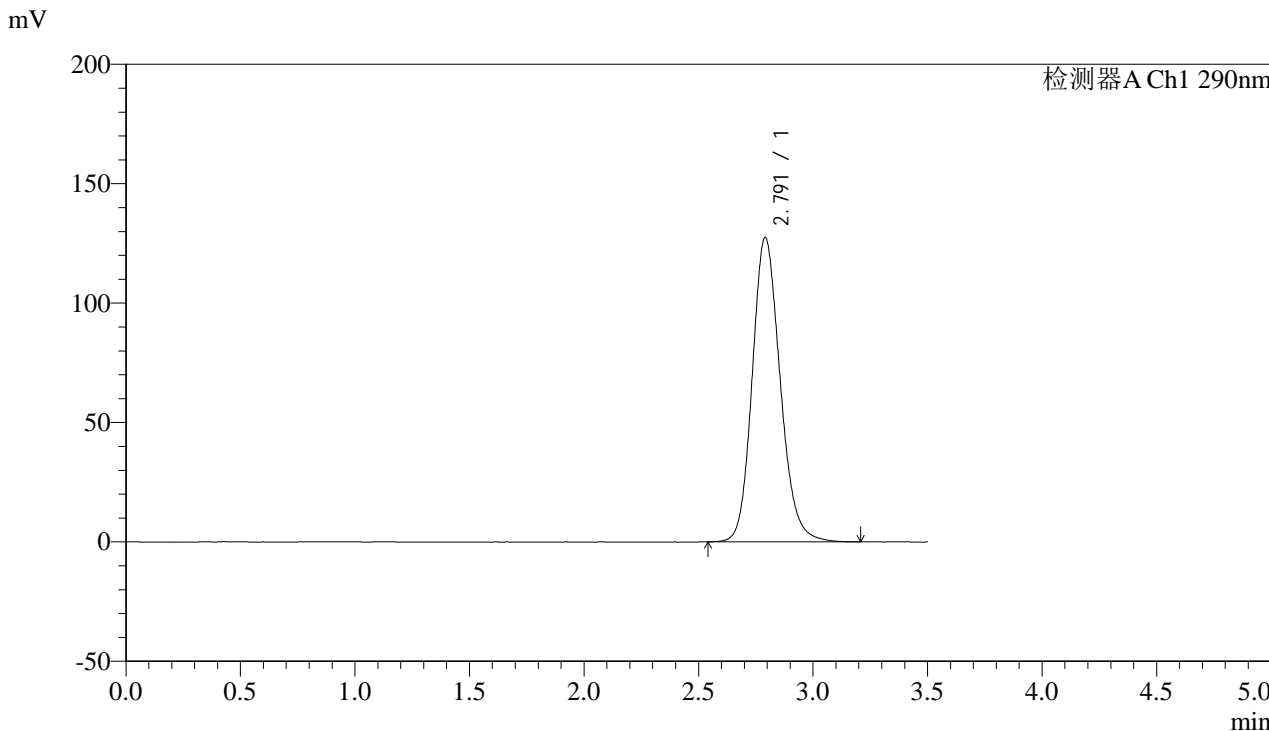


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-499-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:42:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1084107	100.000	127372	2558	1.164	--
总计		1084107	100.000	127372			

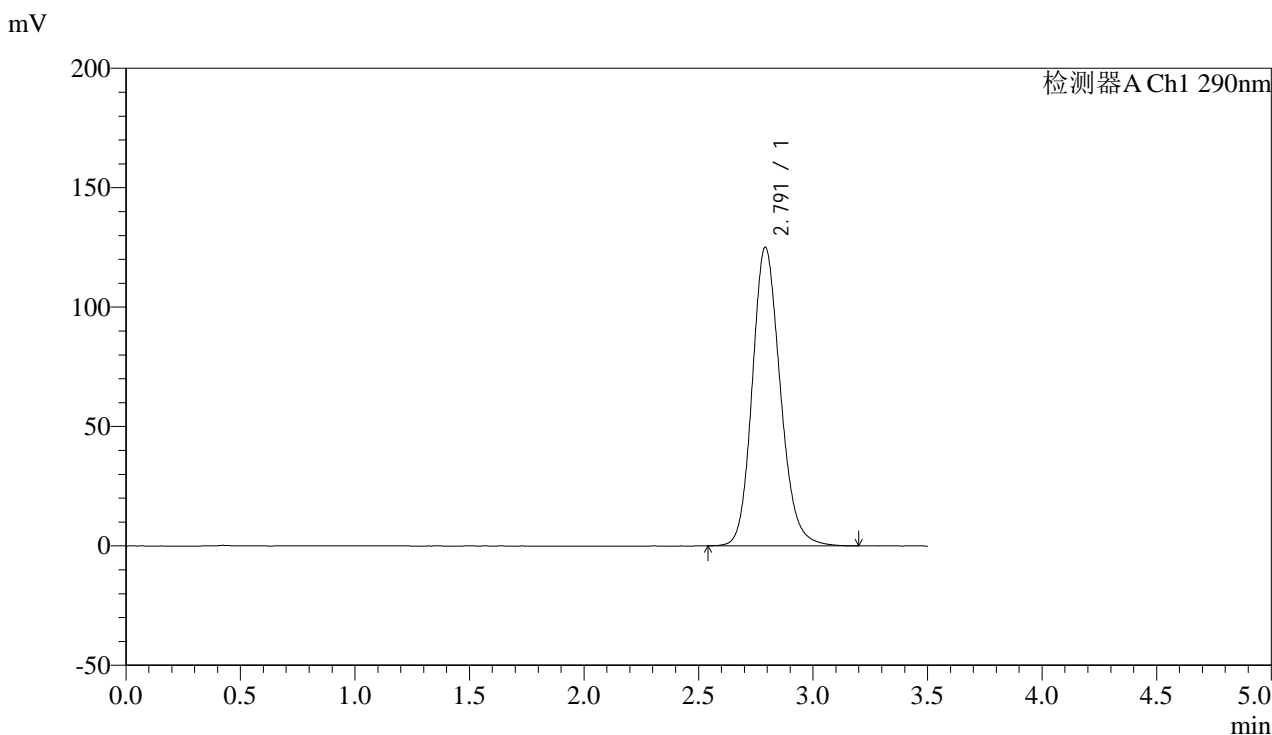


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-500-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 15:46:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1063907	100.000	124914	2559	1.163	--
总计		1063907	100.000	124914			

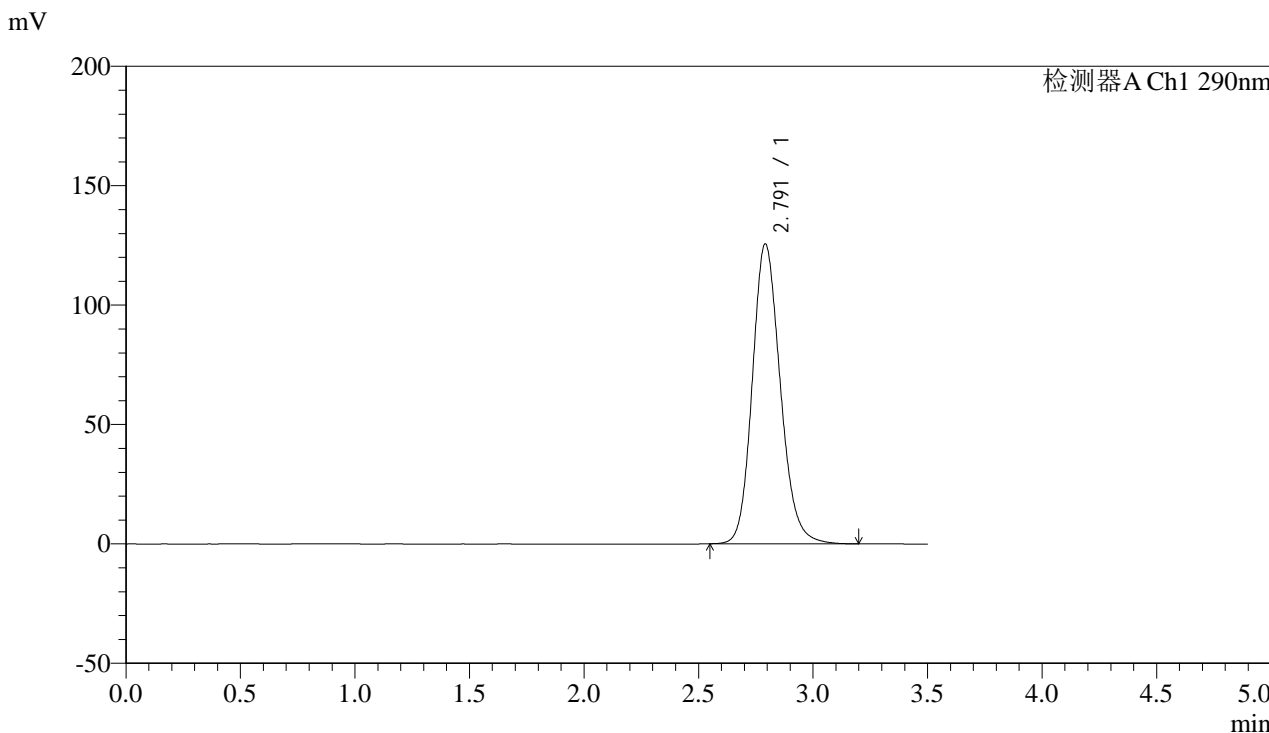


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-501-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 15:50:39 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:46
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1068055	100.000	125445	2558	1.162	--
总计		1068055	100.000	125445			

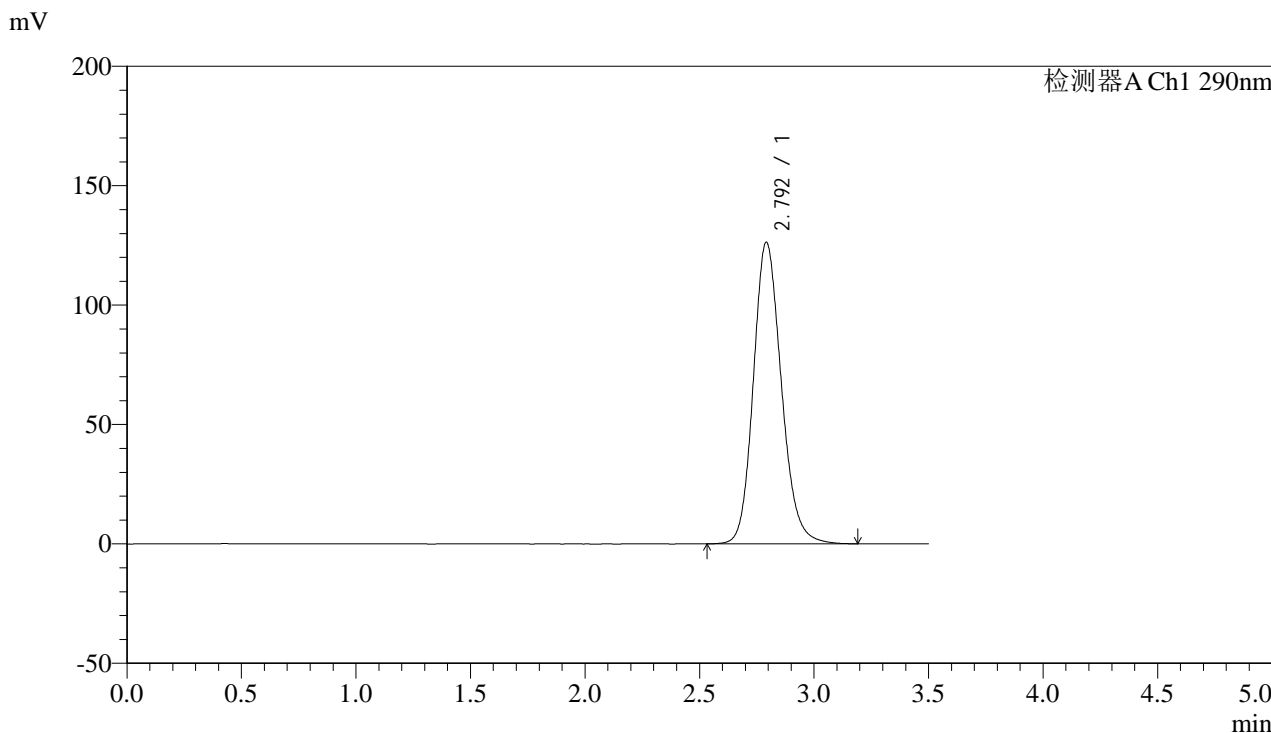


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-502-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1074300	100.000	126133	2562	1.163	--
总计		1074300	100.000	126133			



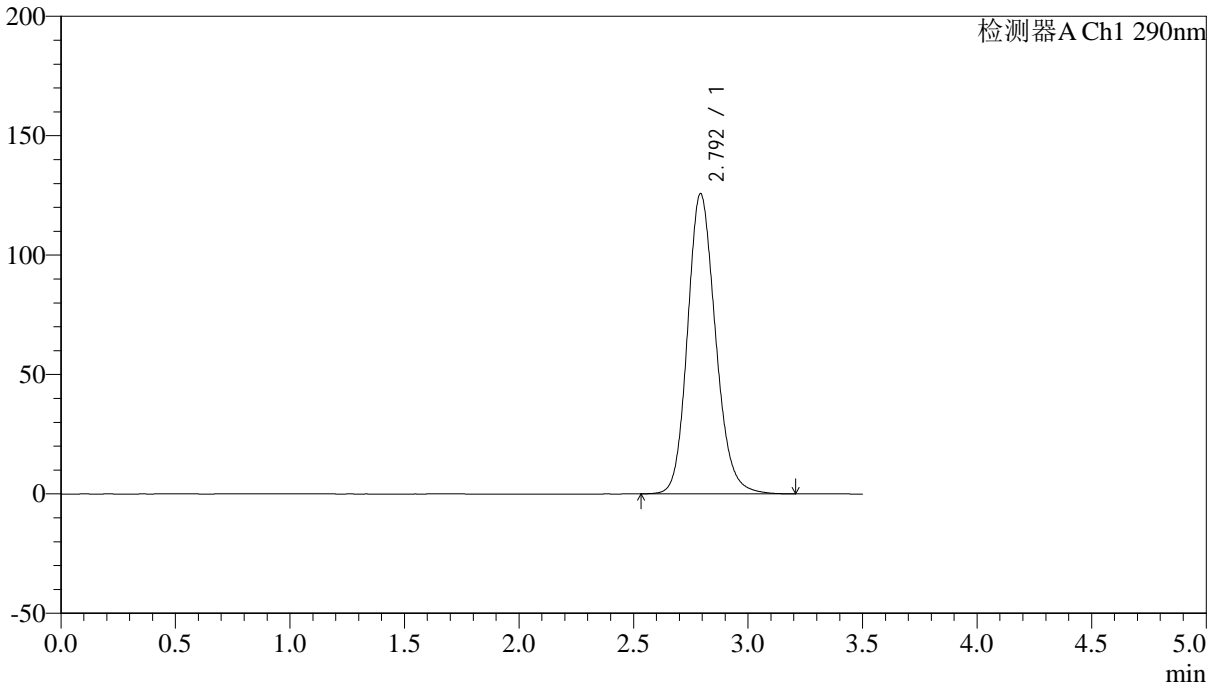
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-503-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:58:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1070328	100.000	125415	2558	1.162	--
总计		1070328	100.000	125415			

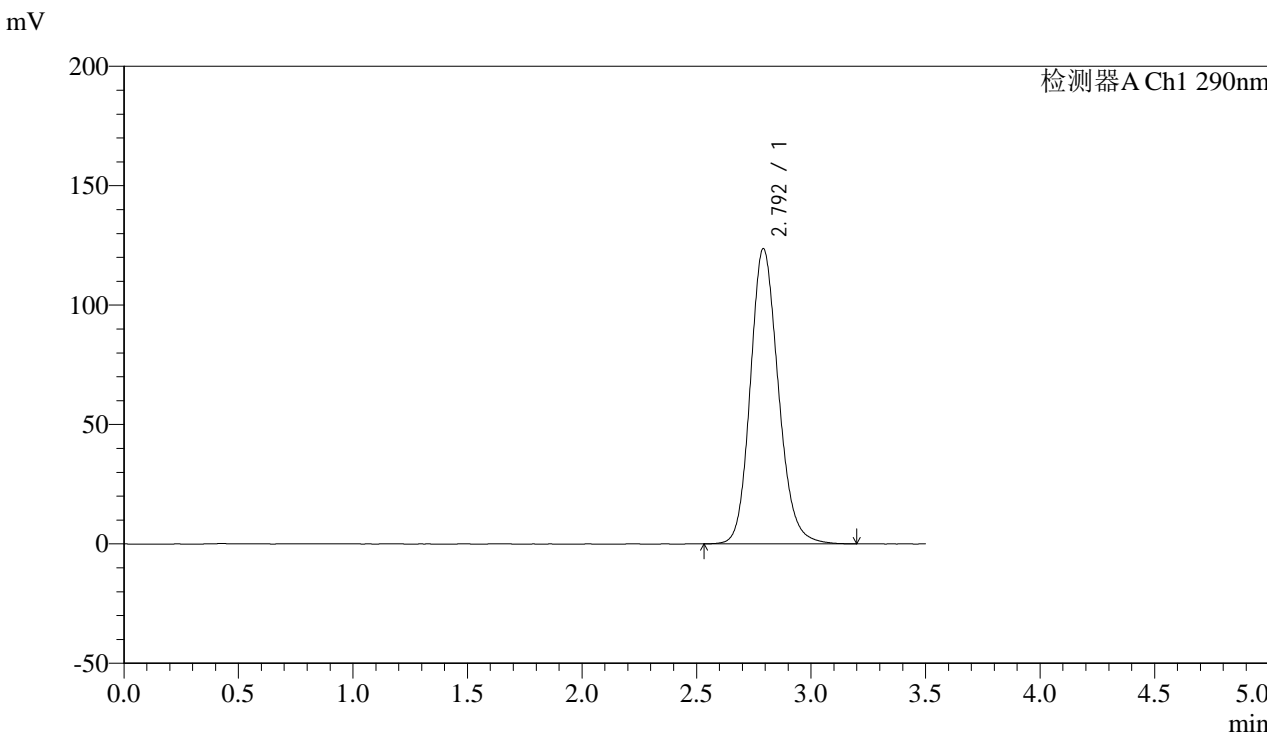


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-504-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:02:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1052752	100.000	123479	2557	1.161	--
总计		1052752	100.000	123479			

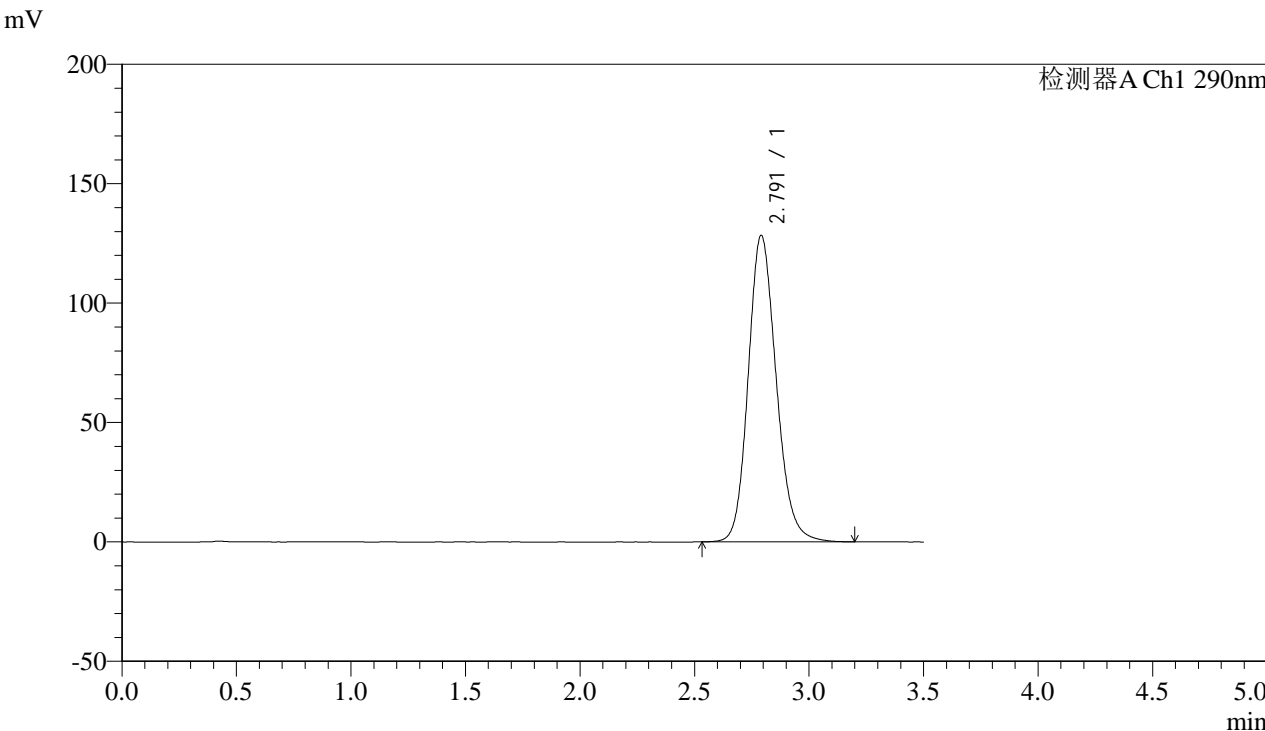


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-505-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:06:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1092835	100.000	128258	2555	1.162	--
总计		1092835	100.000	128258			



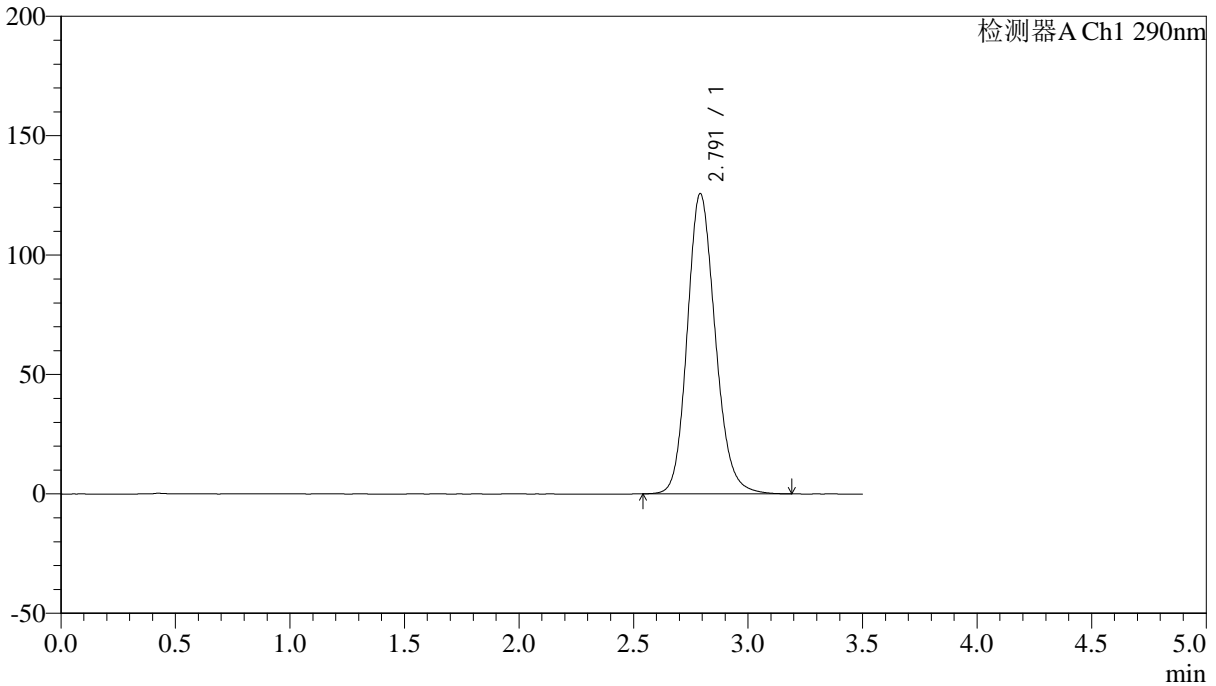
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-506-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 16:10:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1070069	100.000	125589	2556	1.161	--
总计		1070069	100.000	125589			

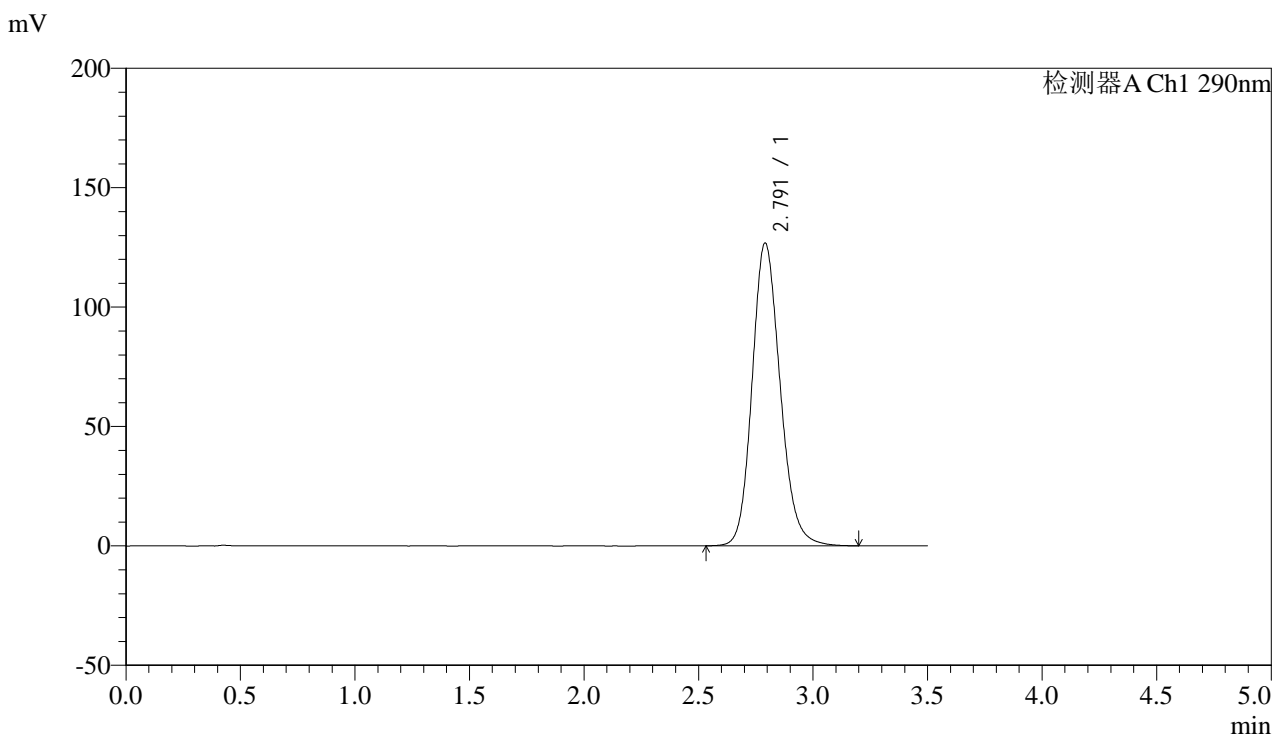


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-507-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 16:14:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1079536	100.000	126743	2555	1.162	--
总计		1079536	100.000	126743			

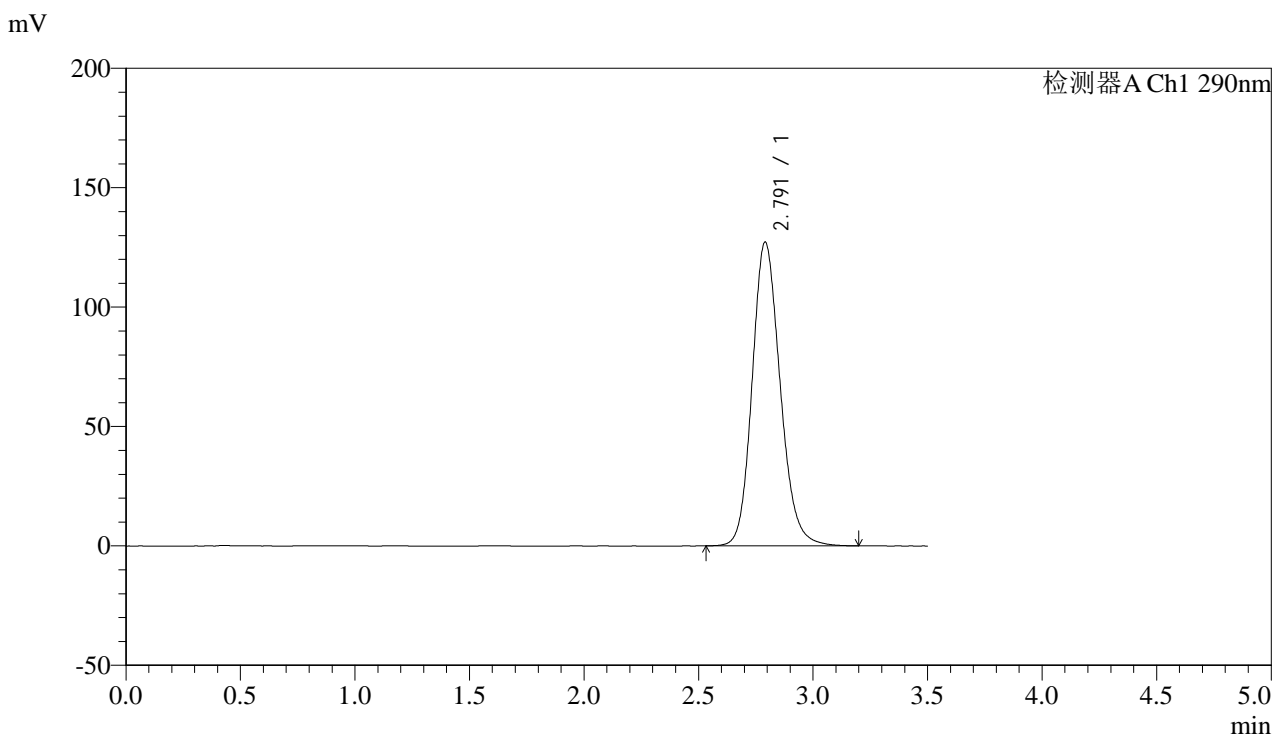


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-508-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 16:17:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1083087	100.000	127103	2554	1.161	--
总计		1083087	100.000	127103			

