

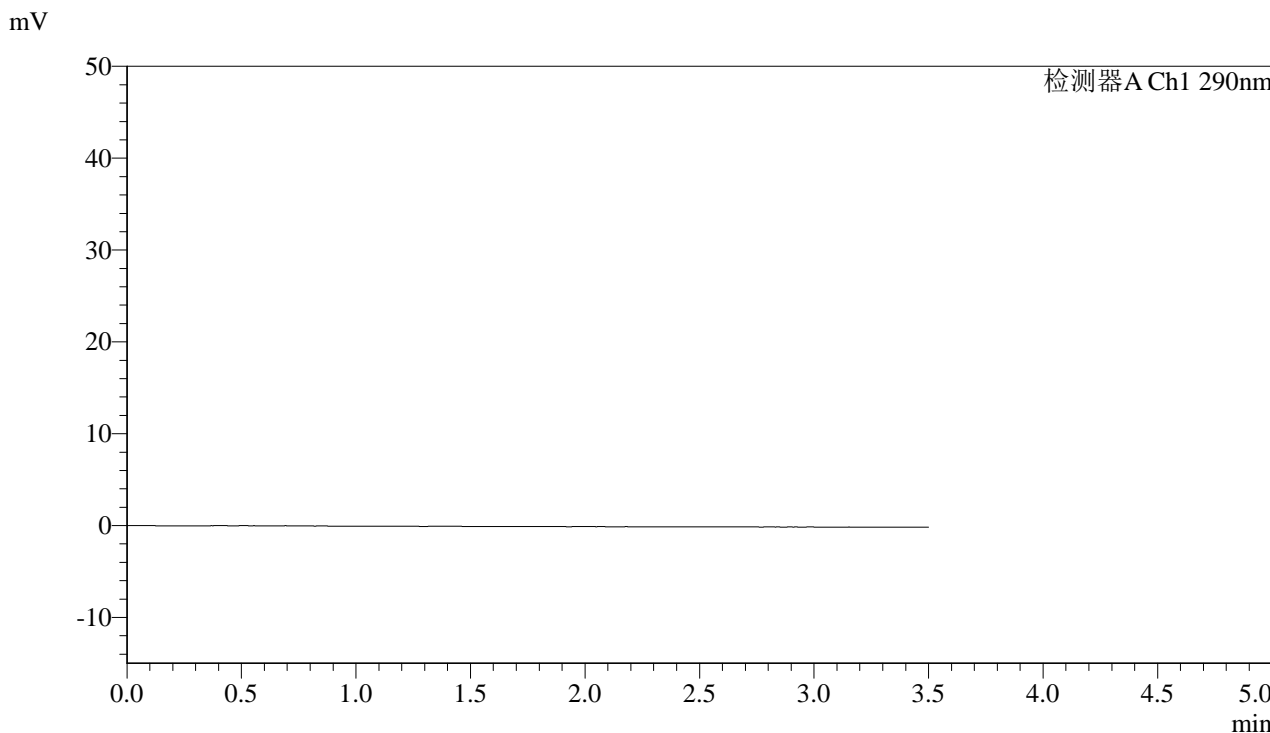


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-297-2 - zzp-rcd-js3y-25mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/09 13:28:24 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:30:42
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 - 30-7/30-298-2 - zzp-rcd-js3y-25mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 13:32:17

实验者: jiangjinwei

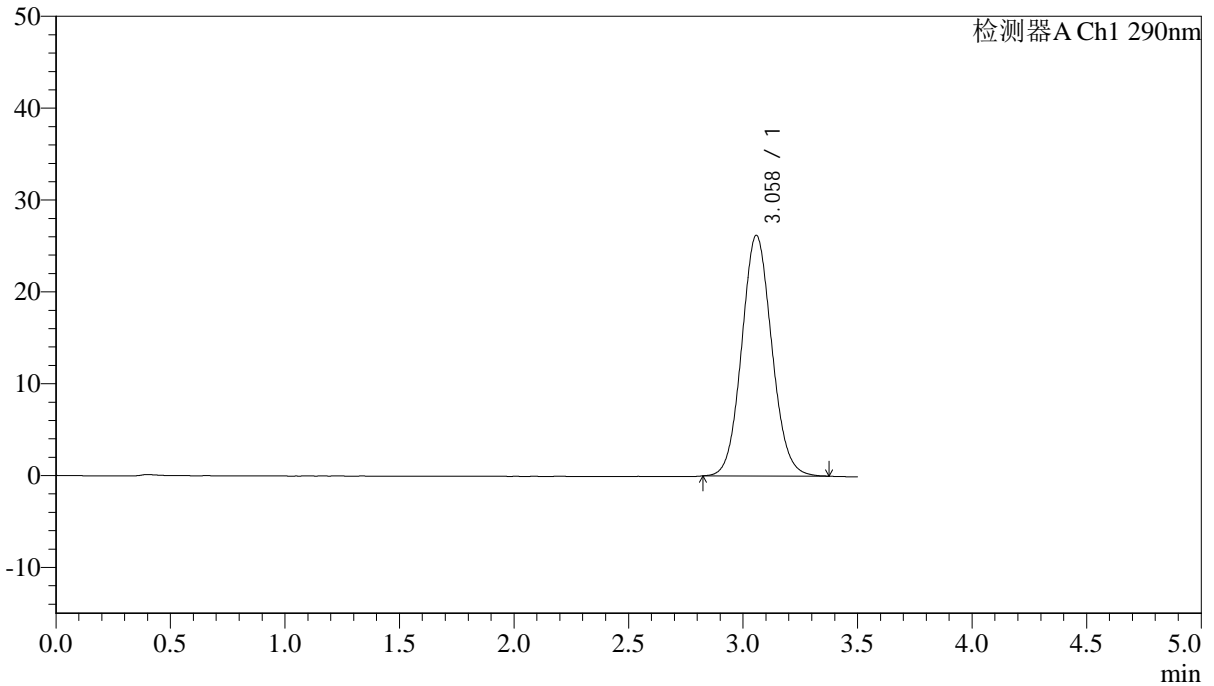
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:30:46

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	3.058	239409	100.000	26191	2614	1.083	--
总计		239409	100.000	26191			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-299-2 - zzp-rcd-js3y-25mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 13:36:09

实验者: jiangjinwei

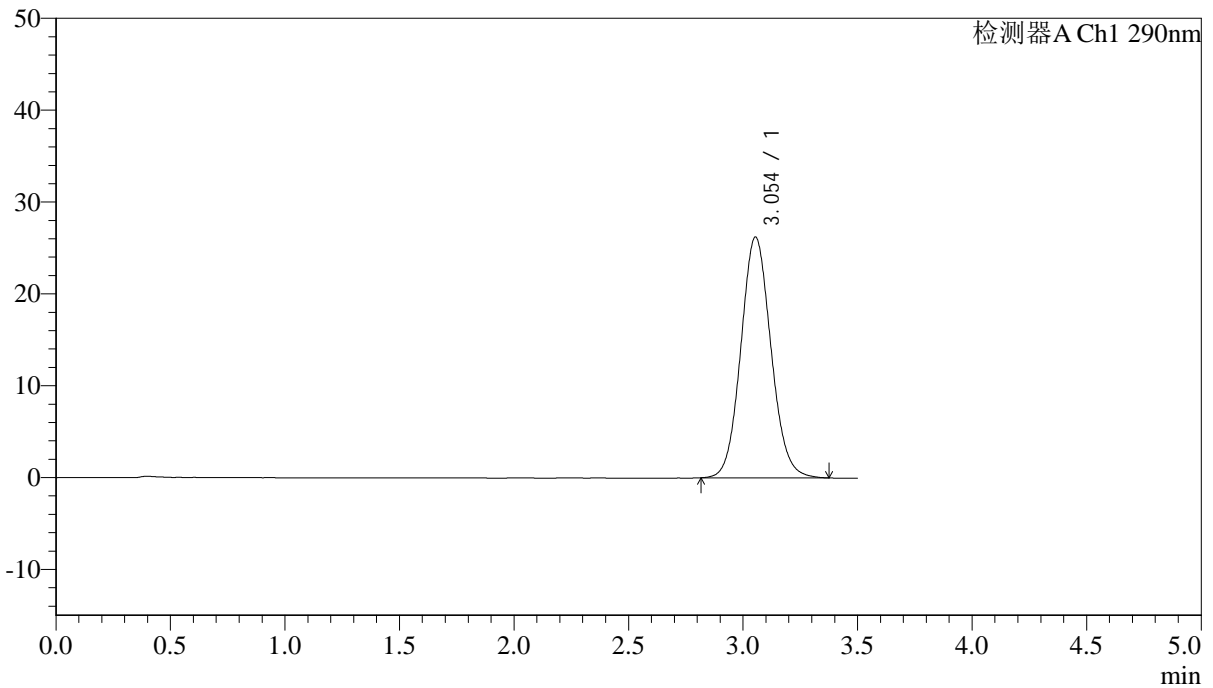
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:30:49

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	3.054	239971	100.000	26231	2608	1.087	--
总计		239971	100.000	26231			

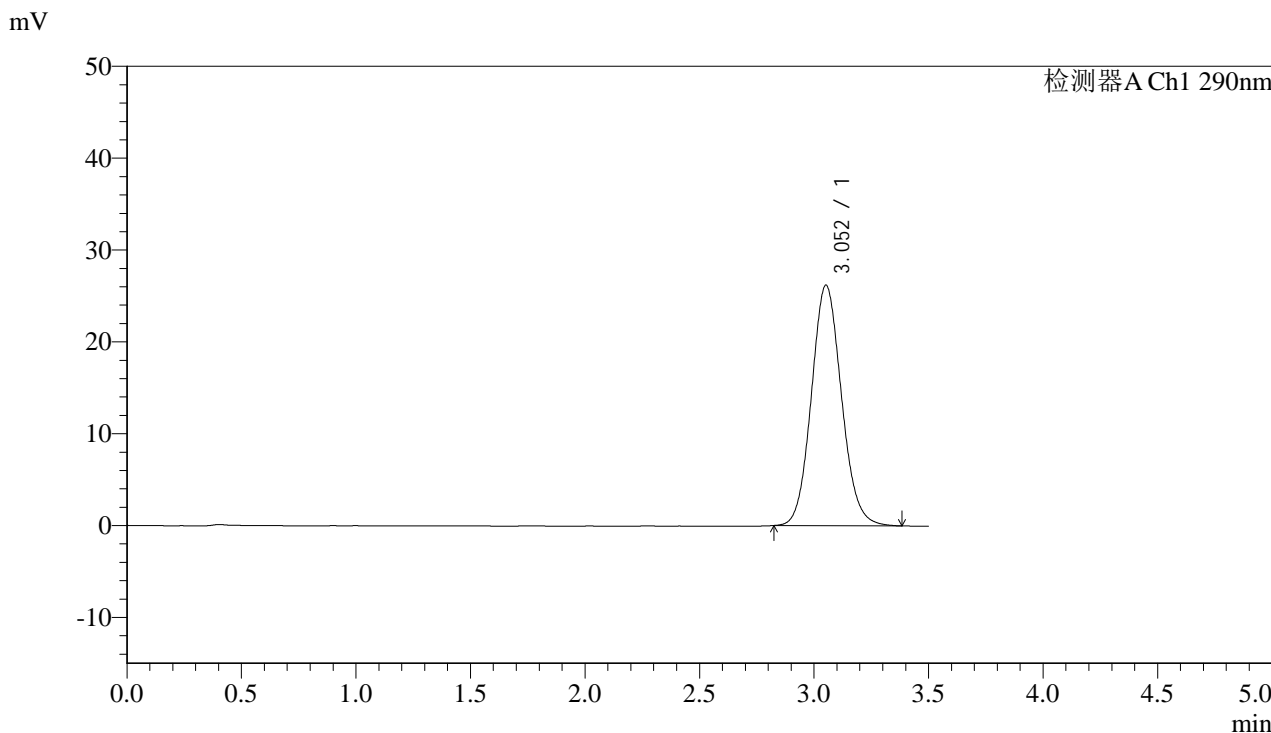


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-300-2 - zzp-rcd-js3y-25mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 13:40:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:30:52 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	3.052	239386	100.000	26155	2613	1.097	--
总计		239386	100.000	26155			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-301-2 - zzp-rcd-js3y-25mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 13:43:55

实验者: jiangjinwei

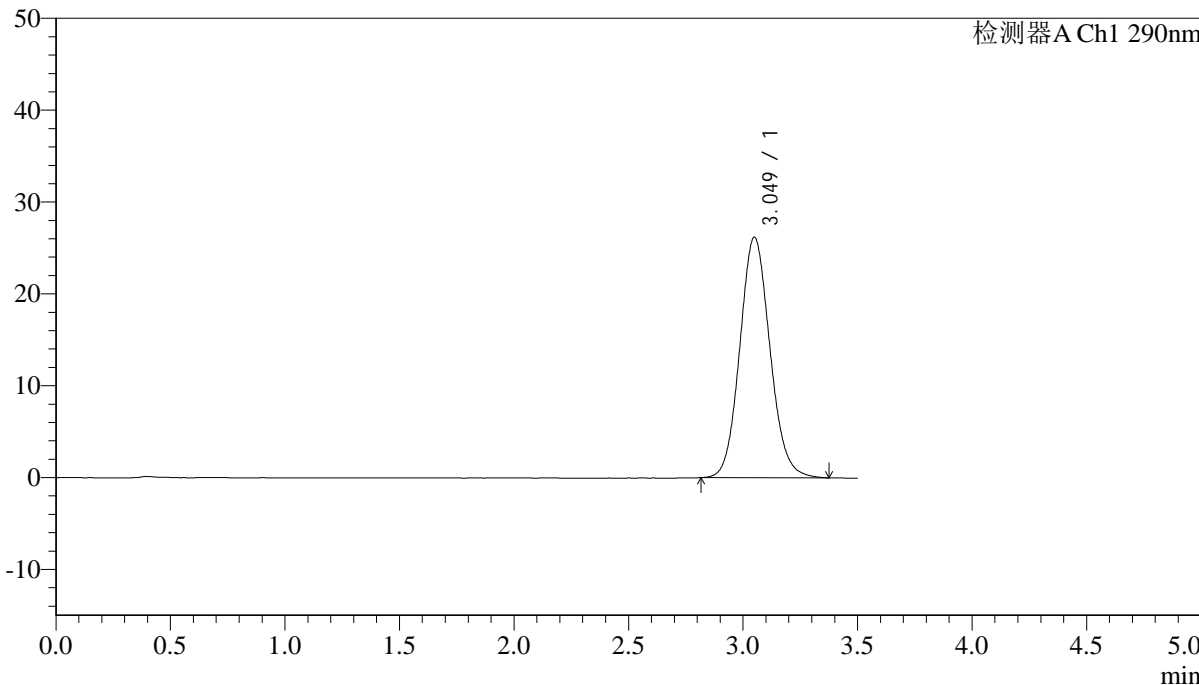
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:30:55

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	3.049	239834	100.000	26181	2598	1.100	--
总计		239834	100.000	26181			



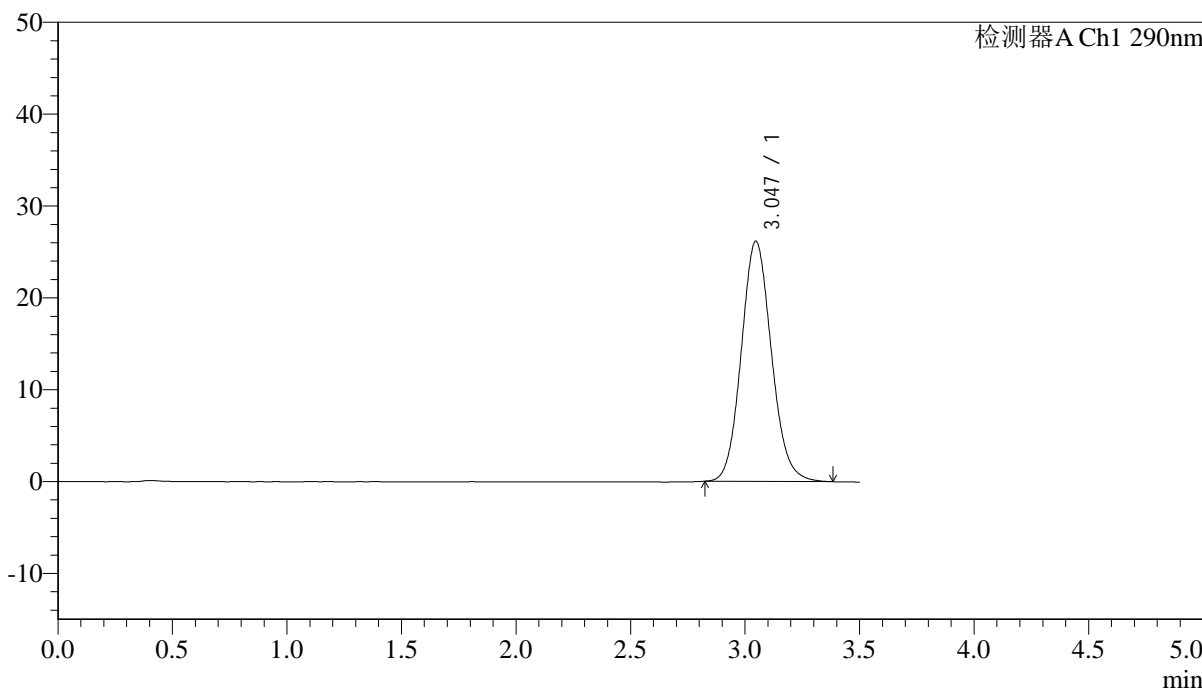
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-302-2 - zzp-rcd-js3y-25mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:30:58 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	3.047	239301	100.000	26171	2605	1.105	--
总计		239301	100.000	26171			



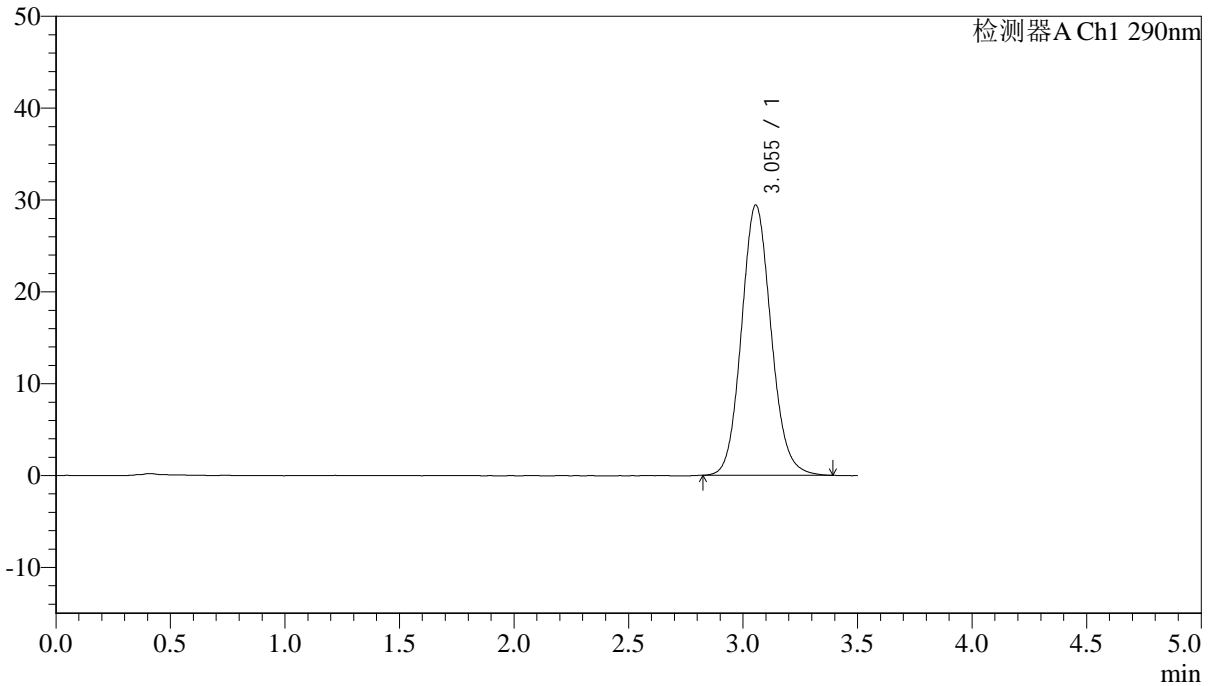
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-303-2 - zzp-2024051611p-rcd-js3y-25mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/09 13:51:40 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:01
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	3.055	264975	100.000	29438	2717	1.104	--
总计		264975	100.000	29438			



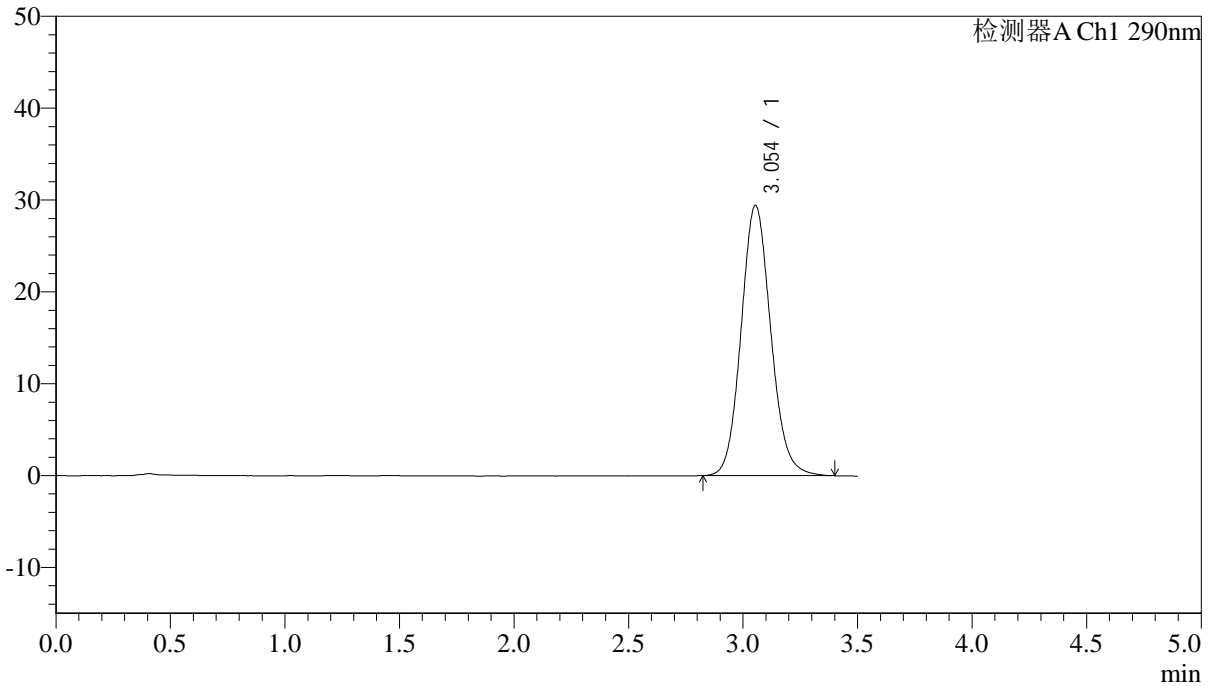
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-304-2 - zzp-2024051611p-rcd-js3y-25mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/09 13:55:32 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:04
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	3.054	265192	100.000	29442	2715	1.108	--
总计		265192	100.000	29442			



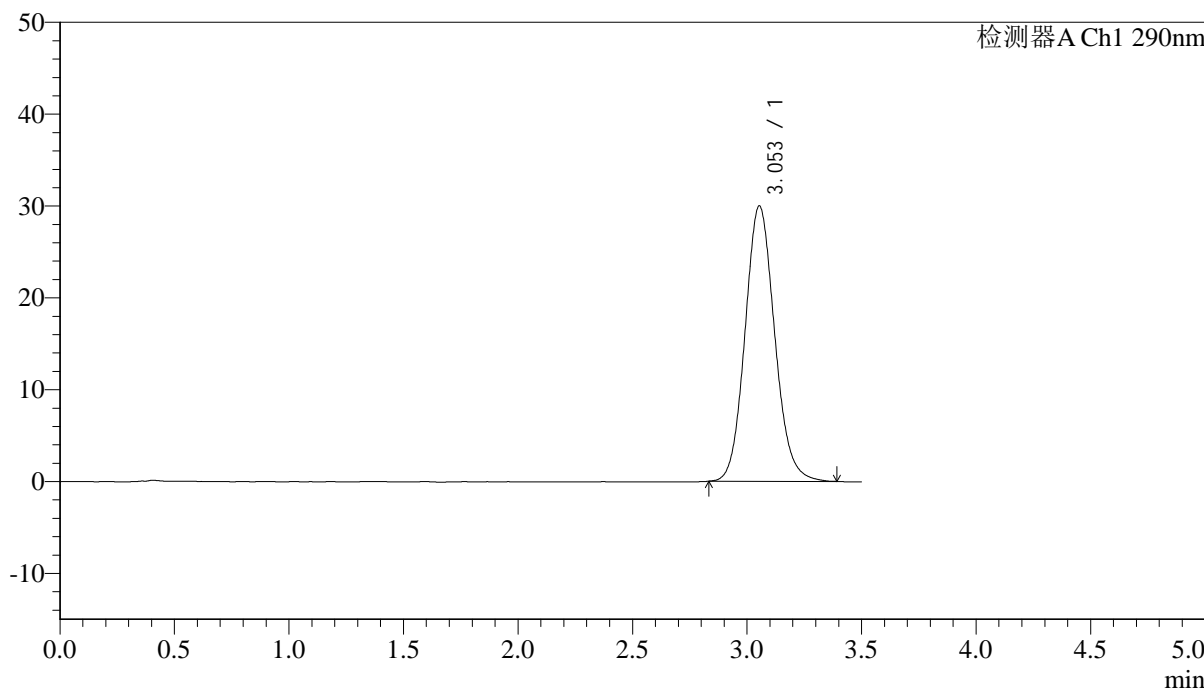
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-305-2 - zzp-2024051611p-rcd-js3y-25mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:31:06 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	3.053	269870	100.000	29987	2709	1.110	--
总计		269870	100.000	29987			



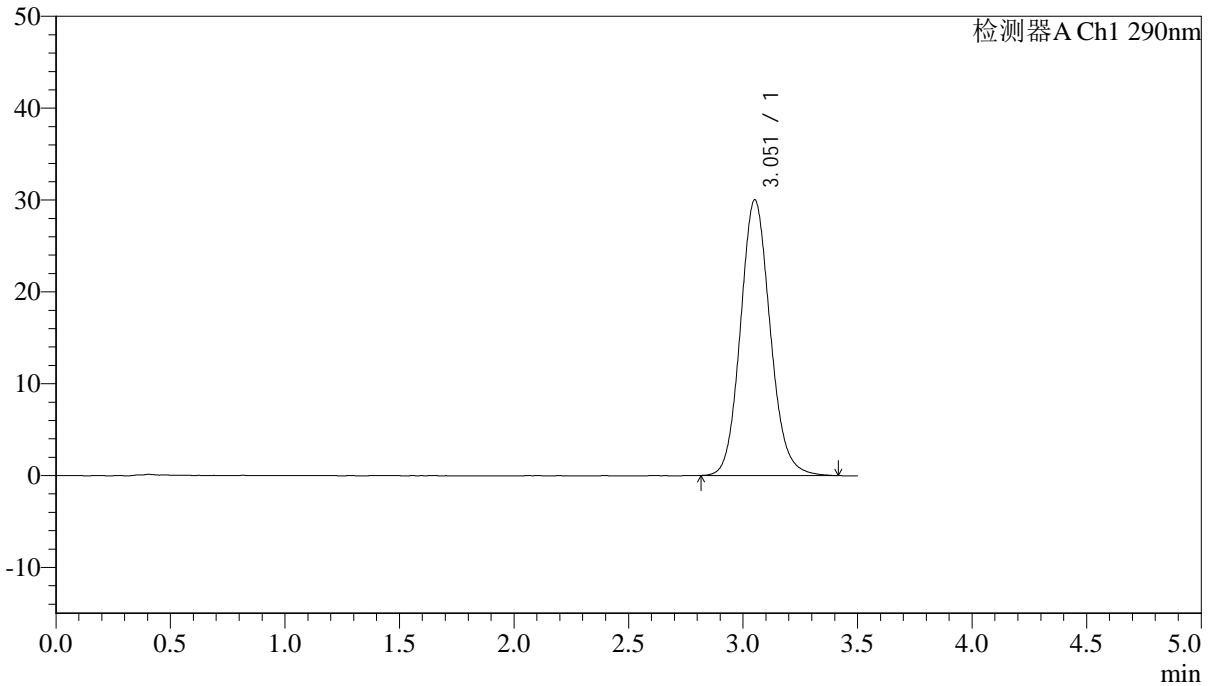
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 30-7/30-306-2 - zzp-2024051611p-rcd-js3y-25mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 14:03:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	271197	100.000	29964	2707	1.114	--
总计		271197	100.000	29964			



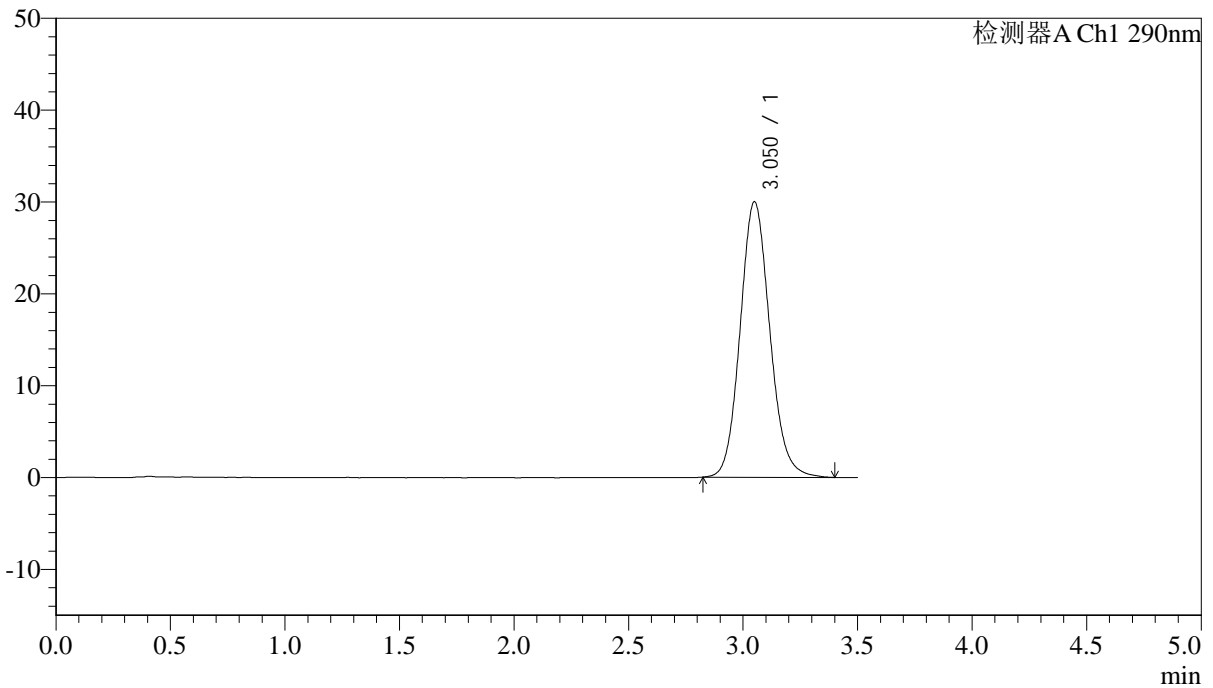
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-307-2 - zzp-2024051611p-rcd-js3y-25mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 14:07:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:12 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	3.050	270175	100.000	29977	2712	1.113	--
总计		270175	100.000	29977			



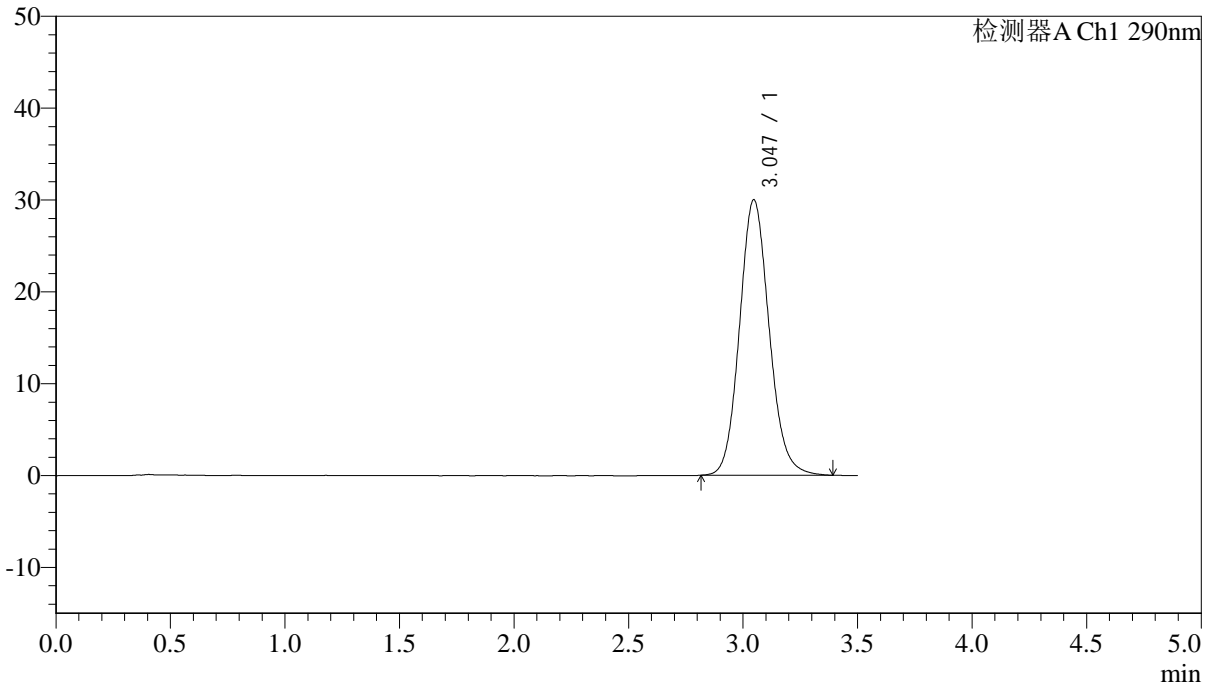
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 30-7/30-308-2 - zzp-2024051611p-rcd-js3y-25mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 14:10:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:14 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	3.047	269841	100.000	30012	2716	1.113	--
总计		269841	100.000	30012			



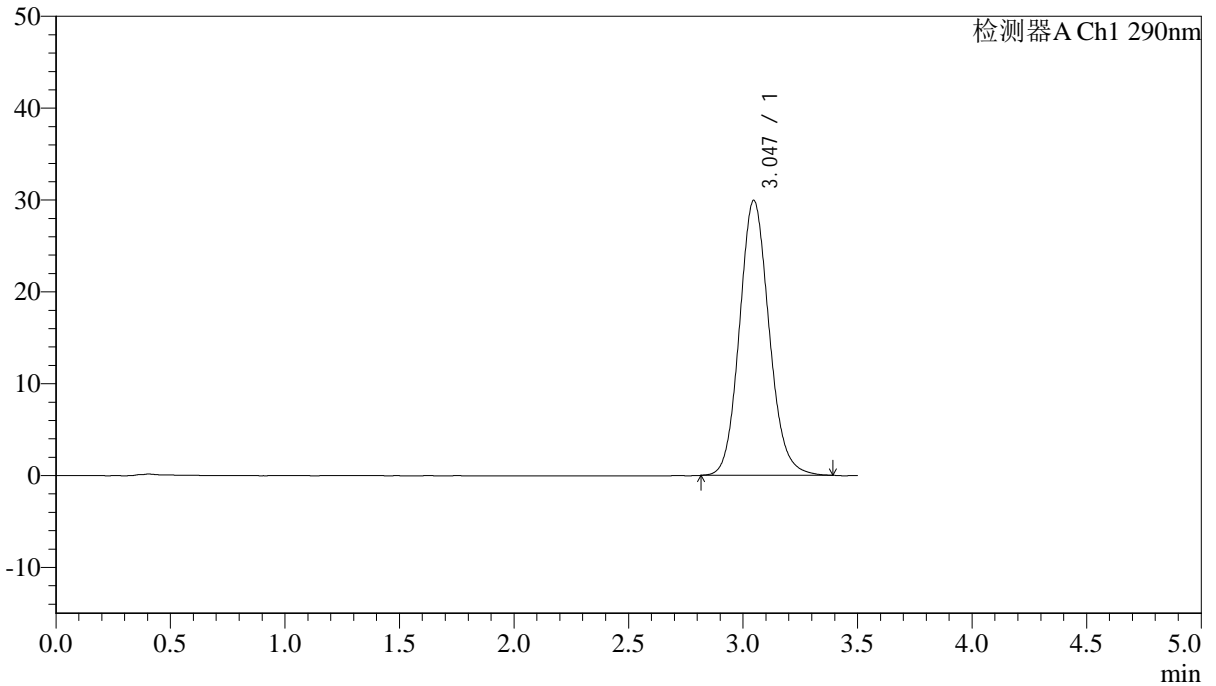
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-309-2 - zzp-2024051611p-rcd-js3y-25mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 14:14:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	269454	100.000	29952	2708	1.116	--
总计		269454	100.000	29952			



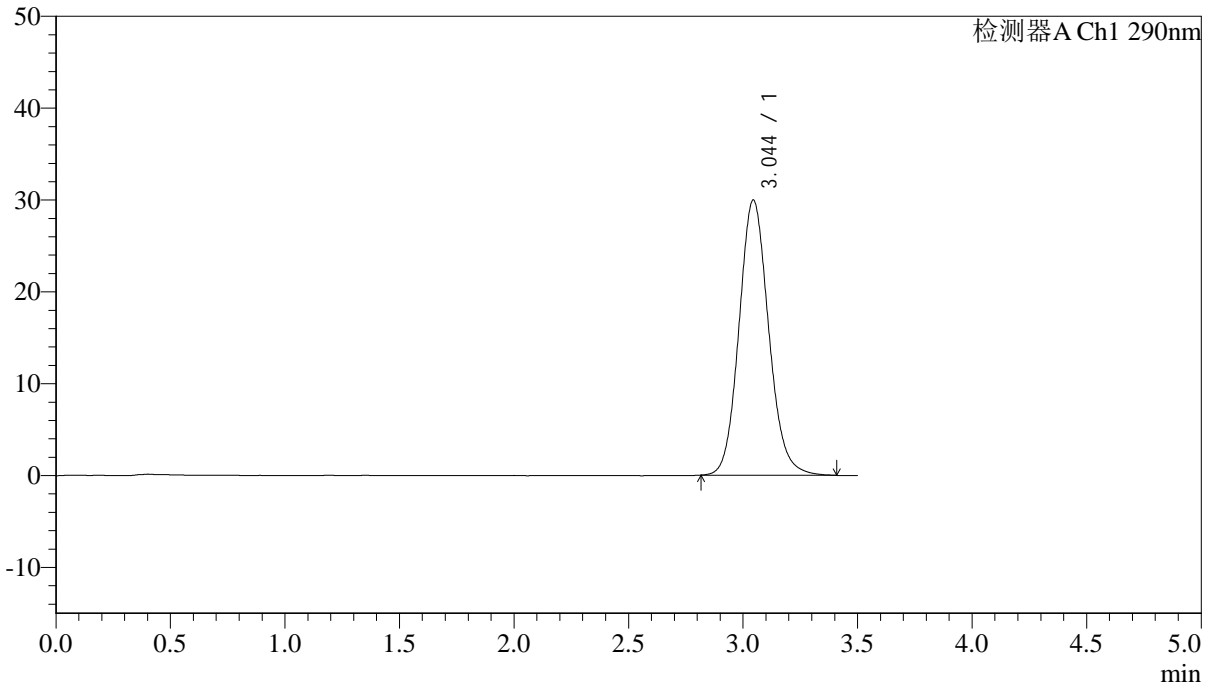
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-310-2 - zzp-2024051611p-rcd-js3y-25mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 14:18:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:20 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	3.044	269813	100.000	29954	2710	1.114	--
总计		269813	100.000	29954			



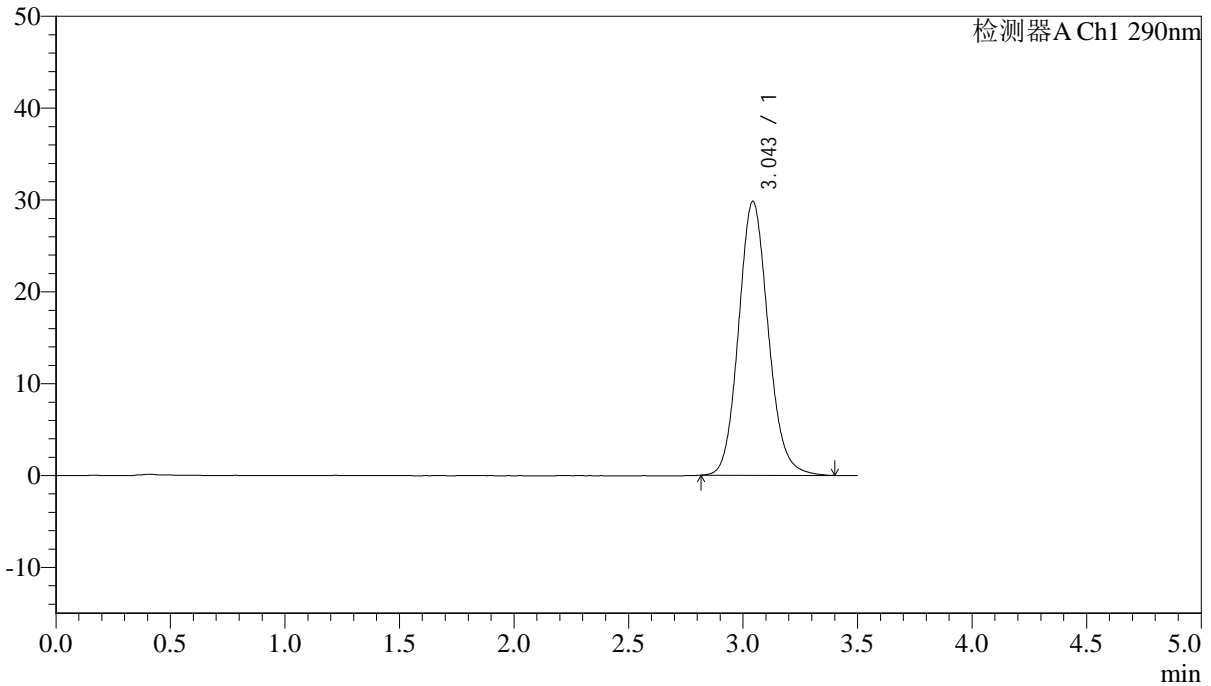
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-311-2 - zzp-2024051611p-rcd-js3y-25mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 14:22:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:22 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	3.043	268289	100.000	29759	2706	1.118	--
总计		268289	100.000	29759			

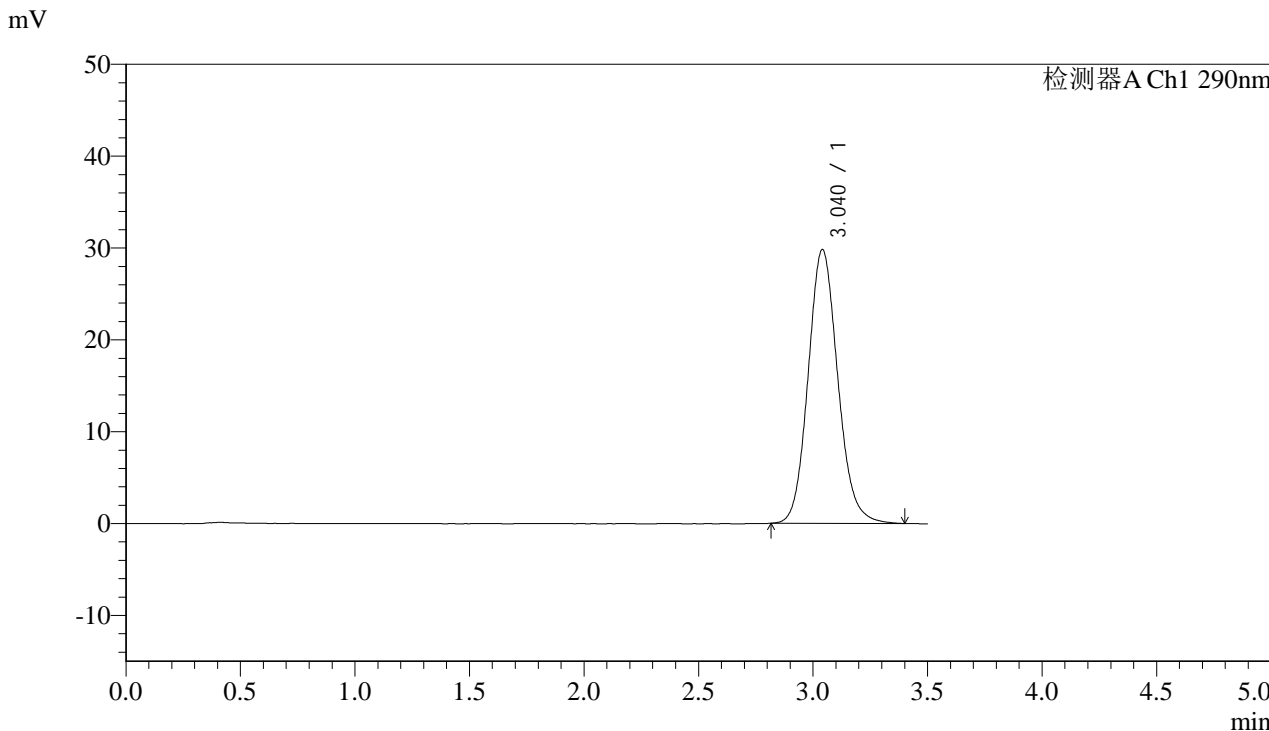


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-312-2 - zzp-2024051611p-rcd-js3y-25mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-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: 2024/09/09 14:26:28 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:25
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	3.040	268180	100.000	29808	2698	1.119	--
总计		268180	100.000	29808			

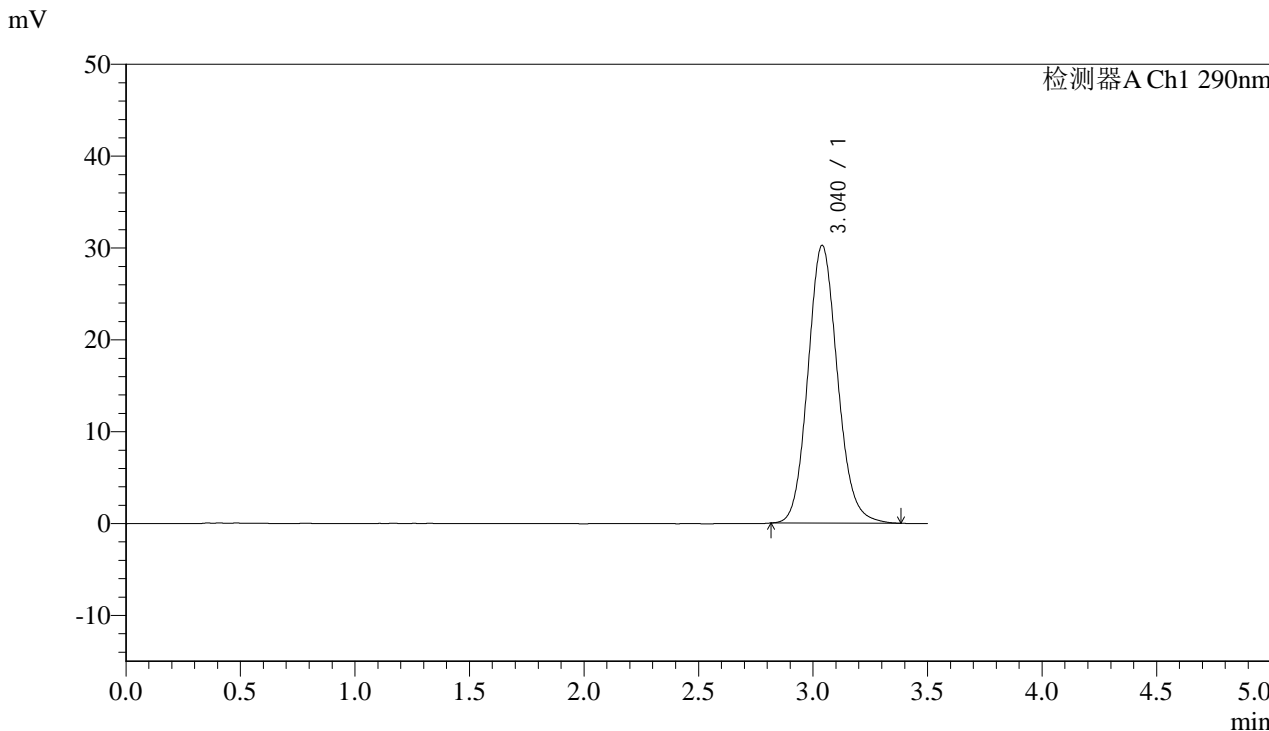


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-313-2 - zzp-2024051611p-rcd-js3y-25mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 14:30:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:31:28 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	3.040	271748	100.000	30256	2704	1.116	--
总计		271748	100.000	30256			



