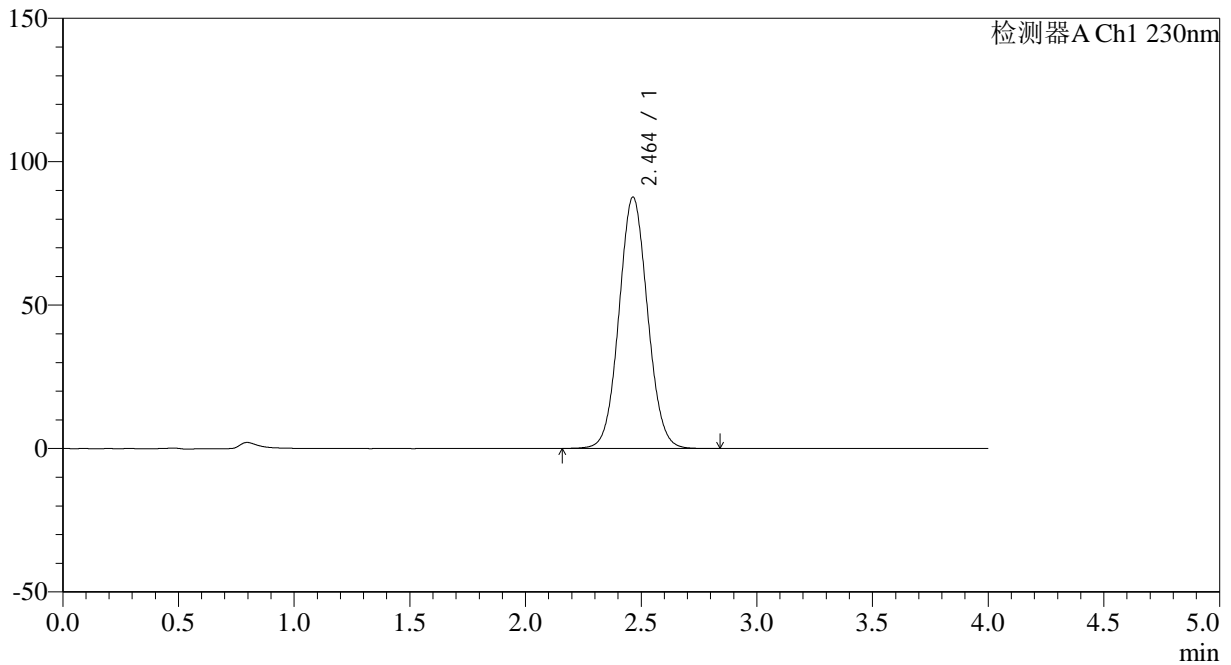


<样品信息>

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 - 29-38/18-1273-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 10:46:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:26:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

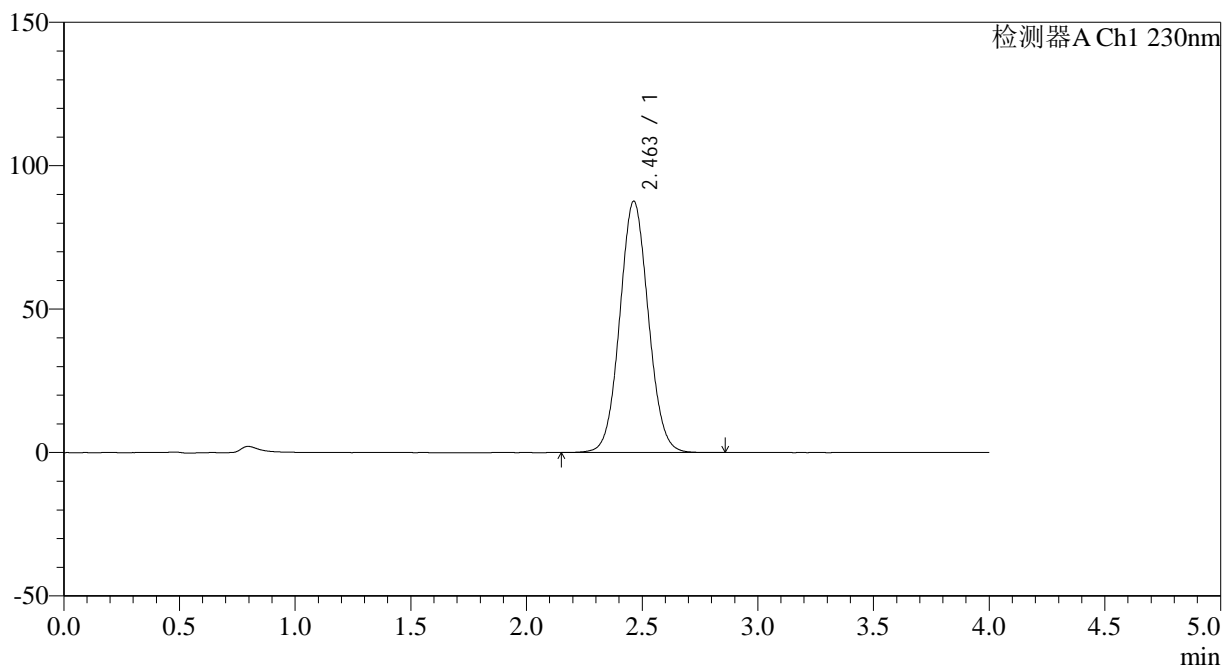
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	753013	100.000	87671	1914	1.059	--
总计		753013	100.000	87671			

<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 - 29-38/18-1274-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 10:51:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:26:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

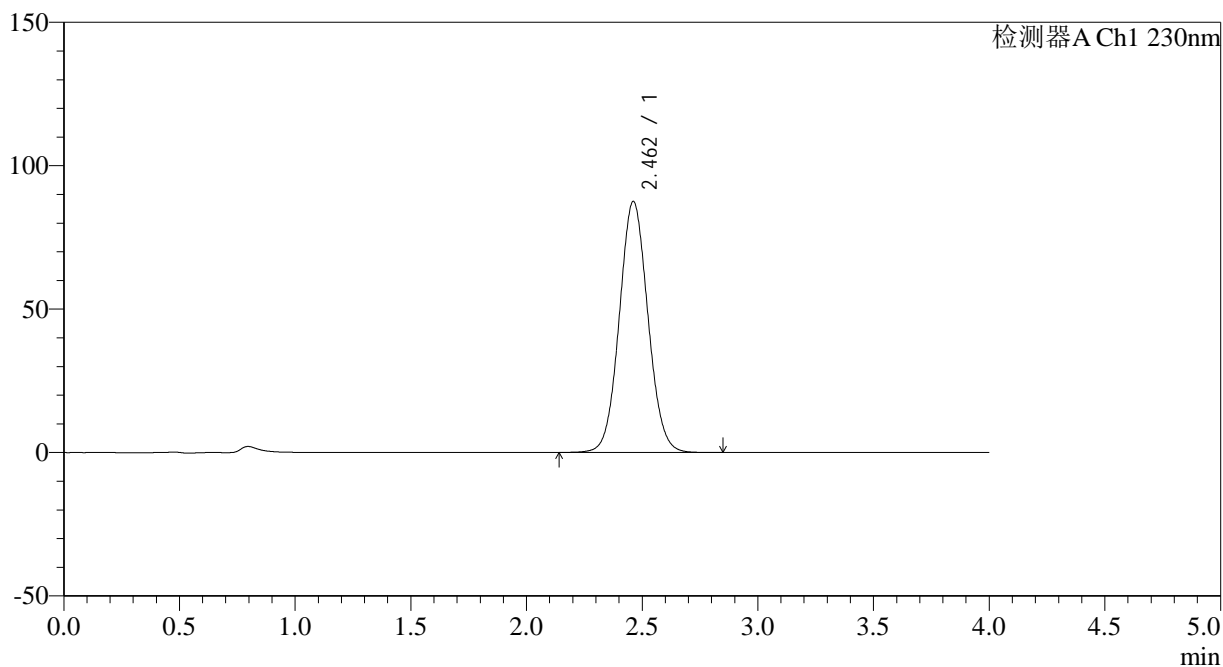
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	753810	100.000	87671	1909	1.060	--
总计		753810	100.000	87671			

<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 - 29-38/18-1275-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 10:55:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:26:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

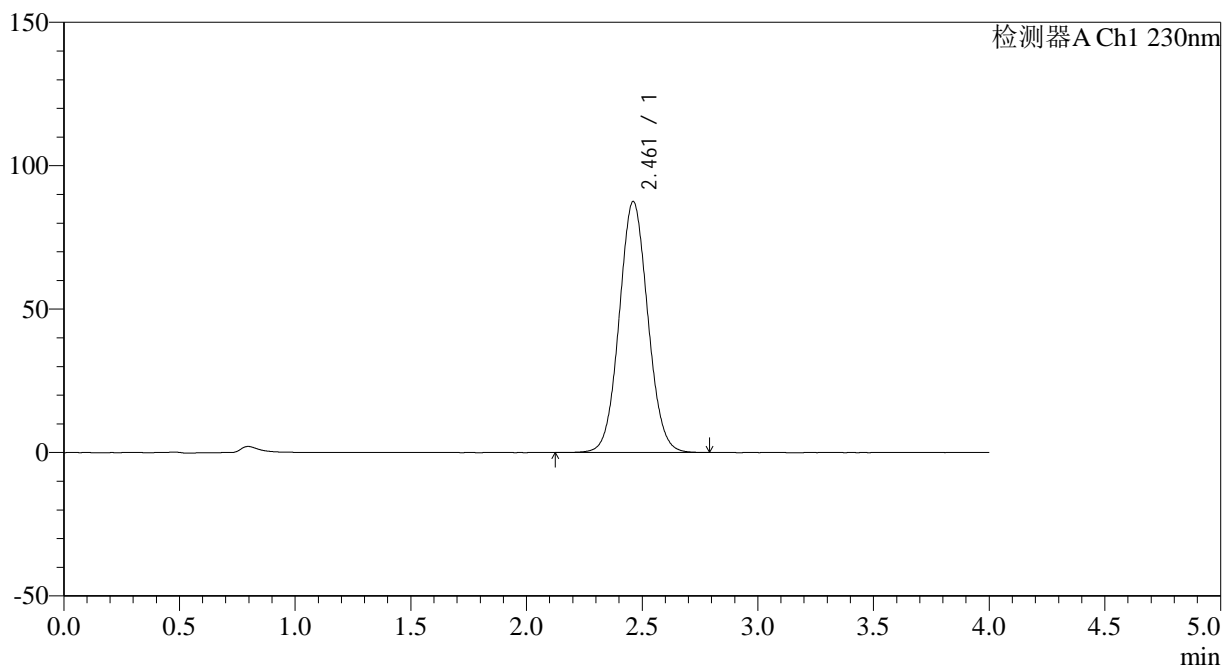
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	753453	100.000	87533	1903	1.061	--
总计		753453	100.000	87533			

<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 - 29-38/18-1276-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 10:59:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:26:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

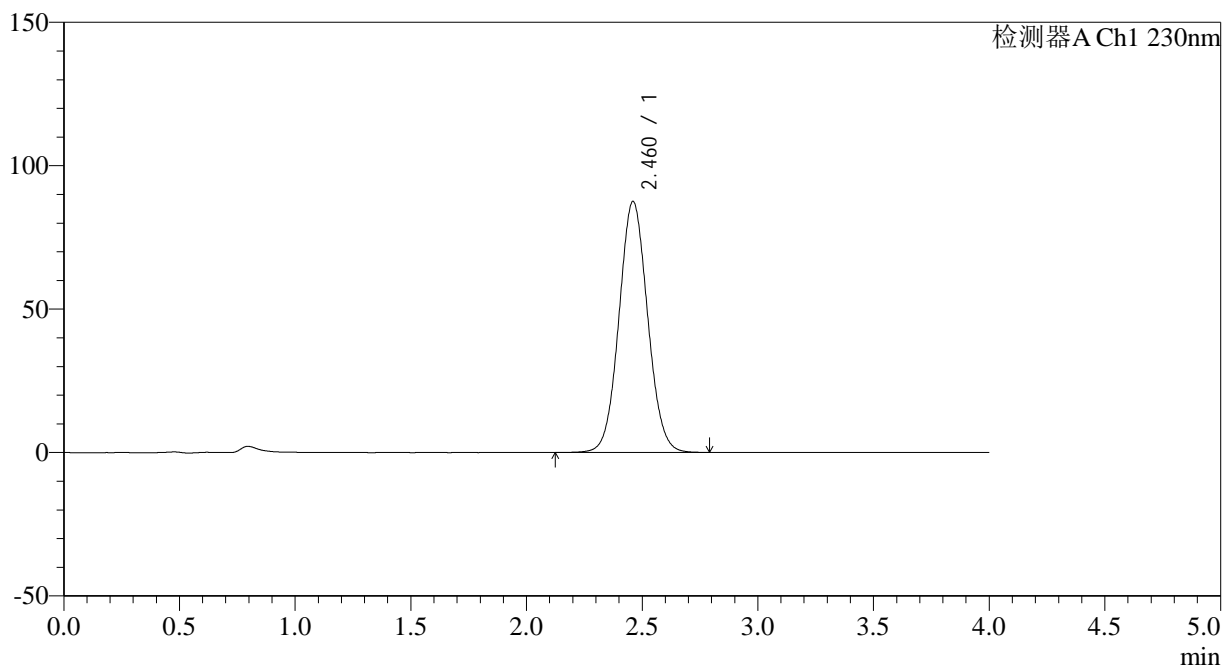
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	753846	100.000	87498	1901	1.059	--
总计		753846	100.000	87498			

<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 - 29-38/18-1277-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:04:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:26:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	755473	100.000	87444	1896	1.059	--
总计		755473	100.000	87444			



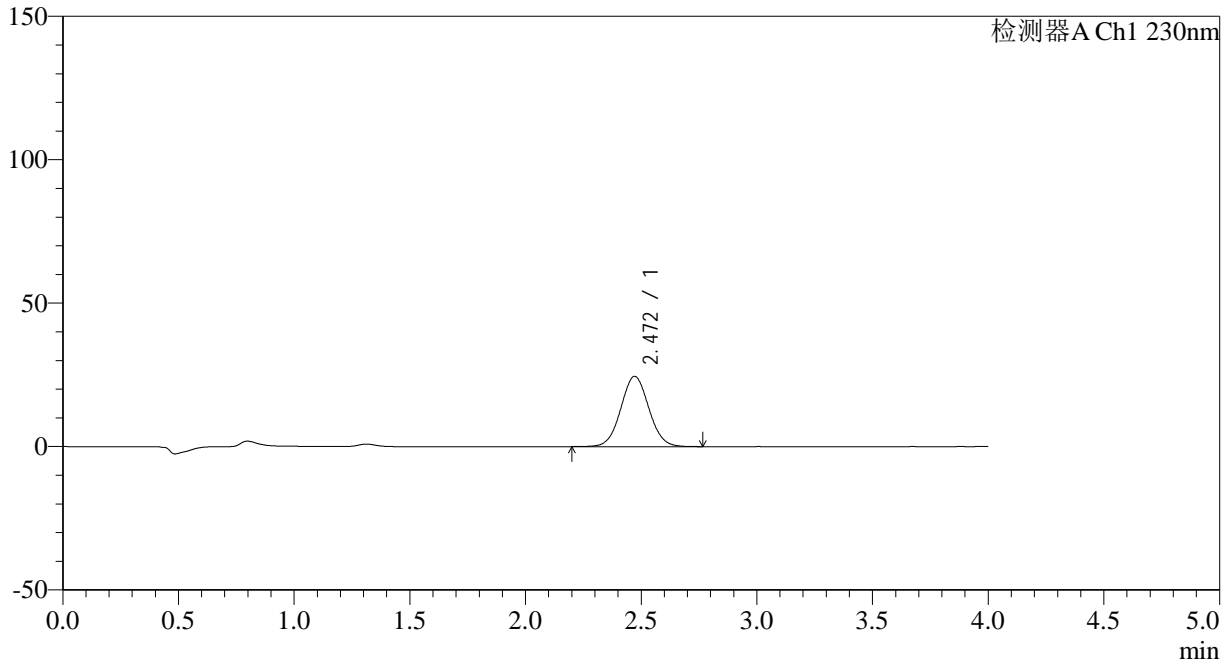
SMF-209

<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 - 29-38/18-1278-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:26:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	206860	100.000	24534	1994	1.047	--
总计		206860	100.000	24534			



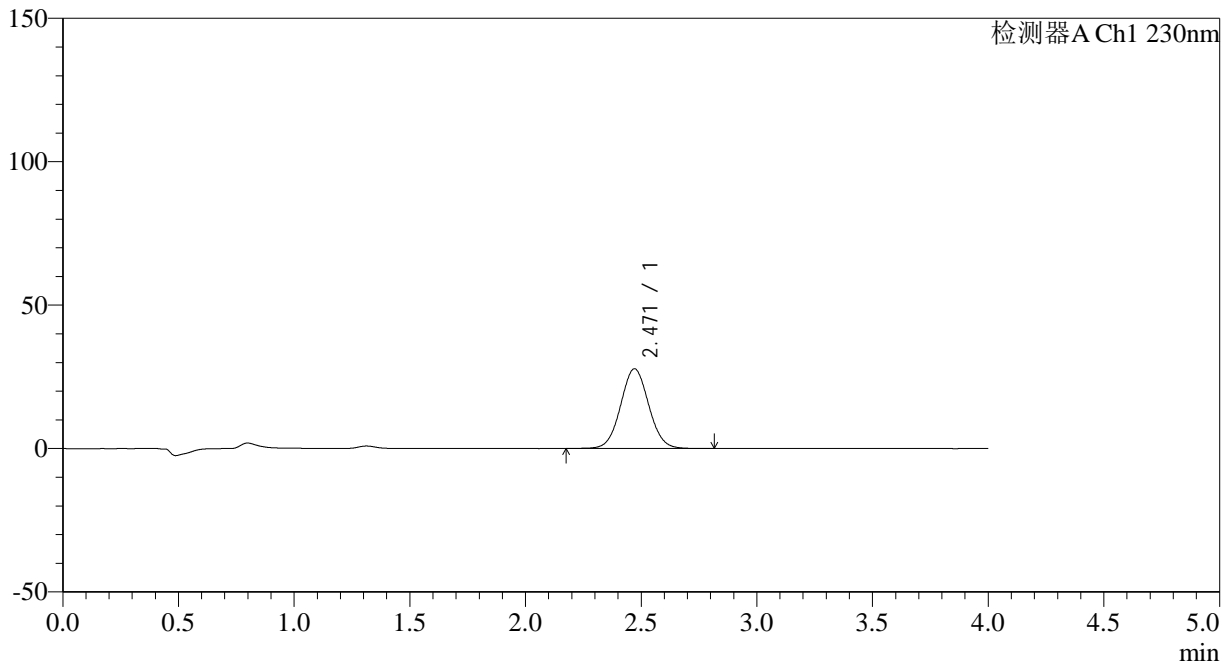
SMF-209

<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 - 29-38/18-1279-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	235103	100.000	27818	1988	1.046	--
总计		235103	100.000	27818			



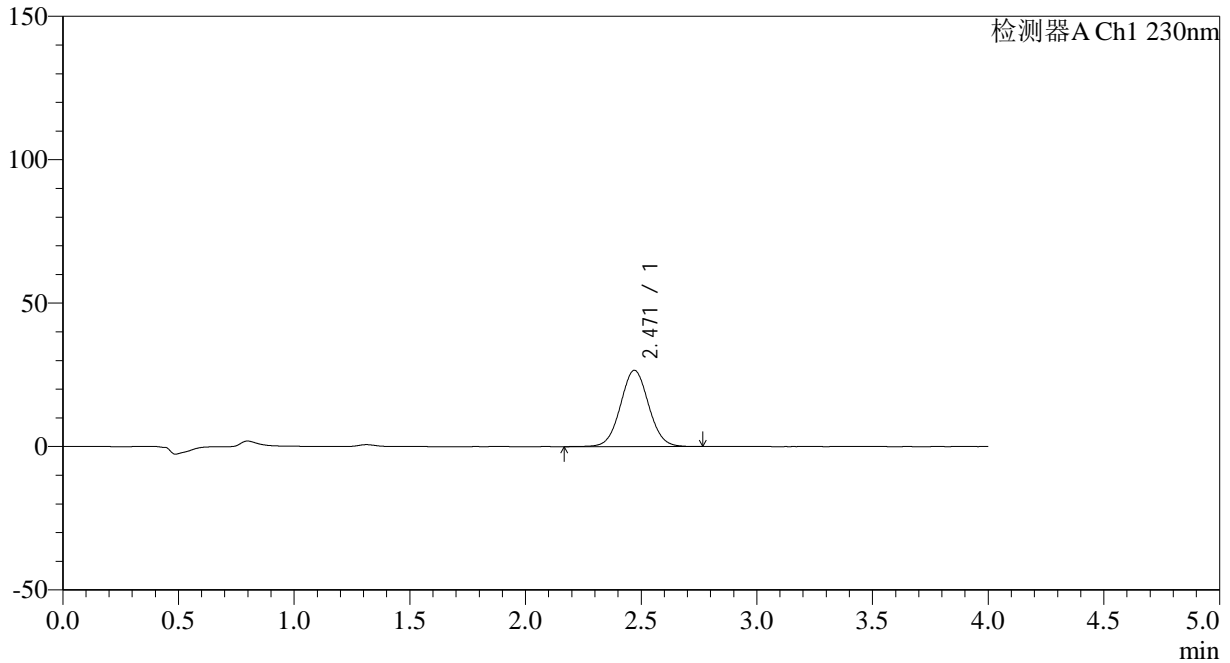
SMF-209

<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 - 29-38/18-1280-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

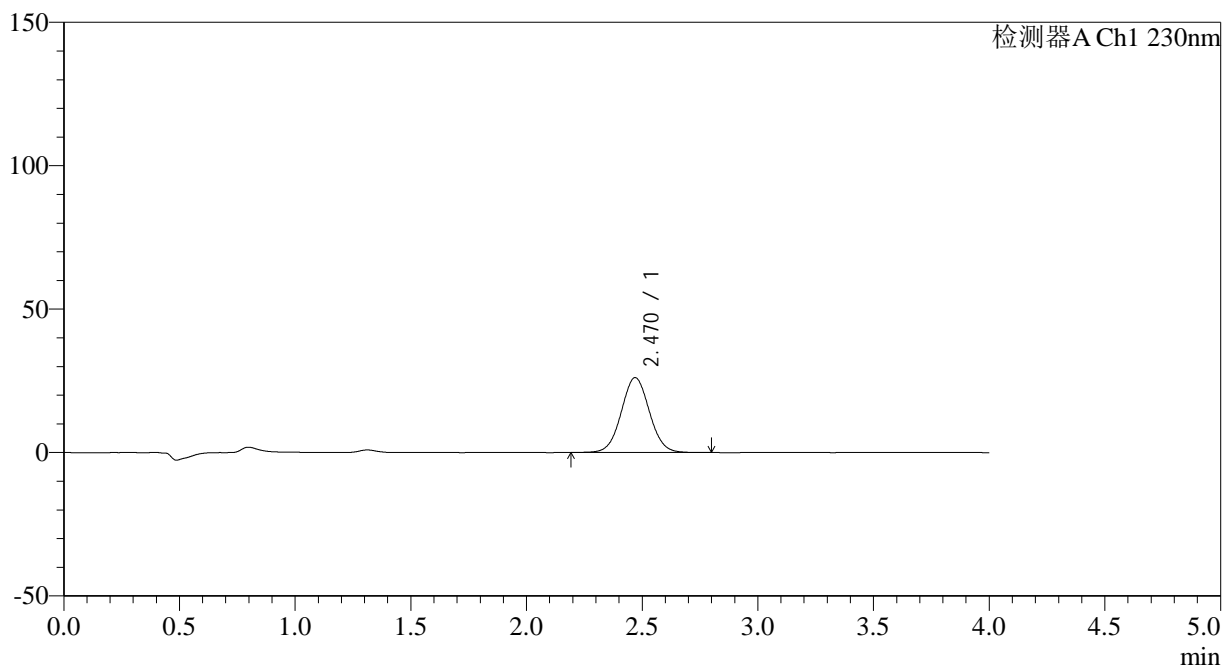
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	225857	100.000	26623	1984	1.042	--
总计		225857	100.000	26623			

<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 - 29-38/18-1281-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:21:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:26:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

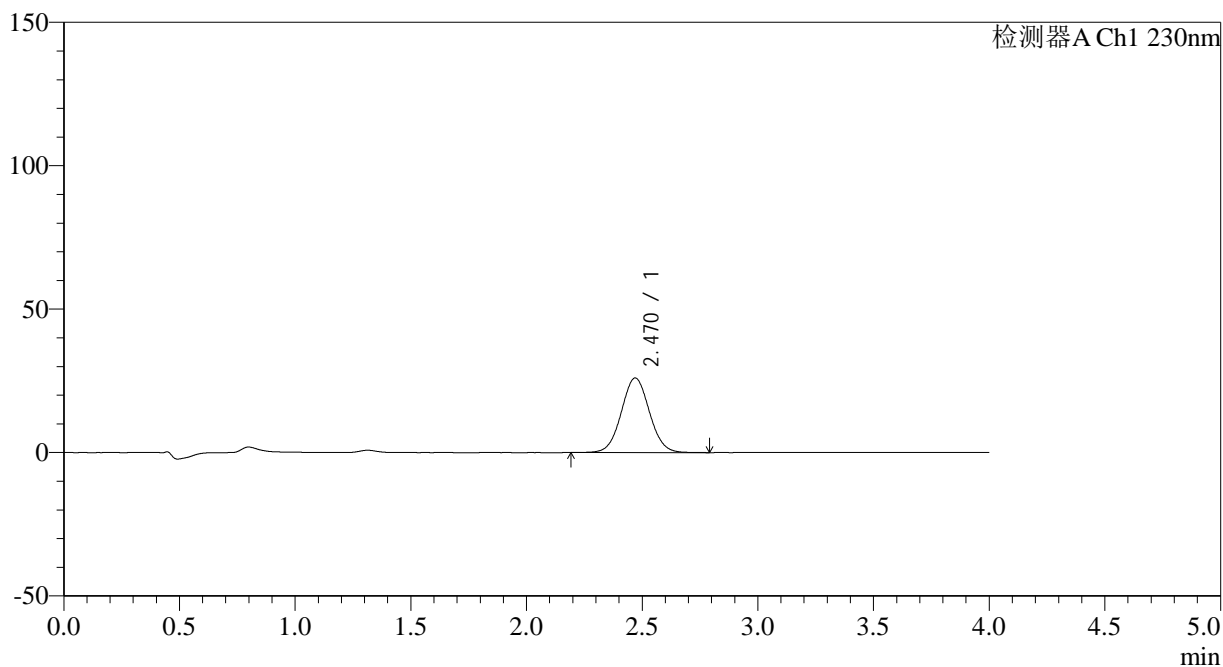
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	221033	100.000	26110	1988	1.043	--
总计		221033	100.000	26110			

<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 - 29-38/18-1282-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:26:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:26:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	220239	100.000	26016	1984	1.042	--
总计		220239	100.000	26016			



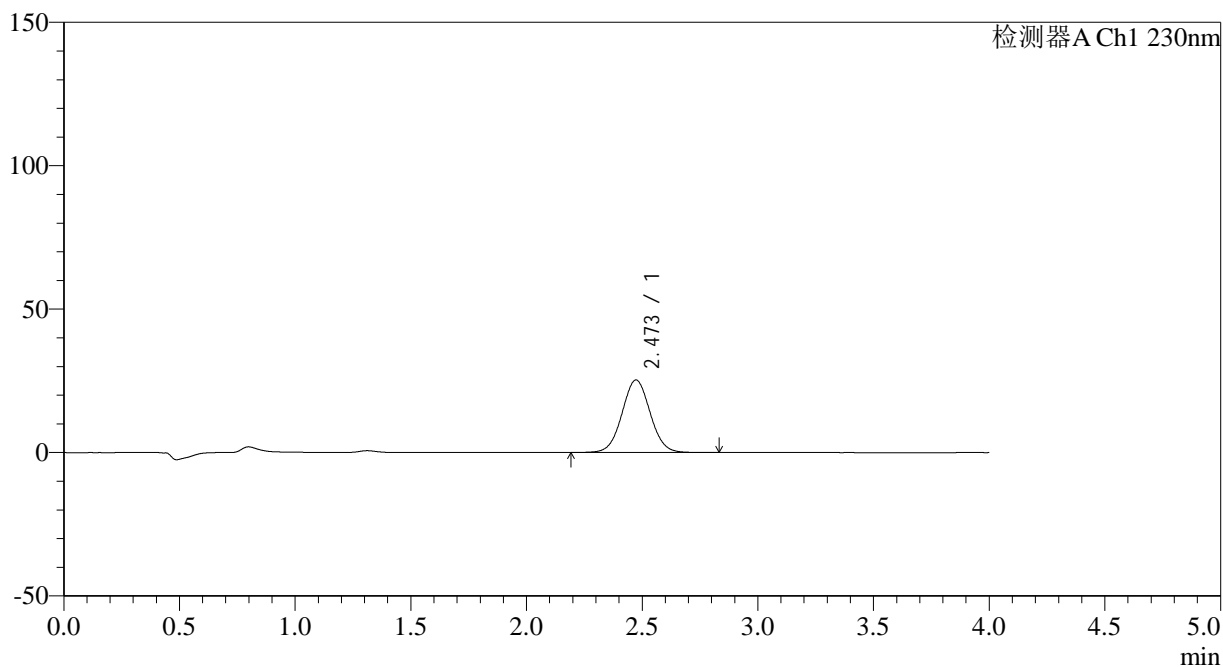
SMF-209

<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 - 29-38/18-1283-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:30:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

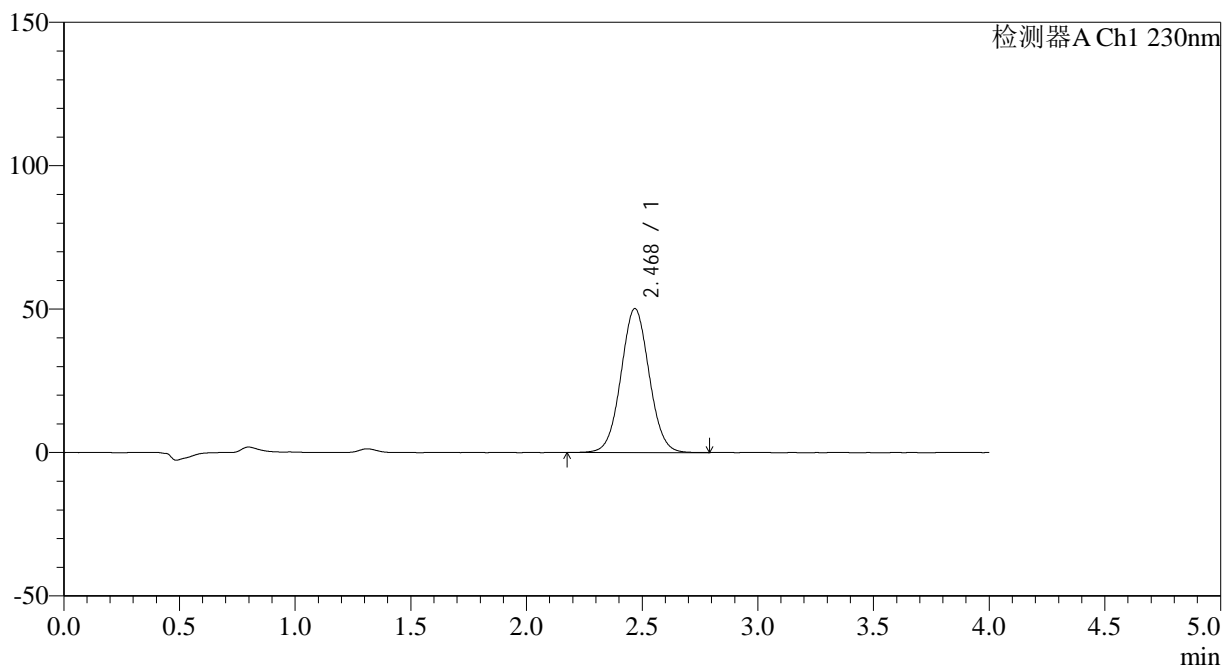
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	214576	100.000	25317	1992	1.038	--
总计		214576	100.000	25317			

<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 - 29-38/18-1284-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:34:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

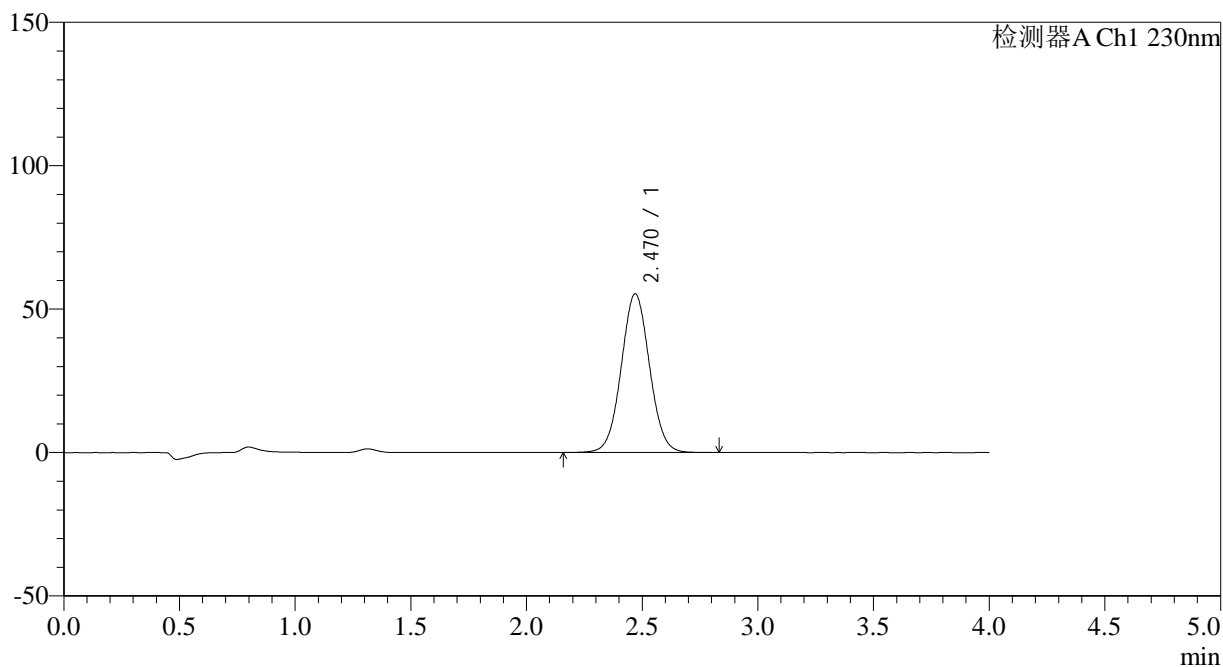
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	425480	100.000	50133	1975	1.041	--
总计		425480	100.000	50133			

<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 - 29-38/18-1285-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:39:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

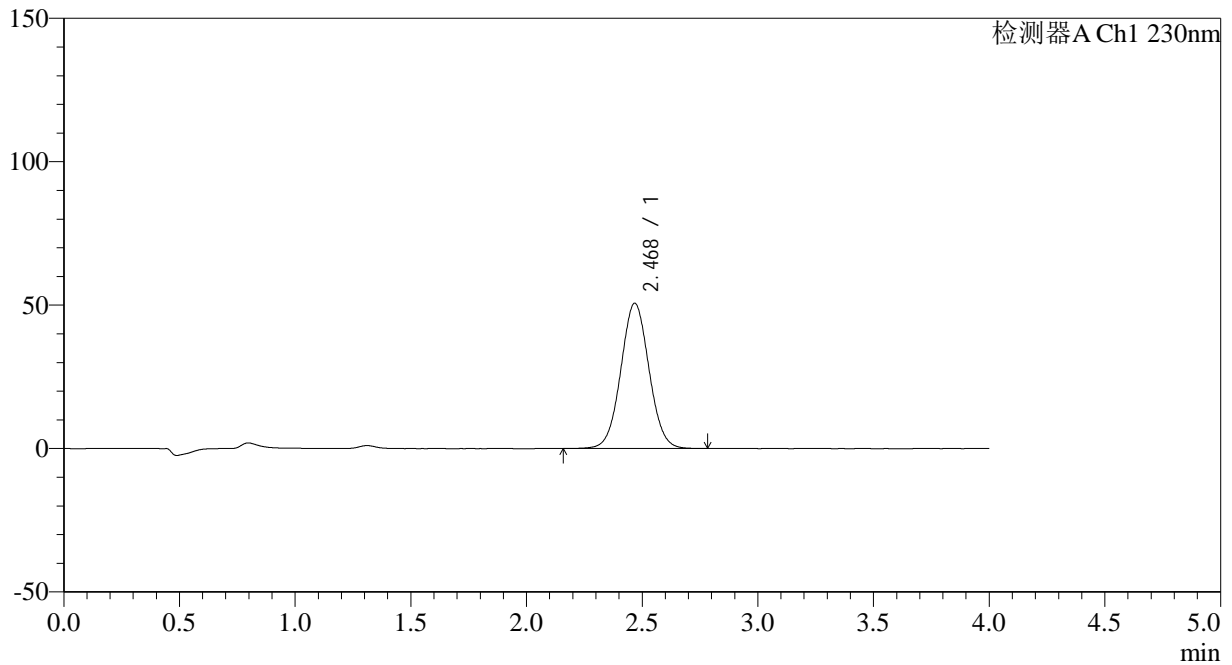
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	471207	100.000	55345	1963	1.038	--
总计		471207	100.000	55345			

<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 - 29-38/18-1286-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:43:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	430627	100.000	50583	1967	1.038	--
总计		430627	100.000	50583			



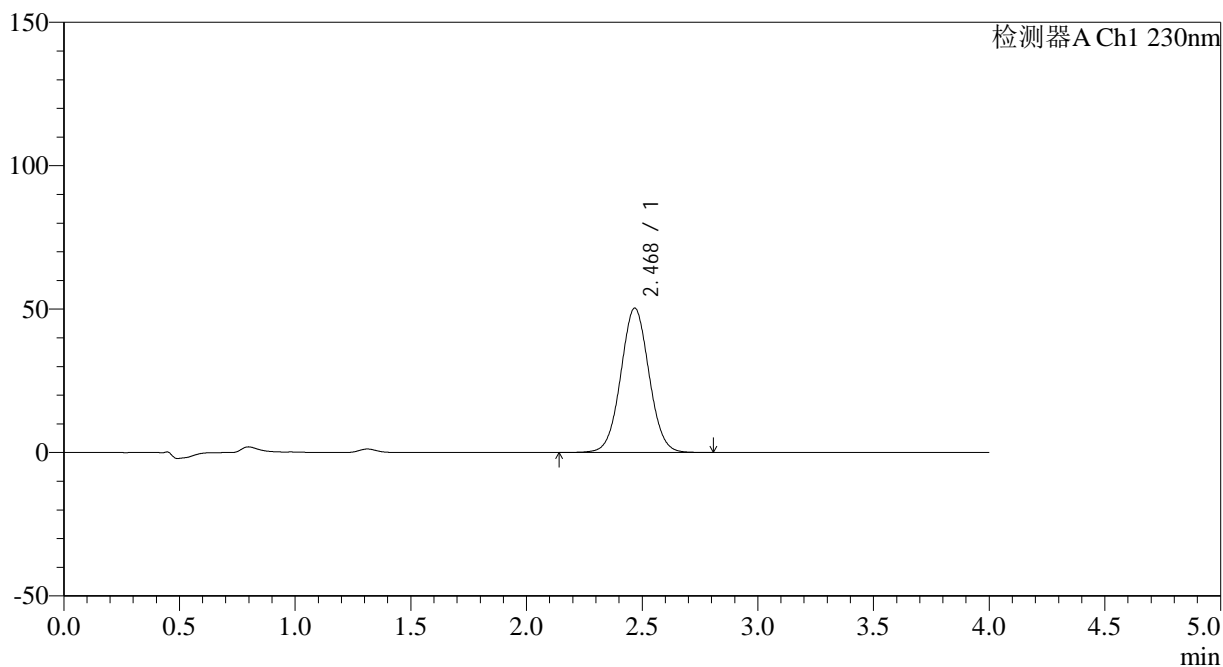
SMF-209

<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 - 29-38/18-1287-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:48:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

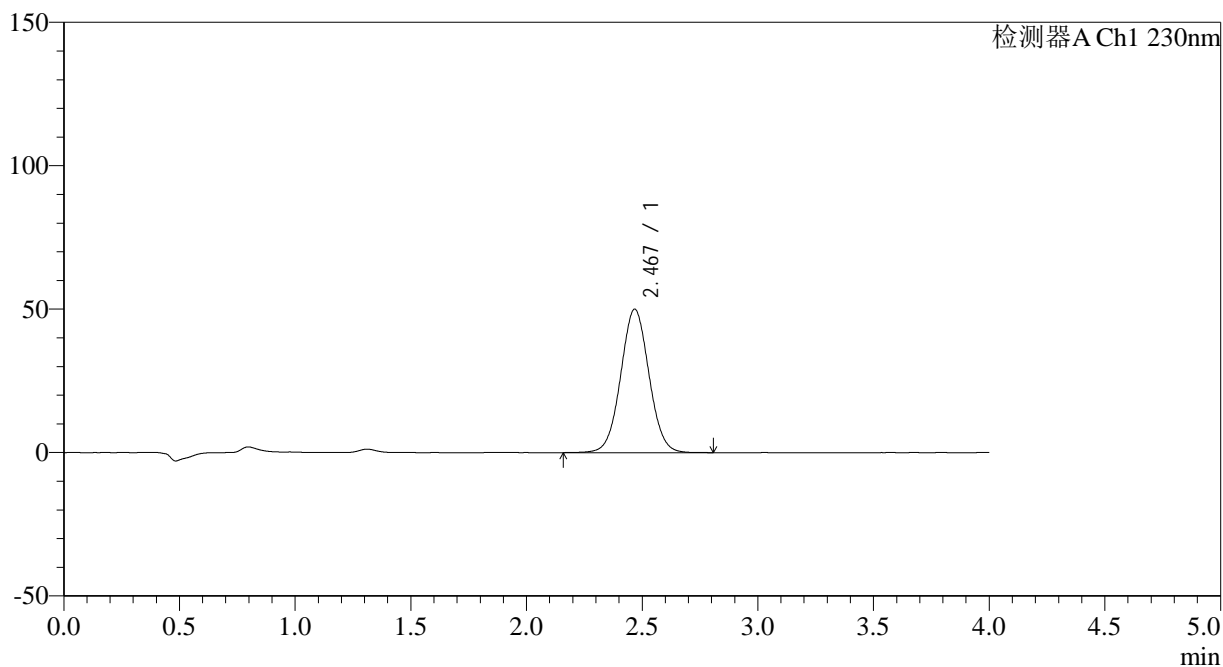
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	428175	100.000	50241	1964	1.036	--
总计		428175	100.000	50241			

<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 - 29-38/18-1288-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:52:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

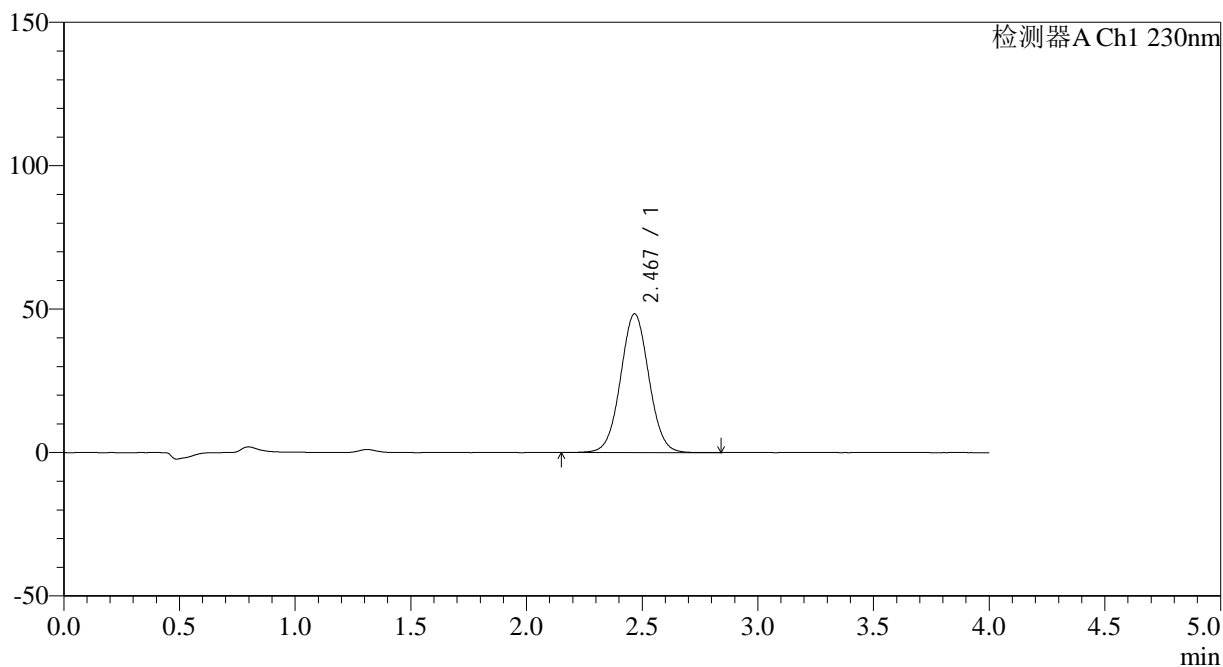
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	425485	100.000	49880	1962	1.035	--
总计		425485	100.000	49880			

