

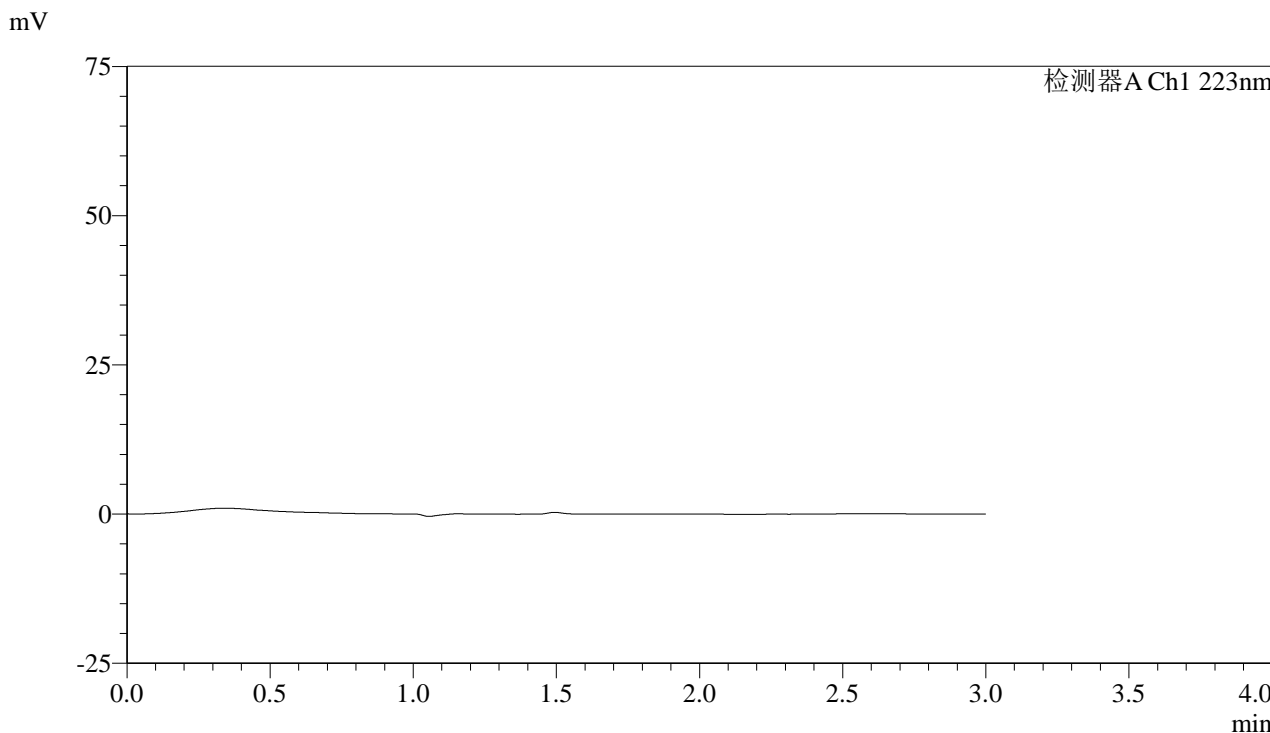


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-1-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 11:20:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:03:23 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



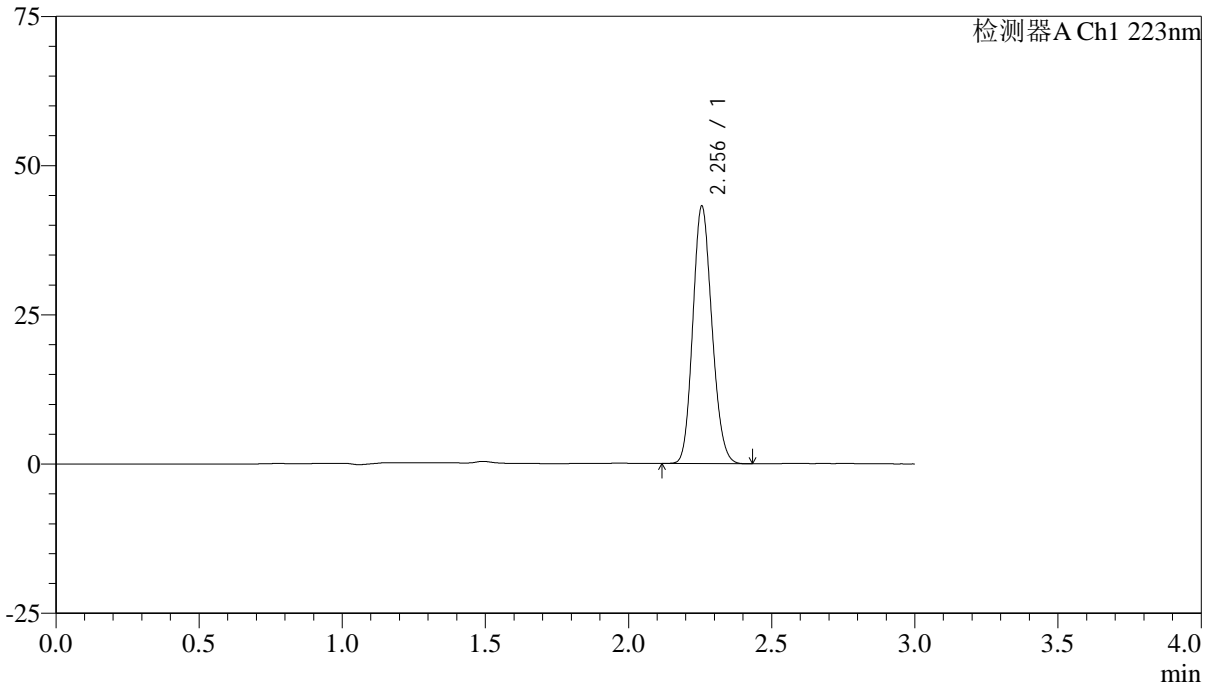
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-2-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 11:23:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:03:26 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	200286	100.000	43116	5393	1.145	--
总计		200286	100.000	43116			

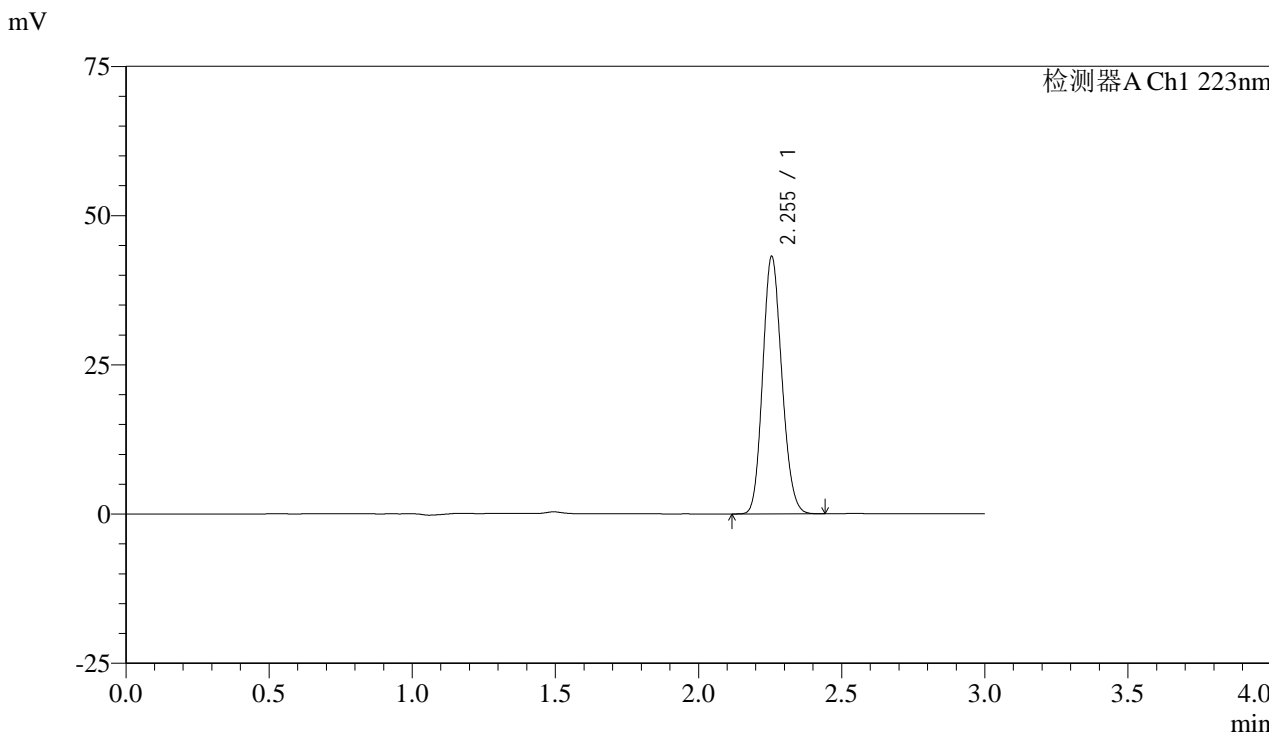


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-3-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 11:27:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:03:30 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	200741	100.000	43135	5381	1.145	--
总计		200741	100.000	43135			

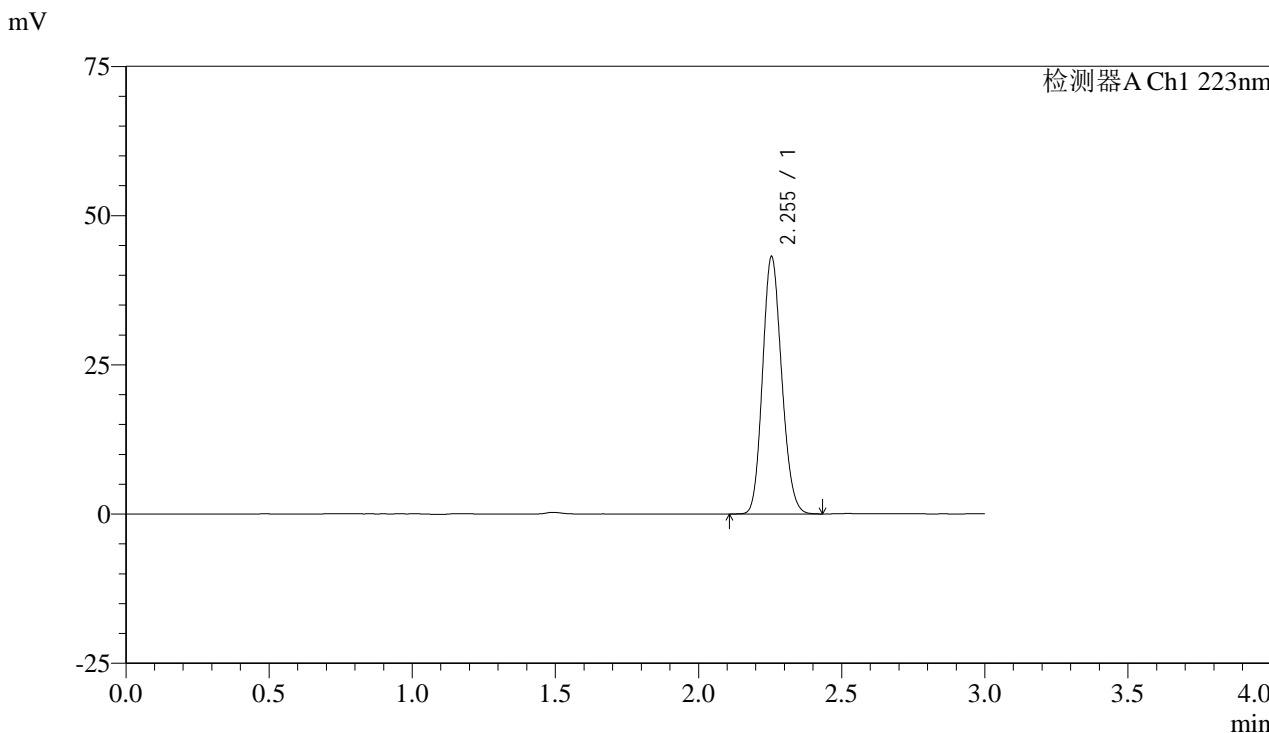


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-4-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 11:30:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:03:33 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	200569	100.000	43113	5386	1.145	--
总计		200569	100.000	43113			



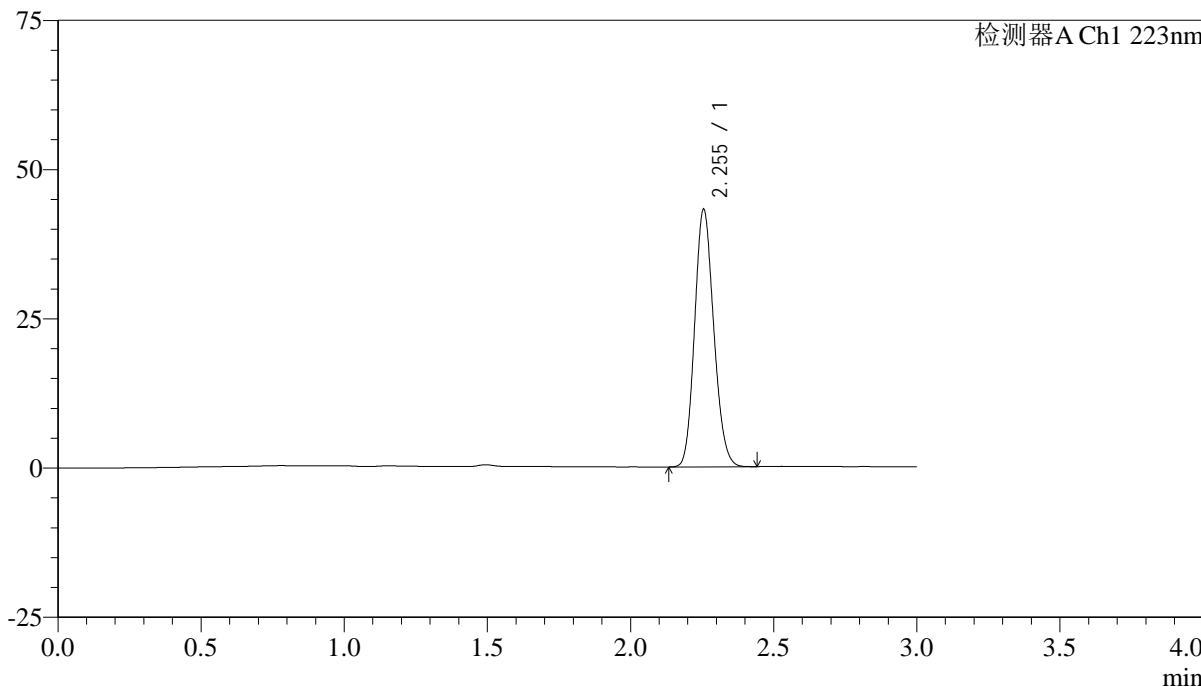
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-5-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/10 11:34:03 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:03:37
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	200480	100.000	43123	5390	1.146	--
总计		200480	100.000	43123			



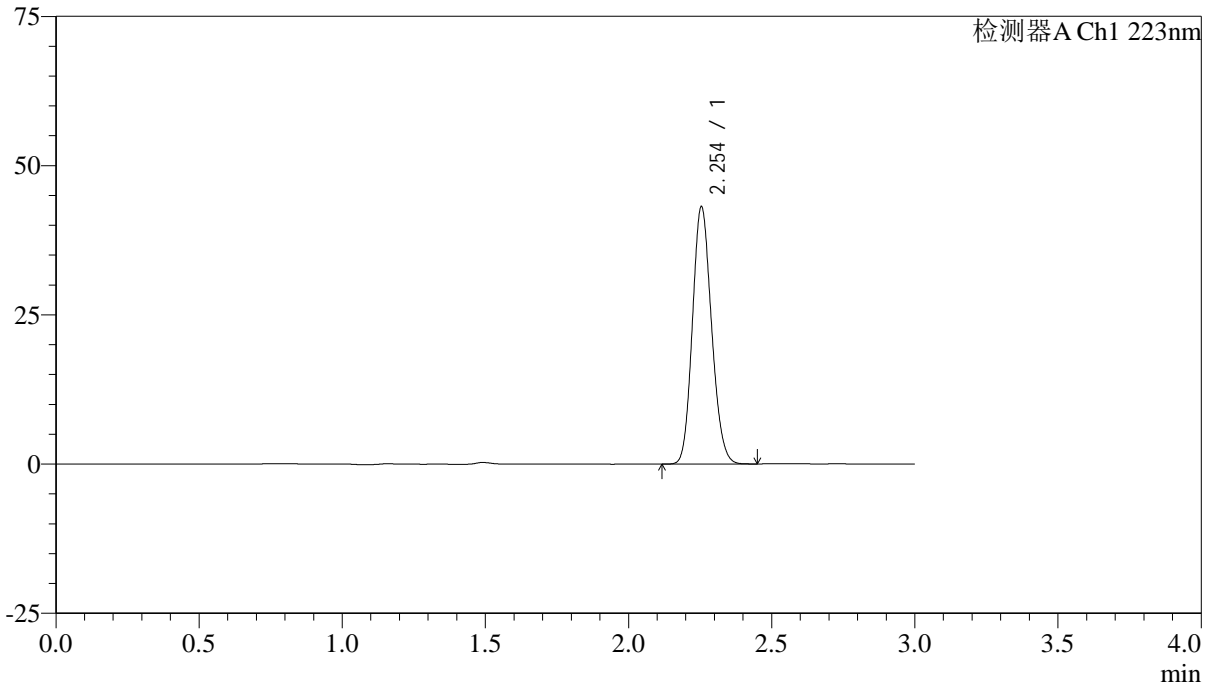
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-6-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 11:37:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:03:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	200422	100.000	43108	5388	1.145	--
总计		200422	100.000	43108			

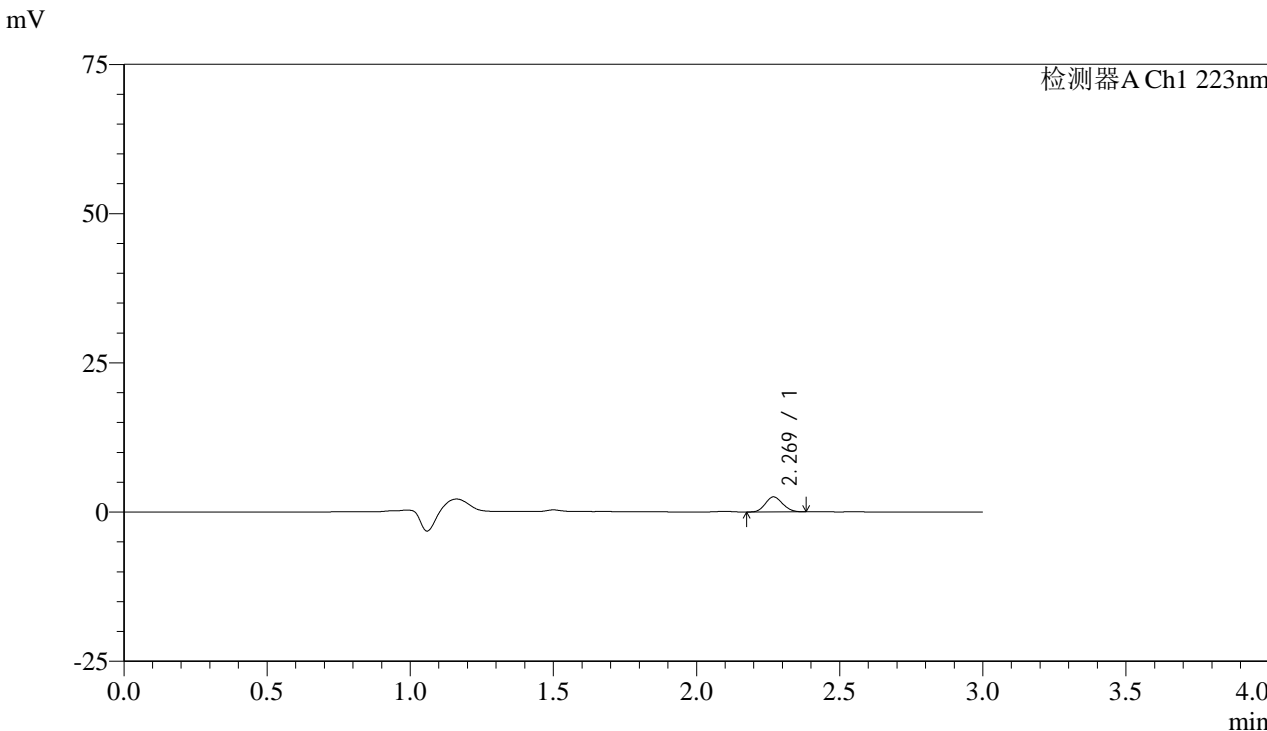


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-7-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 11:40:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:03:43 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	10662	100.000	2516	6507	1.118	--
总计		10662	100.000	2516			

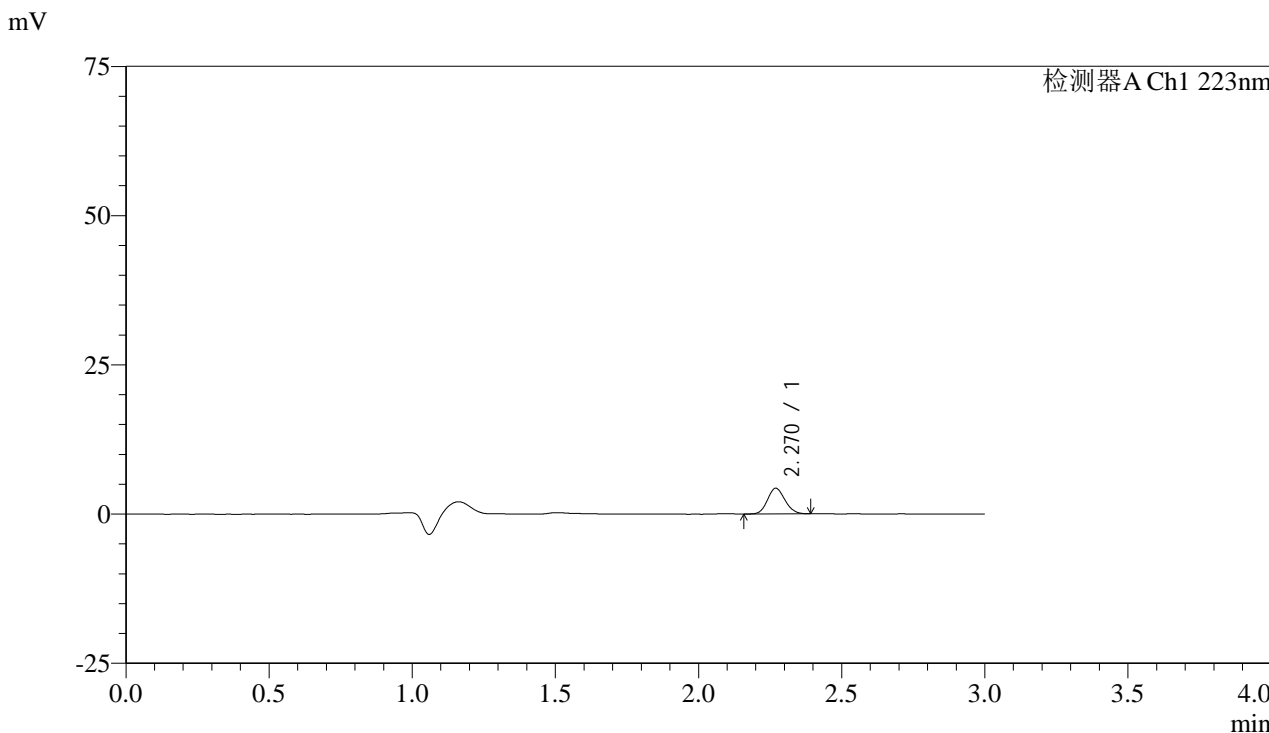


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-8-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 11:44:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:03:46 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	18256	100.000	4294	6511	1.122	--
总计		18256	100.000	4294			



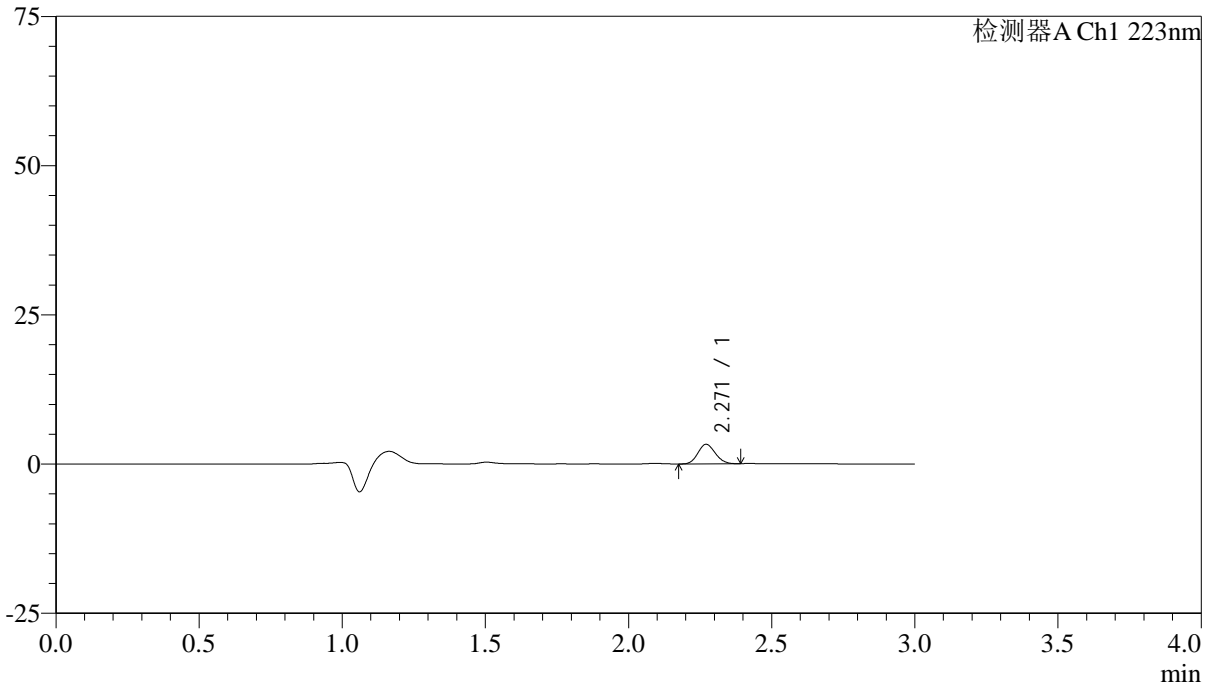
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-9-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 11:47:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:03:49 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	13862	100.000	3280	6520	1.113	--
总计		13862	100.000	3280			

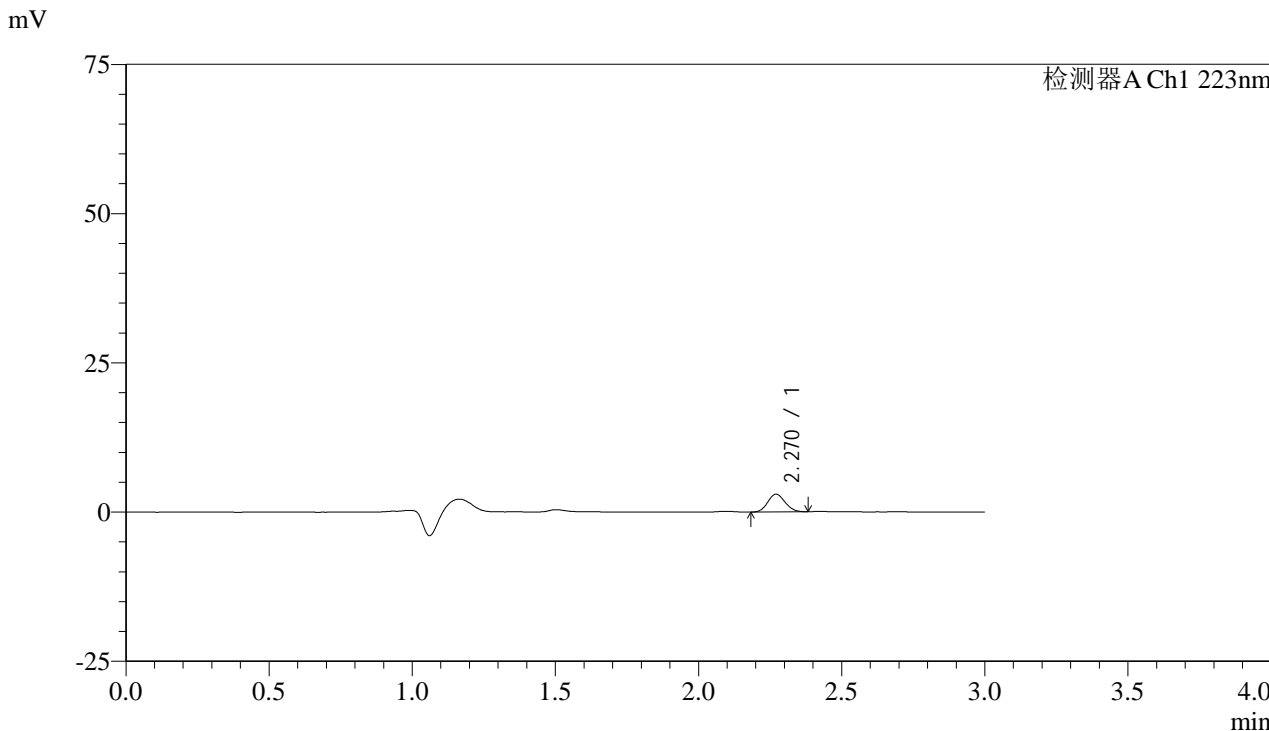


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-10-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/10 11:50:57 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:03:52
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	12569	100.000	2985	6552	1.103	--
总计		12569	100.000	2985			



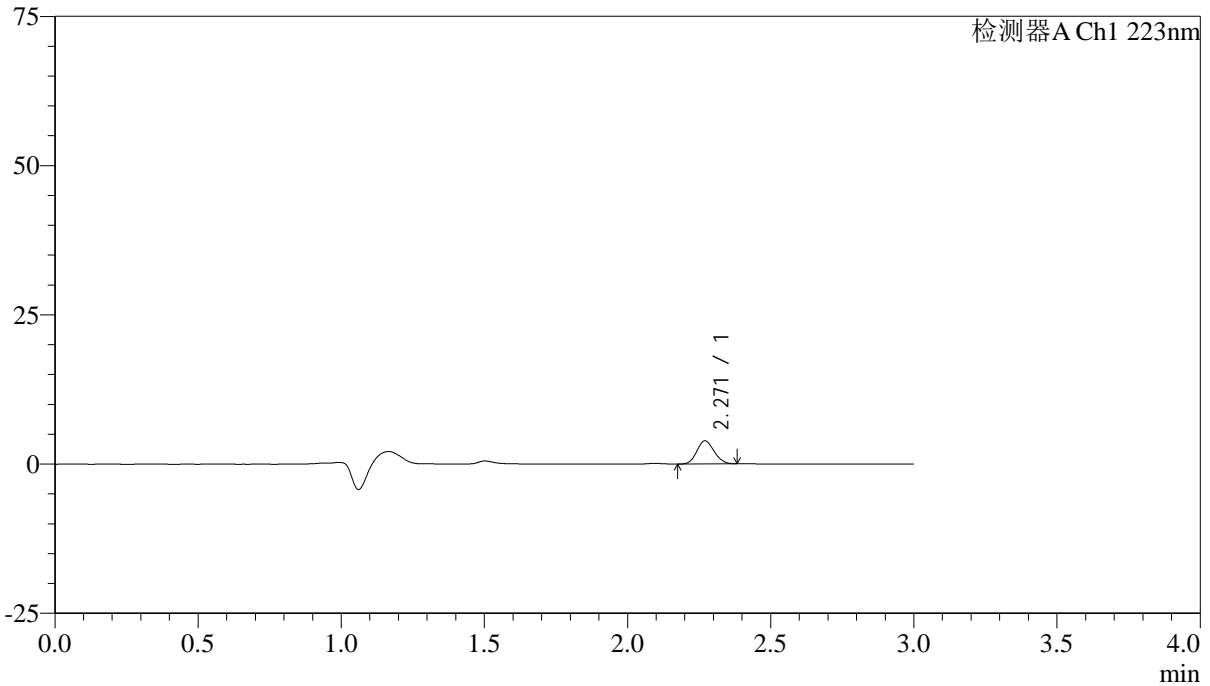
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-11-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 11:54:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:03:55 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	16357	100.000	3884	6578	1.118	--
总计		16357	100.000	3884			

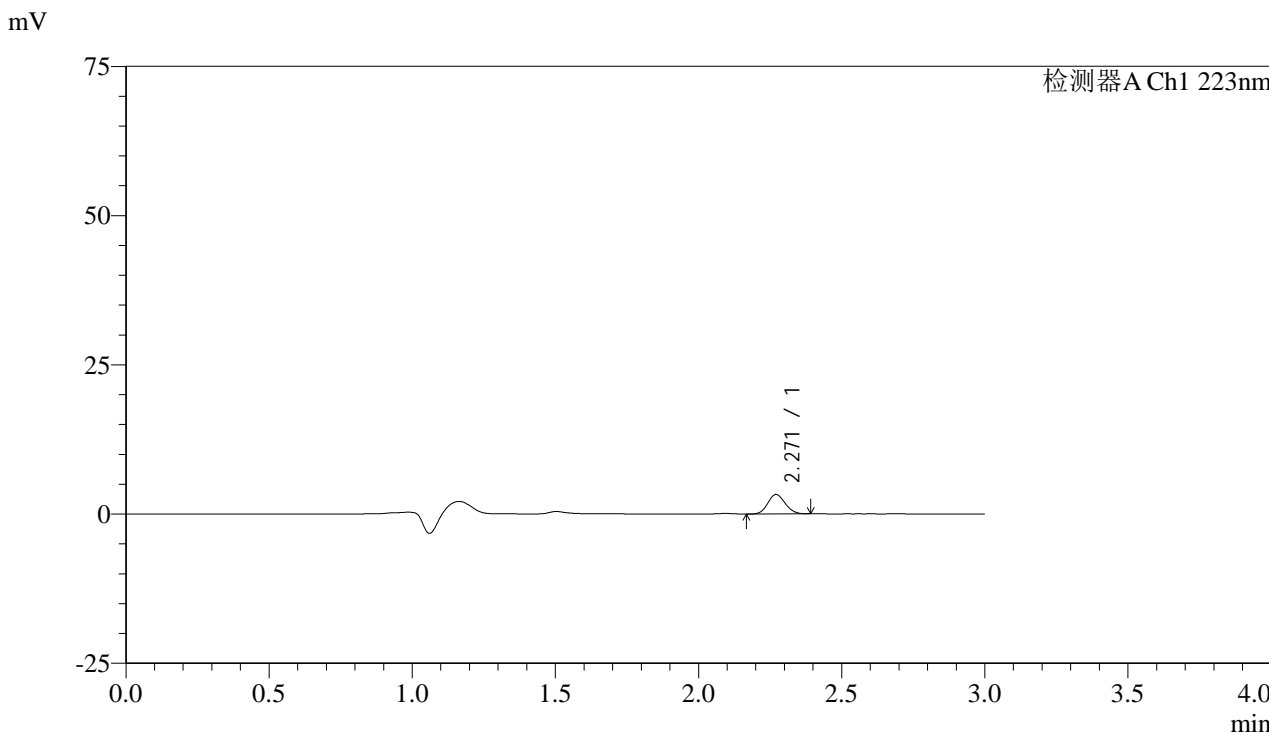


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-12-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 11:57:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:03:58 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	13830	100.000	3271	6535	1.107	--
总计		13830	100.000	3271			



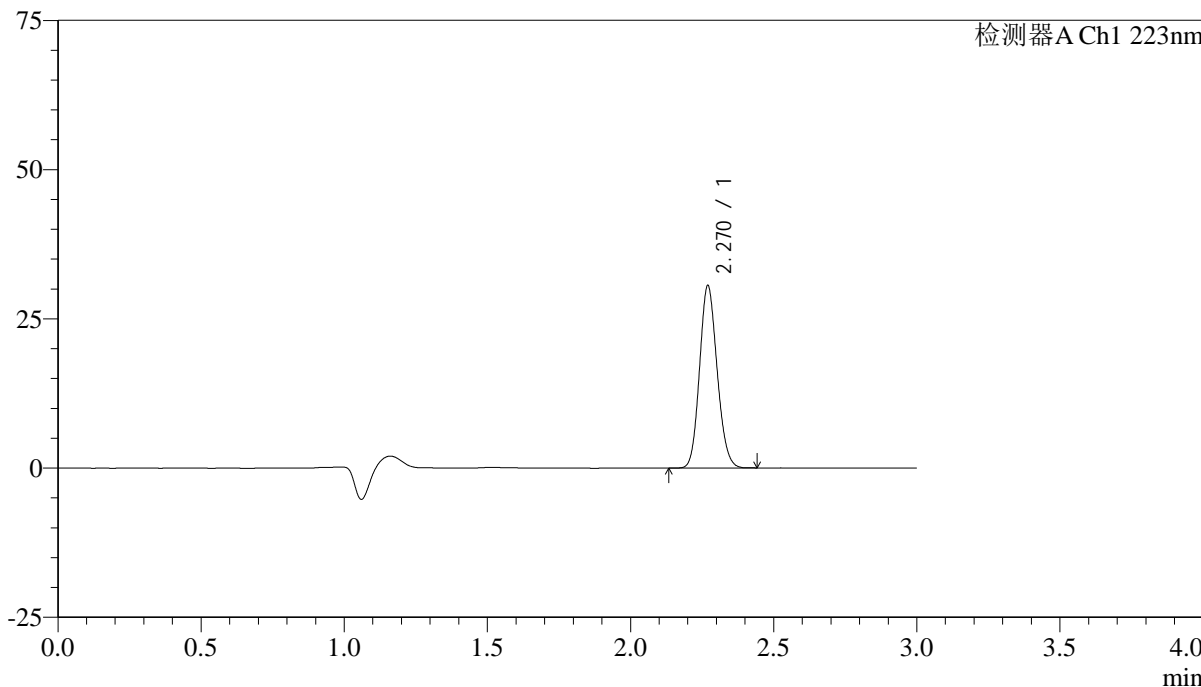
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-13-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 12:01:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:04:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	130718	100.000	30524	6478	1.130	--
总计		130718	100.000	30524			

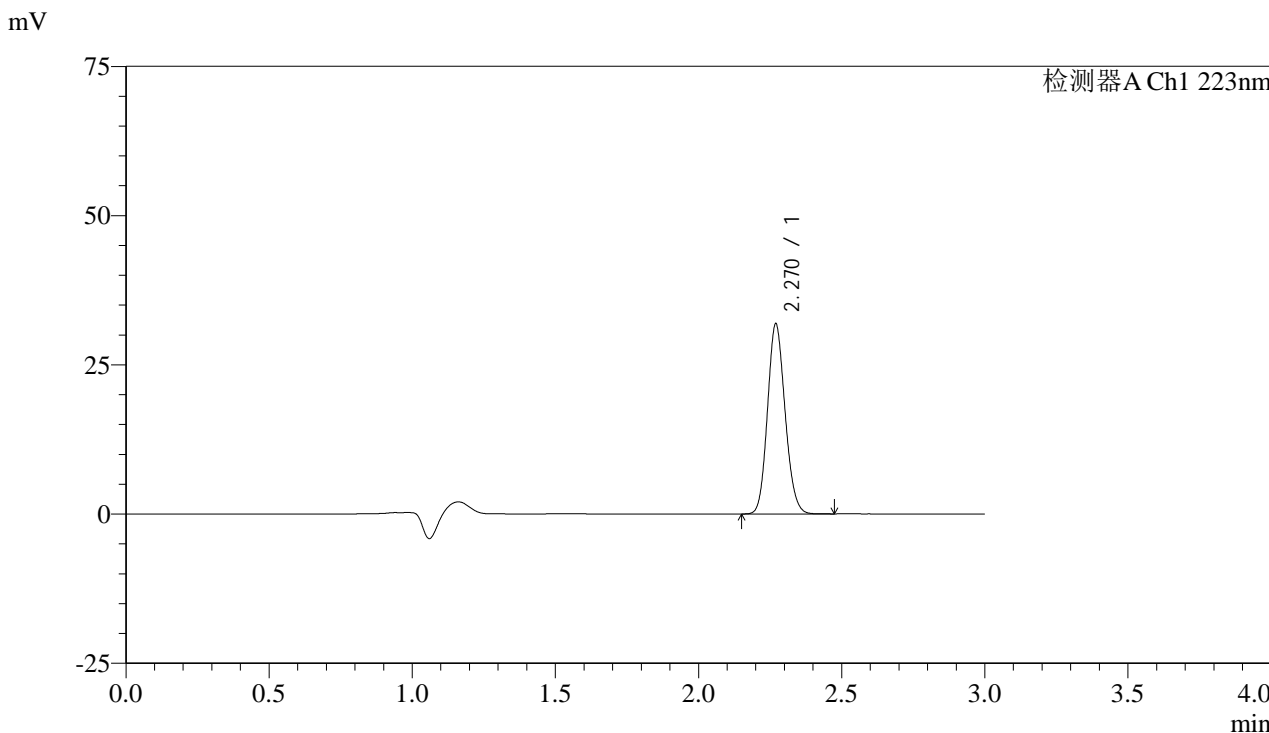


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-14-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 12:04:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:04:04 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	136423	100.000	31787	6464	1.131	--
总计		136423	100.000	31787			



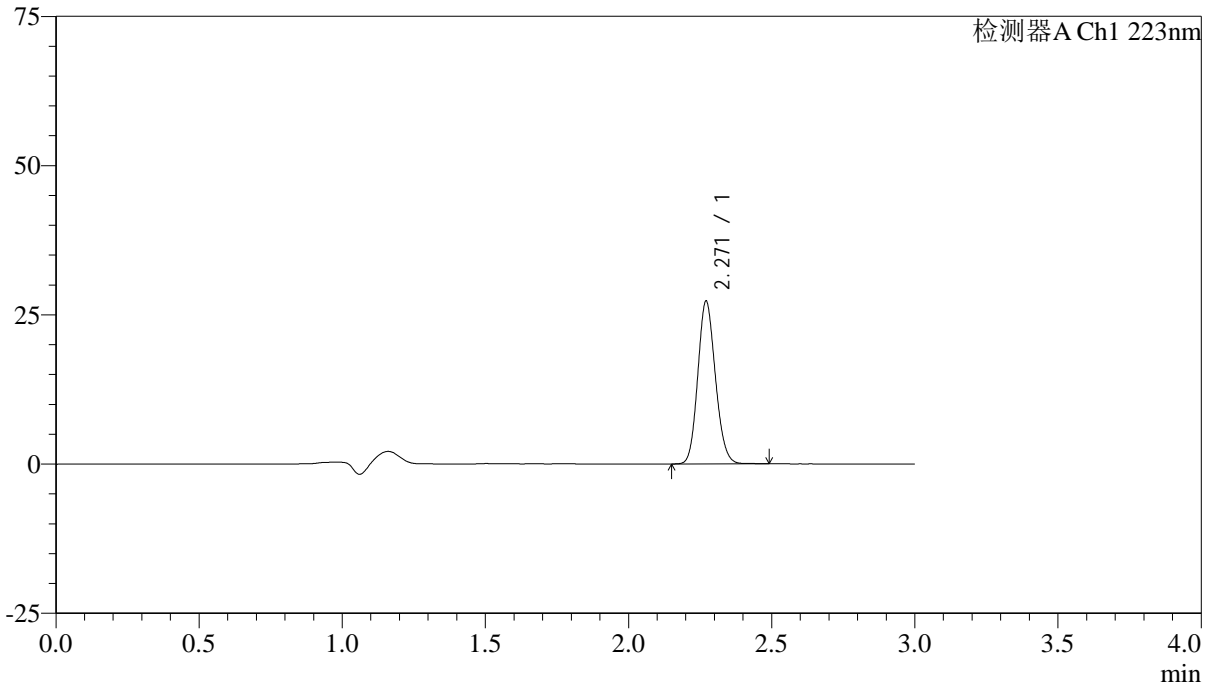
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-15-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/10 12:07:51 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:04:07
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	116929	100.000	27275	6481	1.131	--
总计		116929	100.000	27275			



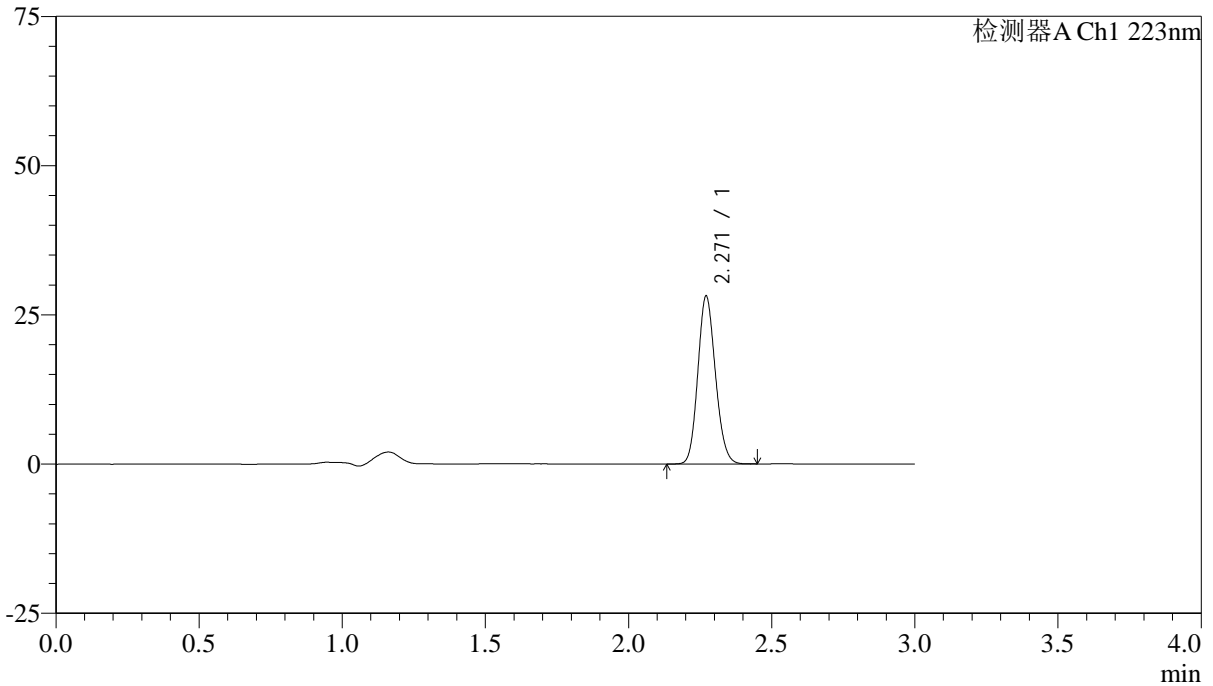
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-16-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 12:11:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:04:10 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	120423	100.000	28145	6482	1.132	--
总计		120423	100.000	28145			



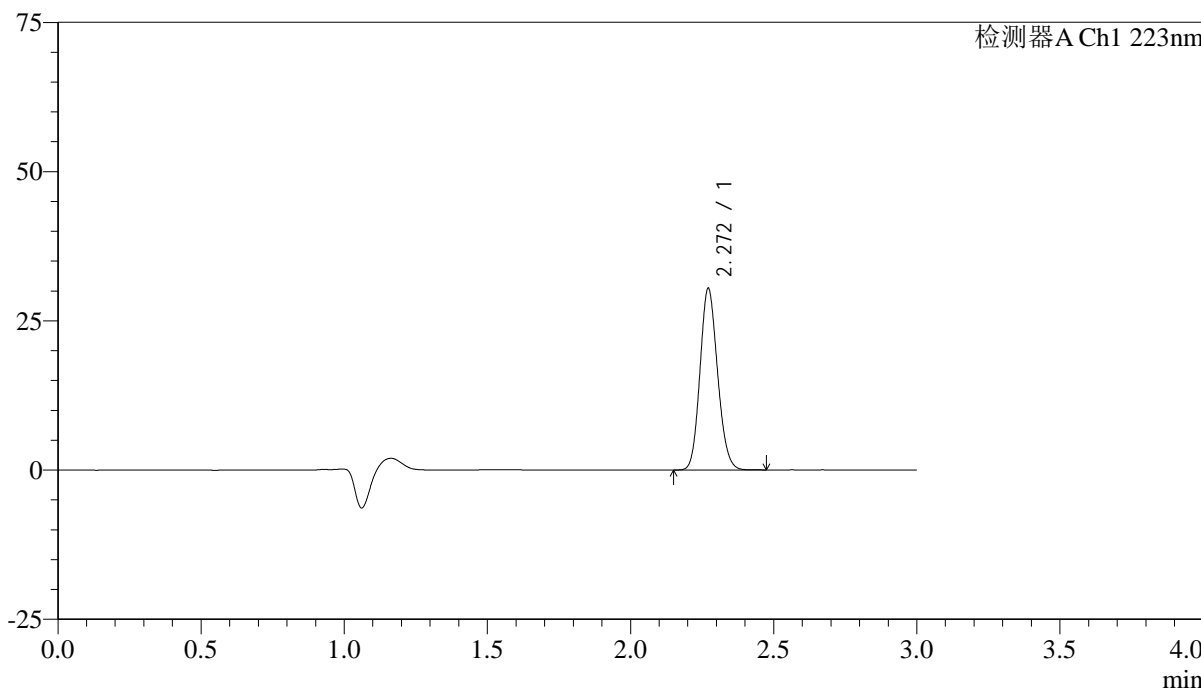
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-17-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 12:14:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:04:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	130271	100.000	30446	6482	1.133	--
总计		130271	100.000	30446			



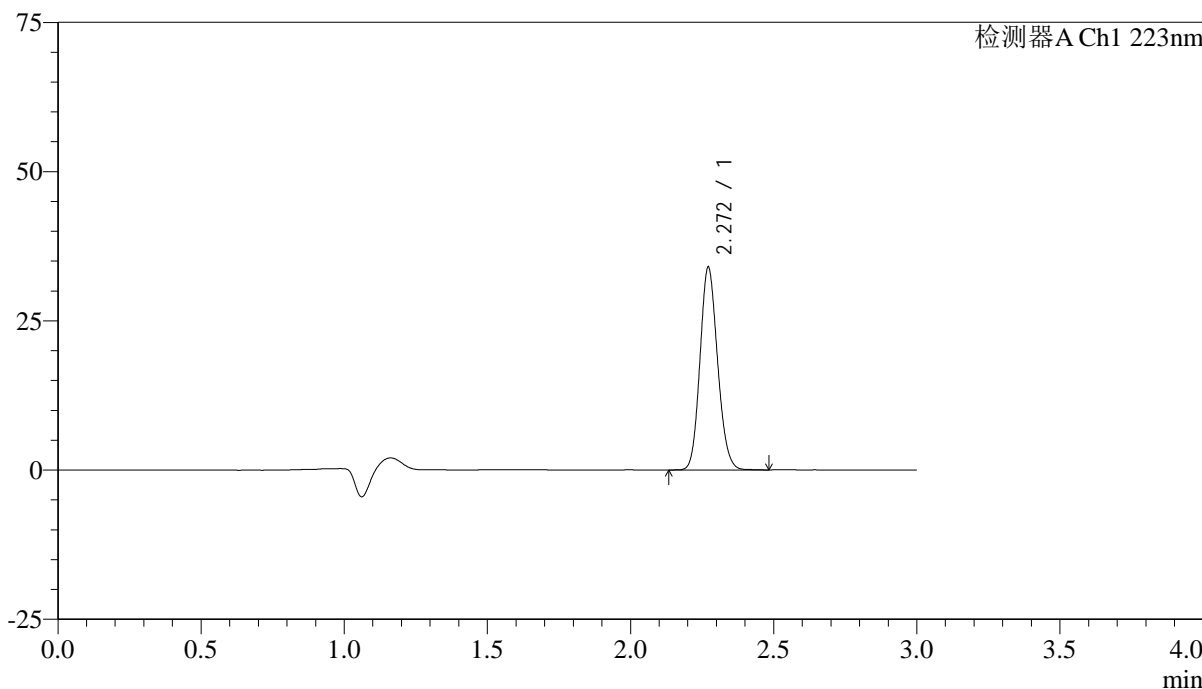
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-18-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:17:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:04:16 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	145543	100.000	33989	6479	1.133	--
总计		145543	100.000	33989			



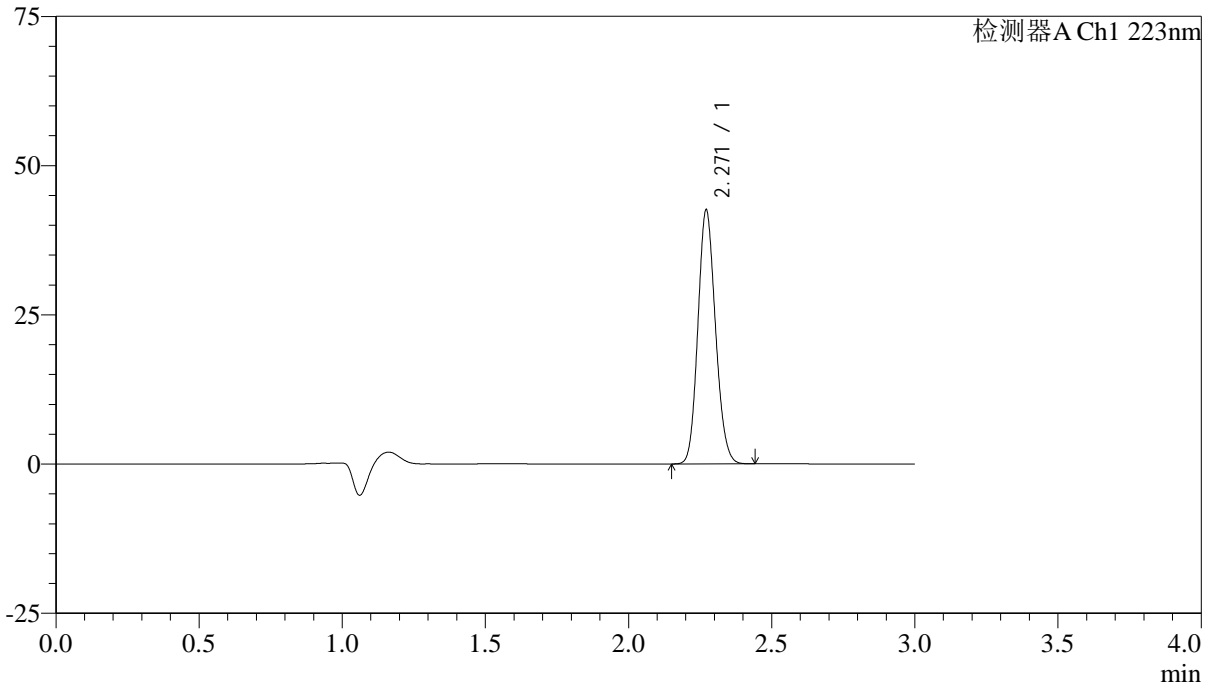
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-19-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/10 12:21:19 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:04:19
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	182027	100.000	42560	6483	1.132	--
总计		182027	100.000	42560			



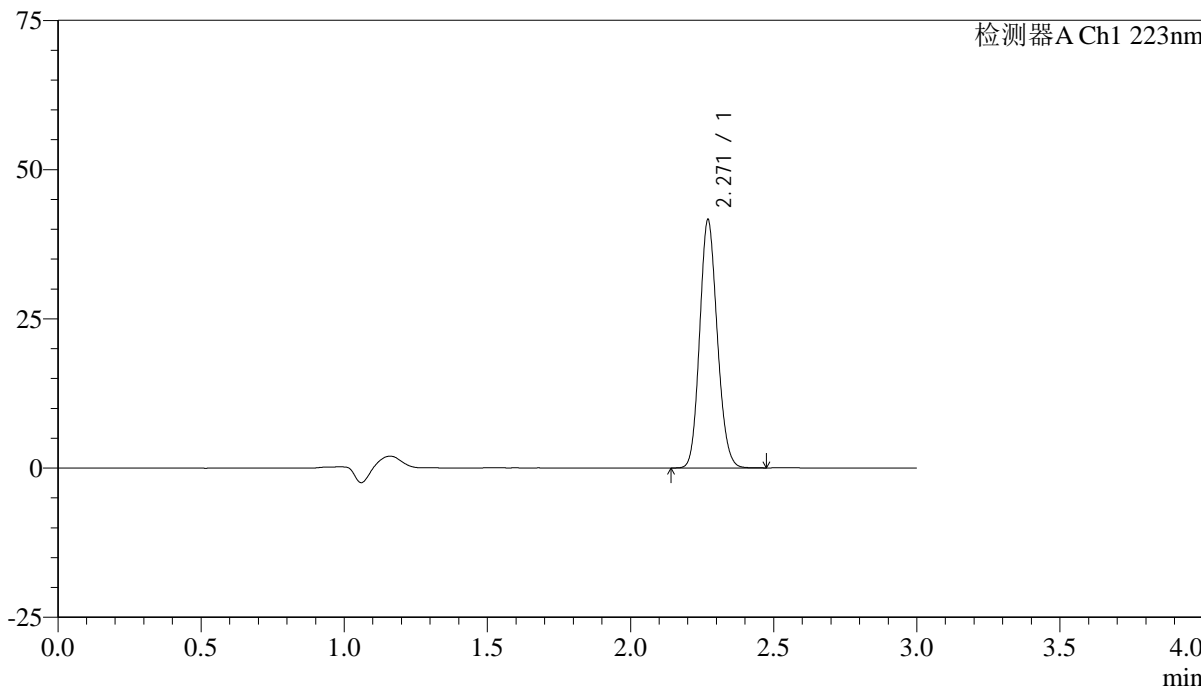
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-20-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 12:24:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:04:22 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	178161	100.000	41563	6467	1.133	--
总计		178161	100.000	41563			

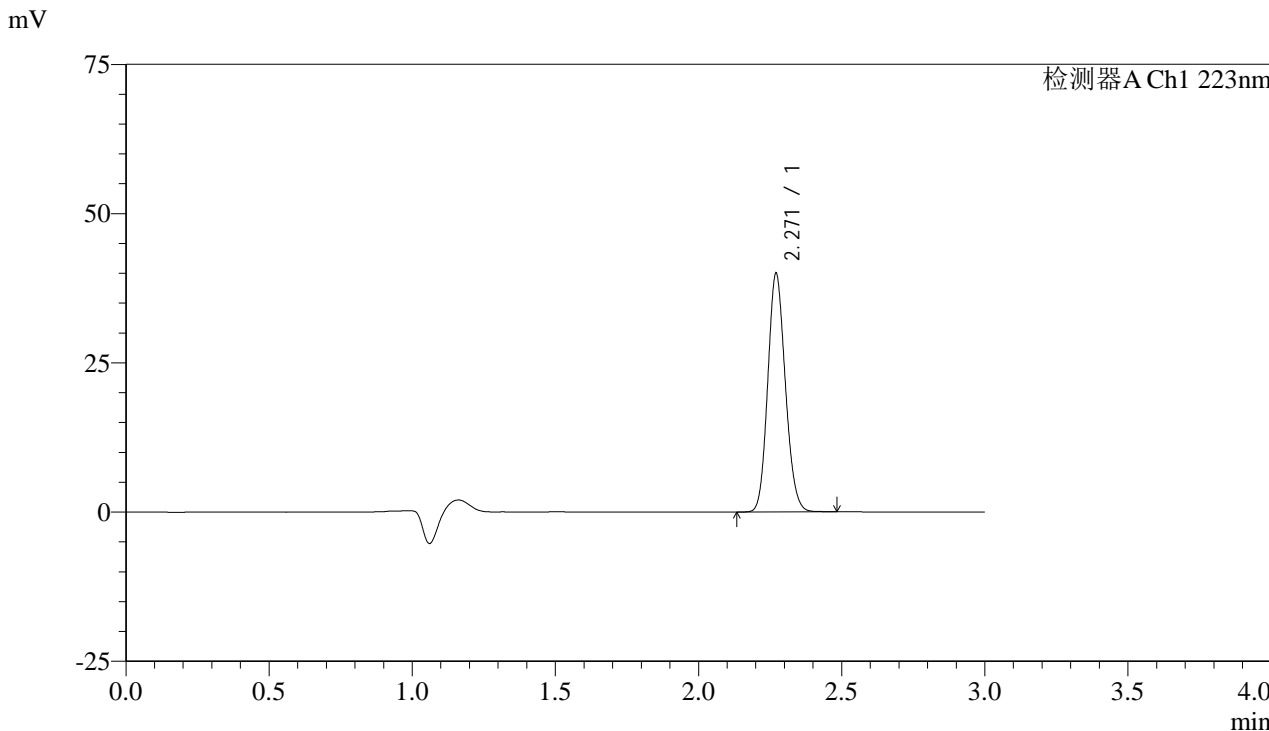


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-21-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/10 12:28:03 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:04:25
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	171326	100.000	39971	6482	1.132	--
总计		171326	100.000	39971			



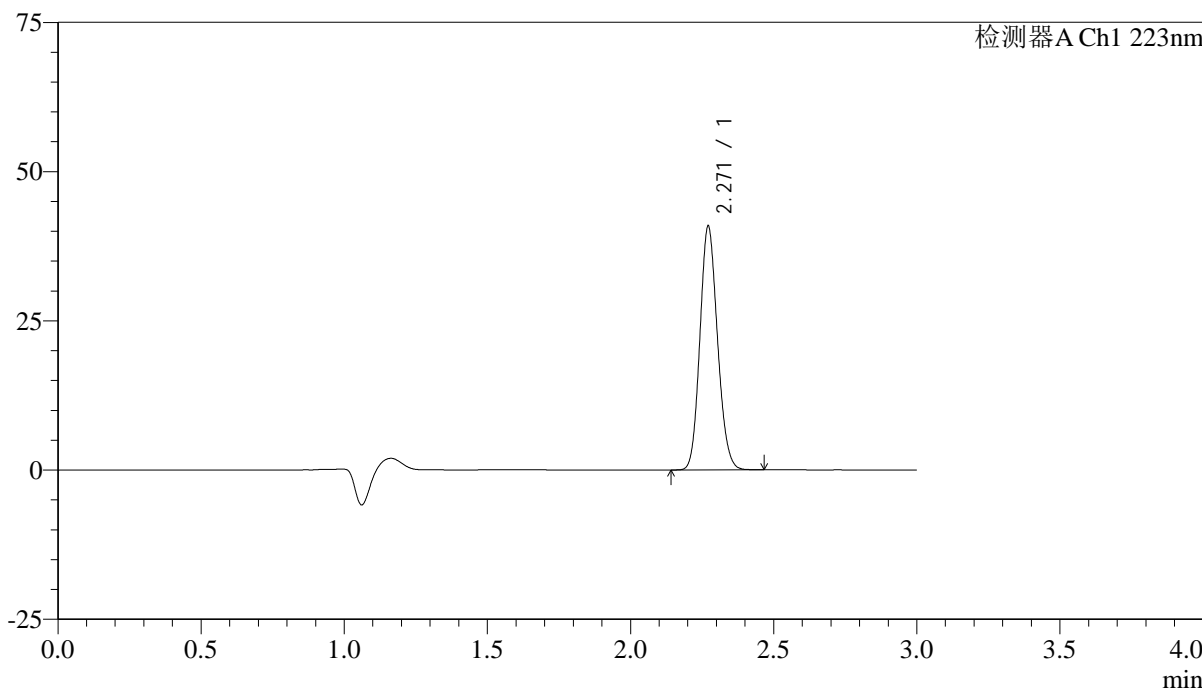
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-22-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 12:31:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:04:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	174828	100.000	40852	6485	1.134	--
总计		174828	100.000	40852			



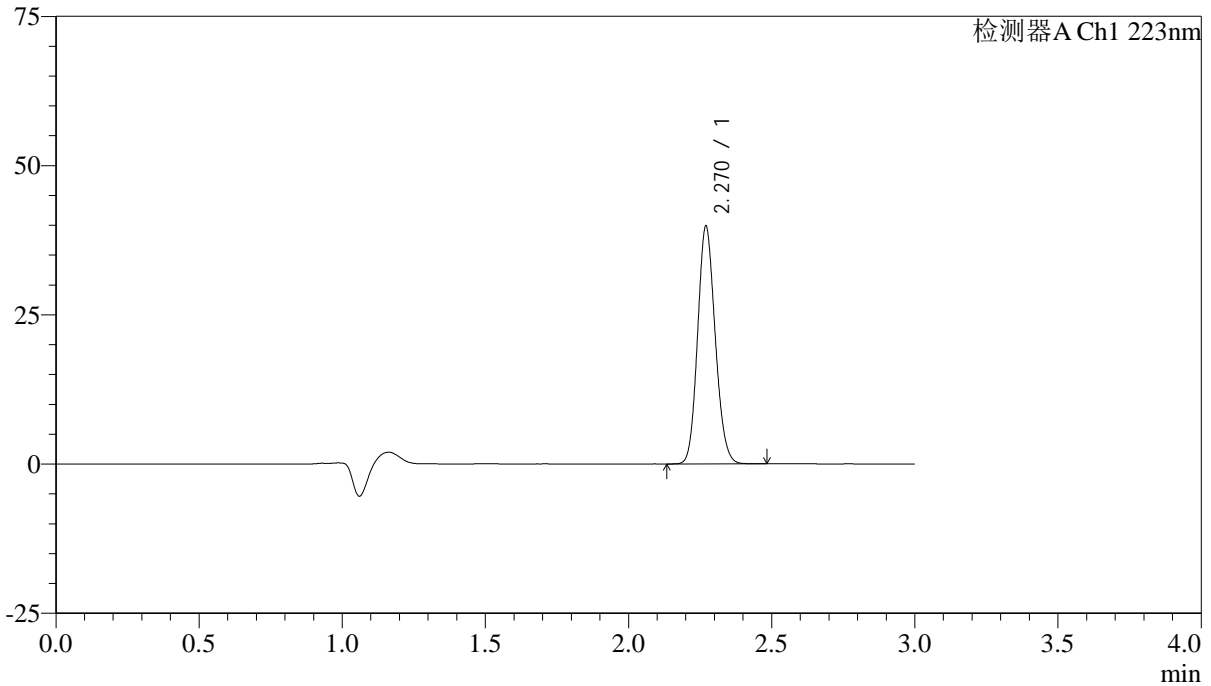
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-23-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/10 12:34:47 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:04:31
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	170598	100.000	39793	6468	1.132	--
总计		170598	100.000	39793			



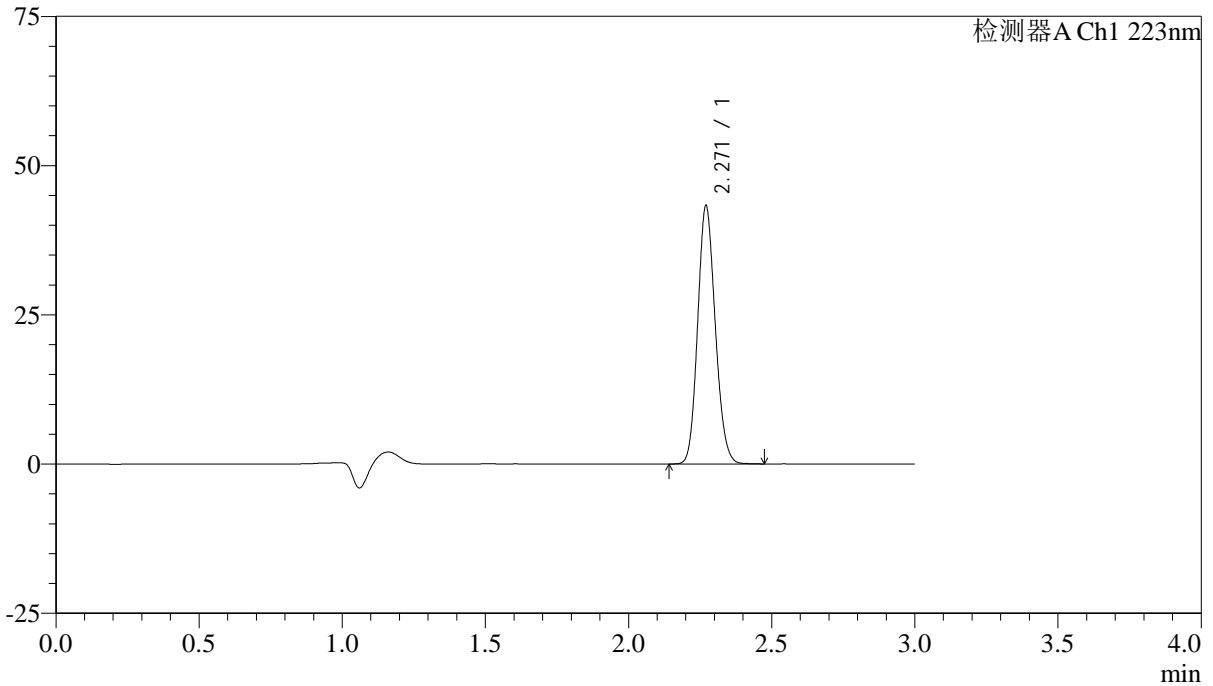
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-24-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 12:38:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:04:34 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	185285	100.000	43237	6469	1.132	--
总计		185285	100.000	43237			



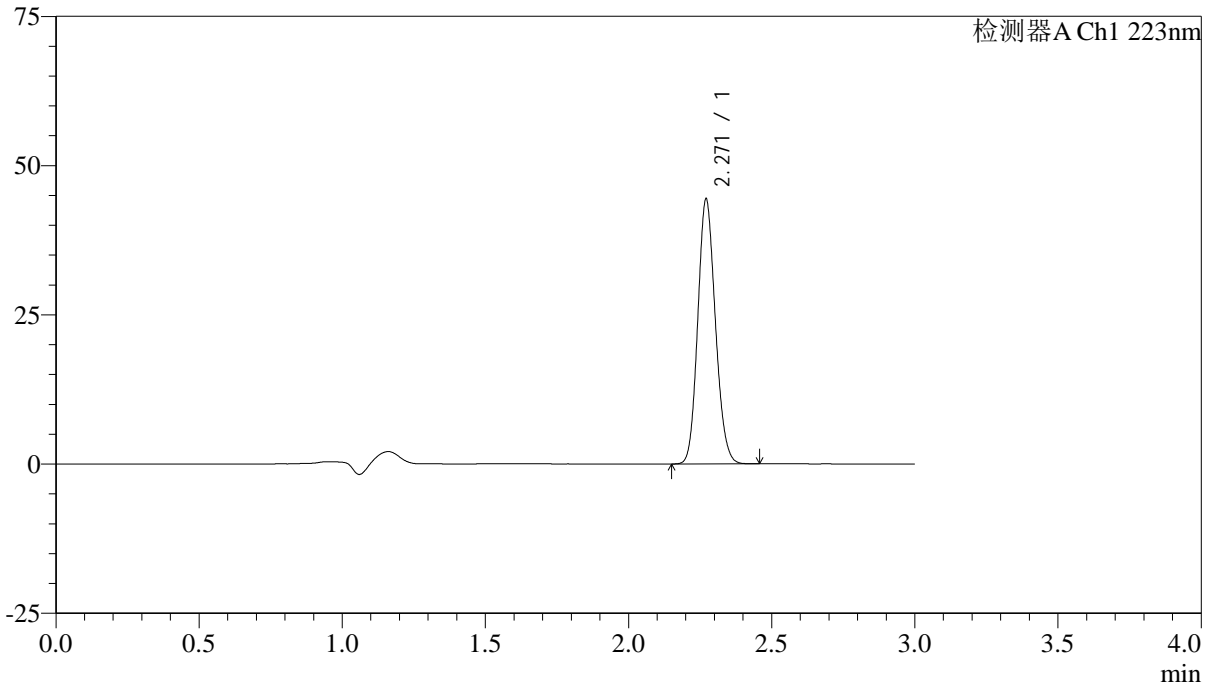
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-25-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 12:41:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:04:38 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	189925	100.000	44368	6479	1.133	--
总计		189925	100.000	44368			