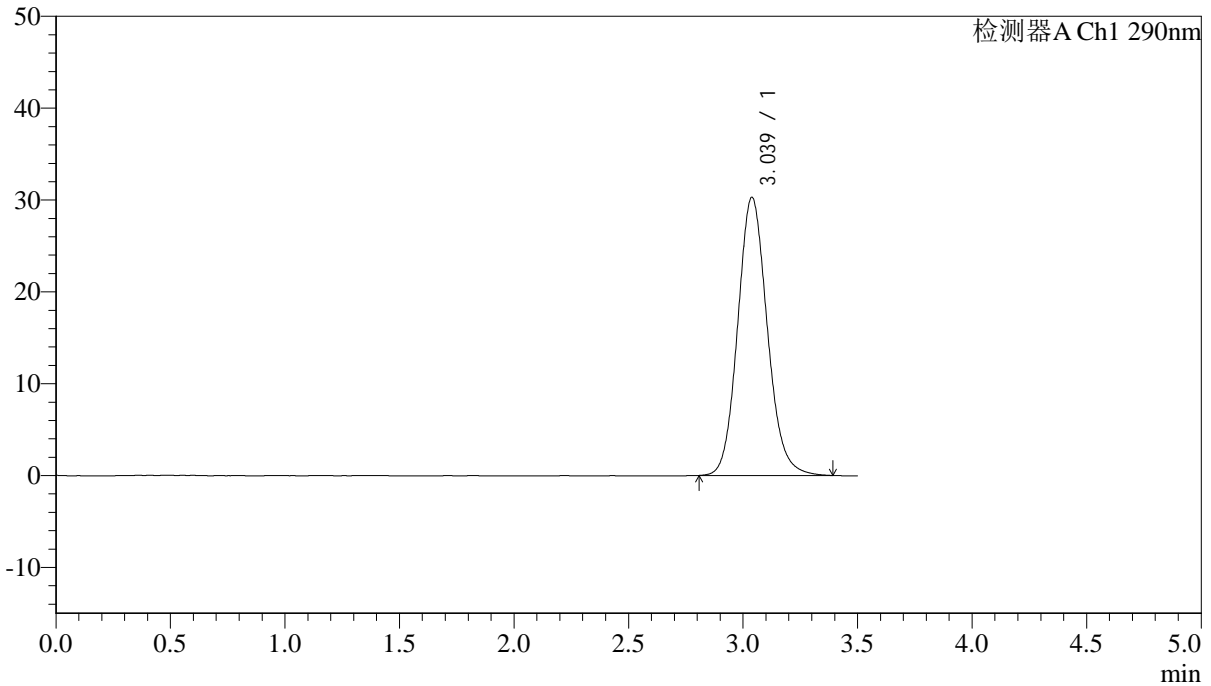
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-314-2 - zzp-2024051611p-rcd-js3y-25mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 14:34:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:31 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	3.039	272322	100.000	30300	2702	1.118	--
总计		272322	100.000	30300			



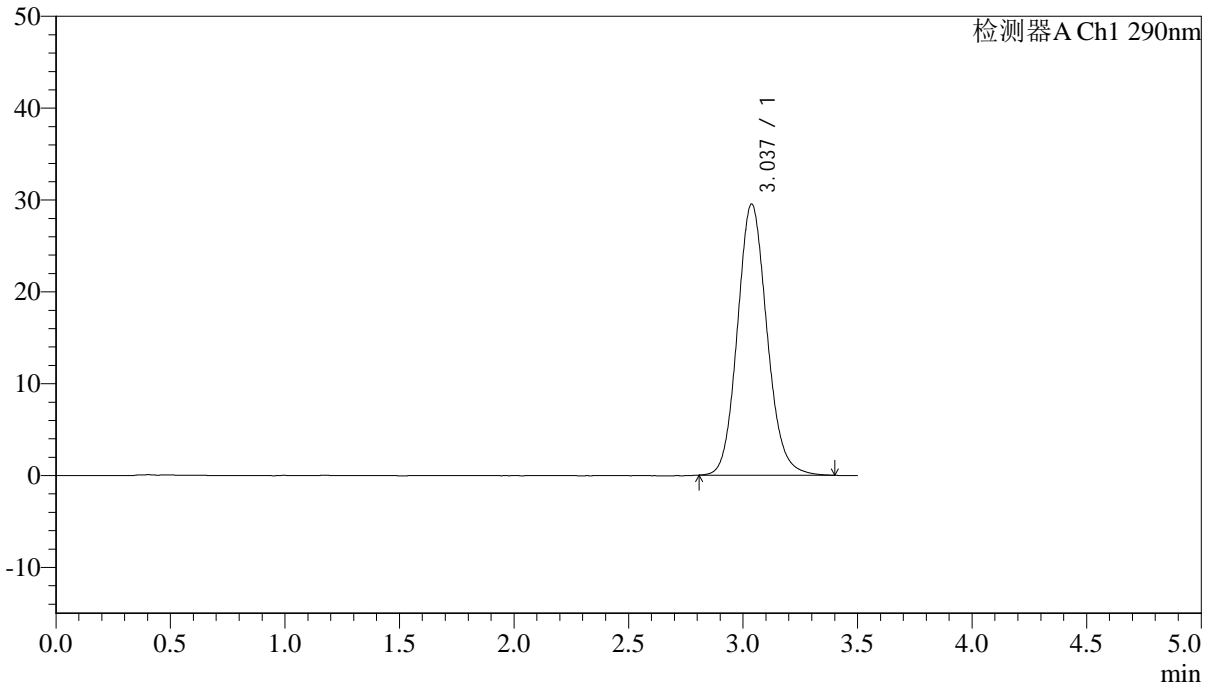
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-315-2 - zzp-2024051612p-rcd-js3y-25mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 14:38:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:33 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	3.037	265316	100.000	29533	2706	1.119	--
总计		265316	100.000	29533			



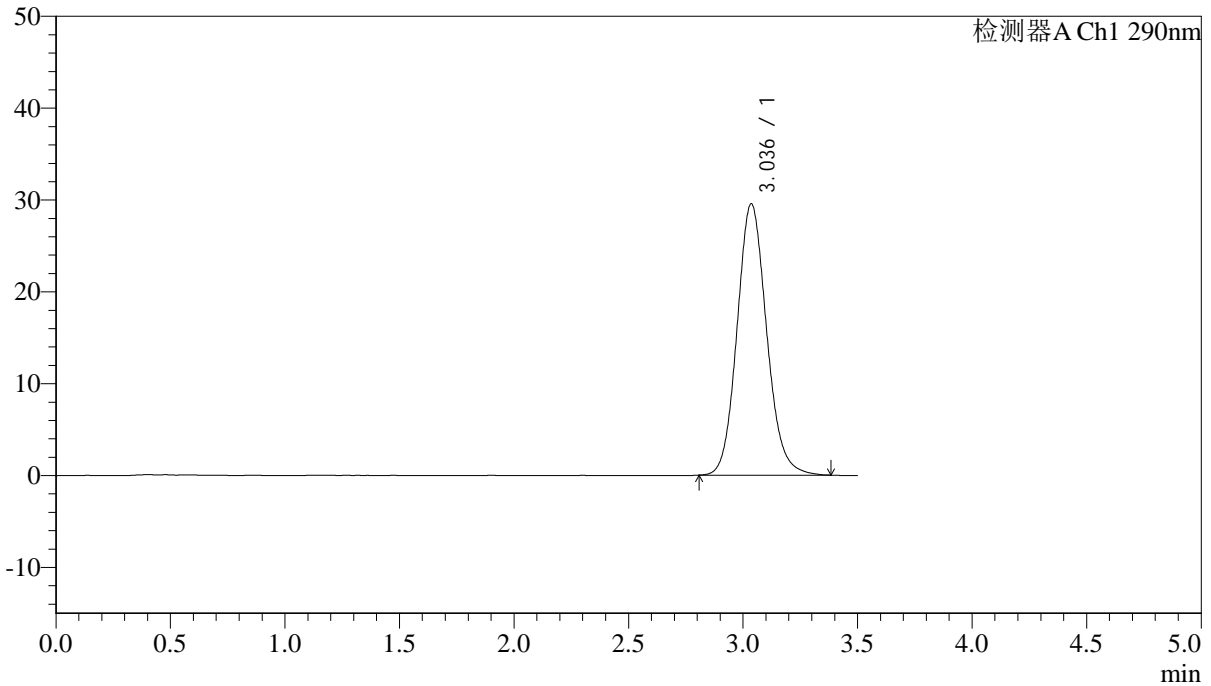
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-316-2 - zzp-2024051612p-rcd-js3y-25mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 14:41:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:36 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	3.036	265152	100.000	29517	2709	1.119	--
总计		265152	100.000	29517			

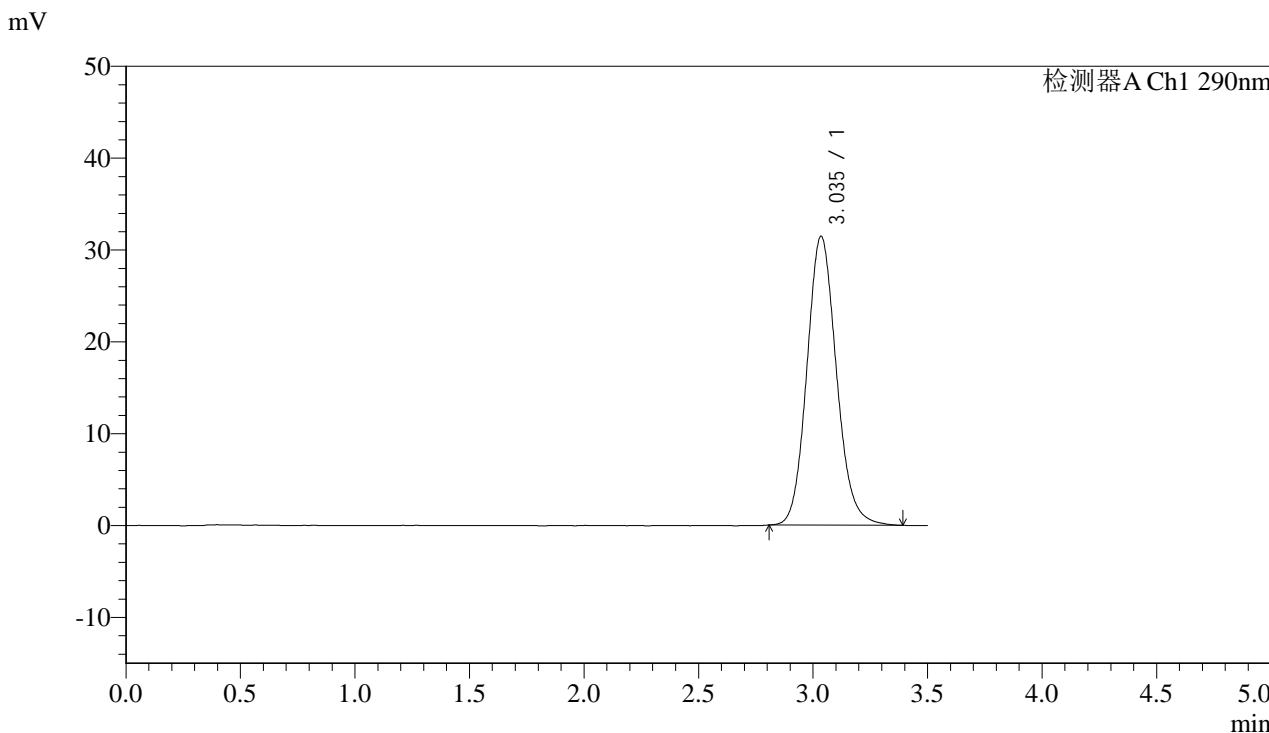


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-317-2 - zzp-2024051612p-rcd-js3y-25mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 14:45:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:39 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	3.035	282221	100.000	31400	2705	1.121	--
总计		282221	100.000	31400			



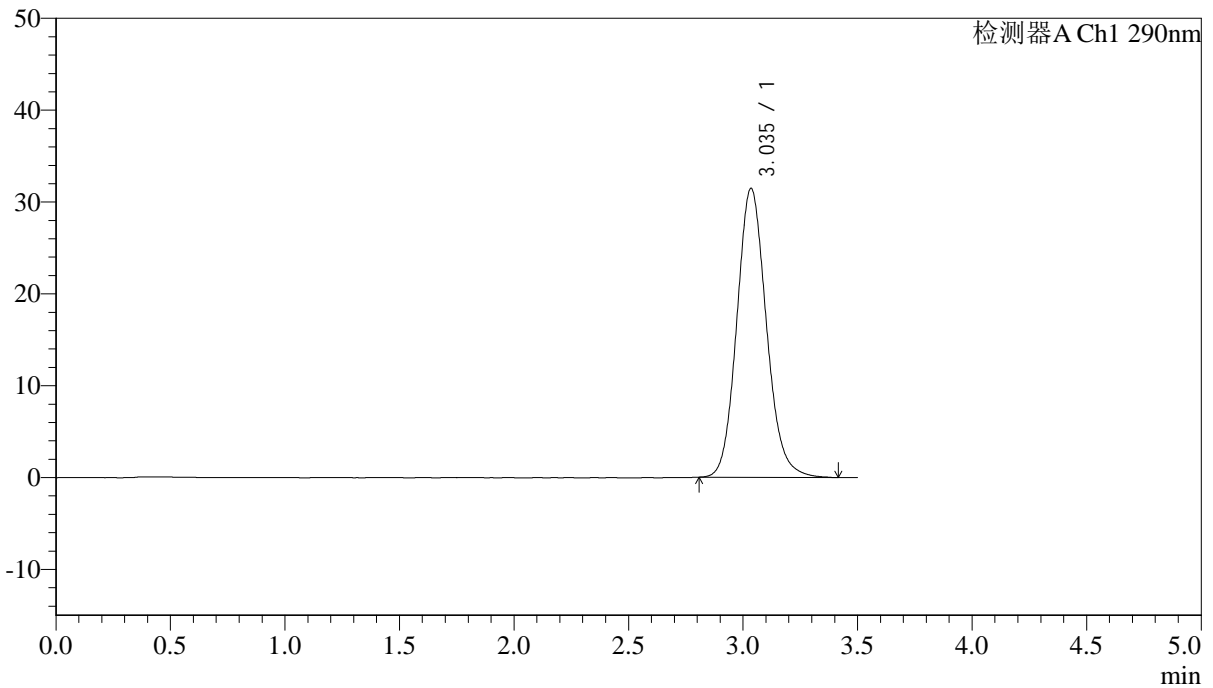
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-318-2 - zzp-2024051612p-rcd-js3y-25mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 14:49:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:42 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	3.035	282599	100.000	31404	2705	1.124	--
总计		282599	100.000	31404			



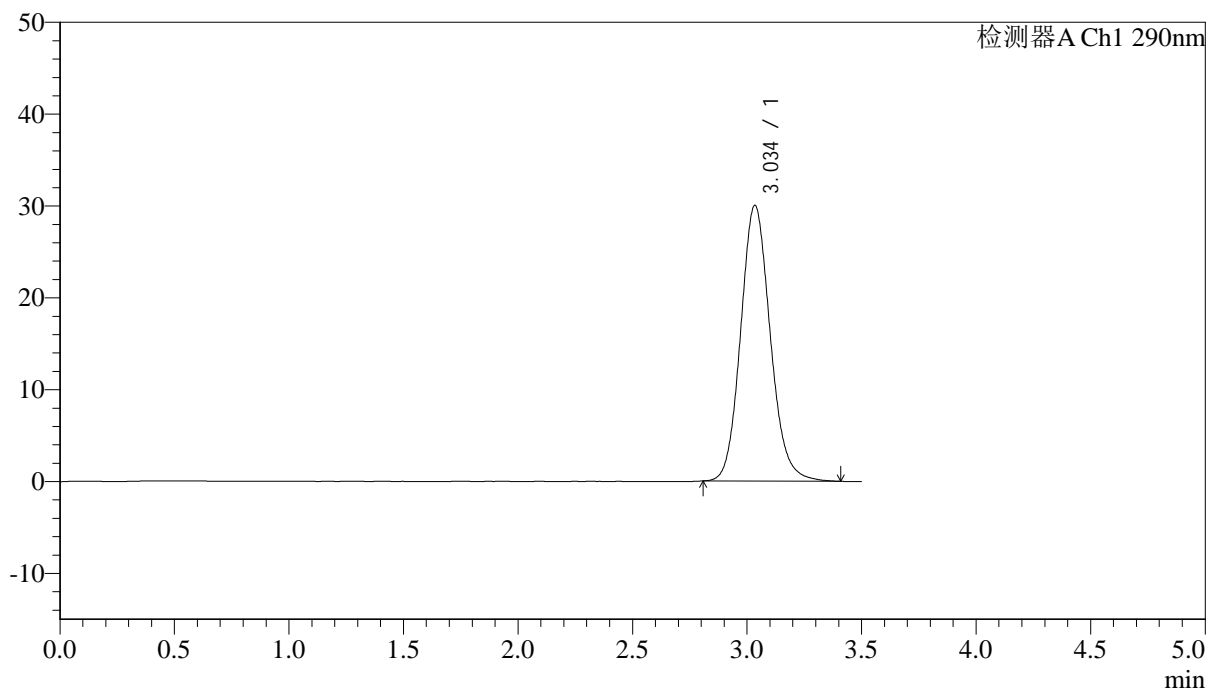
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 30-7/30-319-2 - zzp-2024051612p-rcd-js3y-25mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:31:44 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	3.034	269948	100.000	29969	2705	1.123	--
总计		269948	100.000	29969			

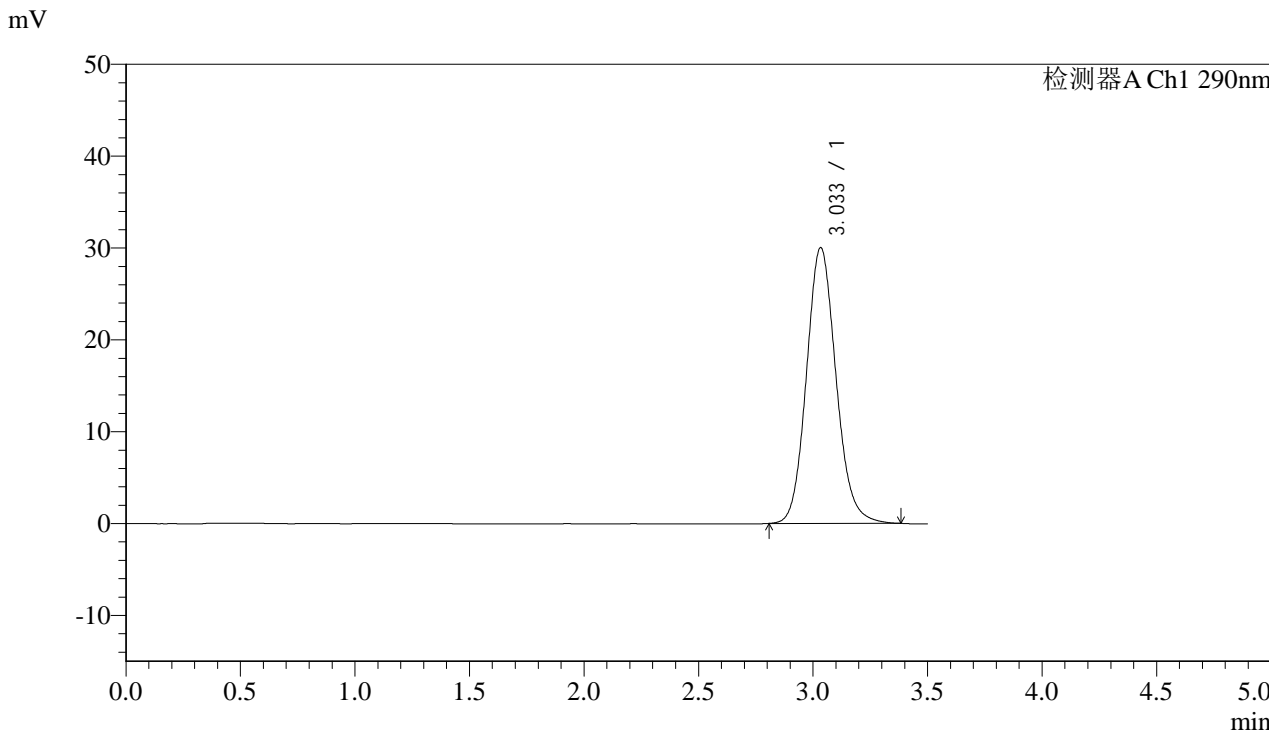


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-320-2 - zzp-2024051612p-rcd-js3y-25mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 14:57:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:47 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	3.033	269457	100.000	30002	2710	1.121	--
总计		269457	100.000	30002			

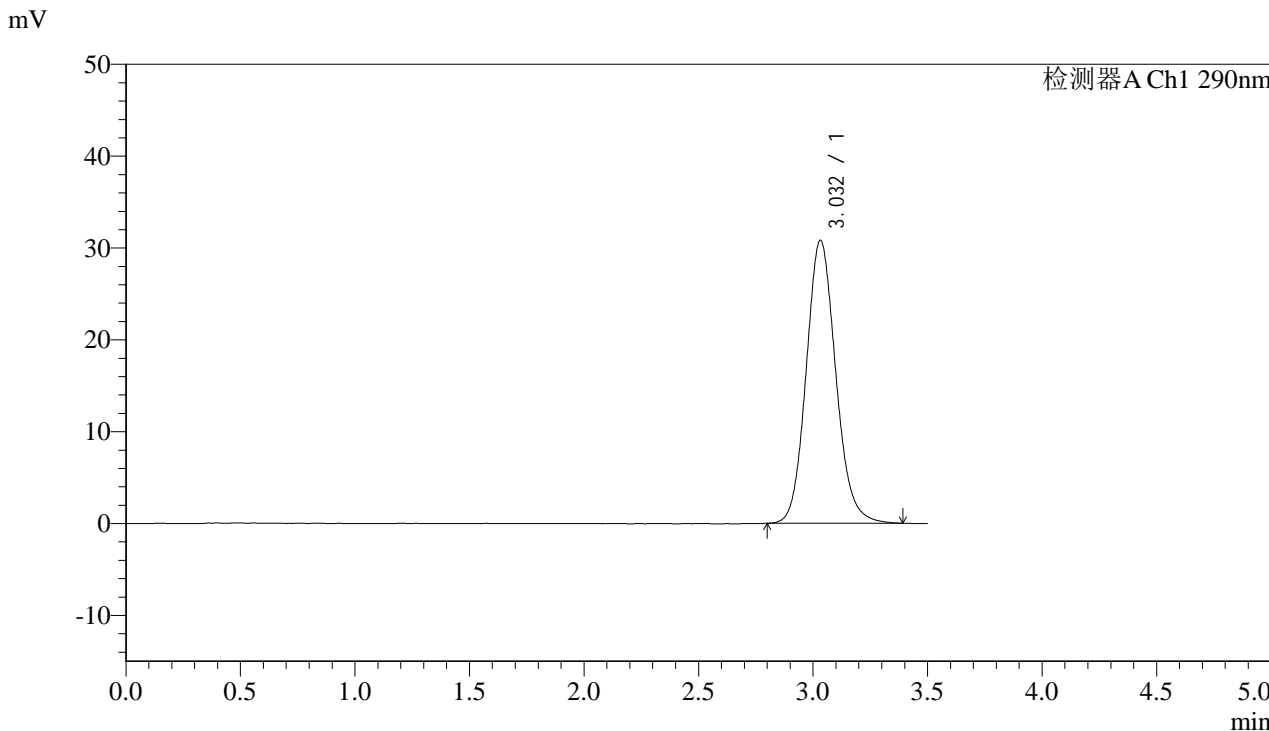


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-321-2 - zzp-2024051612p-rcd-js3y-25mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 15:01:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:50 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	3.032	276646	100.000	30805	2702	1.120	--
总计		276646	100.000	30805			



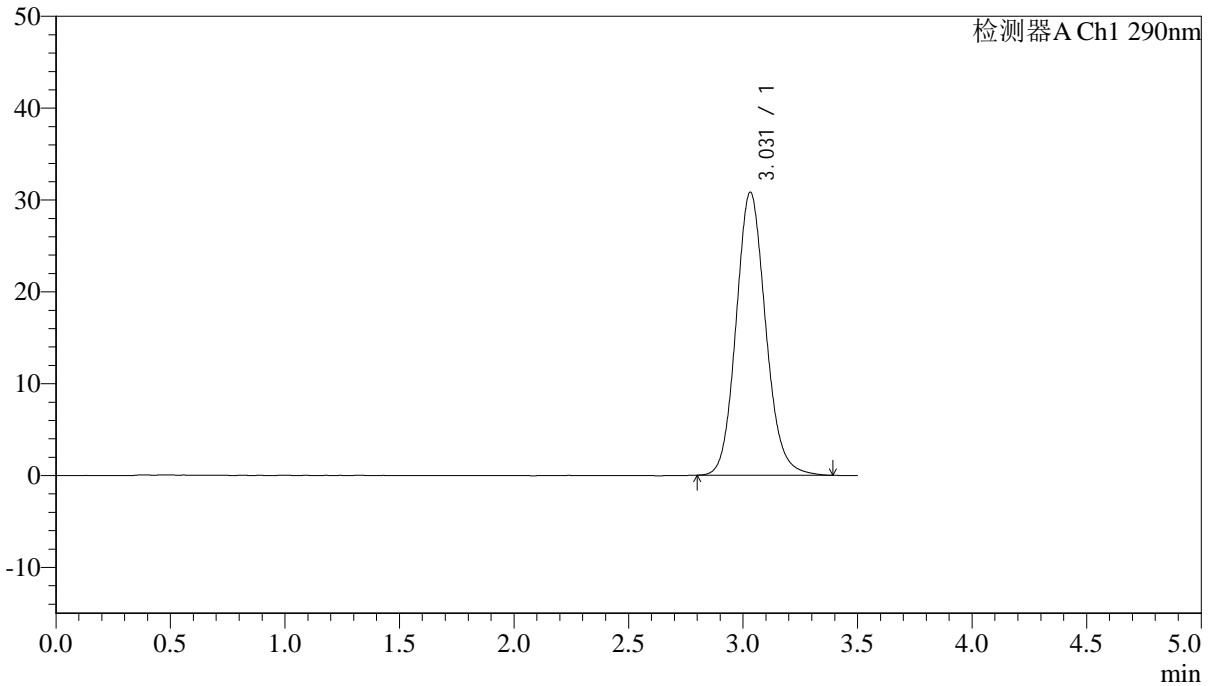
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-322-2 - zzp-2024051612p-rcd-js3y-25mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 15:05:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:52 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	3.031	276872	100.000	30823	2704	1.122	--
总计		276872	100.000	30823			

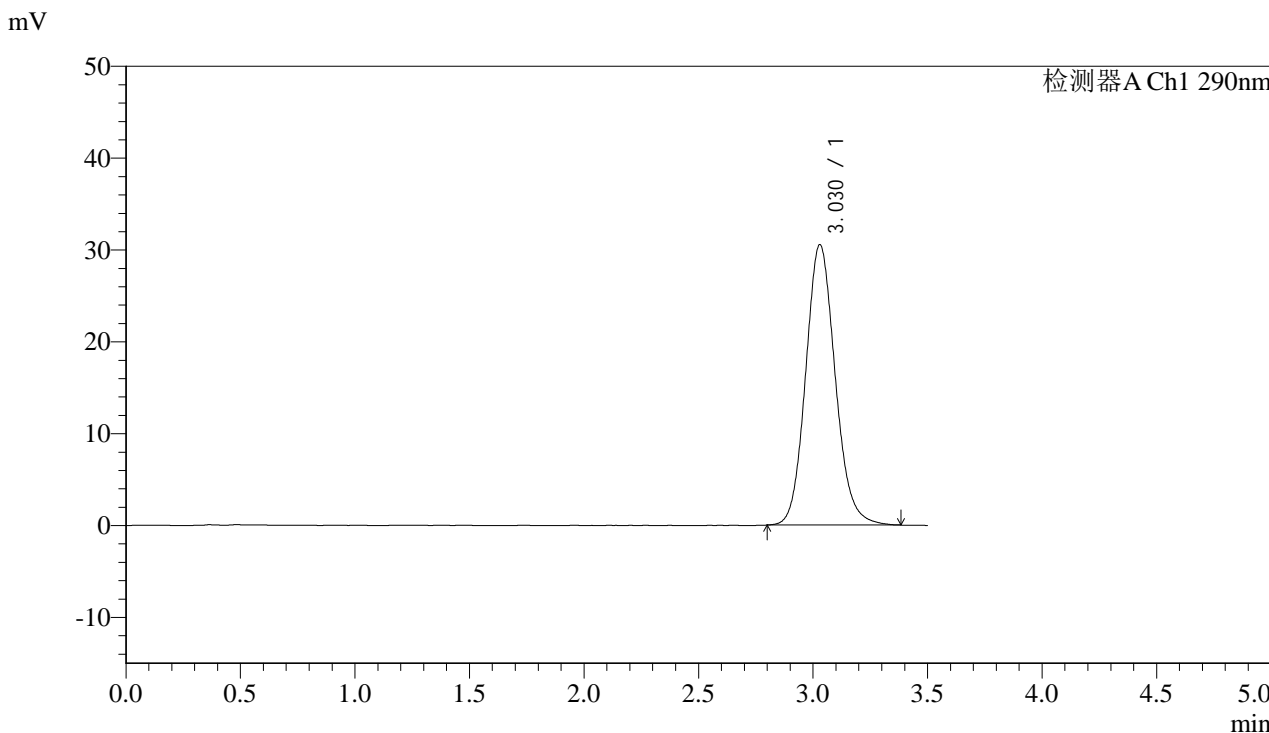


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-323-2 - zzp-2024051612p-rcd-js3y-25mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 15:09:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:55 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	3.030	273896	100.000	30537	2703	1.121	--
总计		273896	100.000	30537			

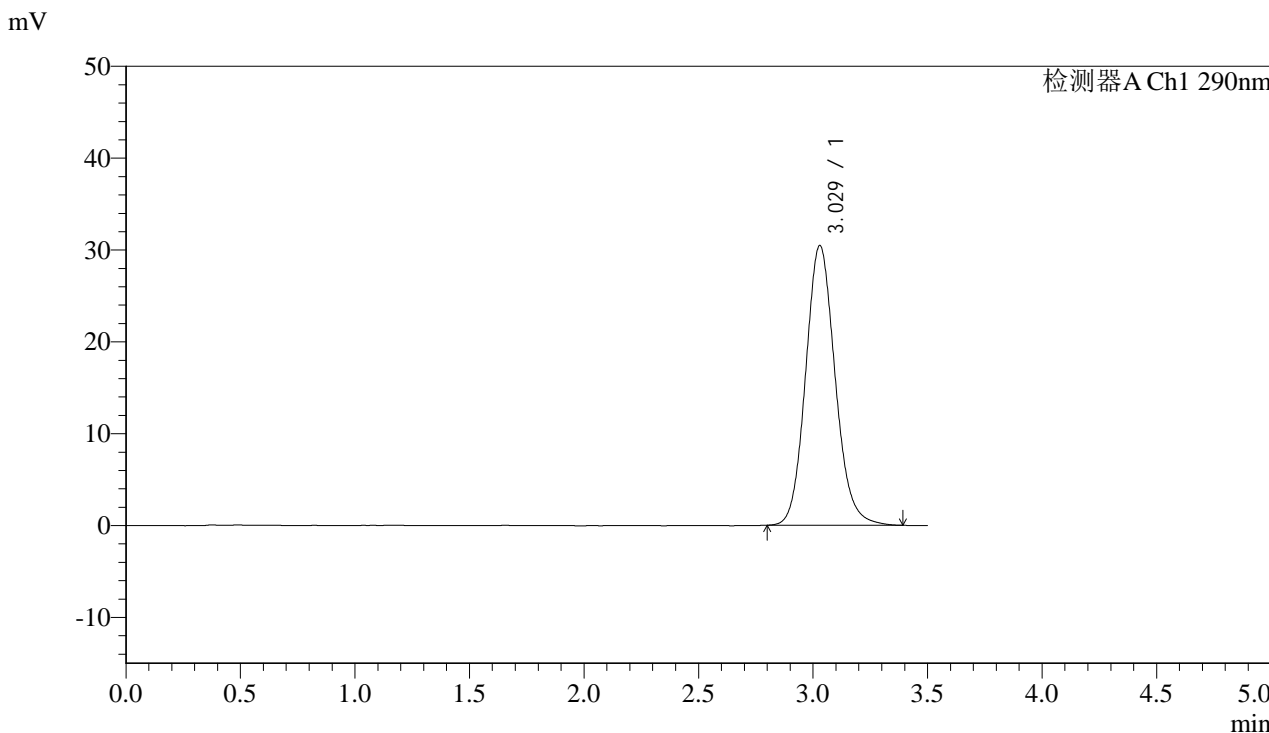


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-324-2 - zzp-2024051612p-rcd-js3y-25mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 15:12:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:31:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	273406	100.000	30466	2700	1.121	--
总计		273406	100.000	30466			

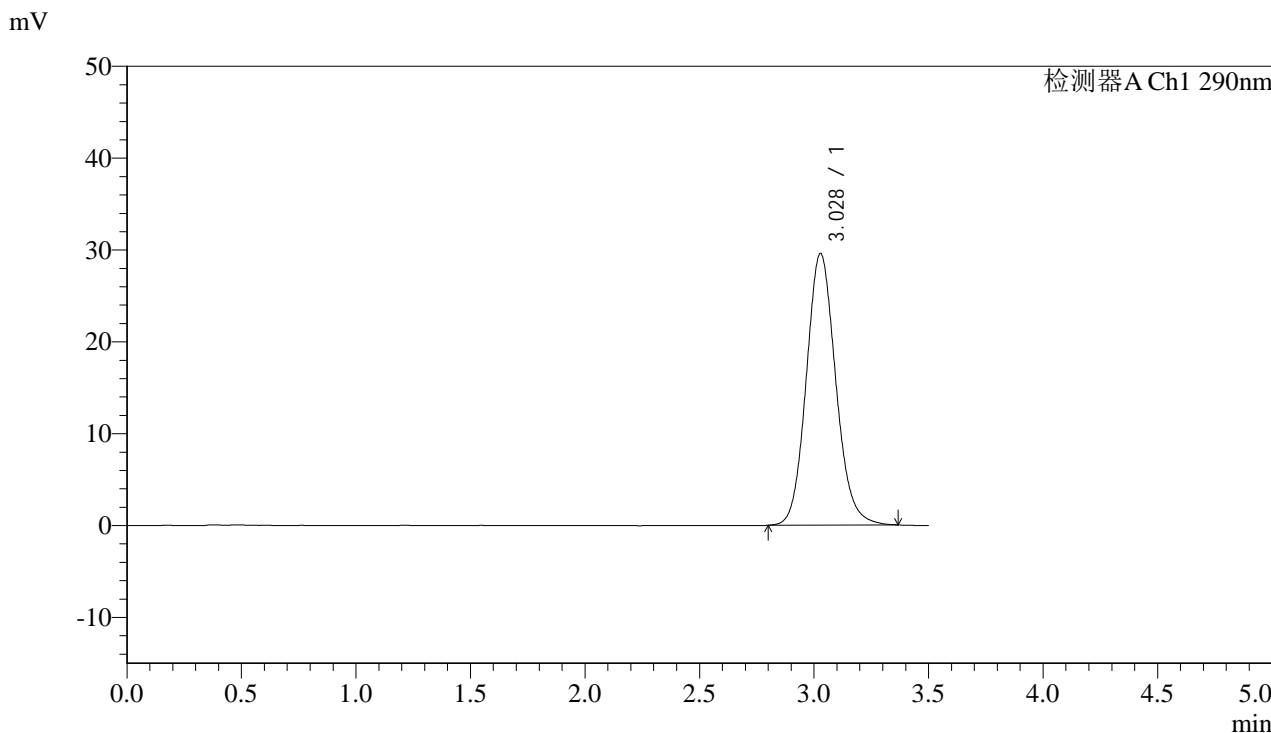


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-325-2 - zzp-2024051612p-rcd-js3y-25mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 15:16:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:01 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	3.028	264722	100.000	29562	2707	1.116	--
总计		264722	100.000	29562			



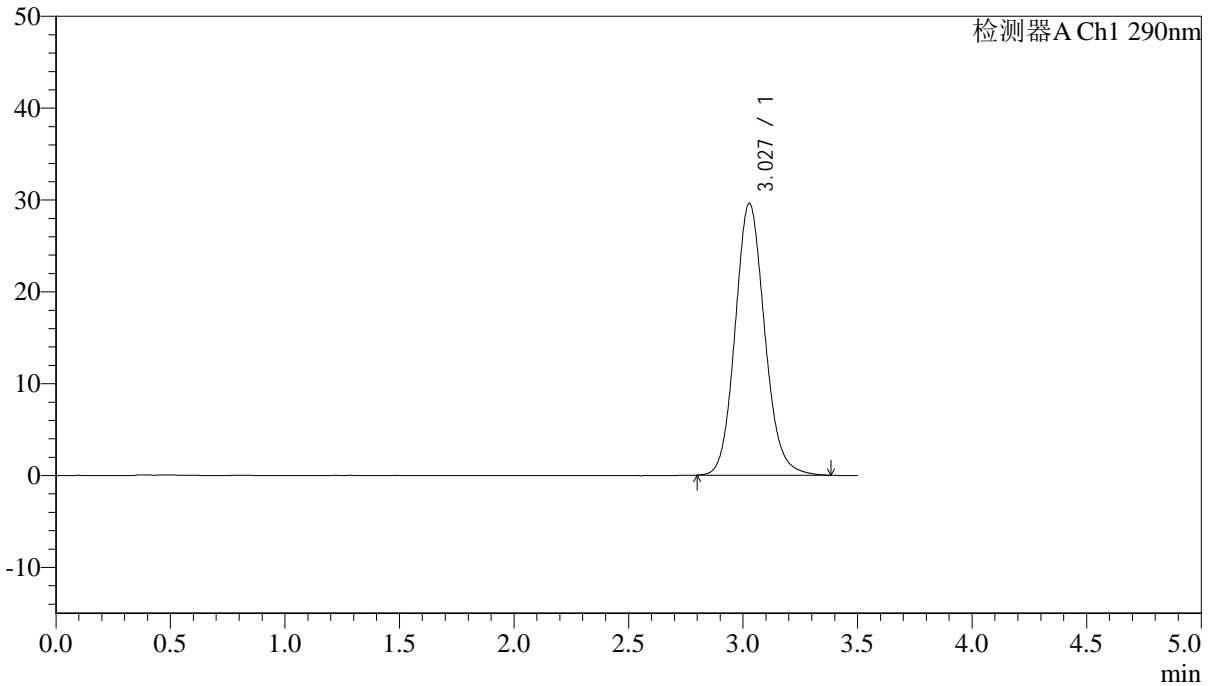
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-326-2 - zzp-2024051612p-rcd-js3y-25mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 15:20:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:03 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	3.027	265100	100.000	29563	2703	1.119	--
总计		265100	100.000	29563			

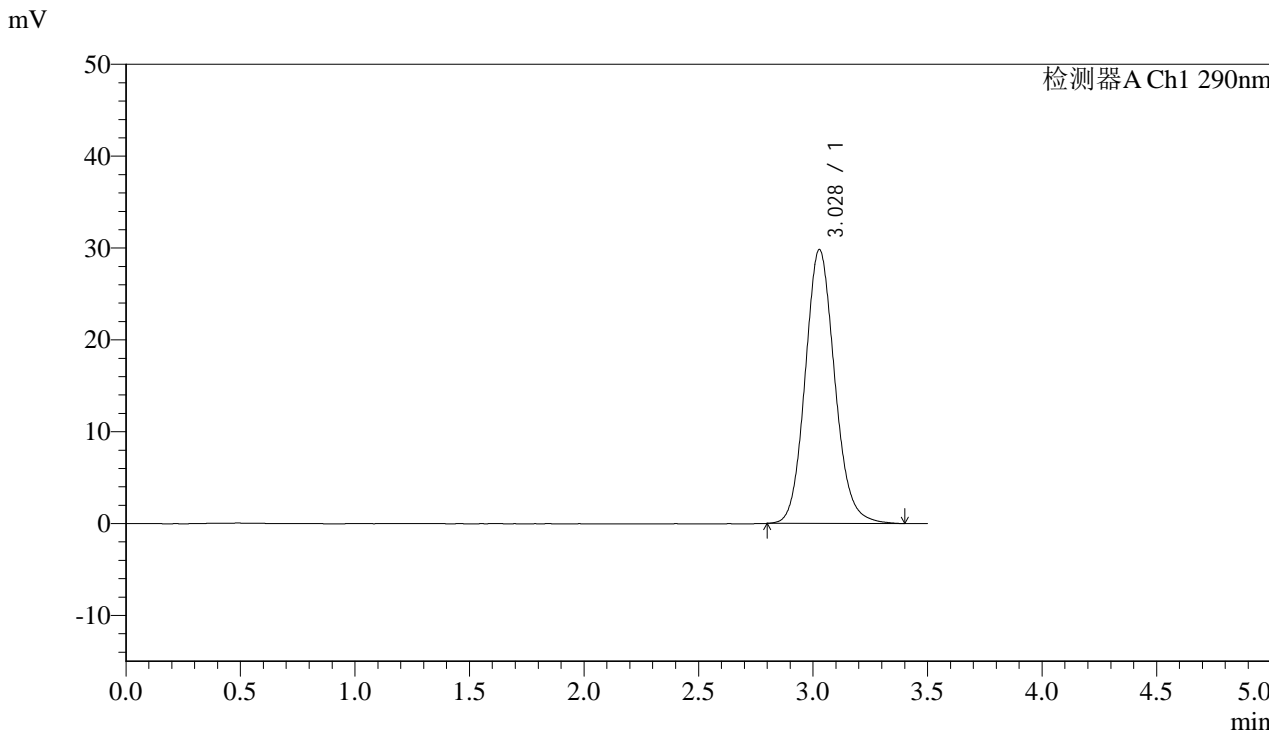


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-327-2 - zzp-2024051613p-rcd-js3y-25mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 15:24:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:06 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	3.028	267622	100.000	29803	2701	1.120	--
总计		267622	100.000	29803			

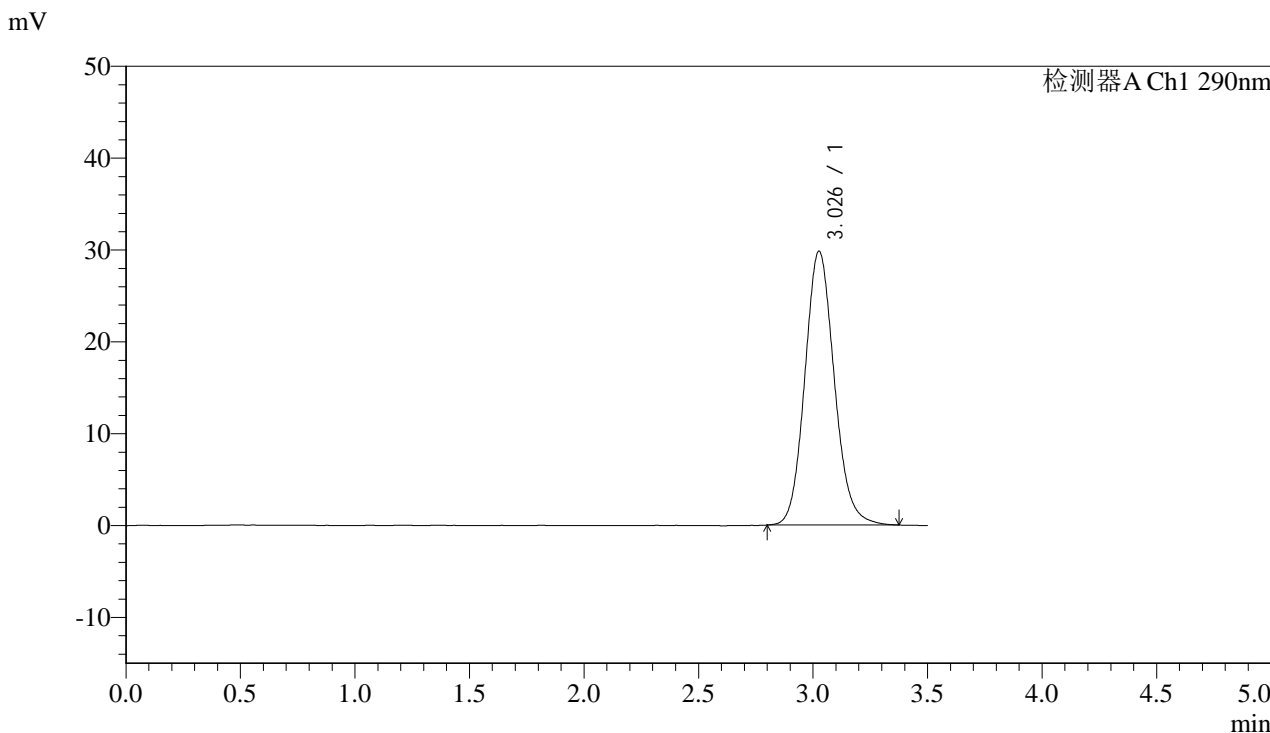


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-328-2 - zzp-2024051613p-rcd-js3y-25mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 15:28:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:09 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	3.026	266758	100.000	29750	2704	1.120	--
总计		266758	100.000	29750			

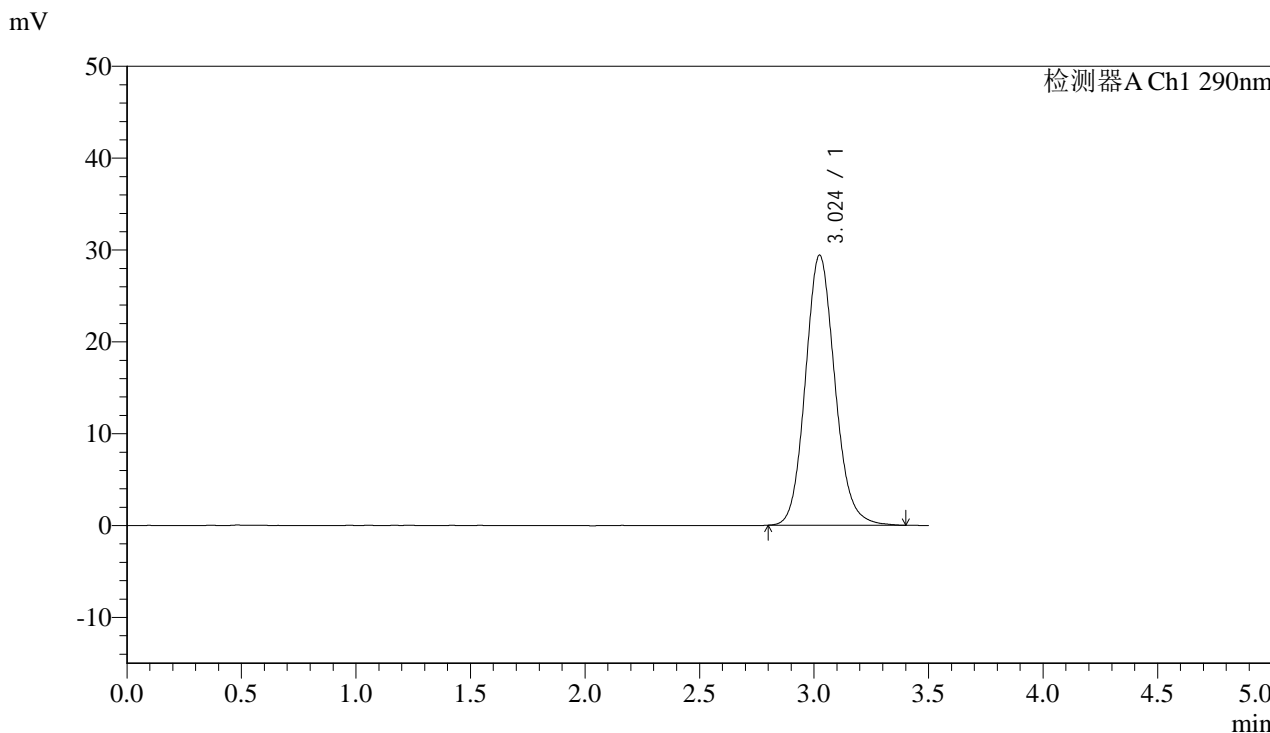


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-329-2 - zzp-2024051613p-rcd-js3y-25mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 15:32:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:12 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	3.024	263489	100.000	29387	2702	1.120	--
总计		263489	100.000	29387			



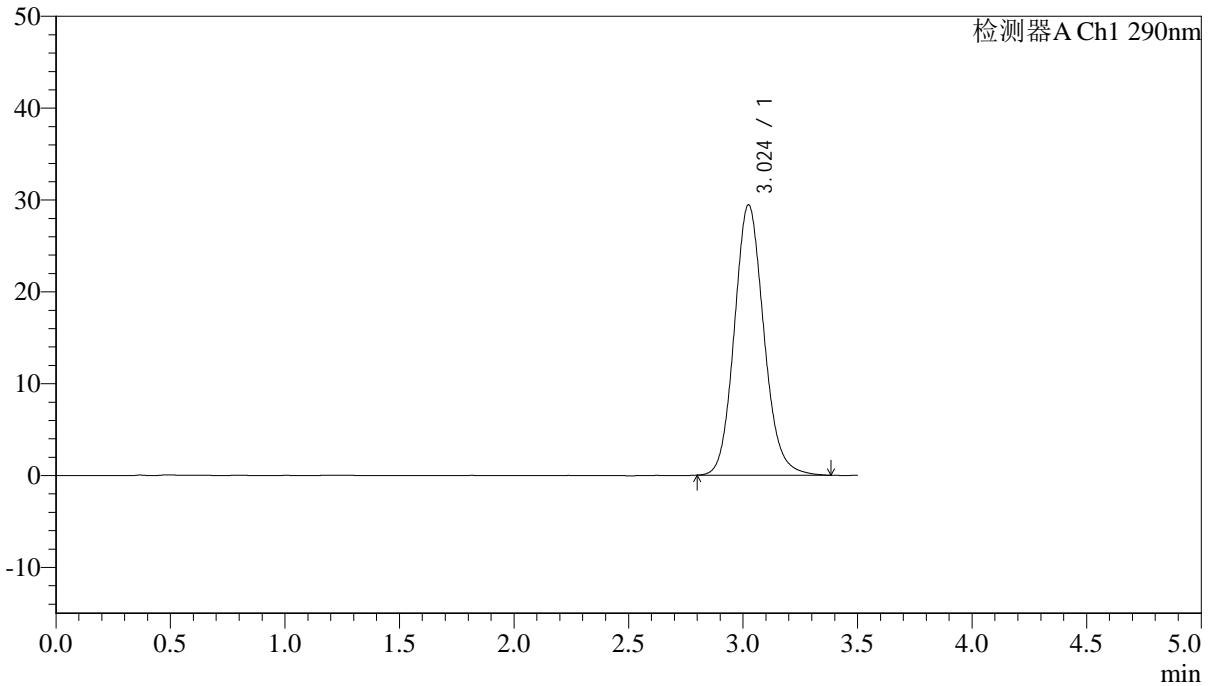
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 30-7/30-330-2 - zzp-2024051613p-rcd-js3y-25mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 15:36:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:14 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	3.024	263828	100.000	29422	2701	1.123	--
总计		263828	100.000	29422			

