



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-92-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/29 18:19:57

实验者: xiexinhui

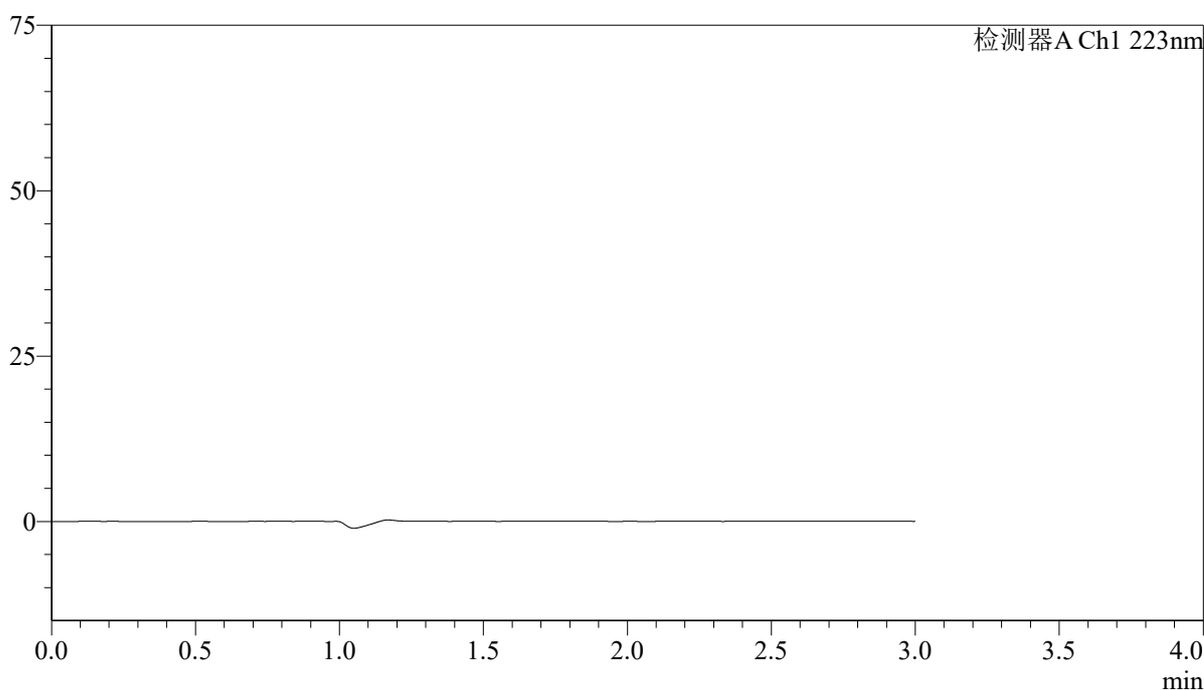
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:00:15

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



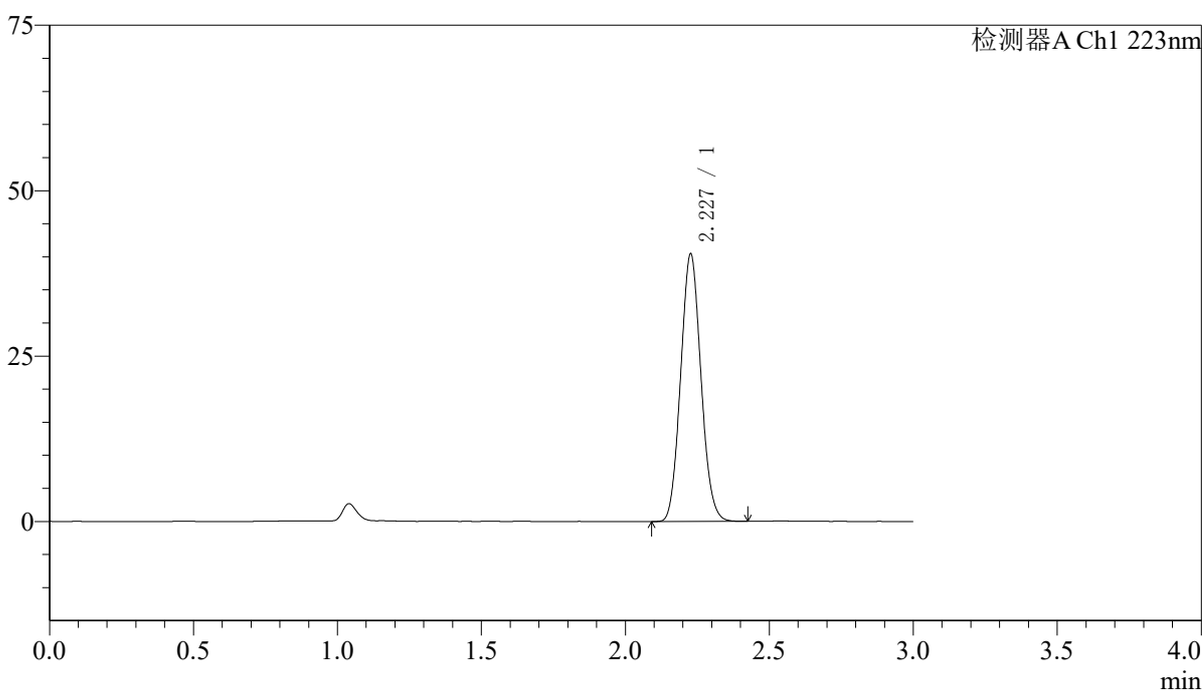
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-93-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 18:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	198180	100.000	40212	4674	1.084	--
总计		198180	100.000	40212			



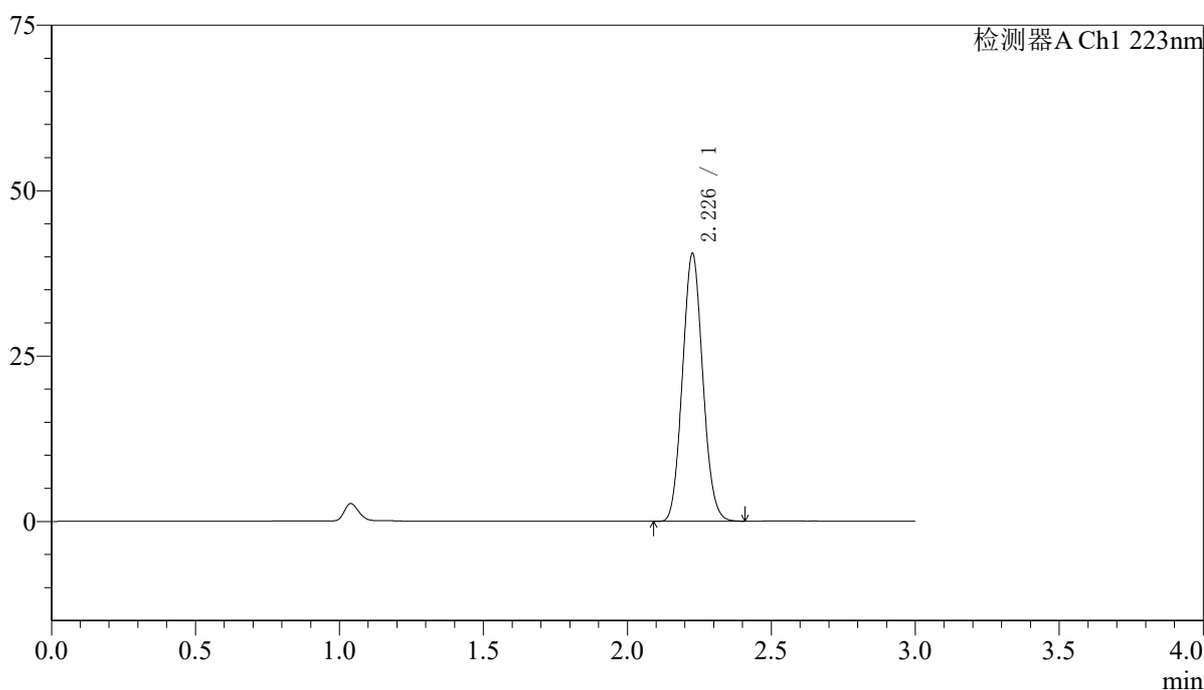
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-94-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/29 18:26:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:00:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	198332	100.000	40135	4671	1.084	--
总计		198332	100.000	40135			