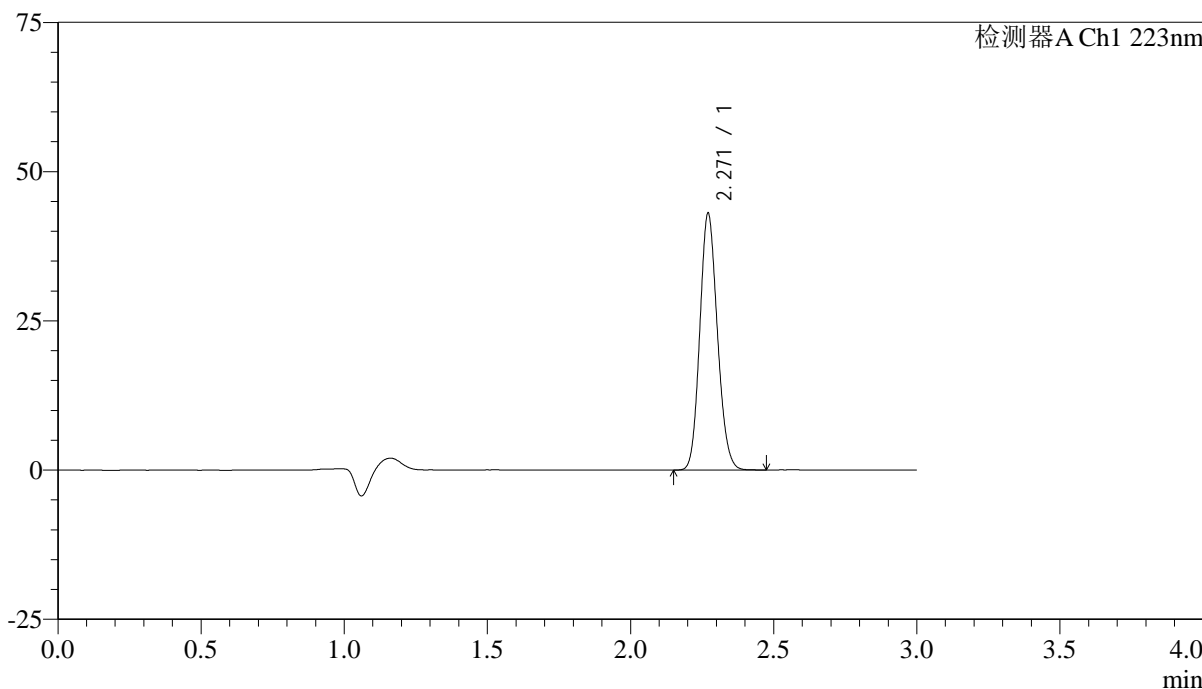
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-26-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:44:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:04:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	184270	100.000	43029	6479	1.134	--
总计		184270	100.000	43029			



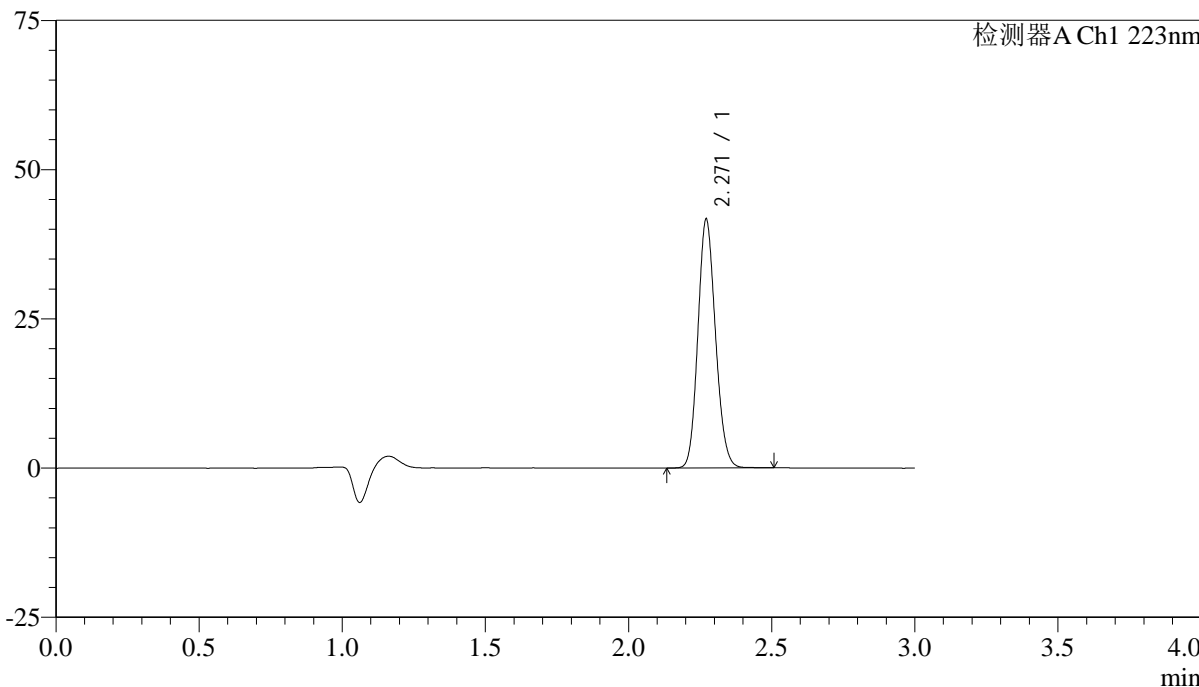
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-27-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 12:48:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:04:44 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	178560	100.000	41691	6483	1.133	--
总计		178560	100.000	41691			



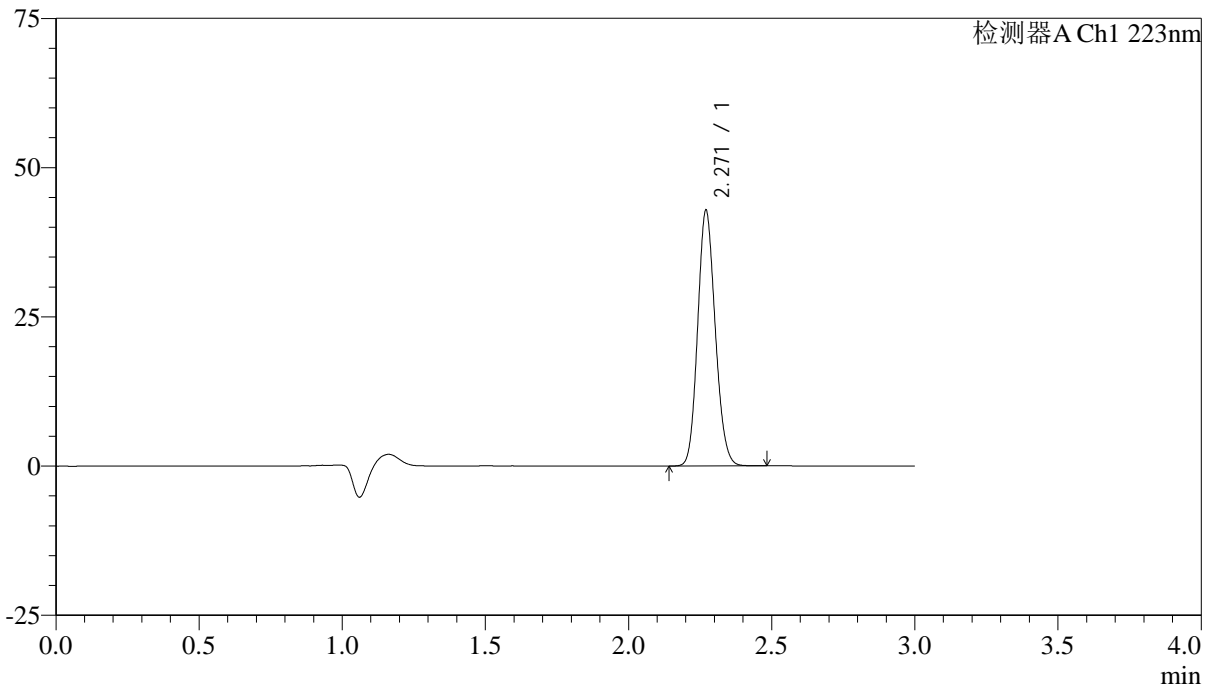
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-28-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/10 12:51:37 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:04:47
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	183410	100.000	42800	6469	1.132	--
总计		183410	100.000	42800			

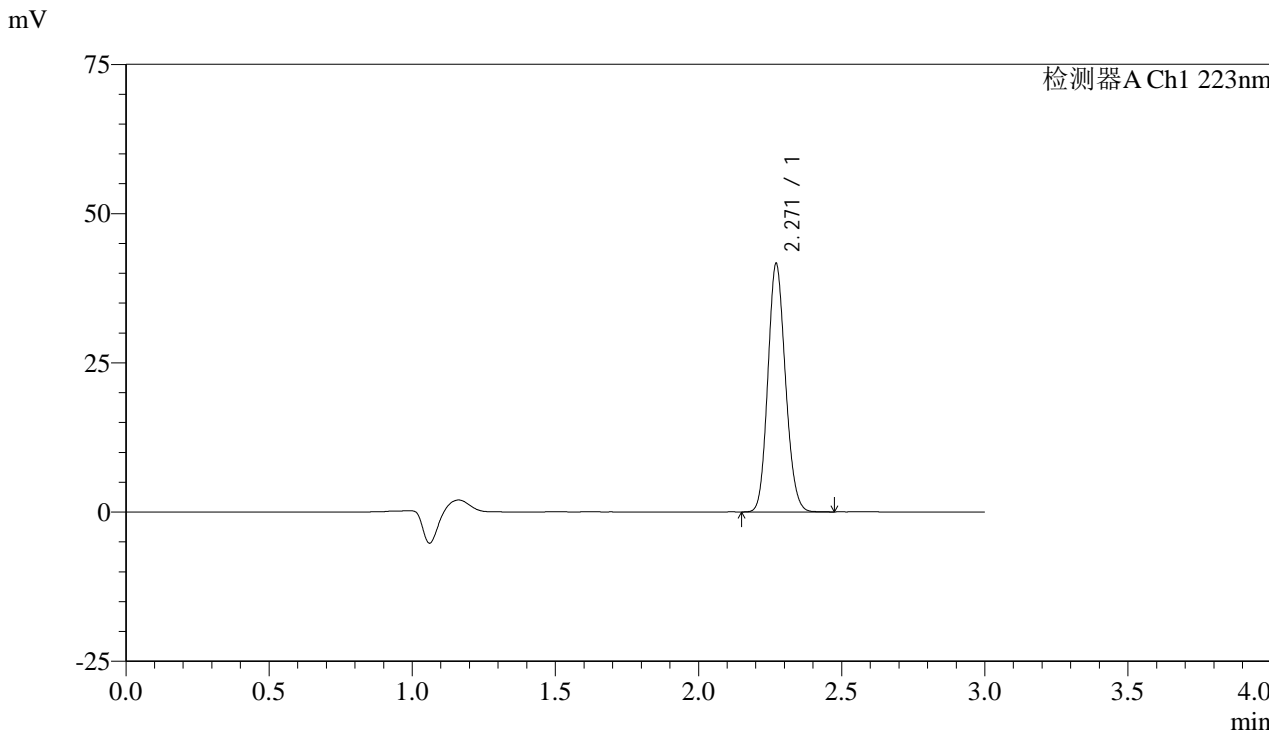


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-29-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 12:54:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:04:50 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	178002	100.000	41609	6480	1.132	--
总计		178002	100.000	41609			



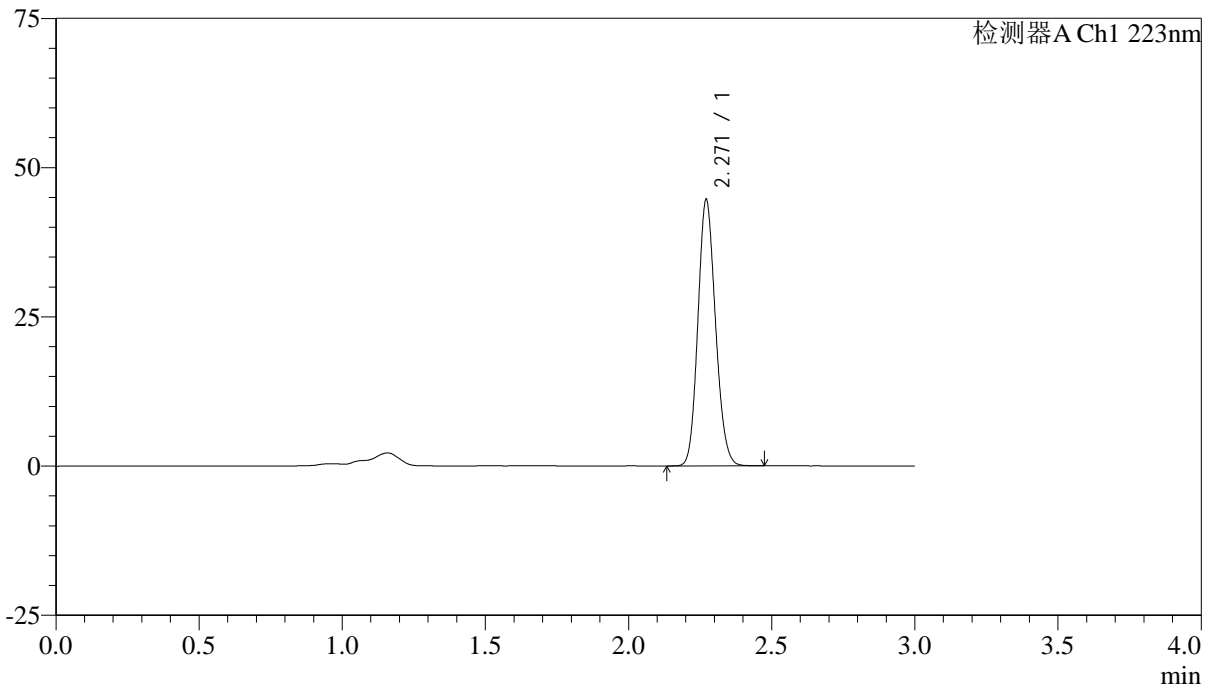
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-30-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 12:58:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:04:53 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	191177	100.000	44634	6476	1.134	--
总计		191177	100.000	44634			

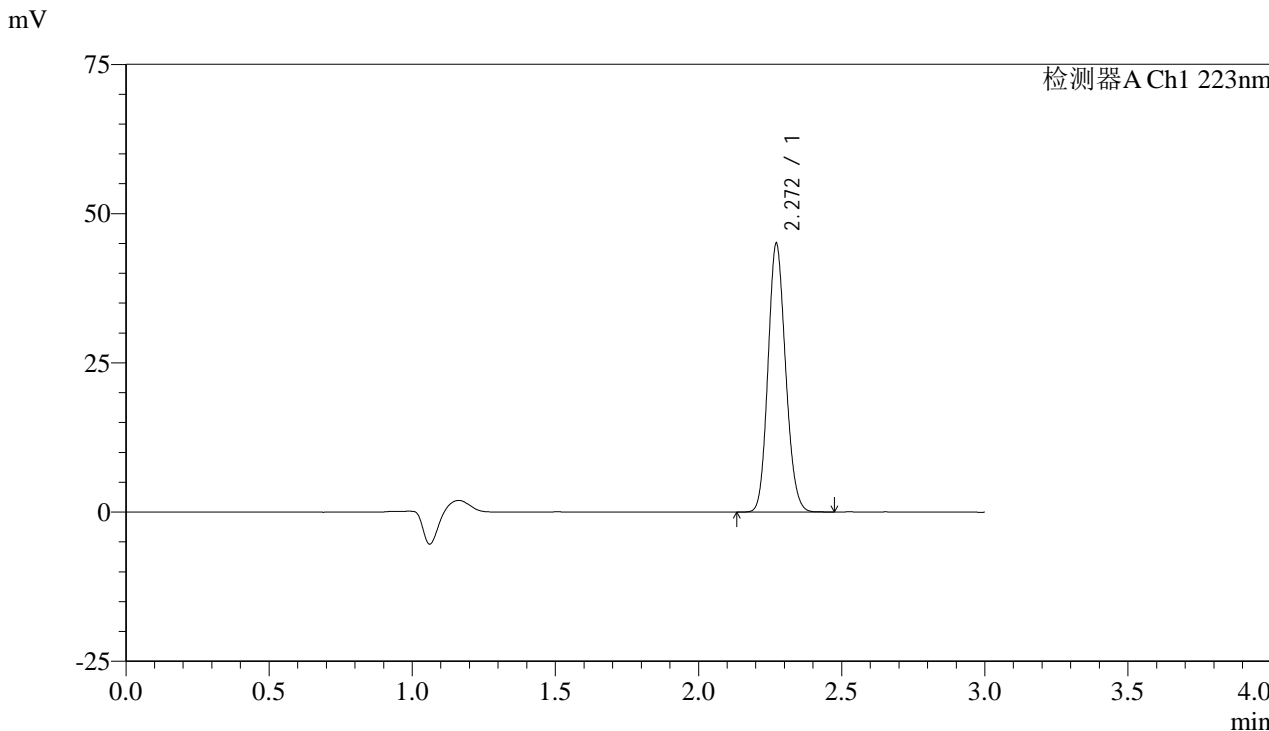


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-31-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 13:01:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:04:56 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	192821	100.000	45026	6472	1.133	--
总计		192821	100.000	45026			



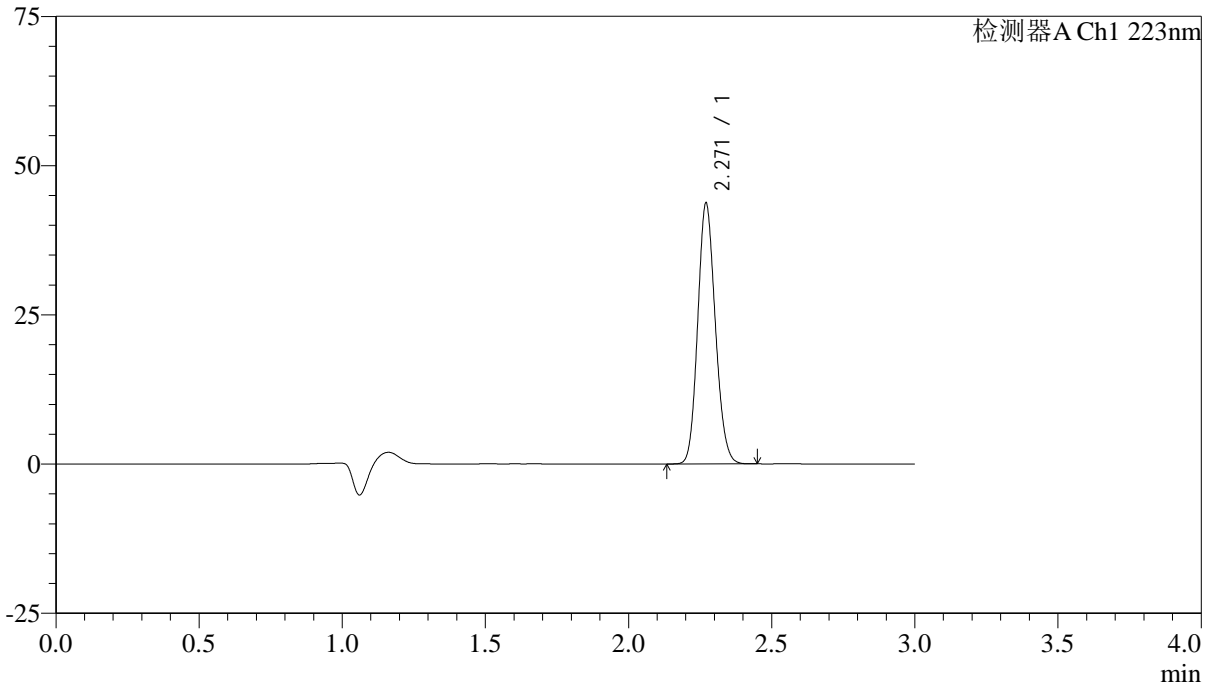
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-32-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/10 13:05:05 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:04:59
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	186874	100.000	43668	6480	1.133	--
总计		186874	100.000	43668			



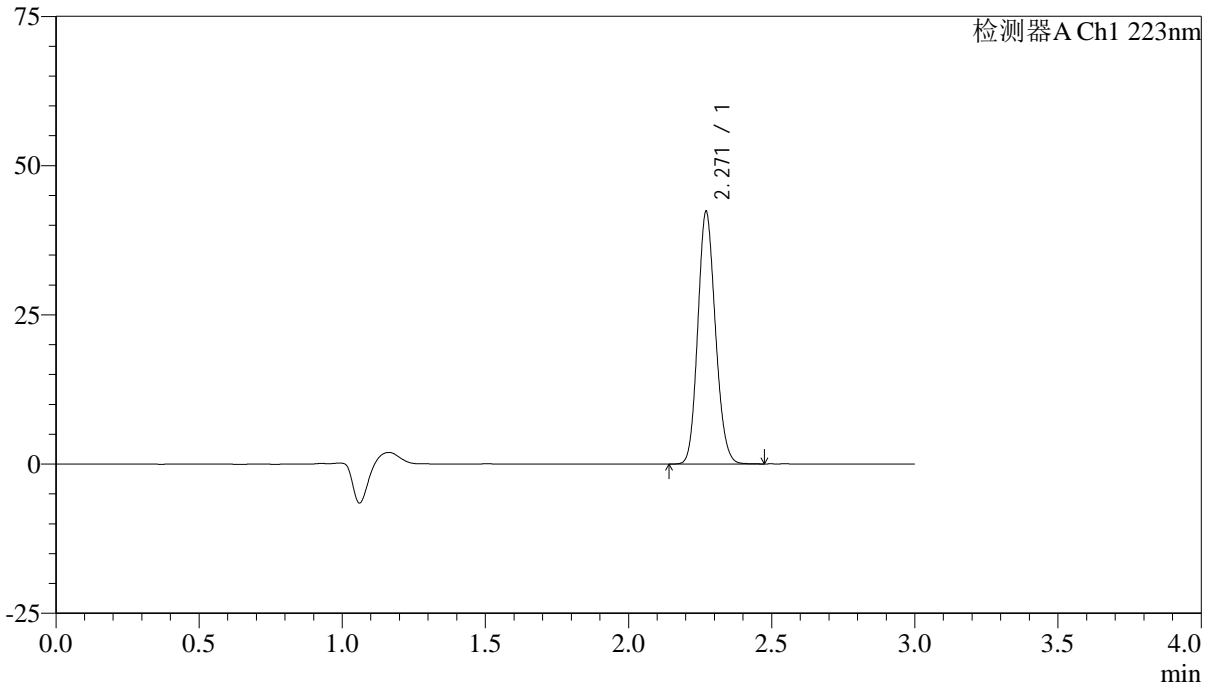
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-33-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 13:08:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:05:02 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	181180	100.000	42303	6479	1.134	--
总计		181180	100.000	42303			

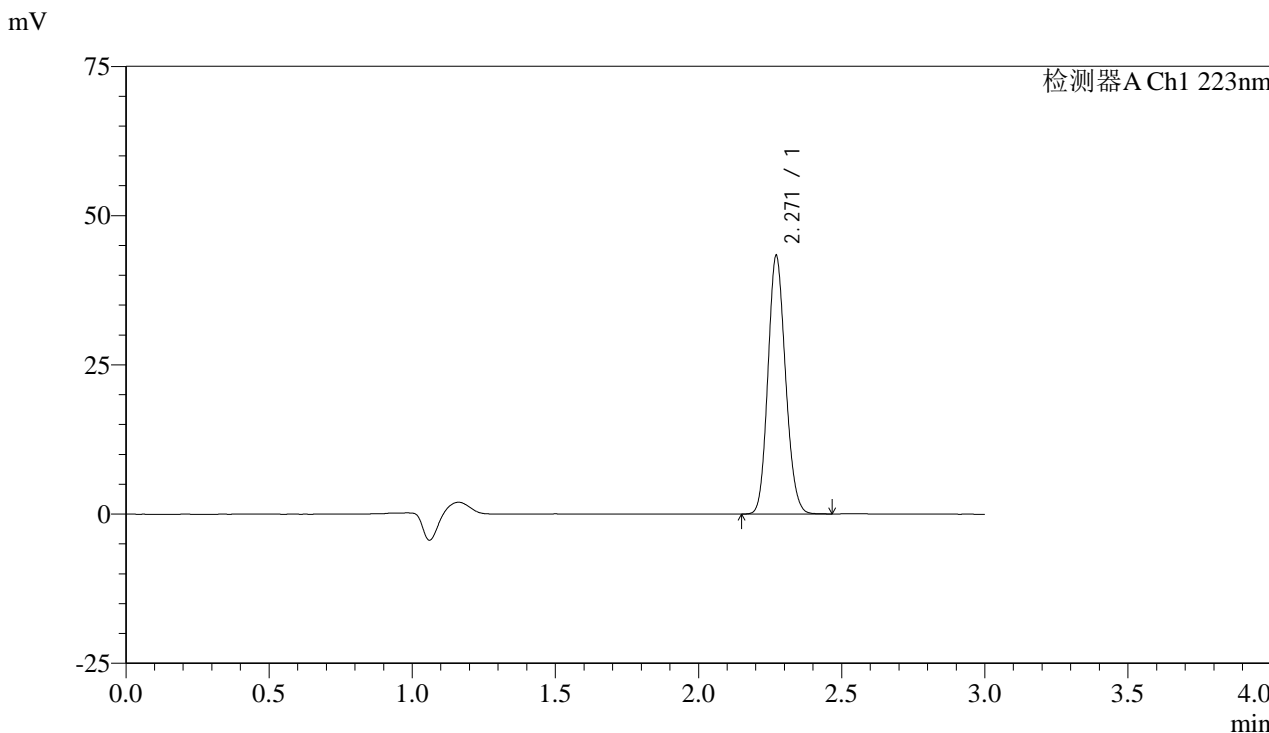


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-34-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/10 13:11:49 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:05:05
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	185517	100.000	43315	6466	1.134	--
总计		185517	100.000	43315			



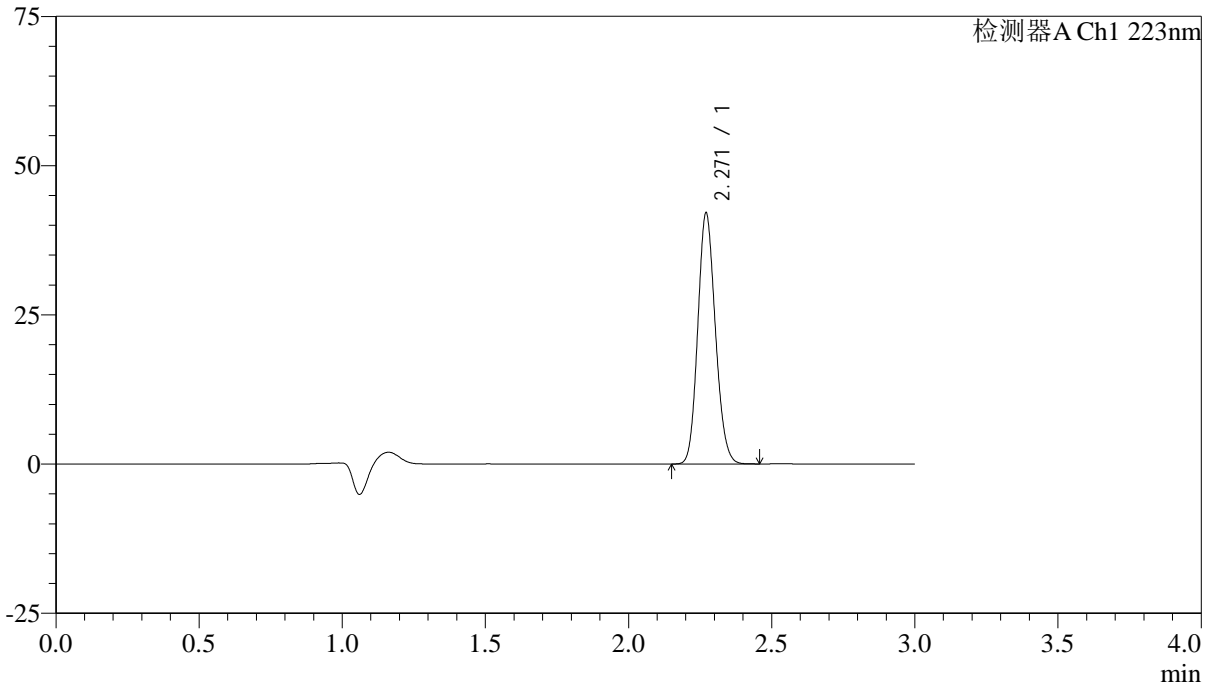
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-35-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/10 13:15:11 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:05:08
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	179933	100.000	42050	6483	1.134	--
总计		179933	100.000	42050			

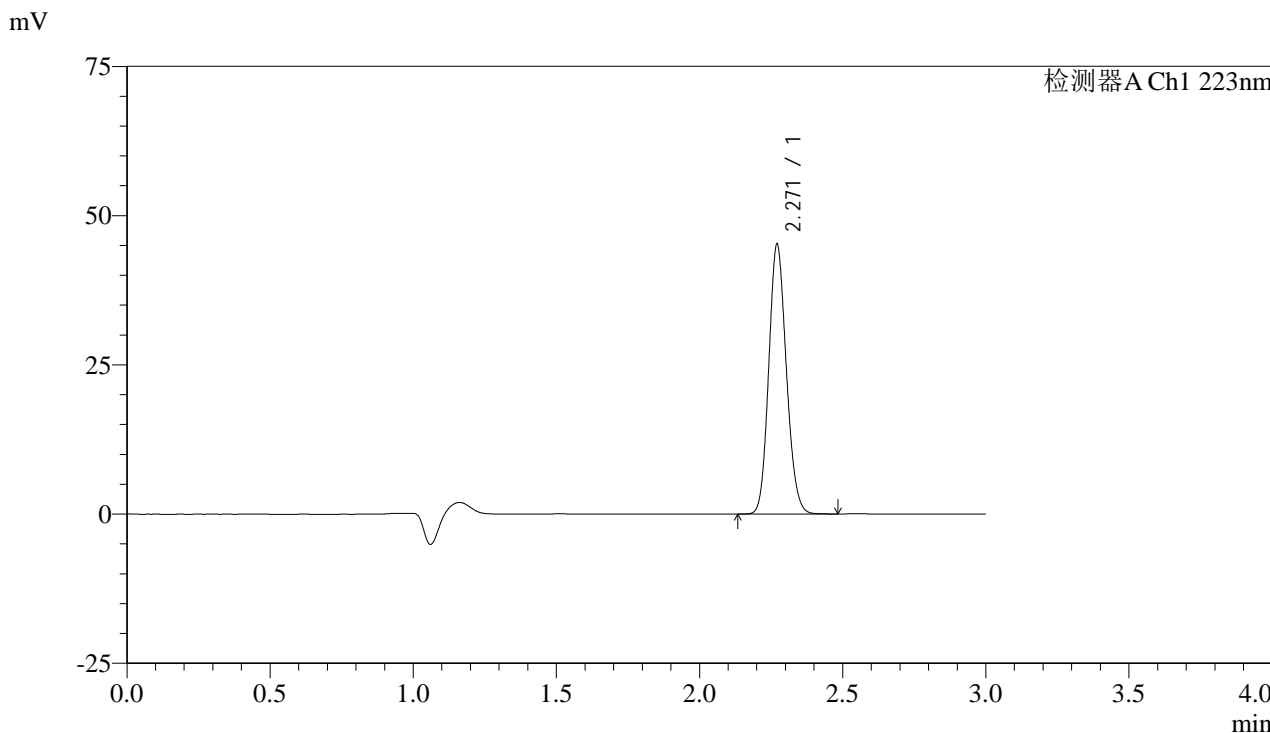


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-36-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 13:18:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:05:12 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	193560	100.000	45185	6480	1.134	--
总计		193560	100.000	45185			

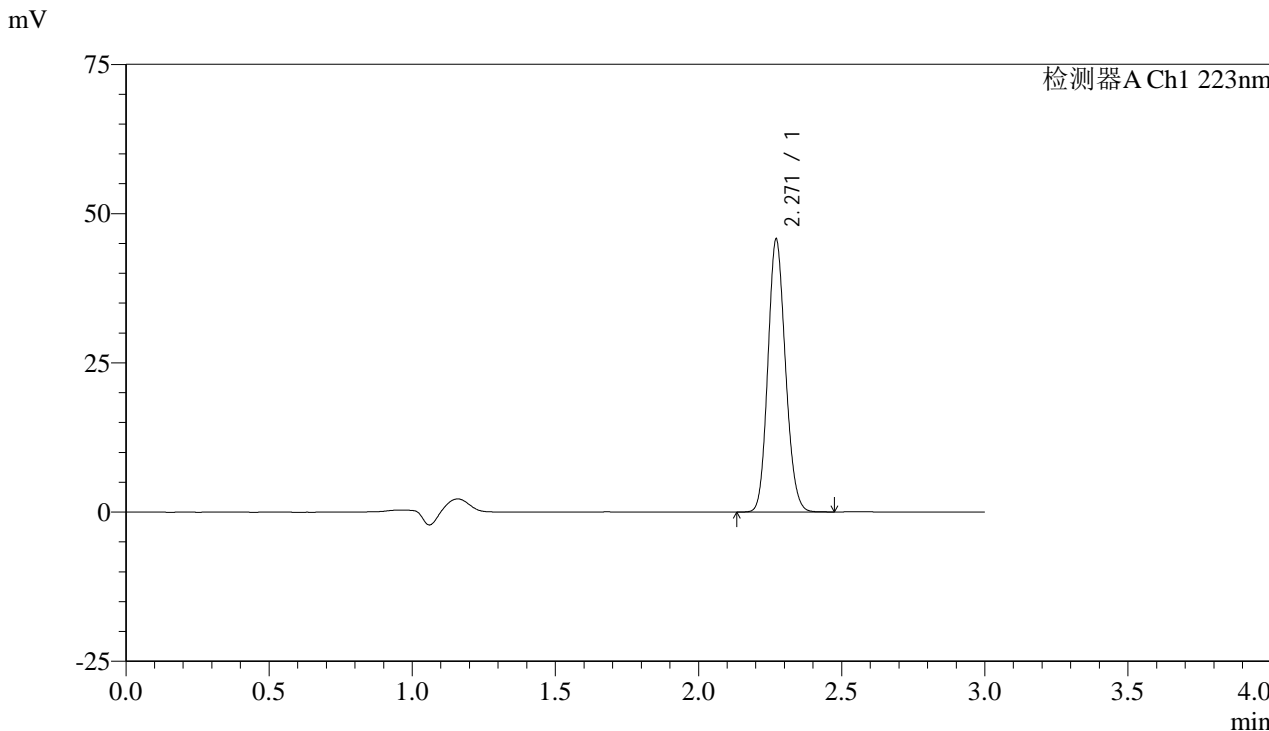


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-37-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/10 13:21:55 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:05:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	195656	100.000	45706	6487	1.134	--
总计		195656	100.000	45706			



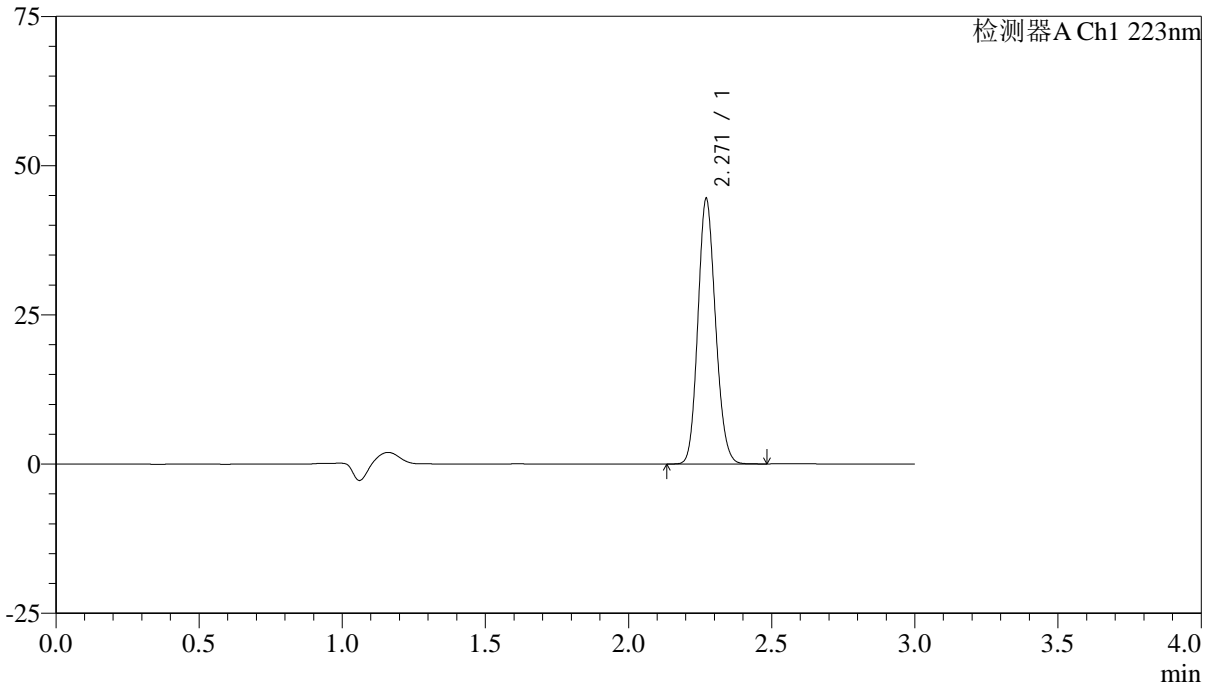
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-38-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 13:25:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:05:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	190599	100.000	44484	6470	1.133	--
总计		190599	100.000	44484			



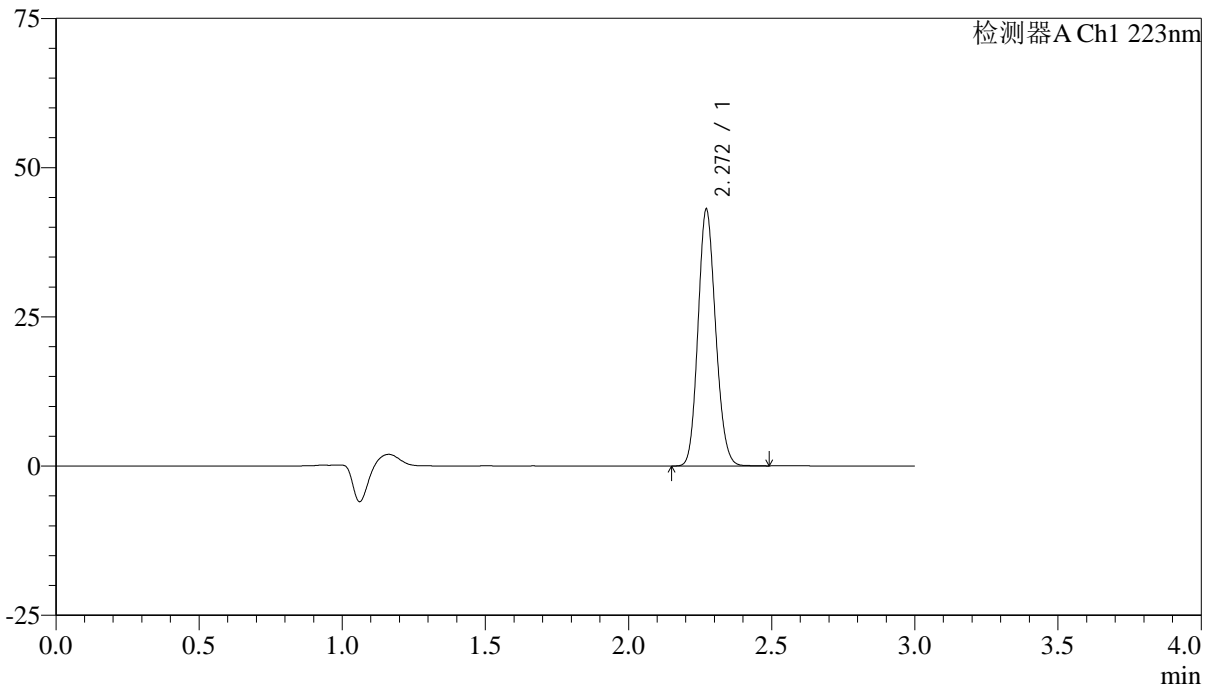
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-39-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 13:28:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:05:21 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	184171	100.000	43022	6472	1.133	--
总计		184171	100.000	43022			

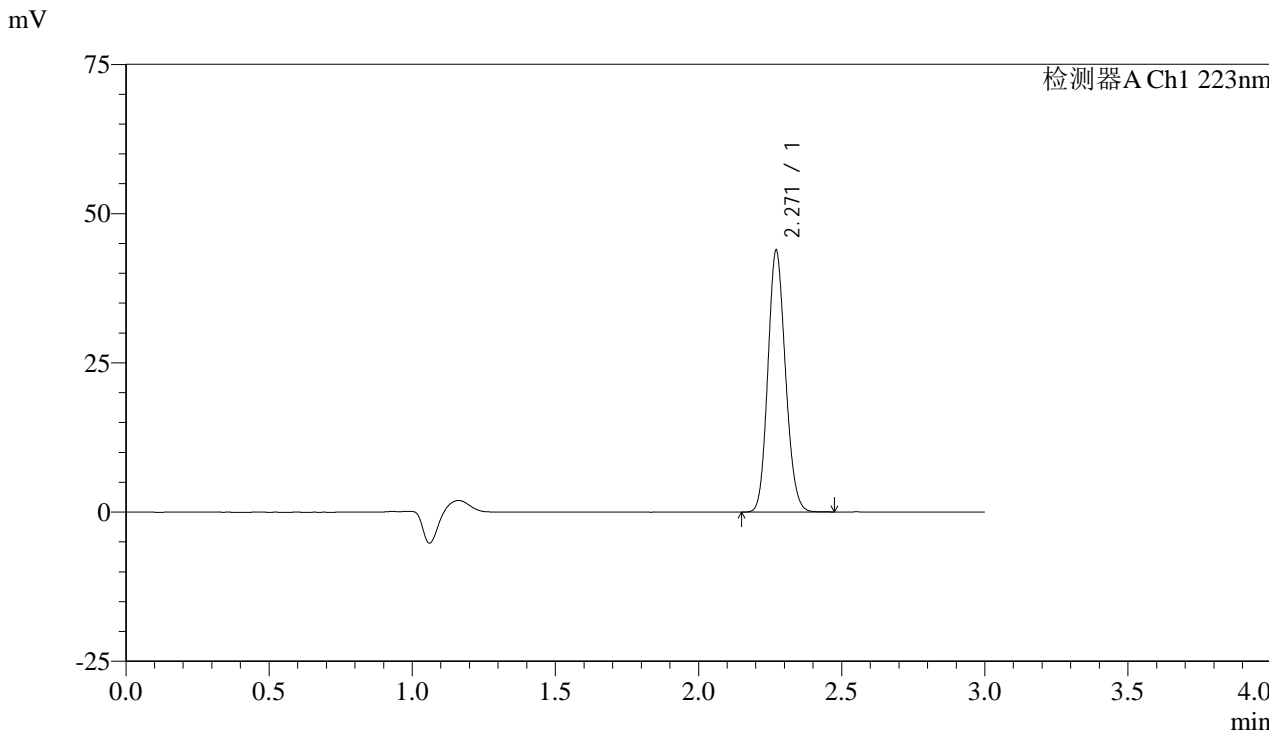


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-40-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 13:32:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:05:24 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	187676	100.000	43848	6477	1.131	--
总计		187676	100.000	43848			

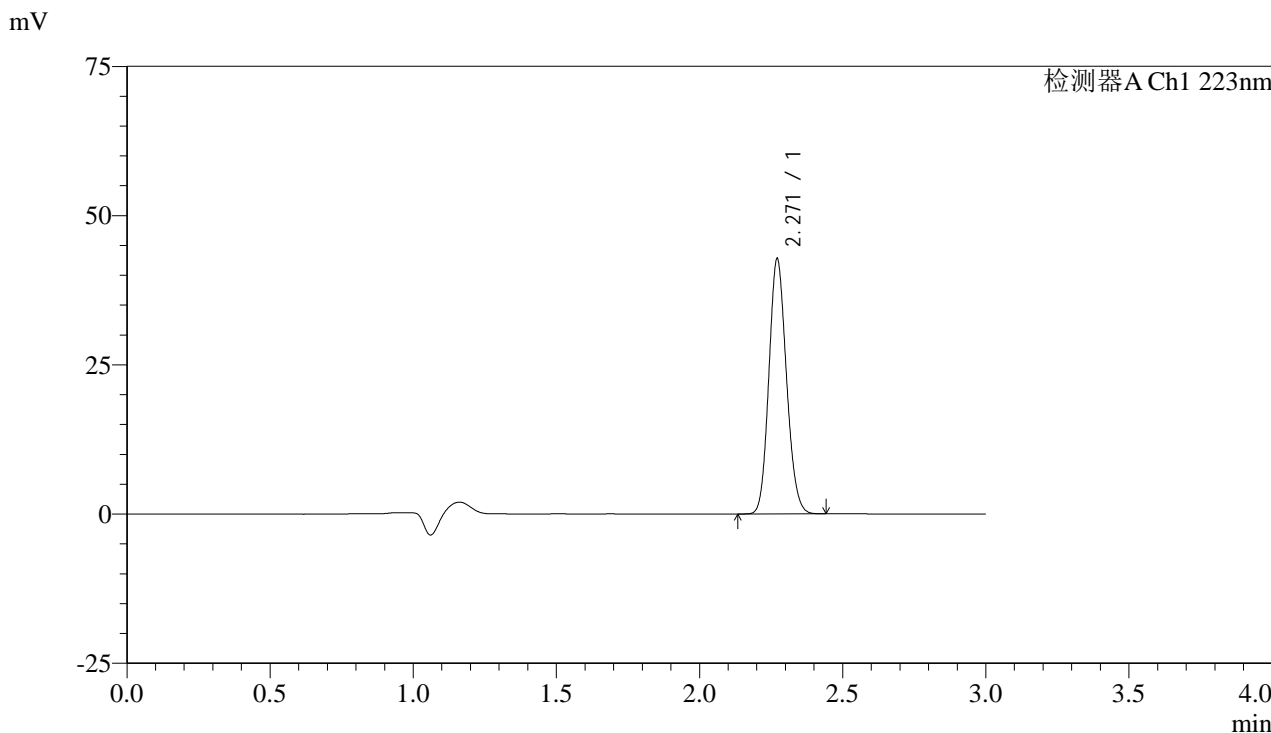


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-41-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 13:35:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:05:27 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	182893	100.000	42761	6481	1.133	--
总计		182893	100.000	42761			



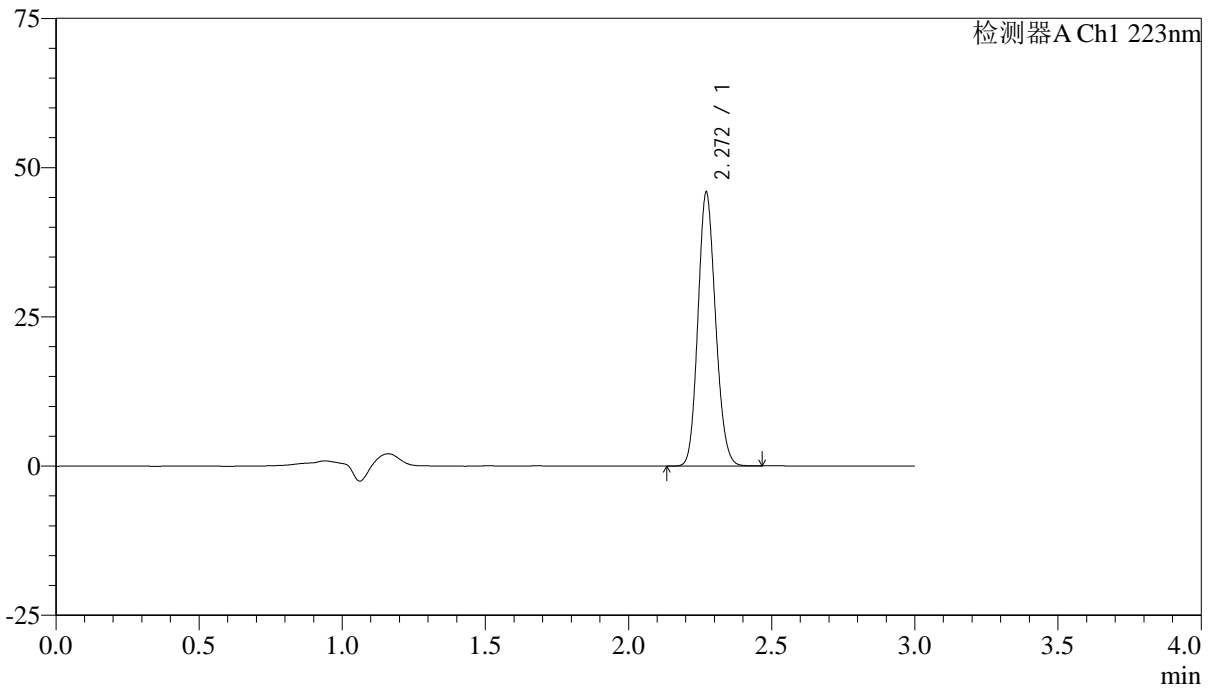
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-42-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/10 13:38:46 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:05:30
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	196333	100.000	45869	6473	1.132	--
总计		196333	100.000	45869			



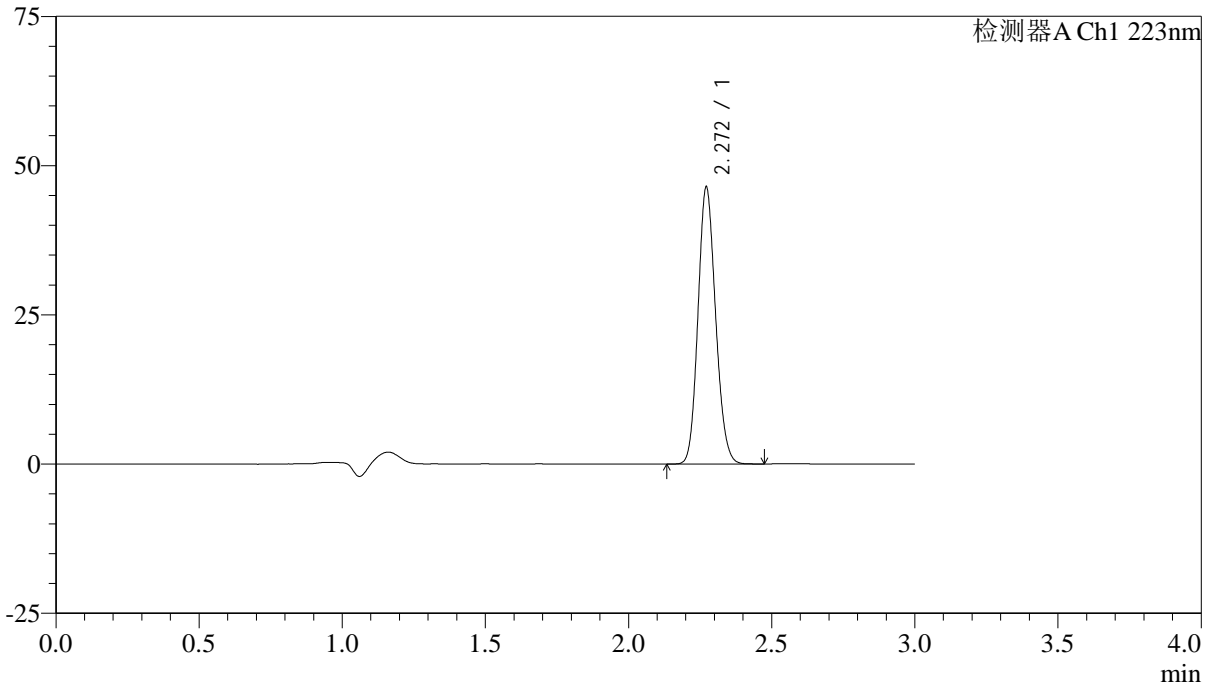
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-43-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 13:42:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:05:33 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	198780	100.000	46429	6470	1.133	--
总计		198780	100.000	46429			



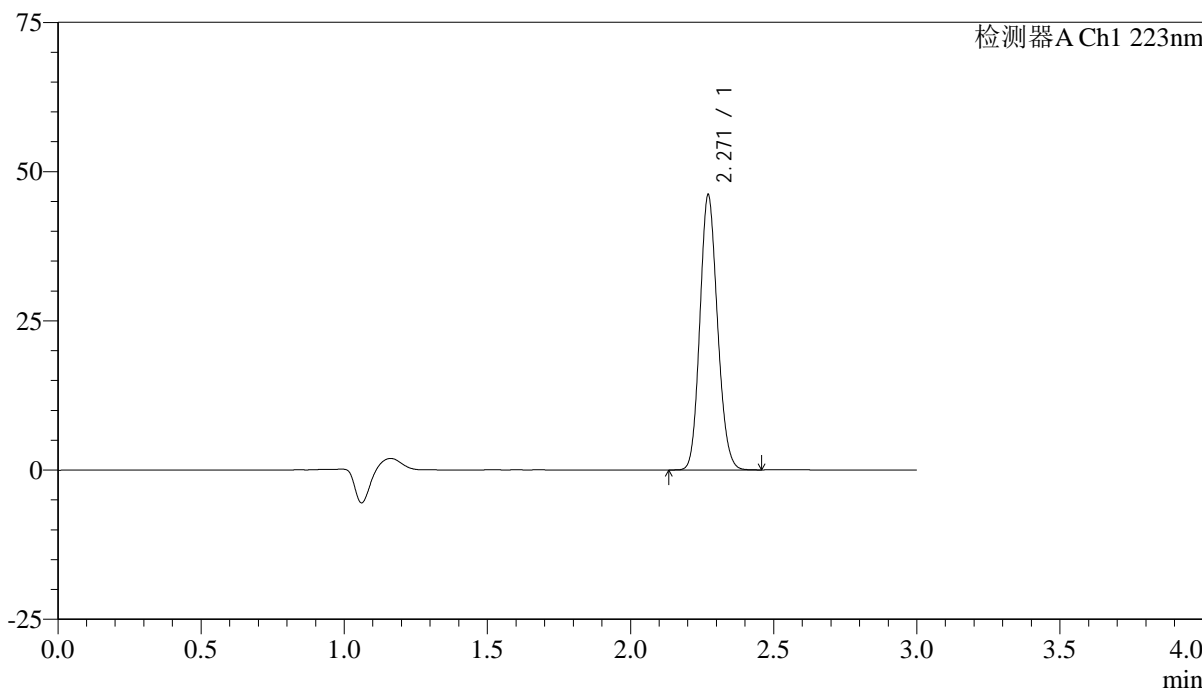
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-44-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 13:45:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:05:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	197448	100.000	46098	6474	1.133	--
总计		197448	100.000	46098			



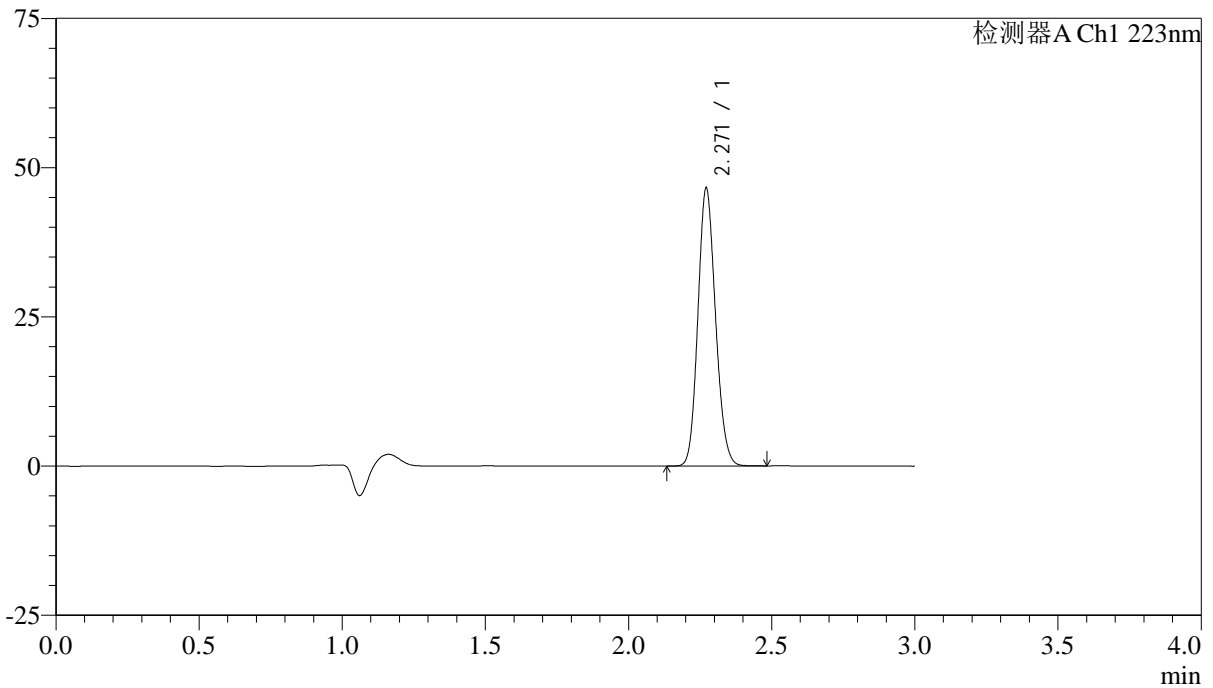
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-45-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 13:48:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:05:40 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	199405	100.000	46573	6474	1.133	--
总计		199405	100.000	46573			

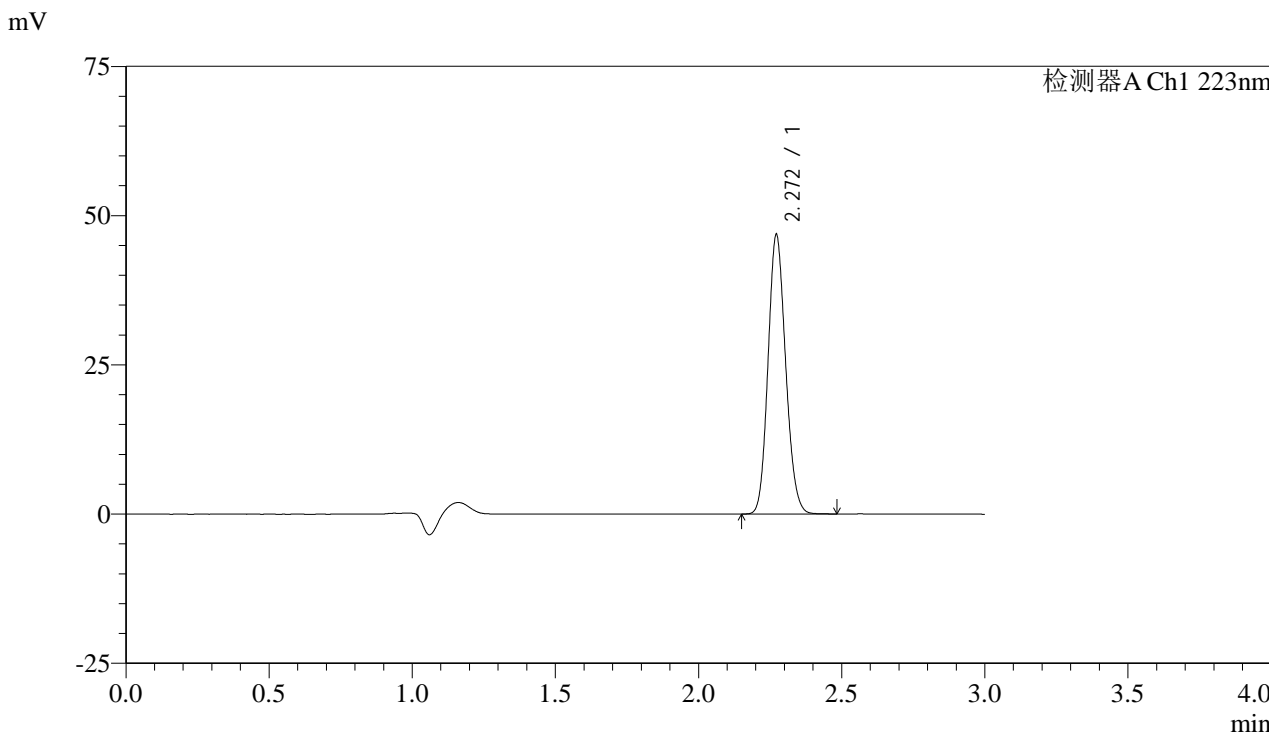


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-46-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/10 13:52:14 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:05:43
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	200602	100.000	46831	6465	1.132	--
总计		200602	100.000	46831			

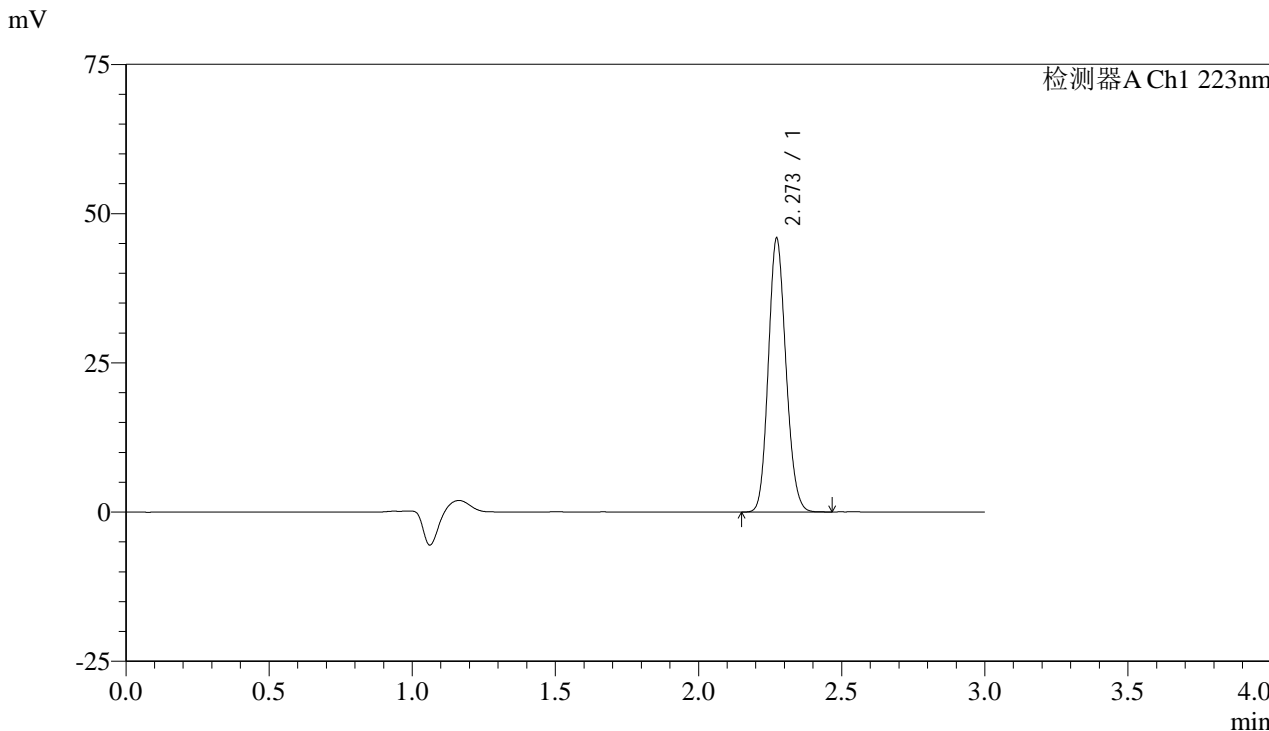


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-47-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 13:55:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:05:46 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	196486	100.000	45850	6482	1.134	--
总计		196486	100.000	45850			



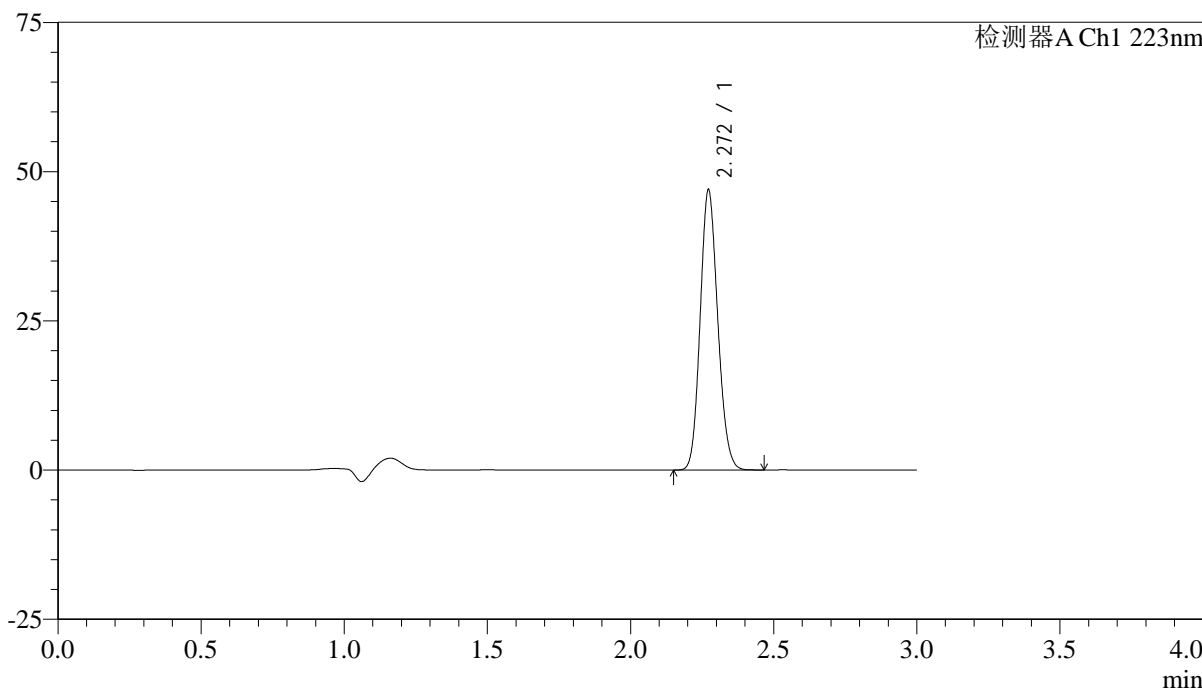
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-48-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:58:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	200981	100.000	46956	6481	1.132	--
总计		200981	100.000	46956			



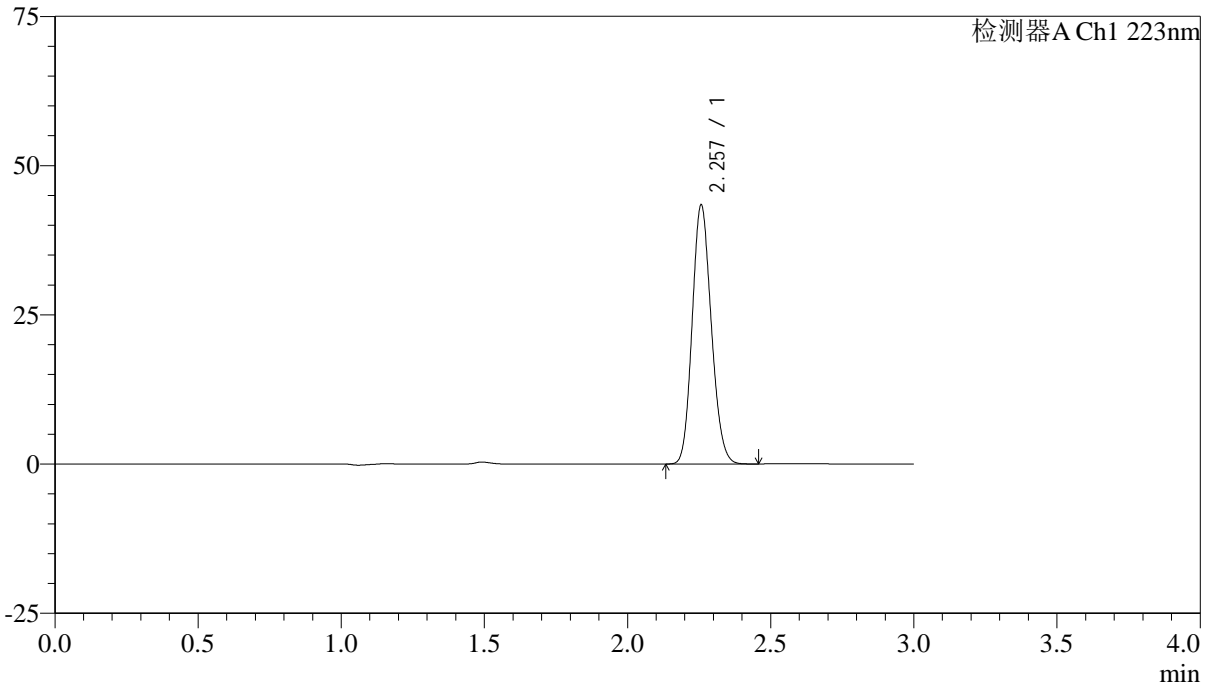
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-49-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/10 14:02:23 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:05:53
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	201539	100.000	43305	5405	1.146	--
总计		201539	100.000	43305			

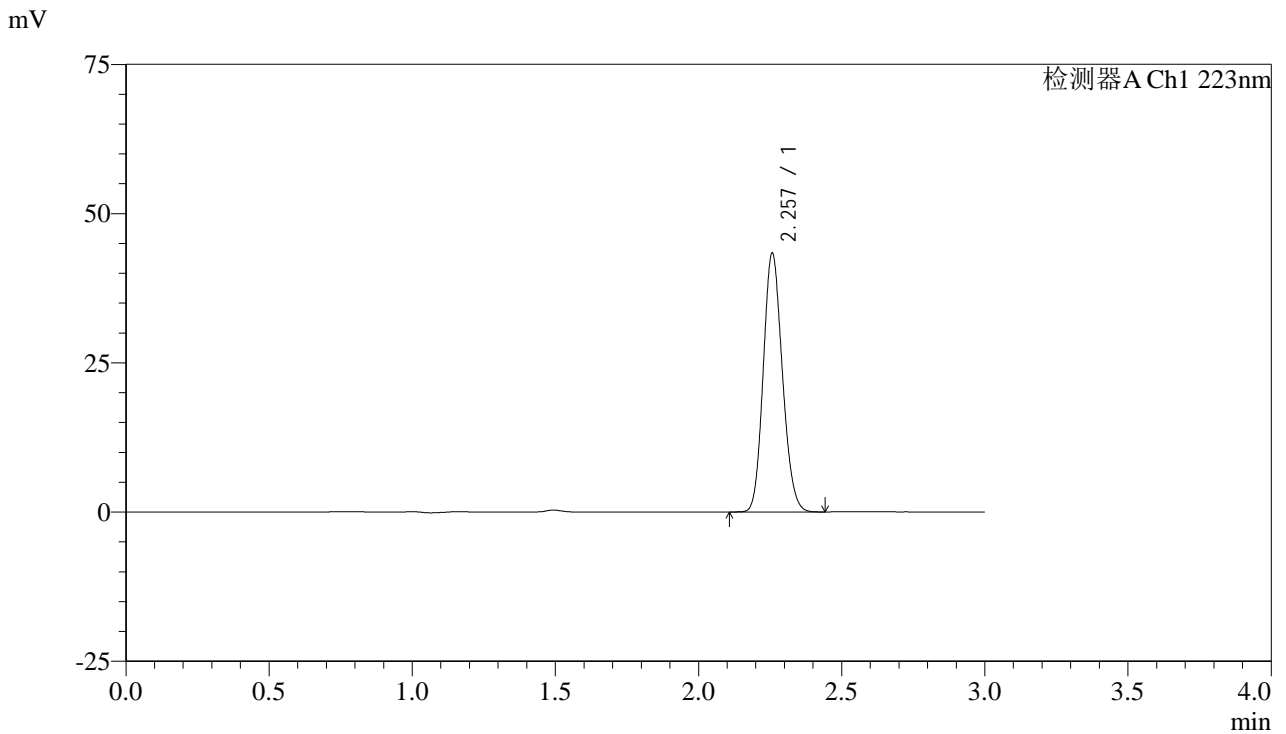


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-50-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-shuijz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 14:05:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:05:56 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	201427	100.000	43242	5405	1.146	--
总计		201427	100.000	43242			



