



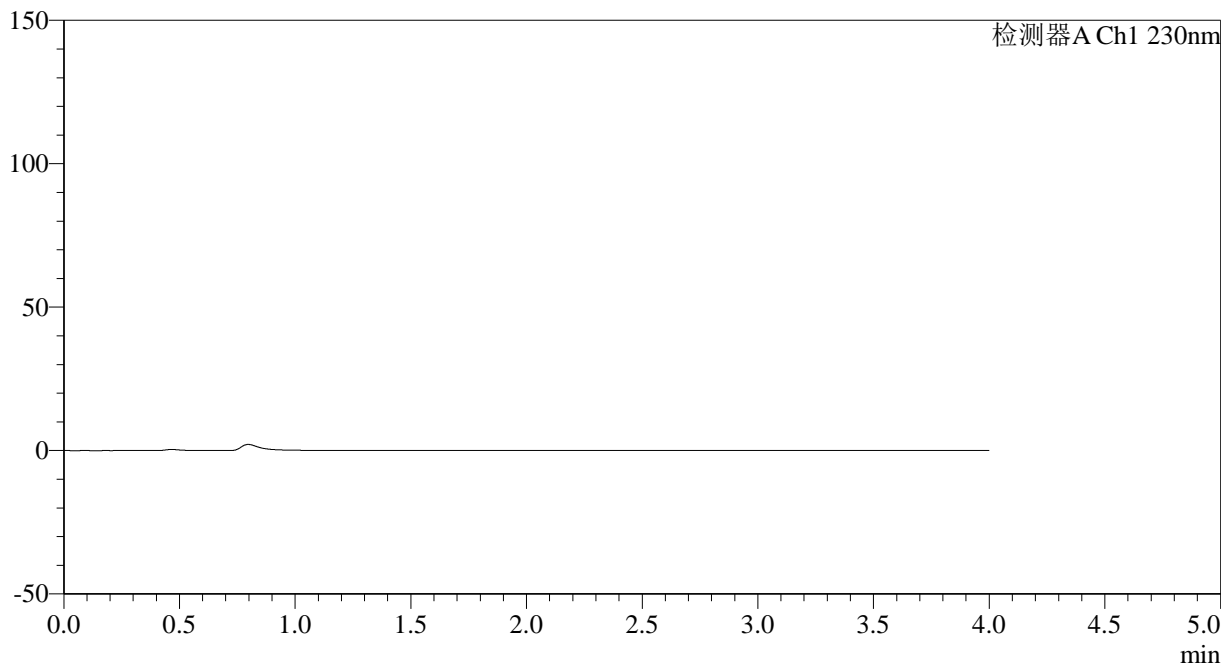
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1272-5 - zzp-2023052121p-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 : 1-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 10:42:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V5) : 2024/10/31 10:05:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

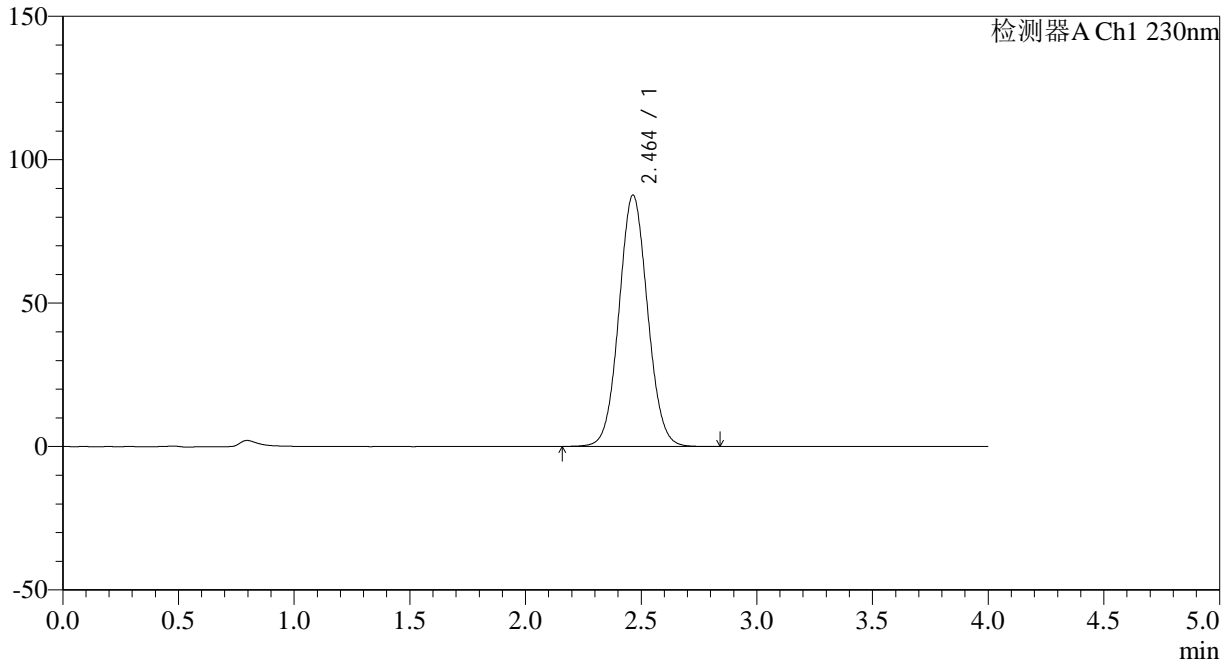
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1273-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:05:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

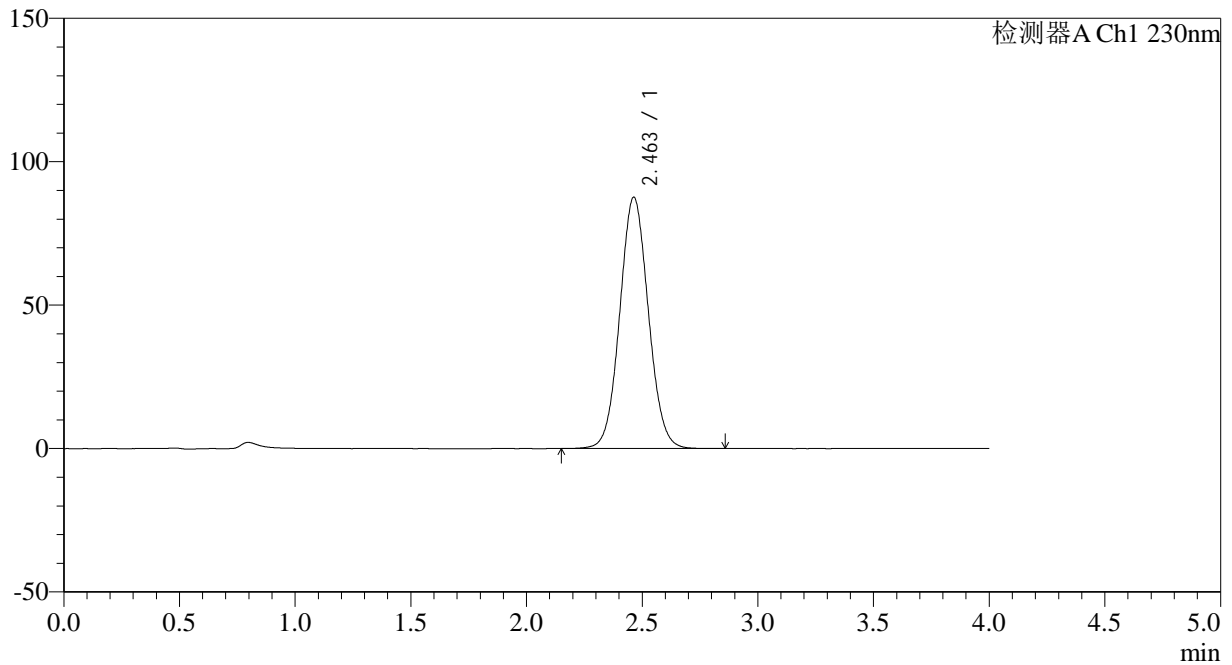
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	753013	100.000	87671	1914	1.059	--
总计		753013	100.000	87671			

<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 - 0-191/18-1274-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:05:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

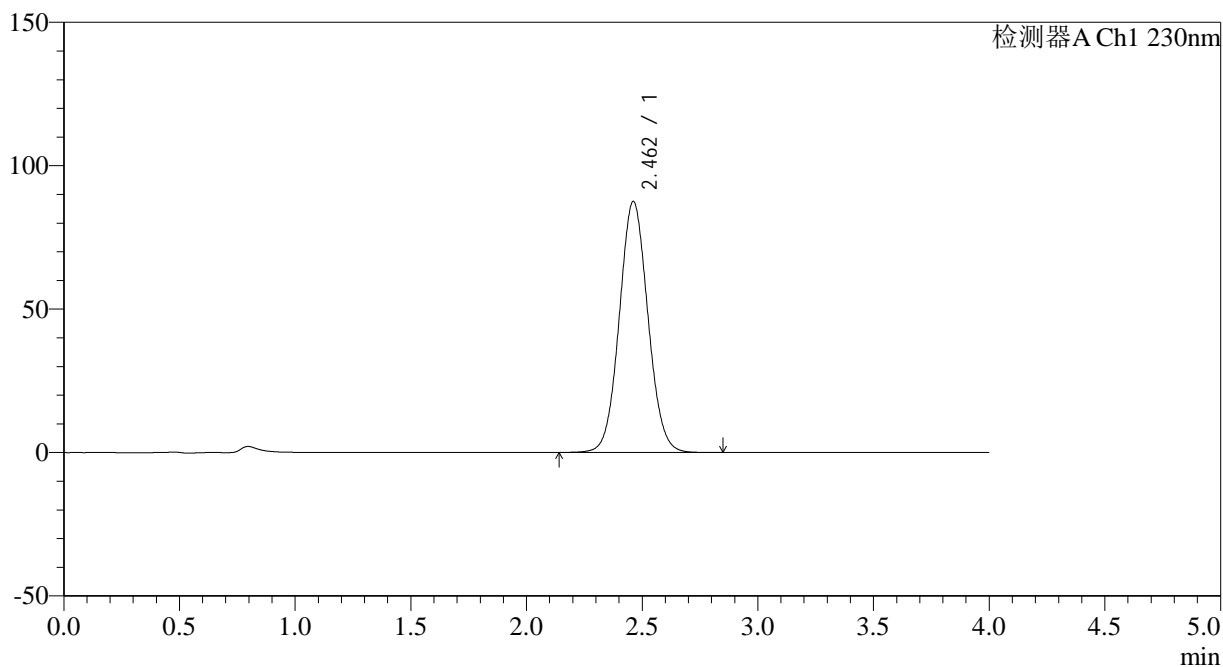
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	753810	100.000	87671	1909	1.060	--
总计		753810	100.000	87671			

<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 - 0-191/18-1275-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:05:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

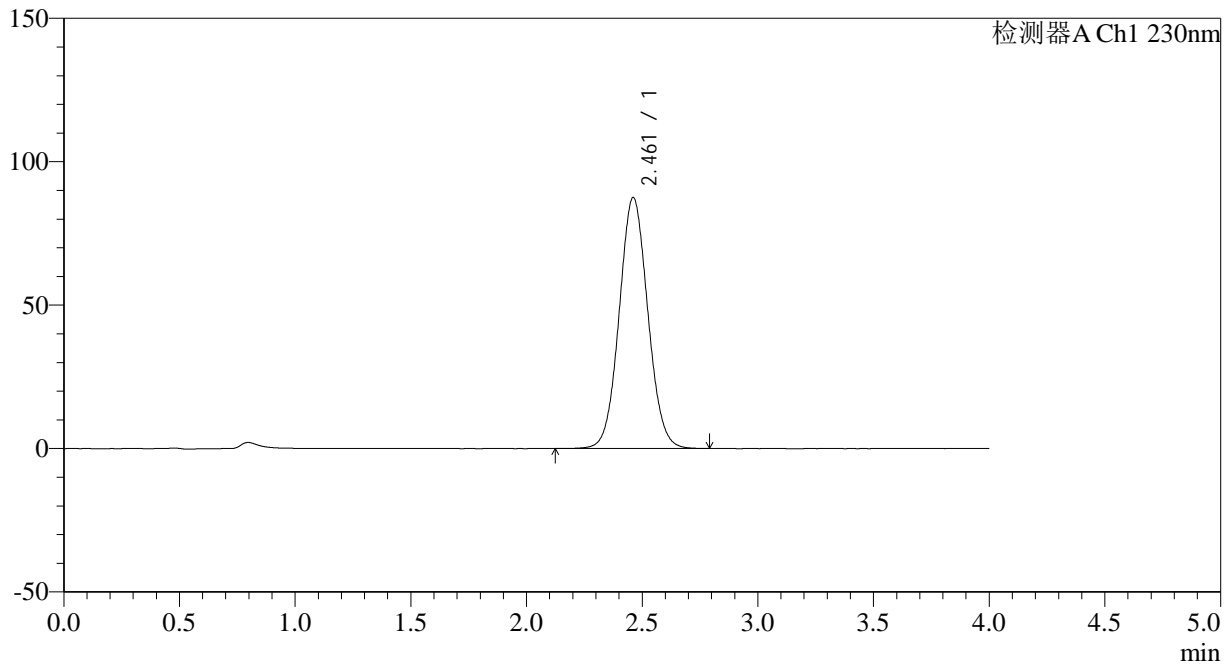
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	753453	100.000	87533	1903	1.061	--
总计		753453	100.000	87533			

<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 - 0-191/18-1276-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:05:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

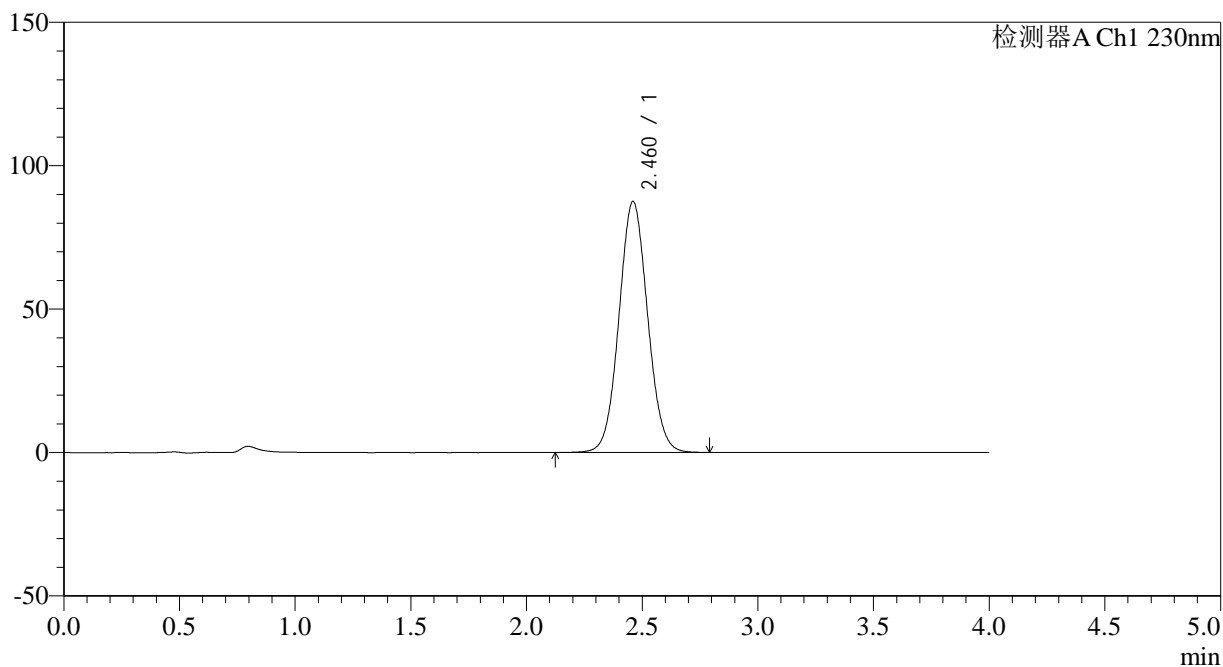
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	753846	100.000	87498	1901	1.059	--
总计		753846	100.000	87498			

<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 - 0-191/18-1277-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:05:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

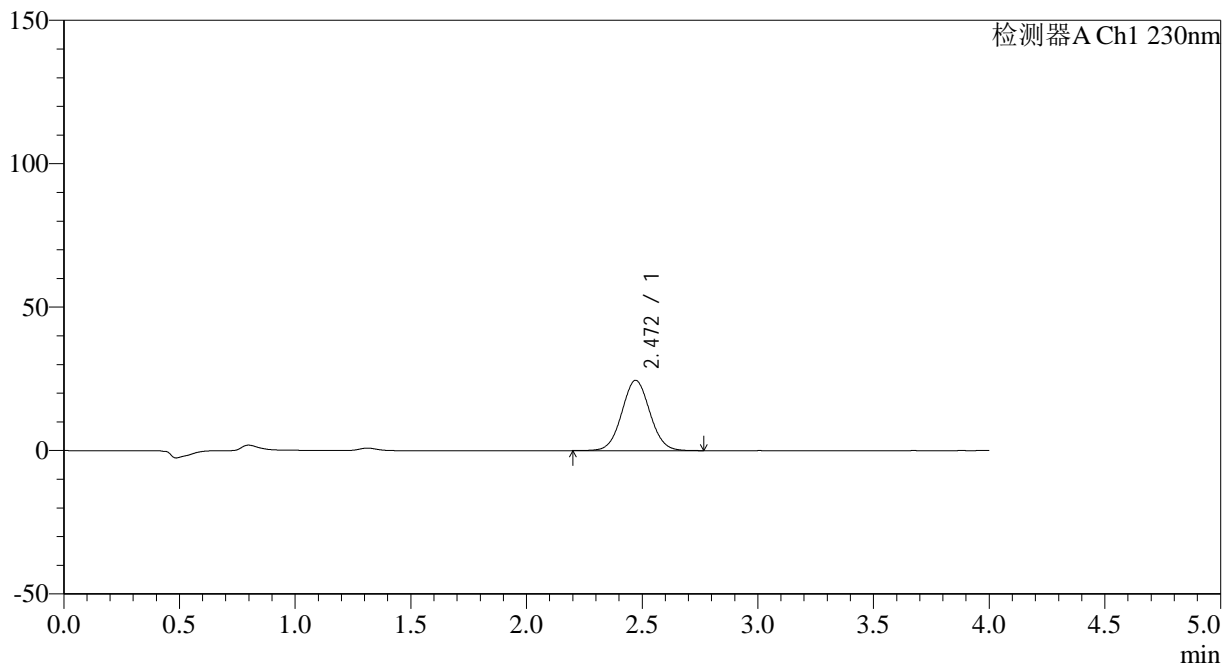
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	755473	100.000	87444	1896	1.059	--
总计		755473	100.000	87444			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1278-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:08:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:05:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

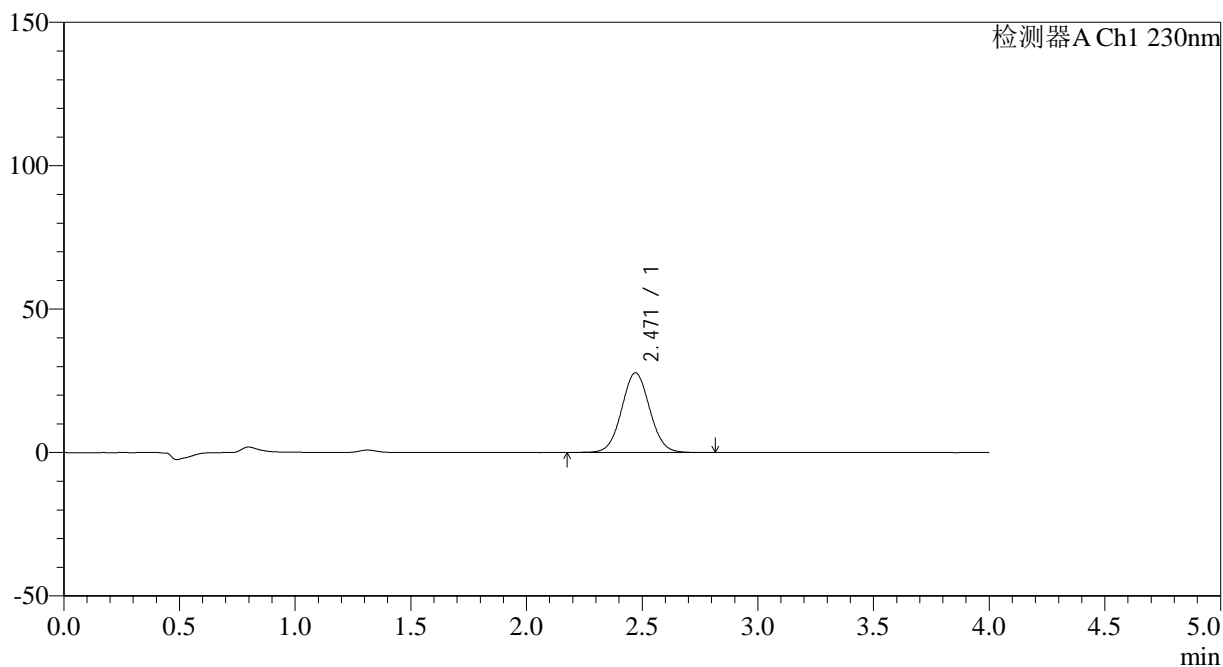
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	206860	100.000	24534	1994	1.047	--
总计		206860	100.000	24534			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1279-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:13:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:05:56 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	2.471	235103	100.000	27818	1988	1.046	--
总计		235103	100.000	27818			



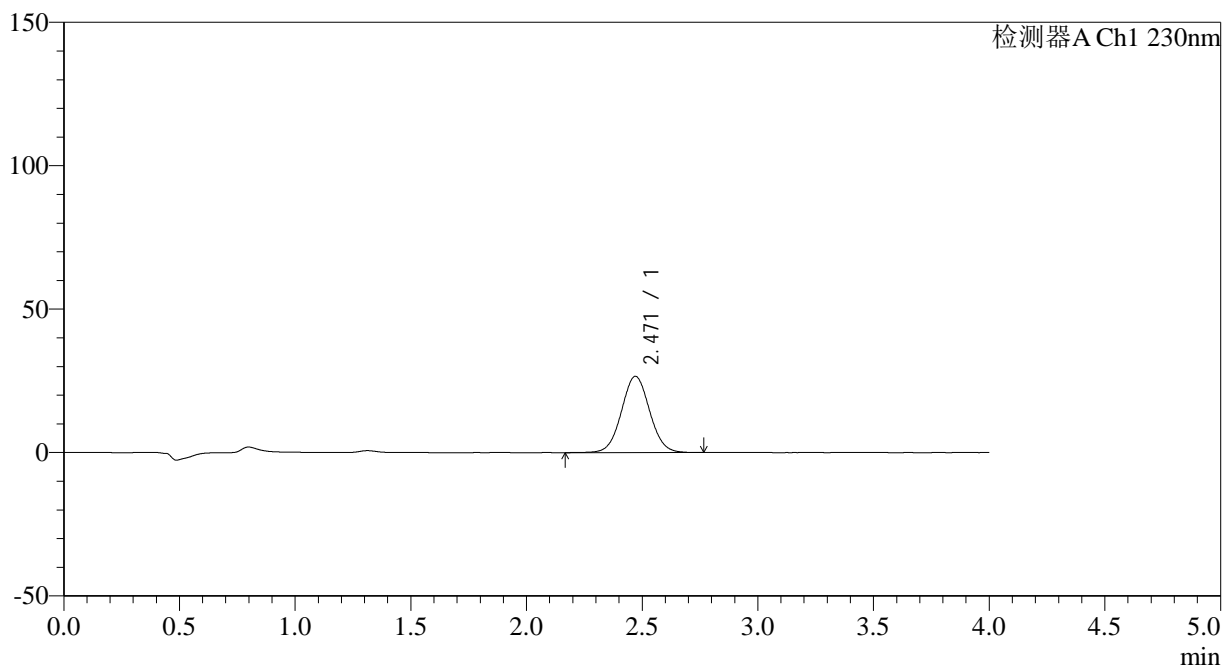
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1280-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 11:17:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:05:59 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	2.471	225857	100.000	26623	1984	1.042	--
总计		225857	100.000	26623			



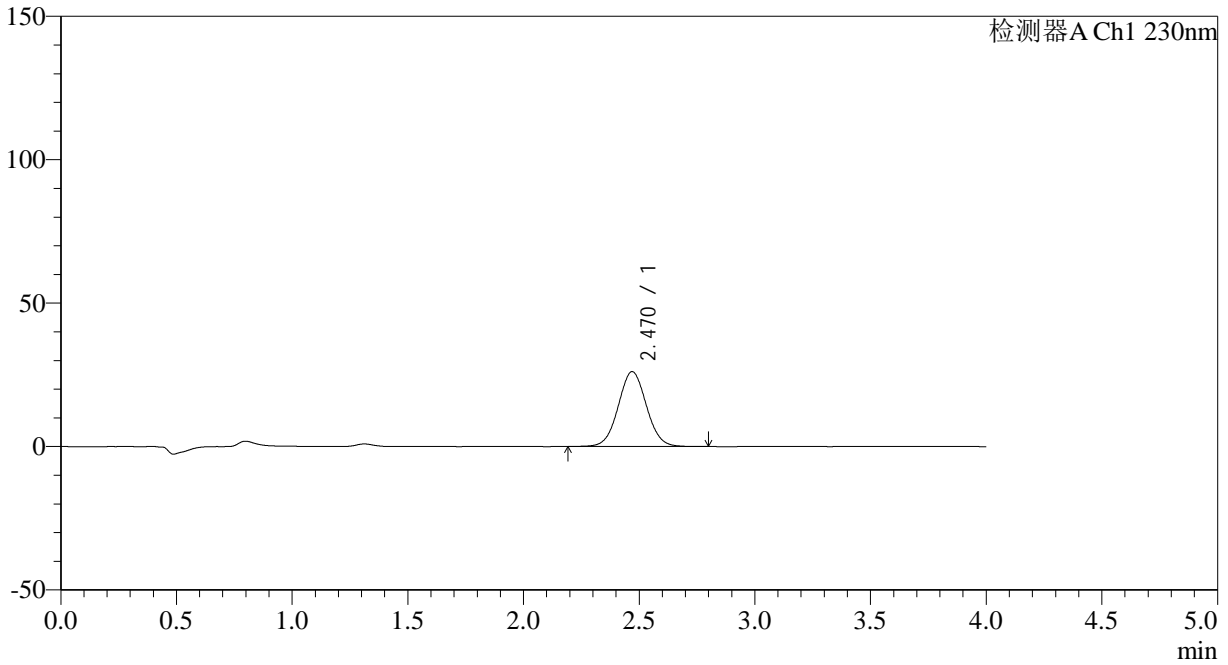
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1281-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

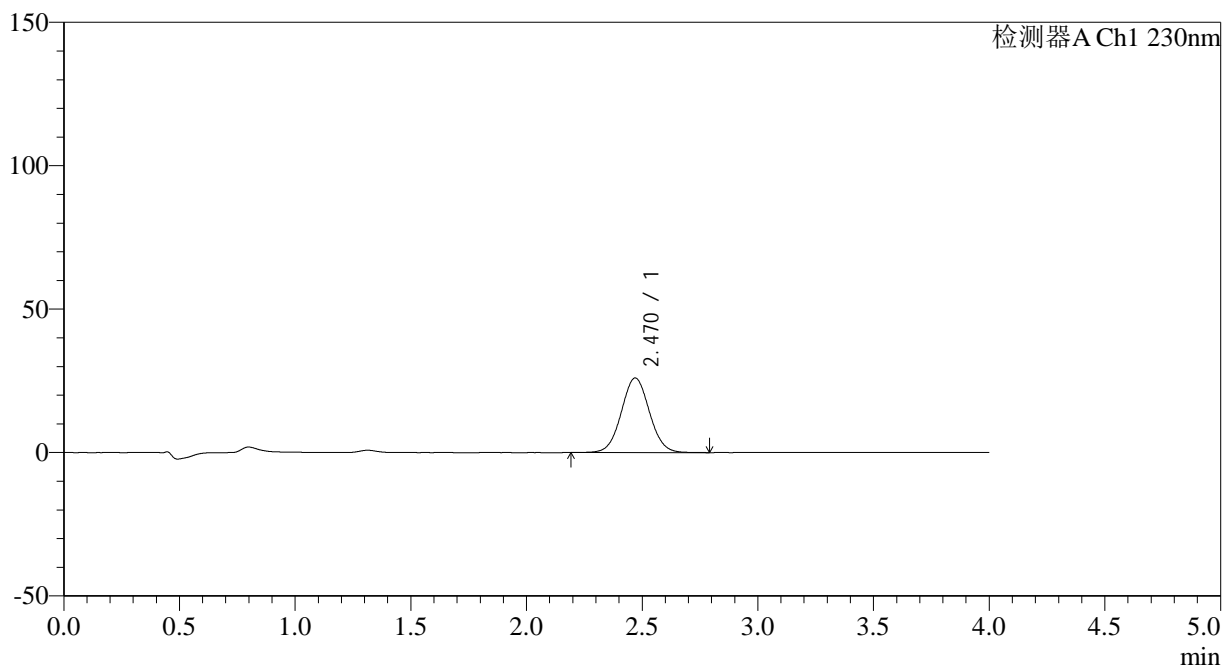
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	221033	100.000	26110	1988	1.043	--
总计		221033	100.000	26110			

<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 - 0-191/18-1282-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:06:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

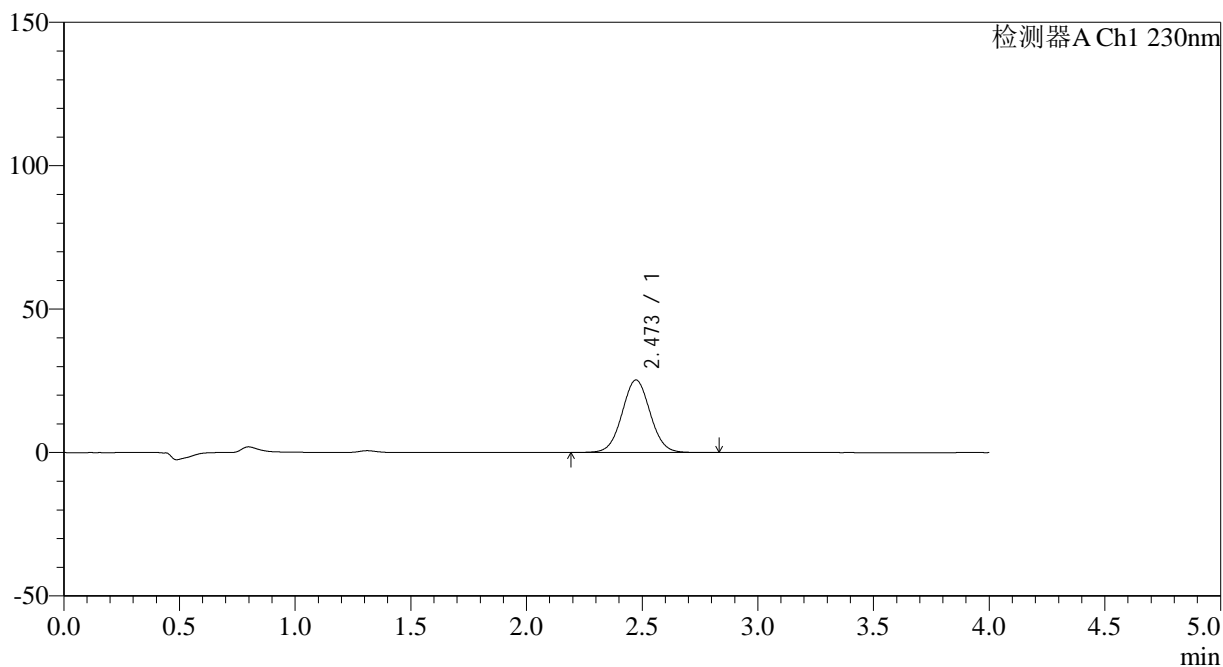
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	220239	100.000	26016	1984	1.042	--
总计		220239	100.000	26016			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1283-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:06:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

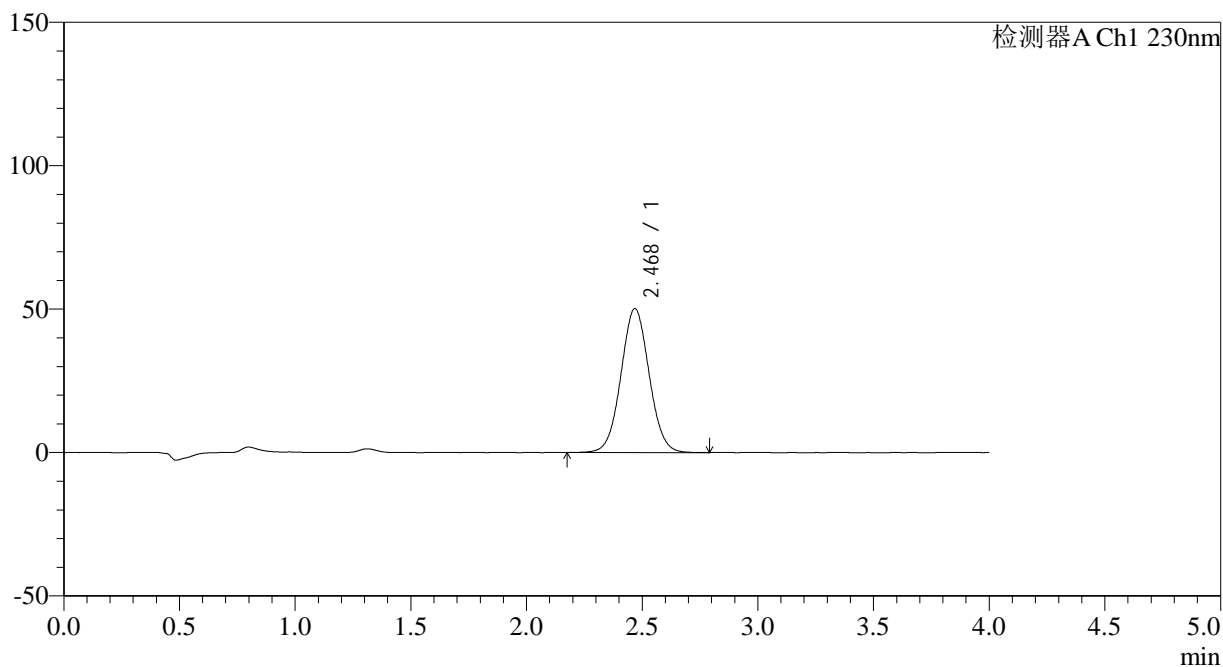
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	214576	100.000	25317	1992	1.038	--
总计		214576	100.000	25317			

<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 - 0-191/18-1284-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:06:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

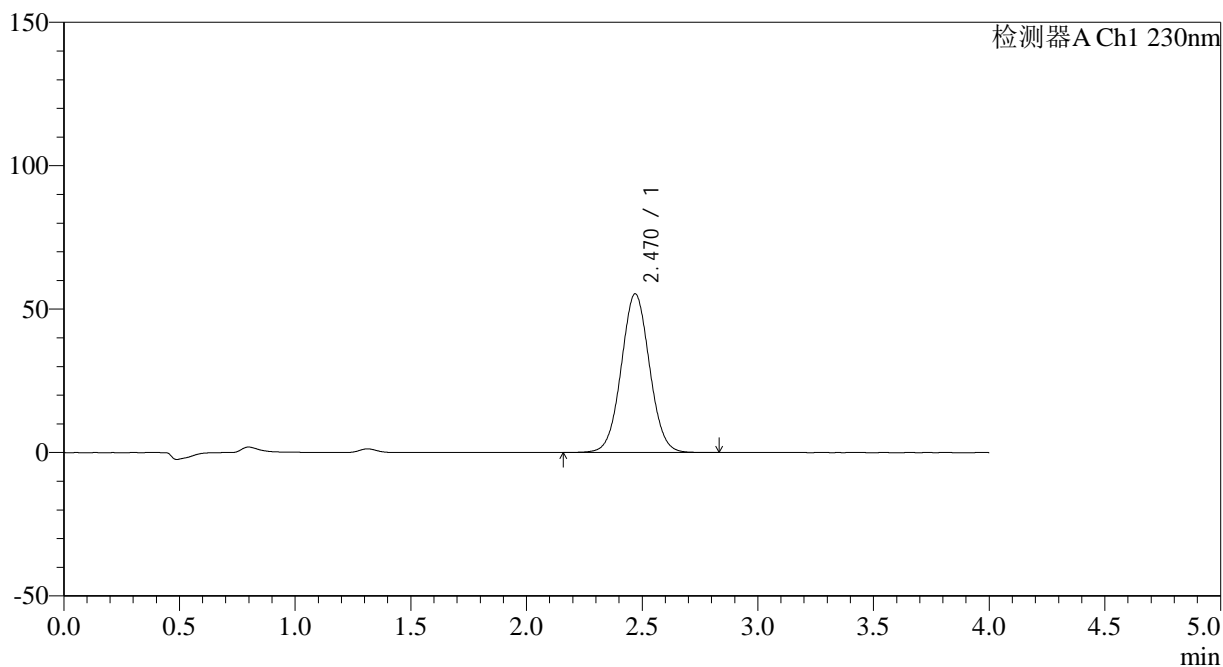
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	425480	100.000	50133	1975	1.041	--
总计		425480	100.000	50133			

<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 - 0-191/18-1285-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:06:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

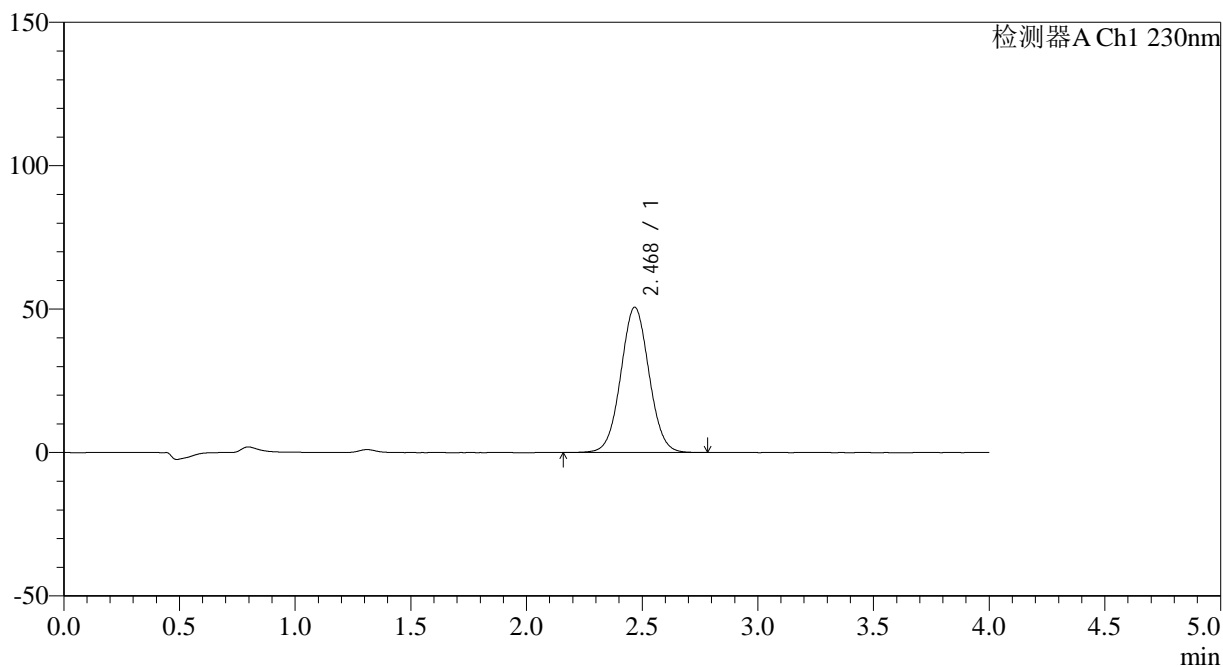
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	471207	100.000	55345	1963	1.038	--
总计		471207	100.000	55345			

<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 - 0-191/18-1286-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:06:15 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	2.468	430627	100.000	50583	1967	1.038	--
总计		430627	100.000	50583			



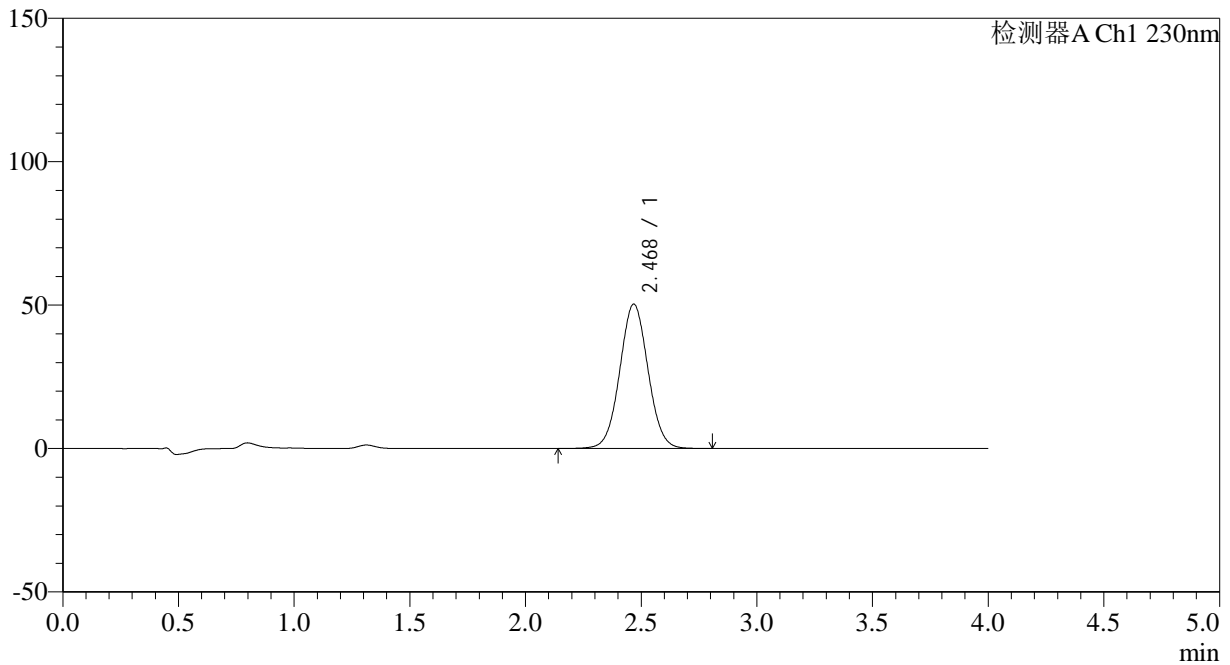
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1287-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:06:18 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	2.468	428175	100.000	50241	1964	1.036	--
总计		428175	100.000	50241			



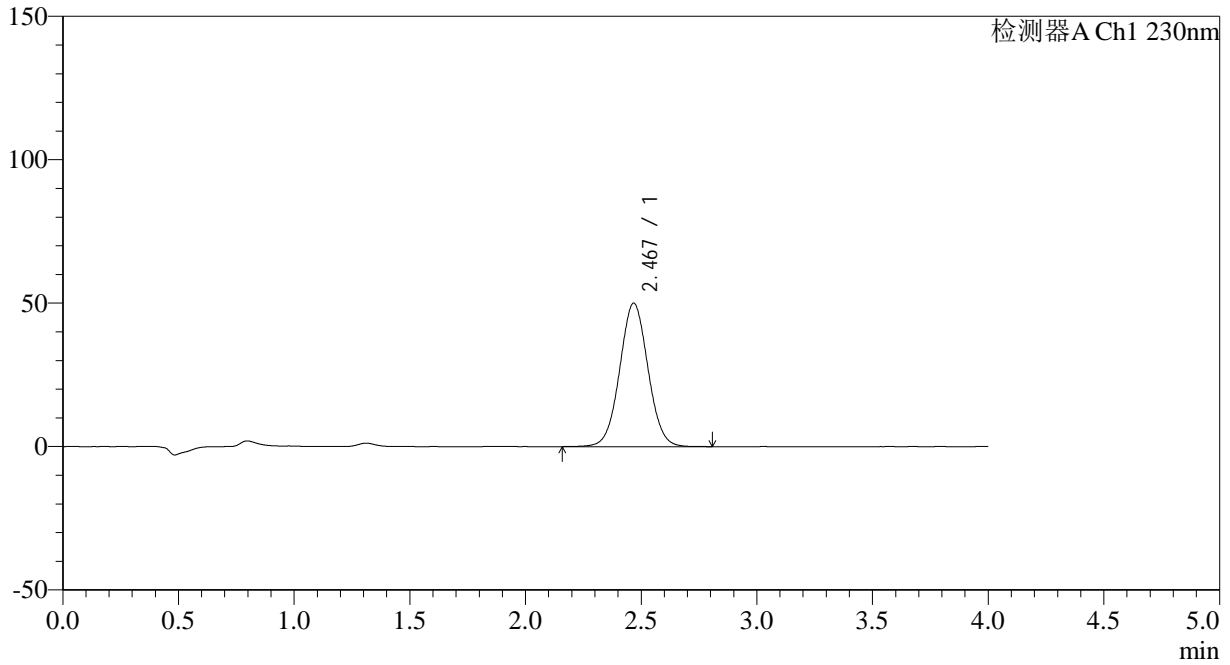
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1288-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 11:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:06:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

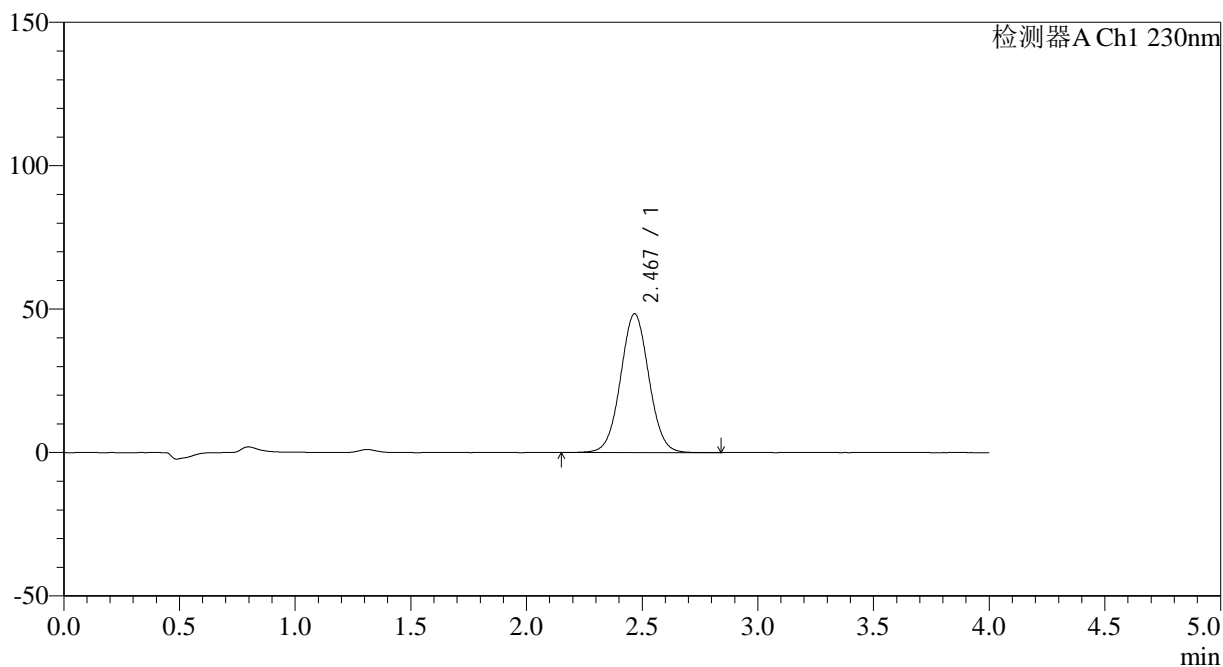
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	425485	100.000	49880	1962	1.035	--
总计		425485	100.000	49880			

<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 - 0-191/18-1289-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:06:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

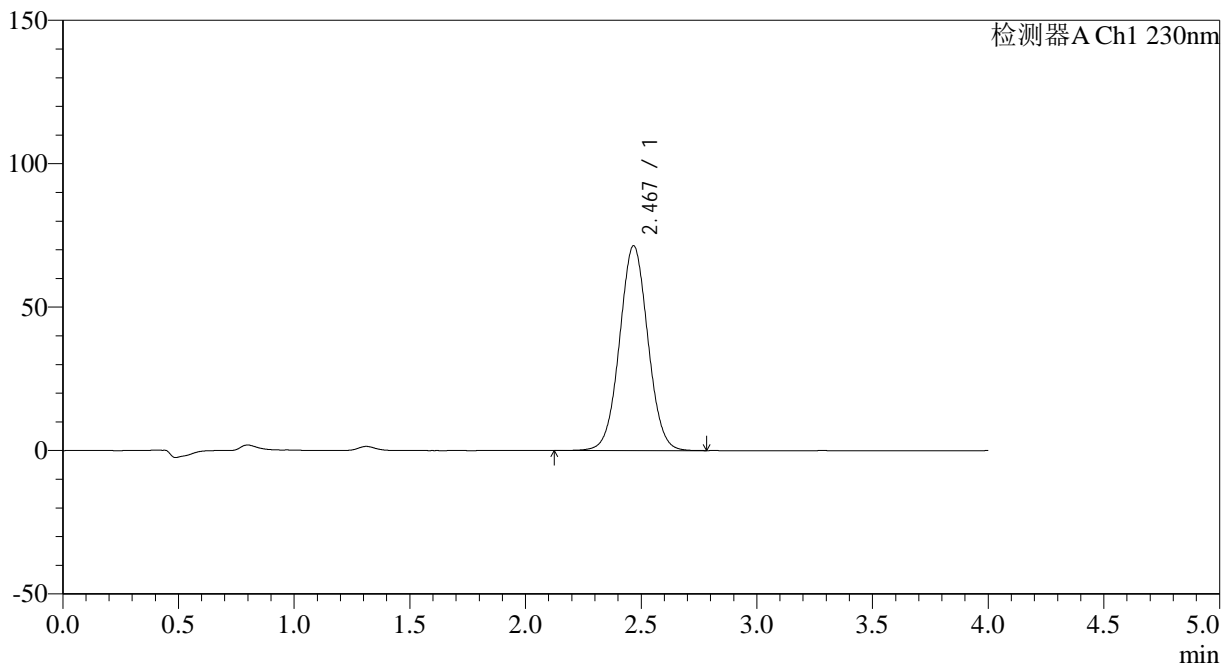
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	412262	100.000	48292	1957	1.033	--
总计		412262	100.000	48292			

<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 - 0-191/18-1290-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:06:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

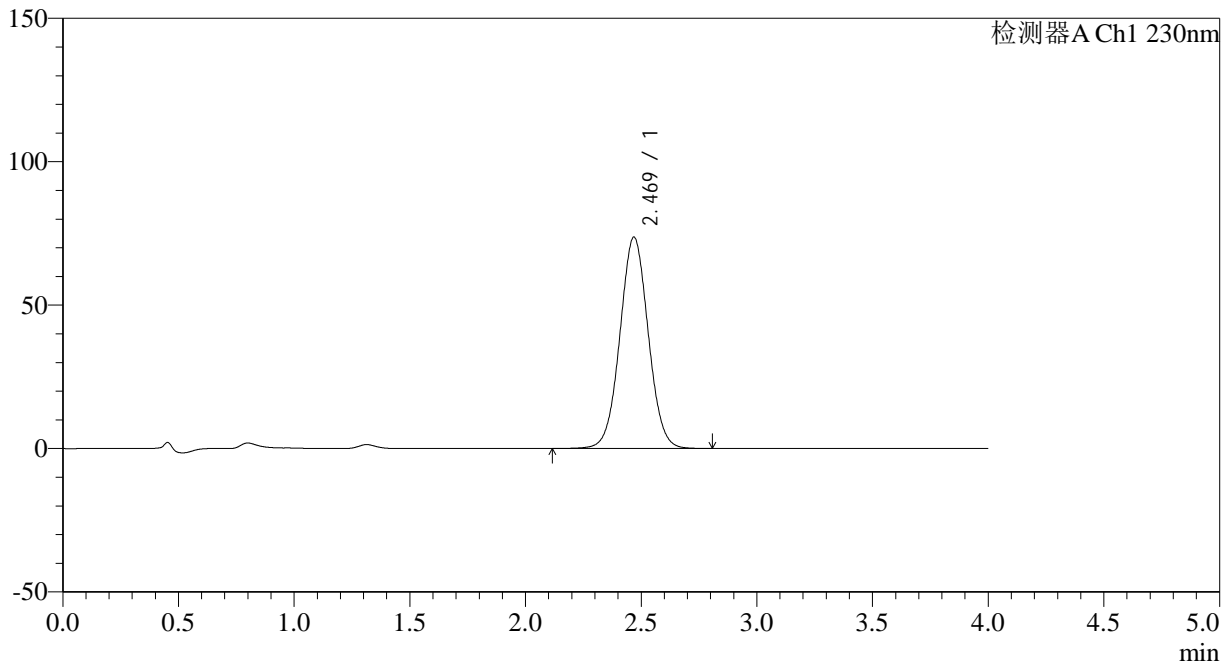
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	608538	100.000	71310	1955	1.035	--
总计		608538	100.000	71310			

<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 - 0-191/18-1291-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:06:29 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	2.469	628081	100.000	73602	1958	1.032	--
总计		628081	100.000	73602			



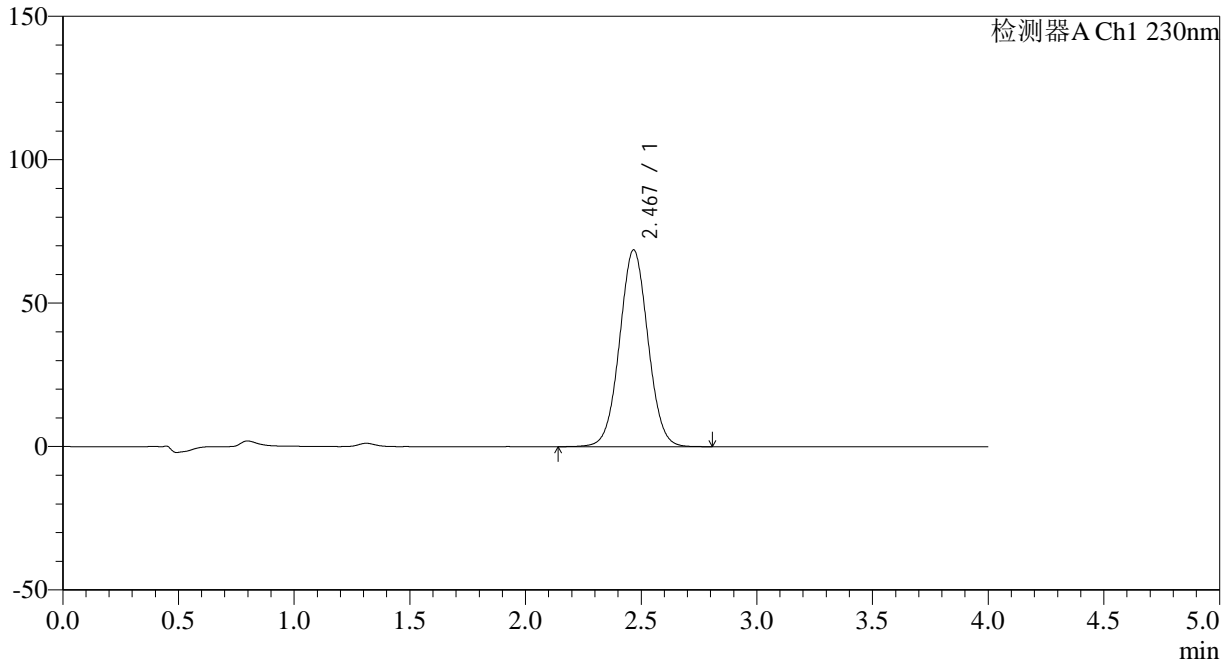
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1292-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

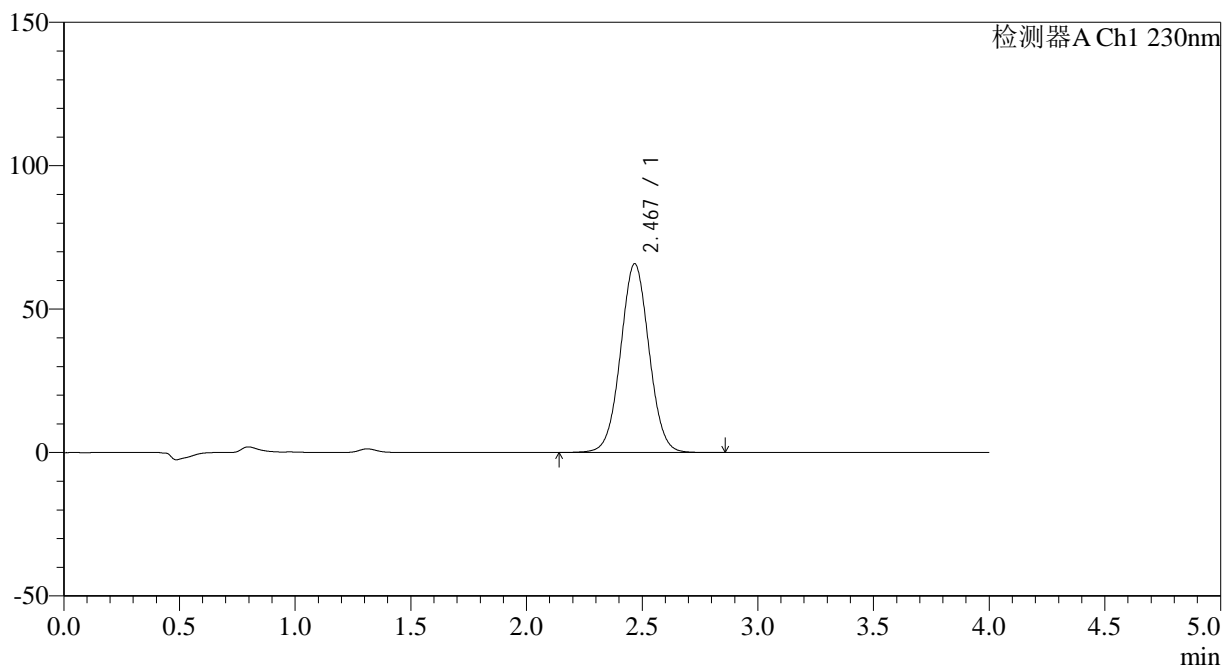
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	586427	100.000	68466	1941	1.033	--
总计		586427	100.000	68466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1293-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:14:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:06:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

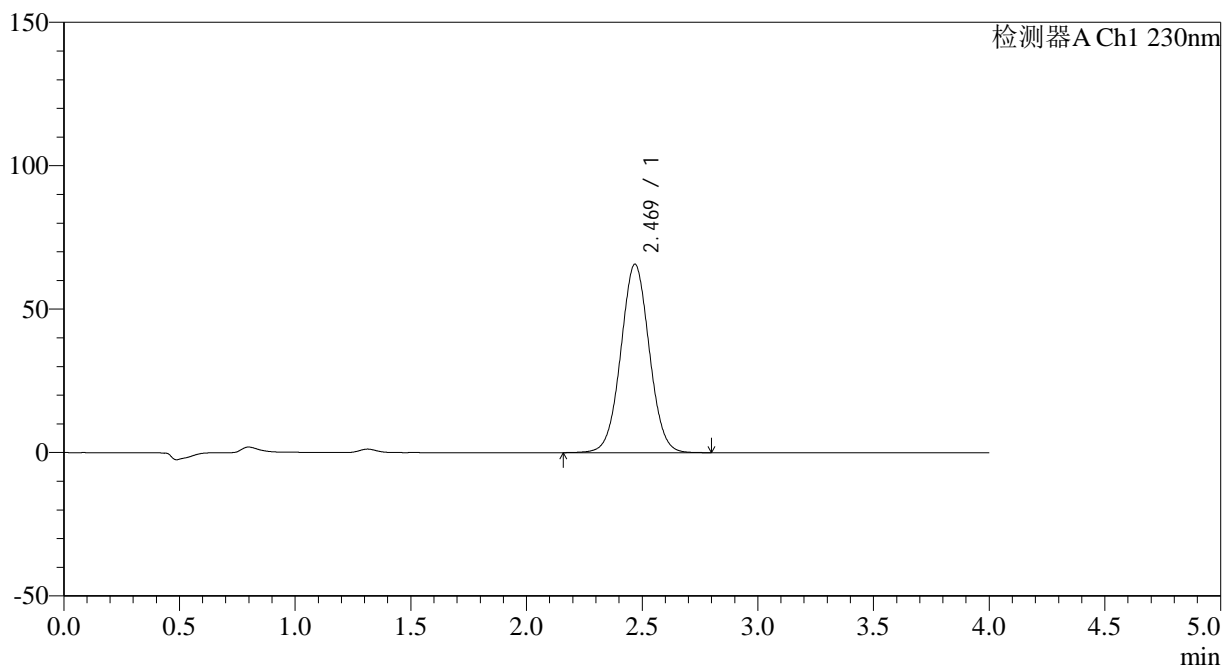
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	563825	100.000	65675	1938	1.031	--
总计		563825	100.000	65675			

<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 - 0-191/18-1294-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:06:36 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	2.469	562974	100.000	65624	1936	1.030	--
总计		562974	100.000	65624			



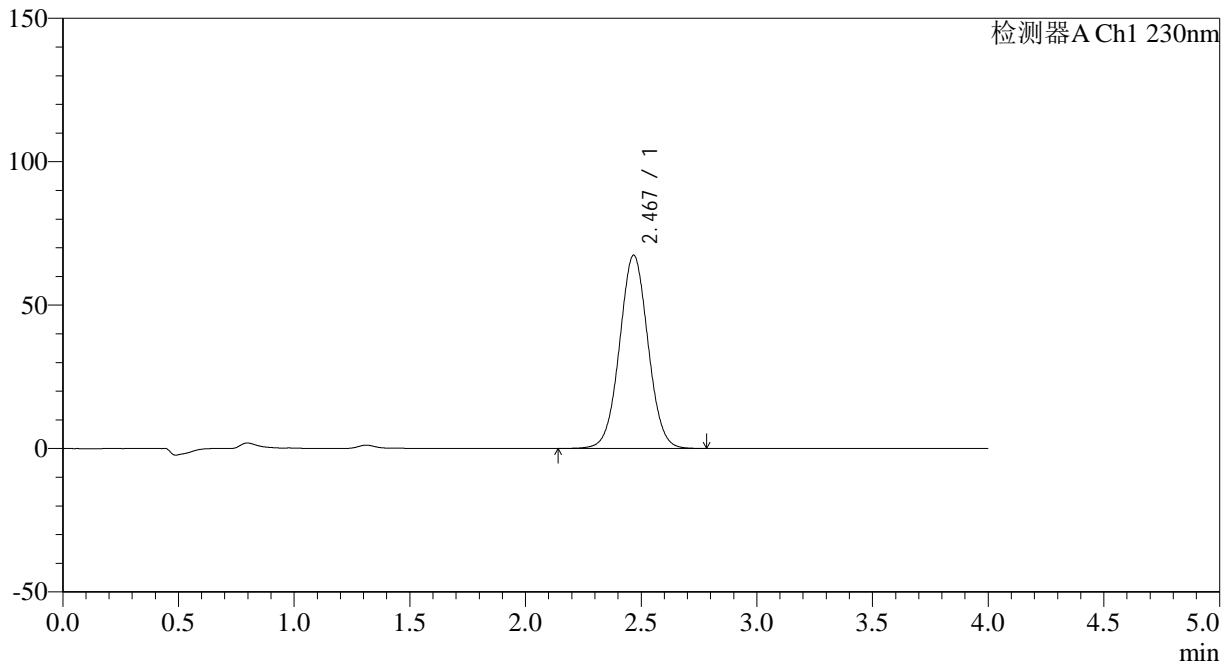
SMF-209

<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 - 0-191/18-1295-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:06:40 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	2.467	577420	100.000	67258	1934	1.030	--
总计		577420	100.000	67258			



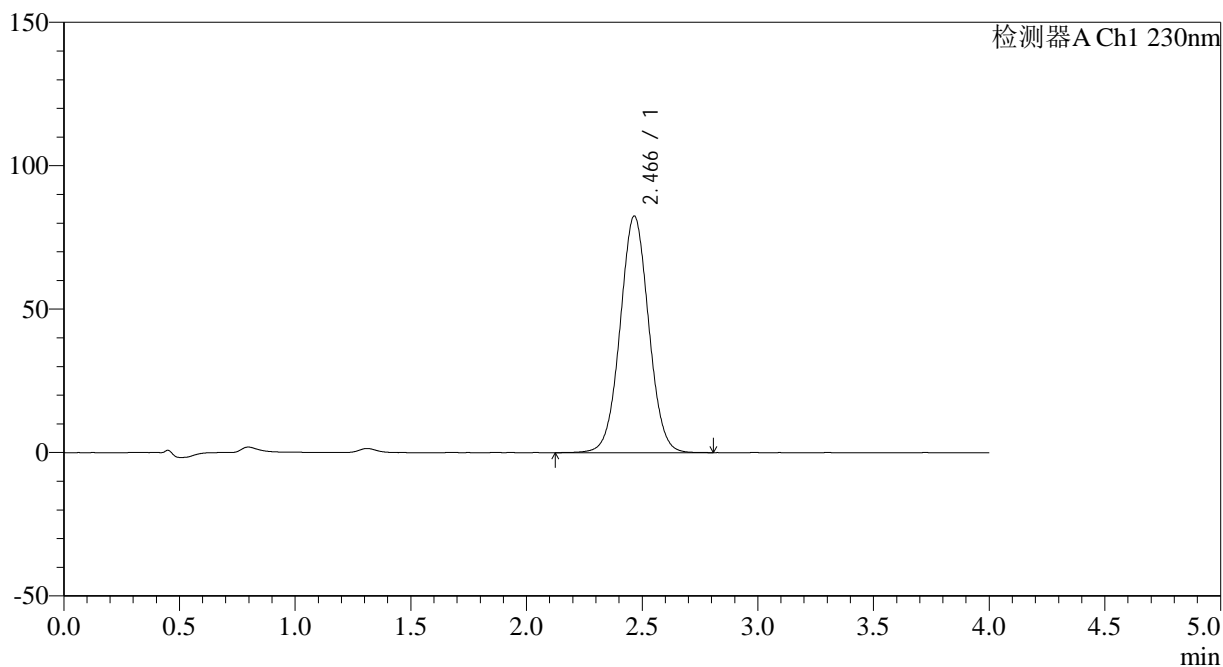
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1296-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:06:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

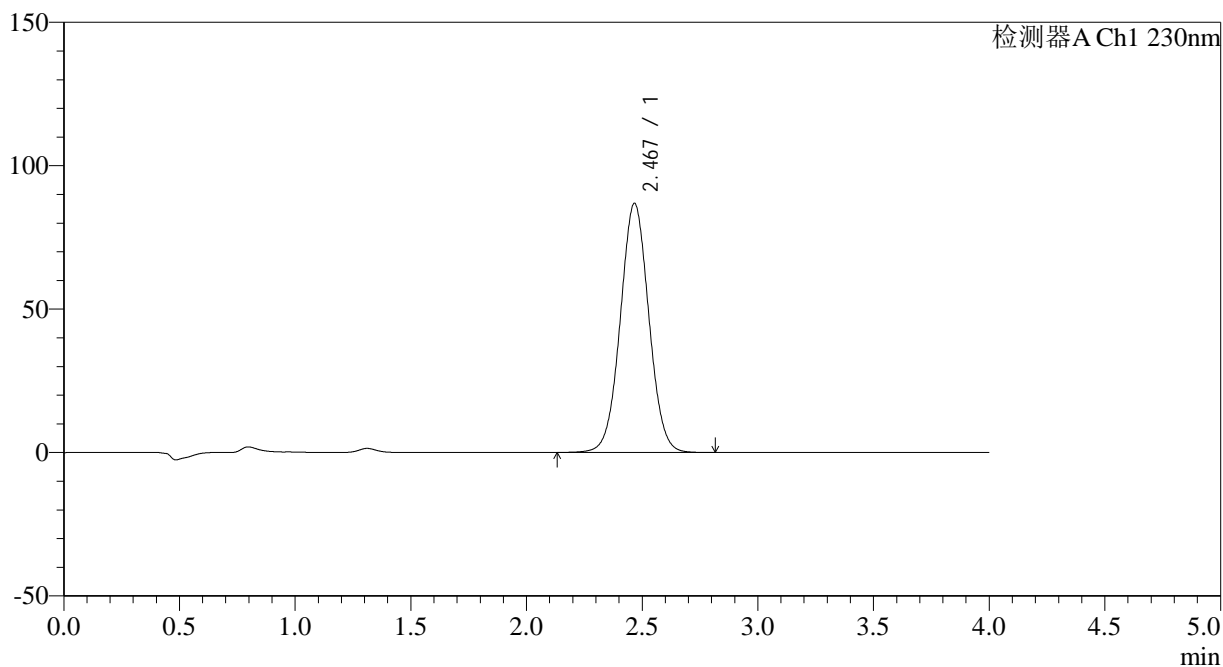
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	707571	100.000	82448	1928	1.030	--
总计		707571	100.000	82448			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1297-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 12:31:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:06:46 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)
1	2.467	746325	100.000	86749	1922	1.030	--
总计		746325	100.000	86749			



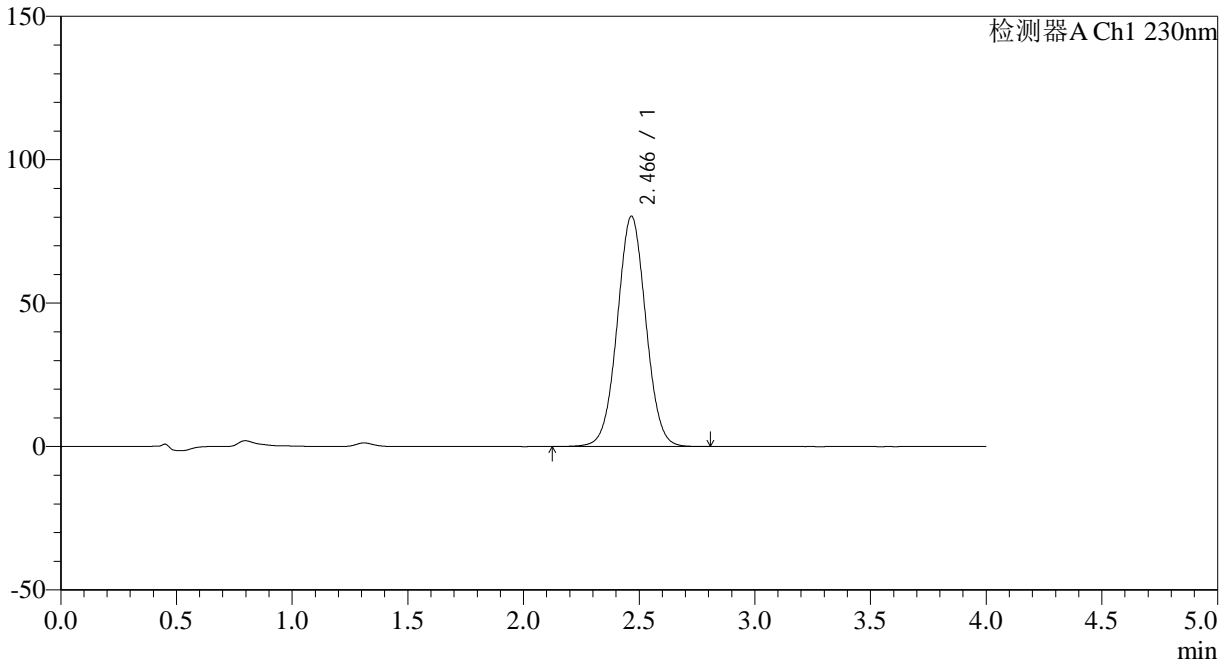
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1298-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:06:50 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	690950	100.000	80216	1916	1.029	--
总计		690950	100.000	80216			



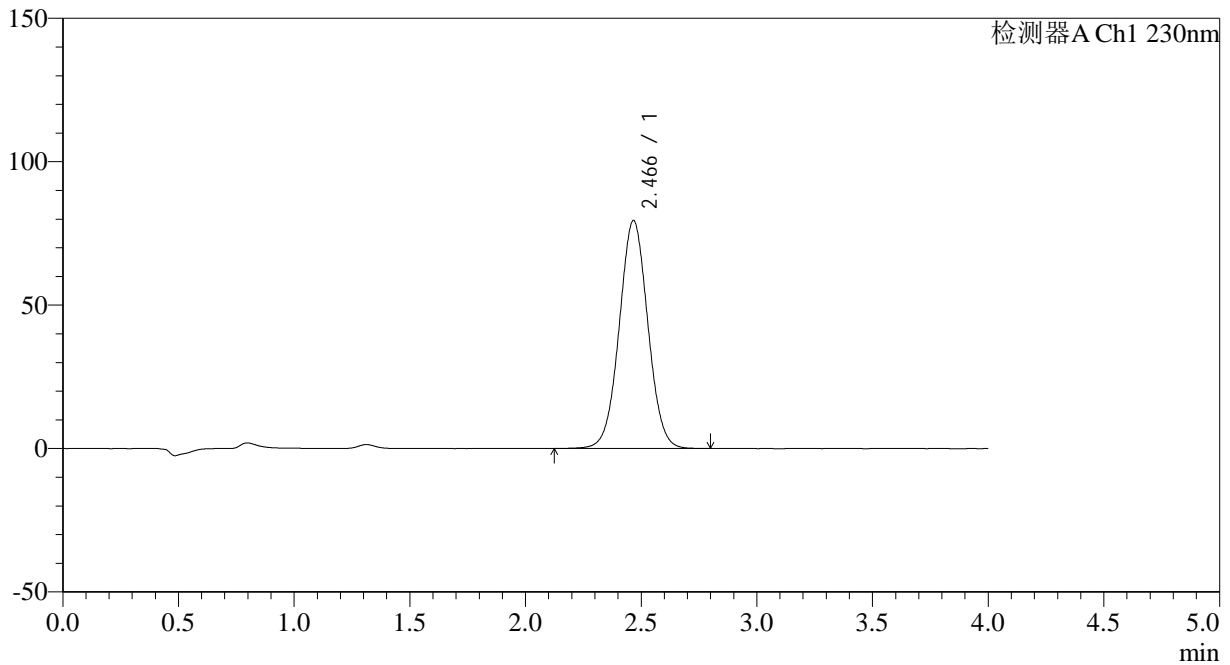
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1299-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:06:53 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	2.466	684491	100.000	79401	1915	1.027	--
总计		684491	100.000	79401			