<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 - 29-38/18-1289-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:56:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

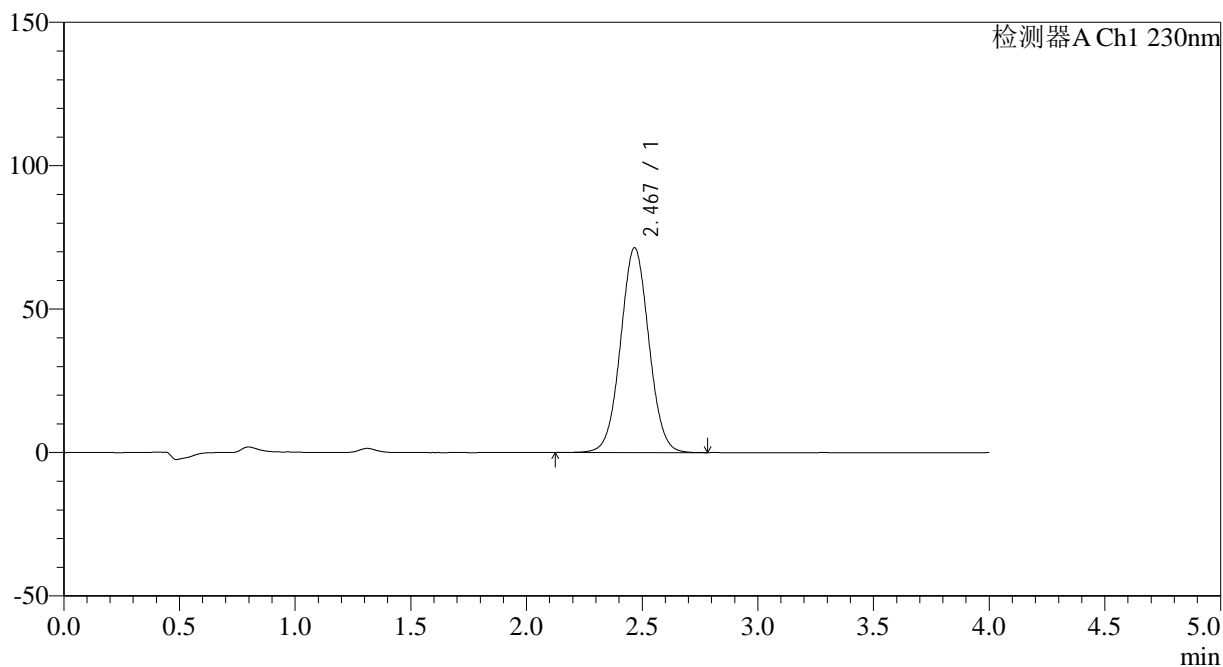
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	412262	100.000	48292	1957	1.033	--
总计		412262	100.000	48292			

<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 - 29-38/18-1290-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:01:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

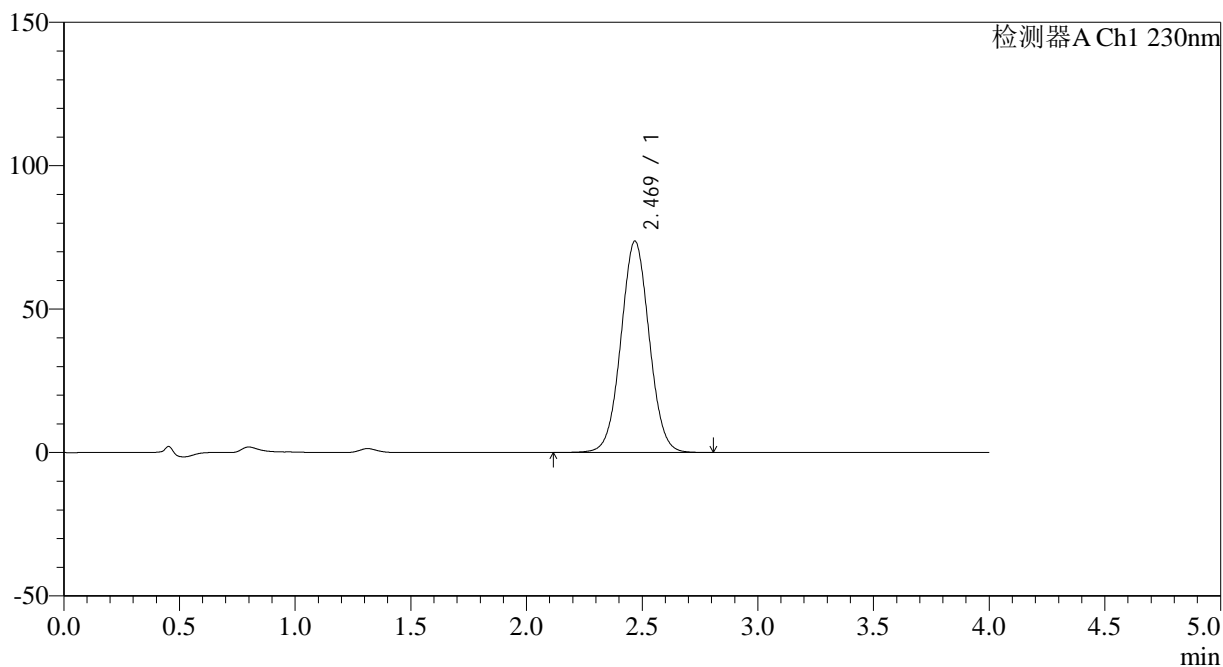
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	608538	100.000	71310	1955	1.035	--
总计		608538	100.000	71310			

<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 - 29-38/18-1291-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:05:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	628081	100.000	73602	1958	1.032	--
总计		628081	100.000	73602			



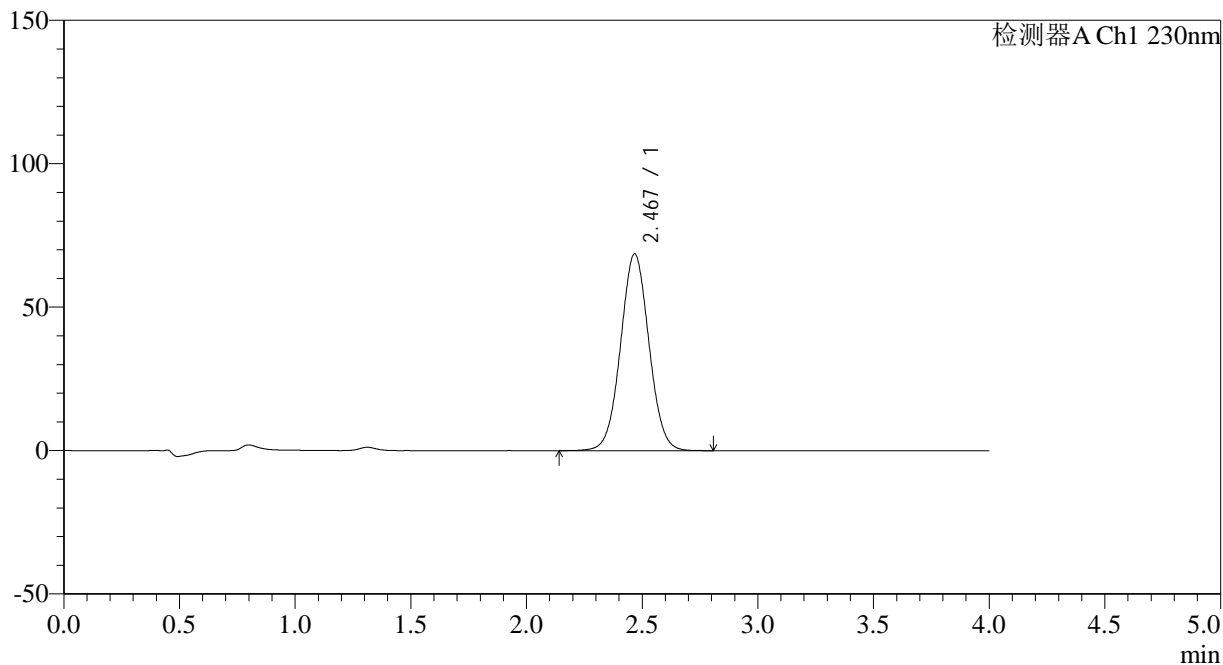
SMF-209

<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 - 29-38/18-1292-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:09:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	586427	100.000	68466	1941	1.033	--
总计		586427	100.000	68466			



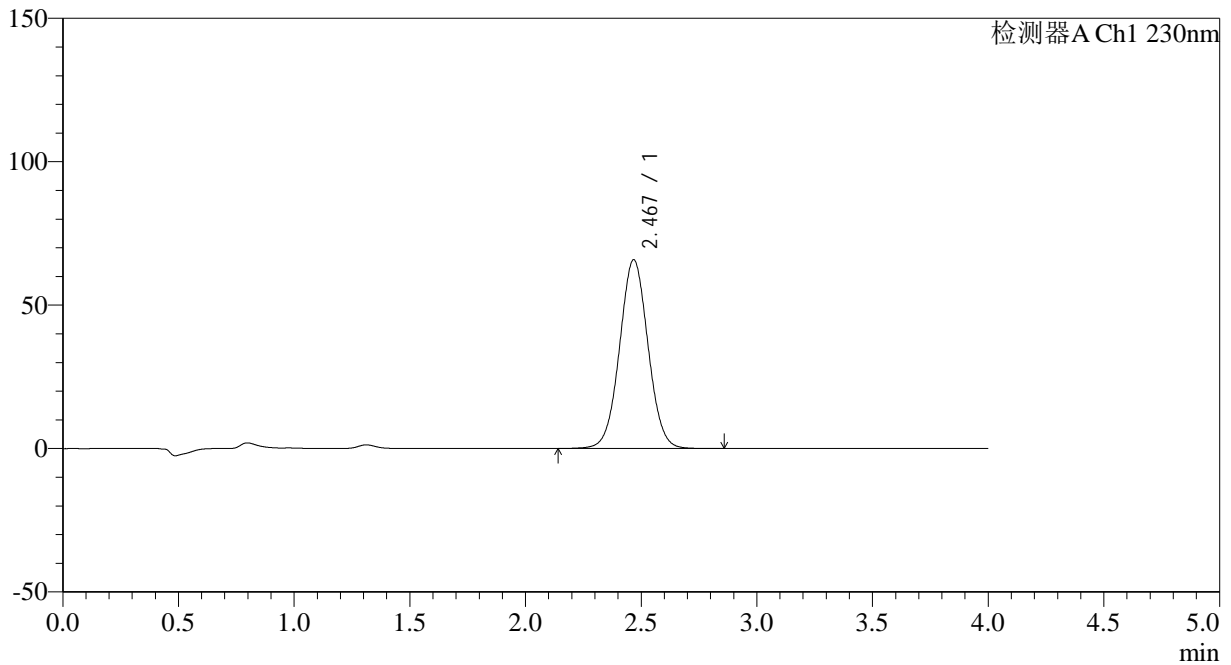
SMF-209

<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 - 29-38/18-1293-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

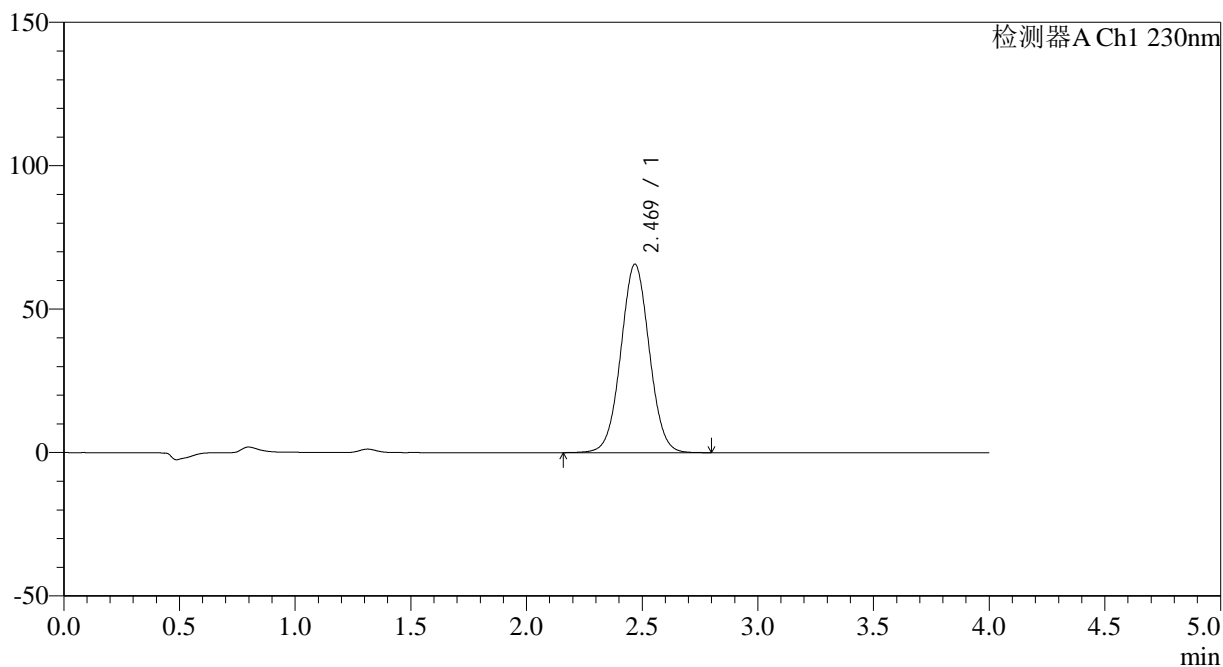
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	563825	100.000	65675	1938	1.031	--
总计		563825	100.000	65675			

<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 - 29-38/18-1294-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:18:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	562974	100.000	65624	1936	1.030	--
总计		562974	100.000	65624			



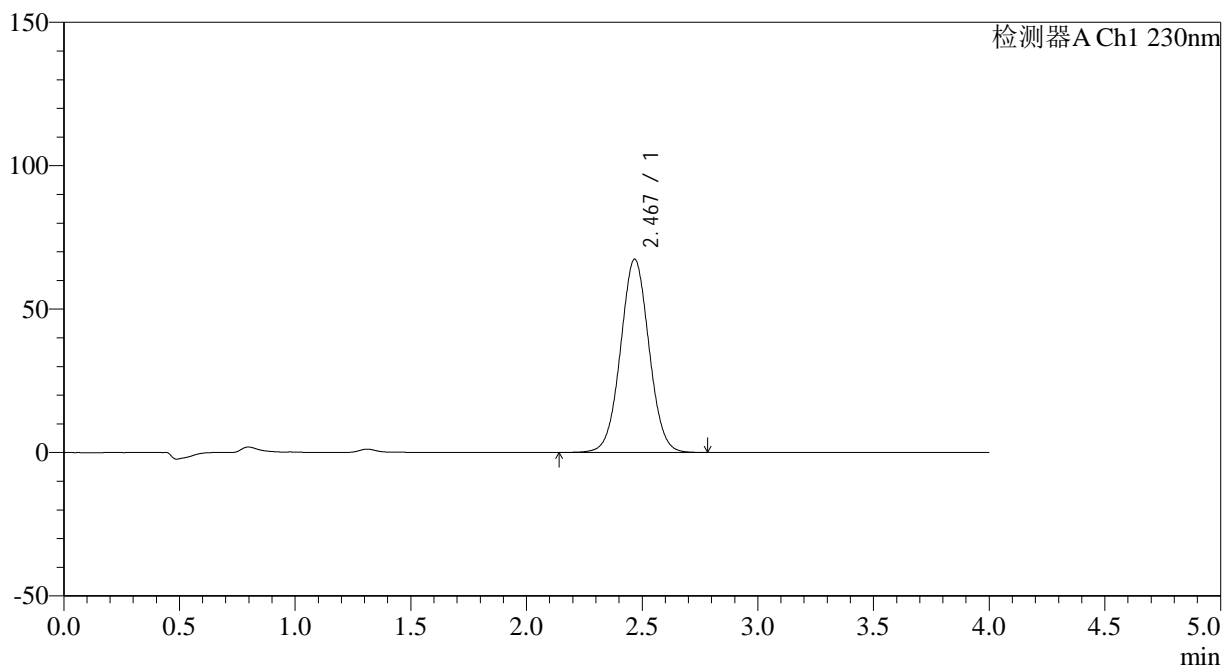
SMF-209

<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 - 29-38/18-1295-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:23:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

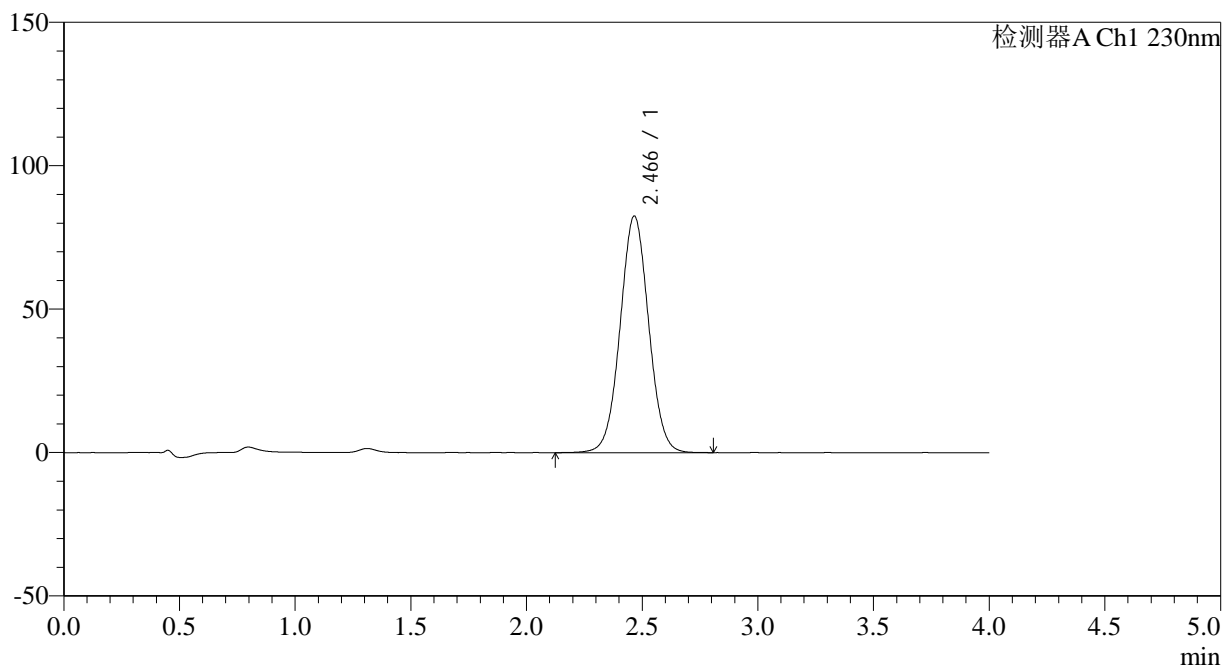
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	577420	100.000	67258	1934	1.030	--
总计		577420	100.000	67258			

<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 - 29-38/18-1296-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:27:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	707571	100.000	82448	1928	1.030	--
总计		707571	100.000	82448			



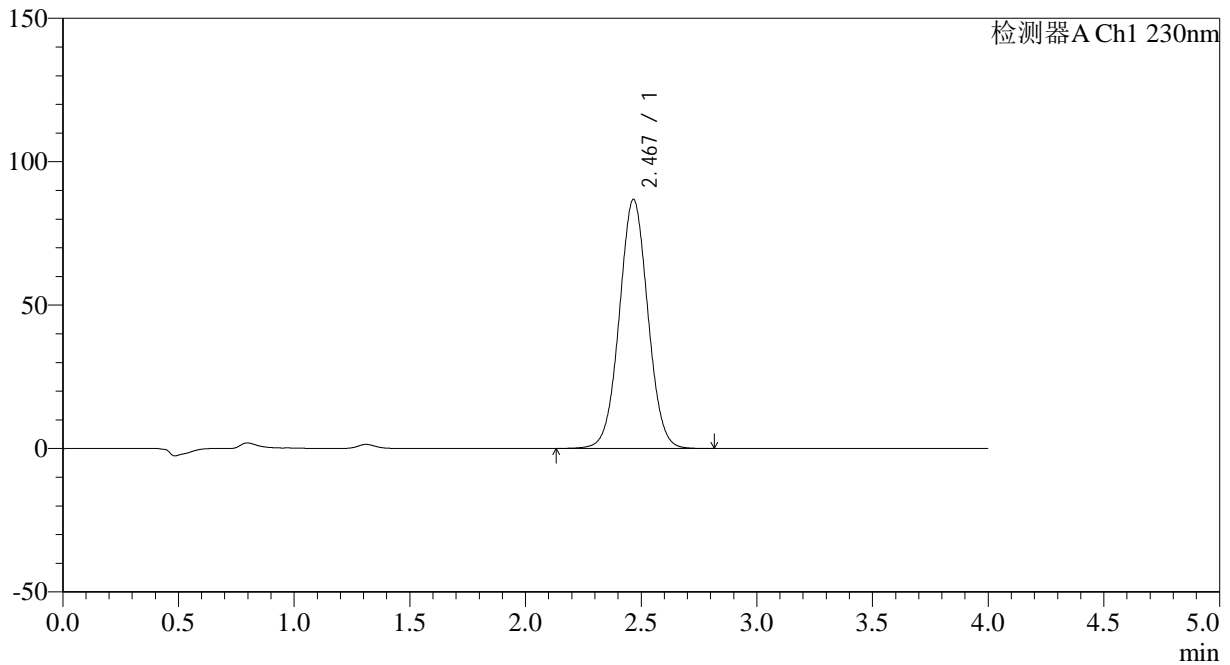
SMF-209

<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 - 29-38/18-1297-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

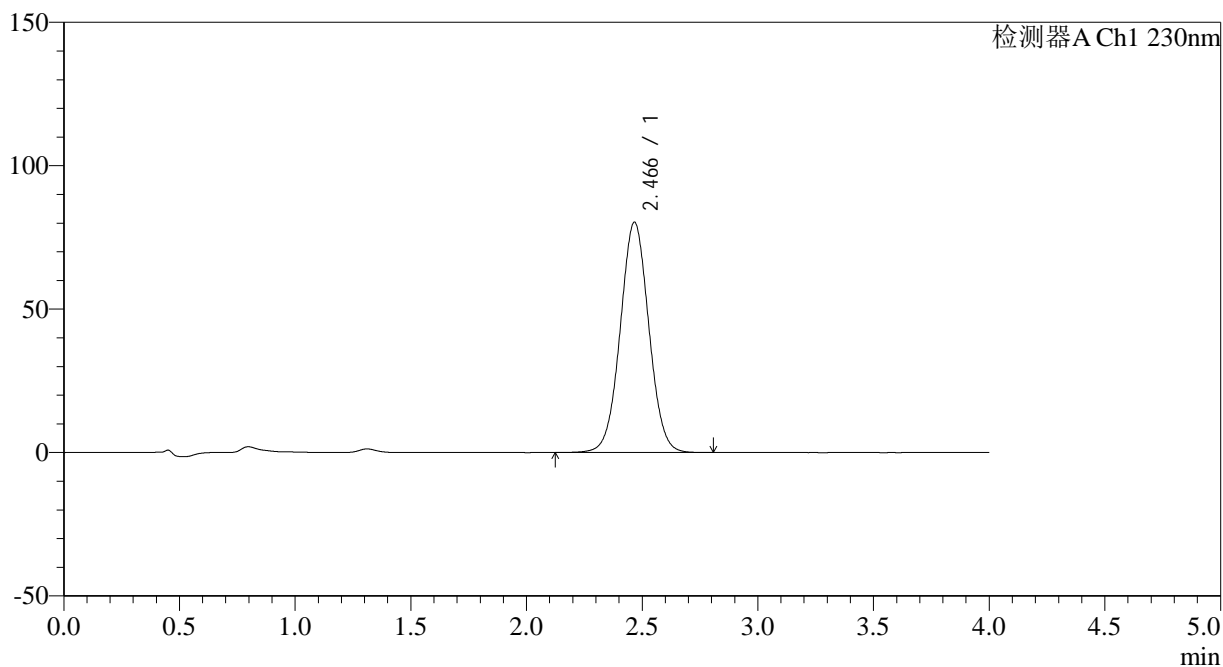
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	746325	100.000	86749	1922	1.030	--
总计		746325	100.000	86749			

<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 - 29-38/18-1298-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:36:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

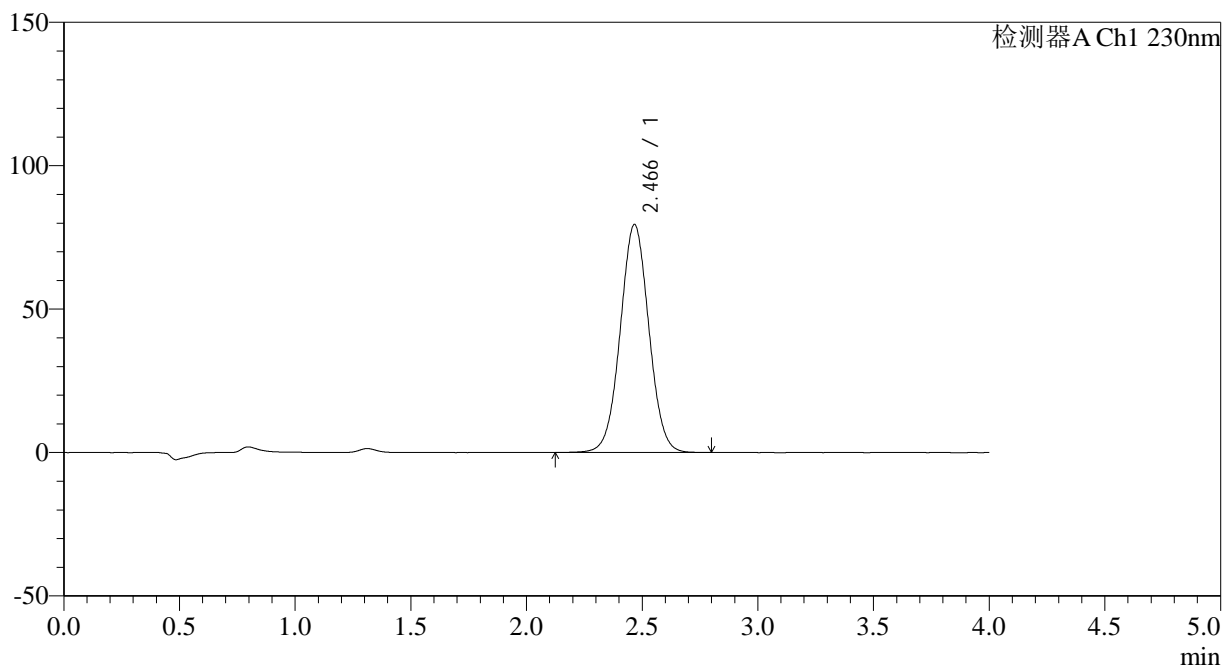
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	690950	100.000	80216	1916	1.029	--
总计		690950	100.000	80216			

<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 - 29-38/18-1299-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:40:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

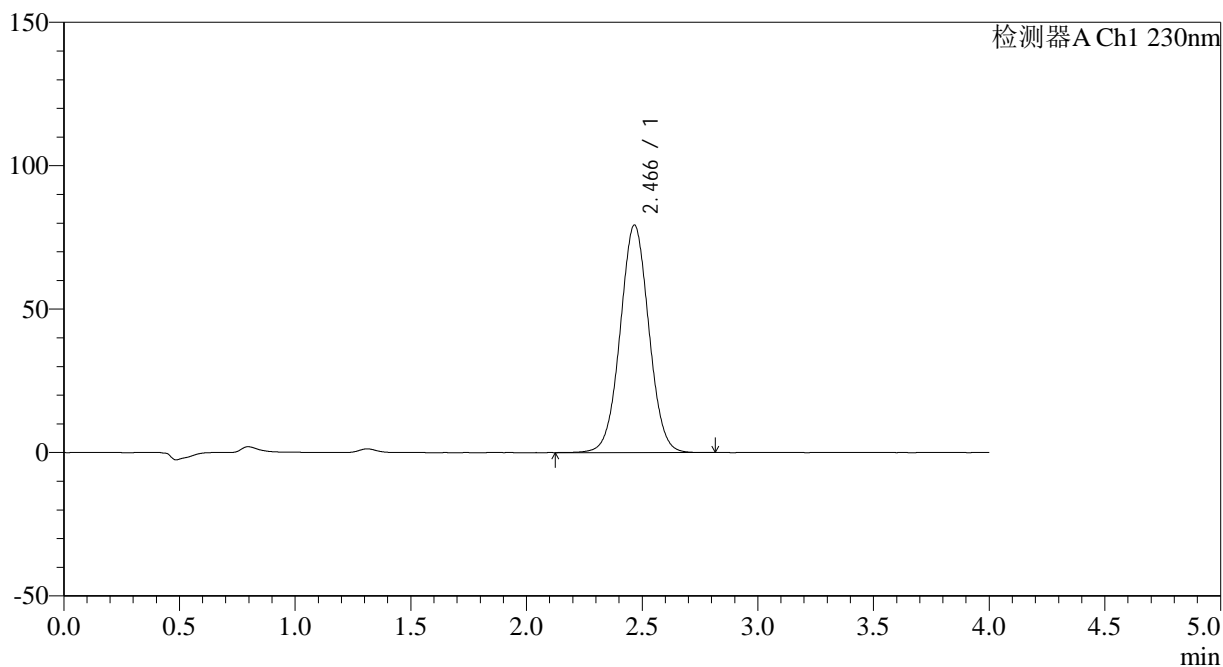
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	684491	100.000	79401	1915	1.027	--
总计		684491	100.000	79401			

<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 - 29-38/18-1300-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:45:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

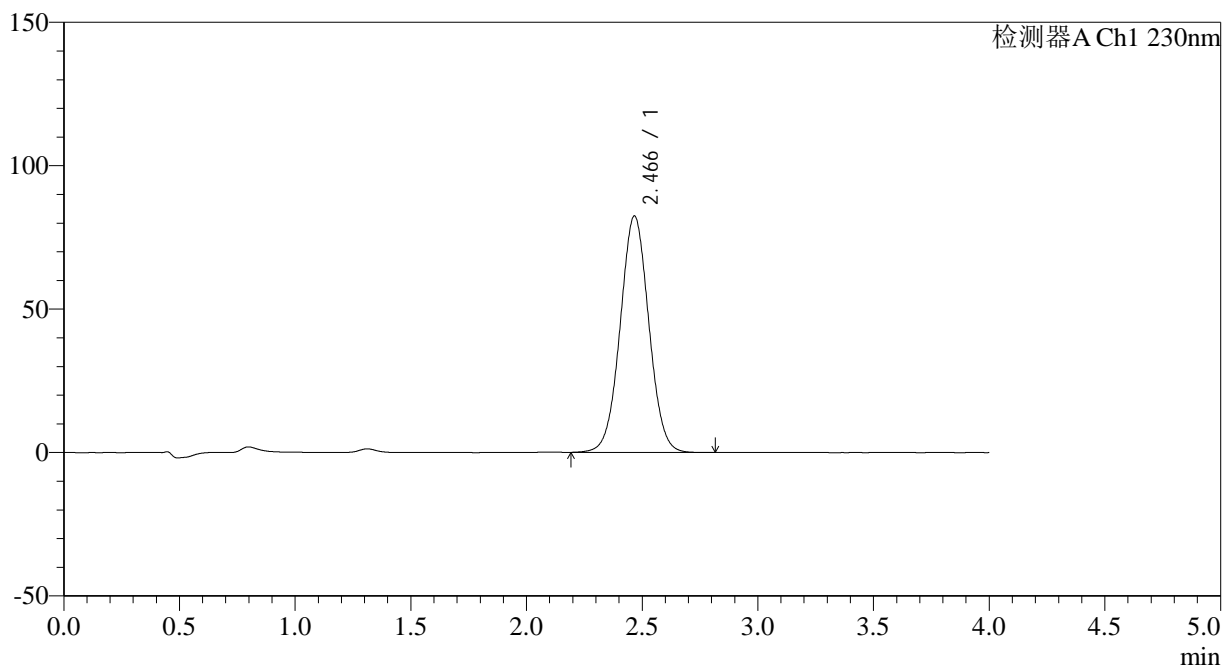
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	684245	100.000	79249	1908	1.027	--
总计		684245	100.000	79249			

<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 - 29-38/18-1301-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:49:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

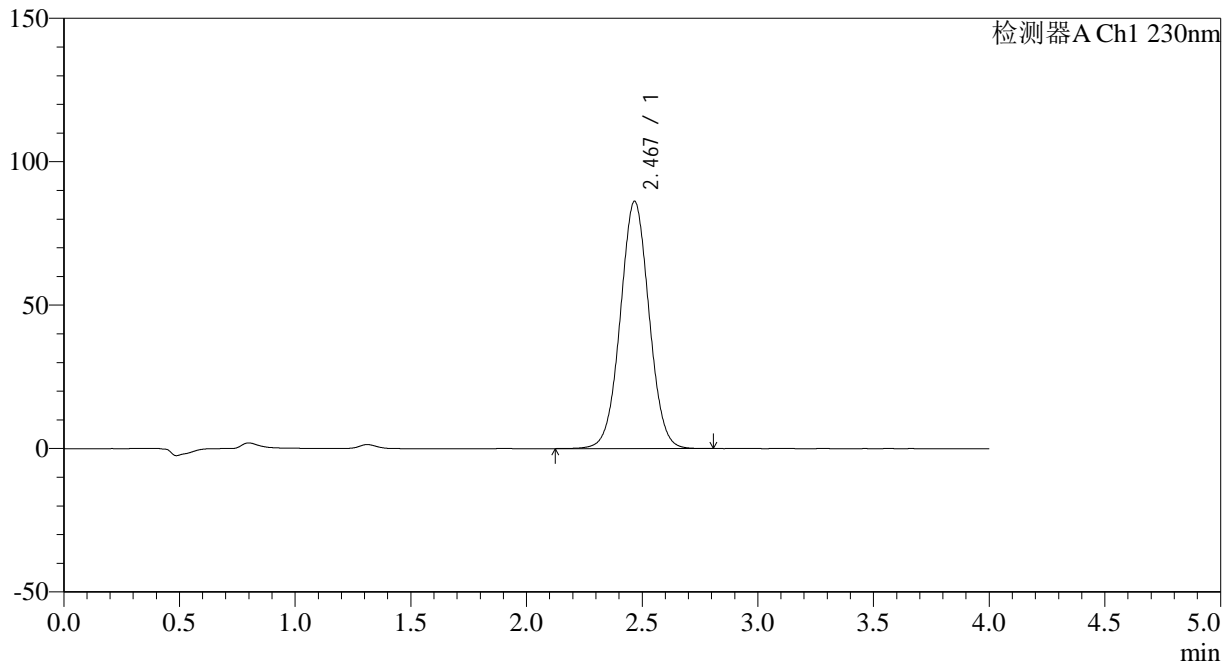
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	710101	100.000	82345	1907	1.027	--
总计		710101	100.000	82345			

<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 - 29-38/18-1302-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:53:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

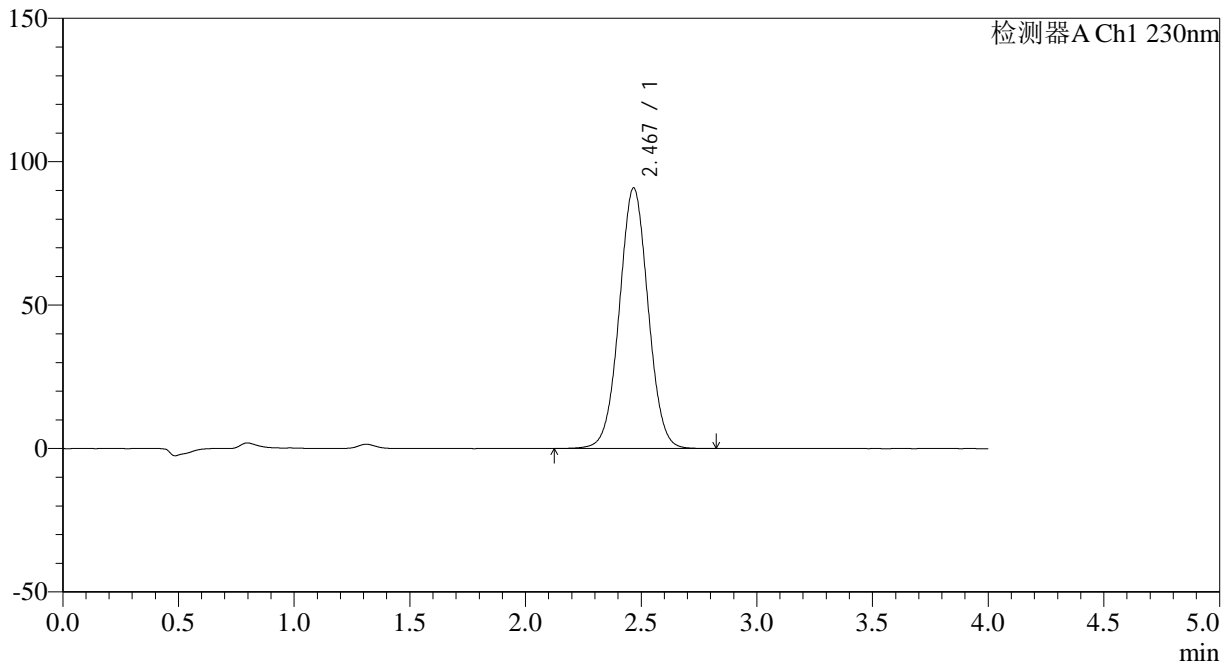
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	745916	100.000	86081	1897	1.027	--
总计		745916	100.000	86081			

<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 - 29-38/18-1303-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:58:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:27:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

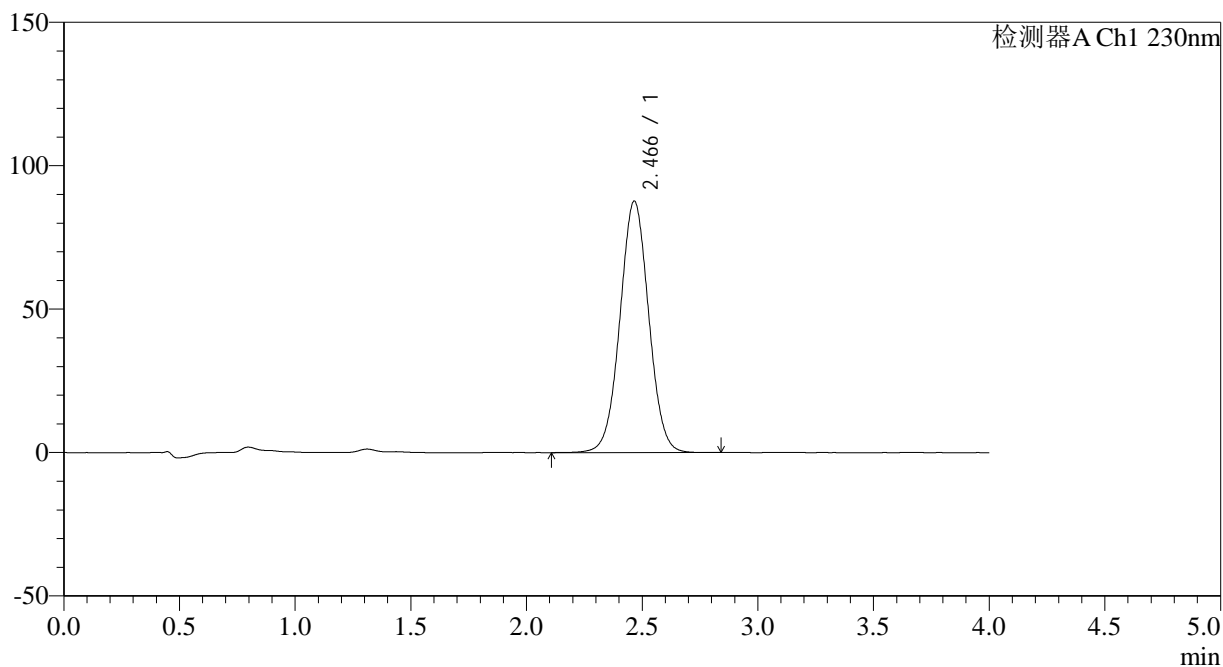
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	786743	100.000	90696	1895	1.025	--
总计		786743	100.000	90696			

<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 - 29-38/18-1304-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:02:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	759253	100.000	87653	1893	1.025	--
总计		759253	100.000	87653			



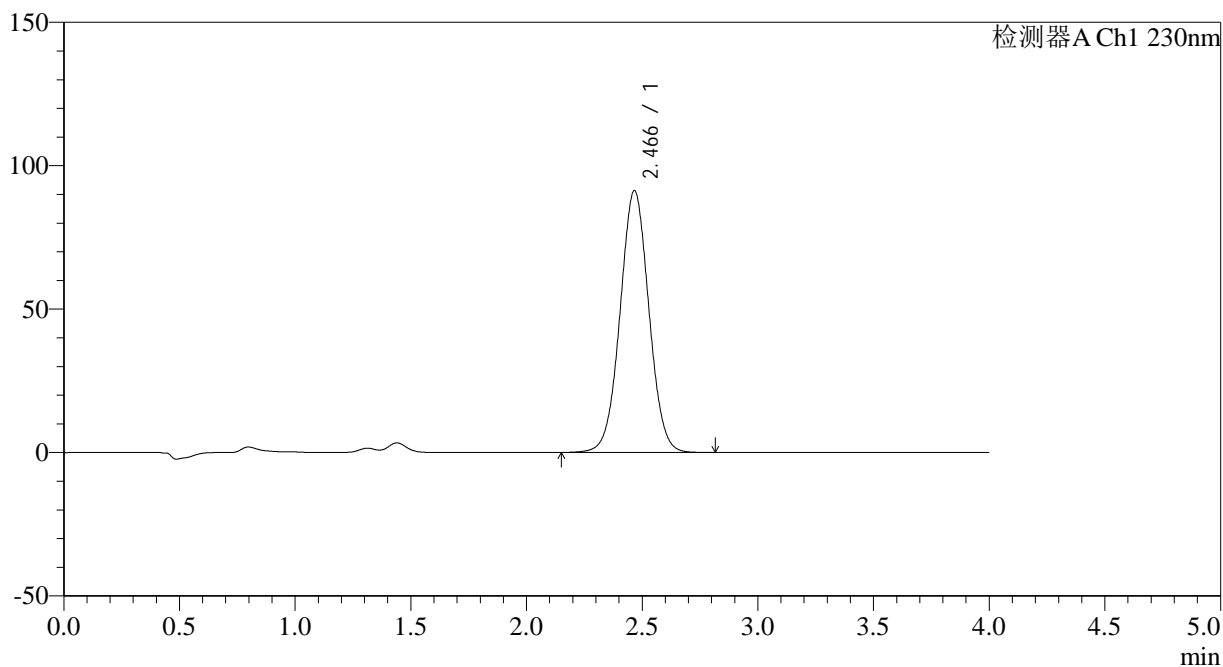
SMF-209

<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 - 29-38/18-1305-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:06:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	790942	100.000	91215	1889	1.024	--
总计		790942	100.000	91215			



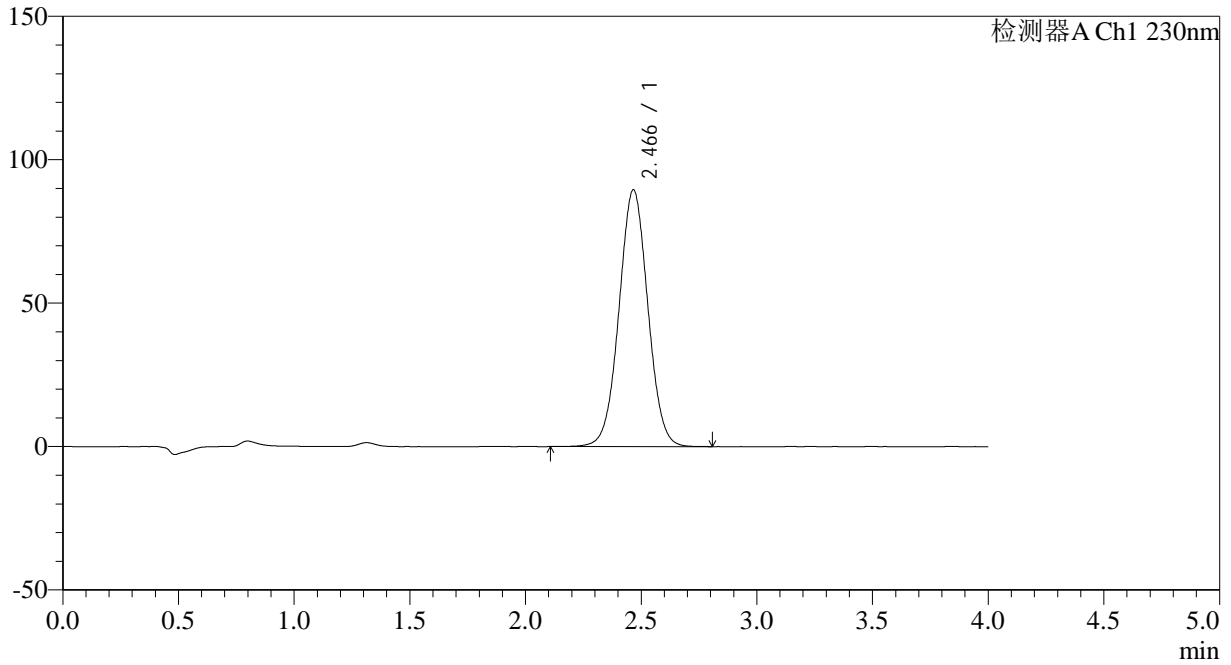
SMF-209

<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 - 29-38/18-1306-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