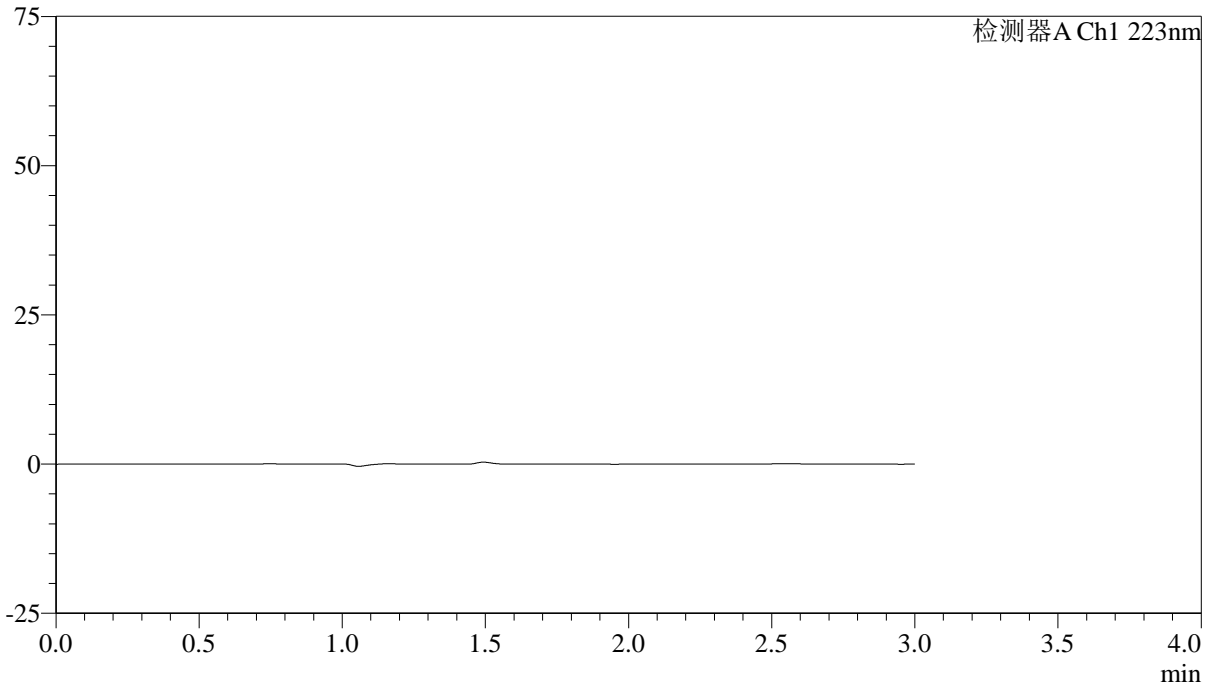
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-51-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 14:09:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:05:59 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



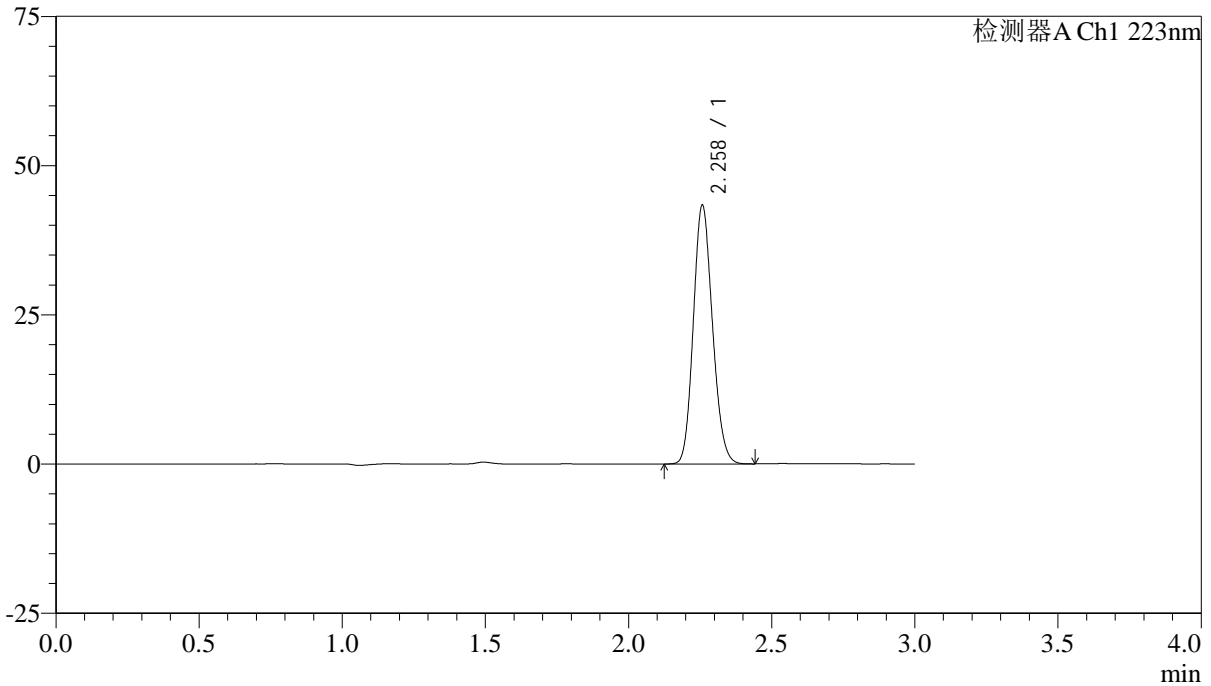
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-52-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 14:12:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:06:02 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	201318	100.000	43192	5405	1.146	--
总计		201318	100.000	43192			

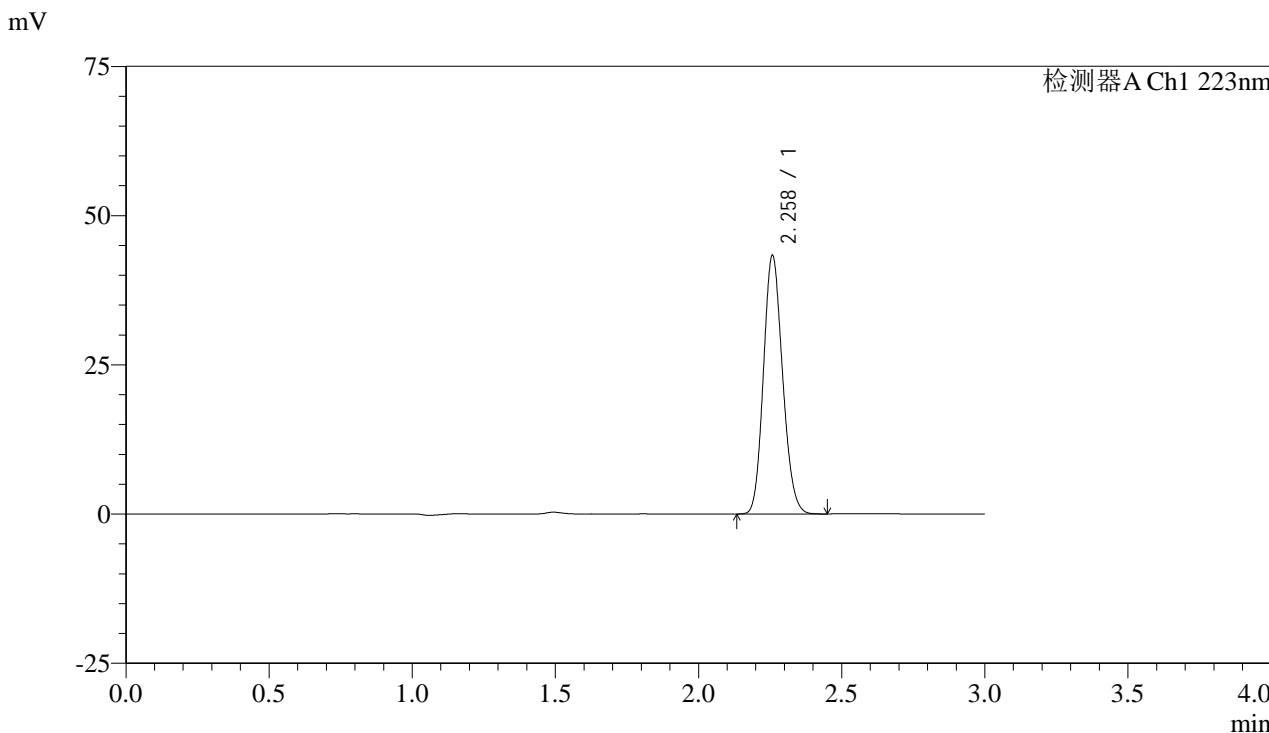


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-53-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 14:15:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:06:05 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	201396	100.000	43102	5396	1.147	--
总计		201396	100.000	43102			



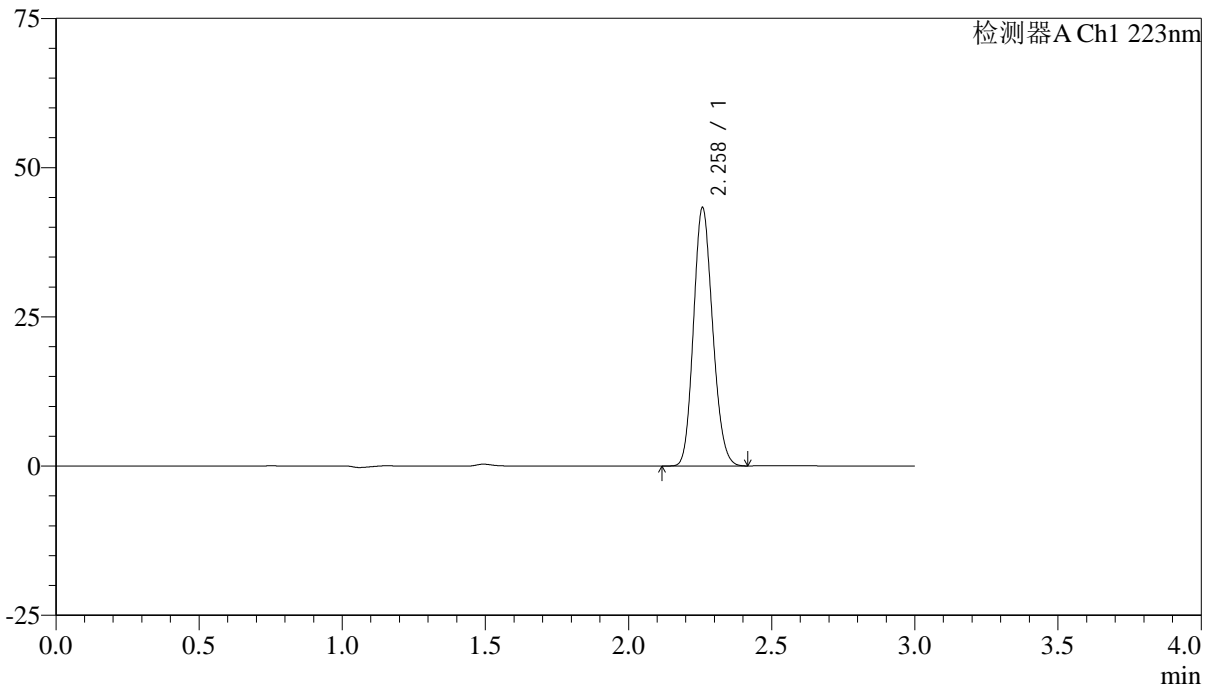
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-54-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:19:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	201310	100.000	43053	5399	1.148	--
总计		201310	100.000	43053			



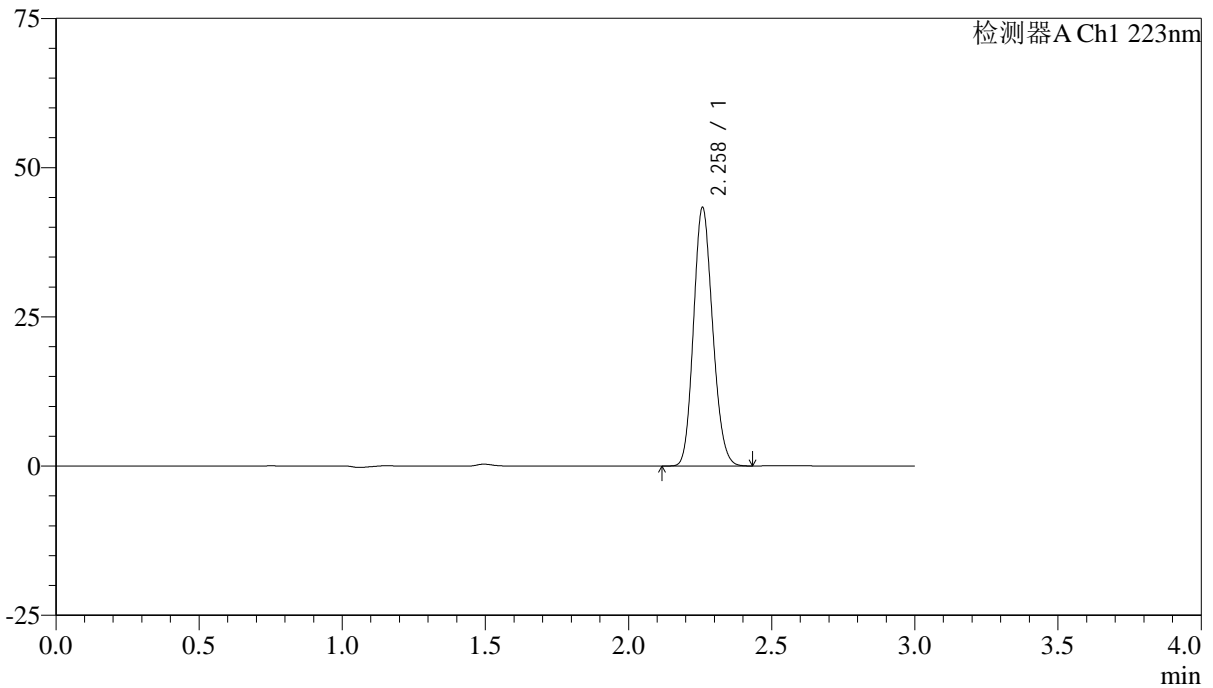
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-55-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 14:22:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:06:11 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	201345	100.000	43076	5405	1.148	--
总计		201345	100.000	43076			



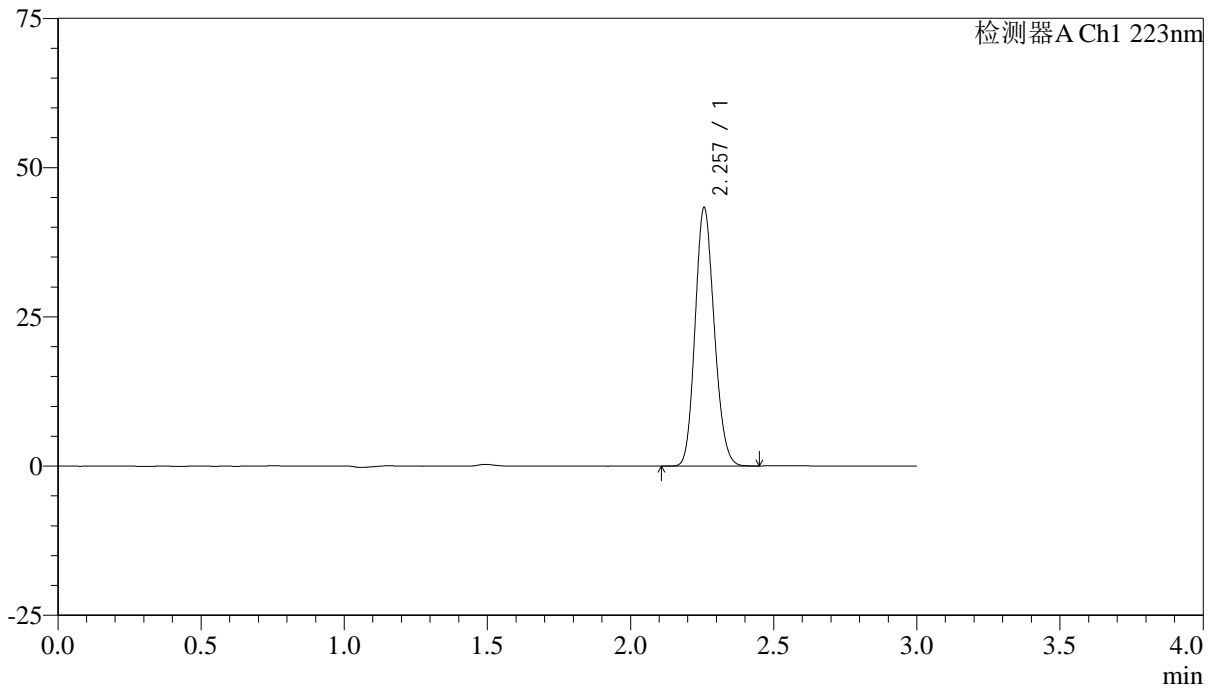
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-56-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:26:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:06:14 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	201265	100.000	43217	5401	1.146	--
总计		201265	100.000	43217			

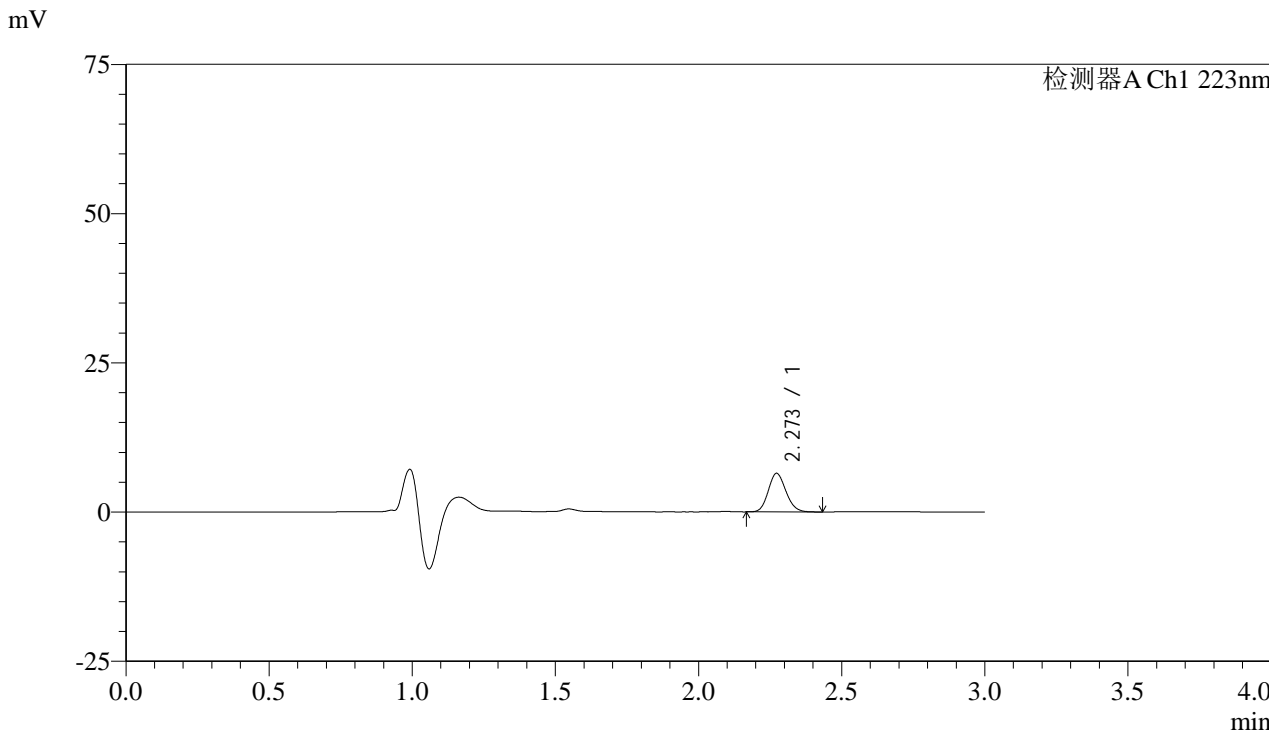


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-57-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 14:29:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:06:18 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	27825	100.000	6483	6466	1.139	--
总计		27825	100.000	6483			

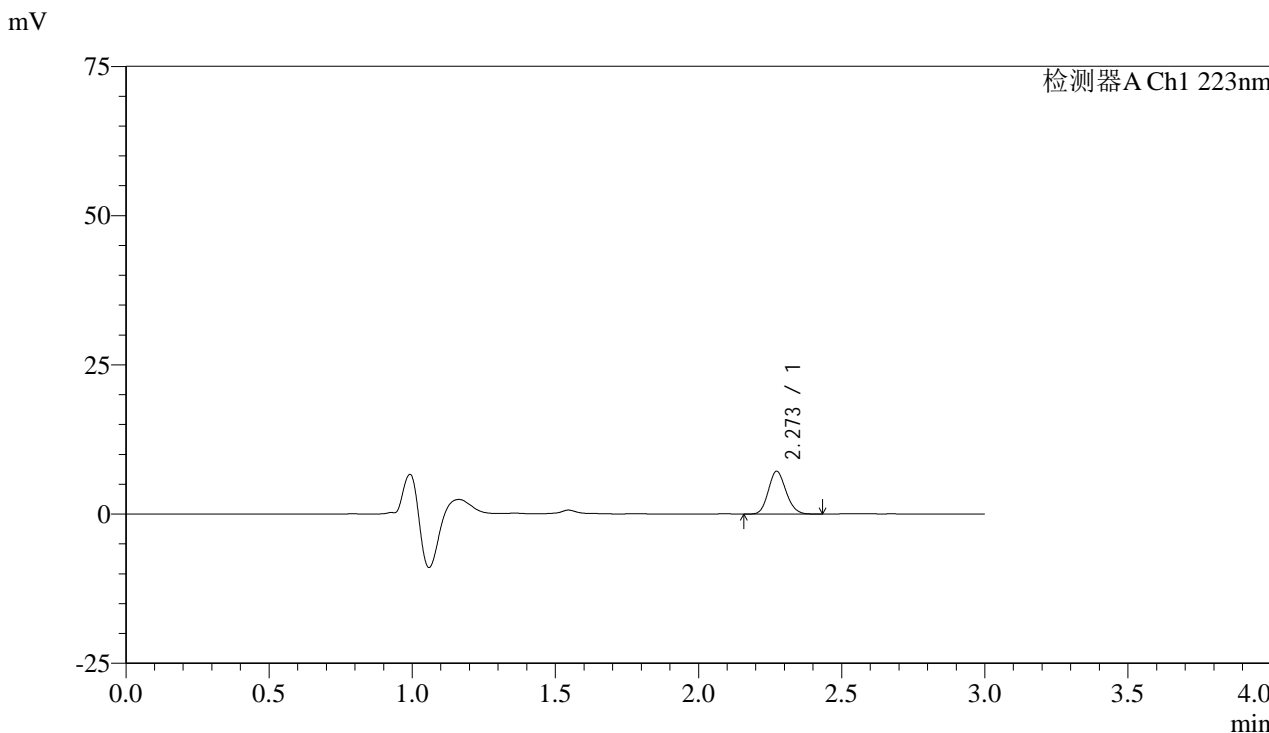


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-58-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 14:32:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:06:21 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	30798	100.000	7178	6446	1.137	--
总计		30798	100.000	7178			

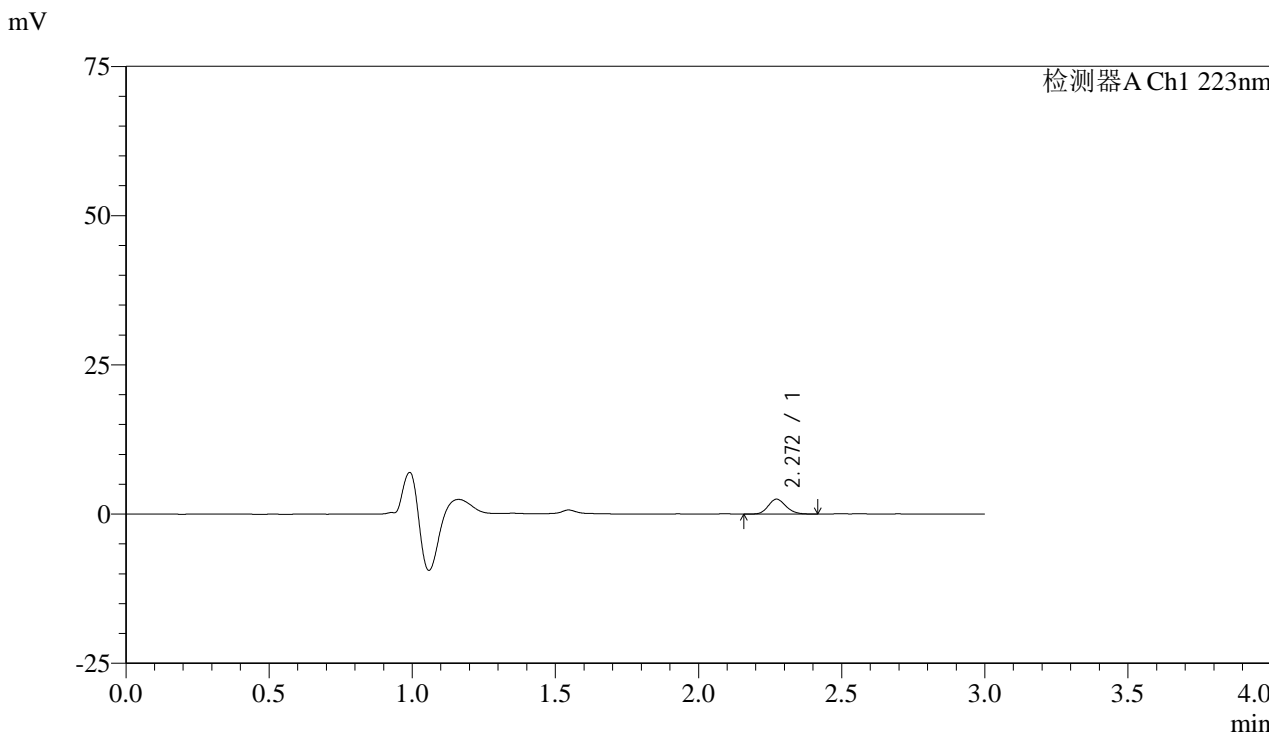


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-59-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 14:36:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:06:24 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	10775	100.000	2504	6501	1.155	--
总计		10775	100.000	2504			



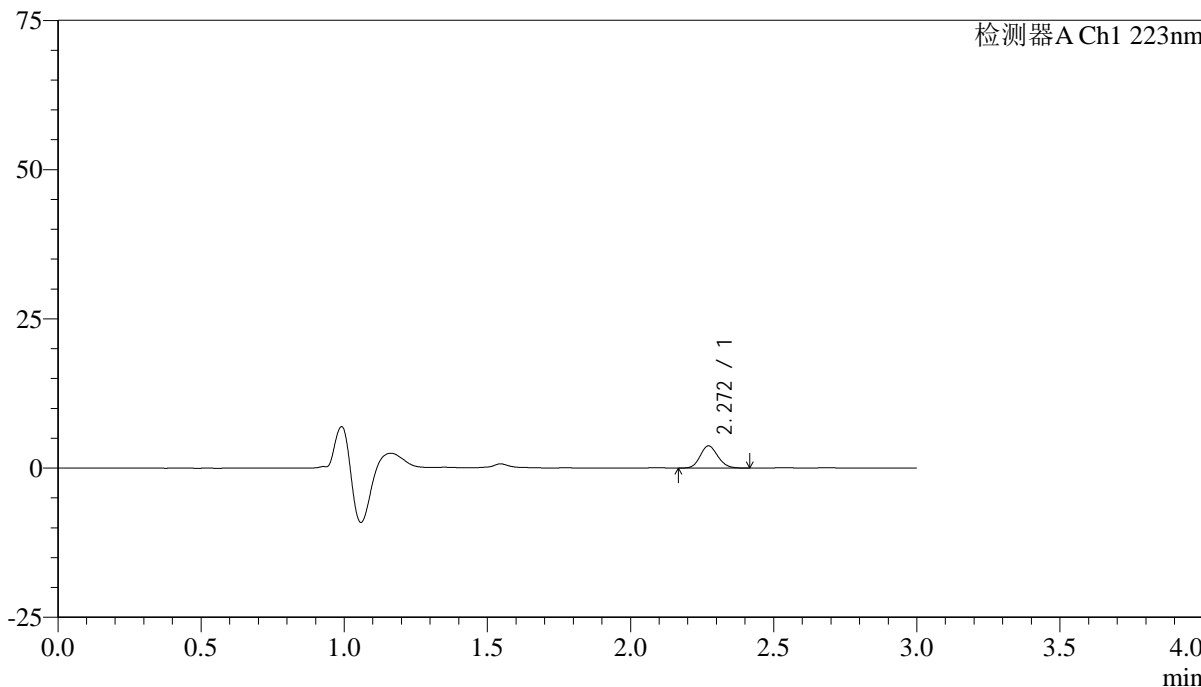
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-60-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 14:39:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:06:27 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	15920	100.000	3729	6489	1.135	--
总计		15920	100.000	3729			

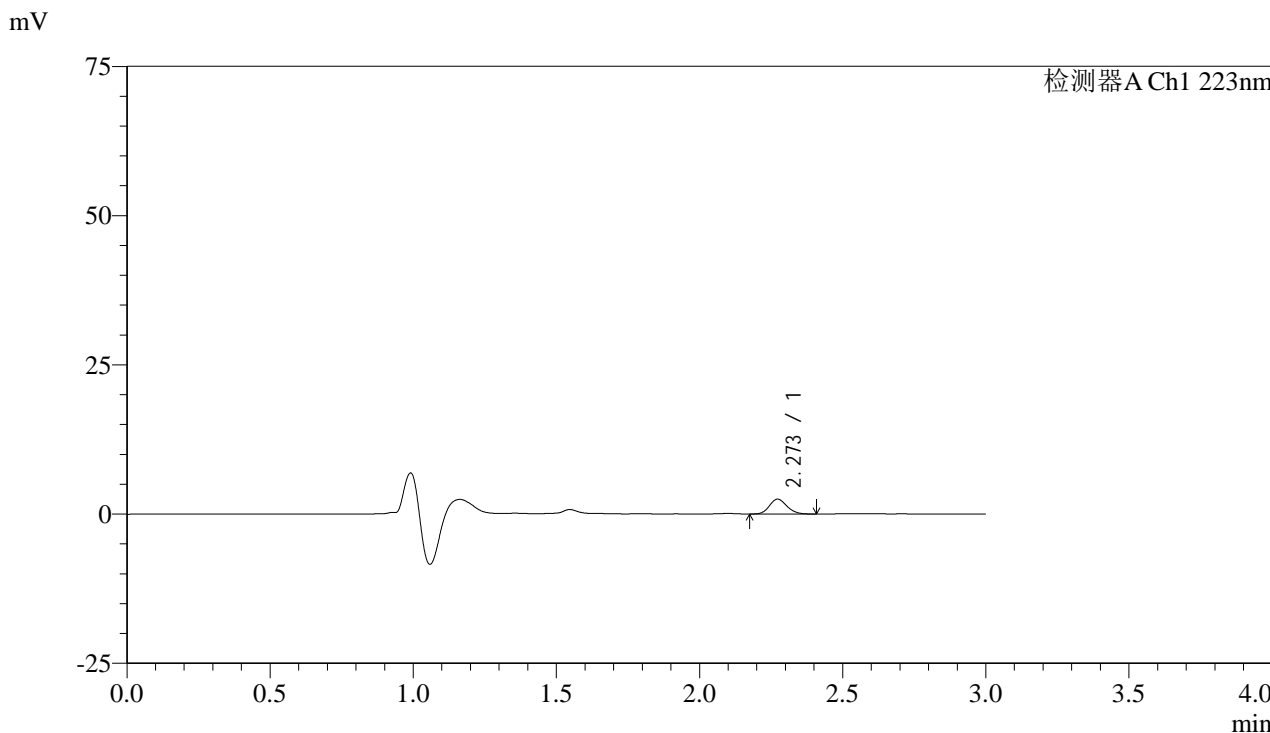


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-61-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 14:43:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:06:30 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	10676	100.000	2500	6567	1.137	--
总计		10676	100.000	2500			



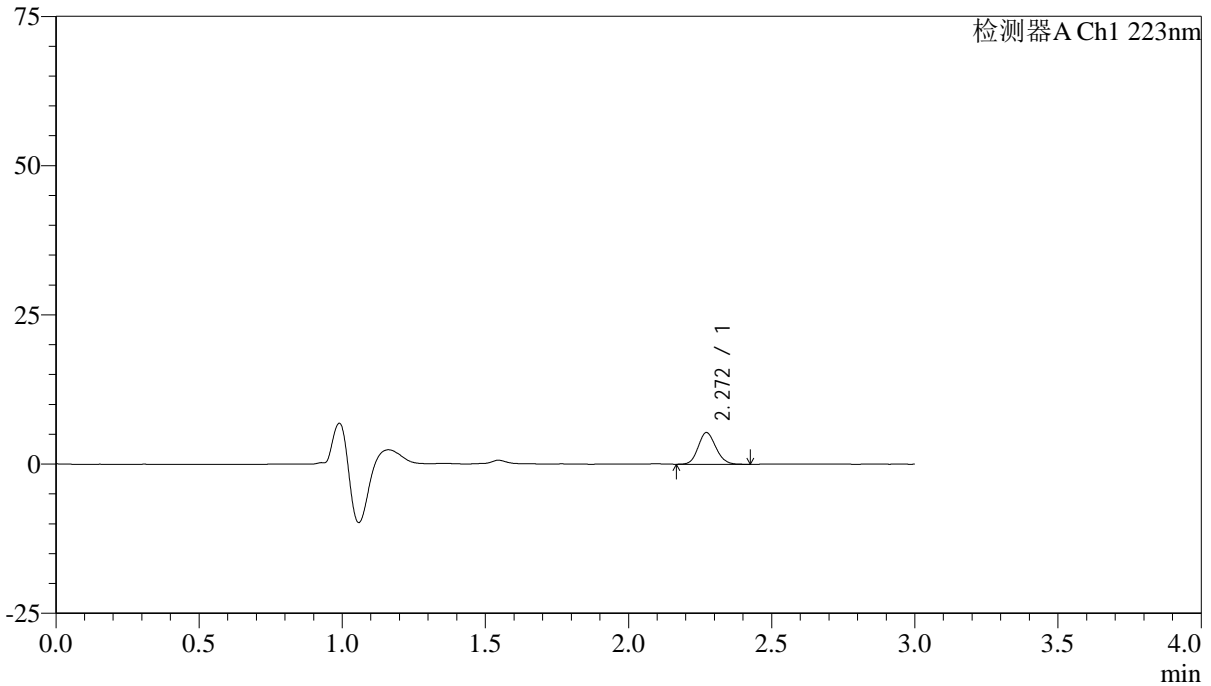
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-62-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:46:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	22773	100.000	5315	6449	1.127	--
总计		22773	100.000	5315			



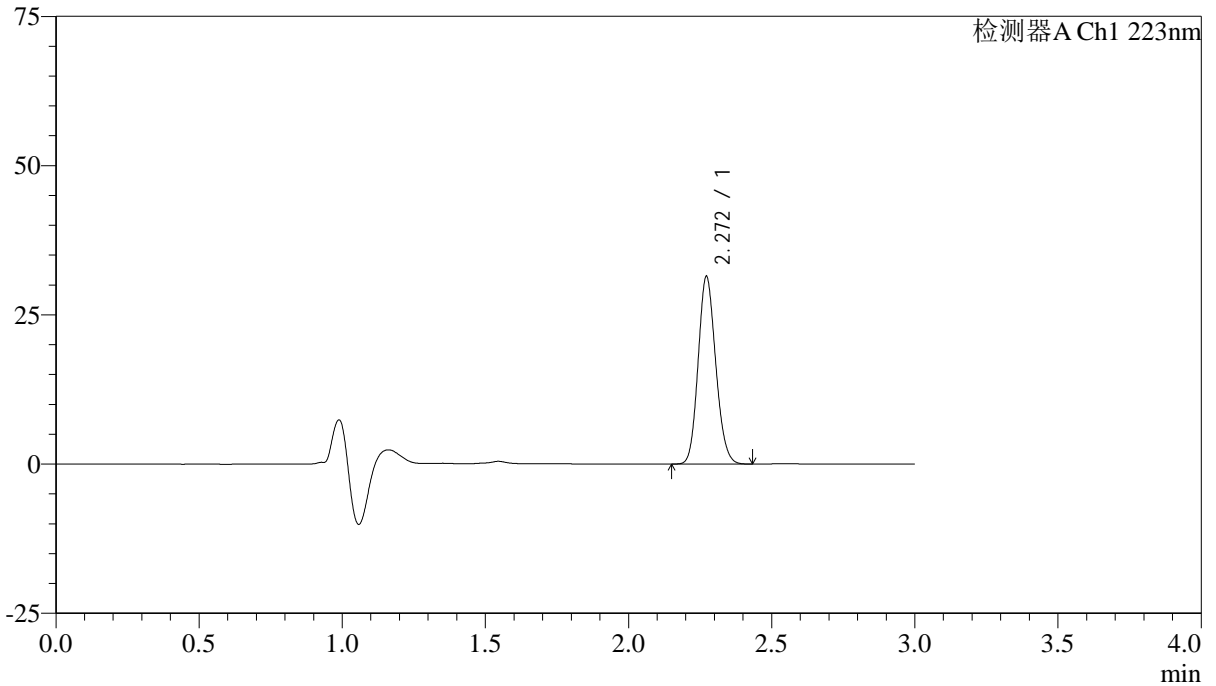
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-63-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 14:49:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:06:36 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	134610	100.000	31450	6474	1.135	--
总计		134610	100.000	31450			

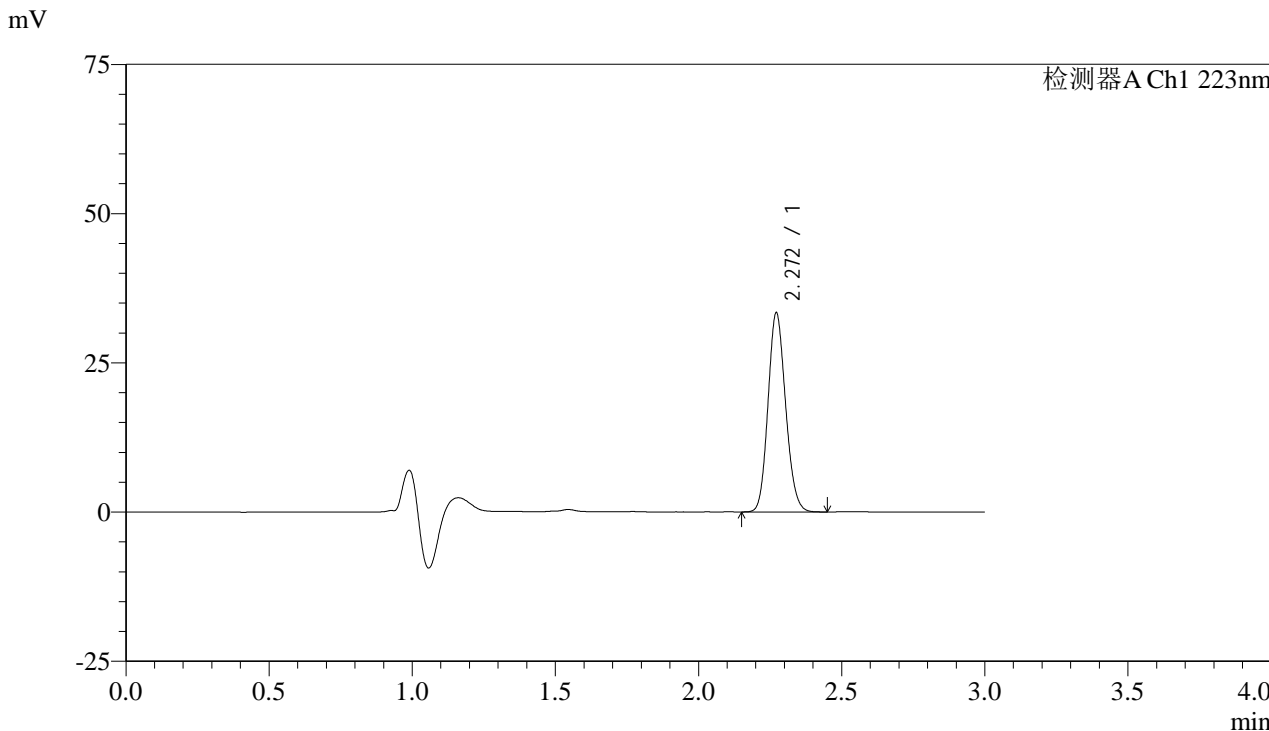


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-64-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 14:53:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:06:40 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	142891	100.000	33393	6476	1.134	--
总计		142891	100.000	33393			



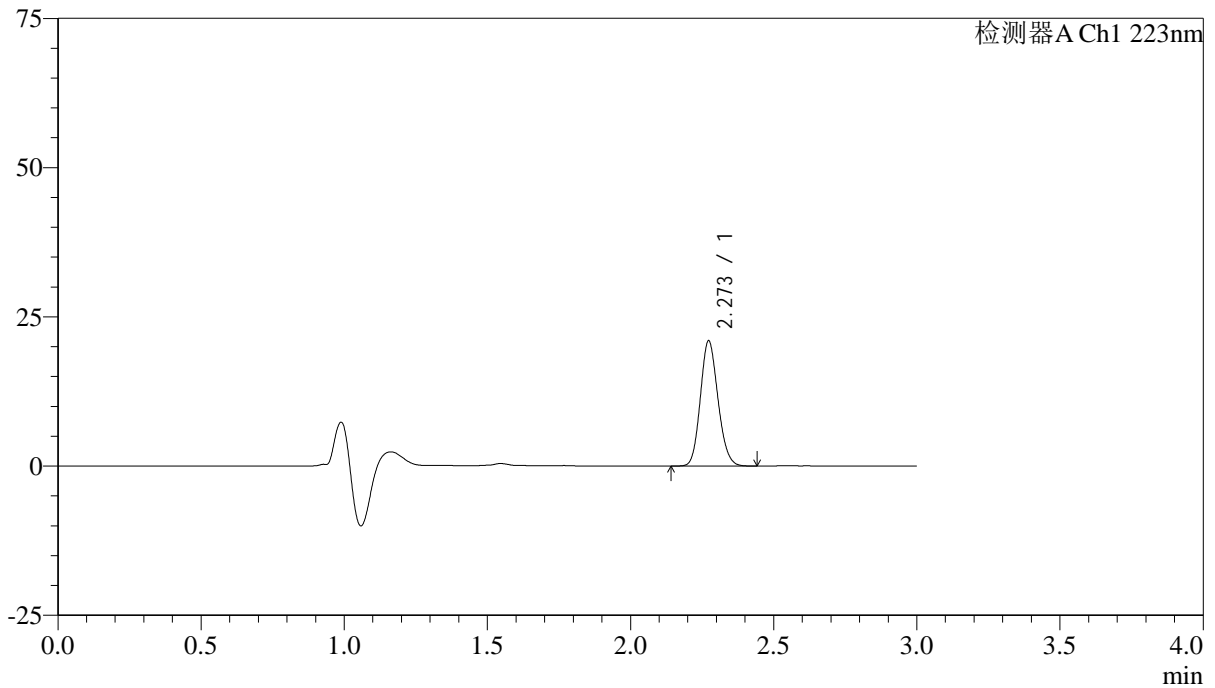
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-65-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 14:56:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:06:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	89820	100.000	20978	6482	1.136	--
总计		89820	100.000	20978			

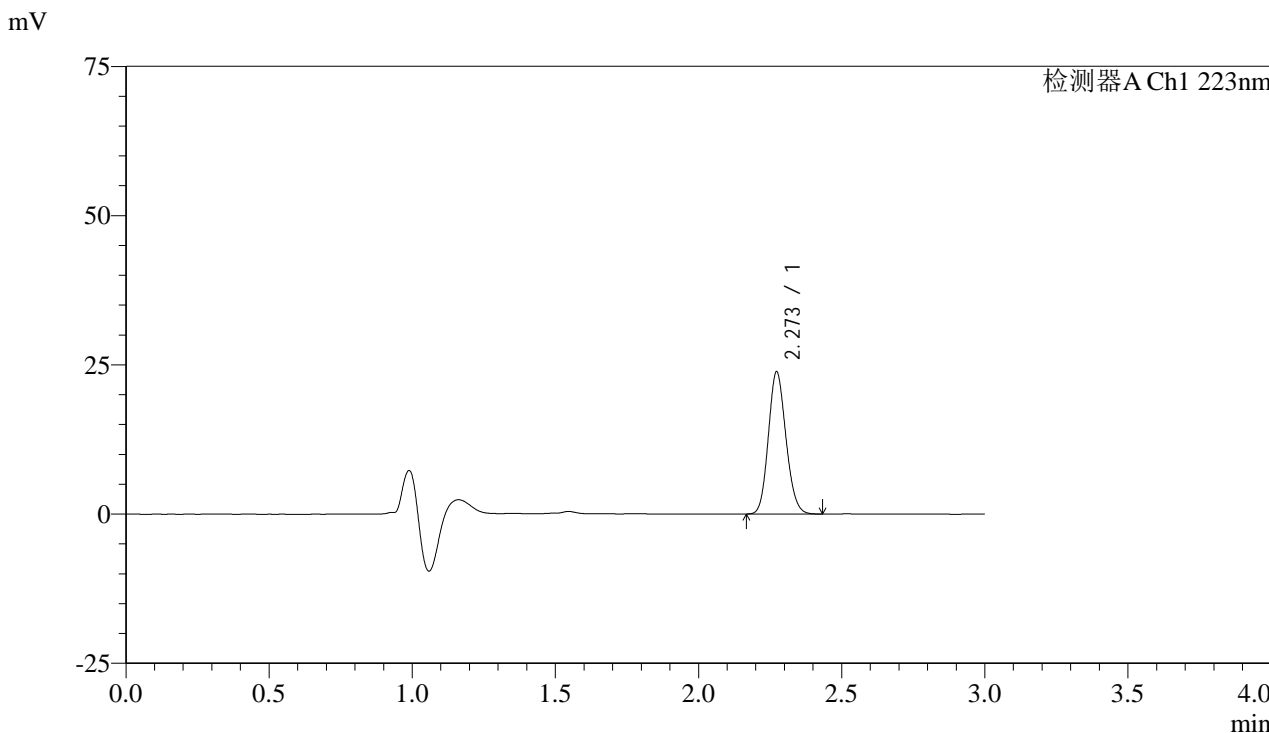


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-66-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 15:00:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:06:46 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	101982	100.000	23837	6492	1.134	--
总计		101982	100.000	23837			

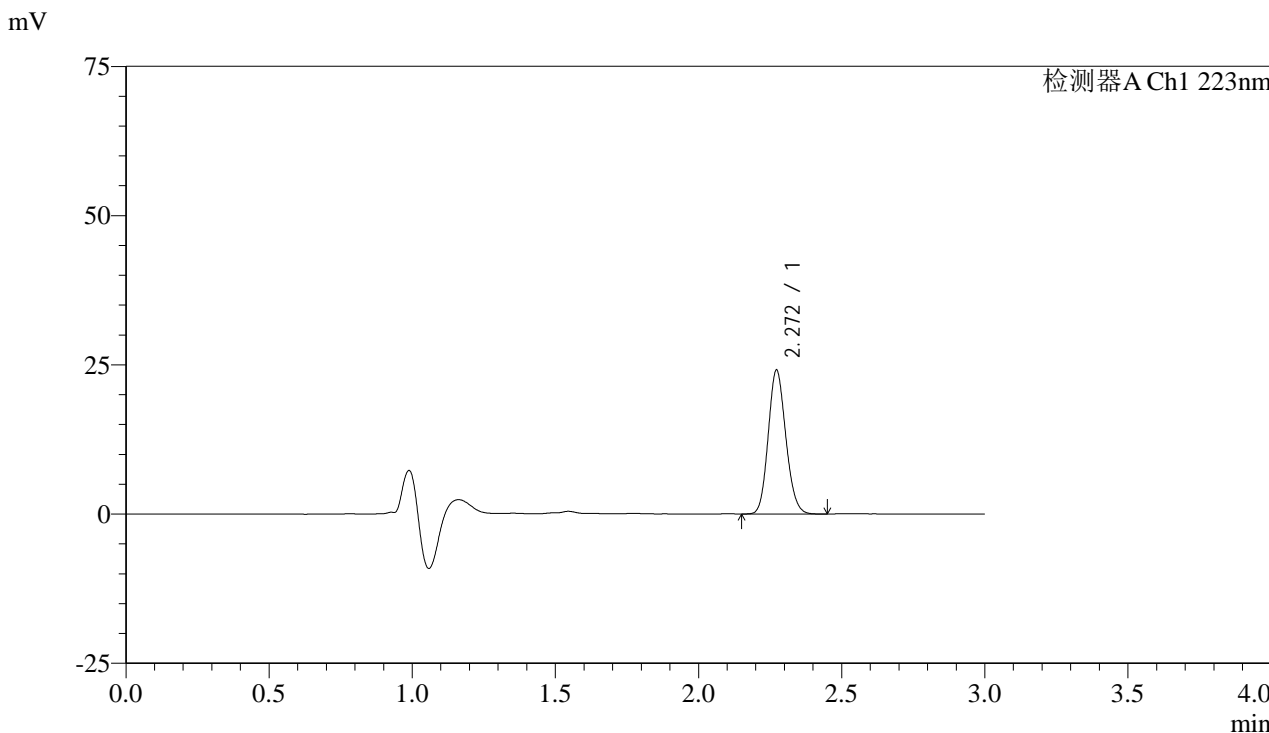


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-67-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 15:03:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:06:49 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	103283	100.000	24129	6480	1.135	--
总计		103283	100.000	24129			



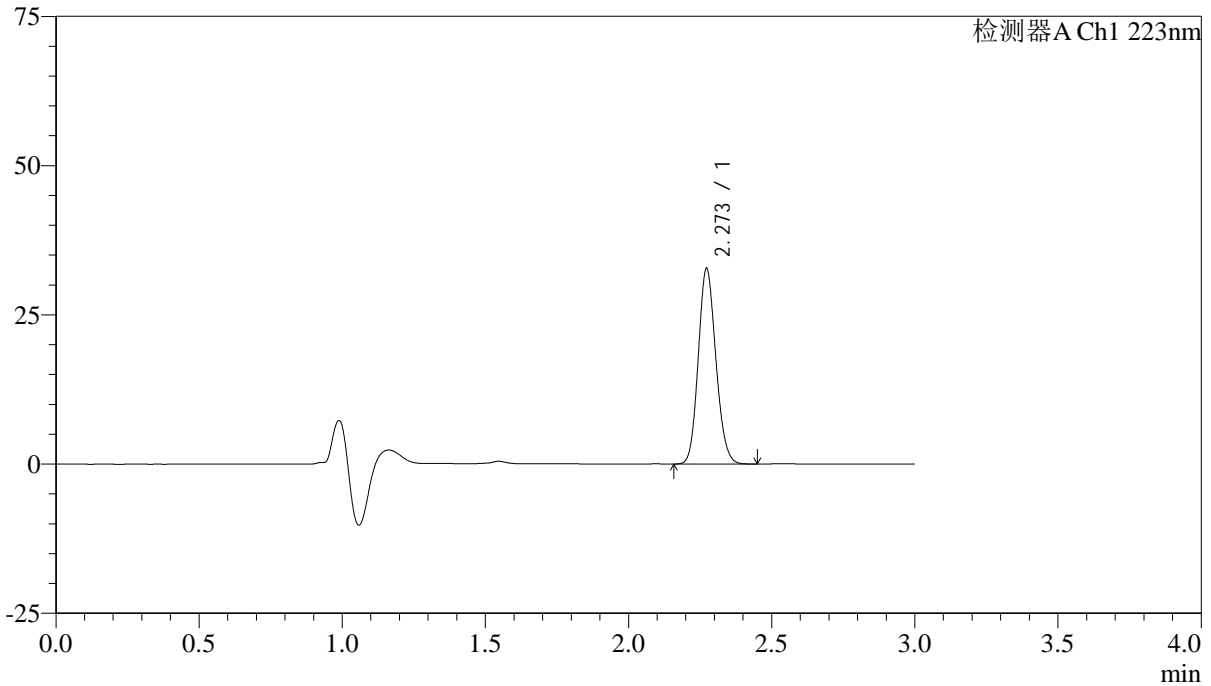
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-68-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 15:06:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:06:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	140419	100.000	32776	6477	1.134	--
总计		140419	100.000	32776			



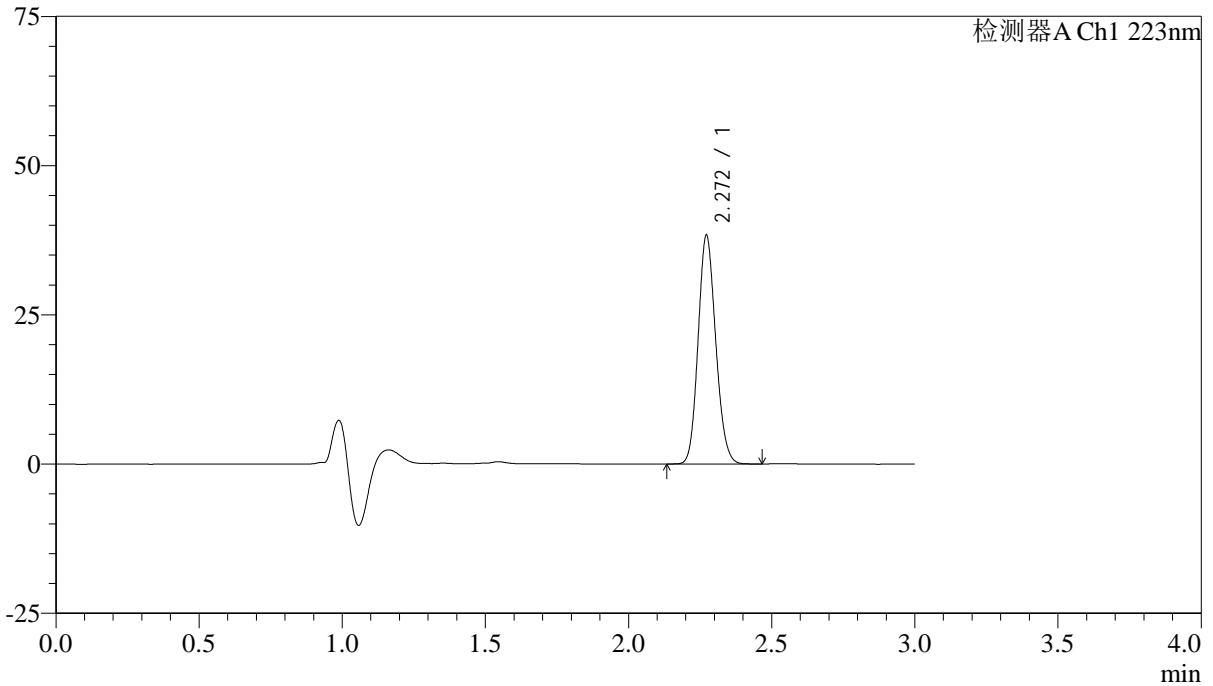
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-69-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 15:10:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:06:55 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	164360	100.000	38356	6463	1.134	--
总计		164360	100.000	38356			

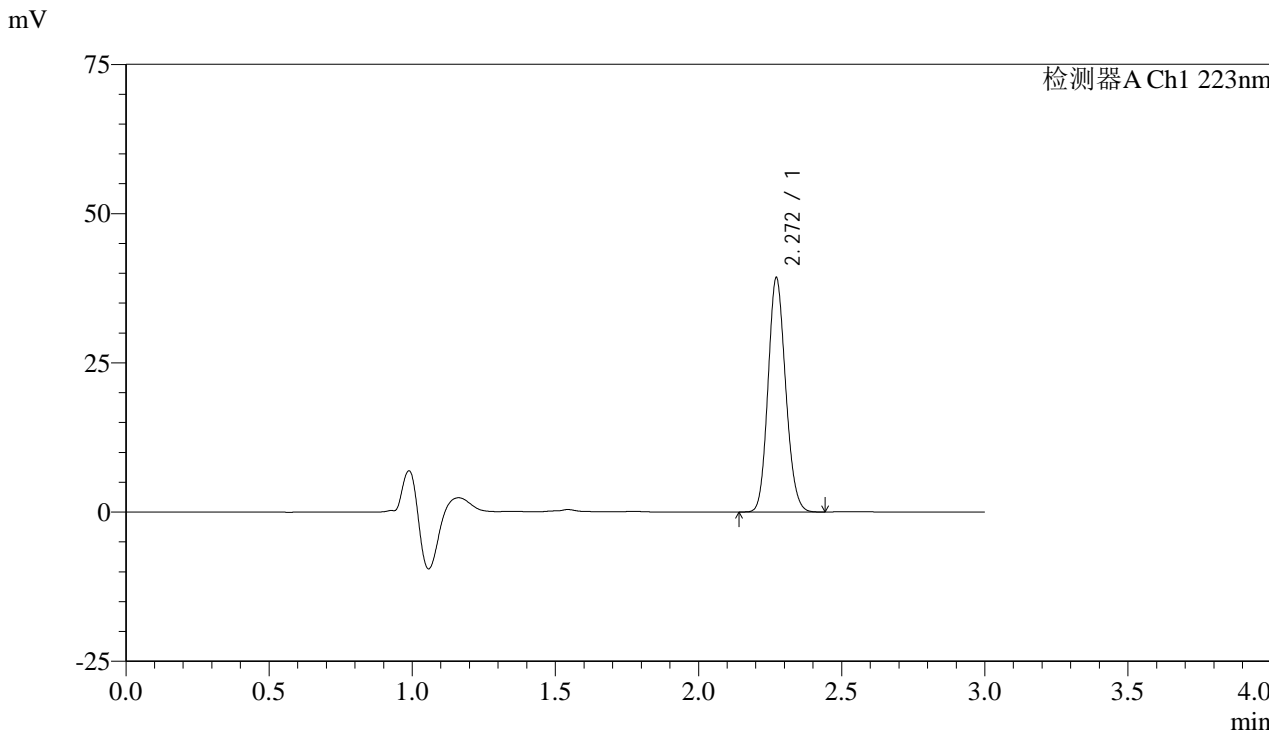


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-70-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 15:13:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:06:58 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	168267	100.000	39288	6463	1.132	--
总计		168267	100.000	39288			



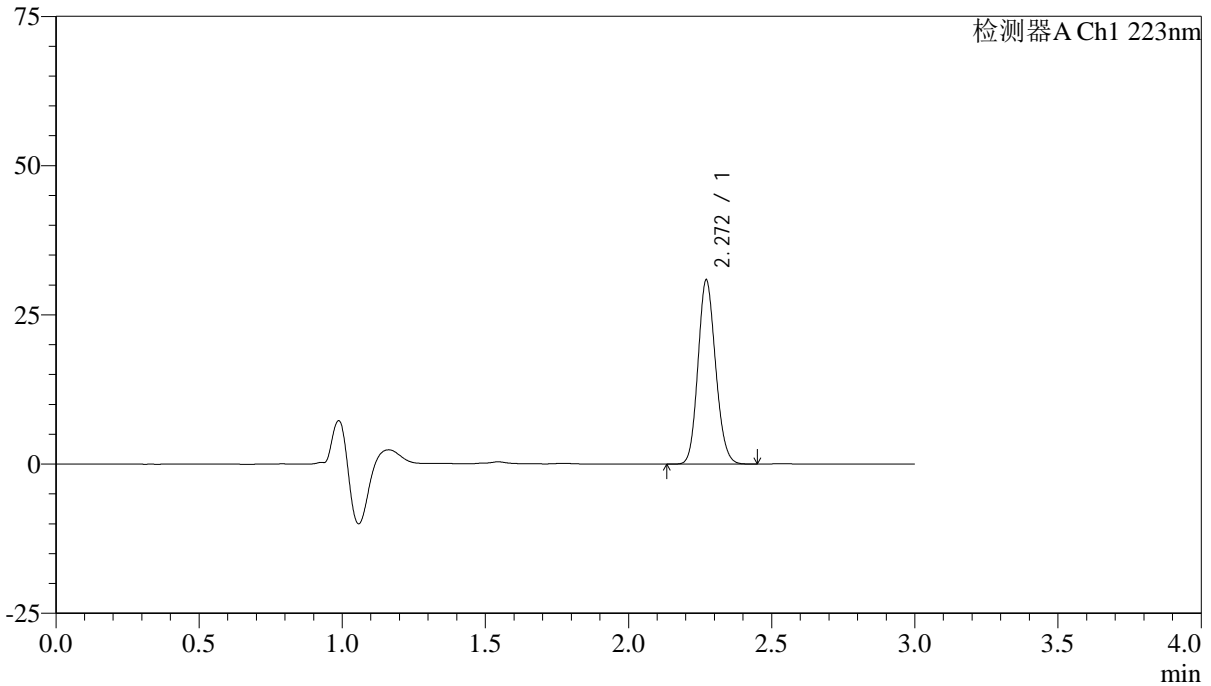
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-71-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 15:17:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:07:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	132131	100.000	30857	6464	1.132	--
总计		132131	100.000	30857			



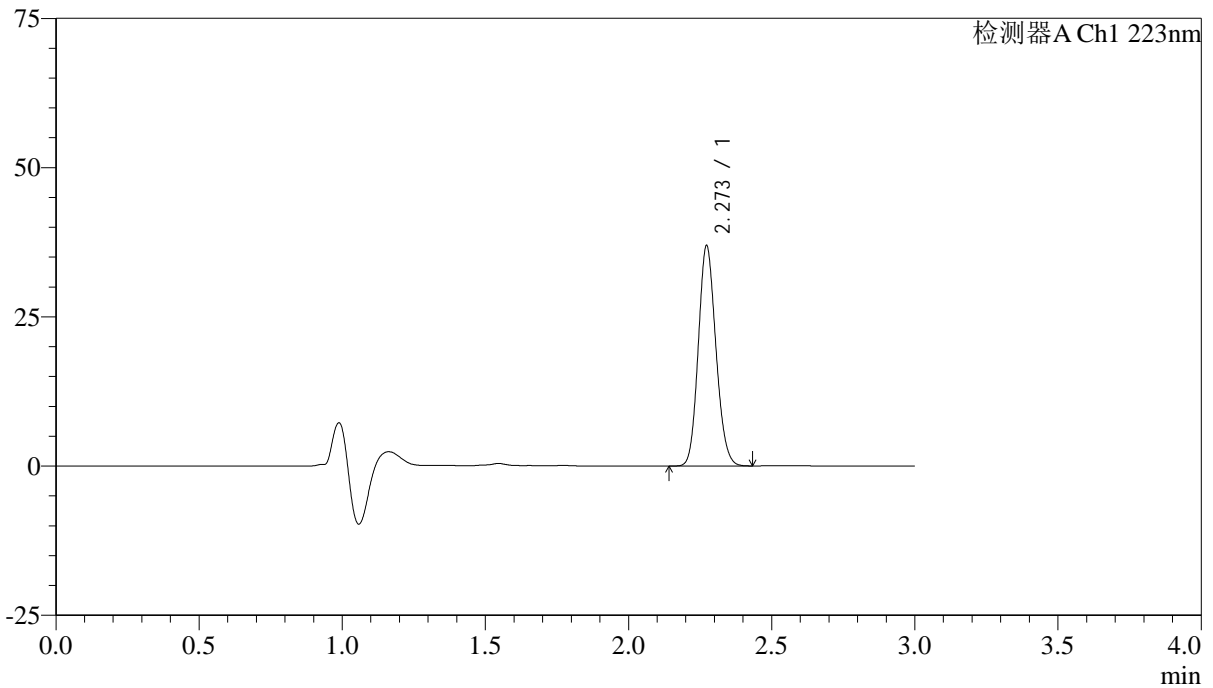
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-72-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:20:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:07:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	158131	100.000	36925	6479	1.134	--
总计		158131	100.000	36925			



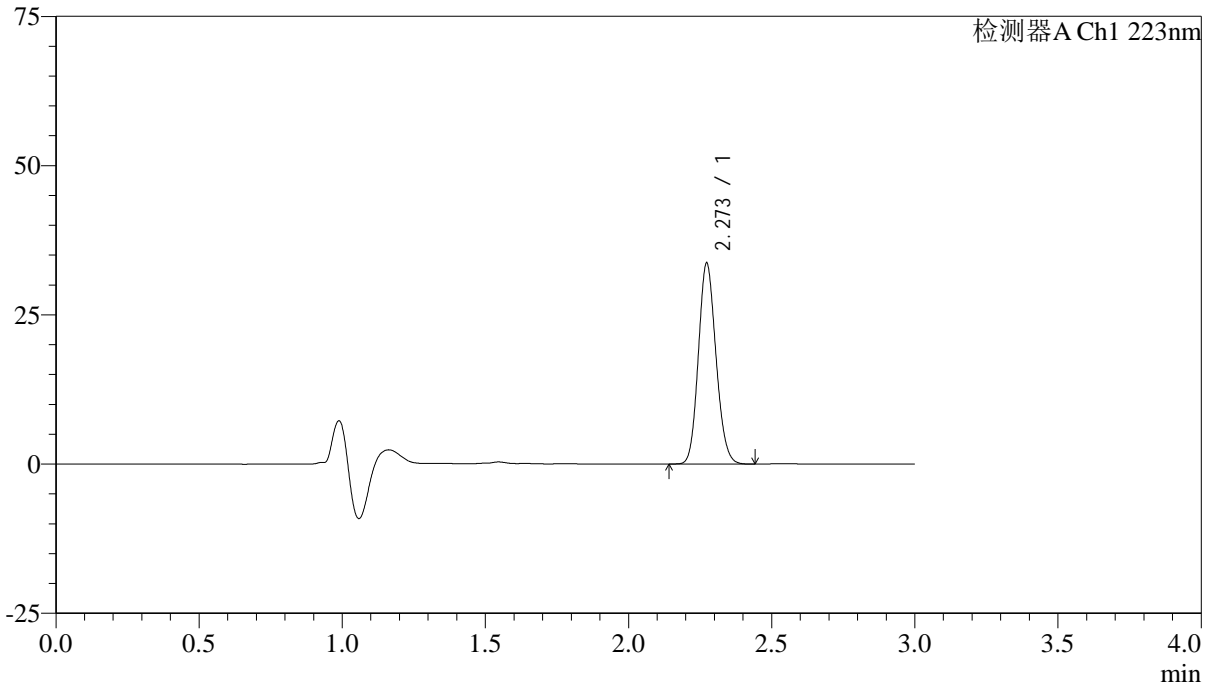
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-73-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 15:23:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:07:08 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	144268	100.000	33662	6464	1.134	--
总计		144268	100.000	33662			



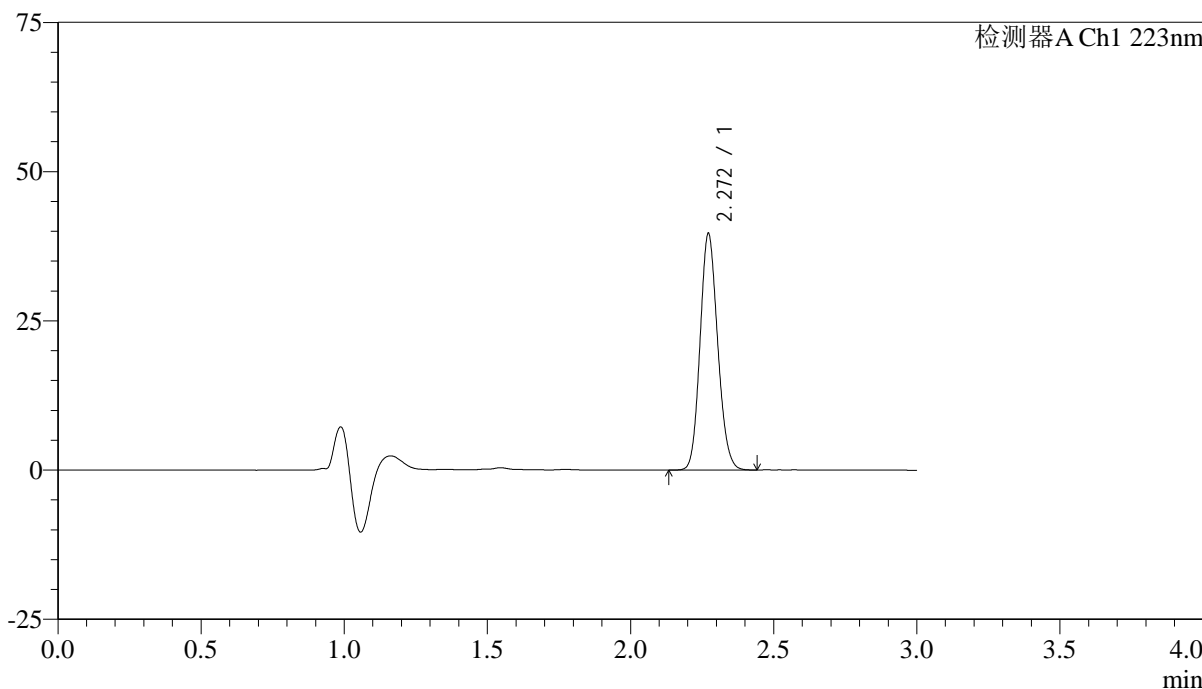
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-74-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:27:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:07:11 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	169852	100.000	39641	6468	1.133	--
总计		169852	100.000	39641			

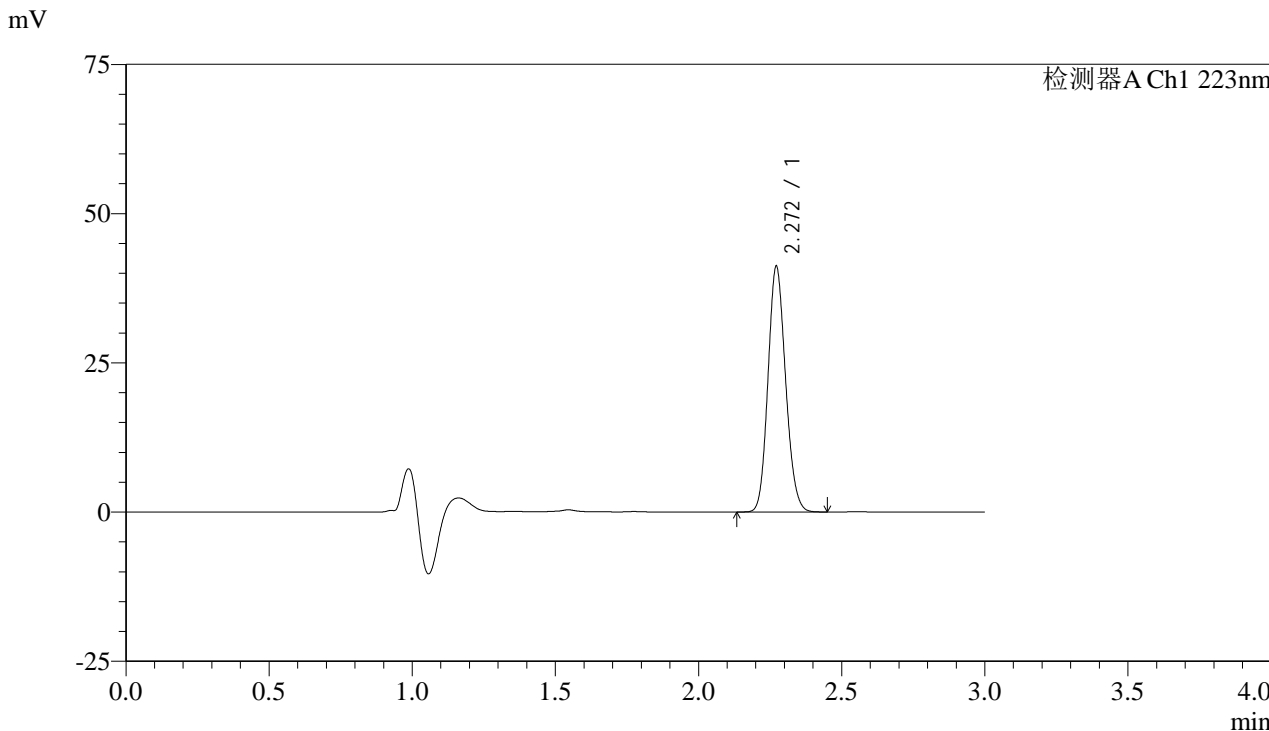


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-75-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 15:30:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:07:14 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	176367	100.000	41191	6472	1.133	--
总计		176367	100.000	41191			