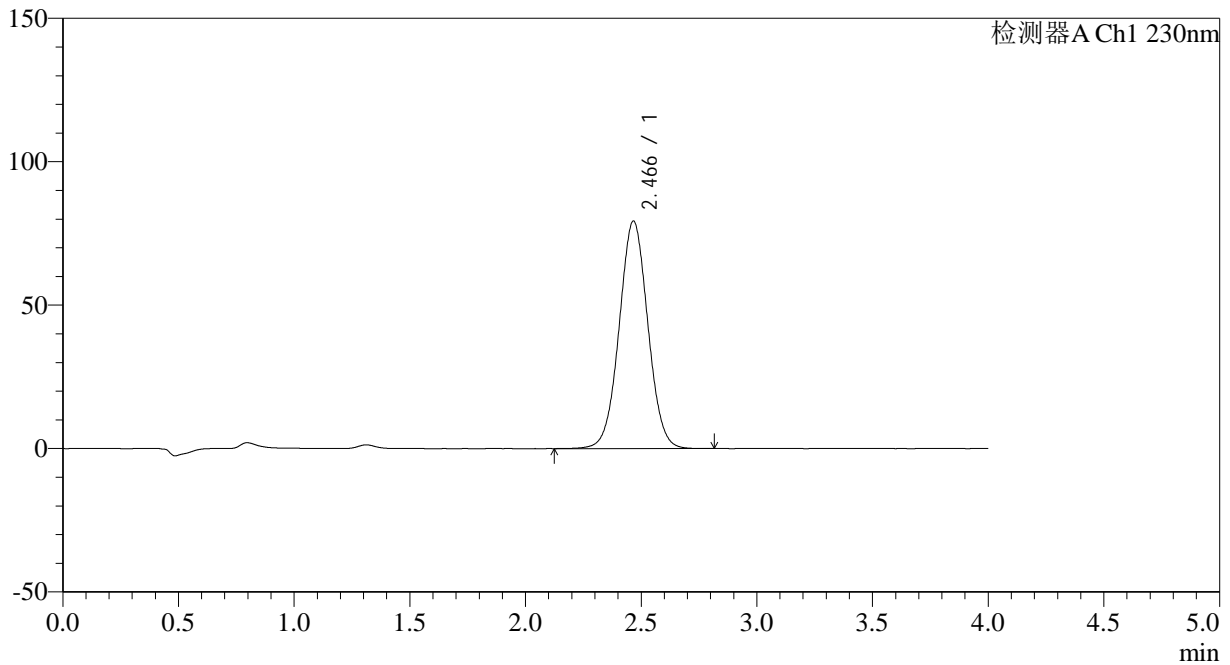
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1300-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

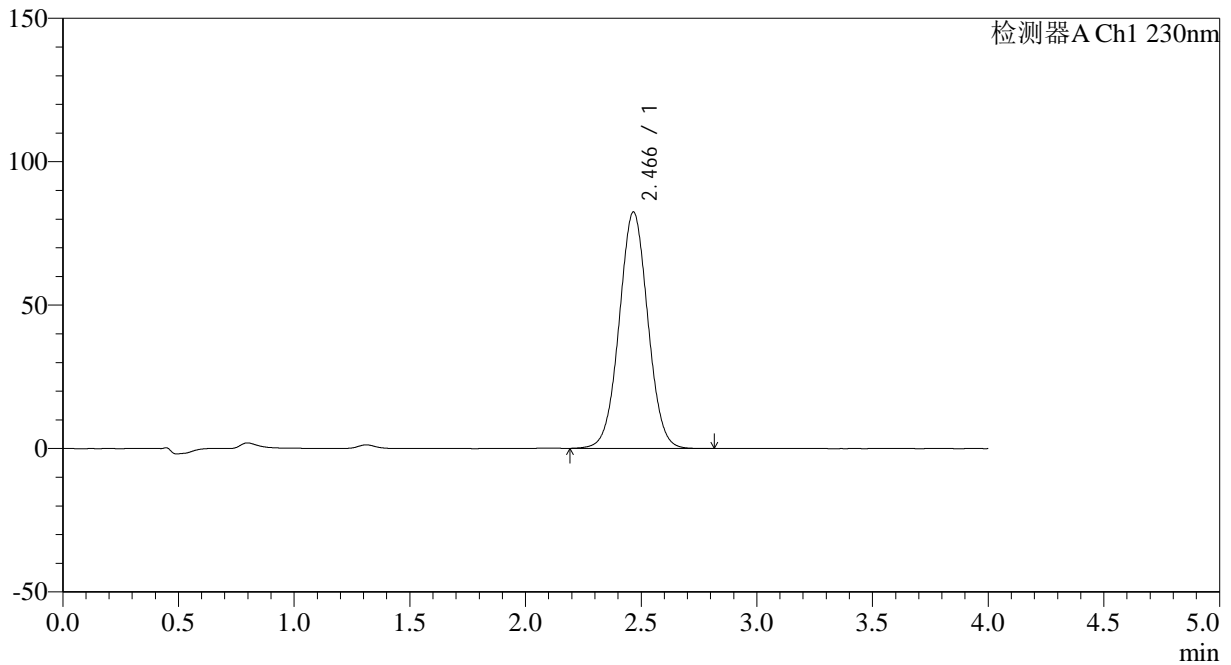
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	684245	100.000	79249	1908	1.027	--
总计		684245	100.000	79249			

<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 - 0-191/18-1301-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:06:59 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	2.466	710101	100.000	82345	1907	1.027	--
总计		710101	100.000	82345			



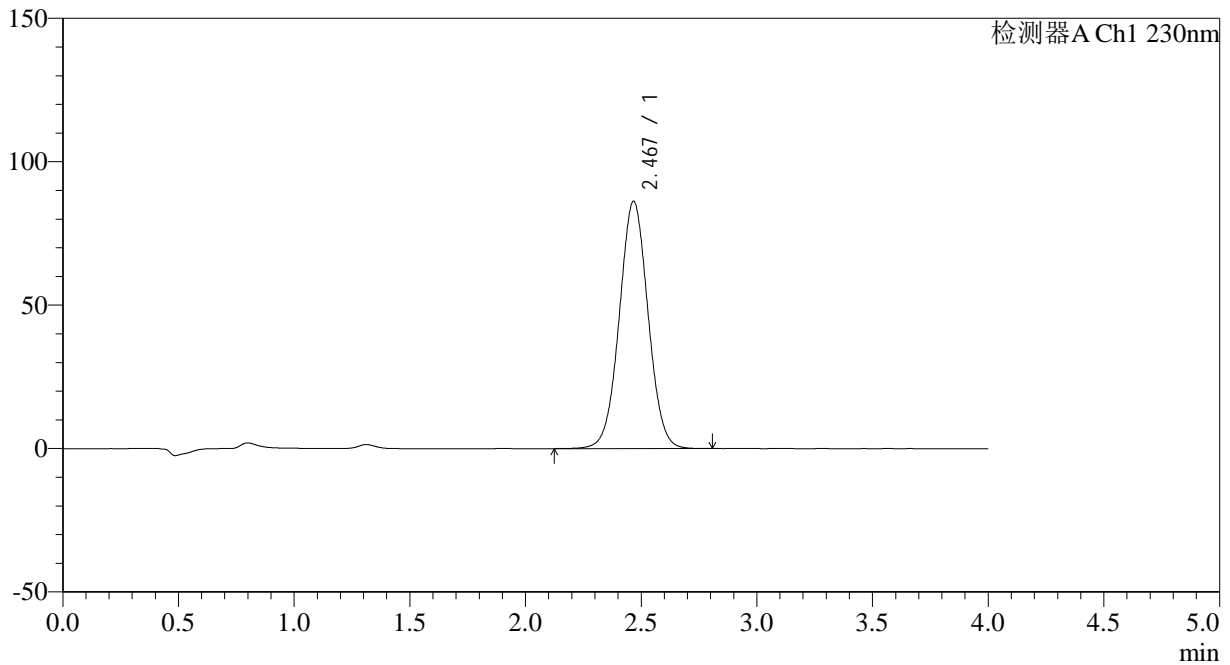
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1302-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:53:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:07:02 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	2.467	745916	100.000	86081	1897	1.027	--
总计		745916	100.000	86081			



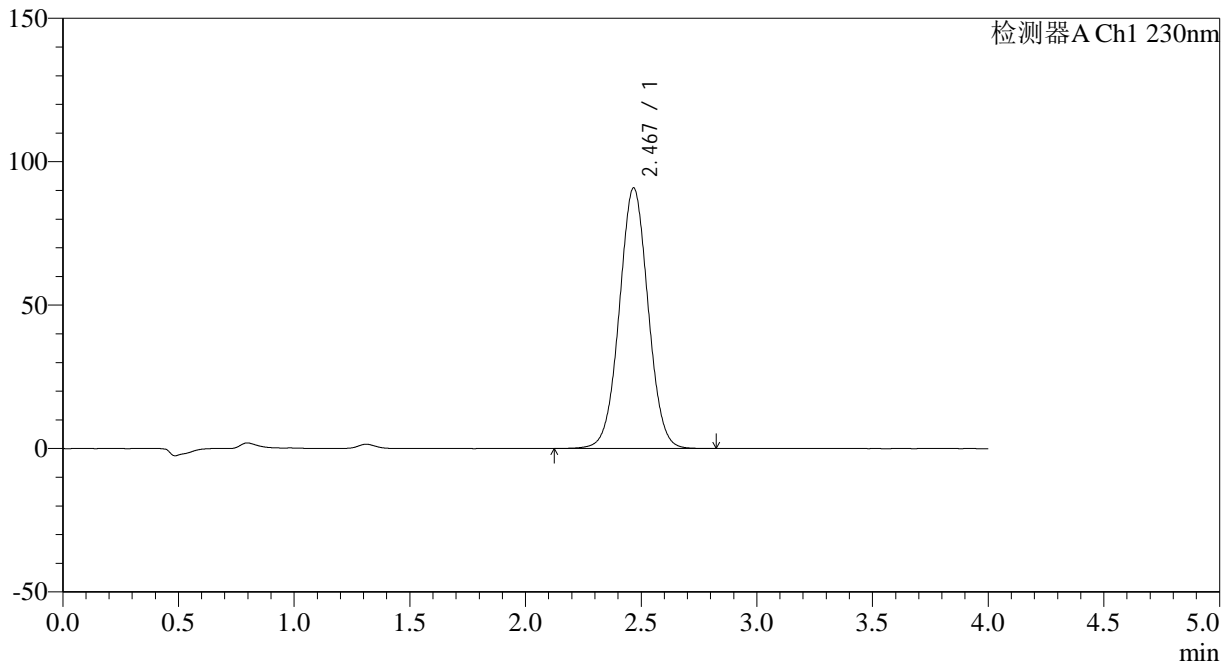
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1303-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 12:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

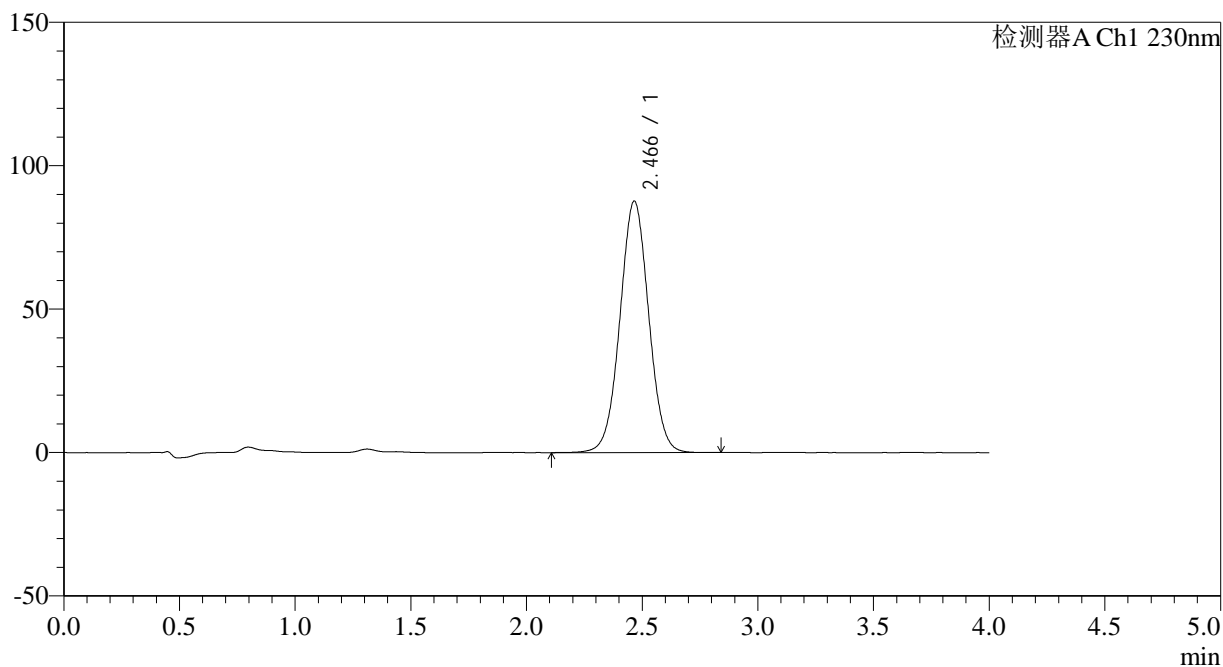
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	786743	100.000	90696	1895	1.025	--
总计		786743	100.000	90696			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1304-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:07:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

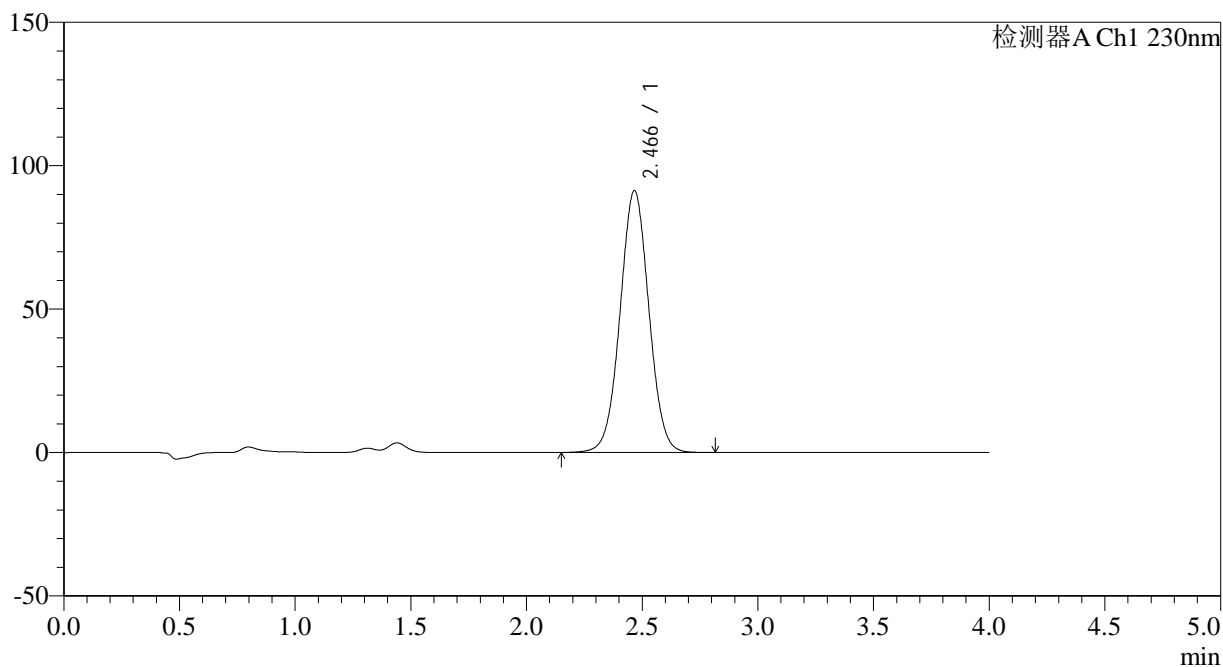
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	759253	100.000	87653	1893	1.025	--
总计		759253	100.000	87653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1305-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:07:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

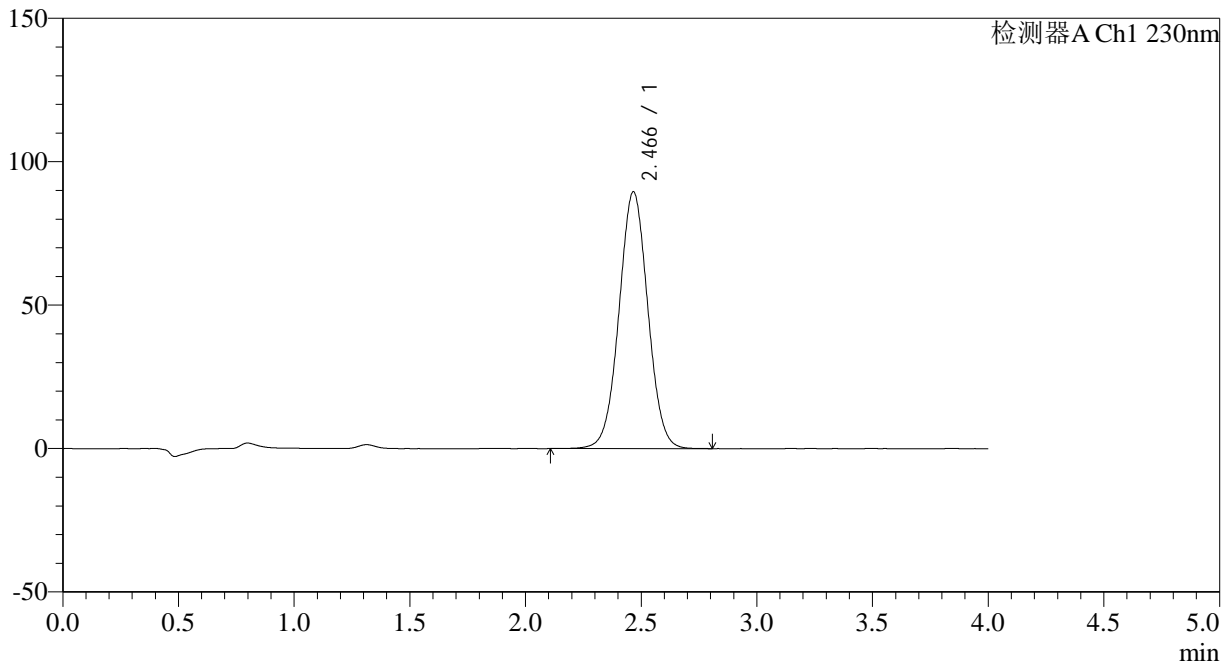
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	790942	100.000	91215	1889	1.024	--
总计		790942	100.000	91215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1306-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:11:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:07:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

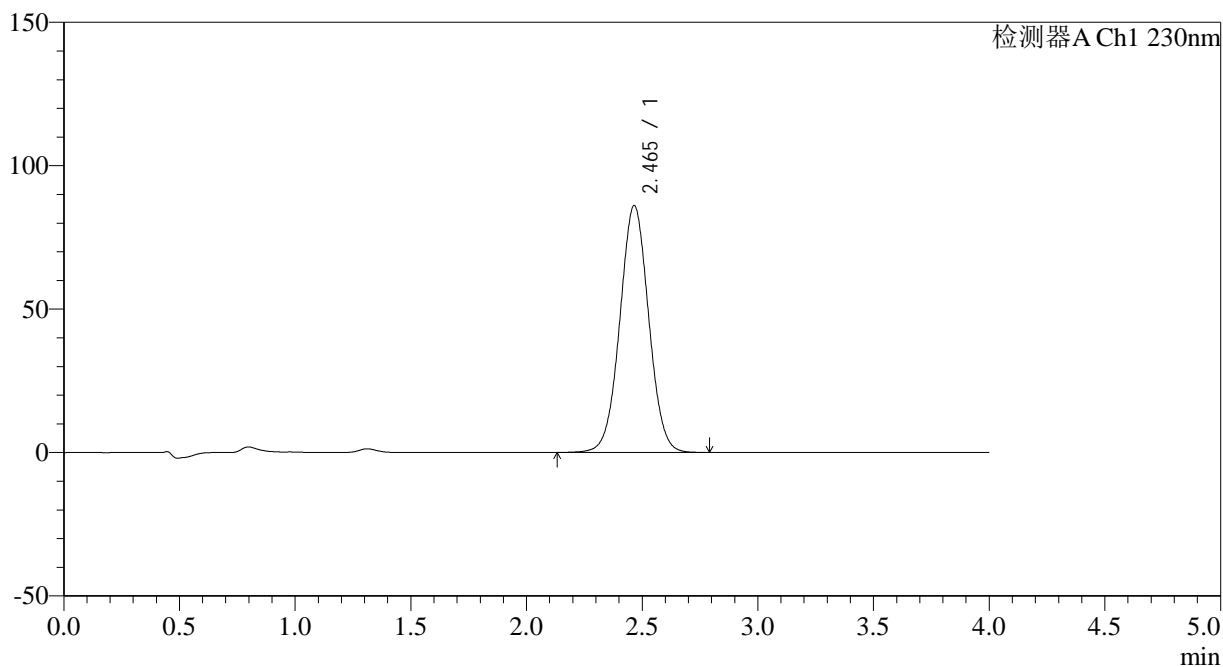
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	776670	100.000	89477	1886	1.025	--
总计		776670	100.000	89477			

<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 - 0-191/18-1307-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:07:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

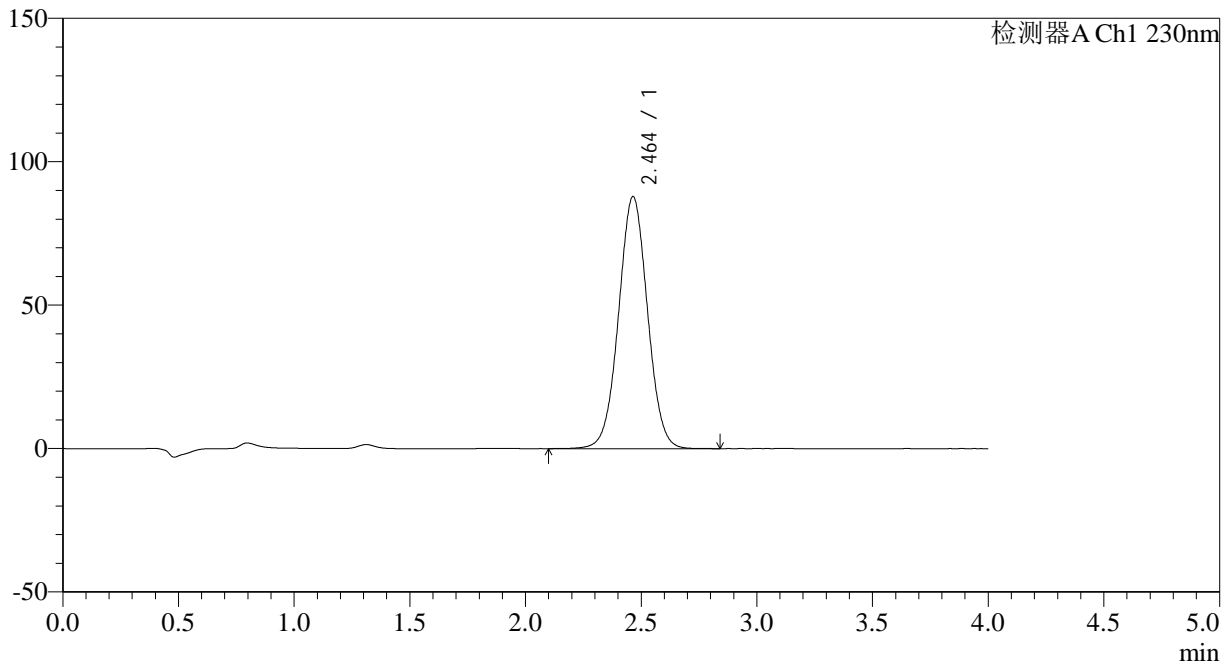
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	747220	100.000	86059	1881	1.023	--
总计		747220	100.000	86059			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1308-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 13:20:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:07:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

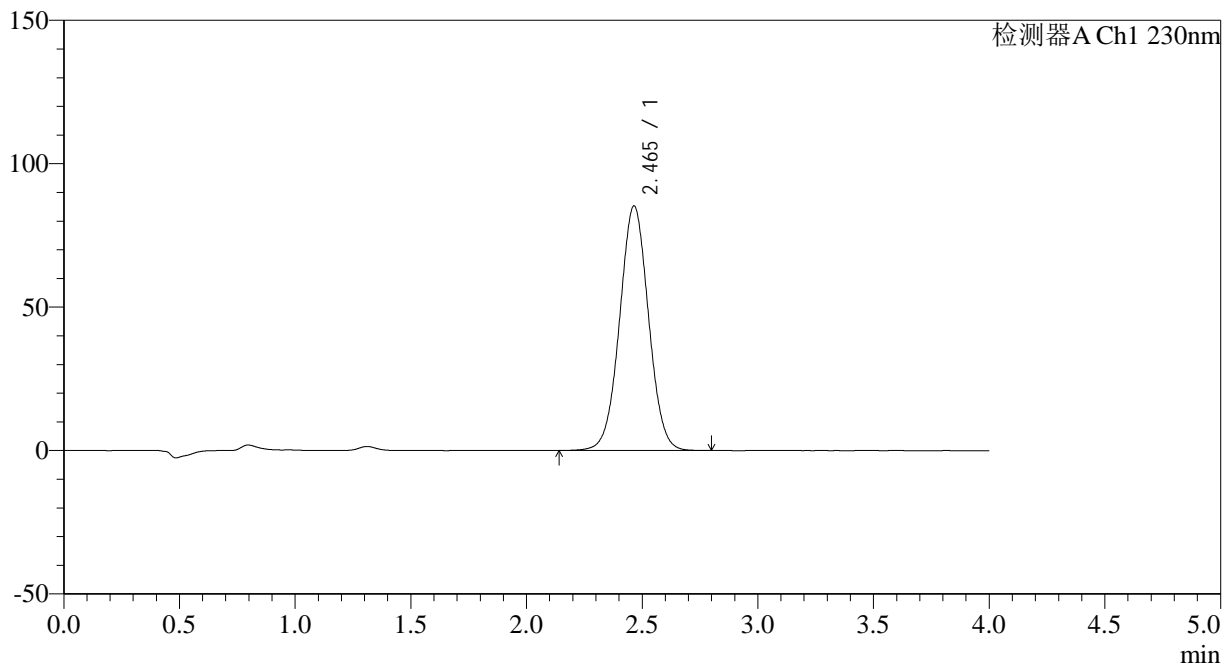
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	764386	100.000	87907	1875	1.023	--
总计		764386	100.000	87907			

<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 - 0-191/18-1309-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:07:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

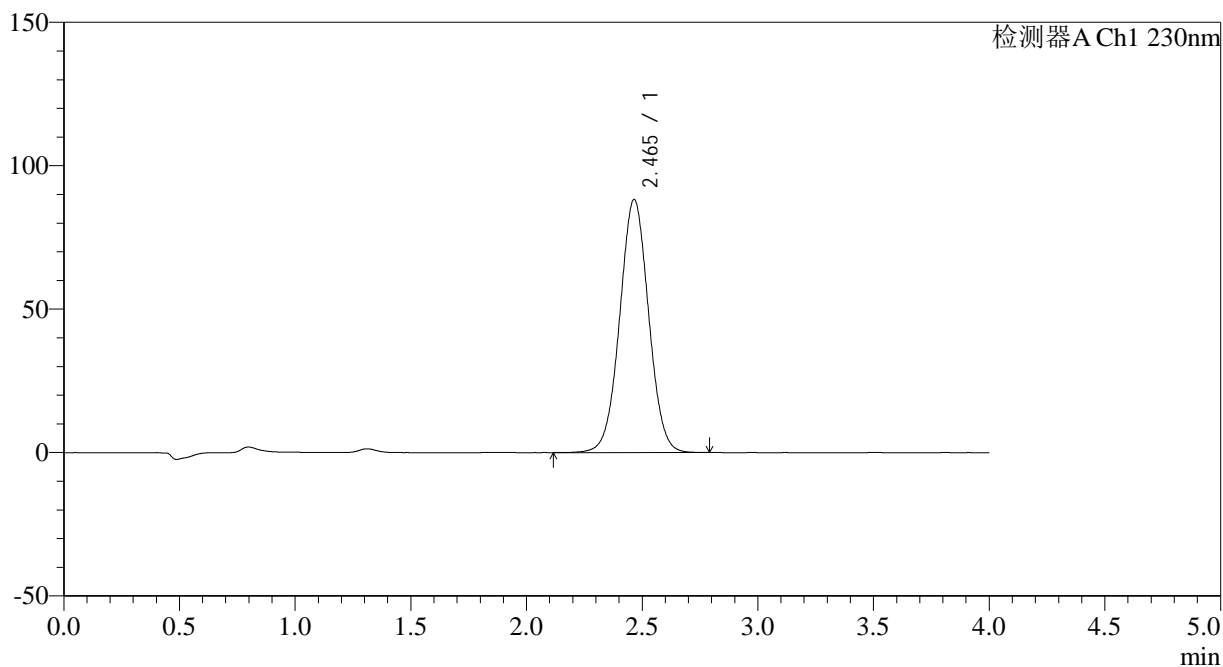
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	741890	100.000	85295	1870	1.022	--
总计		741890	100.000	85295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1310-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:07:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

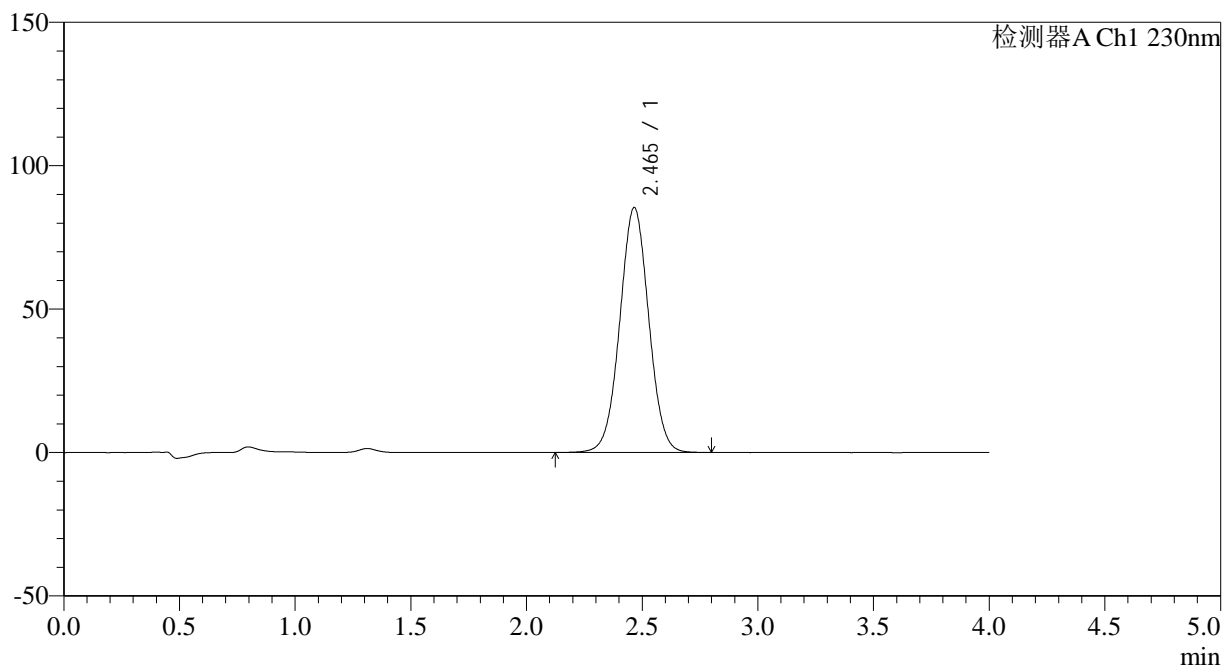
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	768117	100.000	88258	1871	1.021	--
总计		768117	100.000	88258			

<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 - 0-191/18-1311-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:07:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

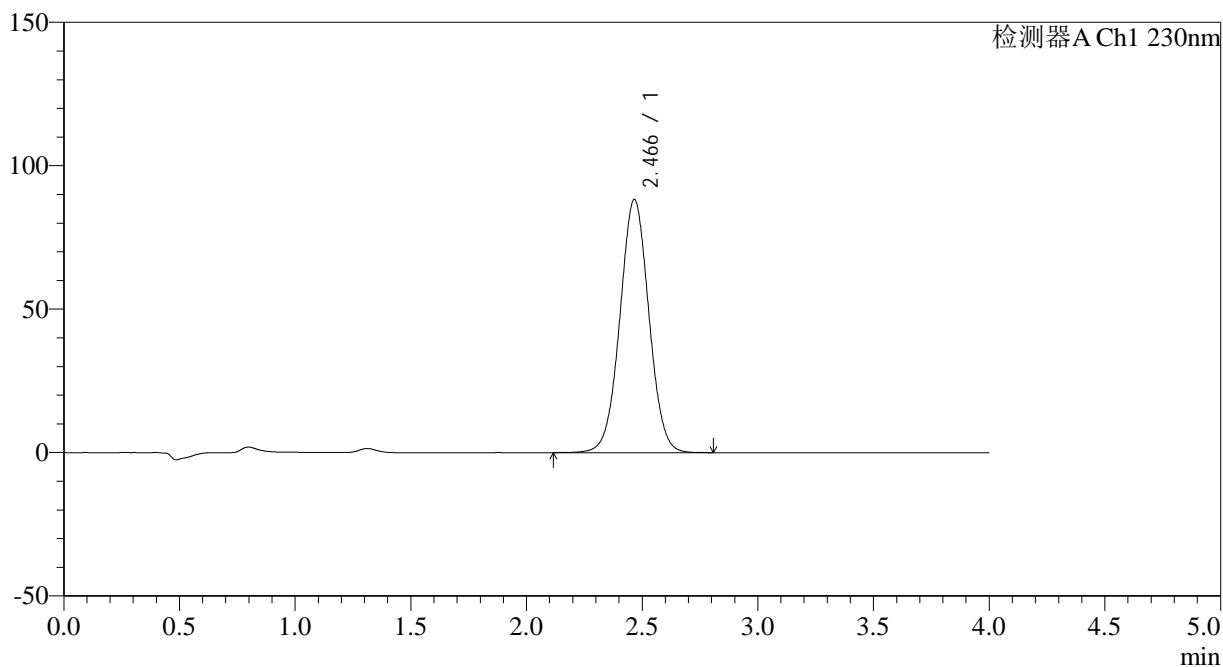
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	744710	100.000	85393	1865	1.021	--
总计		744710	100.000	85393			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1312-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:07:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

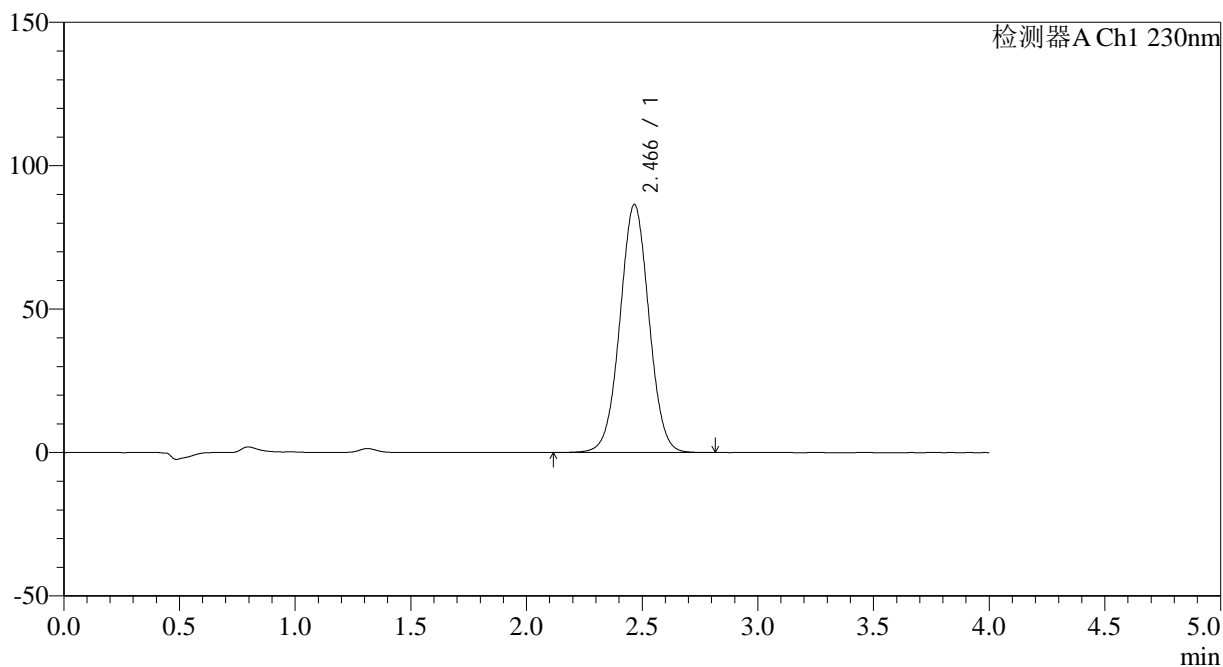
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	769975	100.000	88229	1867	1.021	--
总计		769975	100.000	88229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1313-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:07:34 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	755226	100.000	86425	1859	1.020	--
总计		755226	100.000	86425			



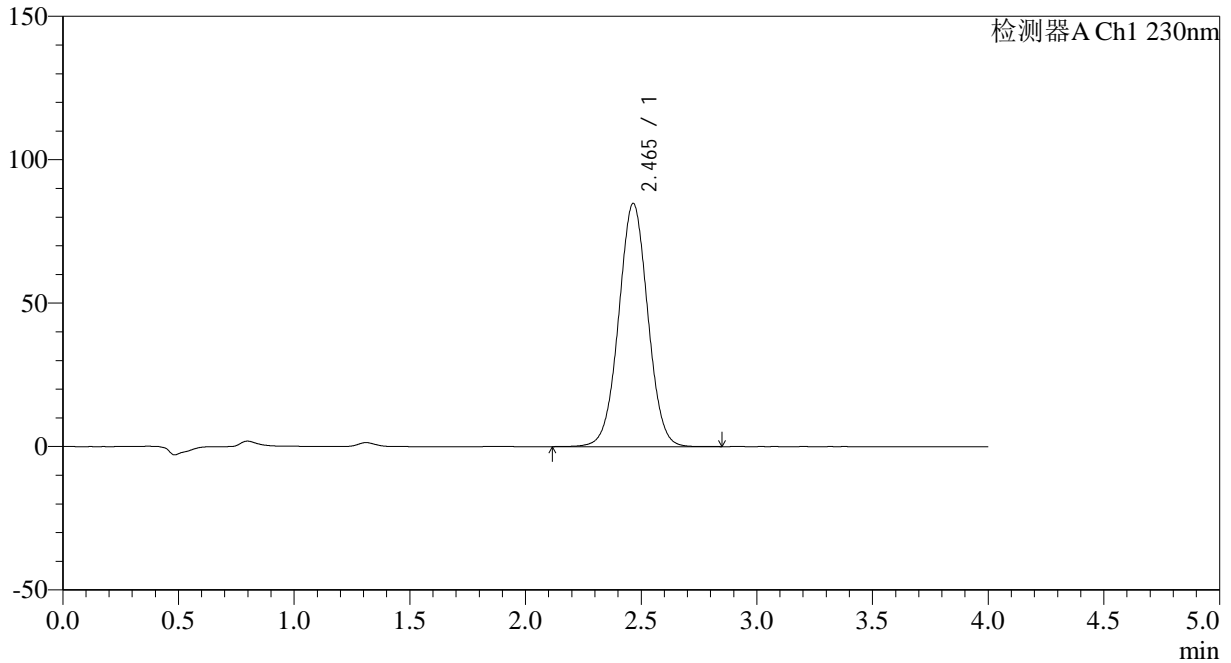
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1314-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 13:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

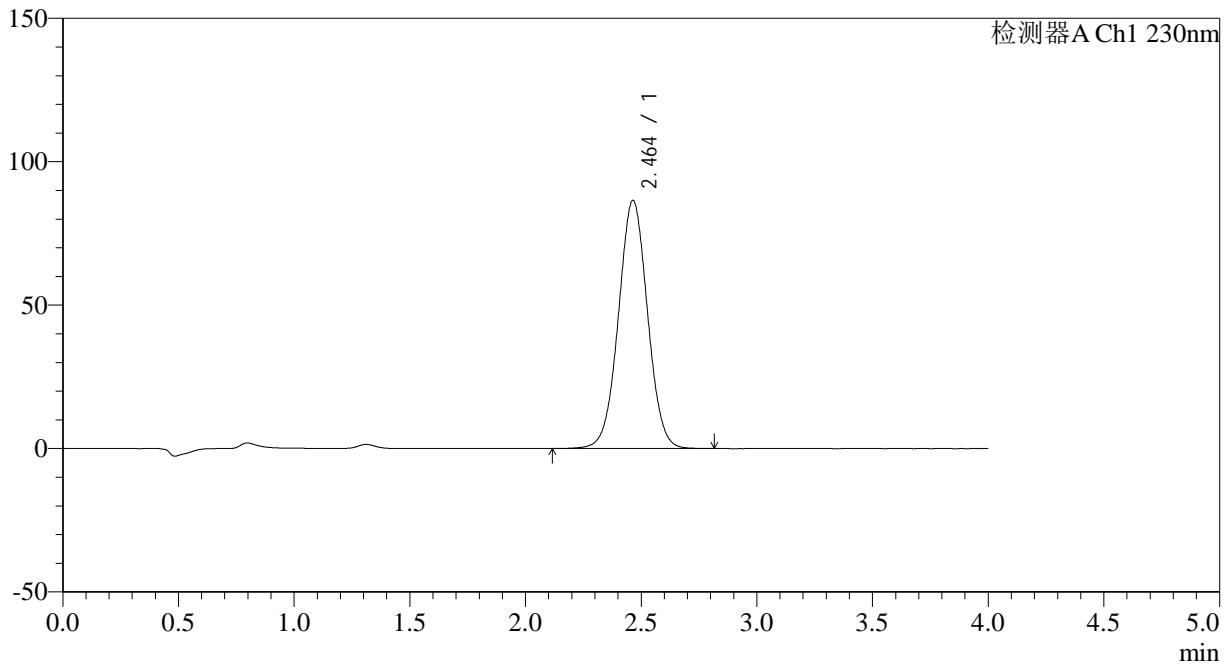
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	742772	100.000	84793	1850	1.019	--
总计		742772	100.000	84793			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1315-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:07:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

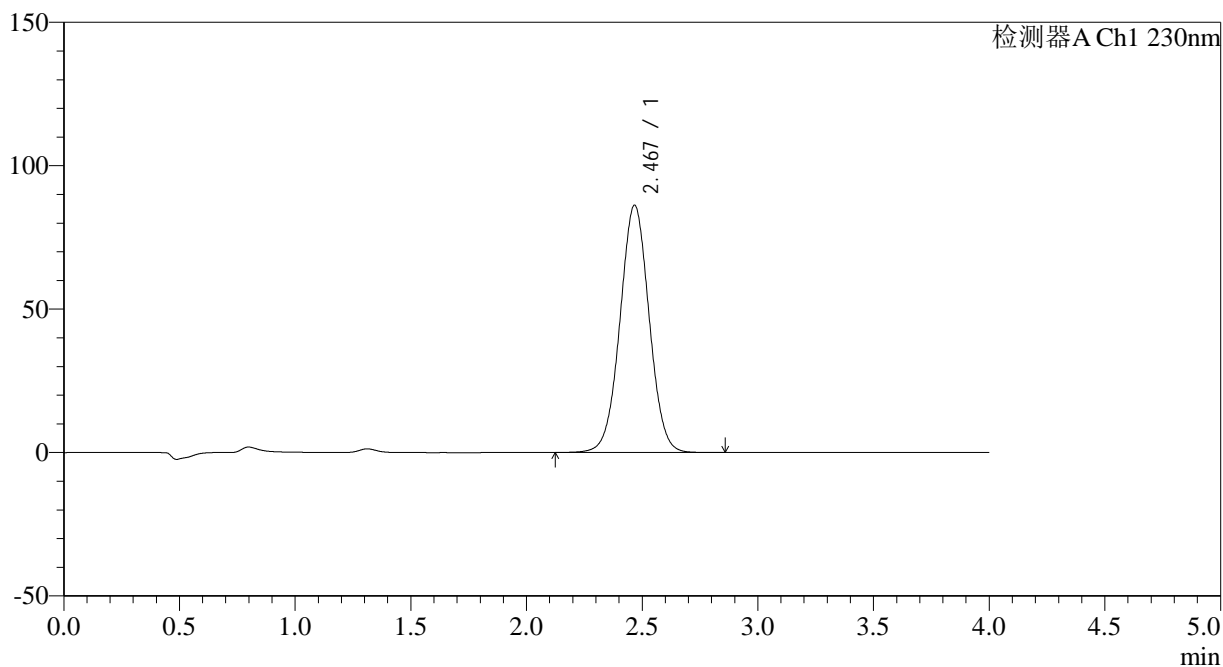
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	757332	100.000	86564	1850	1.020	--
总计		757332	100.000	86564			

<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 - 0-191/18-1316-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:07:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

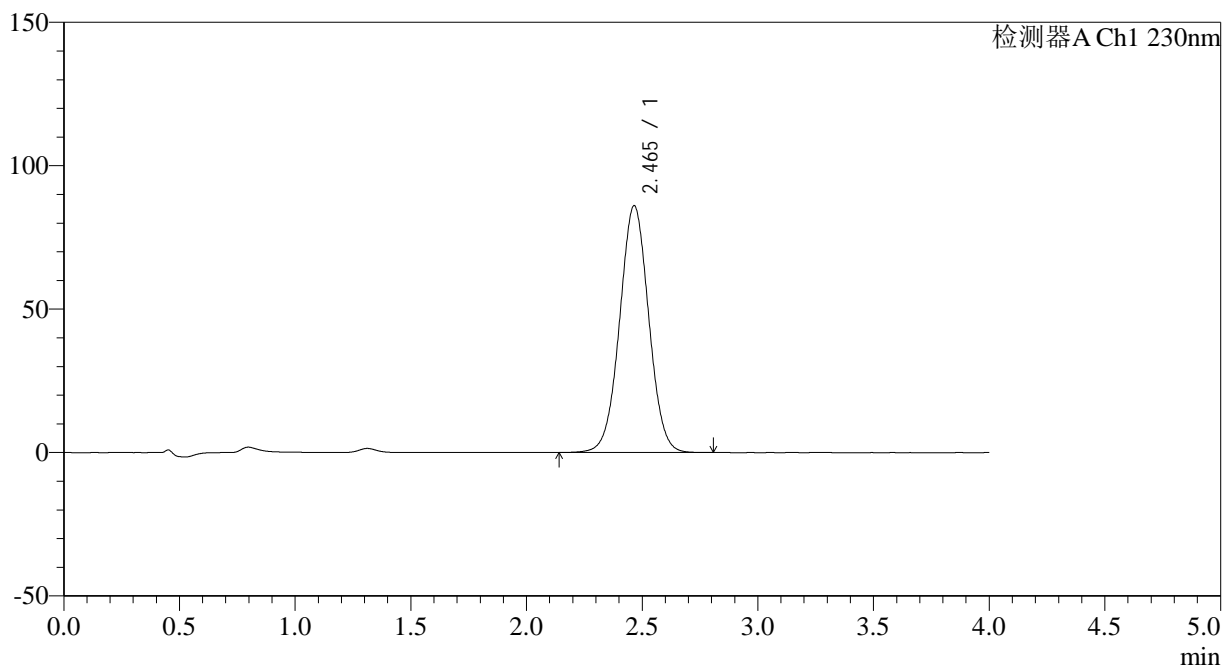
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	756795	100.000	86107	1845	1.018	--
总计		756795	100.000	86107			

<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 - 0-191/18-1317-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:07:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

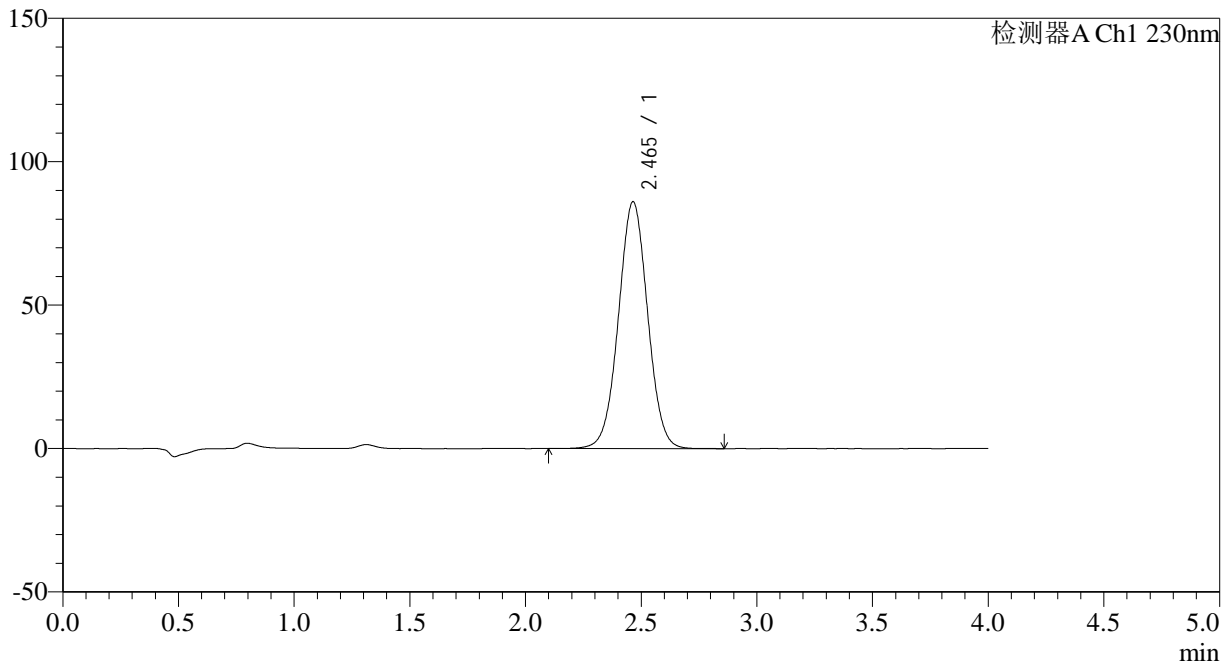
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	753751	100.000	86055	1846	1.019	--
总计		753751	100.000	86055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1318-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:03:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:07:47 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	2.465	755422	100.000	86075	1840	1.019	--
总计		755422	100.000	86075			



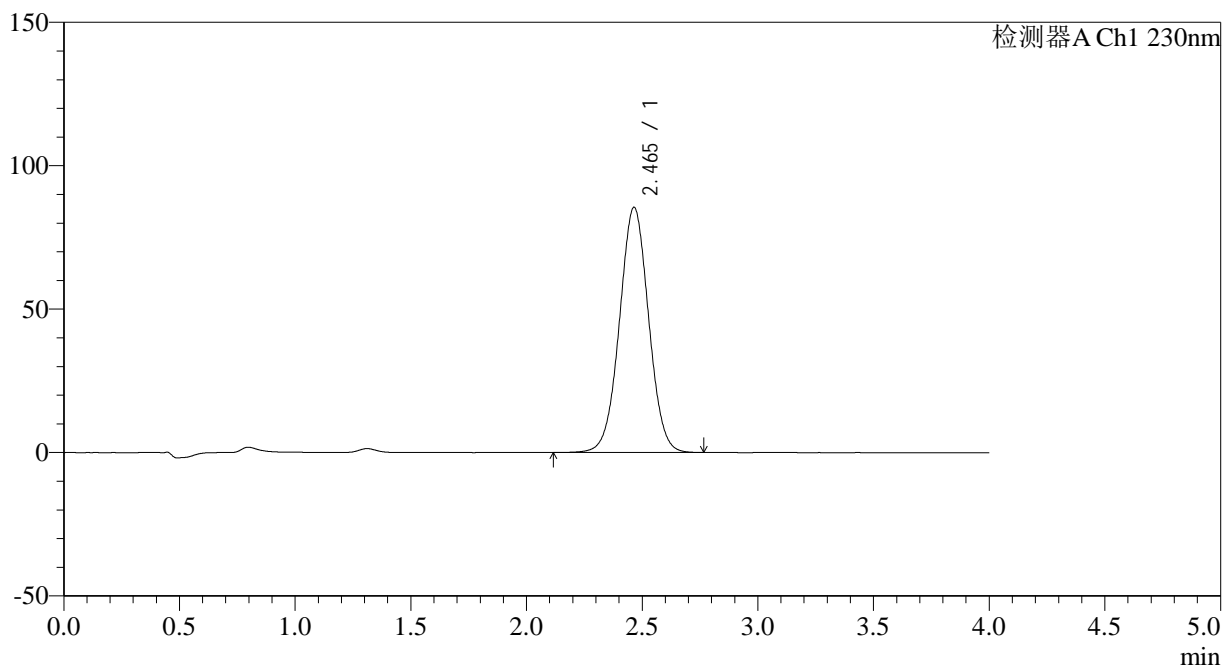
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1319-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:07:50 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	2.465	750294	100.000	85504	1838	1.018	--
总计		750294	100.000	85504			



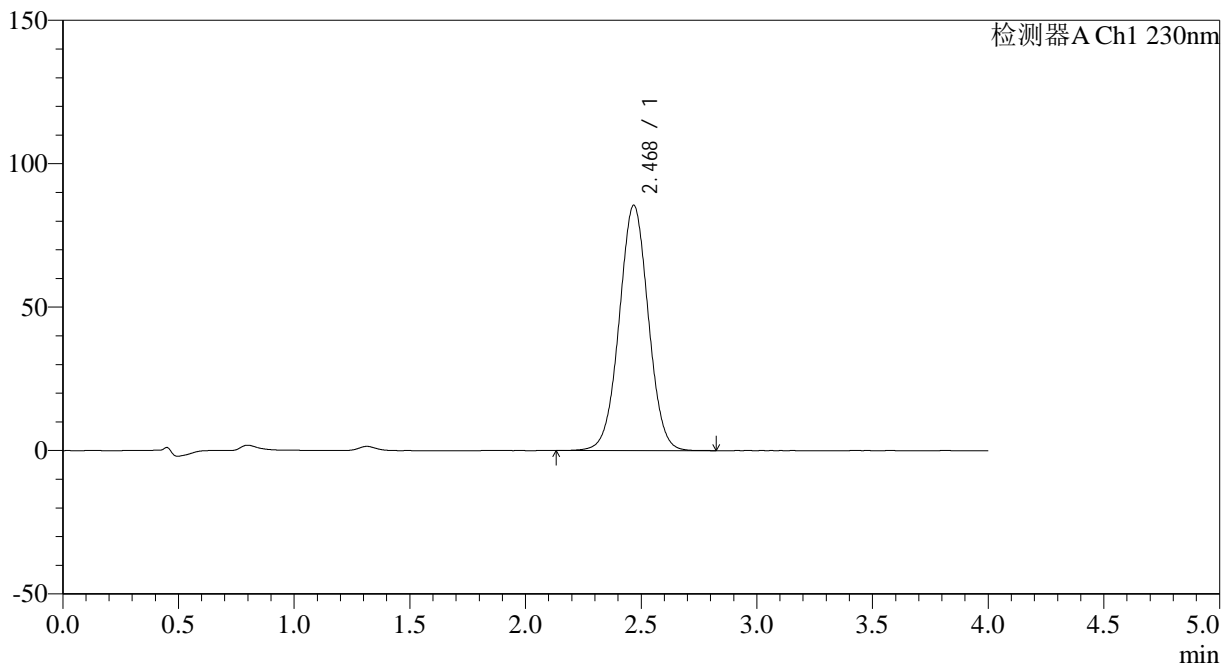
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1320-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:07:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

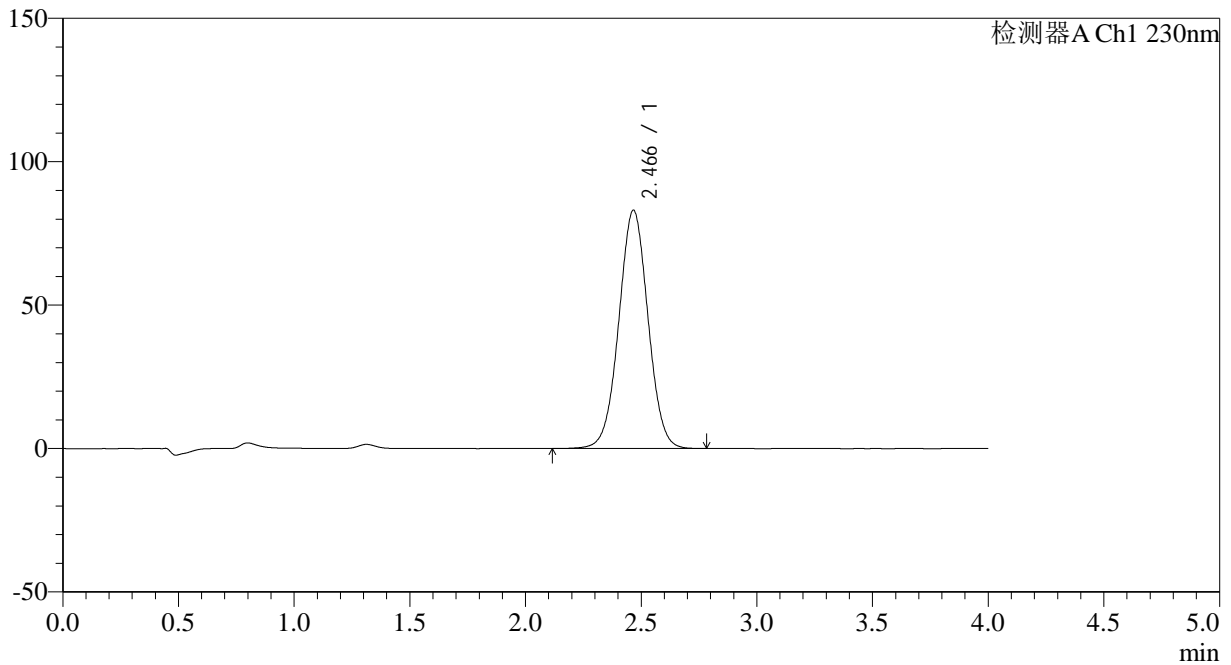
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	748995	100.000	85371	1851	1.016	--
总计		748995	100.000	85371			

<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 - 0-191/18-1321-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:07:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

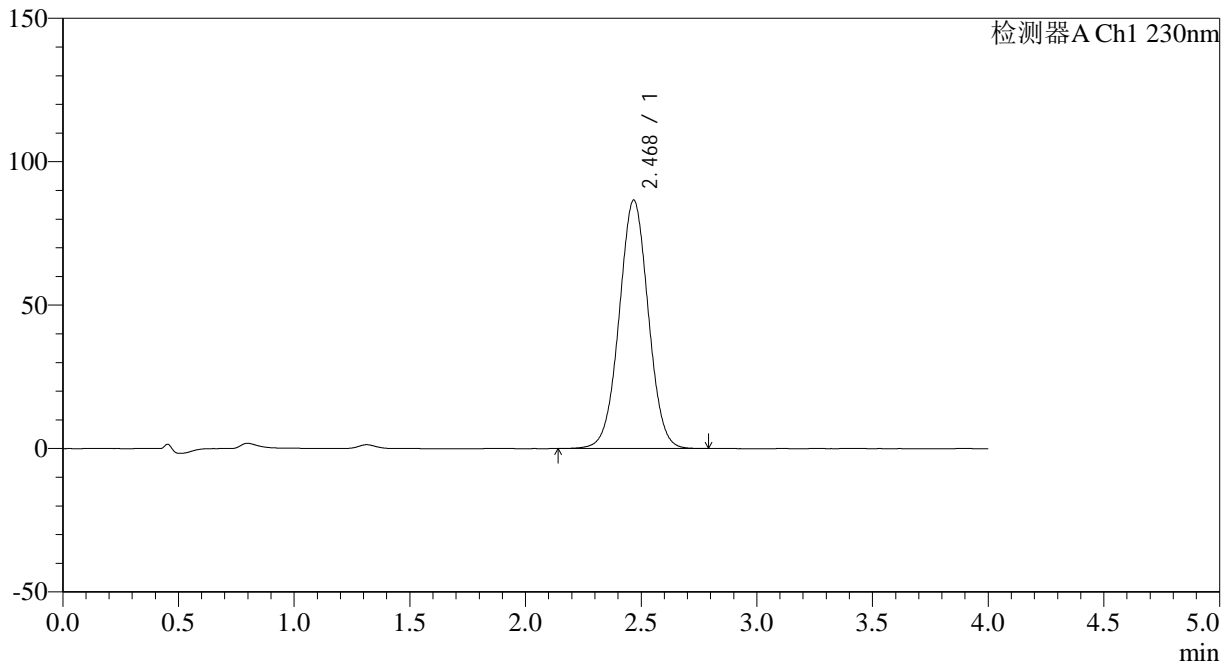
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	729722	100.000	83007	1838	1.016	--
总计		729722	100.000	83007			

<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 - 0-191/18-1322-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:07:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

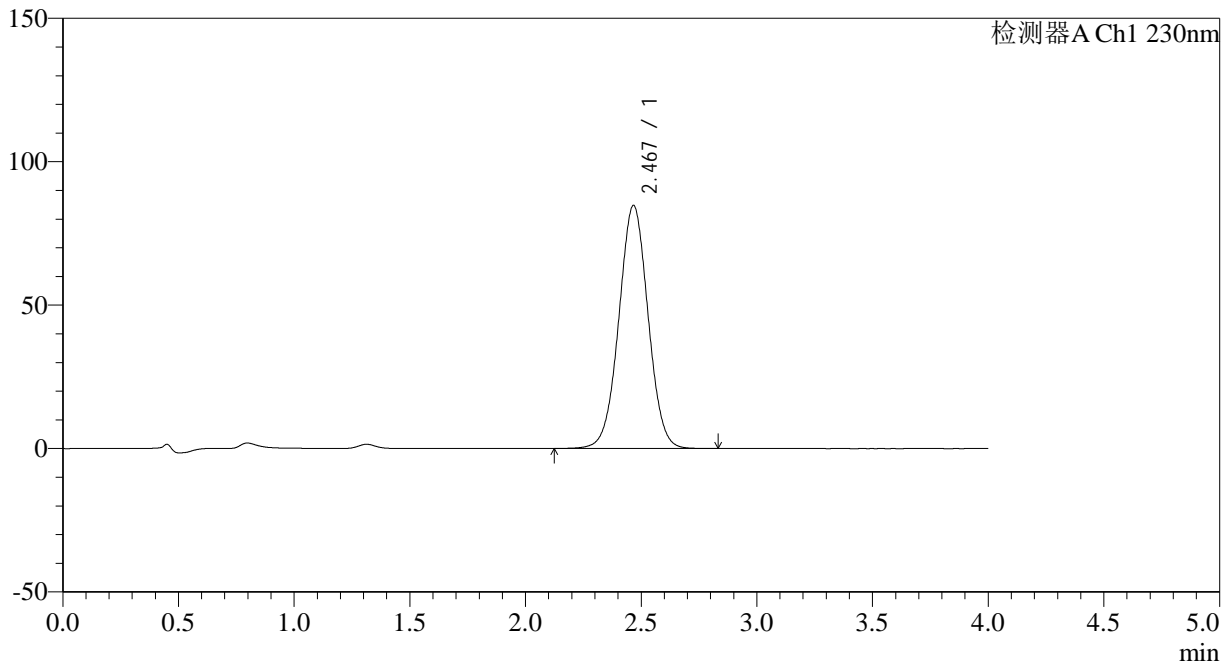
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	759303	100.000	86414	1844	1.016	--
总计		759303	100.000	86414			

<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 - 0-191/18-1323-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:08:01 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	2.467	745132	100.000	84647	1835	1.016	--
总计		745132	100.000	84647			



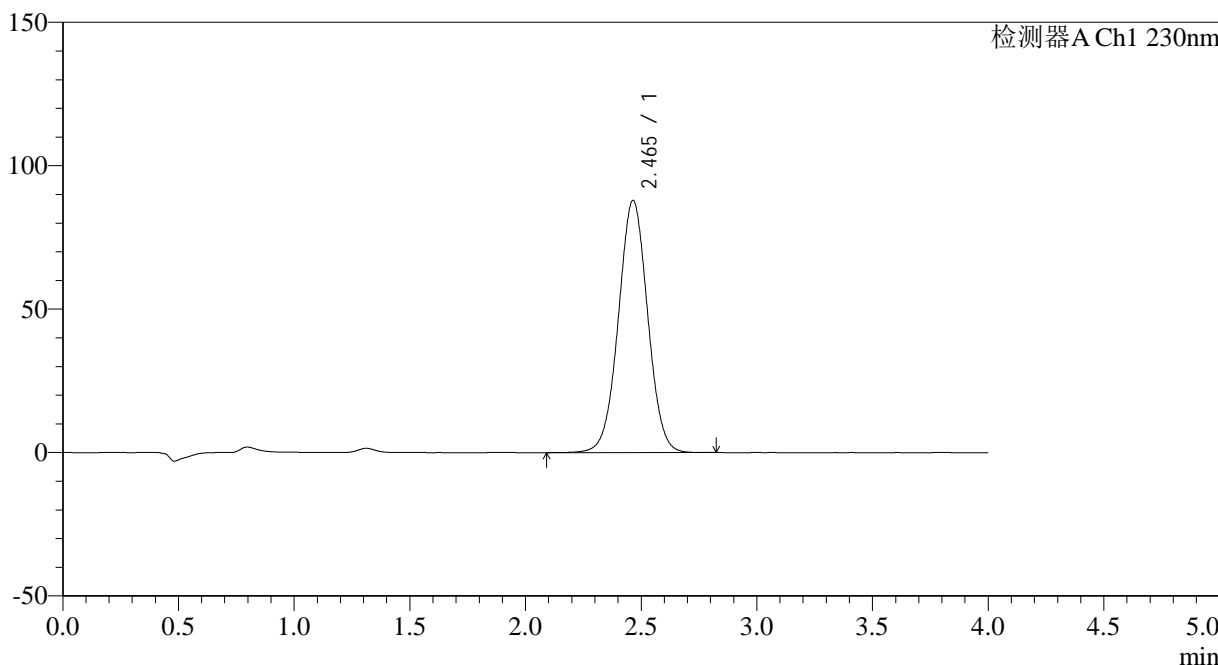
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1324-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 14:30:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

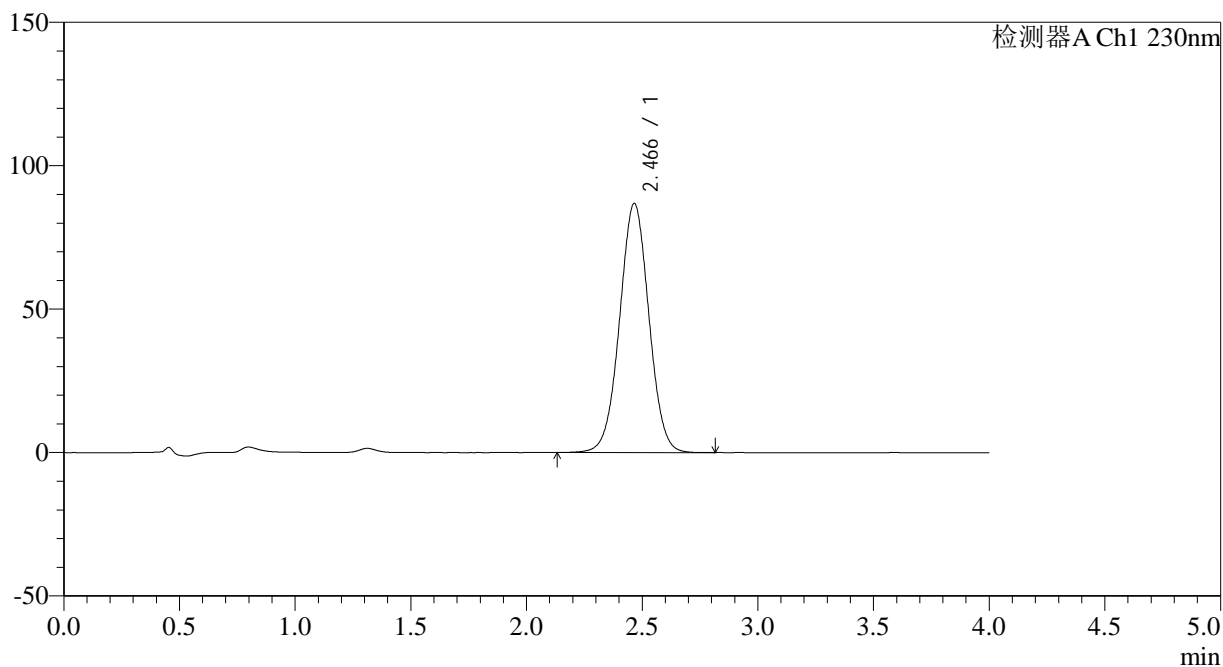
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	774938	100.000	87963	1826	1.015	--
总计		774938	100.000	87963			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1325-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:08:06 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	2.466	765526	100.000	86828	1825	1.015	--
总计		765526	100.000	86828			



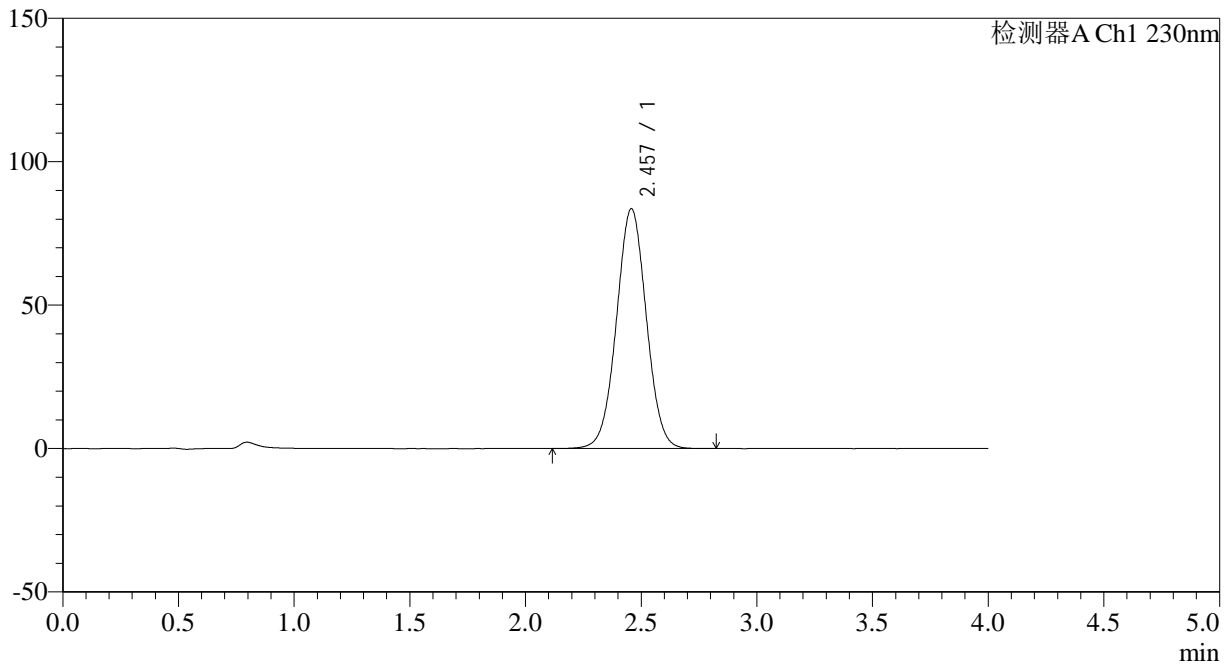
SMF-209

<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 - 0-191/18-1326-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

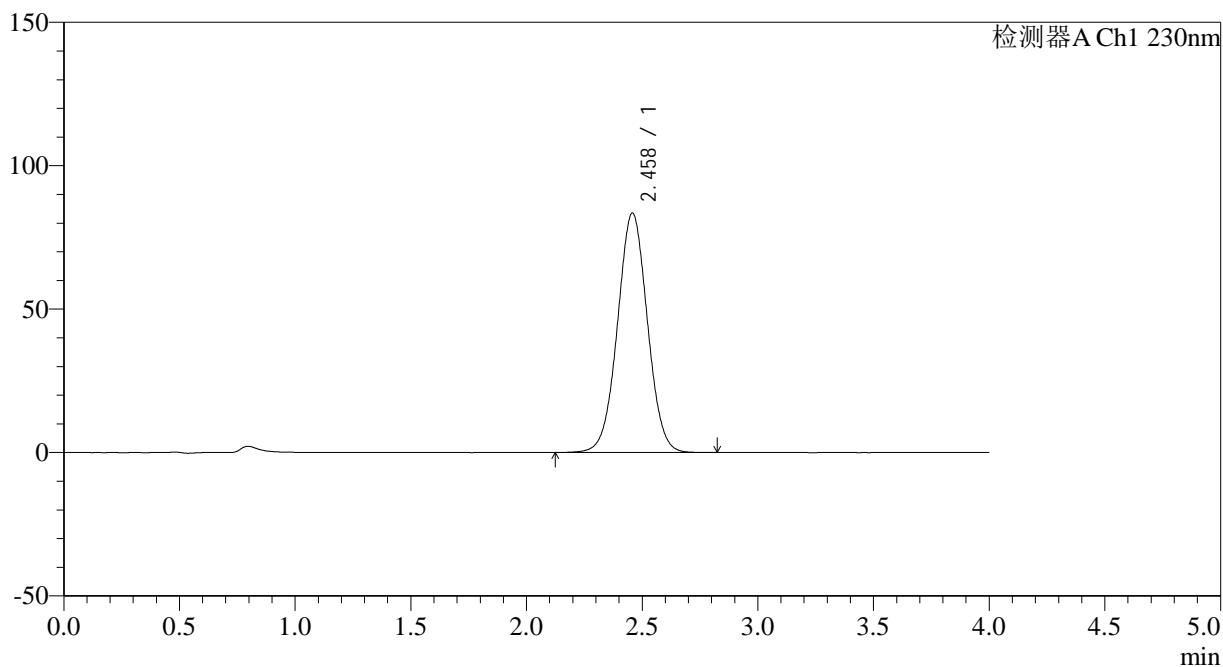
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	751516	100.000	83613	1741	1.020	--
总计		751516	100.000	83613			

<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 - 0-191/18-1327-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:08:12 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	2.458	751266	100.000	83460	1738	1.020	--
总计		751266	100.000	83460			