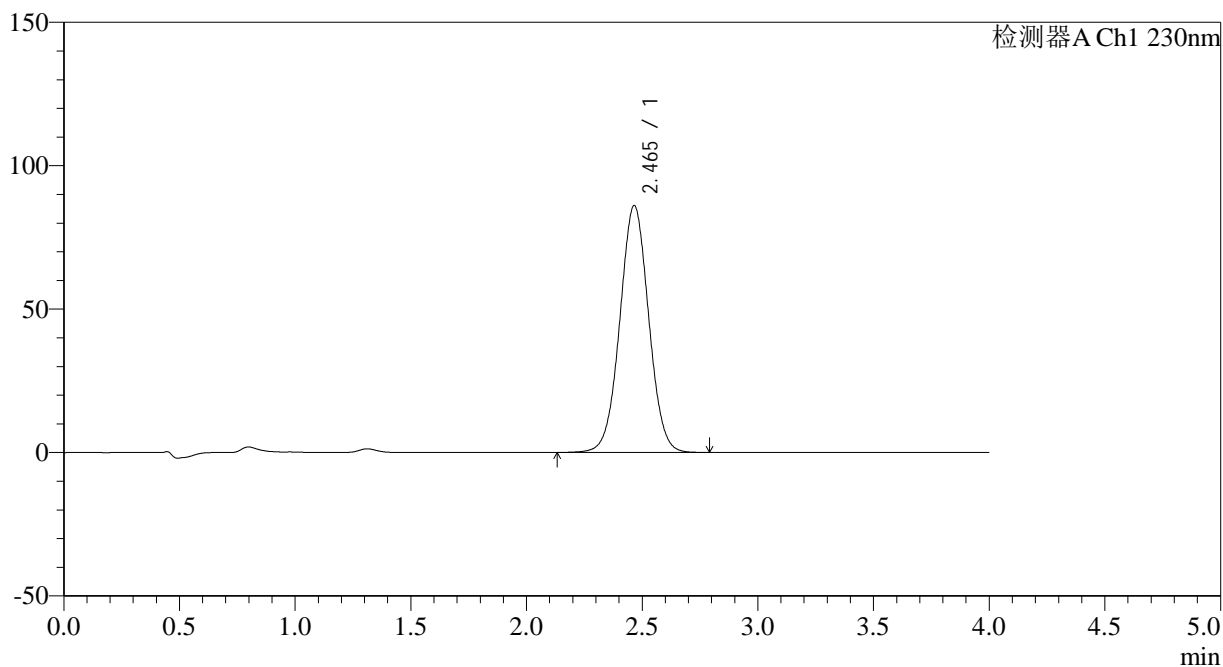
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	776670	100.000	89477	1886	1.025	--
总计		776670	100.000	89477			

<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 - 29-38/18-1307-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:15:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.465	747220	100.000	86059	1881	1.023	--
总计		747220	100.000	86059			



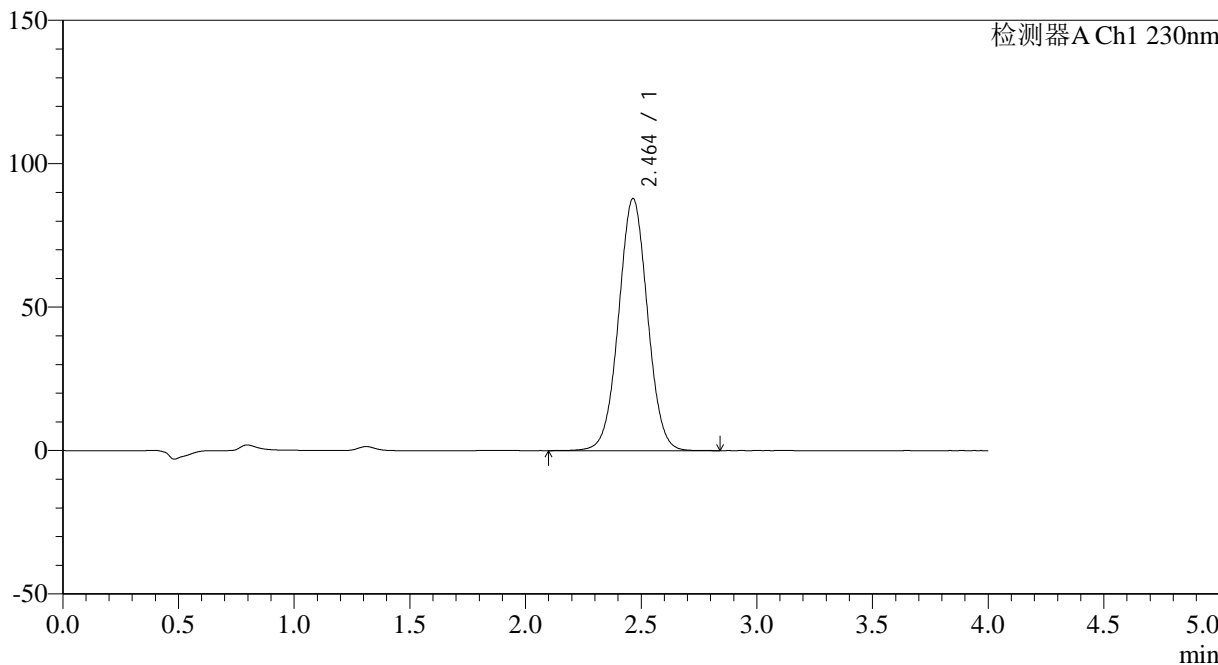
SMF-209

<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 - 29-38/18-1308-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

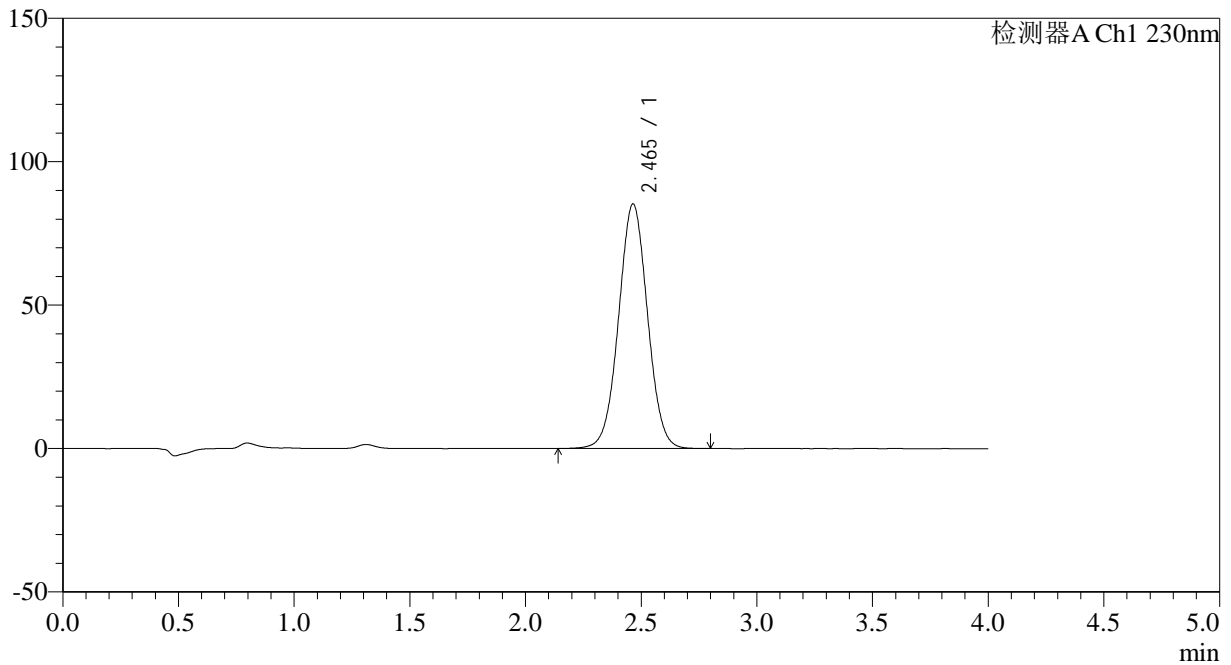
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	764386	100.000	87907	1875	1.023	--
总计		764386	100.000	87907			

<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 - 29-38/18-1309-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:24:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.465	741890	100.000	85295	1870	1.022	--
总计		741890	100.000	85295			



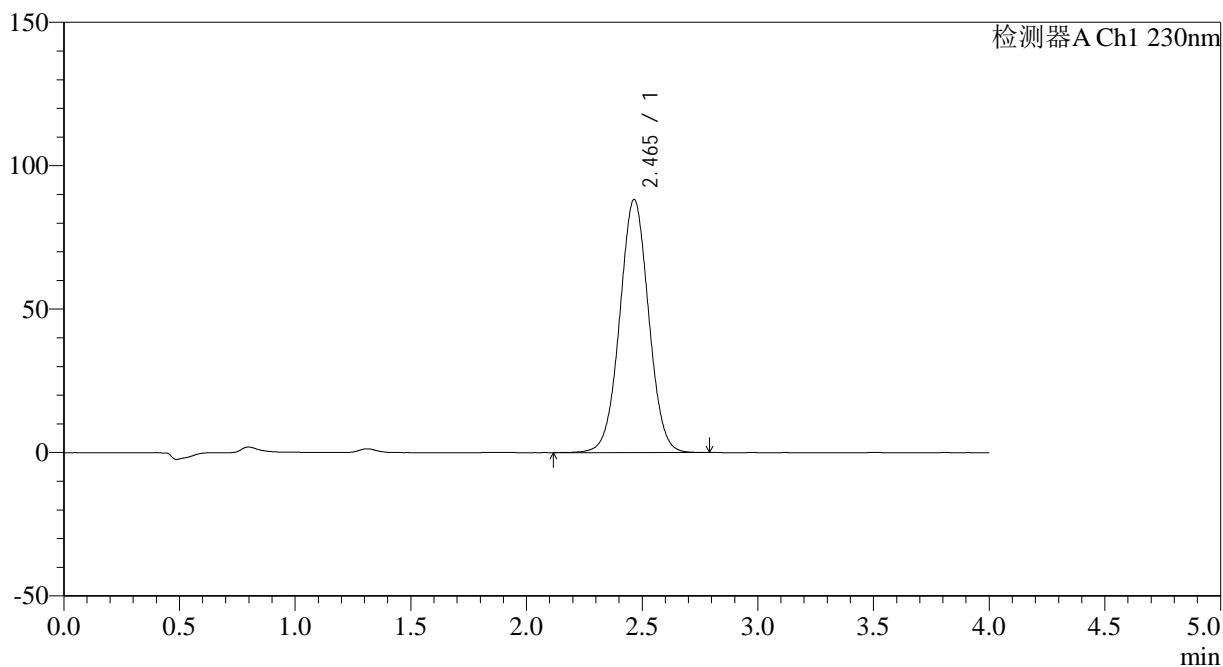
SMF-209

<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 - 29-38/18-1310-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:28:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

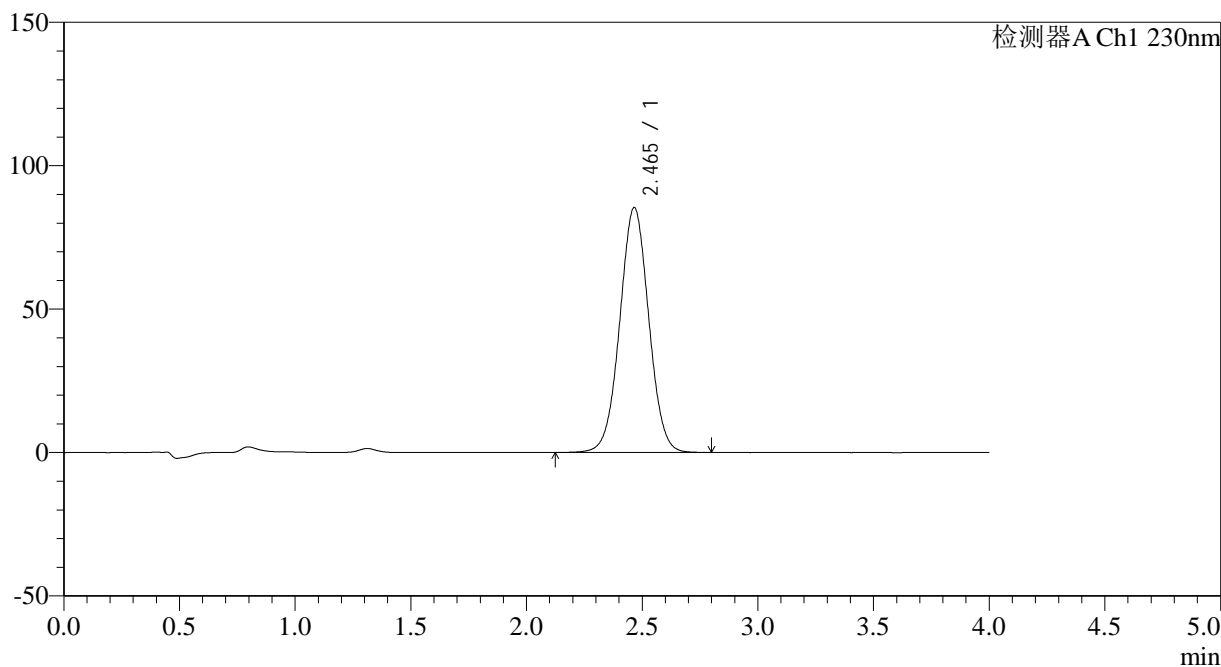
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	768117	100.000	88258	1871	1.021	--
总计		768117	100.000	88258			

<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 - 29-38/18-1311-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:33:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

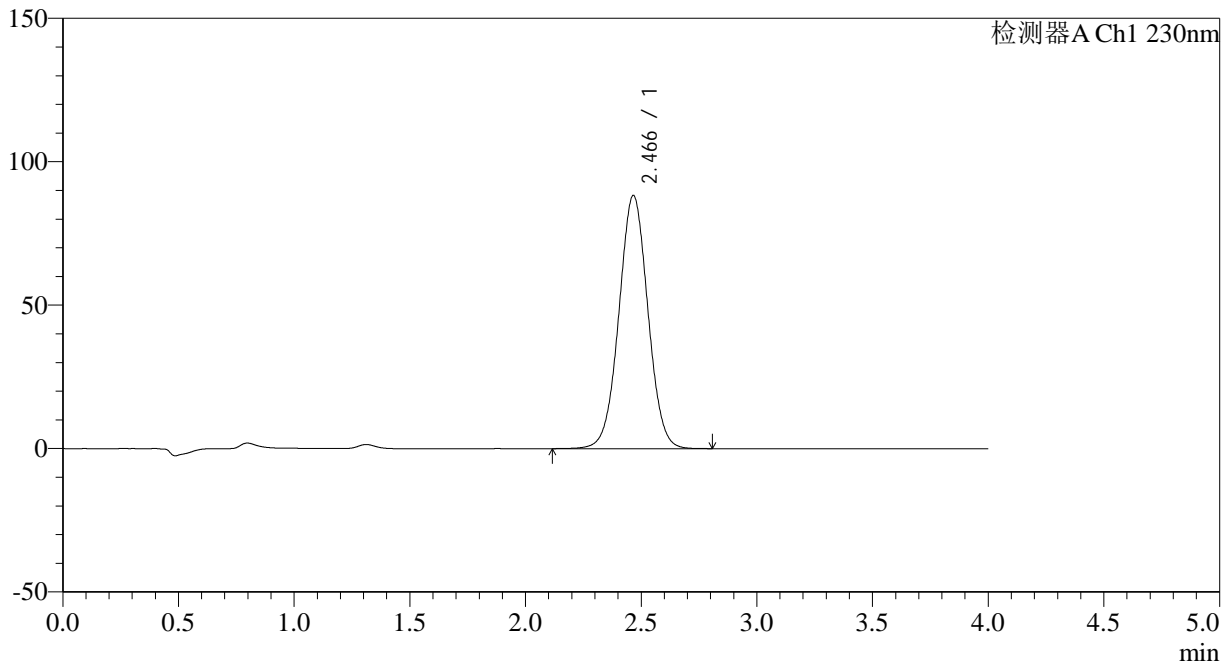
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	744710	100.000	85393	1865	1.021	--
总计		744710	100.000	85393			

<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 - 29-38/18-1312-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:37:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

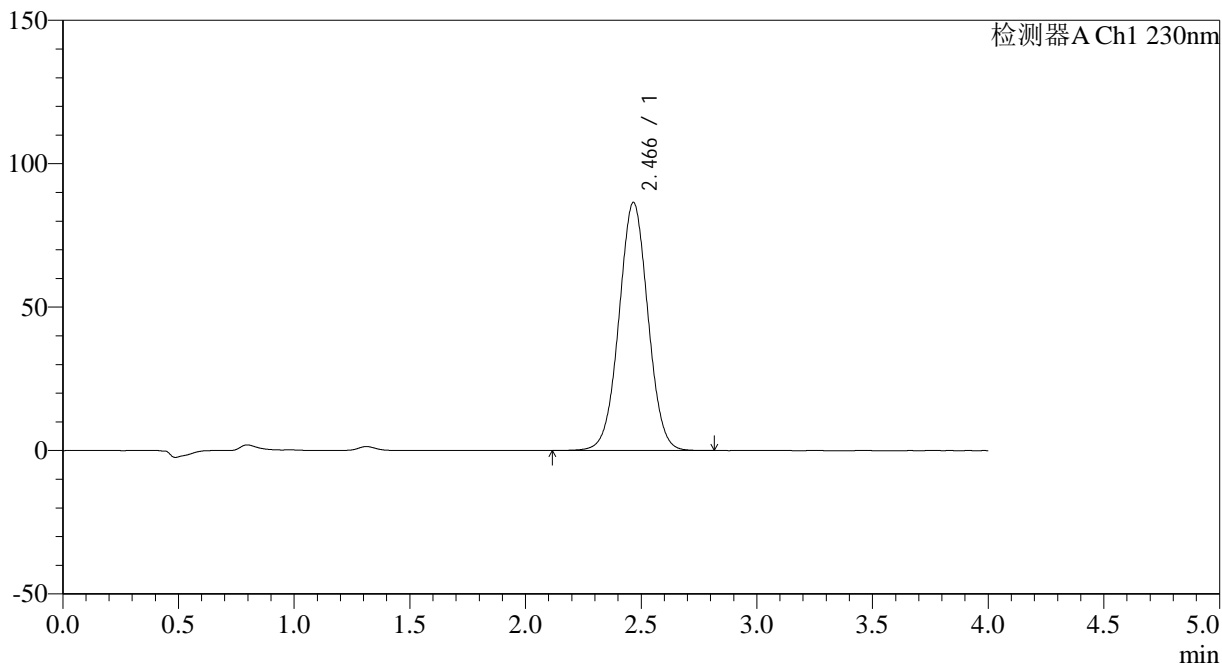
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	769975	100.000	88229	1867	1.021	--
总计		769975	100.000	88229			

<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 - 29-38/18-1313-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:42:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

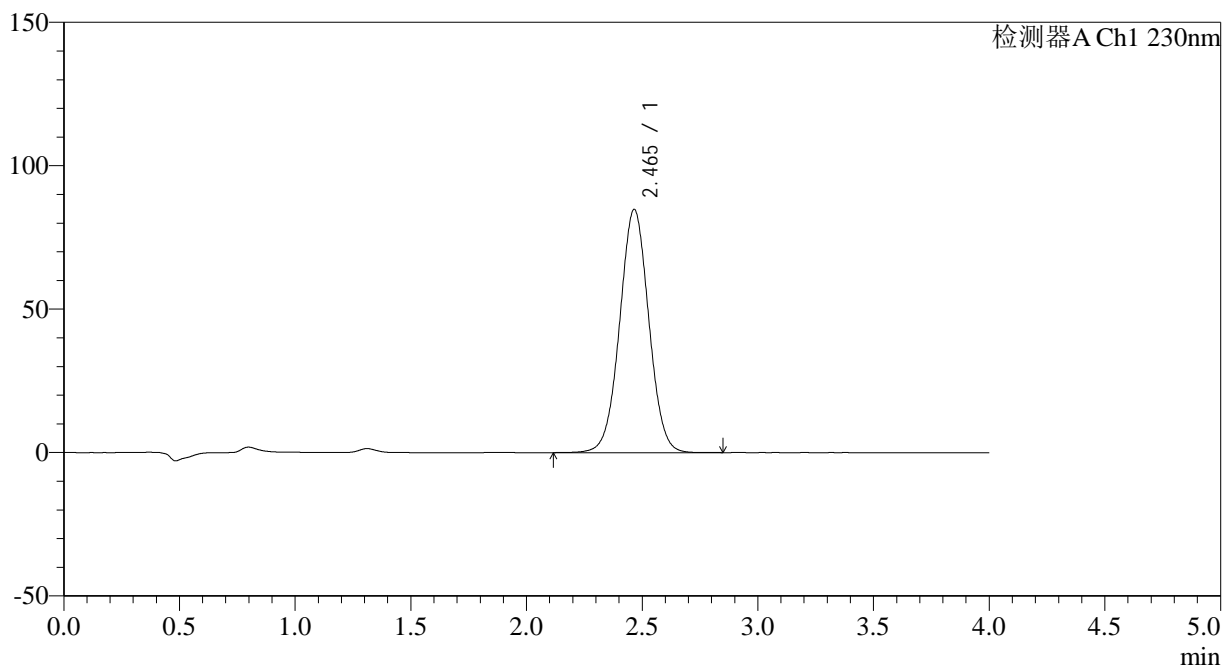
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	755226	100.000	86425	1859	1.020	--
总计		755226	100.000	86425			

<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 - 29-38/18-1314-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:46:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

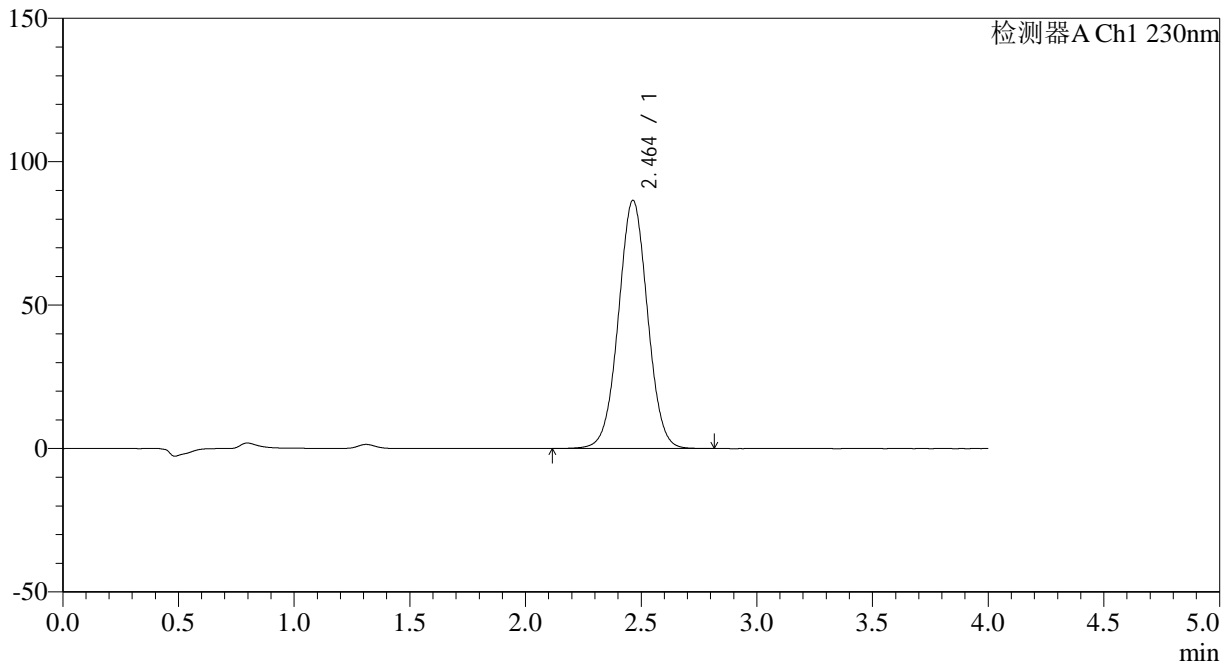
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	742772	100.000	84793	1850	1.019	--
总计		742772	100.000	84793			

<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 - 29-38/18-1315-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:50:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

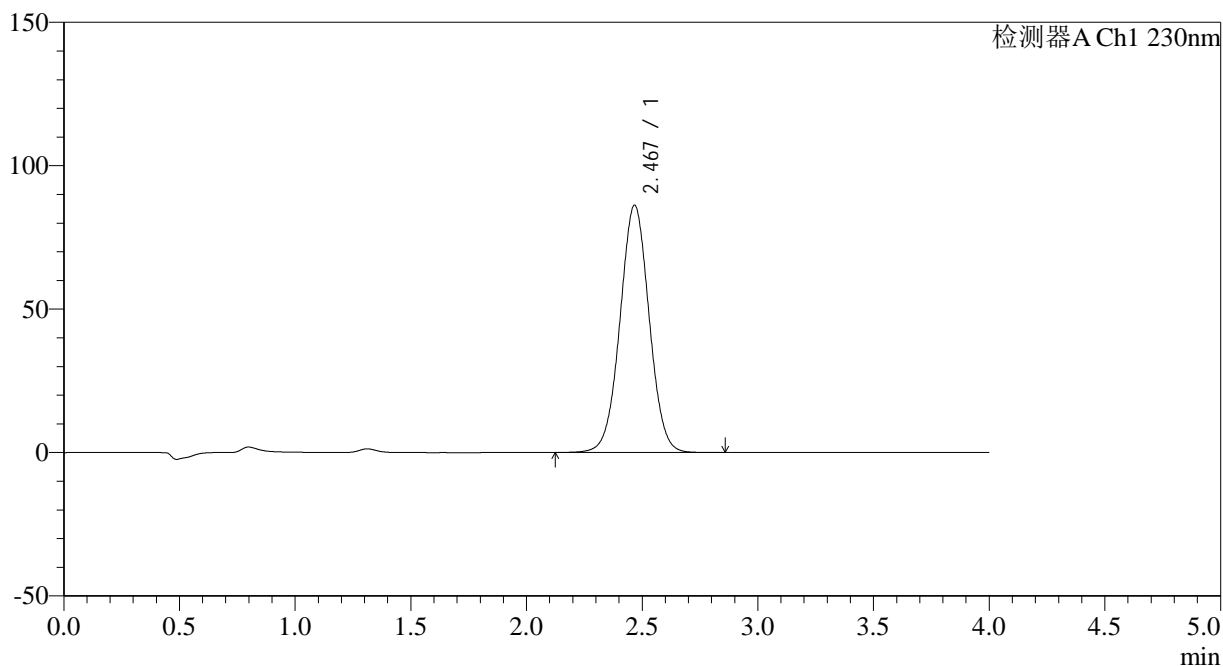
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	757332	100.000	86564	1850	1.020	--
总计		757332	100.000	86564			

<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 - 29-38/18-1316-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:55:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

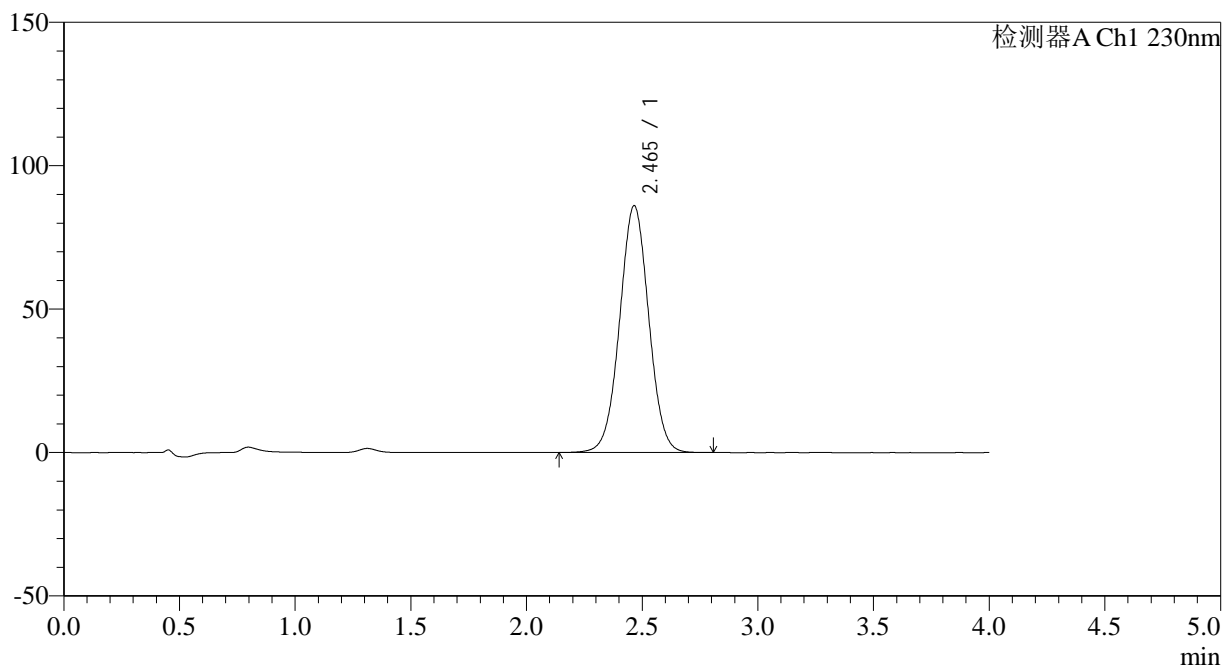
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	756795	100.000	86107	1845	1.018	--
总计		756795	100.000	86107			

<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 - 29-38/18-1317-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:59:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.465	753751	100.000	86055	1846	1.019	--
总计		753751	100.000	86055			



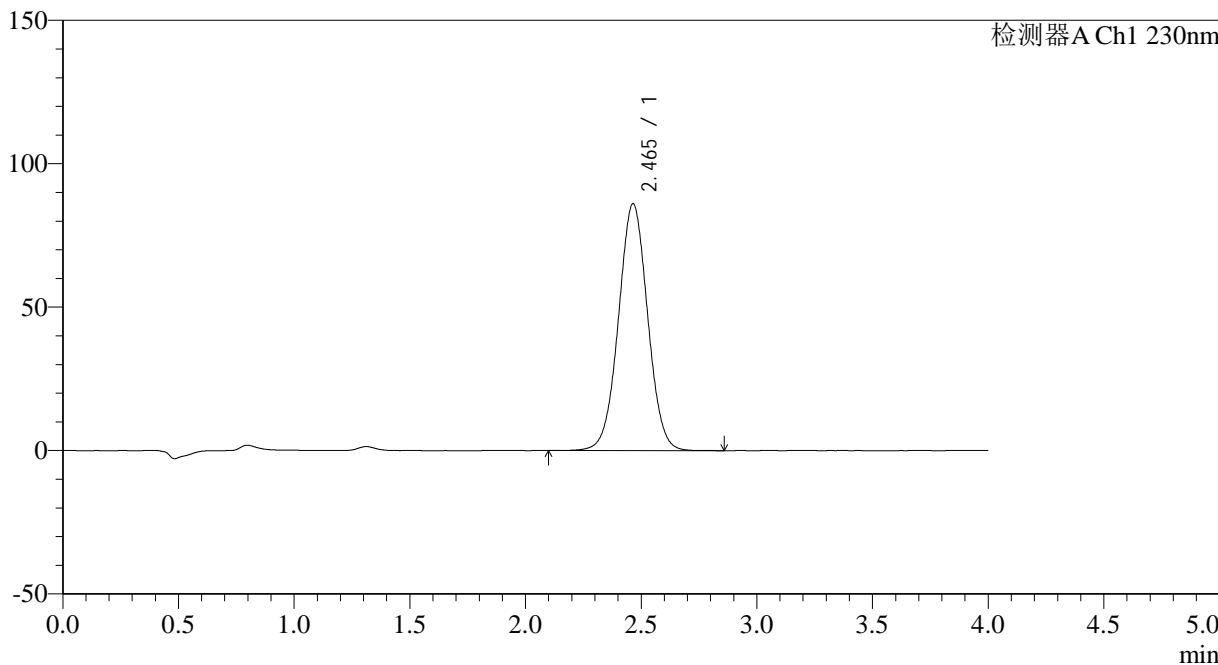
SMF-209

<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 - 29-38/18-1318-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

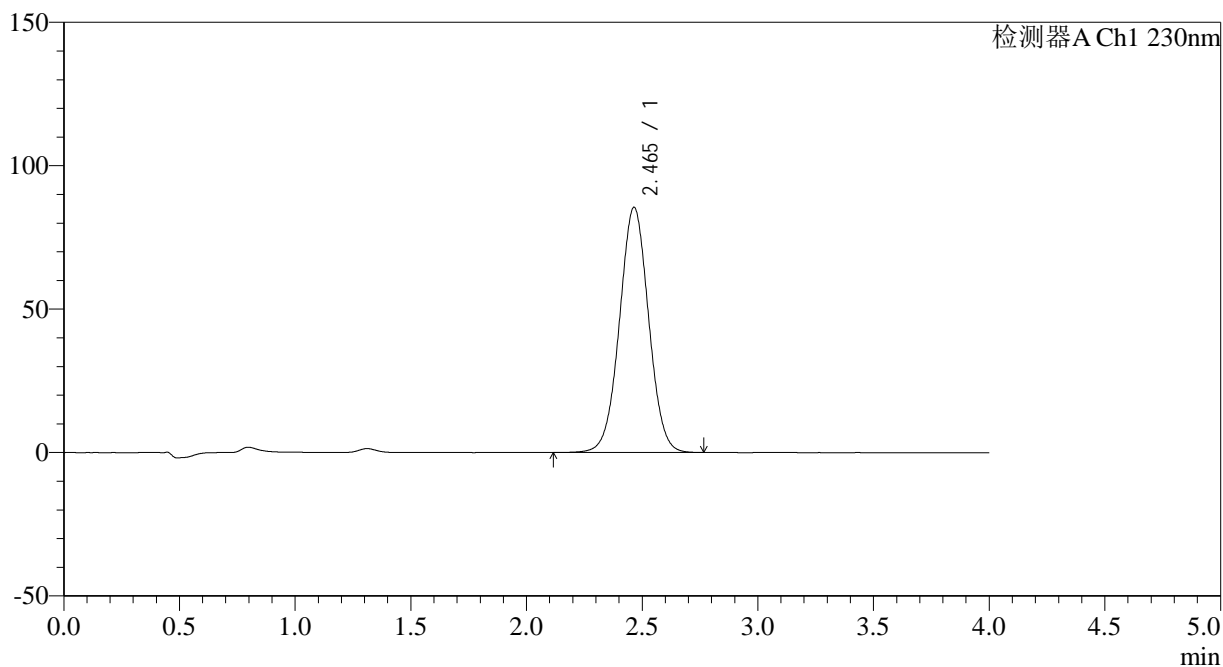
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	755422	100.000	86075	1840	1.019	--
总计		755422	100.000	86075			

<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 - 29-38/18-1319-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:08:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

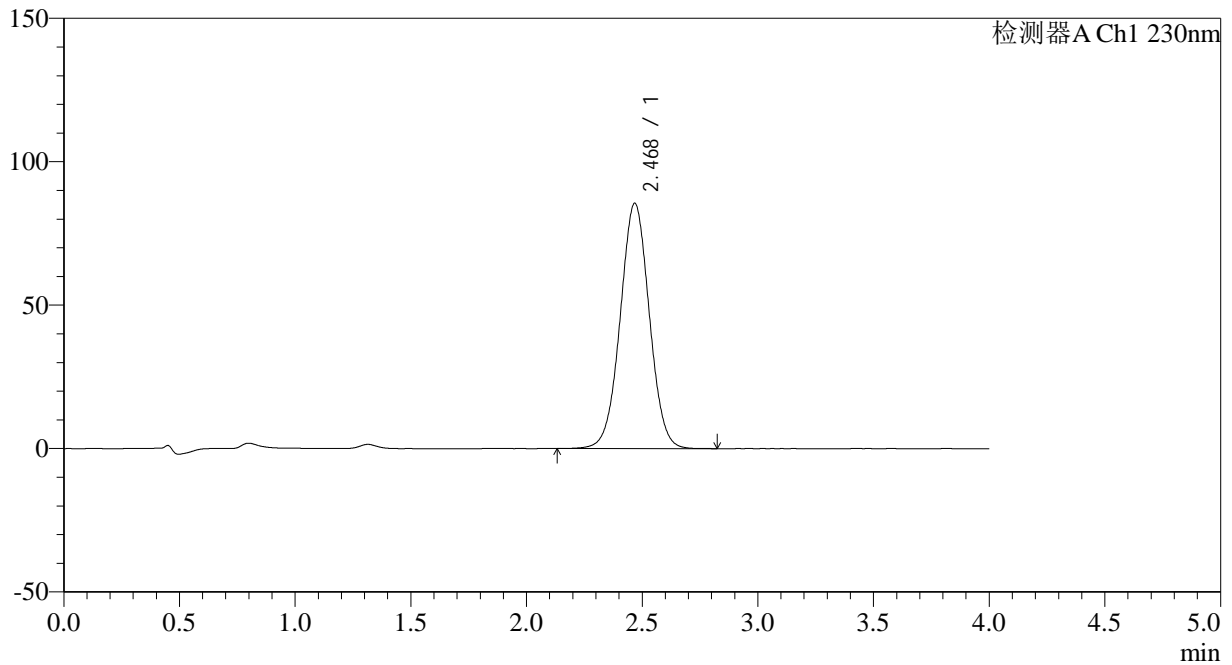
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	750294	100.000	85504	1838	1.018	--
总计		750294	100.000	85504			

<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 - 29-38/18-1320-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:12:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

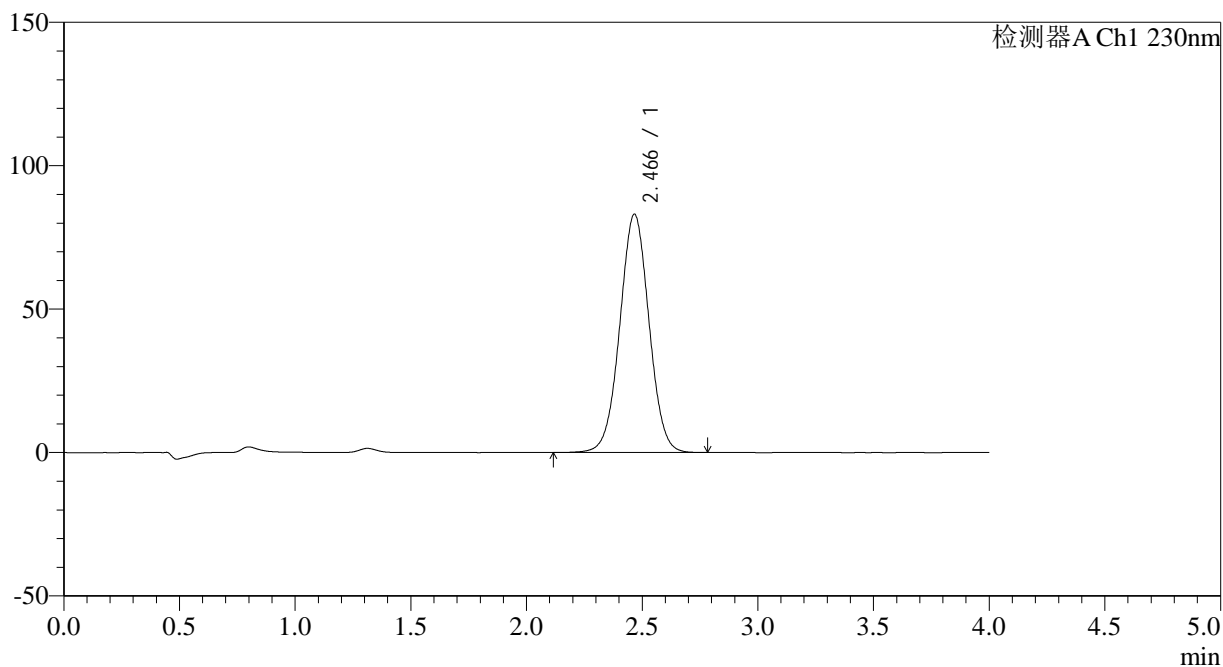
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	748995	100.000	85371	1851	1.016	--
总计		748995	100.000	85371			

<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 - 29-38/18-1321-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:17:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

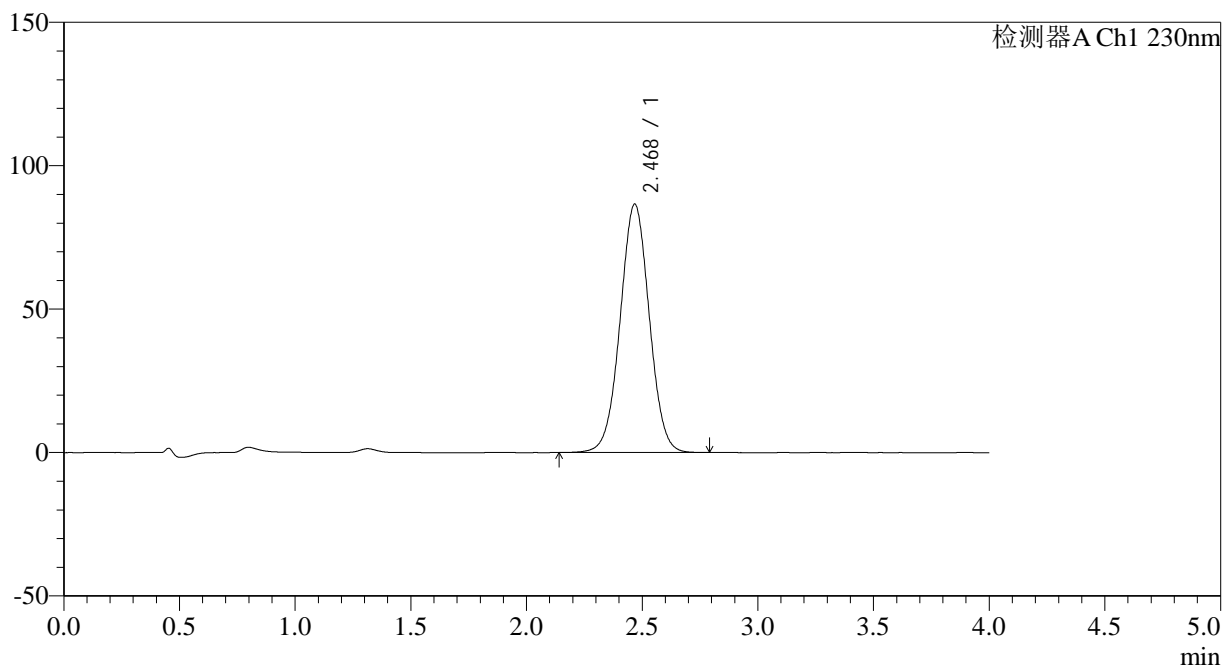
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	729722	100.000	83007	1838	1.016	--
总计		729722	100.000	83007			

<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 - 29-38/18-1322-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:21:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