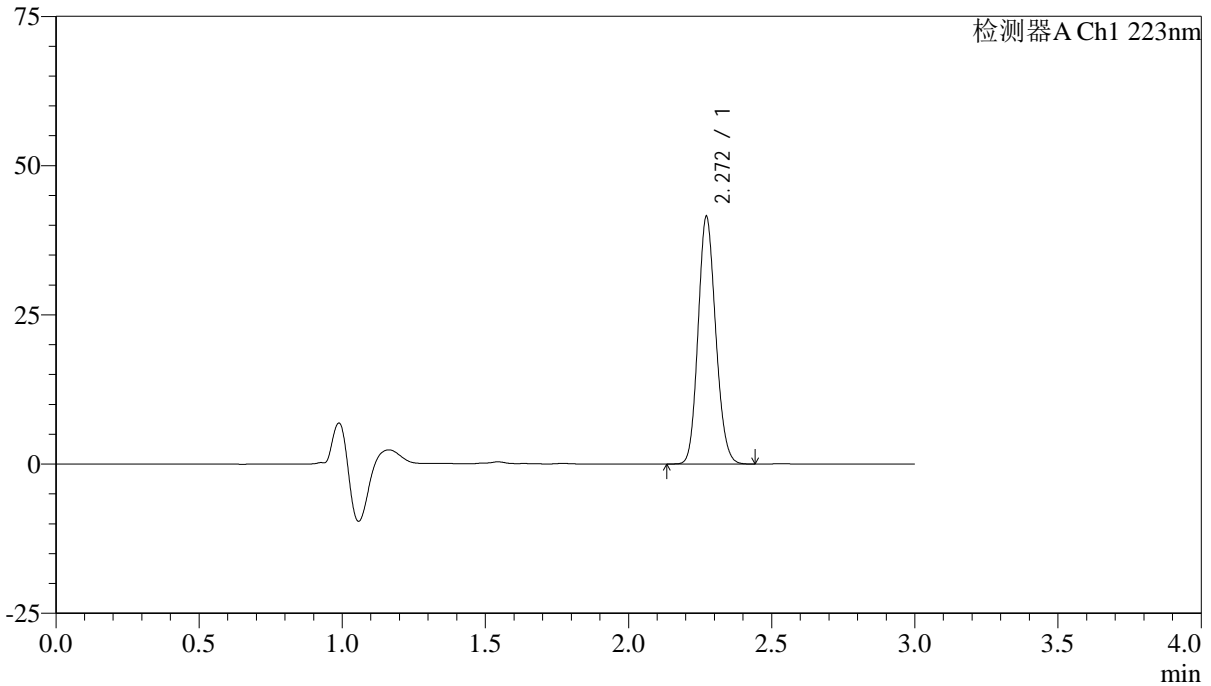
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-76-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 15:33:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:07:17 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	177760	100.000	41490	6462	1.134	--
总计		177760	100.000	41490			



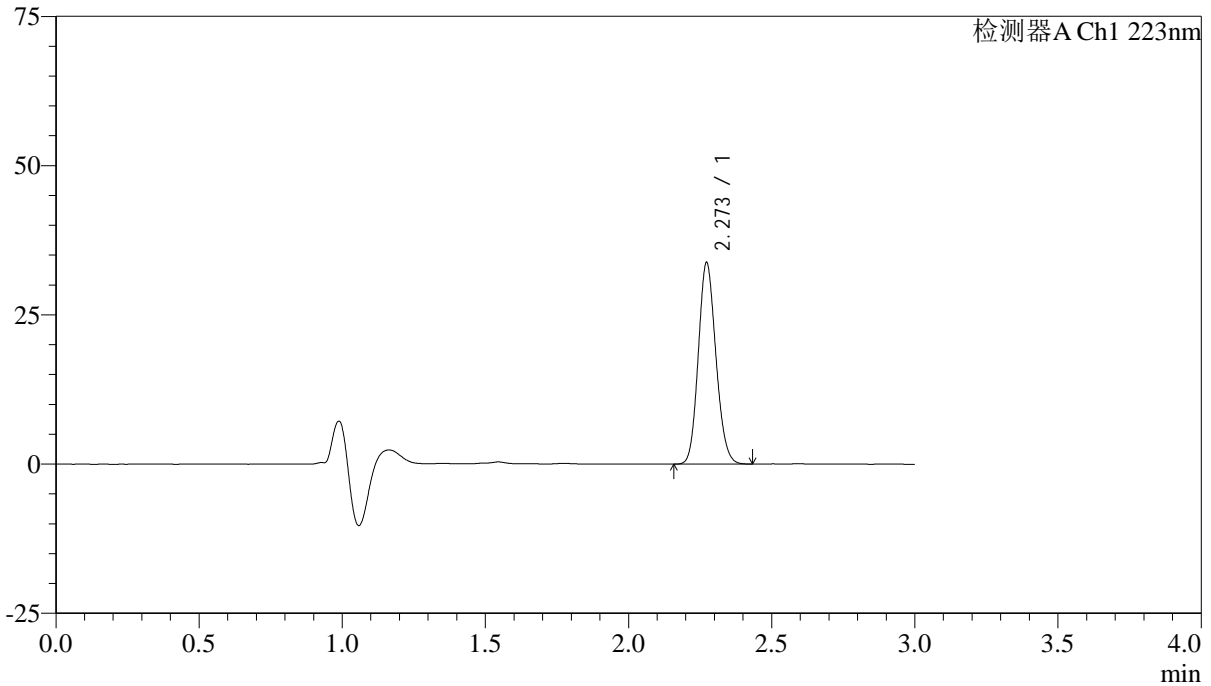
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-77-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 15:37:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:07:20 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	144700	100.000	33769	6474	1.135	--
总计		144700	100.000	33769			



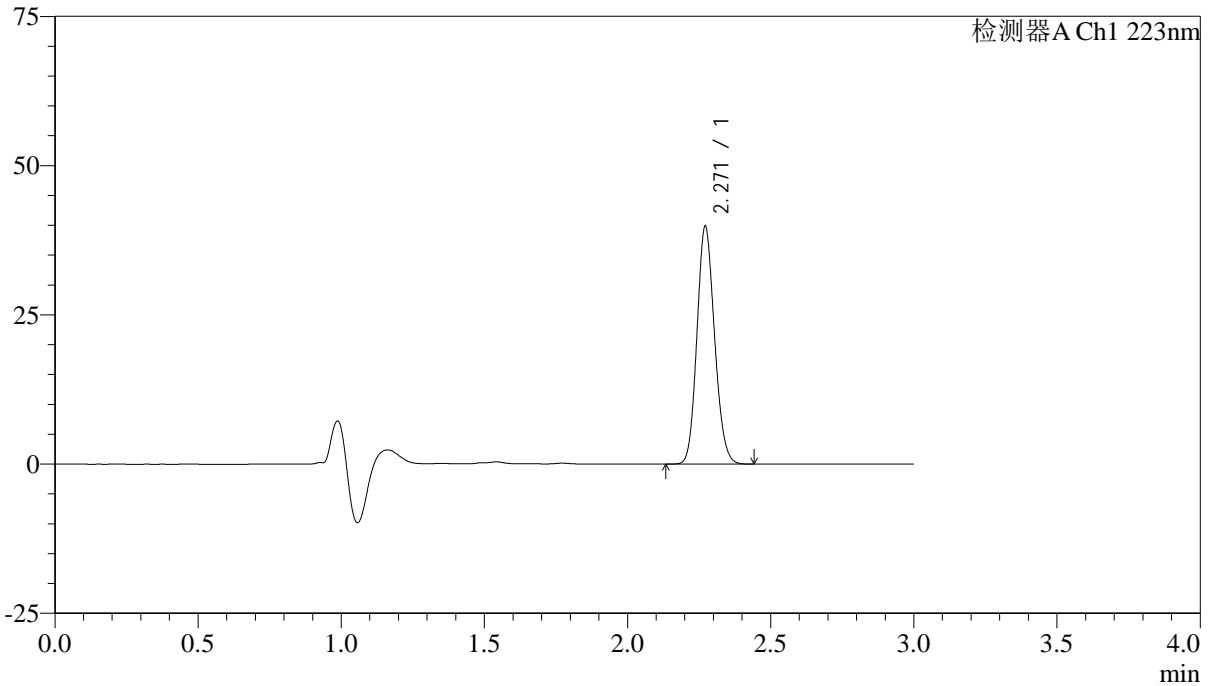
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-78-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 15:40:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:07:23 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	170680	100.000	39861	6465	1.133	--
总计		170680	100.000	39861			



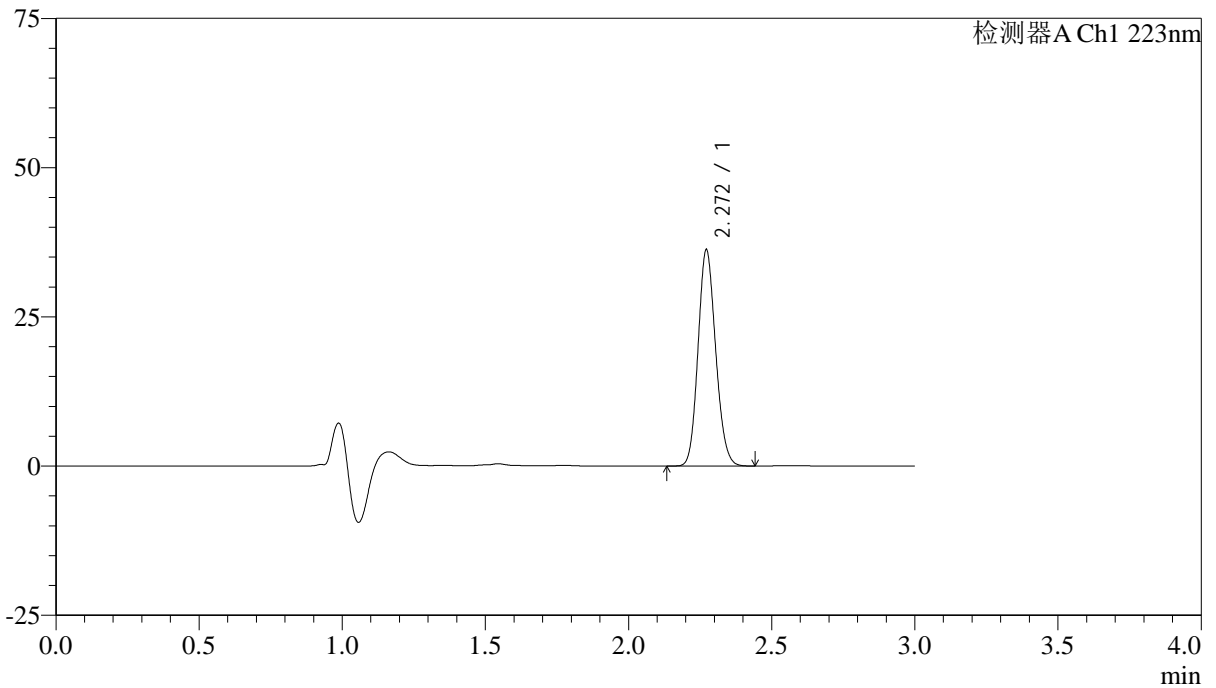
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-79-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 15:44:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:07:26 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	155295	100.000	36255	6463	1.134	--
总计		155295	100.000	36255			

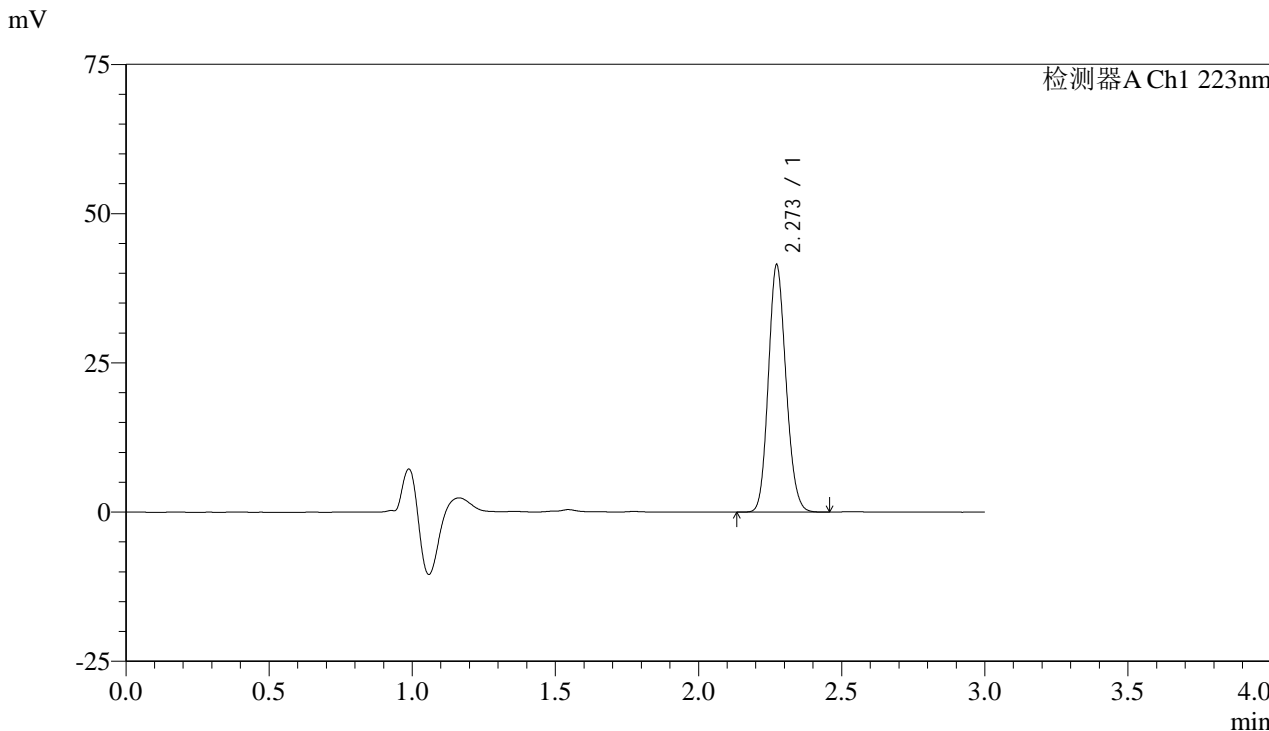


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-80-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 15:47:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:07:29 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	177717	100.000	41426	6471	1.135	--
总计		177717	100.000	41426			

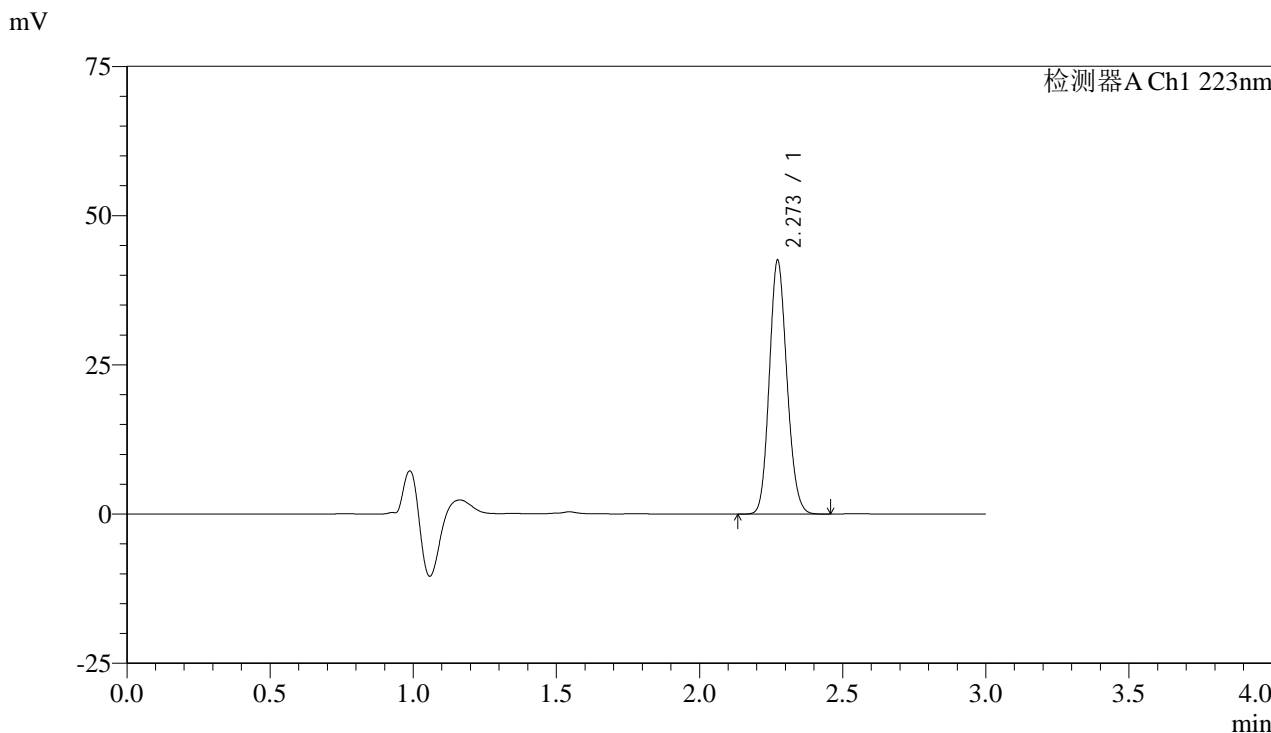


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-81-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 15:50:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:07:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	182086	100.000	42516	6492	1.134	--
总计		182086	100.000	42516			



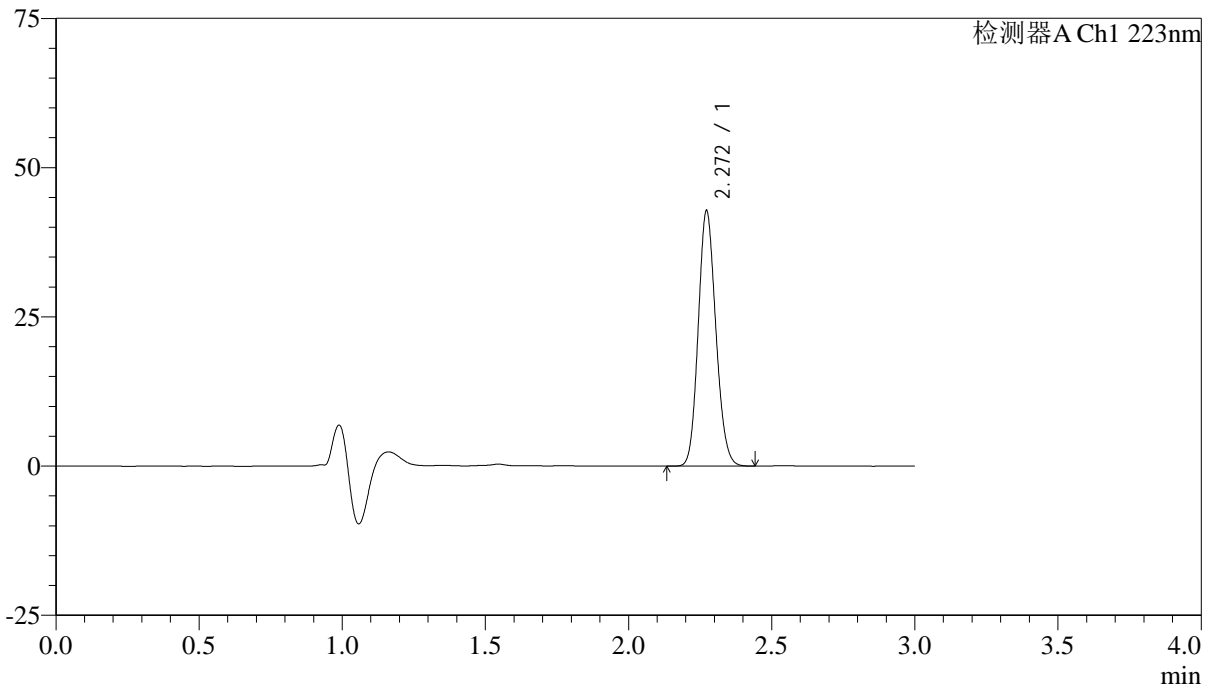
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-82-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 15:54:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:07:35 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	183246	100.000	42806	6482	1.133	--
总计		183246	100.000	42806			

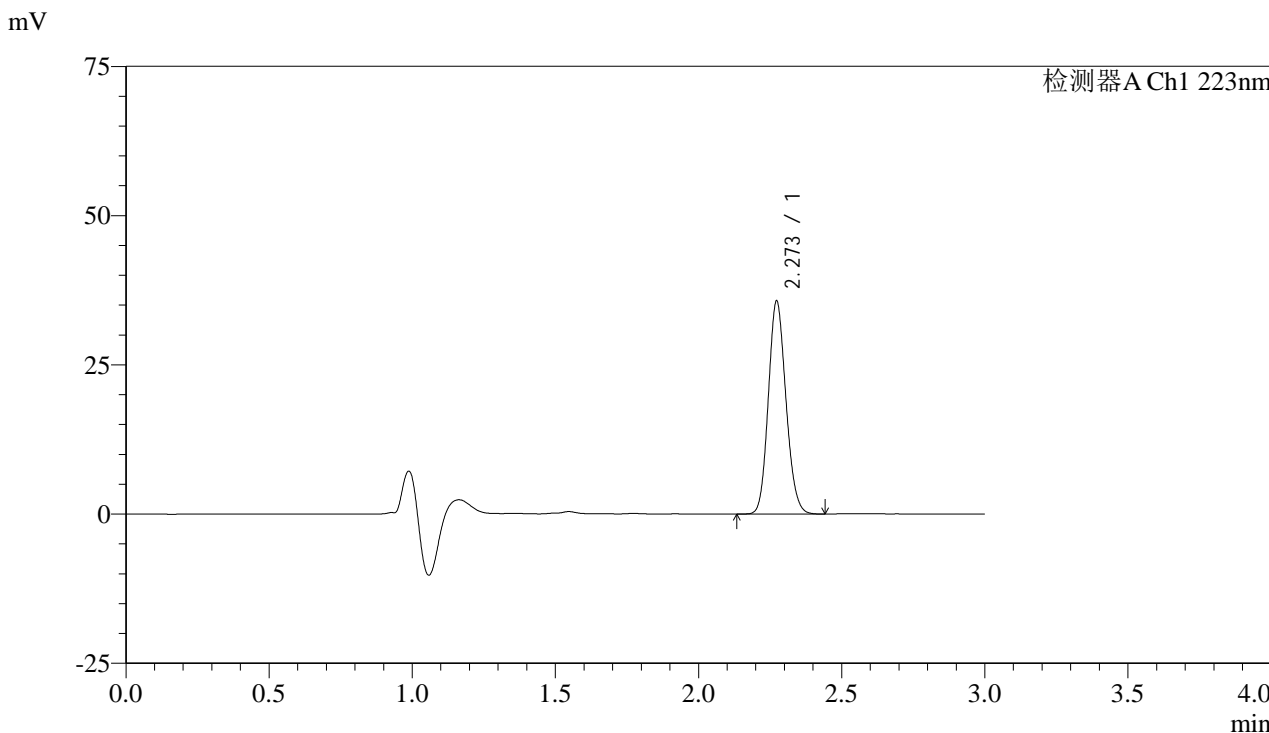


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-83-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 15:57:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:07:38 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	153072	100.000	35700	6482	1.135	--
总计		153072	100.000	35700			

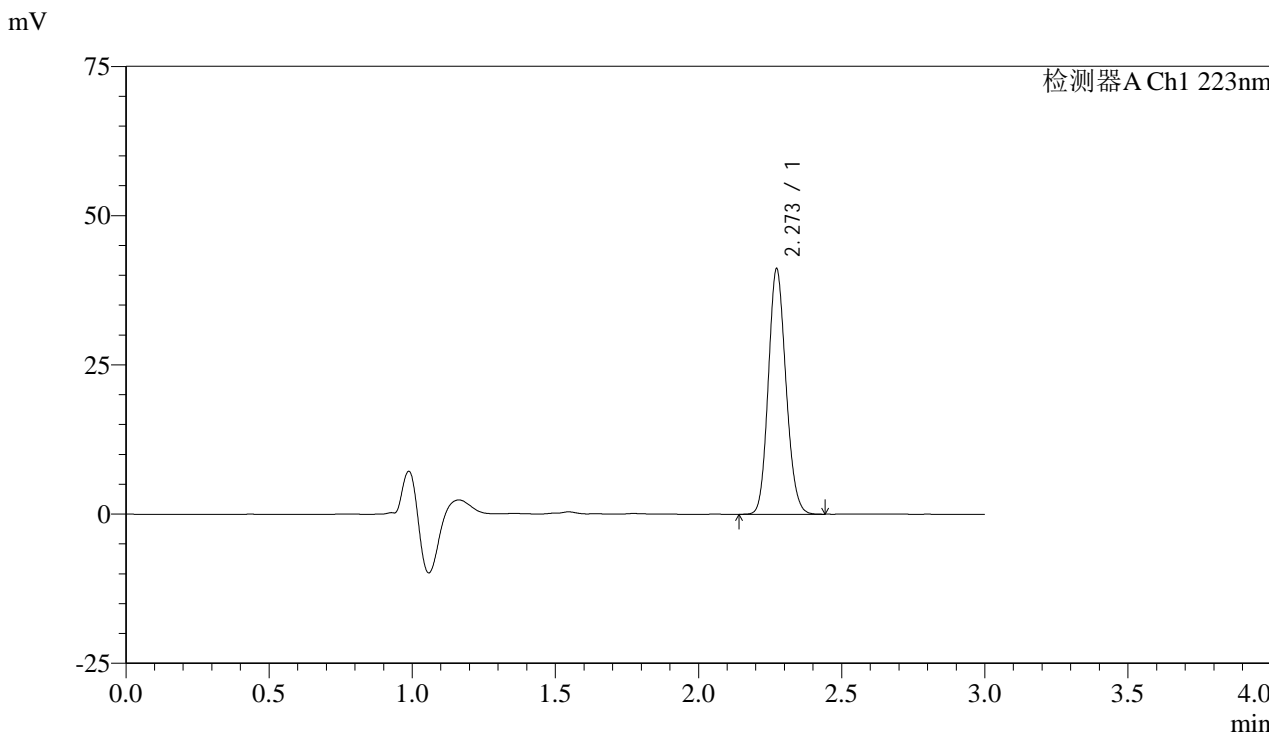


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-84-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 16:01:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:07:42 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	176261	100.000	41117	6476	1.135	--
总计		176261	100.000	41117			



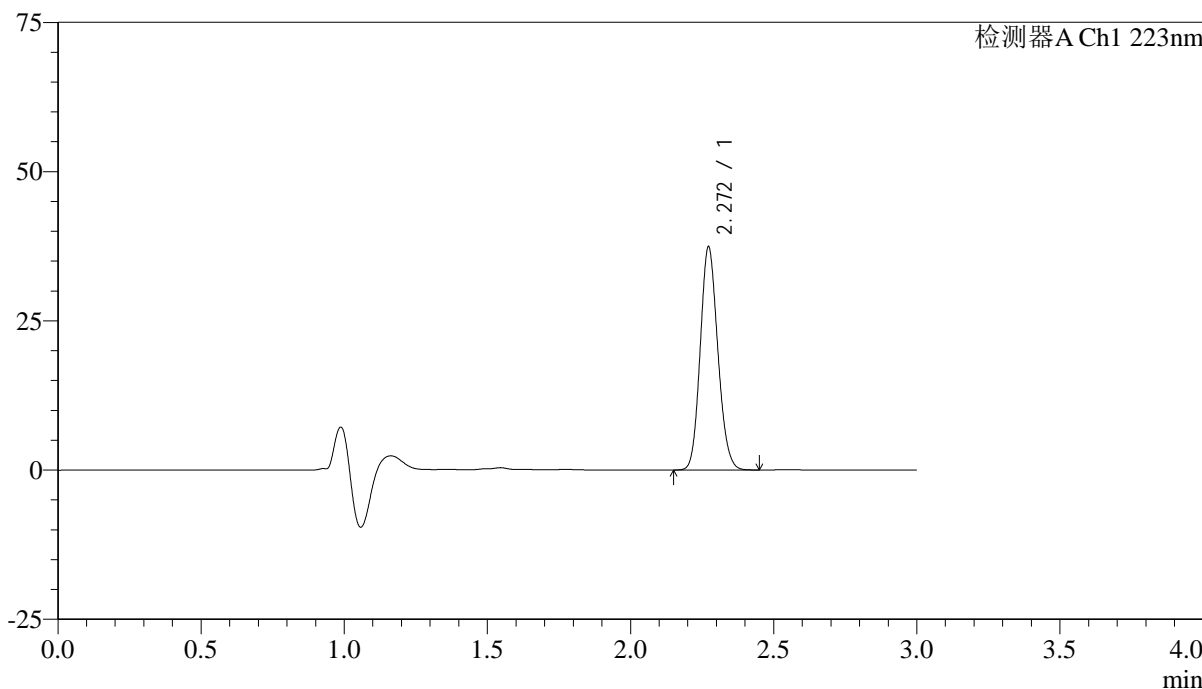
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-85-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 16:04:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:07:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	160189	100.000	37413	6482	1.134	--
总计		160189	100.000	37413			

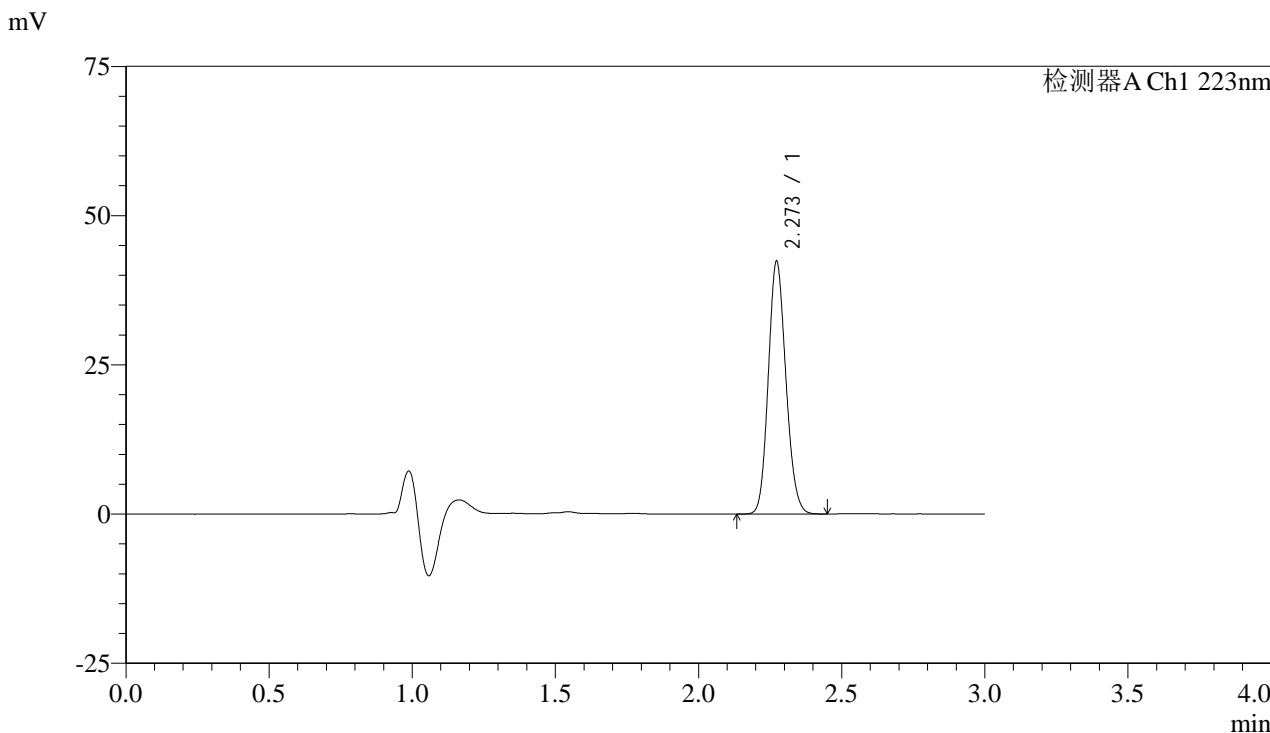


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-86-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 16:07:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:07:48 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	181396	100.000	42342	6485	1.135	--
总计		181396	100.000	42342			

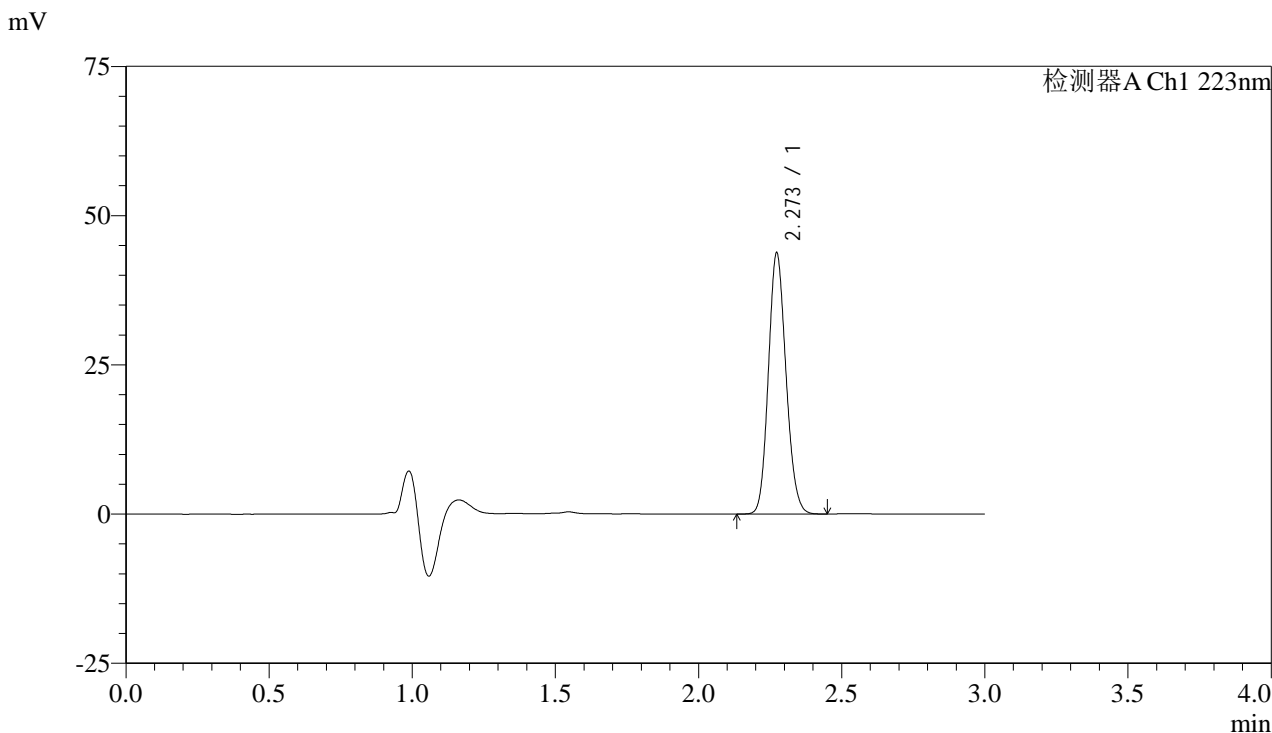


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-87-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 16:11:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:07:51 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	187497	100.000	43730	6472	1.135	--
总计		187497	100.000	43730			

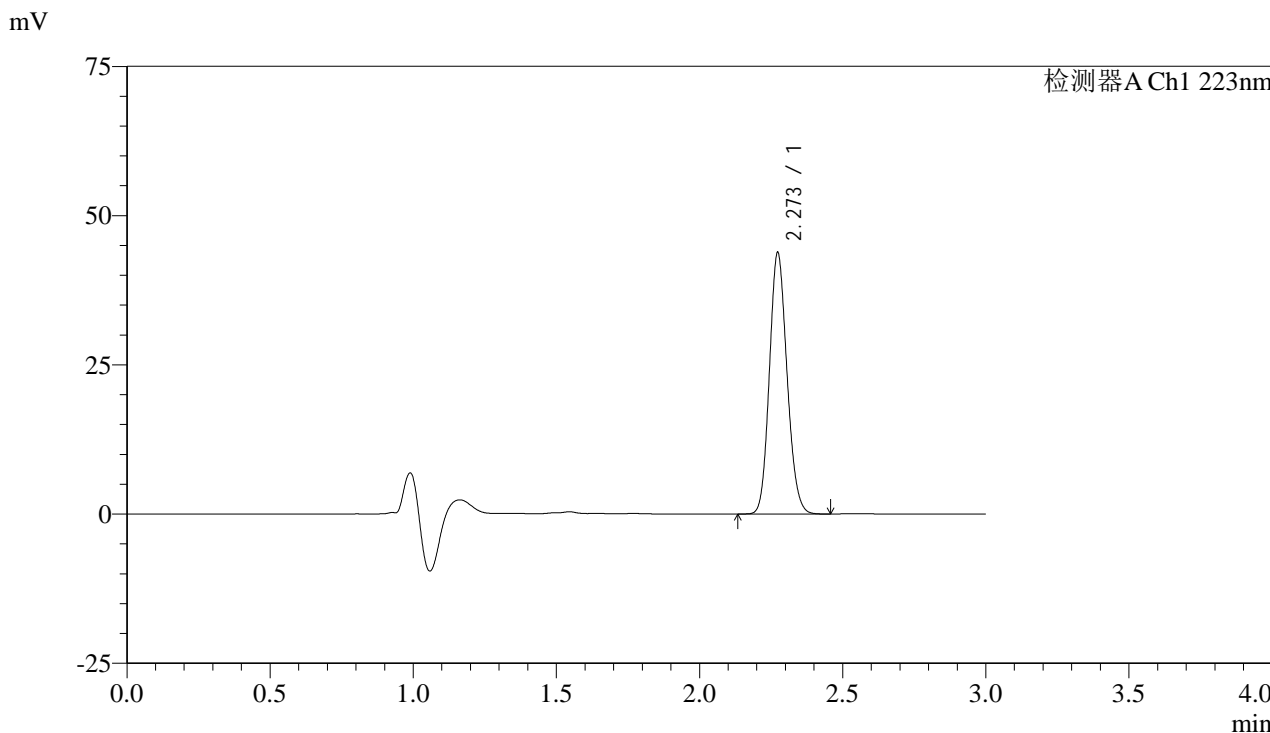


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-88-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 16:14:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:07:54 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	187645	100.000	43770	6476	1.135	--
总计		187645	100.000	43770			



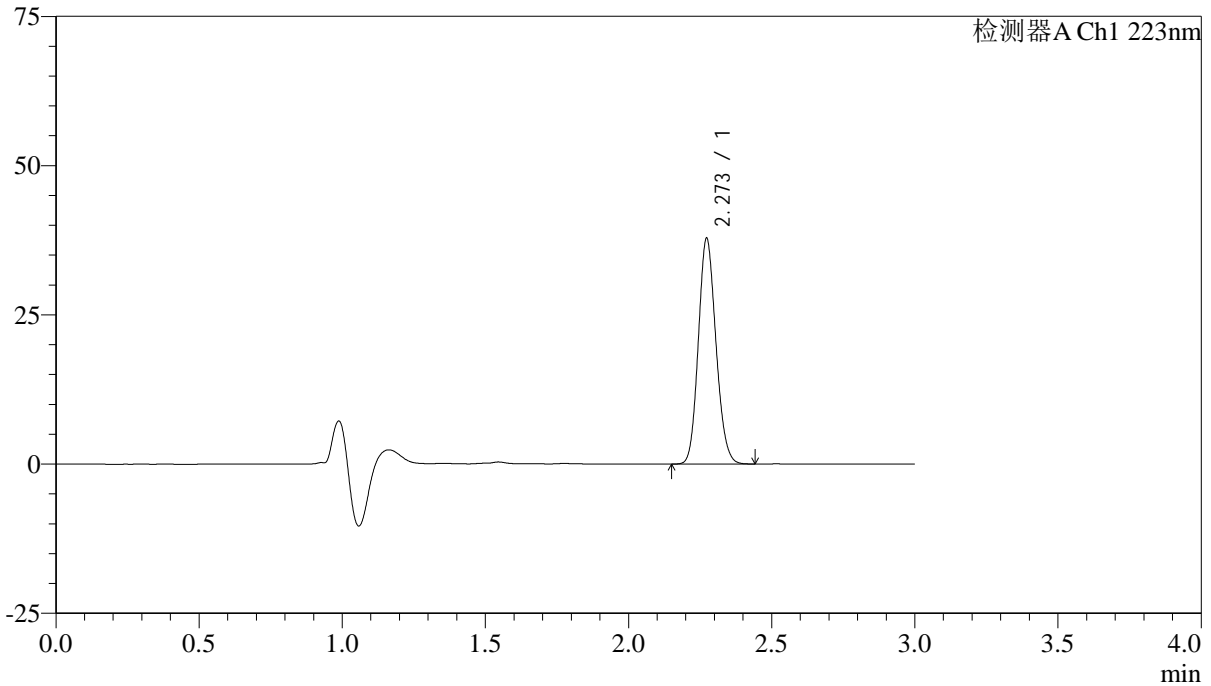
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-89-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 16:18:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:07:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	161964	100.000	37818	6490	1.134	--
总计		161964	100.000	37818			



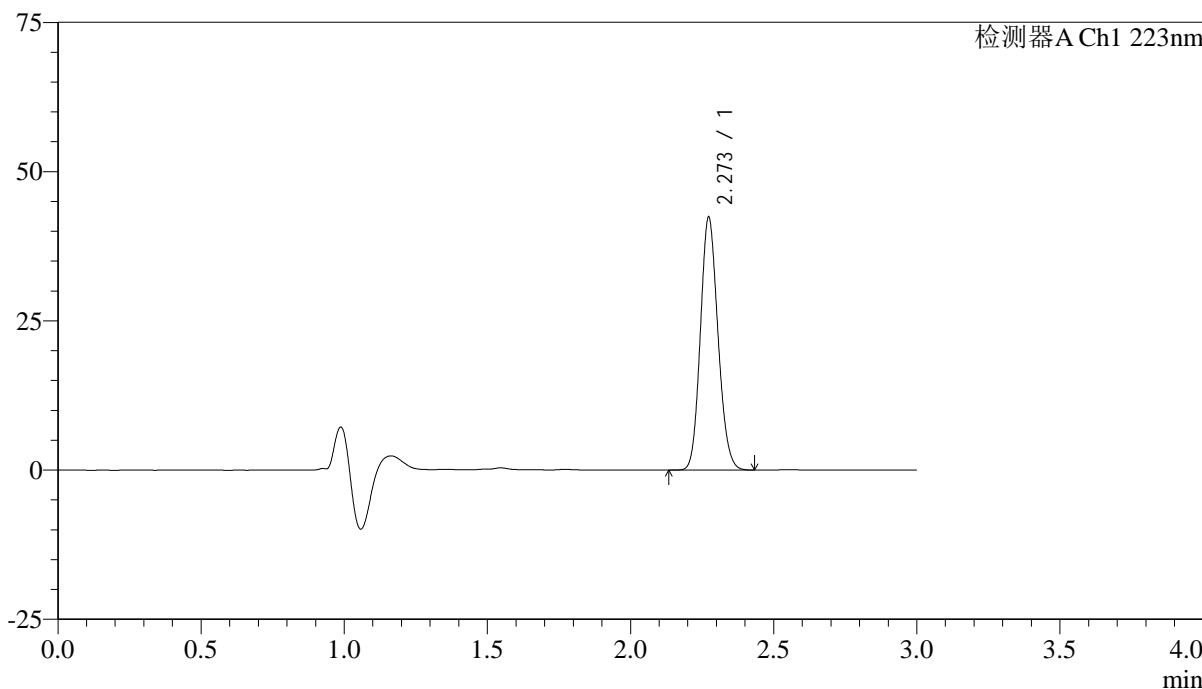
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-90-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:21:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:08:00 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	181538	100.000	42371	6485	1.135	--
总计		181538	100.000	42371			



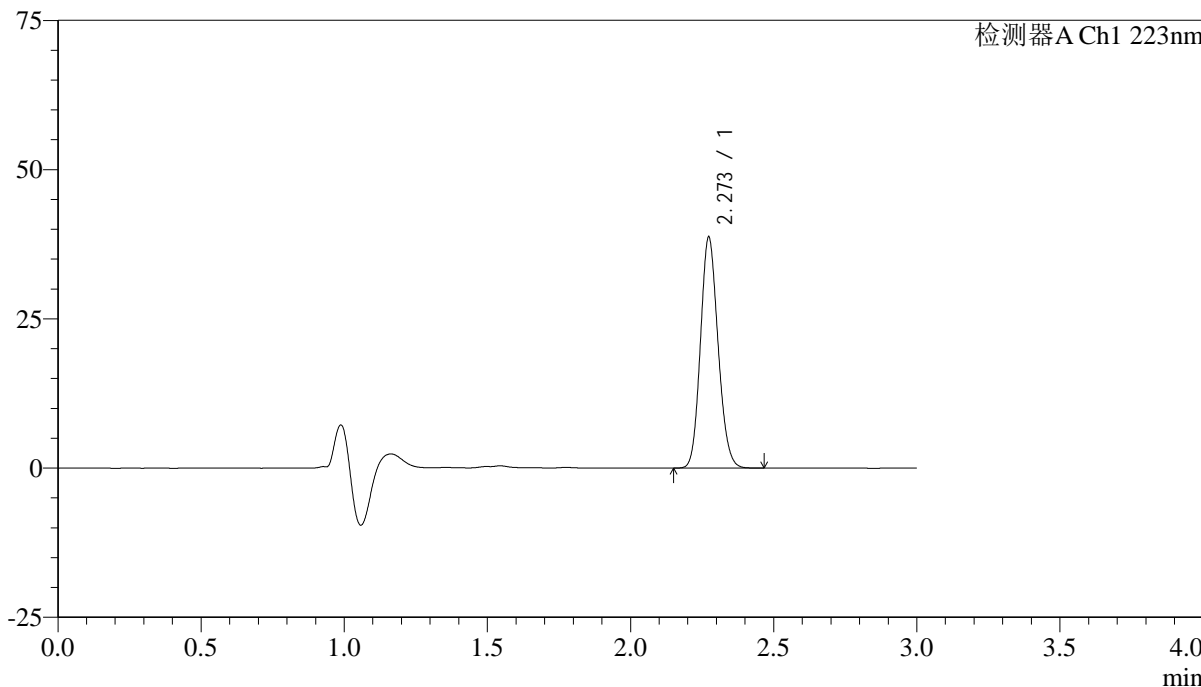
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-91-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 16:25:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:08:03 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	165899	100.000	38668	6467	1.135	--
总计		165899	100.000	38668			



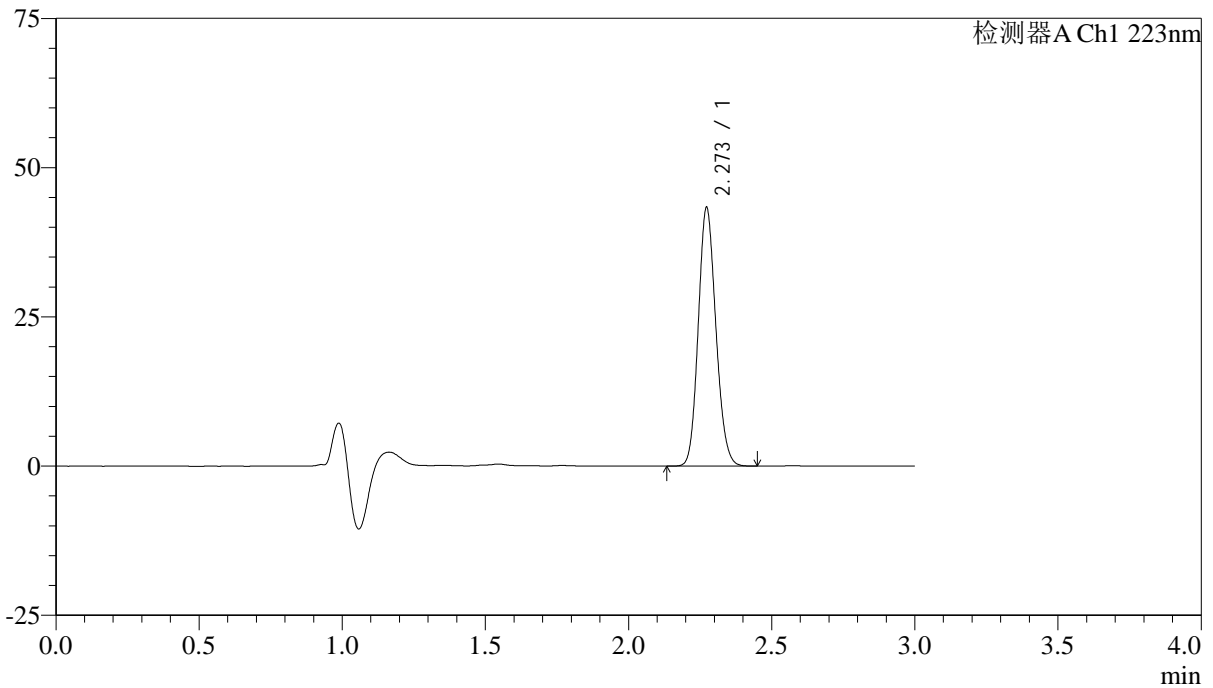
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-92-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 16:28:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:08:07 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	185530	100.000	43339	6488	1.134	--
总计		185530	100.000	43339			



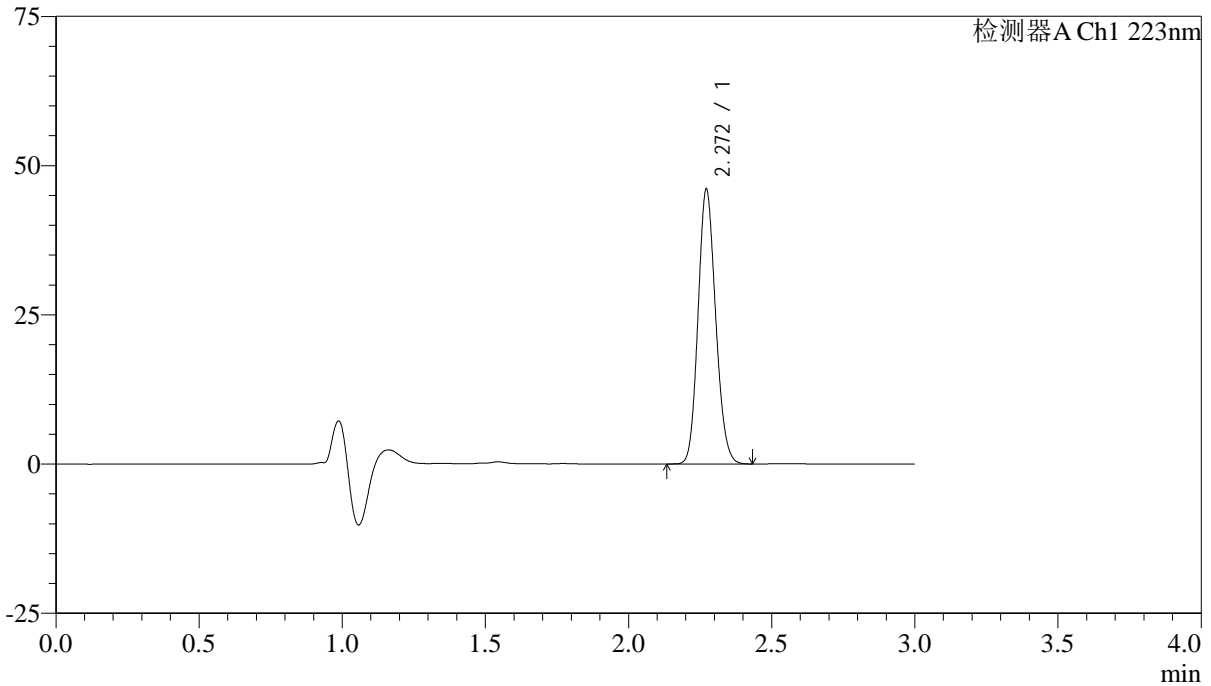
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-93-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 16:31:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:08:10 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	197267	100.000	46066	6463	1.134	--
总计		197267	100.000	46066			



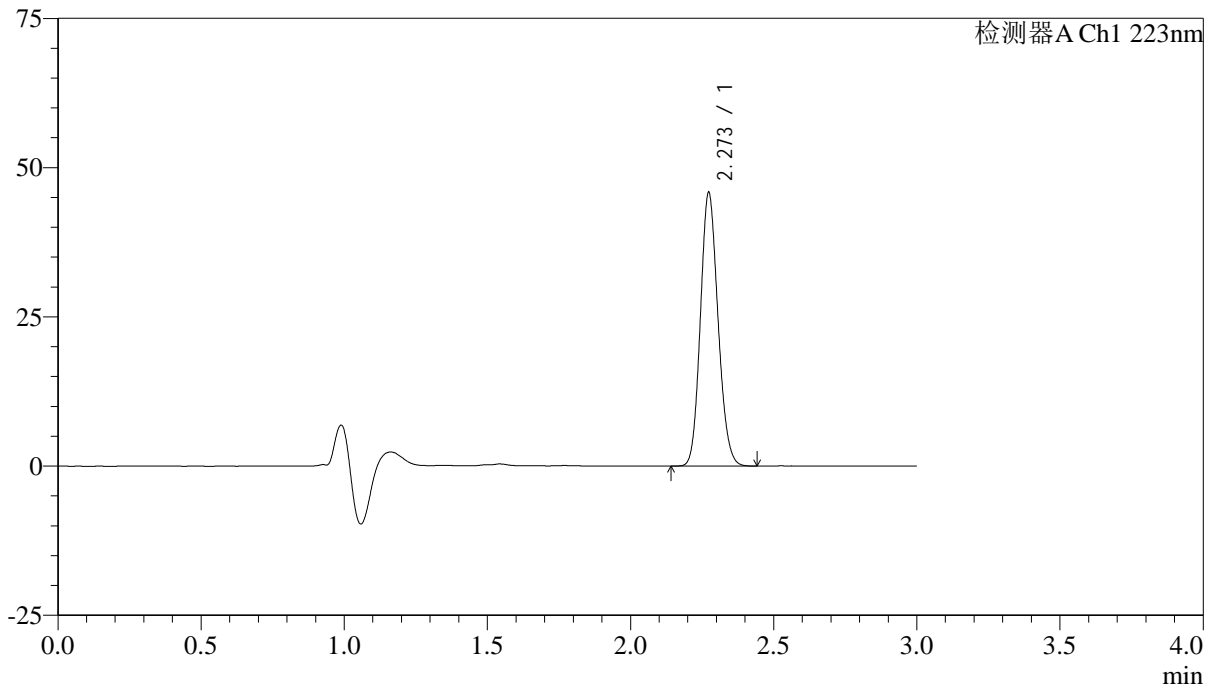
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-94-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:35:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:08:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	196289	100.000	45806	6472	1.134	--
总计		196289	100.000	45806			



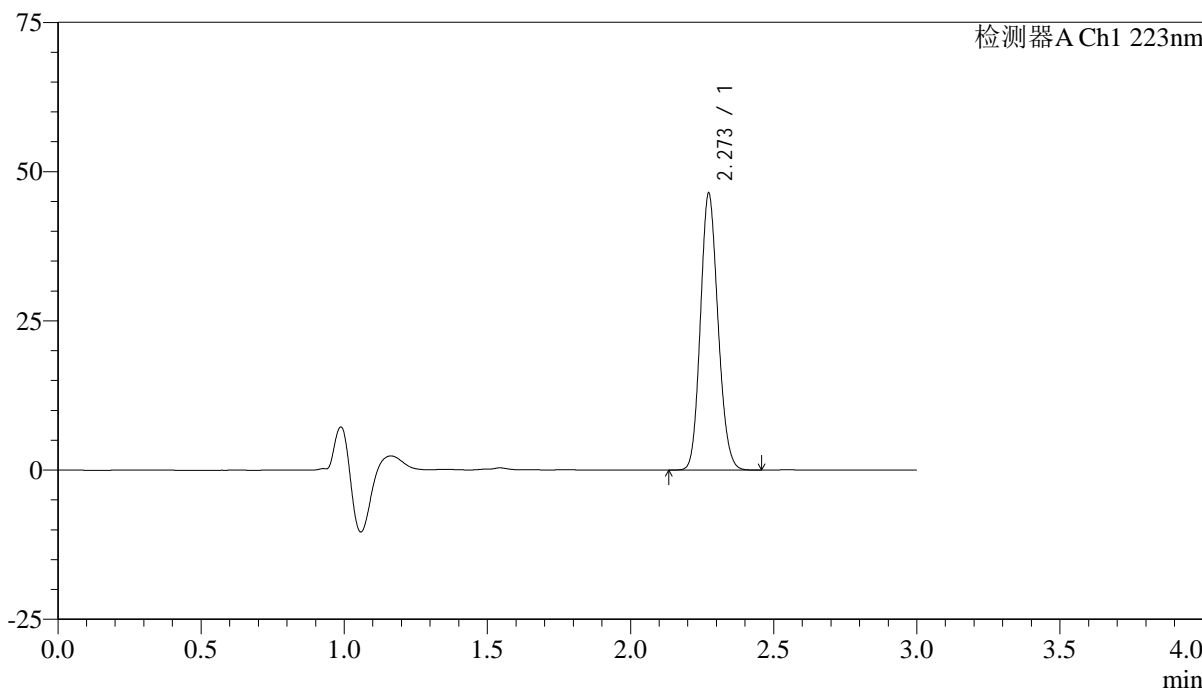
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-95-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 16:38:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:08:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	198719	100.000	46358	6474	1.135	--
总计		198719	100.000	46358			

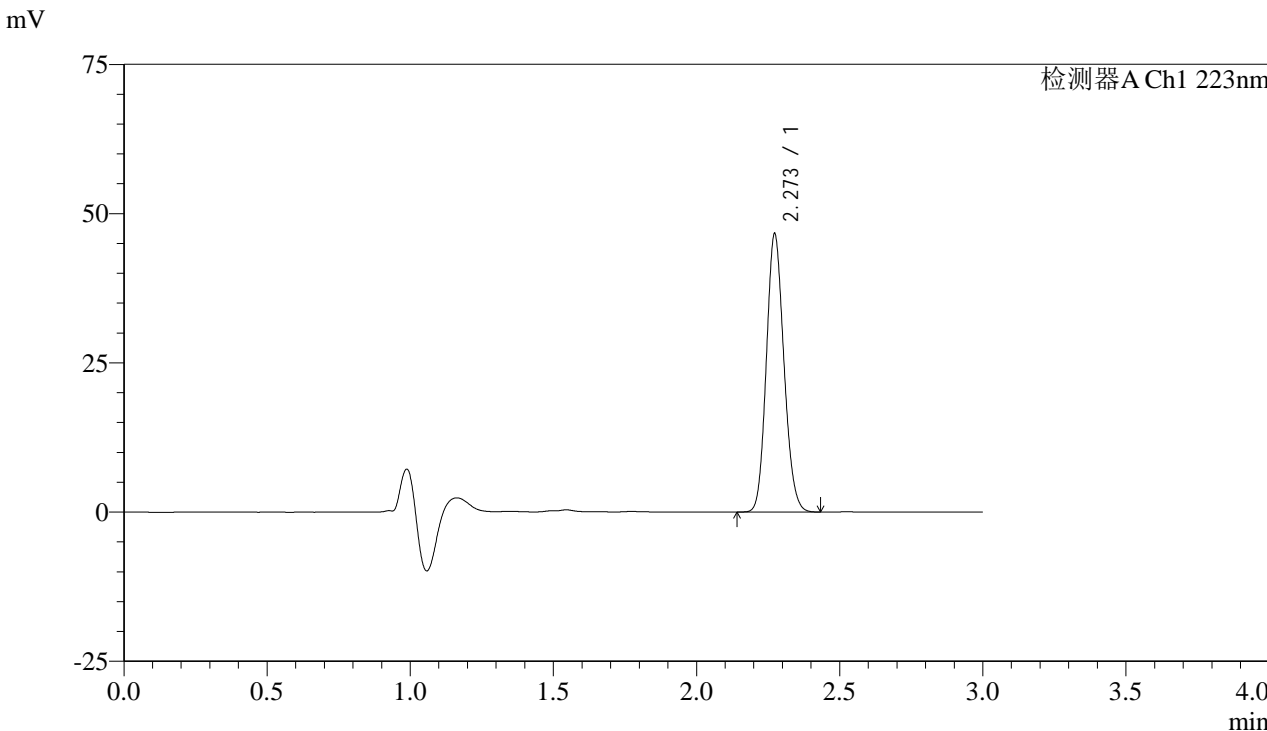


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-96-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 16:41:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:08:19 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	199555	100.000	46609	6481	1.134	--
总计		199555	100.000	46609			

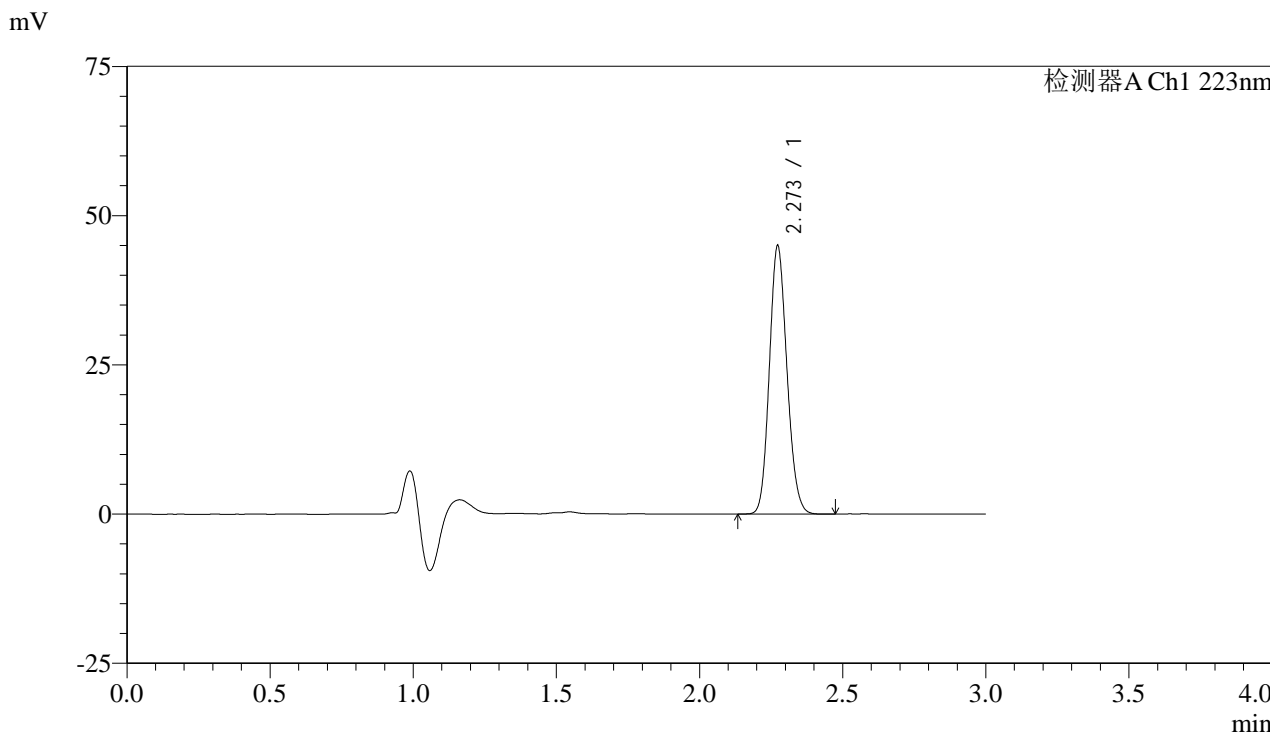


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-97-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 16:45:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:08:22 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	192594	100.000	44949	6485	1.134	--
总计		192594	100.000	44949			



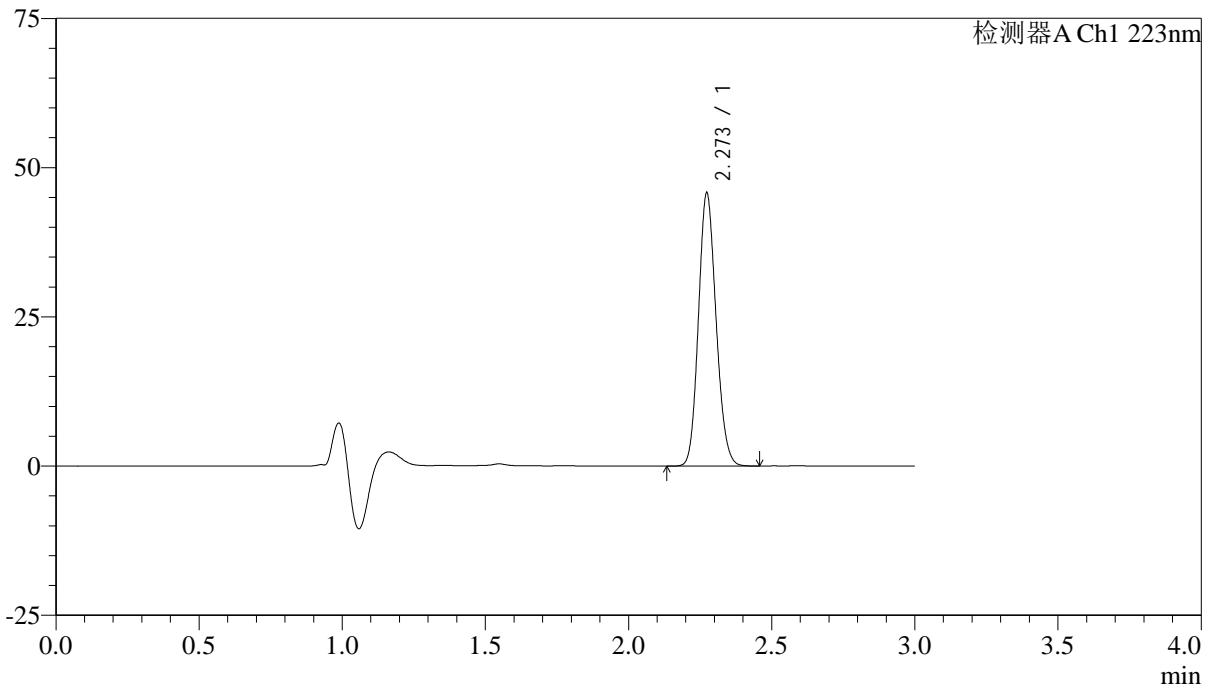
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-98-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 16:48:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:08:25 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	196088	100.000	45706	6469	1.135	--
总计		196088	100.000	45706			



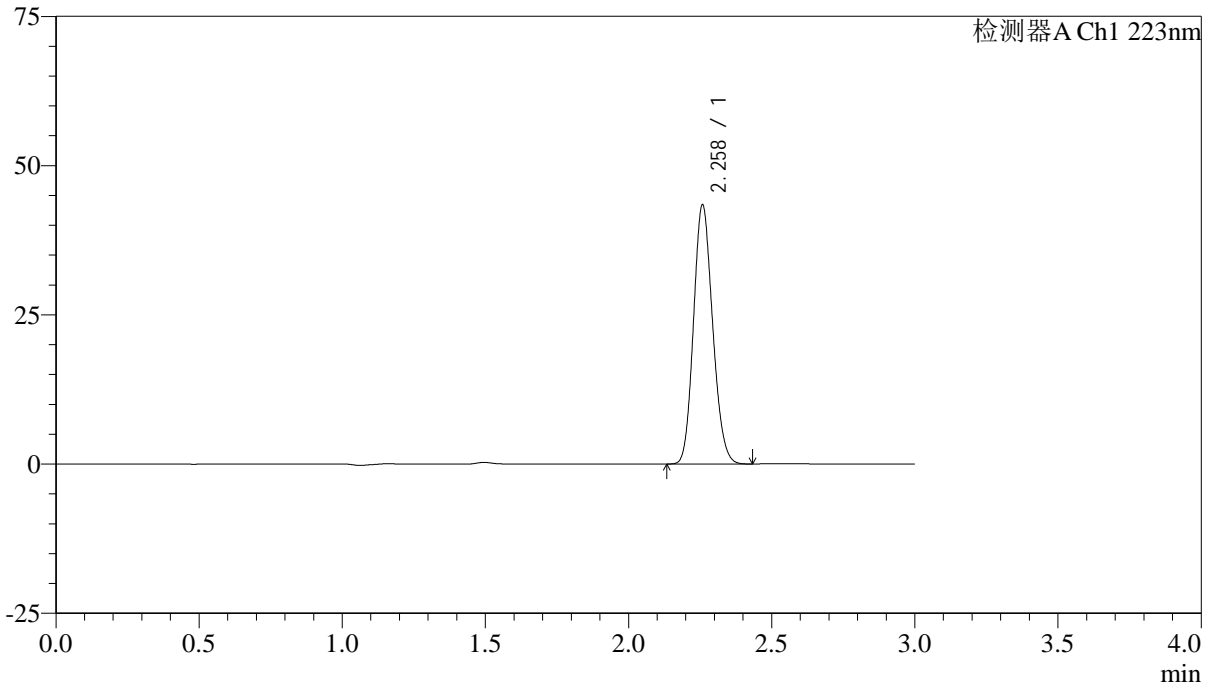
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-99-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 16:52:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:08:29 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	201771	100.000	43189	5405	1.146	--
总计		201771	100.000	43189			



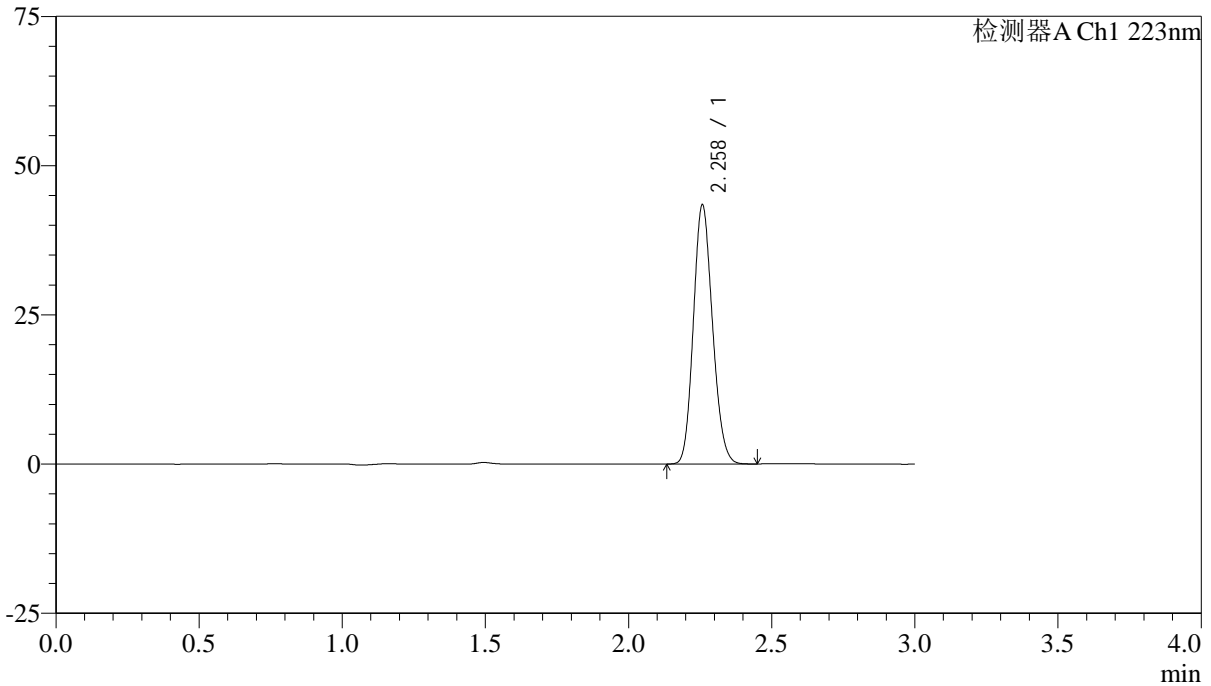
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-100-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 16:55:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:08:32 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	201591	100.000	43223	5400	1.146	--
总计		201591	100.000	43223			

