



SMF-209

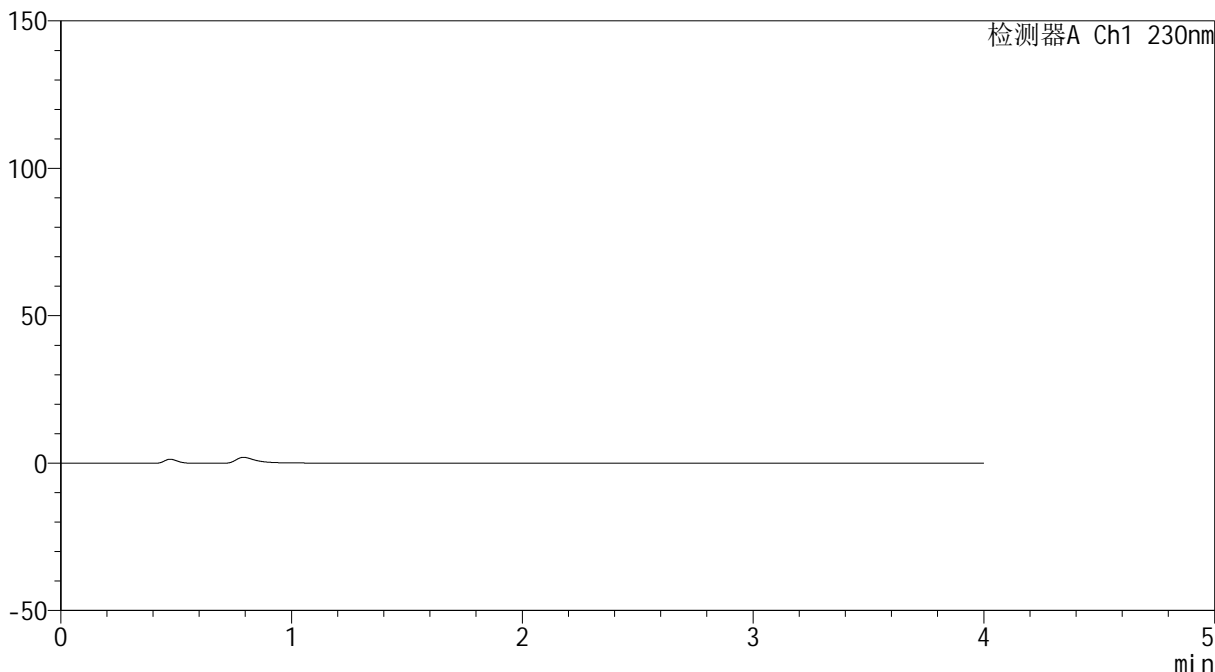
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-96-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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-209

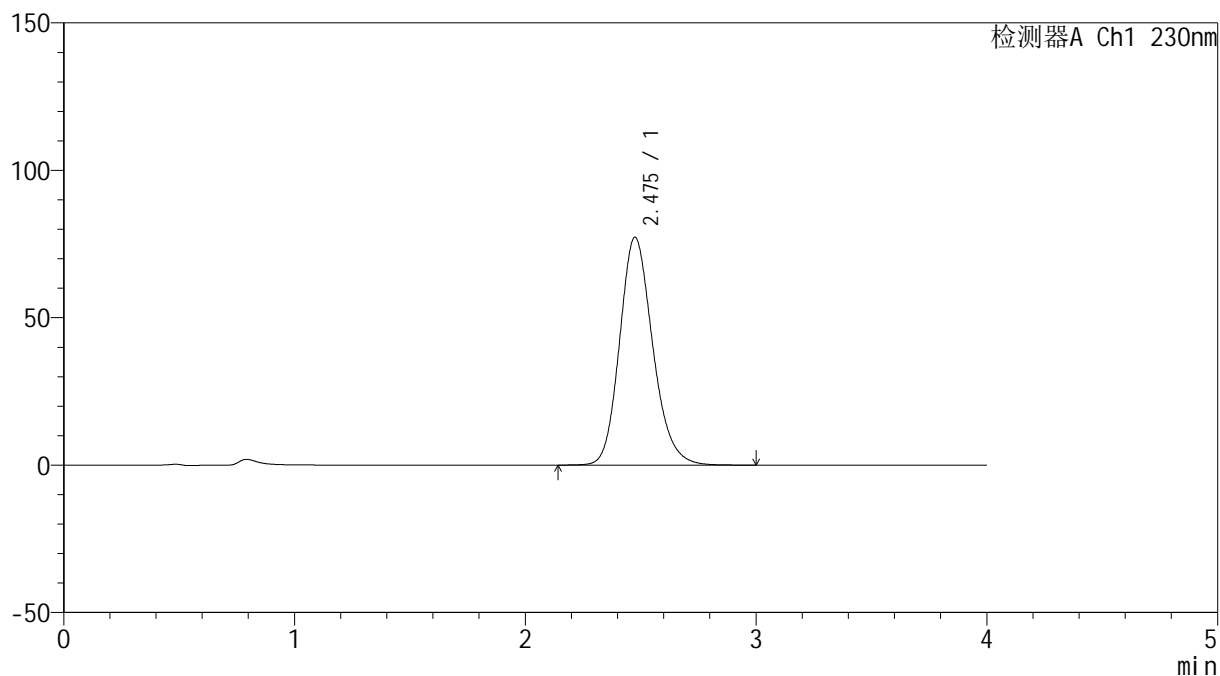
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-97-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 11:05:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:04:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	771132	100.000	77183	1463	1.180	--
总计		771132	100.000	77183			



SMF-209

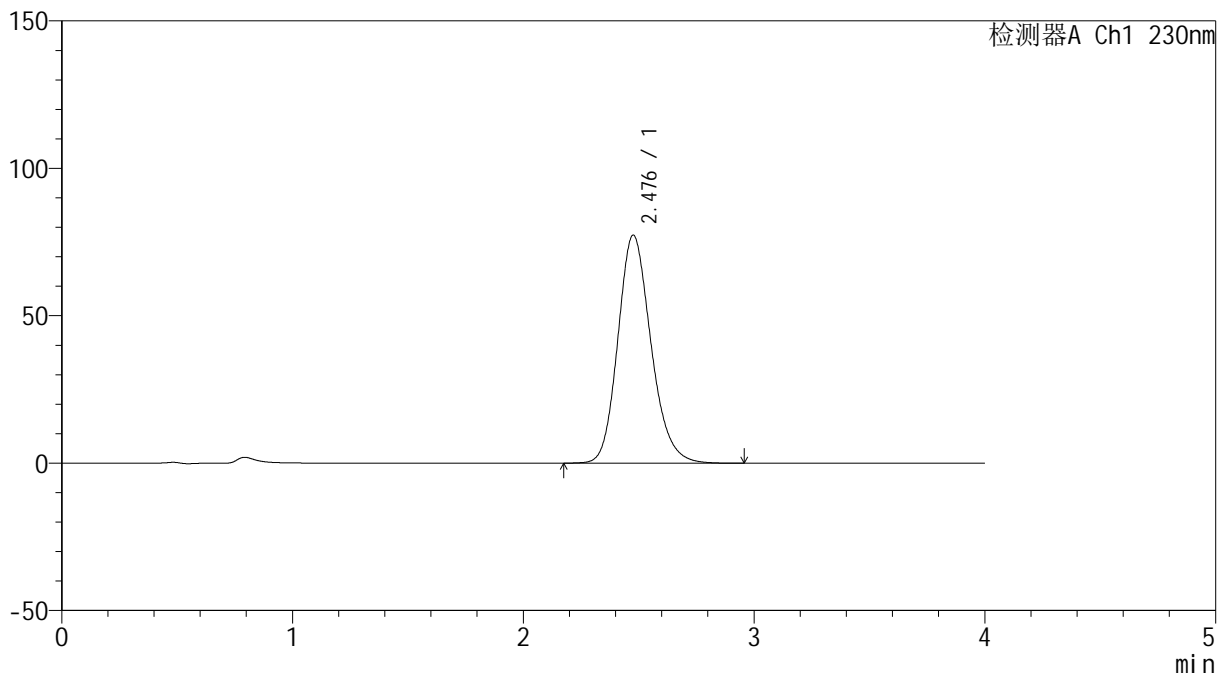
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-98-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	771649	100.000	77273	1464	1.180	--
总计		771649	100.000	77273			



SMF-209

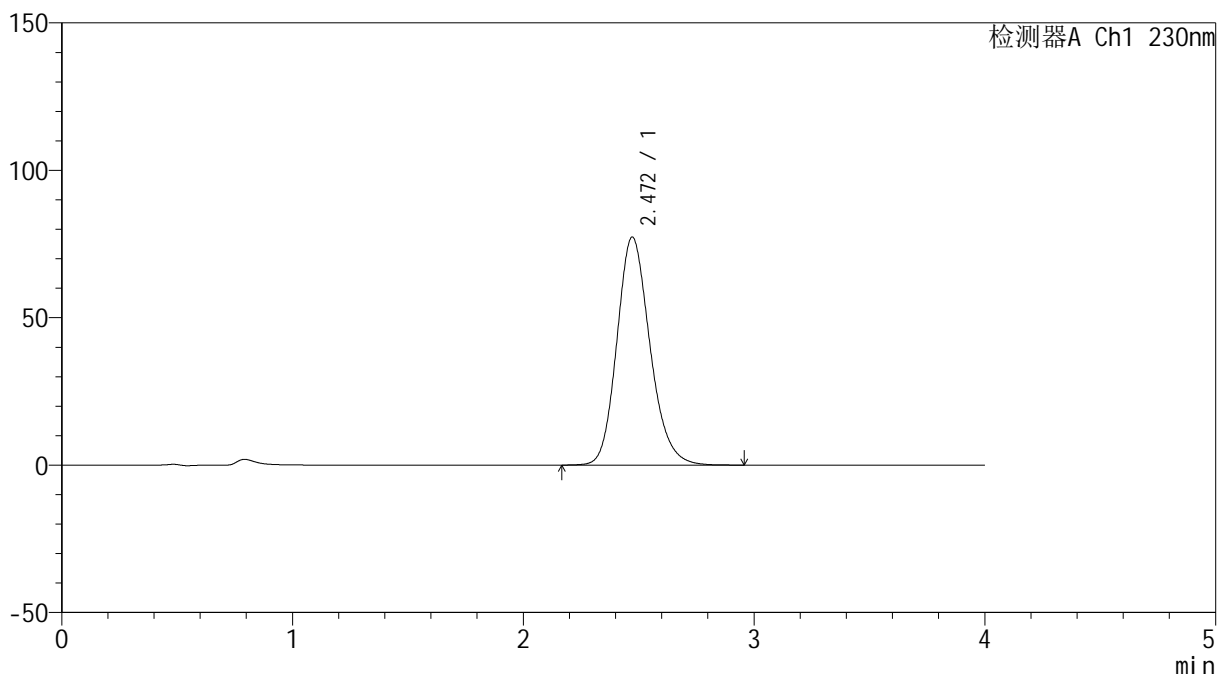
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-99-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	770605	100.000	77368	1463	1.178	--
总计		770605	100.000	77368			



SMF-209

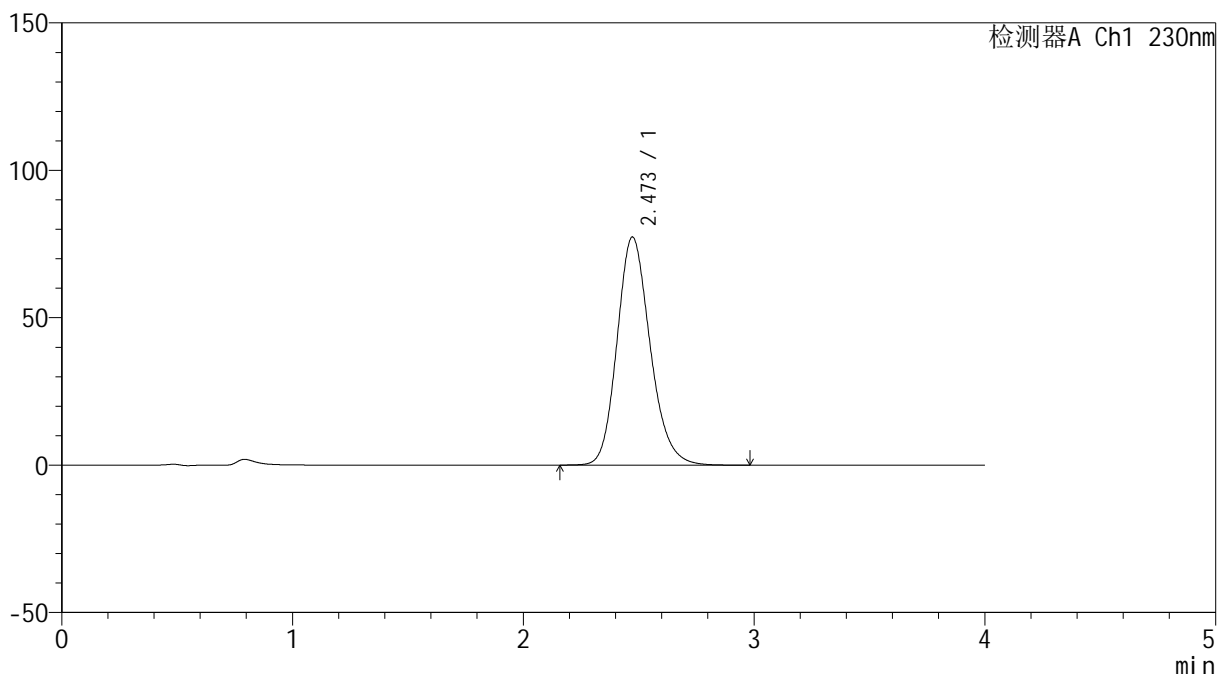
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-100-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:18:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	771204	100.000	77383	1462	1.179	--
总计		771204	100.000	77383			



SMF-209

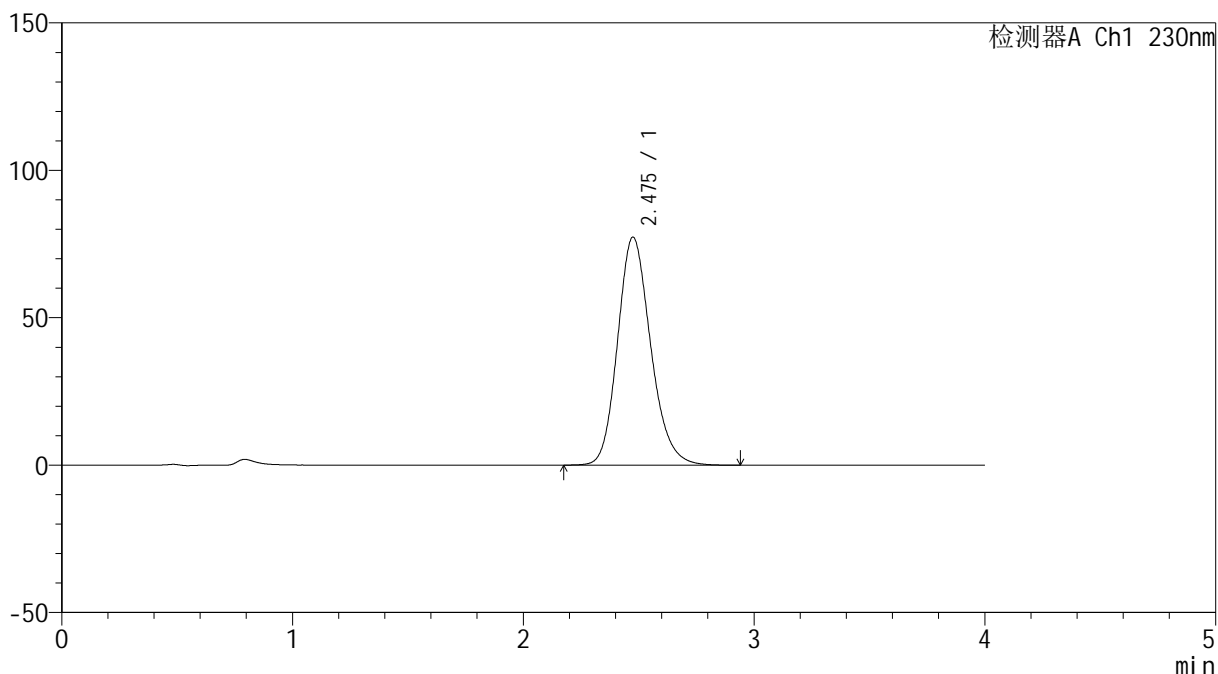
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-101-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	770859	100.000	77237	1463	1.179	--
总计		770859	100.000	77237			



SMF-209

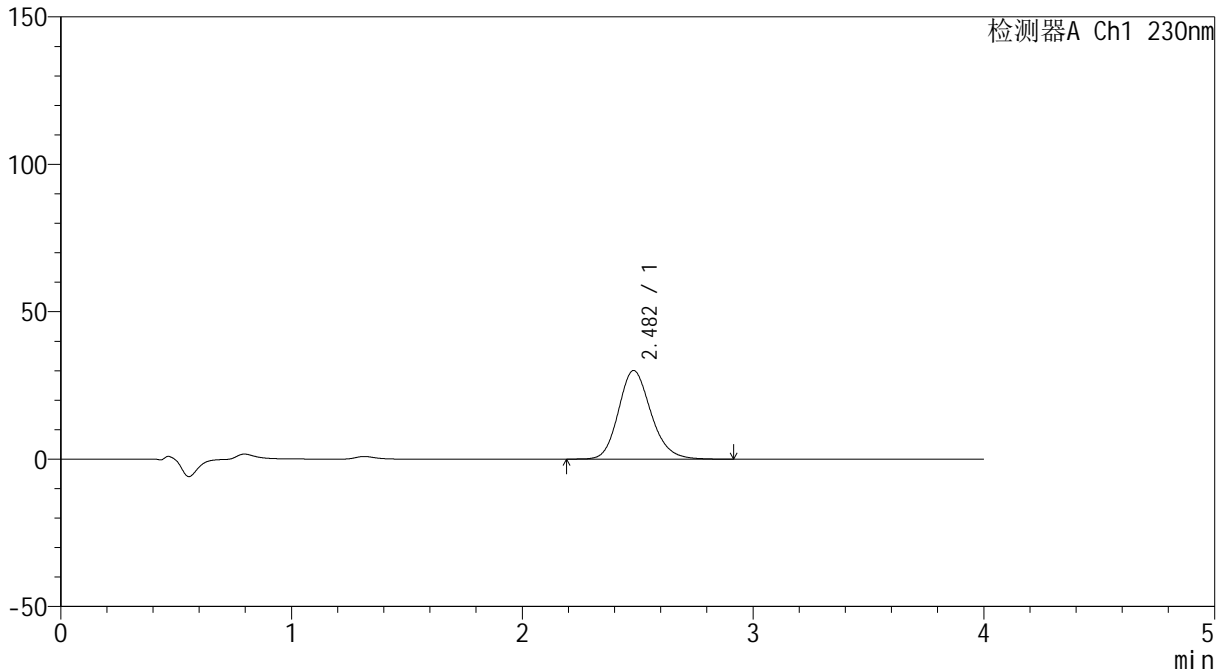
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-102-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	295001	100.000	30068	1524	1.172	--
总计		295001	100.000	30068			



SMF-209

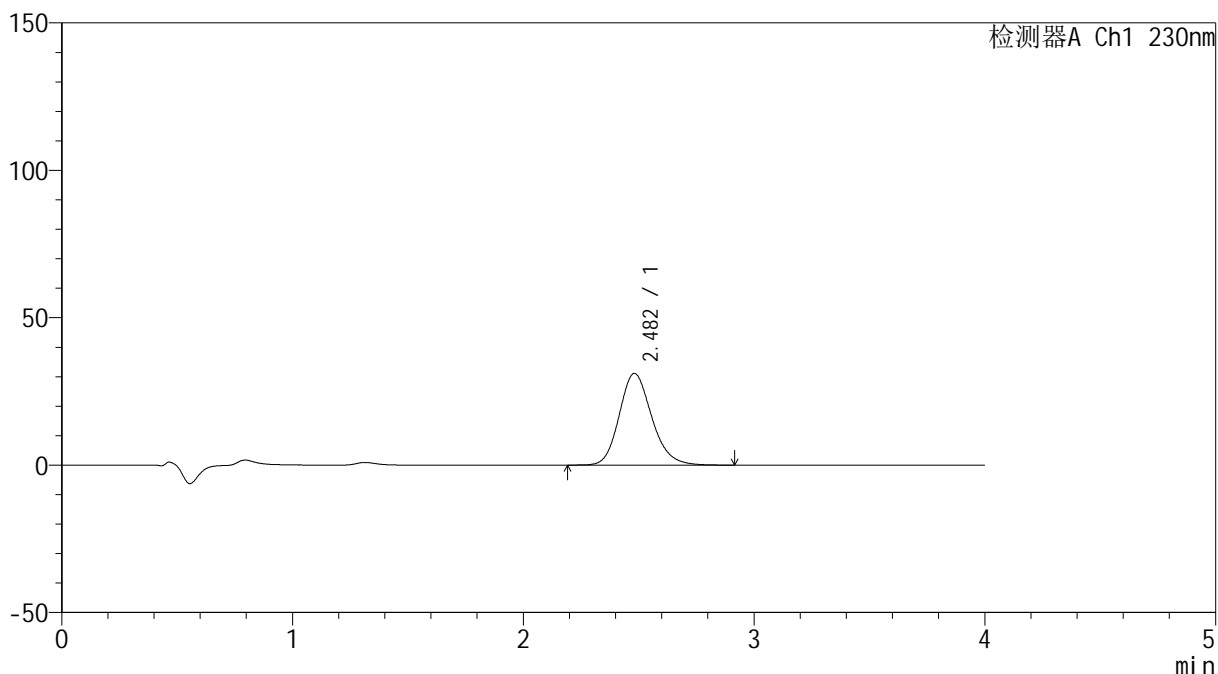
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-103-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	304683	100.000	31122	1528	1.175	--
总计		304683	100.000	31122			

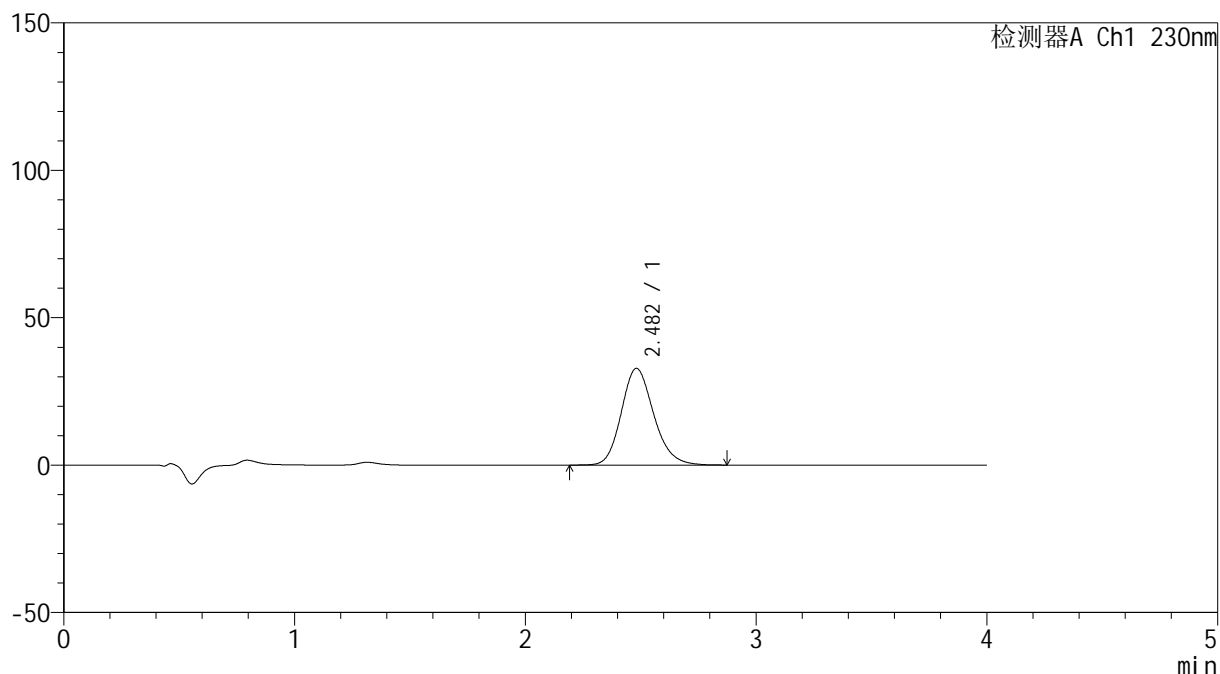
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-104-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 11:36:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:04:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	320473	100.000	32798	1529	1.175	--
总计		320473	100.000	32798			



SMF-209

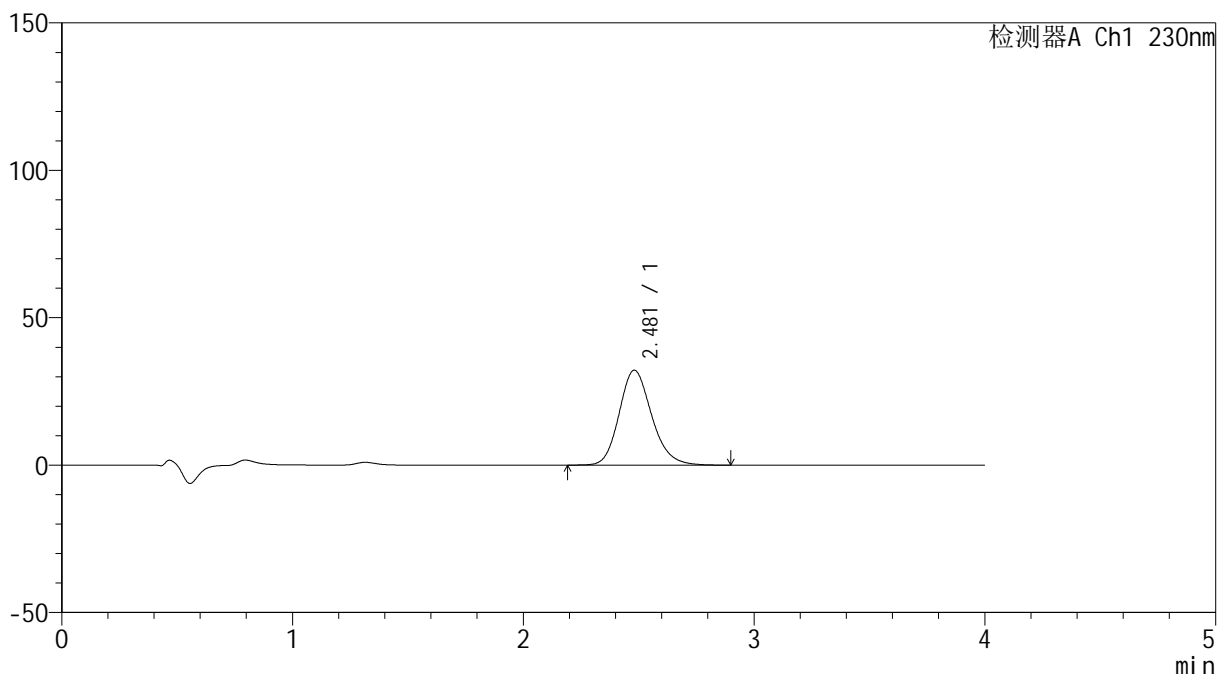
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-105-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	315574	100.000	32219	1526	1.177	--
总计		315574	100.000	32219			



SMF-209

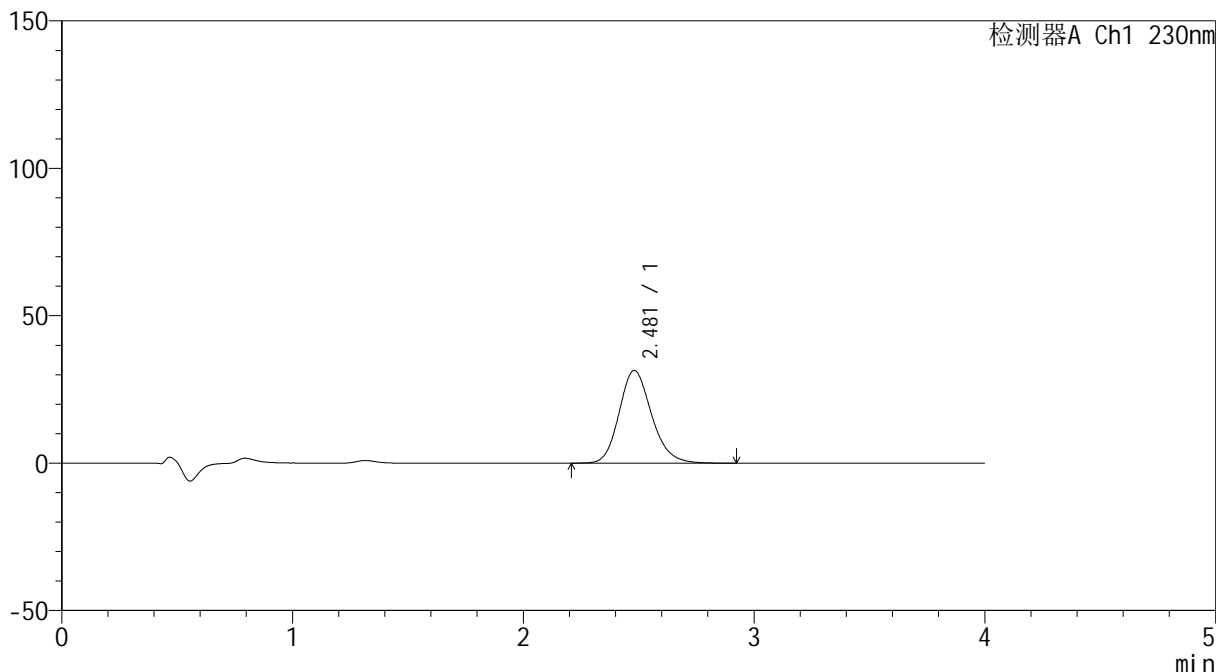
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-106-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	307780	100.000	31458	1528	1.176	--
总计		307780	100.000	31458			



SMF-209

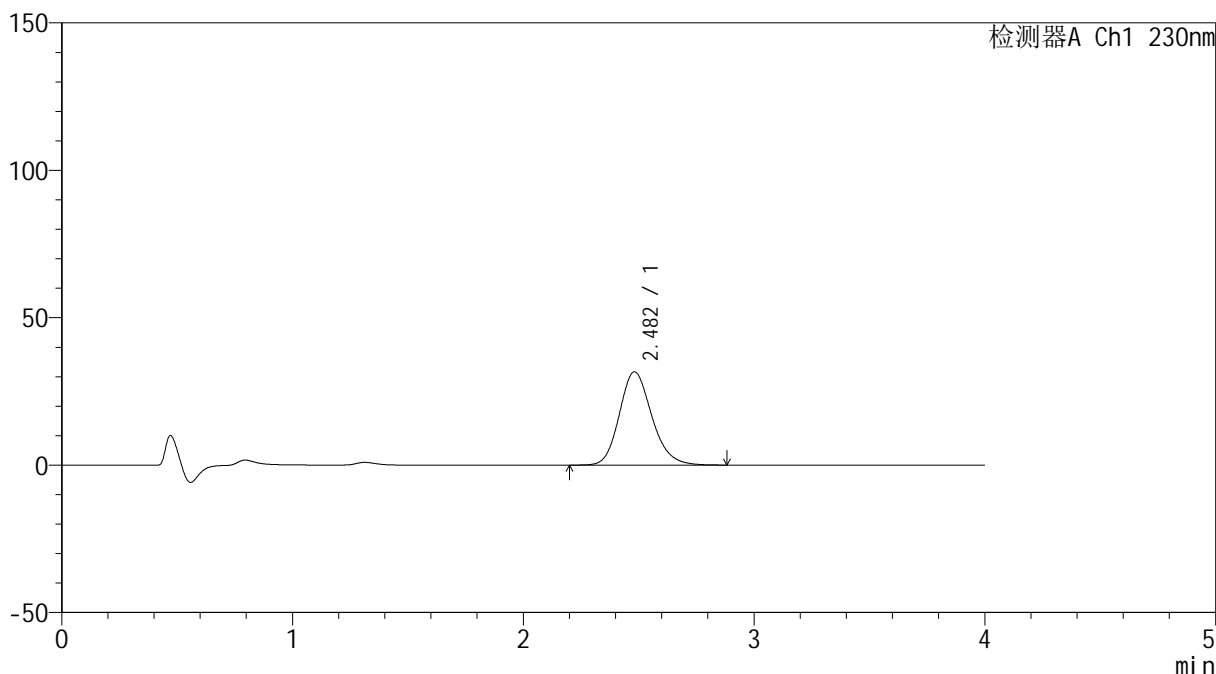
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-107-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	310192	100.000	31650	1525	1.177	--
总计		310192	100.000	31650			



SMF-209

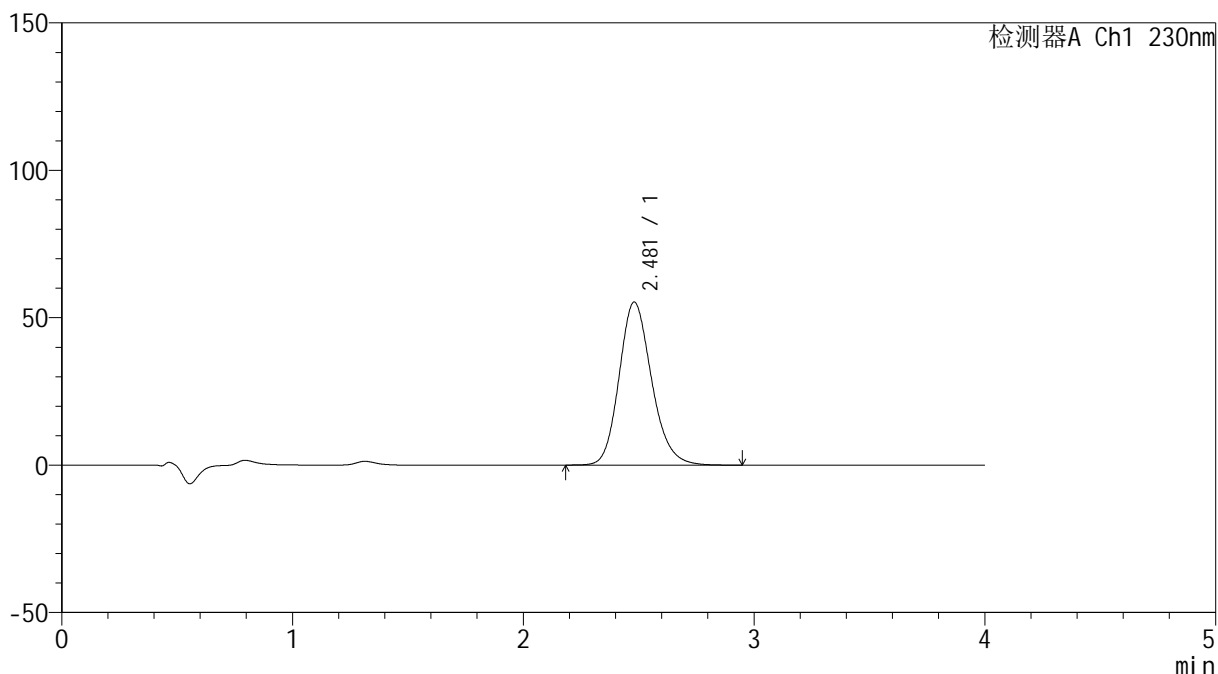
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-108-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	542029	100.000	55317	1527	1.177	--
总计		542029	100.000	55317			



SMF-209

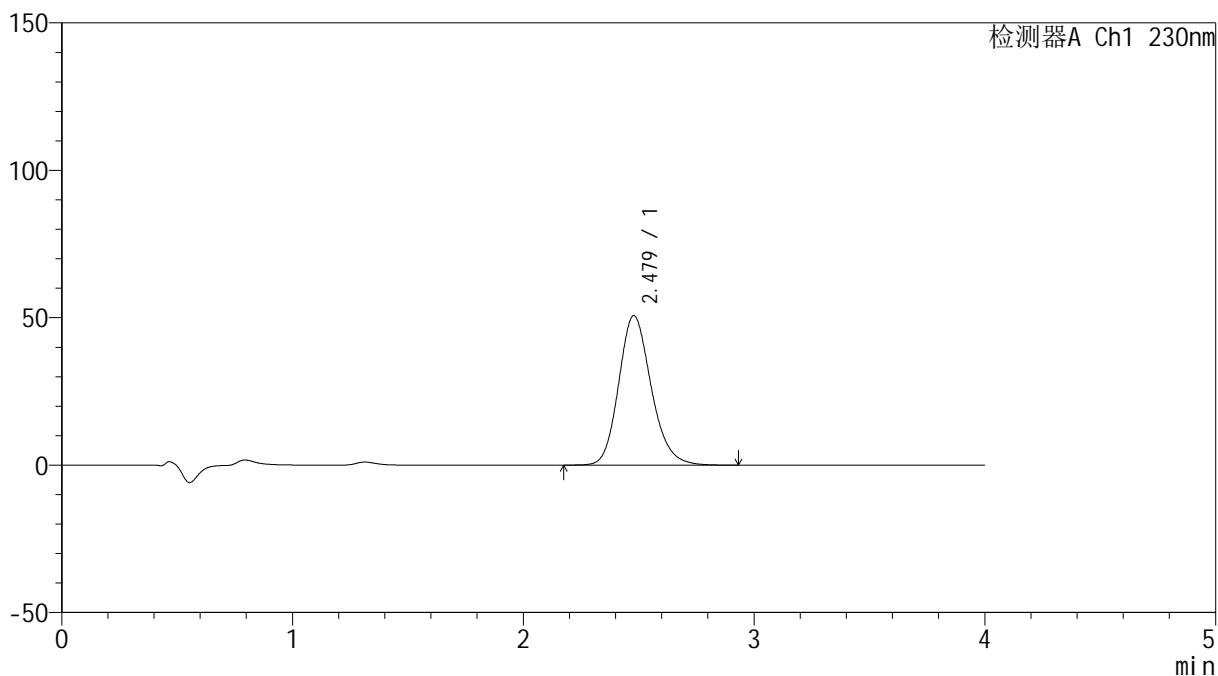
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-109-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 11:58:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	497212	100.000	50729	1522	1.177	--
总计		497212	100.000	50729			



SMF-209

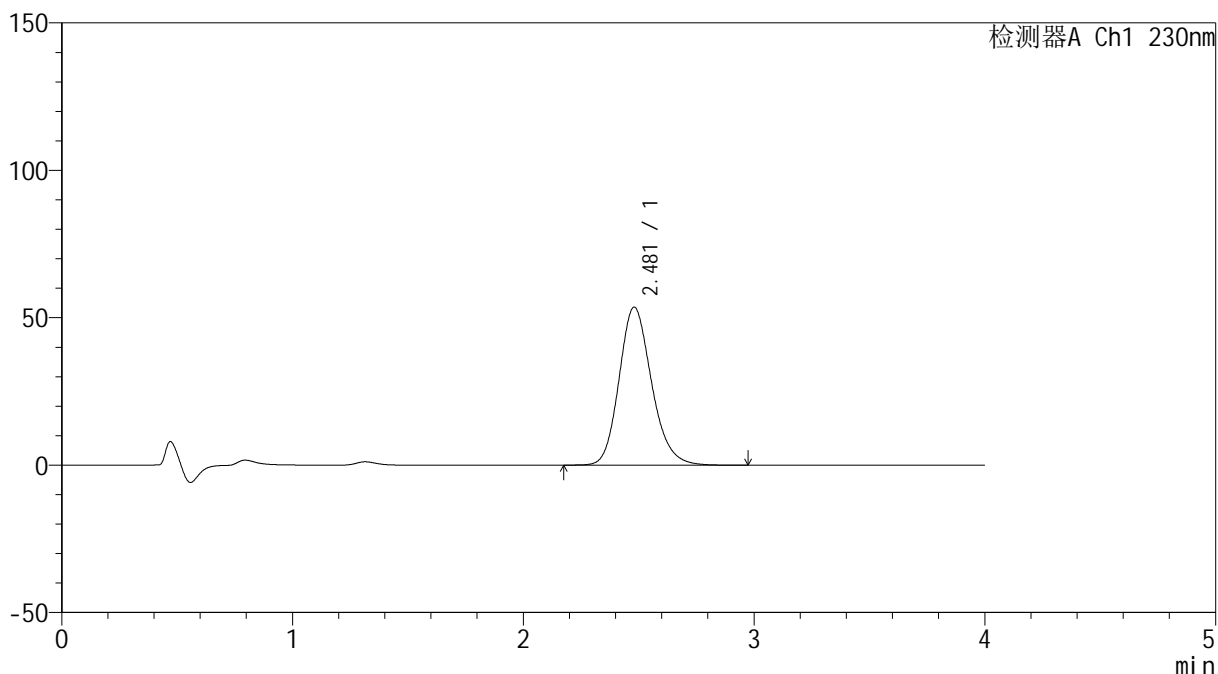
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-110-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	525227	100.000	53643	1526	1.180	--
总计		525227	100.000	53643			



SMF-209

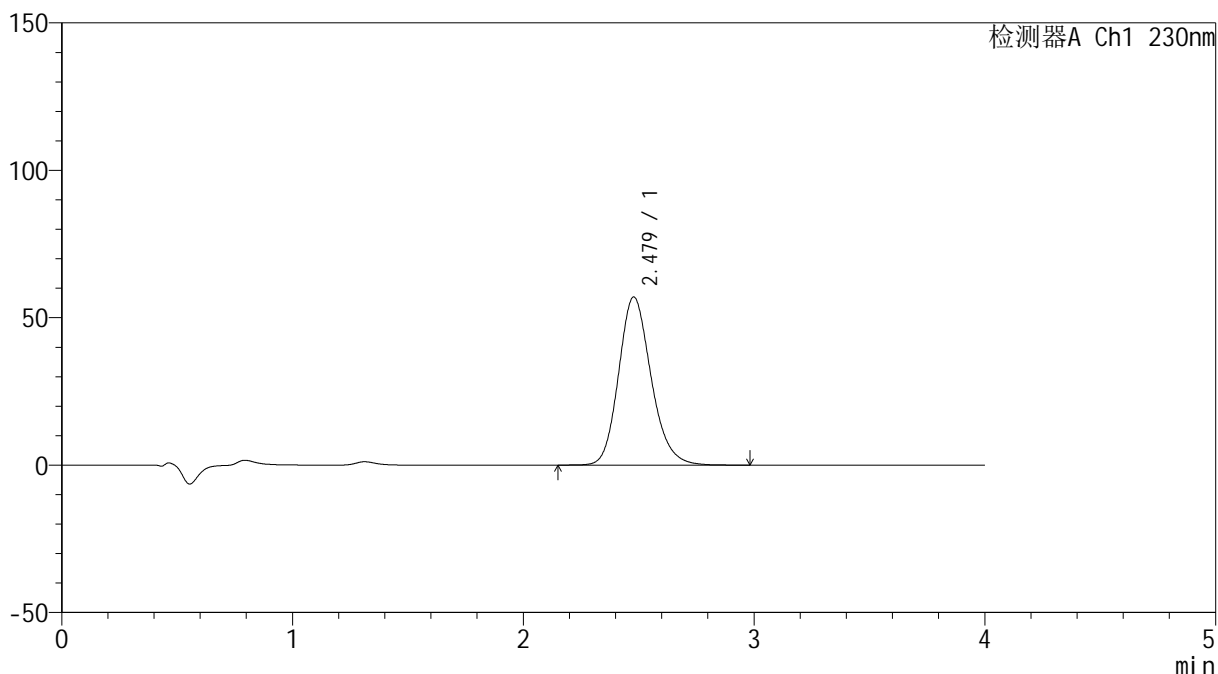
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-111-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	559244	100.000	57048	1524	1.178	--
总计		559244	100.000	57048			



SMF-209

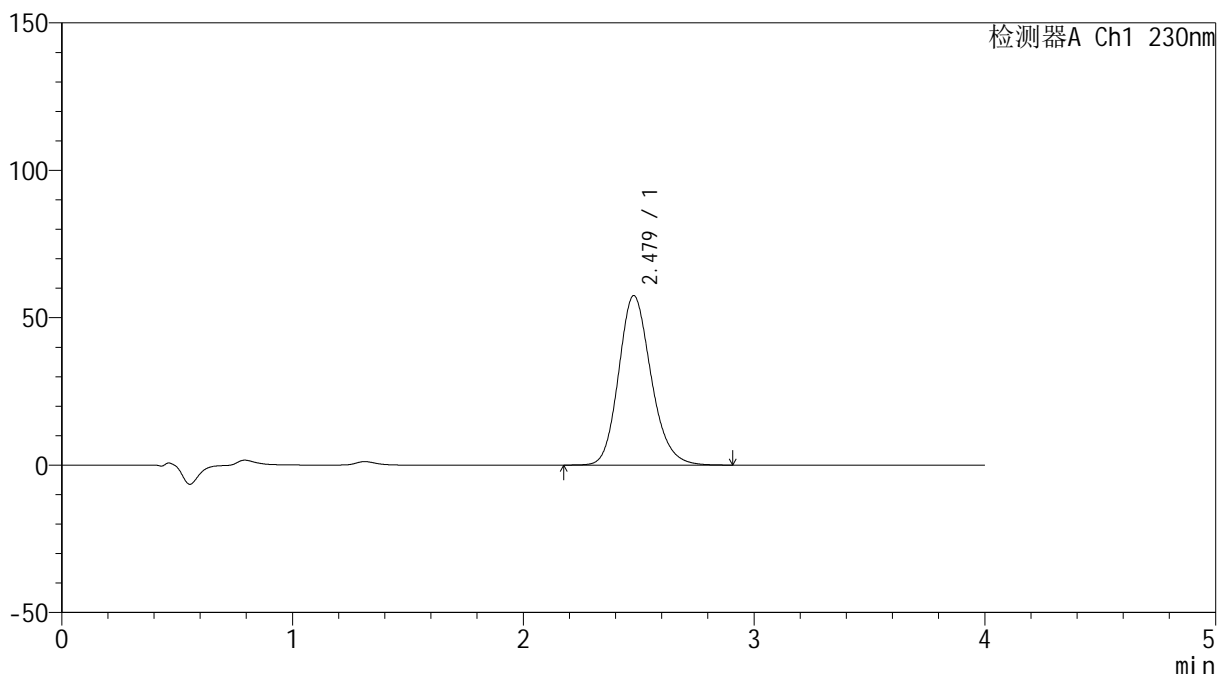
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-112-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	562758	100.000	57511	1527	1.177	--
总计		562758	100.000	57511			



SMF-209

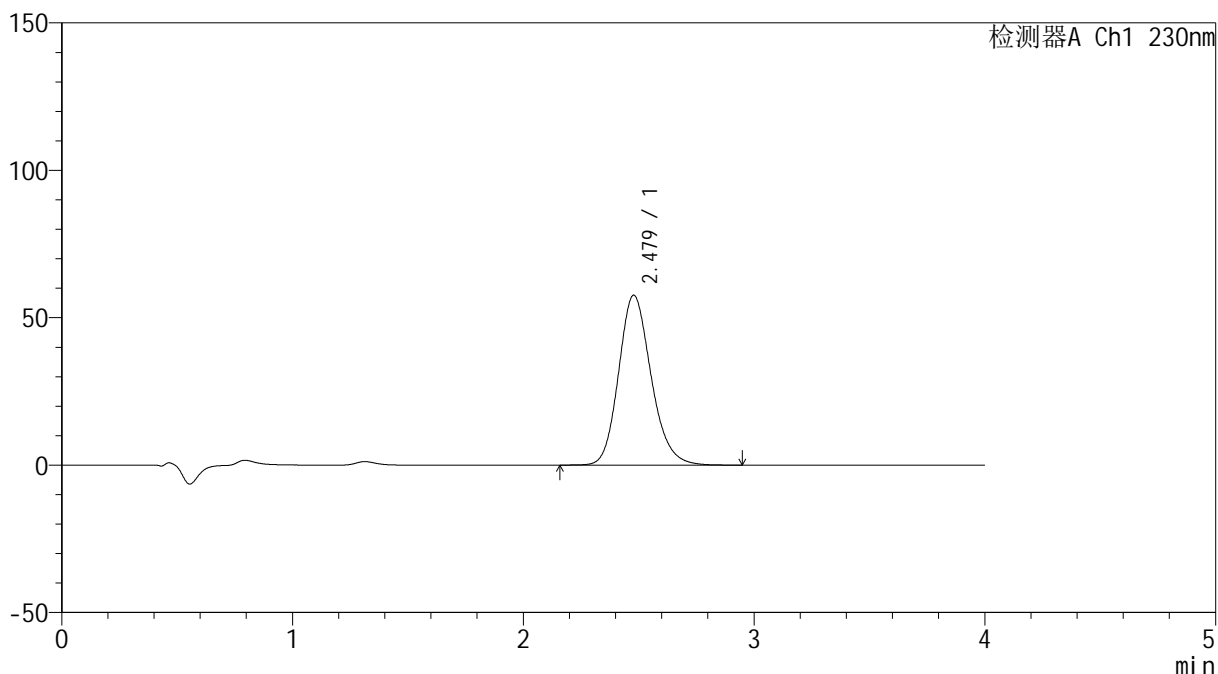
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-113-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	564802	100.000	57650	1524	1.177	--
总计		564802	100.000	57650			



SMF-209

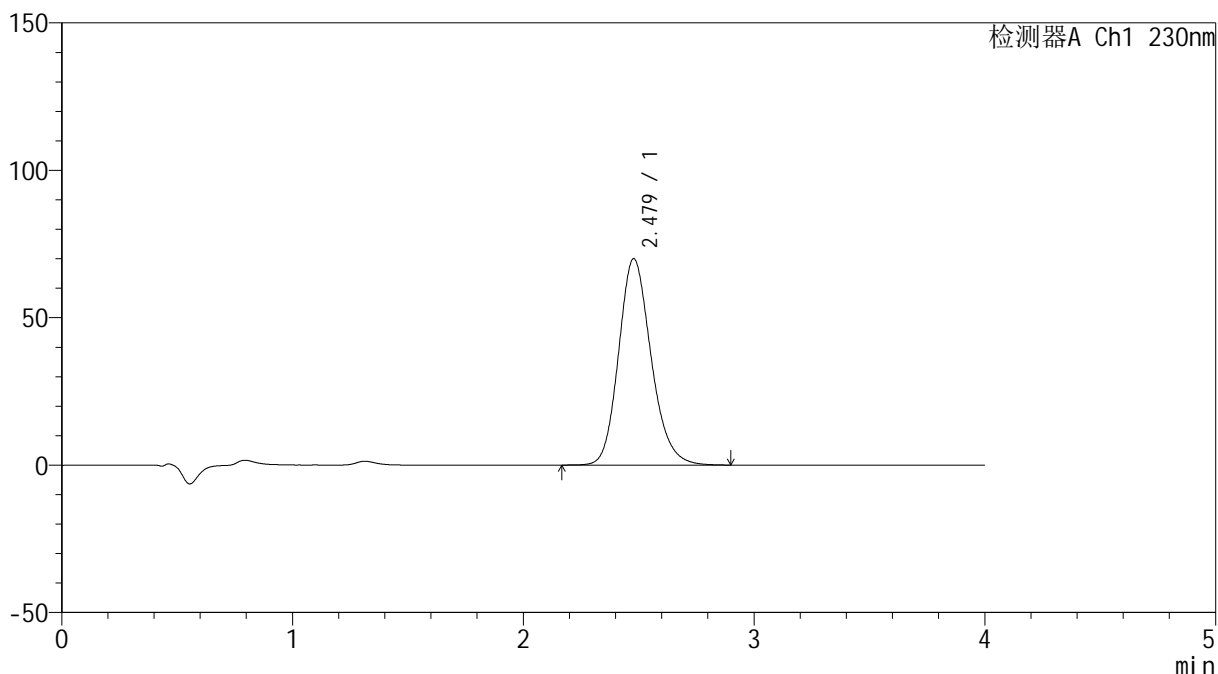
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-114-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	685378	100.000	70014	1525	1.178	--
总计		685378	100.000	70014			



SMF-209

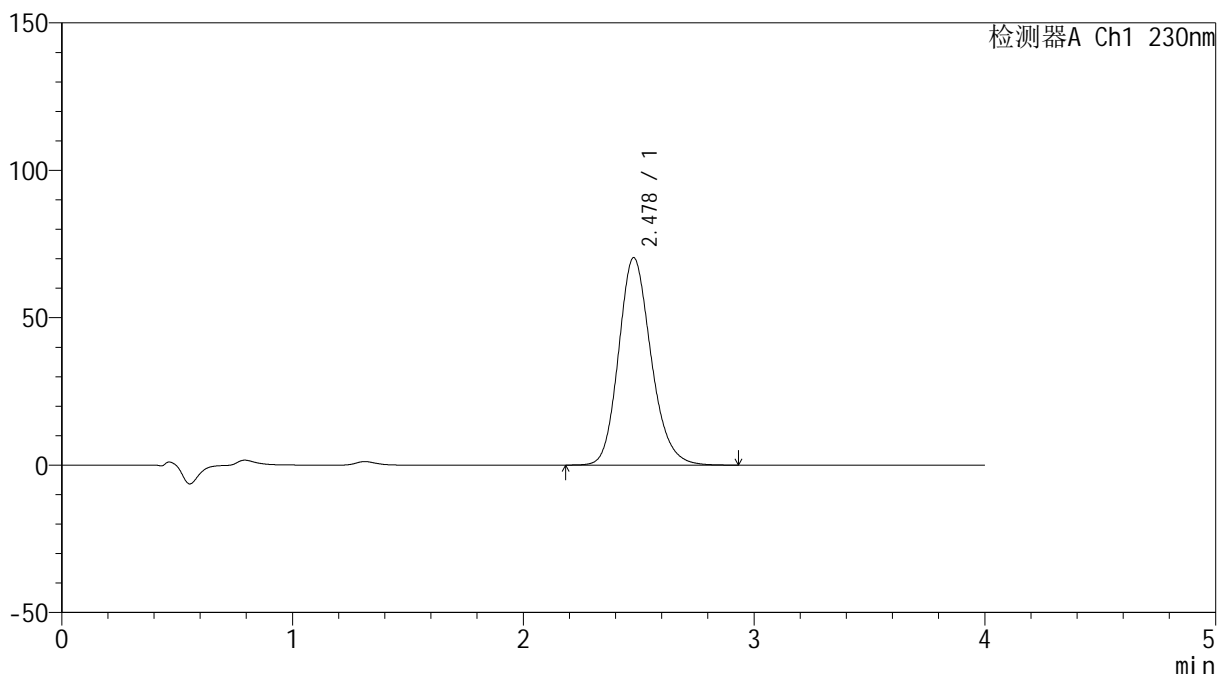
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-115-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	689141	100.000	70367	1523	1.179	--
总计		689141	100.000	70367			



SMF-209

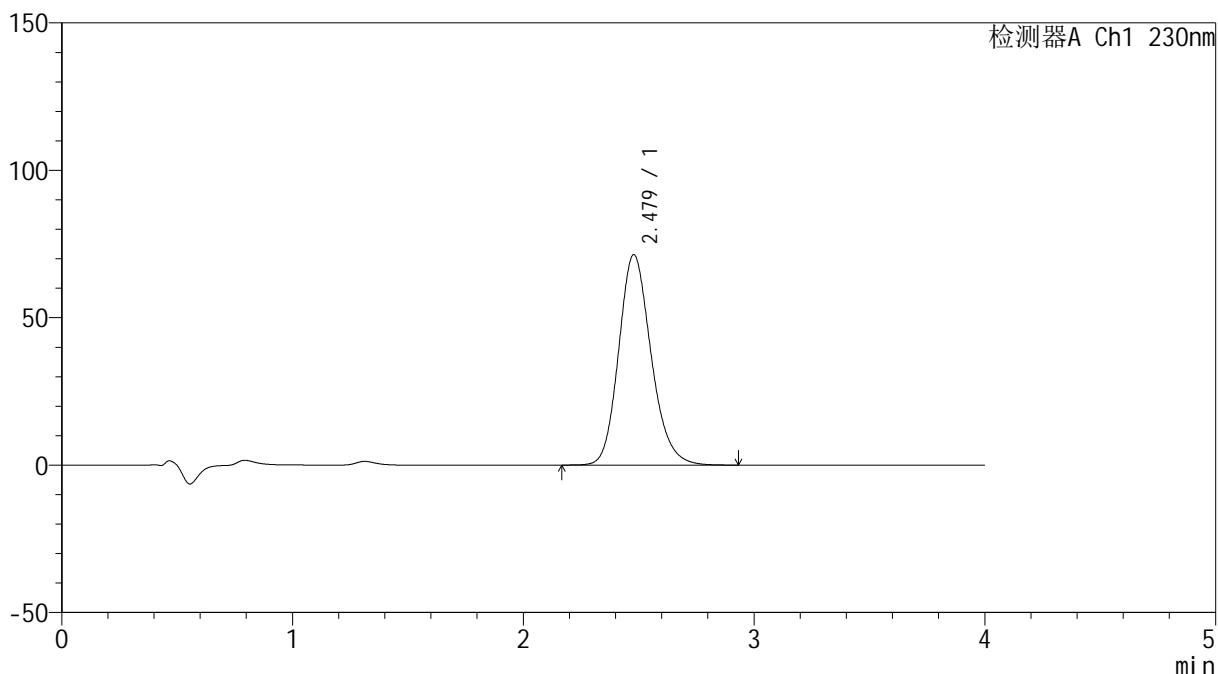
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-116-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	698404	100.000	71408	1527	1.179	--
总计		698404	100.000	71408			



SMF-209

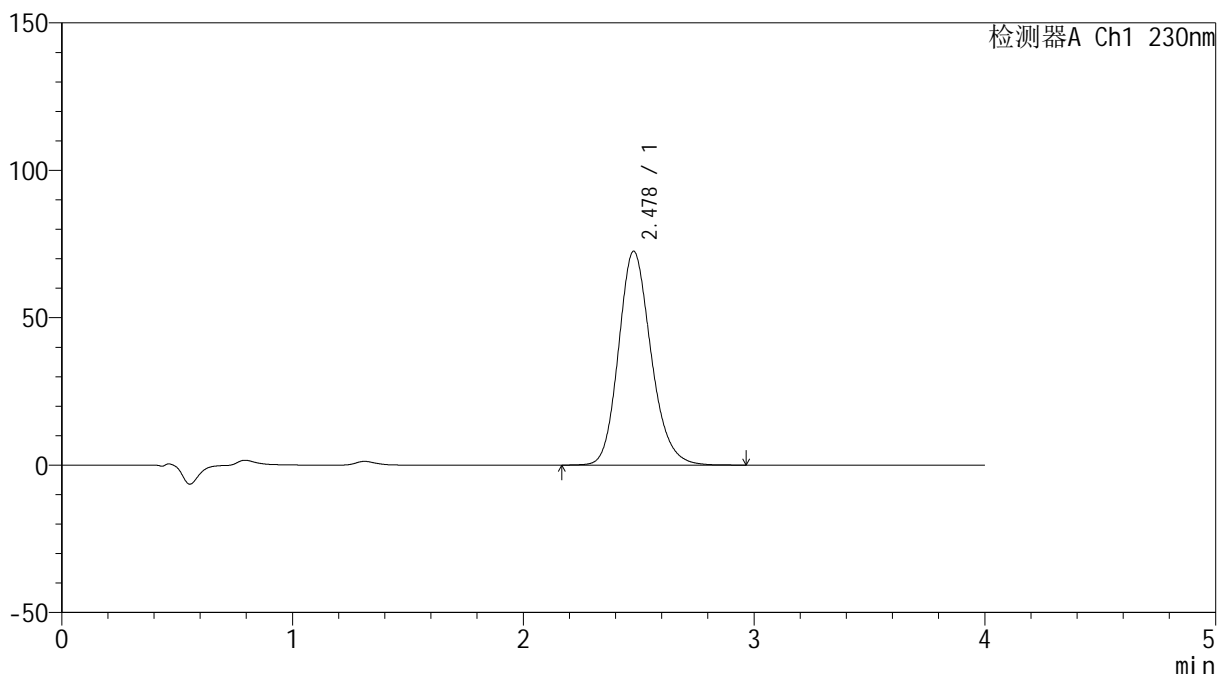
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-117-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	710340	100.000	72541	1525	1.178	--
总计		710340	100.000	72541			

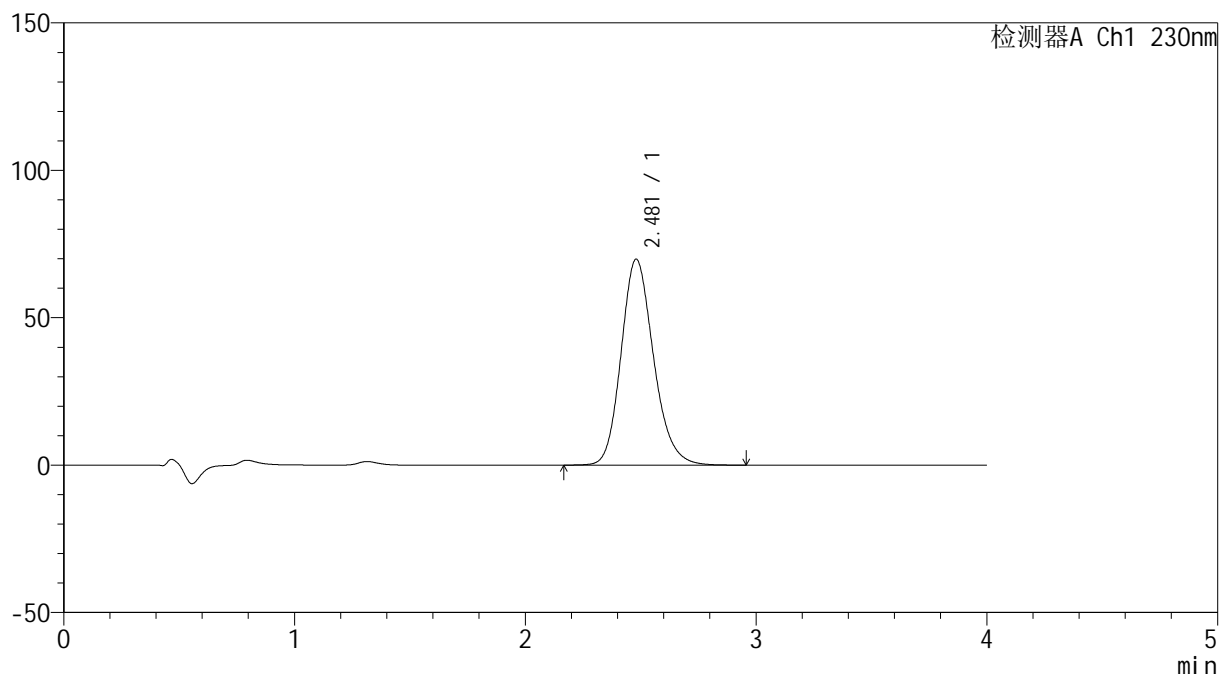
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-118-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 12:37:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	682955	100.000	69865	1532	1.178	--
总计		682955	100.000	69865			



SMF-209

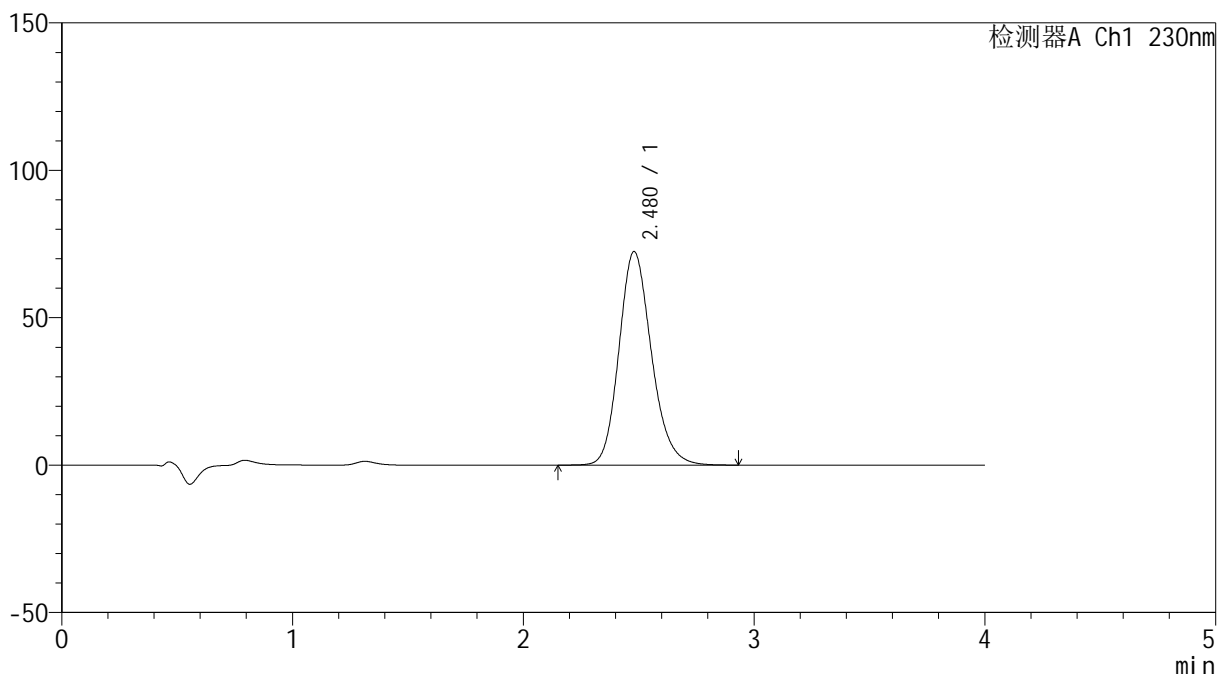
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-119-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	709244	100.000	72465	1529	1.177	--
总计		709244	100.000	72465			



SMF-209

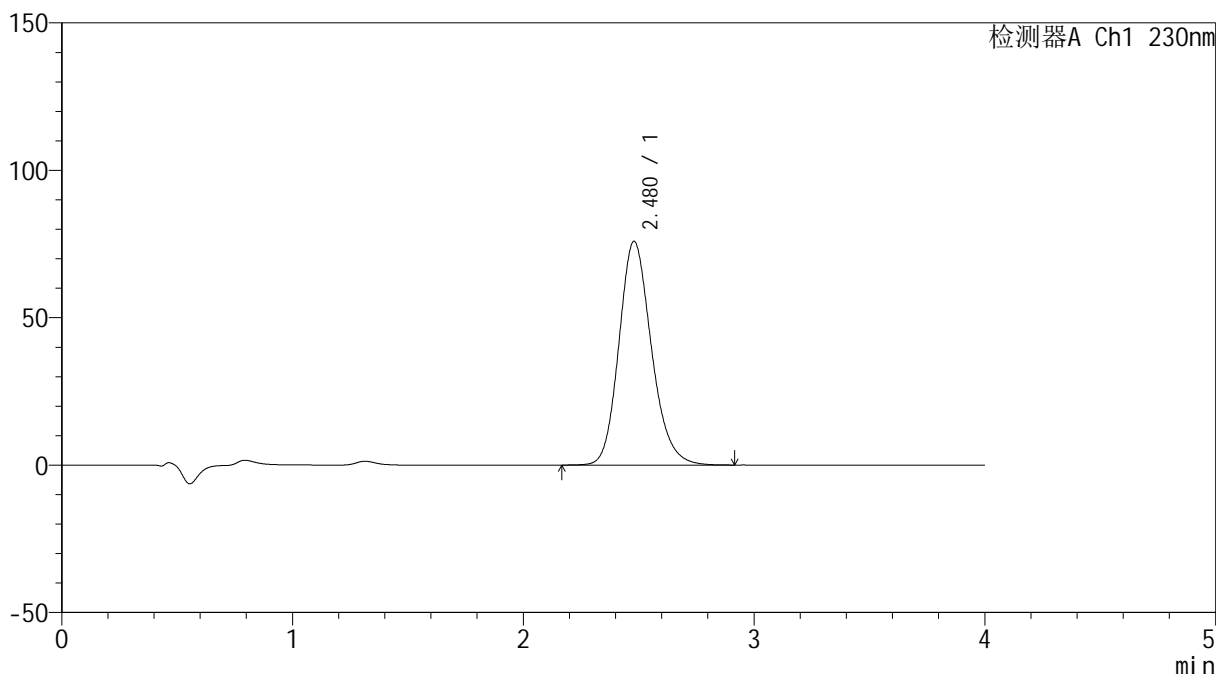
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-120-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	742979	100.000	75902	1526	1.178	--
总计		742979	100.000	75902			

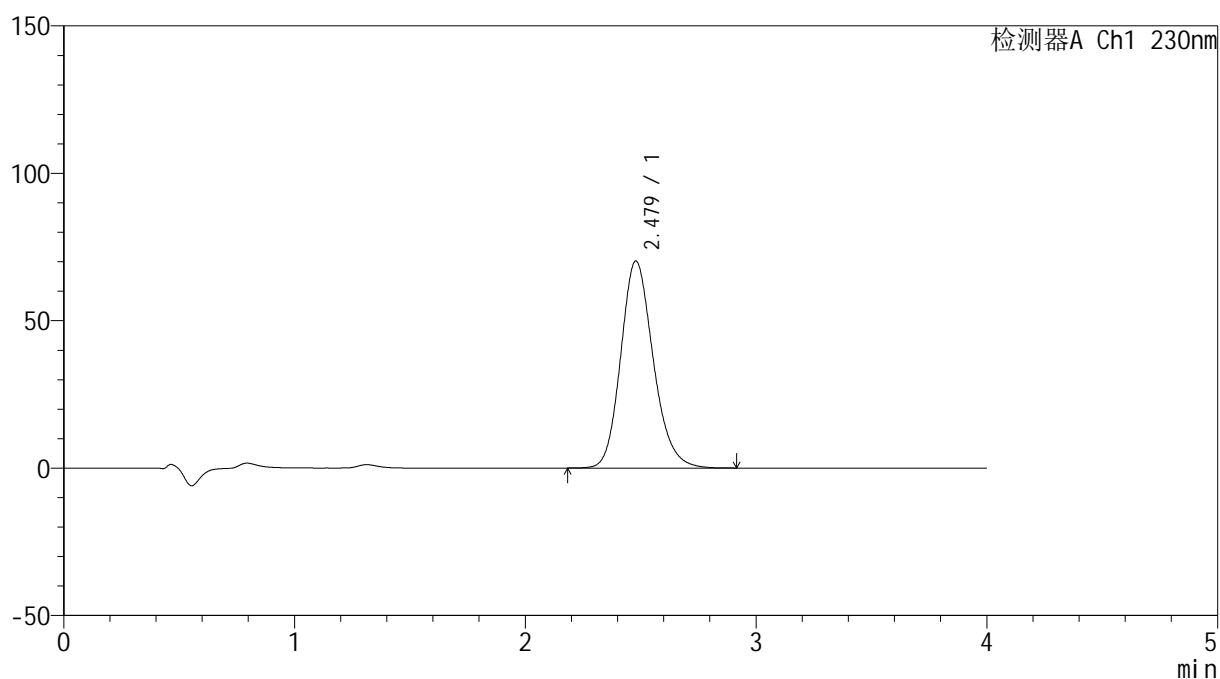
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-121-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 12:50:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	687718	100.000	70249	1525	1.177	--
总计		687718	100.000	70249			

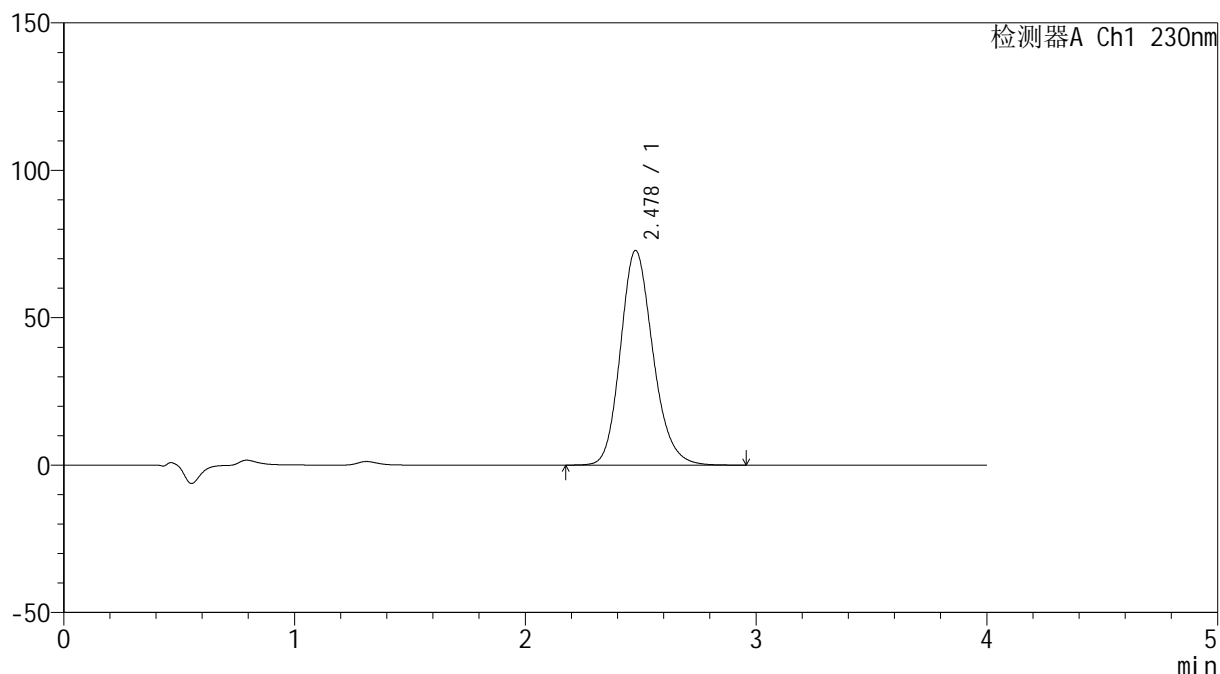
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-122-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 12:55:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	713309	100.000	72790	1521	1.179	--
总计		713309	100.000	72790			



SMF-209

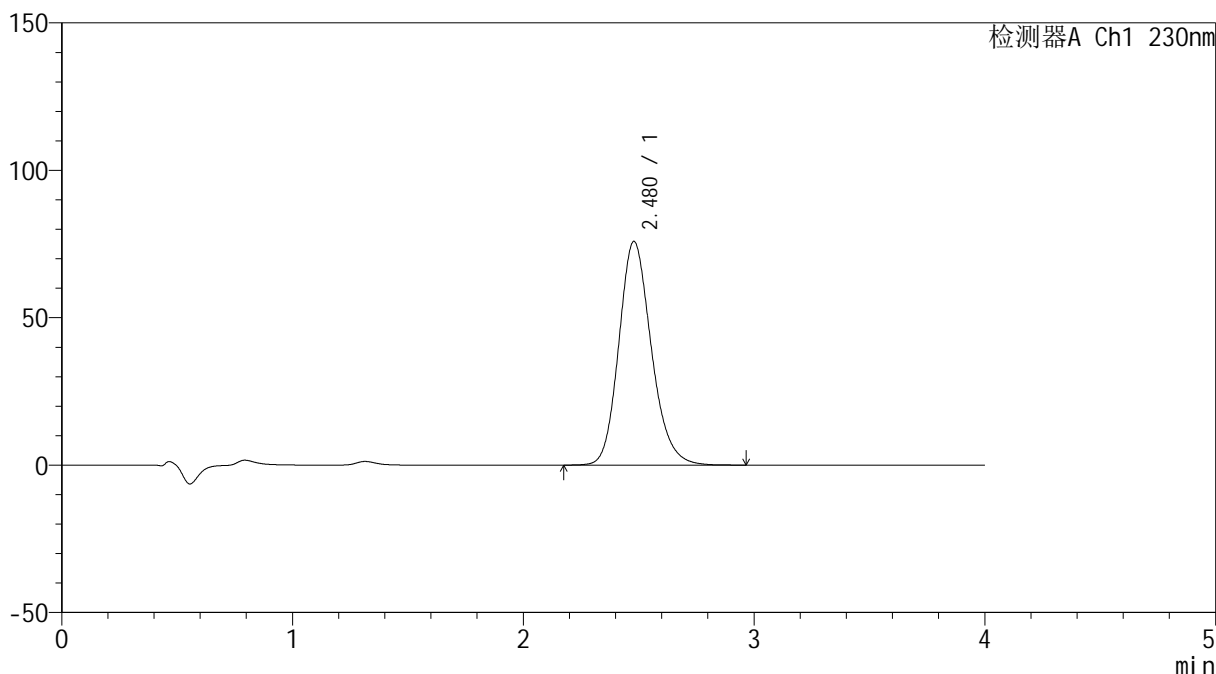
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-123-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	742366	100.000	75883	1527	1.179	--
总计		742366	100.000	75883			



