

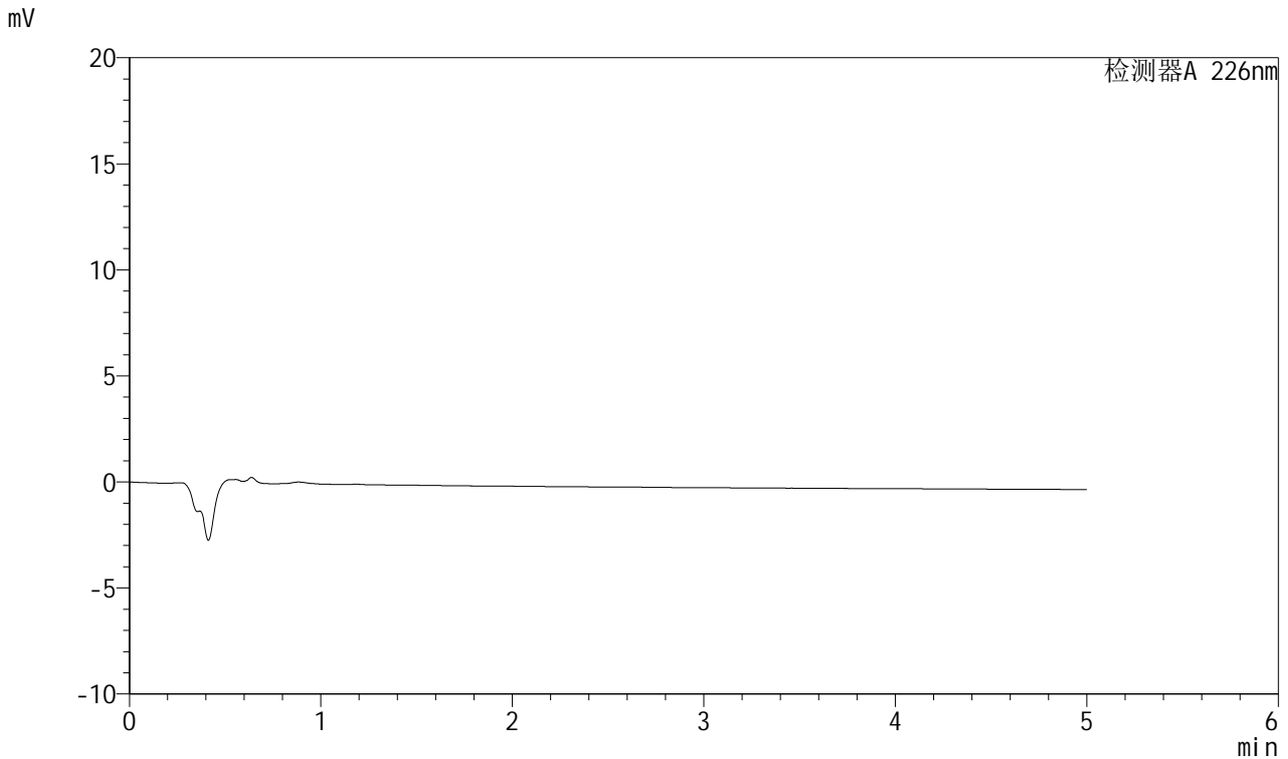


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-1-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 11:05:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	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							

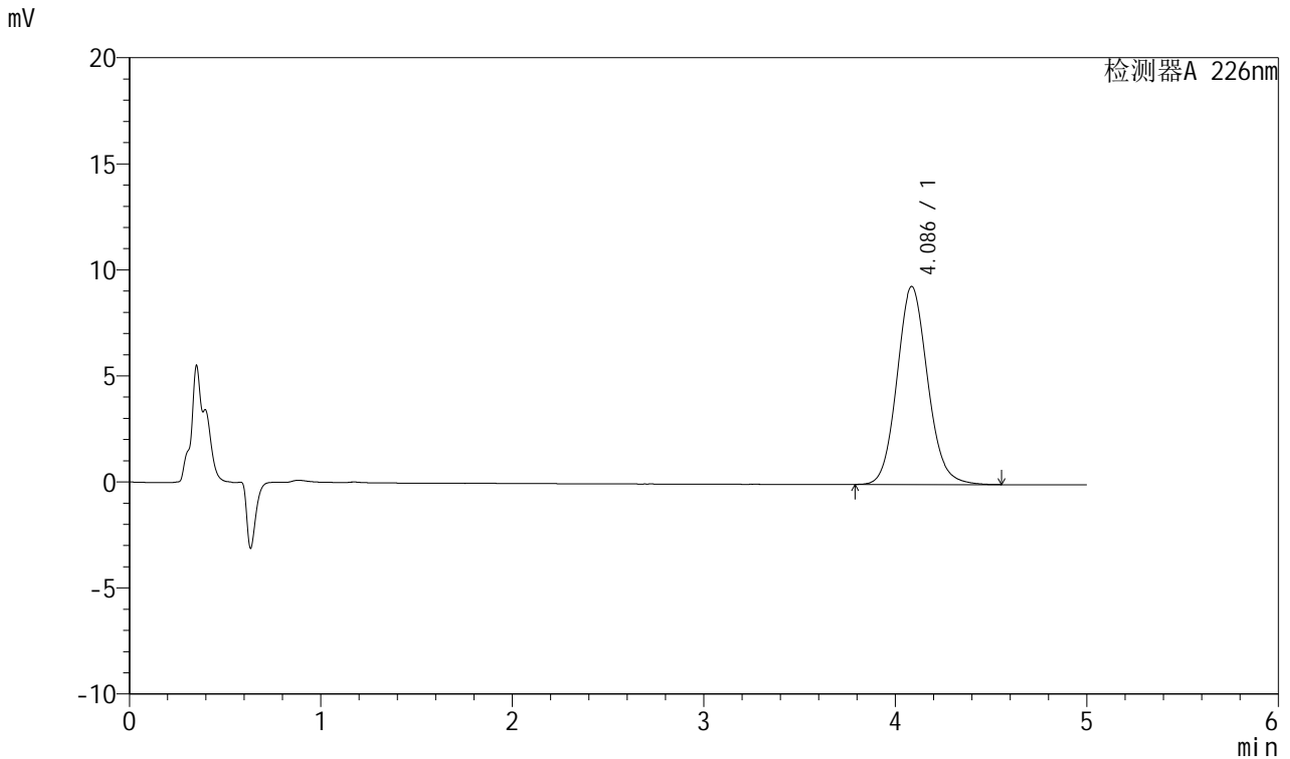


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-2-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 11:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	103748	100.000	9339	3204	1.112	--
总计		103748	100.000	9339			

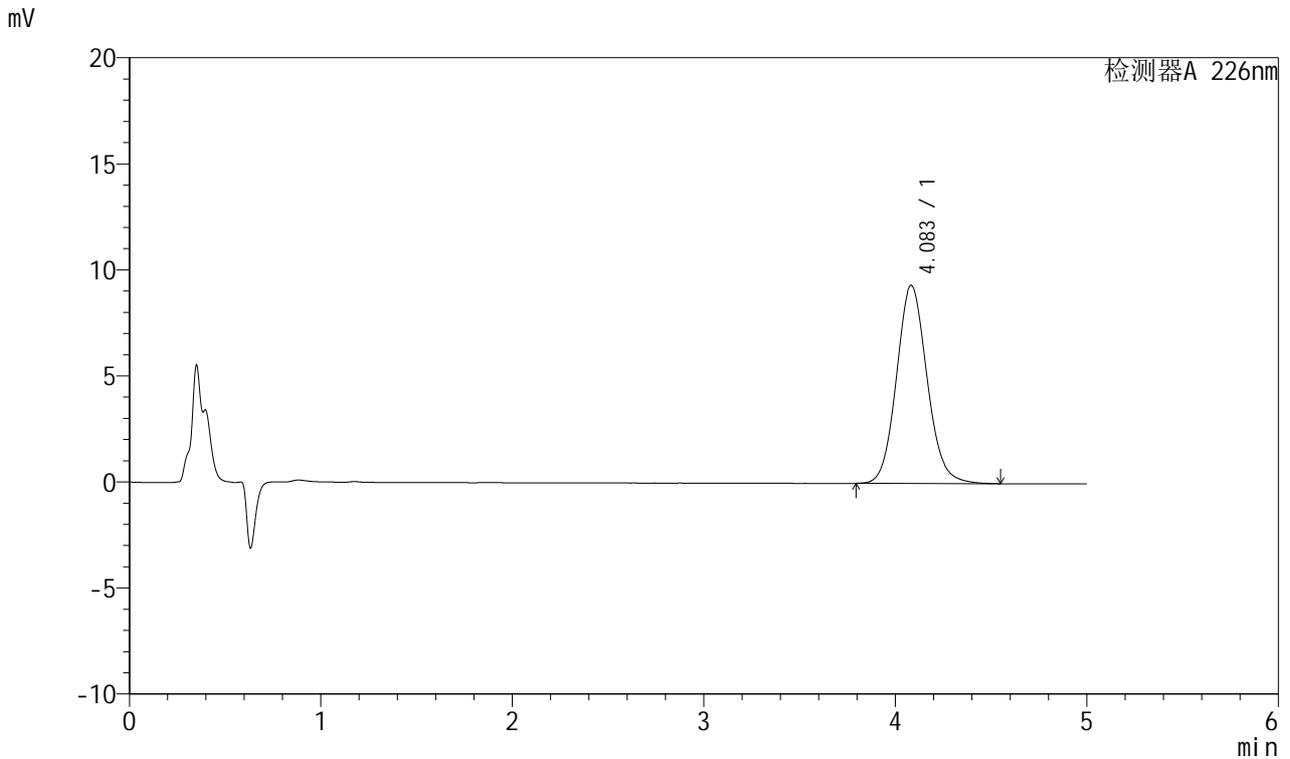


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-3-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 11:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	103806	100.000	9354	3201	1.108	--
总计		103806	100.000	9354			

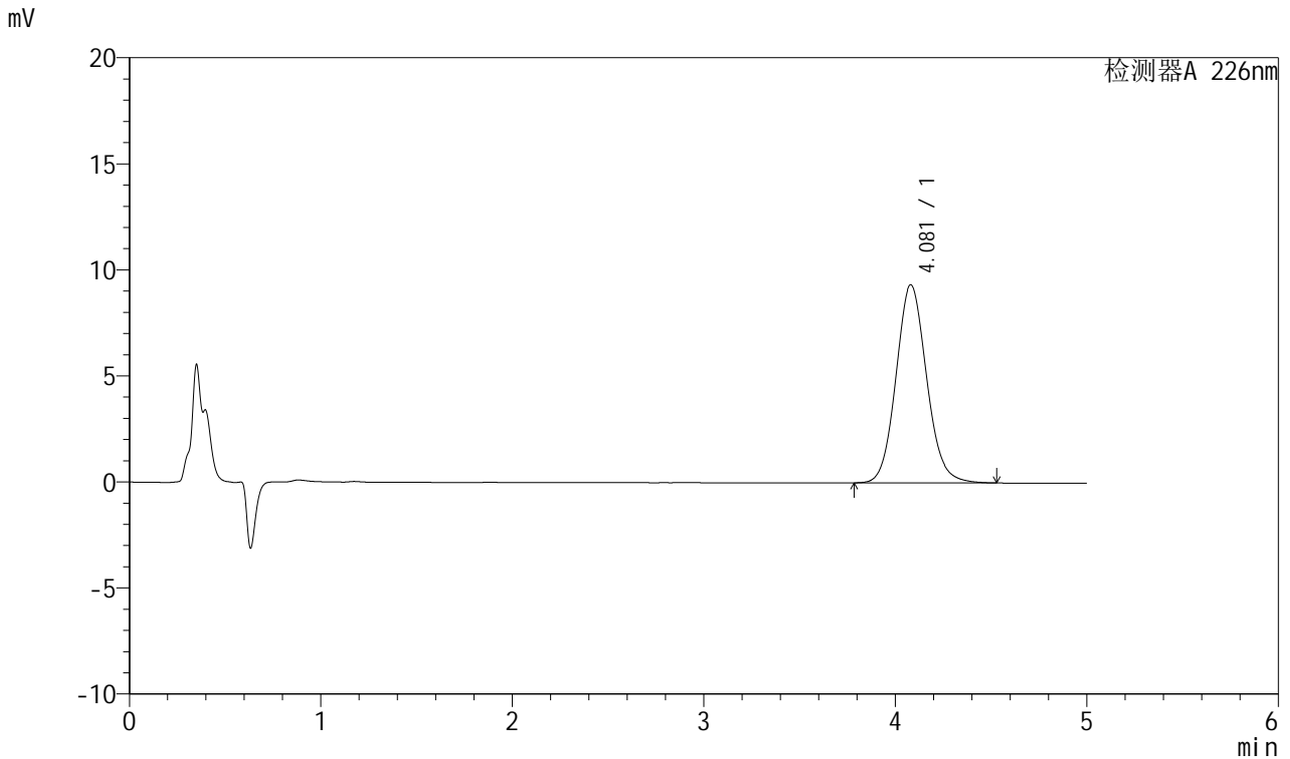


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-4-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 11:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	103642	100.000	9346	3202	1.104	--
总计		103642	100.000	9346			

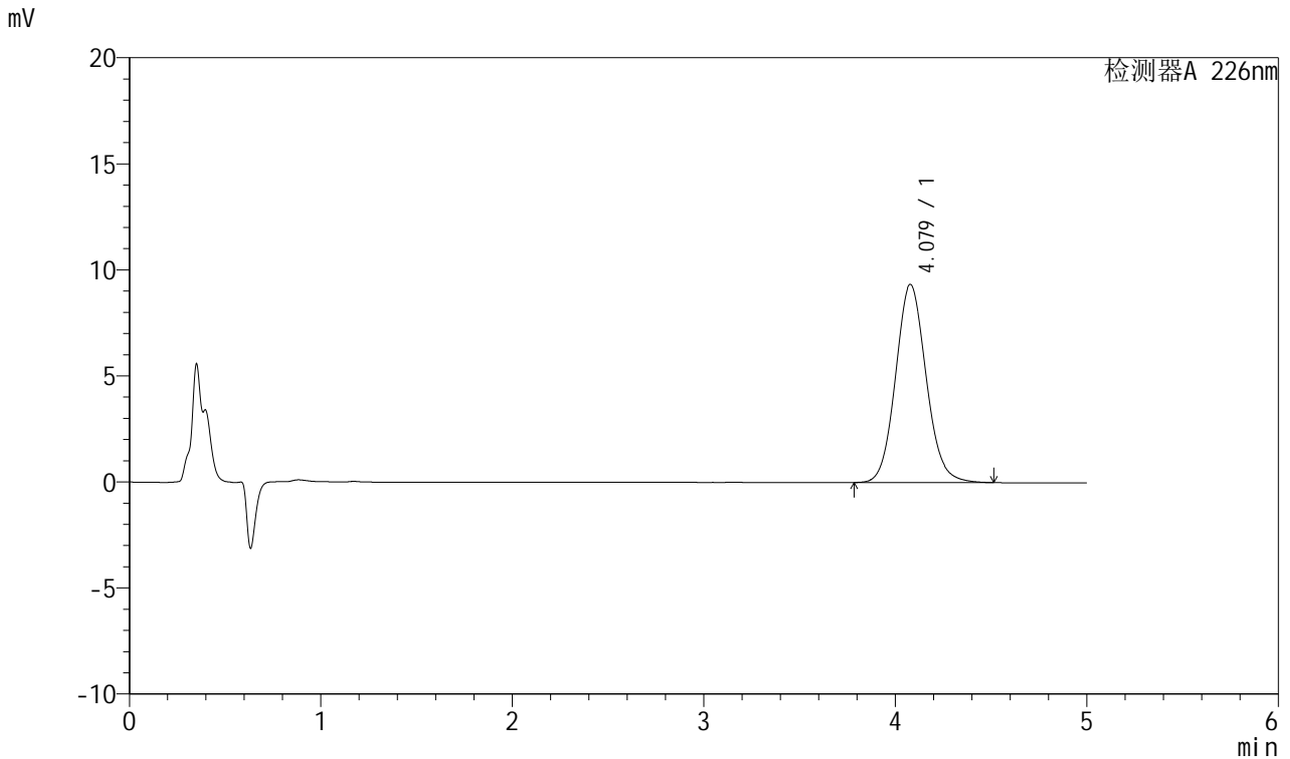


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-5-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 11:27:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	103607	100.000	9352	3196	1.100	--
总计		103607	100.000	9352			

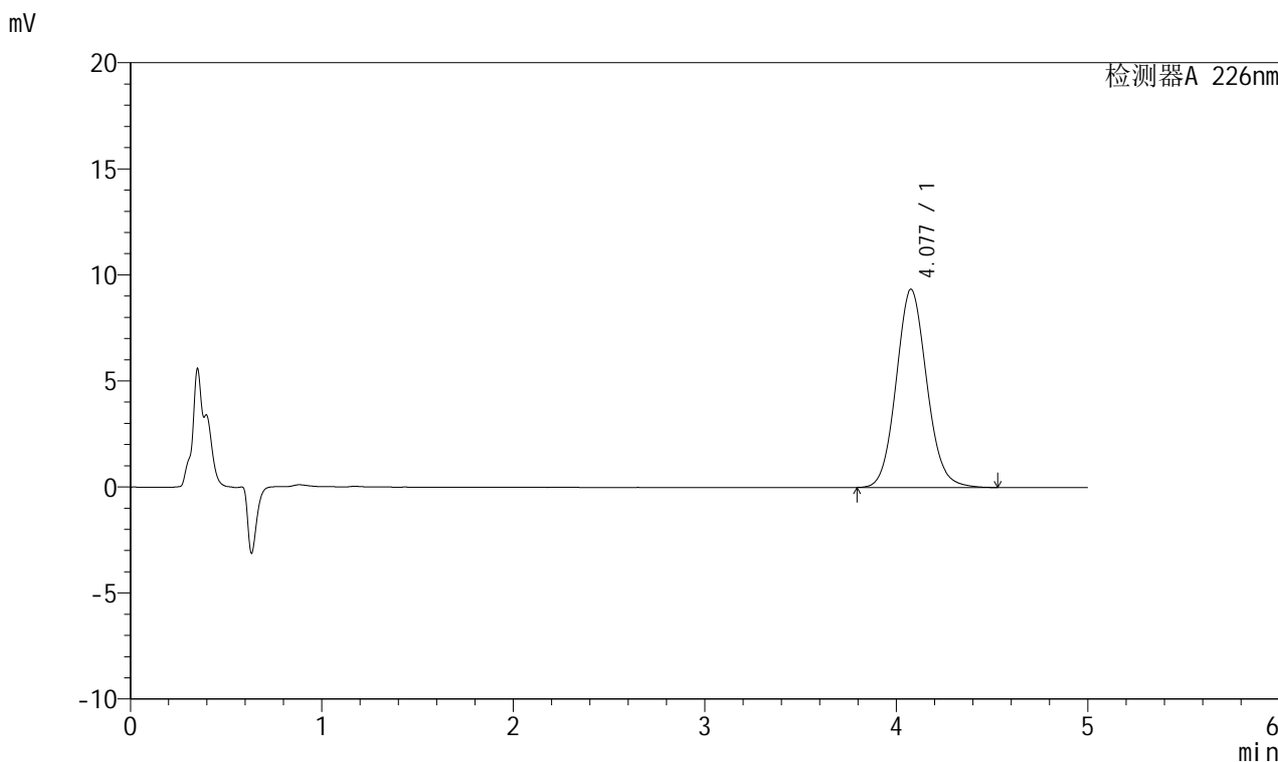


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-6-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 11:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.077	103594	100.000	9351	3188	1.100	--
总计		103594	100.000	9351			

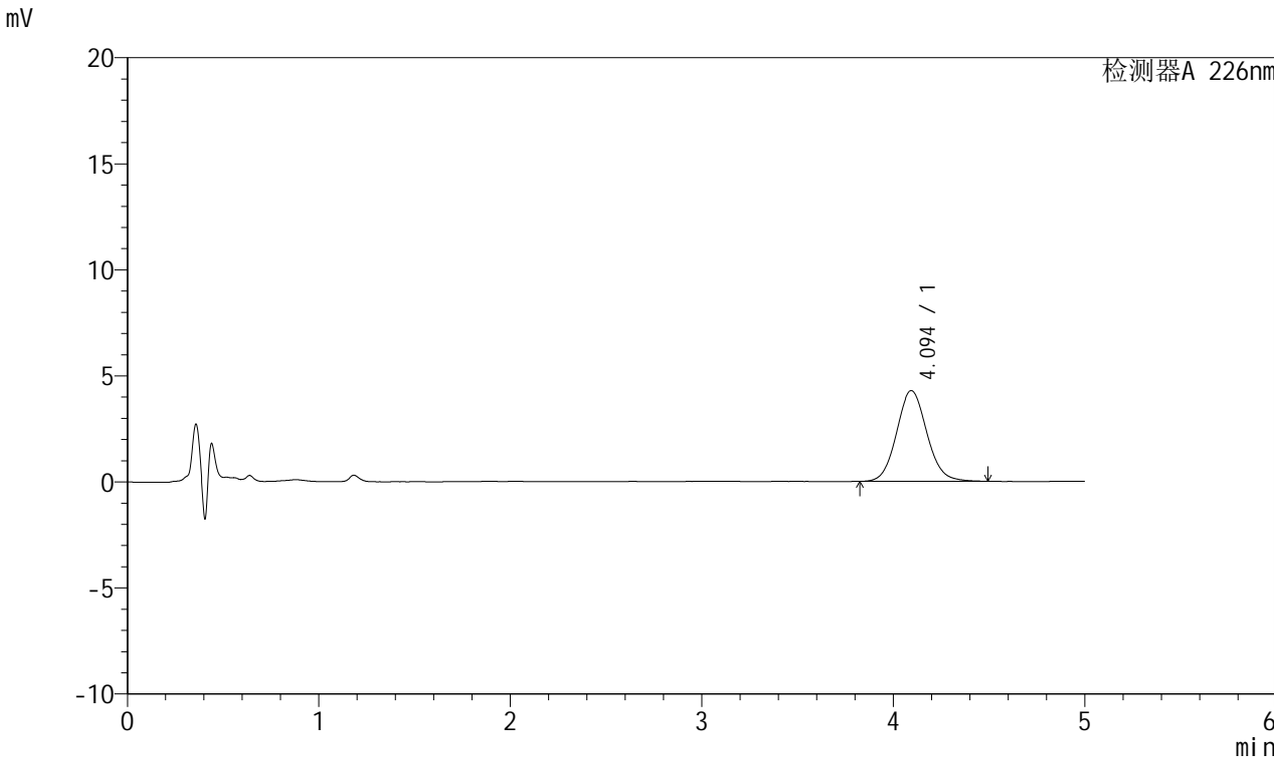


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-7-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 20μl 进样时间: 2024/01/04 11:37:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	46936	100.000	4282	3288	1.089	--
总计		46936	100.000	4282			

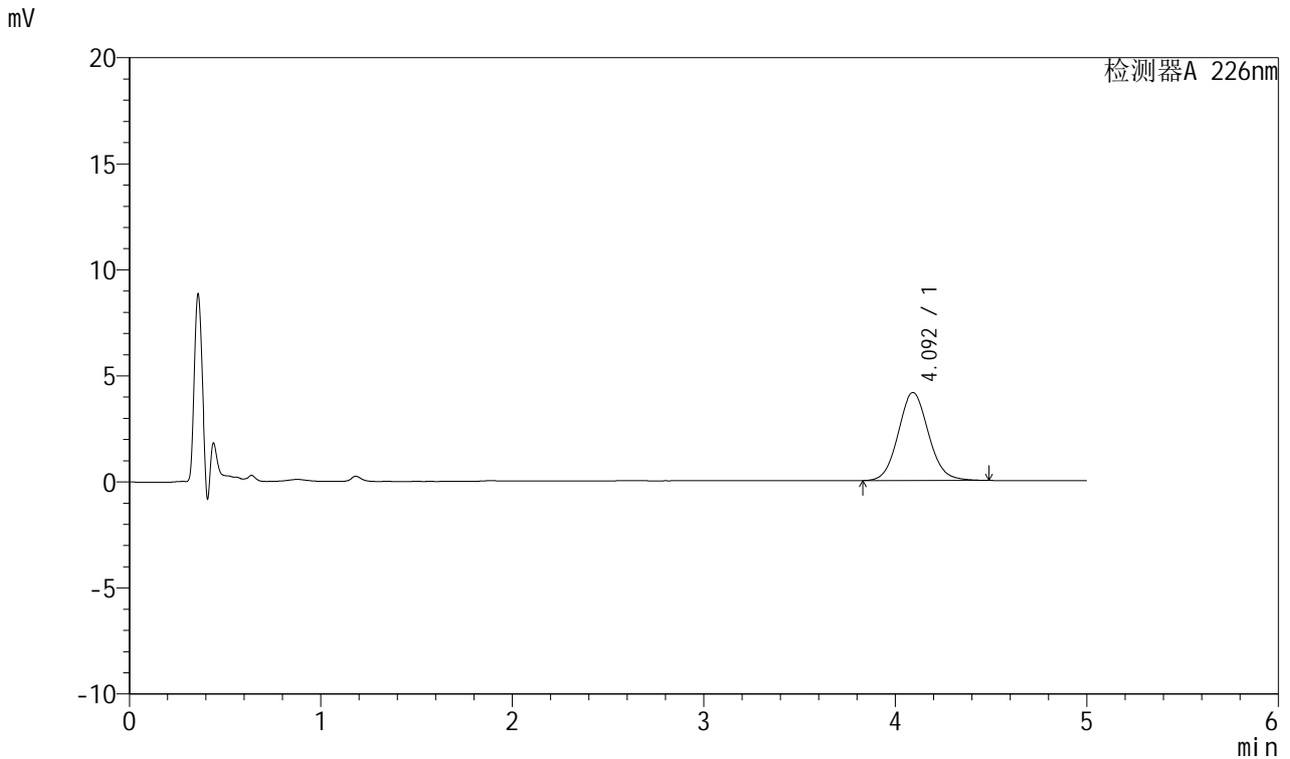


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-8-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 11:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	45431	100.000	4151	3283	1.089	--
总计		45431	100.000	4151			

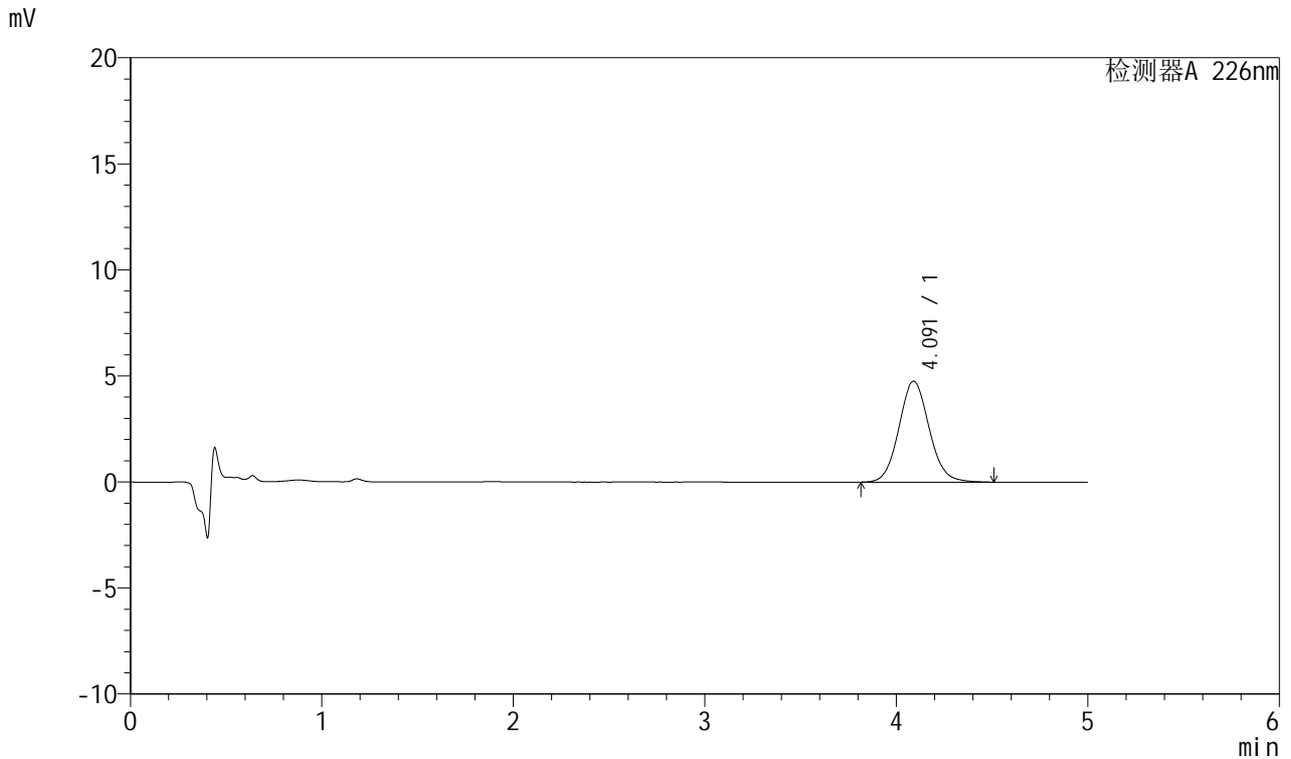


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-9-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 11:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	52236	100.000	4761	3280	1.090	--
总计		52236	100.000	4761			

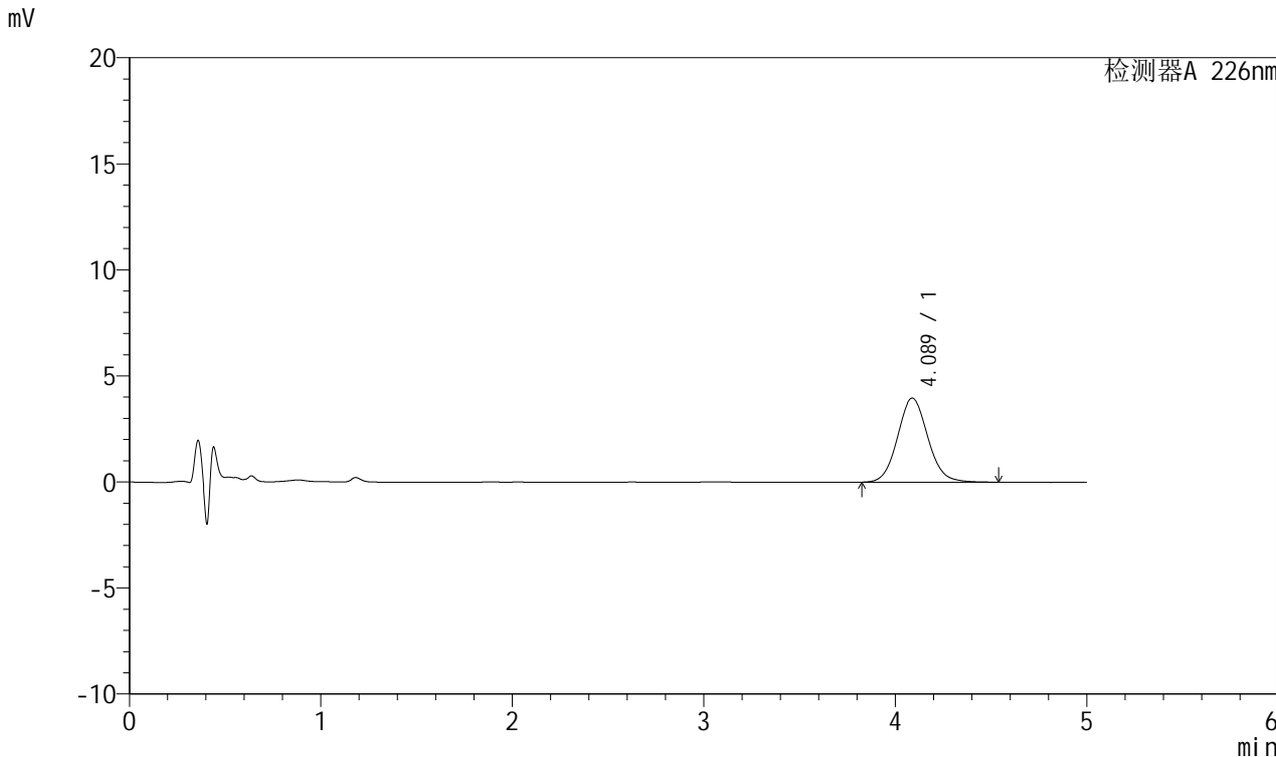


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-10-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 11:53:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	43560	100.000	3969	3266	1.092	--
总计		43560	100.000	3969			

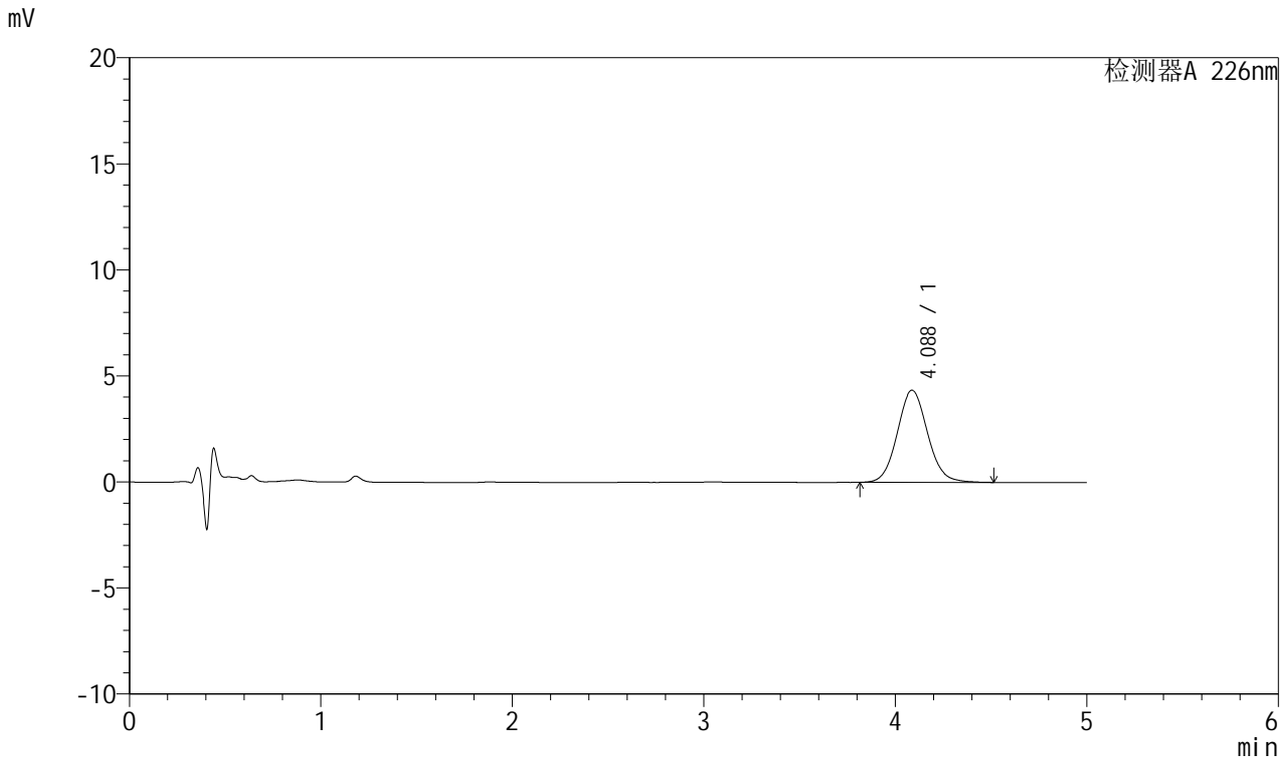


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-11-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 11:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	47616	100.000	4347	3282	1.086	--
总计		47616	100.000	4347			

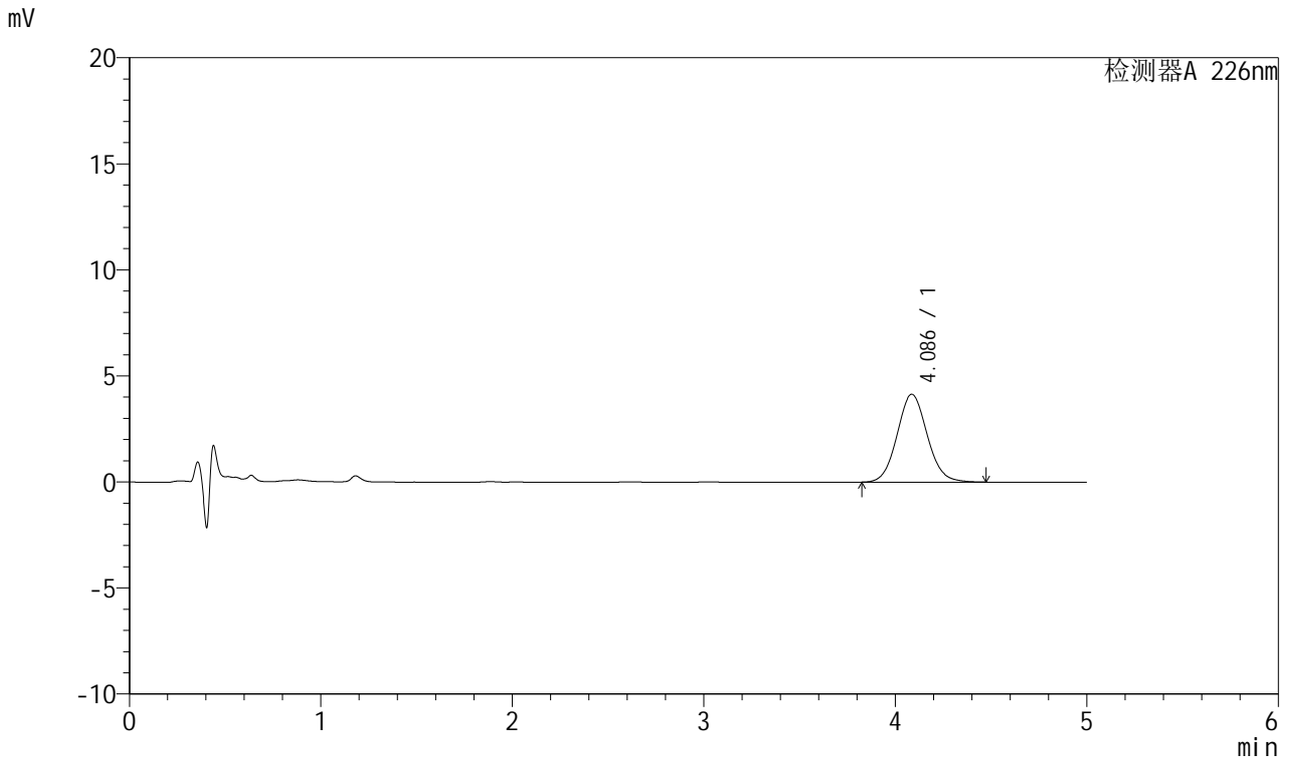


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-12-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 12:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	45209	100.000	4141	3287	1.083	--
总计		45209	100.000	4141			

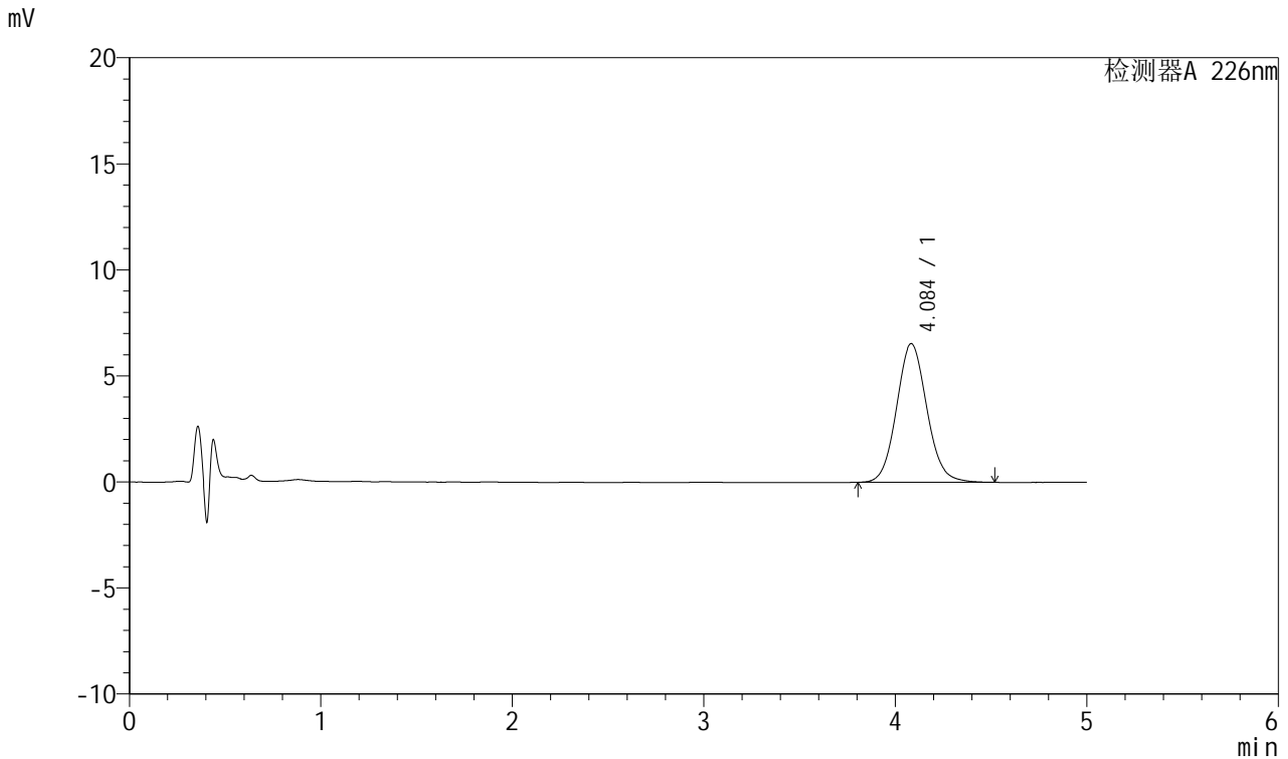


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-13-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 12:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	71892	100.000	6546	3261	1.091	--
总计		71892	100.000	6546			

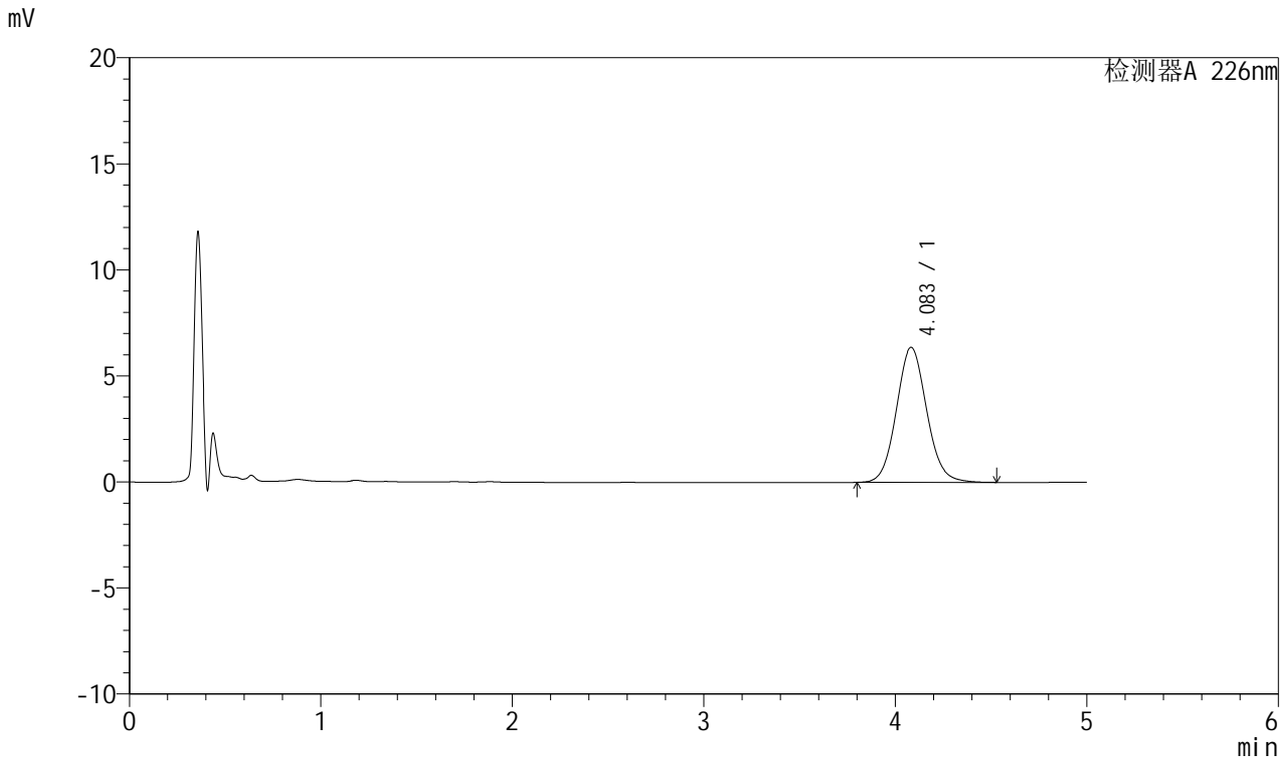


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-14-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 12:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	69948	100.000	6371	3256	1.088	--
总计		69948	100.000	6371			

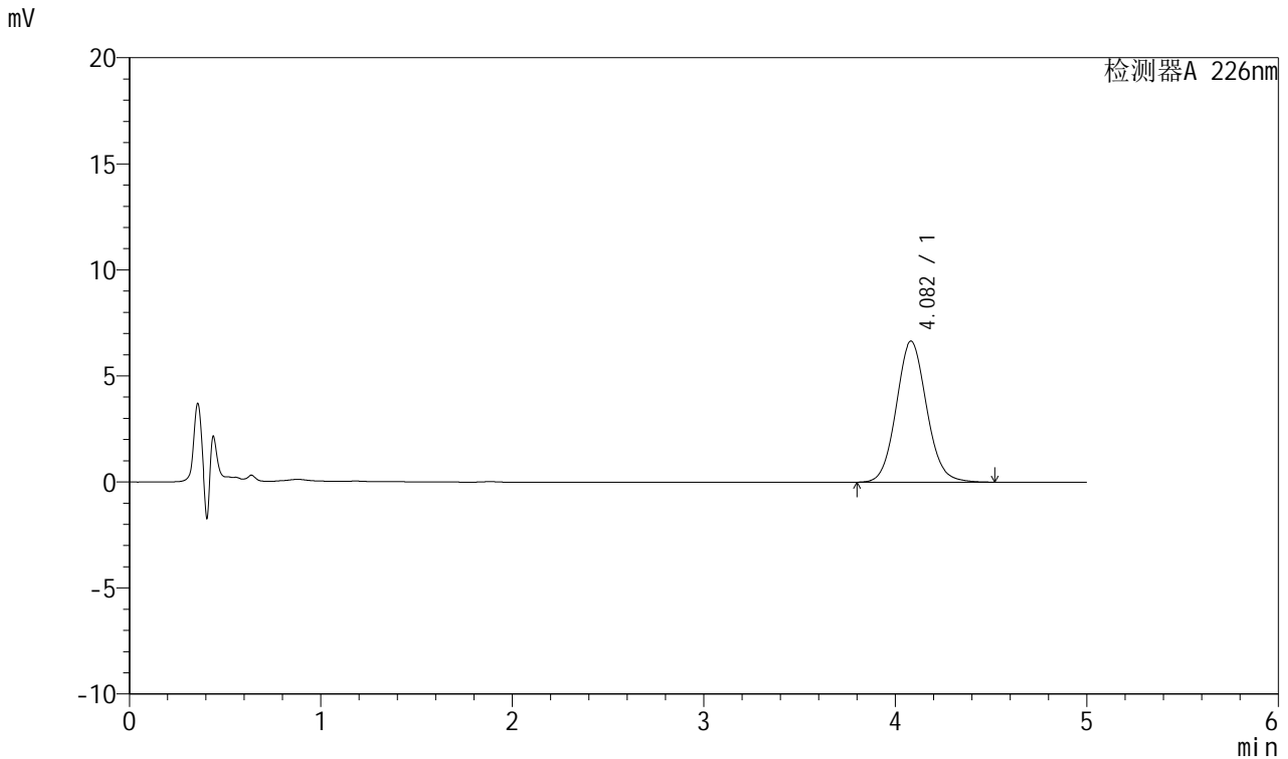


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-15-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 12:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	73066	100.000	6658	3259	1.089	--
总计		73066	100.000	6658			

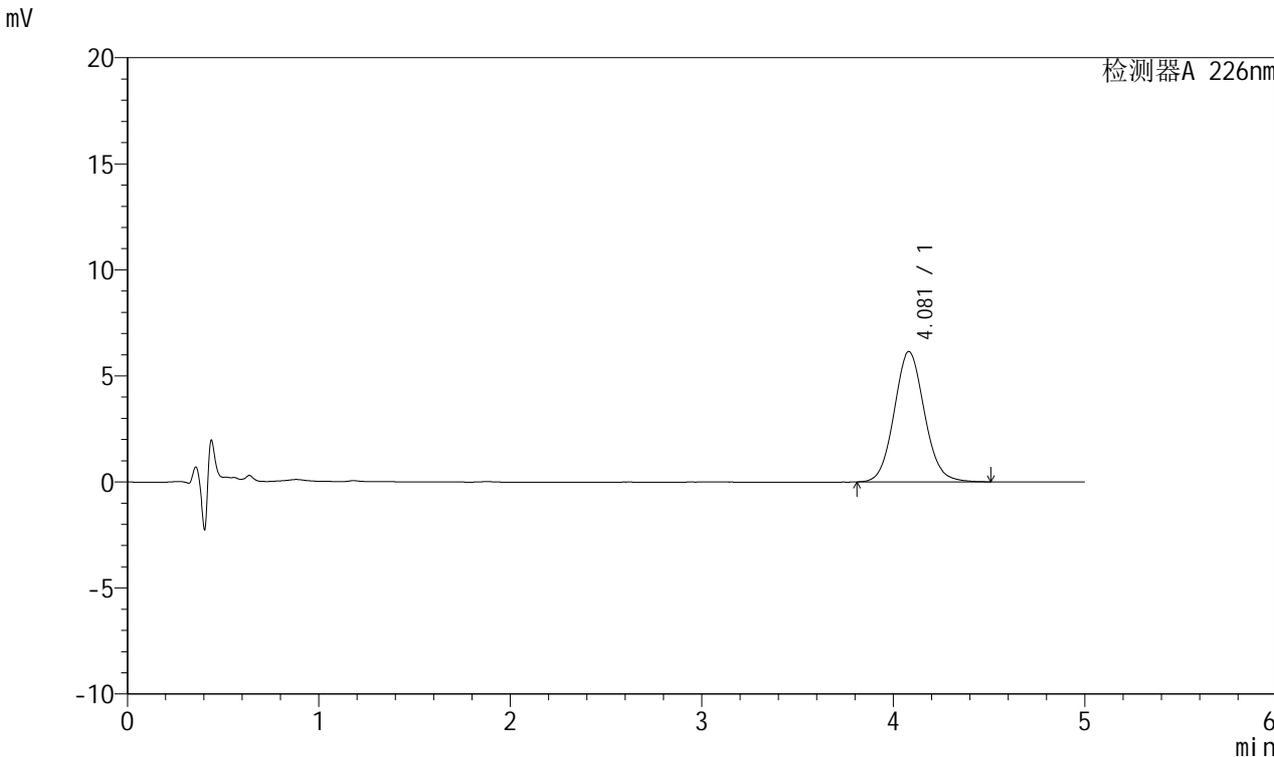


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-16-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 12:26:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	67432	100.000	6147	3259	1.088	--
总计		67432	100.000	6147			

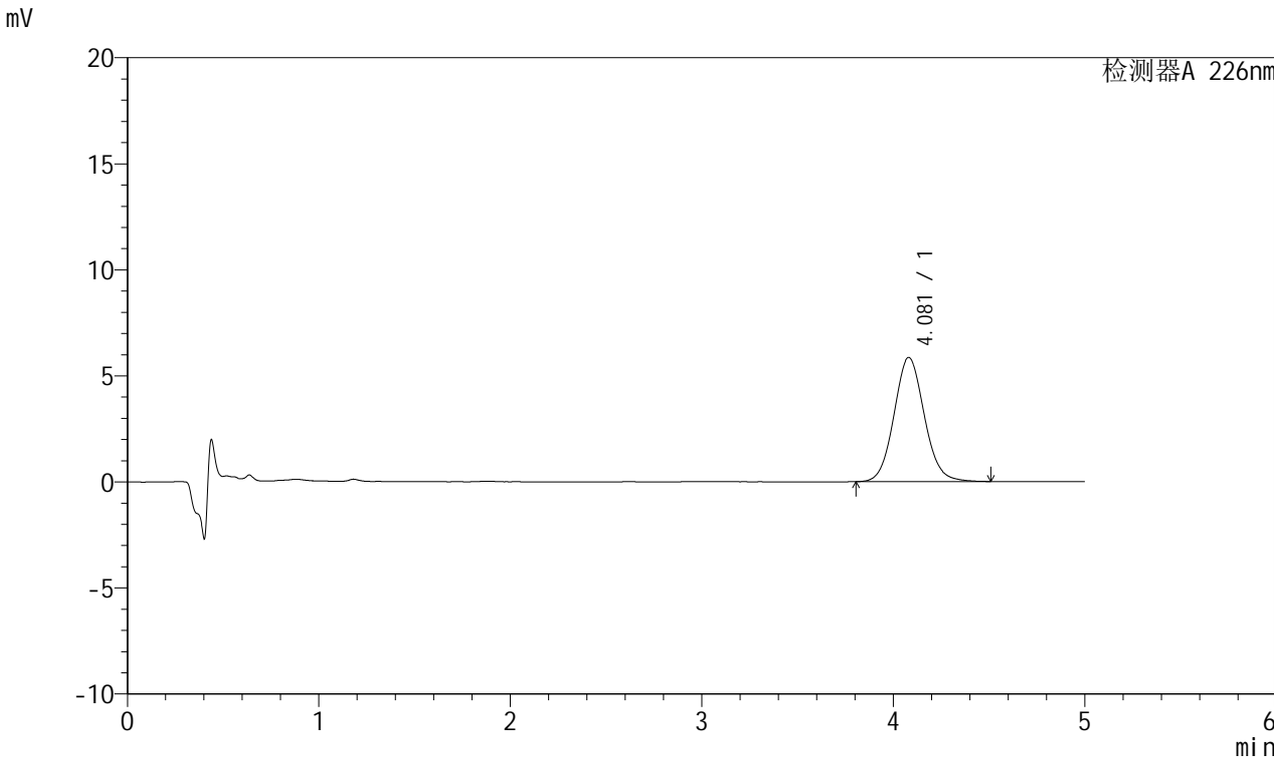


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-17-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 12:31:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	64299	100.000	5856	3257	1.087	--
总计		64299	100.000	5856			

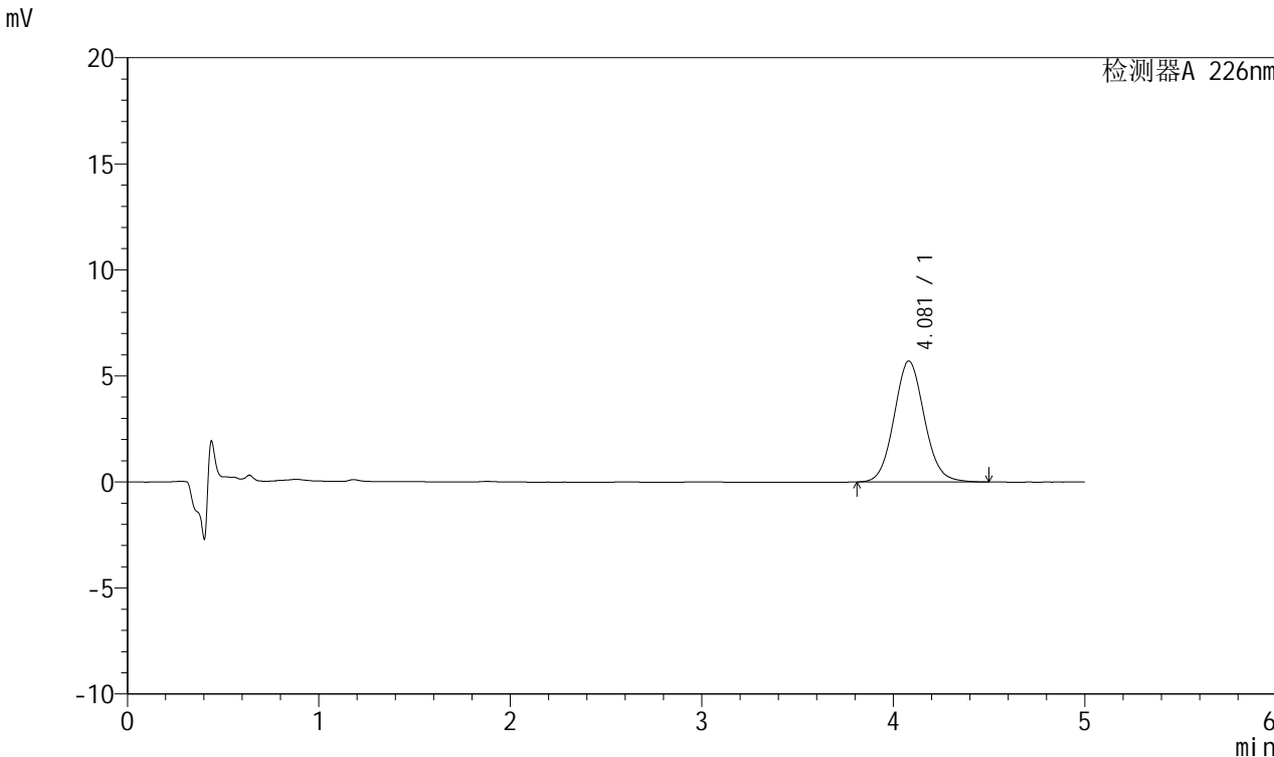


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-18-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 12:37:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	62587	100.000	5705	3253	1.086	--
总计		62587	100.000	5705			

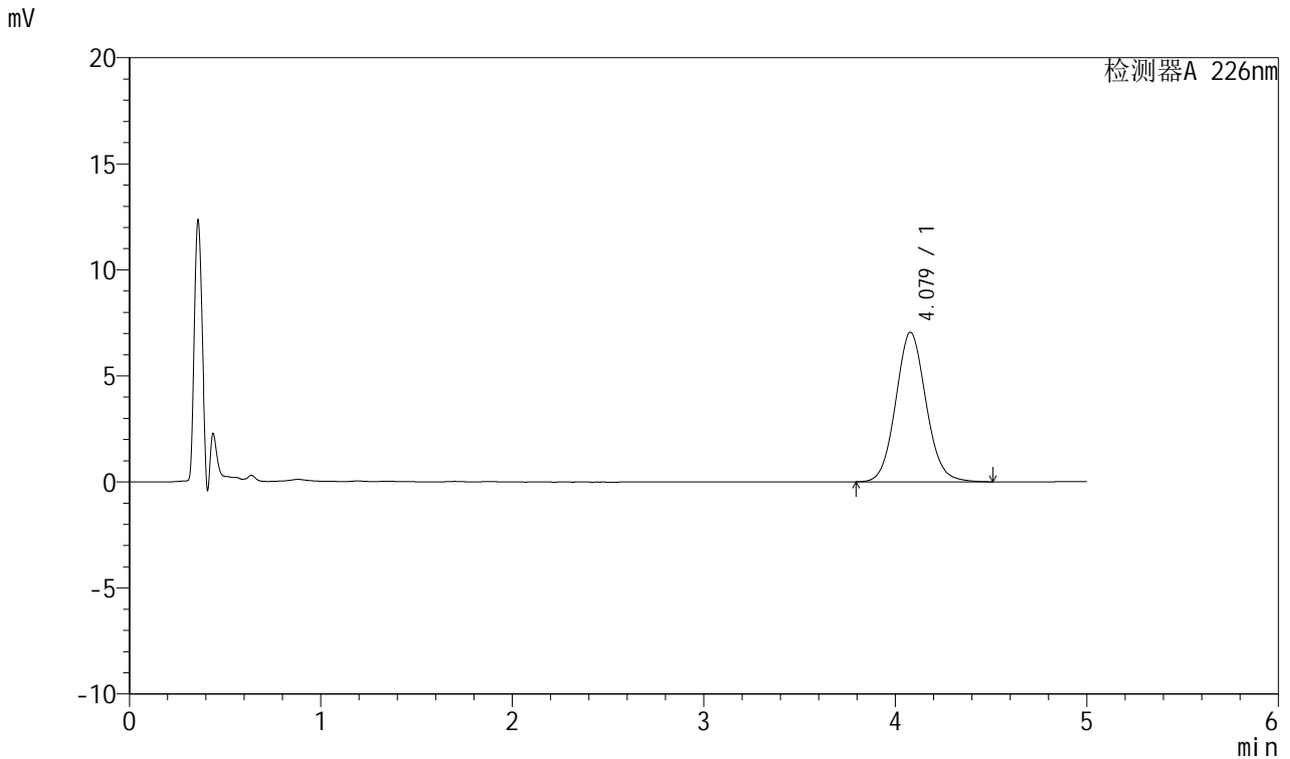


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-19-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 12:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	77450	100.000	7055	3246	1.087	--
总计		77450	100.000	7055			

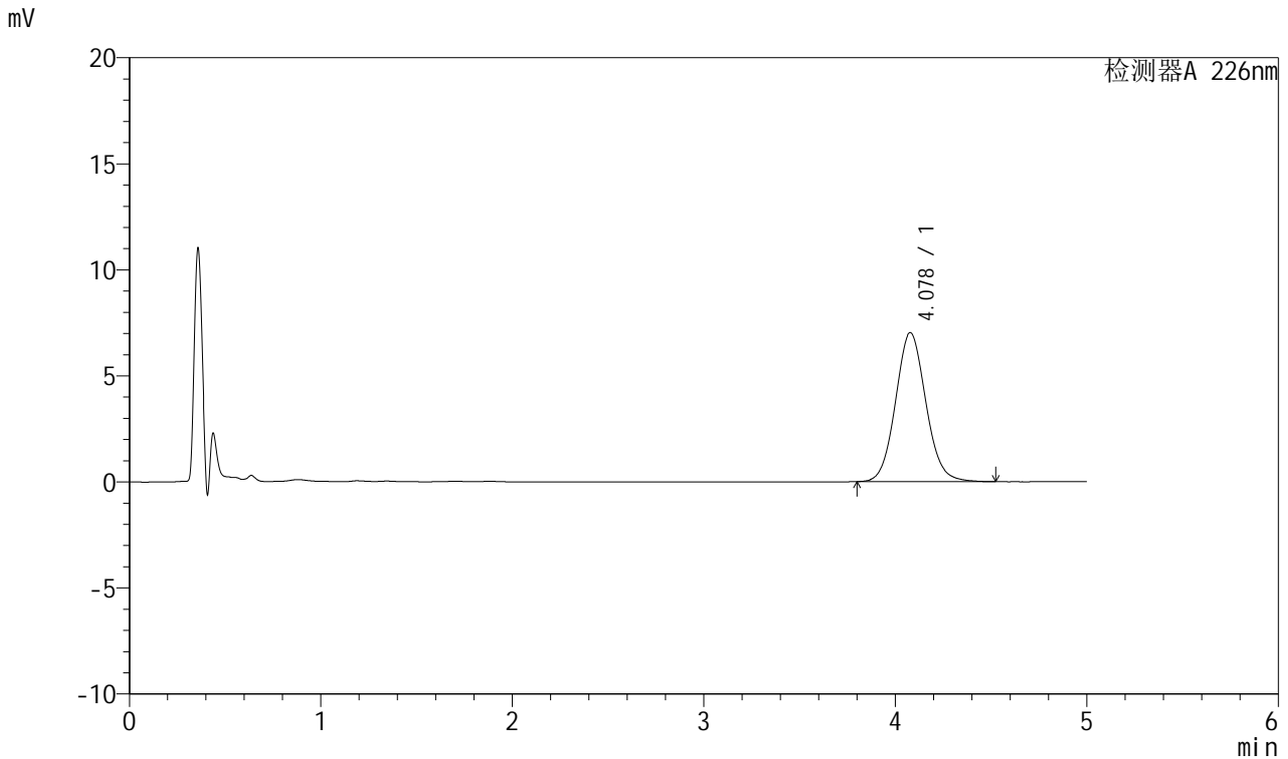


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-20-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 12:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	77213	100.000	7032	3251	1.086	--
总计		77213	100.000	7032			

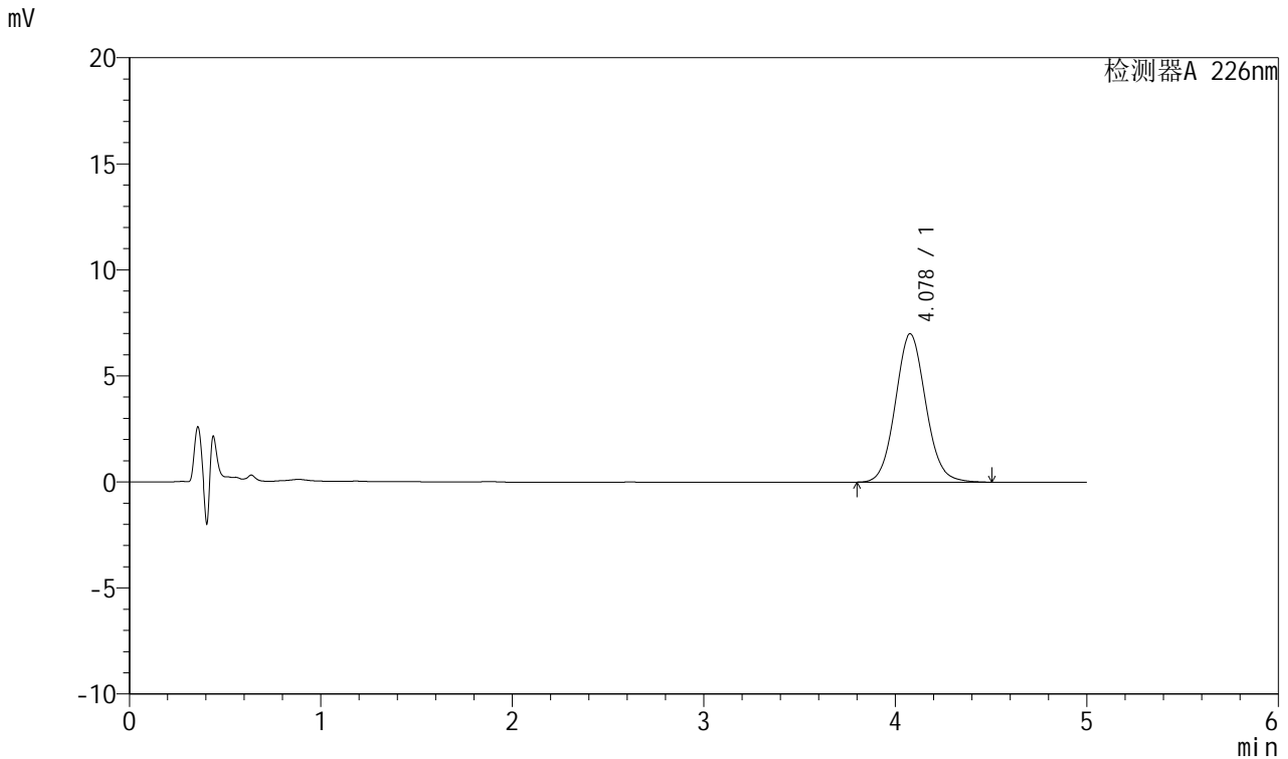


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-21-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 12:53:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	76864	100.000	7002	3243	1.085	--
总计		76864	100.000	7002			

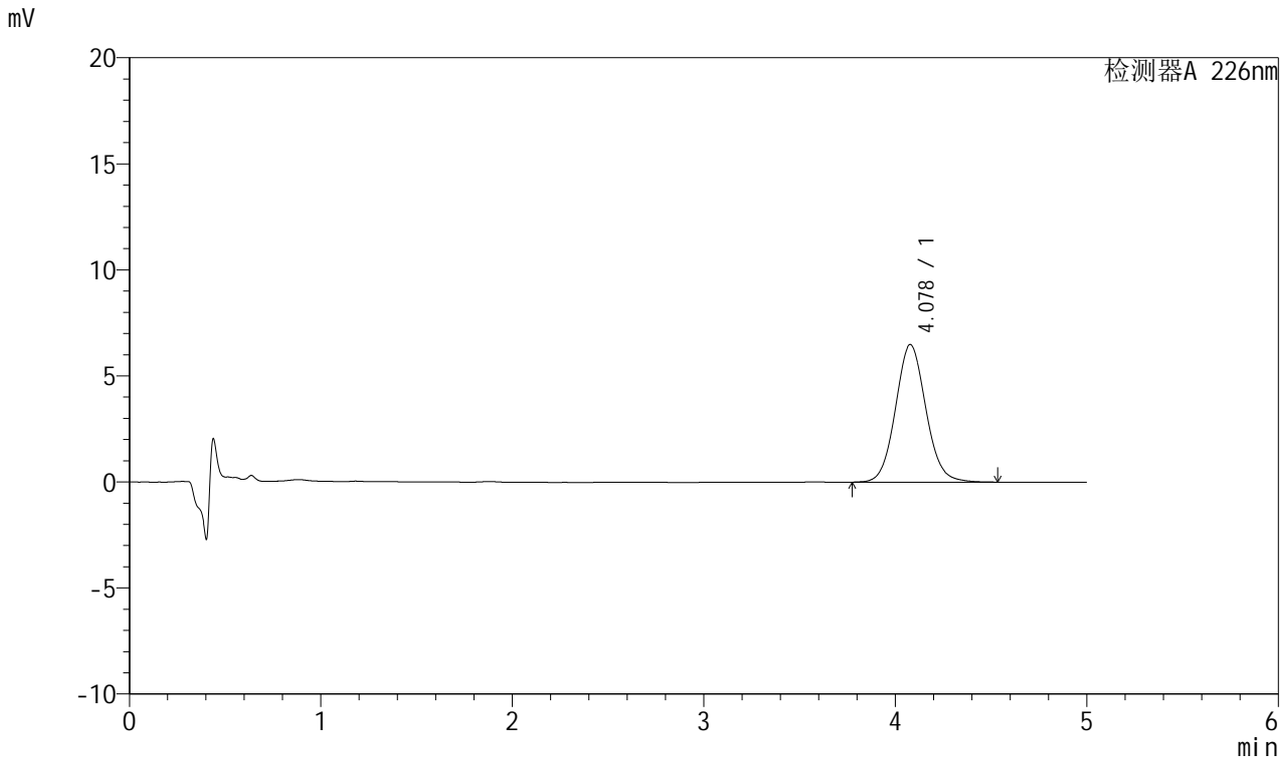


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-22-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 12:58:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	71495	100.000	6492	3243	1.084	--
总计		71495	100.000	6492			

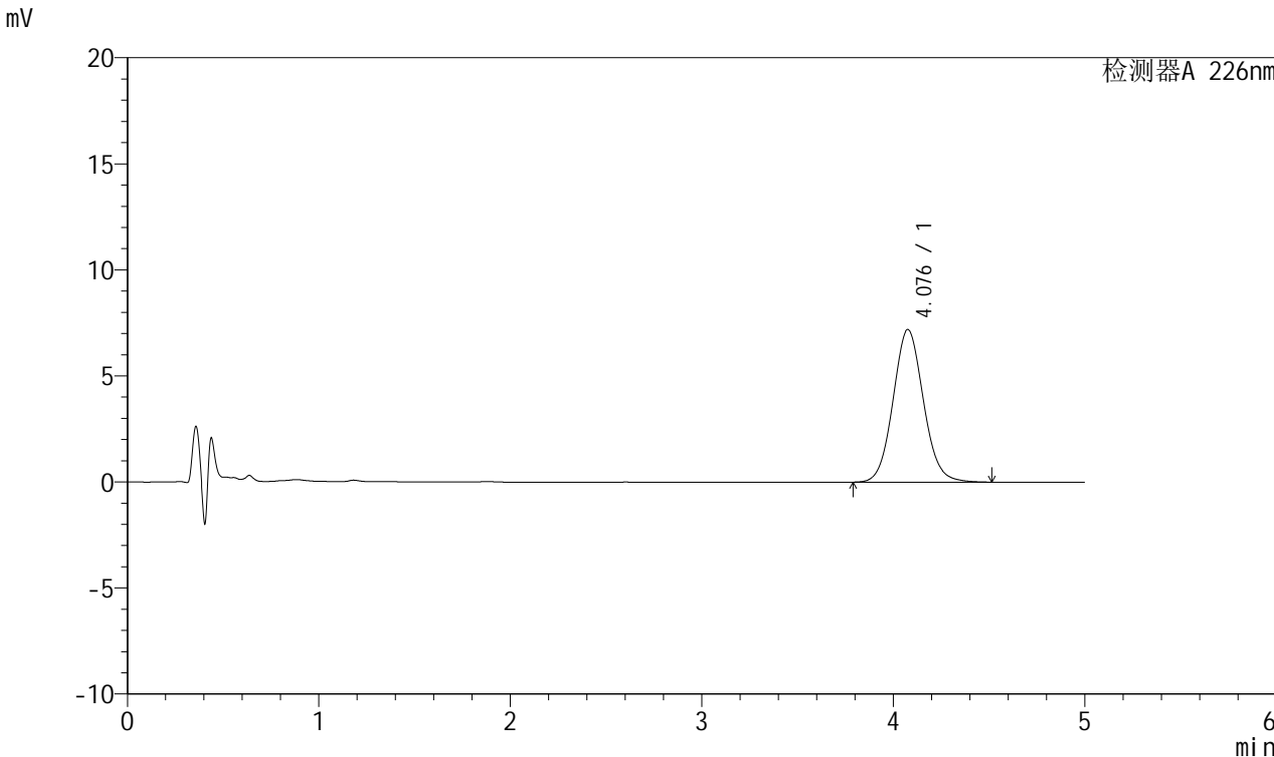


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-23-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 13:03:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.076	79194	100.000	7199	3233	1.083	--
总计		79194	100.000	7199			

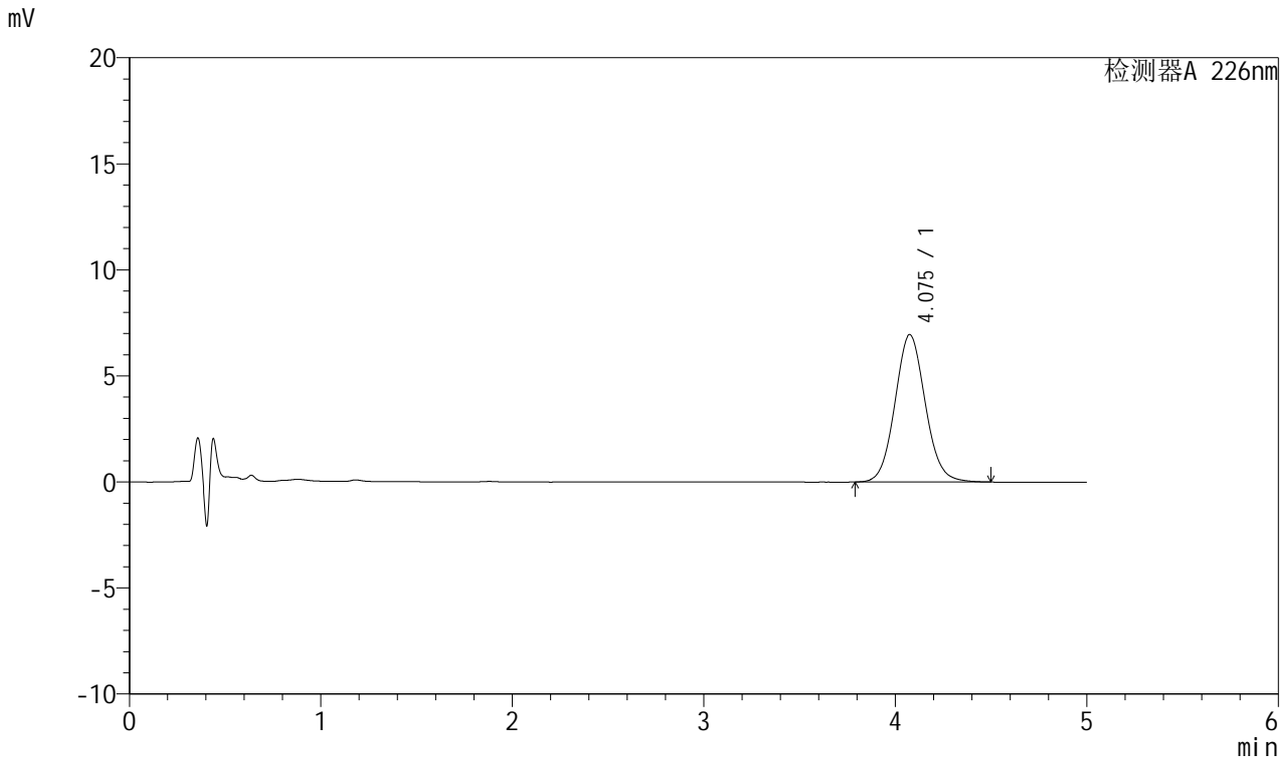


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-24-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 13:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.075	76412	100.000	6953	3236	1.084	--
总计		76412	100.000	6953			

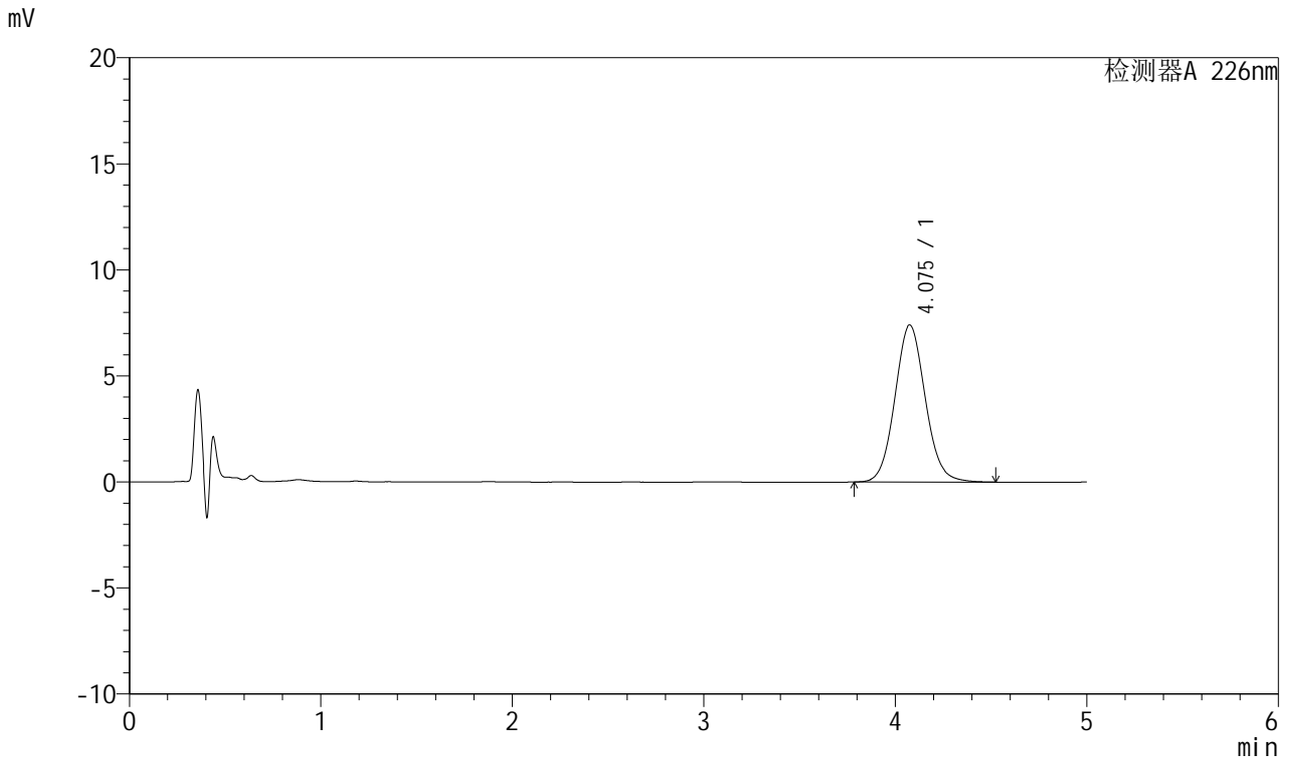


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-25-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 13:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.075	81545	100.000	7414	3235	1.084	--
总计		81545	100.000	7414			