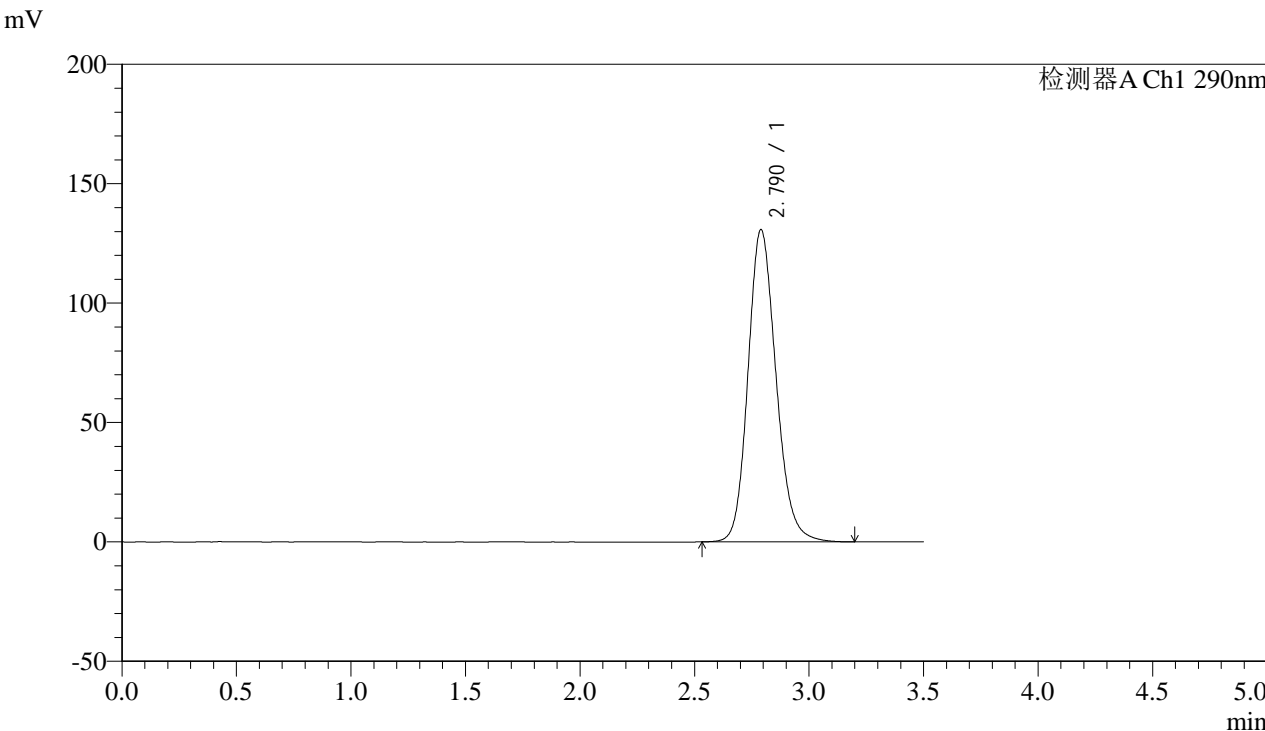


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-509-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:21:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1113856	100.000	130750	2552	1.164	--
总计		1113856	100.000	130750			

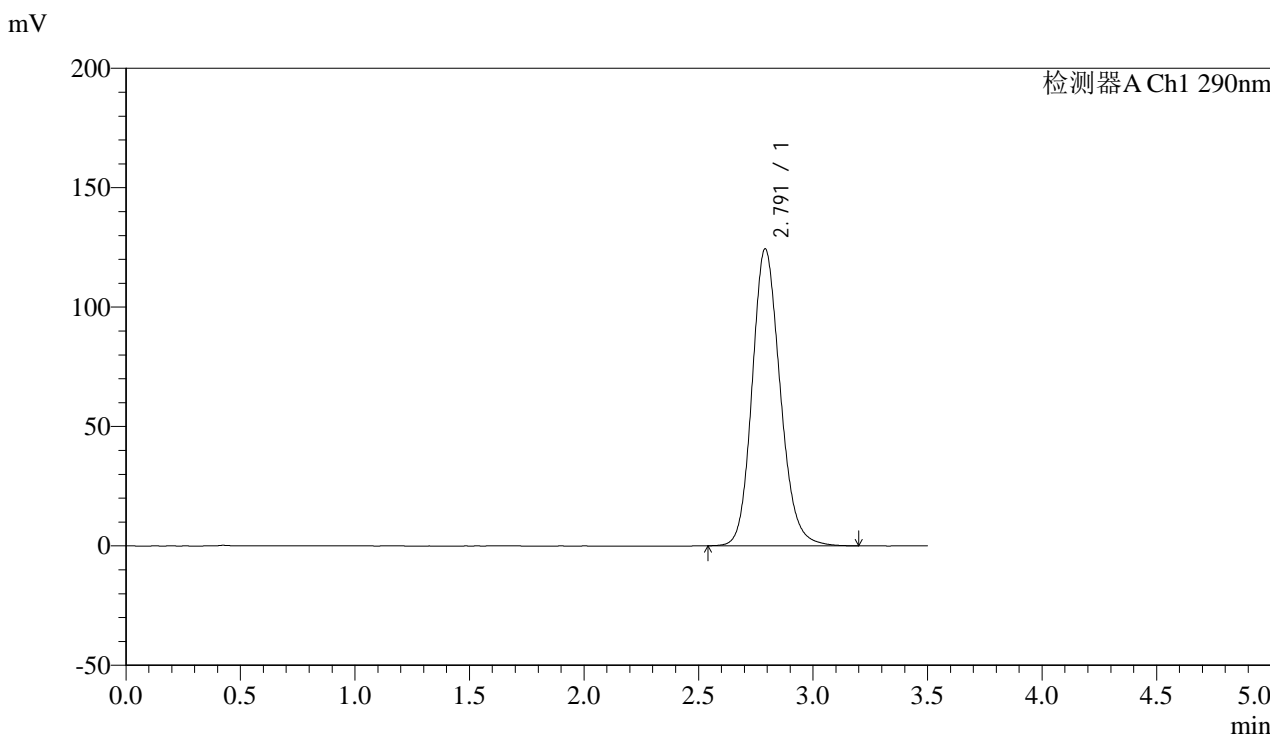


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-510-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 16:25:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1058656	100.000	124276	2553	1.160	--
总计		1058656	100.000	124276			

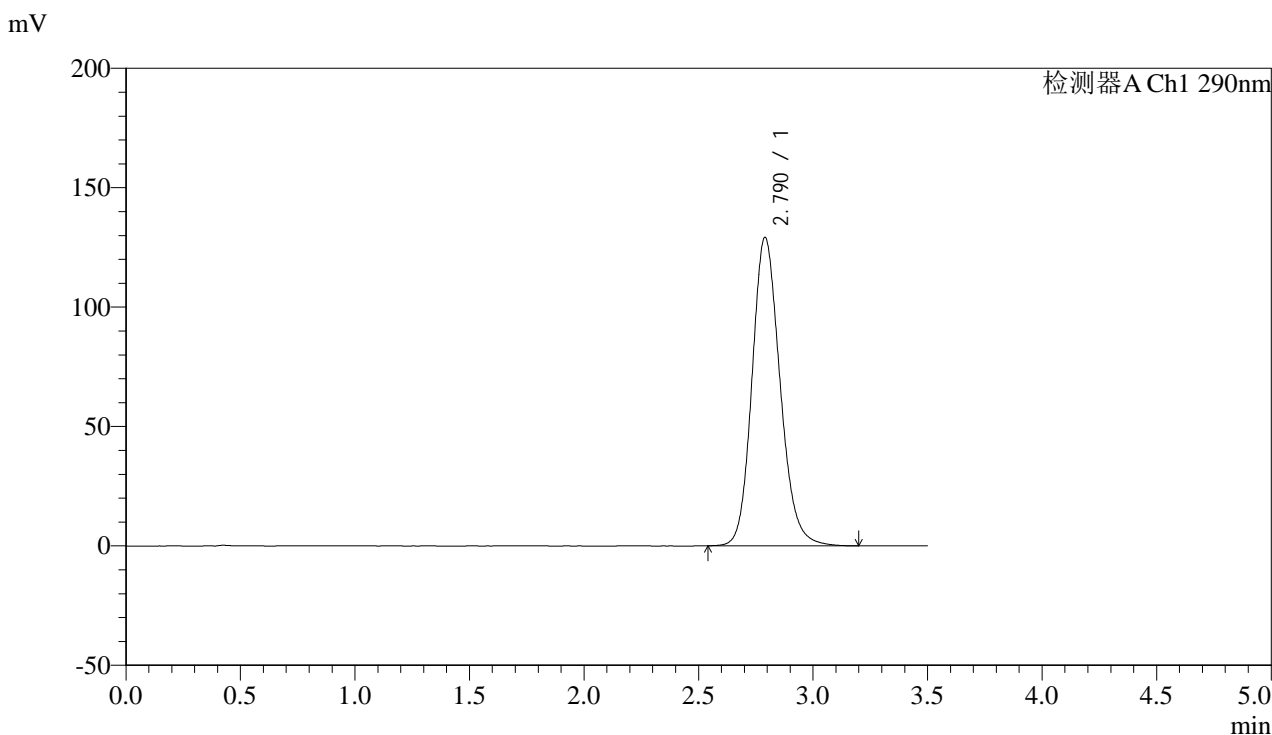


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-511-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 16:29:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1099881	100.000	129138	2553	1.162	--
总计		1099881	100.000	129138			

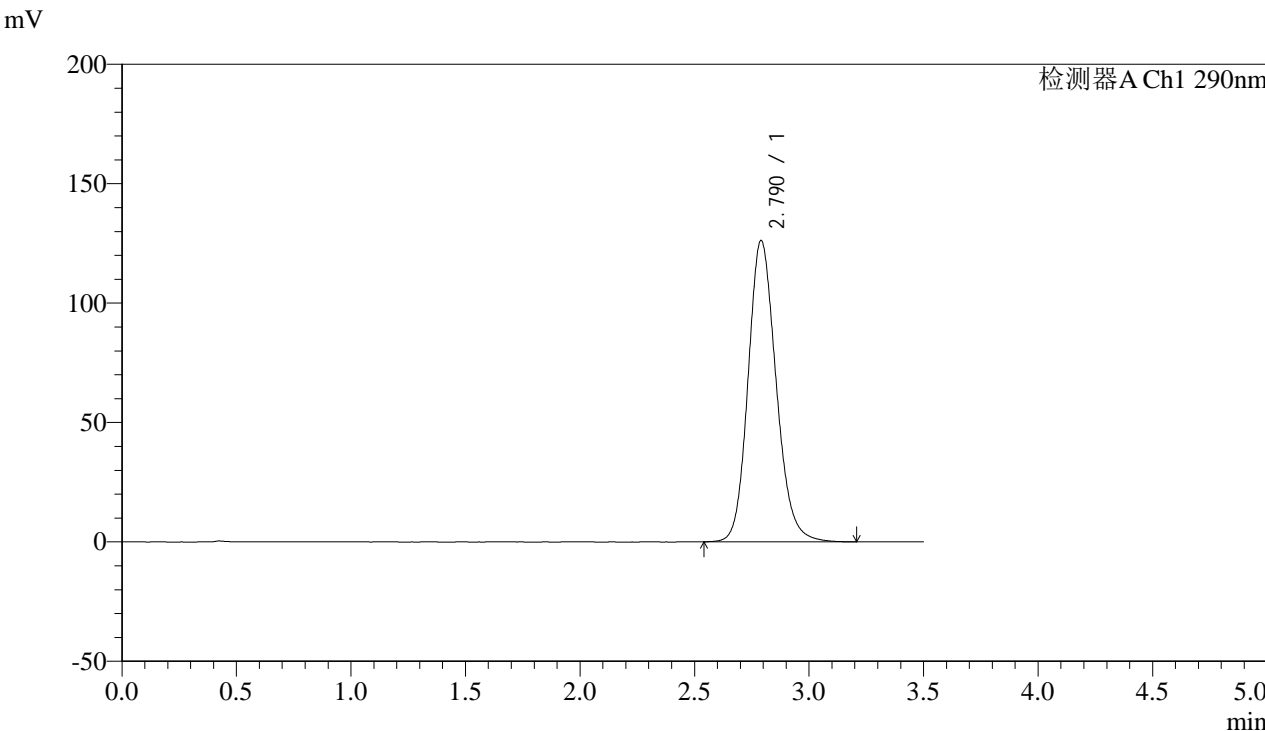


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-512-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:33:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1075142	100.000	126160	2550	1.160	--
总计		1075142	100.000	126160			

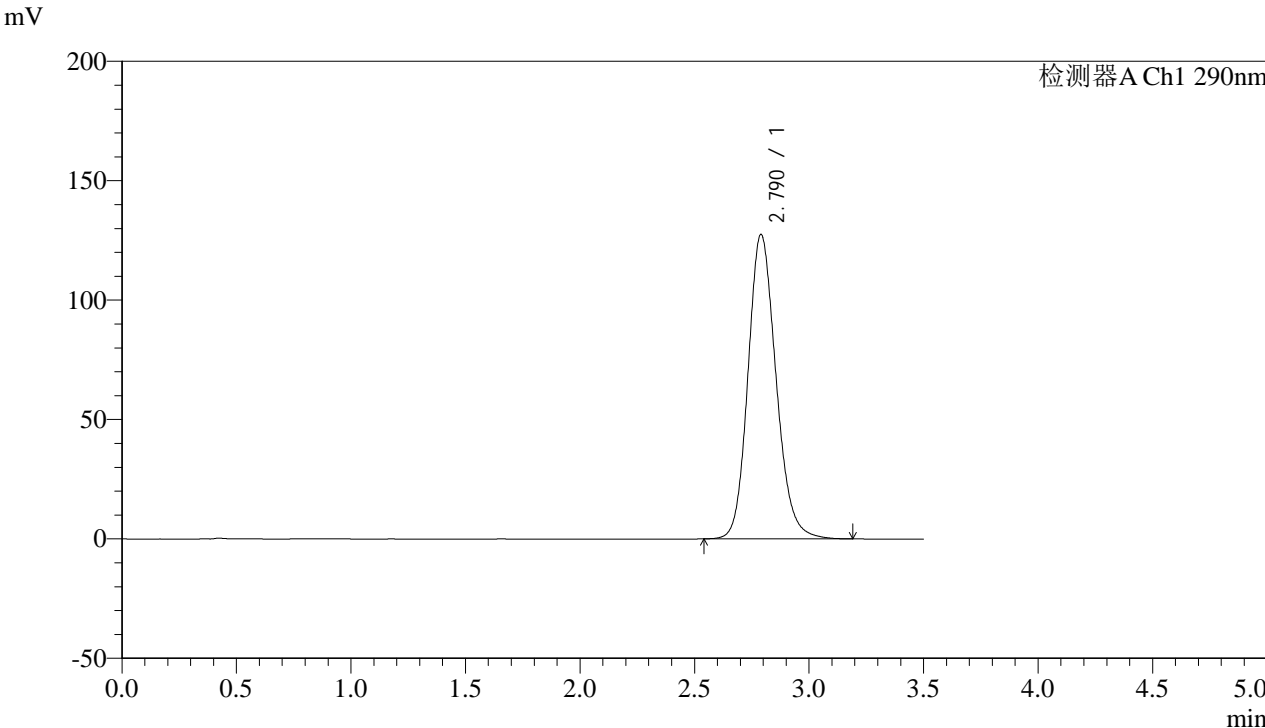


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-513-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:37:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1086299	100.000	127483	2550	1.161	--
总计		1086299	100.000	127483			

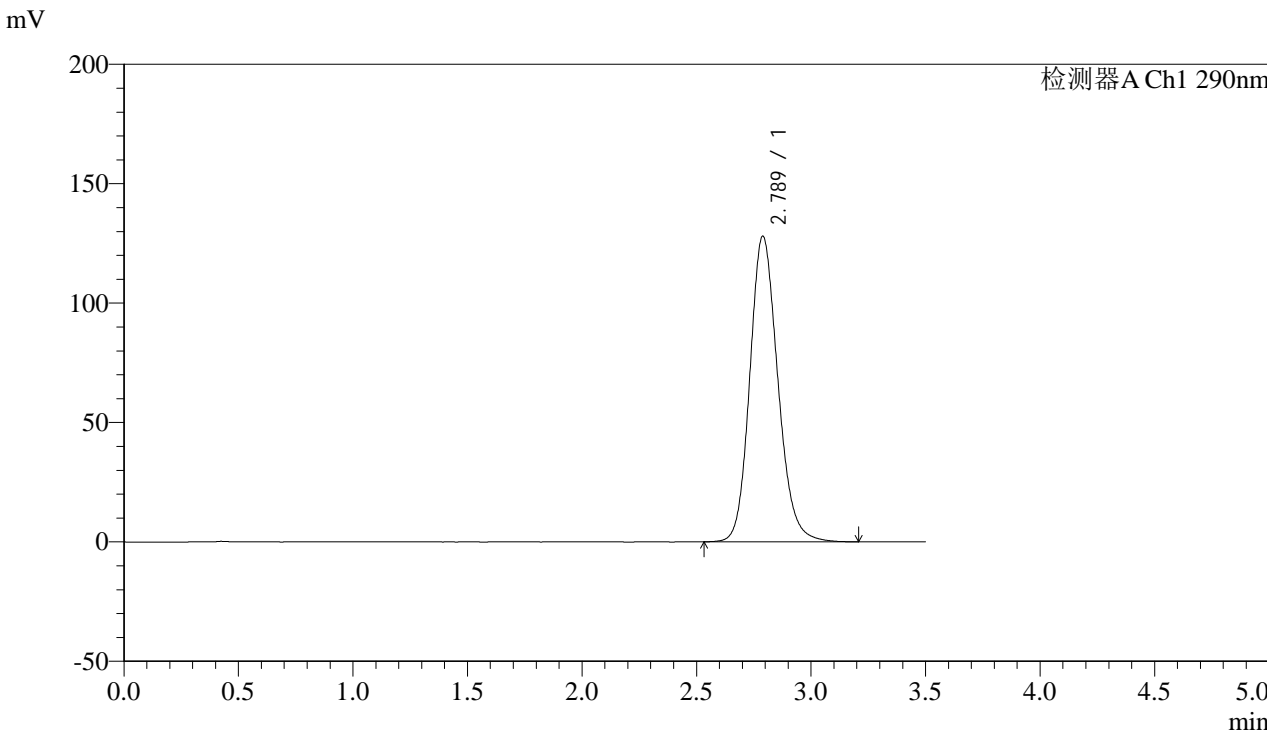


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-514-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:41:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1091210	100.000	128041	2547	1.161	--
总计		1091210	100.000	128041			

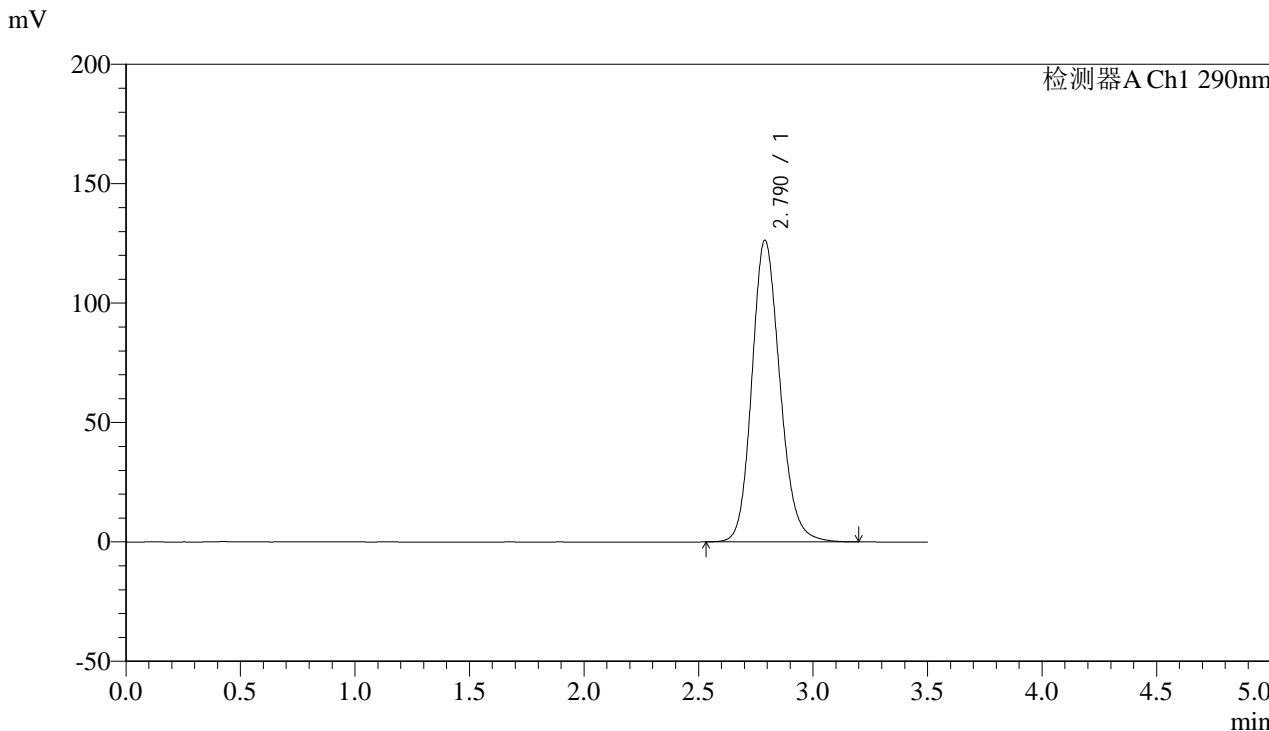


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-515-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:45:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1076114	100.000	126341	2551	1.159	--
总计		1076114	100.000	126341			

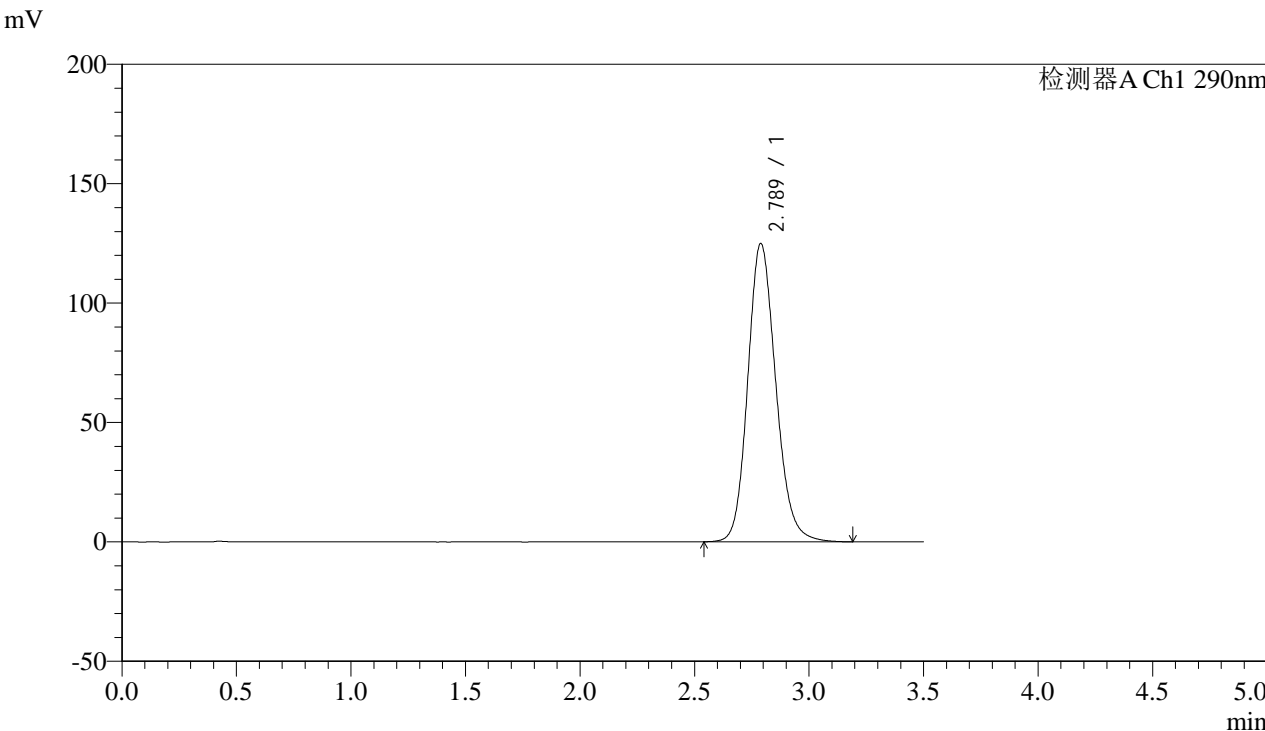


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-516-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:49:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1064095	100.000	124968	2549	1.159	--
总计		1064095	100.000	124968			

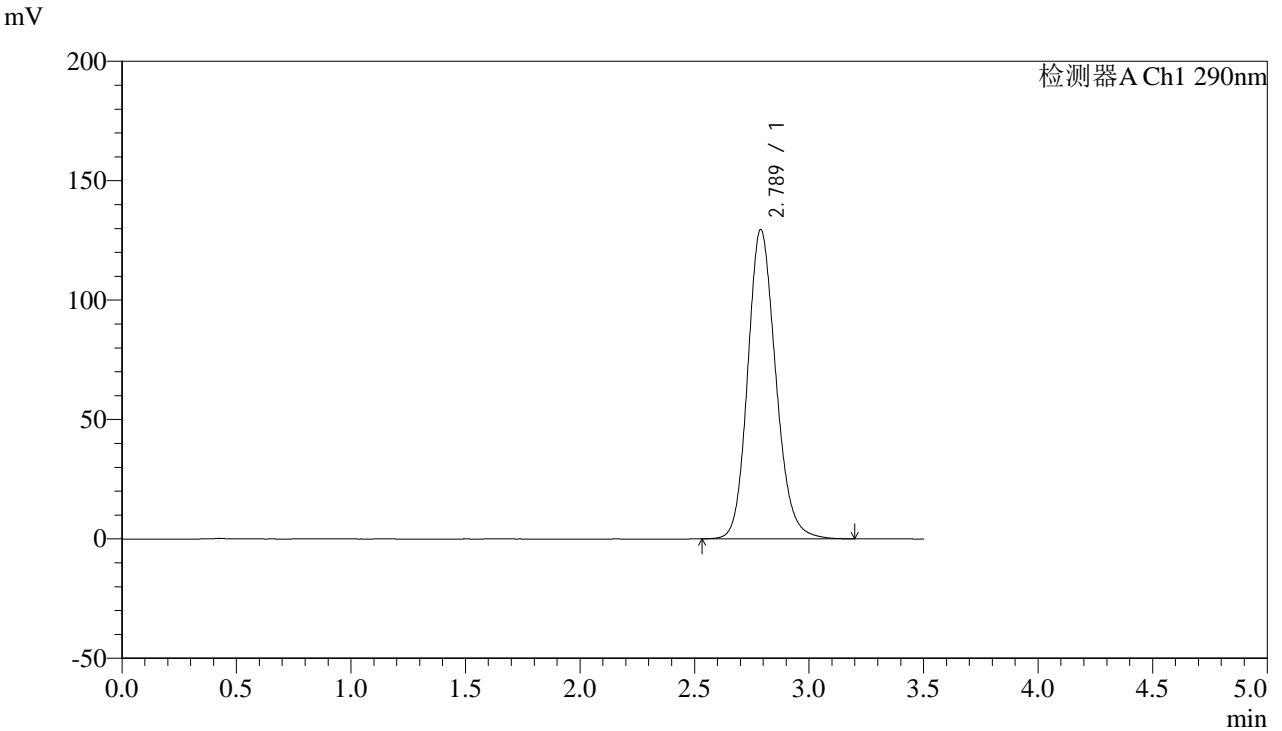


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-517-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:52:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1103927	100.000	129583	2545	1.162	--
总计		1103927	100.000	129583			

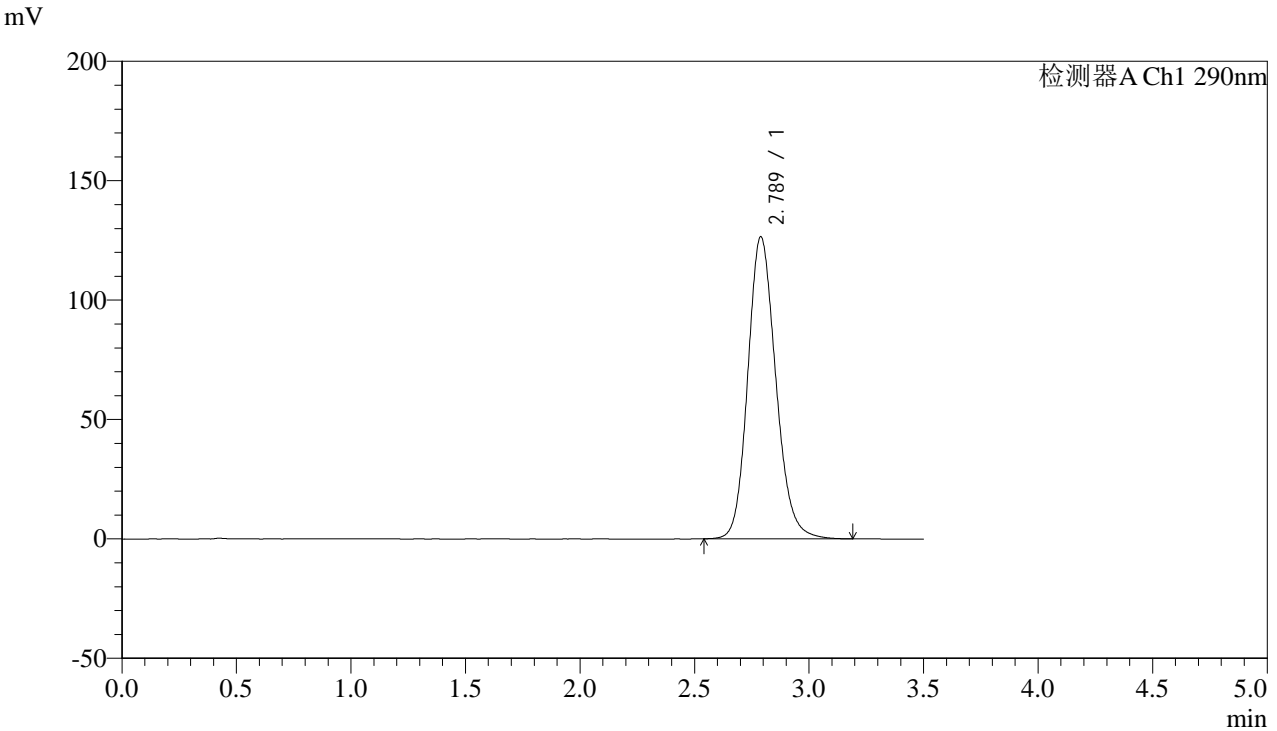


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-518-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:56:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1077269	100.000	126511	2545	1.159	--
总计		1077269	100.000	126511			