SMF-209

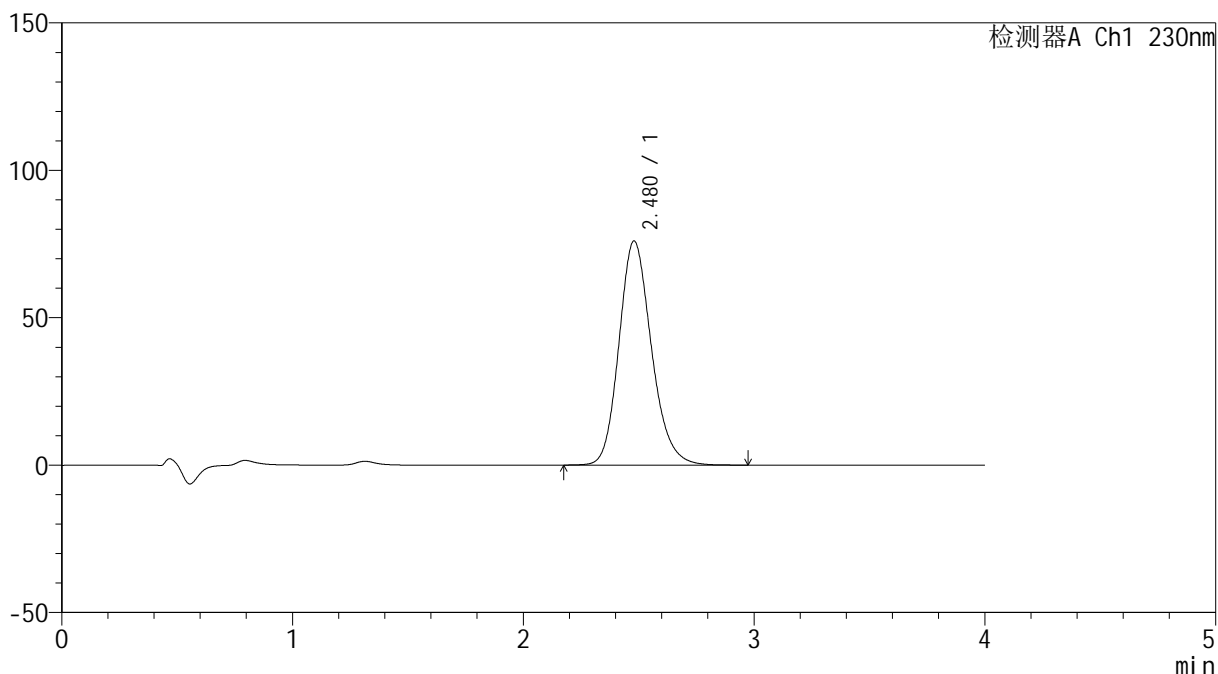
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-124-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	743784	100.000	76038	1530	1.179	--
总计		743784	100.000	76038			

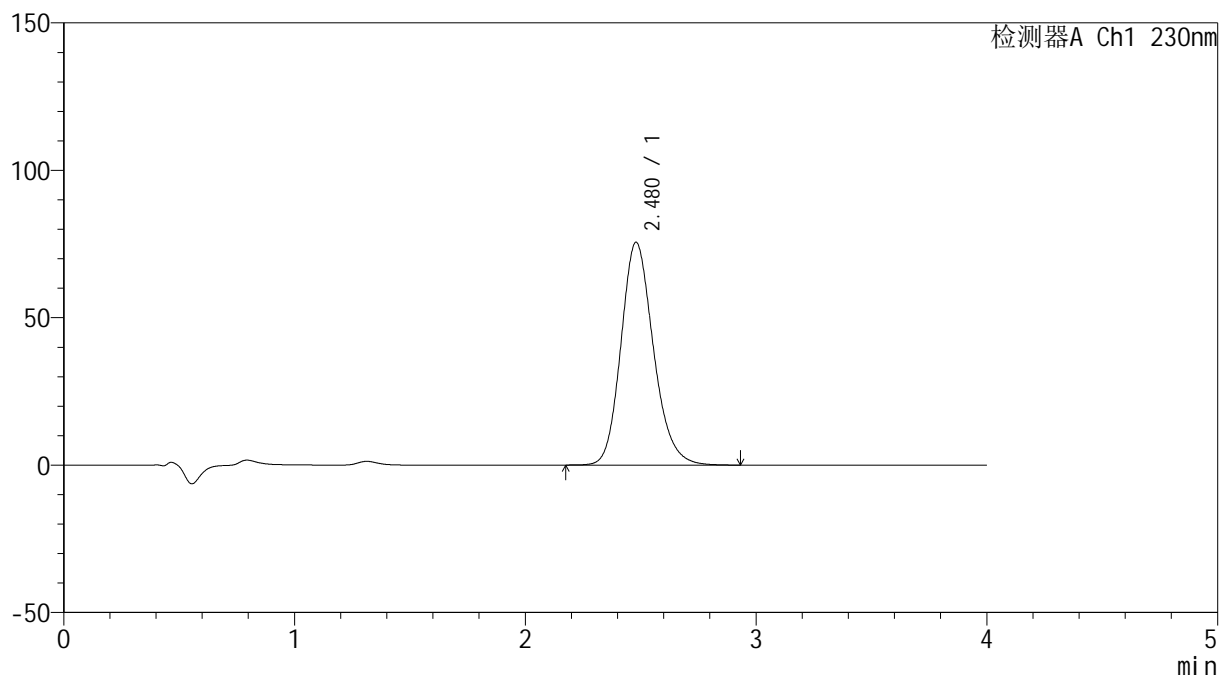
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-125-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	738921	100.000	75577	1530	1.178	--
总计		738921	100.000	75577			



SMF-209

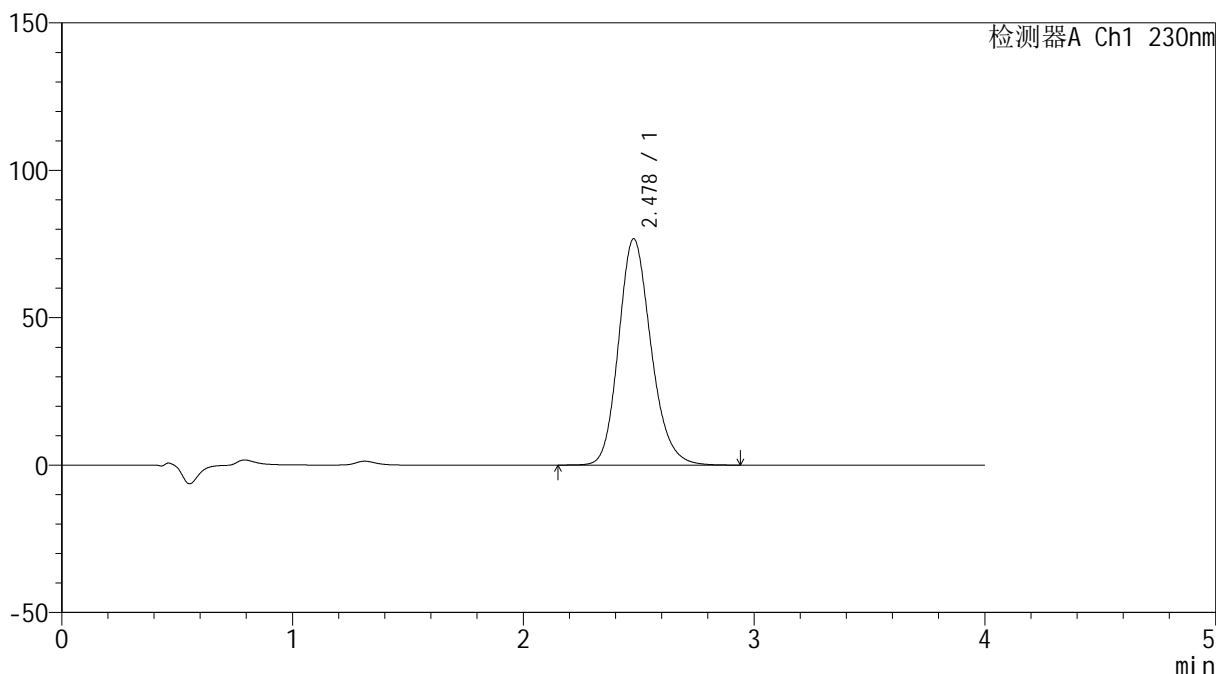
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-126-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	751836	100.000	76762	1526	1.179	--
总计		751836	100.000	76762			



SMF-209

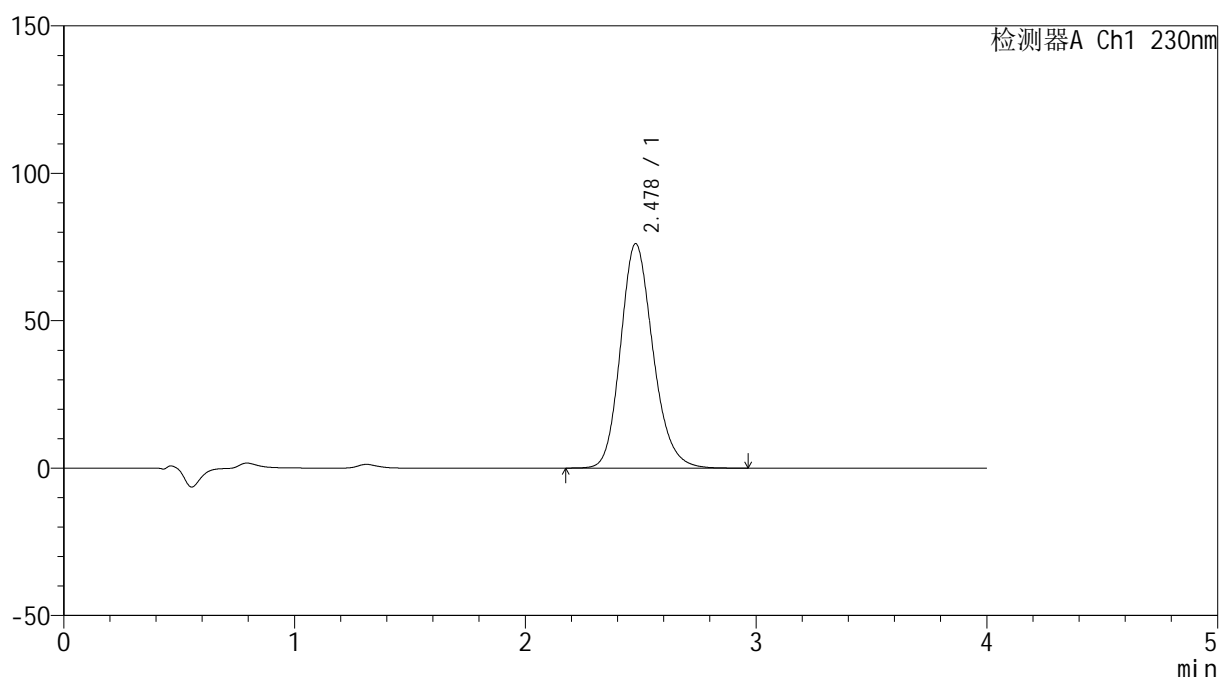
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-127-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 13:17:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	744835	100.000	76125	1527	1.179	--
总计		744835	100.000	76125			



SMF-209

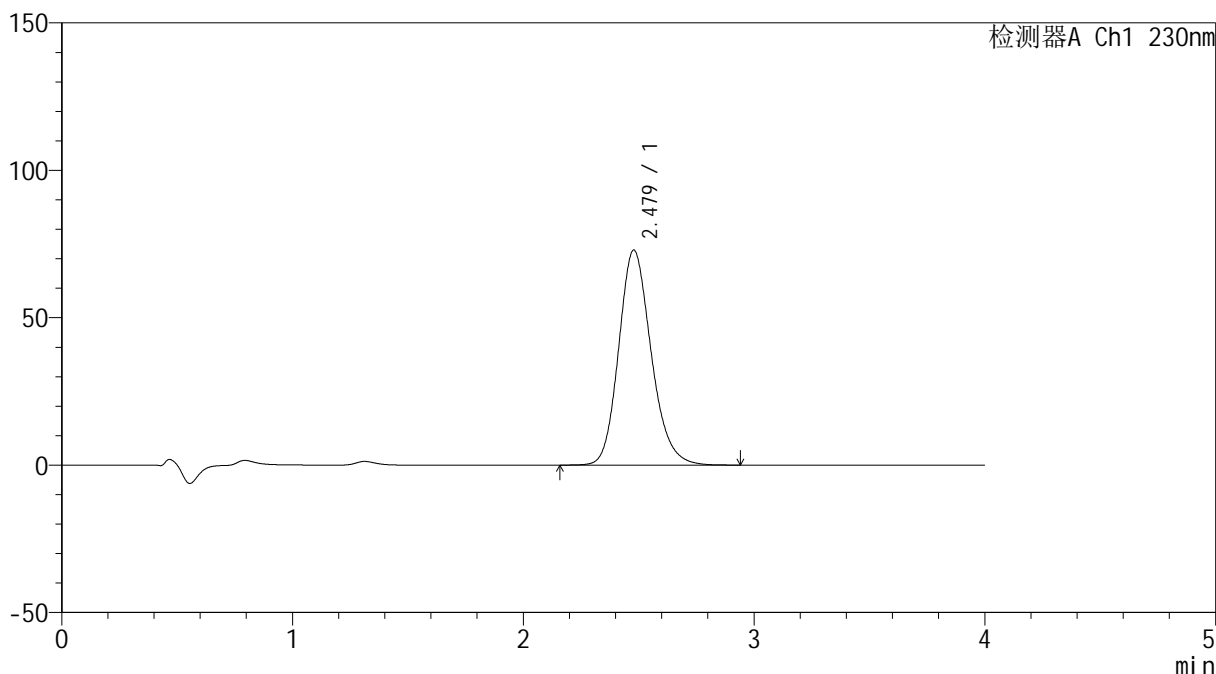
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-128-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:21:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	713864	100.000	72951	1528	1.179	--
总计		713864	100.000	72951			



SMF-209

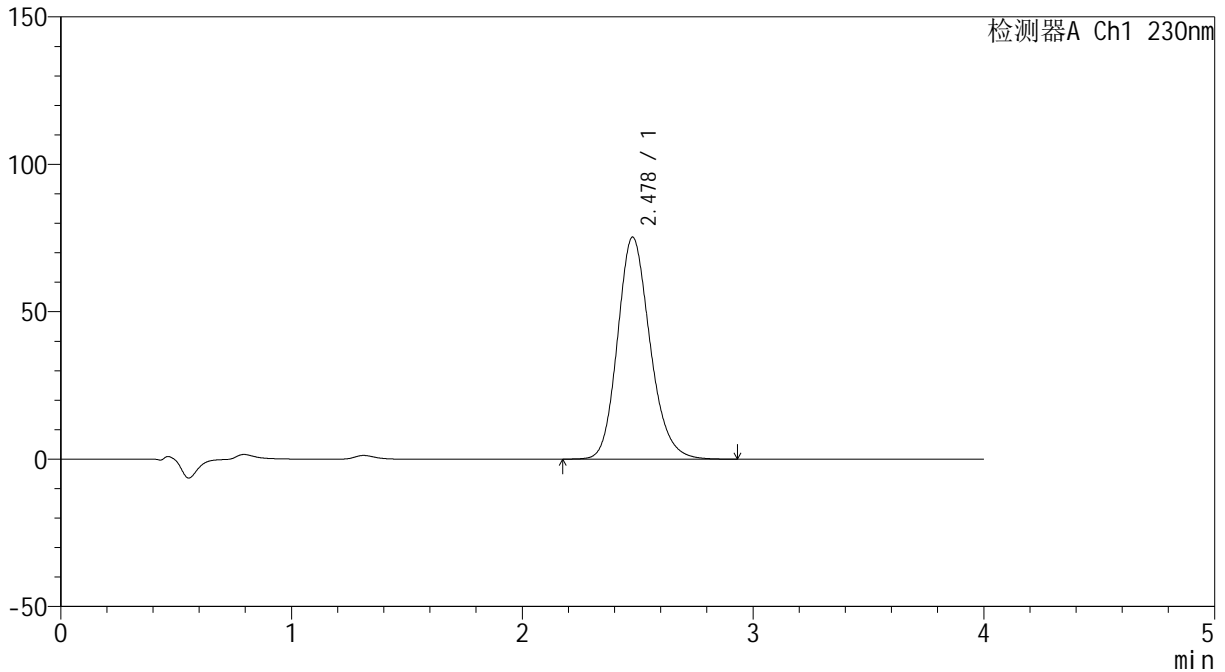
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-129-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	737121	100.000	75318	1523	1.179	--
总计		737121	100.000	75318			

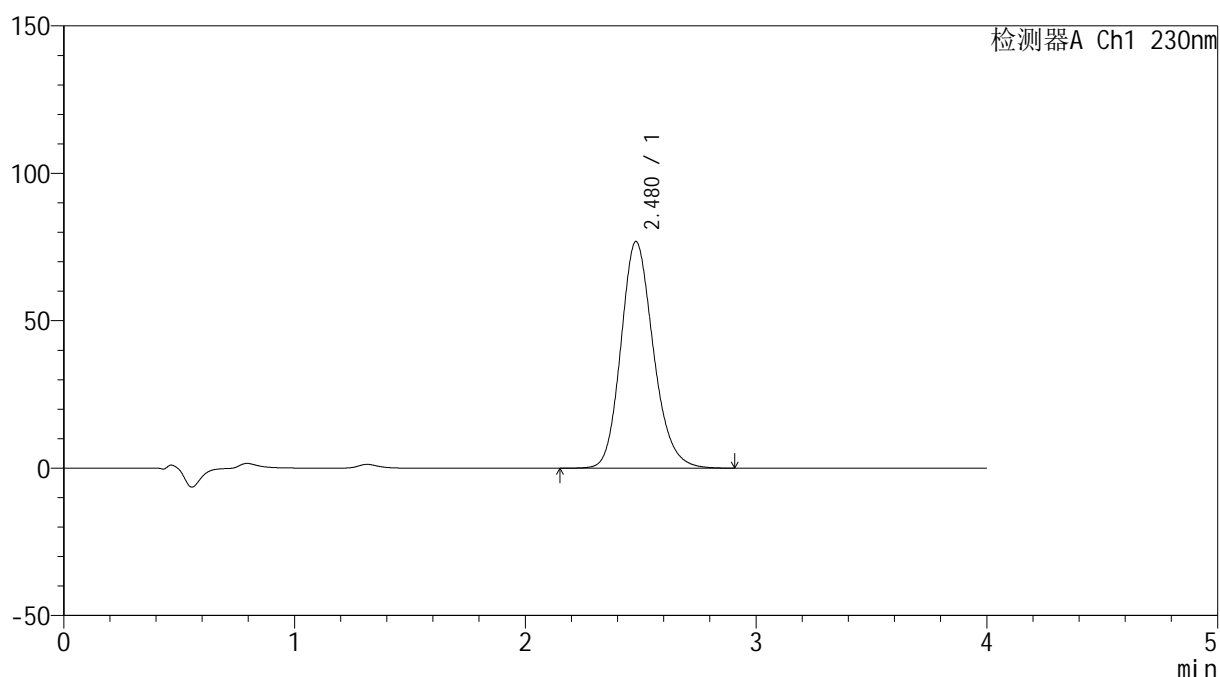
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-130-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 13:30:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	751897	100.000	76897	1531	1.178	--
总计		751897	100.000	76897			



SMF-209

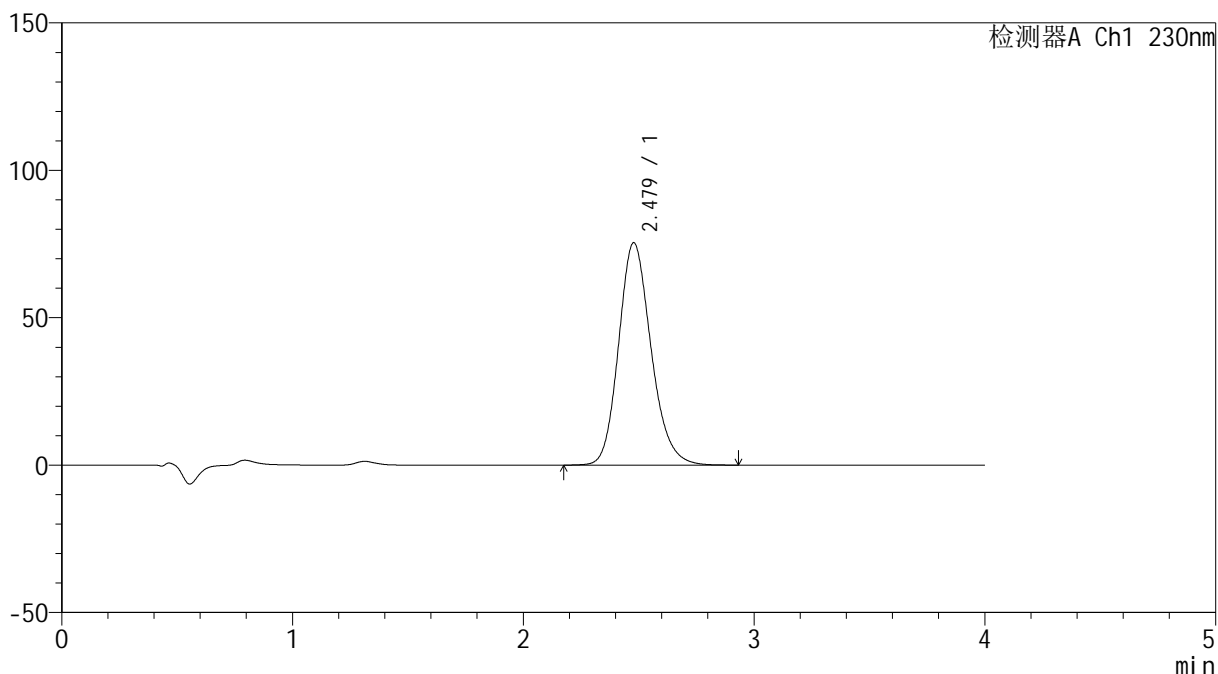
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-131-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	737782	100.000	75442	1529	1.178	--
总计		737782	100.000	75442			



SMF-209

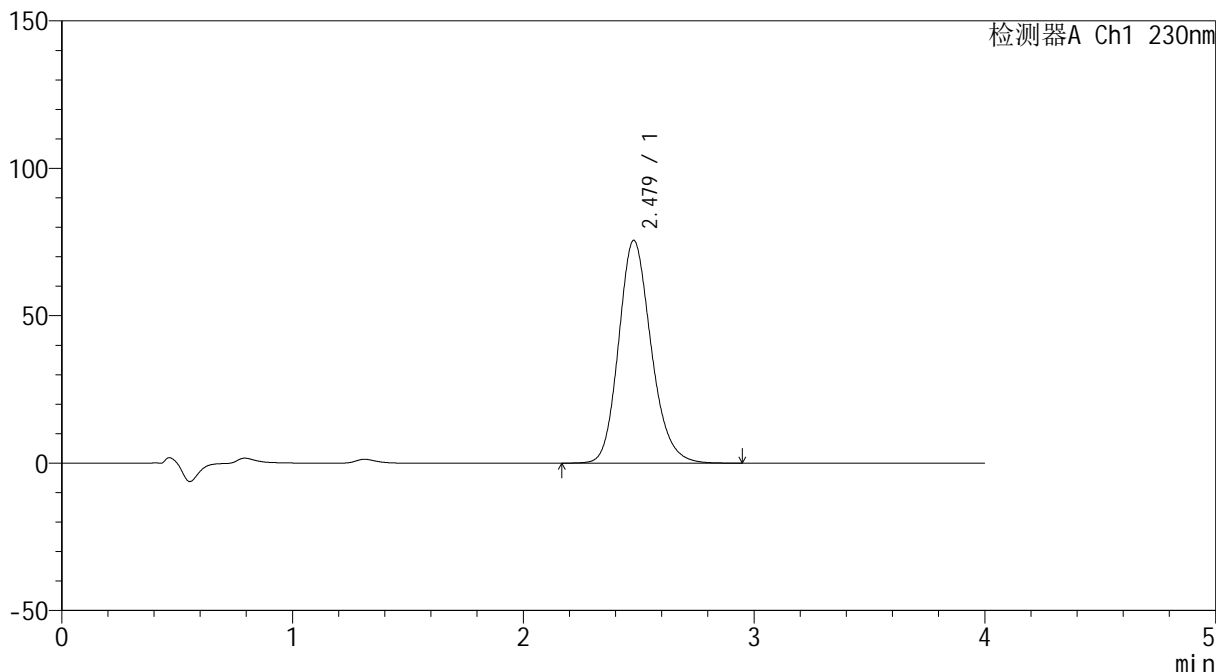
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-132-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	740445	100.000	75588	1523	1.179	--
总计		740445	100.000	75588			



SMF-209

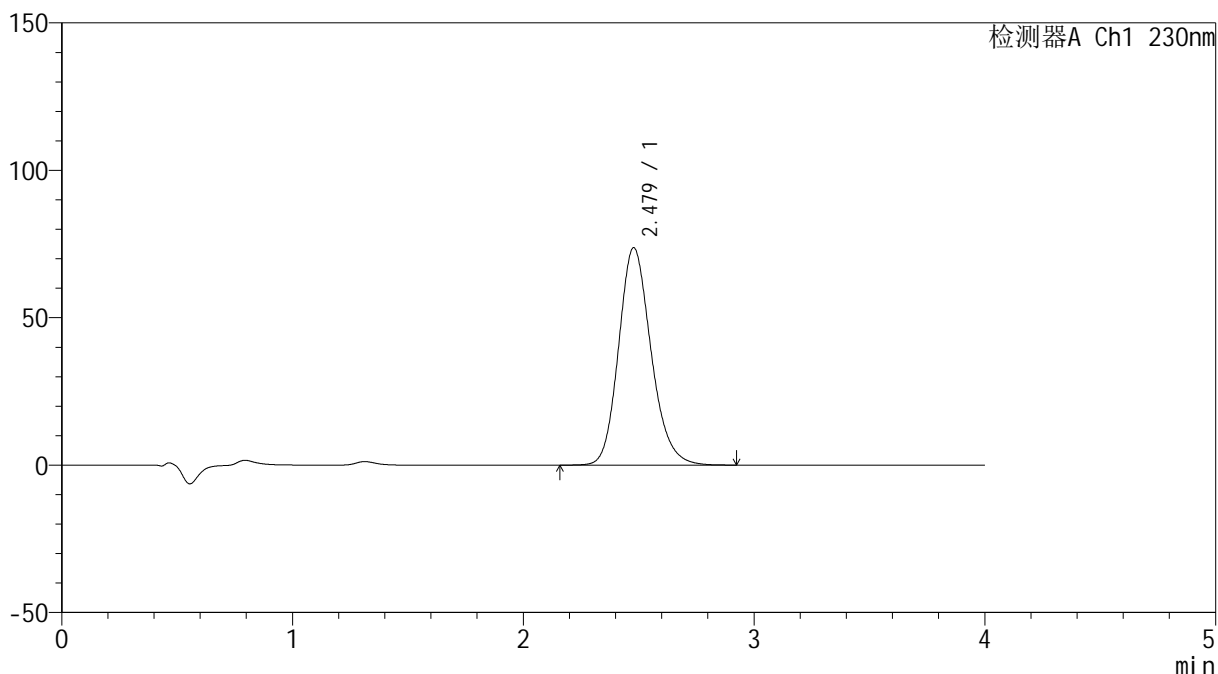
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-133-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 13:43:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	721435	100.000	73728	1526	1.177	--
总计		721435	100.000	73728			



SMF-209

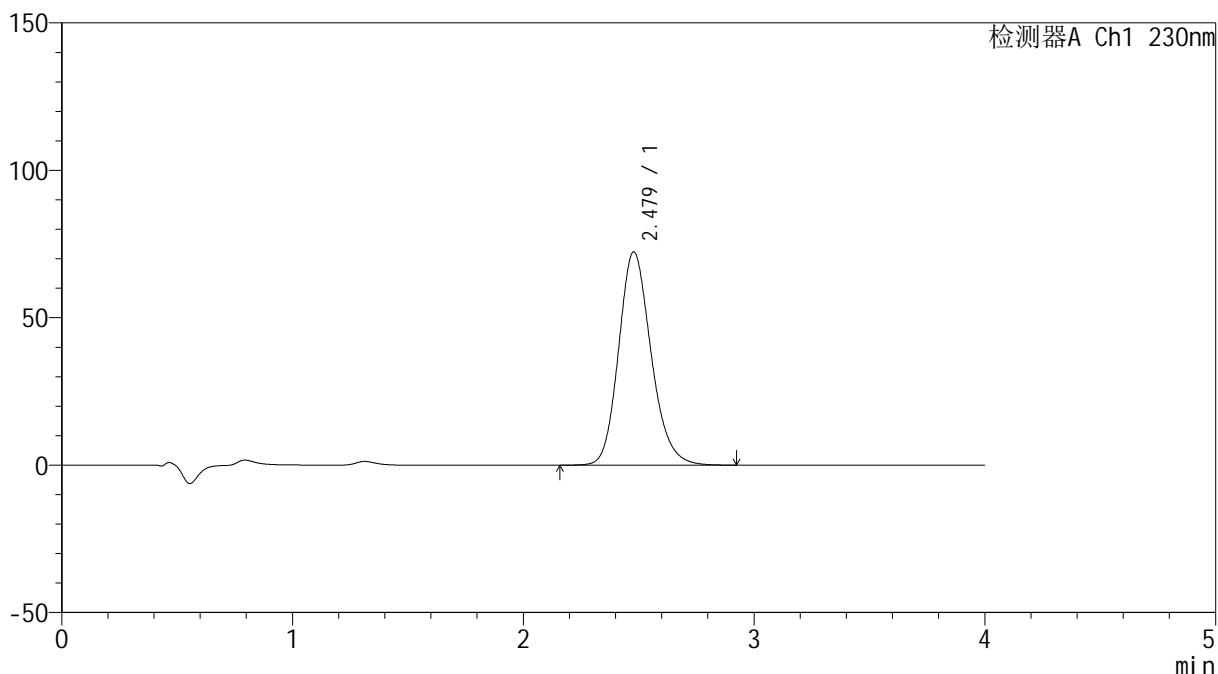
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-134-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	707936	100.000	72338	1525	1.178	--
总计		707936	100.000	72338			



SMF-209

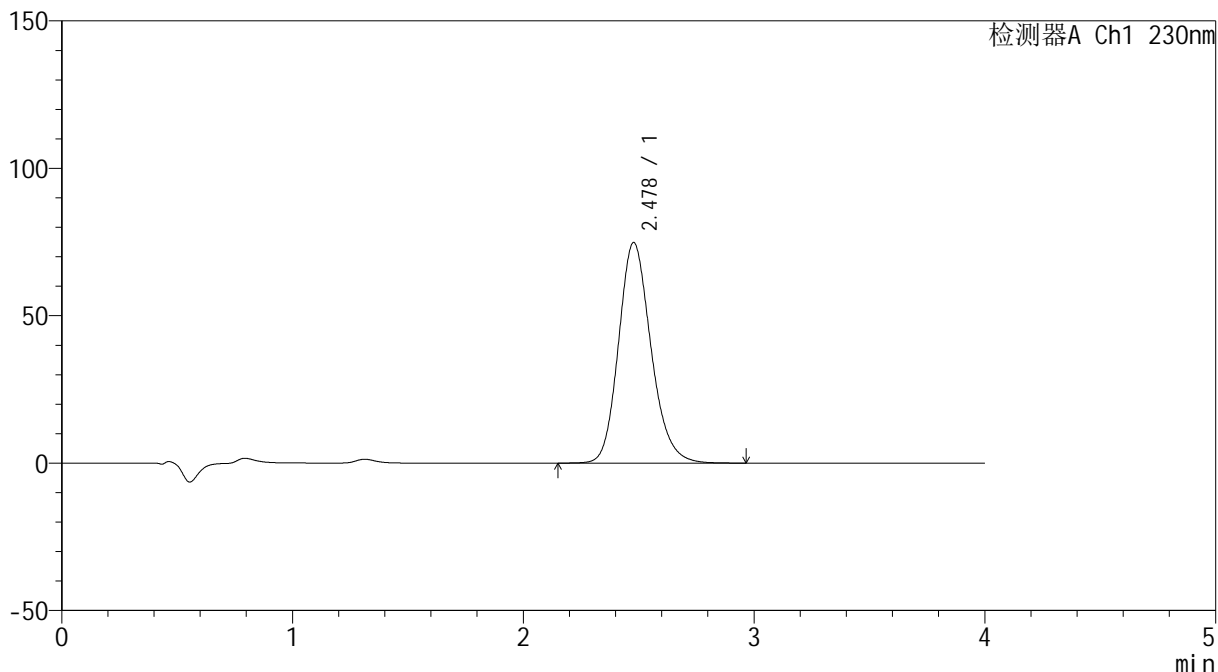
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-135-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	732224	100.000	74813	1526	1.178	--
总计		732224	100.000	74813			



SMF-209

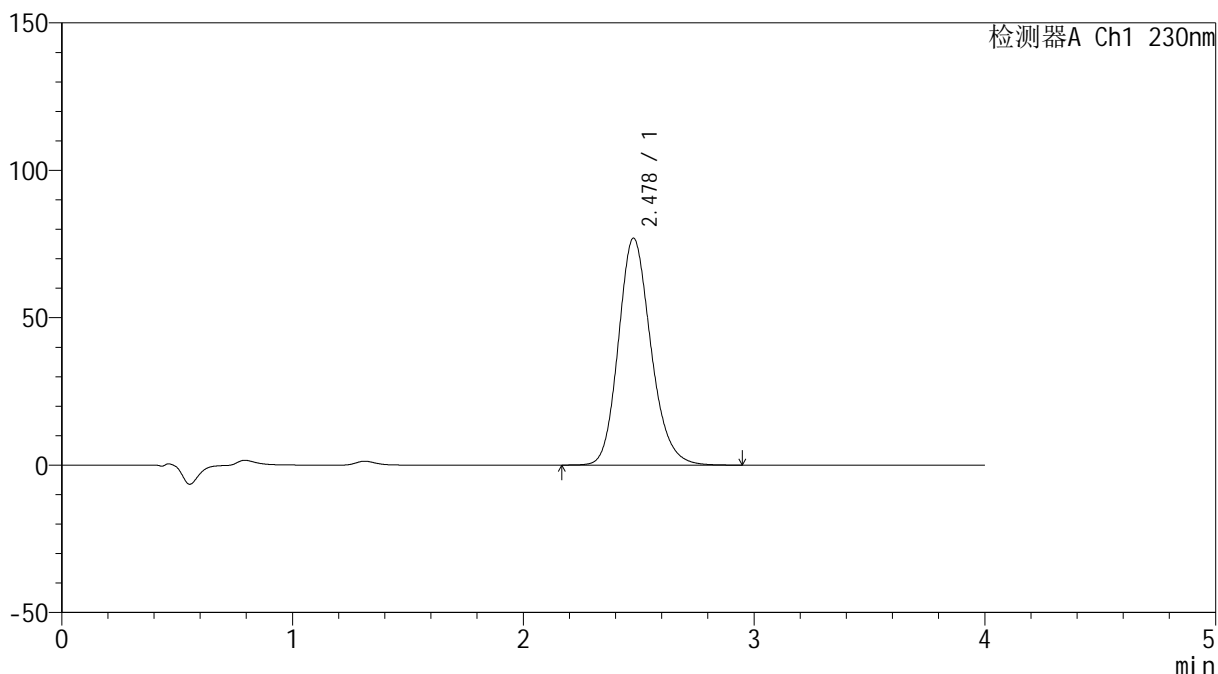
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-136-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	753781	100.000	76965	1524	1.179	--
总计		753781	100.000	76965			



SMF-209

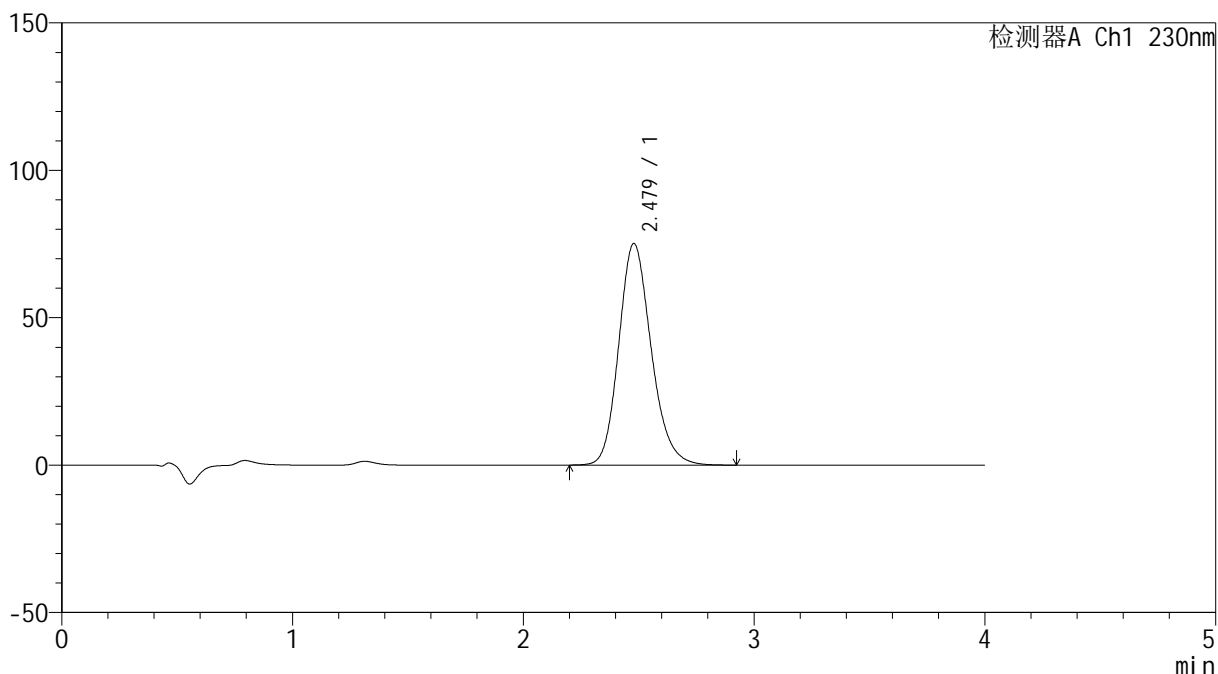
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-137-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	734972	100.000	75197	1527	1.179	--
总计		734972	100.000	75197			



SMF-209

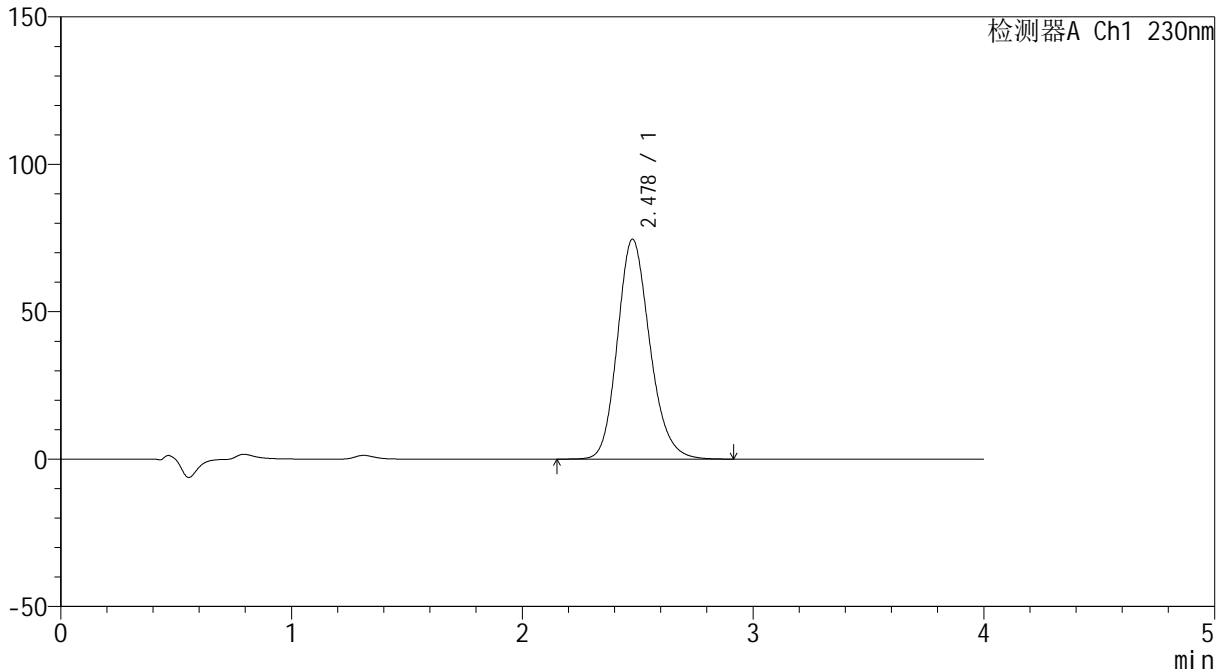
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-138-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	729495	100.000	74562	1528	1.178	--
总计		729495	100.000	74562			

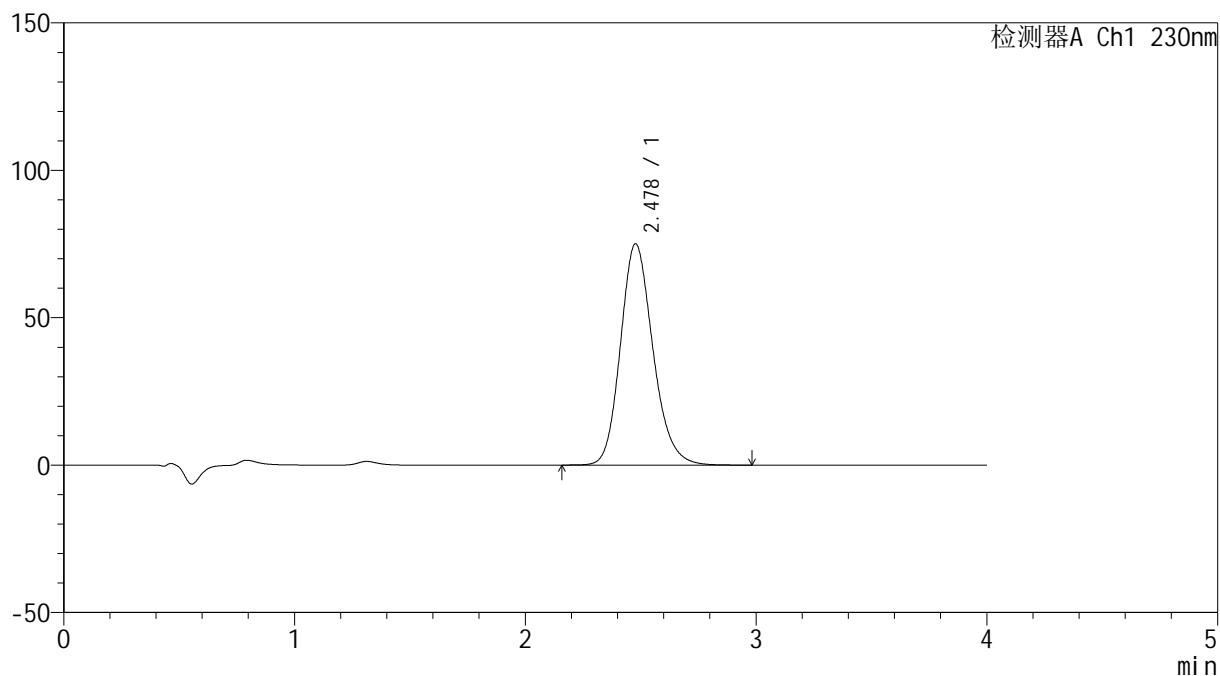
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-139-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 14:09:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	735187	100.000	75062	1526	1.180	--
总计		735187	100.000	75062			



SMF-209

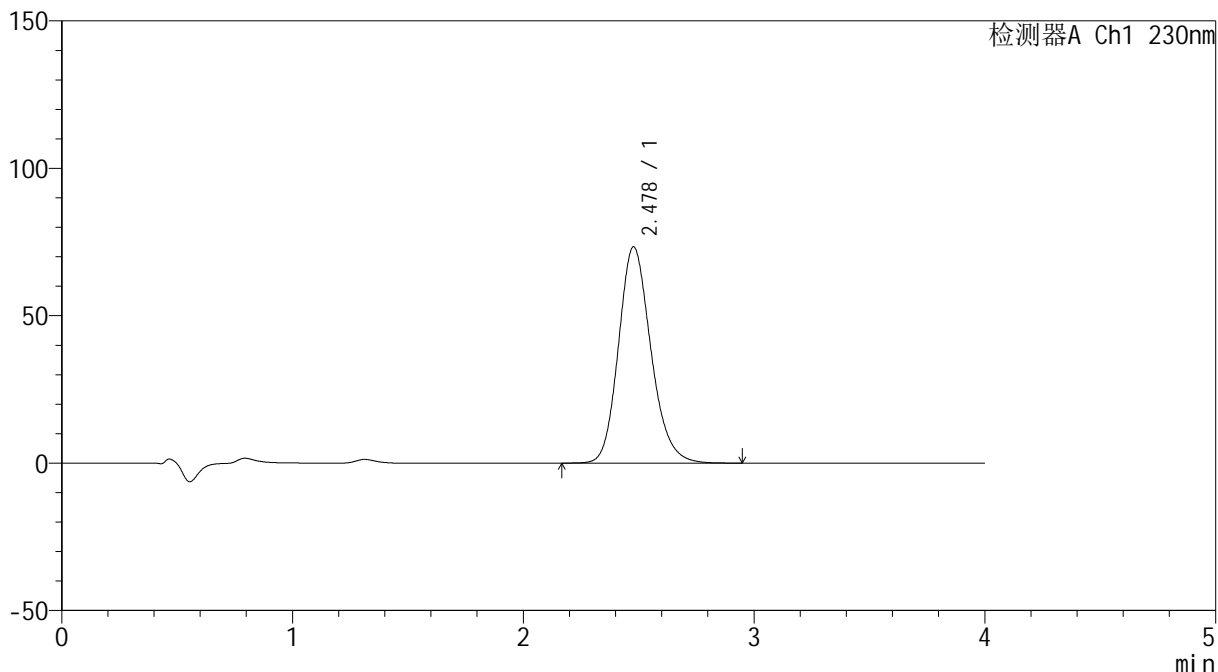
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-140-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	717948	100.000	73377	1529	1.178	--
总计		717948	100.000	73377			



SMF-209

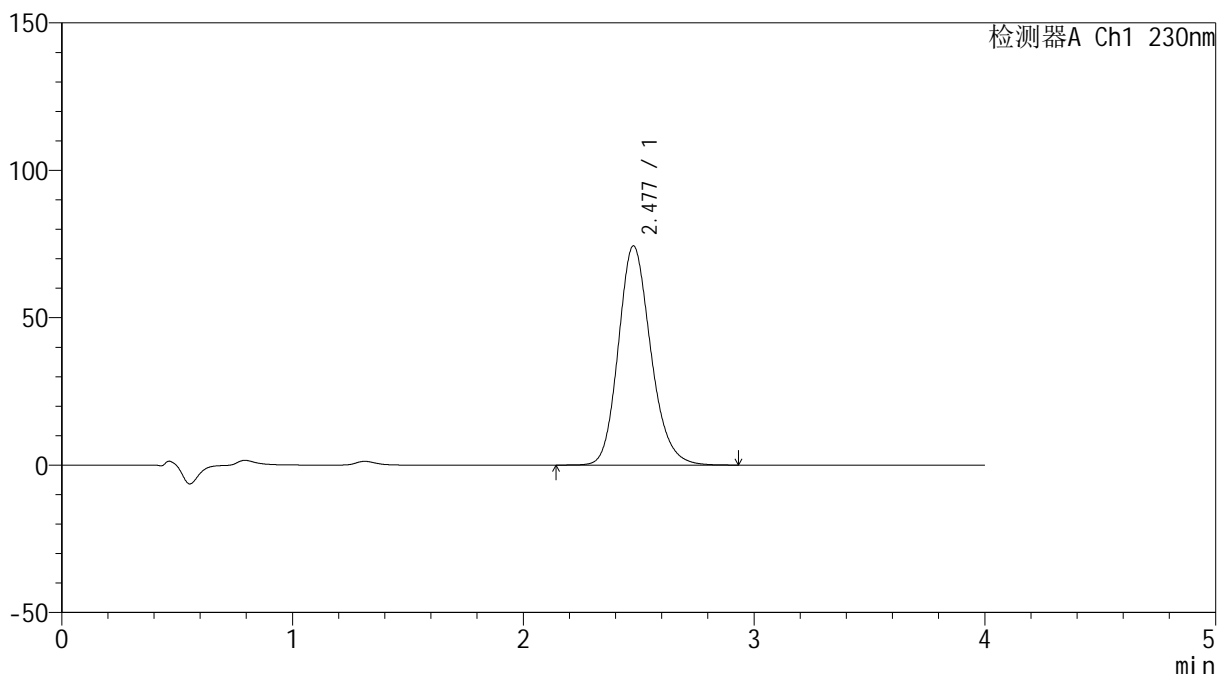
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-141-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	726806	100.000	74313	1529	1.179	--
总计		726806	100.000	74313			



SMF-209

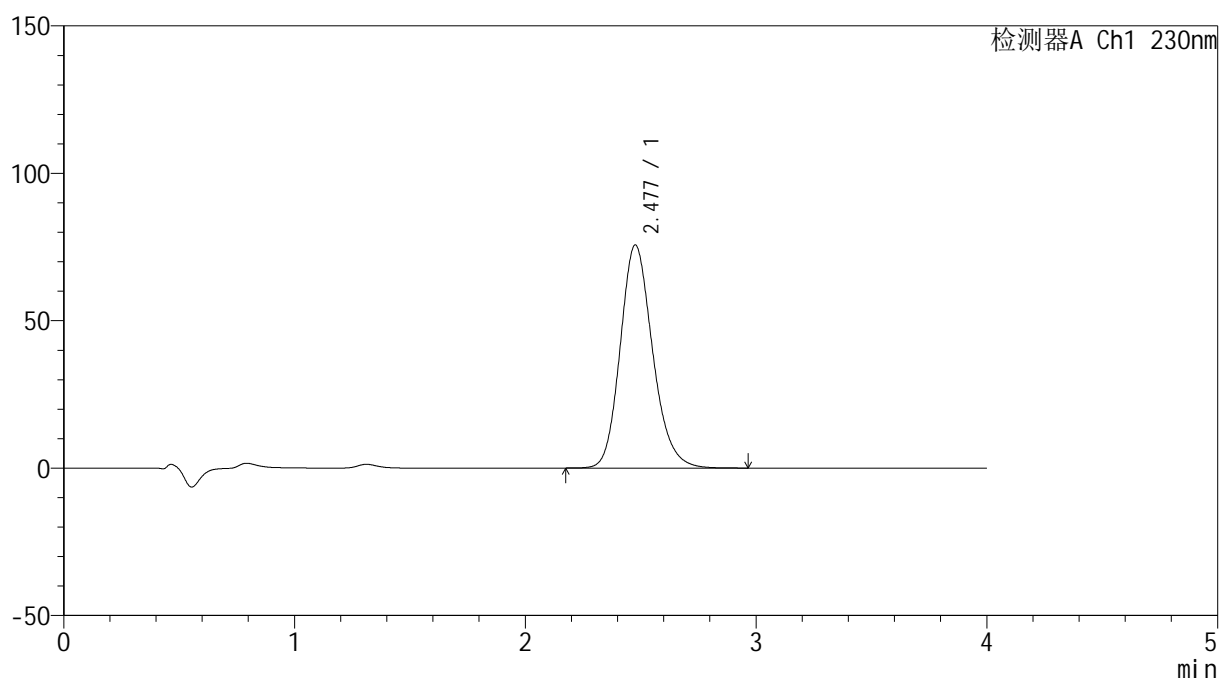
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-142-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 14:22:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	739153	100.000	75568	1527	1.179	--
总计		739153	100.000	75568			



SMF-209

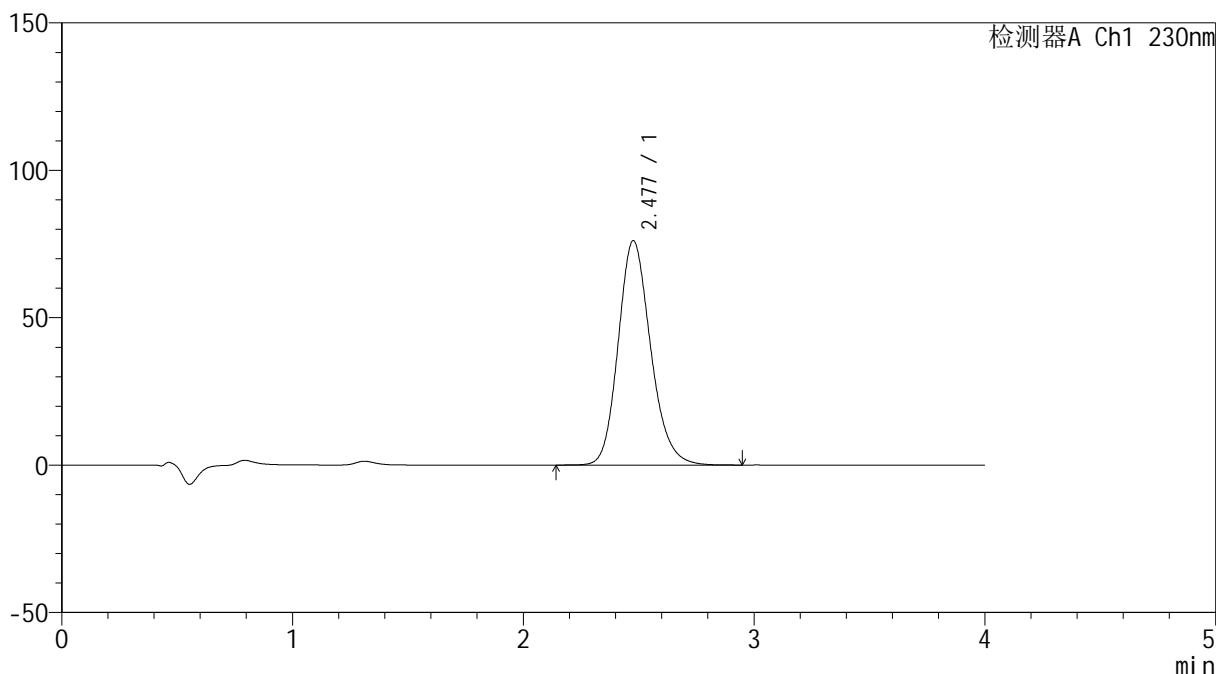
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-143-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	744184	100.000	76020	1528	1.178	--
总计		744184	100.000	76020			



SMF-209

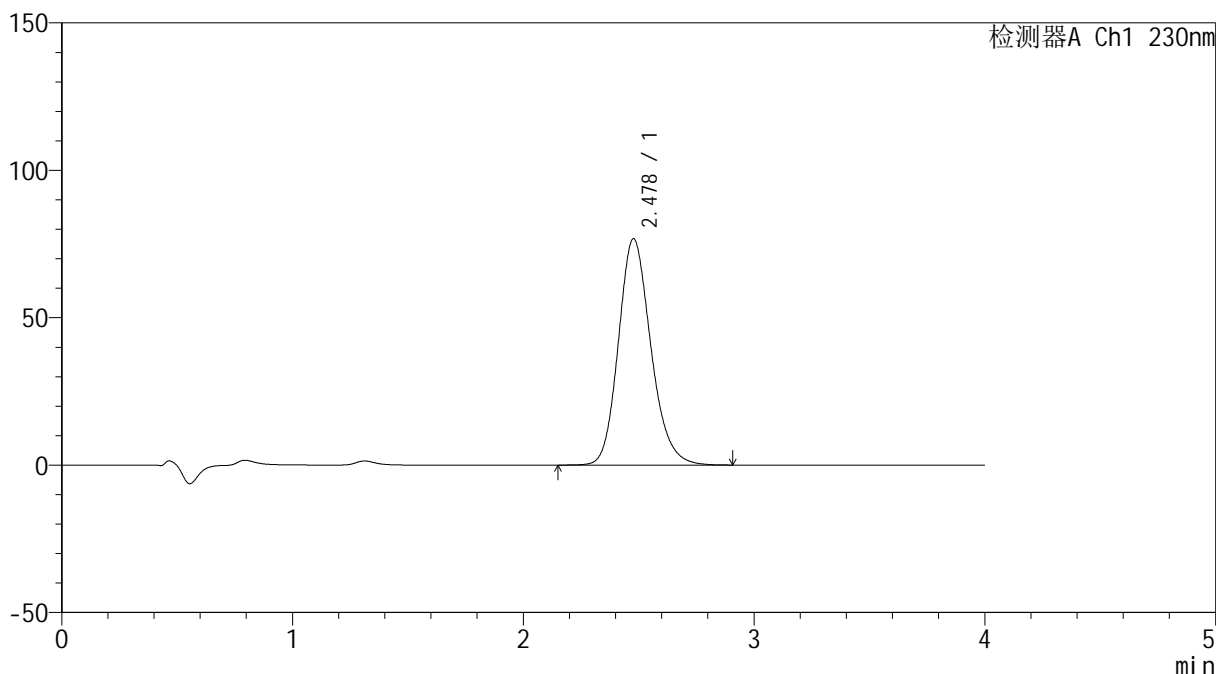
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-144-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	750494	100.000	76734	1528	1.178	--
总计		750494	100.000	76734			



SMF-209

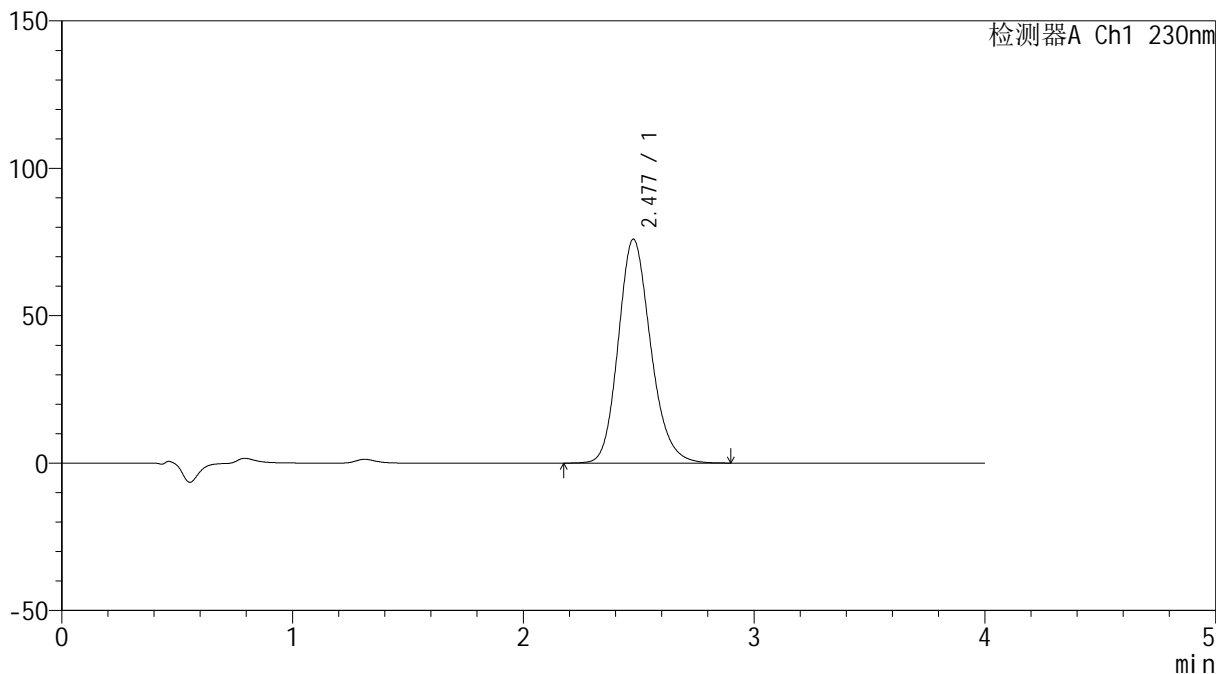
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-145-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	742166	100.000	75890	1527	1.178	--
总计		742166	100.000	75890			



SMF-209

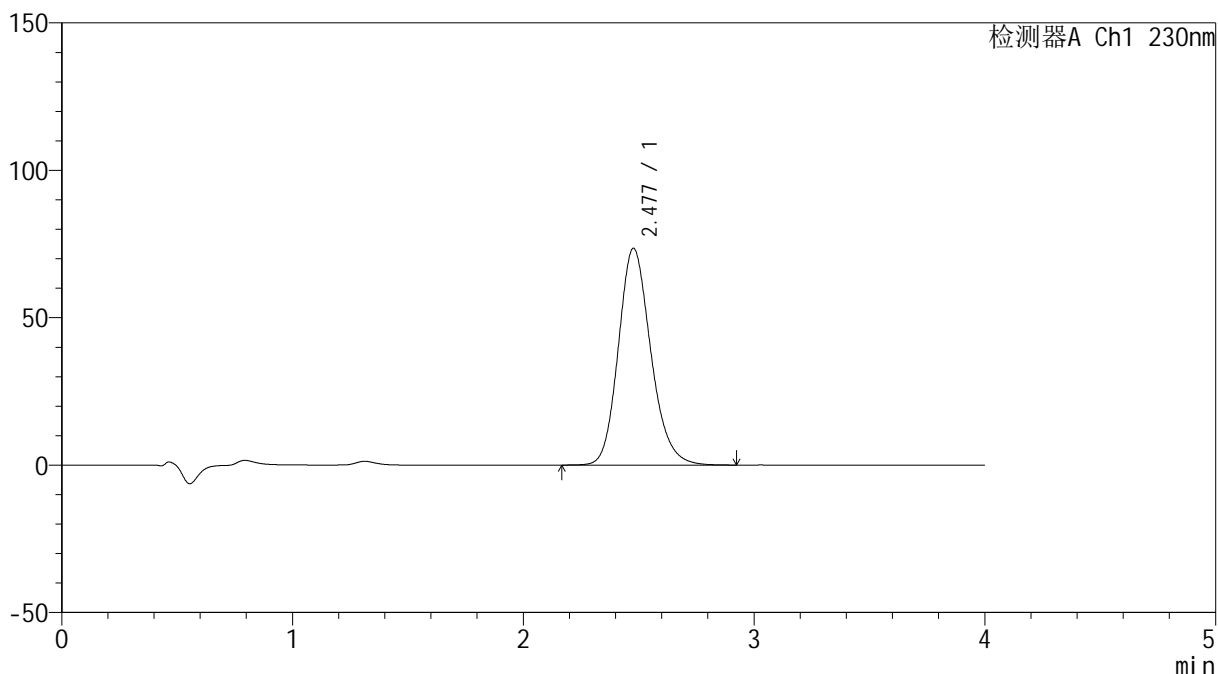
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-146-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	719315	100.000	73508	1527	1.177	--
总计		719315	100.000	73508			

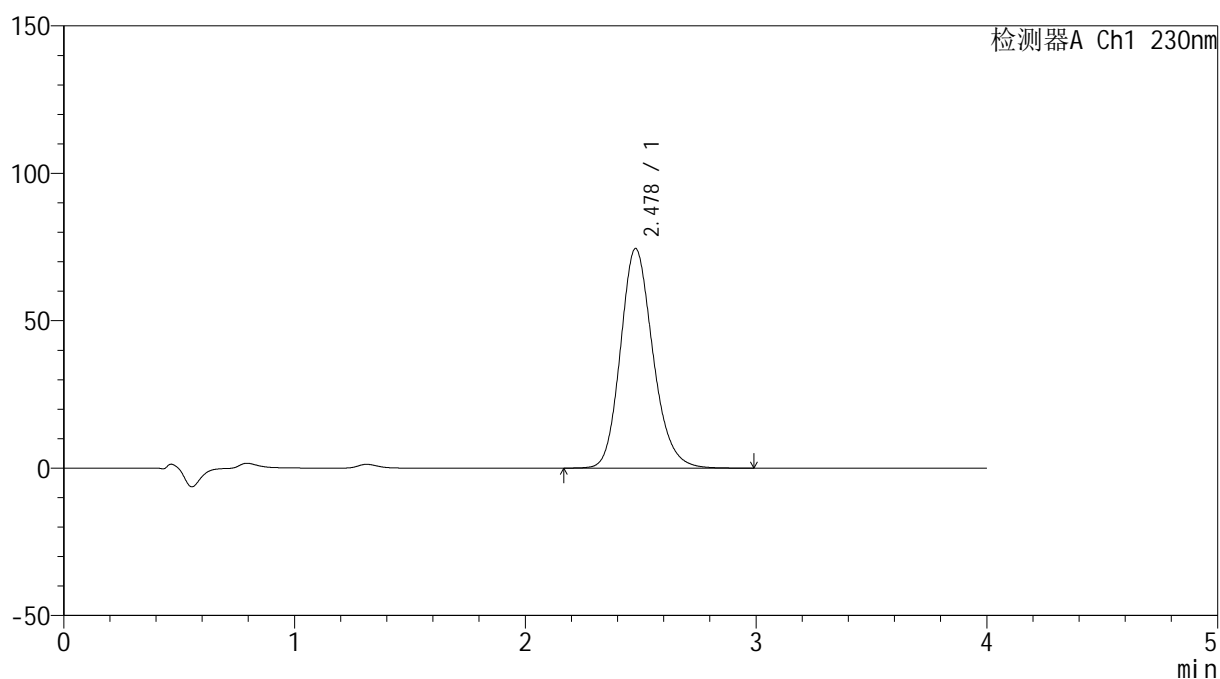
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-147-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 14:44:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	728221	100.000	74468	1529	1.178	--
总计		728221	100.000	74468			



SMF-209

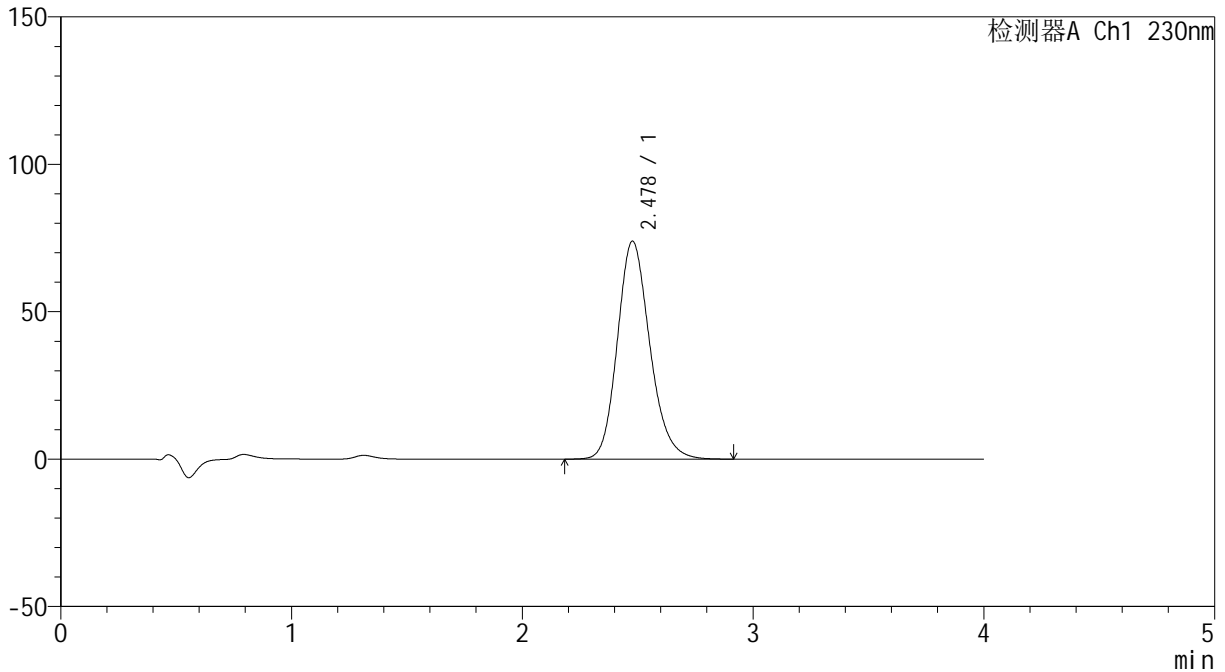
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-148-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	722231	100.000	73895	1528	1.179	--
总计		722231	100.000	73895			



SMF-209

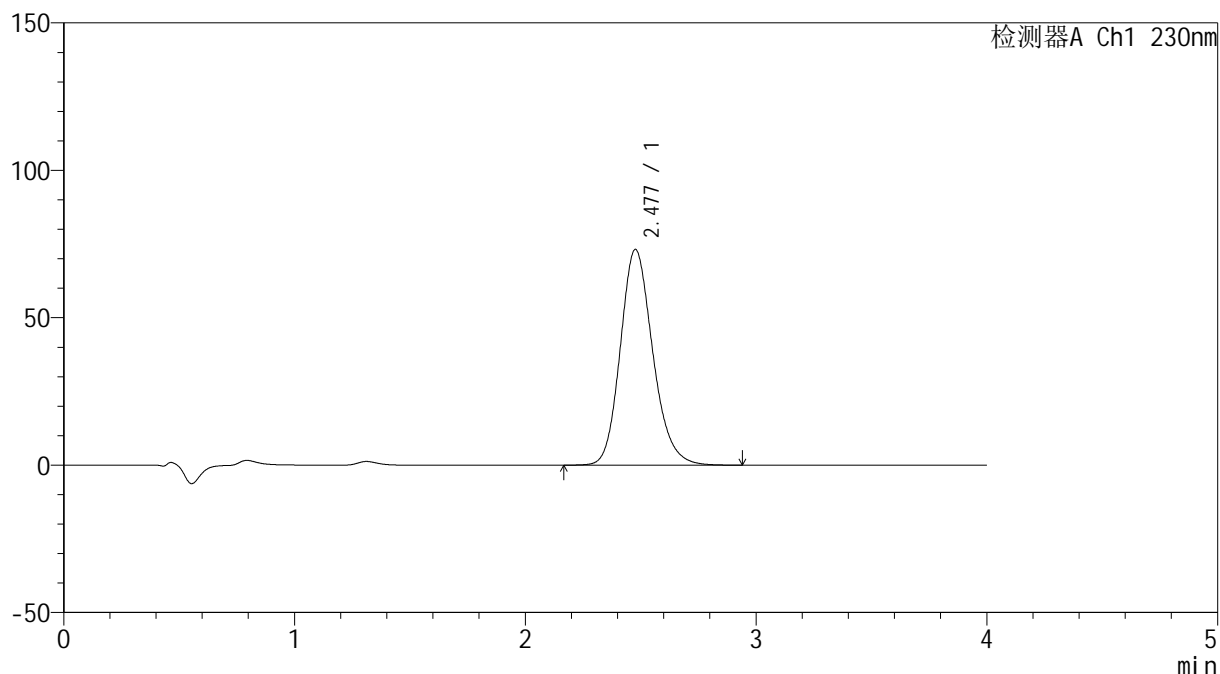
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-149-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 14:53:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	715977	100.000	73133	1525	1.179	--
总计		715977	100.000	73133			

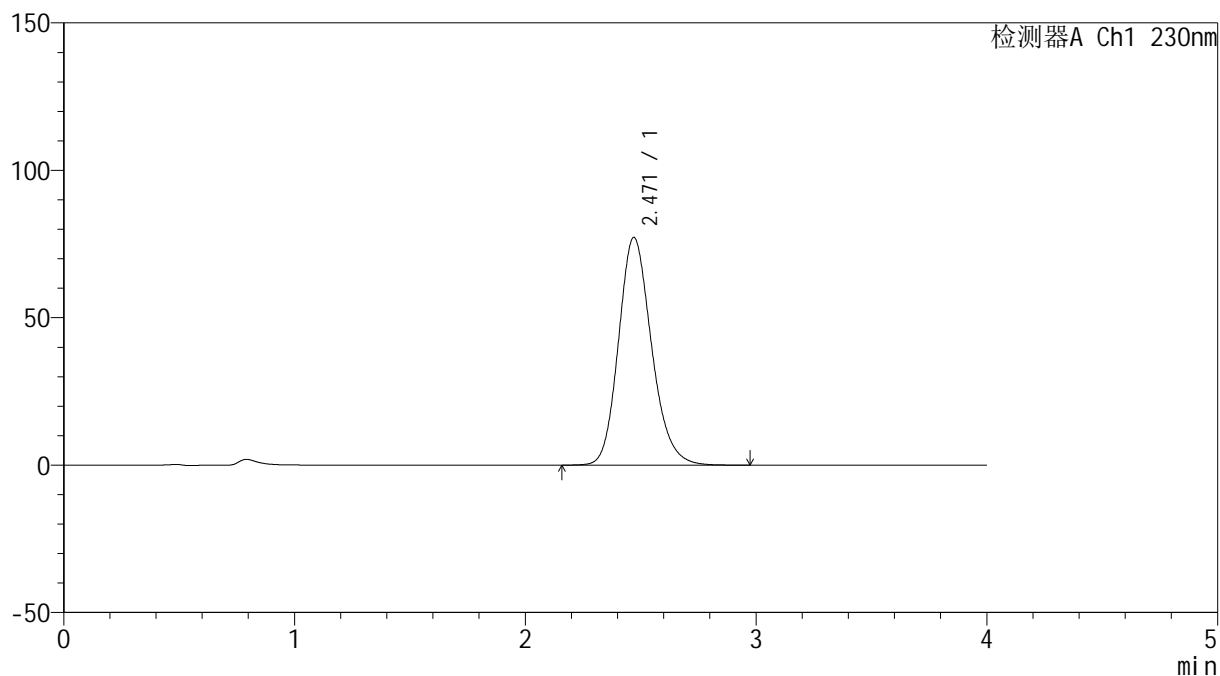
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-150-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 14:57:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	769007	100.000	77264	1462	1.179	--
总计		769007	100.000	77264			



SMF-209

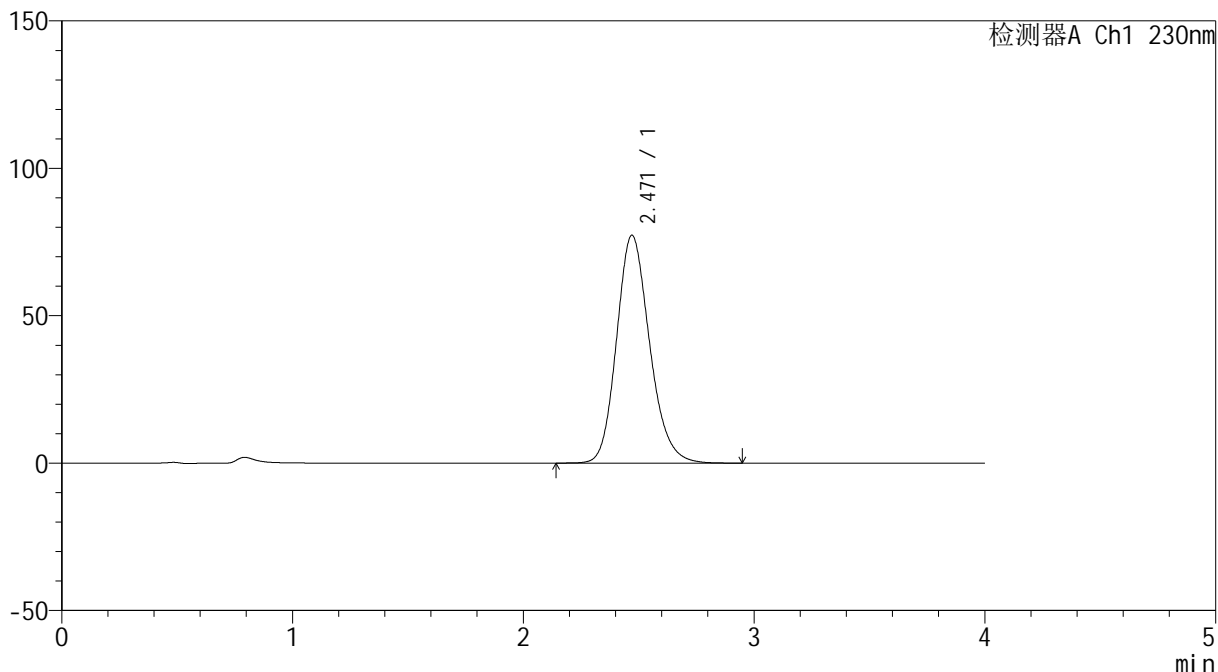
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-151-2 - zzp-2024070321p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	769430	100.000	77330	1465	1.177	--
总计		769430	100.000	77330			