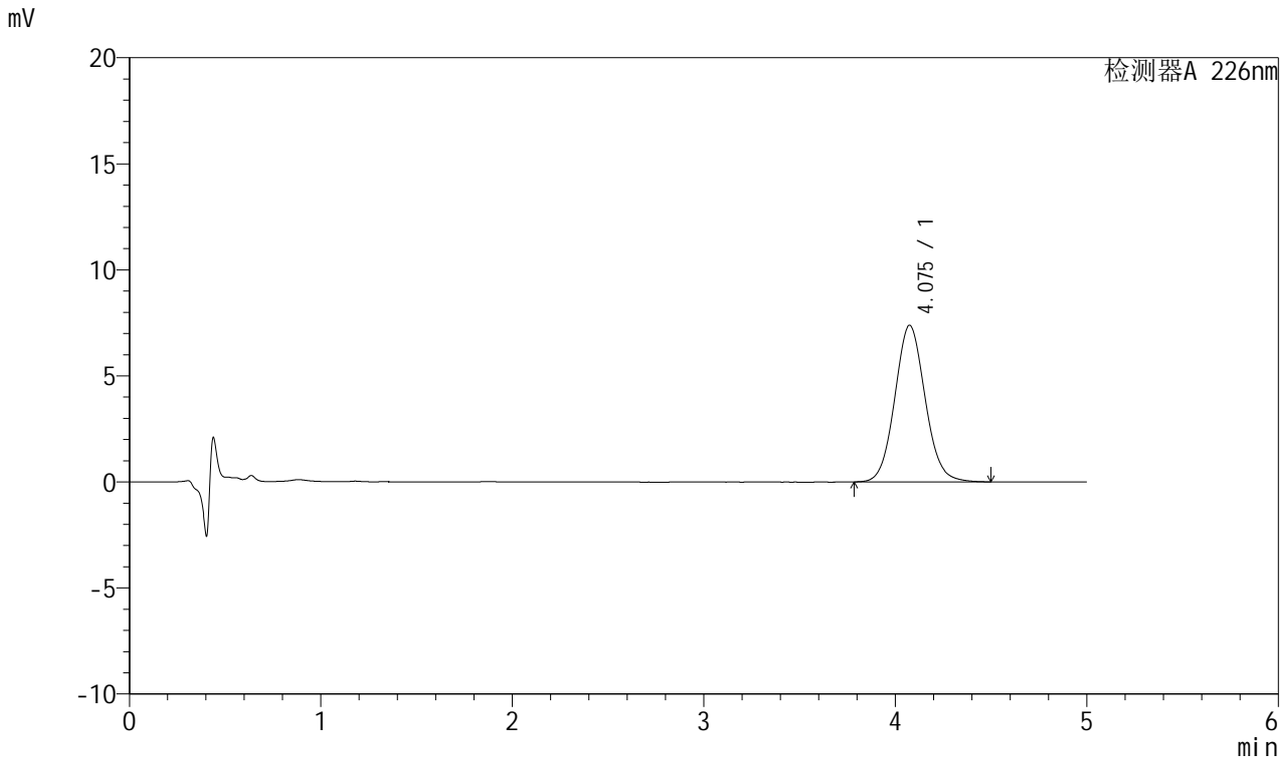


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-26-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 进样时间: 2024/01/04 13:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.075	81263	100.000	7393	3231	1.082	--
总计		81263	100.000	7393			

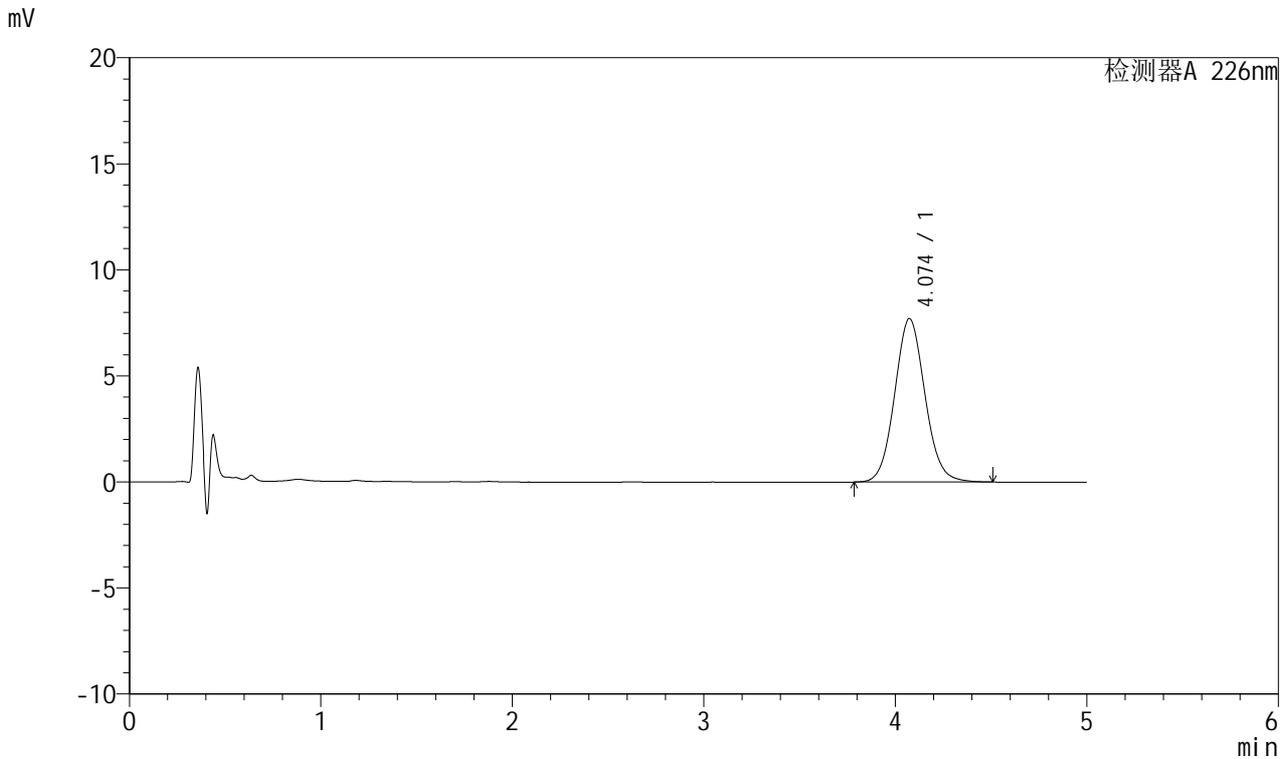


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-27-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 13:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.074	84866	100.000	7717	3231	1.085	--
总计		84866	100.000	7717			

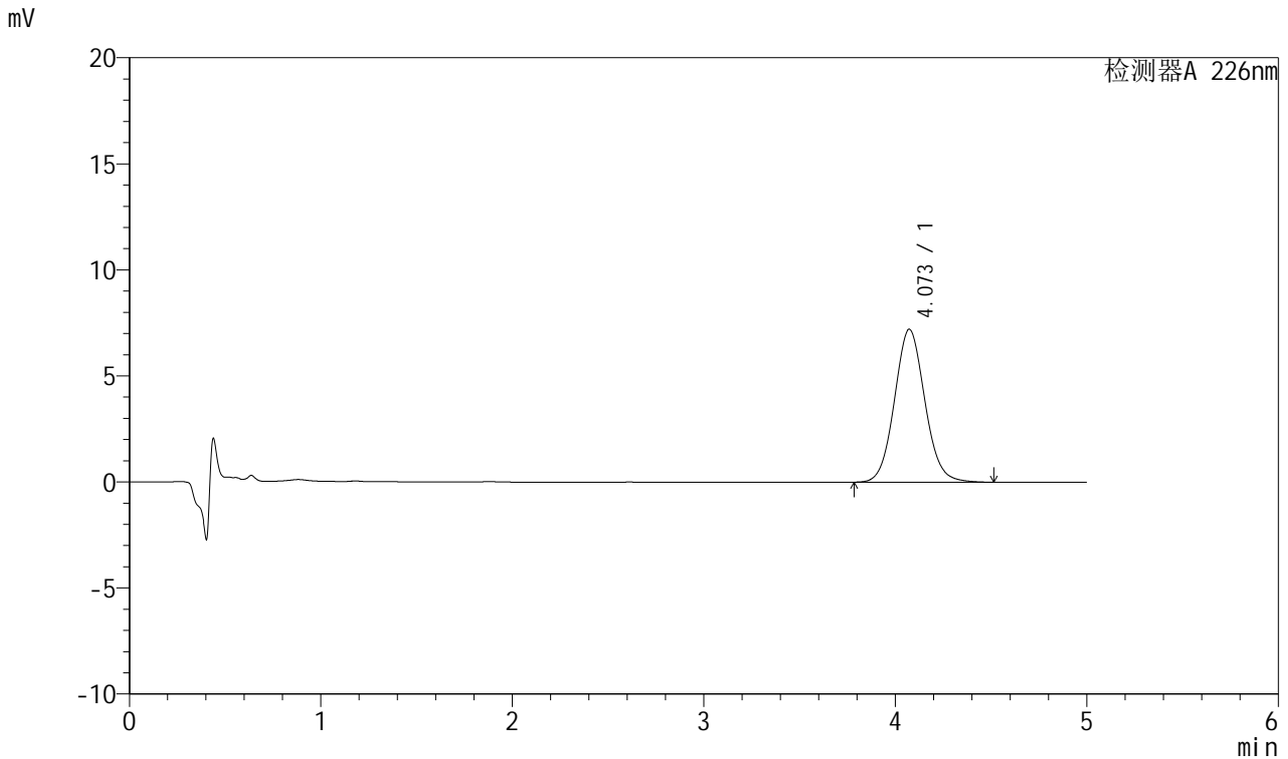


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-28-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 13:30:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.073	79387	100.000	7218	3231	1.082	--
总计		79387	100.000	7218			

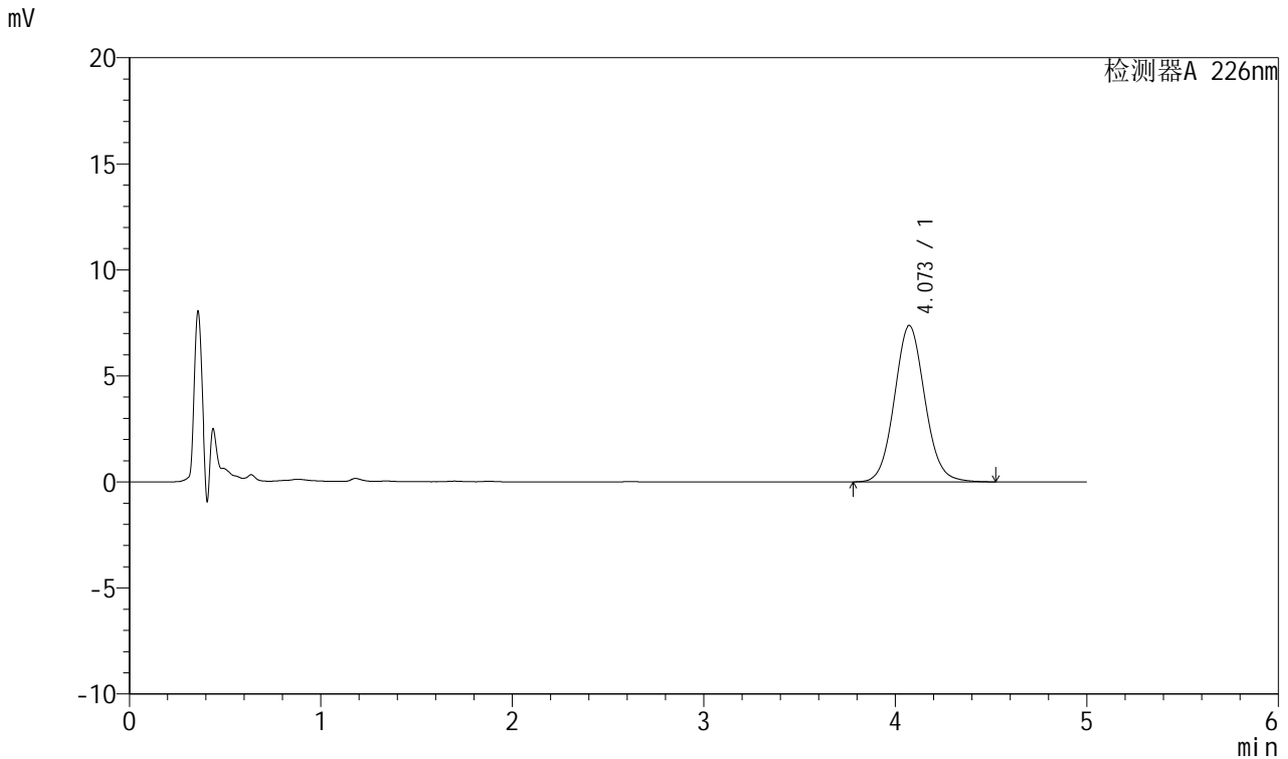


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-29-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 13:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.073	81293	100.000	7381	3219	1.082	--
总计		81293	100.000	7381			

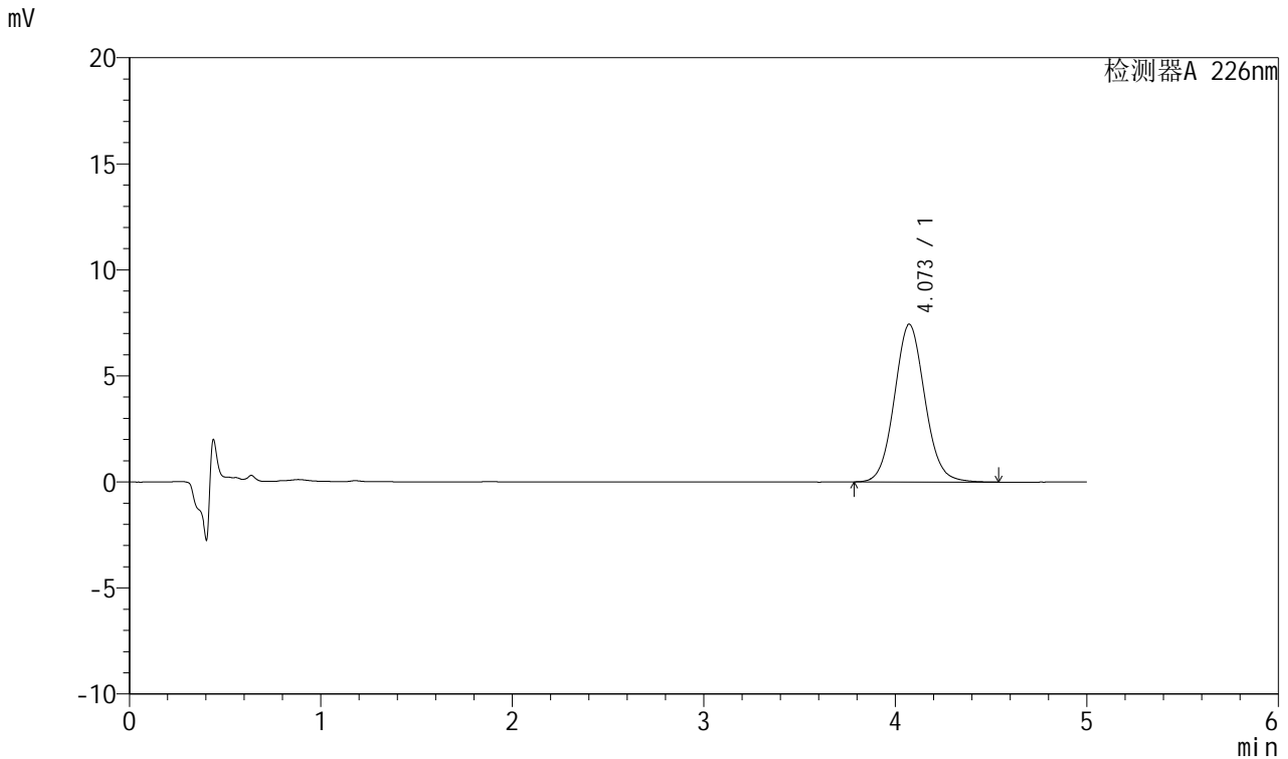


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-30-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 13:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.073	82031	100.000	7445	3218	1.082	--
总计		82031	100.000	7445			

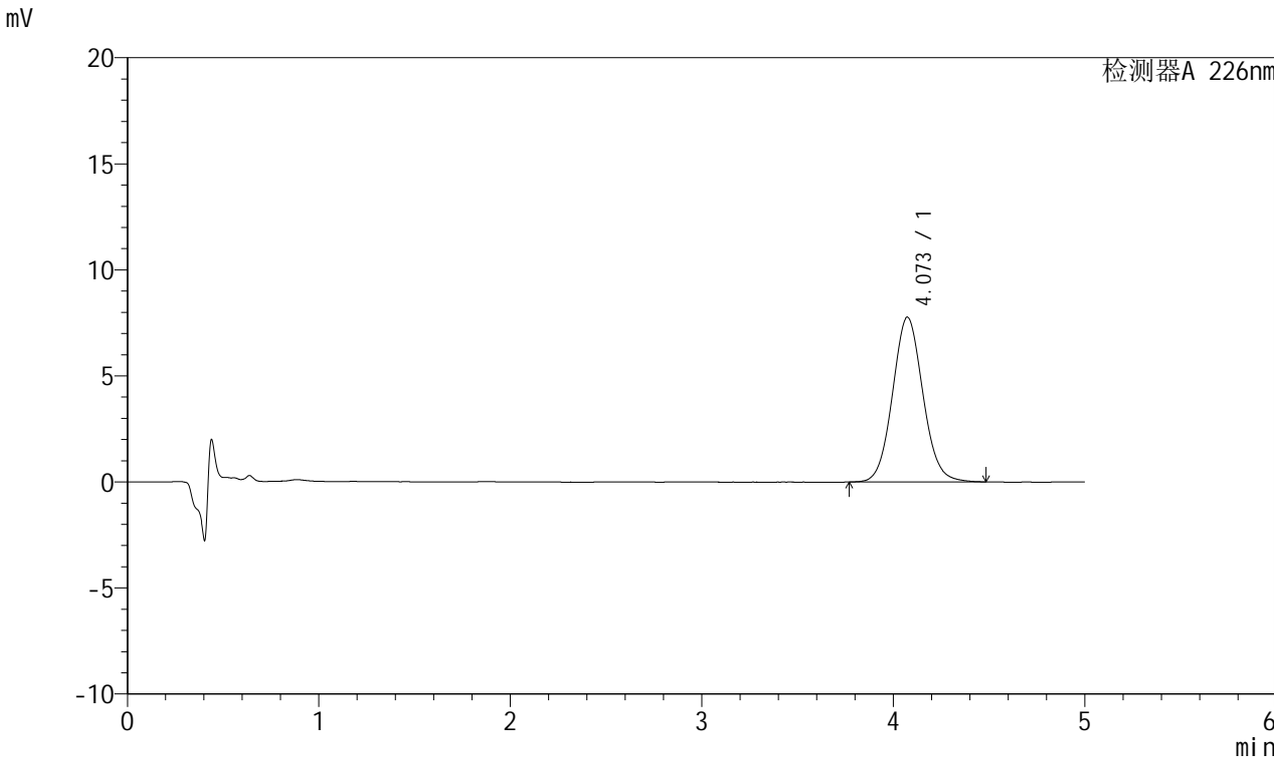


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-31-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 13:46:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.073	85544	100.000	7777	3222	1.079	--
总计		85544	100.000	7777			

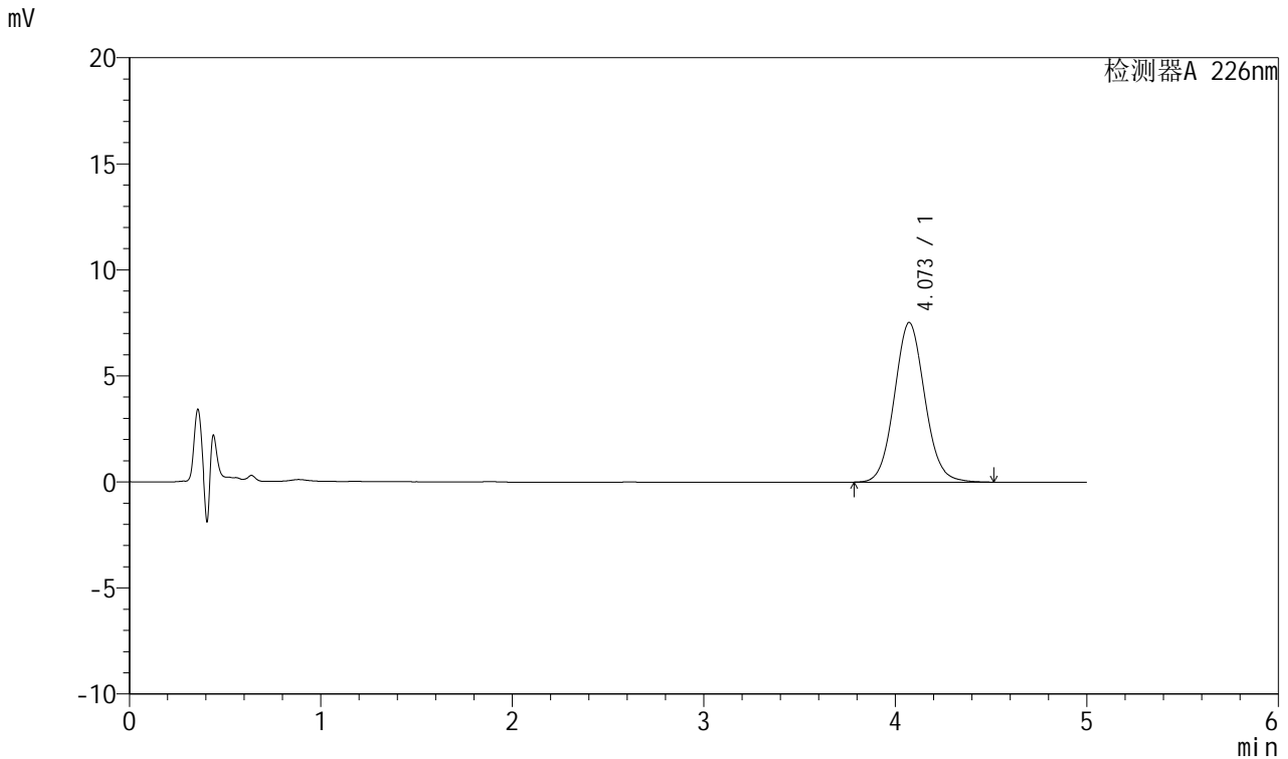


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-32-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 13:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.073	82991	100.000	7536	3215	1.081	--
总计		82991	100.000	7536			

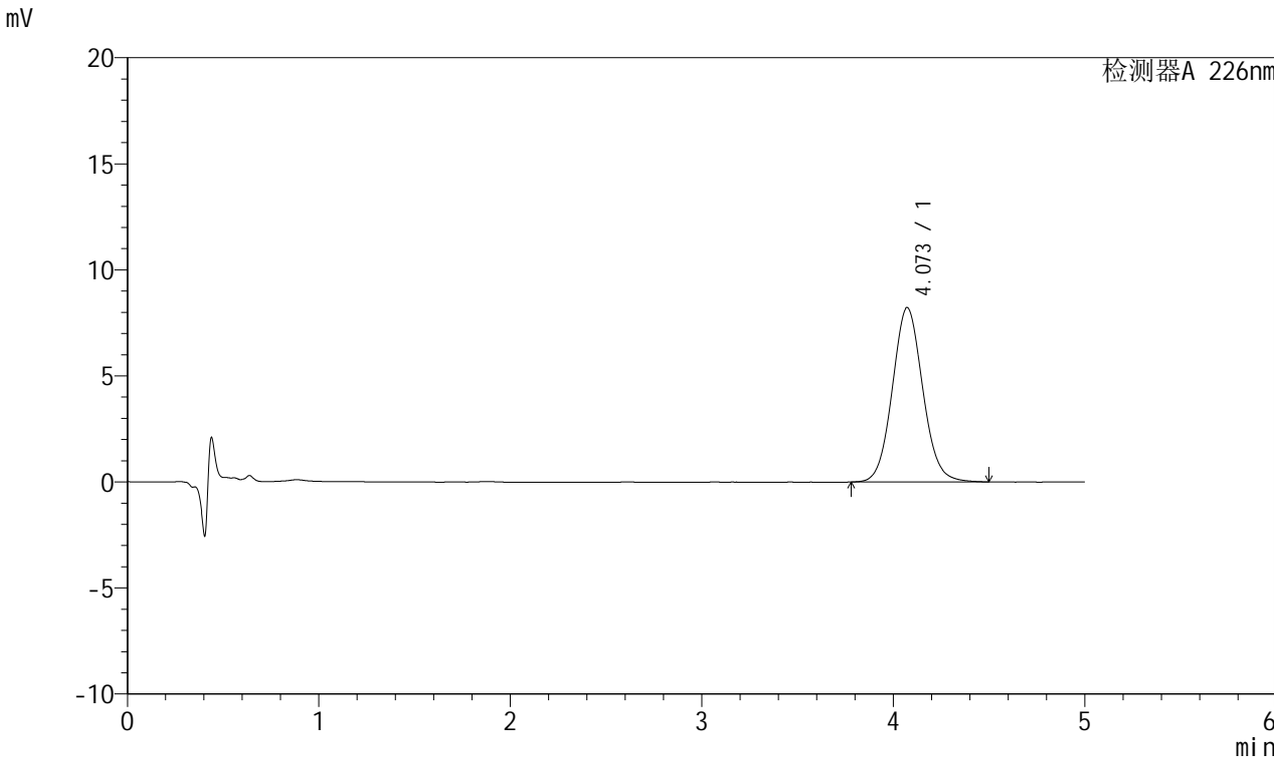


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-33-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 13:57:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

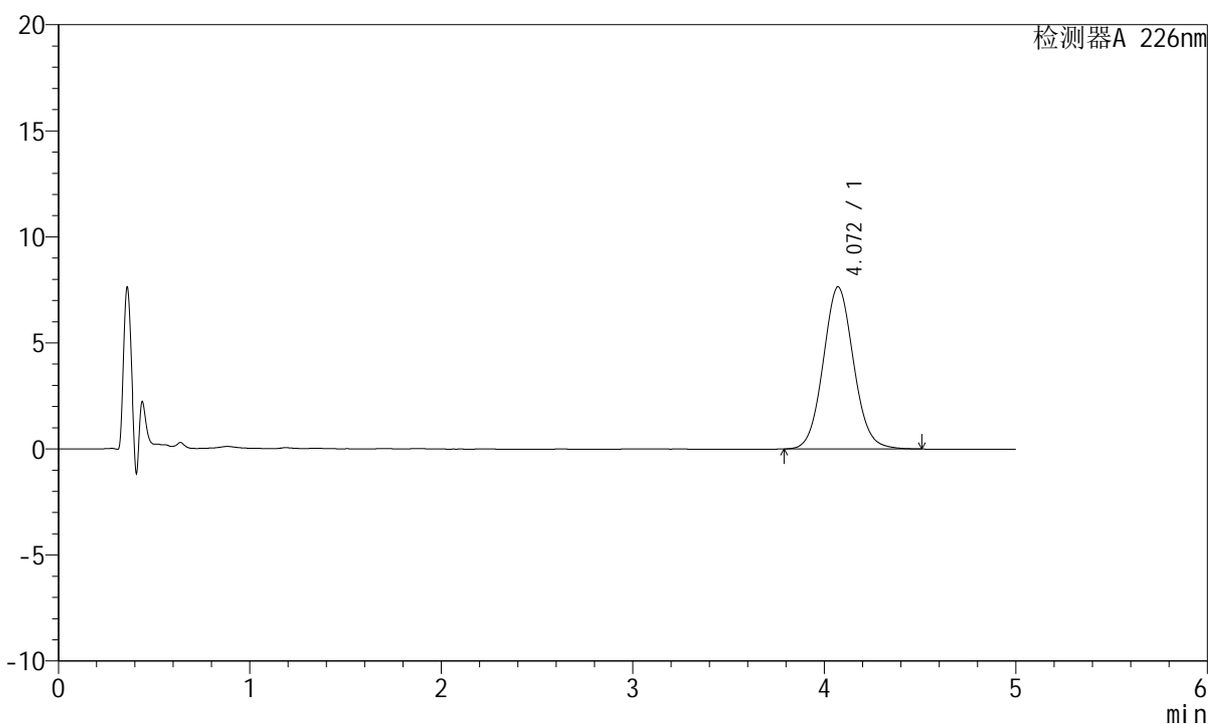
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.073	90652	100.000	8231	3219	1.081	--
总计		90652	100.000	8231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-34-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 14:03:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	84201	100.000	7649	3216	1.079	--
总计		84201	100.000	7649			

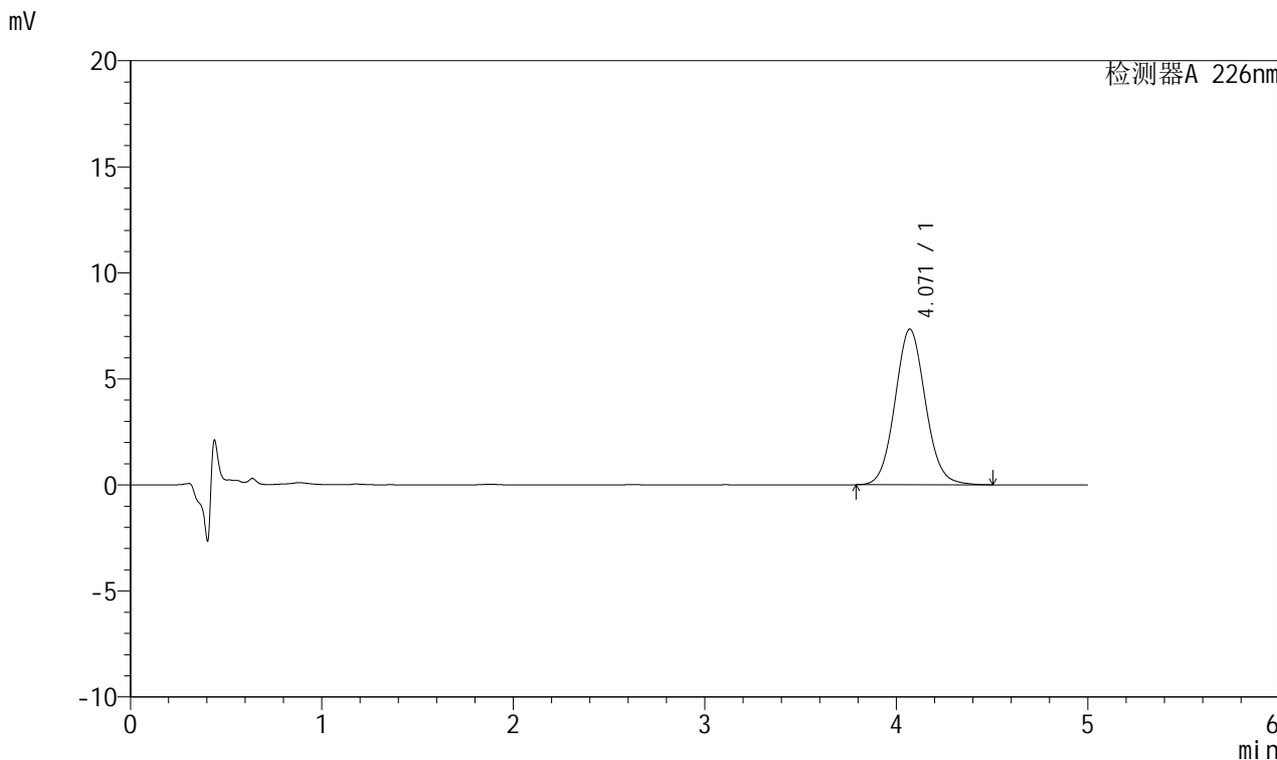


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-35-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 14:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

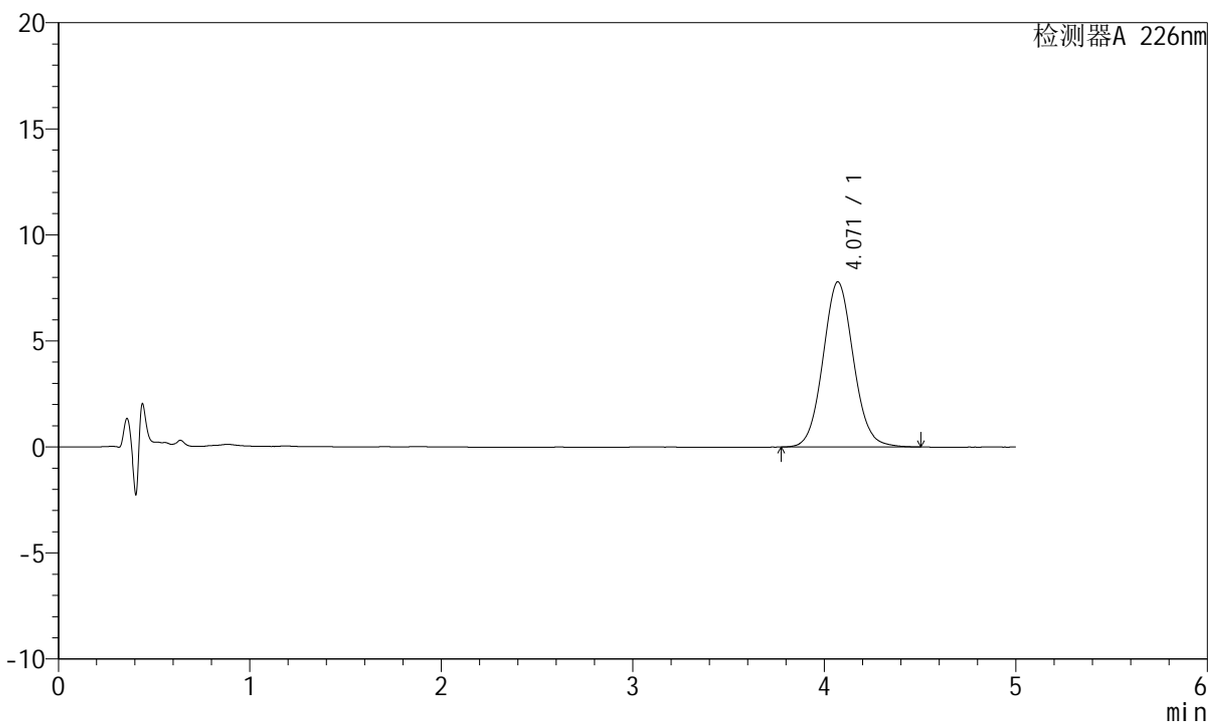
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.071	80895	100.000	7343	3210	1.079	--
总计		80895	100.000	7343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-36-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 14:13:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.071	85952	100.000	7793	3215	1.079	--
总计		85952	100.000	7793			

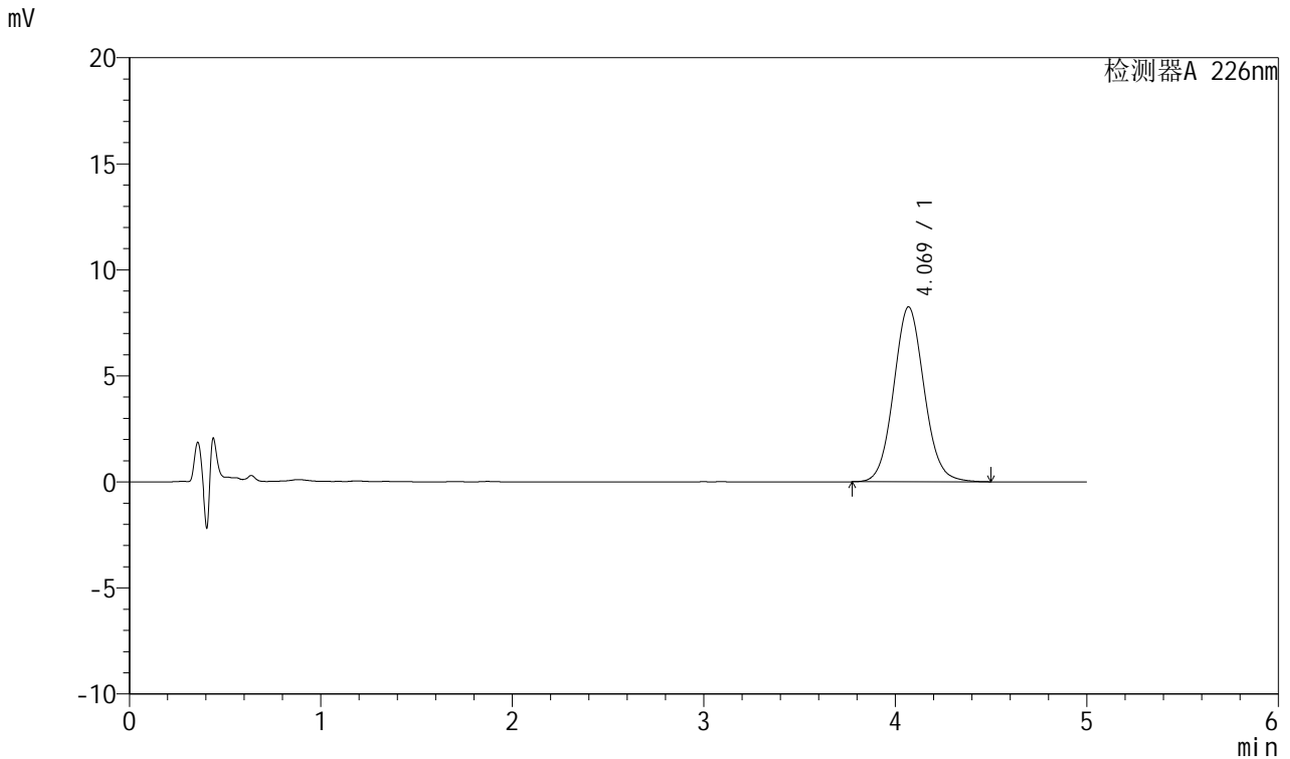


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-37-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 14:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	90981	100.000	8258	3212	1.080	--
总计		90981	100.000	8258			

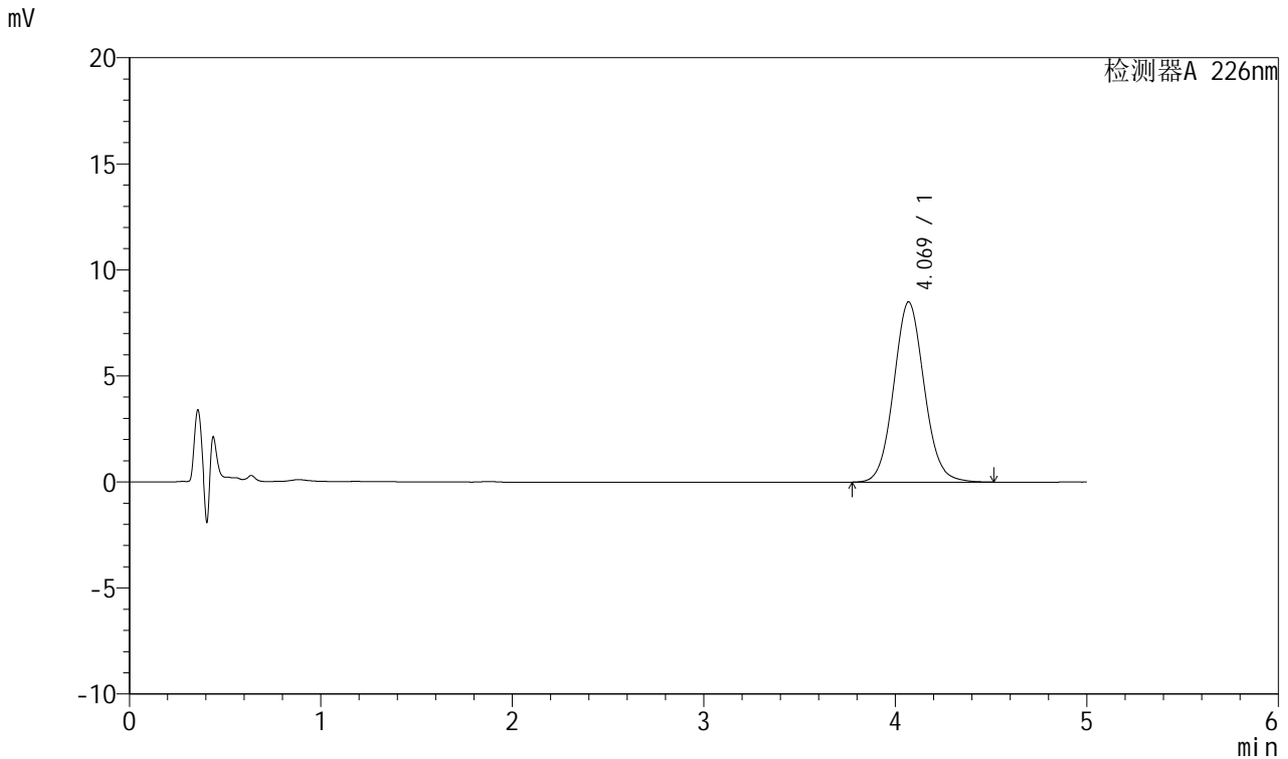


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-38-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 14:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	93802	100.000	8506	3208	1.081	--
总计		93802	100.000	8506			

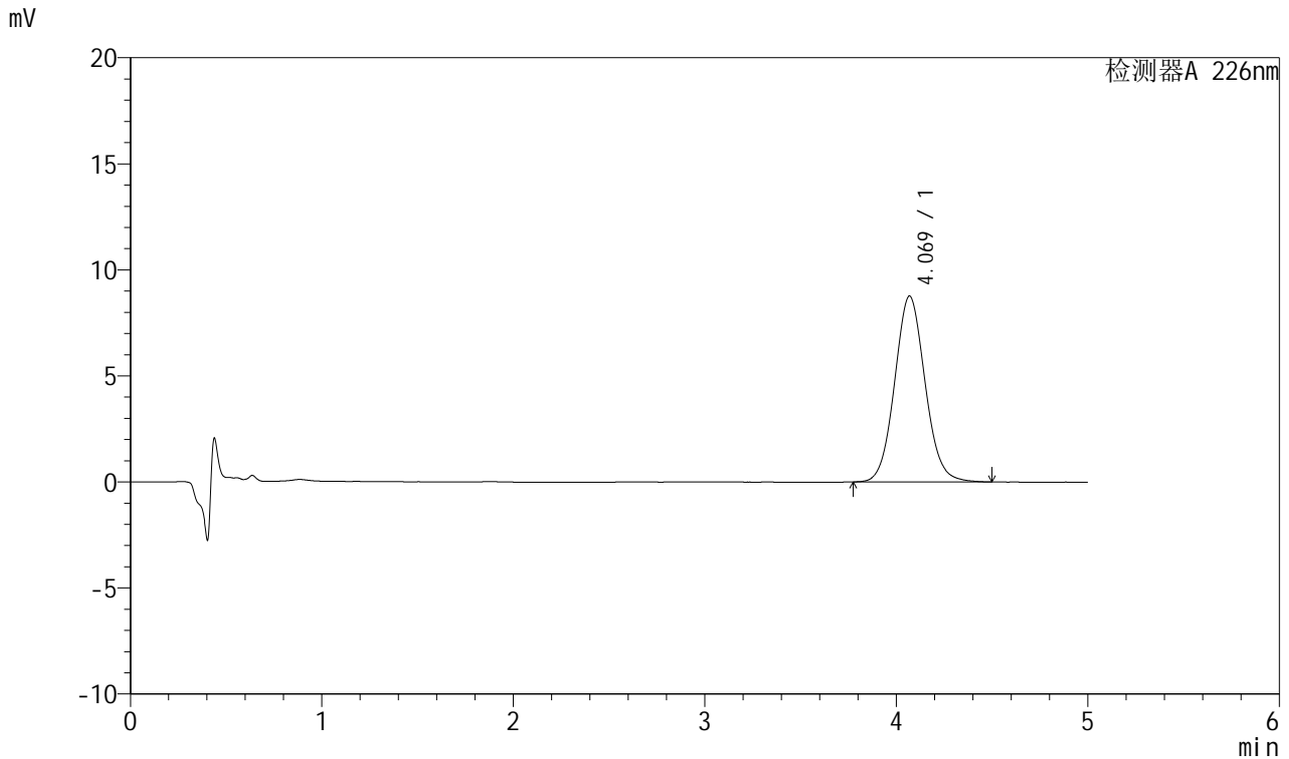


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-39-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 14:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	96721	100.000	8775	3208	1.081	--
总计		96721	100.000	8775			

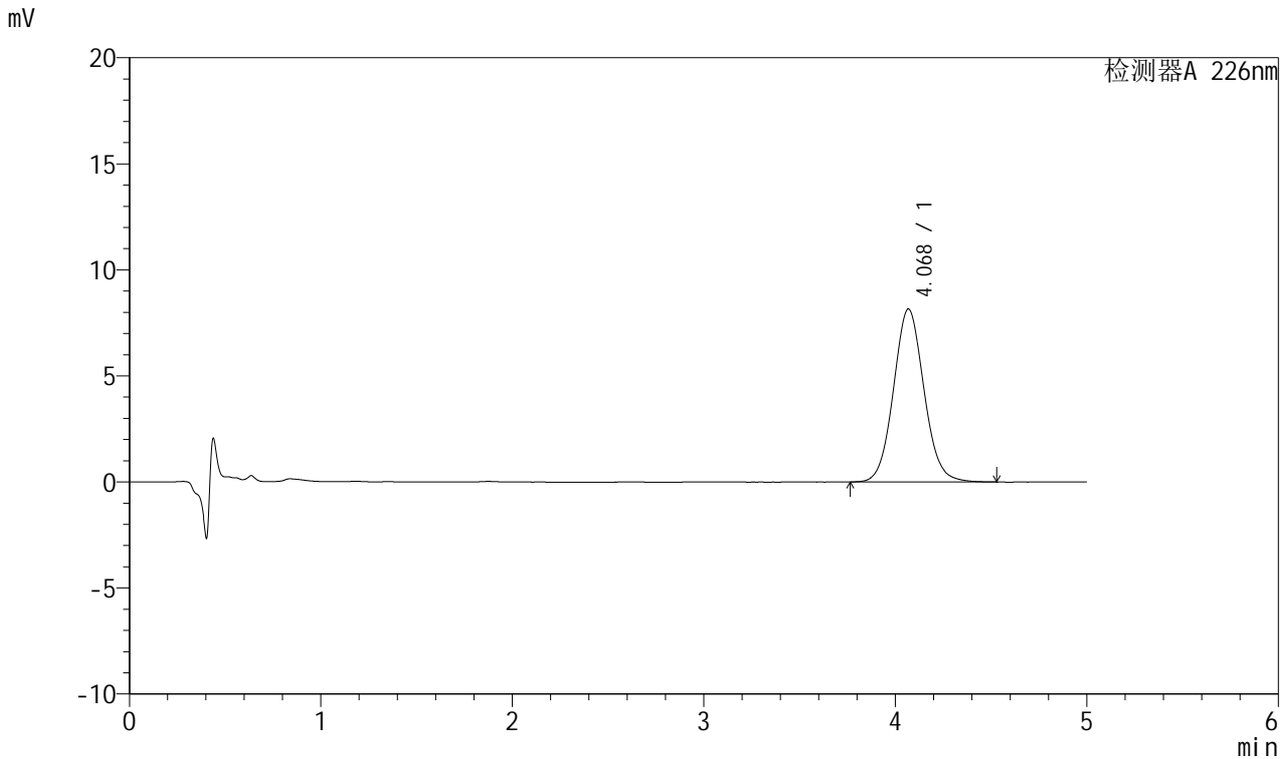


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-40-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 14:35:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	90265	100.000	8170	3195	1.079	--
总计		90265	100.000	8170			

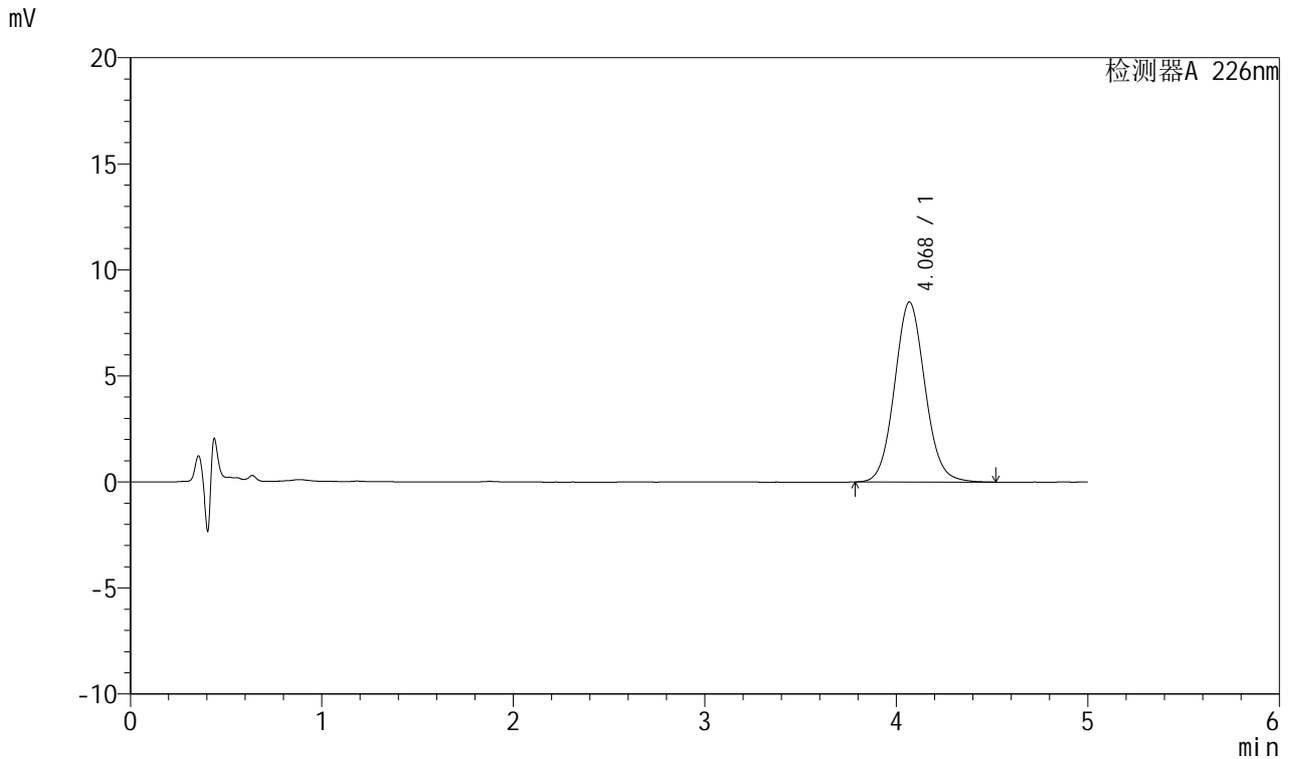


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-41-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 14:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	93698	100.000	8496	3205	1.082	--
总计		93698	100.000	8496			

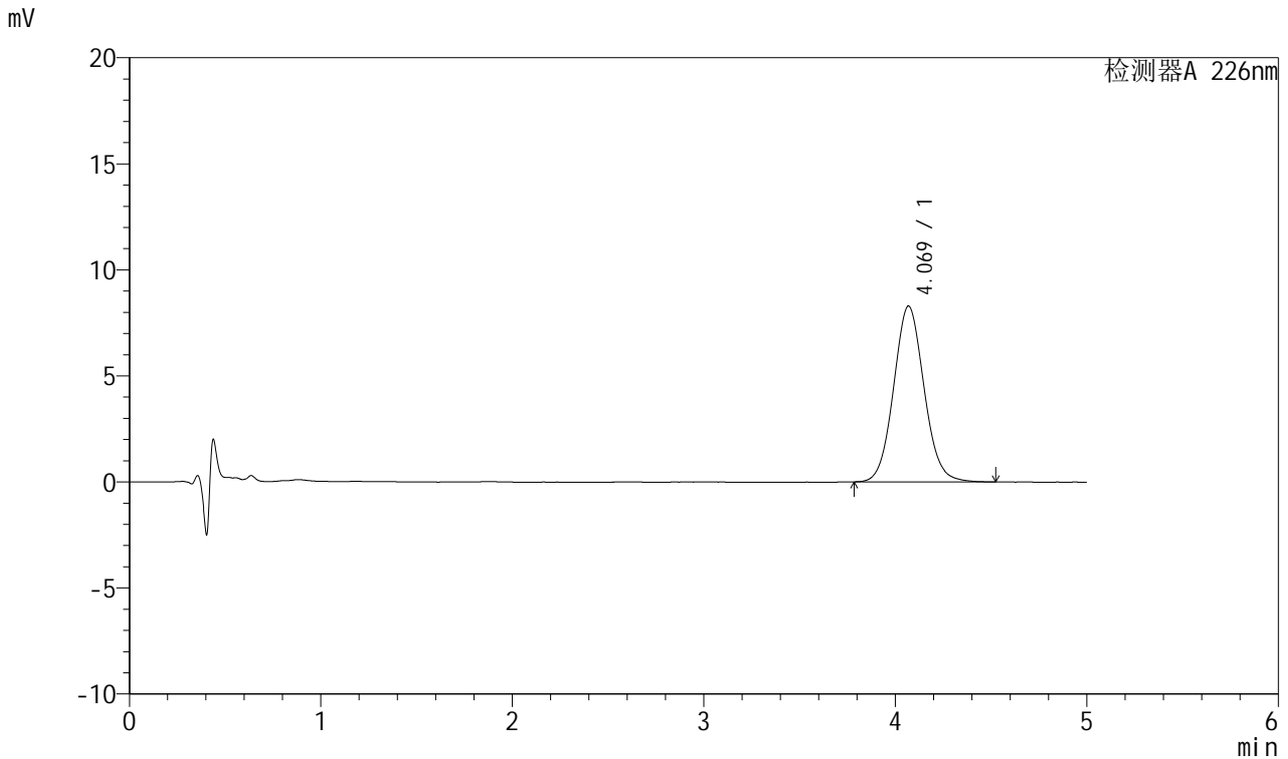


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-42-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 14:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

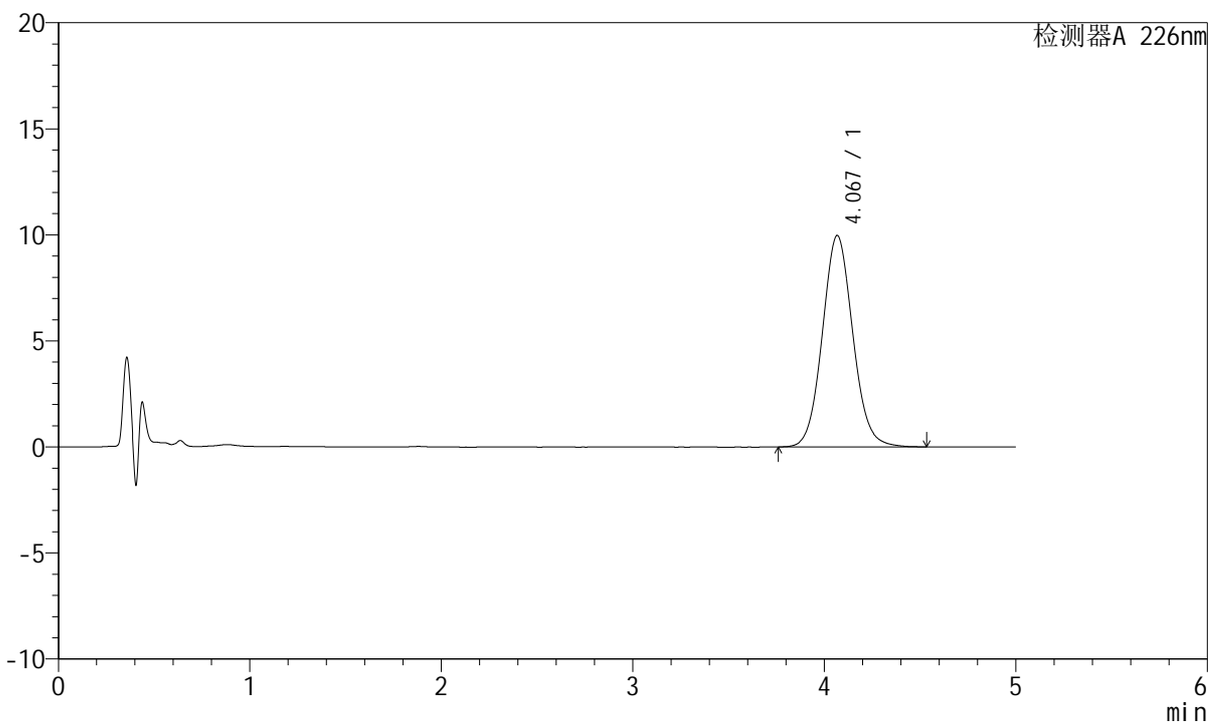
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	91540	100.000	8302	3200	1.080	--
总计		91540	100.000	8302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-43-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 14:51:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	110323	100.000	9985	3195	1.082	--
总计		110323	100.000	9985			

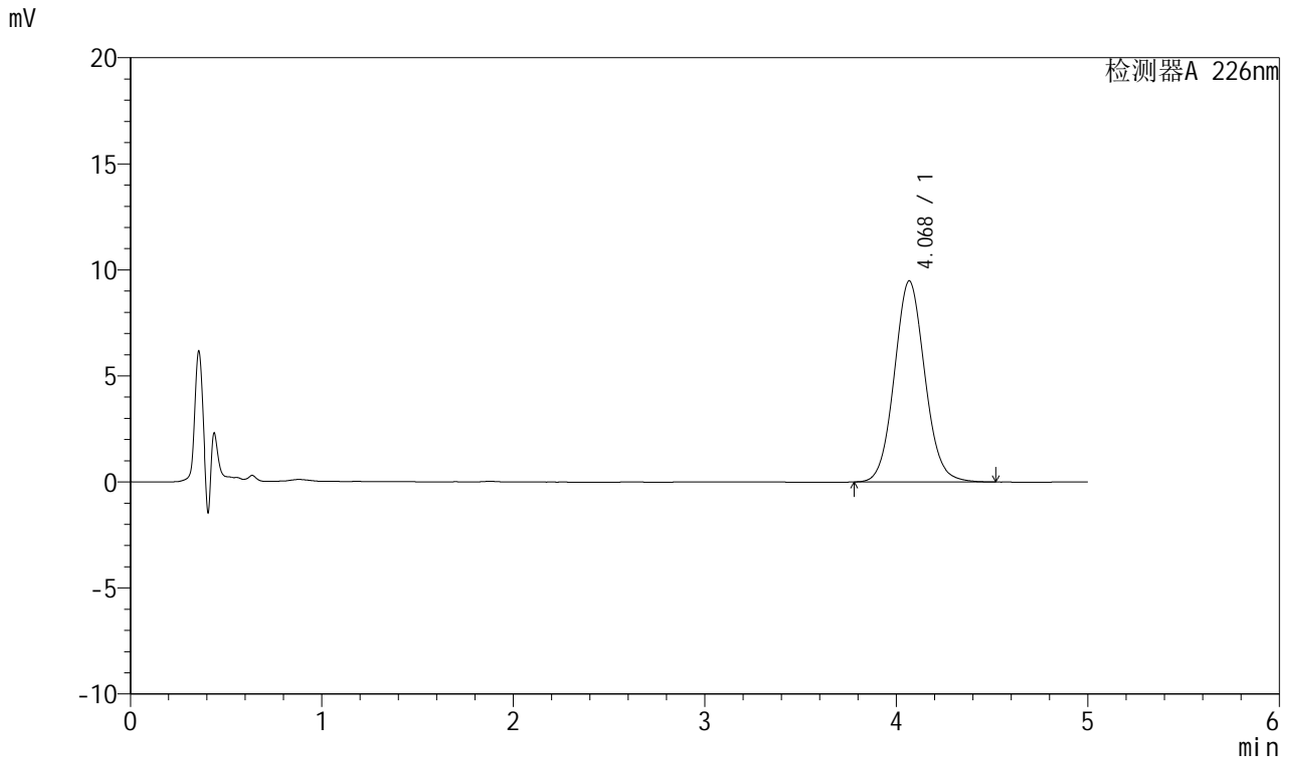


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-44-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 14:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	104727	100.000	9493	3196	1.080	--
总计		104727	100.000	9493			

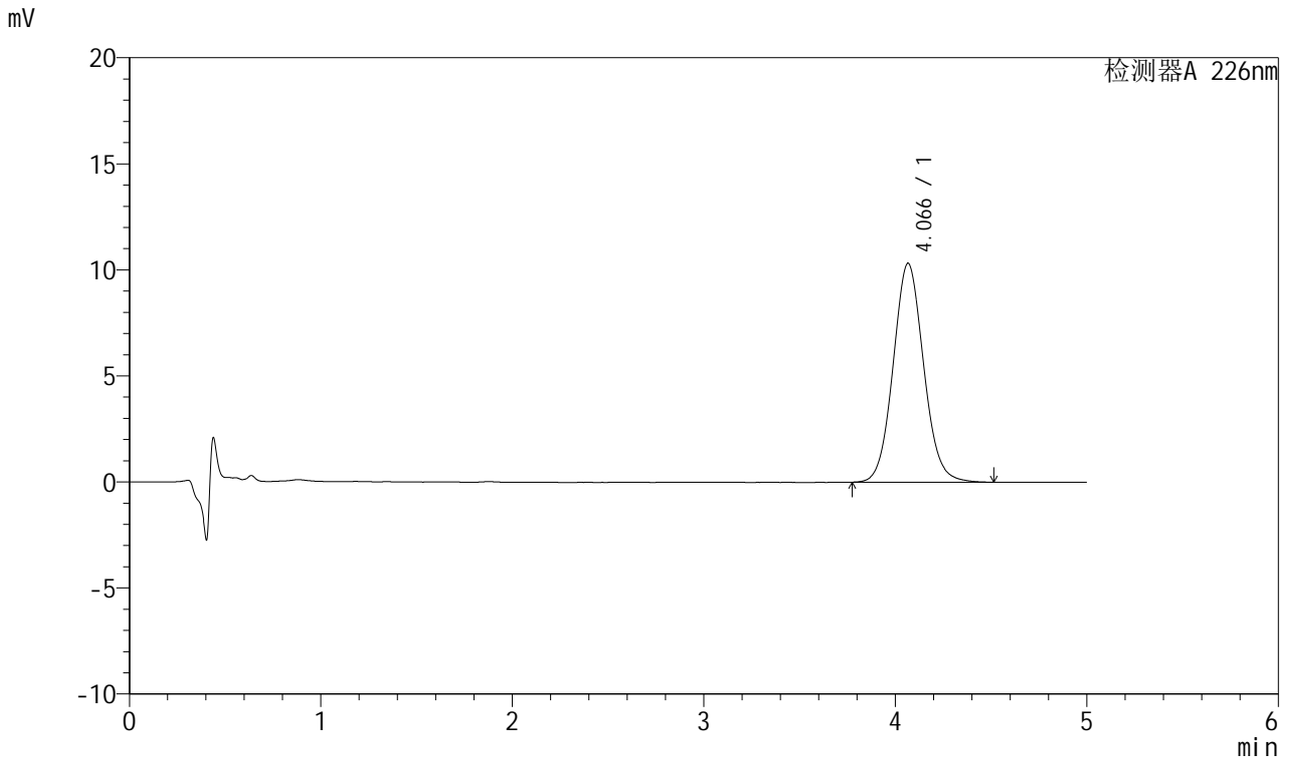


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-45-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 15:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	114071	100.000	10332	3192	1.082	--
总计		114071	100.000	10332			

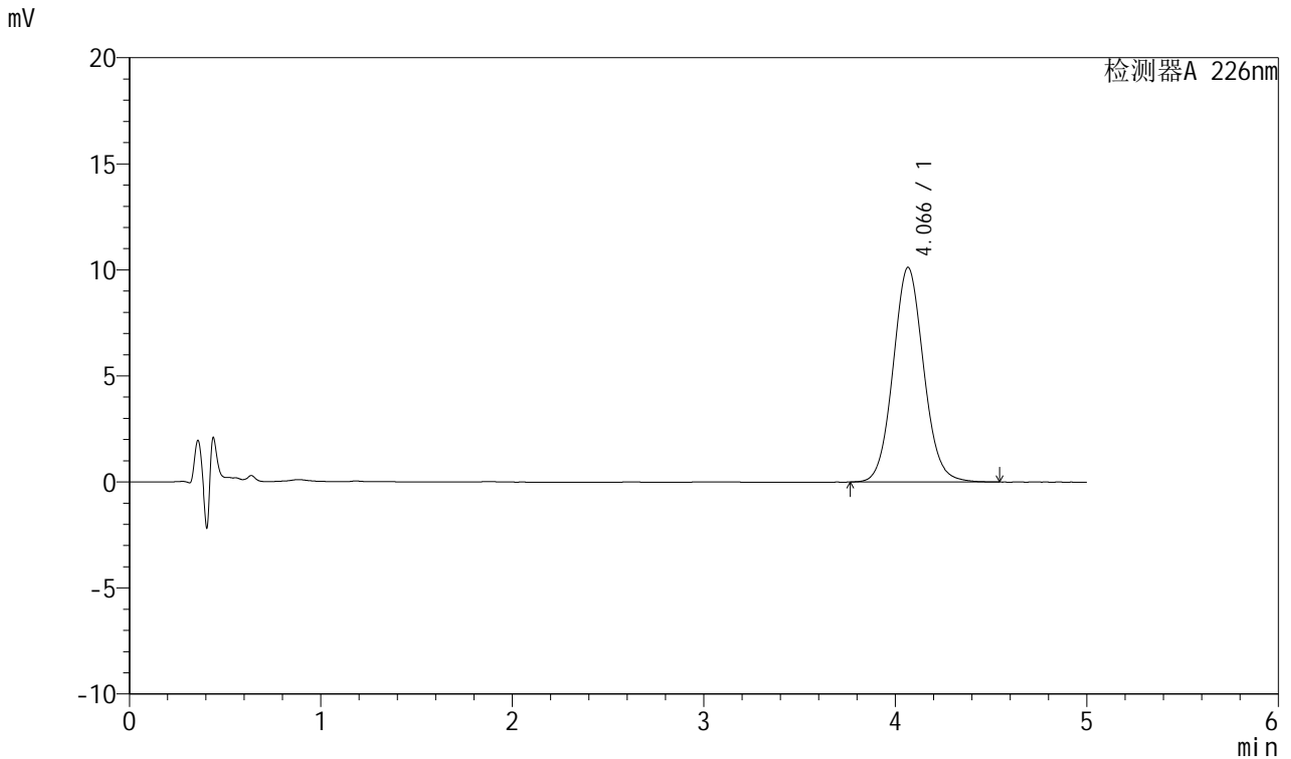


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-46-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 15:07:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	111953	100.000	10132	3192	1.080	--
总计		111953	100.000	10132			

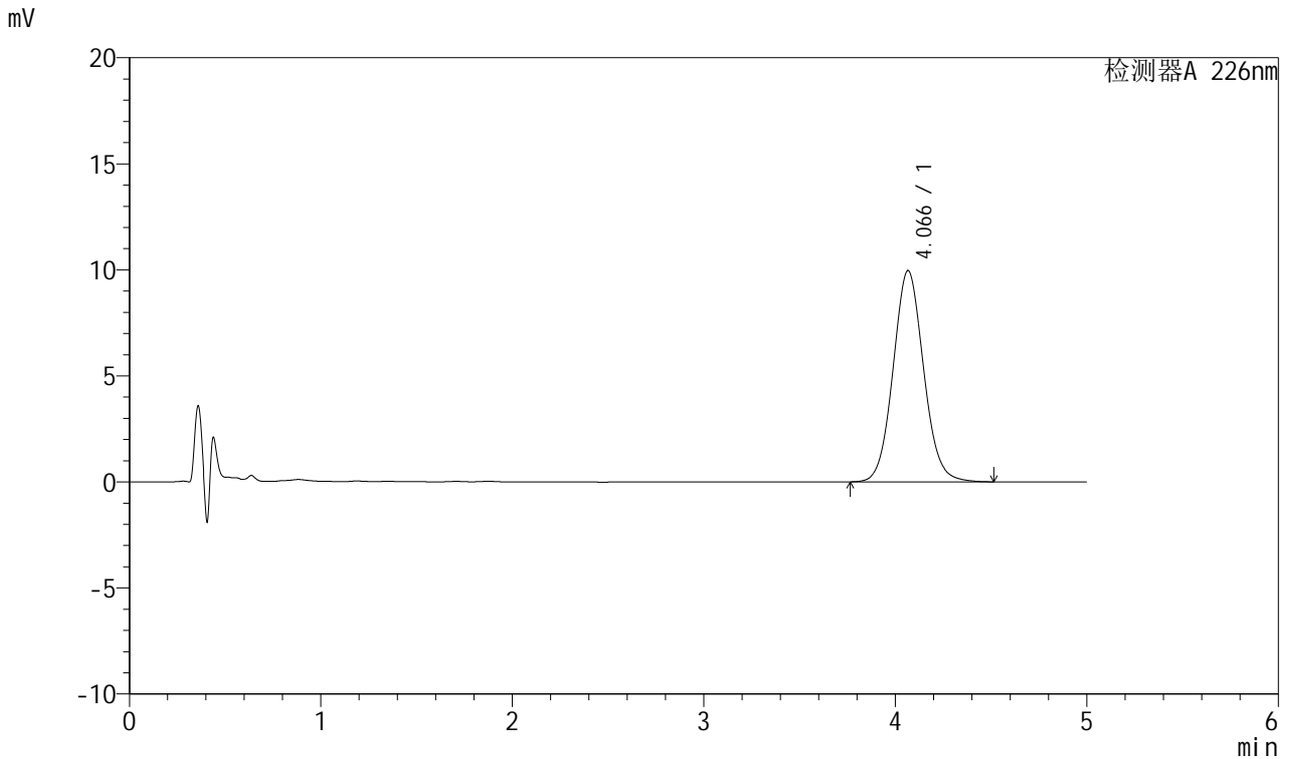


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-47-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 15:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	110112	100.000	9970	3191	1.080	--
总计		110112	100.000	9970			

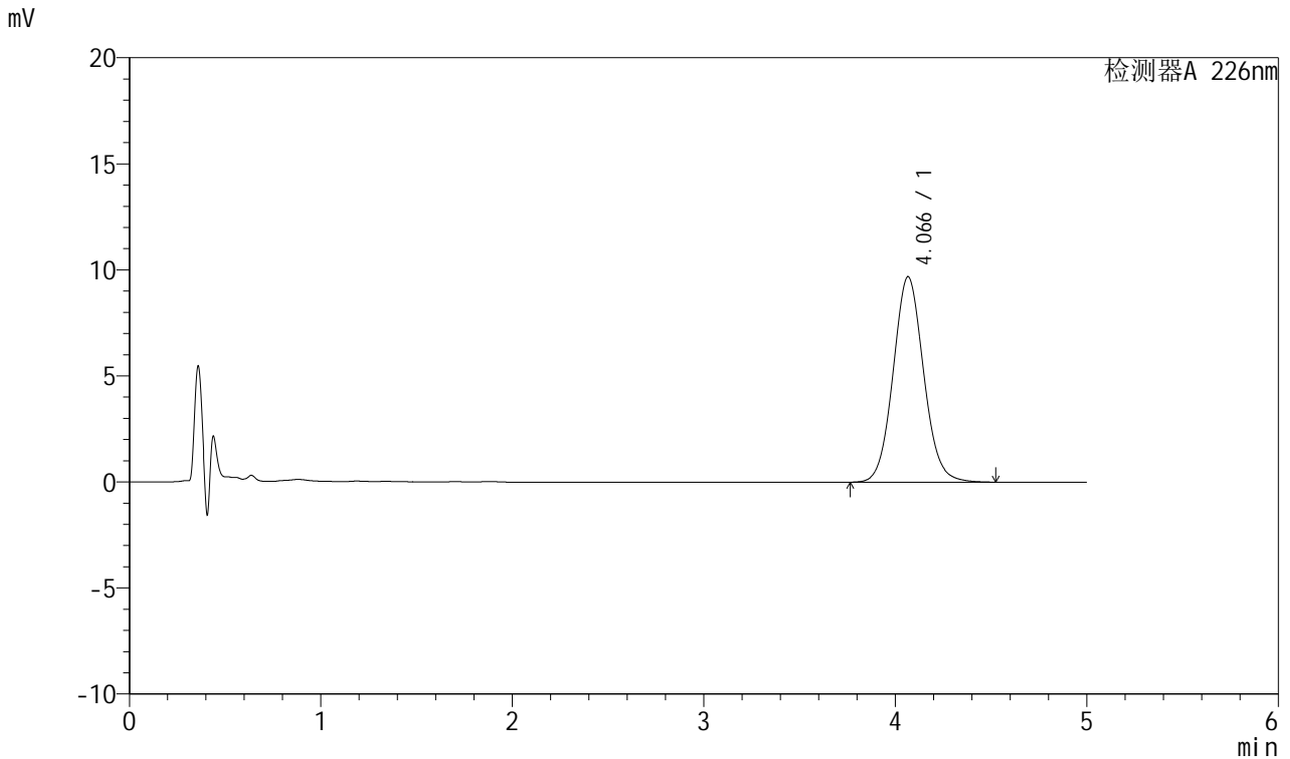


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-48-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 15:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	107142	100.000	9697	3193	1.081	--
总计		107142	100.000	9697			

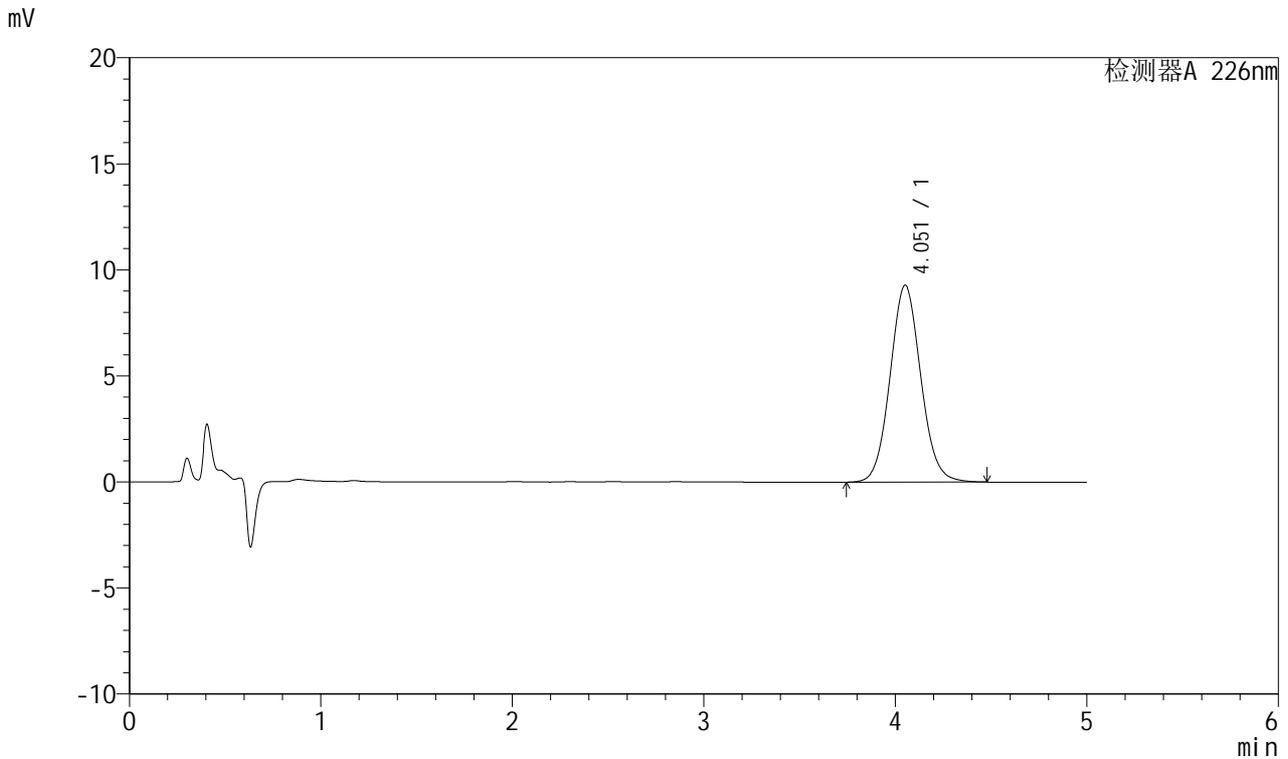


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-49-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 15:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

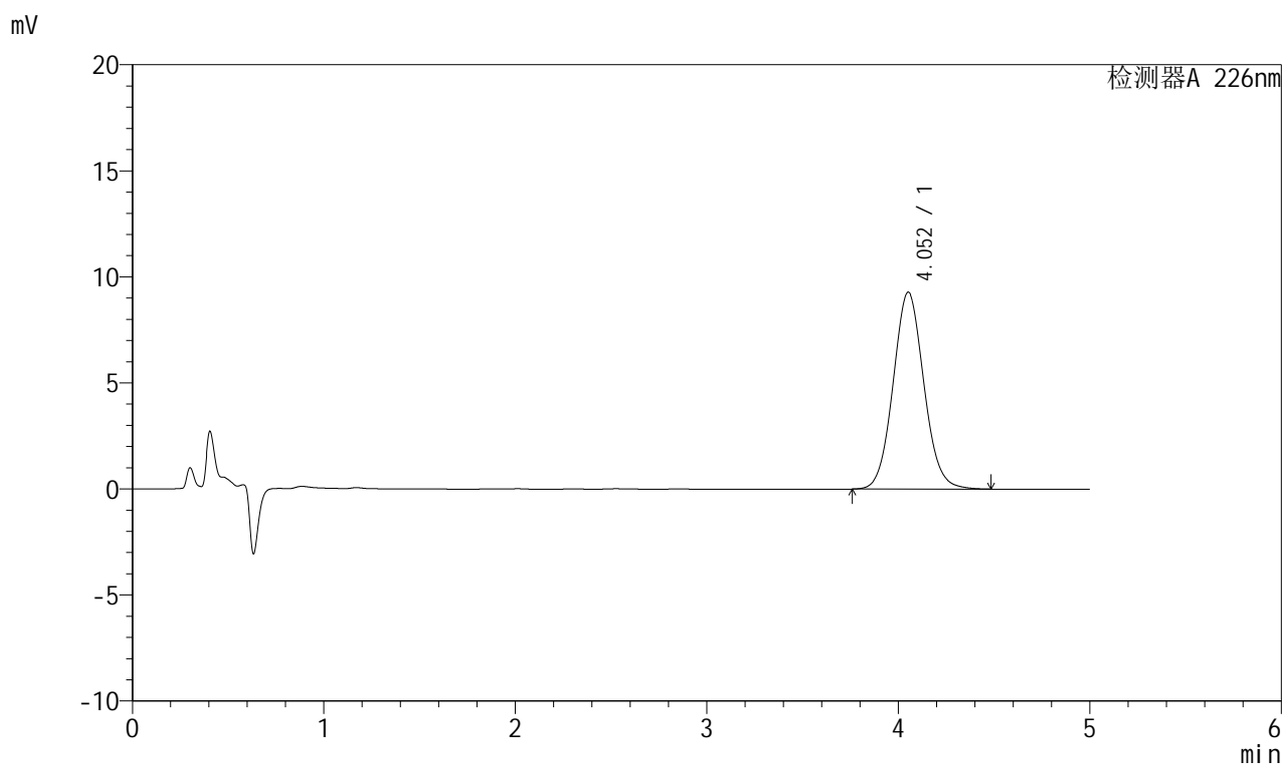
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.051	103470	100.000	9288	3109	1.075	--
总计		103470	100.000	9288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-50-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 15:29:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	103495	100.000	9292	3105	1.075	--
总计		103495	100.000	9292			