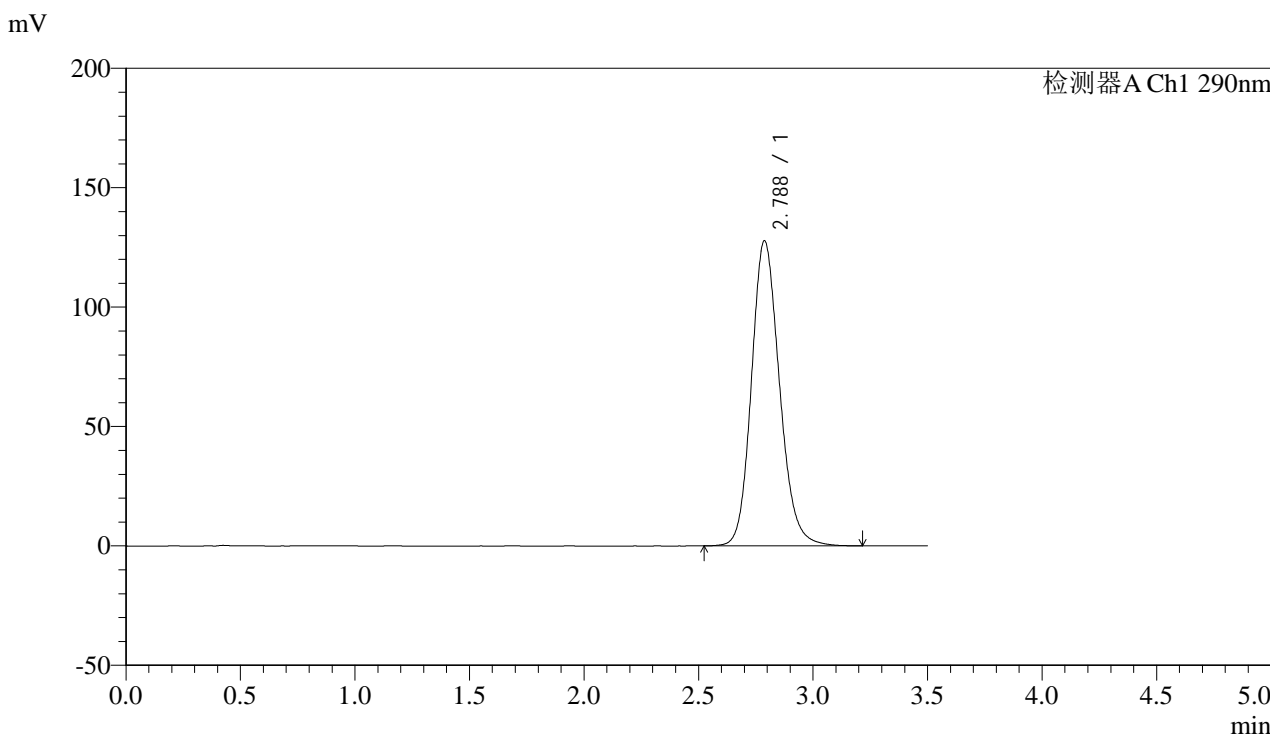


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-519-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 17:00:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1089051	100.000	127829	2547	1.160	--
总计		1089051	100.000	127829			

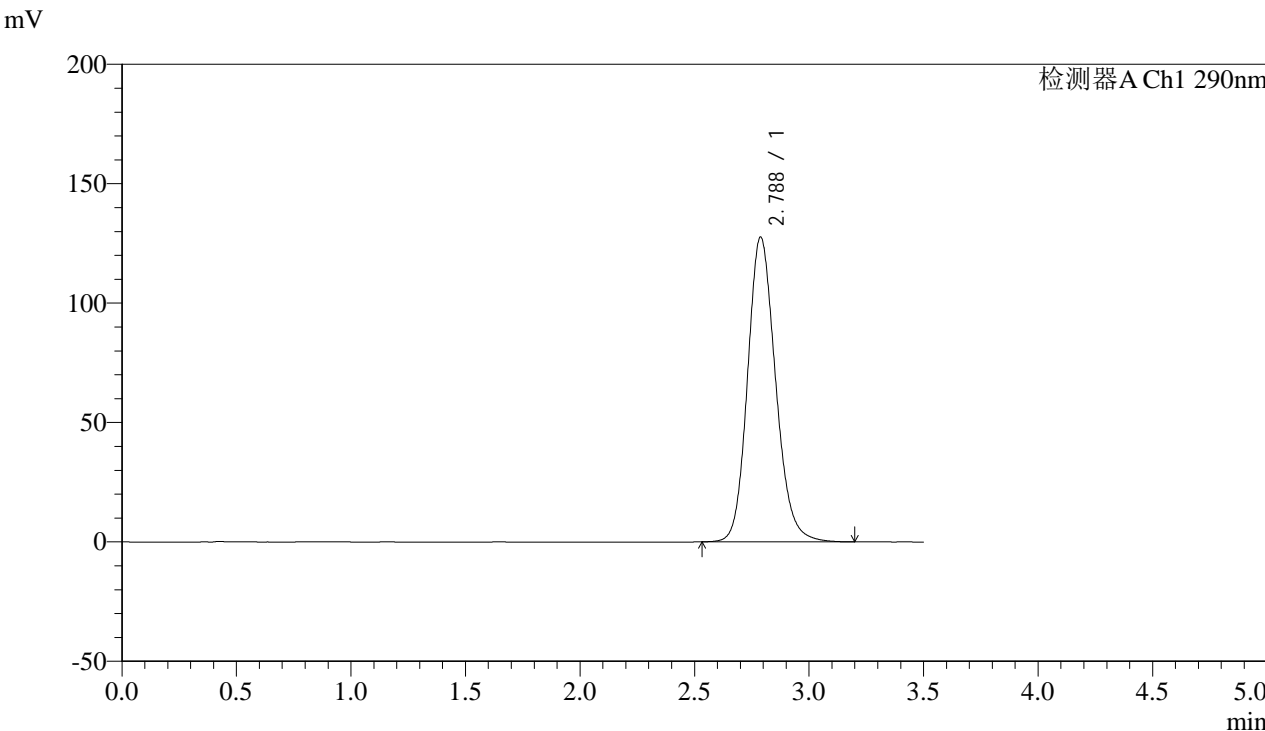


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-520-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:04:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1087617	100.000	127679	2546	1.160	--
总计		1087617	100.000	127679			

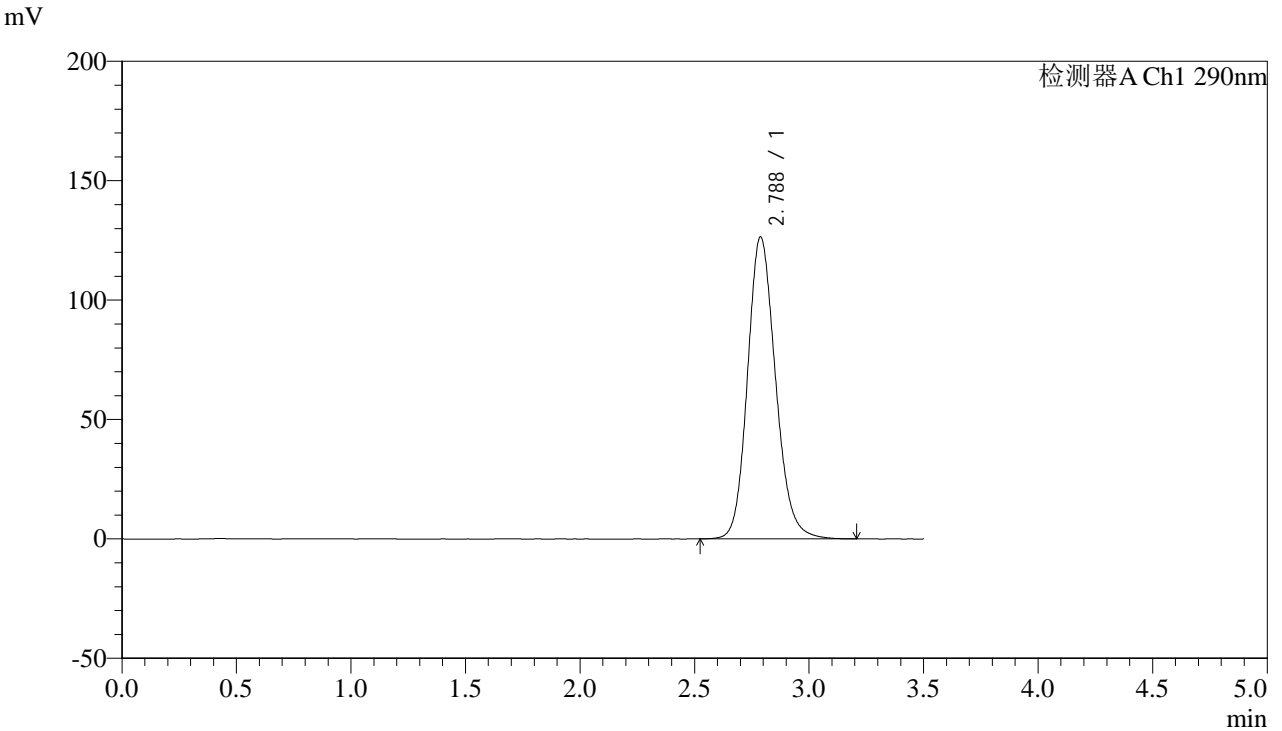


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-521-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:08:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1077683	100.000	126494	2546	1.158	--
总计		1077683	100.000	126494			

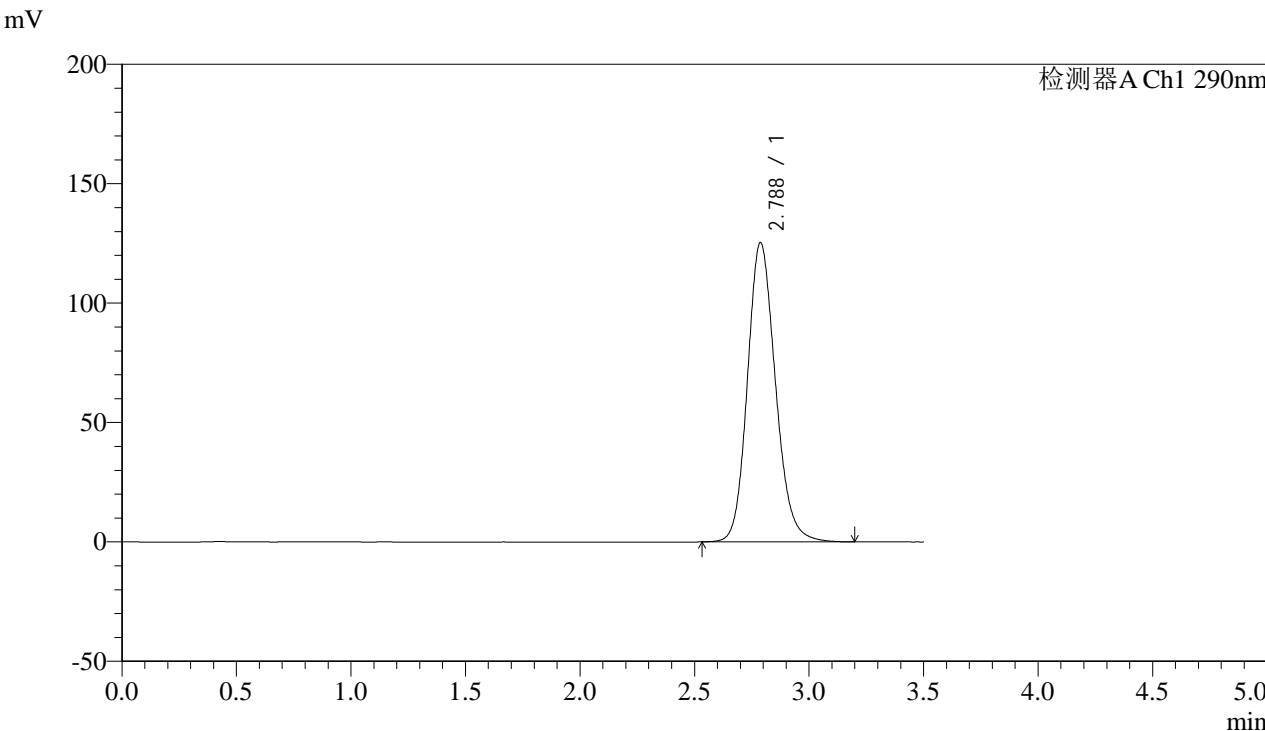


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-522-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:12:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1067346	100.000	125351	2546	1.158	--
总计		1067346	100.000	125351			

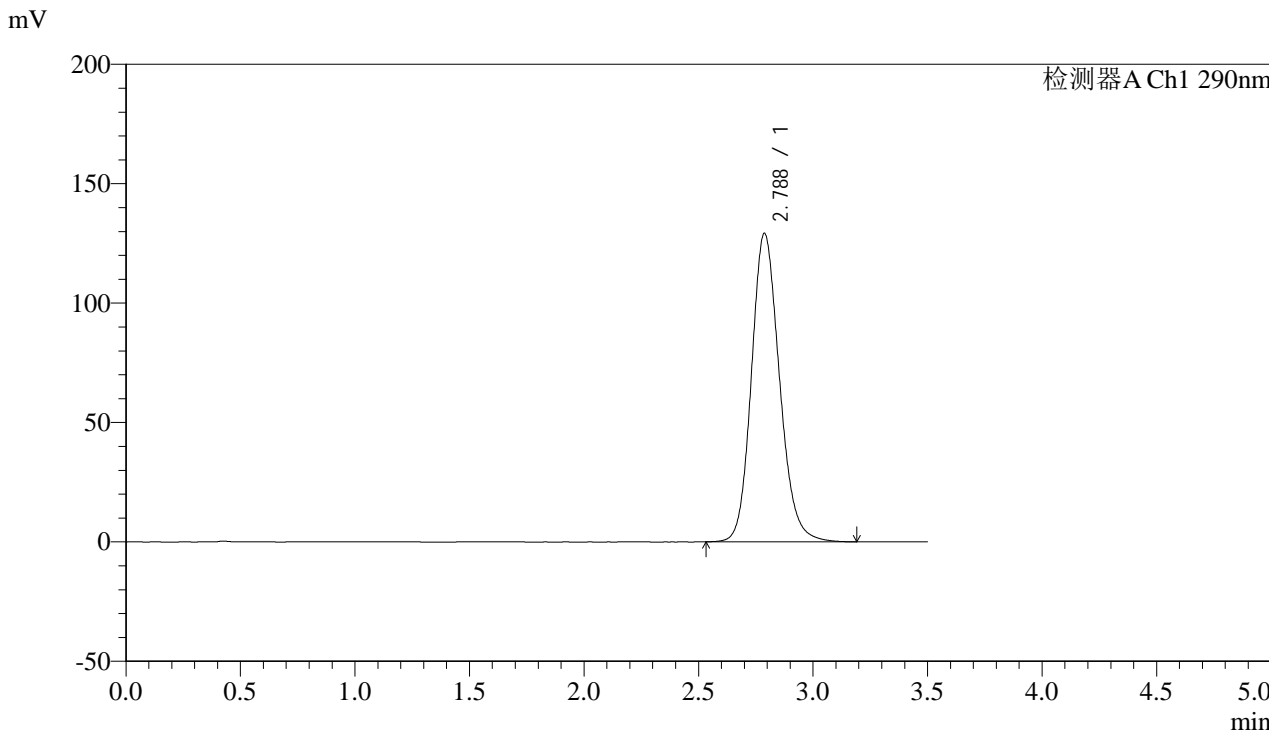


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-523-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:16:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1101038	100.000	129208	2541	1.160	--
总计		1101038	100.000	129208			



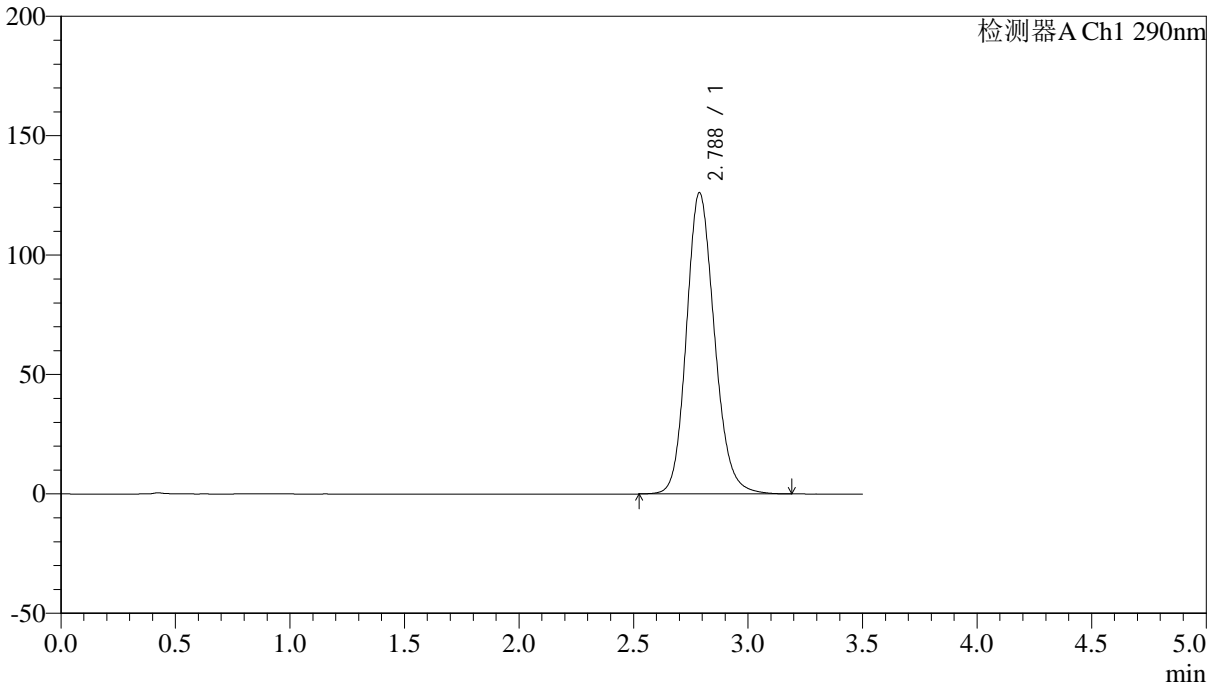
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-524-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:20:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1075236	100.000	126178	2542	1.157	--
总计		1075236	100.000	126178			

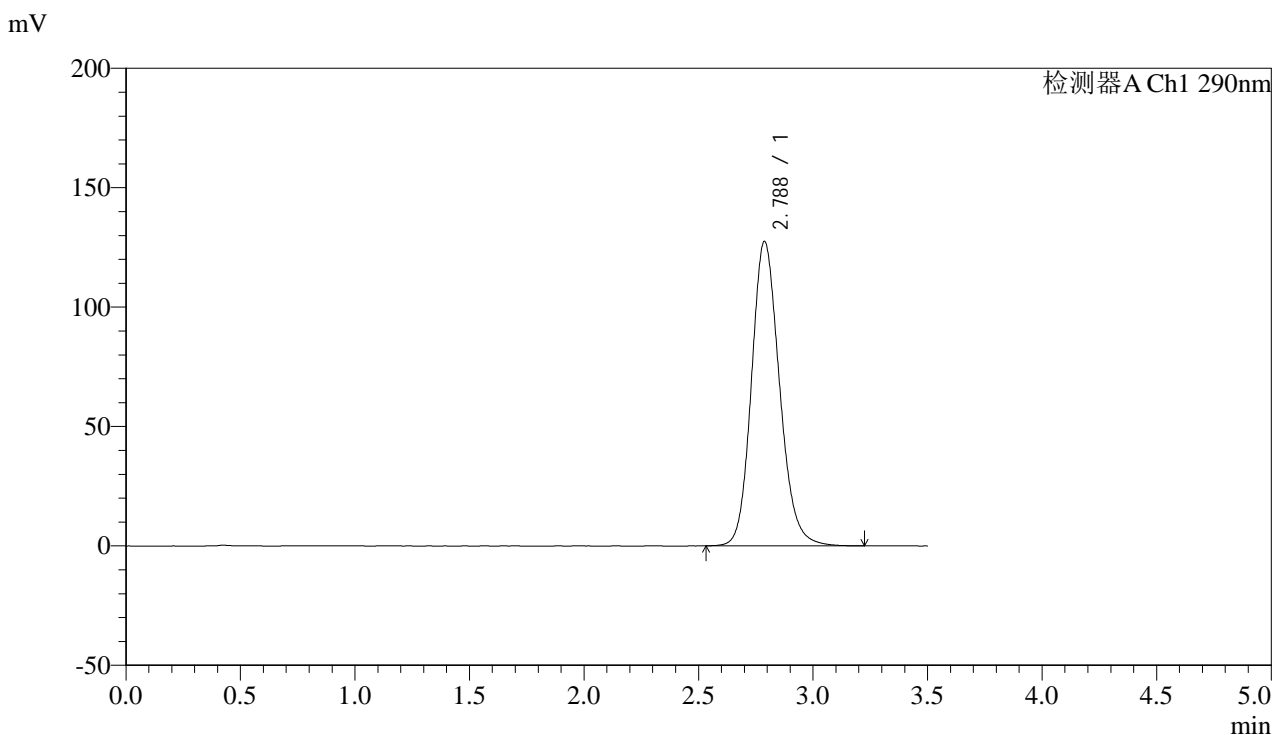


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-525-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 17:24:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1087215	100.000	127539	2544	1.159	--
总计		1087215	100.000	127539			

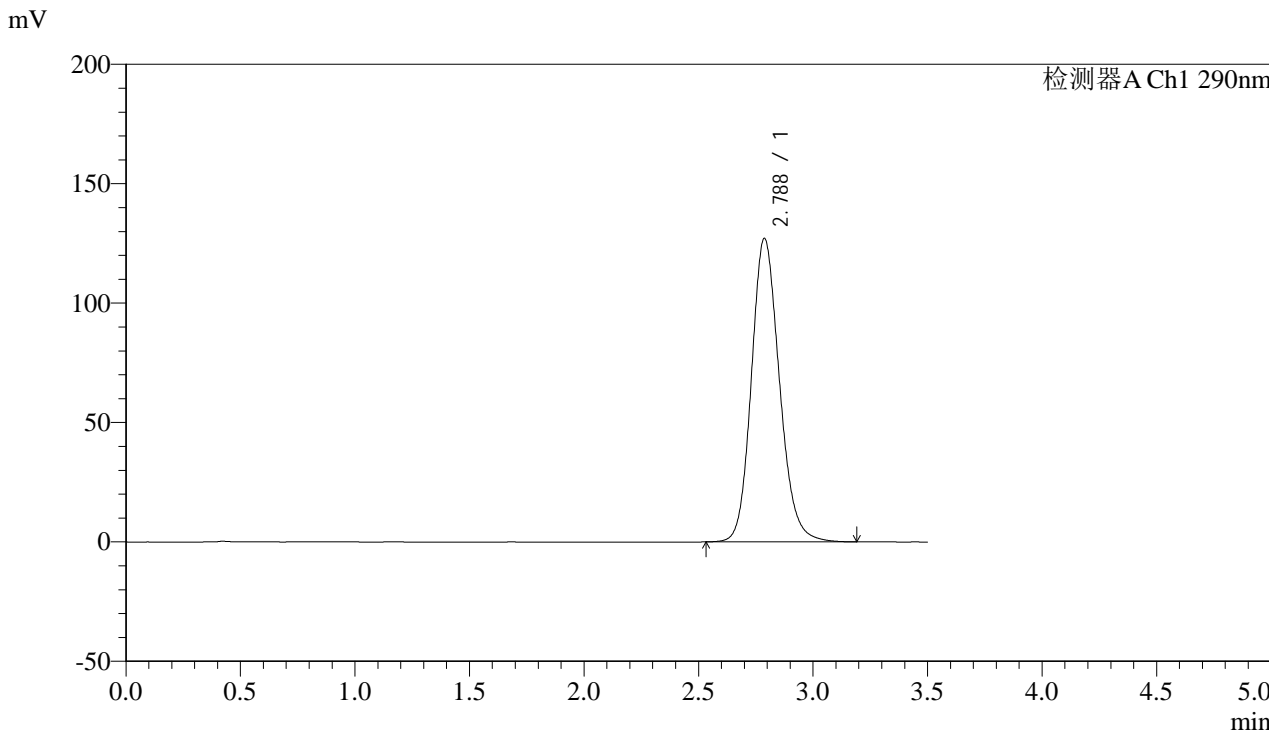


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-526-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:28:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1082922	100.000	127121	2542	1.159	--
总计		1082922	100.000	127121			



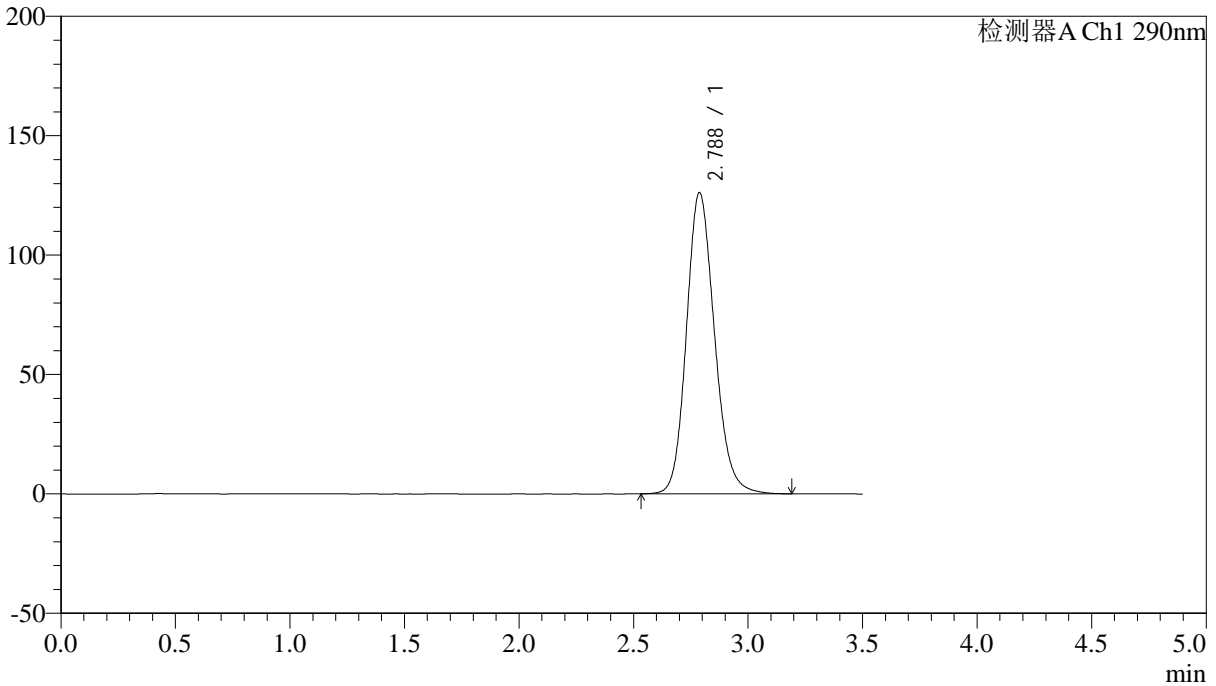
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-527-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:31:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1075044	100.000	126146	2541	1.157	--
总计		1075044	100.000	126146			

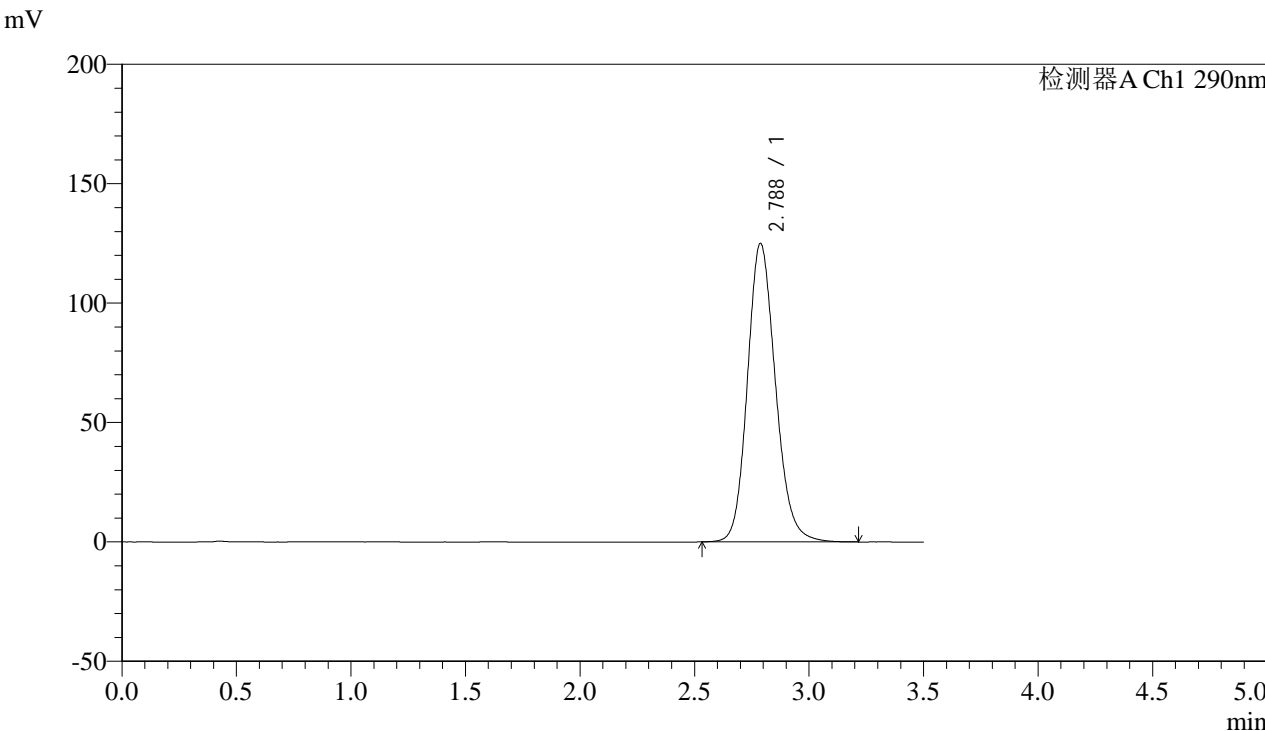


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-528-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:35:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1066241	100.000	125047	2541	1.157	--
总计		1066241	100.000	125047			