SMF-209

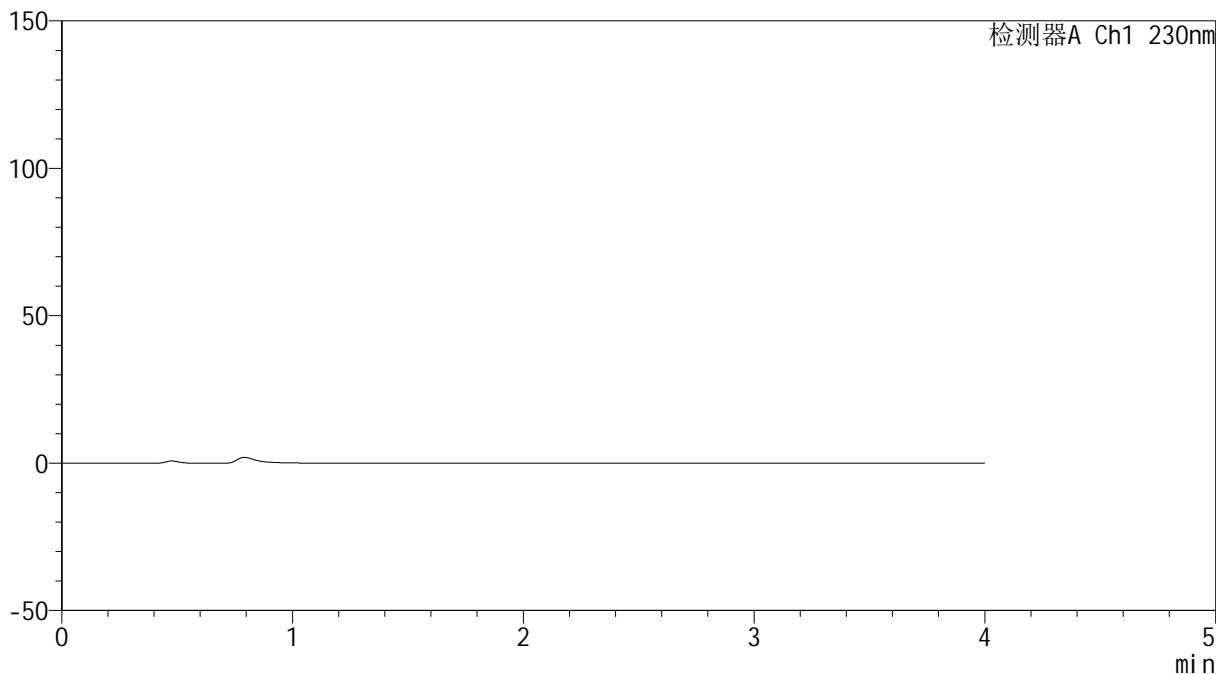
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-152-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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-209

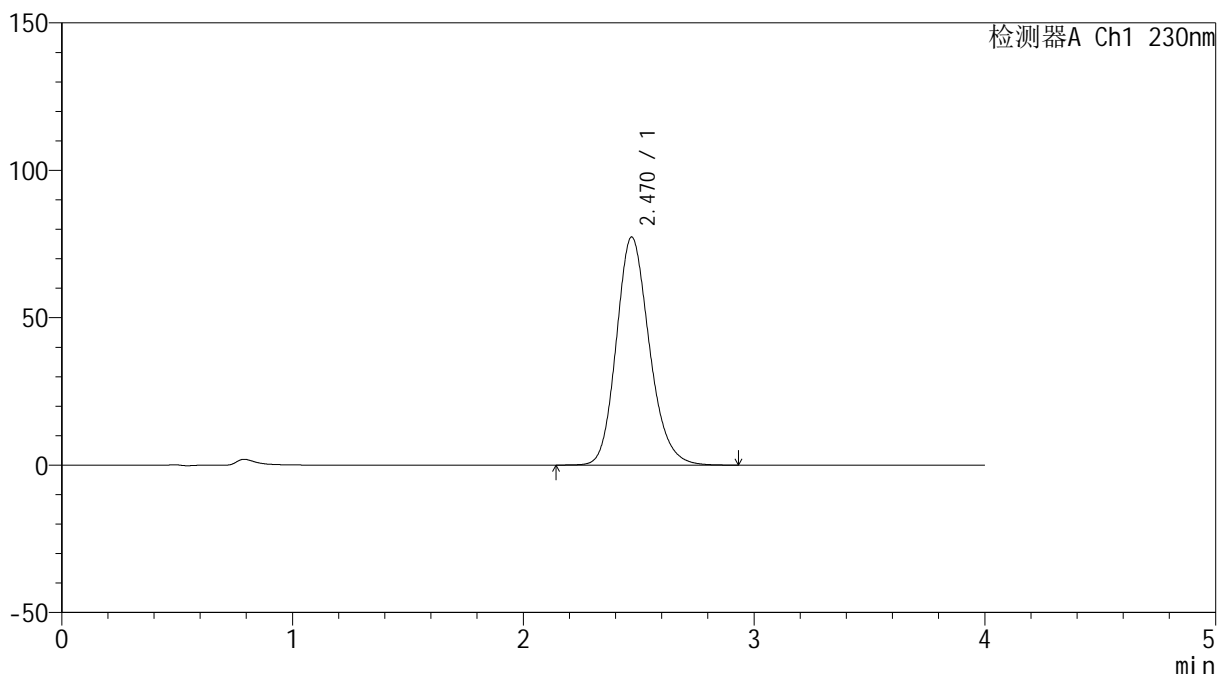
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-153-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	769466	100.000	77368	1466	1.178	--
总计		769466	100.000	77368			



SMF-209

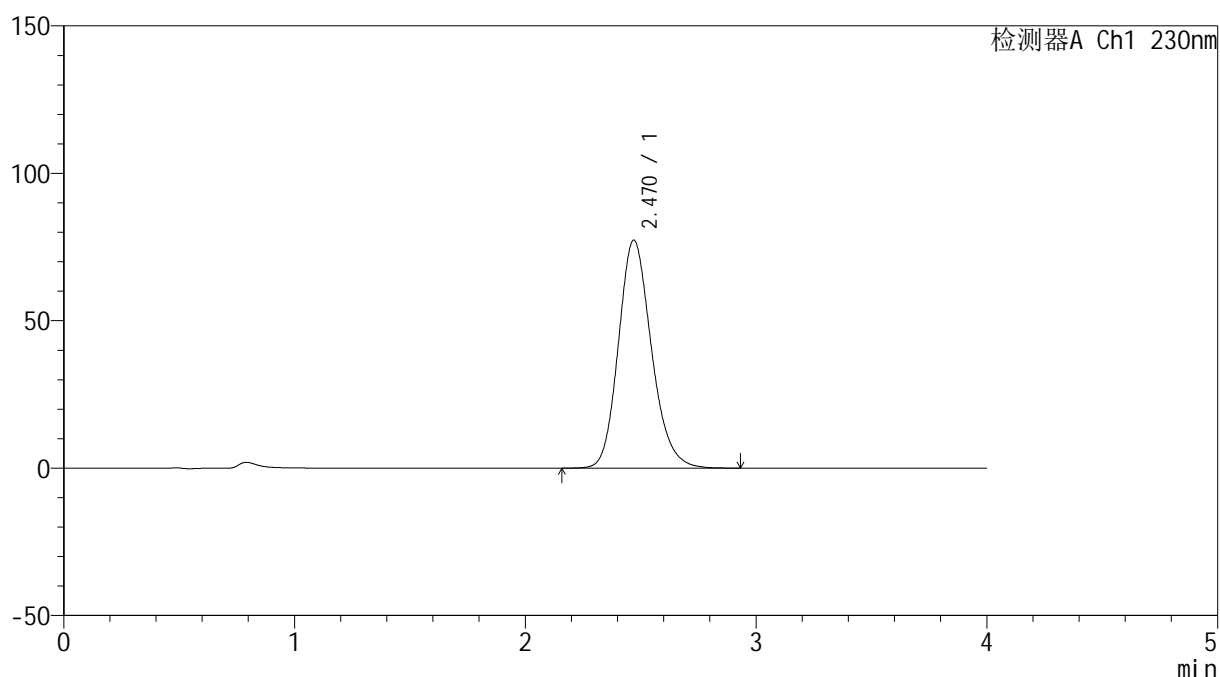
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-154-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 15:15:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	769838	100.000	77376	1462	1.178	--
总计		769838	100.000	77376			



SMF-209

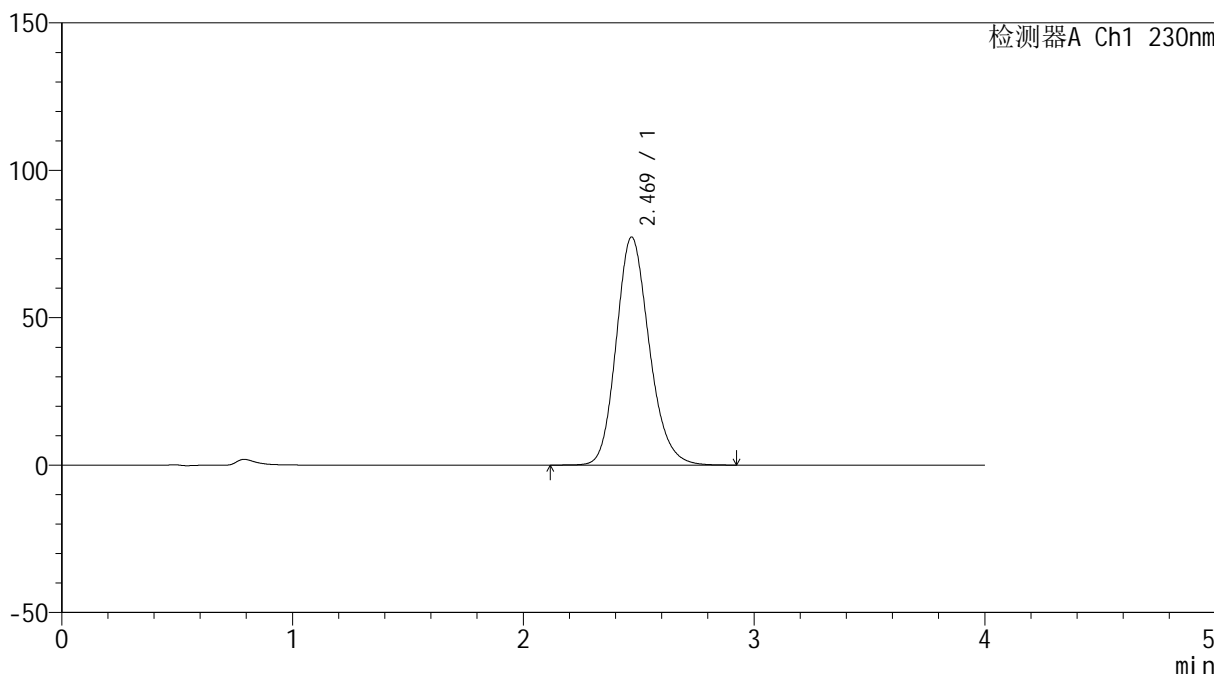
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-155-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	769810	100.000	77346	1465	1.178	--
总计		769810	100.000	77346			



SMF-209

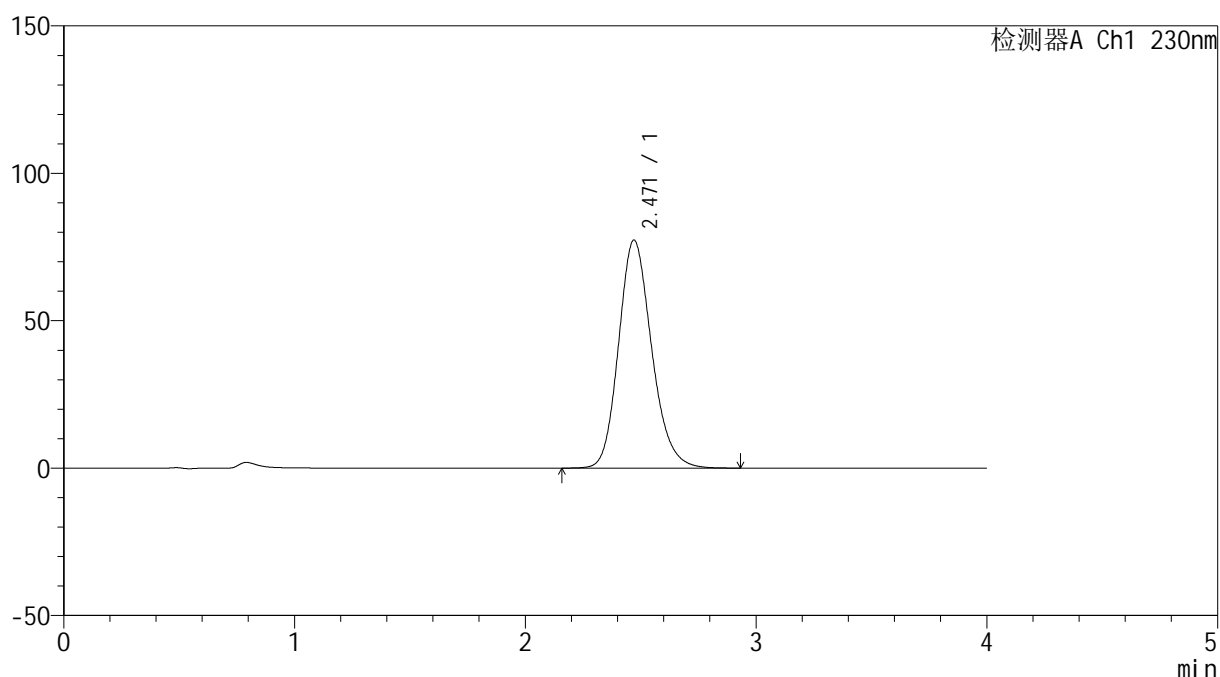
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-156-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 15:24:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	770254	100.000	77366	1463	1.178	--
总计		770254	100.000	77366			



SMF-209

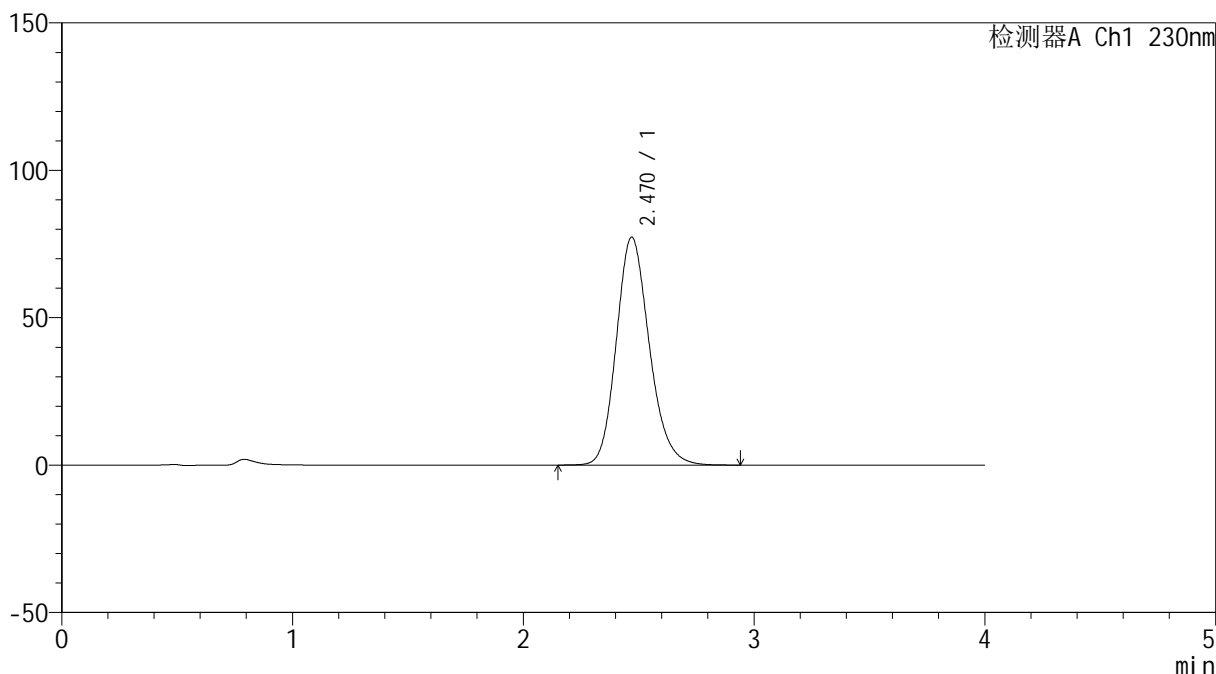
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-157-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	769496	100.000	77316	1463	1.178	--
总计		769496	100.000	77316			



SMF-209

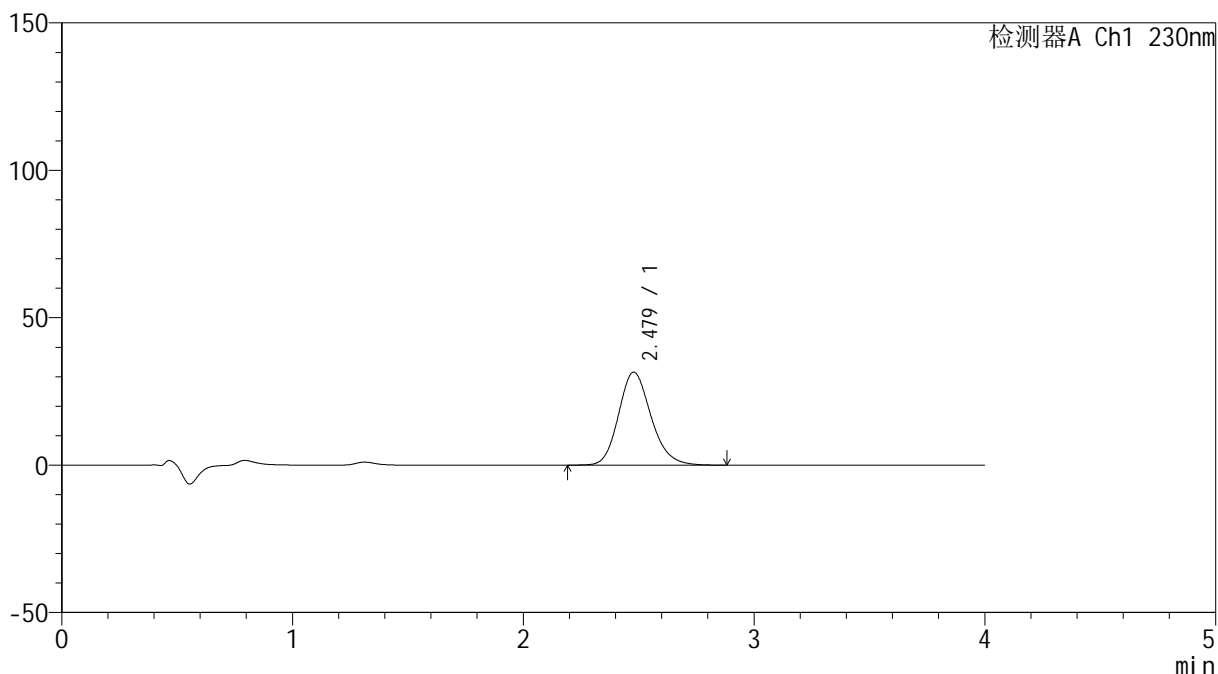
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-158-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	308477	100.000	31541	1523	1.174	--
总计		308477	100.000	31541			



SMF-209

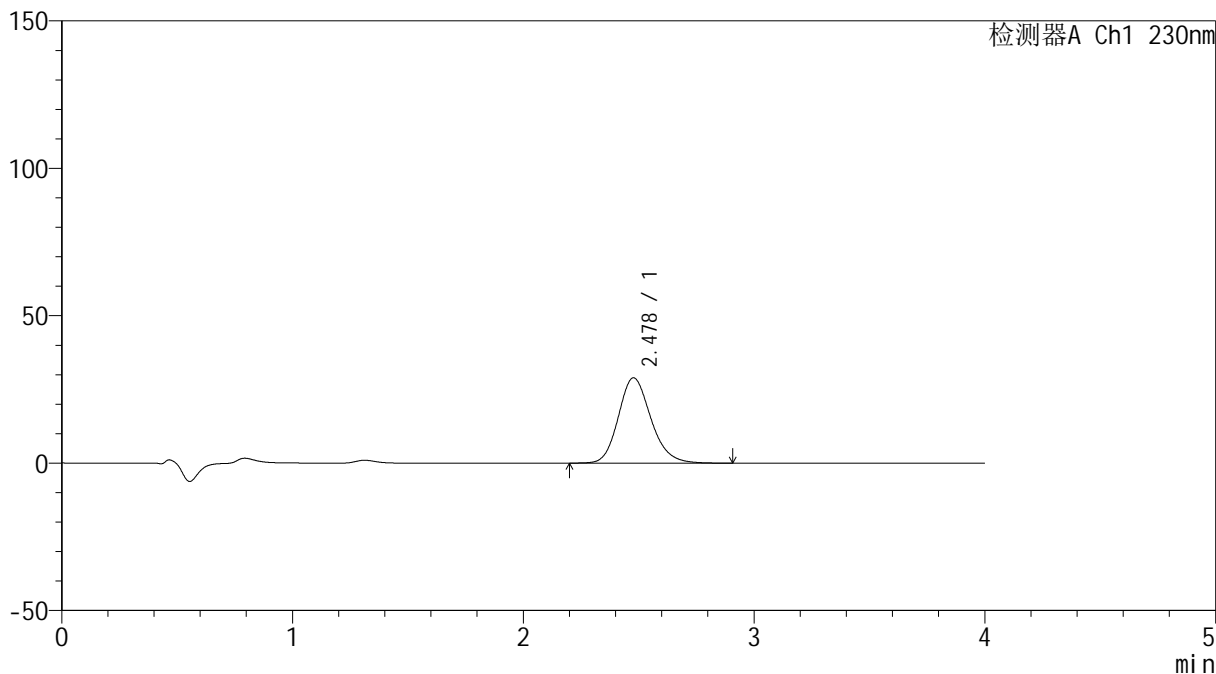
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-159-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	283394	100.000	28931	1522	1.175	--
总计		283394	100.000	28931			



SMF-209

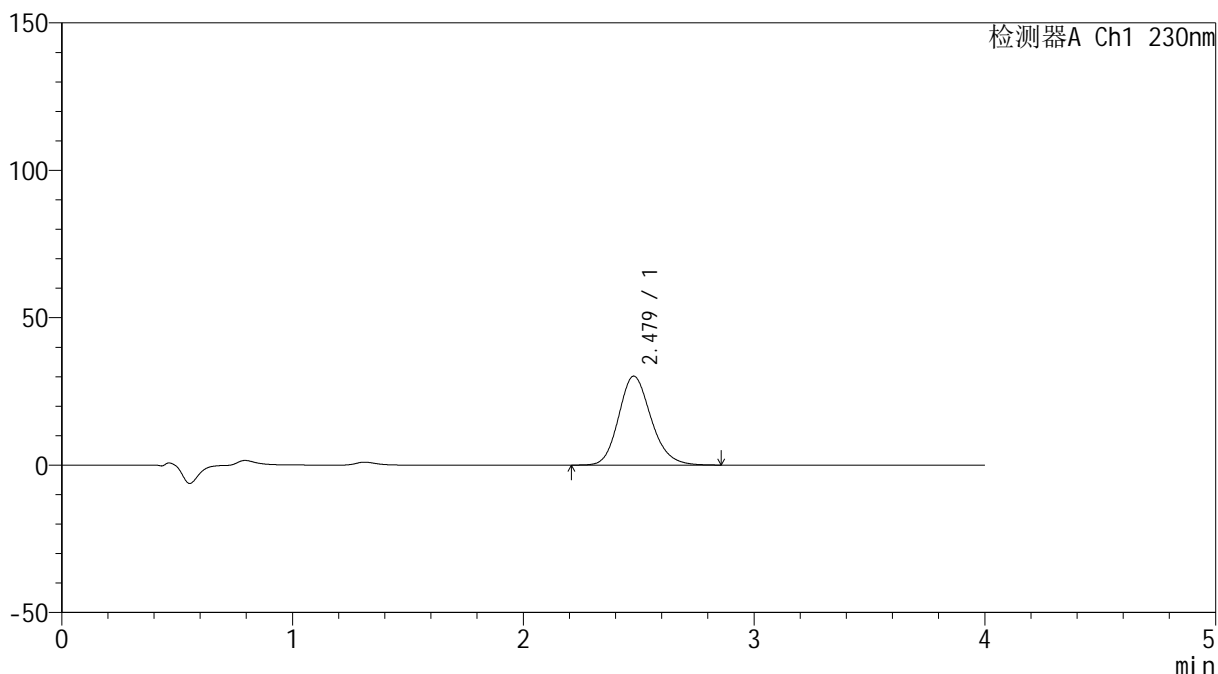
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-160-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 15:42:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	295199	100.000	30190	1525	1.174	--
总计		295199	100.000	30190			



SMF-209

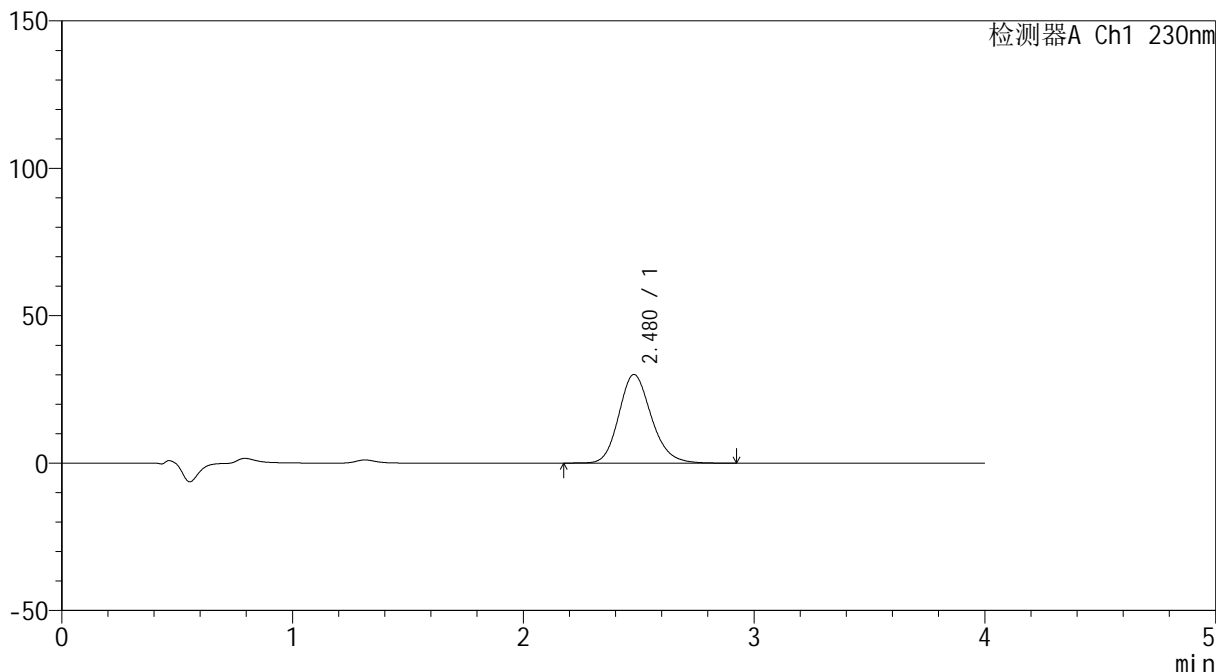
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-161-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:46:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	295024	100.000	30082	1521	1.176	--
总计		295024	100.000	30082			



SMF-209

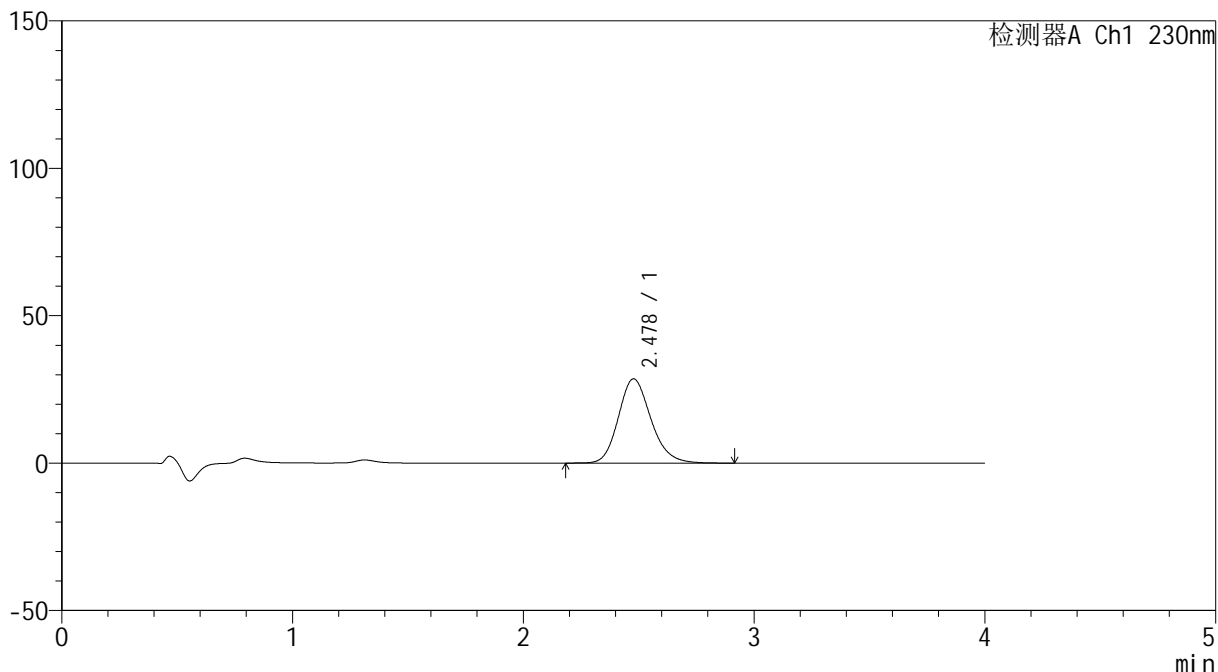
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-162-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:50:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	280241	100.000	28573	1520	1.178	--
总计		280241	100.000	28573			



SMF-209

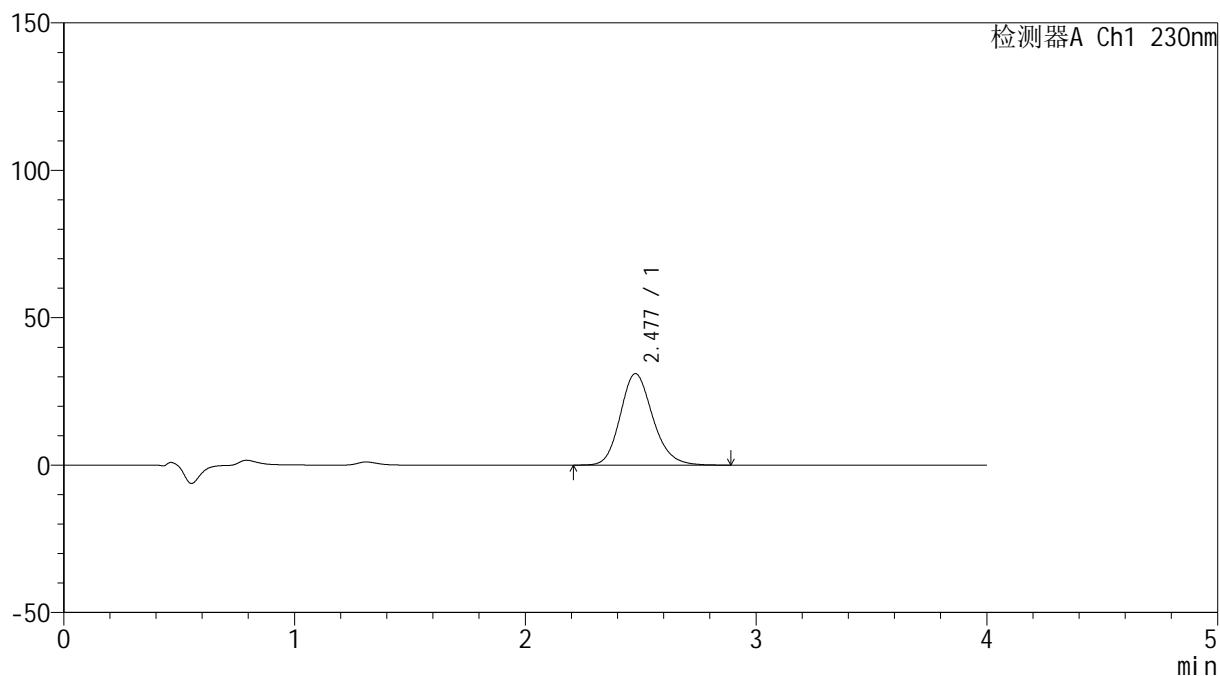
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-163-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 15:55:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	303994	100.000	31023	1520	1.175	--
总计		303994	100.000	31023			



SMF-209

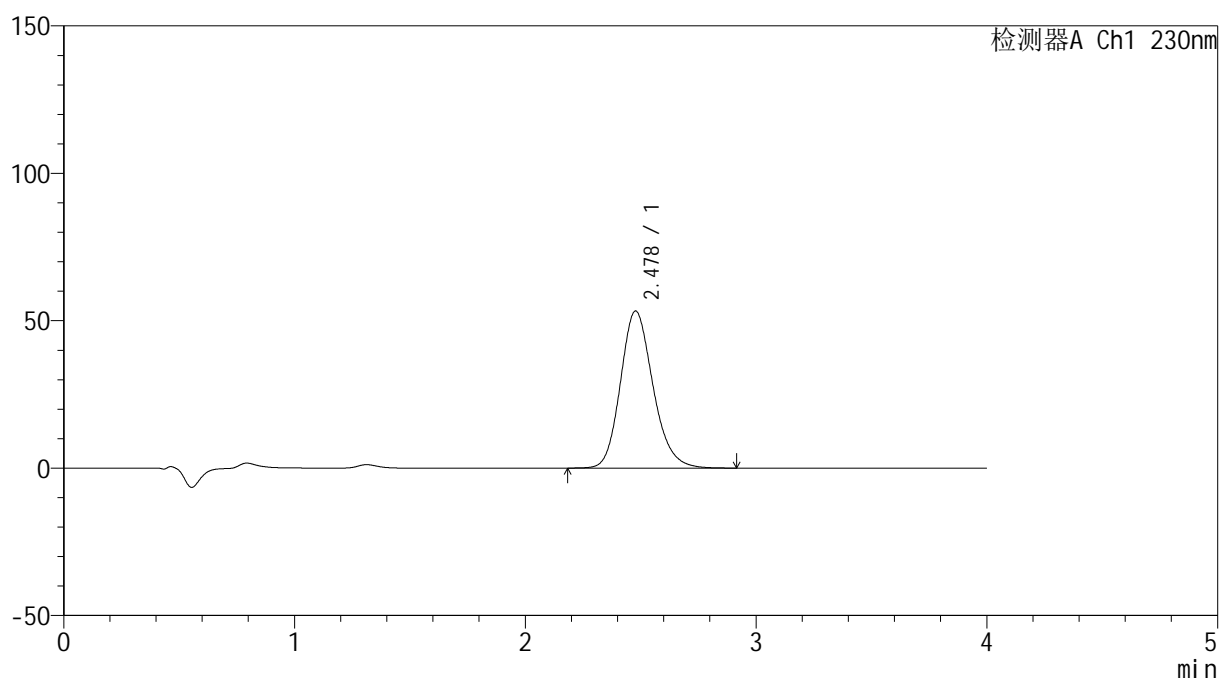
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-164-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 15:59:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	522663	100.000	53285	1518	1.178	--
总计		522663	100.000	53285			



SMF-209

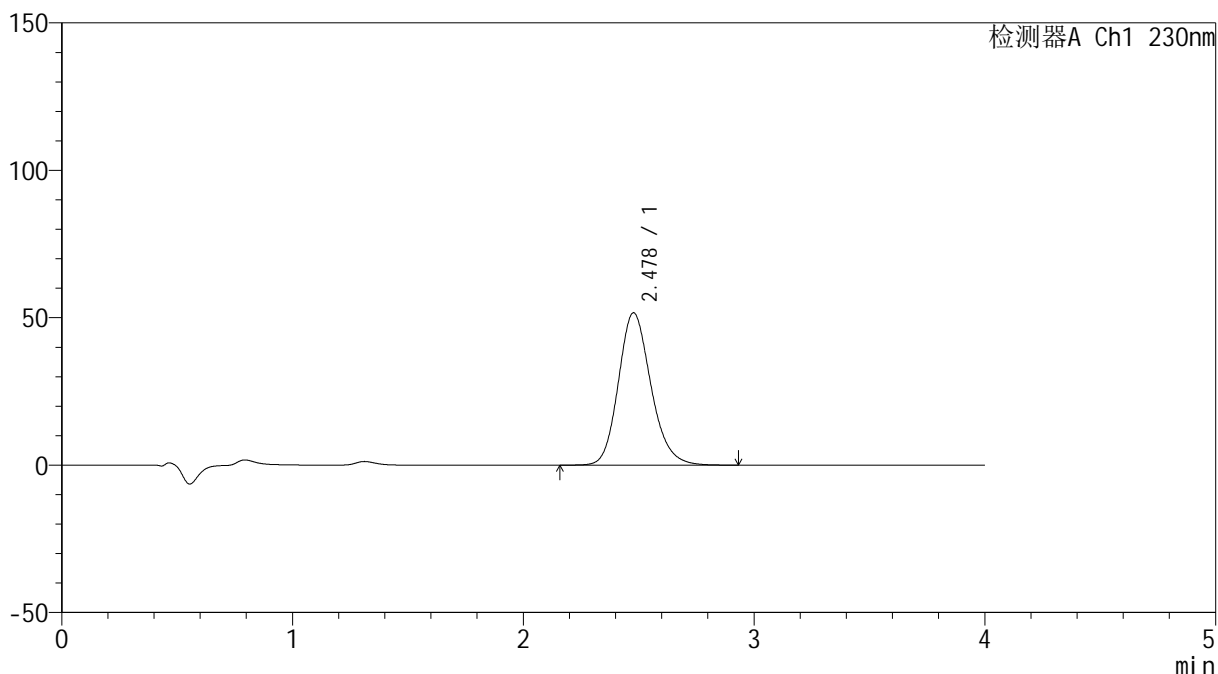
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-165-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	507123	100.000	51666	1518	1.178	--
总计		507123	100.000	51666			



SMF-209

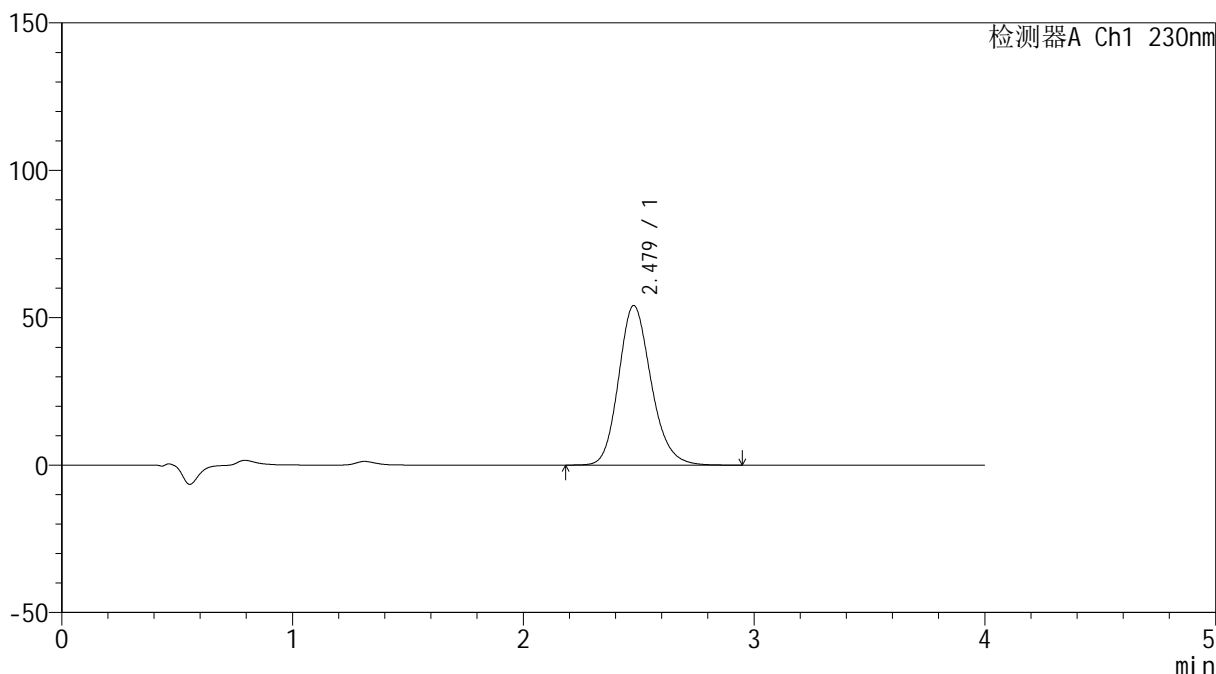
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-166-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	530586	100.000	54150	1519	1.178	--
总计		530586	100.000	54150			

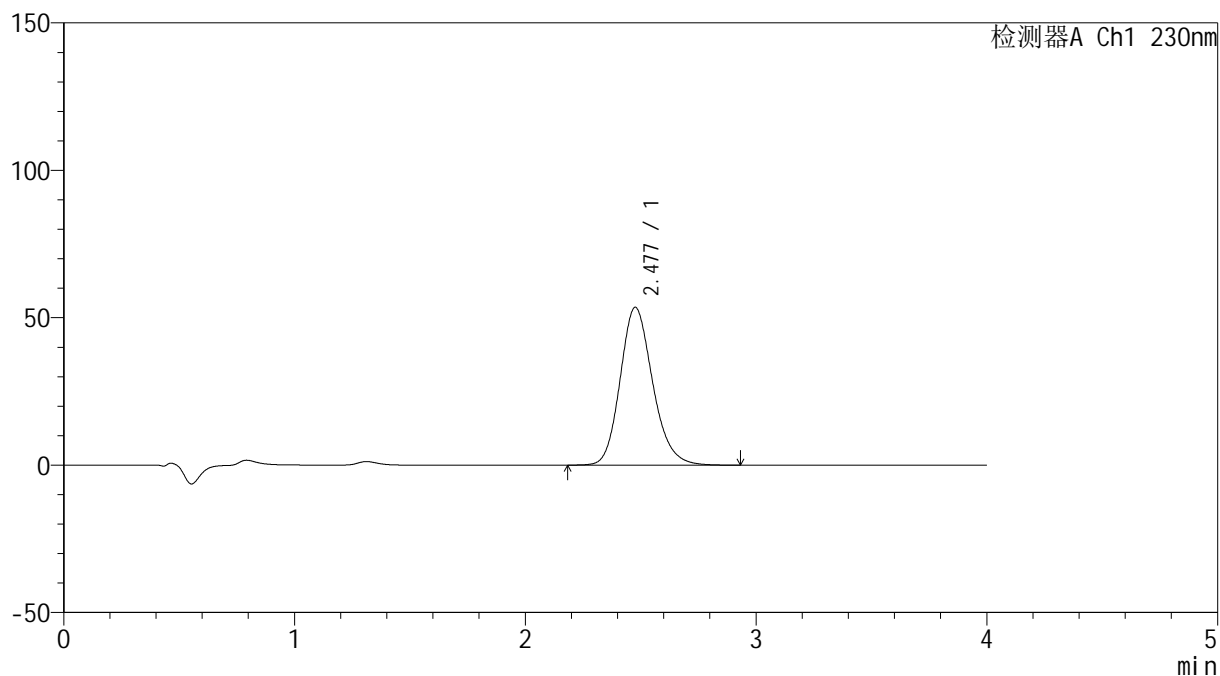
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-167-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:12:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	524307	100.000	53473	1519	1.177	--
总计		524307	100.000	53473			



SMF-209

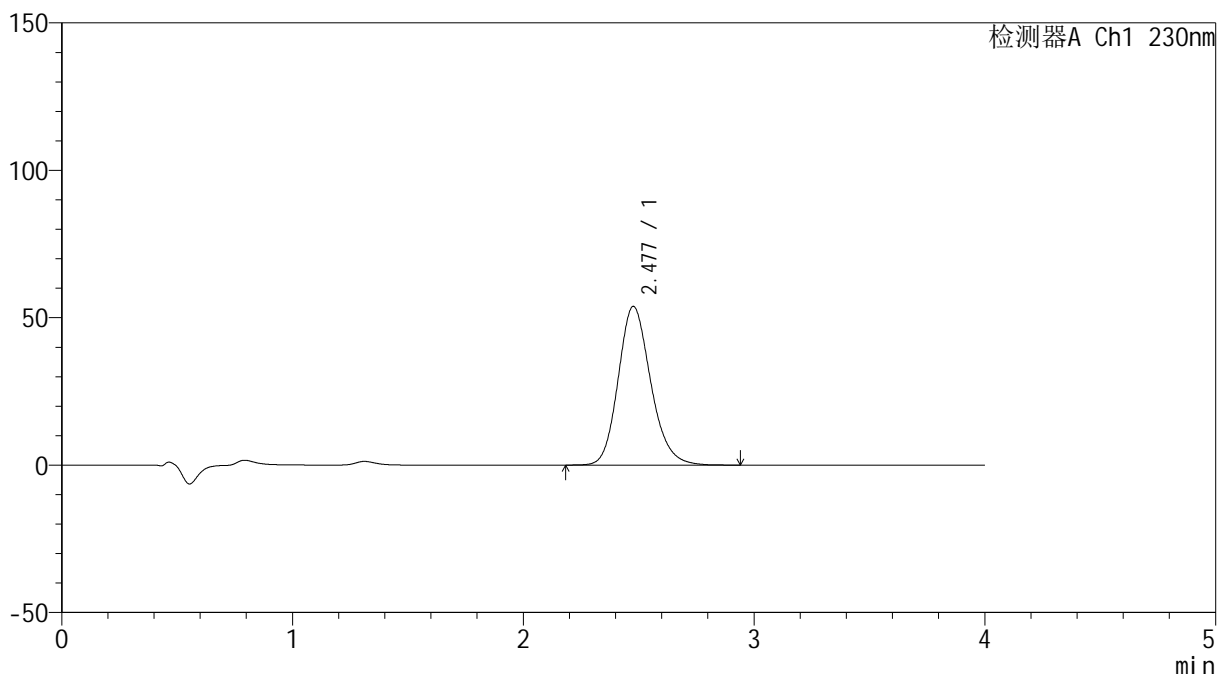
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-168-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	527848	100.000	53794	1519	1.177	--
总计		527848	100.000	53794			



SMF-209

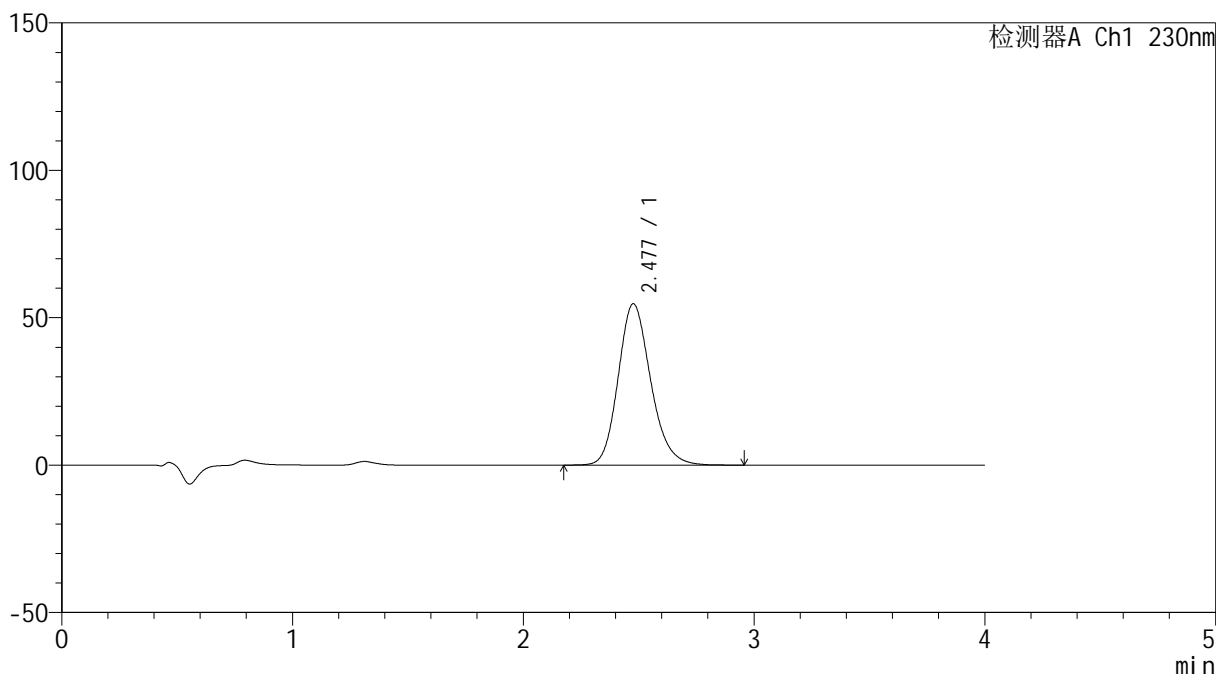
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-169-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	536975	100.000	54690	1519	1.180	--
总计		536975	100.000	54690			



SMF-209

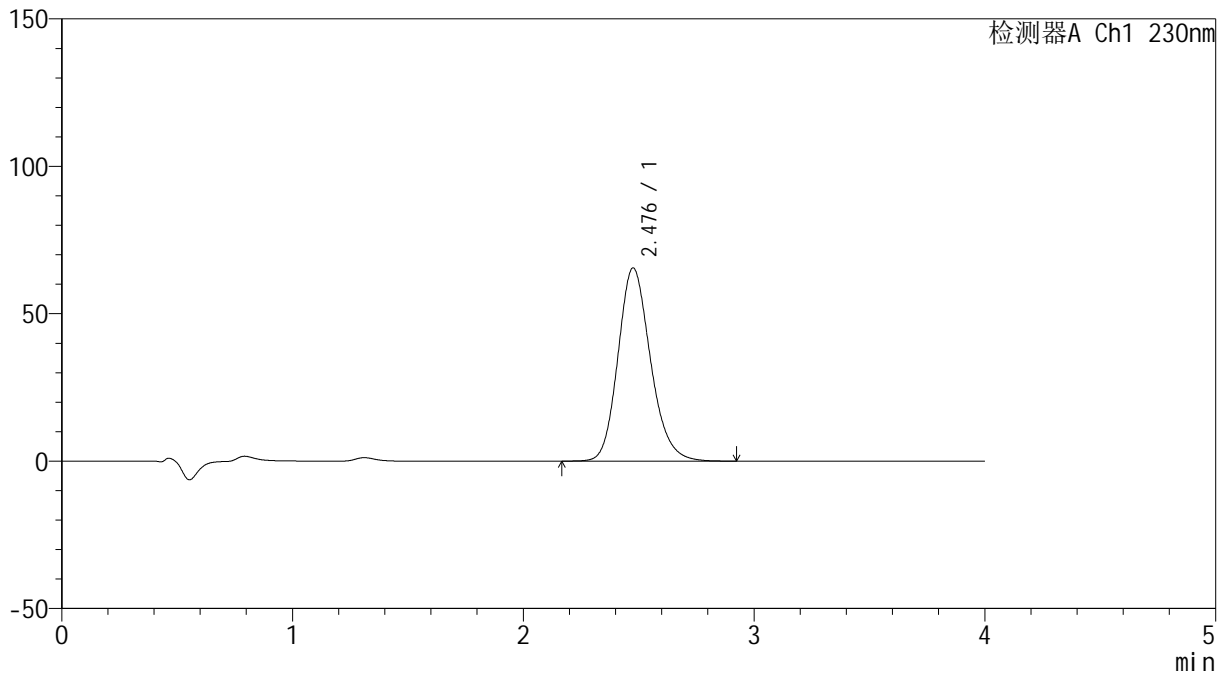
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-170-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	642850	100.000	65424	1516	1.179	--
总计		642850	100.000	65424			



SMF-209

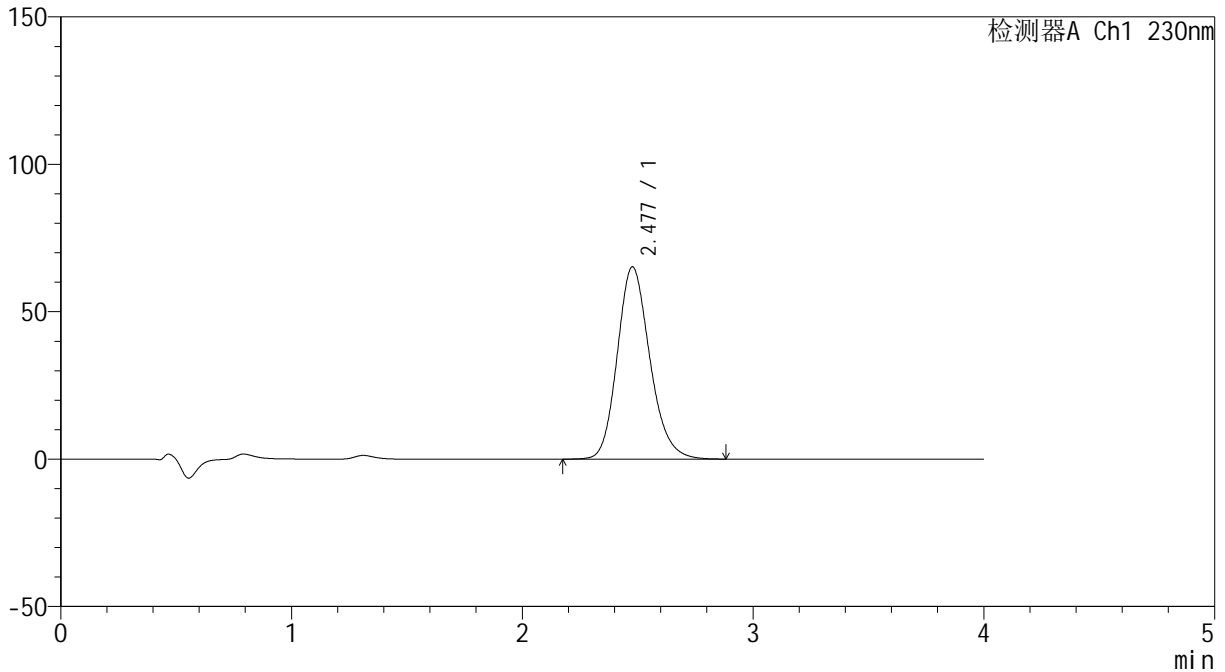
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-171-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	639955	100.000	65189	1515	1.179	--
总计		639955	100.000	65189			



SMF-209

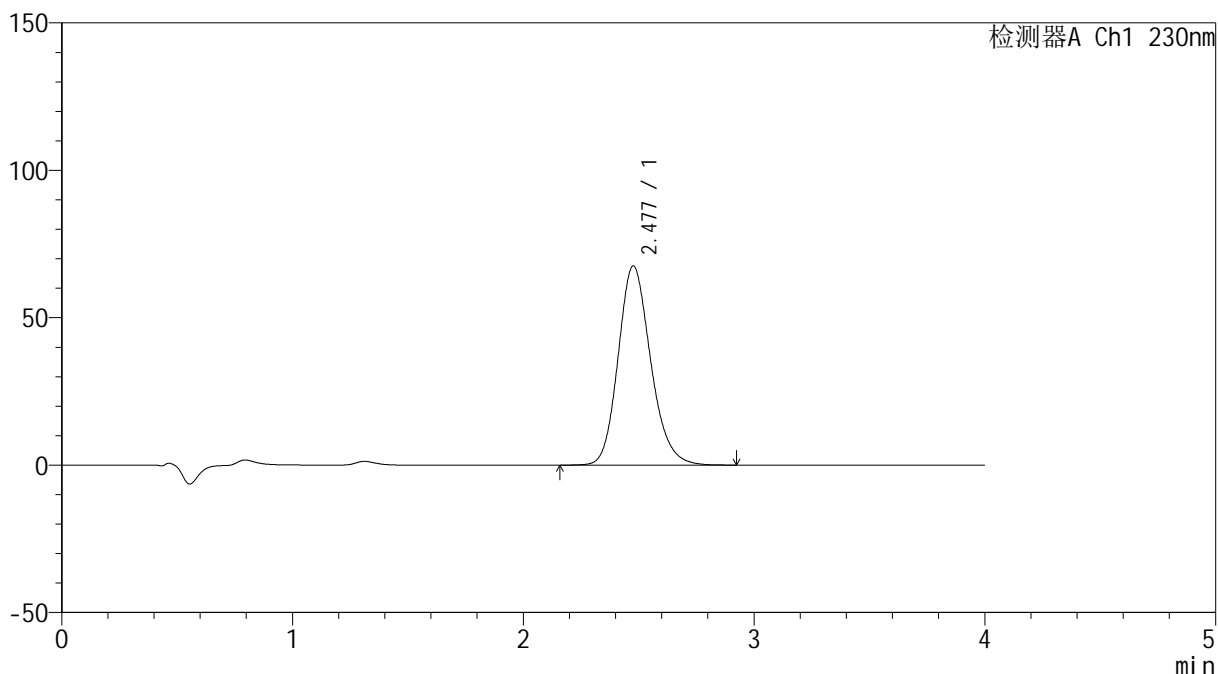
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-172-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	662340	100.000	67502	1518	1.177	--
总计		662340	100.000	67502			



SMF-209

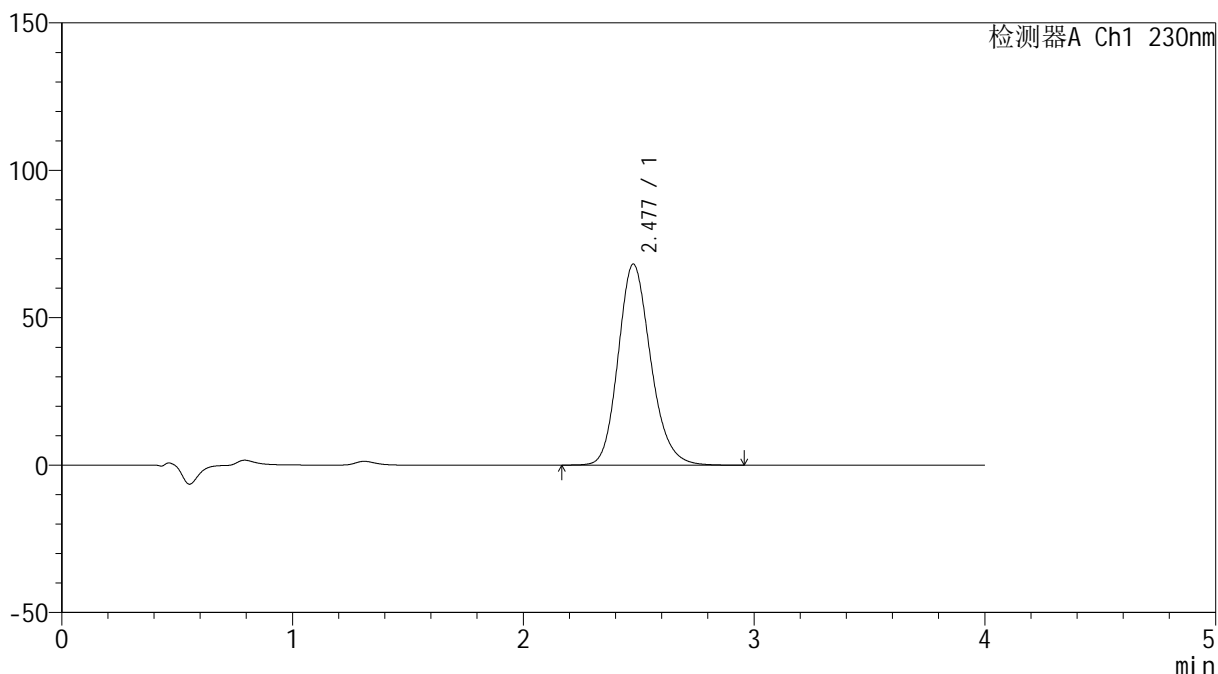
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-173-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	669228	100.000	68124	1515	1.179	--
总计		669228	100.000	68124			



SMF-209

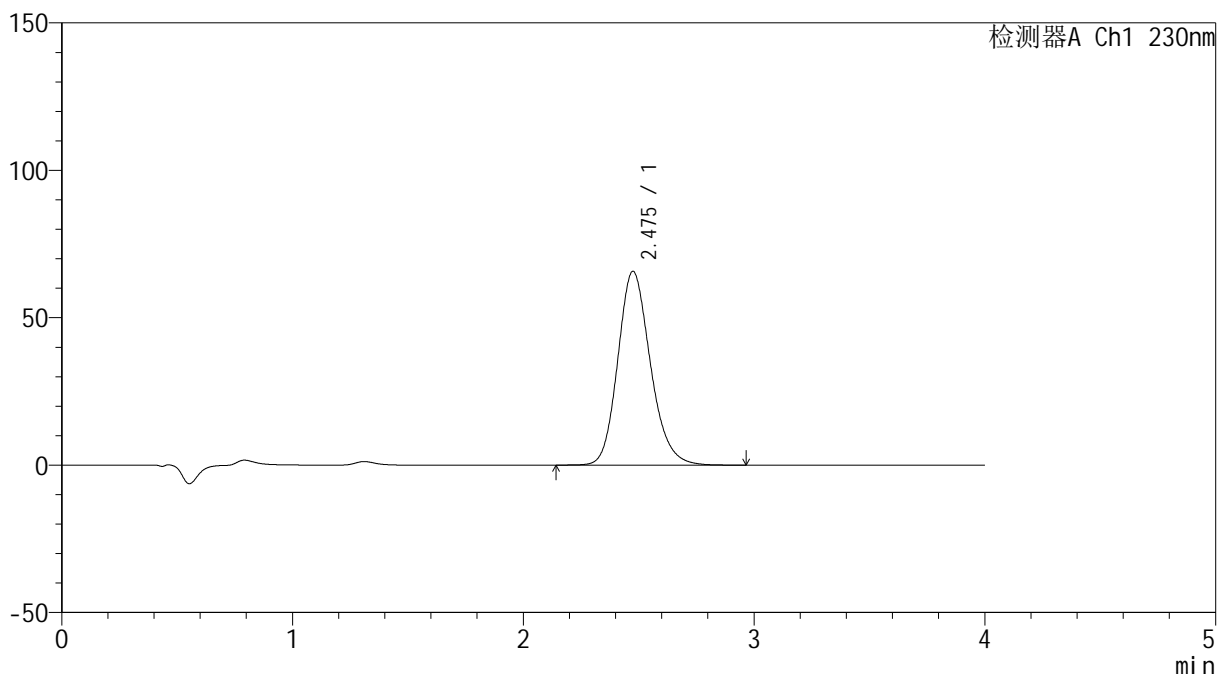
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-174-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	646055	100.000	65674	1511	1.179	--
总计		646055	100.000	65674			

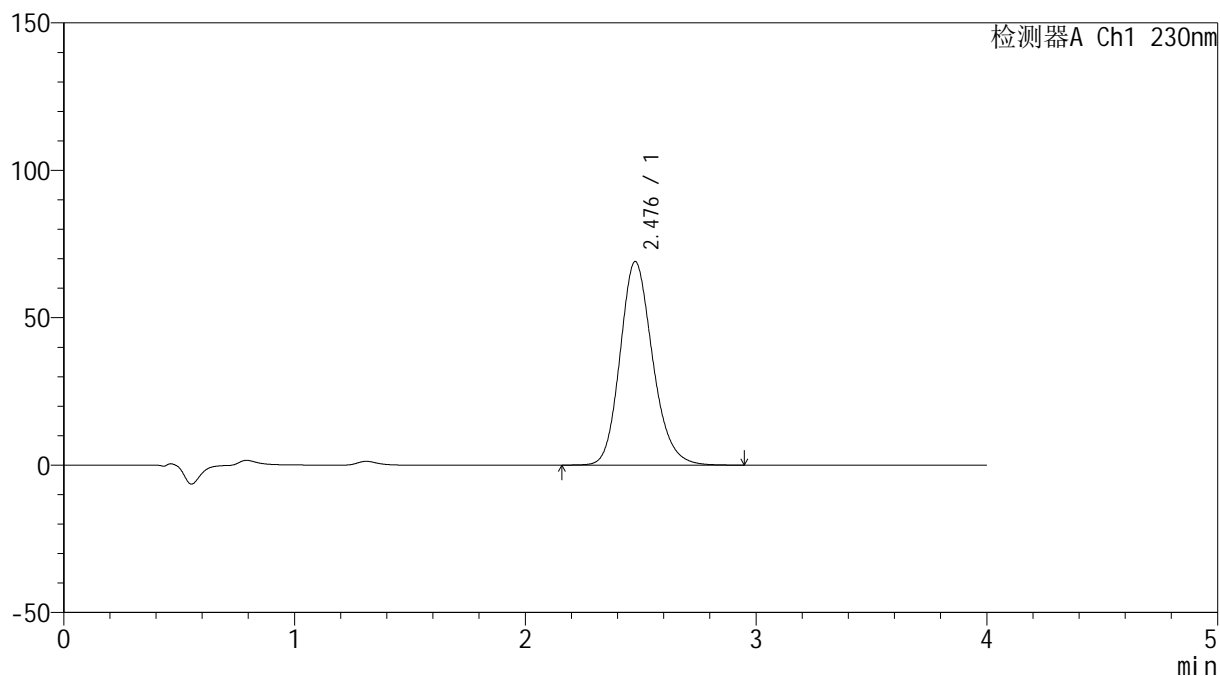
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-175-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	677429	100.000	68956	1516	1.179	--
总计		677429	100.000	68956			



SMF-209

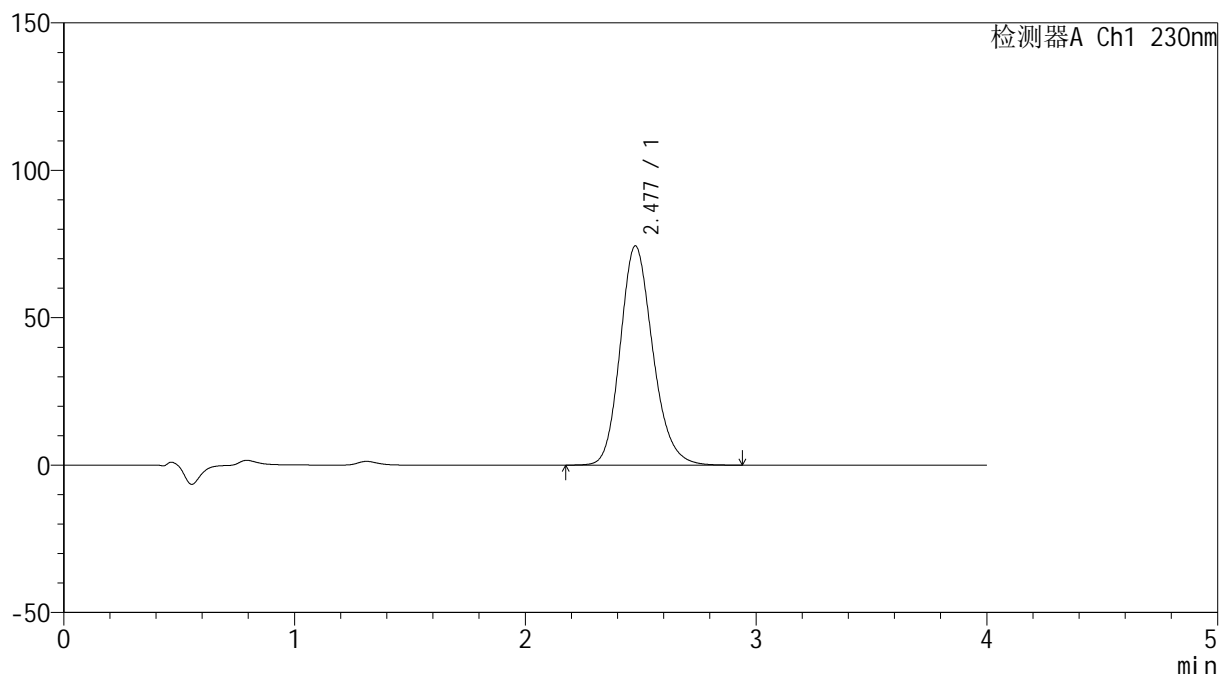
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-176-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	730158	100.000	74303	1512	1.180	--
总计		730158	100.000	74303			



SMF-209

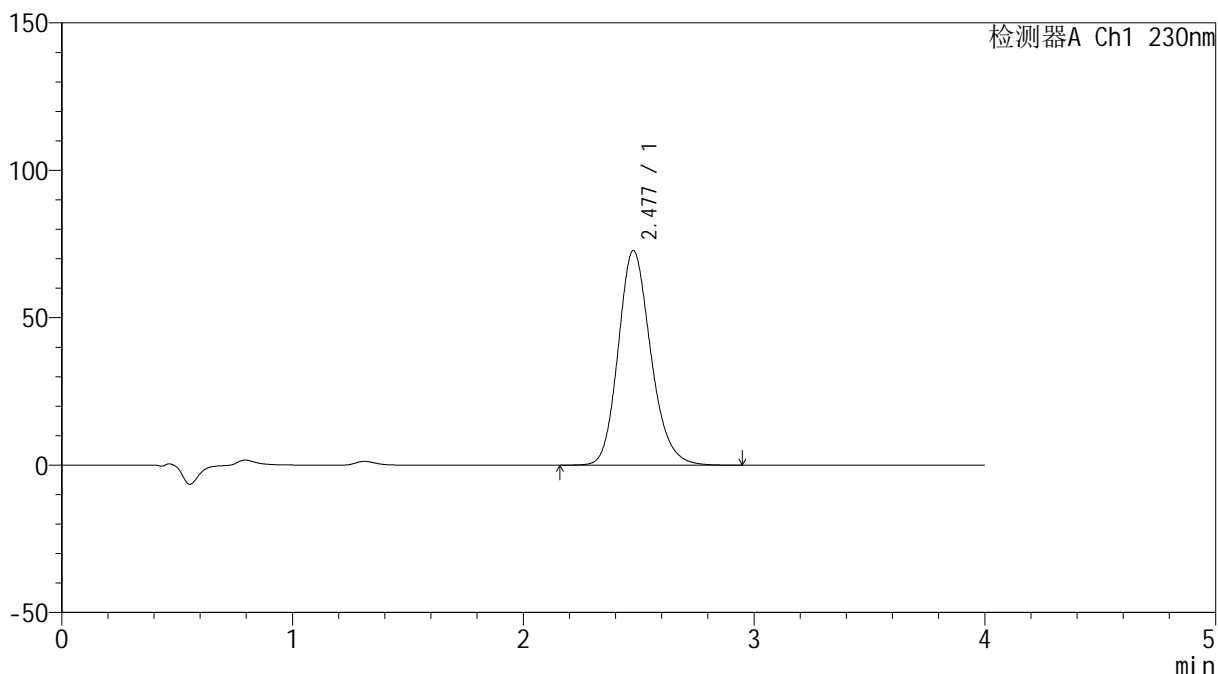
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-177-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	714833	100.000	72750	1515	1.180	--
总计		714833	100.000	72750			



SMF-209

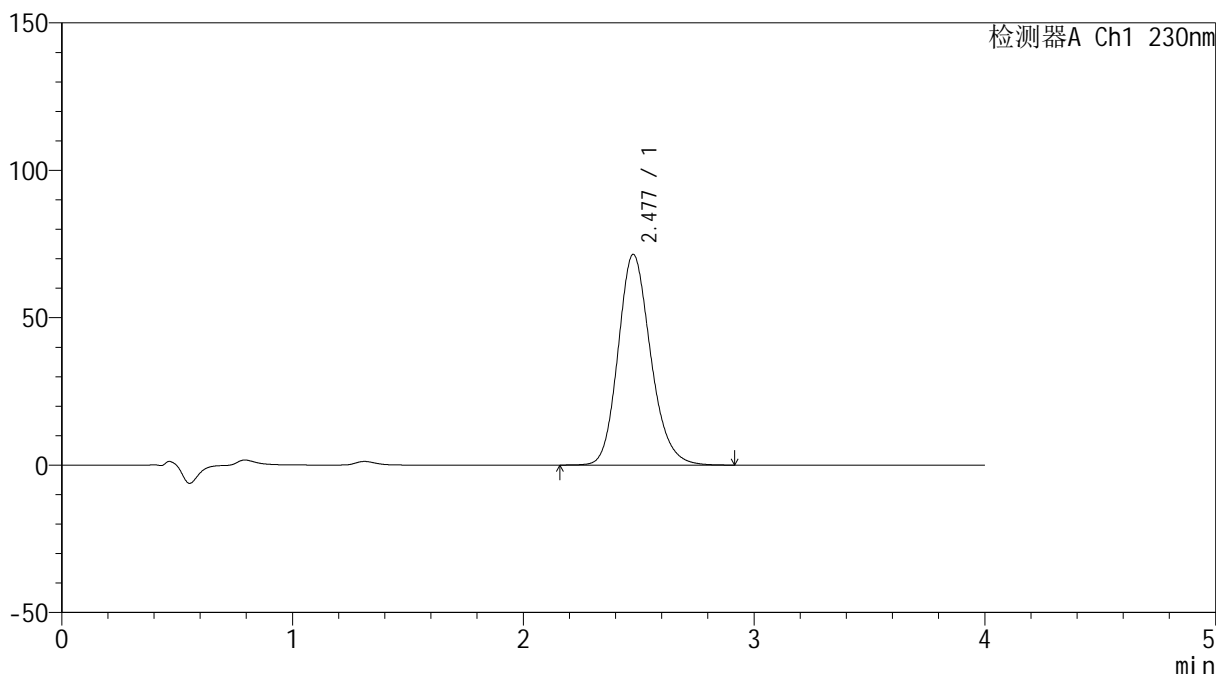
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-178-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	701680	100.000	71397	1513	1.179	--
总计		701680	100.000	71397			



SMF-209

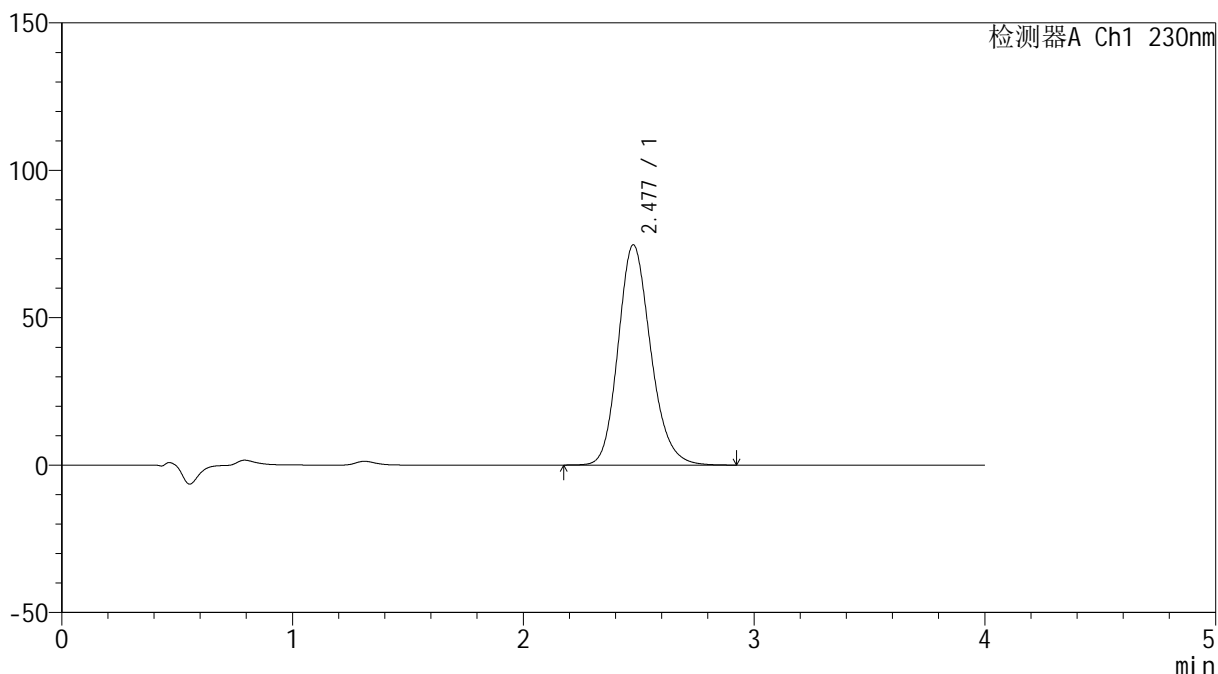
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-179-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	733842	100.000	74648	1514	1.180	--
总计		733842	100.000	74648			