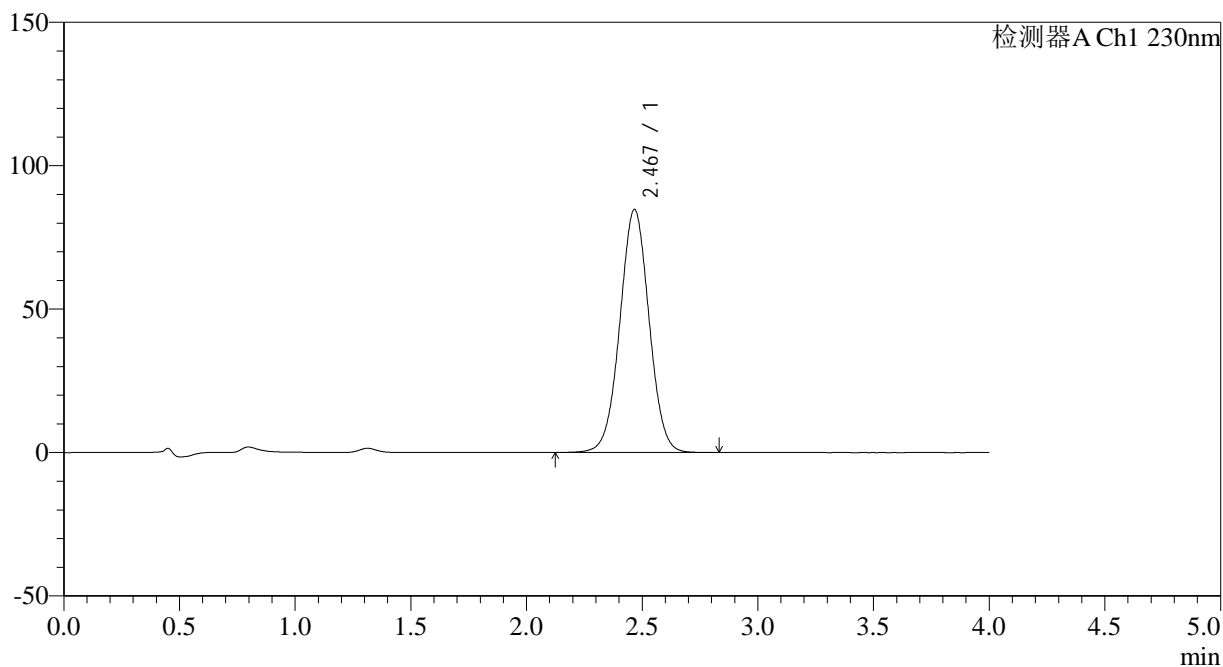
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	759303	100.000	86414	1844	1.016	--
总计		759303	100.000	86414			

<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 - 29-38/18-1323-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:25:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

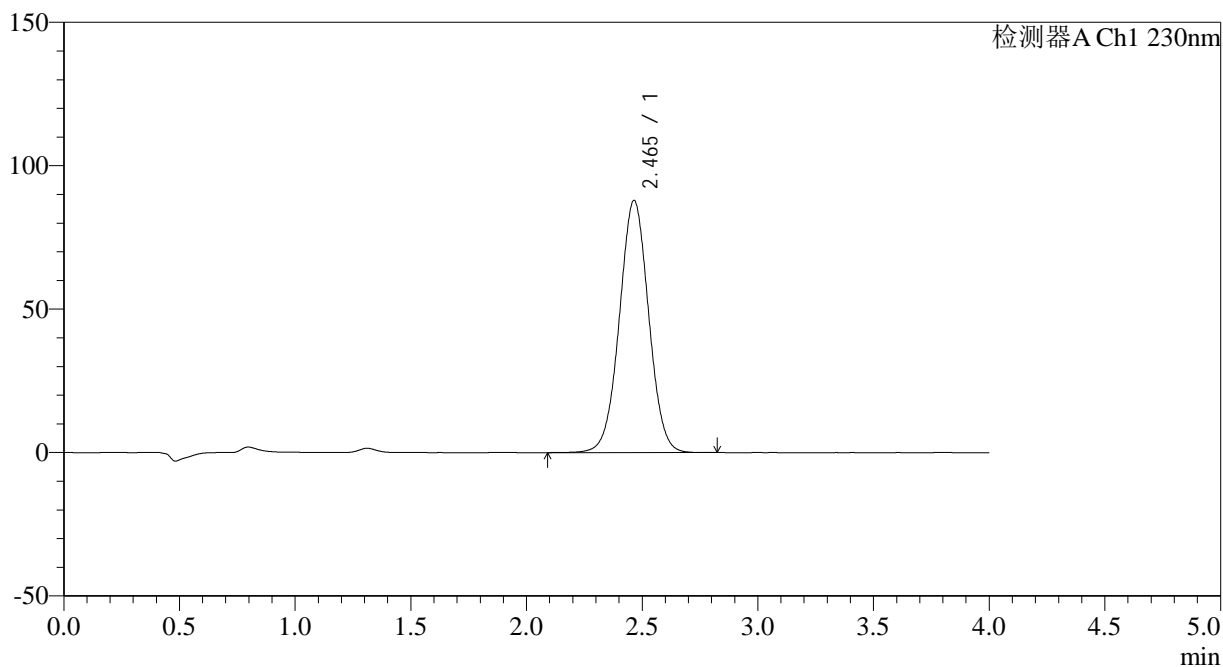
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	745132	100.000	84647	1835	1.016	--
总计		745132	100.000	84647			

<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 - 29-38/18-1324-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:30:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:28:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.465	774938	100.000	87963	1826	1.015	--
总计		774938	100.000	87963			



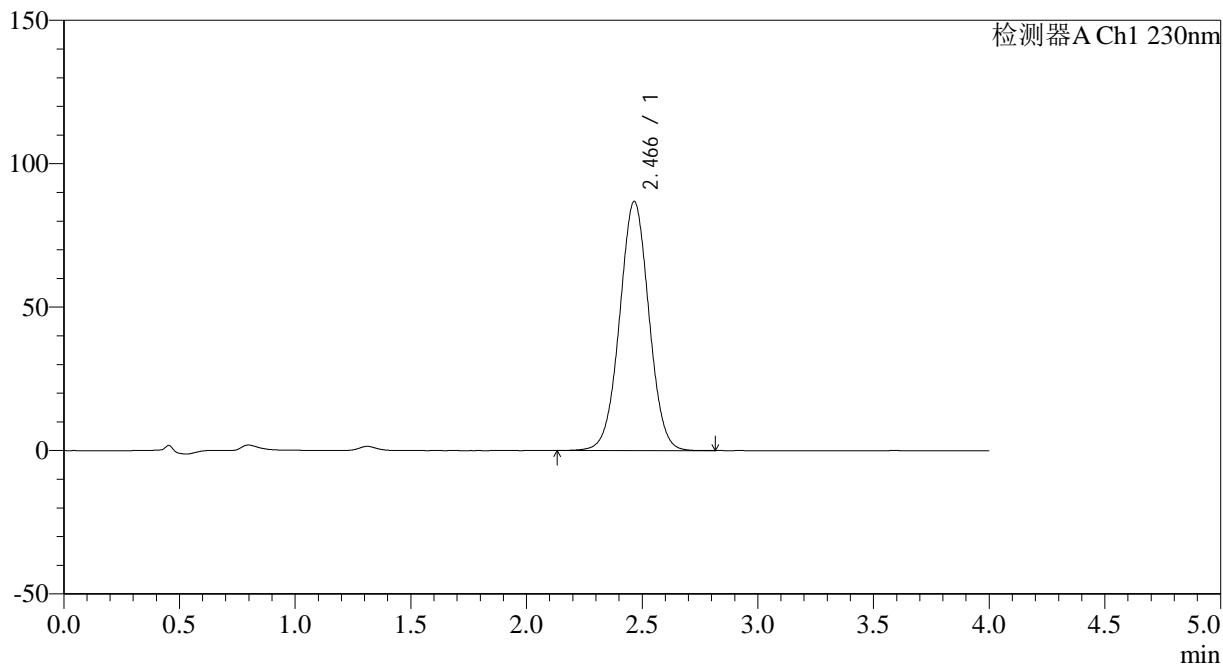
SMF-209

<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 - 29-38/18-1325-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:34:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	765526	100.000	86828	1825	1.015	--
总计		765526	100.000	86828			



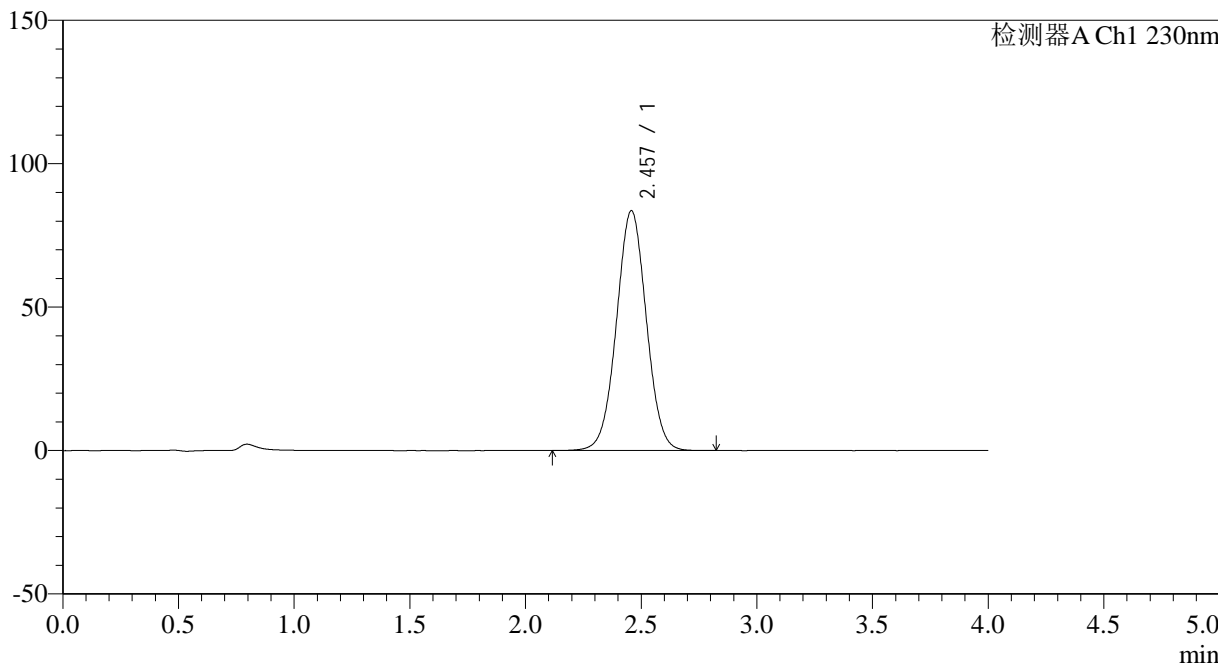
SMF-209

<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 - 29-38/18-1326-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

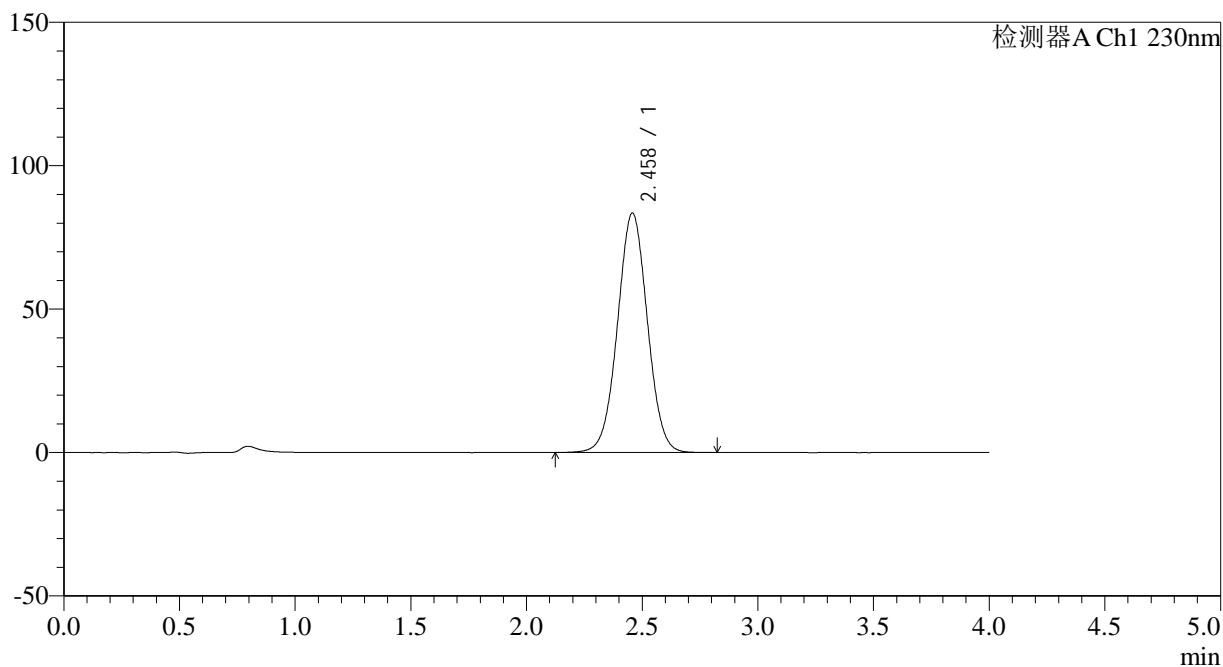
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	751516	100.000	83613	1741	1.020	--
总计		751516	100.000	83613			

<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 - 29-38/18-1327-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:43:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.458	751266	100.000	83460	1738	1.020	--
总计		751266	100.000	83460			



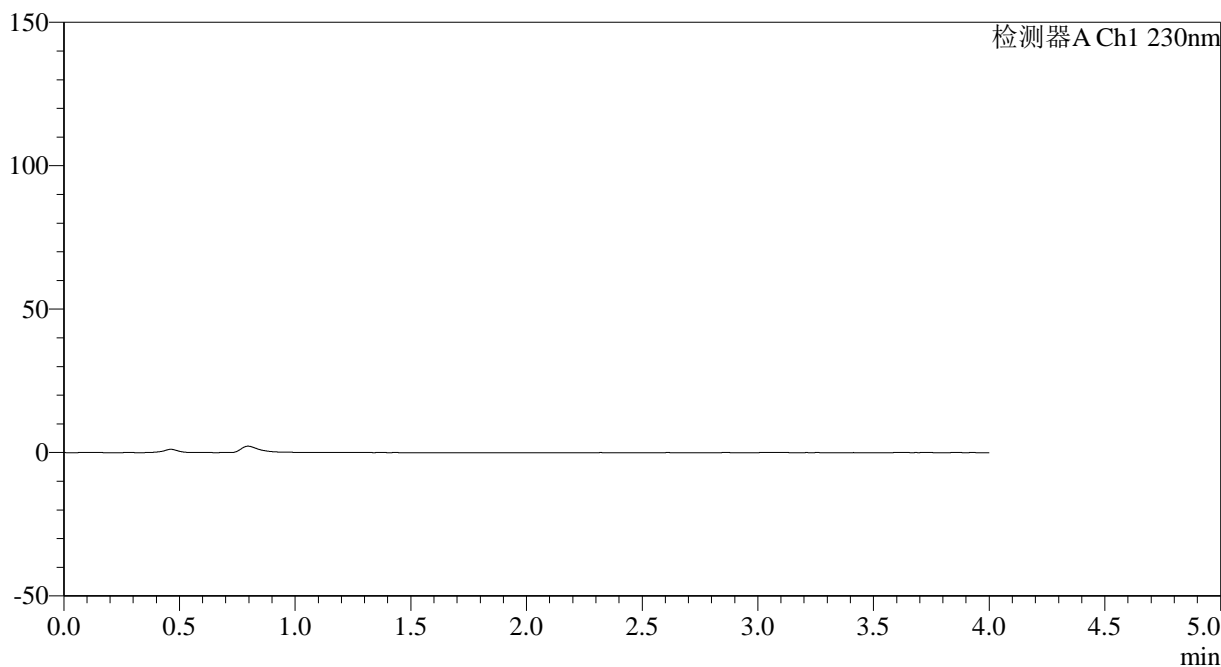
SMF-209

<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 - 29-38/18-1328-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:47:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							



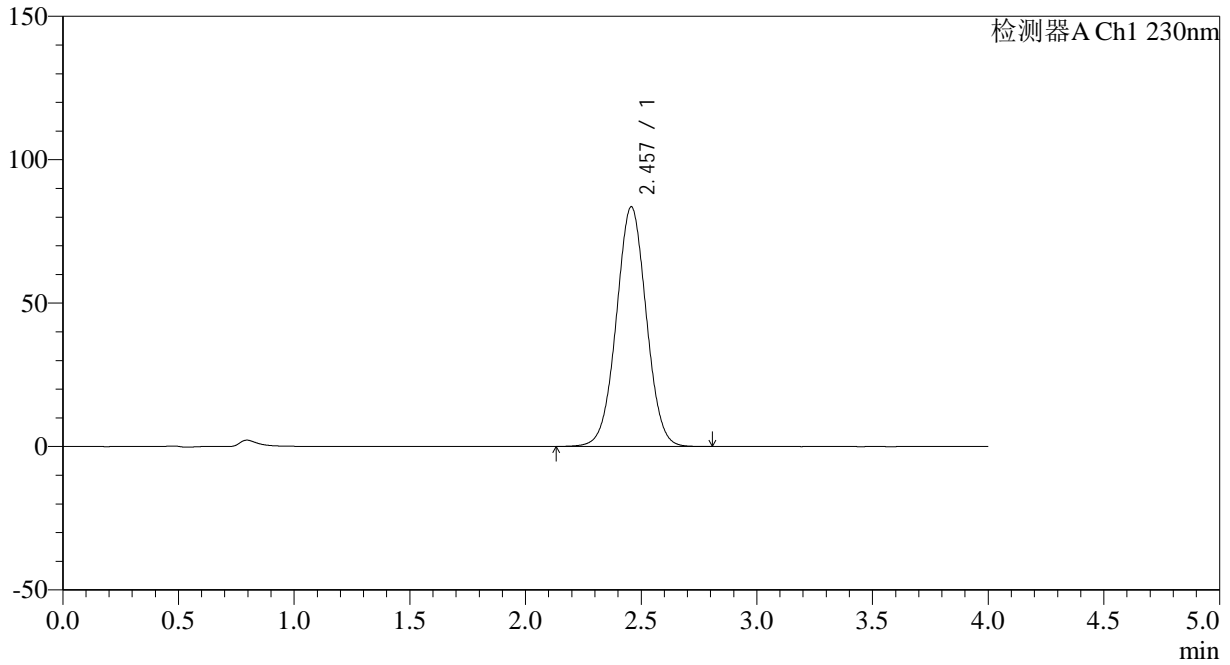
SMF-209

<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 - 29-38/18-1329-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:52:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.457	753204	100.000	83571	1732	1.019	--
总计		753204	100.000	83571			



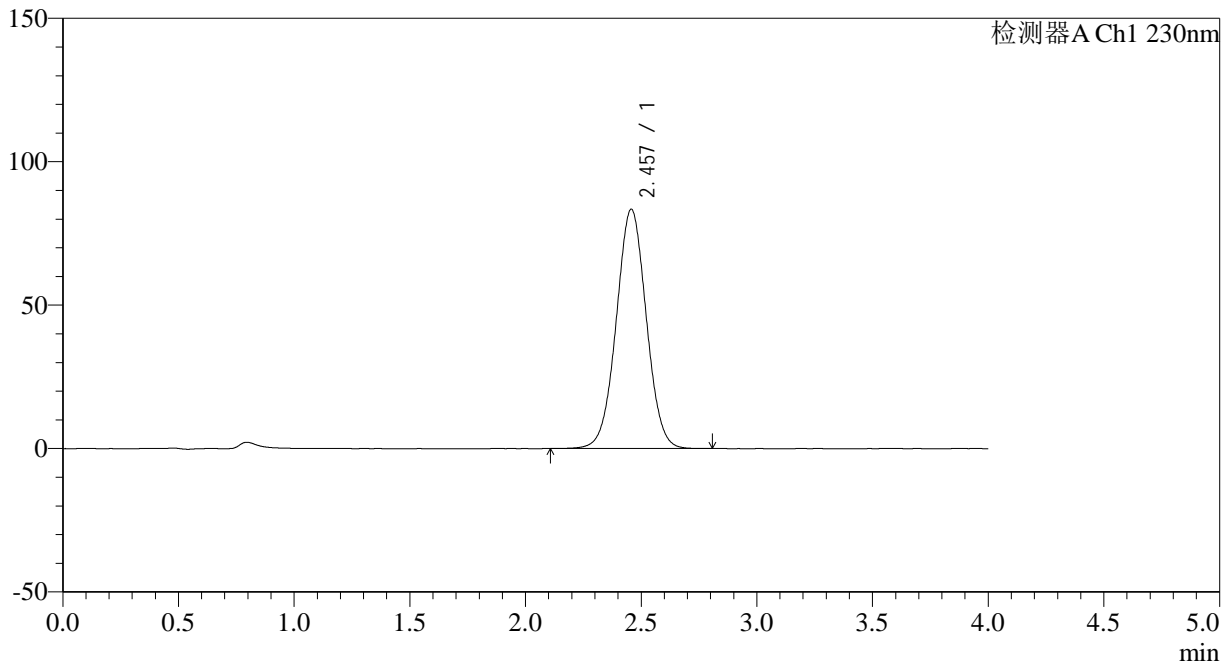
SMF-209

<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 - 29-38/18-1330-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

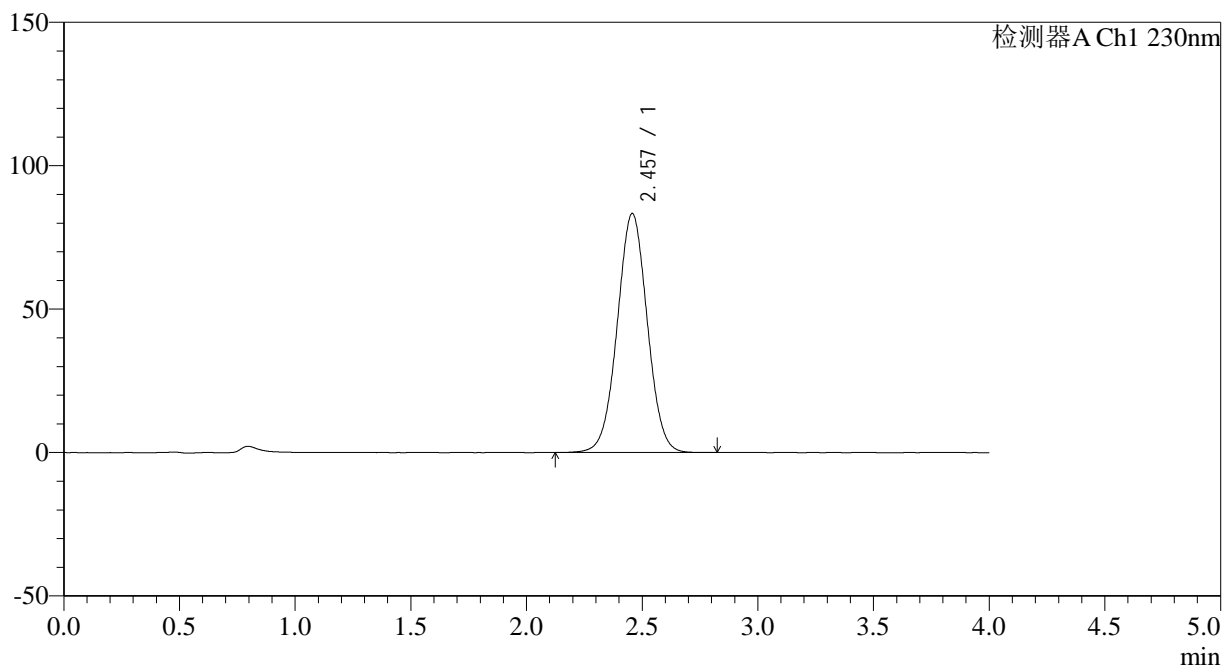
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	753253	100.000	83470	1726	1.019	--
总计		753253	100.000	83470			

<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 - 29-38/18-1331-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:01:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

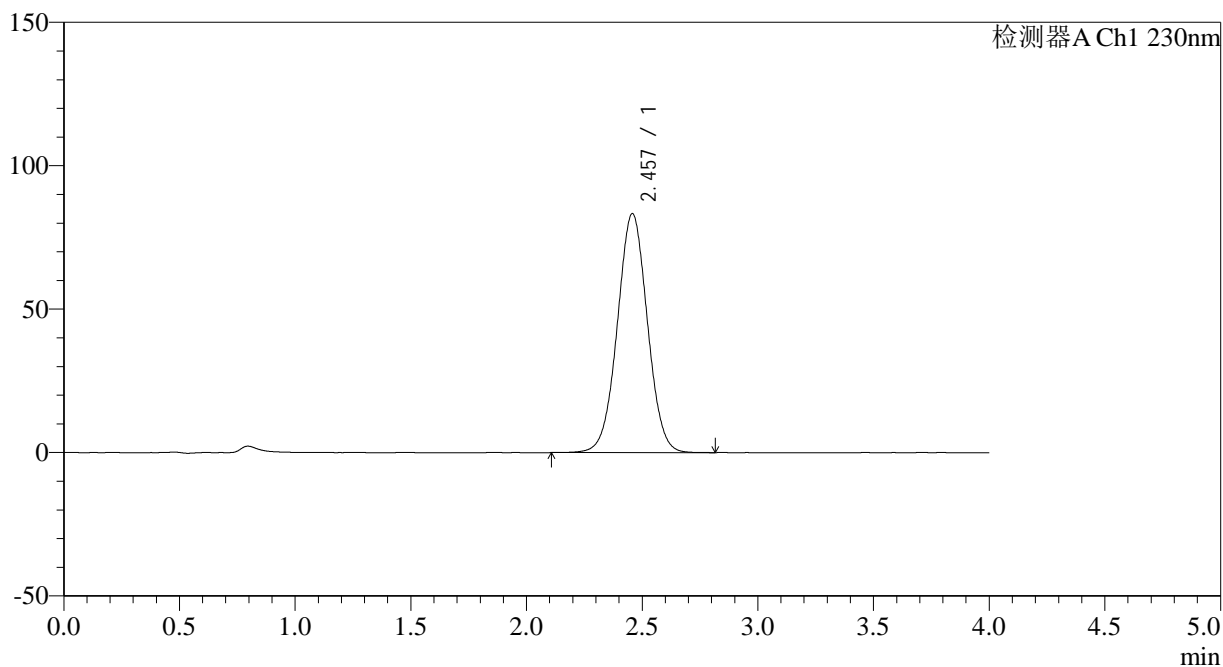
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	752784	100.000	83358	1723	1.018	--
总计		752784	100.000	83358			

<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 - 29-38/18-1332-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:05:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.457	753097	100.000	83295	1721	1.018	--
总计		753097	100.000	83295			



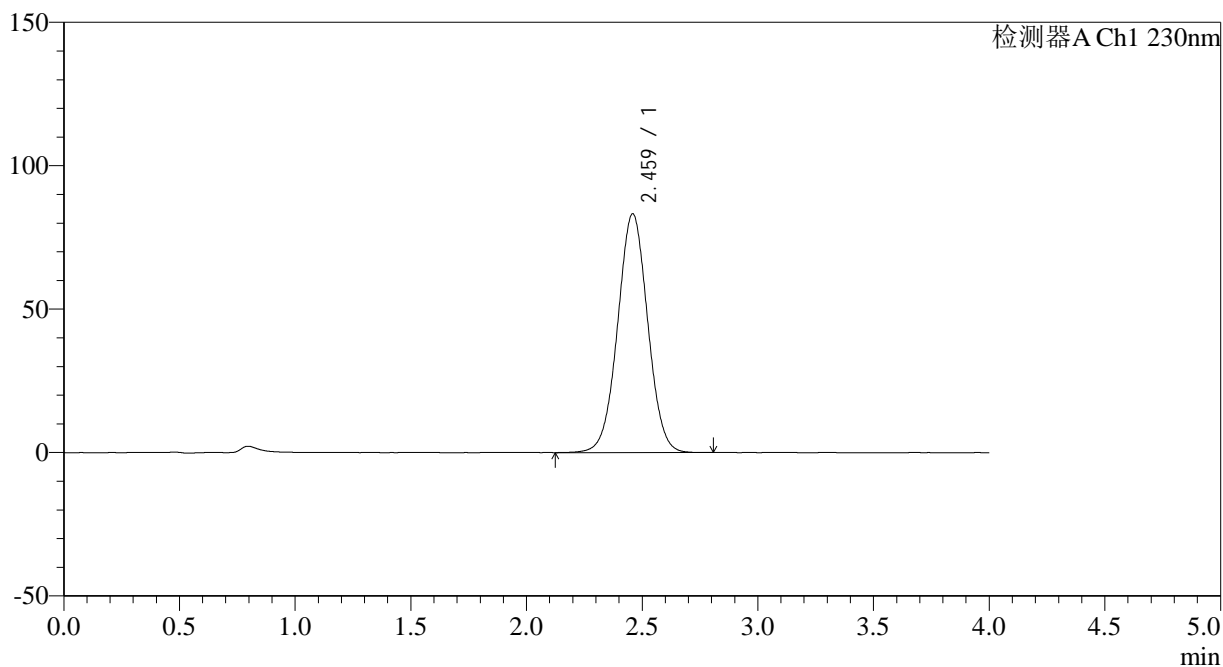
SMF-209

<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 - 29-38/18-1333-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:10:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.459	752994	100.000	83129	1720	1.016	--
总计		752994	100.000	83129			



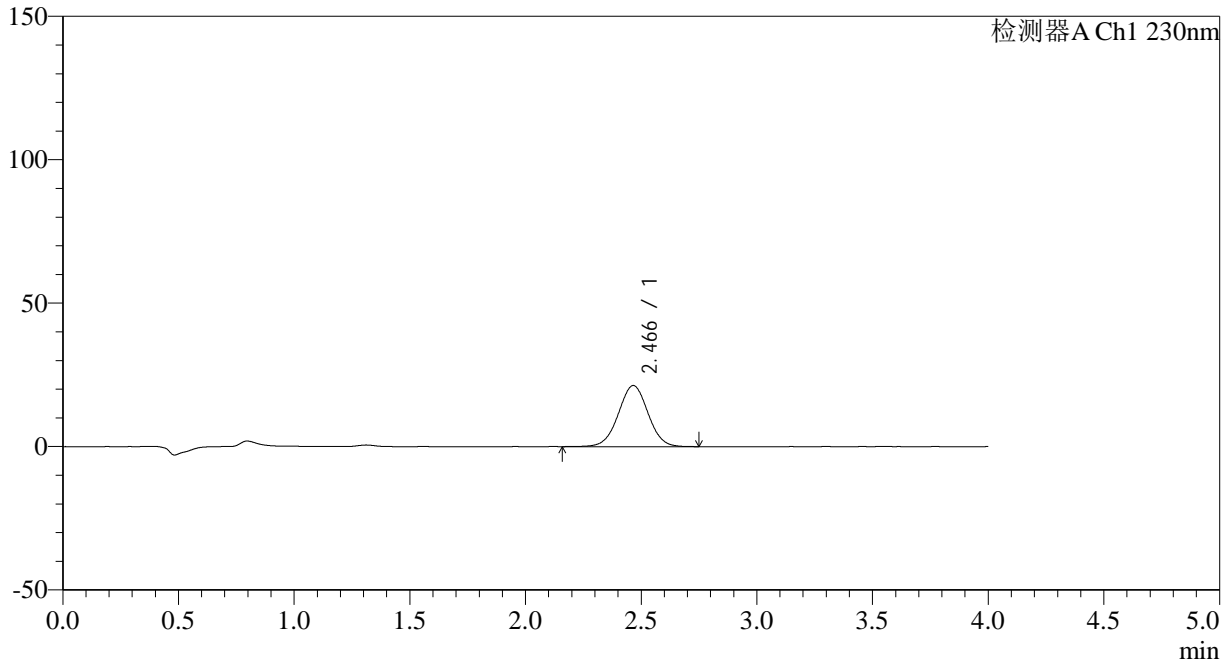
SMF-209

<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 - 29-38/18-1334-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

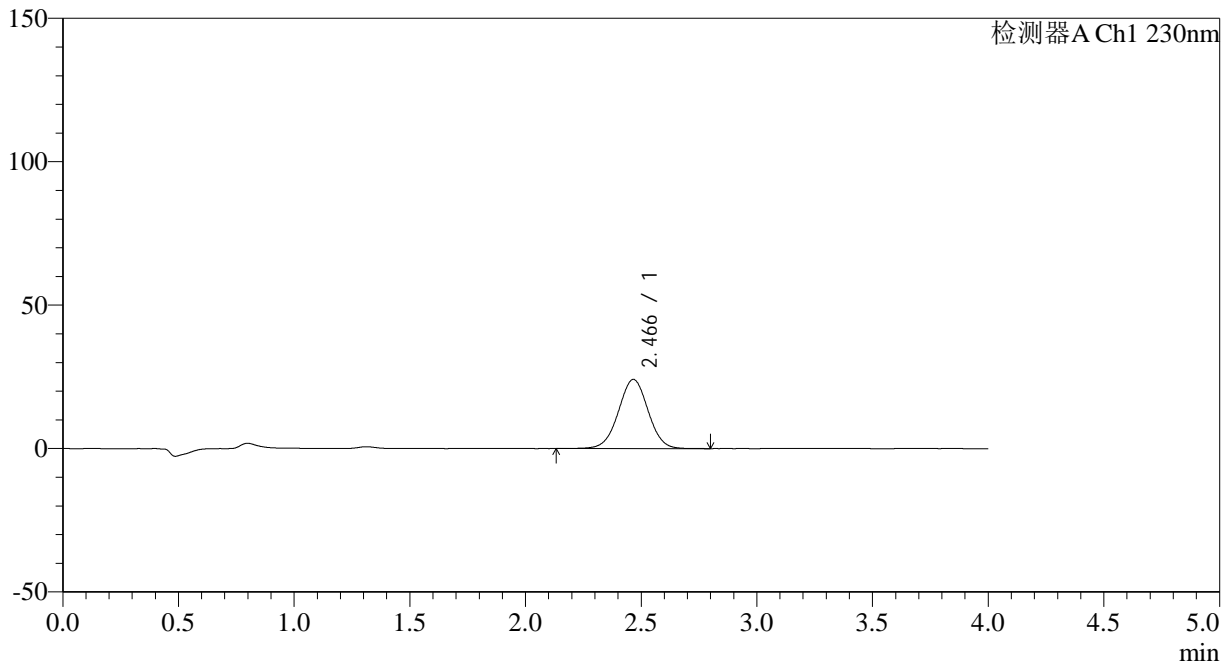
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	190178	100.000	21308	1783	1.007	--
总计		190178	100.000	21308			

<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 - 29-38/18-1335-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:18:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	215091	100.000	24118	1783	1.004	--
总计		215091	100.000	24118			



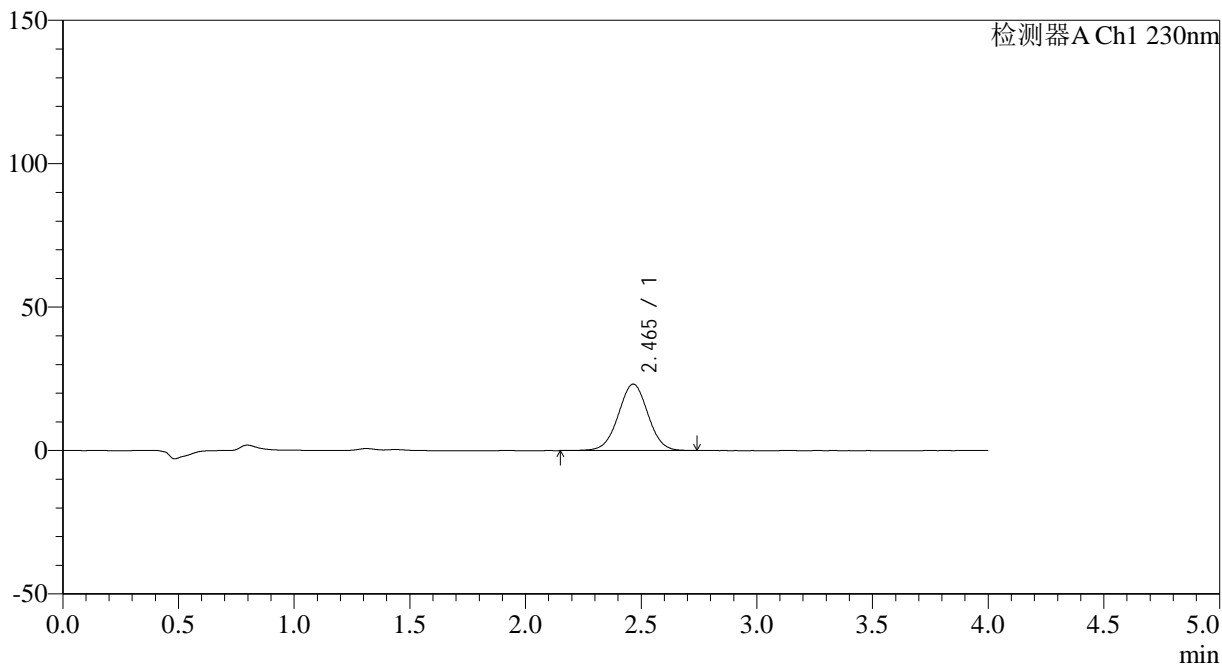
SMF-209

<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 - 29-38/18-1336-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:23:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.465	206621	100.000	23181	1779	1.007	--
总计		206621	100.000	23181			



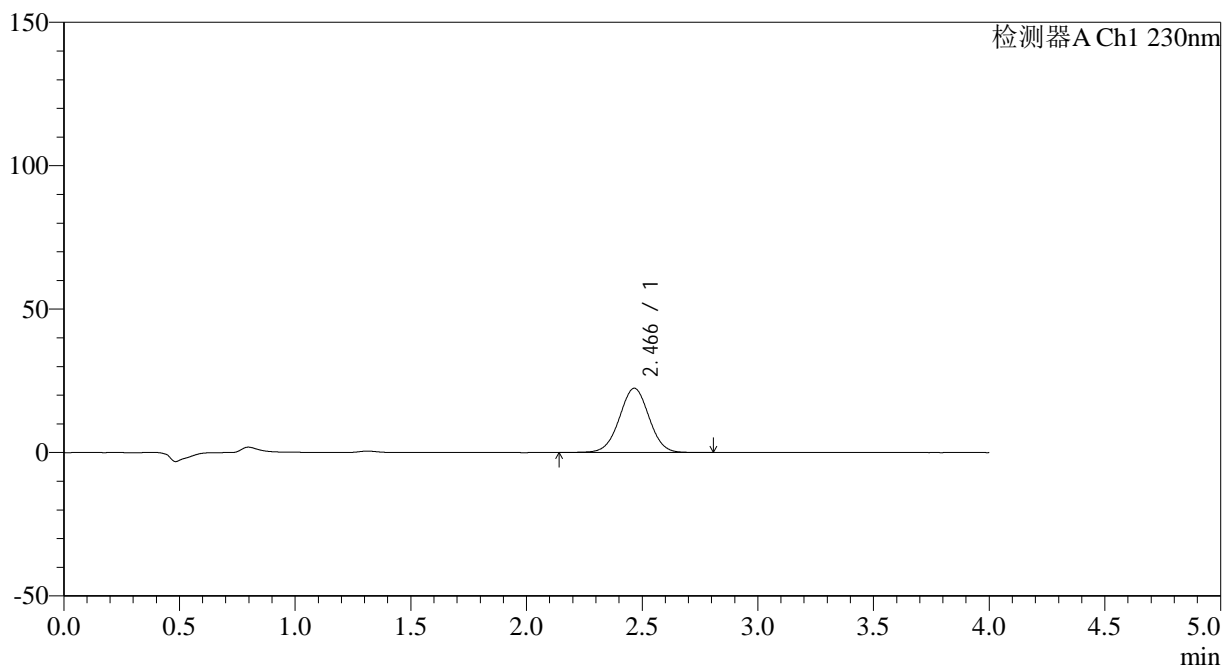
SMF-209

<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 - 29-38/18-1337-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:27:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

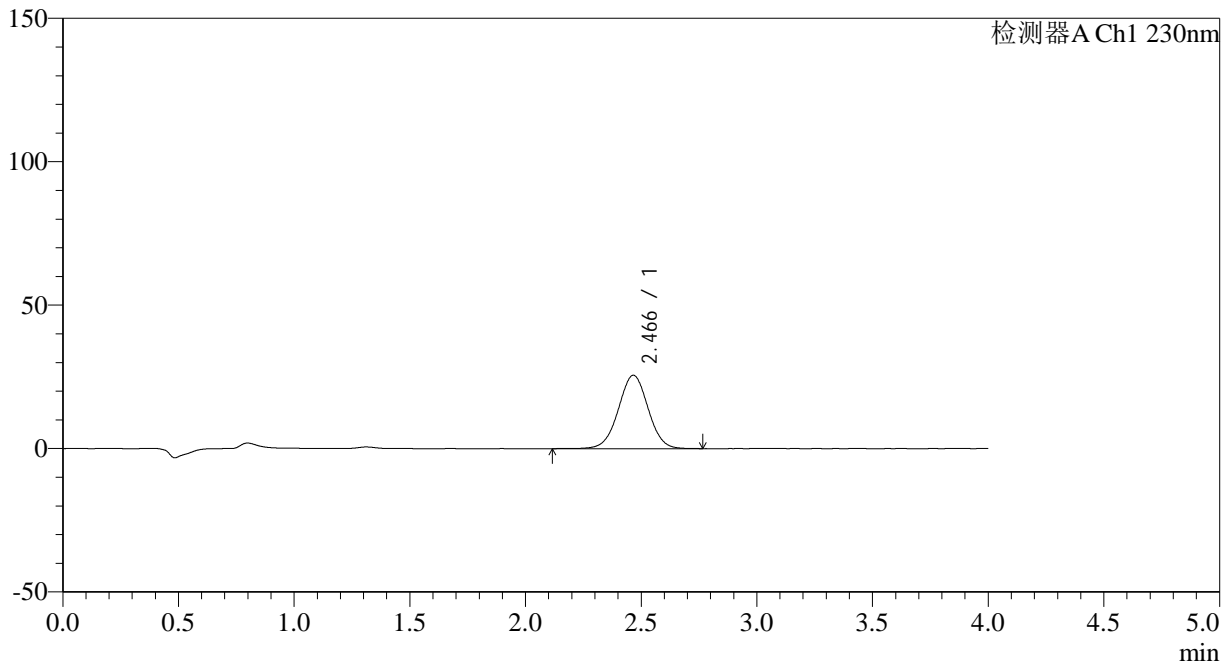
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	200414	100.000	22414	1773	1.006	--
总计		200414	100.000	22414			

<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 - 29-38/18-1338-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:31:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

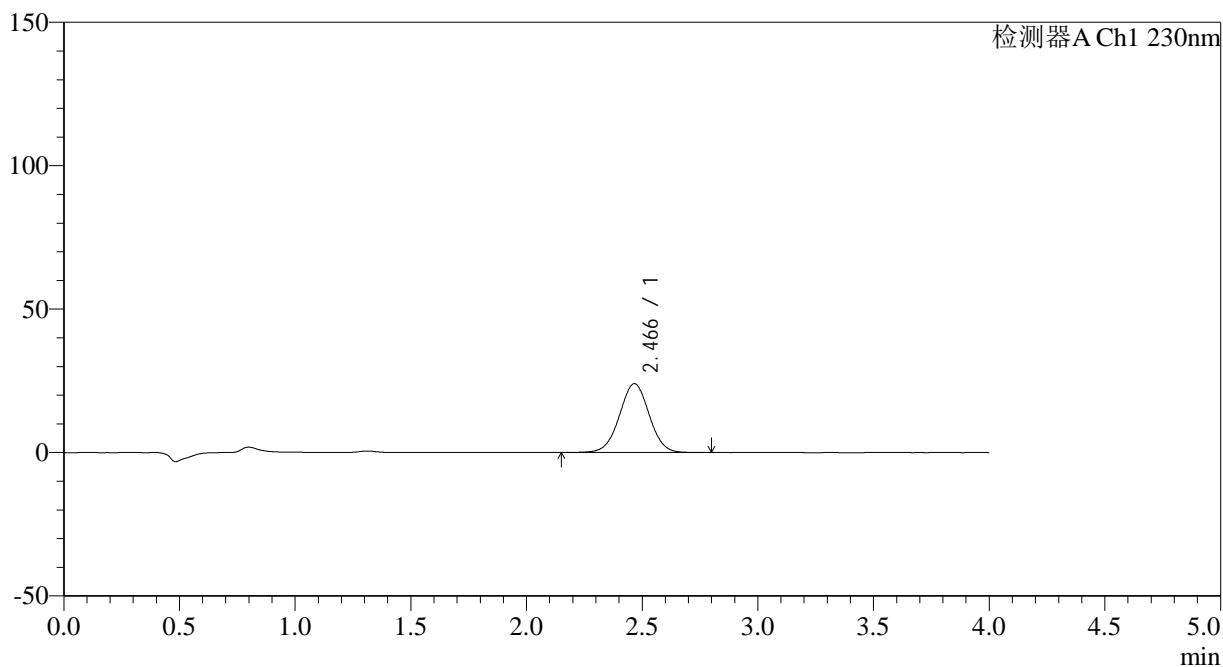
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	228872	100.000	25579	1768	1.004	--
总计		228872	100.000	25579			

<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 - 29-38/18-1339-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:36:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