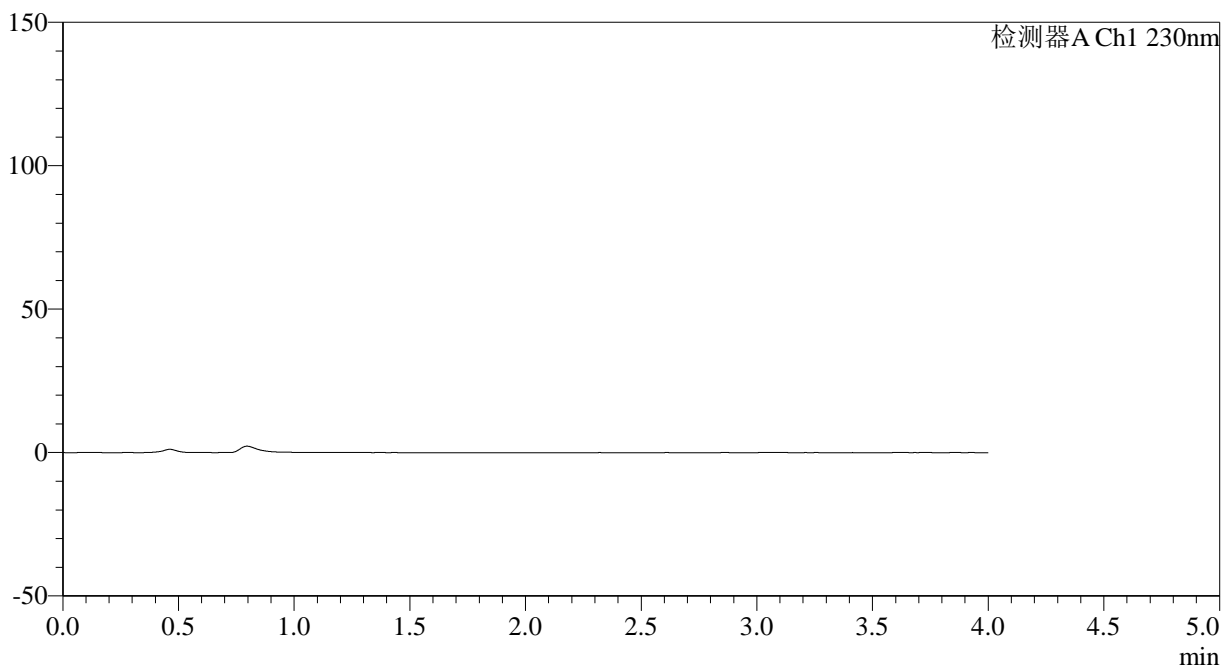
SMF-209

<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 - 0-191/18-1328-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:08:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

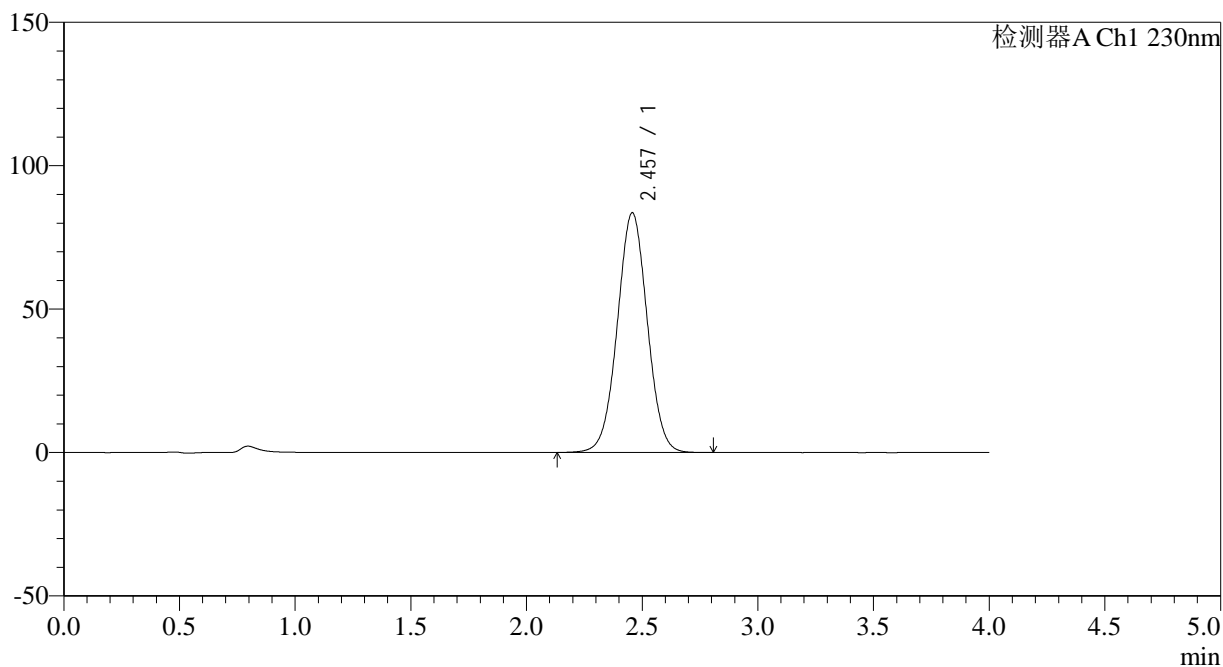
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1329-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:52:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:08:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

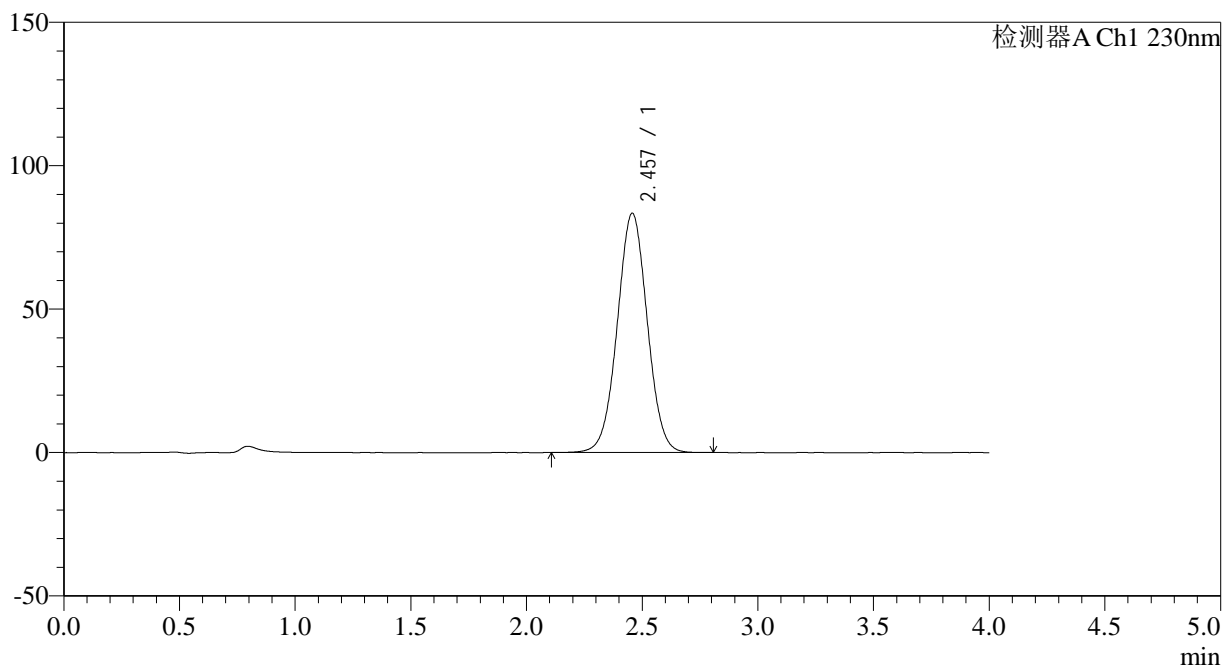
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	753204	100.000	83571	1732	1.019	--
总计		753204	100.000	83571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1330-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 14:56:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:08:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

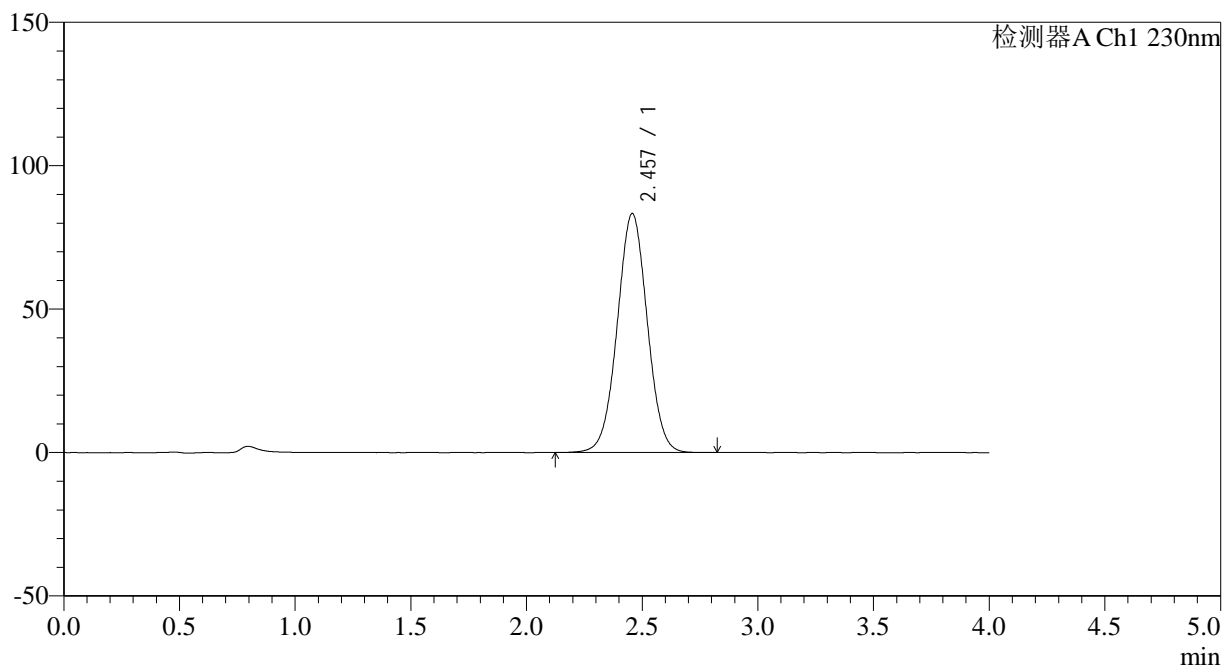
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	753253	100.000	83470	1726	1.019	--
总计		753253	100.000	83470			

<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 - 0-191/18-1331-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:08:23 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	2.457	752784	100.000	83358	1723	1.018	--
总计		752784	100.000	83358			



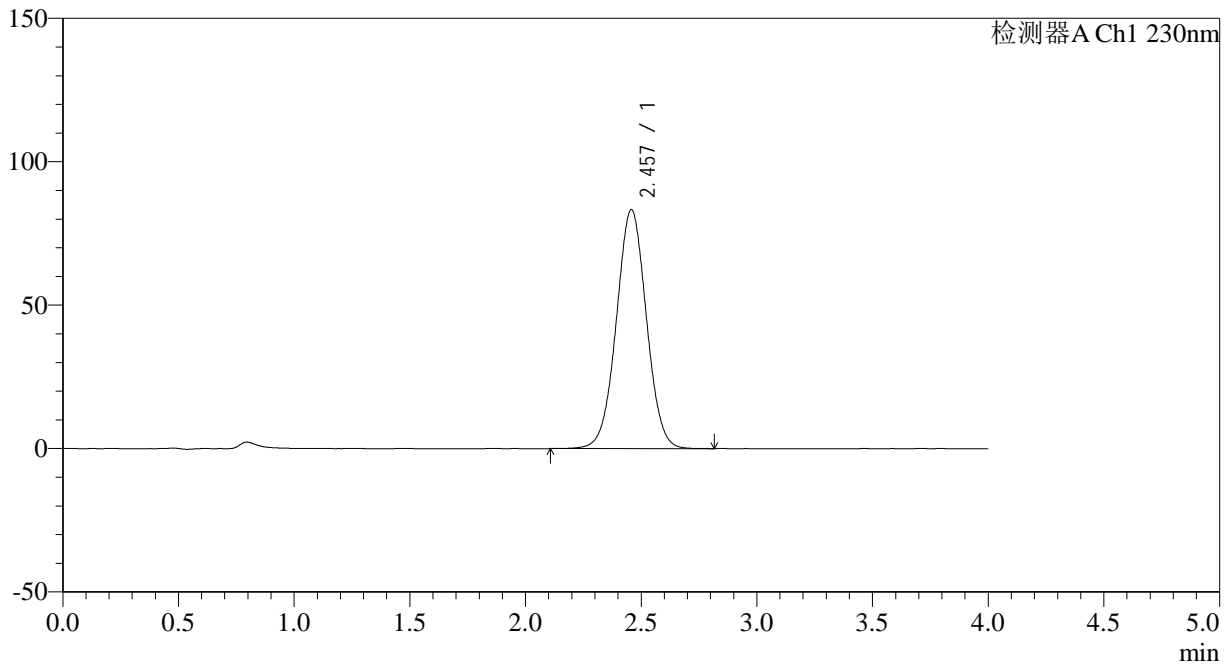
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1332-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

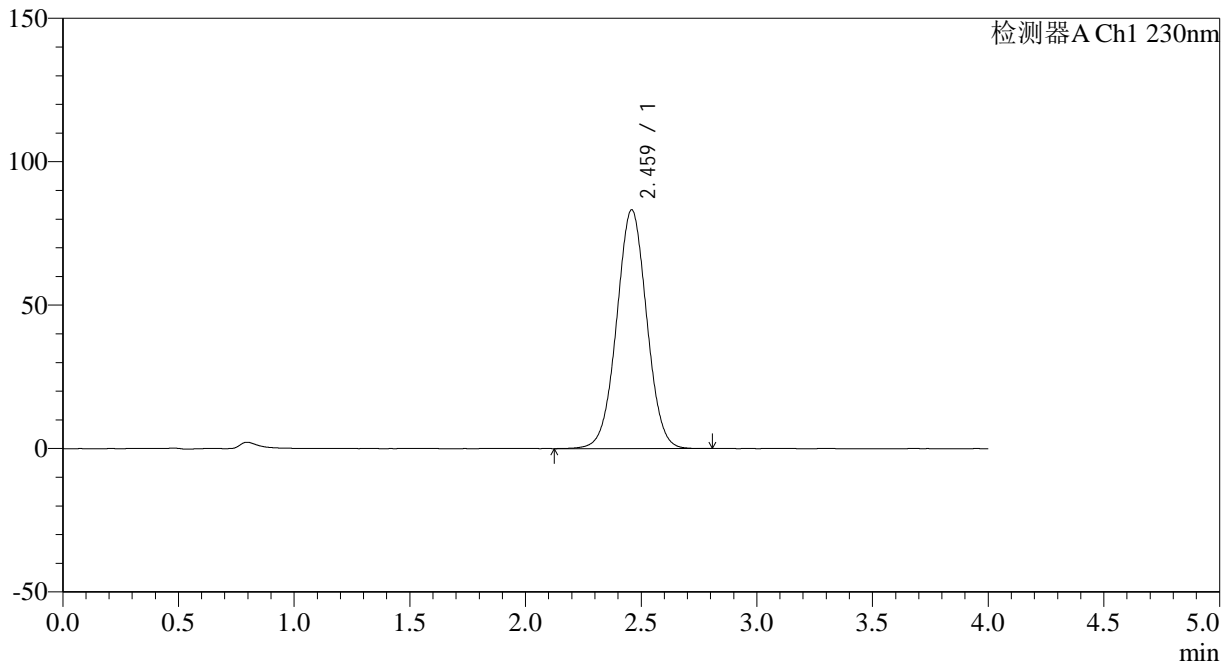
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	753097	100.000	83295	1721	1.018	--
总计		753097	100.000	83295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1333-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:08:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

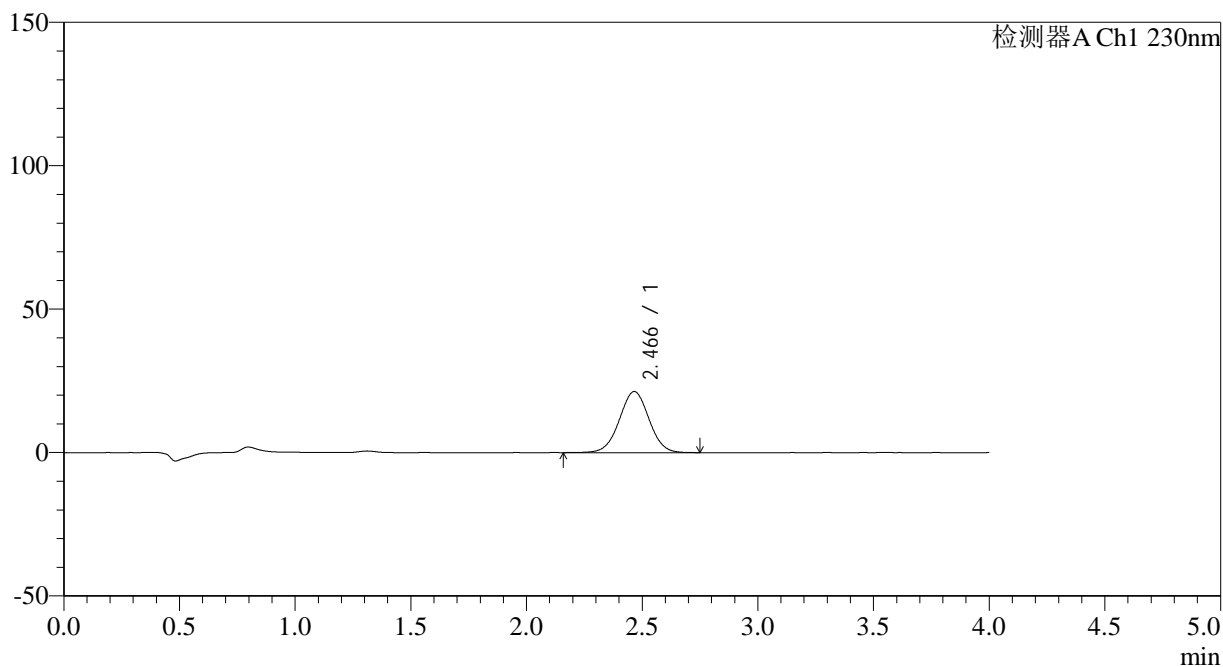
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	752994	100.000	83129	1720	1.016	--
总计		752994	100.000	83129			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1334-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:14:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:08:32 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	190178	100.000	21308	1783	1.007	--
总计		190178	100.000	21308			



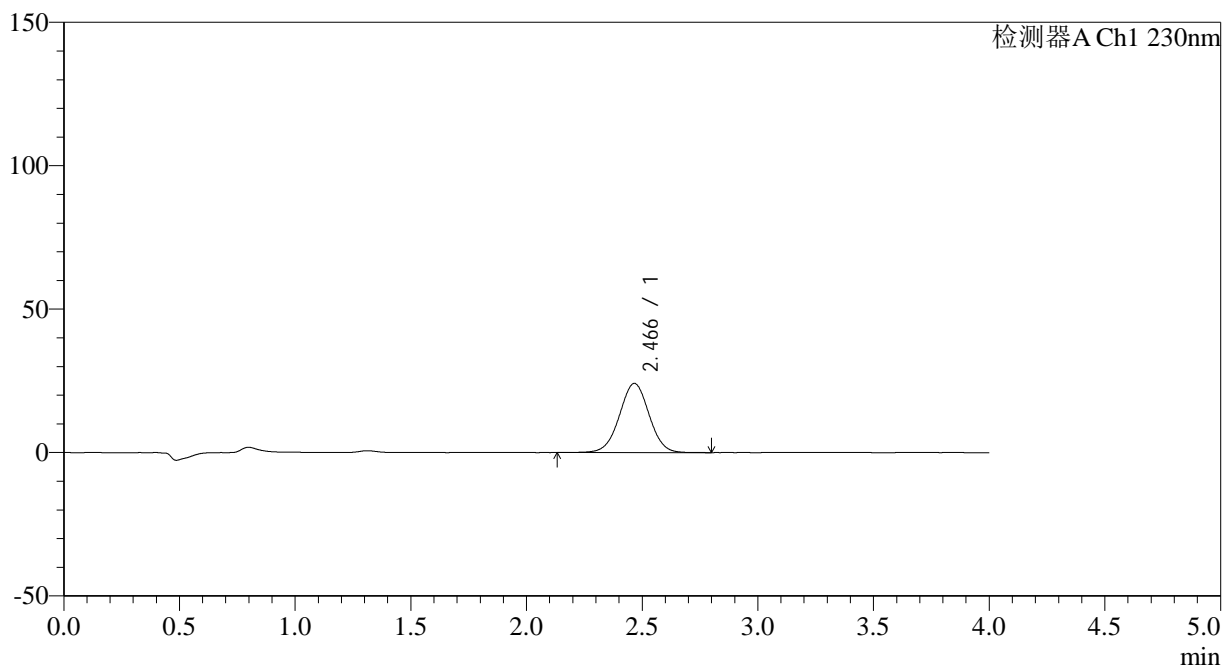
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1335-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:08:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

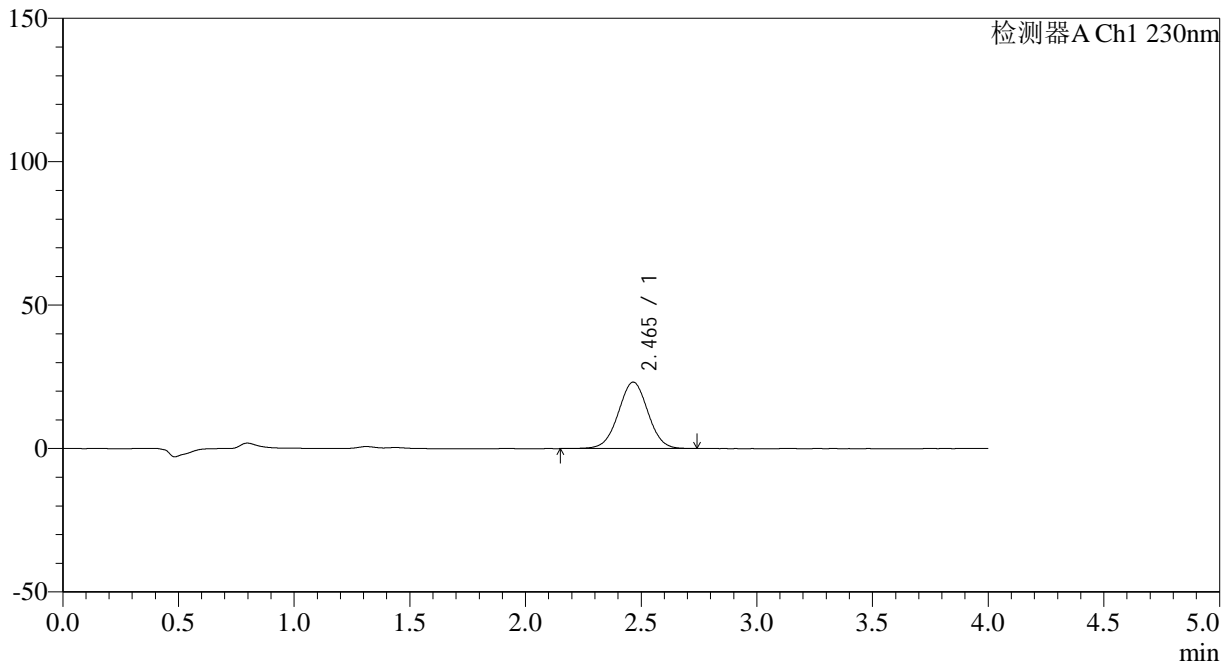
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	215091	100.000	24118	1783	1.004	--
总计		215091	100.000	24118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1336-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:08:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

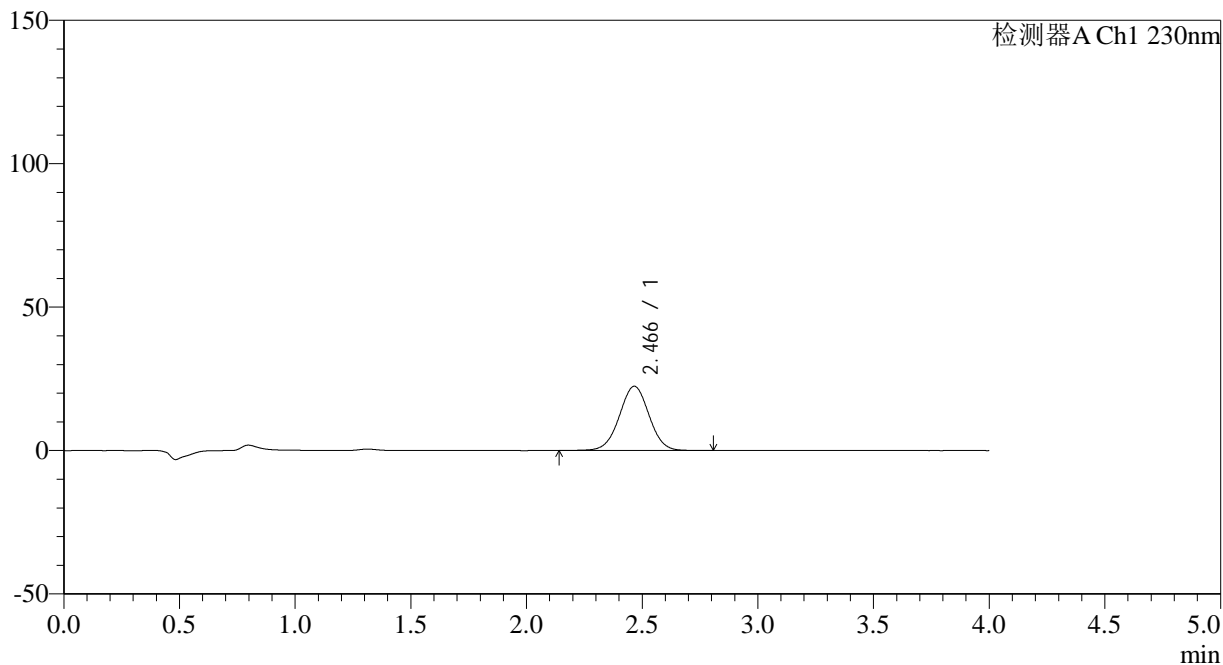
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	206621	100.000	23181	1779	1.007	--
总计		206621	100.000	23181			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1337-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:08:48 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	200414	100.000	22414	1773	1.006	--
总计		200414	100.000	22414			



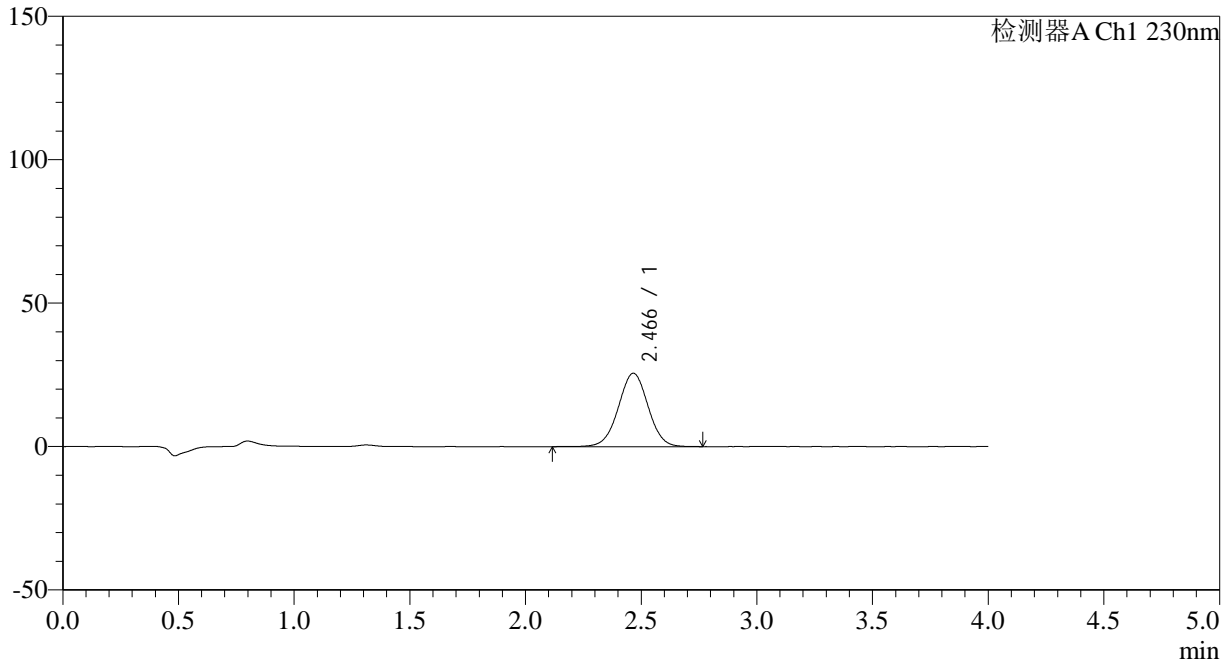
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1338-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 15:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

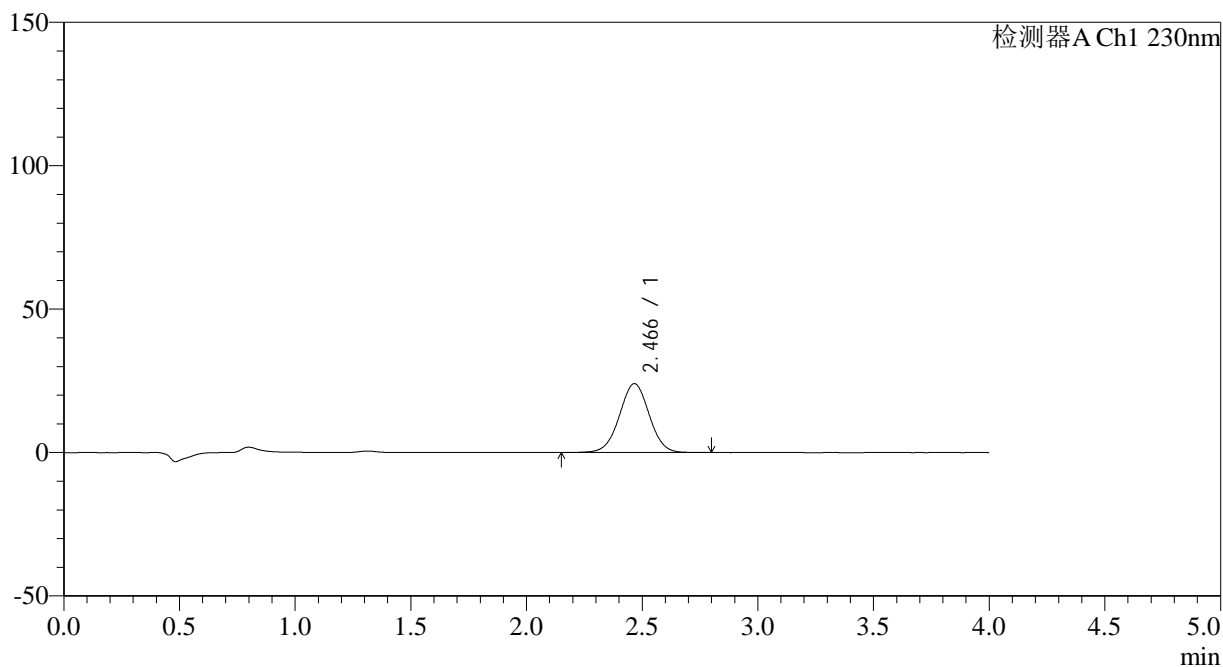
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	228872	100.000	25579	1768	1.004	--
总计		228872	100.000	25579			

<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 - 0-191/18-1339-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:08:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

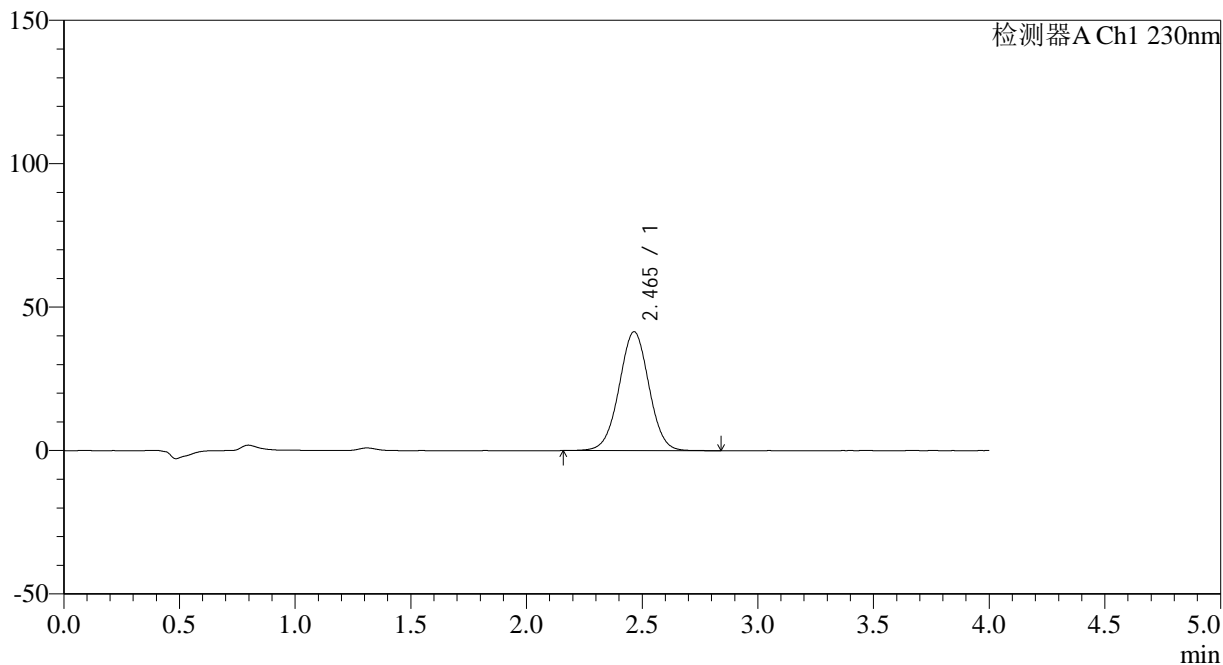
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	215170	100.000	24009	1767	1.006	--
总计		215170	100.000	24009			

<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 - 0-191/18-1340-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:08:57 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	2.465	371333	100.000	41451	1763	1.007	--
总计		371333	100.000	41451			



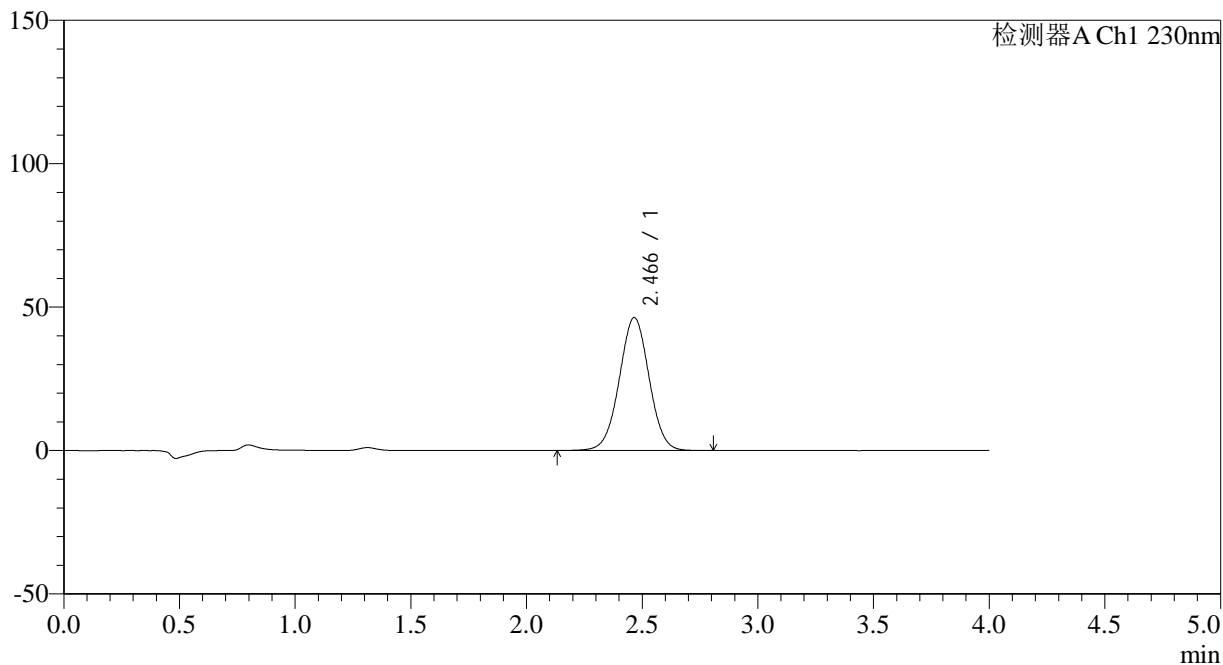
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1341-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:09:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

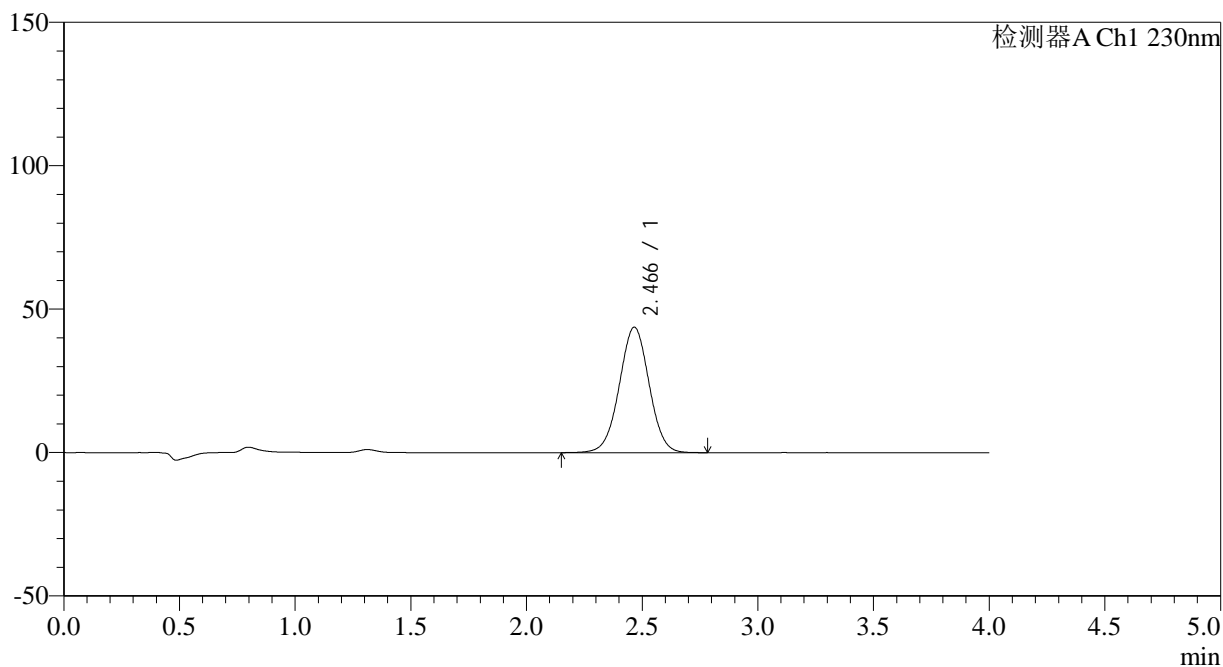
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	416034	100.000	46339	1759	1.006	--
总计		416034	100.000	46339			

<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 - 0-191/18-1342-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:09:02 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	2.466	392159	100.000	43727	1761	1.005	--
总计		392159	100.000	43727			



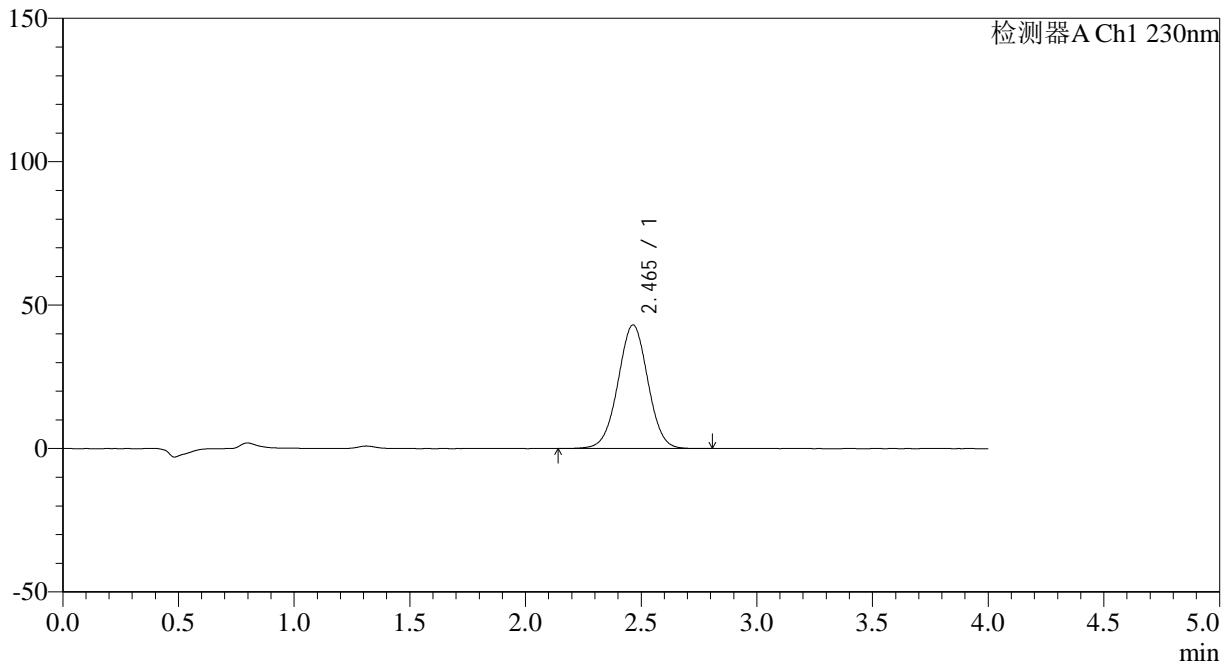
SMF-209

<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 - 0-191/18-1343-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:09:05 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	2.465	387045	100.000	43125	1750	1.005	--
总计		387045	100.000	43125			



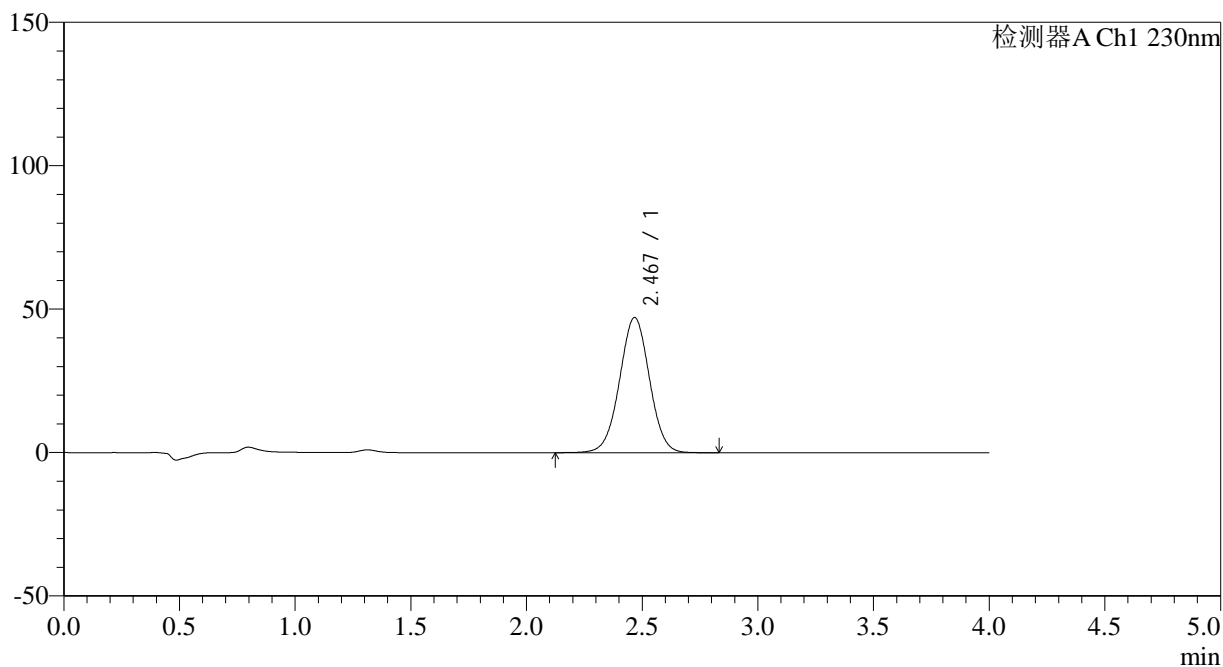
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1344-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 15:58:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:09:08 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	2.467	424016	100.000	47084	1754	1.007	--
总计		424016	100.000	47084			



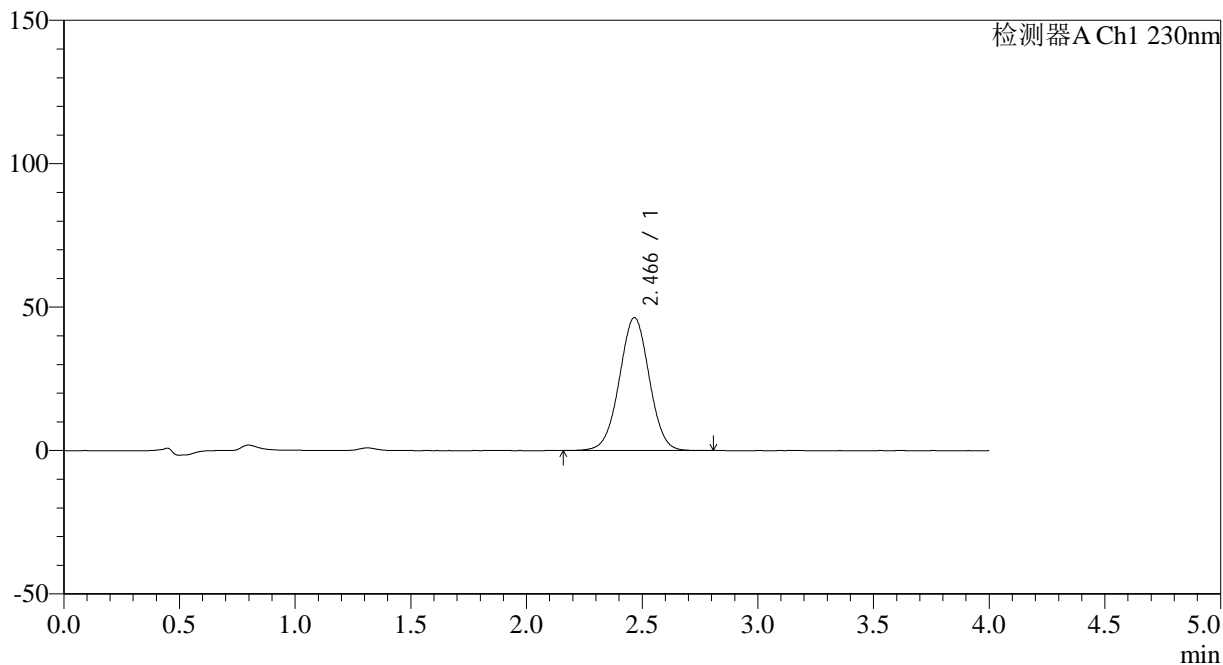
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1345-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:02:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:09:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

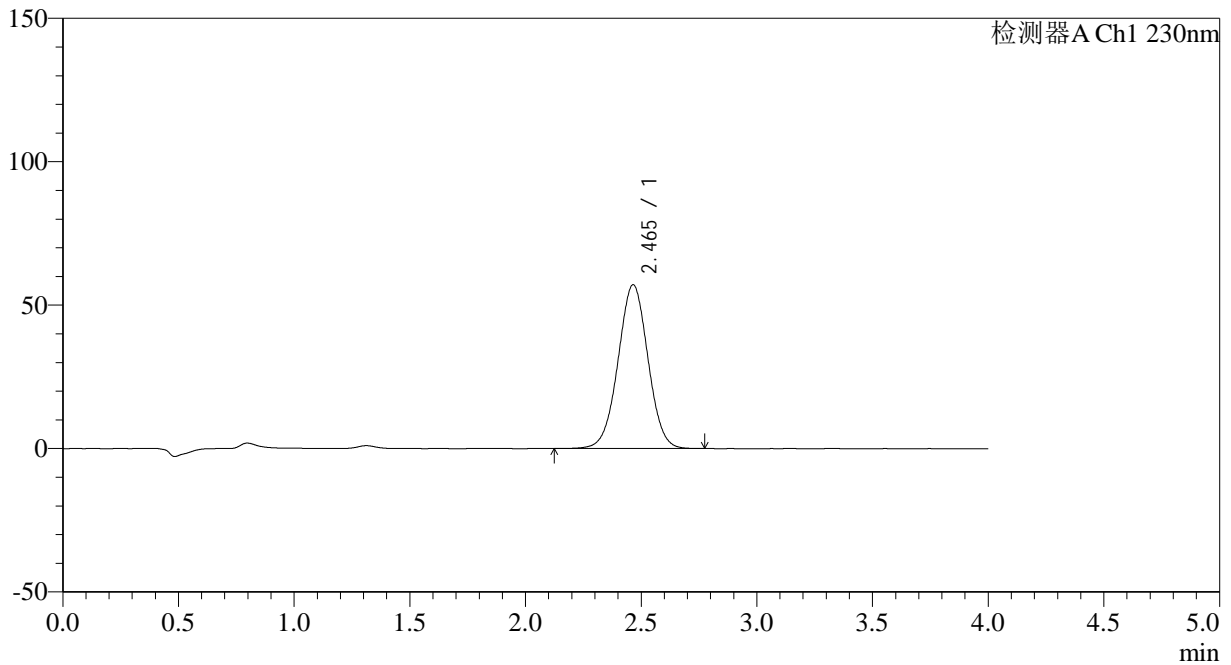
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	416554	100.000	46325	1748	1.004	--
总计		416554	100.000	46325			

<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 - 0-191/18-1346-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:09:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

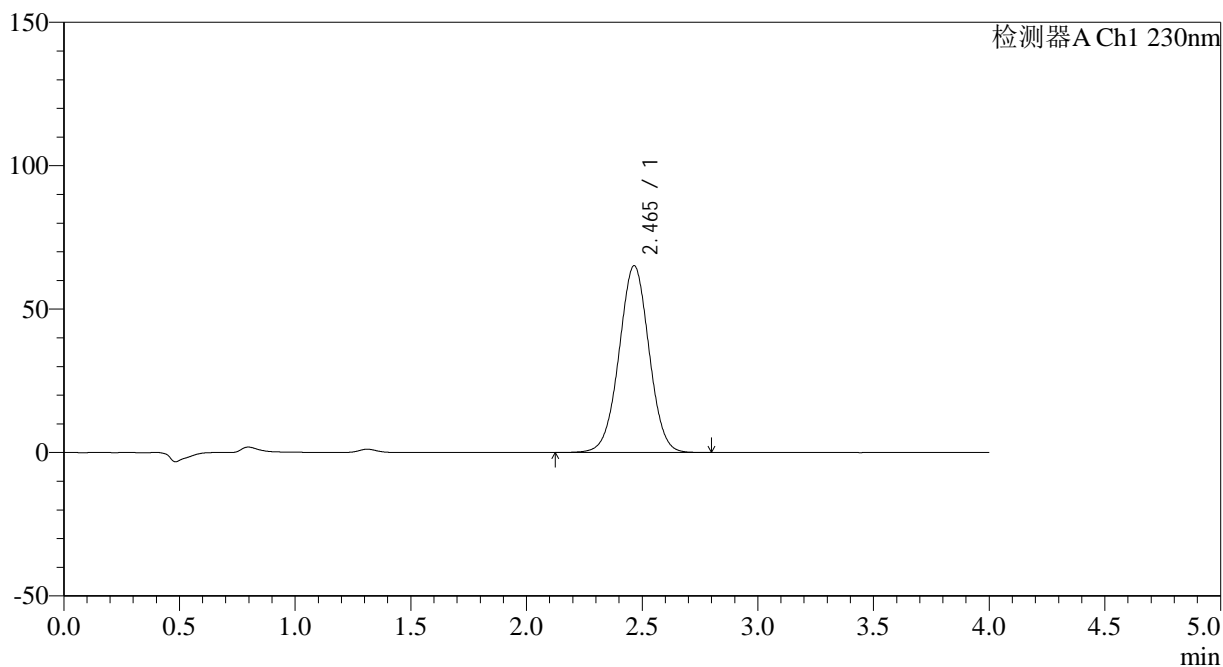
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	514162	100.000	57135	1742	1.006	--
总计		514162	100.000	57135			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1347-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:11:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:09:16 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	587260	100.000	65155	1739	1.006	--
总计		587260	100.000	65155			



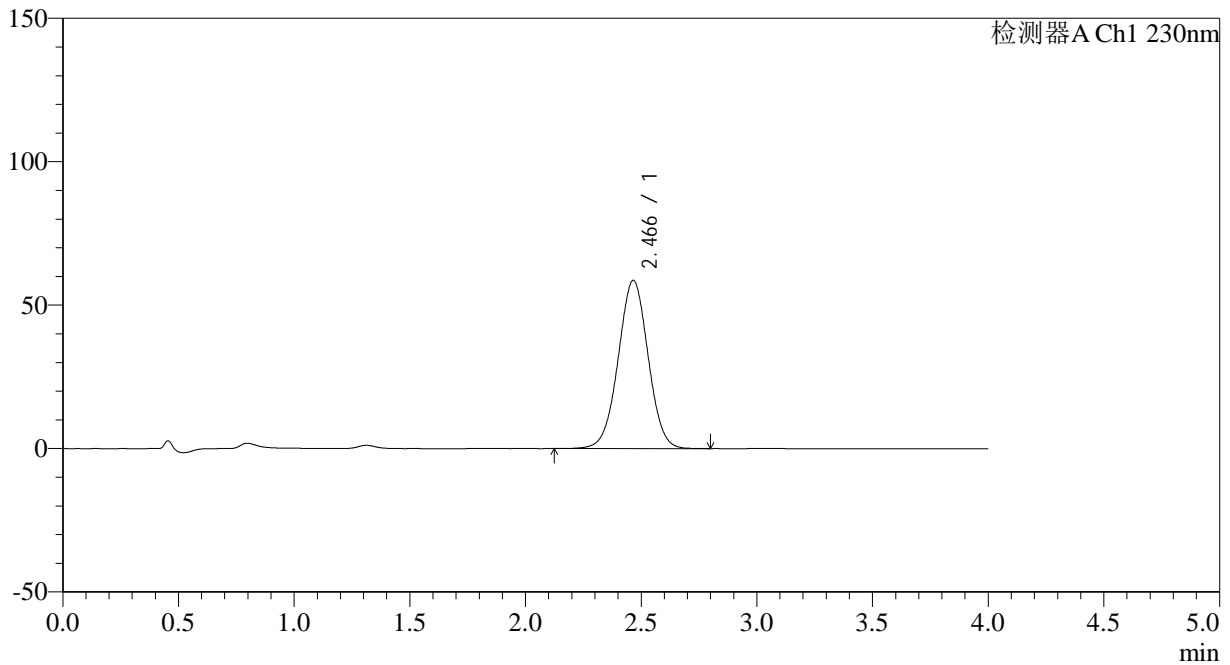
SMF-209

<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 - 0-191/18-1348-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:09:19 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	2.466	528148	100.000	58657	1746	1.004	--
总计		528148	100.000	58657			



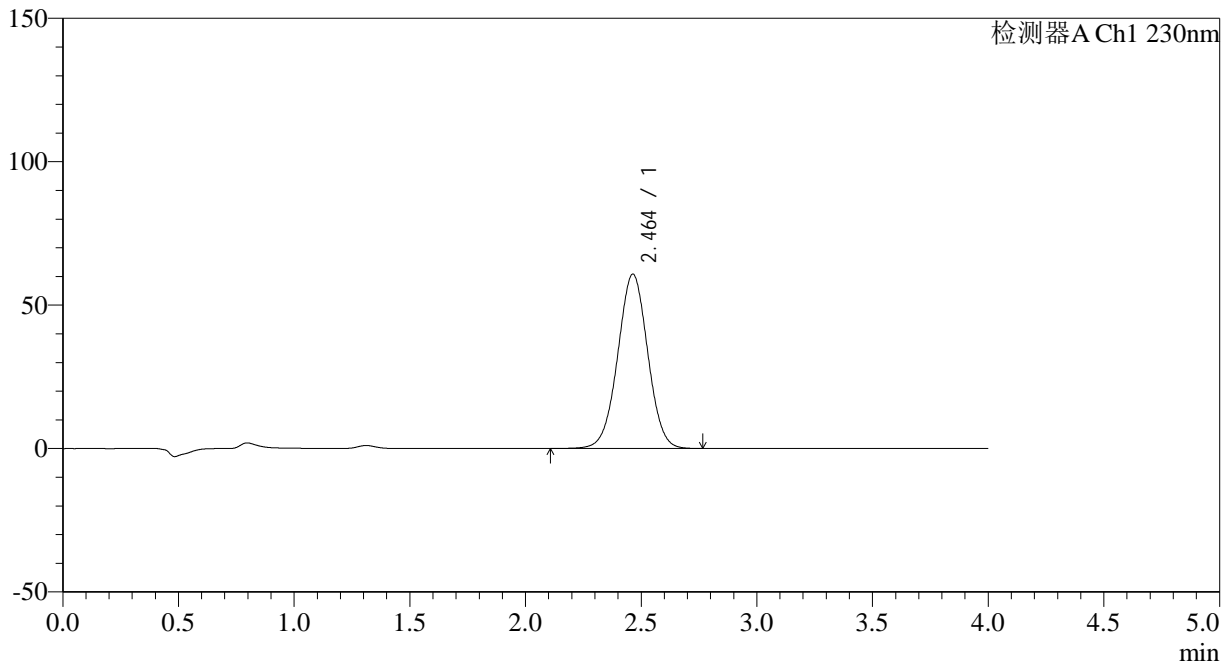
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1349-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:20:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:09:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

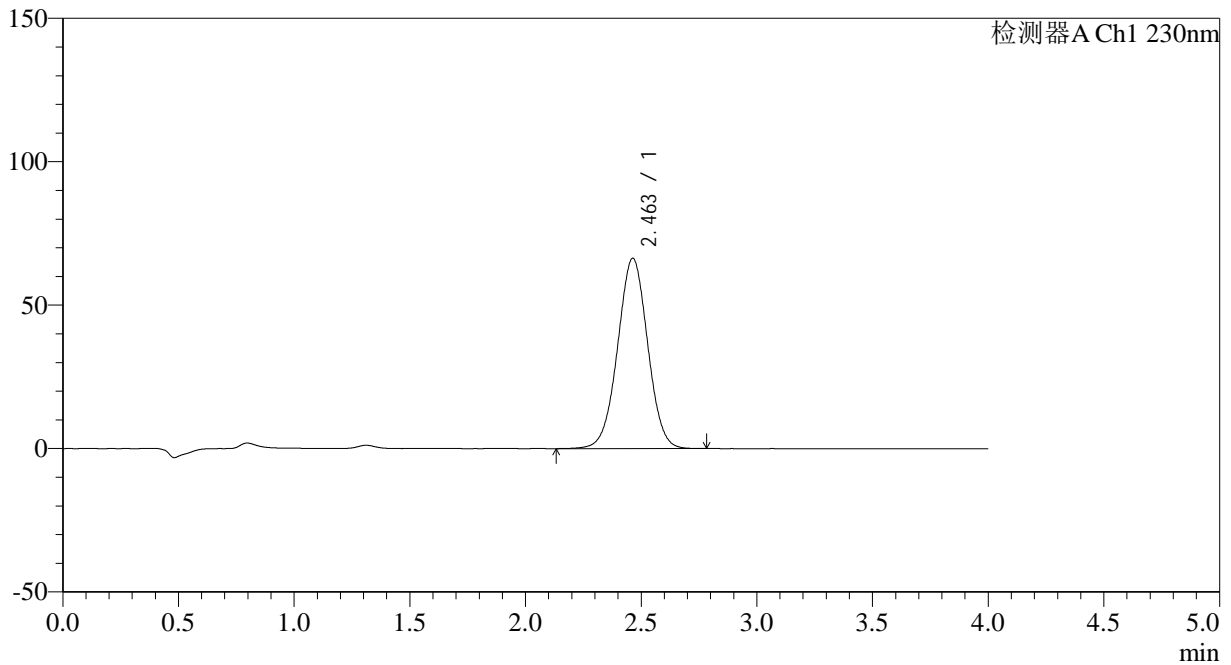
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	549370	100.000	60825	1730	1.004	--
总计		549370	100.000	60825			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1350-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:24:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:09:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

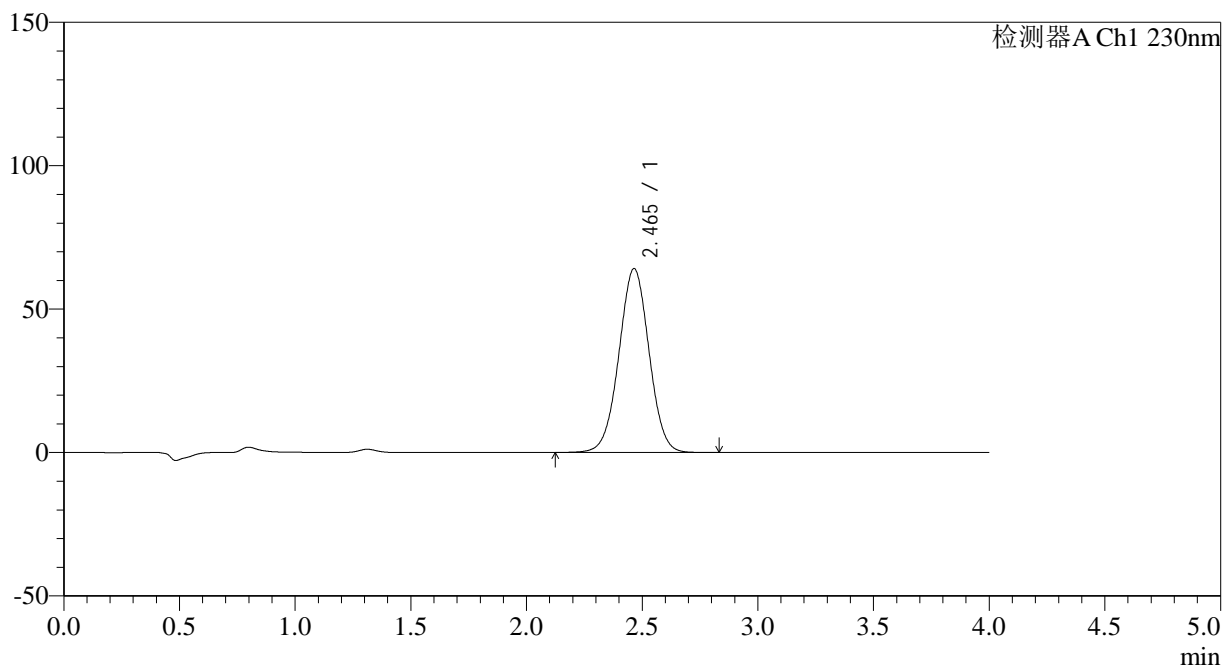
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	599838	100.000	66385	1728	1.005	--
总计		599838	100.000	66385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1351-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:29:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:09:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

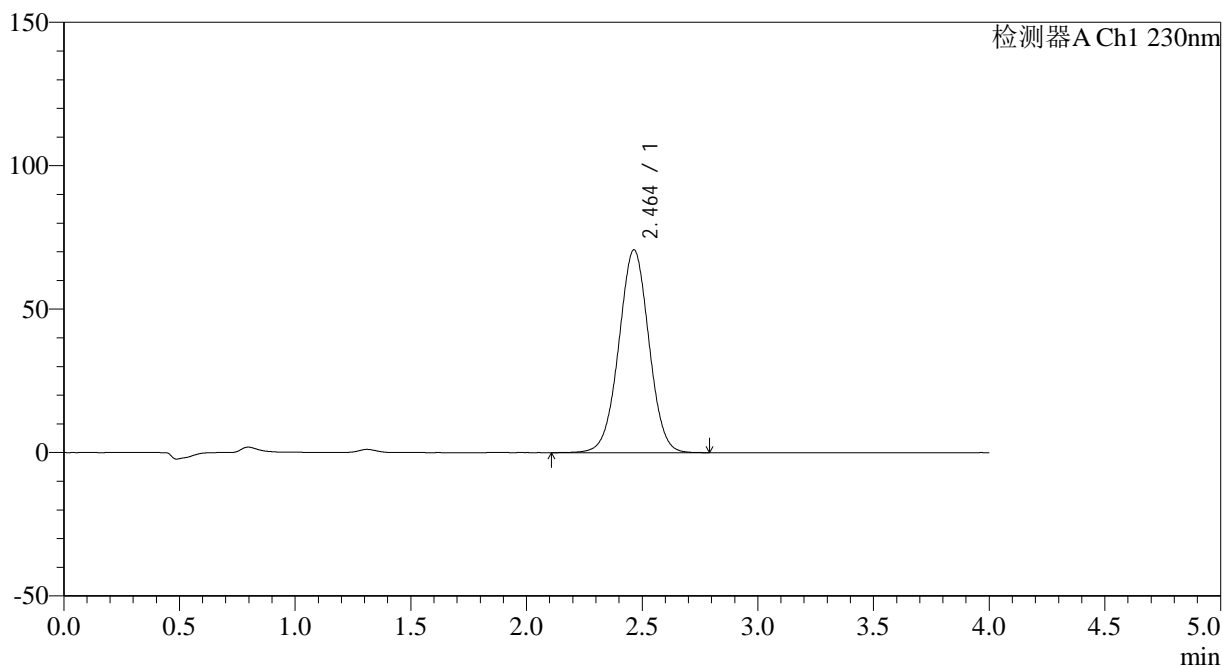
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	581212	100.000	64143	1717	1.005	--
总计		581212	100.000	64143			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1352-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:09:30 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	641299	100.000	70737	1719	1.005	--
总计		641299	100.000	70737			



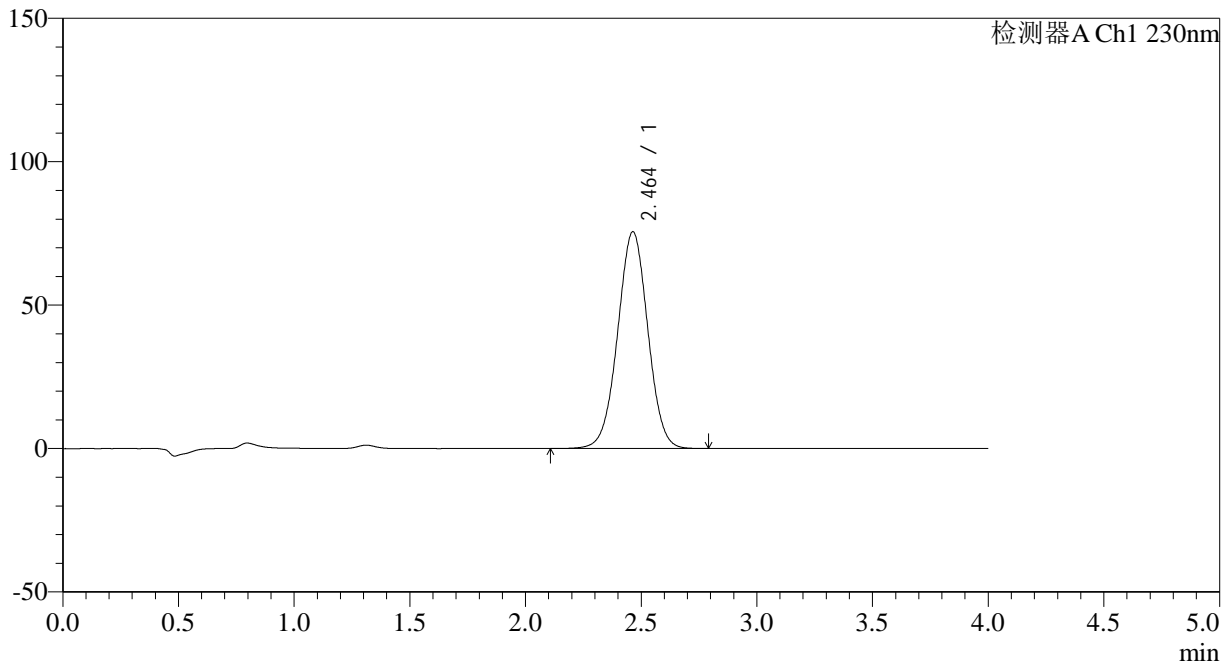
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1353-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:38:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:09:33 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	685572	100.000	75615	1715	1.005	--
总计		685572	100.000	75615			



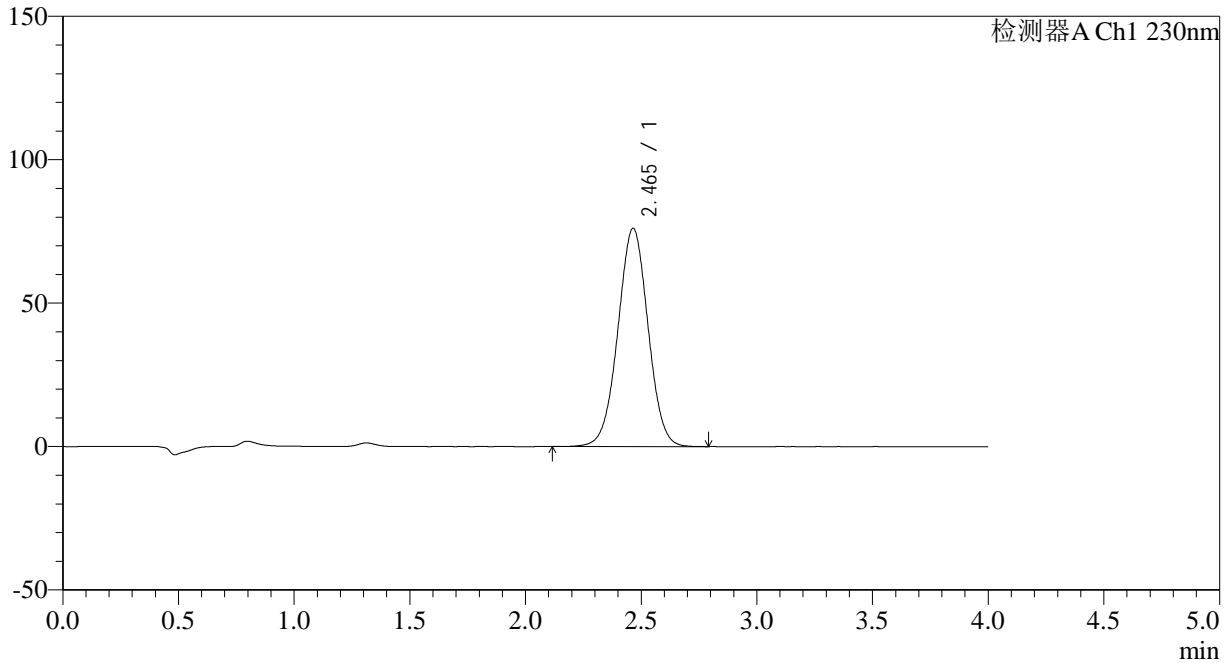
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1354-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:09:36 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	2.465	690453	100.000	76123	1718	1.005	--
总计		690453	100.000	76123			



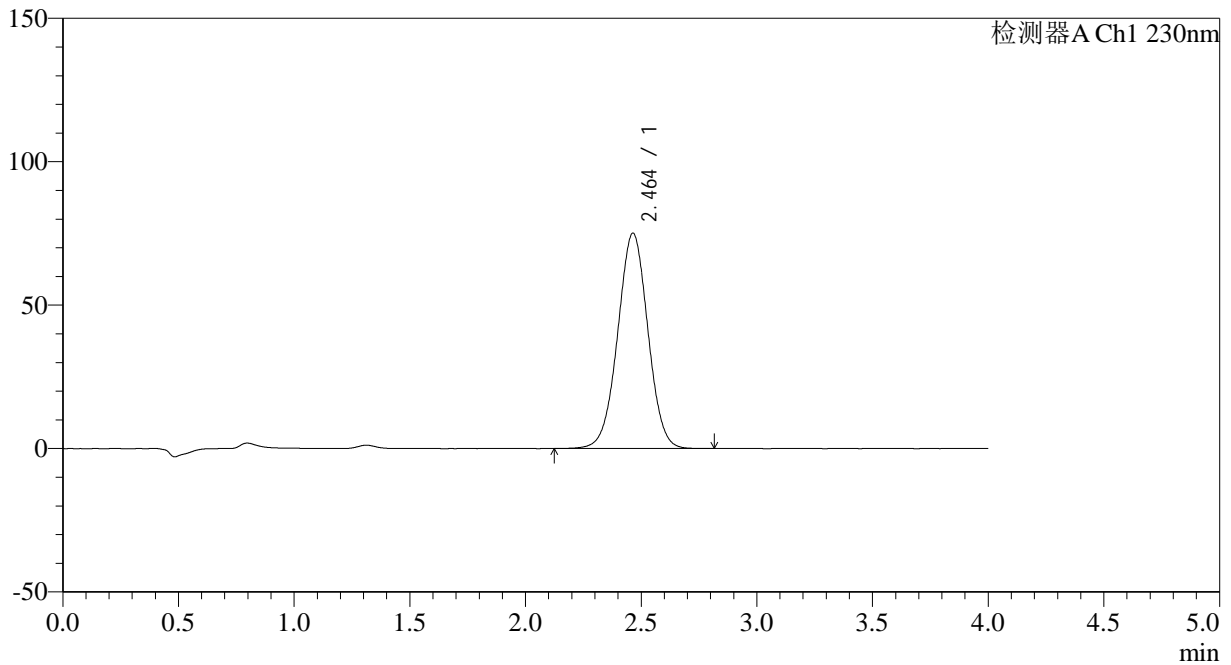
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1355-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 16:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