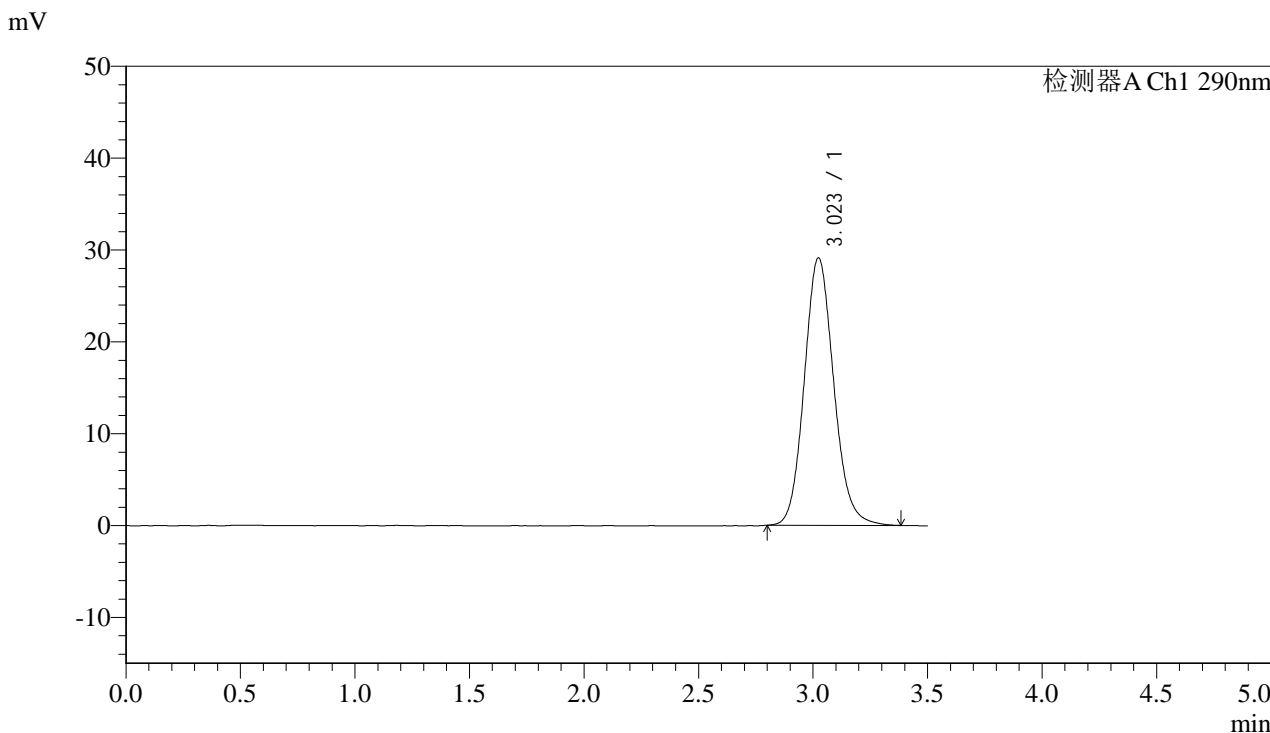


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-331-2 - zzp-2024051613p-rcd-js3y-25mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-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: 2024/09/09 15:39:54 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:17
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	3.023	260549	100.000	29120	2709	1.121	--
总计		260549	100.000	29120			

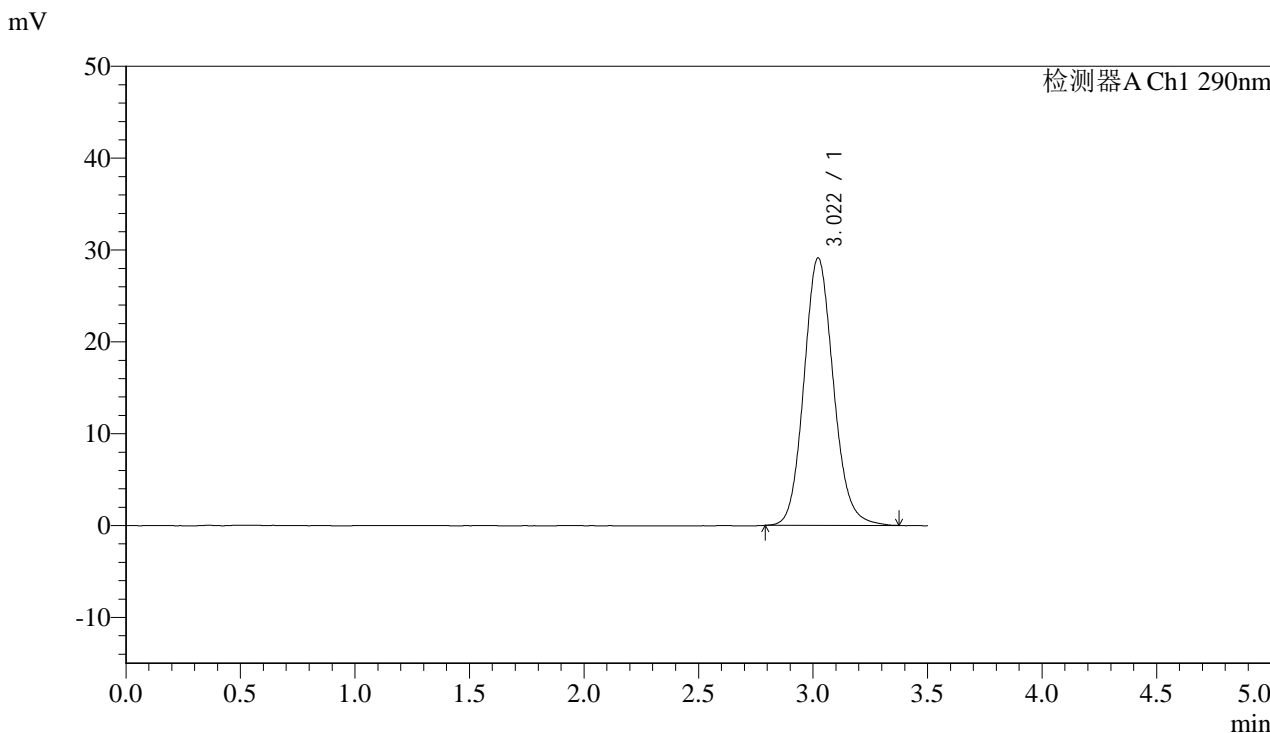


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-332-2 - zzp-2024051613p-rcd-js3y-25mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-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: 2024/09/09 15:43:46 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:20
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	3.022	260699	100.000	29128	2706	1.120	--
总计		260699	100.000	29128			

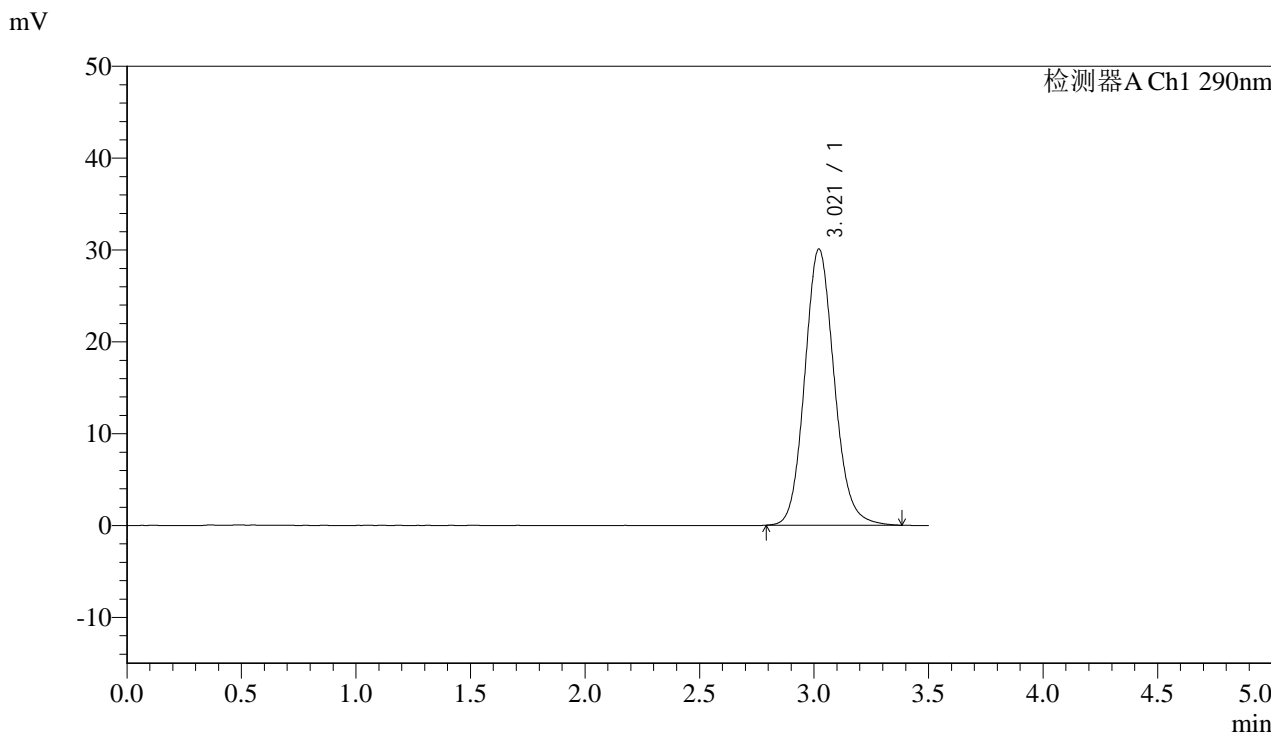


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-333-2 - zzp-2024051613p-rcd-js3y-25mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-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: 2024/09/09 15:47:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:32:23
 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	3.021	269468	100.000	30078	2697	1.120	--
总计		269468	100.000	30078			

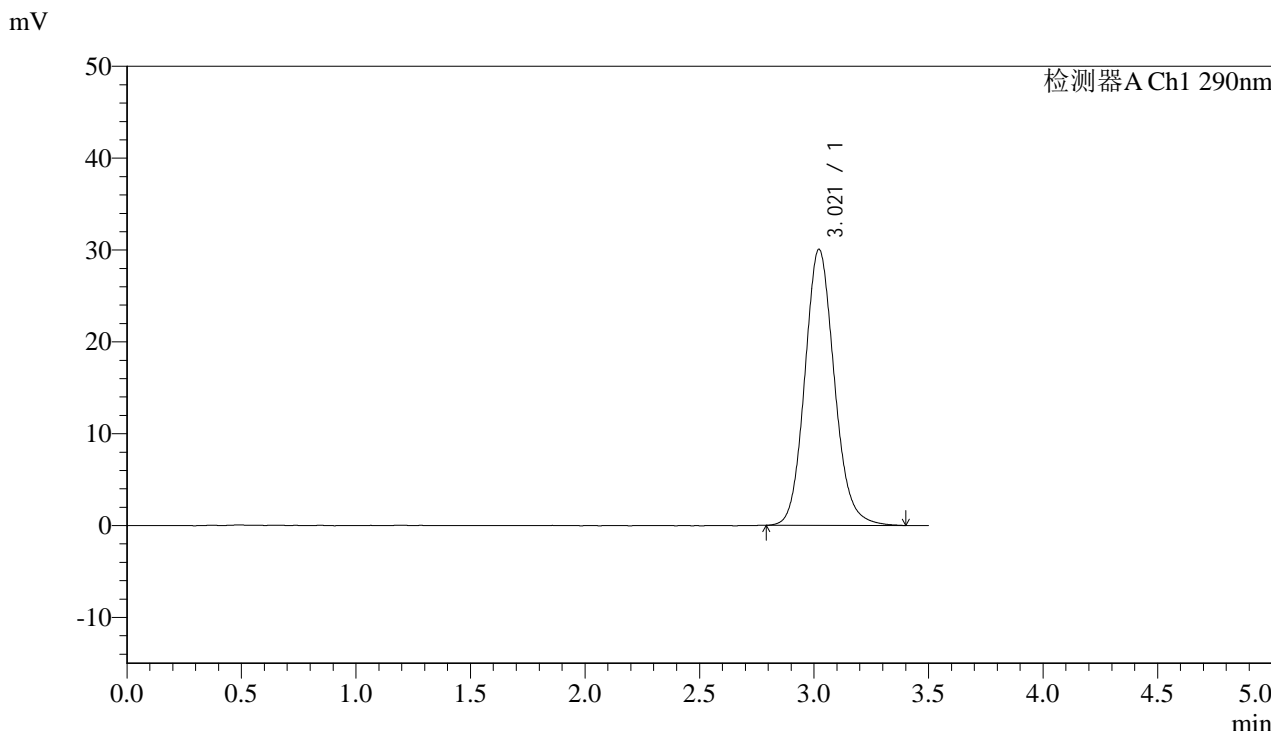


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 30-7/30-334-2 - zzp-2024051613p-rcd-js3y-25mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 15:51:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:26 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	3.021	269687	100.000	30069	2701	1.124	--
总计		269687	100.000	30069			

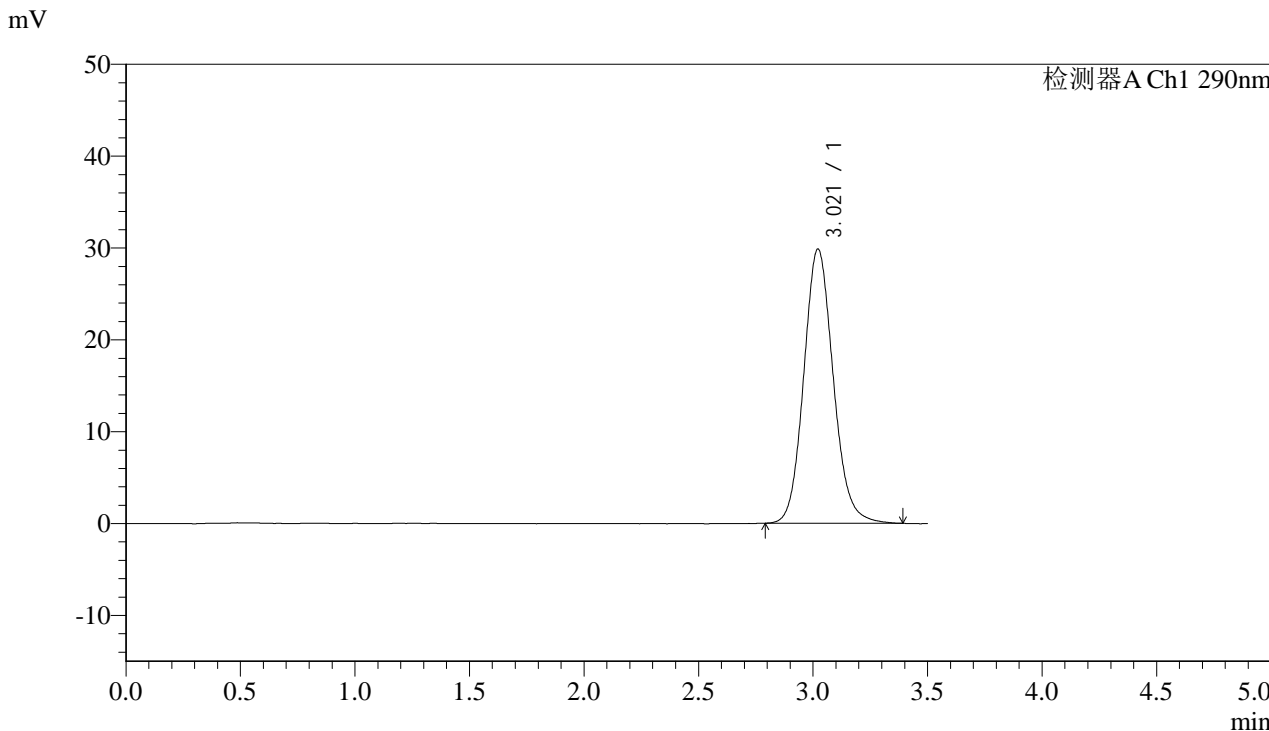


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-335-2 - zzp-2024051613p-rcd-js3y-25mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 15:55:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:29 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	3.021	267450	100.000	29869	2708	1.117	--
总计		267450	100.000	29869			

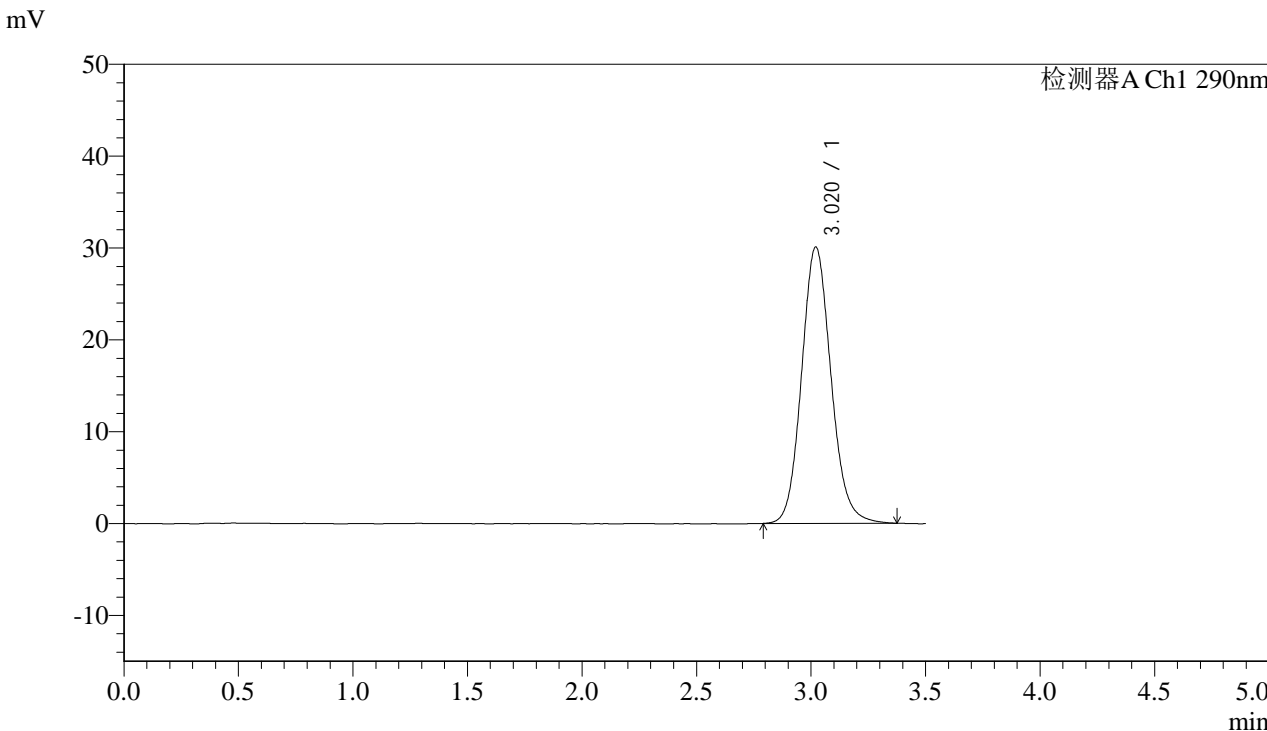


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-336-2 - zzp-2024051613p-rcd-js3y-25mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 15:59:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:32 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	3.020	268804	100.000	30085	2707	1.117	--
总计		268804	100.000	30085			

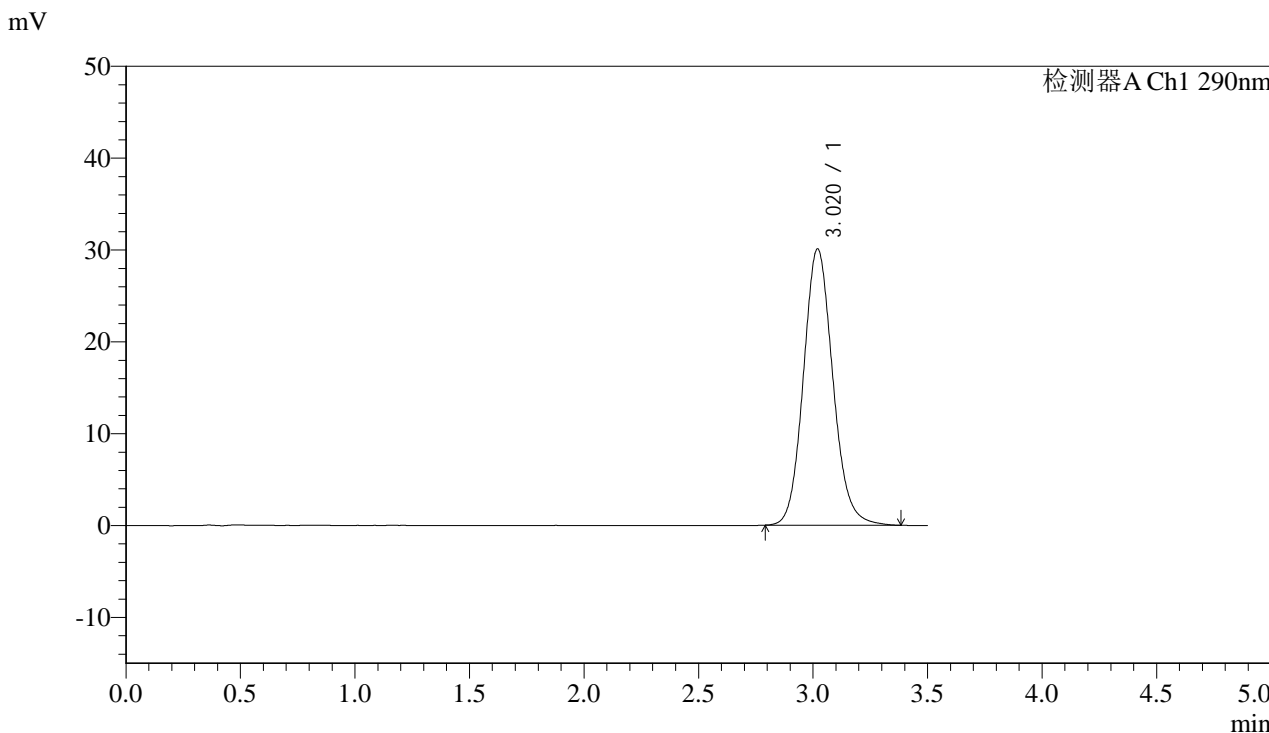


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-337-2 - zzp-2024051613p-rcd-js3y-25mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 16:03:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:35 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	3.020	269067	100.000	30079	2702	1.116	--
总计		269067	100.000	30079			

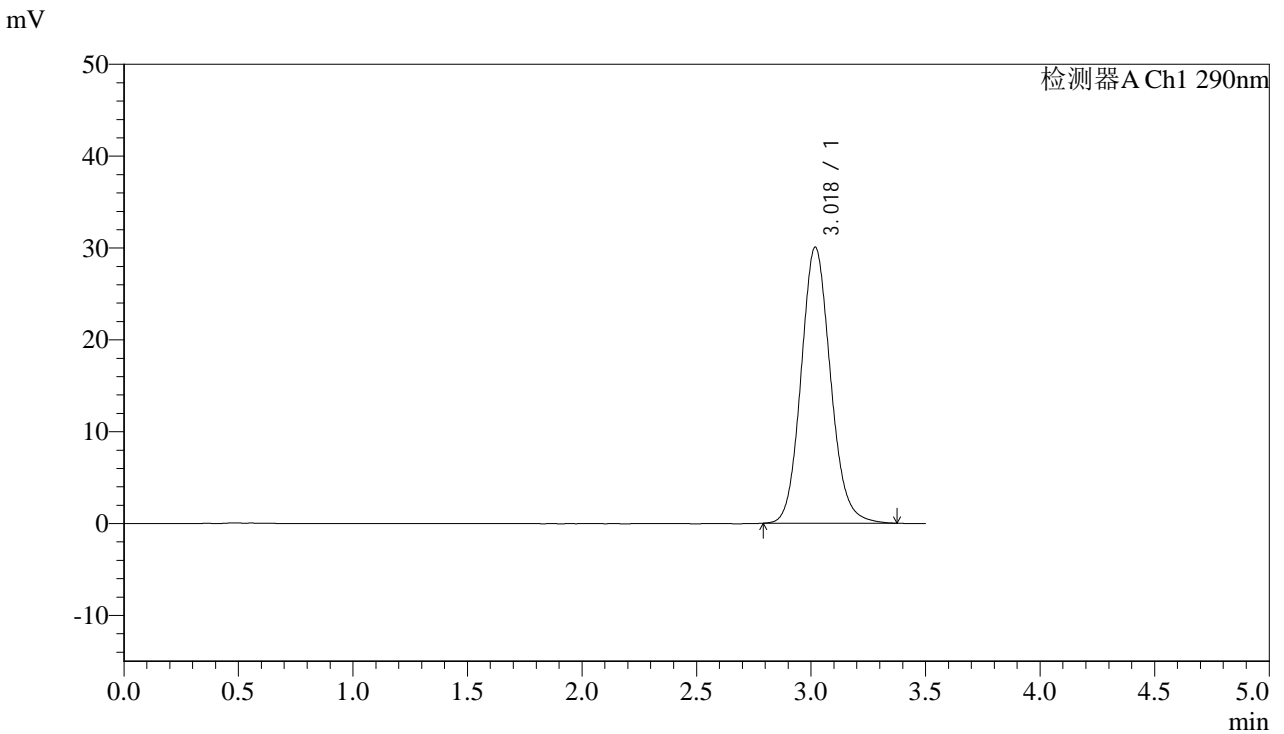


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-338-2 - zzp-2024051613p-rcd-js3y-25mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 16:07:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:38 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	3.018	268677	100.000	30015	2702	1.118	--
总计		268677	100.000	30015			



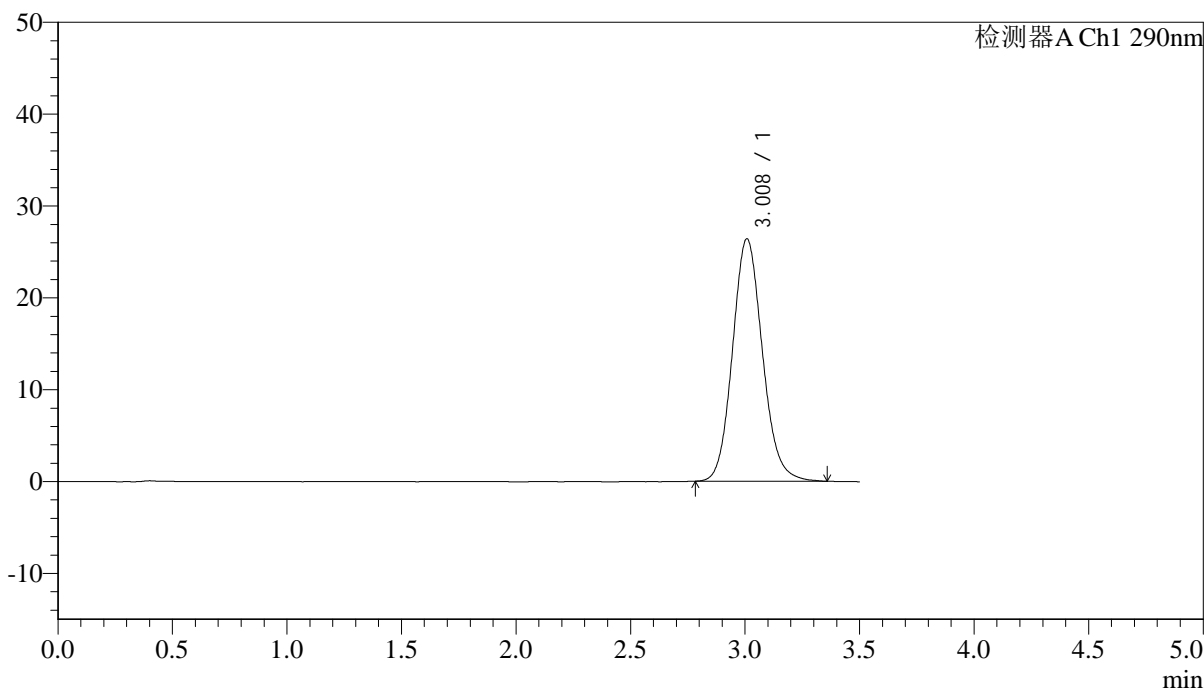
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 30-7/30-339-2 - zzp-rcd-js3y-25mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/09 16:10:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:32:41
 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	3.008	239873	100.000	26373	2591	1.118	--
总计		239873	100.000	26373			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-340-2 - zzp-rcd-js3y-25mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:14:46

实验者: jiangjinwei

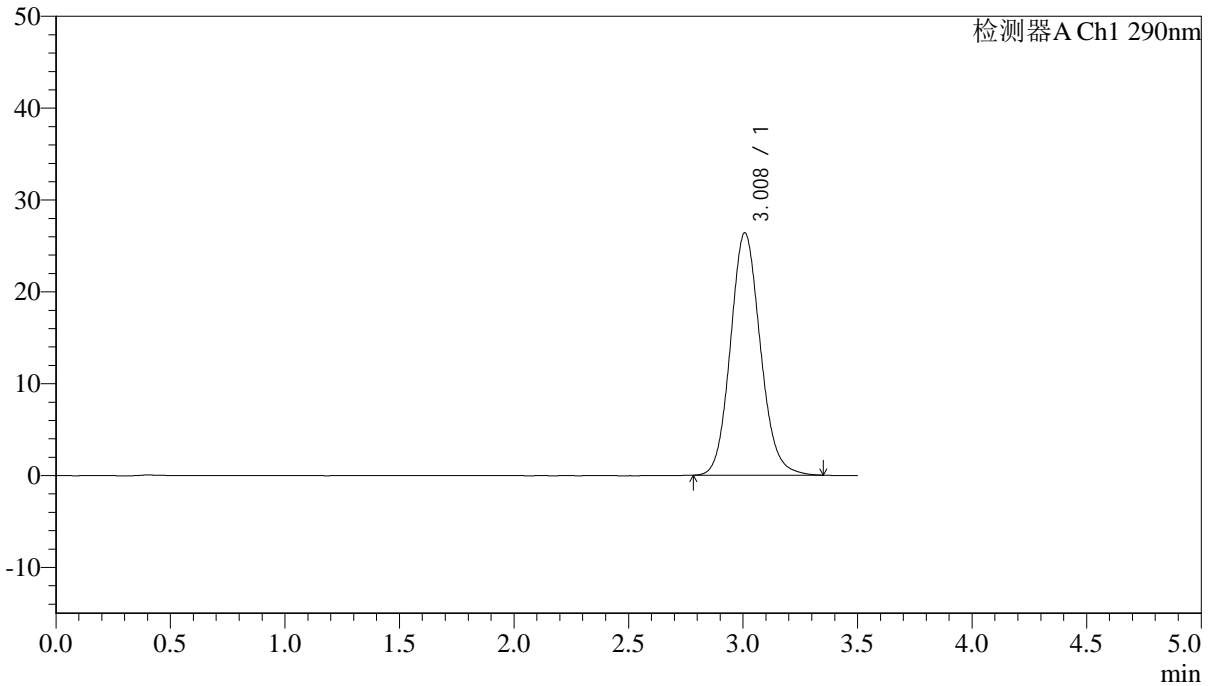
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:43

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	3.008	239463	100.000	26373	2592	1.115	--
总计		239463	100.000	26373			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-341-2 - zzp-rcd-js3y-50mg-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:18:40

实验者: jiangjinwei

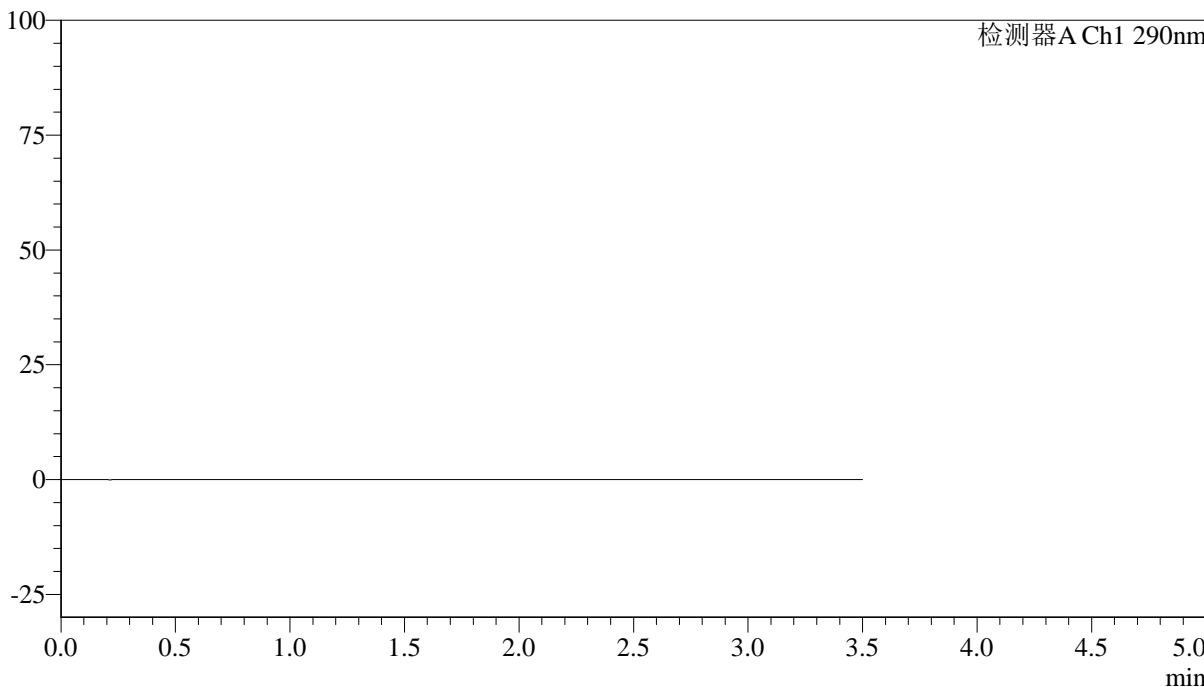
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:46

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)
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 - 30-7/30-342-2 - zzp-rcd-js3y-50mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:22:34

实验者: jiangjinwei

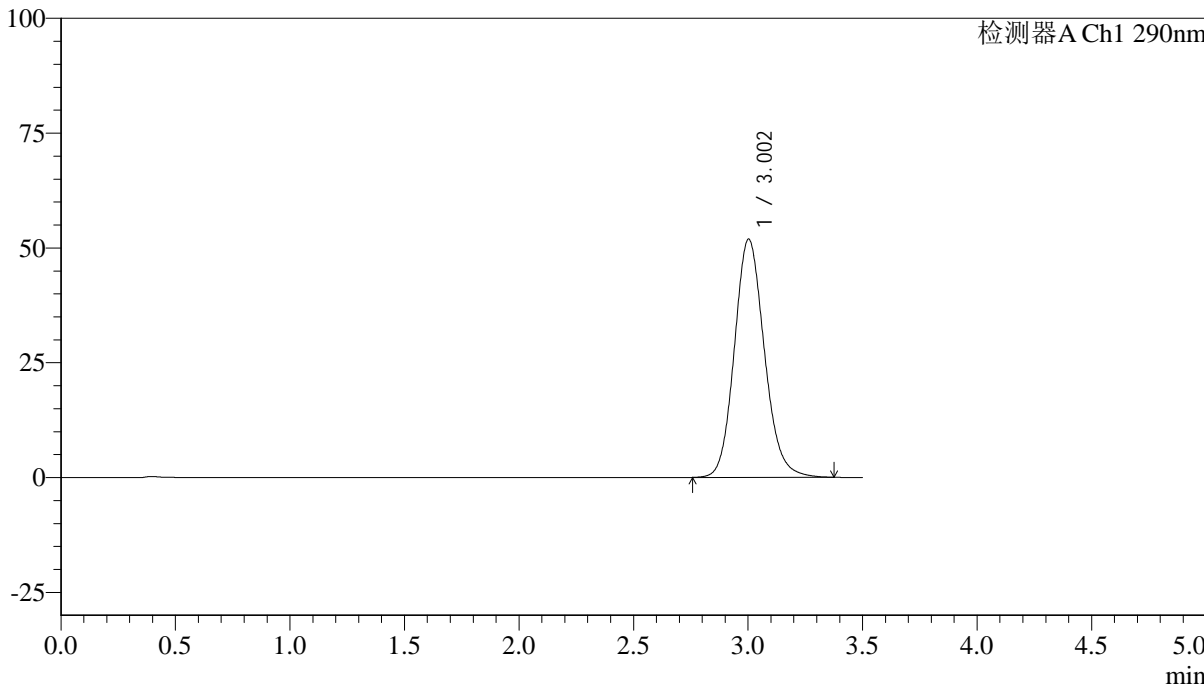
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:49

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	3.002	472640	100.000	51832	2574	1.134	--
总计		472640	100.000	51832			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-343-2 - zzp-rcd-js3y-50mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:26:28

实验者: jiangjinwei

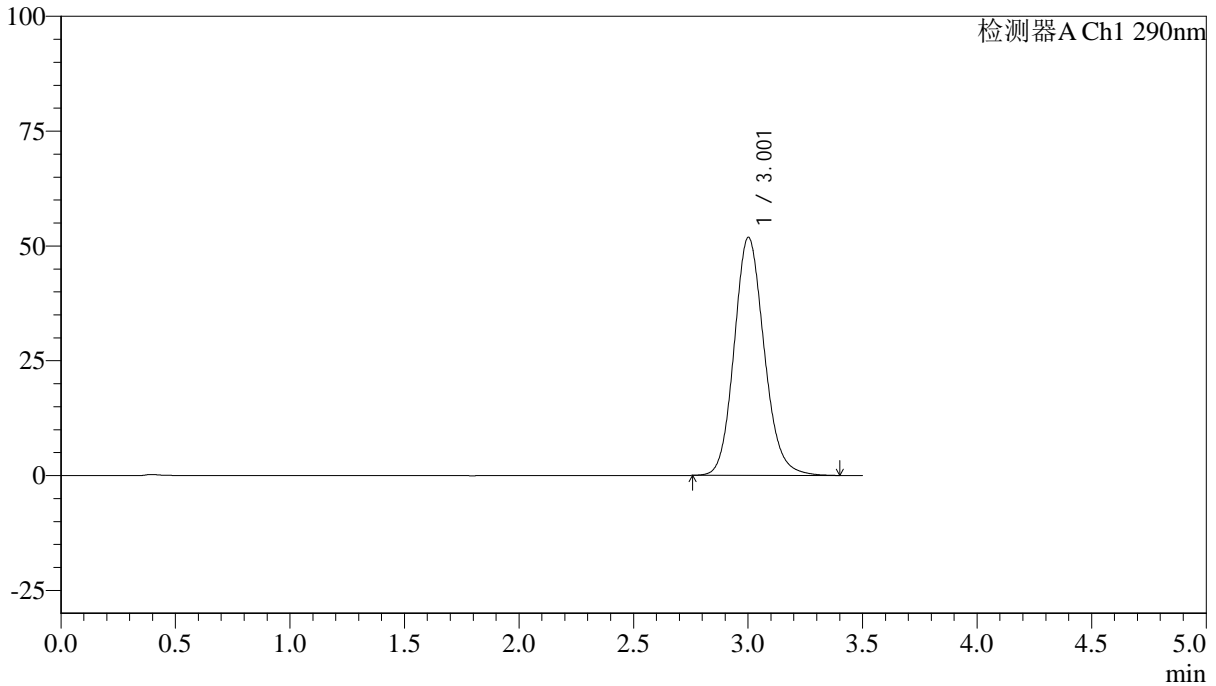
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:51

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	3.001	472841	100.000	51788	2575	1.134	--
总计		472841	100.000	51788			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-344-2 - zzp-rcd-js3y-50mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:30:21

实验者: jiangjinwei

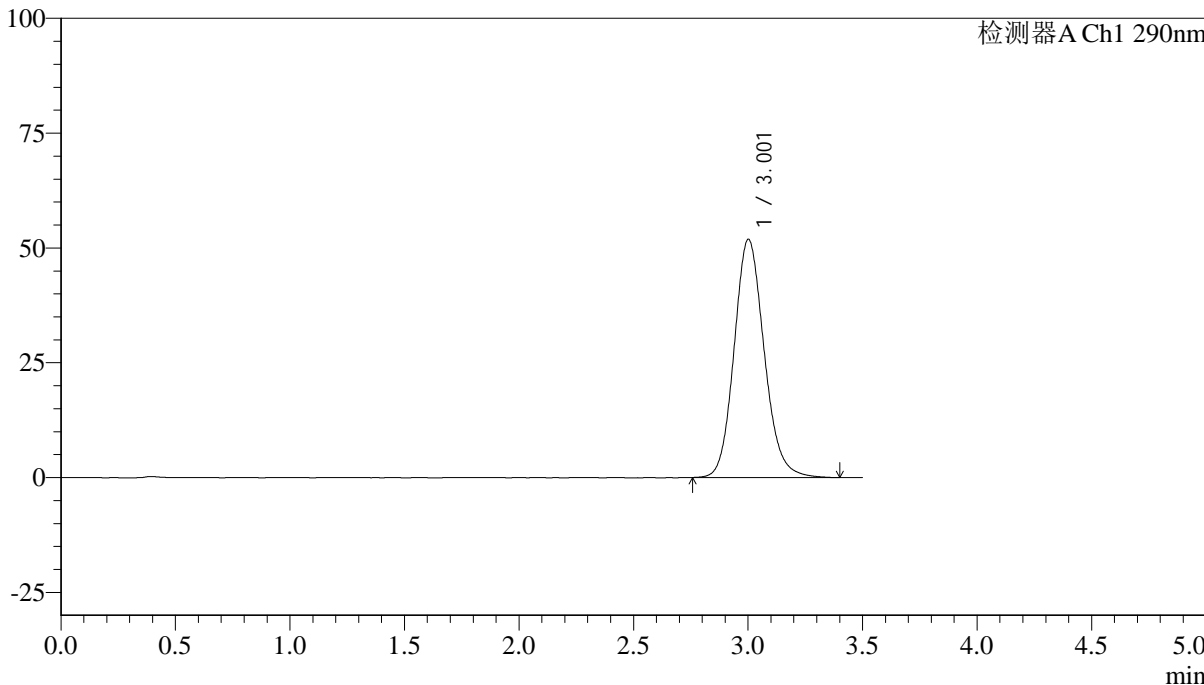
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:55

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	3.001	473786	100.000	51810	2570	1.136	--
总计		473786	100.000	51810			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-345-2 - zzp-rcd-js3y-50mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:34:15

实验者: jiangjinwei

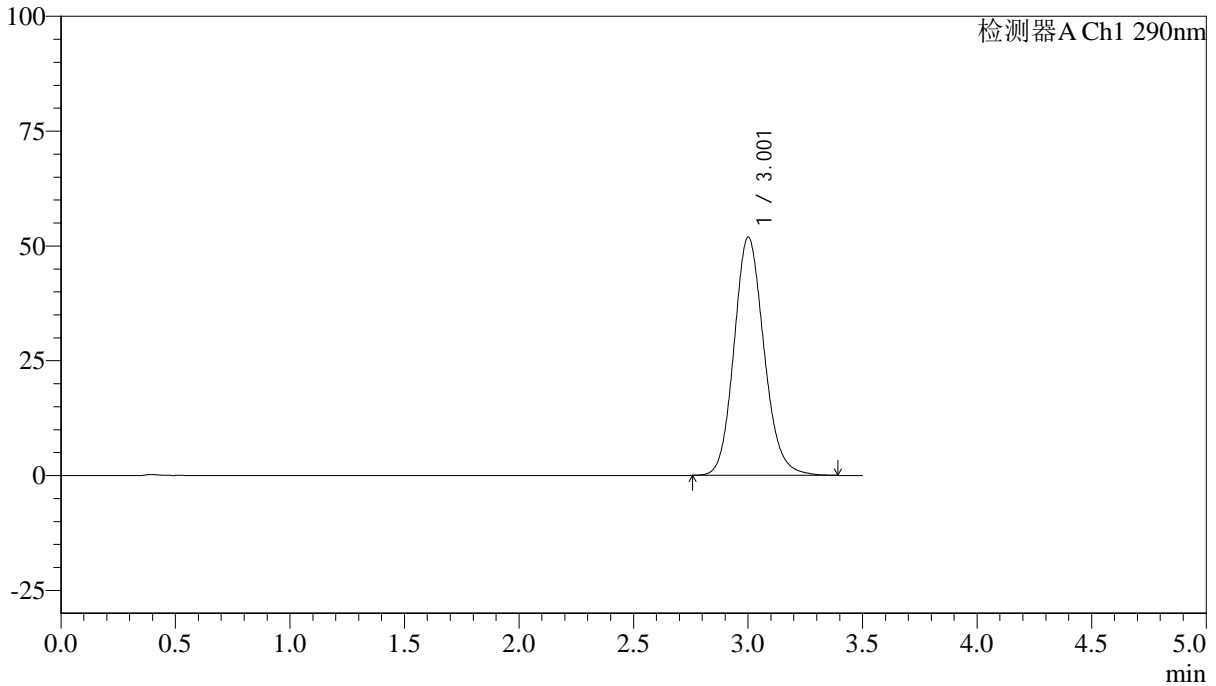
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:32:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	473037	100.000	51791	2570	1.136	--
总计		473037	100.000	51791			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-346-2 - zzp-rcd-js3y-50mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:38:09

实验者: jiangjinwei

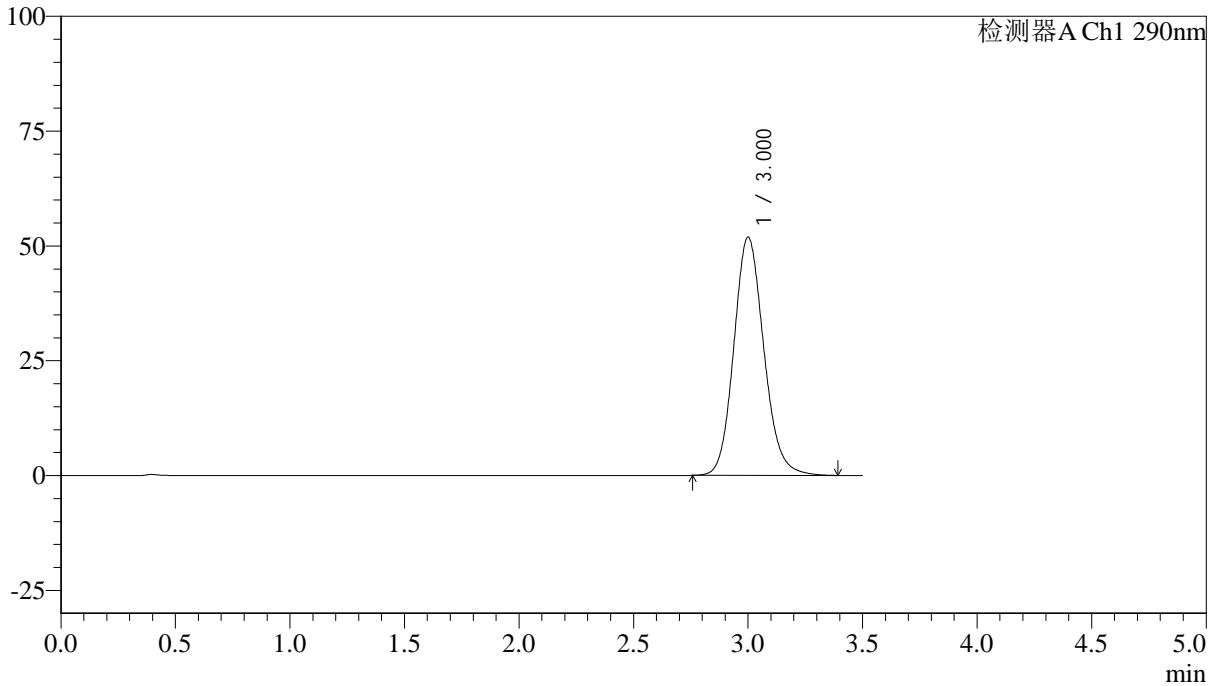
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:00

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	3.000	473062	100.000	51841	2570	1.136	--
总计		473062	100.000	51841			