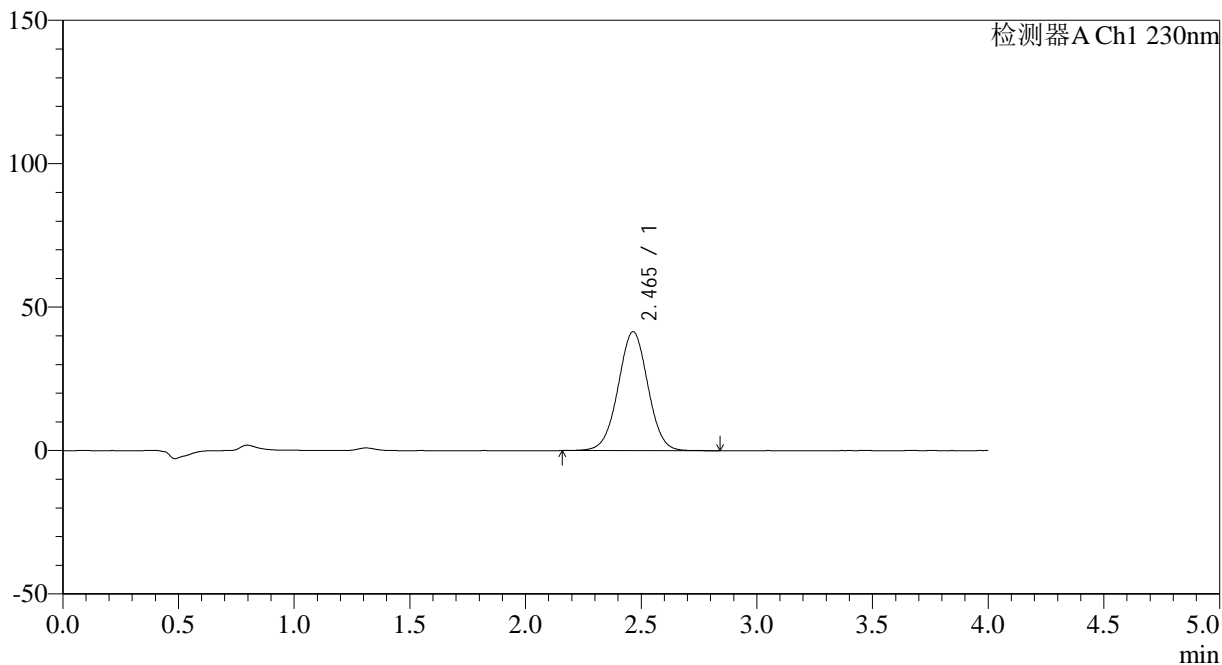
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	215170	100.000	24009	1767	1.006	--
总计		215170	100.000	24009			

<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 - 29-38/18-1340-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:40:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

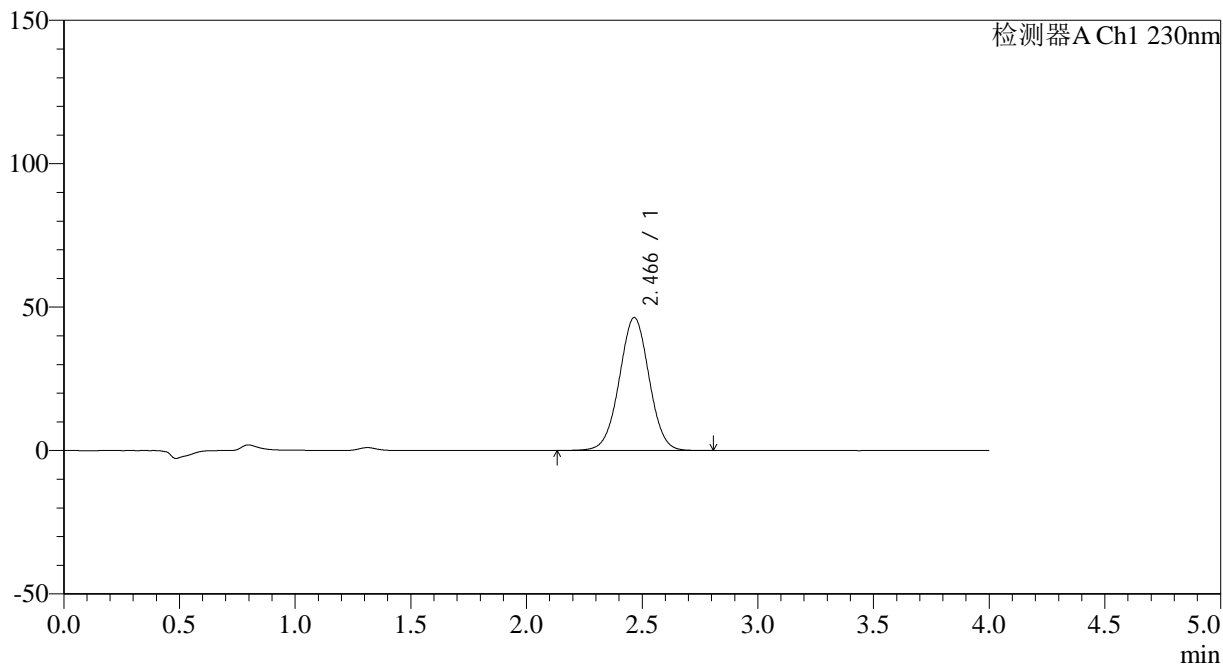
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	371333	100.000	41451	1763	1.007	--
总计		371333	100.000	41451			

<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 - 29-38/18-1341-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:45:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

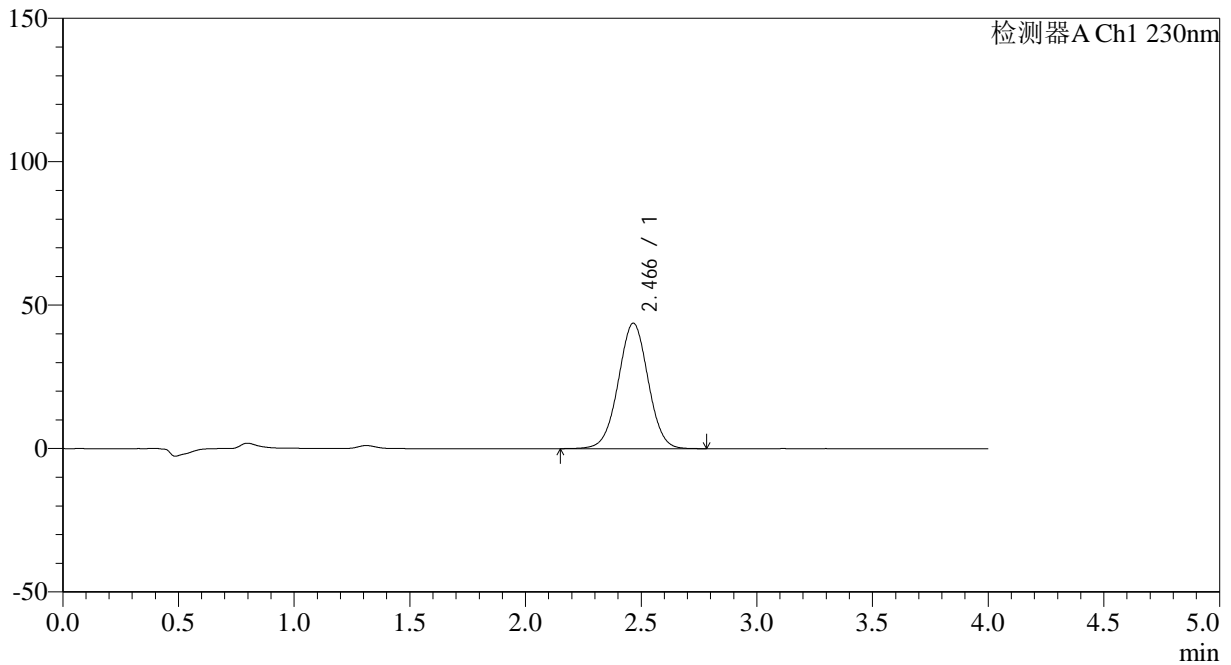
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	416034	100.000	46339	1759	1.006	--
总计		416034	100.000	46339			

<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 - 29-38/18-1342-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:49:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	392159	100.000	43727	1761	1.005	--
总计		392159	100.000	43727			



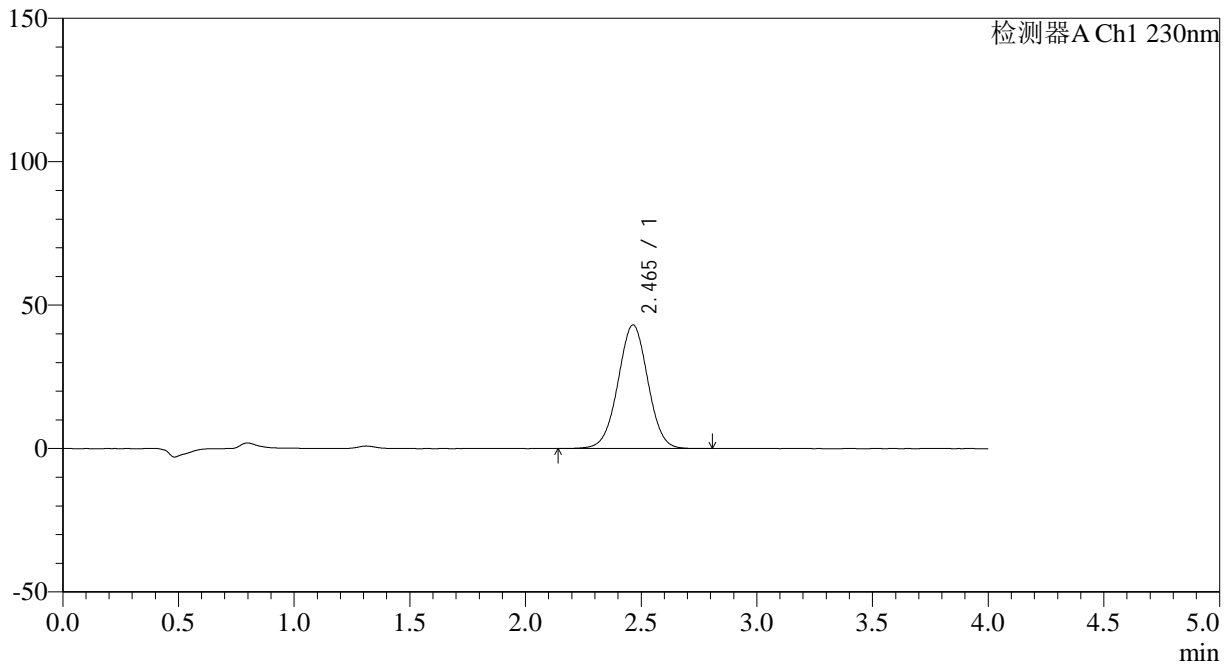
SMF-209

<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 - 29-38/18-1343-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.465	387045	100.000	43125	1750	1.005	--
总计		387045	100.000	43125			



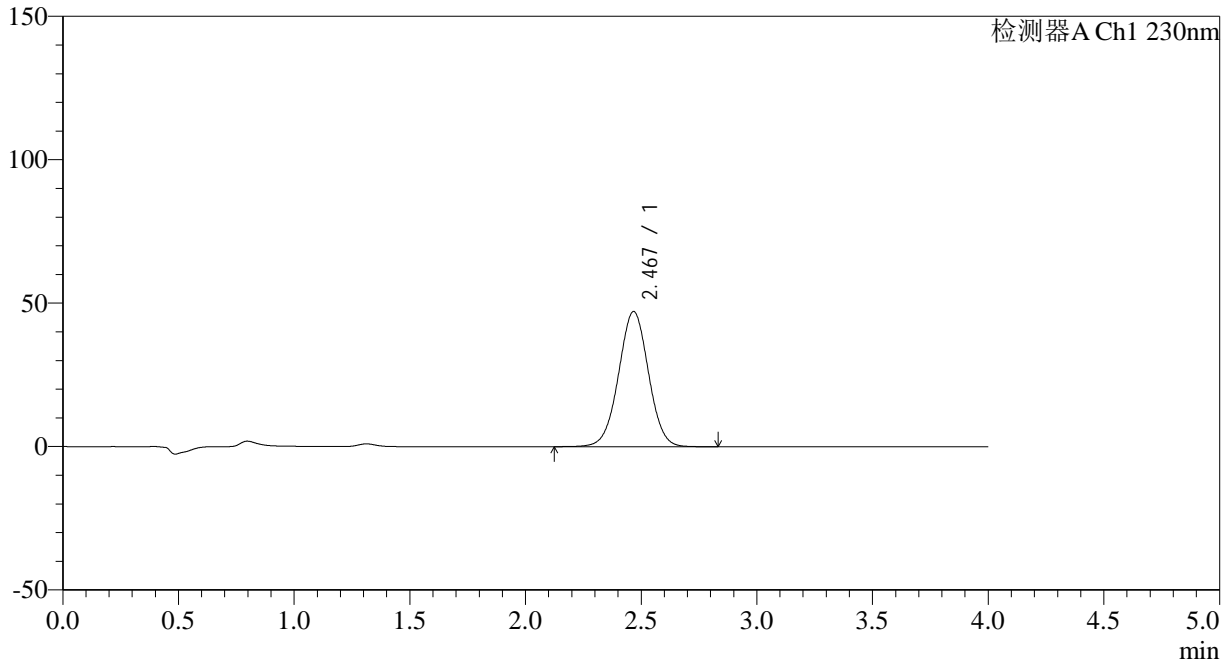
SMF-209

<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 - 29-38/18-1344-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	424016	100.000	47084	1754	1.007	--
总计		424016	100.000	47084			



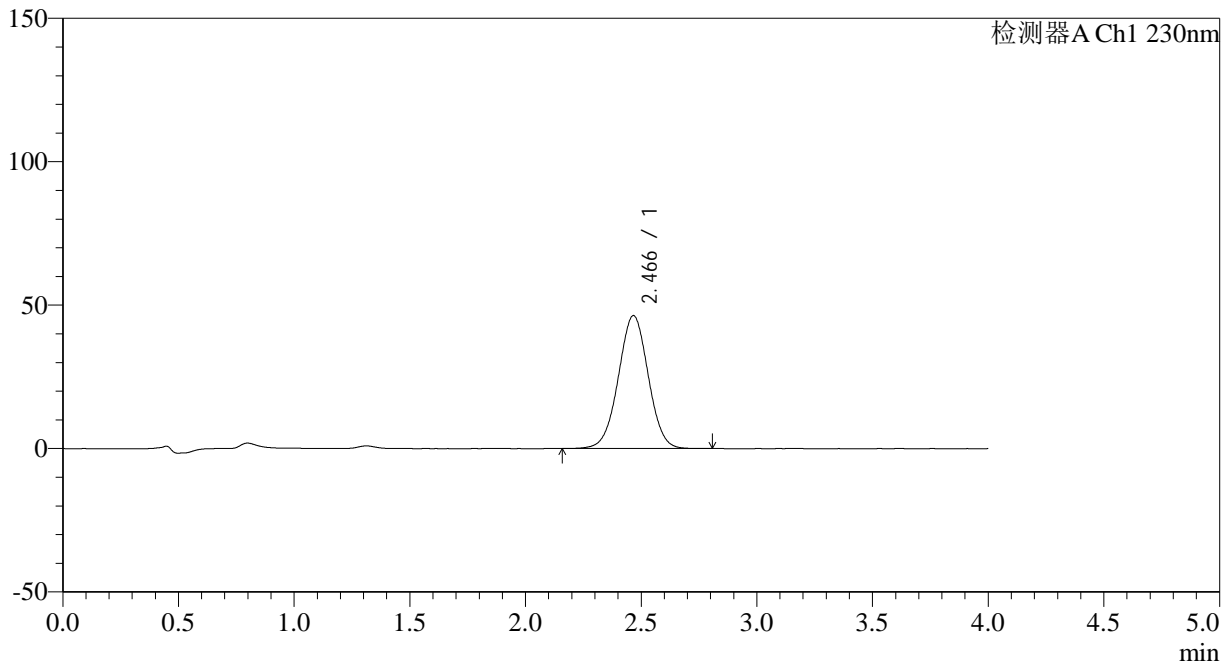
SMF-209

<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 - 29-38/18-1345-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

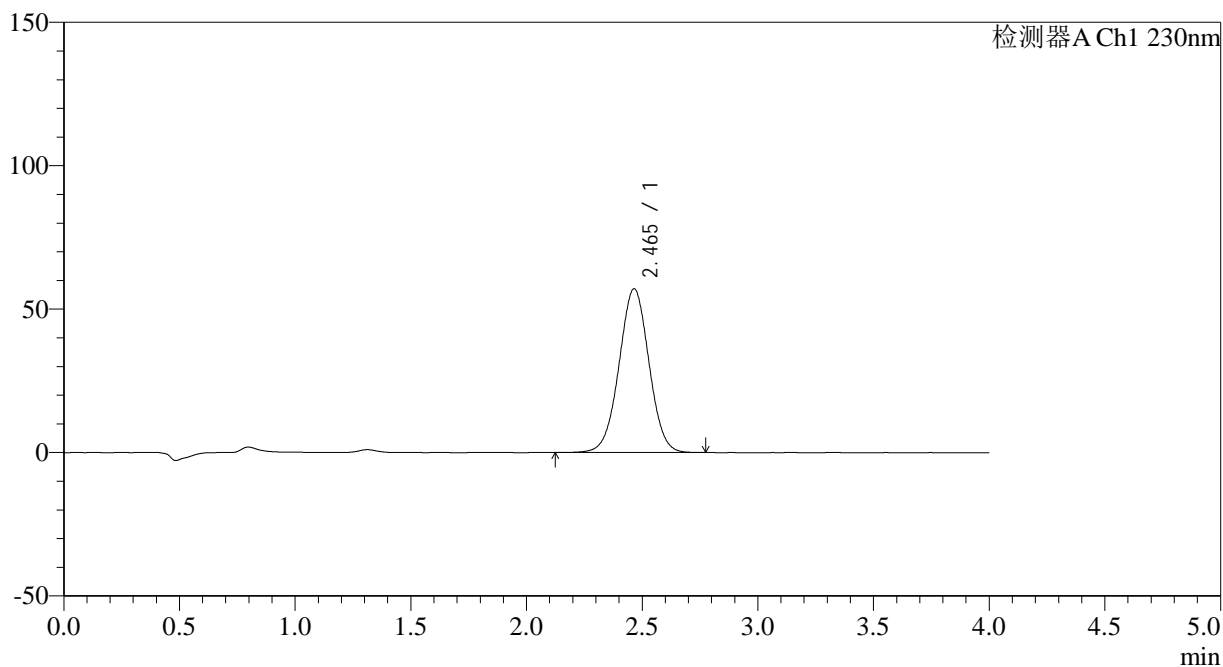
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	416554	100.000	46325	1748	1.004	--
总计		416554	100.000	46325			

<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 - 29-38/18-1346-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:07:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.465	514162	100.000	57135	1742	1.006	--
总计		514162	100.000	57135			



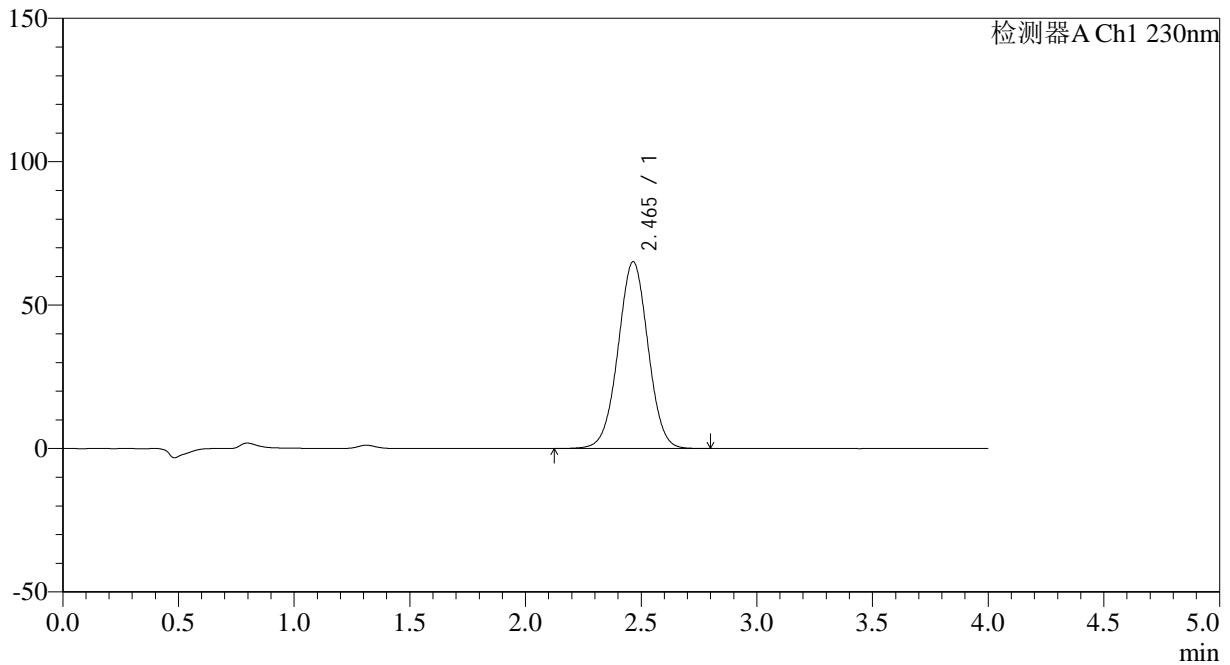
SMF-209

<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 - 29-38/18-1347-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.465	587260	100.000	65155	1739	1.006	--
总计		587260	100.000	65155			



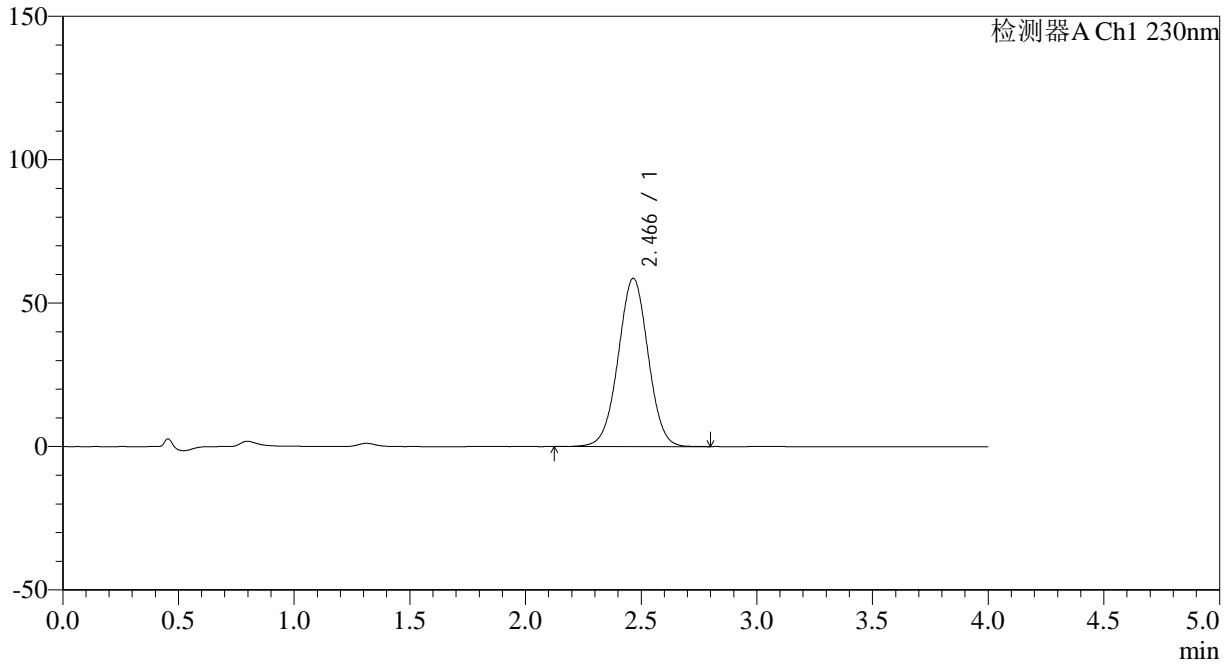
SMF-209

<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 - 29-38/18-1348-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	528148	100.000	58657	1746	1.004	--
总计		528148	100.000	58657			



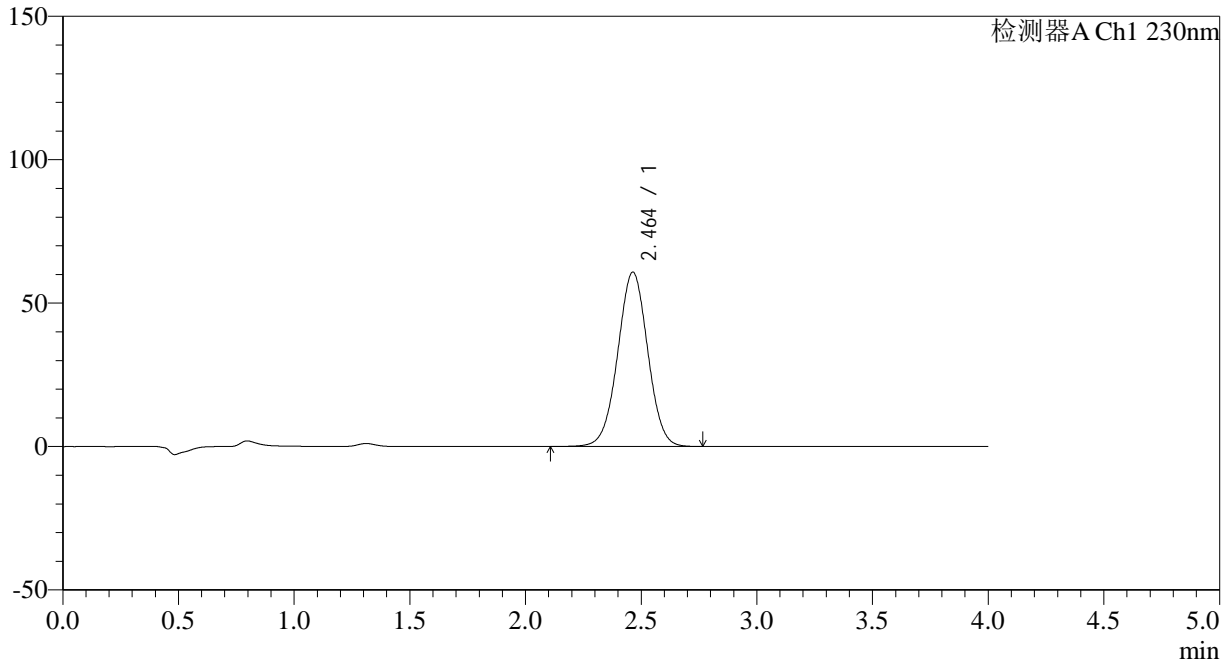
SMF-209

<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 - 29-38/18-1349-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	549370	100.000	60825	1730	1.004	--
总计		549370	100.000	60825			



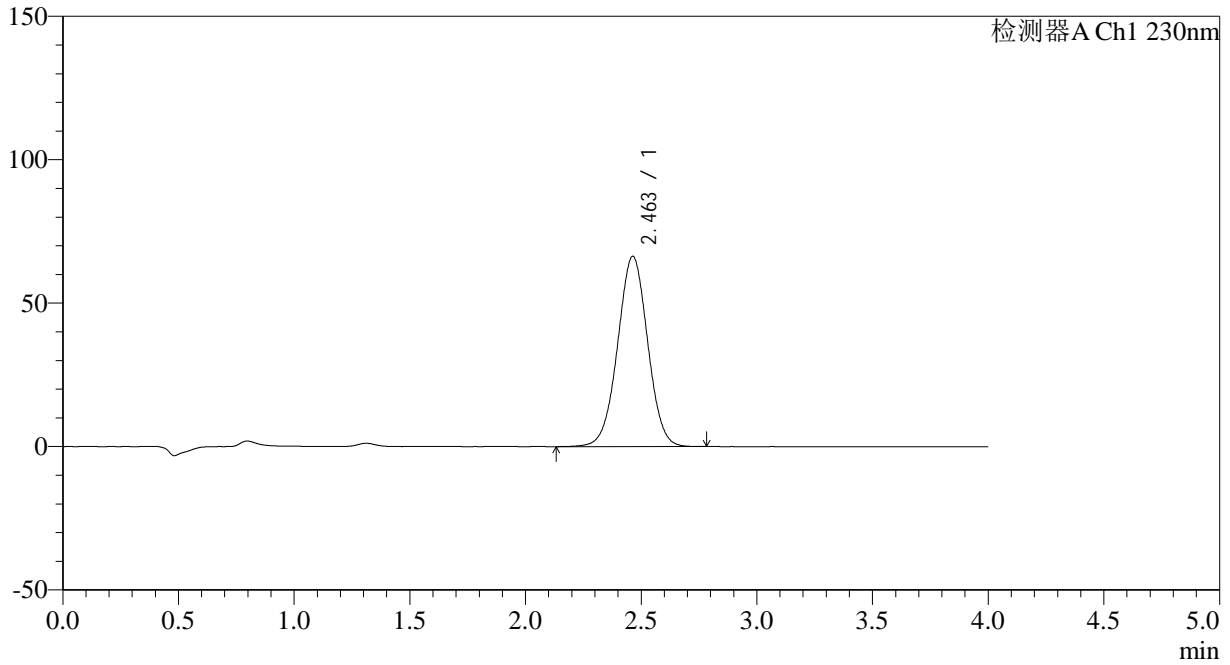
SMF-209

<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 - 29-38/18-1350-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	599838	100.000	66385	1728	1.005	--
总计		599838	100.000	66385			



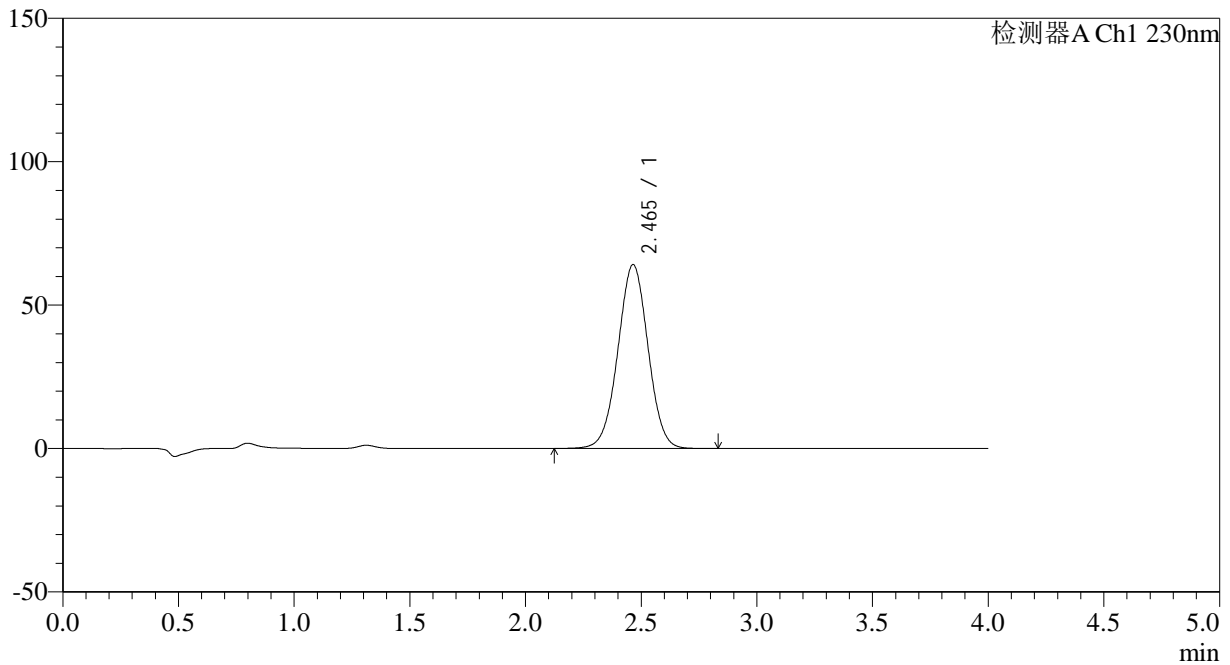
SMF-209

<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 - 29-38/18-1351-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:29:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

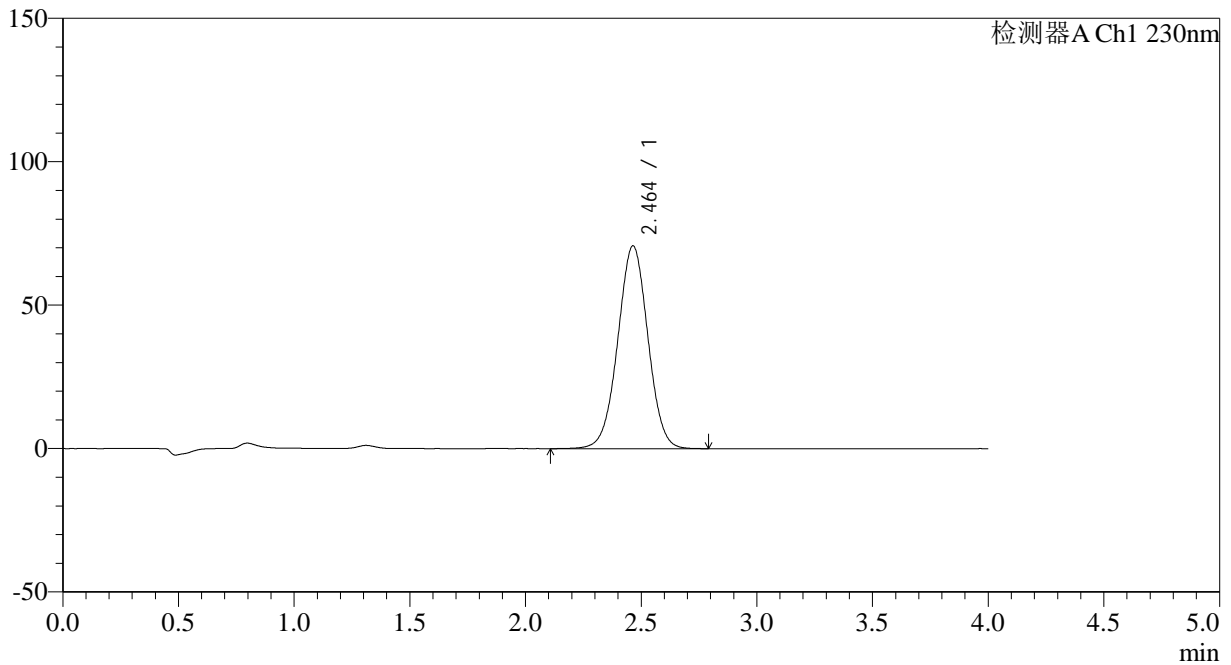
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	581212	100.000	64143	1717	1.005	--
总计		581212	100.000	64143			

<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 - 29-38/18-1352-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:33:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

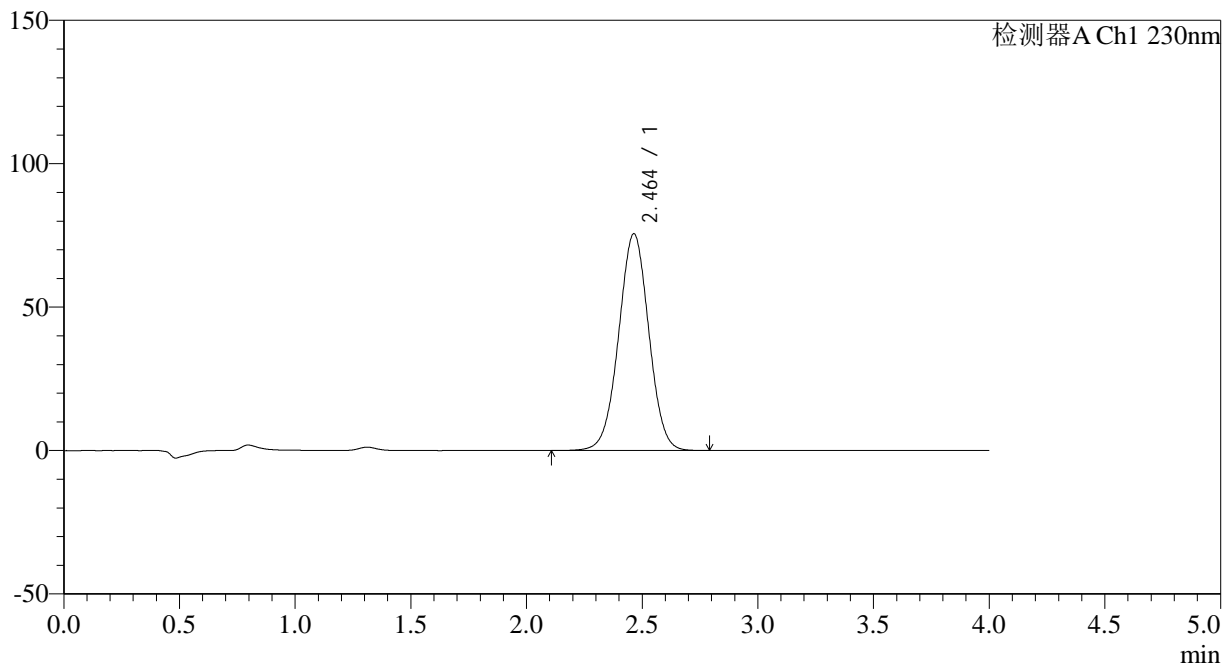
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	641299	100.000	70737	1719	1.005	--
总计		641299	100.000	70737			

<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 - 29-38/18-1353-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:38:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

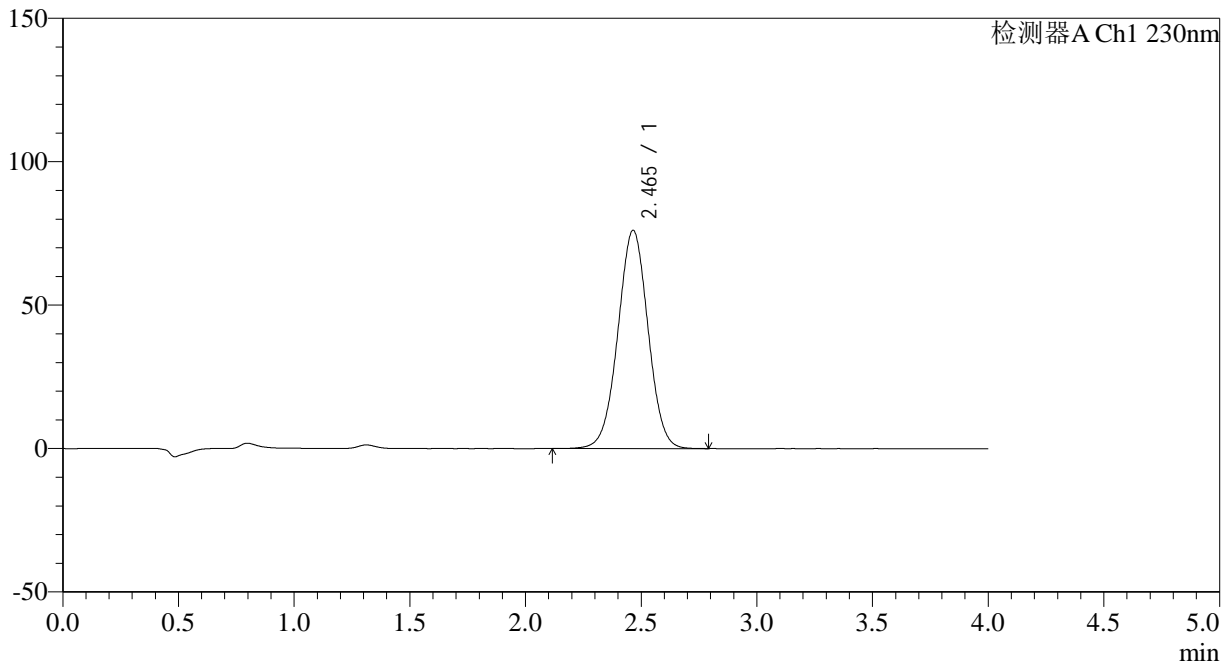
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	685572	100.000	75615	1715	1.005	--
总计		685572	100.000	75615			

<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 - 29-38/18-1354-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:42:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

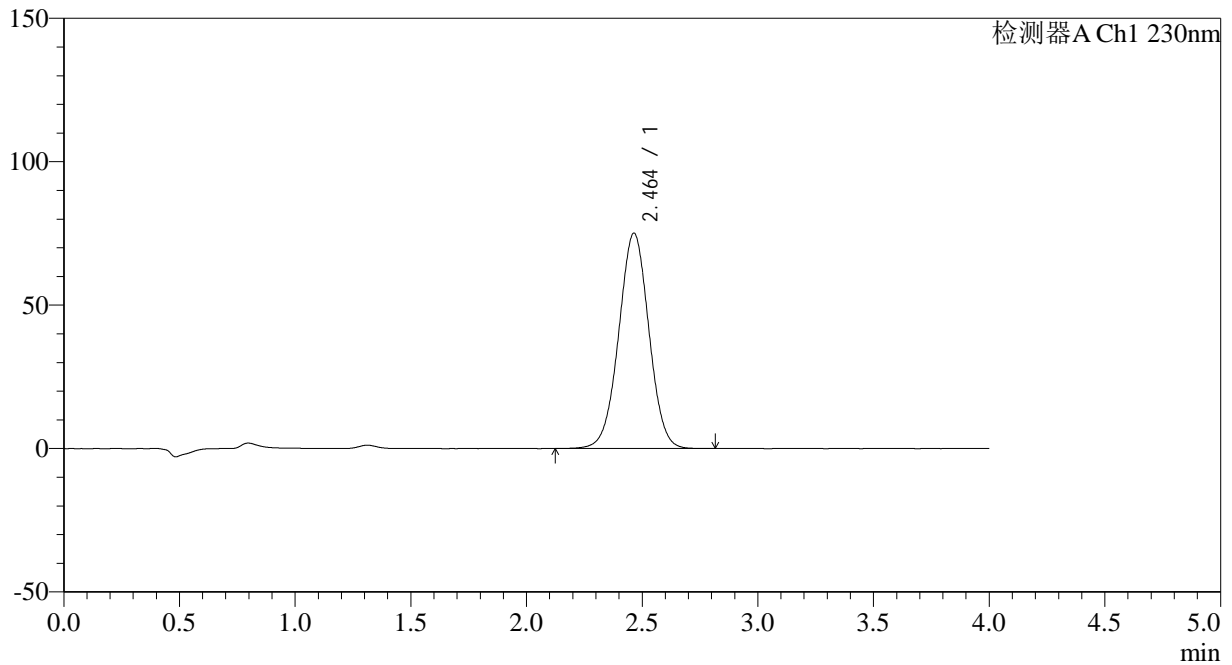
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	690453	100.000	76123	1718	1.005	--
总计		690453	100.000	76123			

<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 - 29-38/18-1355-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:46:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	682457	100.000	75129	1710	1.004	--
总计		682457	100.000	75129			



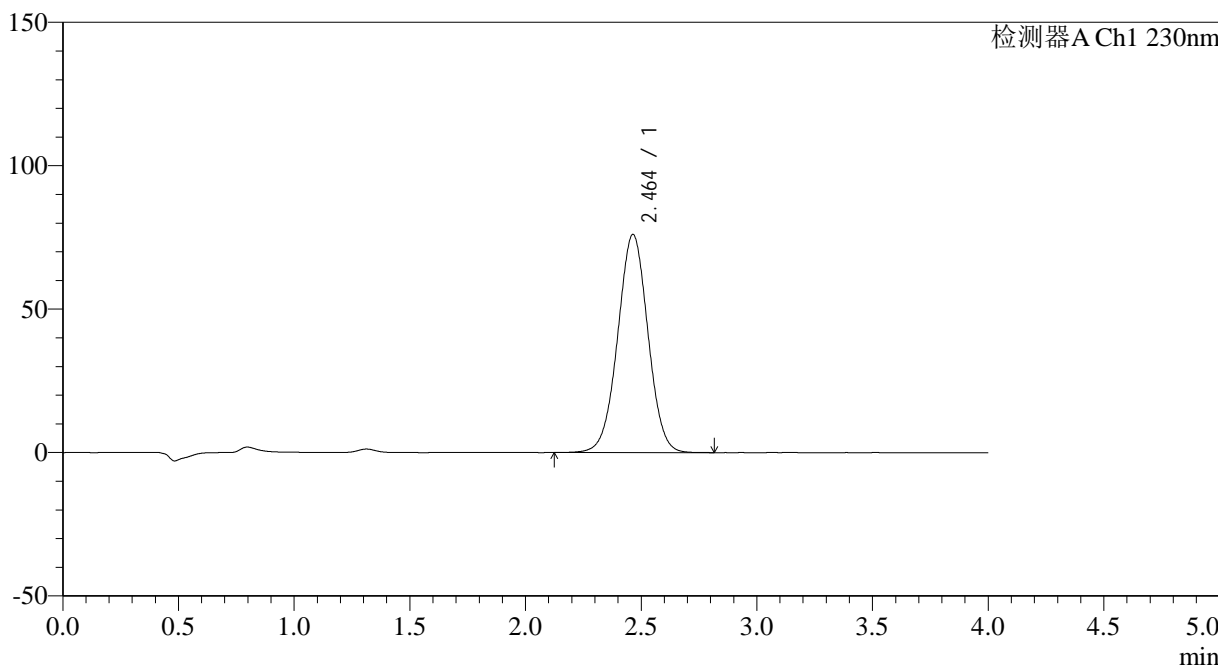
SMF-209

<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 - 29-38/18-1356-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