SMF-209

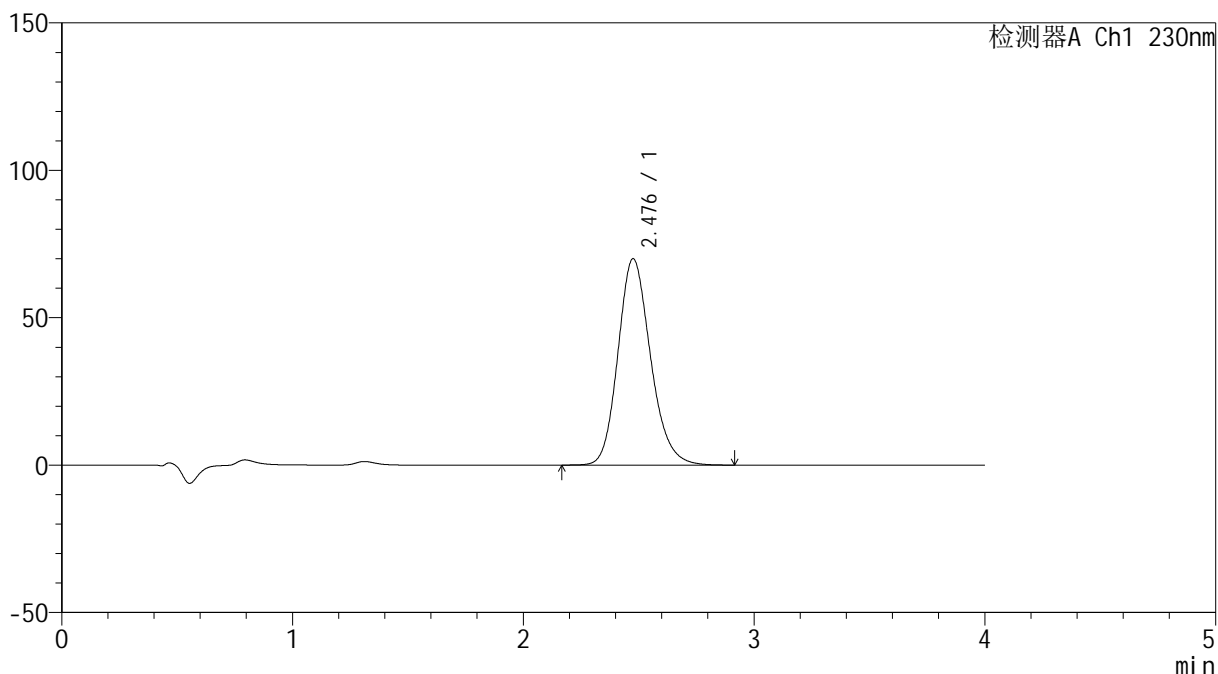
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-180-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	687274	100.000	69886	1512	1.180	--
总计		687274	100.000	69886			



SMF-209

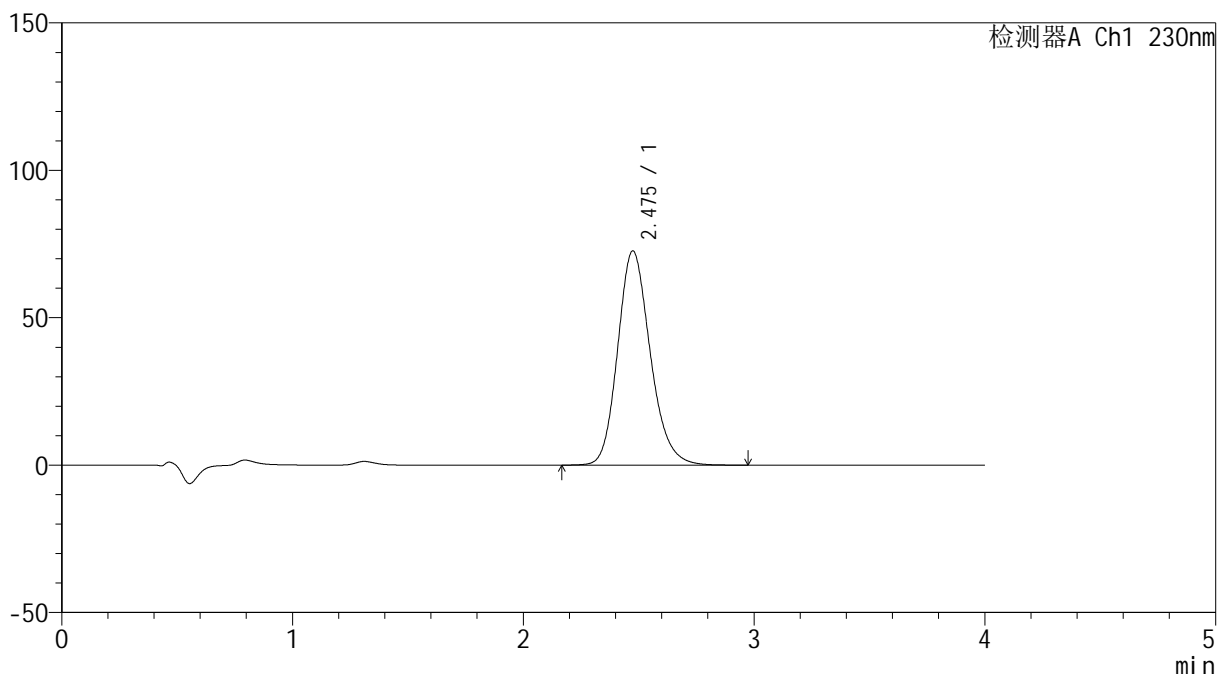
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-181-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	713259	100.000	72603	1513	1.182	--
总计		713259	100.000	72603			



SMF-209

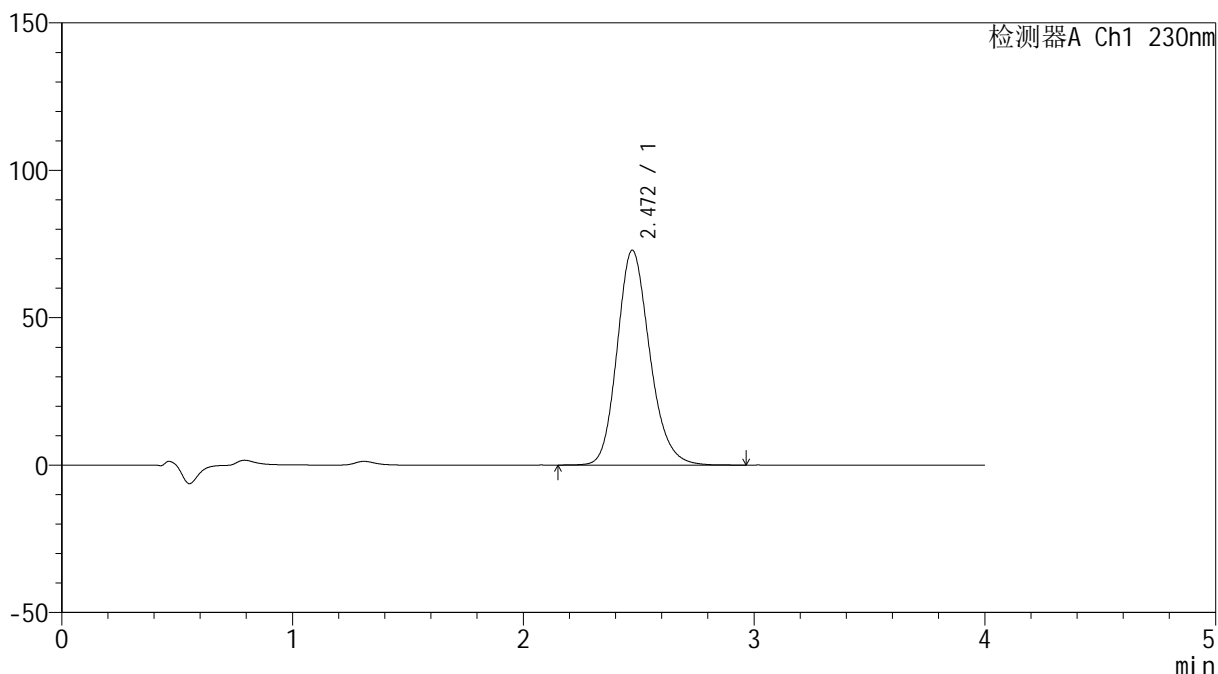
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-182-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:18:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	715604	100.000	72905	1511	1.183	--
总计		715604	100.000	72905			



SMF-209

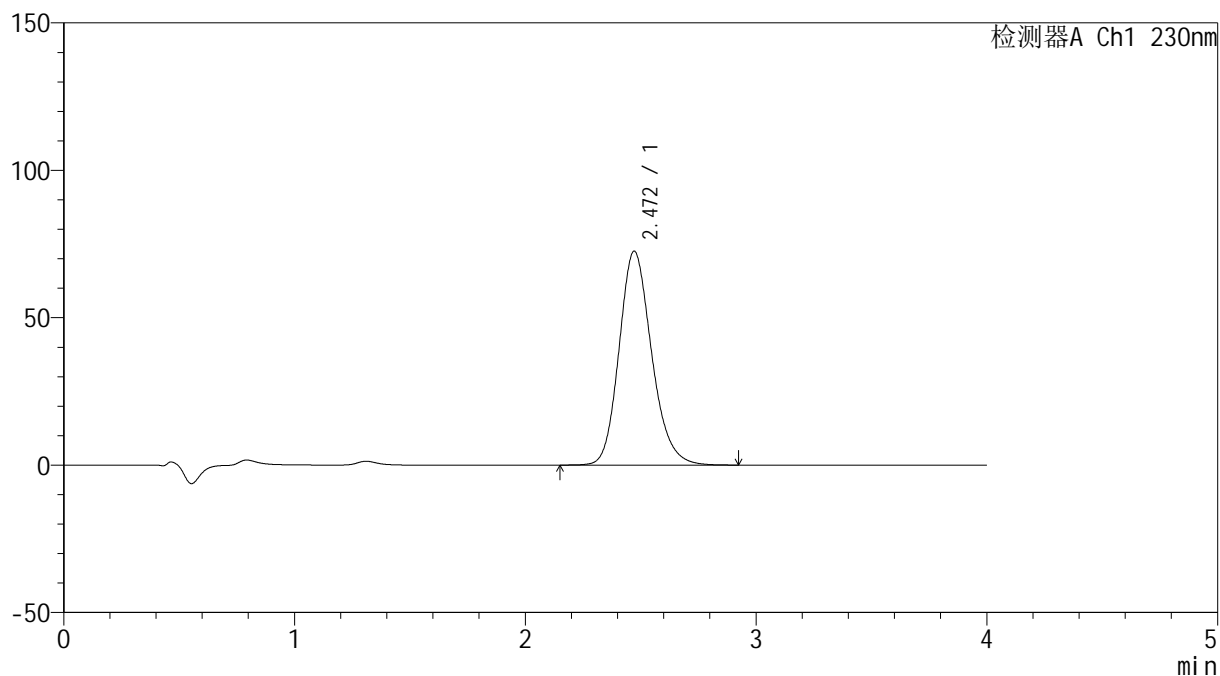
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-183-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 17:23:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	711521	100.000	72592	1515	1.181	--
总计		711521	100.000	72592			



SMF-209

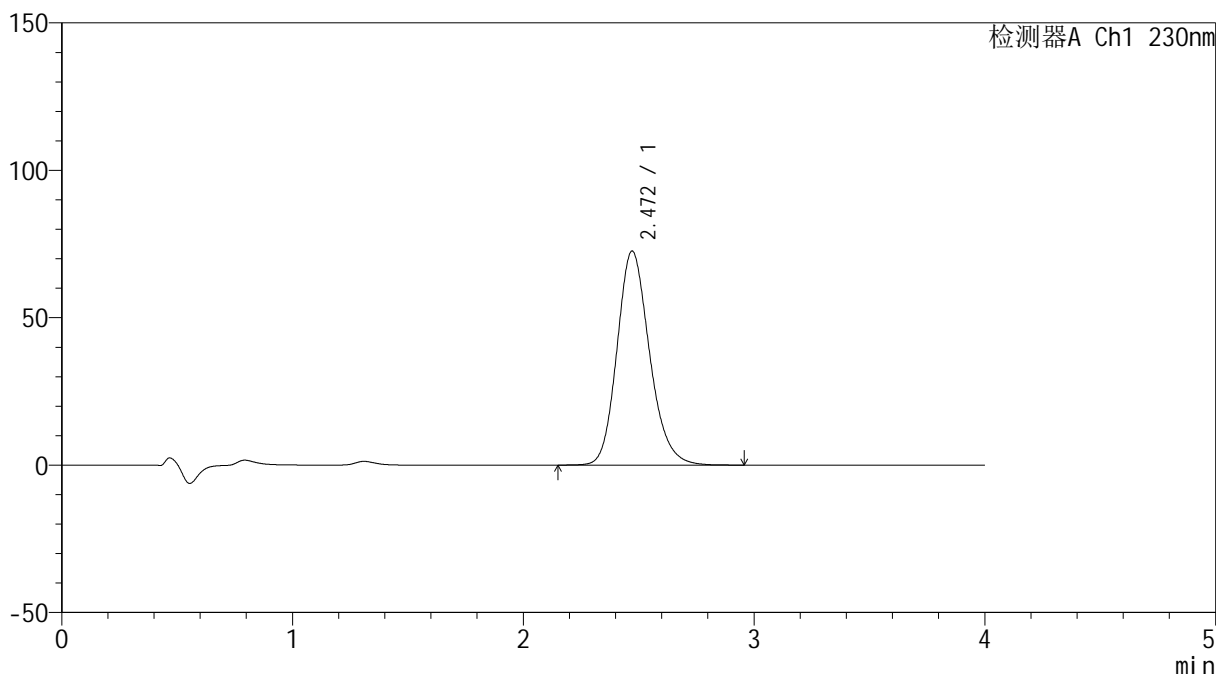
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-184-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	712005	100.000	72625	1512	1.181	--
总计		712005	100.000	72625			



SMF-209

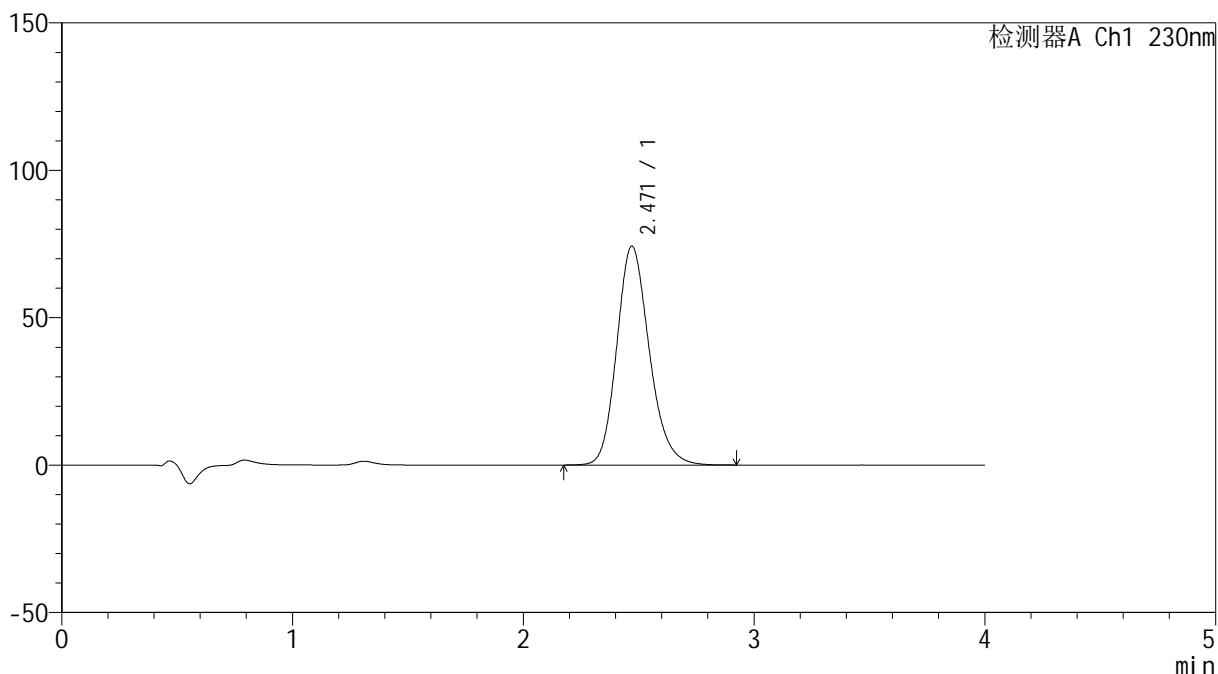
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-185-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	727298	100.000	74261	1513	1.181	--
总计		727298	100.000	74261			



SMF-209

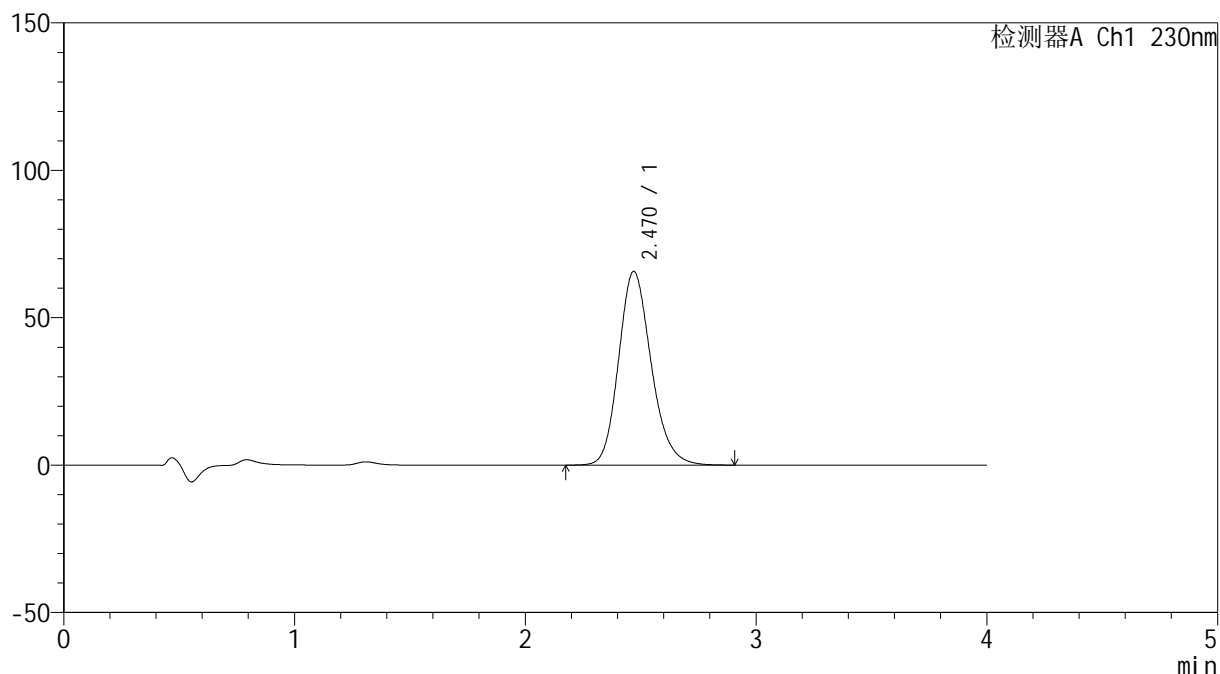
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-186-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 17:36:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	644879	100.000	65719	1505	1.181	--
总计		644879	100.000	65719			



SMF-209

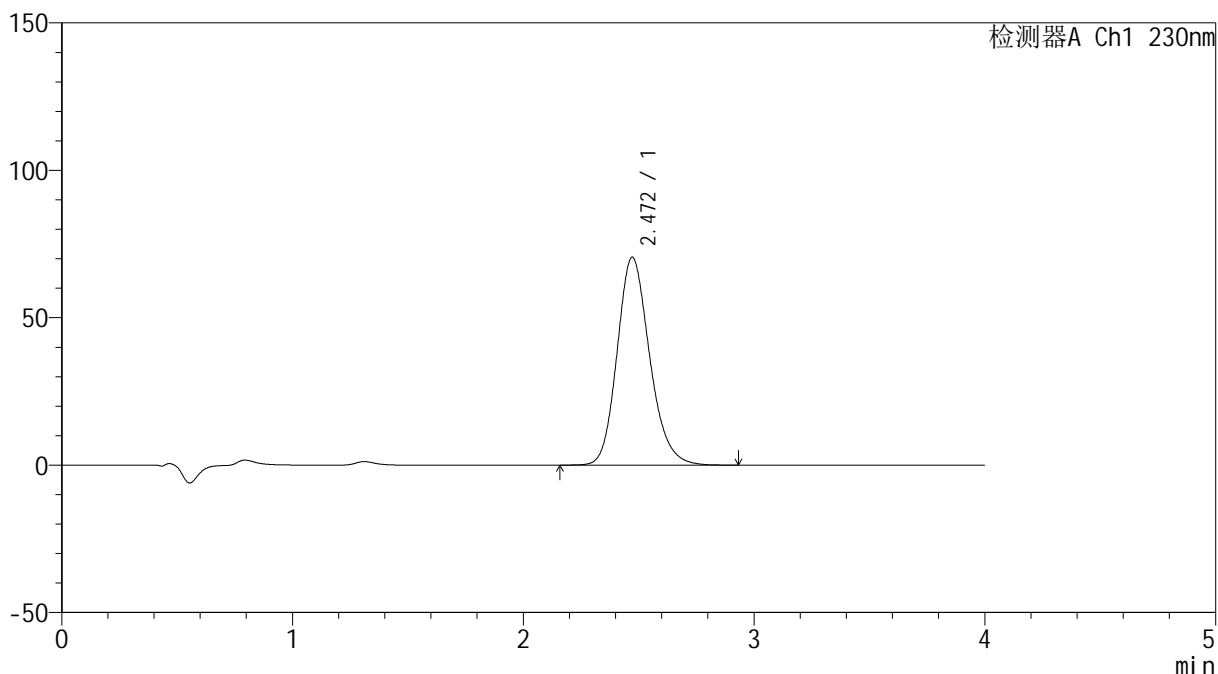
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-187-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	692202	100.000	70592	1513	1.182	--
总计		692202	100.000	70592			



SMF-209

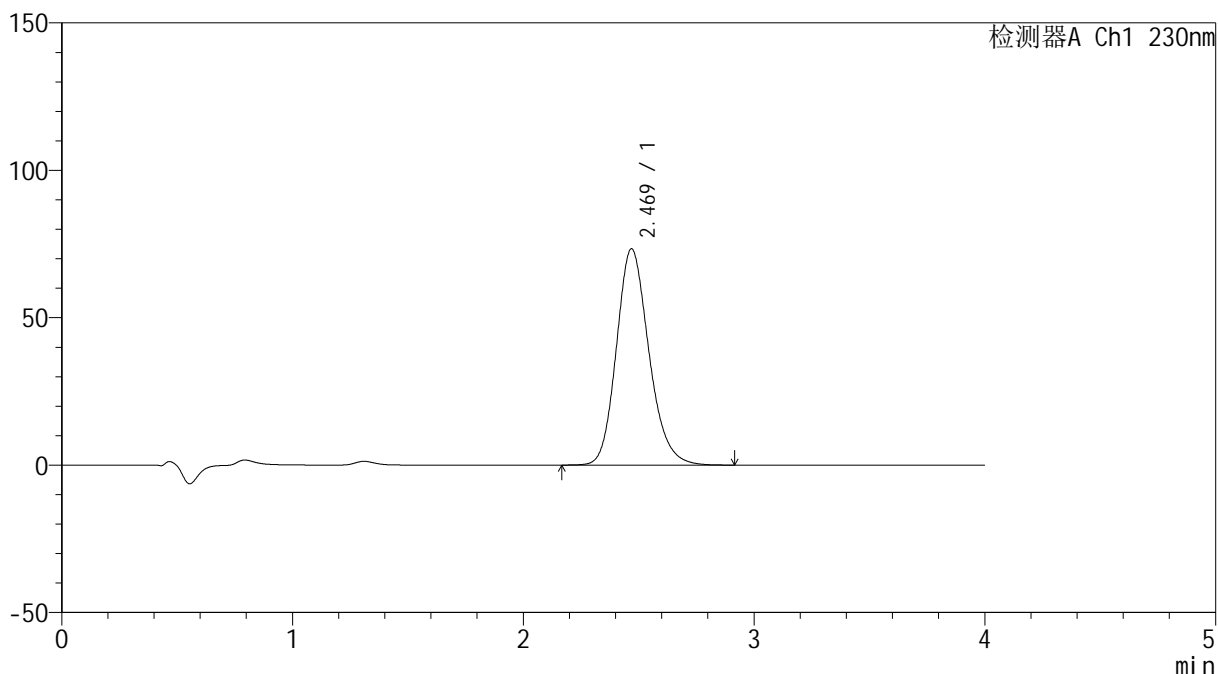
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-188-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	718048	100.000	73327	1513	1.182	--
总计		718048	100.000	73327			



SMF-209

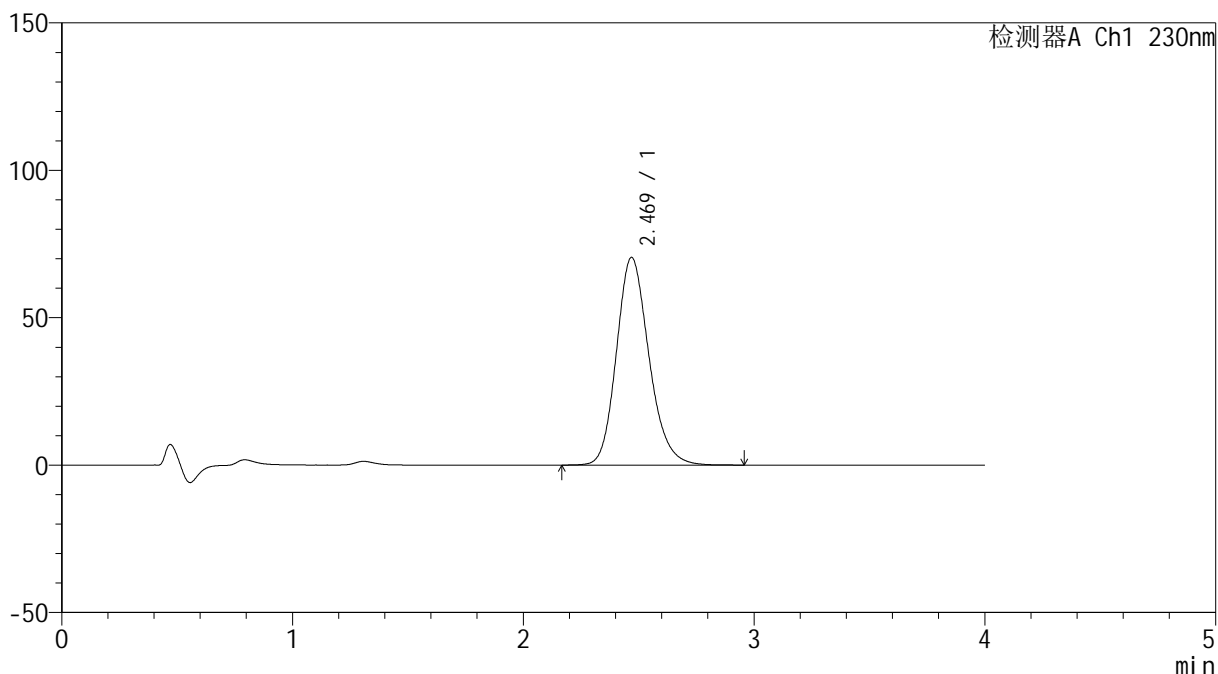
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-189-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:49:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	690127	100.000	70395	1512	1.182	--
总计		690127	100.000	70395			



SMF-209

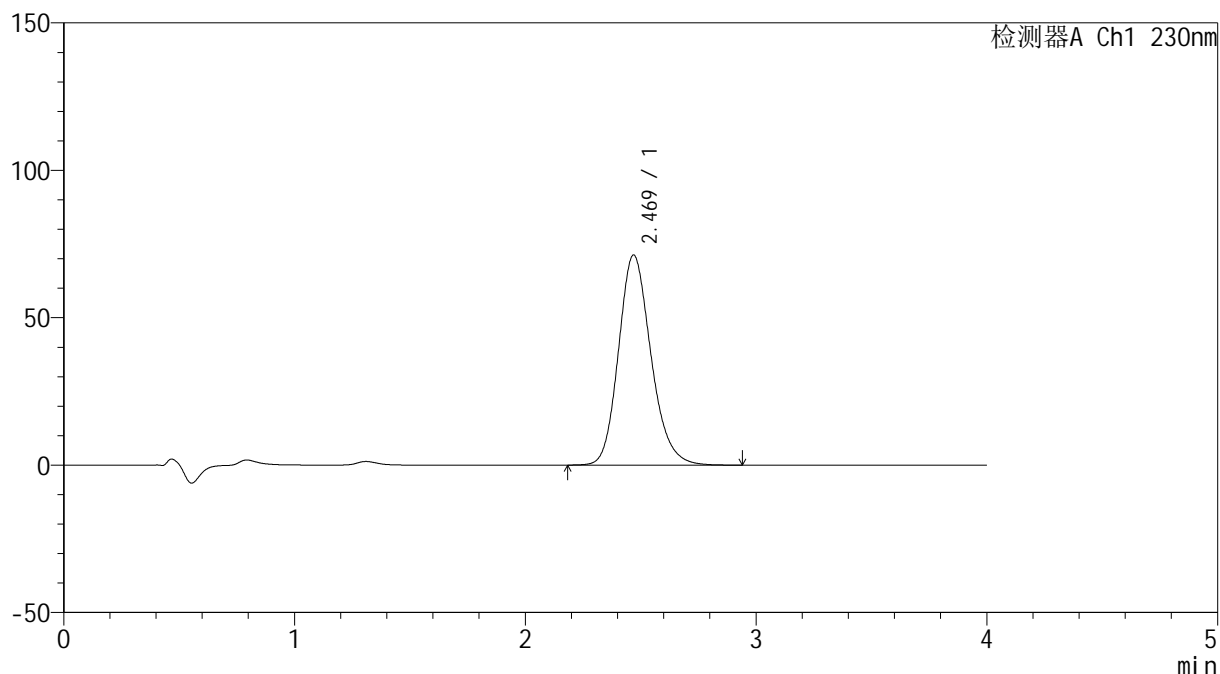
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-190-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 17:54:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	697456	100.000	71245	1515	1.182	--
总计		697456	100.000	71245			

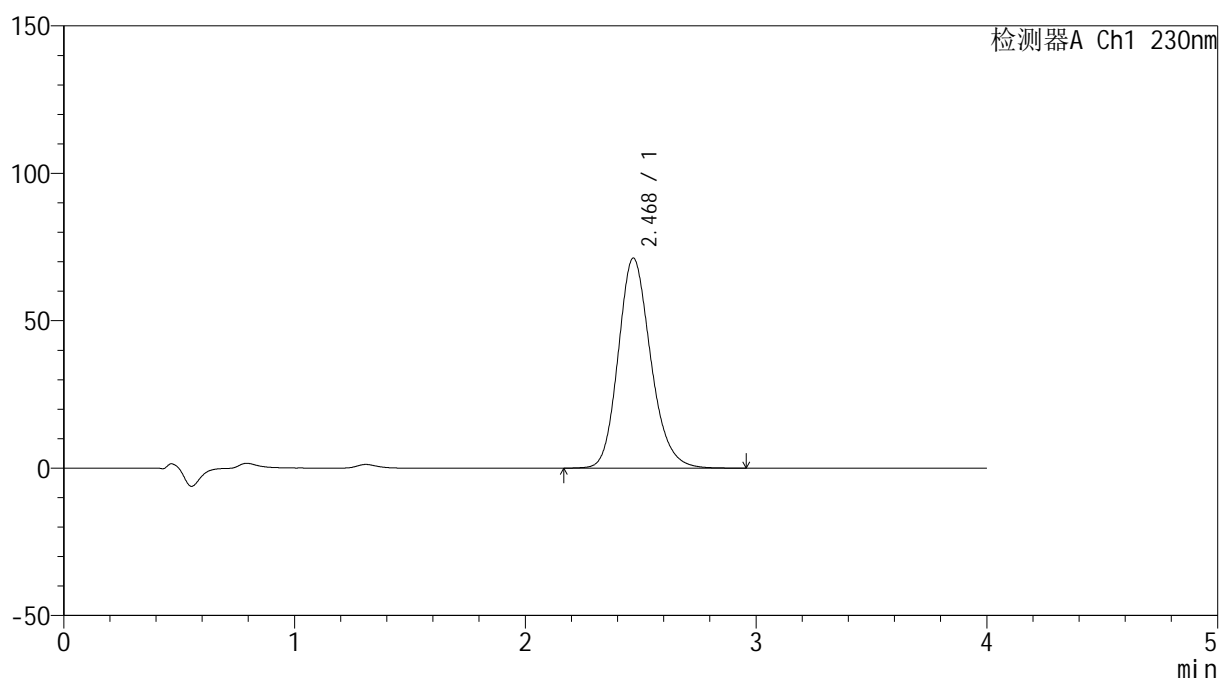
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-191-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 17:58:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	697071	100.000	71135	1511	1.182	--
总计		697071	100.000	71135			



SMF-209

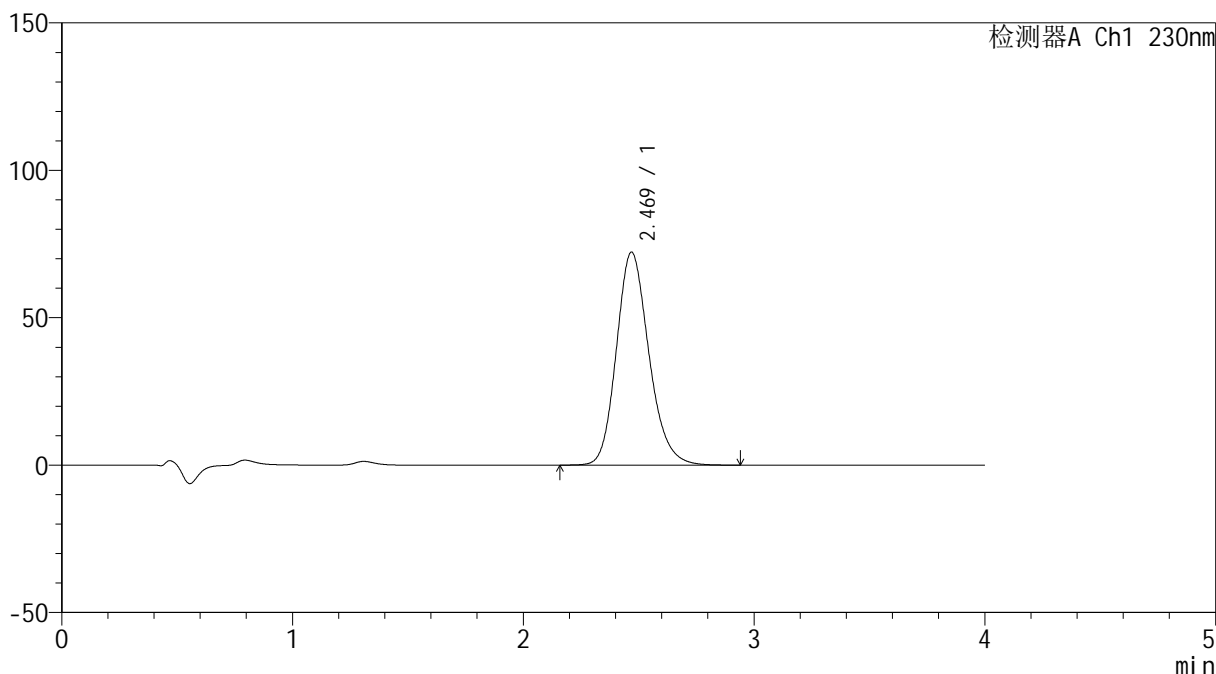
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-192-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	708250	100.000	72204	1512	1.183	--
总计		708250	100.000	72204			



SMF-209

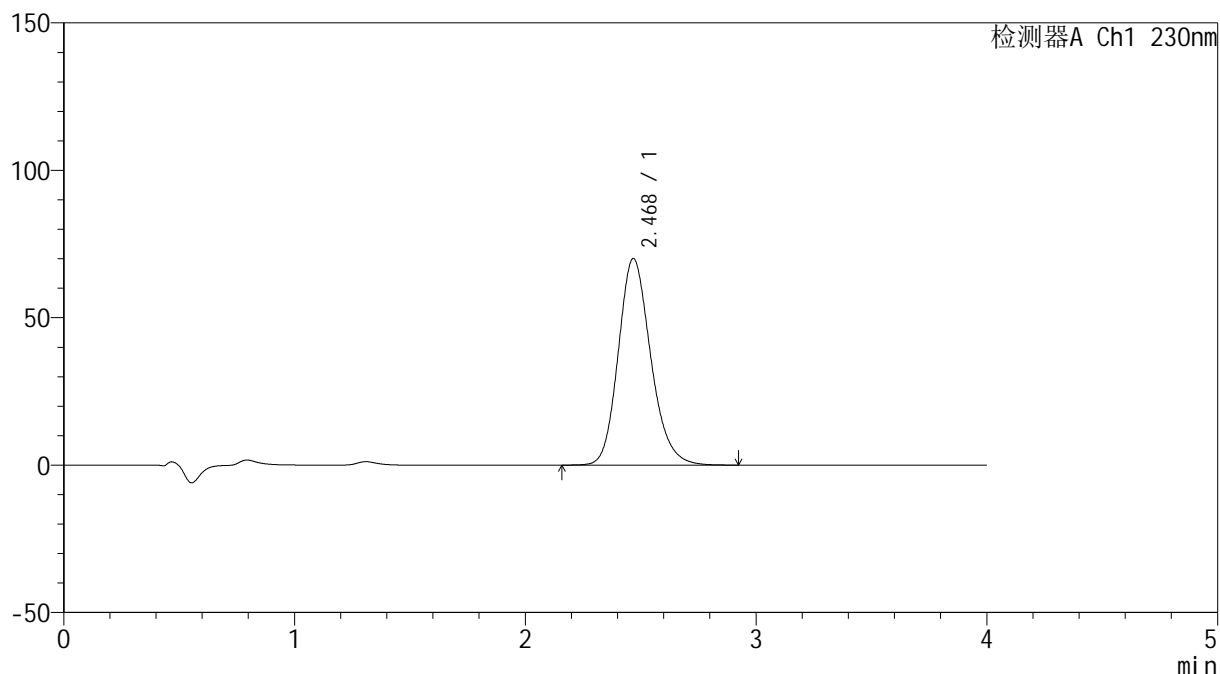
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-193-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 18:07:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	686284	100.000	69997	1511	1.183	--
总计		686284	100.000	69997			

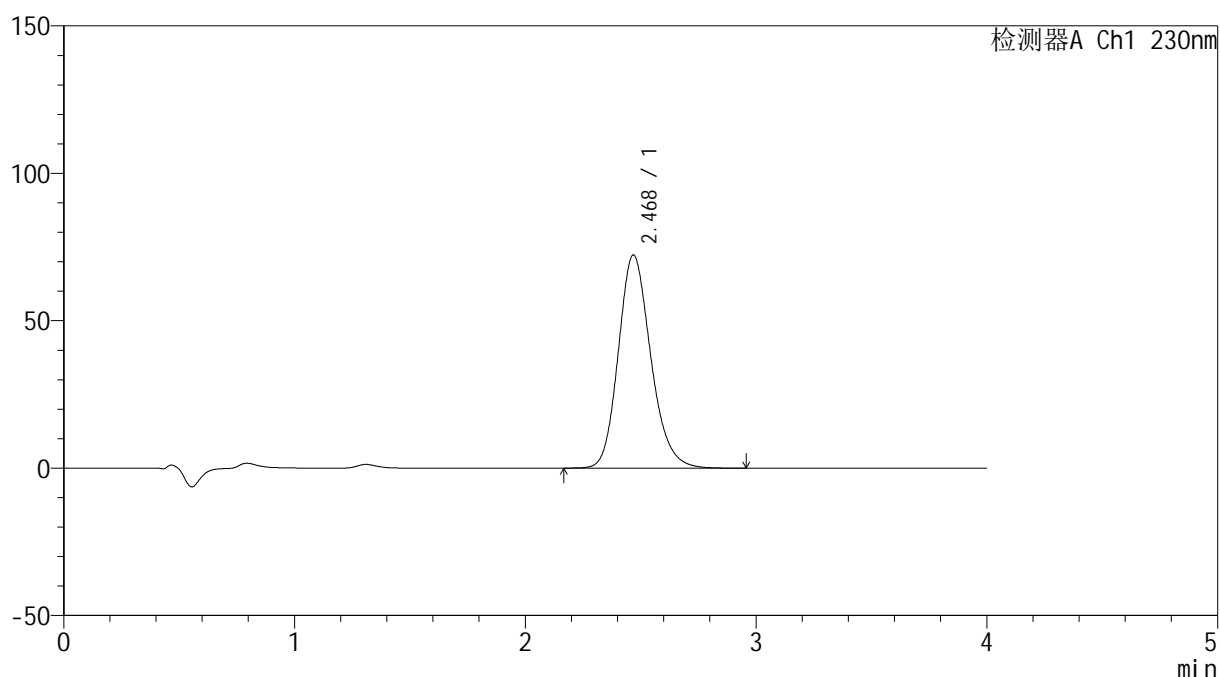
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-194-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 18:11:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	707198	100.000	72230	1517	1.183	--
总计		707198	100.000	72230			



SMF-209

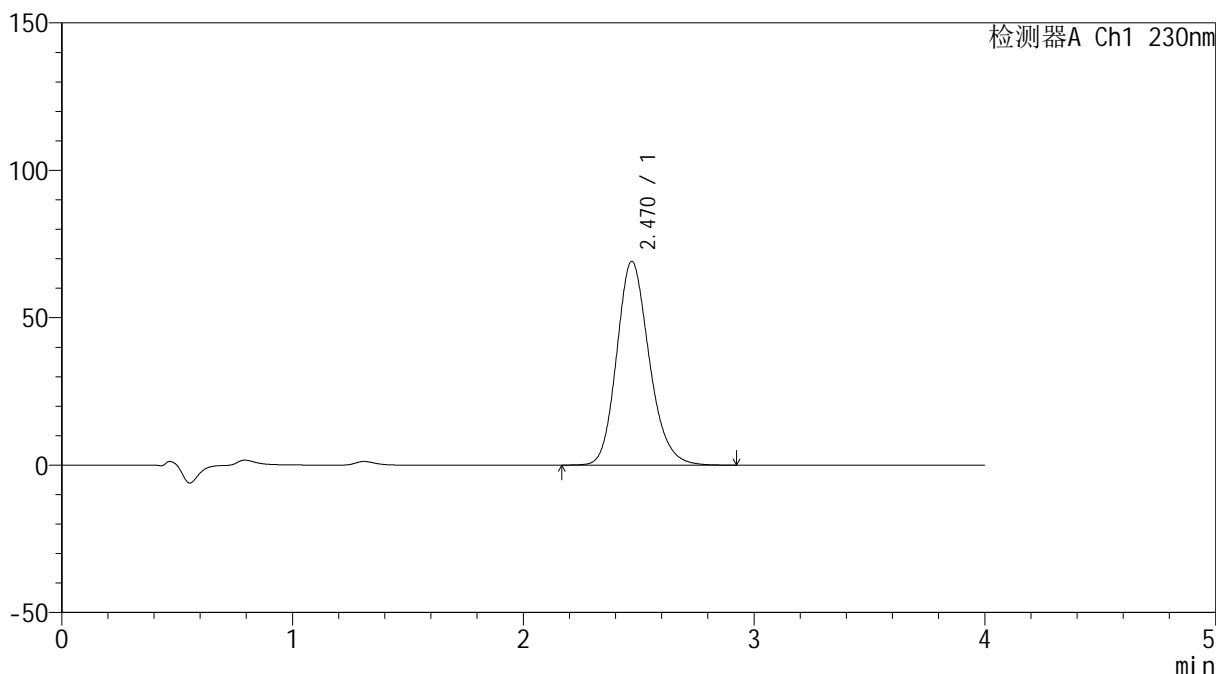
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-195-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	677442	100.000	69131	1512	1.181	--
总计		677442	100.000	69131			



SMF-209

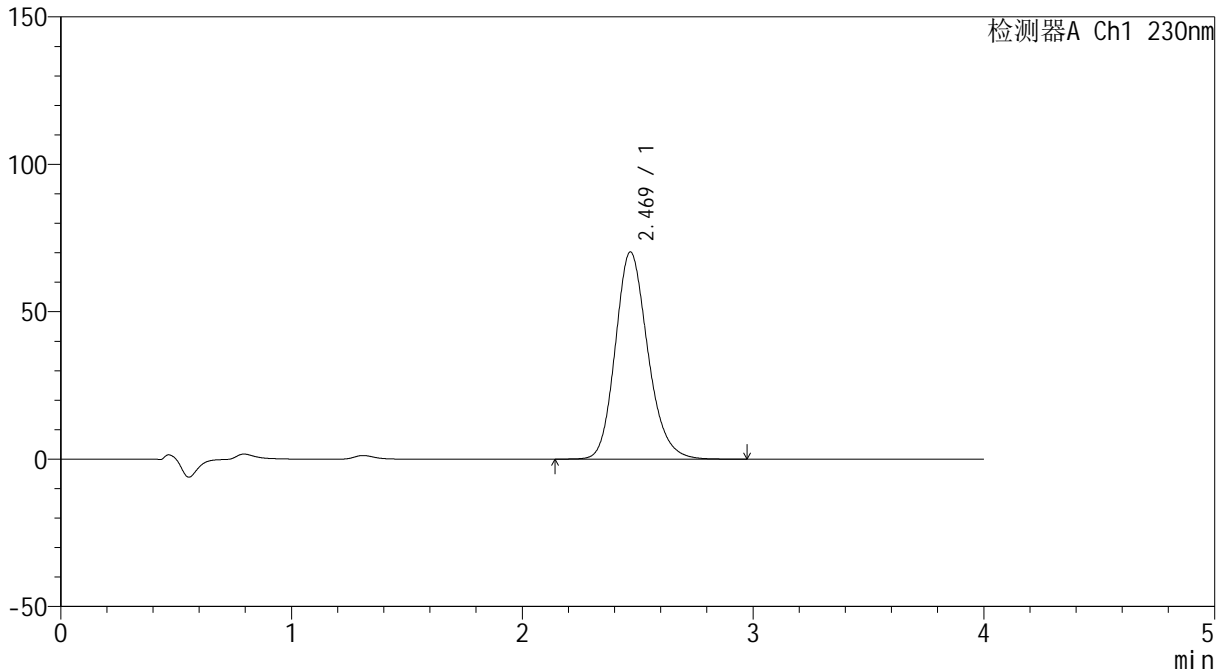
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-196-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:20:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	688729	100.000	70246	1514	1.183	--
总计		688729	100.000	70246			



SMF-209

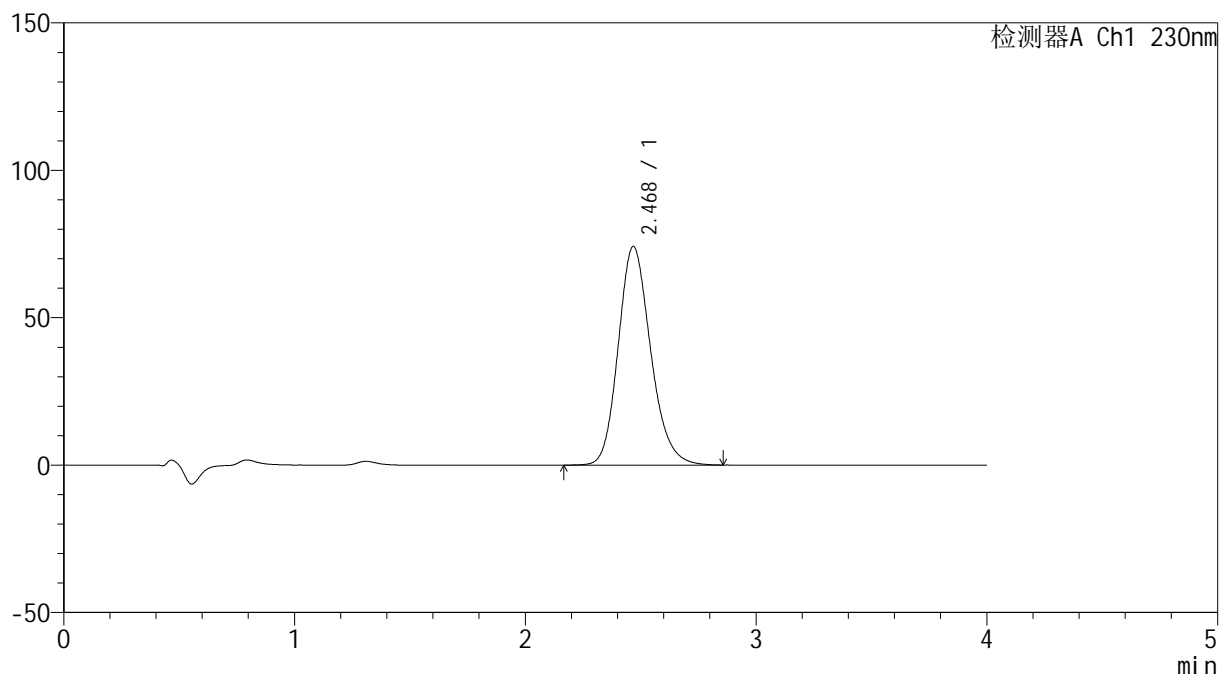
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-197-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 18:24:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	724786	100.000	74052	1516	1.182	--
总计		724786	100.000	74052			



SMF-209

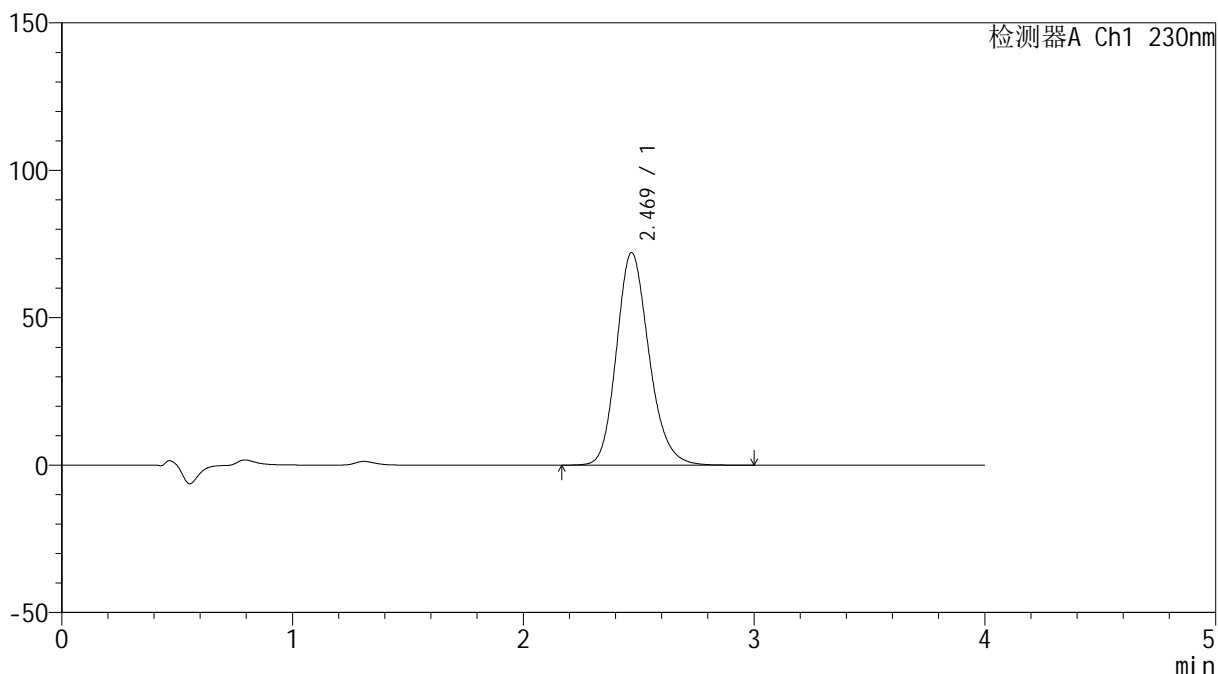
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-198-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	706382	100.000	72079	1515	1.184	--
总计		706382	100.000	72079			



SMF-209

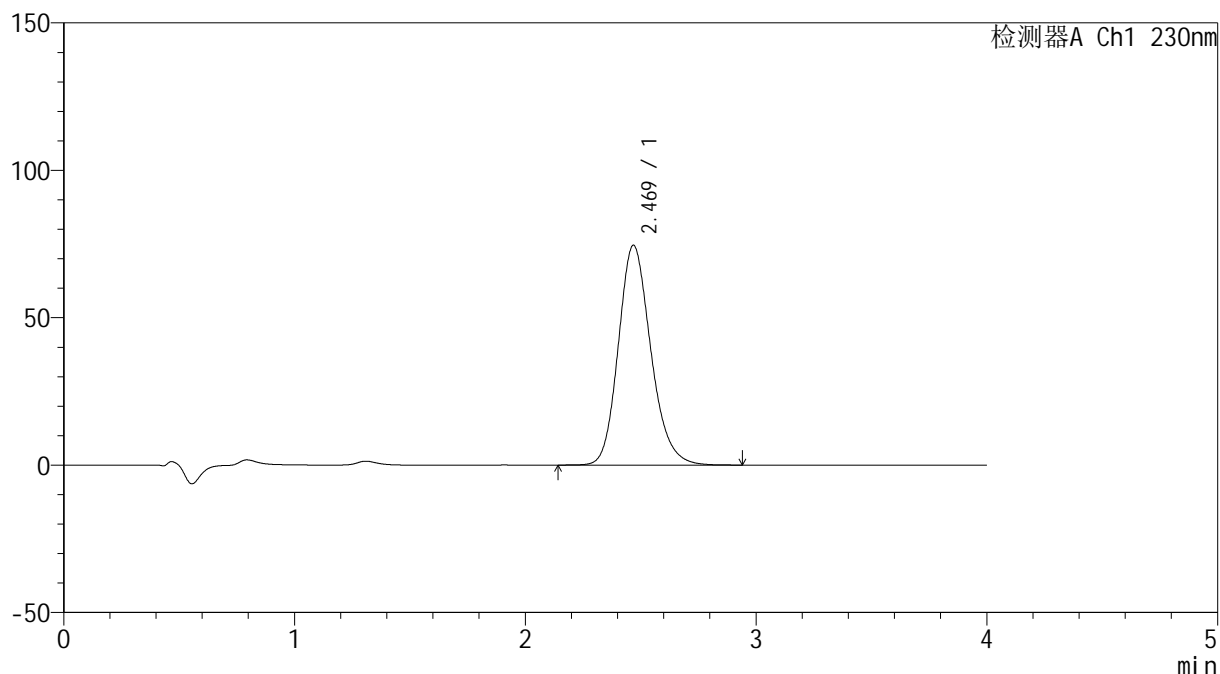
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-199-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 18:33:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	730179	100.000	74501	1514	1.182	--
总计		730179	100.000	74501			



SMF-209

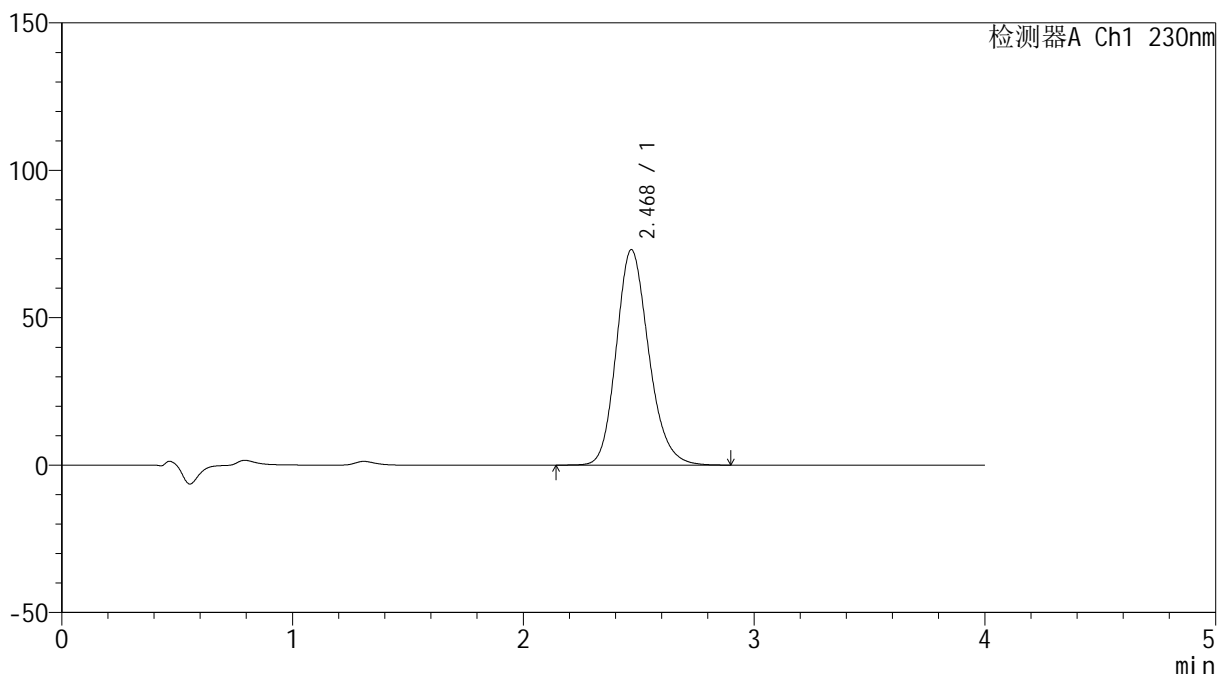
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-200-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	714806	100.000	73004	1516	1.182	--
总计		714806	100.000	73004			



SMF-209

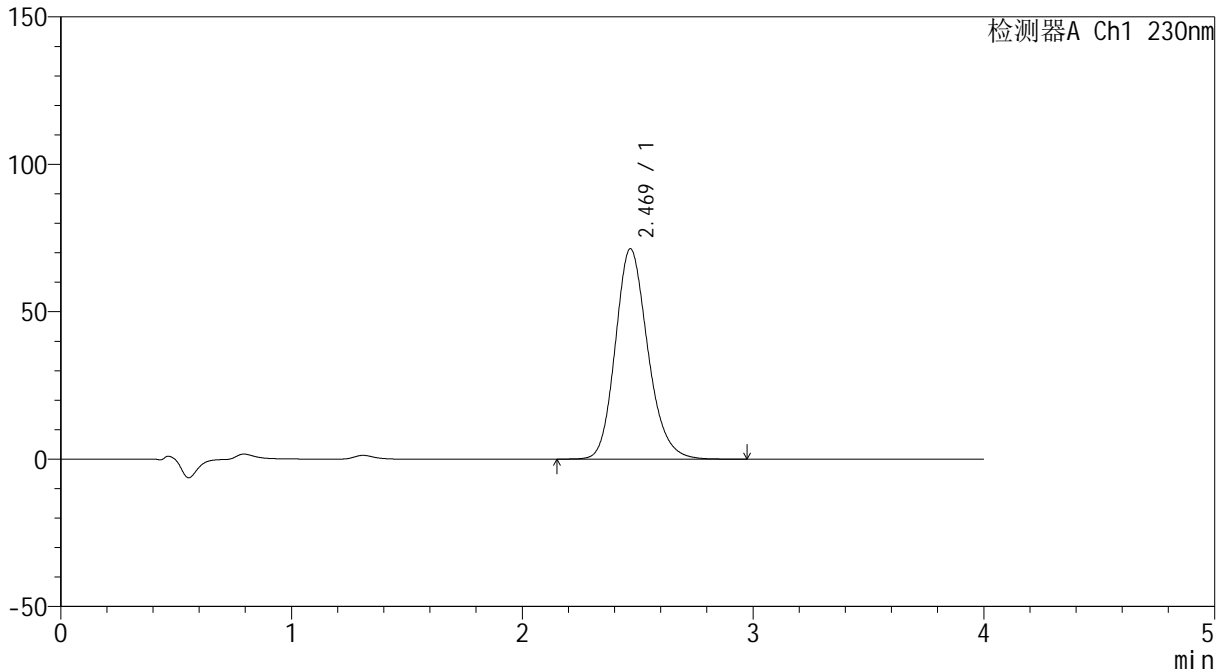
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-201-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	698218	100.000	71296	1516	1.184	--
总计		698218	100.000	71296			



SMF-209

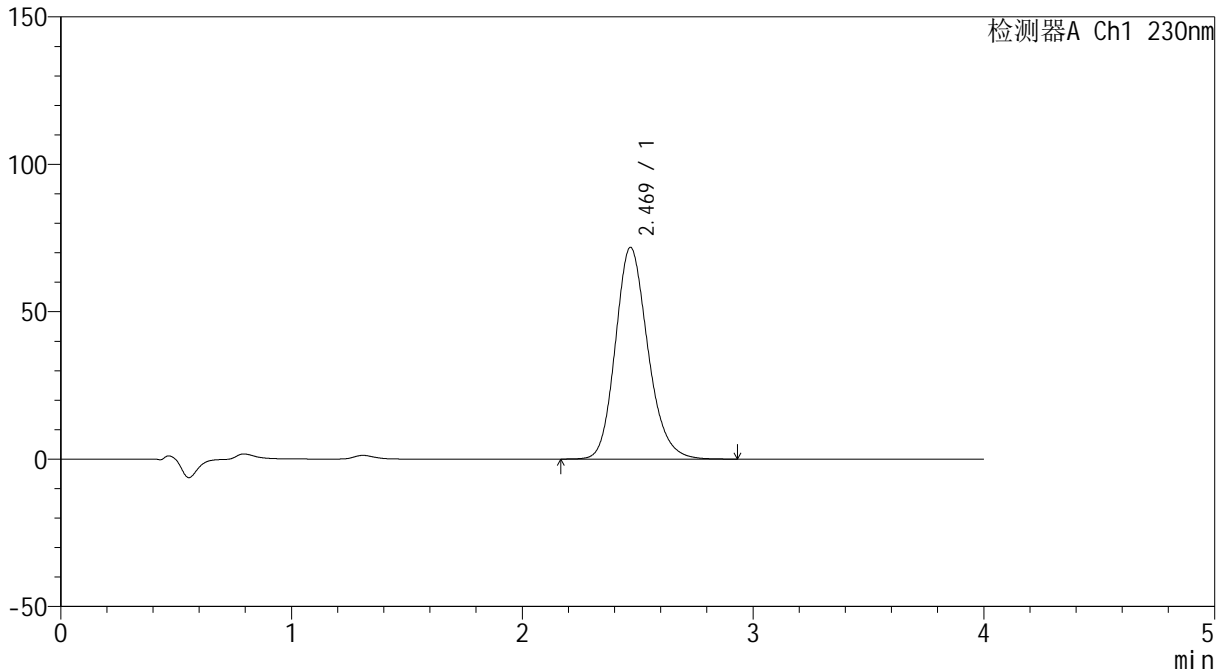
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-202-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	702911	100.000	71762	1513	1.183	--
总计		702911	100.000	71762			



SMF-209

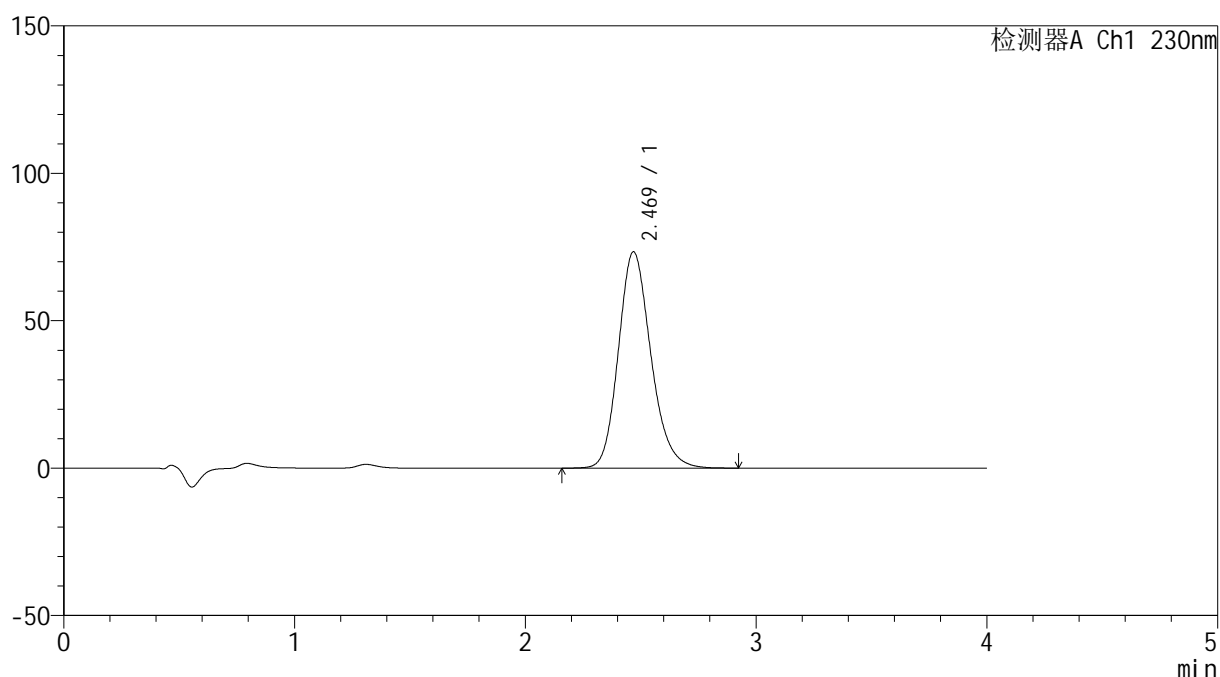
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-203-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 18:51:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	718462	100.000	73336	1514	1.184	--
总计		718462	100.000	73336			



SMF-209

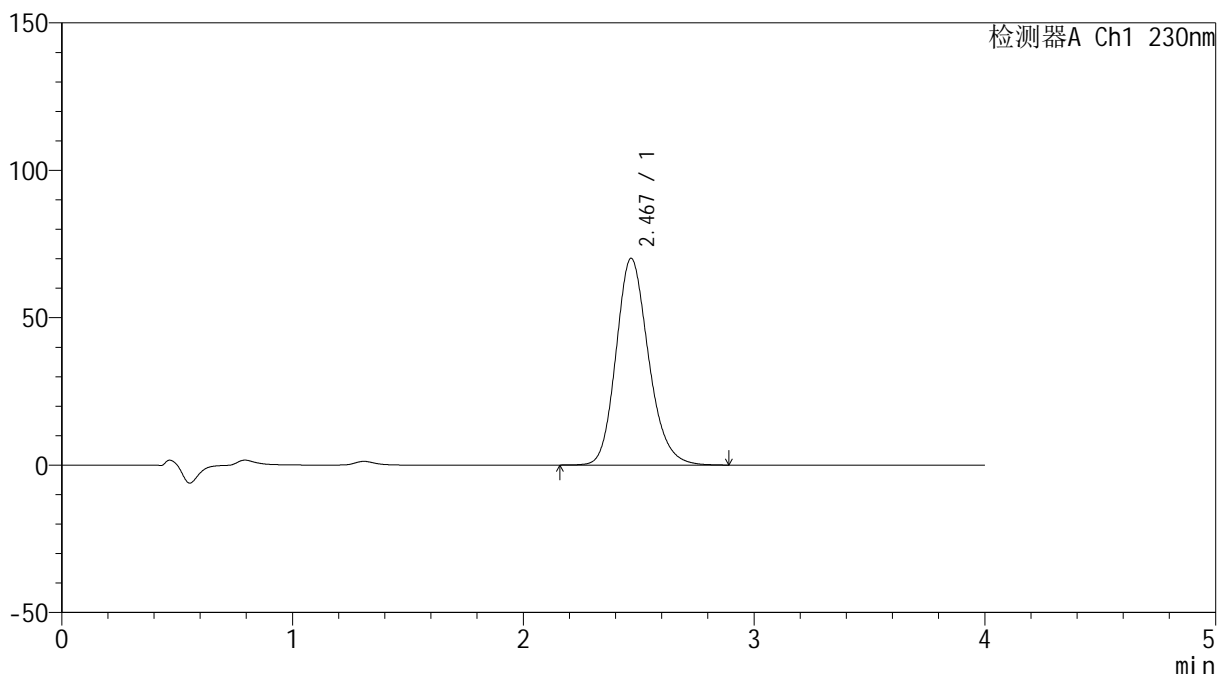
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-204-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	686238	100.000	70006	1512	1.184	--
总计		686238	100.000	70006			



SMF-209

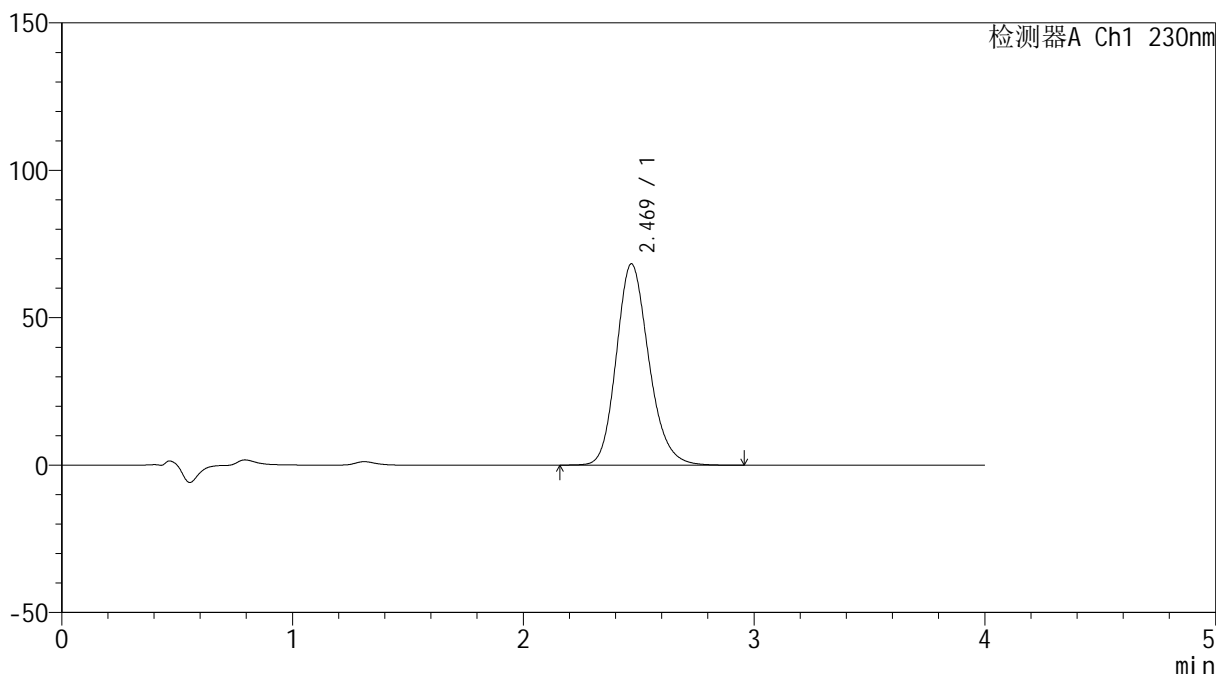
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-205-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	669118	100.000	68224	1508	1.184	--
总计		669118	100.000	68224			



SMF-209

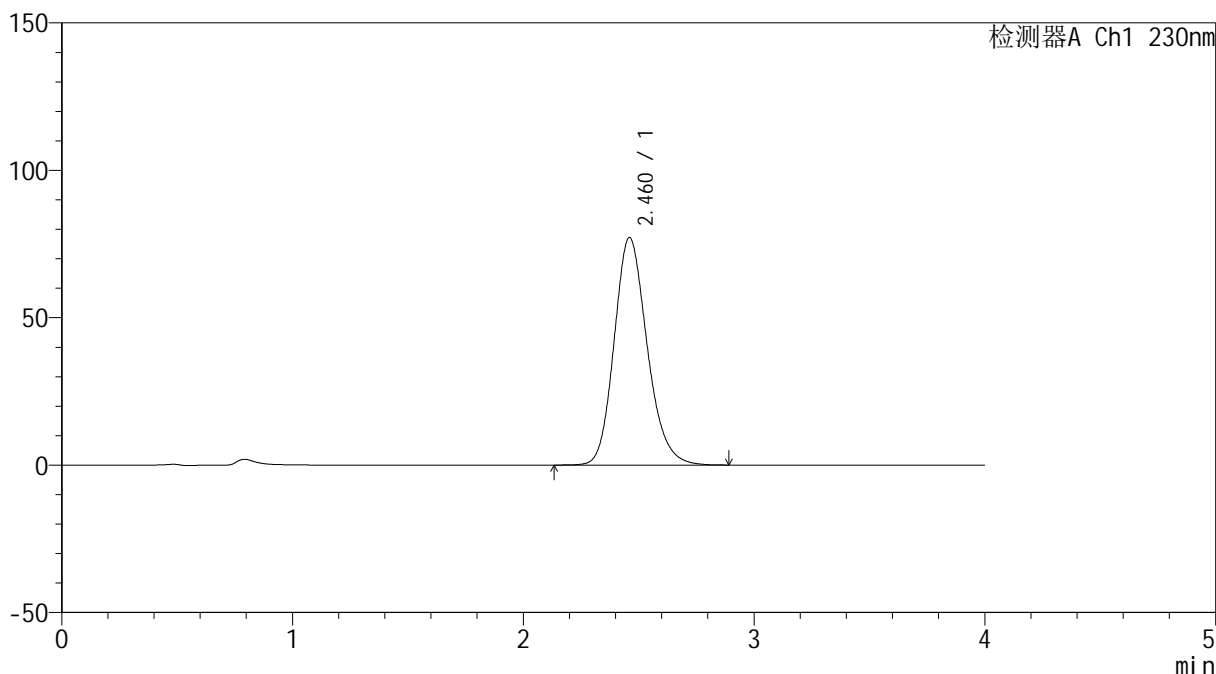
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-206-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	766597	100.000	77113	1458	1.182	--
总计		766597	100.000	77113			

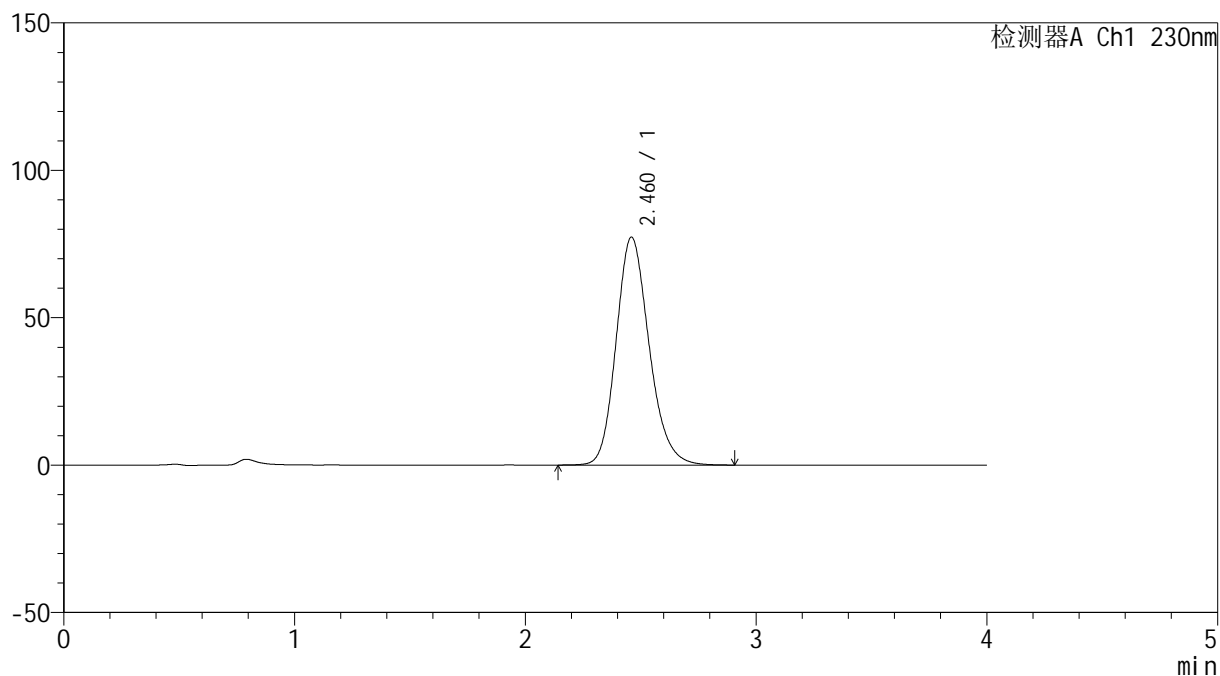
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-207-2 - zzp-2024070321p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 19:08:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	768389	100.000	77236	1456	1.182	--
总计		768389	100.000	77236			