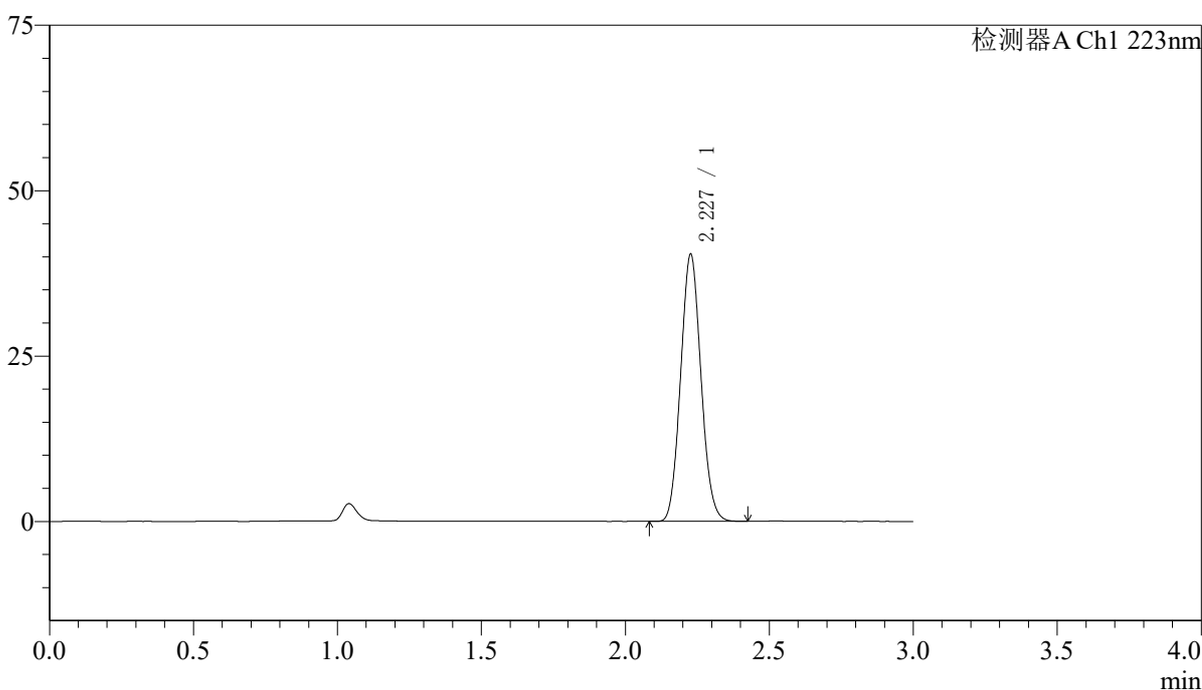
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-95-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 18:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	198264	100.000	40169	4655	1.084	--
总计		198264	100.000	40169			



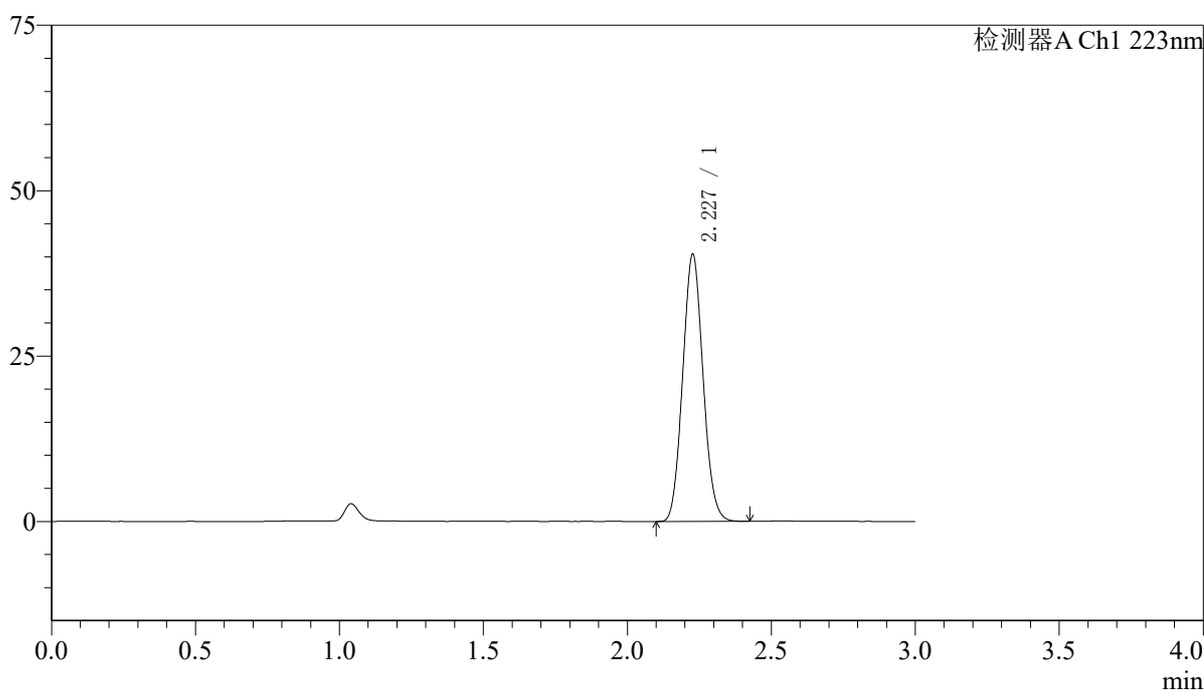
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-96-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/29 18:33:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:00:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	198376	100.000	40207	4655	1.084	--
总计		198376	100.000	40207			