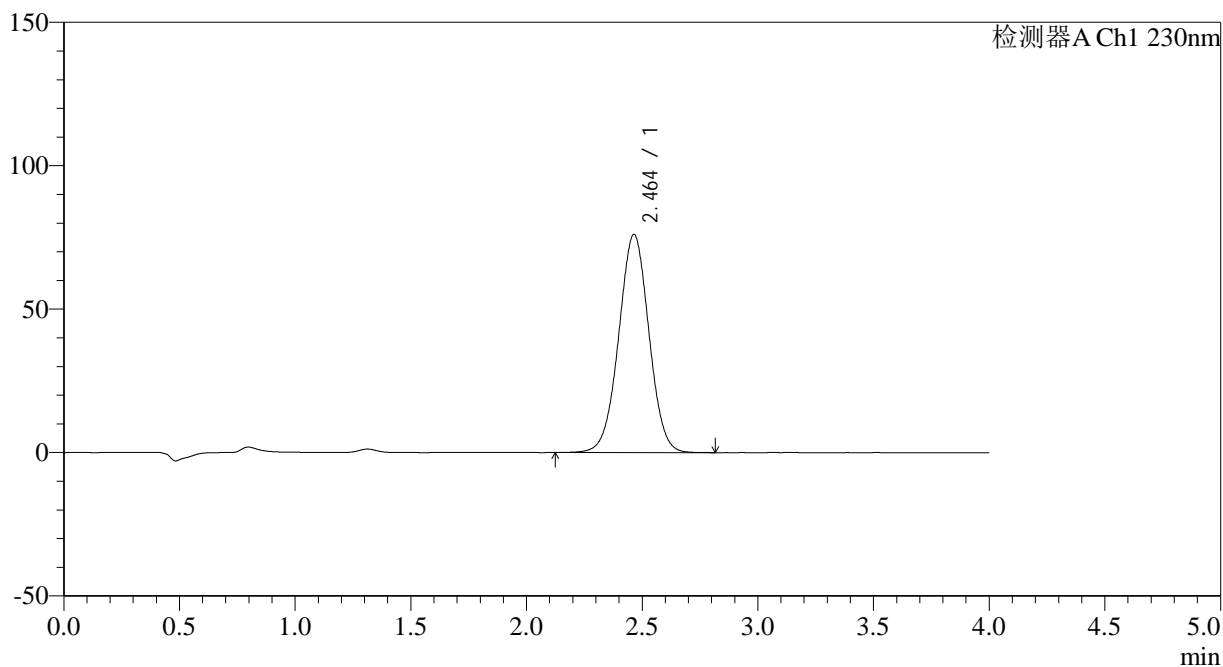
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	682457	100.000	75129	1710	1.004	--
总计		682457	100.000	75129			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1356-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 16:51:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:09:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

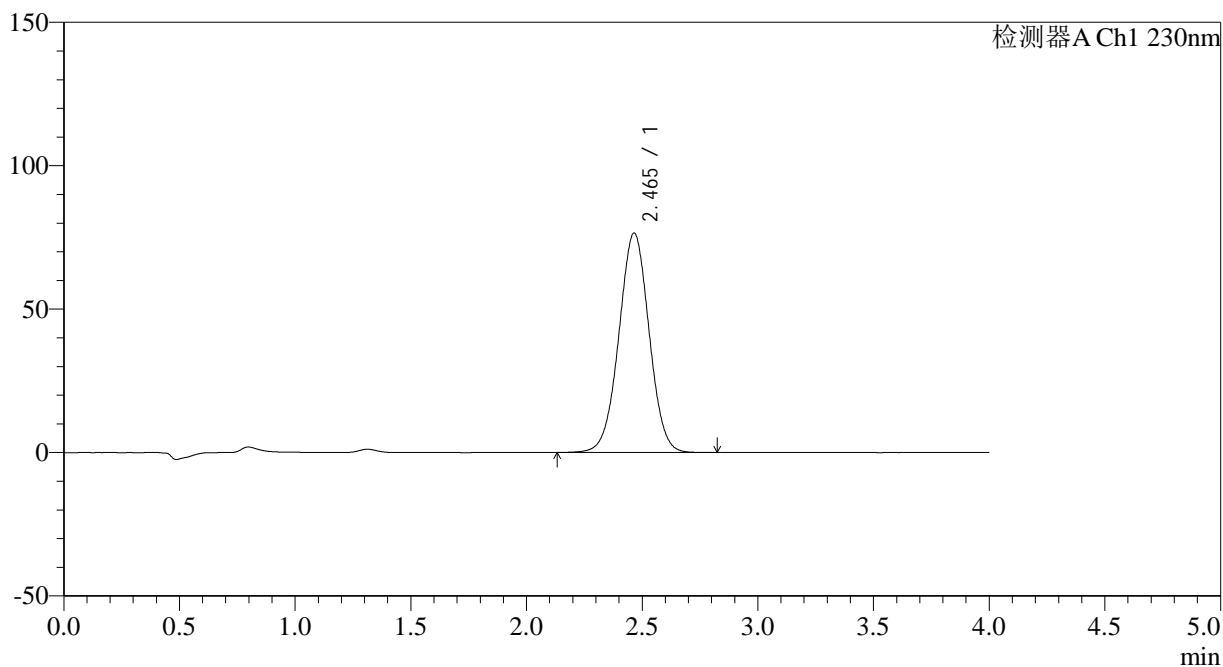
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	692085	100.000	76088	1705	1.005	--
总计		692085	100.000	76088			

<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 - 0-191/18-1357-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:09:44 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	696200	100.000	76548	1707	1.005	--
总计		696200	100.000	76548			



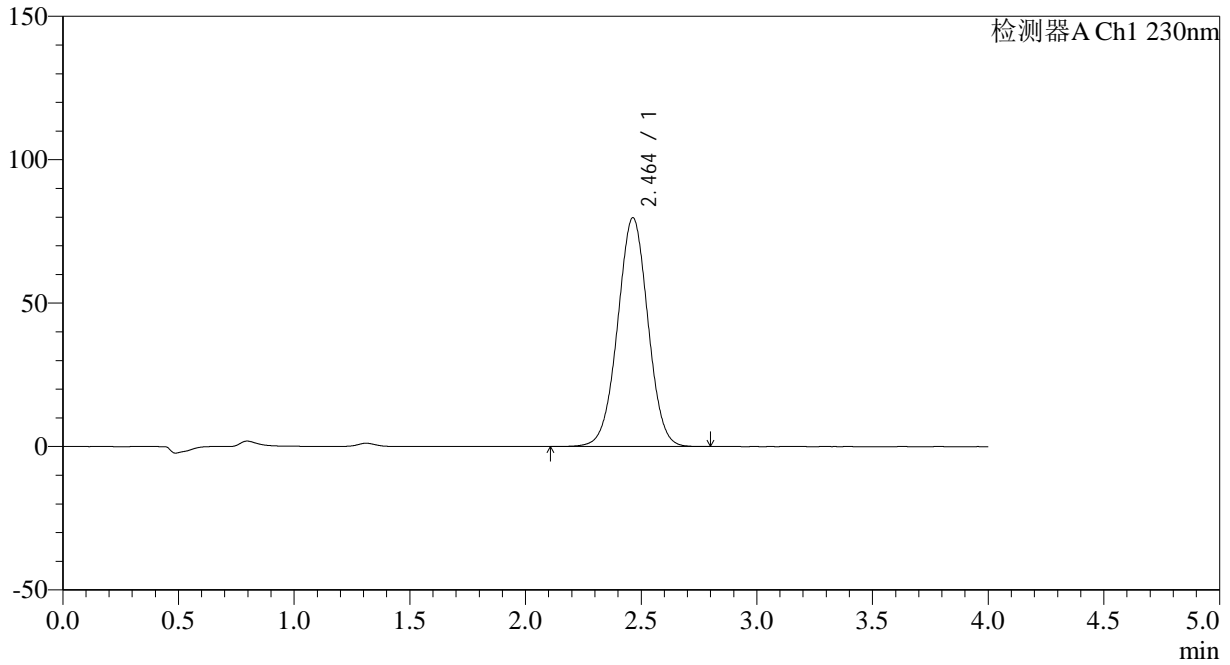
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1358-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:09:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

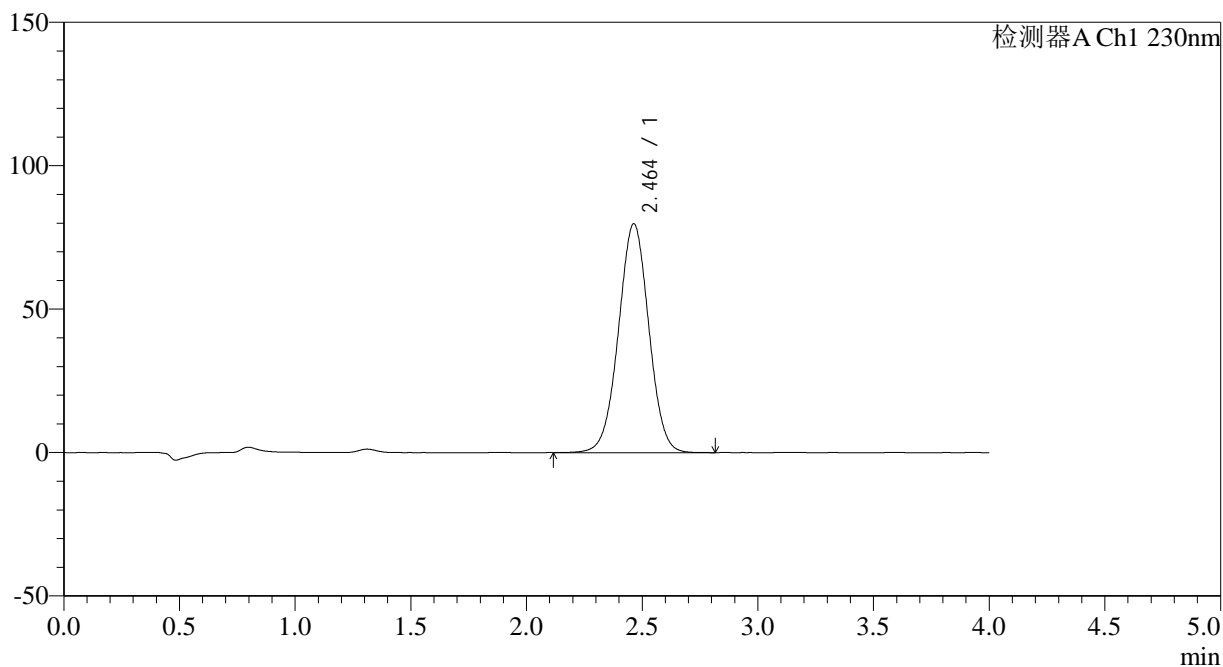
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	728105	100.000	79826	1695	1.004	--
总计		728105	100.000	79826			

<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 - 0-191/18-1359-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:09:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

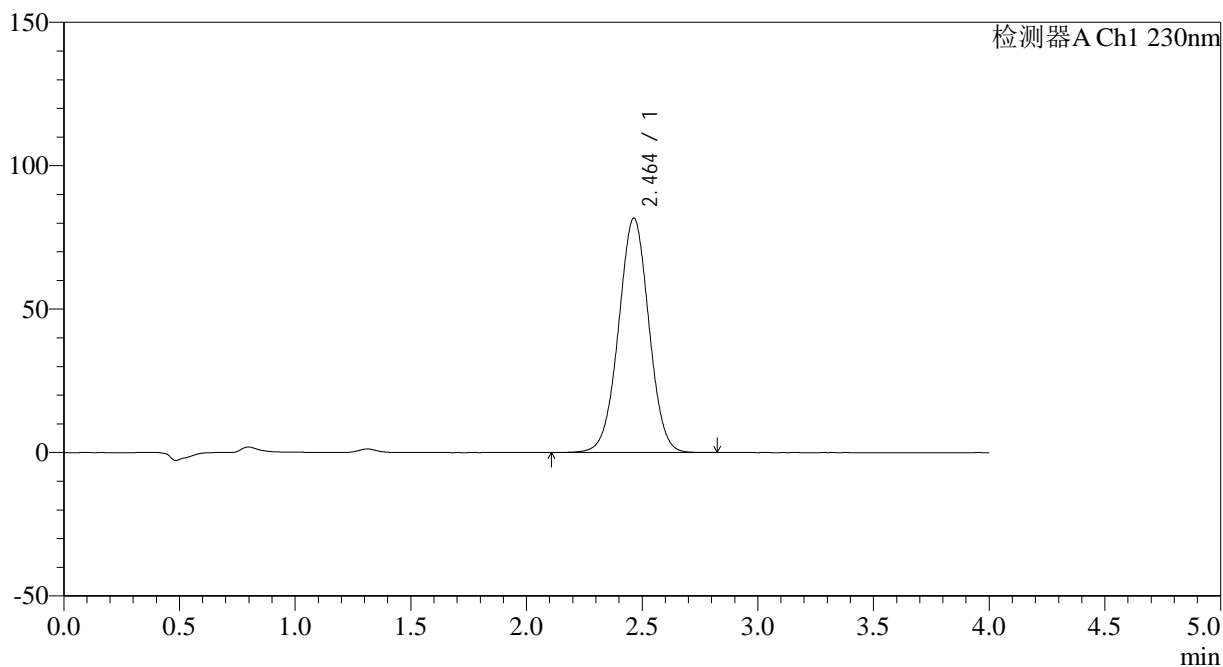
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	727724	100.000	79828	1697	1.004	--
总计		727724	100.000	79828			

<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 - 0-191/18-1360-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:09:52 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	2.464	746372	100.000	81760	1692	1.004	--
总计		746372	100.000	81760			



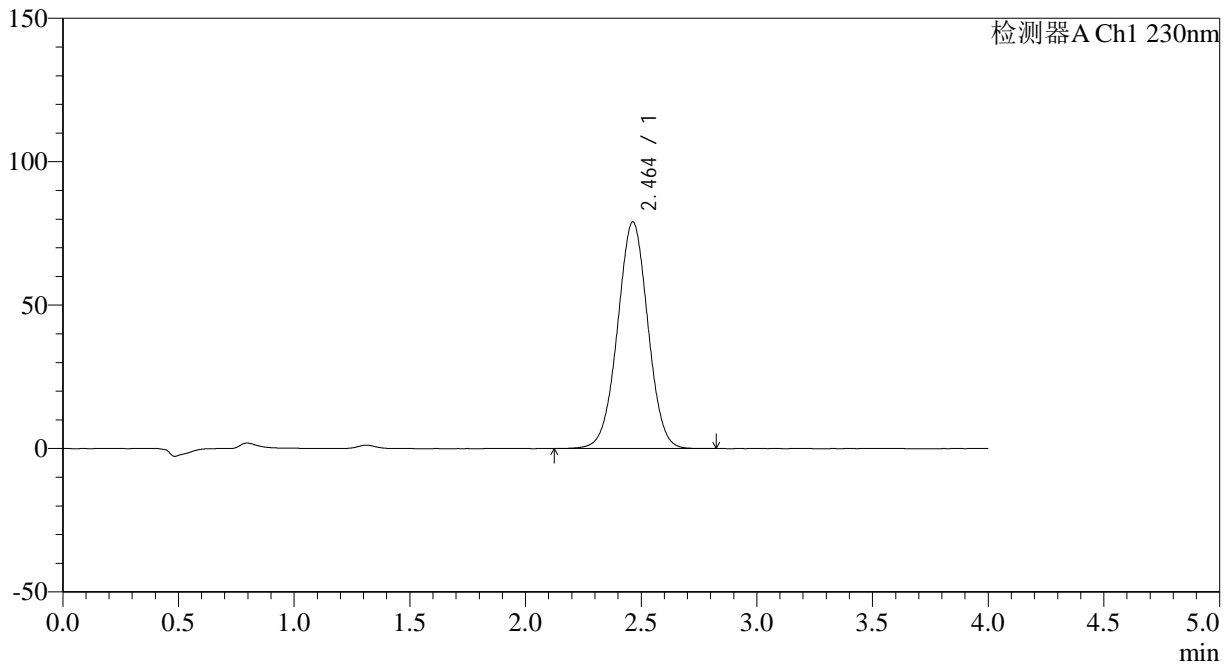
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1361-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:09:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

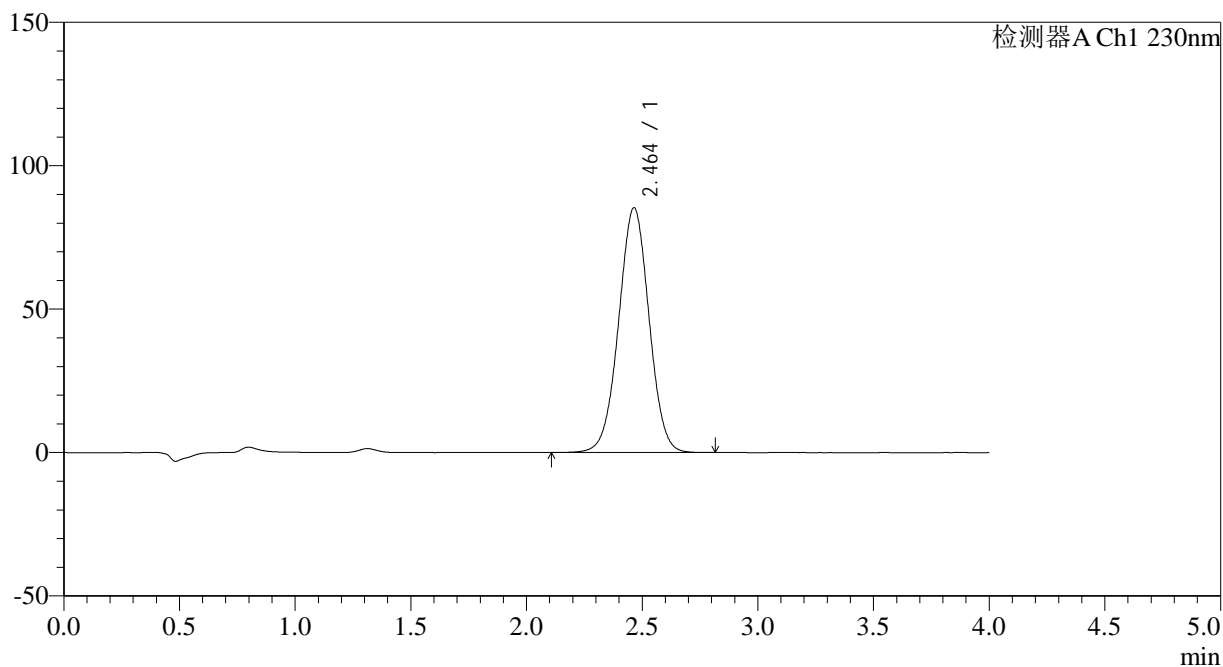
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	721663	100.000	79055	1688	1.004	--
总计		721663	100.000	79055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1362-3 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-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 : 2-41
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:17:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:09:57 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	2.464	780686	100.000	85377	1688	1.004	--
总计		780686	100.000	85377			



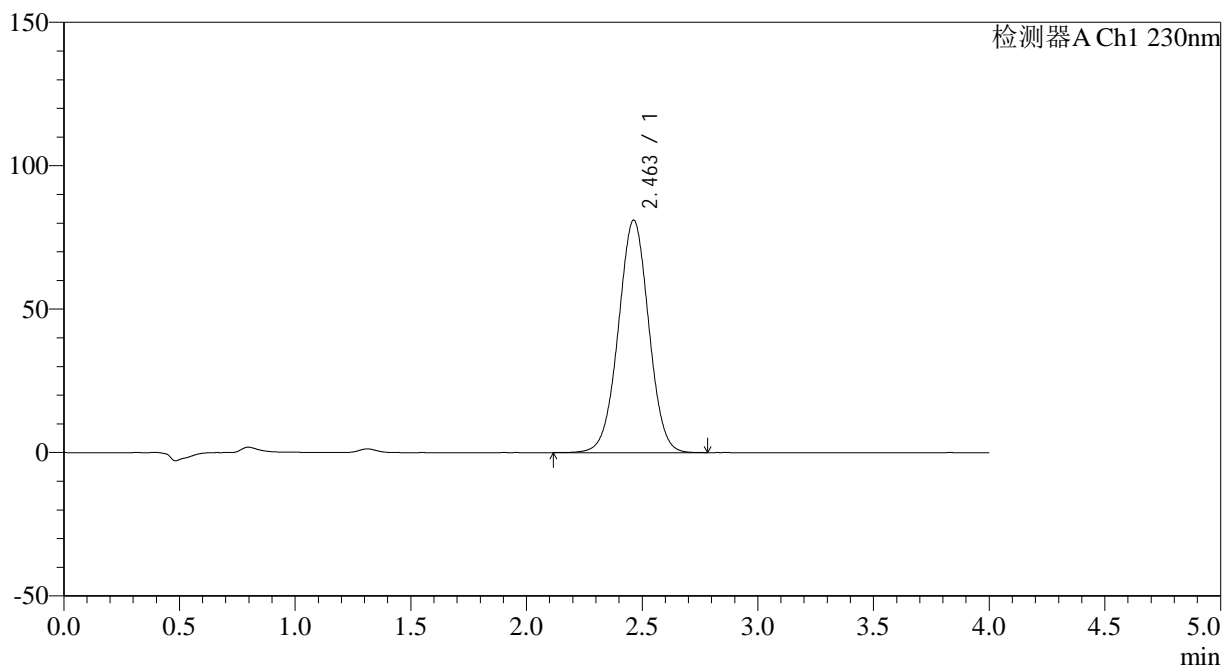
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1363-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:22:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:10:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

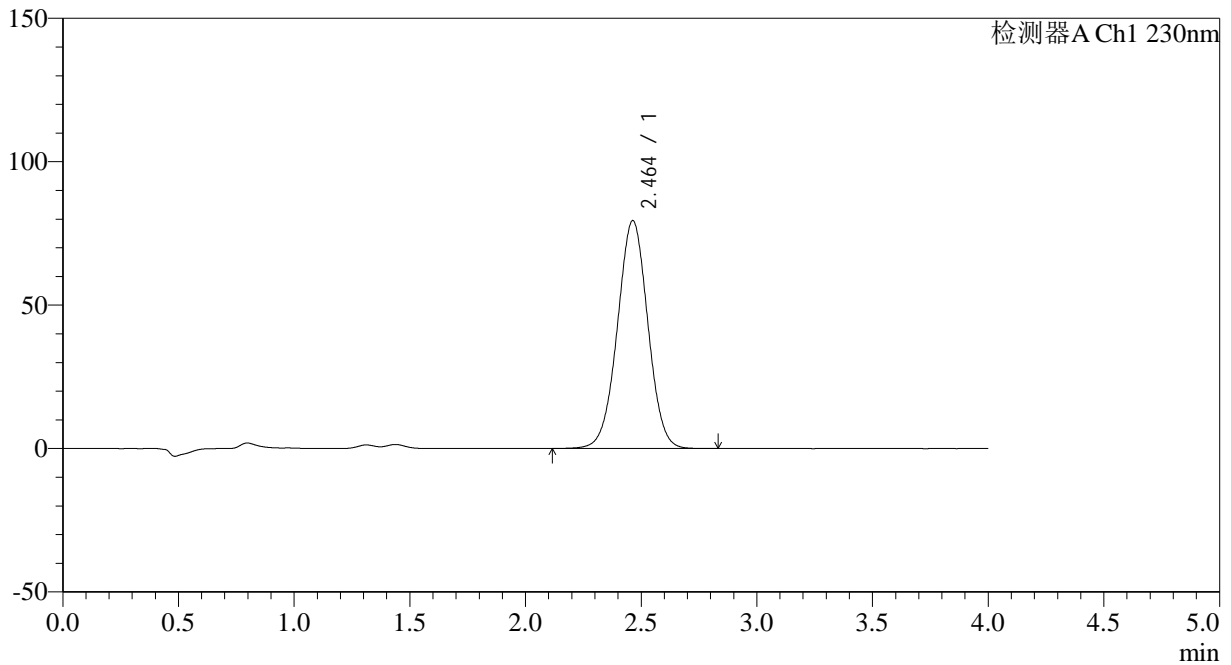
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	741471	100.000	81093	1684	1.004	--
总计		741471	100.000	81093			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1364-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:10:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

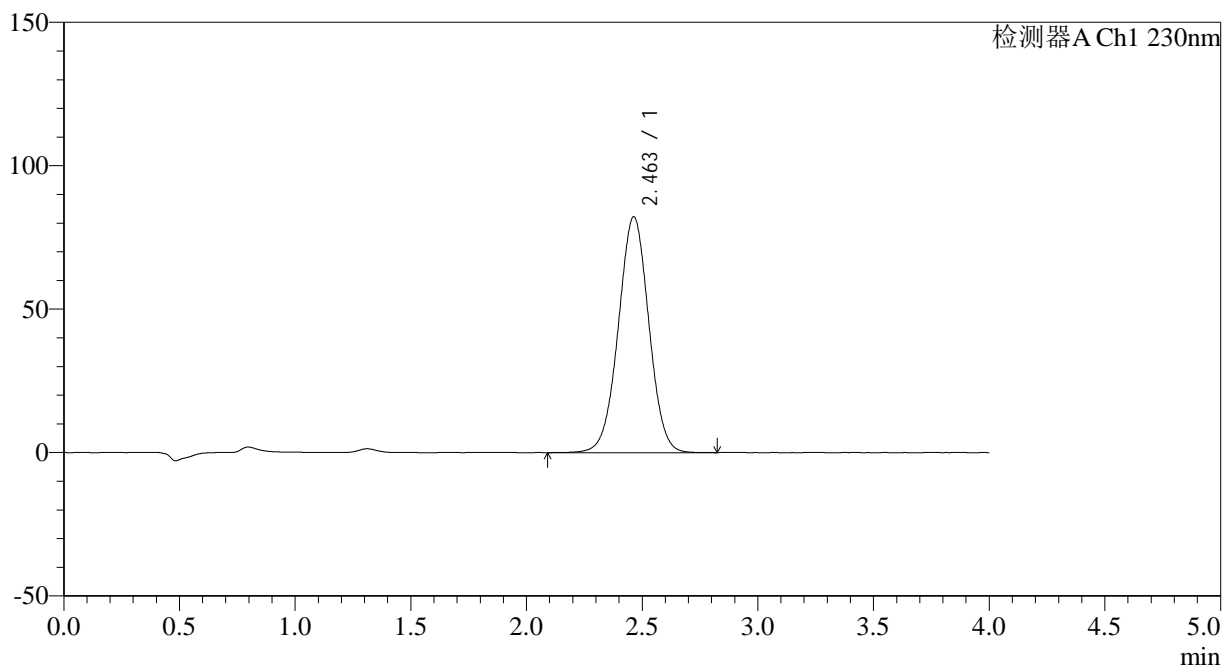
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	727906	100.000	79496	1680	1.002	--
总计		727906	100.000	79496			

<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 - 0-191/18-1365-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:10:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

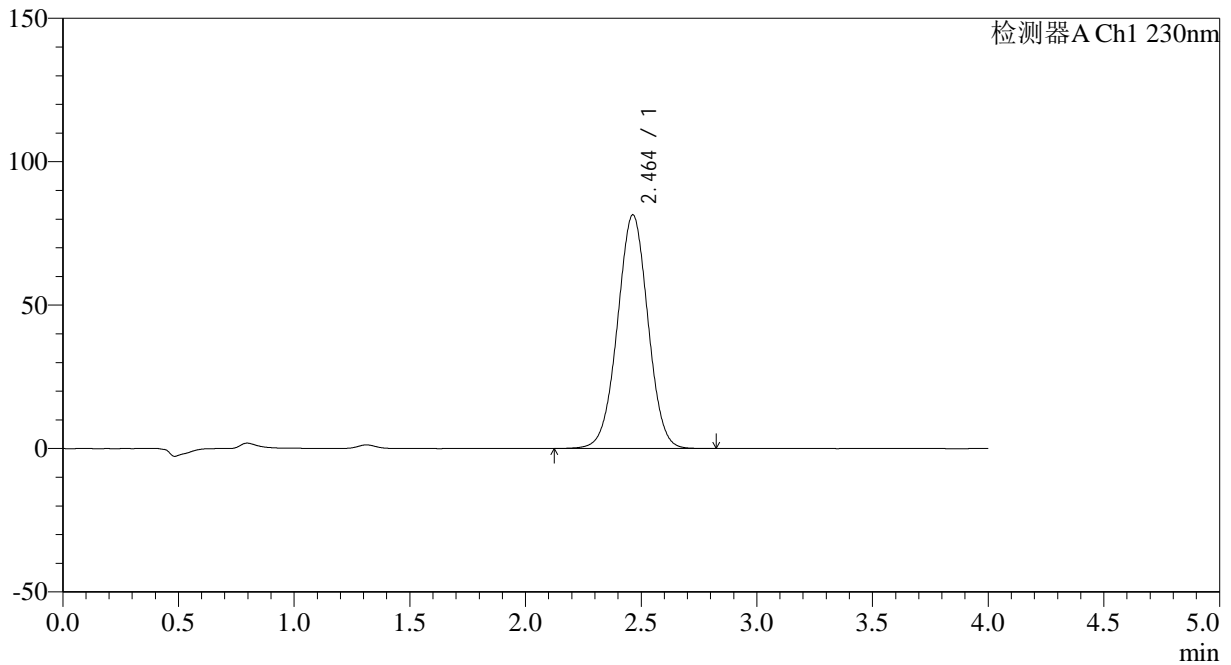
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	754421	100.000	82266	1674	1.003	--
总计		754421	100.000	82266			

<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 - 0-191/18-1366-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:10:08 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	747722	100.000	81504	1672	1.003	--
总计		747722	100.000	81504			



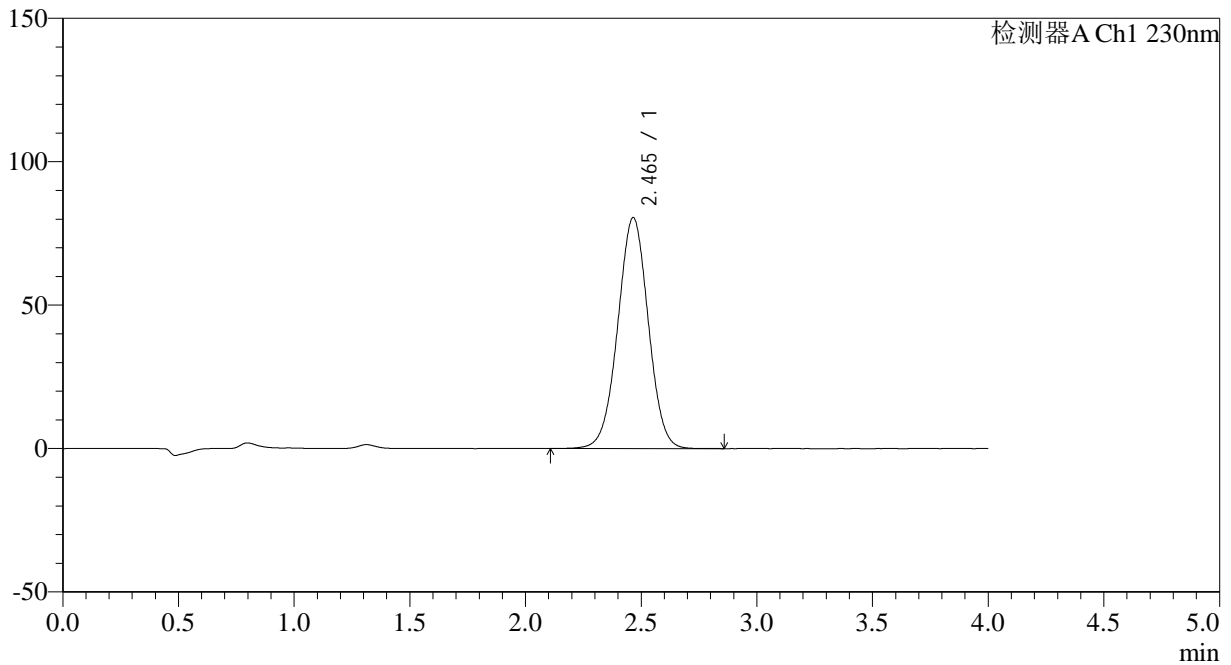
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1367-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 17:39:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:10:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

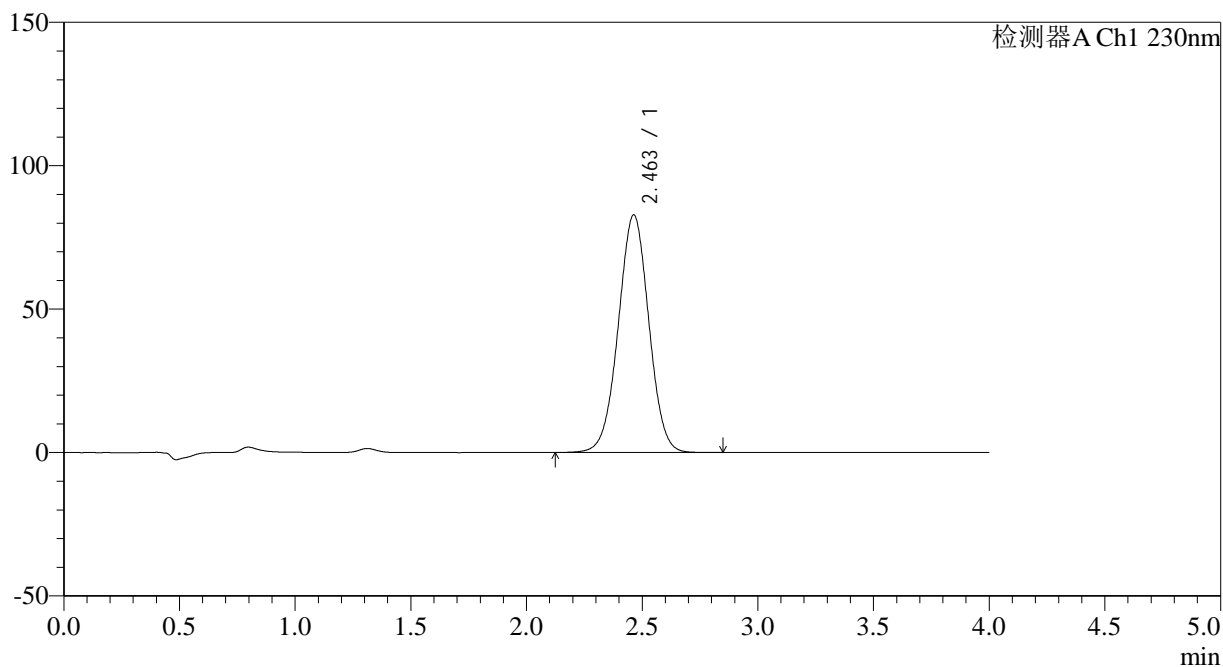
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	739266	100.000	80513	1674	1.002	--
总计		739266	100.000	80513			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1368-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:44:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:10:14 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	2.463	761551	100.000	82882	1668	1.003	--
总计		761551	100.000	82882			



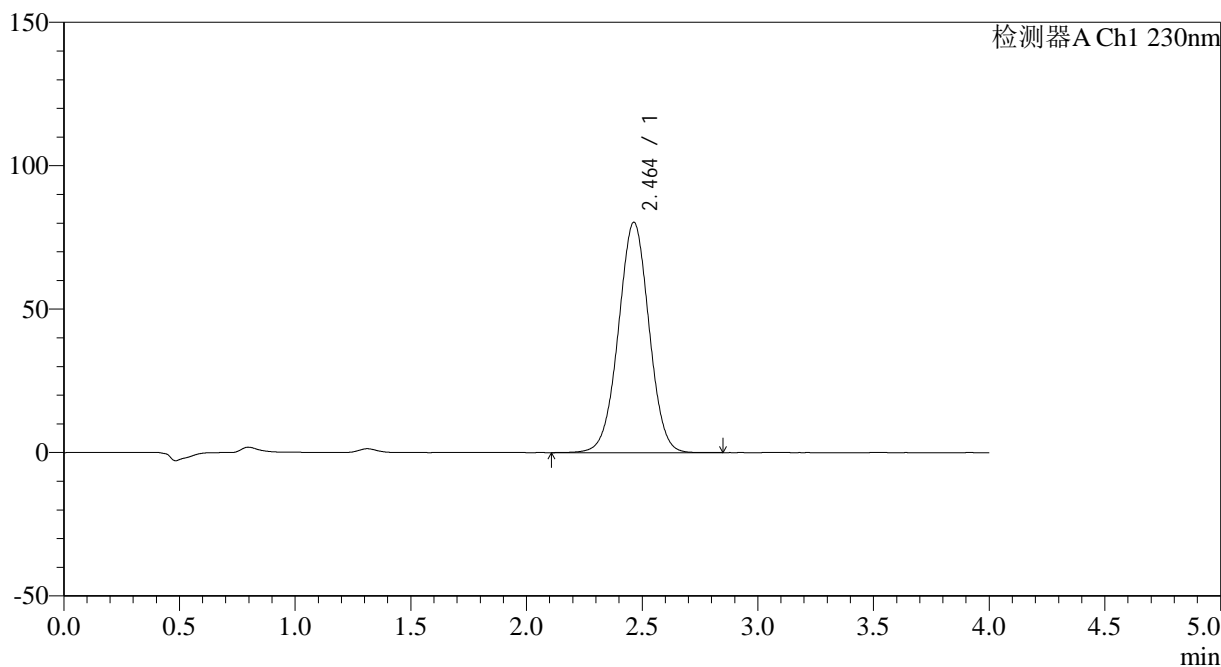
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1369-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:10:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

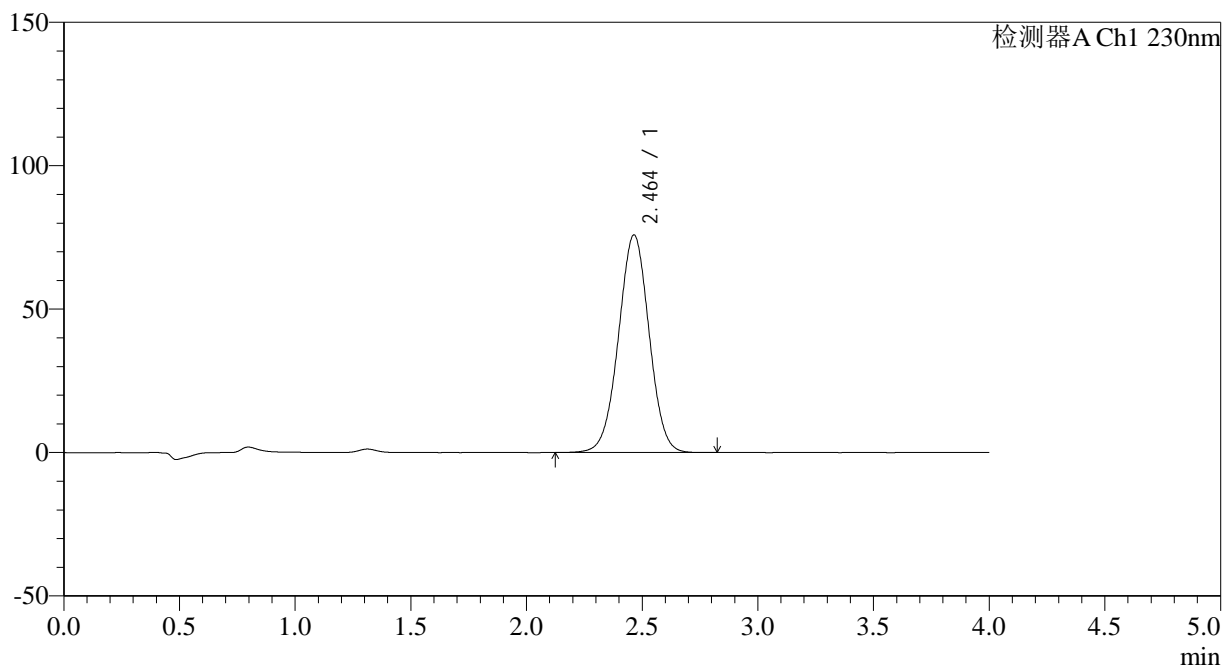
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	738620	100.000	80331	1665	1.002	--
总计		738620	100.000	80331			

<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 - 0-191/18-1370-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:10:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

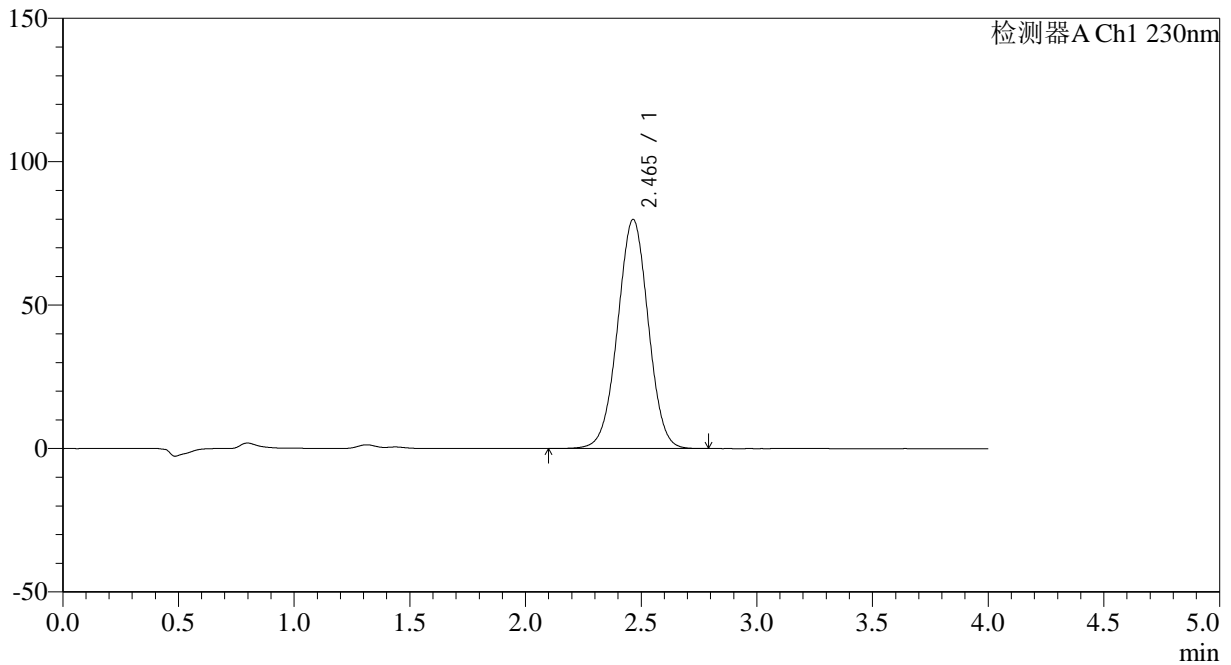
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	698886	100.000	75898	1661	1.001	--
总计		698886	100.000	75898			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1371-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 17:57:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:10:23 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	2.465	737527	100.000	79891	1656	1.001	--
总计		737527	100.000	79891			



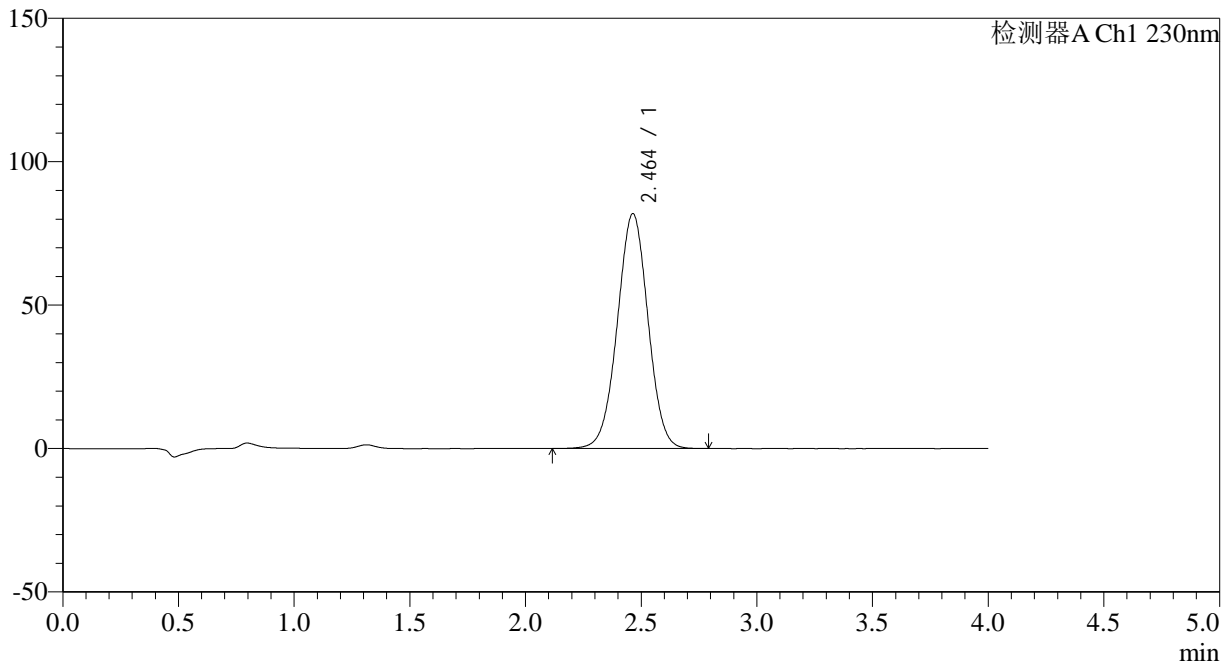
SMF-209

<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 - 0-191/18-1372-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

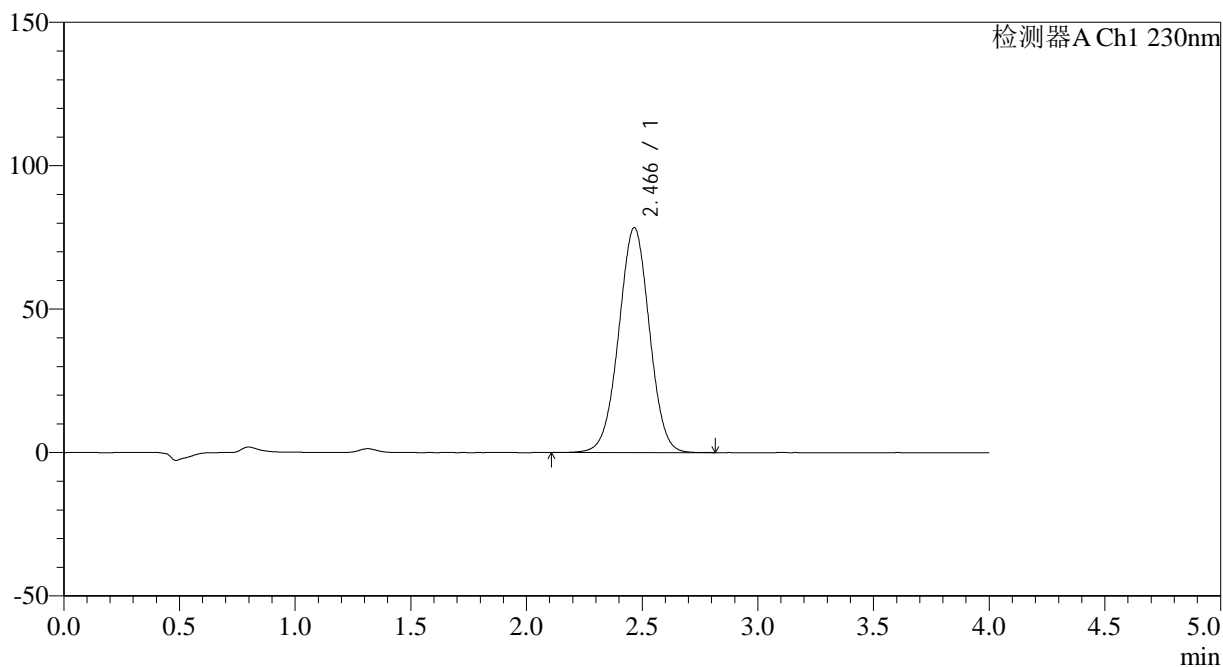
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	754995	100.000	81942	1657	1.001	--
总计		754995	100.000	81942			

<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 - 0-191/18-1373-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:10:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

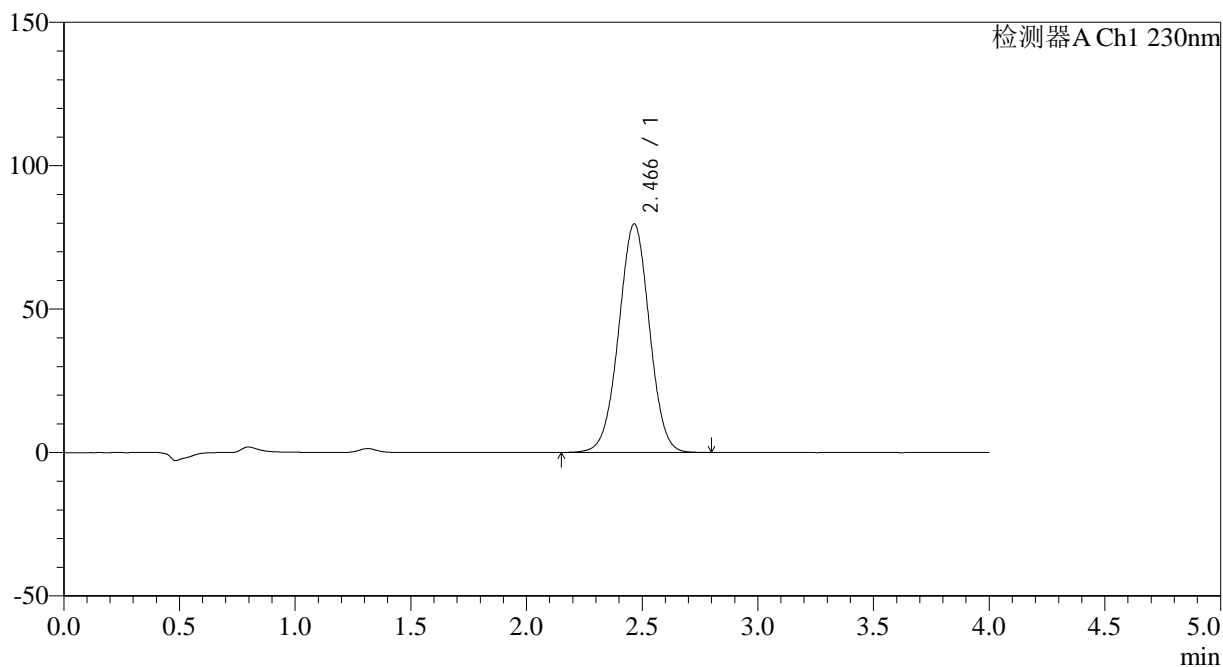
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	723793	100.000	78369	1653	1.000	--
总计		723793	100.000	78369			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1374-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:10:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:10:32 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	737182	100.000	79708	1648	1.001	--
总计		737182	100.000	79708			



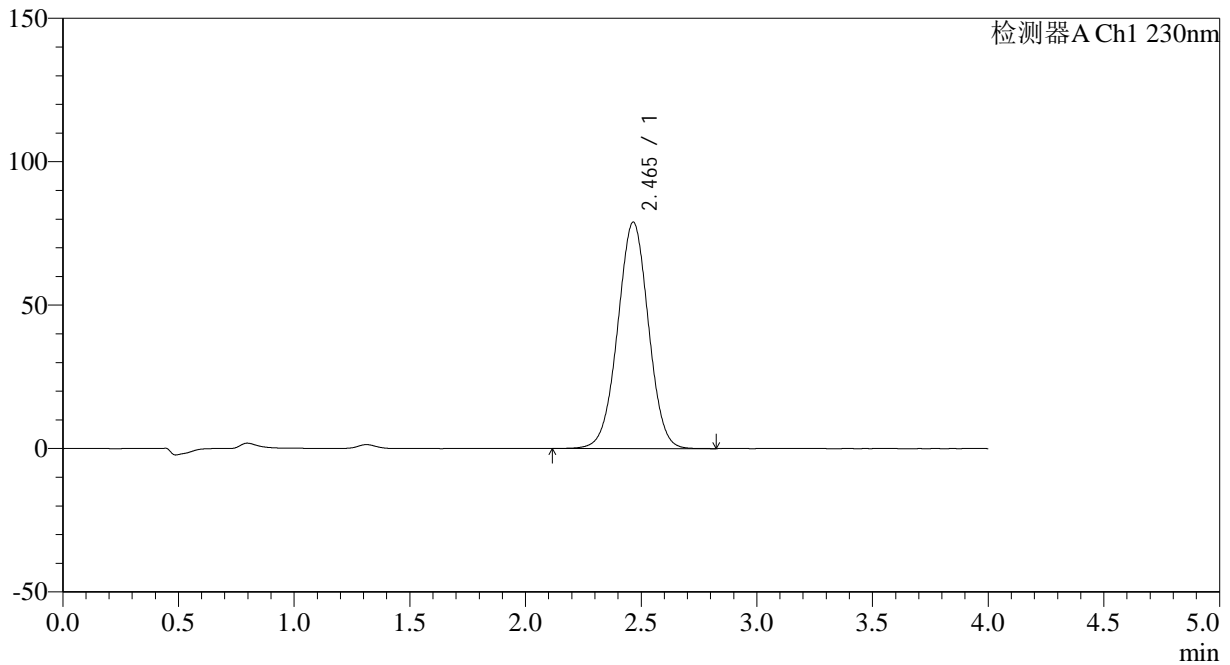
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1375-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

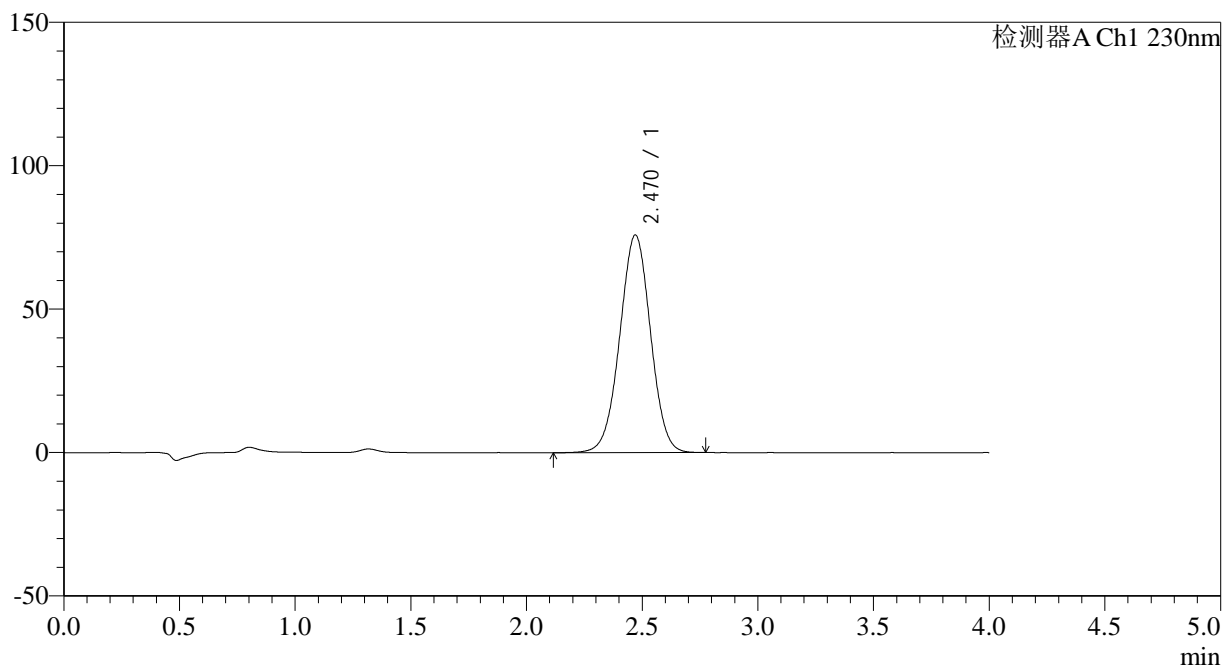
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	730411	100.000	78932	1648	1.000	--
总计		730411	100.000	78932			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1376-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:10:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

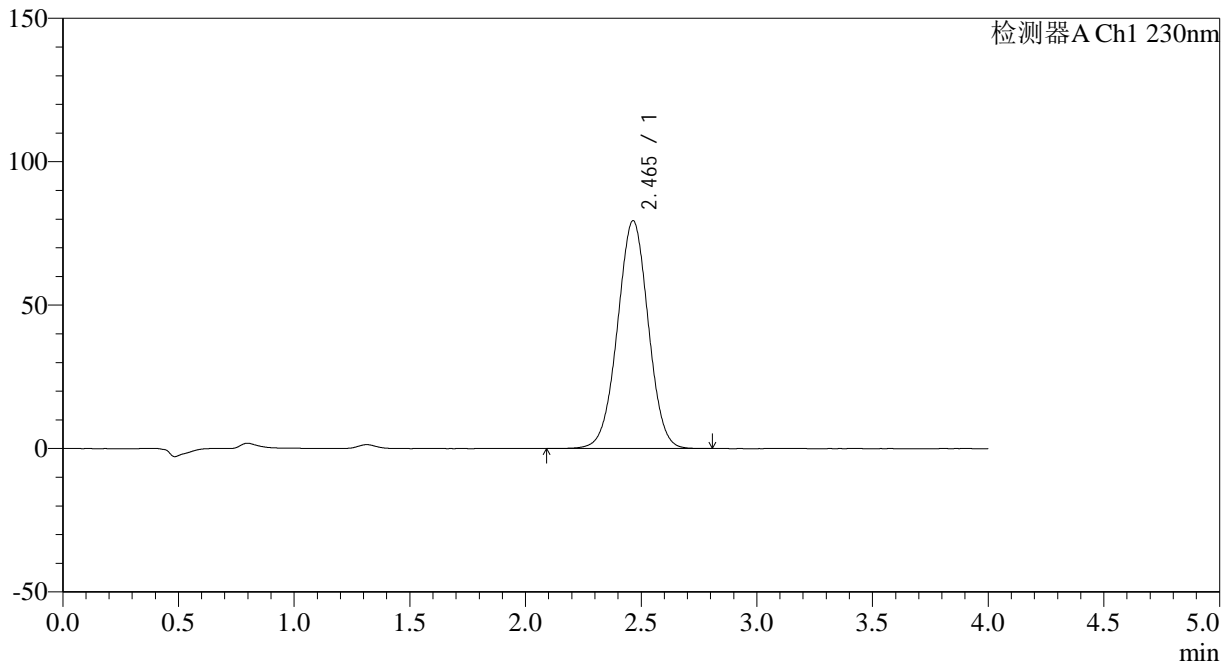
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	702690	100.000	75912	1652	0.999	--
总计		702690	100.000	75912			

<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 - 0-191/18-1377-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:10:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

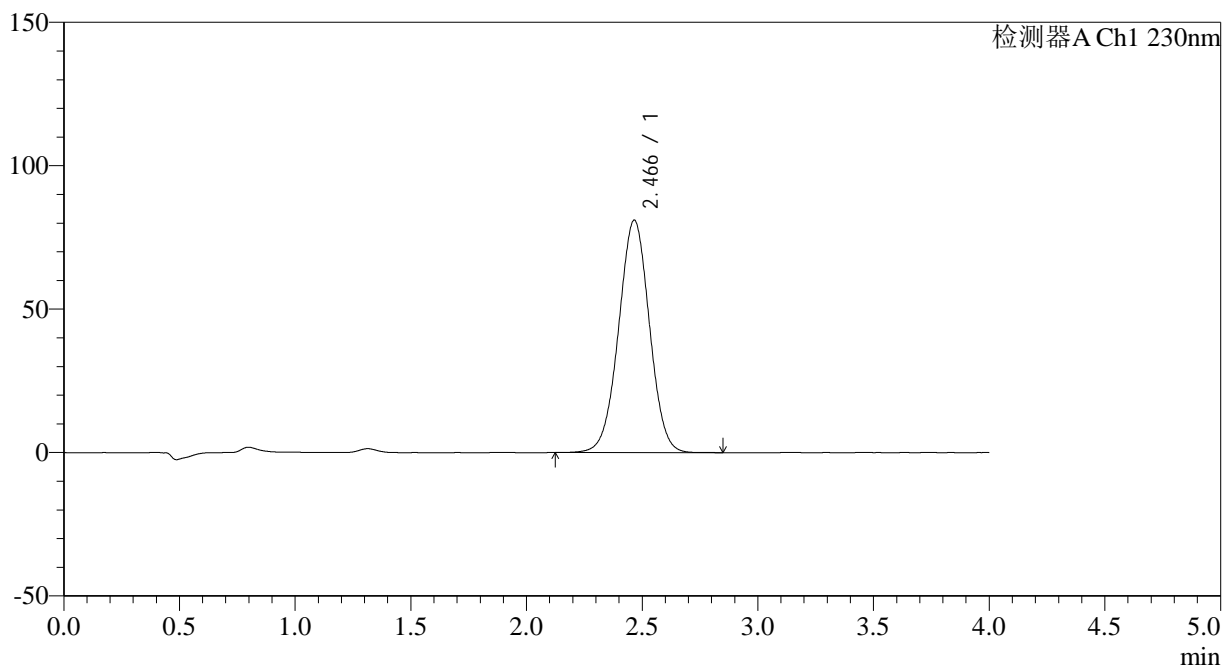
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	736563	100.000	79471	1639	1.000	--
总计		736563	100.000	79471			

<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 - 0-191/18-1378-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:10:43 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	2.466	751660	100.000	81038	1639	0.999	--
总计		751660	100.000	81038			



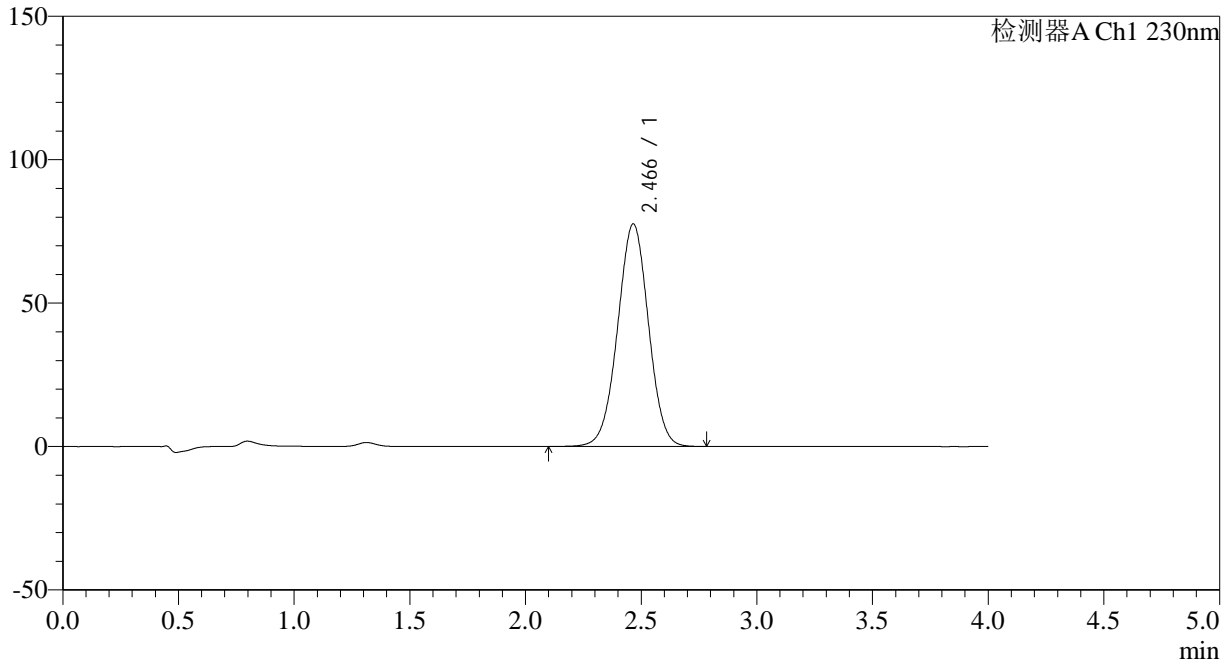
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1379-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 18:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:10:46 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)
1	2.466	720822	100.000	77613	1634	0.999	--
总计		720822	100.000	77613			



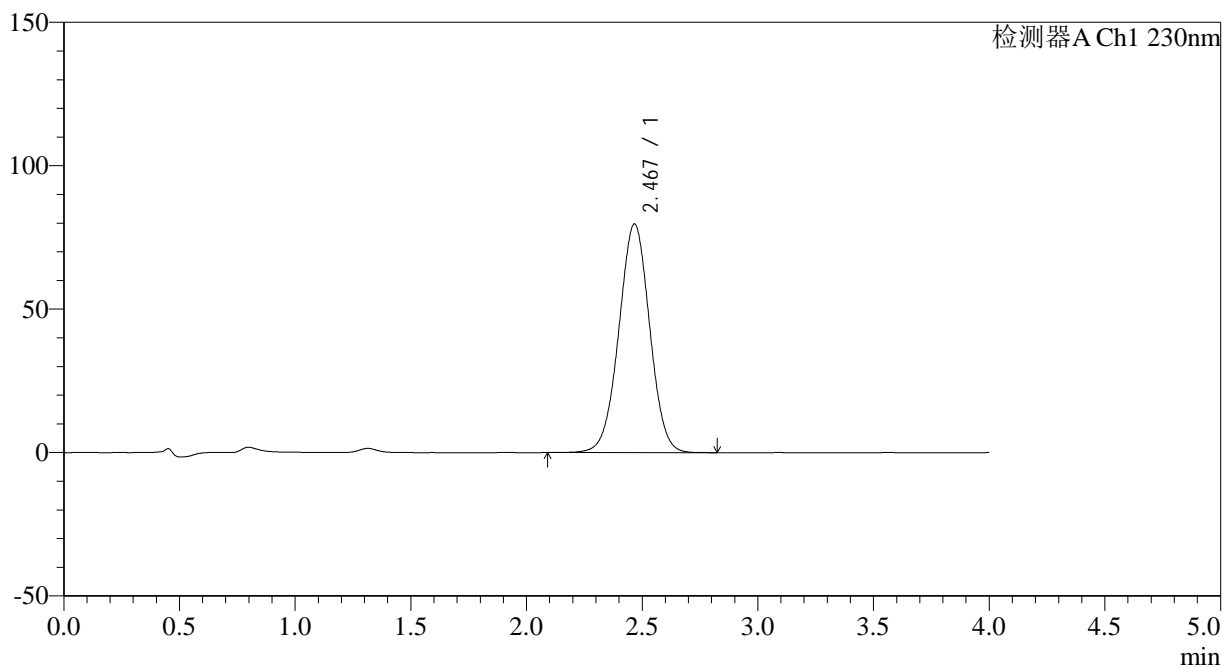
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1380-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:10:48 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	2.467	739033	100.000	79636	1640	0.999	--
总计		739033	100.000	79636			



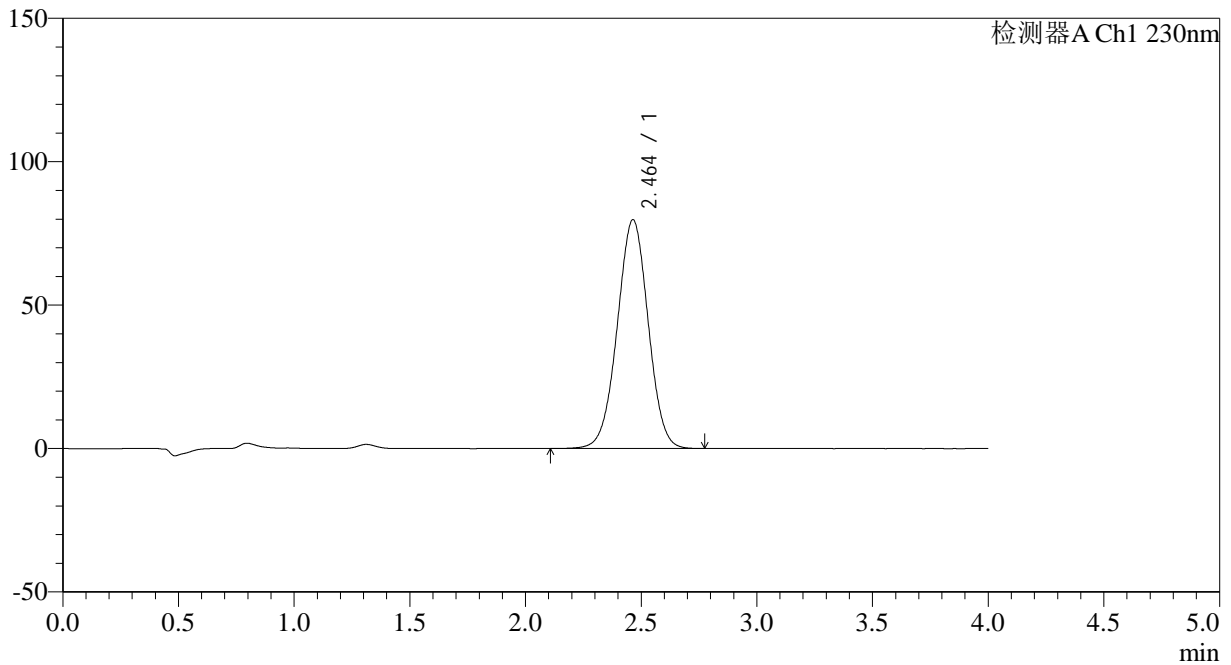
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1381-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:10:51 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	2.464	742457	100.000	79807	1624	0.999	--
总计		742457	100.000	79807			



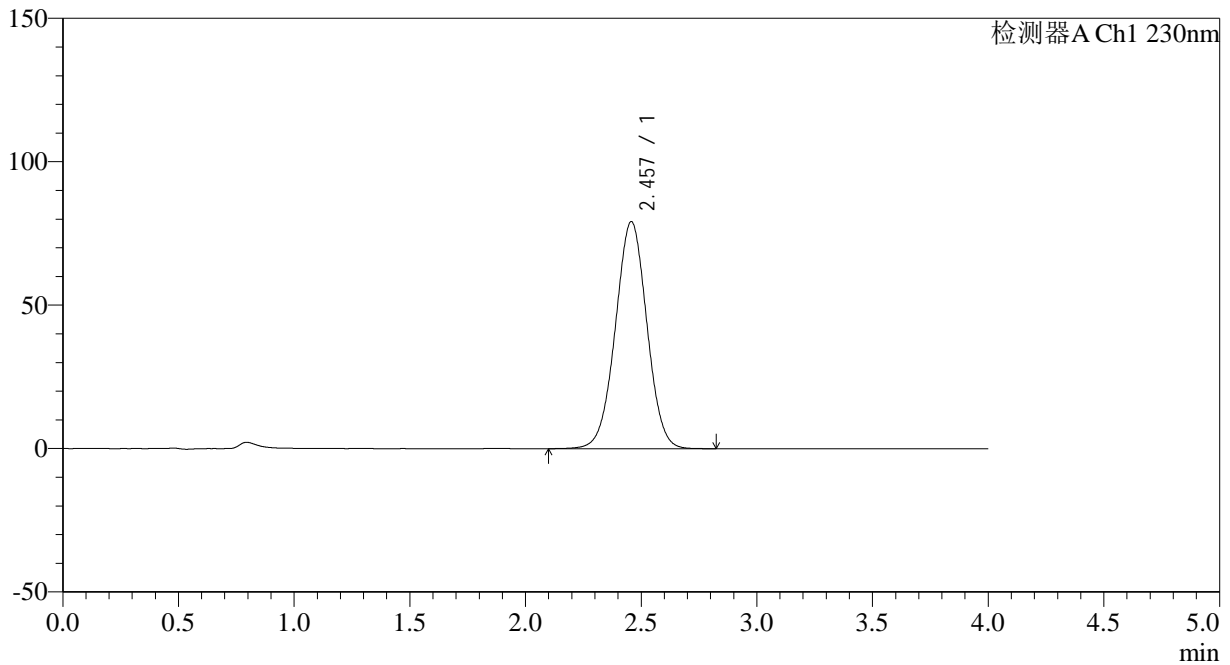
SMF-209

<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 - 0-191/18-1382-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:10:54 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	2.457	749792	100.000	79152	1559	1.003	--
总计		749792	100.000	79152			



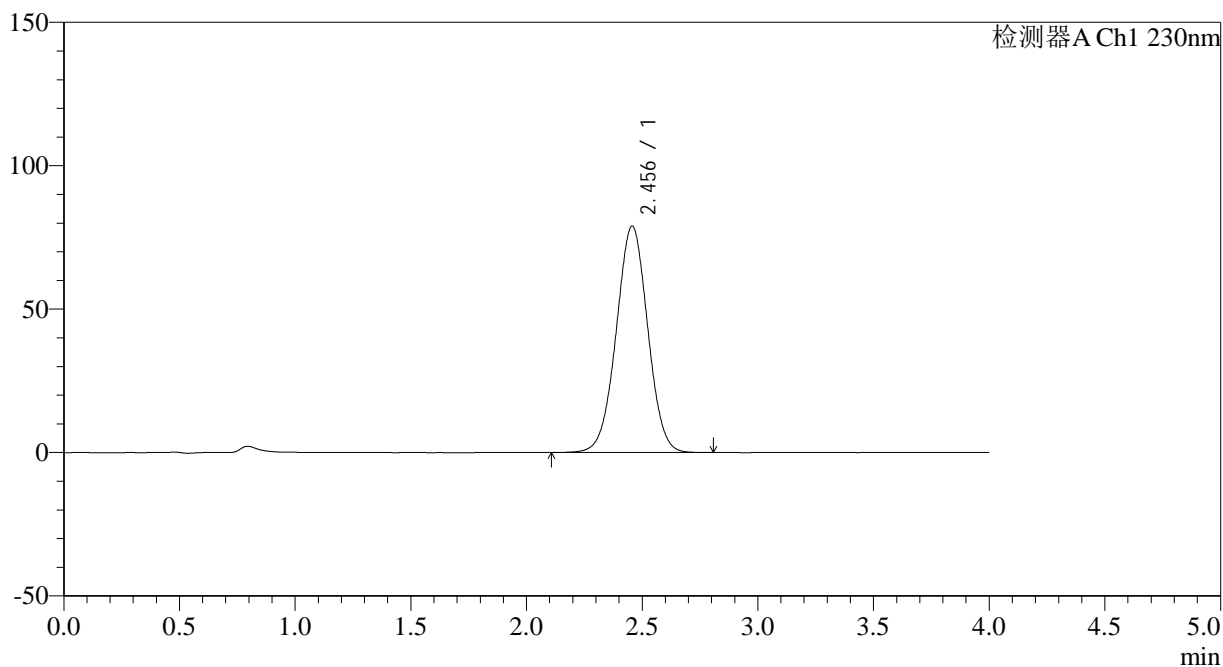
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1383-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 18:50:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:10:56 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	2.456	747391	100.000	78993	1559	1.004	--
总计		747391	100.000	78993			