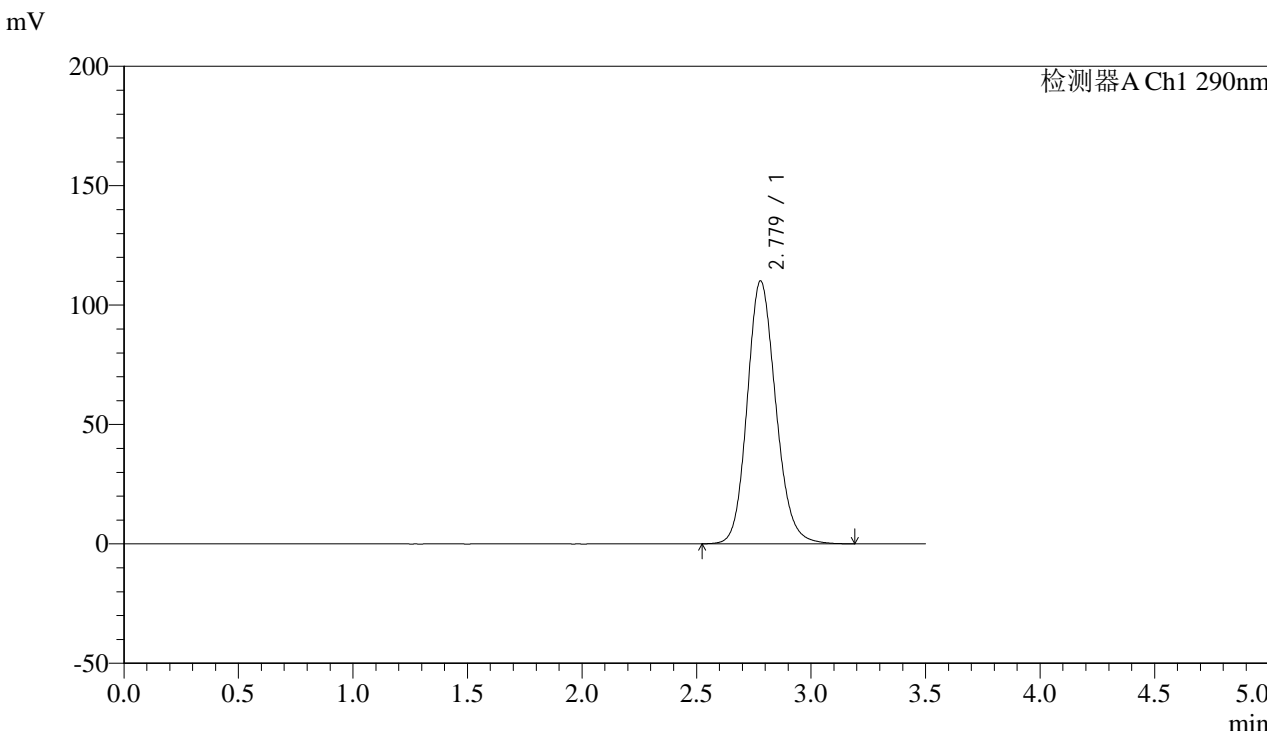


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-529-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:39:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	956769	100.000	110148	2428	1.149	--
总计		956769	100.000	110148			

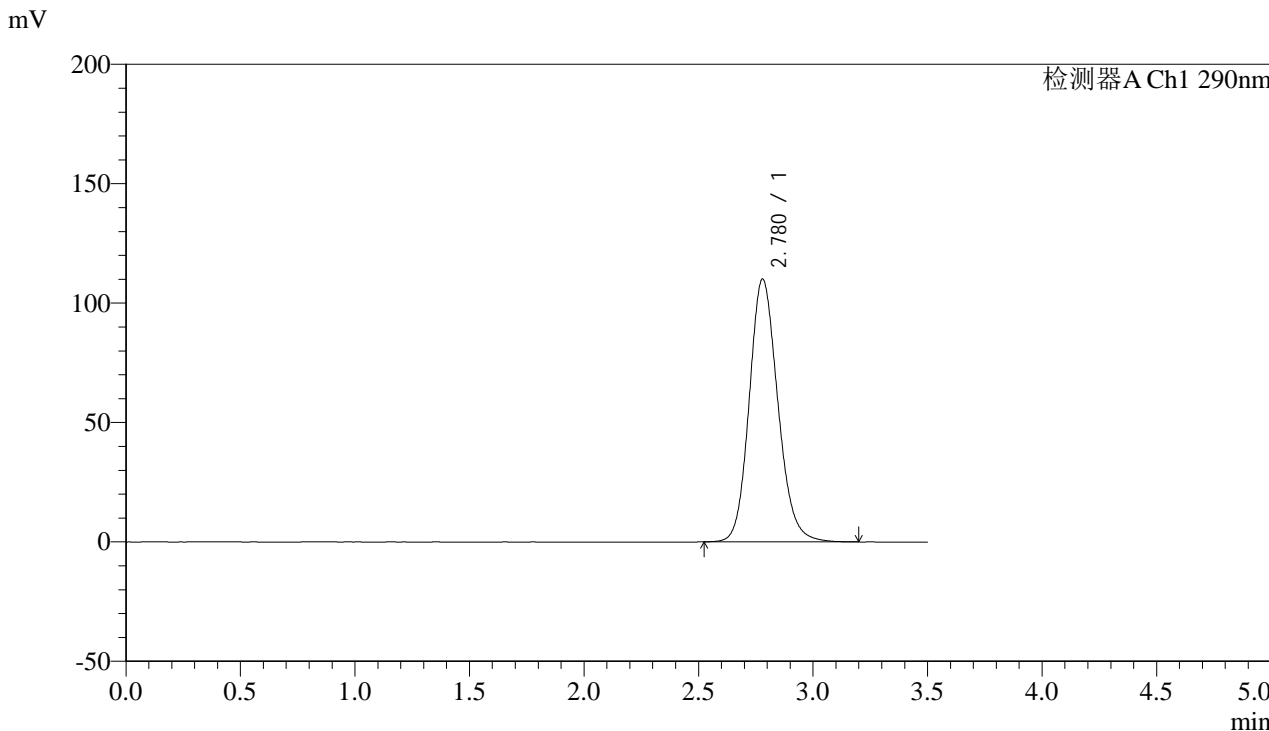


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-530-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:43:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	956888	100.000	110123	2426	1.149	--
总计		956888	100.000	110123			

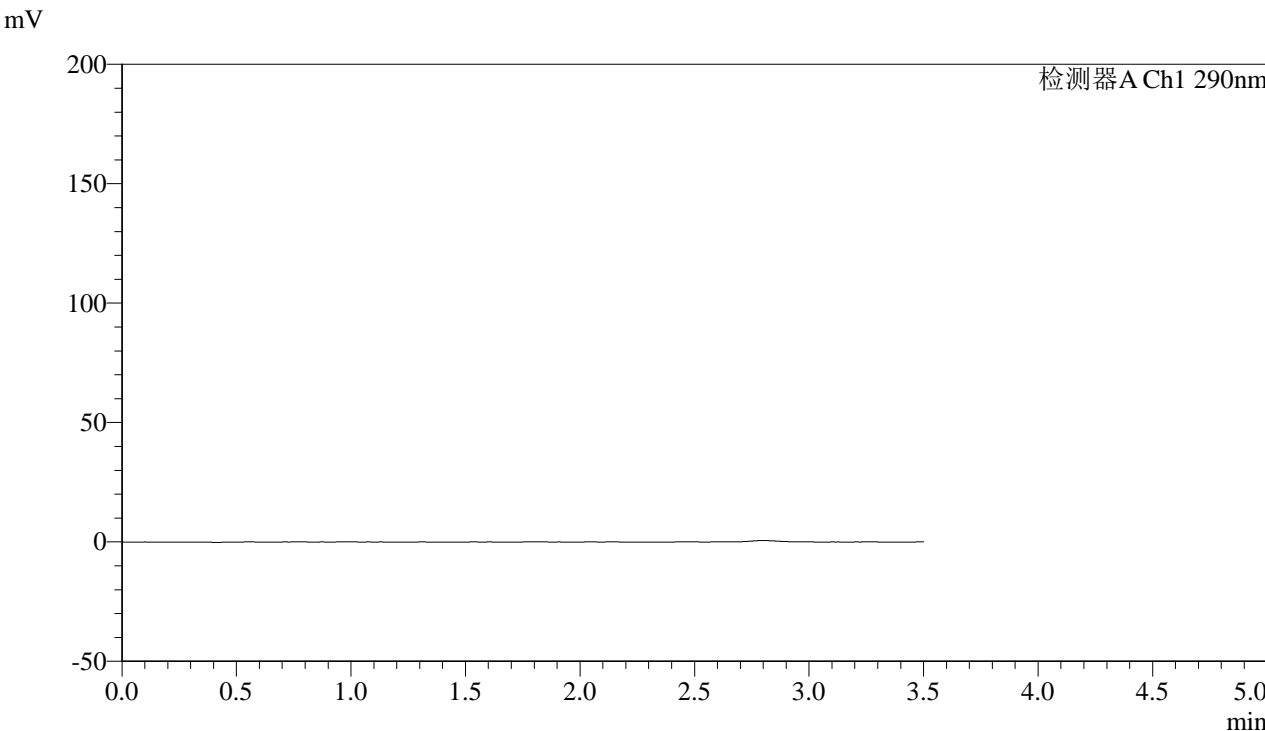


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-531-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:47:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



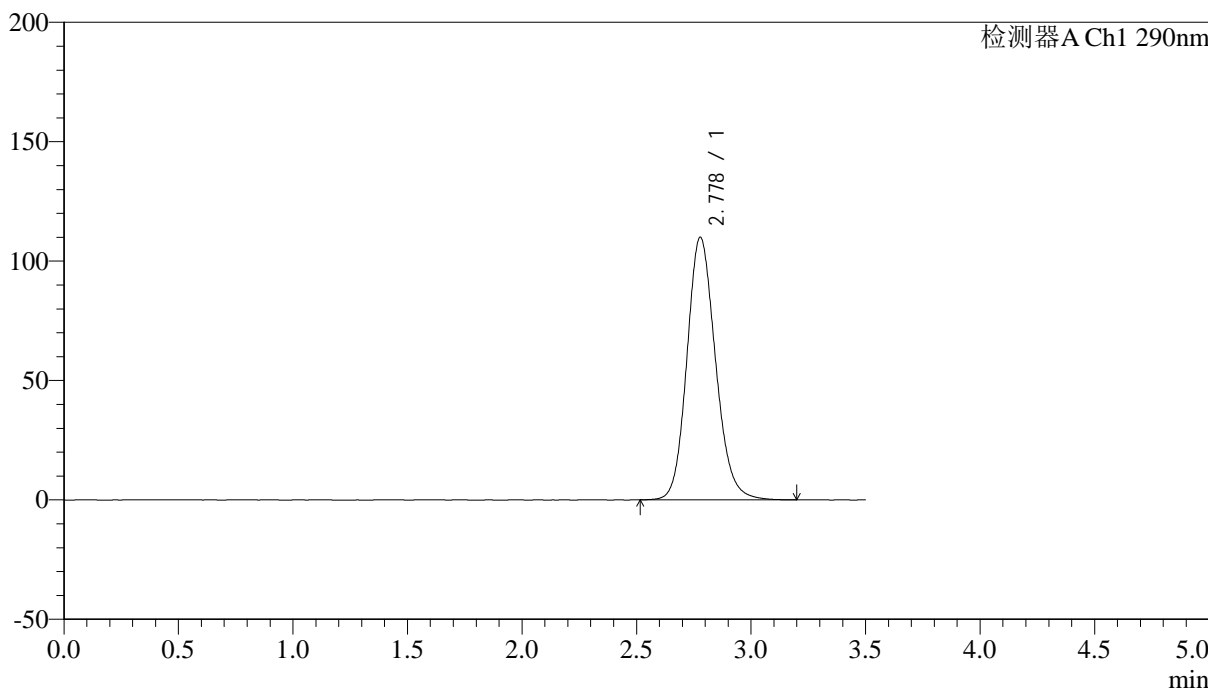
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-532-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 17:51:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	956692	100.000	109975	2423	1.149	--
总计		956692	100.000	109975			

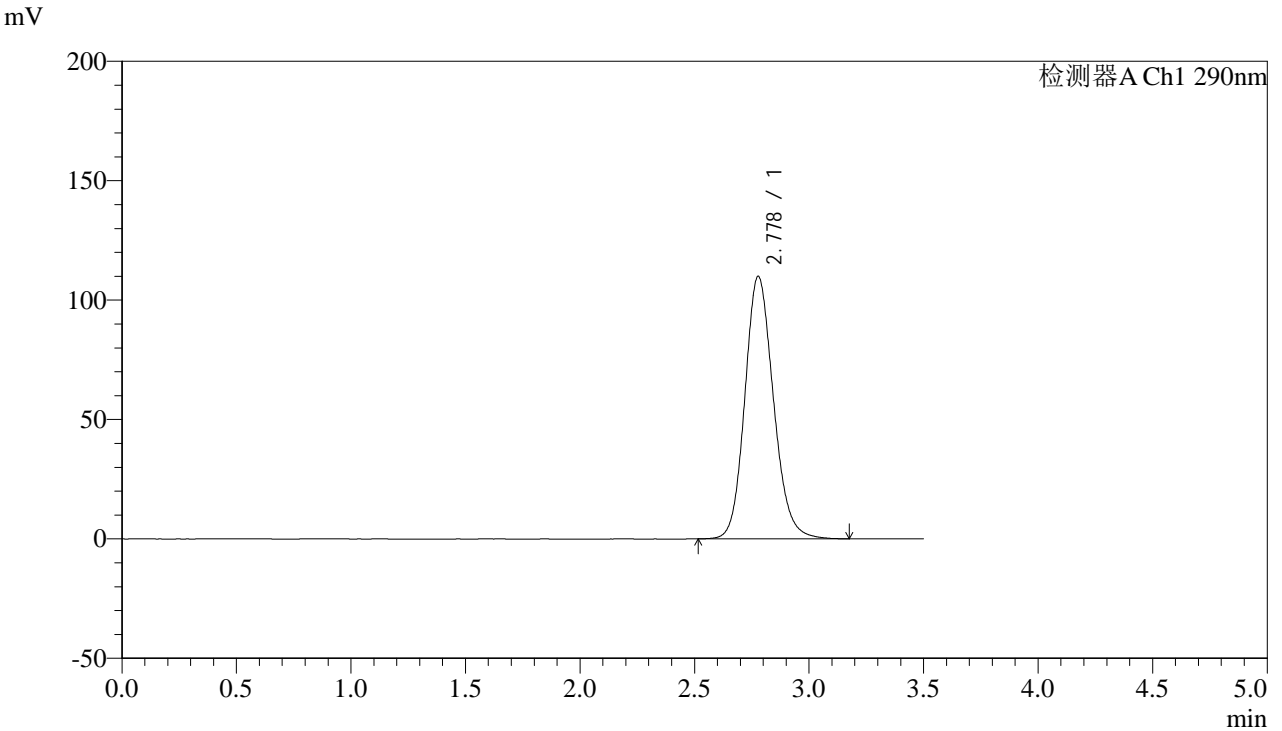


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-533-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:55:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	955853	100.000	109929	2424	1.148	--
总计		955853	100.000	109929			

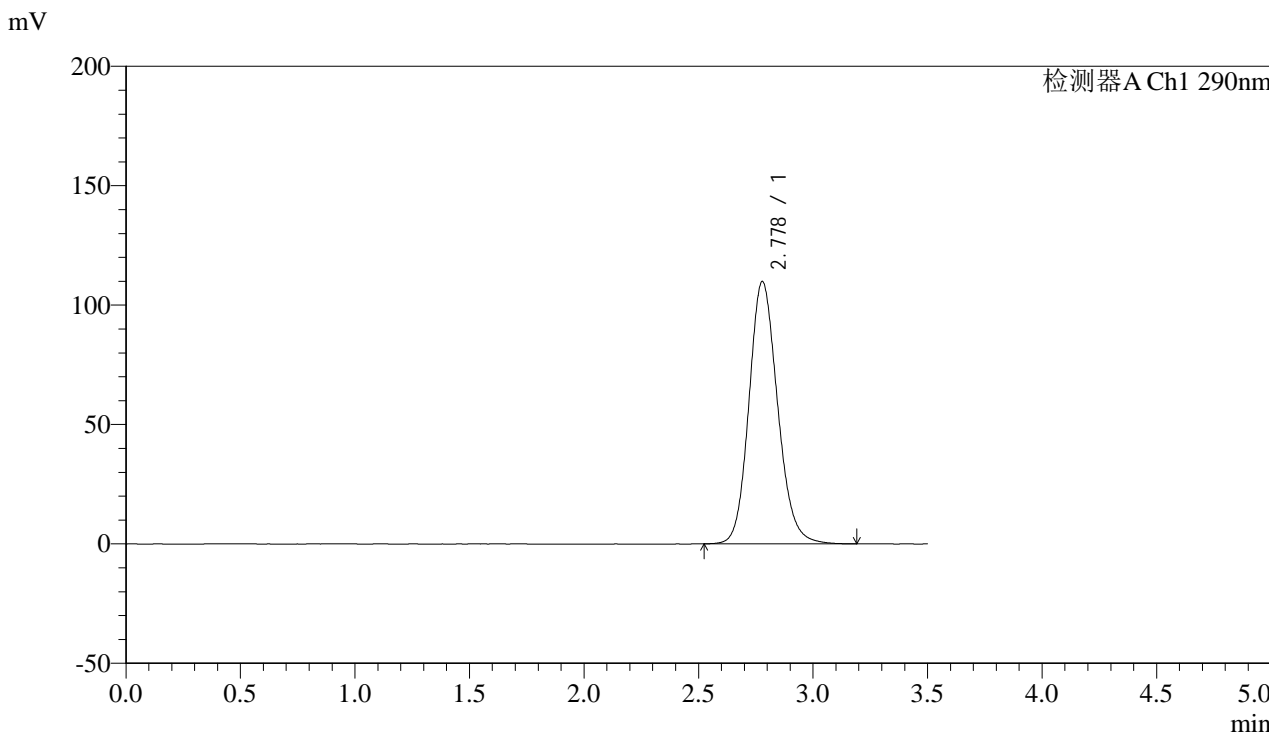


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-534-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:59:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	956108	100.000	109886	2418	1.148	--
总计		956108	100.000	109886			

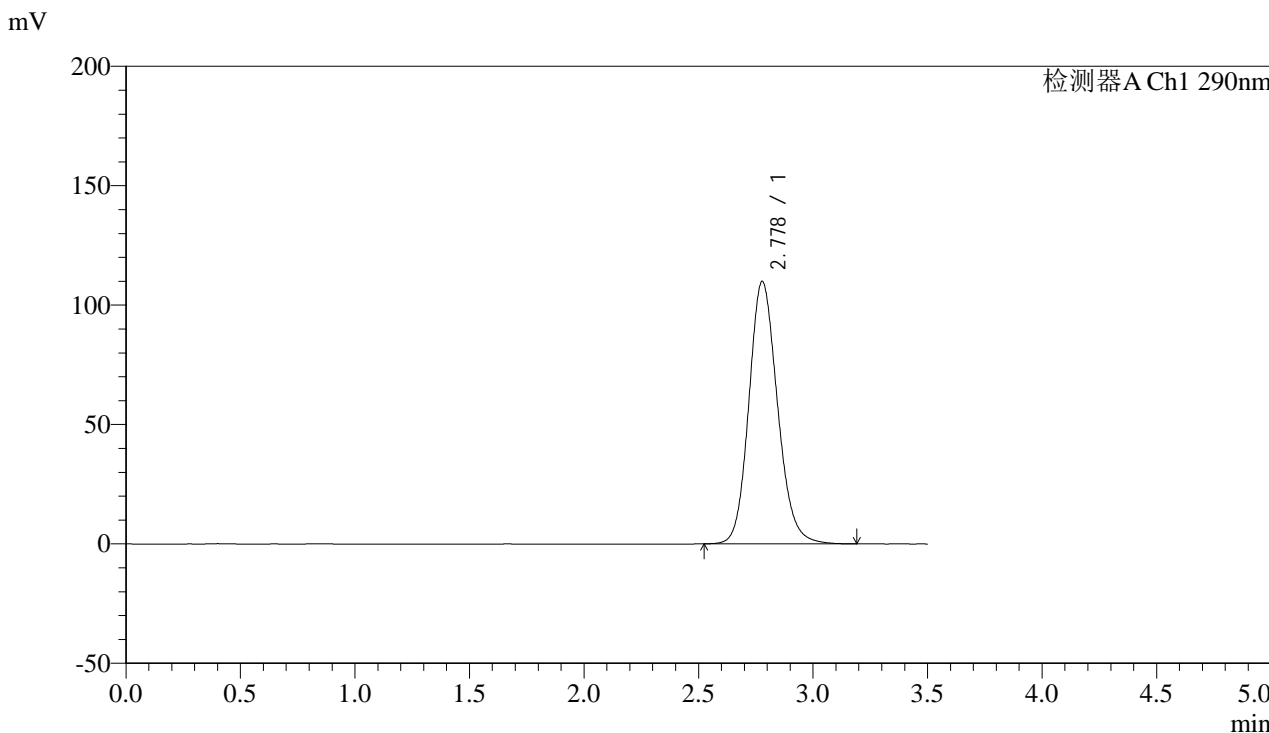


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-535-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:02:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	955534	100.000	109892	2422	1.149	--
总计		955534	100.000	109892			

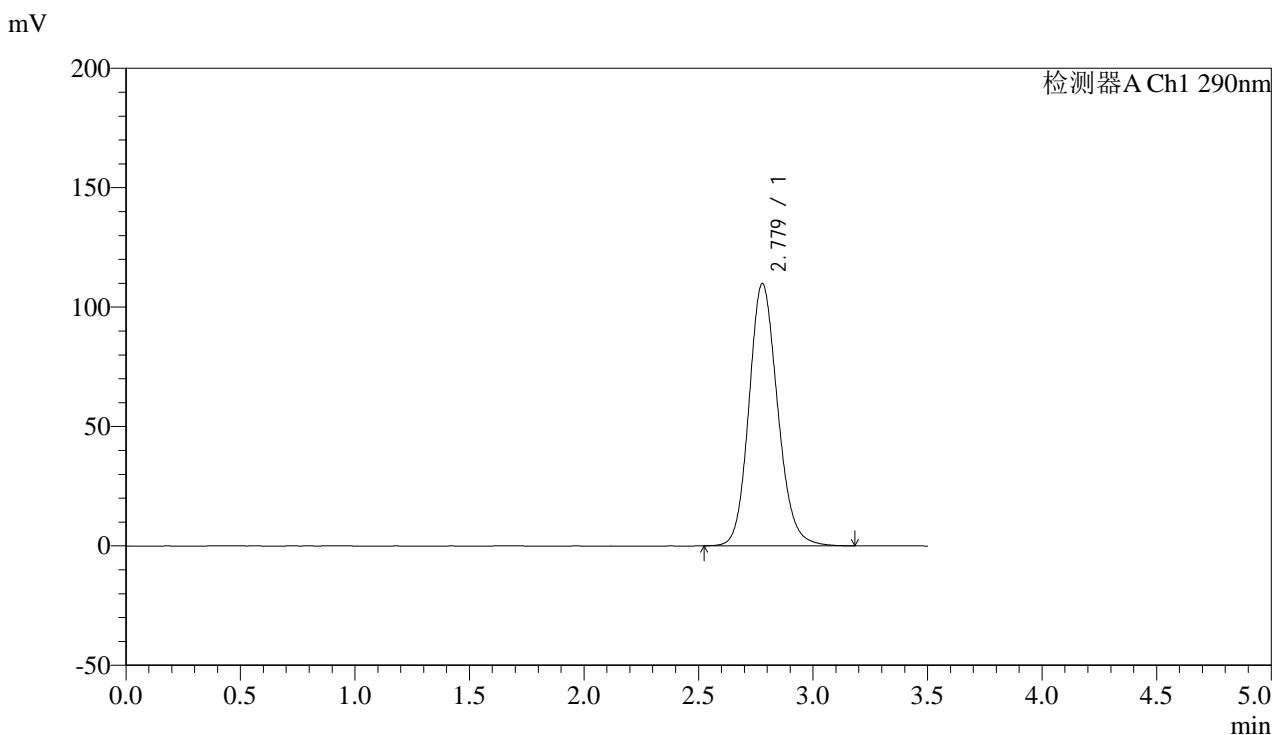


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-536-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 18:06:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	956054	100.000	109871	2417	1.147	--
总计		956054	100.000	109871			

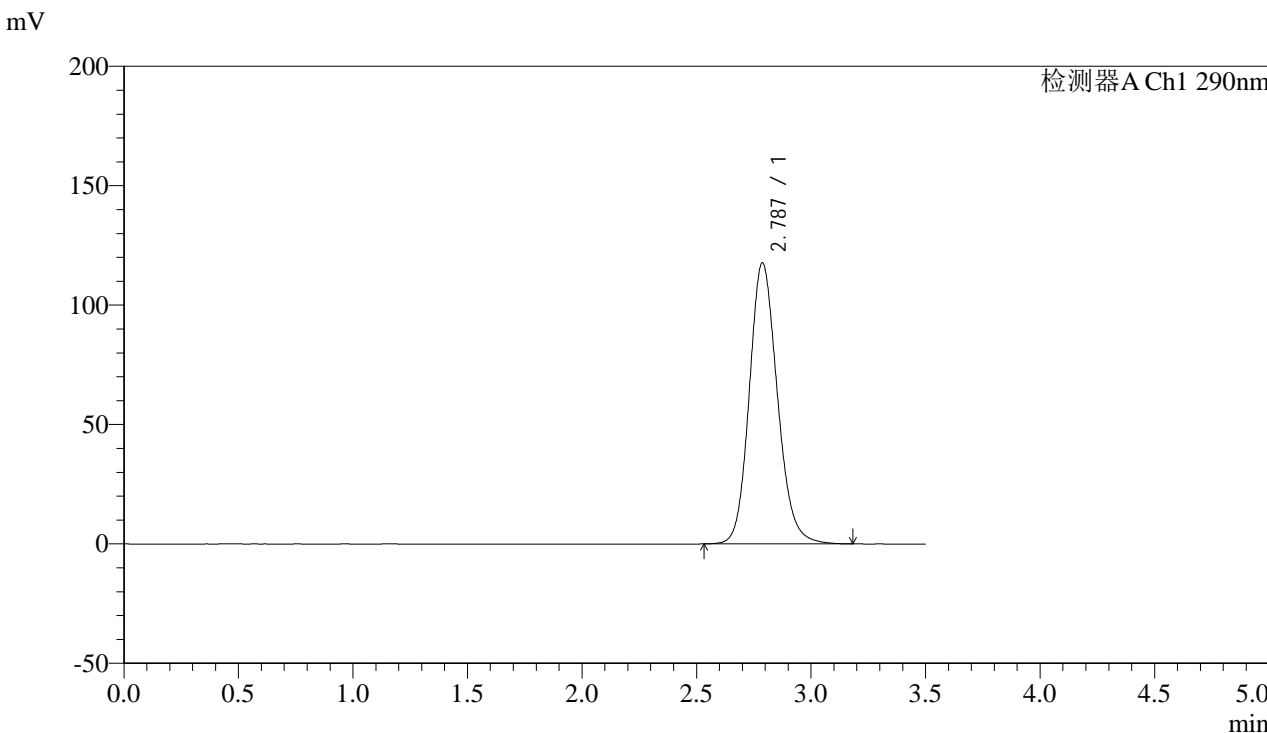


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-537-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:10:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1003618	100.000	117703	2538	1.150	--
总计		1003618	100.000	117703			



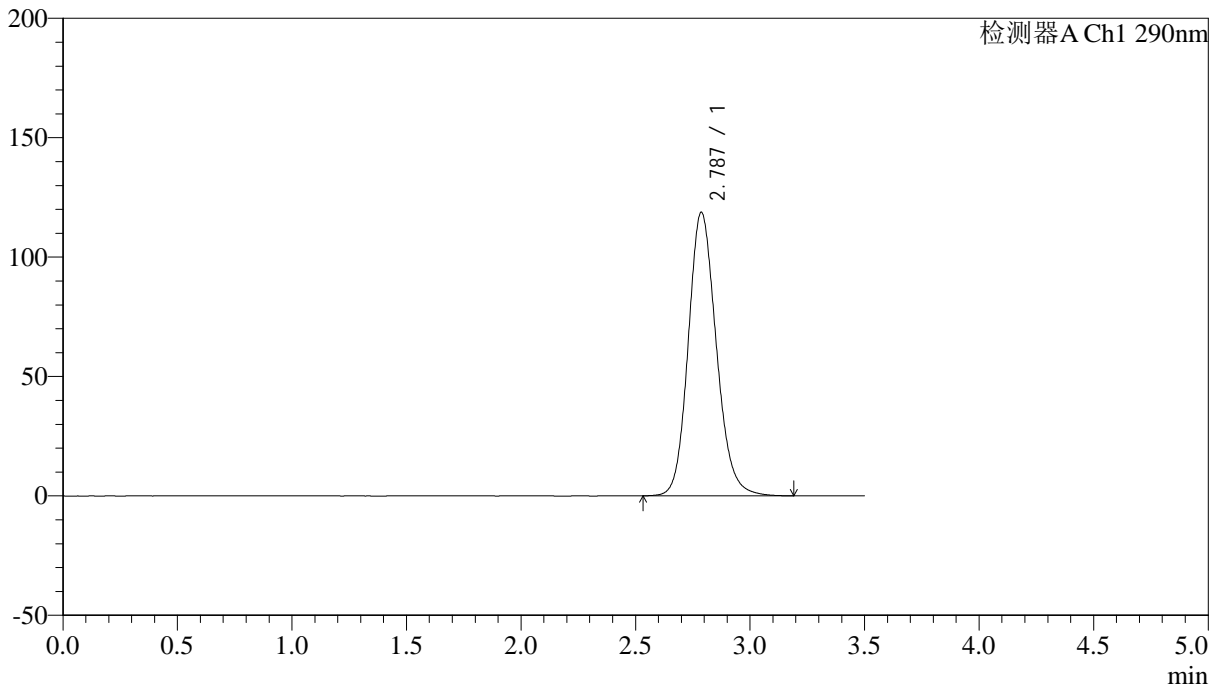
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-538-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:14:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1012755	100.000	118725	2534	1.151	--
总计		1012755	100.000	118725			

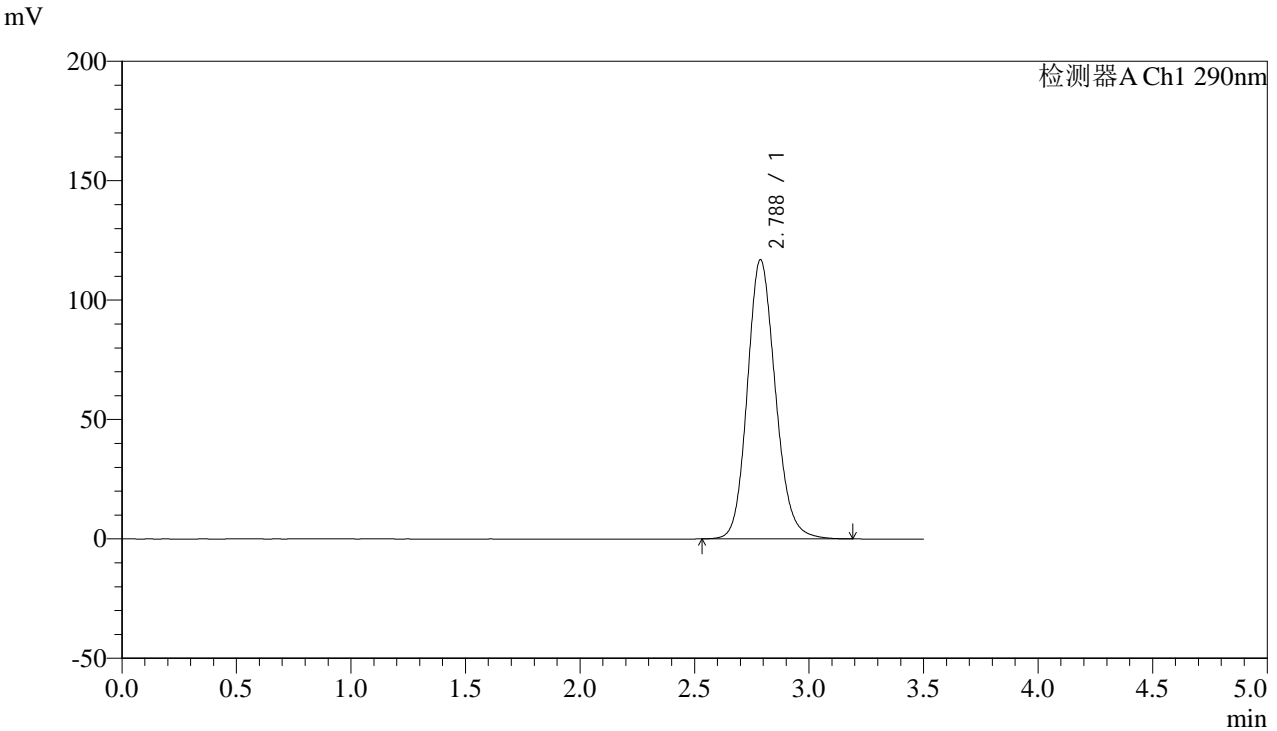


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-539-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:18:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	997919	100.000	116954	2534	1.149	--
总计		997919	100.000	116954			