SMF-209

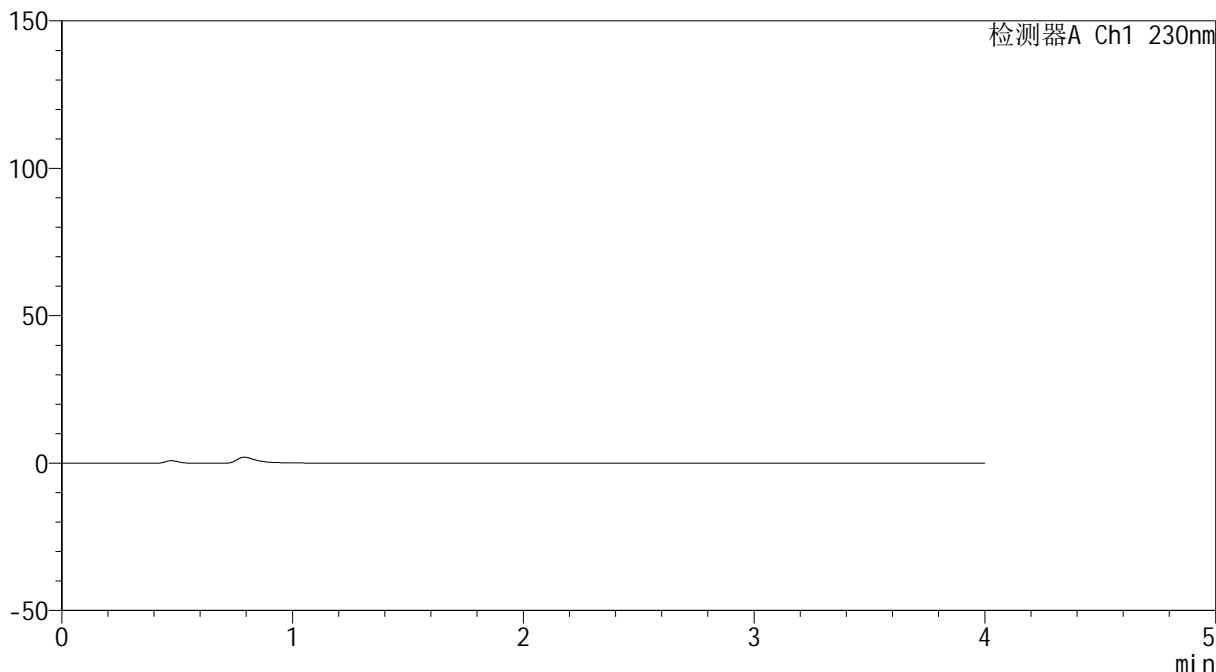
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-208-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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-209

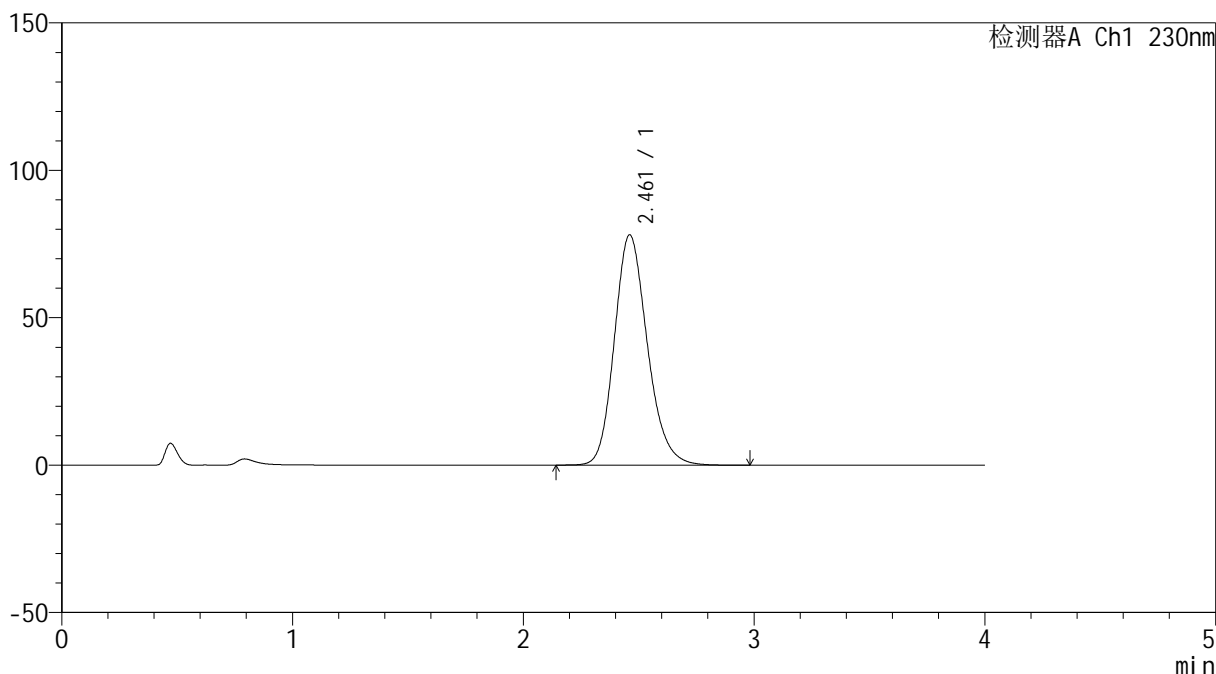
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-209-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	775988	100.000	78091	1458	1.183	--
总计		775988	100.000	78091			



SMF-209

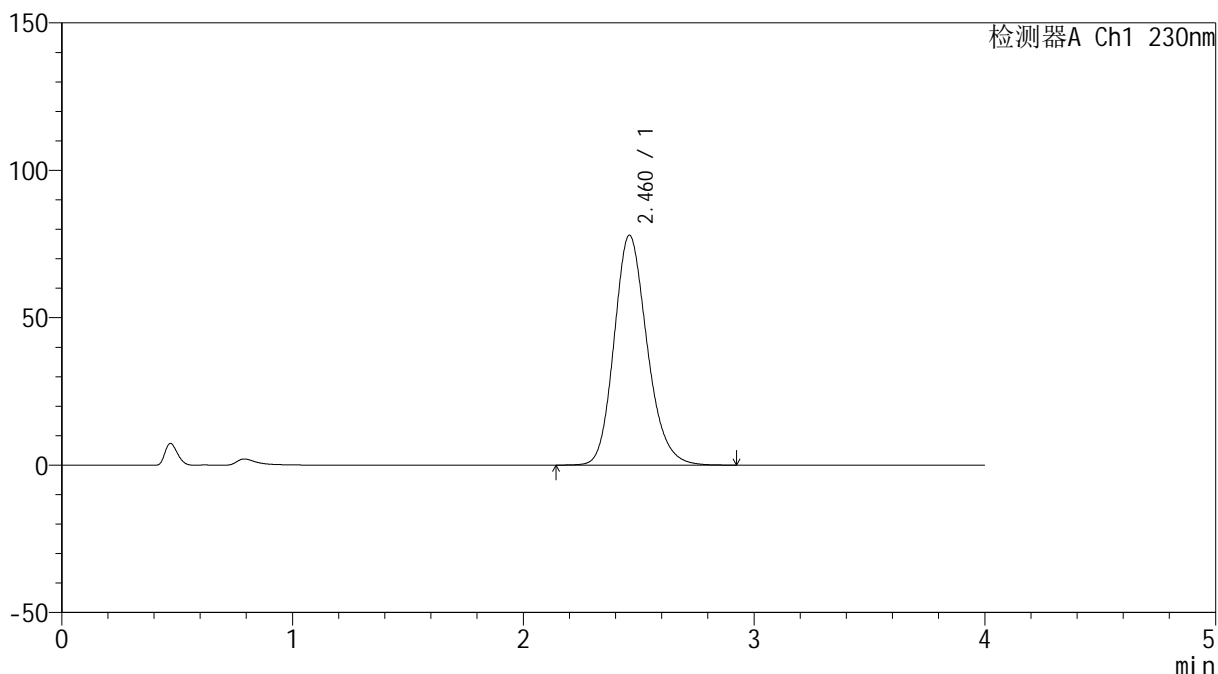
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-210-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	774940	100.000	77904	1455	1.183	--
总计		774940	100.000	77904			



SMF-209

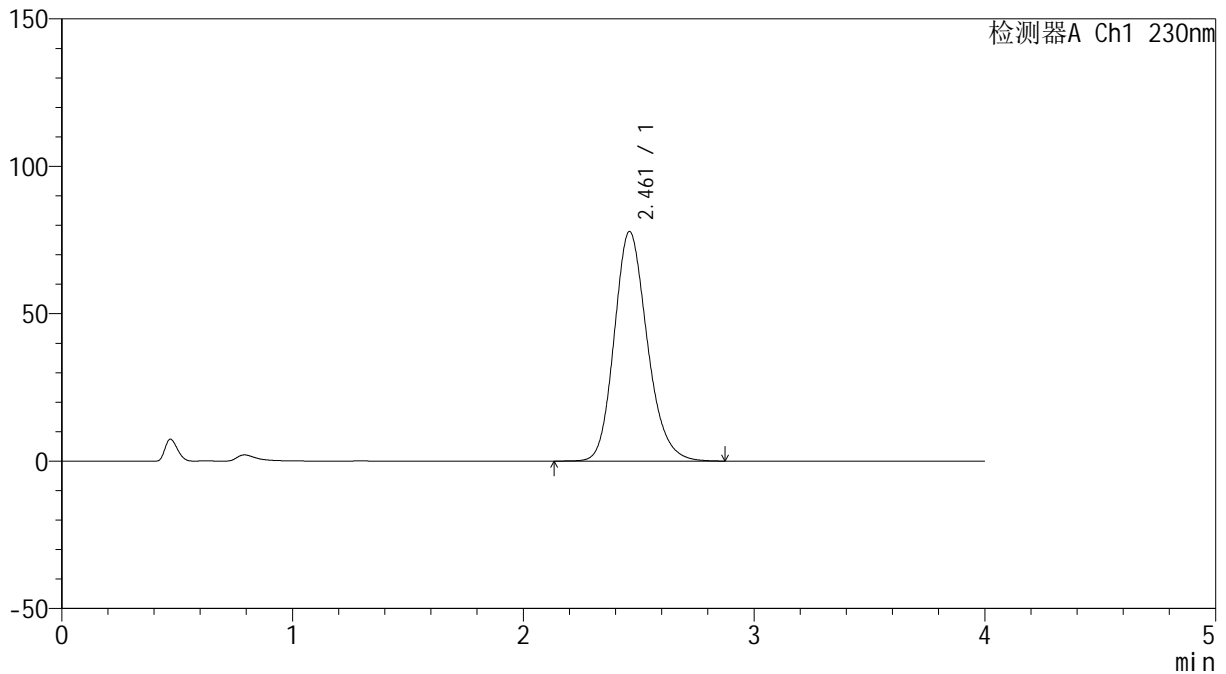
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-211-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	773560	100.000	77824	1455	1.184	--
总计		773560	100.000	77824			



SMF-209

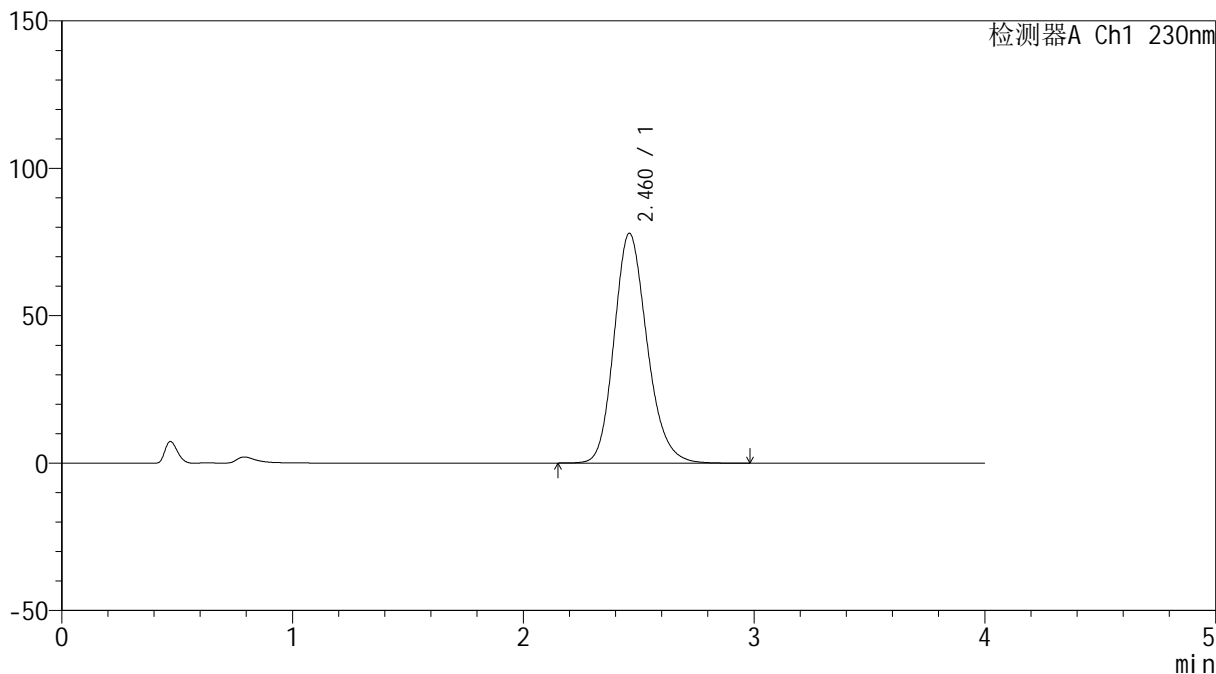
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-212-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	774340	100.000	77842	1457	1.184	--
总计		774340	100.000	77842			



SMF-209

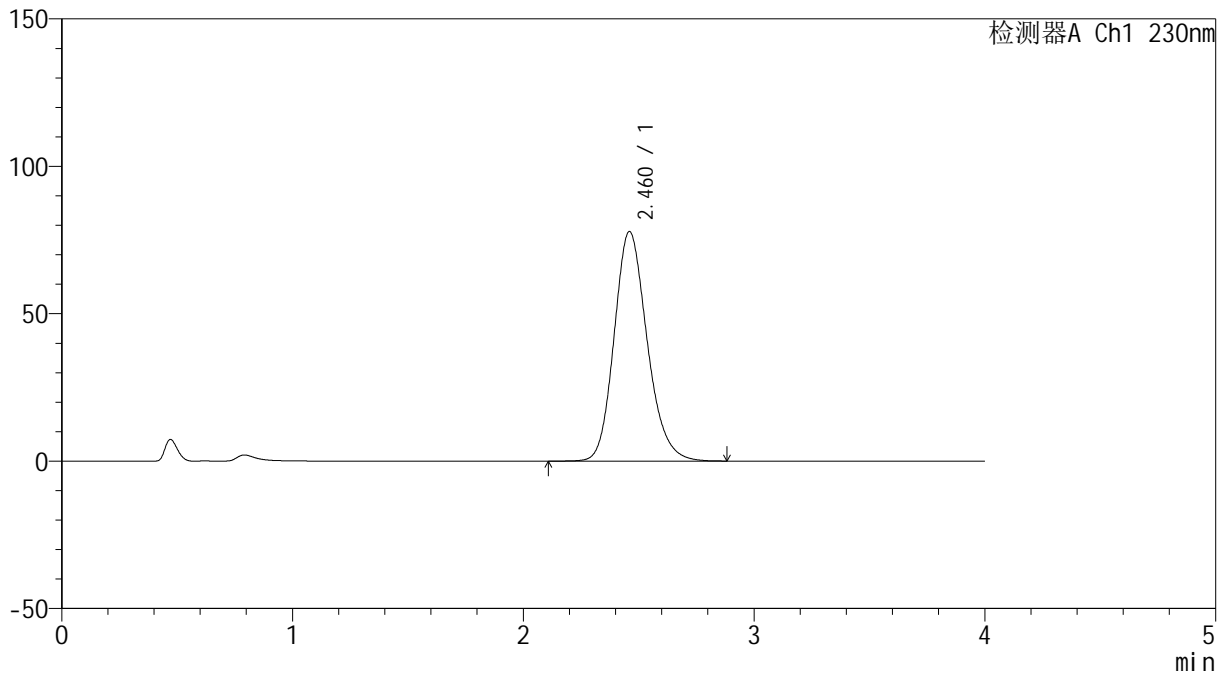
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-213-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	773877	100.000	77817	1456	1.183	--
总计		773877	100.000	77817			



SMF-209

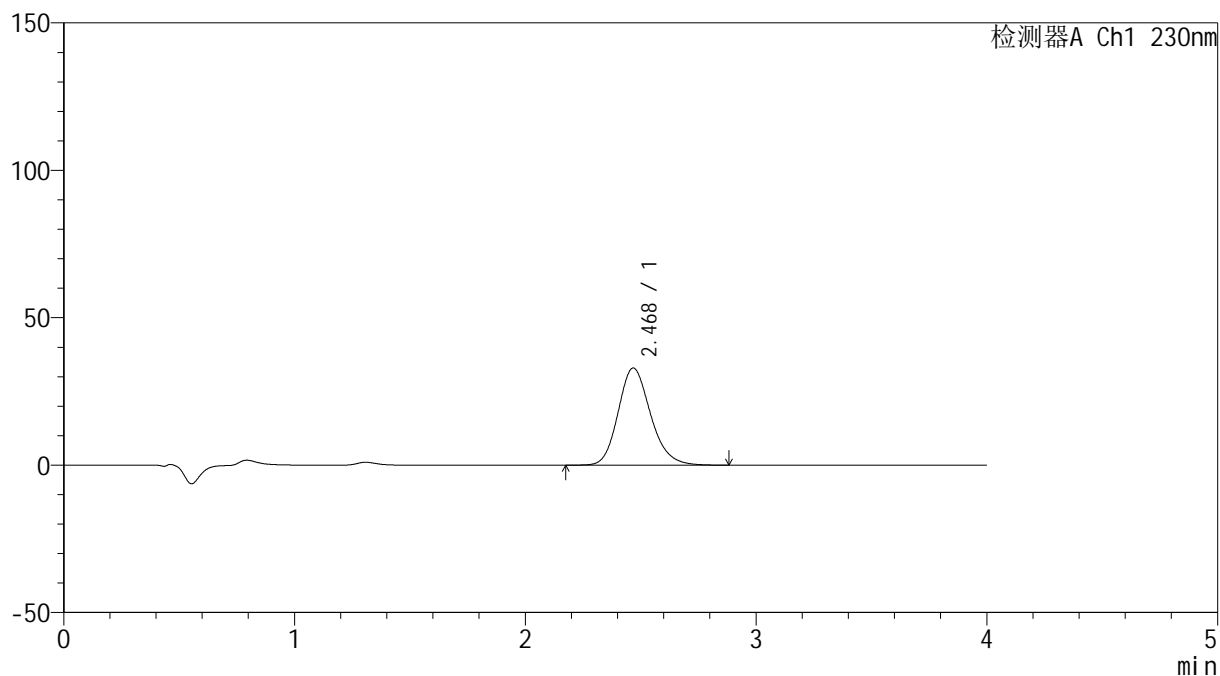
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-214-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	322088	100.000	32906	1515	1.181	--
总计		322088	100.000	32906			



SMF-209

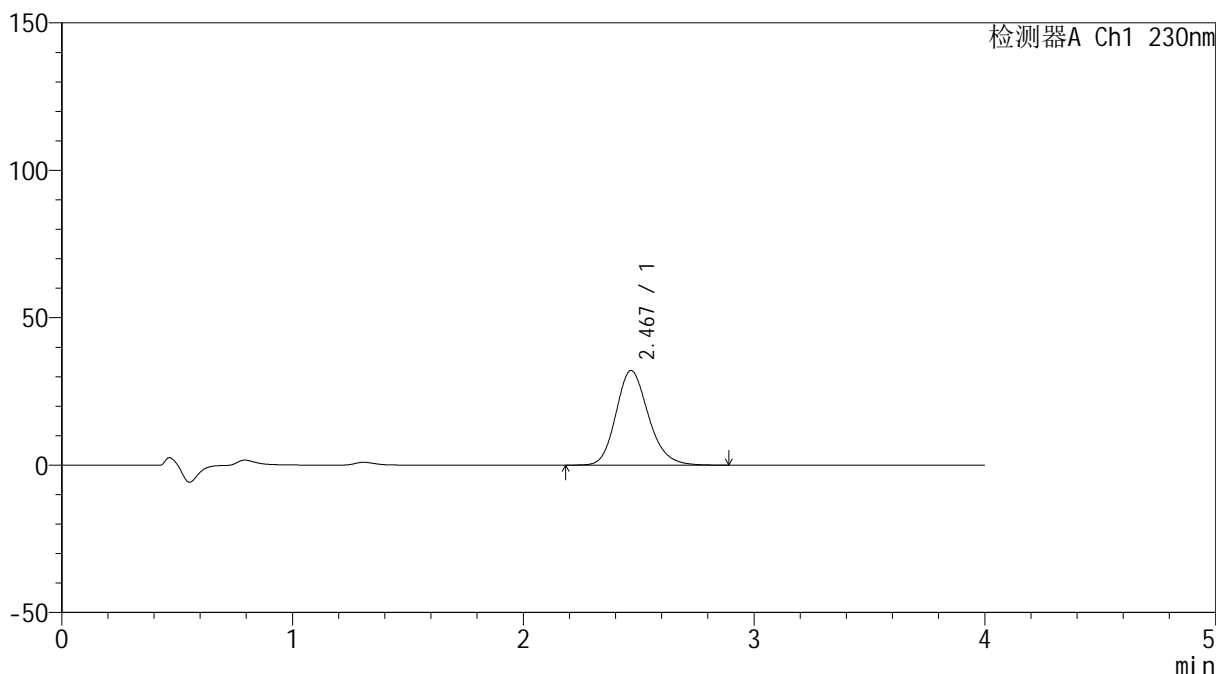
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-215-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	313669	100.000	32033	1514	1.182	--
总计		313669	100.000	32033			



SMF-209

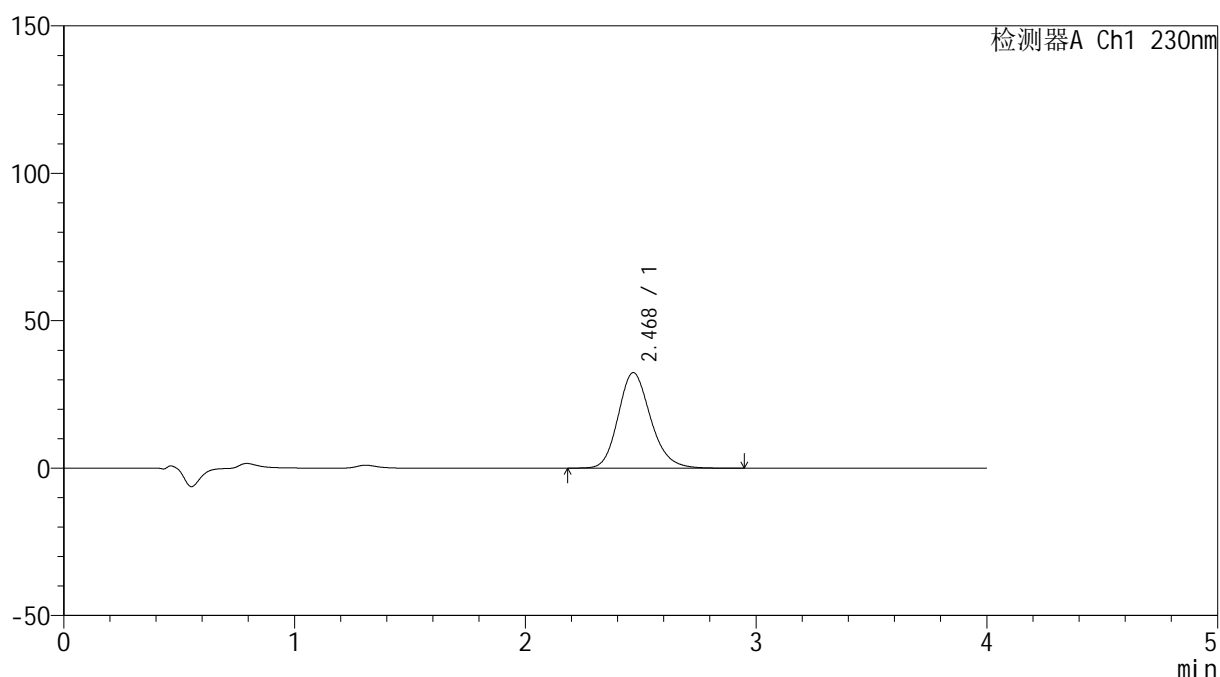
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-216-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 19:48:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	317185	100.000	32353	1514	1.182	--
总计		317185	100.000	32353			



SMF-209

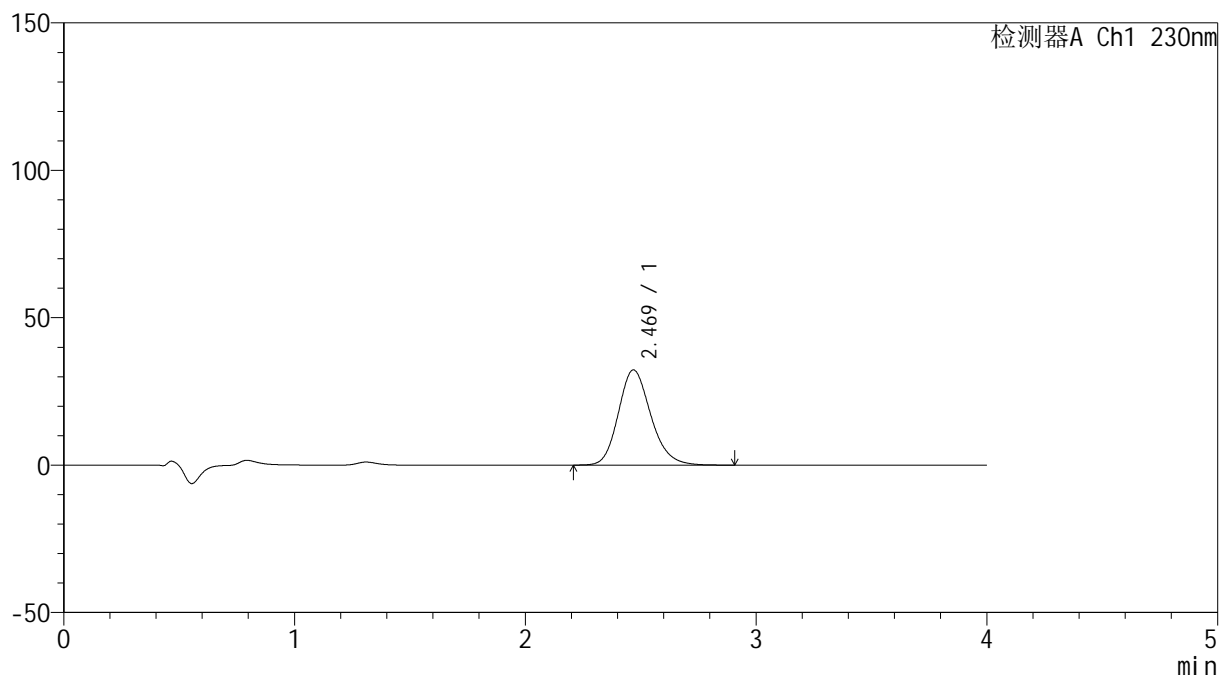
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-217-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	315477	100.000	32256	1515	1.182	--
总计		315477	100.000	32256			



SMF-209

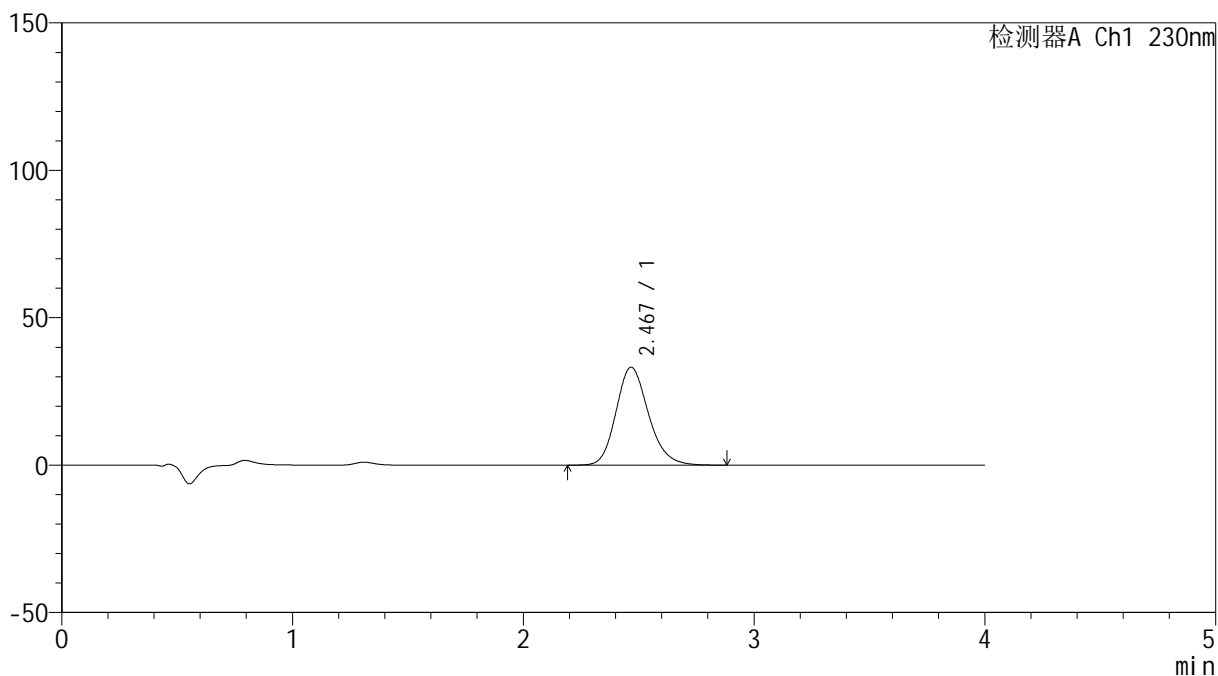
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-218-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 19:57:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	324805	100.000	33176	1517	1.183	--
总计		324805	100.000	33176			



SMF-209

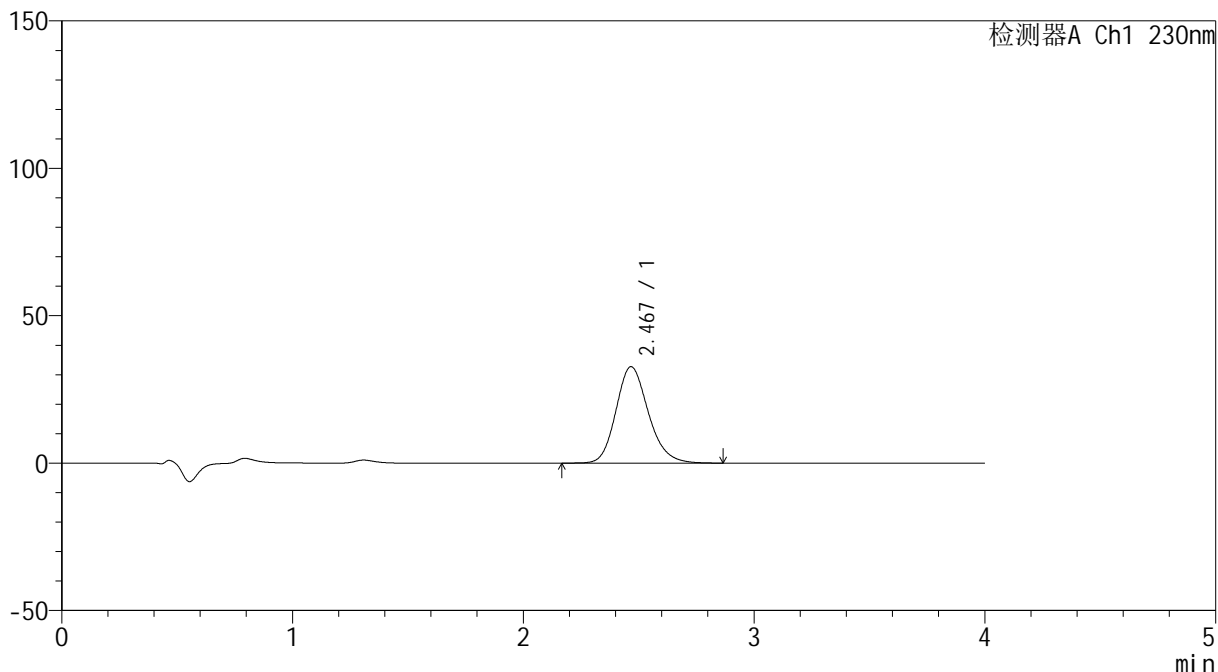
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-219-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:01:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	319810	100.000	32684	1520	1.182	--
总计		319810	100.000	32684			



SMF-209

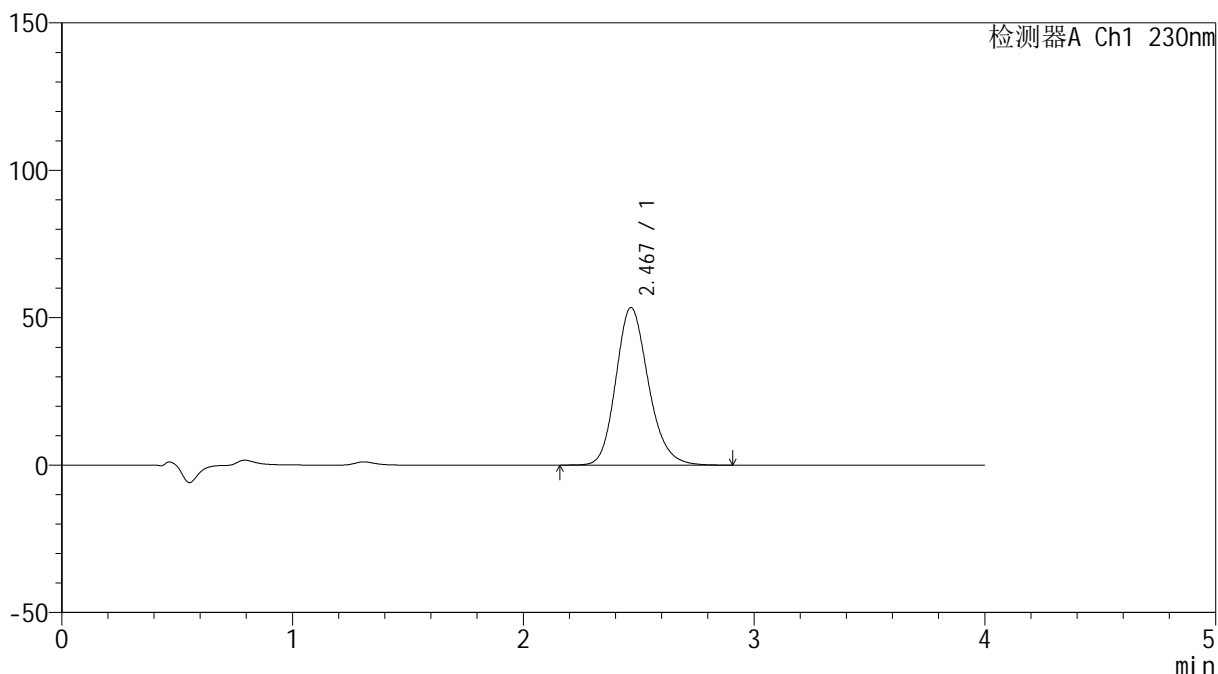
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-220-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	523919	100.000	53393	1509	1.184	--
总计		523919	100.000	53393			



SMF-209

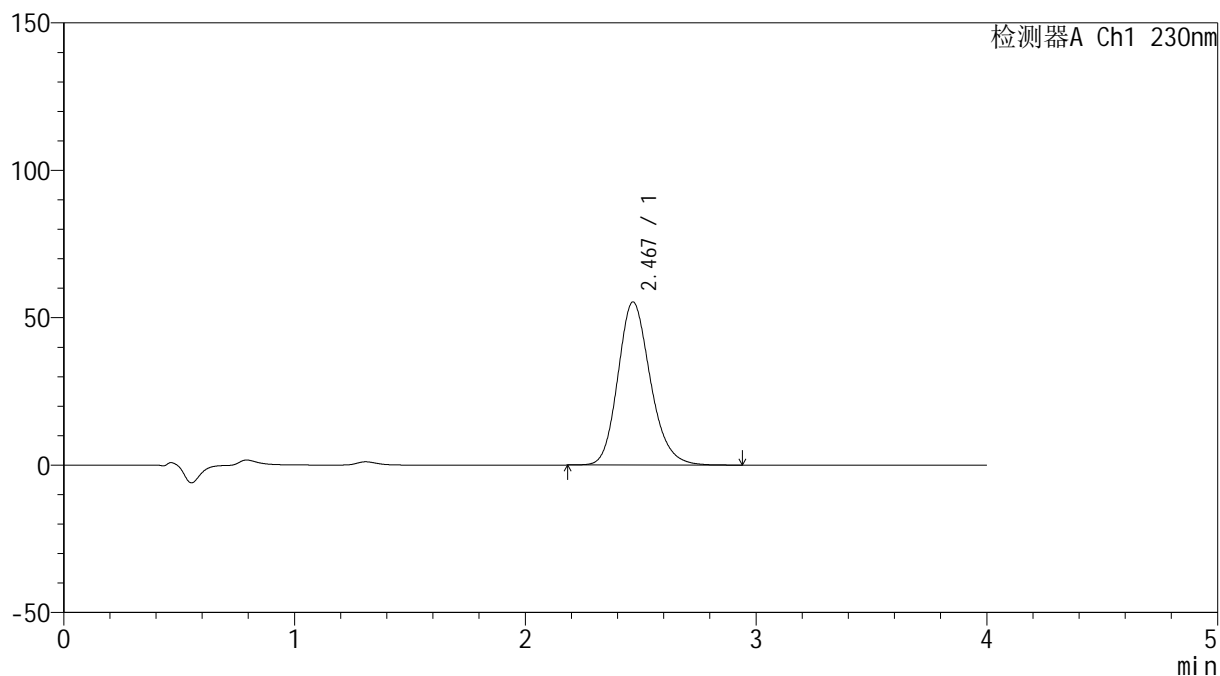
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-221-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 20:10:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	541328	100.000	55247	1511	1.185	--
总计		541328	100.000	55247			



SMF-209

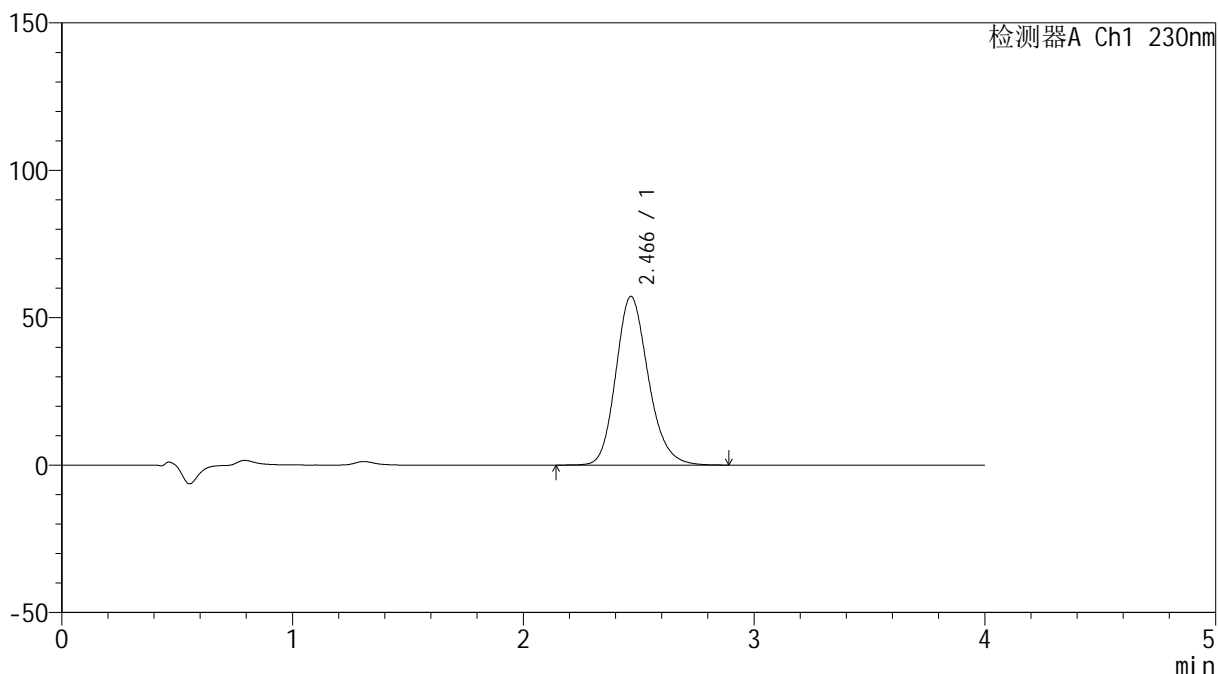
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-222-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	560211	100.000	57179	1514	1.184	--
总计		560211	100.000	57179			



SMF-209

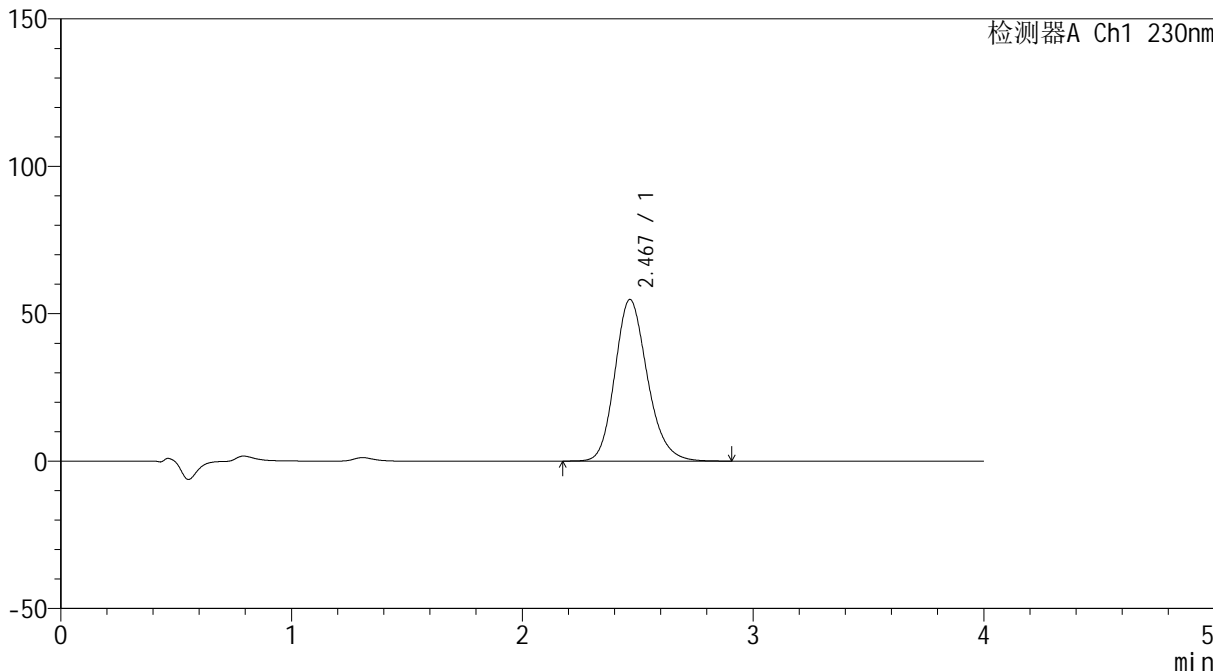
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-223-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	537061	100.000	54776	1510	1.185	--
总计		537061	100.000	54776			



SMF-209

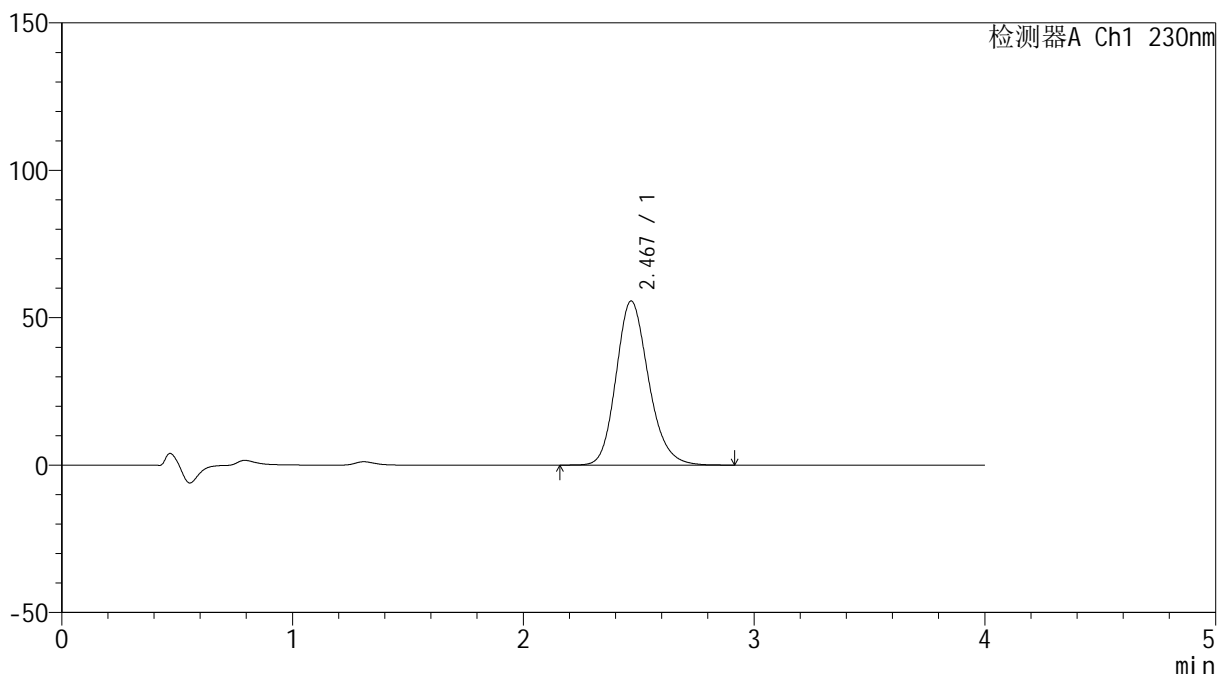
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-224-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	545400	100.000	55599	1514	1.185	--
总计		545400	100.000	55599			



SMF-209

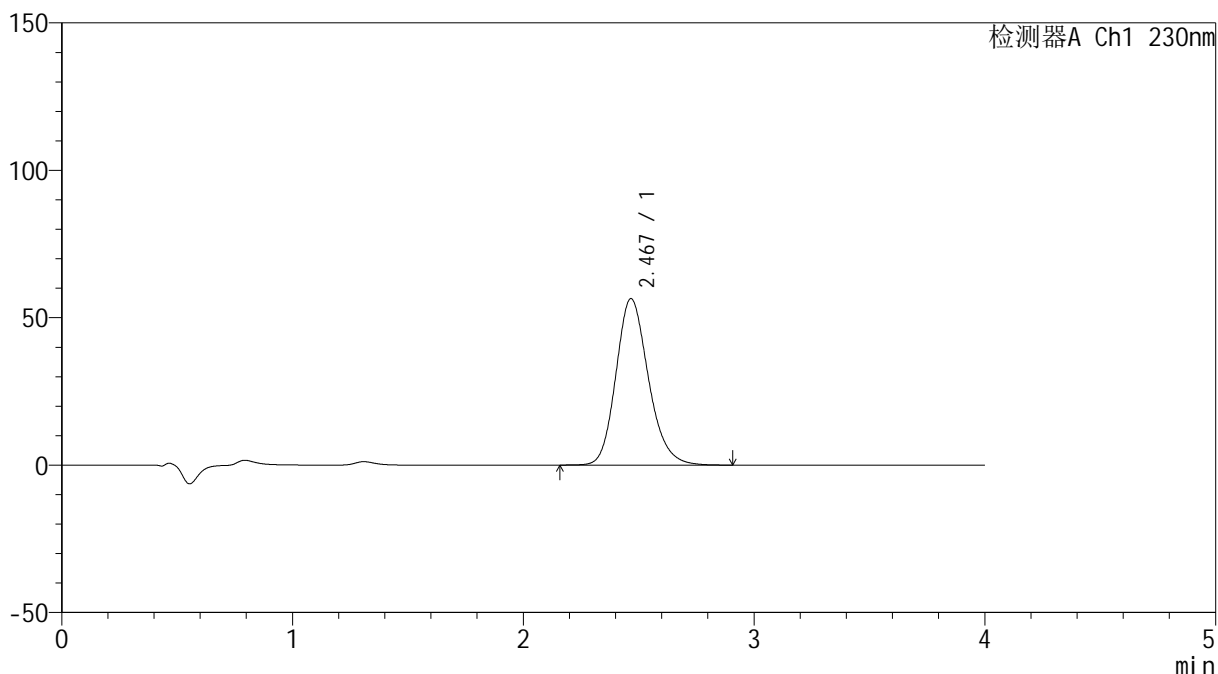
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-225-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	553338	100.000	56421	1513	1.185	--
总计		553338	100.000	56421			



SMF-209

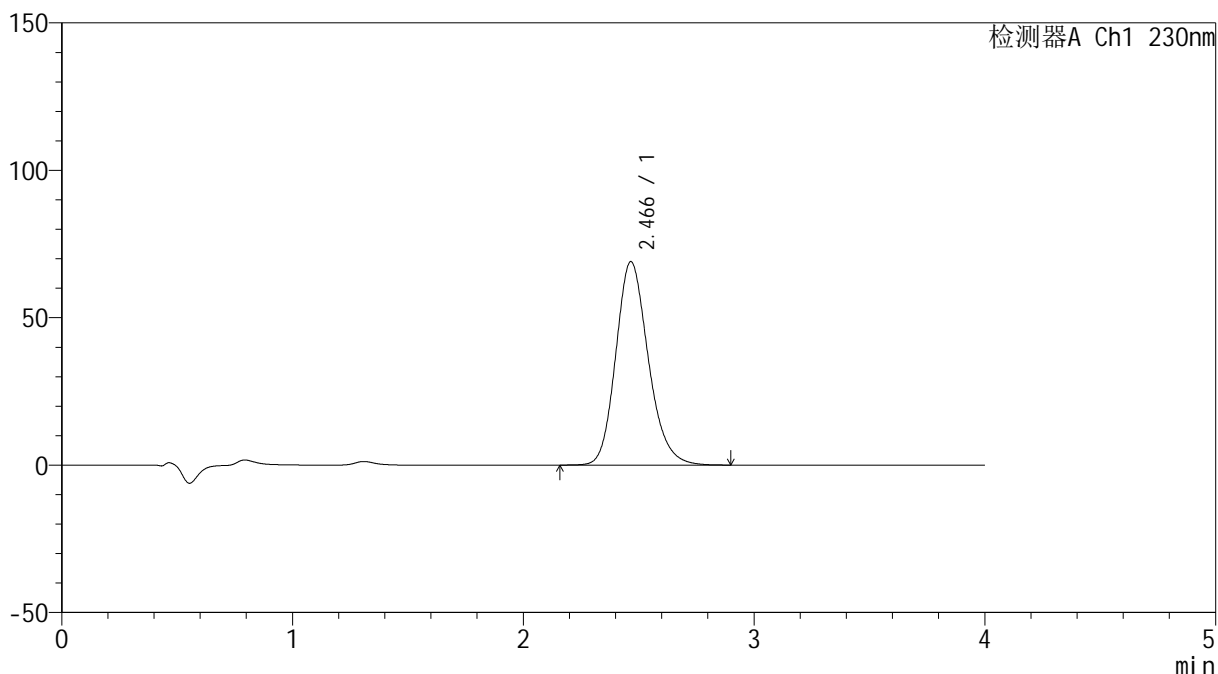
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-226-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	675725	100.000	68968	1510	1.186	--
总计		675725	100.000	68968			



SMF-209

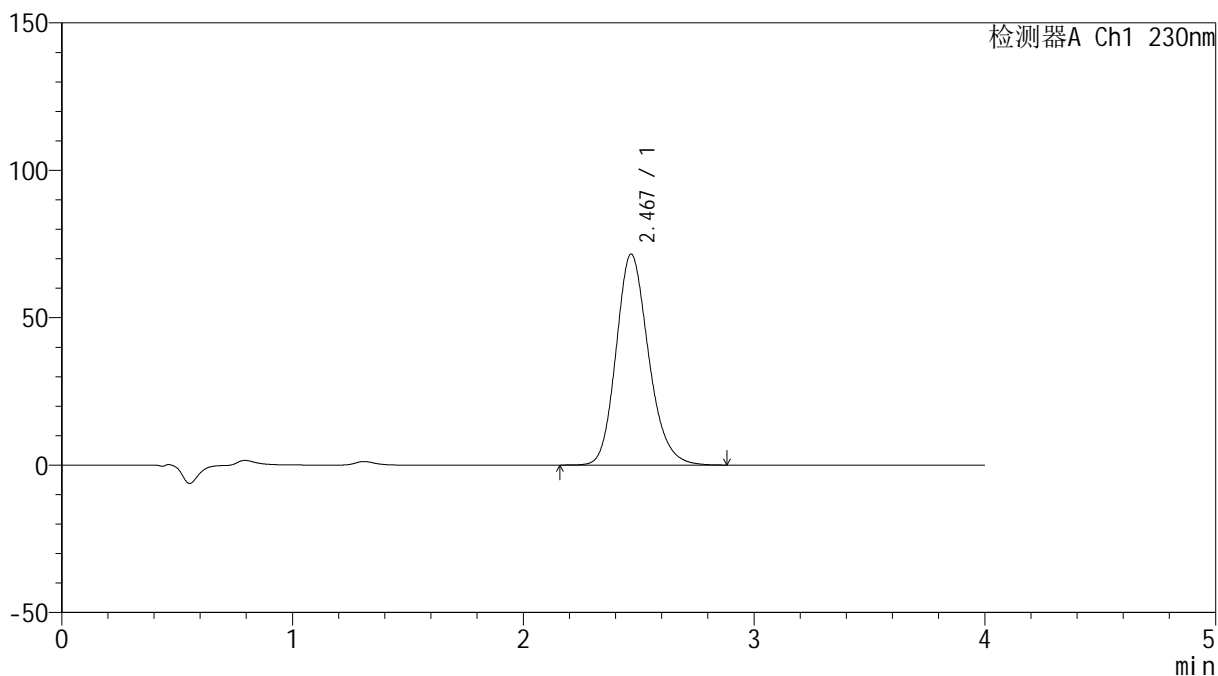
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-227-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 20:36:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	699899	100.000	71420	1514	1.187	--
总计		699899	100.000	71420			



SMF-209

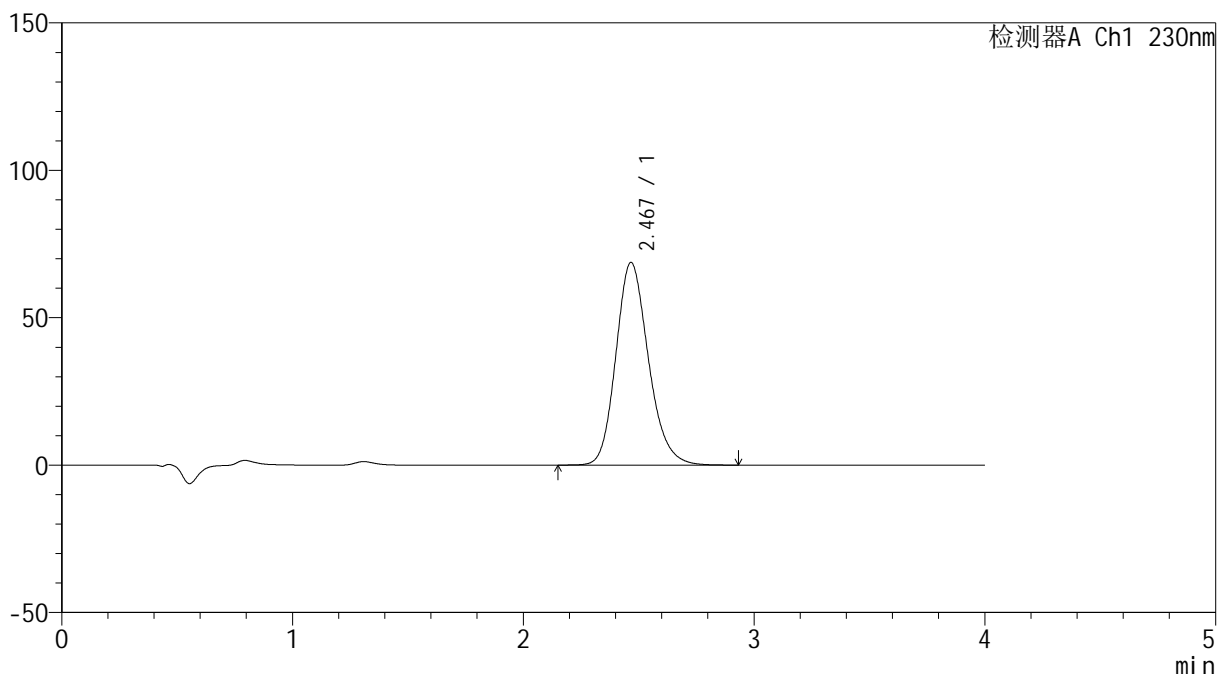
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-228-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	673841	100.000	68694	1510	1.185	--
总计		673841	100.000	68694			



SMF-209

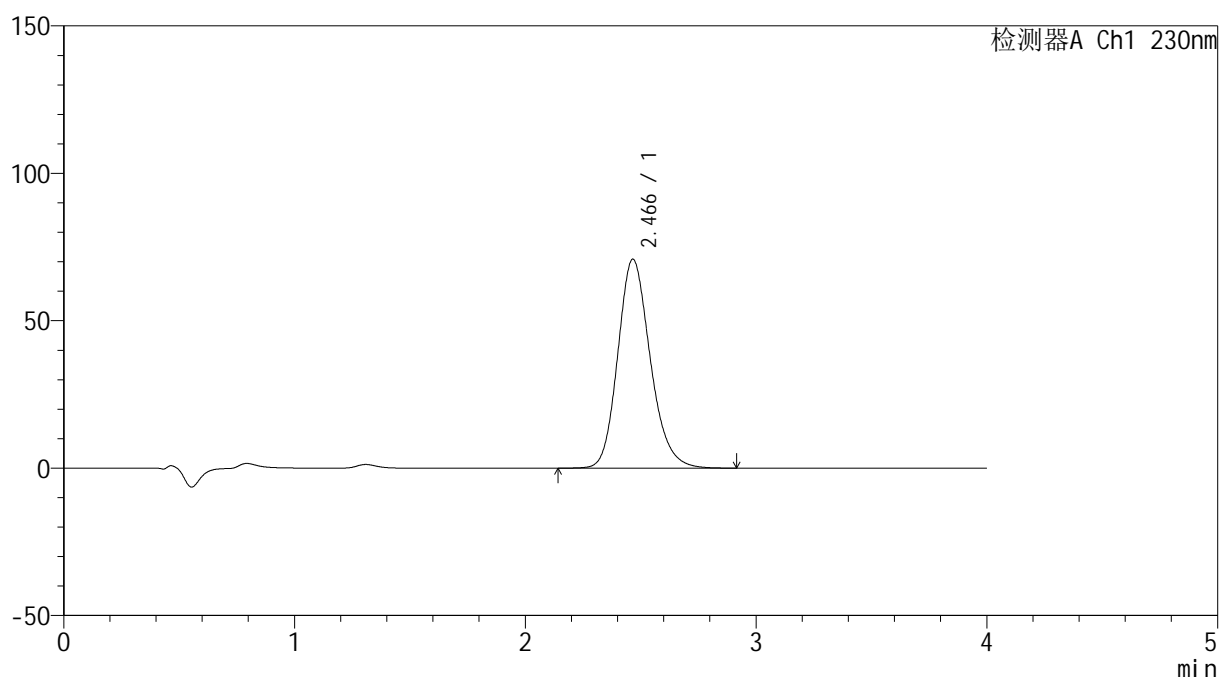
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-229-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 20:45:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	693986	100.000	70848	1511	1.185	--
总计		693986	100.000	70848			



SMF-209

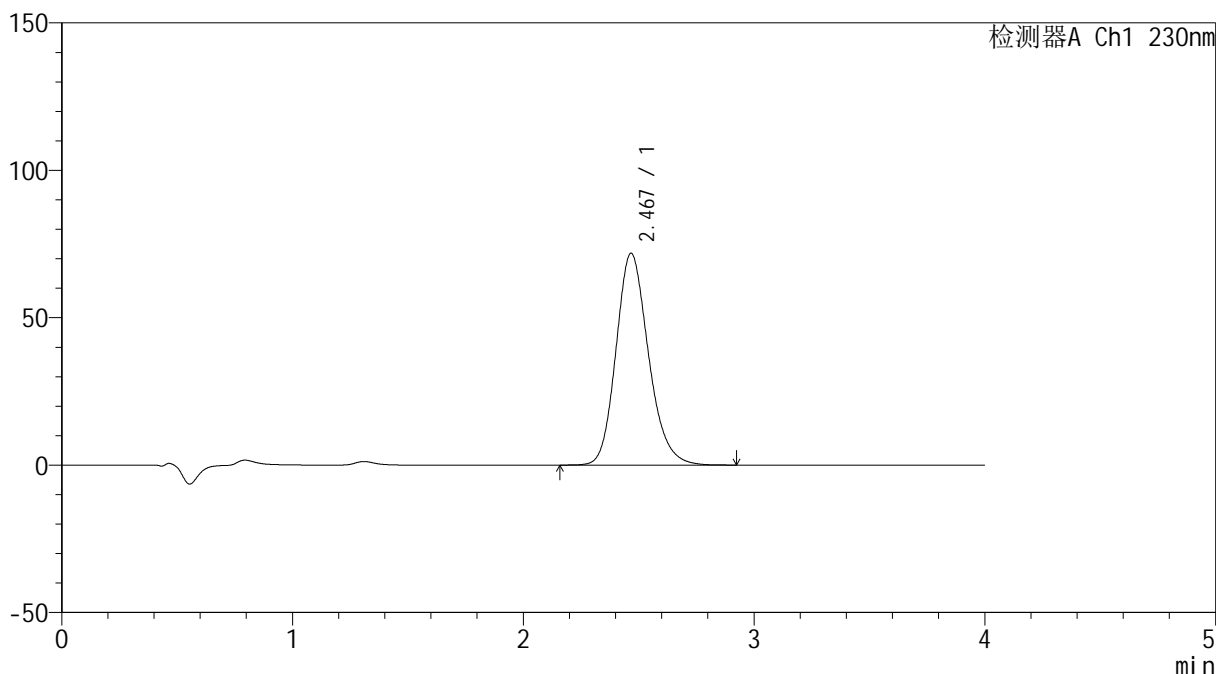
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-230-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	702763	100.000	71749	1513	1.186	--
总计		702763	100.000	71749			

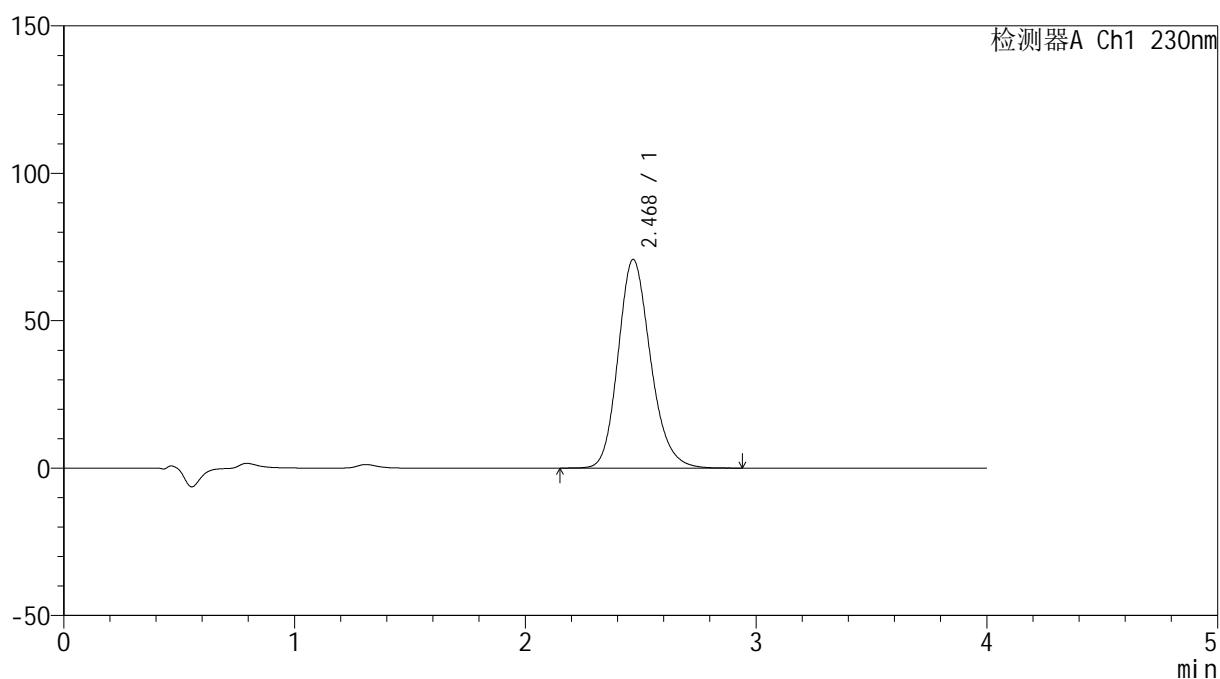
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-231-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 20:53:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	692492	100.000	70646	1516	1.185	--
总计		692492	100.000	70646			



SMF-209

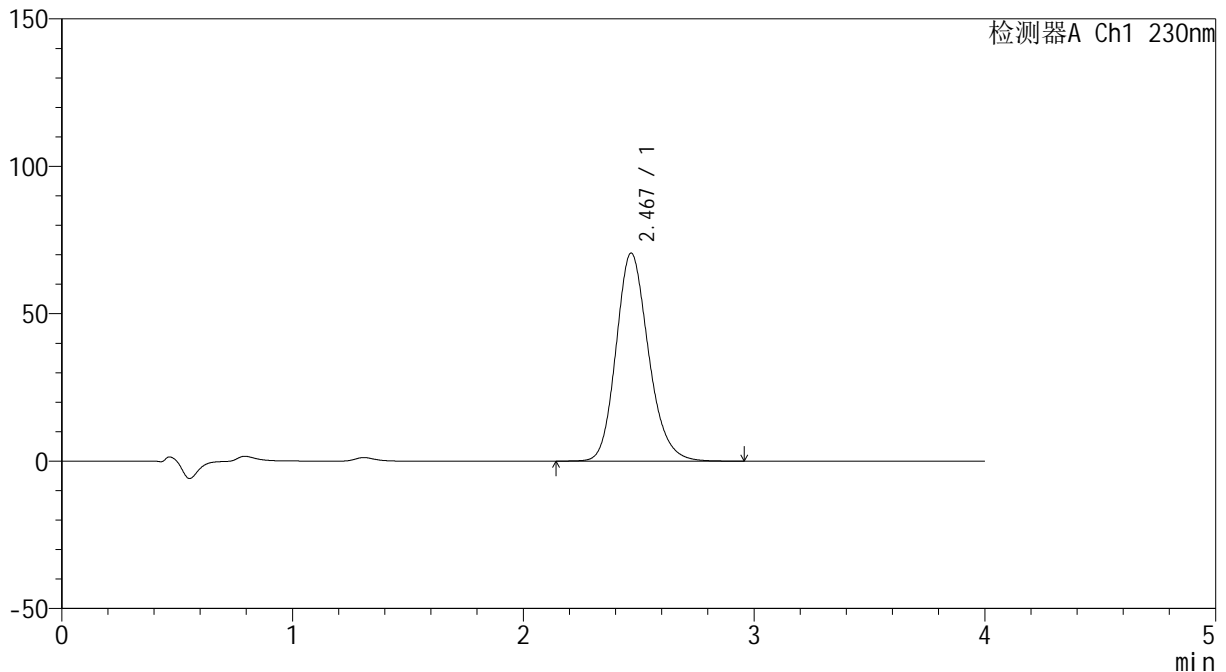
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-232-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	690210	100.000	70457	1517	1.184	--
总计		690210	100.000	70457			



SMF-209

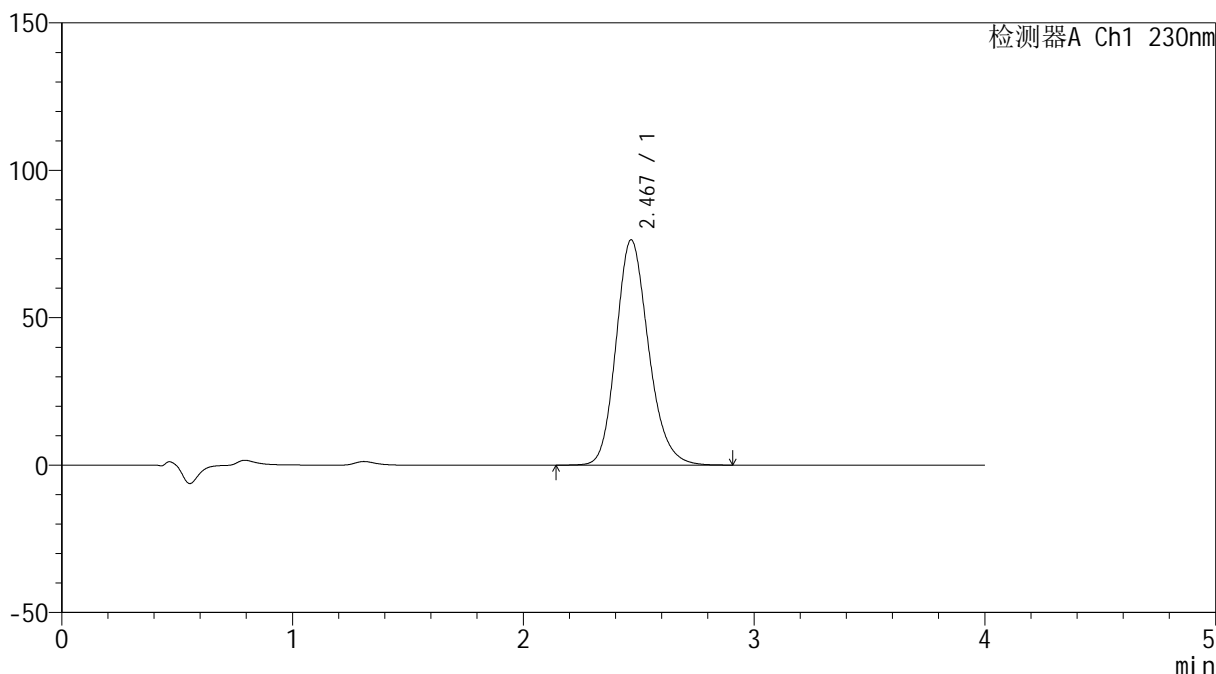
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-233-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	747331	100.000	76276	1516	1.184	--
总计		747331	100.000	76276			



SMF-209

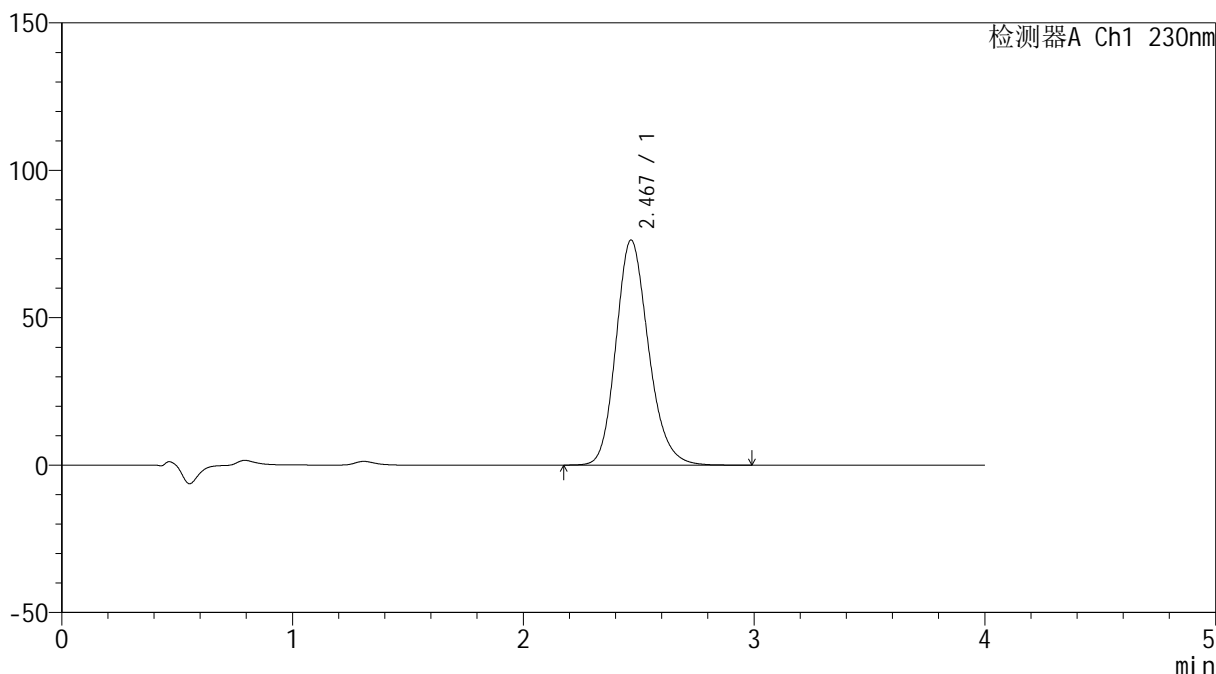
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-234-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	747771	100.000	76237	1511	1.187	--
总计		747771	100.000	76237			



SMF-209

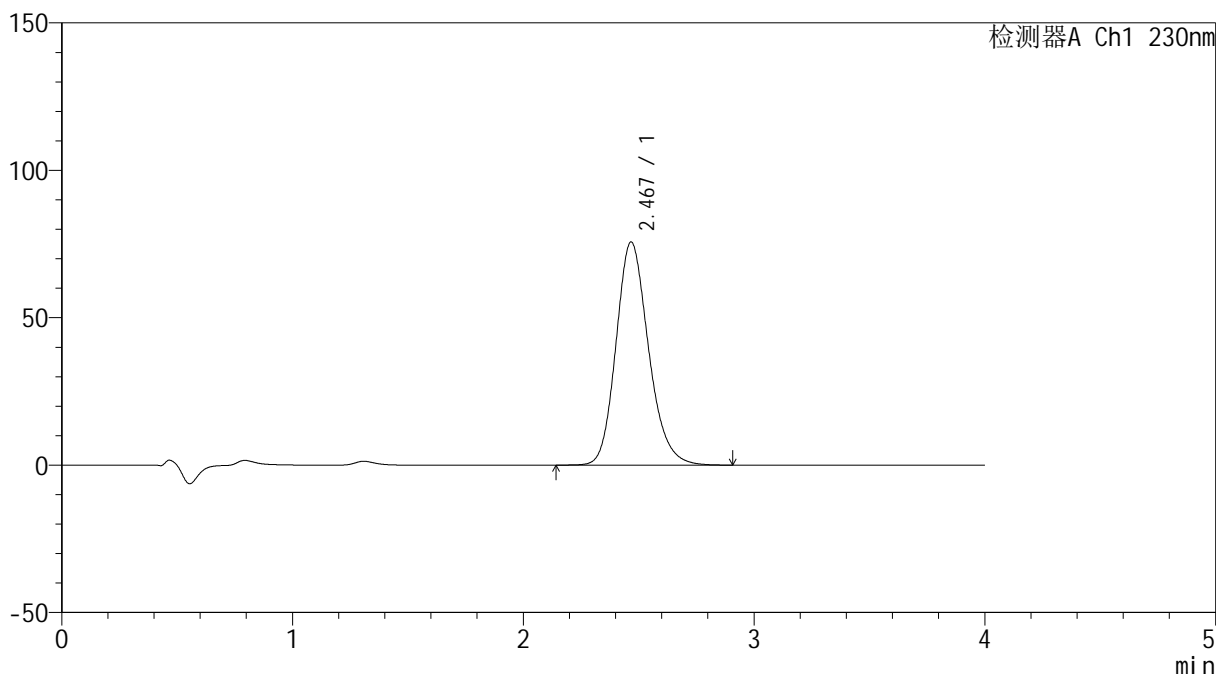
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-235-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	741152	100.000	75575	1513	1.185	--
总计		741152	100.000	75575			