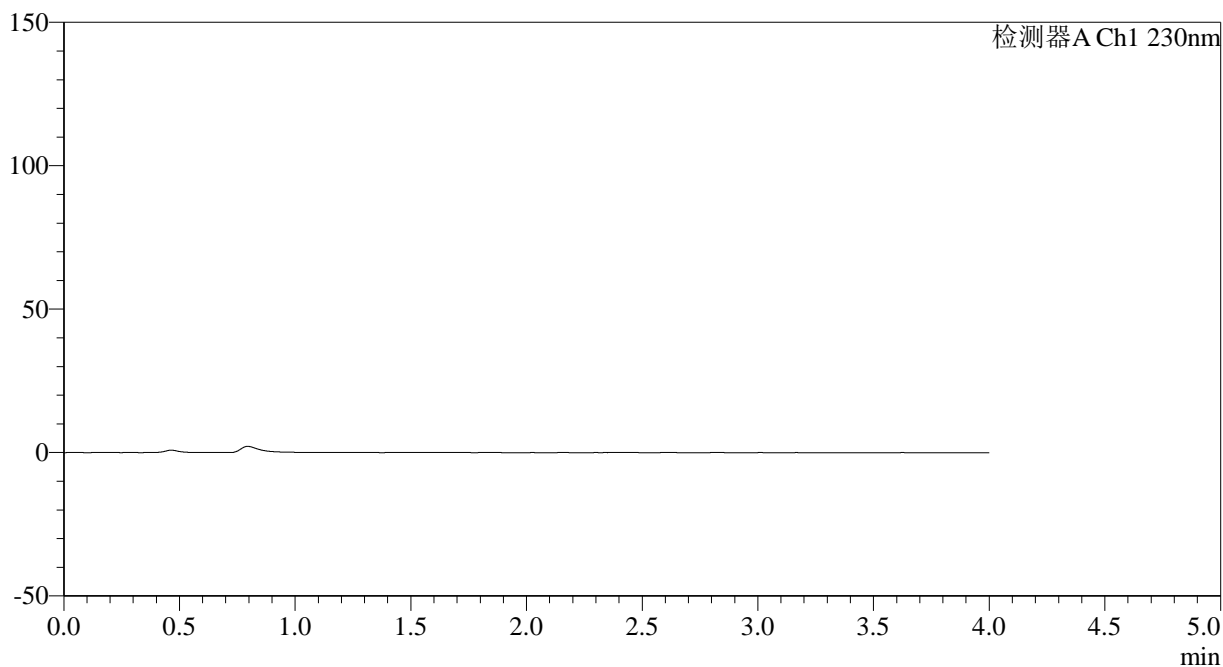
SMF-209

<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 - 0-191/18-1384-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:10:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

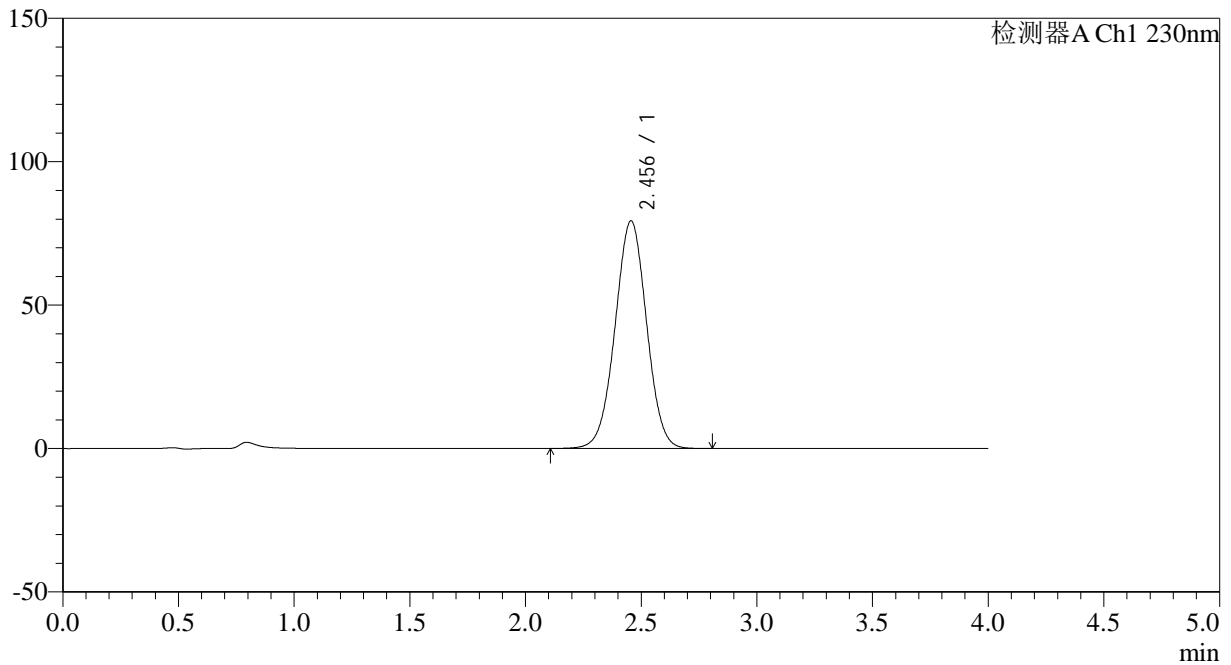
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1385-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:11:02 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	2.456	752017	100.000	79403	1556	1.004	--
总计		752017	100.000	79403			



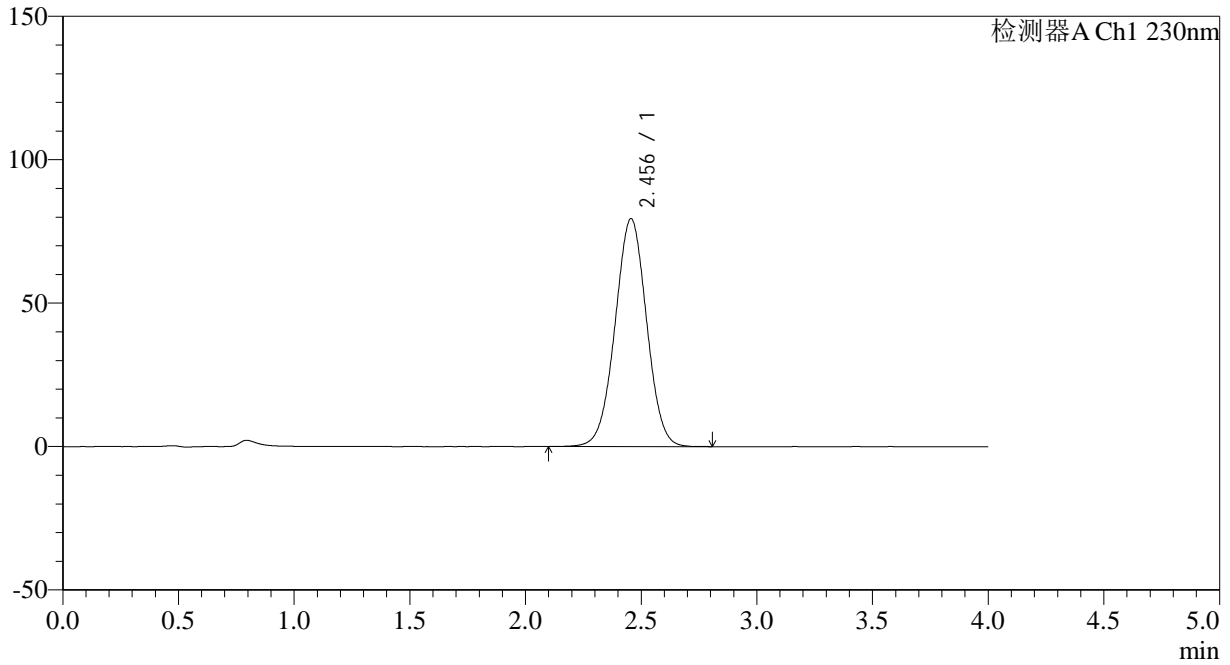
SMF-209

<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 - 0-191/18-1386-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:11:04 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	2.456	753522	100.000	79476	1553	1.004	--
总计		753522	100.000	79476			



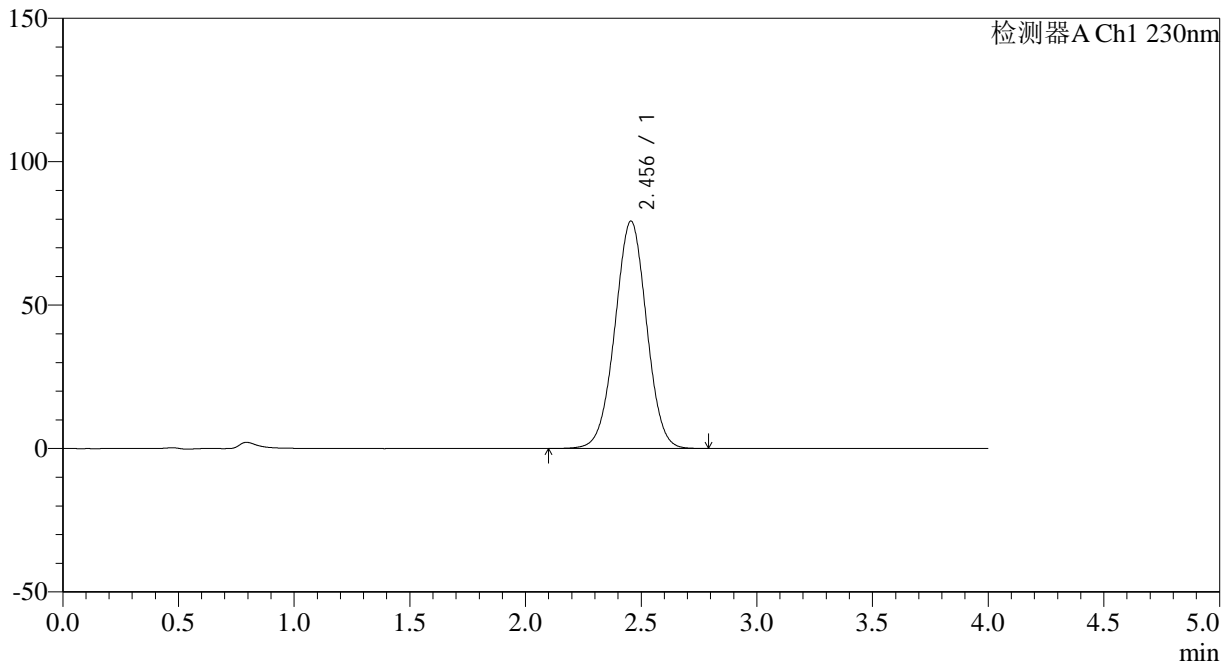
SMF-209

<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 - 0-191/18-1387-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

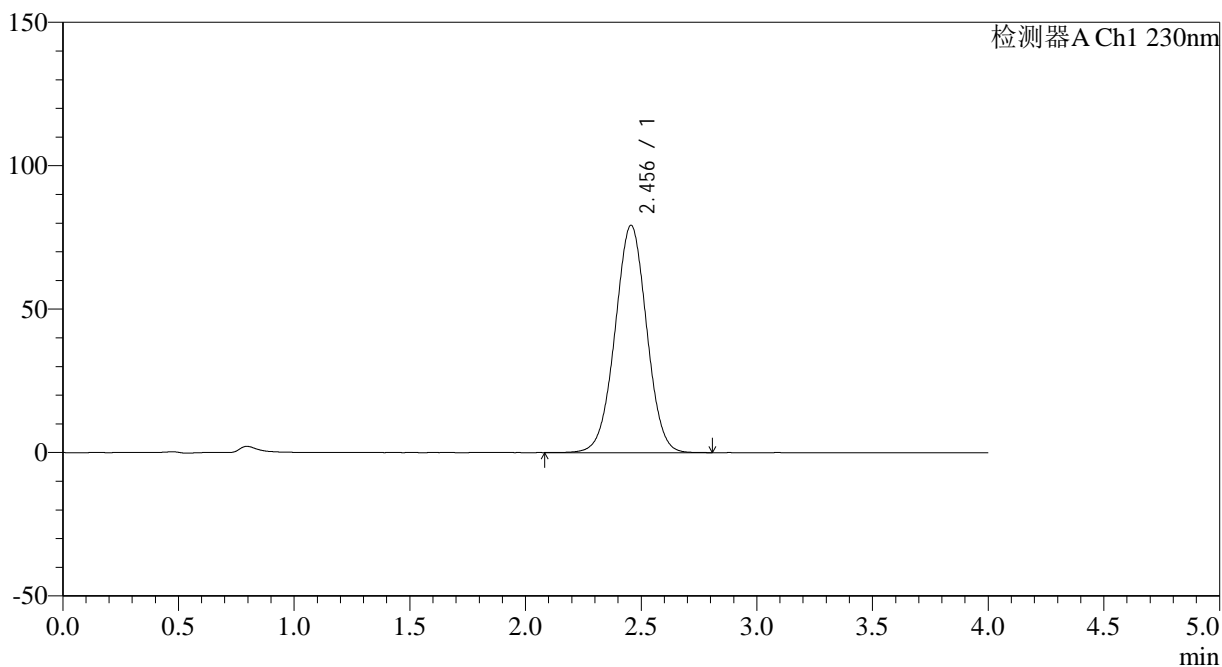
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	754411	100.000	79316	1543	1.001	--
总计		754411	100.000	79316			

<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 - 0-191/18-1388-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:11:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

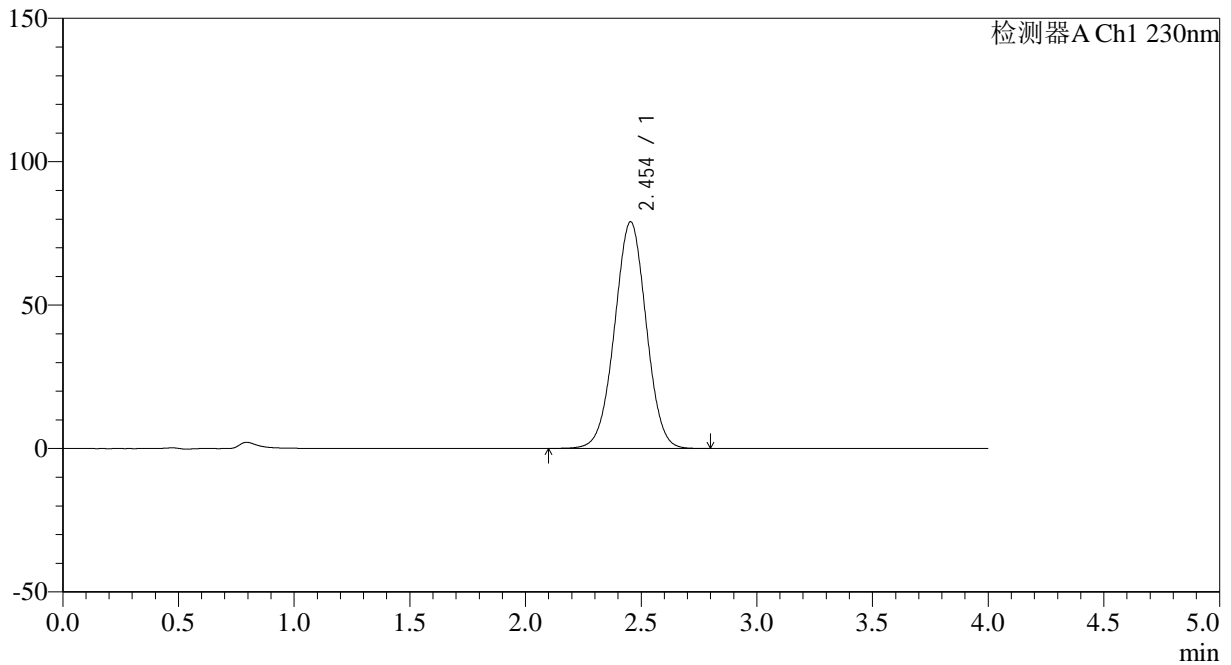
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	753298	100.000	79294	1545	1.003	--
总计		753298	100.000	79294			

<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 - 0-191/18-1389-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 19:16:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:11:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

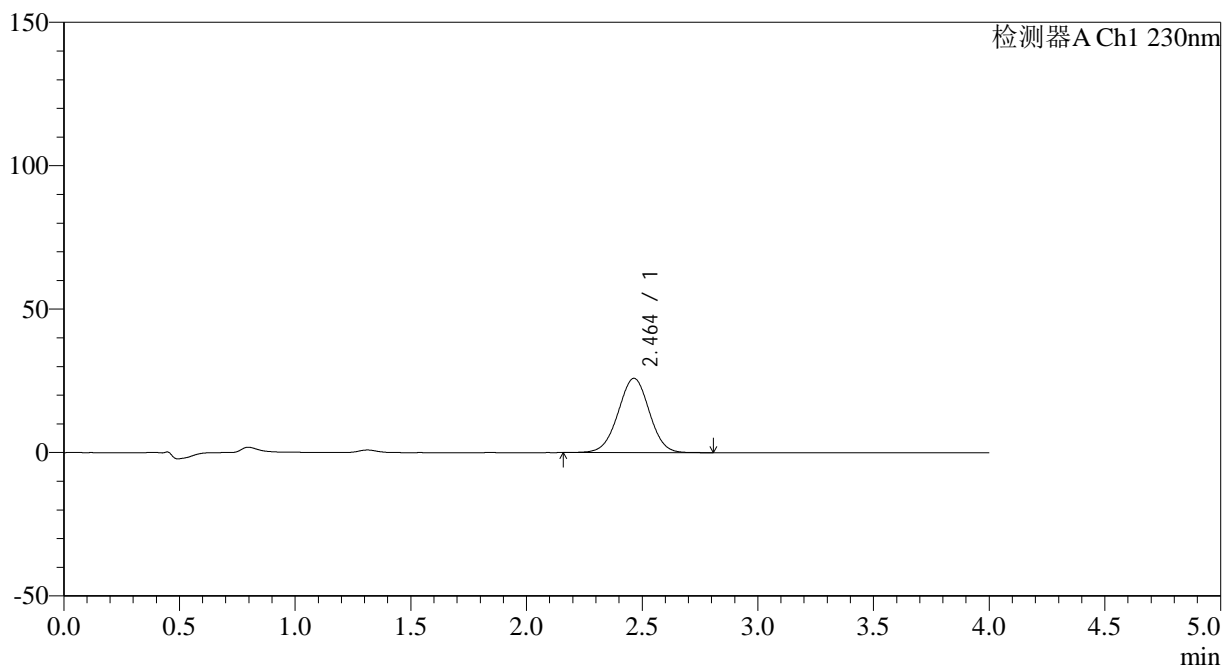
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	751563	100.000	79072	1543	1.003	--
总计		751563	100.000	79072			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1390-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:11:15 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	2.464	243162	100.000	25927	1597	0.995	--
总计		243162	100.000	25927			



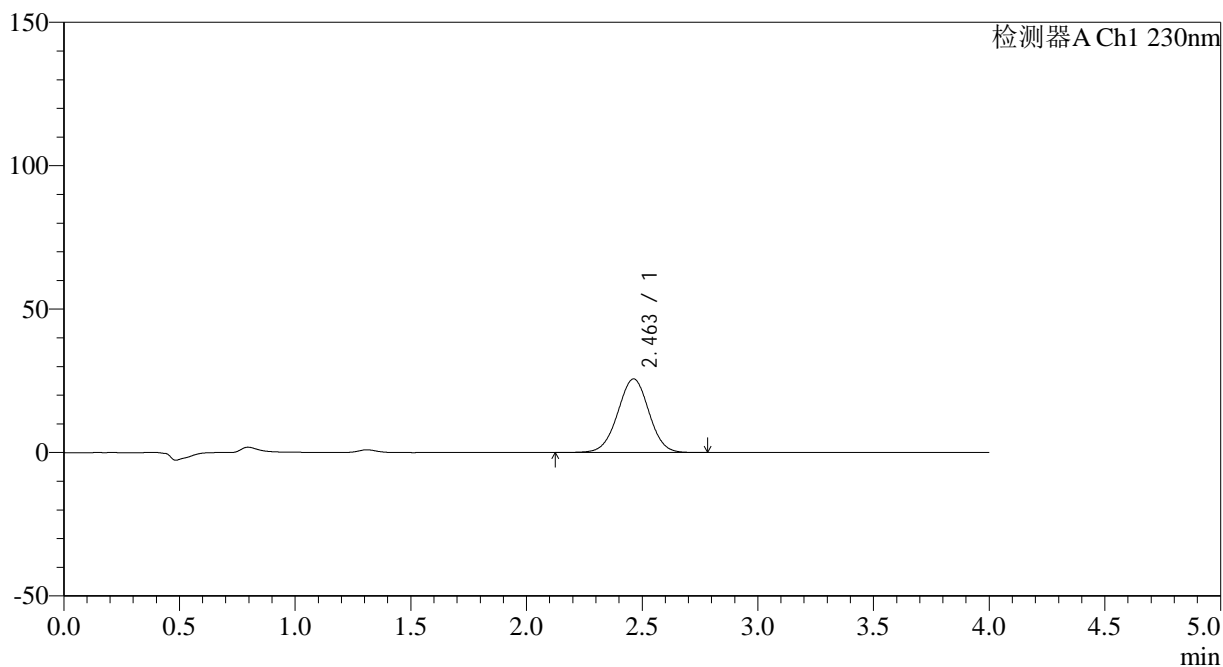
SMF-209

<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 - 0-191/18-1391-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:11:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

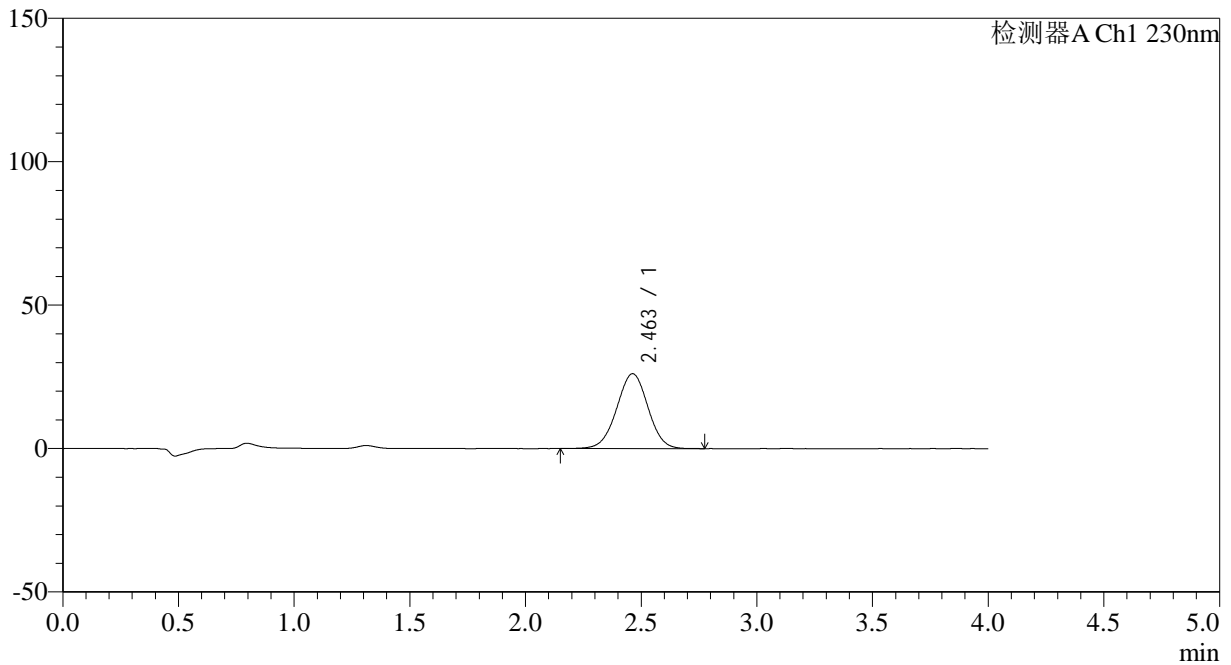
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	241553	100.000	25688	1591	0.995	--
总计		241553	100.000	25688			

<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 - 0-191/18-1392-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:11:21 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	245405	100.000	26125	1593	0.991	--
总计		245405	100.000	26125			



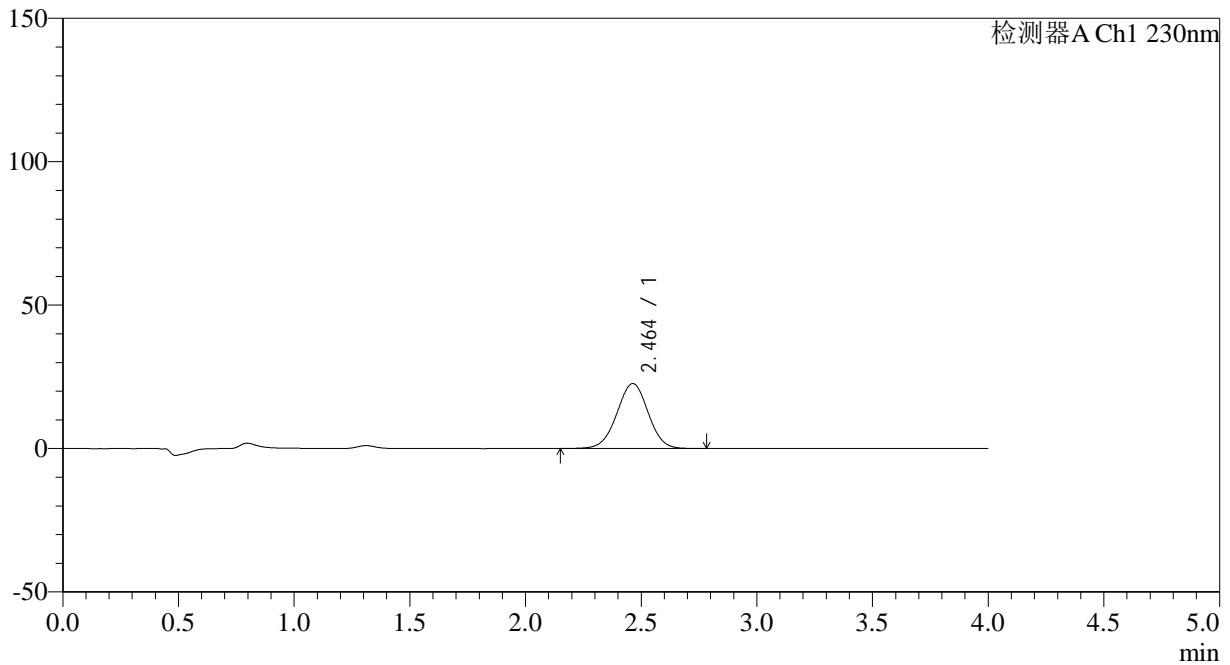
SMF-209

<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 - 0-191/18-1393-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:11:24 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	2.464	213797	100.000	22683	1585	0.994	--
总计		213797	100.000	22683			



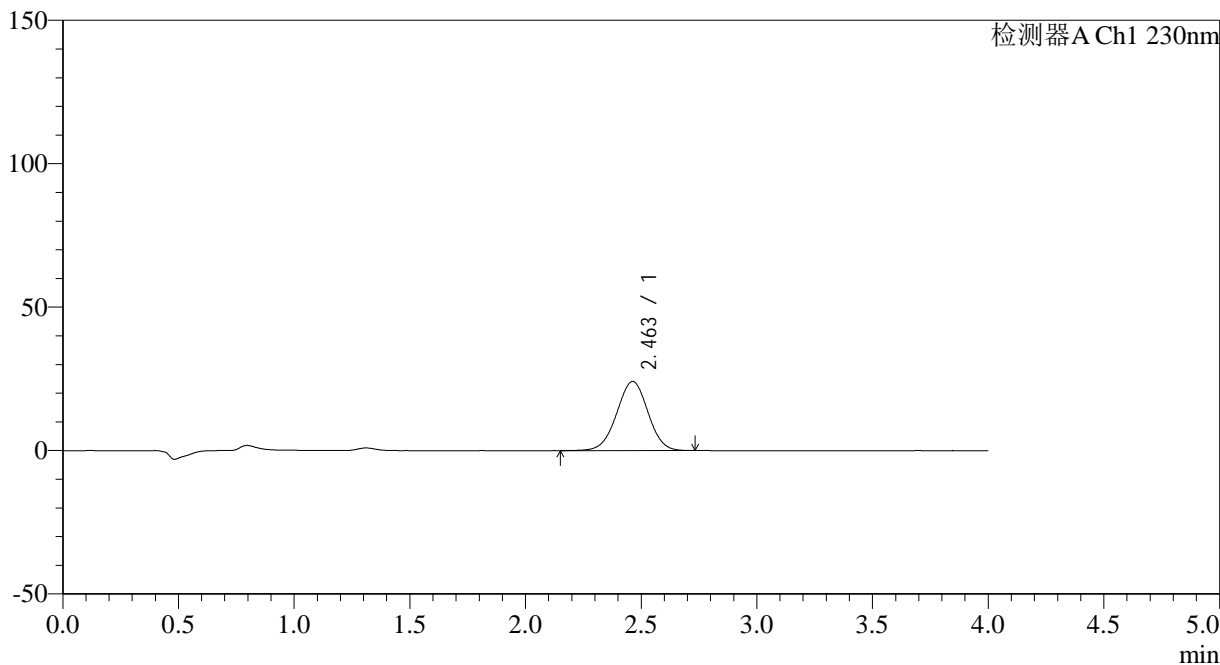
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1394-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 19:38:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:11:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

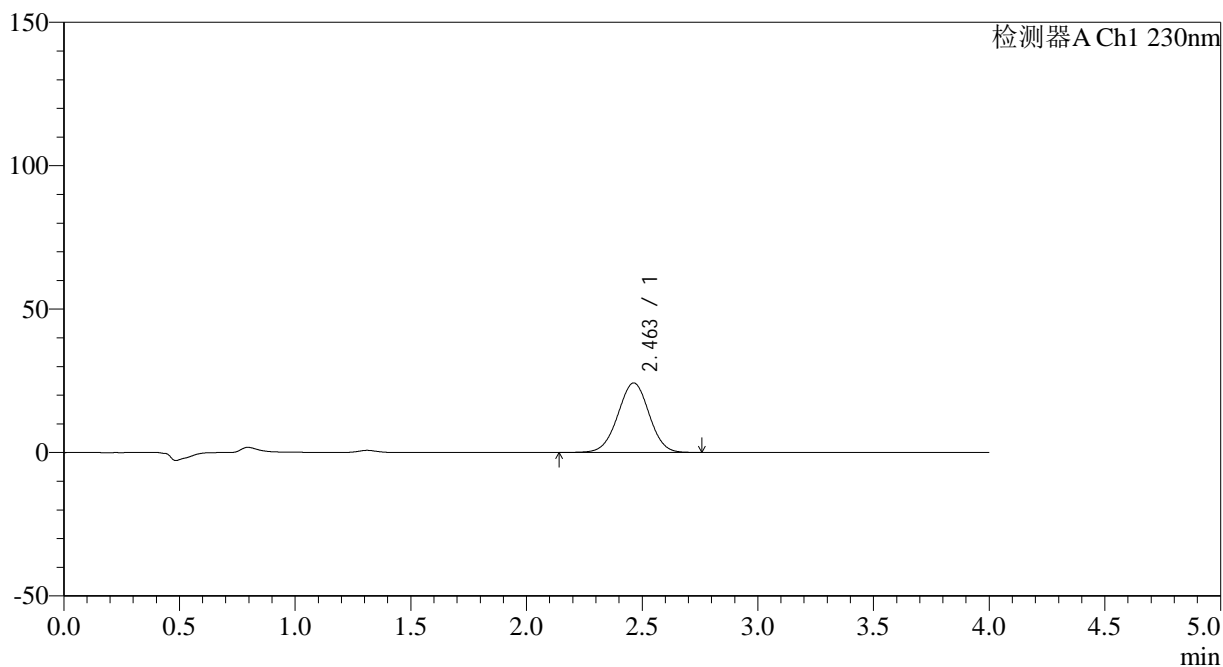
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	227070	100.000	24142	1583	0.992	--
总计		227070	100.000	24142			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1395-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 19:42:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:11:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

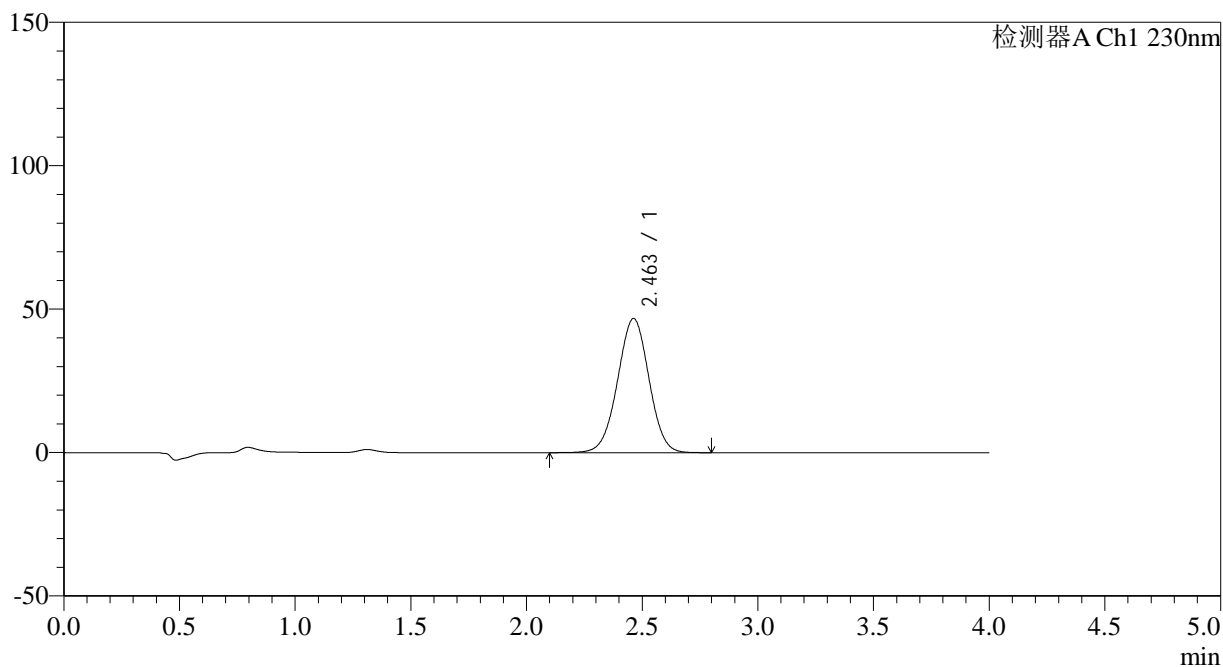
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	228763	100.000	24268	1581	0.995	--
总计		228763	100.000	24268			

<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 - 0-191/18-1396-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:11:32 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	2.463	441798	100.000	46808	1573	0.994	--
总计		441798	100.000	46808			



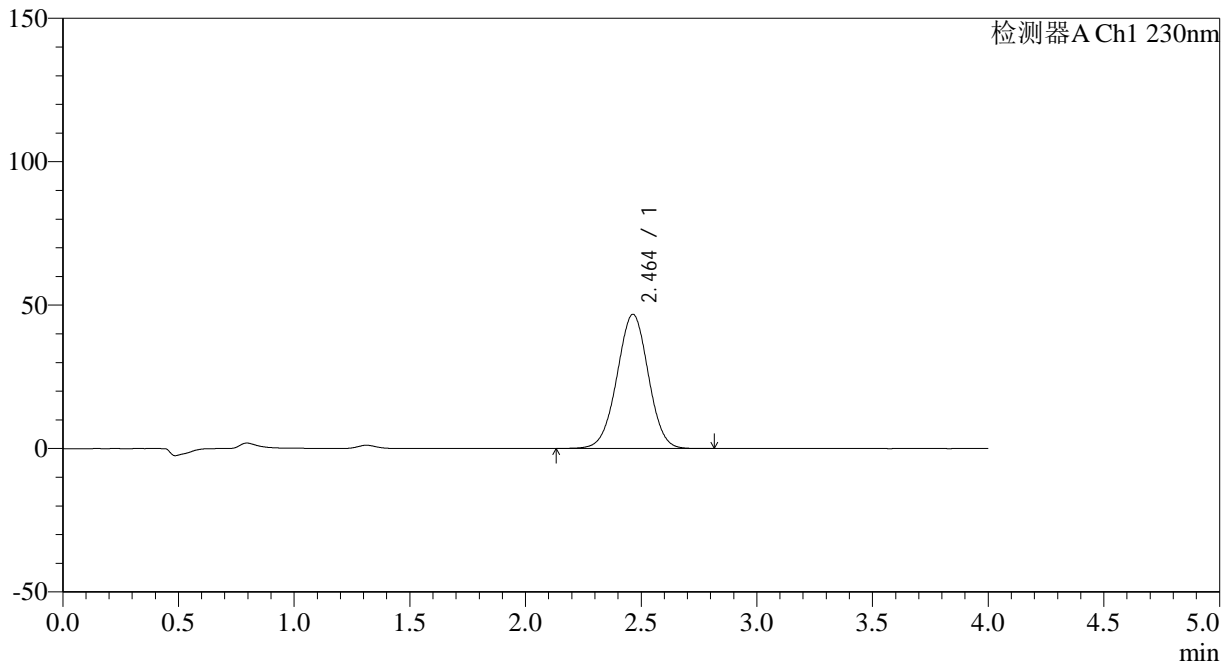
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1397-3 - 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 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 19:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

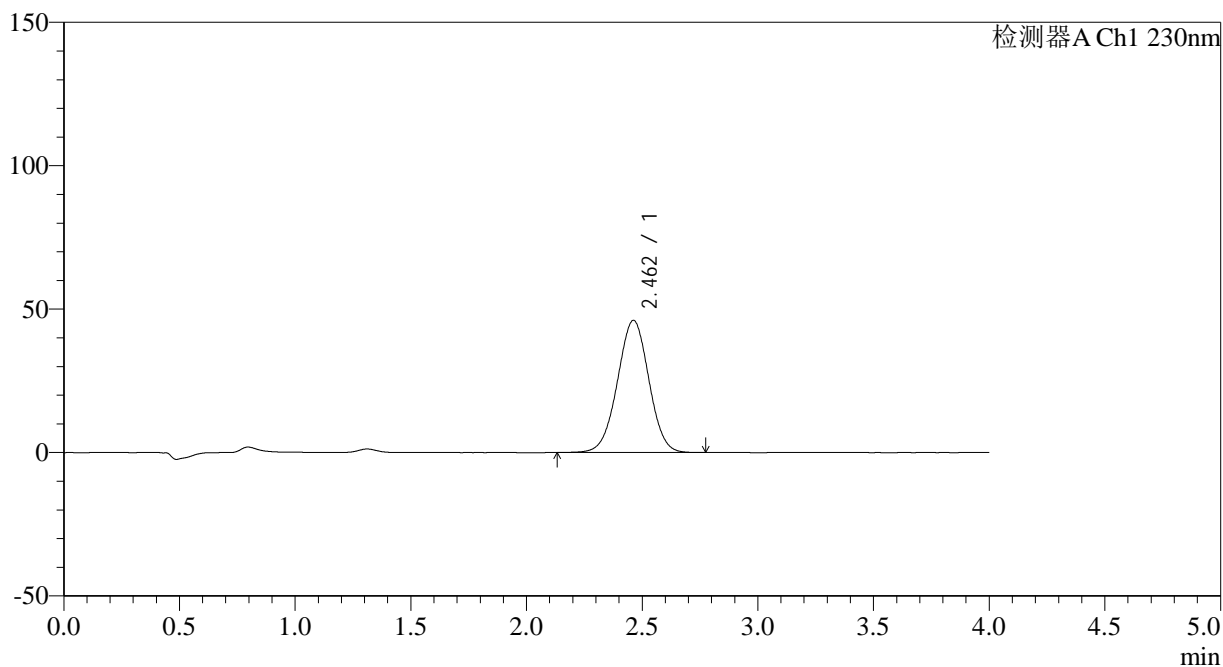
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	441665	100.000	46820	1578	0.994	--
总计		441665	100.000	46820			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1398-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 19:56:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:11:38 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	435183	100.000	46110	1569	0.994	--
总计		435183	100.000	46110			



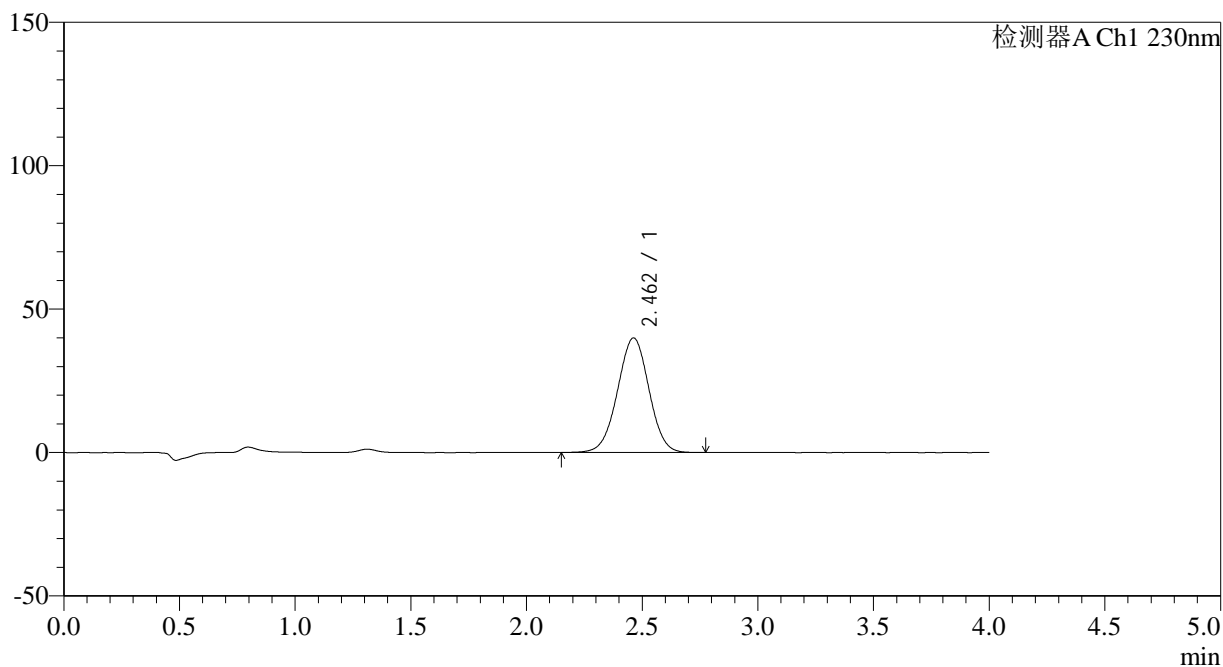
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1399-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:11:40 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	2.462	377921	100.000	39974	1566	0.995	--
总计		377921	100.000	39974			



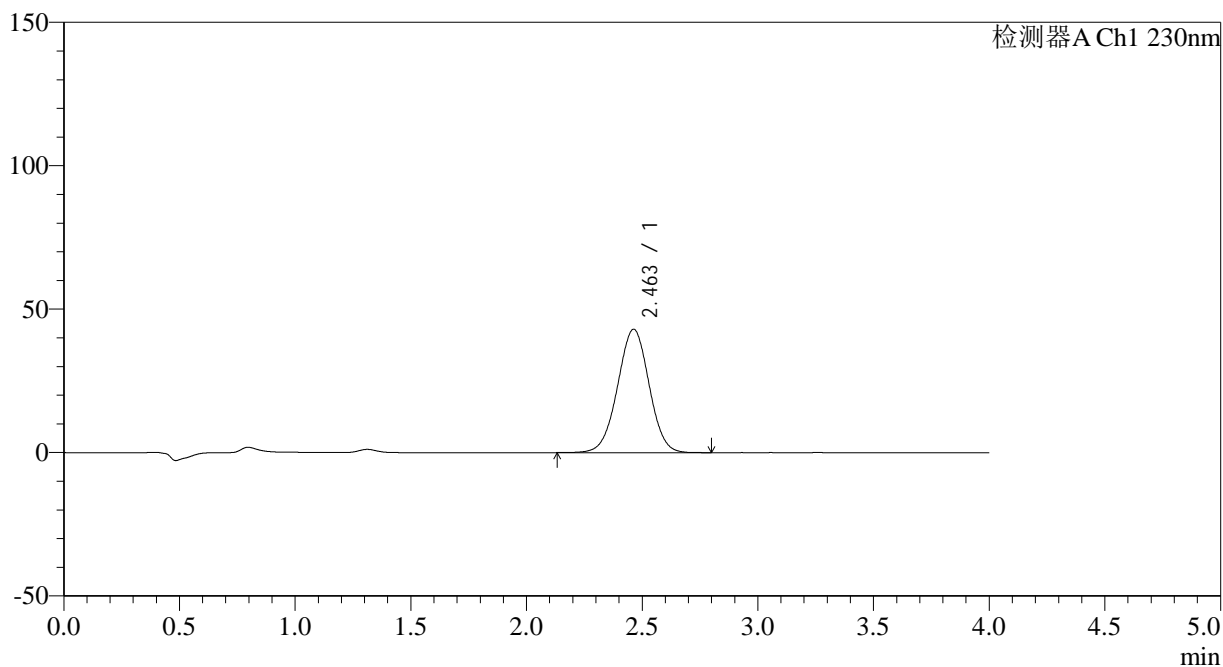
SMF-209

<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 - 0-191/18-1400-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:11:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

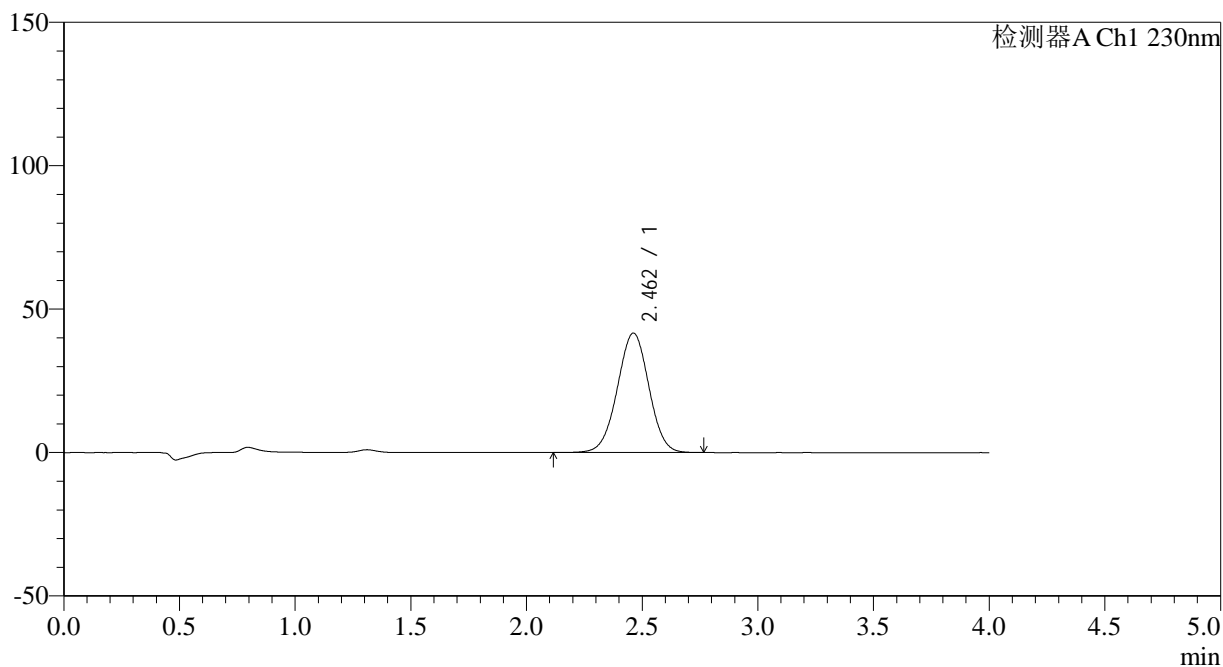
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	407163	100.000	43045	1564	0.995	--
总计		407163	100.000	43045			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1401-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:11:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

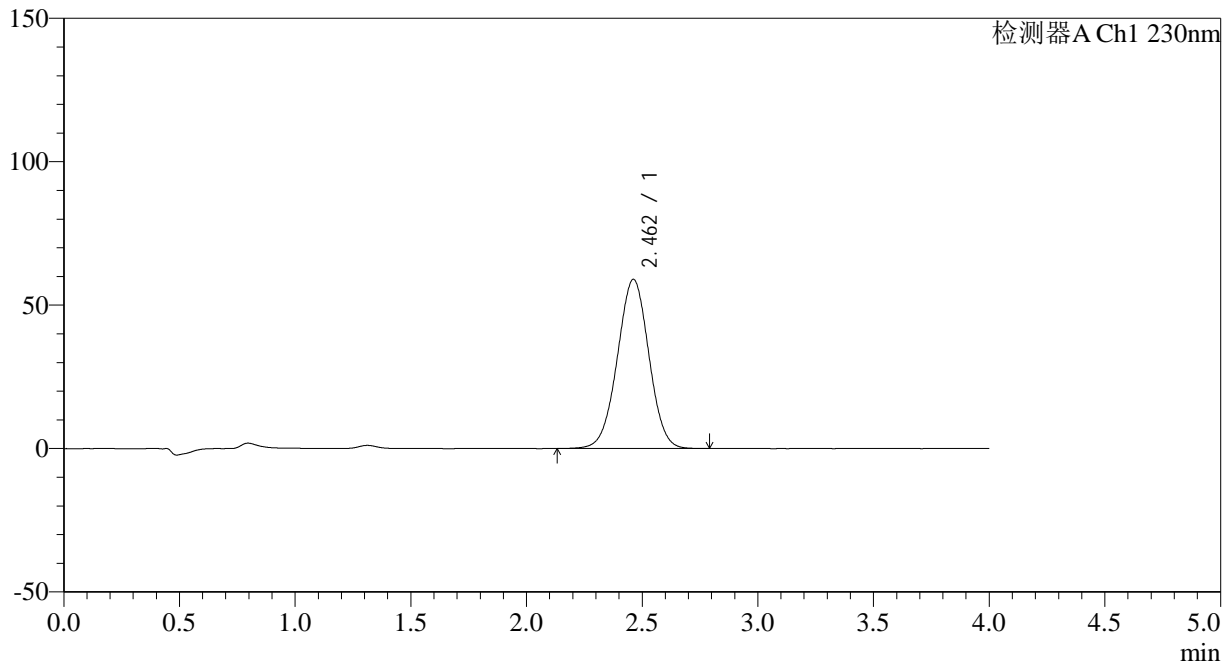
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	395224	100.000	41688	1560	0.995	--
总计		395224	100.000	41688			

<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 - 0-191/18-1402-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 20:13:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:11:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

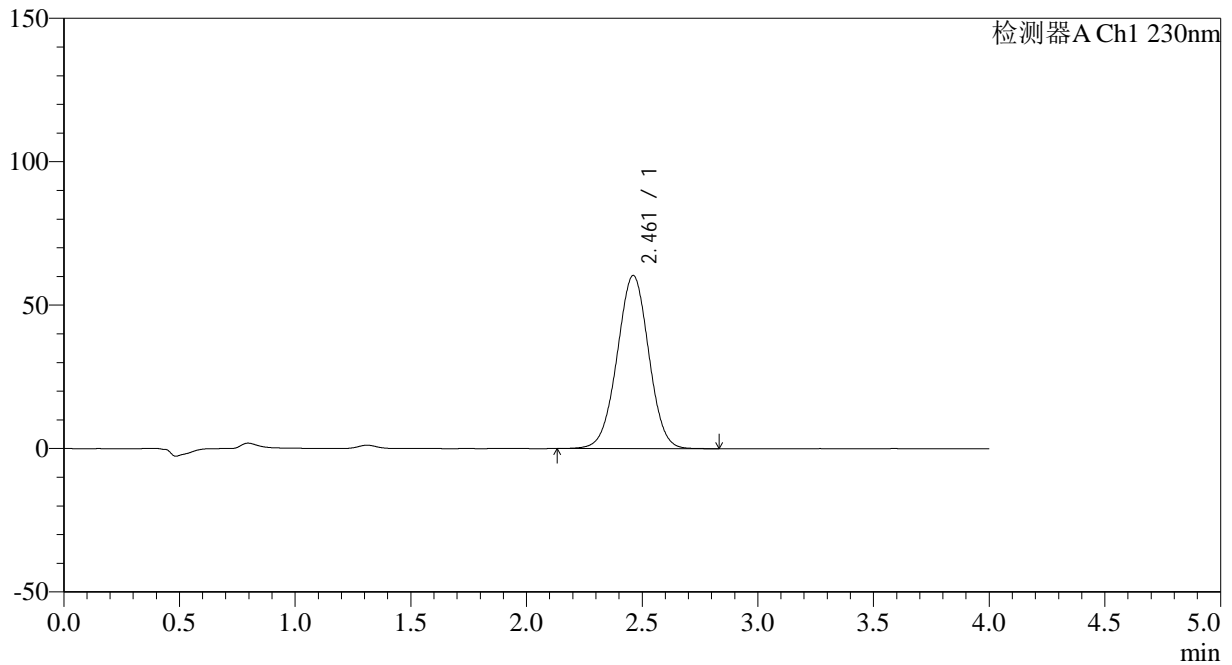
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	559841	100.000	59002	1553	0.996	--
总计		559841	100.000	59002			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1403-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:11:52 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	2.461	573872	100.000	60351	1548	0.997	--
总计		573872	100.000	60351			



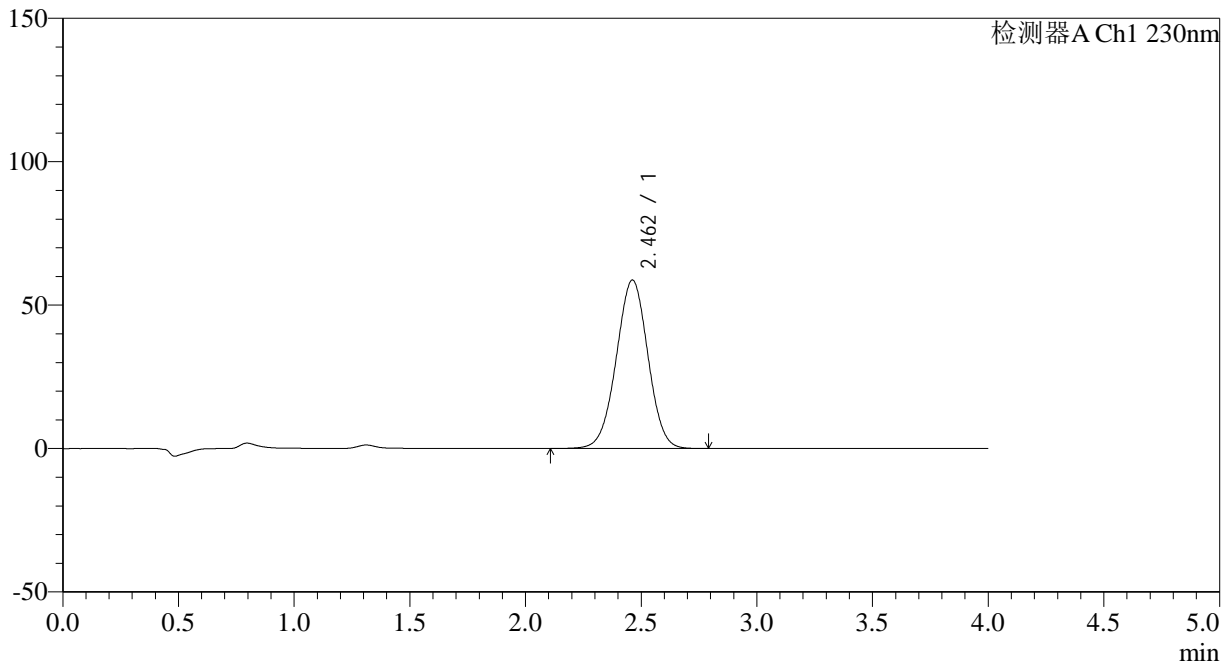
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1404-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

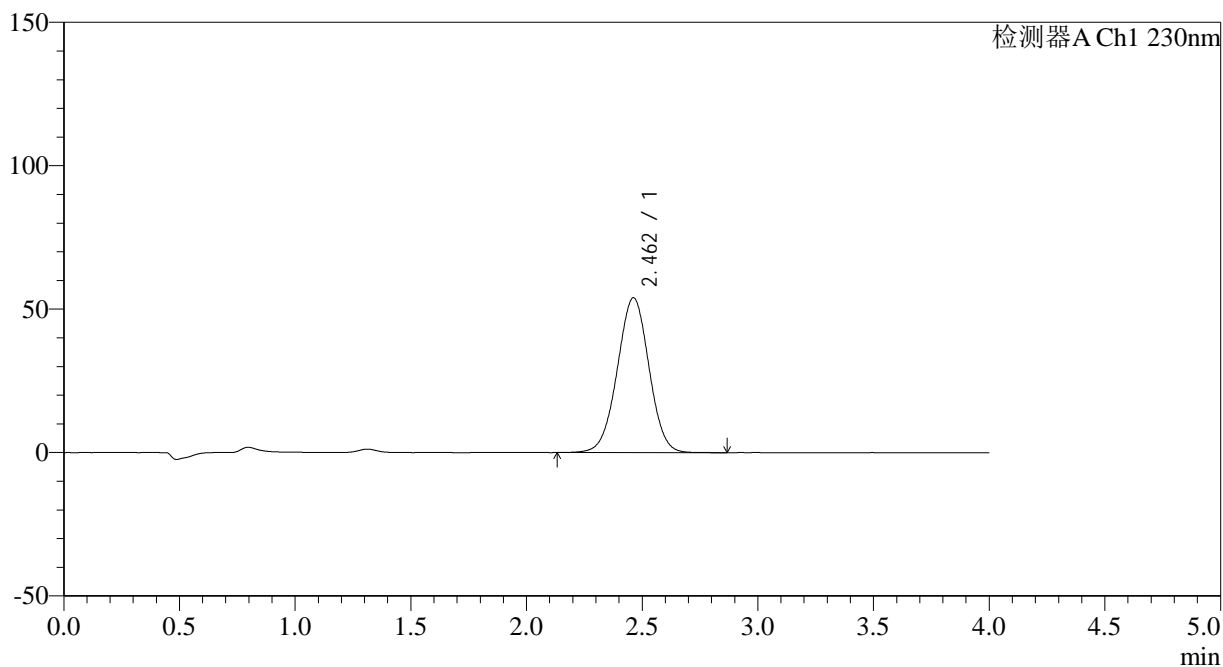
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	559045	100.000	58761	1547	0.994	--
总计		559045	100.000	58761			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1405-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-30
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 20:26:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:11:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

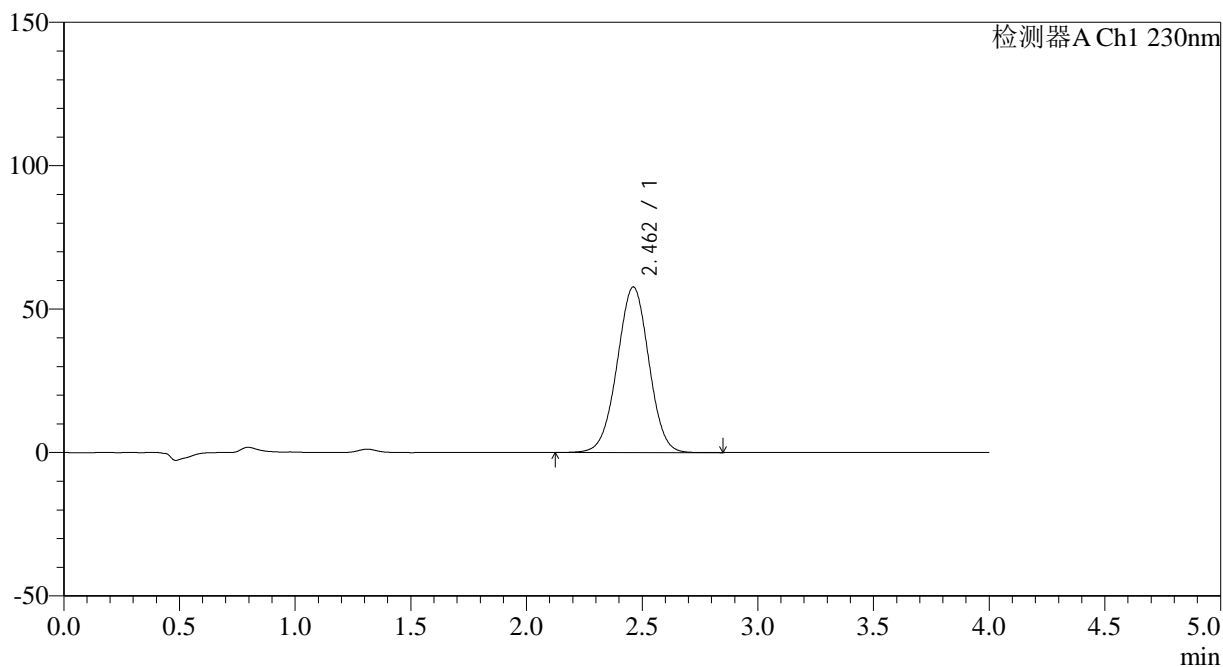
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	514329	100.000	54000	1543	0.995	--
总计		514329	100.000	54000			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1406-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:12:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

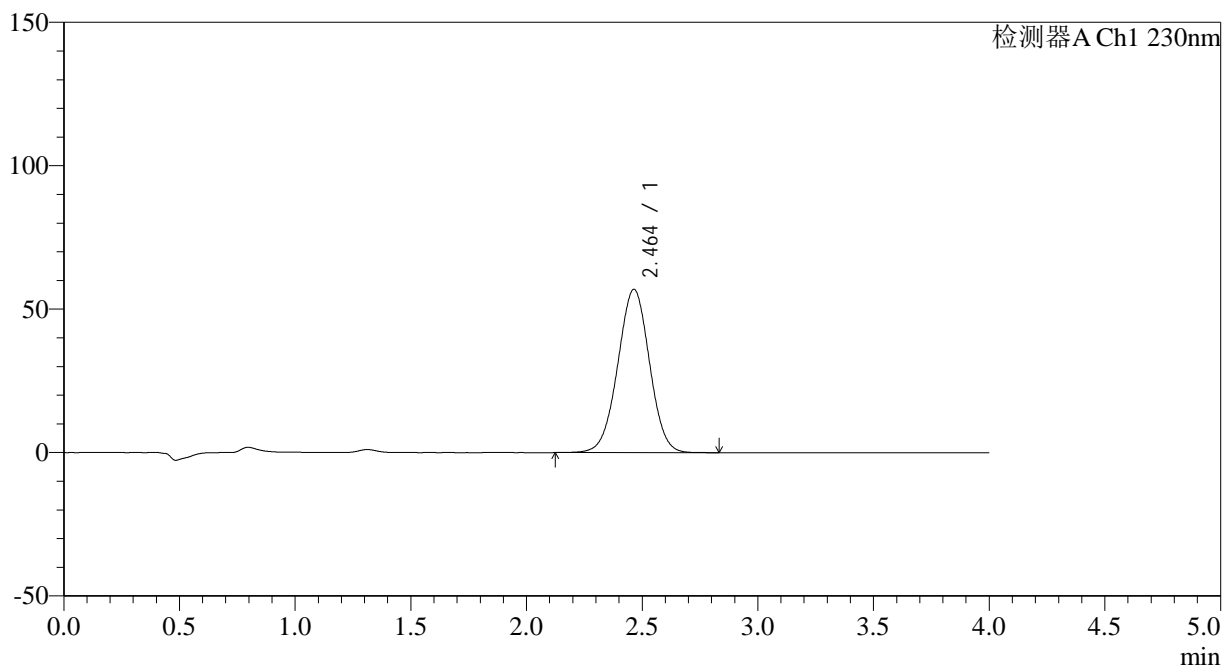
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	551087	100.000	57747	1539	0.995	--
总计		551087	100.000	57747			

<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 - 0-191/18-1407-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-48
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 20:35:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:12:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

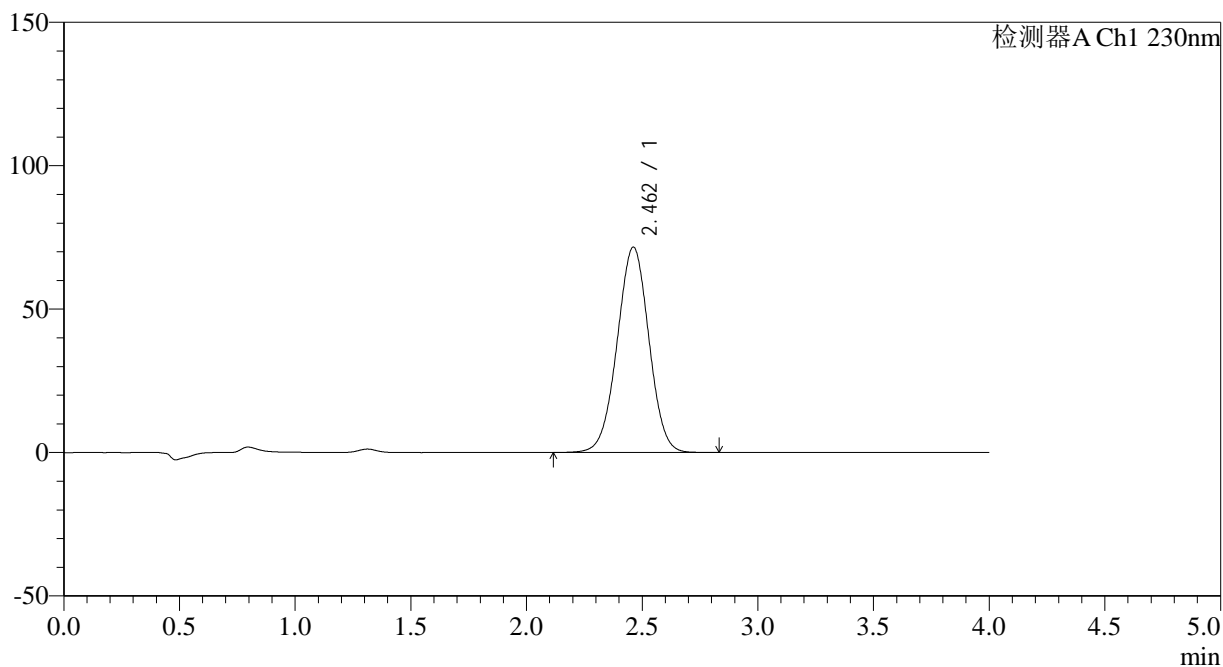
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	543358	100.000	56946	1538	0.994	--
总计		543358	100.000	56946			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1408-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-4
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 20:39:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:12:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

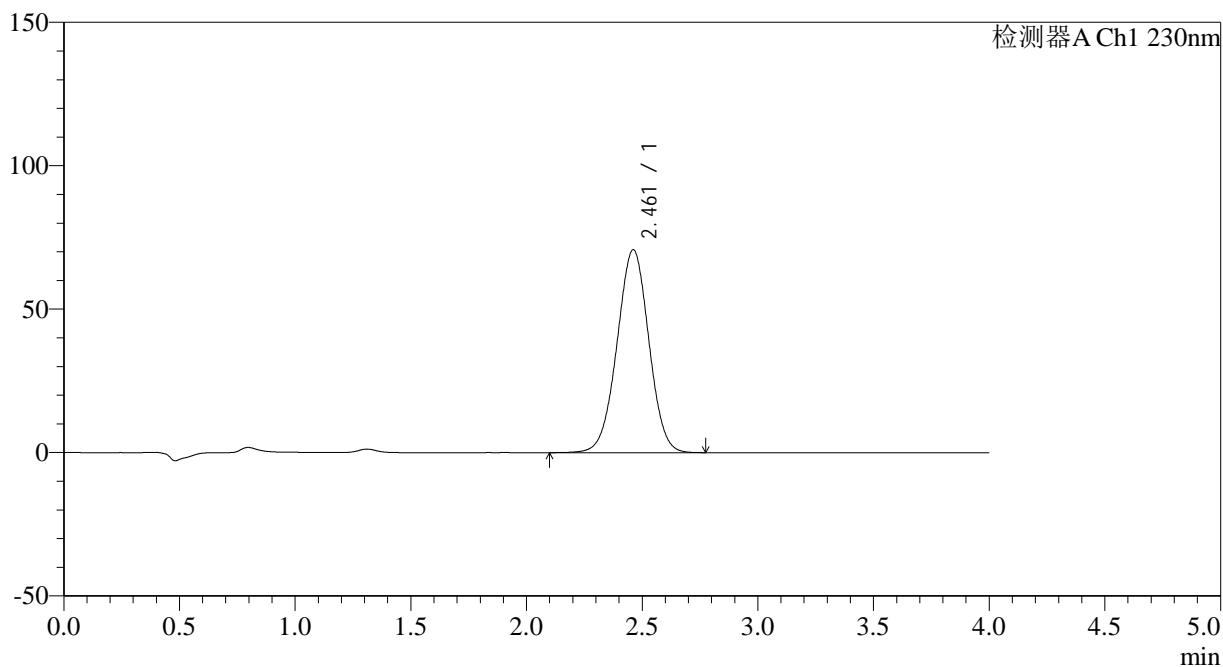
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	684540	100.000	71632	1533	0.996	--
总计		684540	100.000	71632			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1409-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:12:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

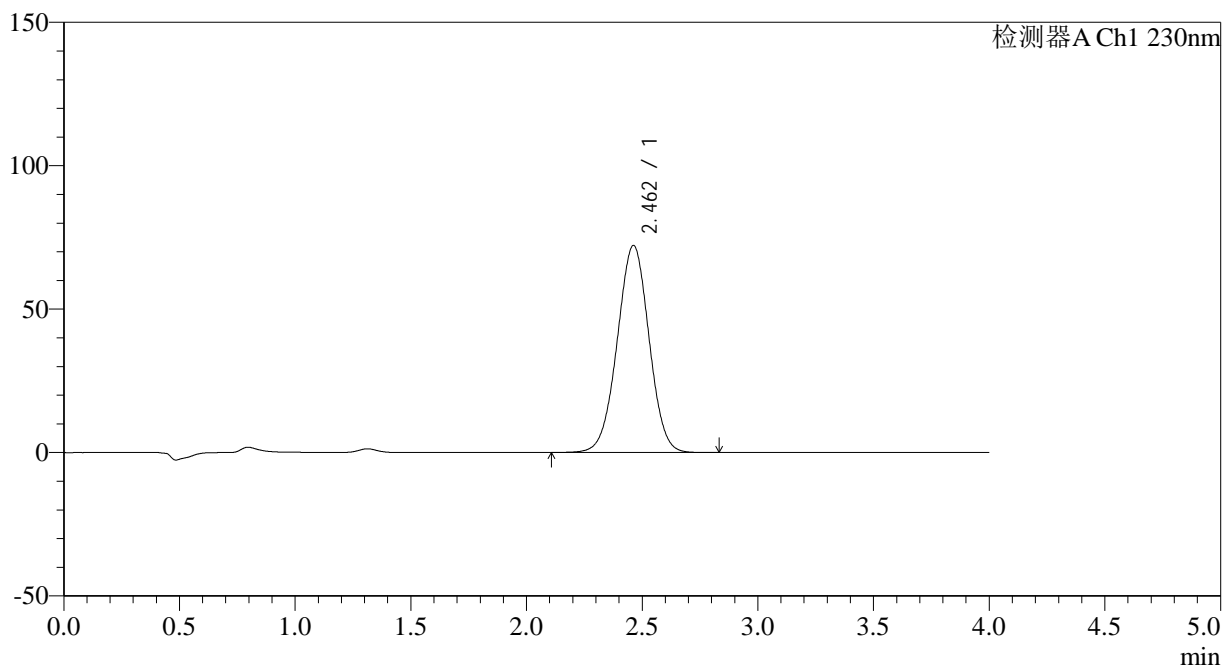
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	677322	100.000	70755	1526	0.994	--
总计		677322	100.000	70755			

<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 - 0-191/18-1410-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:12:11 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	2.462	690956	100.000	72220	1528	0.995	--
总计		690956	100.000	72220			



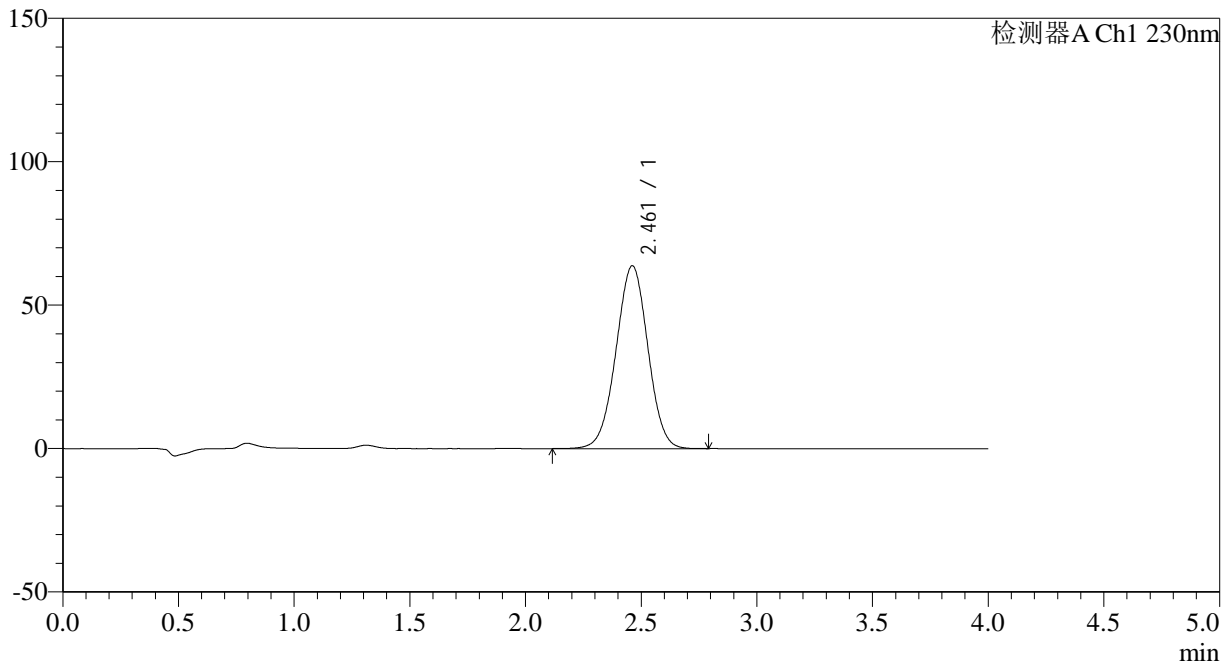
SMF-209

<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 - 0-191/18-1411-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 20:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