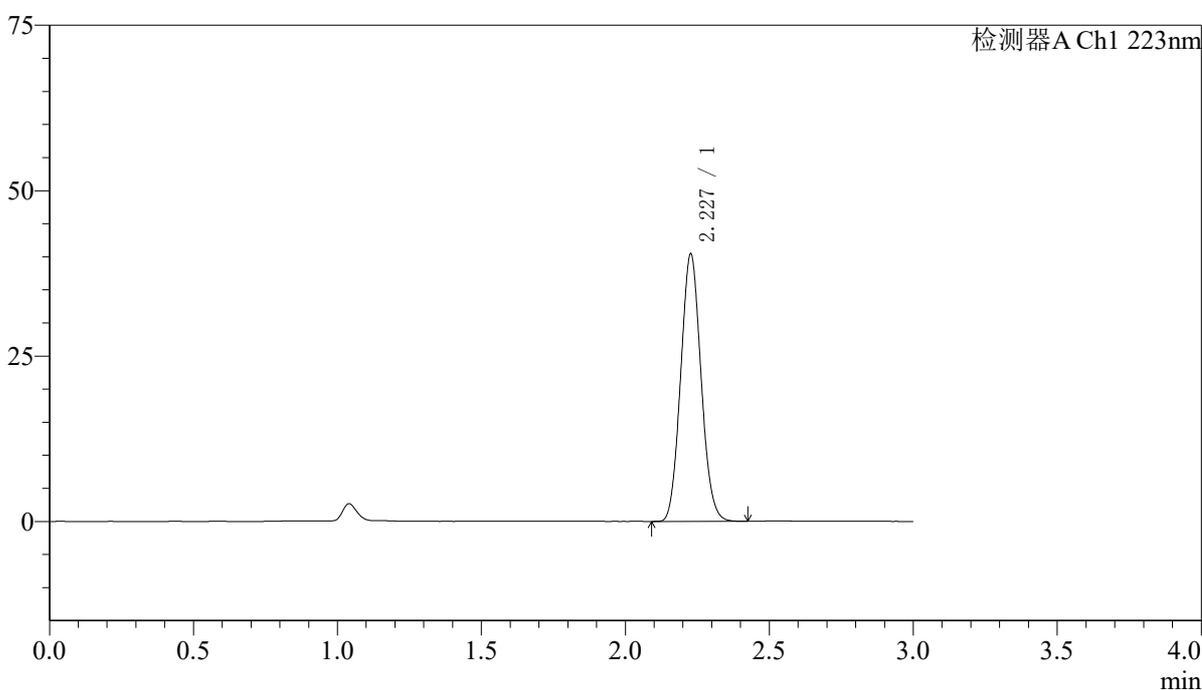
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-97-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/29 18:36:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:00:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	198530	100.000	40224	4650	1.083	--
总计		198530	100.000	40224			



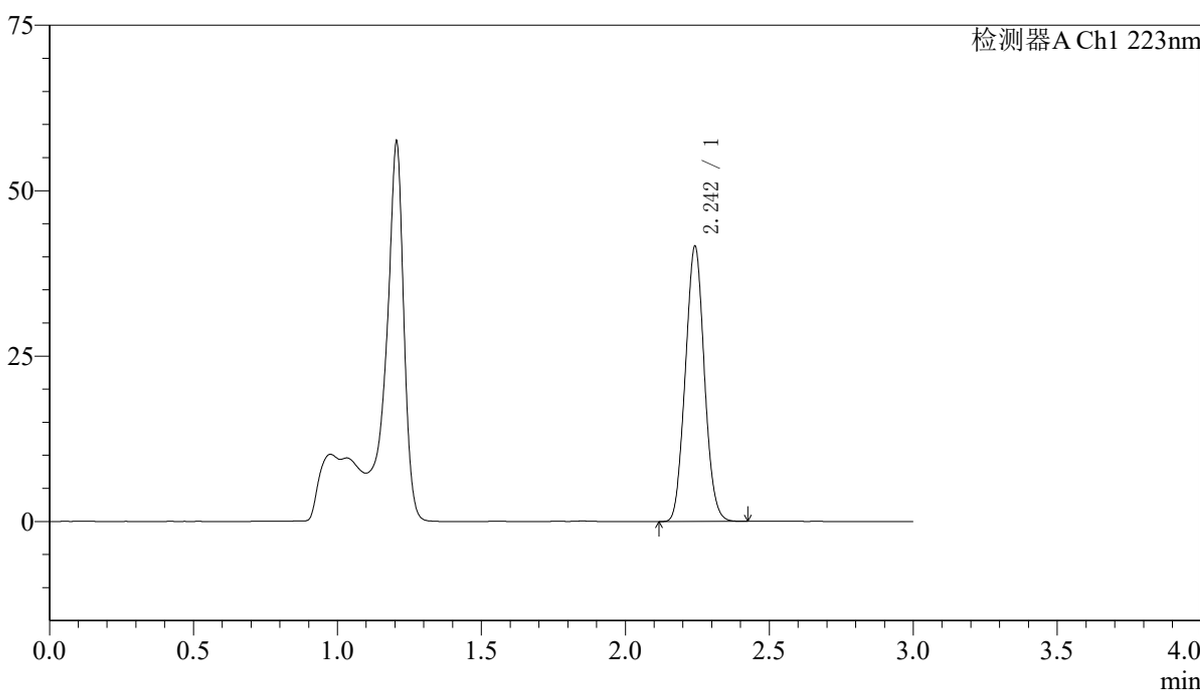
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-98-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/29 18:40:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:00:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	191094	100.000	41325	5349	1.059	--
总计		191094	100.000	41325			



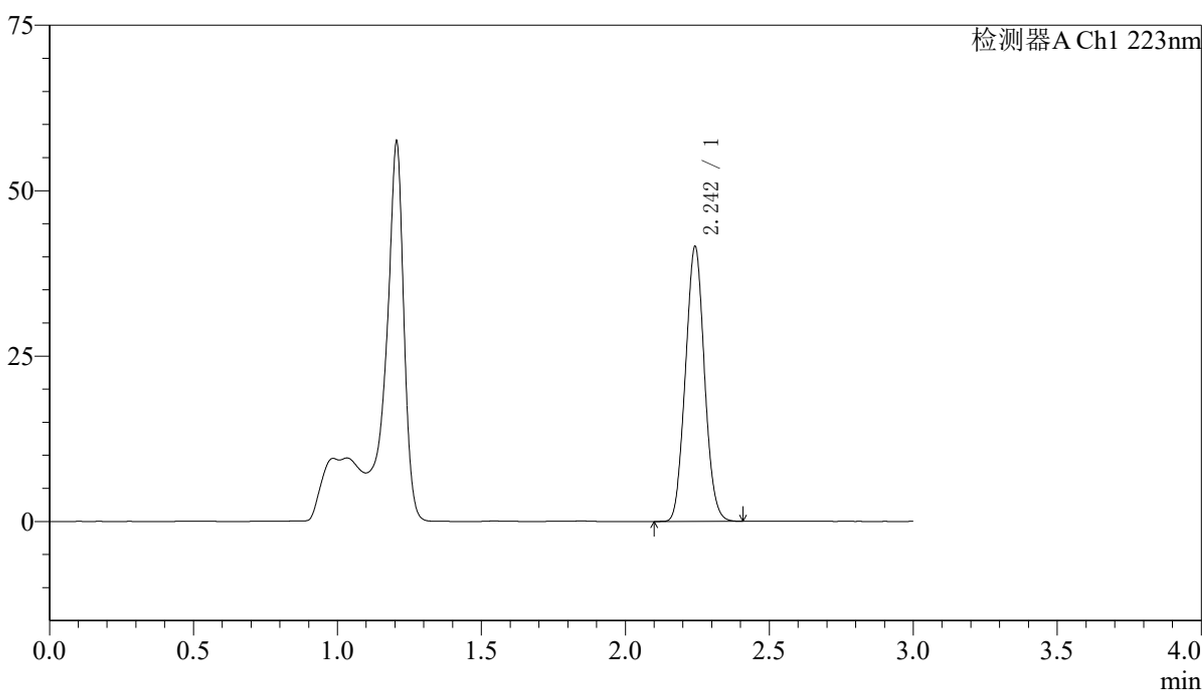
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-99-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/29 18:43:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:00:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	191028	100.000	41235	5340	1.059	--
总计		191028	100.000	41235			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-100-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/29 18:46:50