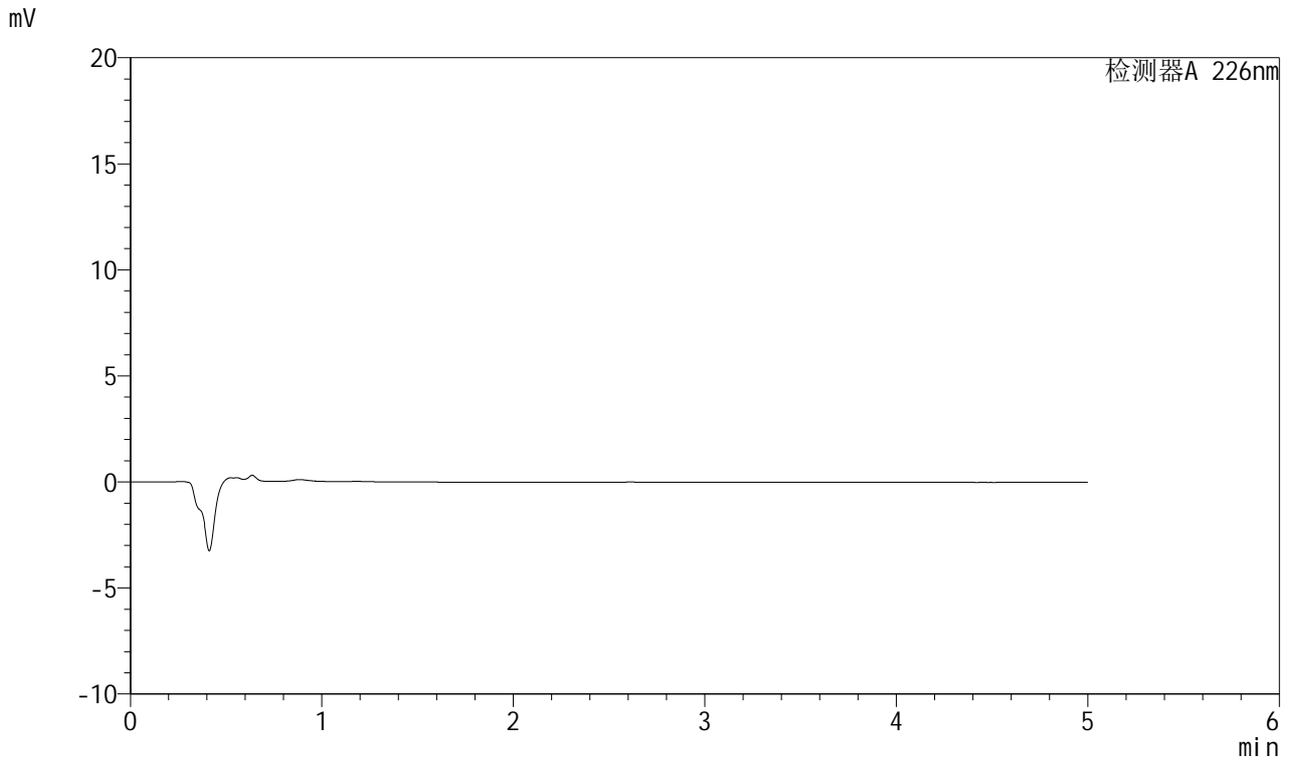


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-51-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 15:34:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	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							

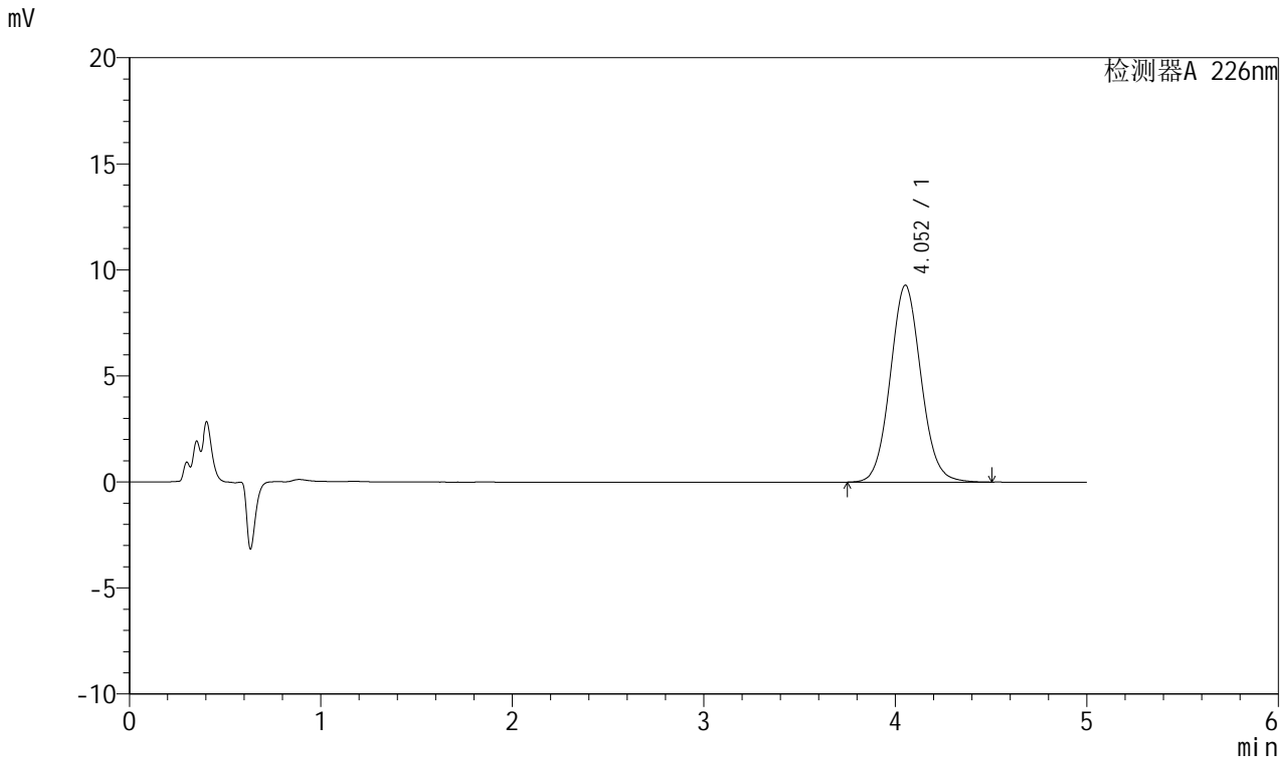


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-52-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 15:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	103630	100.000	9289	3101	1.074	--
总计		103630	100.000	9289			

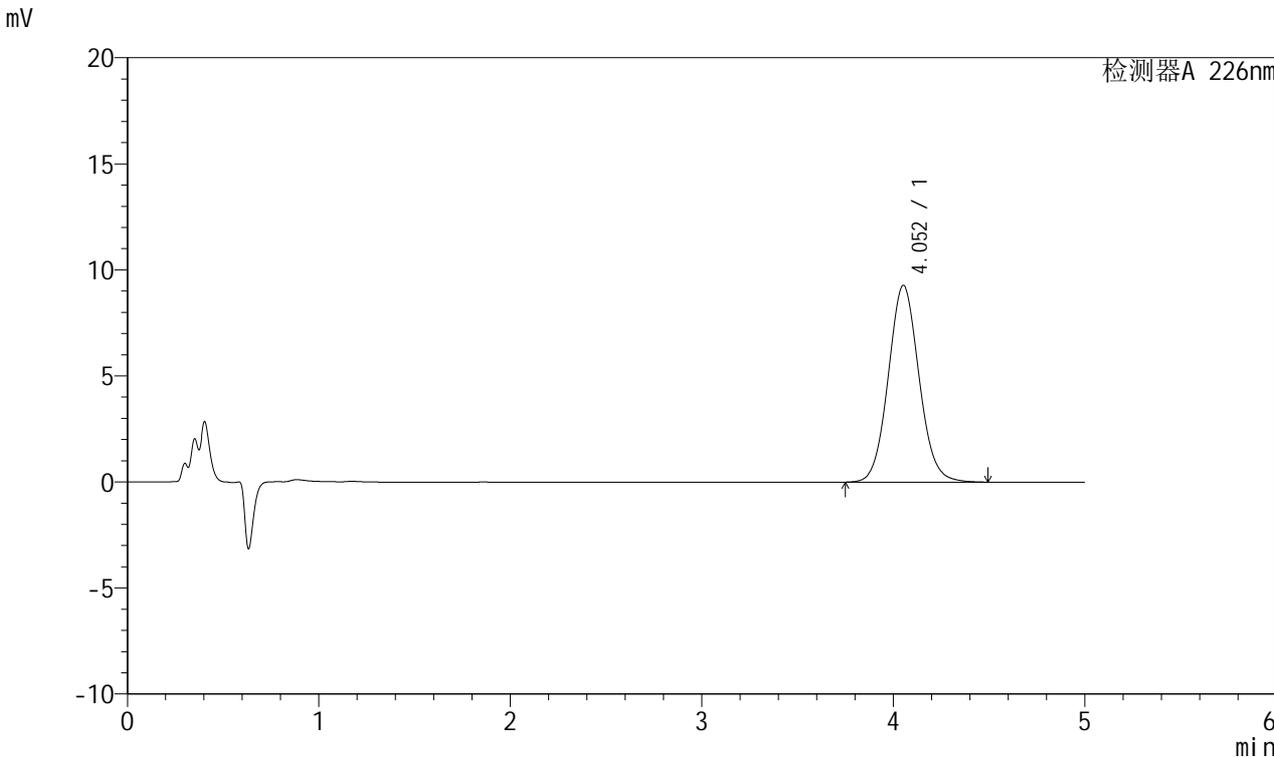


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-53-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 15:45:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	103627	100.000	9287	3097	1.074	--
总计		103627	100.000	9287			

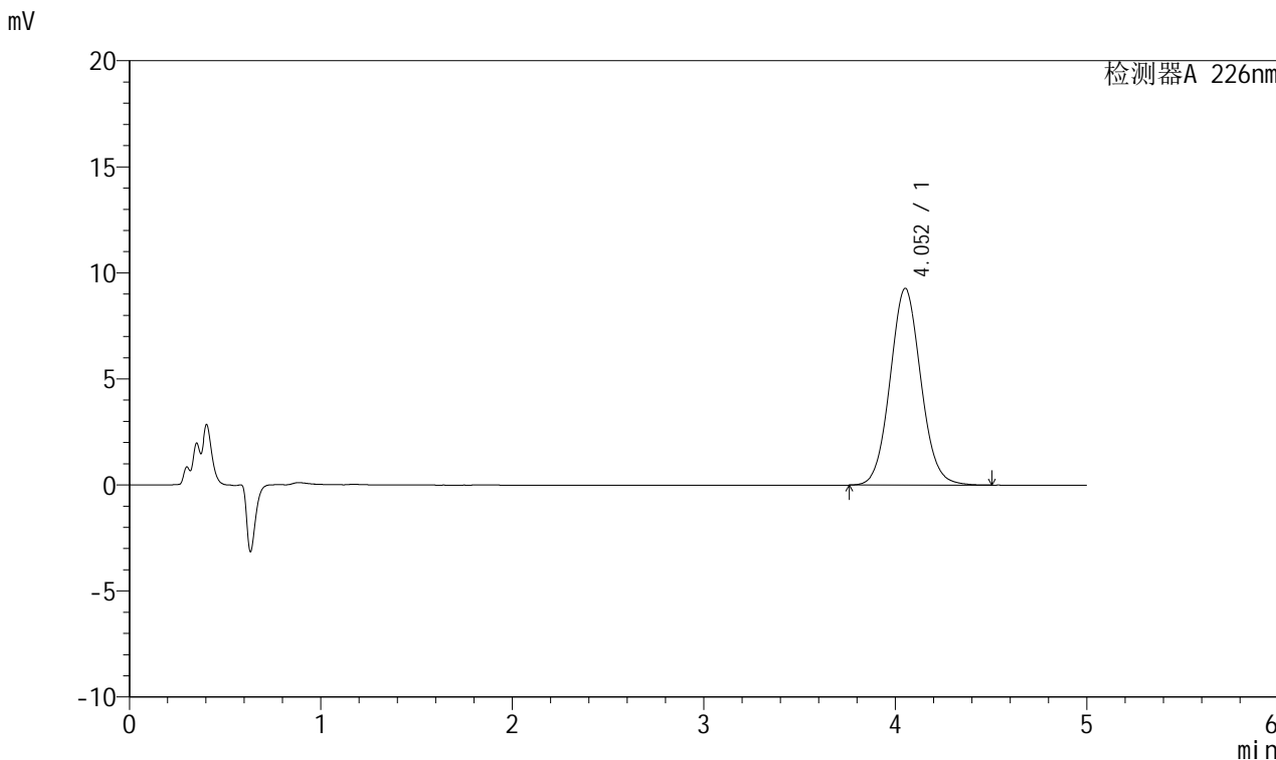


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-54-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 15:50:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	103482	100.000	9280	3098	1.072	--
总计		103482	100.000	9280			

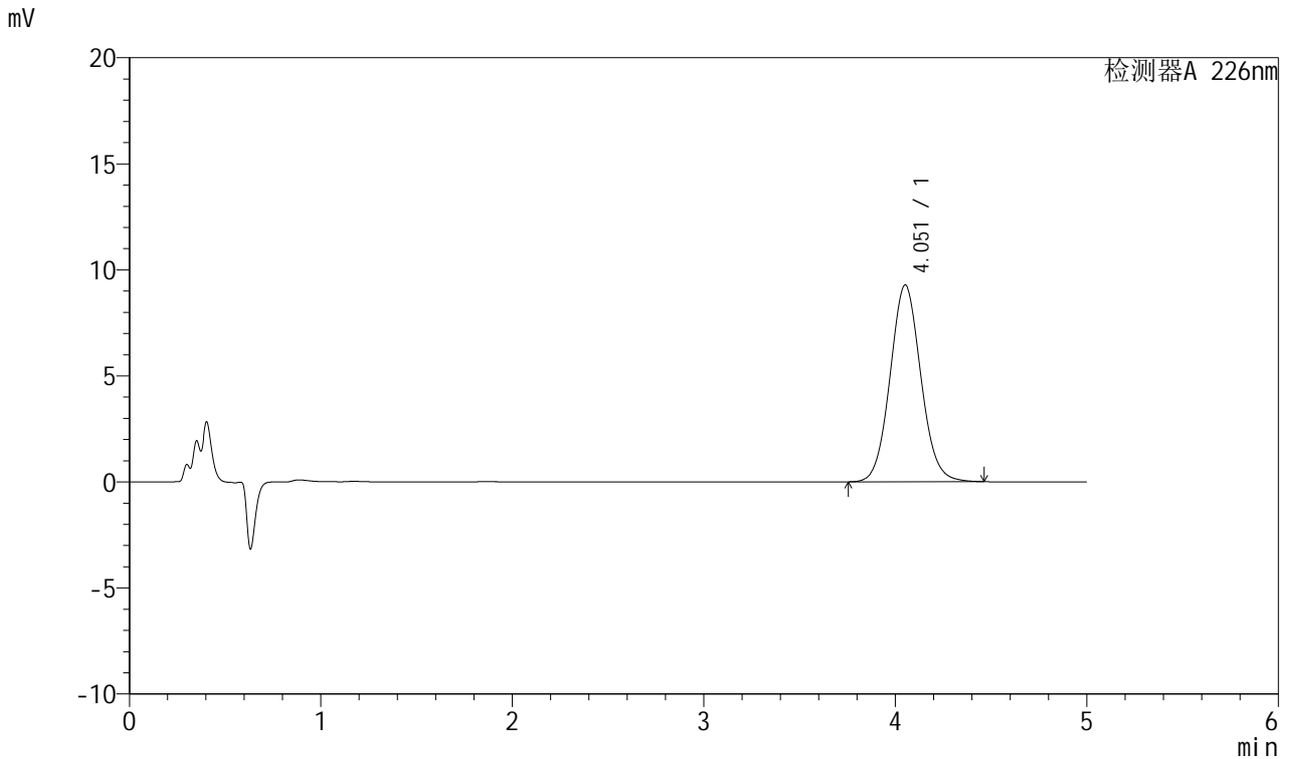


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-55-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 15:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.051	103499	100.000	9283	3098	1.074	--
总计		103499	100.000	9283			

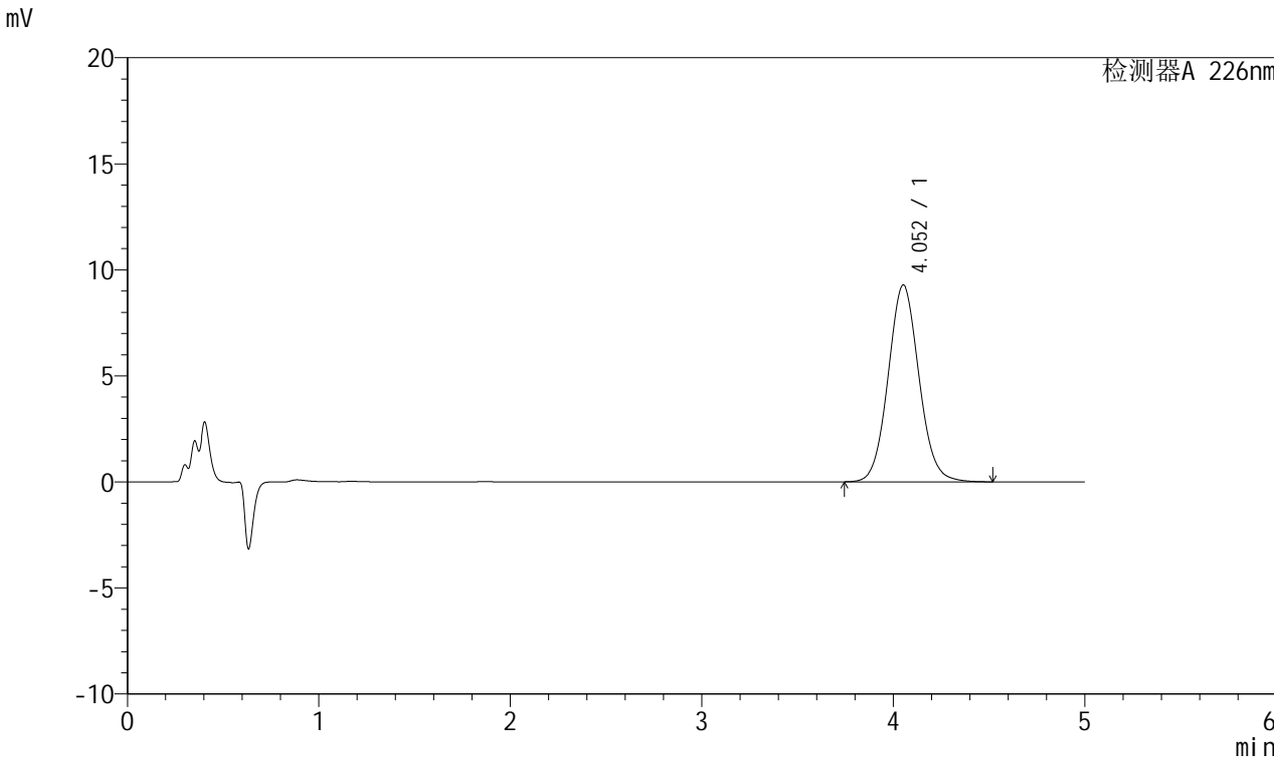


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-56-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 16:01:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	103769	100.000	9287	3092	1.075	--
总计		103769	100.000	9287			

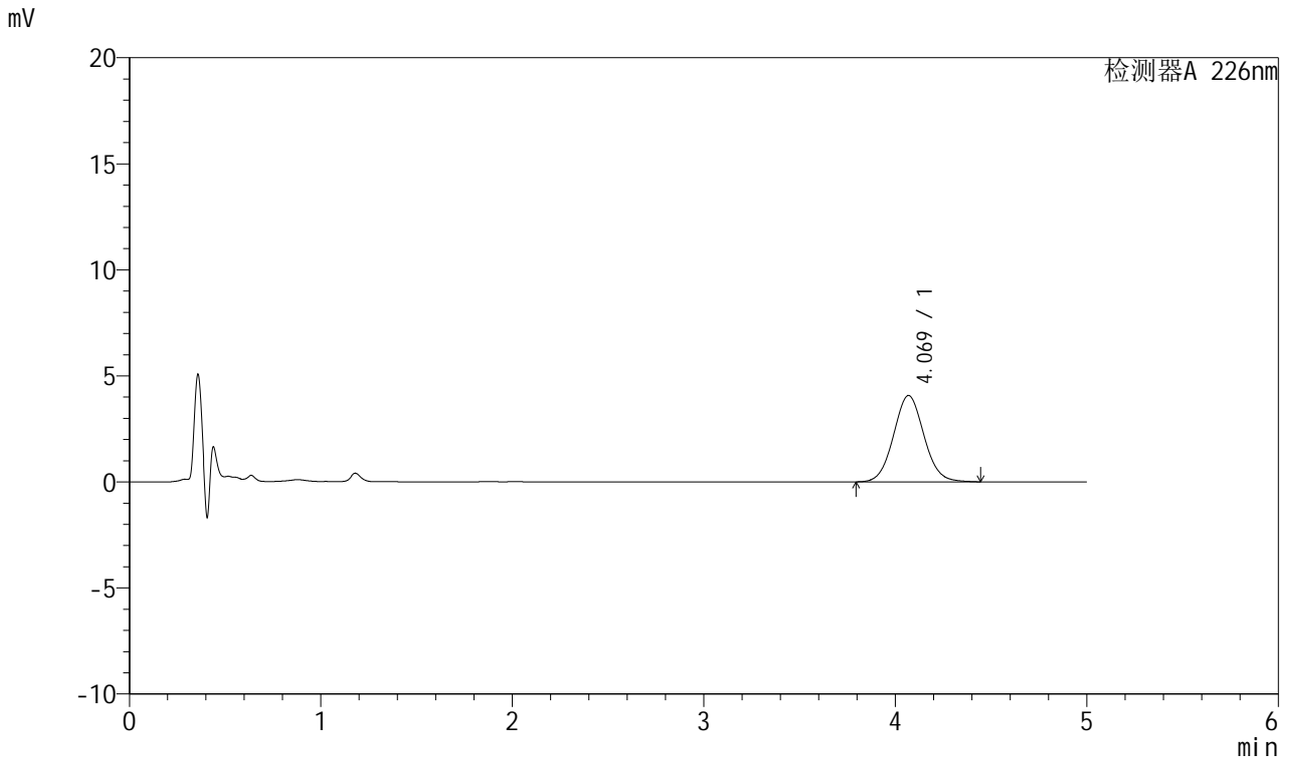


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-57-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 16:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	44936	100.000	4078	3185	1.064	--
总计		44936	100.000	4078			

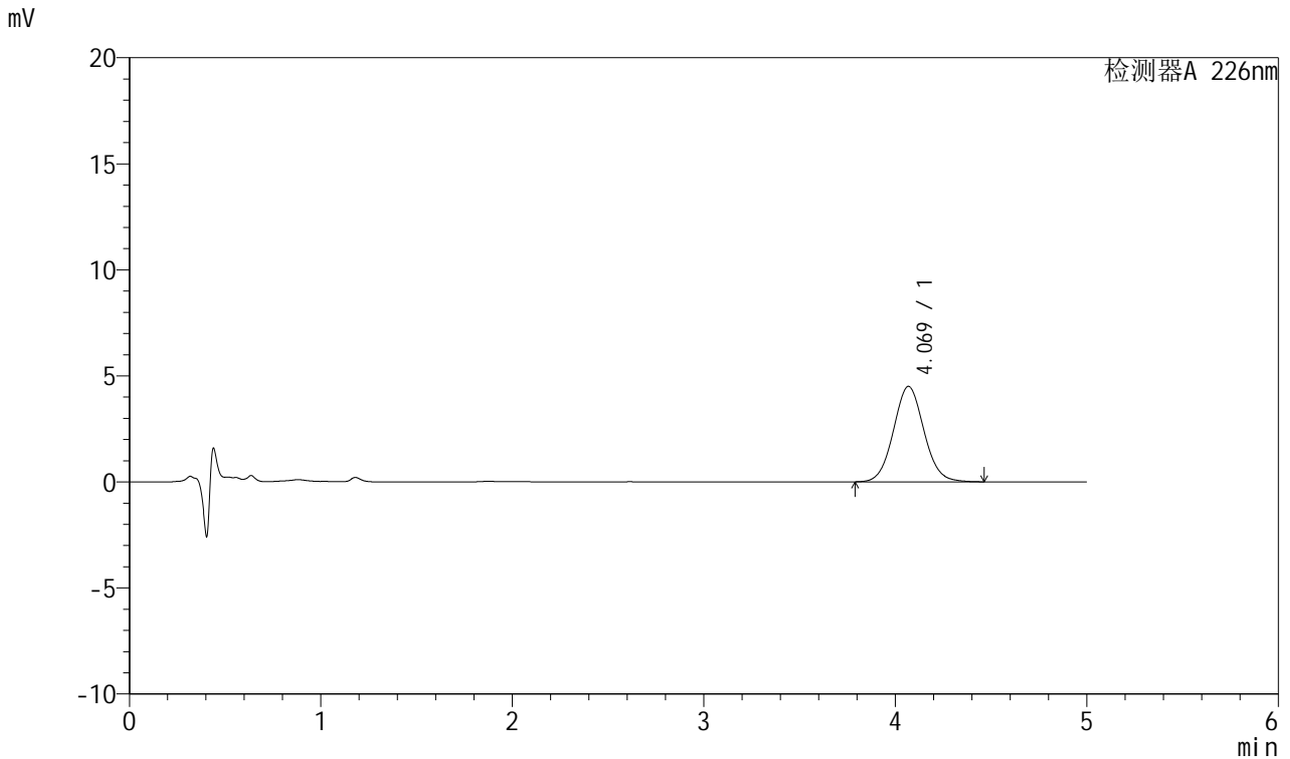


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-58-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 16:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	49745	100.000	4507	3181	1.068	--
总计		49745	100.000	4507			

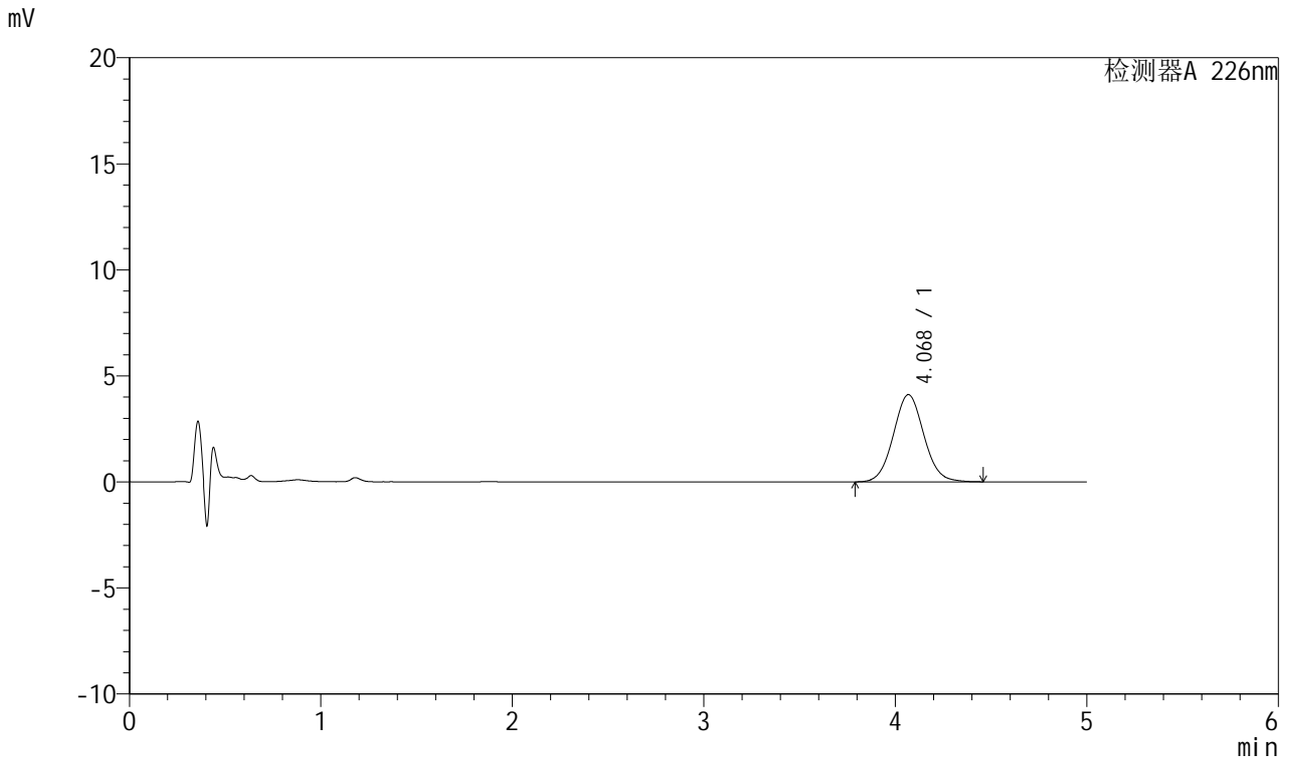


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-59-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 16:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	45531	100.000	4121	3176	1.063	--
总计		45531	100.000	4121			

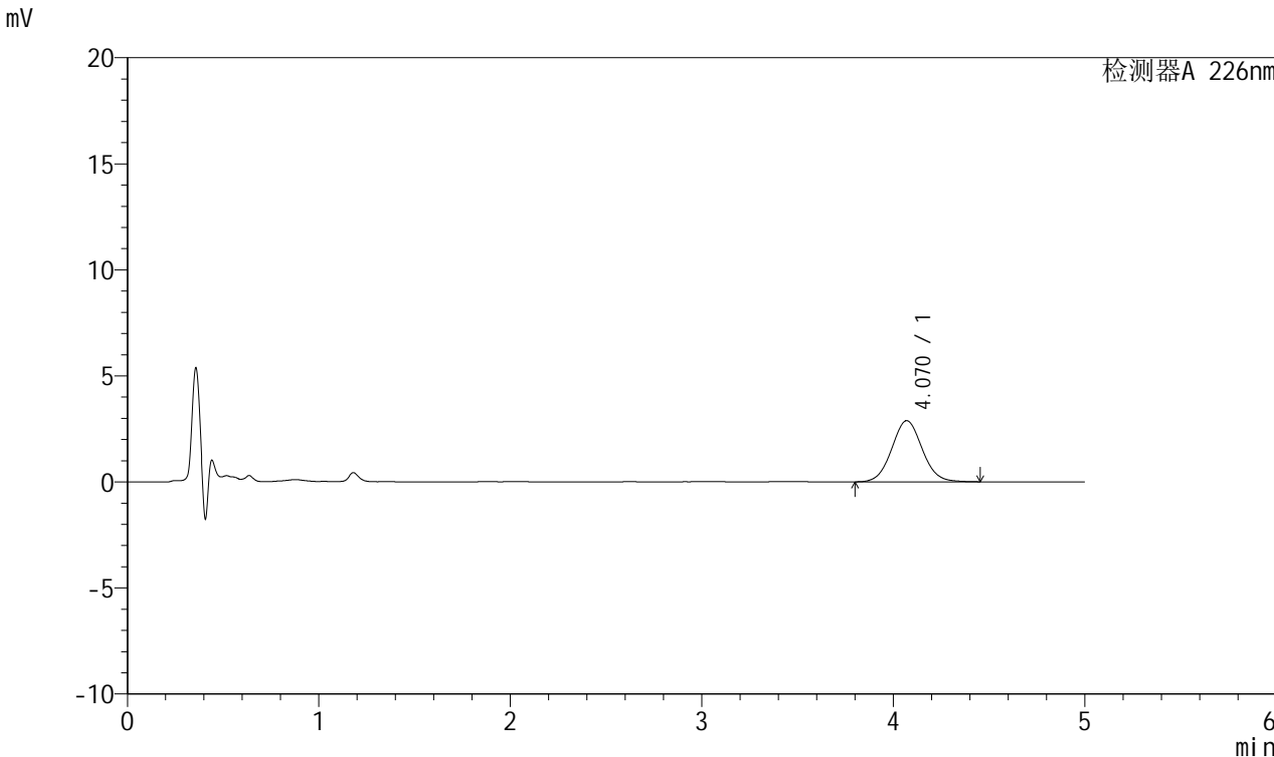


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-60-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 16:23:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.070	31875	100.000	2889	3180	1.062	--
总计		31875	100.000	2889			

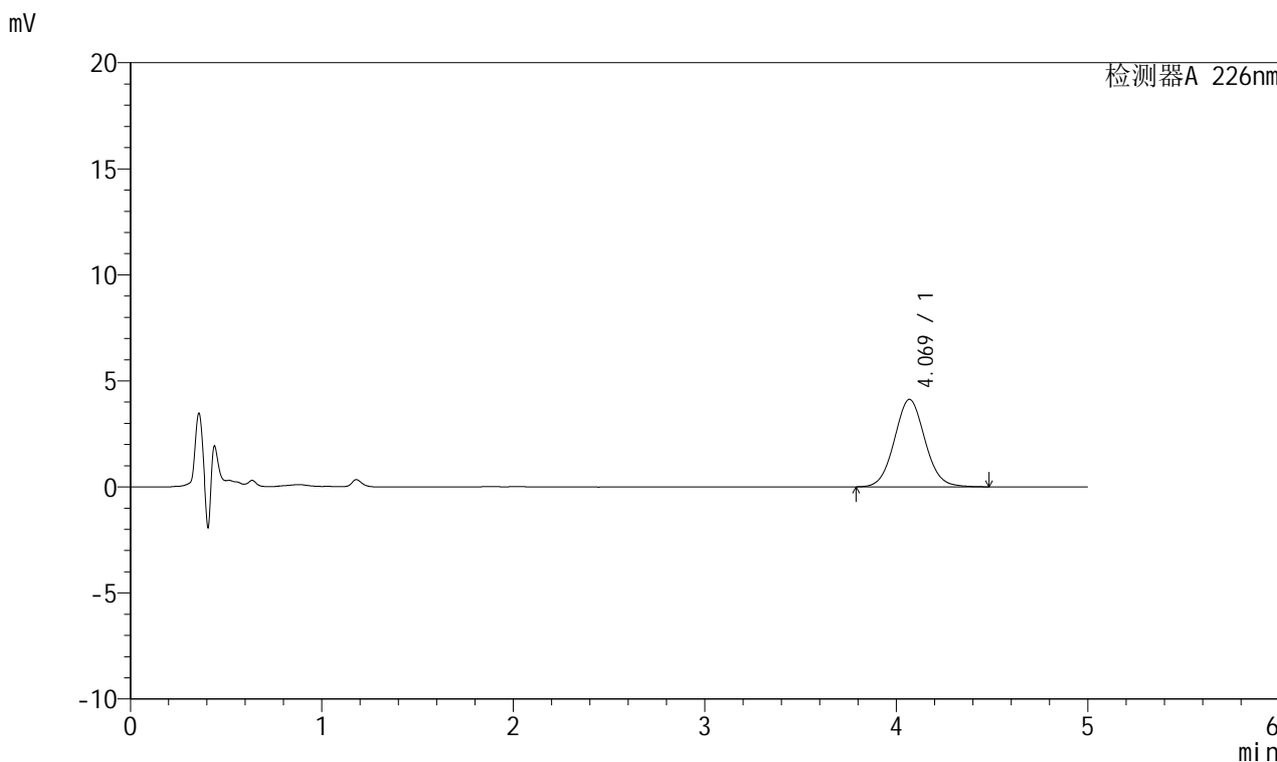


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-61-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 16:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	45653	100.000	4129	3173	1.063	--
总计		45653	100.000	4129			

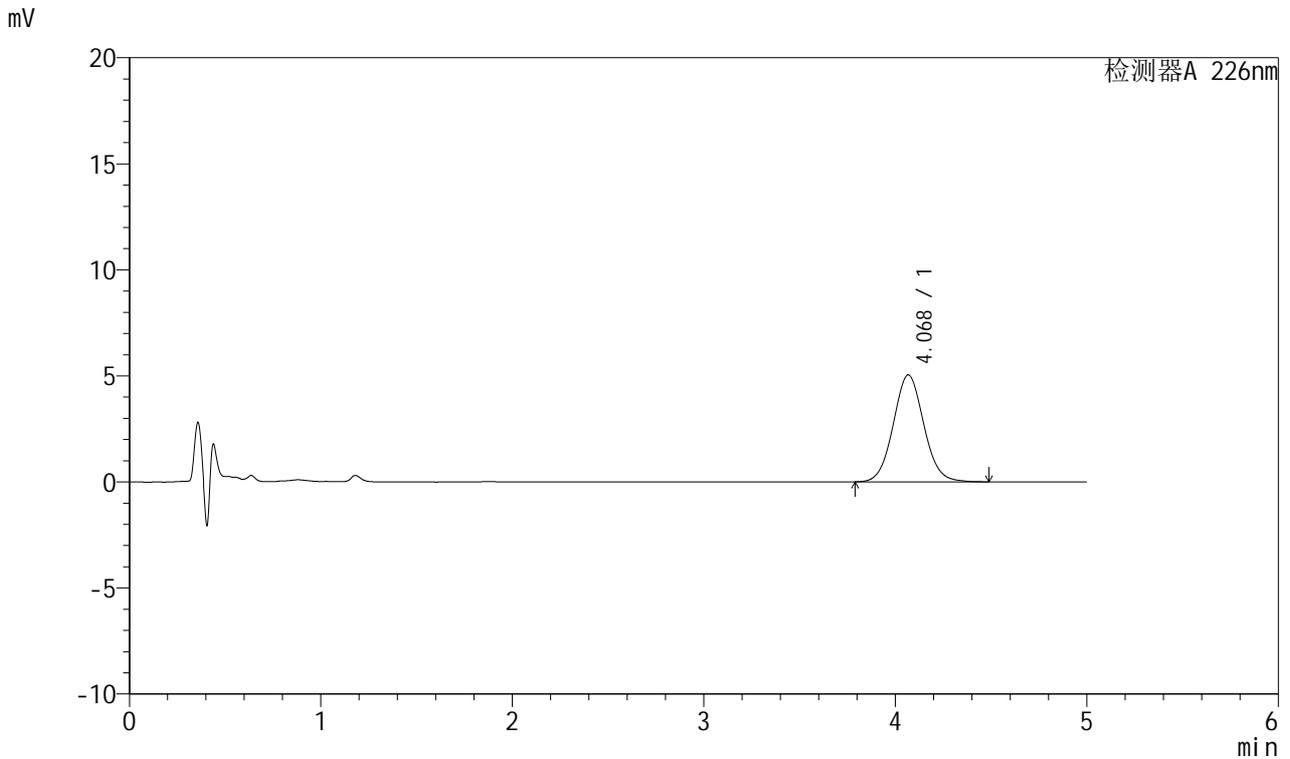


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-62-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 16:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	55803	100.000	5048	3170	1.067	--
总计		55803	100.000	5048			

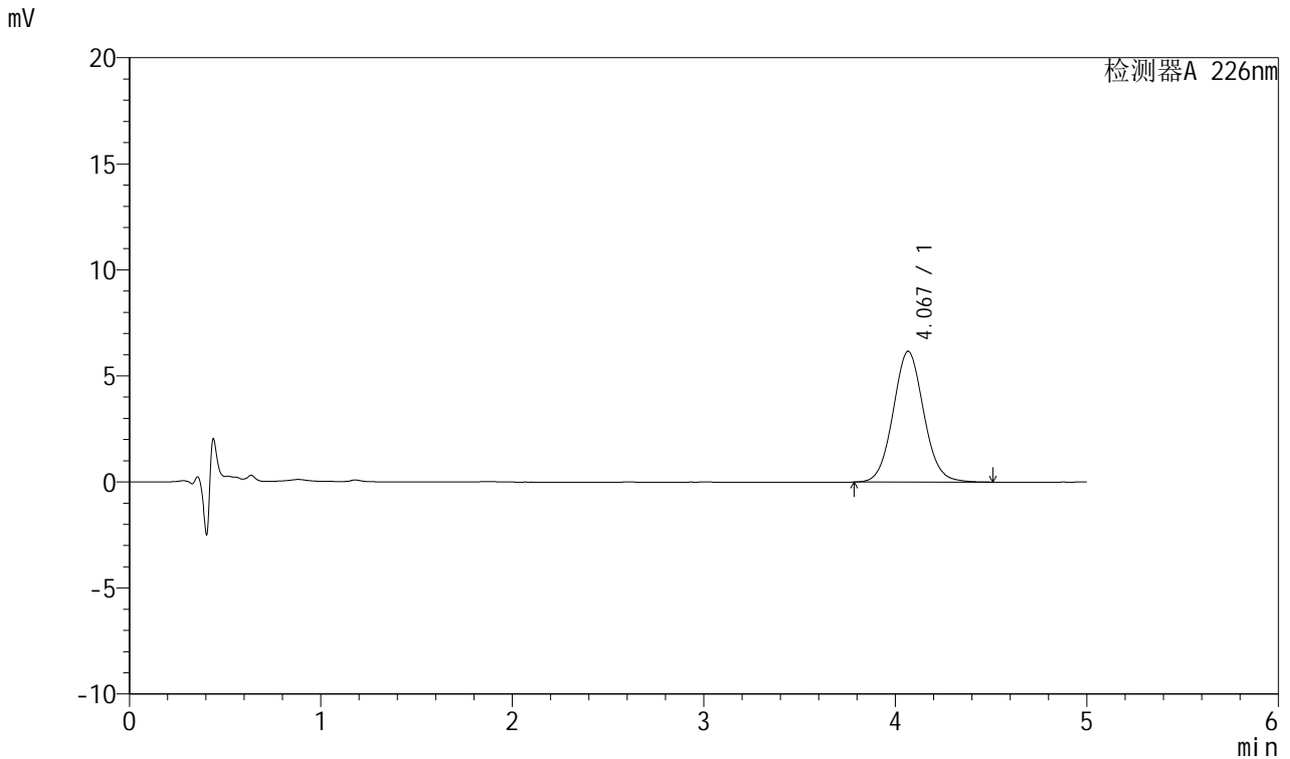


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-63-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 16:39:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	68349	100.000	6173	3171	1.070	--
总计		68349	100.000	6173			

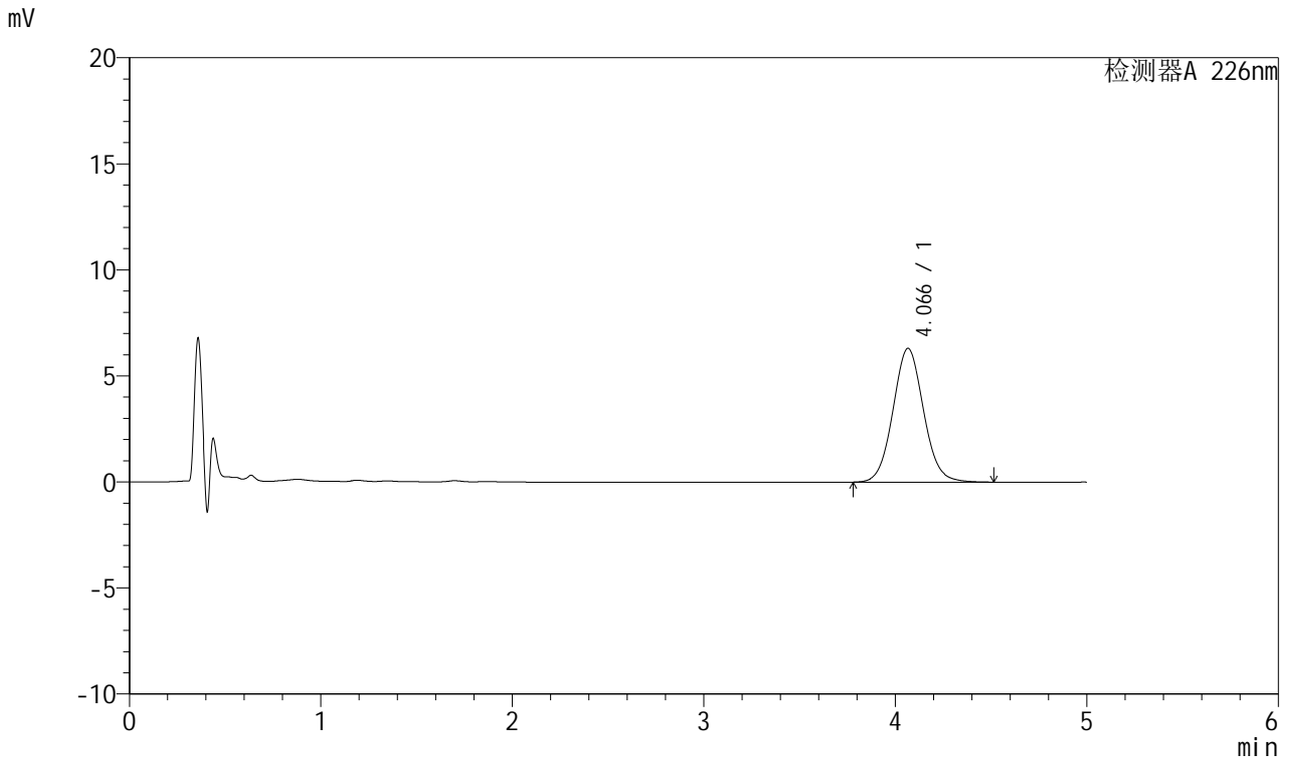


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-64-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 16:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	69998	100.000	6316	3172	1.069	--
总计		69998	100.000	6316			

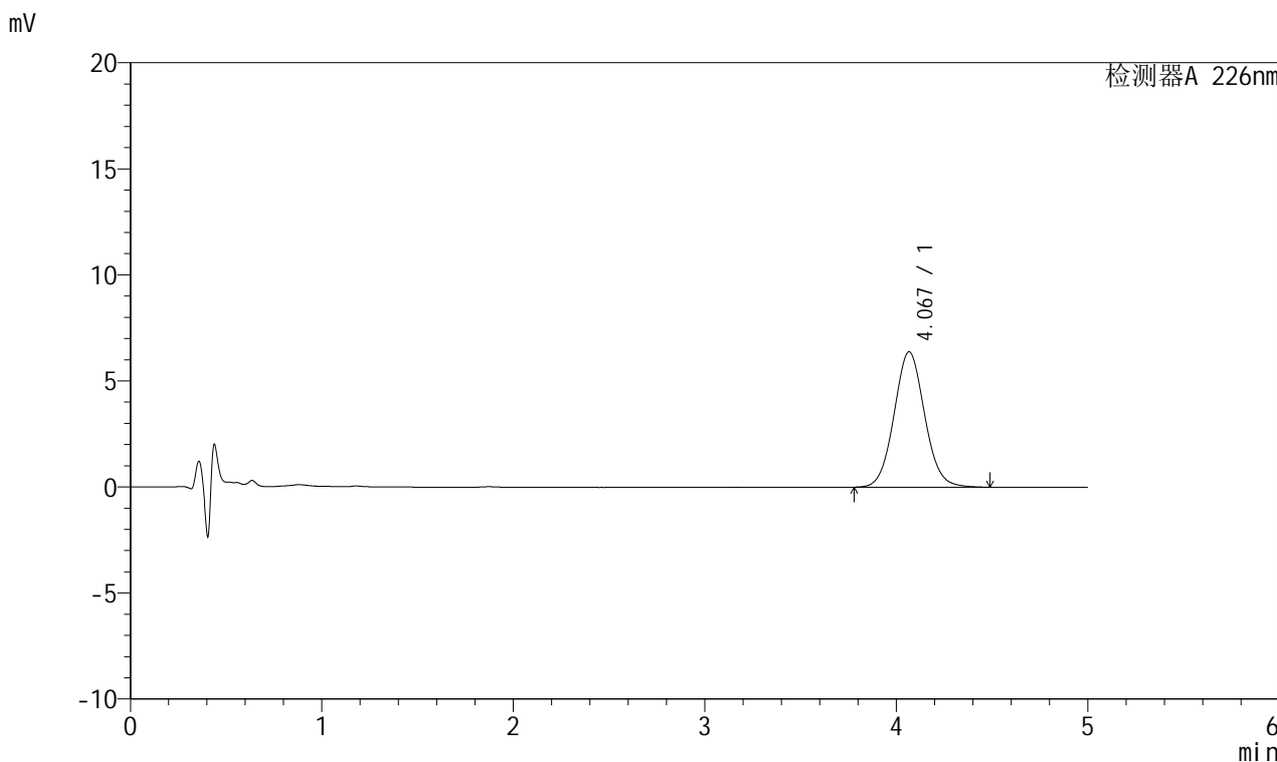


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-65-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 16:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	70763	100.000	6393	3172	1.070	--
总计		70763	100.000	6393			

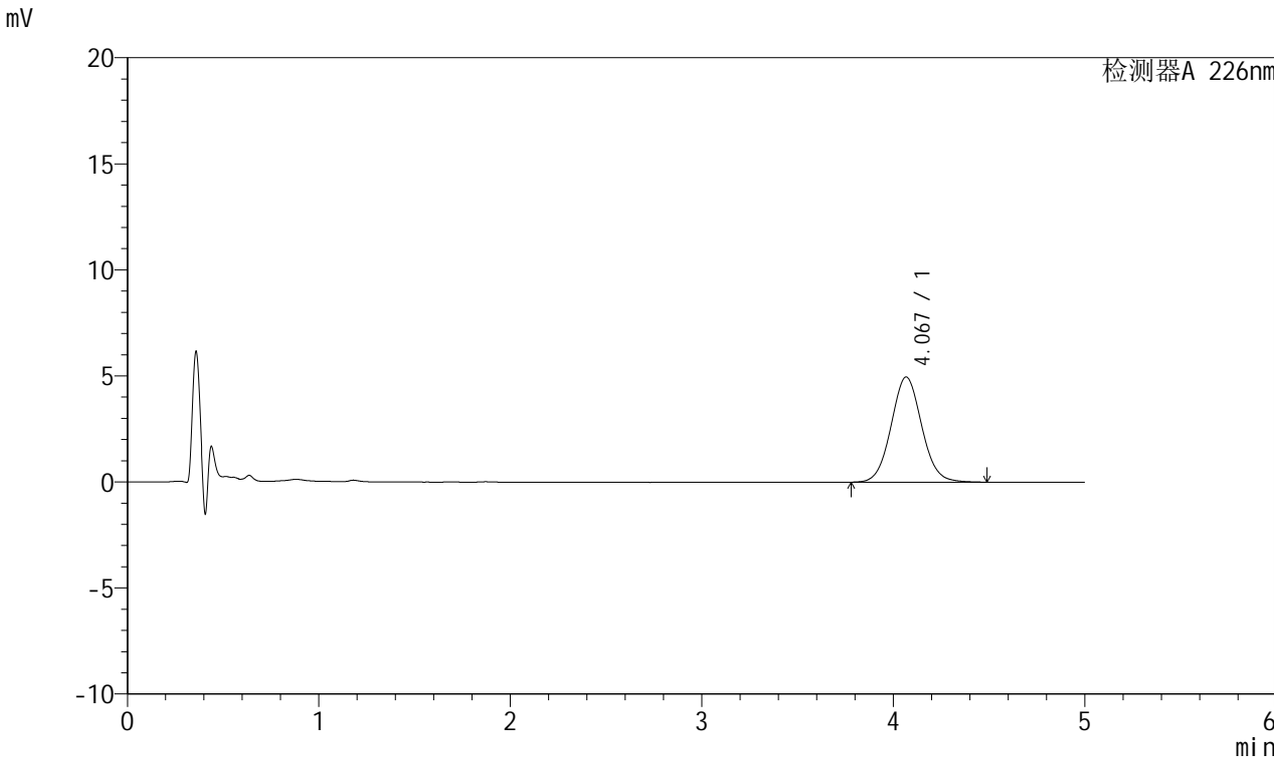


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-66-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 16:55:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	55027	100.000	4967	3173	1.065	--
总计		55027	100.000	4967			

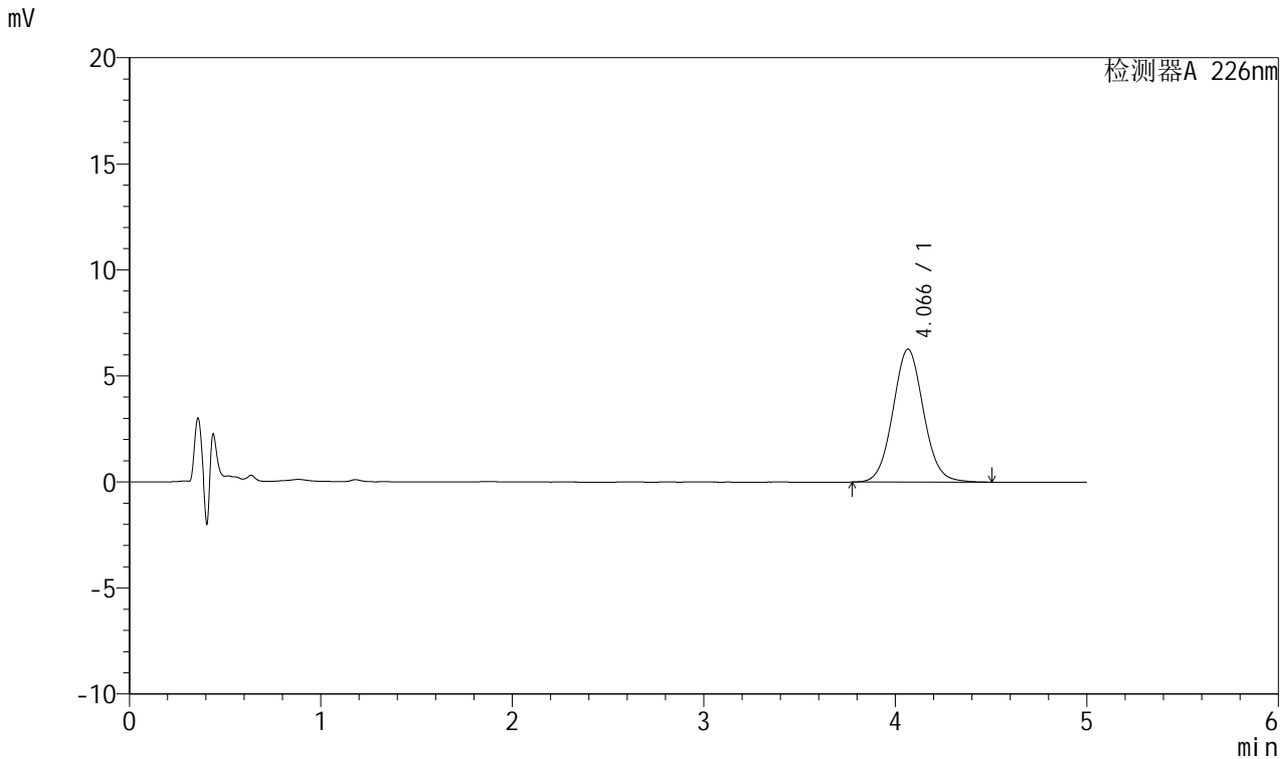


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-67-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 17:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

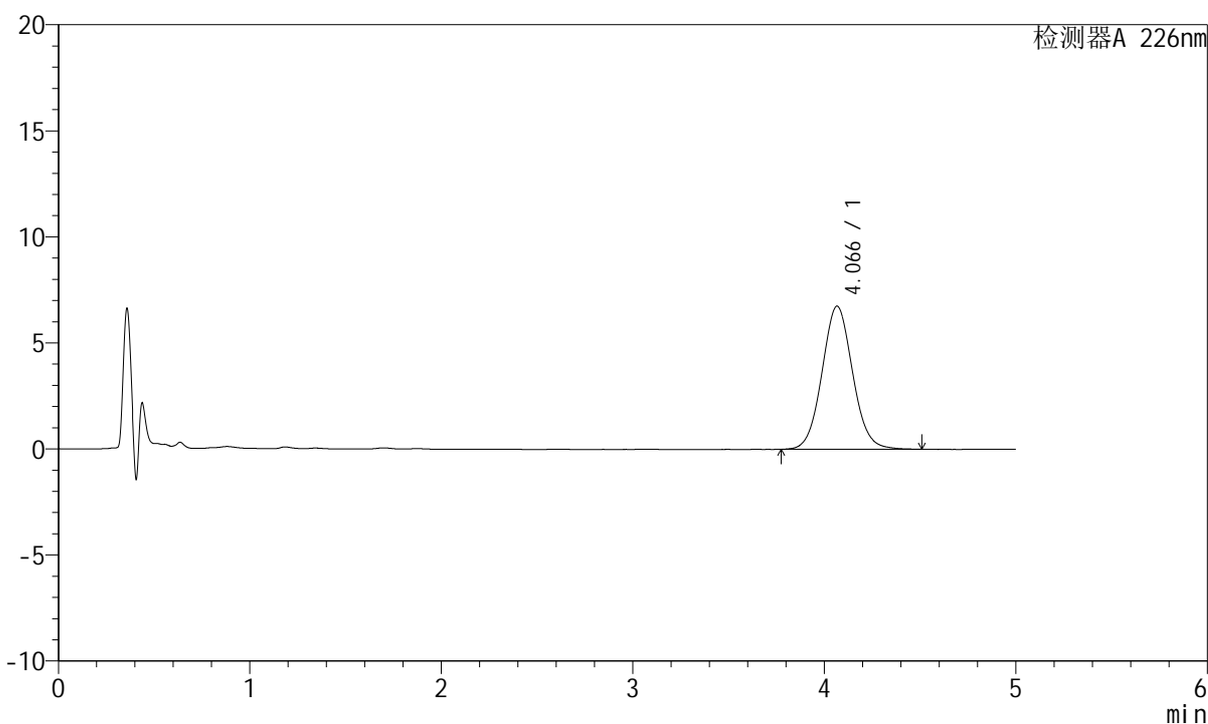
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	69613	100.000	6278	3160	1.067	--
总计		69613	100.000	6278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-68-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 17:06:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	74995	100.000	6758	3158	1.069	--
总计		74995	100.000	6758			

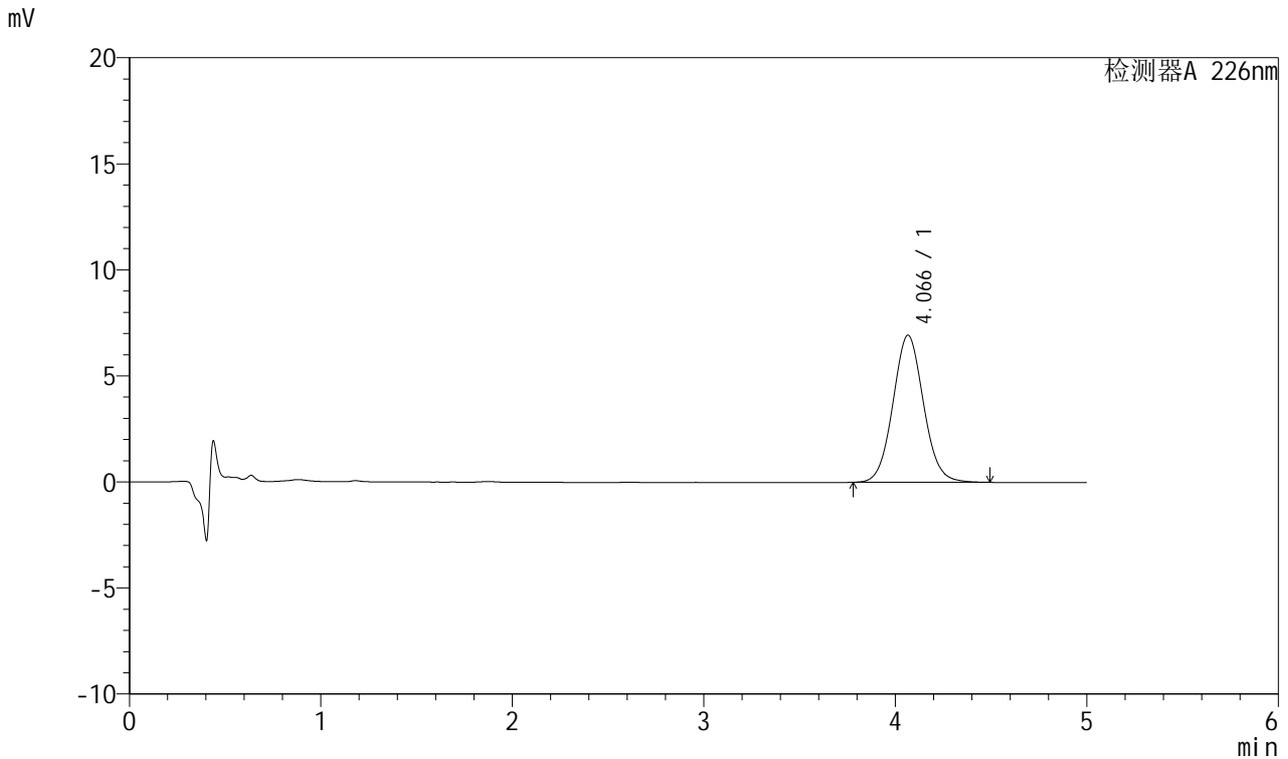


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-69-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 17:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	76890	100.000	6944	3165	1.068	--
总计		76890	100.000	6944			

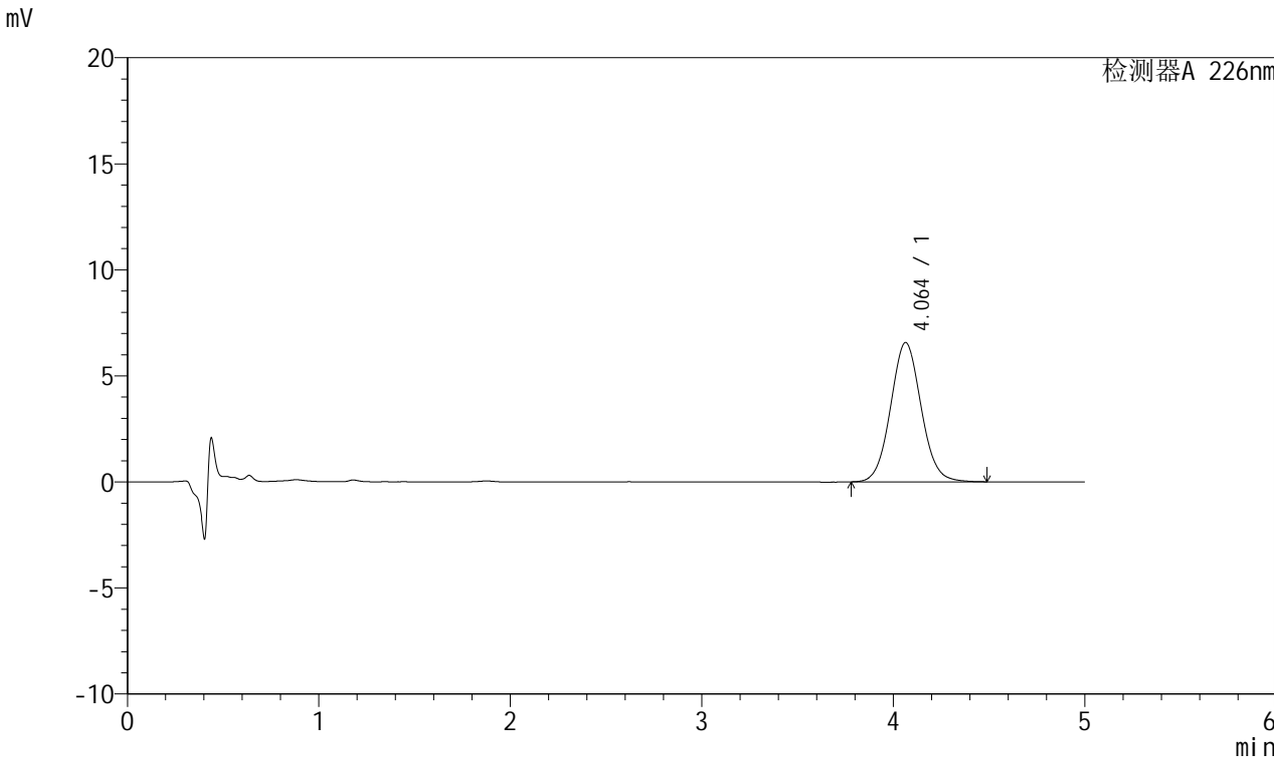


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-70-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 17:17:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	72796	100.000	6579	3161	1.066	--
总计		72796	100.000	6579			

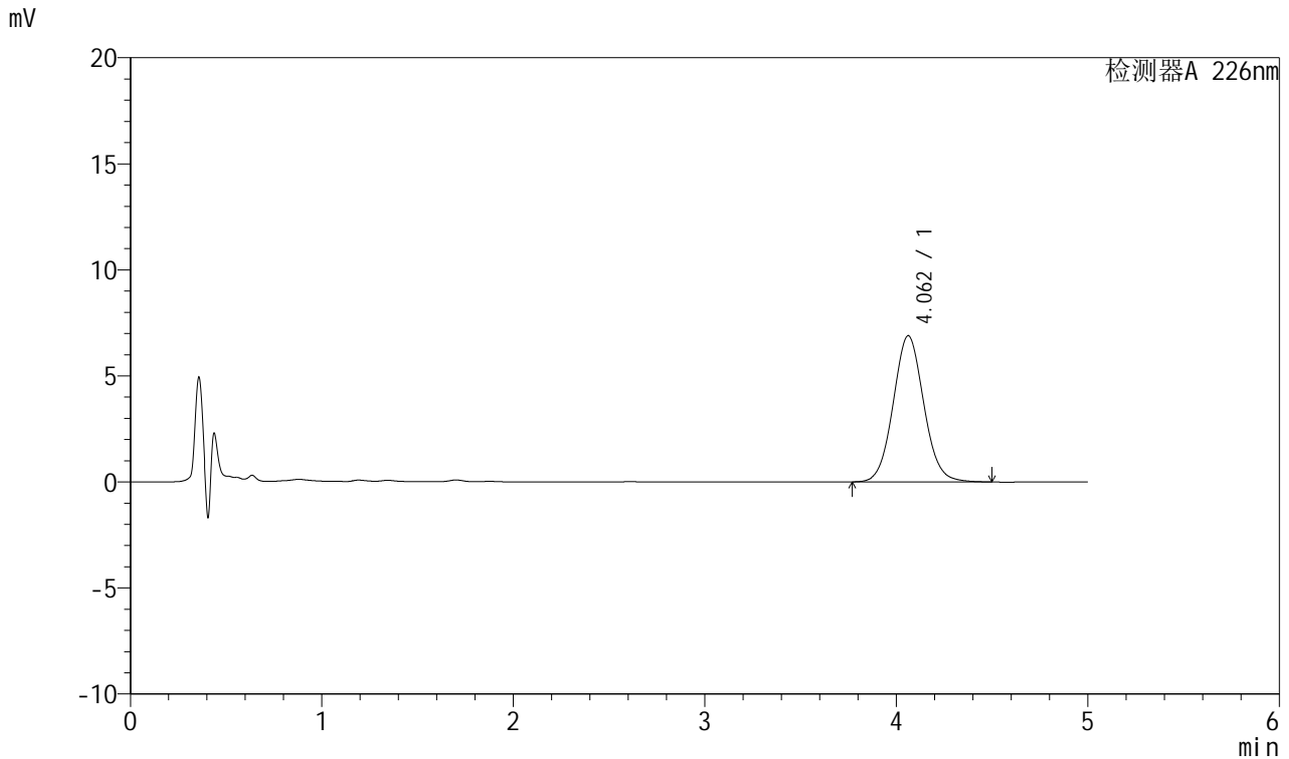


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-71-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 17:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.062	76398	100.000	6903	3162	1.068	--
总计		76398	100.000	6903			

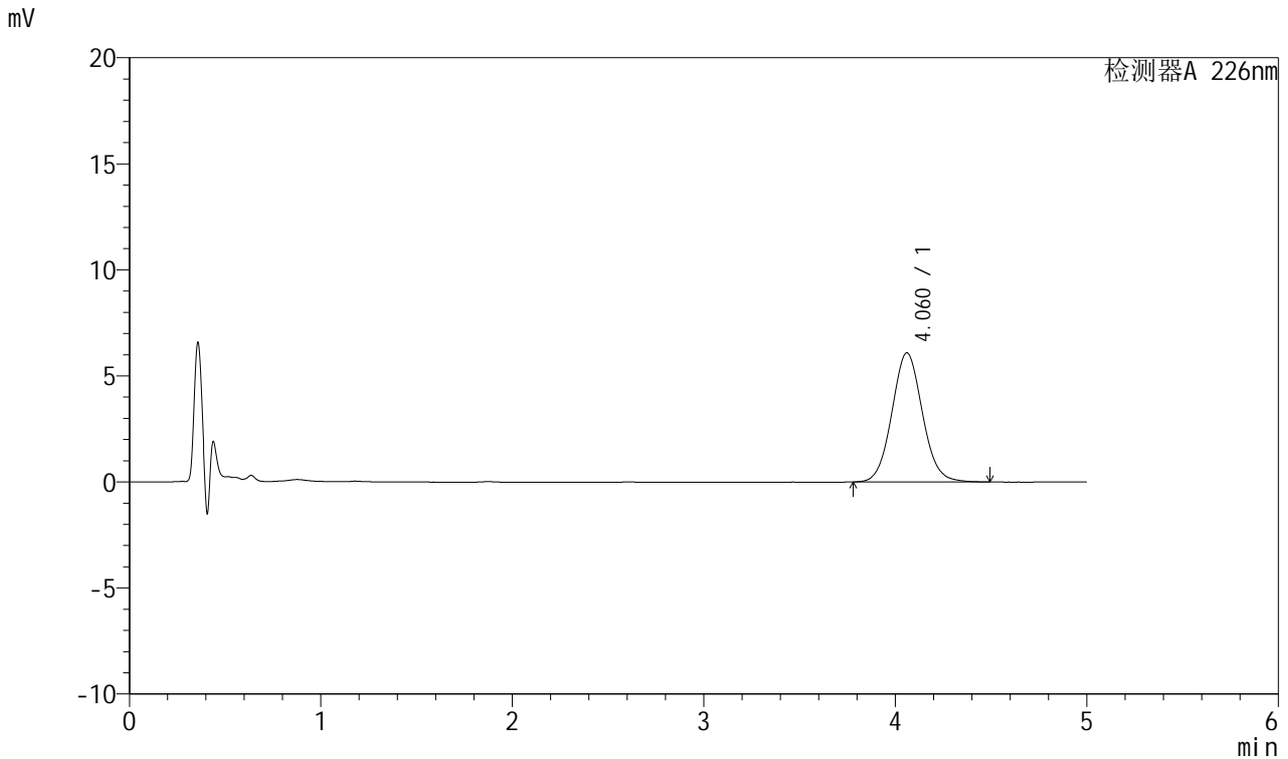


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-72-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 17:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.060	67422	100.000	6096	3163	1.070	--
总计		67422	100.000	6096			

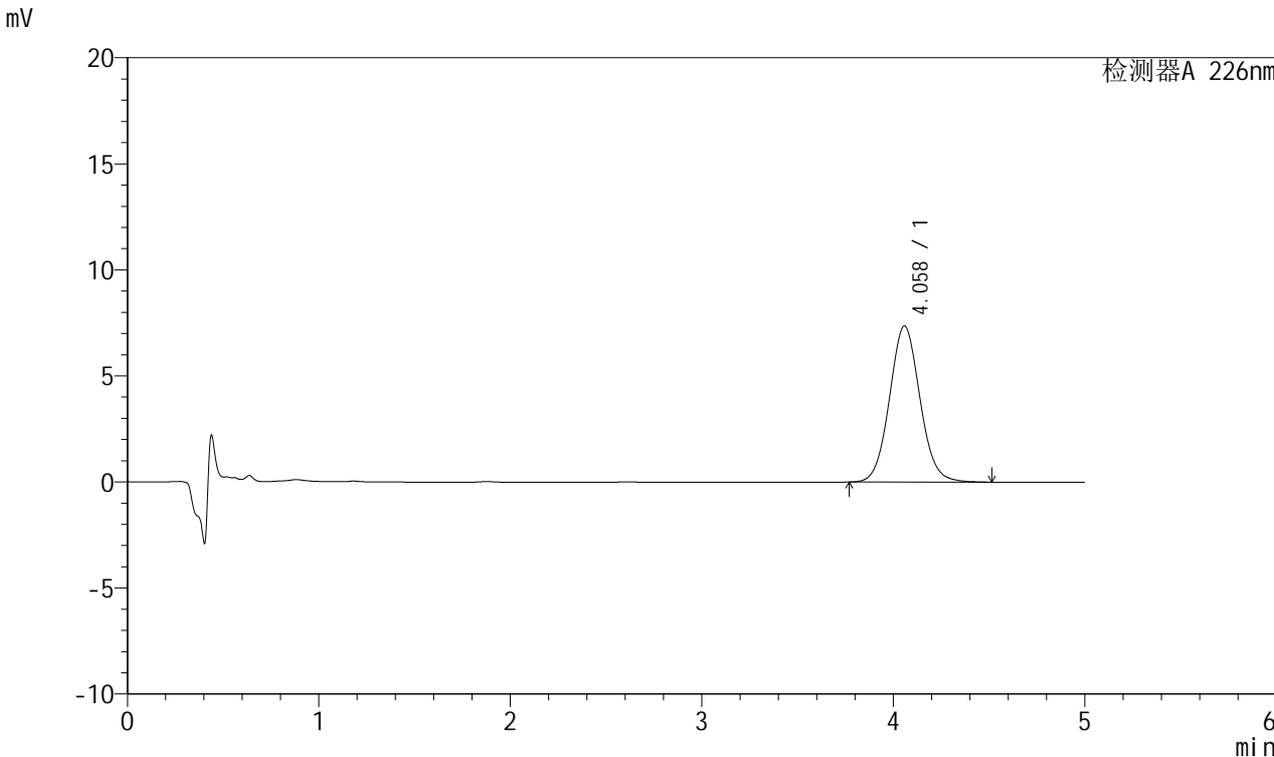


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-73-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 17:33:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.058	81459	100.000	7373	3172	1.072	--
总计		81459	100.000	7373			

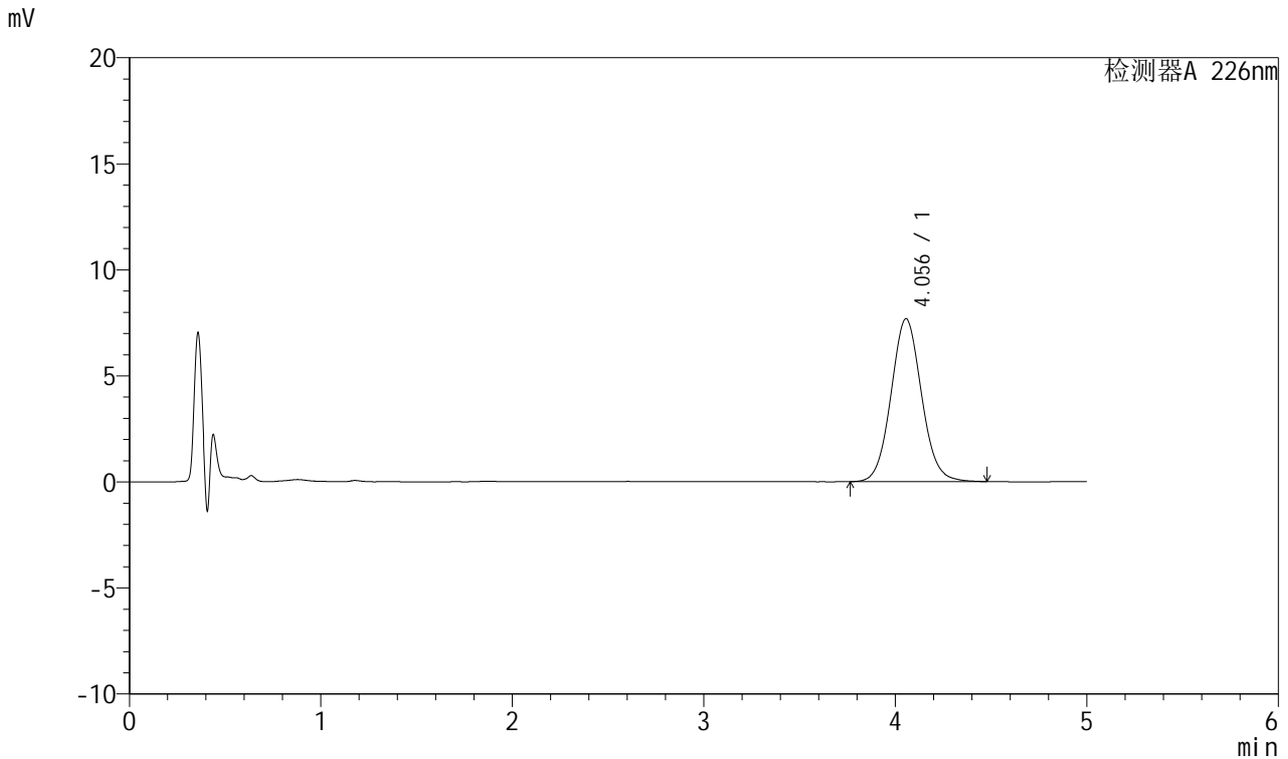


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-74-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 17:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	84916	100.000	7684	3169	1.073	--
总计		84916	100.000	7684			

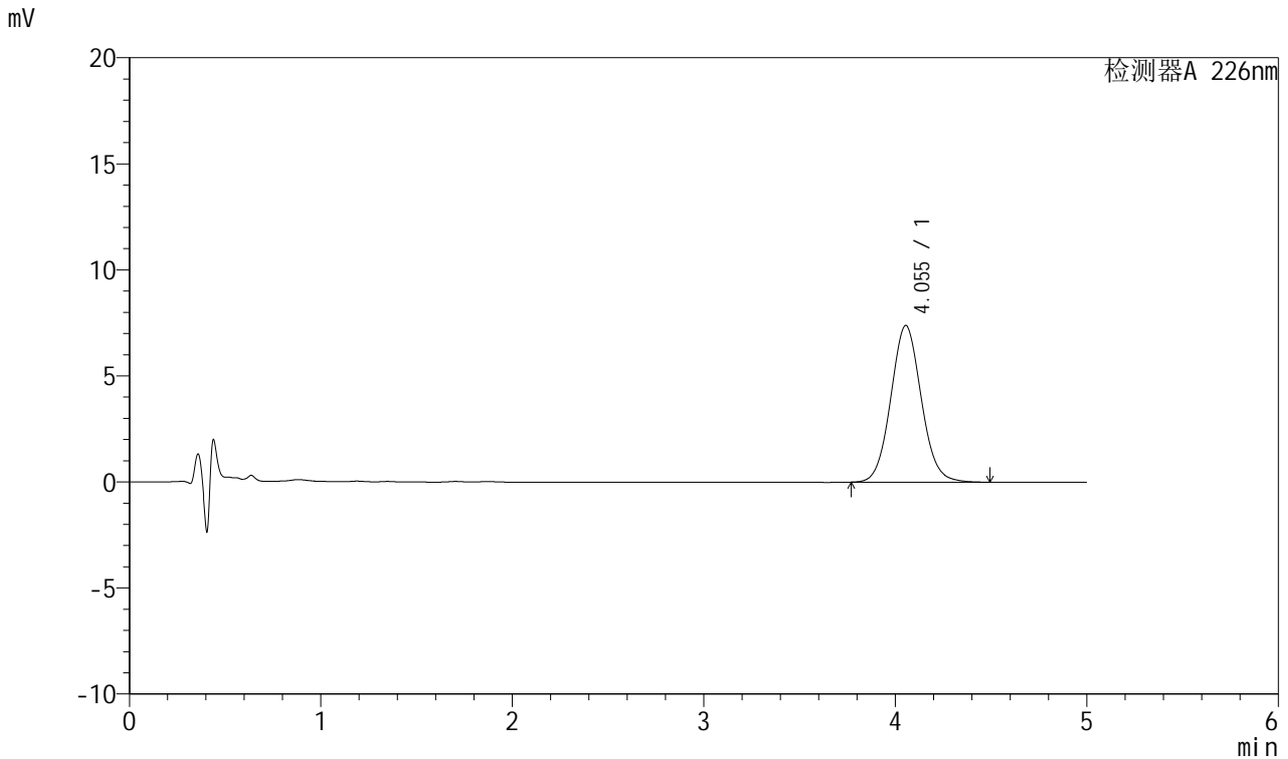


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-75-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 17:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	81636	100.000	7394	3165	1.072	--
总计		81636	100.000	7394			