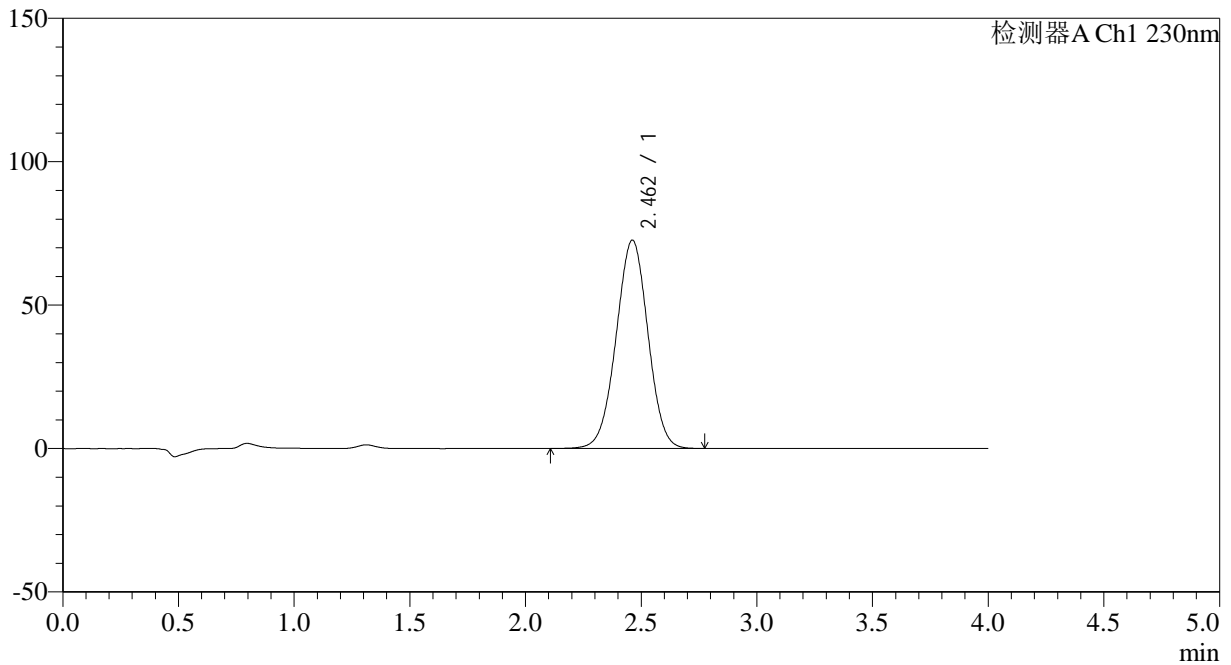
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	610455	100.000	63761	1524	0.994	--
总计		610455	100.000	63761			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1412-3 - 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 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 20:57:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:12:17 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	2.462	695394	100.000	72648	1525	0.996	--
总计		695394	100.000	72648			



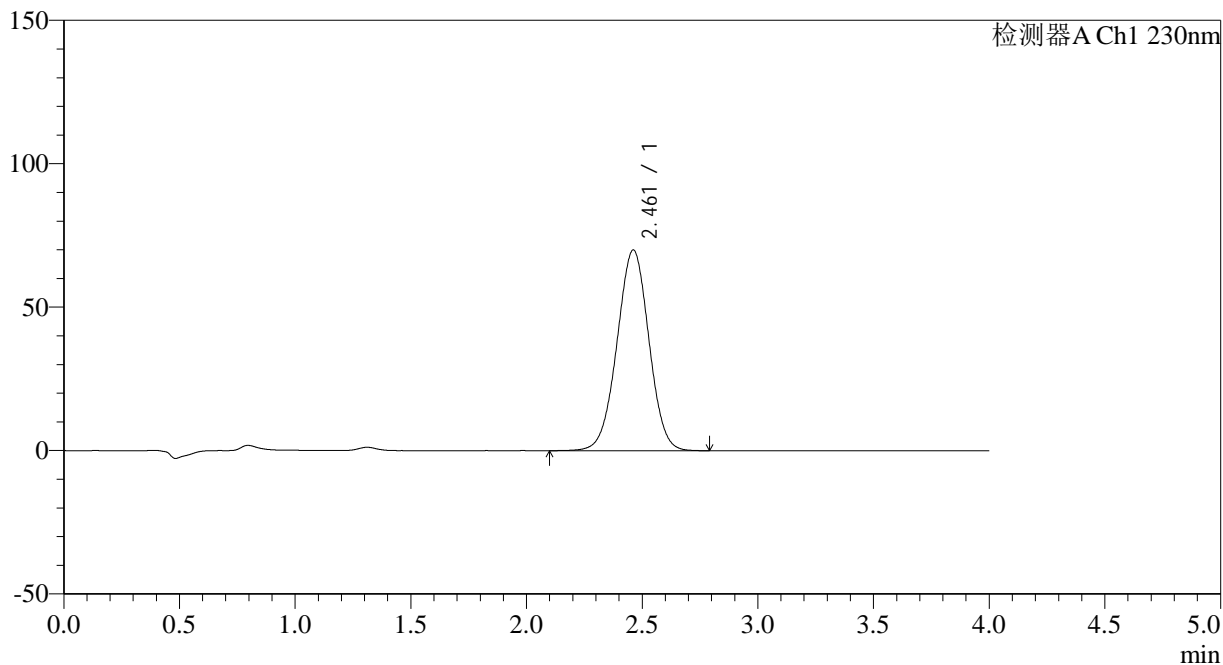
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1413-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:12:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

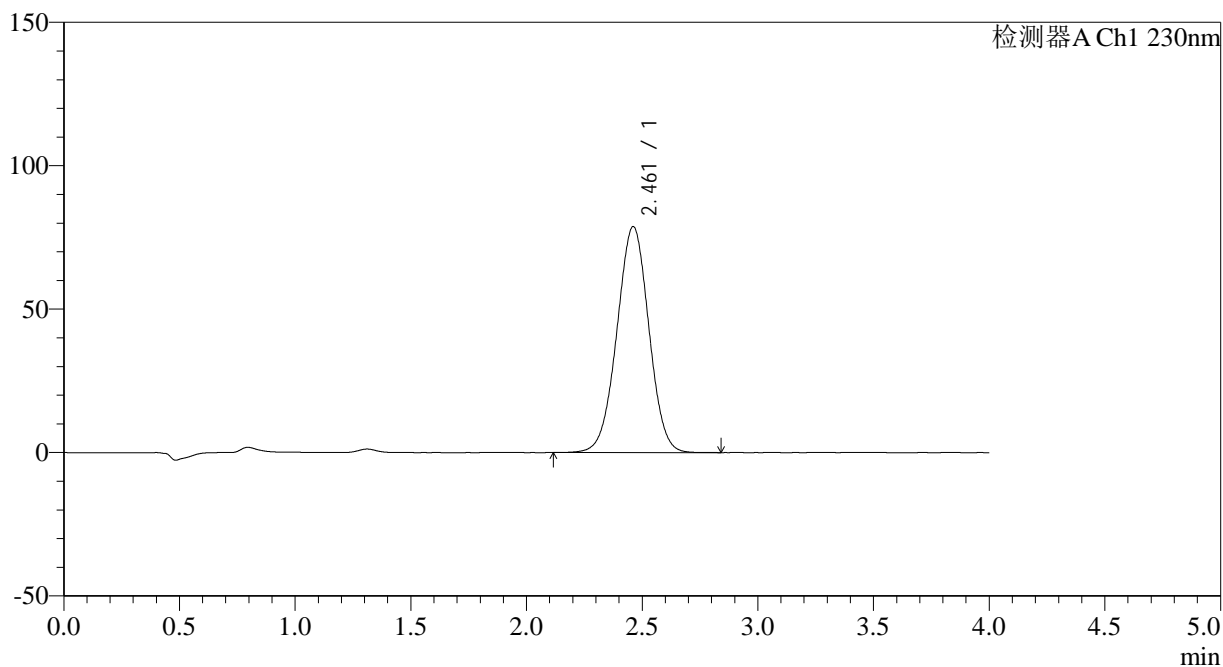
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	671499	100.000	69975	1520	0.995	--
总计		671499	100.000	69975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1414-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:12:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

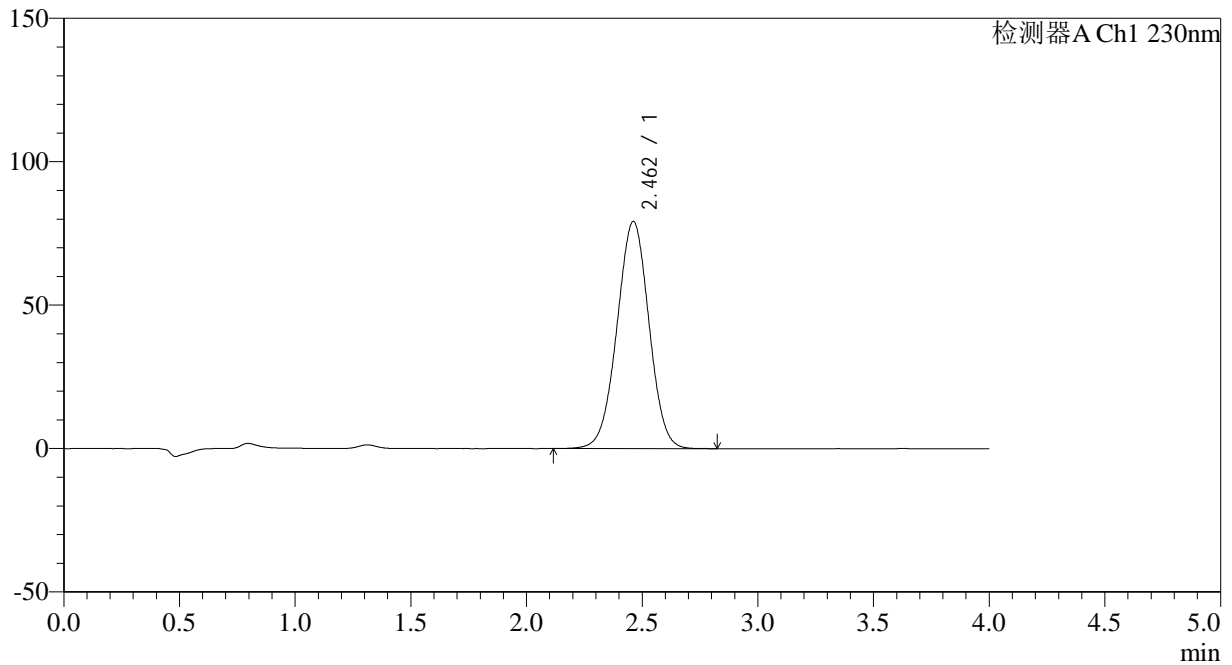
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	757027	100.000	78780	1514	0.996	--
总计		757027	100.000	78780			

<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 - 0-191/18-1415-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:12:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

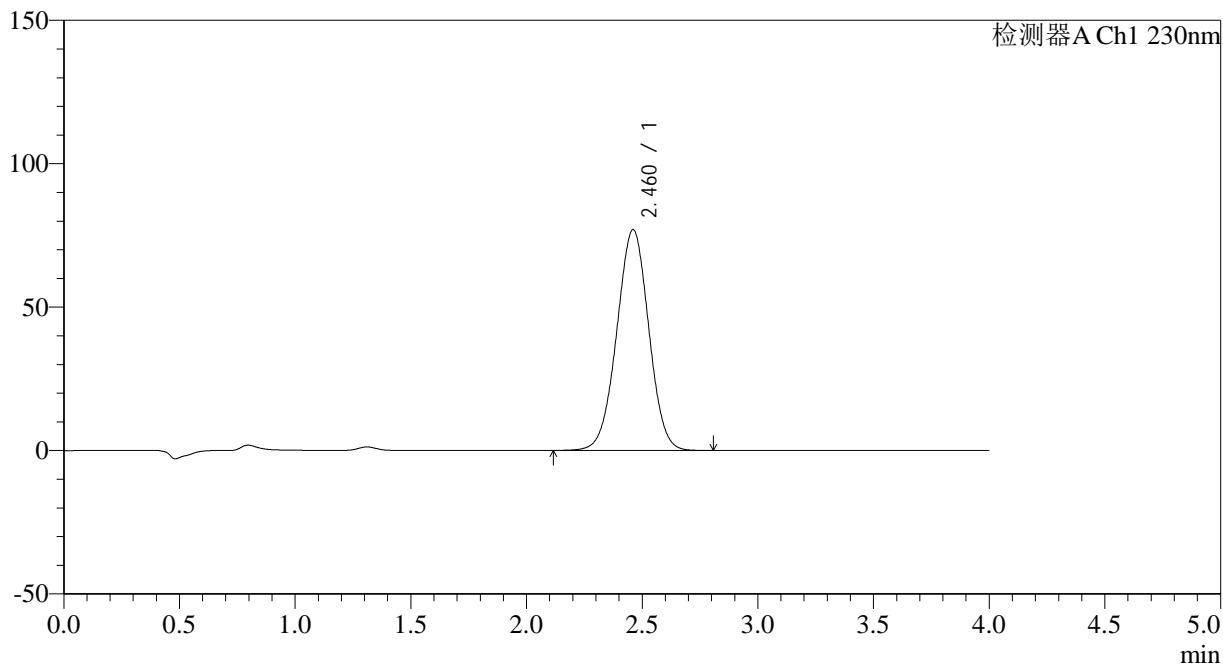
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	761743	100.000	79211	1511	0.996	--
总计		761743	100.000	79211			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1416-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-23
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 21:14:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:12:29 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	2.460	740655	100.000	76970	1508	0.996	--
总计		740655	100.000	76970			



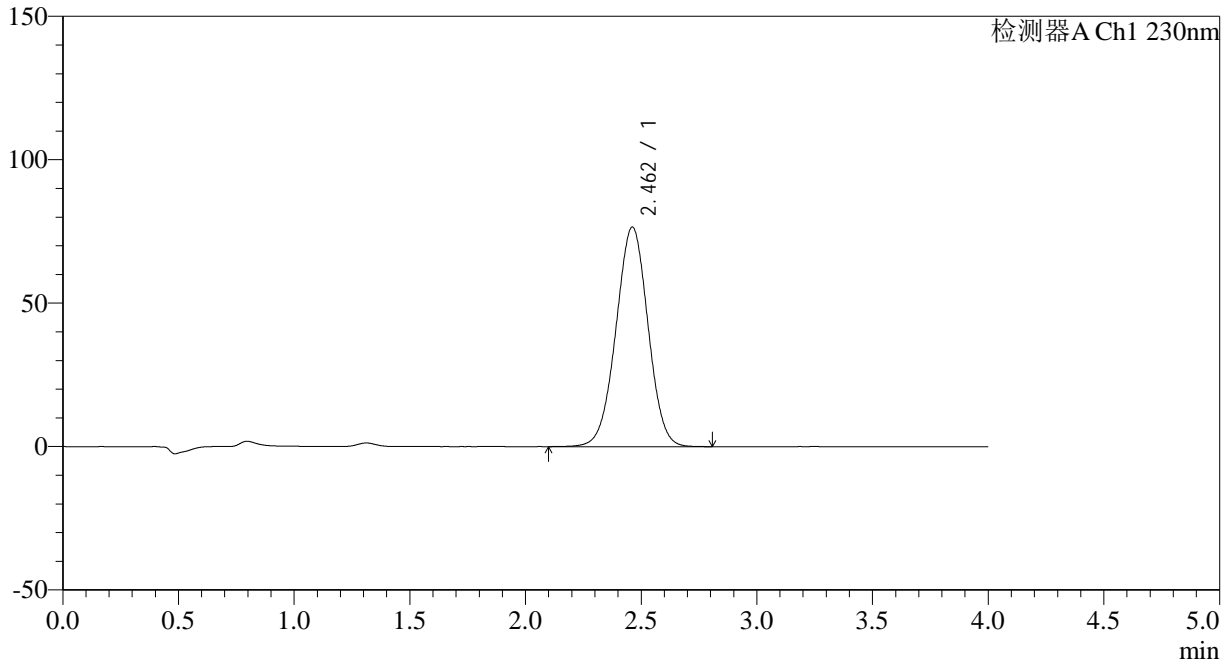
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1417-3 - 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 (V3) : 2024/10/31 10:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

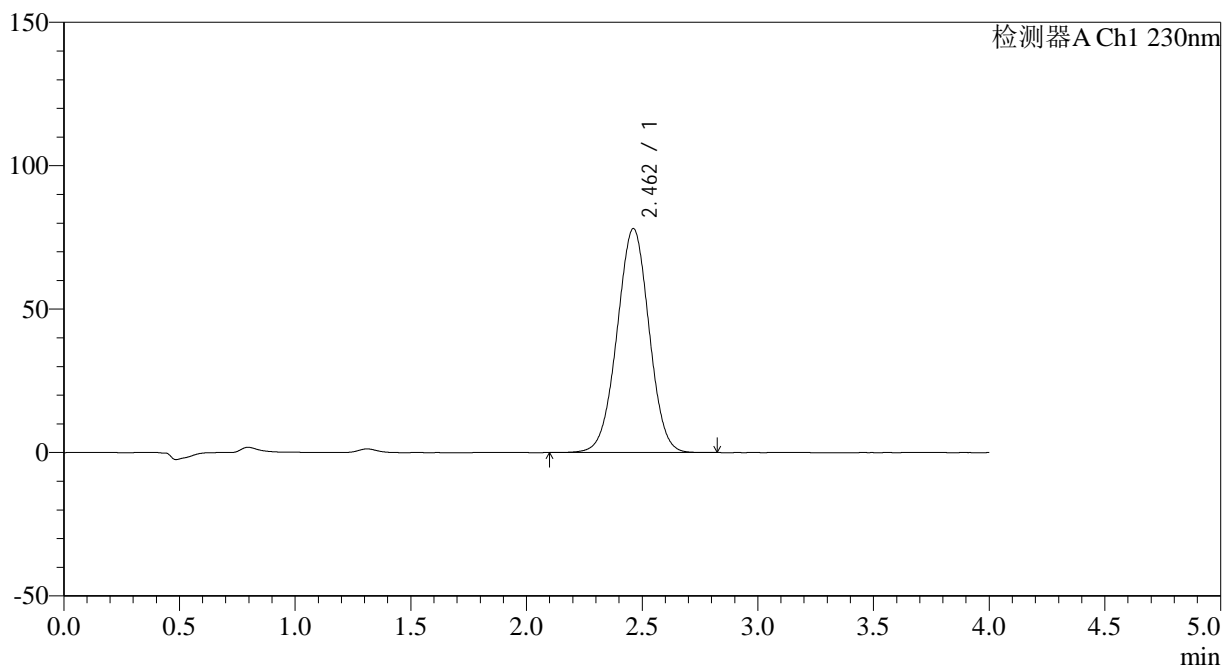
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	737716	100.000	76578	1508	0.994	--
总计		737716	100.000	76578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1418-4 - zzp-2024070421p-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 : 3-41
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 21:23:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/10/31 10:12:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

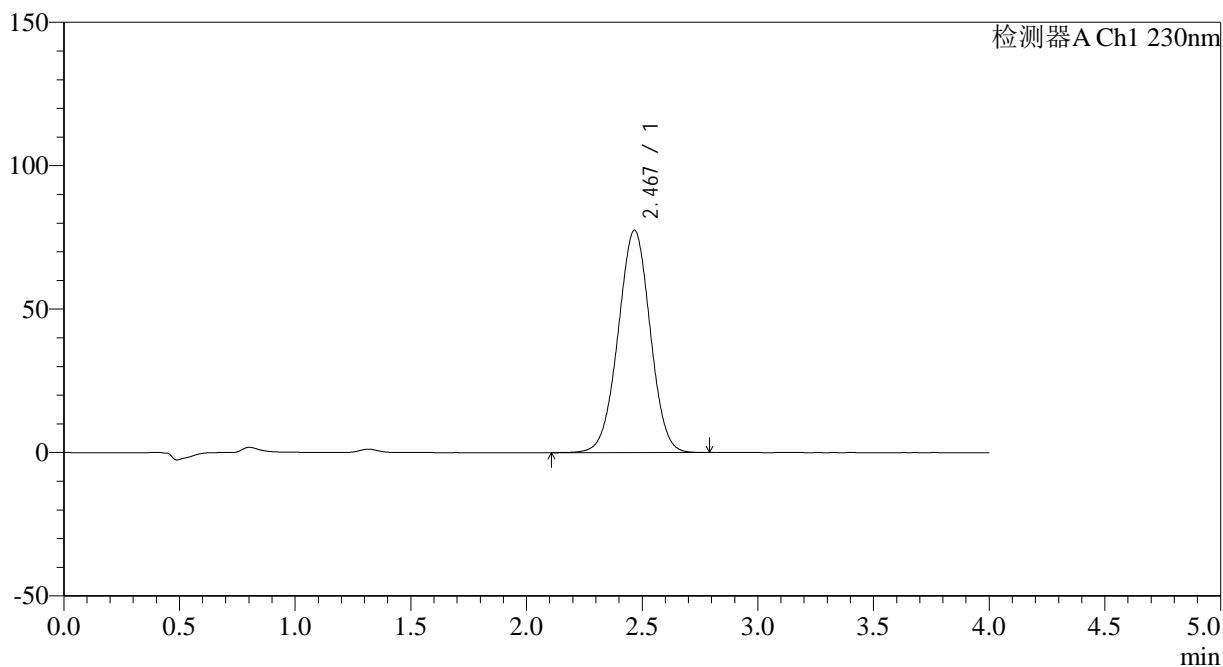
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	751962	100.000	78090	1507	0.995	--
总计		751962	100.000	78090			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1419-4 - zzp-2024070421p-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 : 3-50
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 21:27:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/10/31 10:12:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

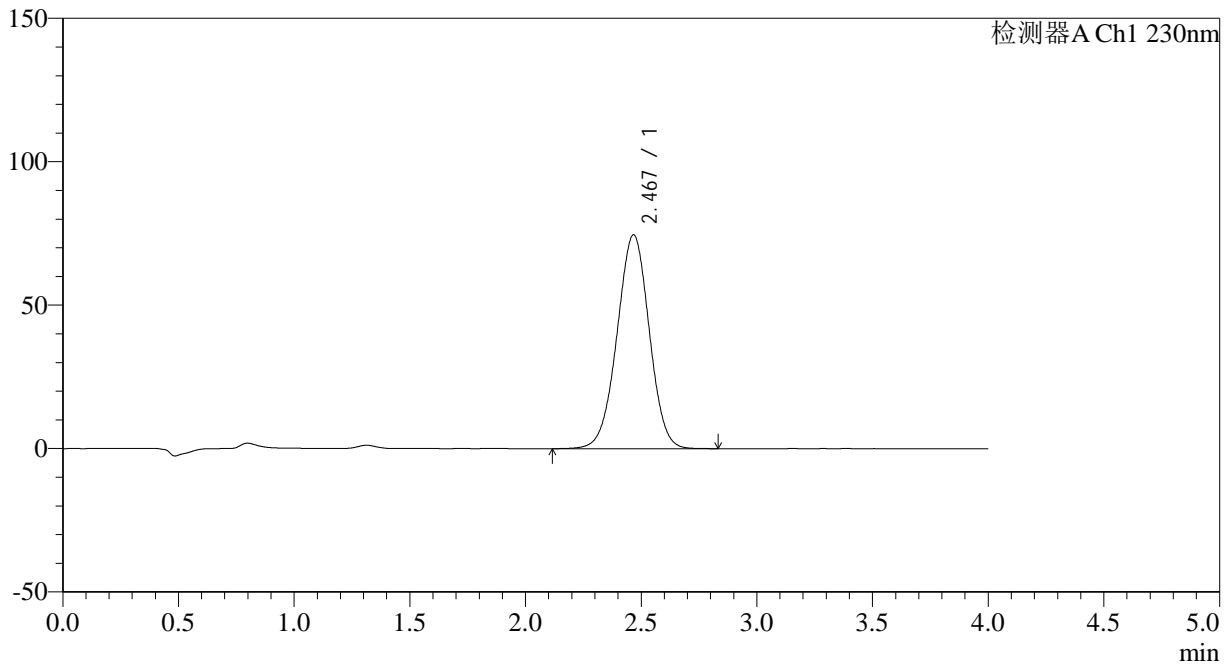
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	748052	100.000	77462	1509	0.995	--
总计		748052	100.000	77462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1420-4 - zzp-2024070421p-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 : 3-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 21:32:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/10/31 10:12:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

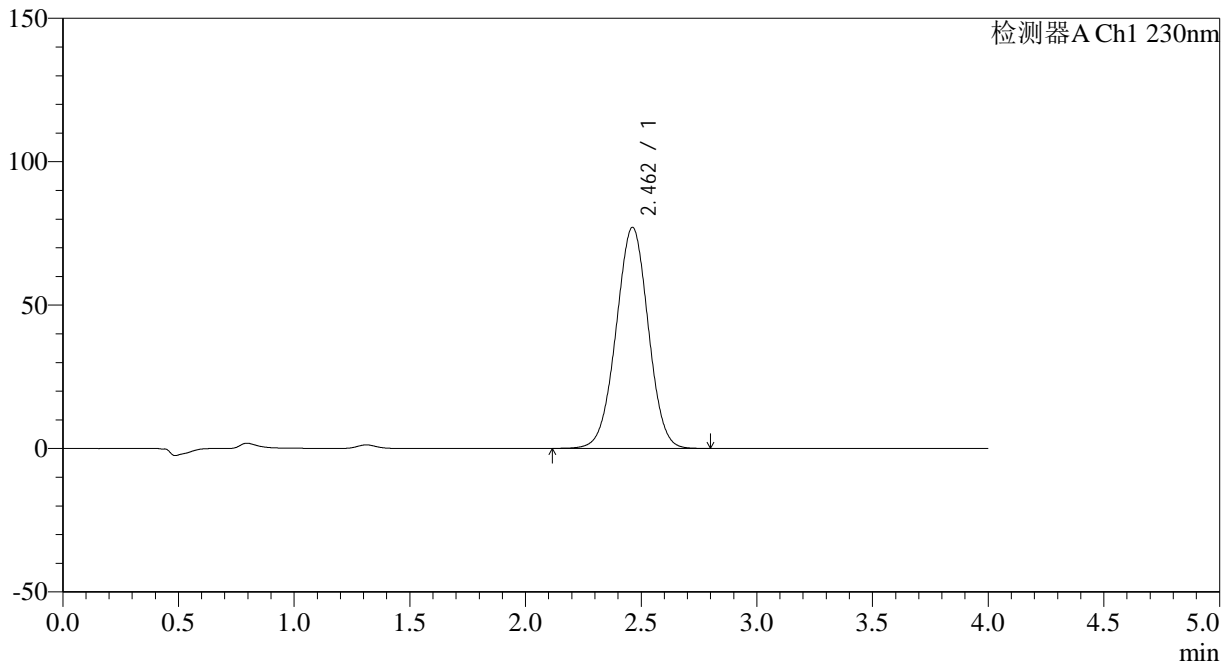
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	721938	100.000	74495	1502	0.988	--
总计		721938	100.000	74495			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1421-4 - zzp-2024070421p-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 : 3-15
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 21:36:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/10/31 10:12:42 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	2.462	745079	100.000	77106	1495	0.995	--
总计		745079	100.000	77106			



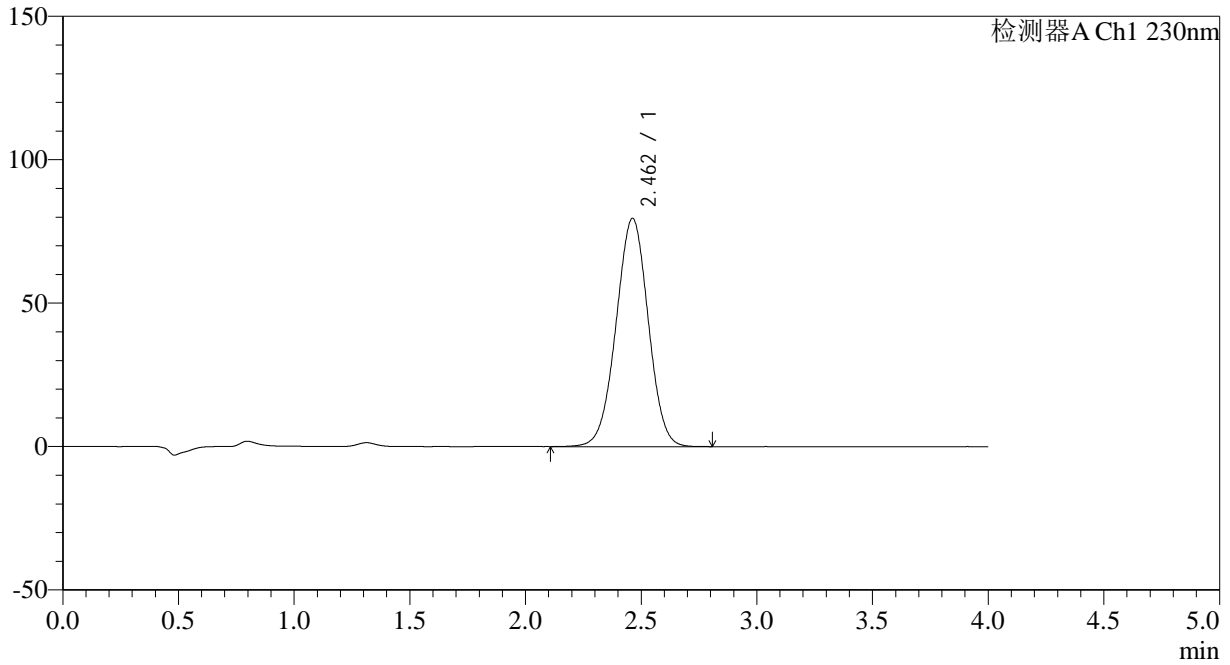
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1422-4 - zzp-2024070421p-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 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 21:40:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/10/31 10:12:45 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	2.462	769904	100.000	79590	1491	0.995	--
总计		769904	100.000	79590			



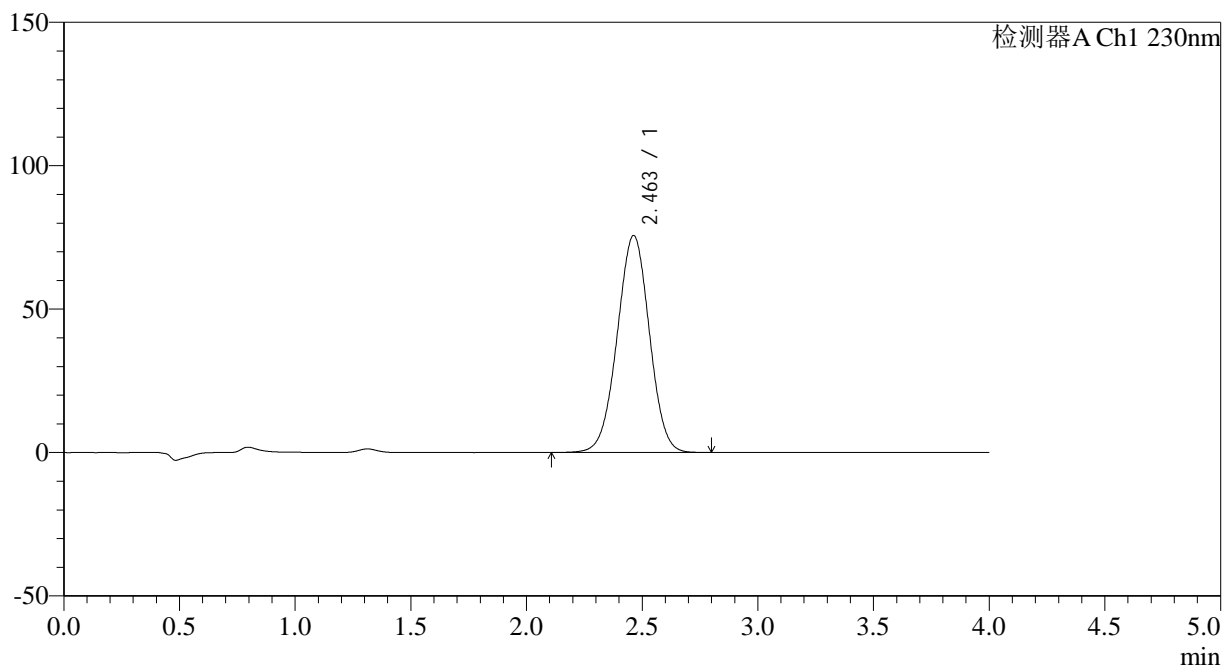
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1423-4 - zzp-2024070421p-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 : 3-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 21:45:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/10/31 10:12:48 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	2.463	733103	100.000	75688	1488	0.995	--
总计		733103	100.000	75688			



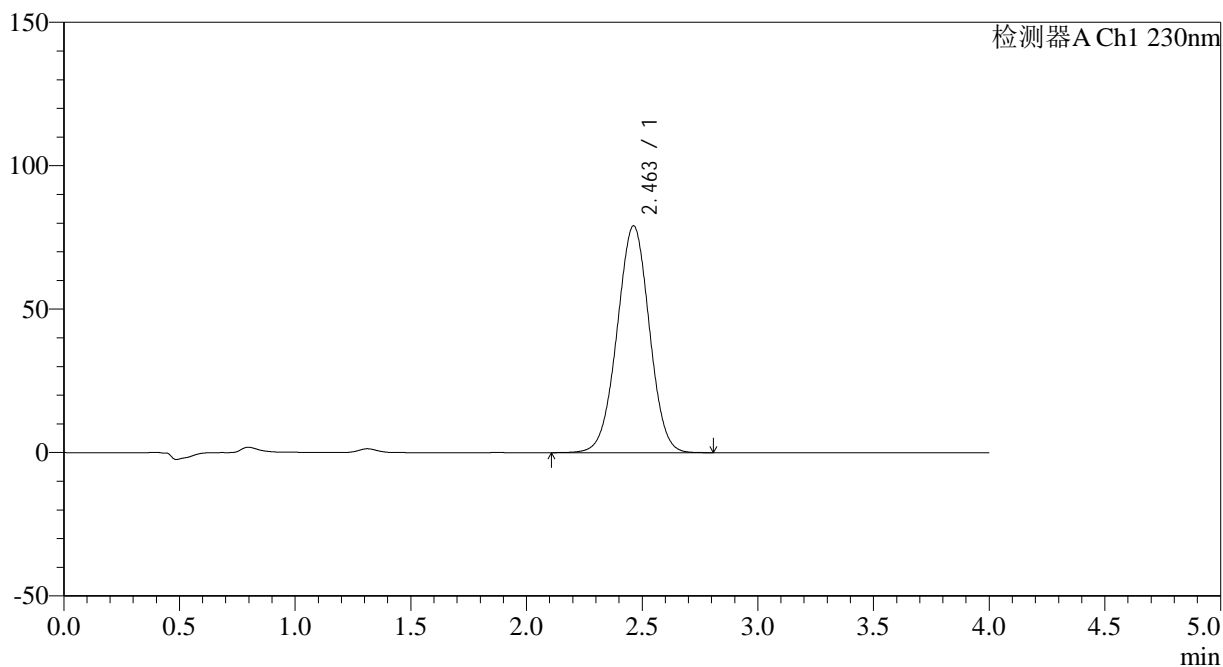
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1424-4 - zzp-2024070421p-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 : 3-42
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 21:49:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/10/31 10:12:51 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	2.463	766328	100.000	79106	1487	0.995	--
总计		766328	100.000	79106			



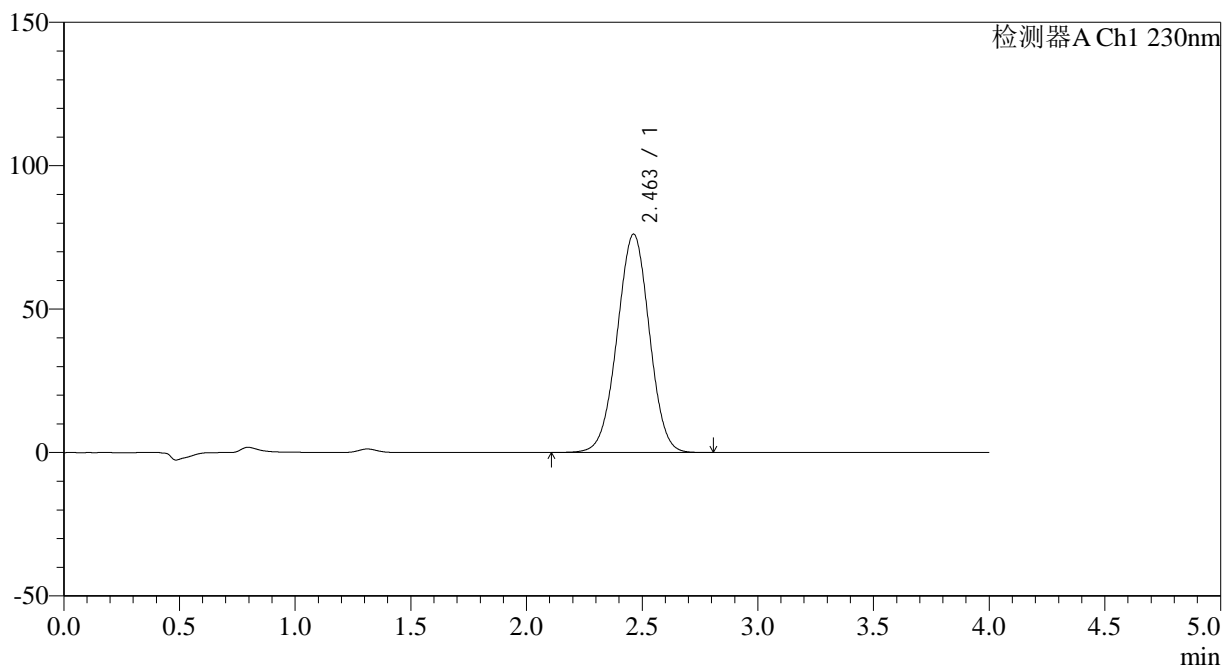
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1425-4 - zzp-2024070421p-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 : 3-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 21:54:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/10/31 10:12:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

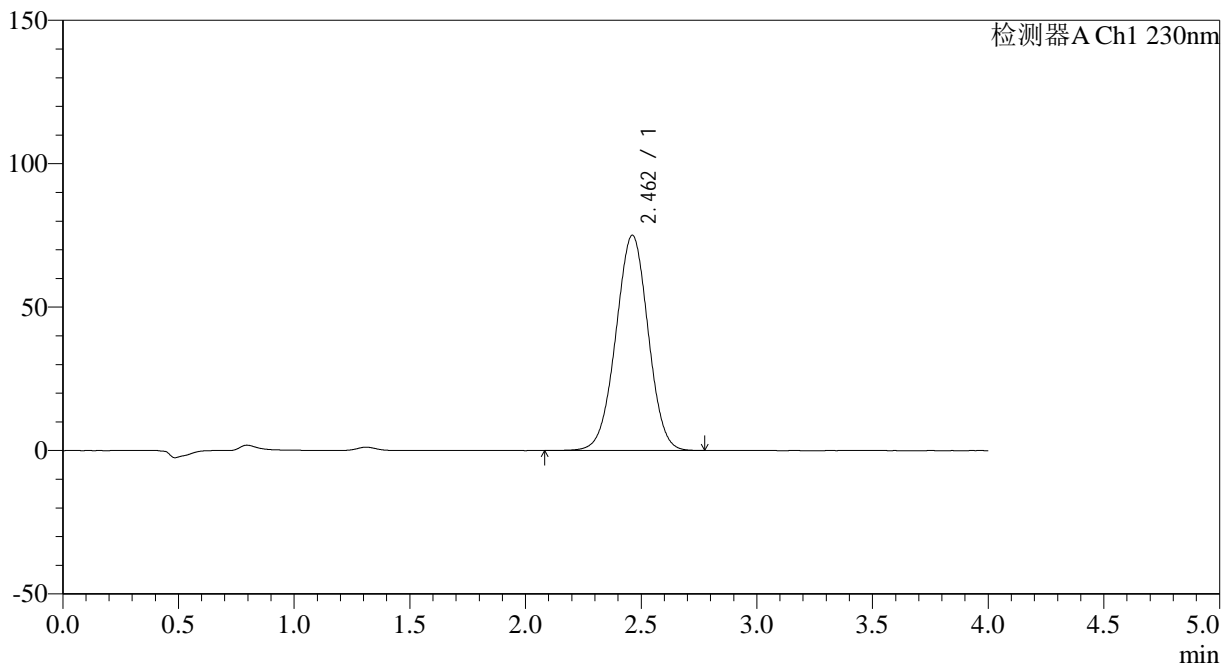
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	738267	100.000	76167	1485	0.994	--
总计		738267	100.000	76167			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1426-4 - zzp-2024070421p-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 : 3-7
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 21:58:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/10/31 10:12:56 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	2.462	729813	100.000	75095	1476	0.994	--
总计		729813	100.000	75095			



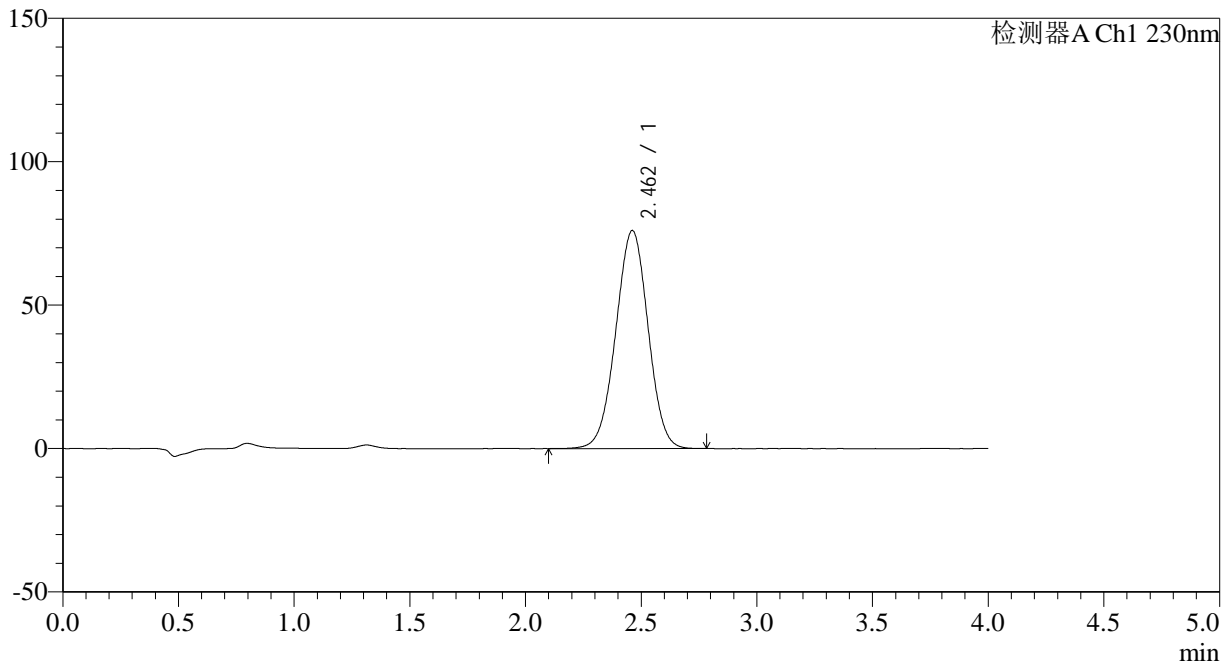
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1427-4 - zzp-2024070421p-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 : 3-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/10/31 10:12:59 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	2.462	738665	100.000	76030	1477	0.994	--
总计		738665	100.000	76030			



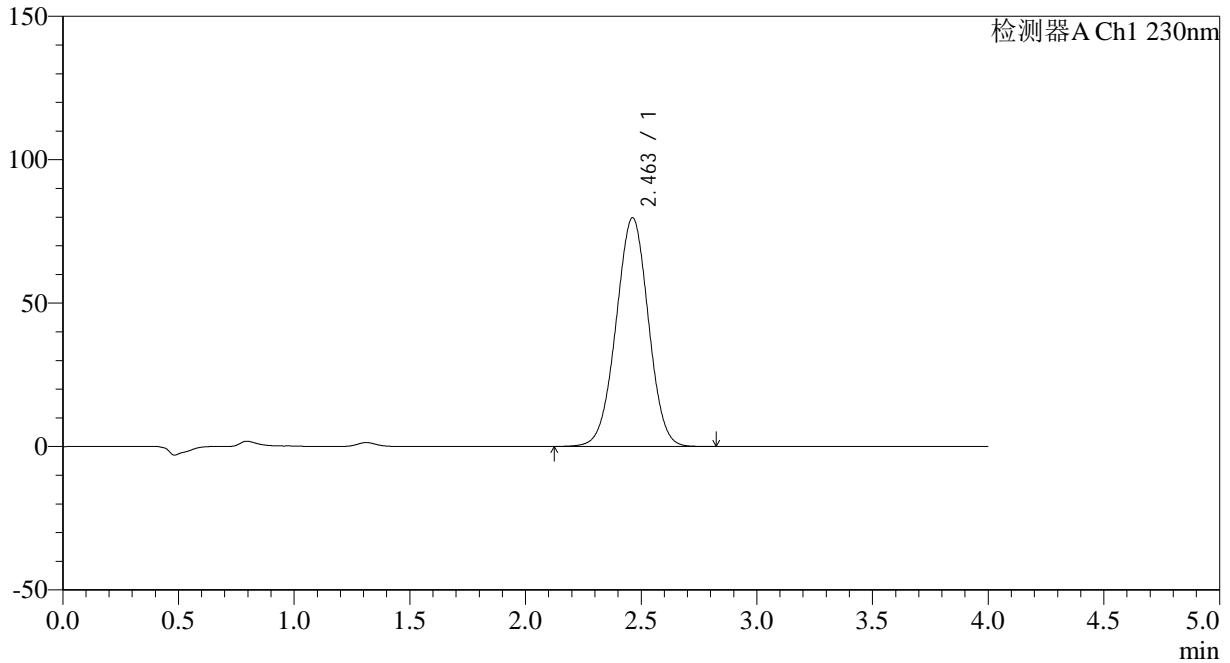
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1428-4 - zzp-2024070421p-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 : 3-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/10/31 10:13:02 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	2.463	775780	100.000	79764	1474	0.995	--
总计		775780	100.000	79764			



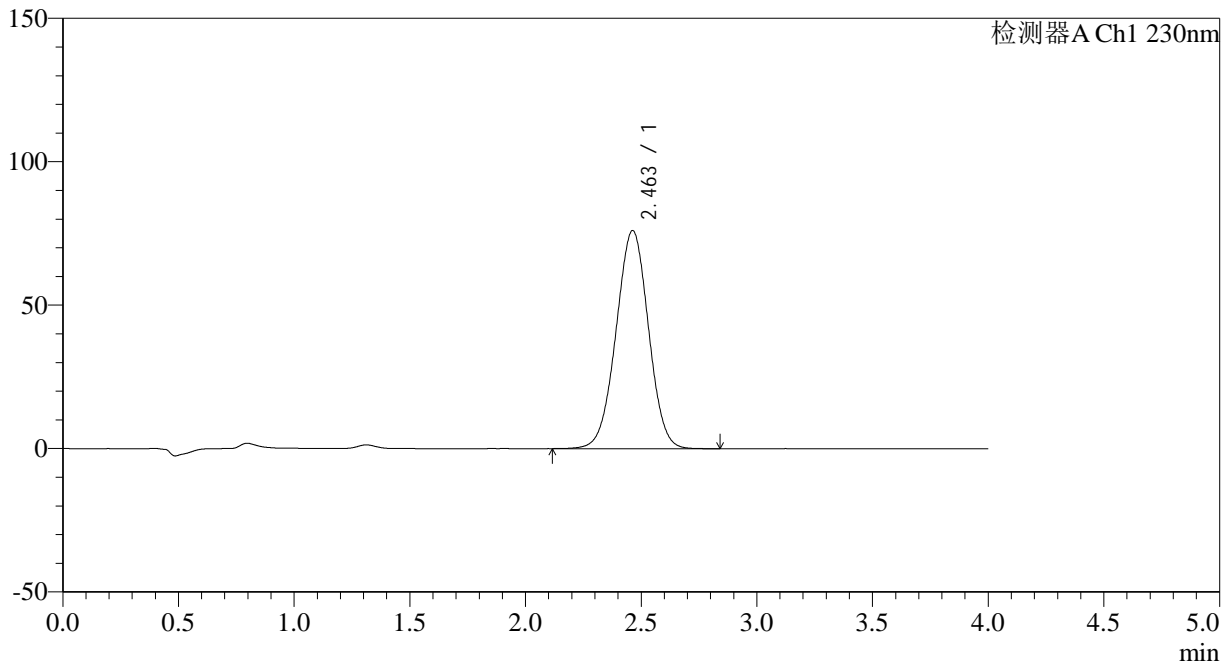
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1429-4 - zzp-2024070421p-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 : 3-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/10/31 10:13:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

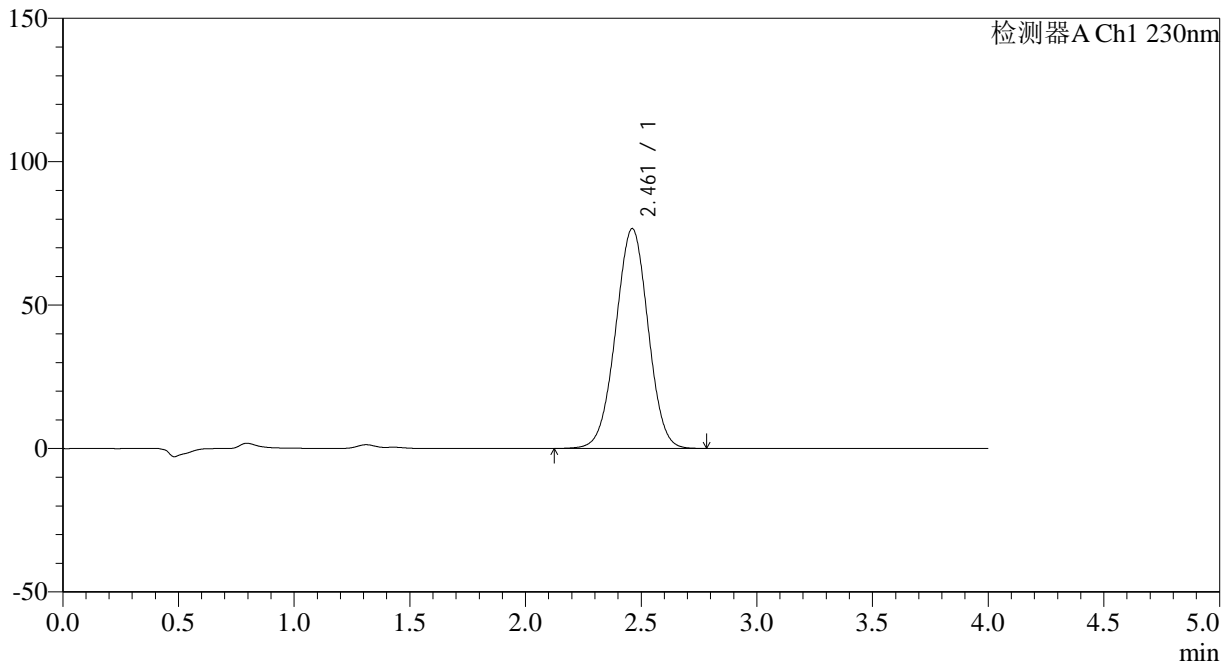
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	740876	100.000	76078	1471	0.994	--
总计		740876	100.000	76078			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1430-4 - zzp-2024070421p-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 : 3-43
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 22:15:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/10/31 10:13:07 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	2.461	747609	100.000	76638	1464	0.995	--
总计		747609	100.000	76638			



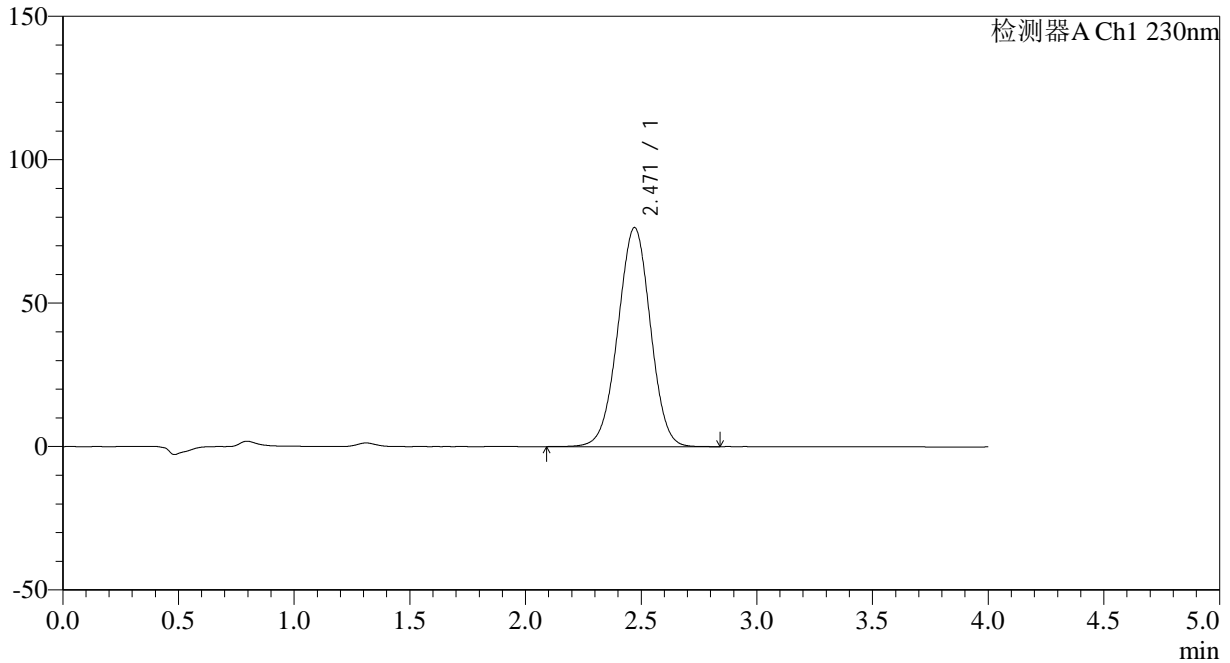
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1431-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:13:10 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	2.471	746945	100.000	76409	1473	0.990	--
总计		746945	100.000	76409			



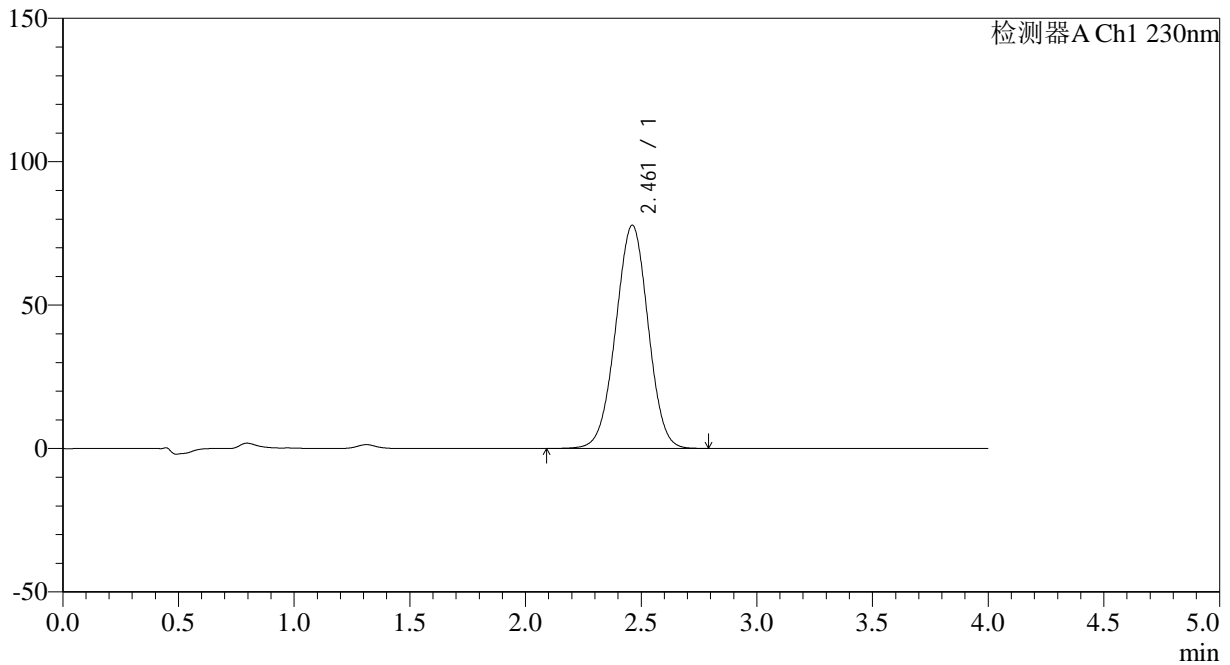
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1432-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

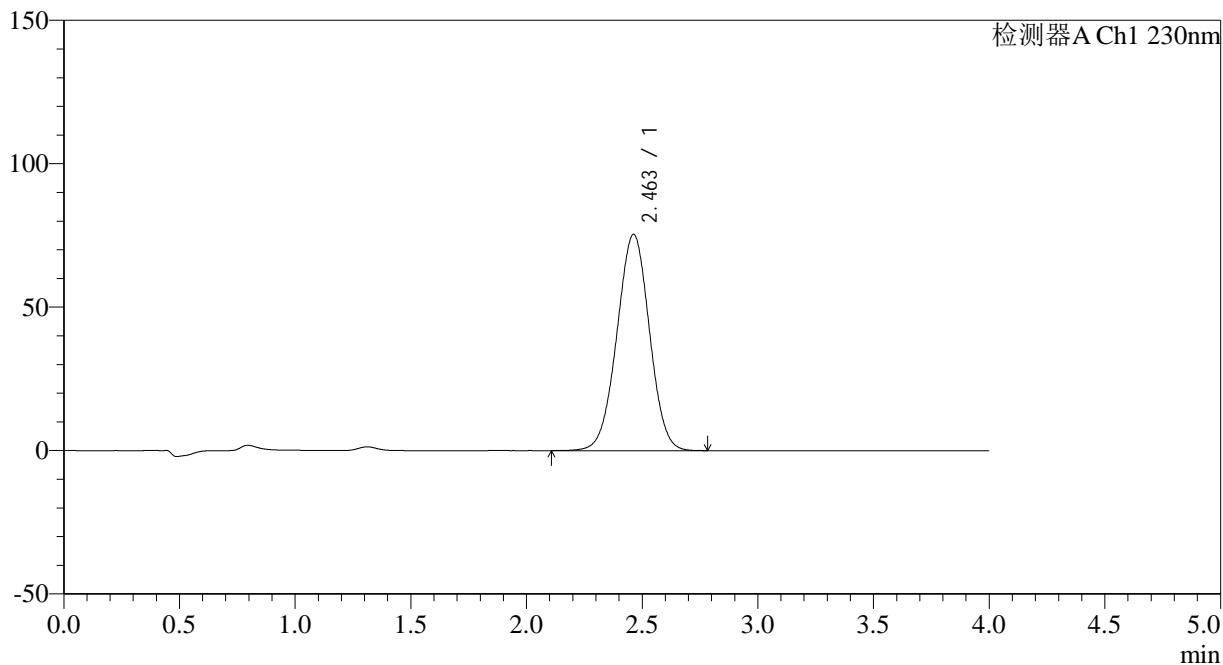
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	760987	100.000	77835	1459	0.994	--
总计		760987	100.000	77835			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1433-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-17
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 22:29:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:13:16 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	2.463	738385	100.000	75441	1454	0.994	--
总计		738385	100.000	75441			



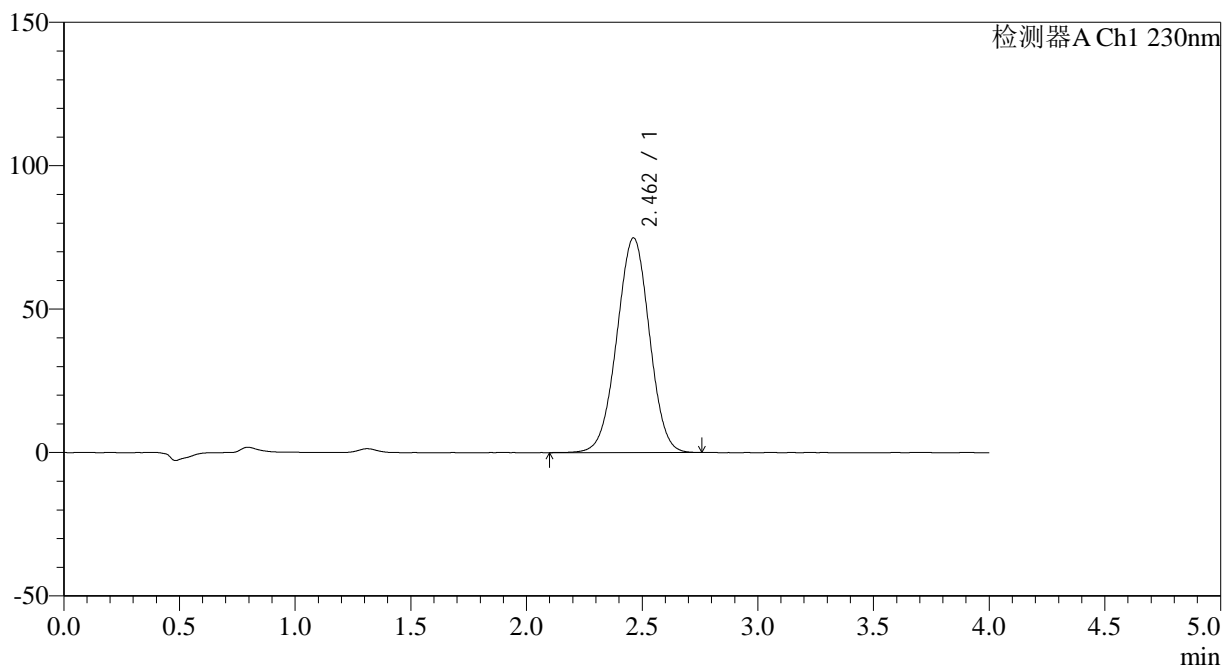
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1434-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-26
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 22:33:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:13:19 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	2.462	733101	100.000	74872	1453	0.993	--
总计		733101	100.000	74872			



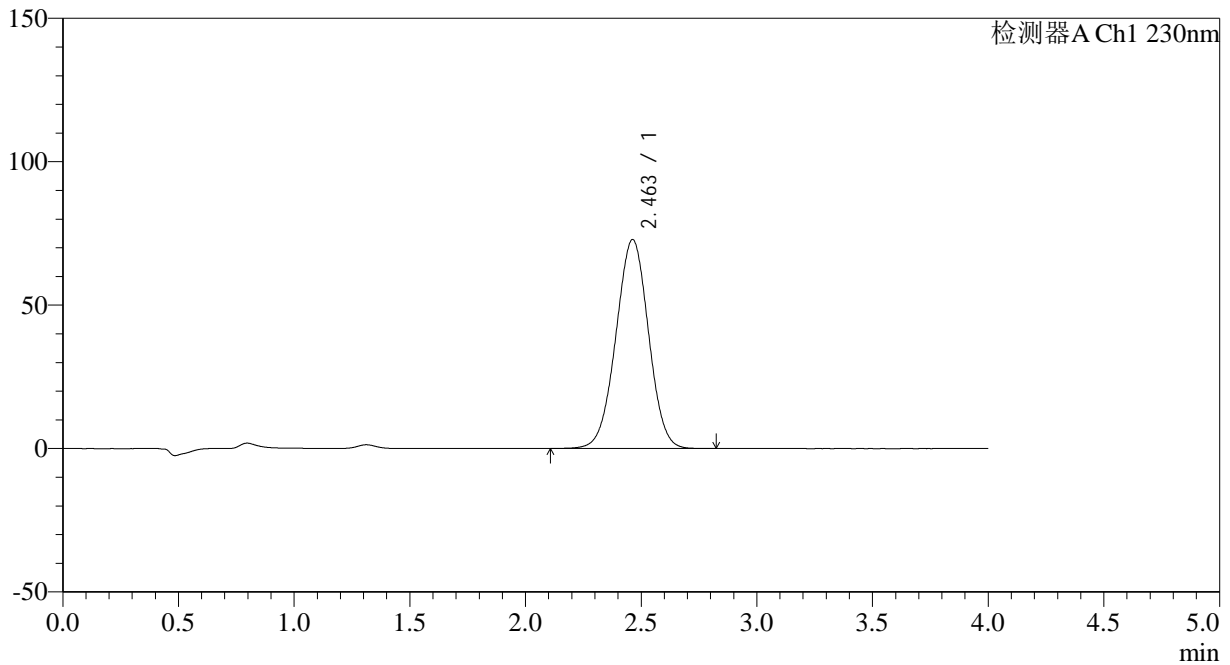
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1435-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

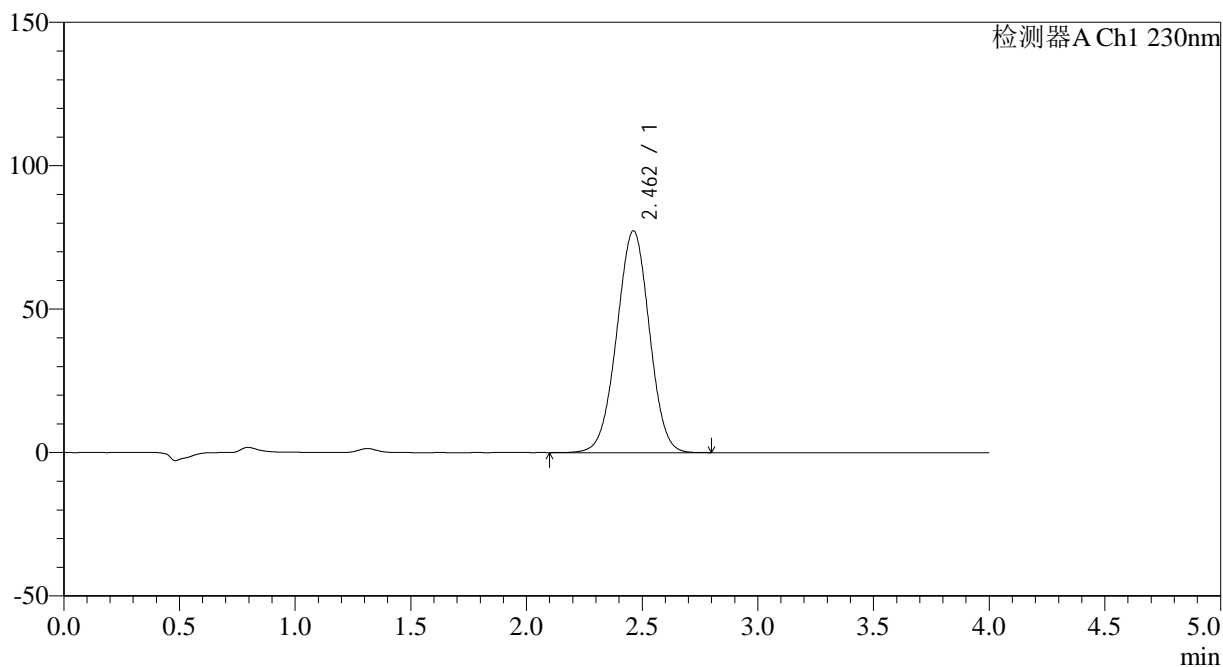
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	714542	100.000	72897	1449	0.993	--
总计		714542	100.000	72897			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1436-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-44
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 22:42:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:13:24 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	2.462	758636	100.000	77334	1446	0.994	--
总计		758636	100.000	77334			



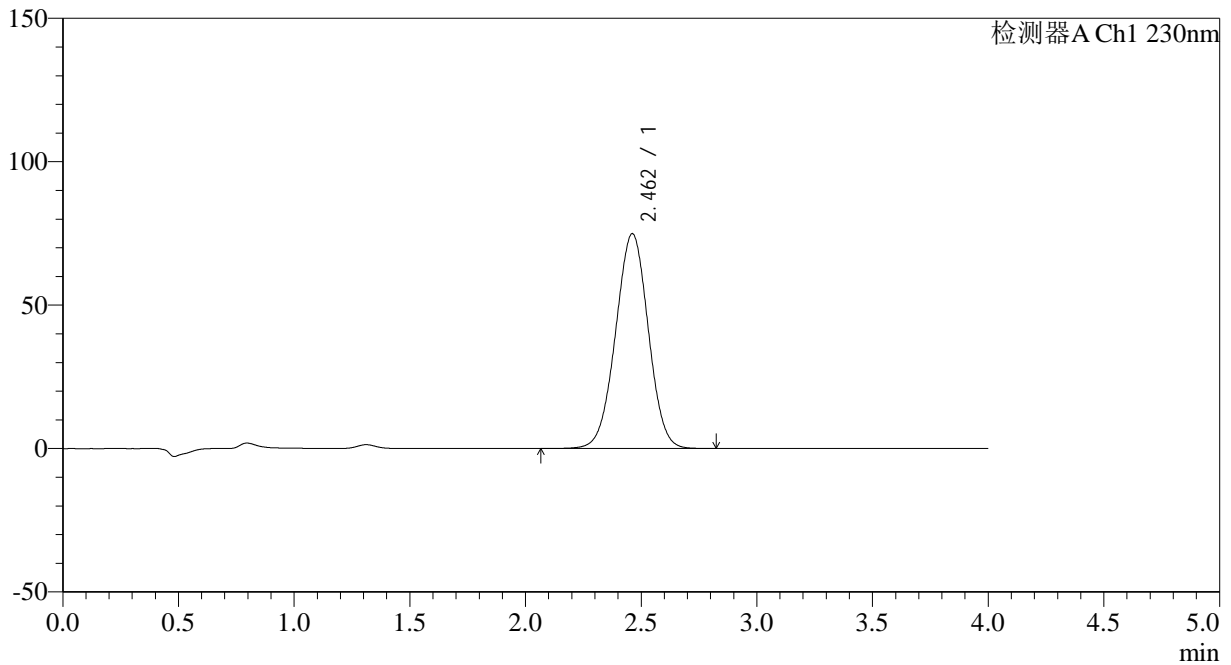
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1437-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 22:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:13:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

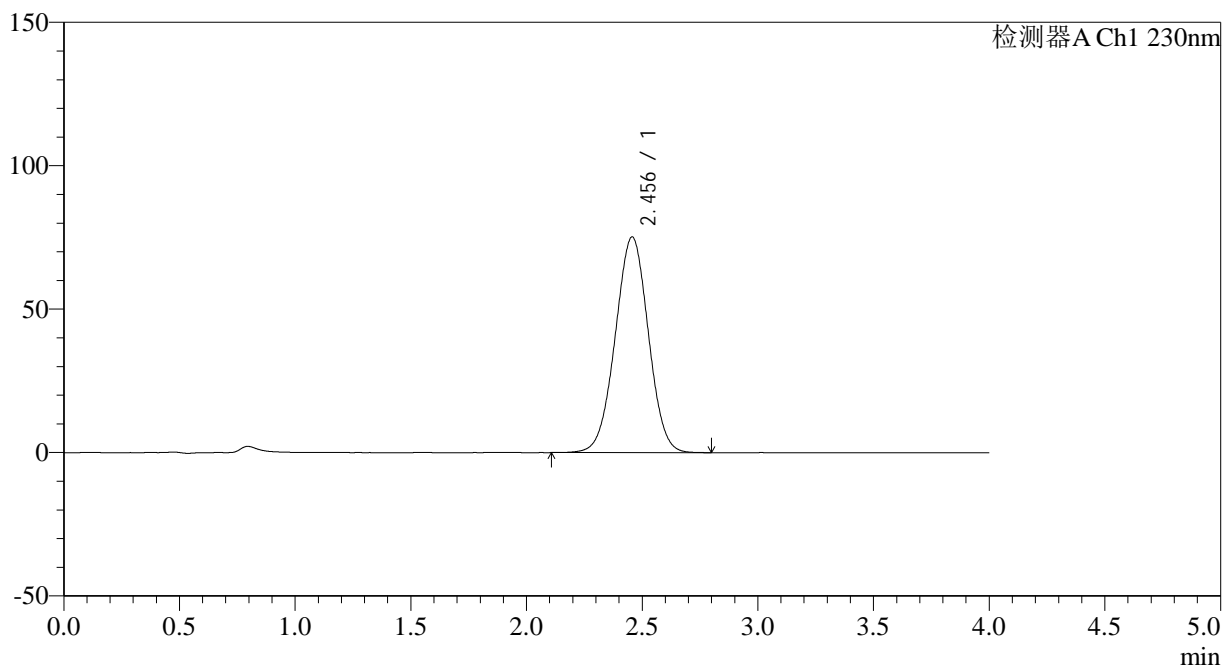
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	736974	100.000	74904	1441	0.993	--
总计		736974	100.000	74904			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1438-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 22:50:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:13:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

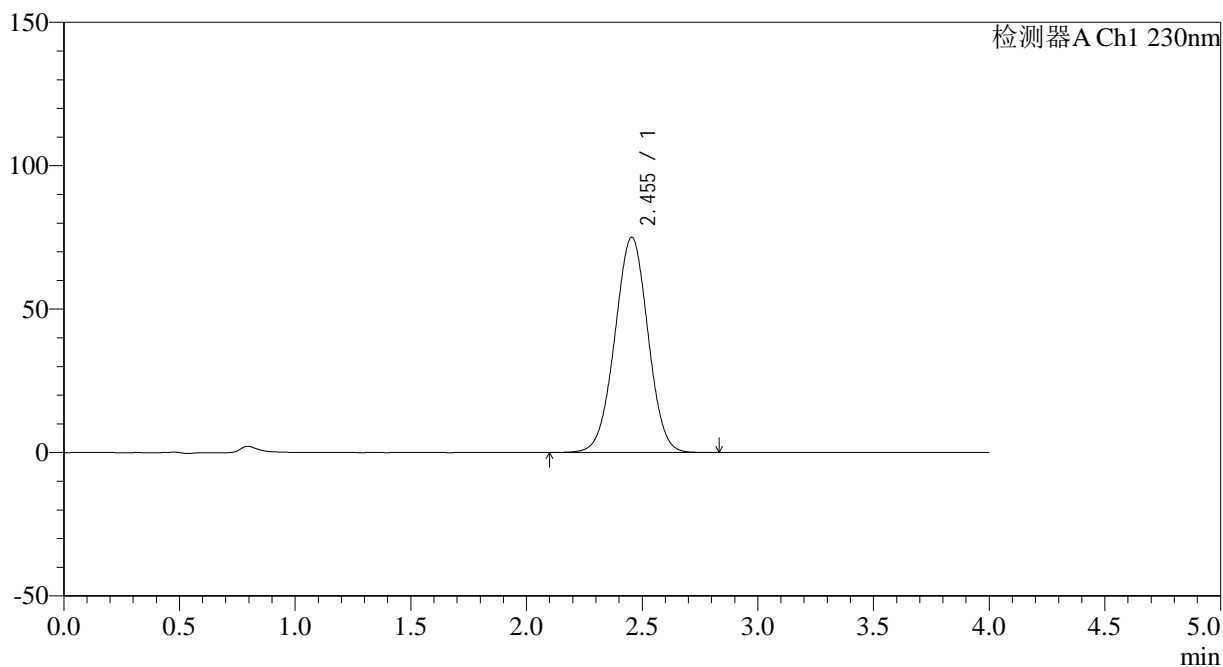
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	748491	100.000	75209	1399	0.998	--
总计		748491	100.000	75209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1439-3 - zzp-2024070421p-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 : 3-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 22:55:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:13:33 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	2.455	747655	100.000	75063	1396	0.998	--
总计		747655	100.000	75063			