SMF-209

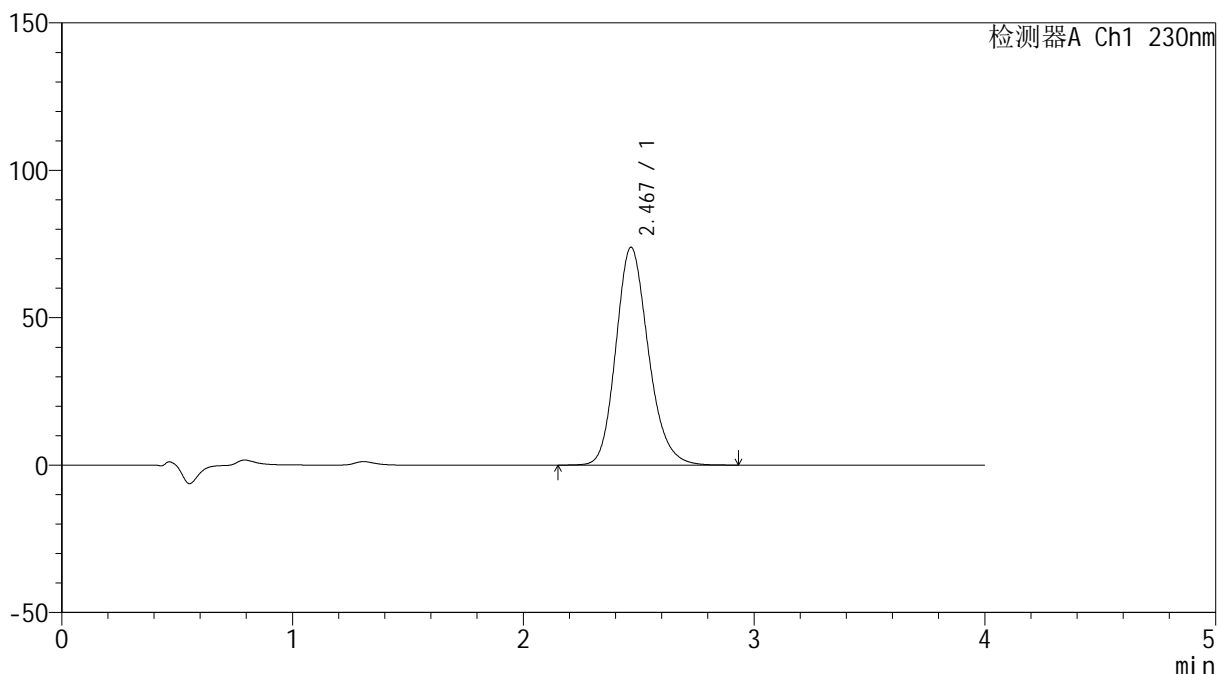
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-236-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	723907	100.000	73813	1512	1.185	--
总计		723907	100.000	73813			



SMF-209

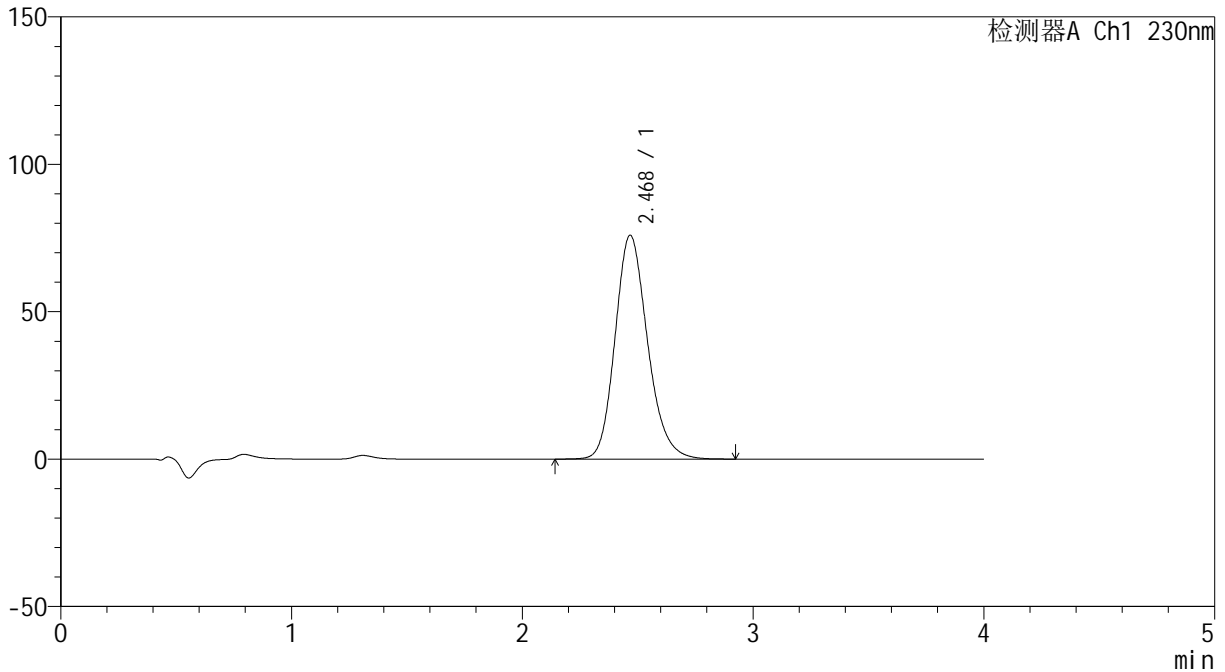
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-237-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	744086	100.000	75820	1511	1.185	--
总计		744086	100.000	75820			



SMF-209

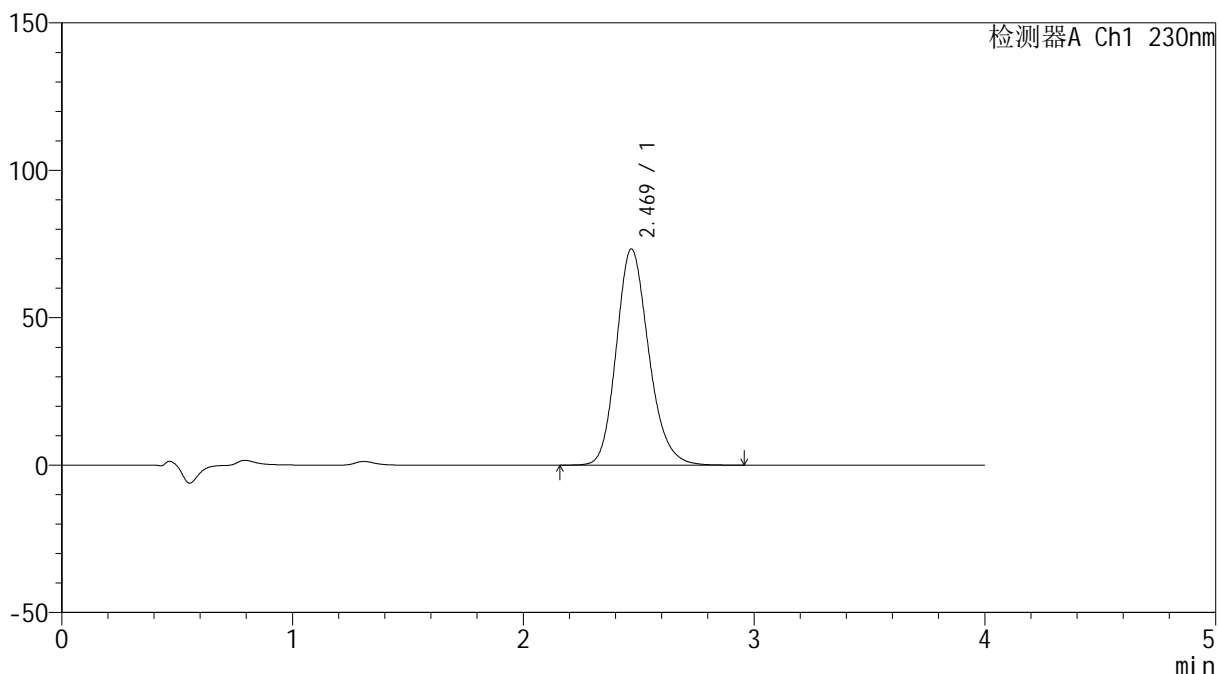
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-238-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	716359	100.000	73268	1522	1.182	--
总计		716359	100.000	73268			



SMF-209

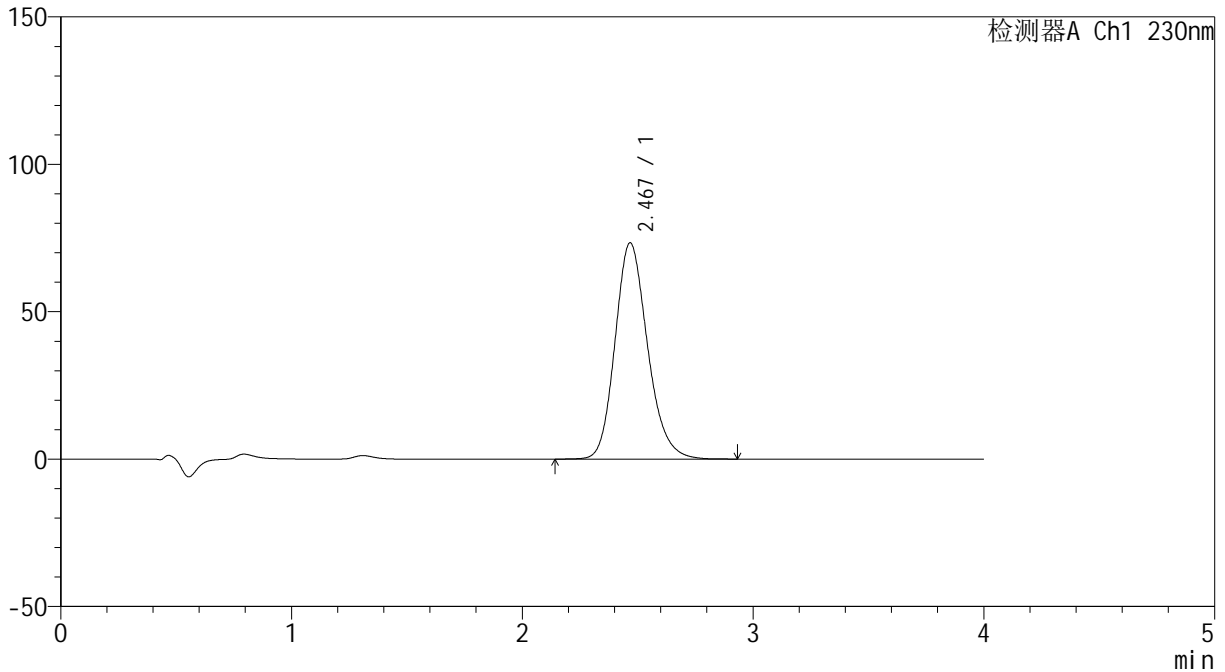
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-239-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	718325	100.000	73241	1513	1.185	--
总计		718325	100.000	73241			

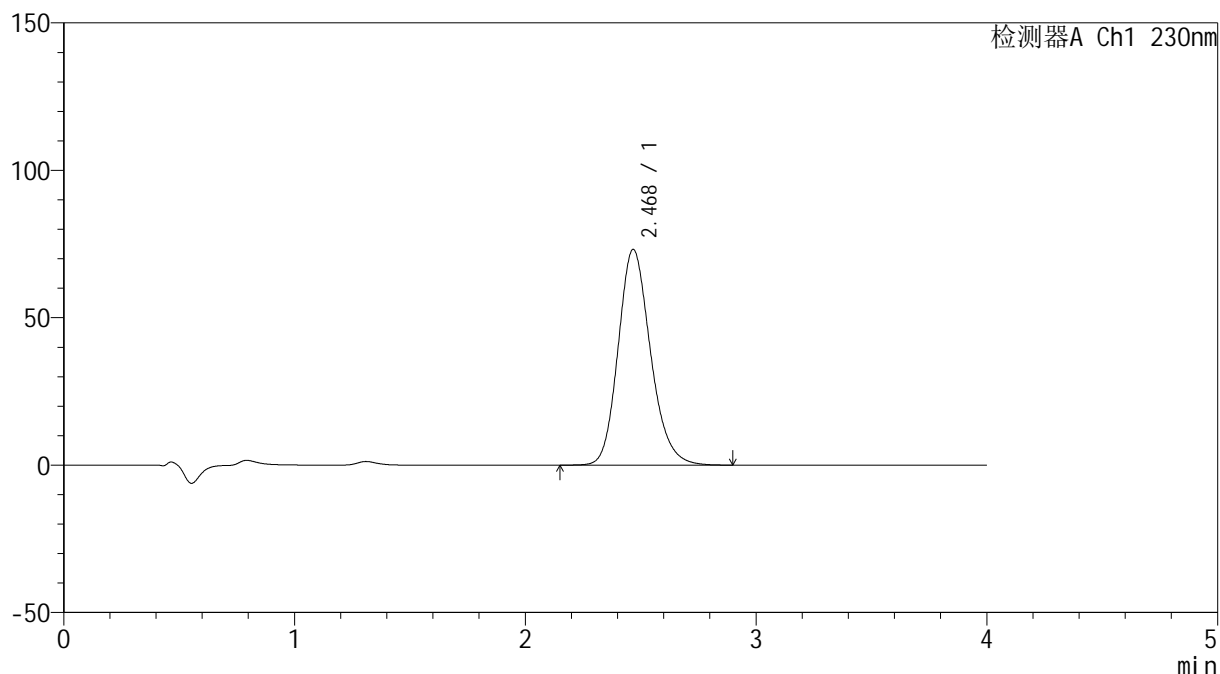
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-240-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	714366	100.000	73048	1519	1.182	--
总计		714366	100.000	73048			



SMF-209

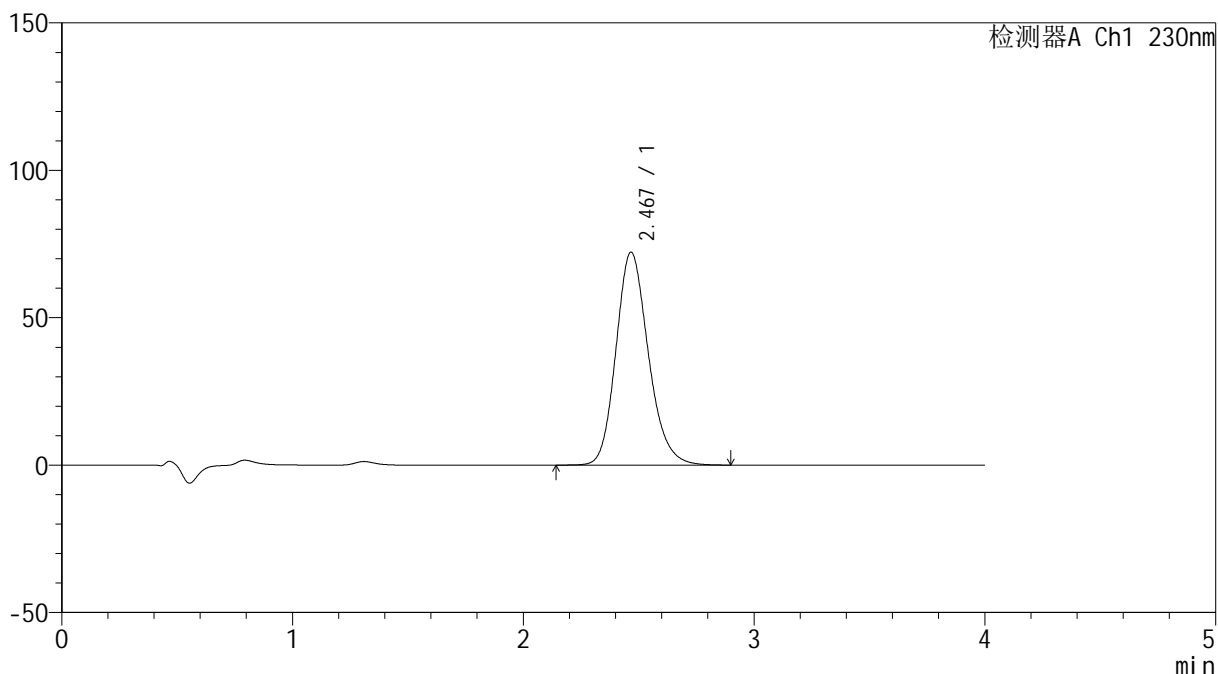
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-241-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	704127	100.000	72139	1524	1.181	--
总计		704127	100.000	72139			

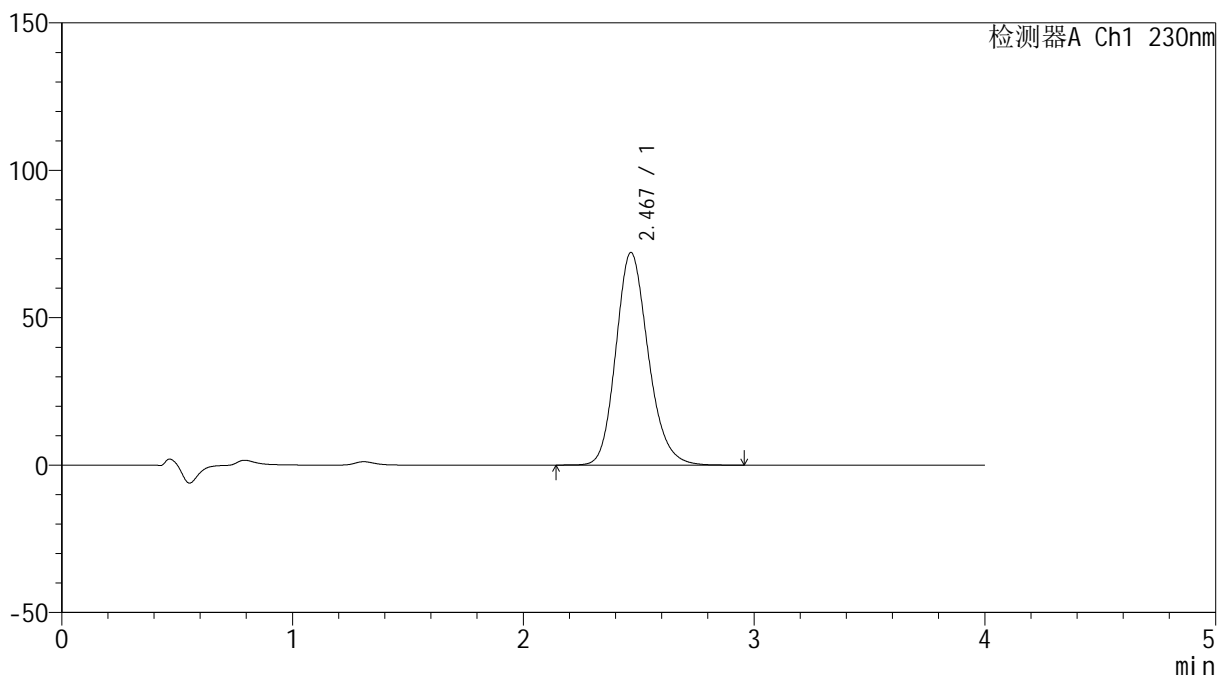
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-242-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 21:41:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	703758	100.000	72076	1524	1.181	--
总计		703758	100.000	72076			



SMF-209

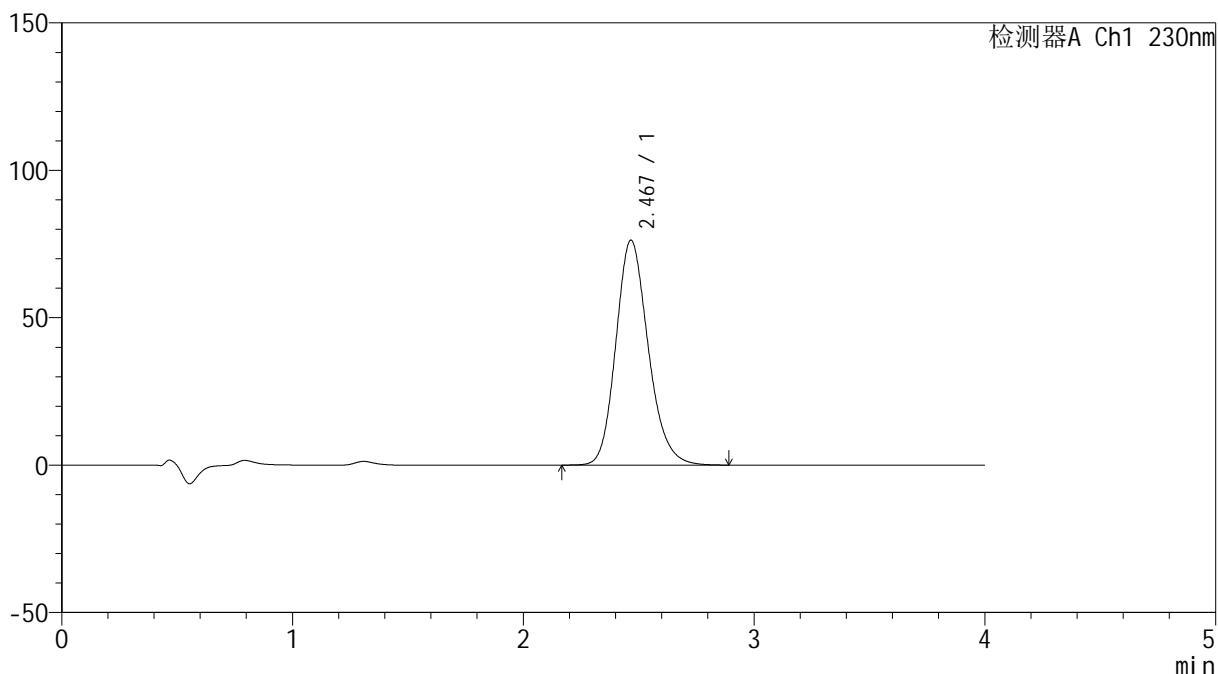
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-243-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	743268	100.000	76224	1524	1.182	--
总计		743268	100.000	76224			



SMF-209

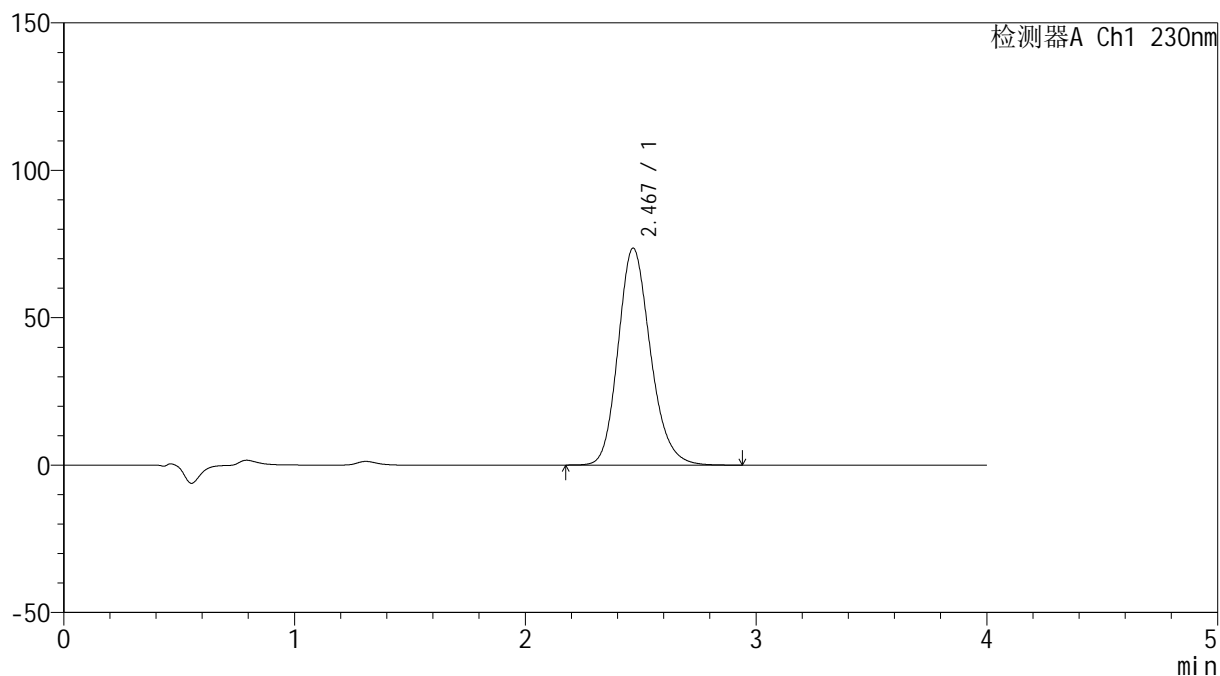
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-244-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 21:50:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	717865	100.000	73461	1523	1.183	--
总计		717865	100.000	73461			



SMF-209

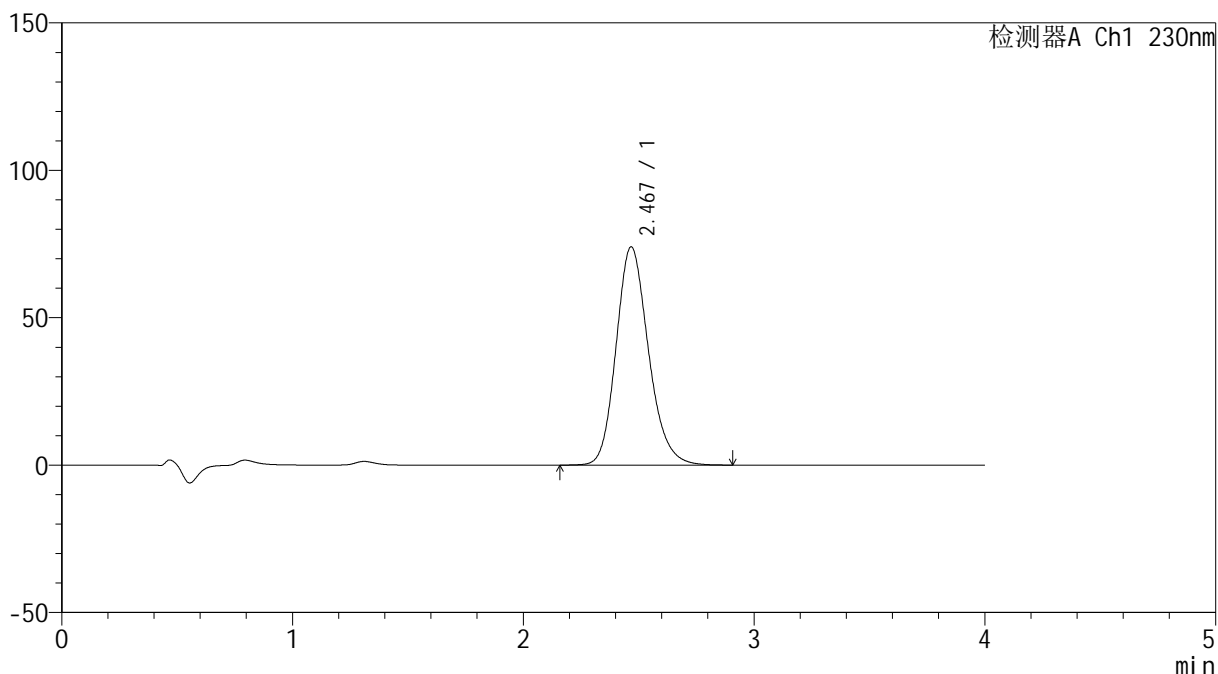
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-245-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	722591	100.000	73917	1521	1.182	--
总计		722591	100.000	73917			



SMF-209

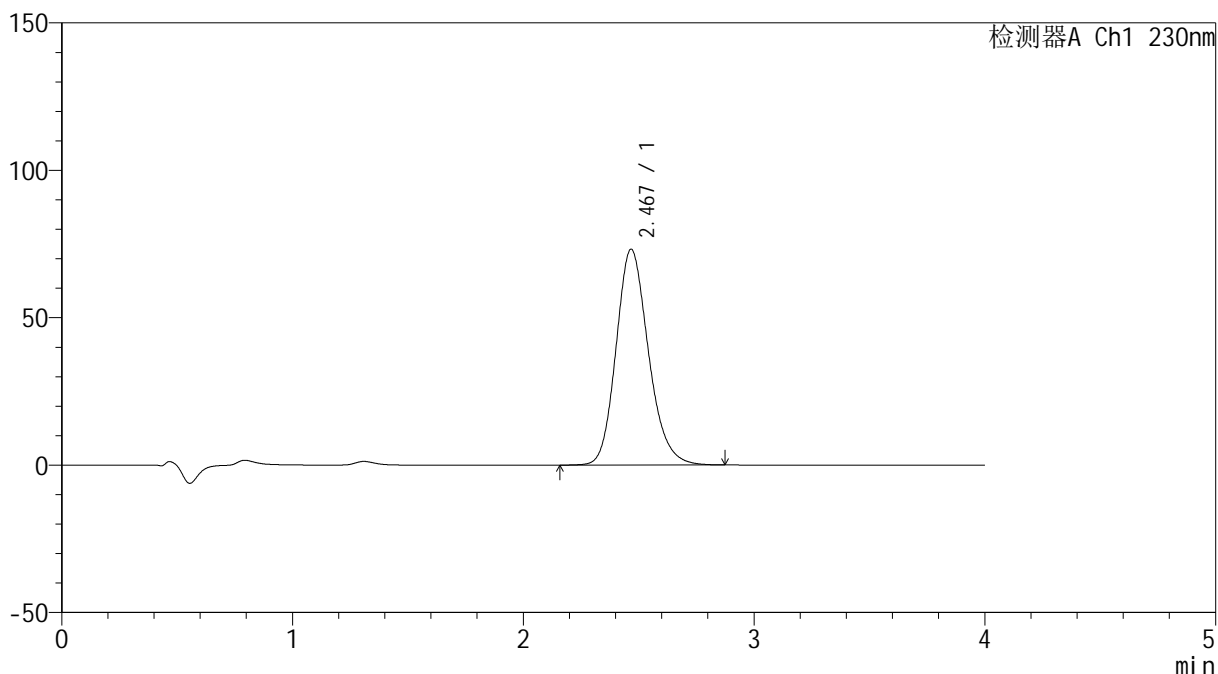
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-246-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	713900	100.000	73084	1522	1.182	--
总计		713900	100.000	73084			



SMF-209

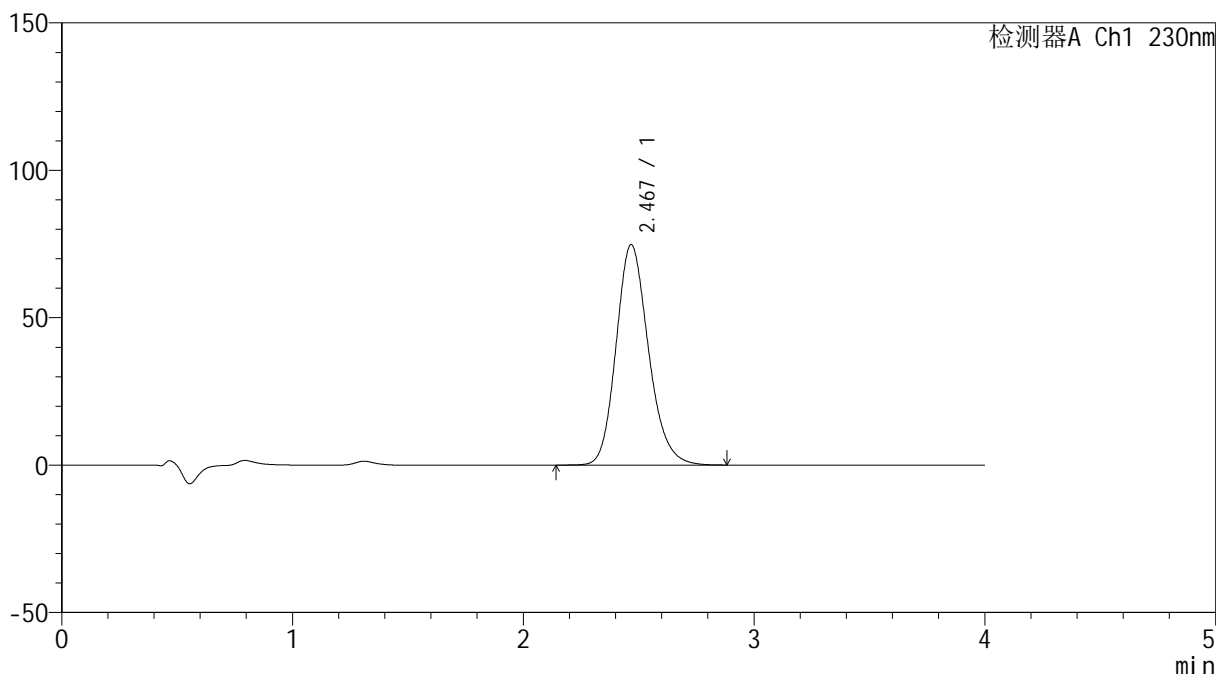
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-247-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	729329	100.000	74643	1523	1.182	--
总计		729329	100.000	74643			



SMF-209

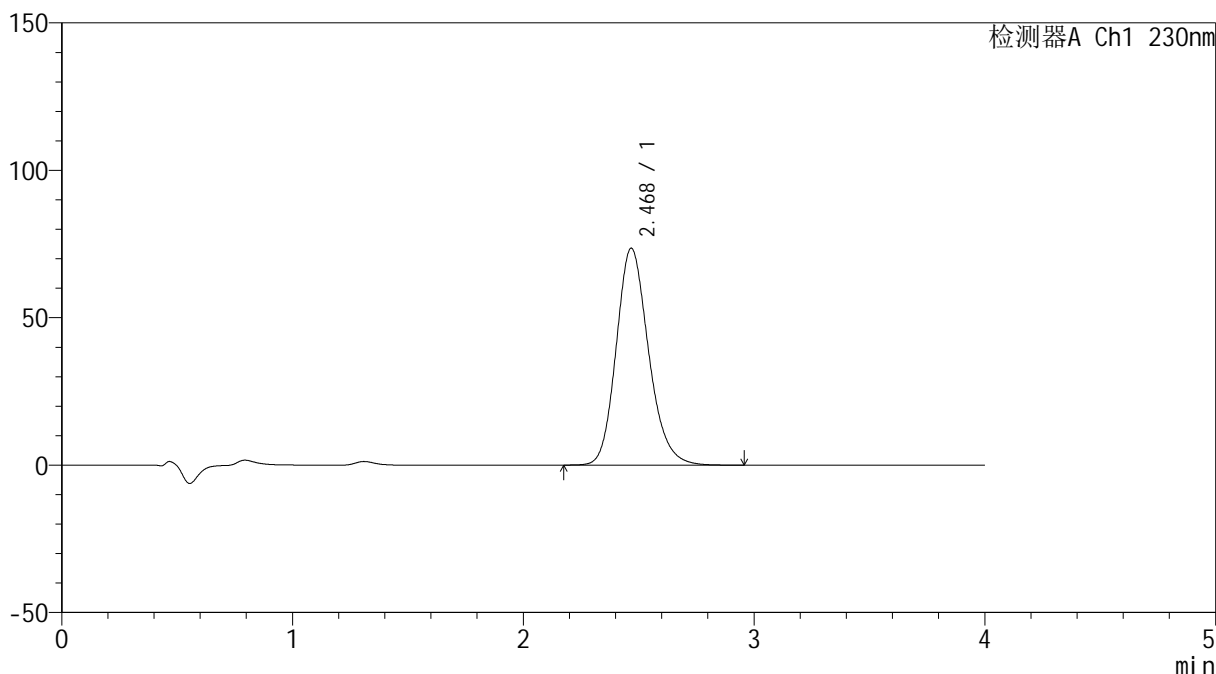
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-248-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	718664	100.000	73491	1525	1.183	--
总计		718664	100.000	73491			



SMF-209

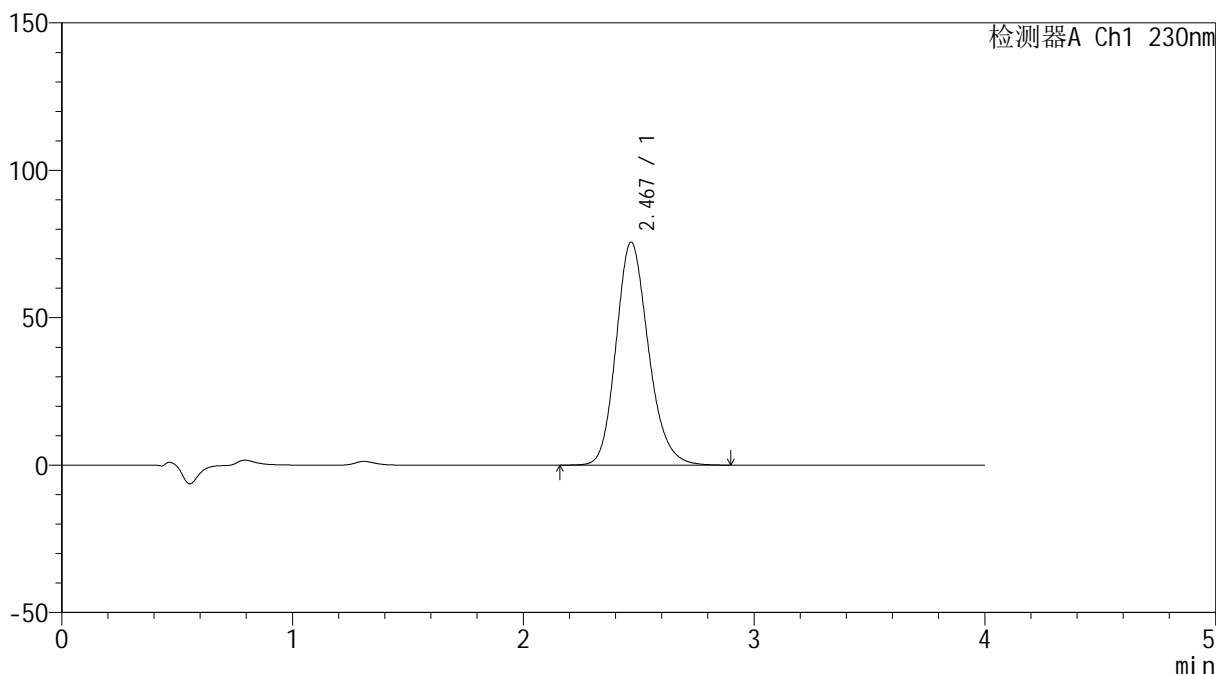
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-249-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	737374	100.000	75500	1523	1.183	--
总计		737374	100.000	75500			



SMF-209

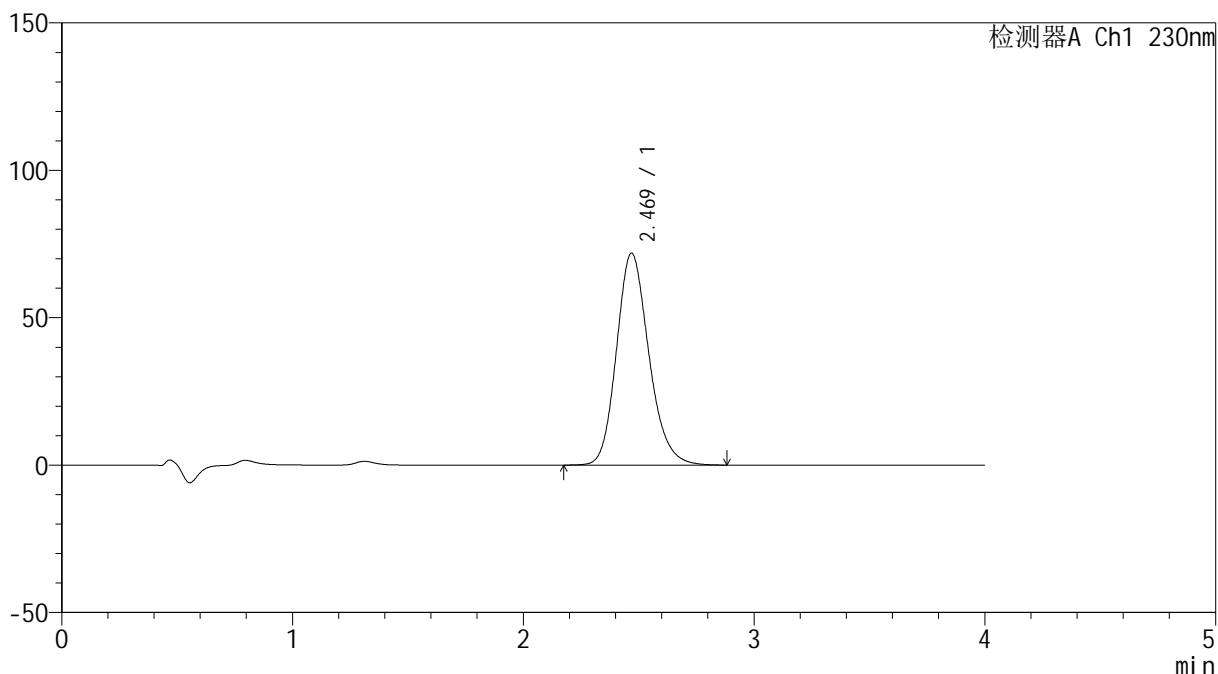
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-250-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	701134	100.000	71870	1526	1.182	--
总计		701134	100.000	71870			



SMF-209

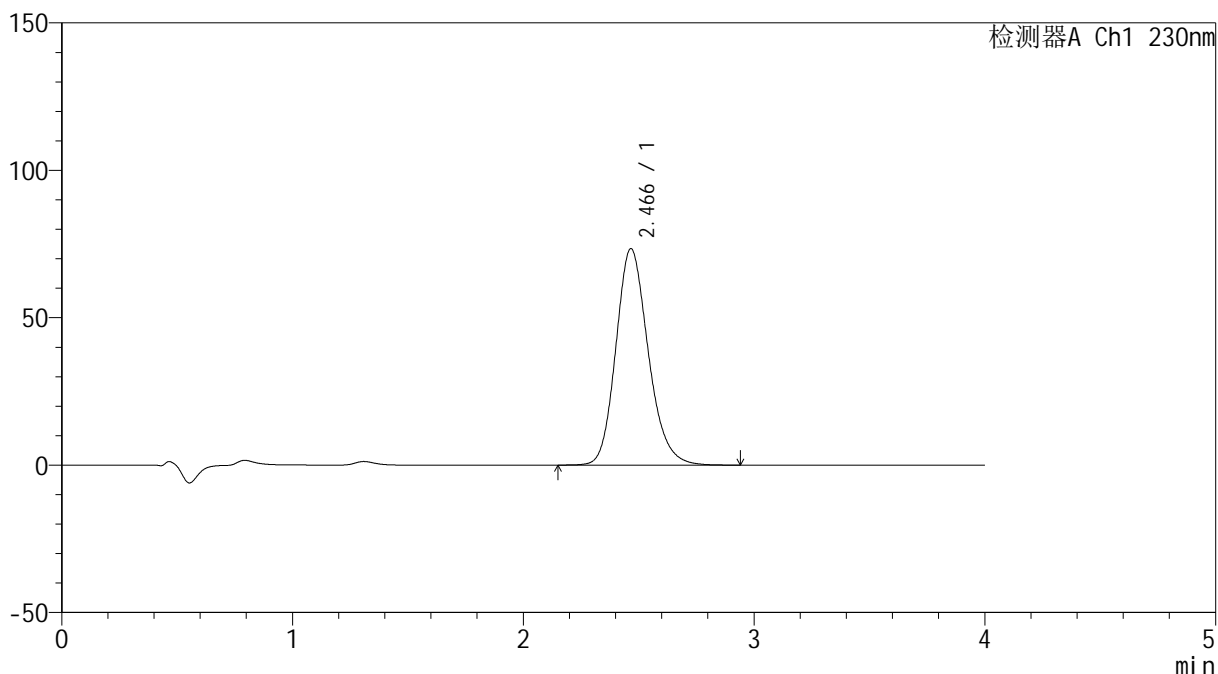
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-251-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	716390	100.000	73365	1522	1.182	--
总计		716390	100.000	73365			



SMF-209

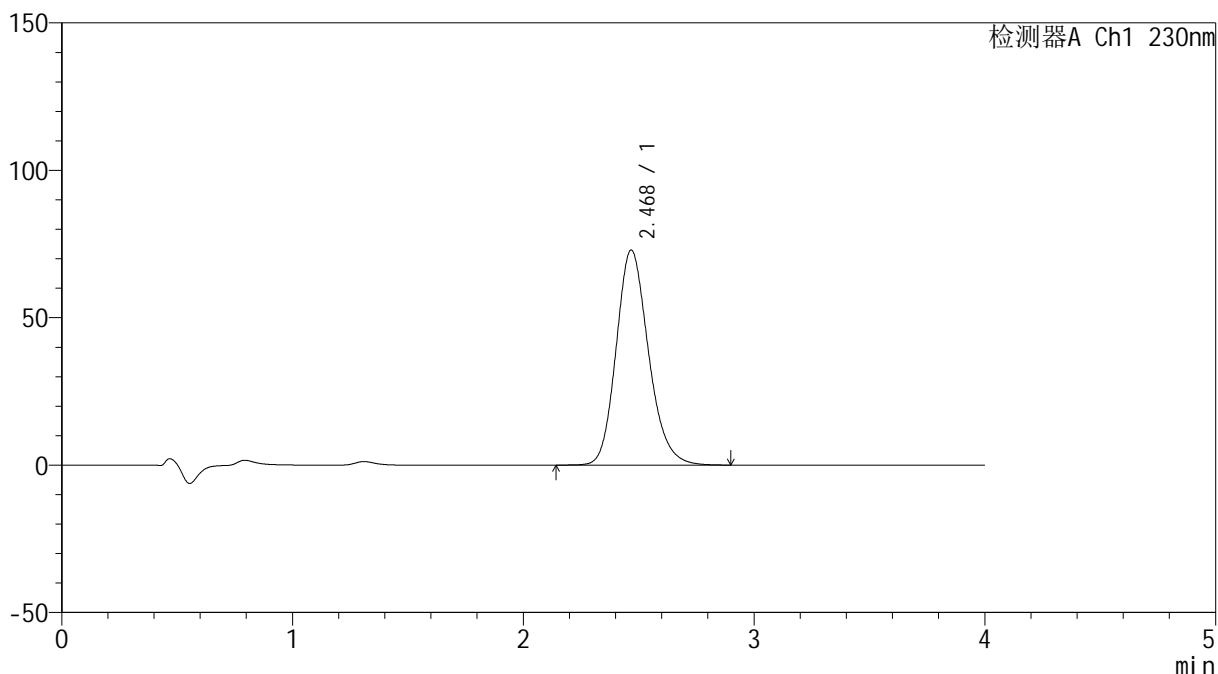
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-252-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	711720	100.000	72834	1523	1.182	--
总计		711720	100.000	72834			



SMF-209

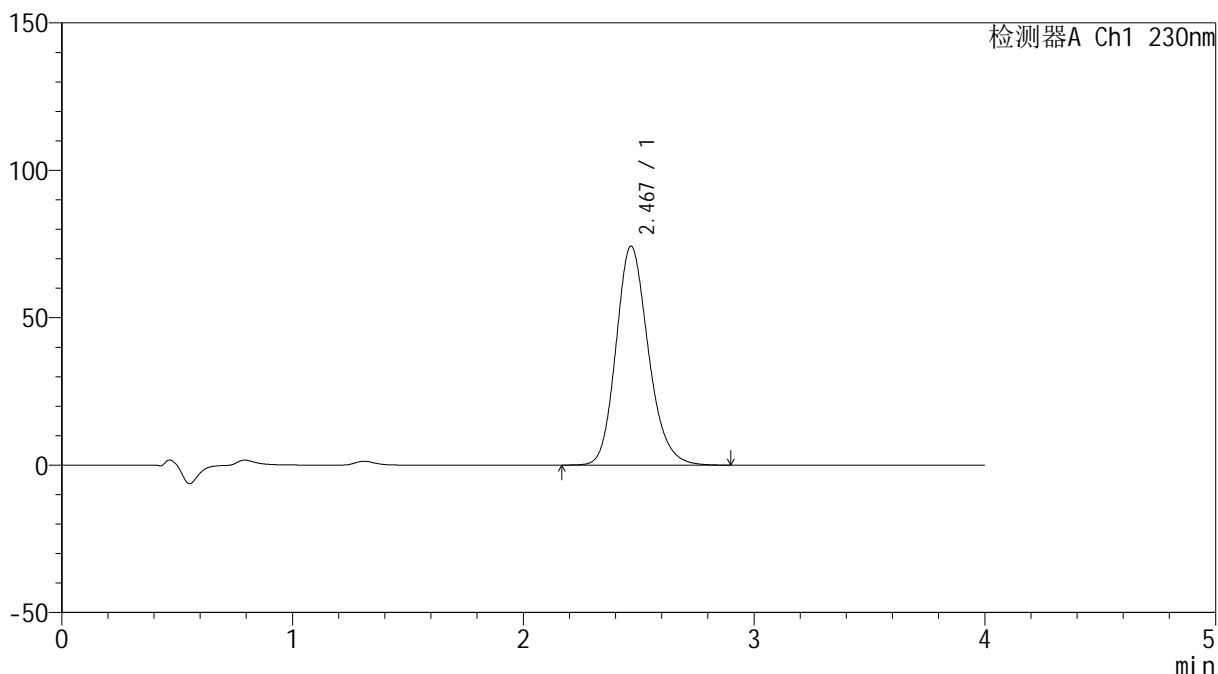
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-253-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	723924	100.000	74200	1525	1.182	--
总计		723924	100.000	74200			



SMF-209

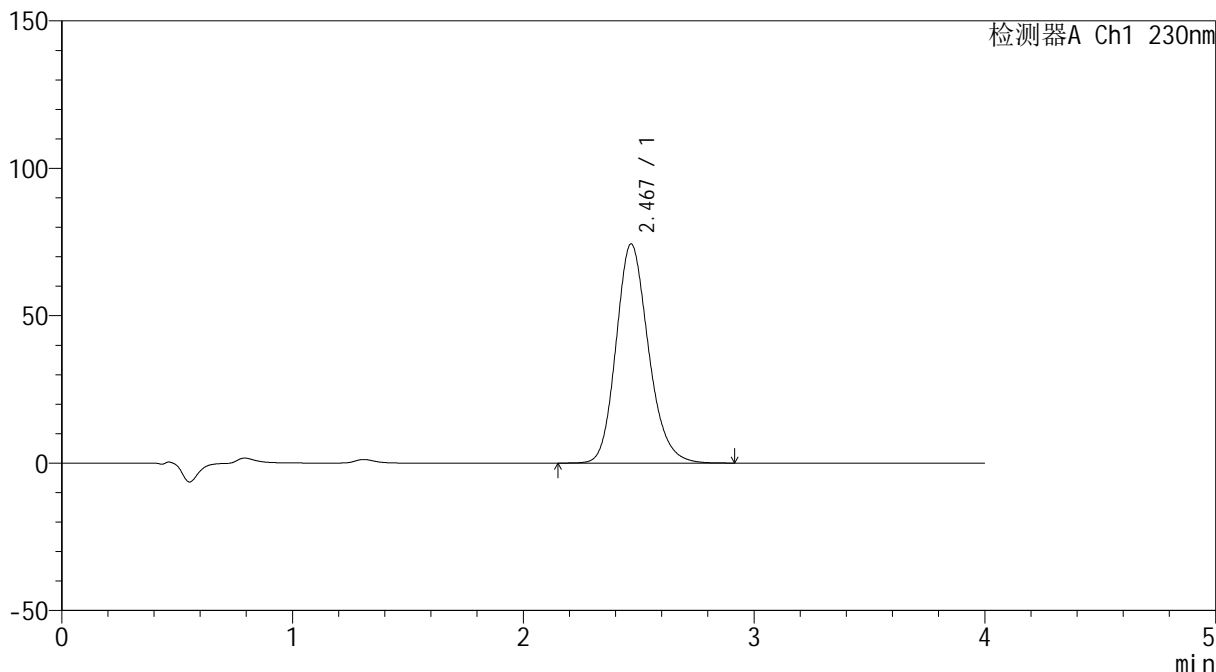
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-254-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	725966	100.000	74237	1521	1.183	--
总计		725966	100.000	74237			



SMF-209

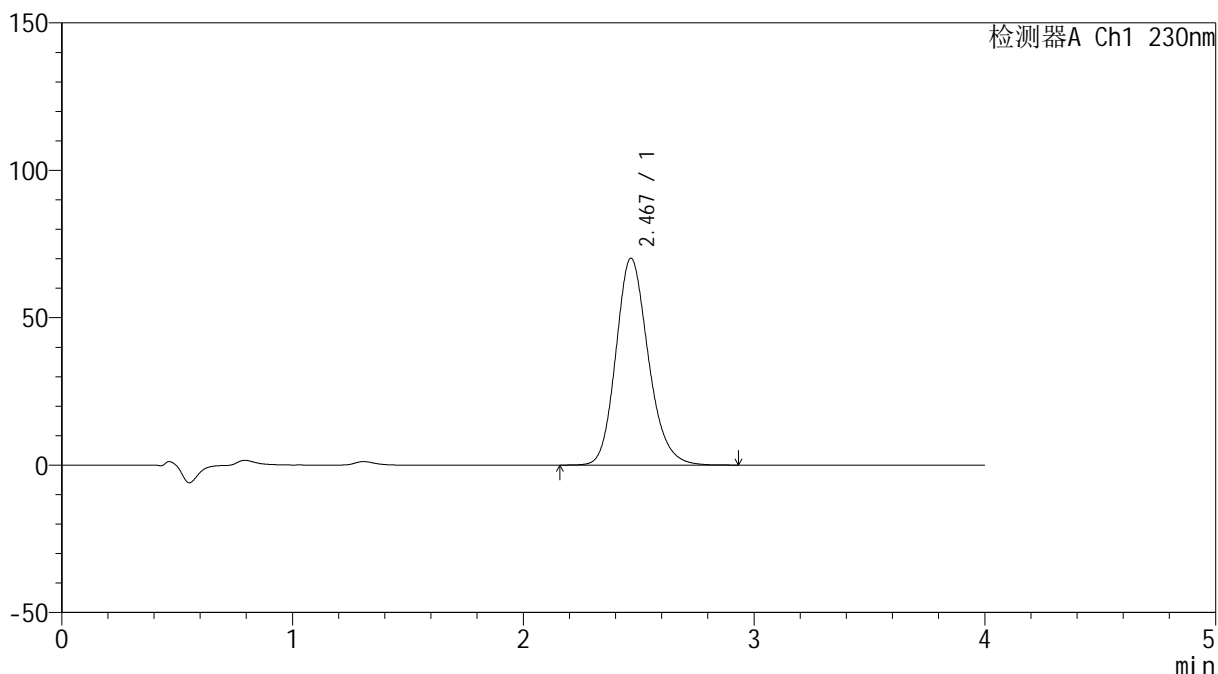
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-255-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:38:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	685474	100.000	70126	1520	1.182	--
总计		685474	100.000	70126			



SMF-209

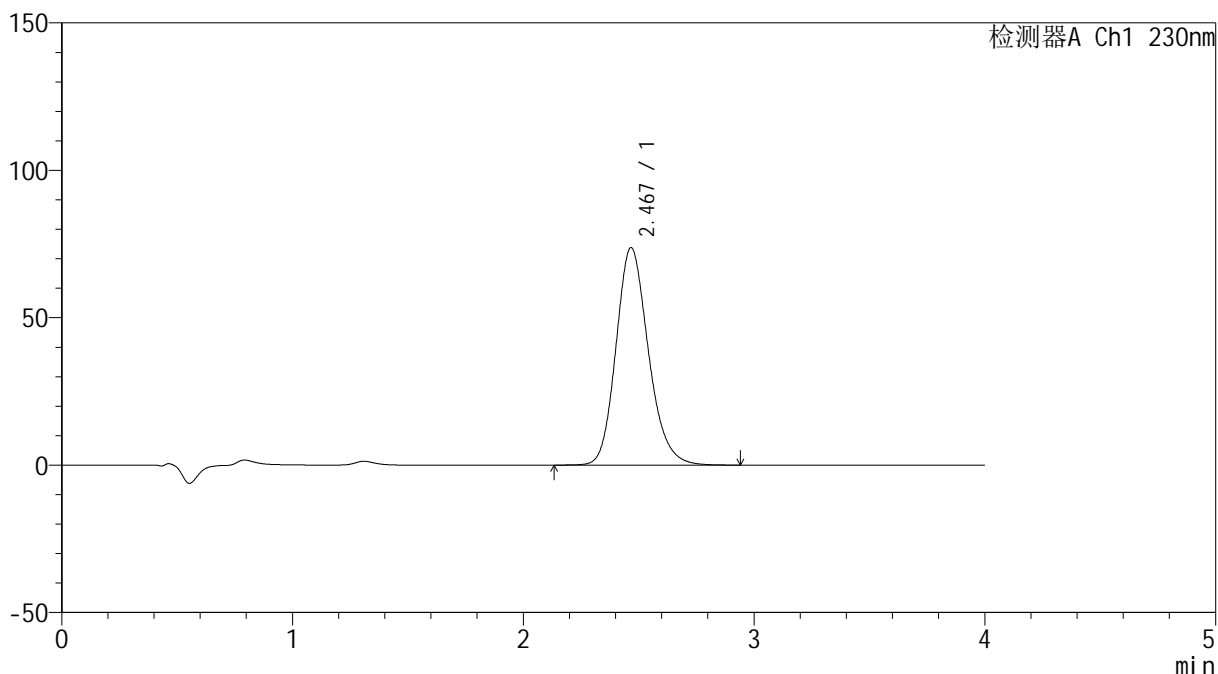
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-256-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	720695	100.000	73673	1520	1.183	--
总计		720695	100.000	73673			



SMF-209

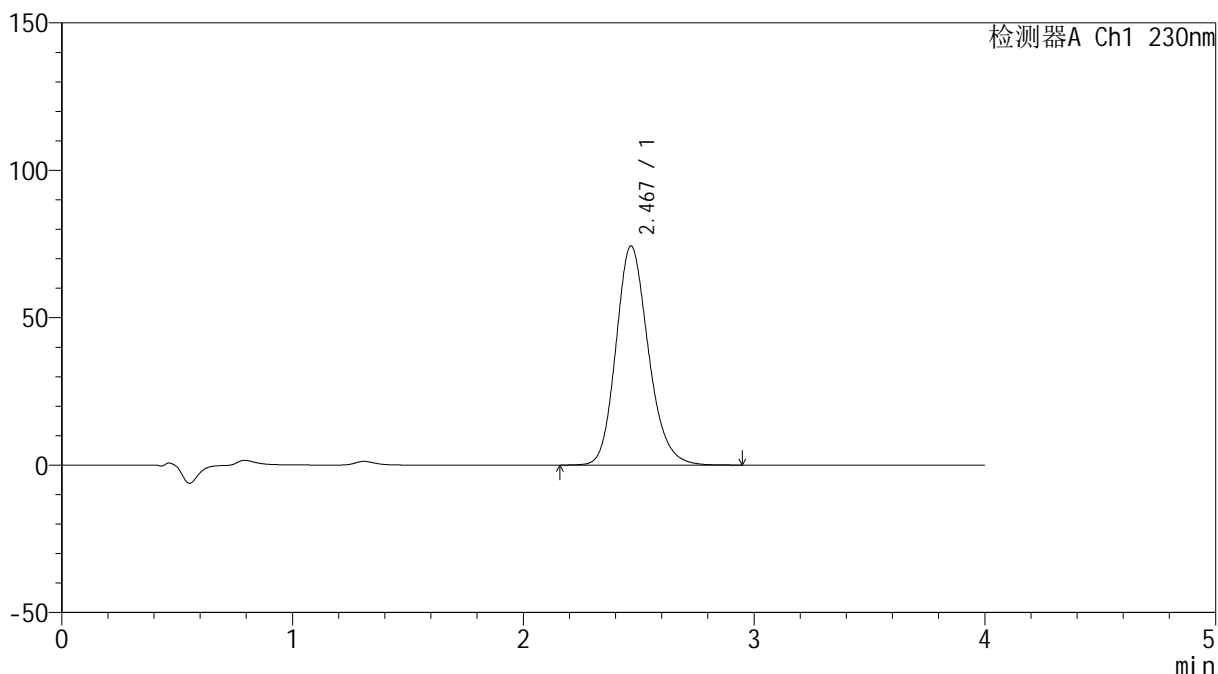
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-257-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	726046	100.000	74240	1518	1.183	--
总计		726046	100.000	74240			



SMF-209

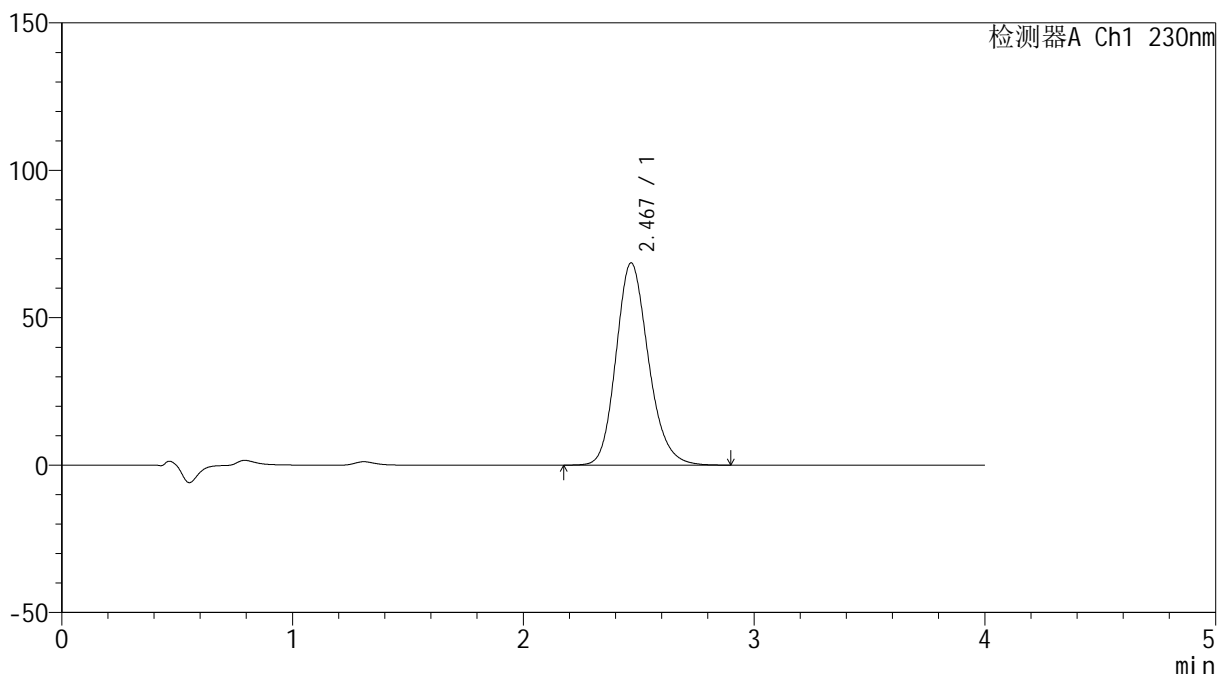
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-258-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	669834	100.000	68486	1520	1.181	--
总计		669834	100.000	68486			



SMF-209

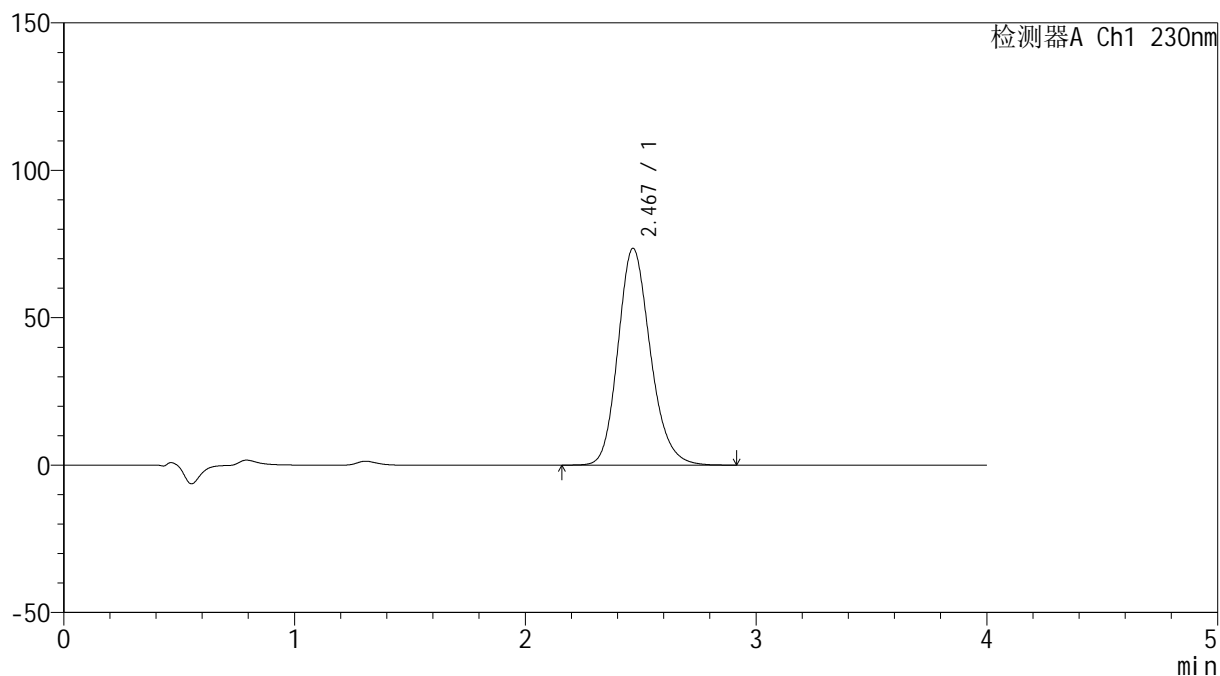
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-259-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 22:56:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	718357	100.000	73449	1518	1.183	--
总计		718357	100.000	73449			



SMF-209

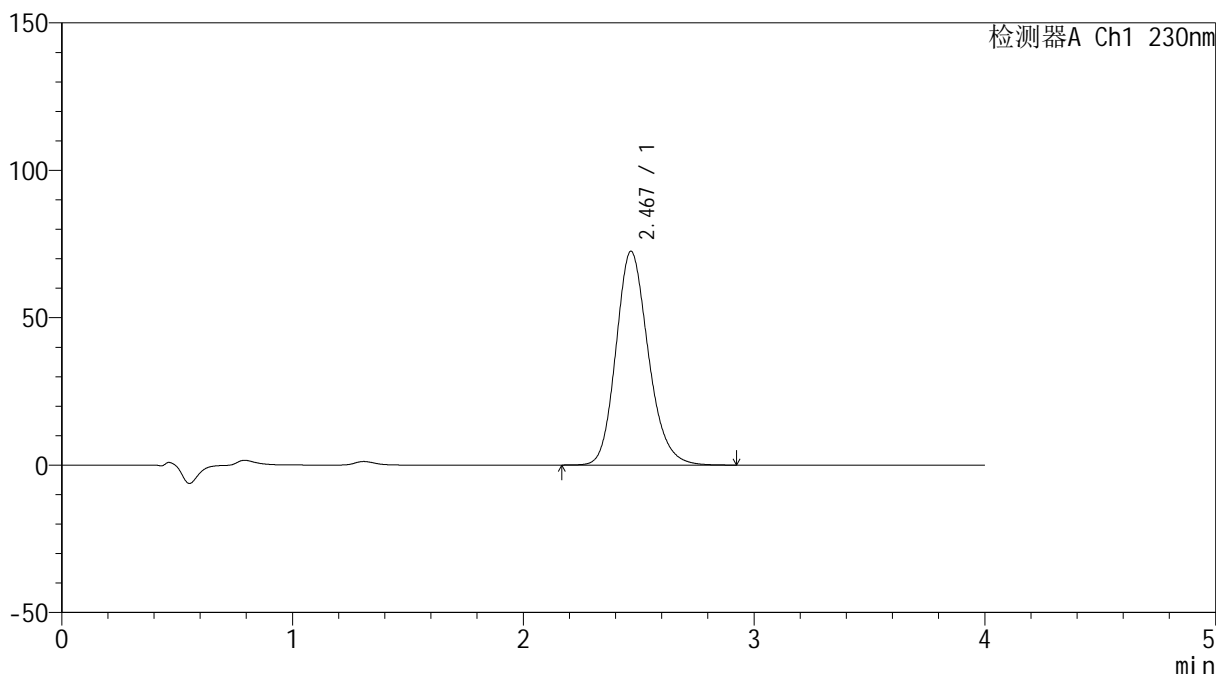
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-260-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	707166	100.000	72415	1523	1.183	--
总计		707166	100.000	72415			



SMF-209

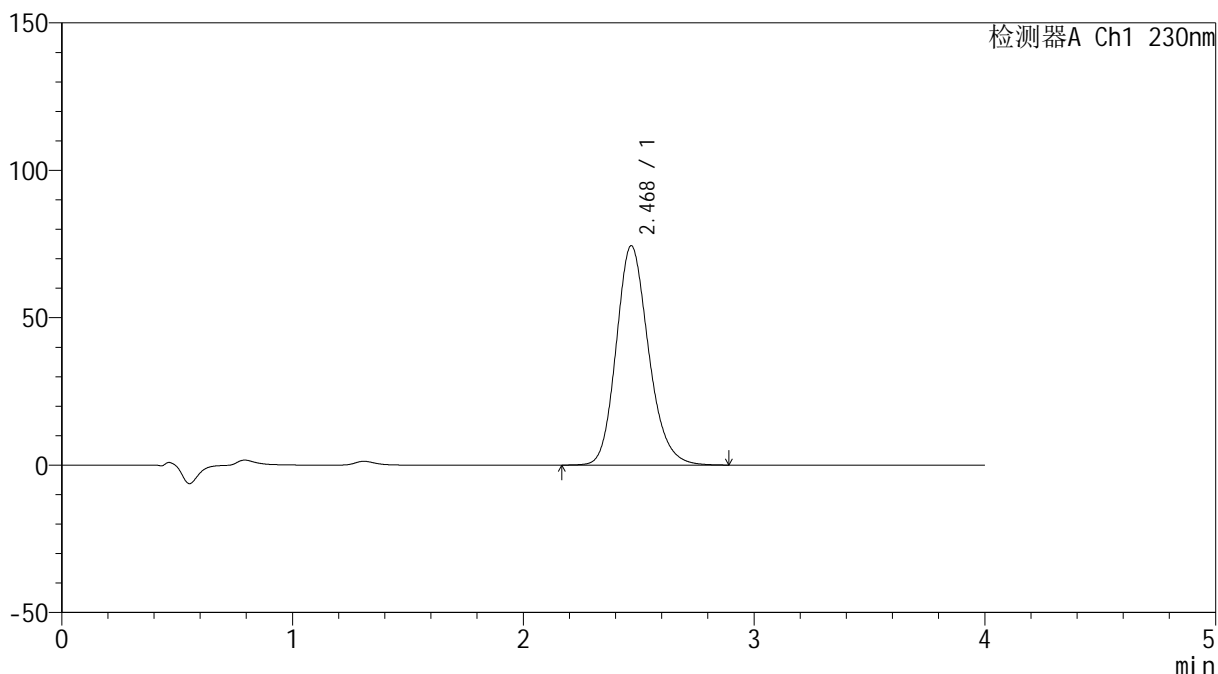
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-261-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	725503	100.000	74282	1524	1.182	--
总计		725503	100.000	74282			



SMF-209

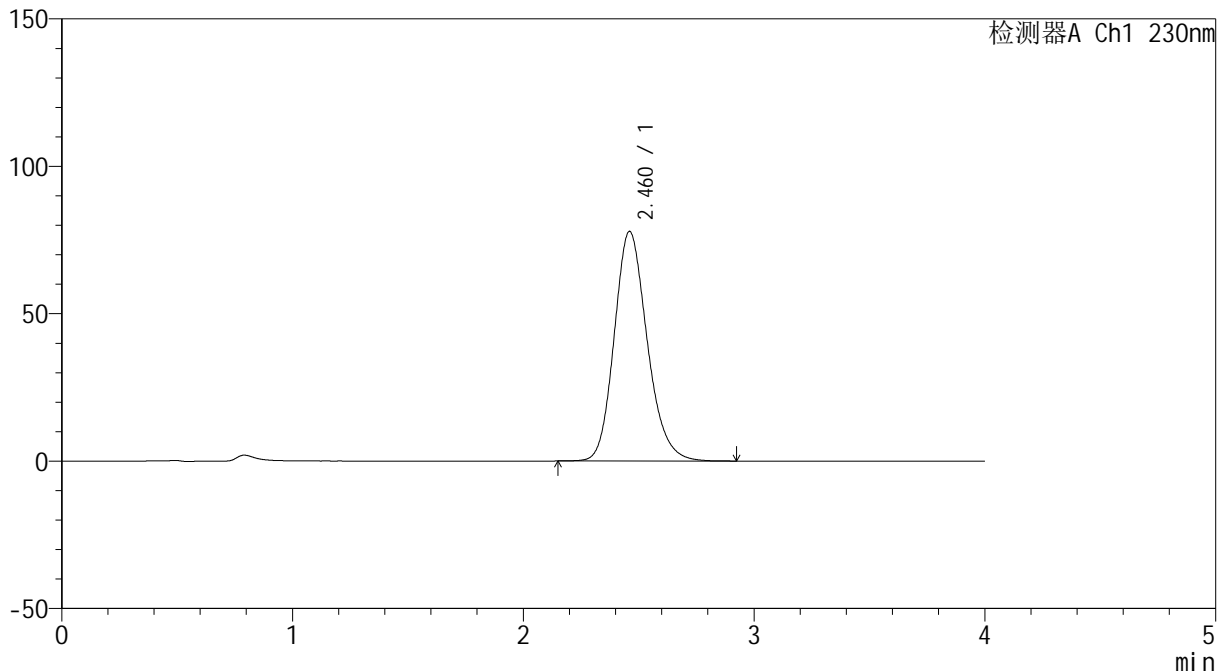
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-262-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	772468	100.000	77835	1463	1.182	--
总计		772468	100.000	77835			



SMF-209

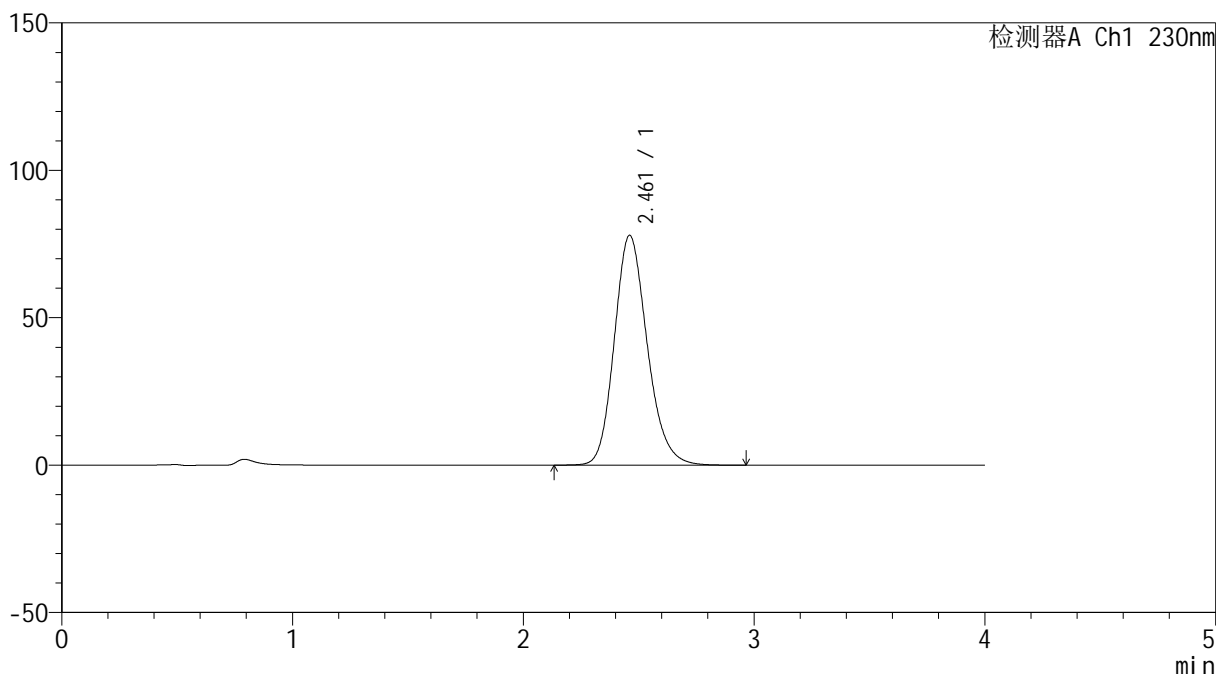
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-263-2 - zzp-2024070421p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	772431	100.000	77912	1465	1.181	--
总计		772431	100.000	77912			