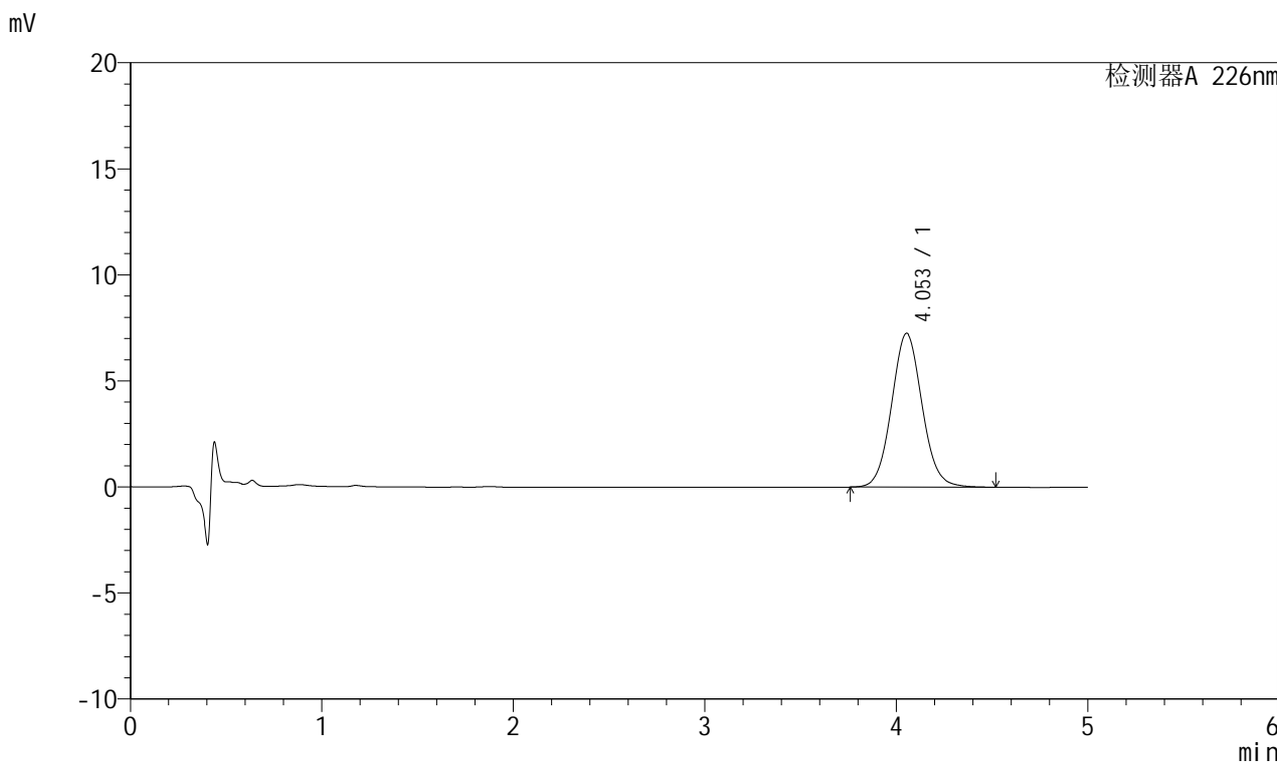


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-76-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 17:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	80206	100.000	7260	3174	1.072	--
总计		80206	100.000	7260			

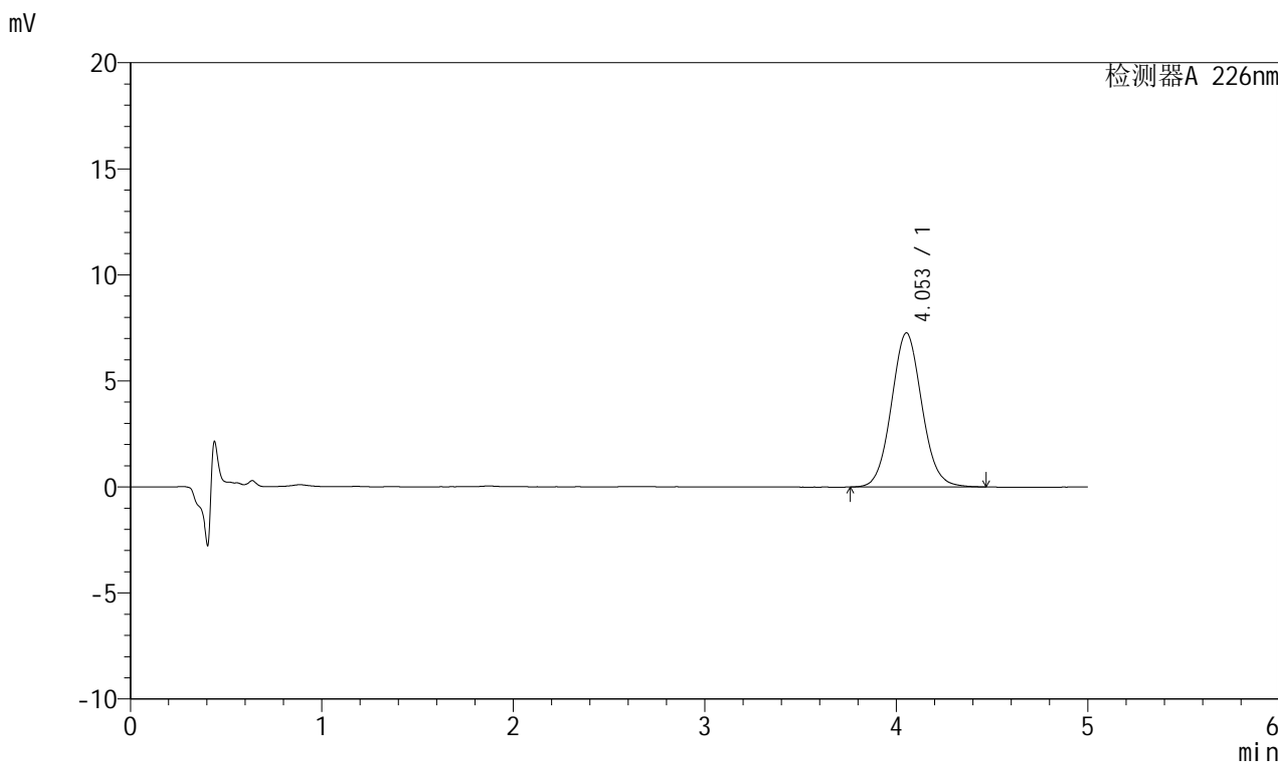


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-77-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 17:54:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

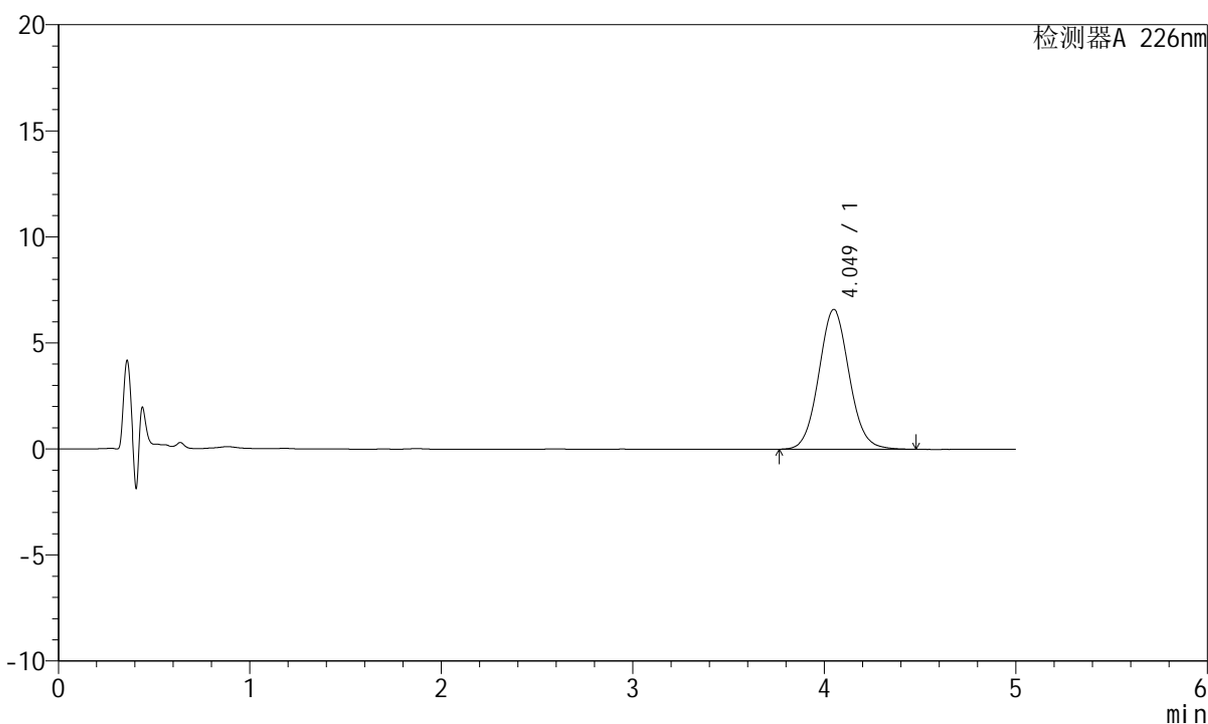
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	80164	100.000	7273	3172	1.072	--
总计		80164	100.000	7273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-78-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 18:00:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	72708	100.000	6598	3169	1.071	--
总计		72708	100.000	6598			

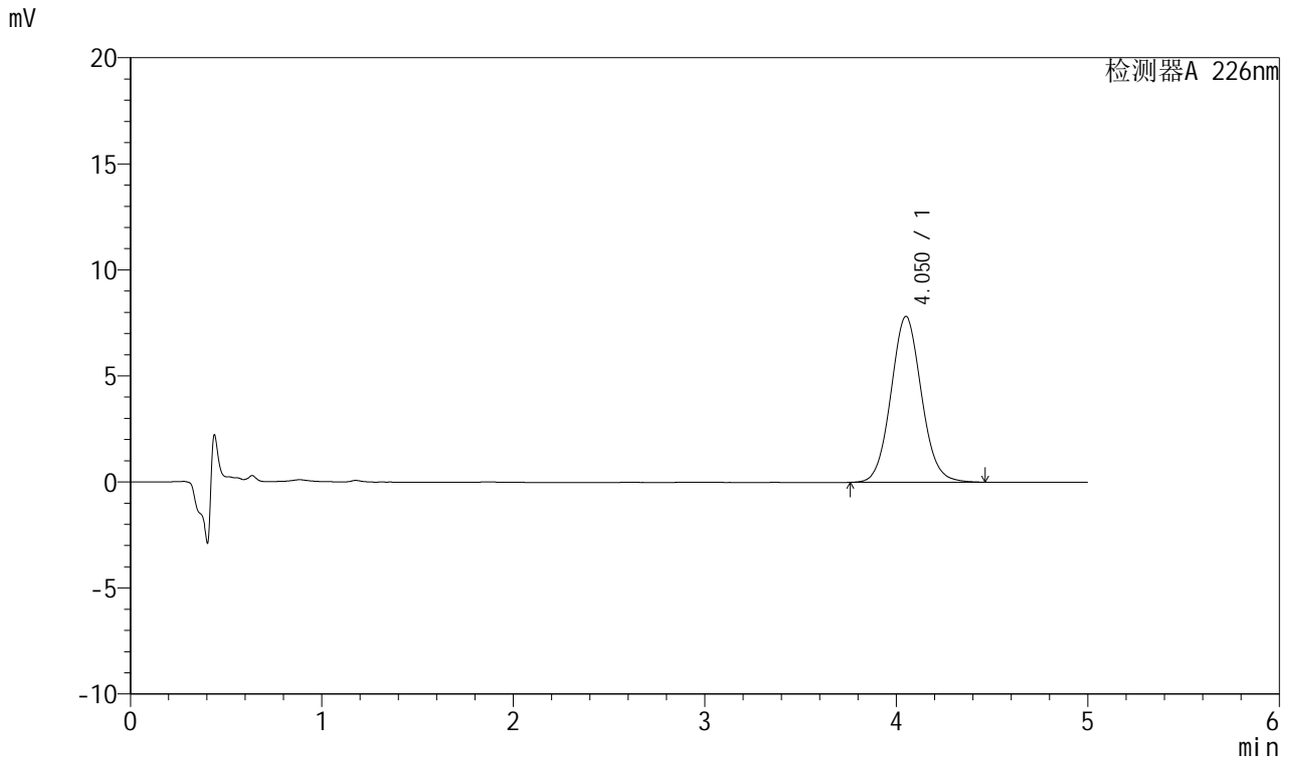


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-79-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.050	86280	100.000	7824	3171	1.073	--
总计		86280	100.000	7824			

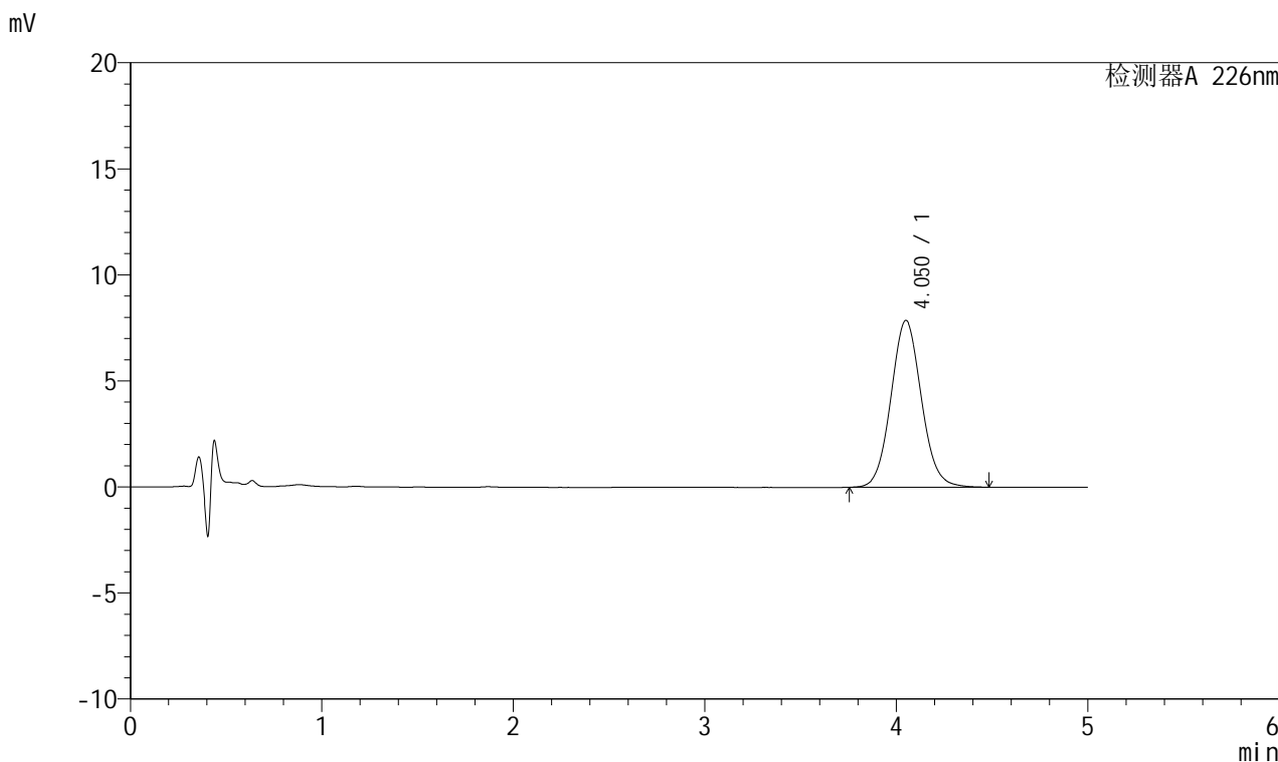


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-80-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.050	86852	100.000	7872	3166	1.074	--
总计		86852	100.000	7872			

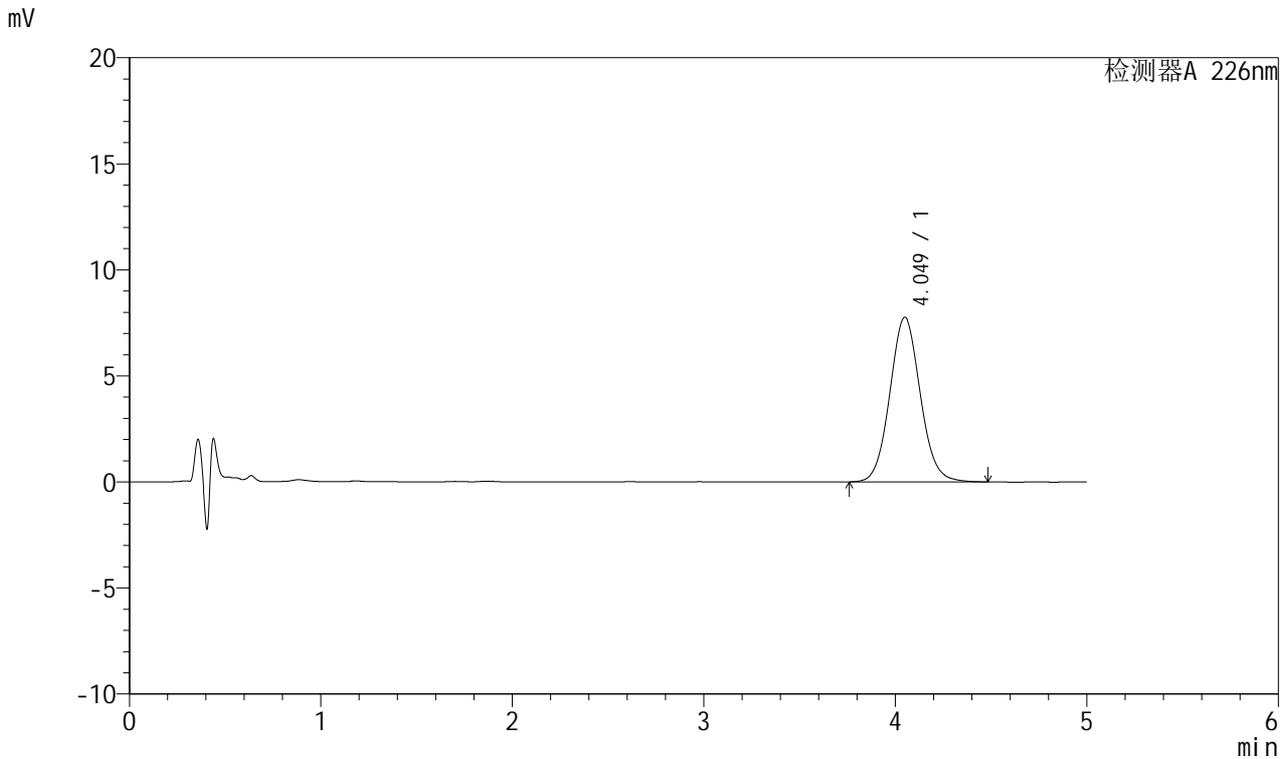


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-81-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	85699	100.000	7771	3171	1.074	--
总计		85699	100.000	7771			

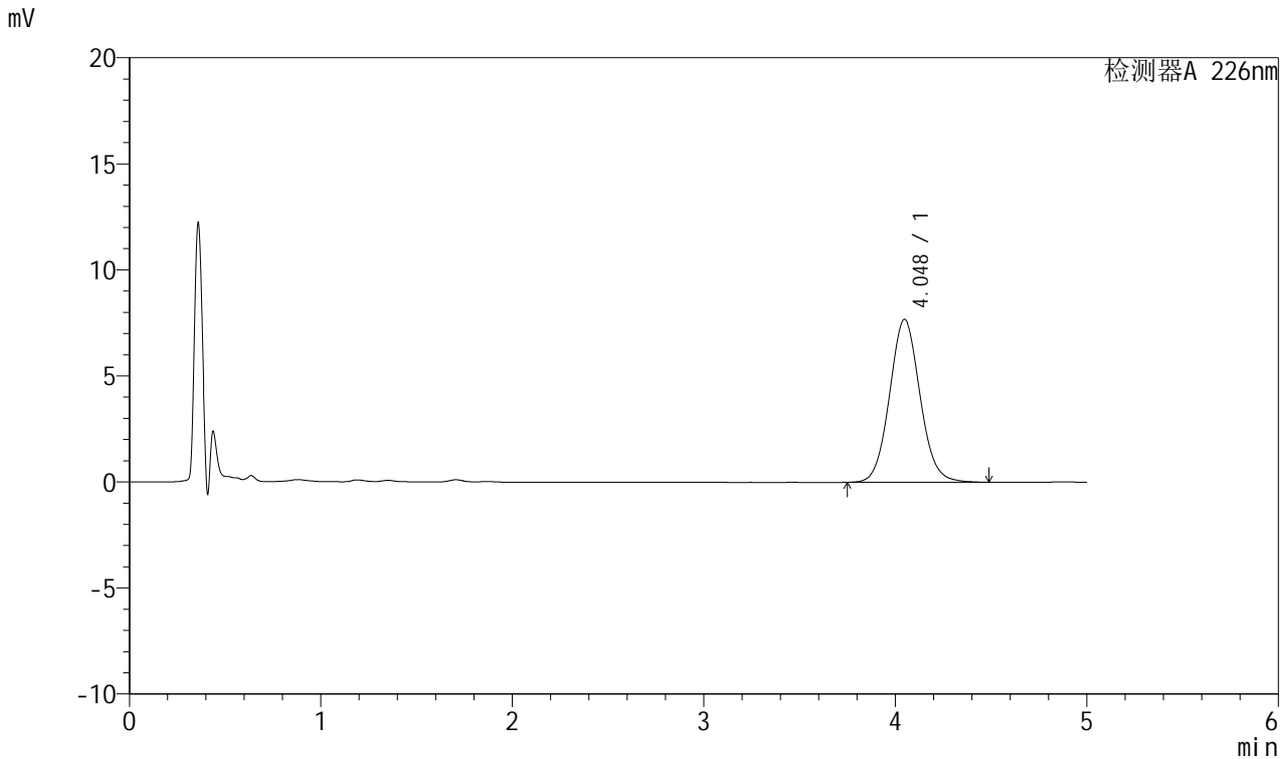


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-82-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	84889	100.000	7691	3166	1.073	--
总计		84889	100.000	7691			

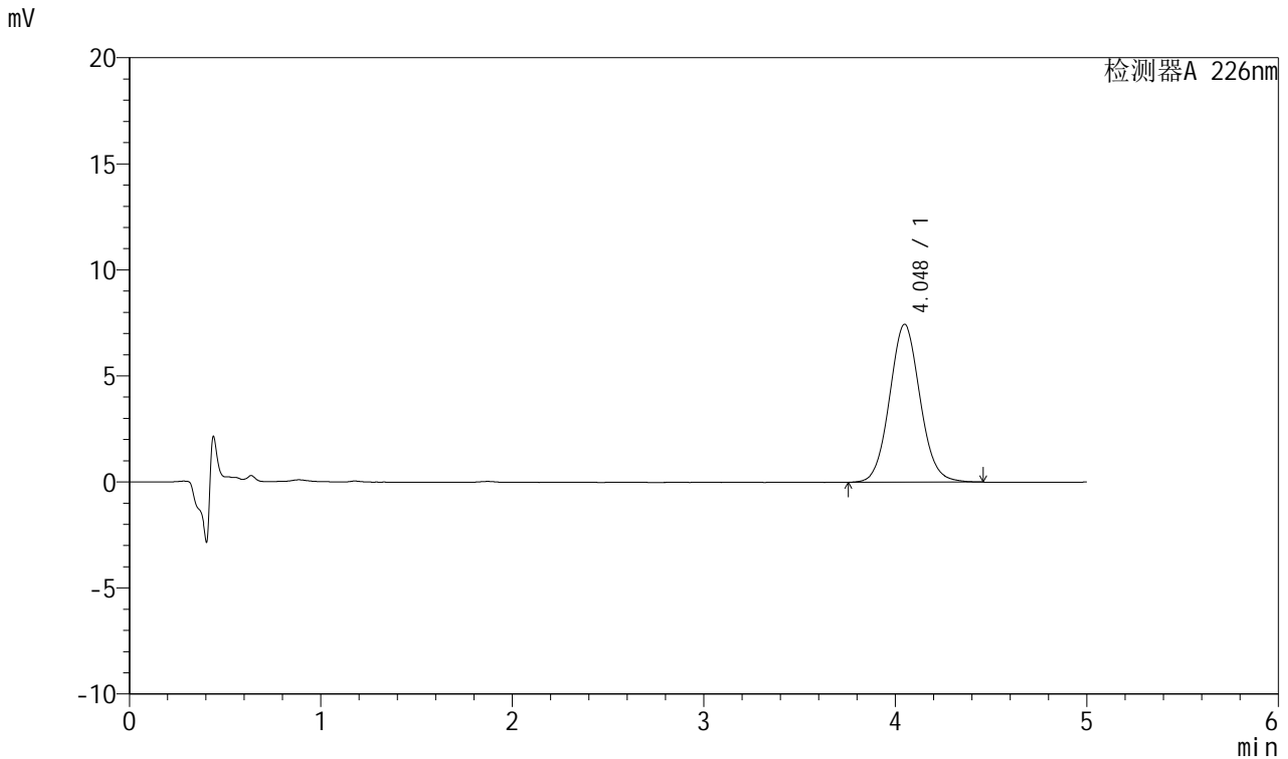


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-83-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	82045	100.000	7451	3174	1.072	--
总计		82045	100.000	7451			

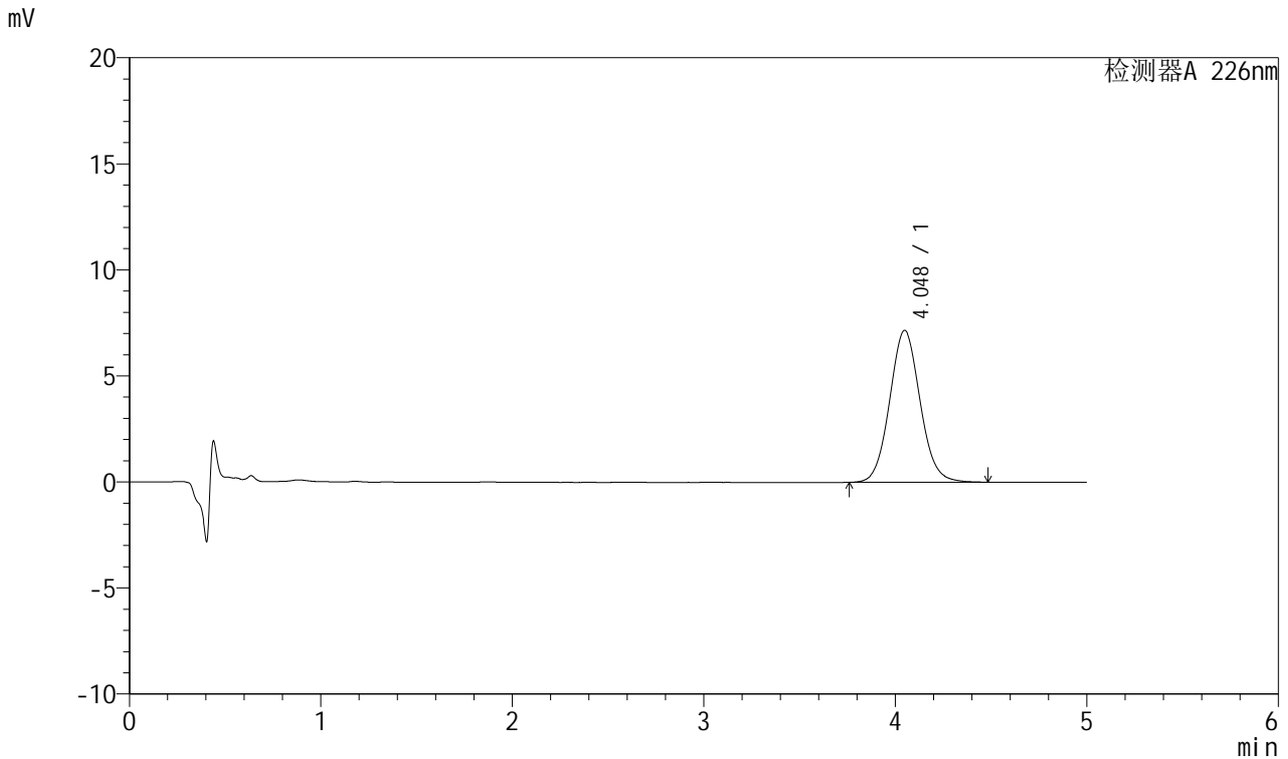


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-84-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	79027	100.000	7167	3169	1.074	--
总计		79027	100.000	7167			

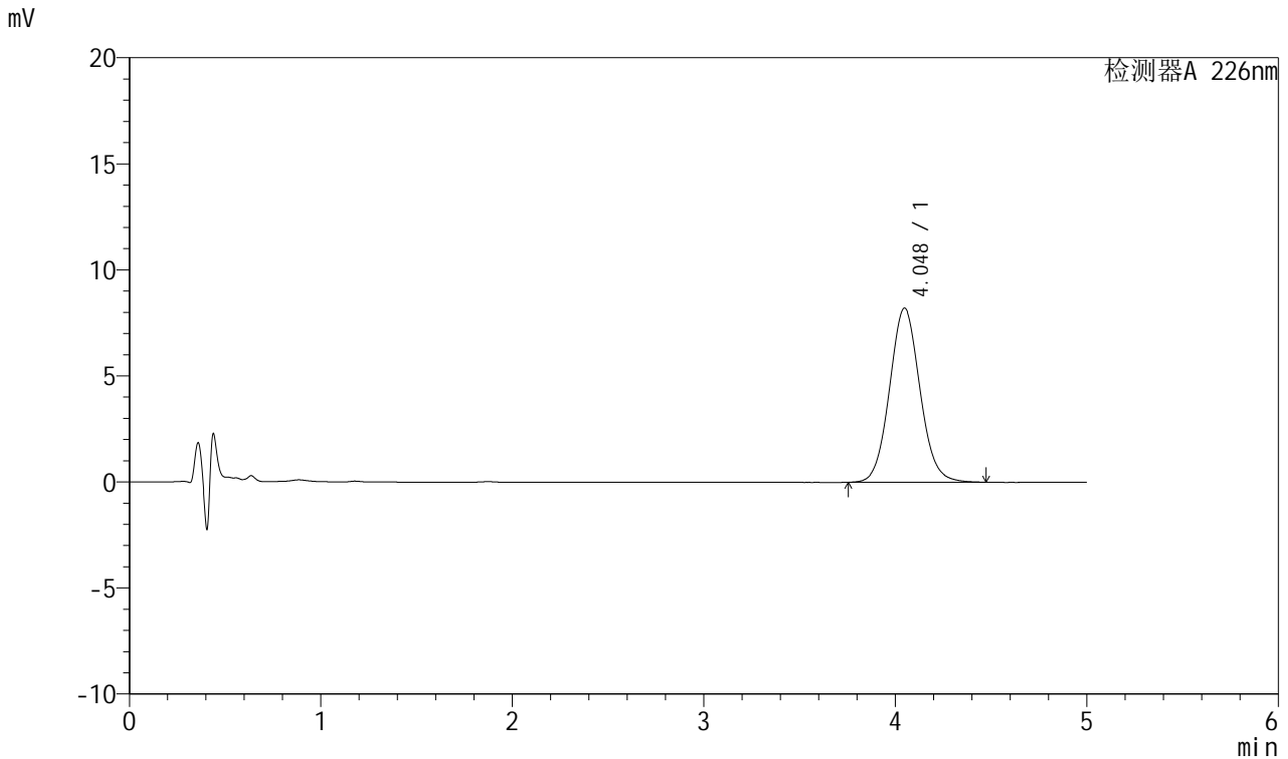


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-85-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	90586	100.000	8220	3172	1.075	--
总计		90586	100.000	8220			

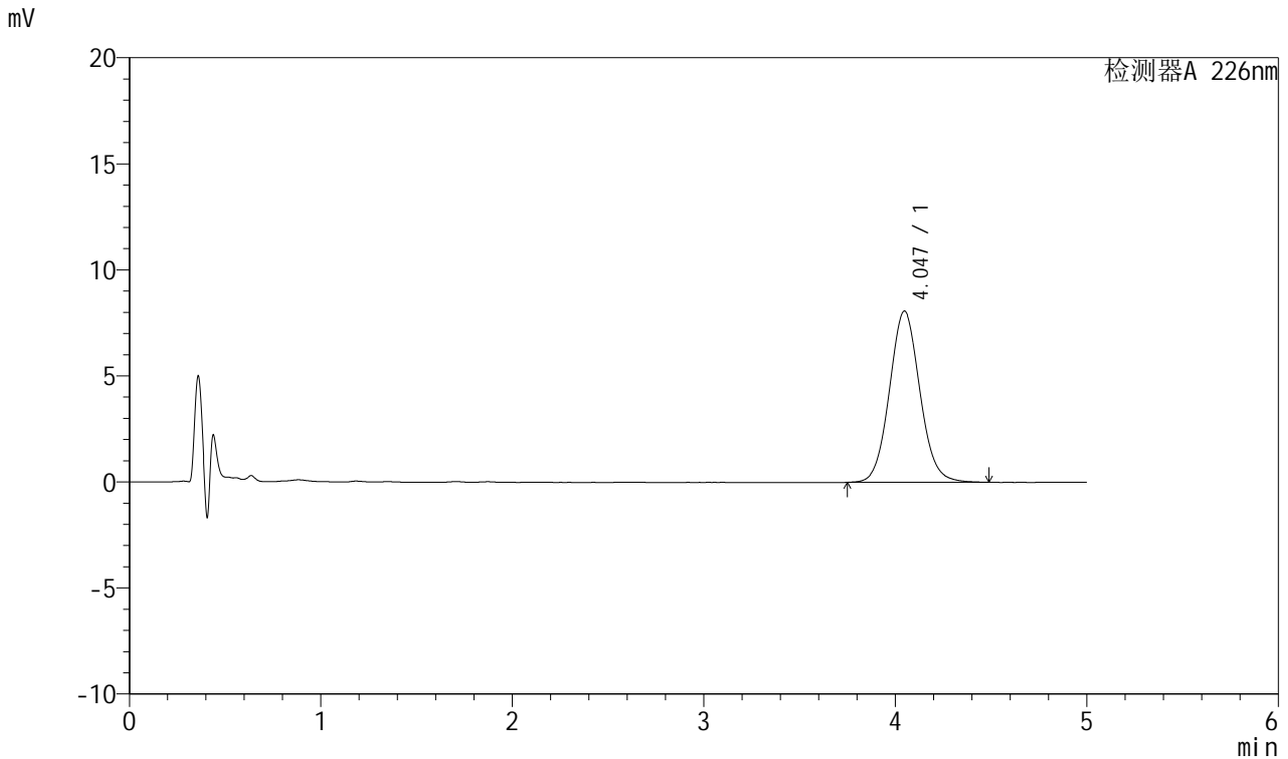


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-86-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	89198	100.000	8079	3168	1.075	--
总计		89198	100.000	8079			

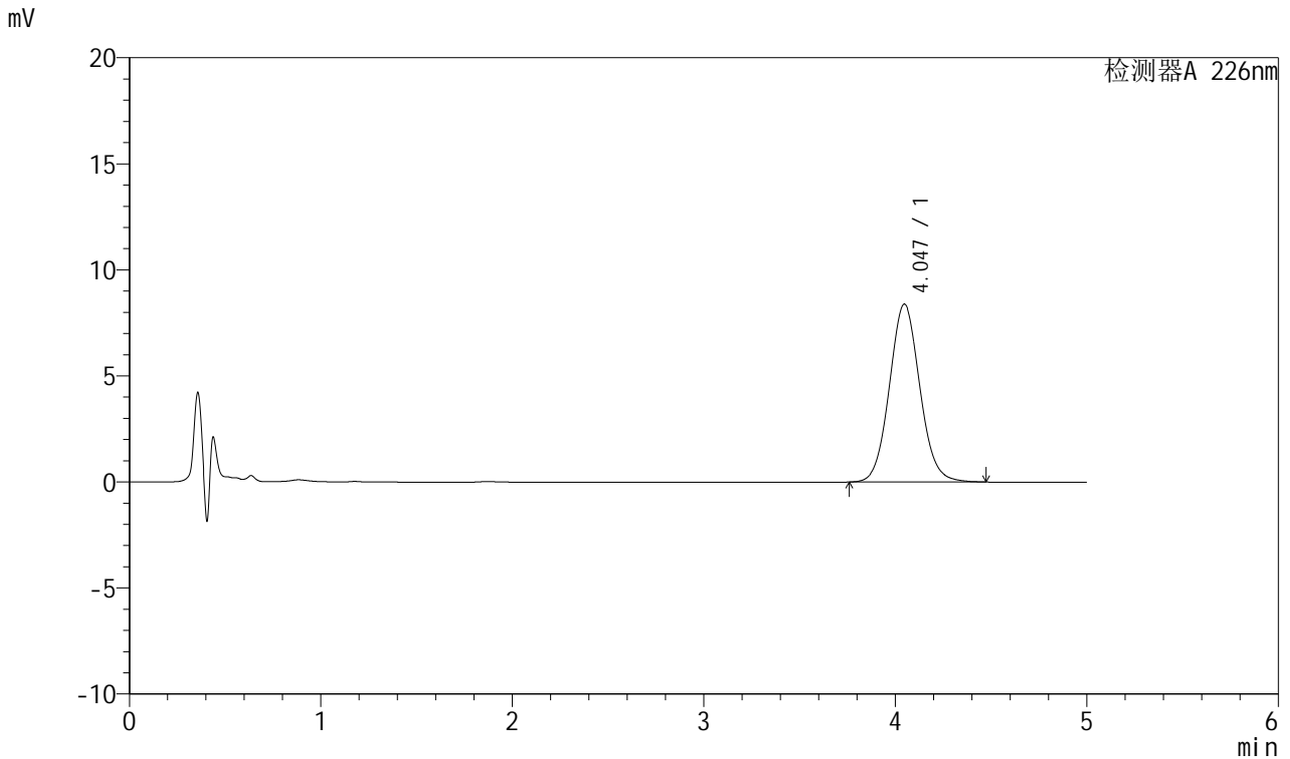


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-87-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

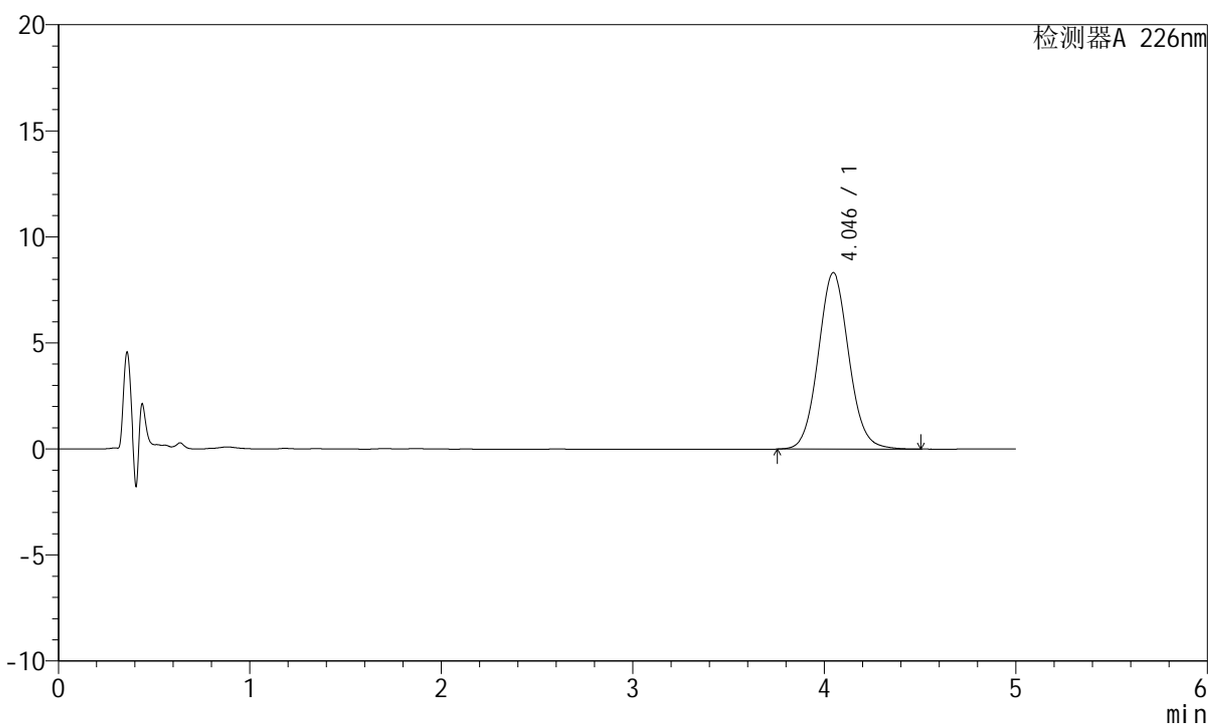
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	92570	100.000	8394	3167	1.075	--
总计		92570	100.000	8394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-88-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 18:54:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	91864	100.000	8321	3166	1.075	--
总计		91864	100.000	8321			

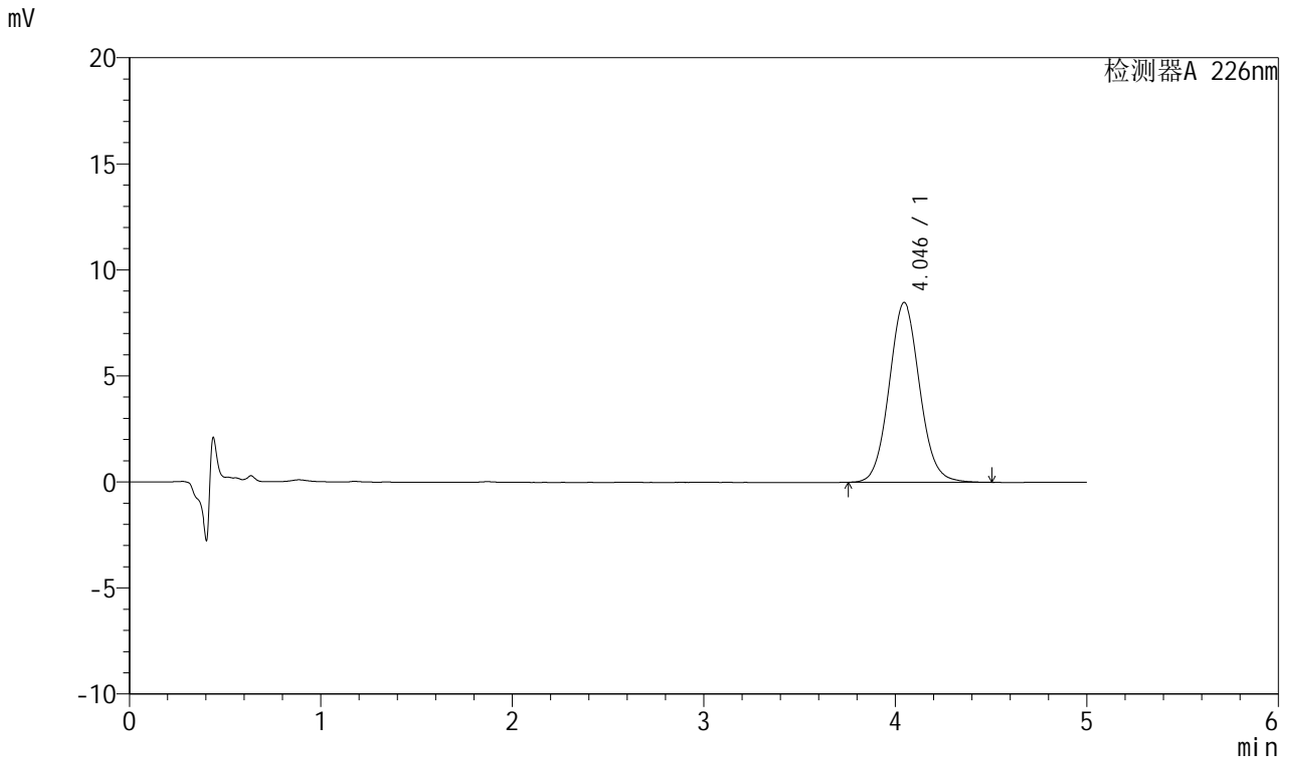


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-89-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	93633	100.000	8481	3167	1.077	--
总计		93633	100.000	8481			

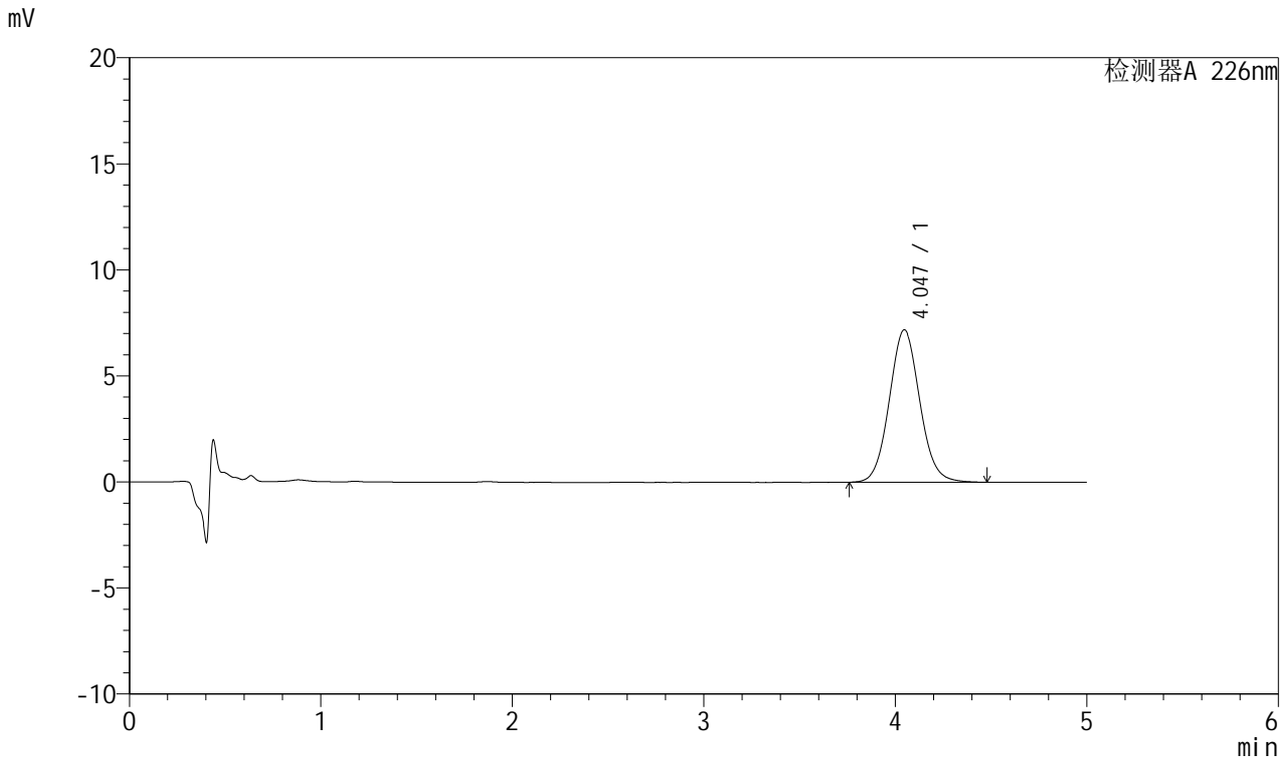


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-90-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	79369	100.000	7191	3163	1.073	--
总计		79369	100.000	7191			



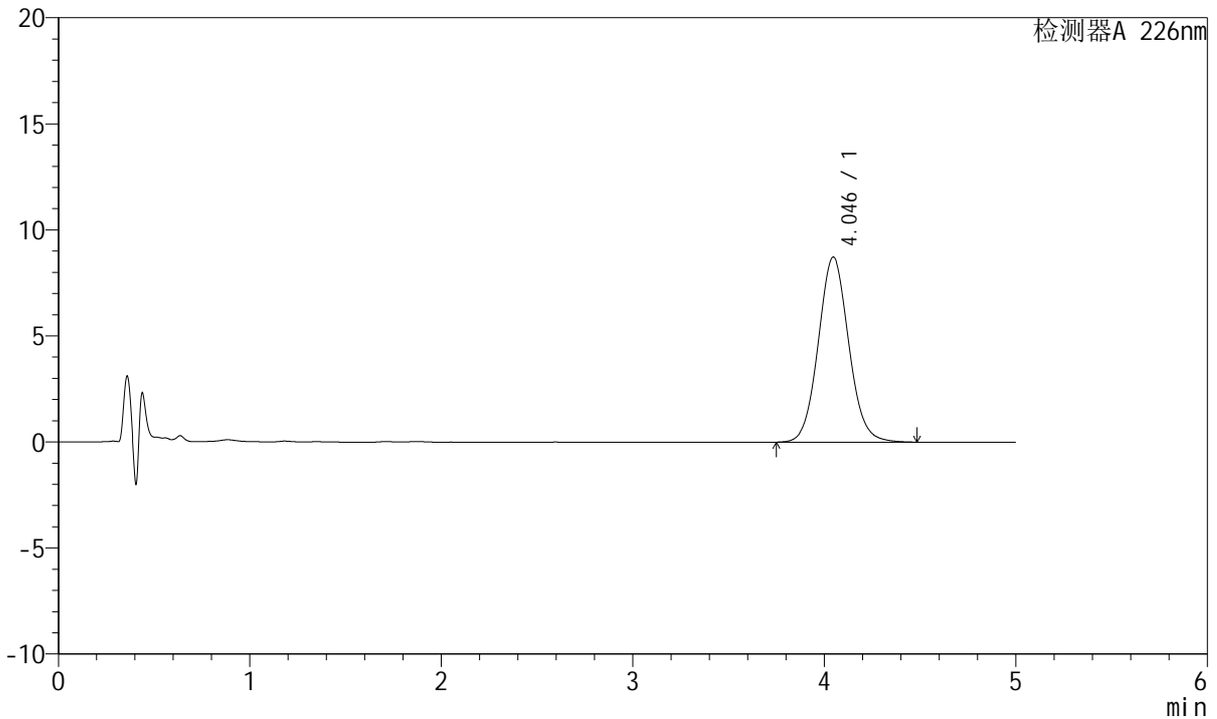
SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-91-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	96414	100.000	8729	3161	1.074	--
总计		96414	100.000	8729			

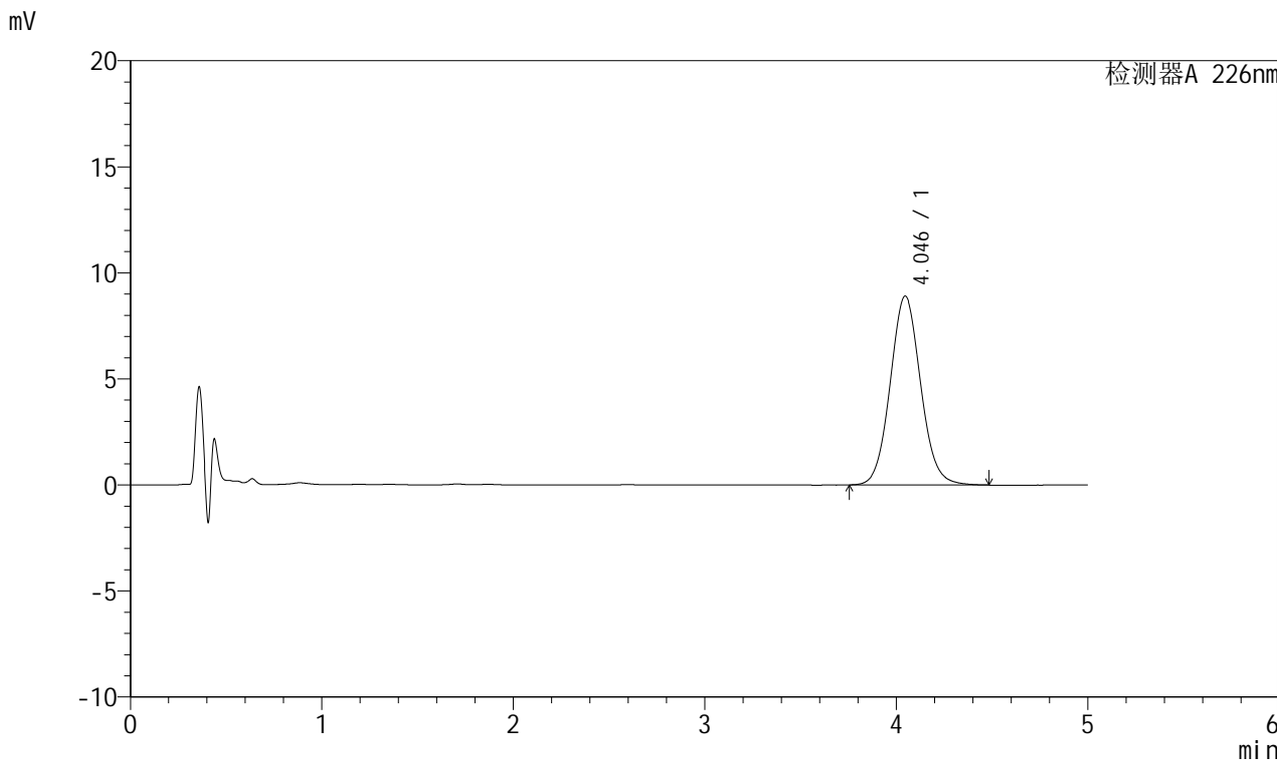


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-92-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	98327	100.000	8907	3164	1.075	--
总计		98327	100.000	8907			

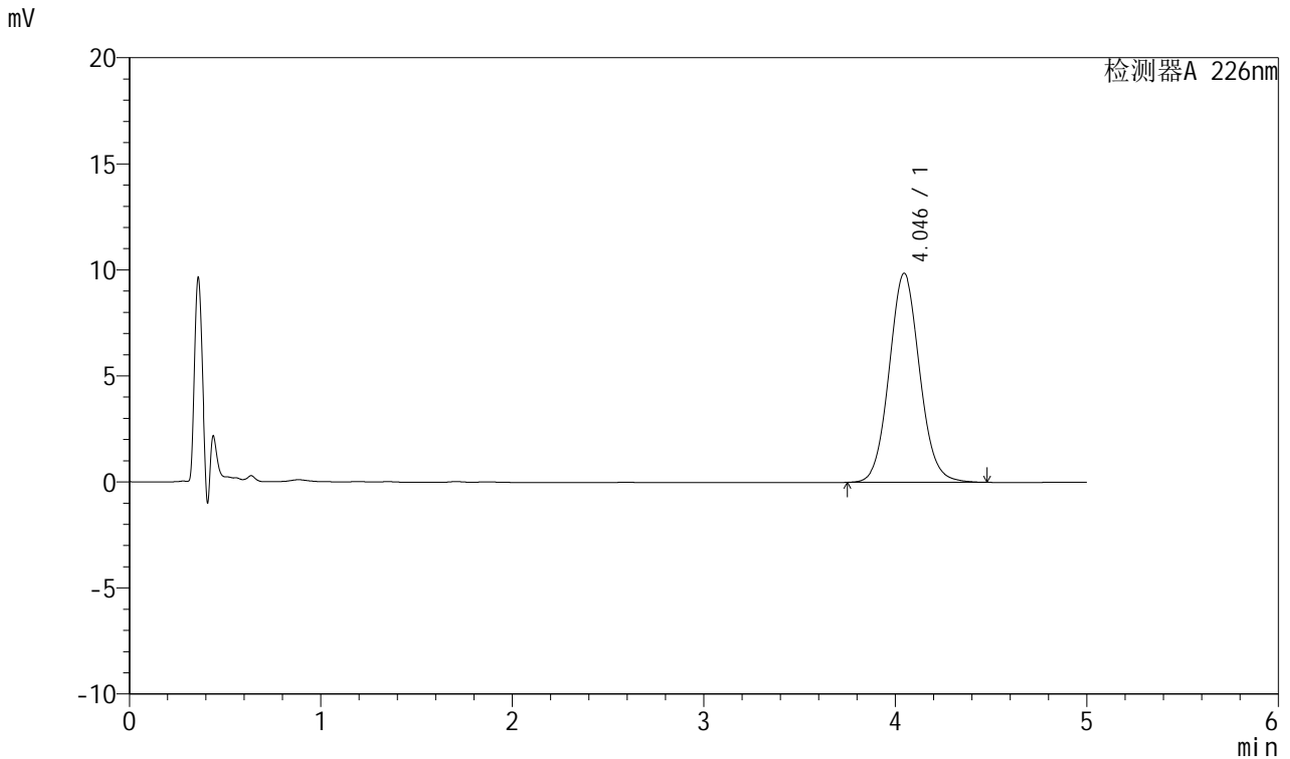


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-93-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	108871	100.000	9859	3160	1.077	--
总计		108871	100.000	9859			

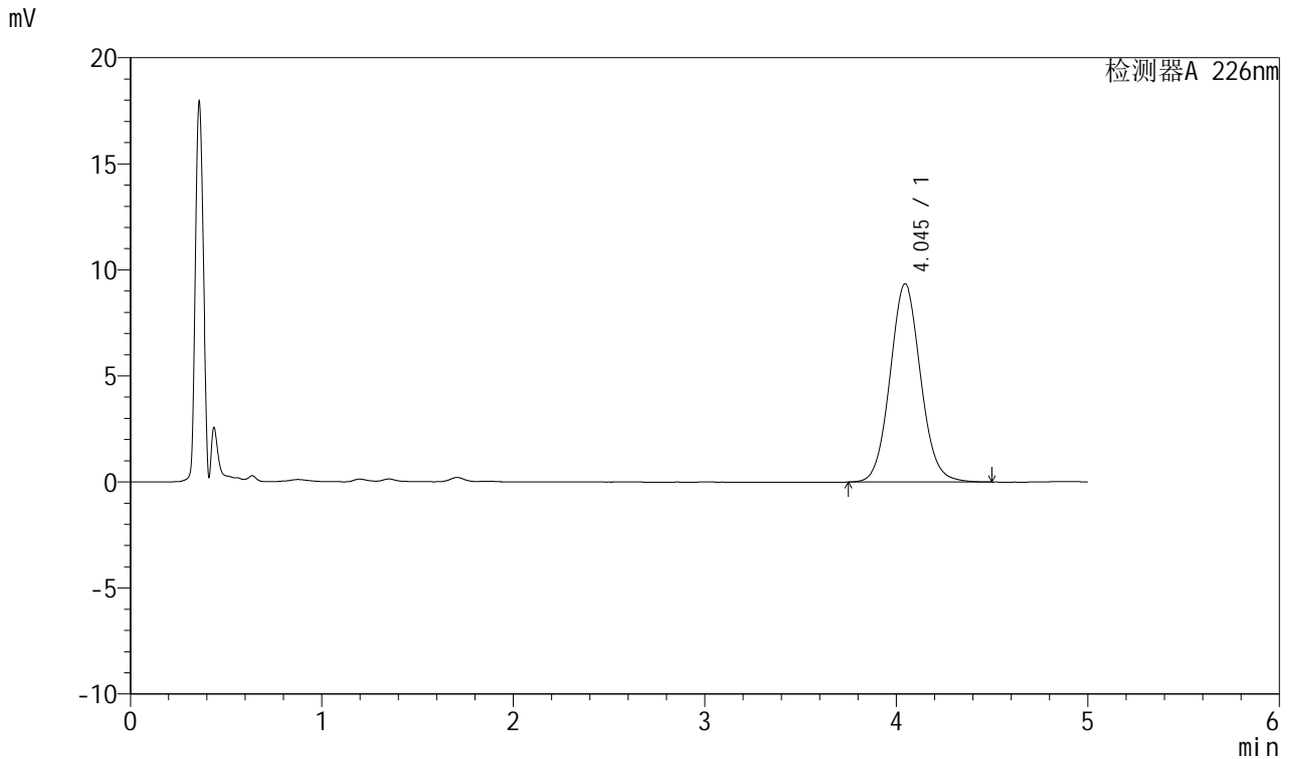


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-94-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	103362	100.000	9355	3158	1.075	--
总计		103362	100.000	9355			

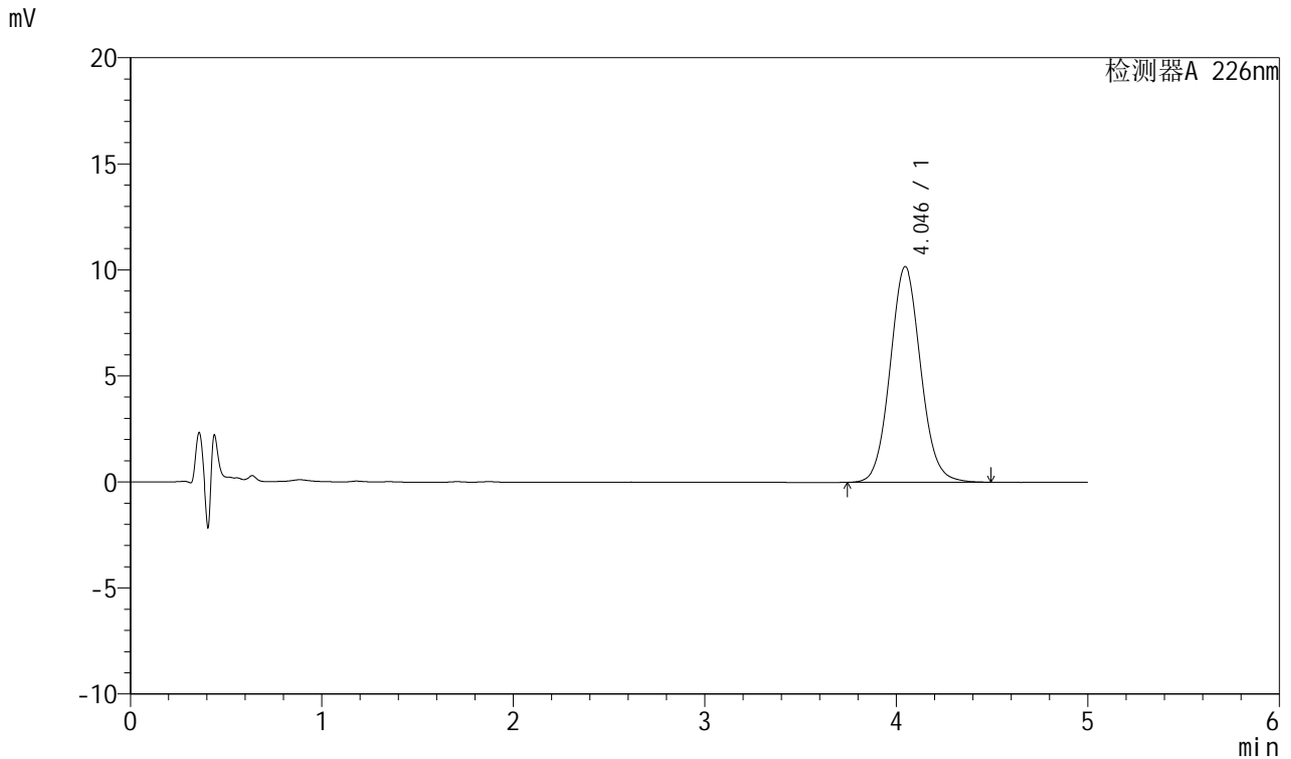


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-95-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	112532	100.000	10175	3154	1.076	--
总计		112532	100.000	10175			

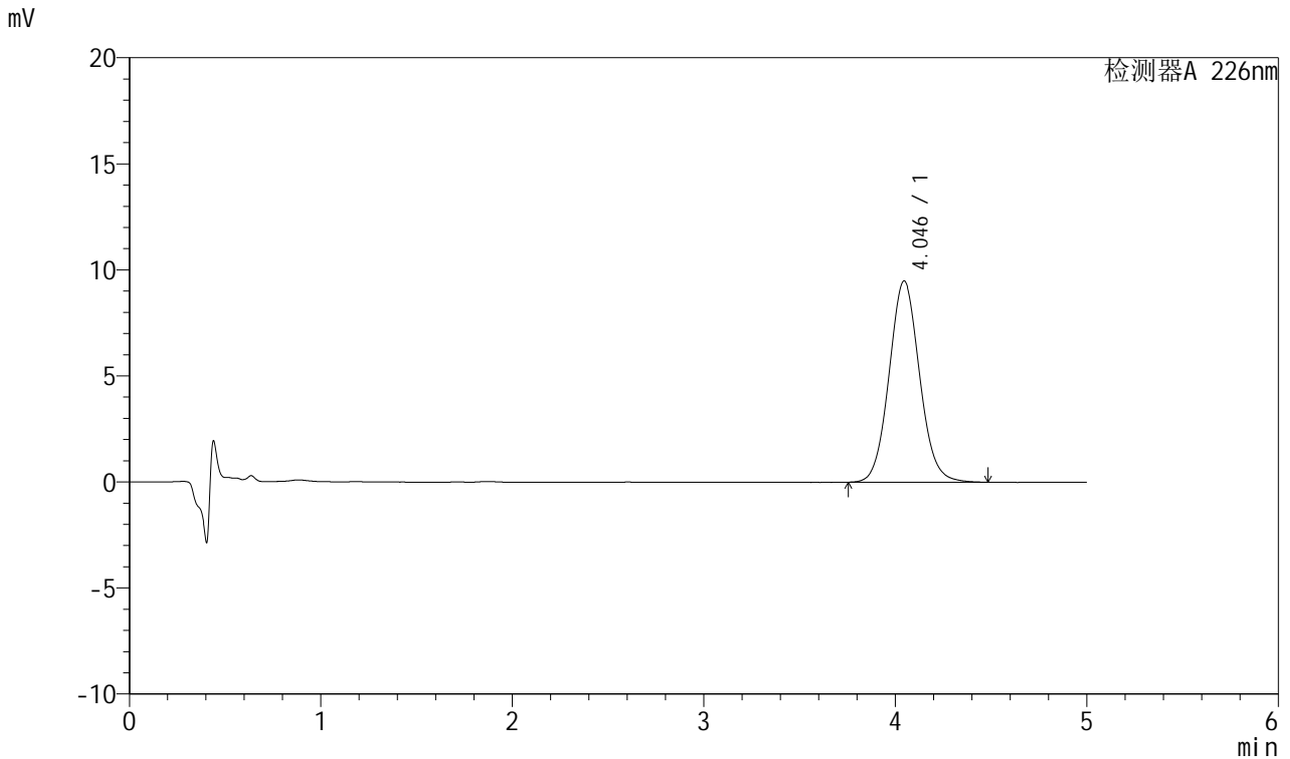


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-96-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	104804	100.000	9490	3153	1.075	--
总计		104804	100.000	9490			

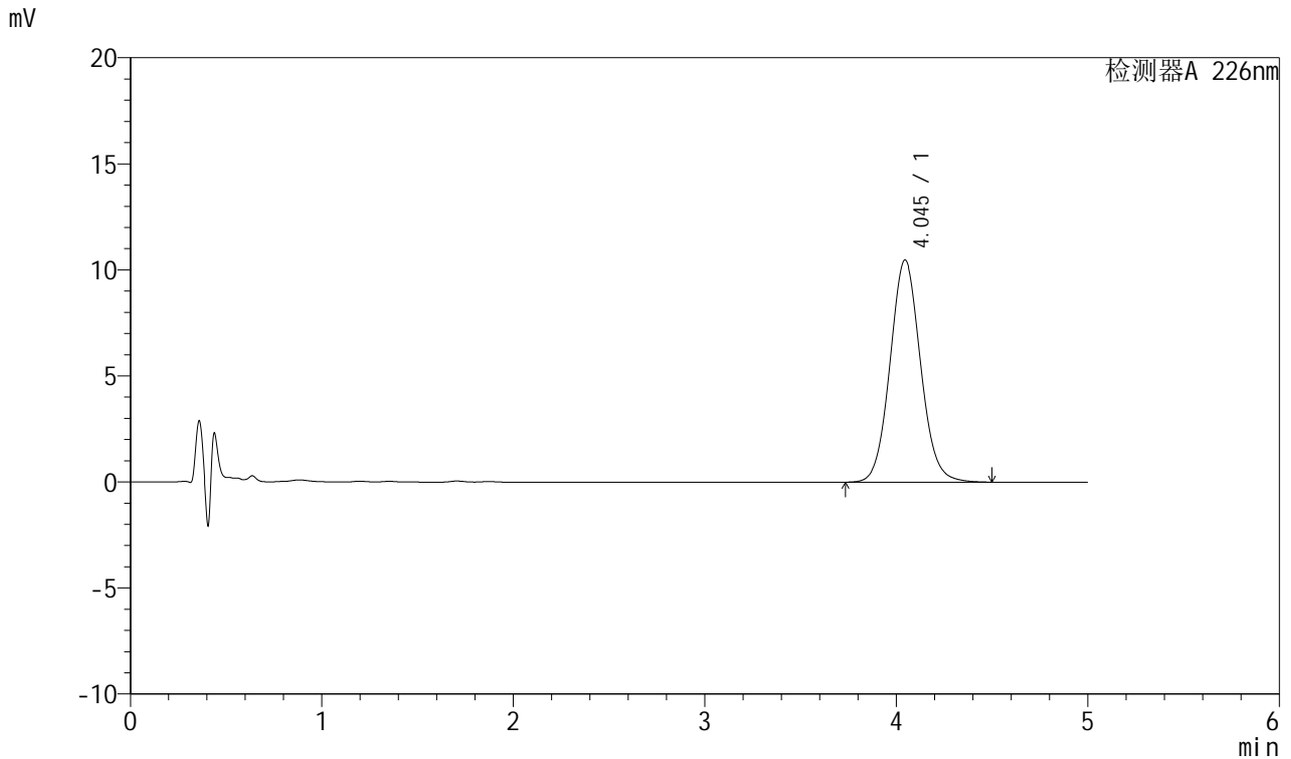


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-97-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	115929	100.000	10483	3154	1.076	--
总计		115929	100.000	10483			

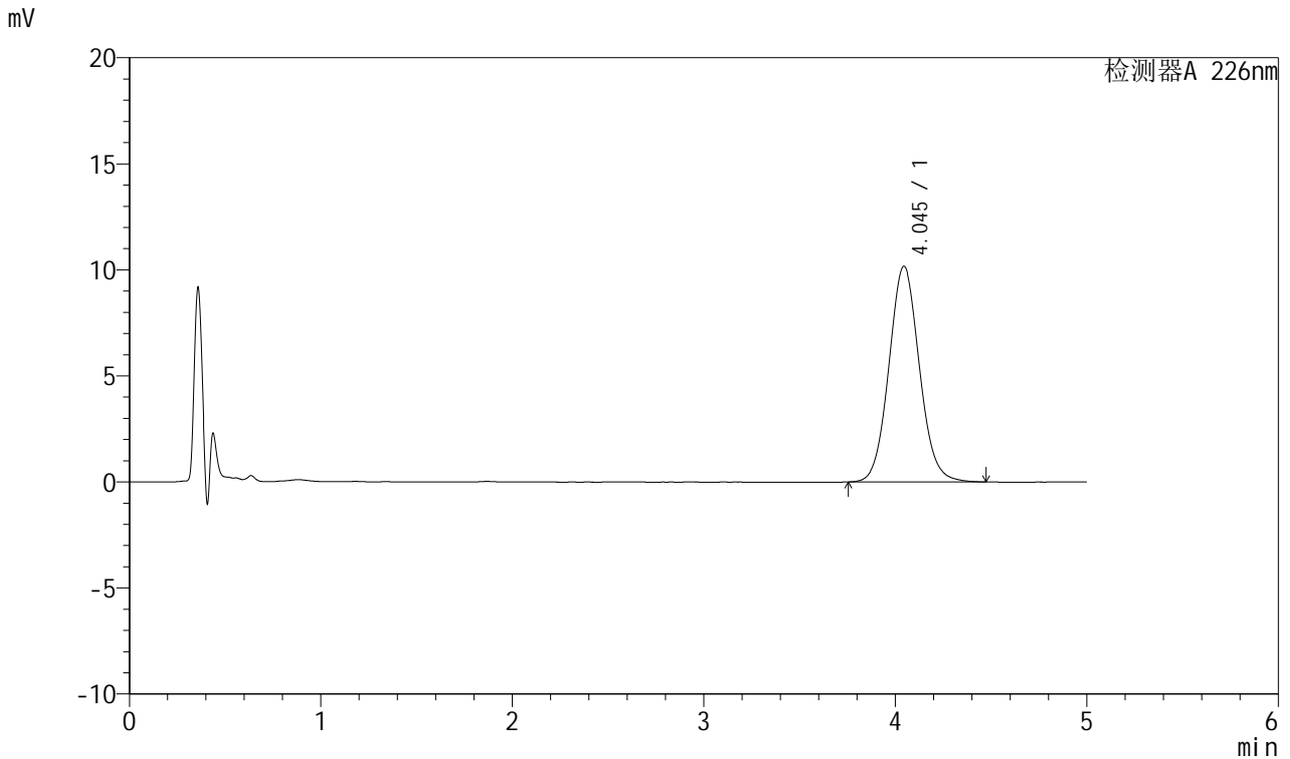


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-98-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:48:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	112385	100.000	10178	3157	1.076	--
总计		112385	100.000	10178			

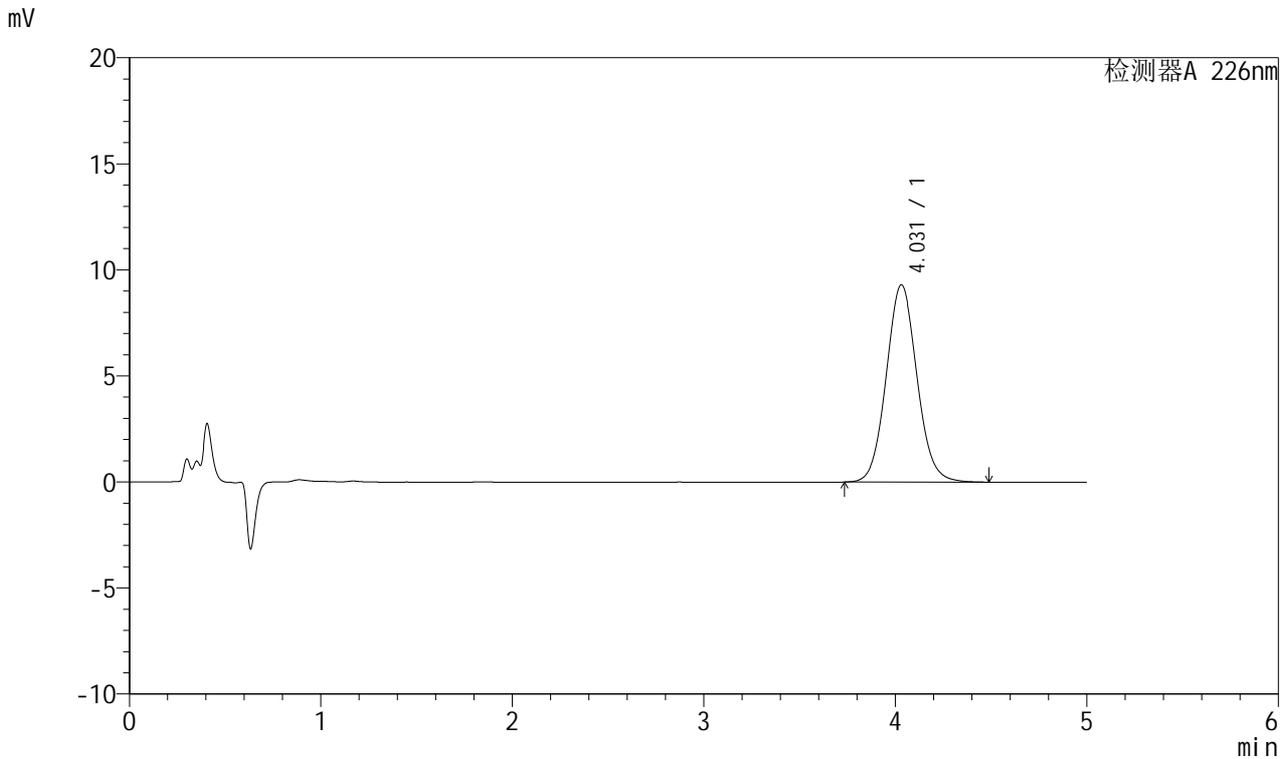


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-99-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

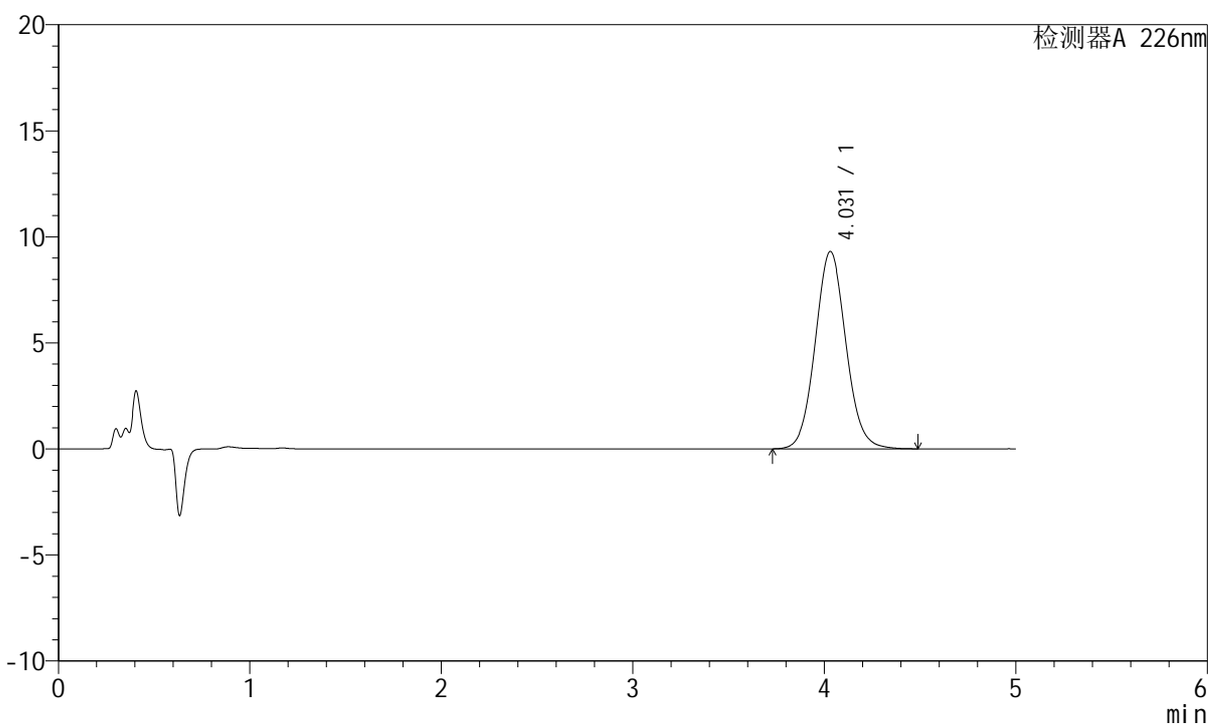
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	103688	100.000	9305	3075	1.072	--
总计		103688	100.000	9305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-100-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 19:59:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	103798	100.000	9309	3073	1.073	--
总计		103798	100.000	9309			