实验者: xiexinhui

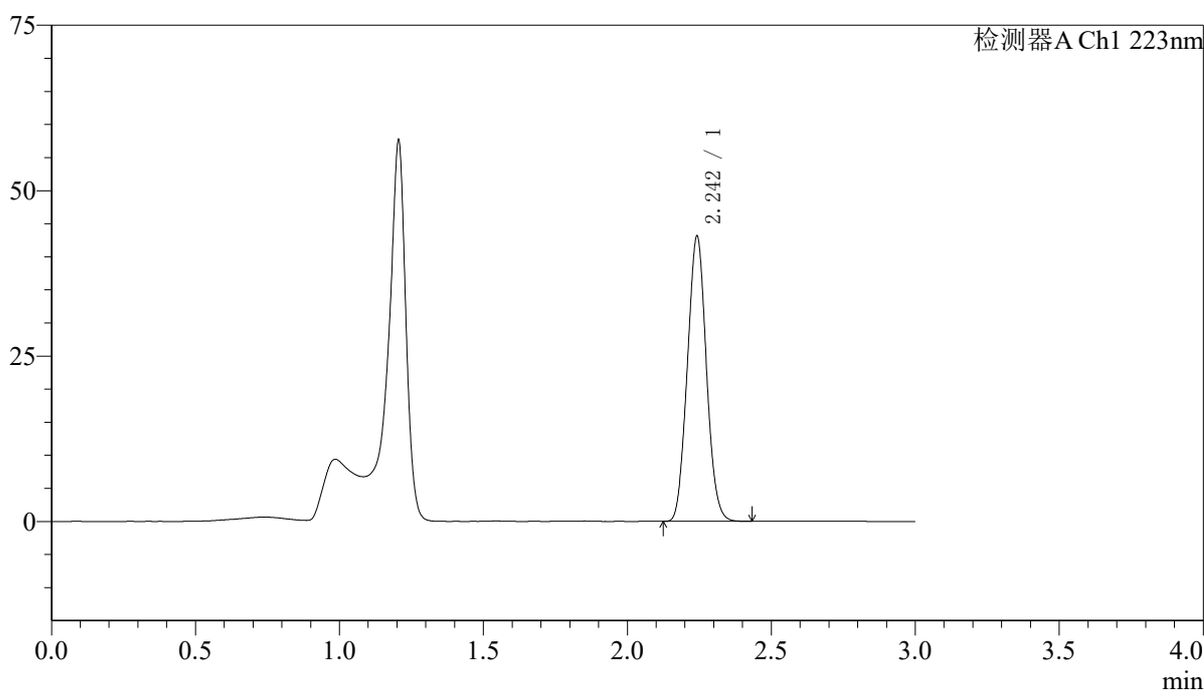
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:00:38

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	198332	100.000	42811	5325	1.058	--
总计		198332	100.000	42811			



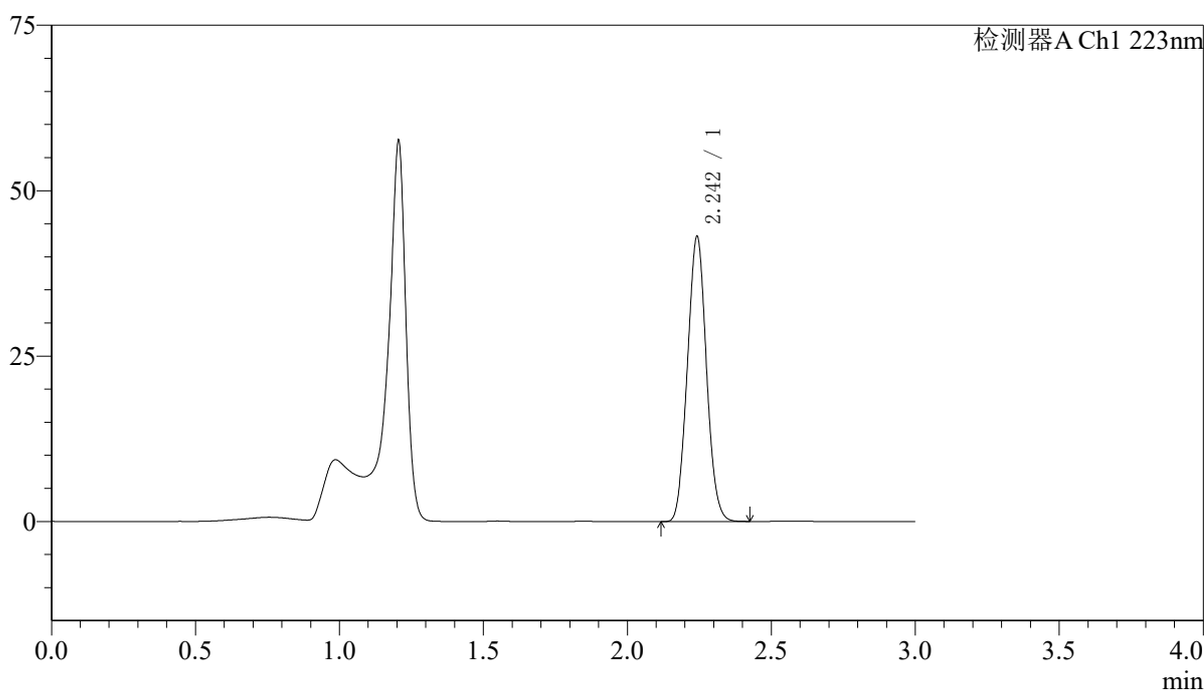
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-101-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 18:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	198602	100.000	42779	5311	1.059	--
总计		198602	100.000	42779			