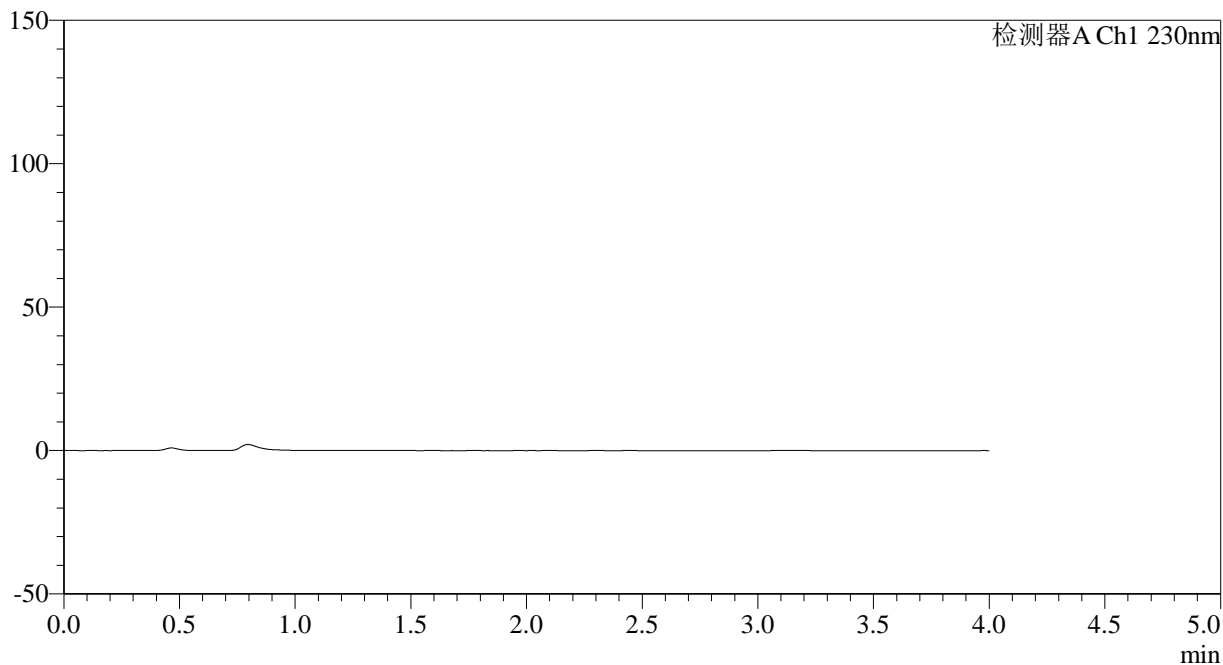
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1440-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 22:59:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:13:36 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)
总计							



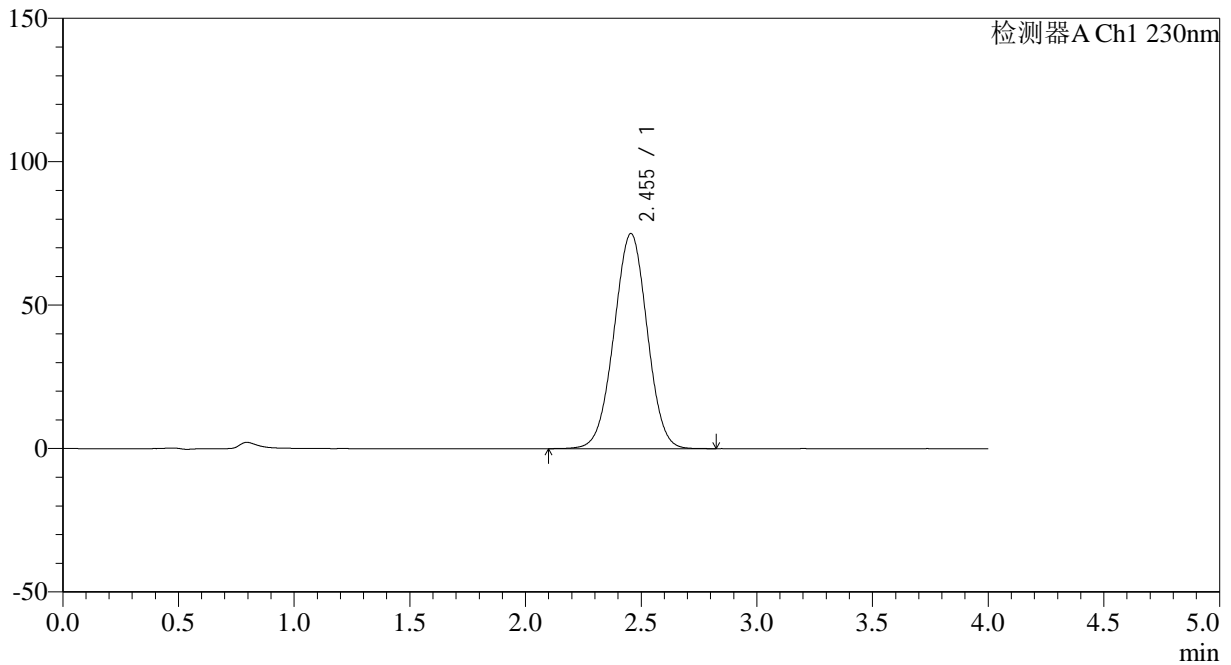
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1441-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

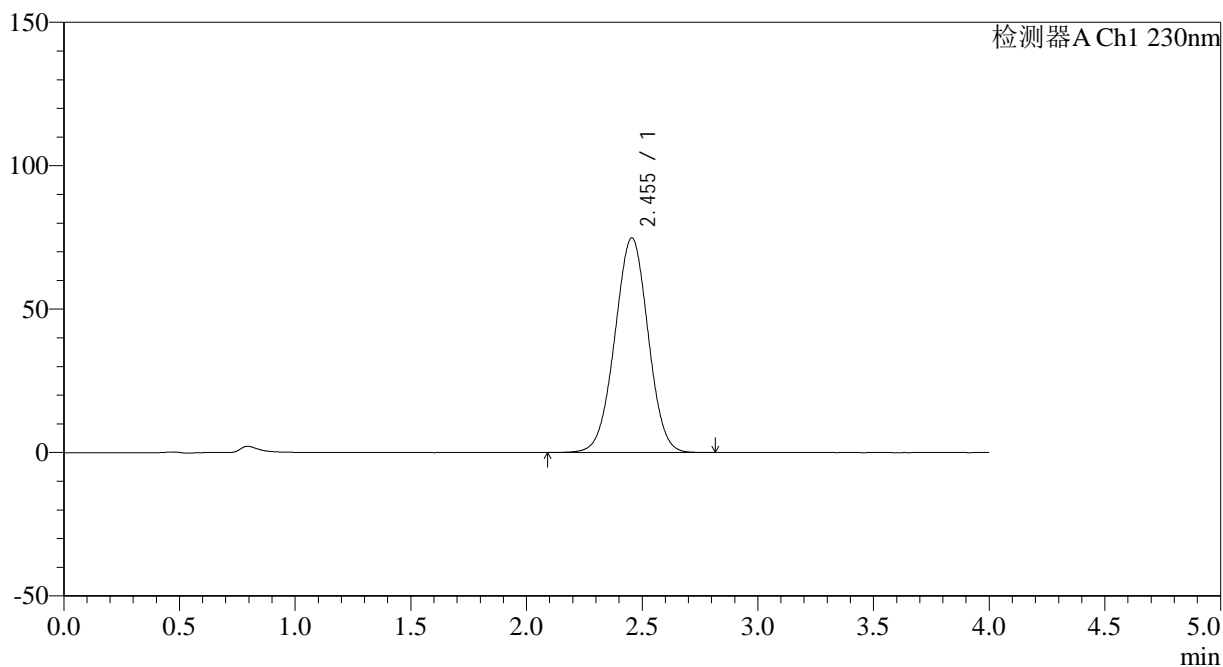
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	748749	100.000	75016	1390	0.998	--
总计		748749	100.000	75016			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1442-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 23:08:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:13:41 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	2.455	748970	100.000	74895	1384	0.998	--
总计		748970	100.000	74895			



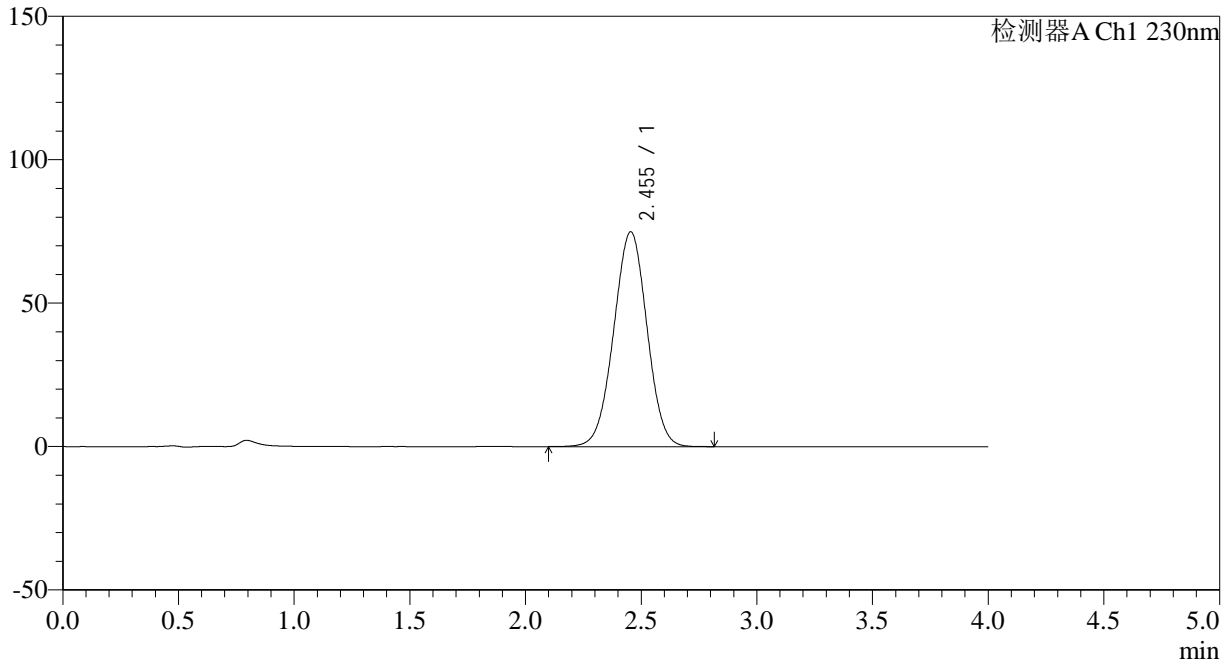
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1443-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:13:44 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	2.455	750023	100.000	74933	1380	0.998	--
总计		750023	100.000	74933			



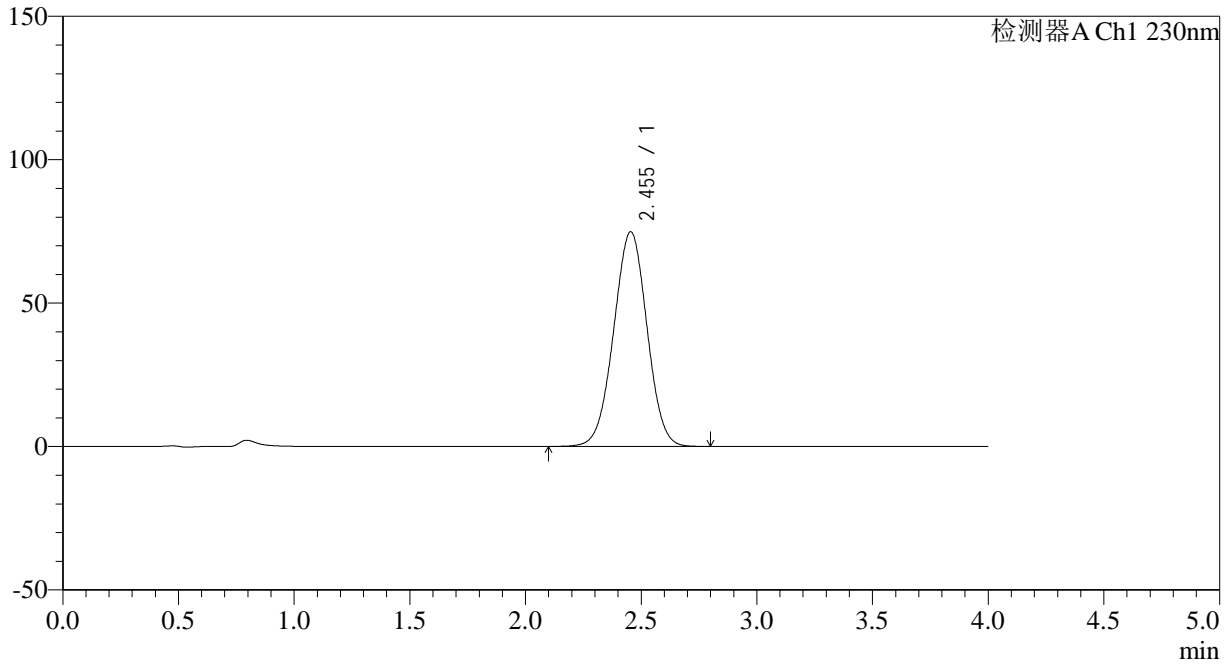
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1444-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

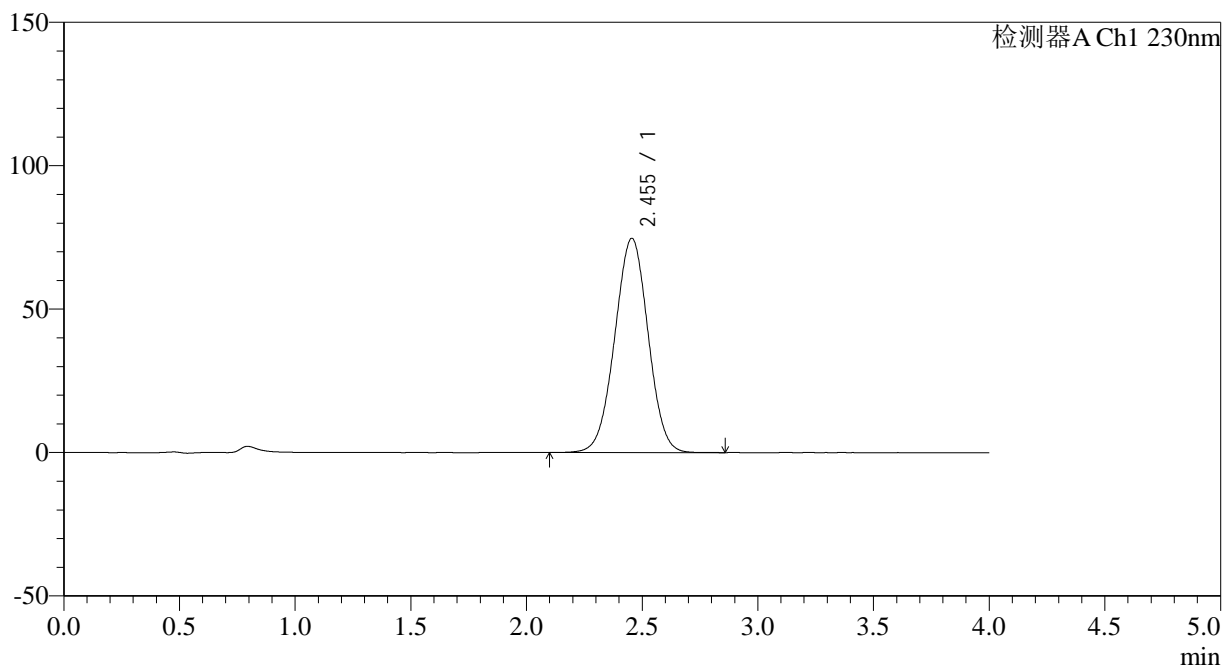
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	749691	100.000	74896	1380	0.997	--
总计		749691	100.000	74896			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1445-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 23:21:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:13:49 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	2.455	749304	100.000	74728	1376	0.997	--
总计		749304	100.000	74728			



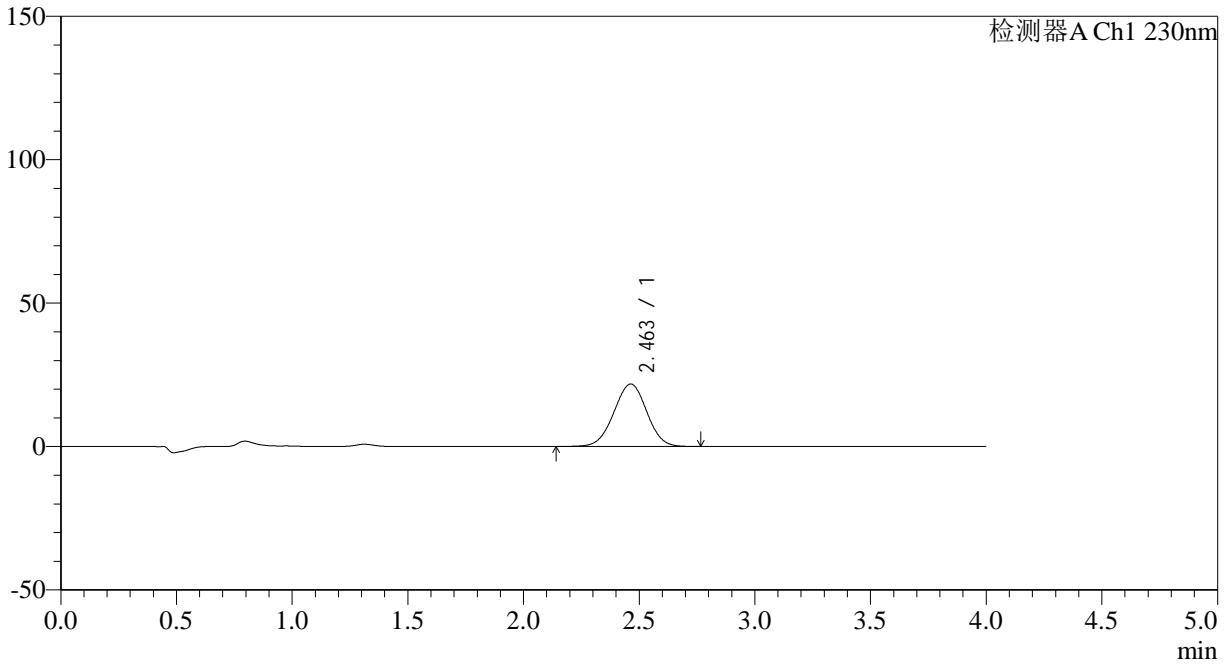
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1446-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/30 23:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

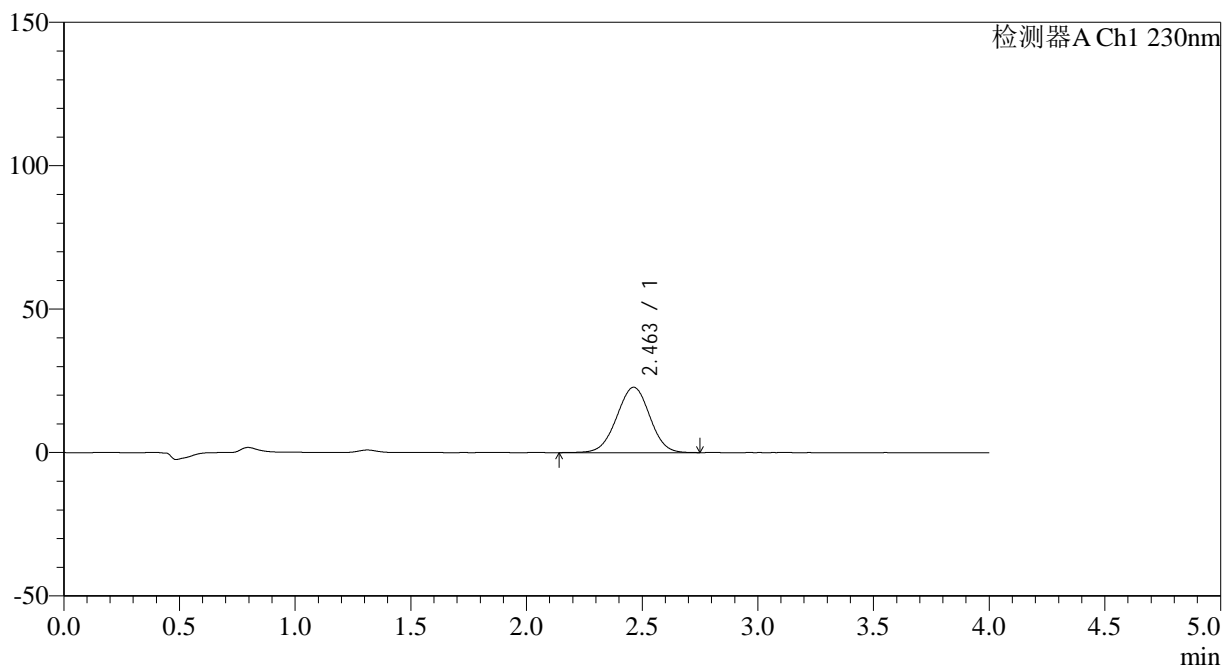
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	216144	100.000	21818	1419	0.991	--
总计		216144	100.000	21818			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1447-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-10
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 23:30:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:13:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

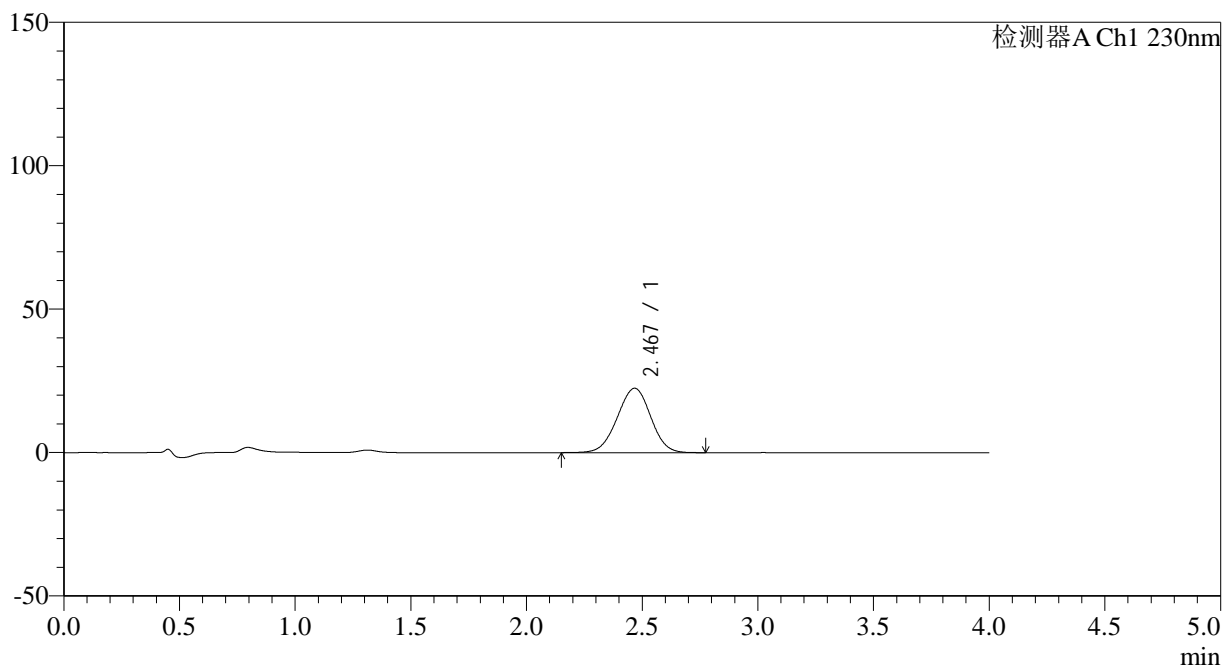
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	226690	100.000	22808	1406	0.991	--
总计		226690	100.000	22808			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1448-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 23:34:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:13:57 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	226032	100.000	22435	1377	0.983	--
总计		226032	100.000	22435			



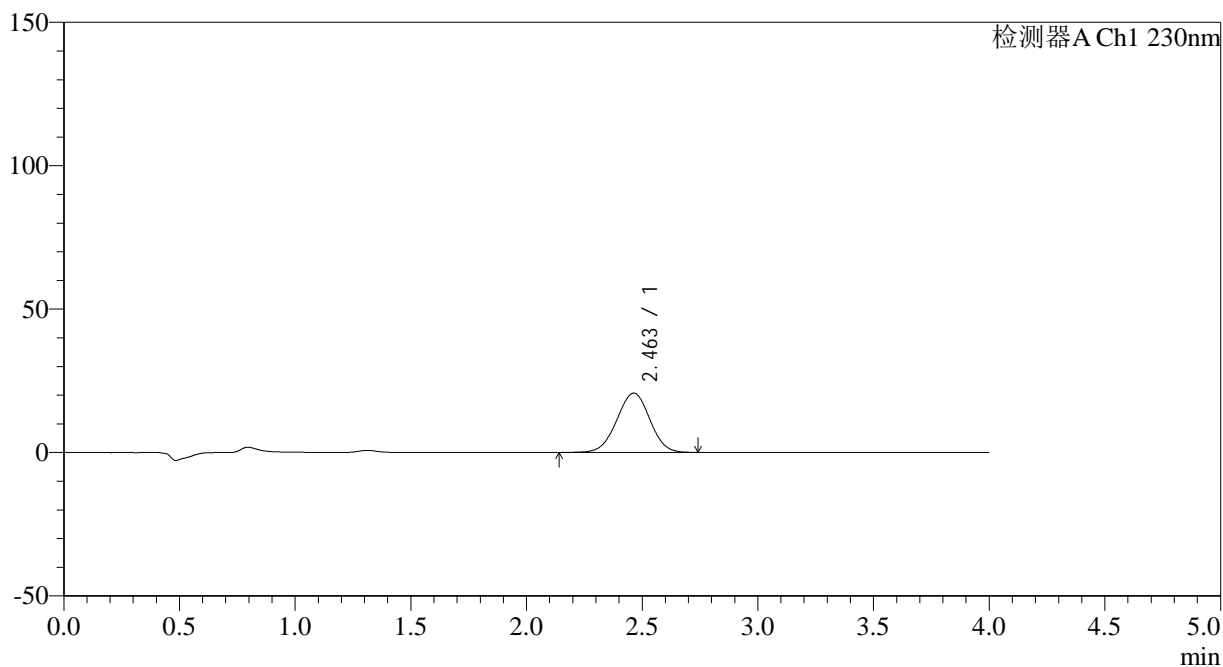
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1449-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-28
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 23:39:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:00 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	2.463	205966	100.000	20701	1409	0.990	--
总计		205966	100.000	20701			



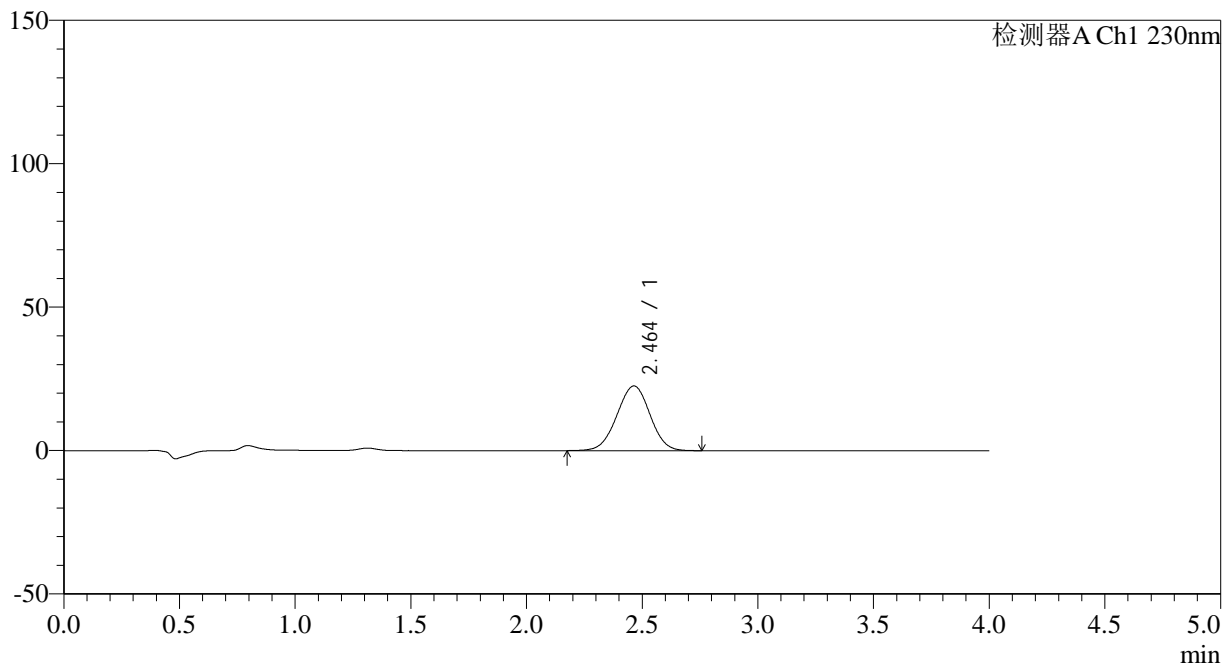
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1450-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 23:43:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

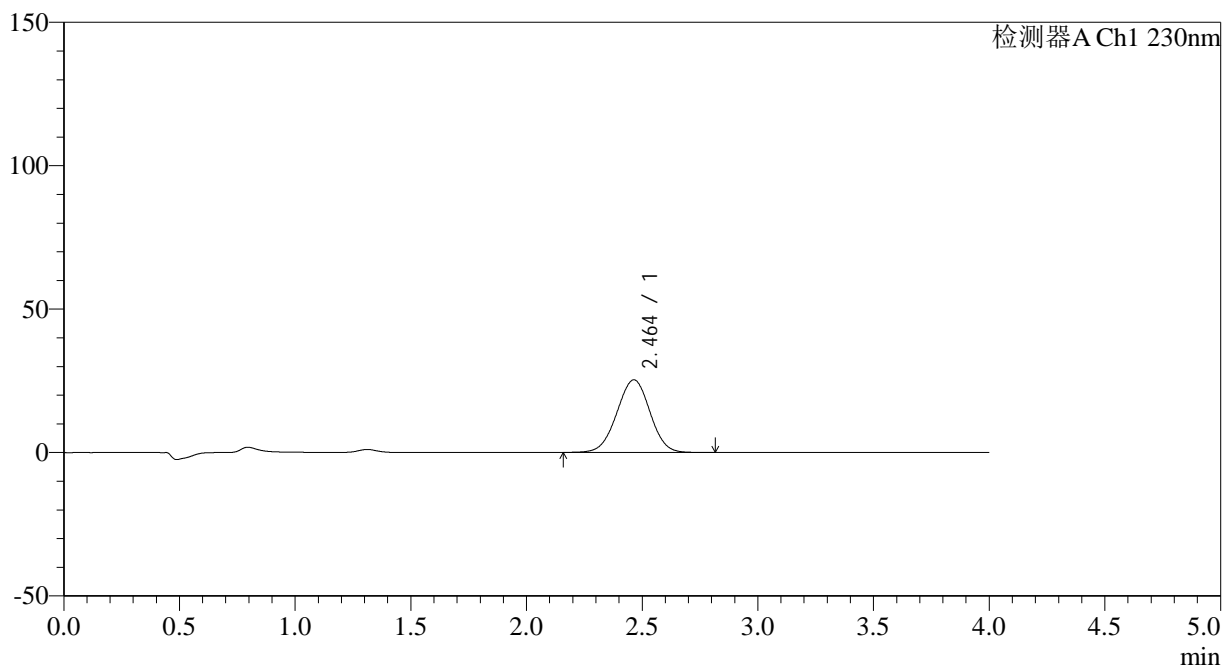
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	224458	100.000	22568	1404	0.990	--
总计		224458	100.000	22568			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1451-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 23:48:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

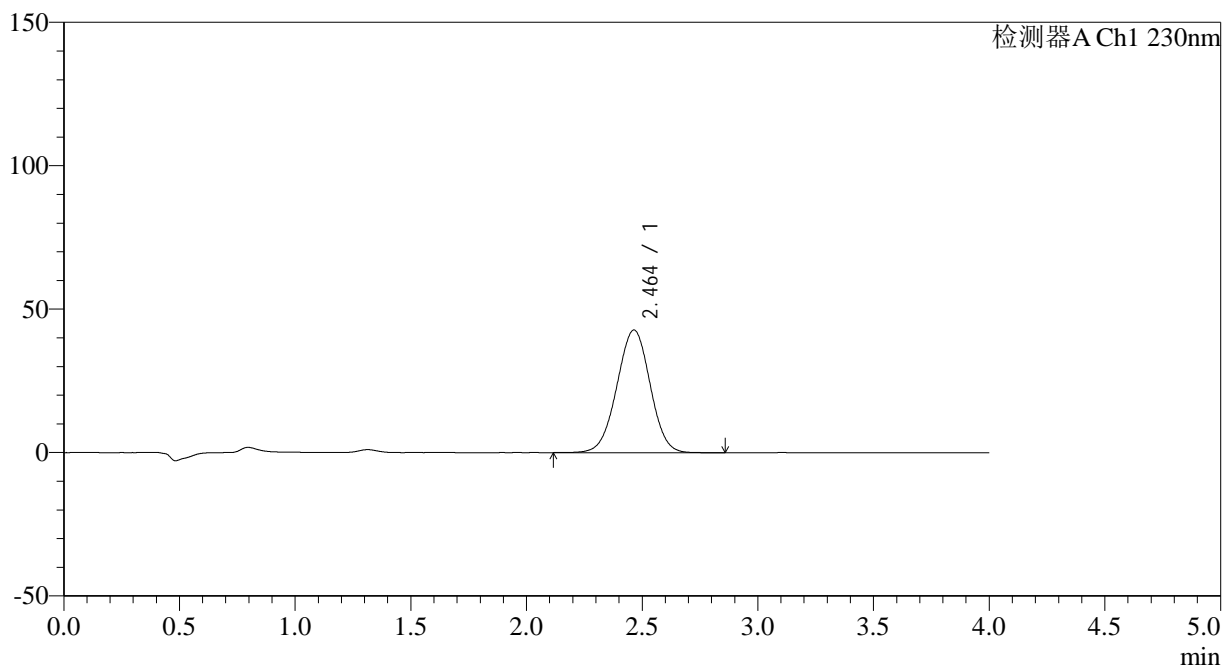
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	252295	100.000	25323	1398	0.992	--
总计		252295	100.000	25323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1452-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 23:52:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

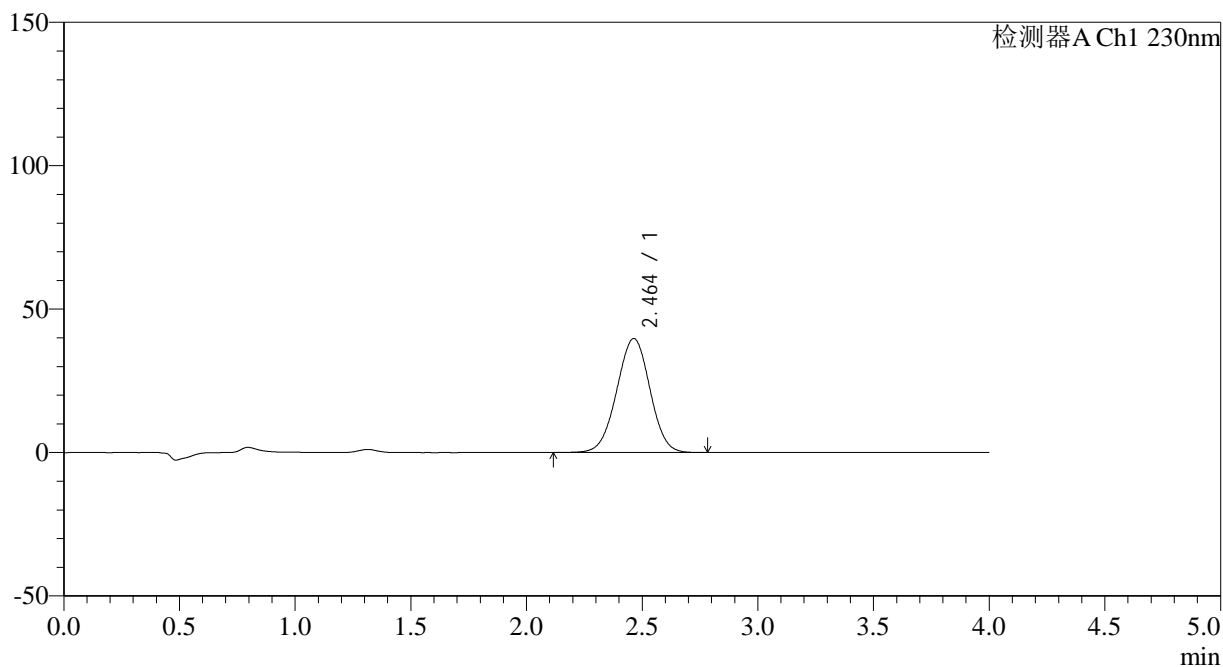
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	427566	100.000	42782	1398	0.992	--
总计		427566	100.000	42782			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1453-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/30 23:56:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

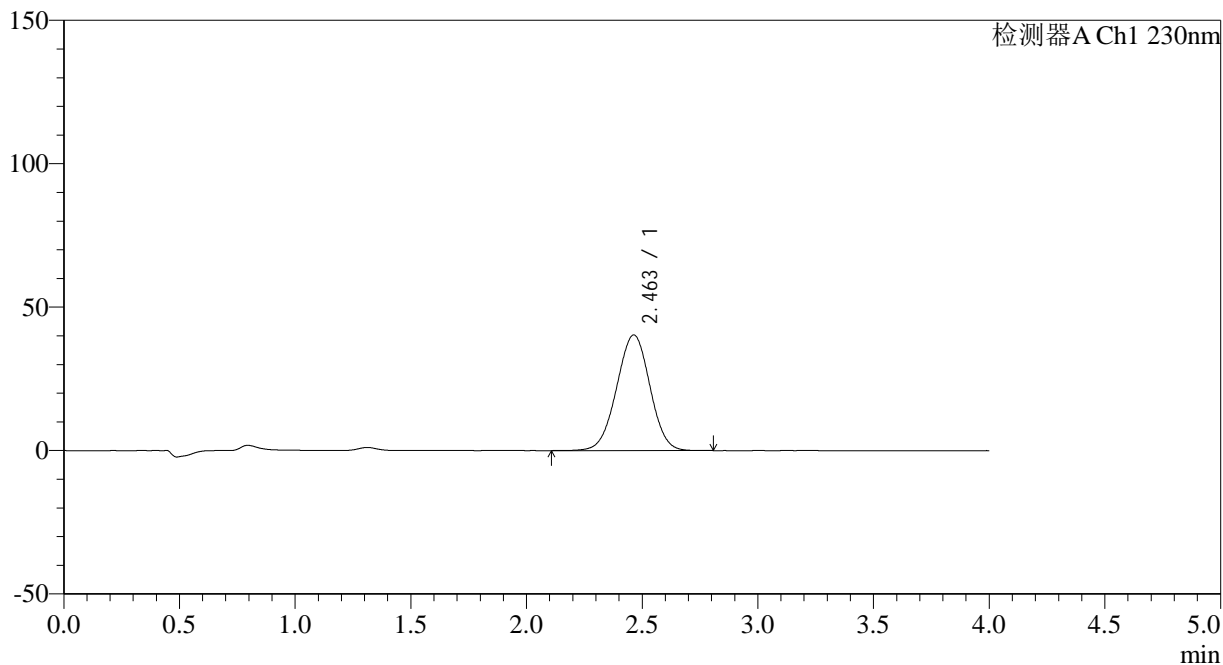
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	397434	100.000	39792	1395	0.991	--
总计		397434	100.000	39792			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1454-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 00:01:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

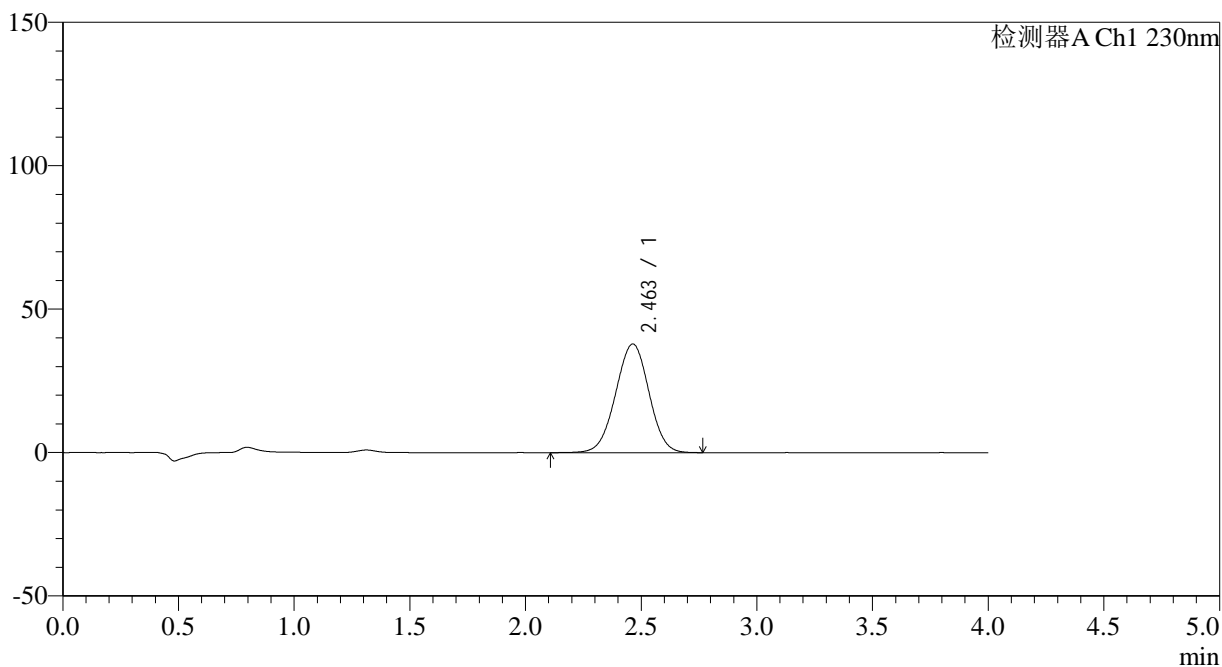
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	403963	100.000	40355	1388	0.990	--
总计		403963	100.000	40355			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1455-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 00:05:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:18 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	379625	100.000	37913	1386	0.991	--
总计		379625	100.000	37913			



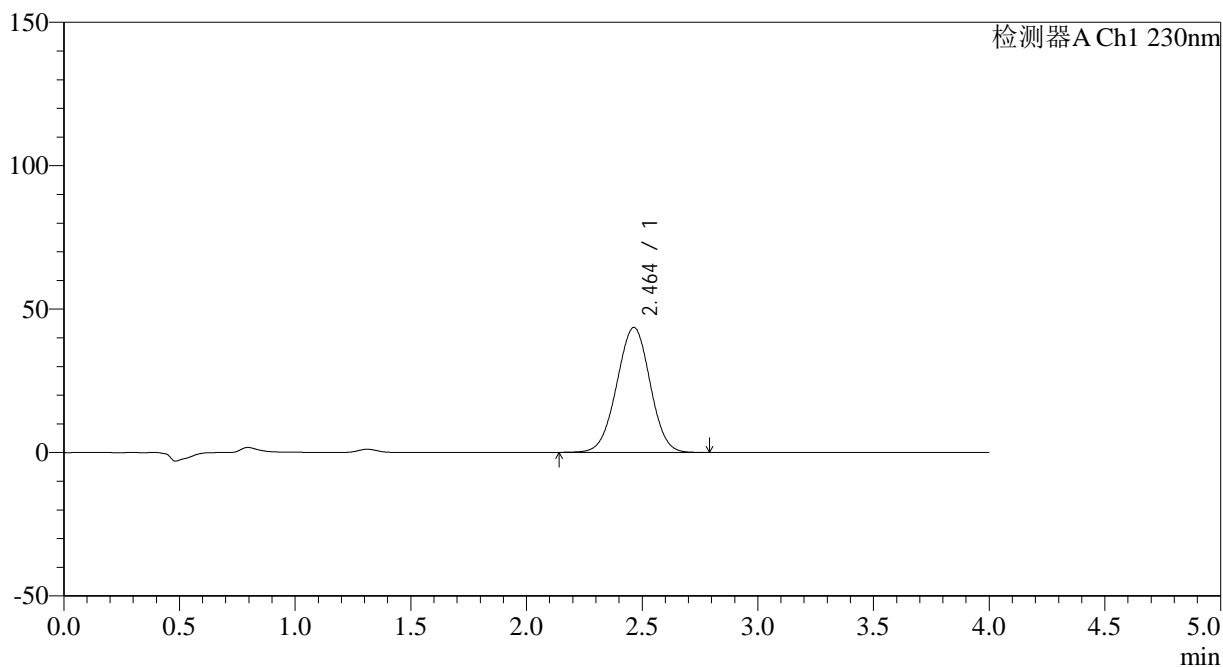
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1456-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 00:09:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

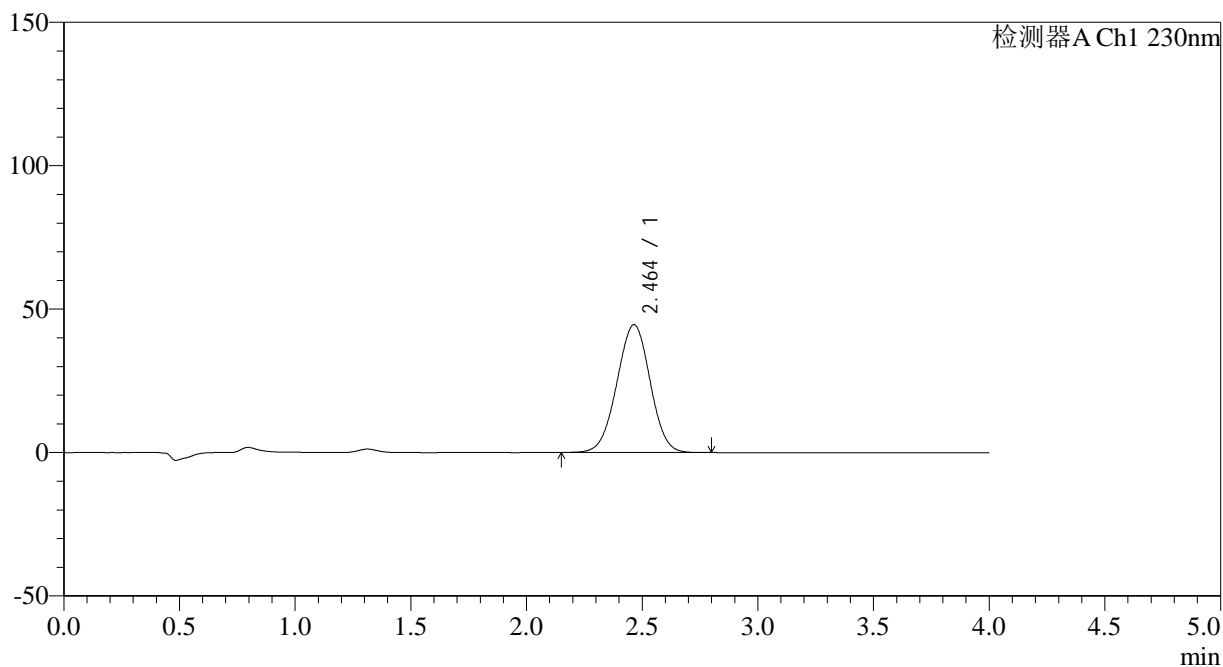
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	436428	100.000	43595	1384	0.992	--
总计		436428	100.000	43595			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1457-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-47
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 00:14:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:23 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	2.464	446173	100.000	44601	1389	0.989	--
总计		446173	100.000	44601			



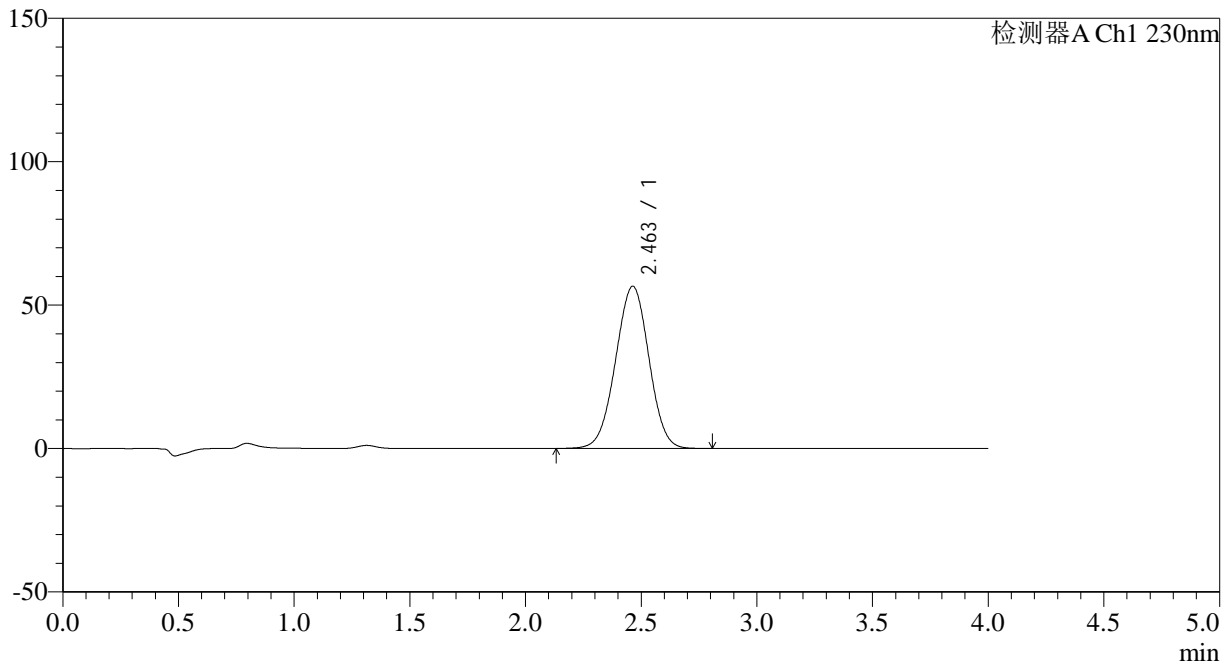
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1458-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:18:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

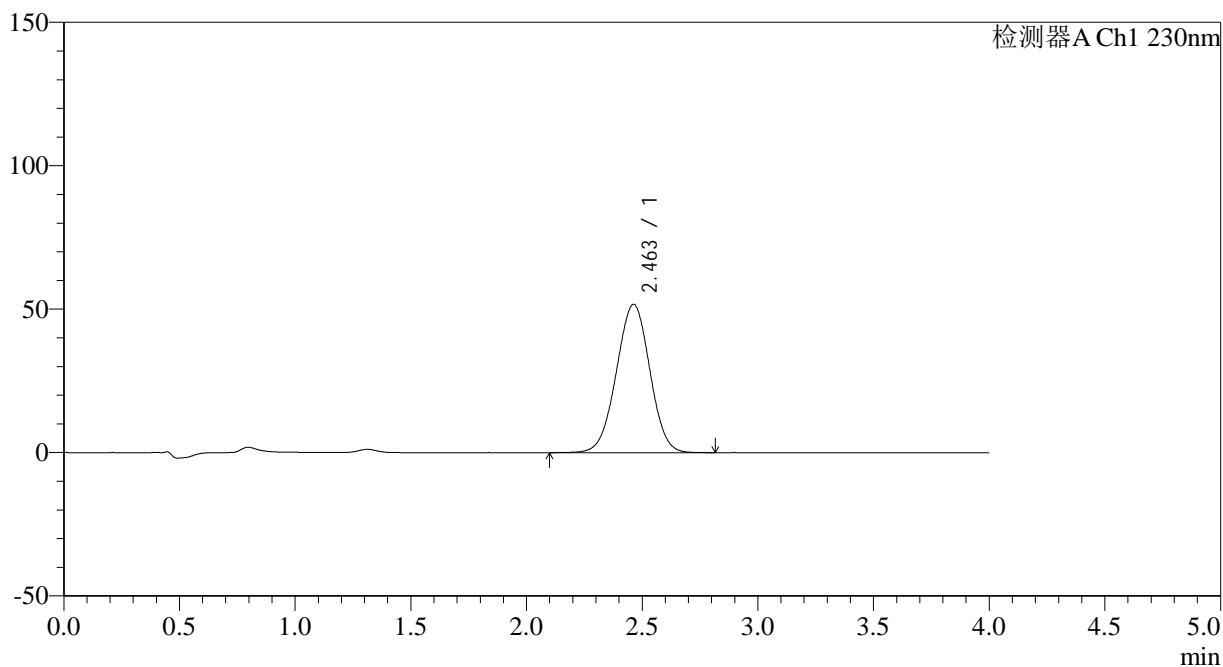
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	567348	100.000	56582	1381	0.992	--
总计		567348	100.000	56582			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1459-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-12
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 00:23:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:29 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	2.463	520510	100.000	51755	1374	0.991	--
总计		520510	100.000	51755			



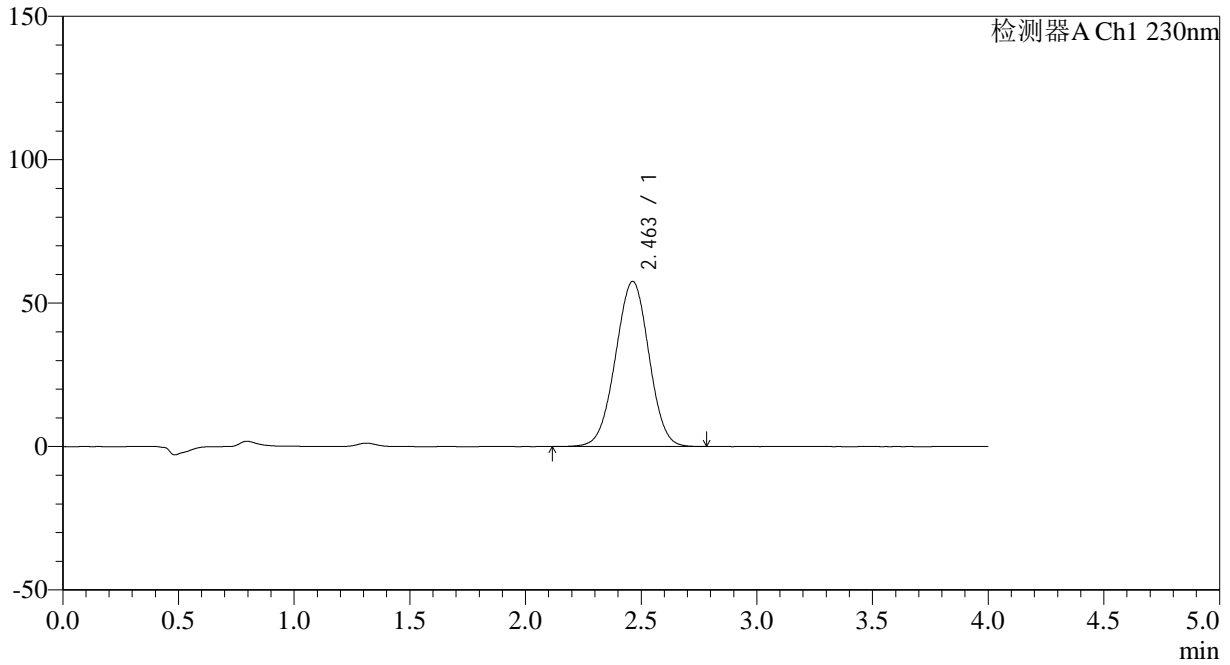
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1460-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

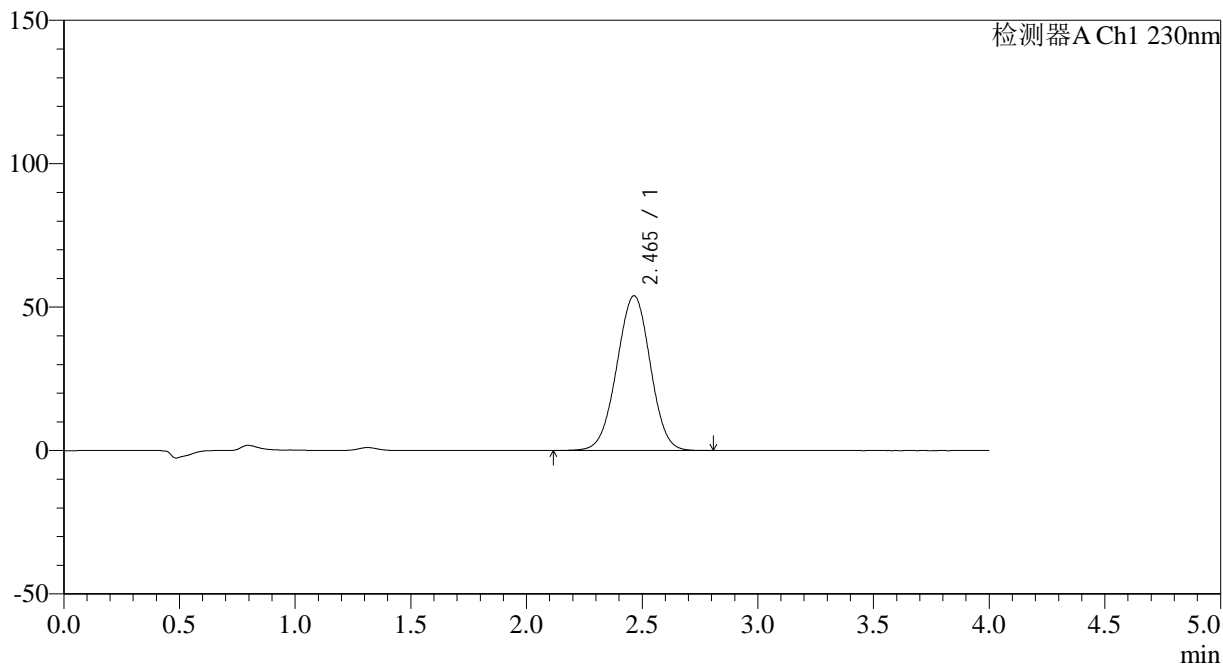
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	579271	100.000	57603	1374	0.992	--
总计		579271	100.000	57603			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1461-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-30
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 00:31:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

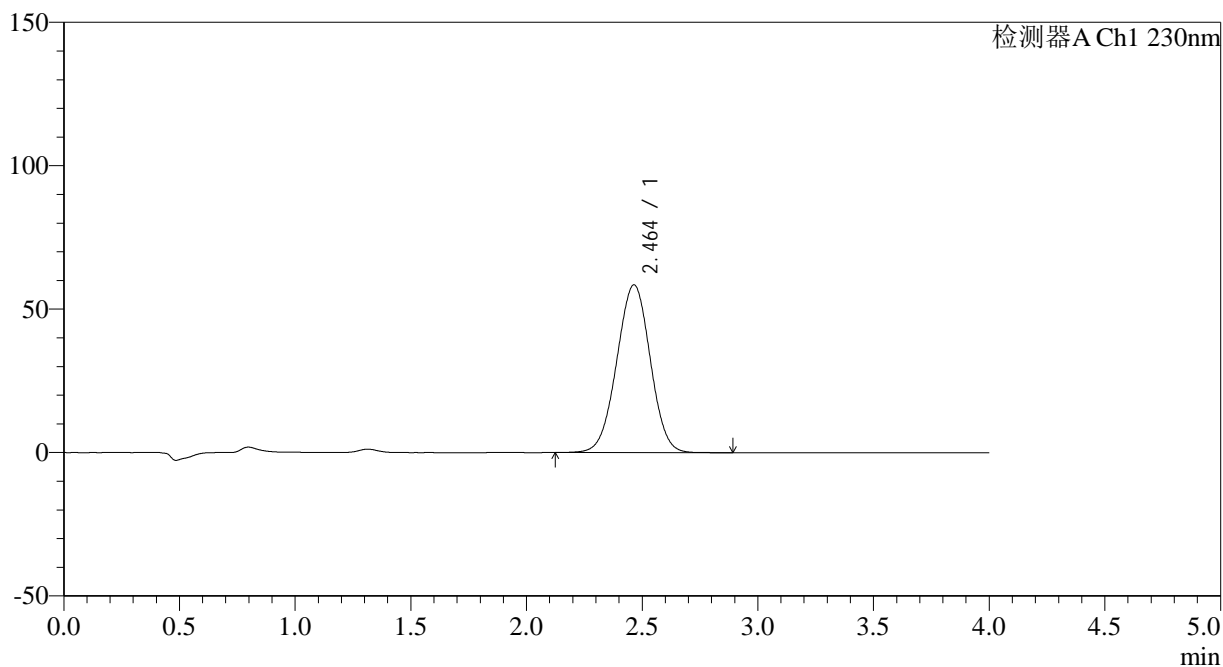
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	544042	100.000	53964	1370	0.991	--
总计		544042	100.000	53964			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1462-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-39
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 00:36:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:37 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	590403	100.000	58532	1368	0.992	--
总计		590403	100.000	58532			



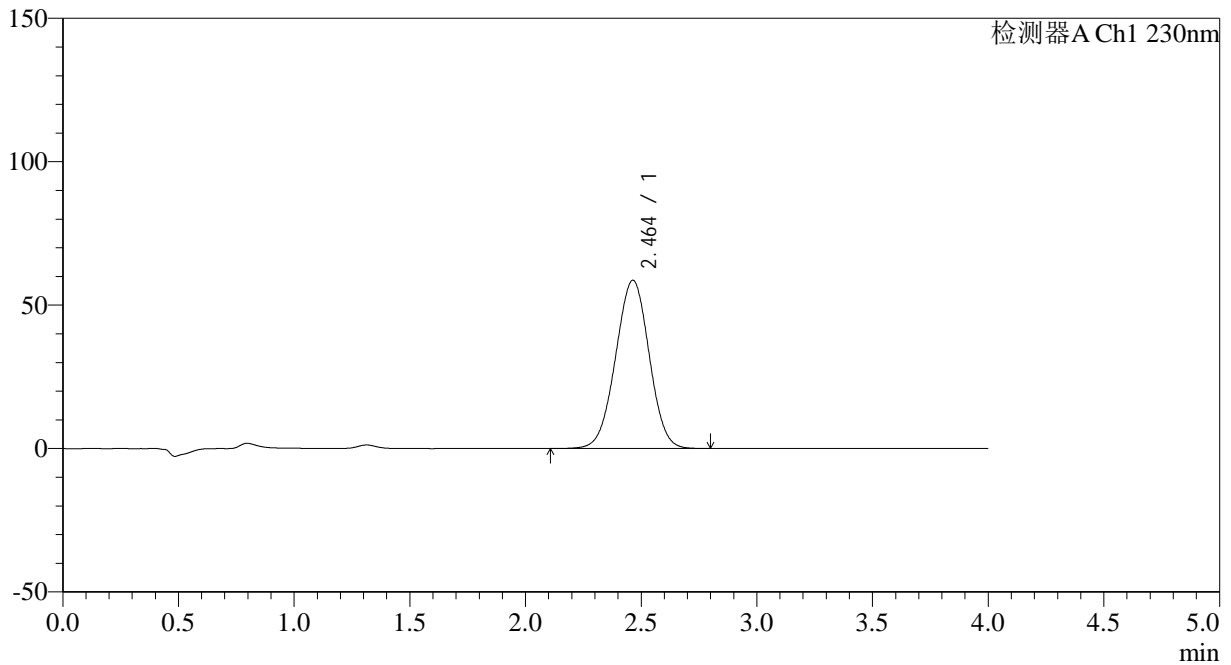
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1463-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 00:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

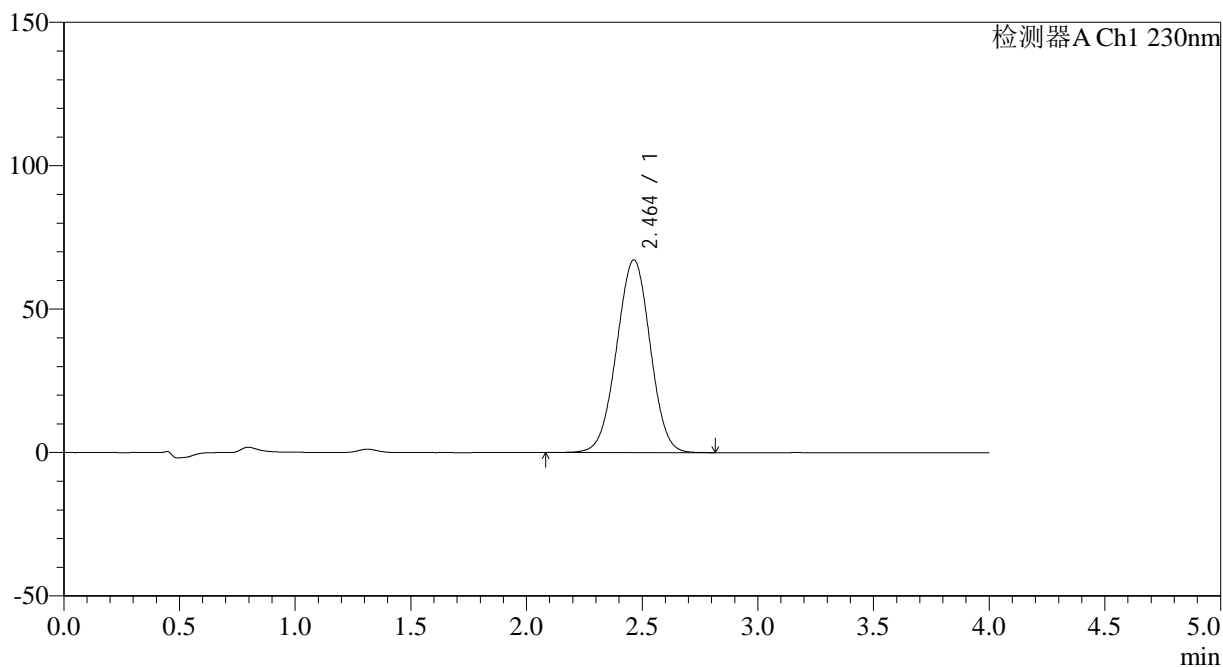
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	592966	100.000	58689	1362	0.992	--
总计		592966	100.000	58689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1464-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-4
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 00:45:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

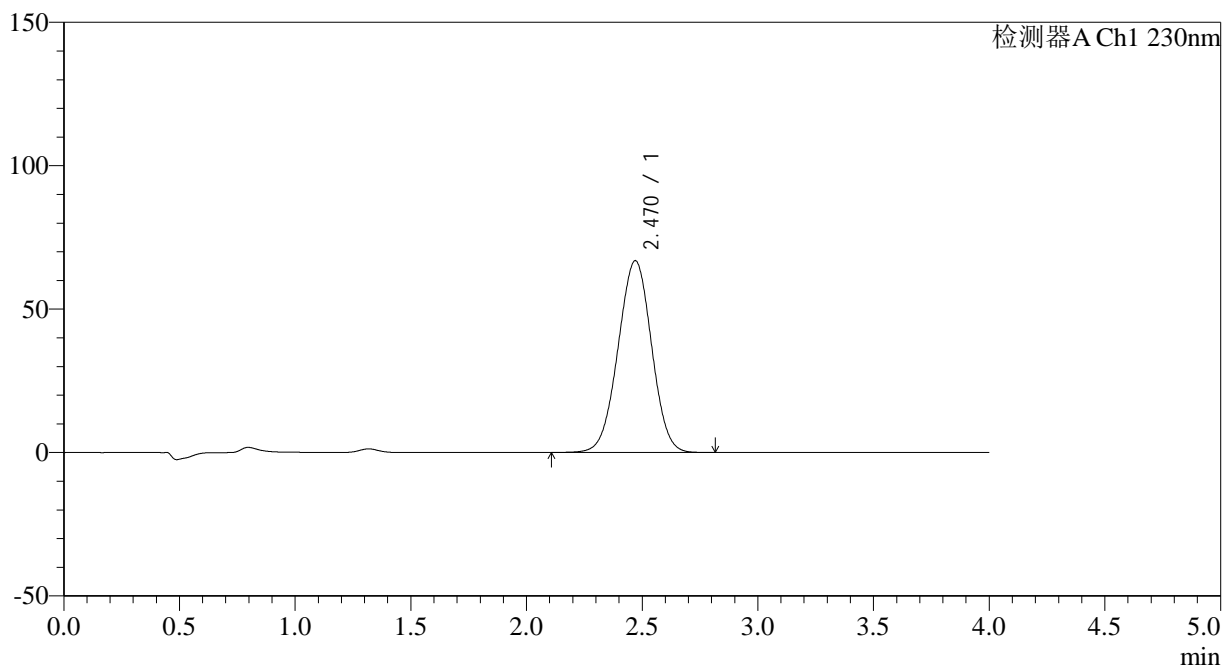
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	679537	100.000	67214	1361	0.994	--
总计		679537	100.000	67214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1465-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-13
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 00:49:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

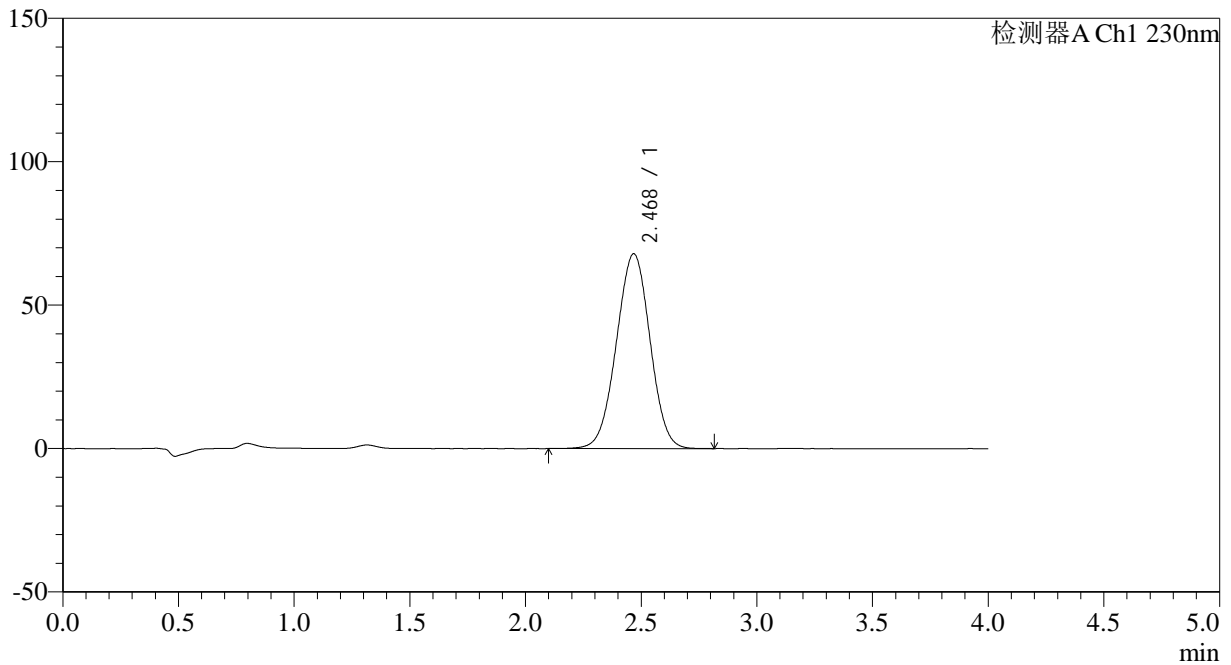
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	675207	100.000	66885	1371	0.992	--
总计		675207	100.000	66885			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1466-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-22
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 00:53:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

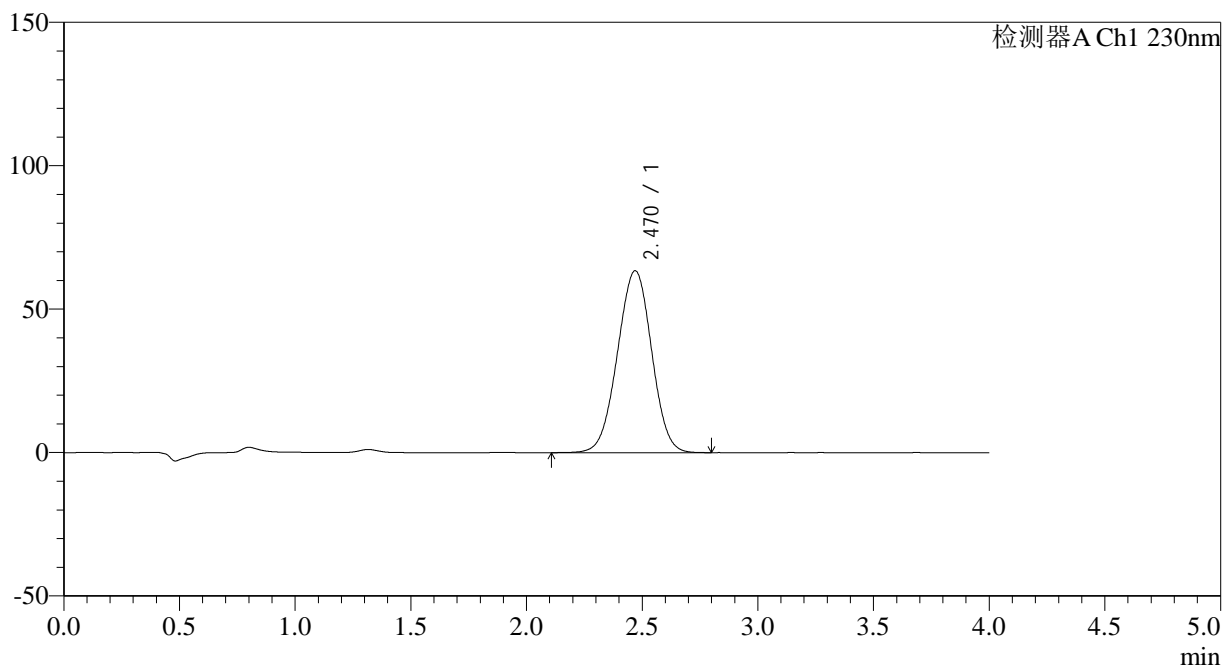
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	687517	100.000	67826	1363	0.993	--
总计		687517	100.000	67826			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1467-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 00:58:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:51 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	2.470	652218	100.000	63409	1323	0.988	--
总计		652218	100.000	63409			