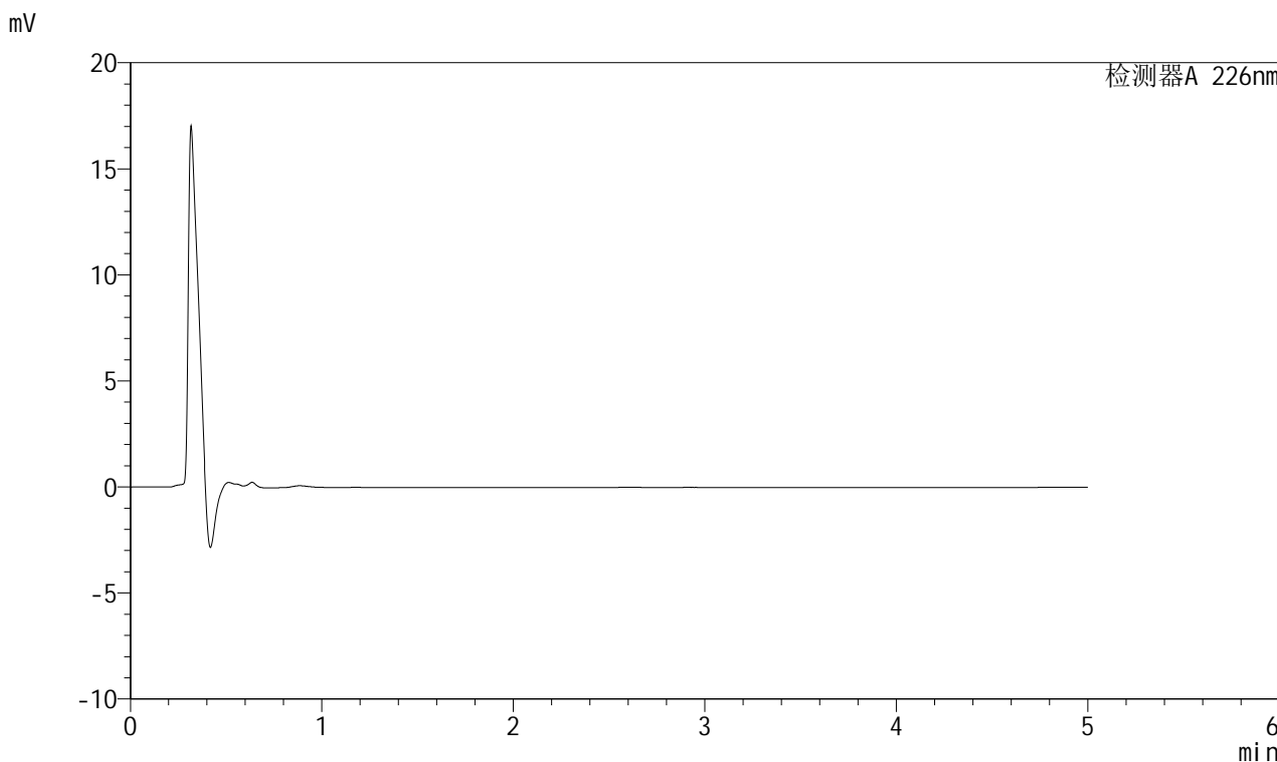


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-101-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 20:04:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	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							

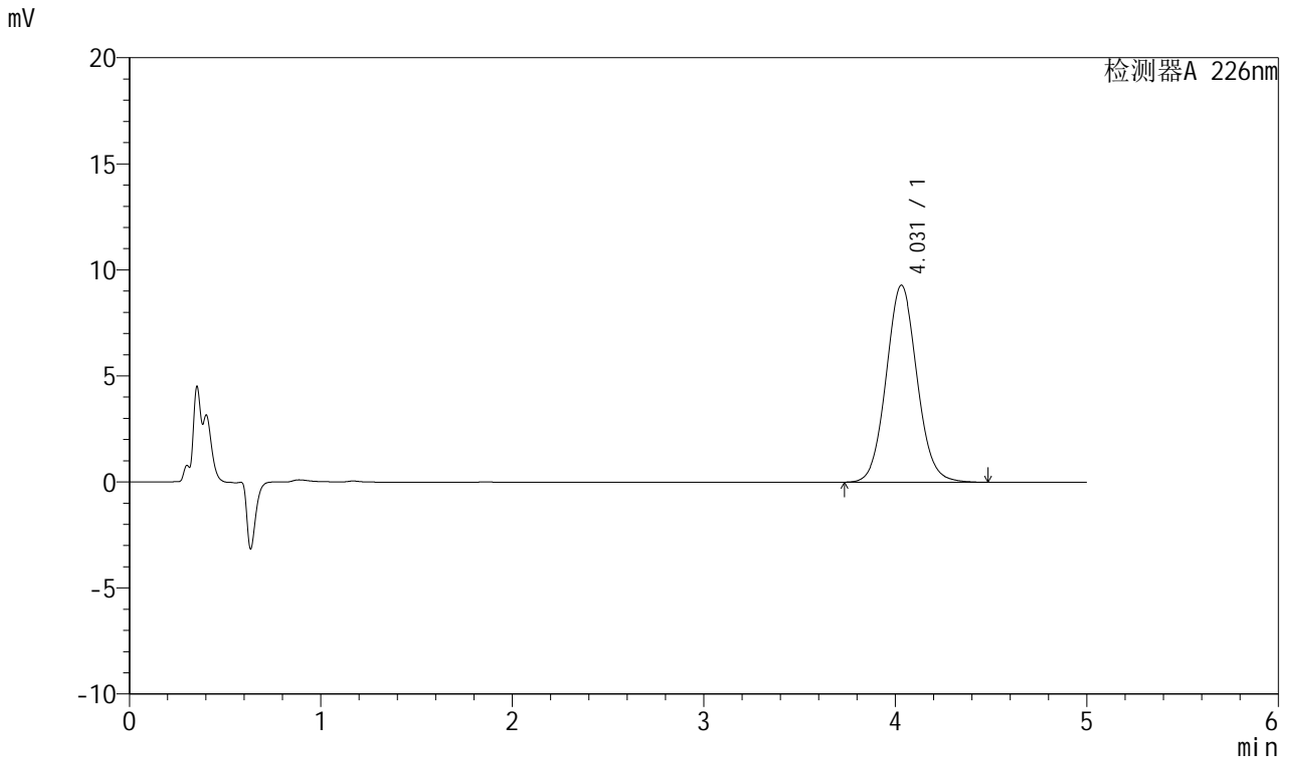


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-102-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	103681	100.000	9294	3072	1.071	--
总计		103681	100.000	9294			

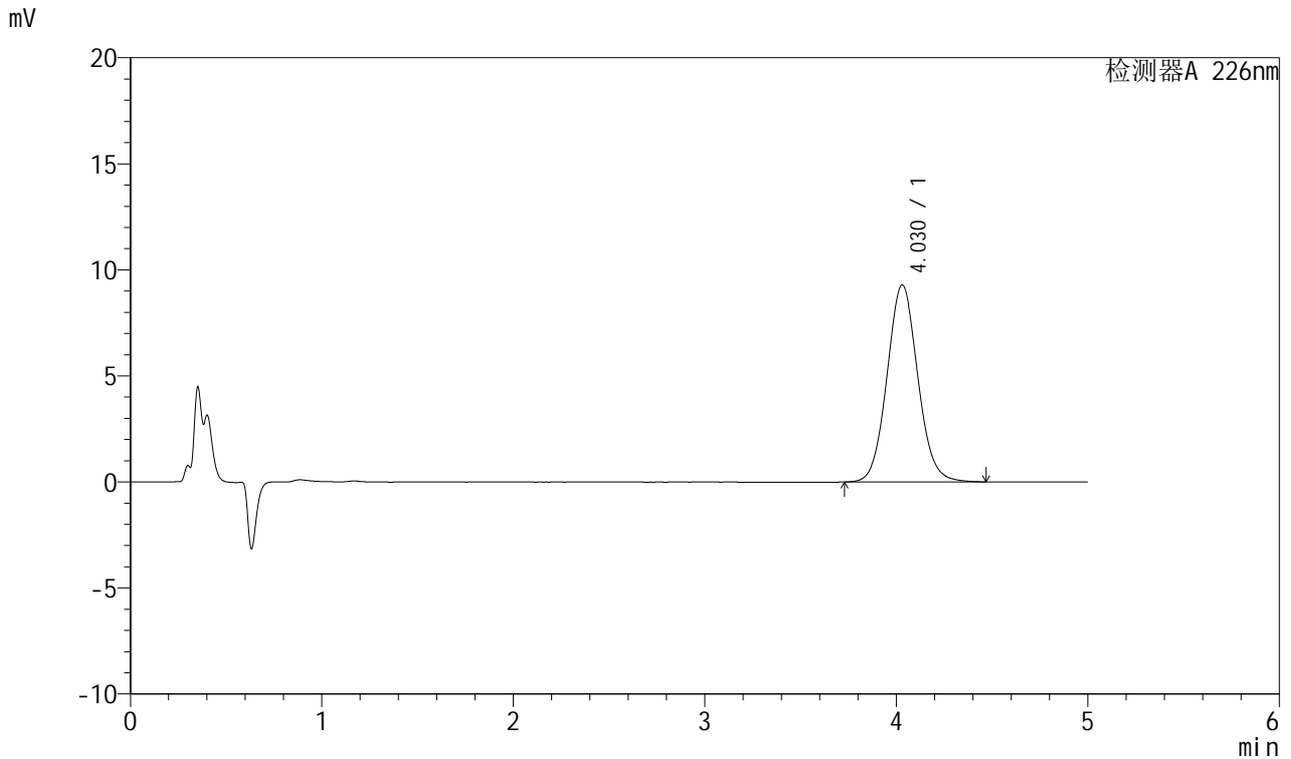


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-103-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	103704	100.000	9293	3070	1.071	--
总计		103704	100.000	9293			

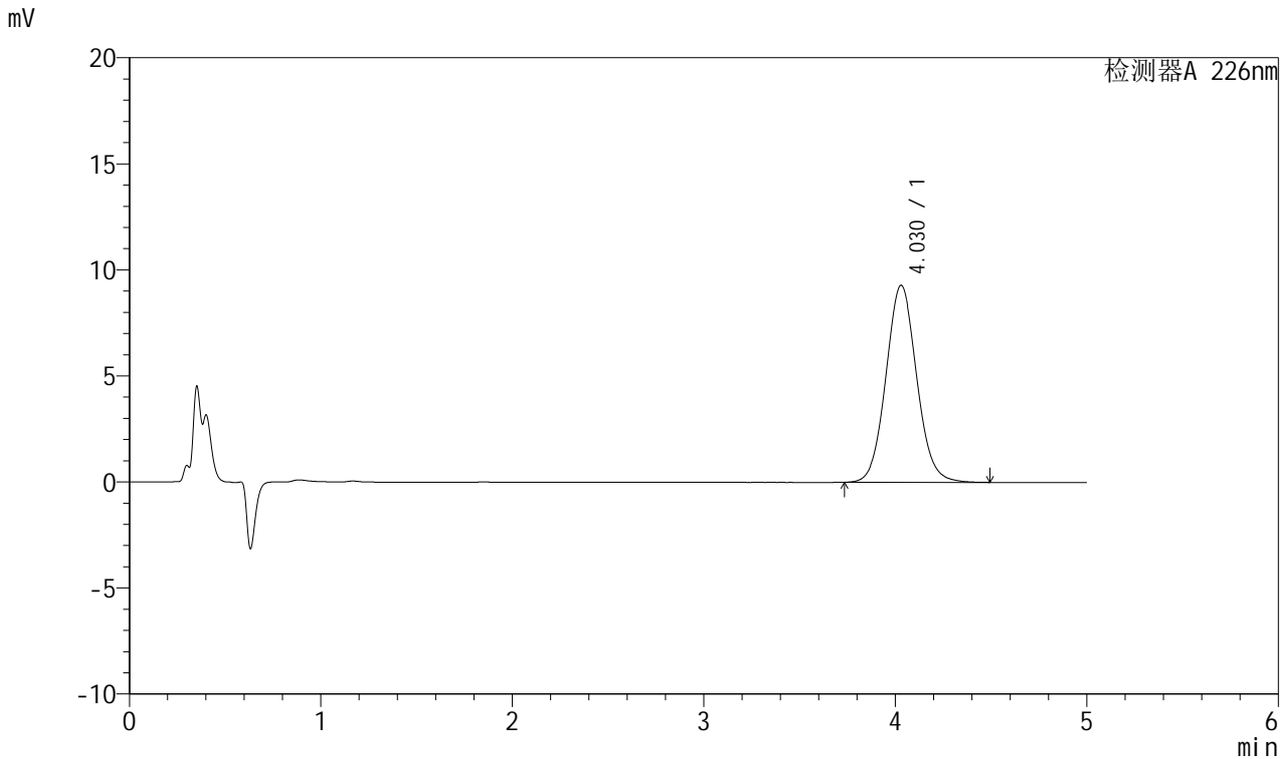


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-104-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	103665	100.000	9296	3066	1.072	--
总计		103665	100.000	9296			

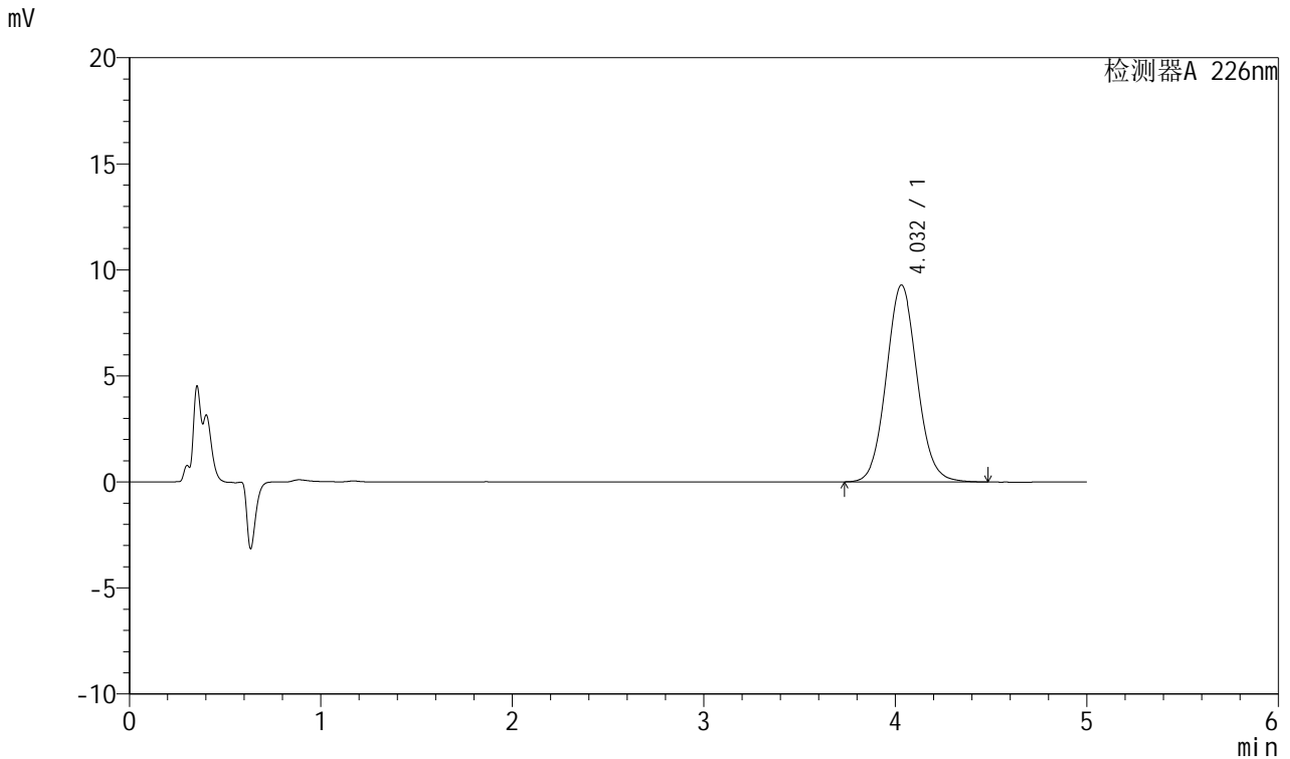


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-105-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	103614	100.000	9286	3065	1.071	--
总计		103614	100.000	9286			

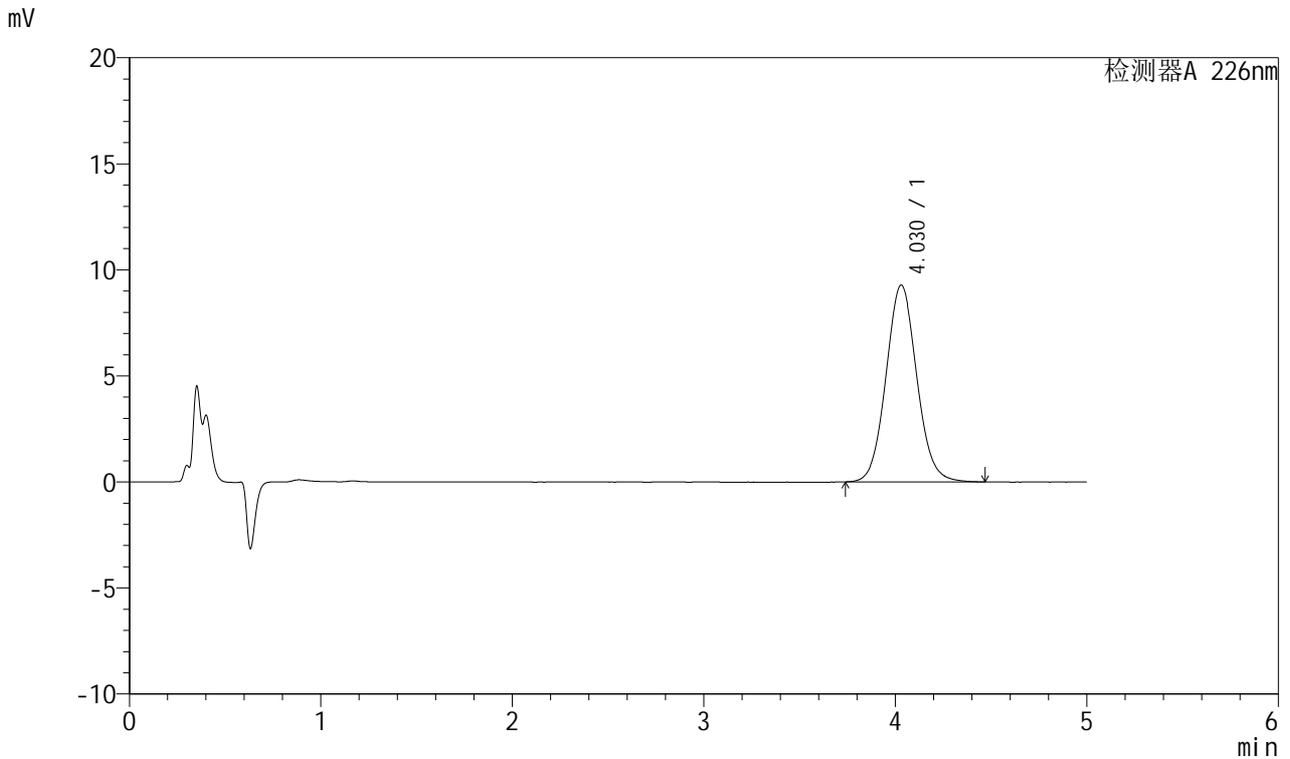


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-106-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	103566	100.000	9283	3061	1.071	--
总计		103566	100.000	9283			

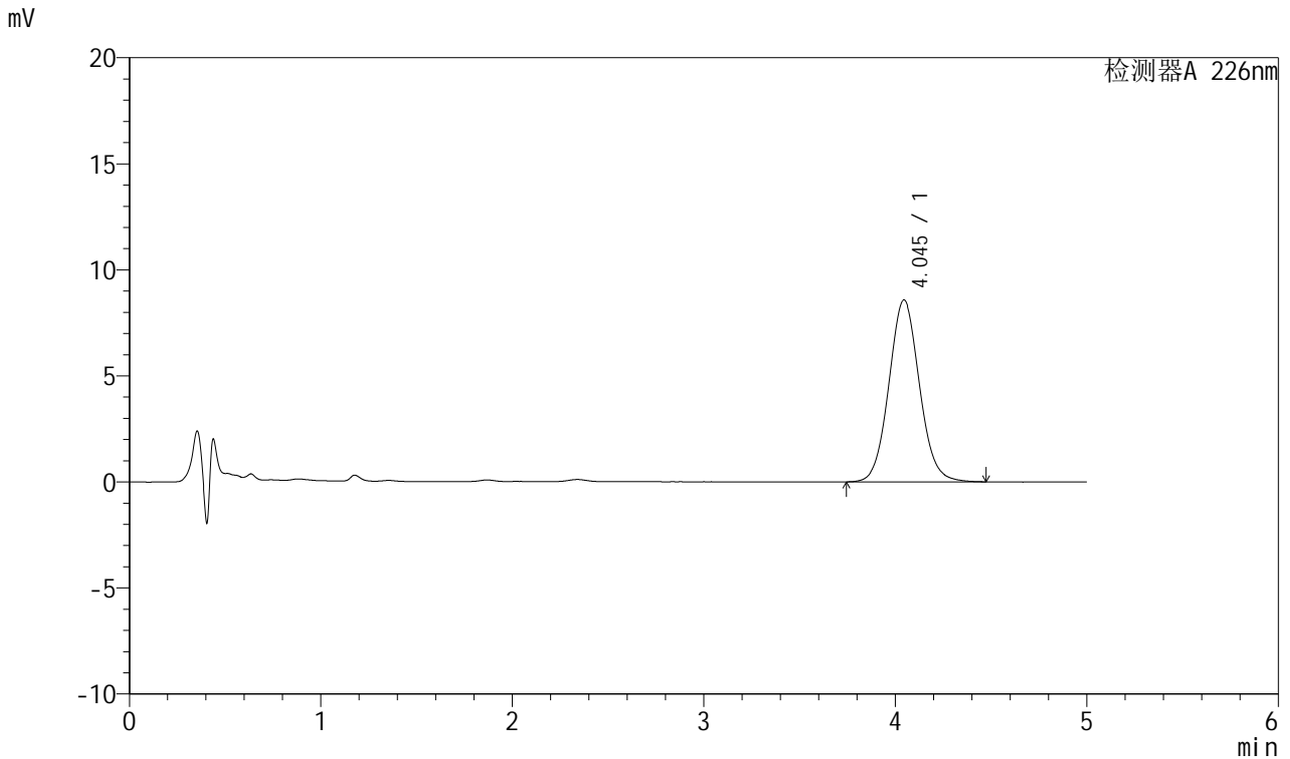


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-107-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	94916	100.000	8583	3144	1.071	--
总计		94916	100.000	8583			

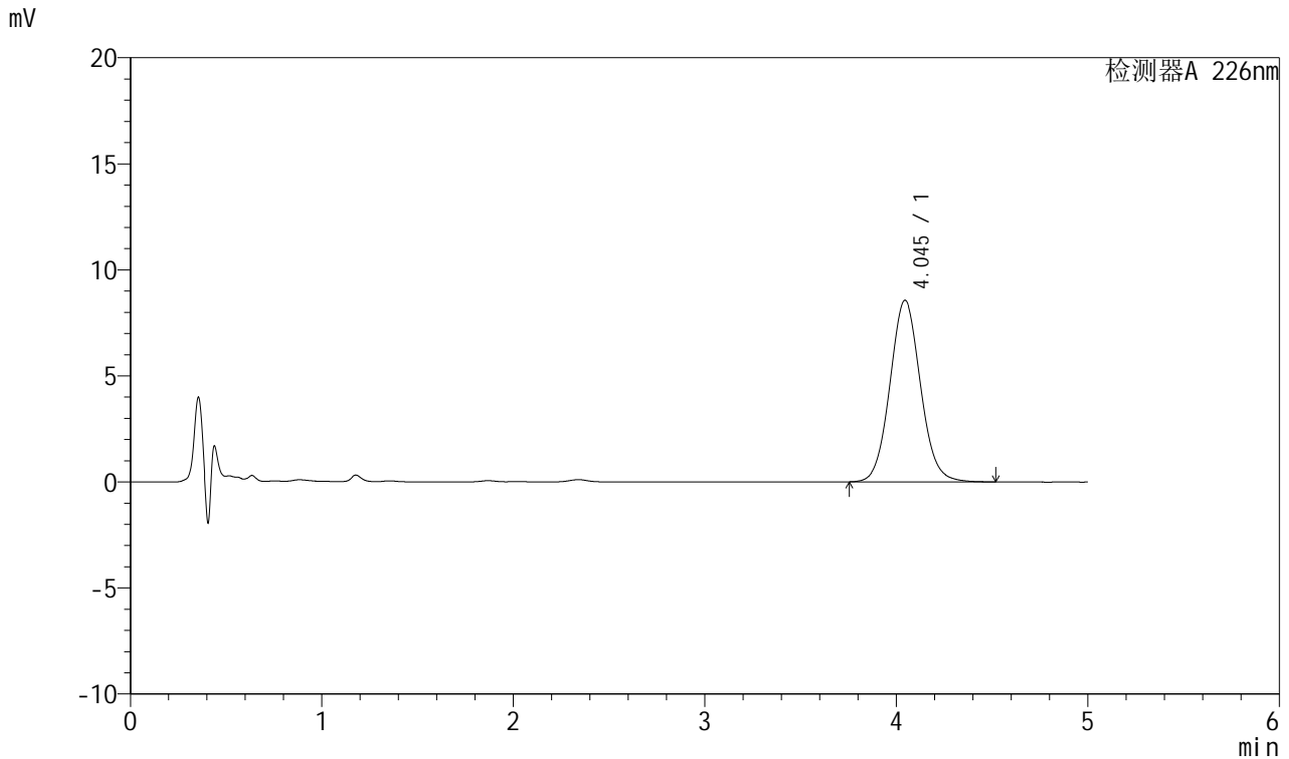


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-108-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	94826	100.000	8567	3139	1.073	--
总计		94826	100.000	8567			

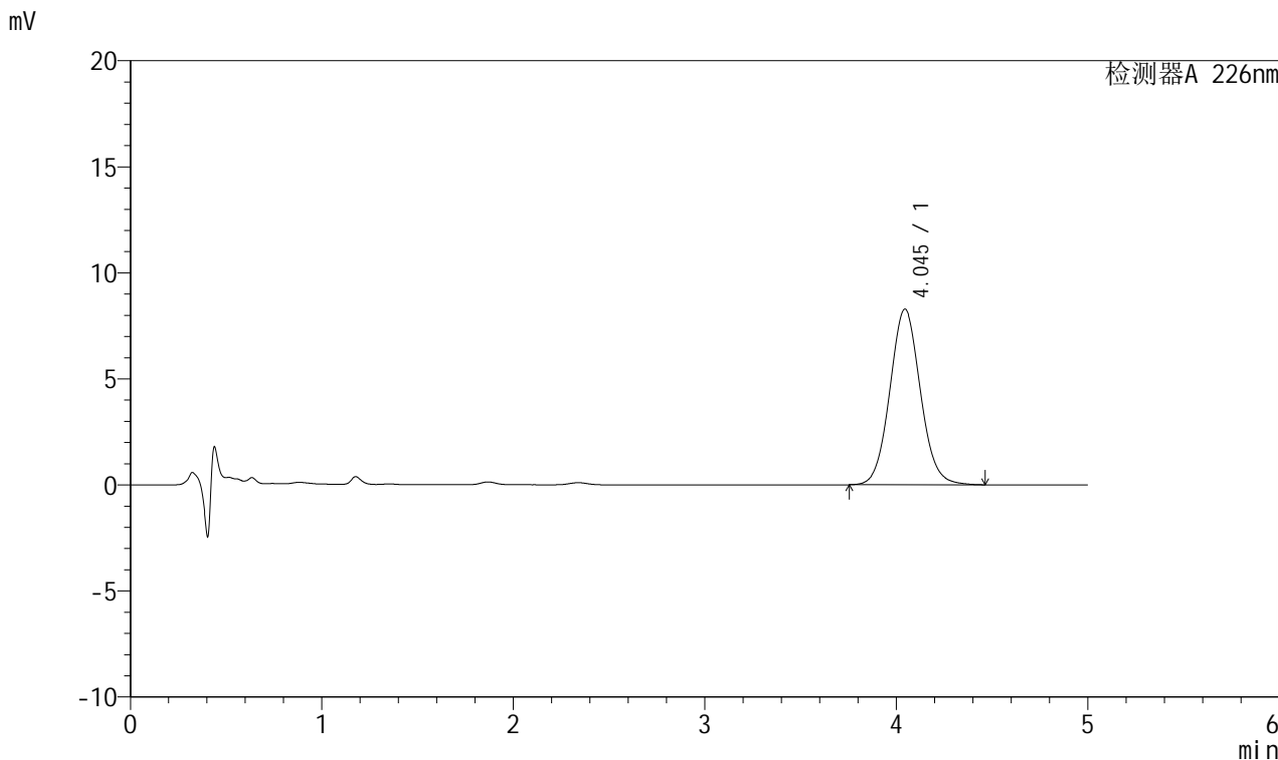


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-109-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

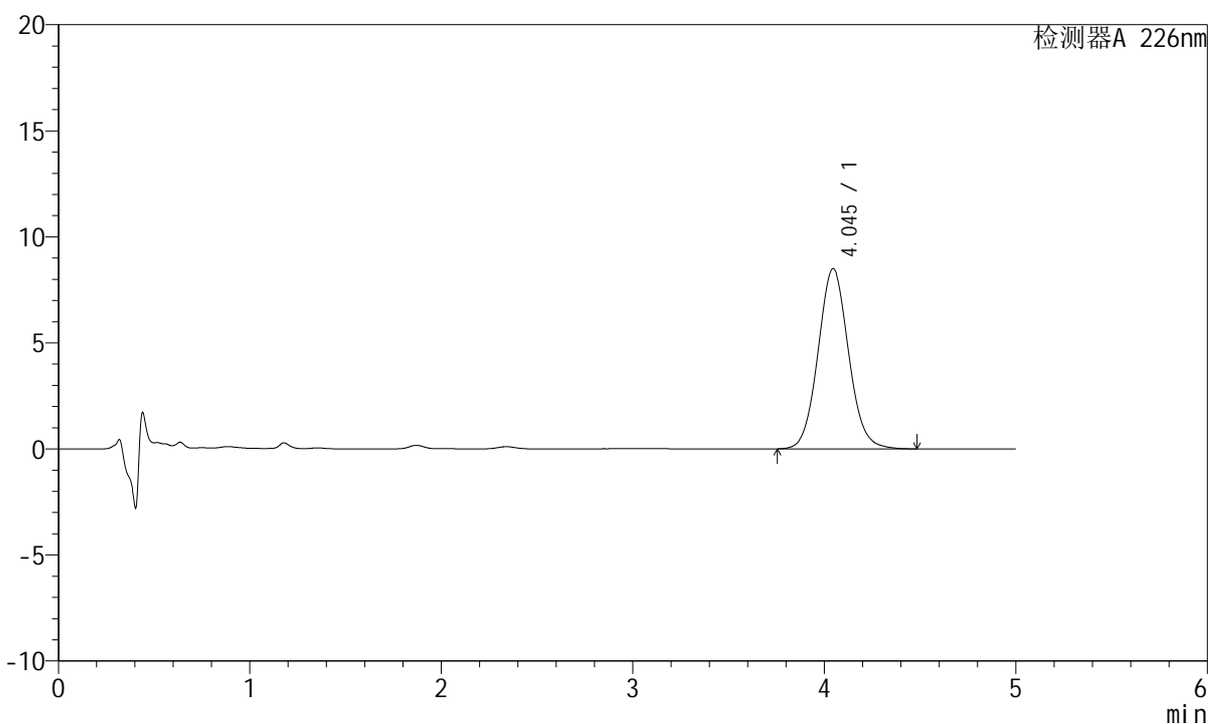
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	91669	100.000	8290	3140	1.071	--
总计		91669	100.000	8290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-110-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 20:53:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	94056	100.000	8502	3147	1.072	--
总计		94056	100.000	8502			

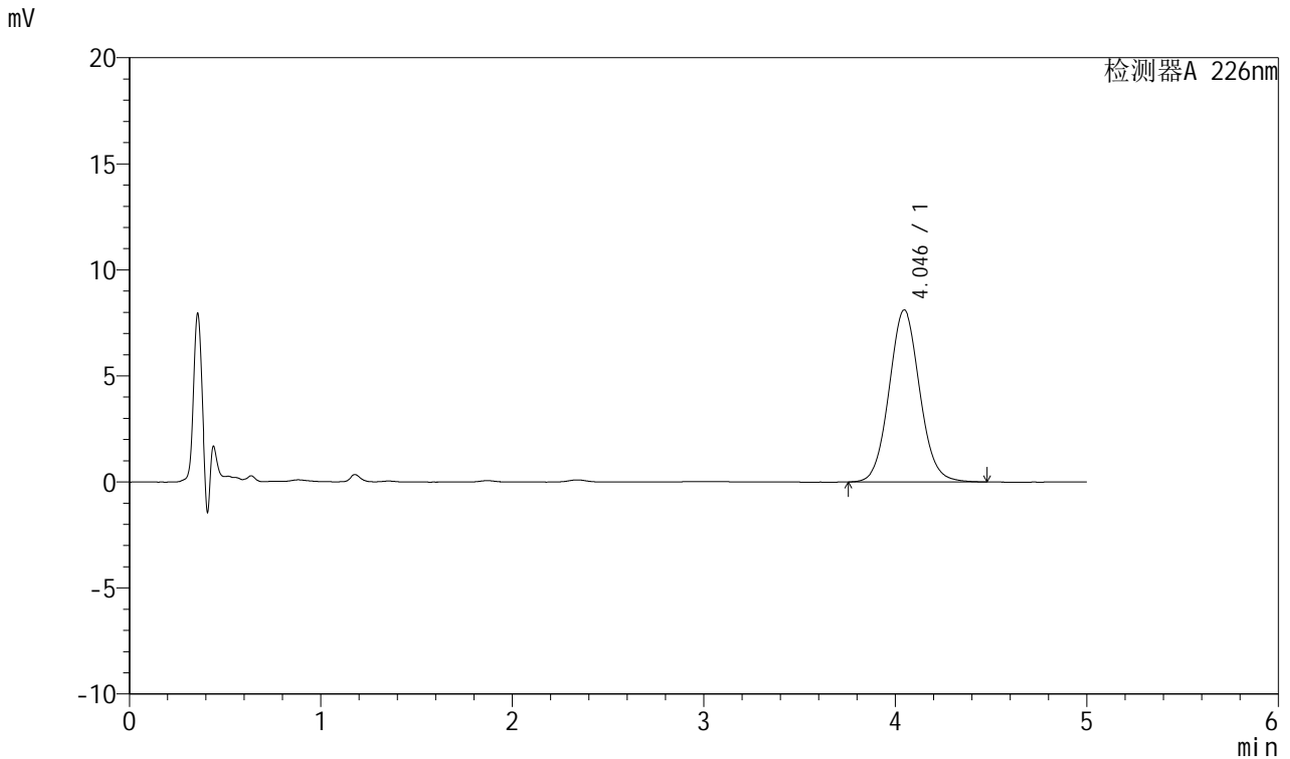


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-111-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 20:58:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

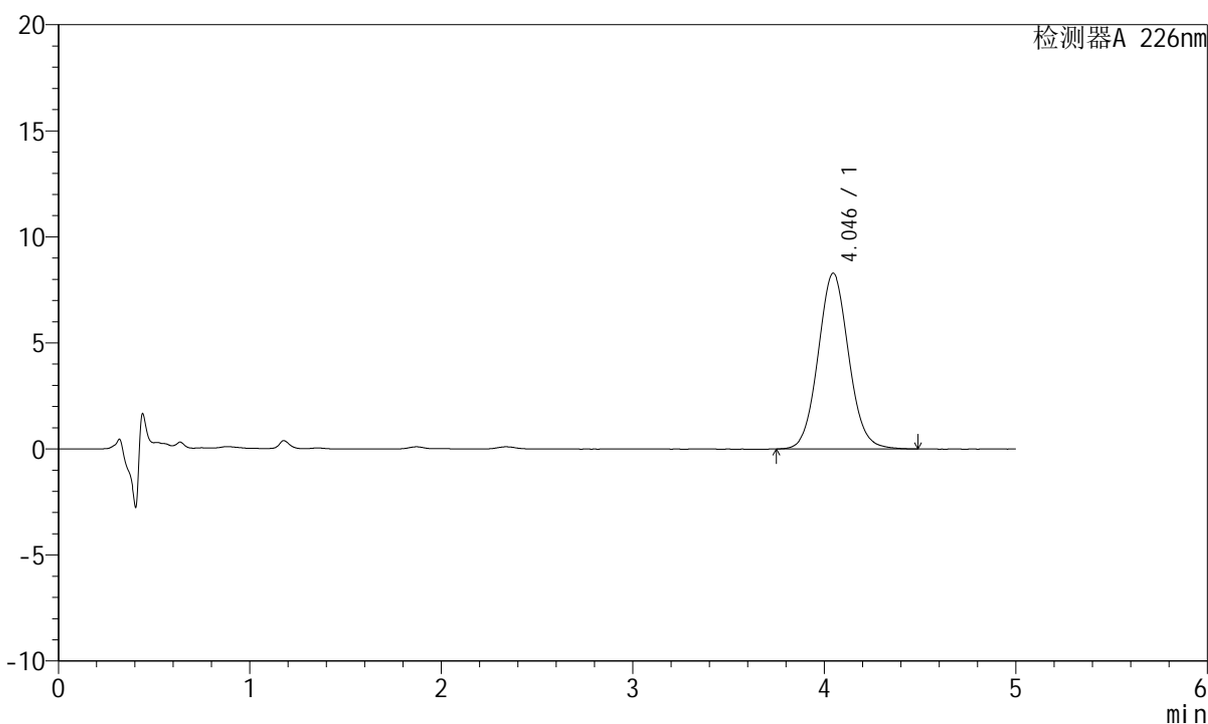
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	89809	100.000	8115	3143	1.071	--
总计		89809	100.000	8115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-112-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 21:03:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	91800	100.000	8288	3140	1.070	--
总计		91800	100.000	8288			

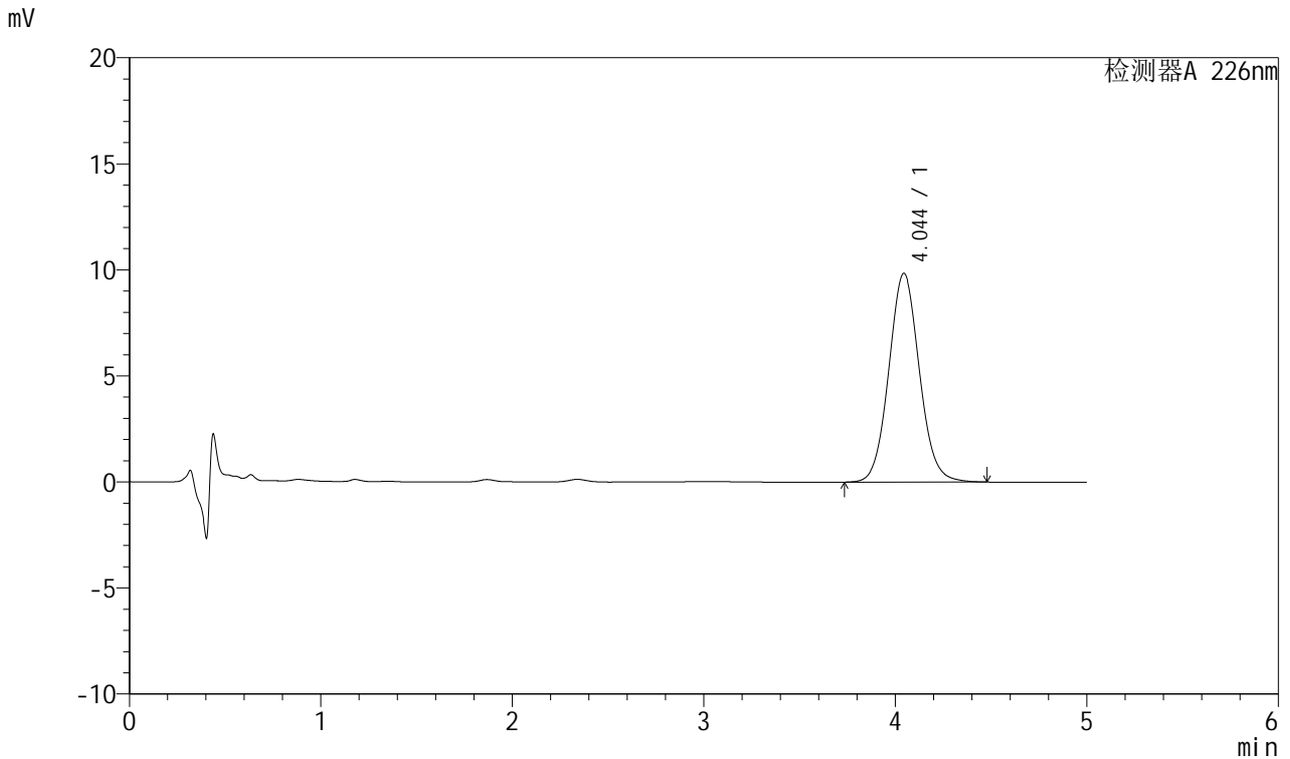


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-113-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.044	109146	100.000	9849	3135	1.072	--
总计		109146	100.000	9849			

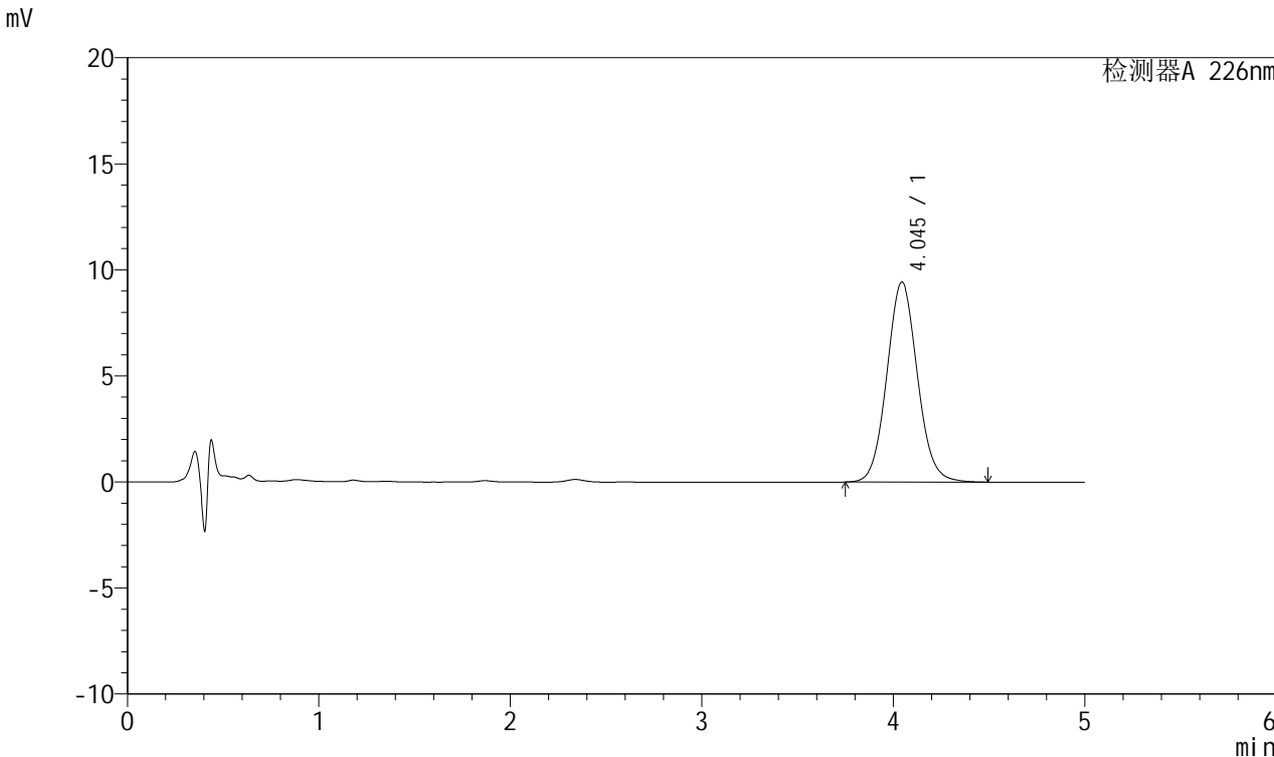


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-114-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 21:14:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	104538	100.000	9435	3136	1.072	--
总计		104538	100.000	9435			

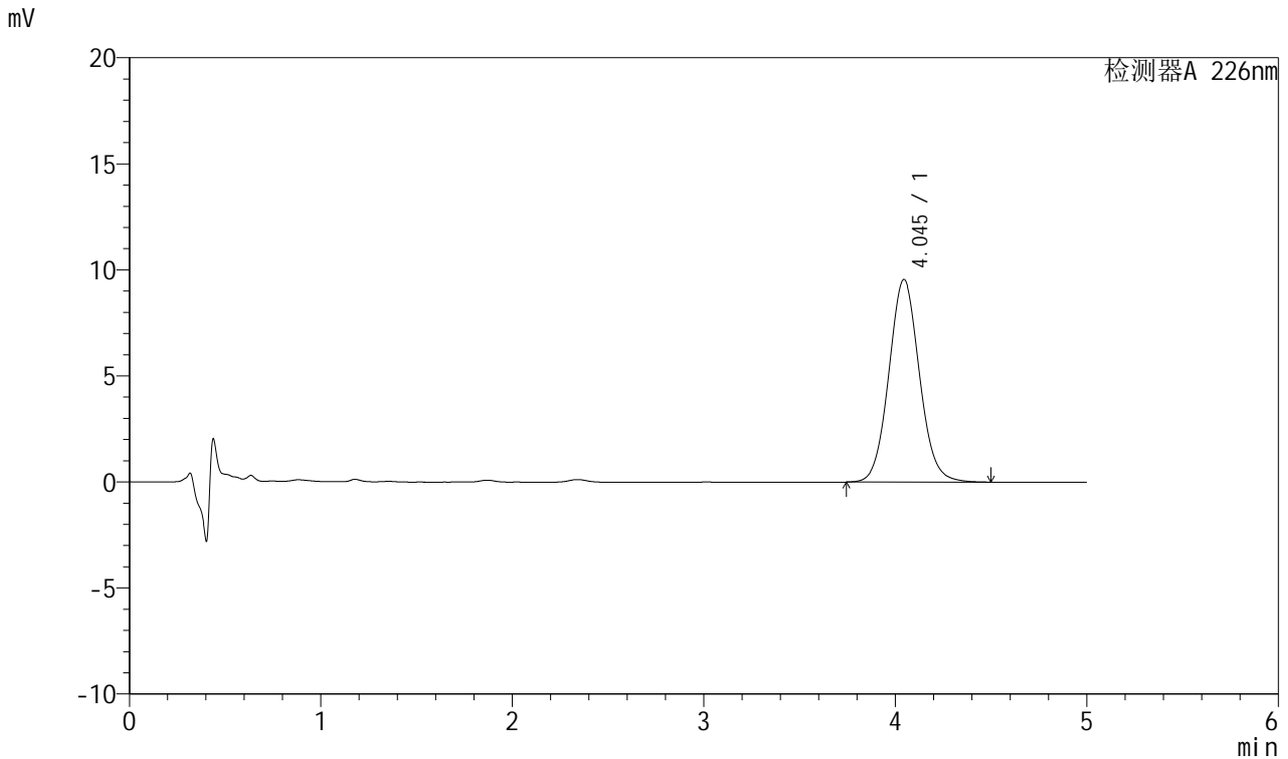


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-115-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:19:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	105914	100.000	9559	3135	1.072	--
总计		105914	100.000	9559			

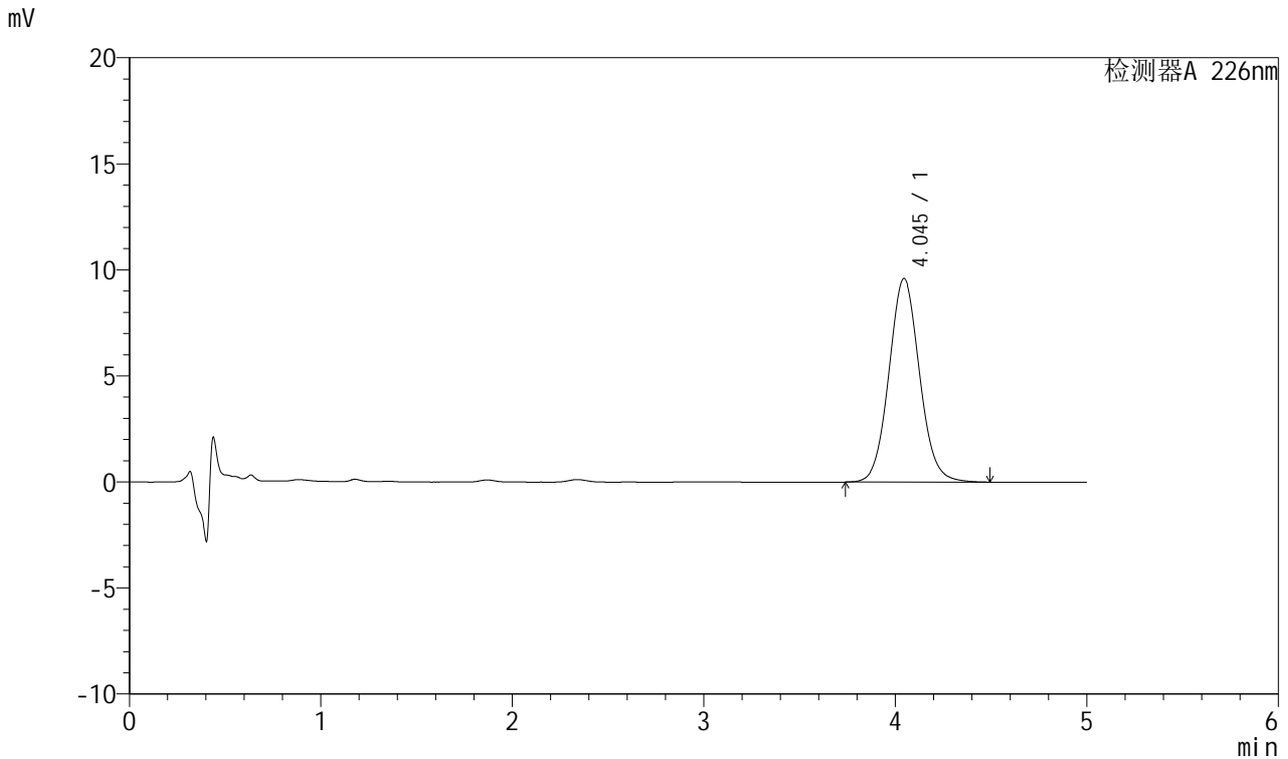


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-116-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	106532	100.000	9603	3131	1.074	--
总计		106532	100.000	9603			

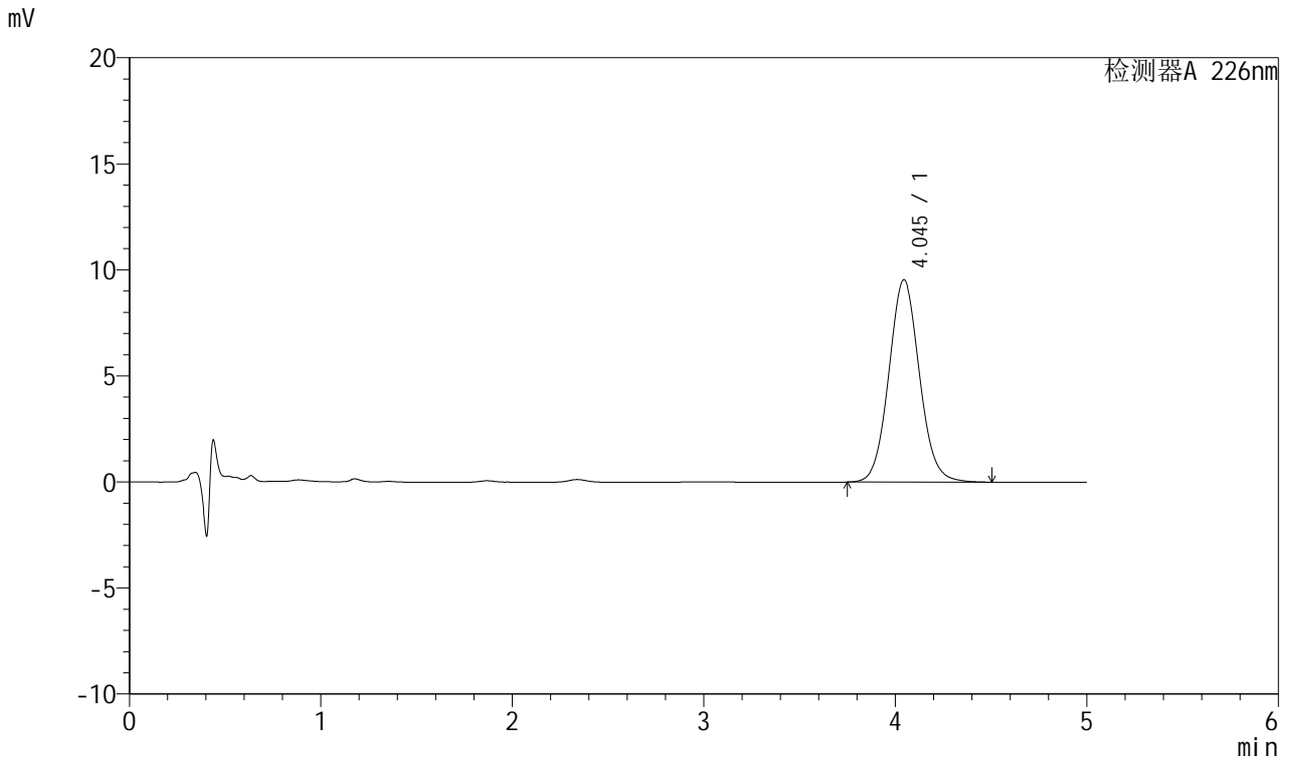


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-117-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	105854	100.000	9548	3131	1.072	--
总计		105854	100.000	9548			

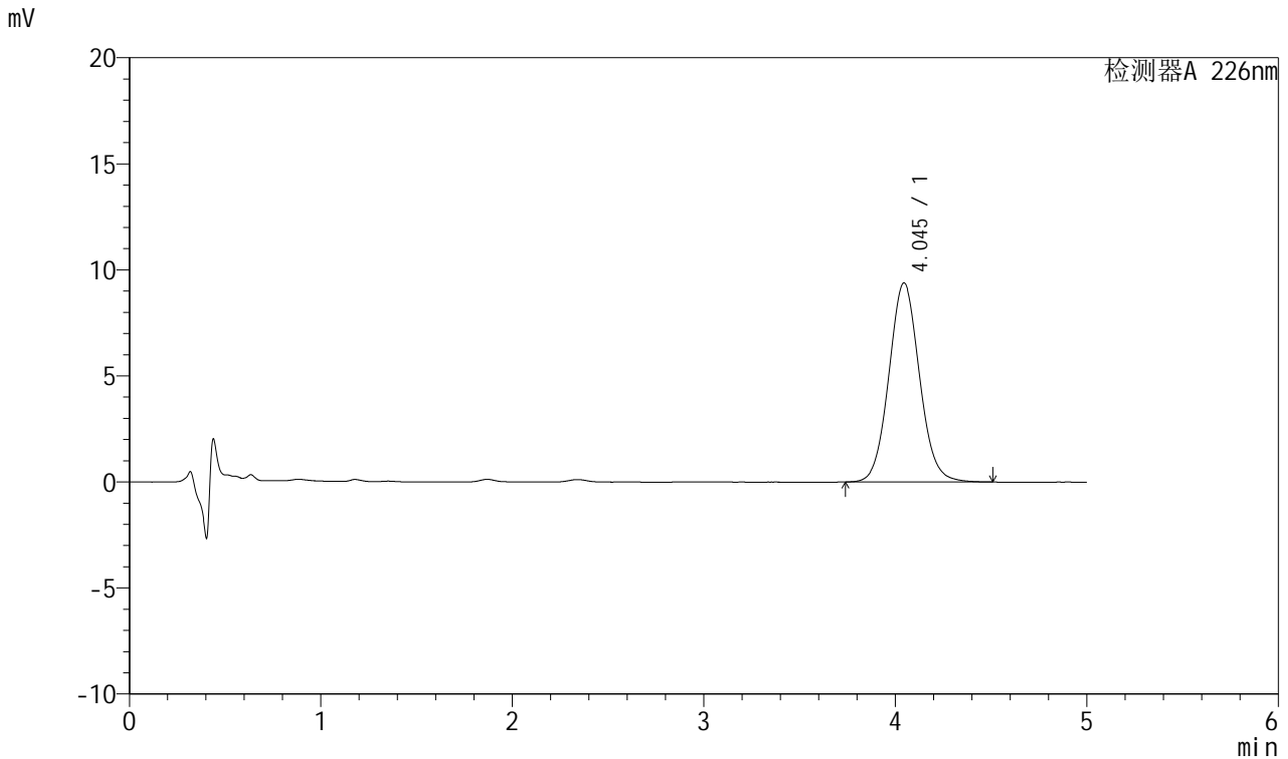


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-118-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	104232	100.000	9393	3129	1.071	--
总计		104232	100.000	9393			

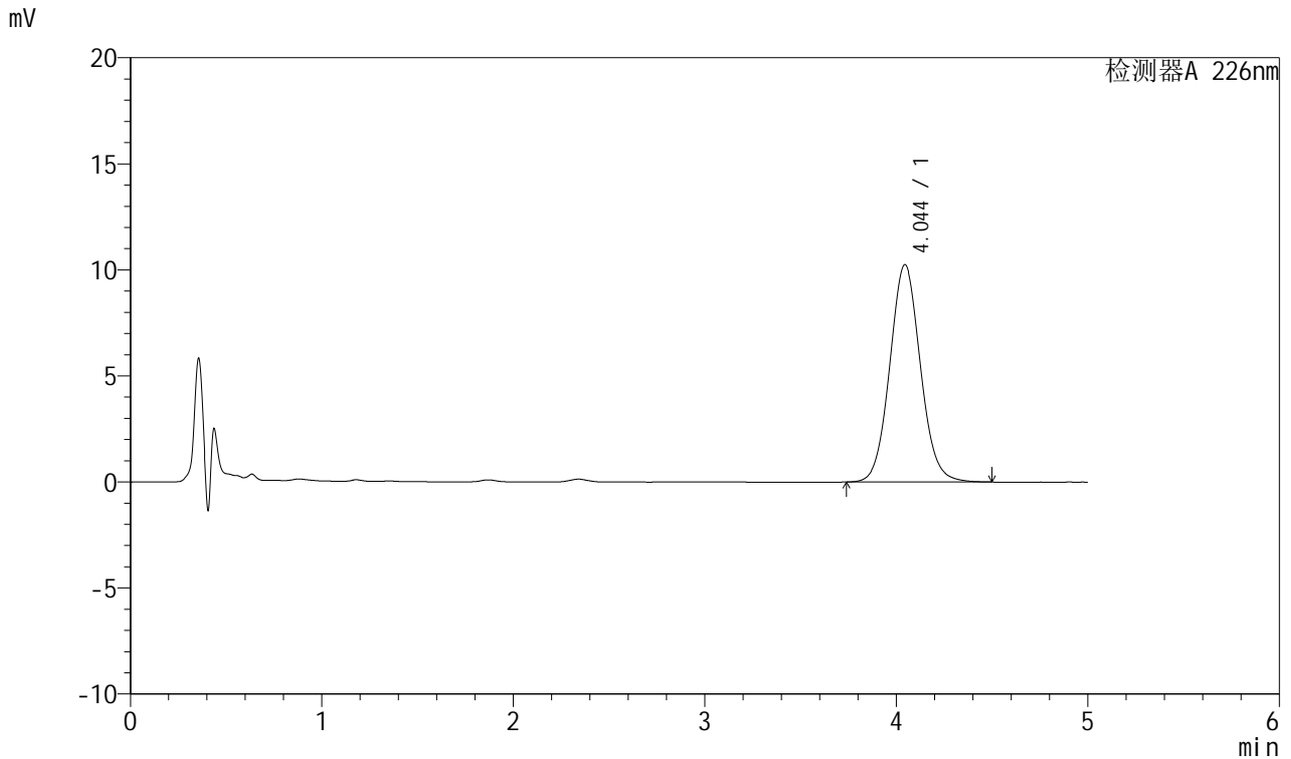


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-119-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.044	113874	100.000	10256	3123	1.072	--
总计		113874	100.000	10256			

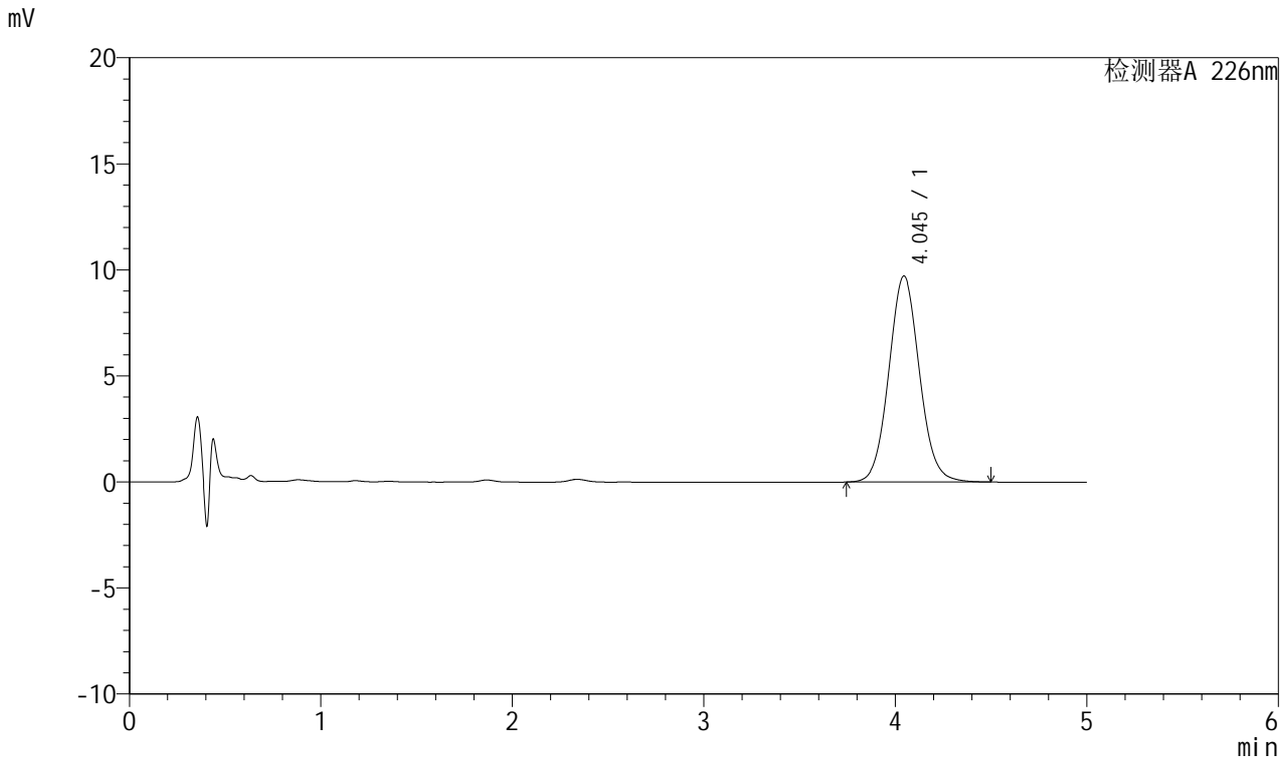


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-120-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	107885	100.000	9721	3128	1.072	--
总计		107885	100.000	9721			

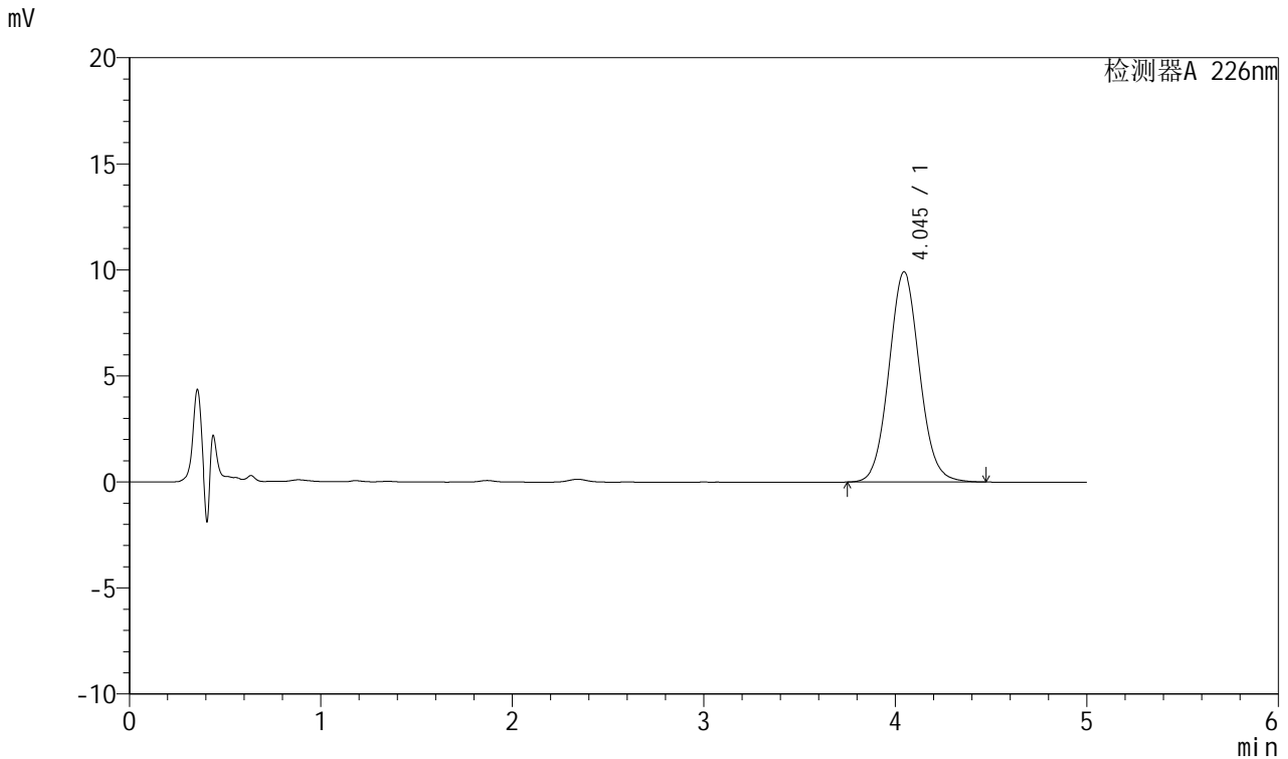


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-121-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

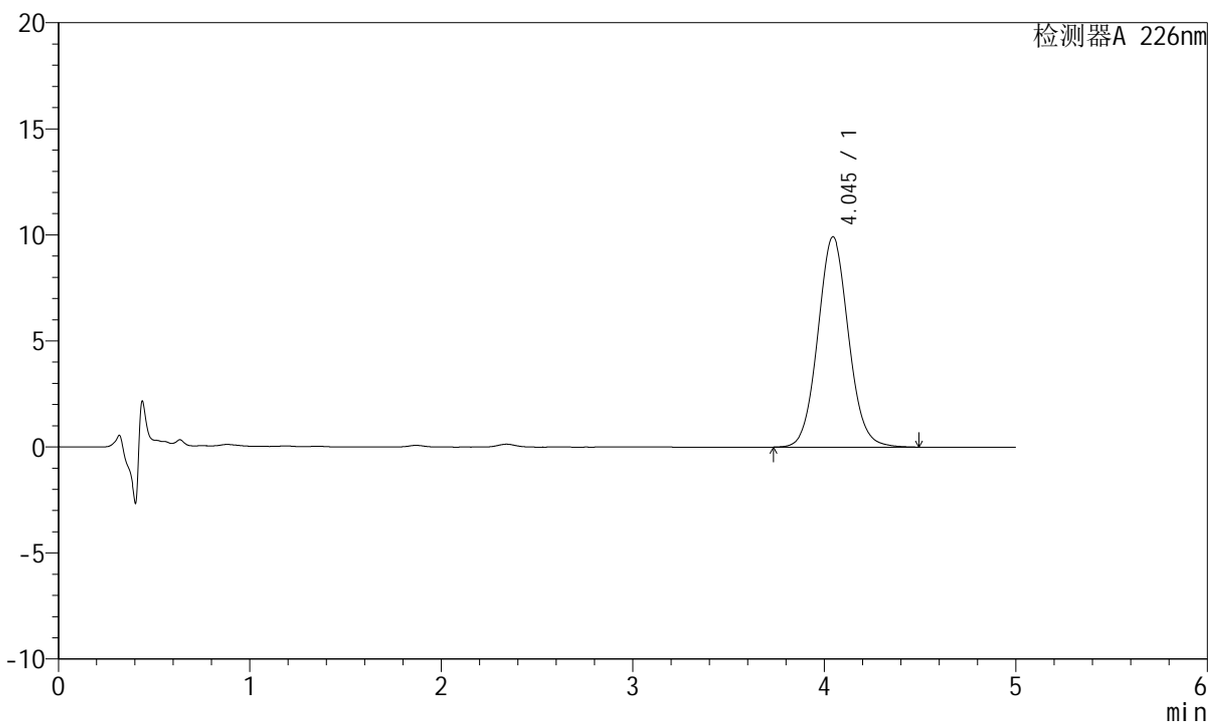
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	110008	100.000	9919	3125	1.071	--
总计		110008	100.000	9919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-122-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 21:57:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	110202	100.000	9923	3124	1.070	--
总计		110202	100.000	9923			

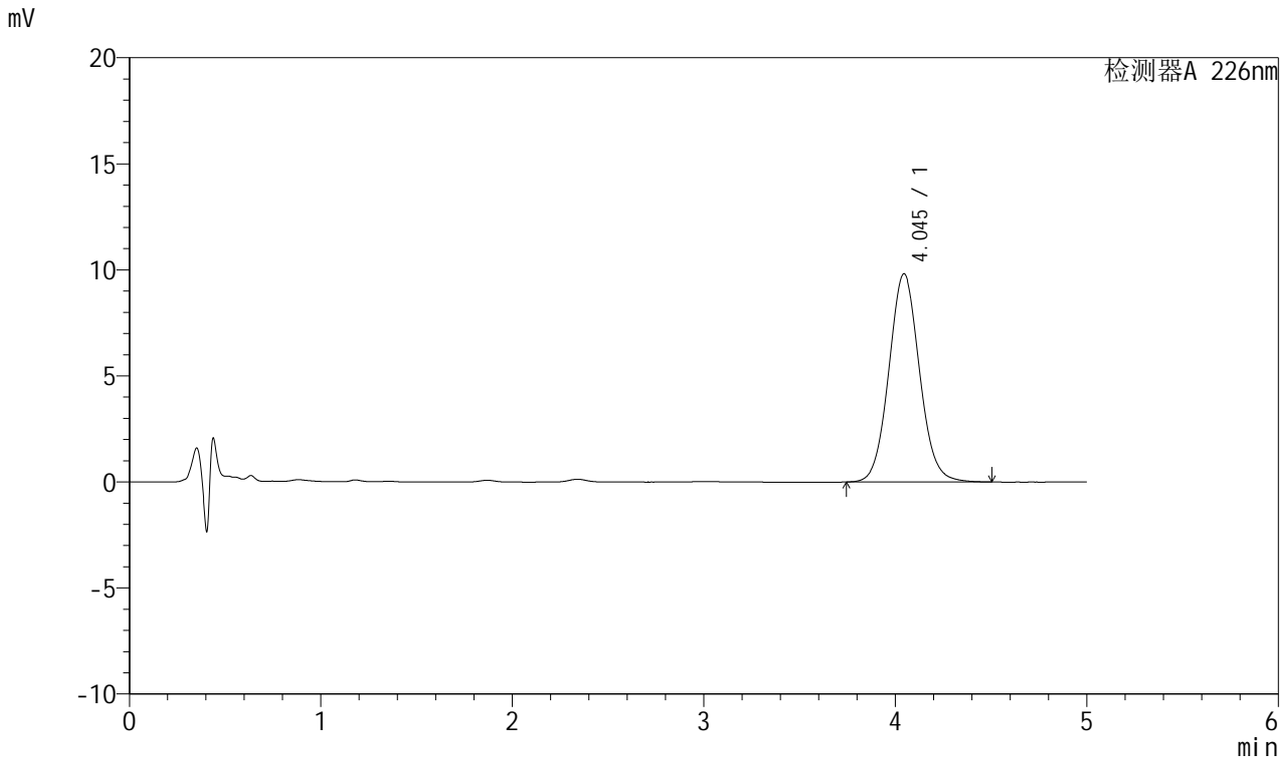


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-123-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 22:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	109048	100.000	9822	3125	1.070	--
总计		109048	100.000	9822			

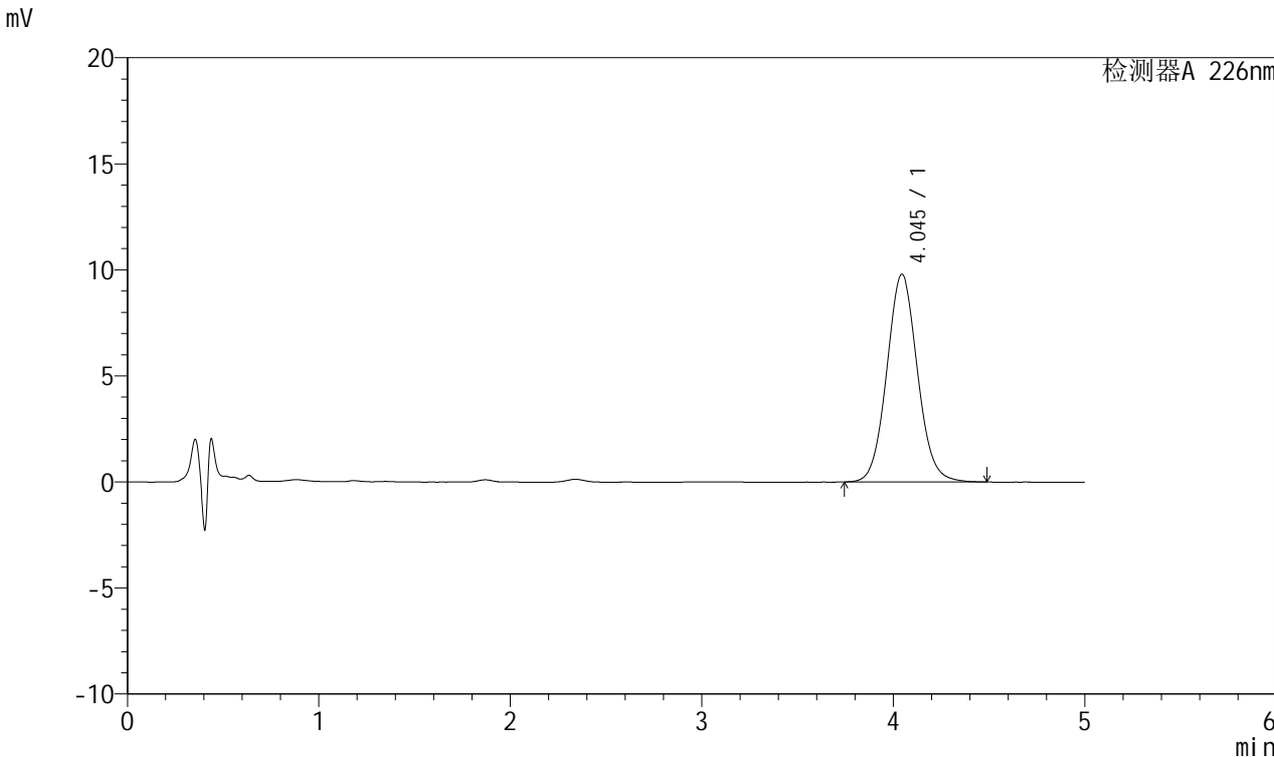


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-124-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 22:08:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	108840	100.000	9801	3121	1.071	--
总计		108840	100.000	9801			

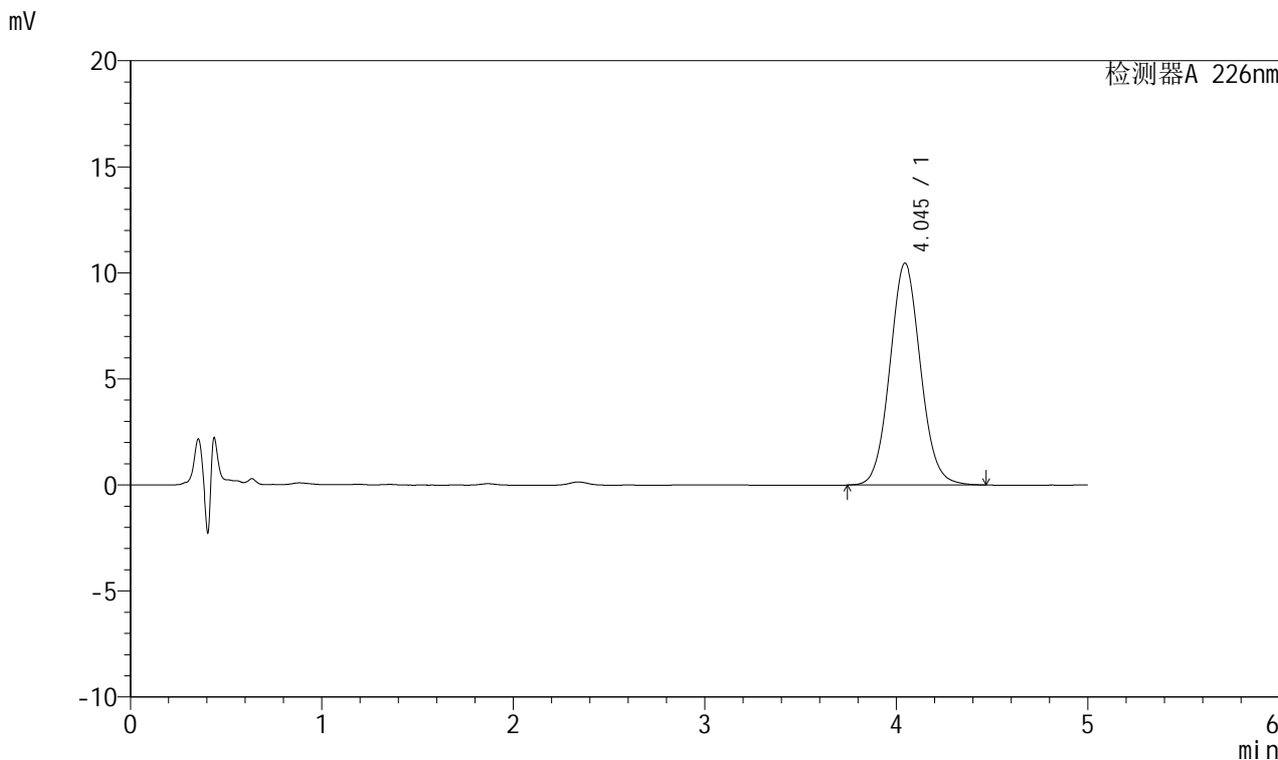


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-125-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 22:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	116132	100.000	10467	3120	1.070	--
总计		116132	100.000	10467			