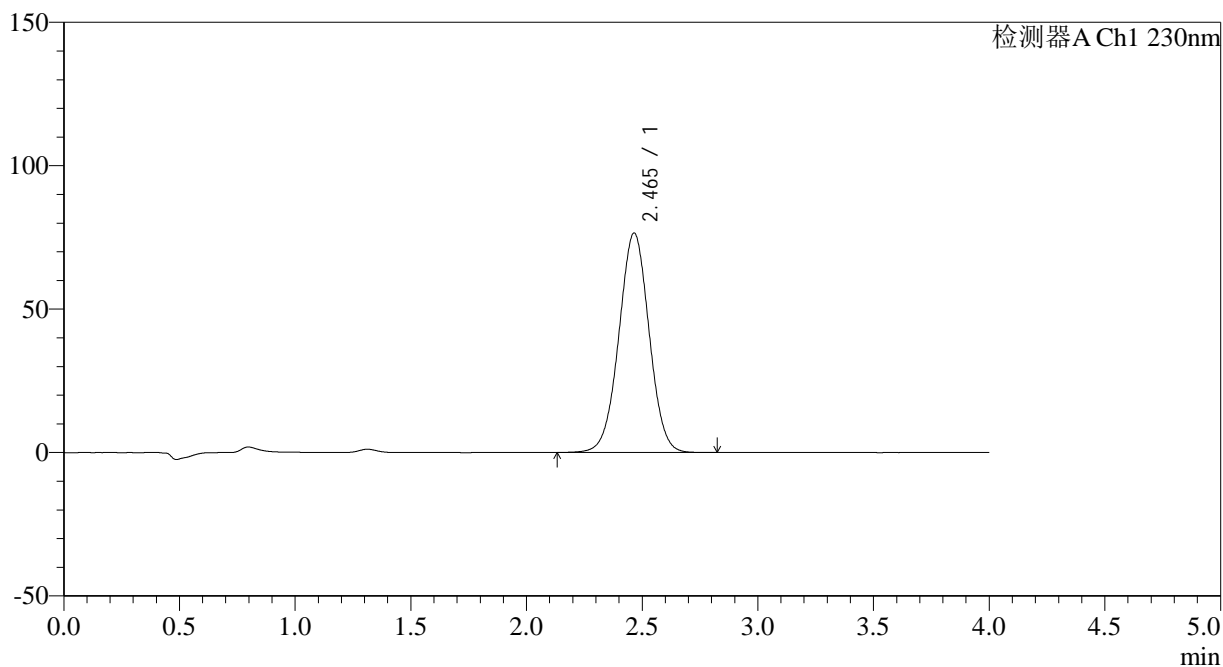
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	692085	100.000	76088	1705	1.005	--
总计		692085	100.000	76088			

<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 - 29-38/18-1357-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:55:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.465	696200	100.000	76548	1707	1.005	--
总计		696200	100.000	76548			



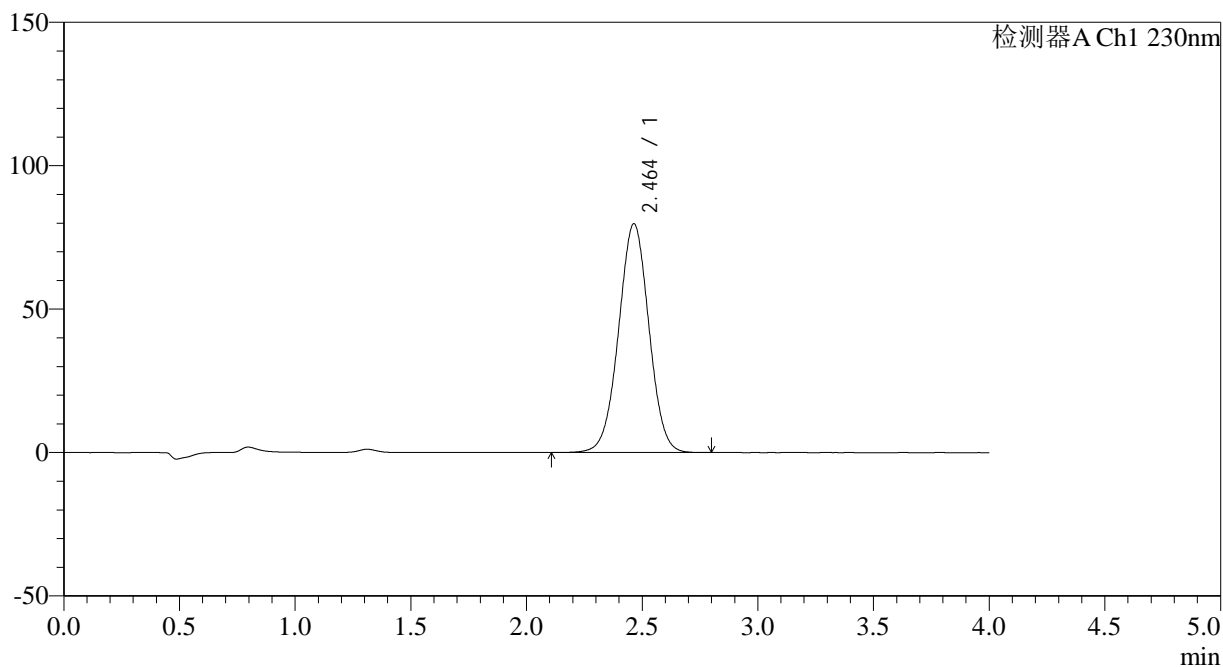
SMF-209

<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 - 29-38/18-1358-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:00:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

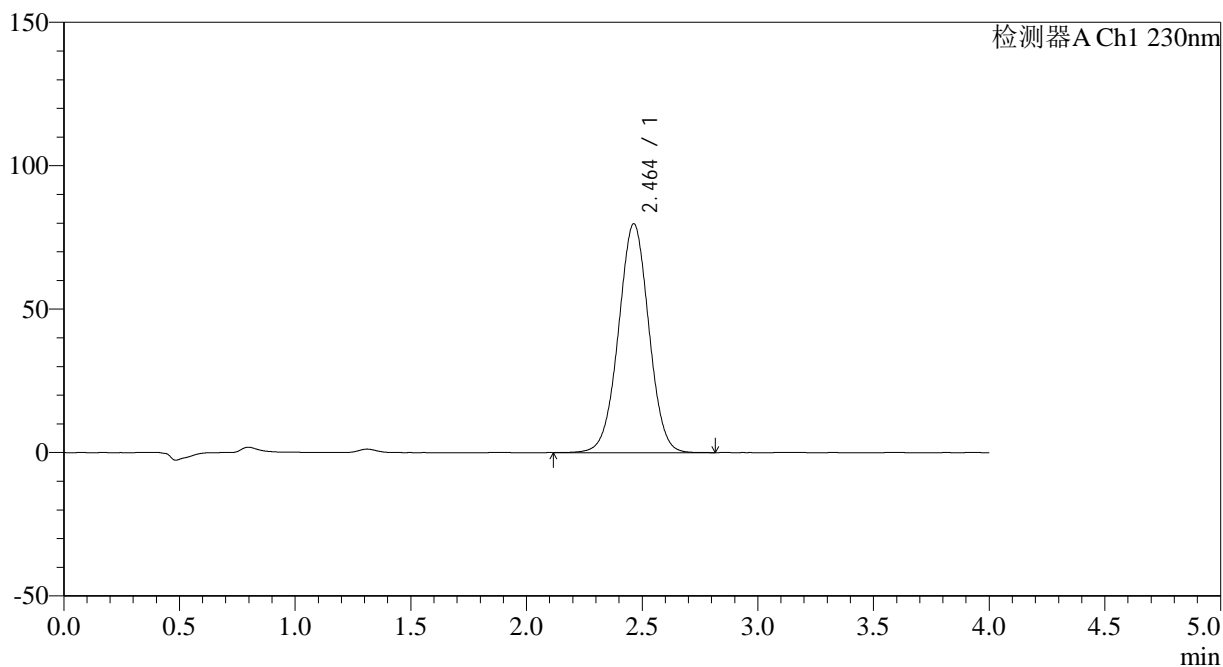
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	728105	100.000	79826	1695	1.004	--
总计		728105	100.000	79826			

<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 - 29-38/18-1359-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:04:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

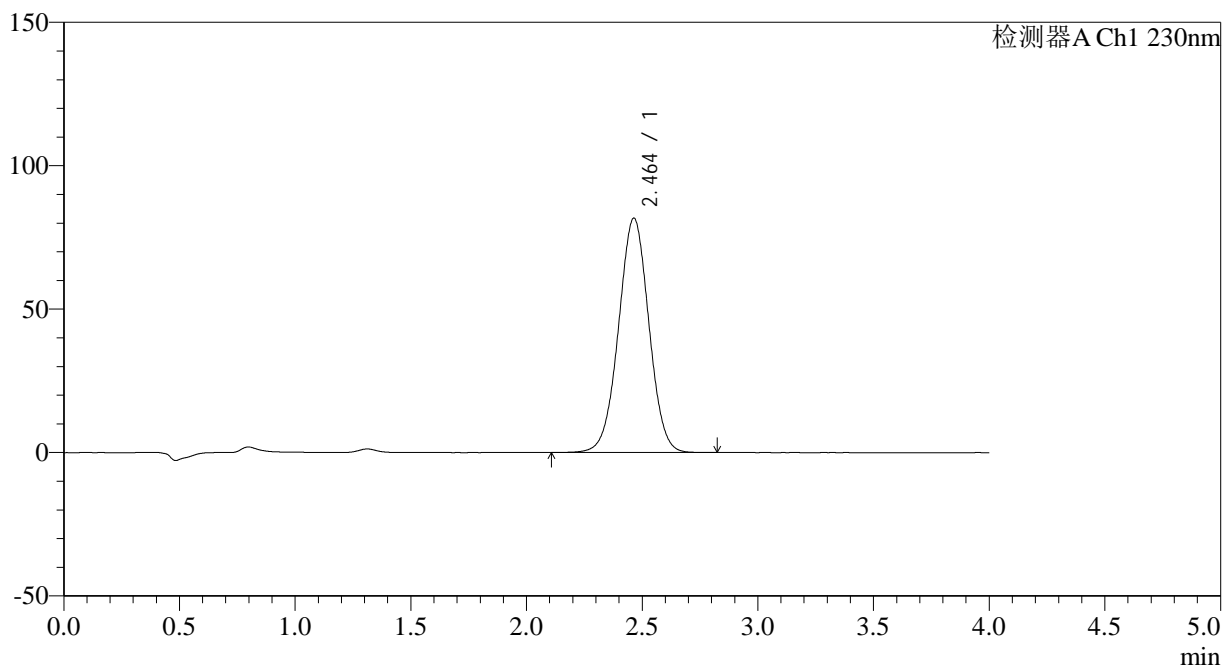
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	727724	100.000	79828	1697	1.004	--
总计		727724	100.000	79828			

<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 - 29-38/18-1360-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:08:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

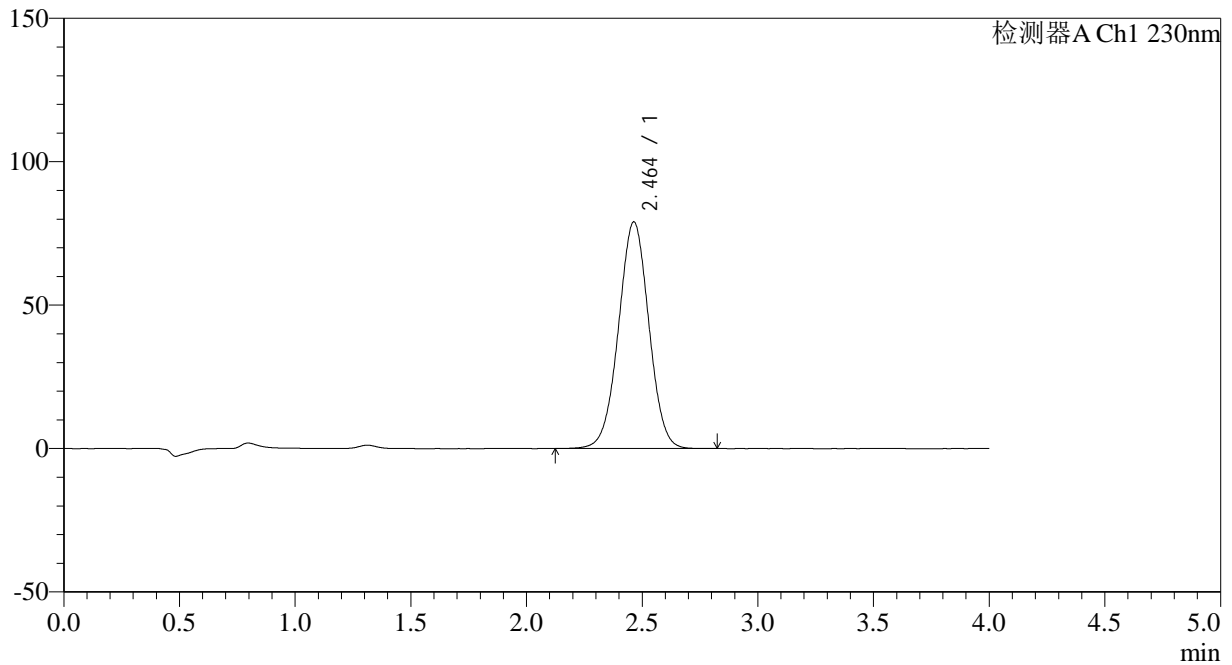
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	746372	100.000	81760	1692	1.004	--
总计		746372	100.000	81760			

<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 - 29-38/18-1361-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:13:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	721663	100.000	79055	1688	1.004	--
总计		721663	100.000	79055			



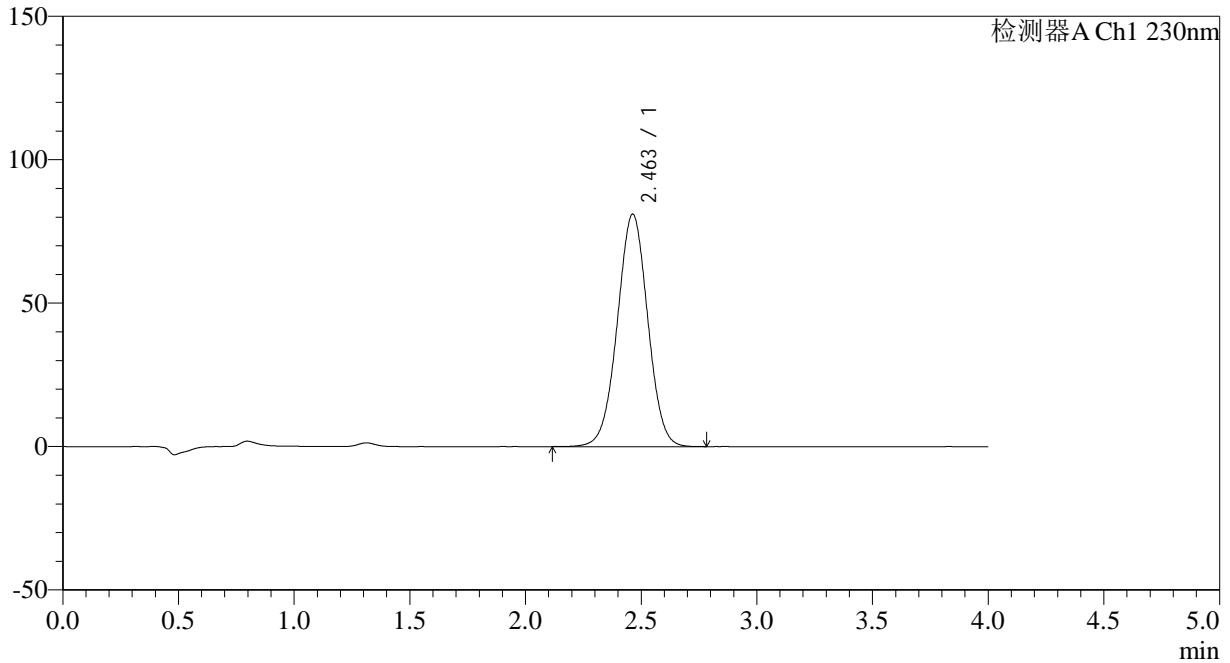
SMF-209

<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 - 29-38/18-1363-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	741471	100.000	81093	1684	1.004	--
总计		741471	100.000	81093			



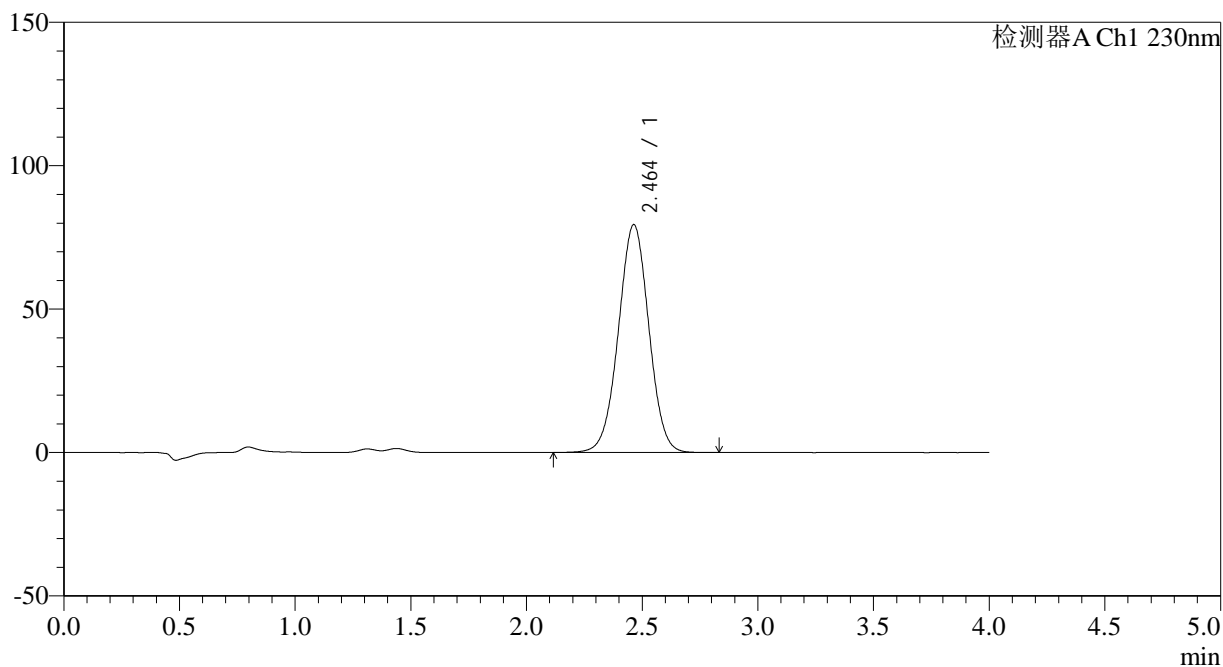
SMF-209

<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 - 29-38/18-1364-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:26:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

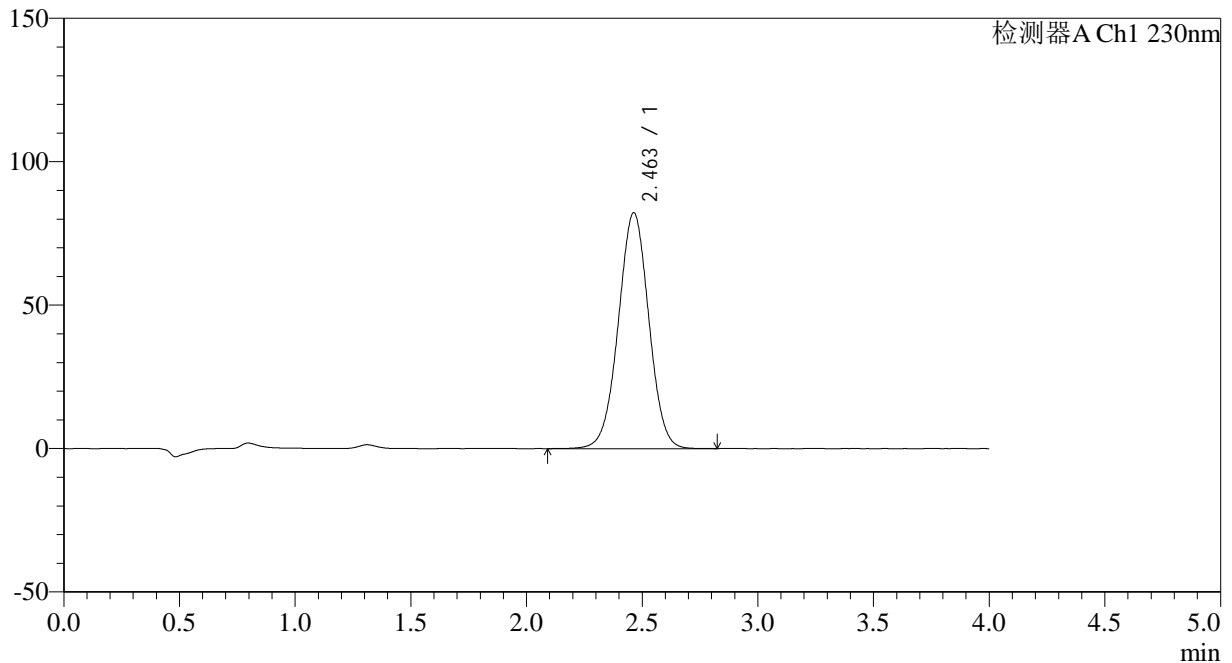
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	727906	100.000	79496	1680	1.002	--
总计		727906	100.000	79496			

<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 - 29-38/18-1365-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:30:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

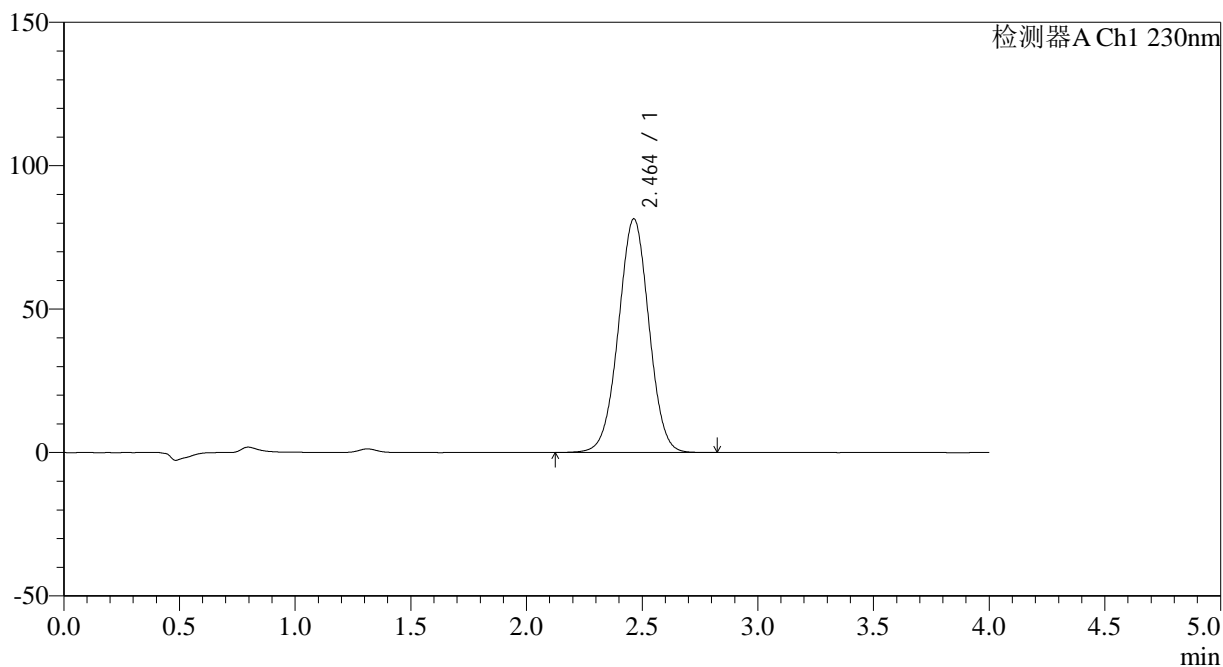
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	754421	100.000	82266	1674	1.003	--
总计		754421	100.000	82266			

<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 - 29-38/18-1366-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:35:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	747722	100.000	81504	1672	1.003	--
总计		747722	100.000	81504			



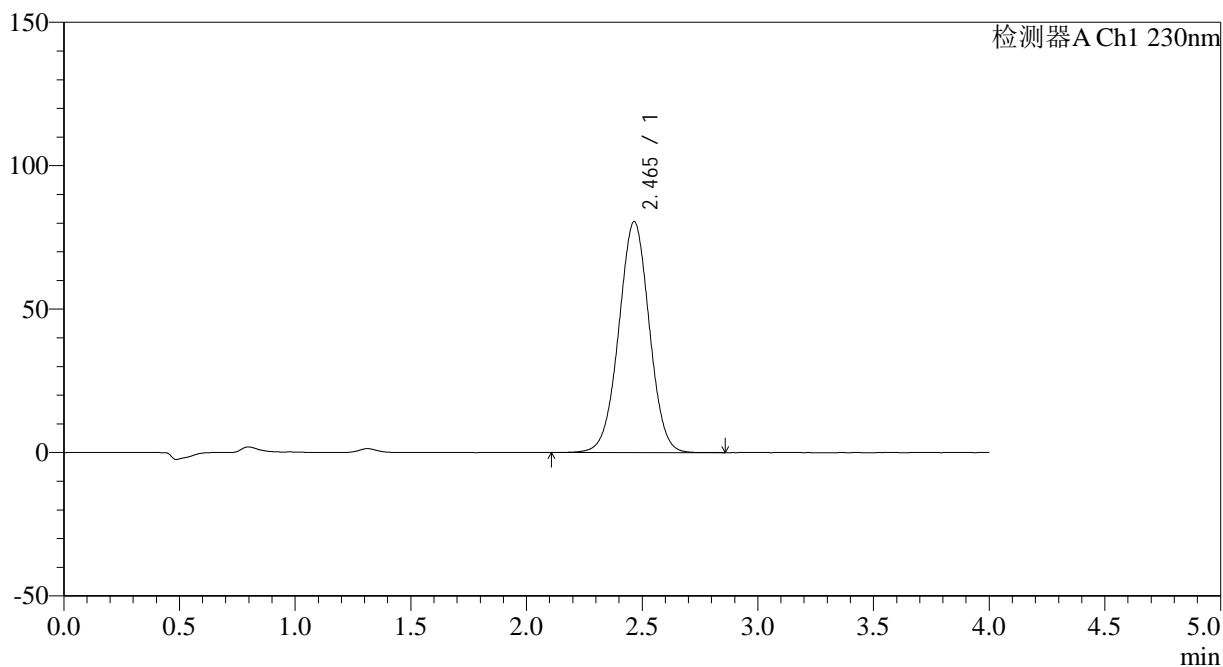
SMF-209

<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 - 29-38/18-1367-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:39:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:30:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.465	739266	100.000	80513	1674	1.002	--
总计		739266	100.000	80513			



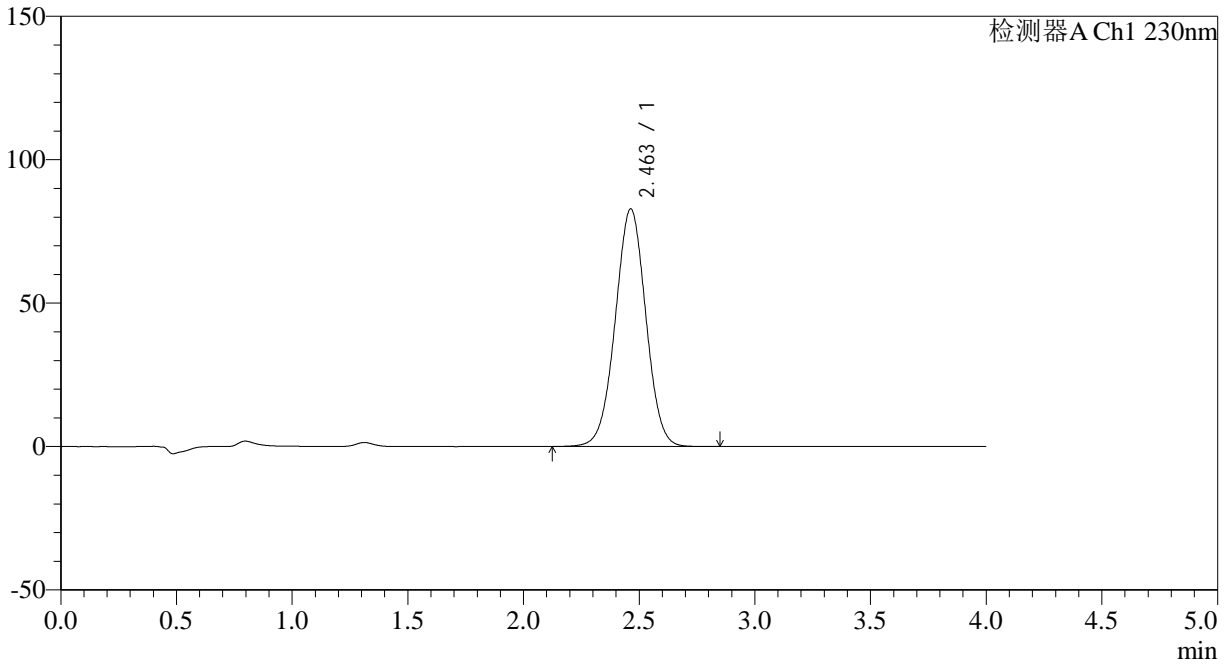
SMF-209

<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 - 29-38/18-1368-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

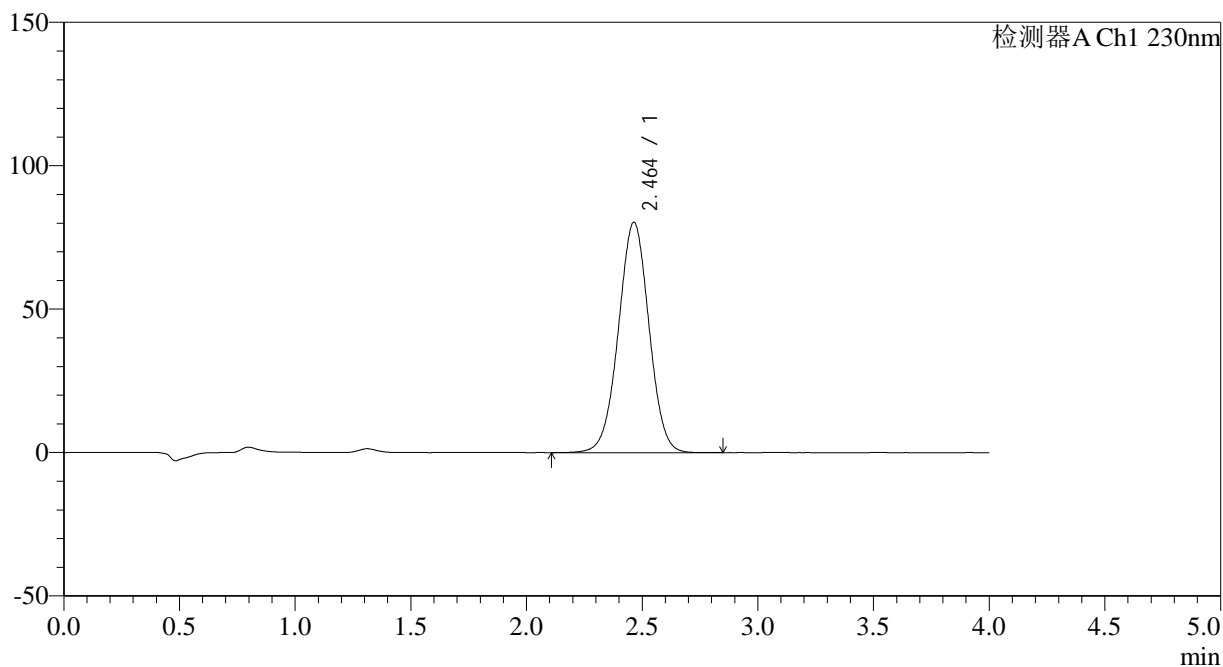
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	761551	100.000	82882	1668	1.003	--
总计		761551	100.000	82882			

<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 - 29-38/18-1369-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:48:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

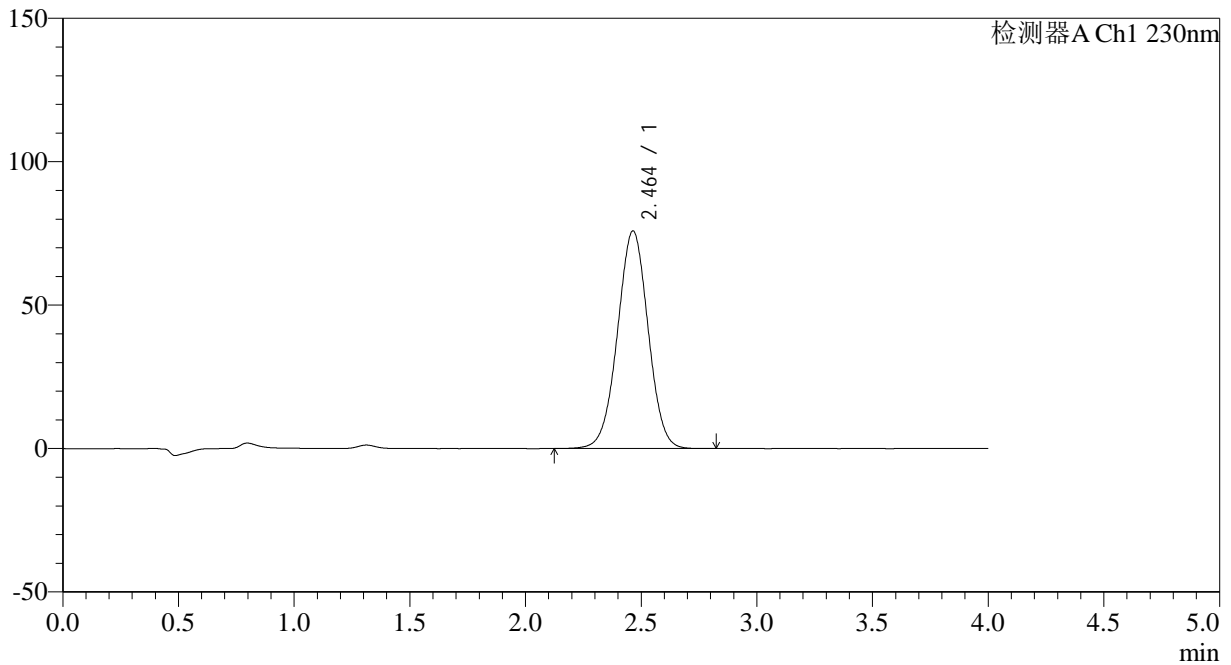
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	738620	100.000	80331	1665	1.002	--
总计		738620	100.000	80331			

<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 - 29-38/18-1370-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:52:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	698886	100.000	75898	1661	1.001	--
总计		698886	100.000	75898			



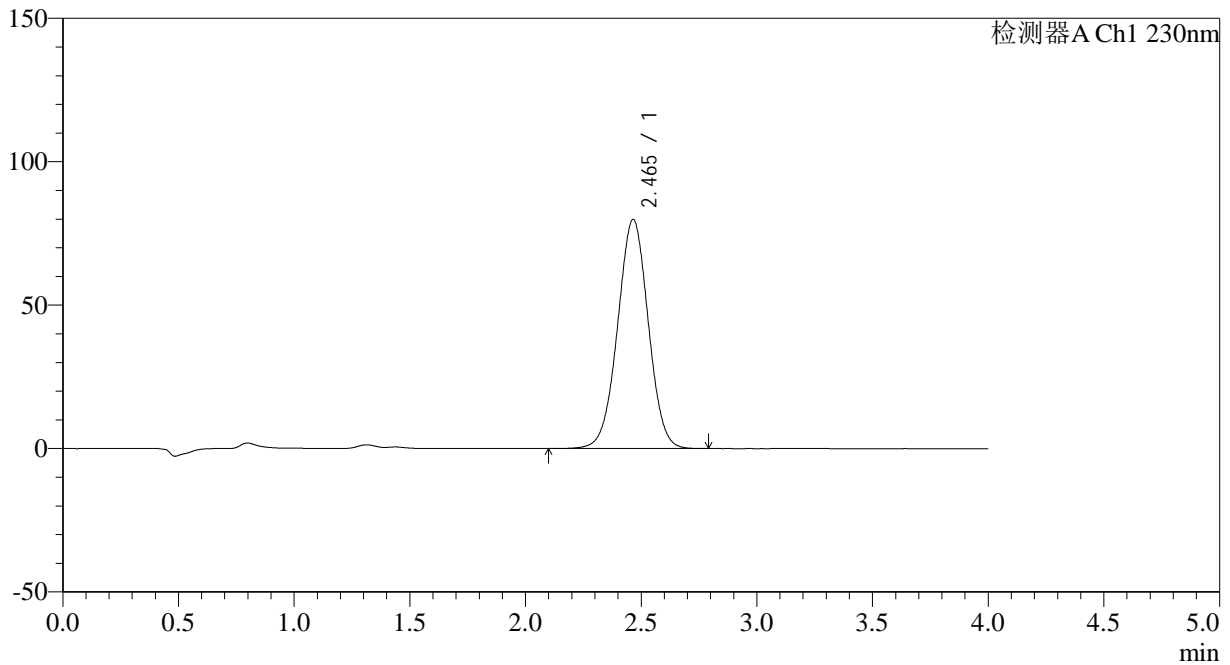
SMF-209

<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 - 29-38/18-1371-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.465	737527	100.000	79891	1656	1.001	--
总计		737527	100.000	79891			



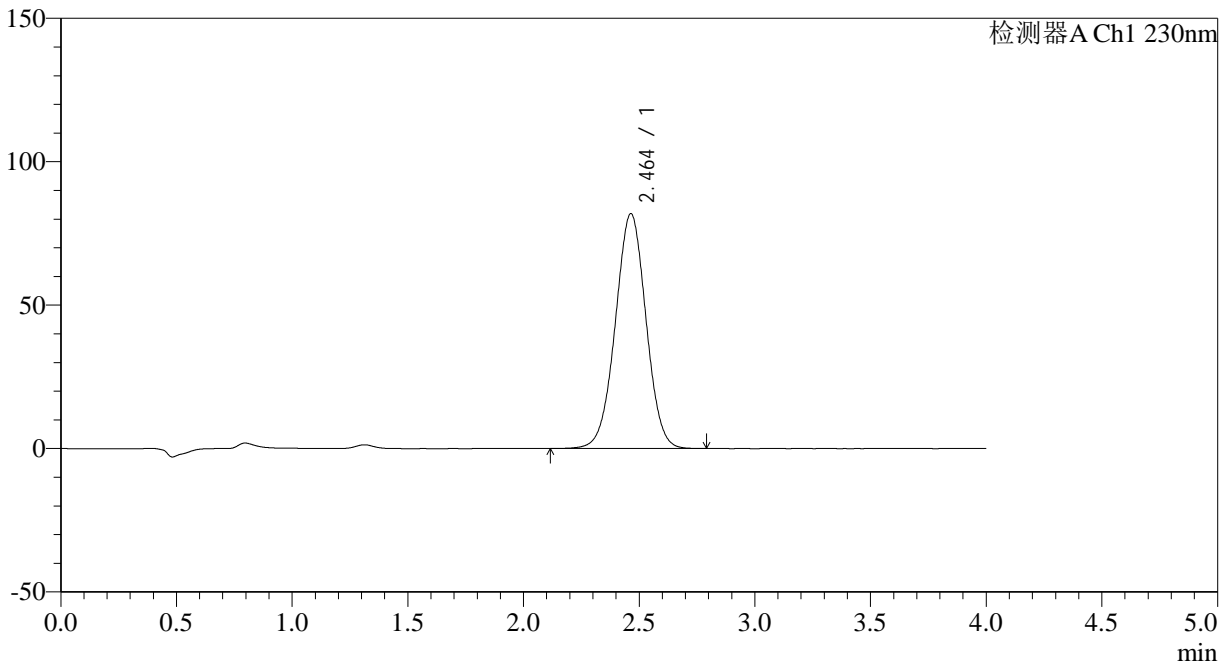
SMF-209

<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 - 29-38/18-1372-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

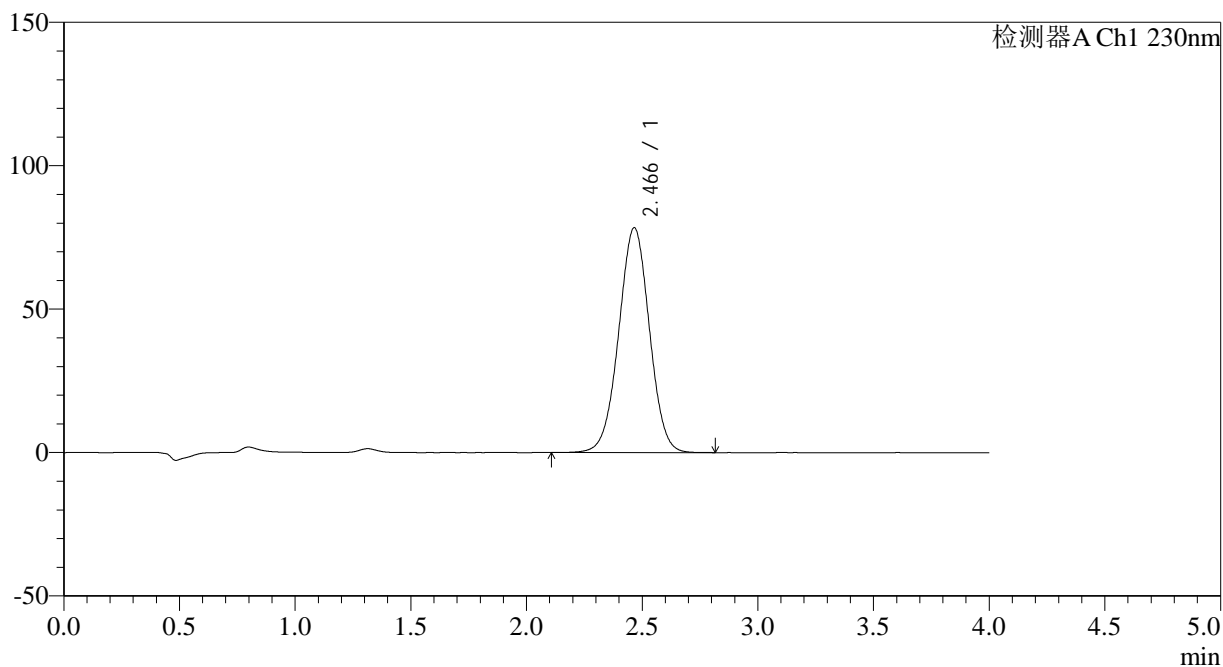
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	754995	100.000	81942	1657	1.001	--
总计		754995	100.000	81942			

<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 - 29-38/18-1373-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:06:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	723793	100.000	78369	1653	1.000	--
总计		723793	100.000	78369			



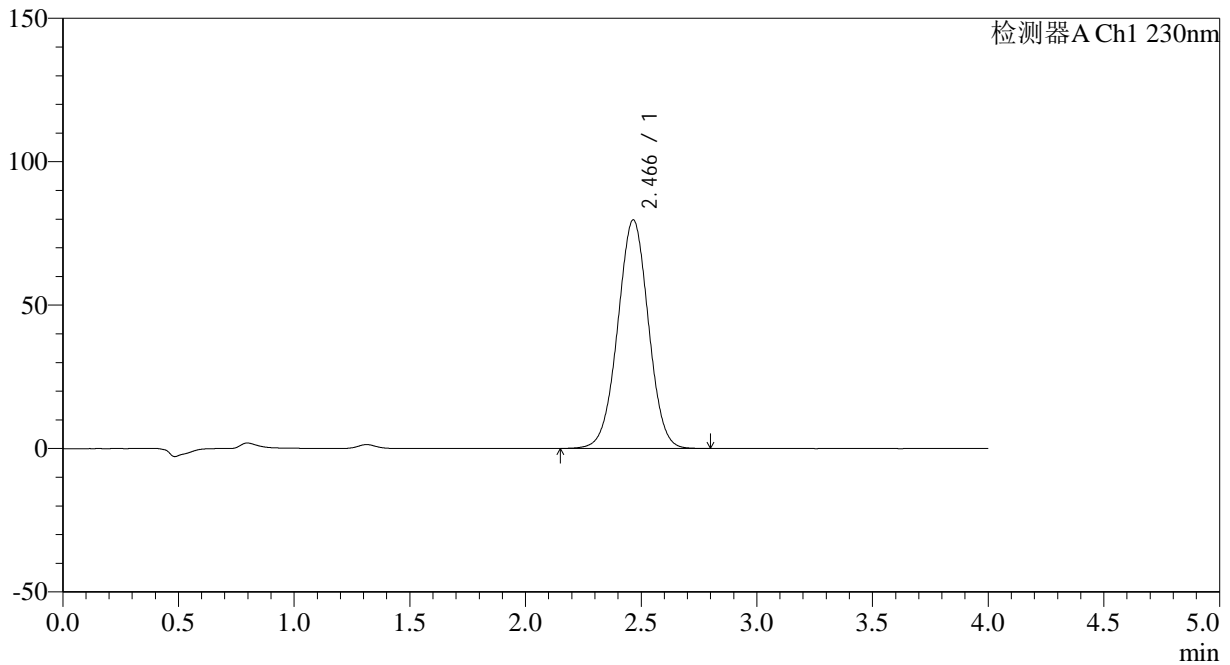
SMF-209

<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 - 29-38/18-1374-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:10:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	737182	100.000	79708	1648	1.001	--
总计		737182	100.000	79708			