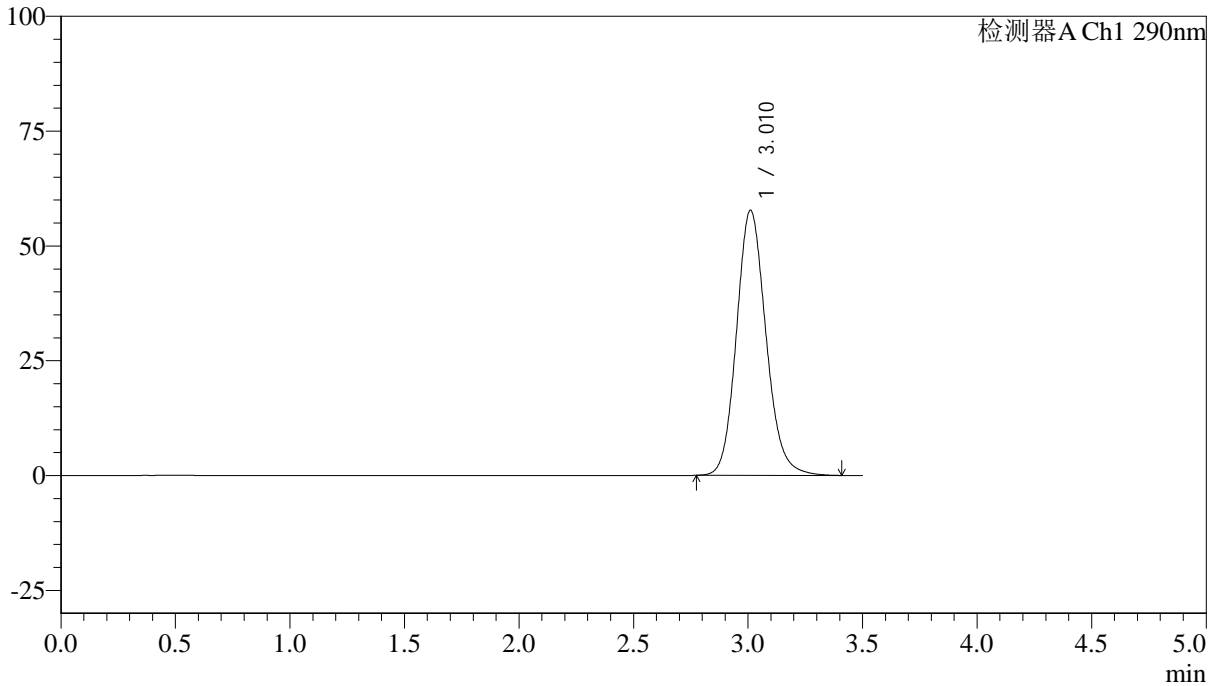
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-347-2 - zzp-2024051711p-rcd-js3y-50mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 16:42:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:03 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	3.010	517002	100.000	57668	2689	1.138	--
总计		517002	100.000	57668			

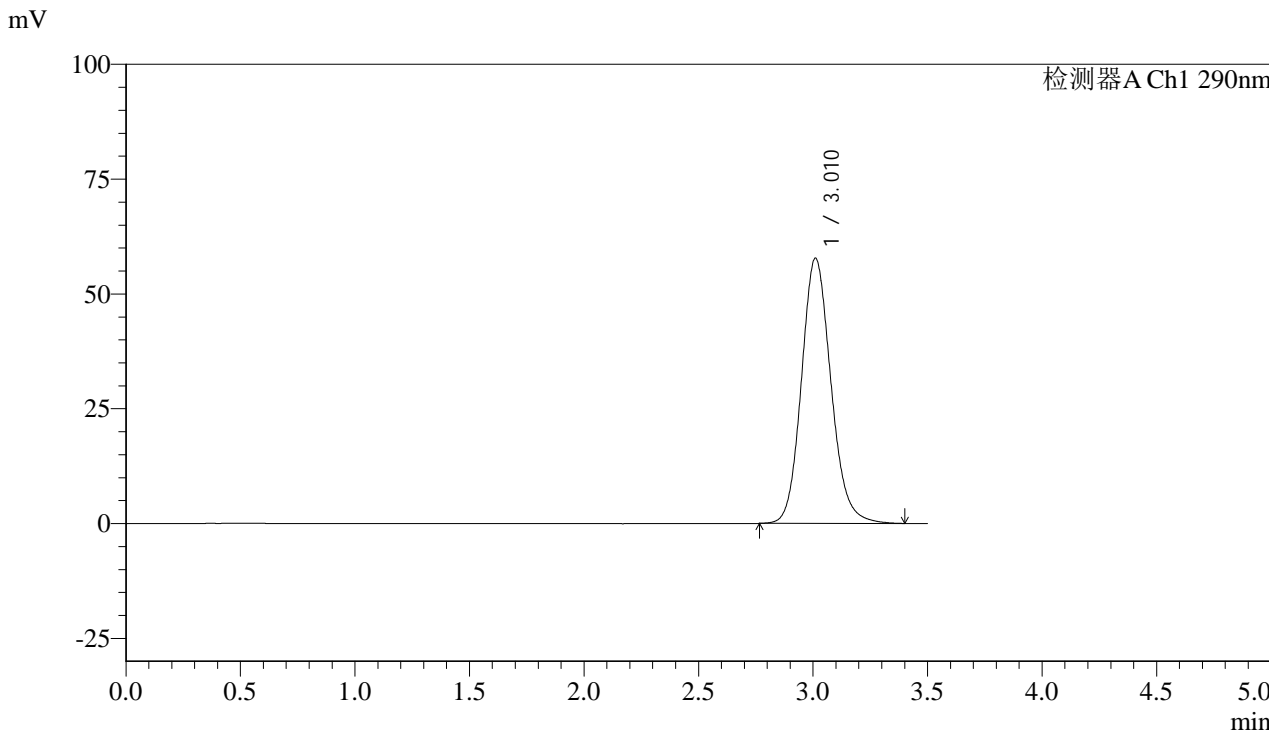


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-348-2 - zzp-2024051711p-rcd-js3y-50mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 16:45:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:05 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	3.010	517825	100.000	57690	2683	1.138	--
总计		517825	100.000	57690			

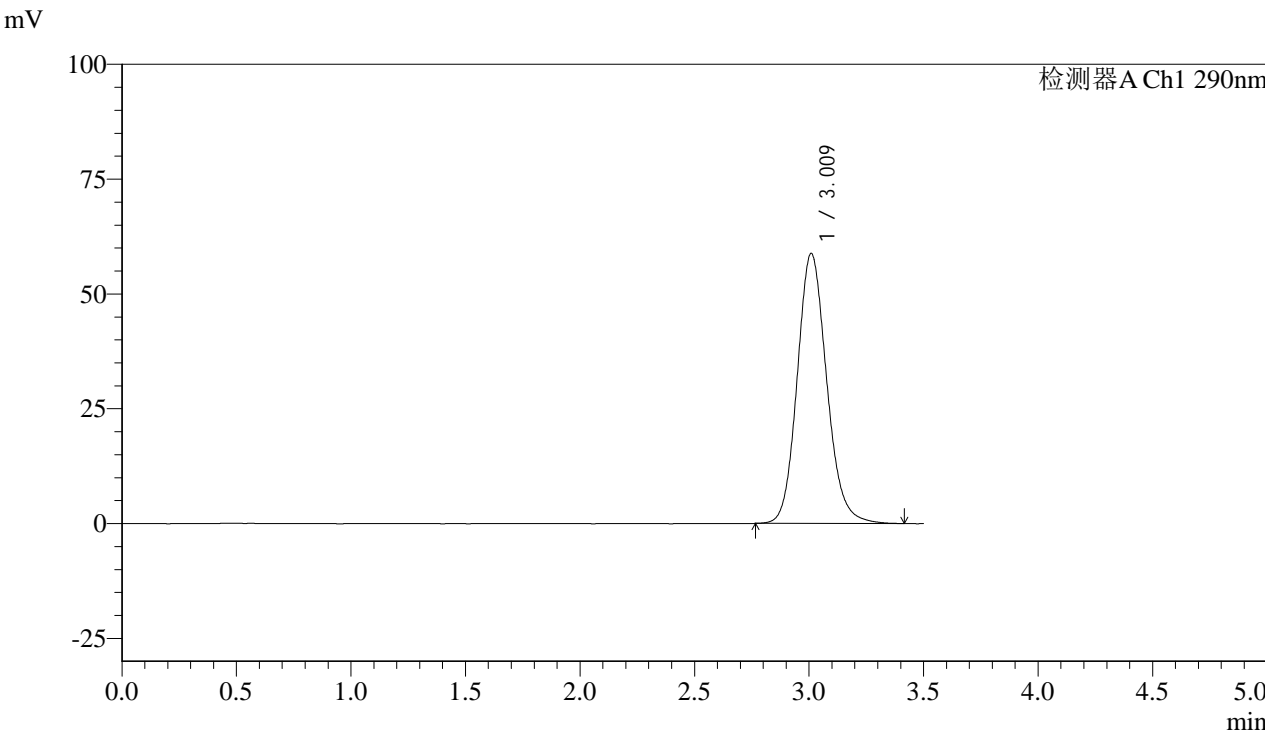


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-349-2 - zzp-2024051711p-rcd-js3y-50mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 16:49:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:08 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	3.009	526691	100.000	58663	2688	1.139	--
总计		526691	100.000	58663			

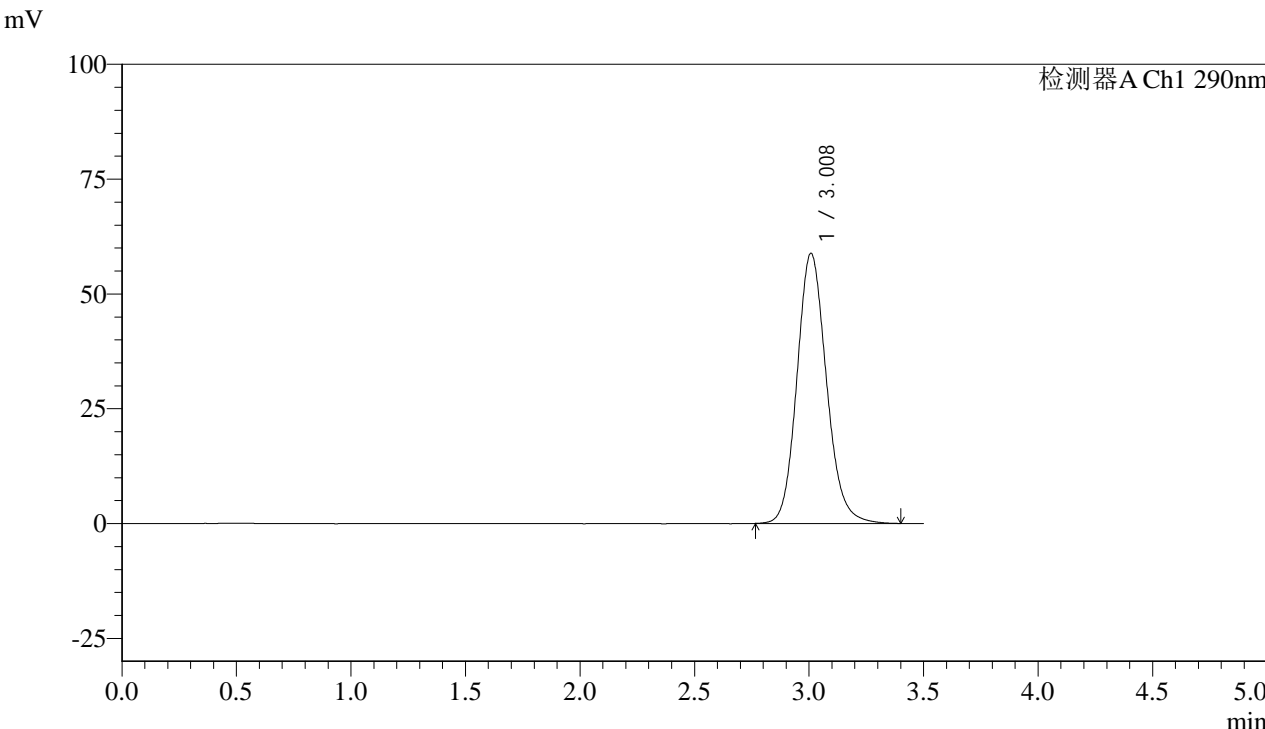


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-350-2 - zzp-2024051711p-rcd-js3y-50mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 16:53:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:11 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)
1	3.008	527066	100.000	58759	2681	1.137	--
总计		527066	100.000	58759			

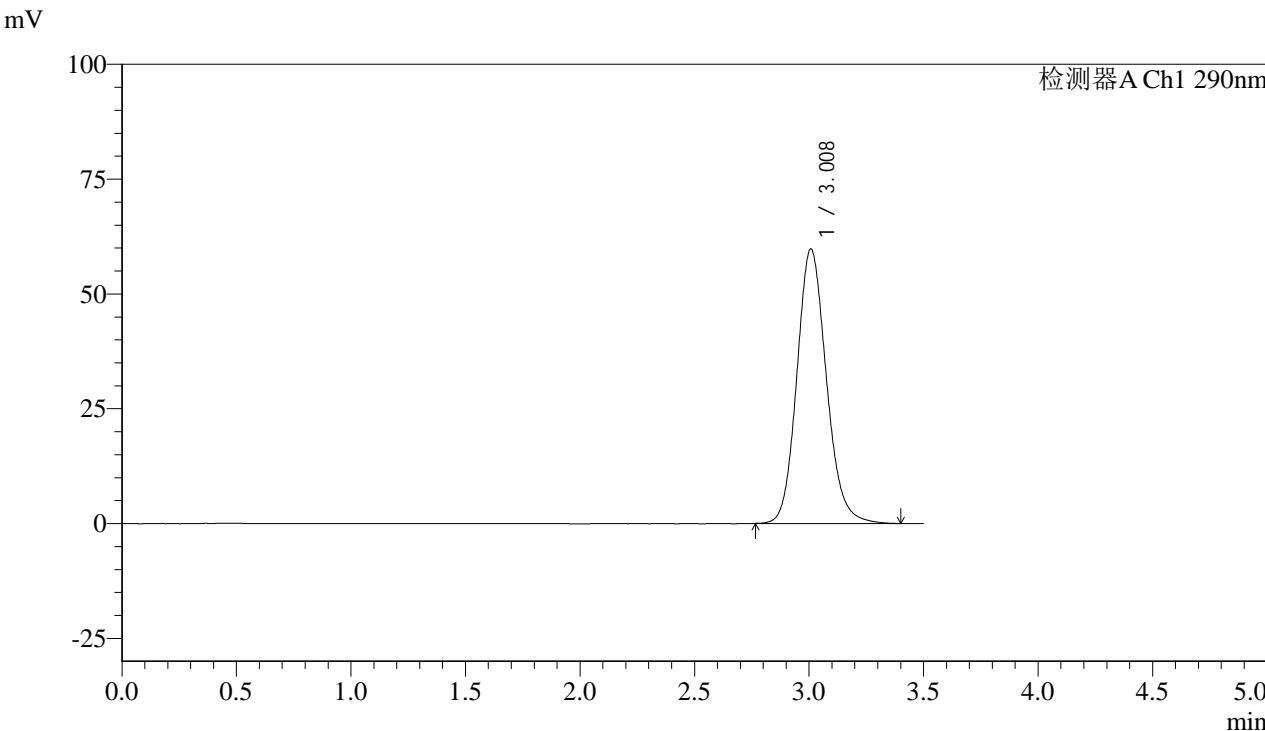


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-351-2 - zzp-2024051711p-rcd-js3y-50mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 16:57:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	535539	100.000	59724	2683	1.139	--
总计		535539	100.000	59724			

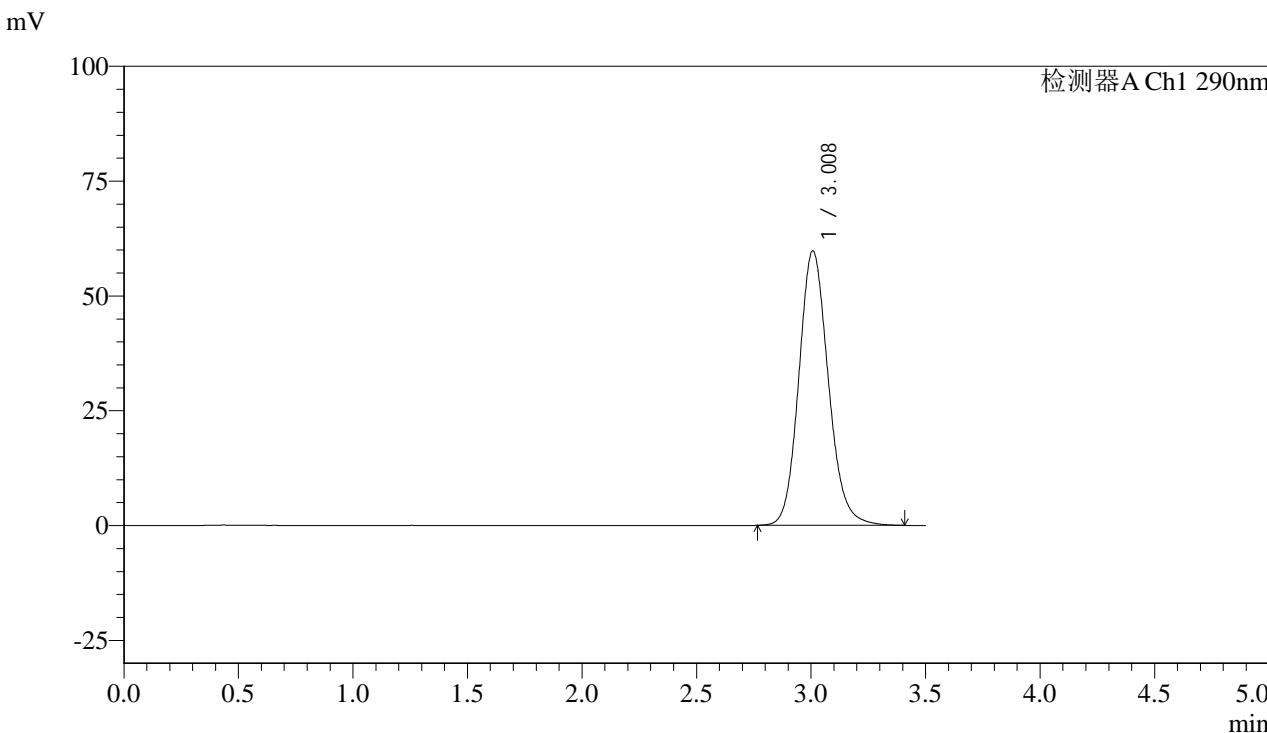


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-352-2 - zzp-2024051711p-rcd-js3y-50mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 17:01:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:16 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	3.008	535424	100.000	59739	2683	1.138	--
总计		535424	100.000	59739			

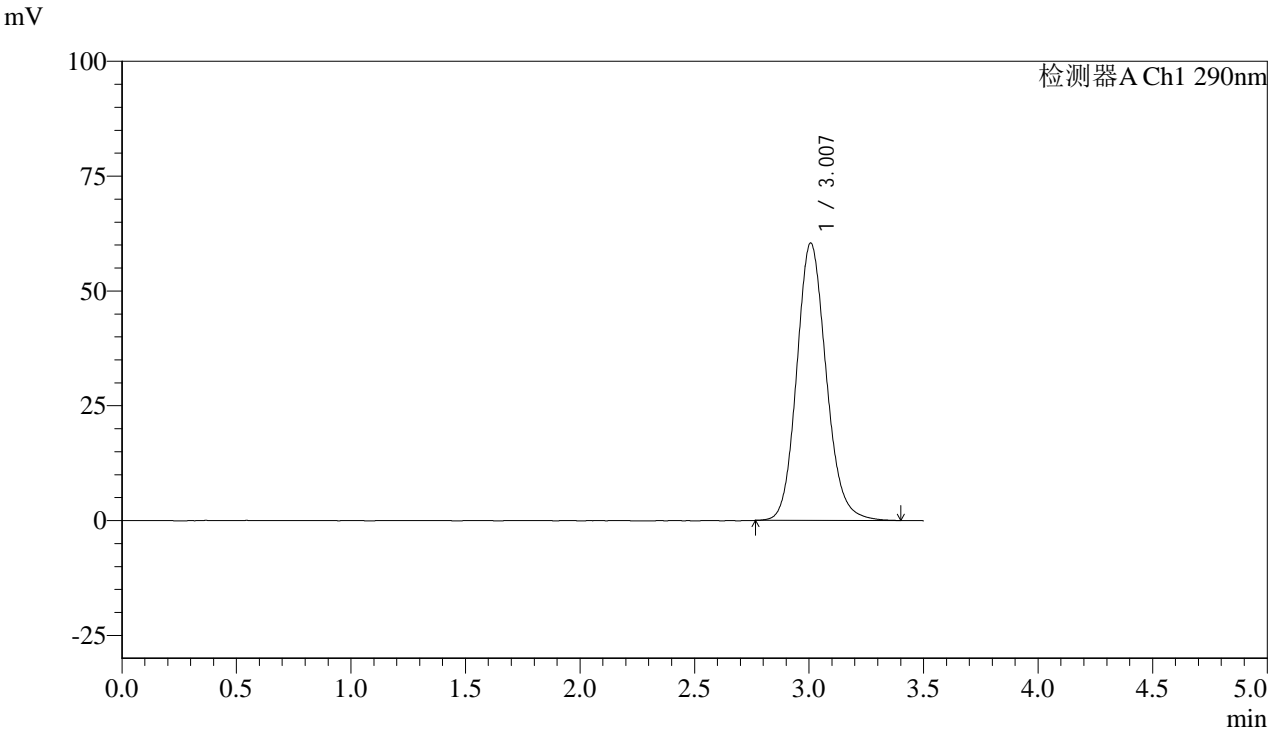


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-353-2 - zzp-2024051711p-rcd-js3y-50mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 17:05:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:19 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	3.007	540807	100.000	60392	2683	1.138	--
总计		540807	100.000	60392			

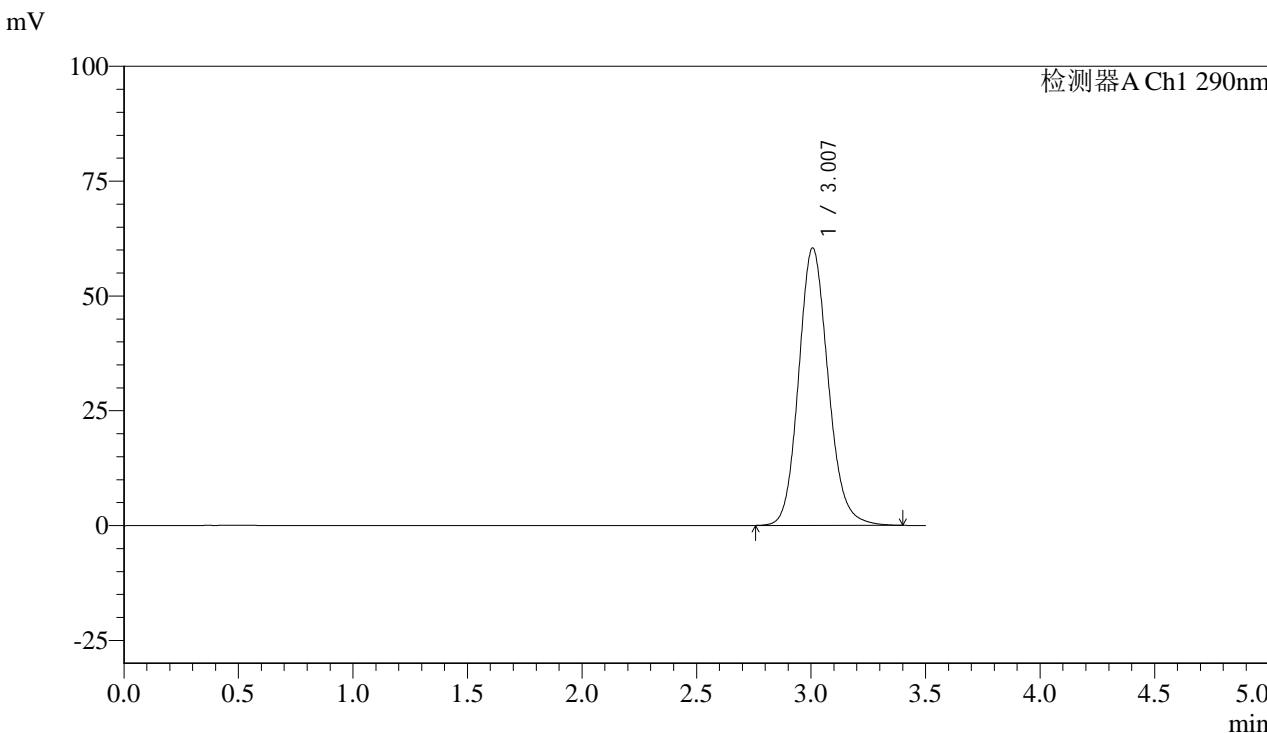


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-354-2 - zzp-2024051711p-rcd-js3y-50mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 17:09:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:22 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	3.007	541407	100.000	60407	2680	1.137	--
总计		541407	100.000	60407			

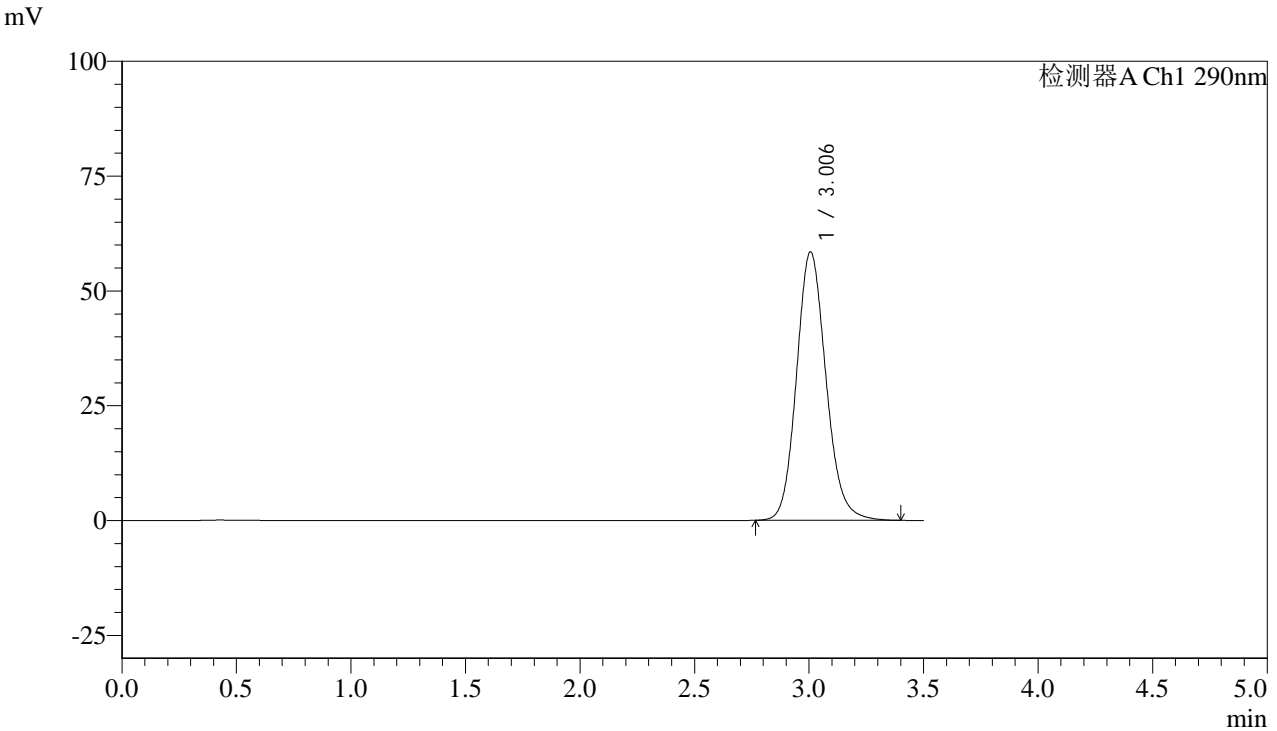


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-355-2 - zzp-2024051711p-rcd-js3y-50mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 17:13:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:25 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	3.006	523519	100.000	58477	2686	1.137	--
总计		523519	100.000	58477			

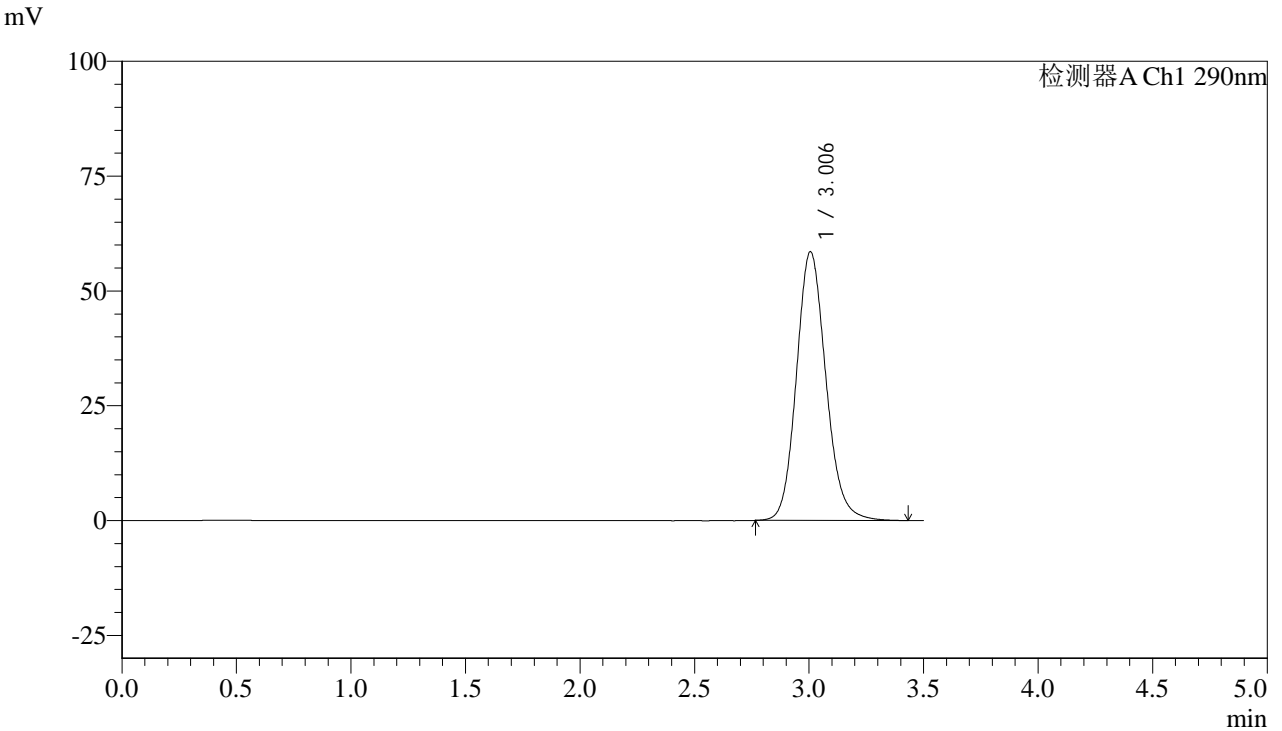


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-356-2 - zzp-2024051711p-rcd-js3y-50mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 17:16:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:27 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	3.006	524412	100.000	58536	2679	1.137	--
总计		524412	100.000	58536			

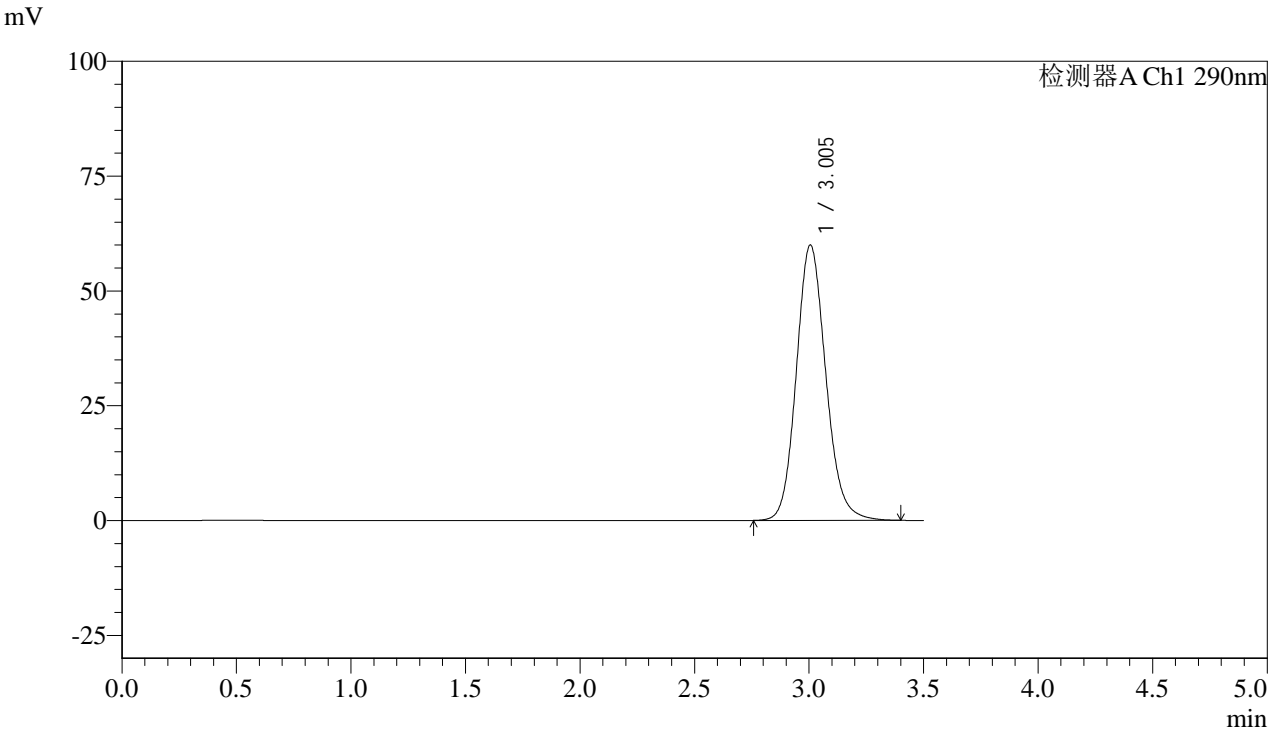


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-357-2 - zzp-2024051711p-rcd-js3y-50mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 17:20:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:30 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	3.005	537164	100.000	59987	2677	1.136	--
总计		537164	100.000	59987			

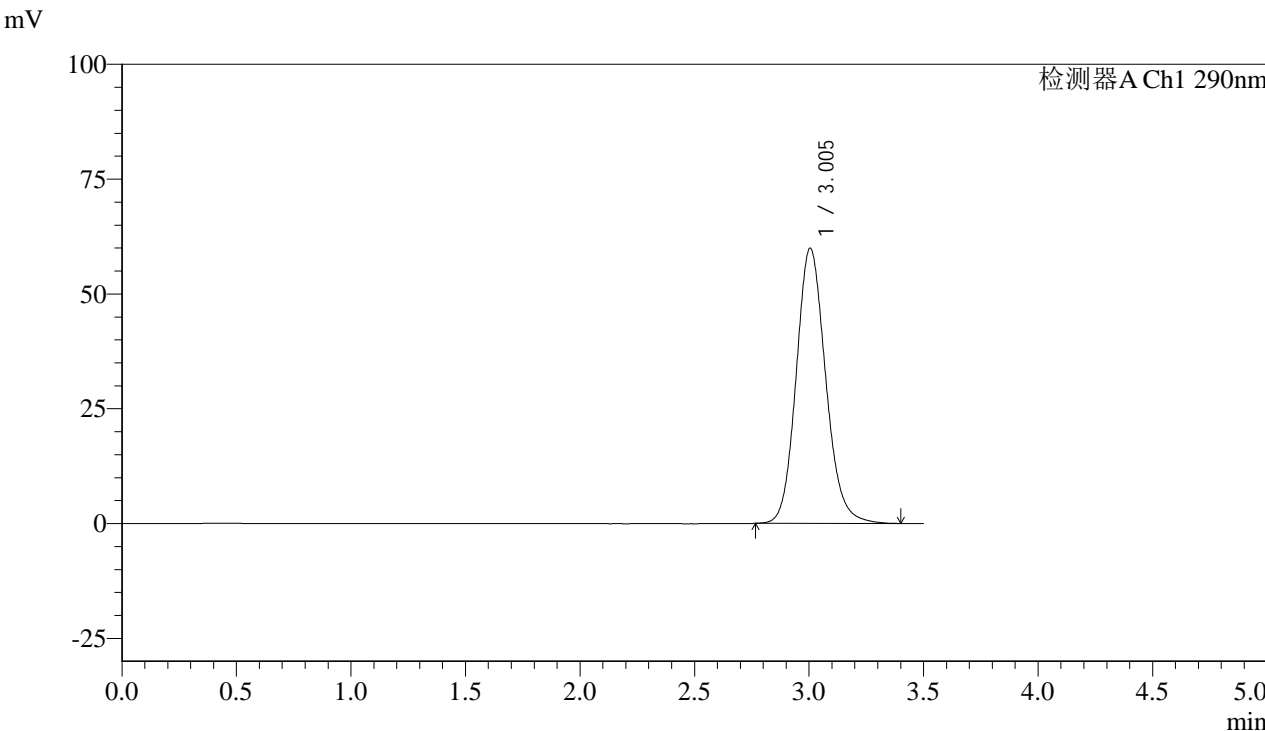


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-358-2 - zzp-2024051711p-rcd-js3y-50mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 17:24:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:33 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	3.005	536495	100.000	59963	2680	1.137	--
总计		536495	100.000	59963			

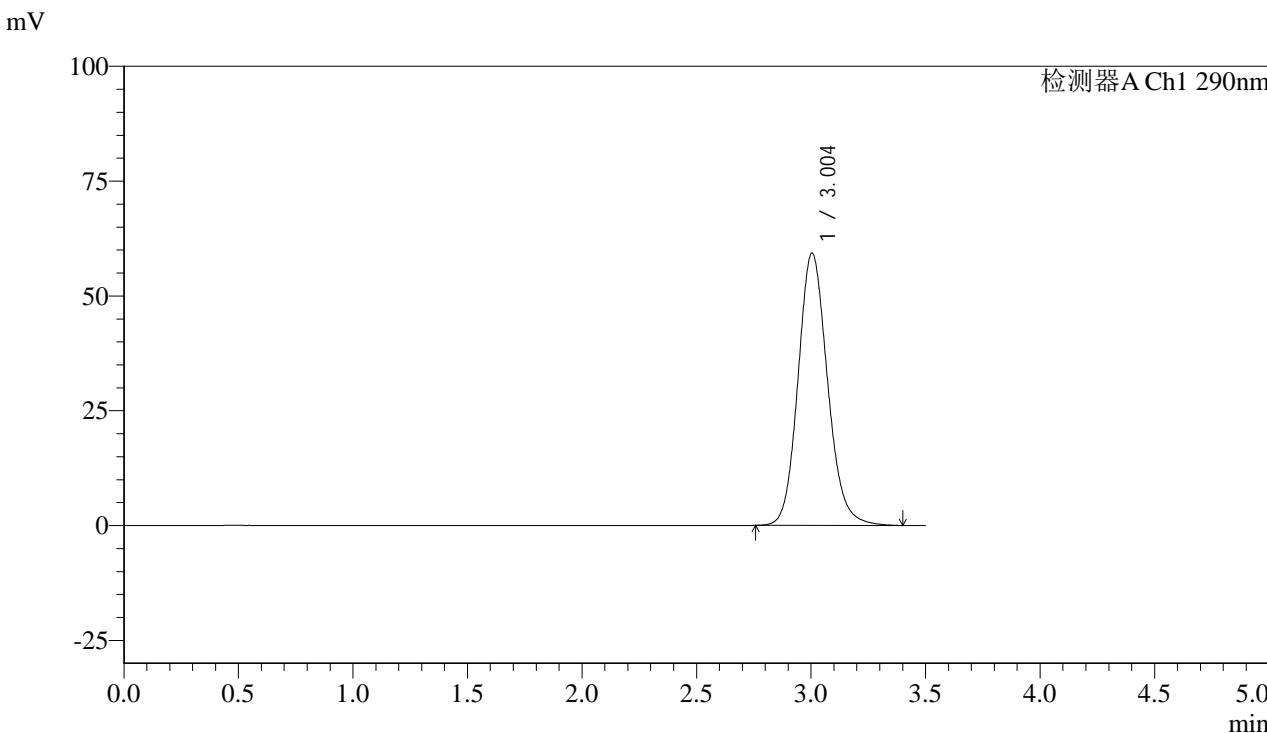


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-359-2 - zzp-2024051712p-rcd-js3y-50mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 17:28:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:35 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	3.004	531408	100.000	59324	2679	1.136	--
总计		531408	100.000	59324			



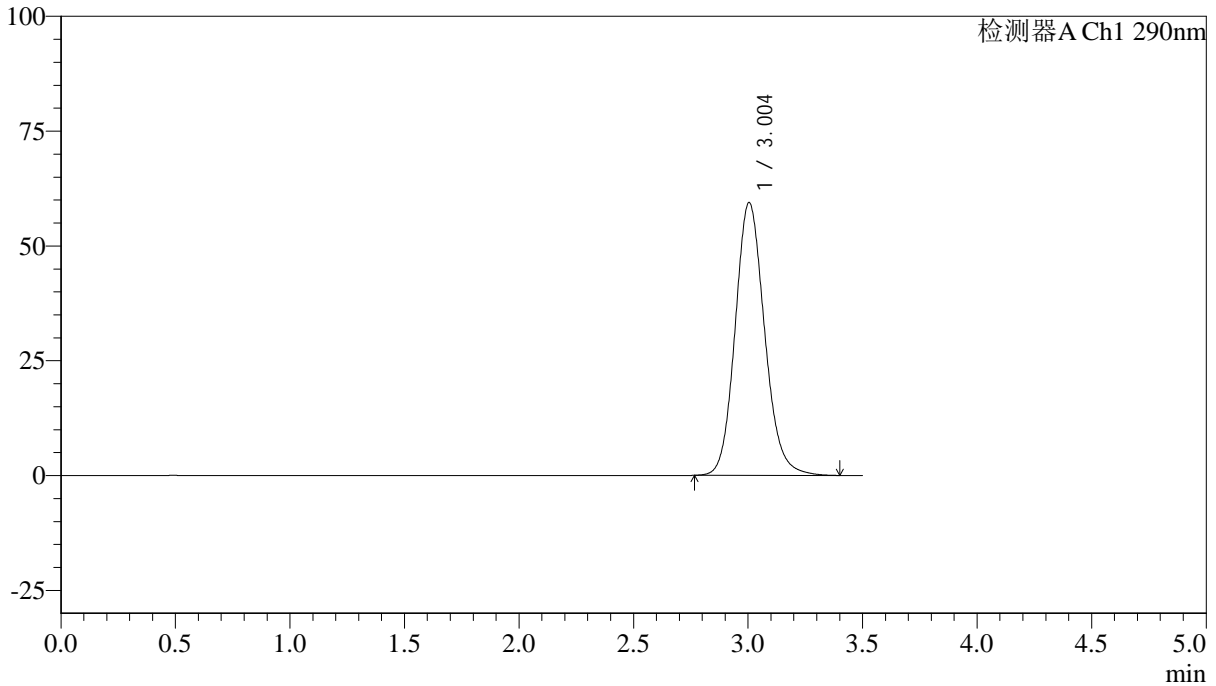
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-360-2 - zzp-2024051712p-rcd-js3y-50mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 17:32:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:38 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	3.004	531747	100.000	59422	2683	1.136	--
总计		531747	100.000	59422			

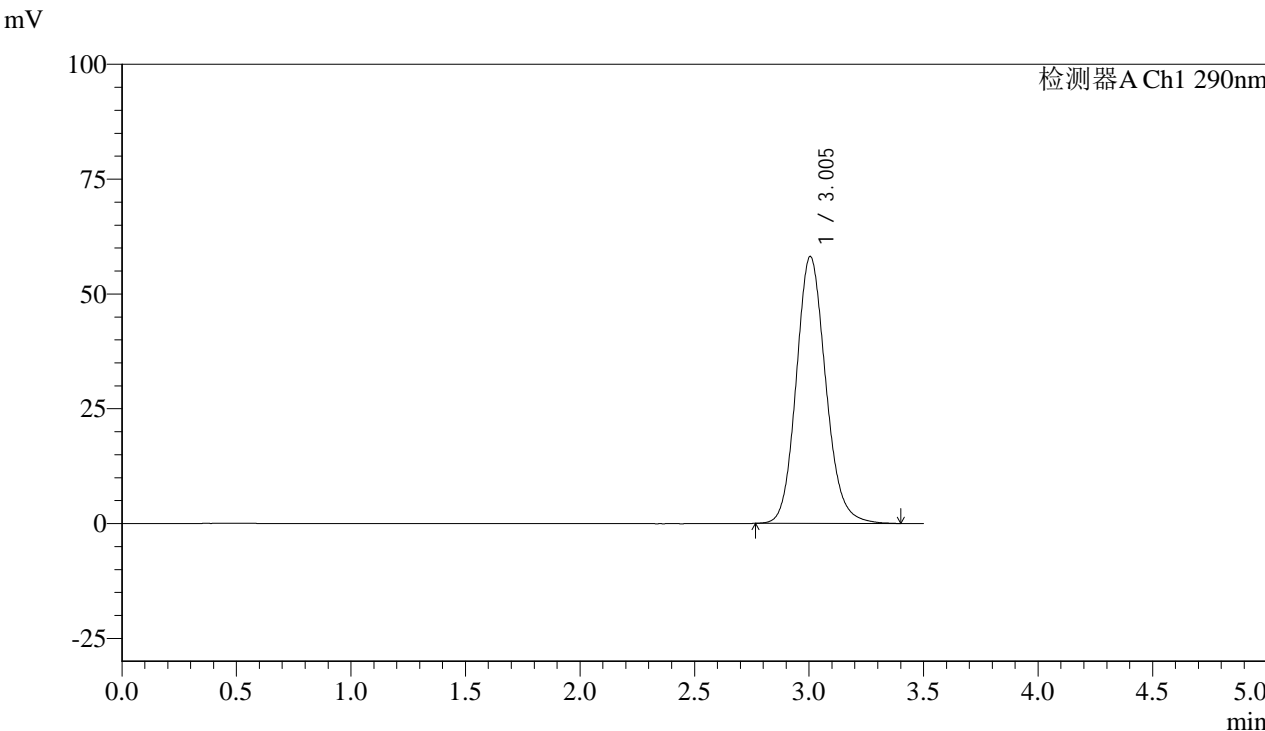


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-361-2 - zzp-2024051712p-rcd-js3y-50mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 17:36:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:41 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	3.005	520432	100.000	58156	2683	1.135	--
总计		520432	100.000	58156			

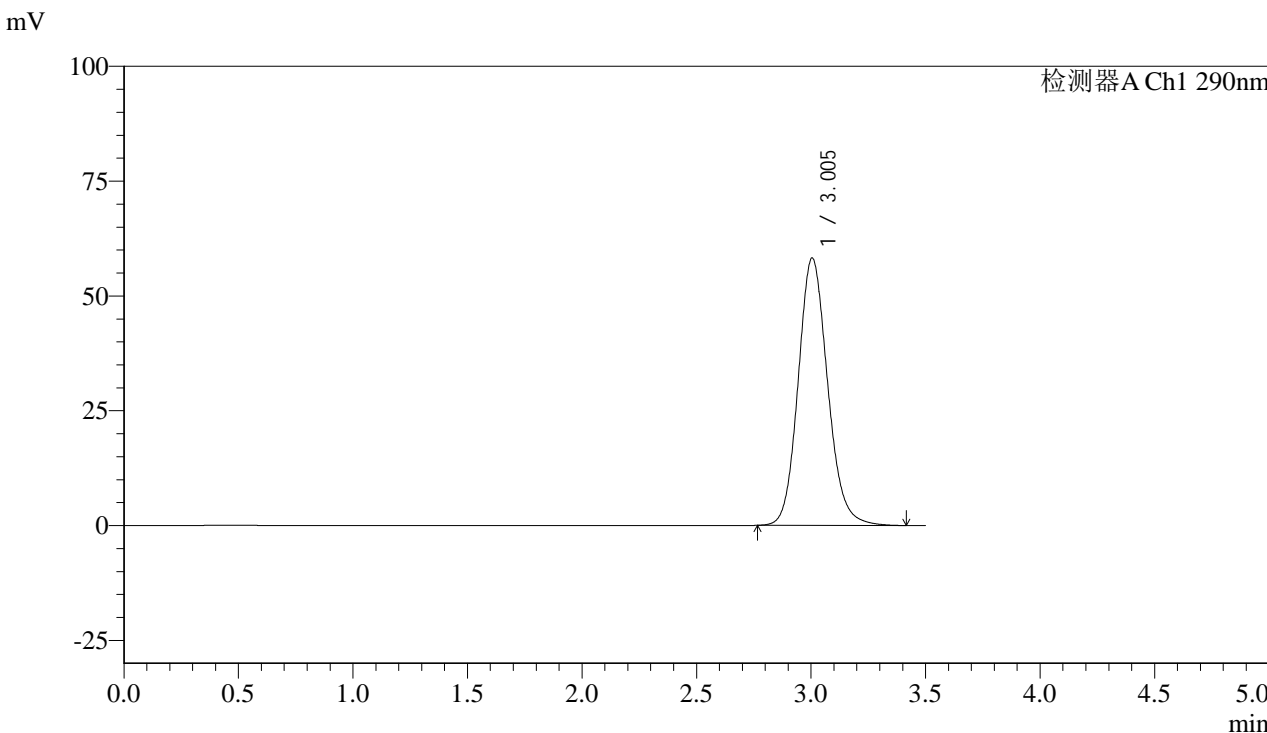


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-362-2 - zzp-2024051712p-rcd-js3y-50mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 17:40:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:44 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	3.005	521455	100.000	58247	2681	1.134	--
总计		521455	100.000	58247			