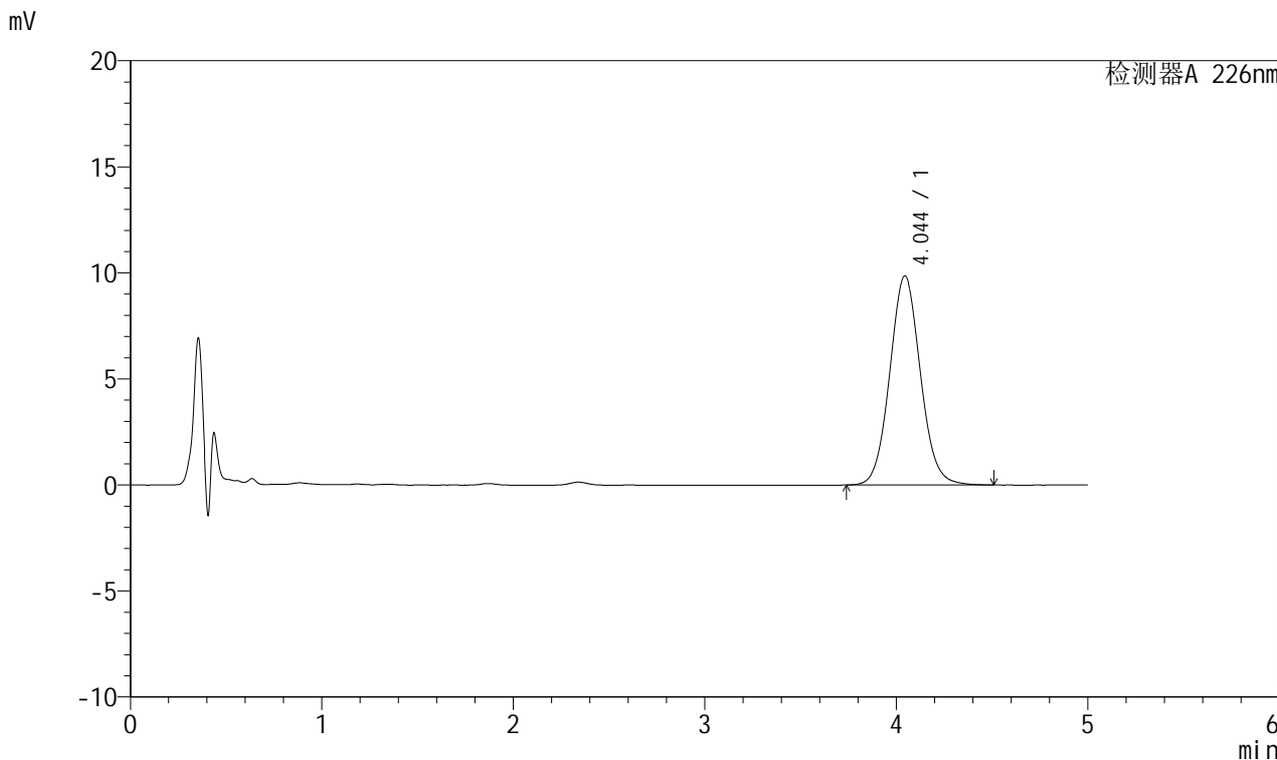


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-126-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 22:18:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.044	109639	100.000	9868	3121	1.069	--
总计		109639	100.000	9868			

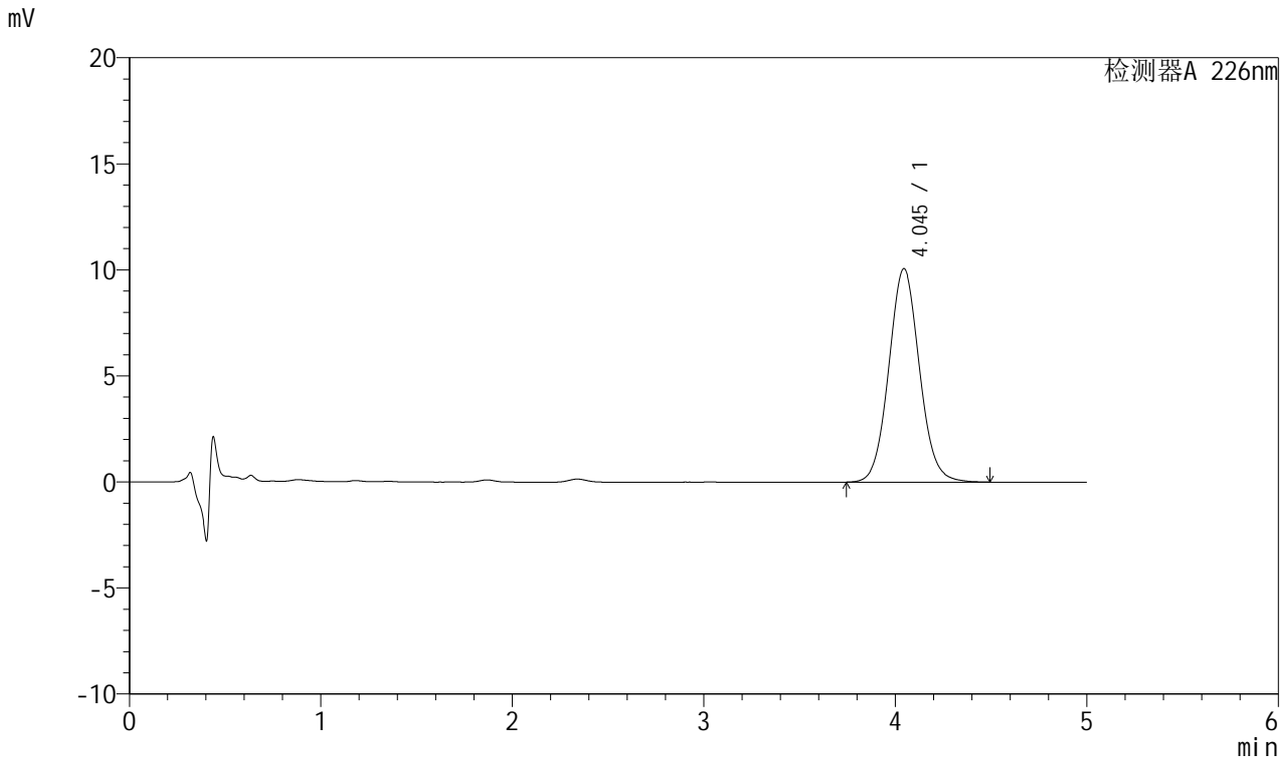


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-127-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 22:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	111866	100.000	10070	3117	1.070	--
总计		111866	100.000	10070			

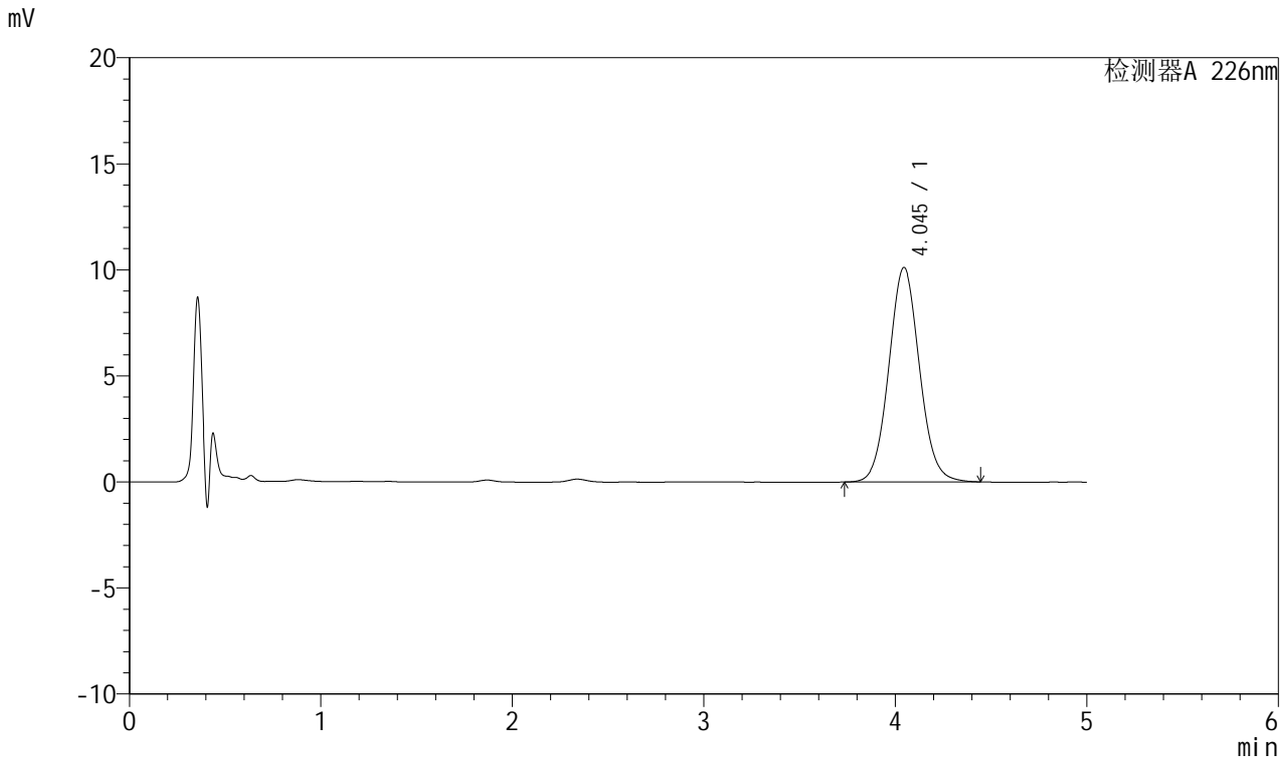


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-128-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 22:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	112352	100.000	10120	3118	1.067	--
总计		112352	100.000	10120			

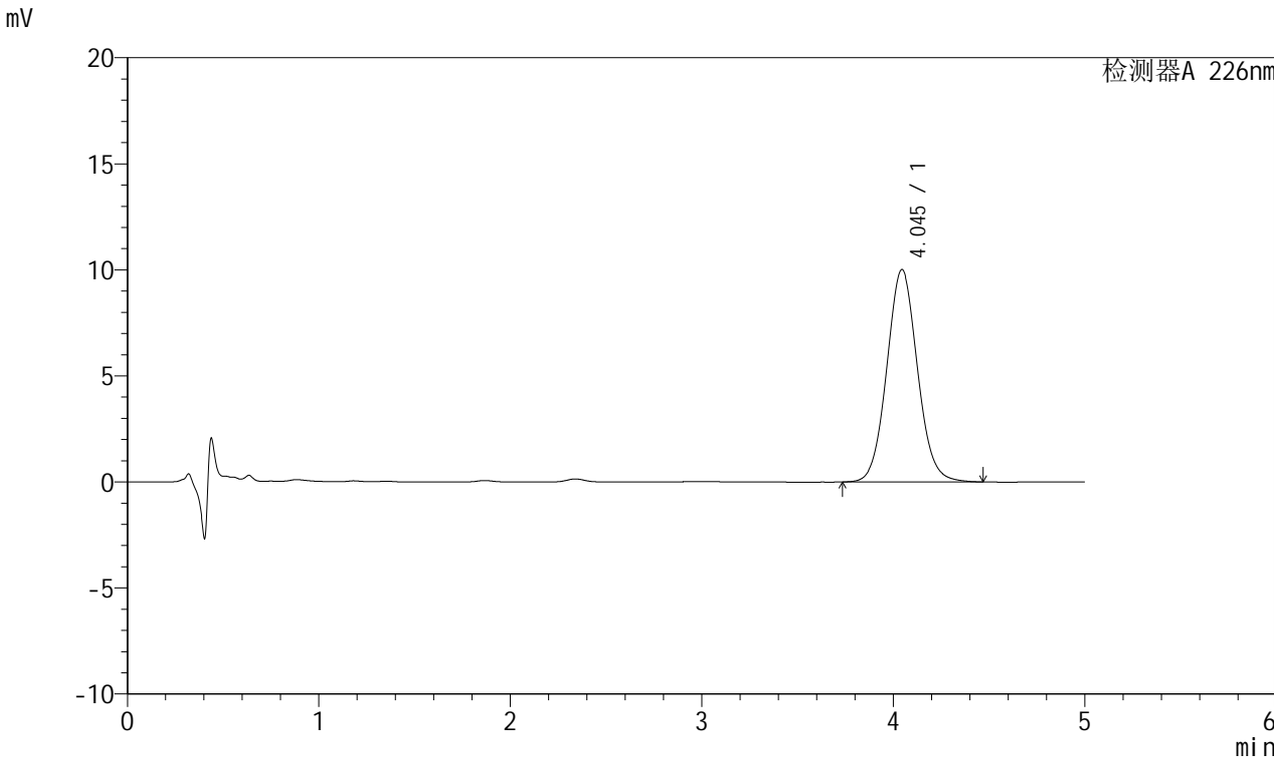


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-129-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 22:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

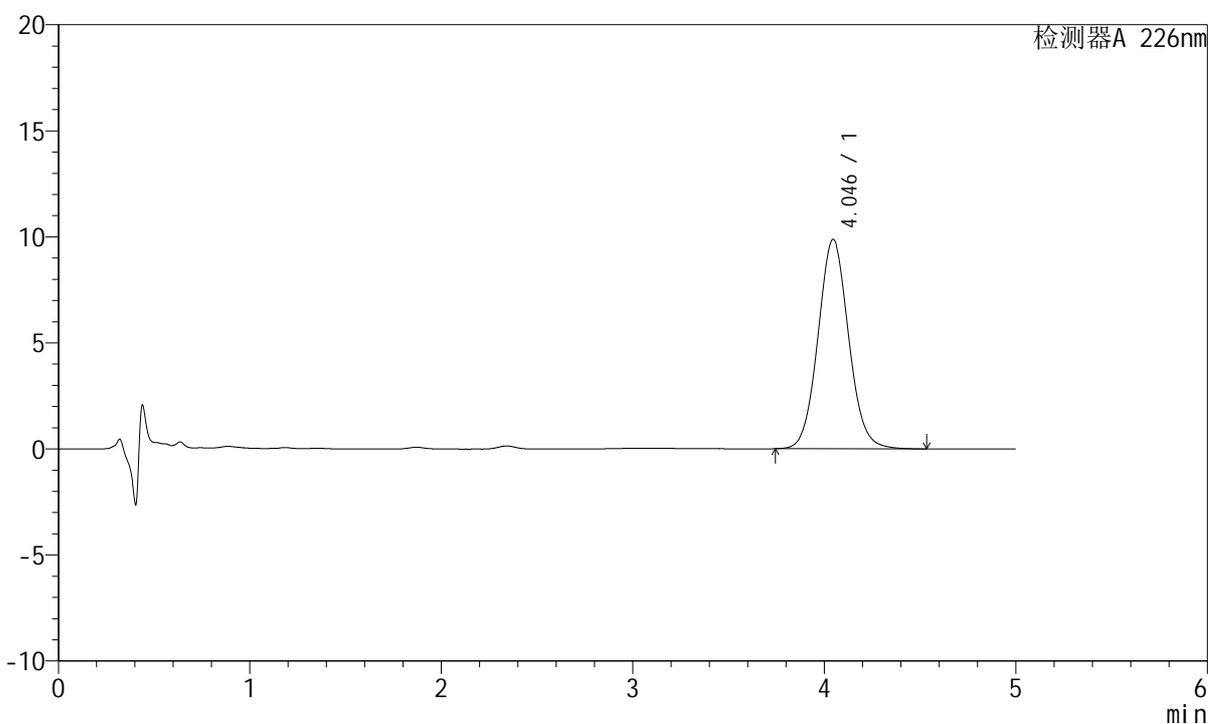
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	111278	100.000	10020	3115	1.068	--
总计		111278	100.000	10020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-130-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 22:40:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	109828	100.000	9876	3114	1.070	--
总计		109828	100.000	9876			

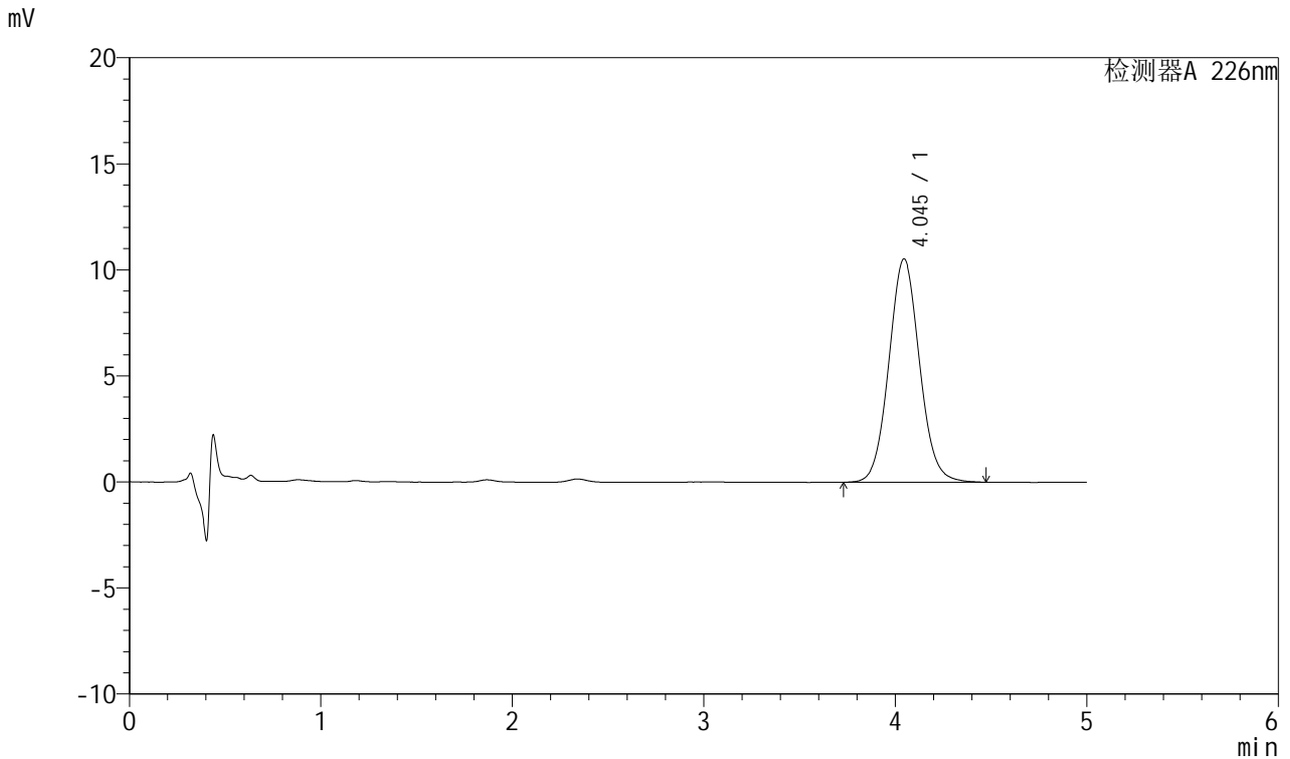


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-131-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 22:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	117170	100.000	10535	3112	1.069	--
总计		117170	100.000	10535			



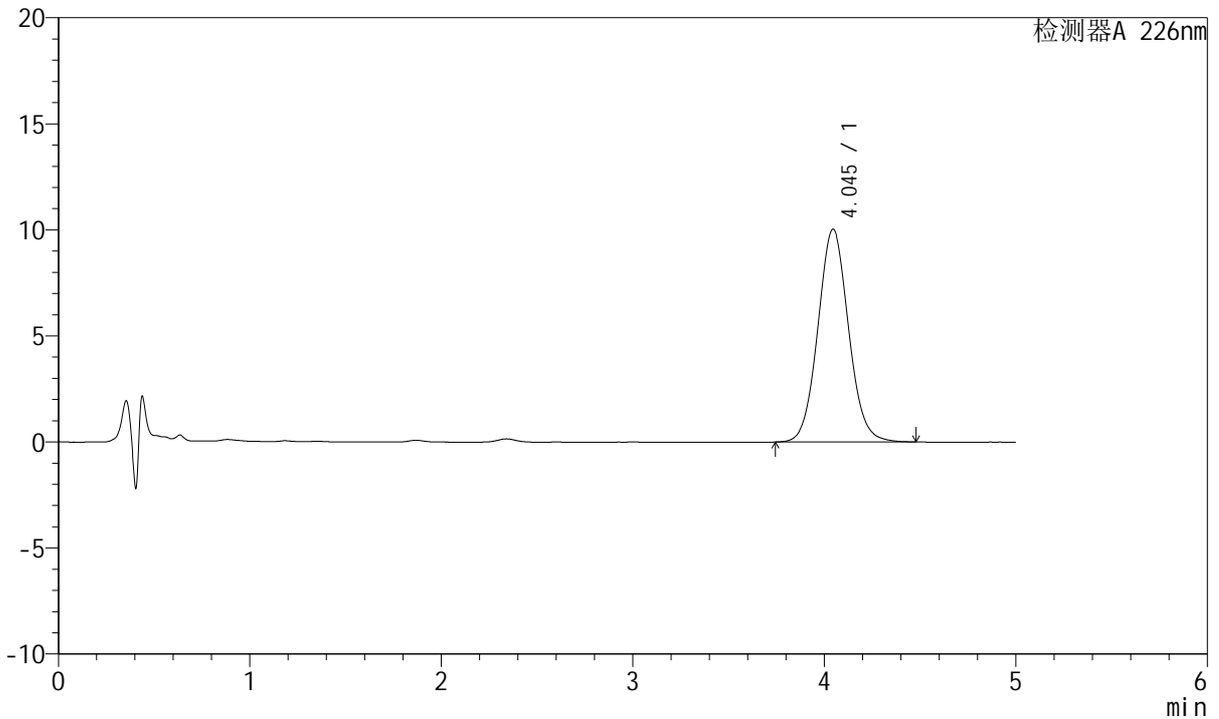
SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-132-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 22:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	111586	100.000	10042	3114	1.068	--
总计		111586	100.000	10042			

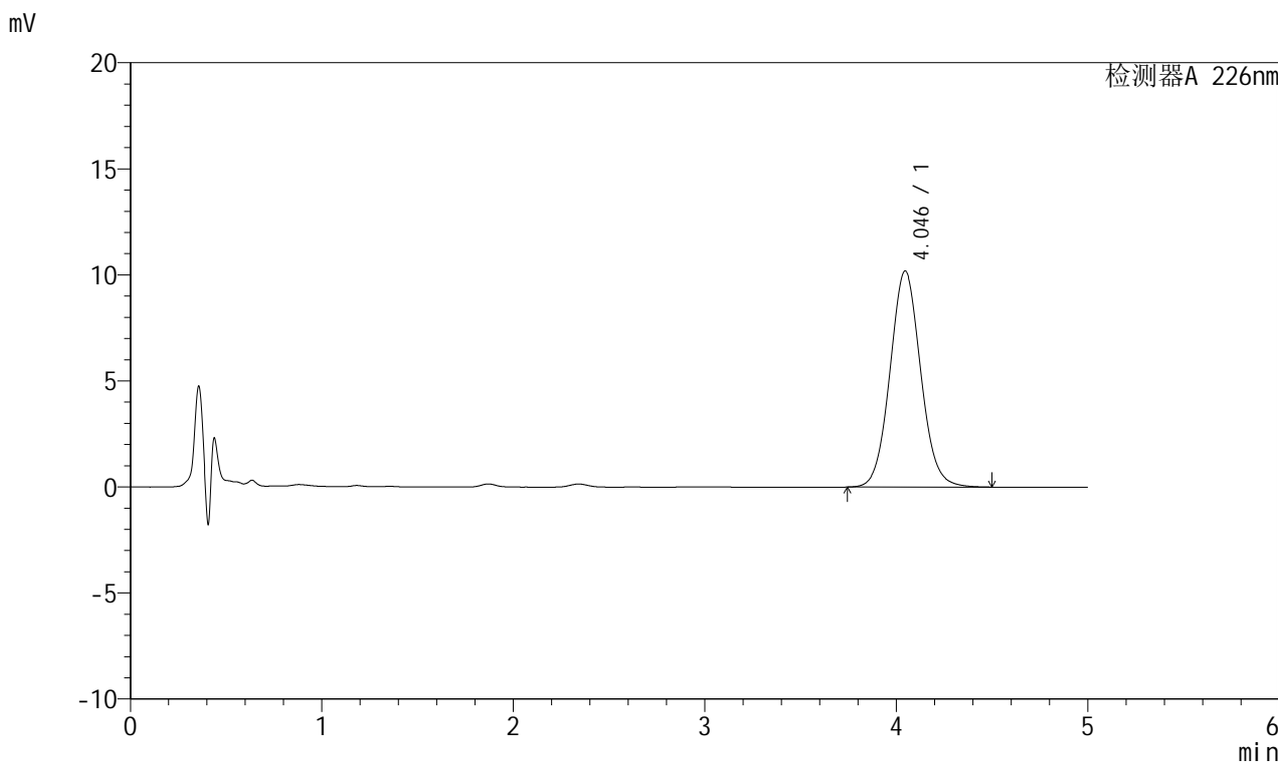


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-133-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 22:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	113441	100.000	10191	3111	1.069	--
总计		113441	100.000	10191			

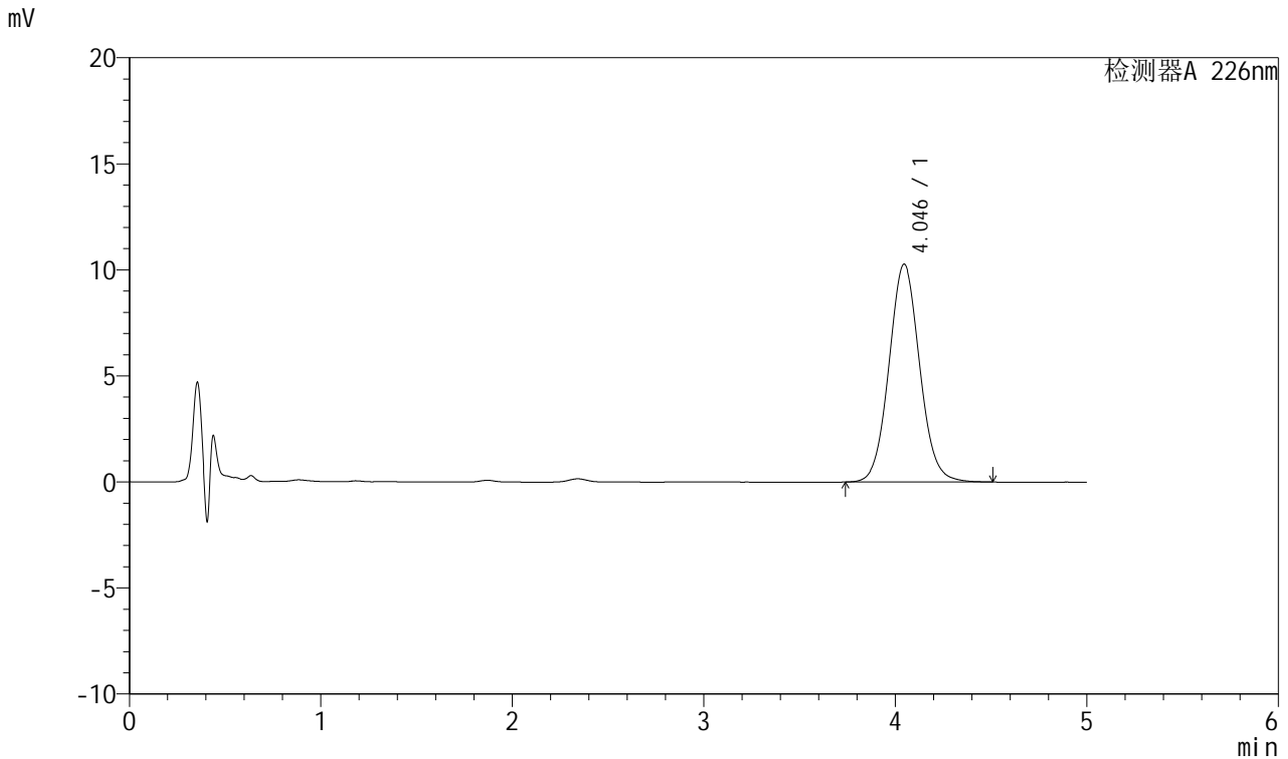


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-134-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 23:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

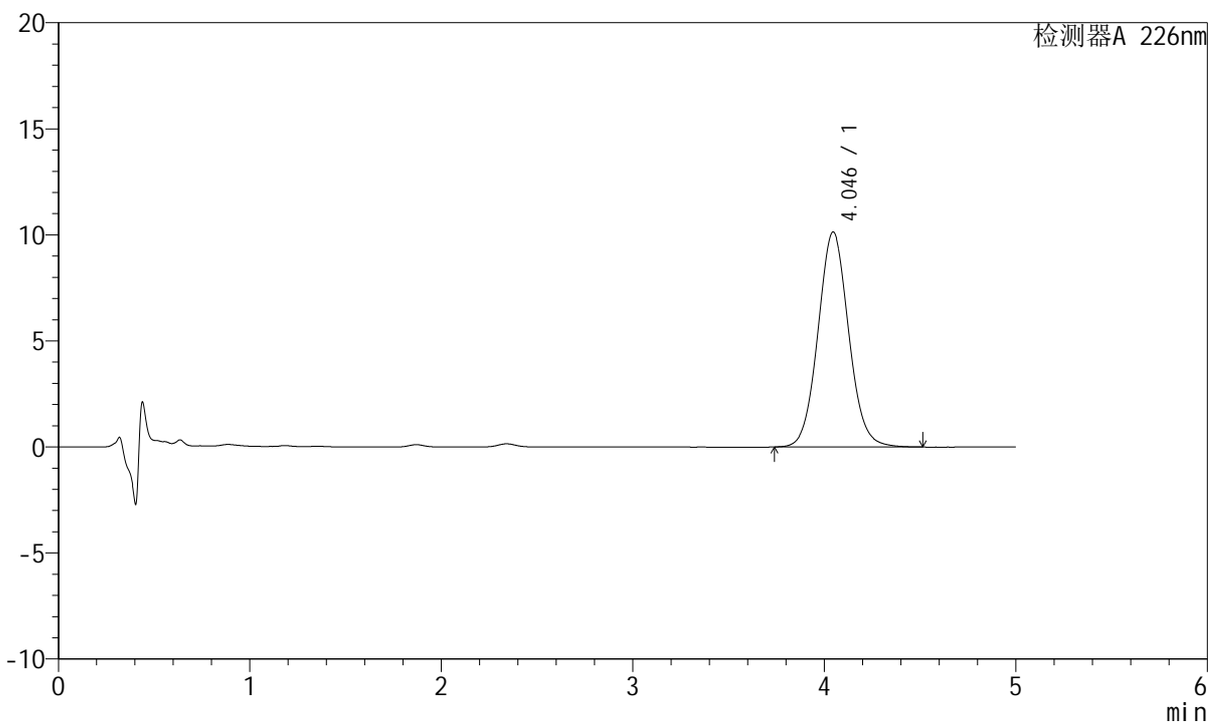
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	114448	100.000	10277	3110	1.068	--
总计		114448	100.000	10277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-135-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 23:07:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	112882	100.000	10140	3111	1.069	--
总计		112882	100.000	10140			

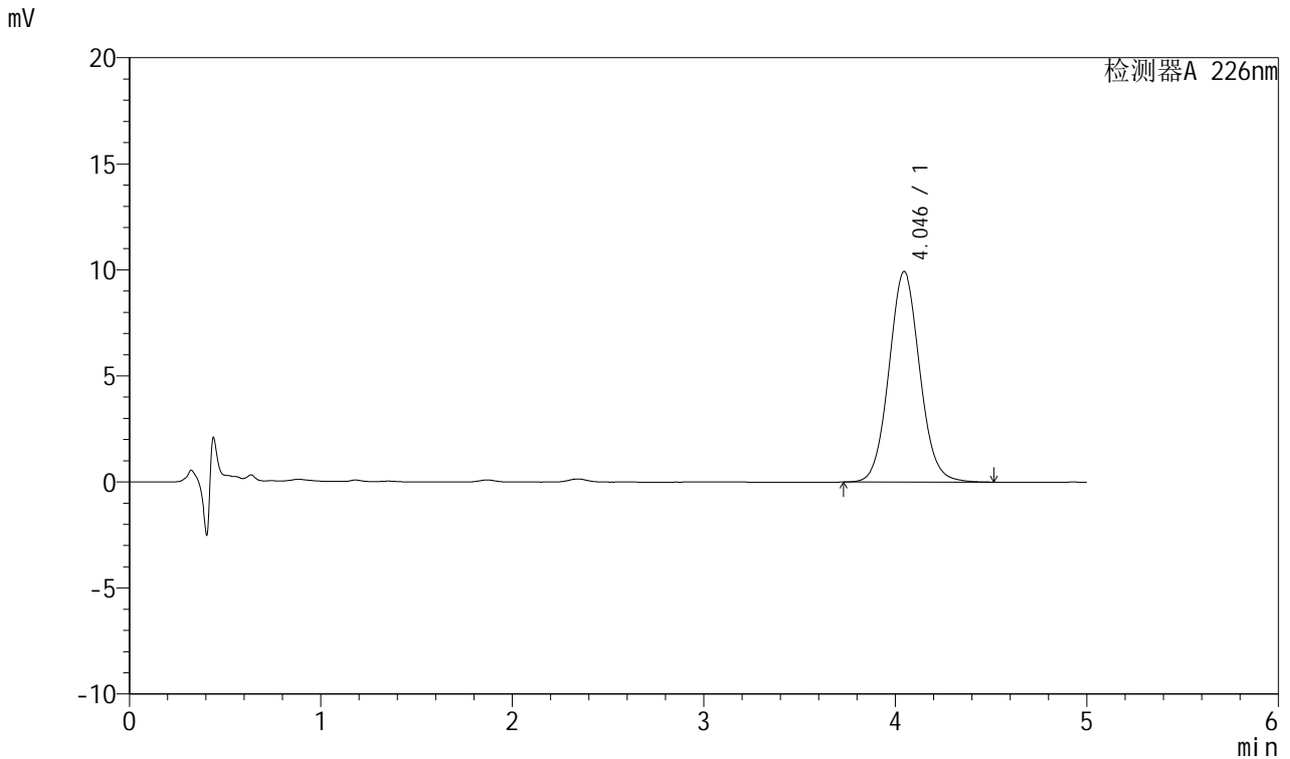


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-136-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 23:12:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	110655	100.000	9931	3105	1.070	--
总计		110655	100.000	9931			

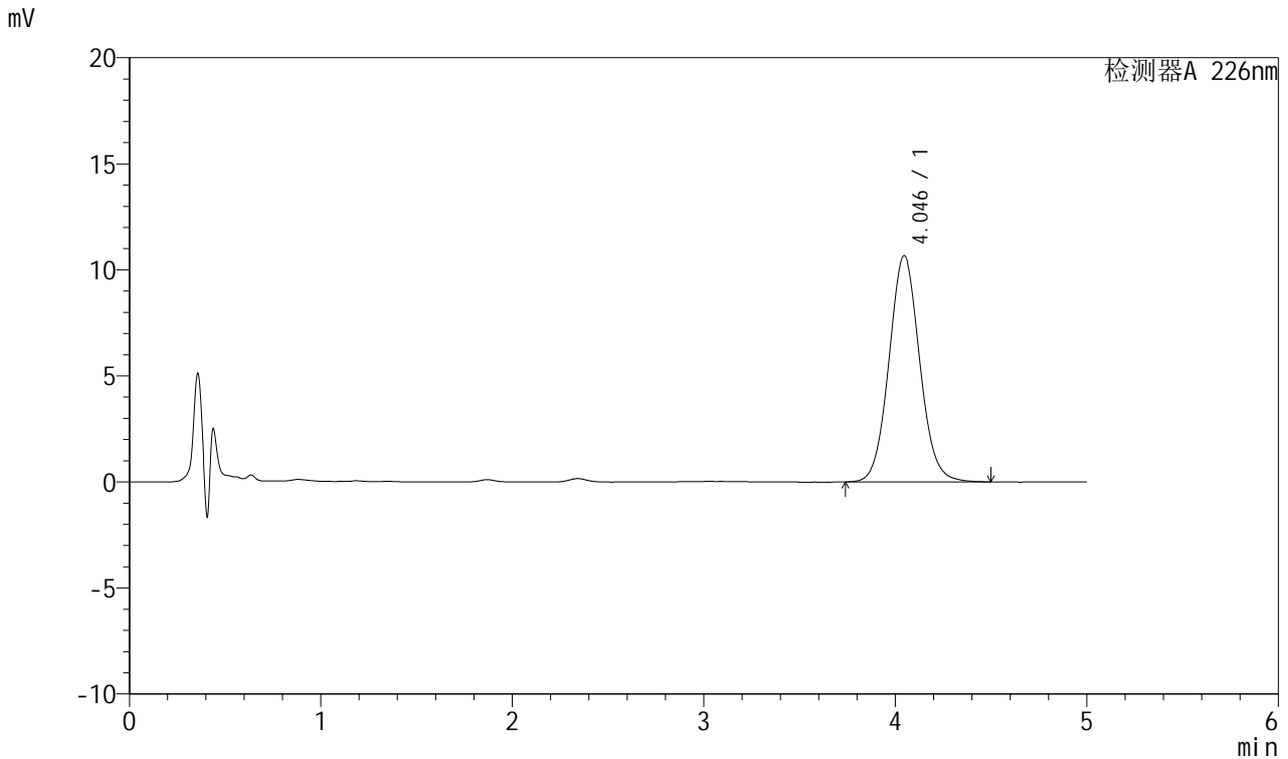


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-137-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 23:18:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

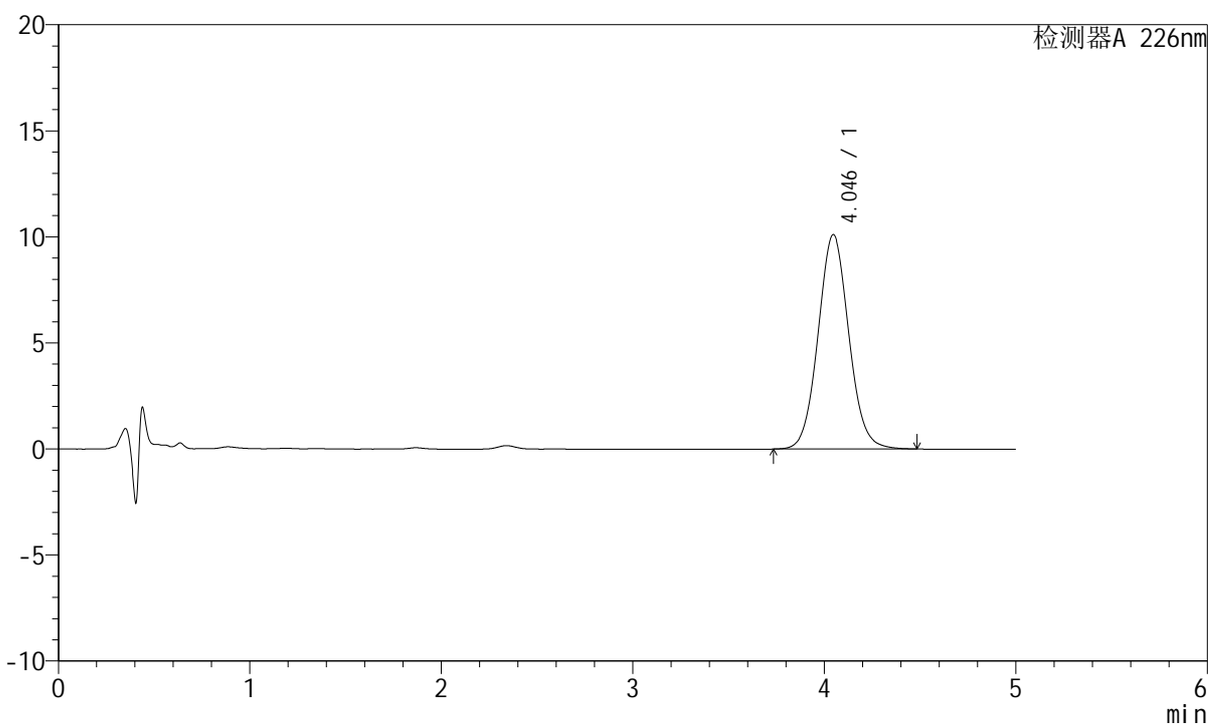
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	118902	100.000	10674	3105	1.069	--
总计		118902	100.000	10674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-138-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 23:23:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	112642	100.000	10112	3106	1.067	--
总计		112642	100.000	10112			

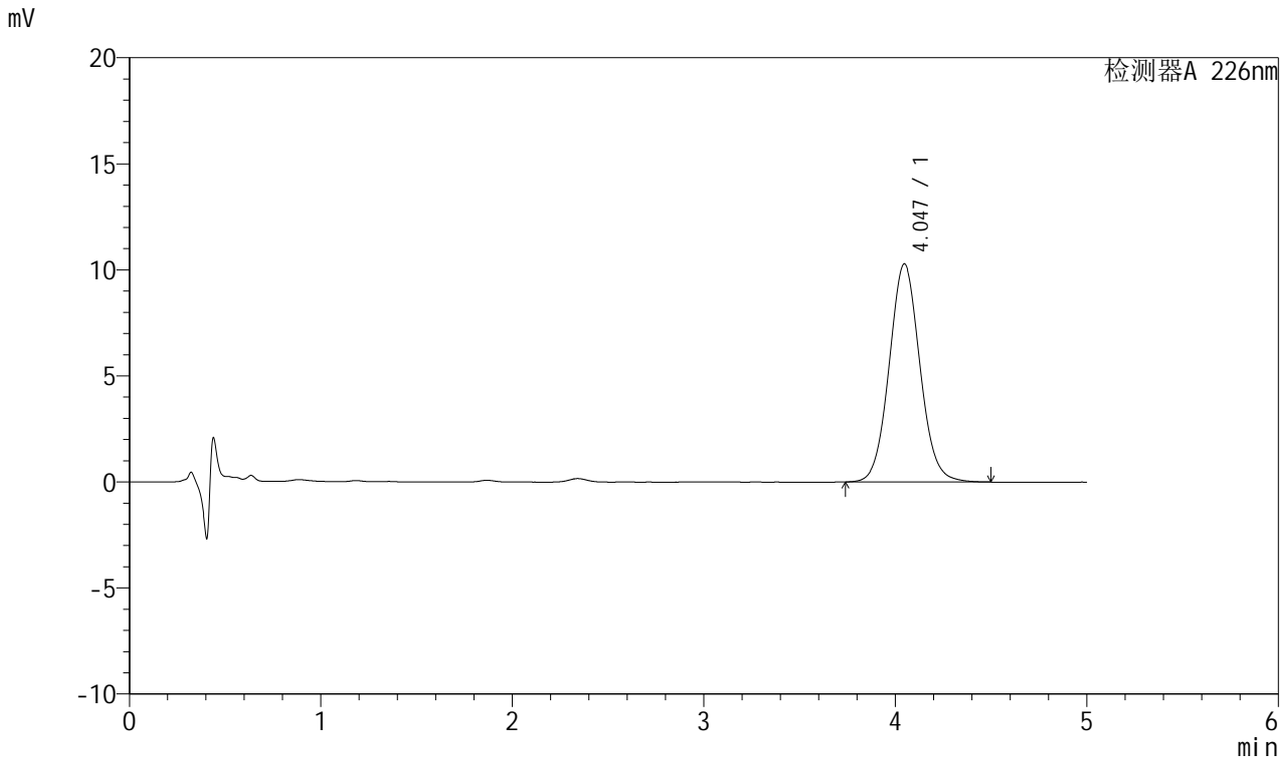


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-139-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 23:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	114708	100.000	10291	3103	1.067	--
总计		114708	100.000	10291			

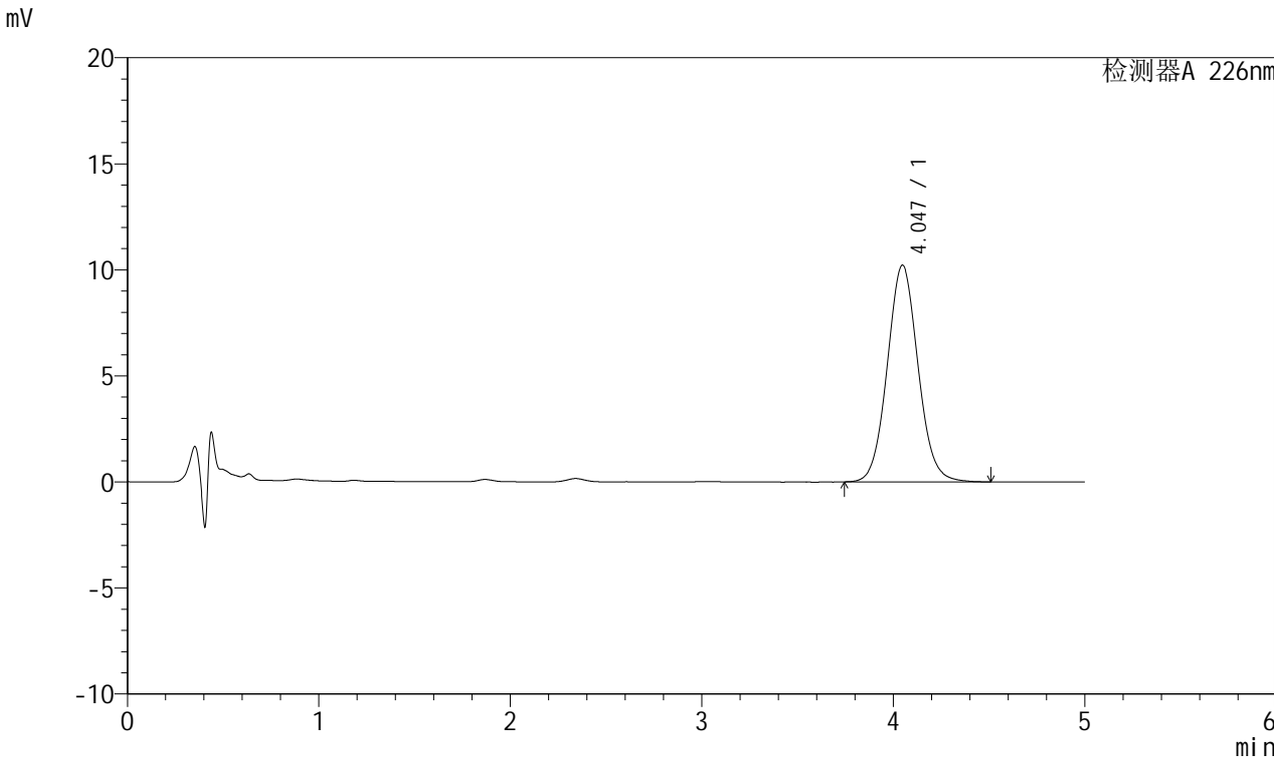


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-140-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/04 23:34:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	113949	100.000	10227	3104	1.067	--
总计		113949	100.000	10227			

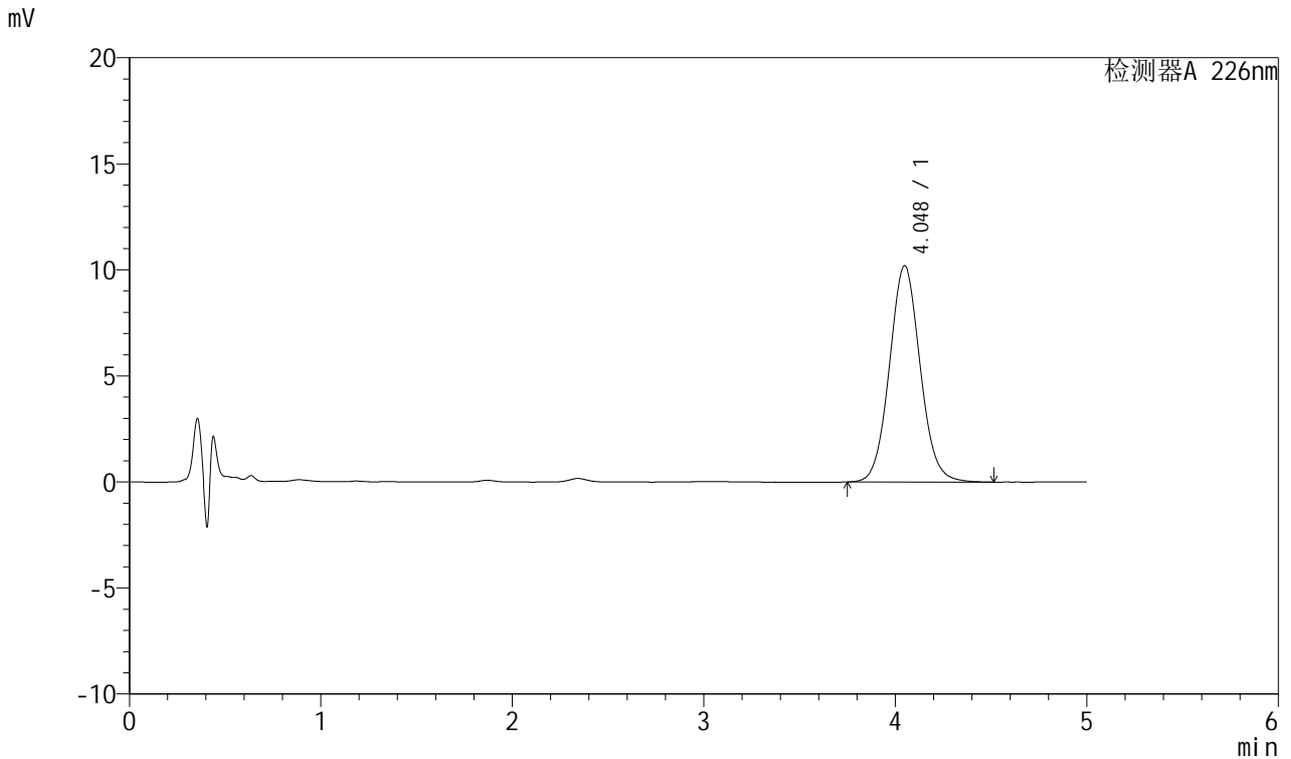


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-141-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 23:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	113765	100.000	10208	3102	1.067	--
总计		113765	100.000	10208			

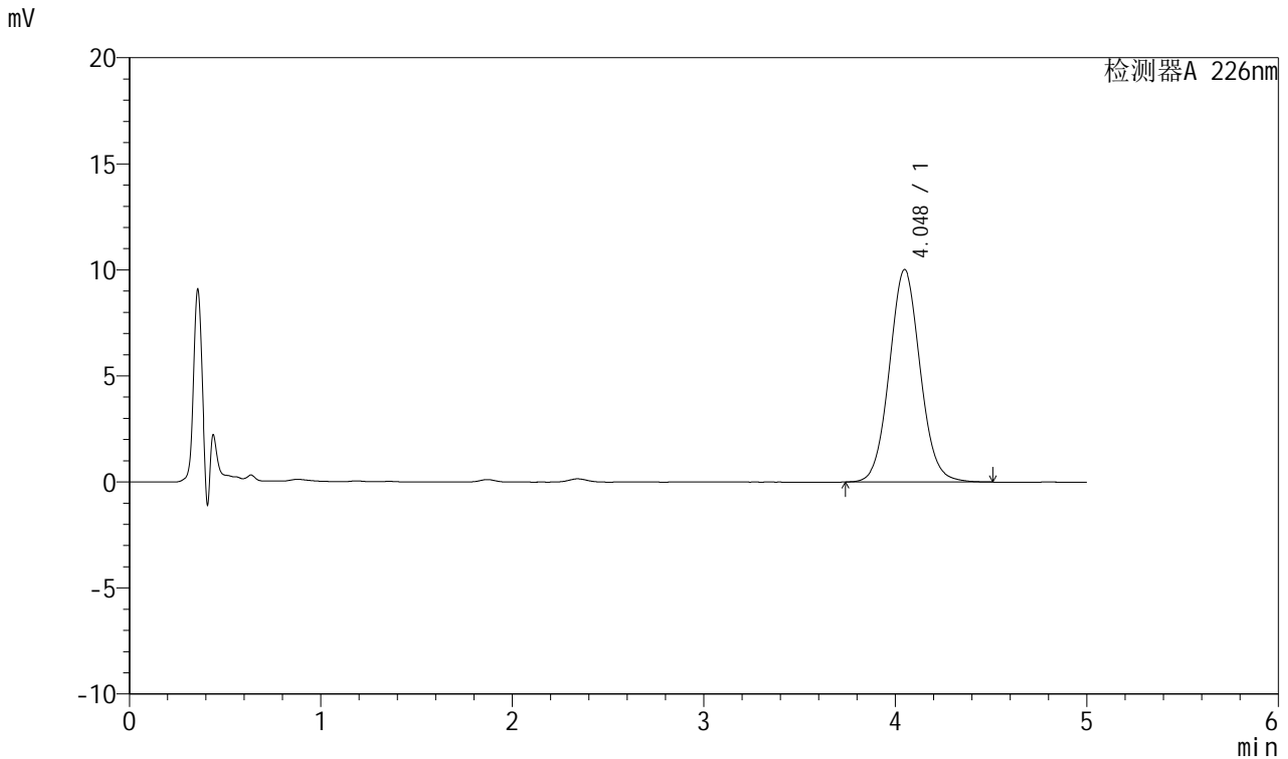


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-142-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 23:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	111837	100.000	10025	3099	1.065	--
总计		111837	100.000	10025			

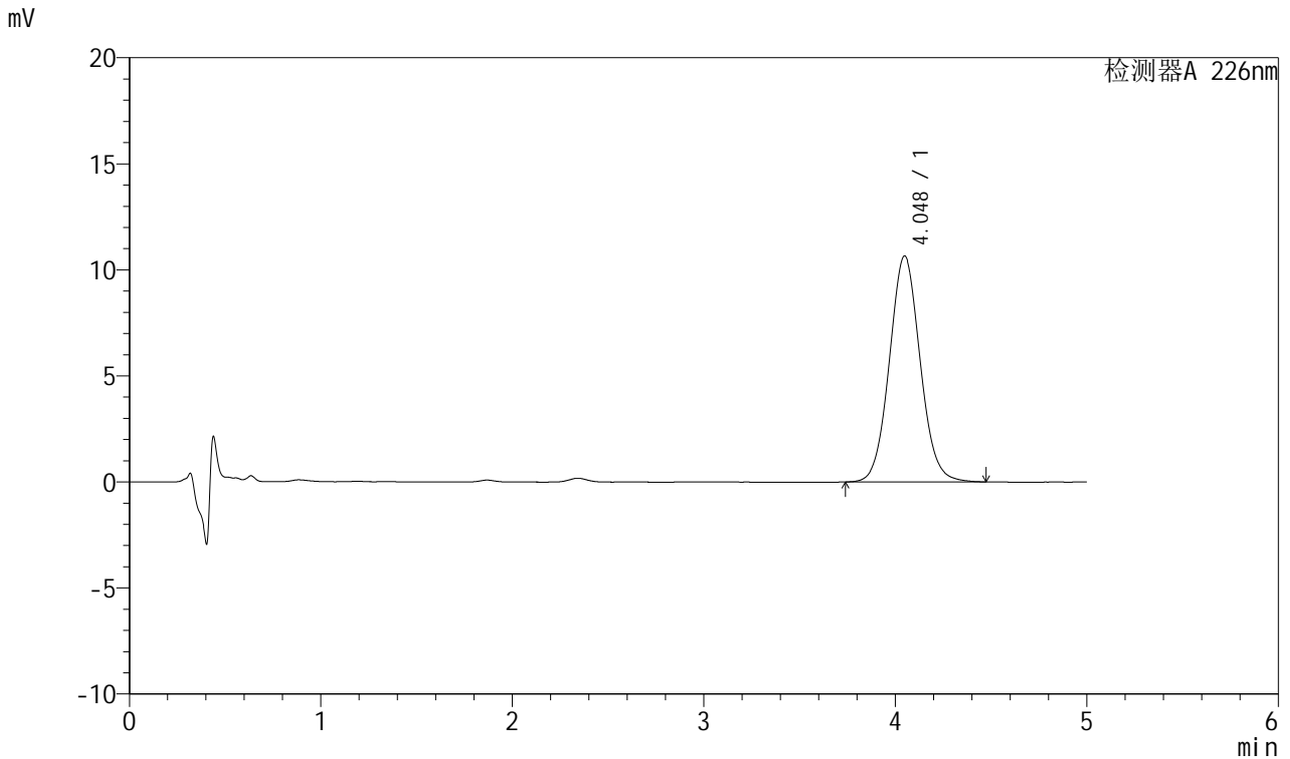


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-143-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 23:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	118903	100.000	10663	3094	1.066	--
总计		118903	100.000	10663			

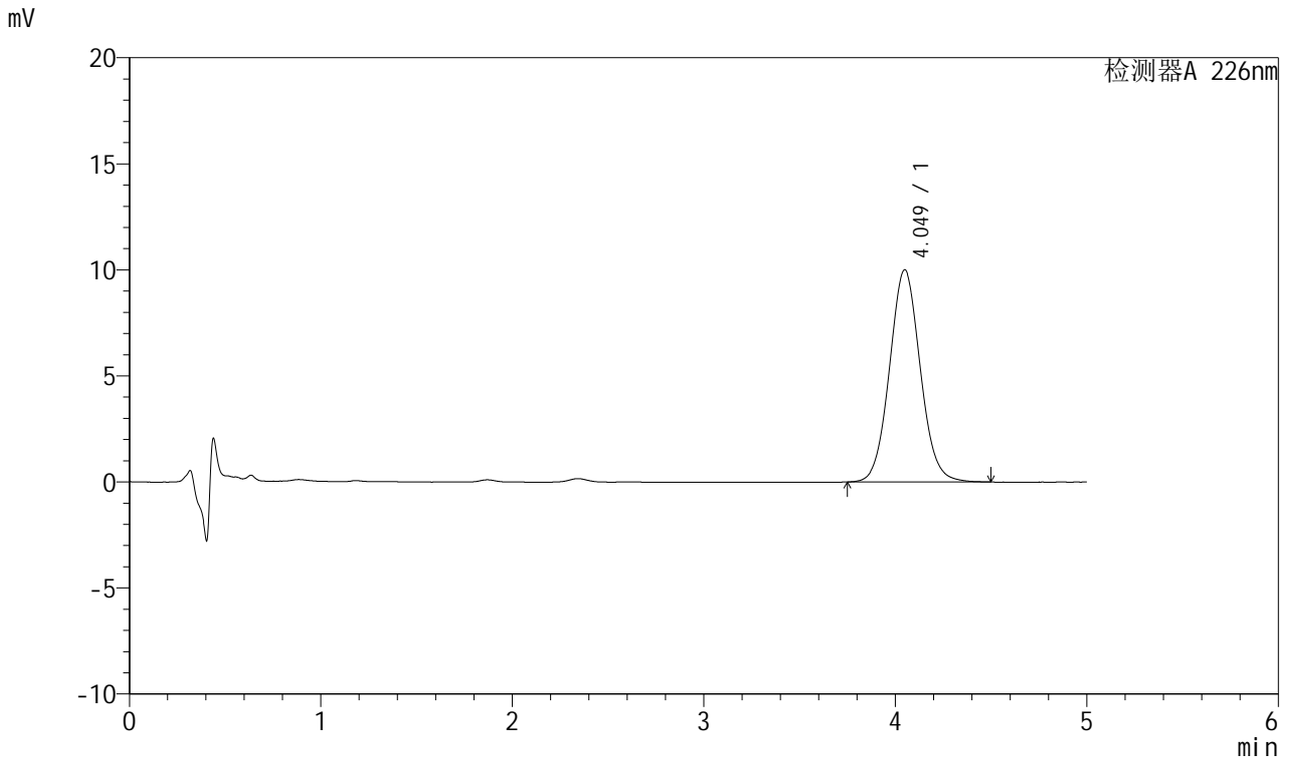


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-144-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 23:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	111717	100.000	10013	3096	1.066	--
总计		111717	100.000	10013			

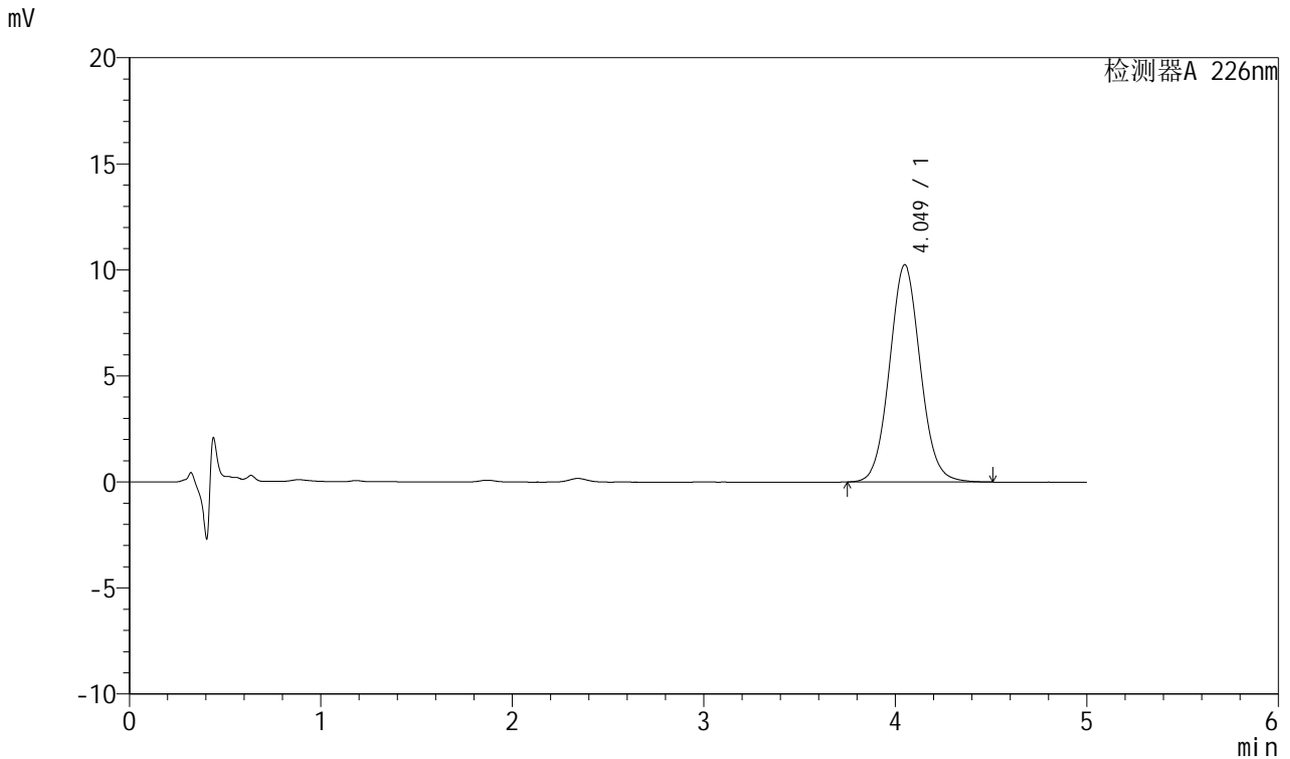


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-145-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	114418	100.000	10249	3090	1.065	--
总计		114418	100.000	10249			

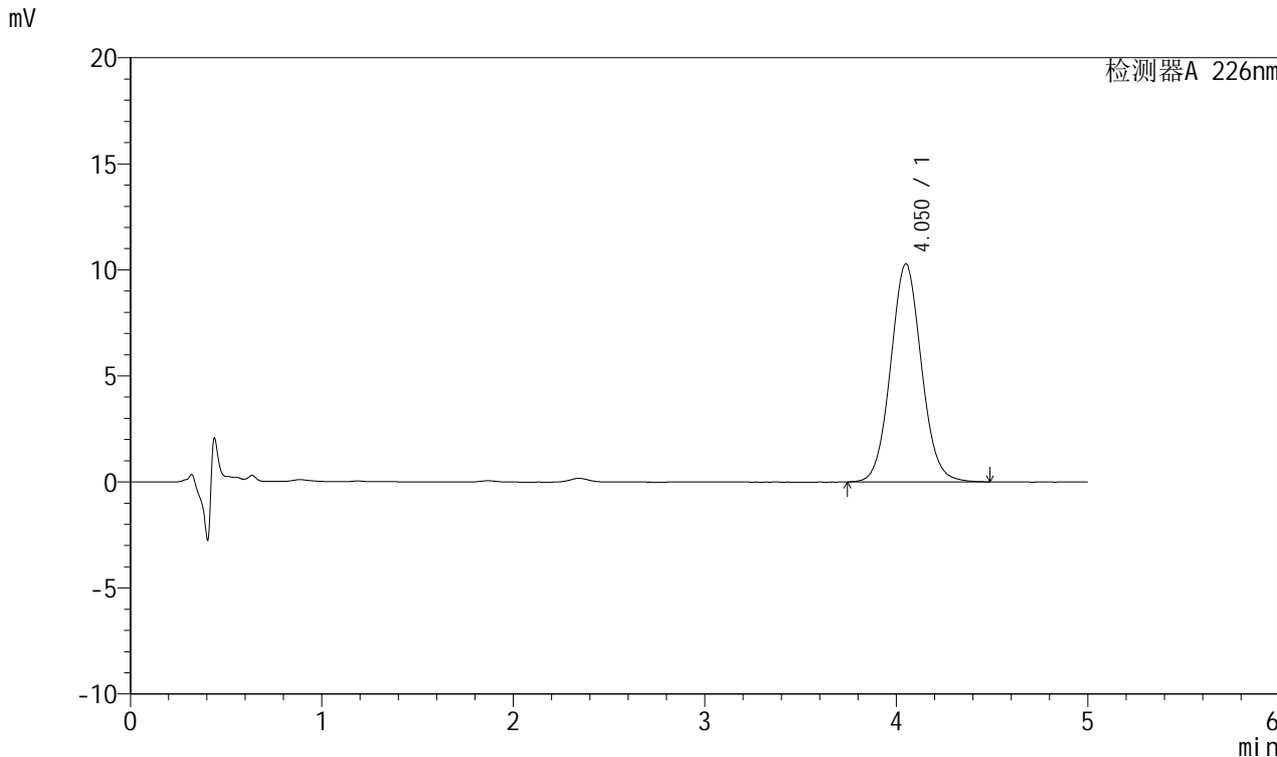


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-146-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/05 00:06:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.050	114772	100.000	10285	3091	1.065	--
总计		114772	100.000	10285			

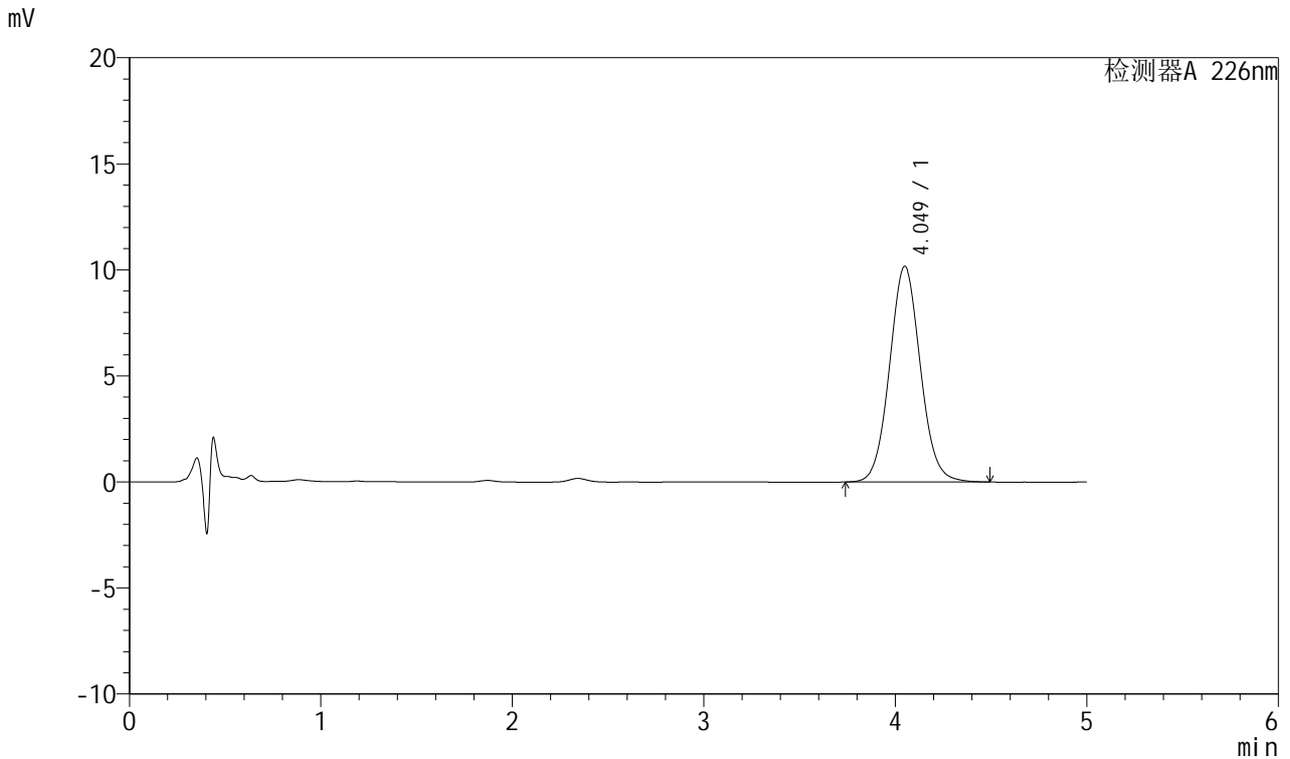


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-147-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/05 00:11:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	113721	100.000	10182	3090	1.065	--
总计		113721	100.000	10182			

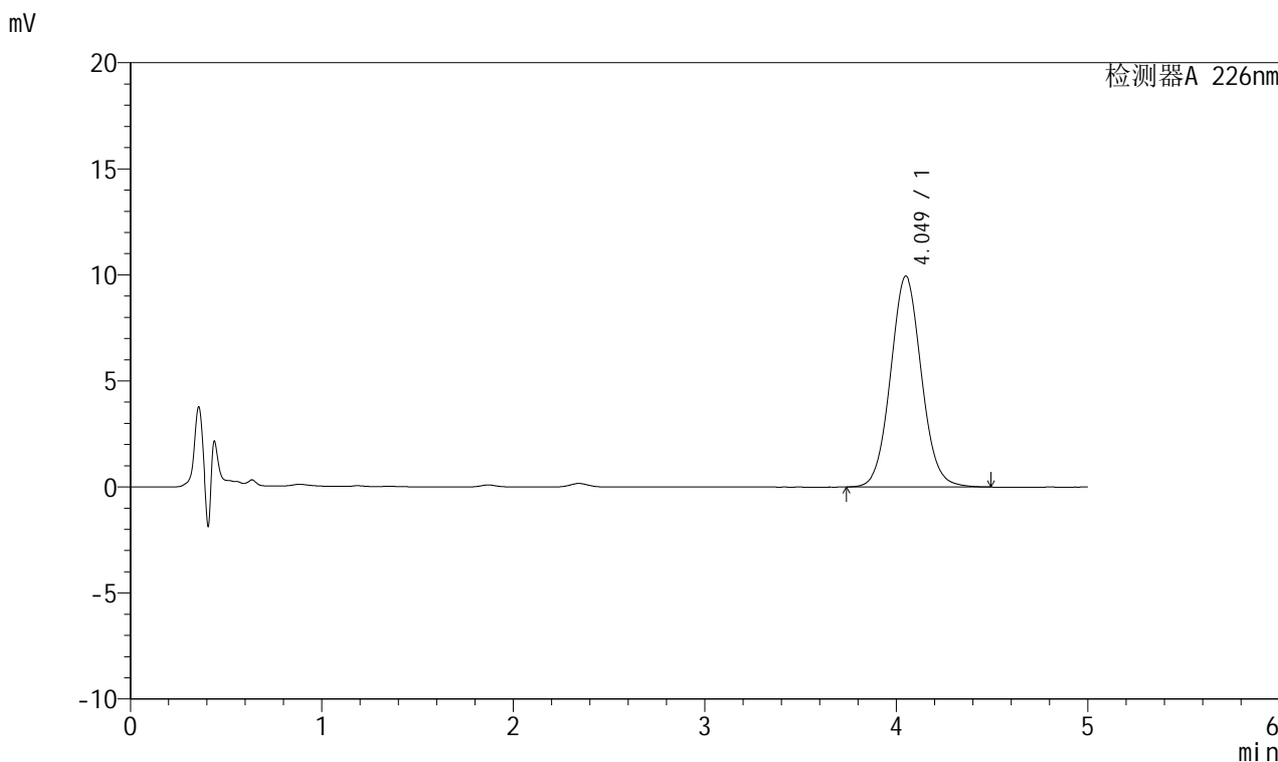


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-148-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/05 00:17:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	111216	100.000	9952	3090	1.064	--
总计		111216	100.000	9952			

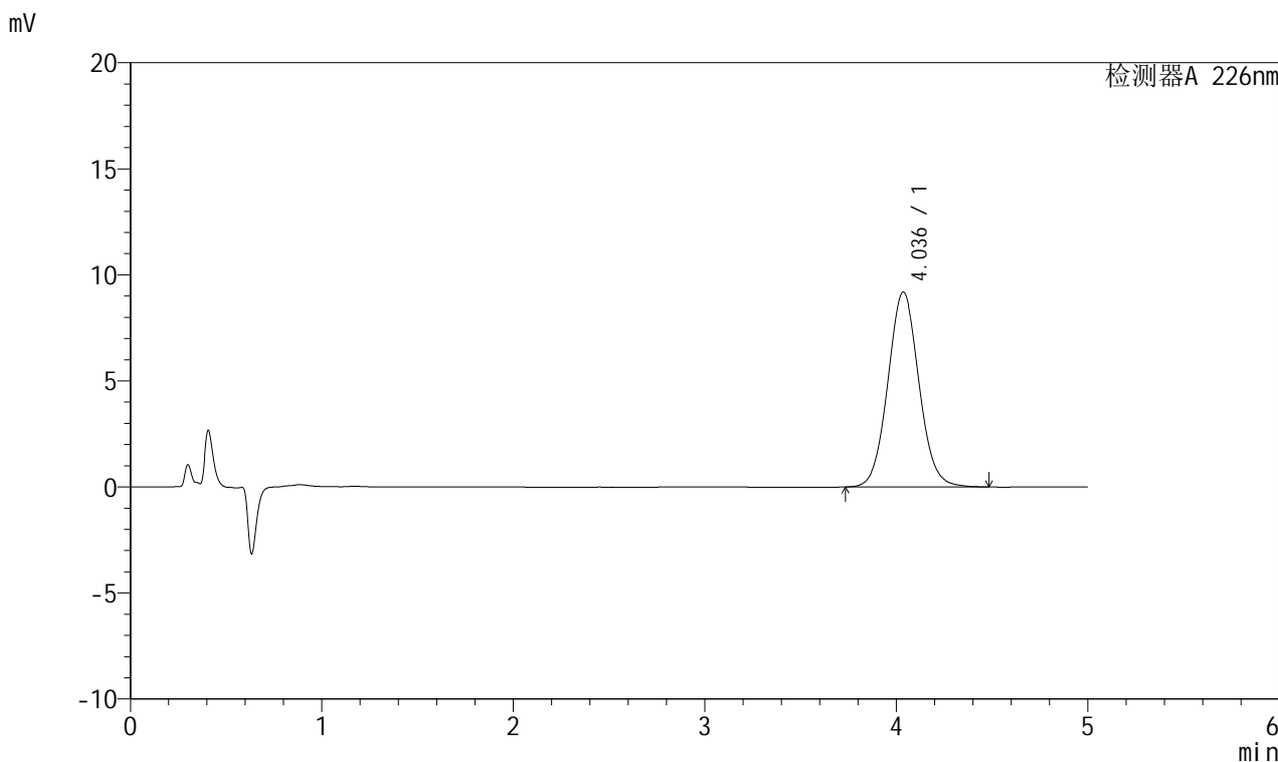


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-149-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	103648	100.000	9191	3011	1.061	--
总计		103648	100.000	9191			

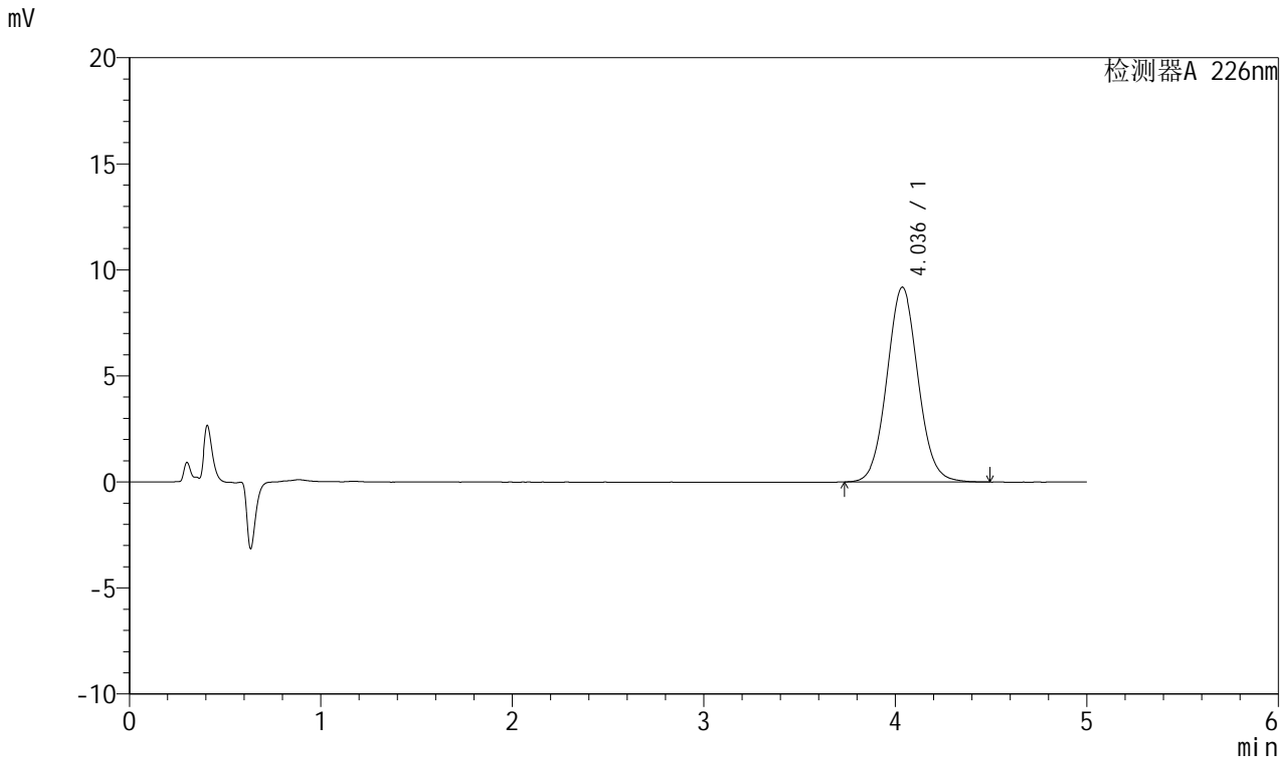


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-150-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	103536	100.000	9187	3012	1.060	--
总计		103536	100.000	9187			