SMF-209

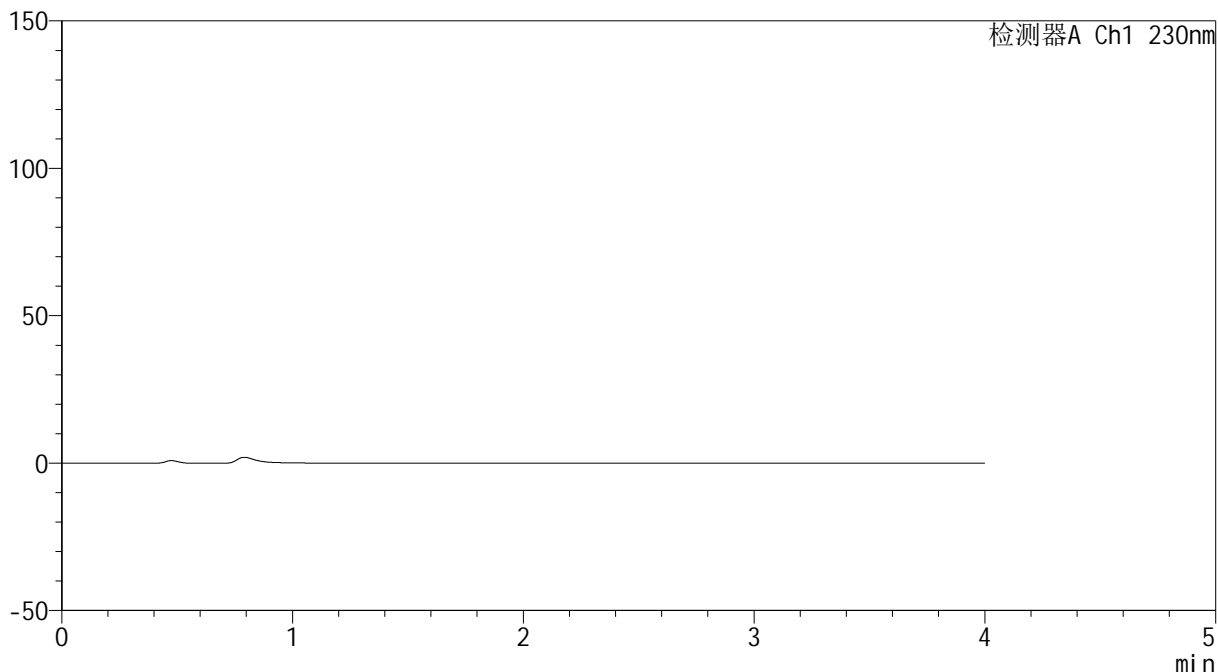
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-264-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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-209

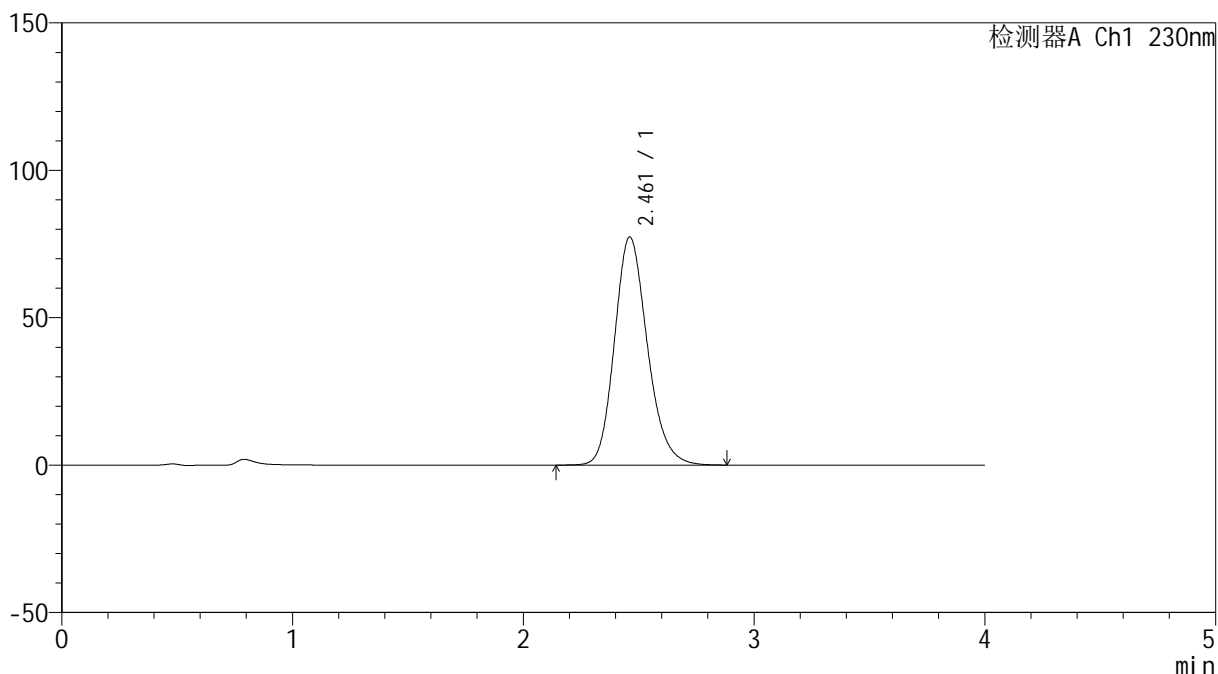
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-265-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	767113	100.000	77369	1464	1.181	--
总计		767113	100.000	77369			



SMF-209

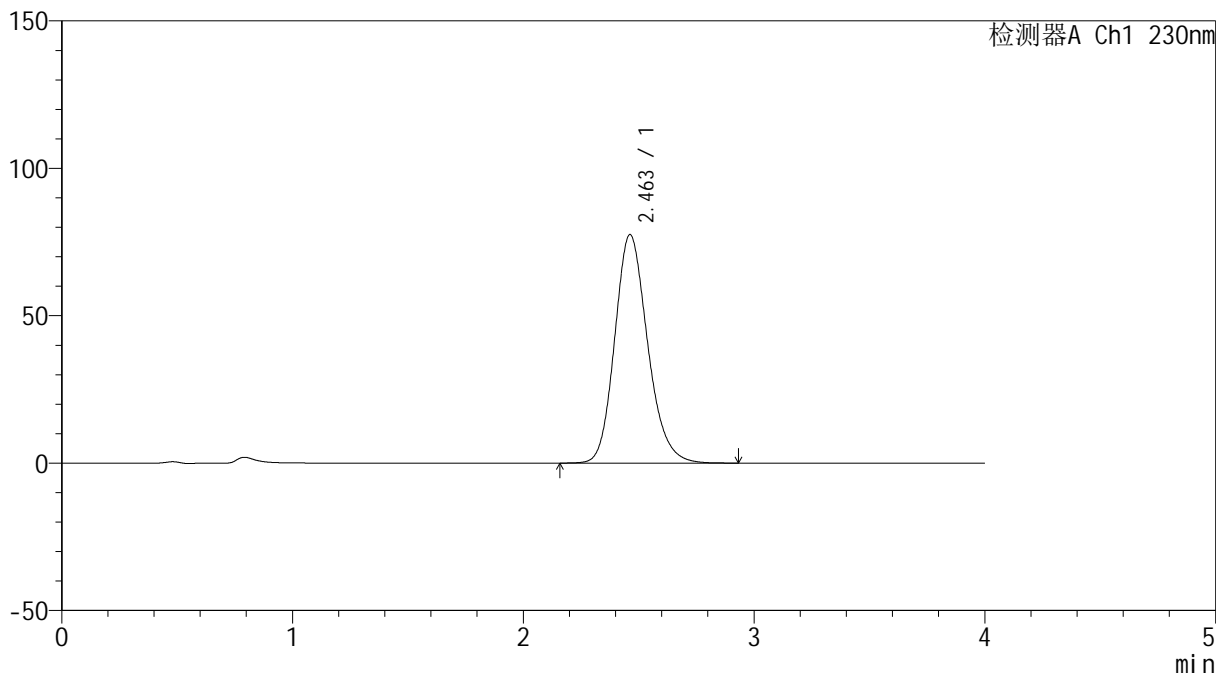
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-266-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	767789	100.000	77524	1469	1.181	--
总计		767789	100.000	77524			



SMF-209

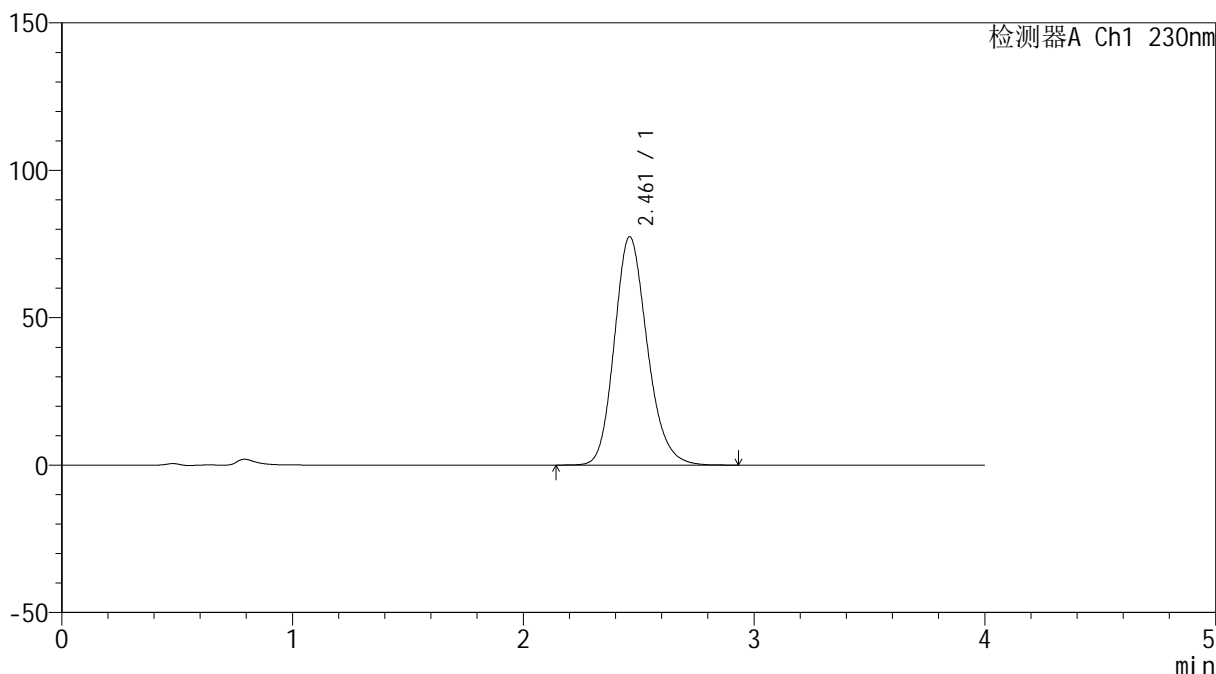
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-267-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	767976	100.000	77454	1465	1.181	--
总计		767976	100.000	77454			



SMF-209

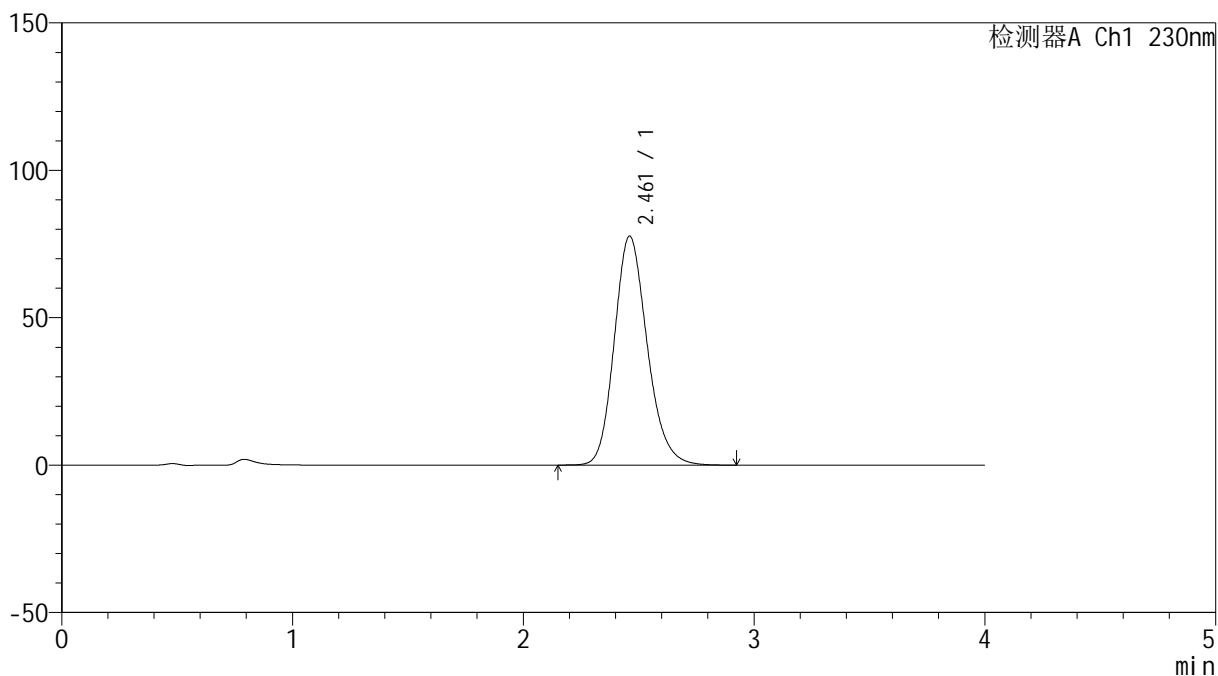
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-268-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/21 23:35:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	770062	100.000	77623	1464	1.181	--
总计		770062	100.000	77623			



SMF-209

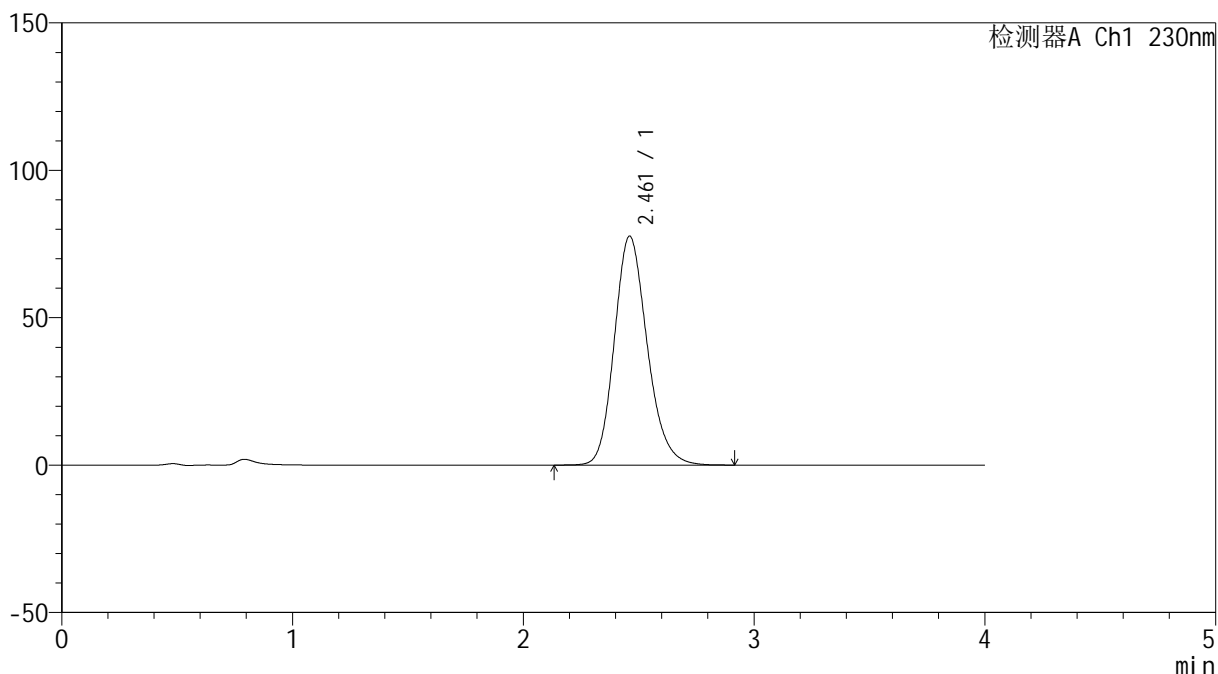
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-269-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	769926	100.000	77632	1465	1.182	--
总计		769926	100.000	77632			



SMF-209

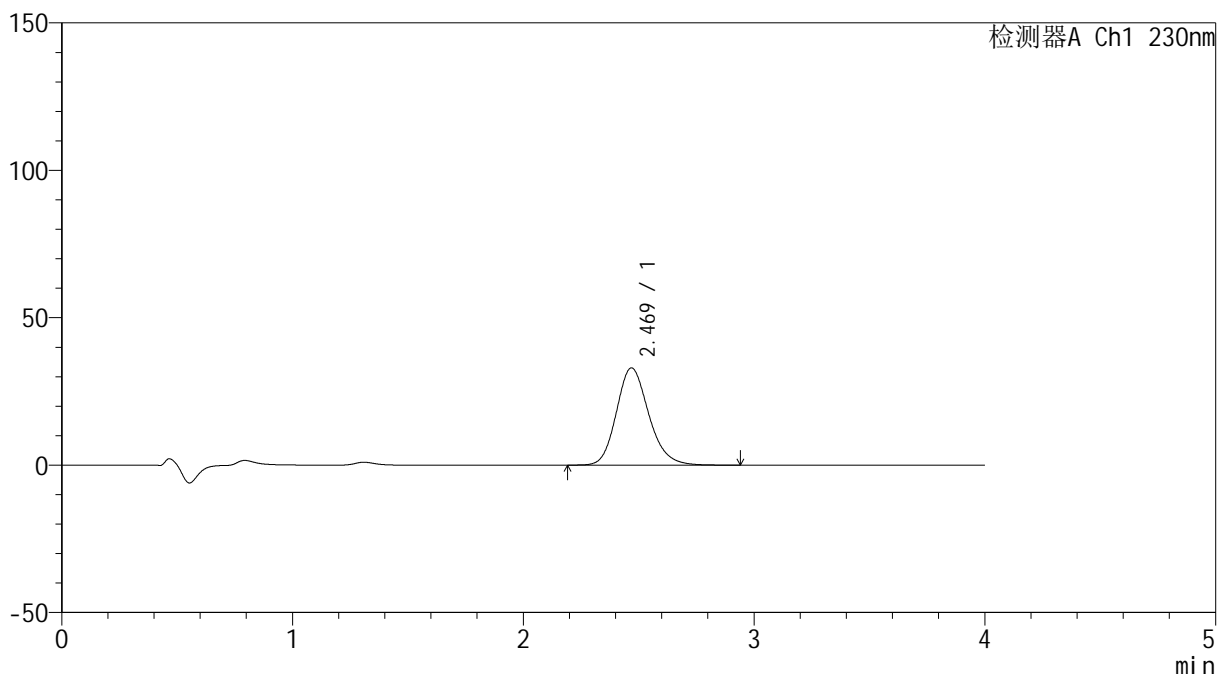
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-270-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	321700	100.000	32975	1528	1.179	--
总计		321700	100.000	32975			



SMF-209

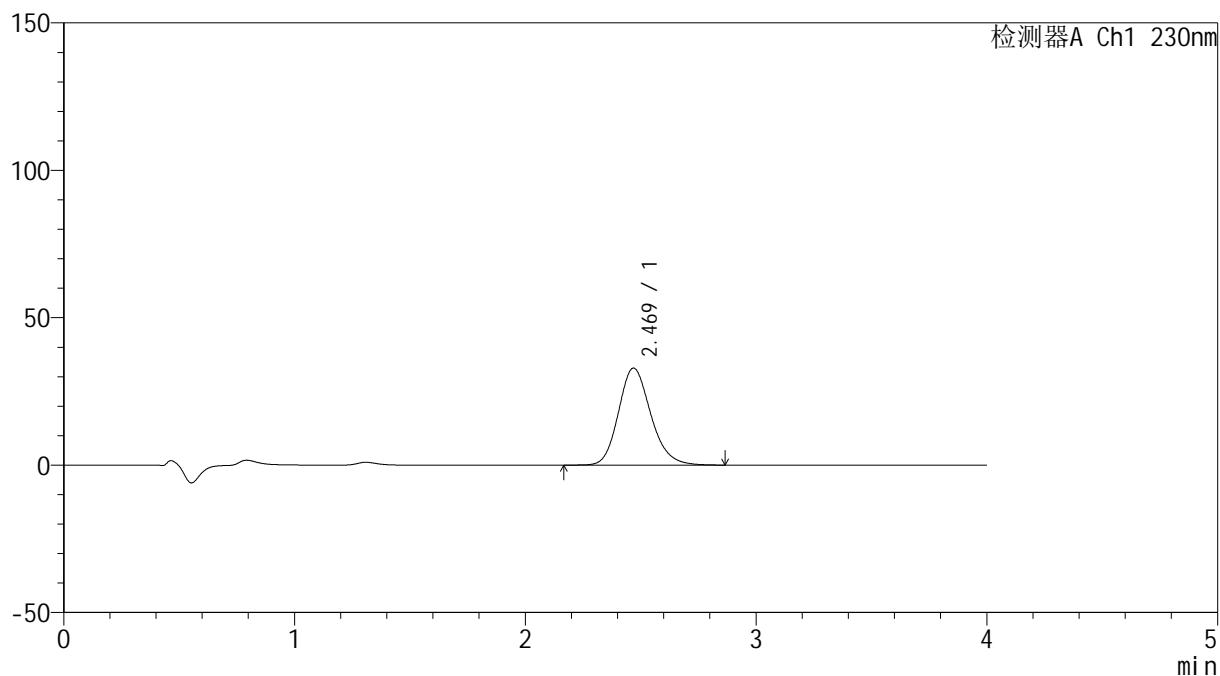
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-271-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	320965	100.000	32919	1532	1.178	--
总计		320965	100.000	32919			



SMF-209

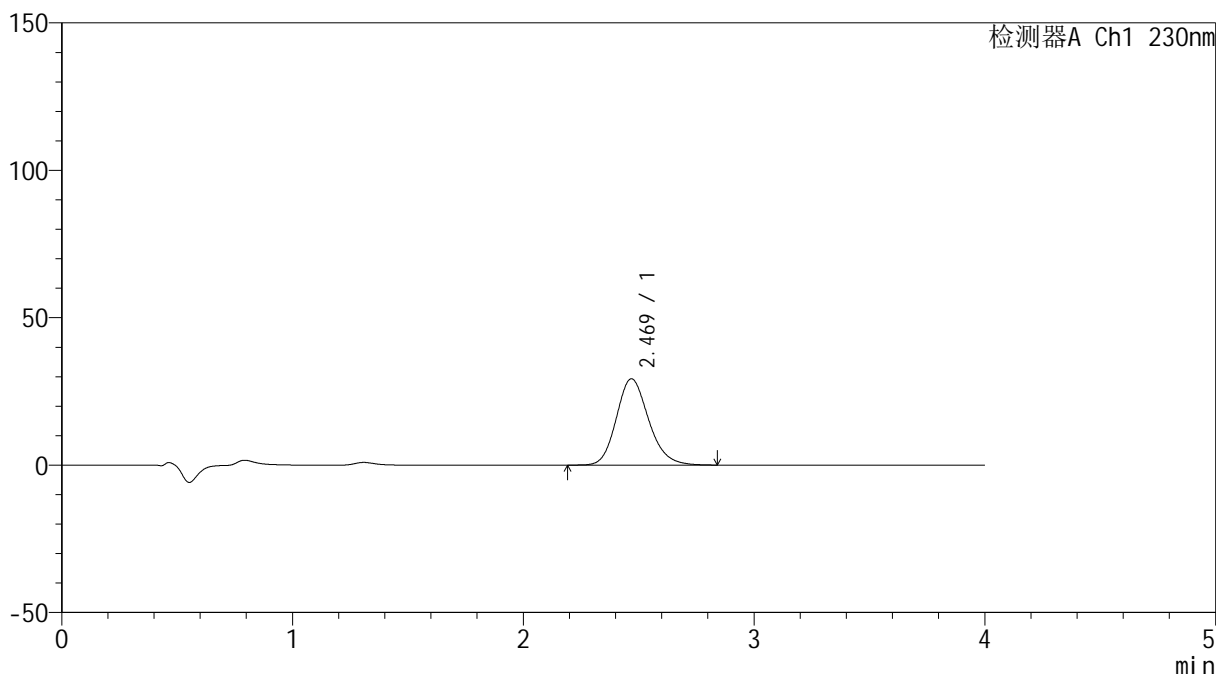
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-272-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	284664	100.000	29253	1527	1.178	--
总计		284664	100.000	29253			



SMF-209

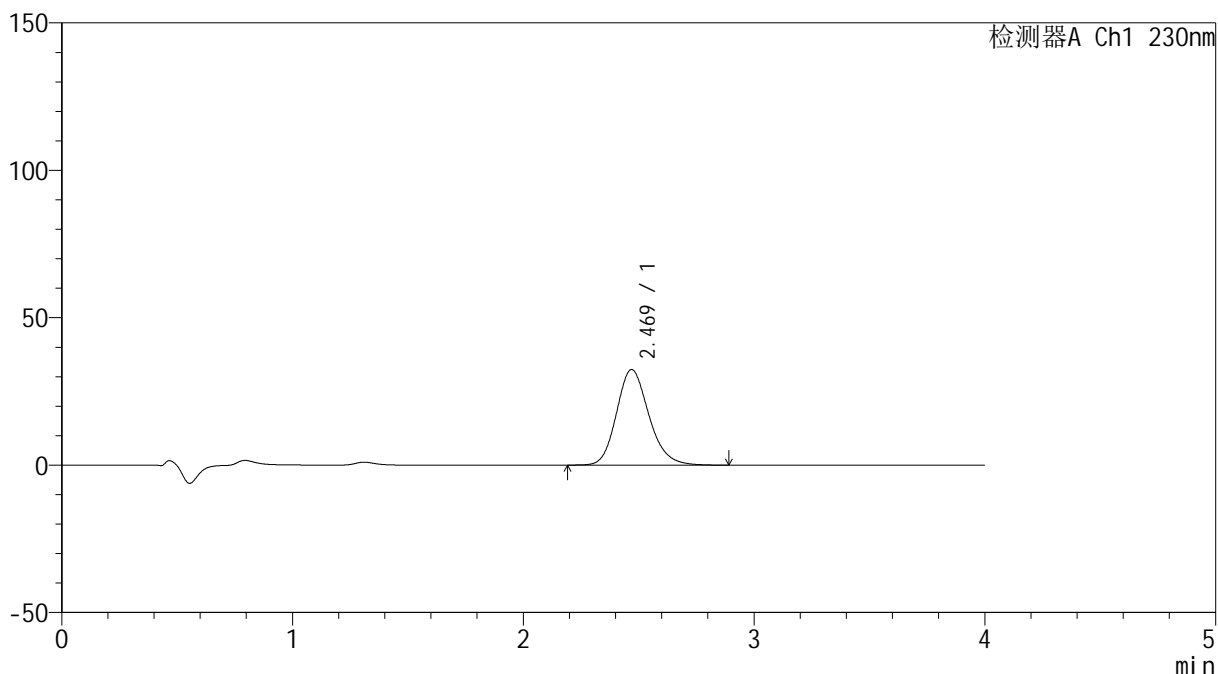
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-273-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:57:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	316277	100.000	32420	1528	1.179	--
总计		316277	100.000	32420			



SMF-209

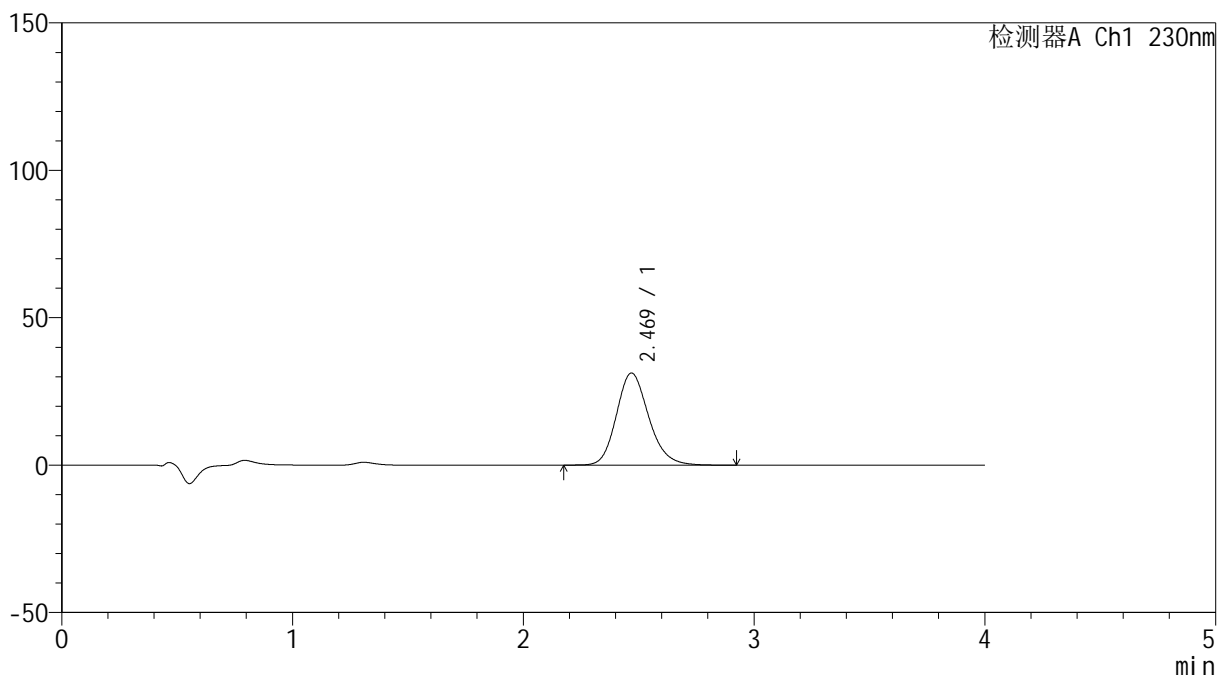
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-274-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 00:02:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	304855	100.000	31239	1524	1.179	--
总计		304855	100.000	31239			



SMF-209

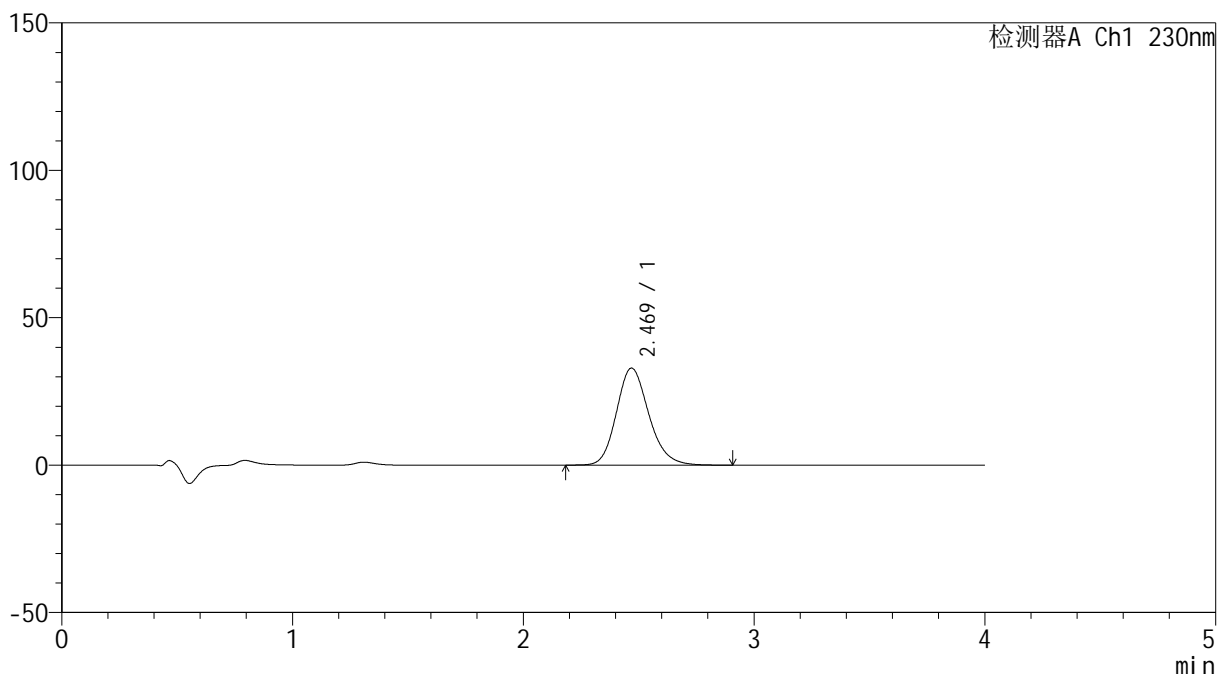
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-275-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	321419	100.000	32921	1527	1.179	--
总计		321419	100.000	32921			



SMF-209

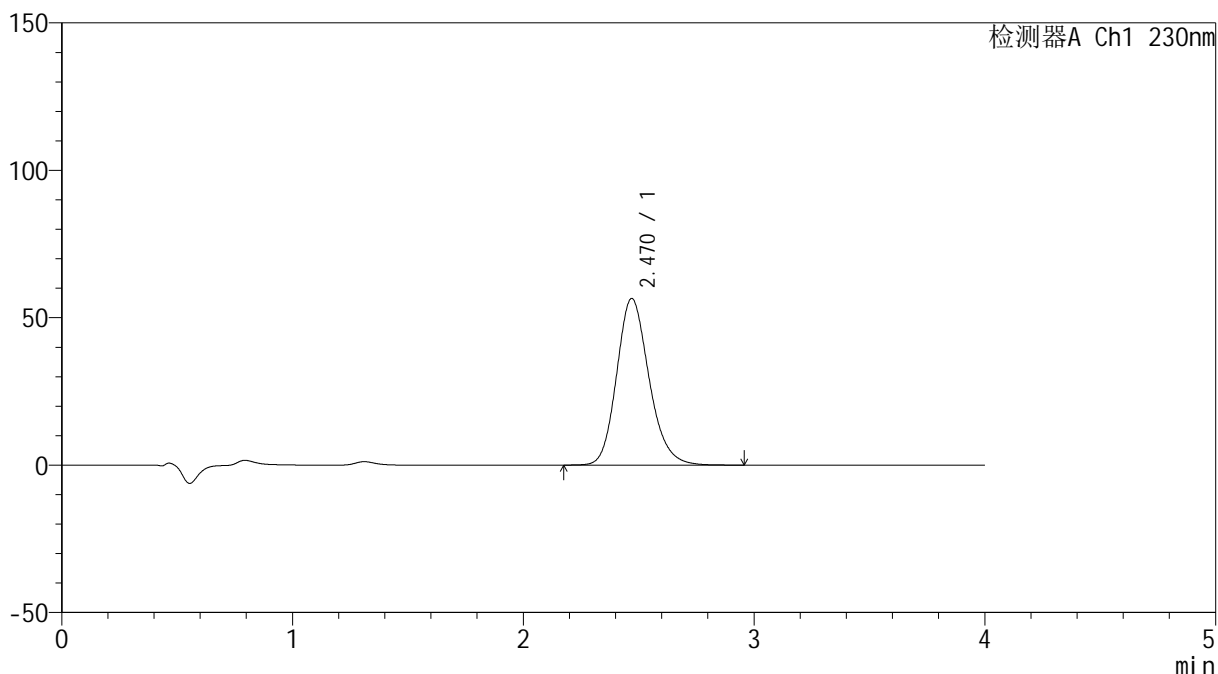
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-276-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	551805	100.000	56538	1529	1.179	--
总计		551805	100.000	56538			



SMF-209

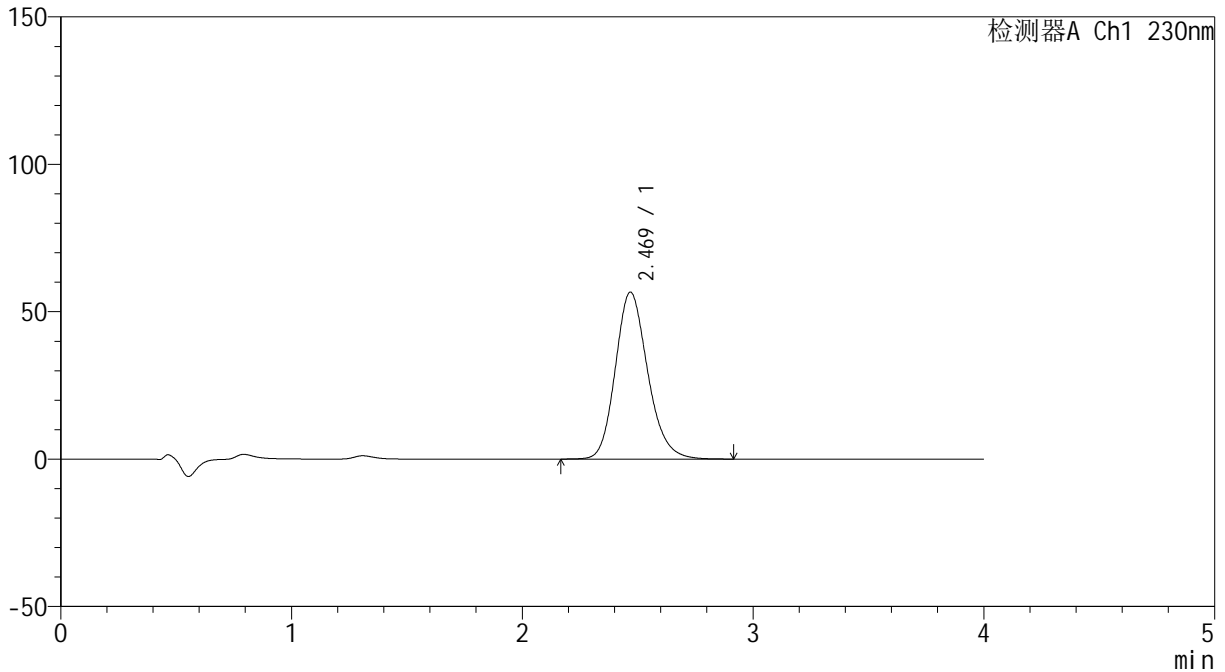
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-277-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	551772	100.000	56568	1527	1.180	--
总计		551772	100.000	56568			



SMF-209

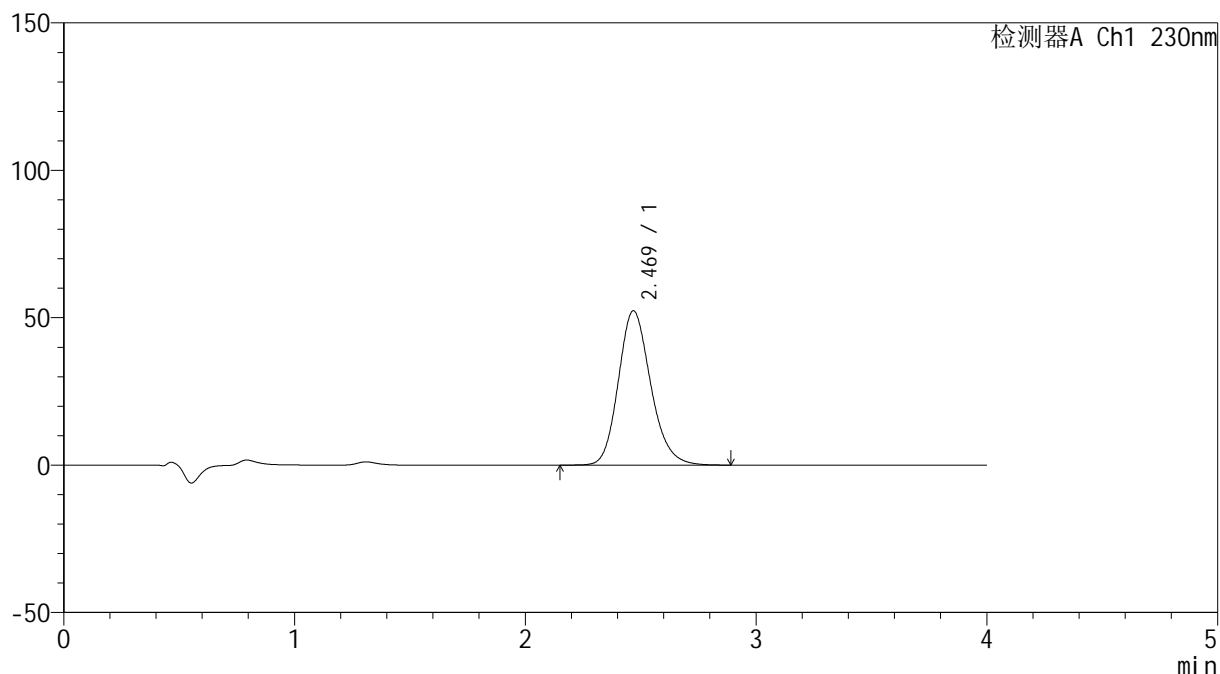
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-278-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 00:19:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	511341	100.000	52325	1523	1.180	--
总计		511341	100.000	52325			



SMF-209

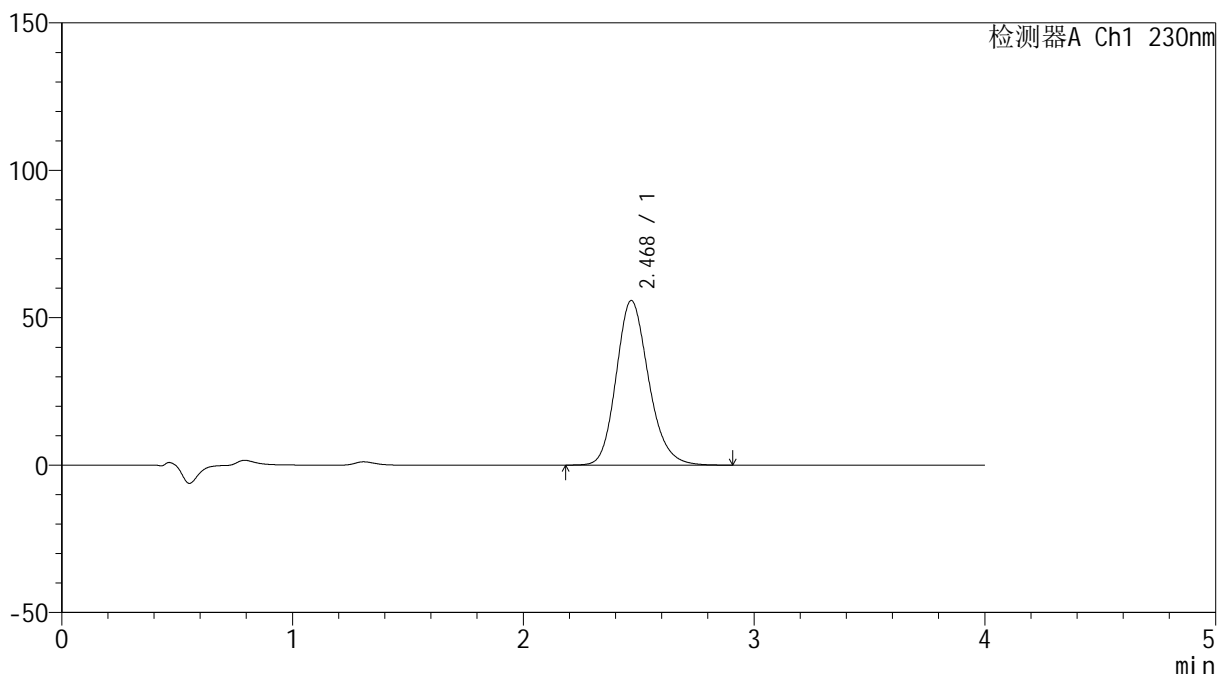
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-279-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	544963	100.000	55756	1525	1.182	--
总计		544963	100.000	55756			



SMF-209

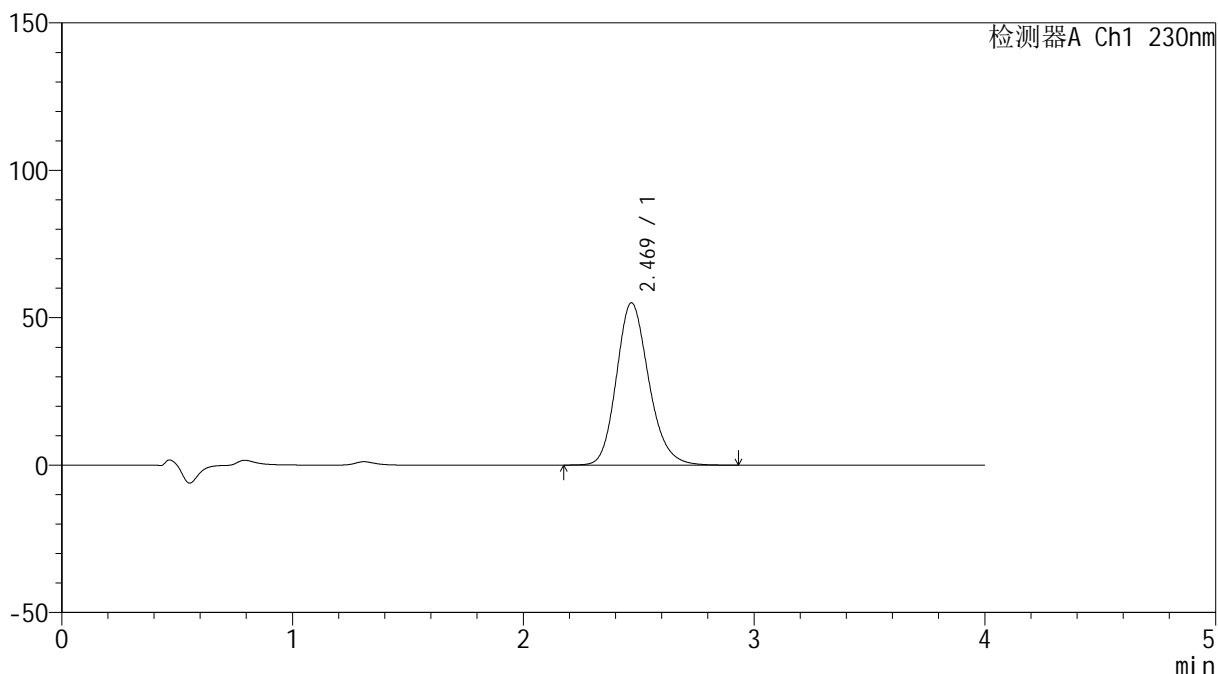
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-280-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 00:28:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	537012	100.000	55017	1525	1.182	--
总计		537012	100.000	55017			



SMF-209

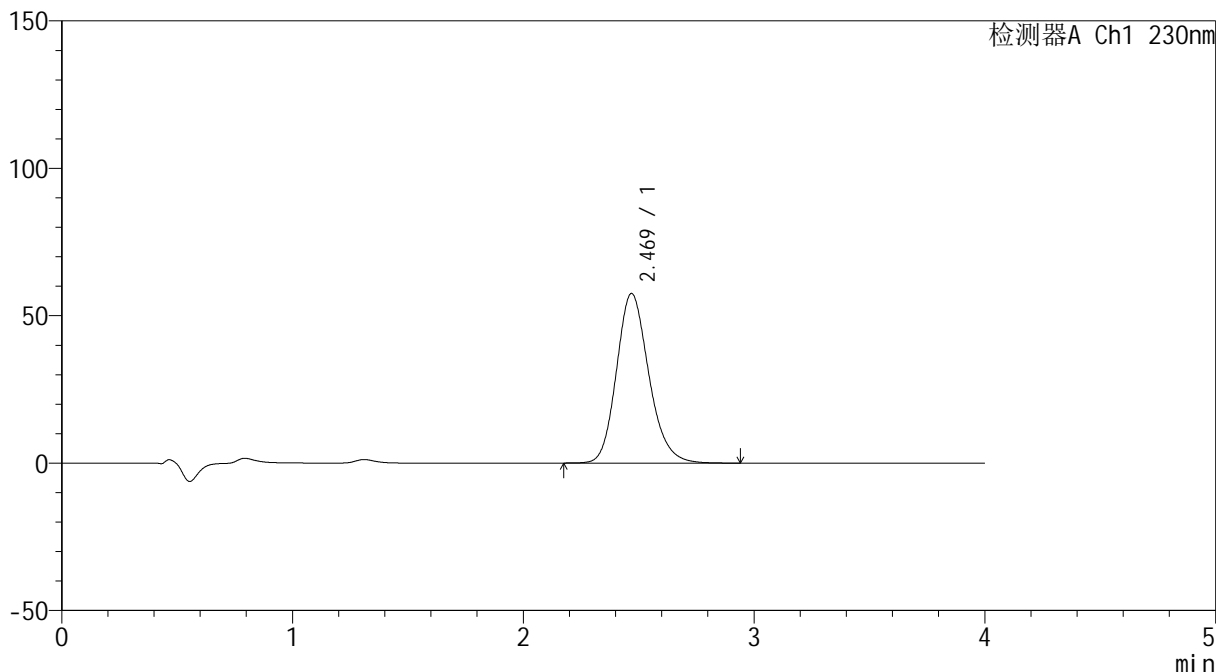
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-281-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	560748	100.000	57495	1526	1.181	--
总计		560748	100.000	57495			



SMF-209

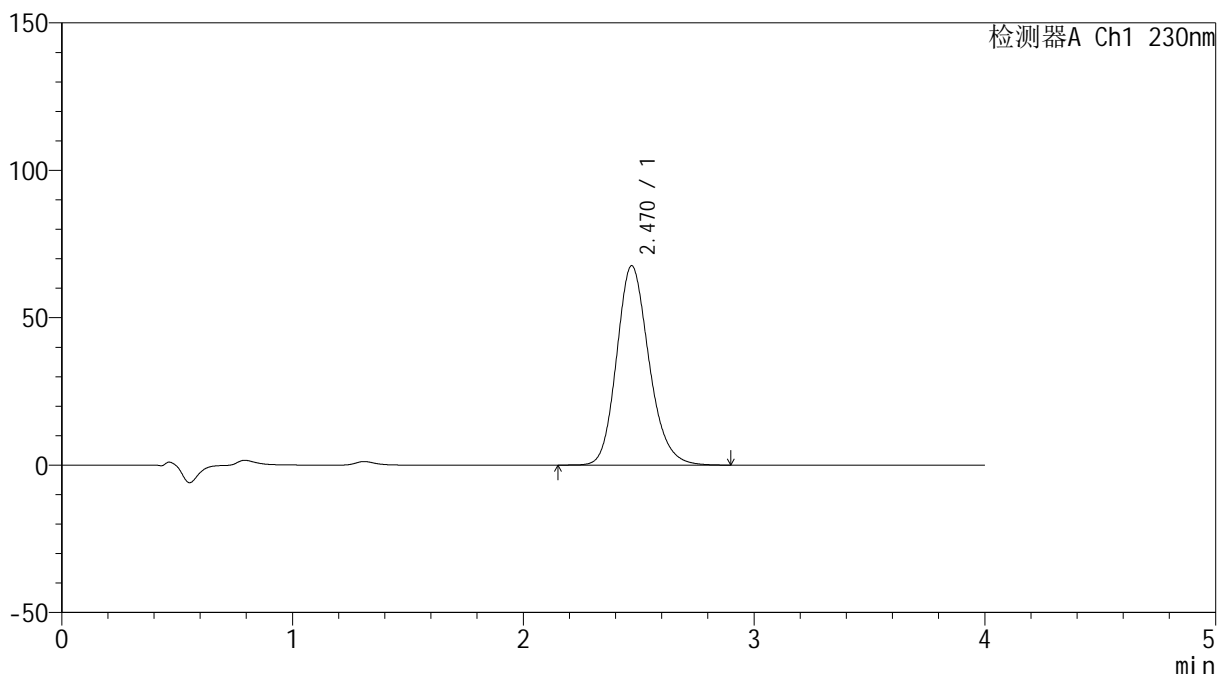
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-282-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	659936	100.000	67623	1525	1.182	--
总计		659936	100.000	67623			



SMF-209

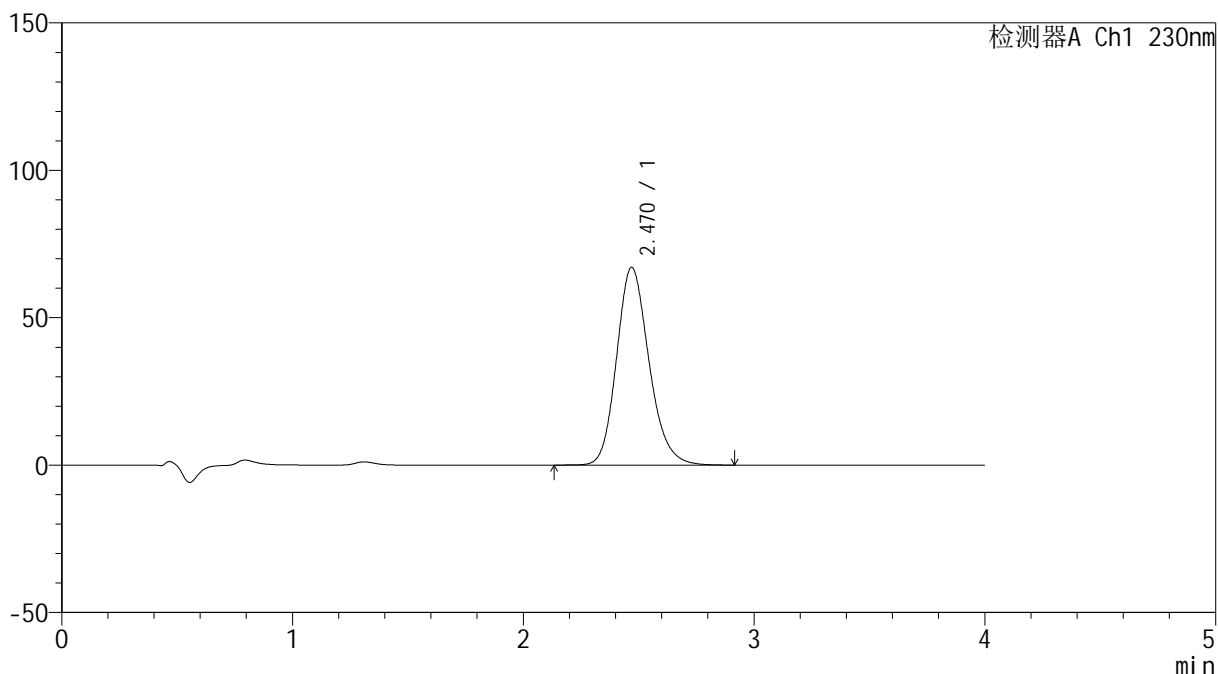
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-283-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	656080	100.000	67091	1522	1.181	--
总计		656080	100.000	67091			



SMF-209

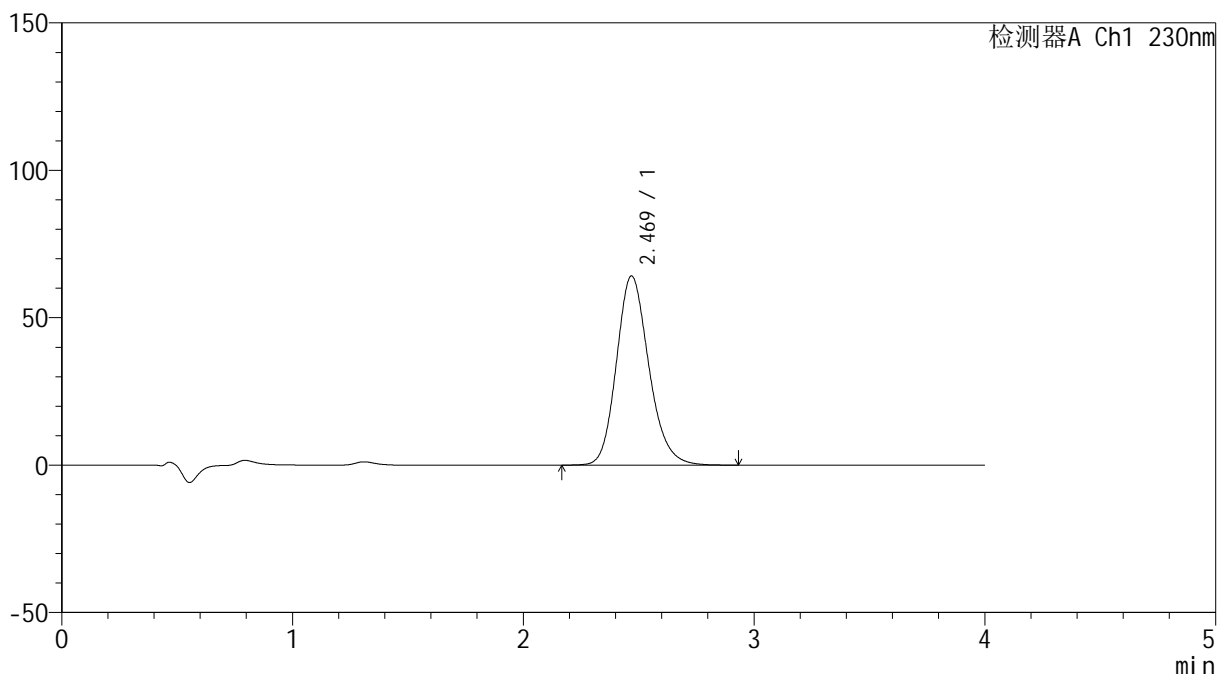
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-284-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	626427	100.000	64141	1523	1.181	--
总计		626427	100.000	64141			



SMF-209

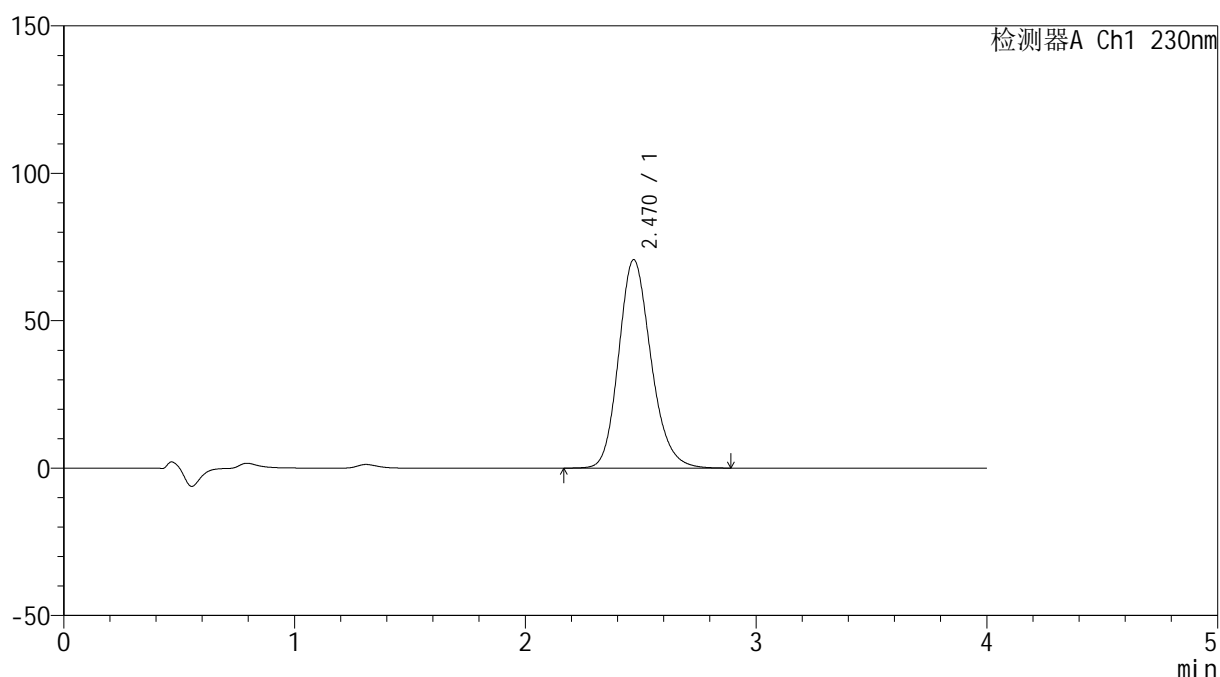
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-285-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 00:50:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	689580	100.000	70678	1526	1.181	--
总计		689580	100.000	70678			

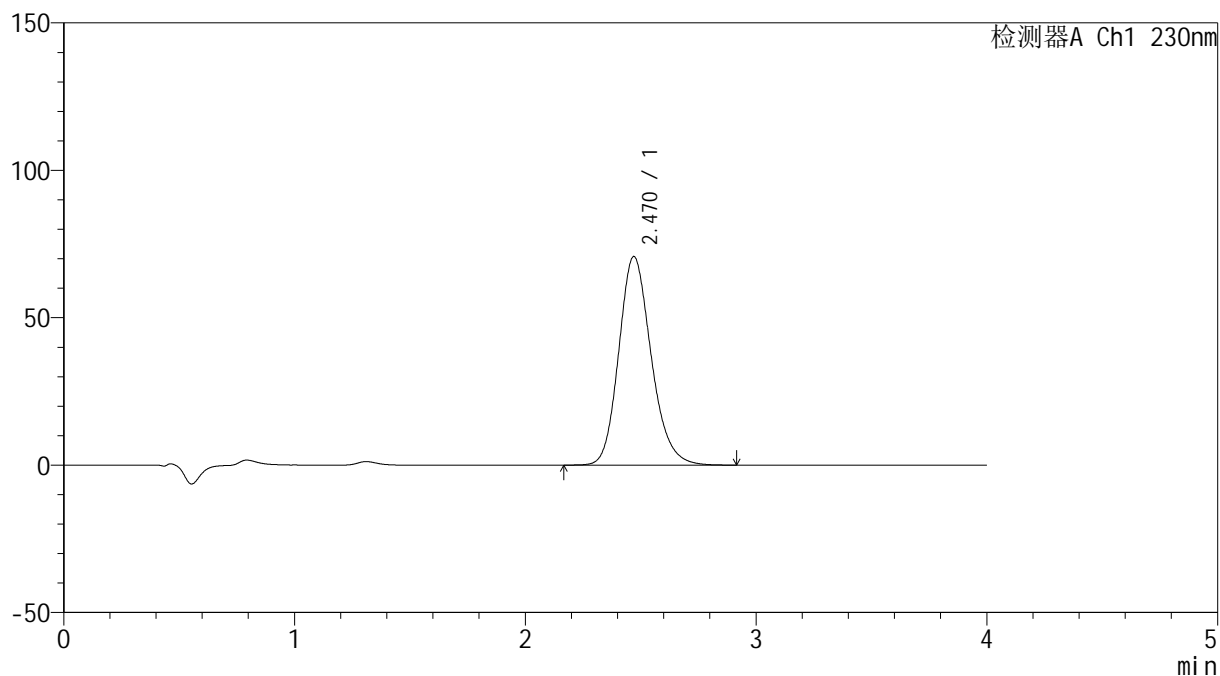
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-286-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 00:54:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	691369	100.000	70775	1524	1.182	--
总计		691369	100.000	70775			



SMF-209

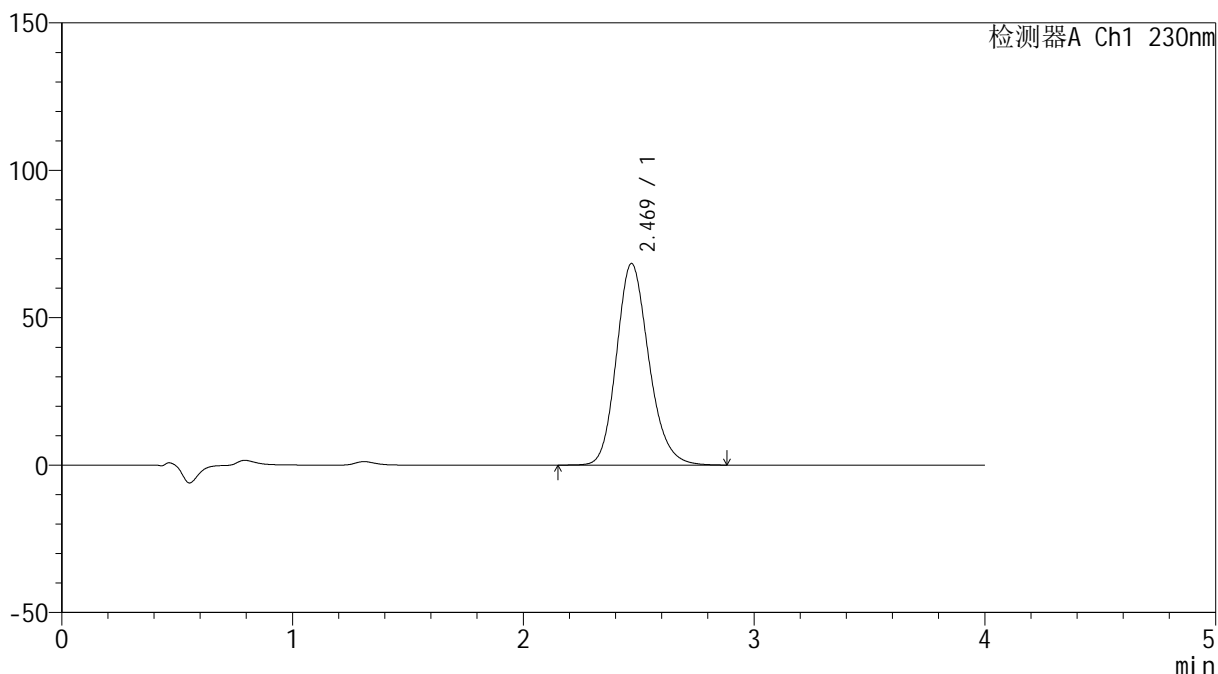
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-287-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	667637	100.000	68343	1522	1.182	--
总计		667637	100.000	68343			



SMF-209

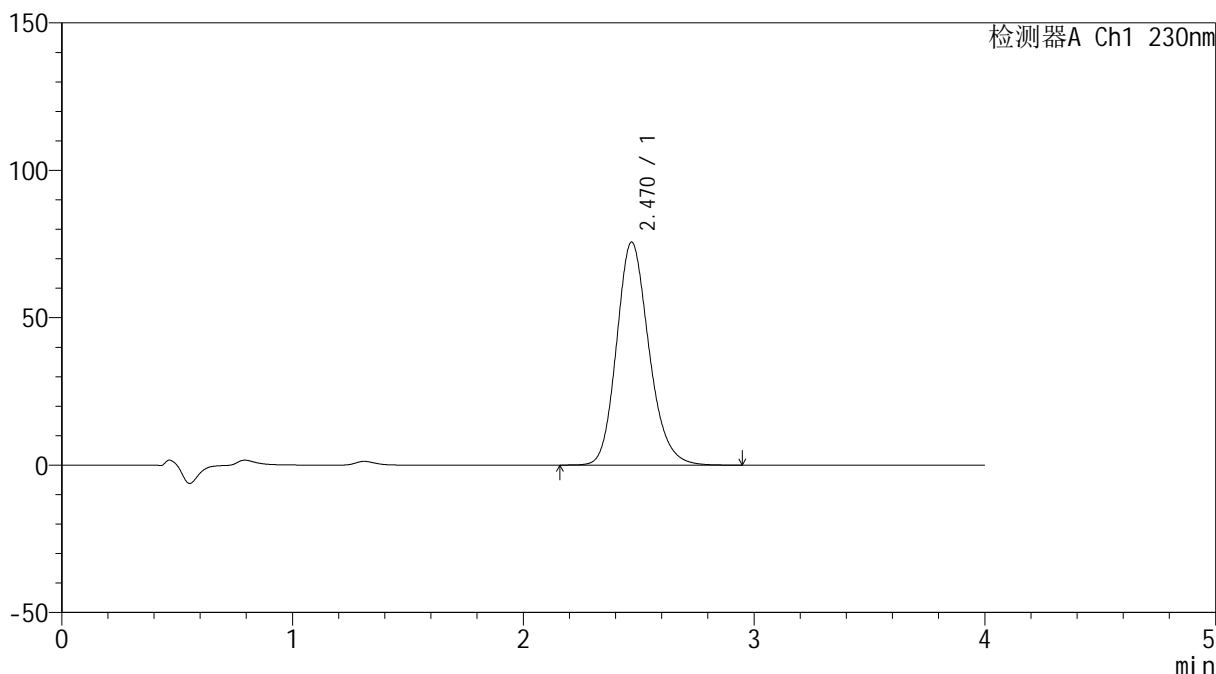
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-288-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:03:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	738467	100.000	75643	1523	1.183	--
总计		738467	100.000	75643			

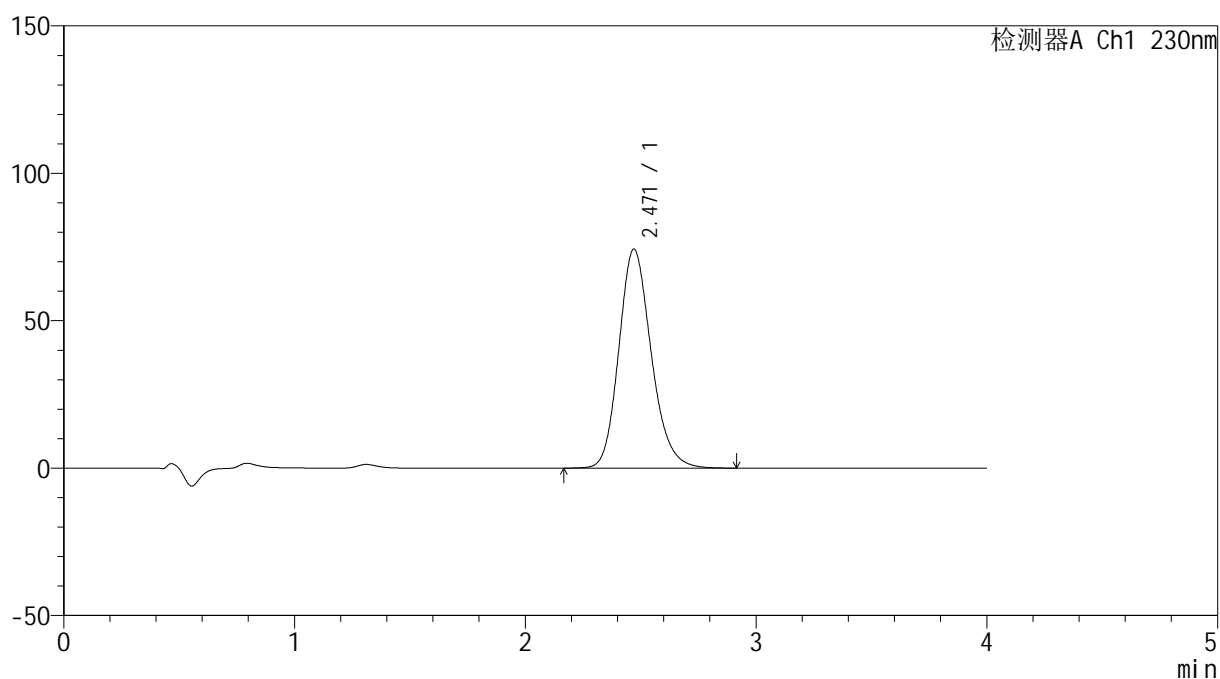
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-289-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 01:07:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	725926	100.000	74307	1522	1.182	--
总计		725926	100.000	74307			



SMF-209

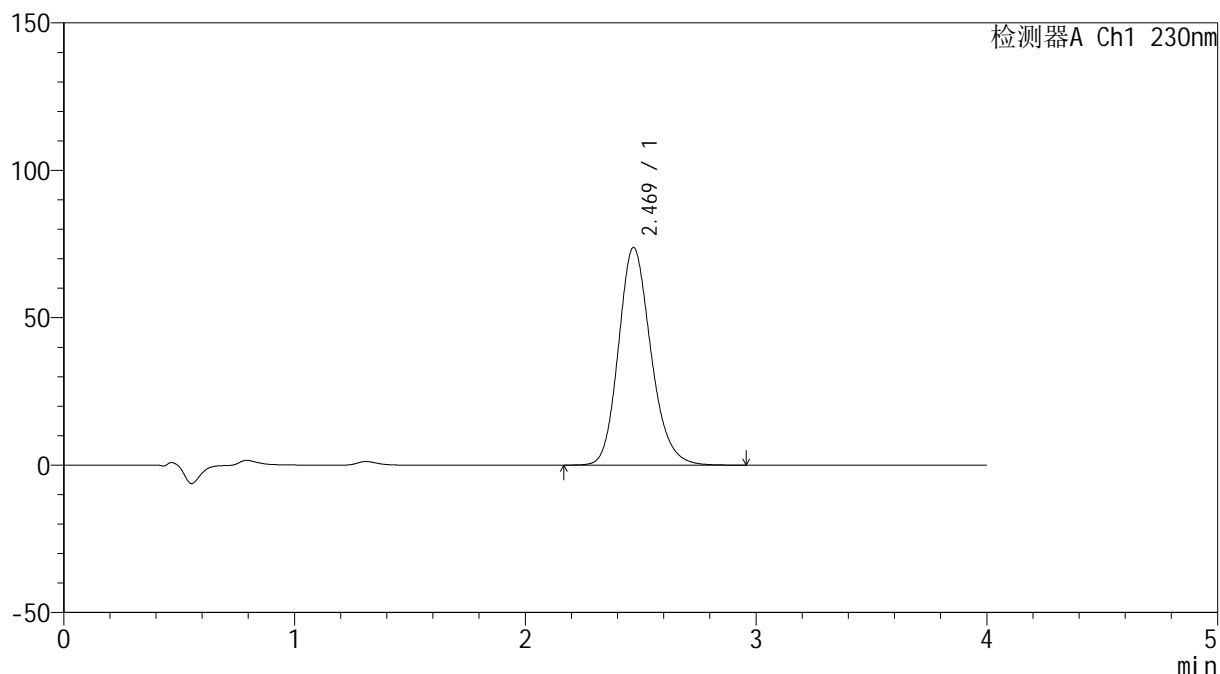
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-290-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 01:12:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	720694	100.000	73783	1523	1.182	--
总计		720694	100.000	73783			



SMF-209

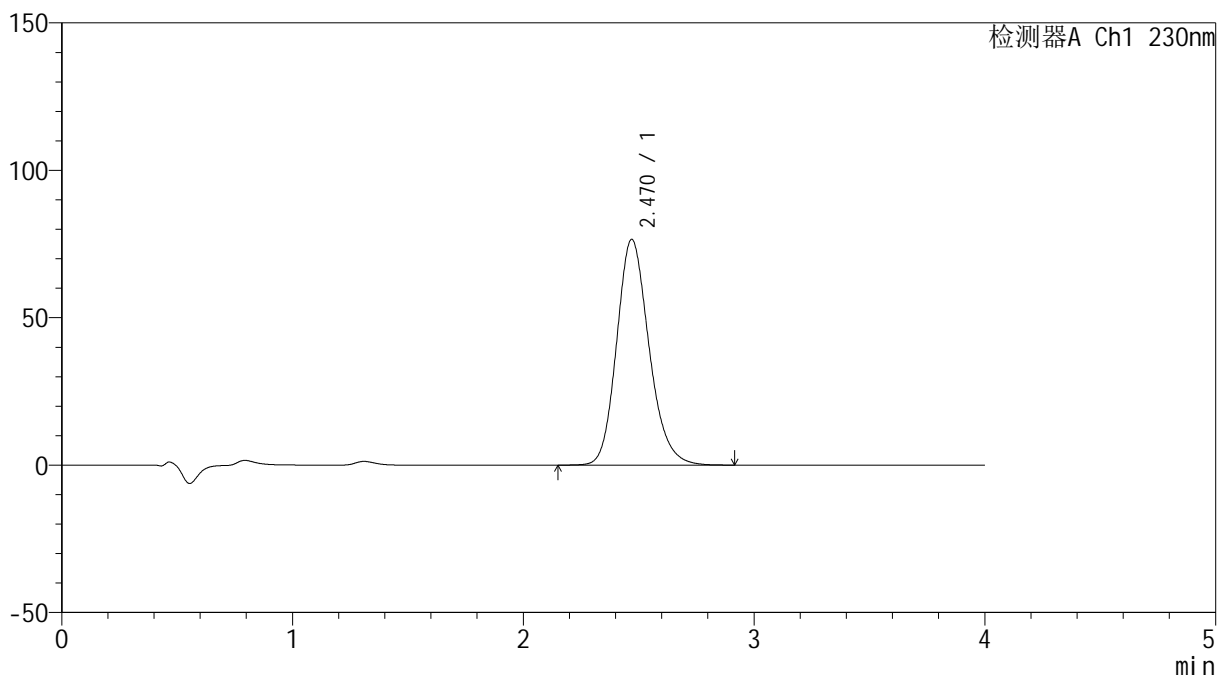
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-291-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 01:16:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	748005	100.000	76593	1526	1.182	--
总计		748005	100.000	76593			