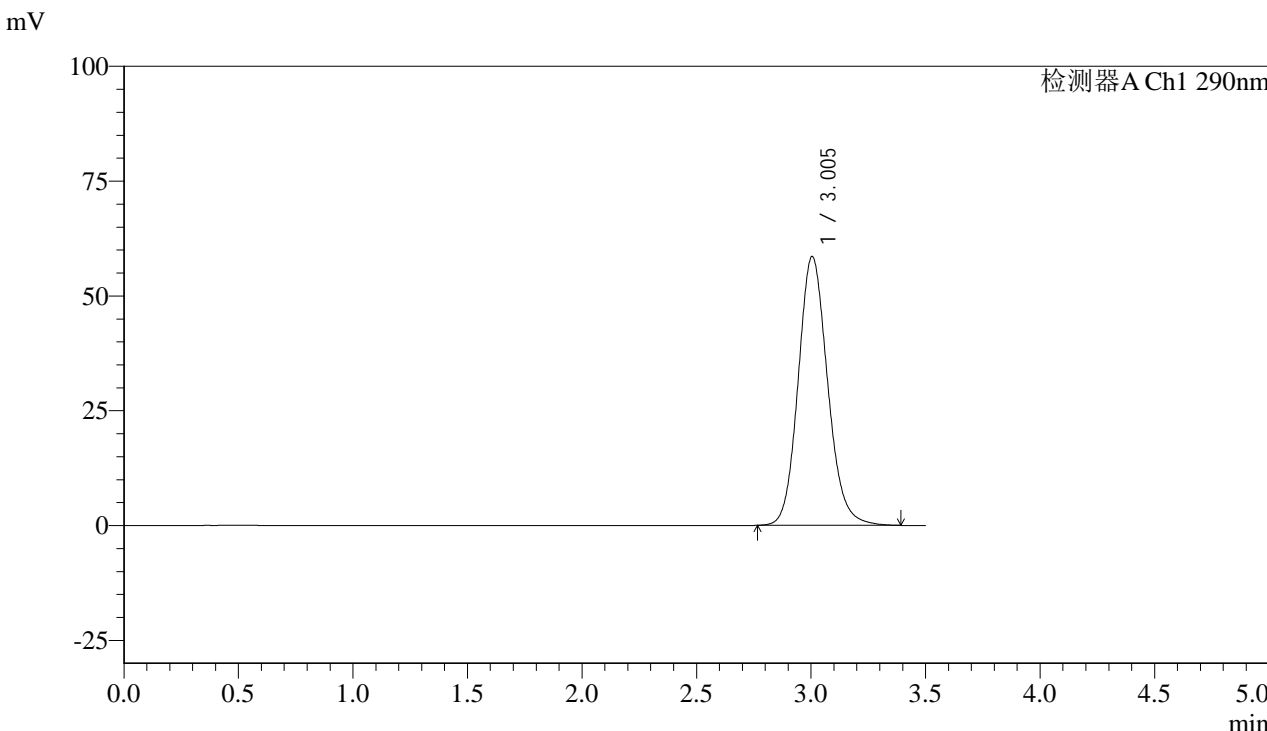


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-363-2 - zzp-2024051712p-rcd-js3y-50mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 17:44:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:47 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	3.005	524043	100.000	58572	2680	1.133	--
总计		524043	100.000	58572			

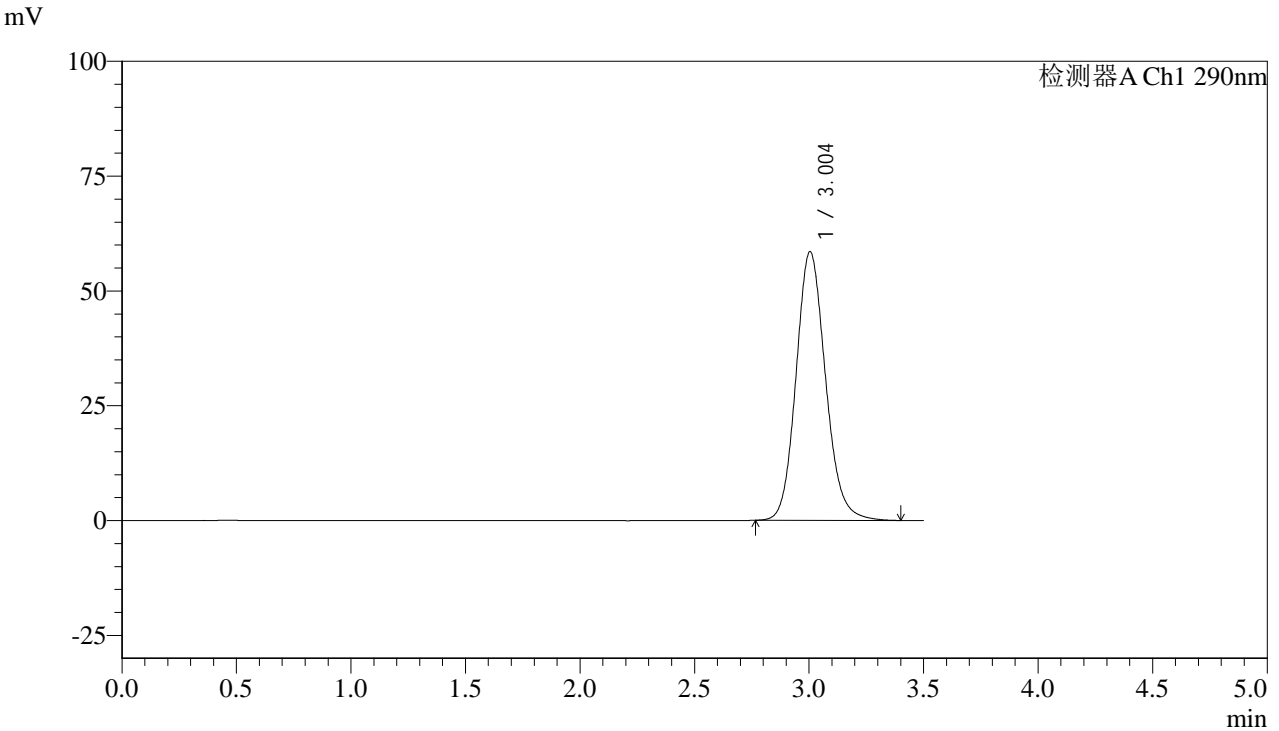


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-364-2 - zzp-2024051712p-rcd-js3y-50mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:50 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	3.004	523278	100.000	58517	2678	1.135	--
总计		523278	100.000	58517			

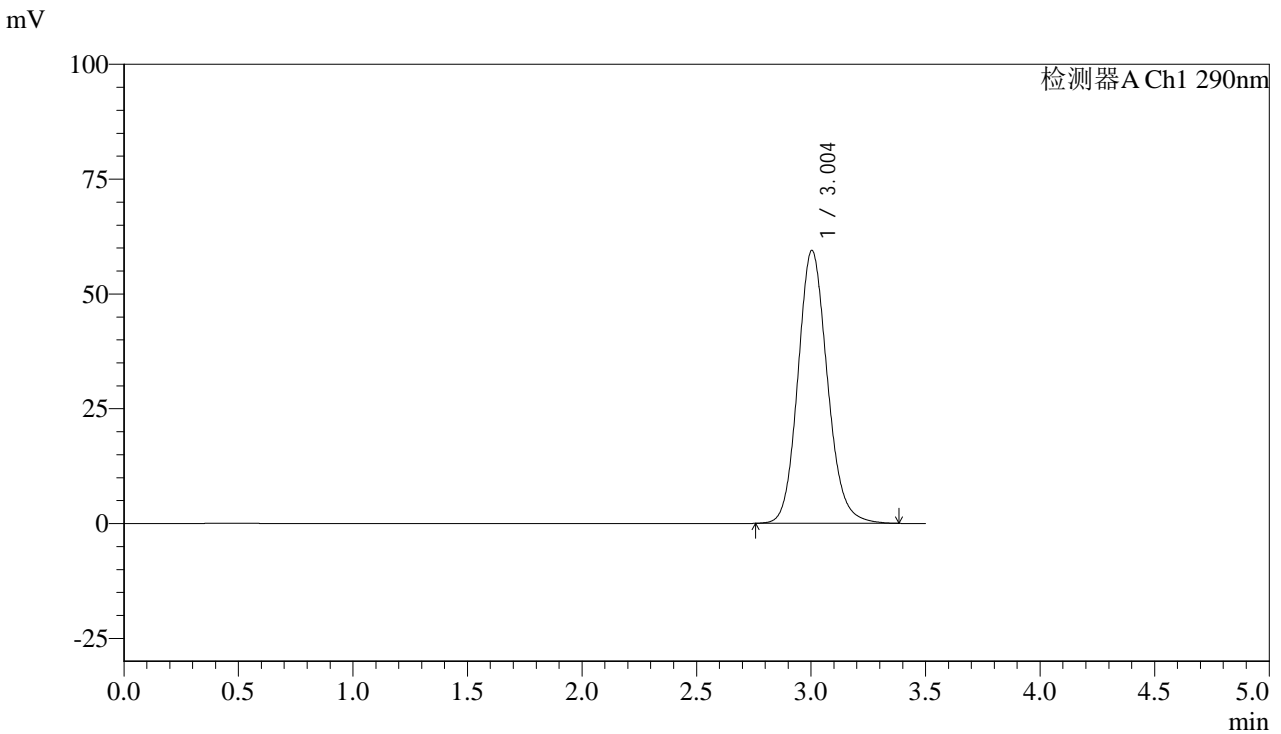


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-365-2 - zzp-2024051712p-rcd-js3y-50mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 17:51:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:52 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	3.004	531652	100.000	59444	2679	1.133	--
总计		531652	100.000	59444			

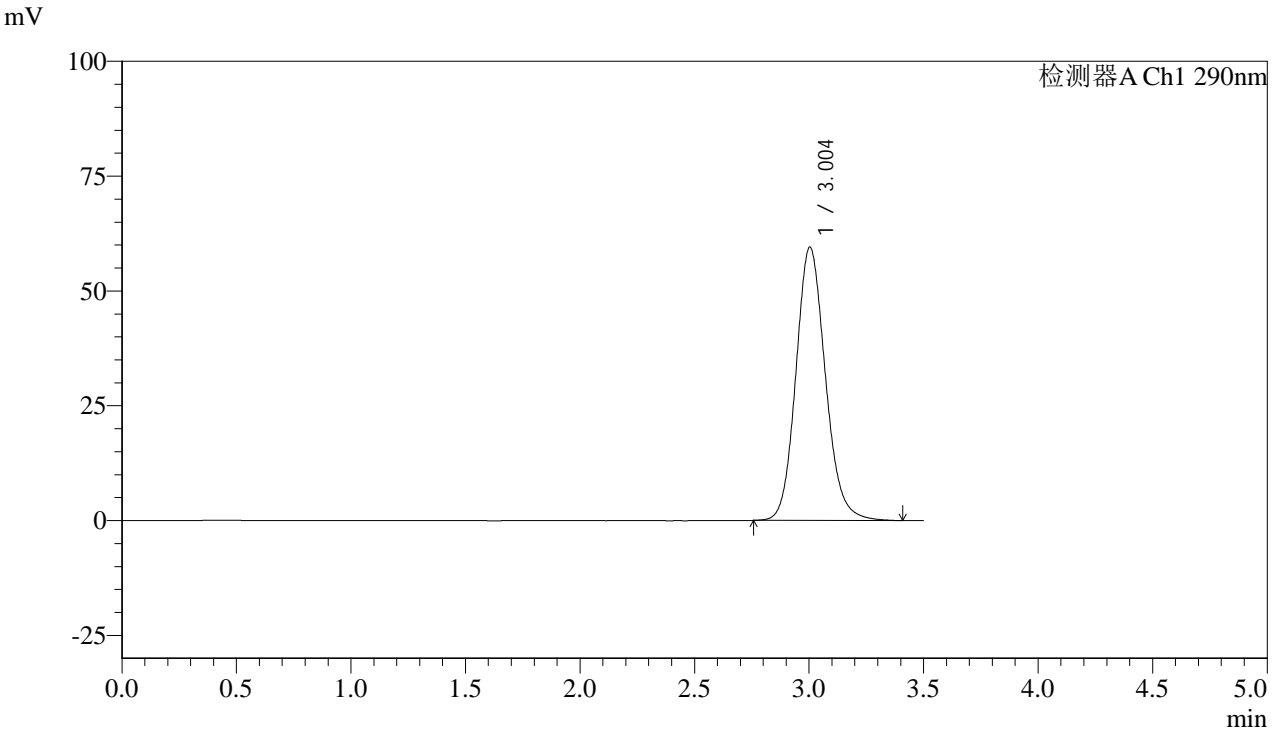


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-366-2 - zzp-2024051712p-rcd-js3y-50mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/09 17:55:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:55
 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	3.004	532719	100.000	59509	2680	1.134	--
总计		532719	100.000	59509			

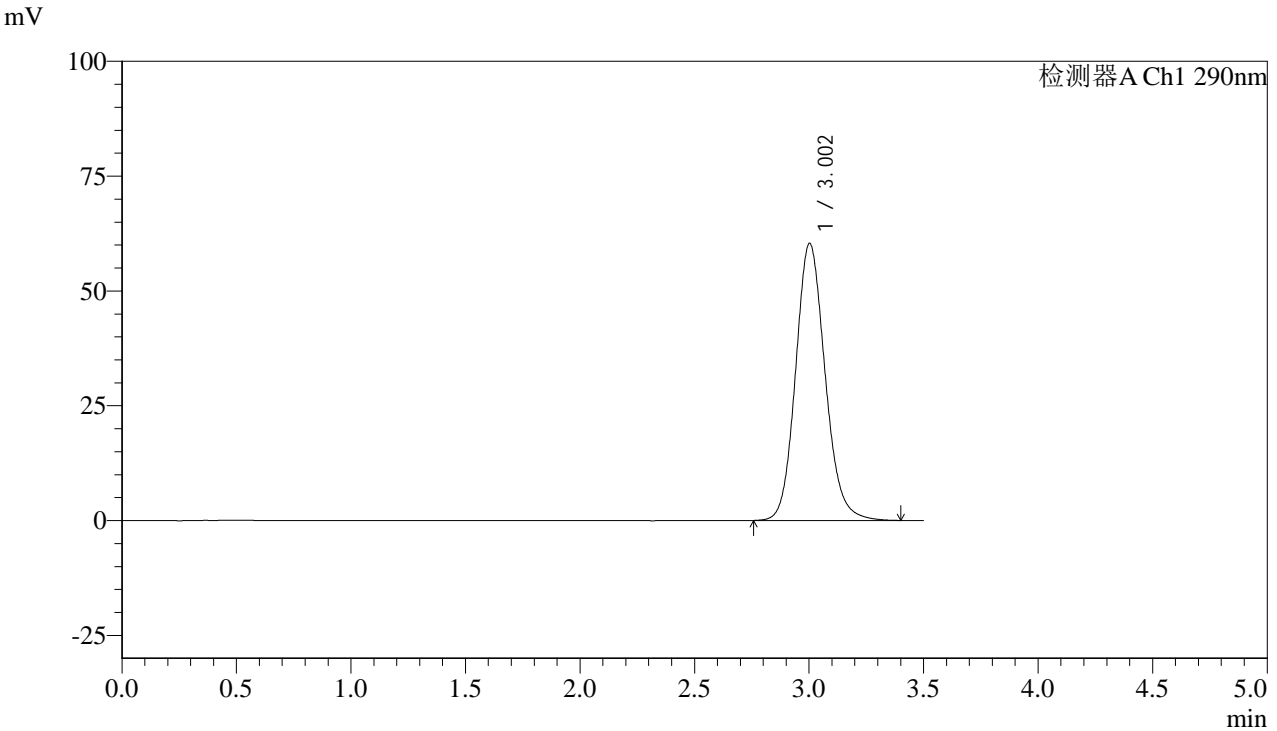


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-367-2 - zzp-2024051712p-rcd-js3y-50mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 17:59:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:33:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	540487	100.000	60311	2674	1.133	--
总计		540487	100.000	60311			

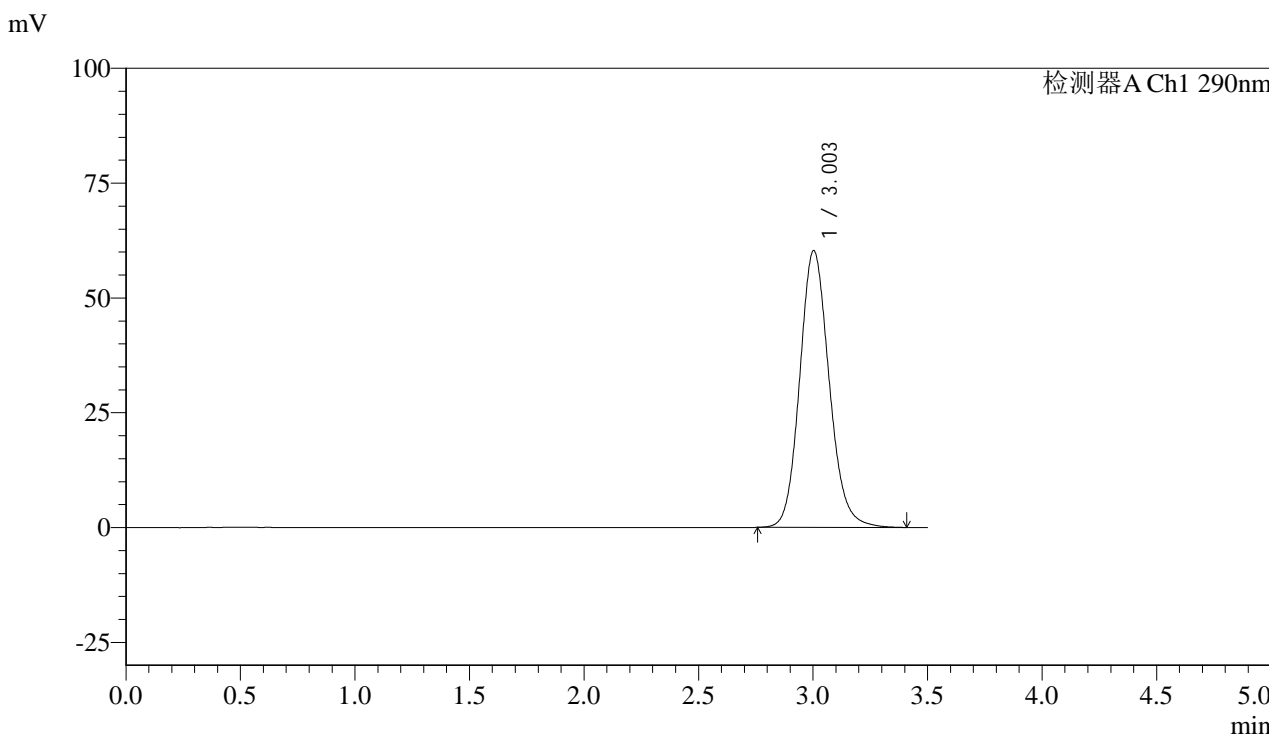


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-368-2 - zzp-2024051712p-rcd-js3y-50mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 18:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:00 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	3.003	539820	100.000	60252	2677	1.134	--
总计		539820	100.000	60252			



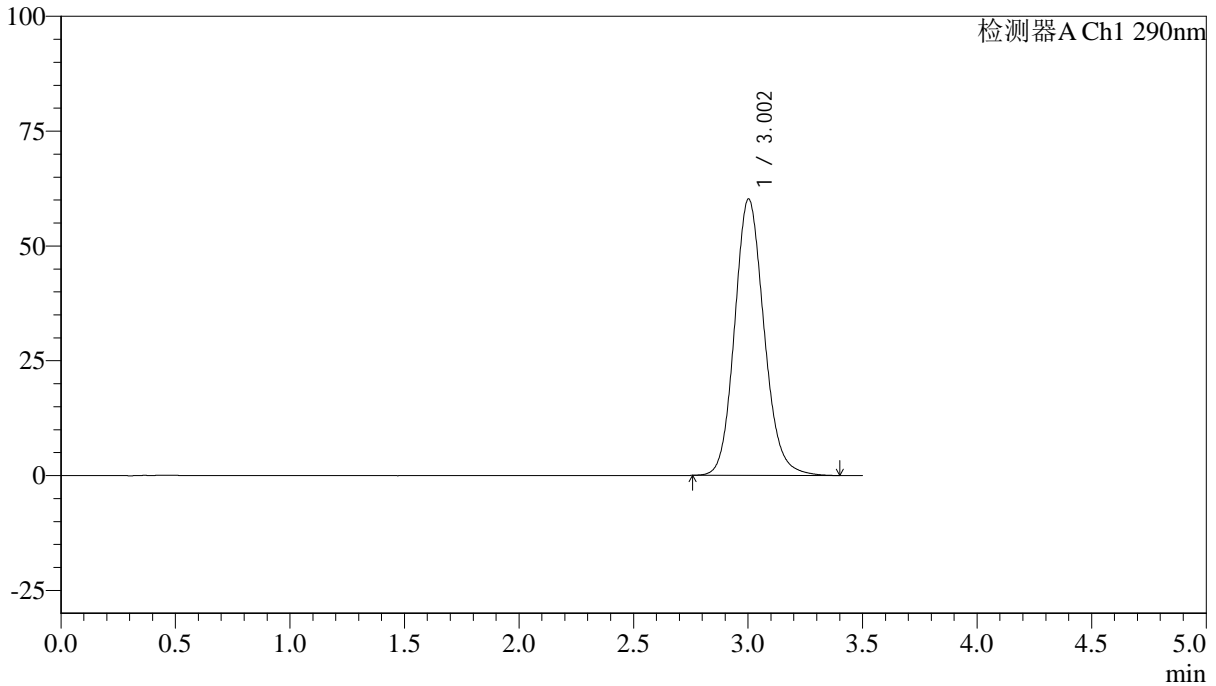
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-369-2 - zzp-2024051712p-rcd-js3y-50mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 18:07:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:03 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	3.002	538878	100.000	60167	2676	1.134	--
总计		538878	100.000	60167			

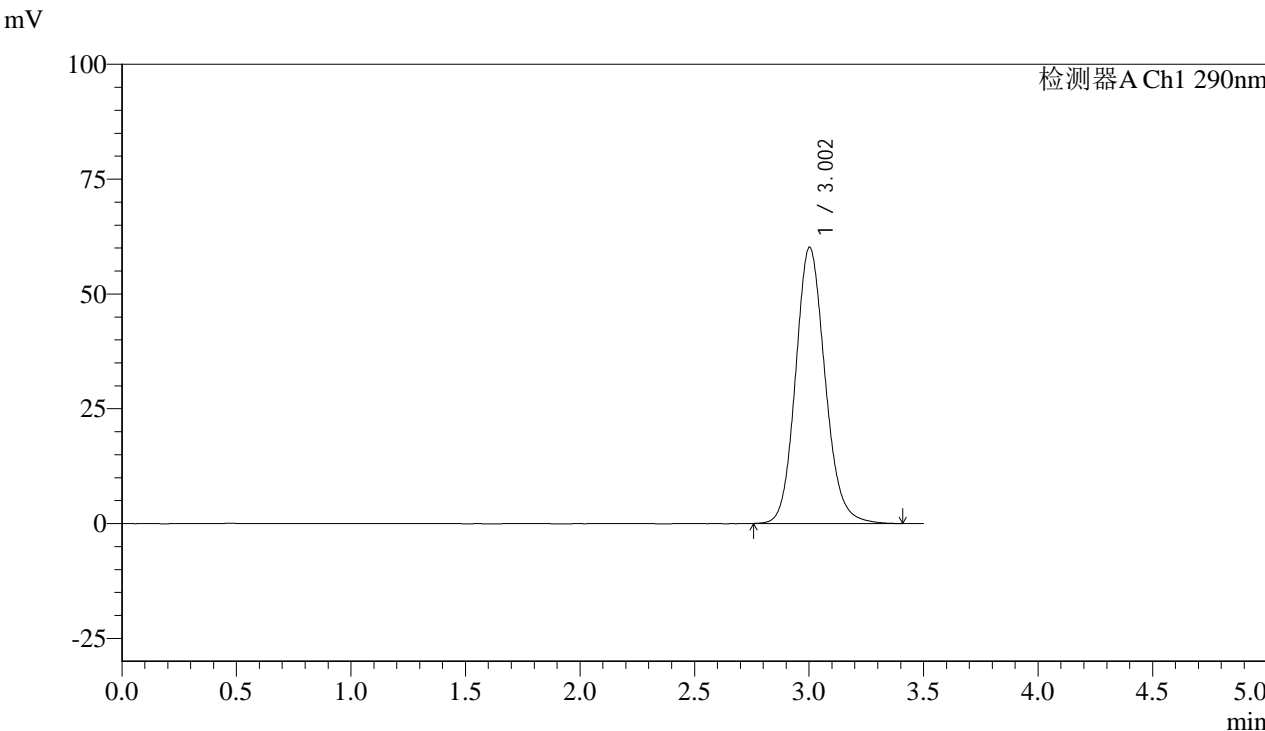


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-370-2 - zzp-2024051712p-rcd-js3y-50mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 18:11:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:06 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	3.002	538974	100.000	60105	2672	1.134	--
总计		538974	100.000	60105			



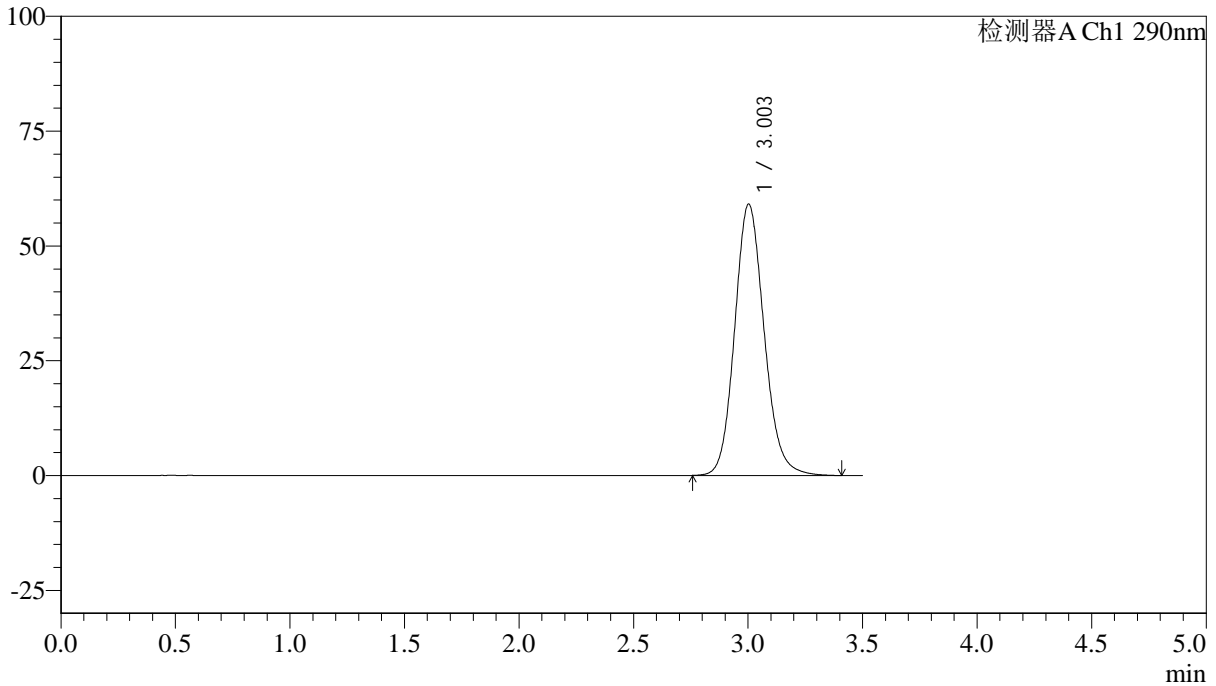
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-371-2 - zzp-2024051713p-rcd-js3y-50mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 18:15:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	529352	100.000	59051	2673	1.132	--
总计		529352	100.000	59051			

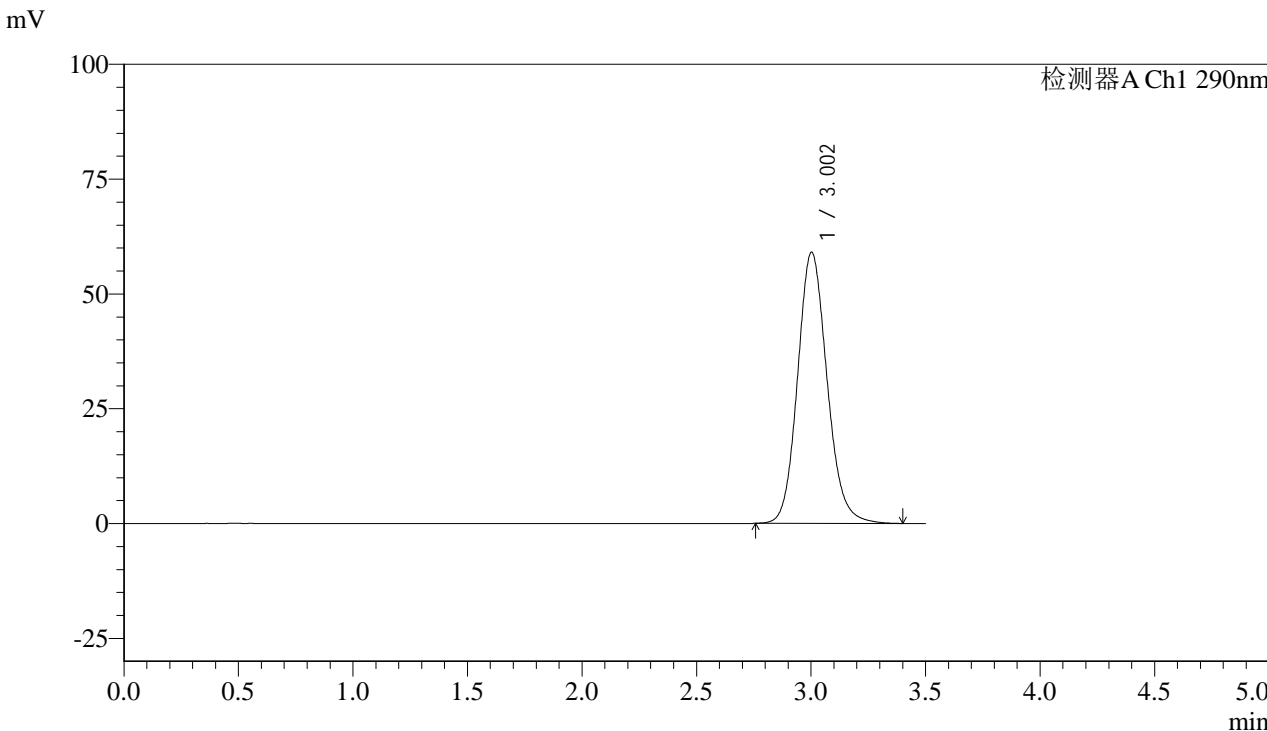


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-372-2 - zzp-2024051713p-rcd-js3y-50mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 18:19:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:11 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)
1	3.002	528728	100.000	58992	2674	1.132	--
总计		528728	100.000	58992			

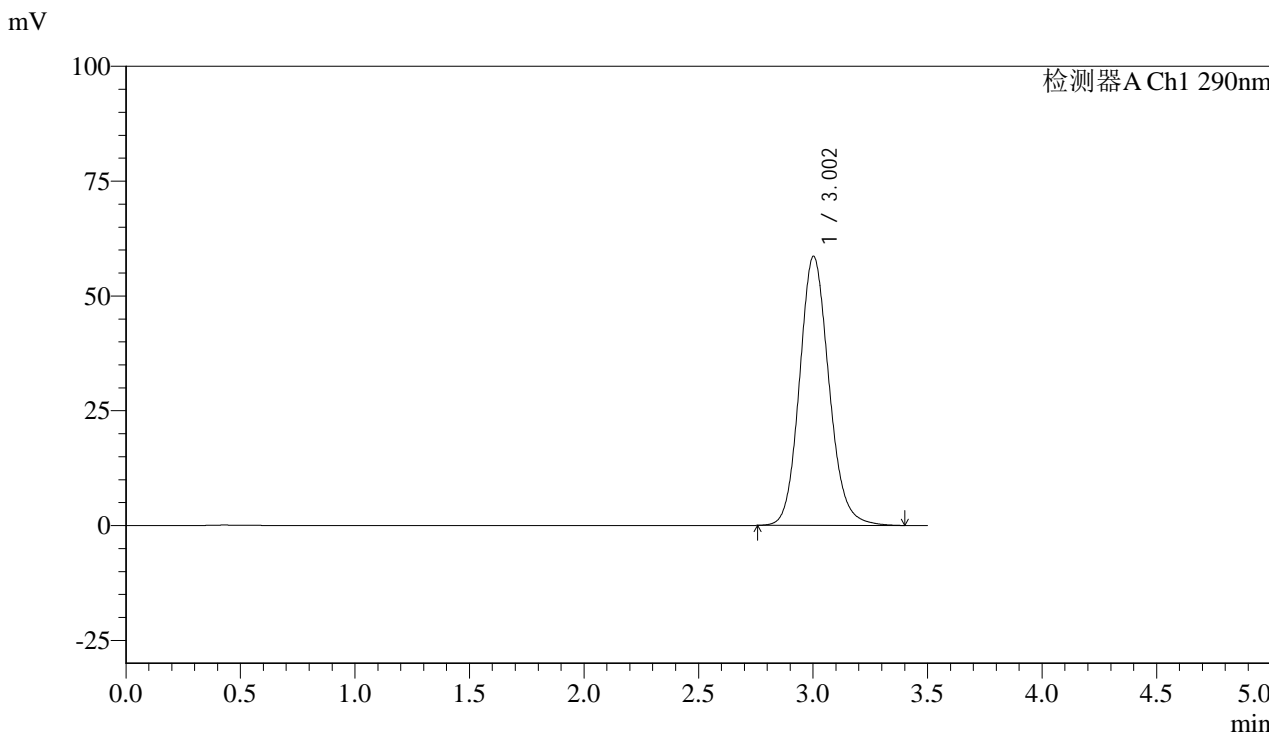


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-373-2 - zzp-2024051713p-rcd-js3y-50mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 18:23:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:14 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	3.002	524811	100.000	58534	2672	1.132	--
总计		524811	100.000	58534			



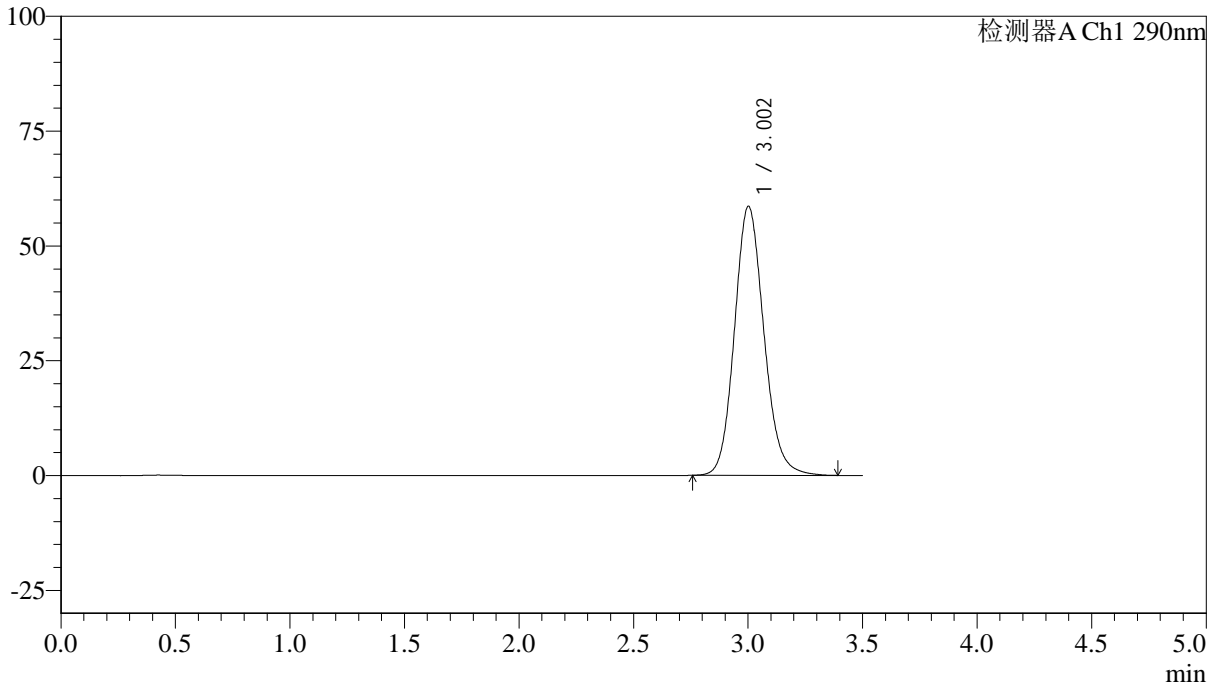
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-374-2 - zzp-2024051713p-rcd-js3y-50mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 18:26:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	523952	100.000	58507	2674	1.131	--
总计		523952	100.000	58507			



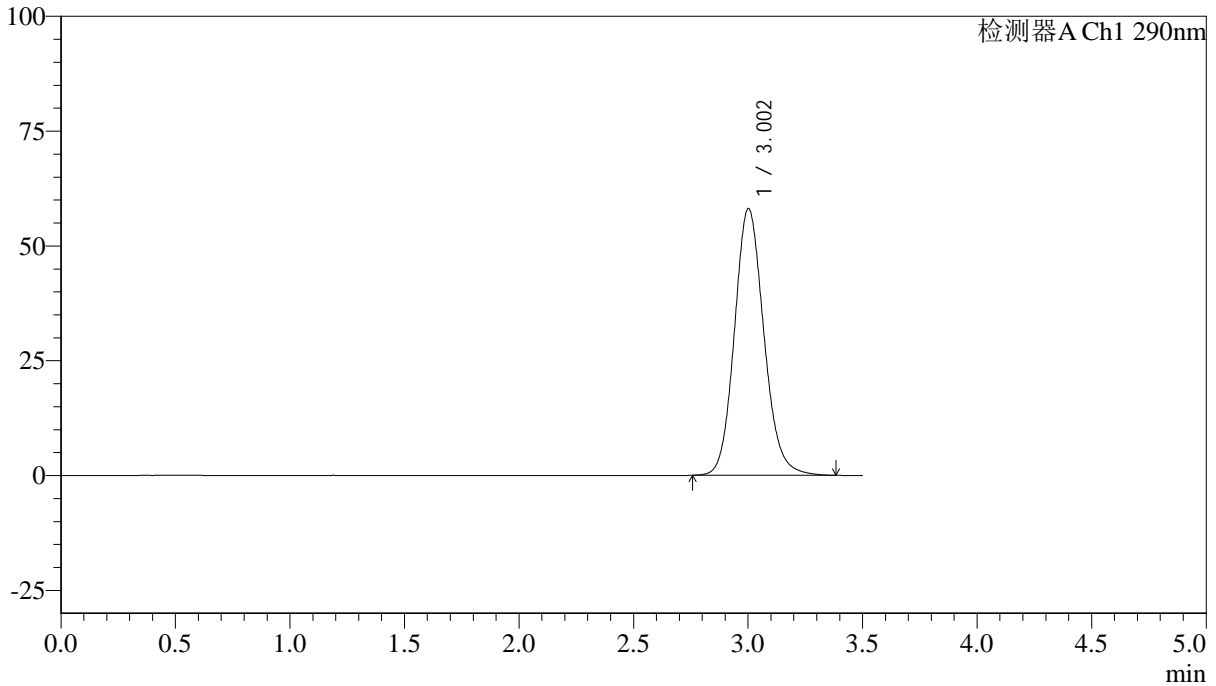
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-375-2 - zzp-2024051713p-rcd-js3y-50mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 18:30:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:19 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	3.002	519663	100.000	58018	2677	1.129	--
总计		519663	100.000	58018			

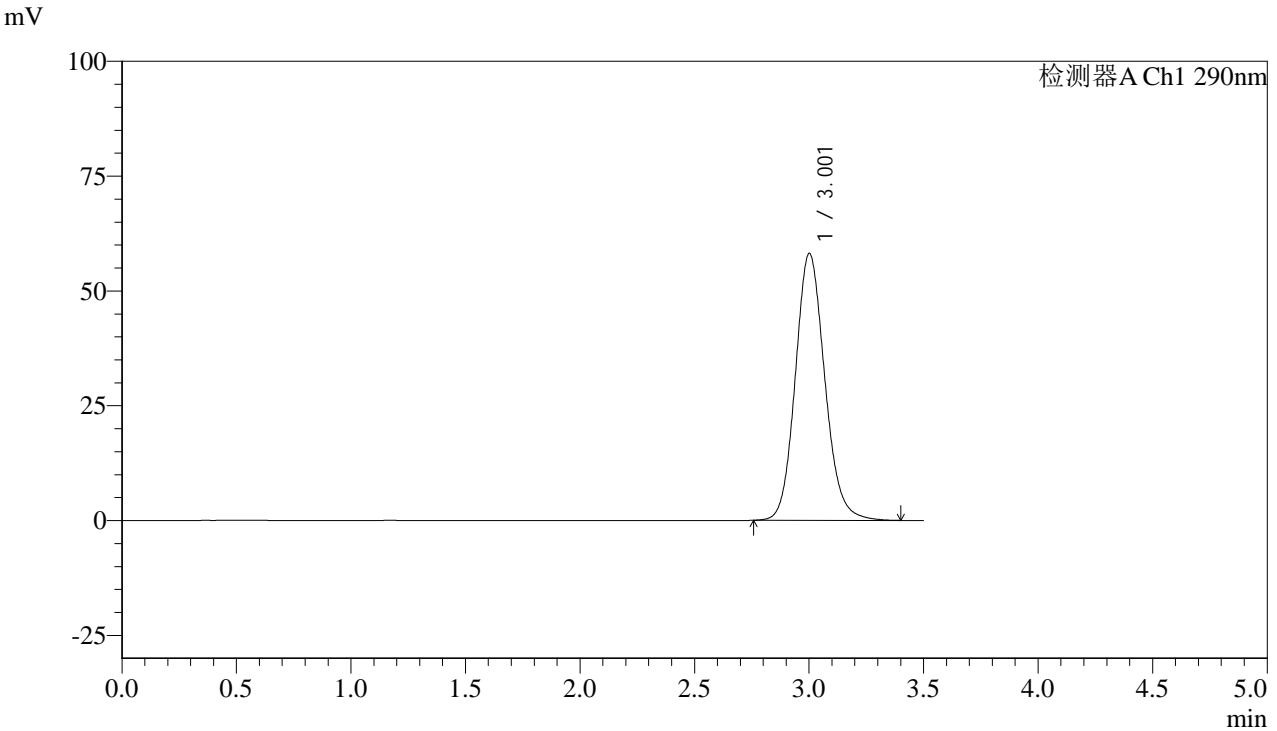


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-376-2 - zzp-2024051713p-rcd-js3y-50mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 18:34:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:22 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	3.001	520240	100.000	58028	2674	1.129	--
总计		520240	100.000	58028			

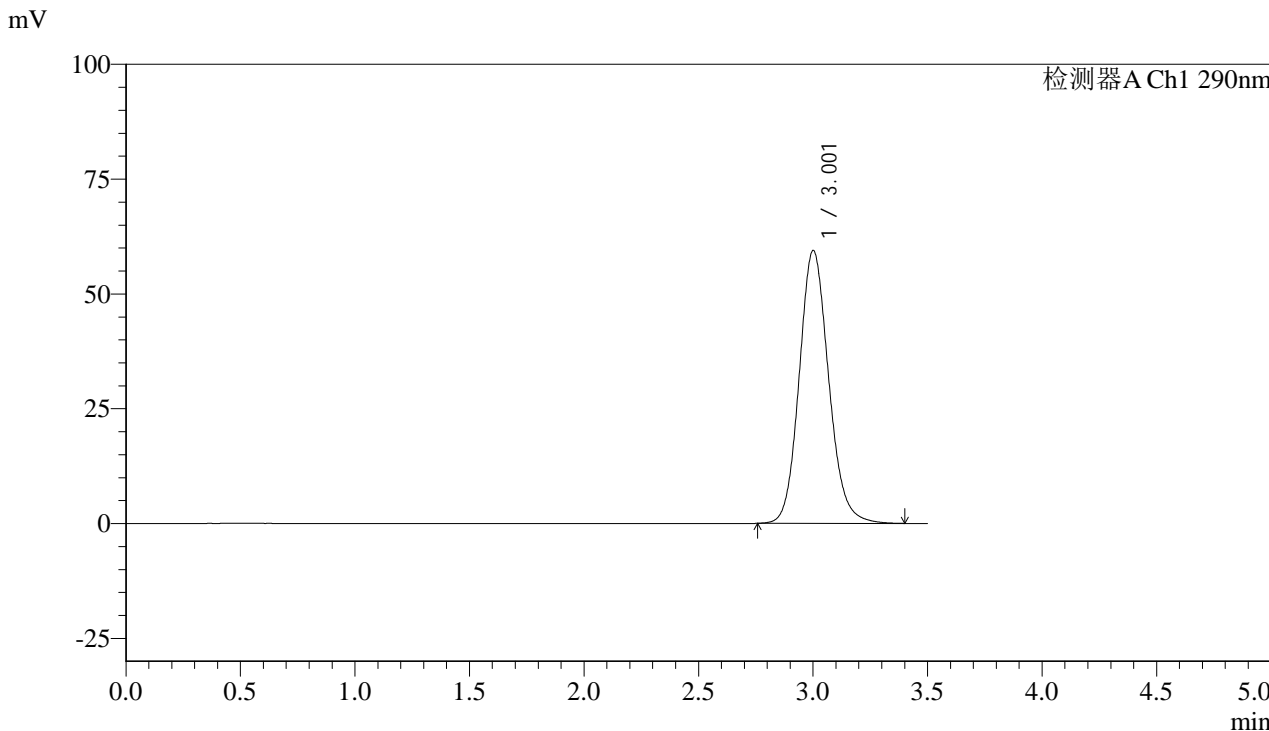


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-377-2 - zzp-2024051713p-rcd-js3y-50mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 18:38:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:25 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	3.001	531885	100.000	59324	2671	1.130	--
总计		531885	100.000	59324			

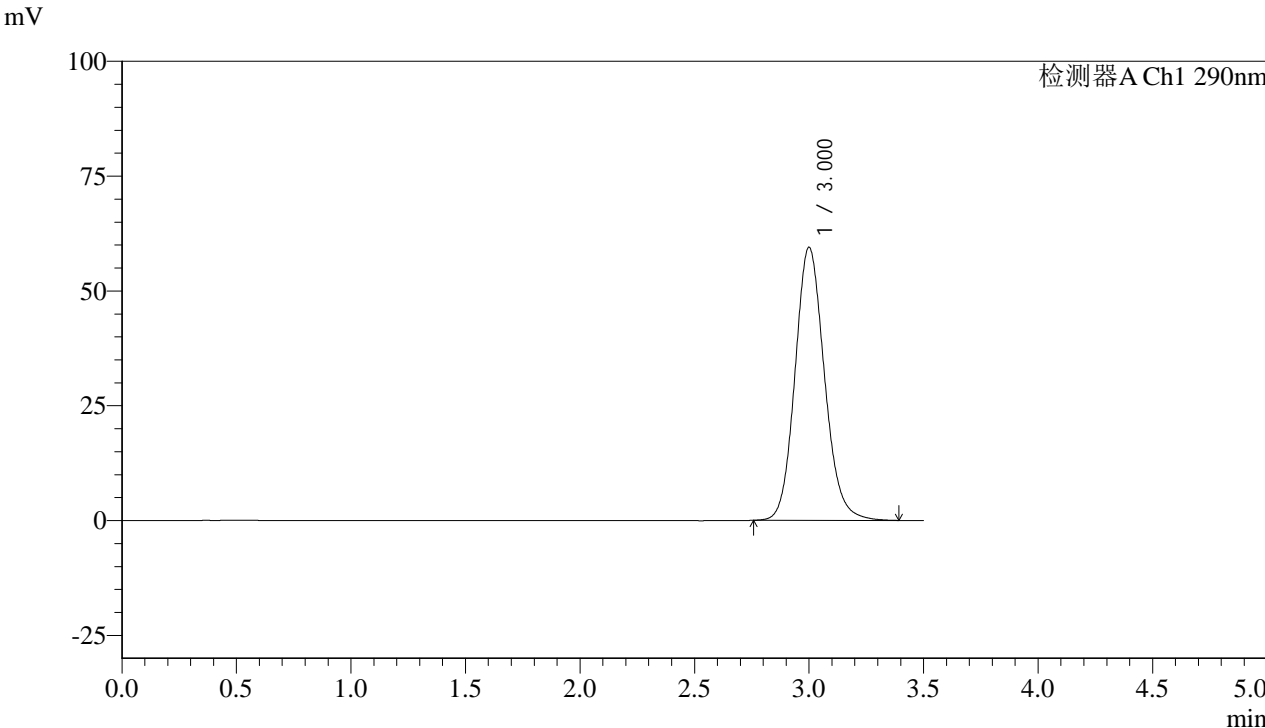


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-378-2 - zzp-2024051713p-rcd-js3y-50mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 18:42:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:27 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	3.000	531819	100.000	59412	2674	1.130	--
总计		531819	100.000	59412			



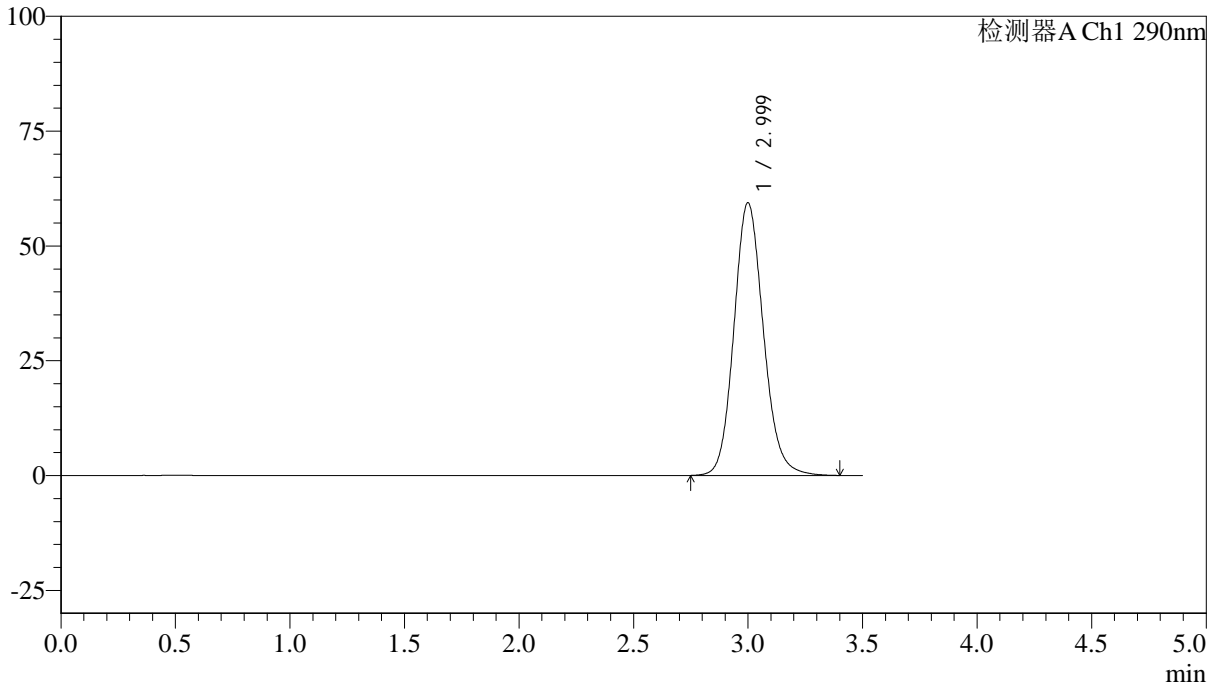
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-379-2 - zzp-2024051713p-rcd-js3y-50mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 18:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:30 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	2.999	532232	100.000	59349	2667	1.129	--
总计		532232	100.000	59349			