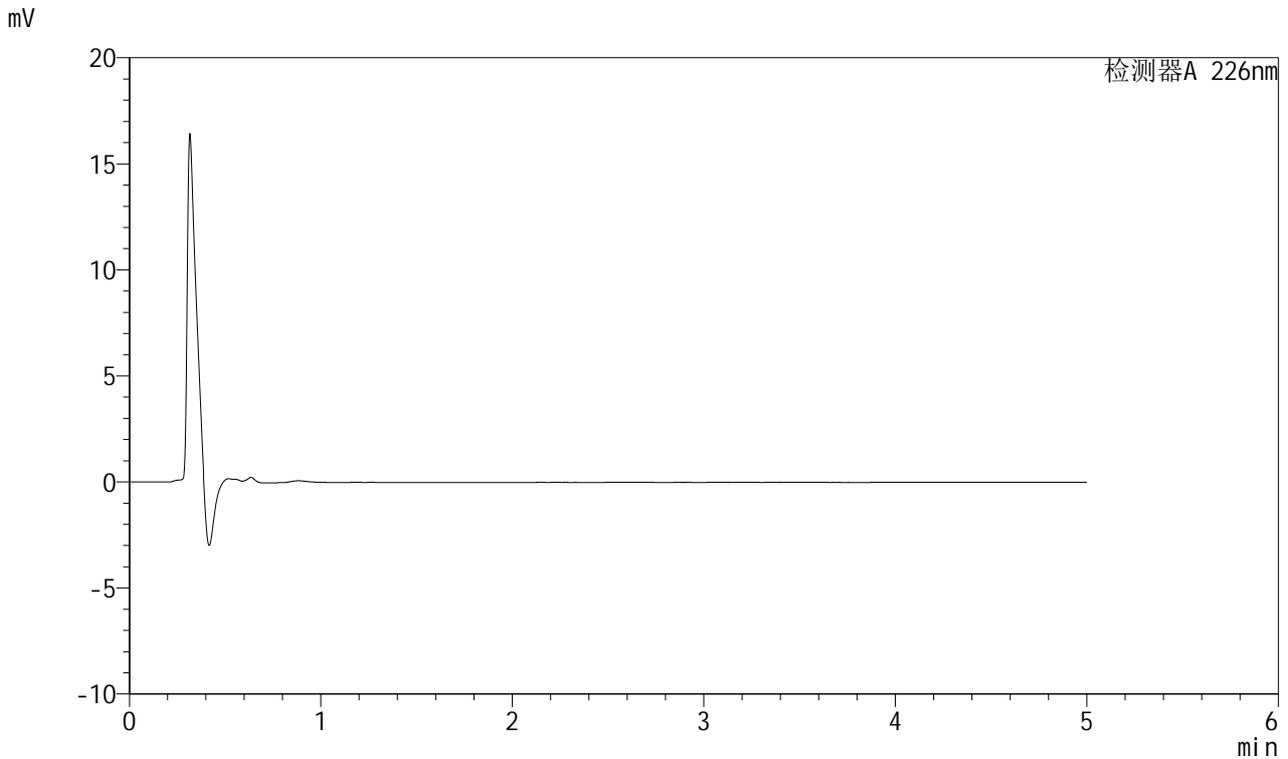


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-151-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	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							

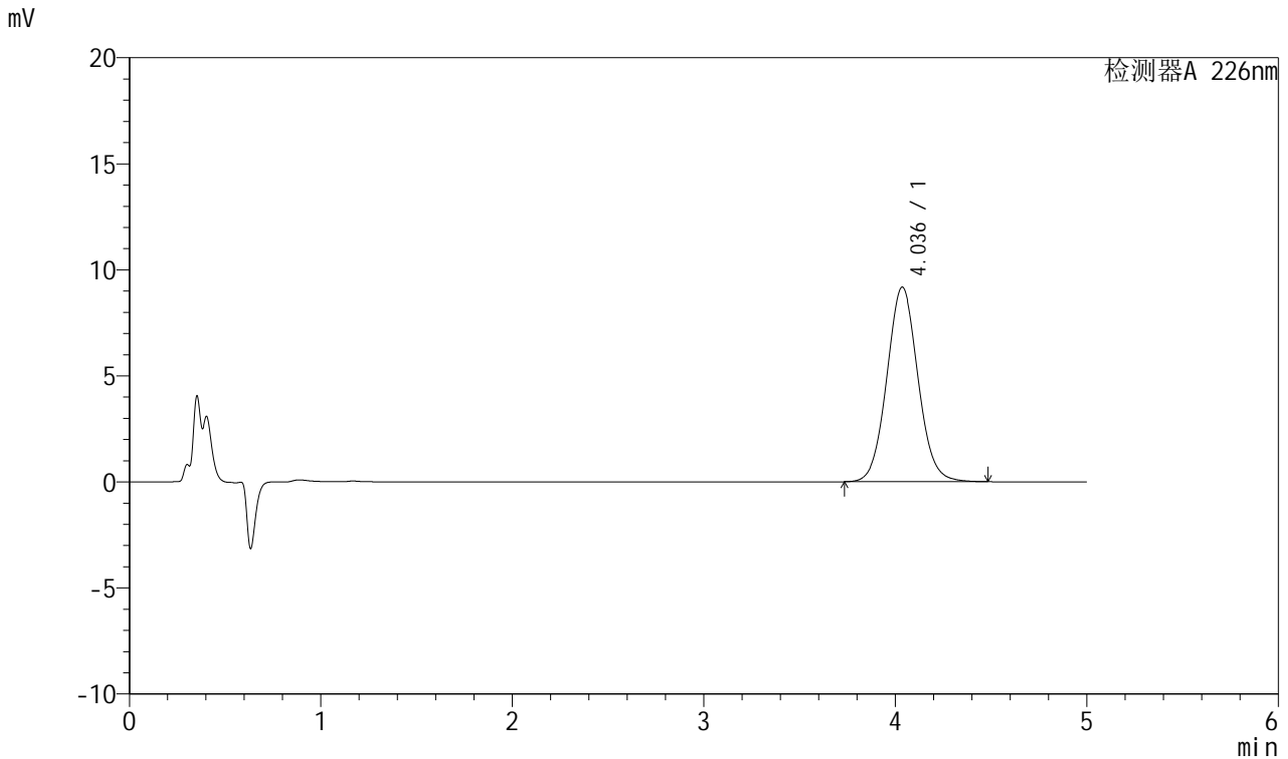


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-152-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	103538	100.000	9177	3005	1.061	--
总计		103538	100.000	9177			

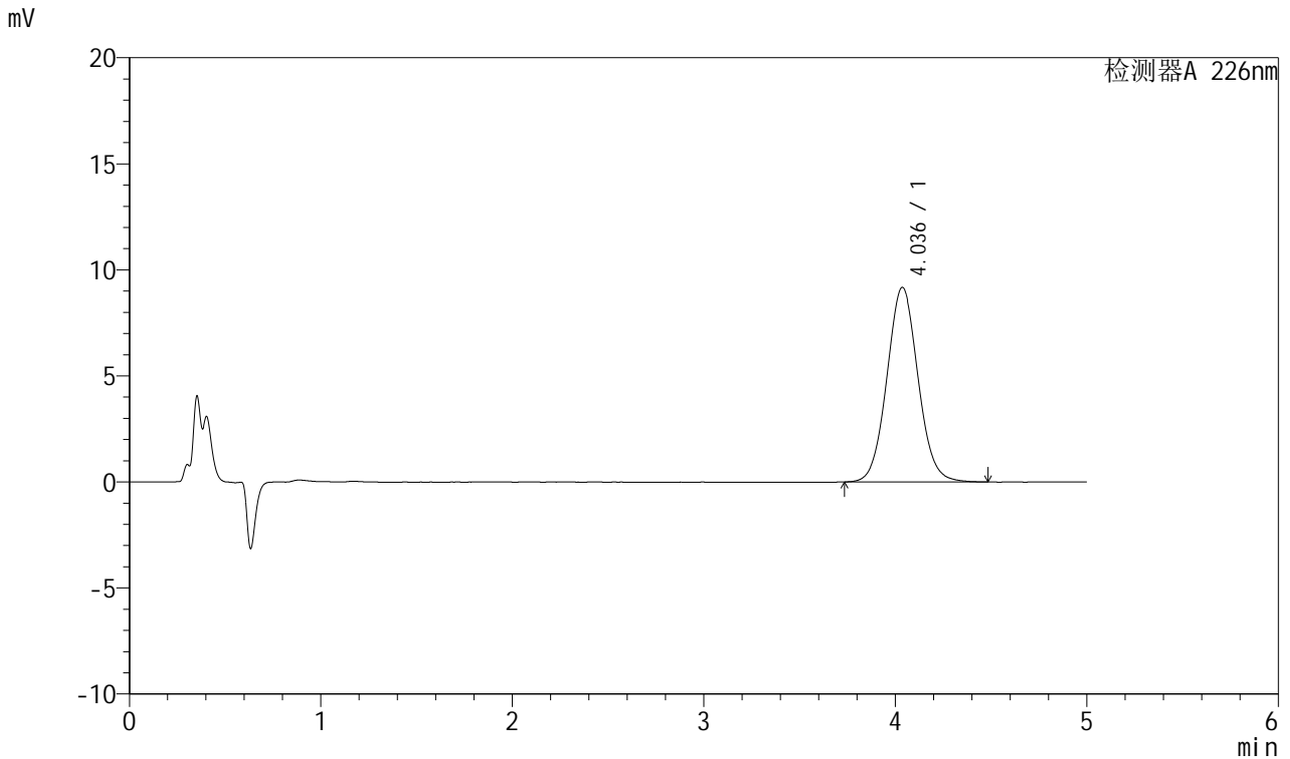


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-153-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	103536	100.000	9177	3003	1.059	--
总计		103536	100.000	9177			

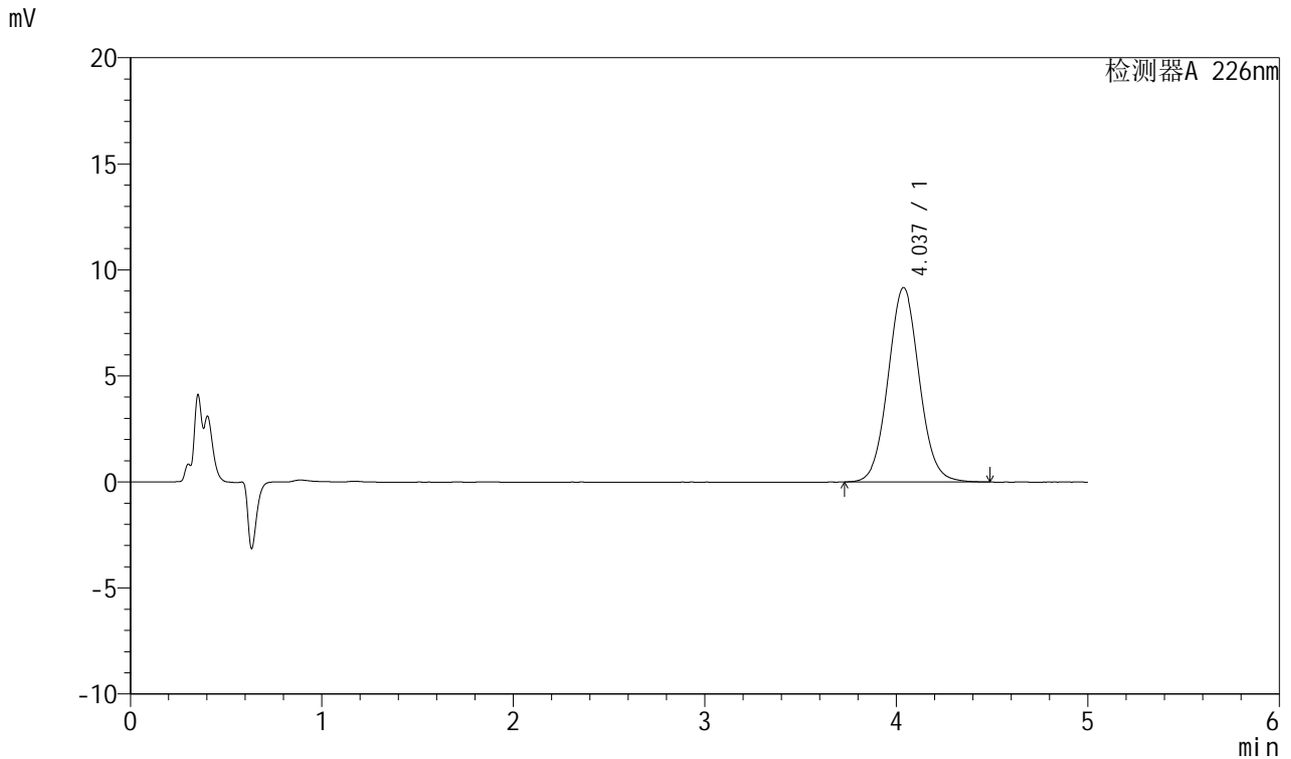


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-154-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	103571	100.000	9175	3005	1.059	--
总计		103571	100.000	9175			

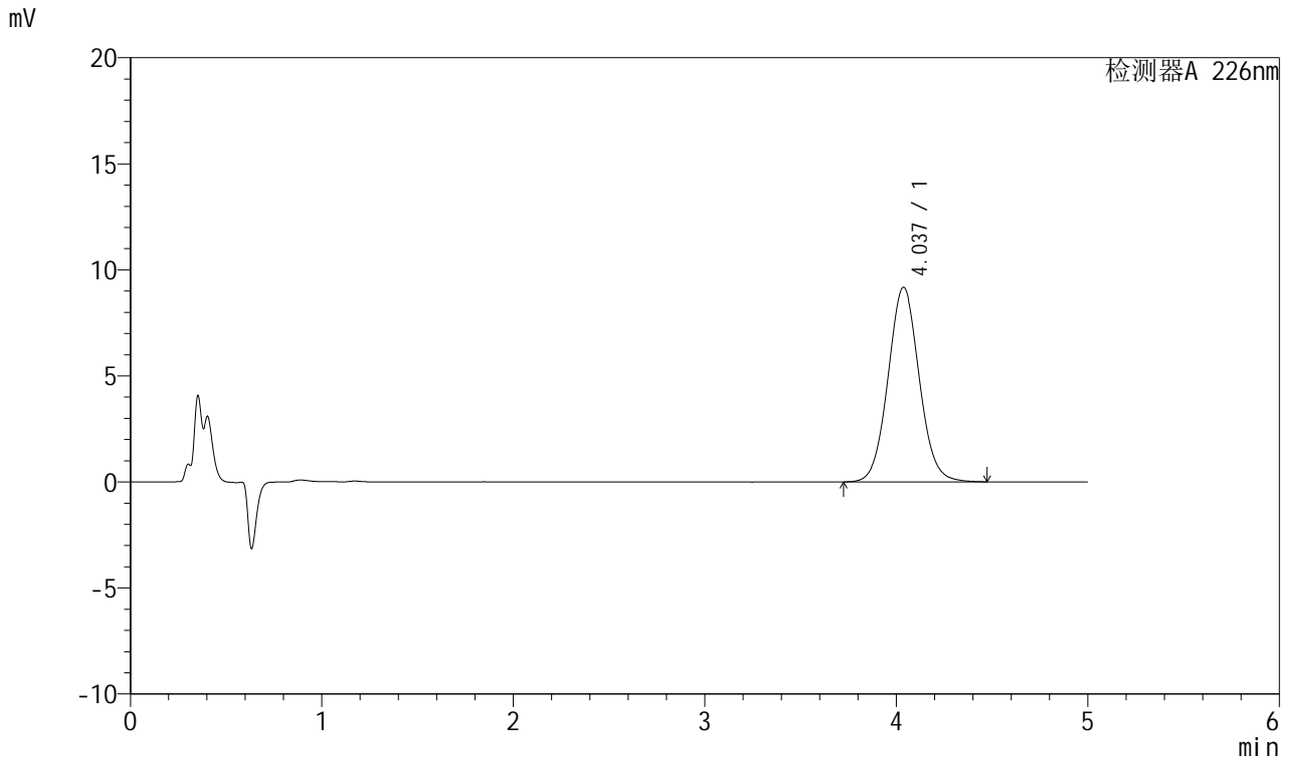


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-155-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	103675	100.000	9182	2998	1.058	--
总计		103675	100.000	9182			

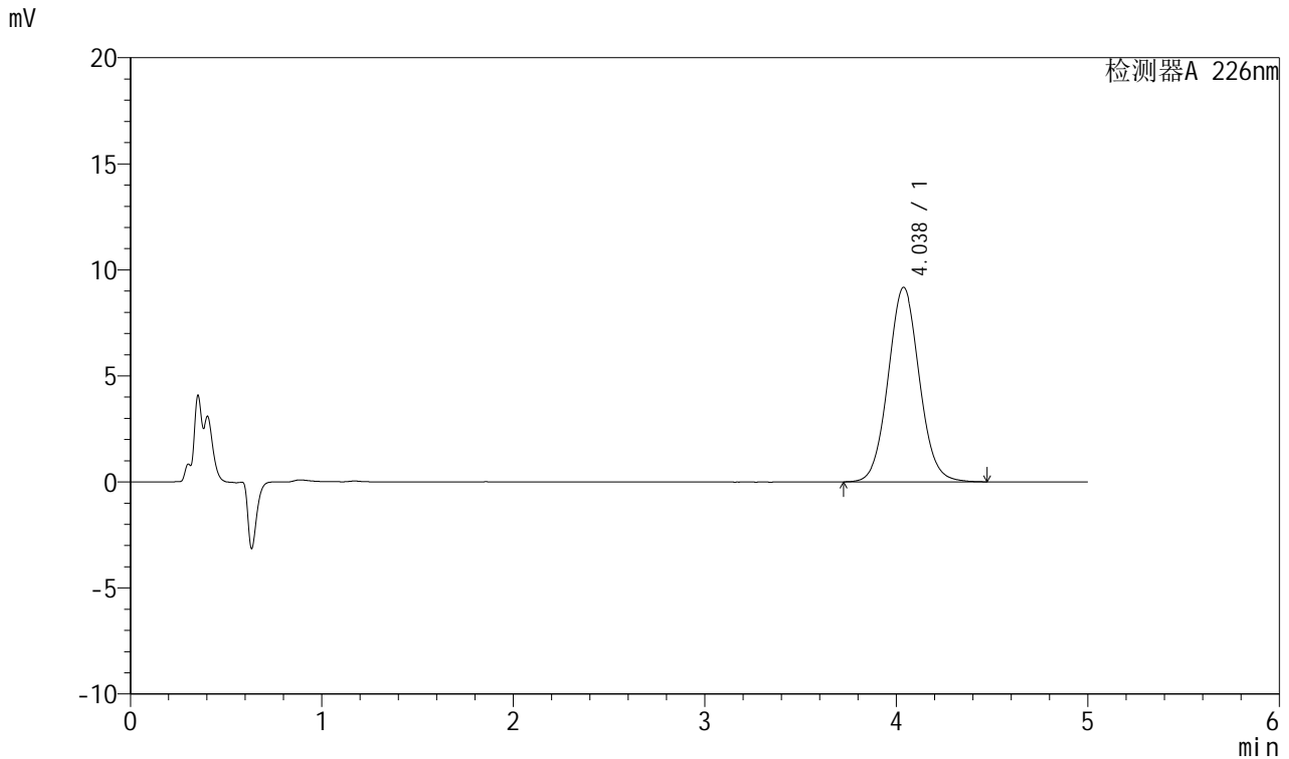


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-156-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
进样体积: 20μl 进样时间: 2024/01/05 01:00:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.038	103624	100.000	9176	3000	1.059	--
总计		103624	100.000	9176			

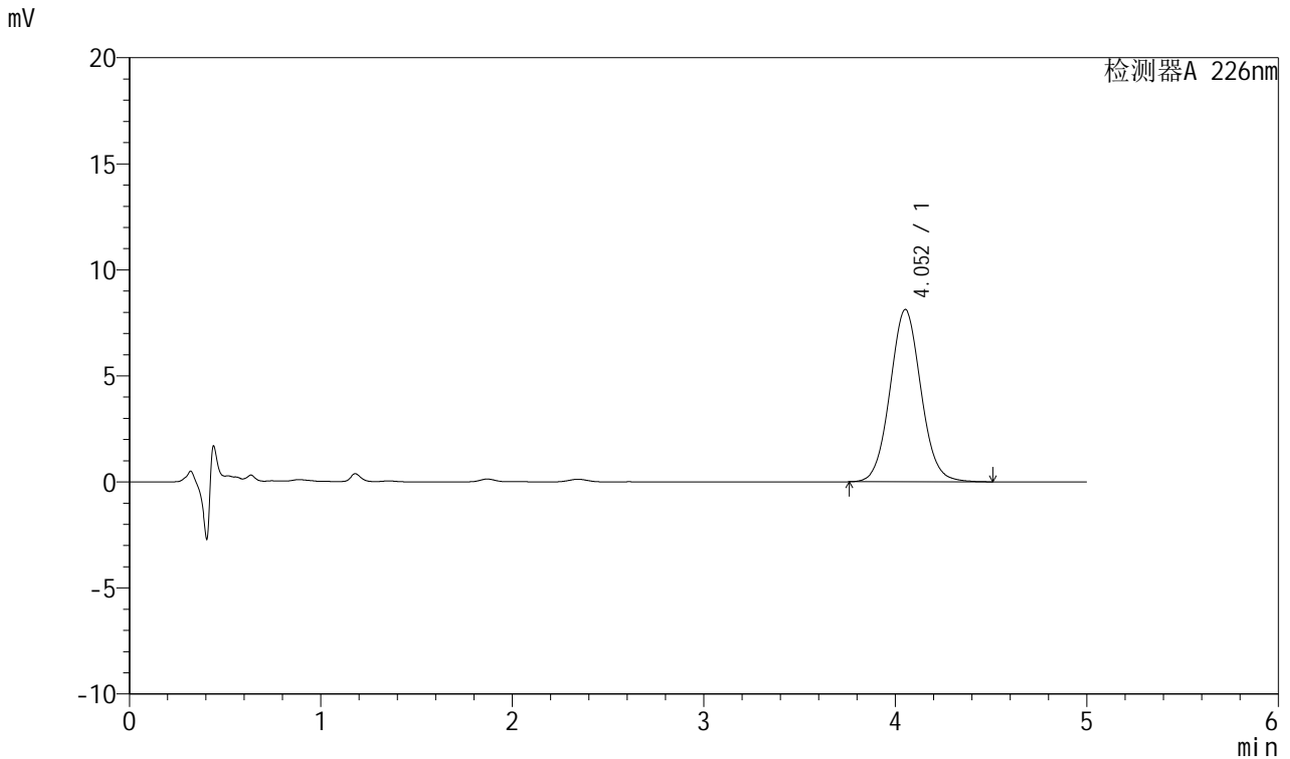


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-157-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 01:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	90992	100.000	8129	3081	1.060	--
总计		90992	100.000	8129			

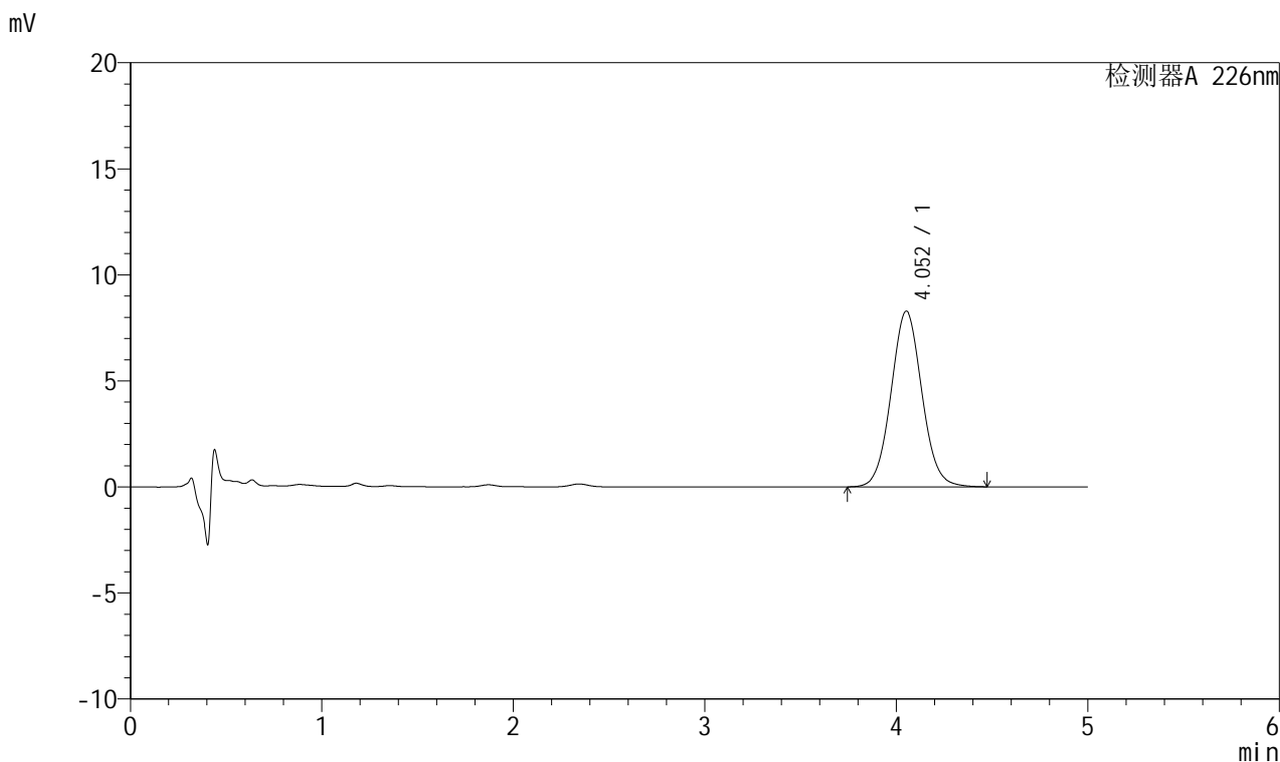


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-158-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 01:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	92808	100.000	8295	3076	1.058	--
总计		92808	100.000	8295			

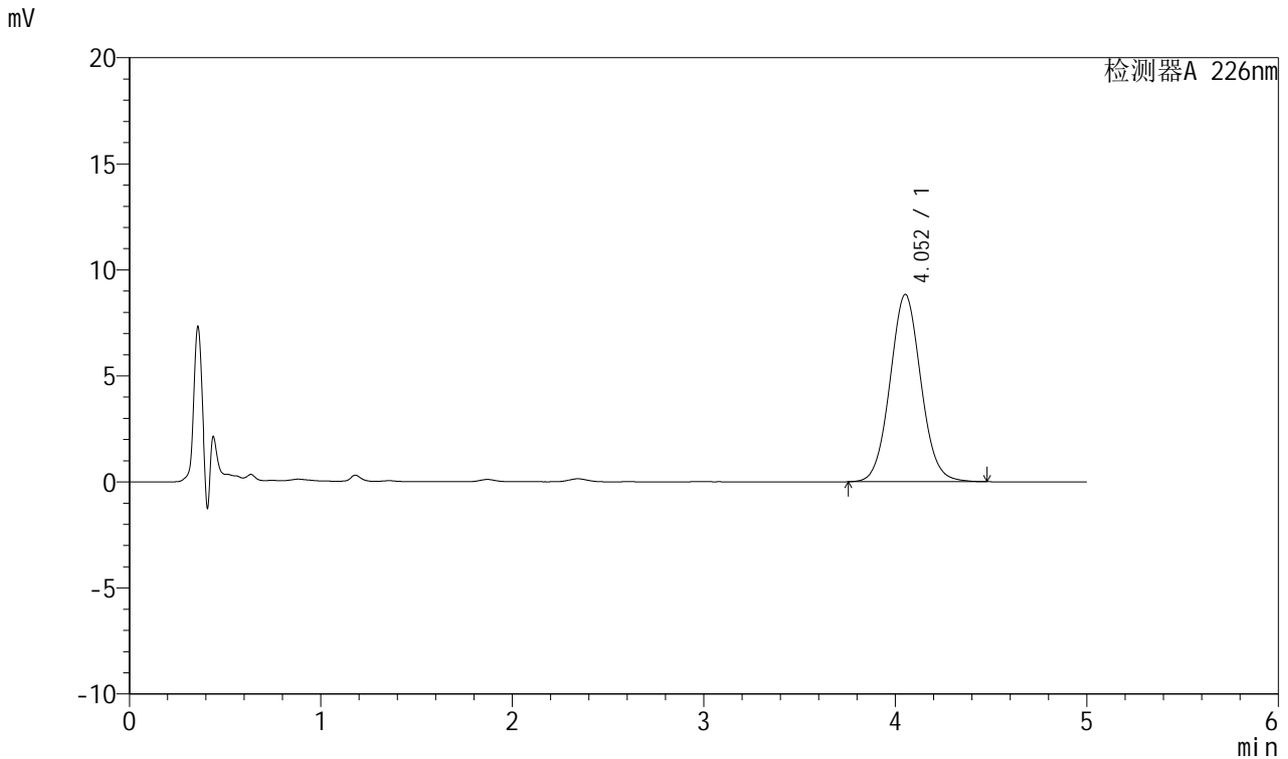


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-159-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 01:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	98880	100.000	8838	3077	1.060	--
总计		98880	100.000	8838			

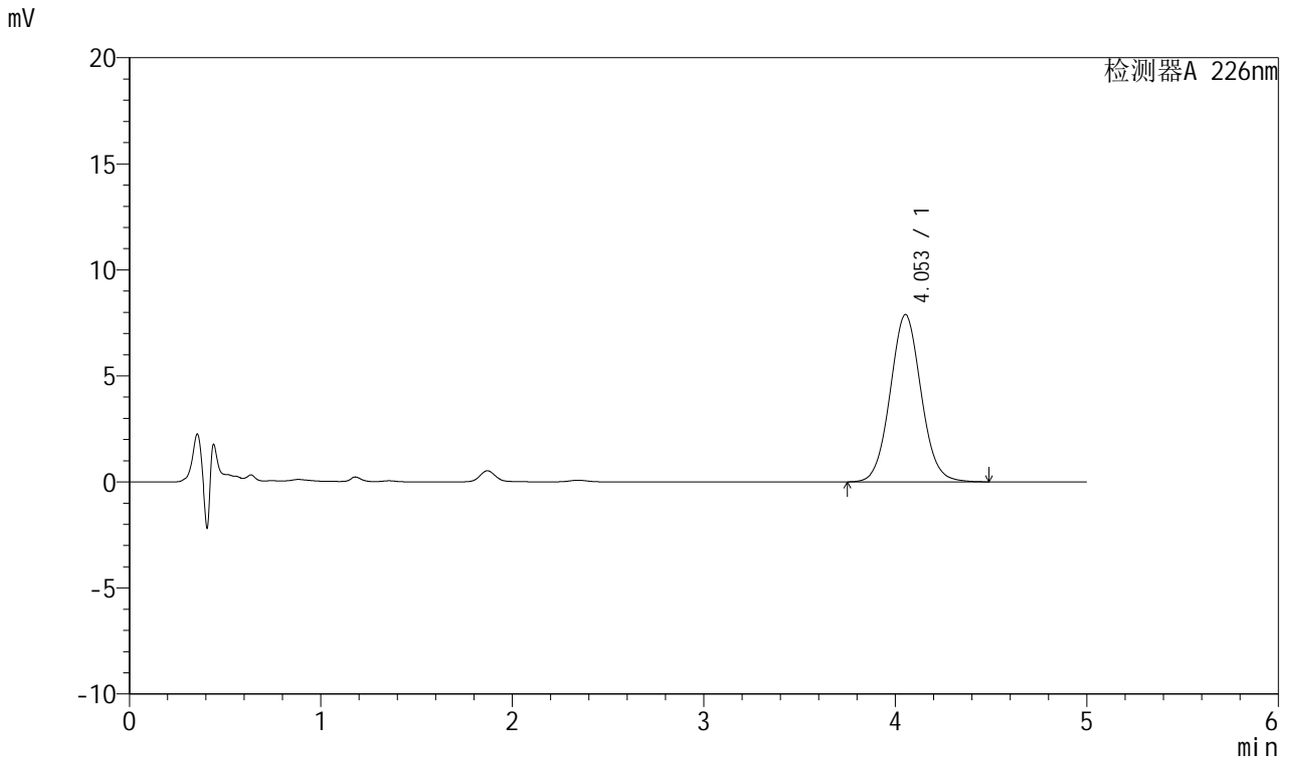


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-160-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 01:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	88419	100.000	7897	3075	1.058	--
总计		88419	100.000	7897			

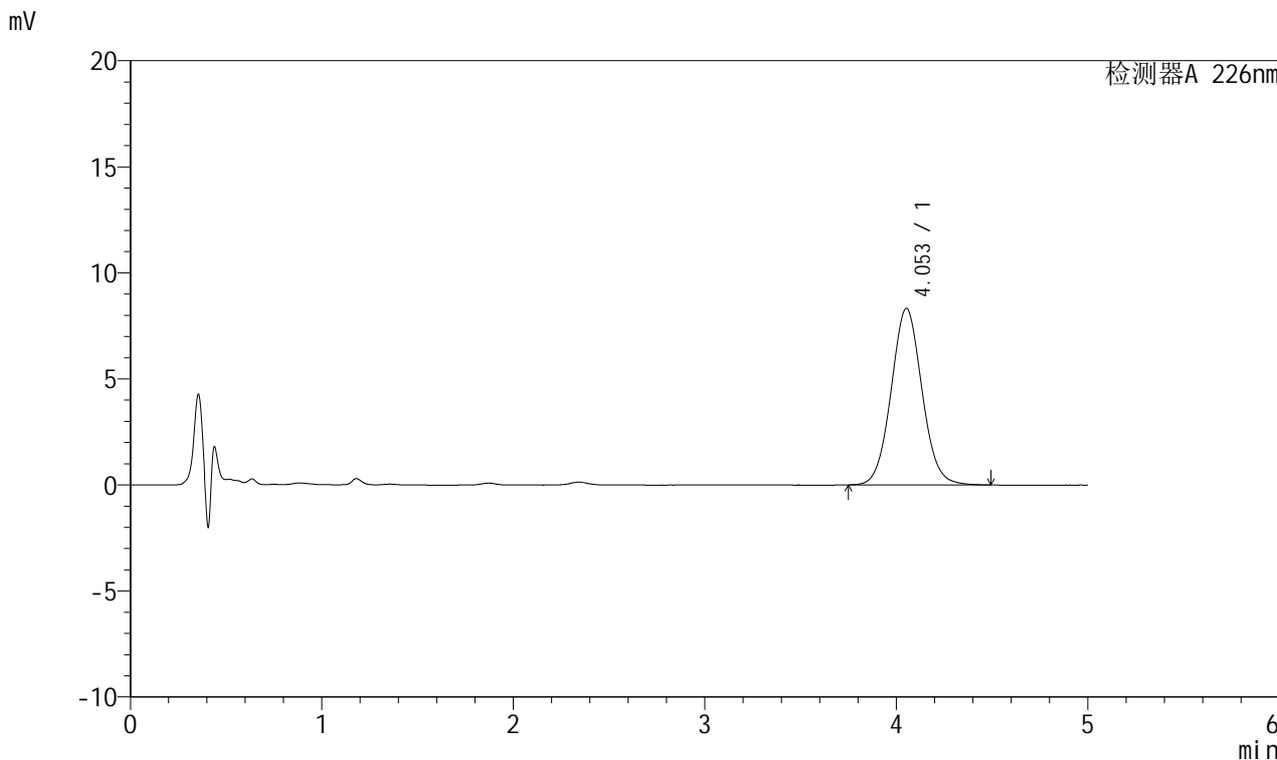


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-161-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/05 01:27:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	93354	100.000	8334	3076	1.058	--
总计		93354	100.000	8334			

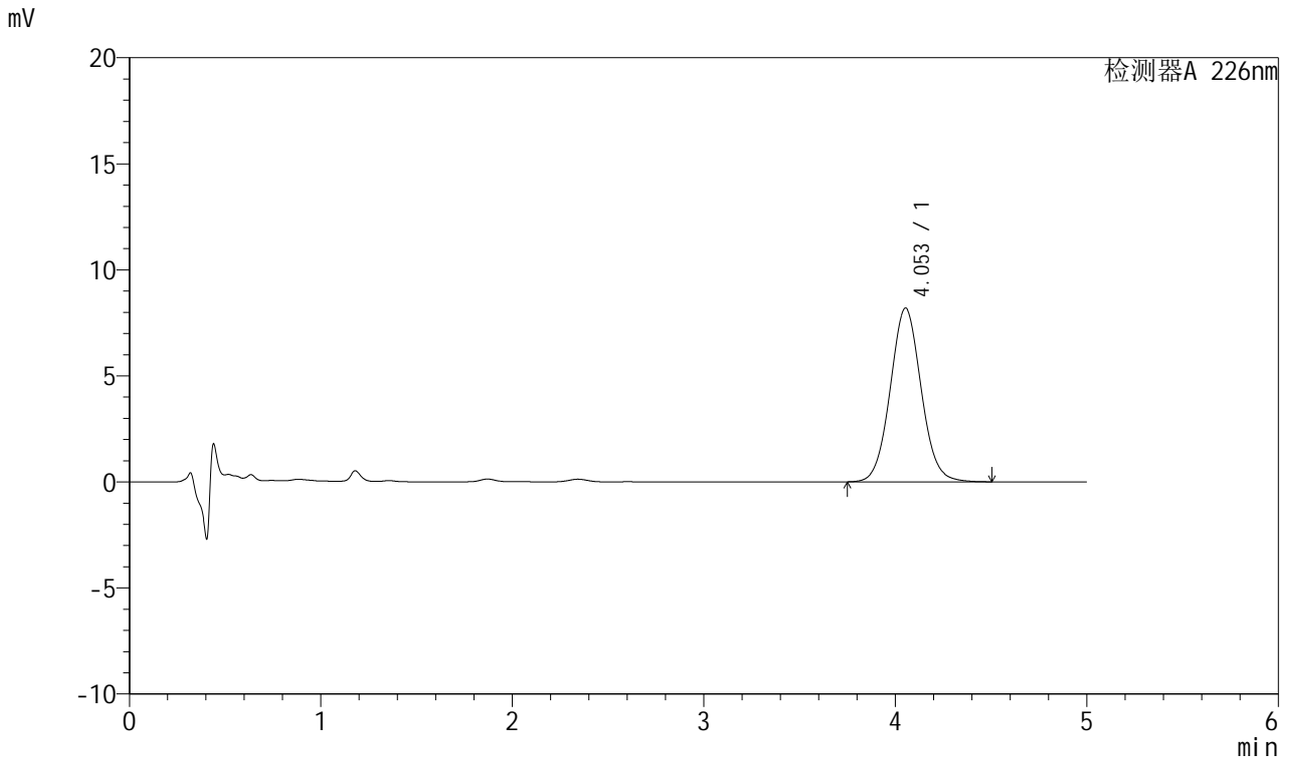


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-162-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 01:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	91876	100.000	8200	3074	1.059	--
总计		91876	100.000	8200			

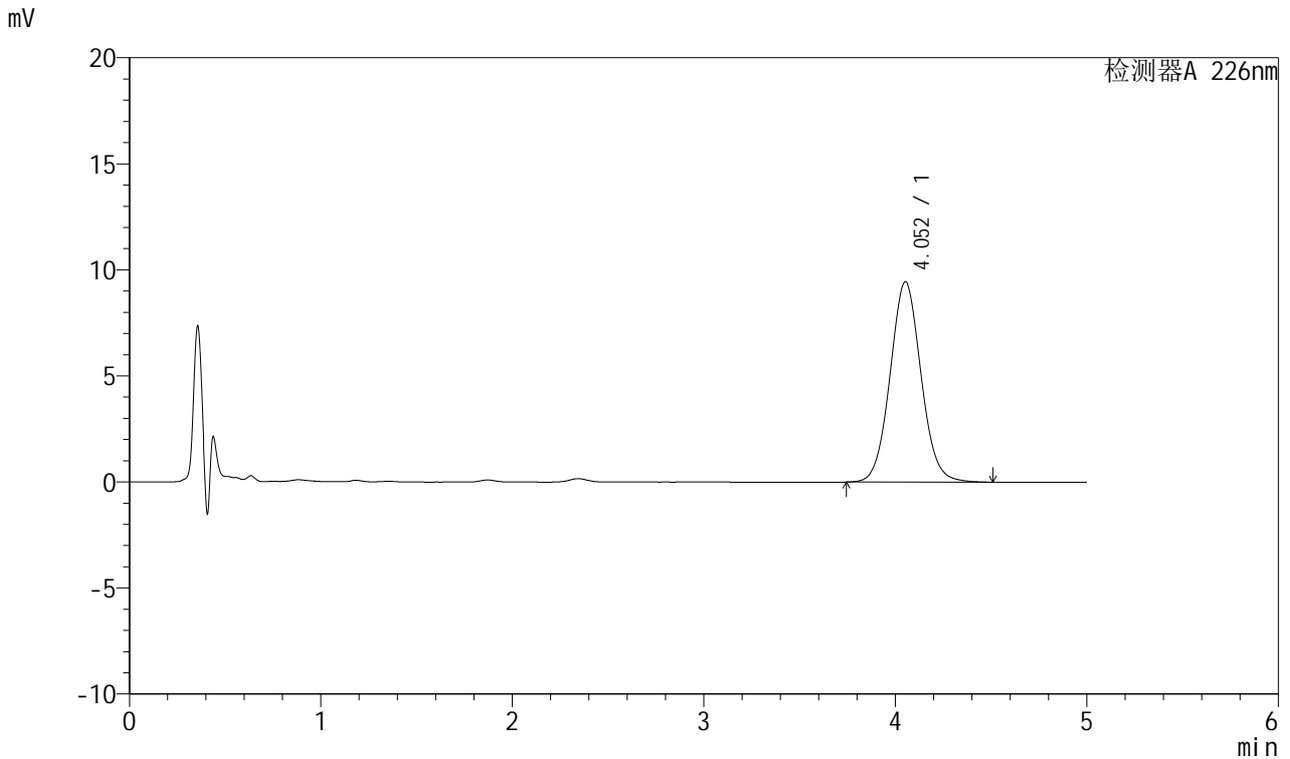


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-163-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/05 01:37:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	106043	100.000	9458	3070	1.060	--
总计		106043	100.000	9458			

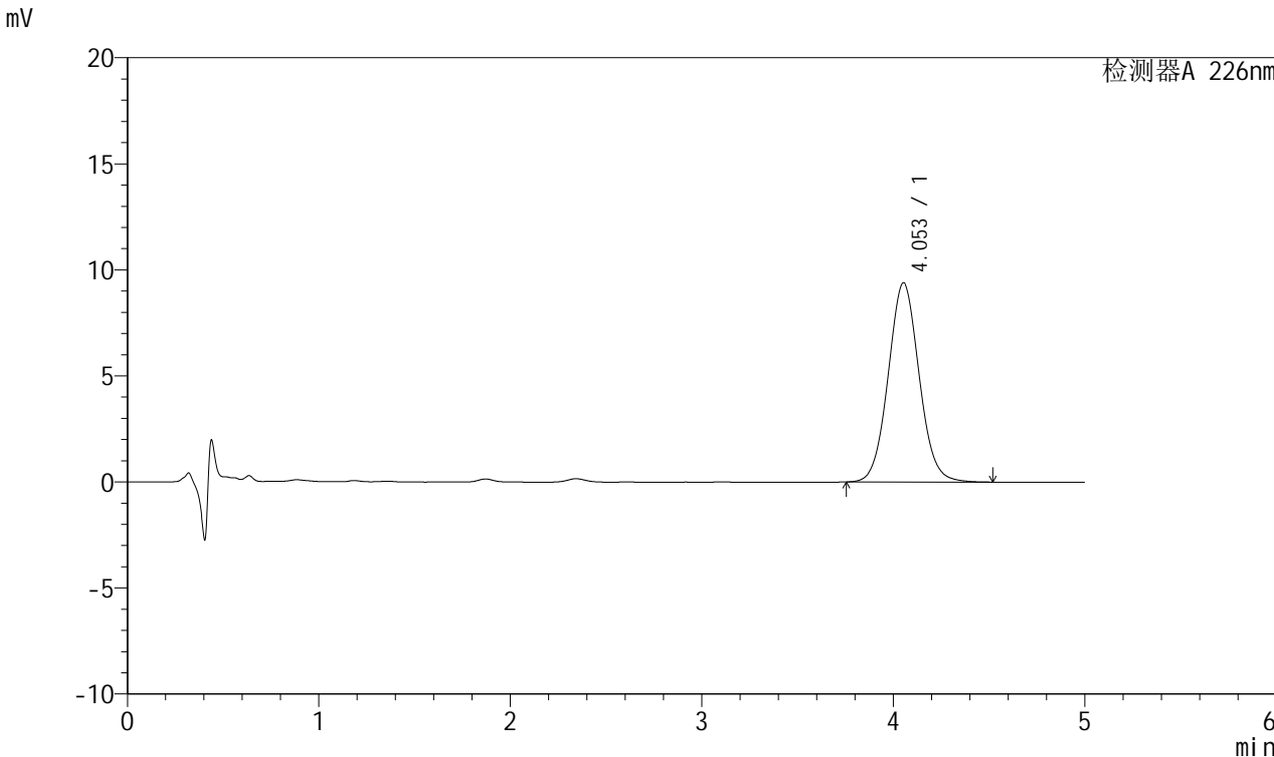


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-164-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
进样体积: 20μl 进样时间: 2024/01/05 01:43:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

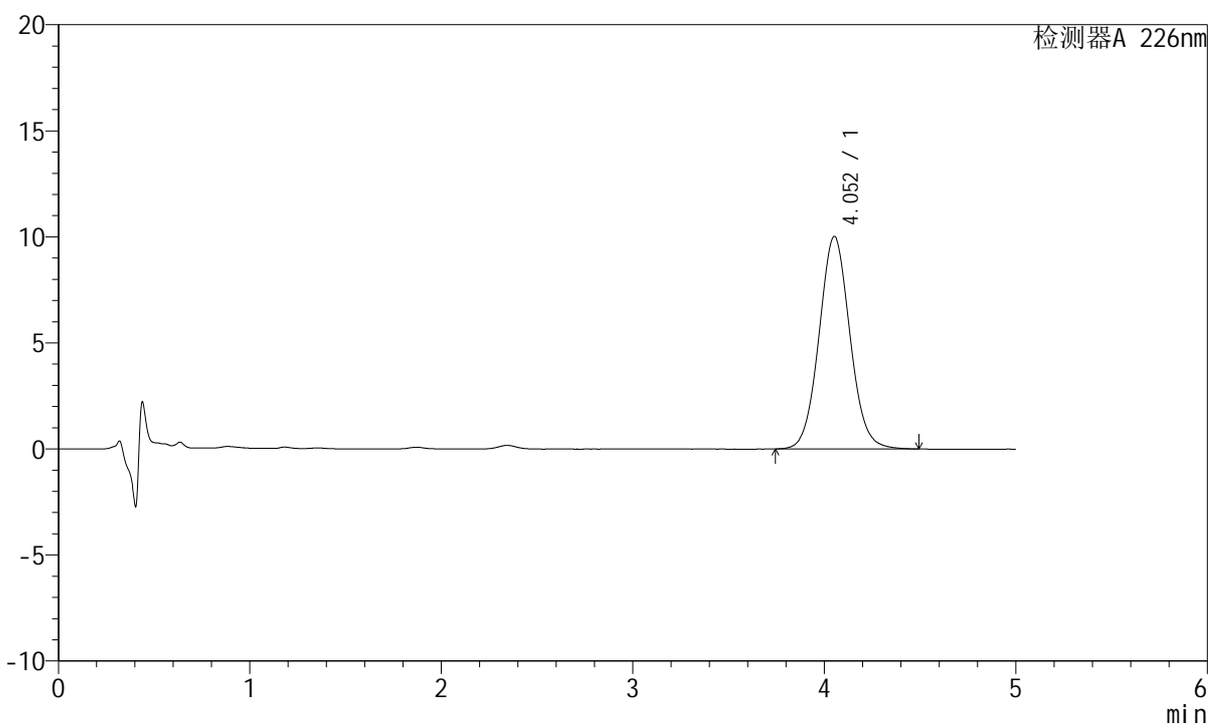
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	105386	100.000	9402	3070	1.060	--
总计		105386	100.000	9402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-165-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/05 01:48:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	112416	100.000	10031	3069	1.062	--
总计		112416	100.000	10031			

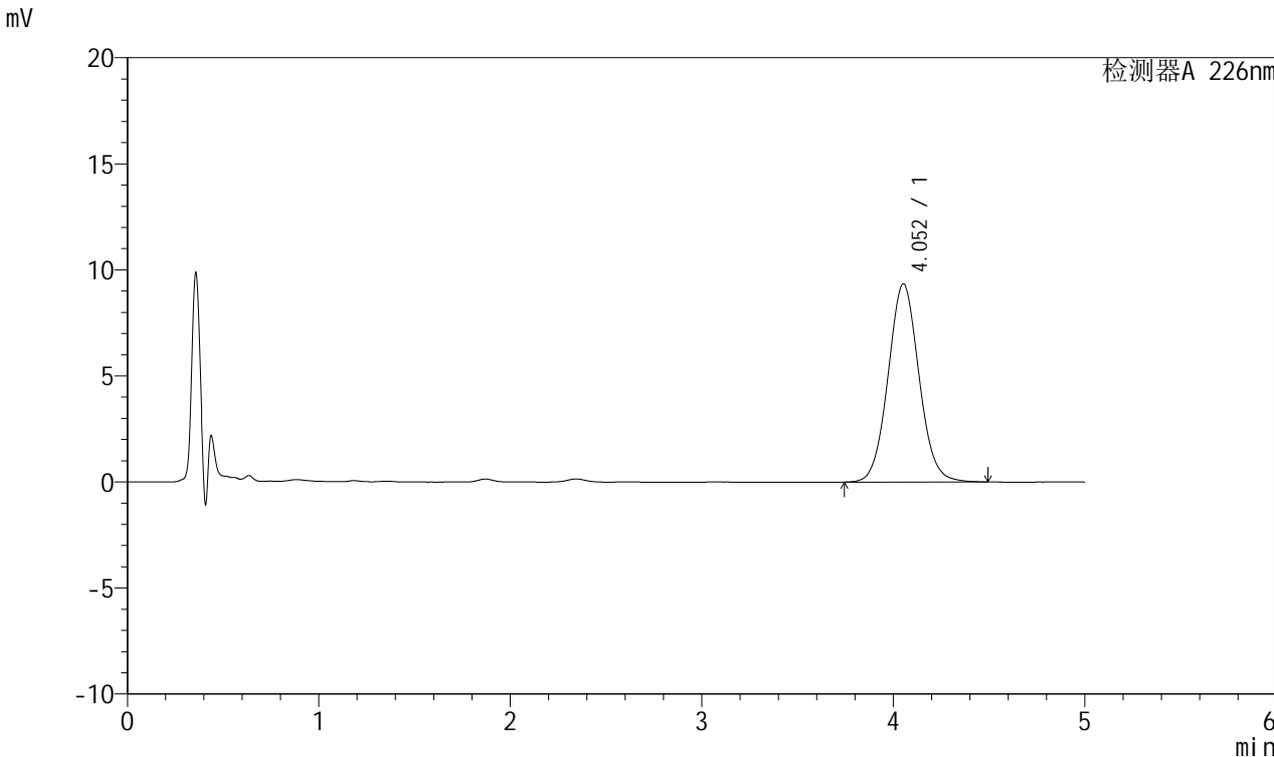


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-166-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/05 01:54:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	104966	100.000	9357	3068	1.060	--
总计		104966	100.000	9357			

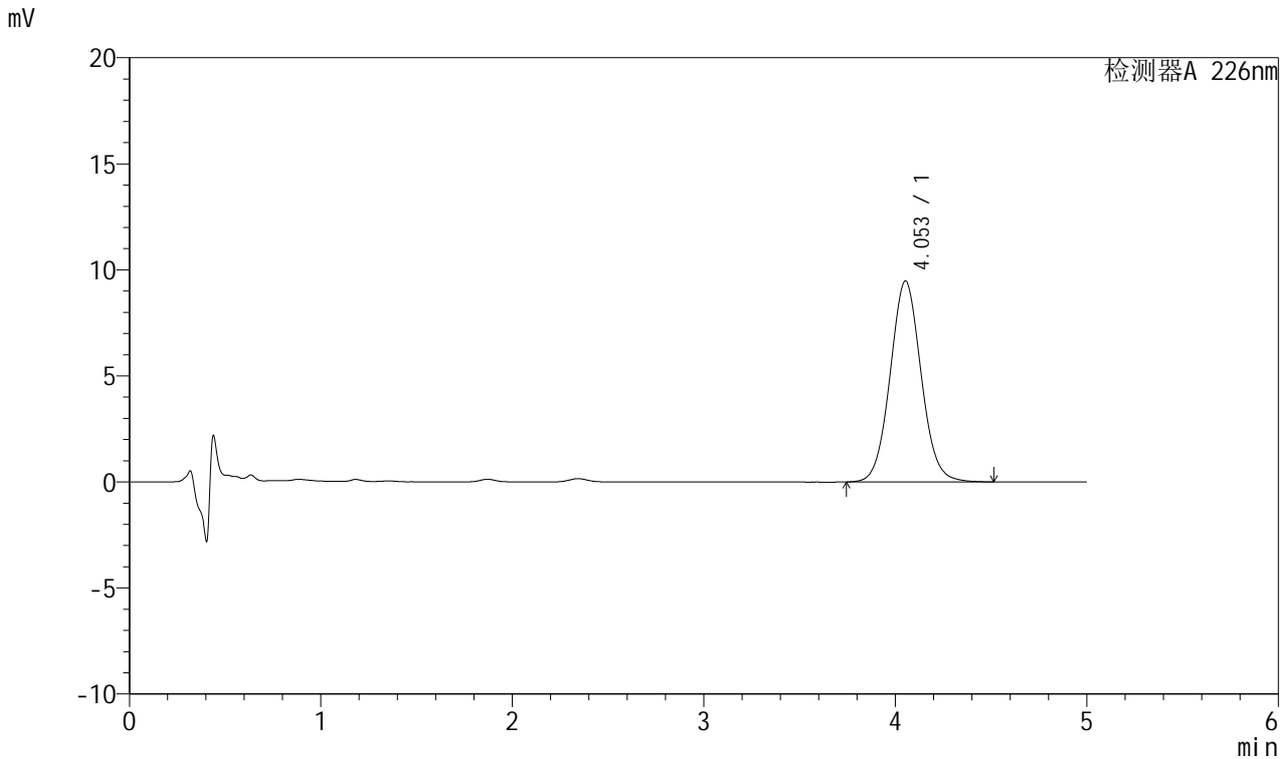


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-167-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 01:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	106501	100.000	9485	3064	1.060	--
总计		106501	100.000	9485			

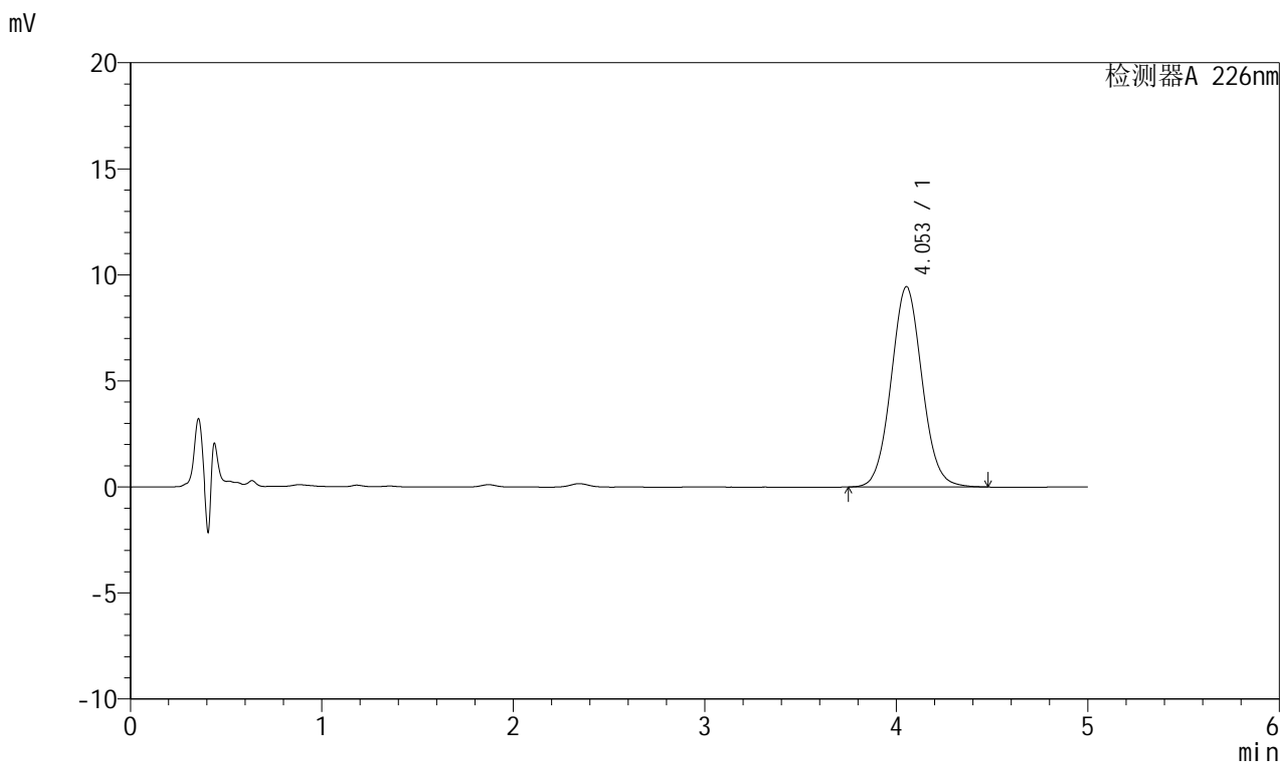


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-168-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 02:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	105950	100.000	9453	3067	1.060	--
总计		105950	100.000	9453			

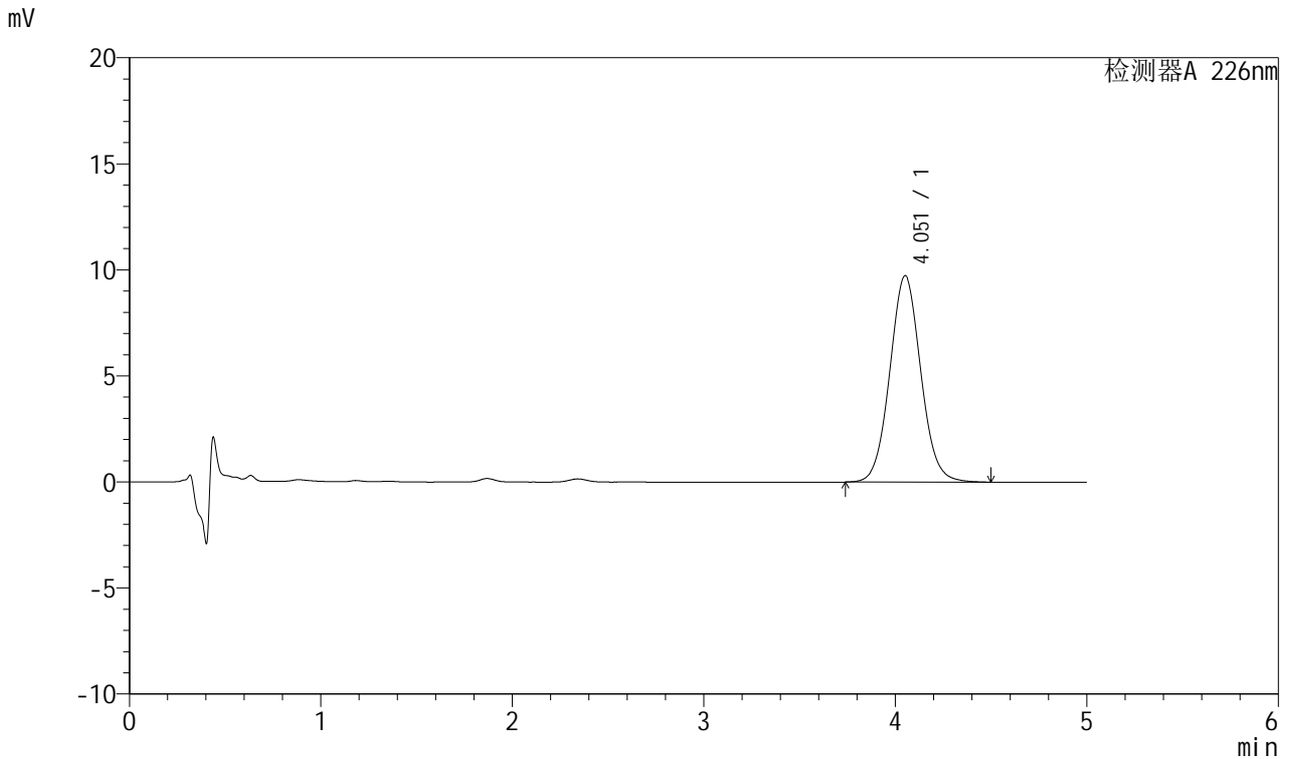


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-169-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 02:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.051	109362	100.000	9736	3058	1.060	--
总计		109362	100.000	9736			

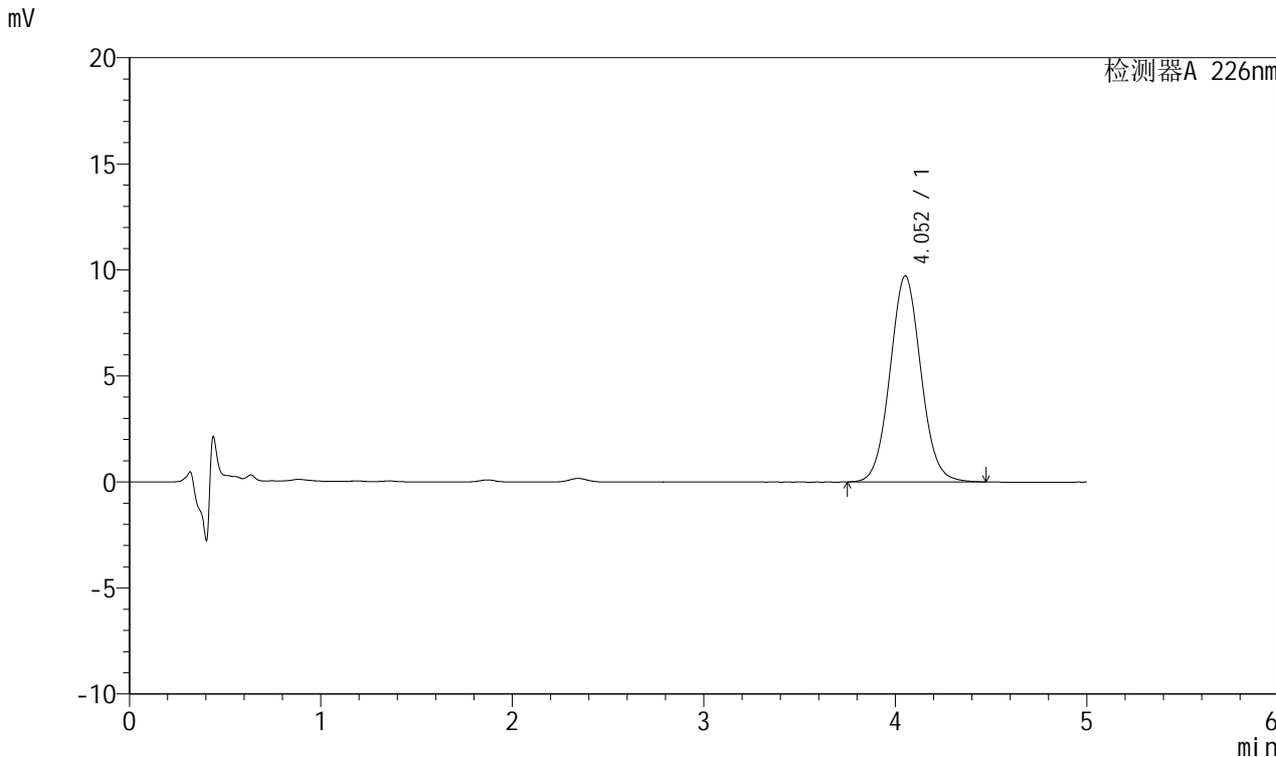


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-170-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
进样体积: 20μl 进样时间: 2024/01/05 02:15:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

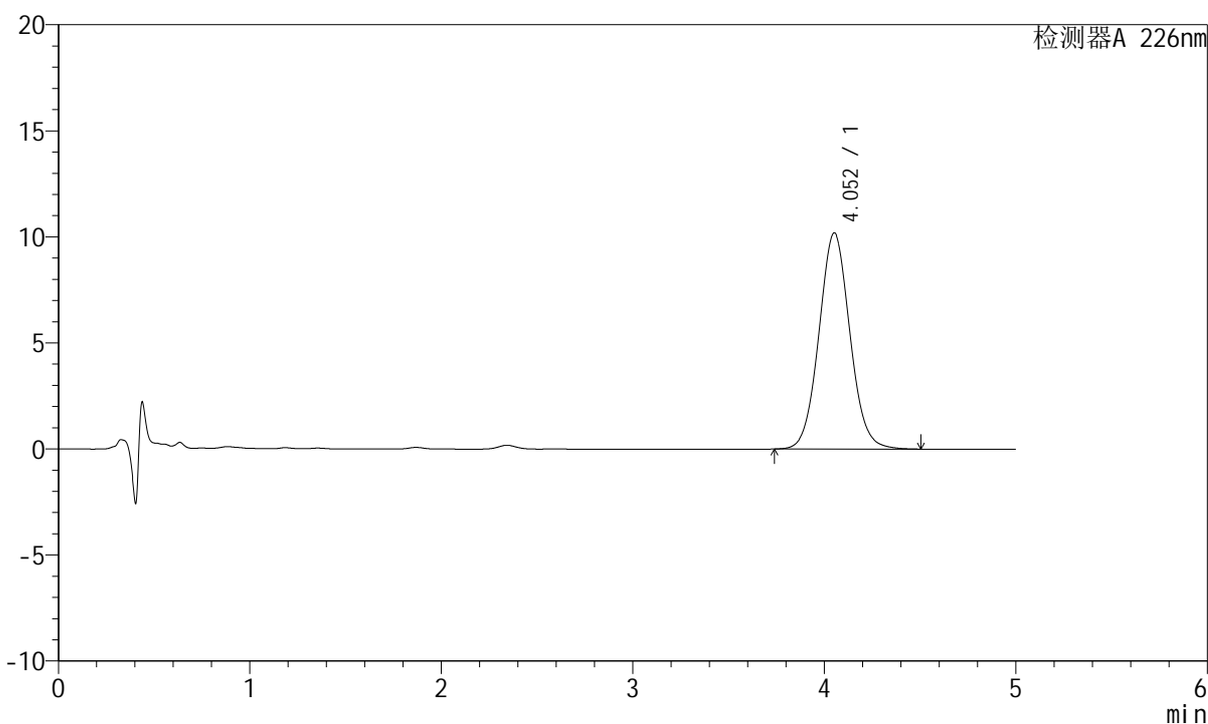
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	109027	100.000	9722	3062	1.060	--
总计		109027	100.000	9722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-171-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/05 02:20:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

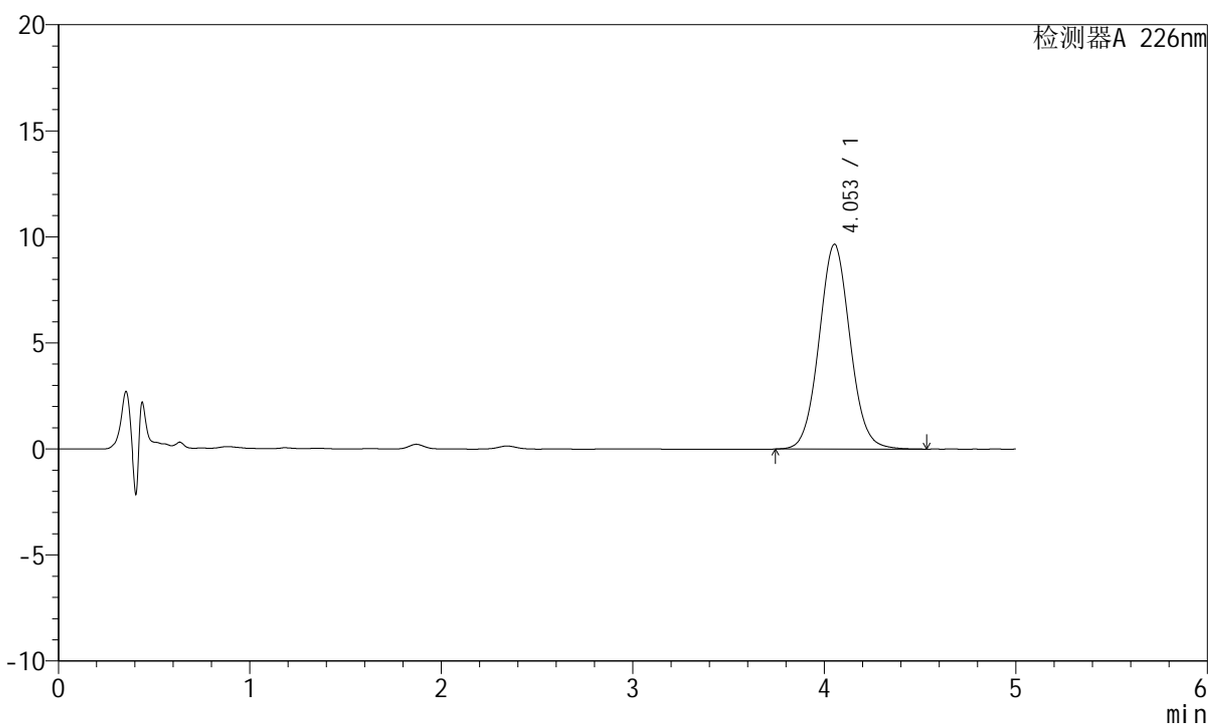
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	114476	100.000	10197	3062	1.061	--
总计		114476	100.000	10197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-172-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/05 02:26:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	108537	100.000	9662	3061	1.059	--
总计		108537	100.000	9662			

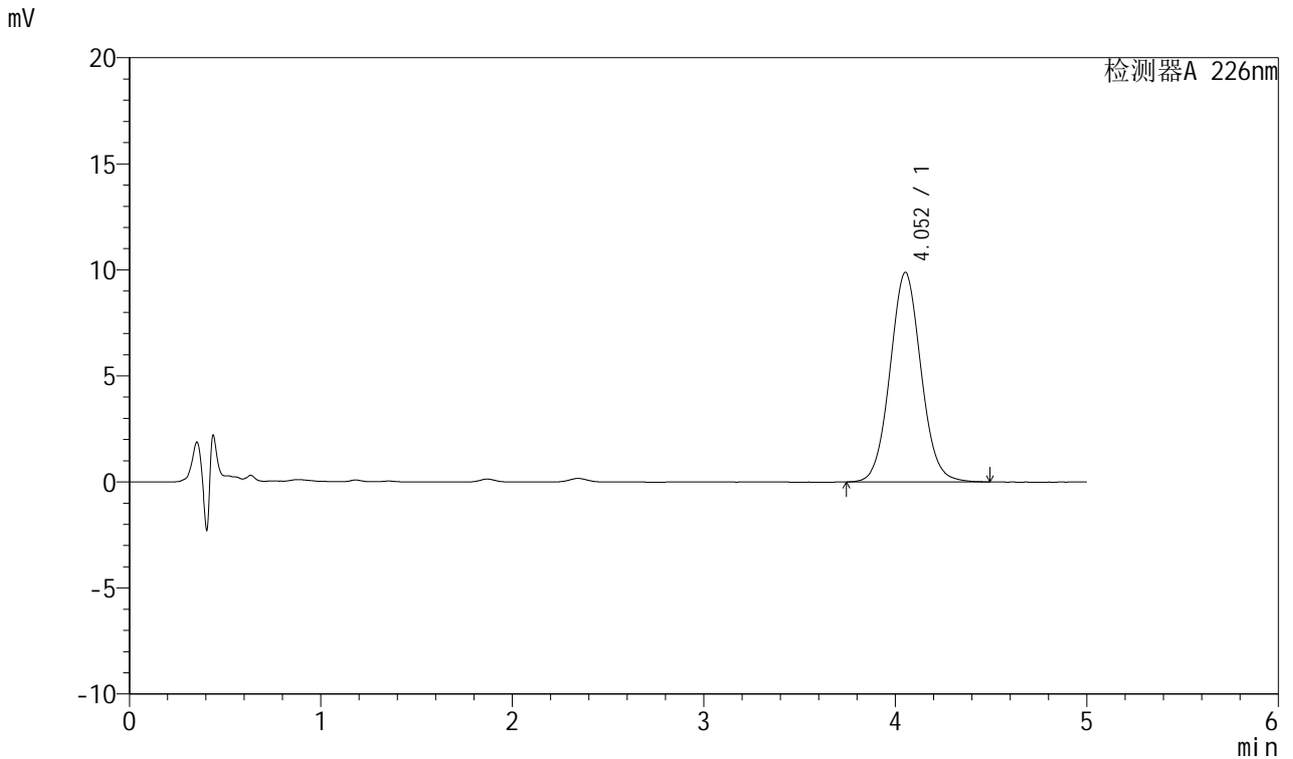


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-173-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 02:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	110974	100.000	9887	3062	1.060	--
总计		110974	100.000	9887			

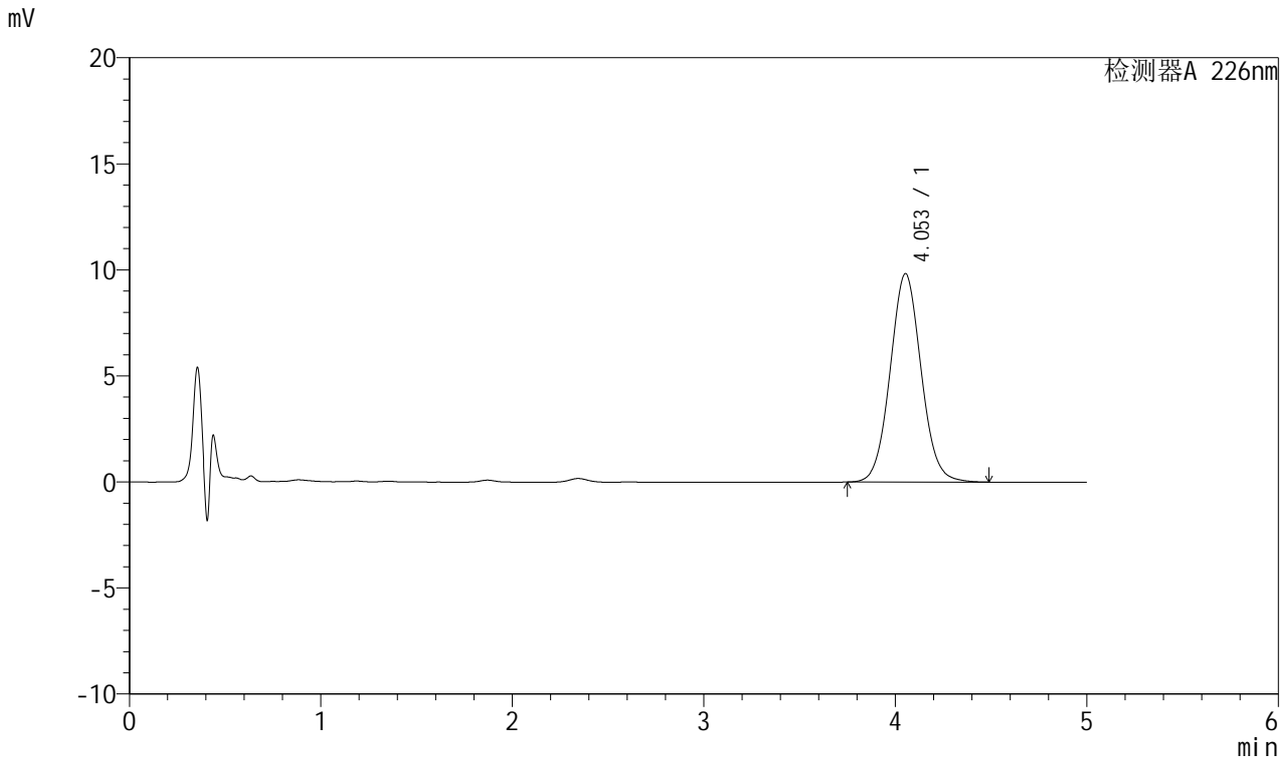


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-174-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 02:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	110447	100.000	9838	3058	1.059	--
总计		110447	100.000	9838			

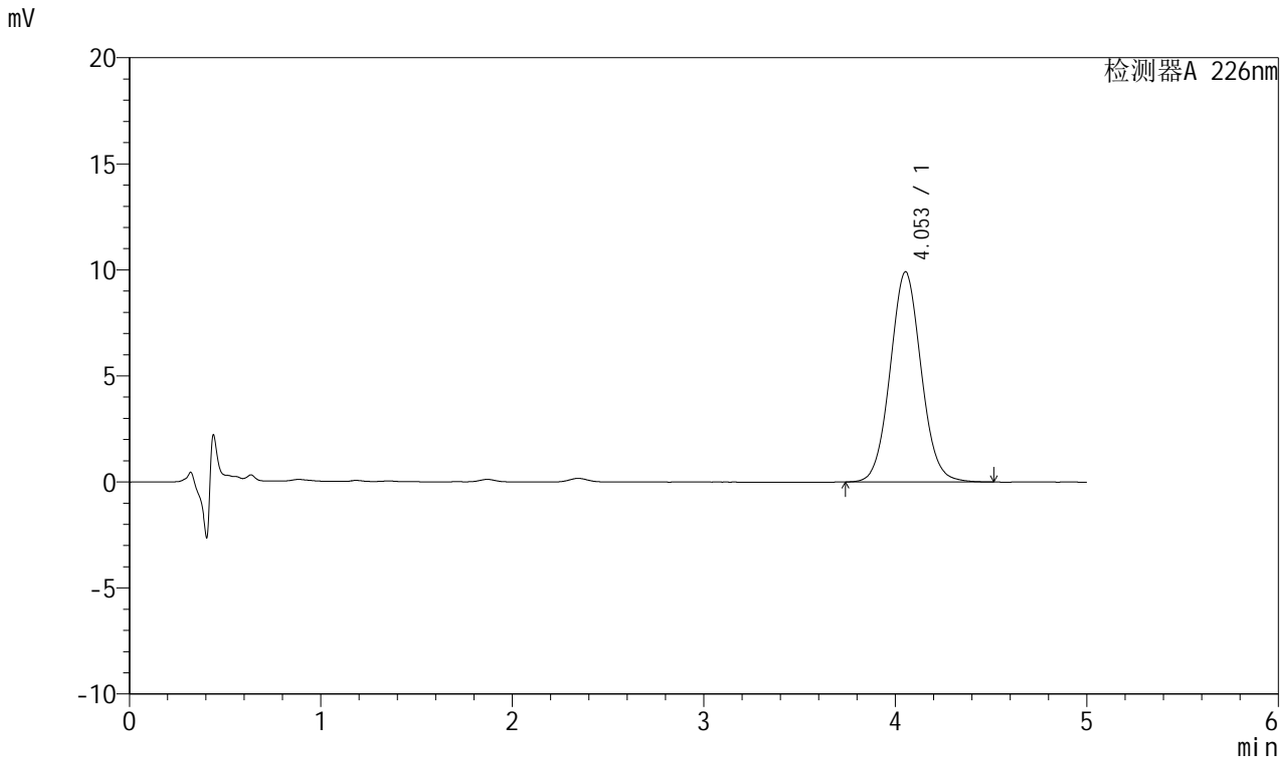


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-175-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 02:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