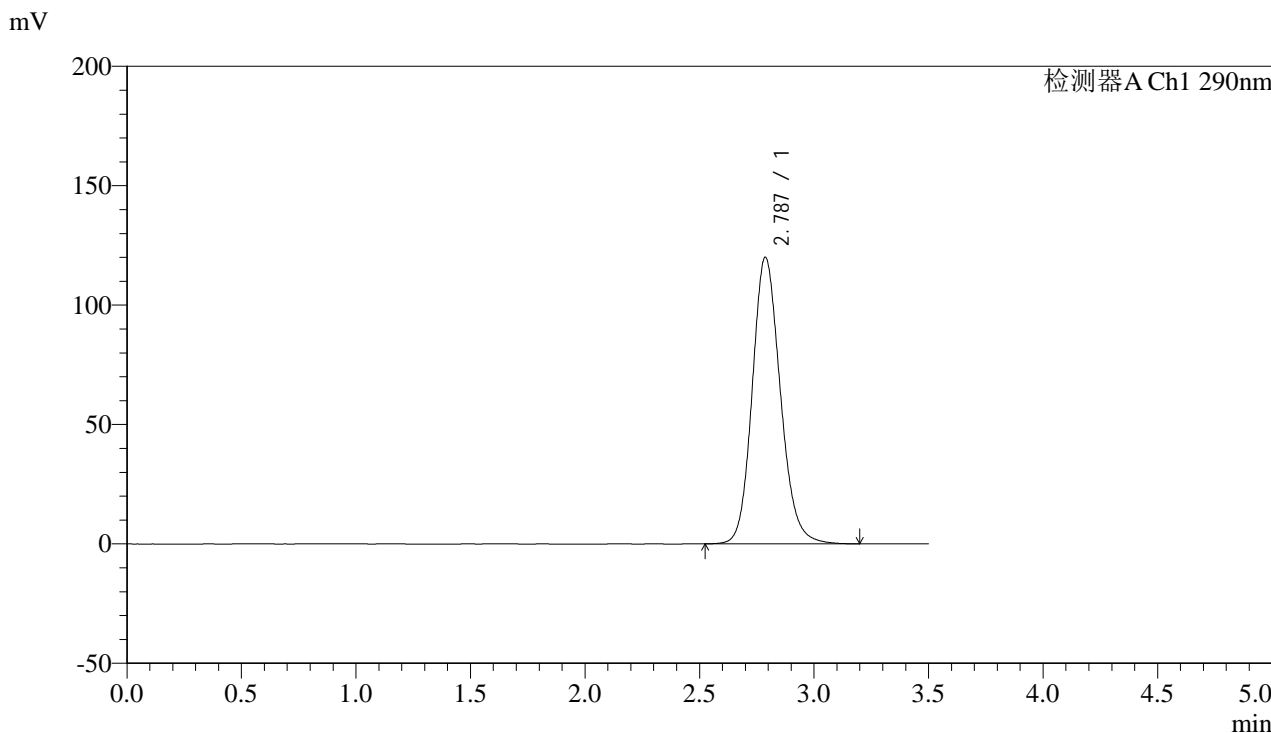


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-540-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:22:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1025427	100.000	120039	2533	1.152	--
总计		1025427	100.000	120039			



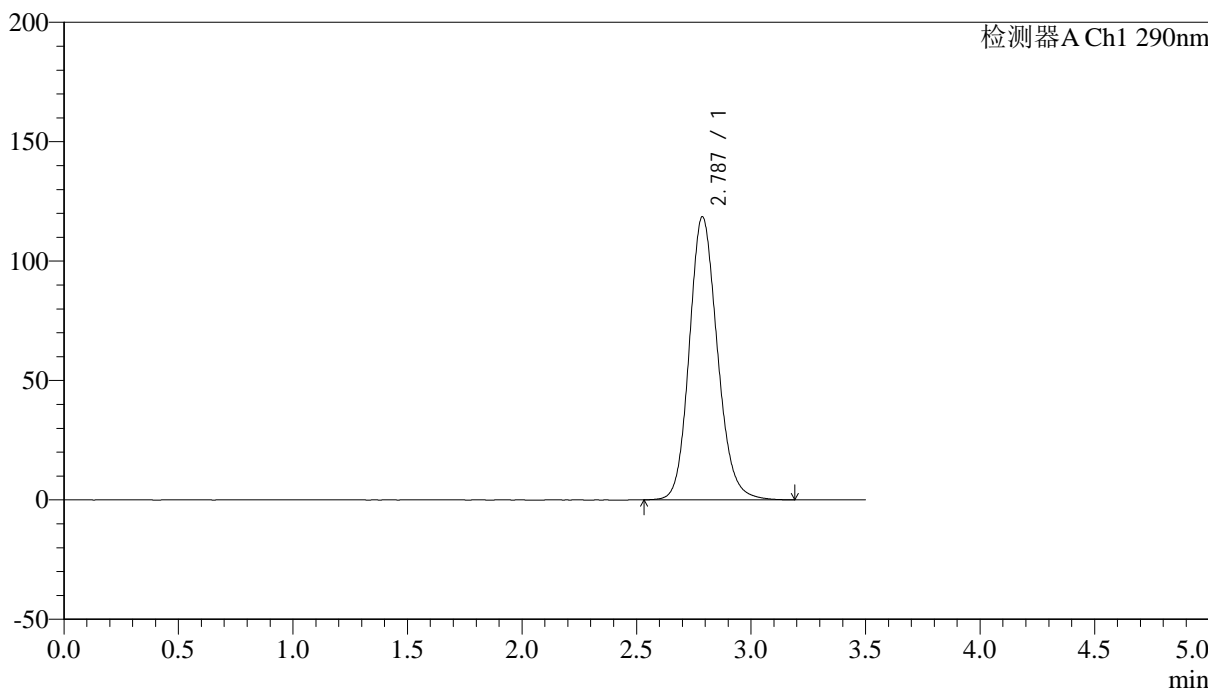
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-541-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 18:26:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1012131	100.000	118589	2533	1.150	--
总计		1012131	100.000	118589			

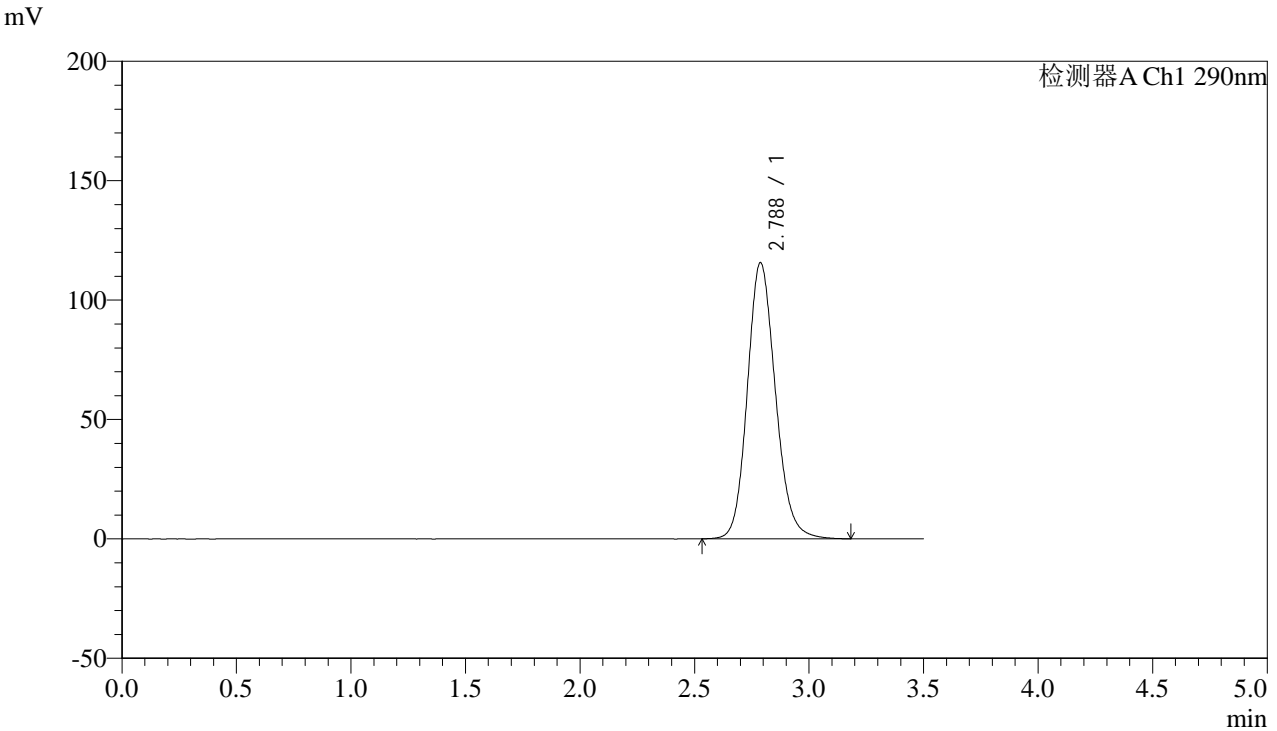


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-542-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:30:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	987043	100.000	115661	2534	1.148	--
总计		987043	100.000	115661			

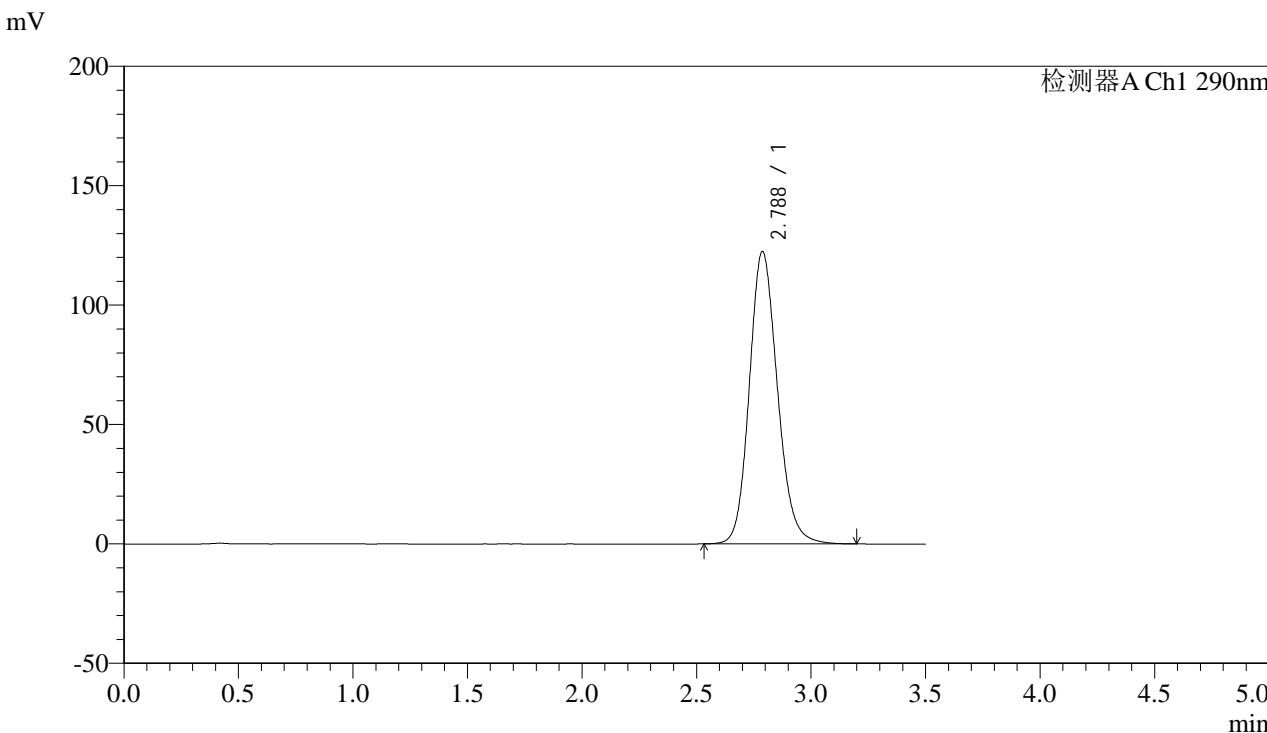


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-543-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:33:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1046554	100.000	122465	2527	1.152	--
总计		1046554	100.000	122465			

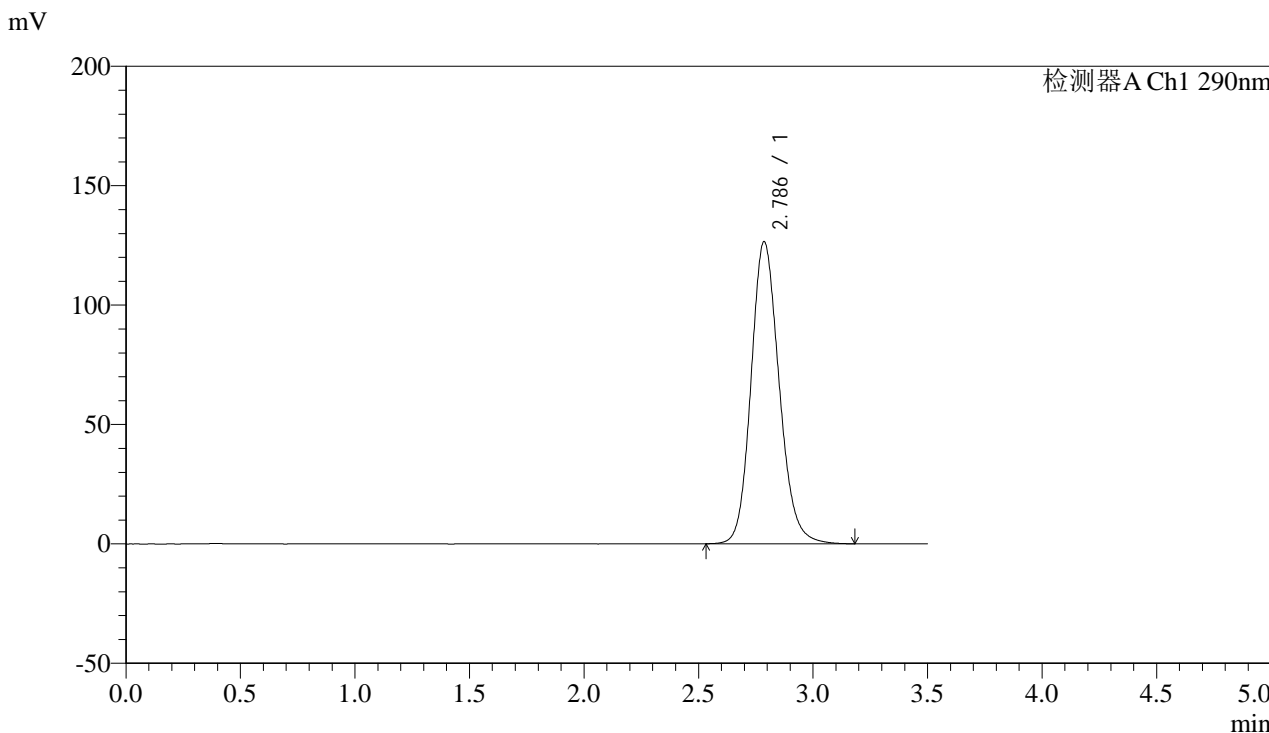


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-544-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:37:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1080435	100.000	126427	2524	1.154	--
总计		1080435	100.000	126427			

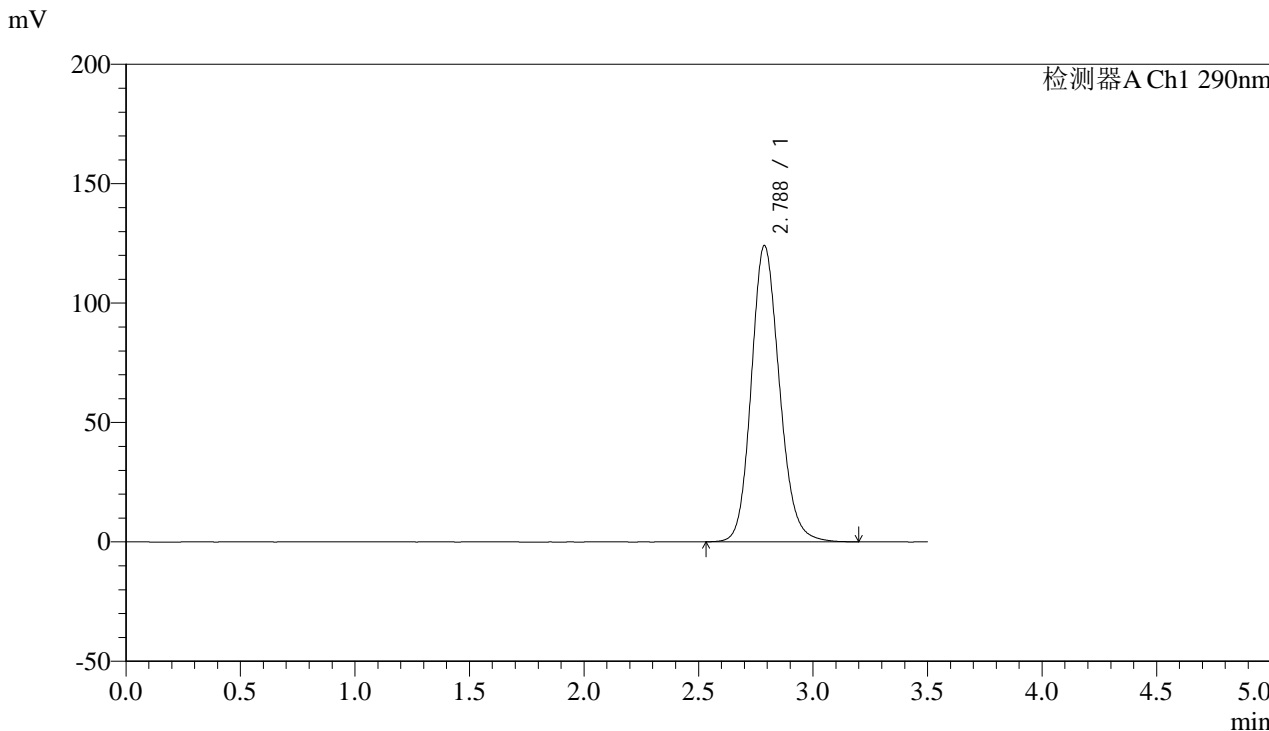


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-545-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:41:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1061101	100.000	124110	2526	1.152	--
总计		1061101	100.000	124110			



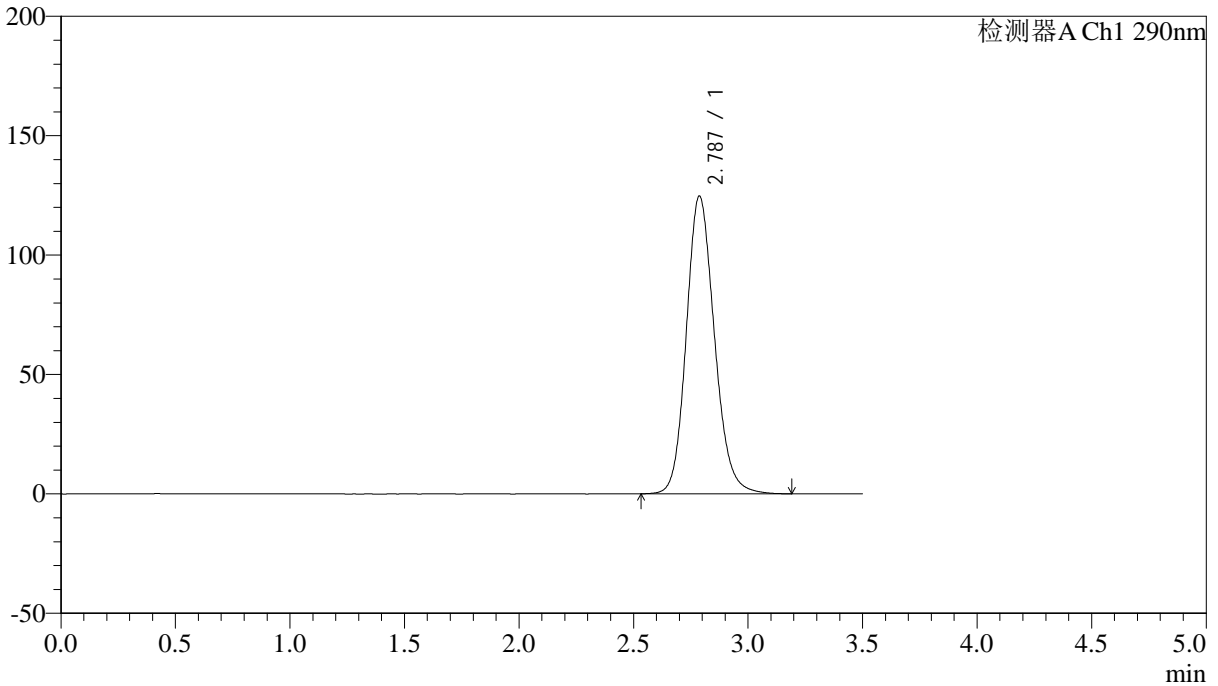
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-546-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:45:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1065930	100.000	124720	2525	1.153	--
总计		1065930	100.000	124720			

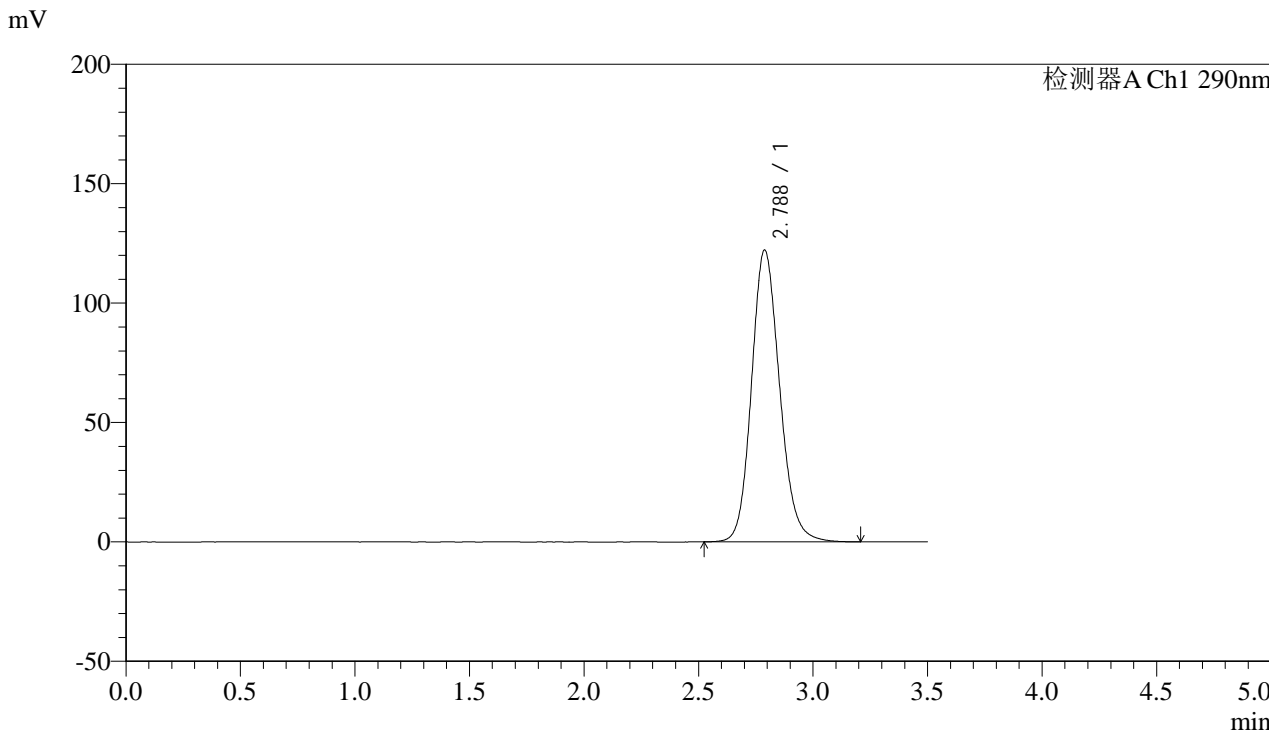


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-547-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:49:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1045352	100.000	122237	2527	1.151	--
总计		1045352	100.000	122237			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-548-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 18:53:10

实验者: jiangjinwei

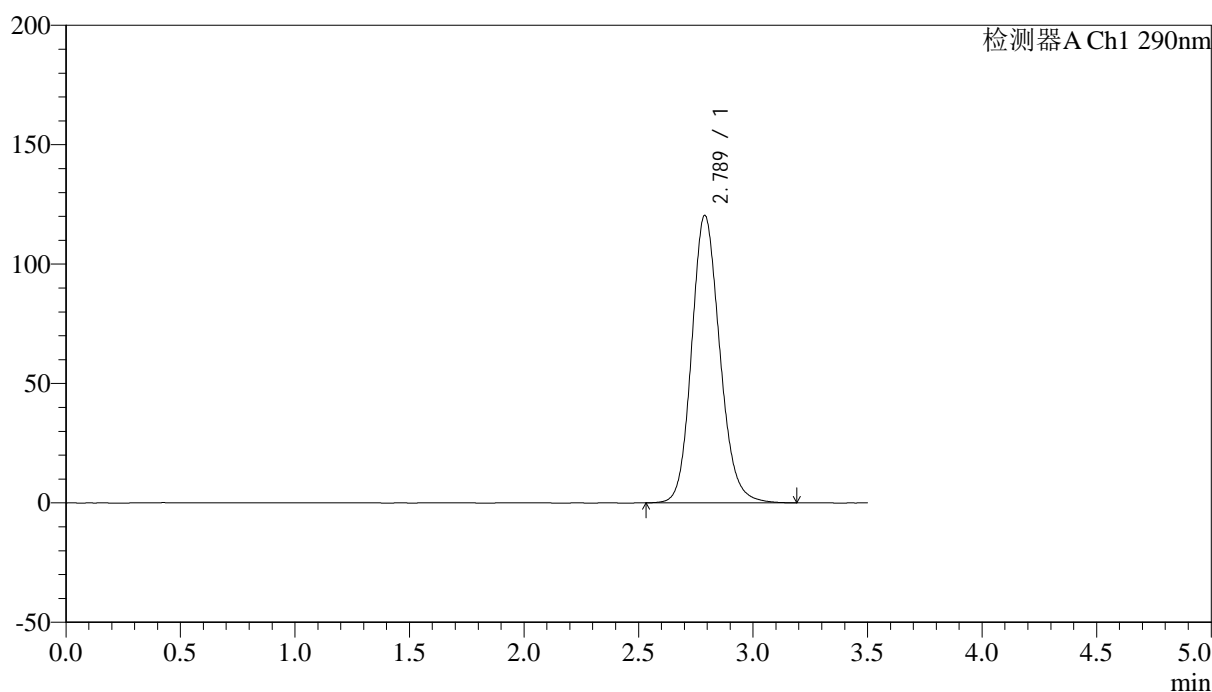
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1029680	100.000	120436	2526	1.150	--
总计		1029680	100.000	120436			



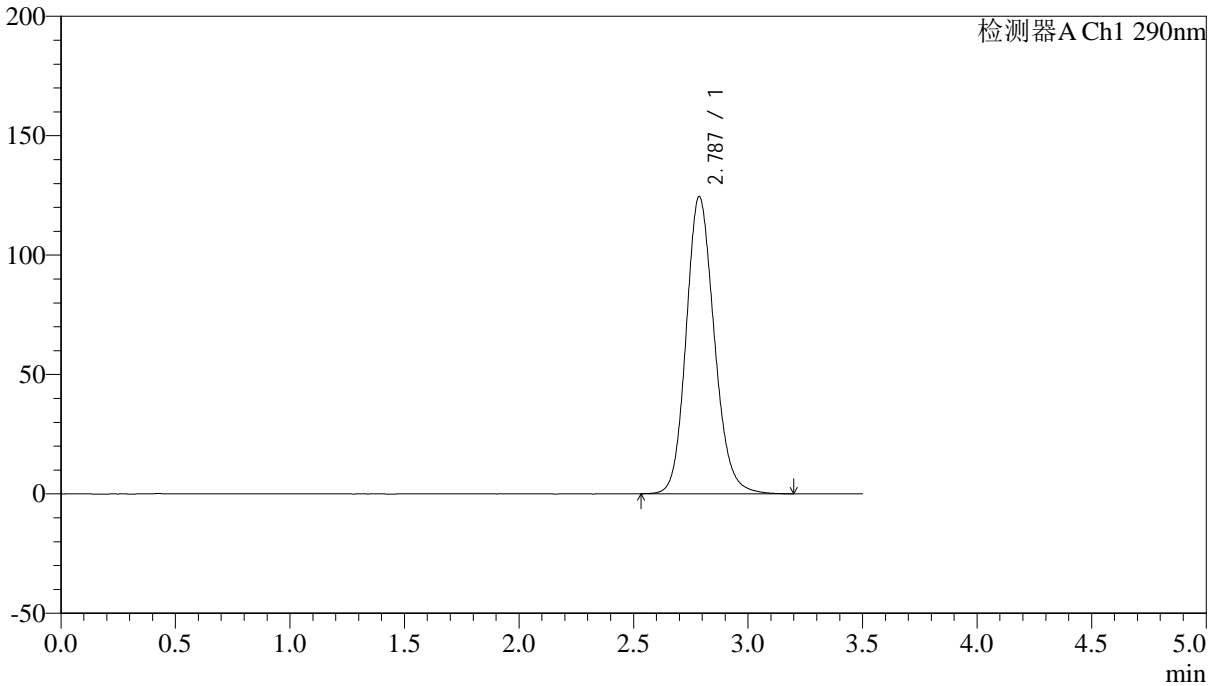
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-549-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:57:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1063901	100.000	124412	2522	1.152	--
总计		1063901	100.000	124412			