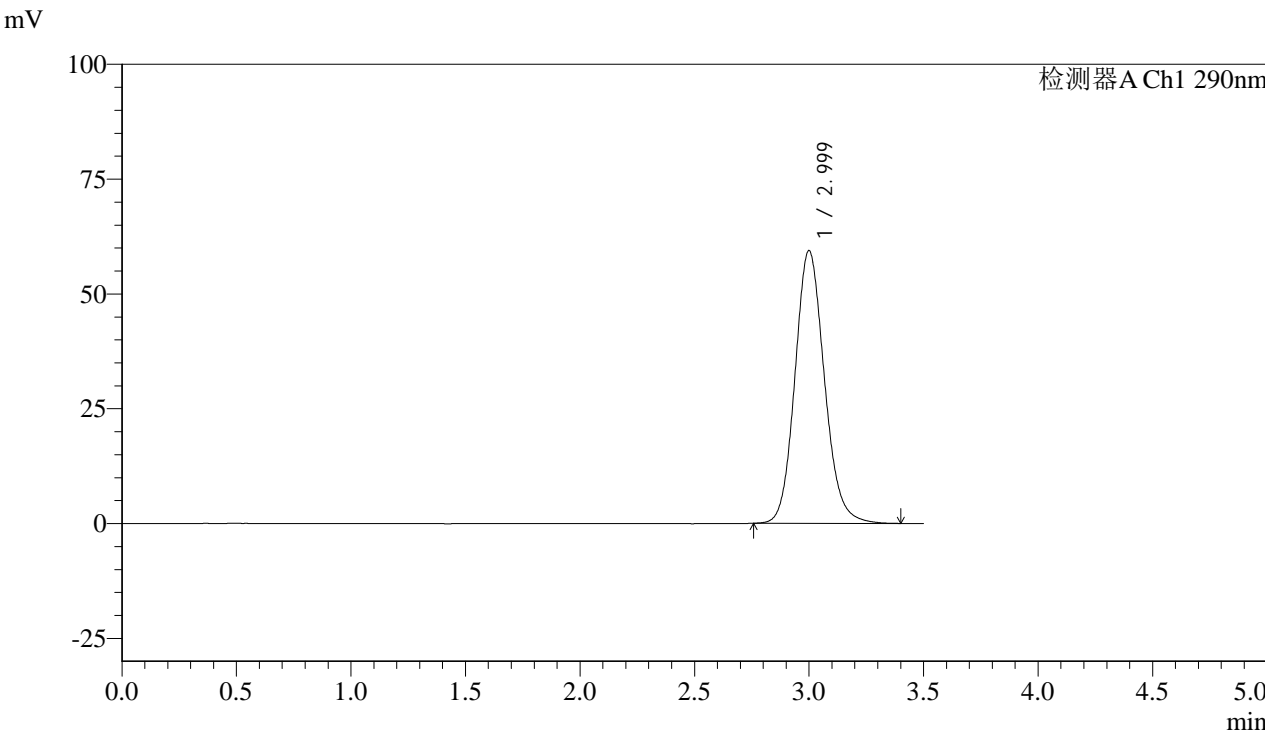


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-380-2 - zzp-2024051713p-rcd-js3y-50mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 18:50:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:33 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	2.999	530934	100.000	59353	2672	1.130	--
总计		530934	100.000	59353			

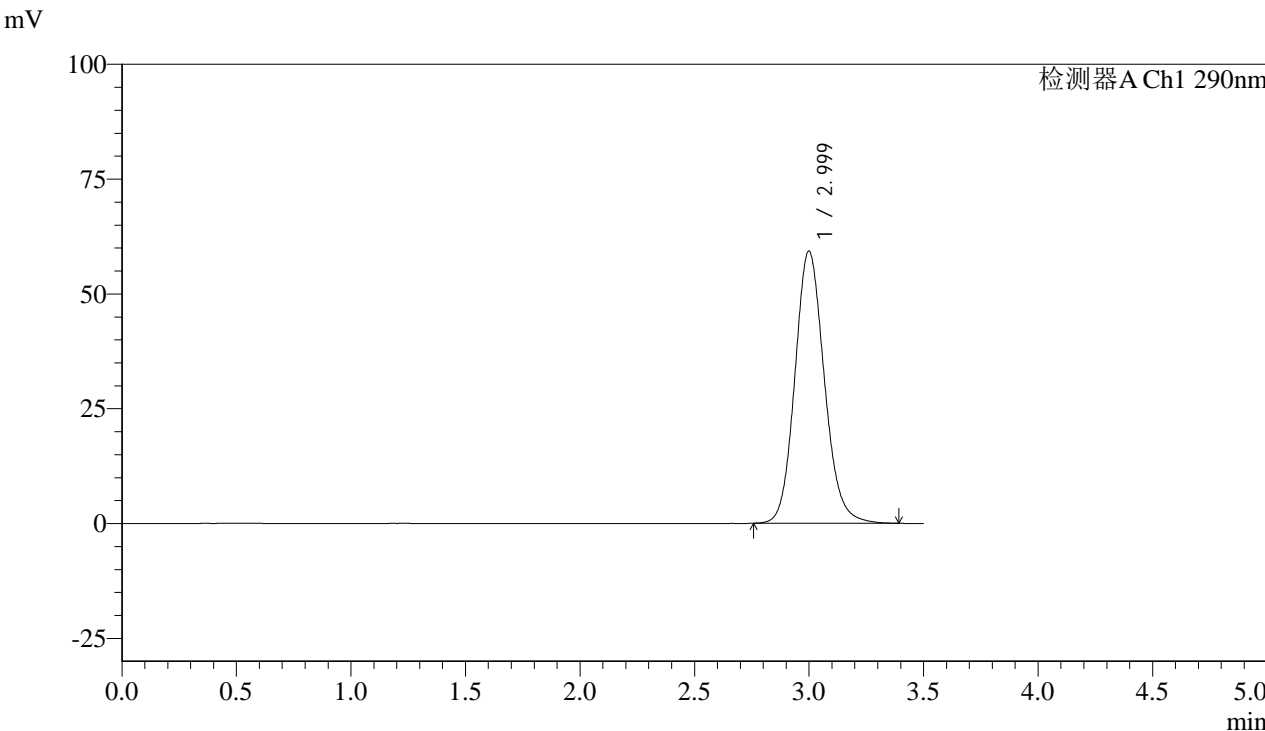


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-381-2 - zzp-2024051713p-rcd-js3y-50mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 18:54:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:36 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	2.999	530147	100.000	59247	2669	1.128	--
总计		530147	100.000	59247			



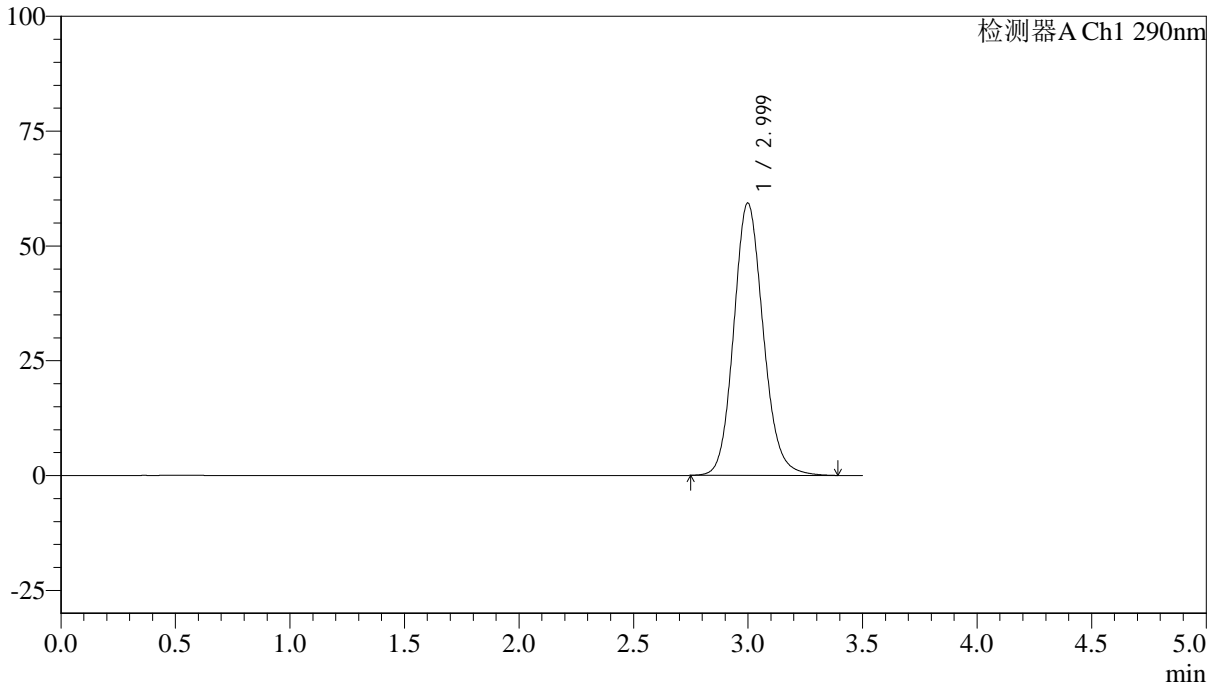
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-382-2 - zzp-2024051713p-rcd-js3y-50mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 18:58:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	531321	100.000	59315	2670	1.129	--
总计		531321	100.000	59315			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-383-2 - zzp-rcd-js3y-50mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 19:02:01

实验者: jiangjinwei

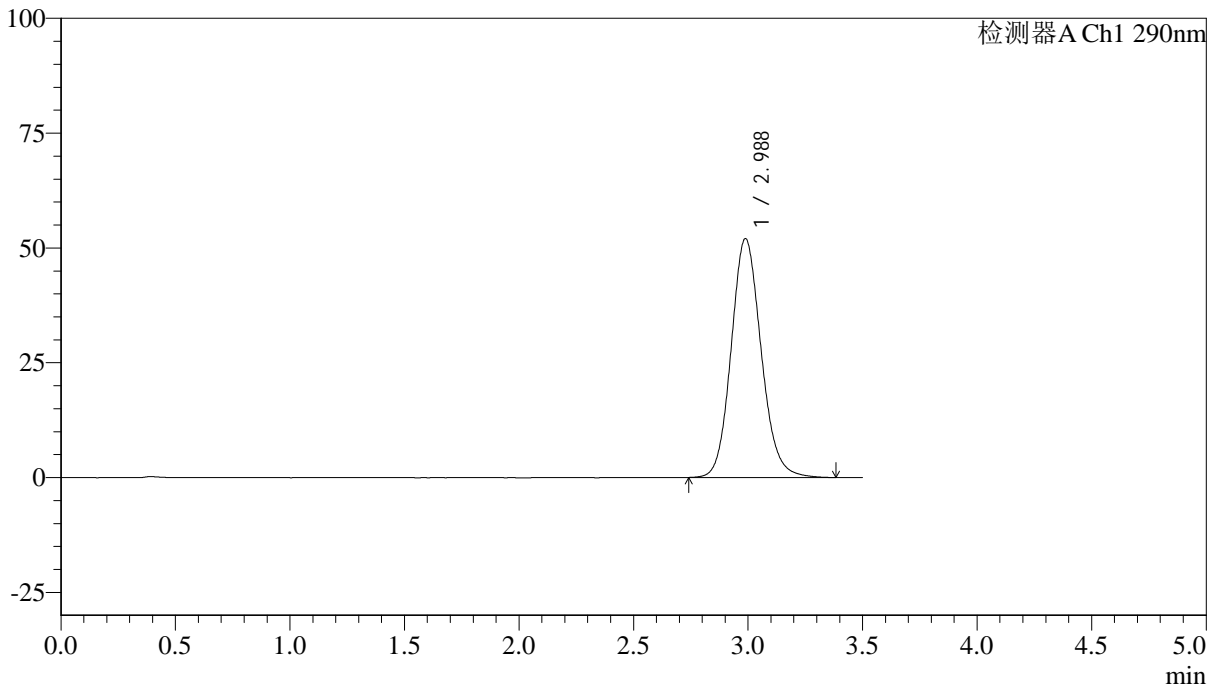
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:42

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	2.988	474105	100.000	52047	2554	1.126	--
总计		474105	100.000	52047			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-384-2 - zzp-rcd-js3y-50mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 19:05:55

实验者: jiangjinwei

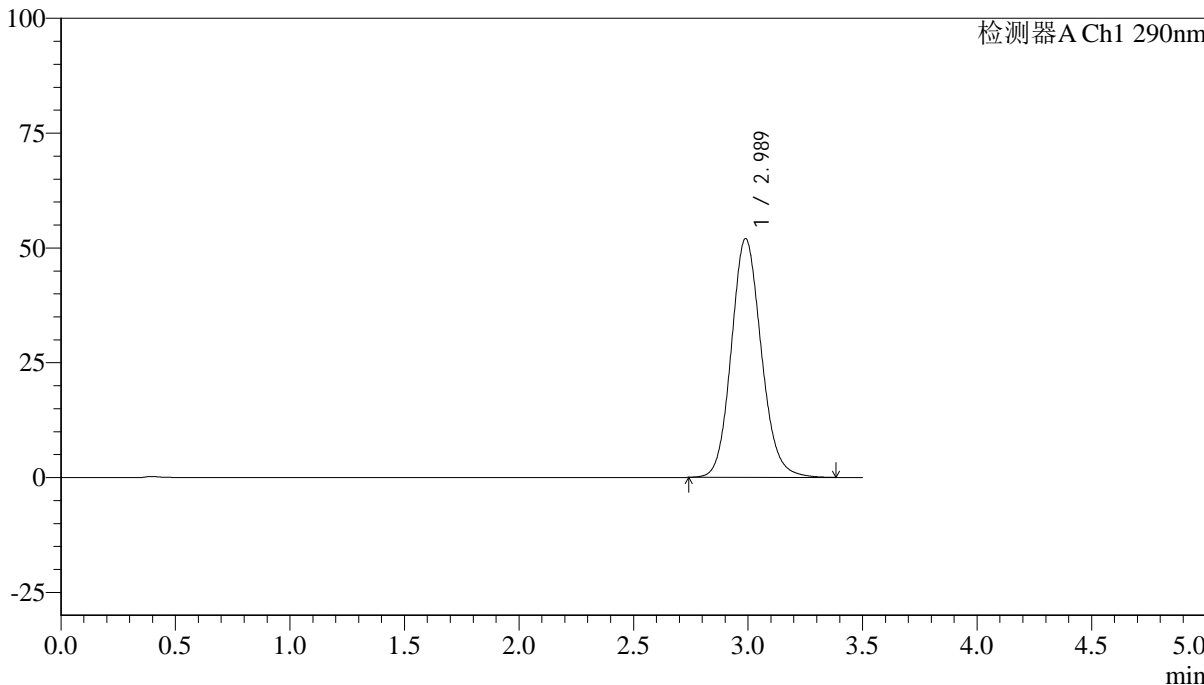
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:44

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	2.989	473674	100.000	52016	2554	1.123	--
总计		473674	100.000	52016			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-385-2 - zzp-rcd-js3y-100mg-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 19:09:47

实验者: jiangjinwei

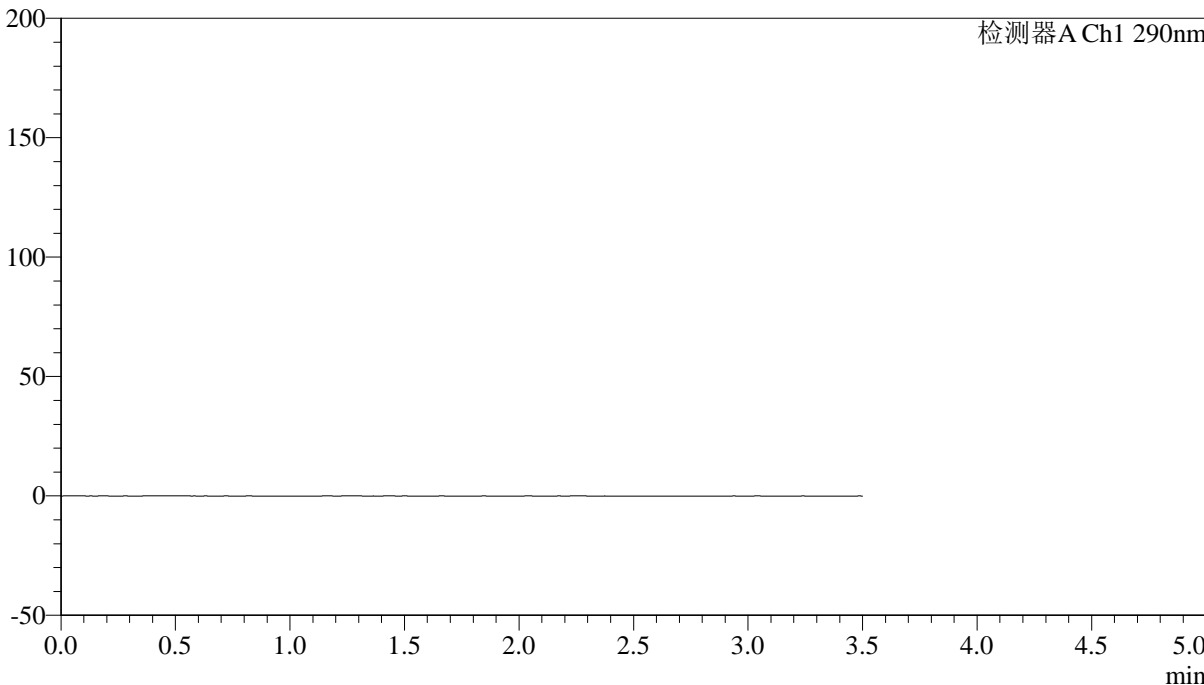
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:47

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)
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 - 30-7/30-386-2 - zzp-rcd-js3y-100mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 19:13:40

实验者: jiangjinwei

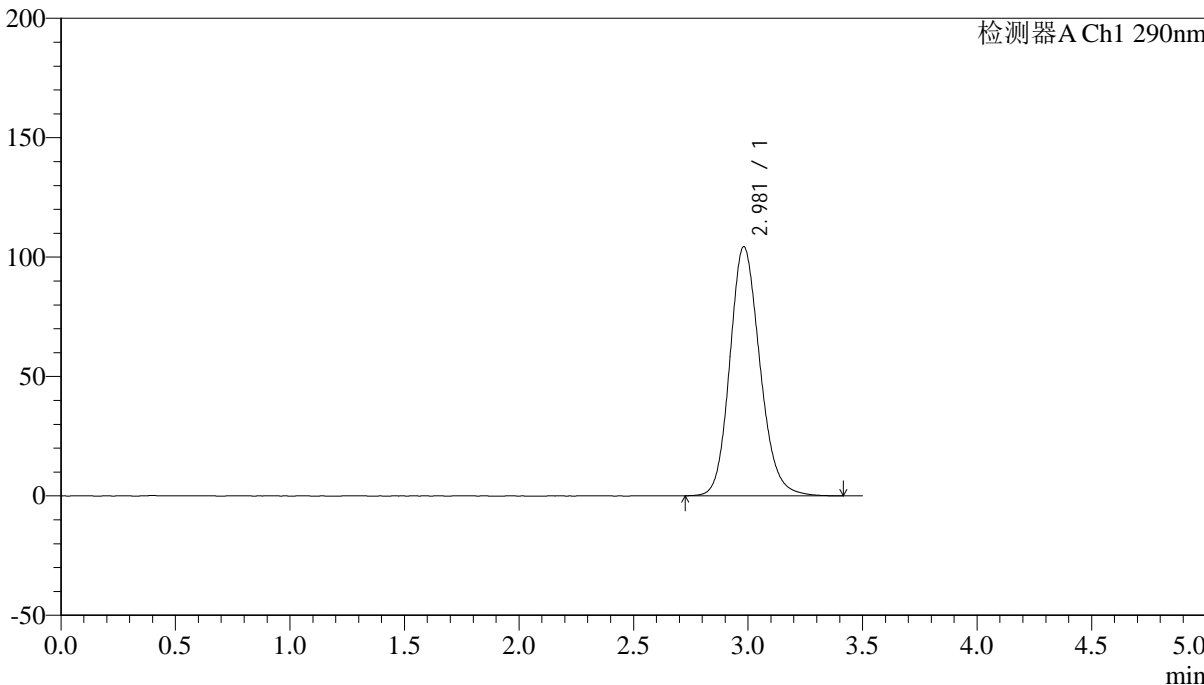
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	954174	100.000	104332	2524	1.161	--
总计		954174	100.000	104332			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-387-2 - zzp-rcd-js3y-100mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 19:17:33

实验者: jiangjinwei

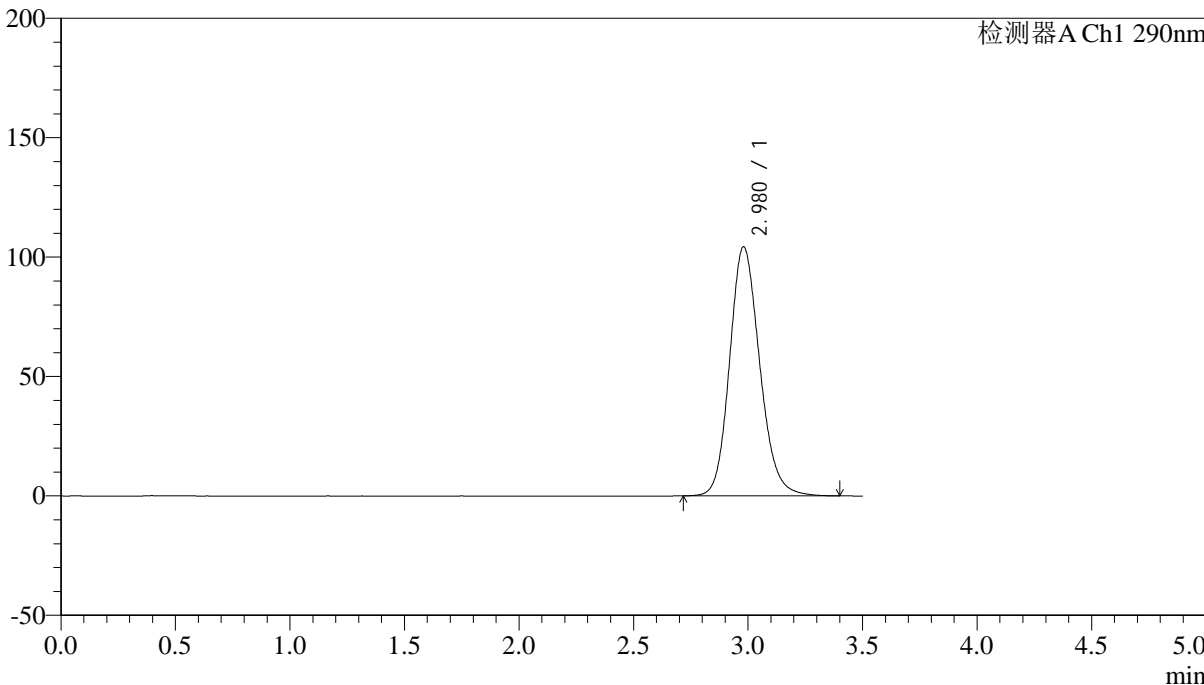
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:52

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	2.980	953786	100.000	104332	2521	1.161	--
总计		953786	100.000	104332			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-388-2 - zzp-rcd-js3y-100mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 19:21:25

实验者: jiangjinwei

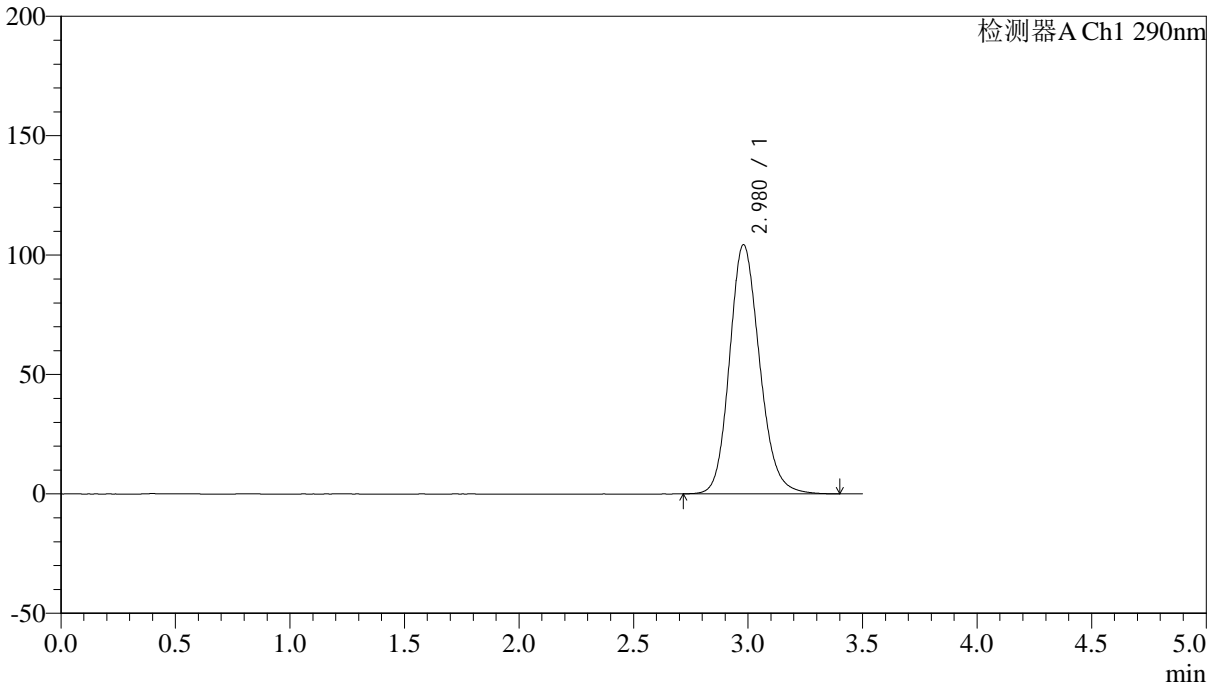
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:55

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	2.980	954477	100.000	104384	2520	1.160	--
总计		954477	100.000	104384			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-389-2 - zzp-rcd-js3y-100mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 19:25:17

实验者: jiangjinwei

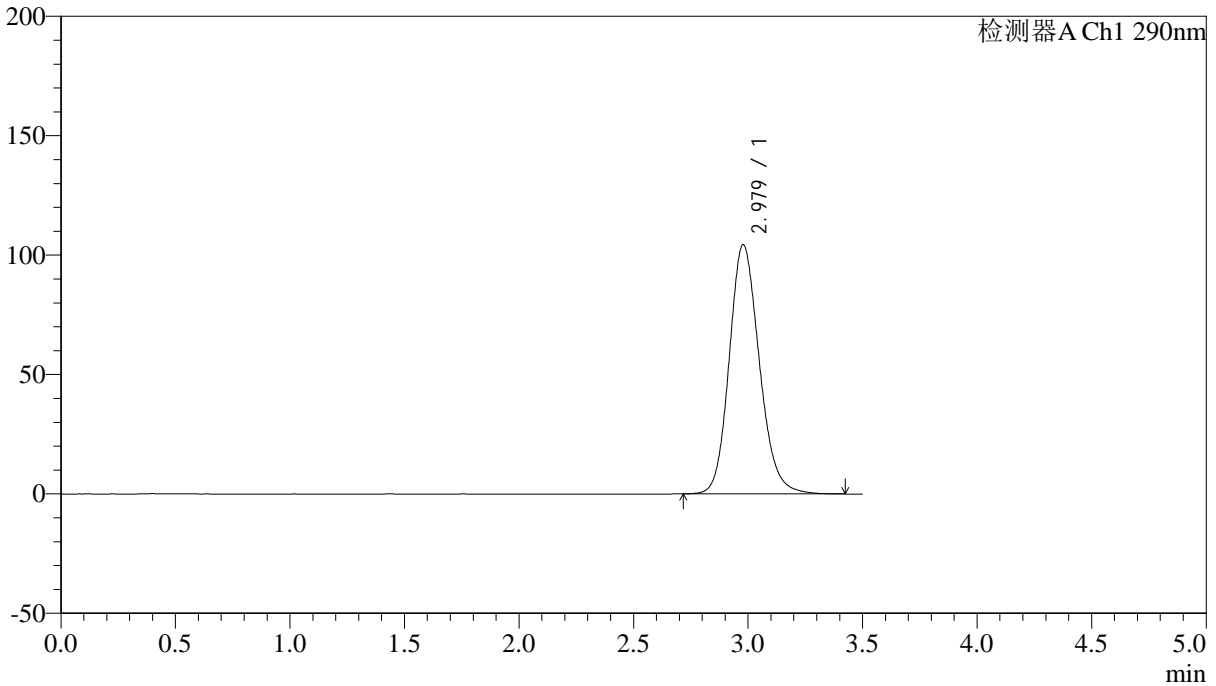
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:34:58

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	2.979	954855	100.000	104359	2519	1.160	--
总计		954855	100.000	104359			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-390-2 - zzp-rcd-js3y-100mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 19:29:09

实验者: jiangjinwei

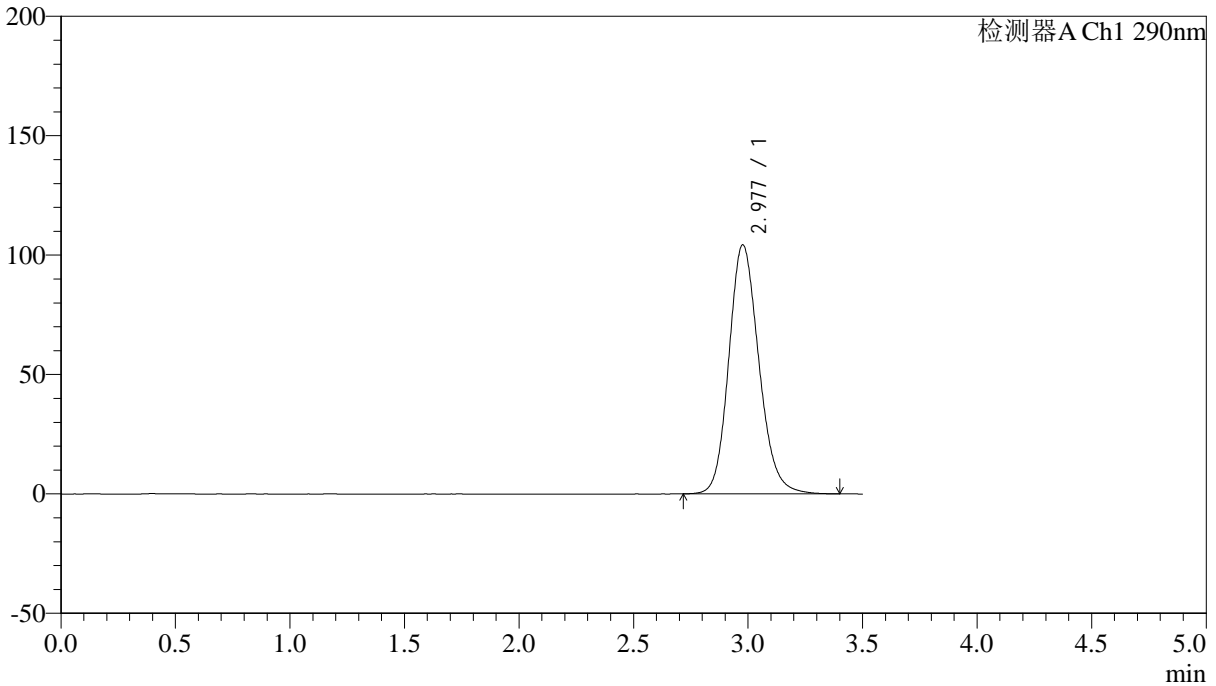
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:00

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	2.977	953256	100.000	104159	2518	1.161	--
总计		953256	100.000	104159			



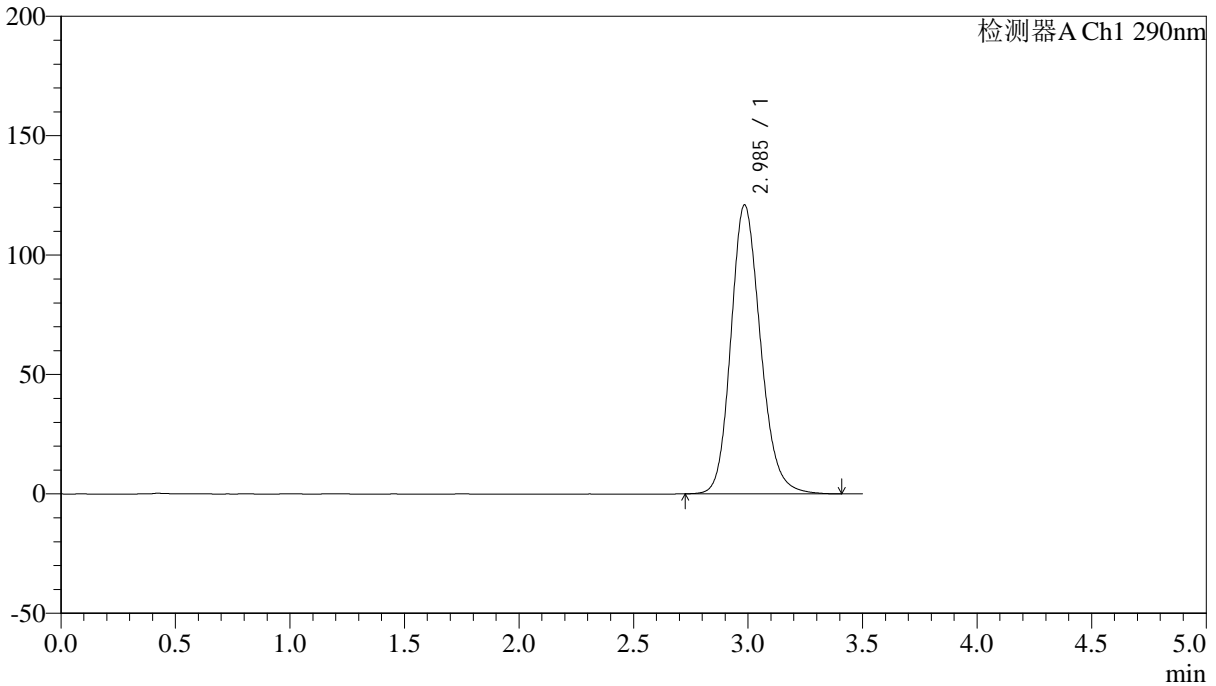
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-391-2 - zzp-2024051911p-rcd-js3y-100mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/09 19:33:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:05
 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	2.985	1087266	100.000	120772	2624	1.172	--
总计		1087266	100.000	120772			

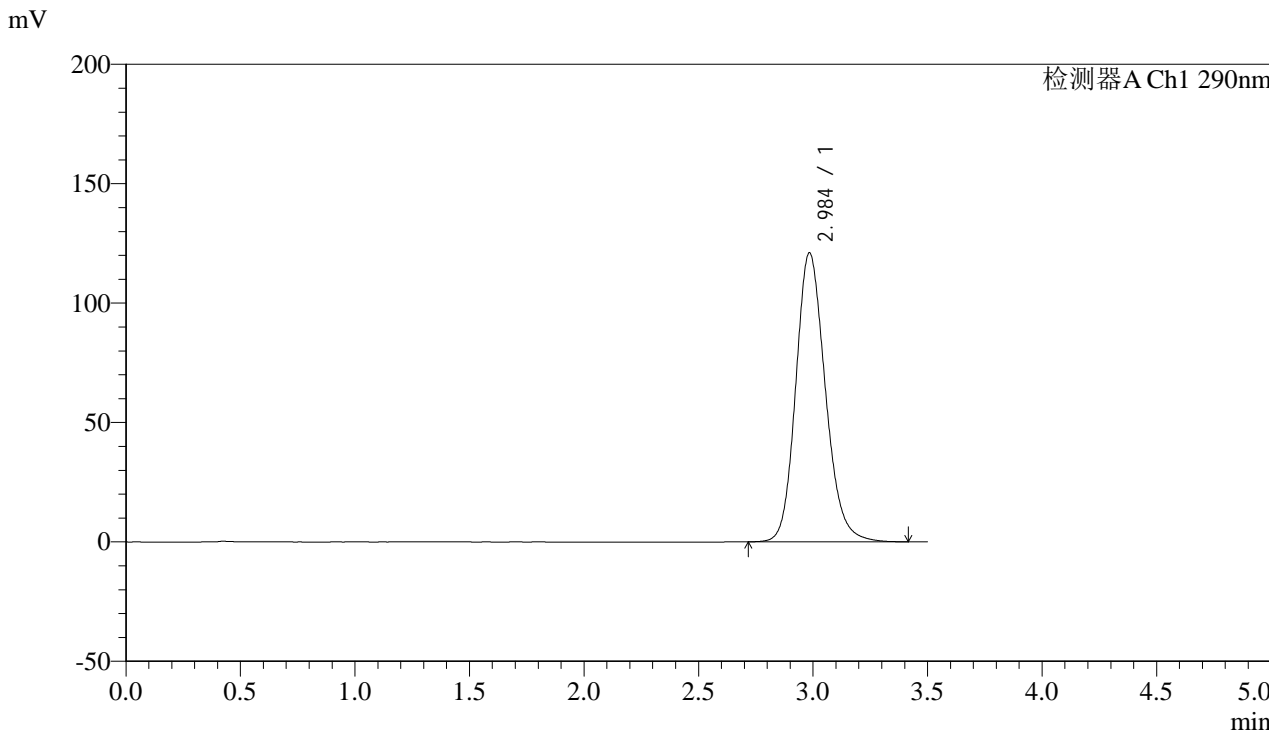


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-392-2 - zzp-2024051911p-rcd-js3y-100mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 19:36:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:08 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	2.984	1088391	100.000	120772	2623	1.171	--
总计		1088391	100.000	120772			

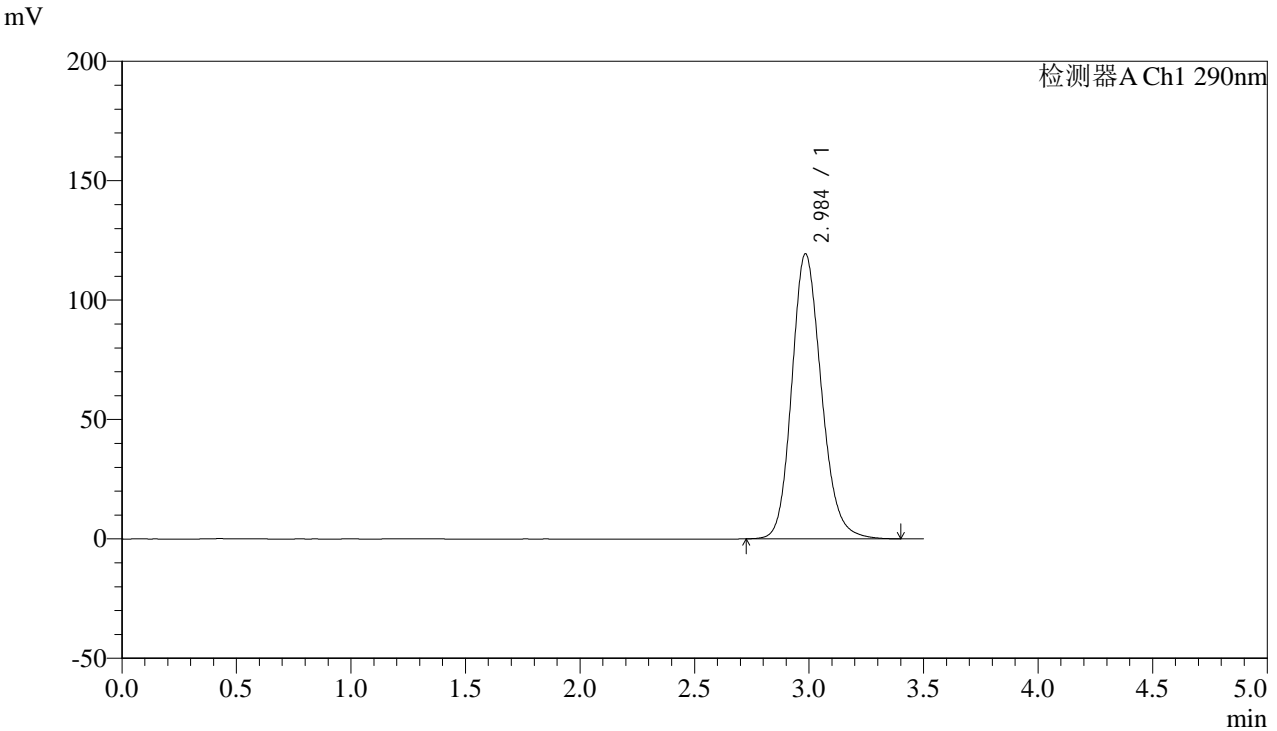


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-393-2 - zzp-2024051911p-rcd-js3y-100mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 19:40:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:10 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	2.984	1072786	100.000	119112	2626	1.170	--
总计		1072786	100.000	119112			

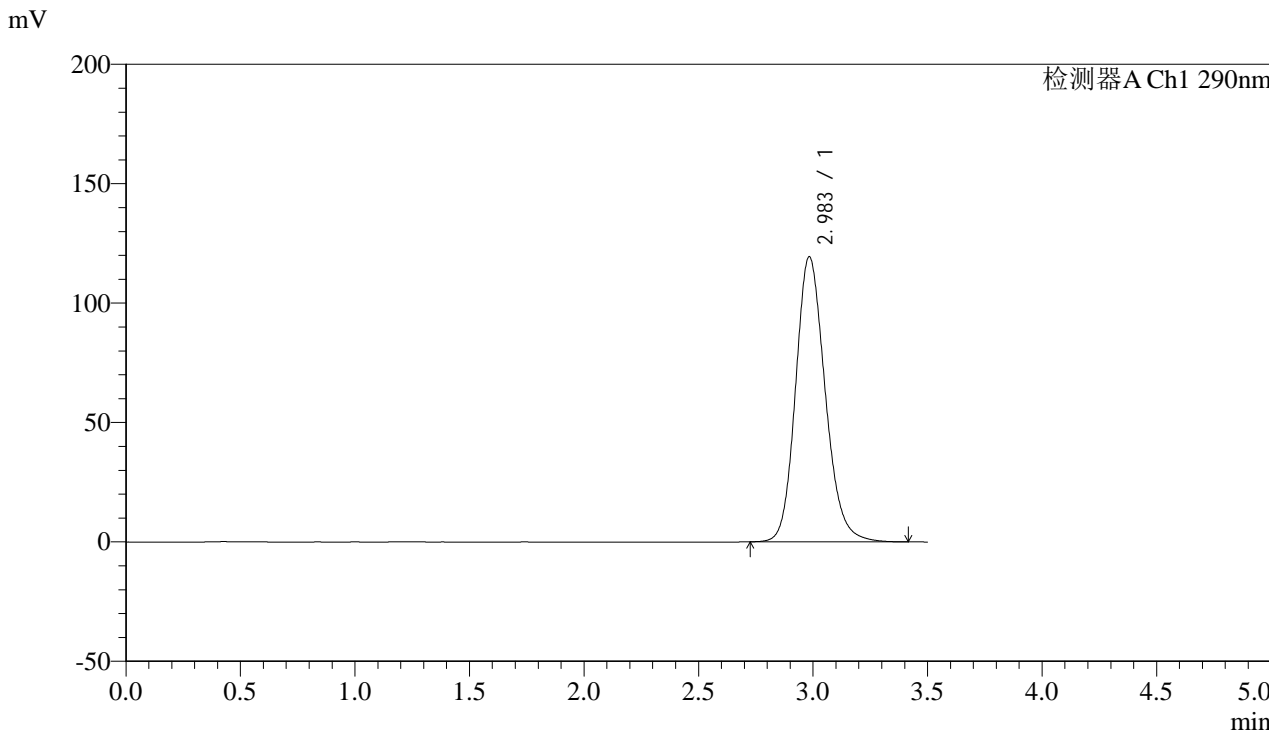


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-394-2 - zzp-2024051911p-rcd-js3y-100mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 19:44:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1073289	100.000	119265	2623	1.170	--
总计		1073289	100.000	119265			

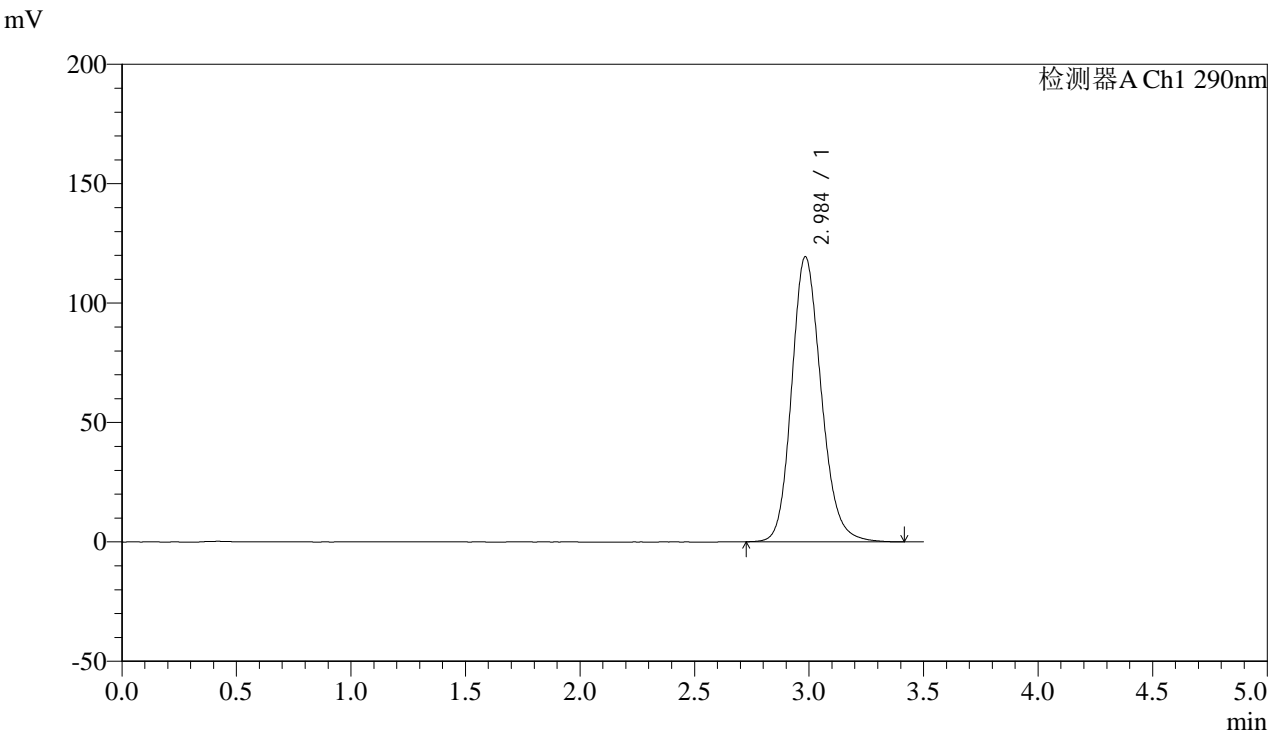


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-395-2 - zzp-2024051911p-rcd-js3y-100mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 19:48:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:16 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	2.984	1072561	100.000	119202	2623	1.170	--
总计		1072561	100.000	119202			

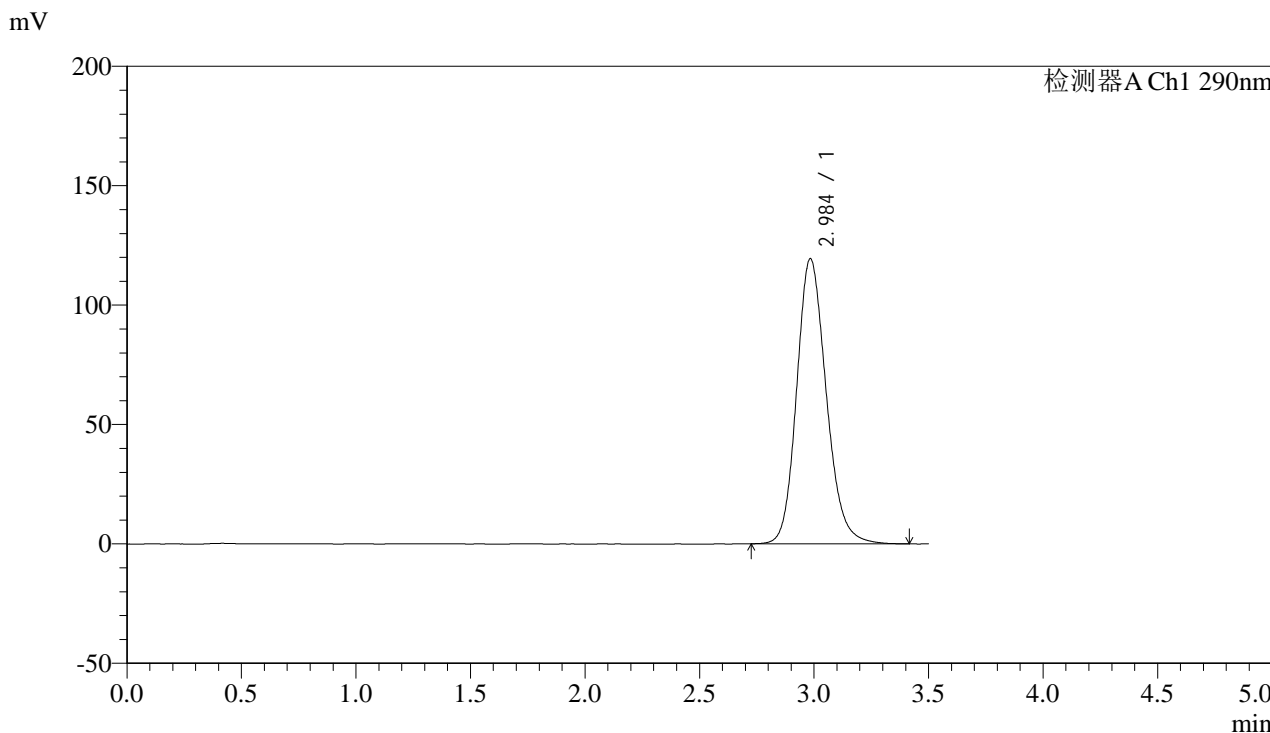


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-396-2 - zzp-2024051911p-rcd-js3y-100mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 19:52:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:18 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	2.984	1072972	100.000	119219	2623	1.169	--
总计		1072972	100.000	119219			