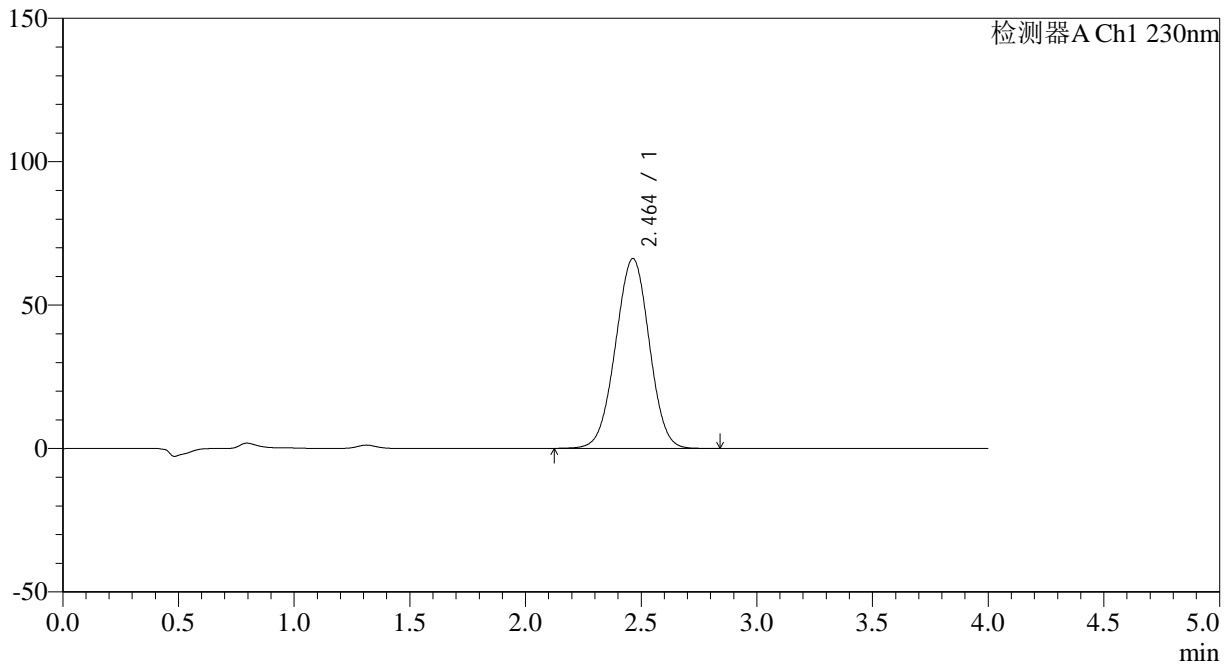
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1468-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:53 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	2.464	672457	100.000	66216	1348	0.992	--
总计		672457	100.000	66216			



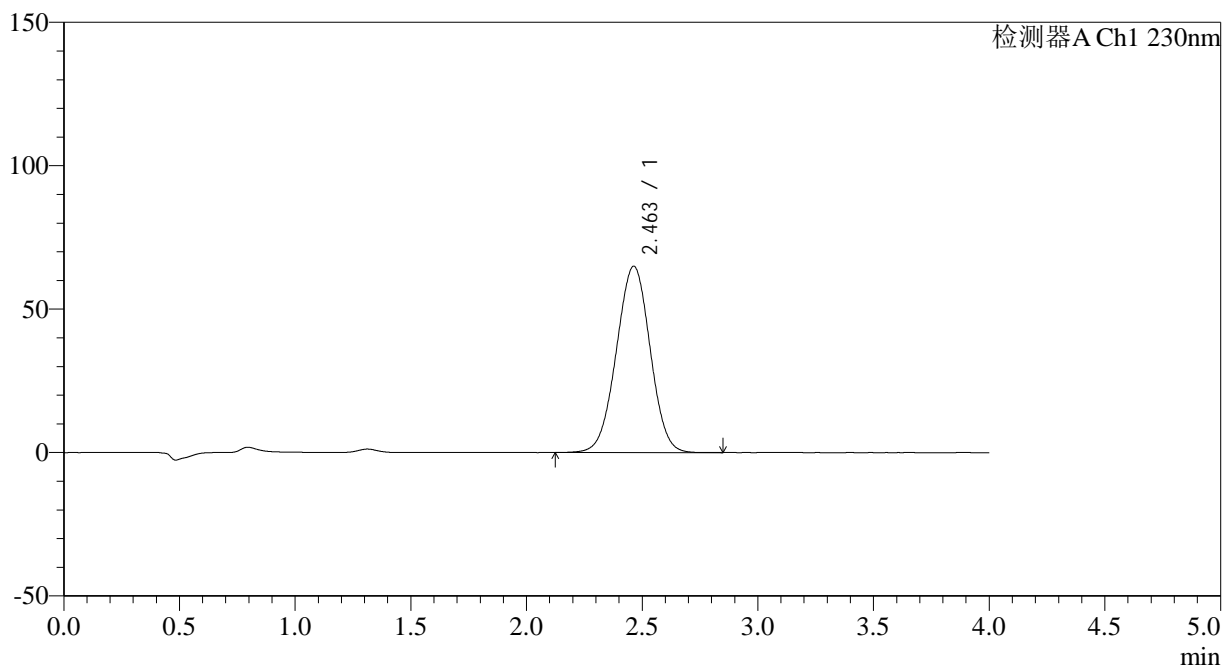
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1469-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-49
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 01:07:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:56 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	2.463	660566	100.000	64991	1345	0.993	--
总计		660566	100.000	64991			



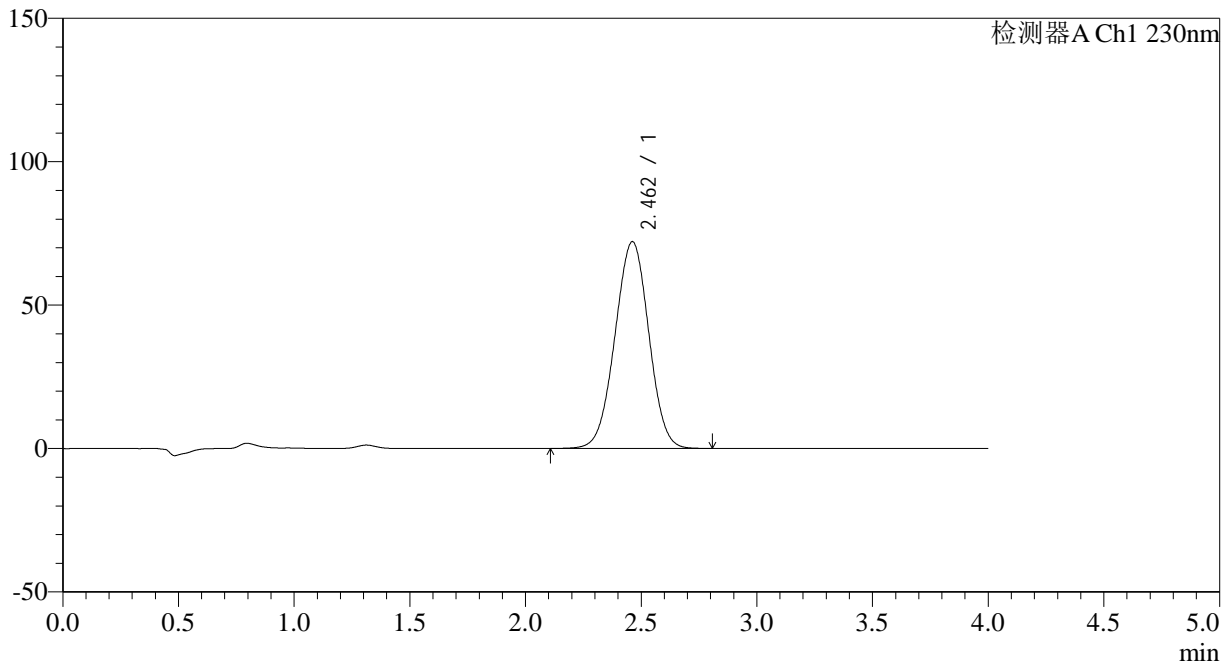
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1470-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

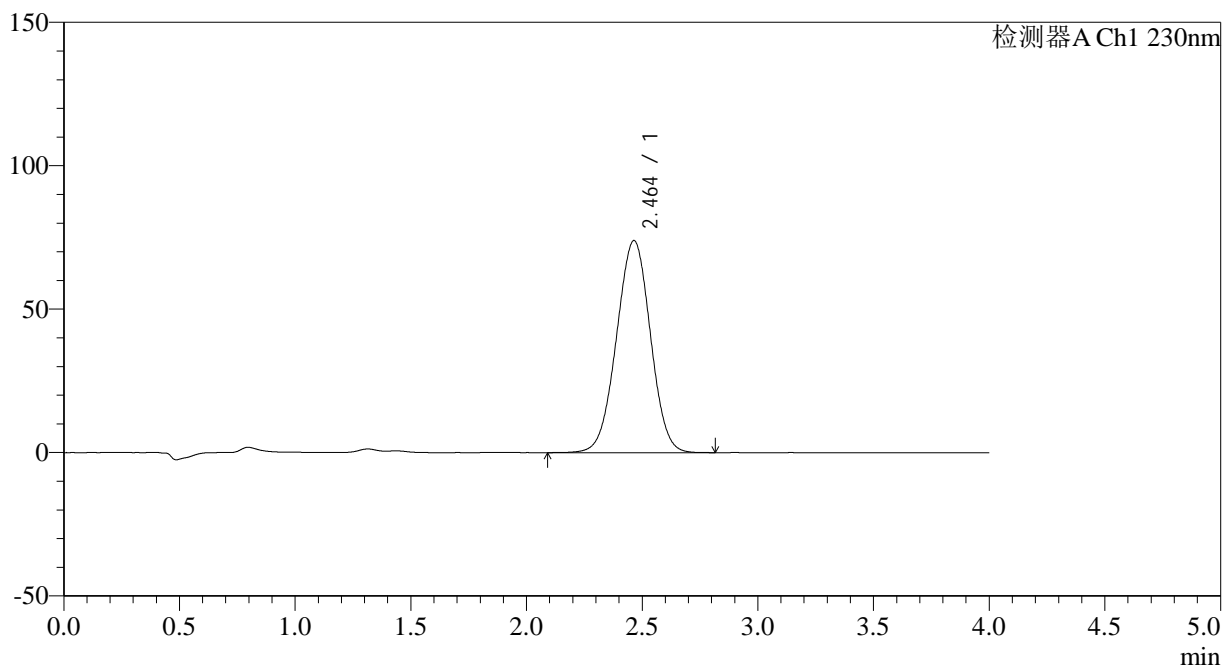
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	733379	100.000	72096	1341	0.994	--
总计		733379	100.000	72096			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1471-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-14
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 01:15:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

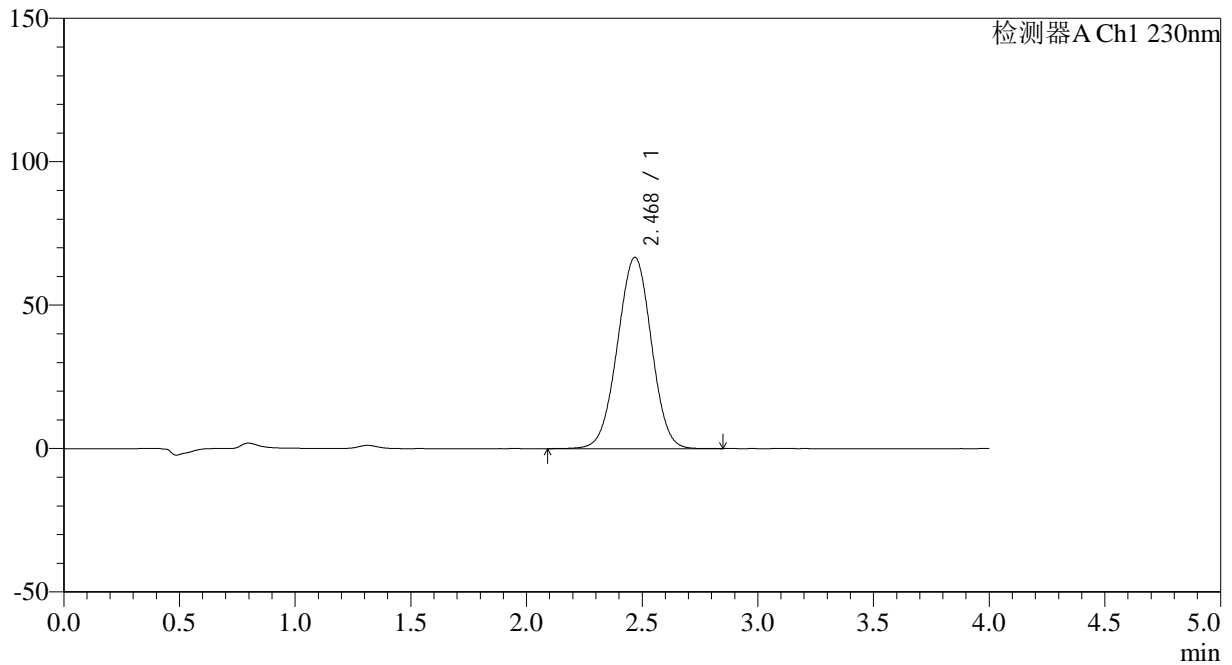
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	753791	100.000	73973	1340	0.993	--
总计		753791	100.000	73973			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1472-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-23
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 01:20:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:04 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	2.468	679905	100.000	66640	1343	0.993	--
总计		679905	100.000	66640			



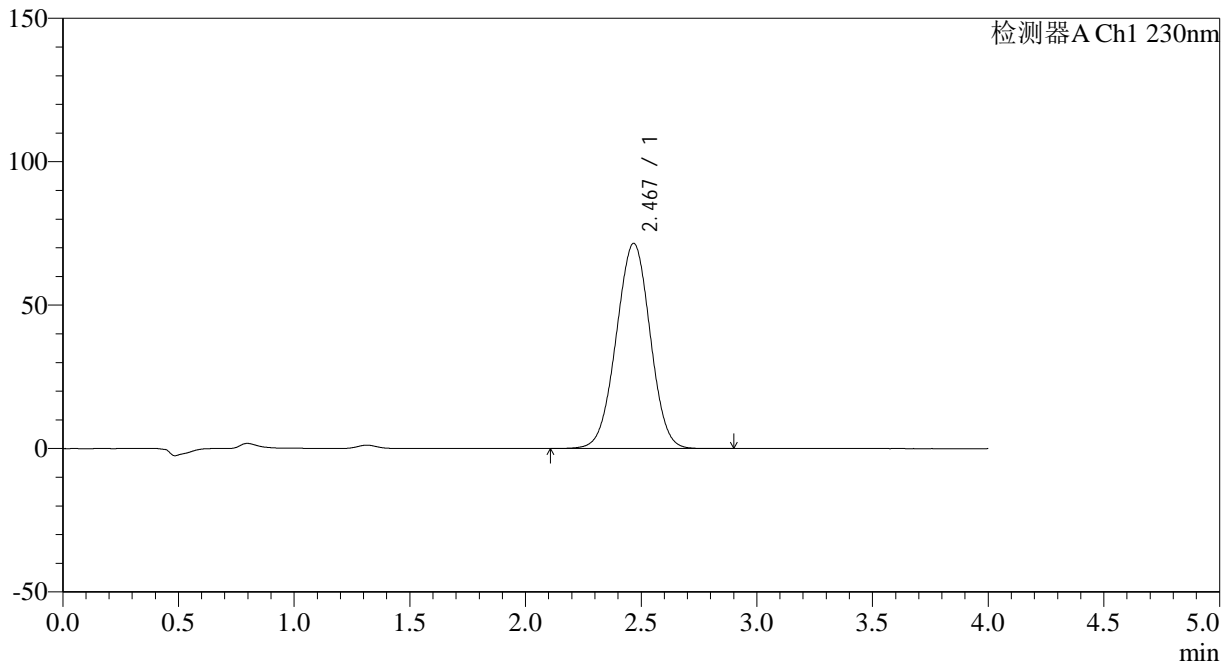
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1473-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

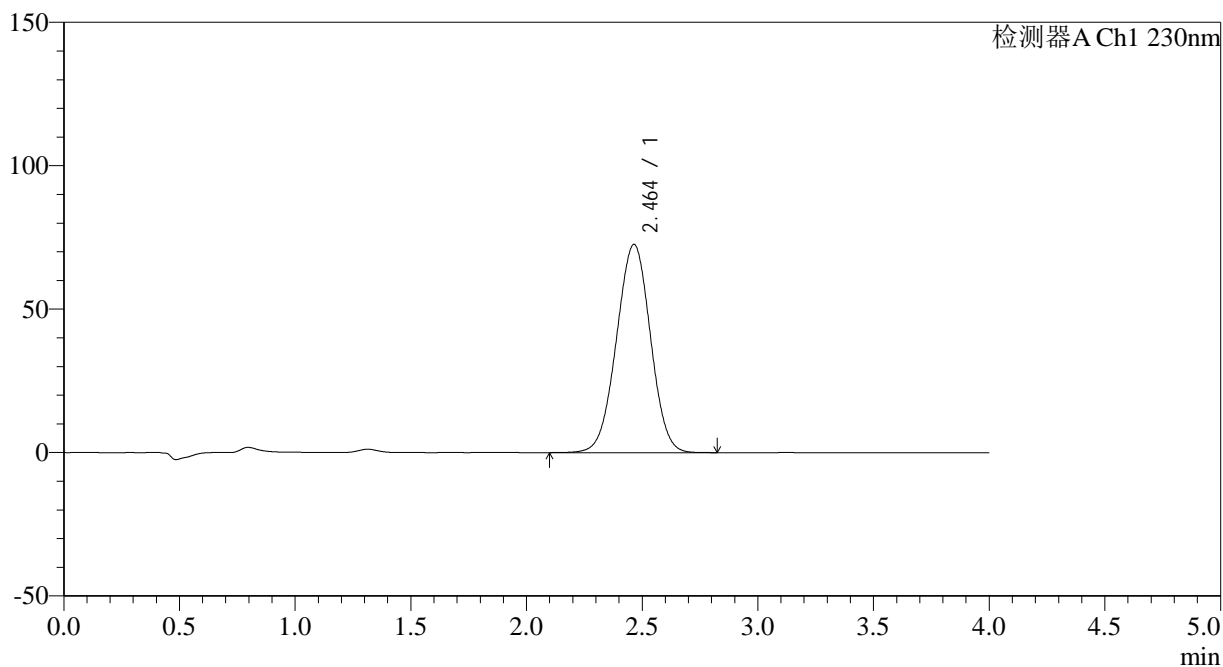
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	730723	100.000	71456	1338	0.993	--
总计		730723	100.000	71456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1474-3 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-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 : 4-41
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 01:28:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:10 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	2.464	742246	100.000	72634	1332	0.993	--
总计		742246	100.000	72634			



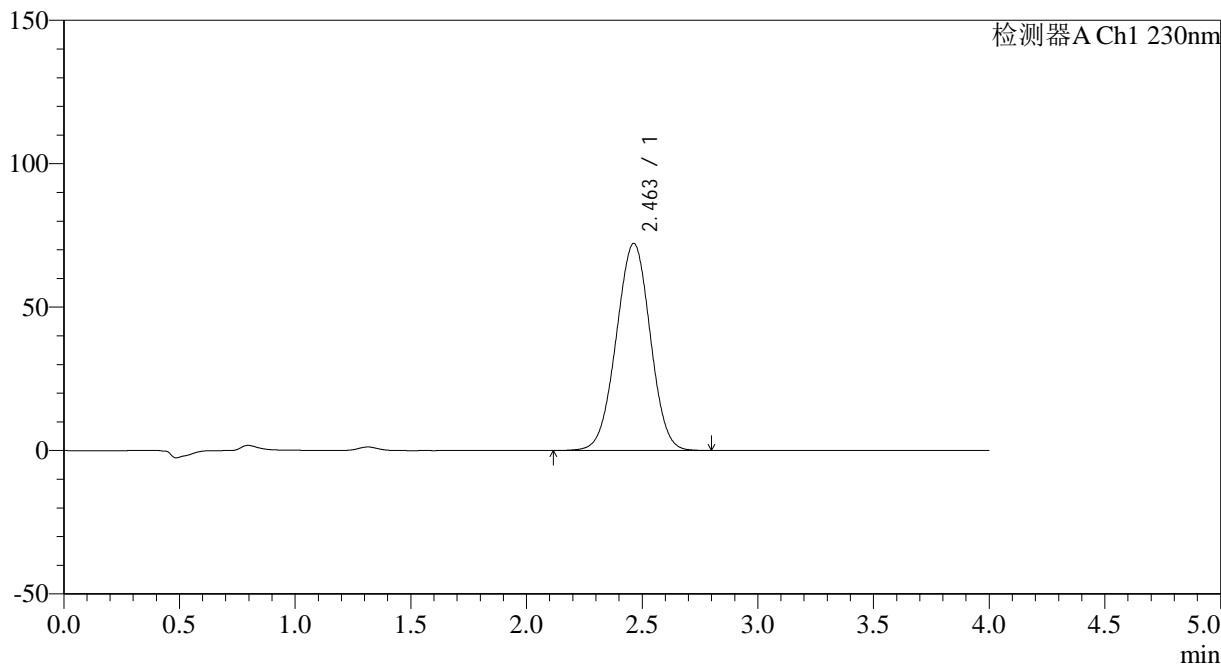
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1475-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-50
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 01:33:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:13 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	738120	100.000	72227	1329	0.993	--
总计		738120	100.000	72227			



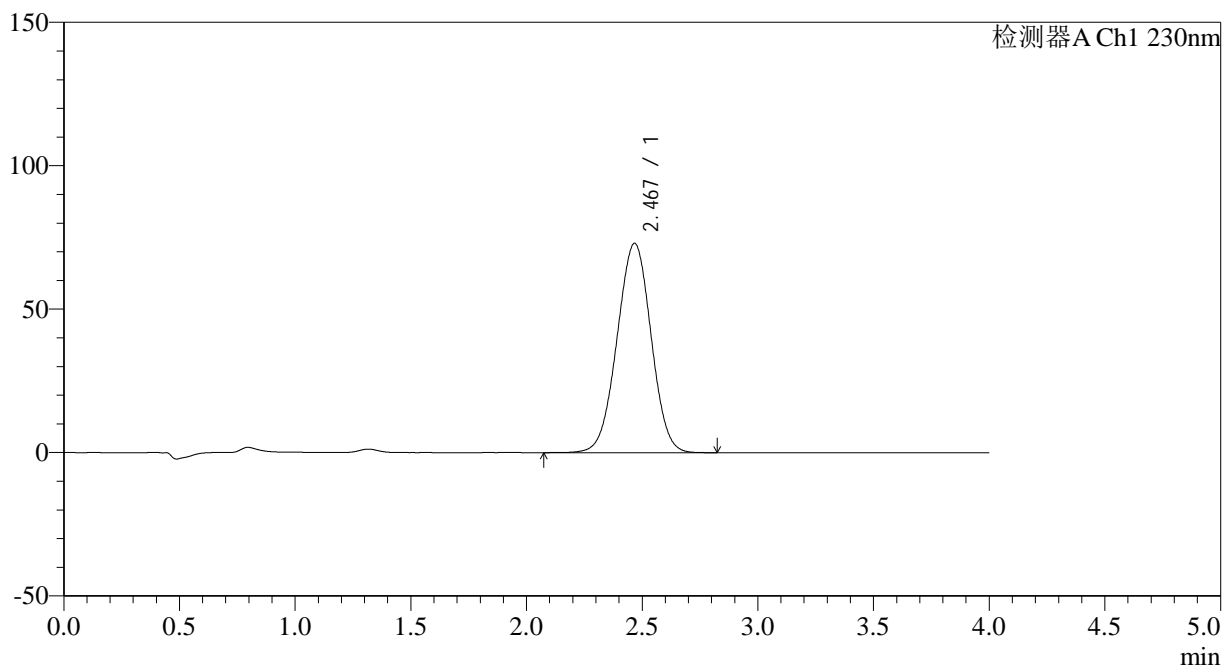
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1476-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 01:37:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:15 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	2.467	747281	100.000	72901	1328	0.993	--
总计		747281	100.000	72901			



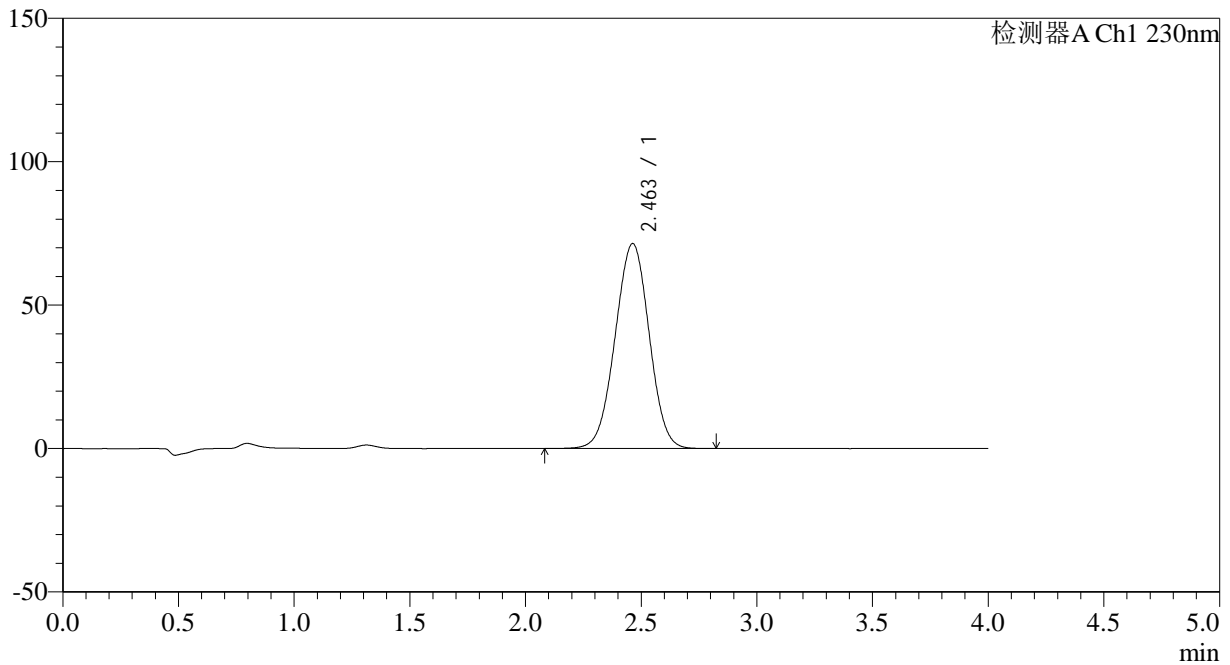
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1477-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 01:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:18 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	732726	100.000	71502	1323	0.994	--
总计		732726	100.000	71502			



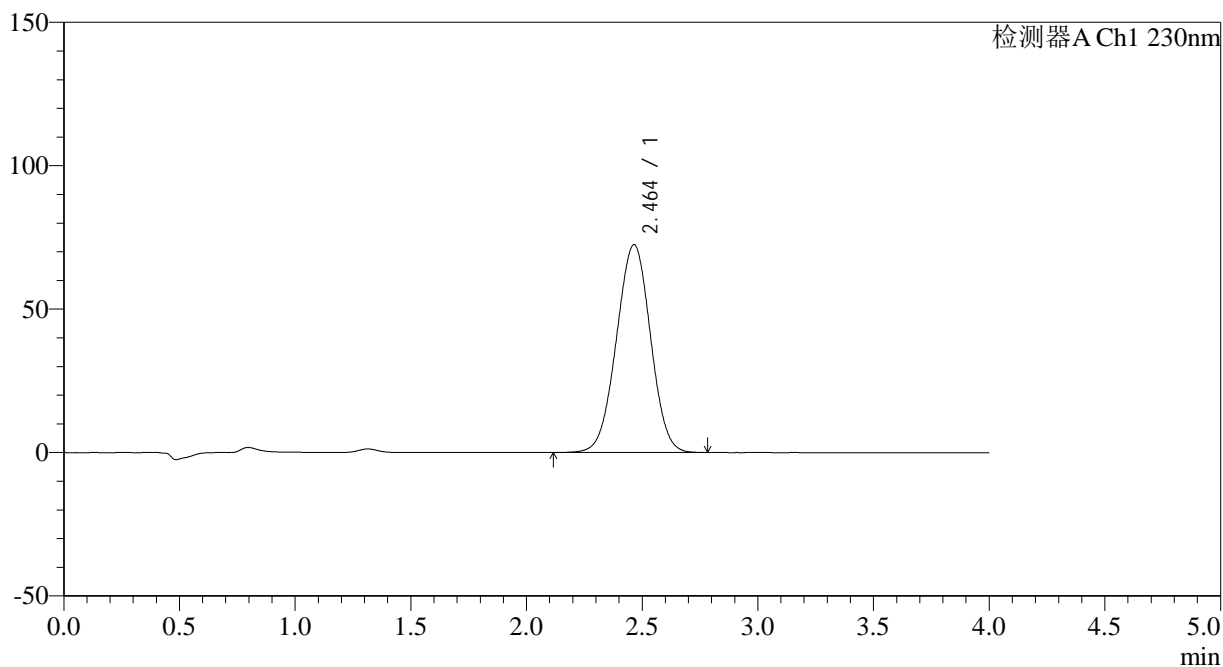
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1478-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-24
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 01:46:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

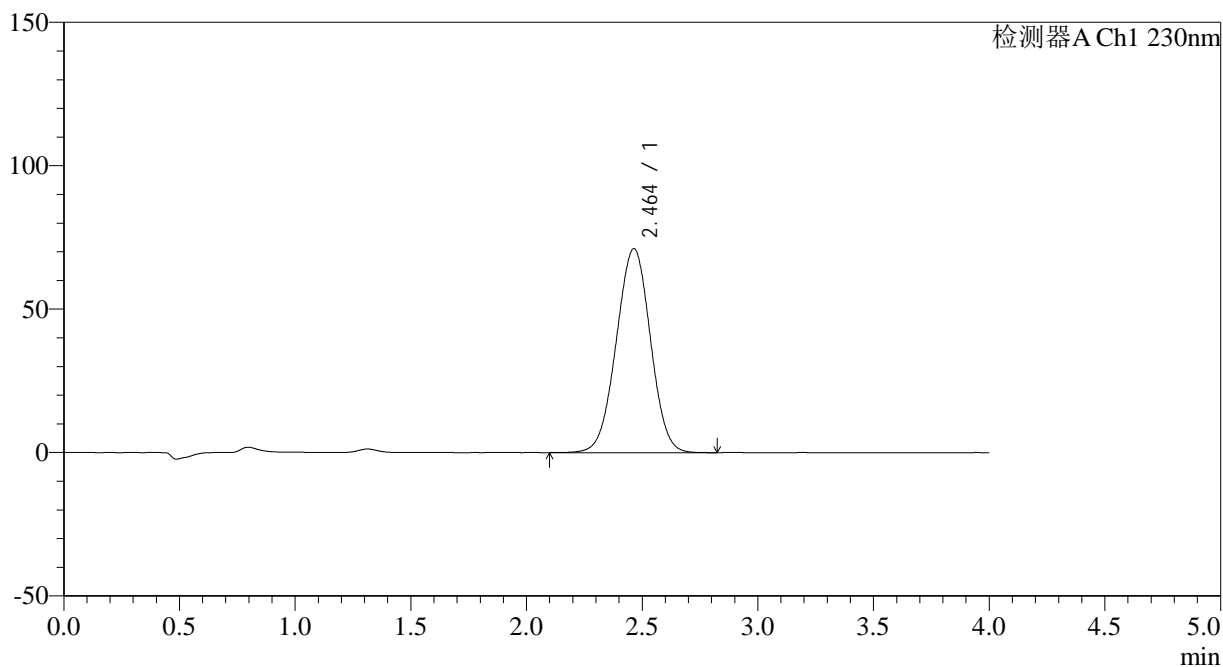
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	743493	100.000	72504	1319	0.994	--
总计		743493	100.000	72504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1479-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 01:50:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:24 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	2.464	730406	100.000	71160	1319	0.993	--
总计		730406	100.000	71160			



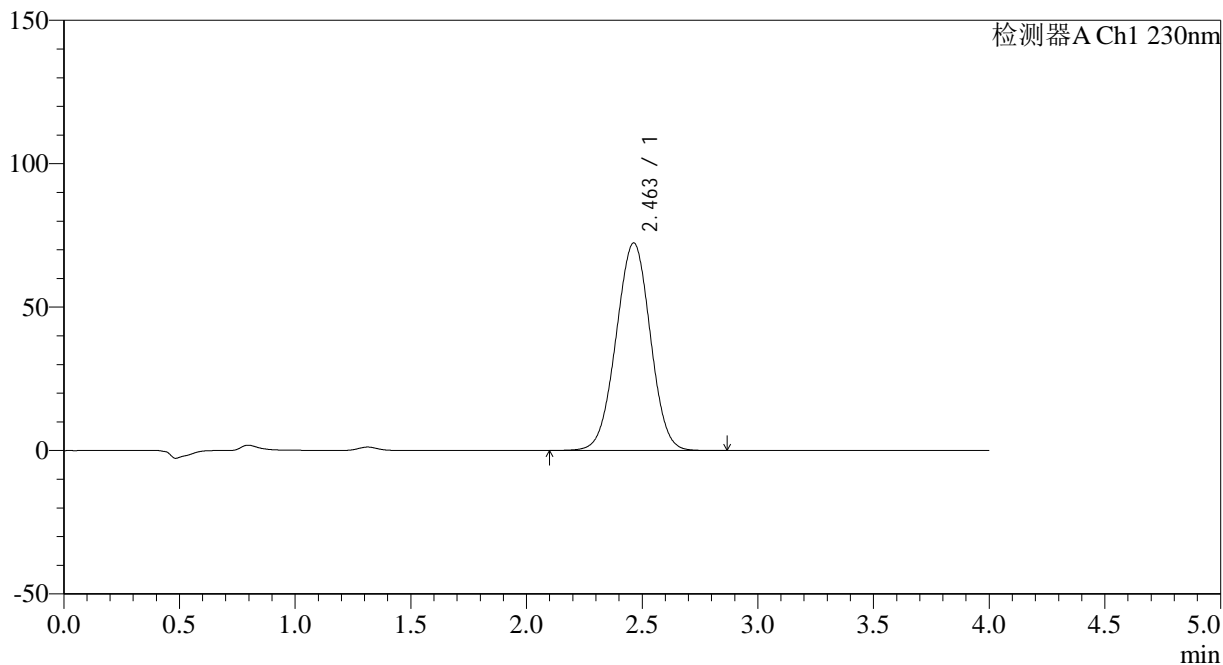
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1480-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-42
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 01:55:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

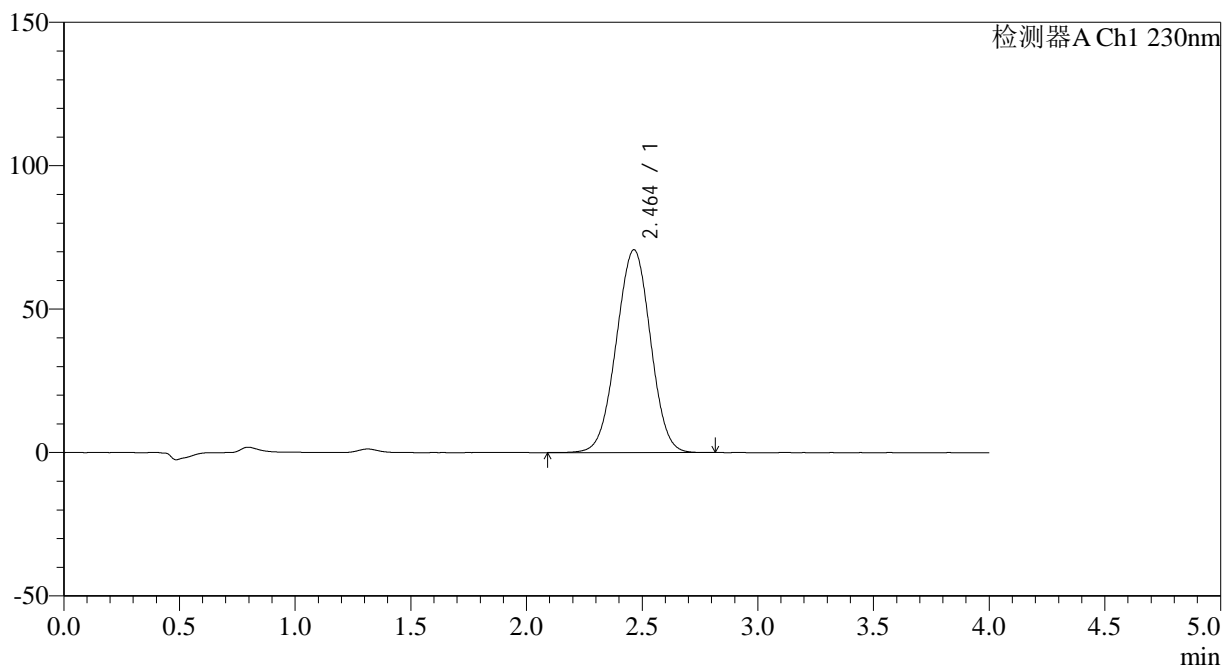
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	744536	100.000	72395	1312	0.994	--
总计		744536	100.000	72395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1481-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 01:59:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:30 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	727989	100.000	70737	1312	0.994	--
总计		727989	100.000	70737			



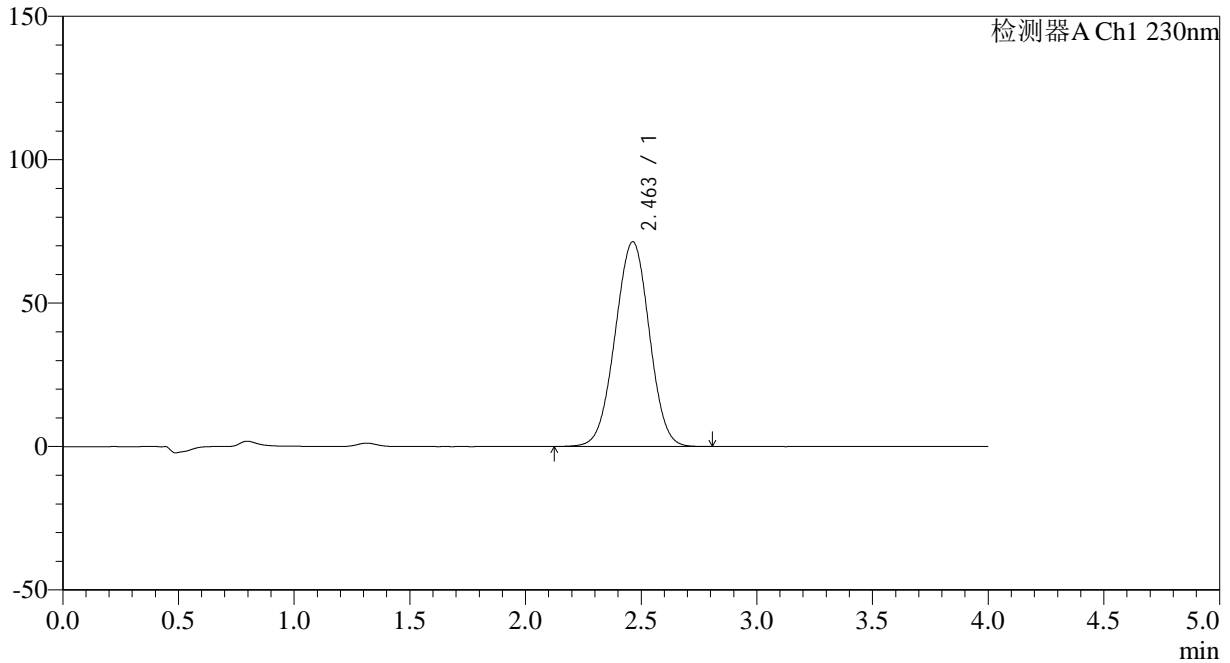
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1482-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

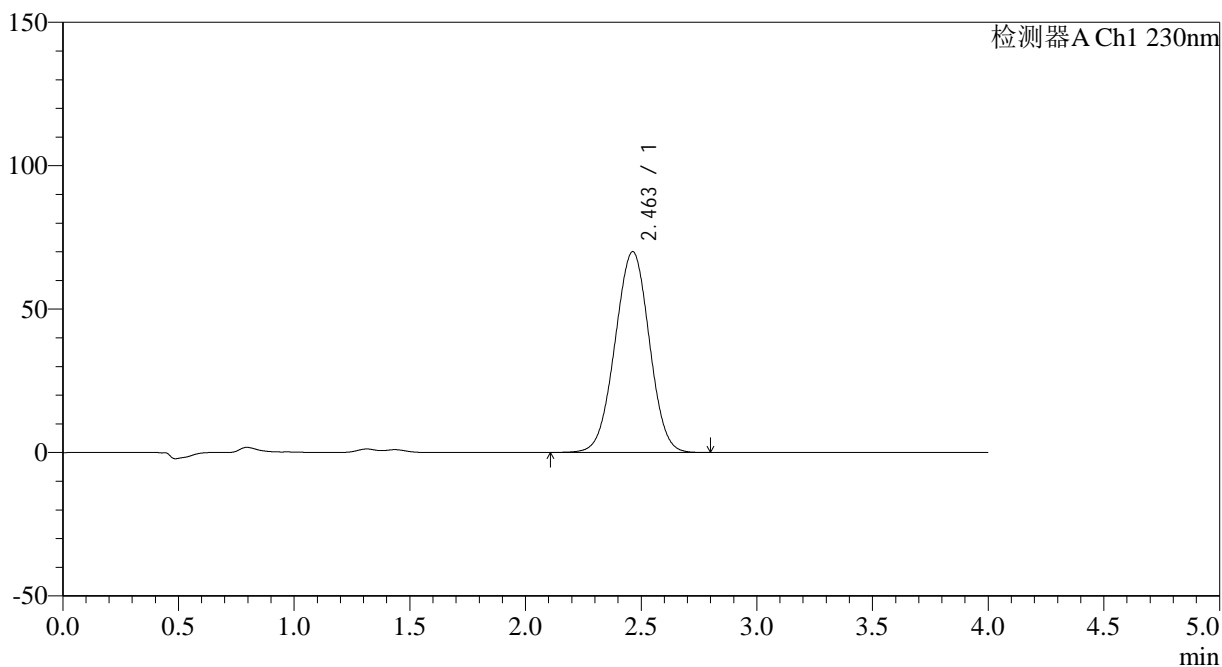
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	735021	100.000	71433	1310	0.994	--
总计		735021	100.000	71433			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1483-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-16
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 02:08:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:35 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	722043	100.000	70055	1304	0.994	--
总计		722043	100.000	70055			



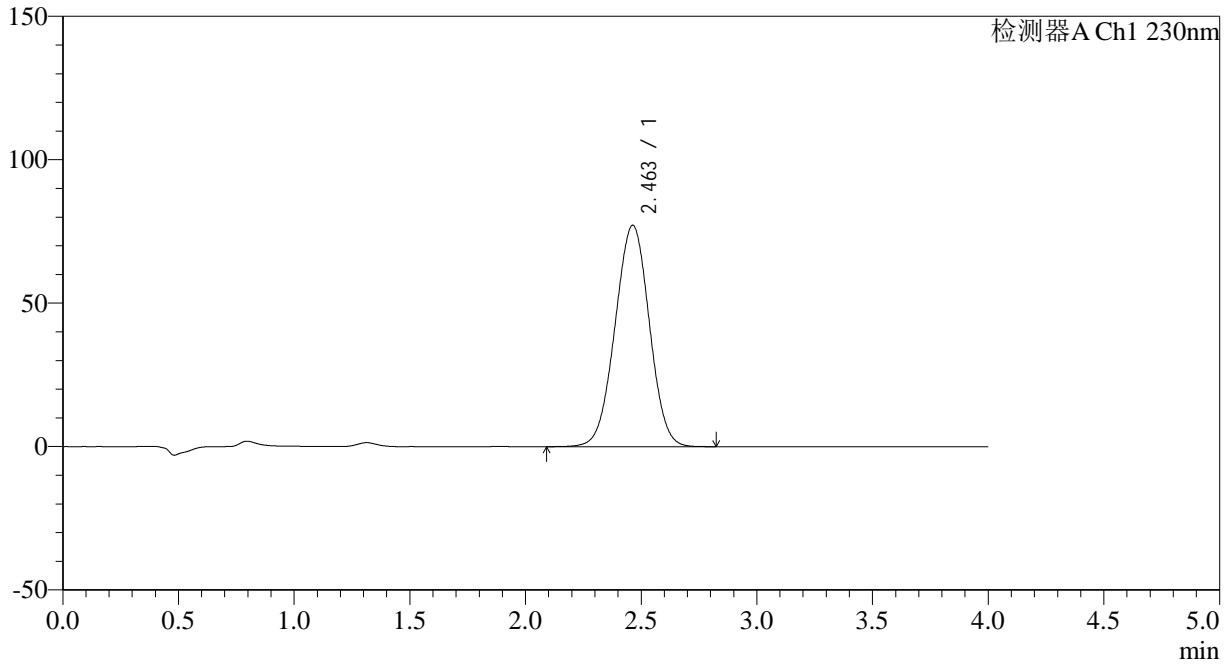
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1484-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:38 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	2.463	796303	100.000	77220	1306	0.994	--
总计		796303	100.000	77220			



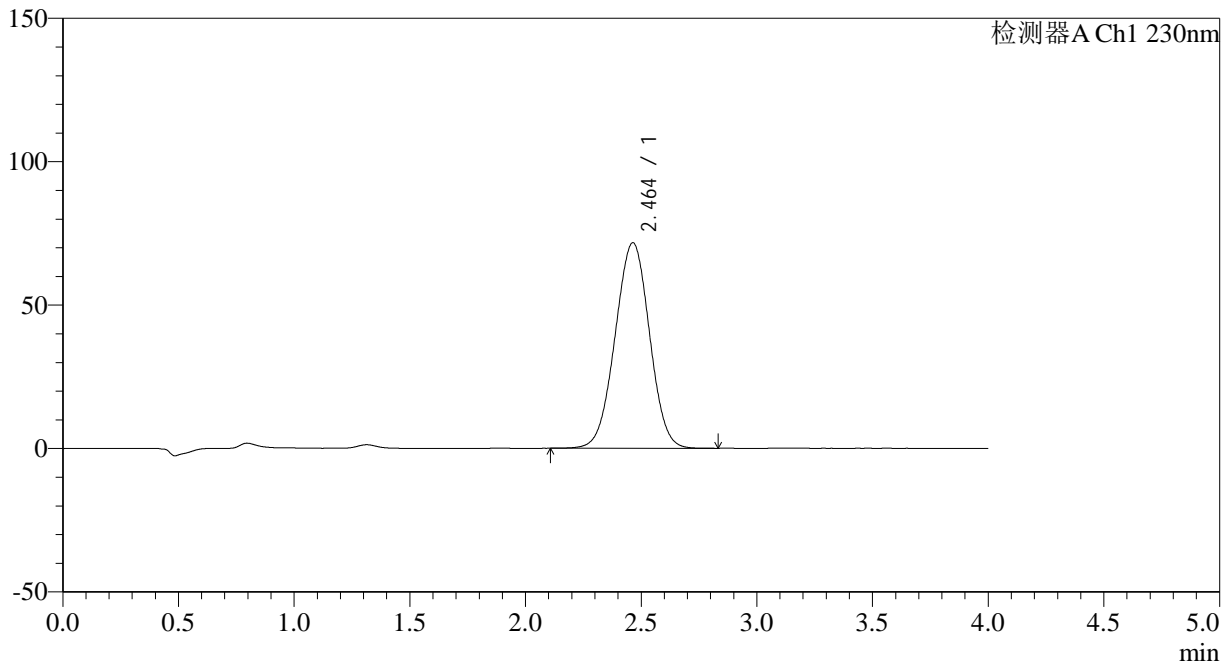
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1485-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

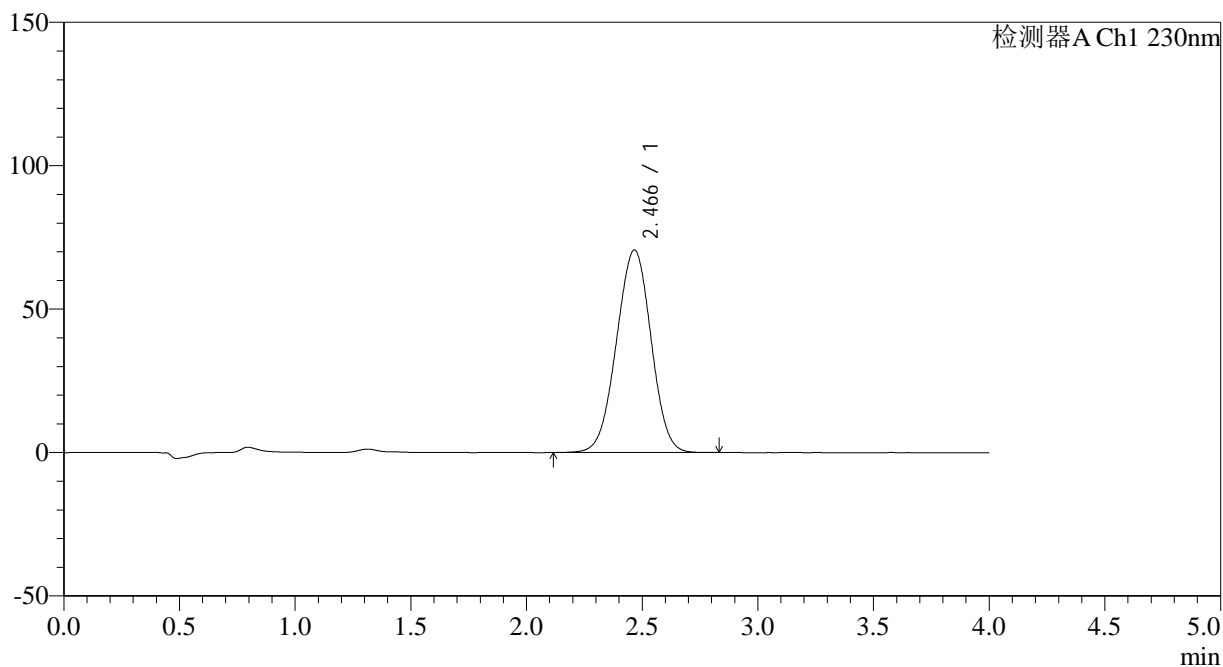
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	740503	100.000	71689	1301	0.994	--
总计		740503	100.000	71689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1486-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-43
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 02:21:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:44 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	2.466	735626	100.000	70581	1278	0.987	--
总计		735626	100.000	70581			



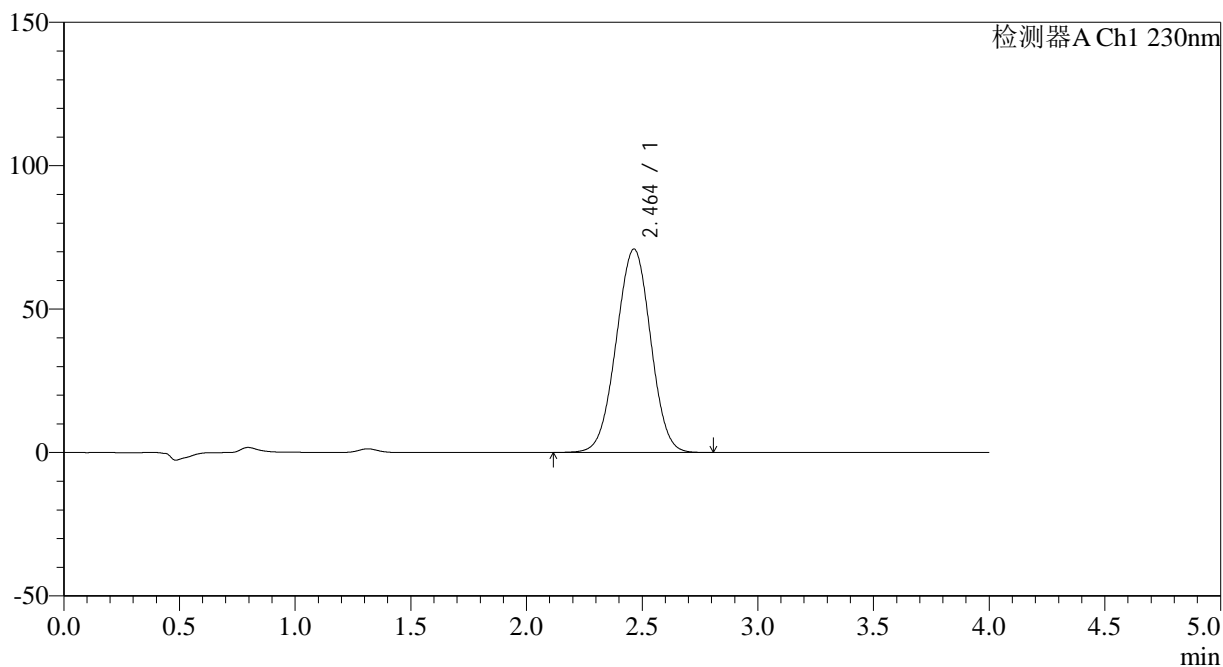
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1487-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-52
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 02:26:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:46 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)
1	2.464	734258	100.000	70947	1296	0.994	--
总计		734258	100.000	70947			



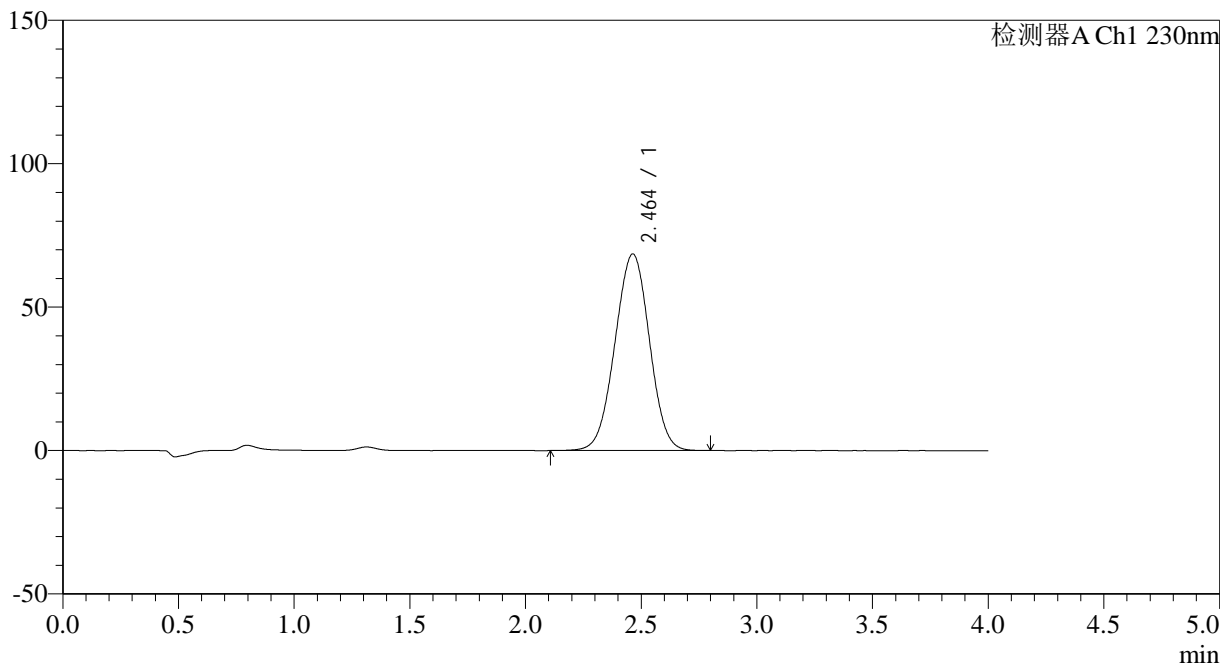
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1488-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-8
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 02:30:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

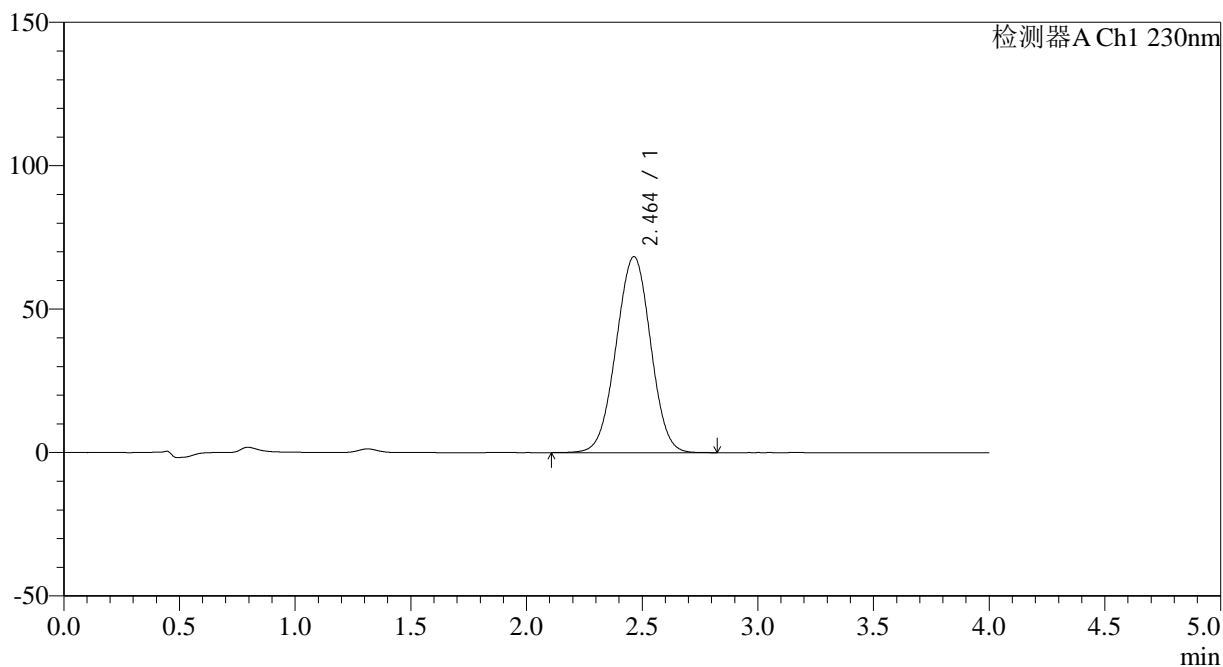
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	711385	100.000	68578	1288	0.994	--
总计		711385	100.000	68578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1489-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-17
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 02:34:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

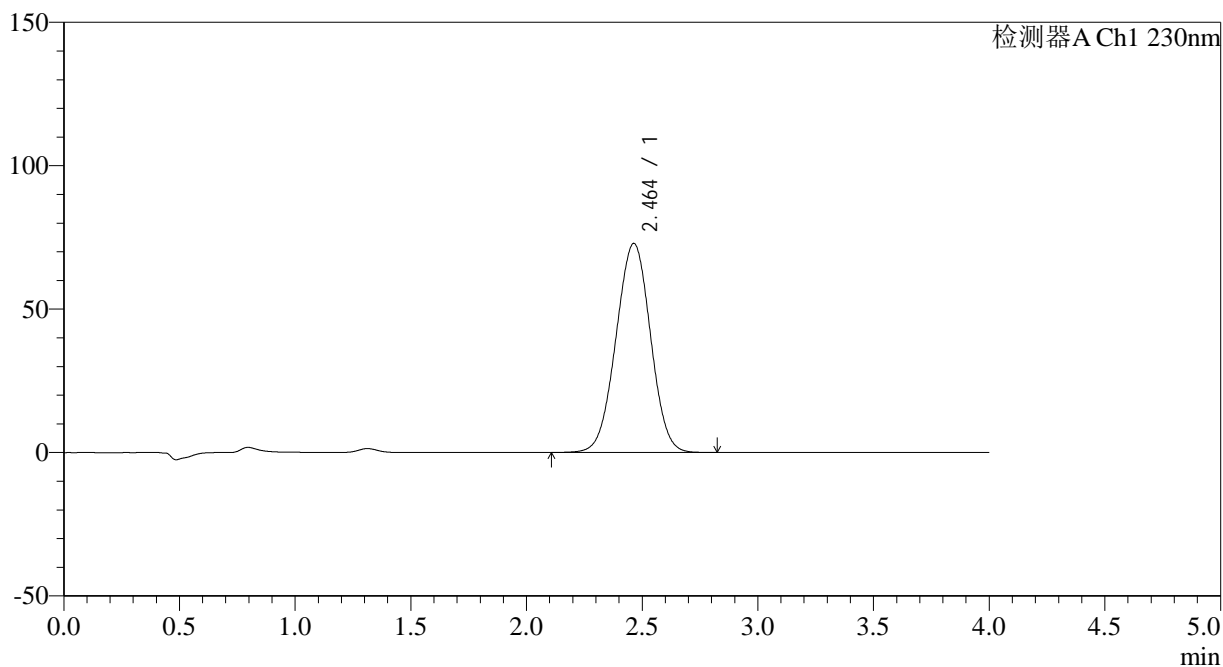
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	708800	100.000	68332	1291	0.993	--
总计		708800	100.000	68332			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1490-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-26
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 02:39:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:55 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	2.464	757814	100.000	72922	1286	0.994	--
总计		757814	100.000	72922			



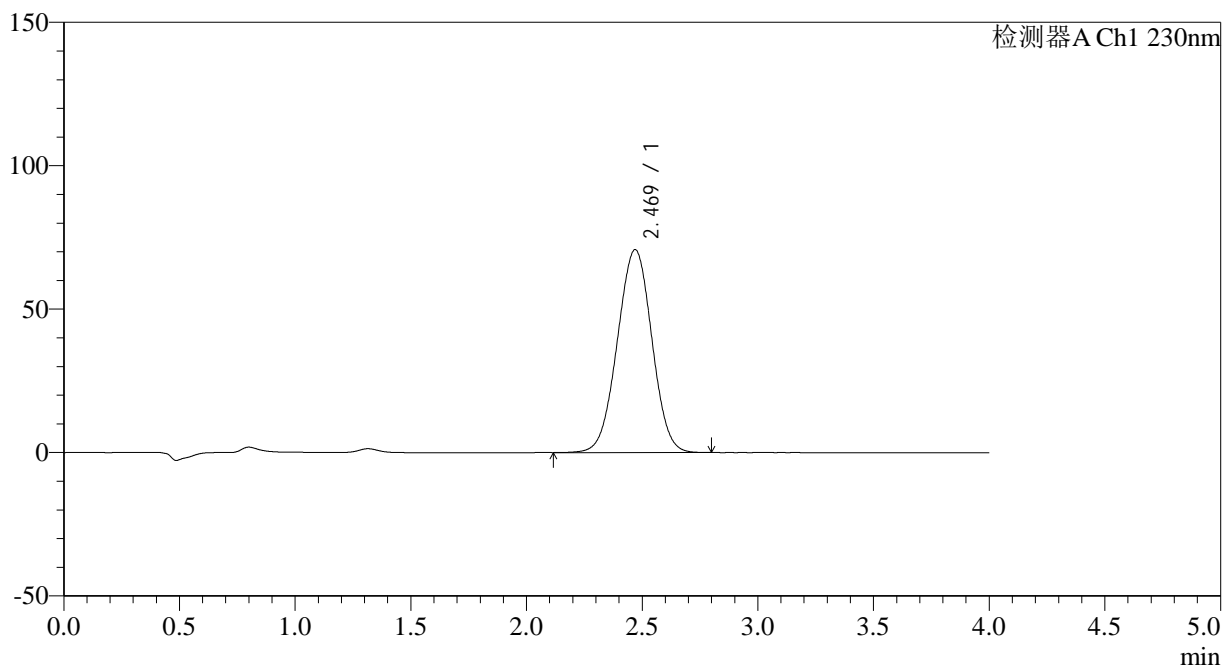
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1491-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-35
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 02:43:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:15:57 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	2.469	735555	100.000	70750	1292	0.995	--
总计		735555	100.000	70750			



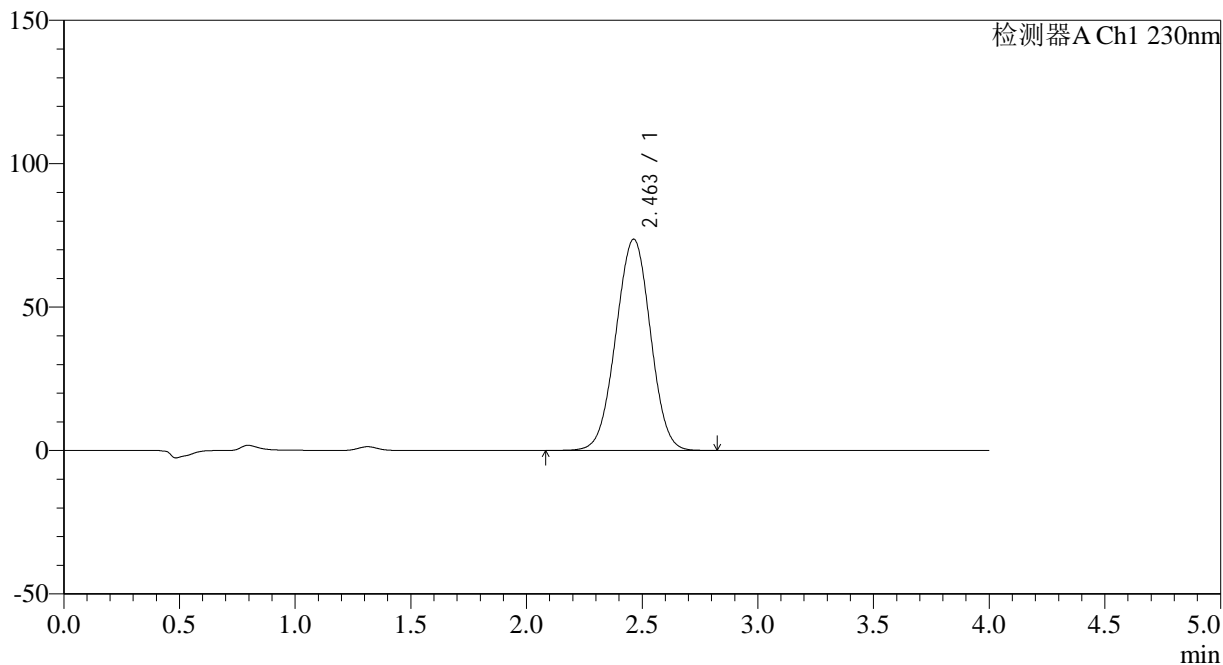
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1492-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-44
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 02:48:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:16:00 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	2.463	767122	100.000	73689	1280	0.995	--
总计		767122	100.000	73689			



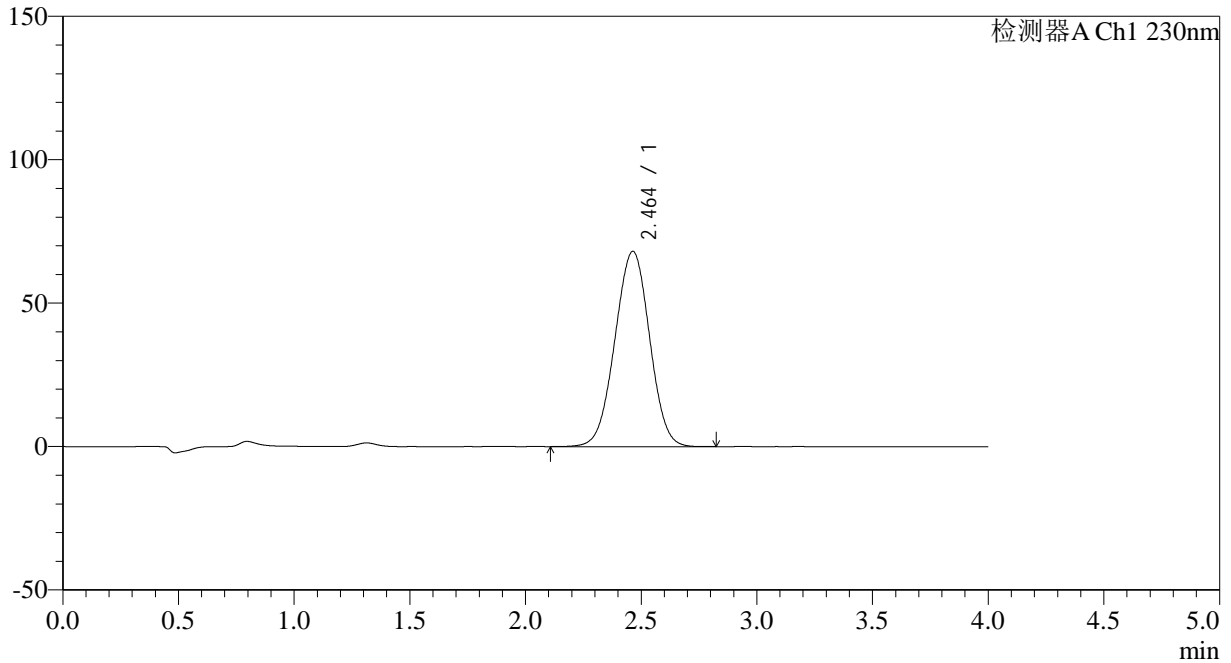
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1493-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 02:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

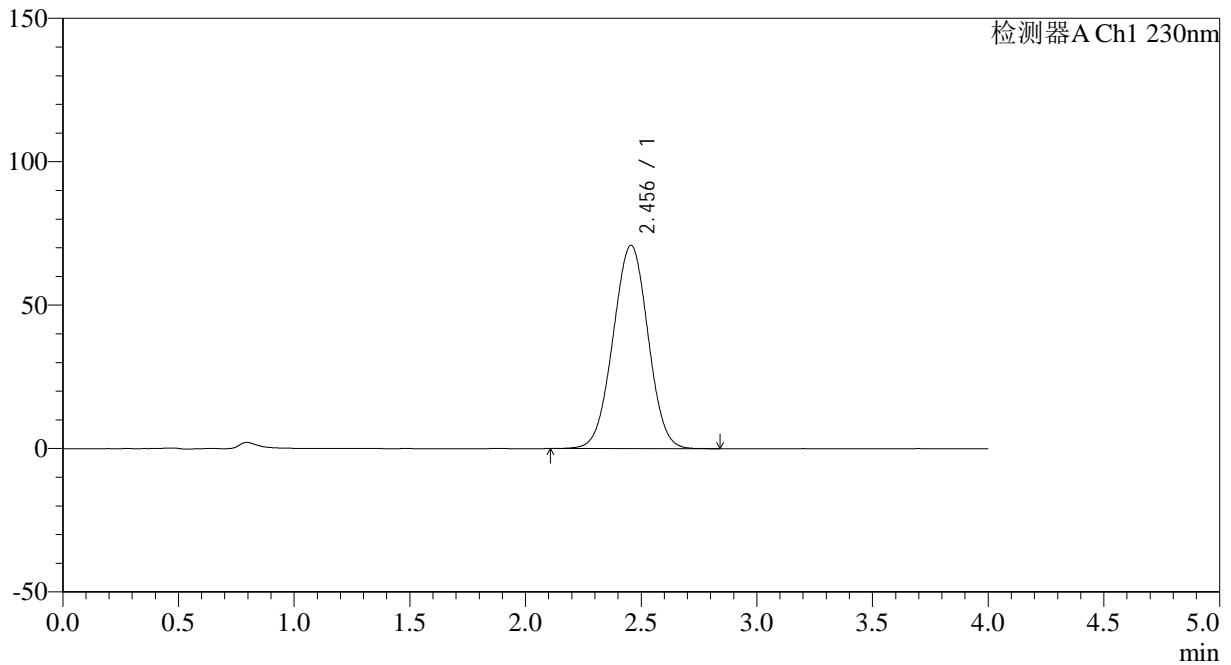
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	710011	100.000	68114	1278	0.994	--
总计		710011	100.000	68114			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1494-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 02:56:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:16:06 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	2.456	745954	100.000	70907	1245	0.999	--
总计		745954	100.000	70907			



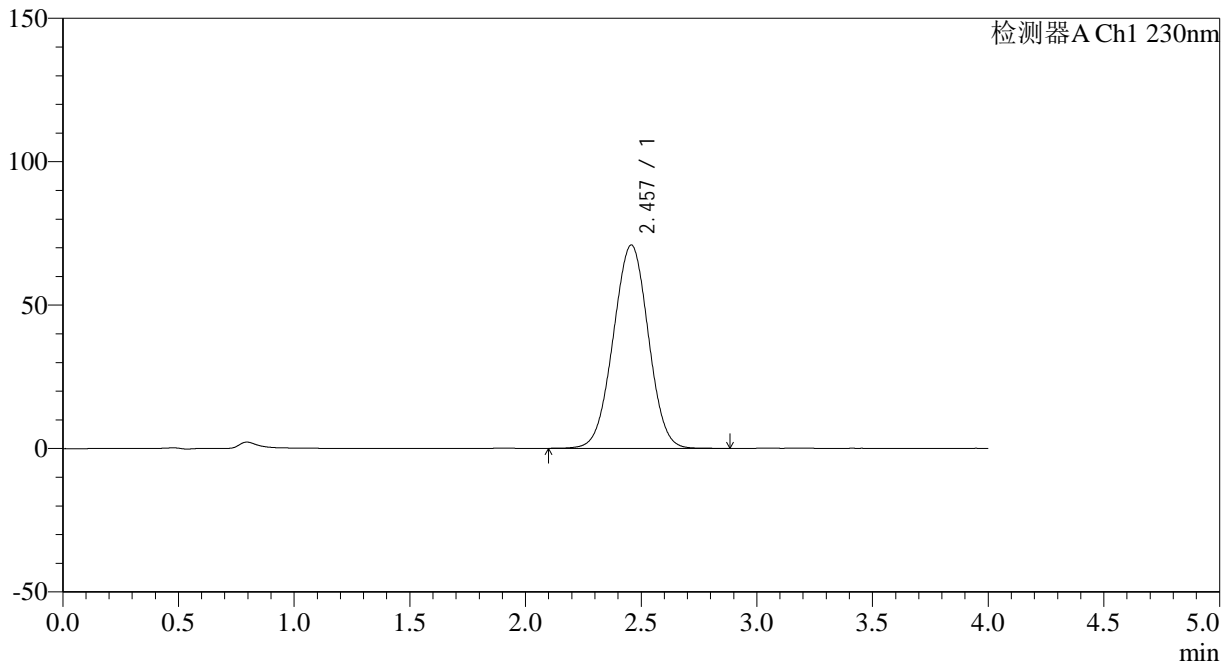
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-191/18-1495-3 - zzp-2024070421p-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 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 03:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/10/31 10:16:09 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	2.457	747804	100.000	70893	1241	0.999	--
总计		747804	100.000	70893			