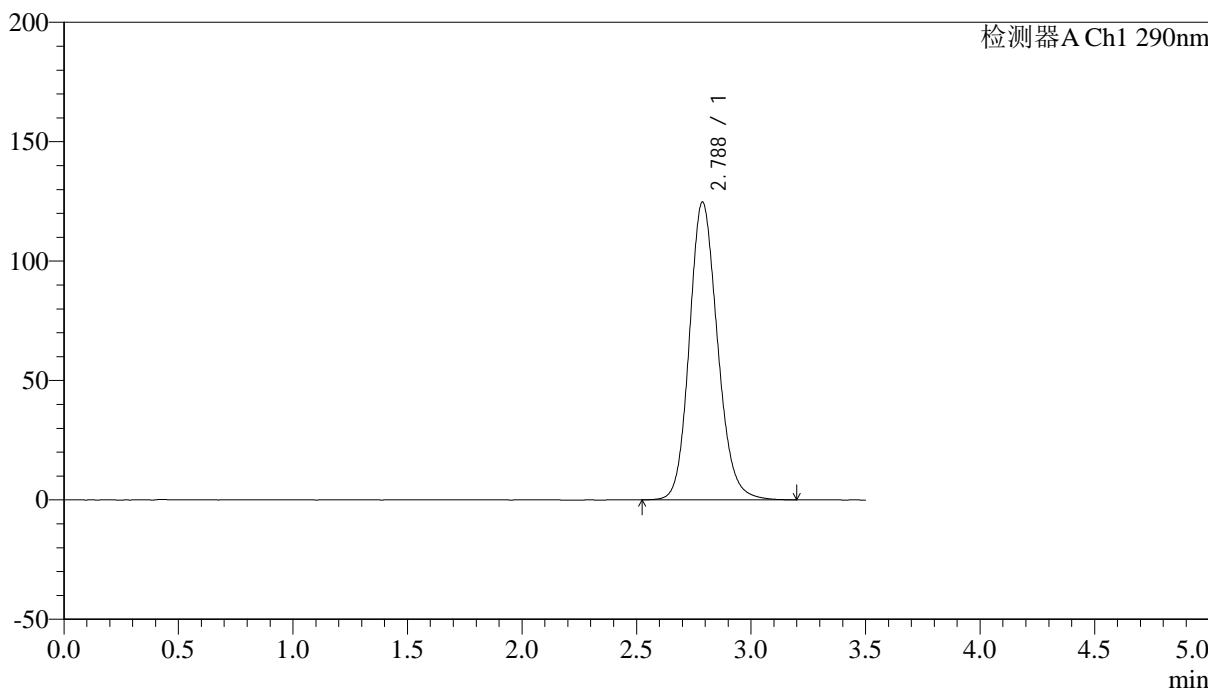
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-550-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 19:00:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1067924	100.000	124764	2521	1.151	--
总计		1067924	100.000	124764			



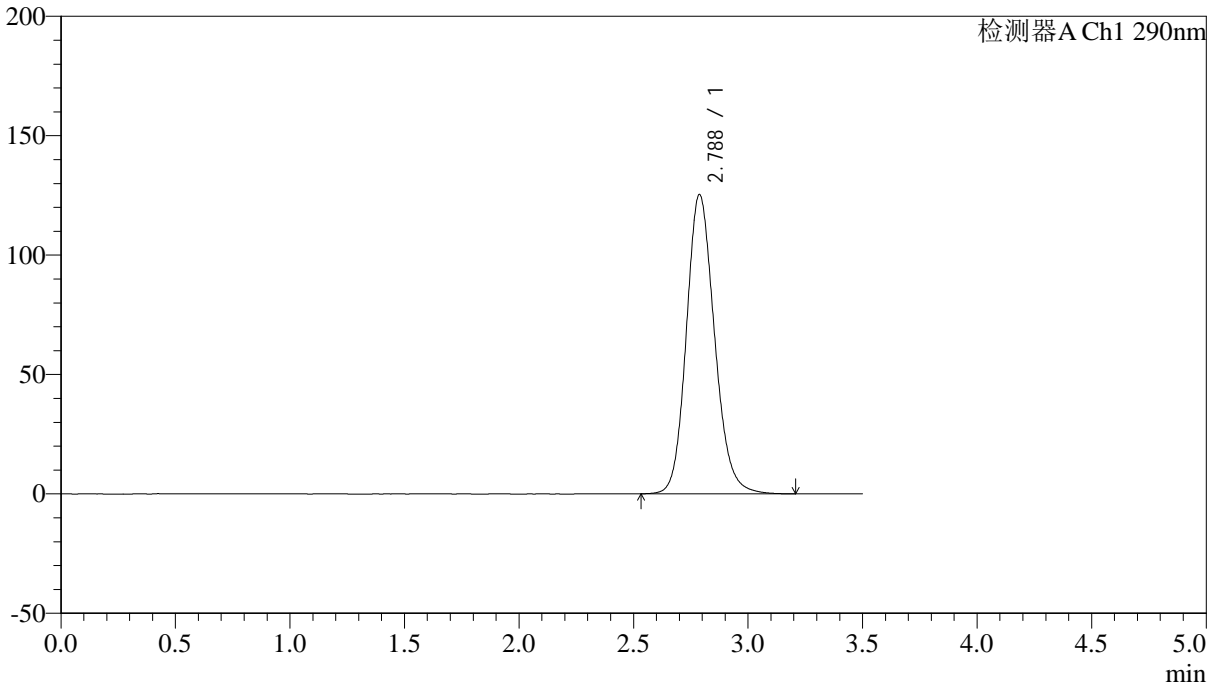
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-551-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 19:04:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1072846	100.000	125357	2519	1.152	--
总计		1072846	100.000	125357			

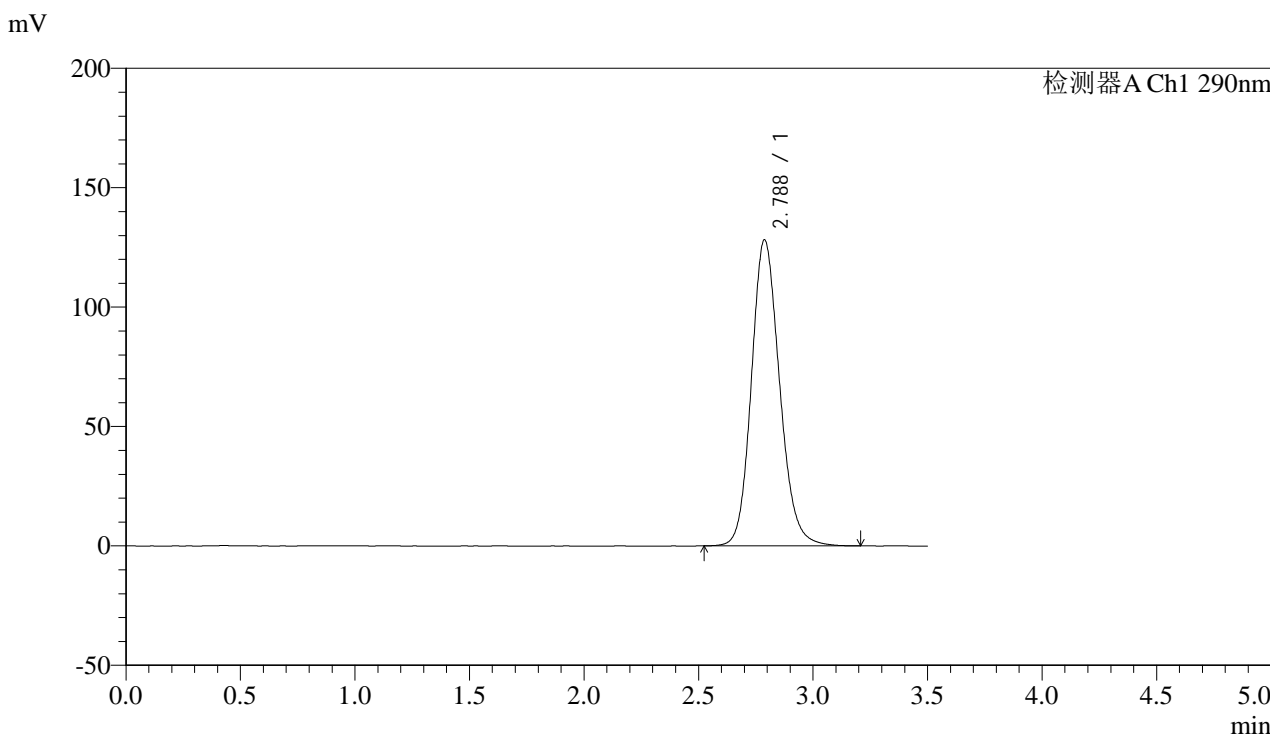


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-552-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 19:08:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1098544	100.000	128216	2517	1.153	--
总计		1098544	100.000	128216			

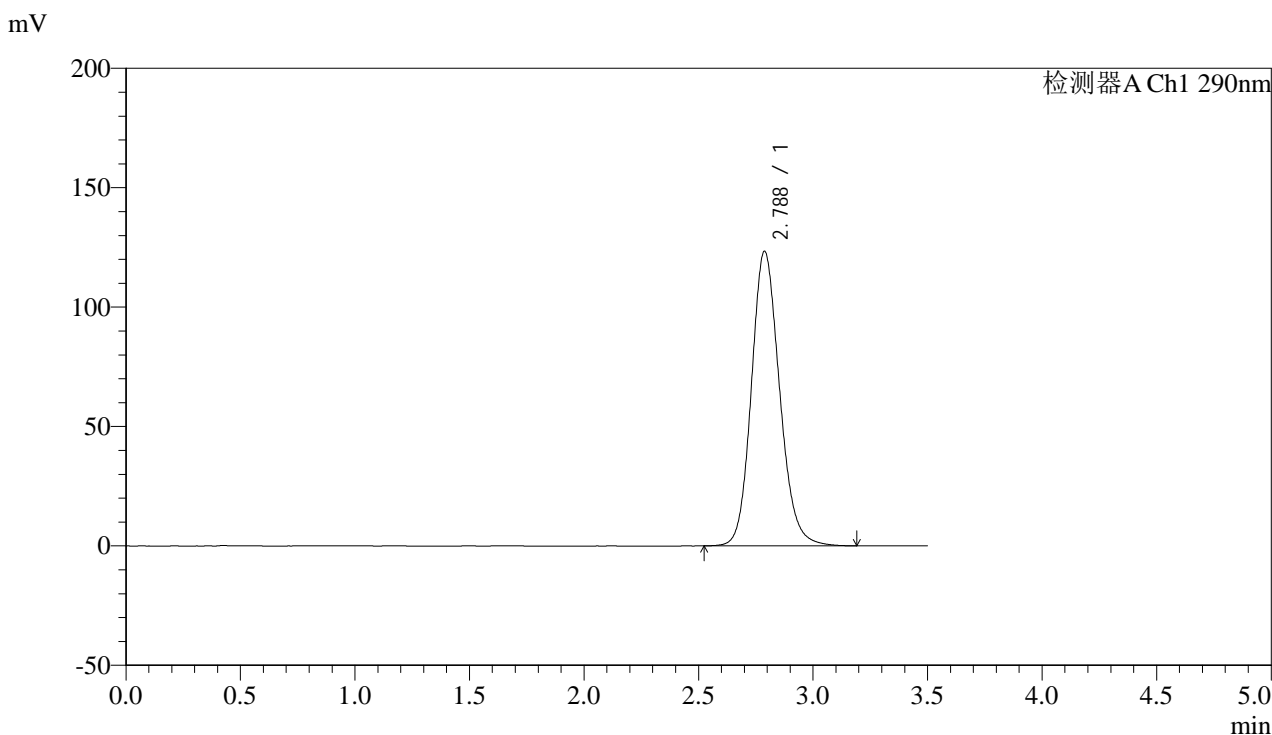


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-553-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 19:12:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1056265	100.000	123379	2516	1.150	--
总计		1056265	100.000	123379			



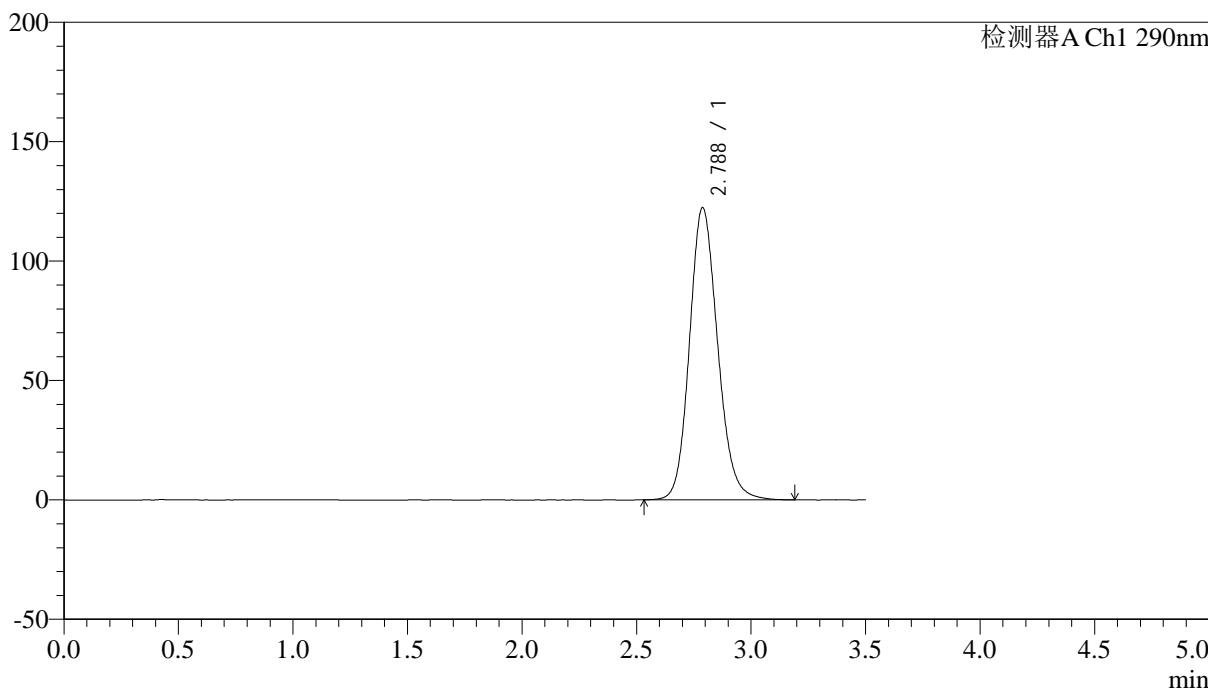
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-554-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 19:16:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1048308	100.000	122421	2517	1.150	--
总计		1048308	100.000	122421			



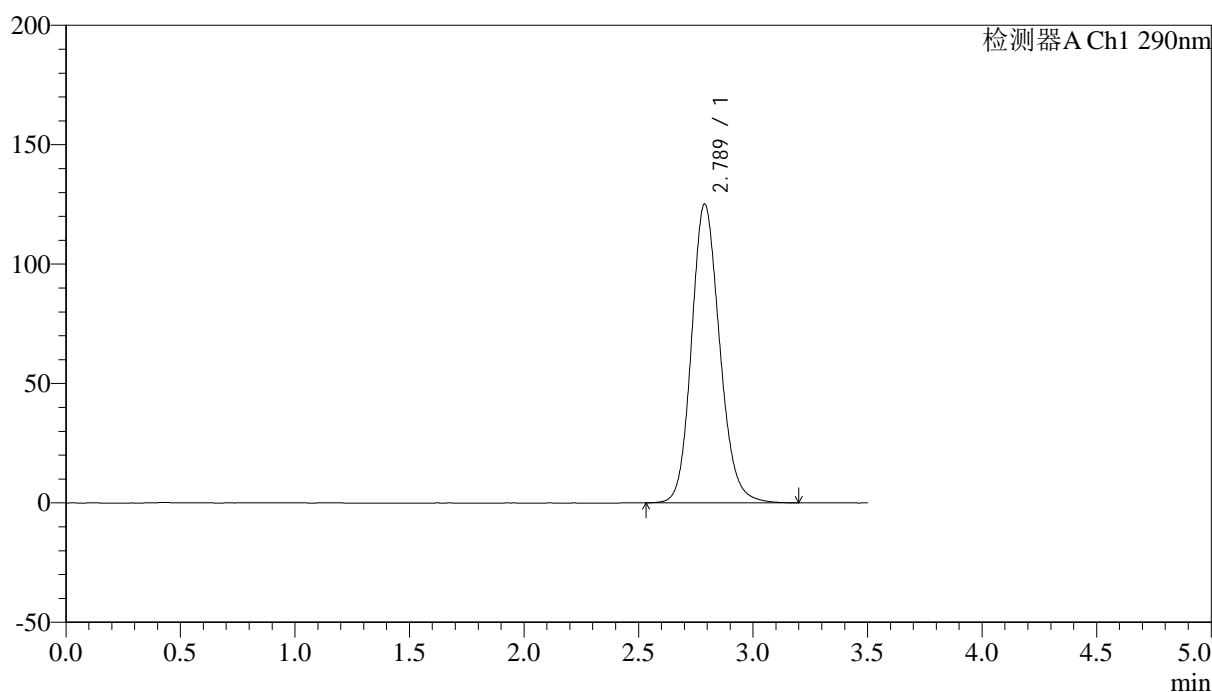
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-555-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:20:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1071769	100.000	125174	2517	1.151	--
总计		1071769	100.000	125174			



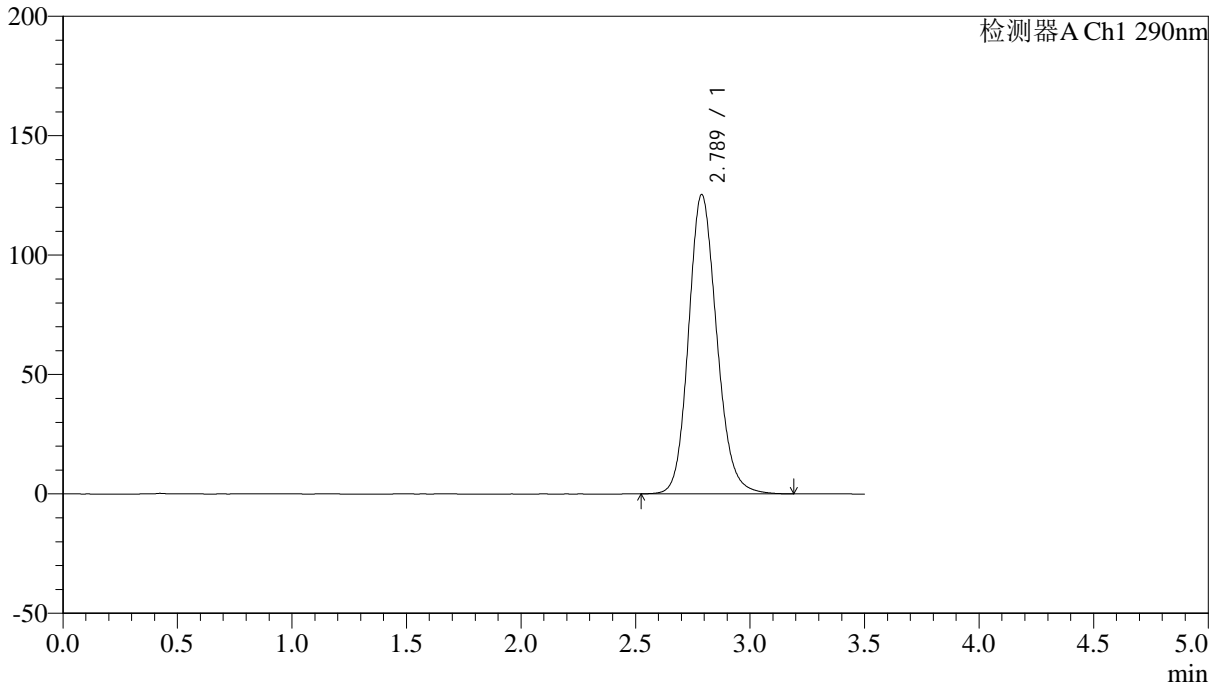
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-556-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:24:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1074165	100.000	125389	2514	1.151	--
总计		1074165	100.000	125389			

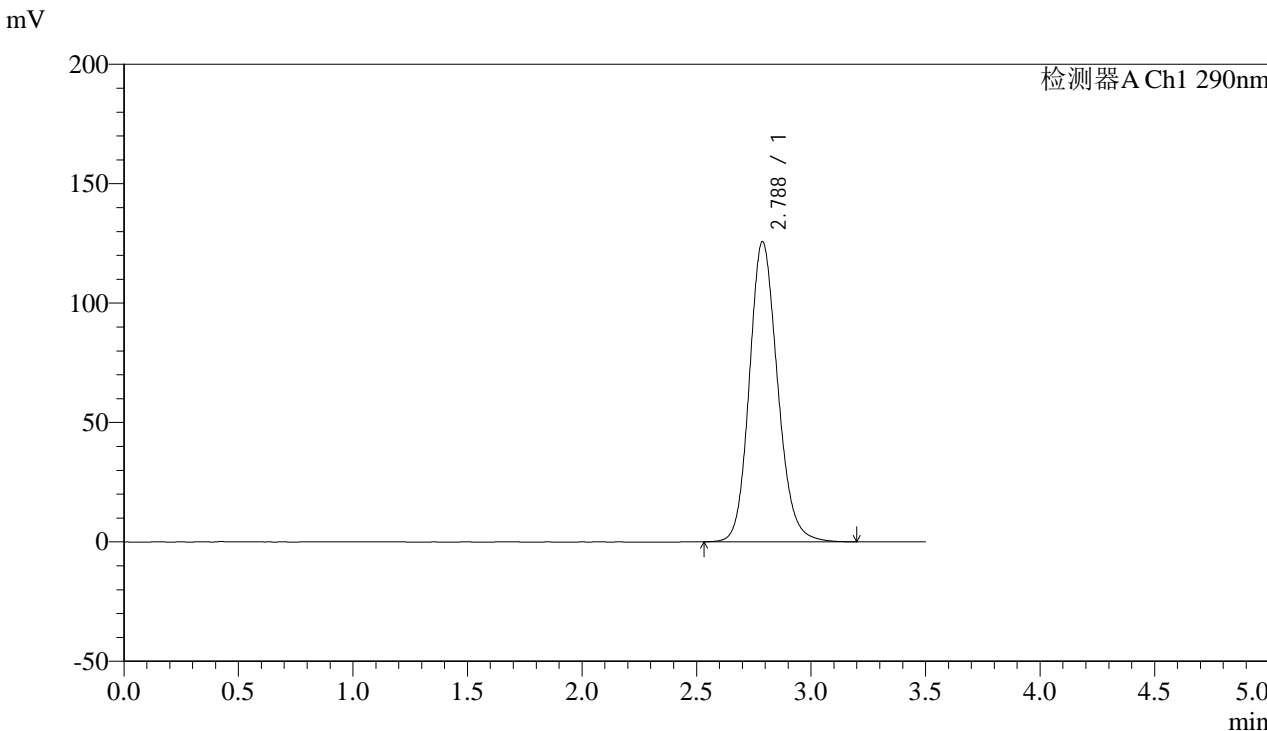


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-557-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:27:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1077386	100.000	125780	2514	1.152	--
总计		1077386	100.000	125780			

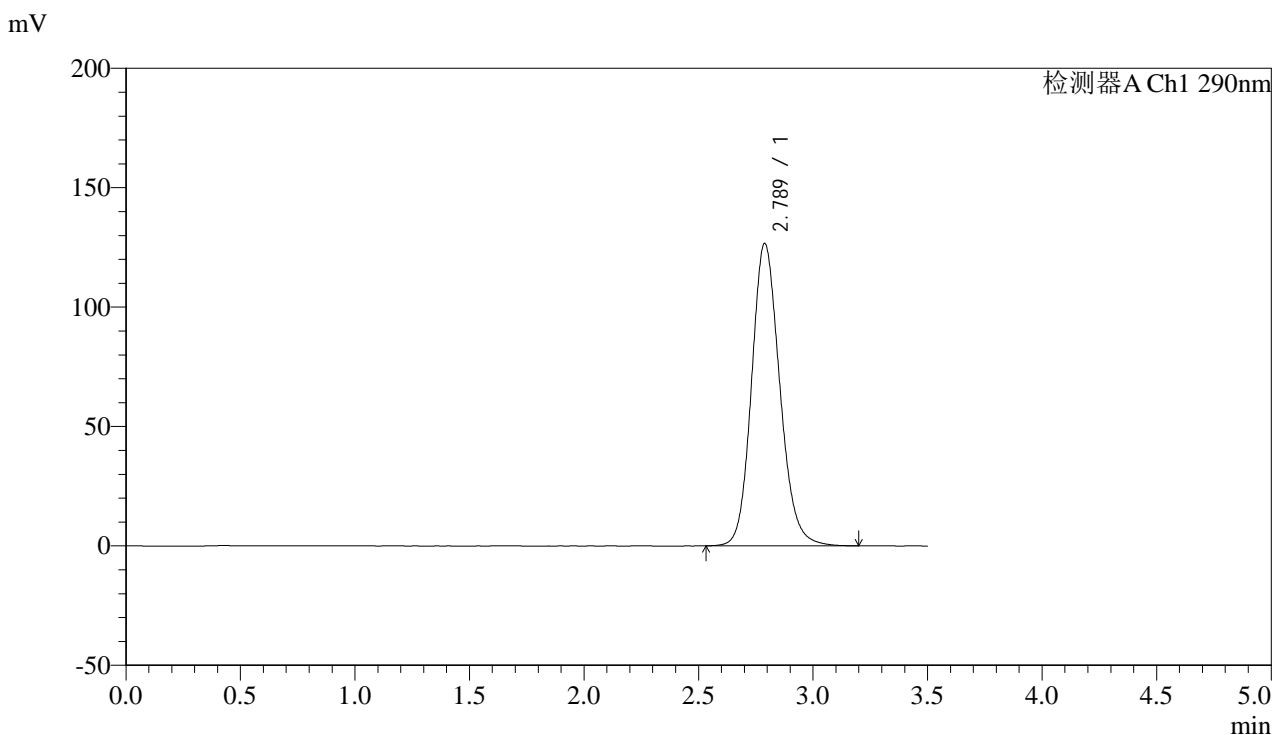


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-558-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 19:31:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1085874	100.000	126680	2512	1.152	--
总计		1085874	100.000	126680			



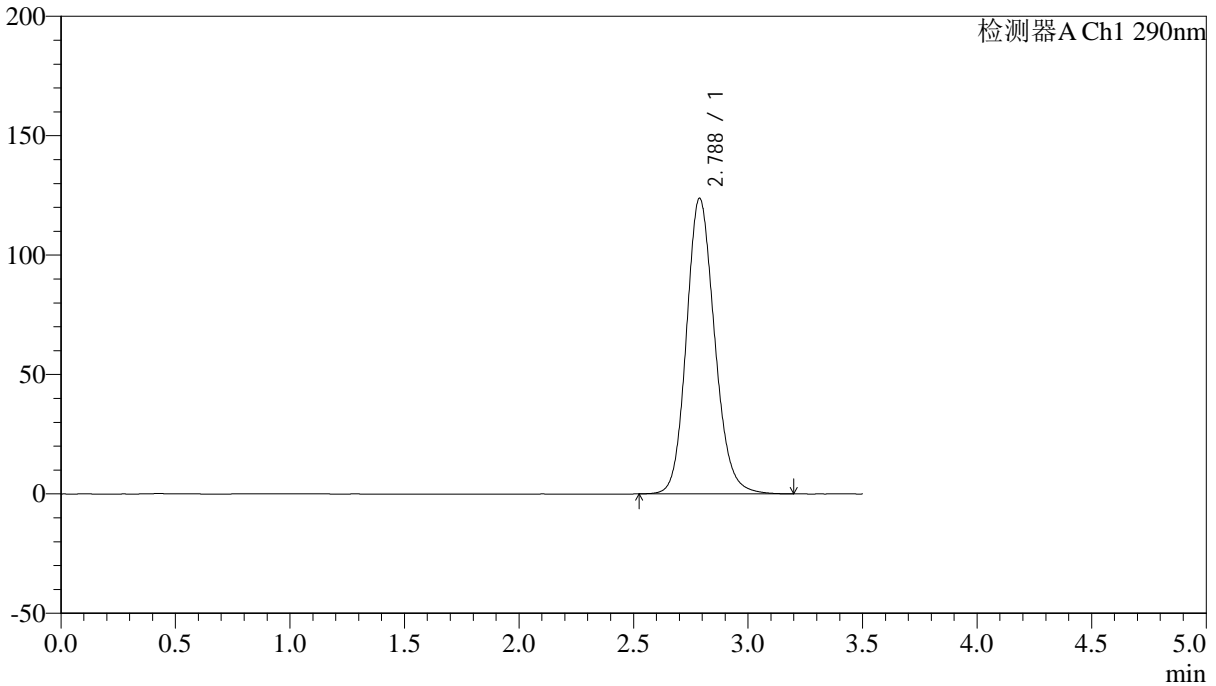
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-559-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 19:35:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1061194	100.000	123858	2516	1.149	--
总计		1061194	100.000	123858			

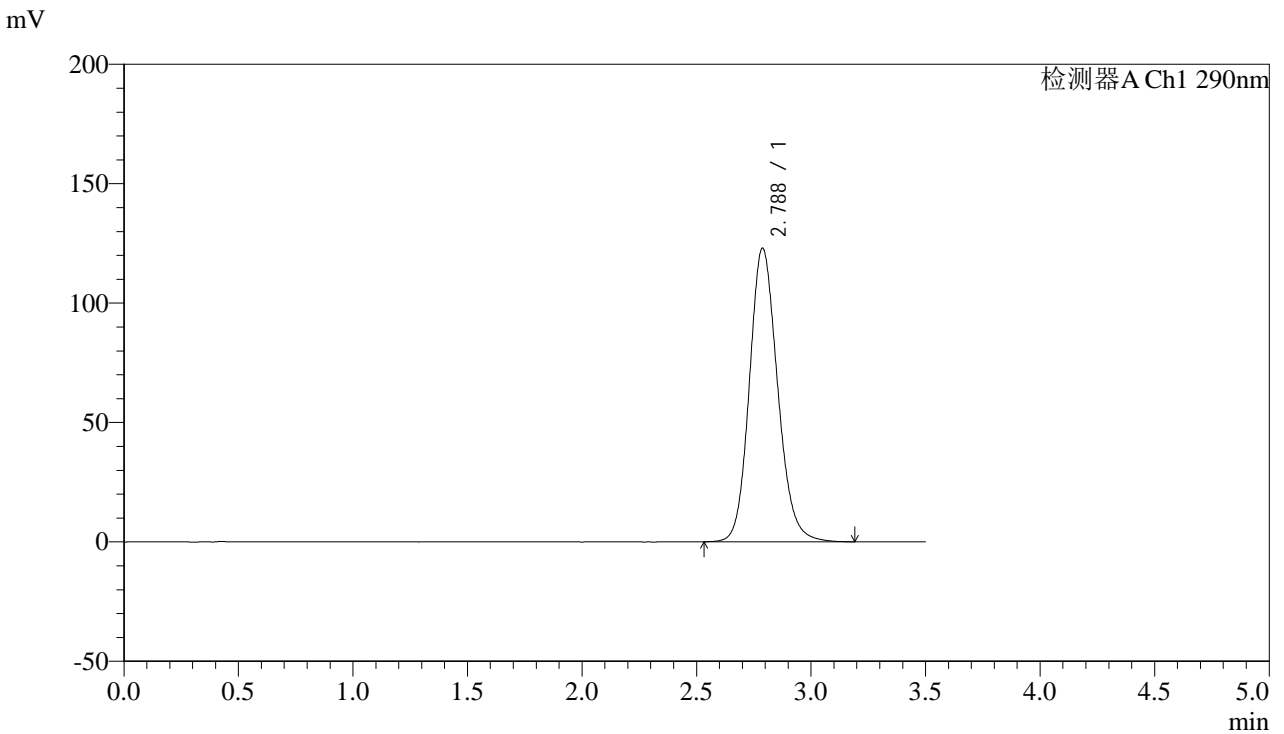


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-560-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:39:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1054193	100.000	123018	2512	1.149	--
总计		1054193	100.000	123018			