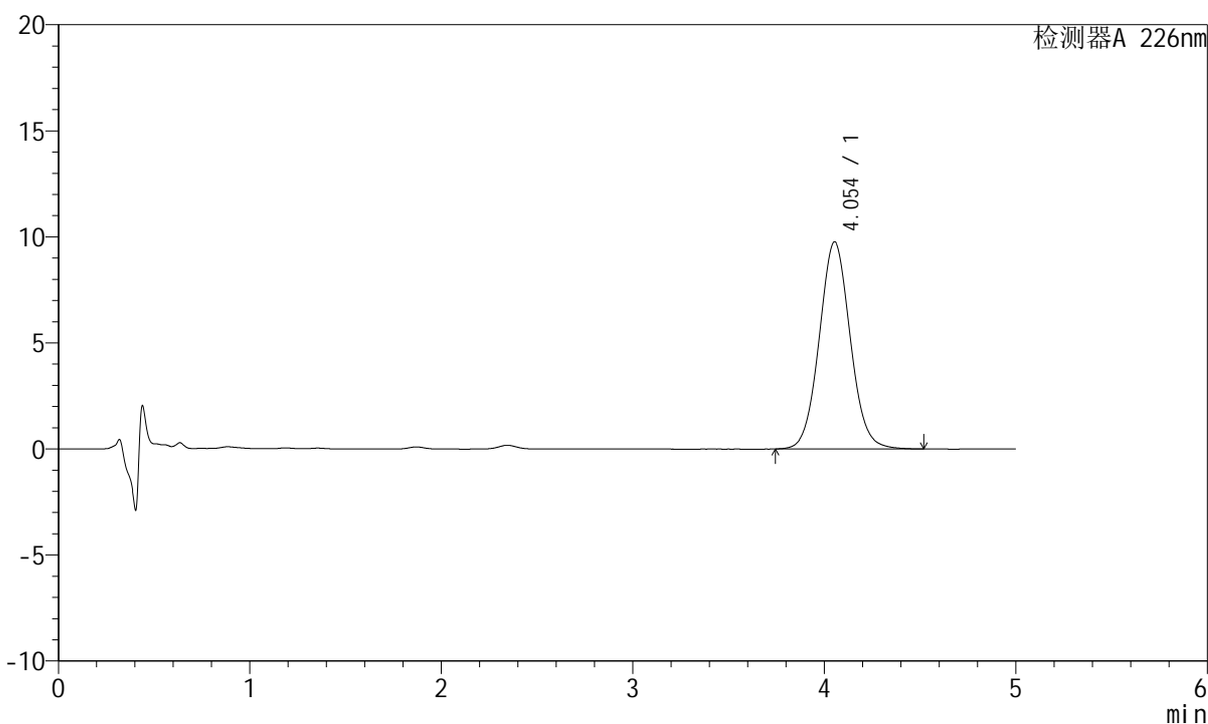
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	111459	100.000	9916	3056	1.059	--
总计		111459	100.000	9916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-176-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/05 02:47:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	109932	100.000	9777	3053	1.058	--
总计		109932	100.000	9777			

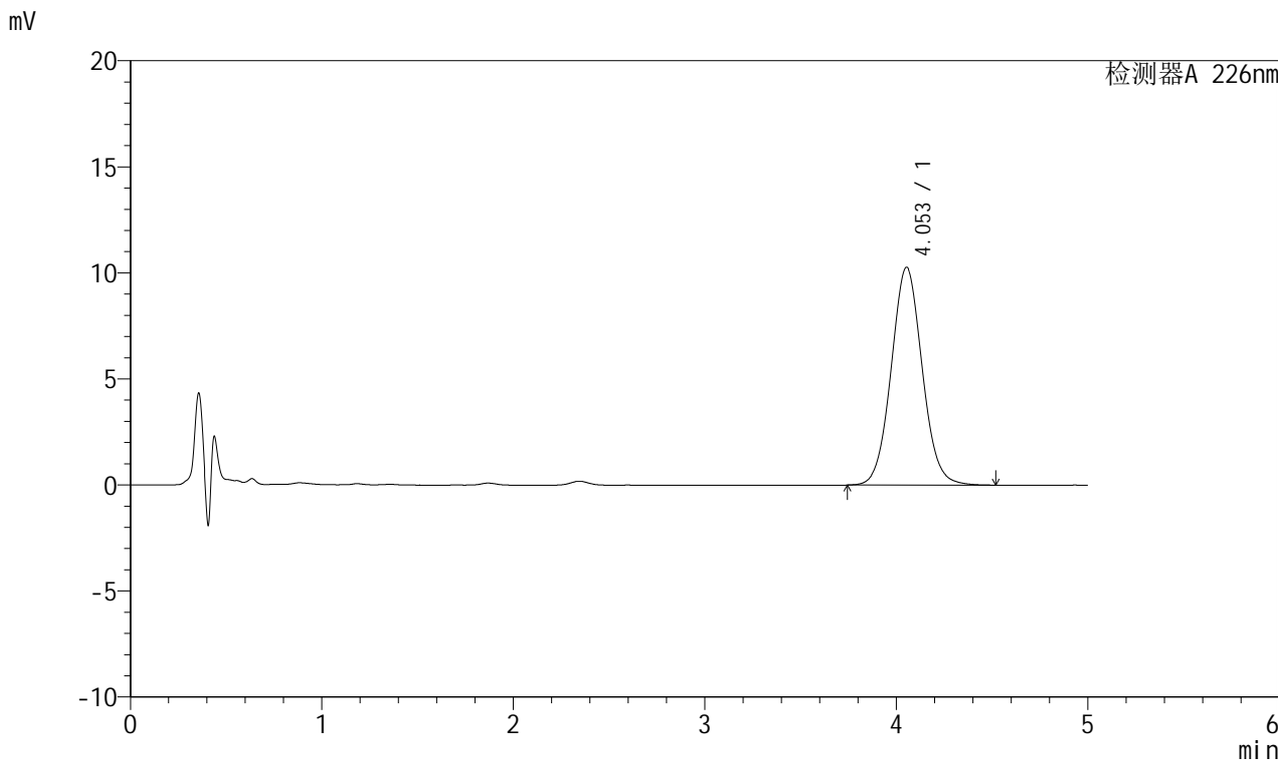


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-177-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 02:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

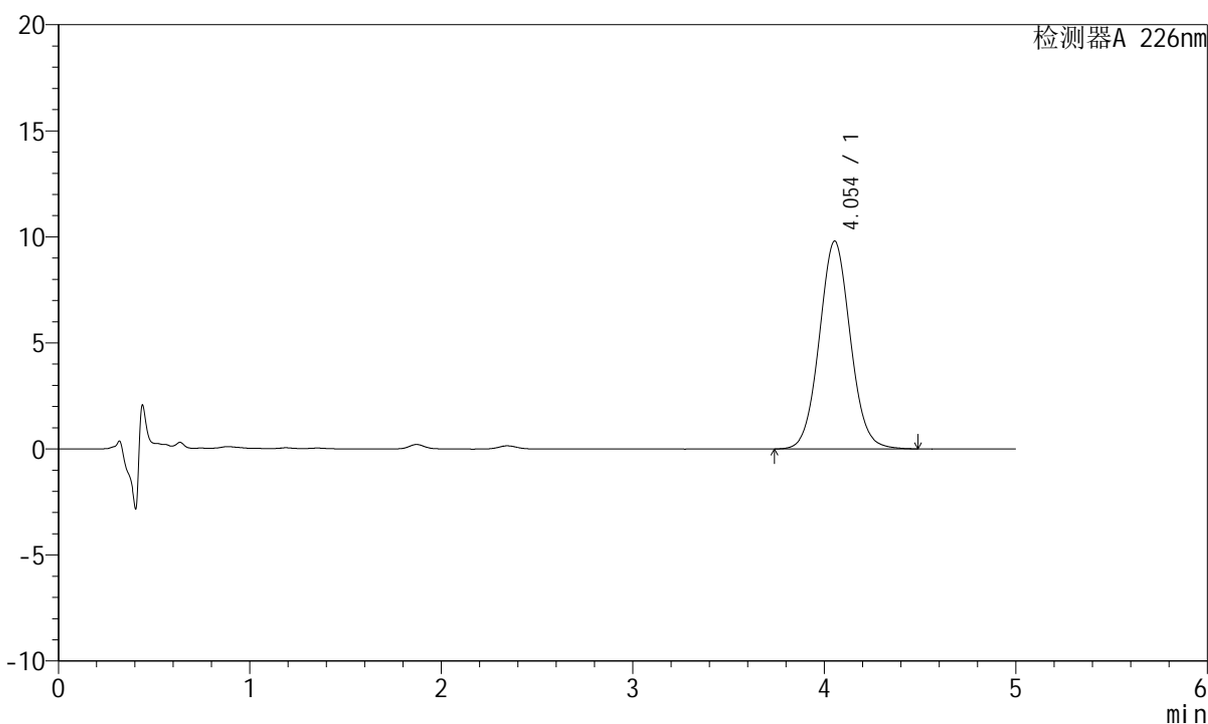
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	115470	100.000	10279	3060	1.059	--
总计		115470	100.000	10279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-178-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/05 02:58:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	110256	100.000	9808	3056	1.057	--
总计		110256	100.000	9808			

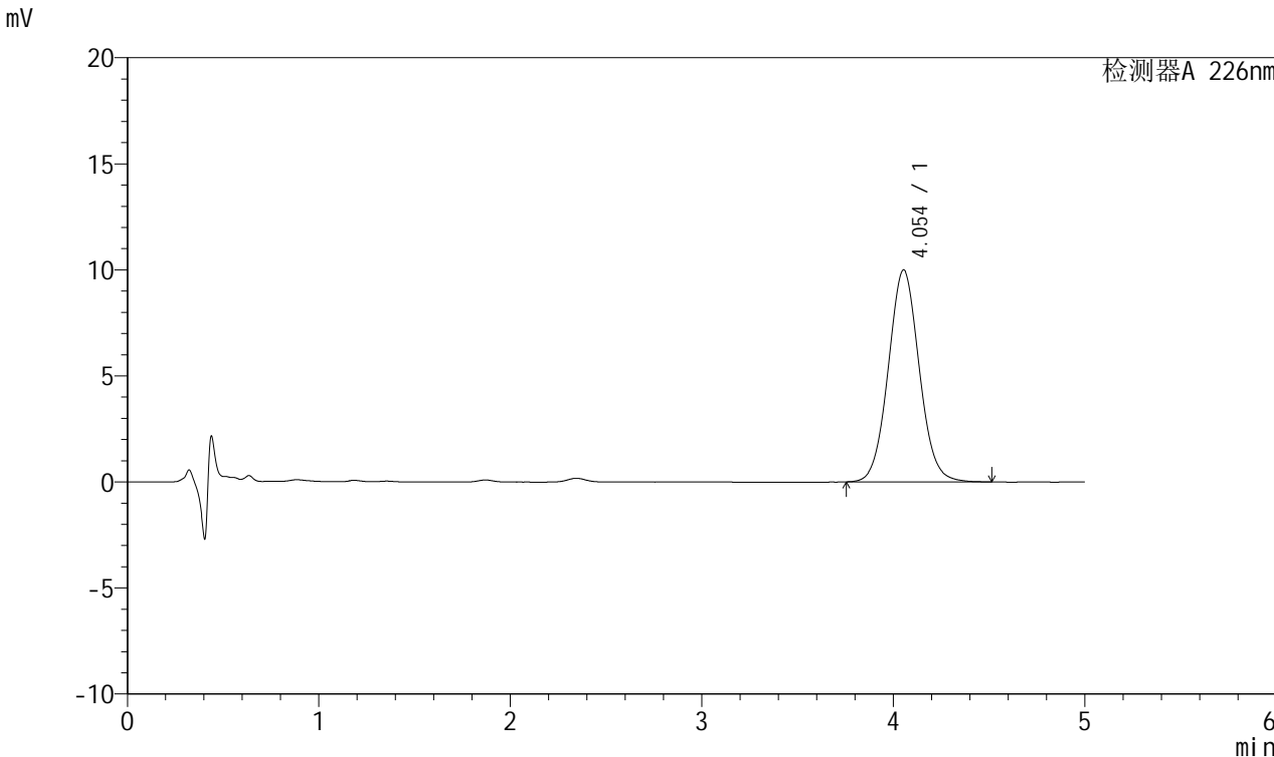


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-179-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/05 03:04:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/05 10:46:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	112336	100.000	10004	3058	1.059	--
总计		112336	100.000	10004			

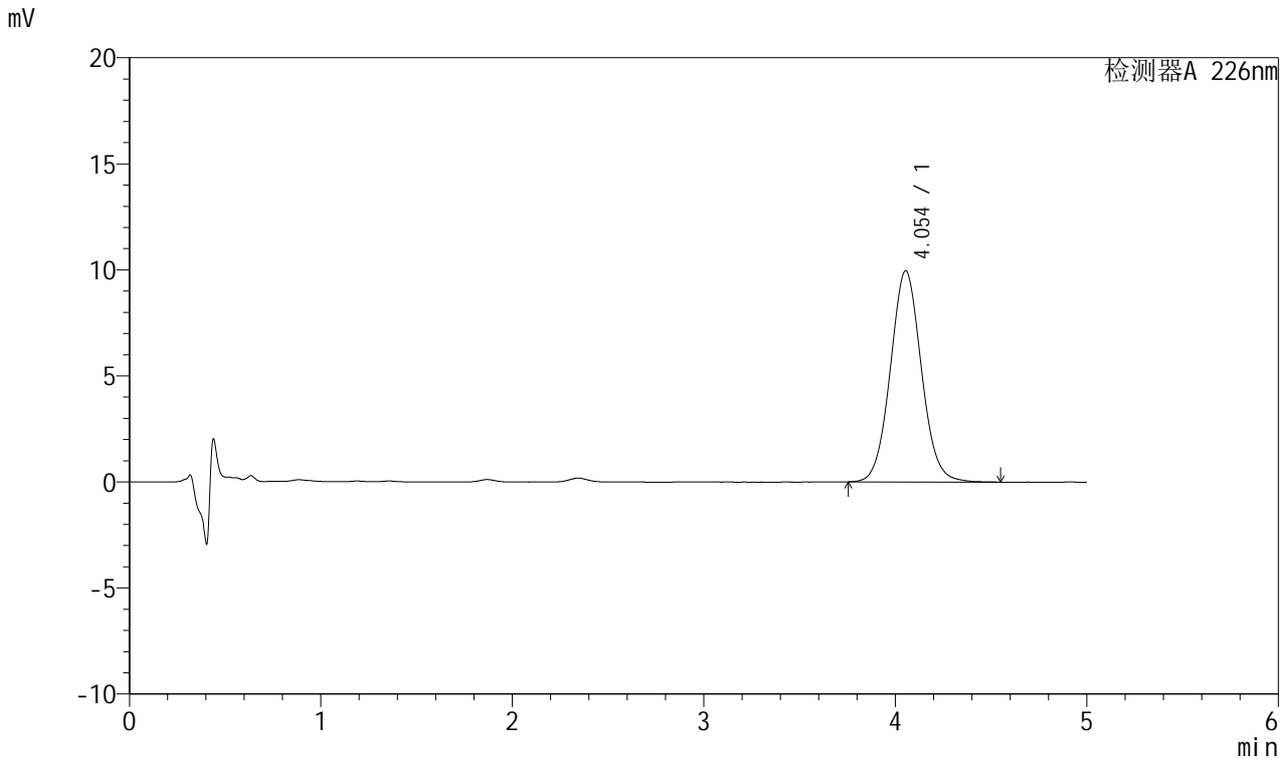


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-180-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	112086	100.000	9969	3055	1.060	--
总计		112086	100.000	9969			

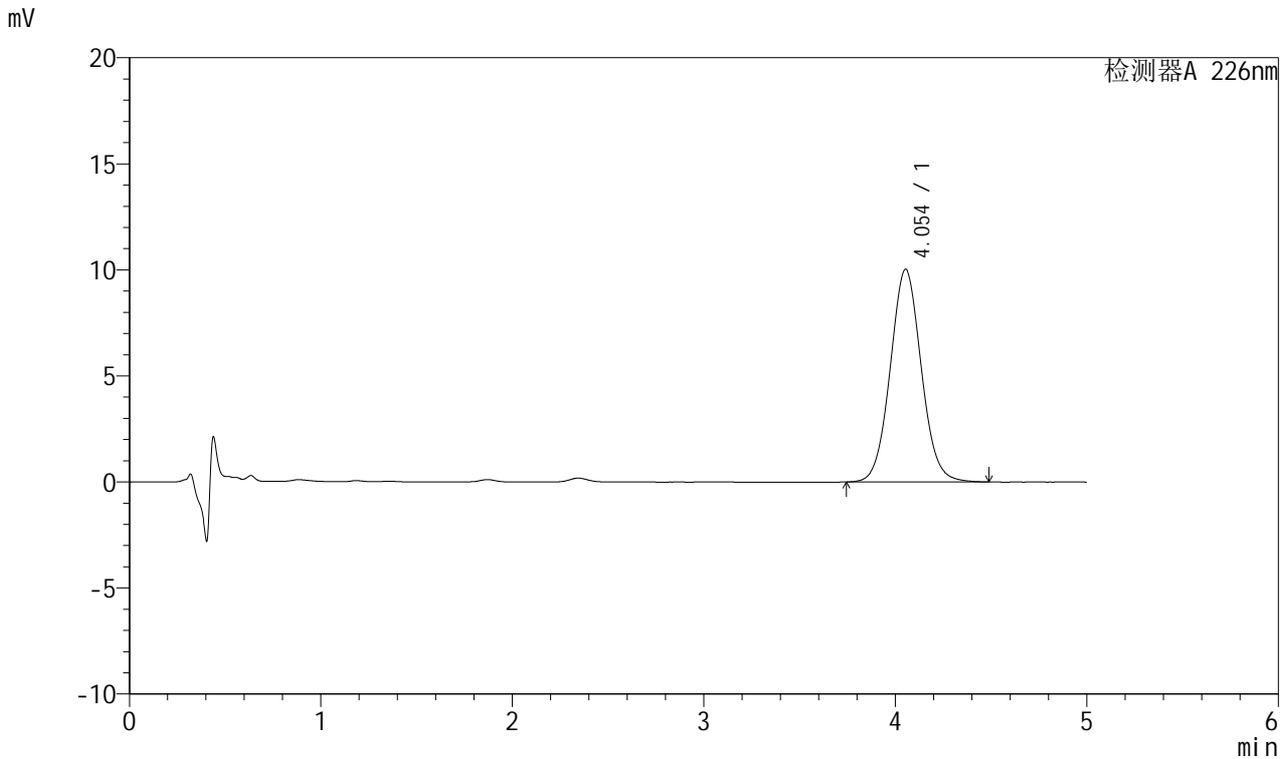


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-181-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	112819	100.000	10038	3054	1.058	--
总计		112819	100.000	10038			

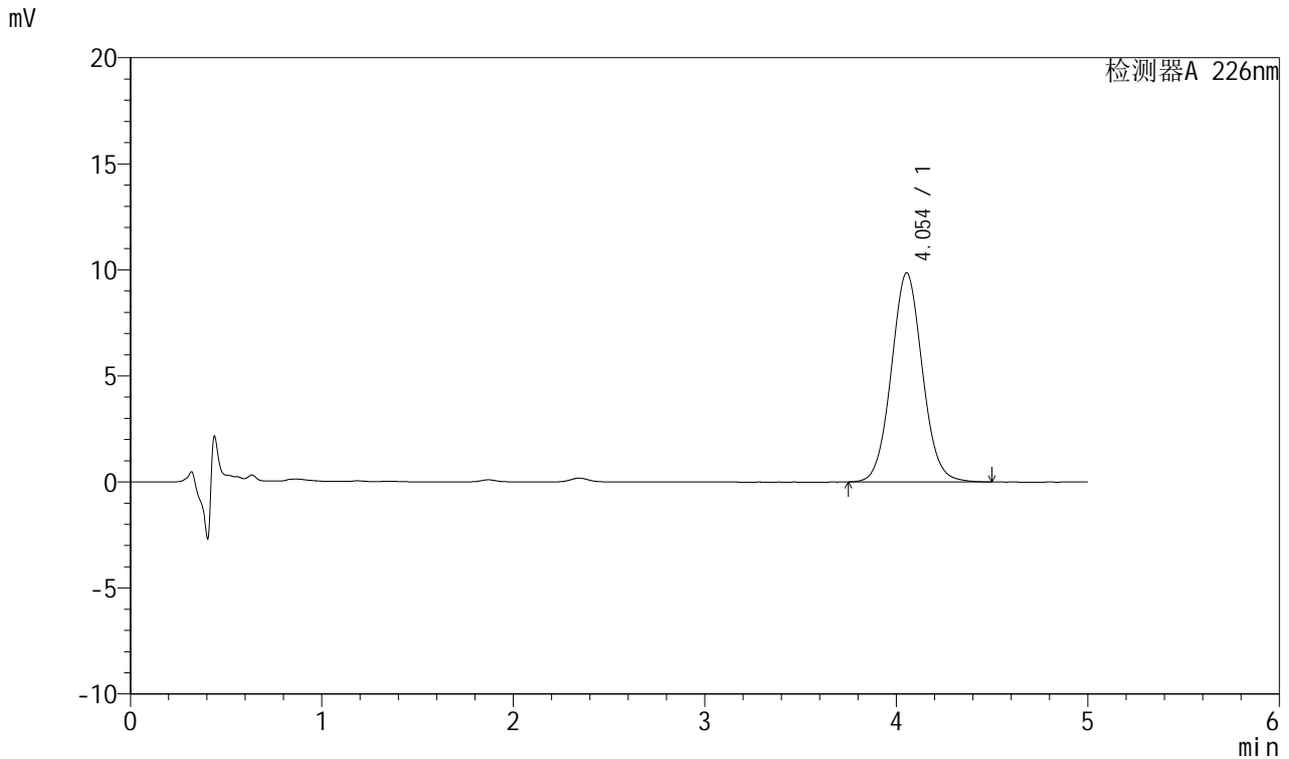


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-182-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:20:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	110917	100.000	9866	3050	1.059	--
总计		110917	100.000	9866			

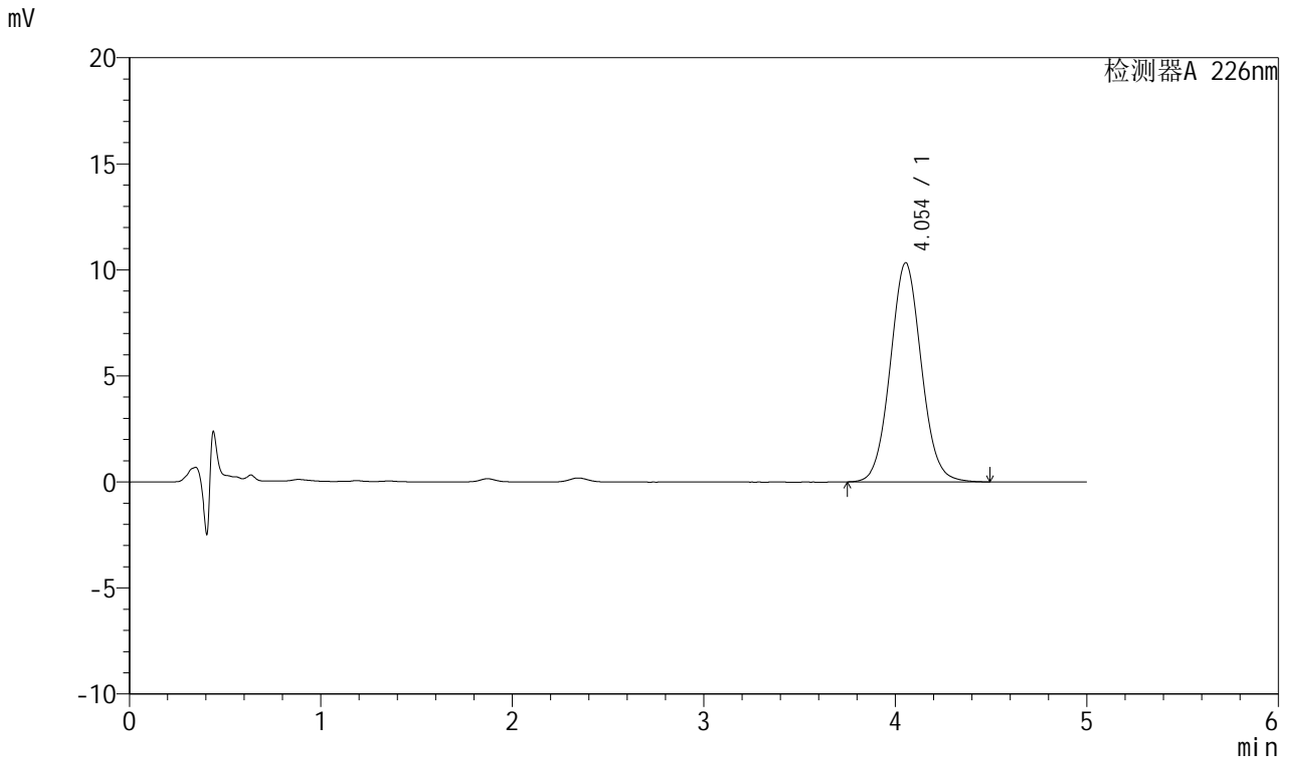


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-183-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	116279	100.000	10342	3052	1.059	--
总计		116279	100.000	10342			

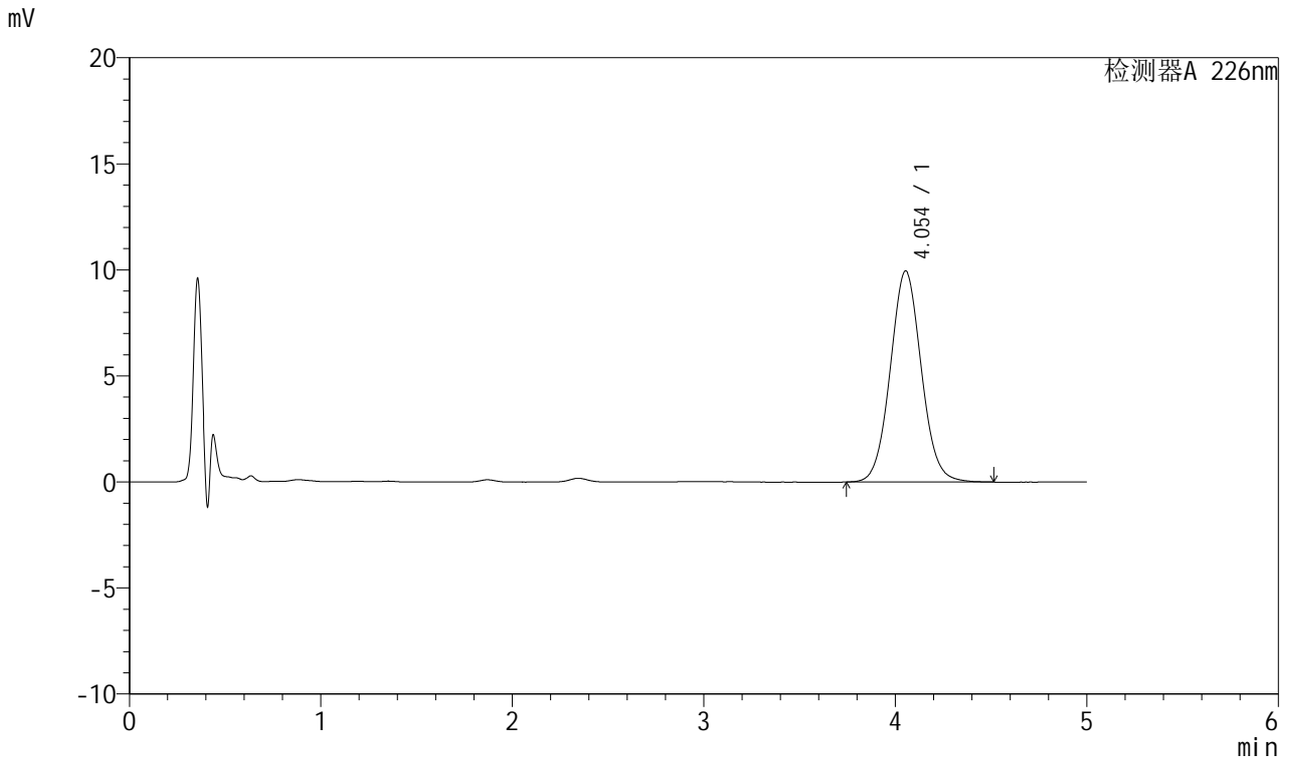


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-184-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	112178	100.000	9964	3047	1.057	--
总计		112178	100.000	9964			

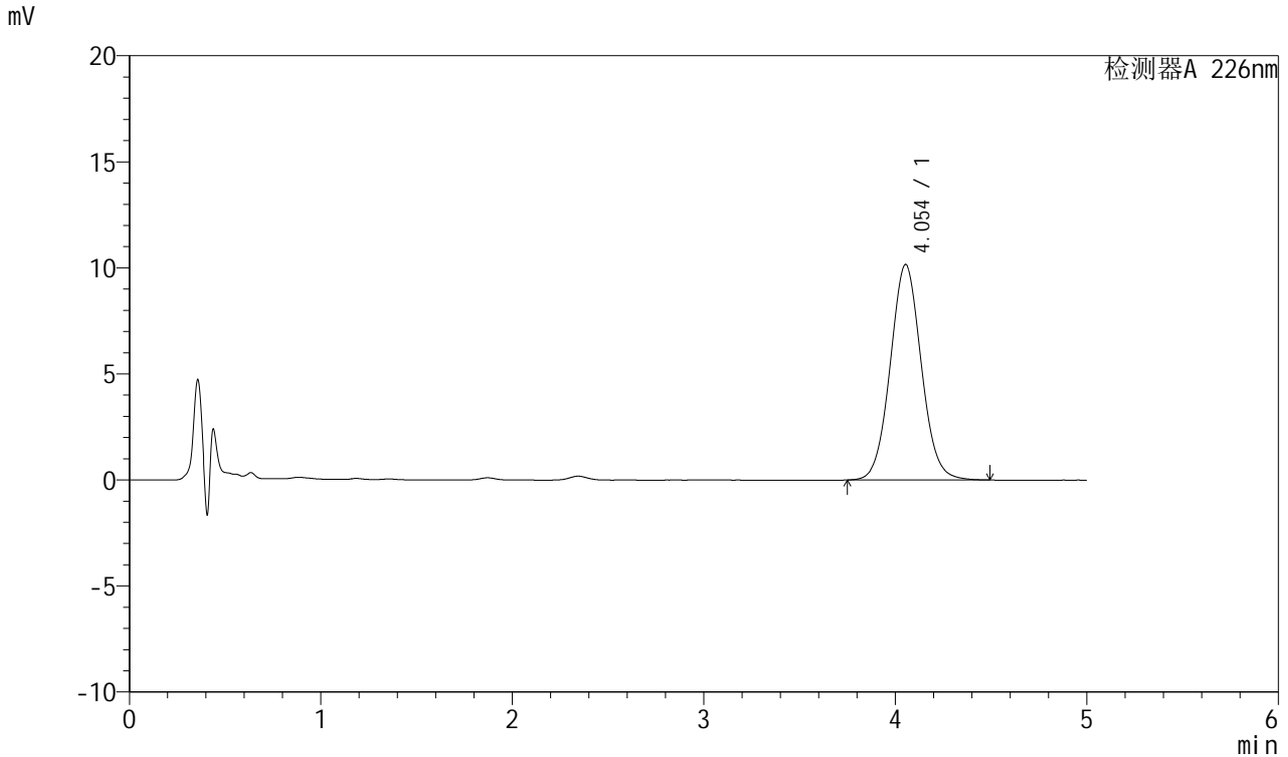


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-185-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	114354	100.000	10171	3050	1.058	--
总计		114354	100.000	10171			

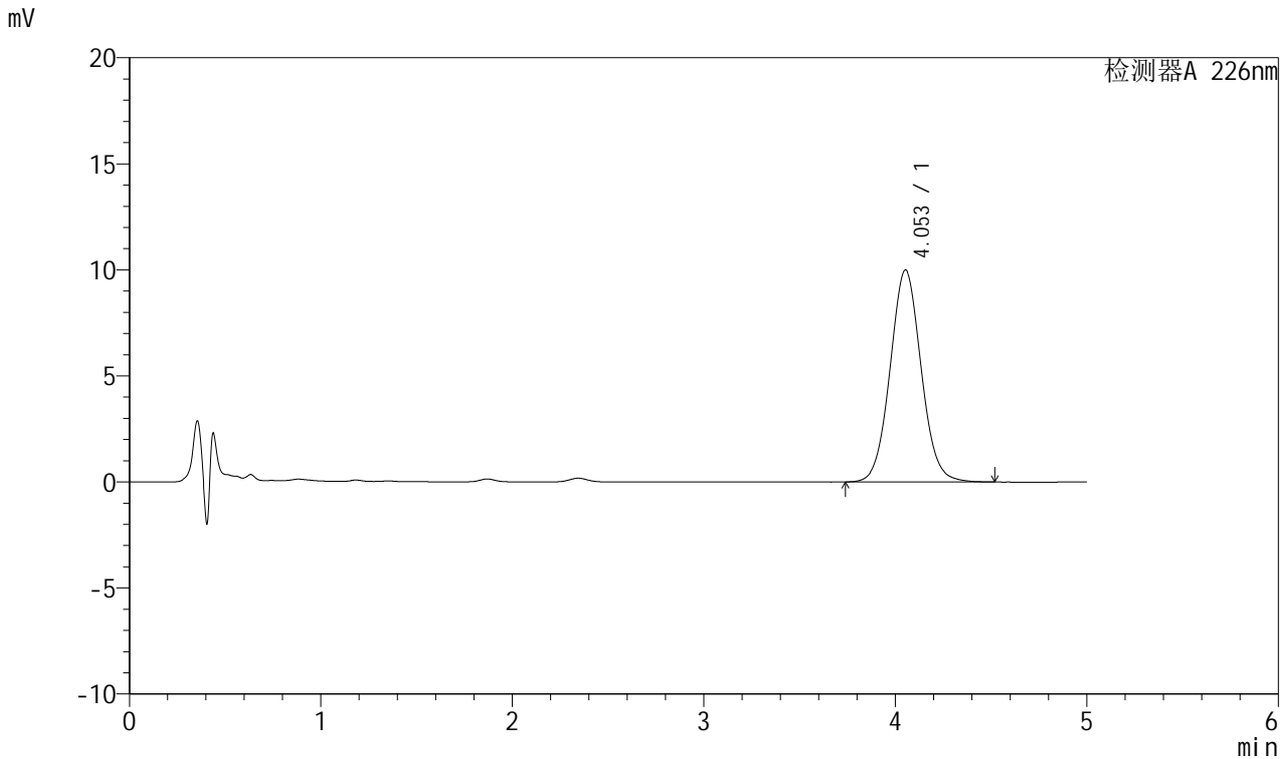


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-186-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	112582	100.000	10003	3047	1.059	--
总计		112582	100.000	10003			

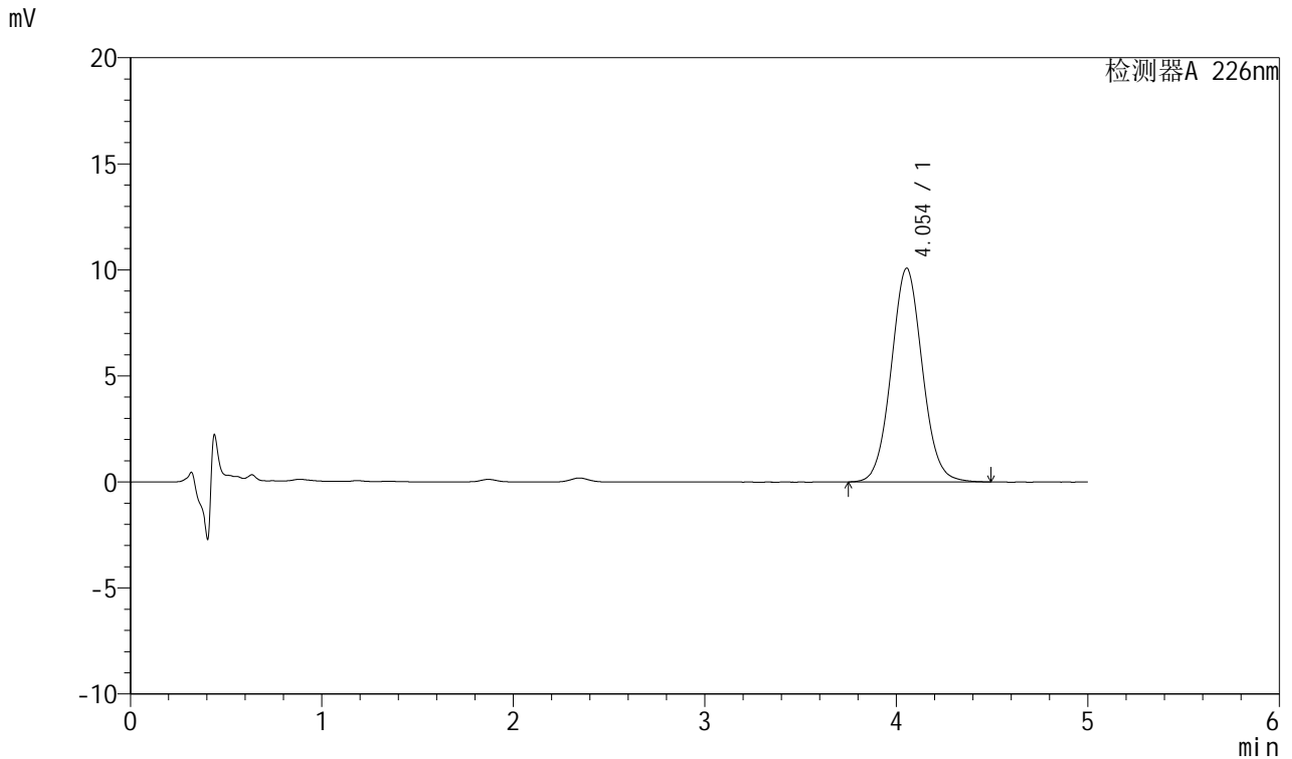


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-187-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

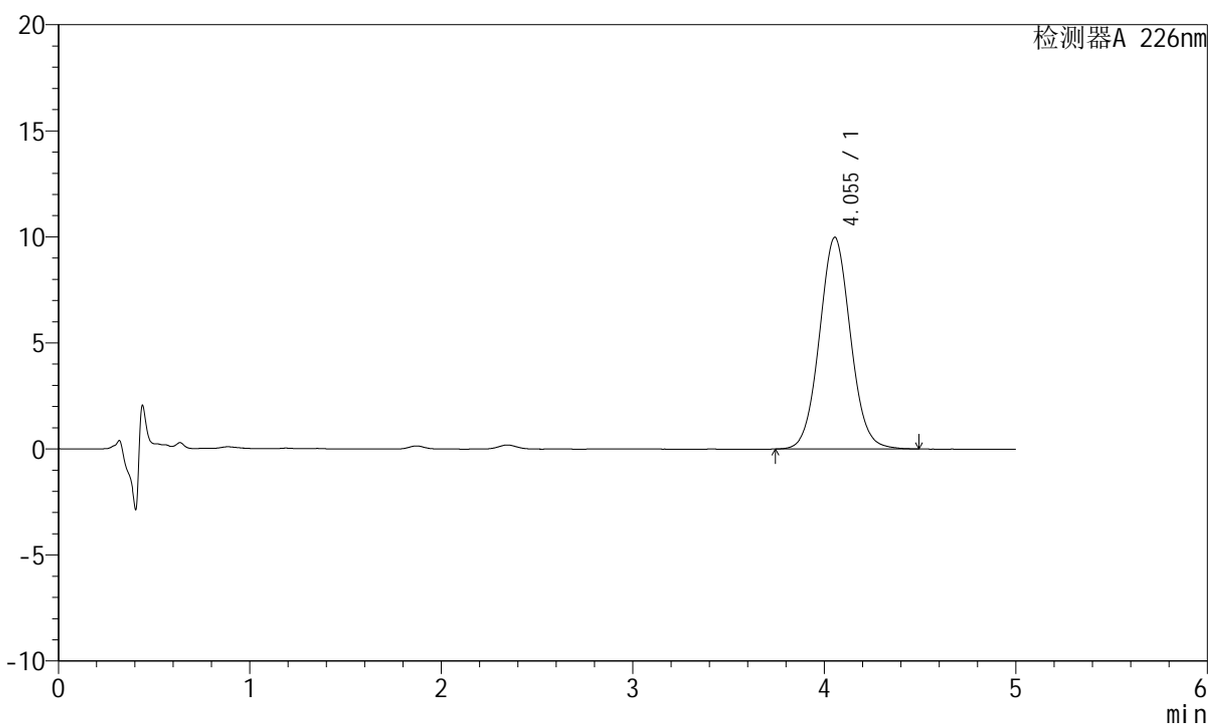
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	113490	100.000	10087	3048	1.058	--
总计		113490	100.000	10087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-188-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/05 03:52:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

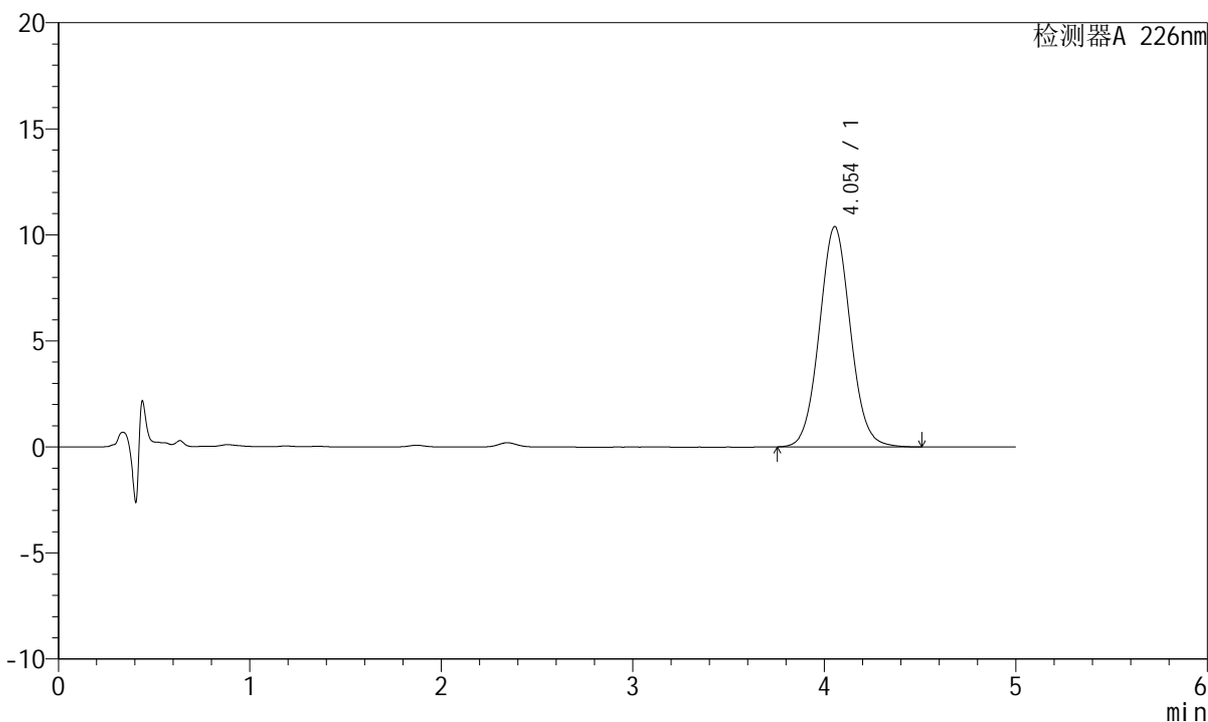
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	112395	100.000	9989	3052	1.055	--
总计		112395	100.000	9989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-189-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/05 03:57:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	117008	100.000	10395	3045	1.059	--
总计		117008	100.000	10395			

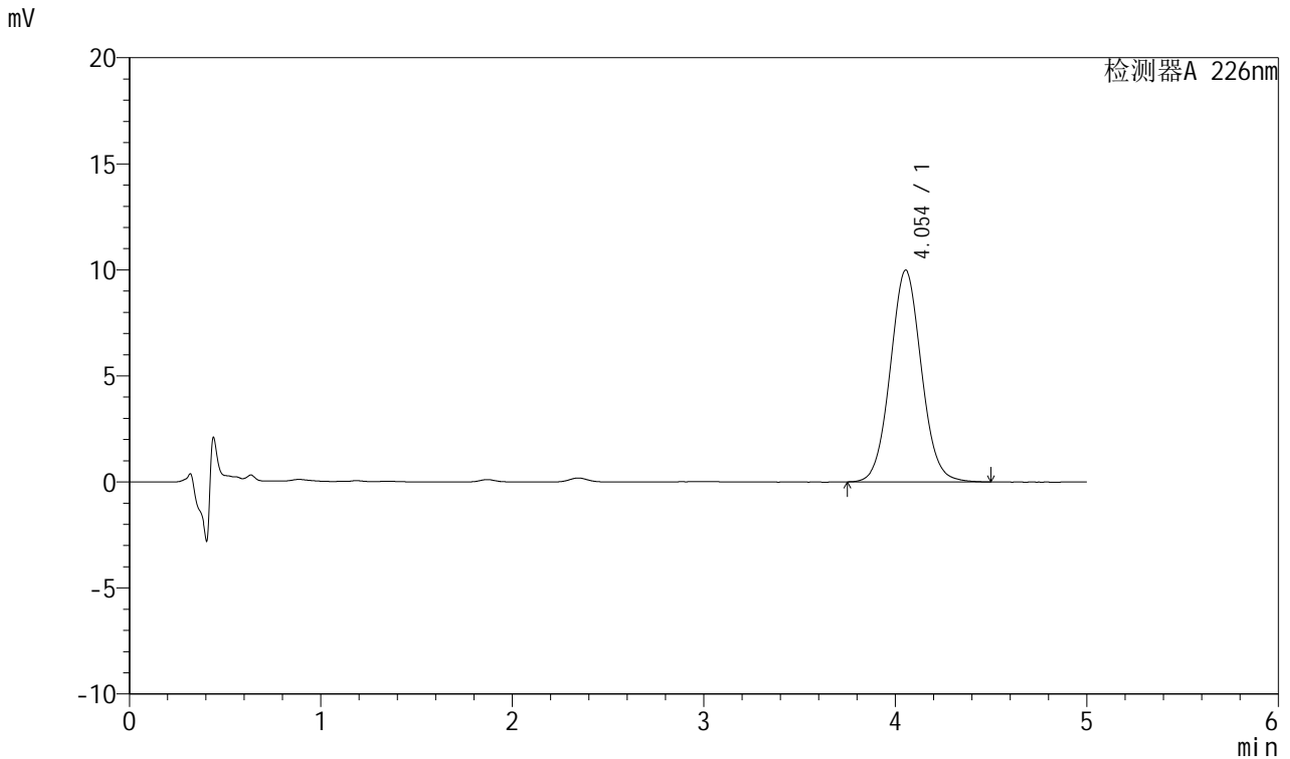


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-190-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-33 版本号: 6.115
进样体积: 20μl 进样时间: 2024/01/05 04:03:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	112570	100.000	9993	3040	1.057	--
总计		112570	100.000	9993			

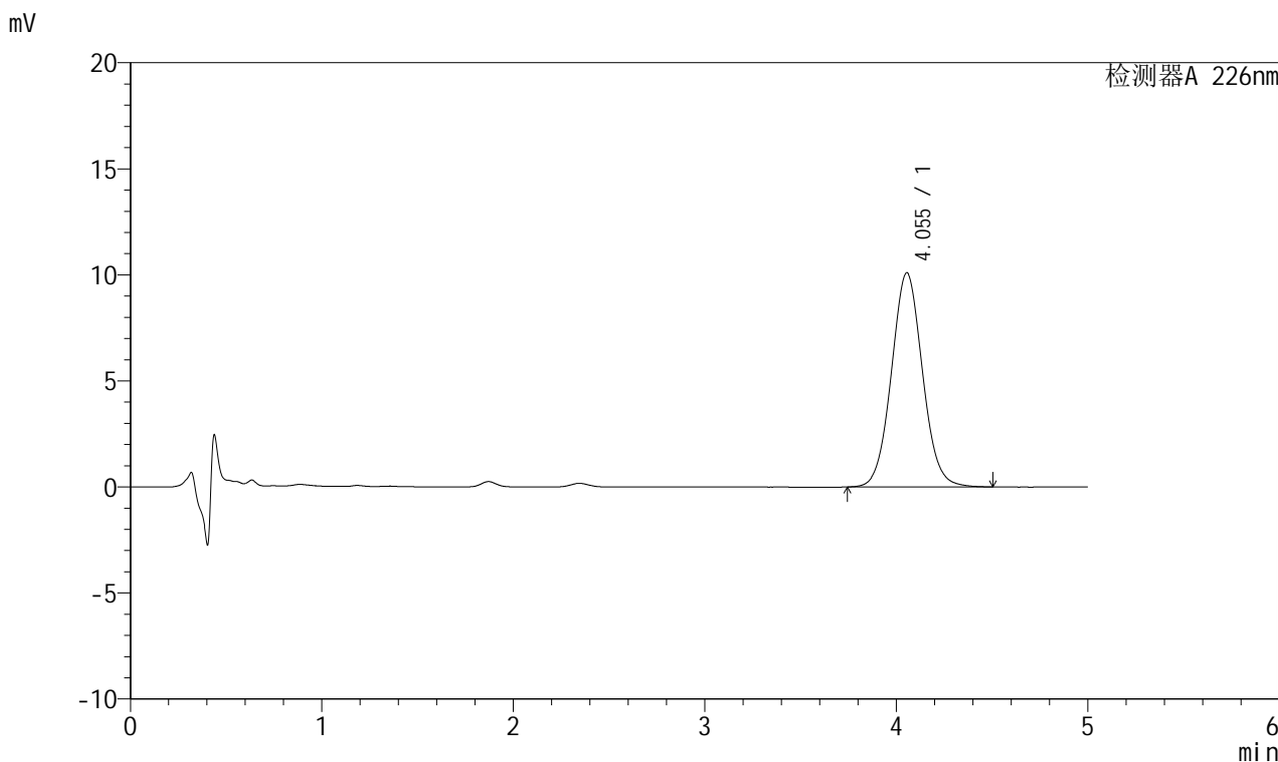


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-191-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 04:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	113828	100.000	10106	3044	1.057	--
总计		113828	100.000	10106			

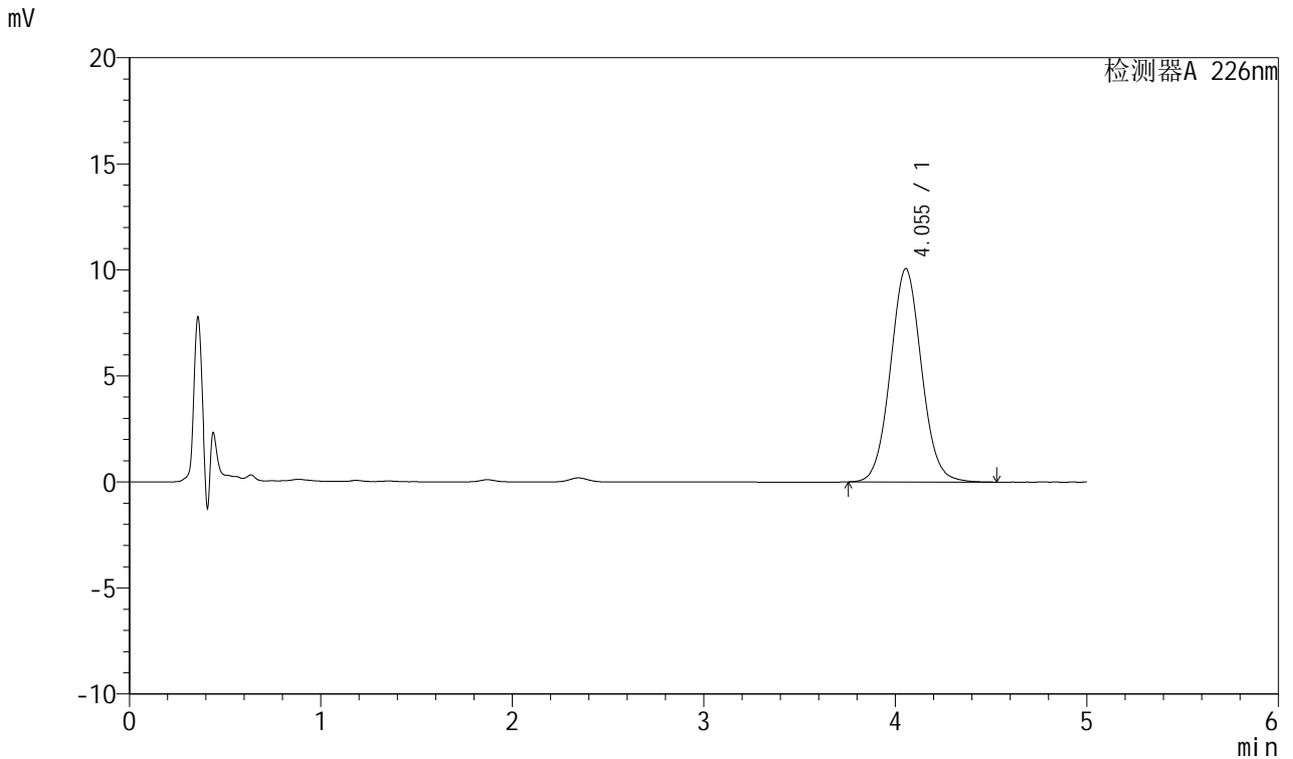


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-192-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 04:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	113471	100.000	10070	3043	1.058	--
总计		113471	100.000	10070			

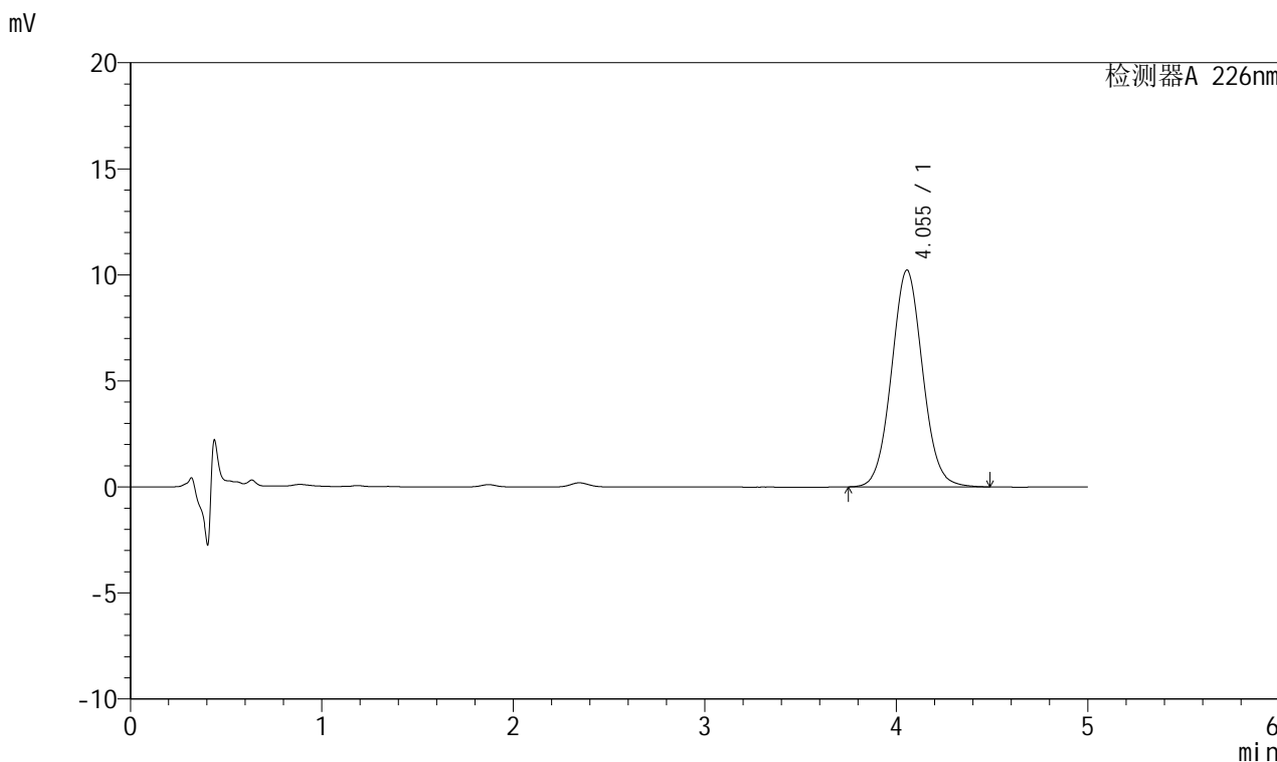


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-193-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/05 04:19:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	115218	100.000	10228	3042	1.057	--
总计		115218	100.000	10228			

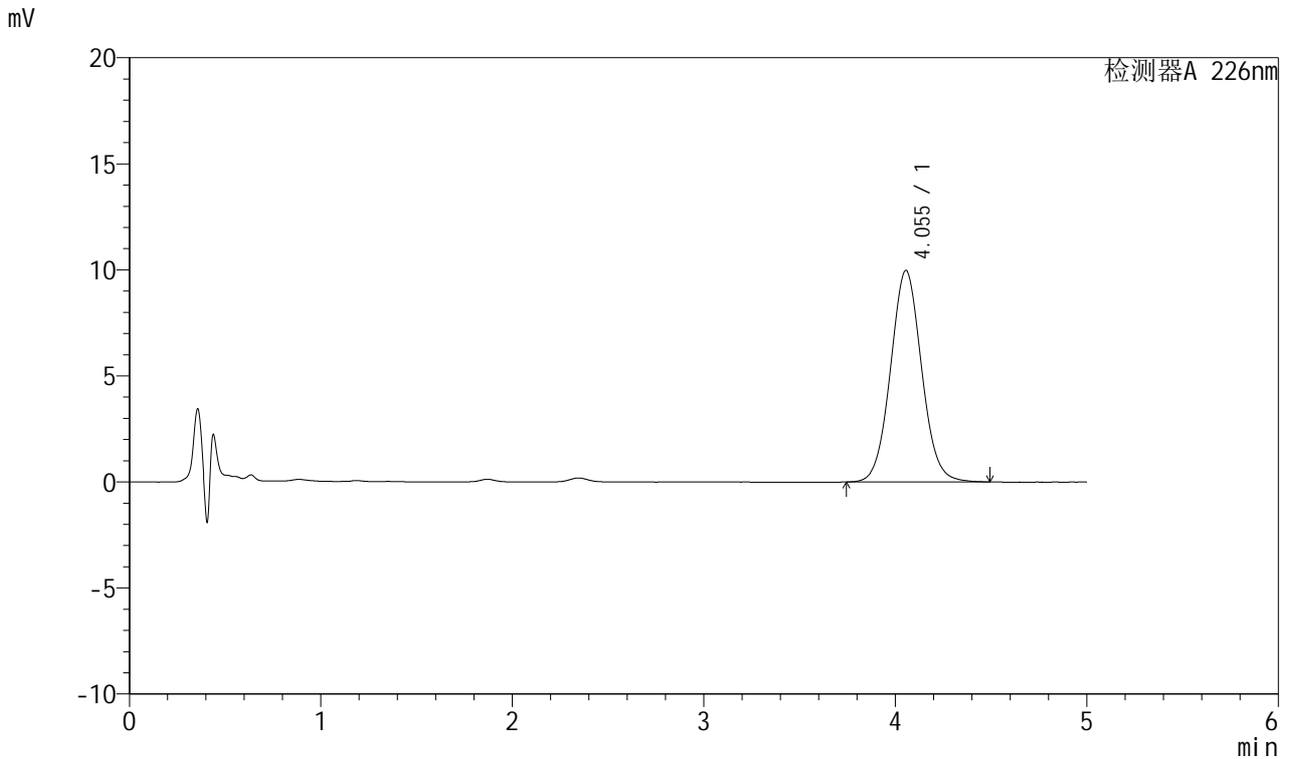


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-194-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 04:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	112509	100.000	9981	3040	1.057	--
总计		112509	100.000	9981			

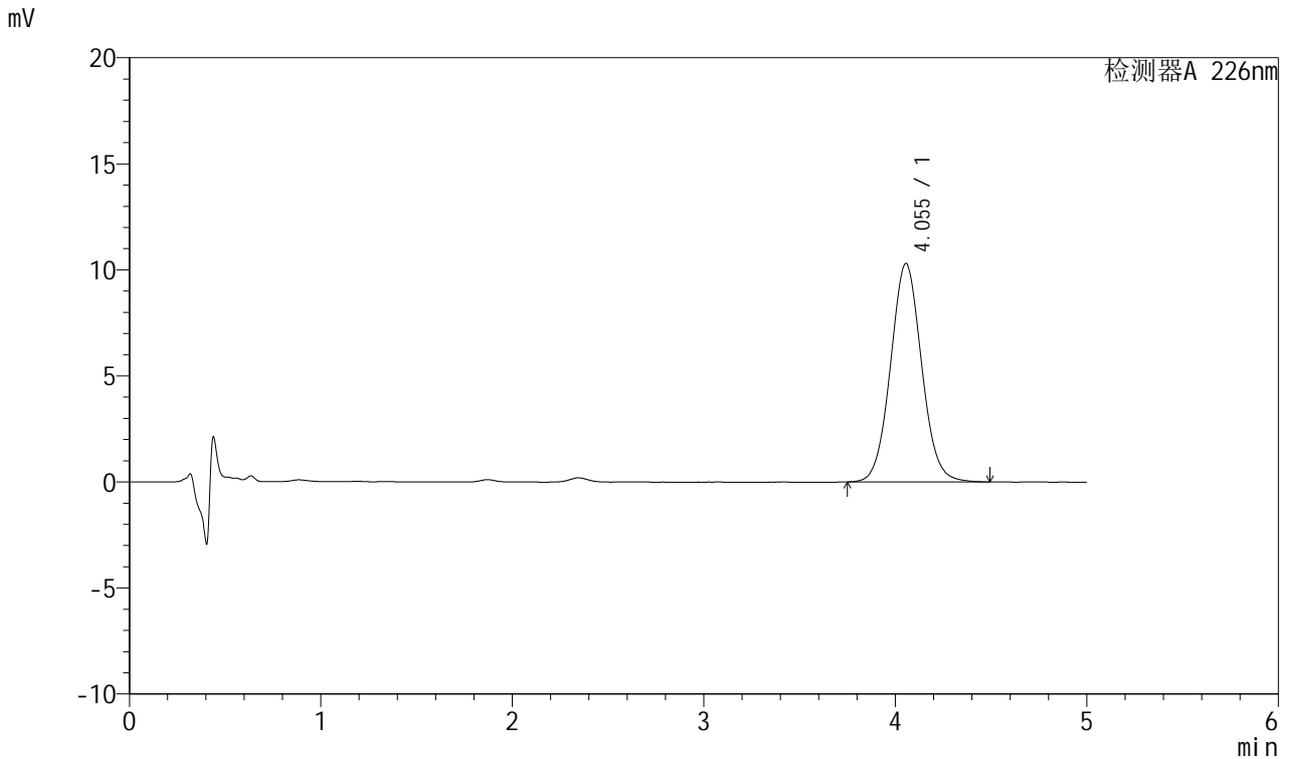


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-195-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 04:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	116227	100.000	10311	3037	1.057	--
总计		116227	100.000	10311			

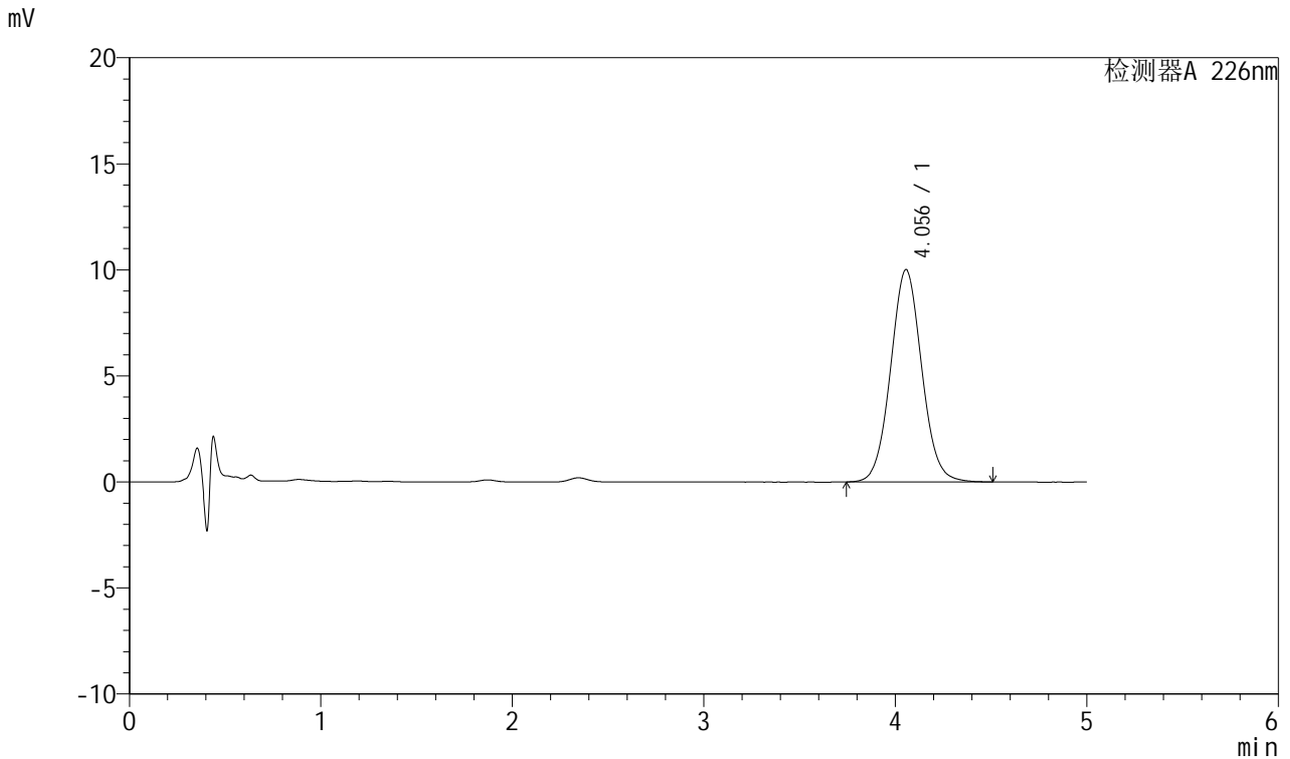


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-196-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 04:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	112981	100.000	10015	3043	1.057	--
总计		112981	100.000	10015			

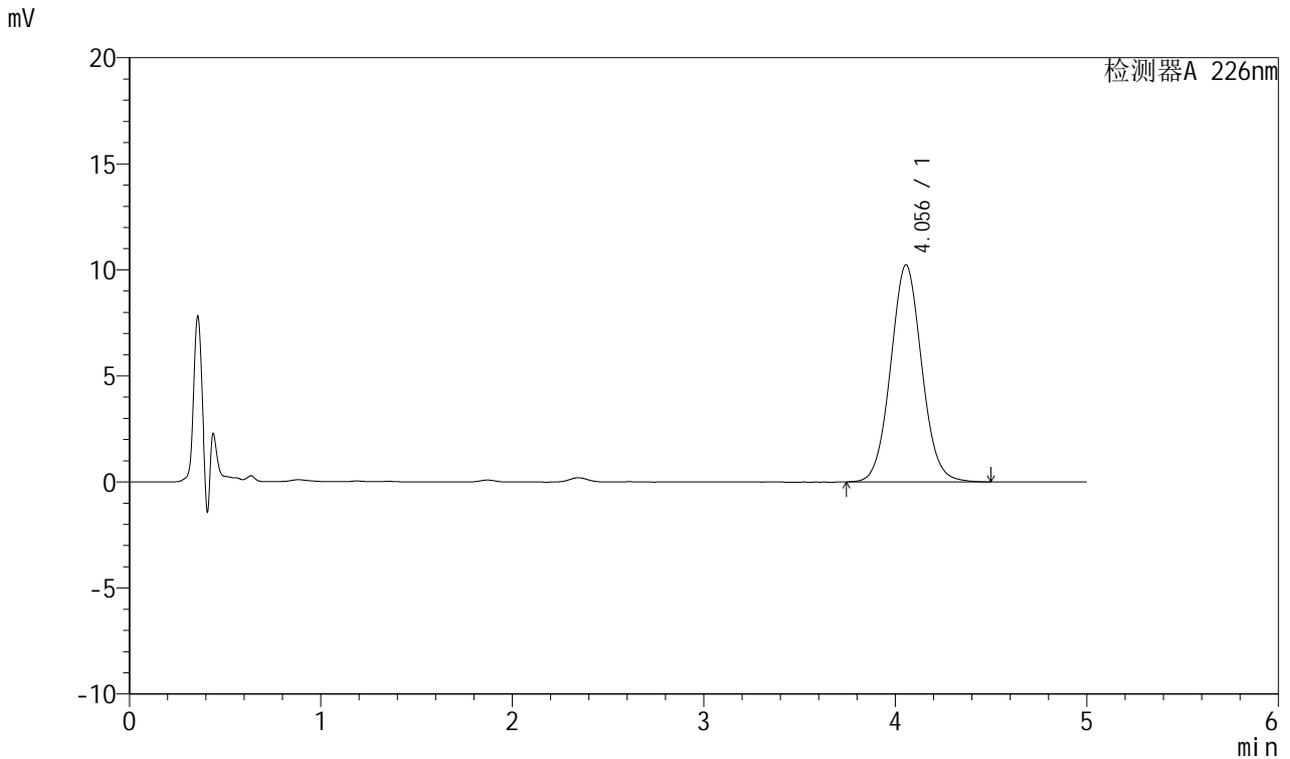


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-197-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/05 04:41:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	115532	100.000	10240	3036	1.057	--
总计		115532	100.000	10240			

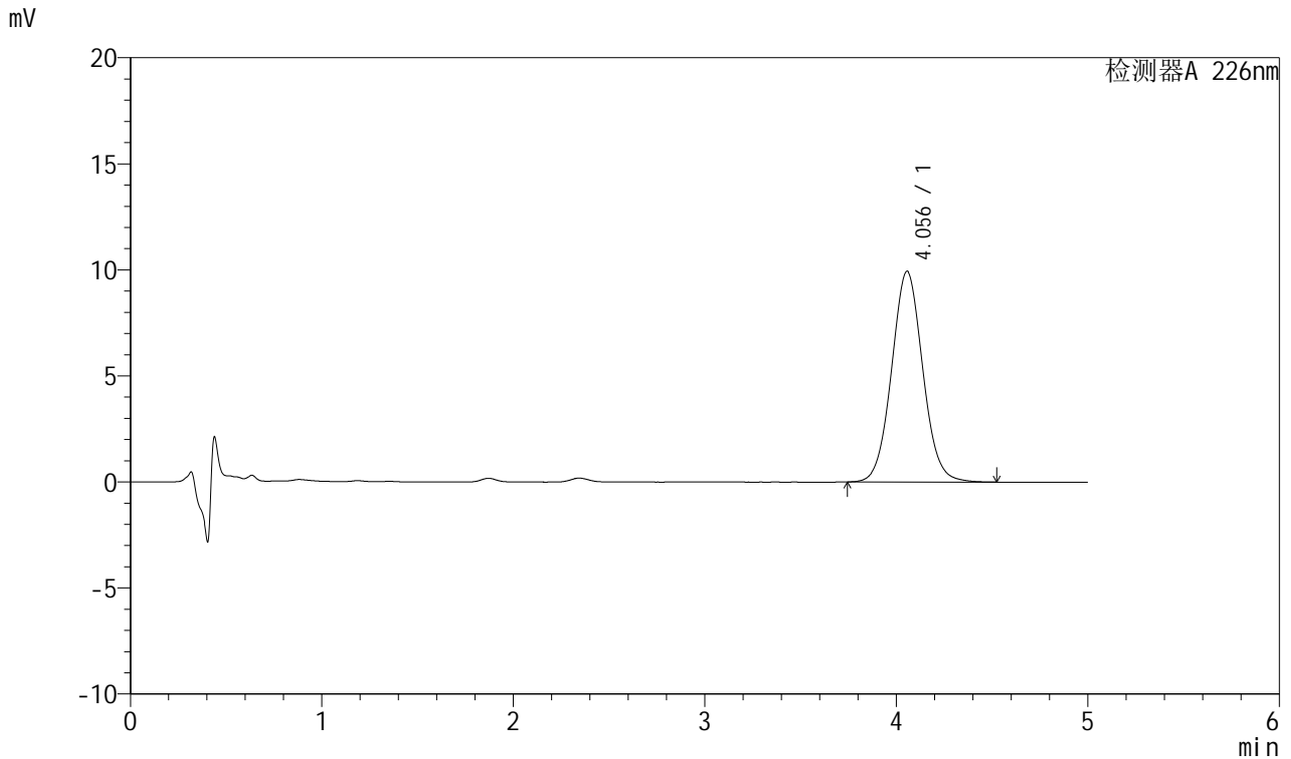


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-198-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 04:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	112219	100.000	9940	3037	1.056	--
总计		112219	100.000	9940			

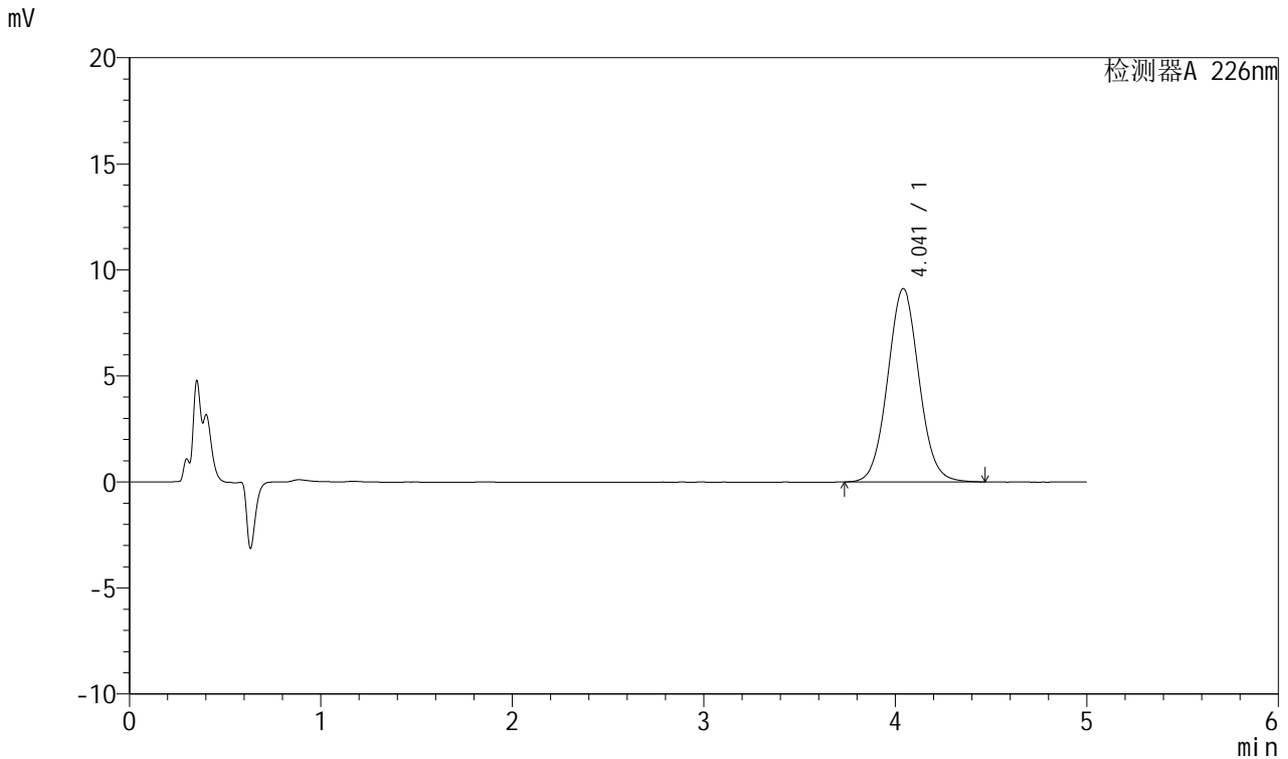


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-199-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 04:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	103639	100.000	9115	2960	1.053	--
总计		103639	100.000	9115			

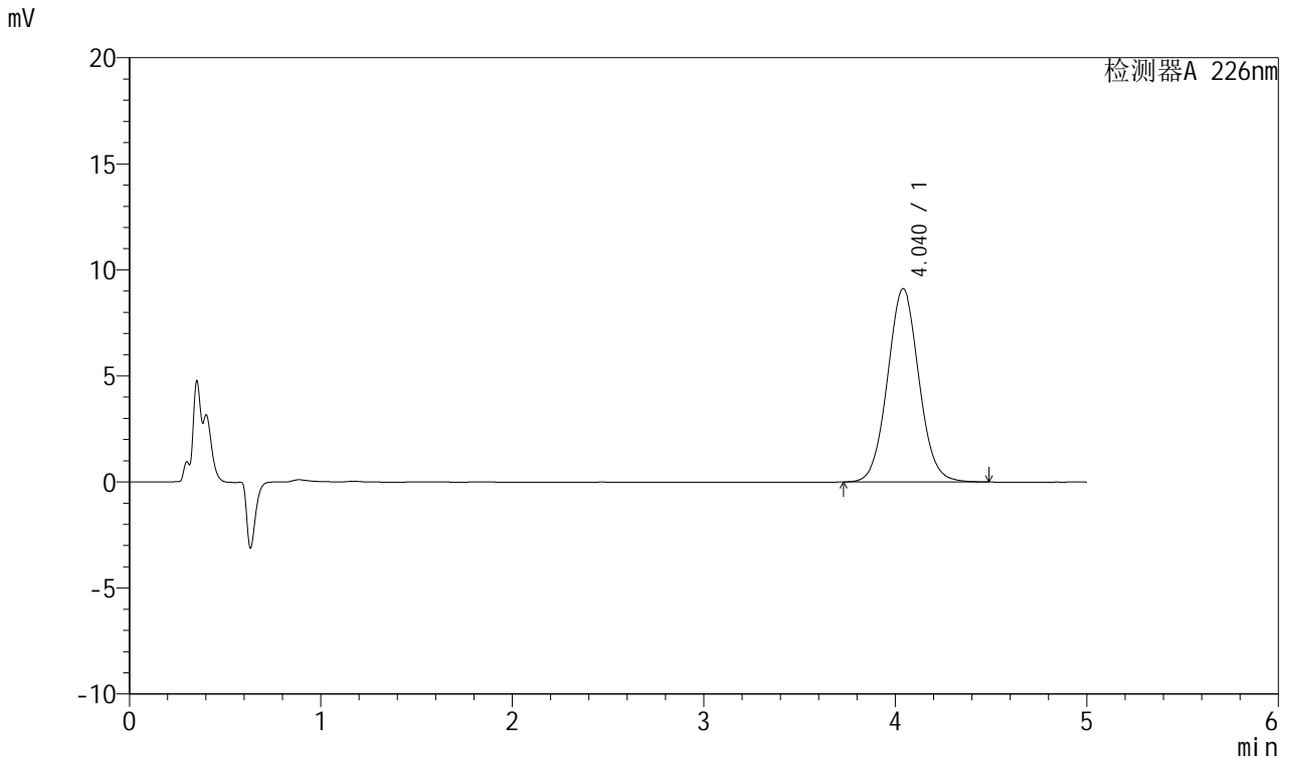


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-200-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/05 04:57:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	103671	100.000	9117	2958	1.053	--
总计		103671	100.000	9117			