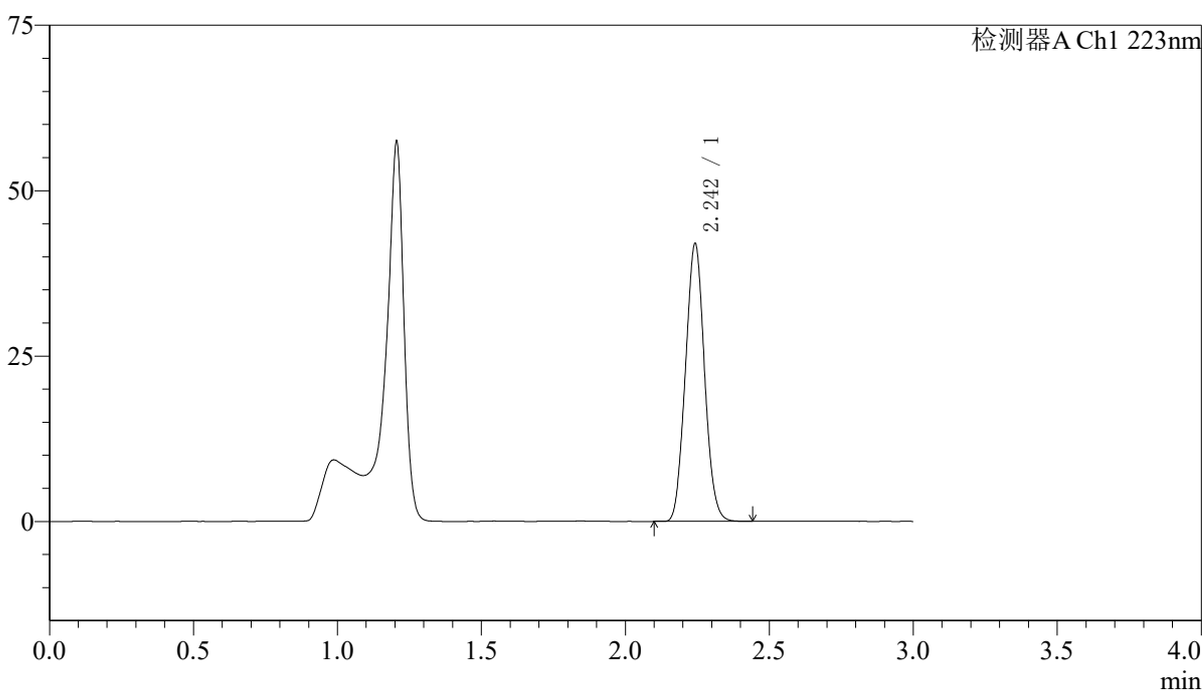
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-102-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/29 18:53:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:00:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	193563	100.000	41646	5306	1.059	--
总计		193563	100.000	41646			



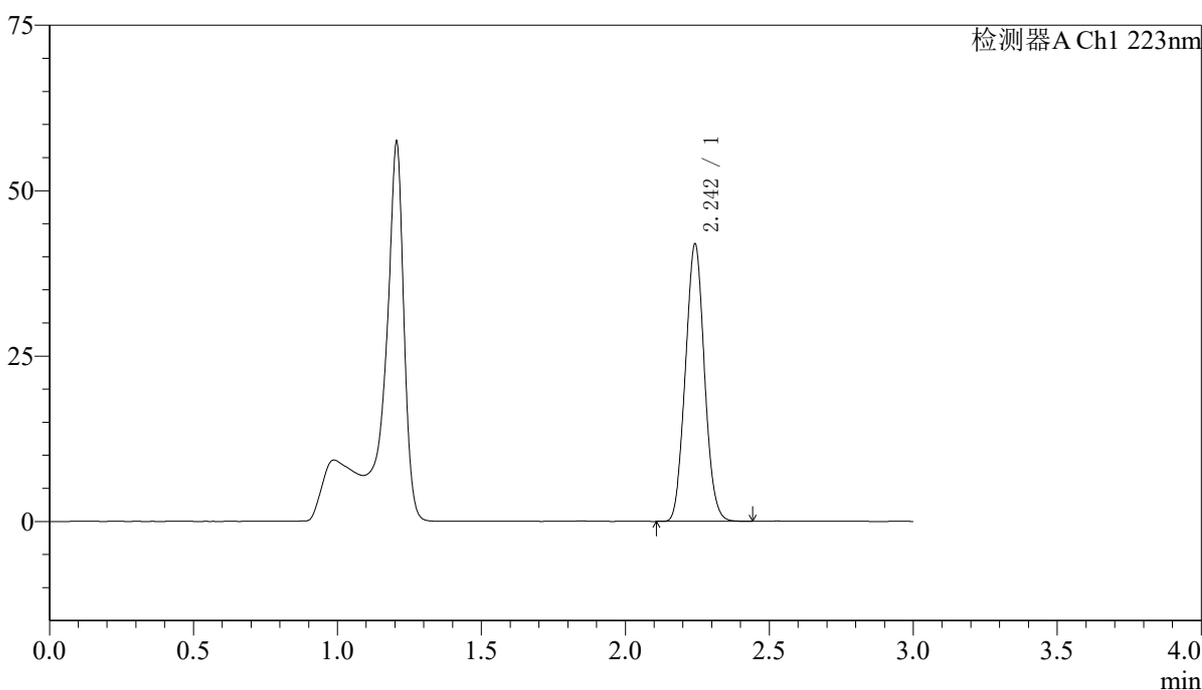
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-103-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 18:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	193465	100.000	41636	5305	1.058	--
总计		193465	100.000	41636			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-104-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/29 19:00:15

实验者: xiexinhui

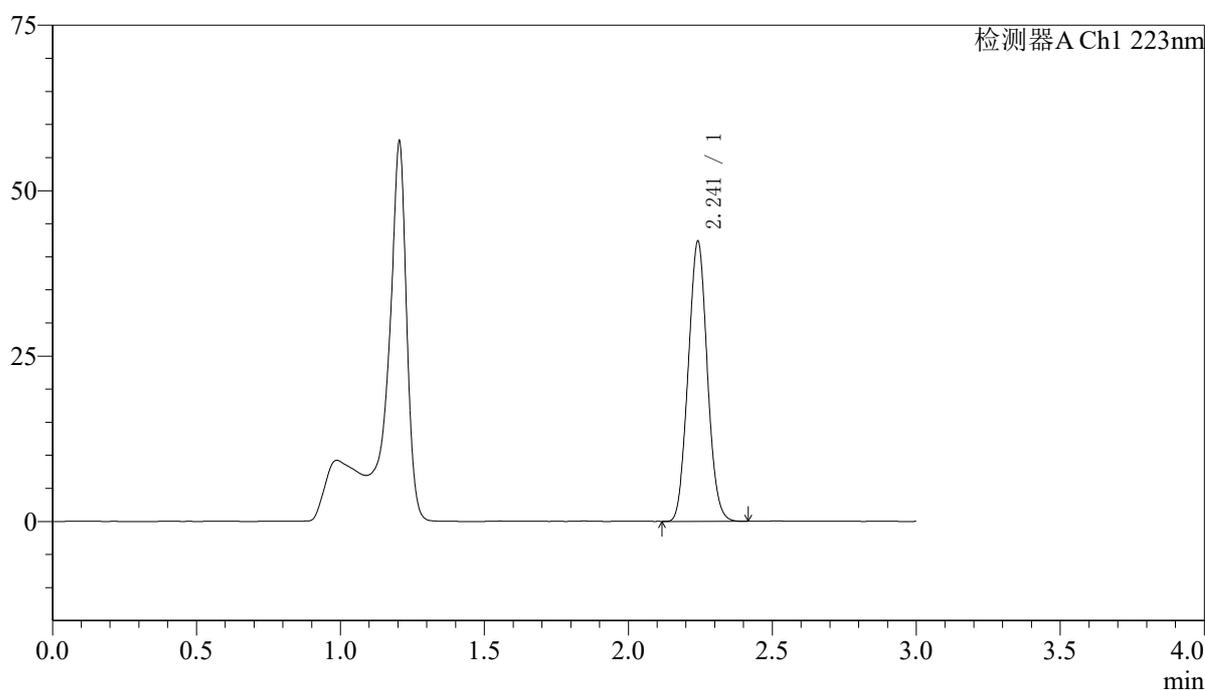
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:00:50