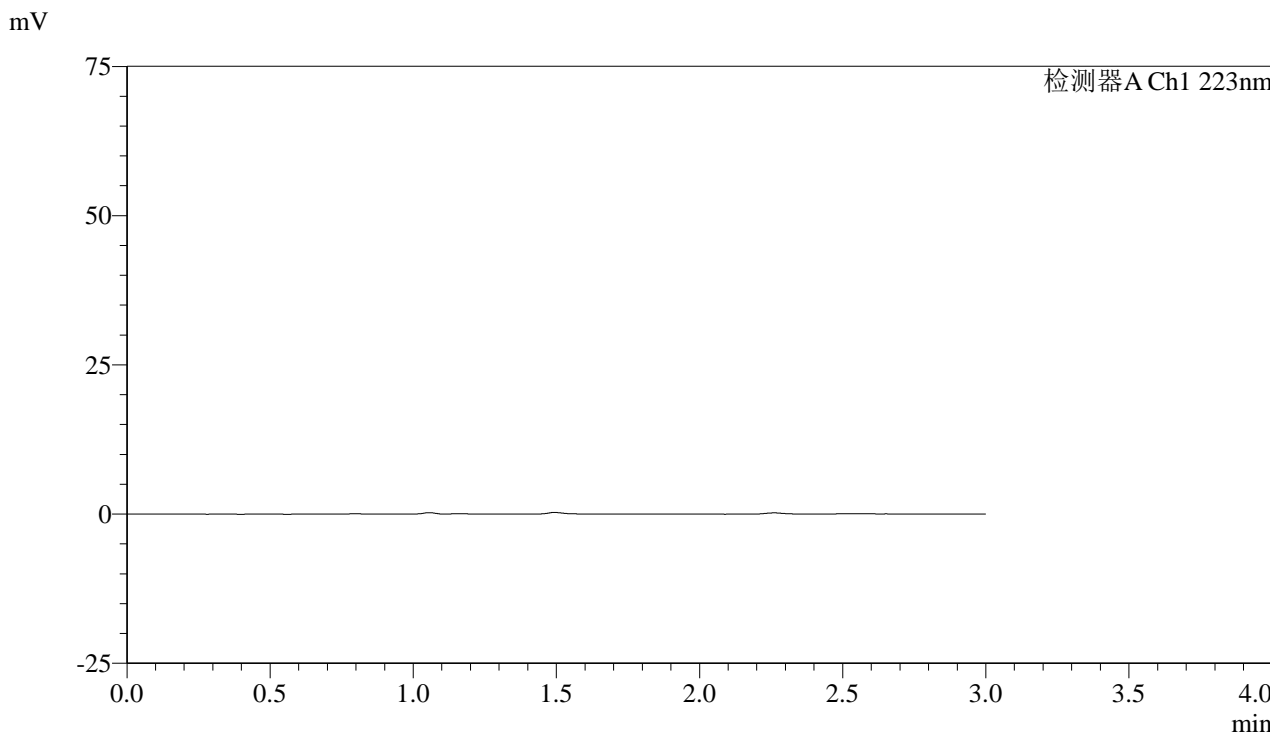


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-101-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 16:58:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:08:35 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							

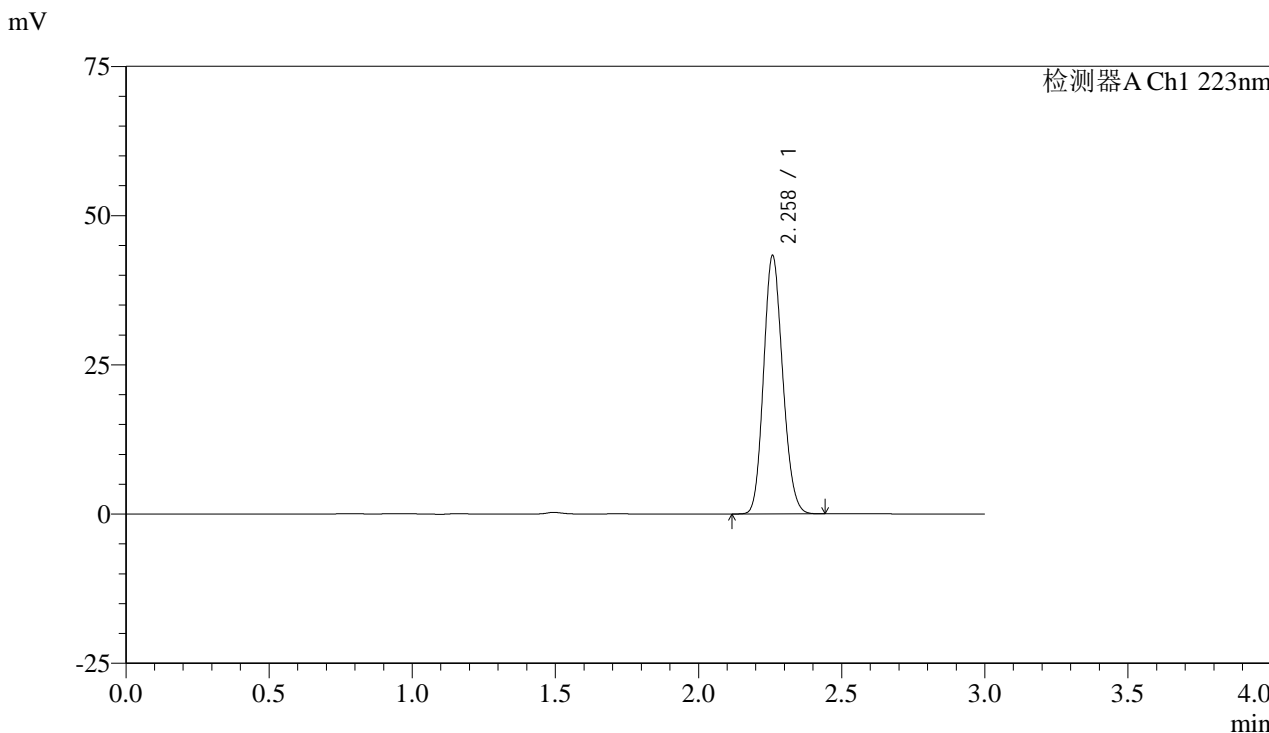


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-102-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 17:02:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:08:38 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	201136	100.000	43006	5409	1.146	--
总计		201136	100.000	43006			

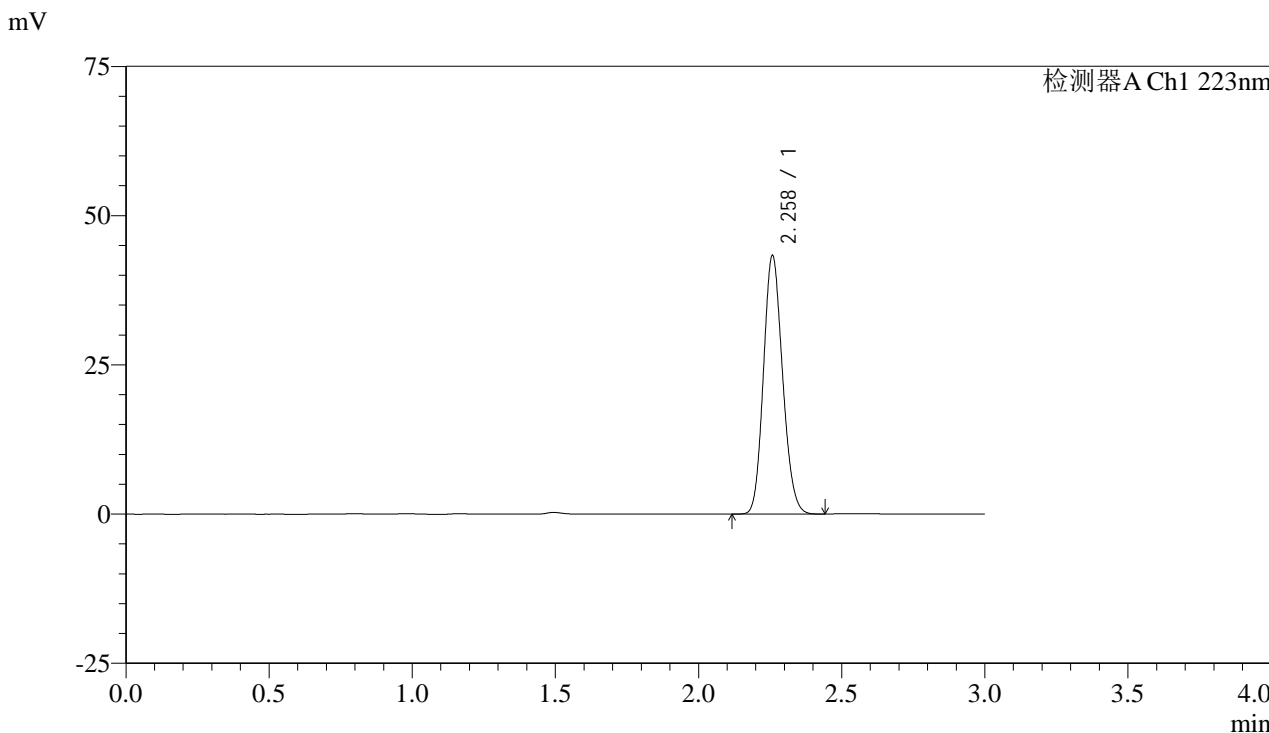


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-103-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 17:05:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:08:41 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	201274	100.000	43114	5408	1.146	--
总计		201274	100.000	43114			

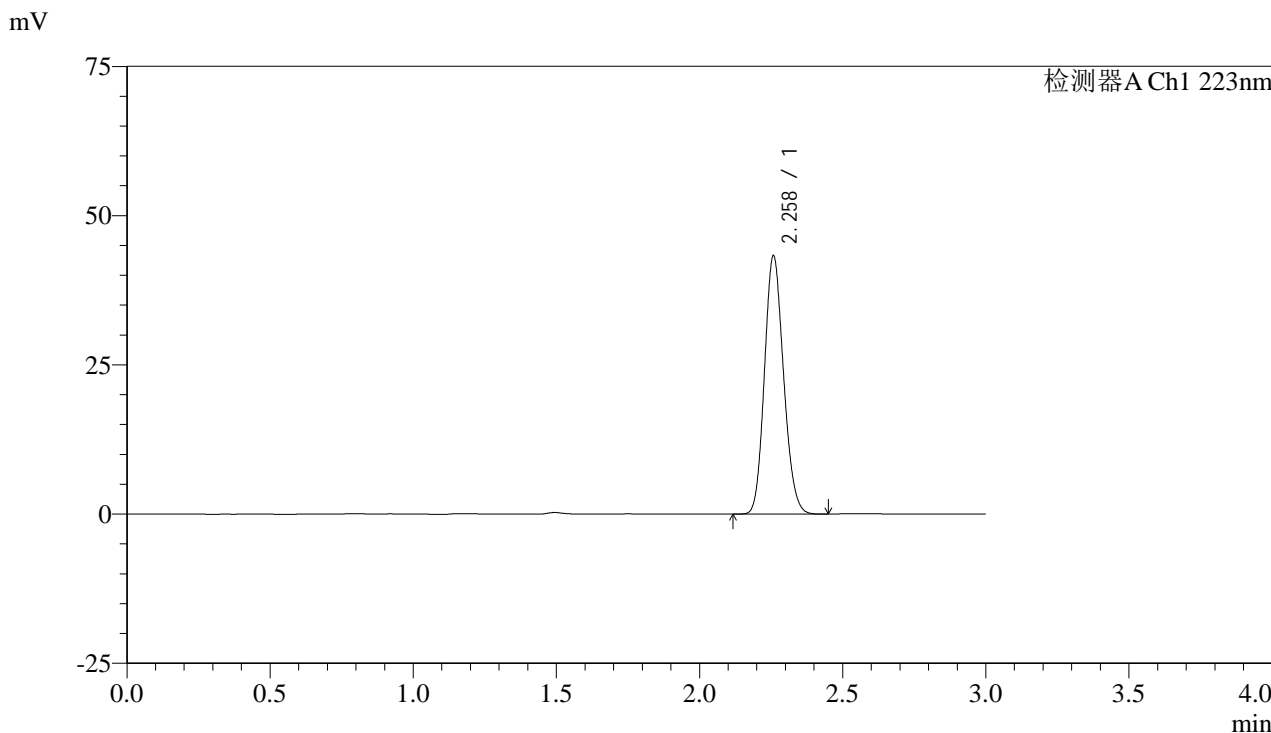


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-104-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 17:09:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:08:44 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	201130	100.000	43080	5408	1.147	--
总计		201130	100.000	43080			



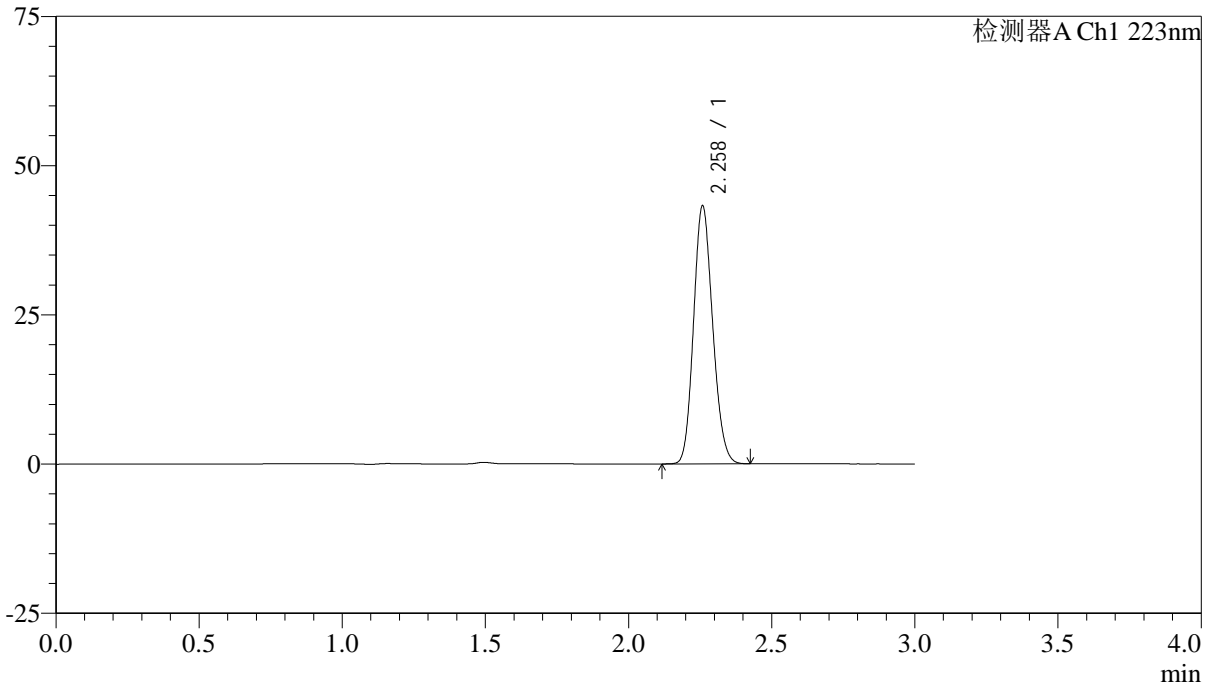
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-105-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 17:12:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:08:47 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	200874	100.000	42973	5410	1.147	--
总计		200874	100.000	42973			

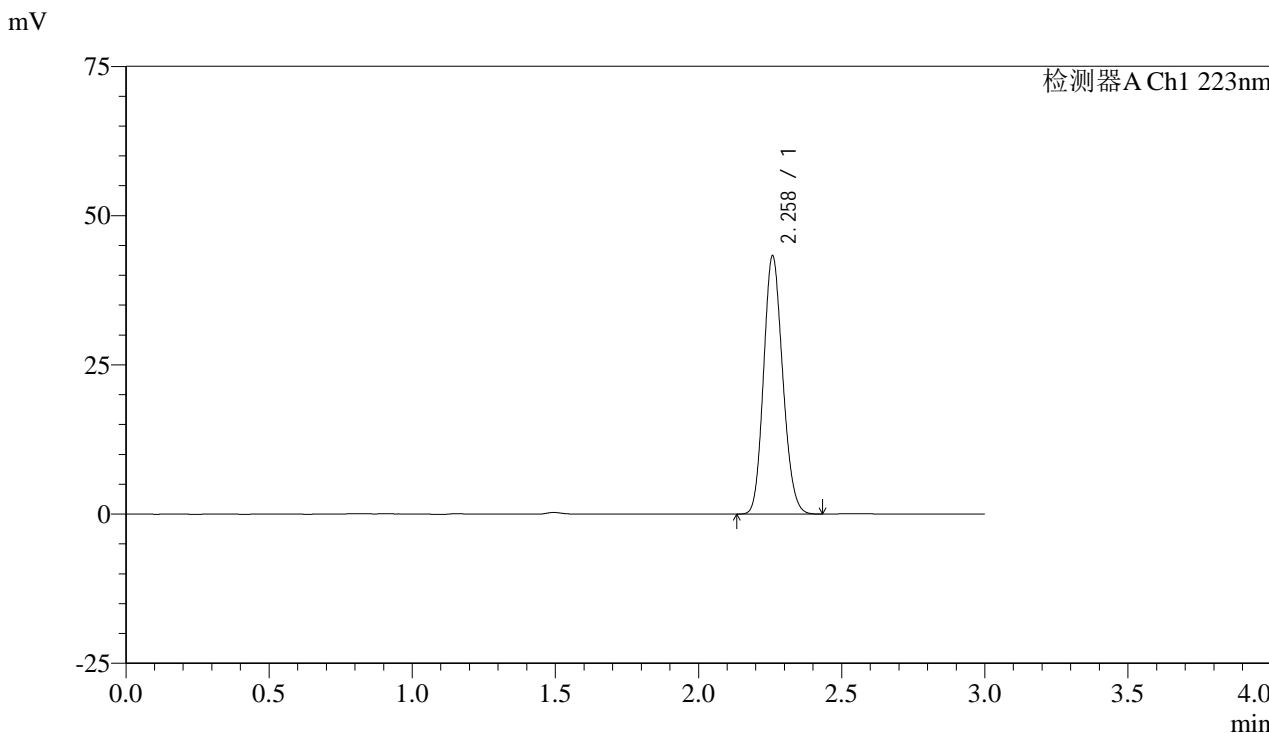


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-106-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 17:15:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:08:51 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	201087	100.000	42993	5410	1.148	--
总计		201087	100.000	42993			

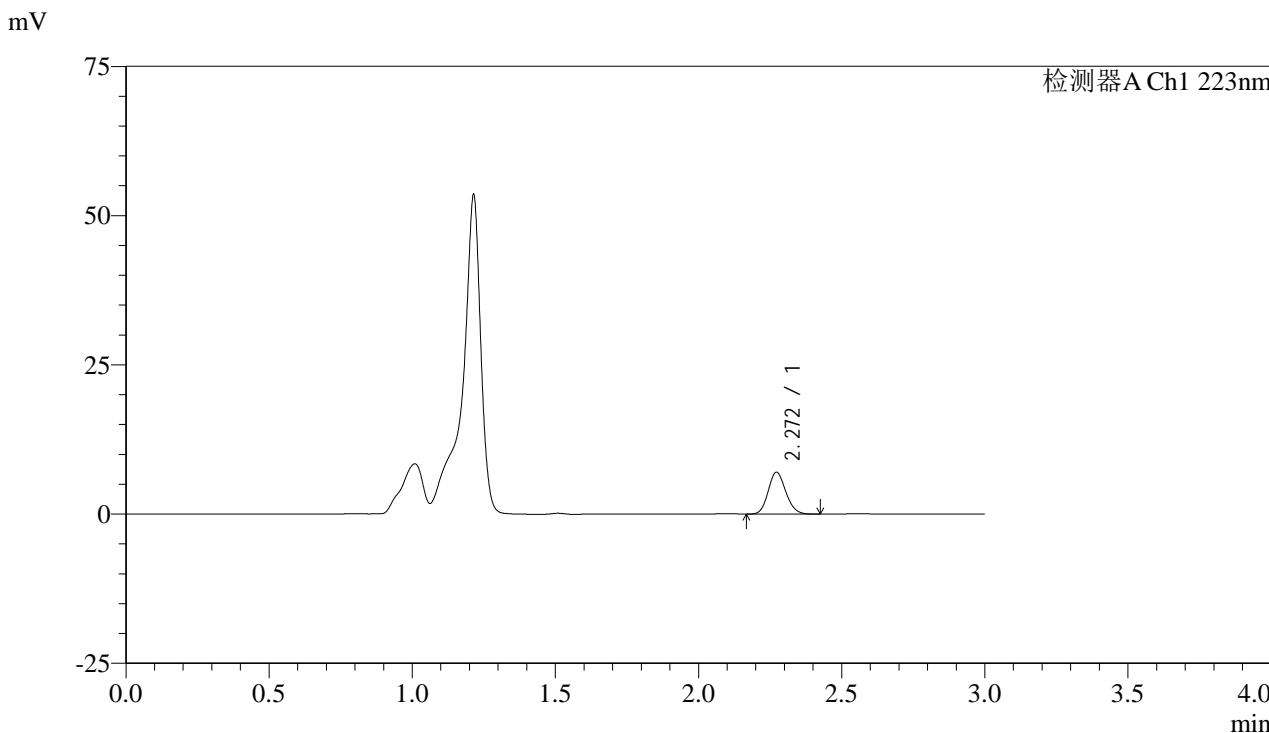


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-107-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 17:19:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:08:54 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	30057	100.000	7026	6490	1.136	--
总计		30057	100.000	7026			

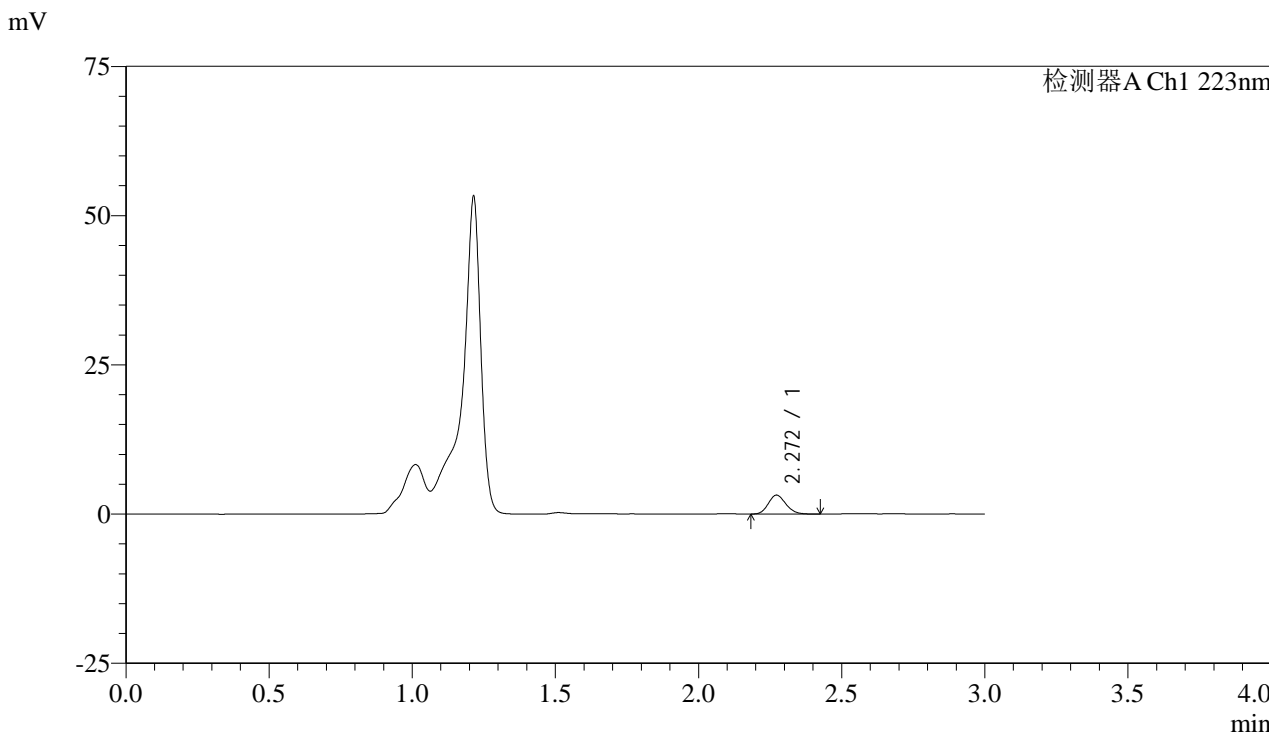


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-108-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 17:22:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:08:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	13606	100.000	3184	6491	1.149	--
总计		13606	100.000	3184			

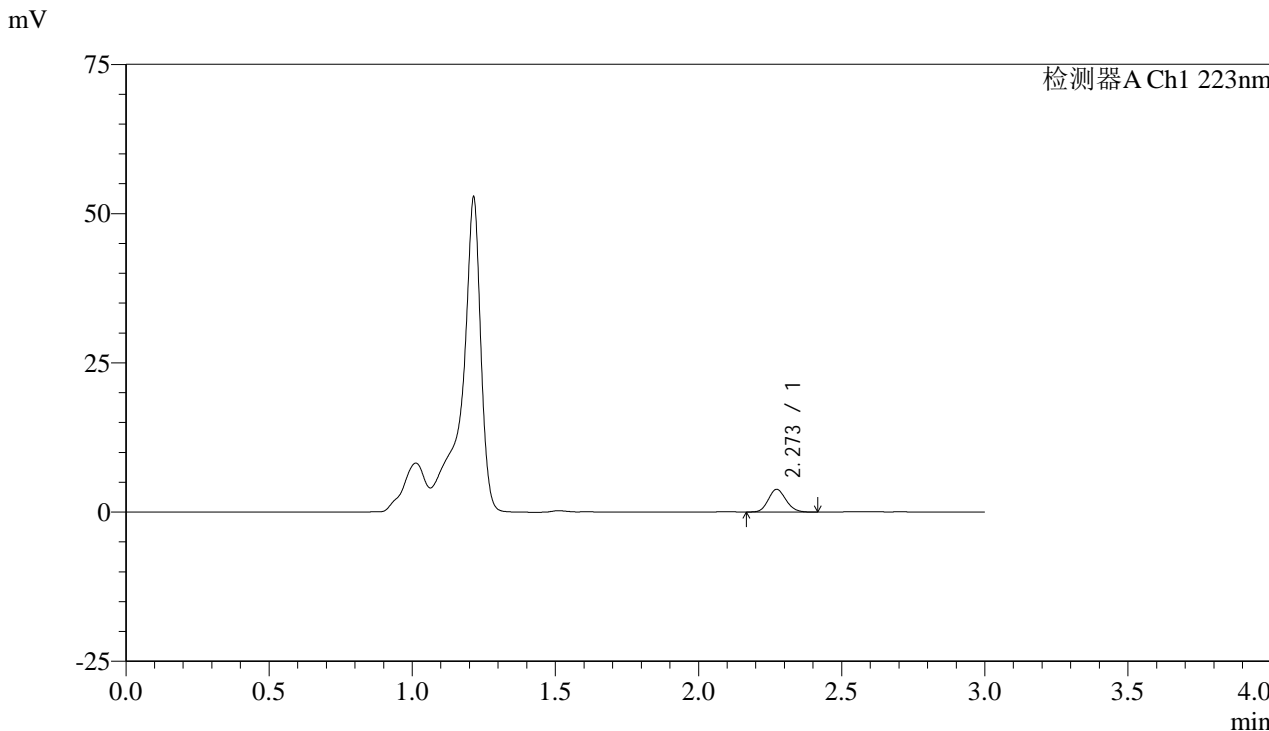


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-109-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 17:25:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:09:00 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	16318	100.000	3807	6435	1.128	--
总计		16318	100.000	3807			



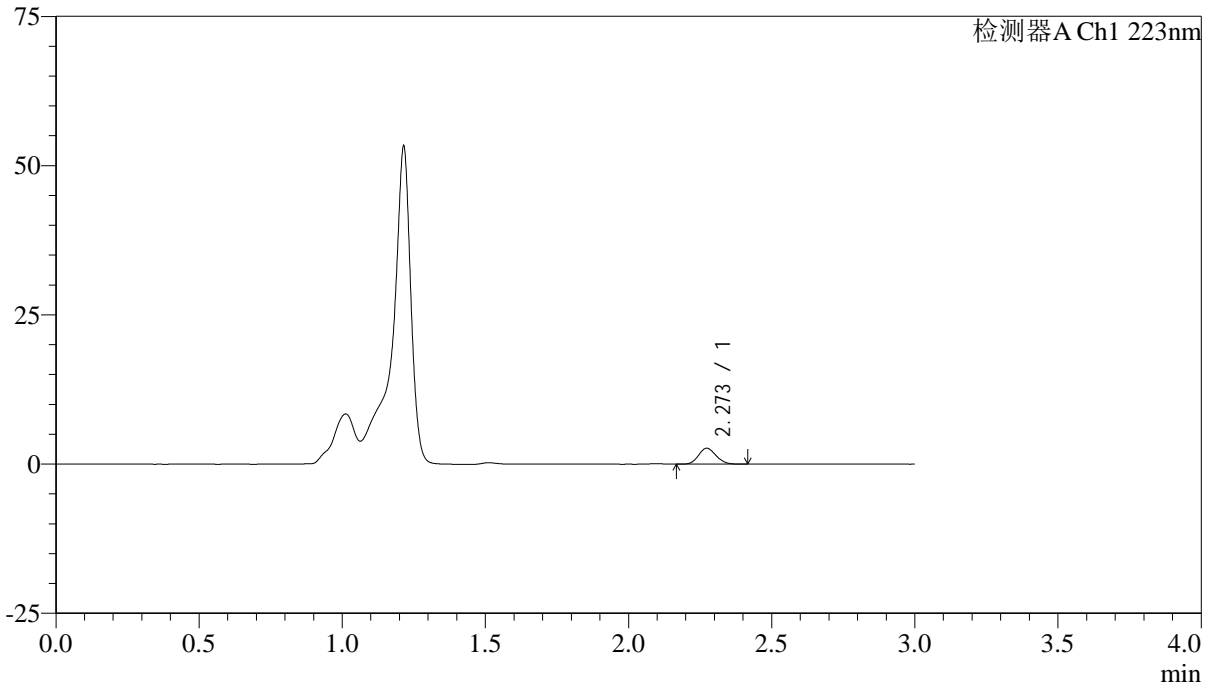
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-110-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 17:29:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:09:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	11346	100.000	2669	6490	1.127	--
总计		11346	100.000	2669			

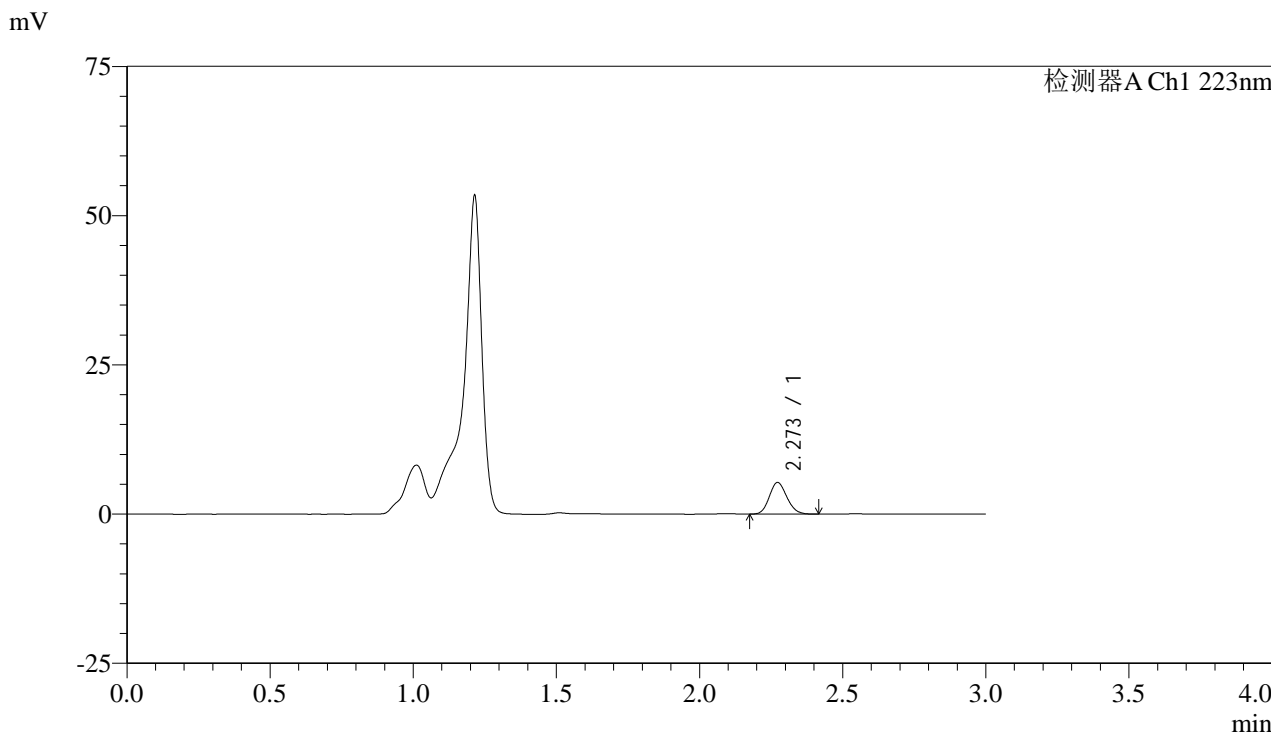


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-111-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 17:32:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:09:06 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	22735	100.000	5326	6487	1.138	--
总计		22735	100.000	5326			



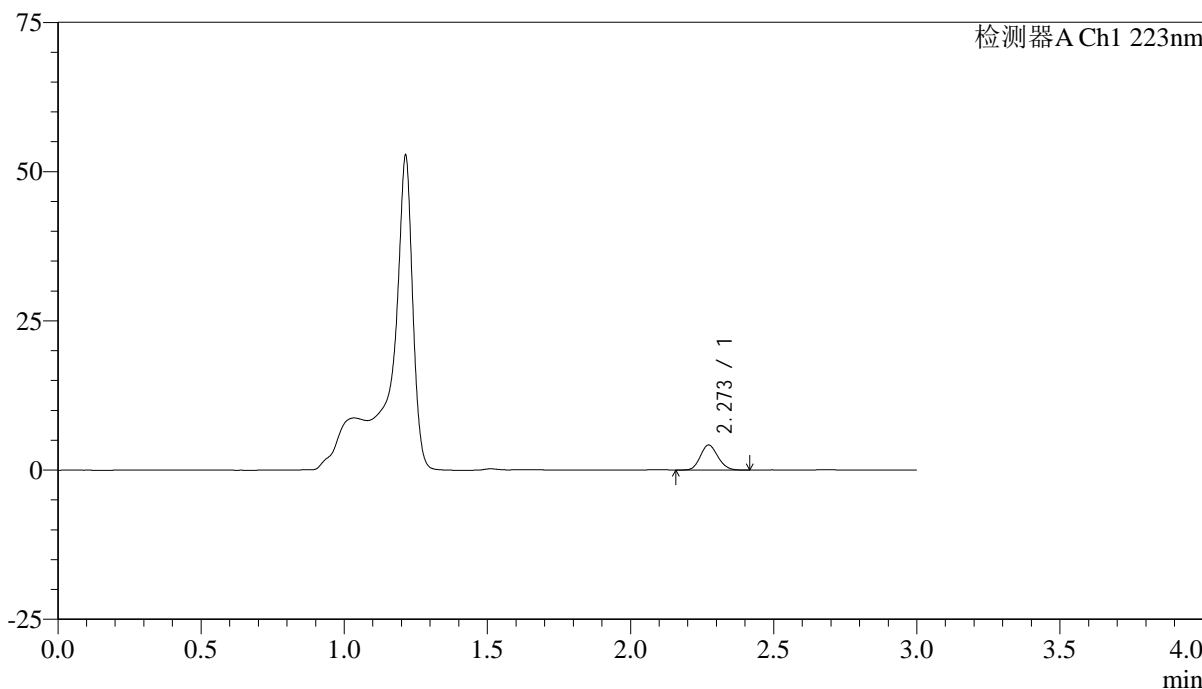
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-112-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:09:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	17971	100.000	4208	6522	1.132	--
总计		17971	100.000	4208			



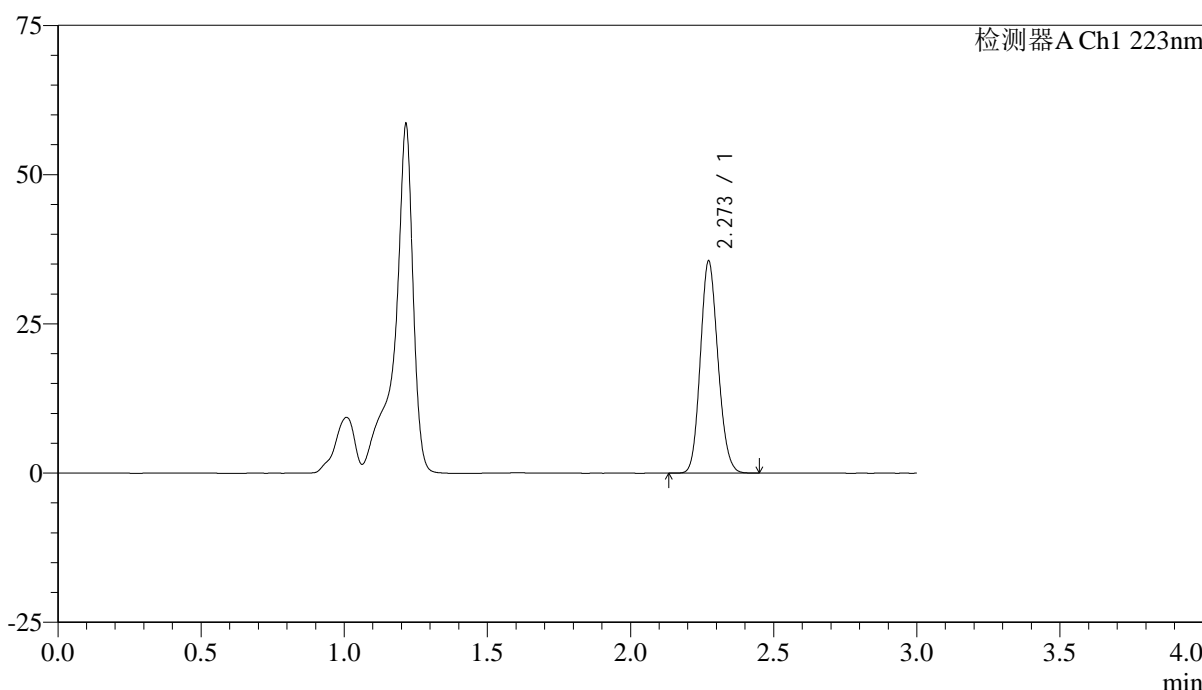
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-113-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:39:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	152304	100.000	35549	6473	1.134	--
总计		152304	100.000	35549			



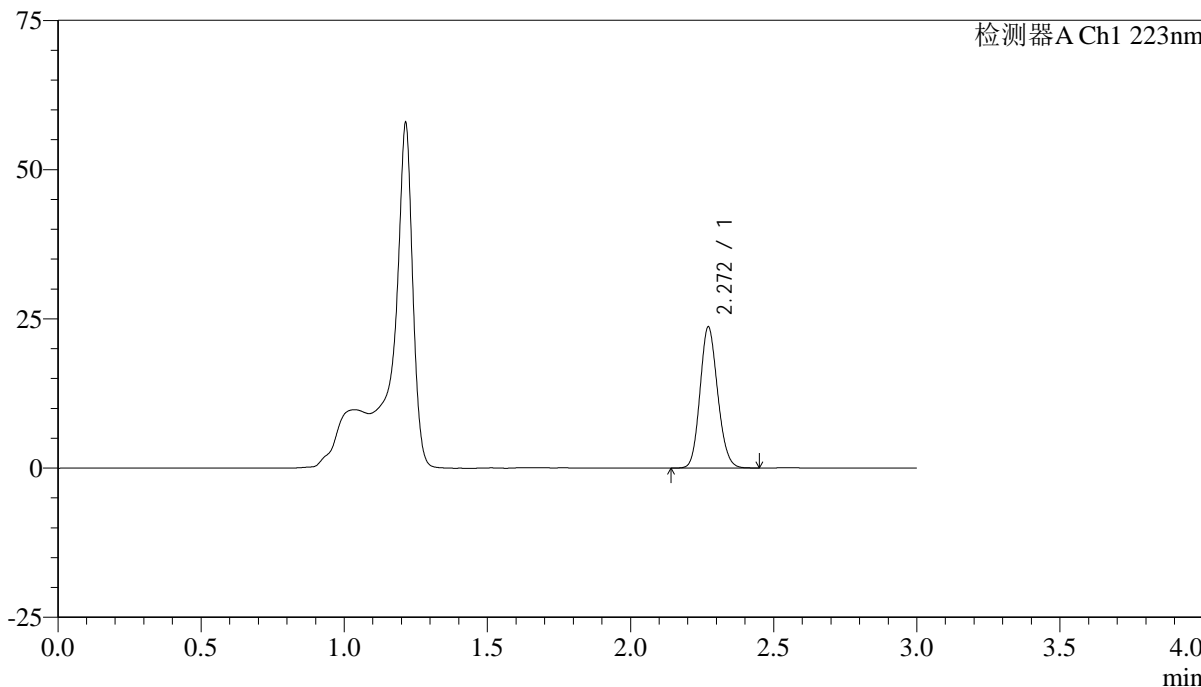
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-114-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 17:42:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:09:16 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	101324	100.000	23660	6464	1.134	--
总计		101324	100.000	23660			



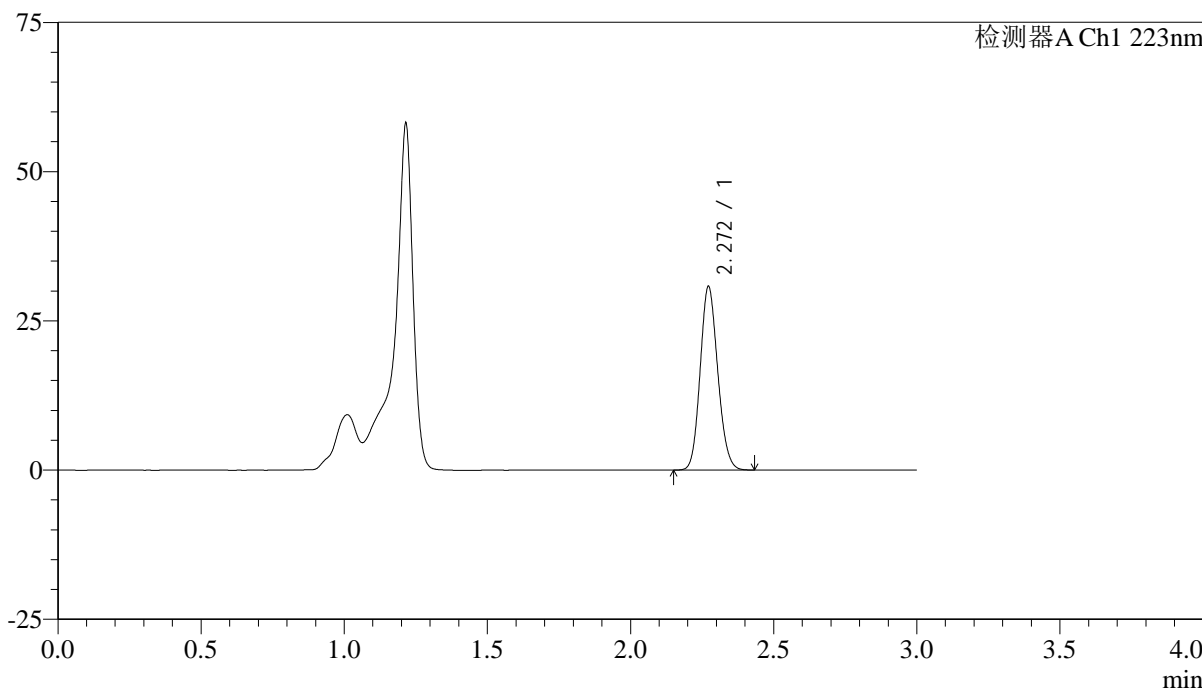
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-115-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:46:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:09:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	131735	100.000	30777	6477	1.132	--
总计		131735	100.000	30777			

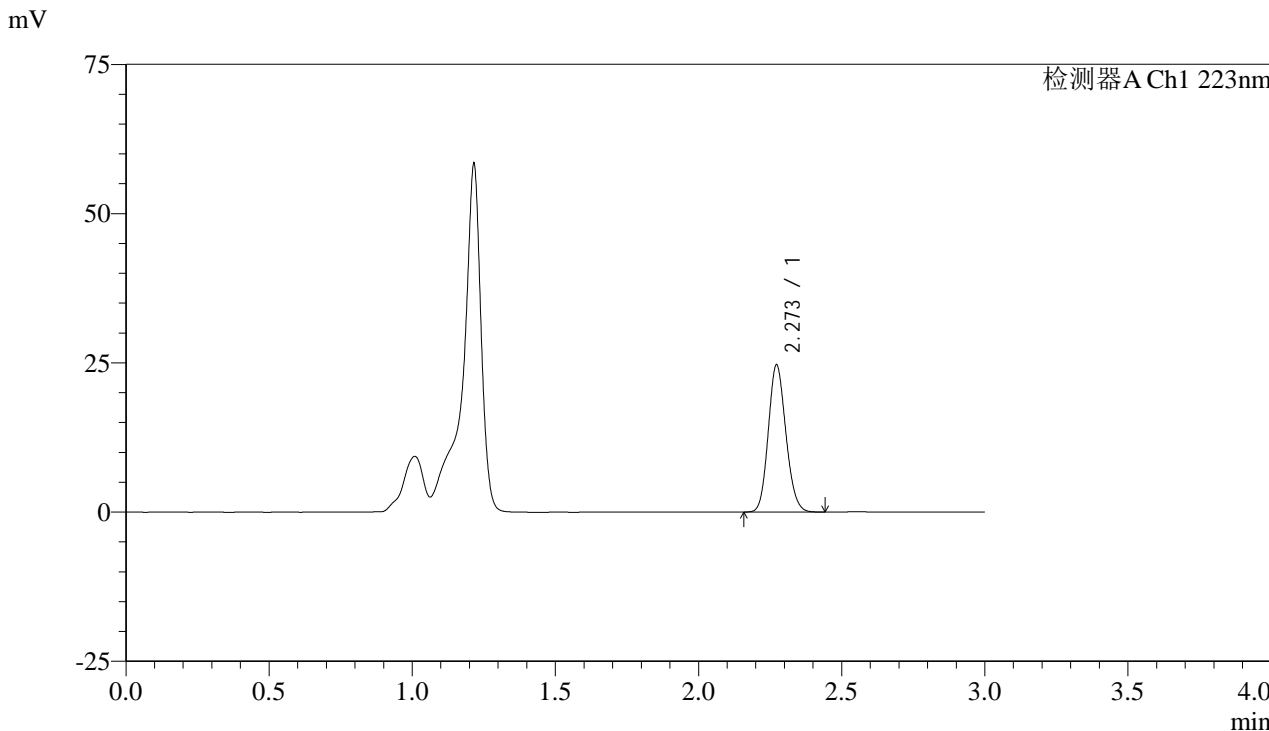


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-116-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 17:49:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:09:22 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	105650	100.000	24666	6471	1.134	--
总计		105650	100.000	24666			



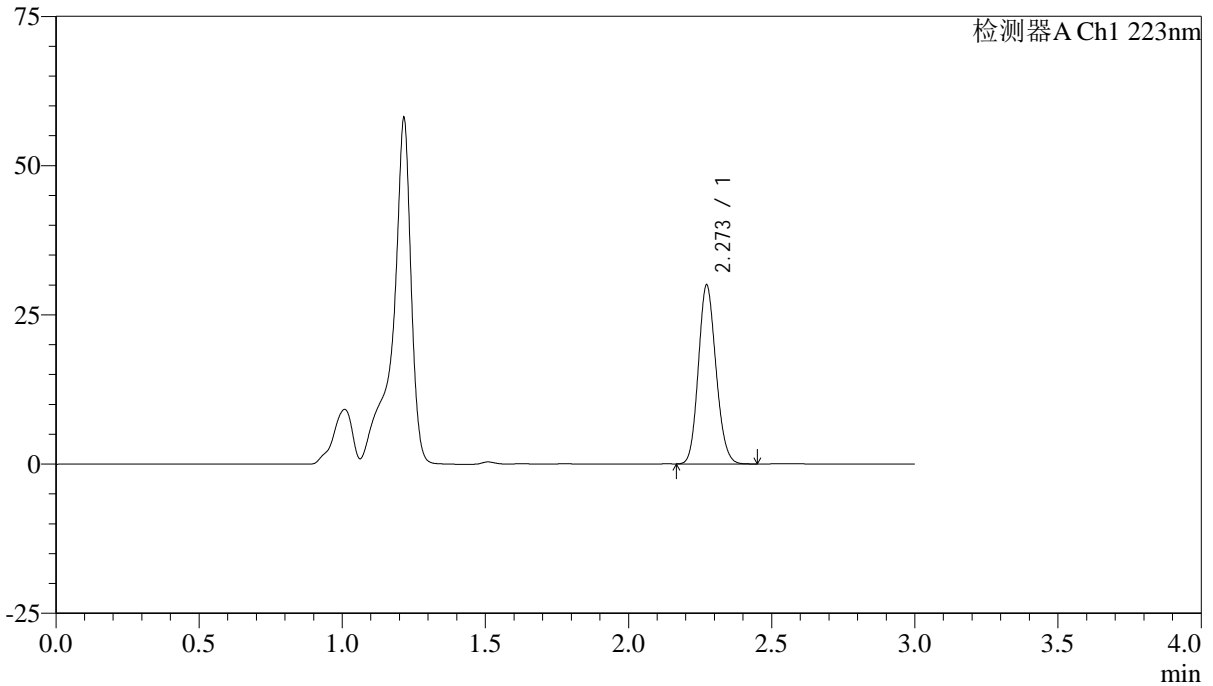
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-117-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 17:52:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:09:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	128443	100.000	29991	6482	1.135	--
总计		128443	100.000	29991			

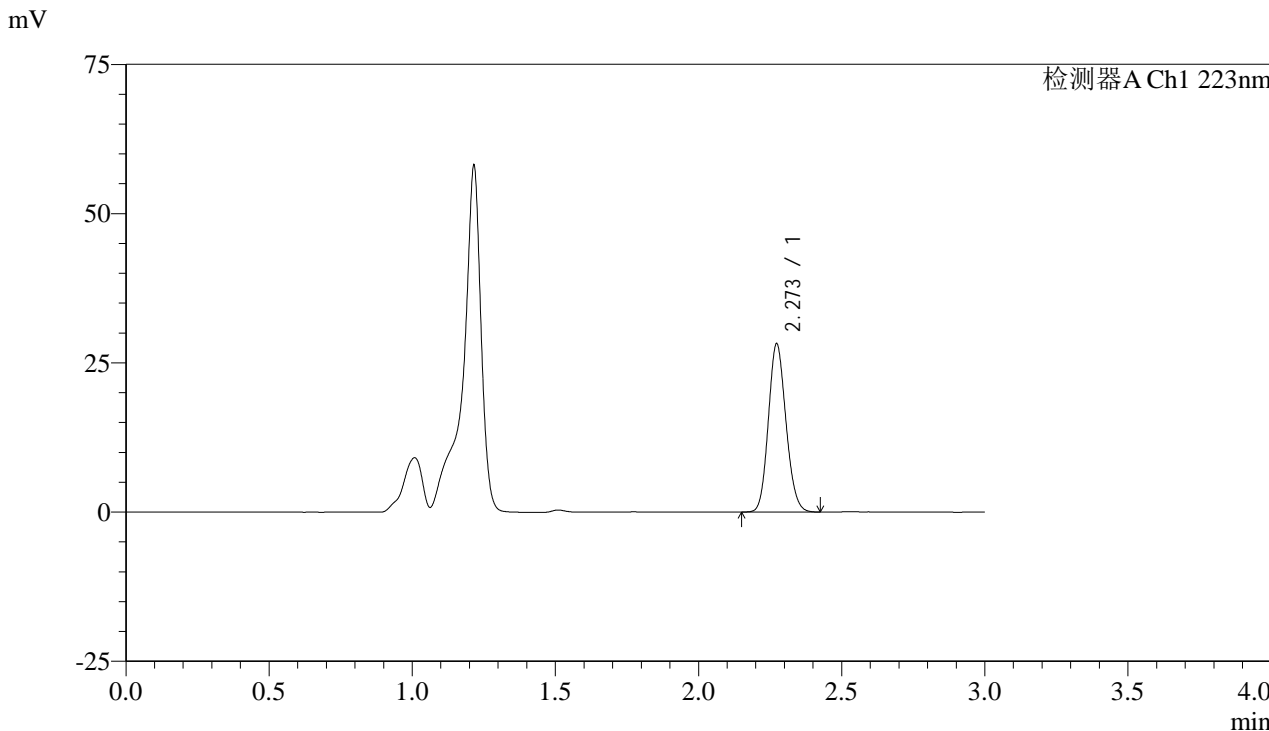


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-118-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 17:56:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:09:28 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	120782	100.000	28198	6483	1.132	--
总计		120782	100.000	28198			



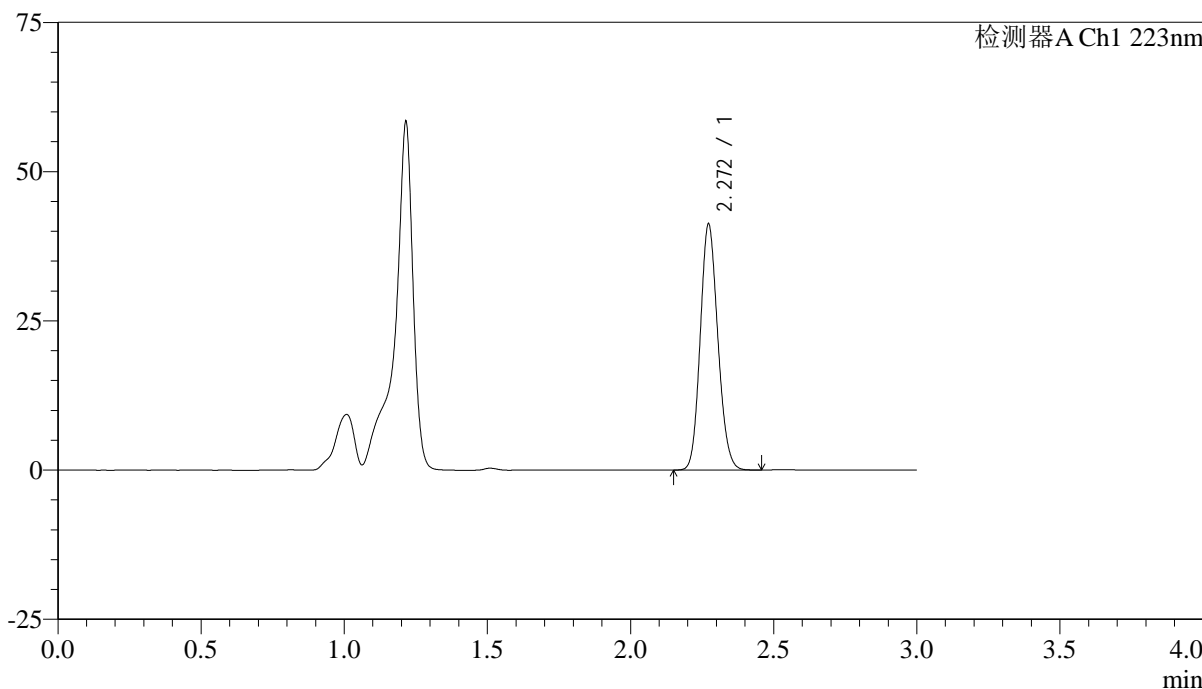
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-119-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 17:59:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:09:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	176423	100.000	41221	6484	1.133	--
总计		176423	100.000	41221			



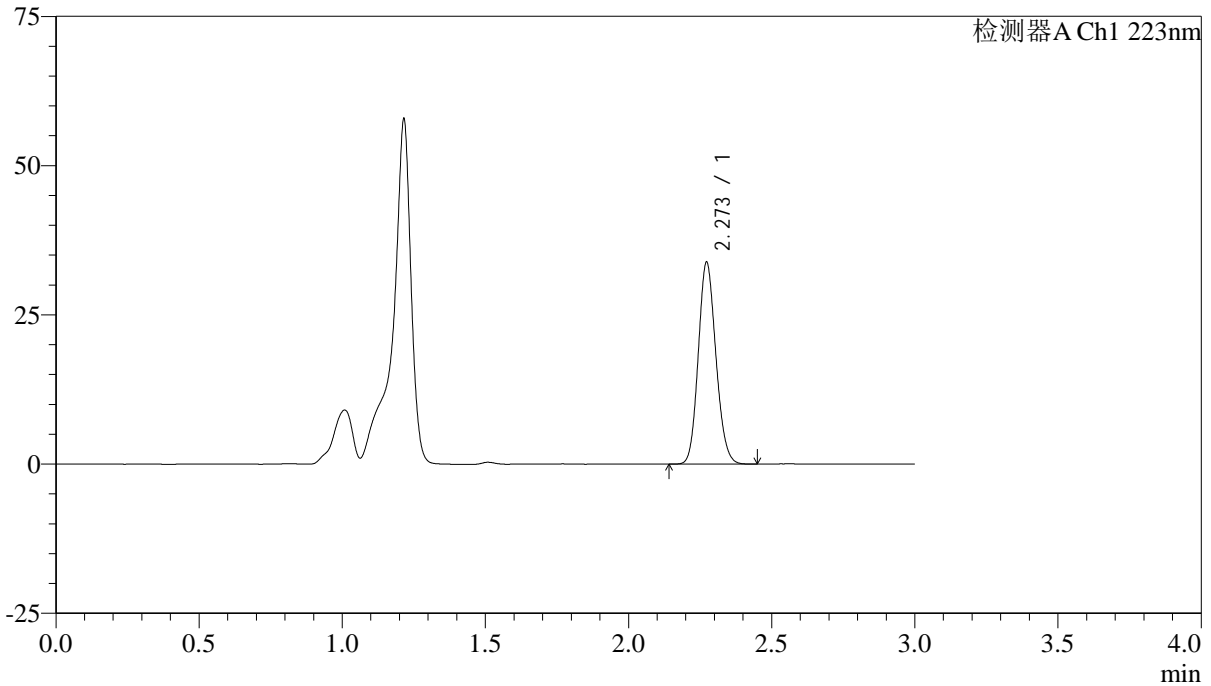
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-120-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 18:02:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:09:35 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	144887	100.000	33833	6479	1.133	--
总计		144887	100.000	33833			



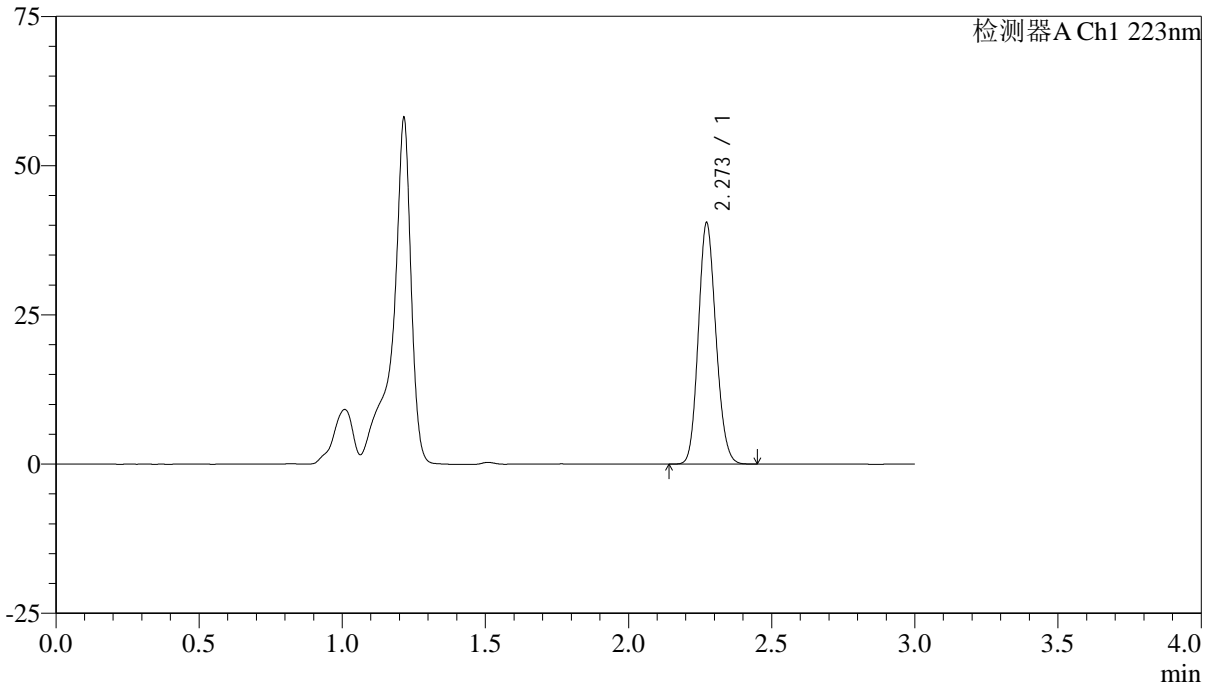
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-121-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 18:06:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:09:38 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	173341	100.000	40434	6476	1.134	--
总计		173341	100.000	40434			



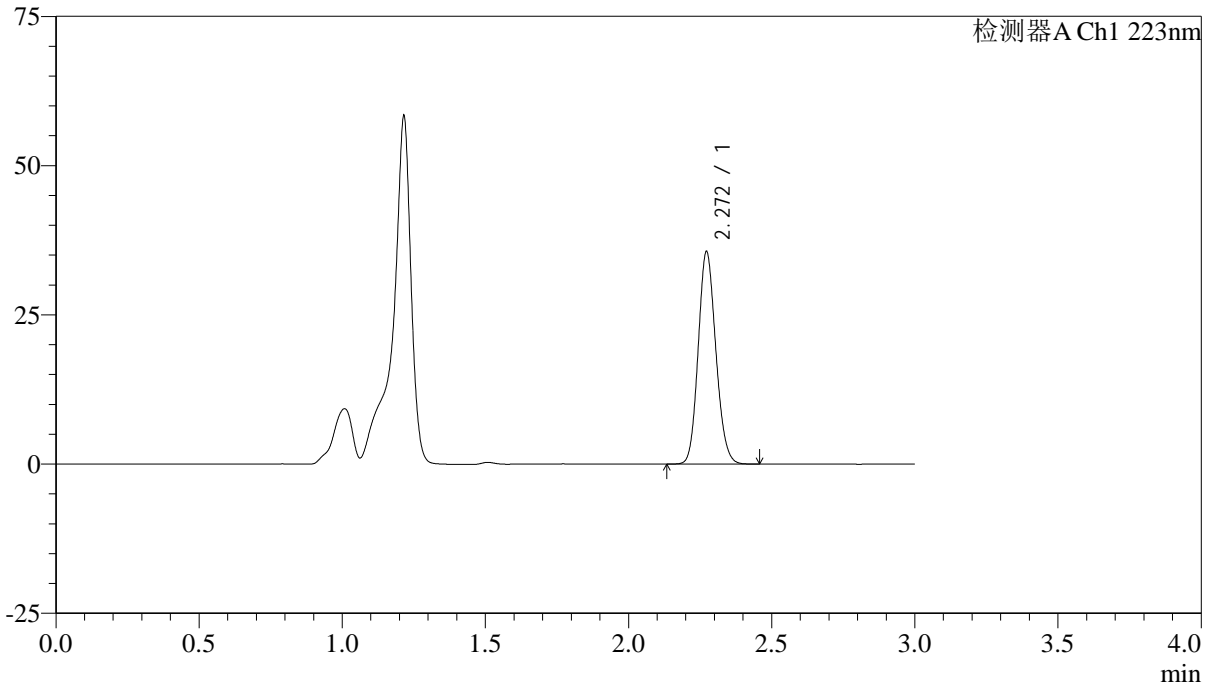
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-122-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 18:09:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:09:41 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	152549	100.000	35608	6476	1.133	--
总计		152549	100.000	35608			

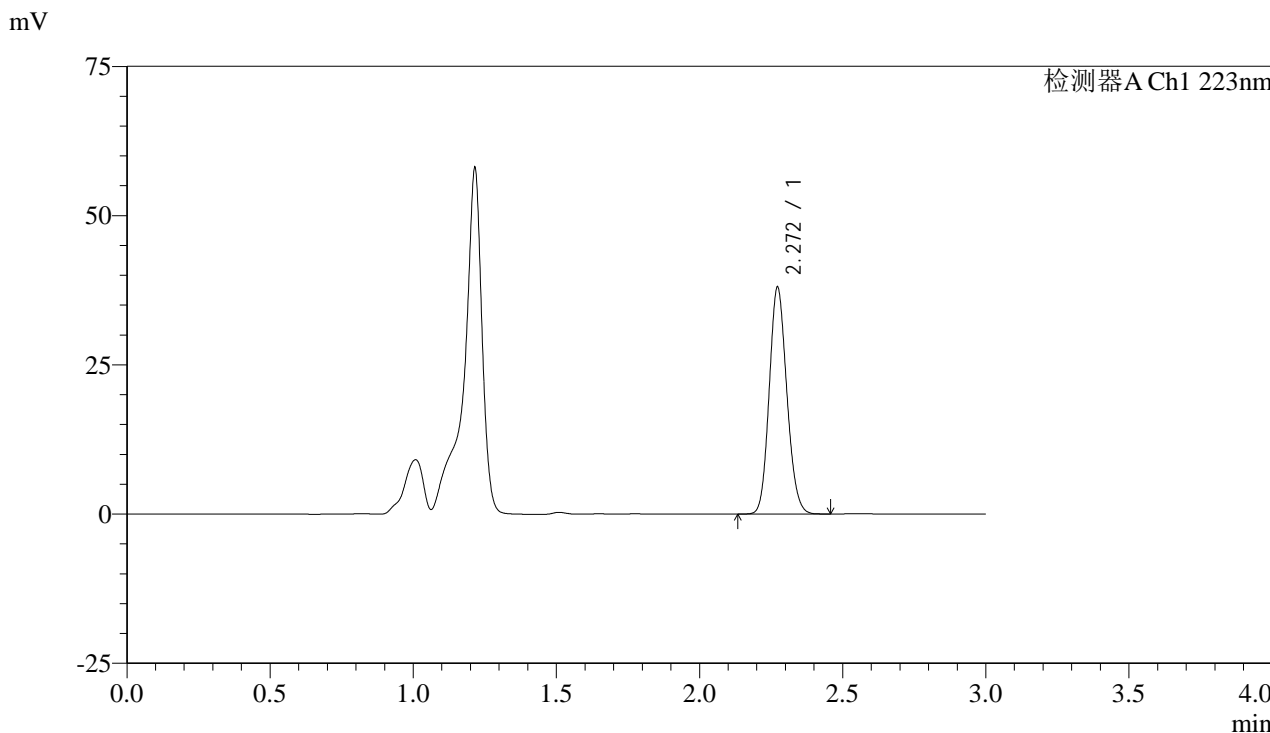


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-123-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 18:13:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:09:44 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	162785	100.000	38008	6472	1.134	--
总计		162785	100.000	38008			



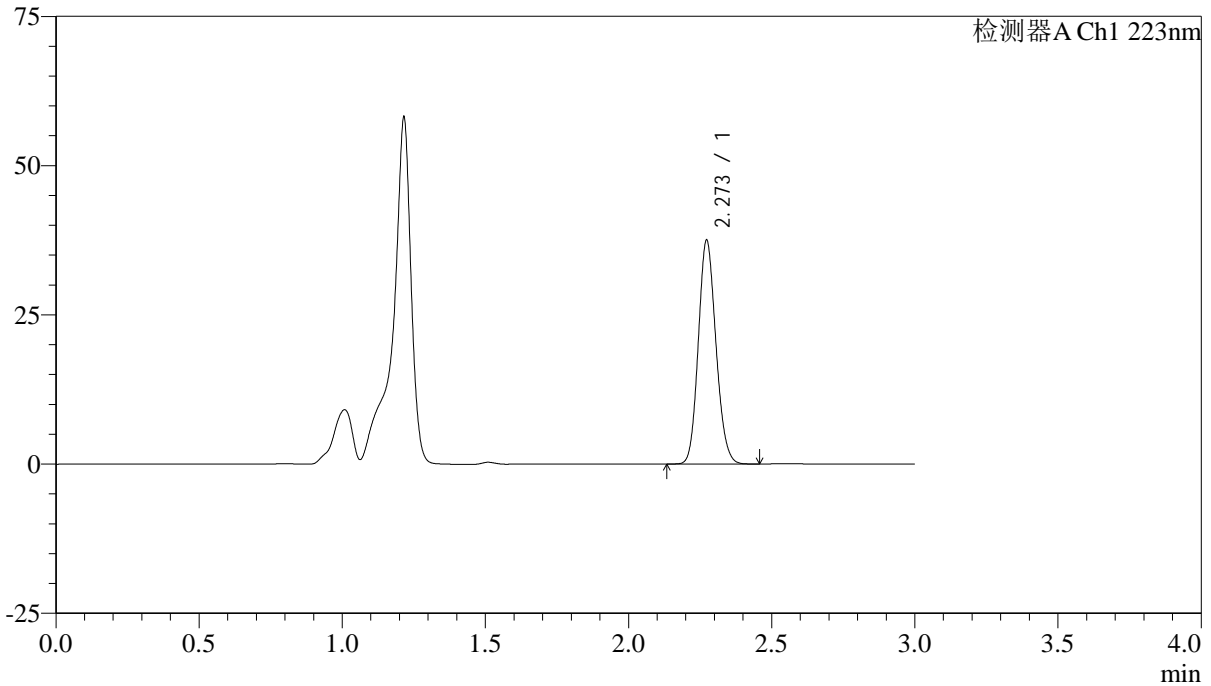
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-124-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 18:16:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:09:48 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	160783	100.000	37503	6468	1.134	--
总计		160783	100.000	37503			



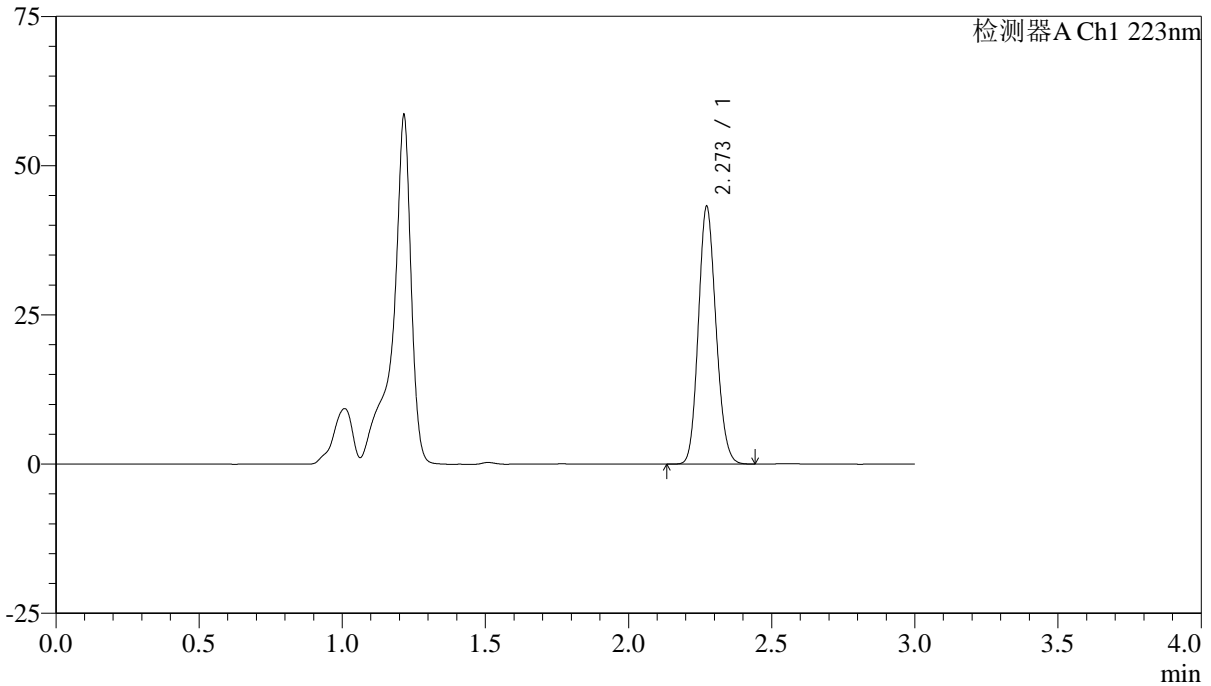
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-125-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 18:19:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:09:51 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	185128	100.000	43156	6460	1.134	--
总计		185128	100.000	43156			