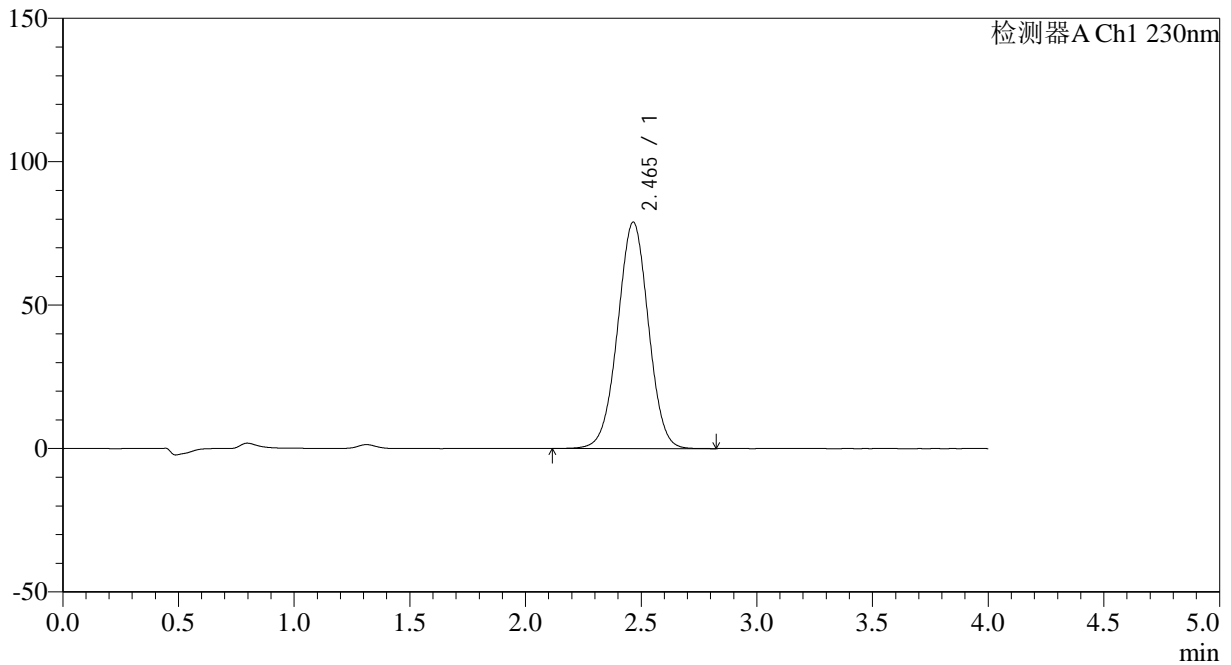
SMF-209

<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 - 29-38/18-1375-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:14:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.465	730411	100.000	78932	1648	1.000	--
总计		730411	100.000	78932			



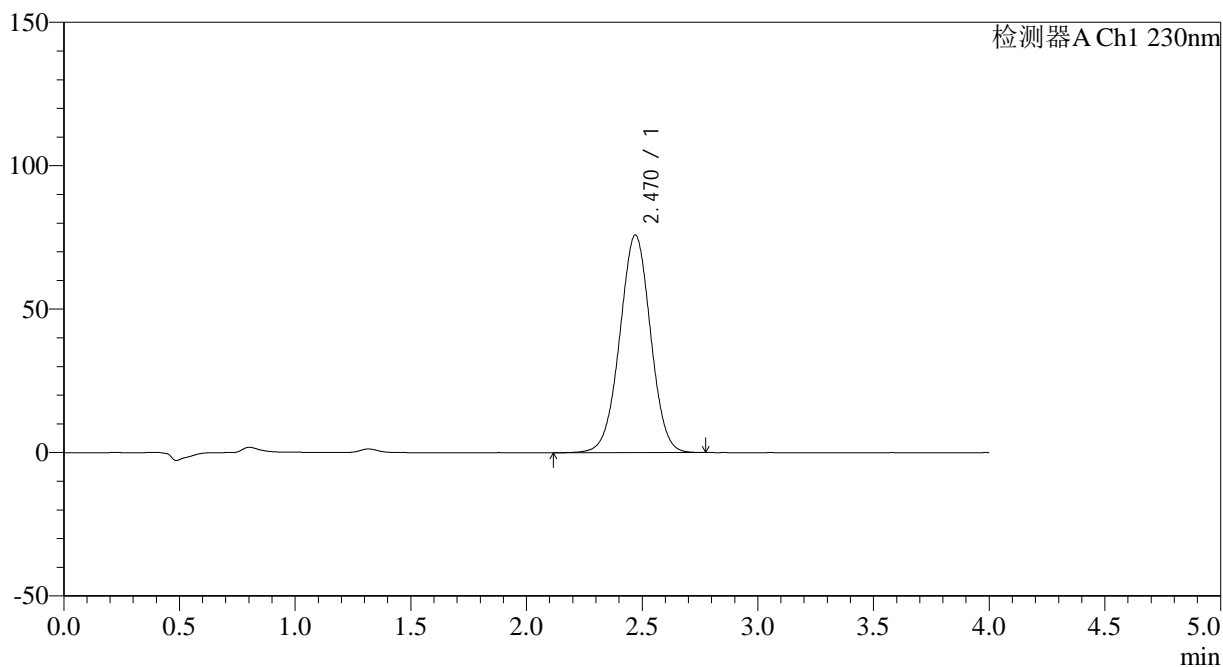
SMF-209

<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 - 29-38/18-1376-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:19:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

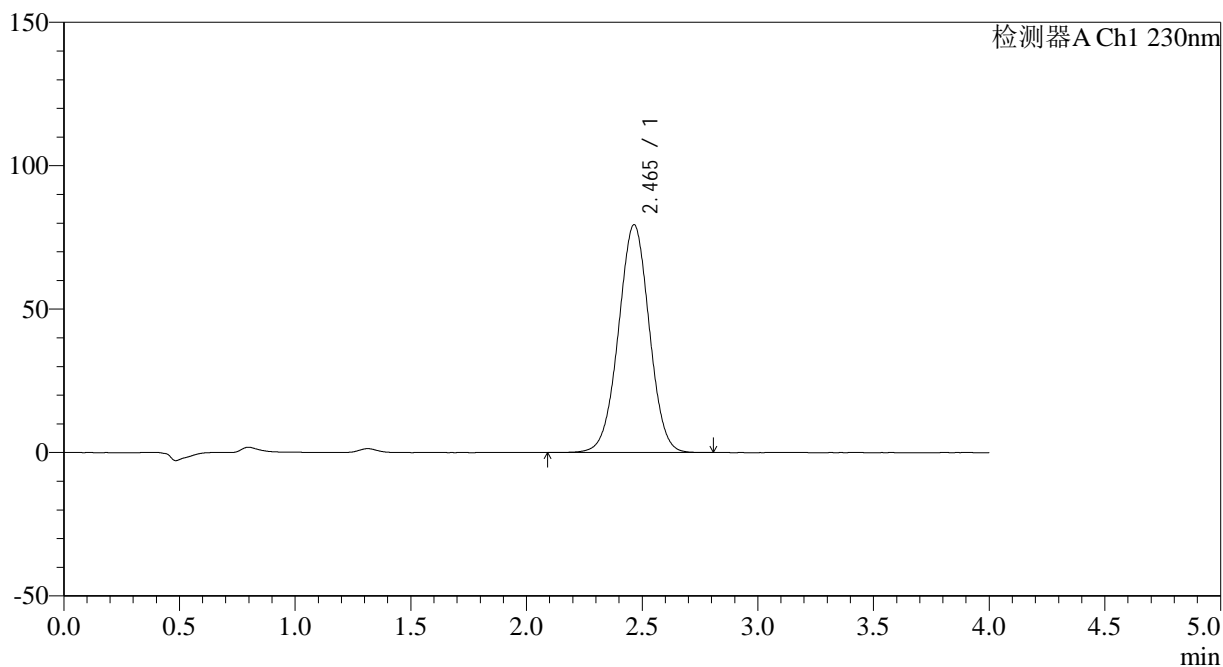
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	702690	100.000	75912	1652	0.999	--
总计		702690	100.000	75912			

<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 - 29-38/18-1377-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:23:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

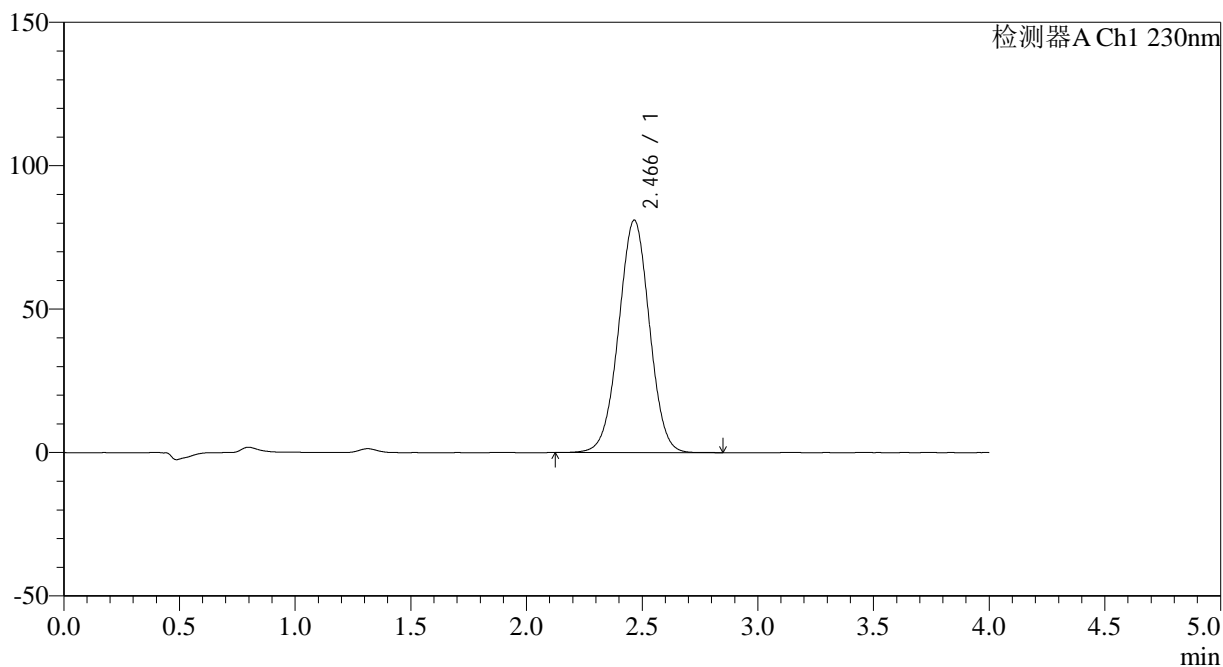
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	736563	100.000	79471	1639	1.000	--
总计		736563	100.000	79471			

<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 - 29-38/18-1378-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:28:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	751660	100.000	81038	1639	0.999	--
总计		751660	100.000	81038			



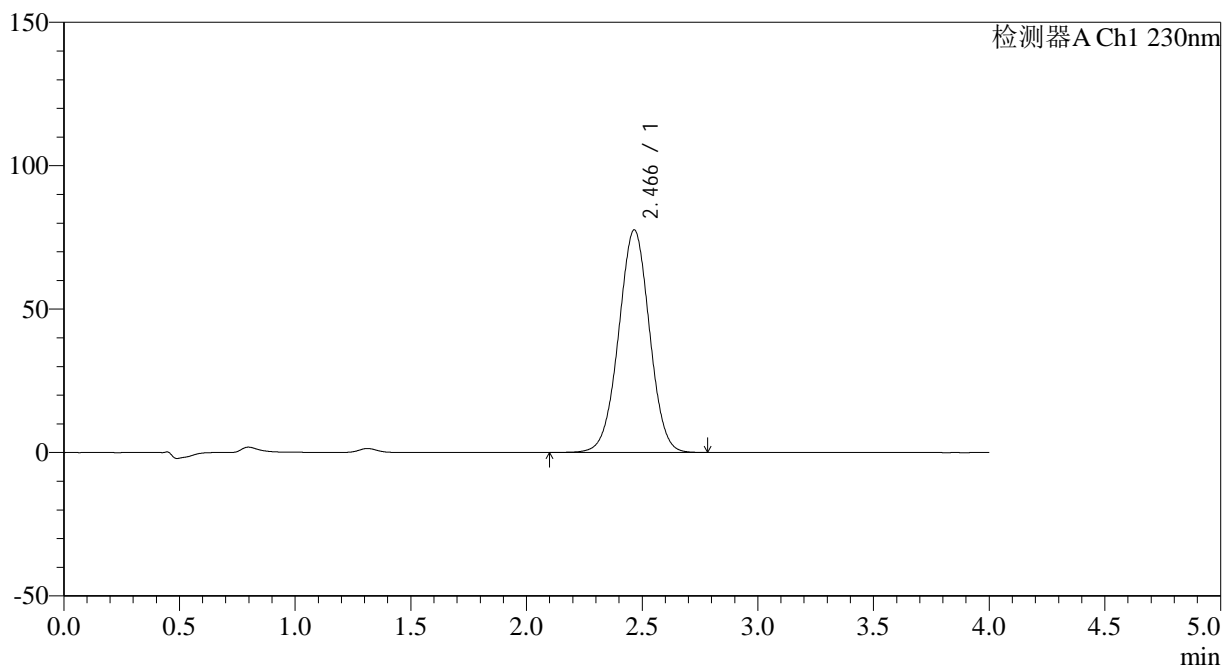
SMF-209

<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 - 29-38/18-1379-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:32:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

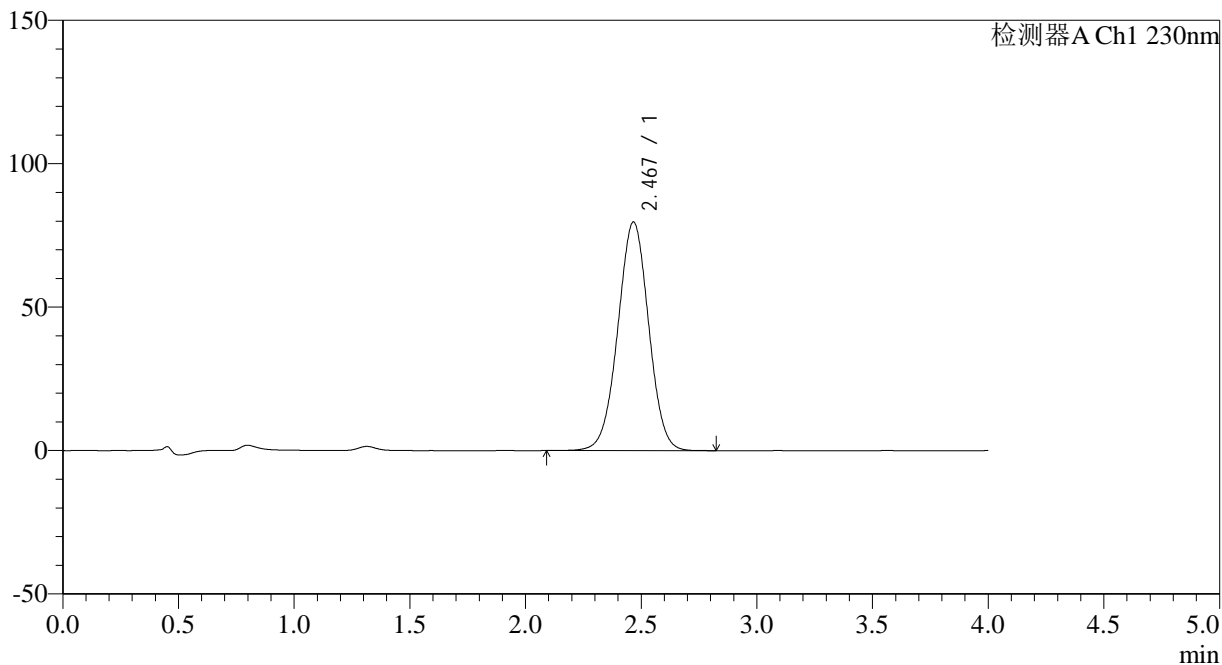
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	720822	100.000	77613	1634	0.999	--
总计		720822	100.000	77613			

<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 - 29-38/18-1380-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:37:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

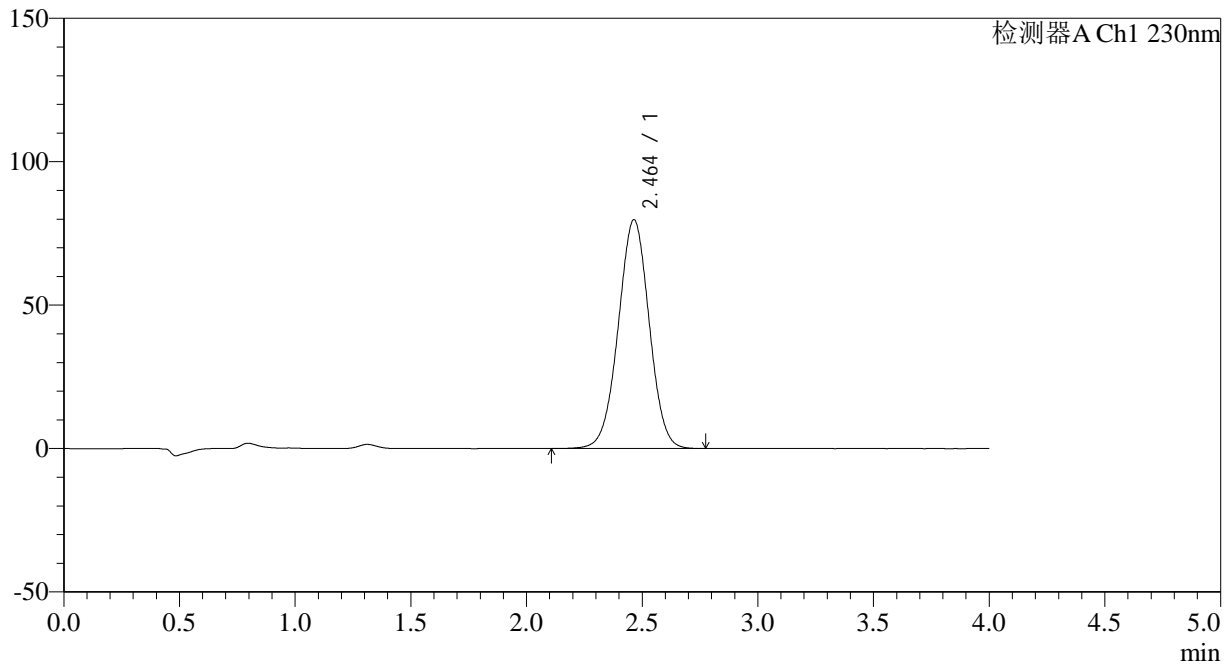
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	739033	100.000	79636	1640	0.999	--
总计		739033	100.000	79636			

<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 - 29-38/18-1381-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:41:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	742457	100.000	79807	1624	0.999	--
总计		742457	100.000	79807			



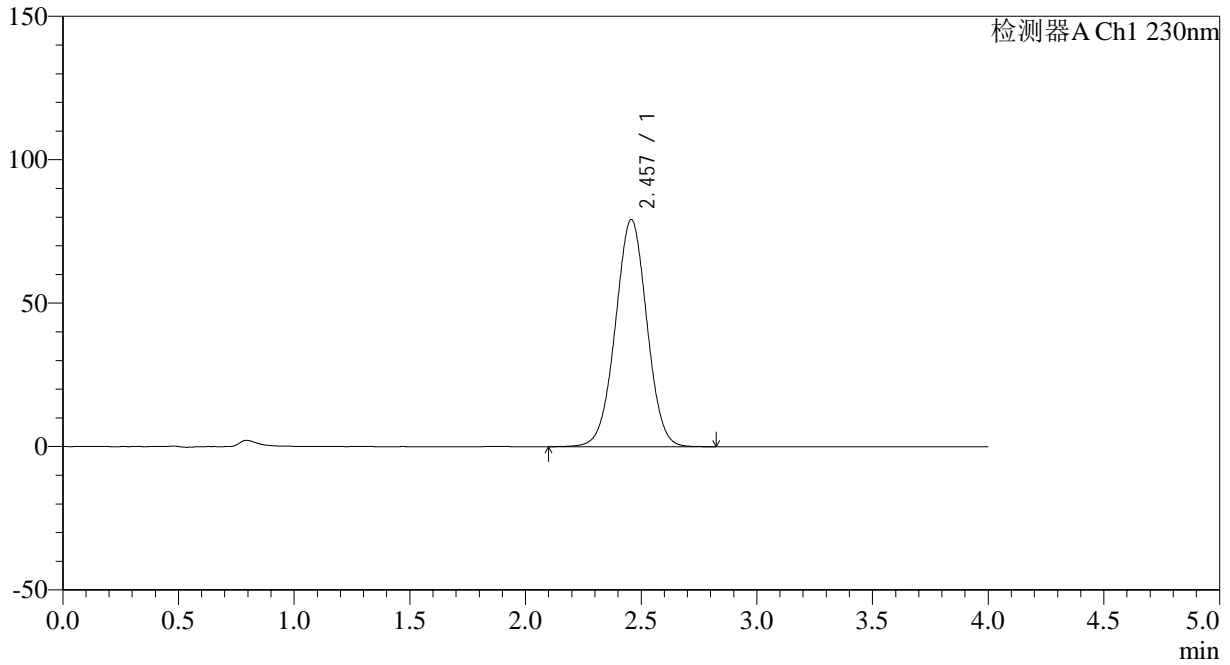
SMF-209

<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 - 29-38/18-1382-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.457	749792	100.000	79152	1559	1.003	--
总计		749792	100.000	79152			



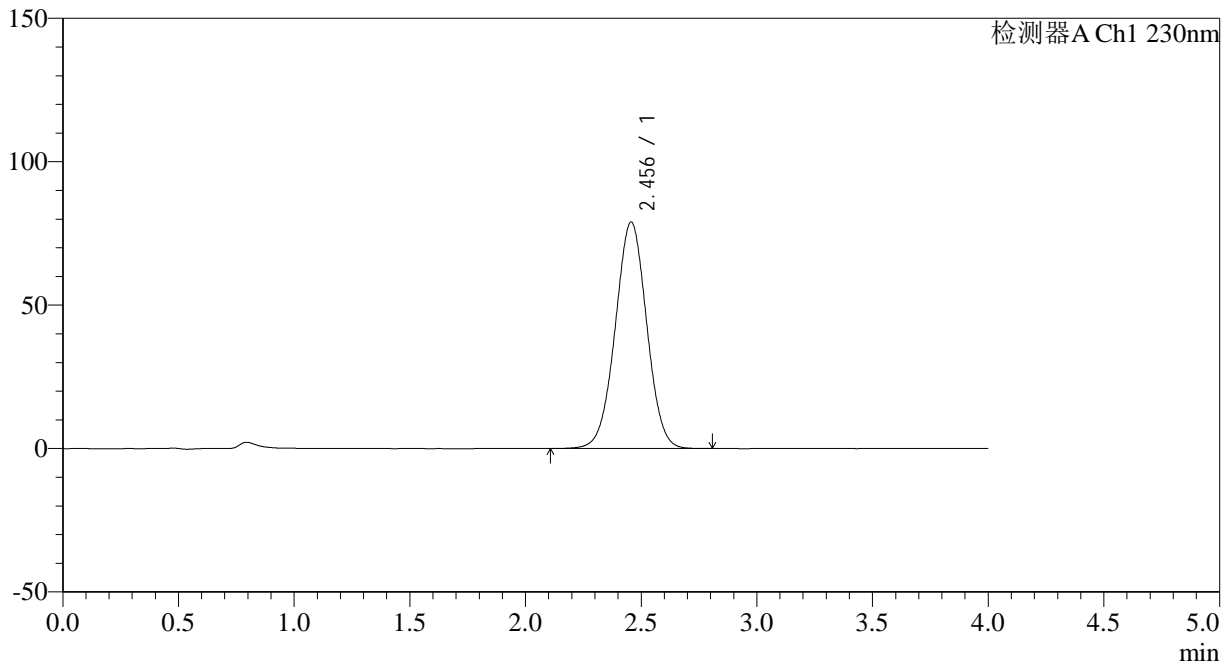
SMF-209

<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 - 29-38/18-1383-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.456	747391	100.000	78993	1559	1.004	--
总计		747391	100.000	78993			



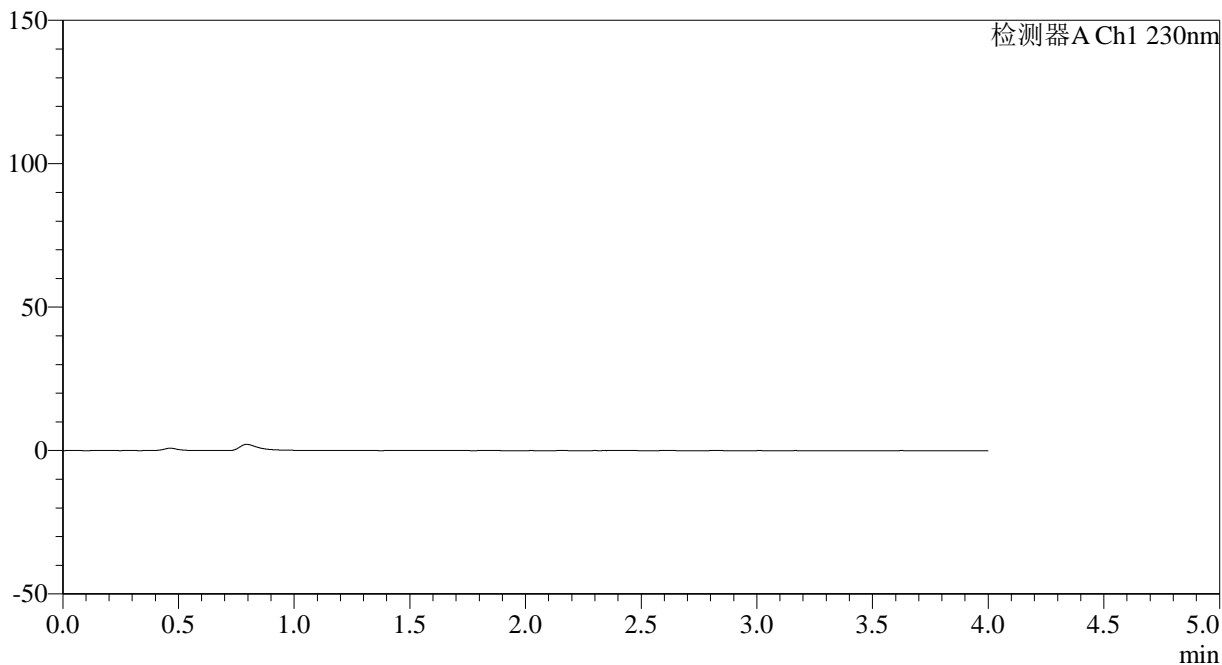
SMF-209

<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 - 29-38/18-1384-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:54:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							



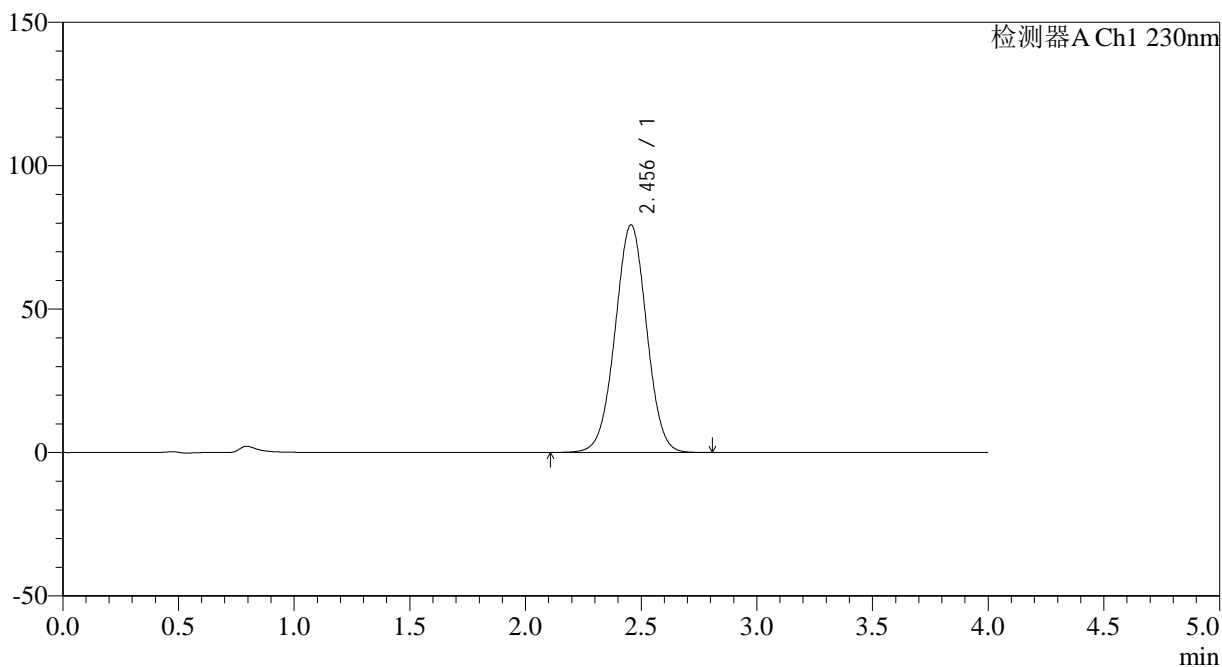
SMF-209

<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 - 29-38/18-1385-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:59:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.456	752017	100.000	79403	1556	1.004	--
总计		752017	100.000	79403			



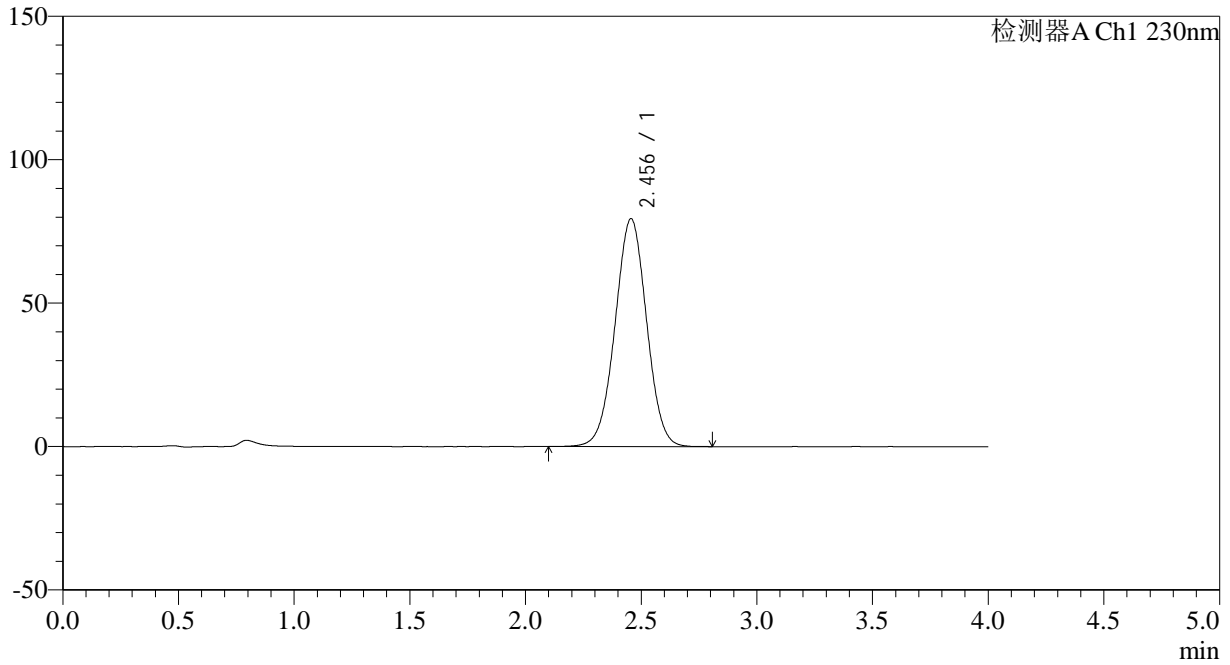
SMF-209

<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 - 29-38/18-1386-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.456	753522	100.000	79476	1553	1.004	--
总计		753522	100.000	79476			



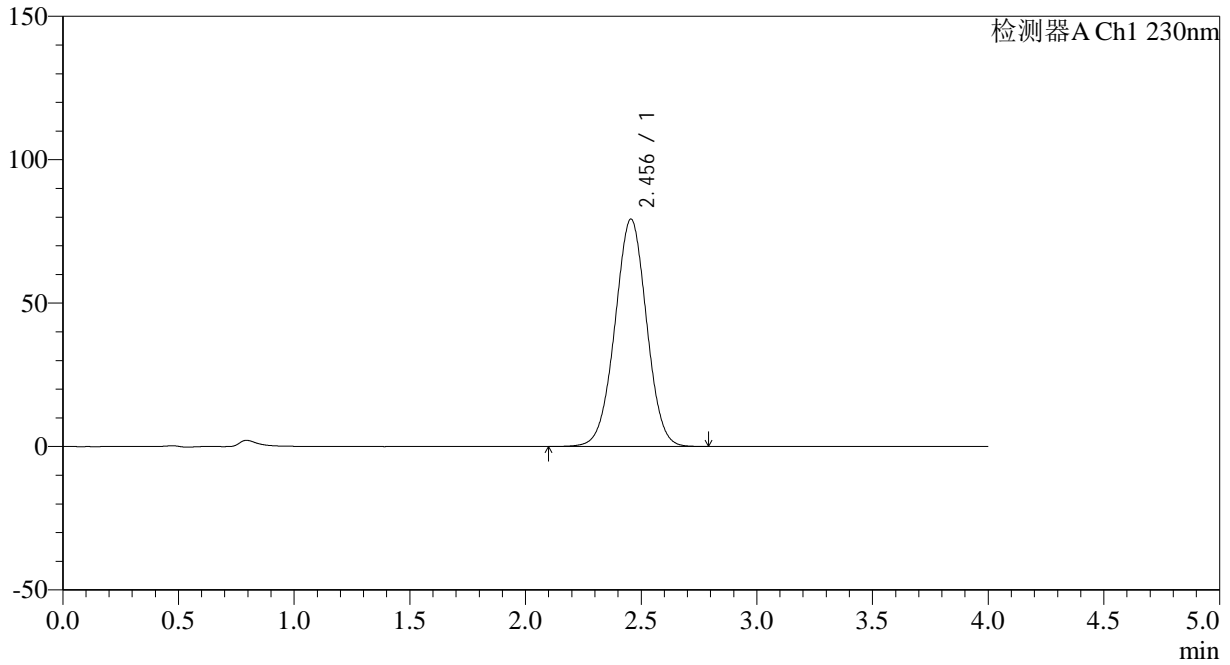
SMF-209

<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 - 29-38/18-1387-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

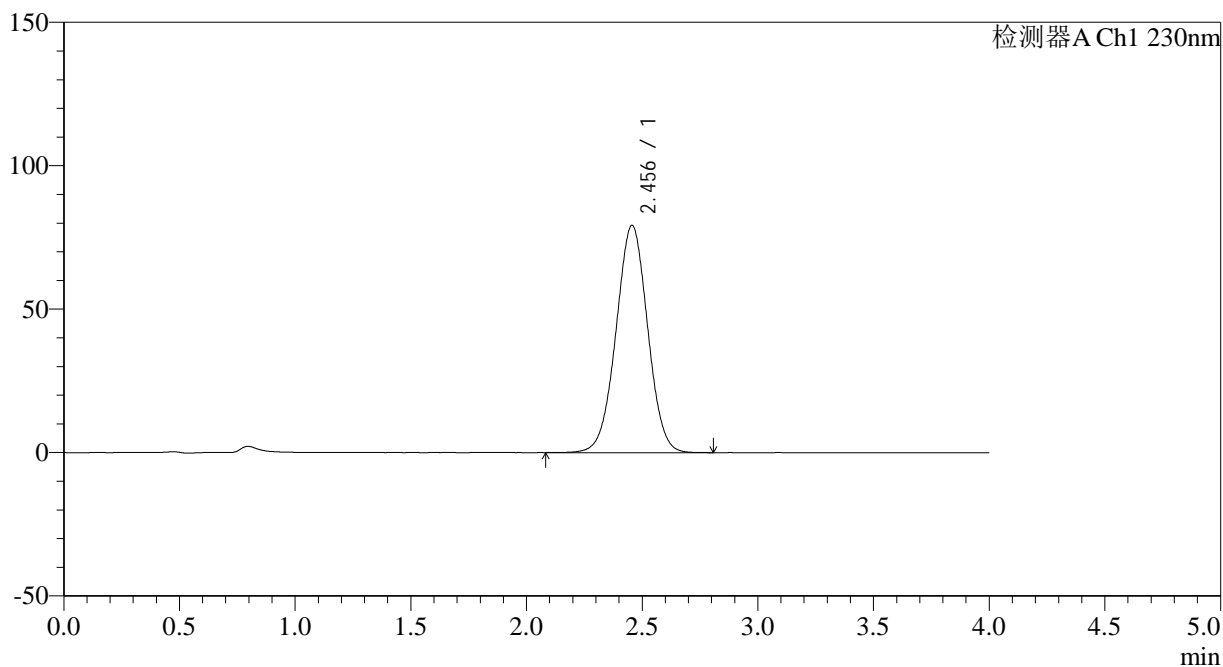
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	754411	100.000	79316	1543	1.001	--
总计		754411	100.000	79316			

<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 - 29-38/18-1388-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 19:12:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:31:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

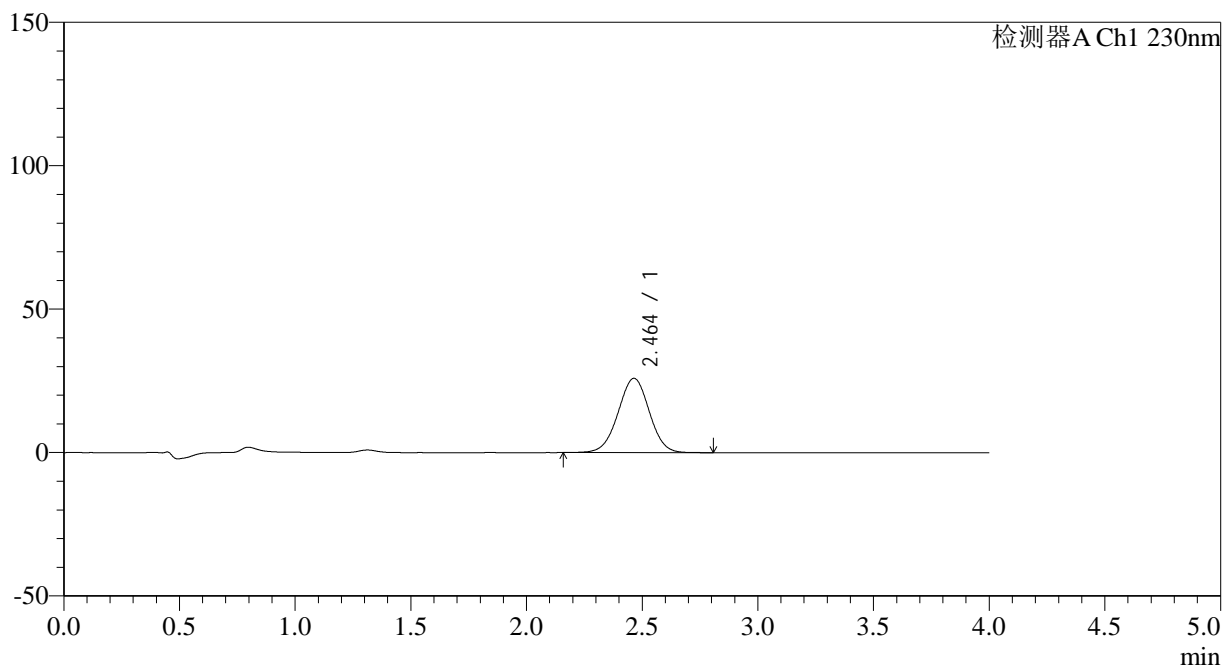
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	753298	100.000	79294	1545	1.003	--
总计		753298	100.000	79294			

<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 - 29-38/18-1390-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 19:20:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:32:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	243162	100.000	25927	1597	0.995	--
总计		243162	100.000	25927			



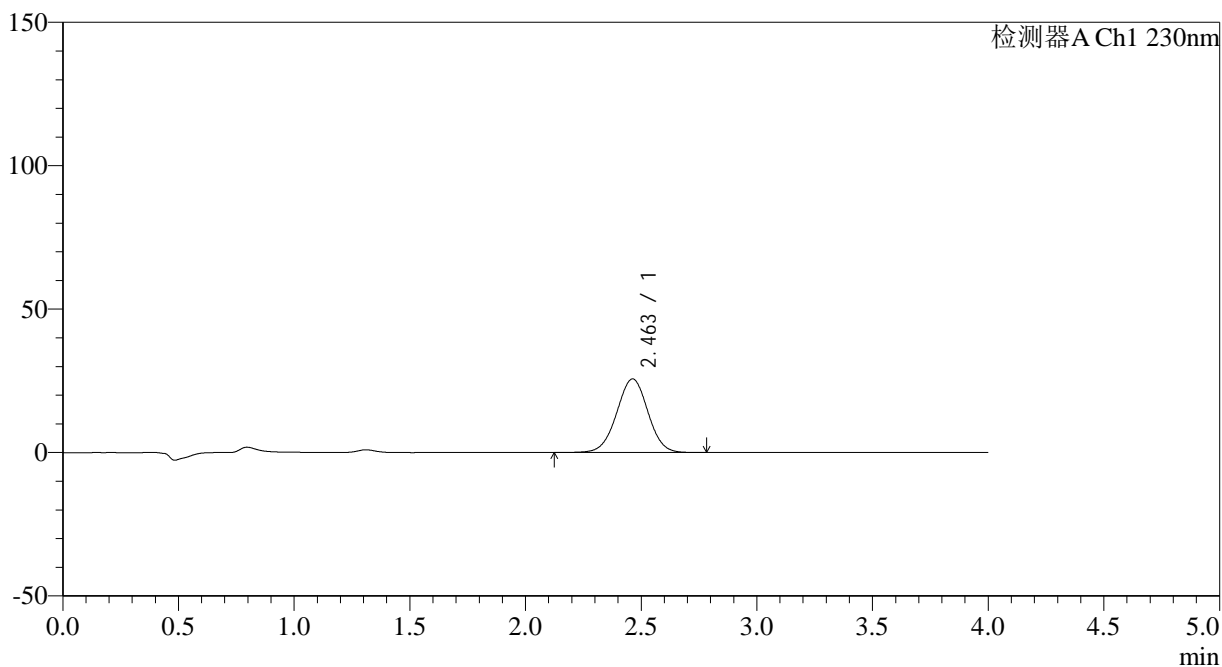
SMF-209

<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 - 29-38/18-1391-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 19:25:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:32:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