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	195469	100.000	42114	5282	1.057	--
总计		195469	100.000	42114			



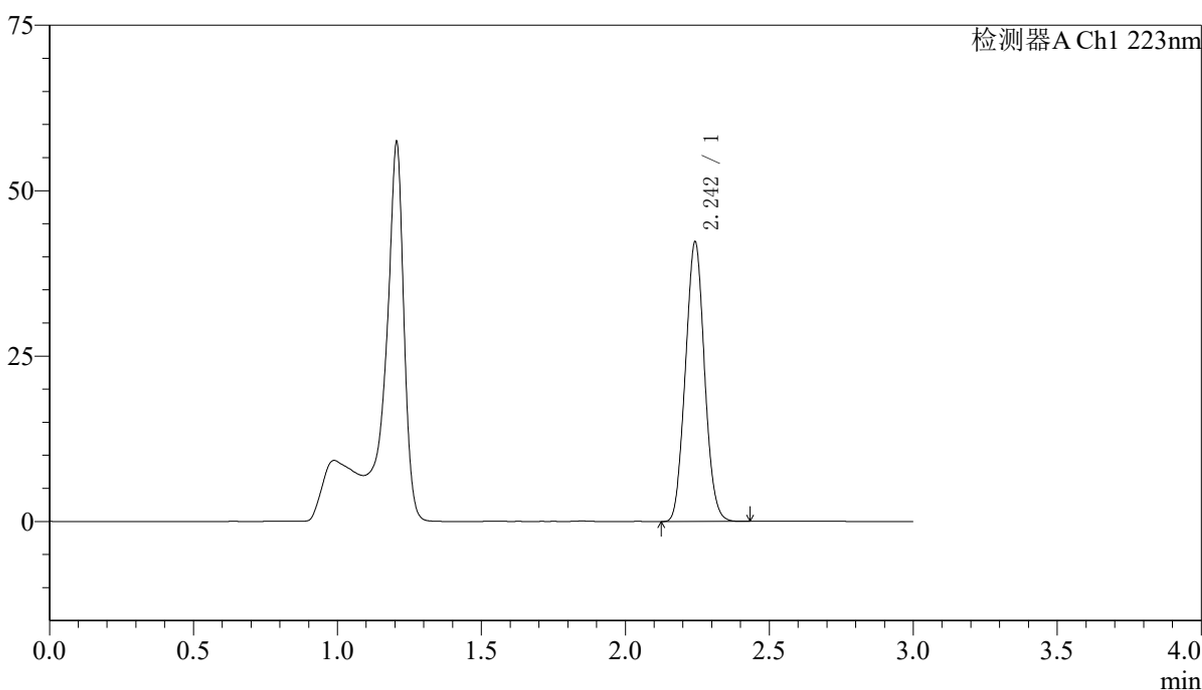
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-105-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 19:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	195353	100.000	41927	5272	1.057	--
总计		195353	100.000	41927			



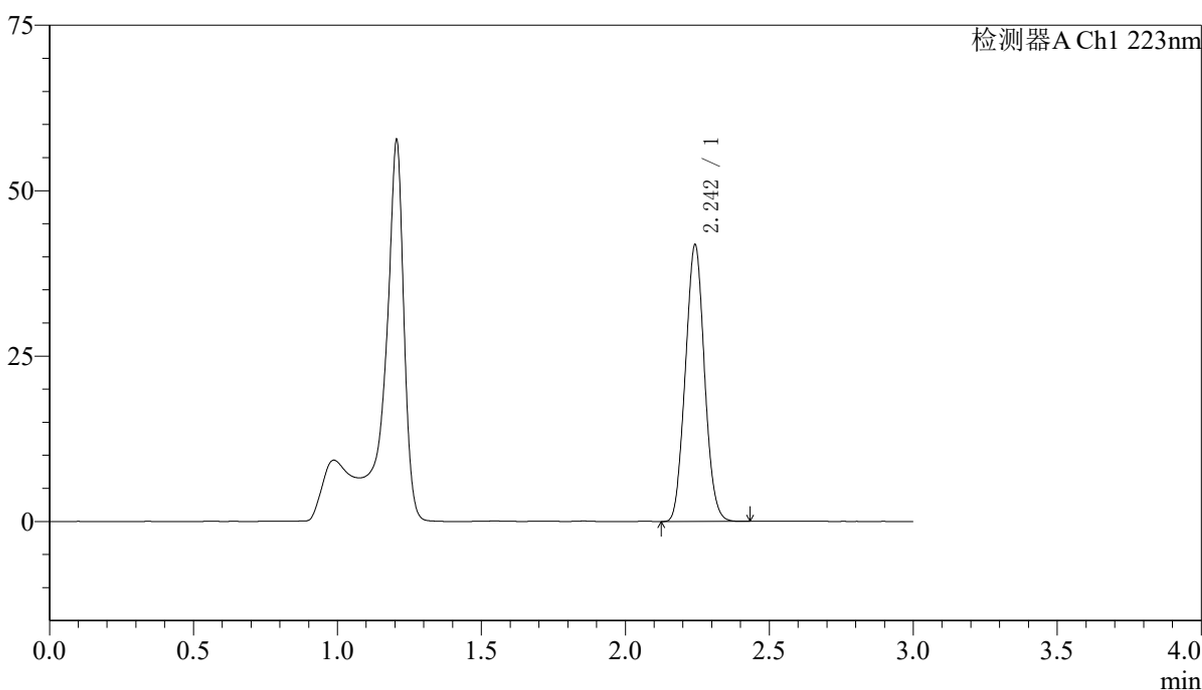
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-106-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 19:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	193343	100.000	41508	5258	1.057	--
总计		193343	100.000	41508			