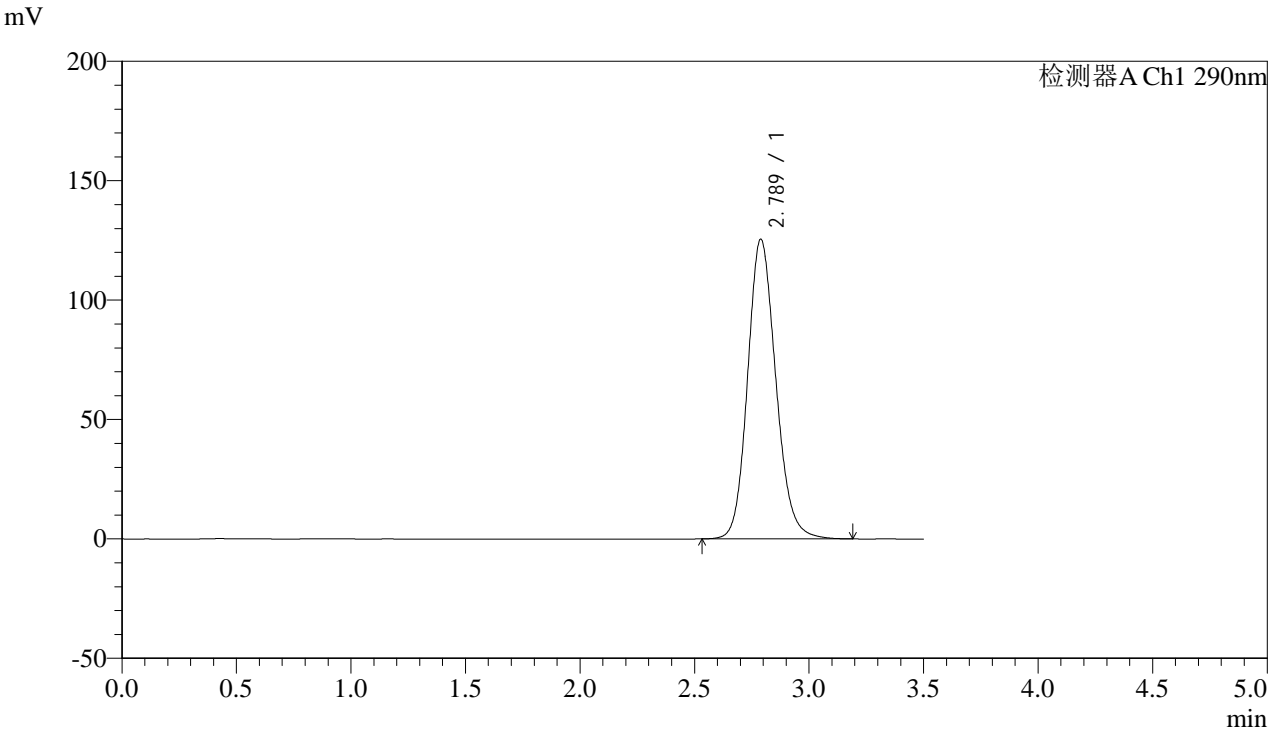


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-561-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 19:43:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1076052	100.000	125540	2511	1.150	--
总计		1076052	100.000	125540			

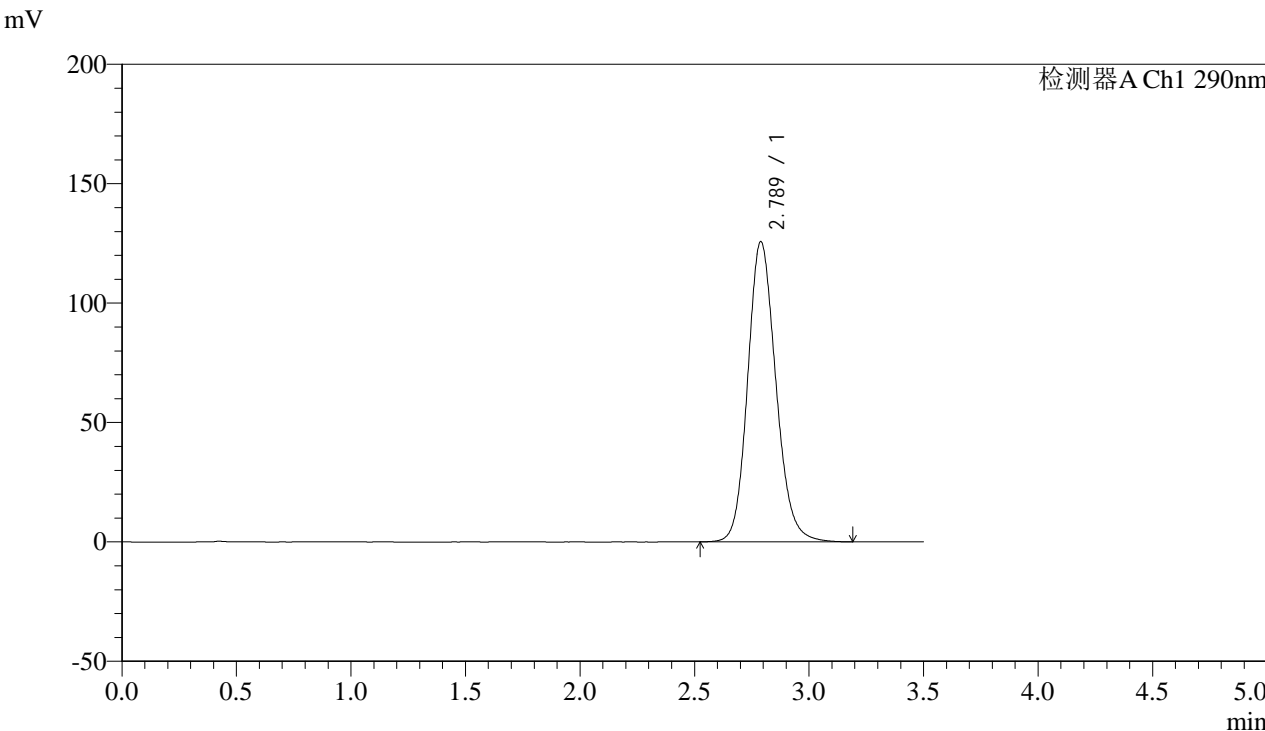


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-562-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:47:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1078119	100.000	125748	2513	1.150	--
总计		1078119	100.000	125748			

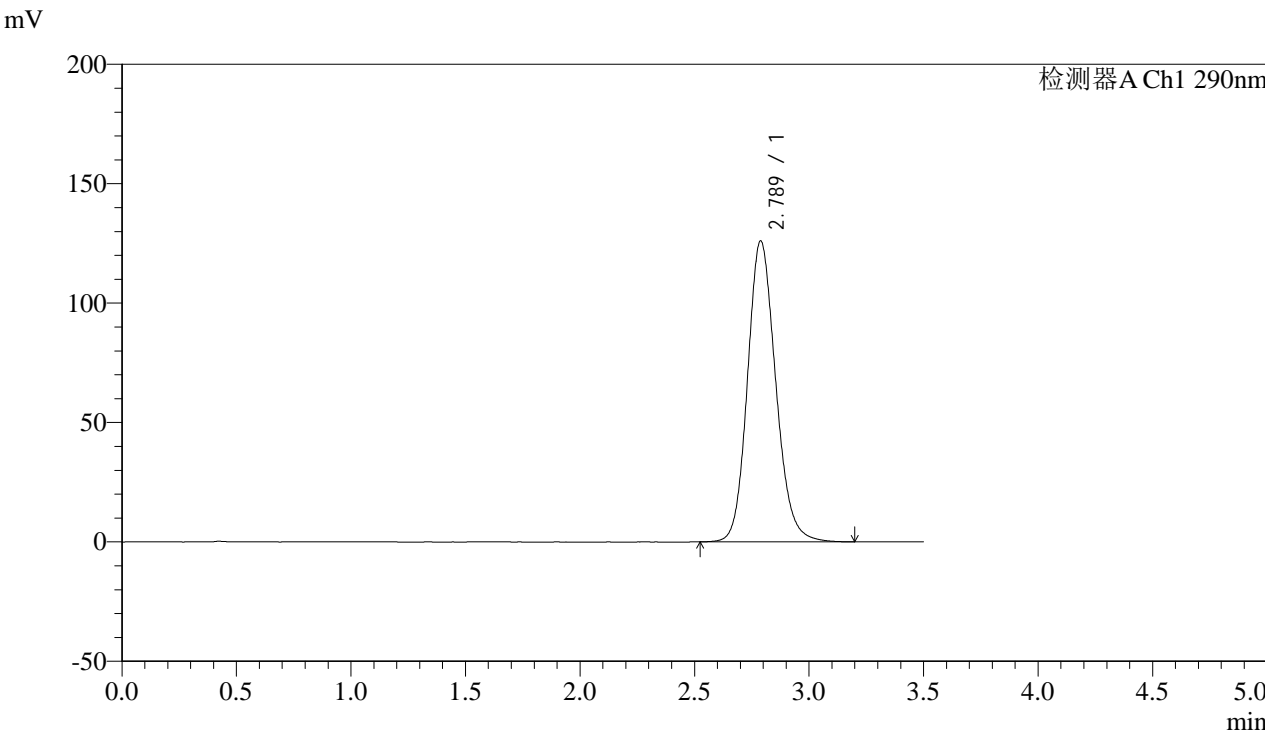


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-563-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:51:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1081224	100.000	126075	2511	1.150	--
总计		1081224	100.000	126075			

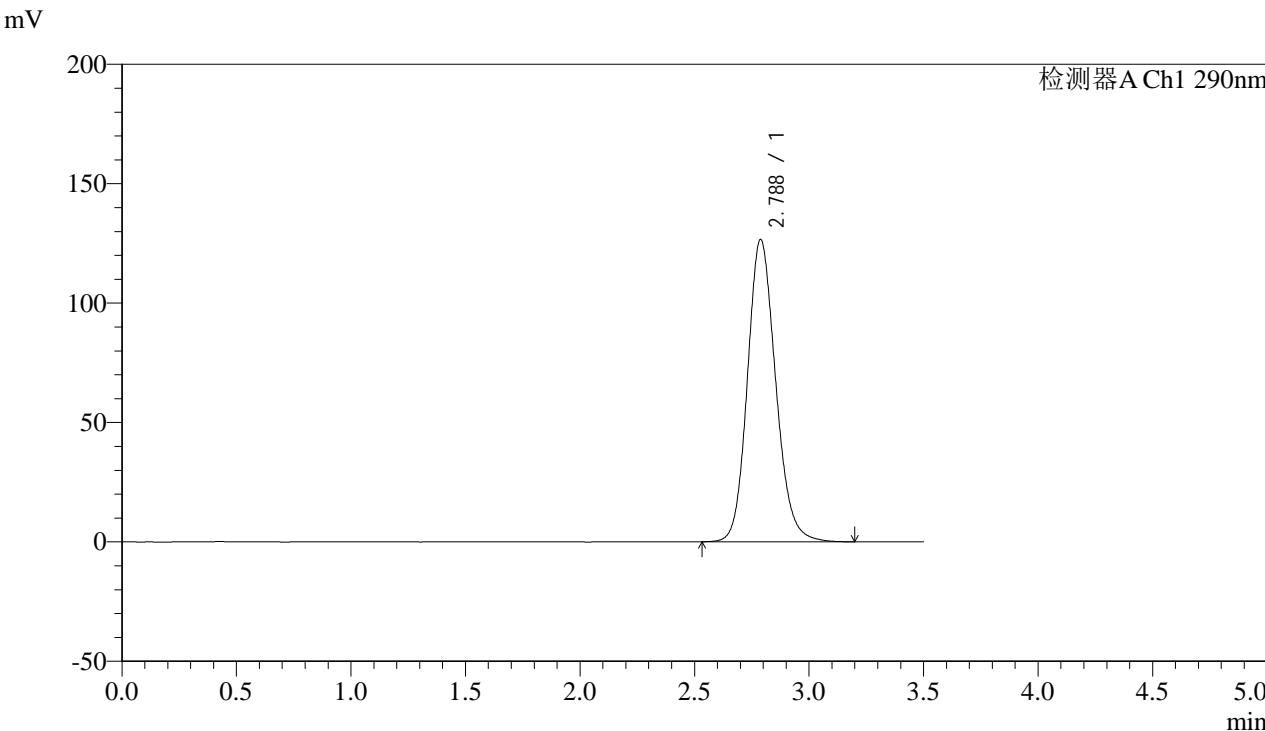


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-564-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:54:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1086407	100.000	126662	2511	1.151	--
总计		1086407	100.000	126662			

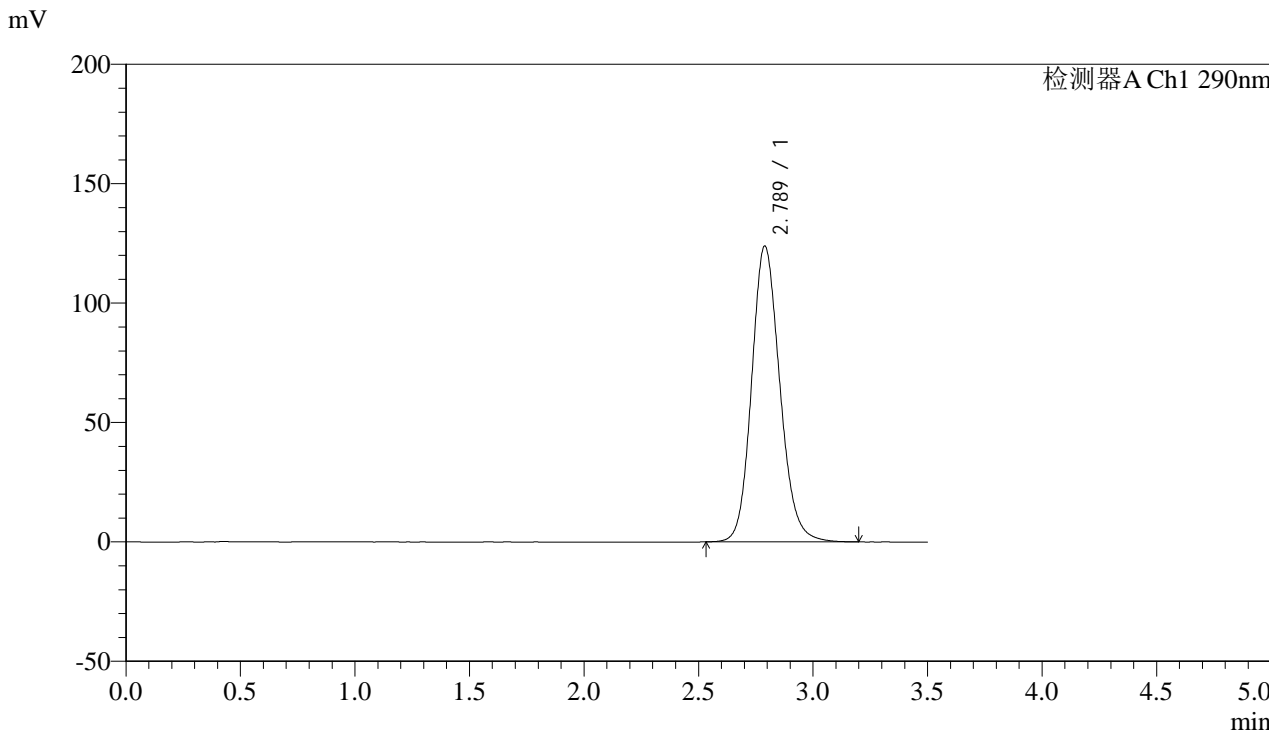


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-565-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:58:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1063105	100.000	123945	2509	1.148	--
总计		1063105	100.000	123945			

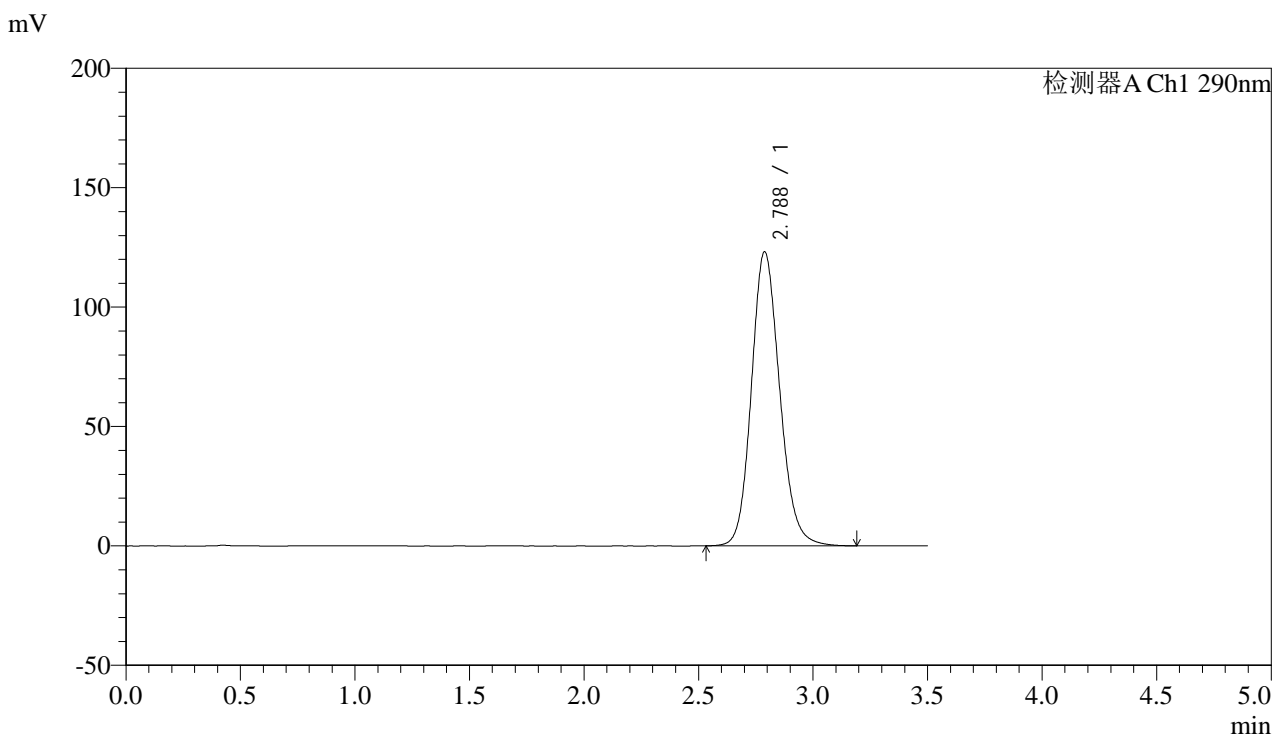


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-566-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1056971	100.000	123202	2505	1.147	--
总计		1056971	100.000	123202			

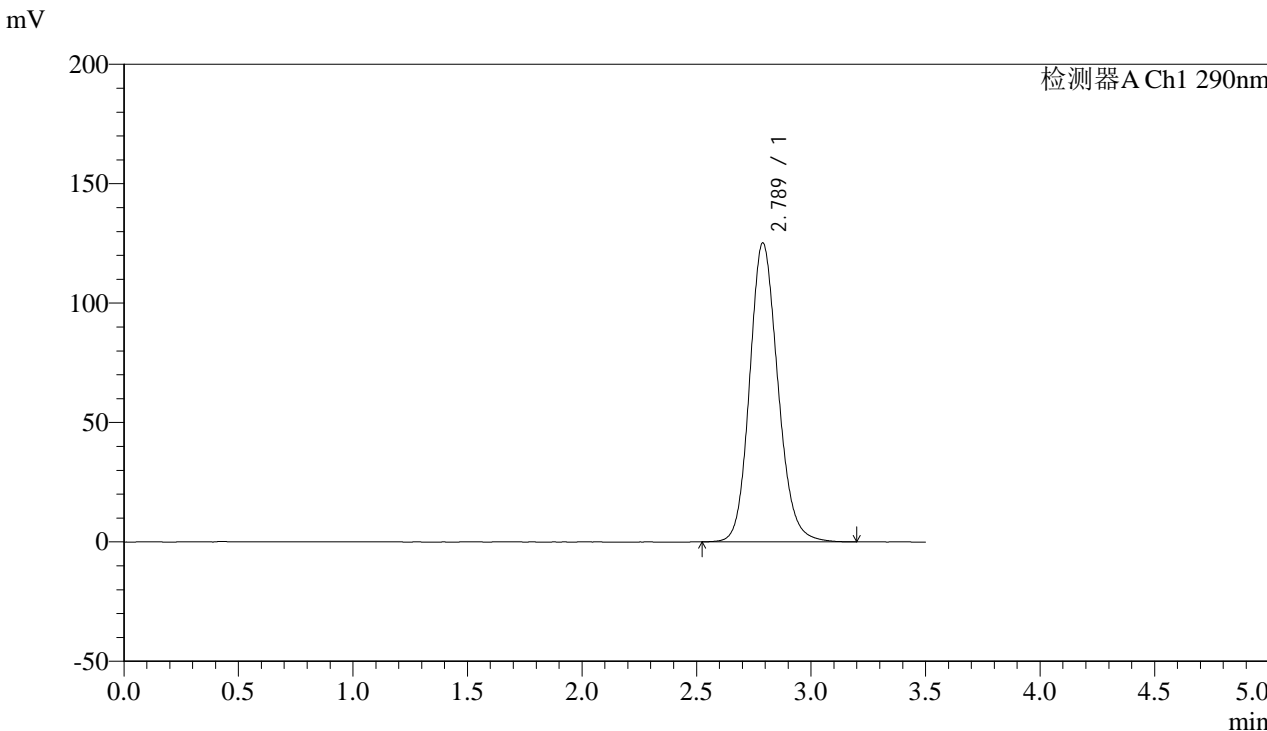


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-567-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:06:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1075036	100.000	125239	2507	1.148	--
总计		1075036	100.000	125239			

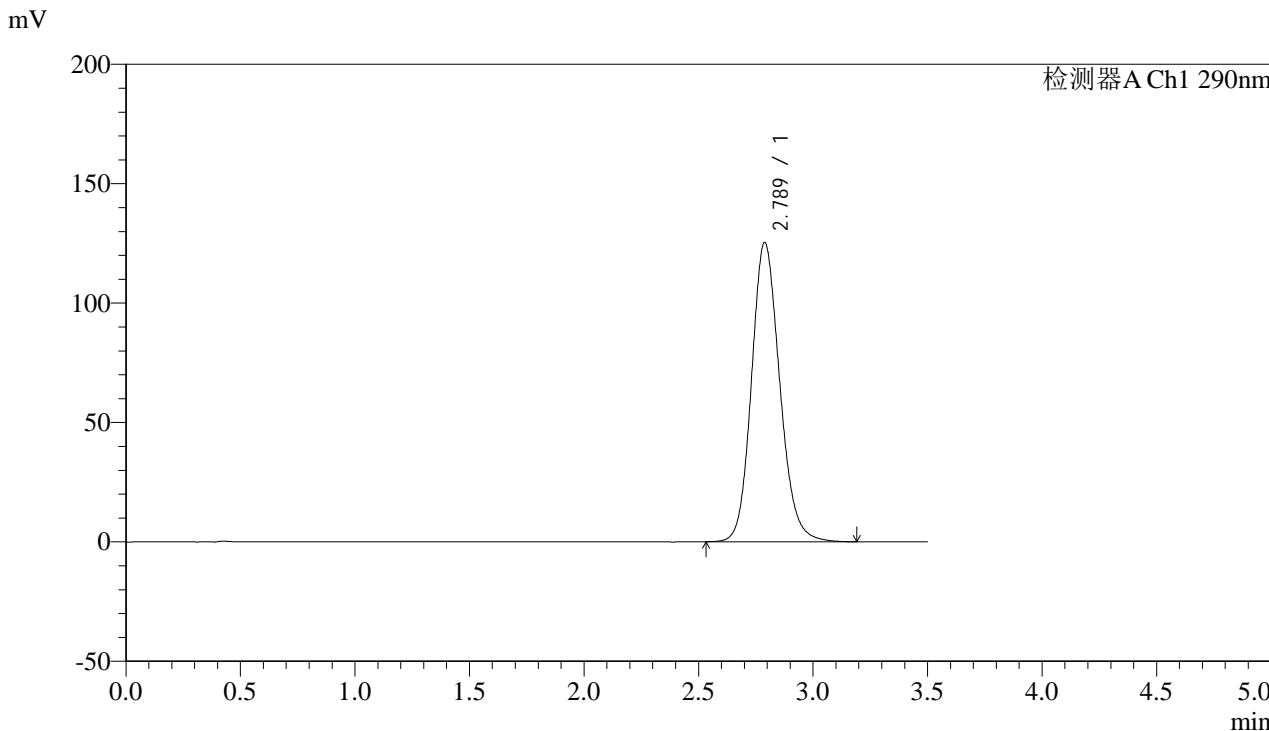


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-568-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:10:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1076012	100.000	125370	2508	1.149	--
总计		1076012	100.000	125370			



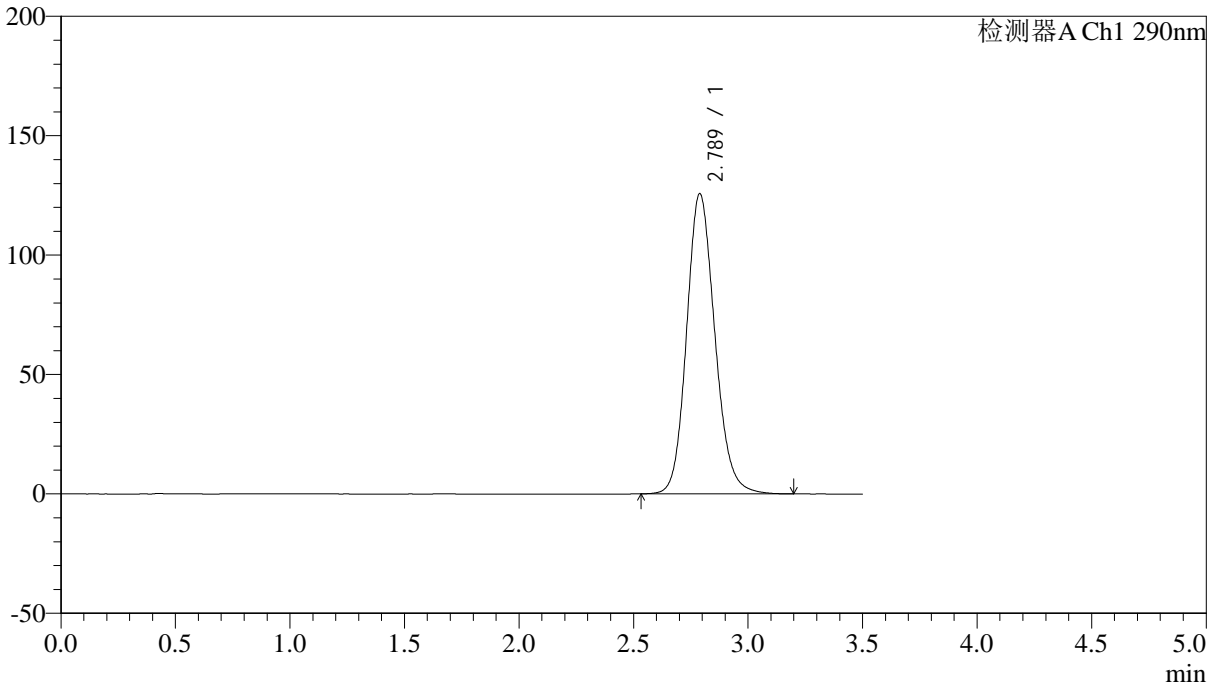
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-569-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:14:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1079355	100.000	125741	2504	1.148	--
总计		1079355	100.000	125741			

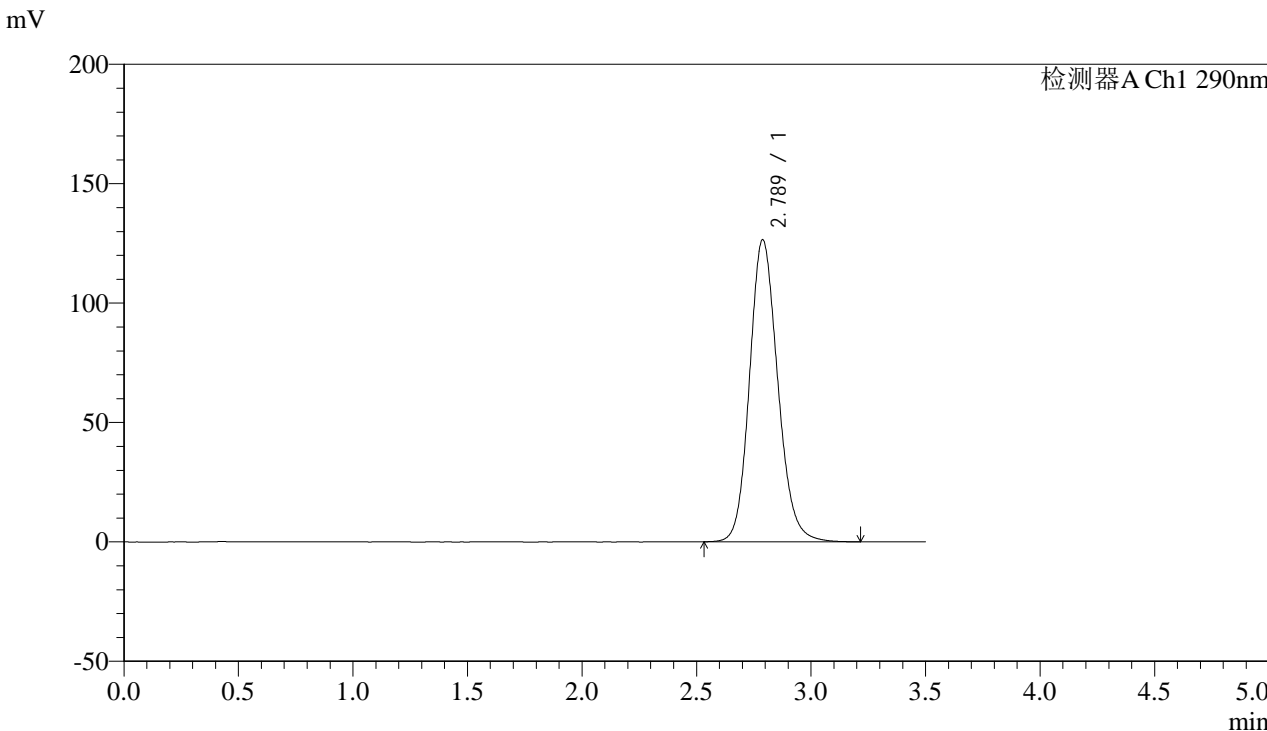


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-570-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:18:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1087048	100.000	126560	2502	1.149	--
总计		1087048	100.000	126560			