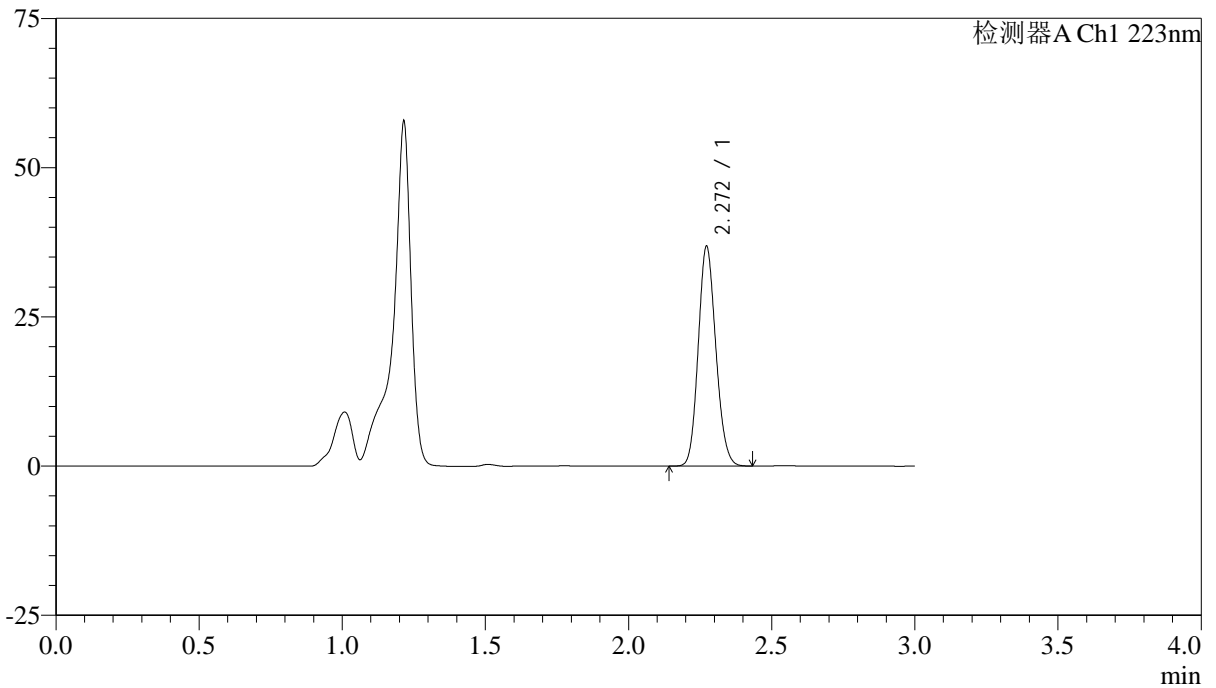
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-126-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 18:23:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:09:55 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	157578	100.000	36833	6482	1.133	--
总计		157578	100.000	36833			



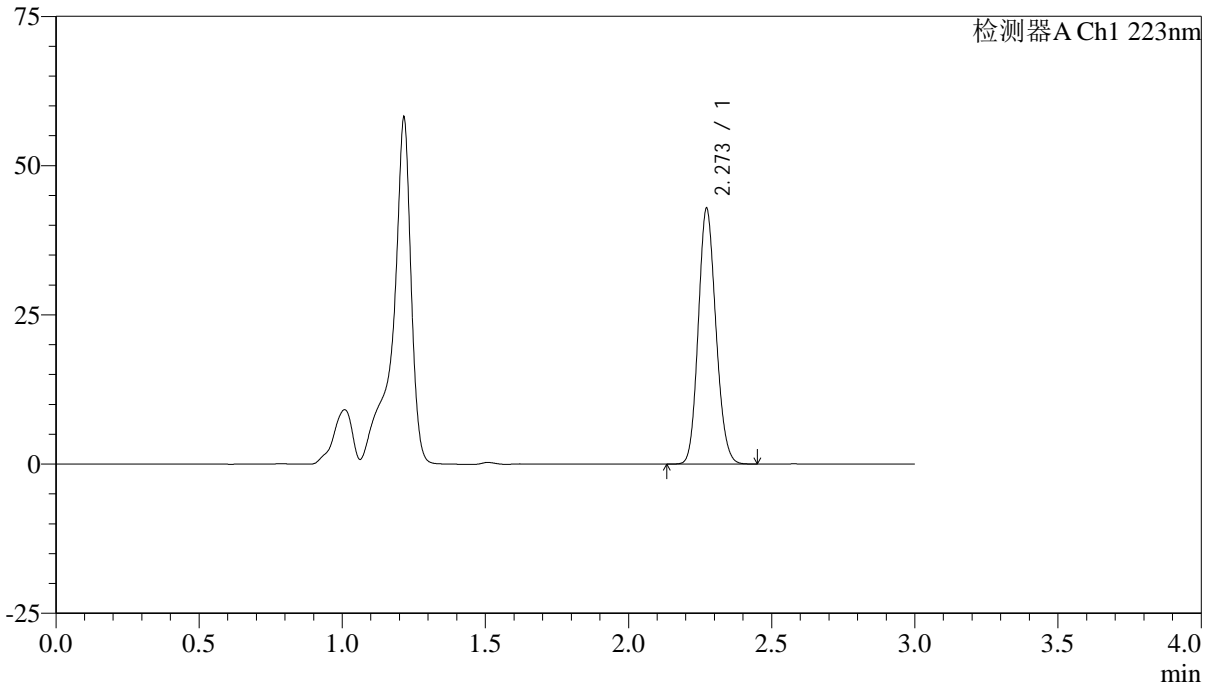
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-127-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 18:26:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:09:58 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	183388	100.000	42821	6474	1.134	--
总计		183388	100.000	42821			



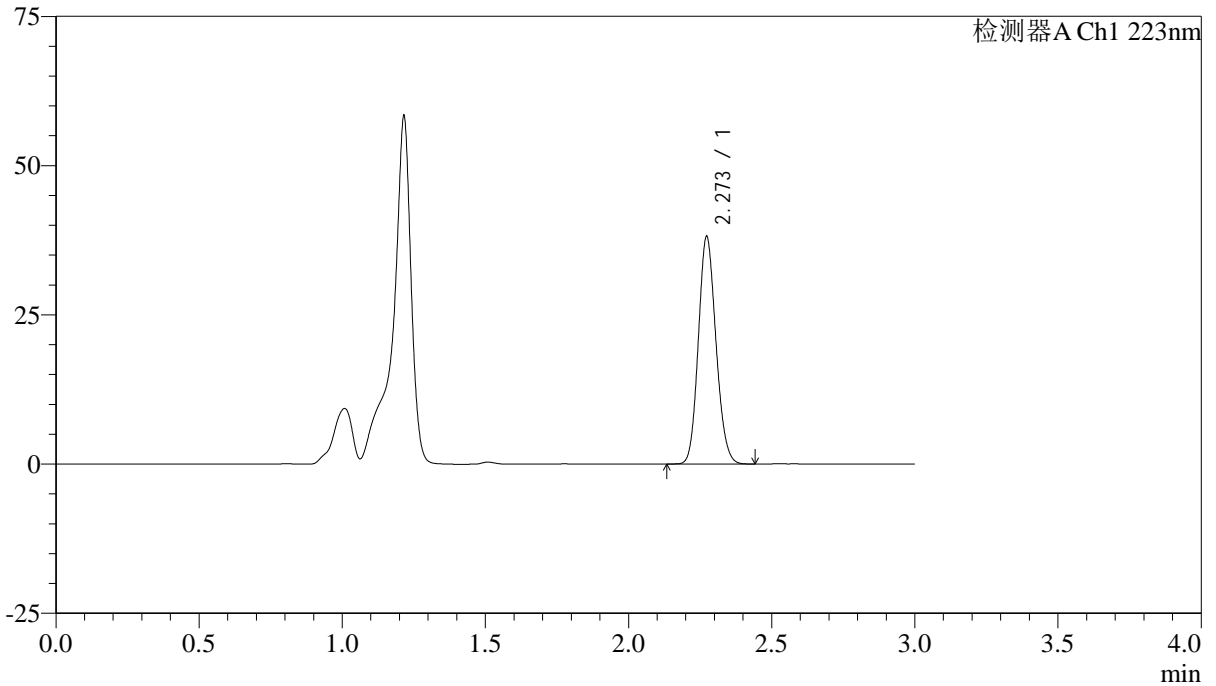
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-128-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 18:29:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:10:02 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	163226	100.000	38107	6473	1.133	--
总计		163226	100.000	38107			



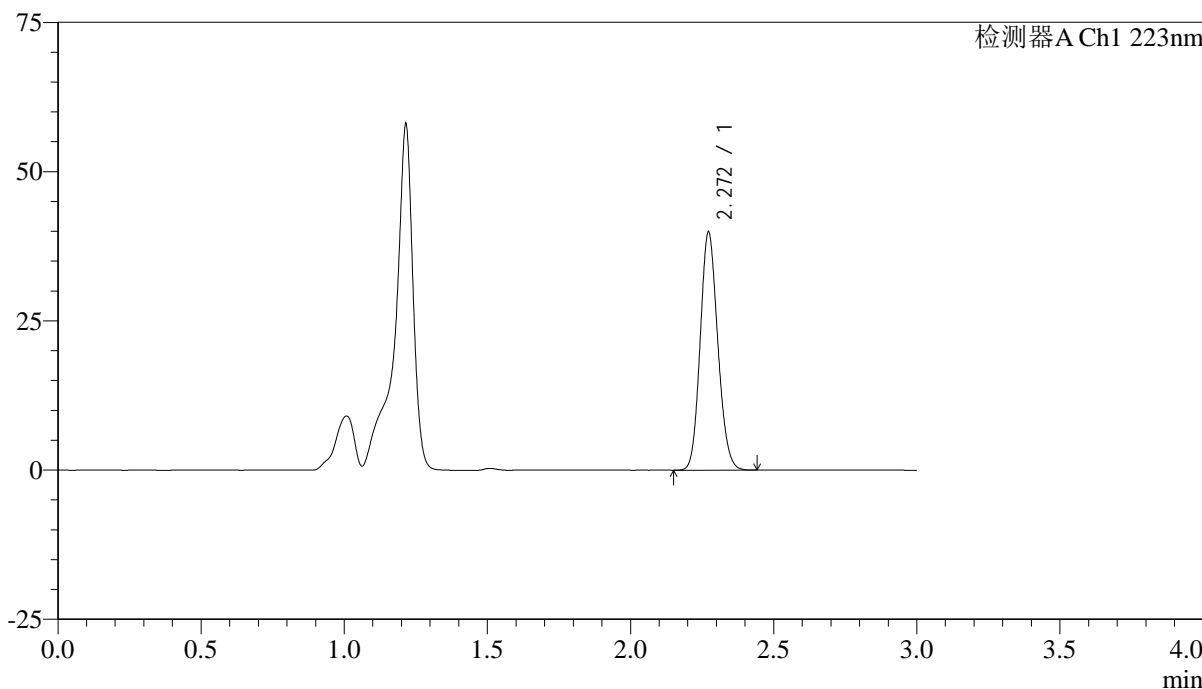
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-129-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:33:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	170849	100.000	39904	6468	1.134	--
总计		170849	100.000	39904			



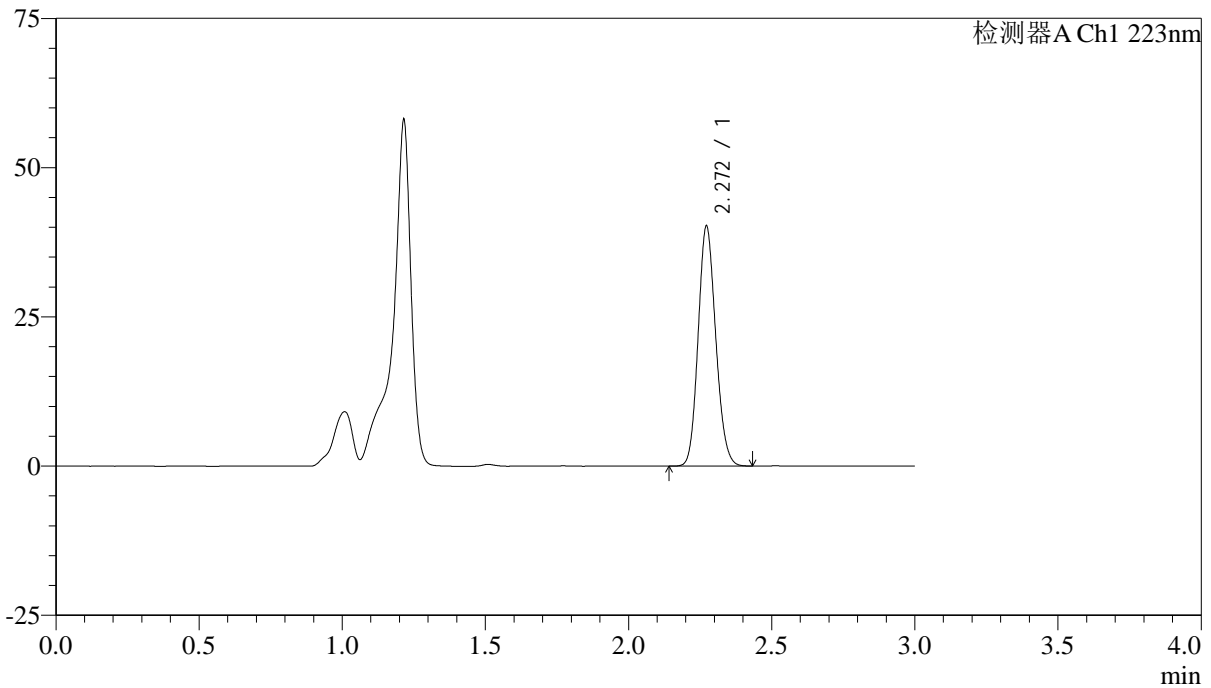
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-130-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 18:36:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:10:09 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	172169	100.000	40227	6475	1.132	--
总计		172169	100.000	40227			



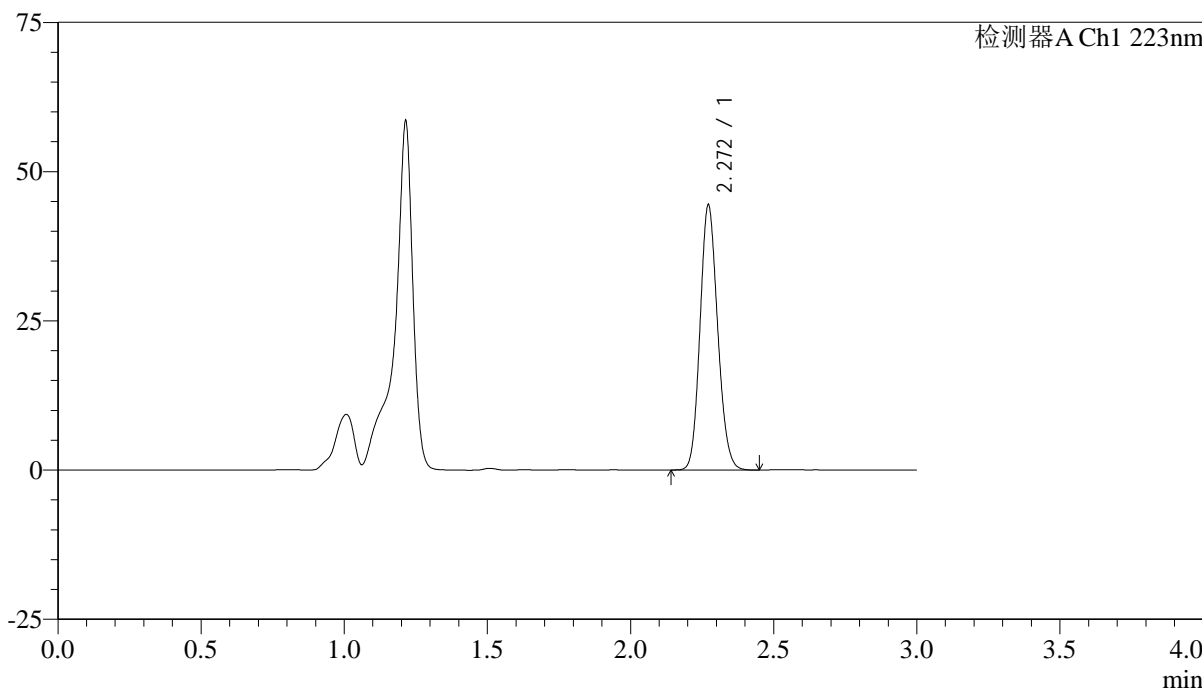
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-131-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:39:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:10:14 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	190320	100.000	44420	6459	1.133	--
总计		190320	100.000	44420			



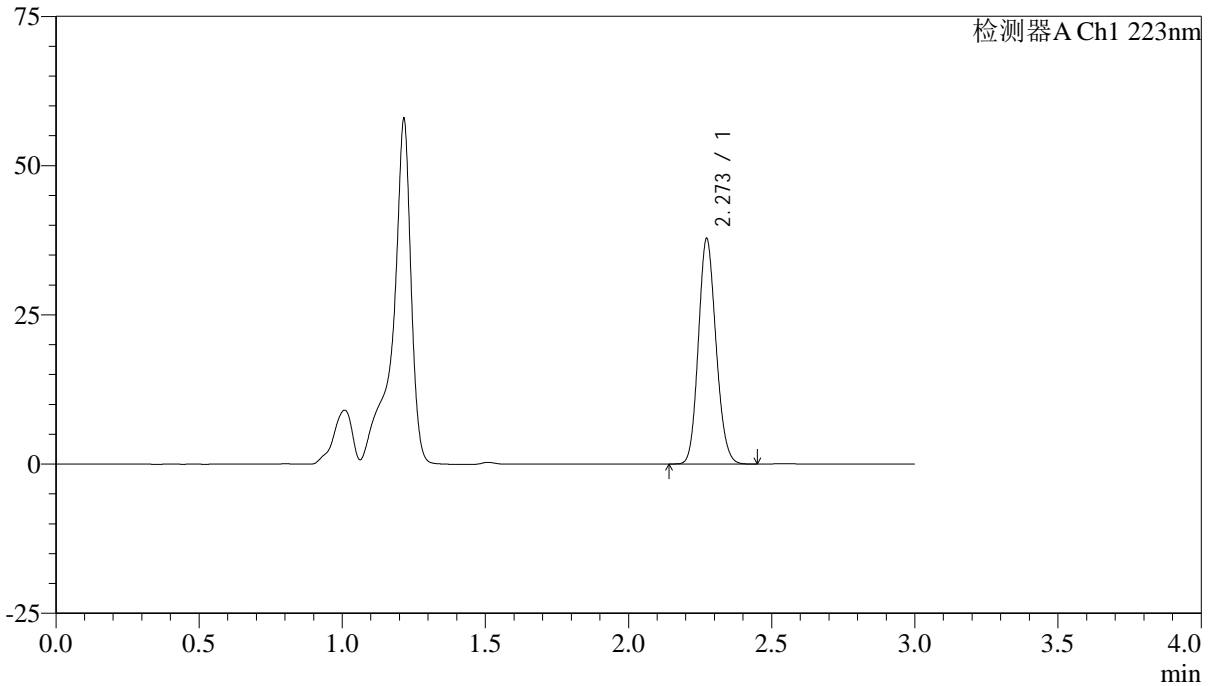
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-132-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 18:43:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:10:17 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	161842	100.000	37758	6473	1.135	--
总计		161842	100.000	37758			



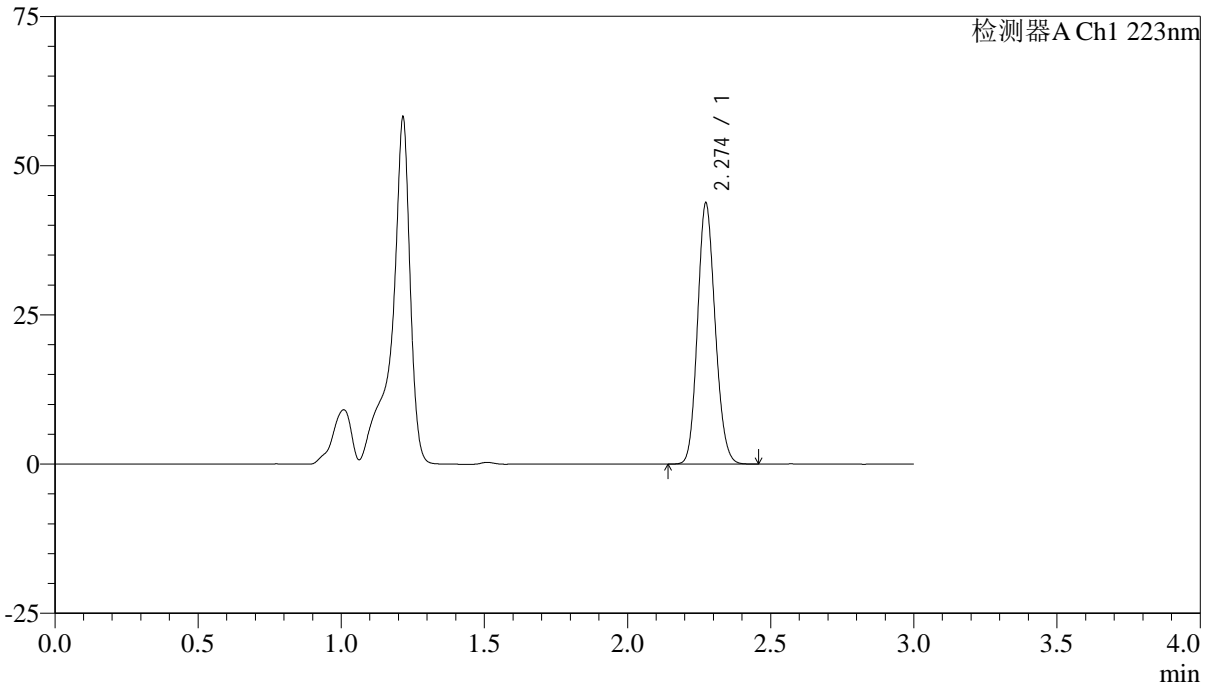
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-133-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 18:46:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:10:20 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	187547	100.000	43667	6473	1.134	--
总计		187547	100.000	43667			



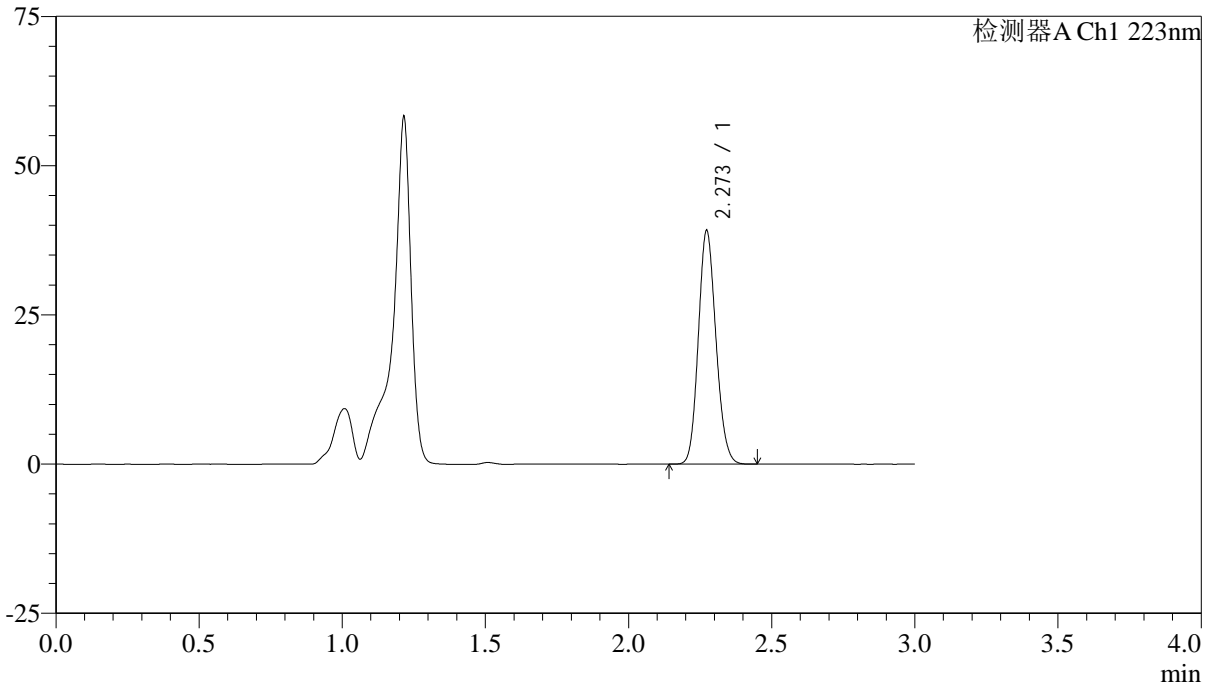
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-134-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 18:50:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:10:24 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	167731	100.000	39152	6482	1.133	--
总计		167731	100.000	39152			

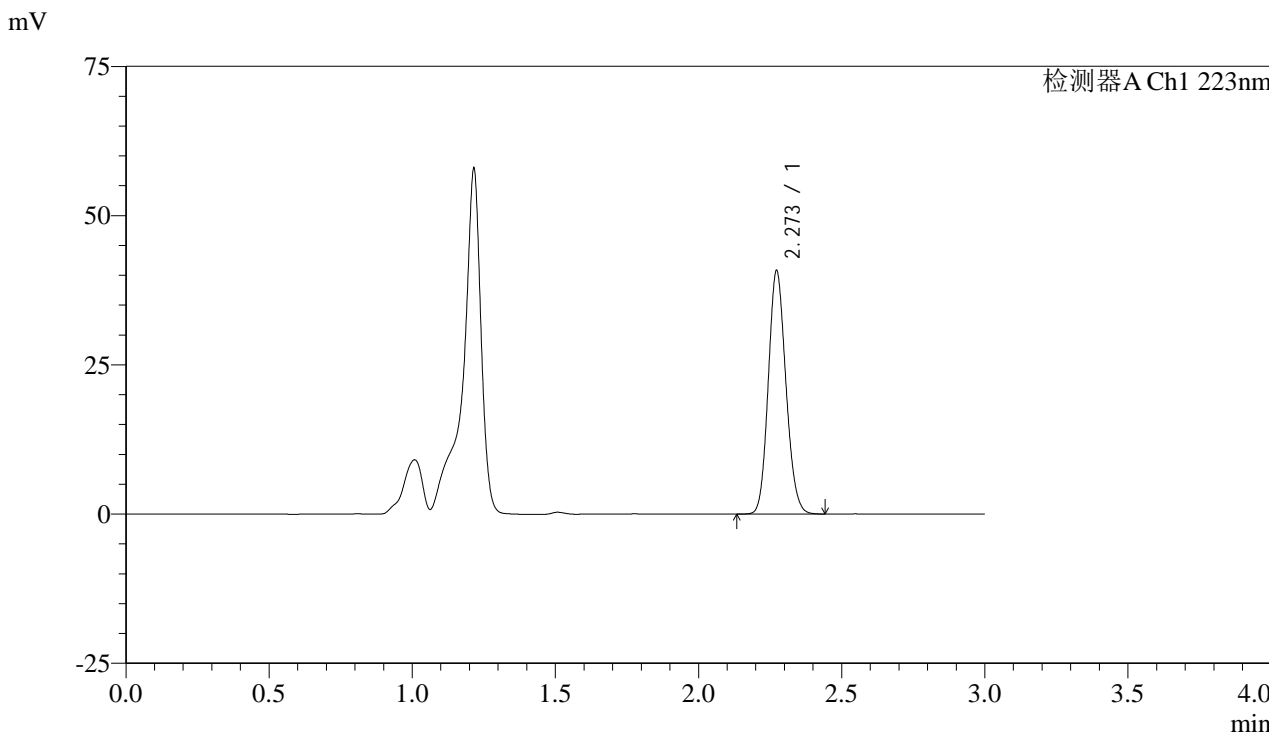


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-135-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 18:53:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:10:27 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	174672	100.000	40778	6485	1.134	--
总计		174672	100.000	40778			



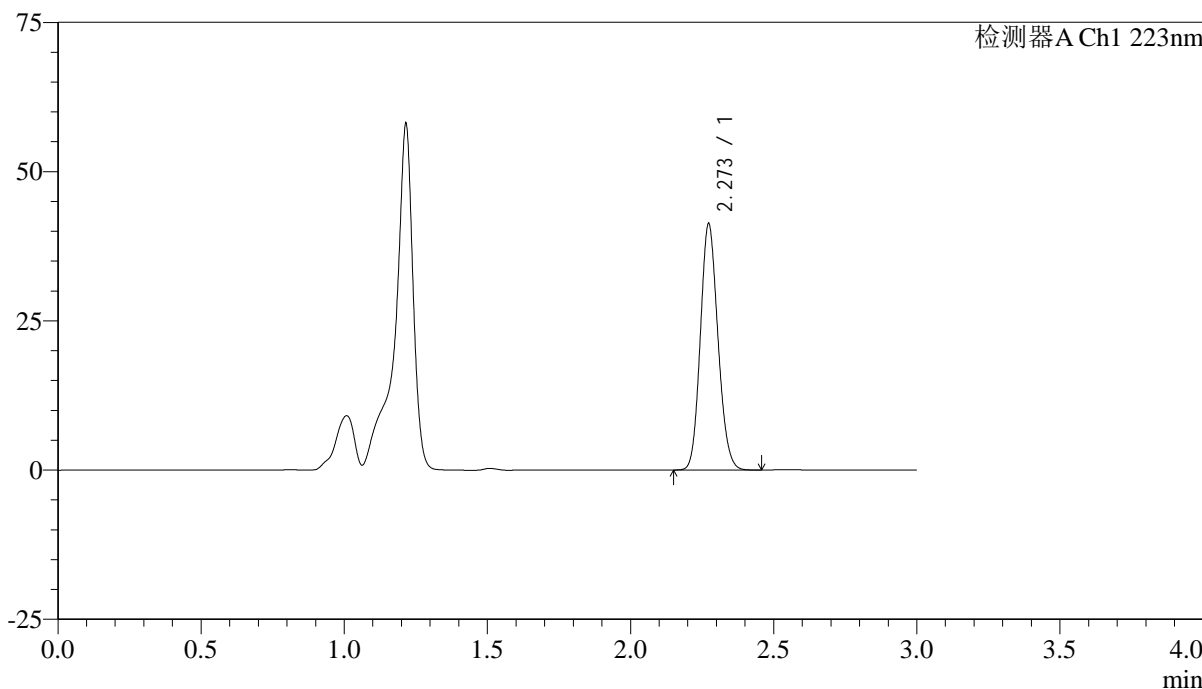
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-136-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:56:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:10:30 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	176691	100.000	41247	6482	1.135	--
总计		176691	100.000	41247			



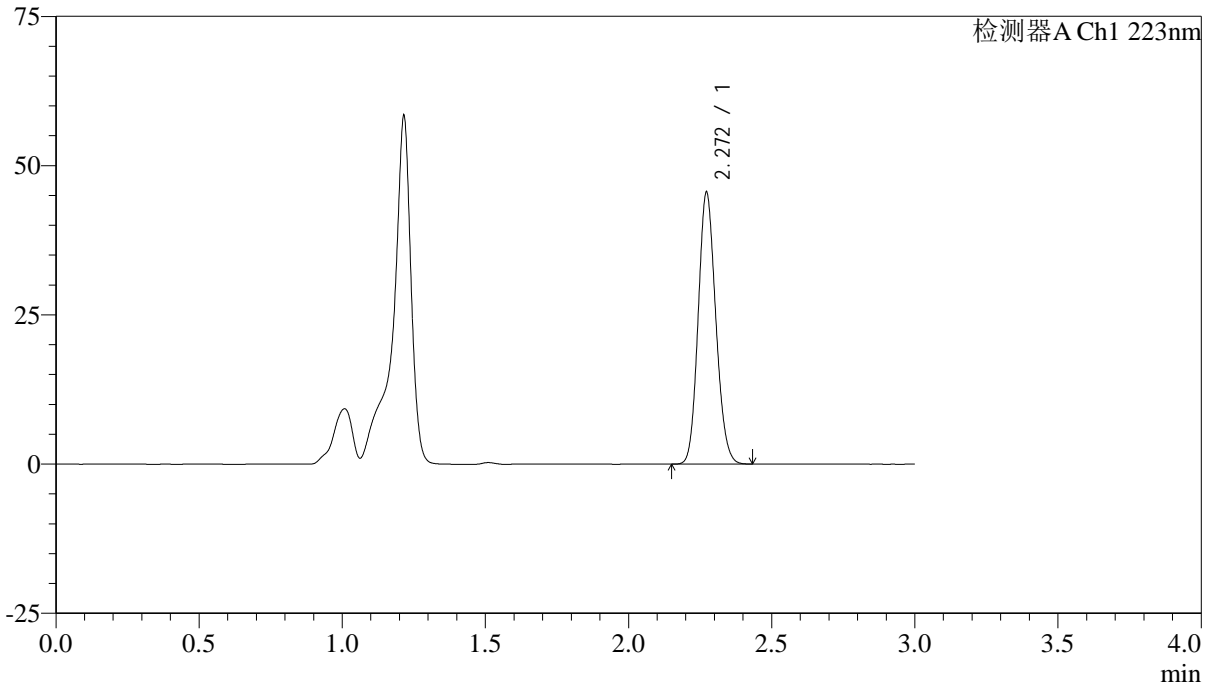
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-137-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 19:00:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:10:33 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	194955	100.000	45549	6470	1.131	--
总计		194955	100.000	45549			



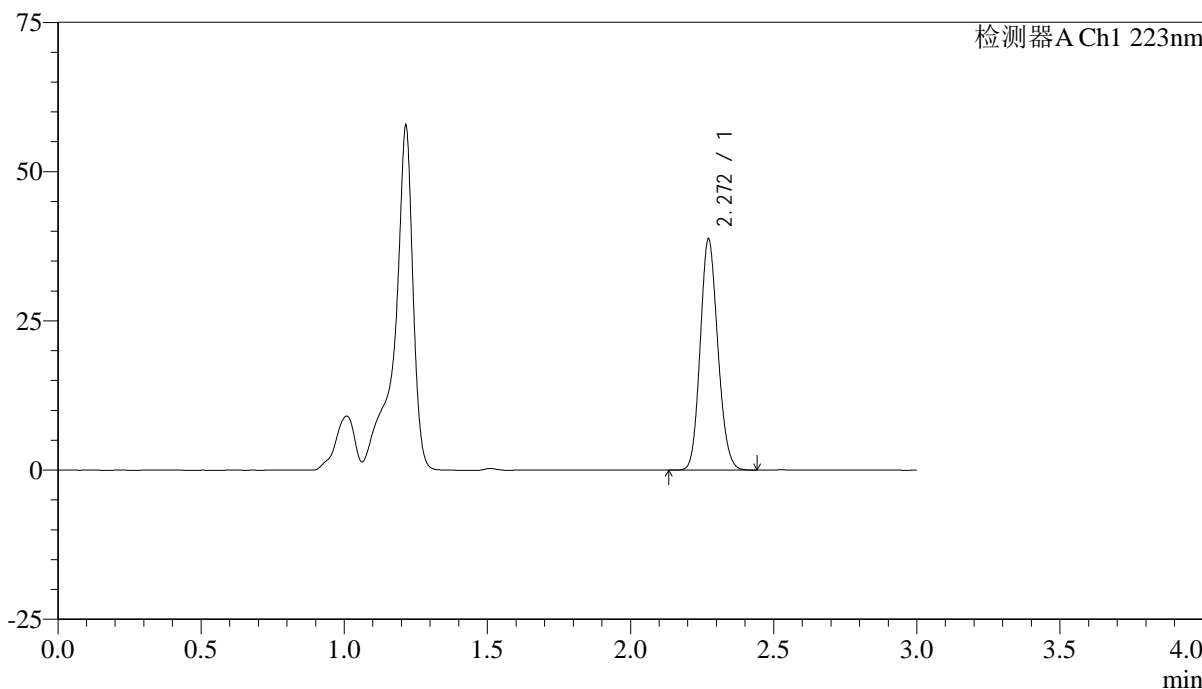
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-138-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:03:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:10:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	165933	100.000	38727	6472	1.133	--
总计		165933	100.000	38727			



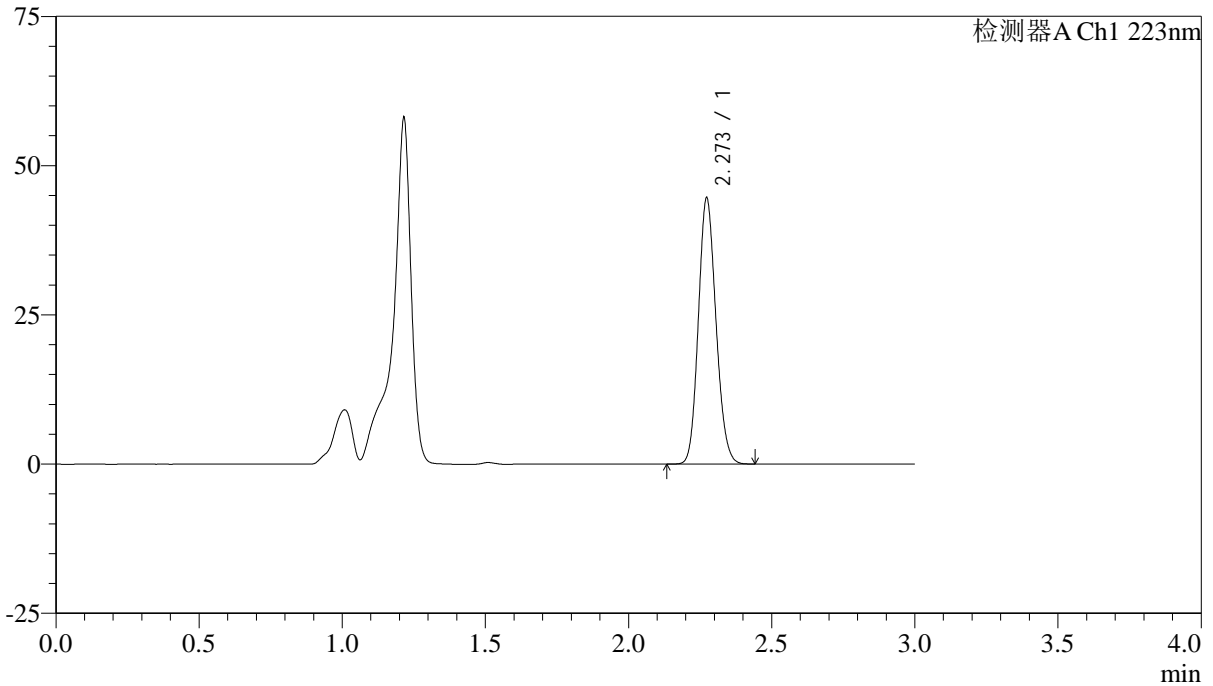
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-139-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 19:06:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:10:39 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	191053	100.000	44571	6477	1.135	--
总计		191053	100.000	44571			



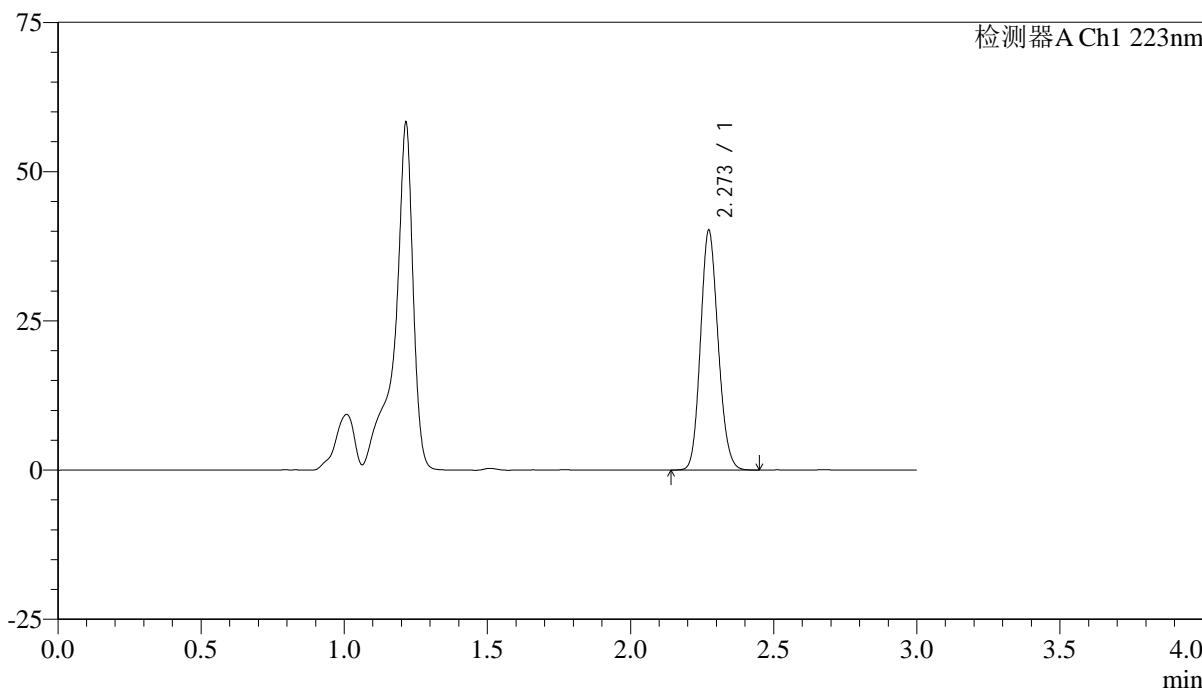
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-140-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:10:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	172282	100.000	40123	6474	1.136	--
总计		172282	100.000	40123			

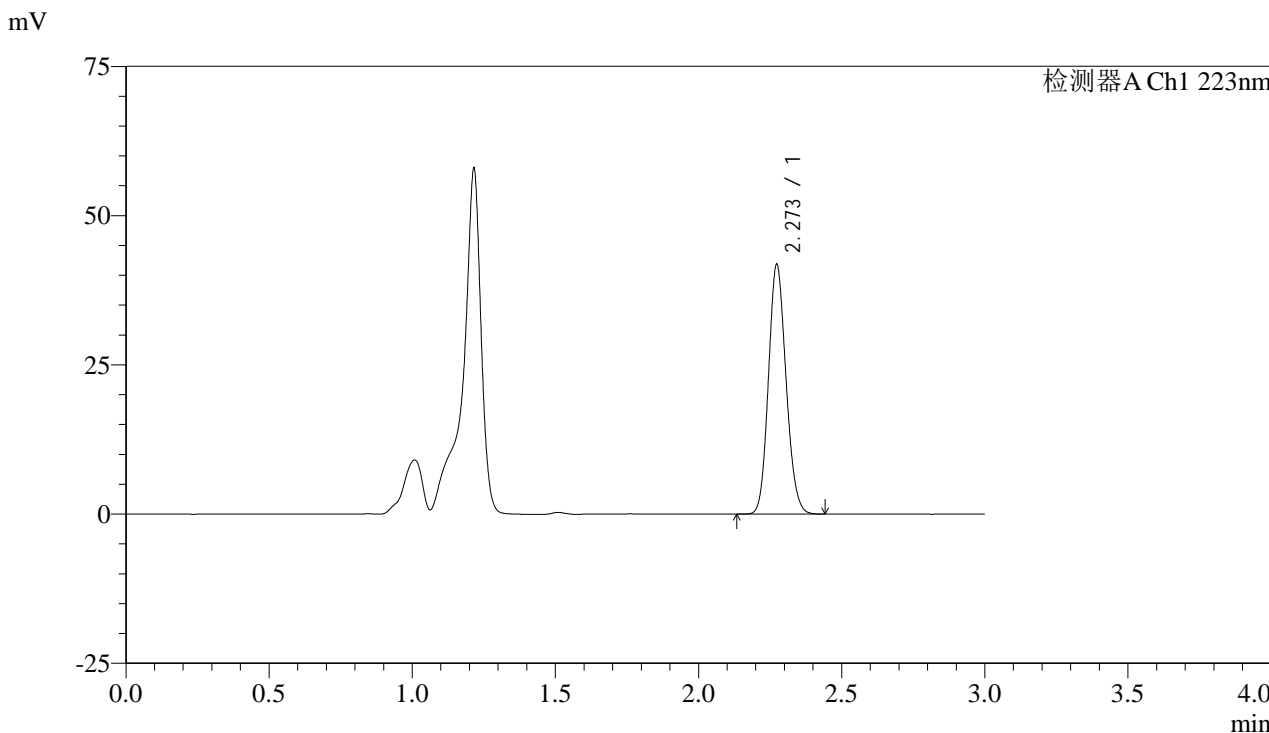


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-141-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 19:13:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:10:47 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	179168	100.000	41787	6471	1.134	--
总计		179168	100.000	41787			



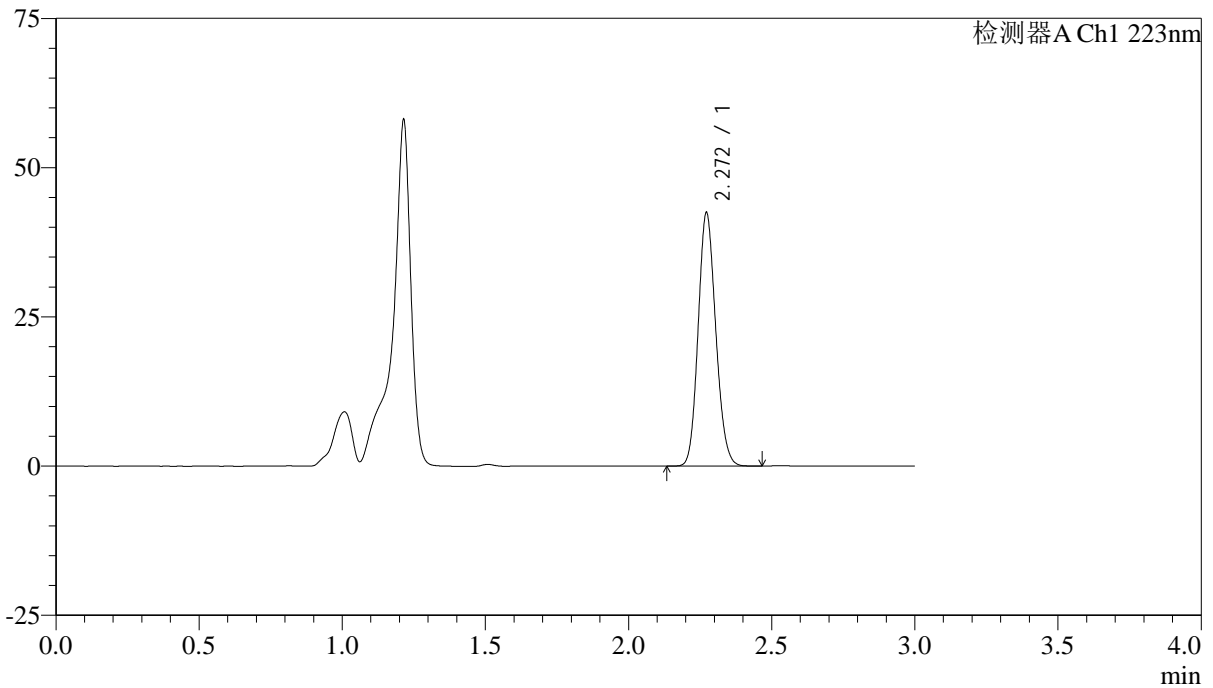
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-142-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 19:16:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:10:51 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	181925	100.000	42467	6463	1.133	--
总计		181925	100.000	42467			



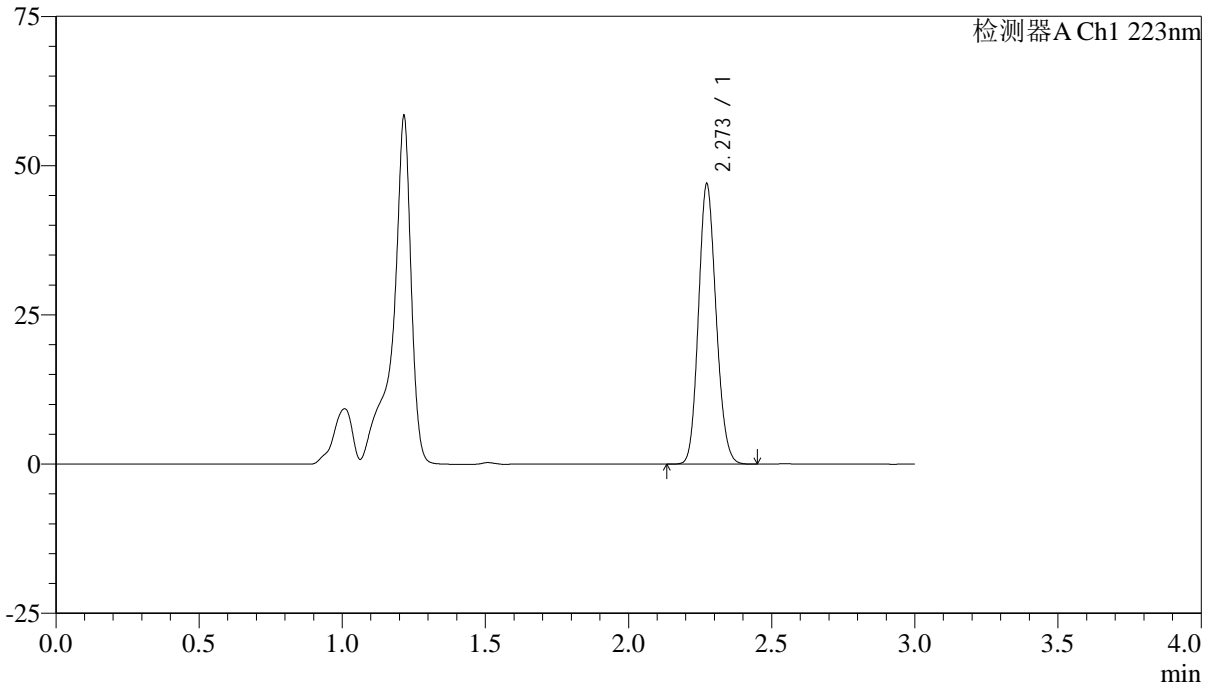
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-143-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 19:20:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:10:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	201114	100.000	46887	6478	1.133	--
总计		201114	100.000	46887			

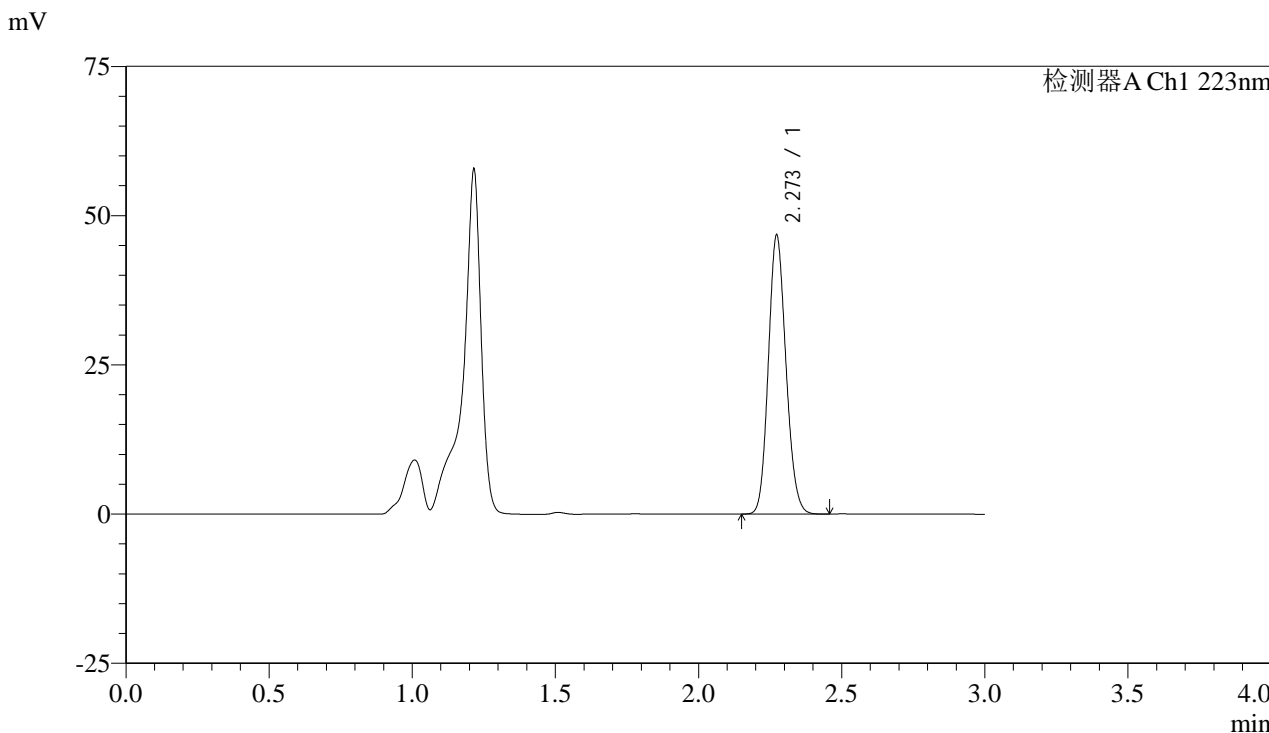


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-144-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 19:23:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:10:58 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	200232	100.000	46705	6477	1.134	--
总计		200232	100.000	46705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-145-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 19:27:03

实验者: wangdan

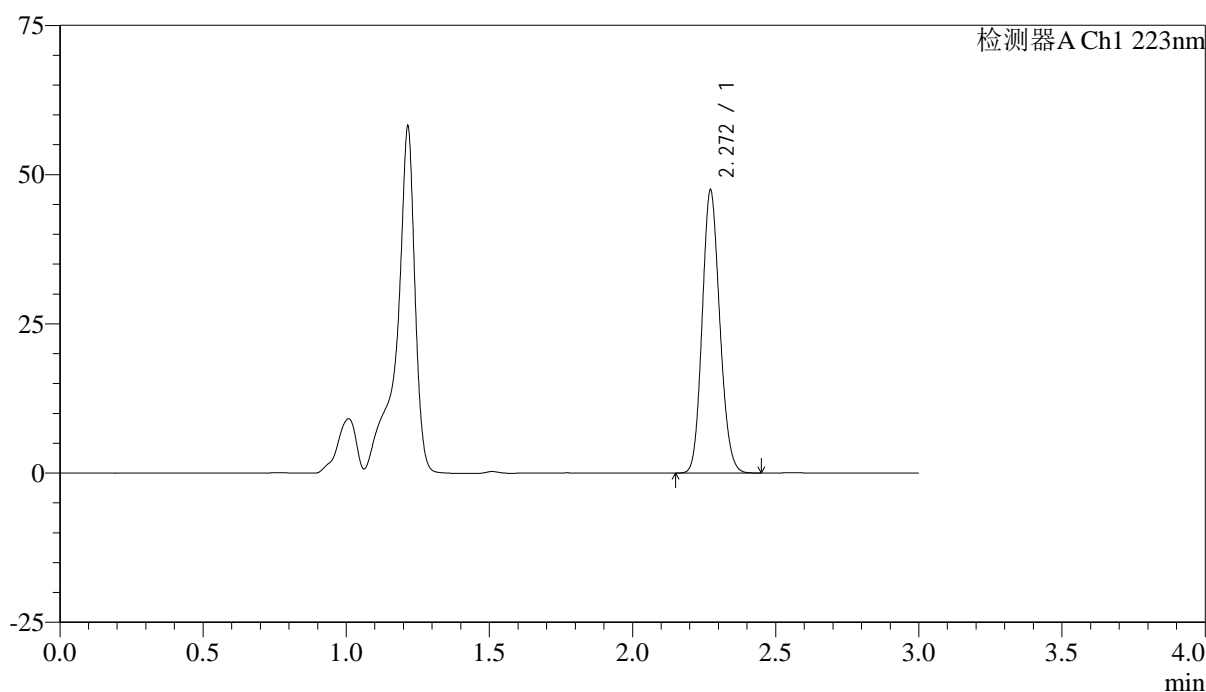
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:02

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	203083	100.000	47421	6464	1.133	--
总计		203083	100.000	47421			



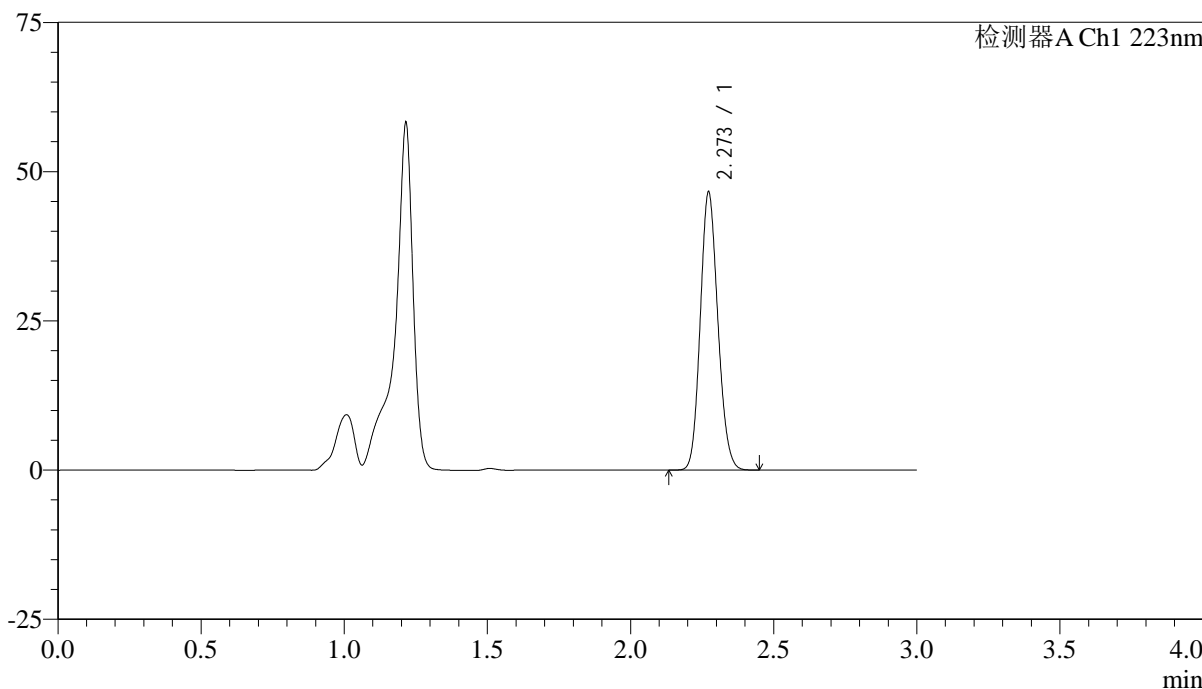
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-146-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:30:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:11:06 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	199563	100.000	46586	6481	1.132	--
总计		199563	100.000	46586			



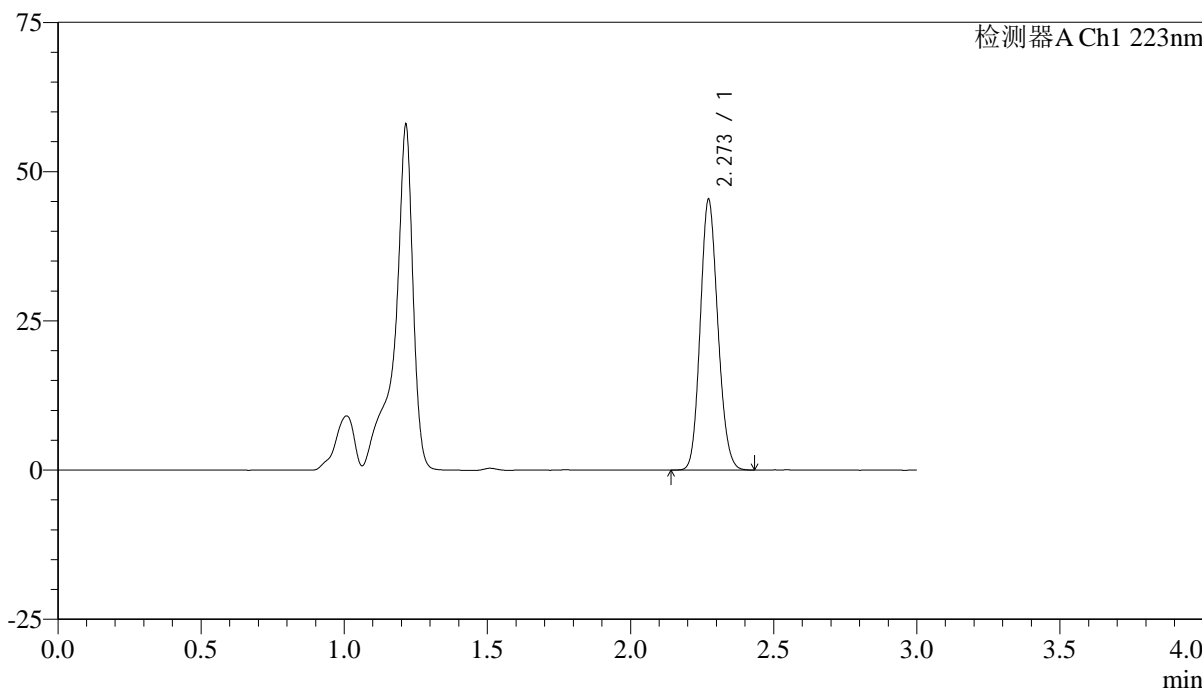
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-147-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:33:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:11:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	194169	100.000	45342	6477	1.132	--
总计		194169	100.000	45342			



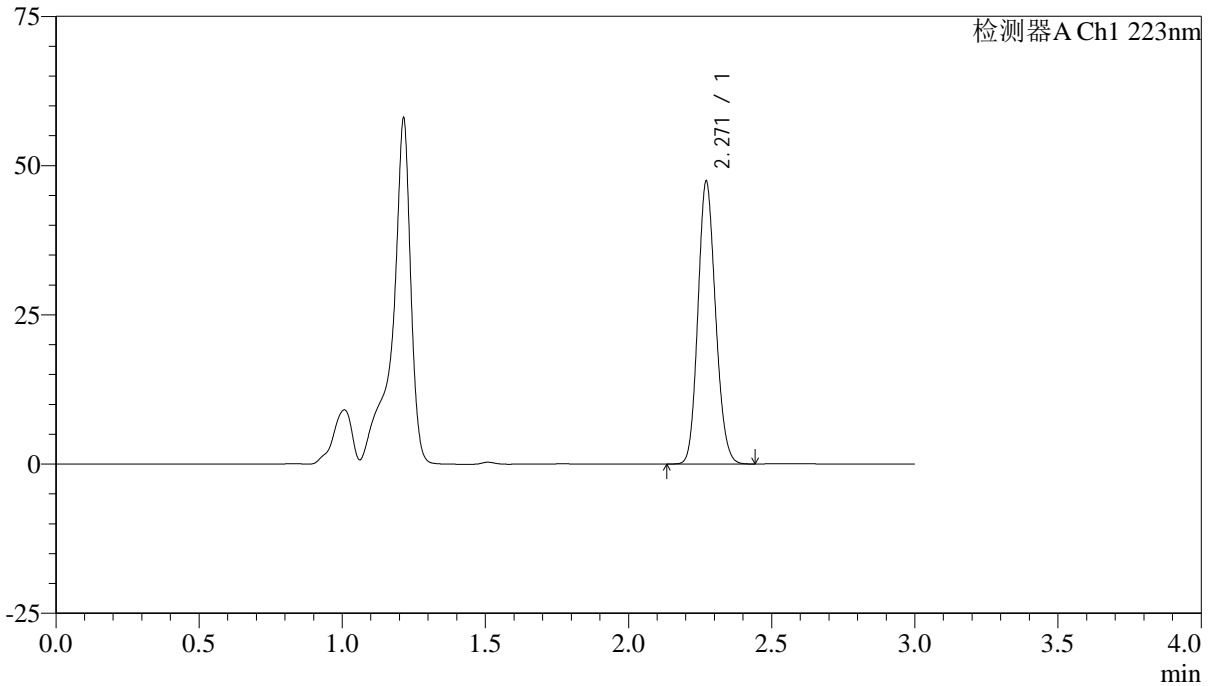
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-148-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 19:37:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:14 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	202970	100.000	47396	6463	1.134	--
总计		202970	100.000	47396			

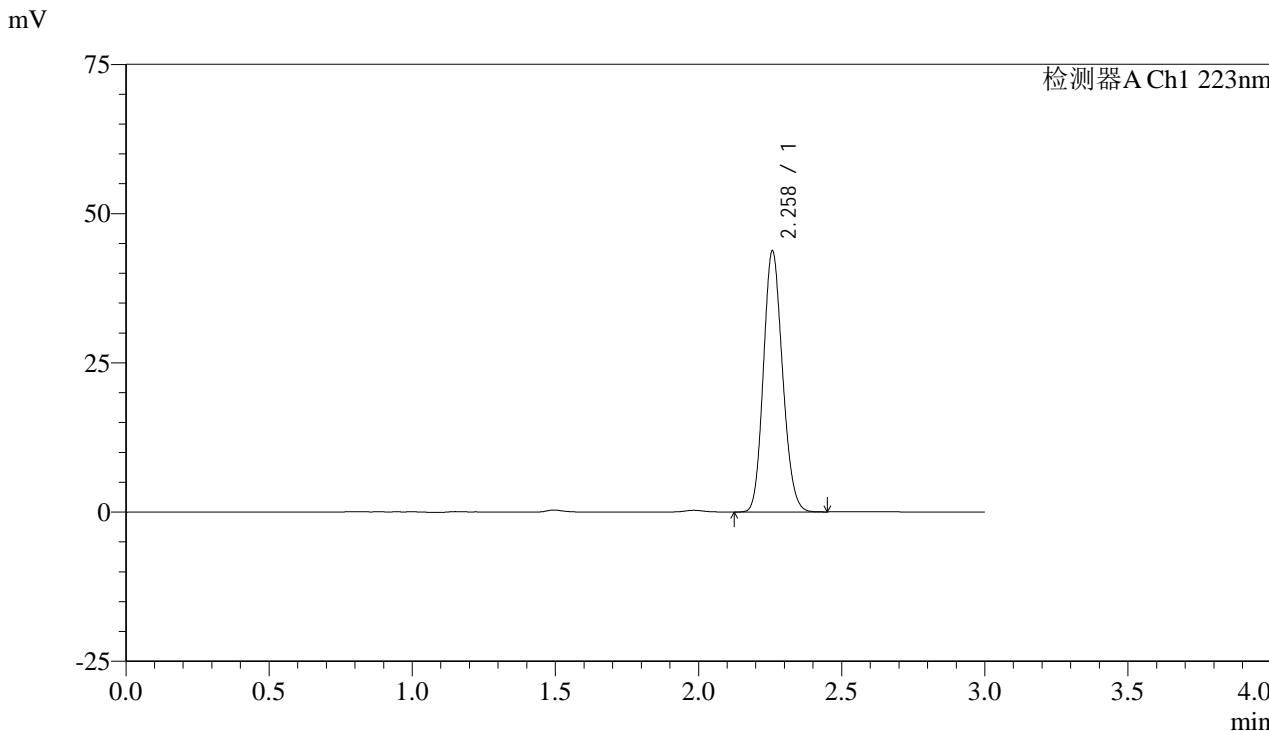


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-149-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 19:40:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:17 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	203094	100.000	43523	5406	1.146	--
总计		203094	100.000	43523			

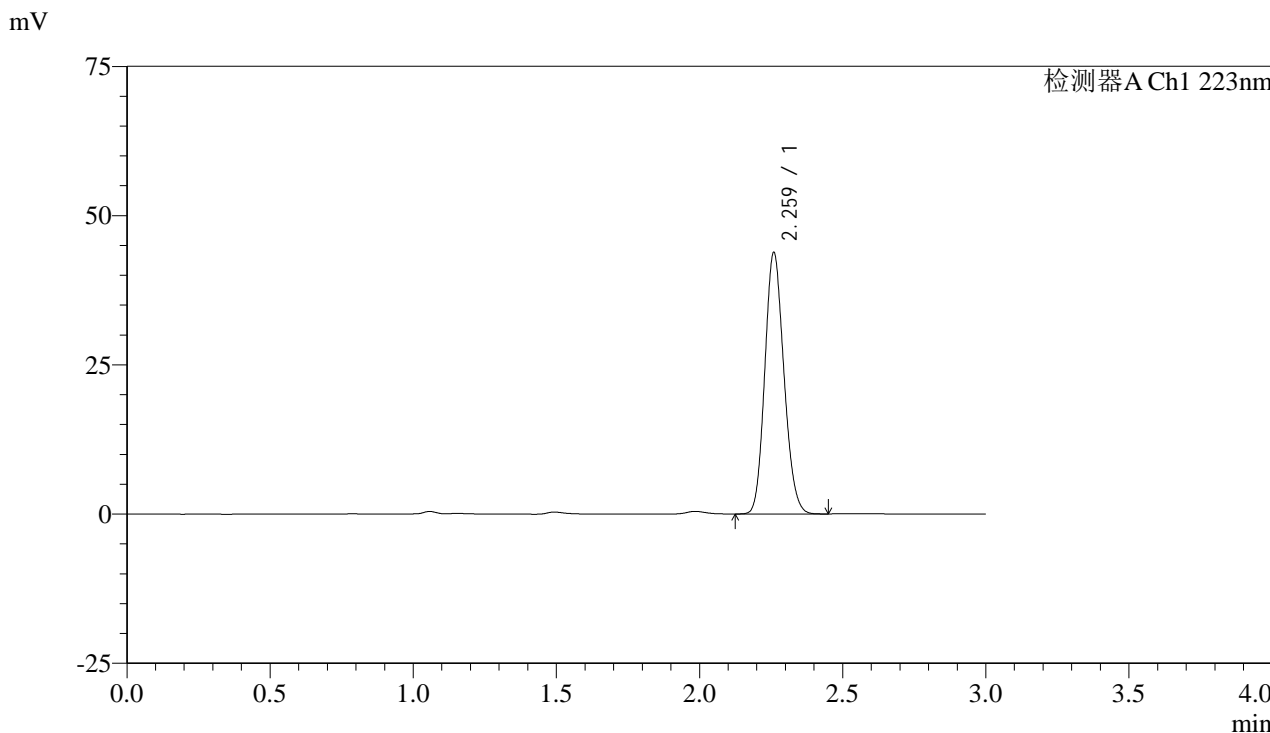


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-150-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 19:43:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:21 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	203569	100.000	43373	5405	1.147	--
总计		203569	100.000	43373			