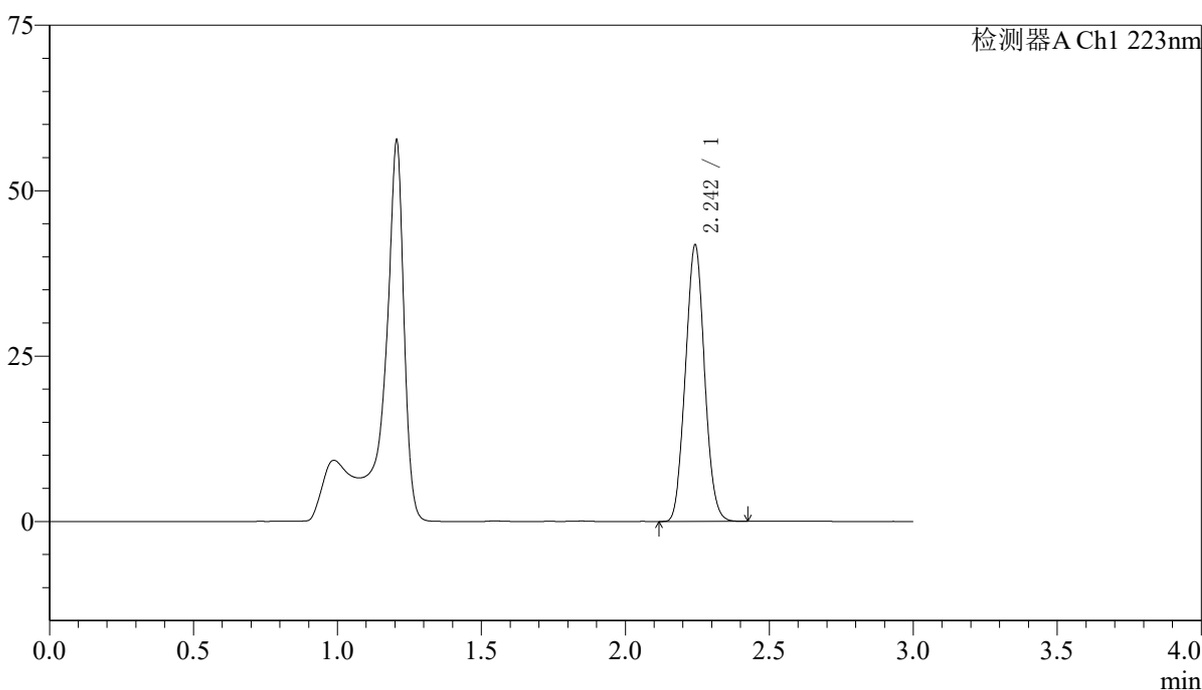
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-107-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 19:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	193338	100.000	41435	5257	1.057	--
总计		193338	100.000	41435			



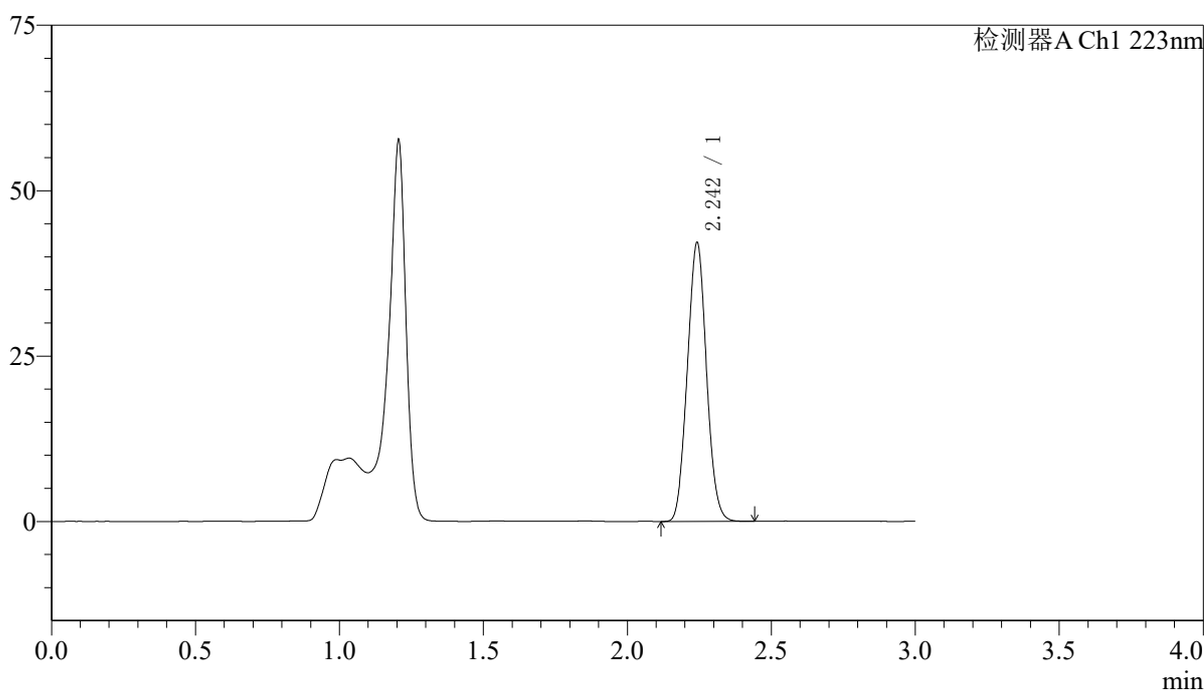
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-108-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 19:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	195172	100.000	41824	5254	1.056	--
总计		195172	100.000	41824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-109-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/29 19:17:03

实验者: xiexinhui

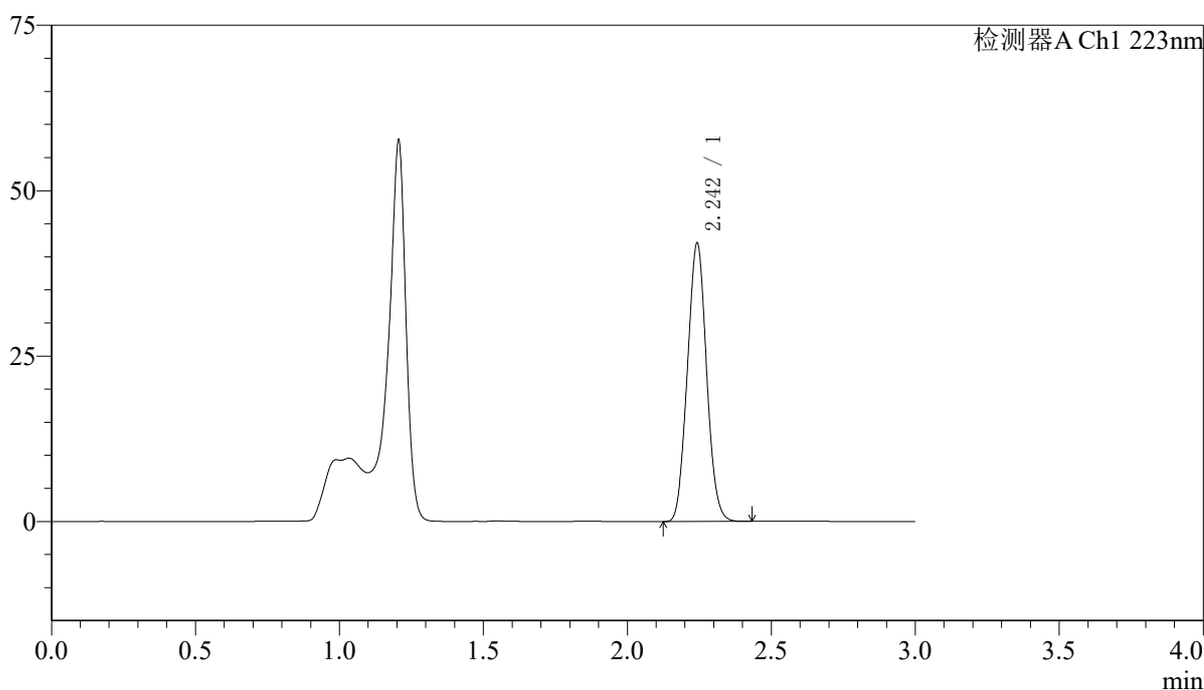
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:01:09