SMF-209

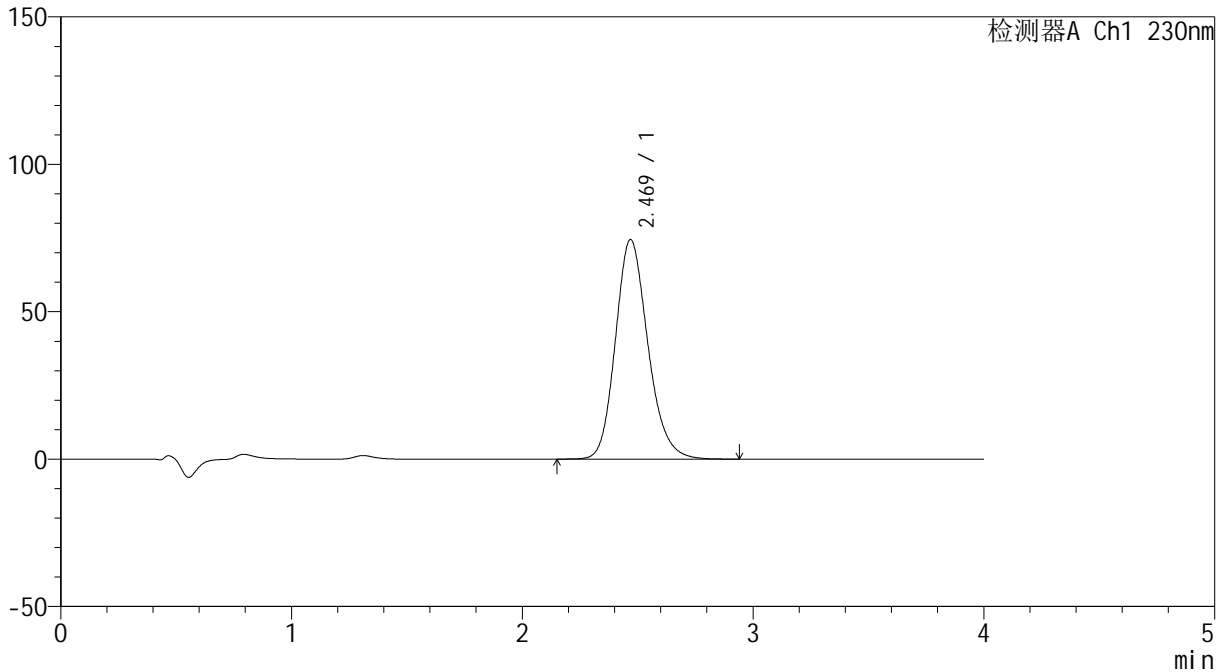
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-292-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	727839	100.000	74458	1520	1.181	--
总计		727839	100.000	74458			



SMF-209

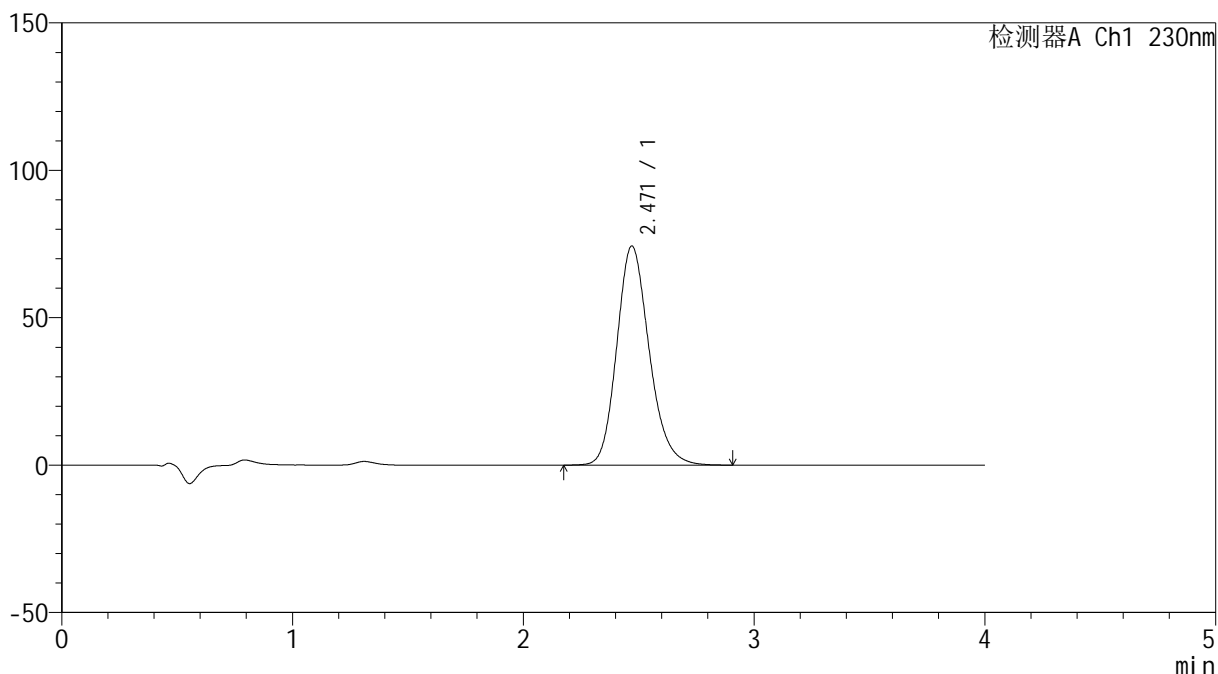
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-293-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	725450	100.000	74333	1521	1.182	--
总计		725450	100.000	74333			



SMF-209

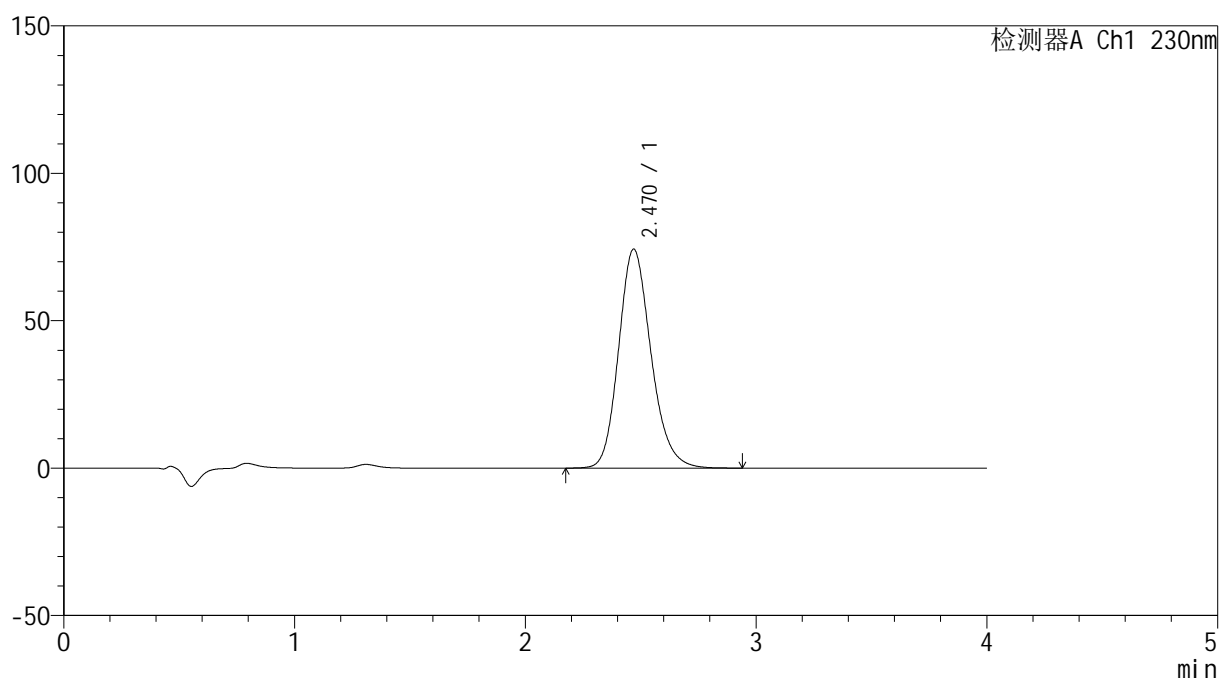
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-294-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 01:29:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:13:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	725215	100.000	74263	1524	1.182	--
总计		725215	100.000	74263			



SMF-209

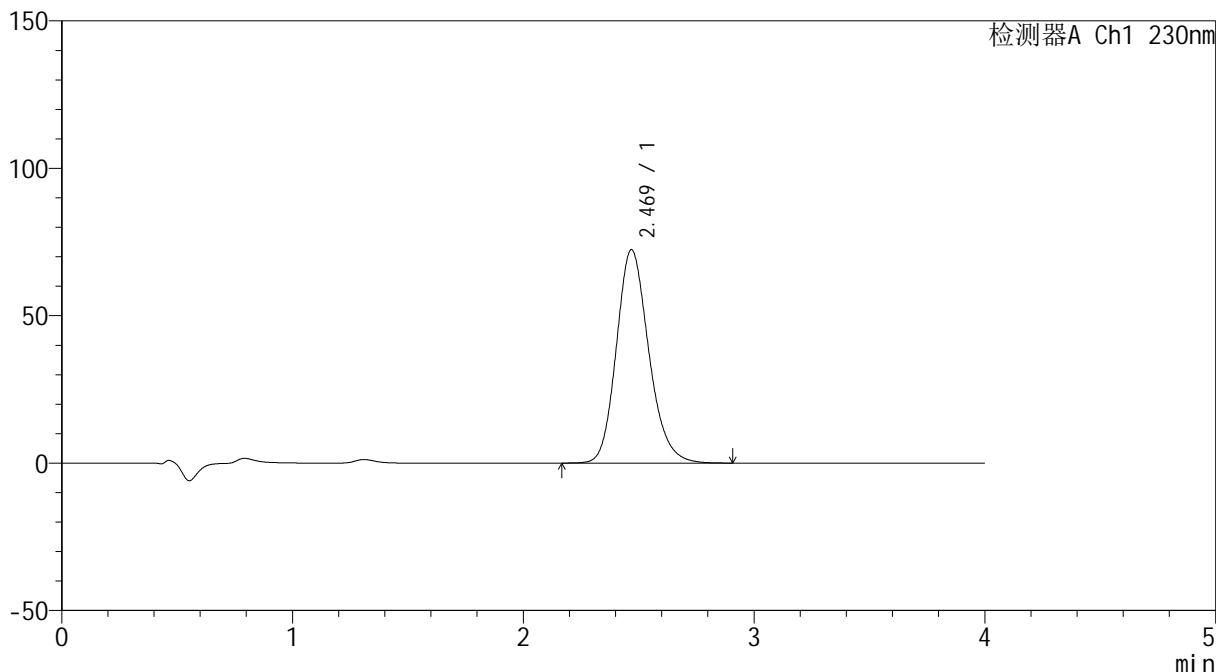
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-295-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	706700	100.000	72335	1522	1.181	--
总计		706700	100.000	72335			

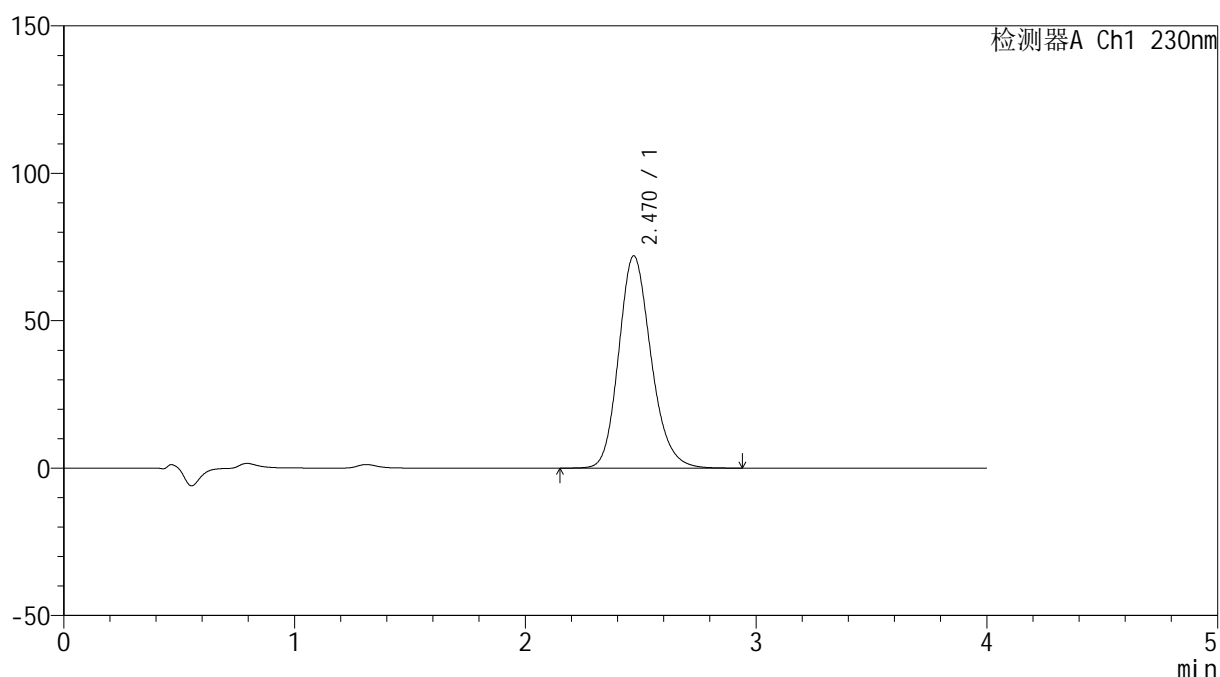
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-296-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 01:38:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	703339	100.000	72014	1524	1.181	--
总计		703339	100.000	72014			



SMF-209

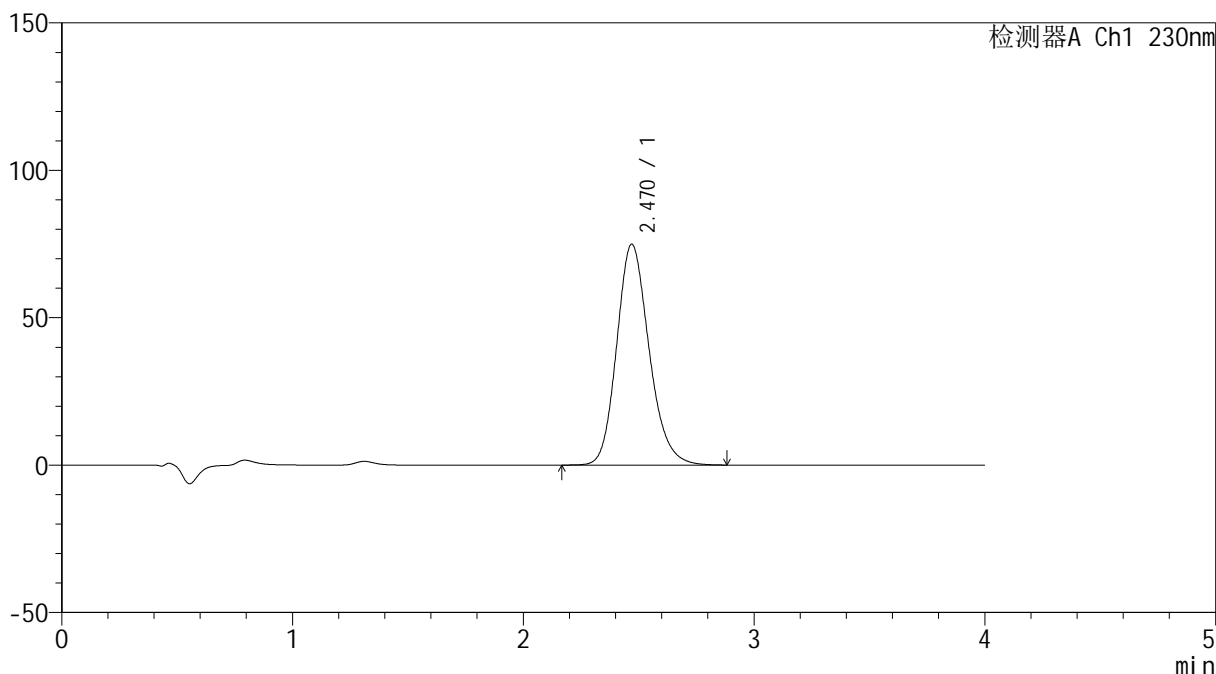
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-297-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	731001	100.000	74924	1525	1.181	--
总计		731001	100.000	74924			



SMF-209

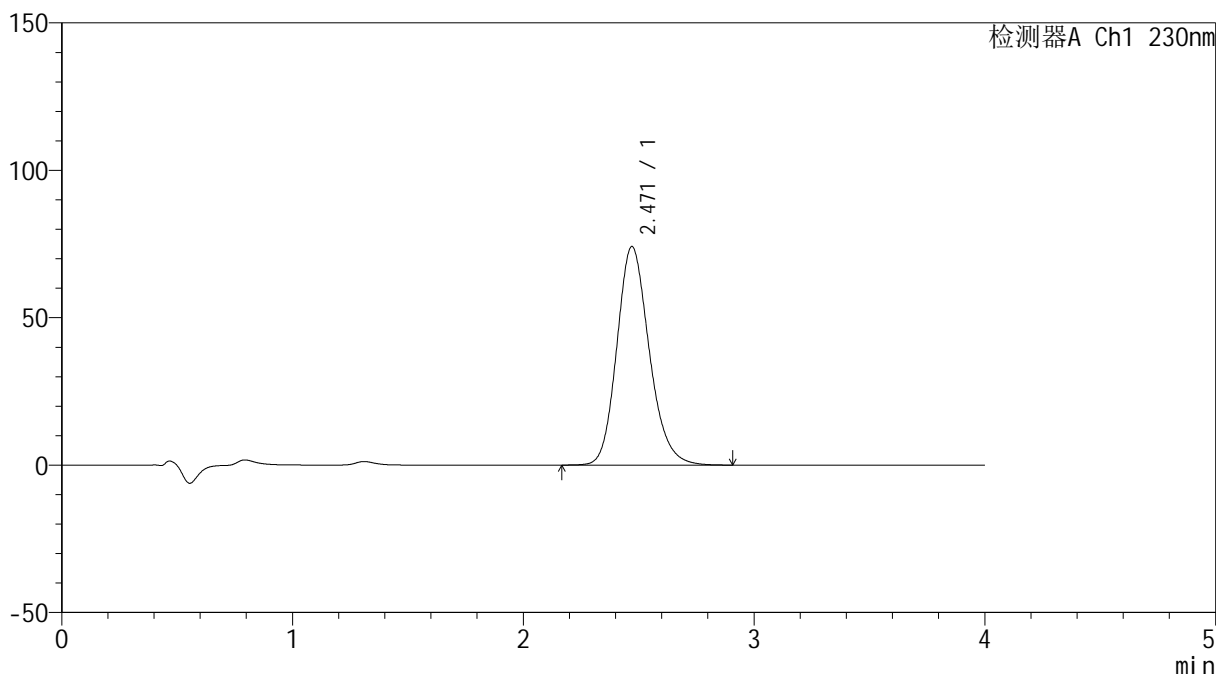
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-298-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	723929	100.000	74155	1525	1.181	--
总计		723929	100.000	74155			



SMF-209

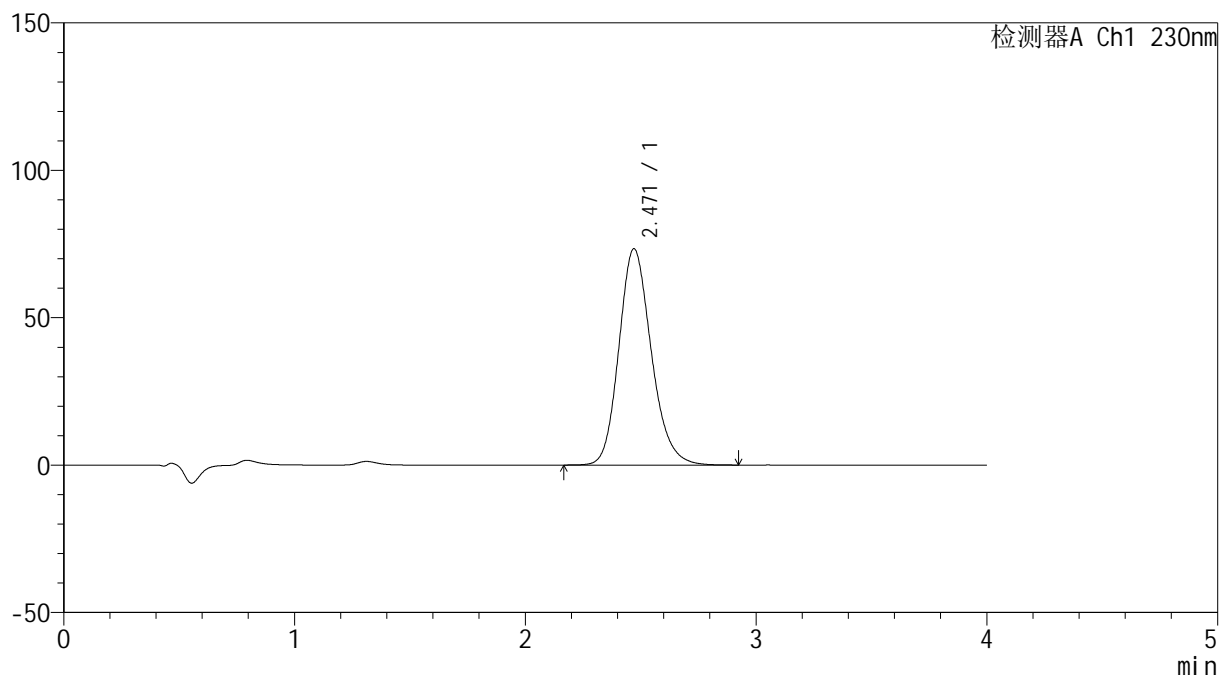
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-299-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 01:51:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	716452	100.000	73372	1522	1.181	--
总计		716452	100.000	73372			



SMF-209

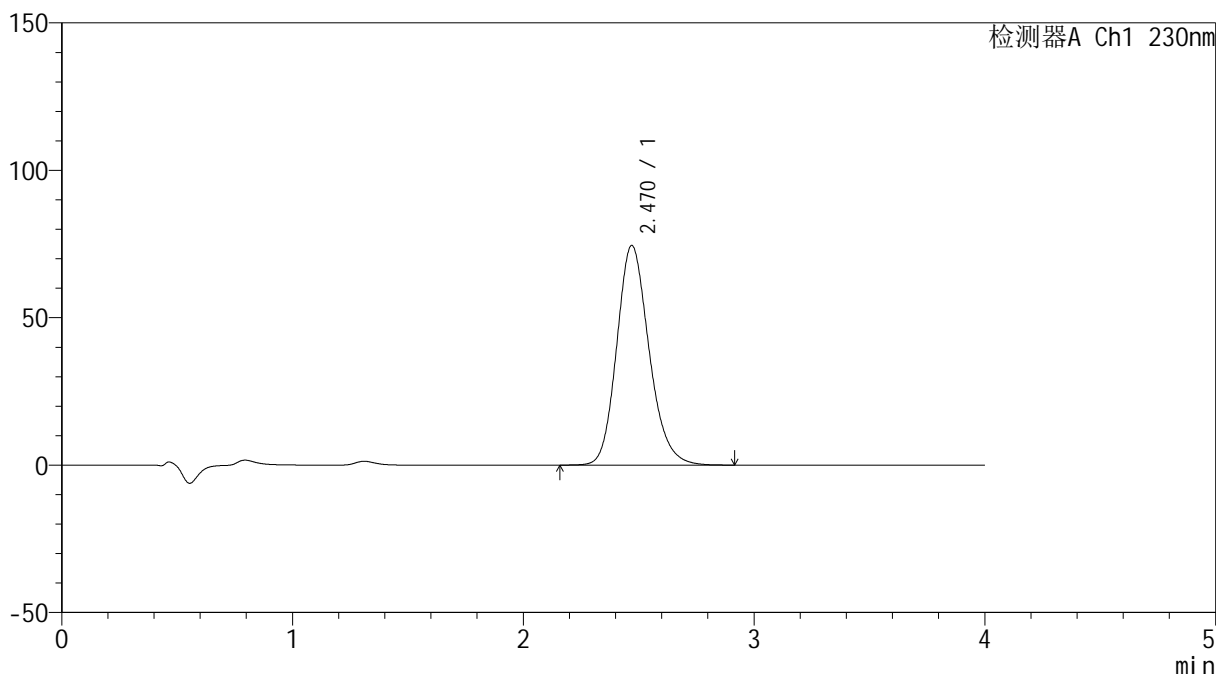
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-300-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	726207	100.000	74515	1527	1.179	--
总计		726207	100.000	74515			



SMF-209

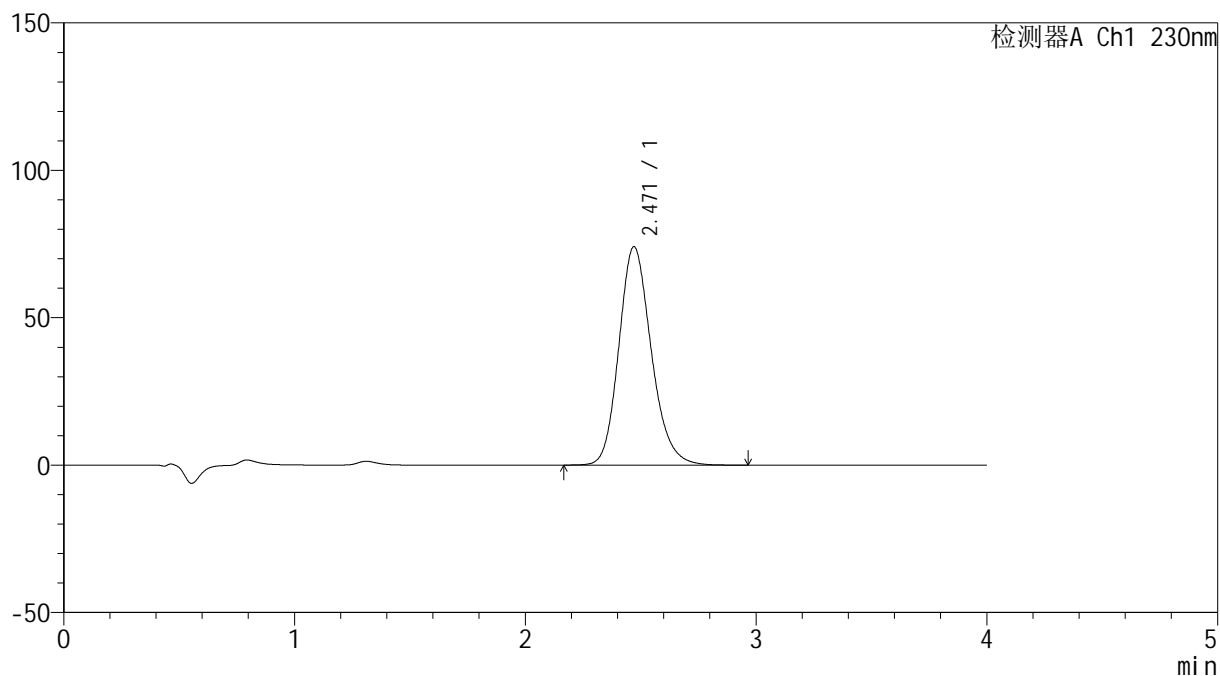
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-301-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 02:00:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	724360	100.000	74105	1522	1.181	--
总计		724360	100.000	74105			

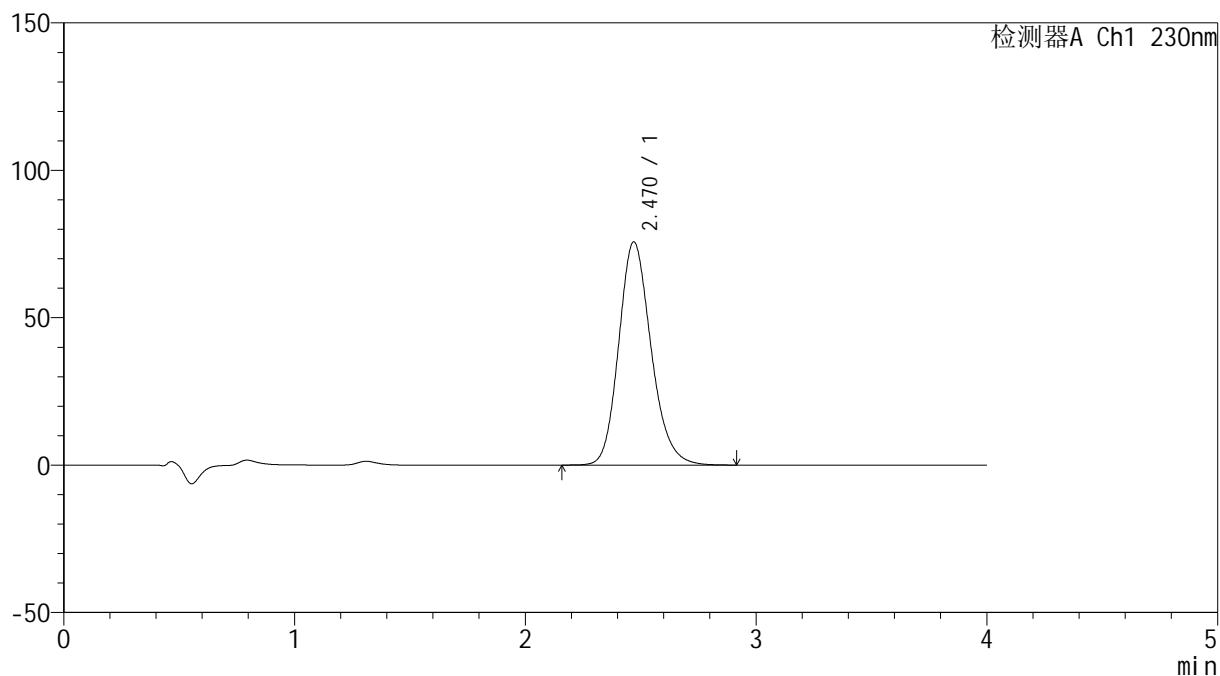
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-302-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 02:04:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	738764	100.000	75723	1527	1.181	--
总计		738764	100.000	75723			



SMF-209

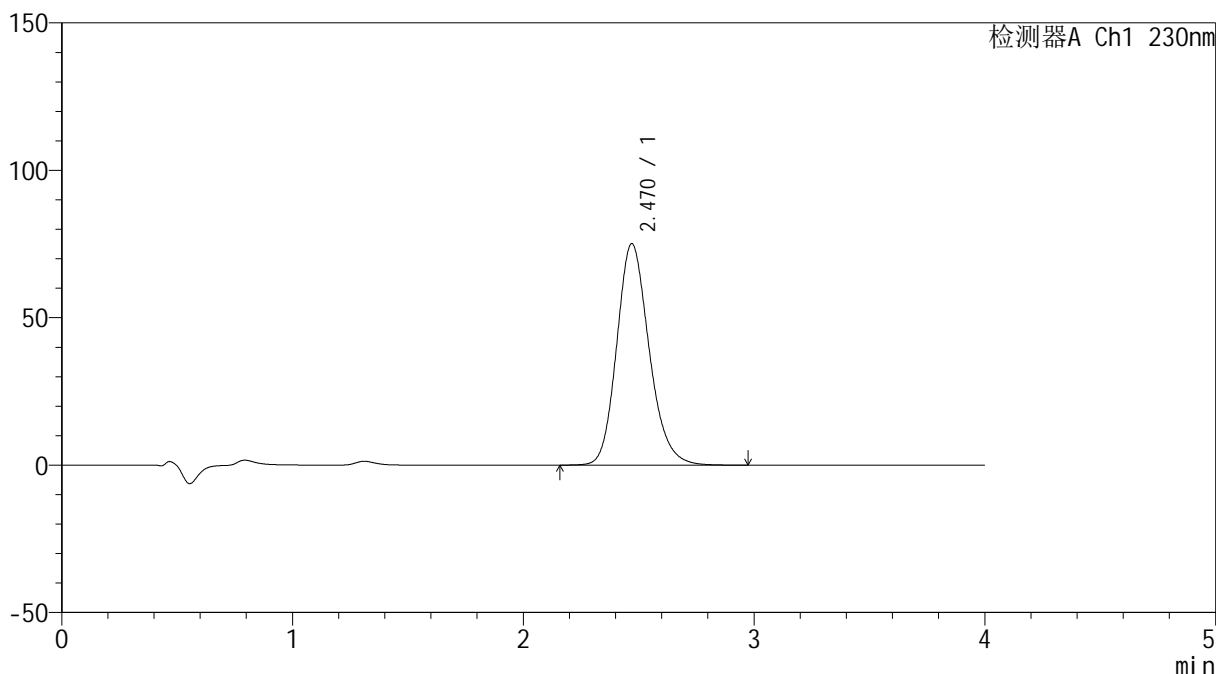
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-303-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	733887	100.000	75135	1523	1.182	--
总计		733887	100.000	75135			

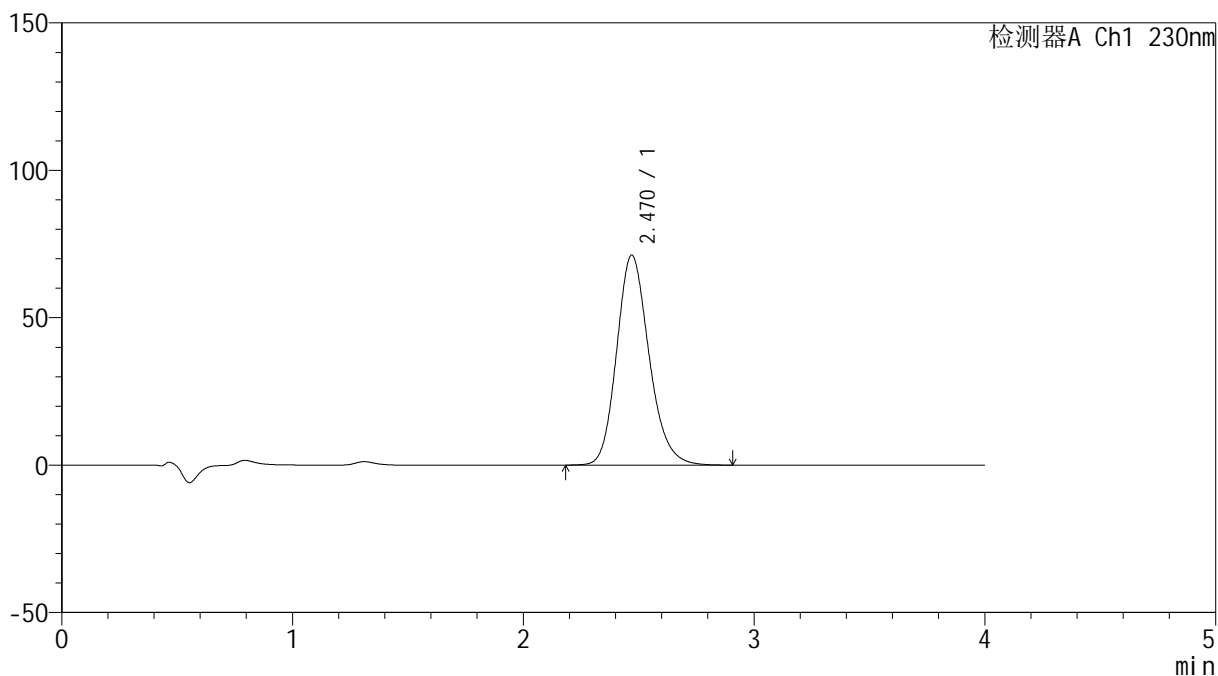
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-304-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 02:13:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	694817	100.000	71204	1526	1.181	--
总计		694817	100.000	71204			



SMF-209

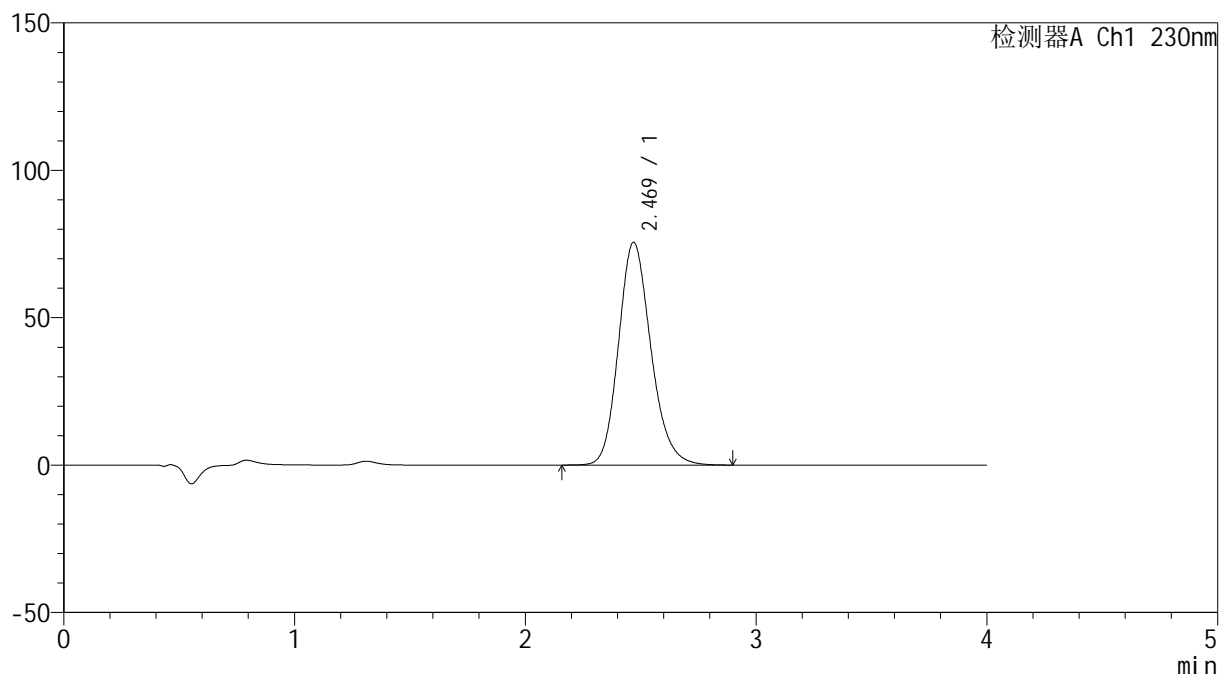
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-305-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 02:18:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	737950	100.000	75550	1522	1.181	--
总计		737950	100.000	75550			



SMF-209

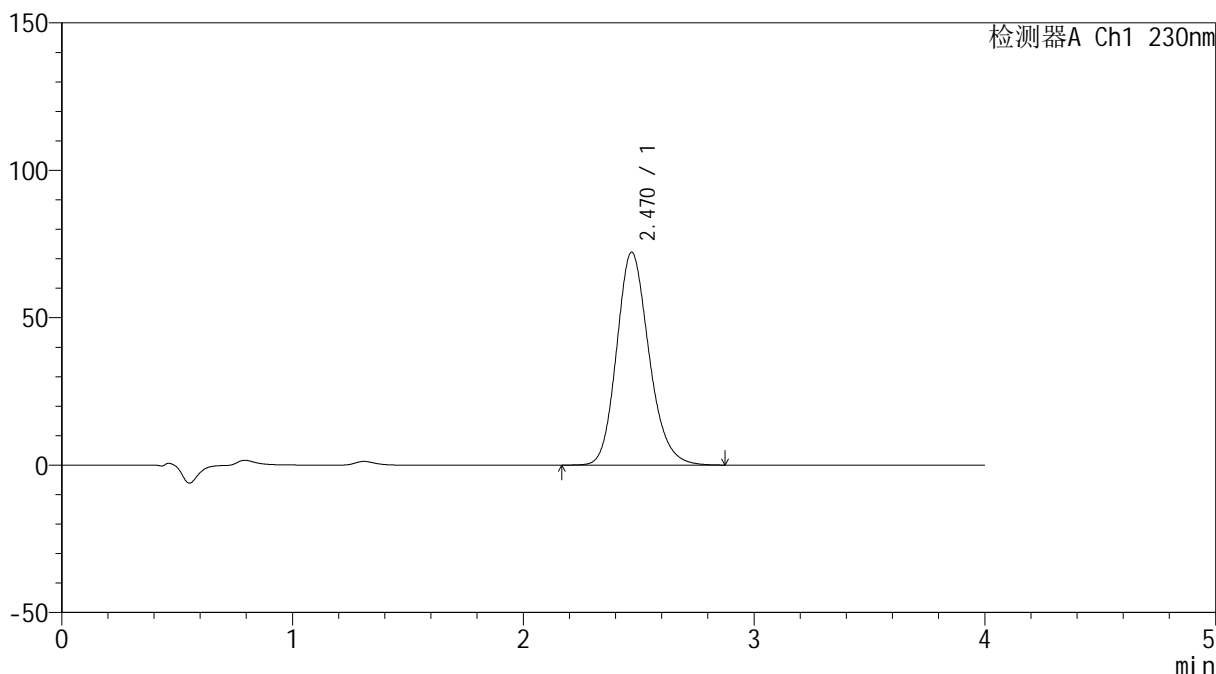
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-306-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	704846	100.000	72206	1523	1.180	--
总计		704846	100.000	72206			



SMF-209

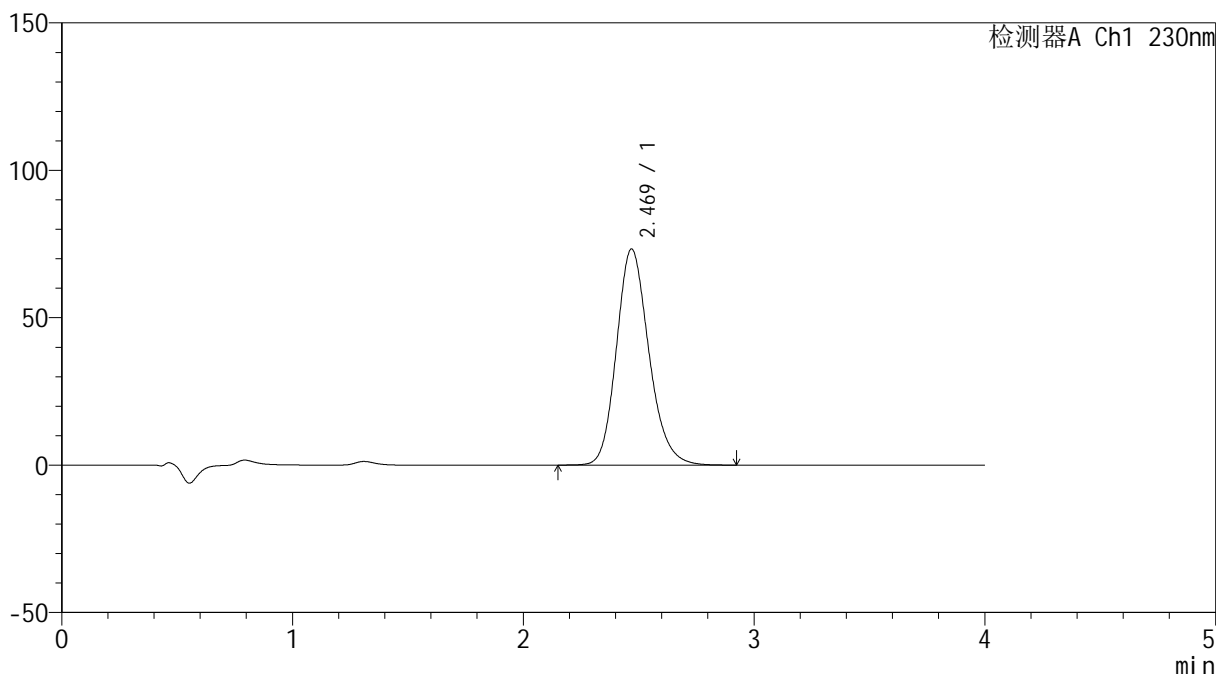
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-307-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	716630	100.000	73273	1519	1.181	--
总计		716630	100.000	73273			



SMF-209

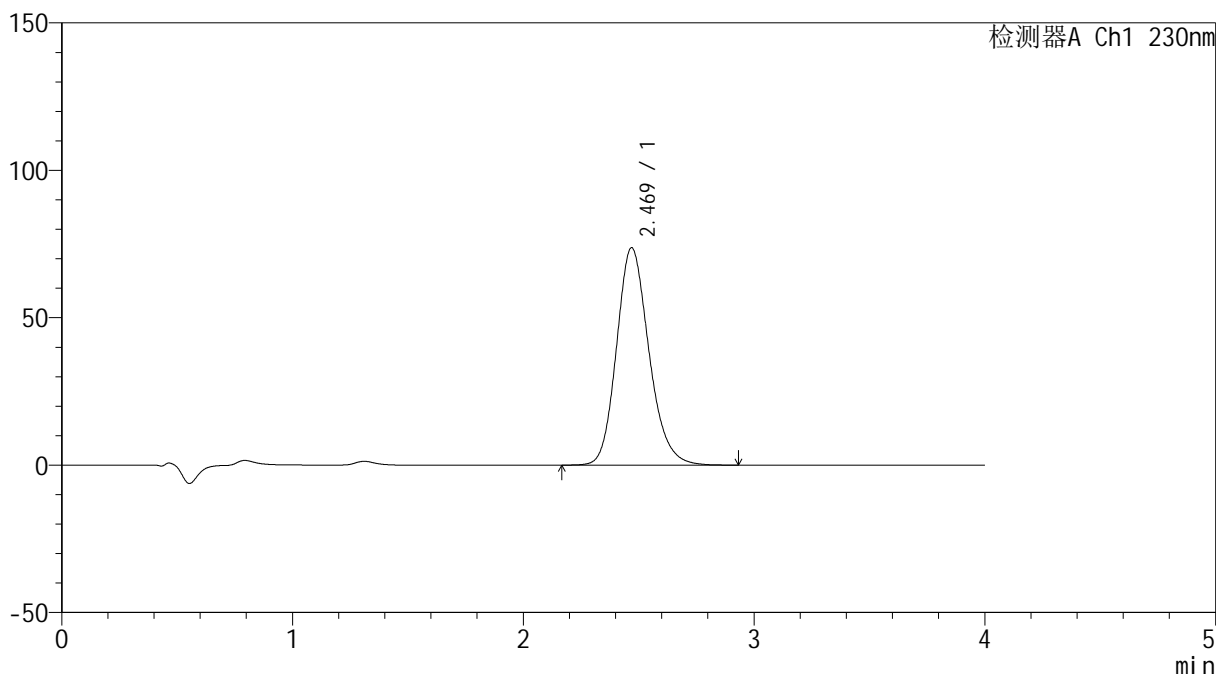
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-308-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	719542	100.000	73713	1525	1.181	--
总计		719542	100.000	73713			



SMF-209

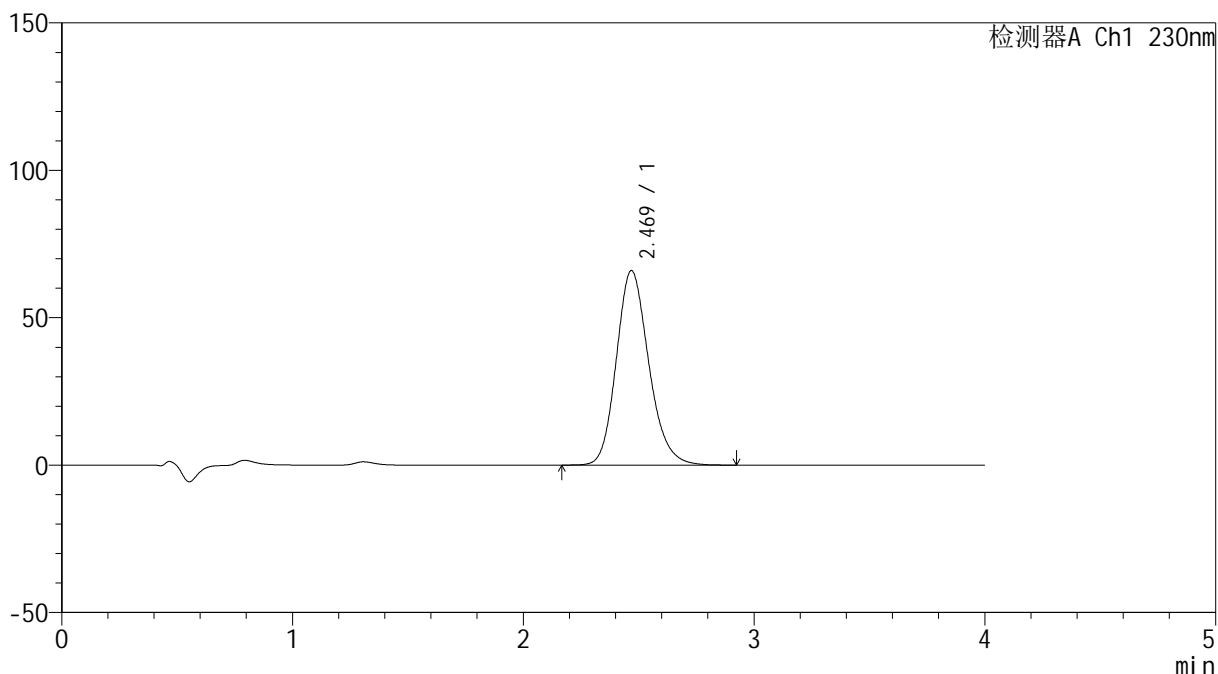
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-309-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	645425	100.000	65942	1518	1.181	--
总计		645425	100.000	65942			



SMF-209

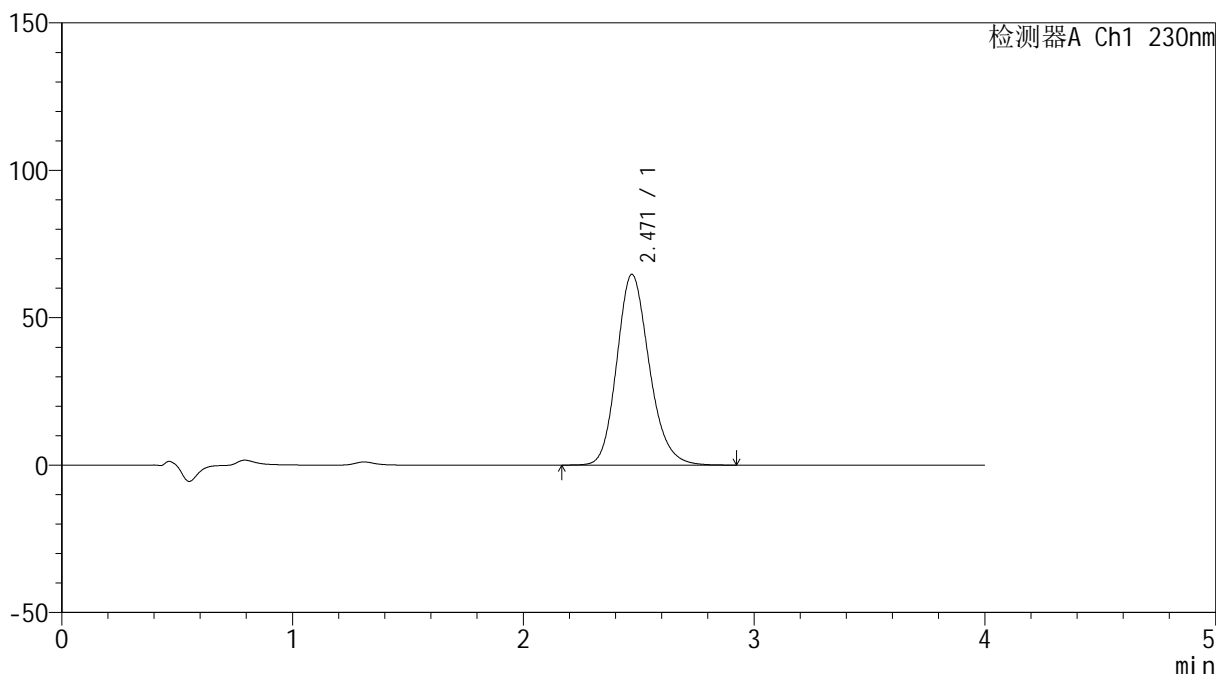
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-310-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	632839	100.000	64722	1521	1.180	--
总计		632839	100.000	64722			



SMF-209

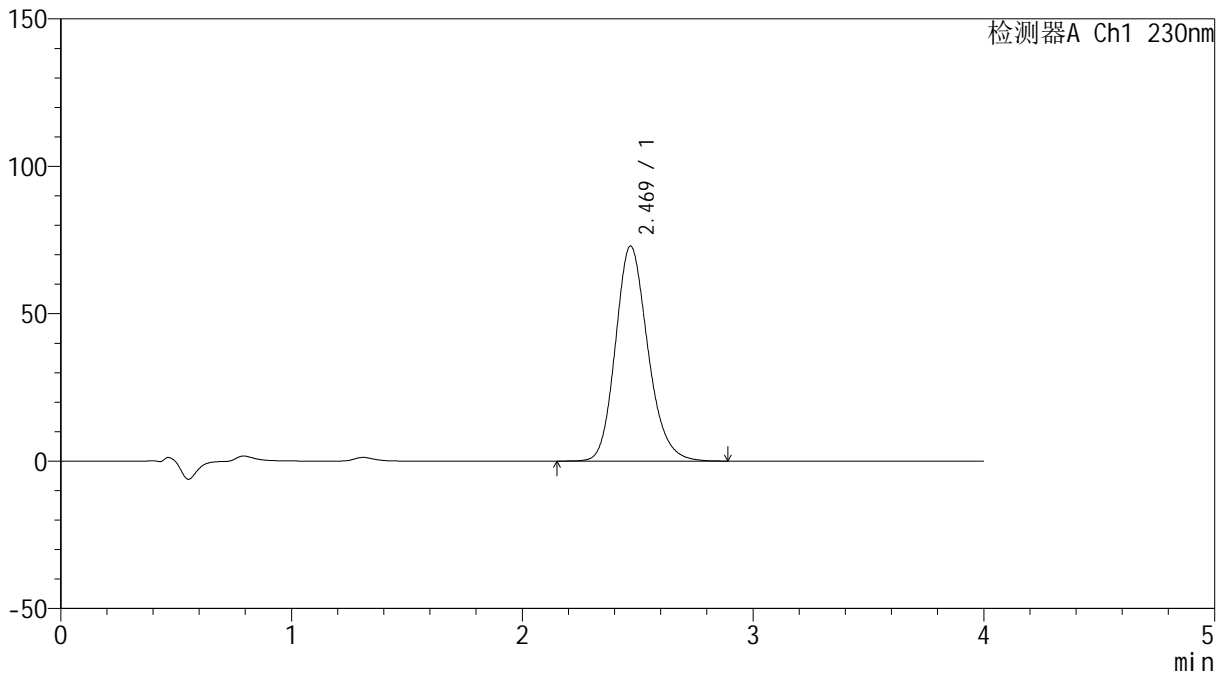
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-311-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	712474	100.000	72902	1519	1.182	--
总计		712474	100.000	72902			



SMF-209

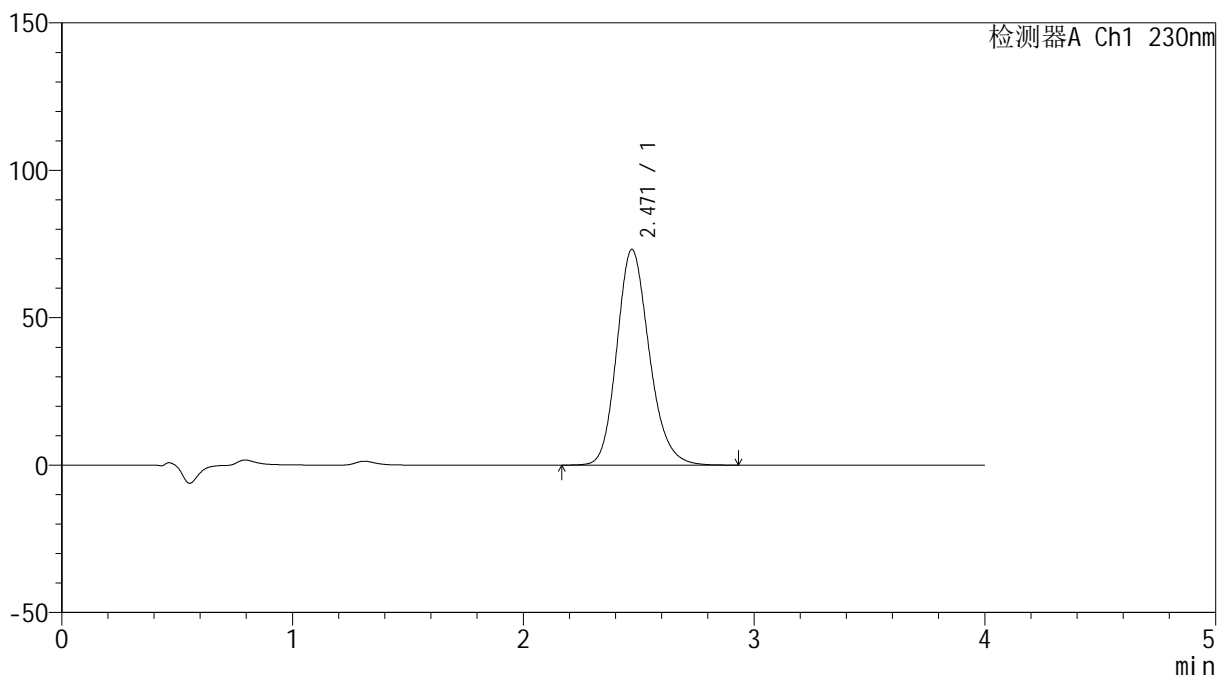
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-312-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 02:48:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	715333	100.000	73188	1523	1.183	--
总计		715333	100.000	73188			



SMF-209

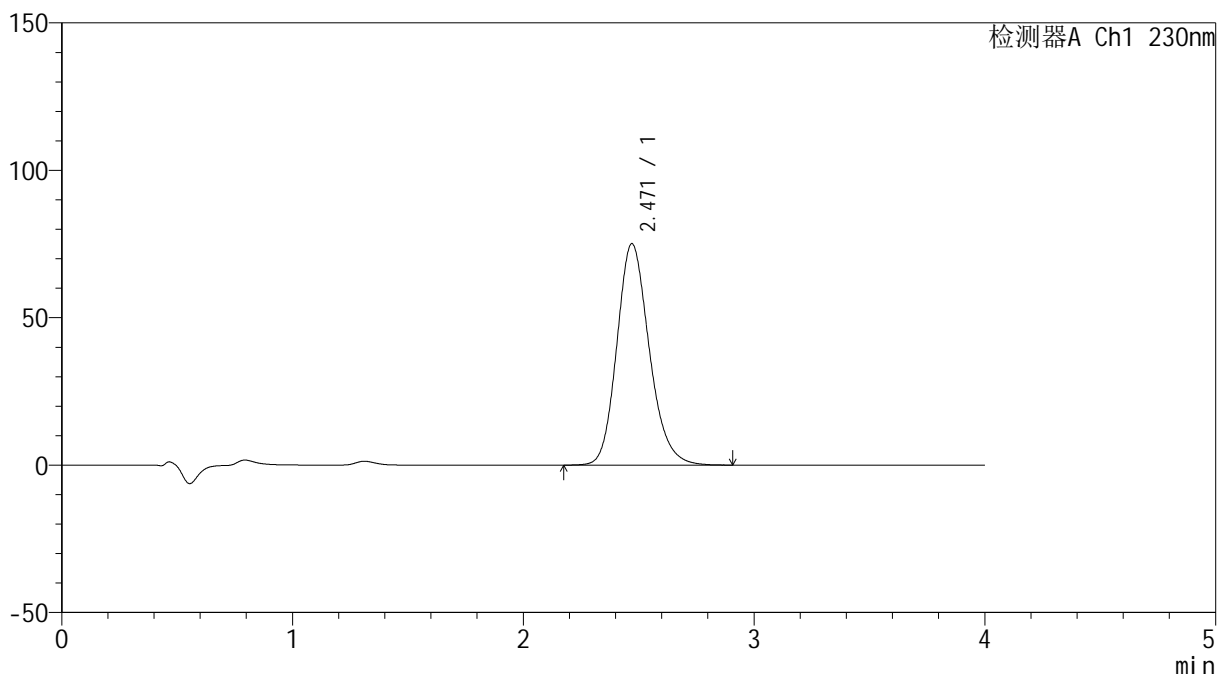
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-313-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	733748	100.000	75127	1524	1.182	--
总计		733748	100.000	75127			



SMF-209

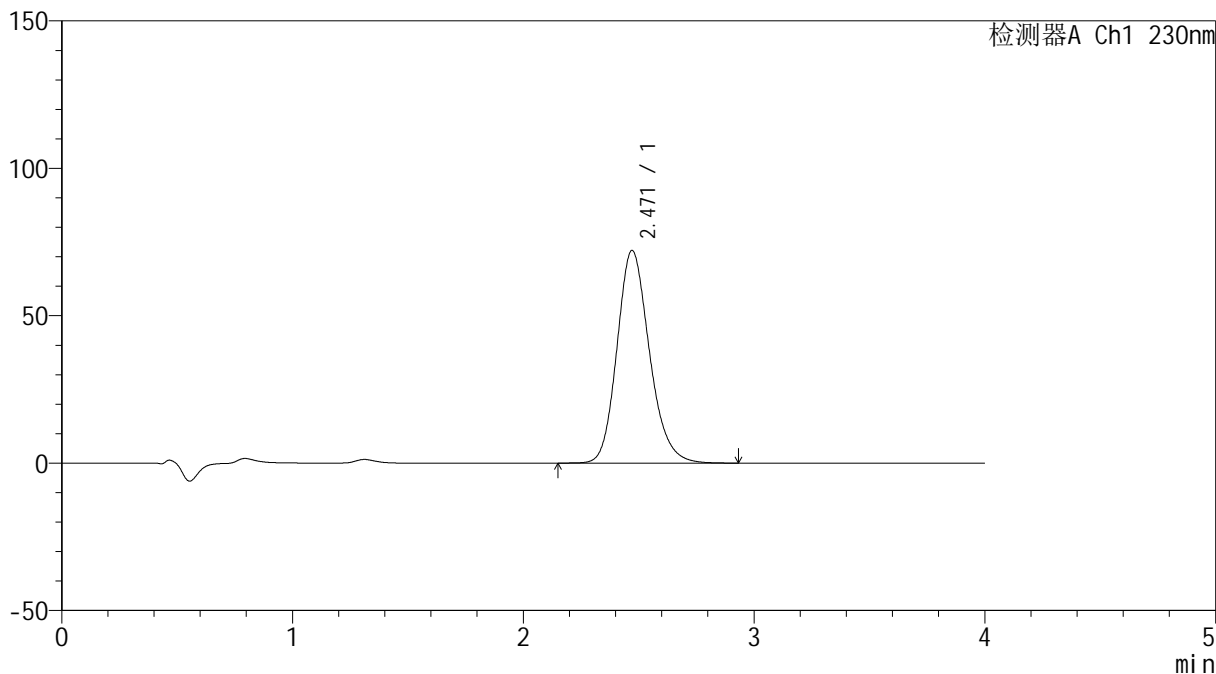
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-314-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	705595	100.000	72194	1523	1.181	--
总计		705595	100.000	72194			



SMF-209

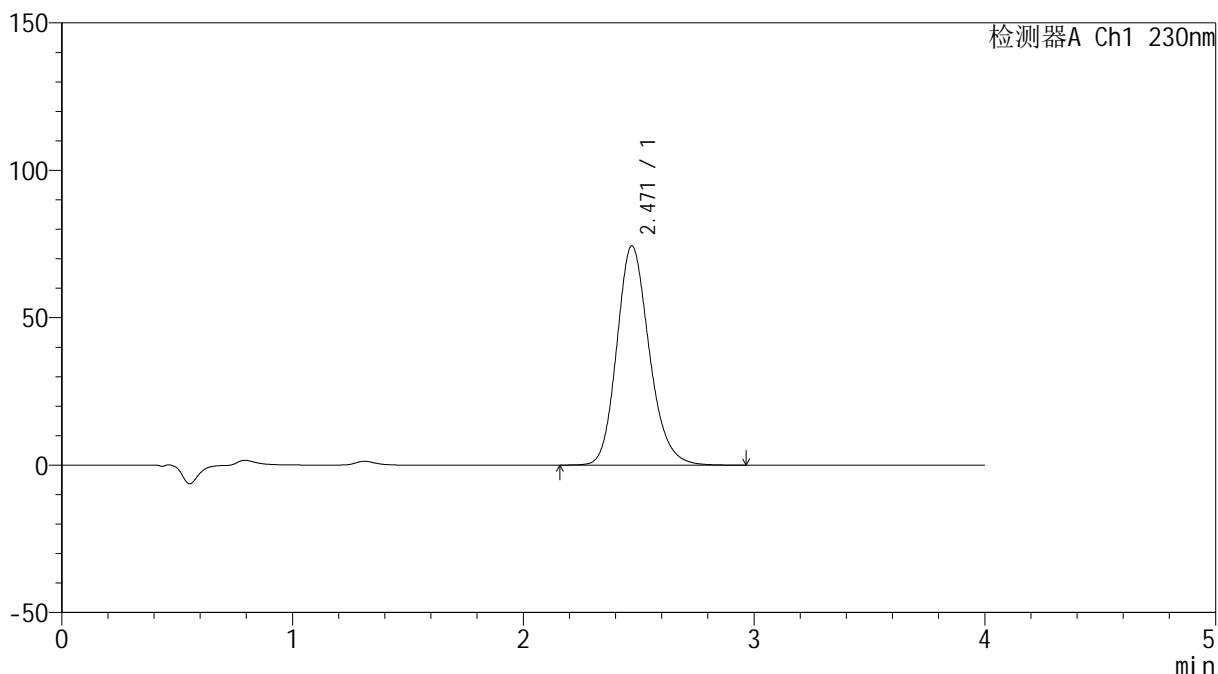
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-315-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 03:02:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:14:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	726825	100.000	74415	1524	1.181	--
总计		726825	100.000	74415			



SMF-209

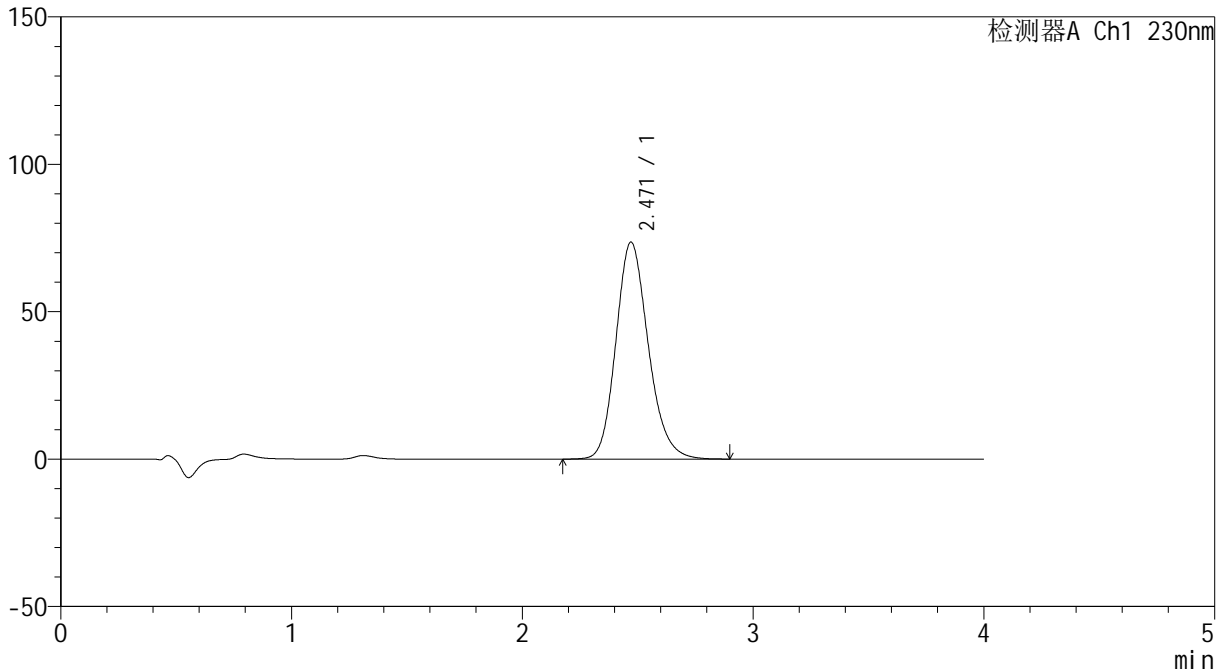
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-316-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 03:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	718061	100.000	73616	1526	1.181	--
总计		718061	100.000	73616			

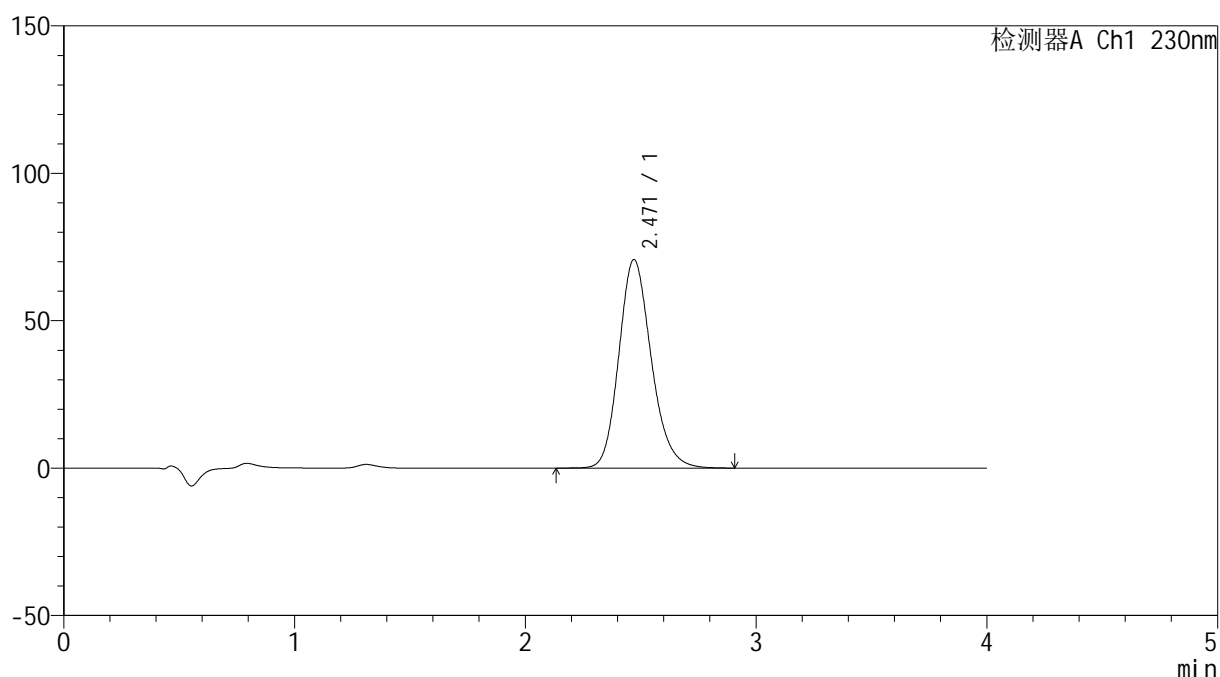
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-317-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 03:10:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:15:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	691319	100.000	70765	1524	1.180	--
总计		691319	100.000	70765			



SMF-209

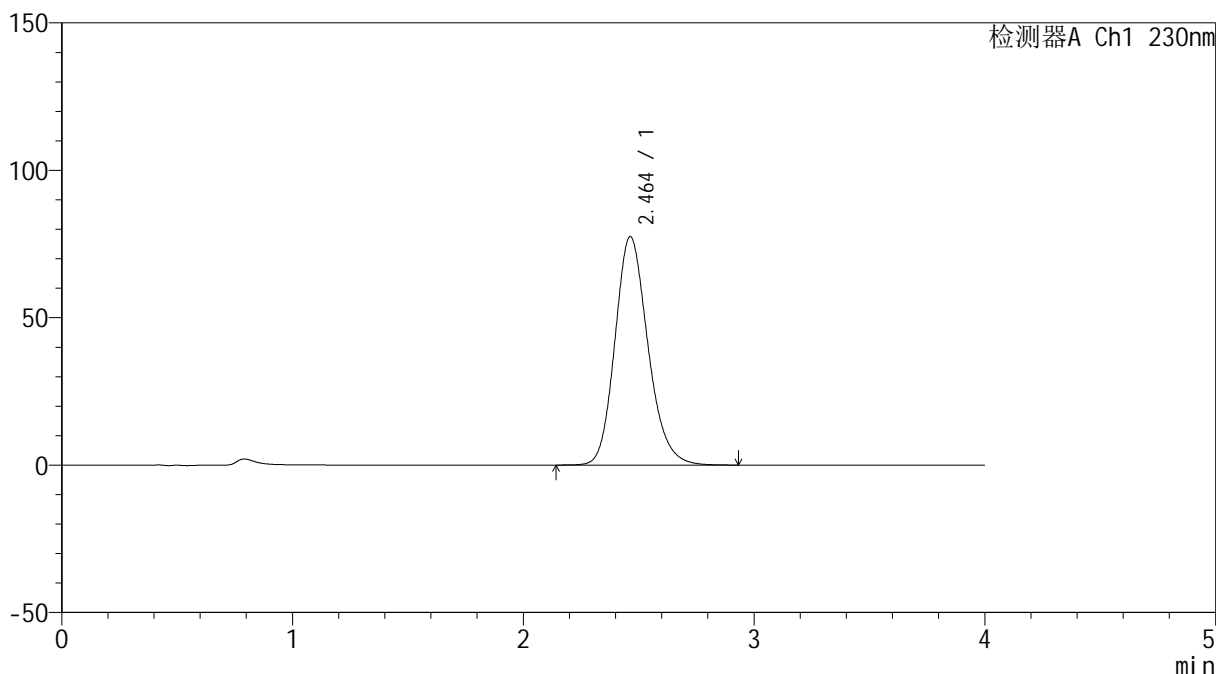
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-318-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 03:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	769971	100.000	77544	1463	1.181	--
总计		769971	100.000	77544			



SMF-209

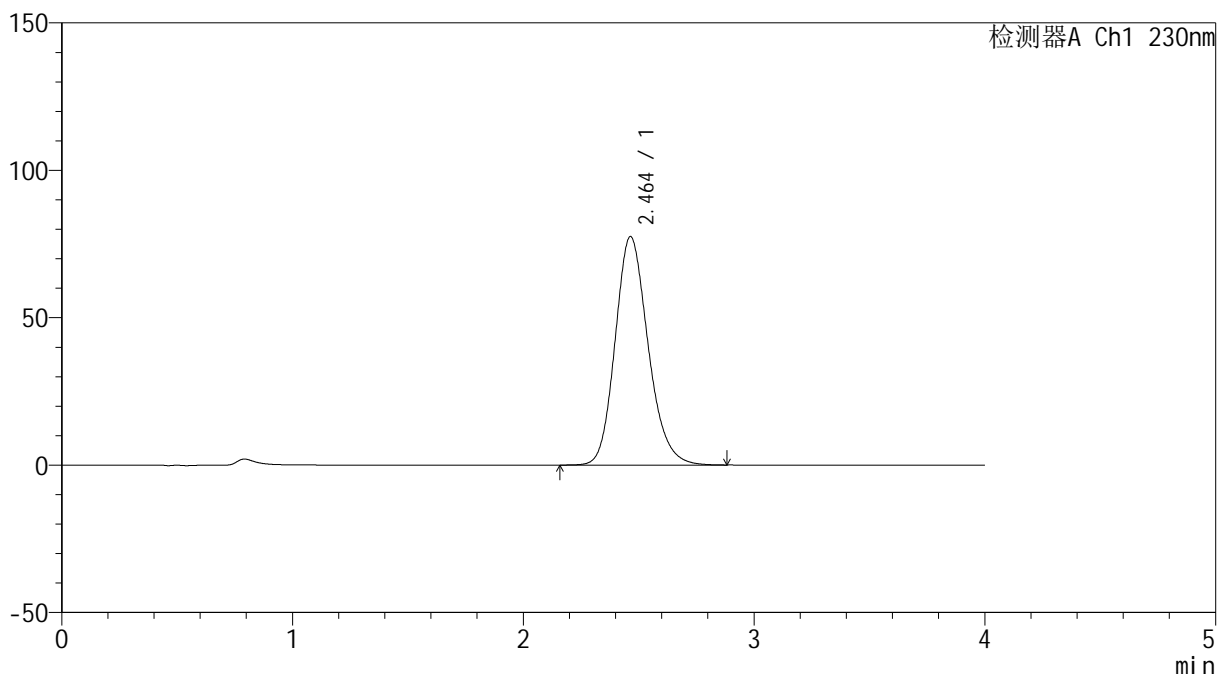
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-206/24-319-2 - zzp-2024070421p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 03:19:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:15:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

Text

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	768953	100.000	77519	1463	1.180	--
总计		768953	100.000	77519			