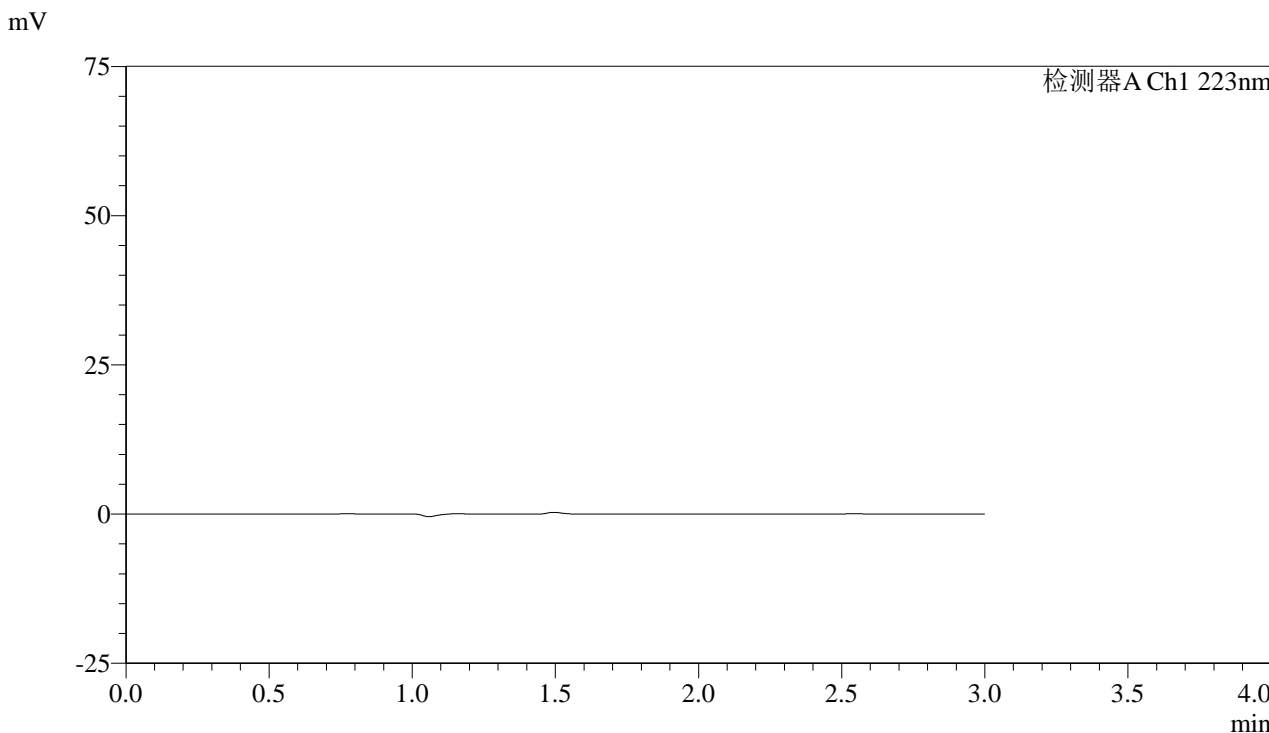


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-151-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/10 19:47:13 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:11:25
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							

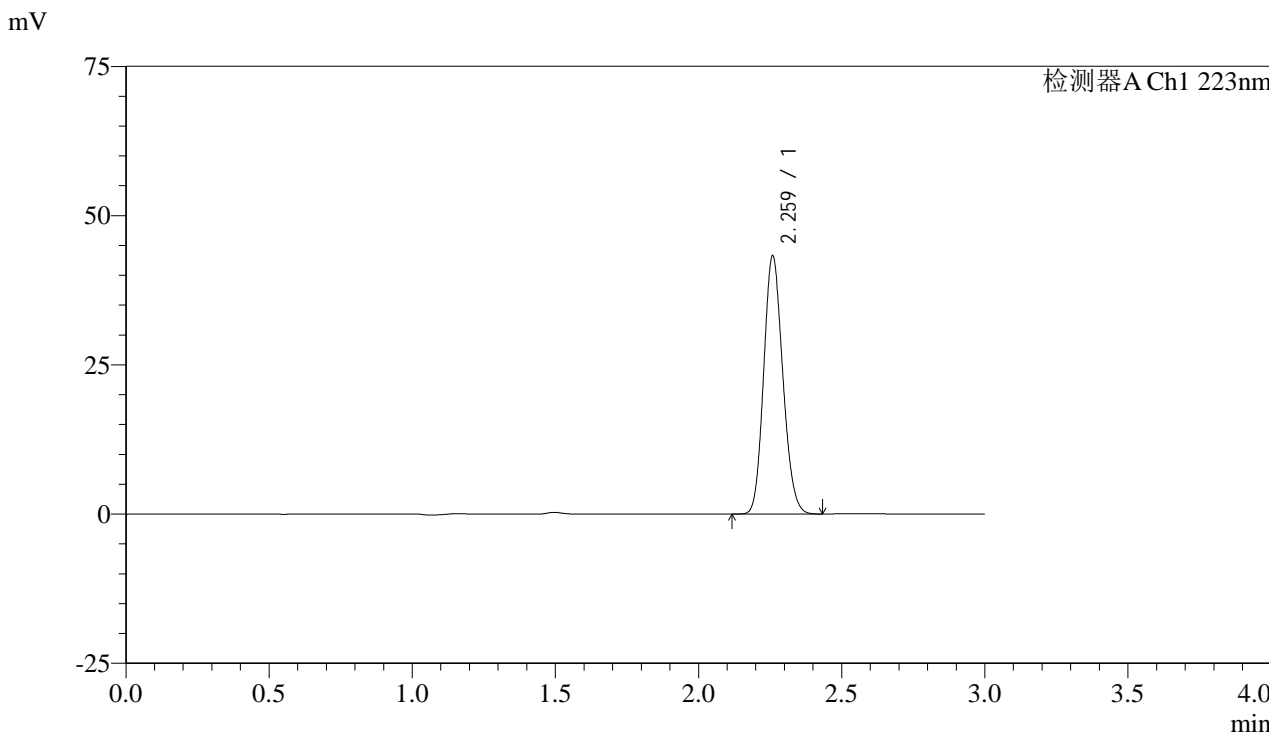


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-152-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 19:50:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:29 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	200937	100.000	42930	5410	1.147	--
总计		200937	100.000	42930			



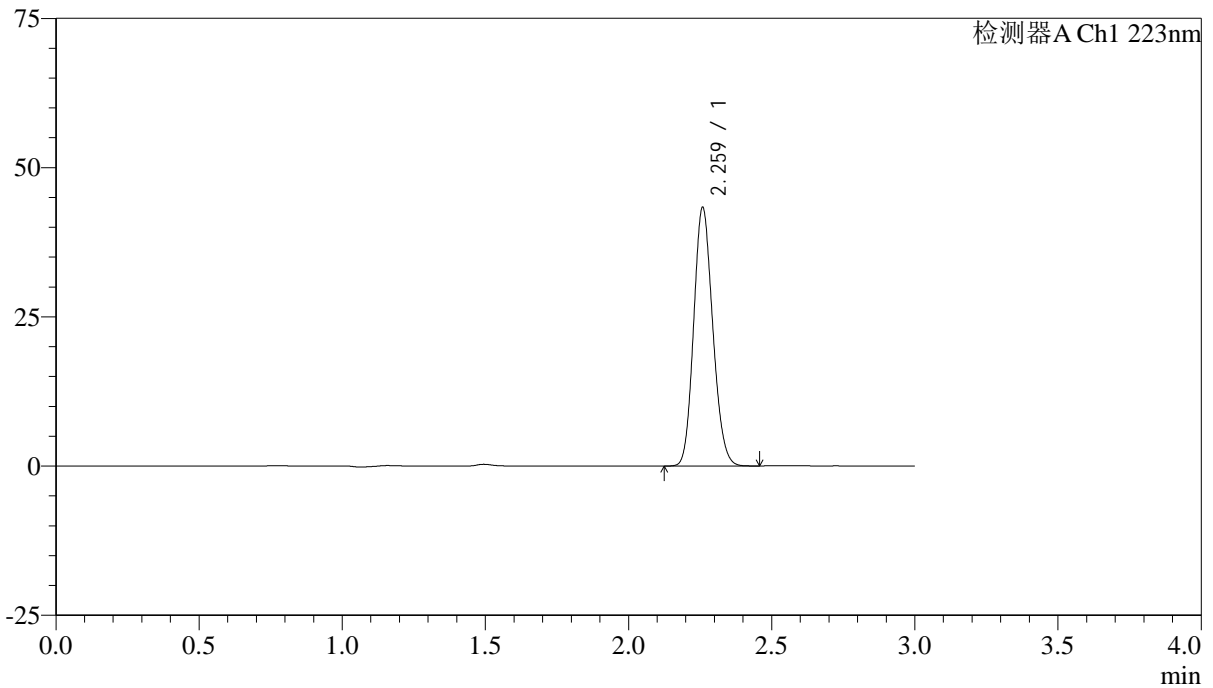
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-153-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:54:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	201204	100.000	43005	5416	1.147	--
总计		201204	100.000	43005			



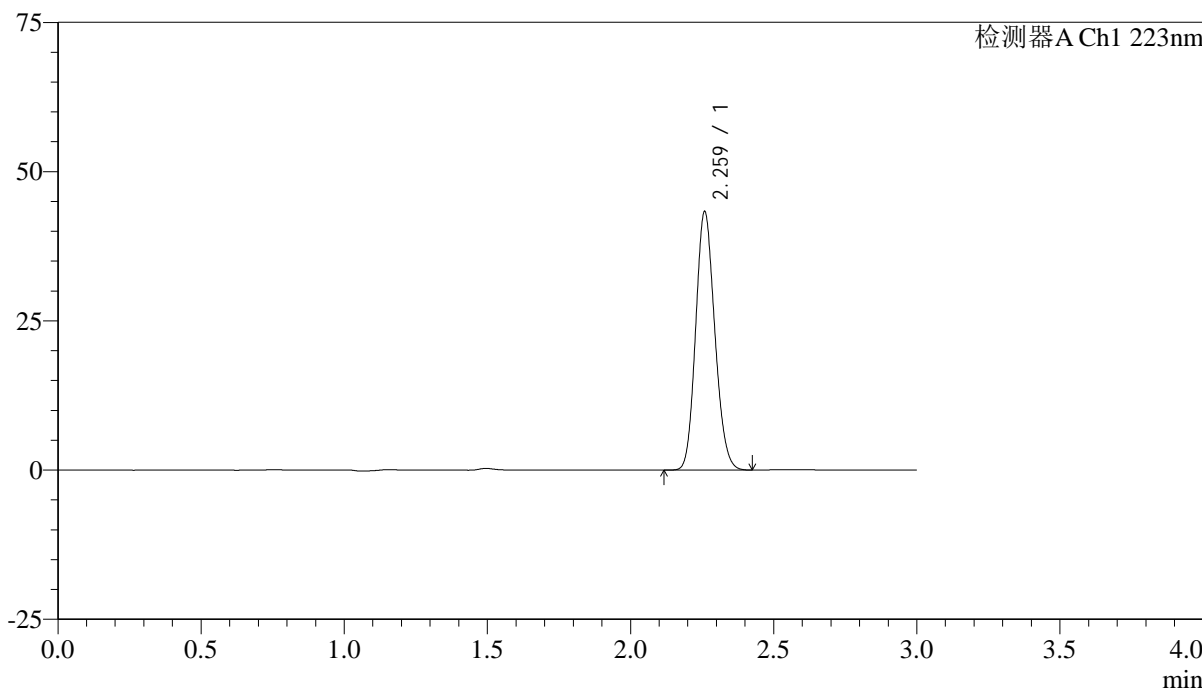
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-154-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:57:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:11:37 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	201135	100.000	42961	5409	1.146	--
总计		201135	100.000	42961			

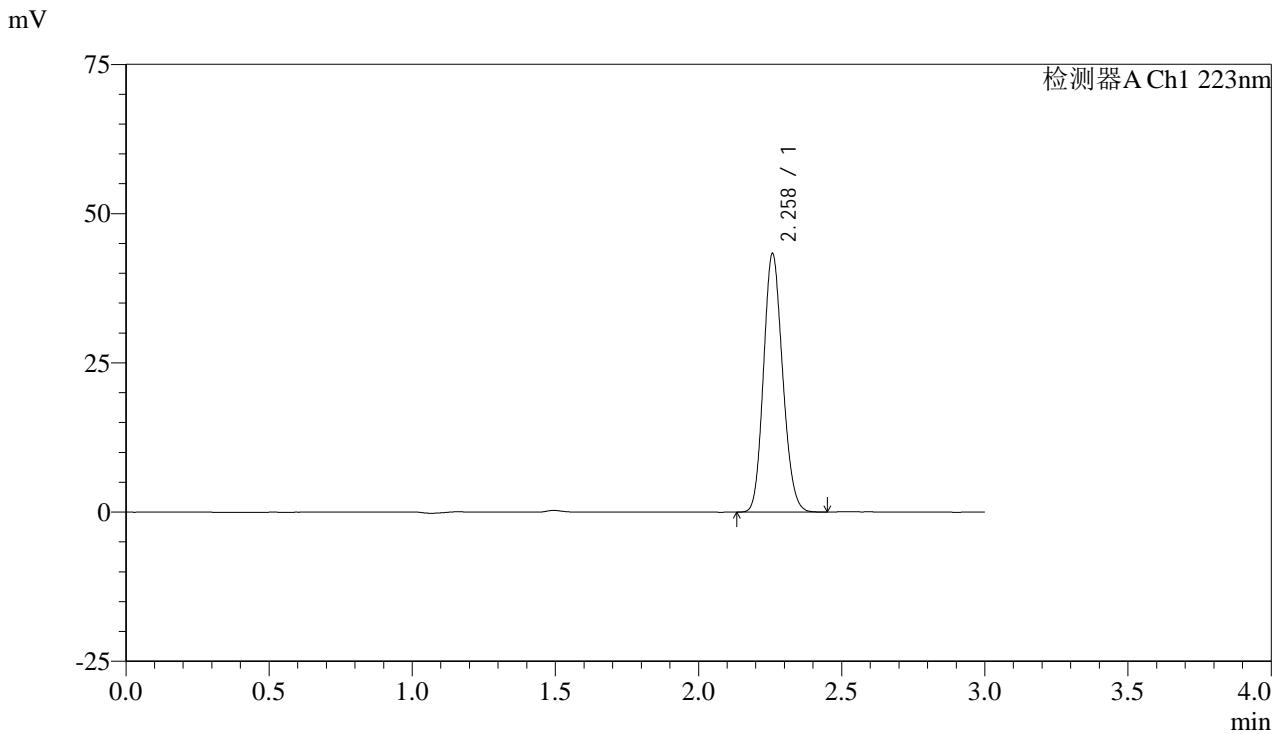


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-155-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 20:00:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:41 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	201165	100.000	43066	5412	1.147	--
总计		201165	100.000	43066			



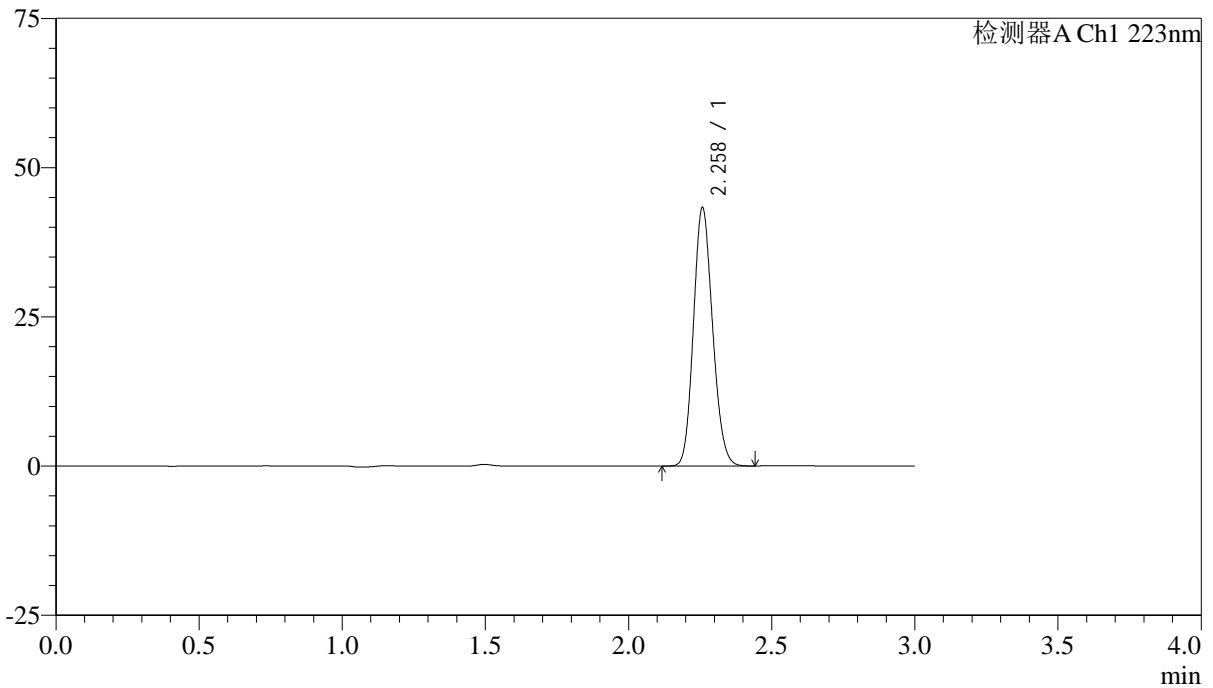
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-156-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 20:04:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:44 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	201429	100.000	43080	5398	1.145	--
总计		201429	100.000	43080			

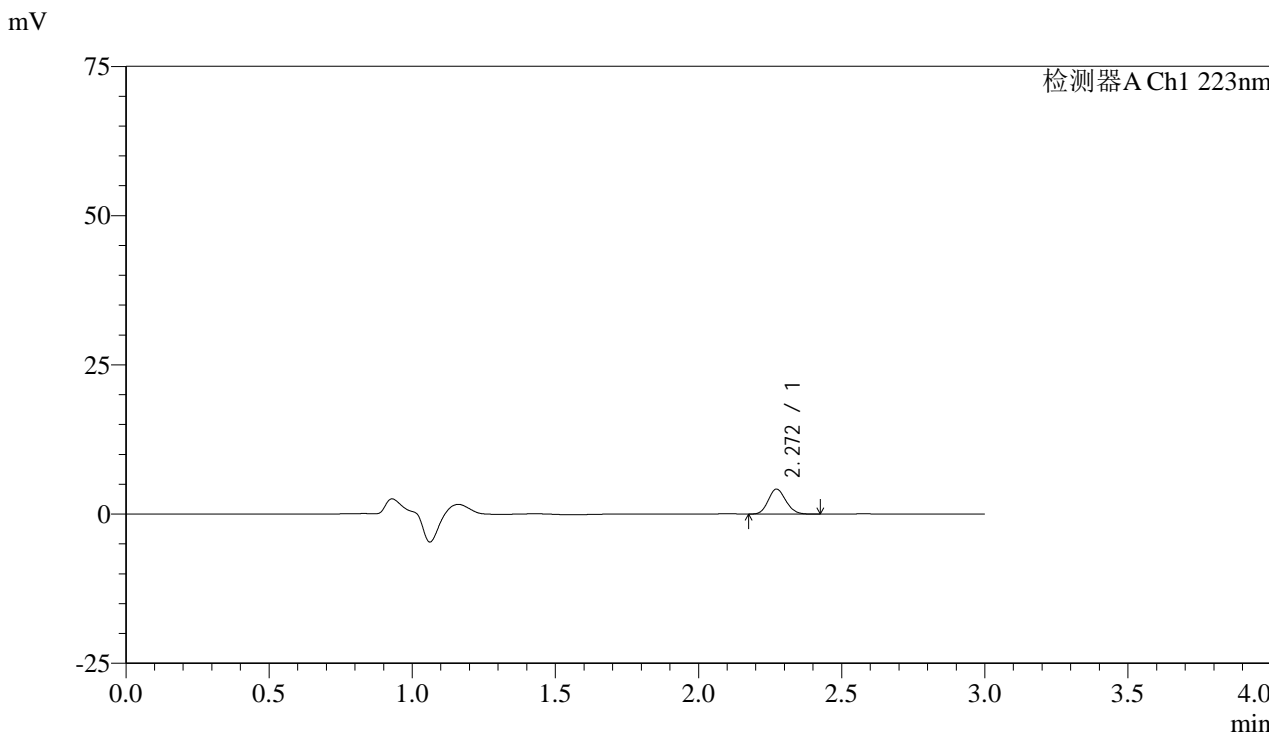


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-157-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 20:07:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:11:47 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	17861	100.000	4187	6467	1.134	--
总计		17861	100.000	4187			

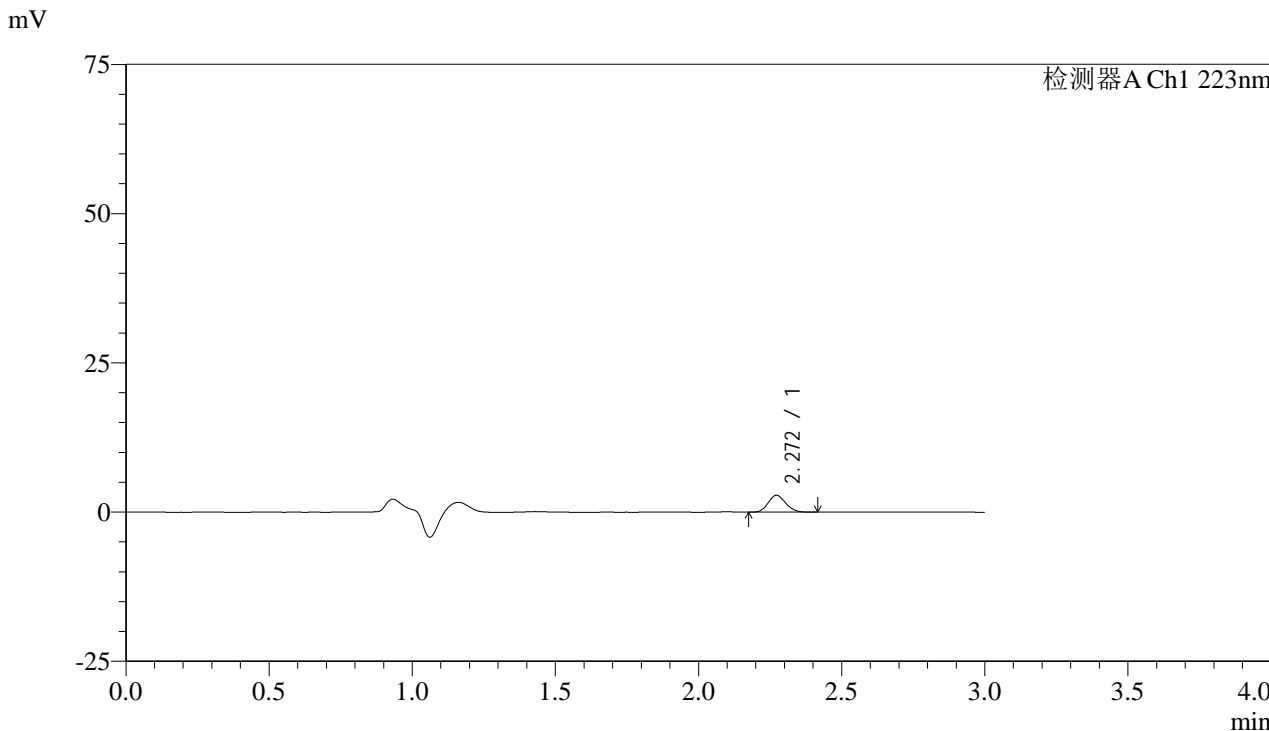


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-158-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 20:11:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:50 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	12099	100.000	2837	6507	1.124	--
总计		12099	100.000	2837			

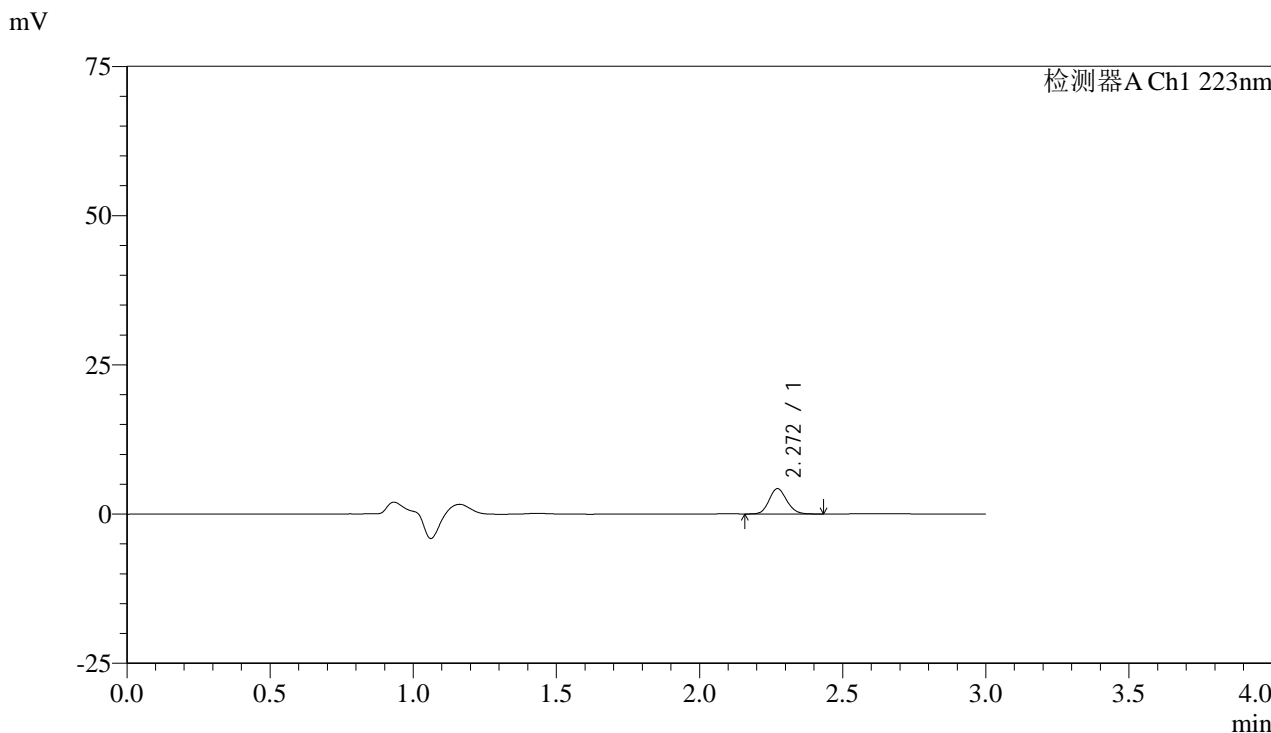


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-159-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 20:14:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:53 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	18337	100.000	4262	6482	1.136	--
总计		18337	100.000	4262			

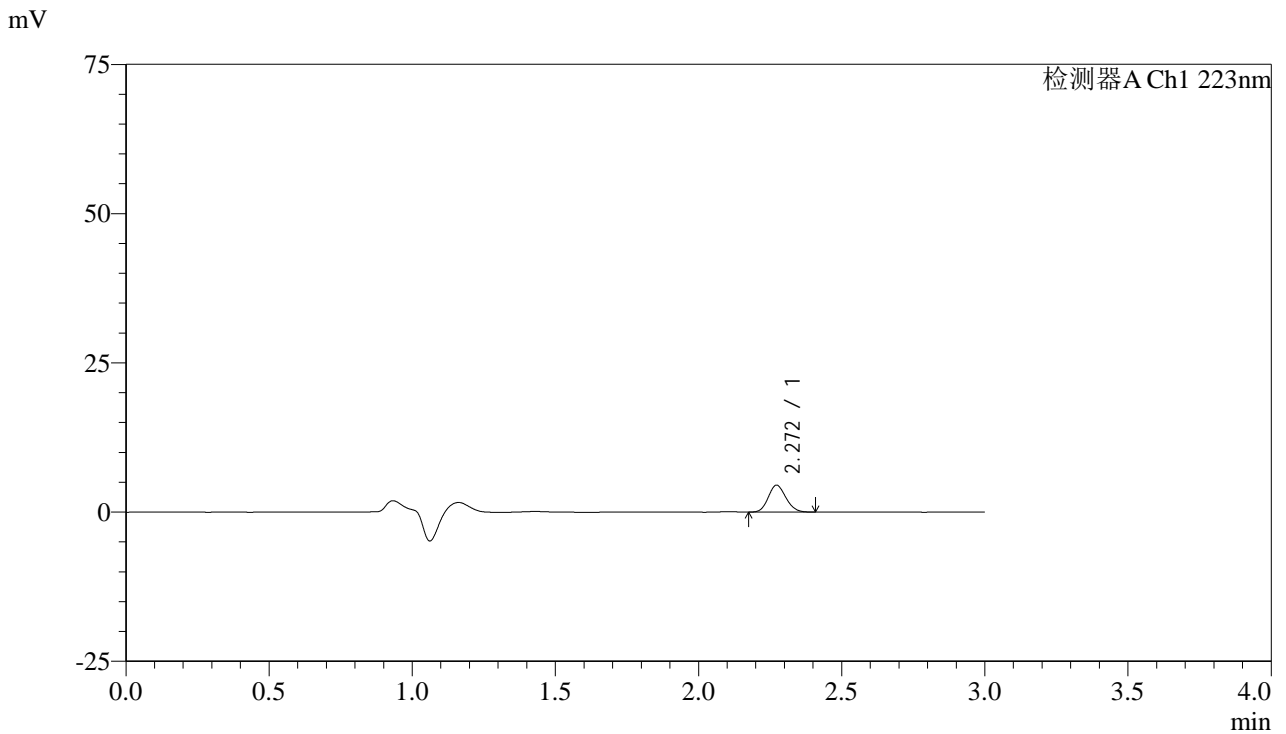


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-160-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 20:17:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	19383	100.000	4524	6448	1.138	--
总计		19383	100.000	4524			



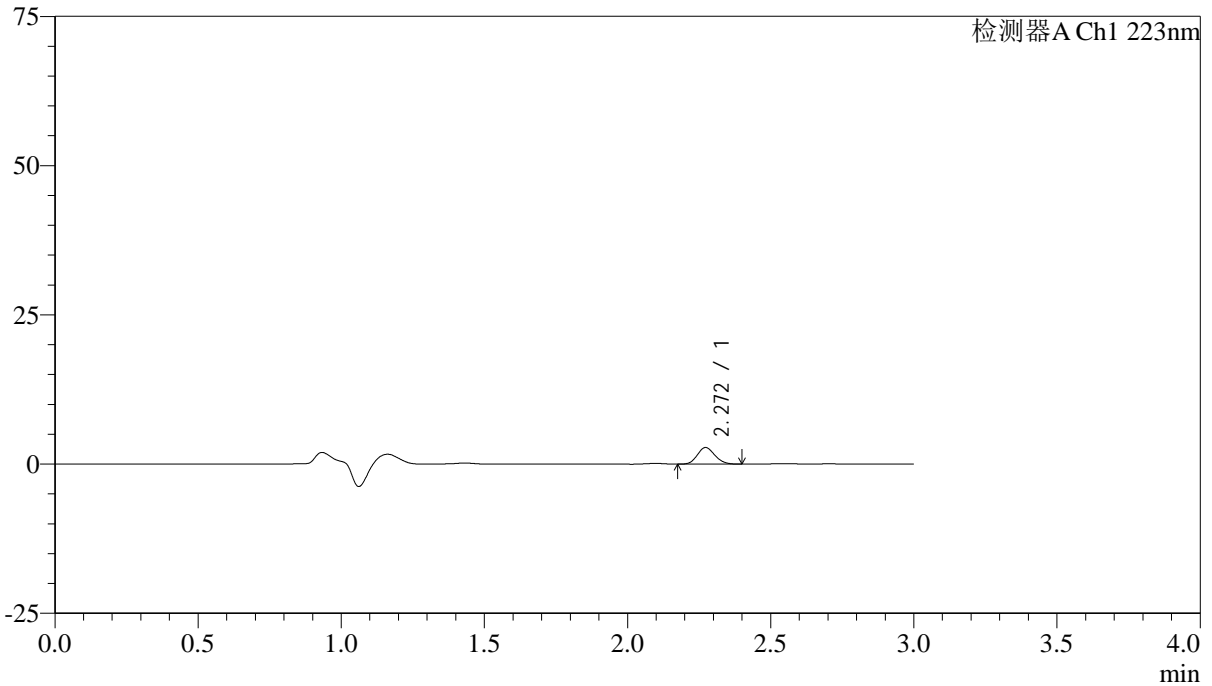
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-161-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 20:21:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:01 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	11833	100.000	2782	6469	1.144	--
总计		11833	100.000	2782			



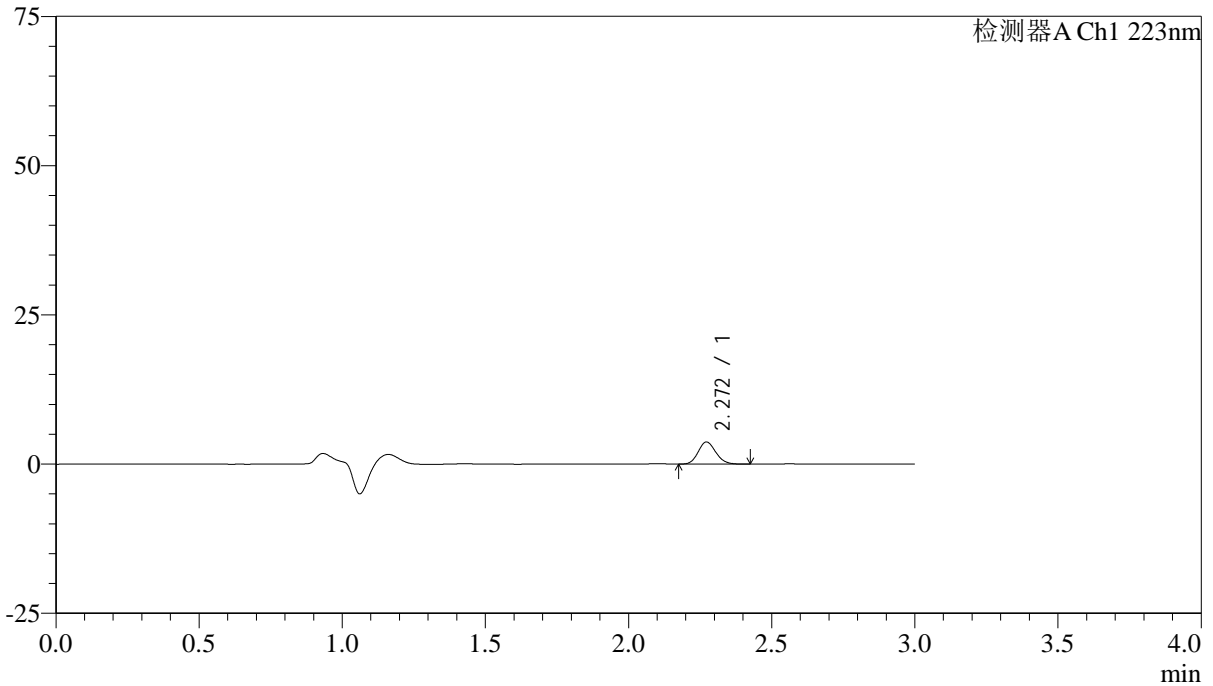
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-162-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:24:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:12:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	15873	100.000	3718	6500	1.137	--
总计		15873	100.000	3718			



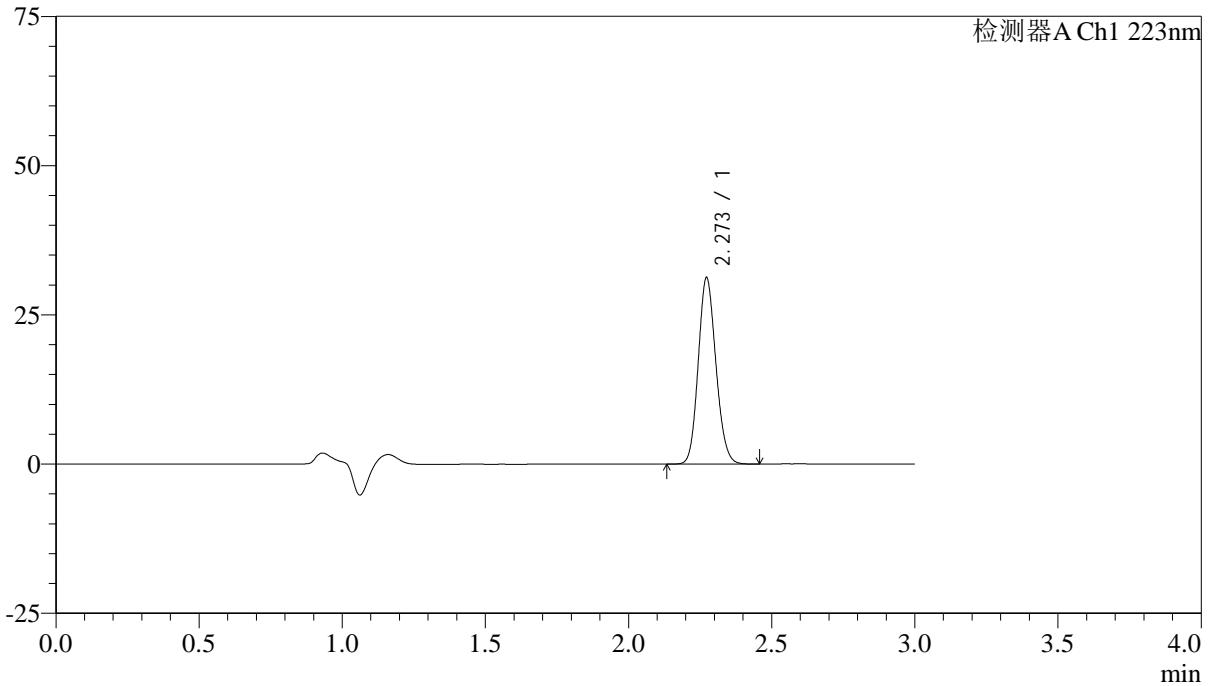
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-163-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 20:27:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:08 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	134460	100.000	31252	6435	1.132	--
总计		134460	100.000	31252			

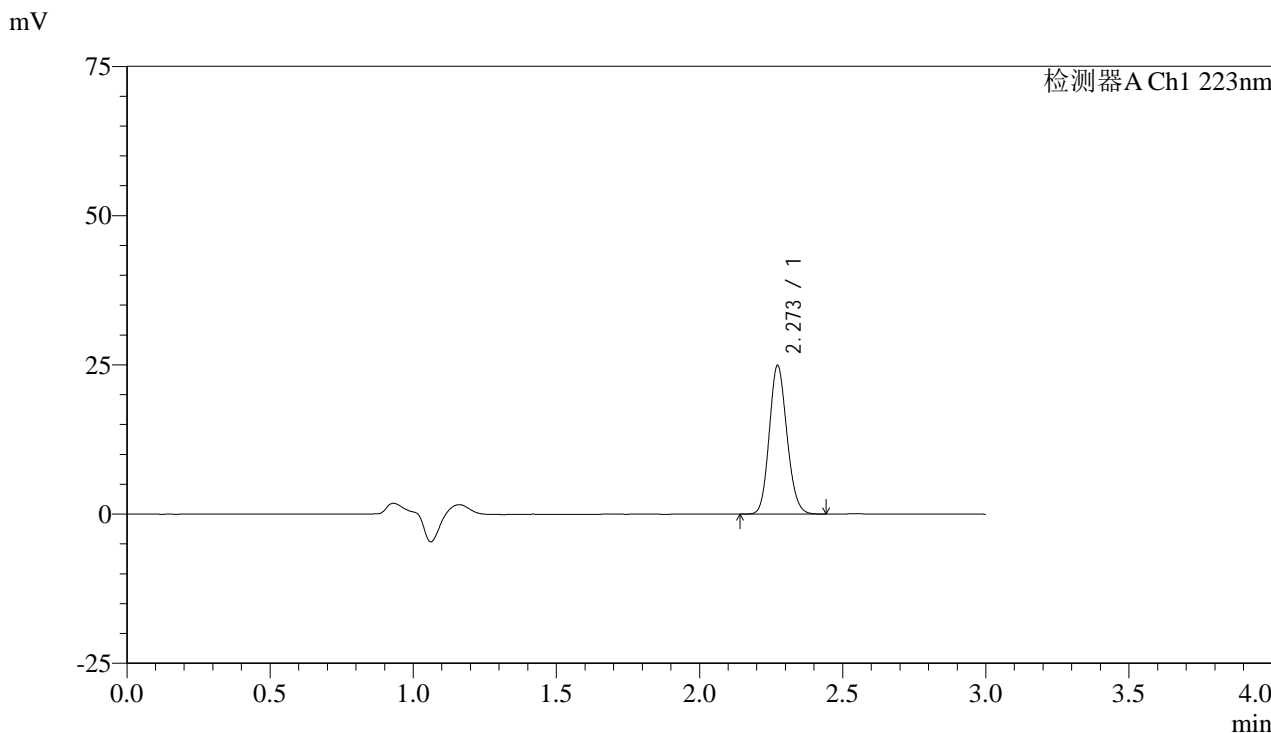


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-164-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 20:31:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:12:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	107163	100.000	24914	6436	1.133	--
总计		107163	100.000	24914			

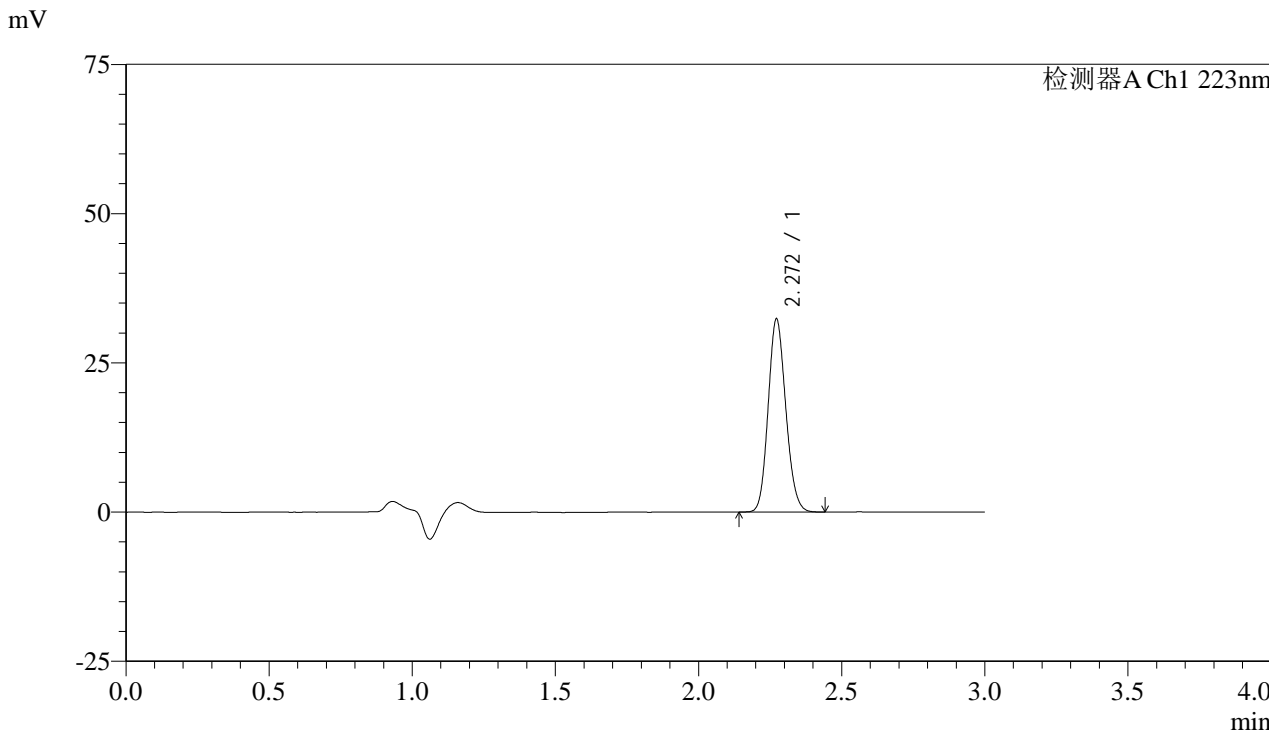


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-165-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 20:34:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:16 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	139006	100.000	32370	6437	1.133	--
总计		139006	100.000	32370			



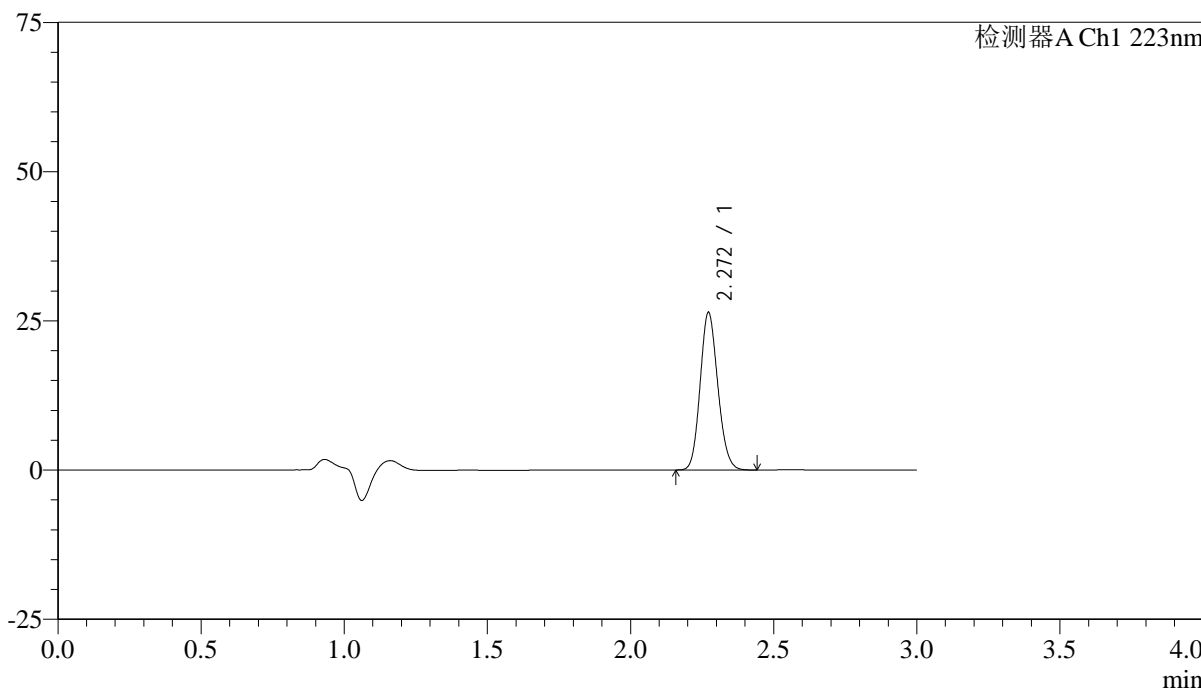
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-166-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 20:37:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:19 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	113516	100.000	26425	6435	1.134	--
总计		113516	100.000	26425			



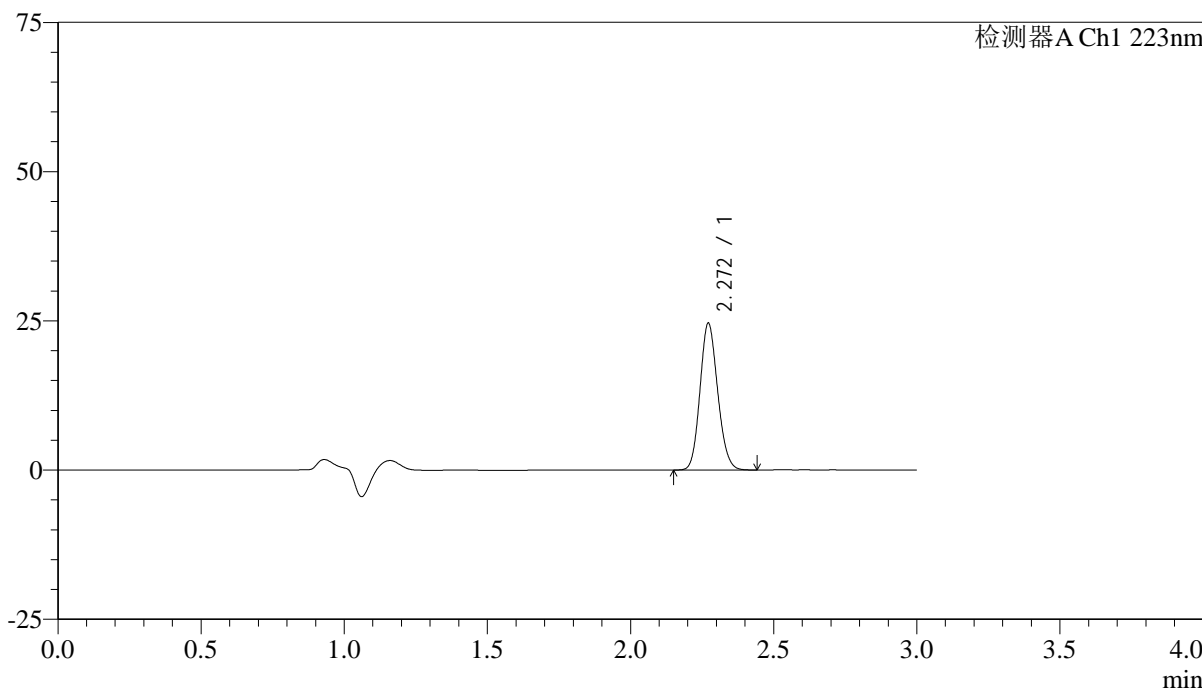
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-167-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 20:41:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:12:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	105851	100.000	24624	6427	1.132	--
总计		105851	100.000	24624			



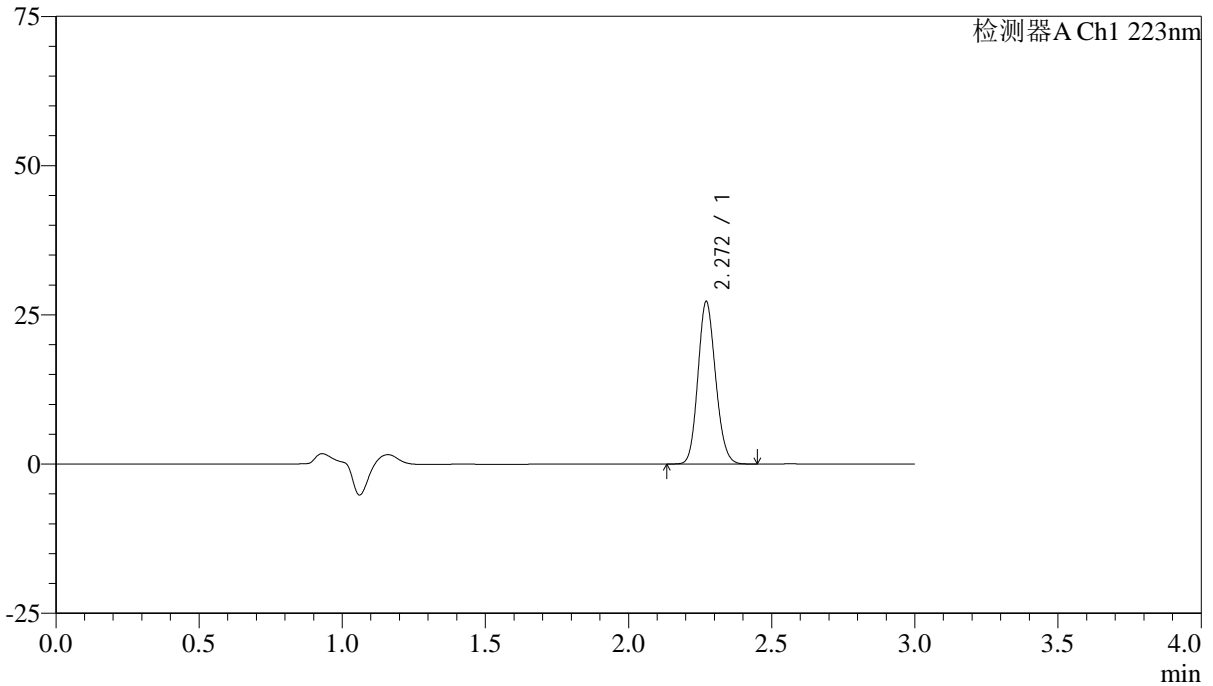
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-168-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 20:44:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:12:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	116898	100.000	27237	6435	1.131	--
总计		116898	100.000	27237			



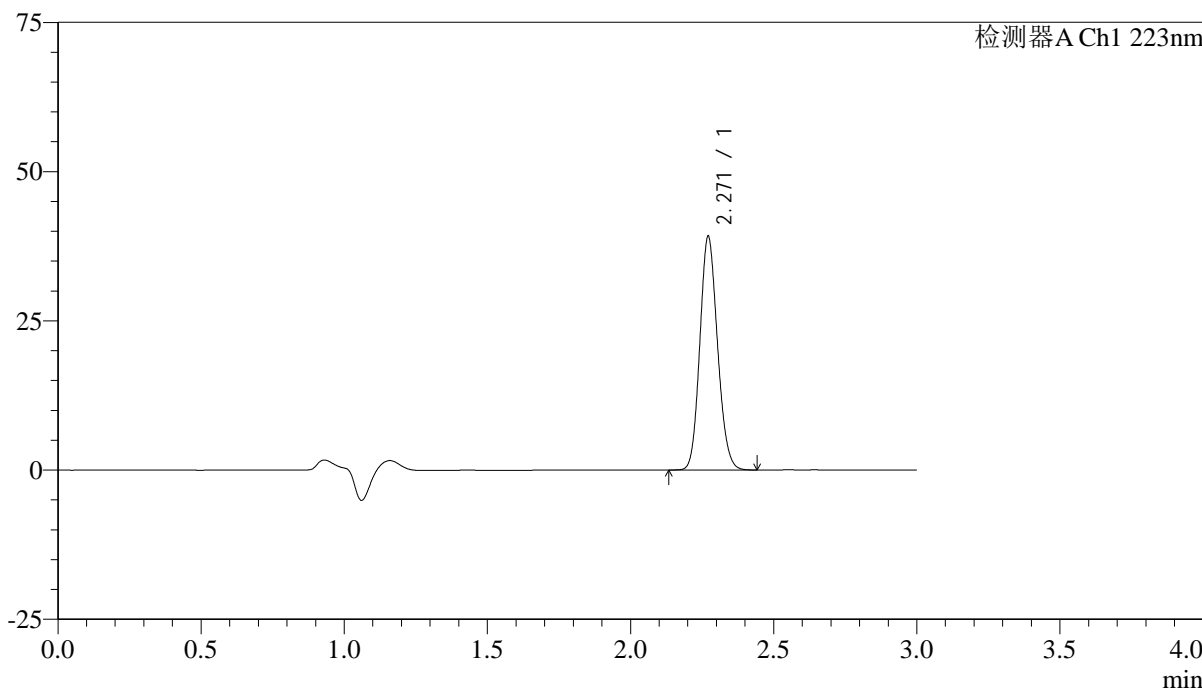
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-169-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 20:48:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:12:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	168216	100.000	39150	6426	1.132	--
总计		168216	100.000	39150			



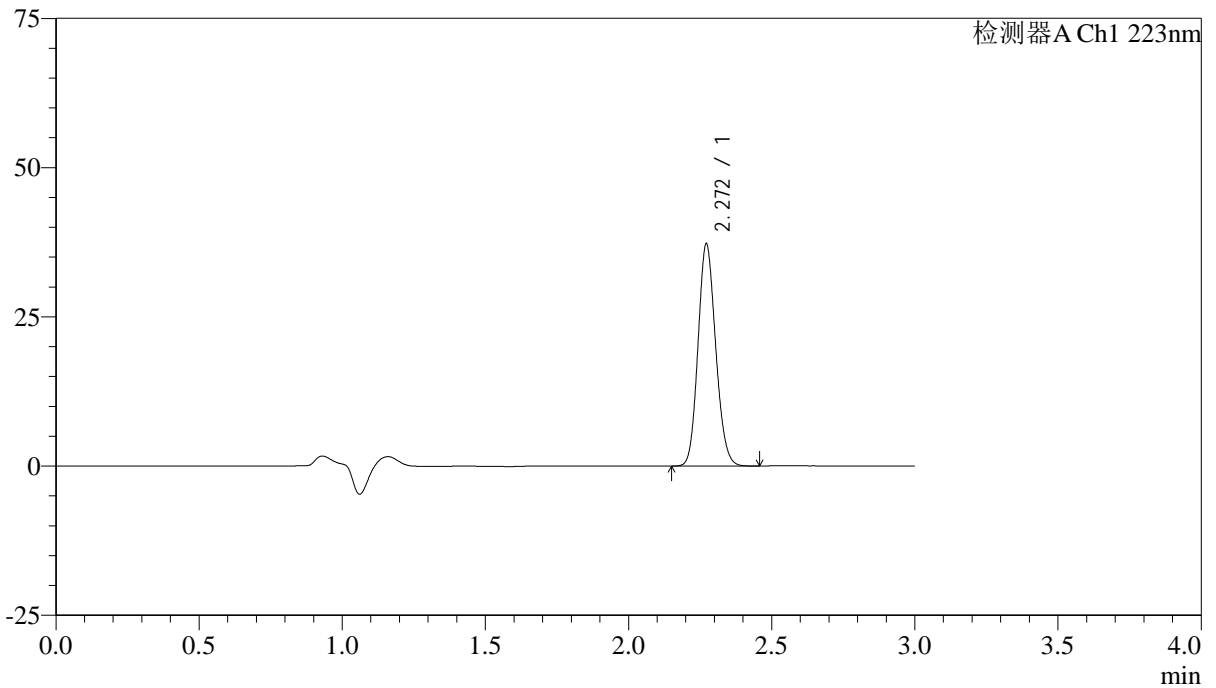
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-170-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 20:51:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:33 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	160016	100.000	37246	6429	1.133	--
总计		160016	100.000	37246			



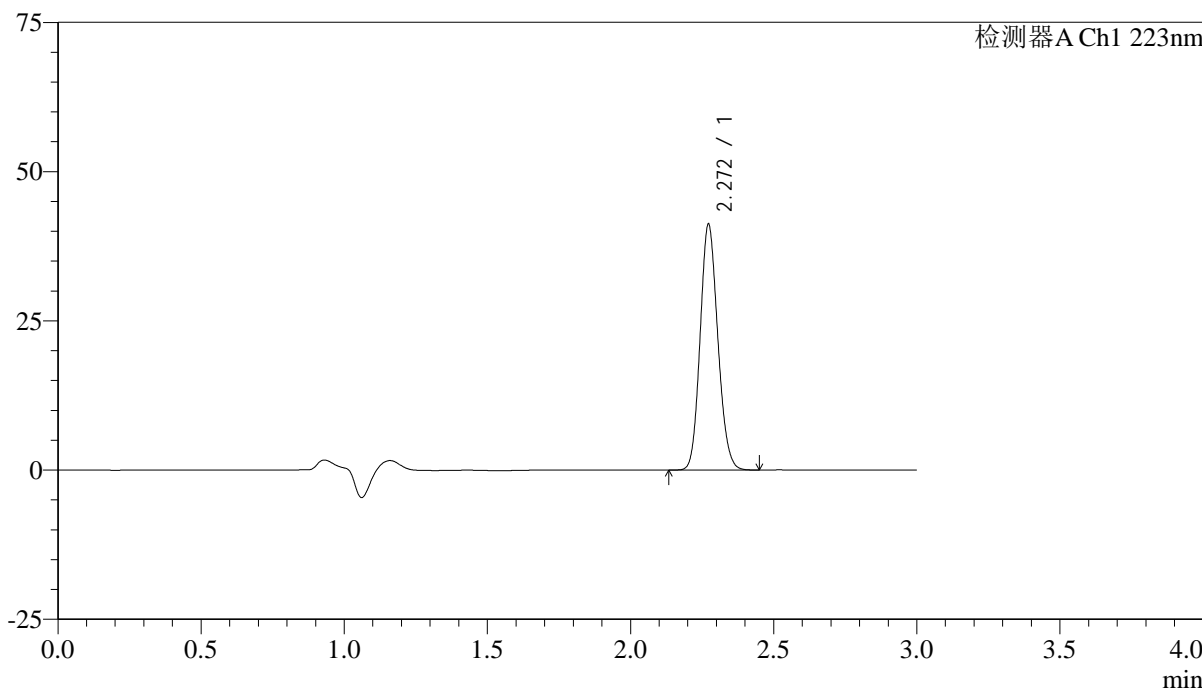
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-171-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 20:54:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:12:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	177117	100.000	41208	6424	1.133	--
总计		177117	100.000	41208			



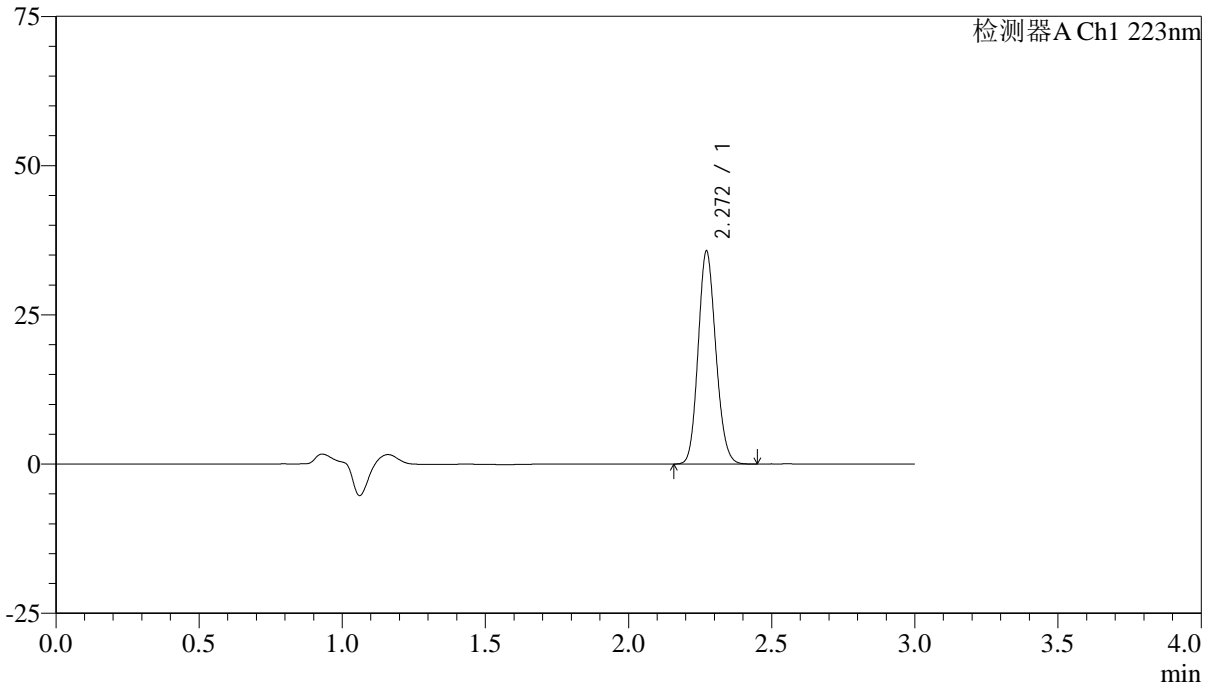
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-172-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 20:58:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:41 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	153307	100.000	35707	6437	1.132	--
总计		153307	100.000	35707			



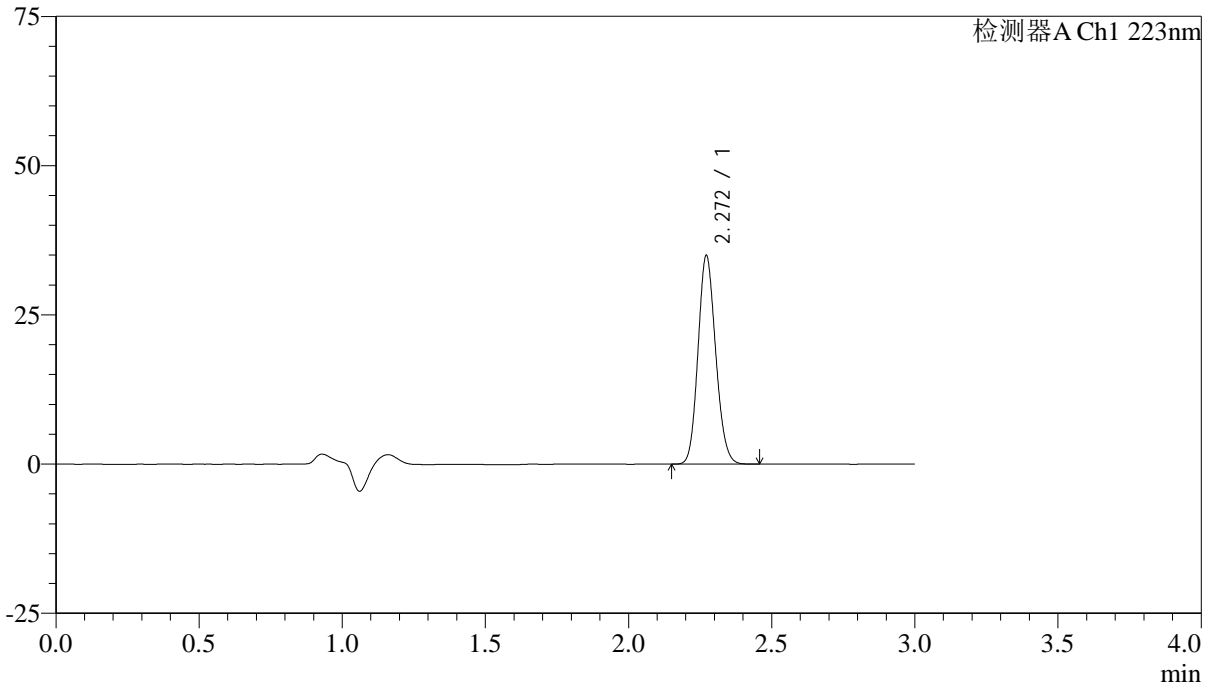
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-173-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 21:01:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:44 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	150159	100.000	34979	6435	1.132	--
总计		150159	100.000	34979			



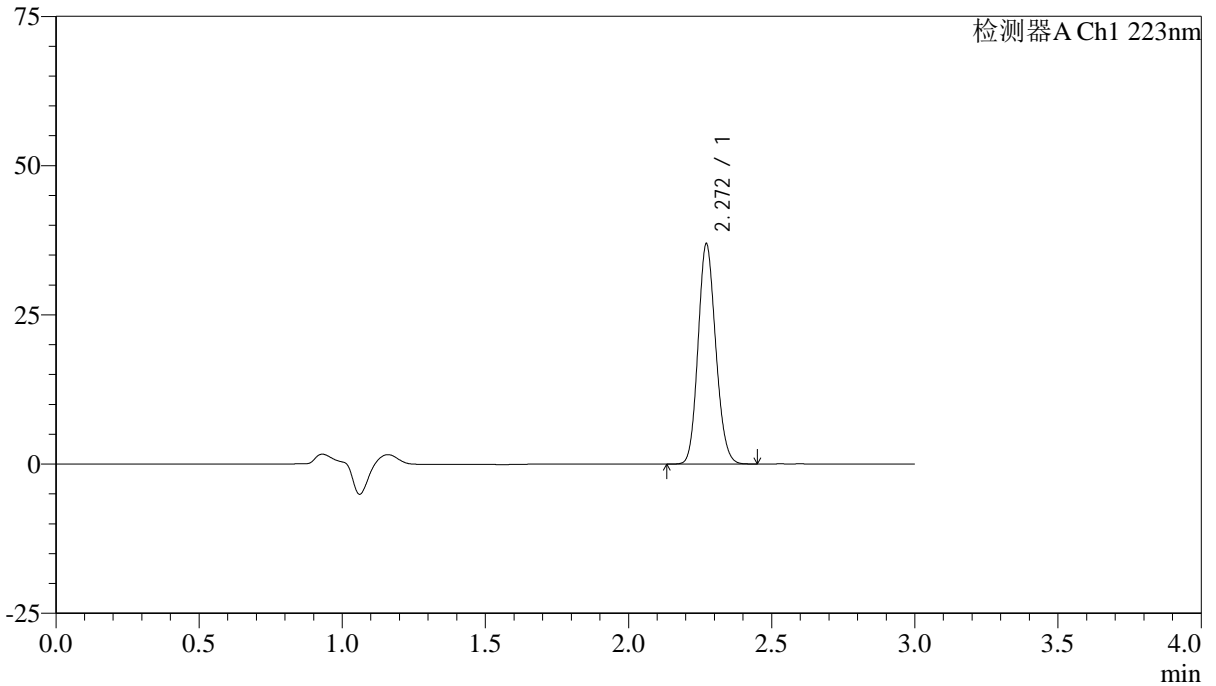
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-174-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 21:05:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:47 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	158564	100.000	36920	6432	1.133	--
总计		158564	100.000	36920			



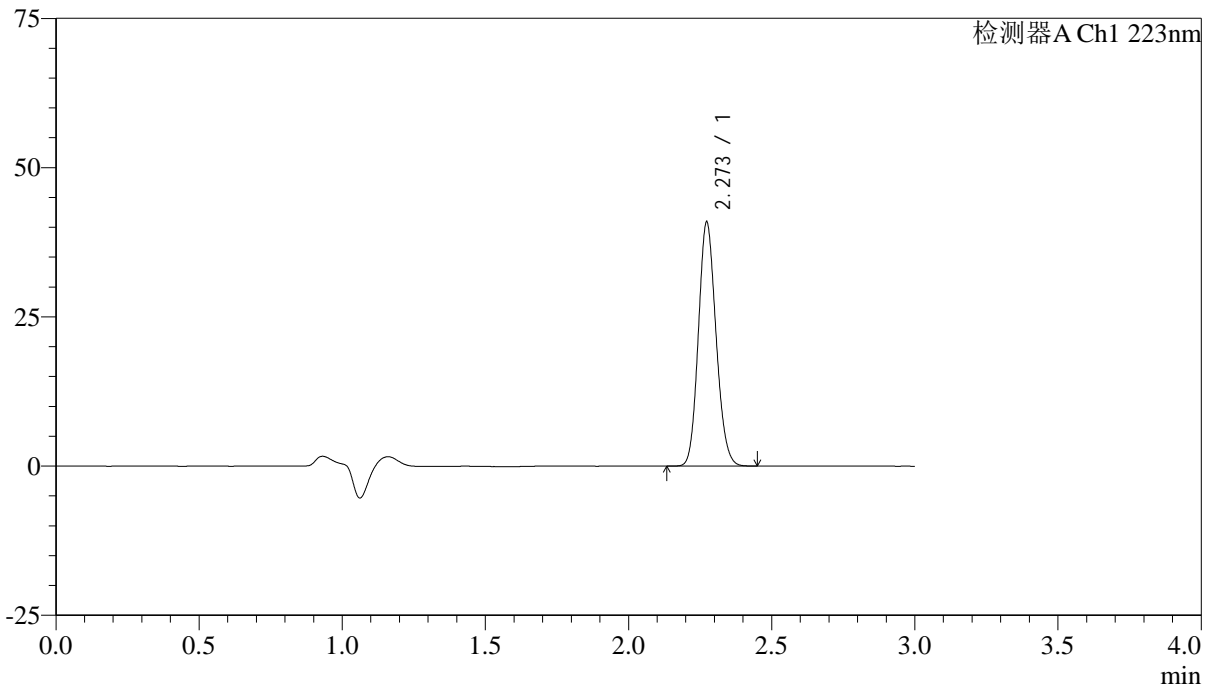
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-175-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 21:08:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:51 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	175716	100.000	40860	6432	1.134	--
总计		175716	100.000	40860			