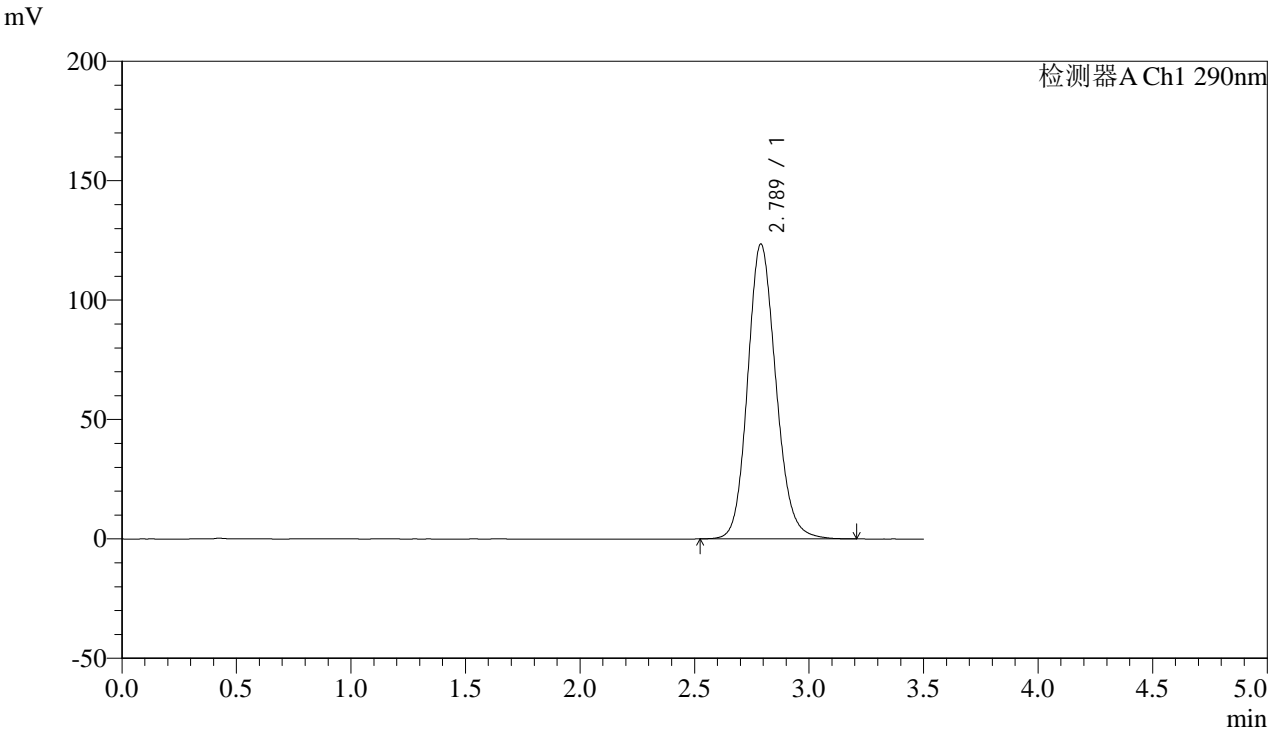


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-571-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:21:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1061742	100.000	123508	2500	1.147	--
总计		1061742	100.000	123508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-572-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 20:25:49

实验者: jiangjinwei

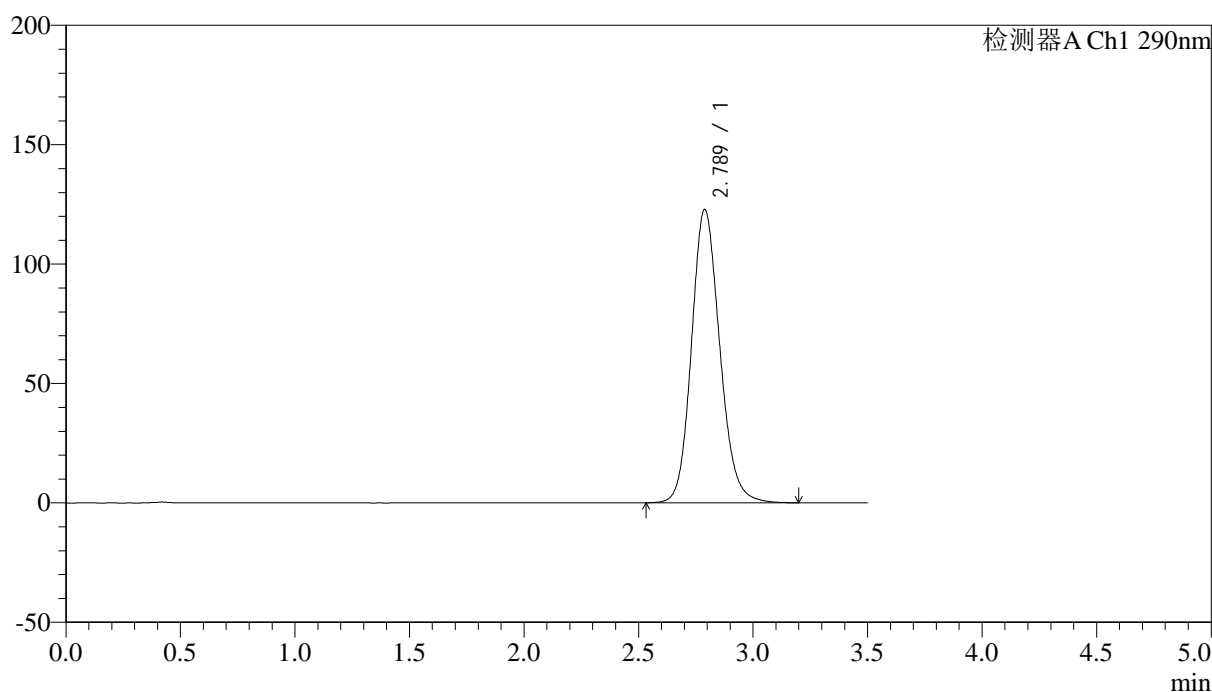
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1055204	100.000	122878	2502	1.147	--
总计		1055204	100.000	122878			

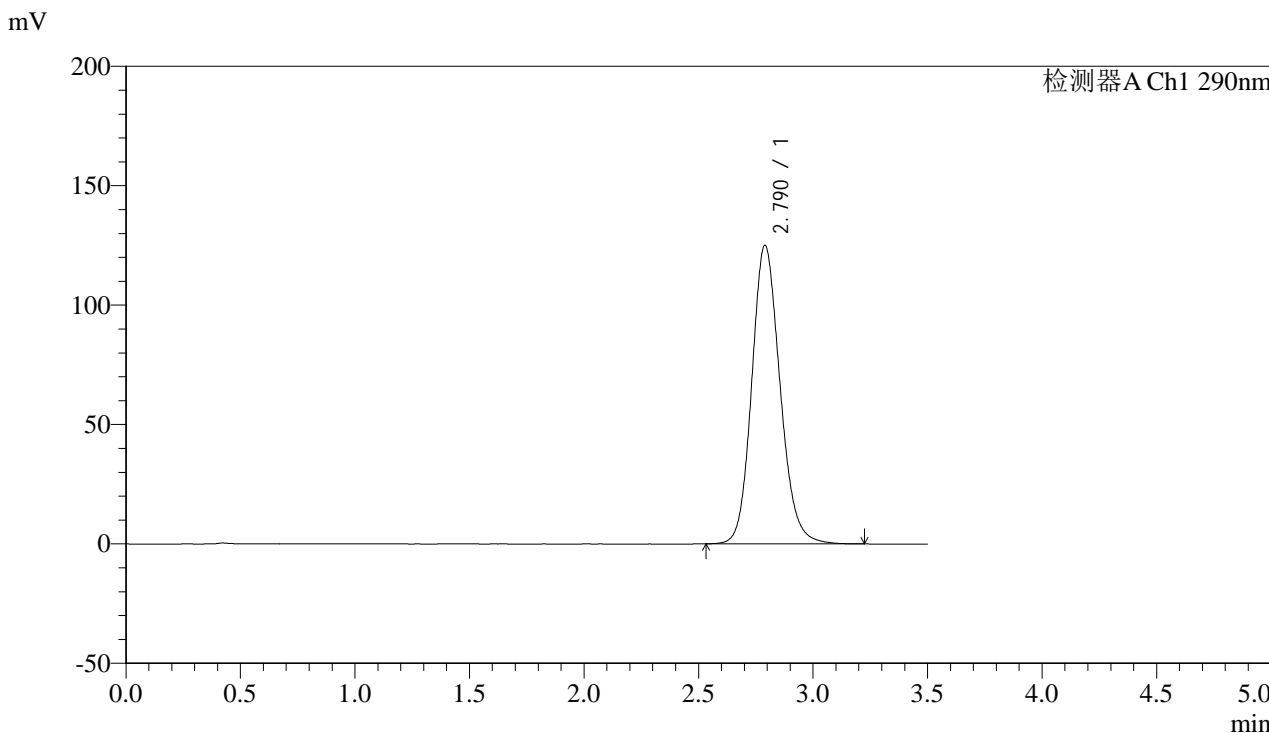


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-573-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:29:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1075476	100.000	125045	2499	1.148	--
总计		1075476	100.000	125045			

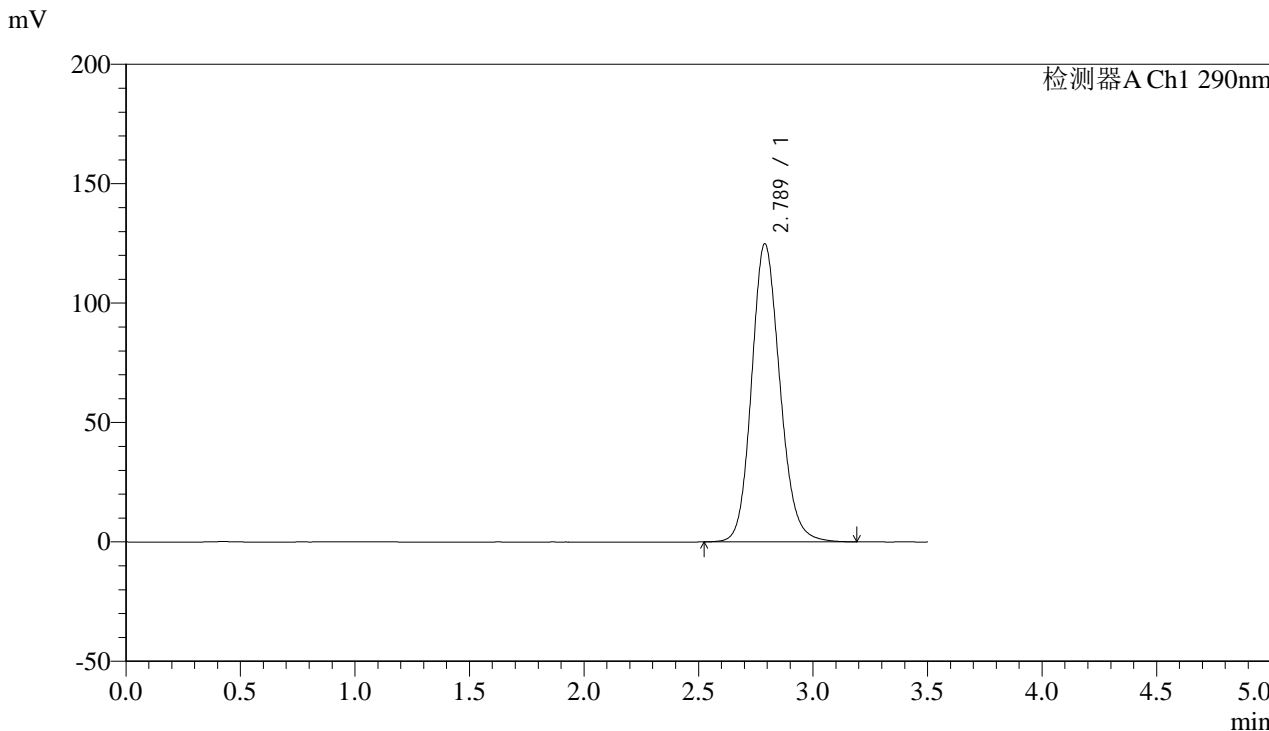


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-574-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:33:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1073744	100.000	124874	2497	1.146	--
总计		1073744	100.000	124874			

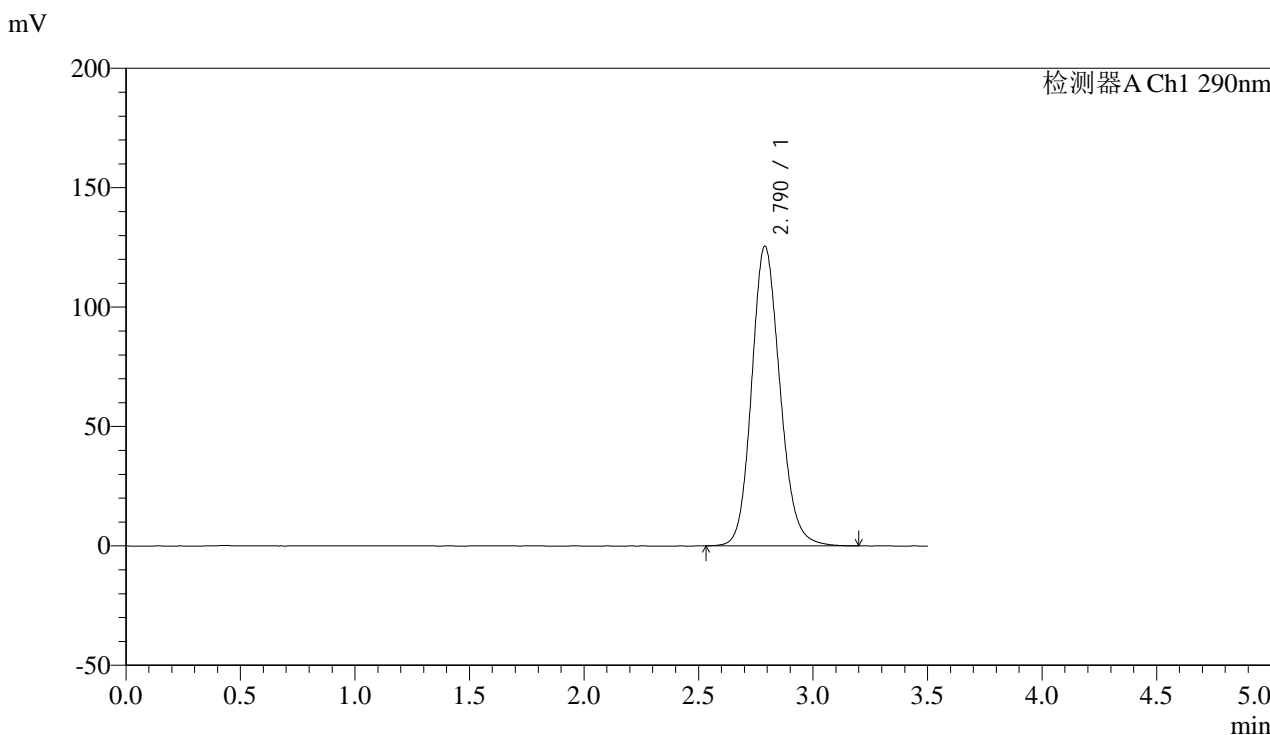


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-575-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 20:37:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1079535	100.000	125512	2497	1.147	--
总计		1079535	100.000	125512			



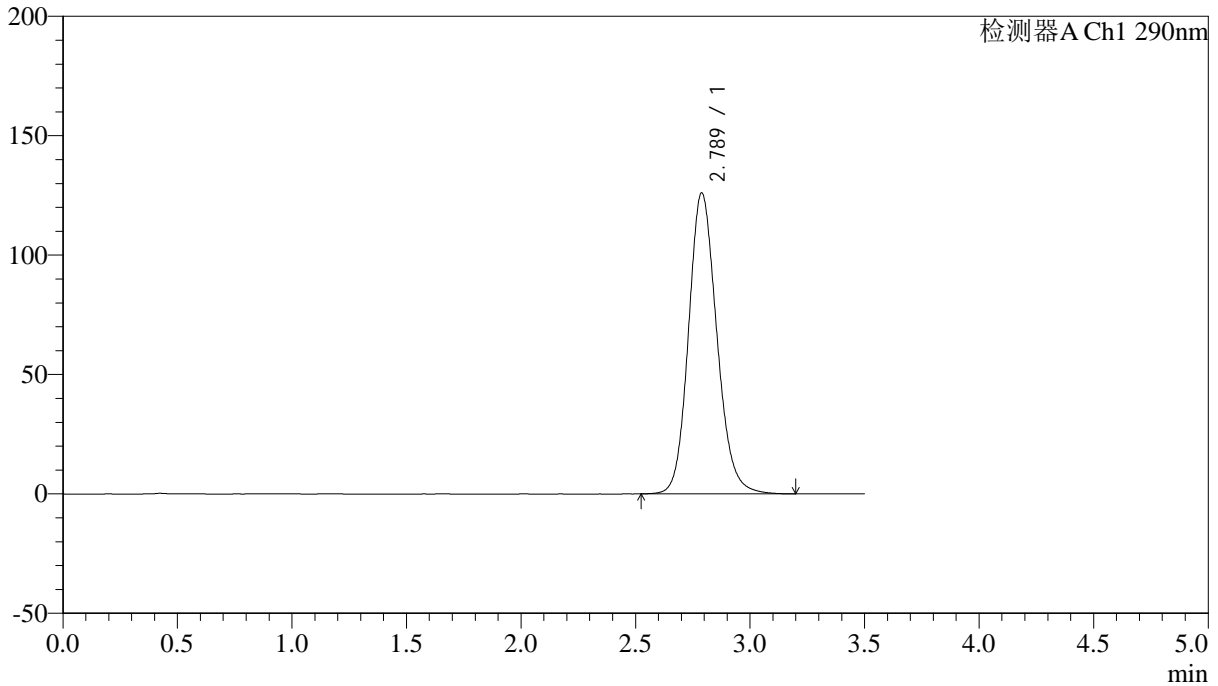
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-576-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:41:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1084533	100.000	126080	2496	1.147	--
总计		1084533	100.000	126080			

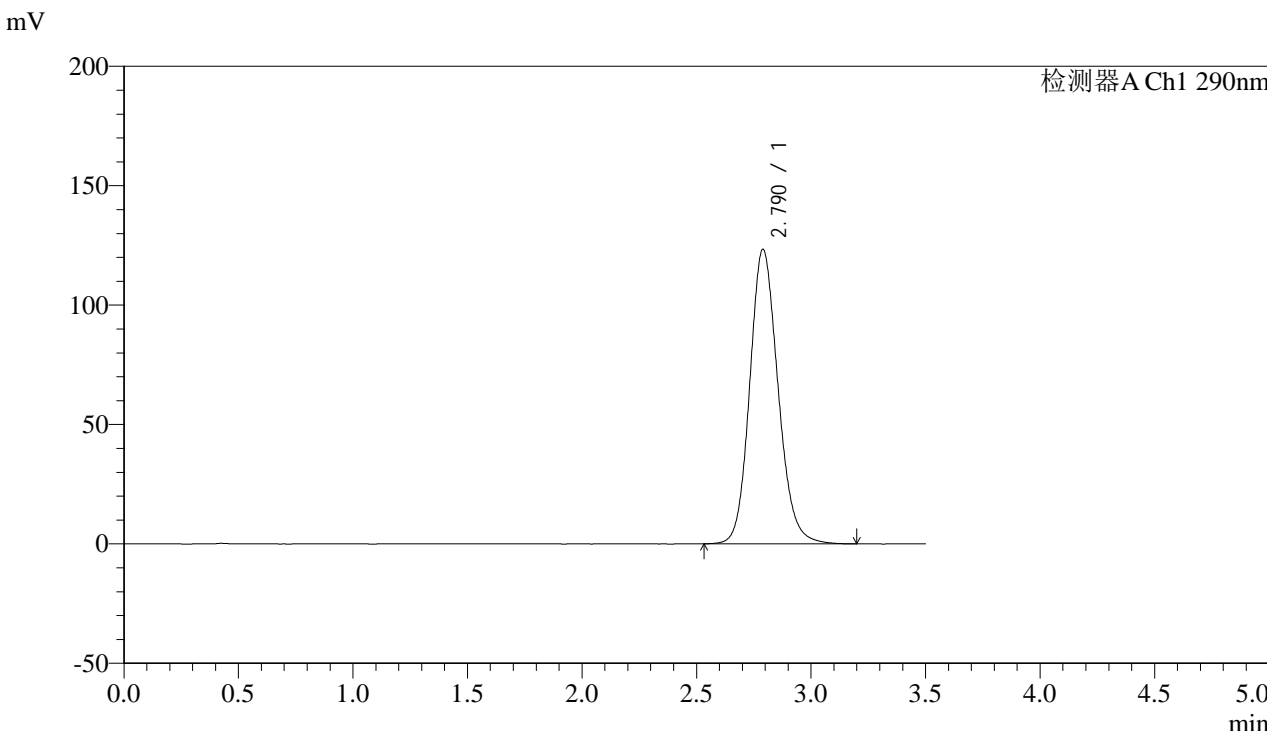


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-577-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:45:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1061098	100.000	123329	2499	1.146	--
总计		1061098	100.000	123329			



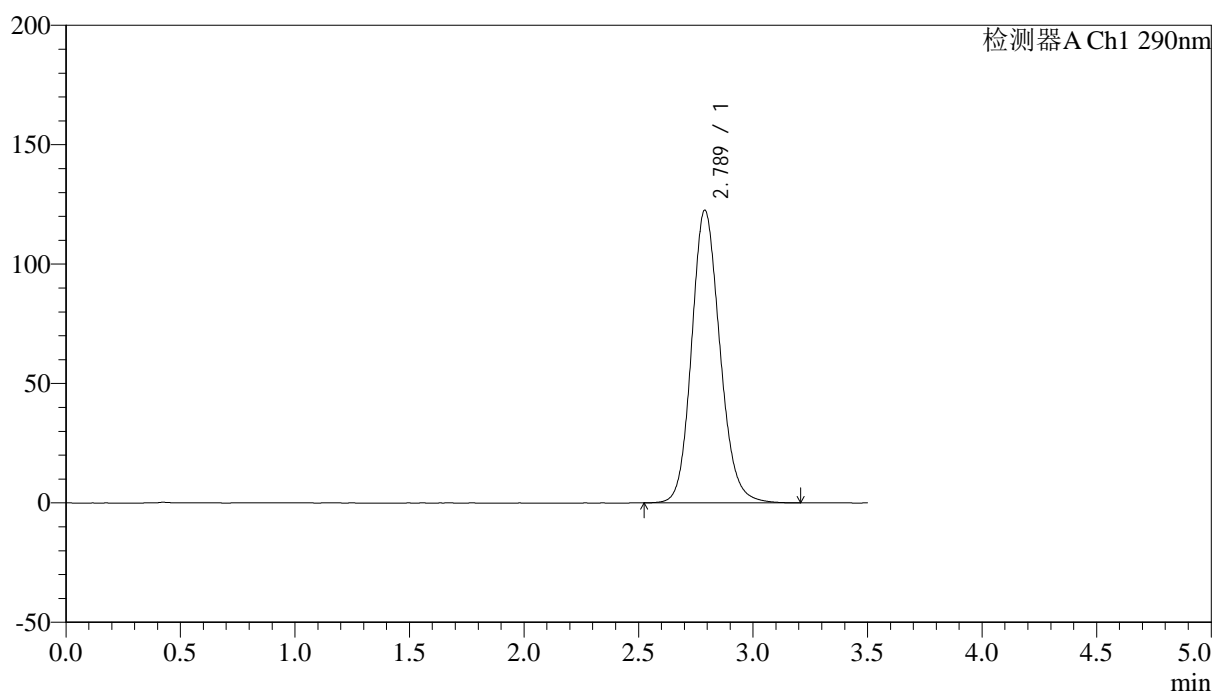
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-578-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:48:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1054675	100.000	122625	2496	1.145	--
总计		1054675	100.000	122625			

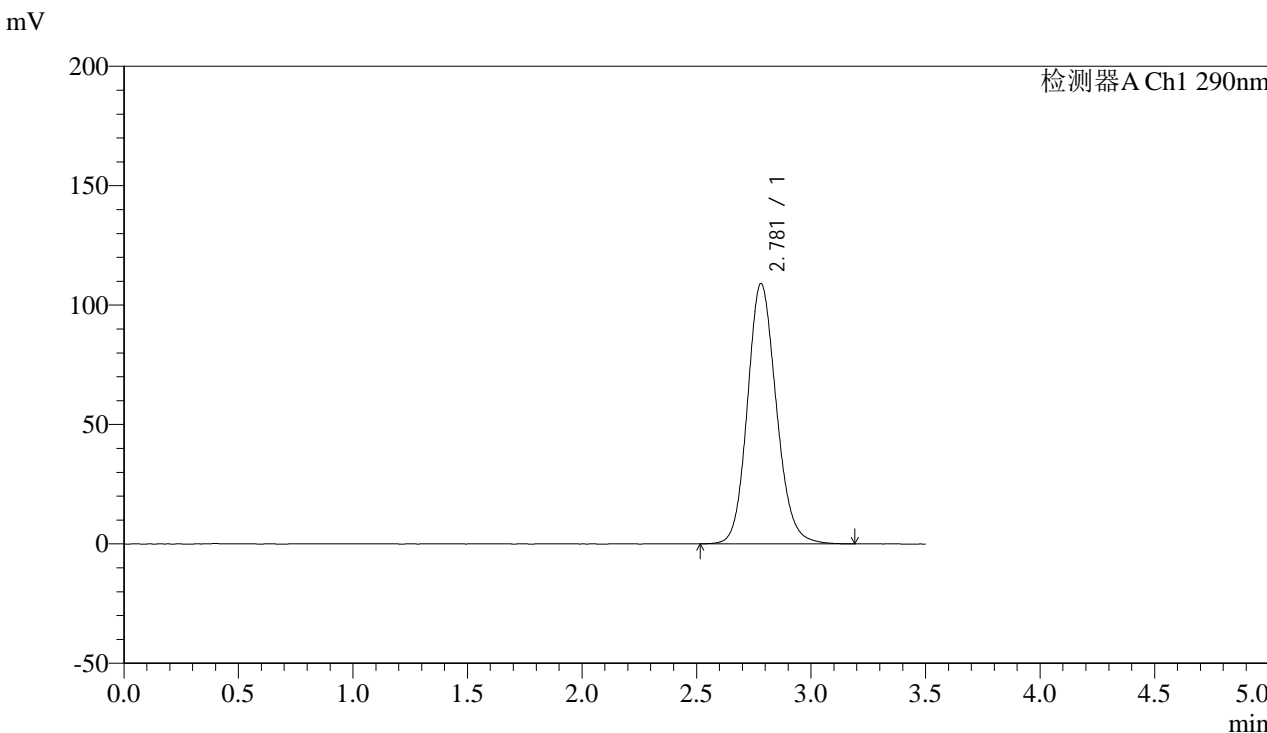


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-579-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:52:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	956641	100.000	109068	2384	1.139	--
总计		956641	100.000	109068			

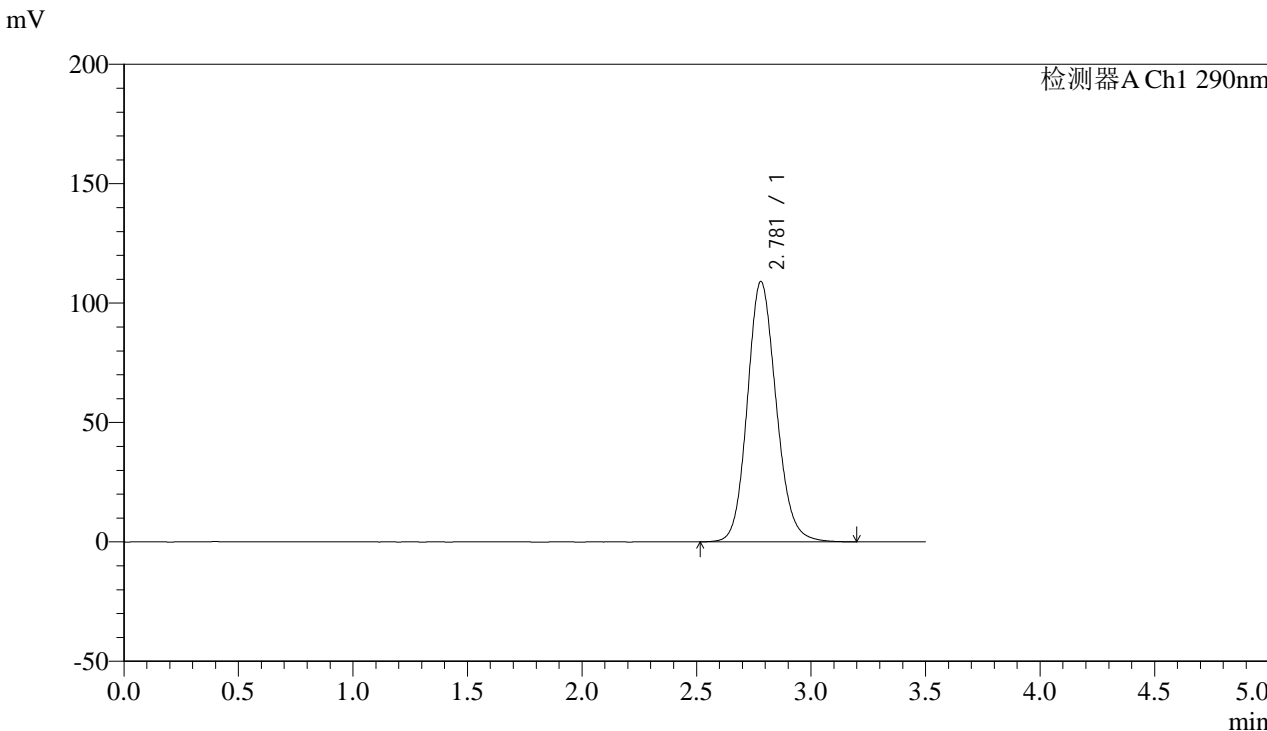


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-580-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:56:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	956292	100.000	109062	2382	1.138	--
总计		956292	100.000	109062			