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	195167	100.000	41727	5229	1.056	--
总计		195167	100.000	41727			



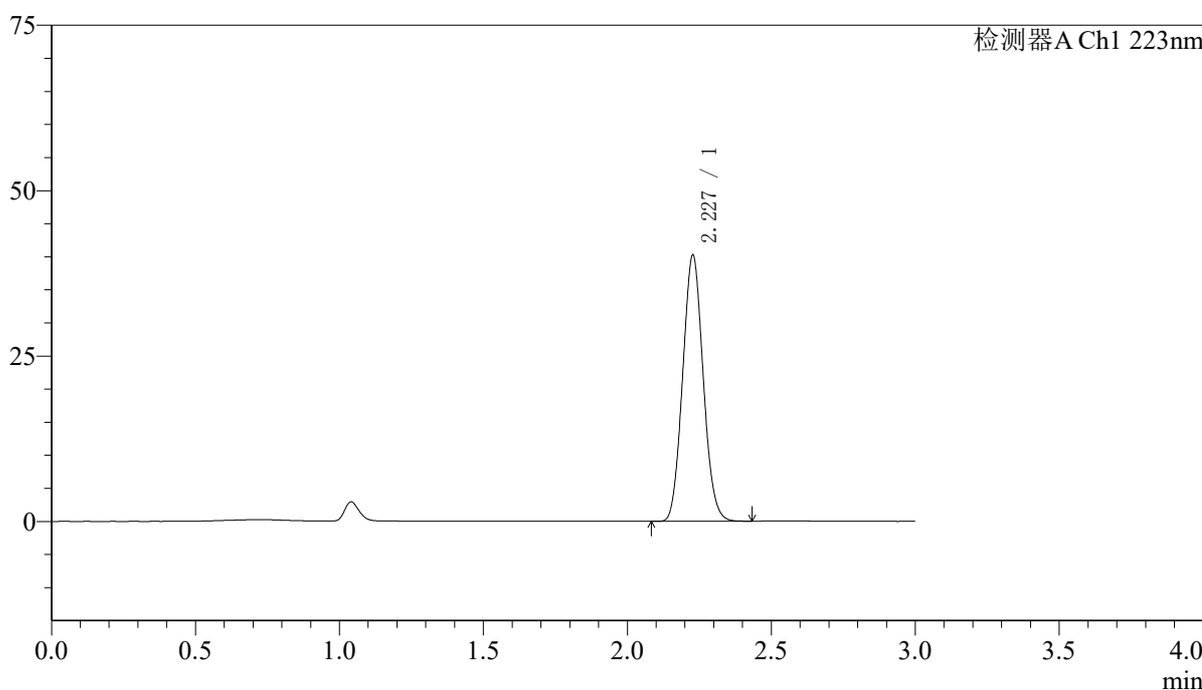
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-110-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/29 19:20:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:01:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	199150	100.000	40083	4568	1.079	--
总计		199150	100.000	40083			



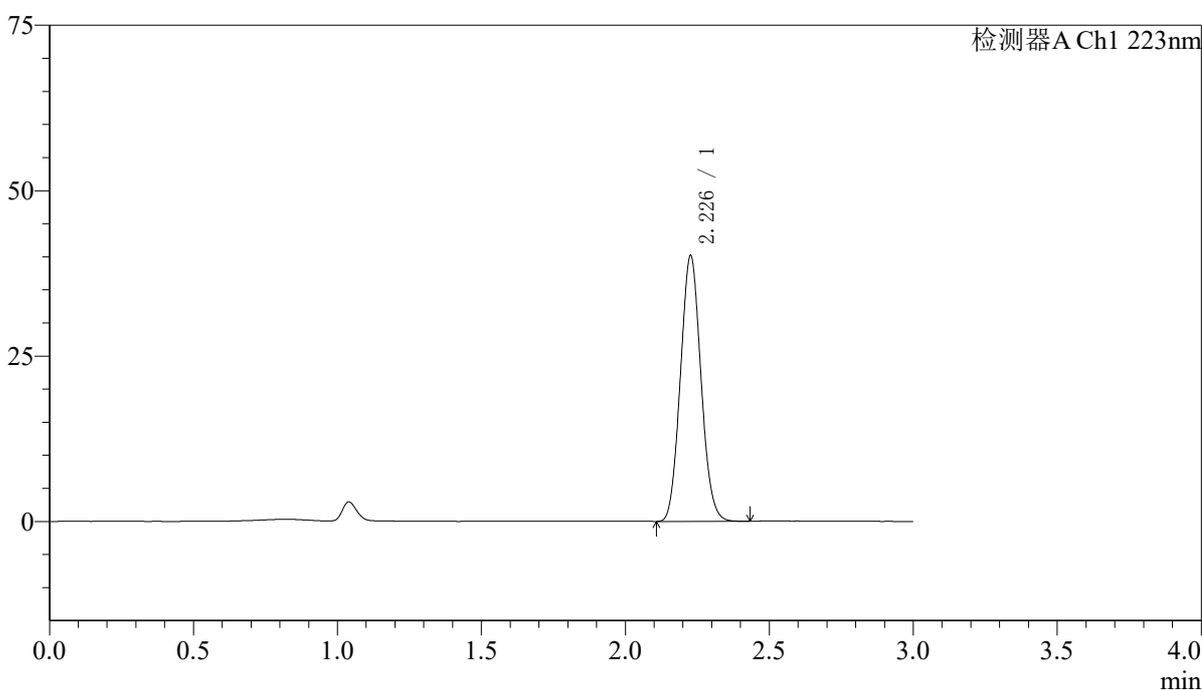
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-69/7-111-2 - cbzj-WK2927p-js3y-rcd-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/29 19:23:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:01:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	199142	100.000	39936	4551	1.080	--
总计		199142	100.000	39936			