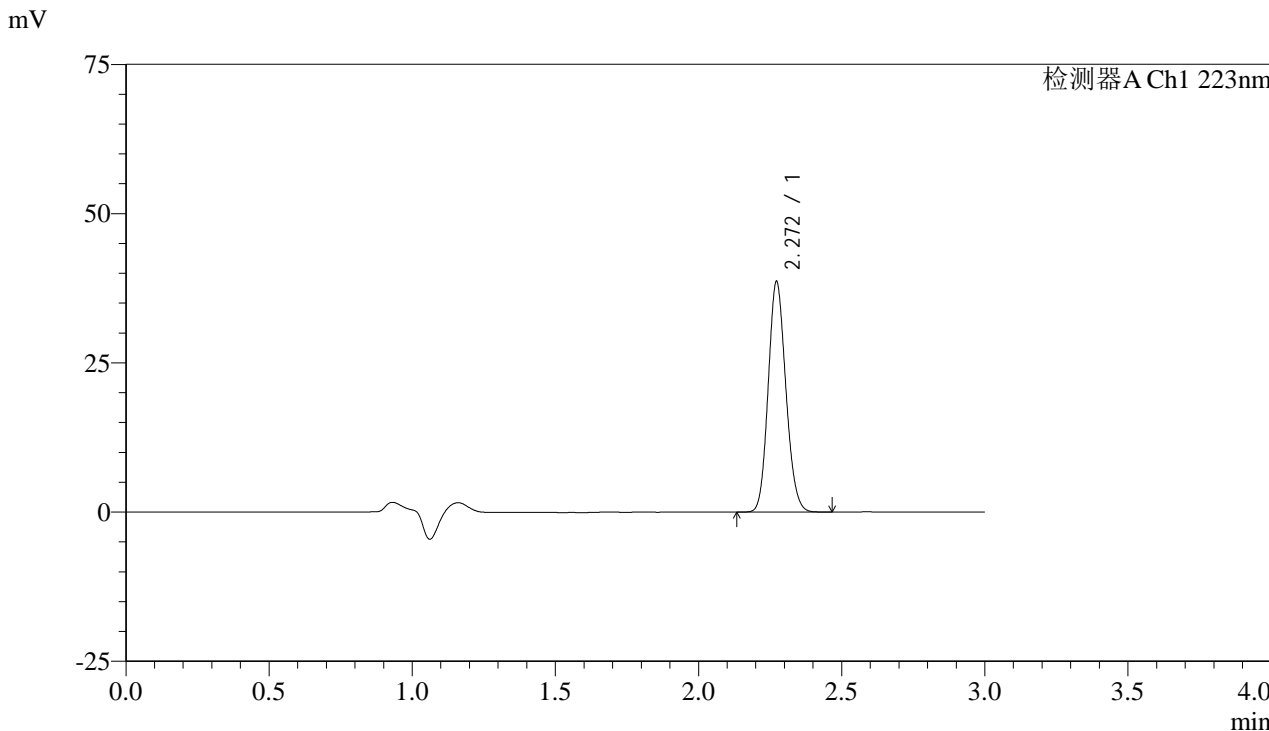


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-176-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 21:11:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:53 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	166016	100.000	38653	6436	1.133	--
总计		166016	100.000	38653			

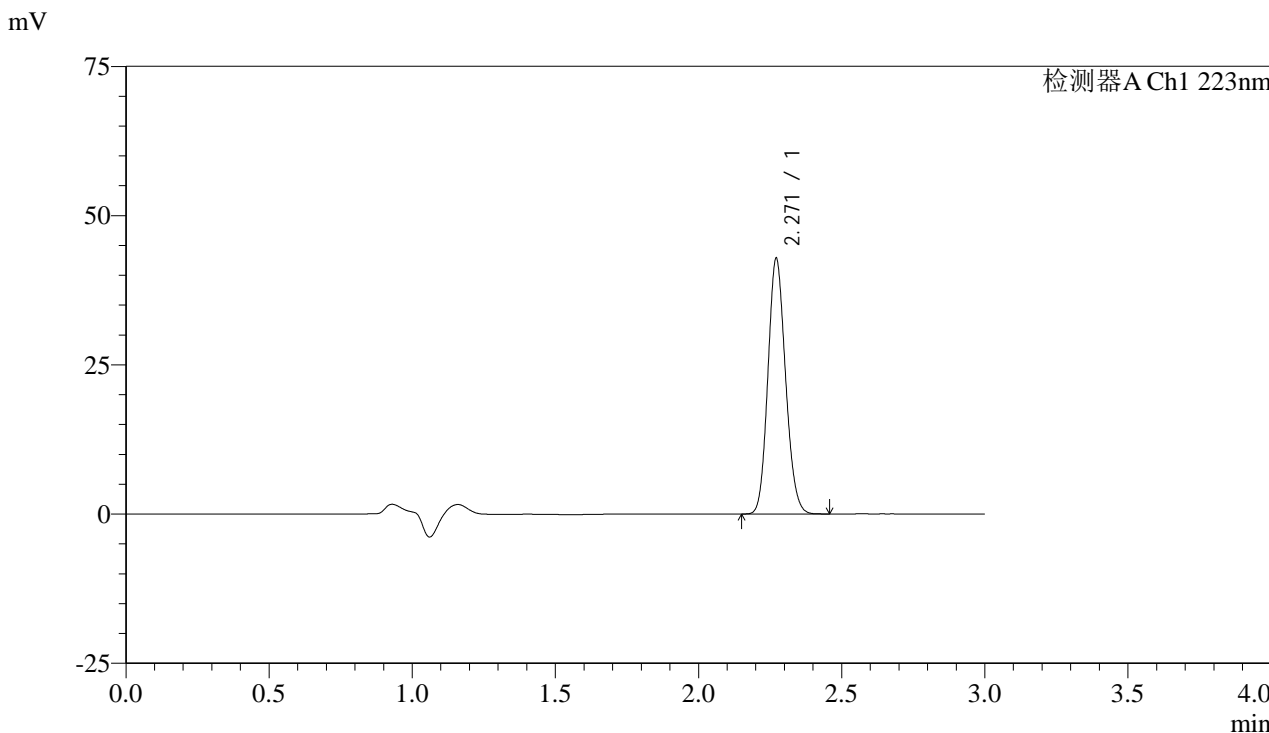


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-177-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 21:15:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	183781	100.000	42843	6436	1.132	--
总计		183781	100.000	42843			



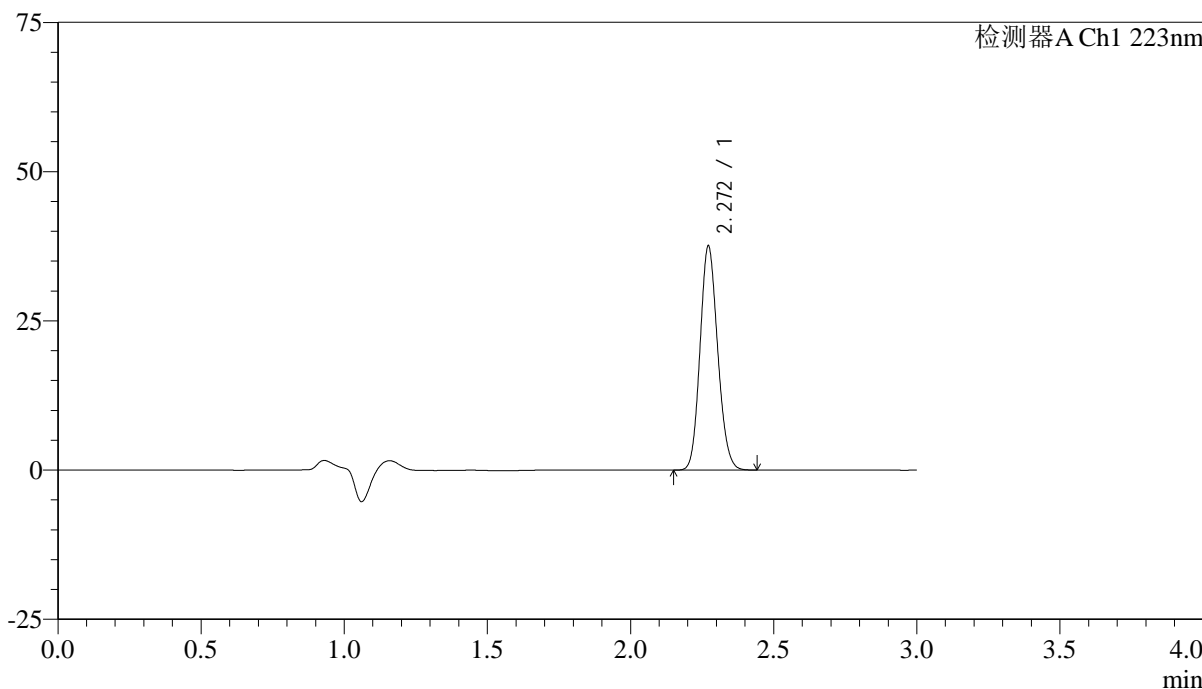
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-178-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:18:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:13:00 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	161270	100.000	37565	6433	1.133	--
总计		161270	100.000	37565			



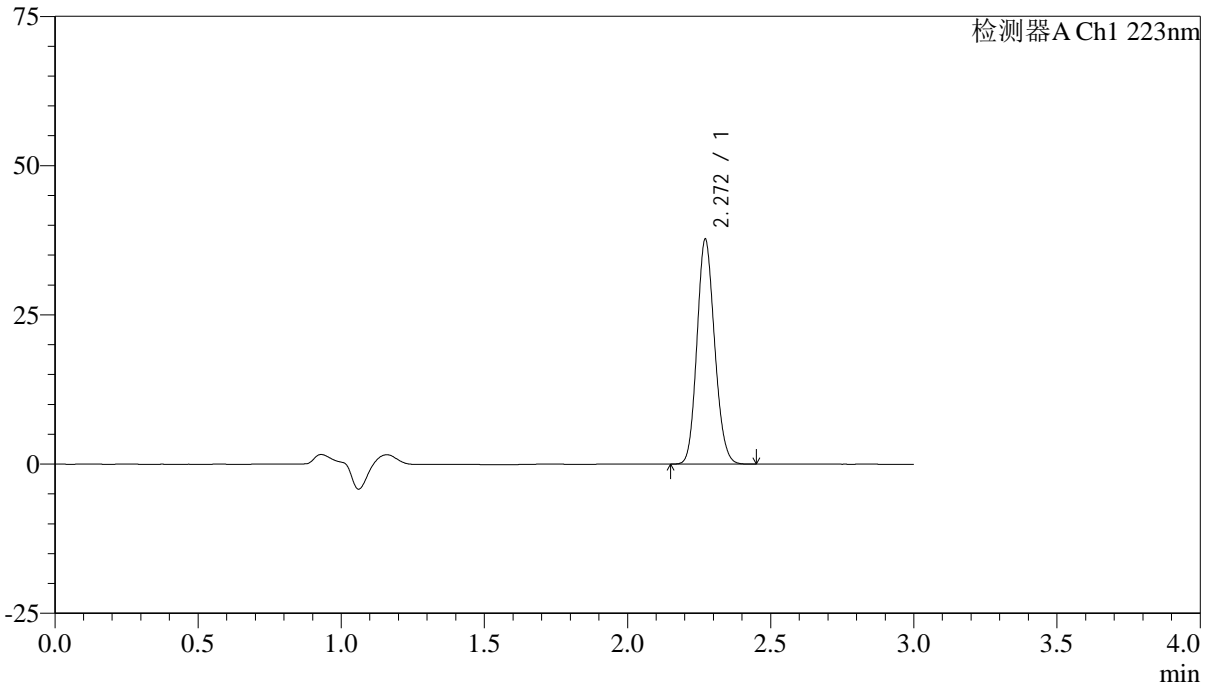
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-179-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:21:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	161998	100.000	37705	6420	1.133	--
总计		161998	100.000	37705			



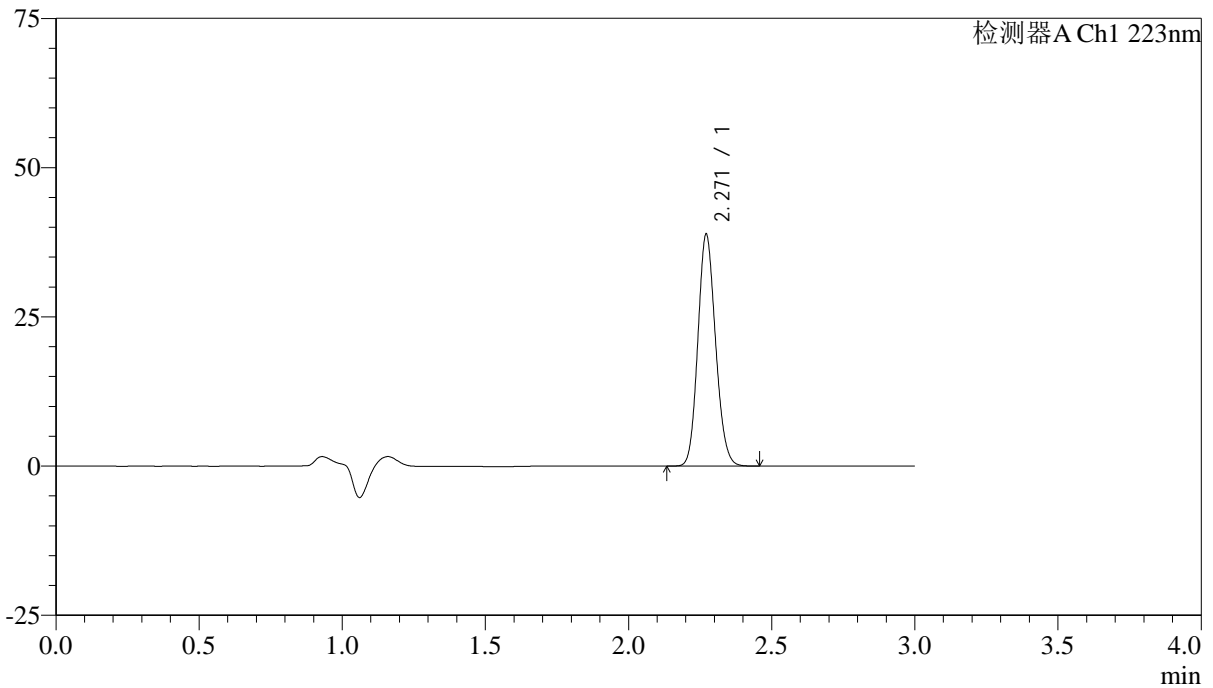
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-180-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:25:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:13:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	167118	100.000	38866	6417	1.132	--
总计		167118	100.000	38866			



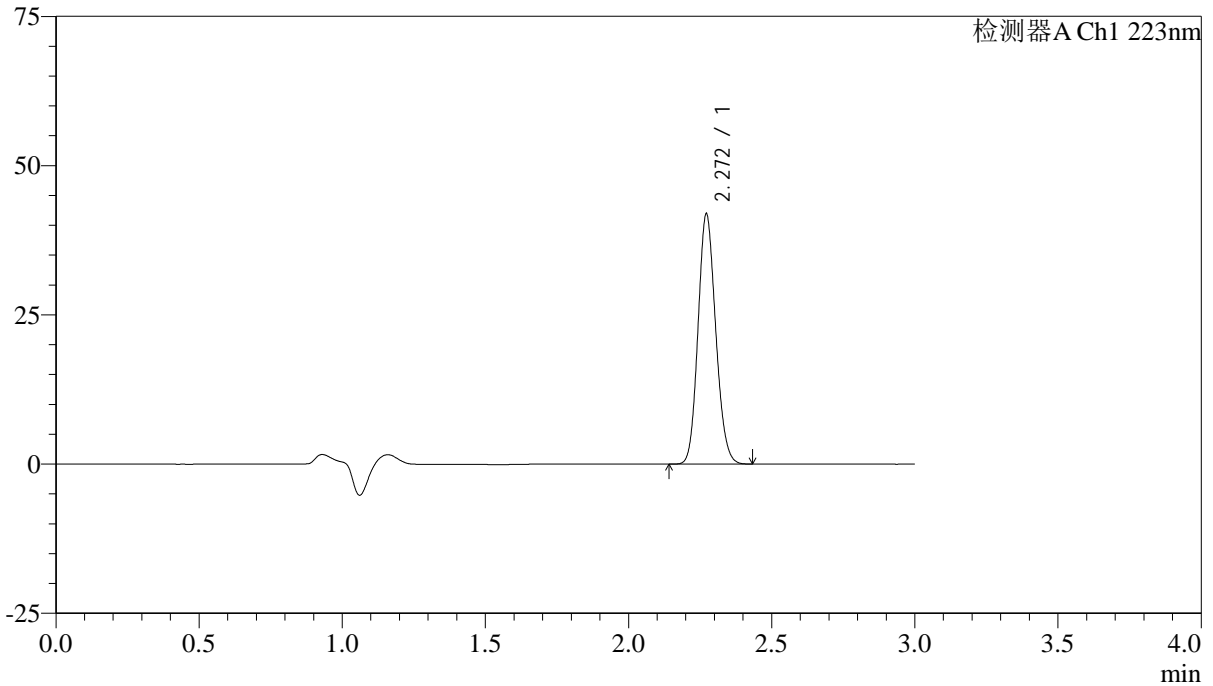
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-181-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 21:28:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:13:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	180129	100.000	41938	6429	1.132	--
总计		180129	100.000	41938			

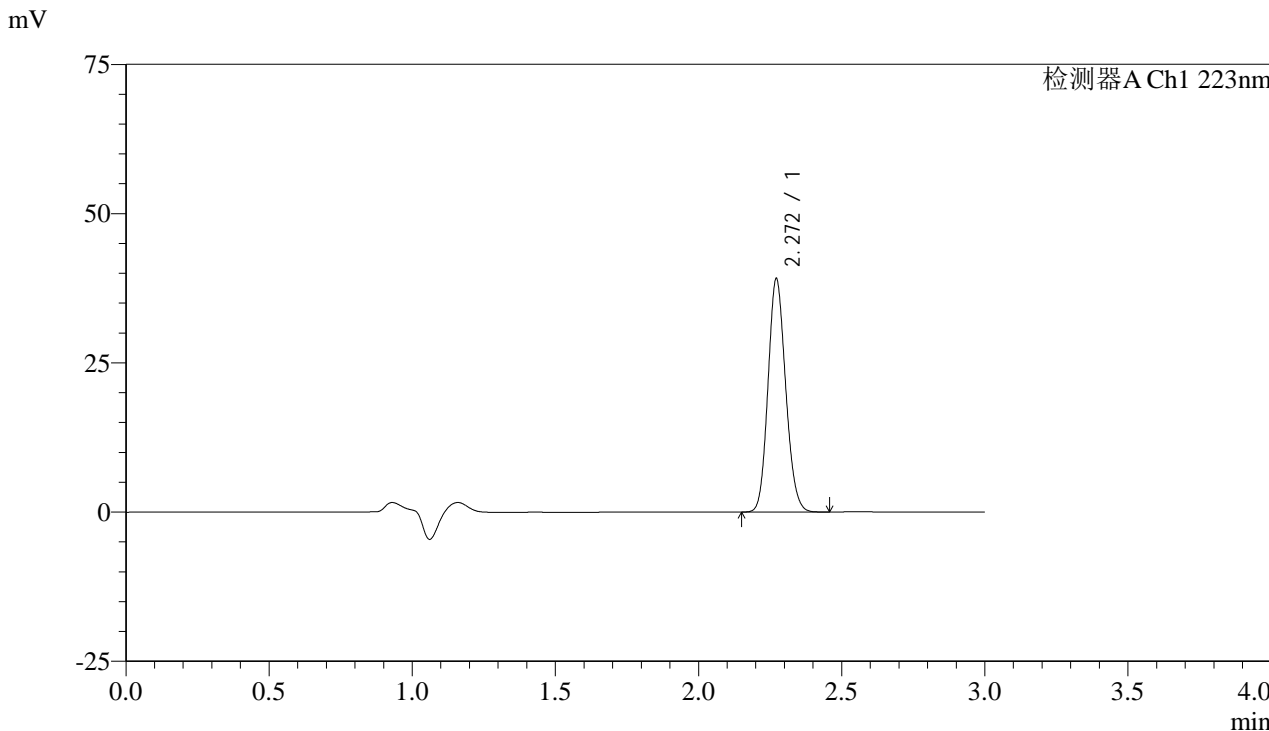


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-182-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 21:32:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:15 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	168108	100.000	39123	6427	1.133	--
总计		168108	100.000	39123			



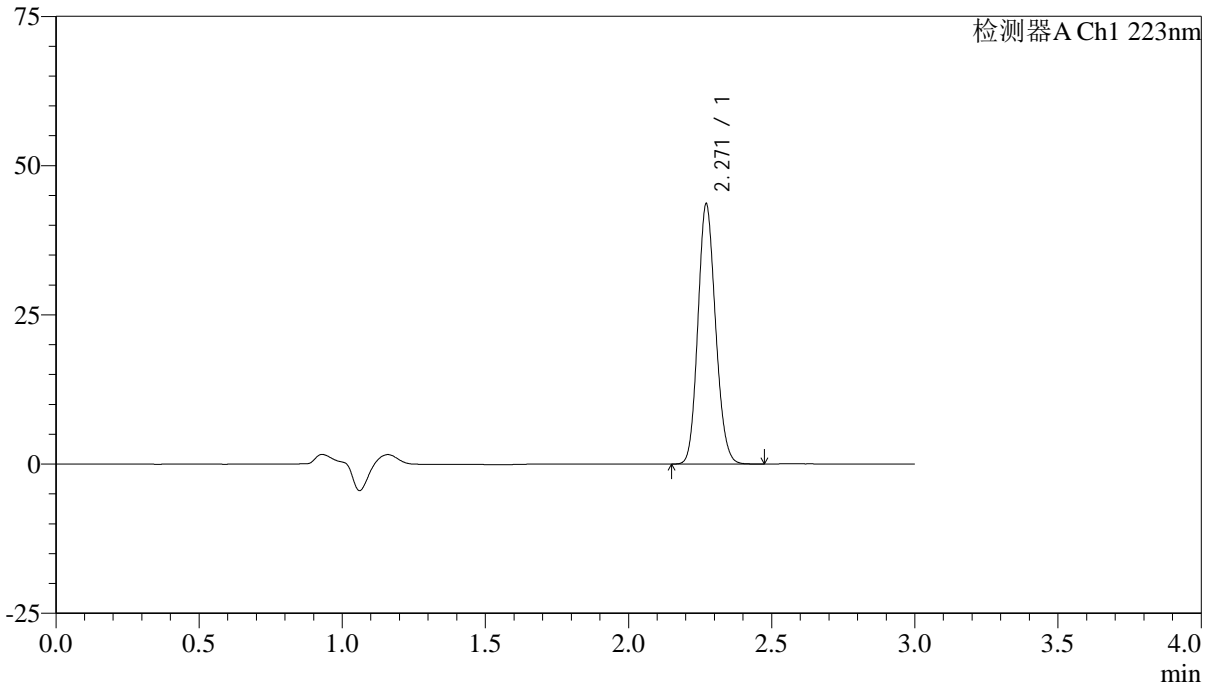
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-183-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 21:35:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:19 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	187241	100.000	43607	6431	1.132	--
总计		187241	100.000	43607			



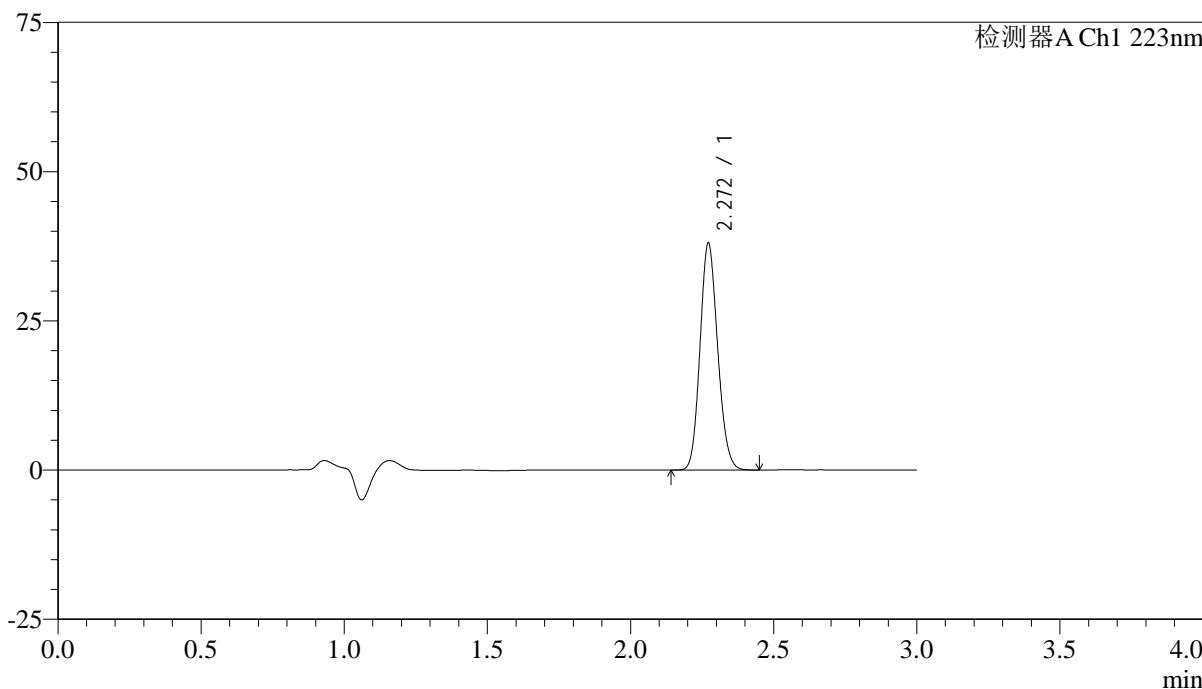
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-184-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:38:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:13:23 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	163319	100.000	38044	6427	1.133	--
总计		163319	100.000	38044			

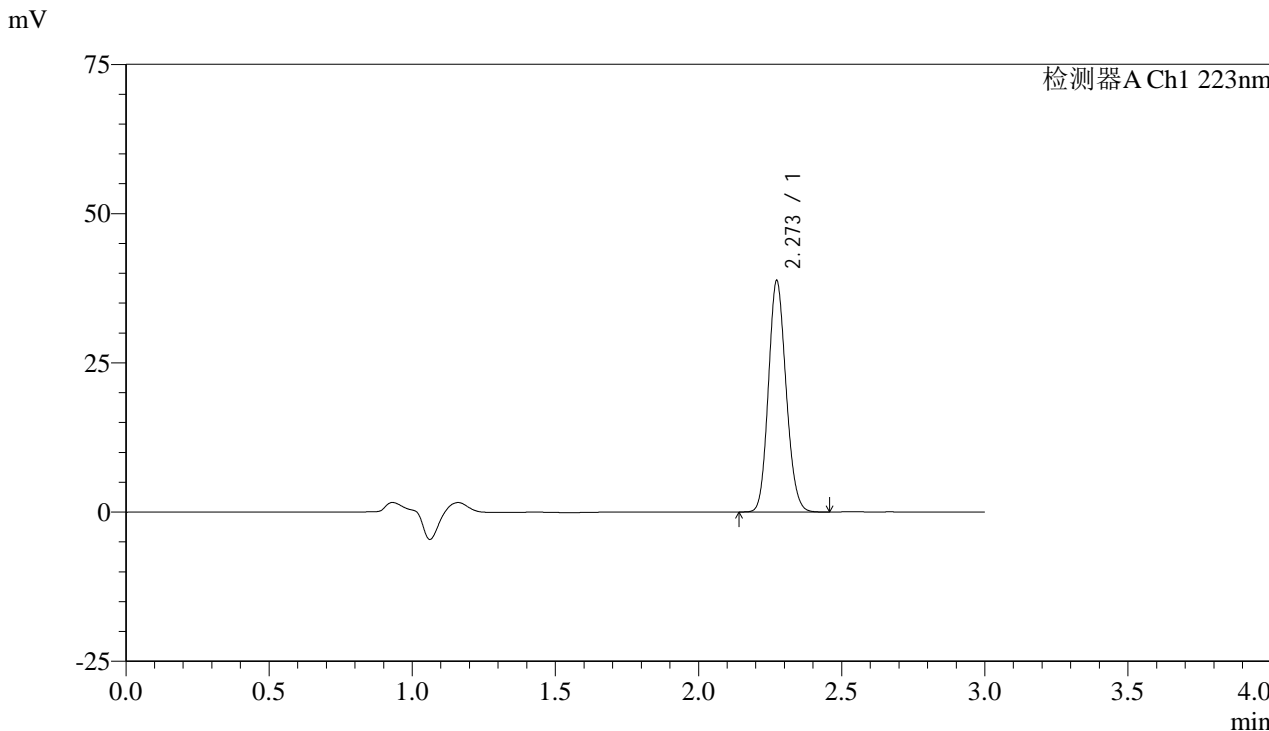


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-185-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 21:42:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:26 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	166691	100.000	38745	6435	1.133	--
总计		166691	100.000	38745			



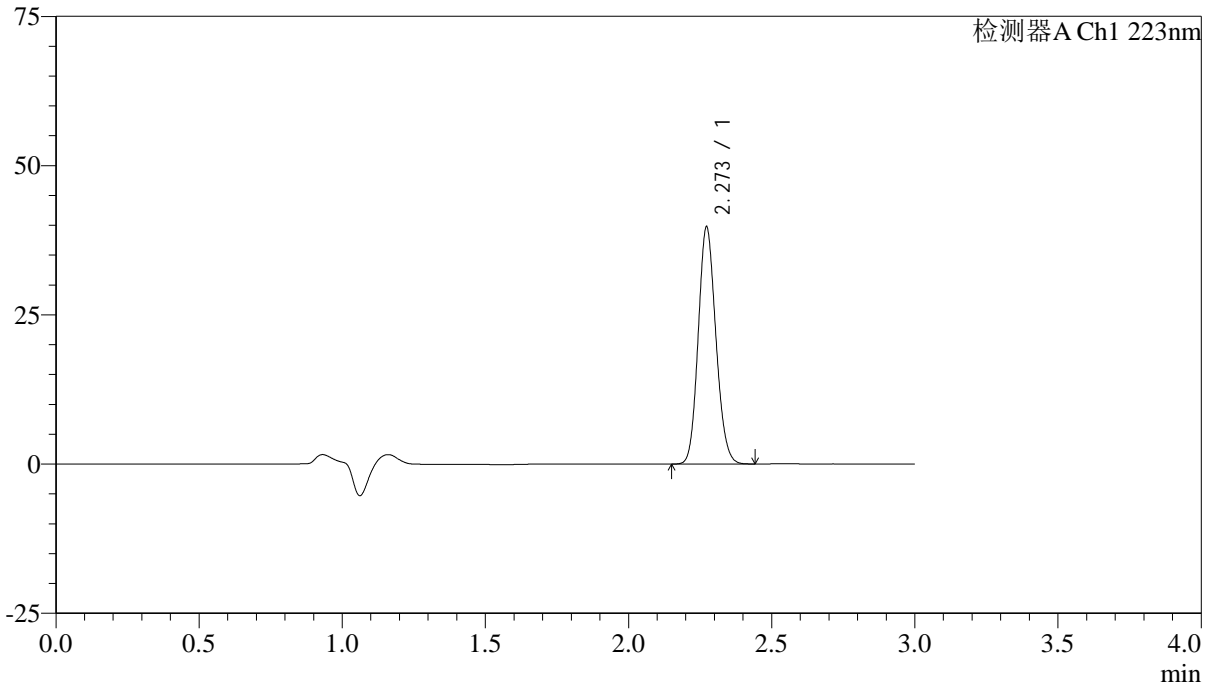
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-186-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 21:45:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:31 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	170550	100.000	39733	6448	1.131	--
总计		170550	100.000	39733			



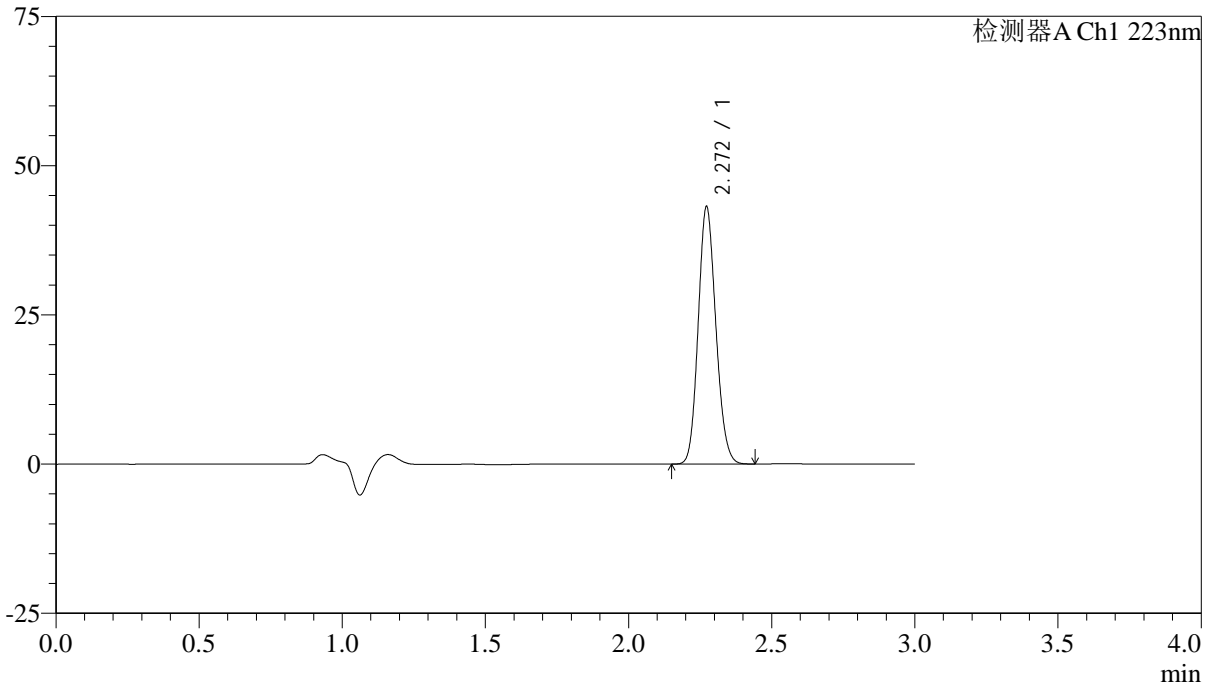
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-187-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/10 21:49:03 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:13:35
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	185259	100.000	43144	6440	1.132	--
总计		185259	100.000	43144			

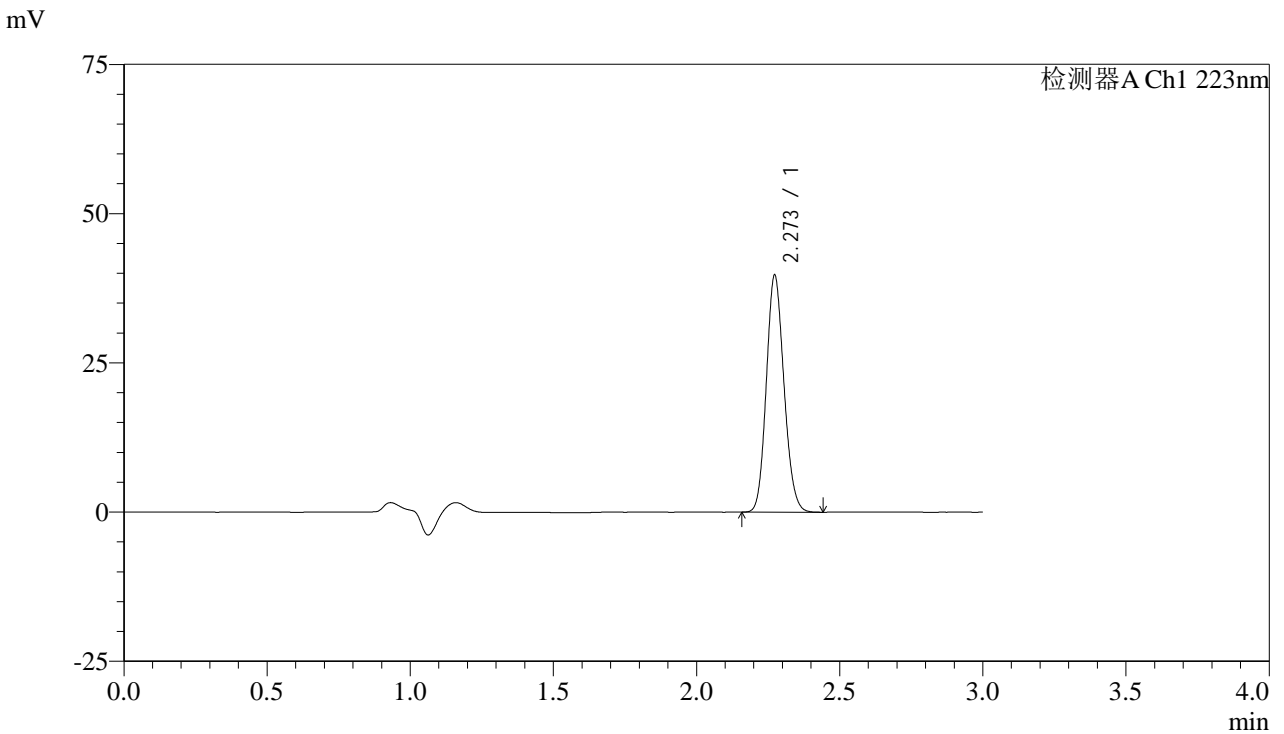


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-188-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 21:52:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:38 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	170686	100.000	39709	6431	1.132	--
总计		170686	100.000	39709			

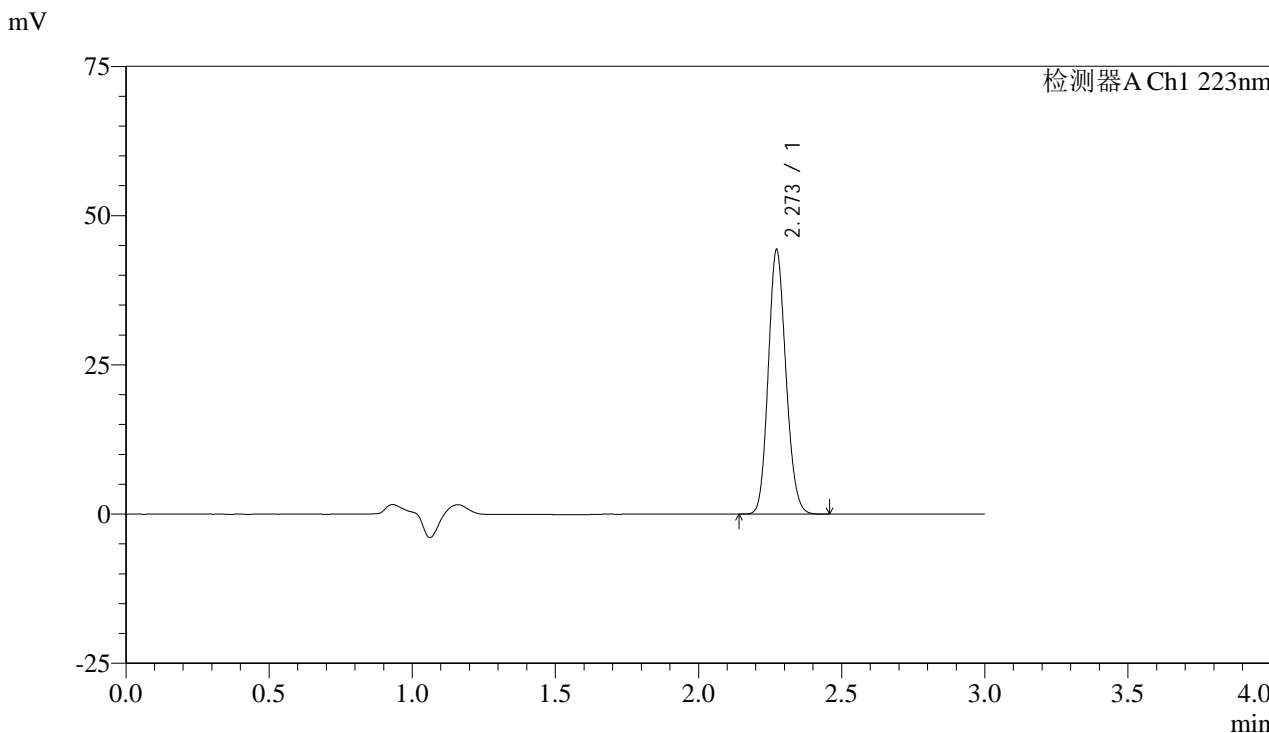


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-189-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 21:55:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:42 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	190305	100.000	44307	6449	1.133	--
总计		190305	100.000	44307			



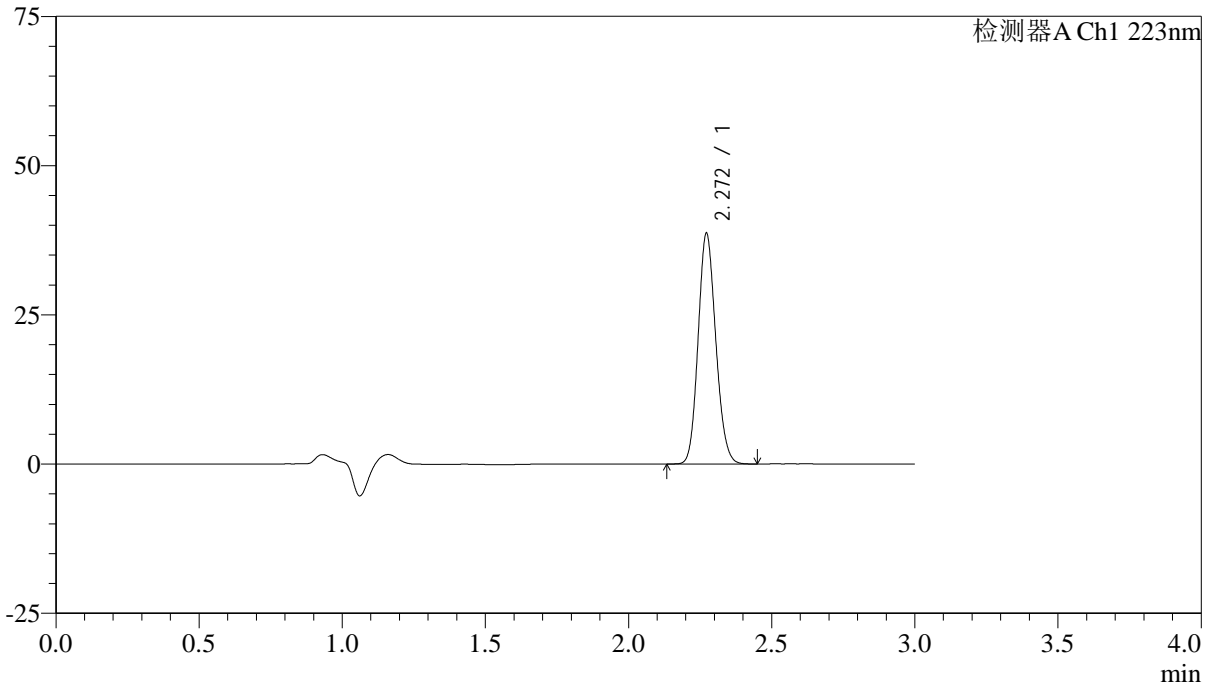
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-190-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 21:59:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:46 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	166096	100.000	38680	6437	1.132	--
总计		166096	100.000	38680			



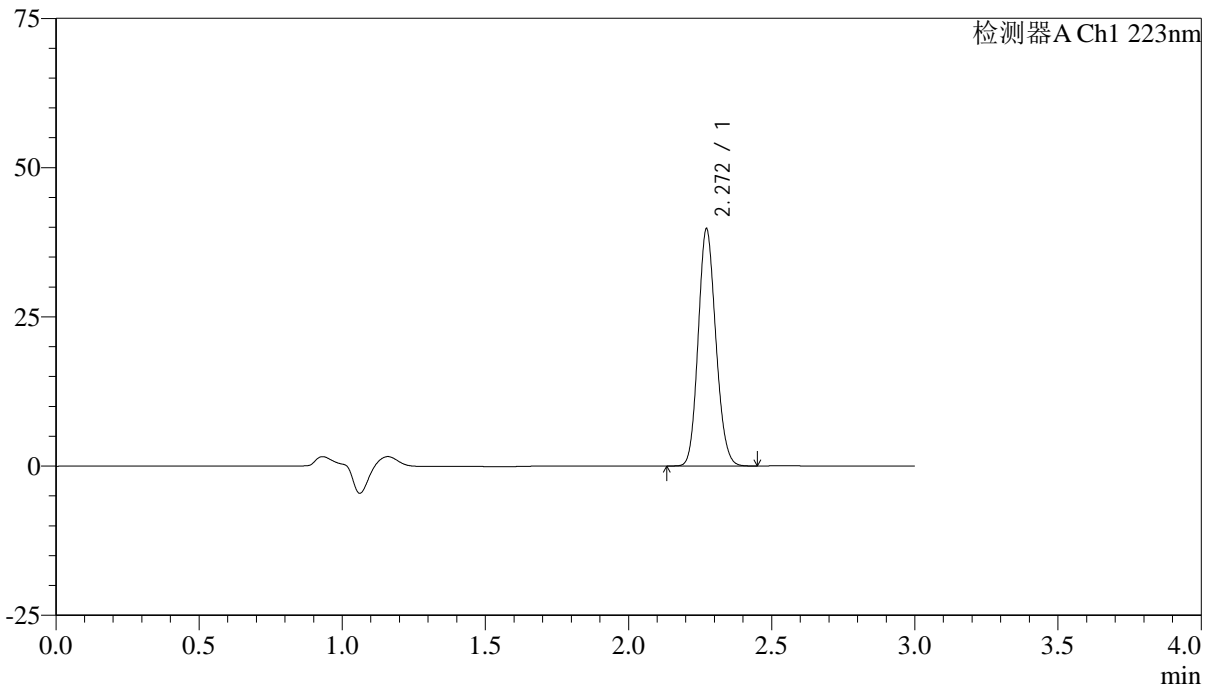
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-191-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 22:02:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:50 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	170811	100.000	39753	6434	1.133	--
总计		170811	100.000	39753			



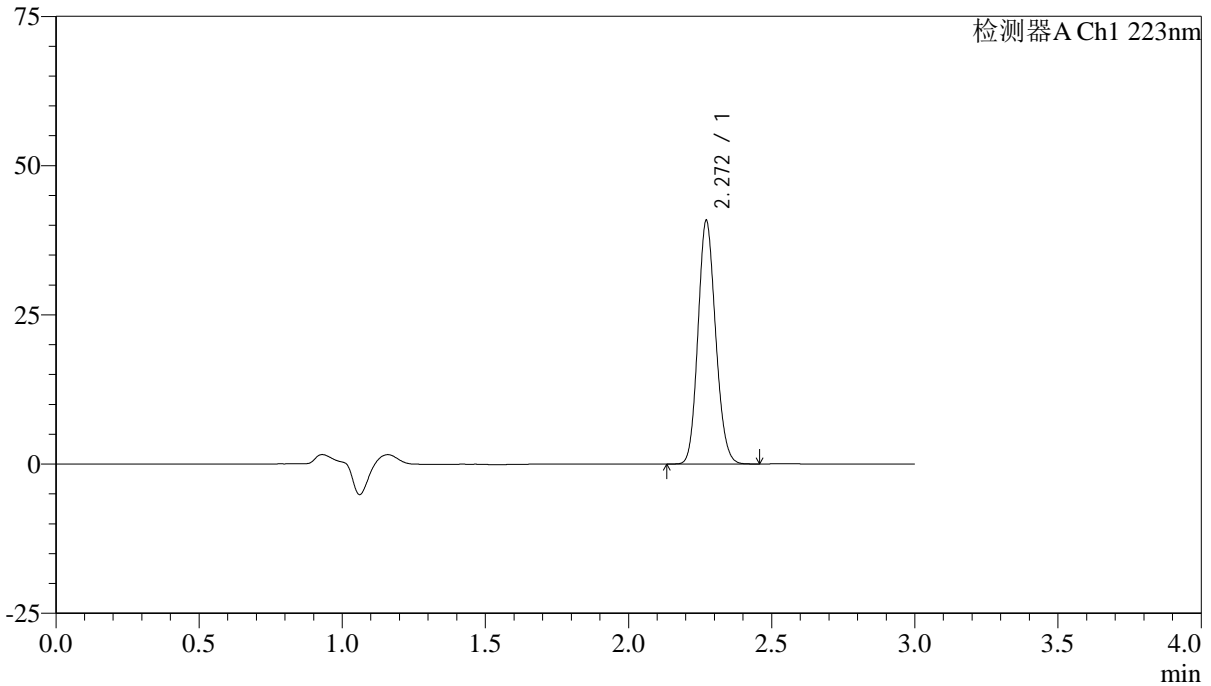
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-192-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 22:06:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:54 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	175155	100.000	40811	6439	1.134	--
总计		175155	100.000	40811			



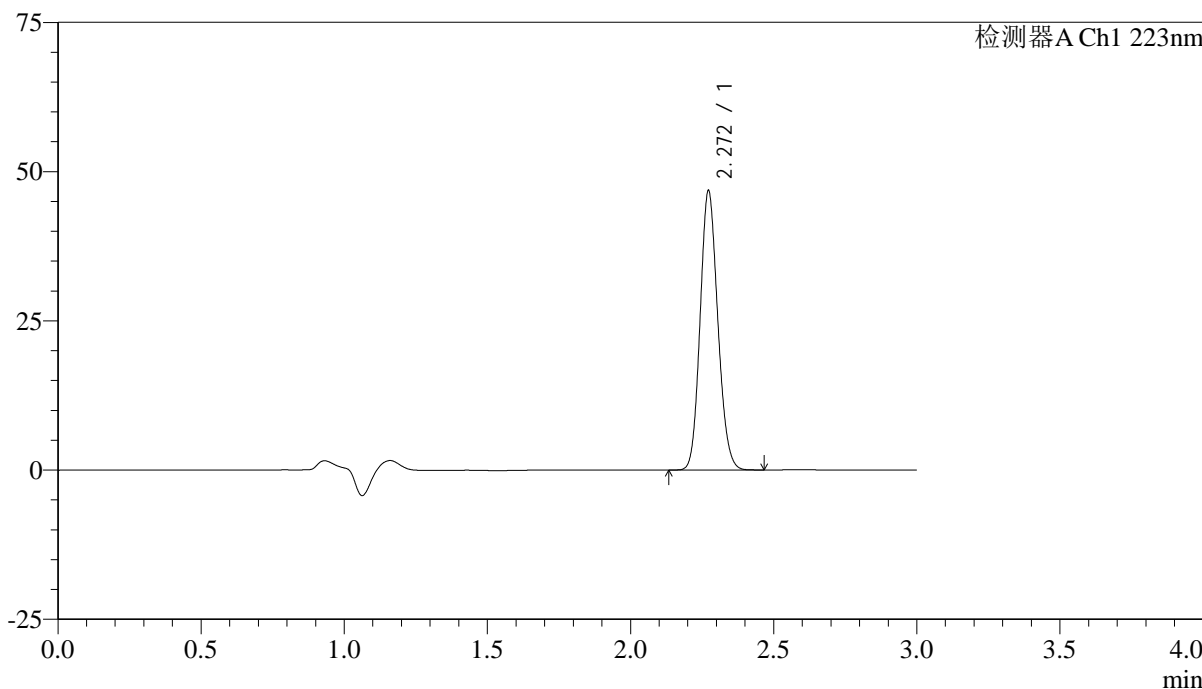
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-193-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/10 22:09:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:13:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	201116	100.000	46816	6439	1.132	--
总计		201116	100.000	46816			

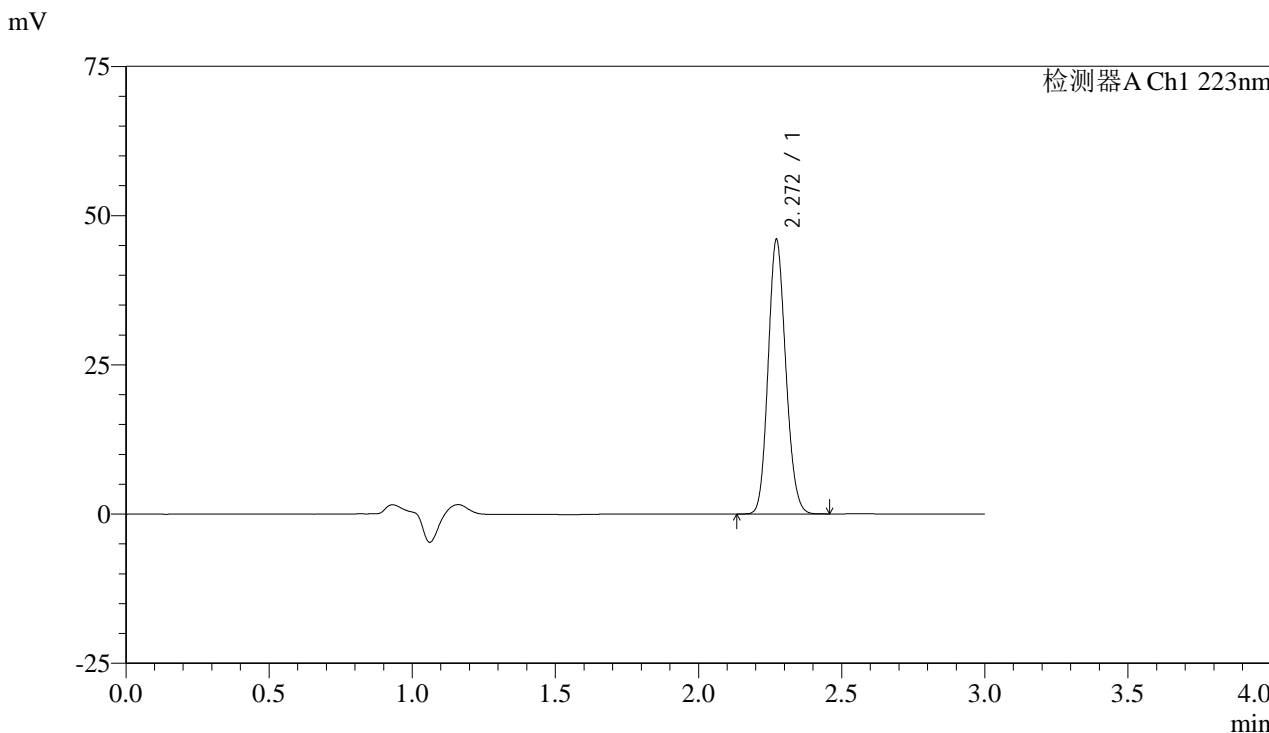


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-194-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 22:12:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:14:01 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	197342	100.000	45998	6443	1.132	--
总计		197342	100.000	45998			

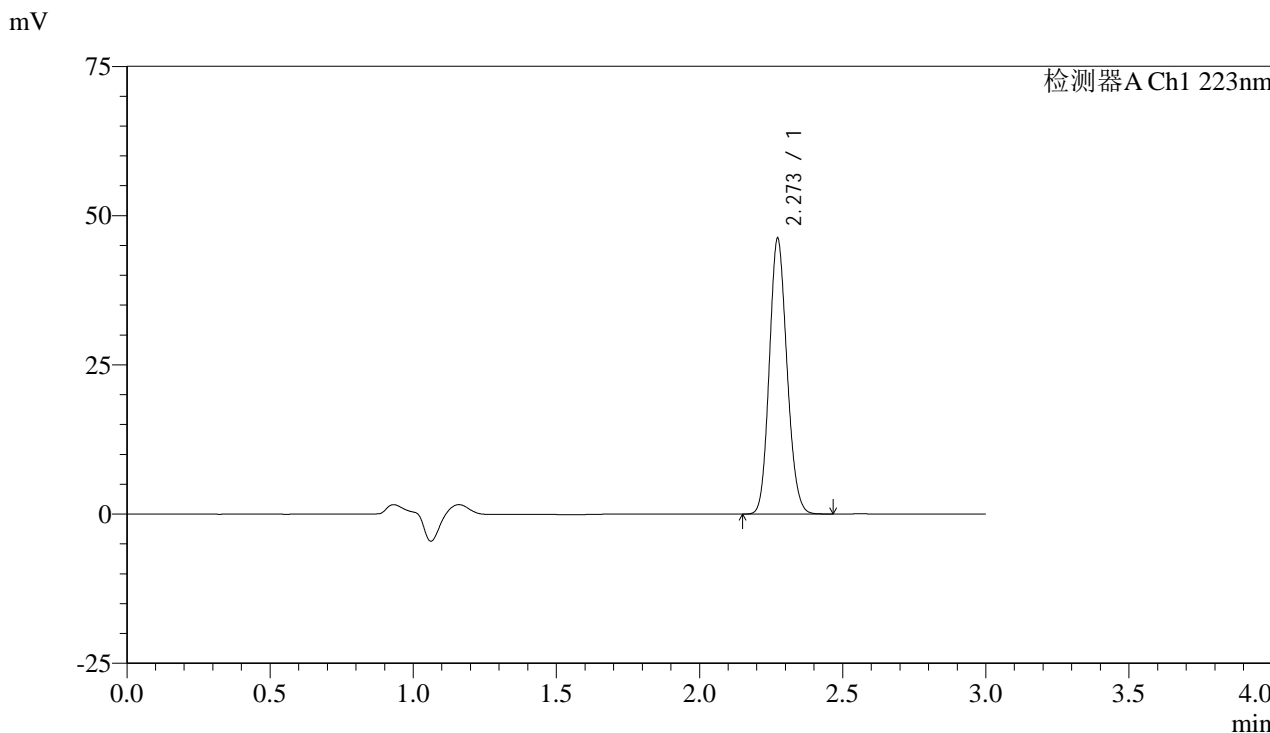


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-195-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 22:16:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:14:05 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	198657	100.000	46178	6431	1.133	--
总计		198657	100.000	46178			

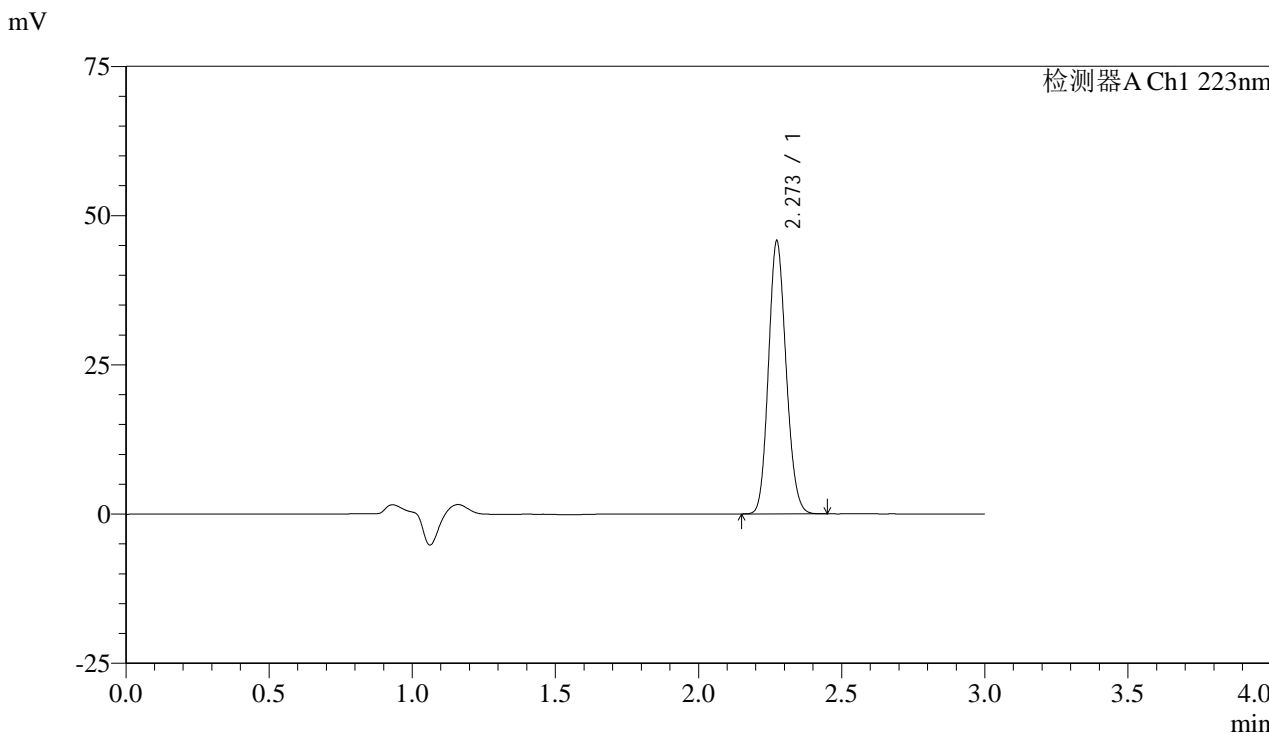


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-196-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 22:19:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:14:09 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	196391	100.000	45665	6434	1.133	--
总计		196391	100.000	45665			

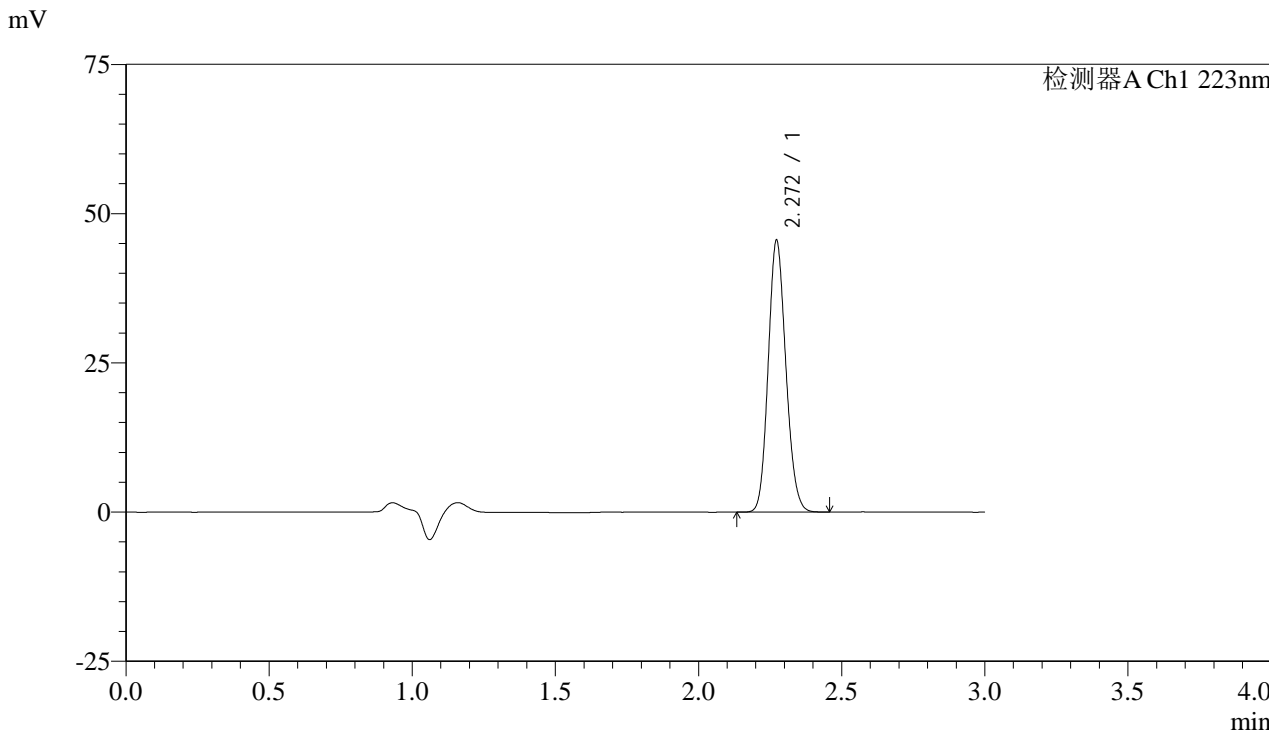


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-197-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 22:22:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:14:13 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	195637	100.000	45549	6446	1.133	--
总计		195637	100.000	45549			

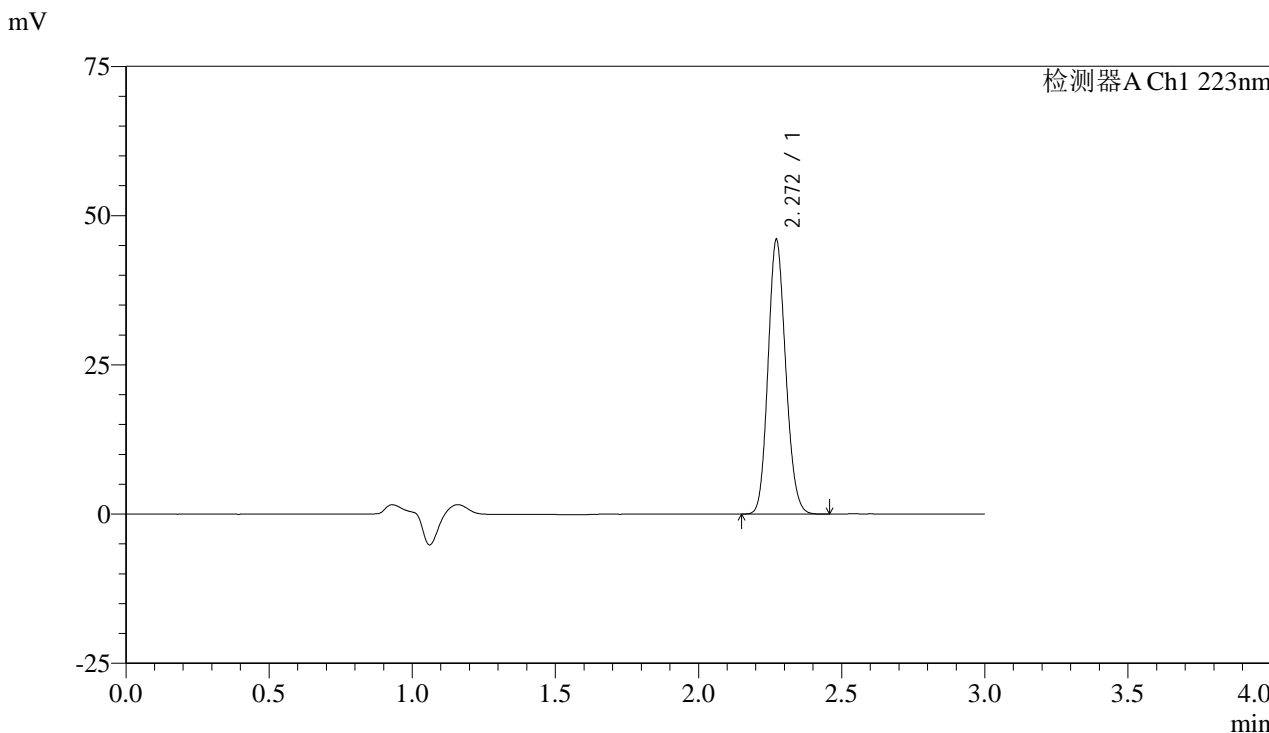


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-198-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 22:26:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:14:17 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	197401	100.000	45980	6443	1.133	--
总计		197401	100.000	45980			

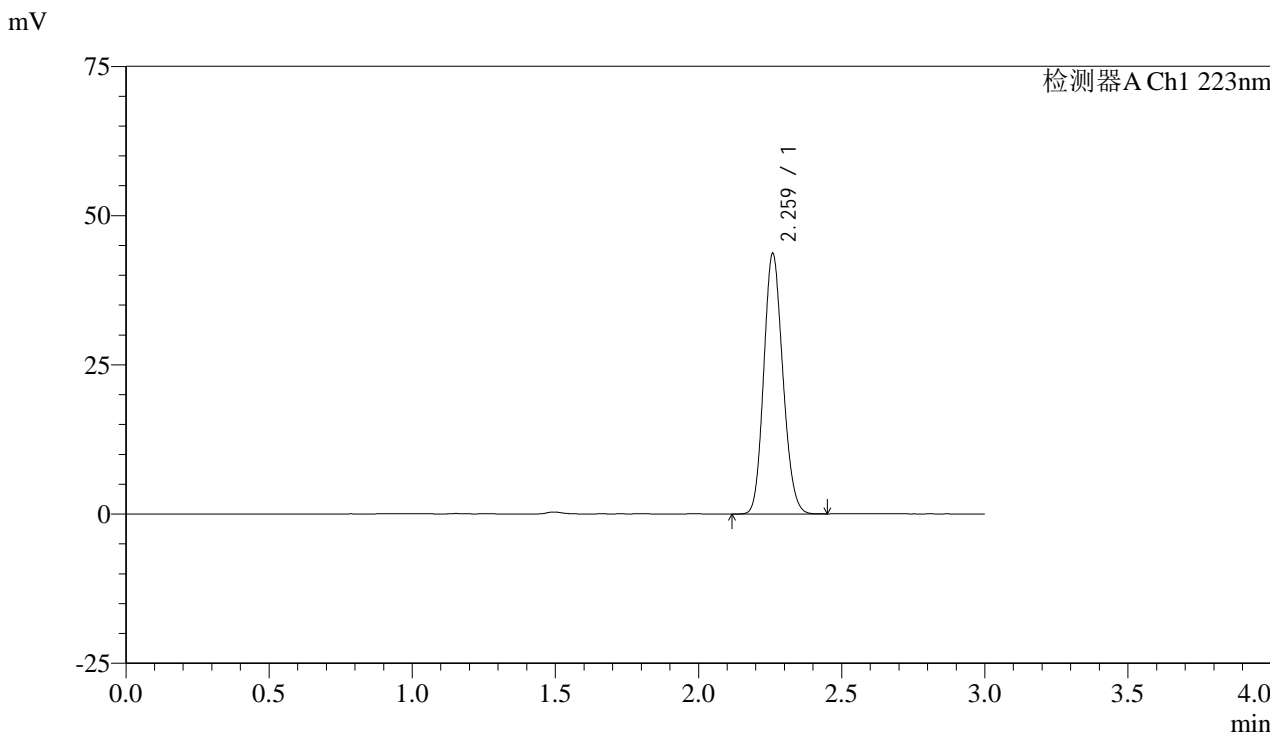


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-199-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 22:29:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:14:21 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	202524	100.000	43262	5423	1.145	--
总计		202524	100.000	43262			



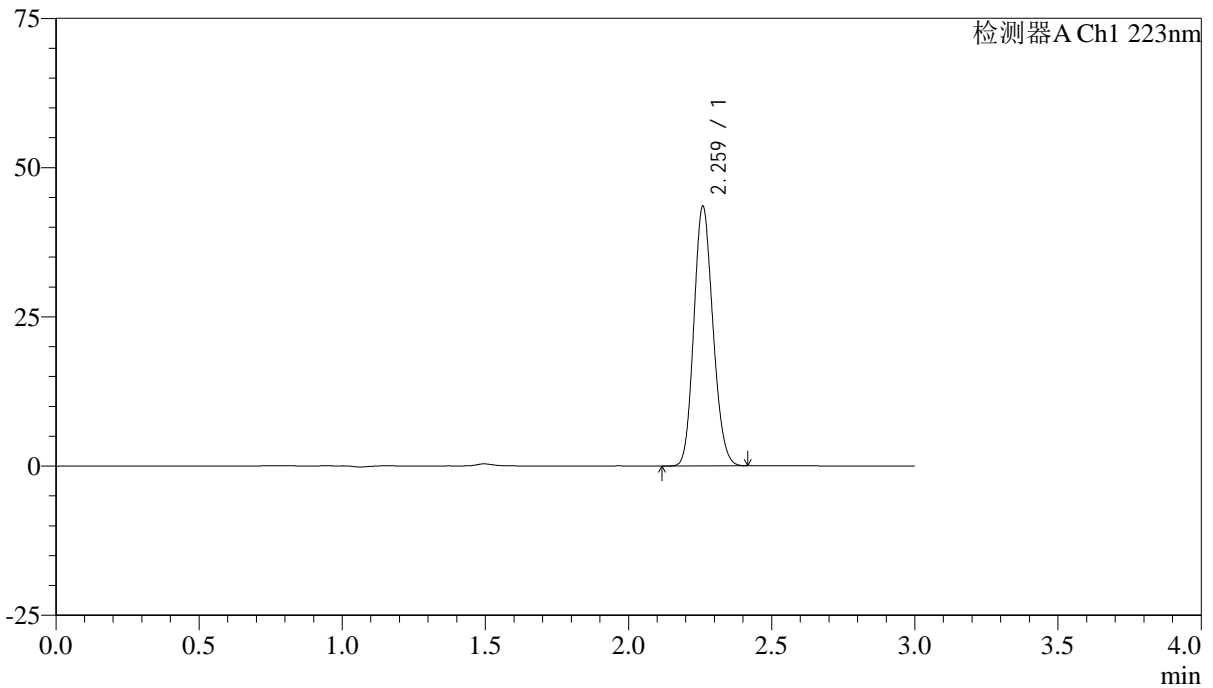
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-4/29-200-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 22:33:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:14:24 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	202110	100.000	43116	5410	1.145	--
总计		202110	100.000	43116			