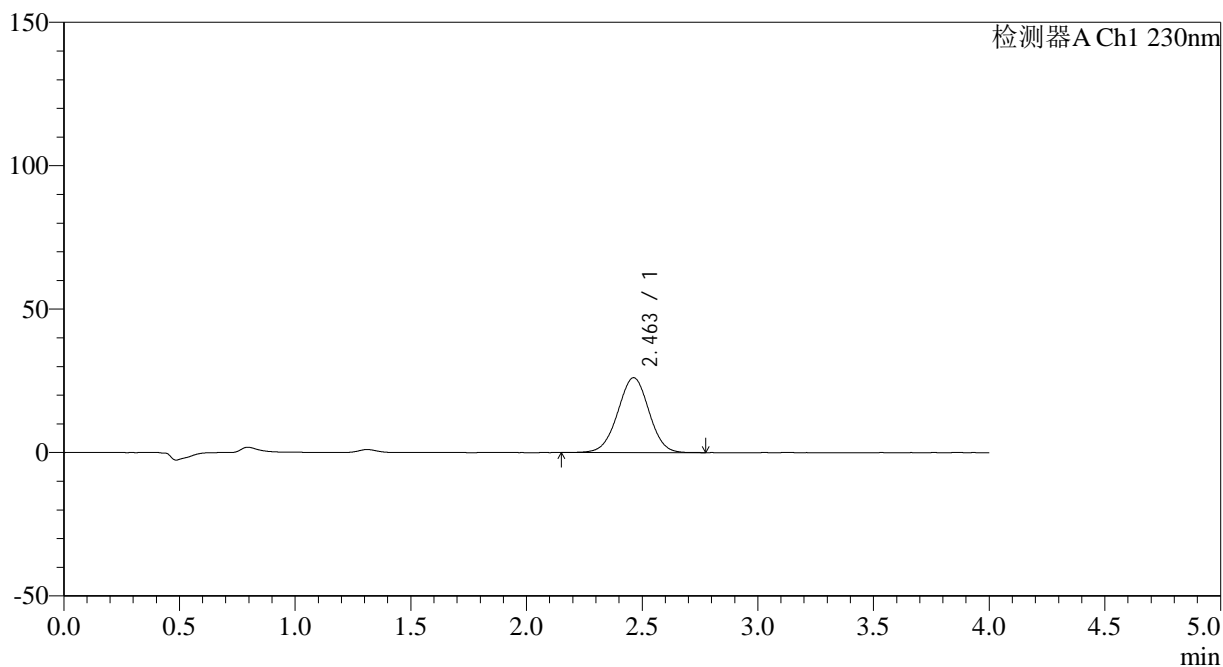
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	241553	100.000	25688	1591	0.995	--
总计		241553	100.000	25688			

<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 - 29-38/18-1392-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 19:29:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:32:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	245405	100.000	26125	1593	0.991	--
总计		245405	100.000	26125			



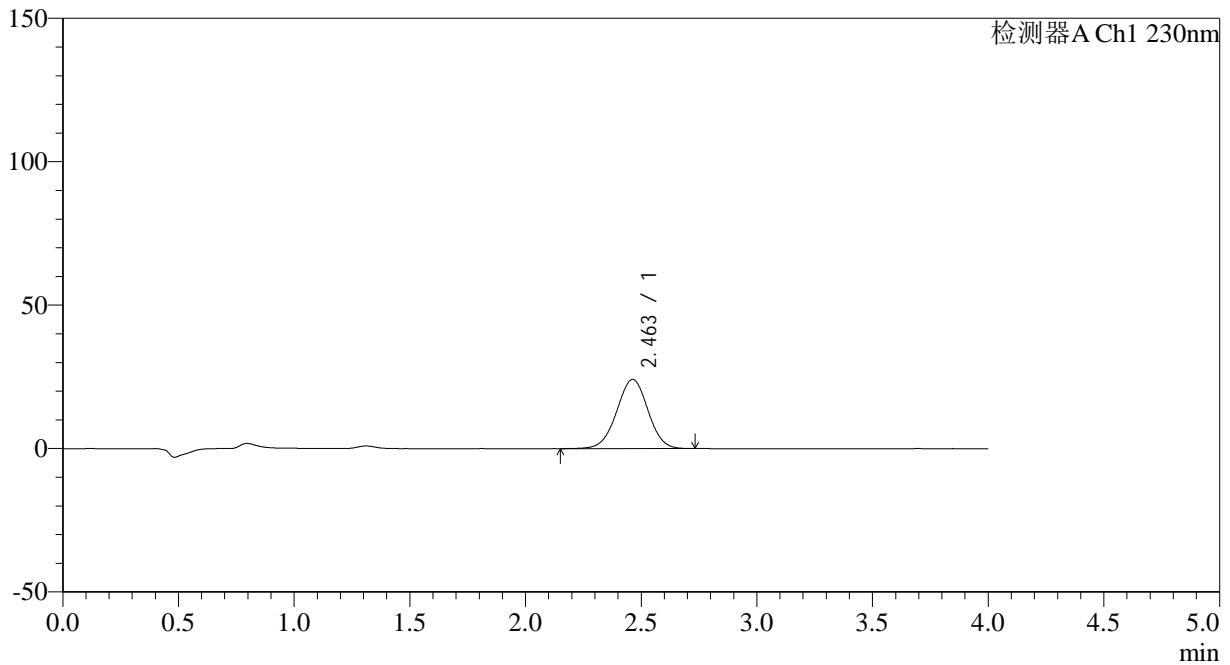
SMF-209

<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 - 29-38/18-1394-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	227070	100.000	24142	1583	0.992	--
总计		227070	100.000	24142			



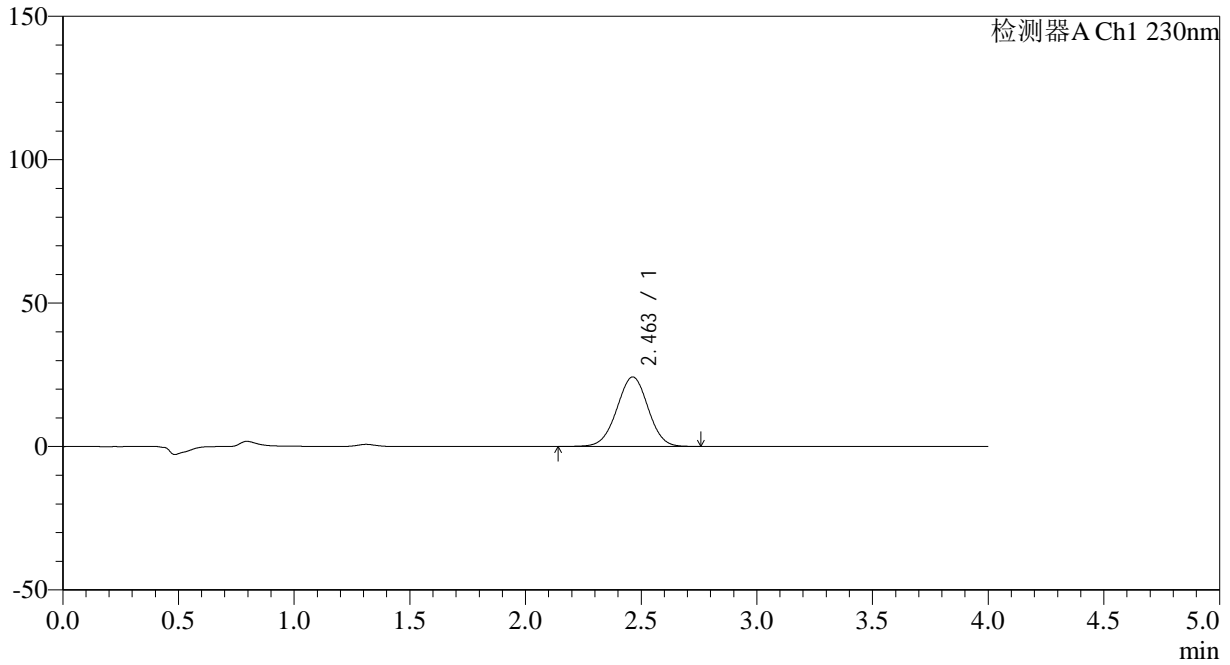
SMF-209

<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 - 29-38/18-1395-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:42:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

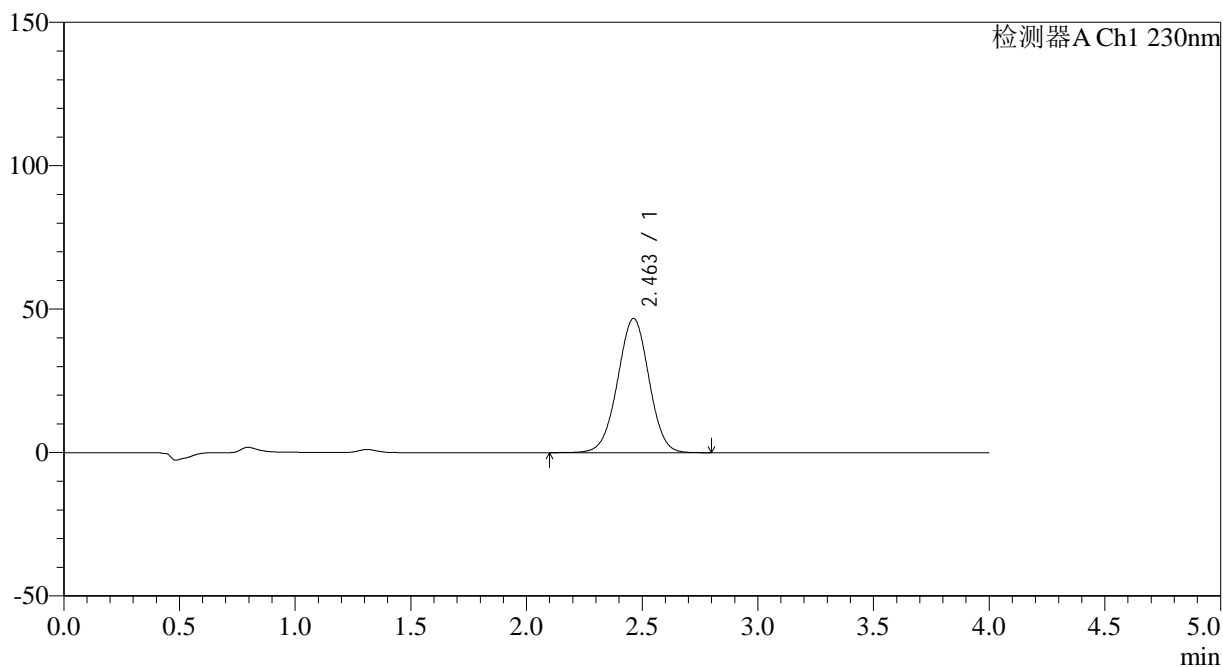
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	228763	100.000	24268	1581	0.995	--
总计		228763	100.000	24268			

<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 - 29-38/18-1396-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 19:47:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:32:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

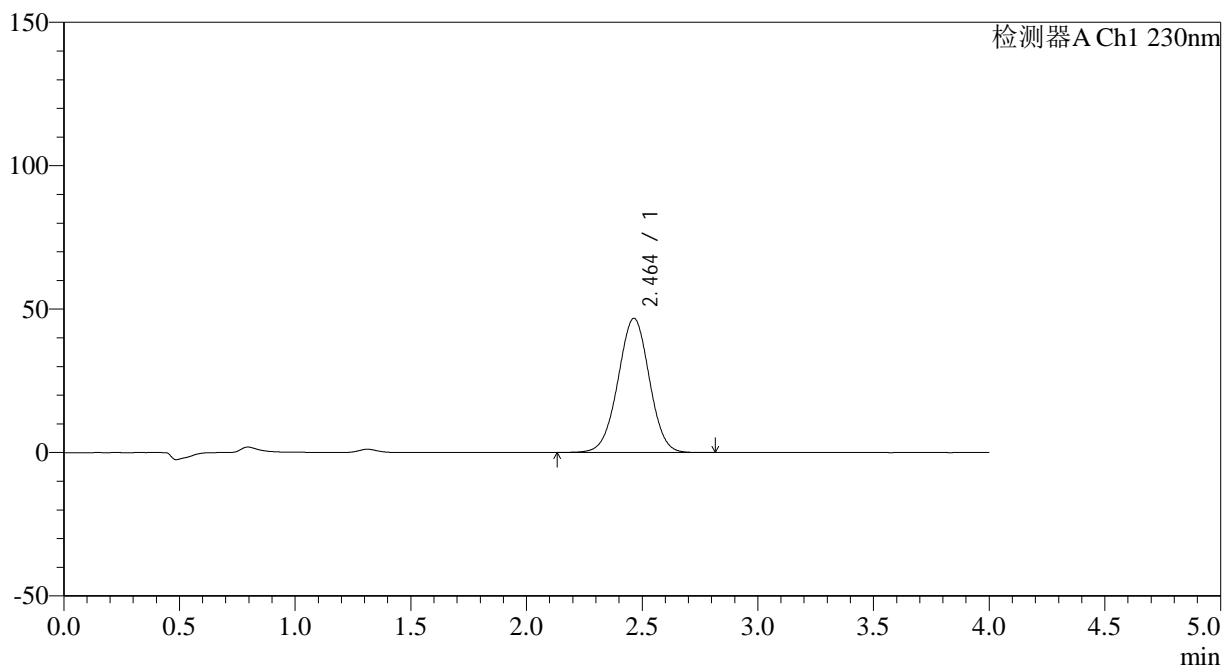
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	441798	100.000	46808	1573	0.994	--
总计		441798	100.000	46808			

<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 - 29-38/18-1397-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 19:51:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:32:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	441665	100.000	46820	1578	0.994	--
总计		441665	100.000	46820			



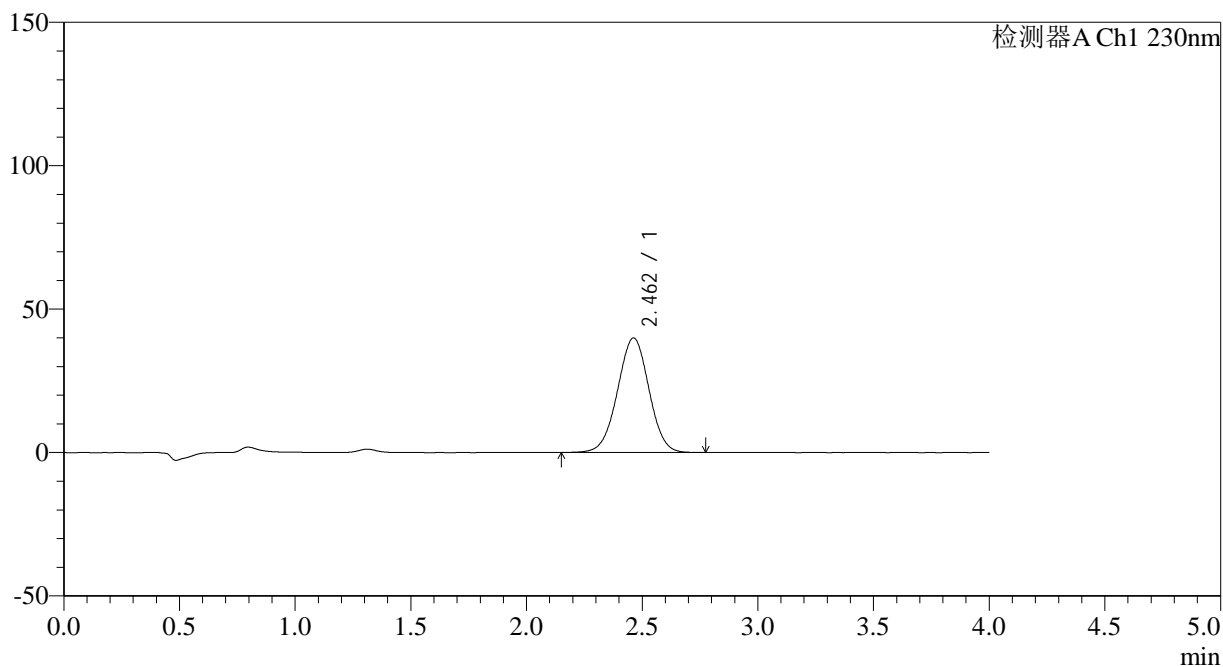
SMF-209

<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 - 29-38/18-1399-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 20:00:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:32:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.462	377921	100.000	39974	1566	0.995	--
总计		377921	100.000	39974			



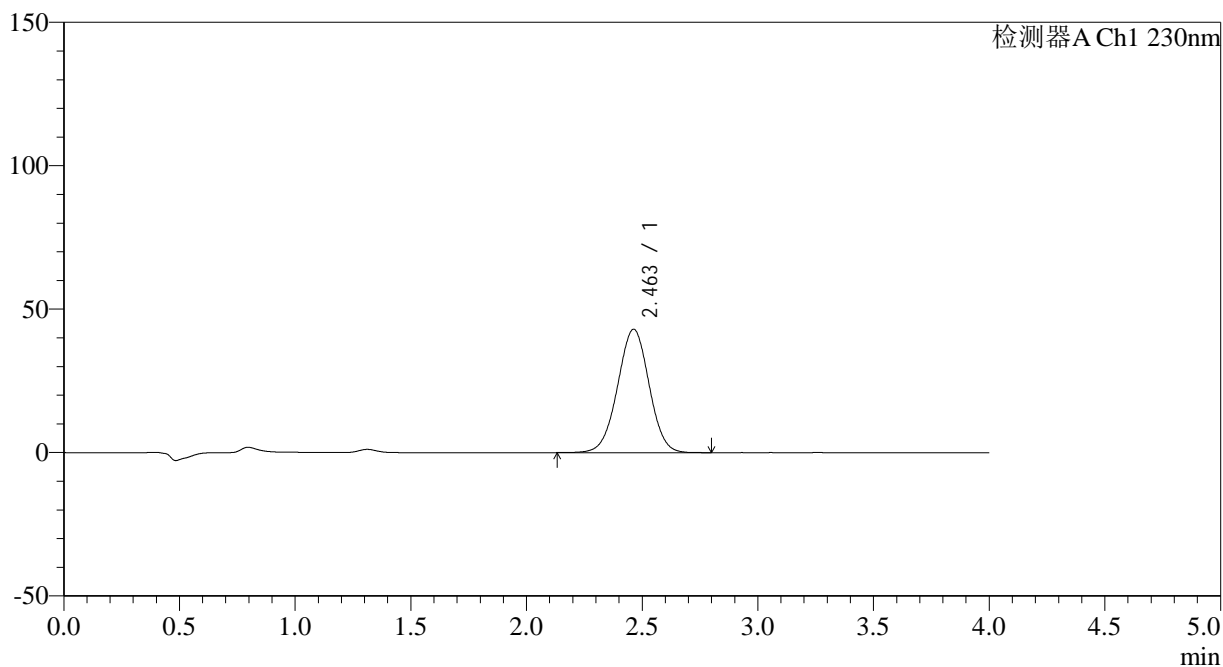
SMF-209

<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 - 29-38/18-1400-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 20:04:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:32:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	407163	100.000	43045	1564	0.995	--
总计		407163	100.000	43045			



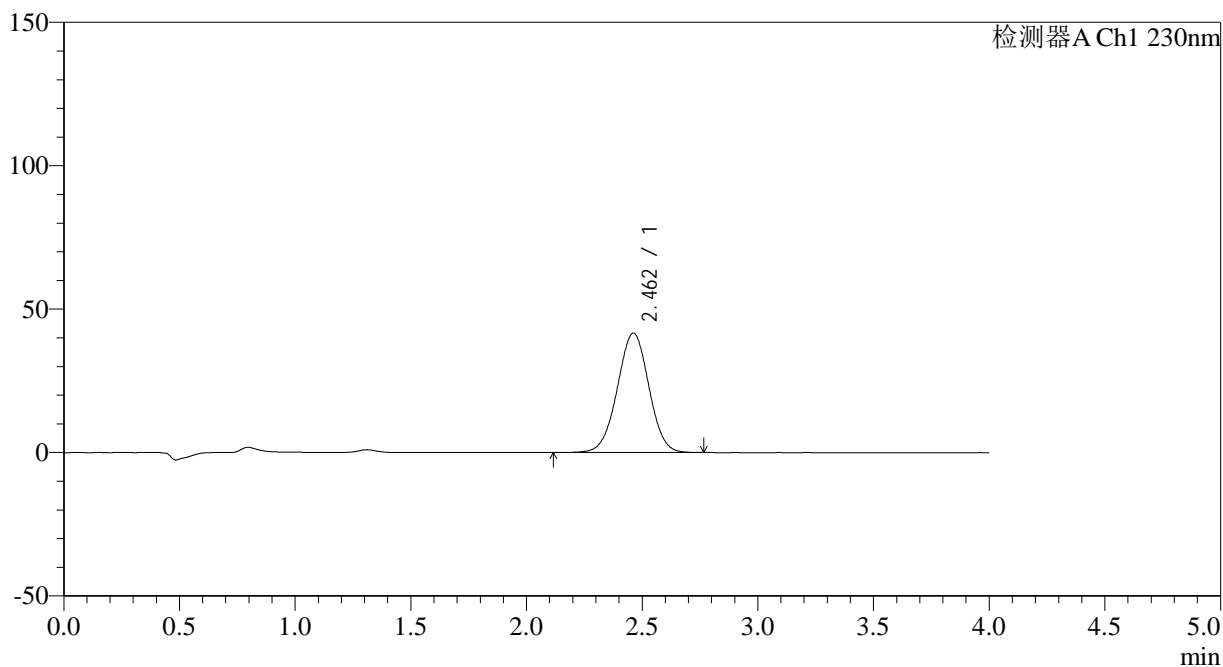
SMF-209

<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 - 29-38/18-1401-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 20:09:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:32:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

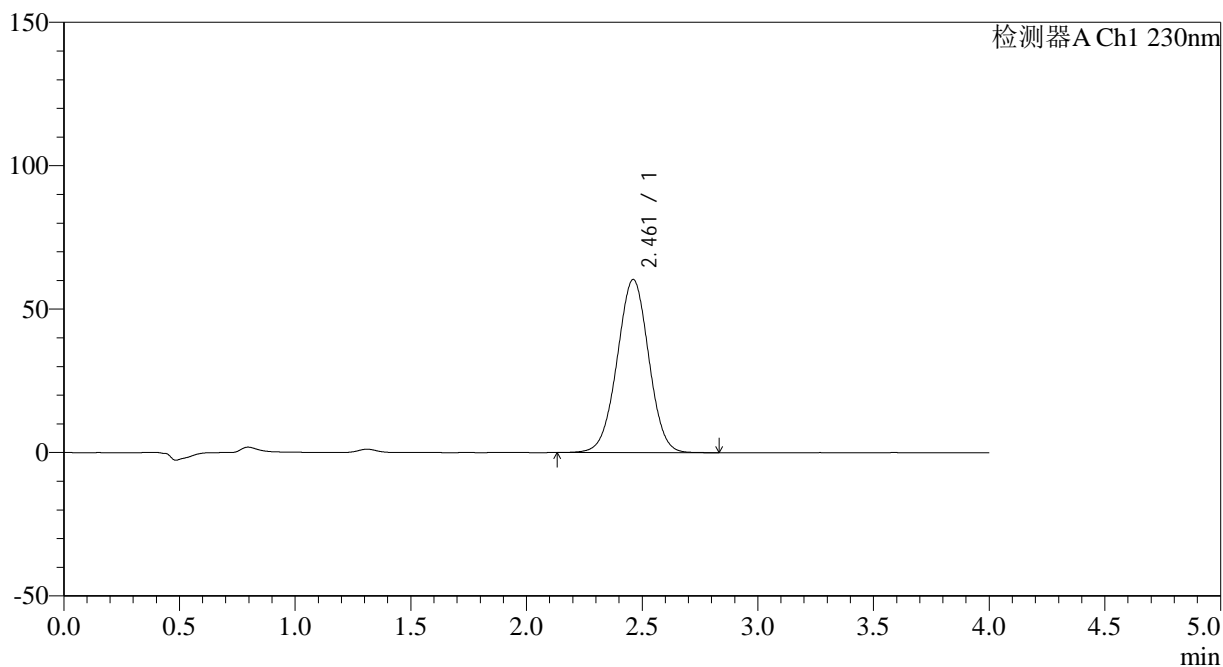
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	395224	100.000	41688	1560	0.995	--
总计		395224	100.000	41688			

<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 - 29-38/18-1403-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 20:17:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:32:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

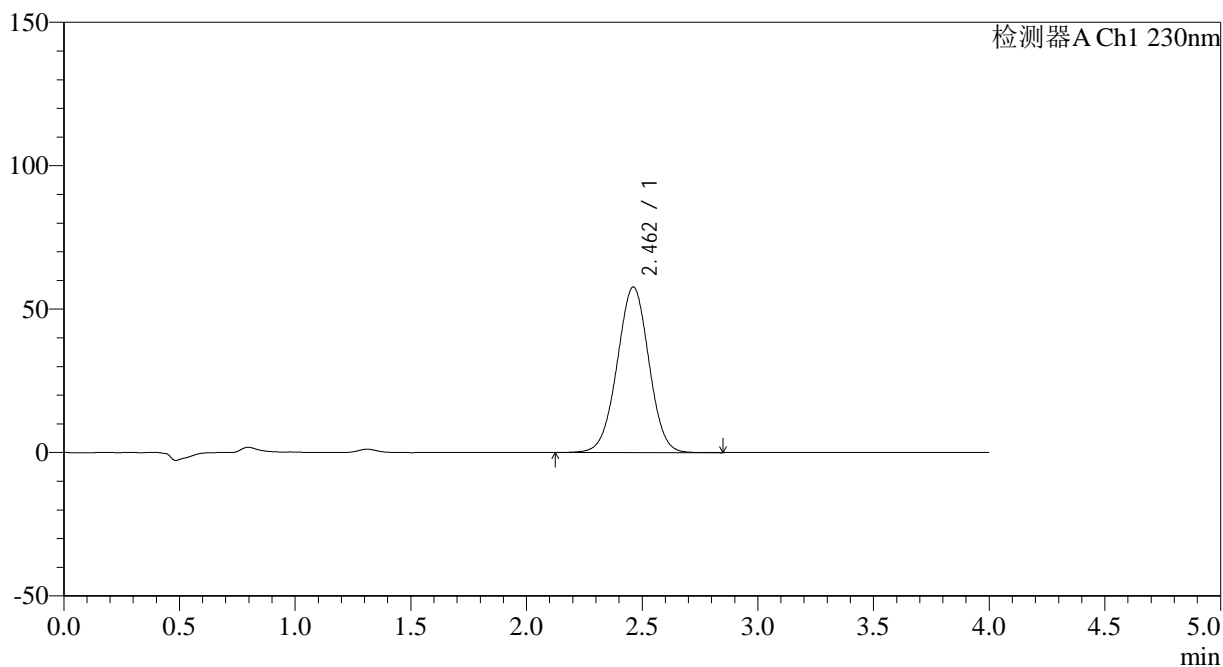
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	573872	100.000	60351	1548	0.997	--
总计		573872	100.000	60351			

<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 - 29-38/18-1406-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 20:31:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:32:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

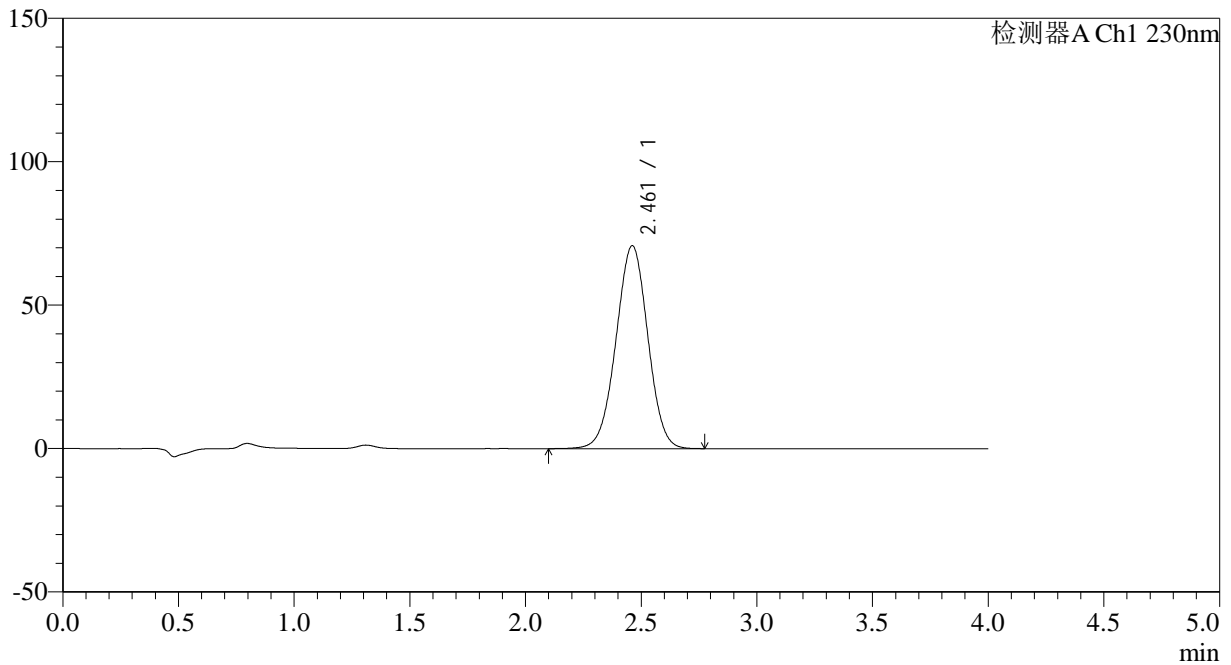
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	551087	100.000	57747	1539	0.995	--
总计		551087	100.000	57747			

<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 - 29-38/18-1409-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 20:44:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:32:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

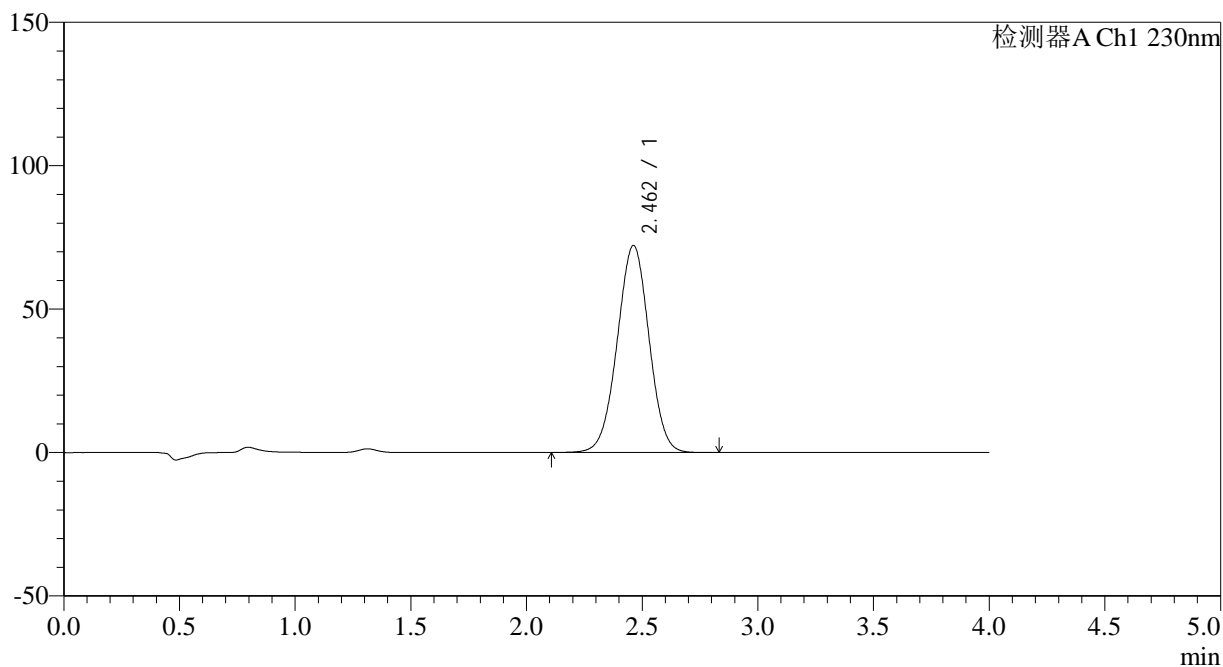
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	677322	100.000	70755	1526	0.994	--
总计		677322	100.000	70755			

<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 - 29-38/18-1410-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 20:48:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:33:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.462	690956	100.000	72220	1528	0.995	--
总计		690956	100.000	72220			



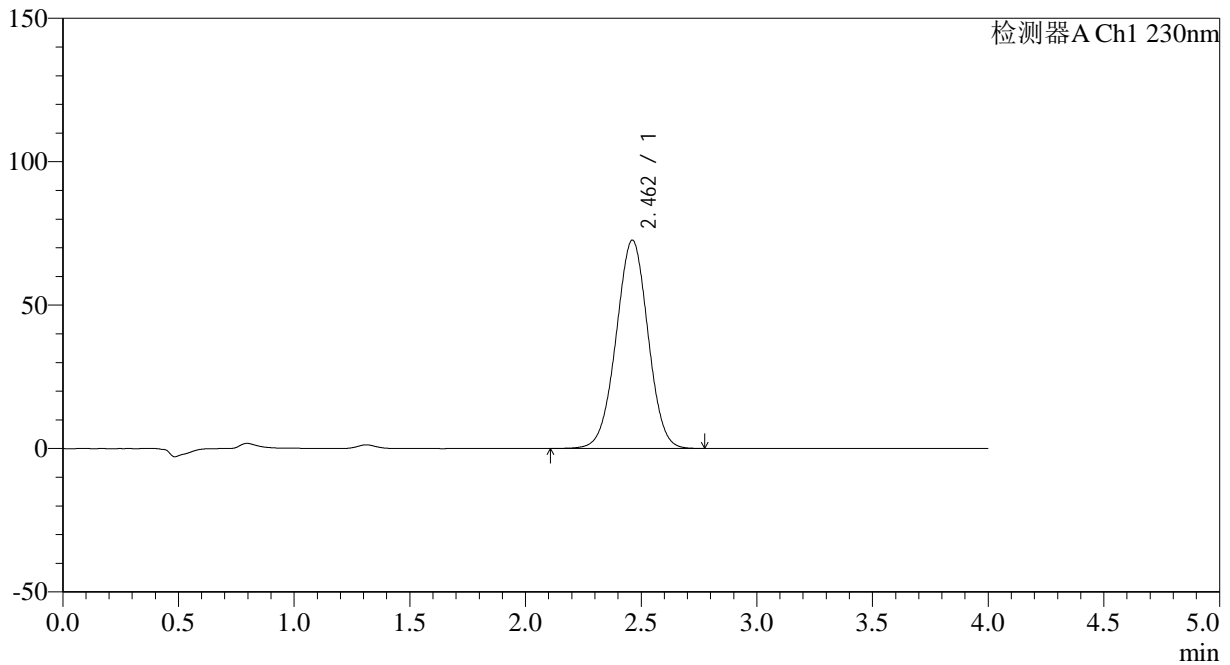
SMF-209

<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 - 29-38/18-1412-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

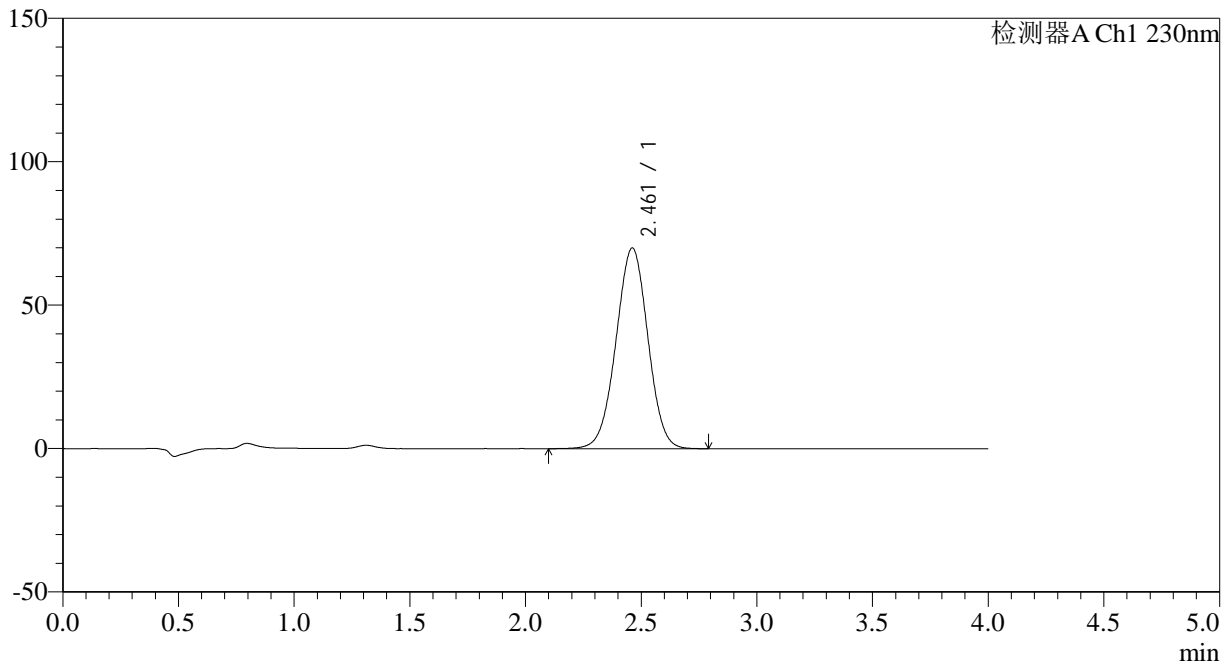
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	695394	100.000	72648	1525	0.996	--
总计		695394	100.000	72648			

<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 - 29-38/18-1413-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 21:01:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:33:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

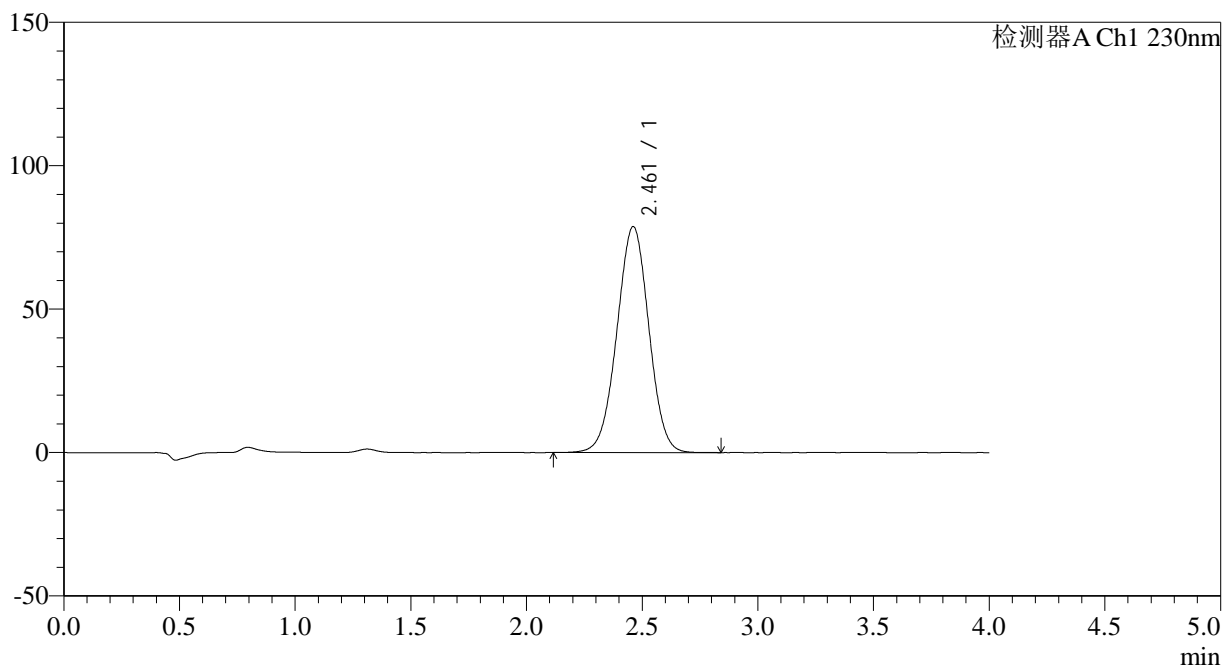
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	671499	100.000	69975	1520	0.995	--
总计		671499	100.000	69975			

<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 - 29-38/18-1414-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 21:05:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:33:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

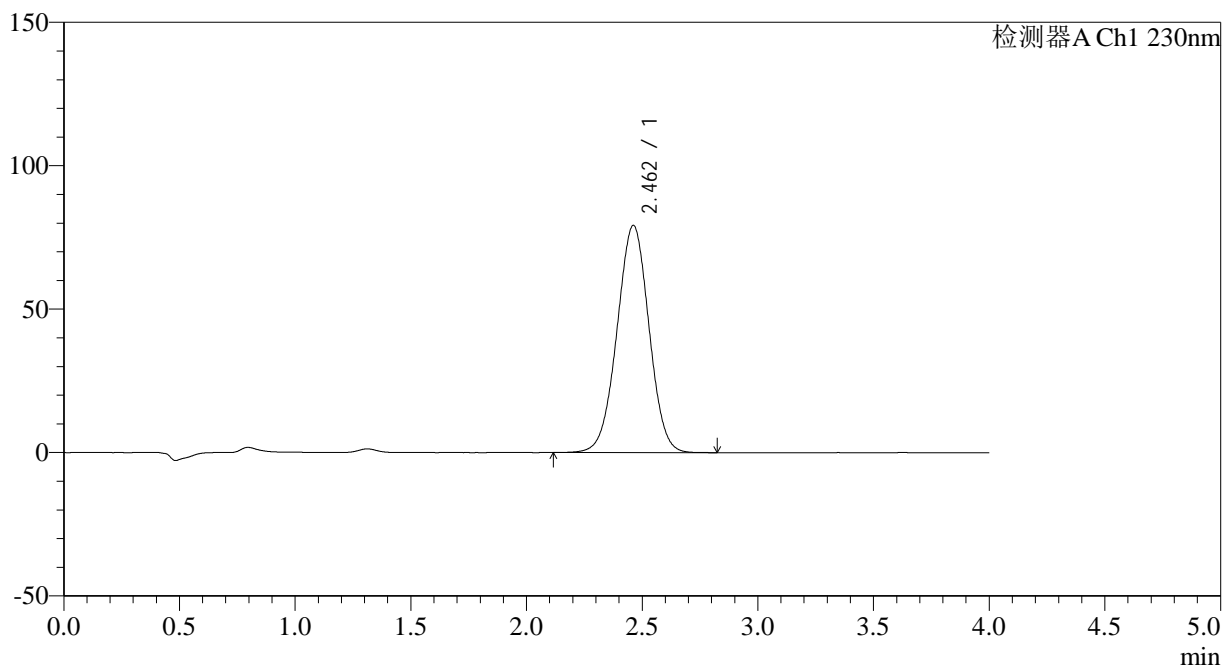
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	757027	100.000	78780	1514	0.996	--
总计		757027	100.000	78780			

<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 - 29-38/18-1415-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 21:10:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:33:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.462	761743	100.000	79211	1511	0.996	--
总计		761743	100.000	79211			



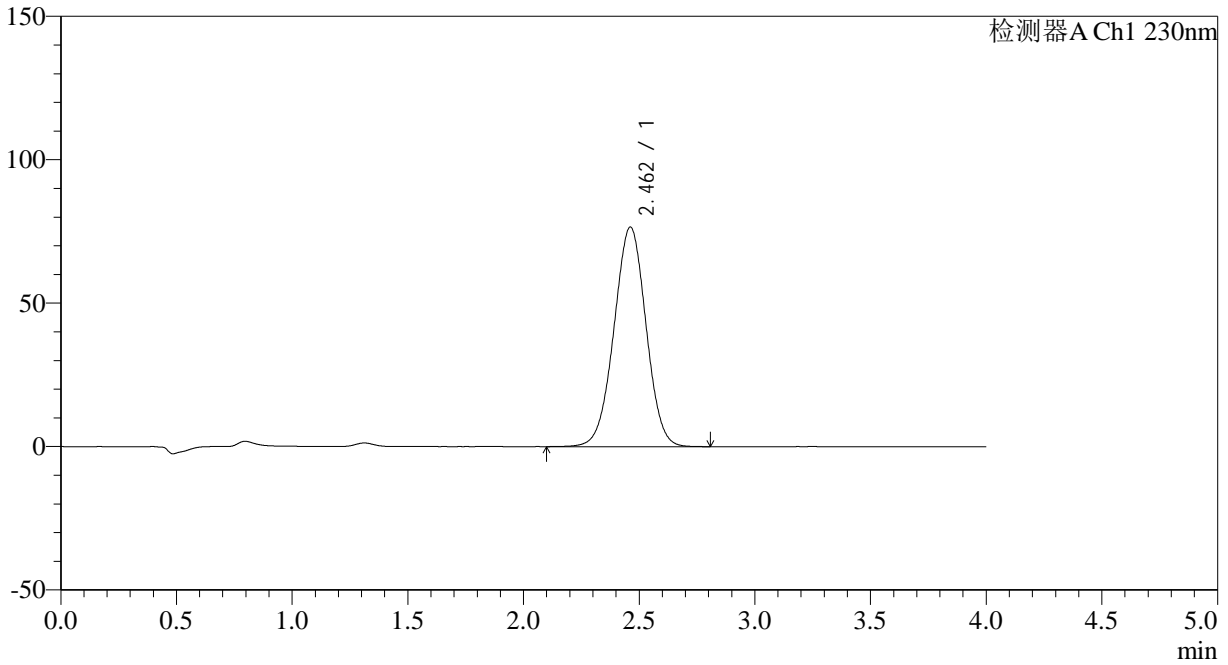
SMF-209

<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 - 29-38/18-1417-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241030-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 21:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/31 09:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.462	737716	100.000	76578	1508	0.994	--
总计		737716	100.000	76578			