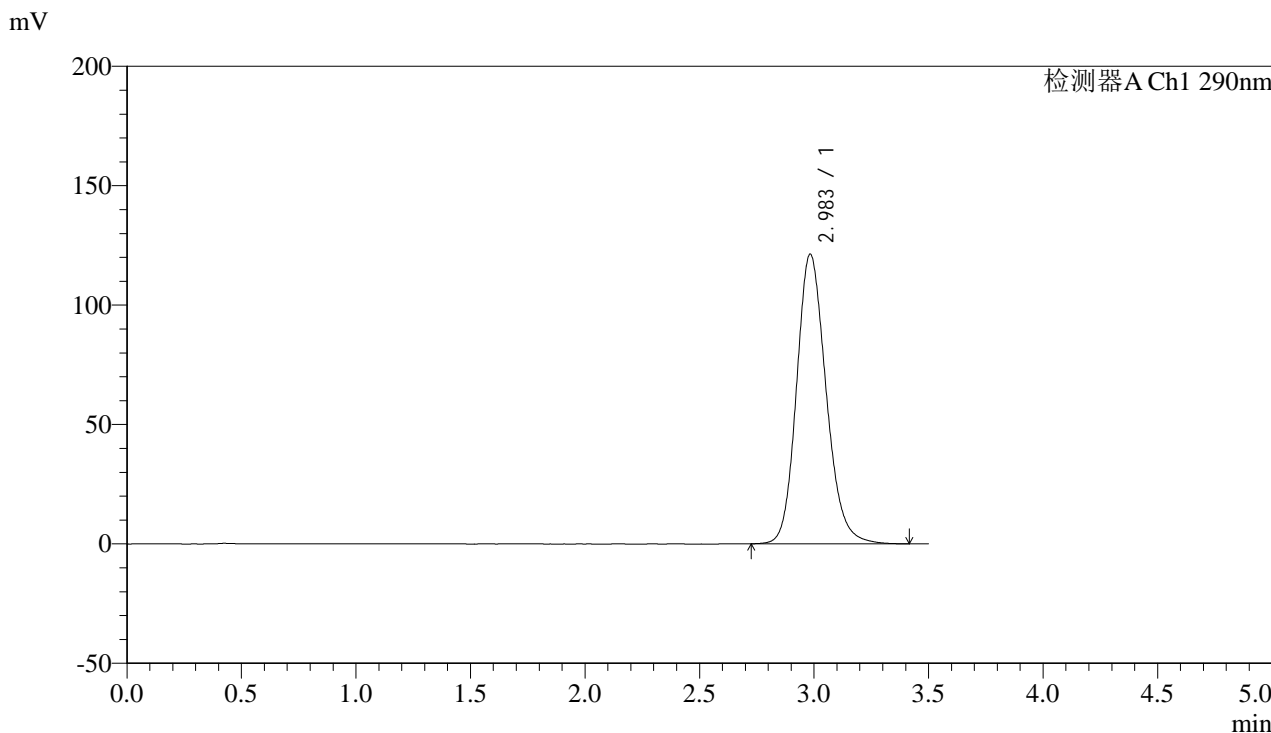


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-397-2 - zzp-2024051911p-rcd-js3y-100mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 19:56:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:21 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	2.983	1090027	100.000	121154	2622	1.170	--
总计		1090027	100.000	121154			

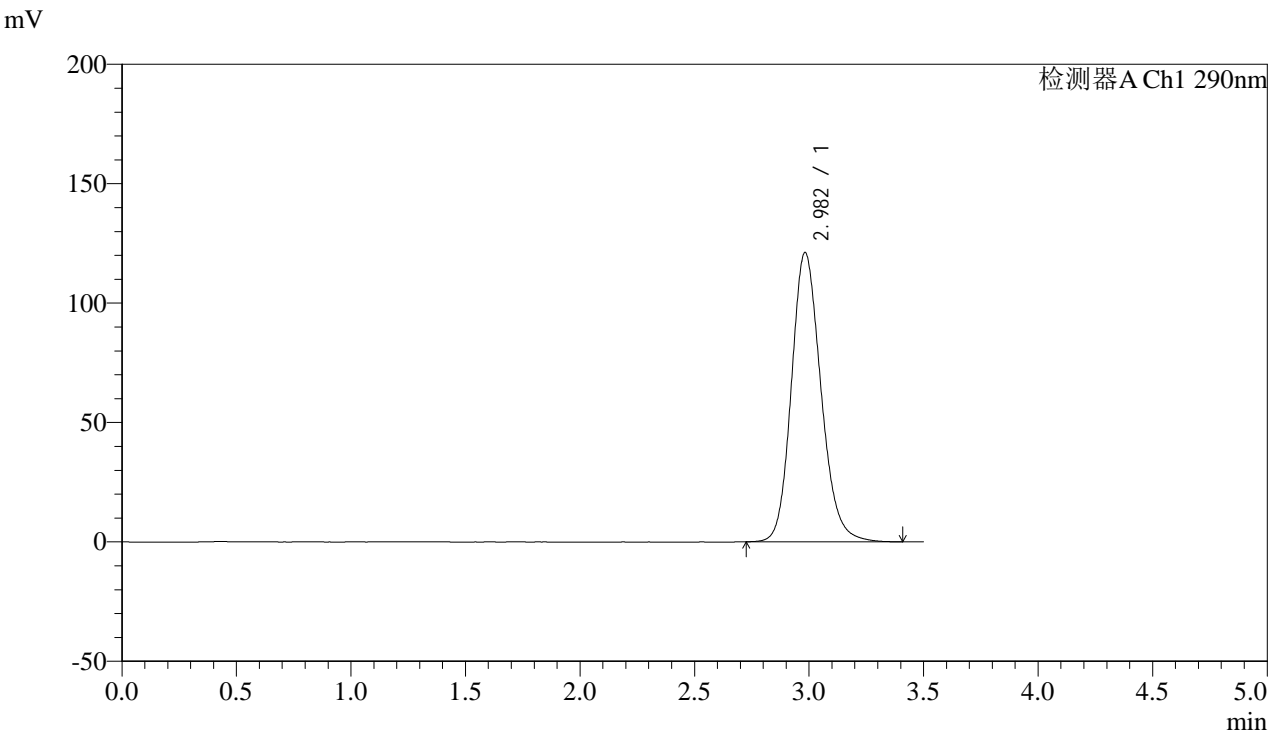


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-398-2 - zzp-2024051911p-rcd-js3y-100mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 20:00:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:24 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	2.982	1088583	100.000	121092	2622	1.170	--
总计		1088583	100.000	121092			

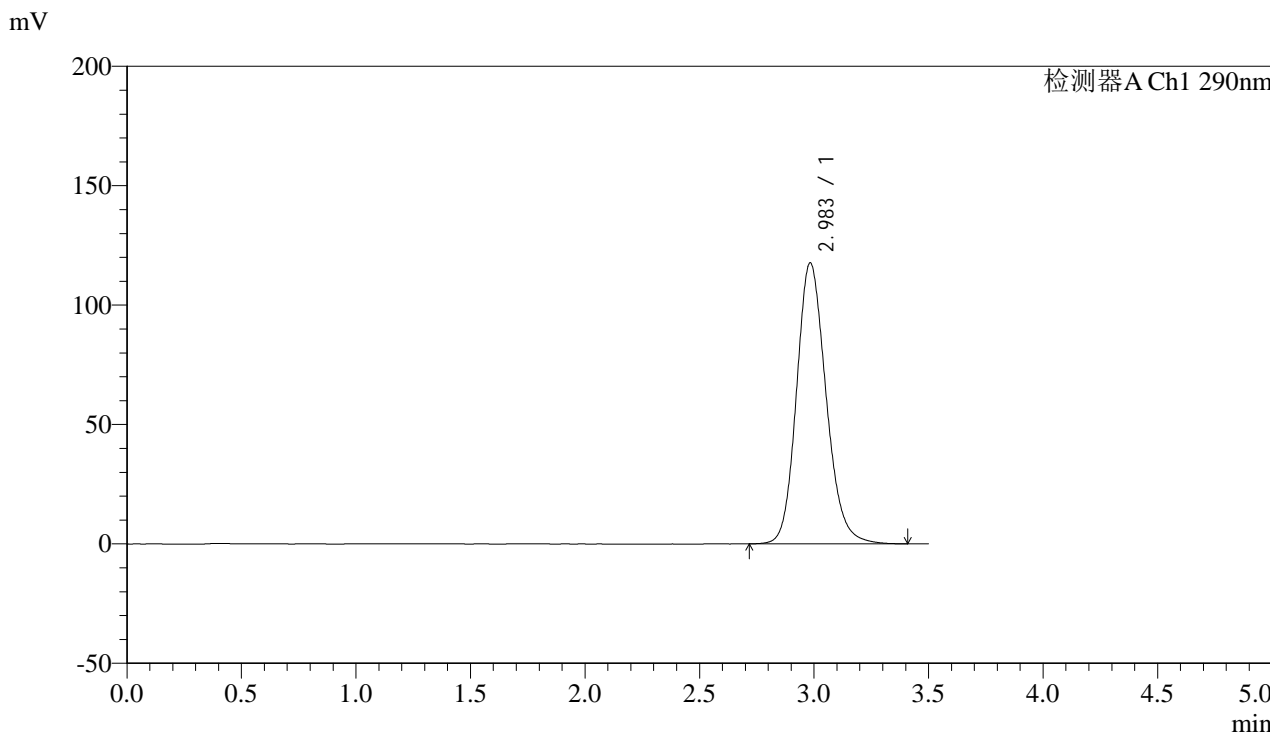


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-399-2 - zzp-2024051911p-rcd-js3y-100mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 20:03:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:27 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	2.983	1057389	100.000	117550	2622	1.167	--
总计		1057389	100.000	117550			

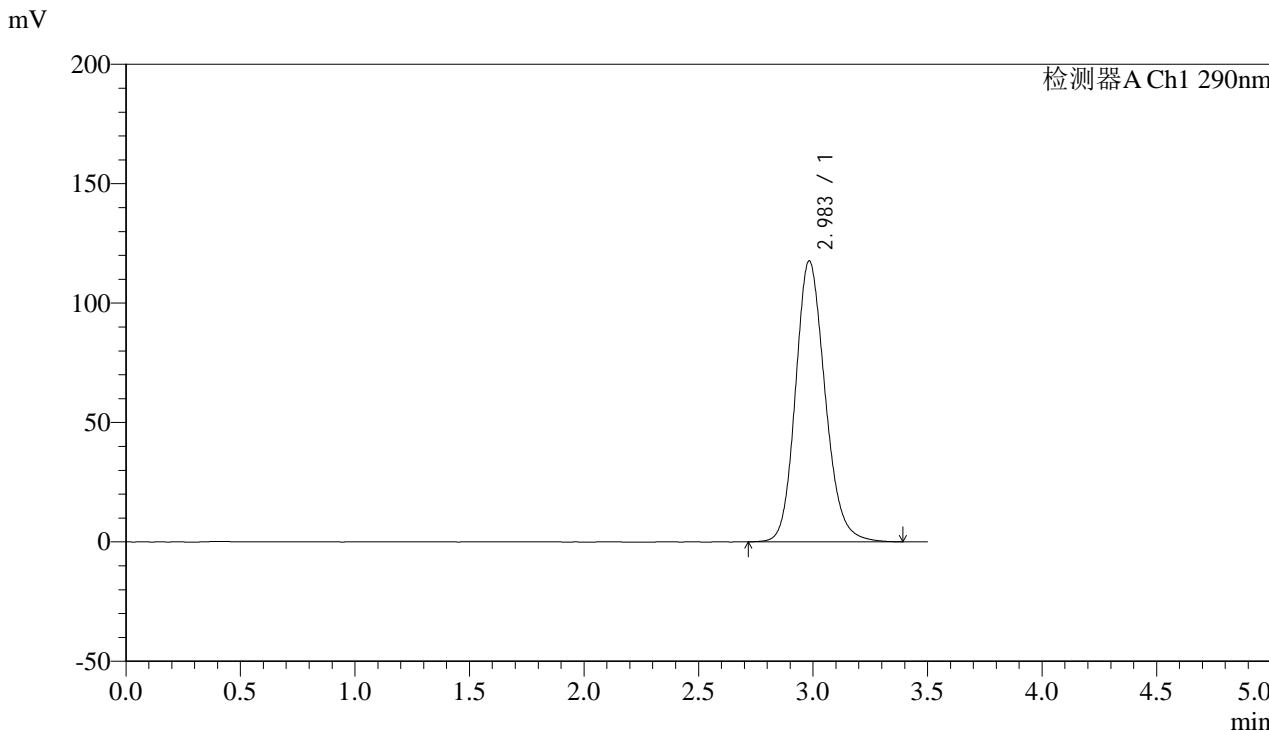


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-400-2 - zzp-2024051911p-rcd-js3y-100mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 20:07:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:30 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	2.983	1057271	100.000	117522	2621	1.166	--
总计		1057271	100.000	117522			

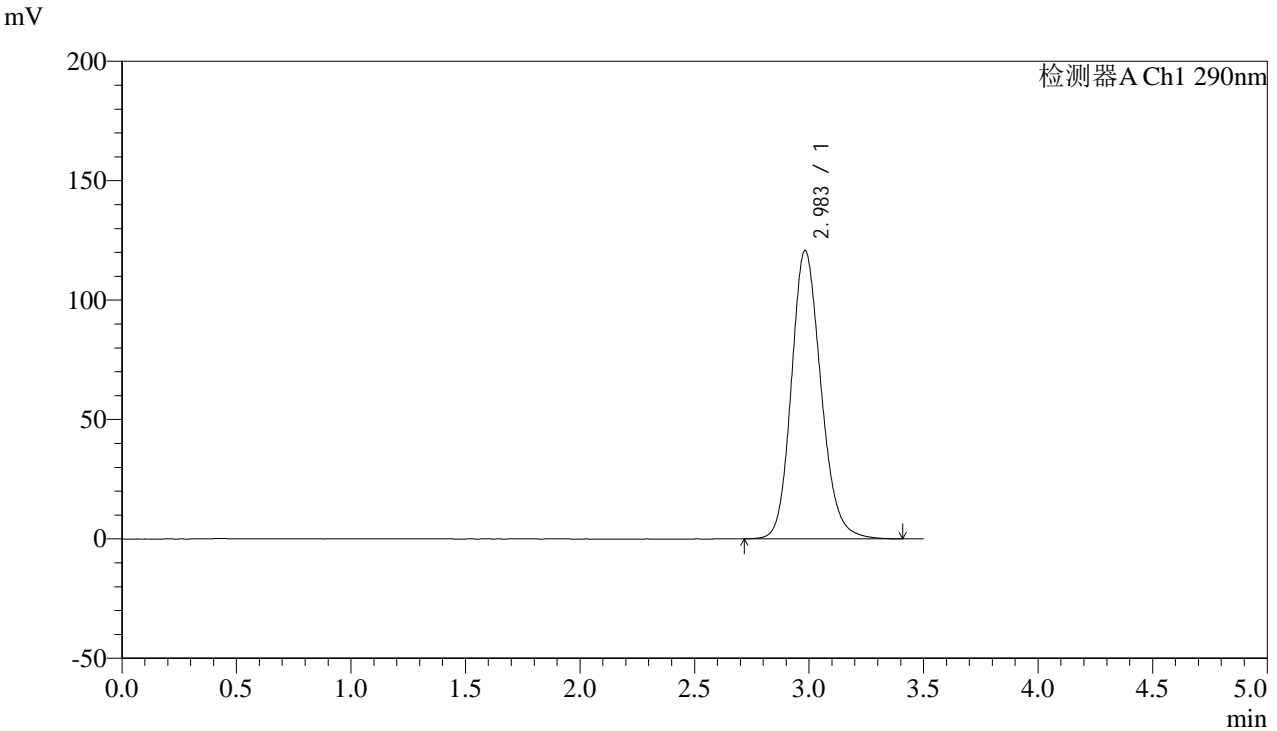


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-401-2 - zzp-2024051911p-rcd-js3y-100mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 20:11:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:32 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	2.983	1085882	100.000	120686	2618	1.168	--
总计		1085882	100.000	120686			

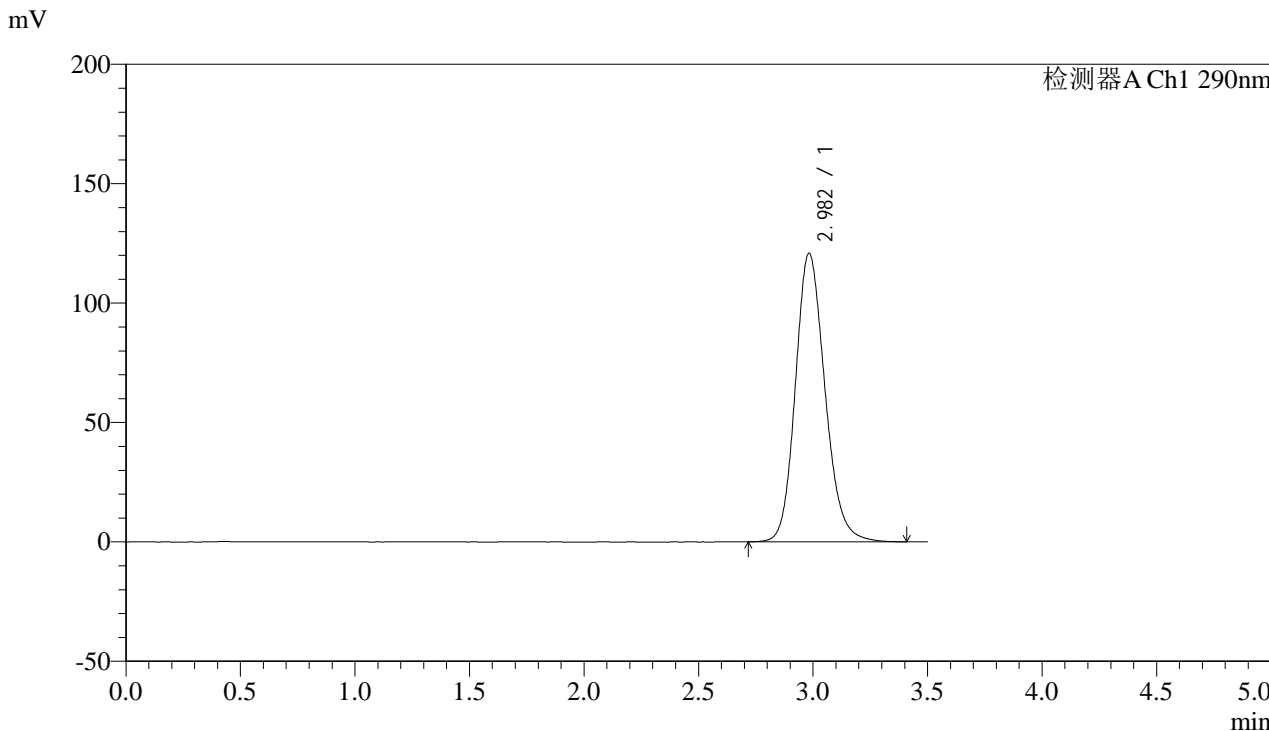


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-402-2 - zzp-2024051911p-rcd-js3y-100mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 20:15:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:35 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	2.982	1086126	100.000	120784	2621	1.168	--
总计		1086126	100.000	120784			

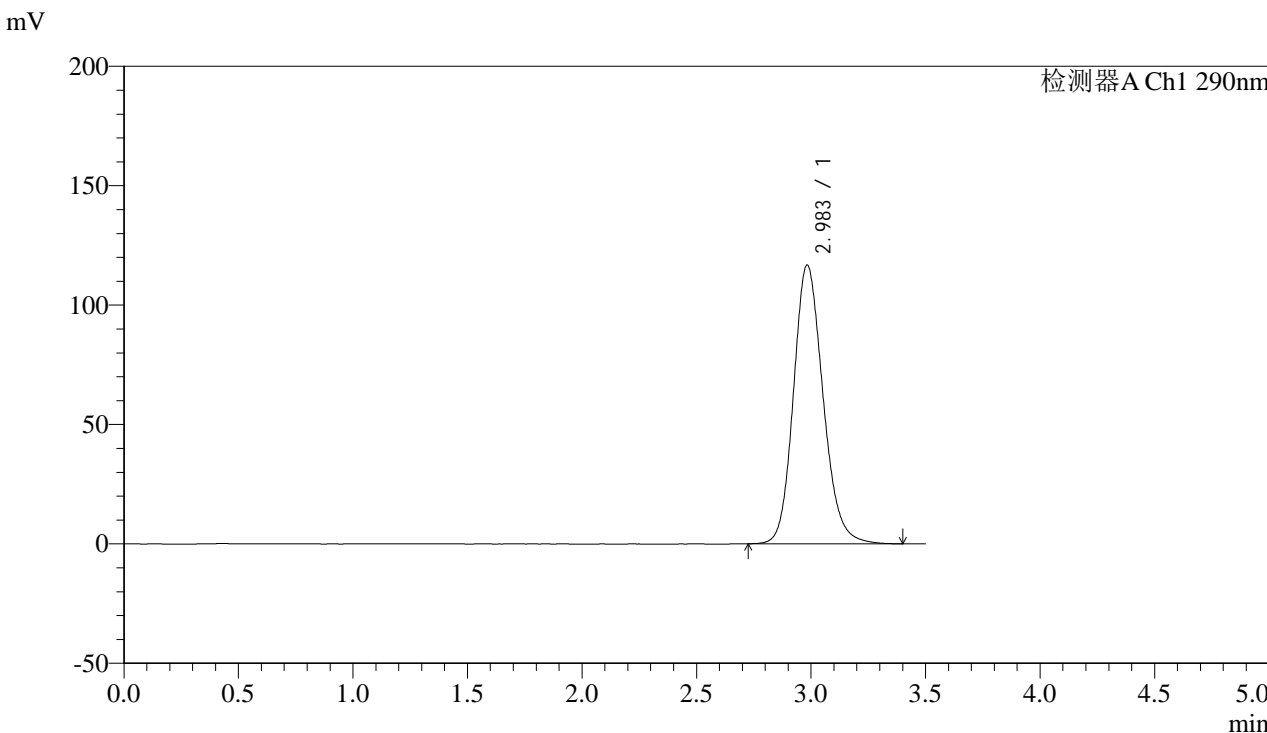


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-403-2 - zzp-2024052011p-rcd-js3y-100mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/09 20:19:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:38
 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	2.983	1048956	100.000	116622	2619	1.164	--
总计		1048956	100.000	116622			

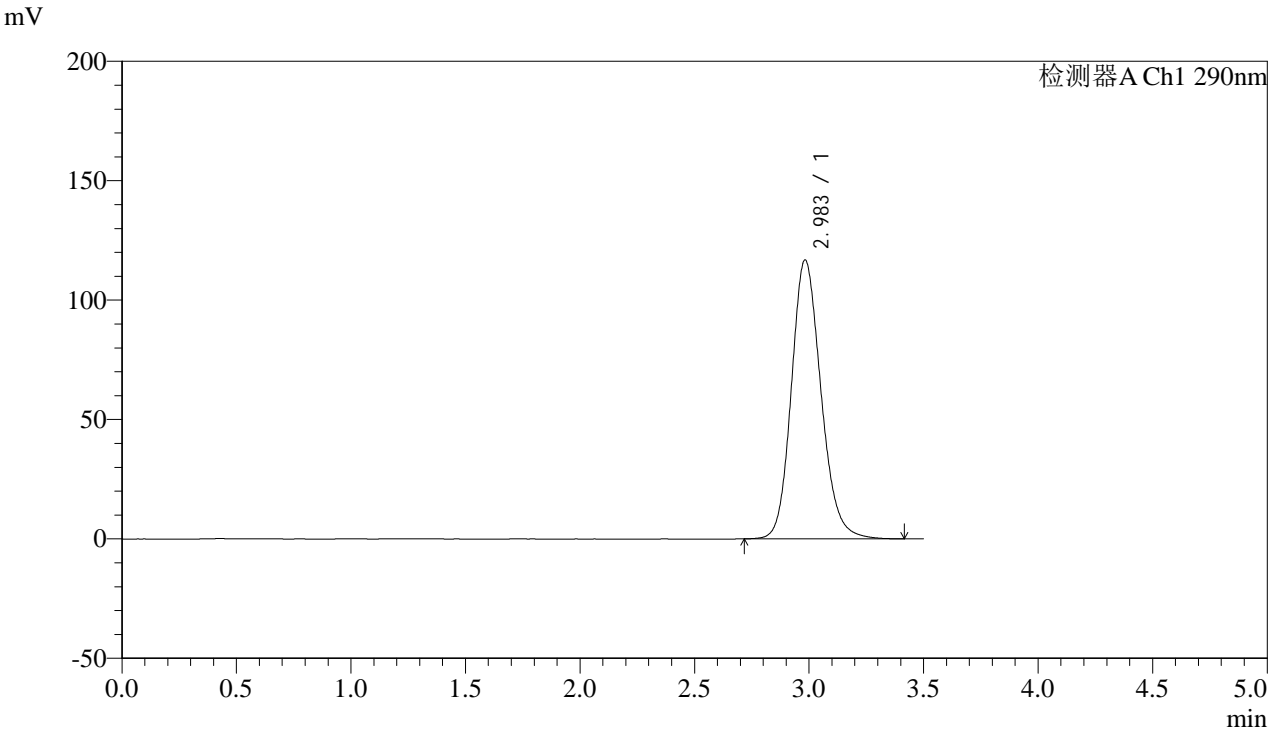


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-404-2 - zzp-2024052011p-rcd-js3y-100mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/09 20:23:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:40
 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	2.983	1050026	100.000	116731	2620	1.164	--
总计		1050026	100.000	116731			



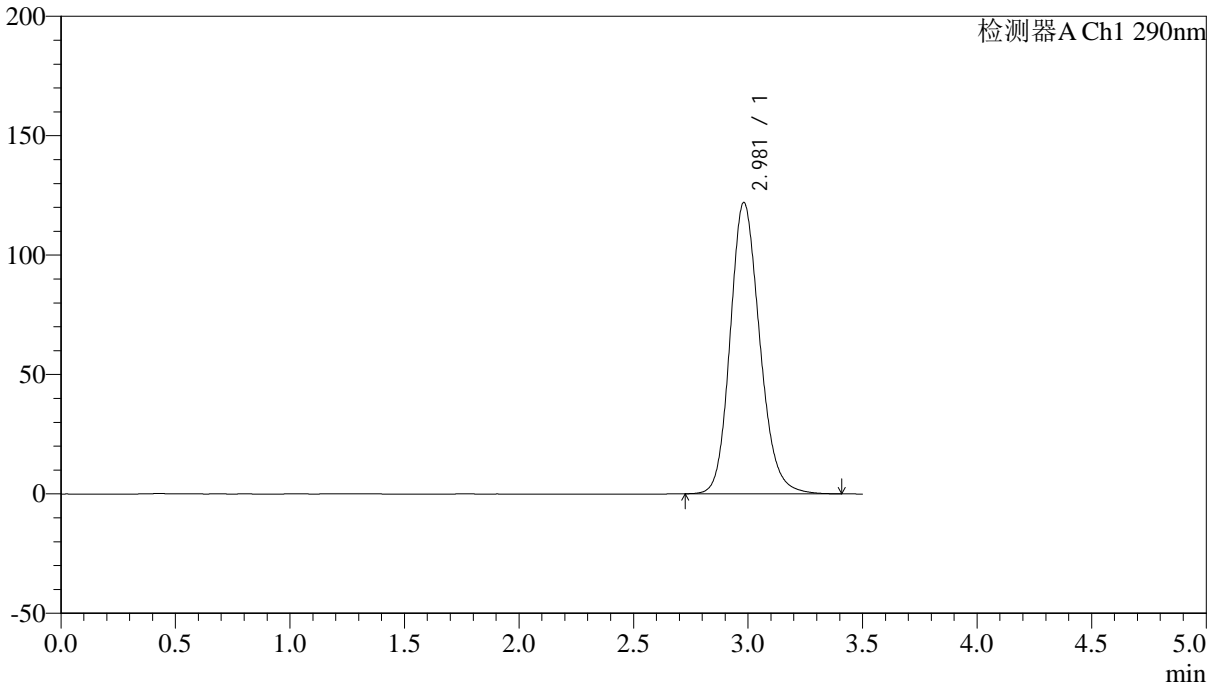
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-405-2 - zzp-2024052011p-rcd-js3y-100mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/09 20:27:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:43
 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	2.981	1097132	100.000	122030	2615	1.168	--
总计		1097132	100.000	122030			

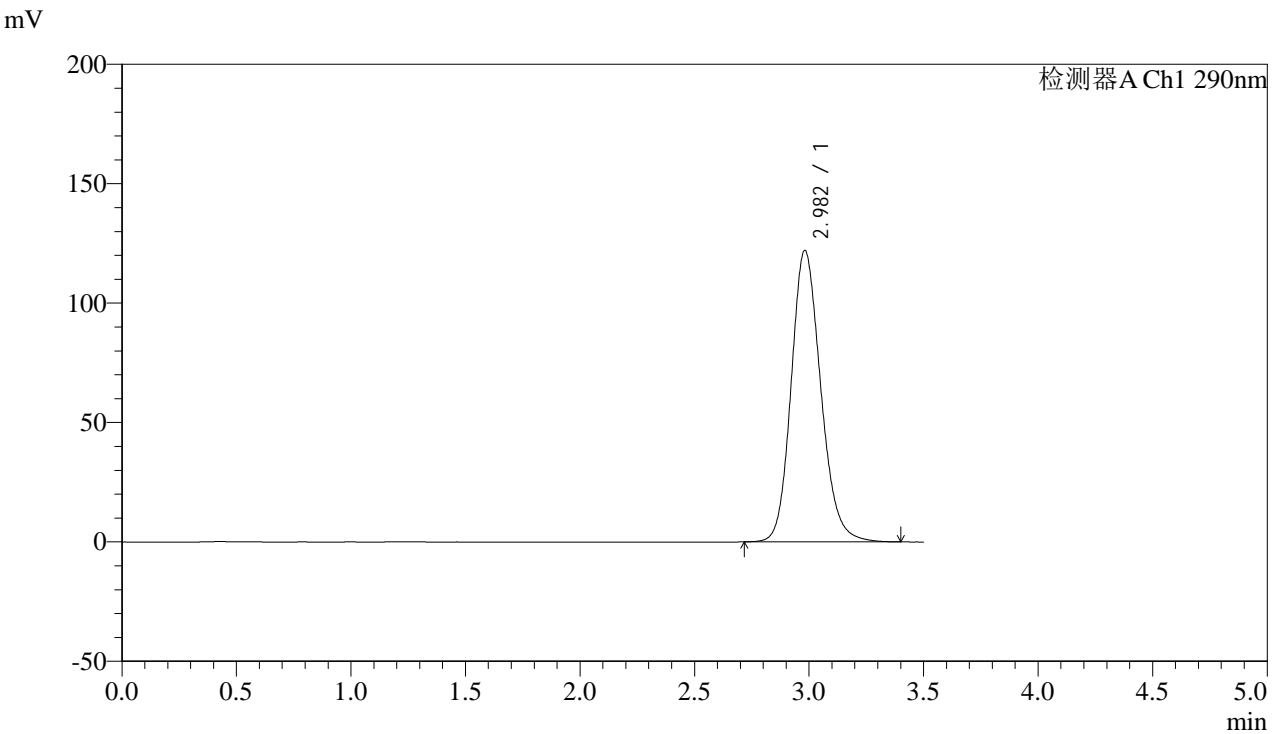


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-406-2 - zzp-2024052011p-rcd-js3y-100mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 20:31:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:46 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	2.982	1097260	100.000	122059	2613	1.167	--
总计		1097260	100.000	122059			



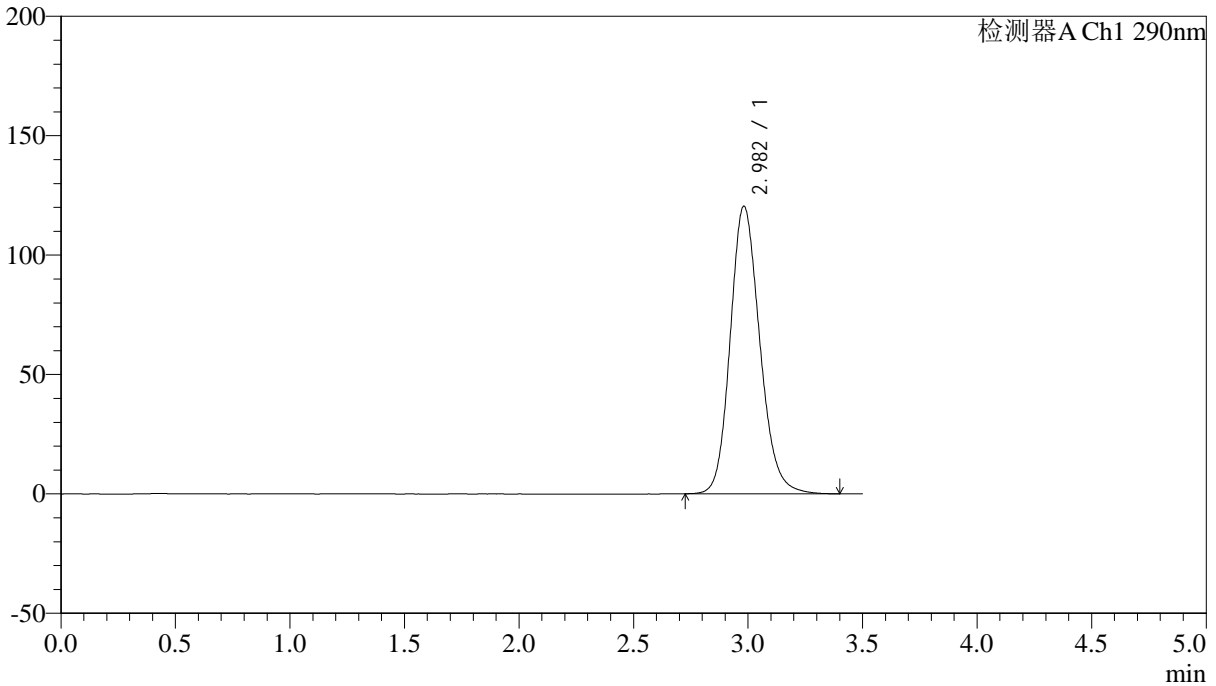
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-407-2 - zzp-2024052011p-rcd-js3y-100mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 20:34:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1083359	100.000	120476	2615	1.166	--
总计		1083359	100.000	120476			

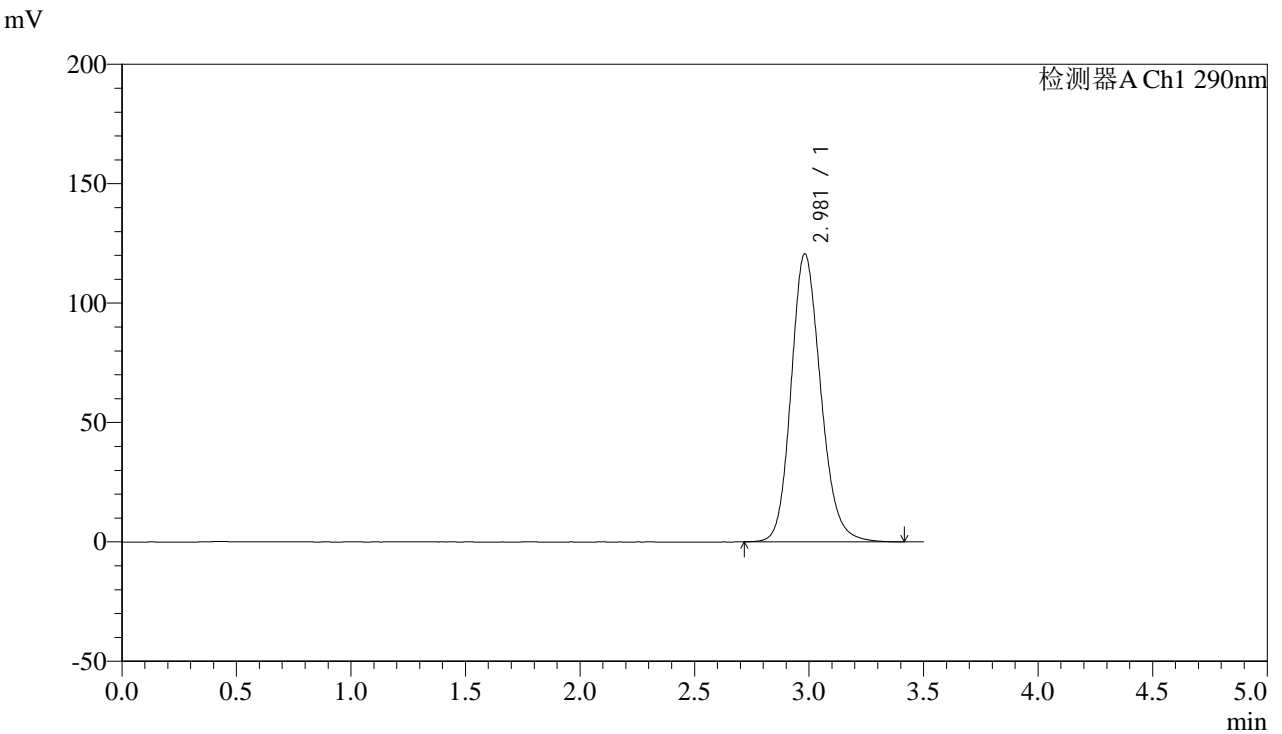


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-408-2 - zzp-2024052011p-rcd-js3y-100mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 20:38:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1085405	100.000	120629	2611	1.166	--
总计		1085405	100.000	120629			

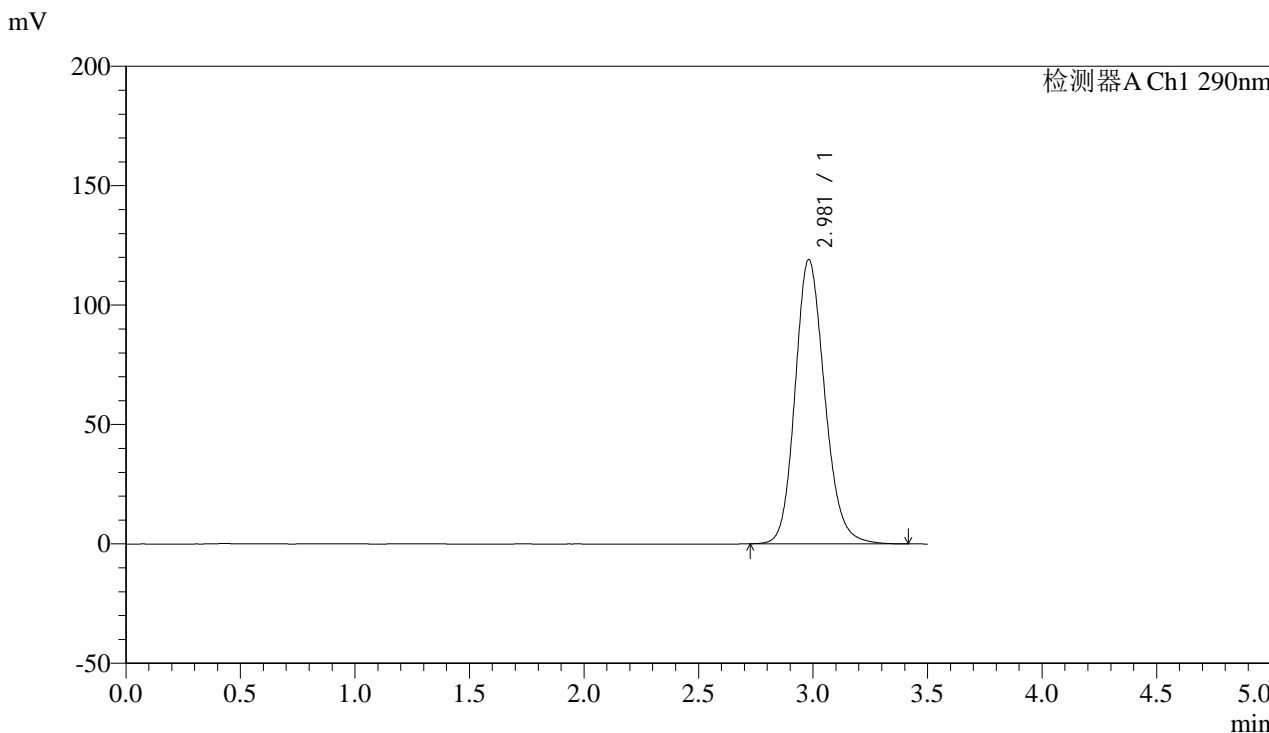


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-409-2 - zzp-2024052011p-rcd-js3y-100mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 20:42:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:54 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	2.981	1070433	100.000	119055	2615	1.164	--
总计		1070433	100.000	119055			

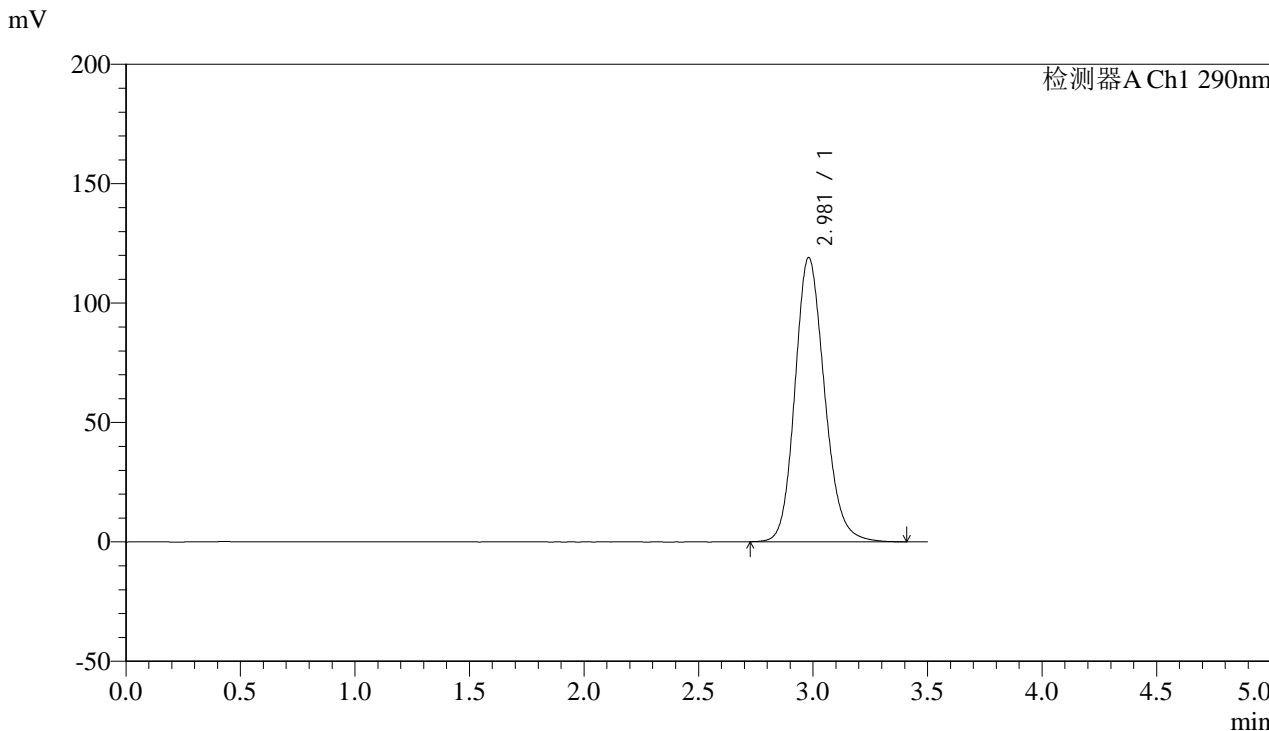


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-410-2 - zzp-2024052011p-rcd-js3y-100mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 20:46:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:56 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	2.981	1070394	100.000	119075	2616	1.163	--
总计		1070394	100.000	119075			

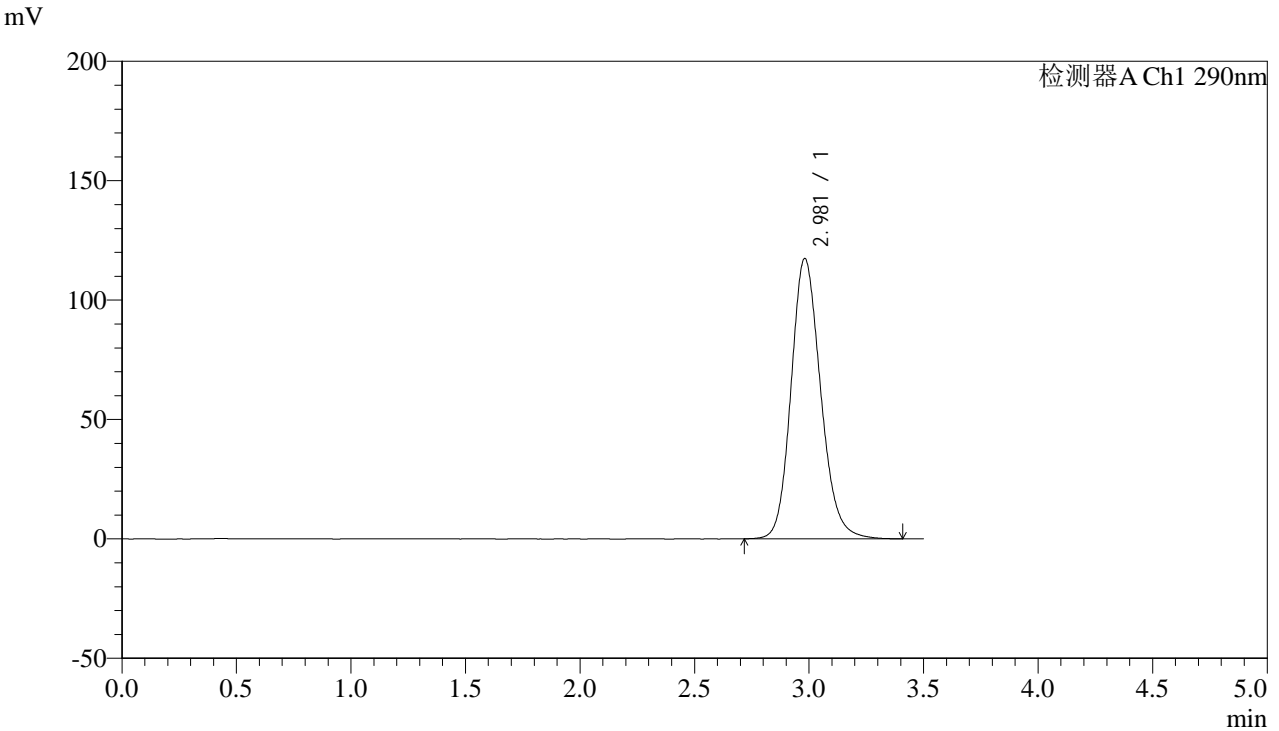


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-411-2 - zzp-2024052011p-rcd-js3y-100mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/09 20:50:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:35:59
 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	2.981	1055744	100.000	117399	2612	1.162	--
总计		1055744	100.000	117399			

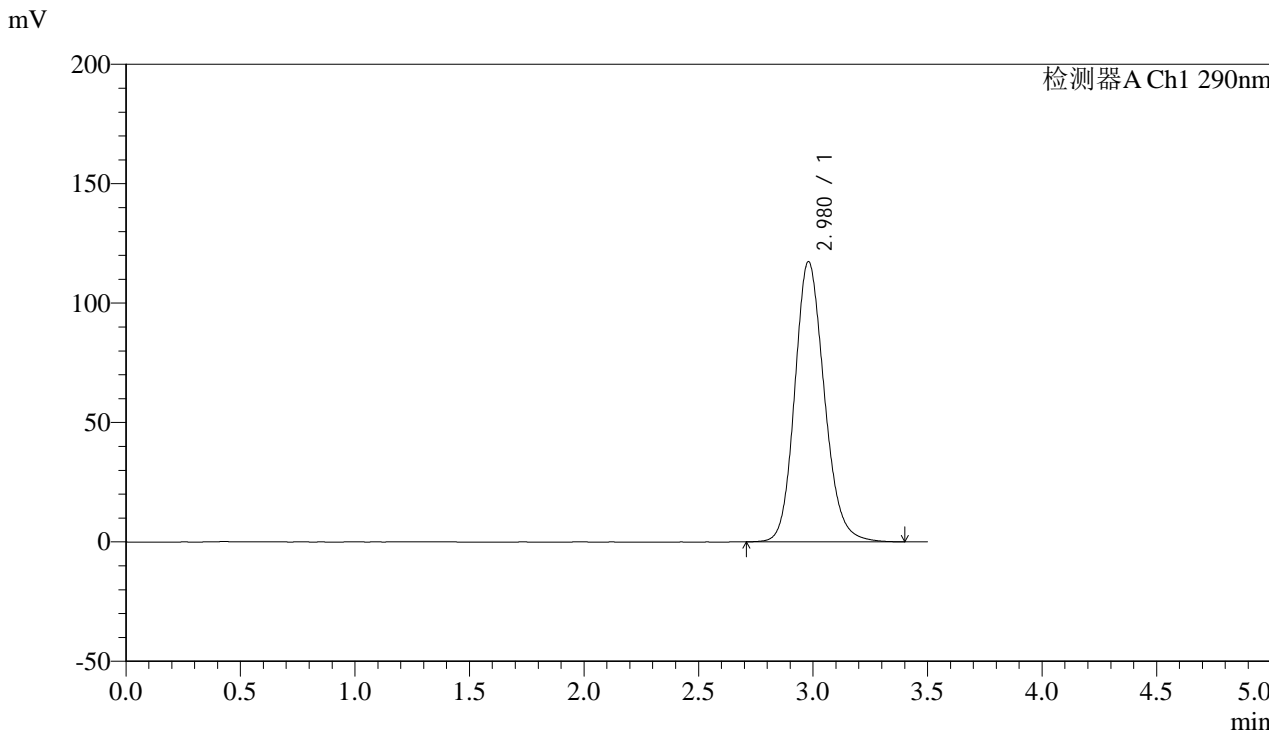


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-412-2 - zzp-2024052011p-rcd-js3y-100mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 20:54:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:02 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	2.980	1055047	100.000	117413	2613	1.161	--
总计		1055047	100.000	117413			

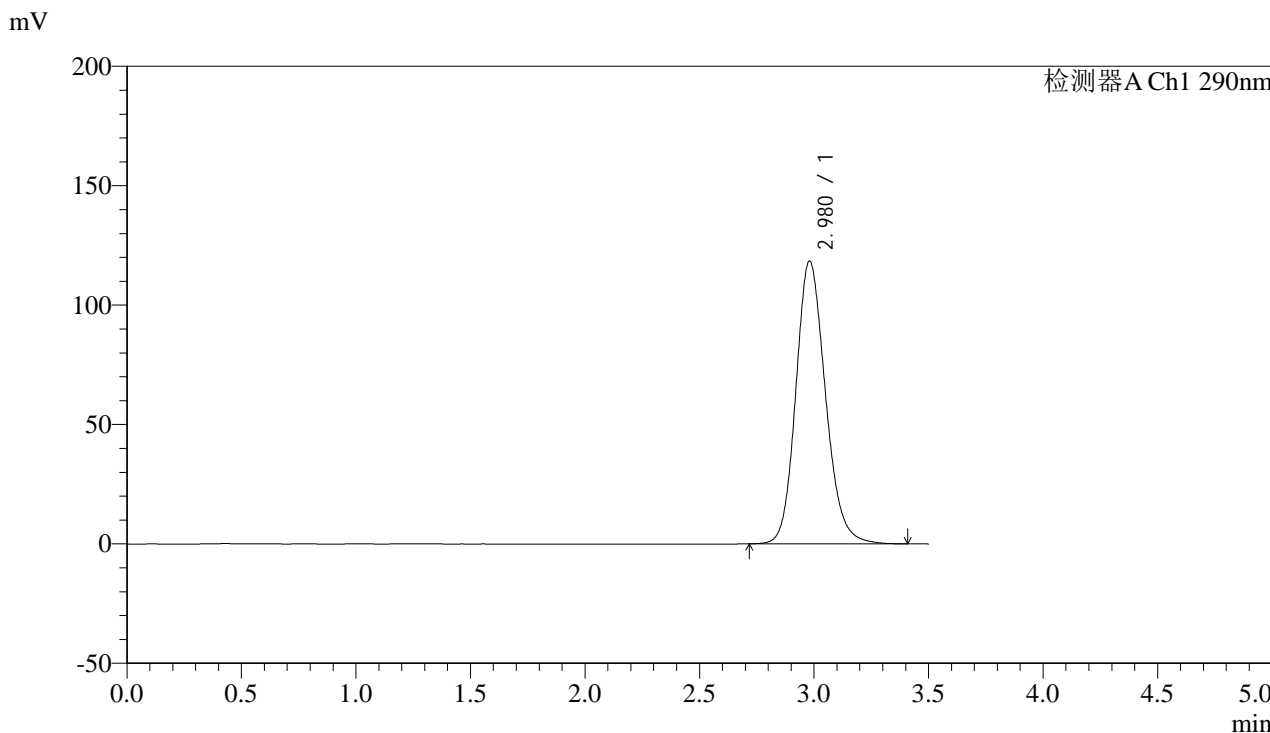


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-413-2 - zzp-2024052011p-rcd-js3y-100mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 20:58:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:05 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	2.980	1065656	100.000	118497	2608	1.162	--
总计		1065656	100.000	118497			



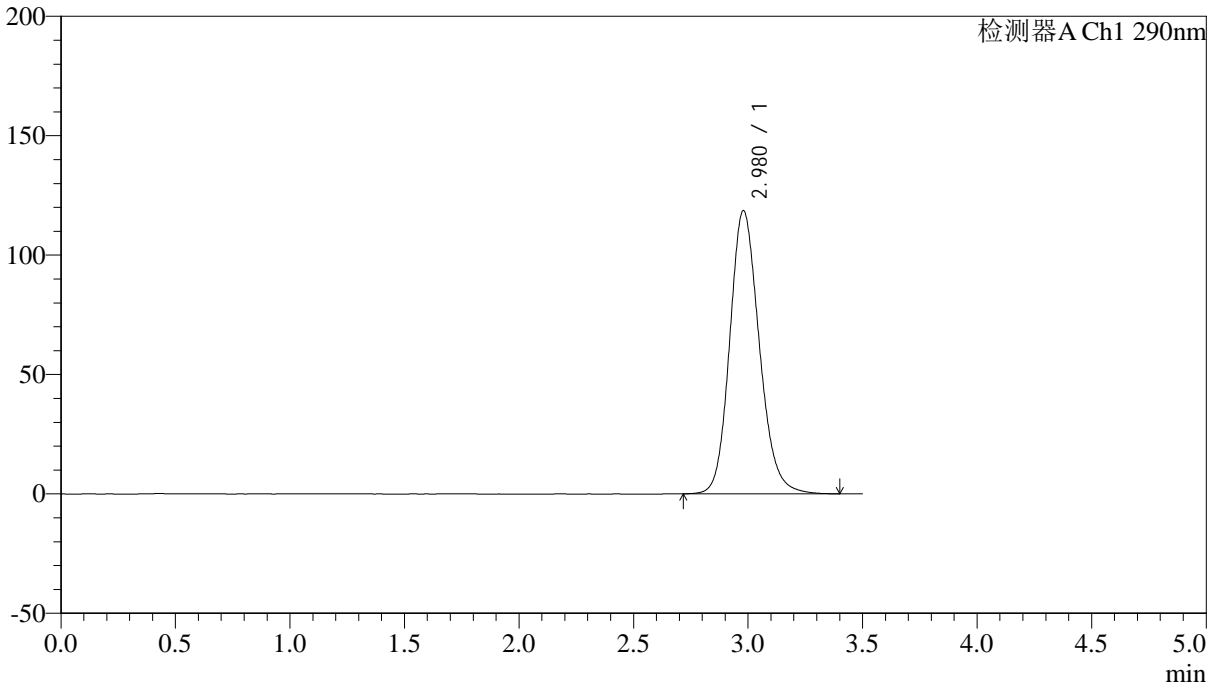
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-414-2 - zzp-2024052011p-rcd-js3y-100mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:07 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	2.980	1065498	100.000	118613	2611	1.162	--
总计		1065498	100.000	118613			

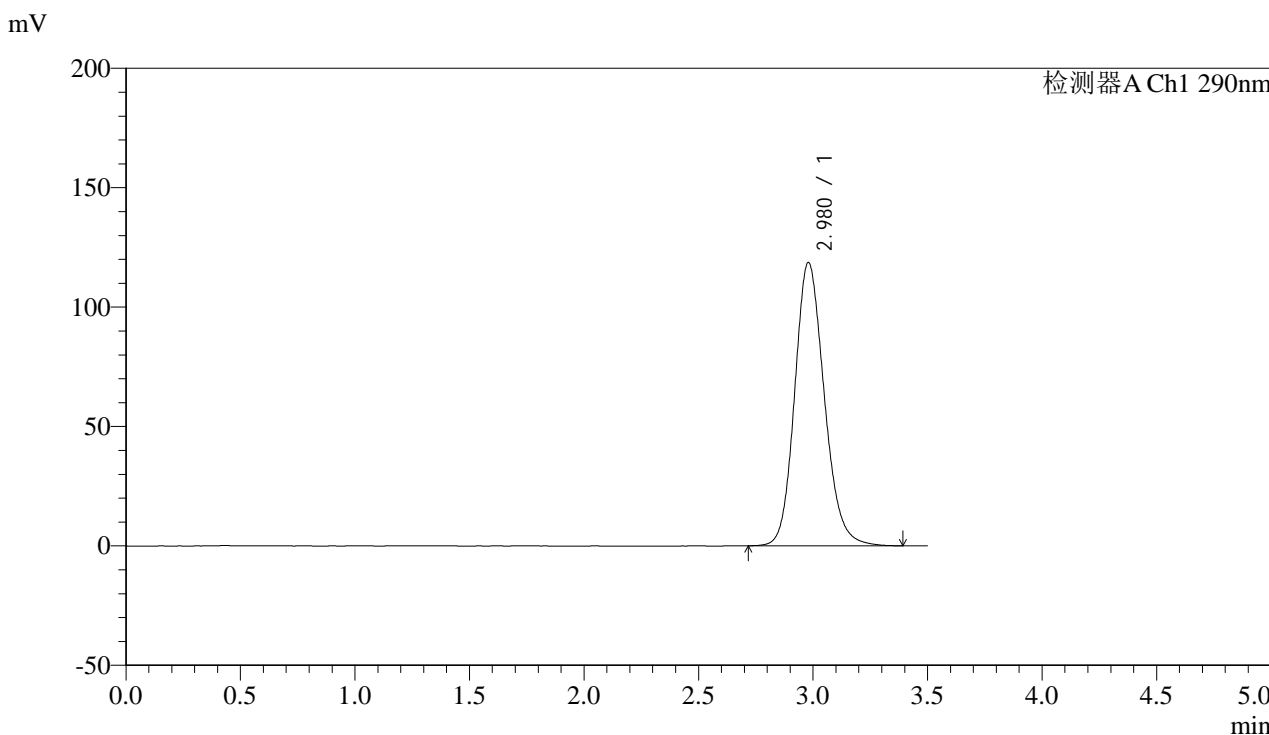


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-415-2 - zzp-2024052111p-rcd-js3y-100mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 21:05:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:10 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	2.980	1066562	100.000	118693	2609	1.162	--
总计		1066562	100.000	118693			



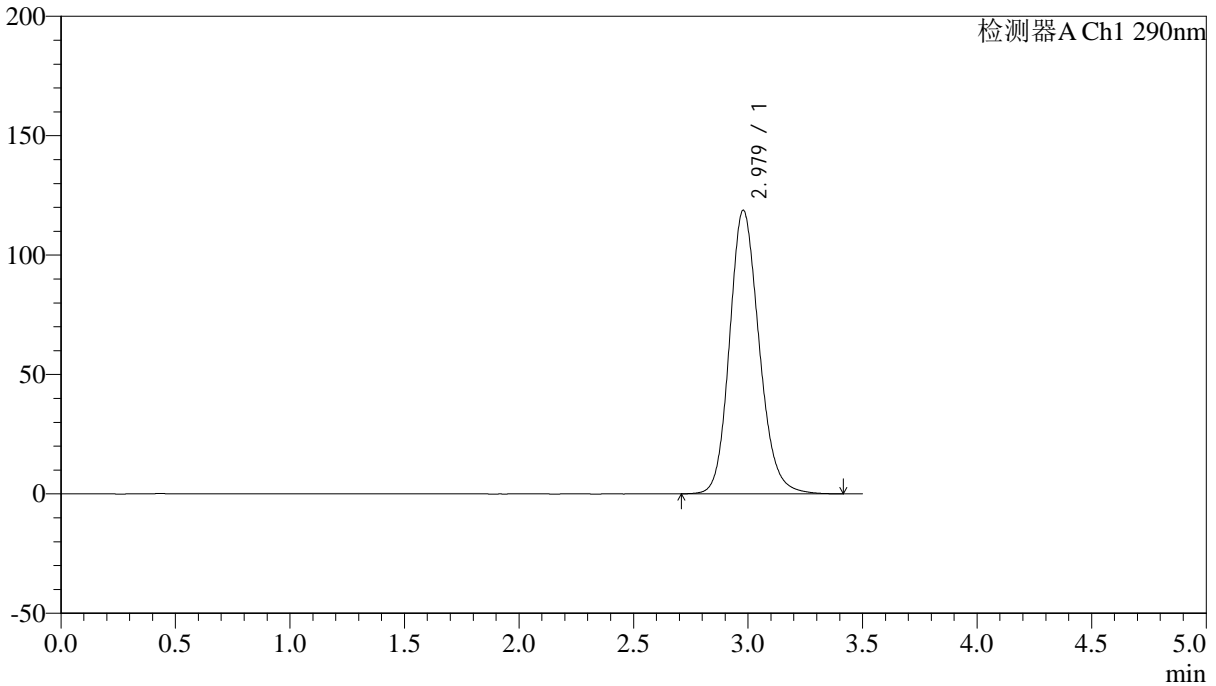
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-416-2 - zzp-2024052111p-rcd-js3y-100mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 21:09:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:13 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	2.979	1068883	100.000	118762	2609	1.162	--
总计		1068883	100.000	118762			

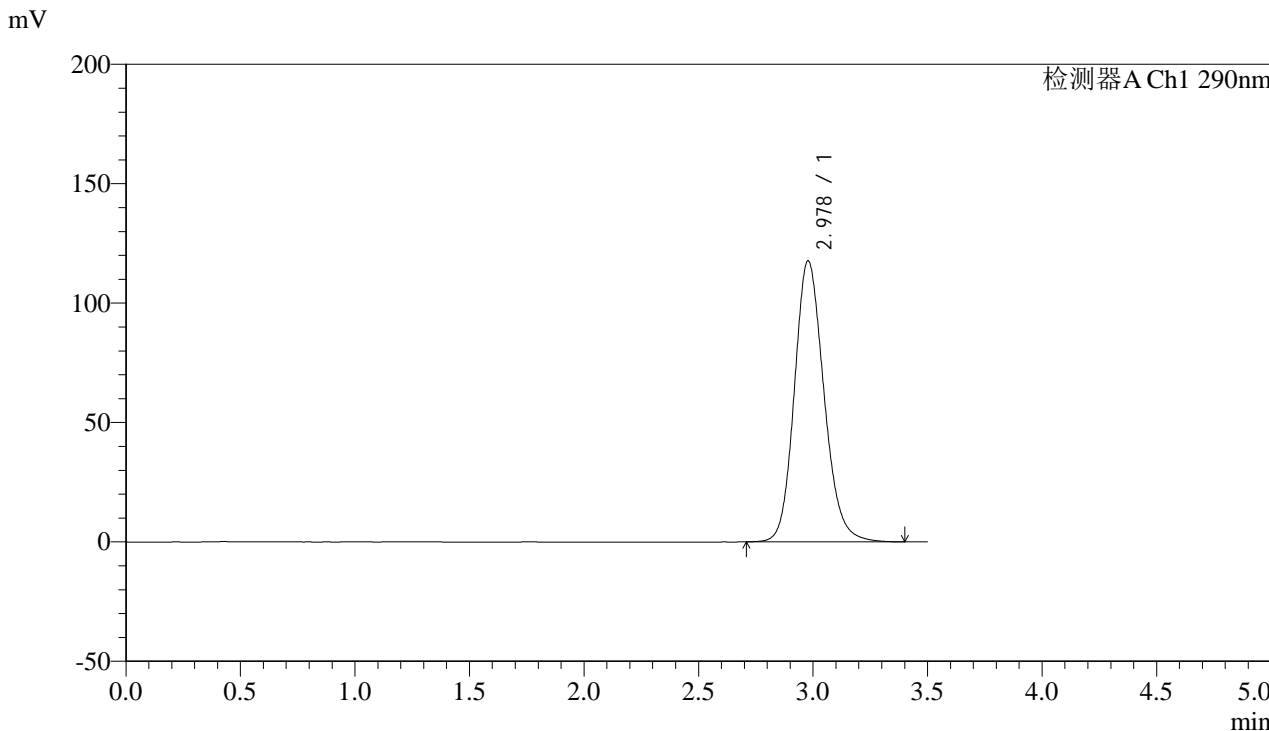


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-417-2 - zzp-2024052111p-rcd-js3y-100mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 21:13:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:16 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	2.978	1058453	100.000	117673	2606	1.161	--
总计		1058453	100.000	117673			



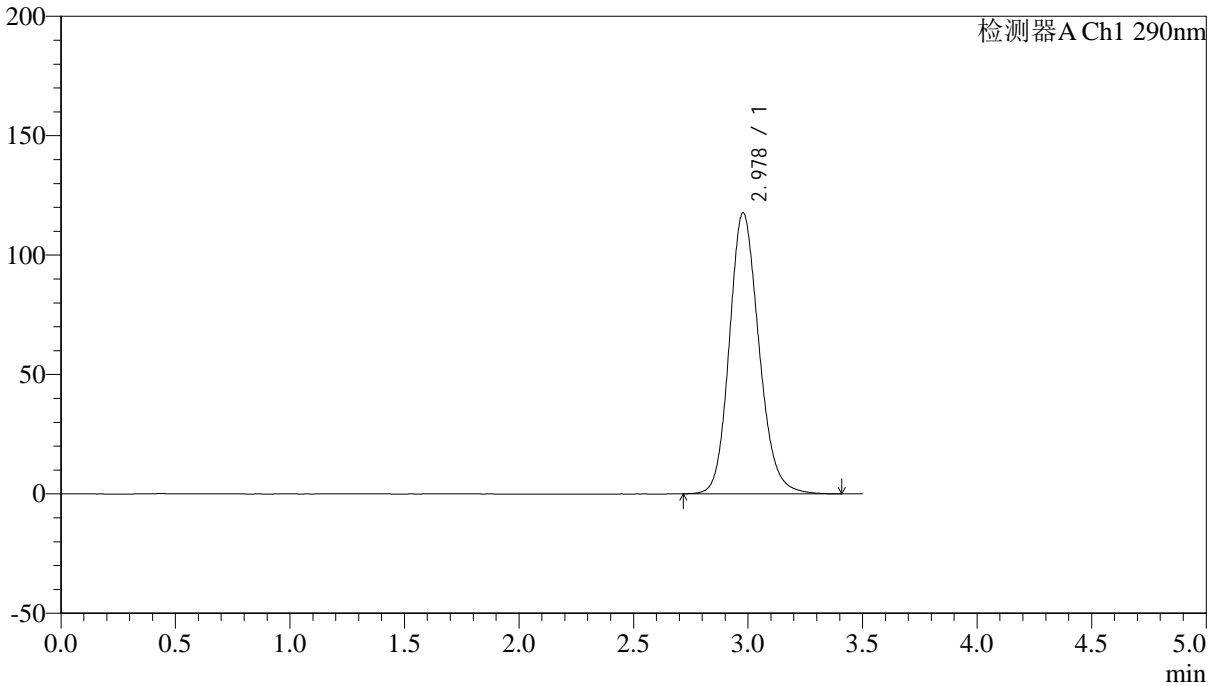
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-418-2 - zzp-2024052111p-rcd-js3y-100mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 21:17:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:18 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	2.978	1058582	100.000	117702	2608	1.161	--
总计		1058582	100.000	117702			

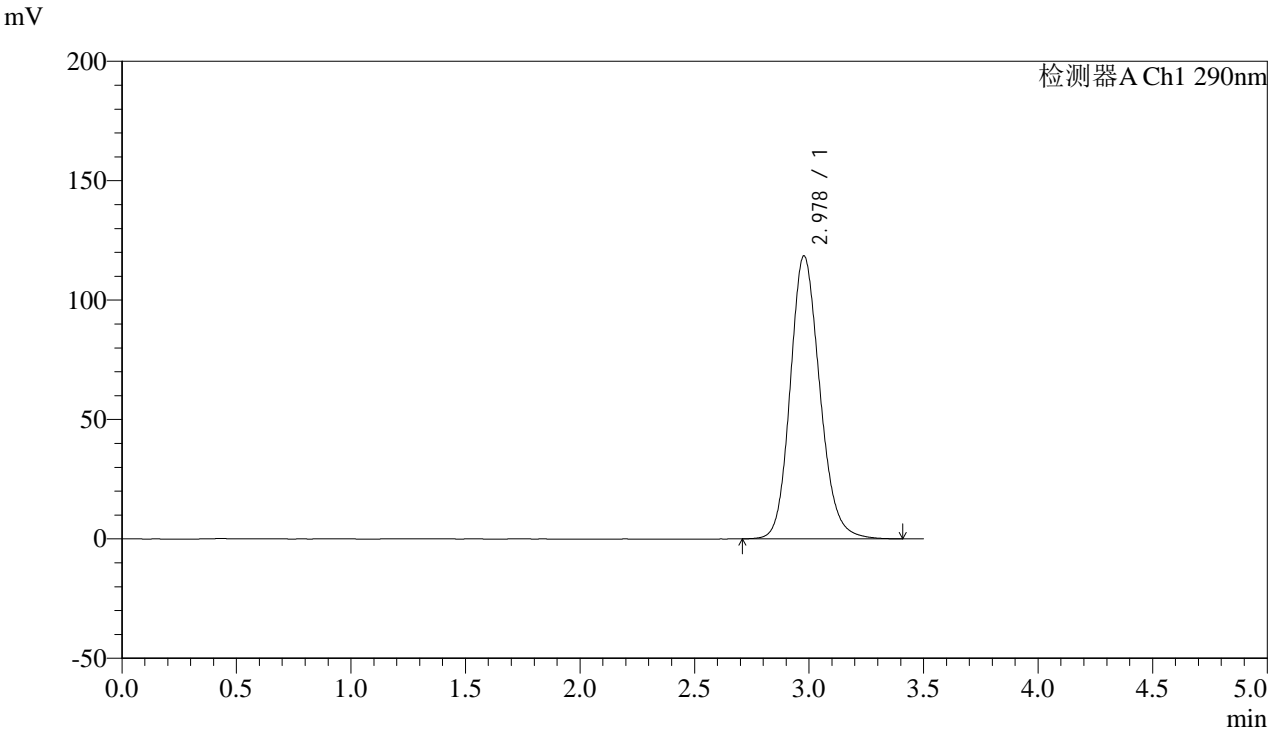


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-419-2 - zzp-2024052111p-rcd-js3y-100mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 21:21:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:21 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	2.978	1066508	100.000	118441	2605	1.161	--
总计		1066508	100.000	118441			



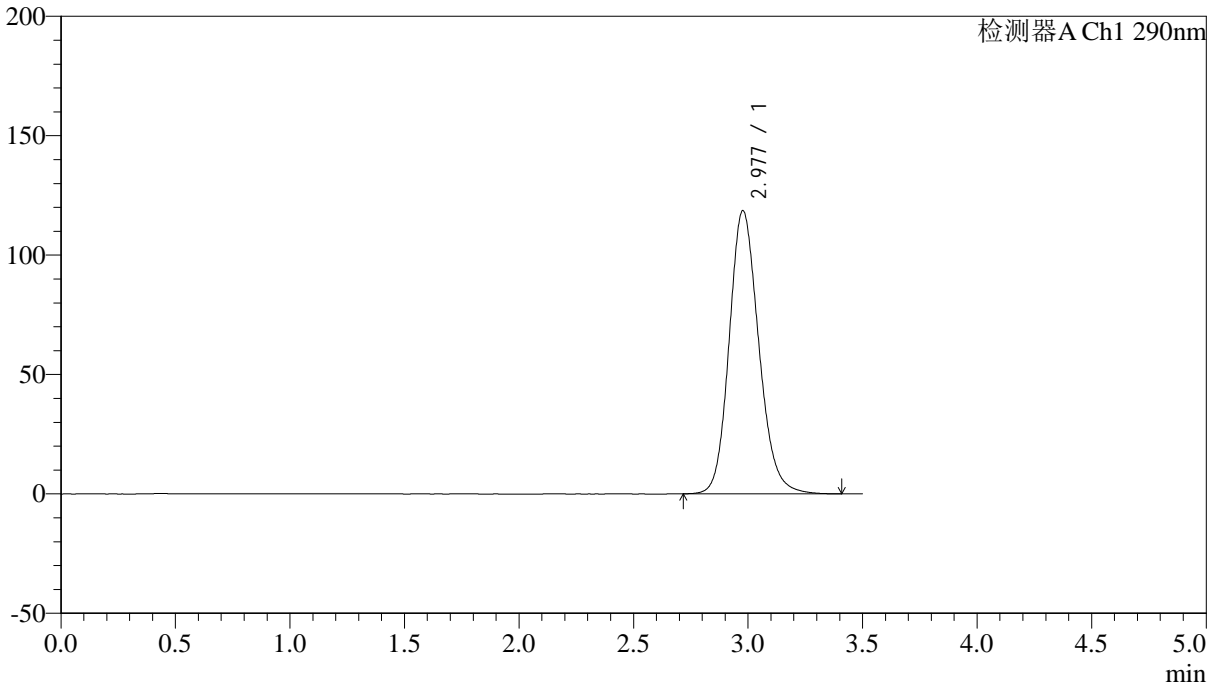
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-420-2 - zzp-2024052111p-rcd-js3y-100mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-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: 2024/09/09 21:25:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:24
 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	2.977	1066944	100.000	118491	2603	1.161	--
总计		1066944	100.000	118491			

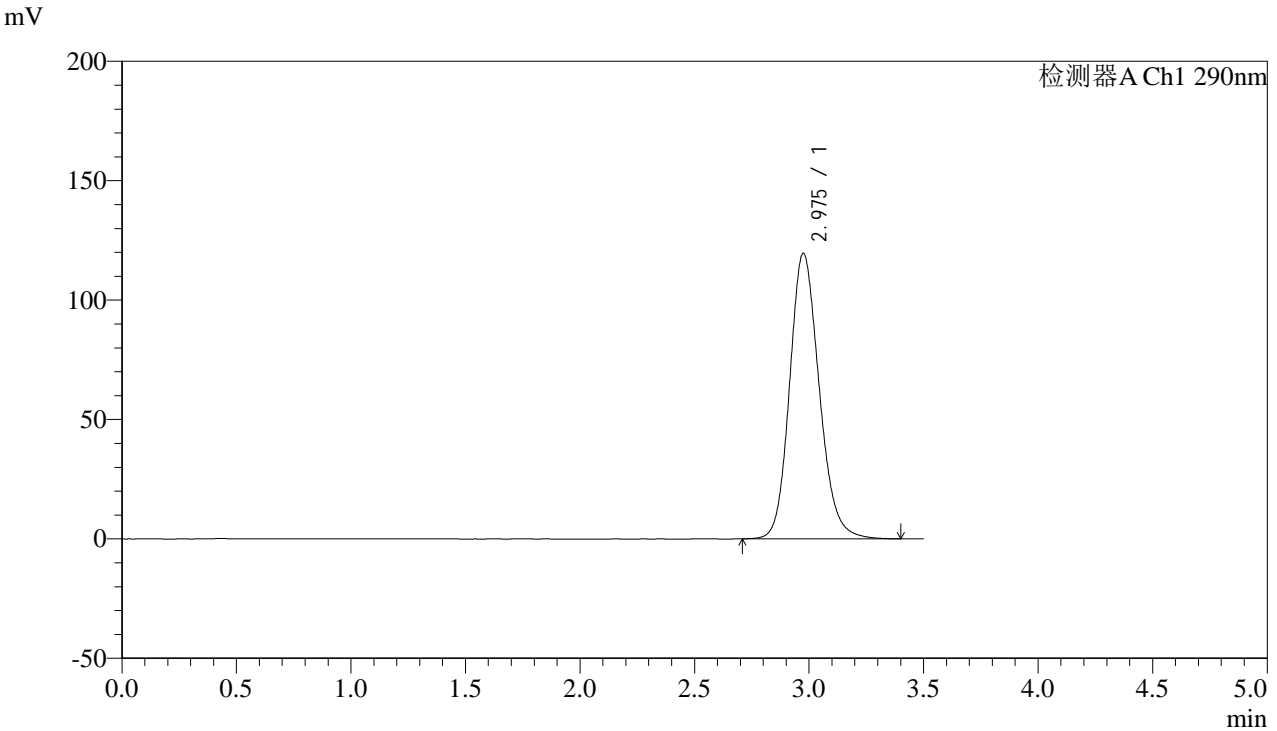


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-421-2 - zzp-2024052111p-rcd-js3y-100mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 21:29:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:26 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	2.975	1075168	100.000	119446	2603	1.162	--
总计		1075168	100.000	119446			

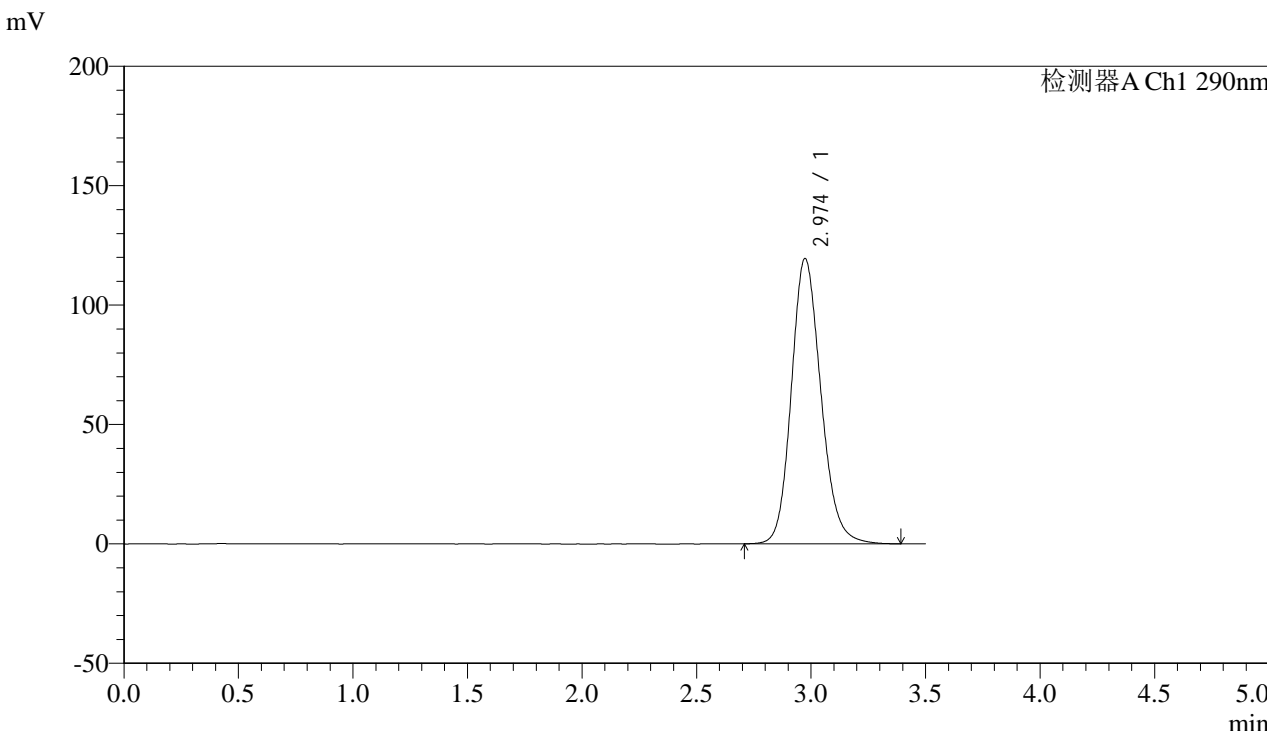


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-422-2 - zzp-2024052111p-rcd-js3y-100mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 21:32:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:29 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	2.974	1073581	100.000	119440	2604	1.162	--
总计		1073581	100.000	119440			



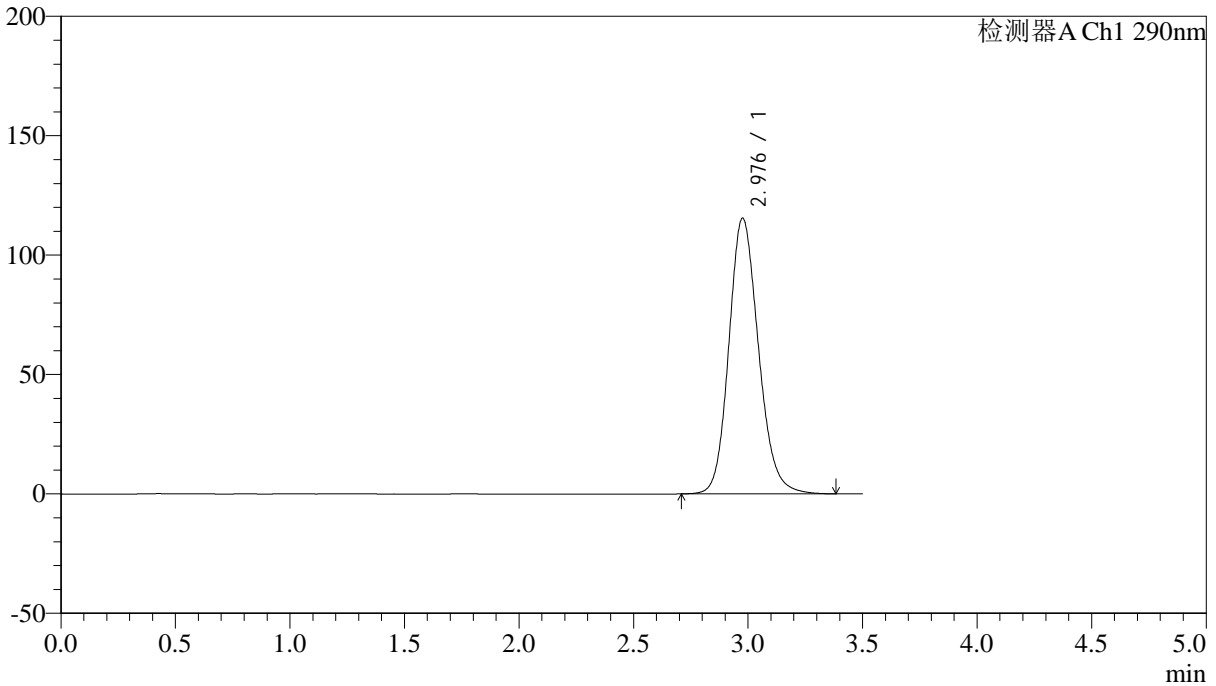
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-423-2 - zzp-2024052111p-rcd-js3y-100mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 21:36:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:32 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	2.976	1038402	100.000	115250	2604	1.158	--
总计		1038402	100.000	115250			

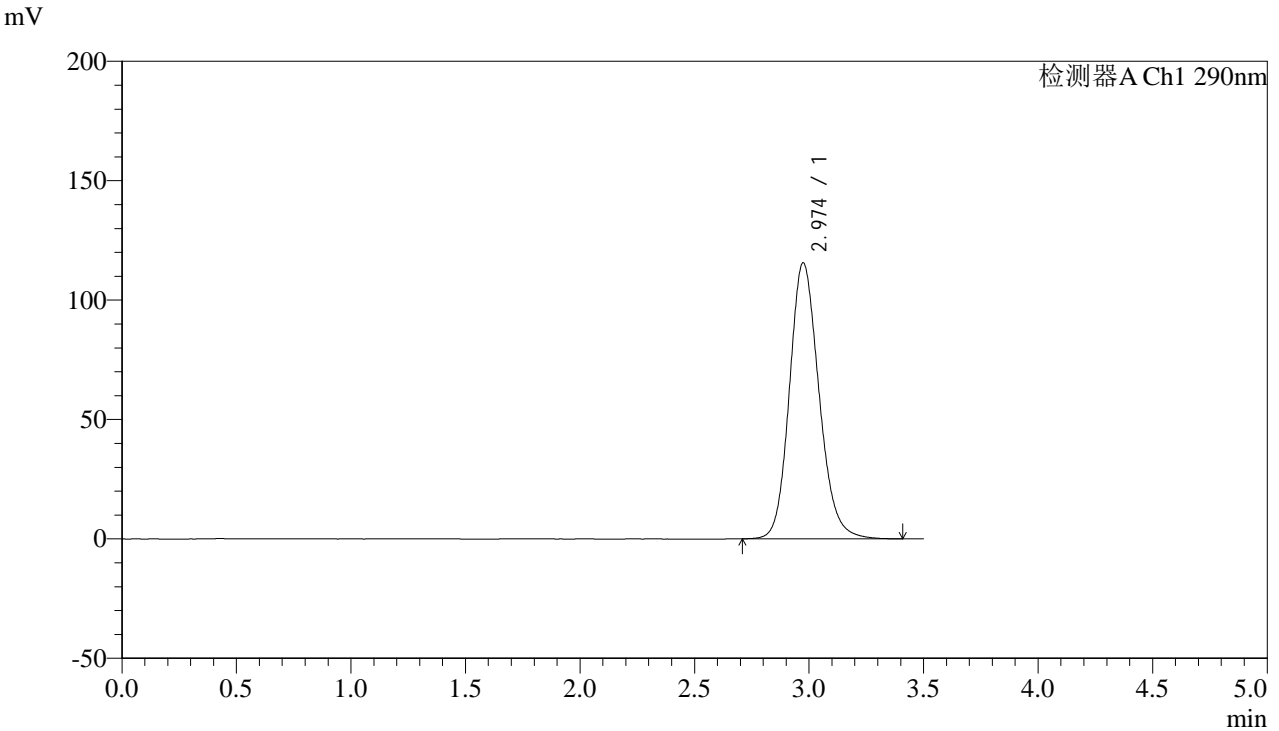


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-424-2 - zzp-2024052111p-rcd-js3y-100mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 21:40:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:35 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	2.974	1039541	100.000	115546	2603	1.158	--
总计		1039541	100.000	115546			

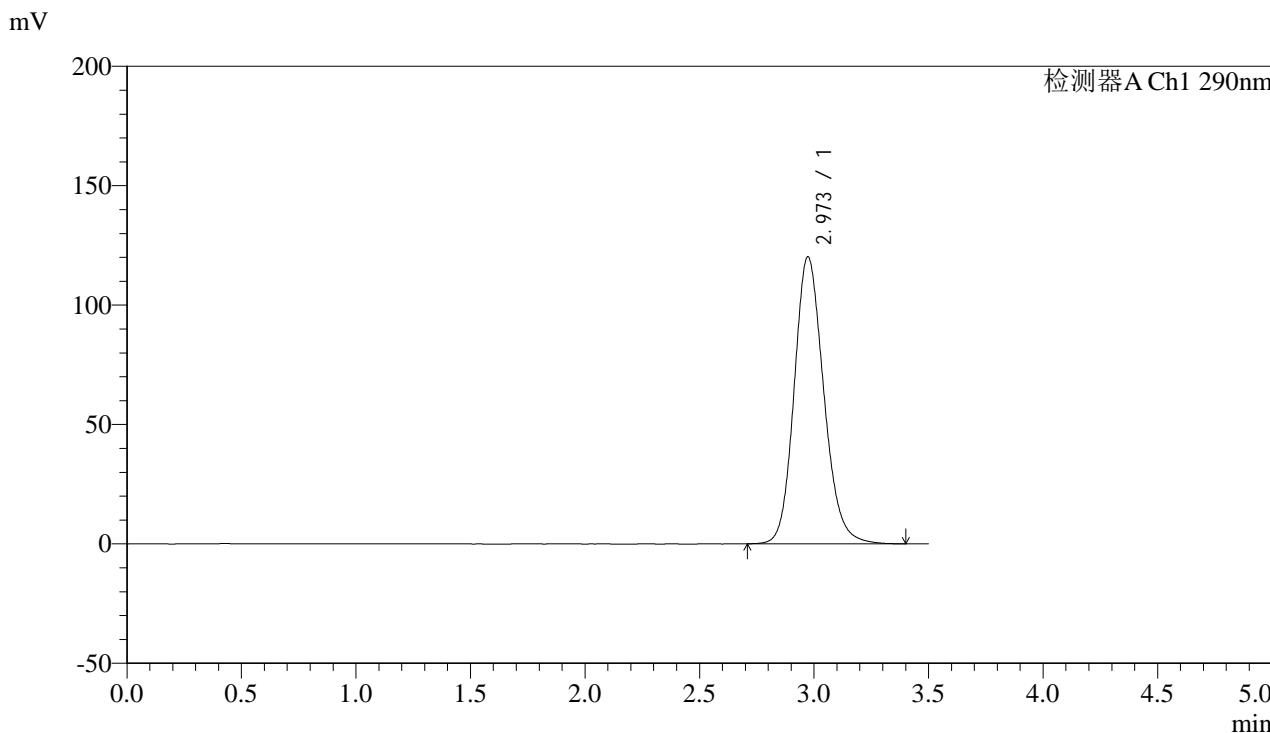


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-425-2 - zzp-2024052111p-rcd-js3y-100mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 21:44:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1080679	100.000	120205	2599	1.160	--
总计		1080679	100.000	120205			

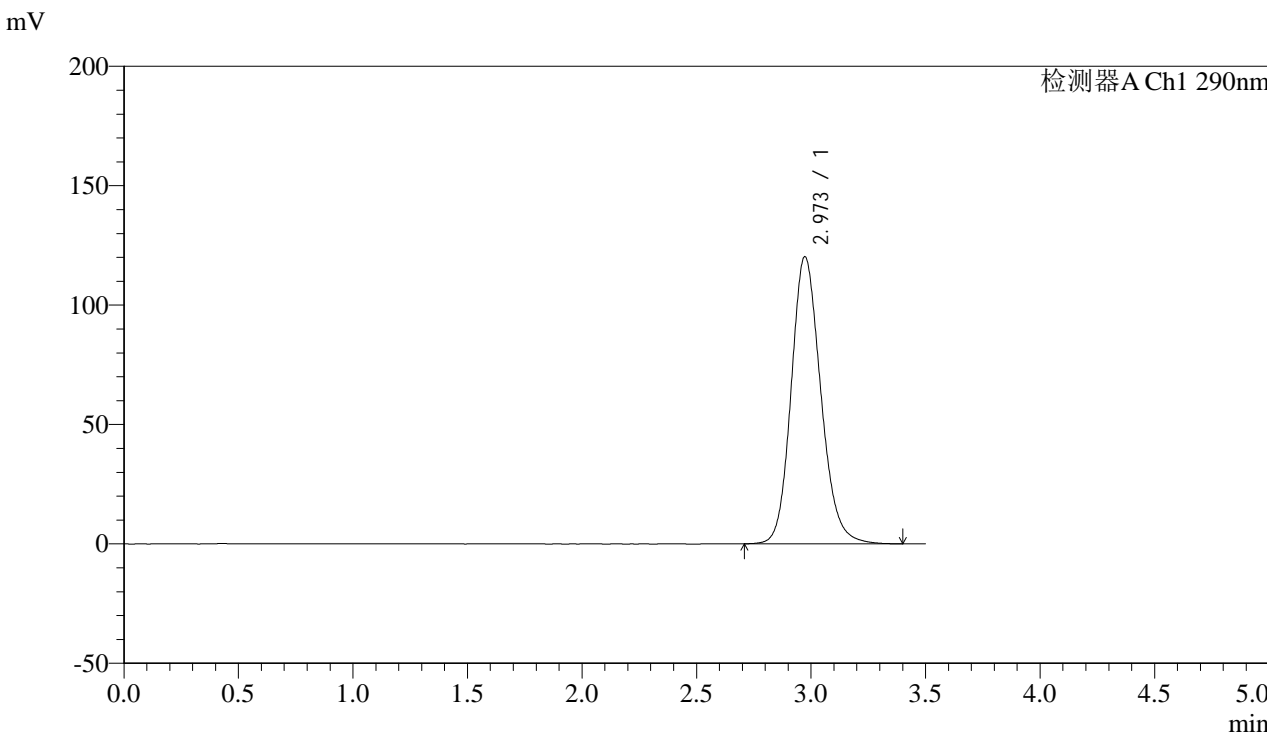


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-426-2 - zzp-2024052111p-rcd-js3y-100mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 21:48:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:41 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	2.973	1081163	100.000	120263	2597	1.160	--
总计		1081163	100.000	120263			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-427-2 - zzp-rcd-js3y-100mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 21:52:12

实验者: jiangjinwei

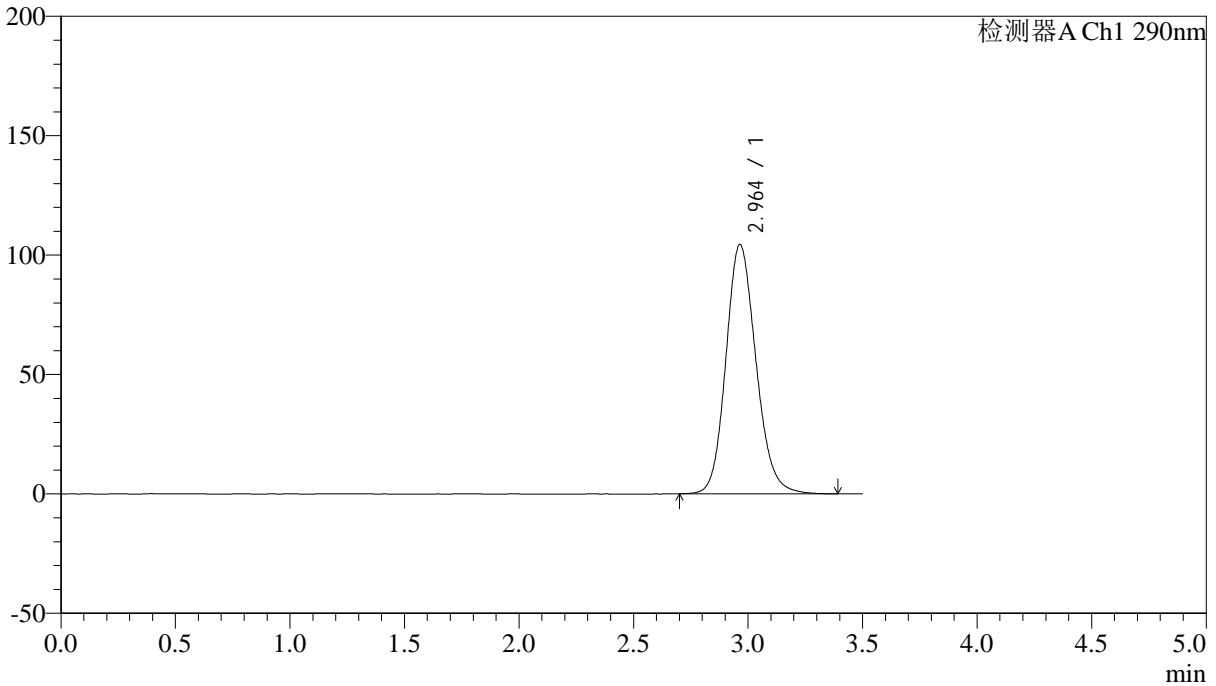
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:43

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	2.964	955442	100.000	104448	2490	1.151	--
总计		955442	100.000	104448			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-7/30-428-2 - zzp-rcd-js3y-100mg-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 - 20240909-rcd-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 21:56:04

实验者: jiangjinwei

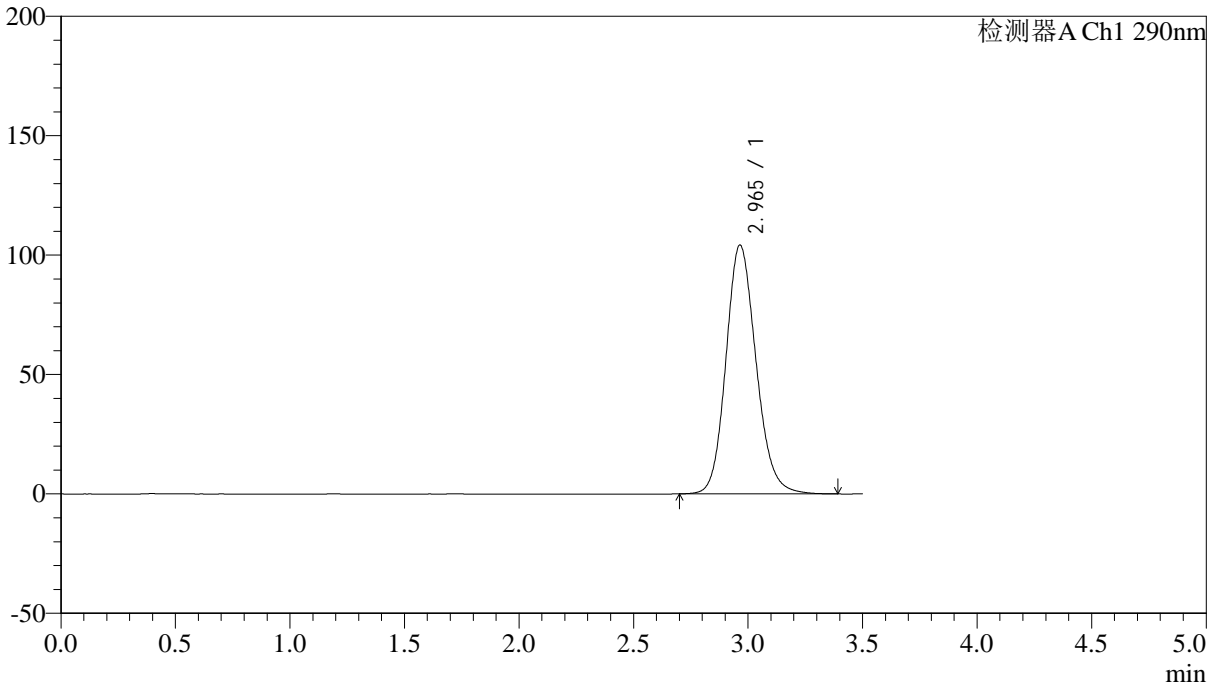
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:46

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	2.965	953615	100.000	104230	2491	1.151	--
总计		953615	100.000	104230			