



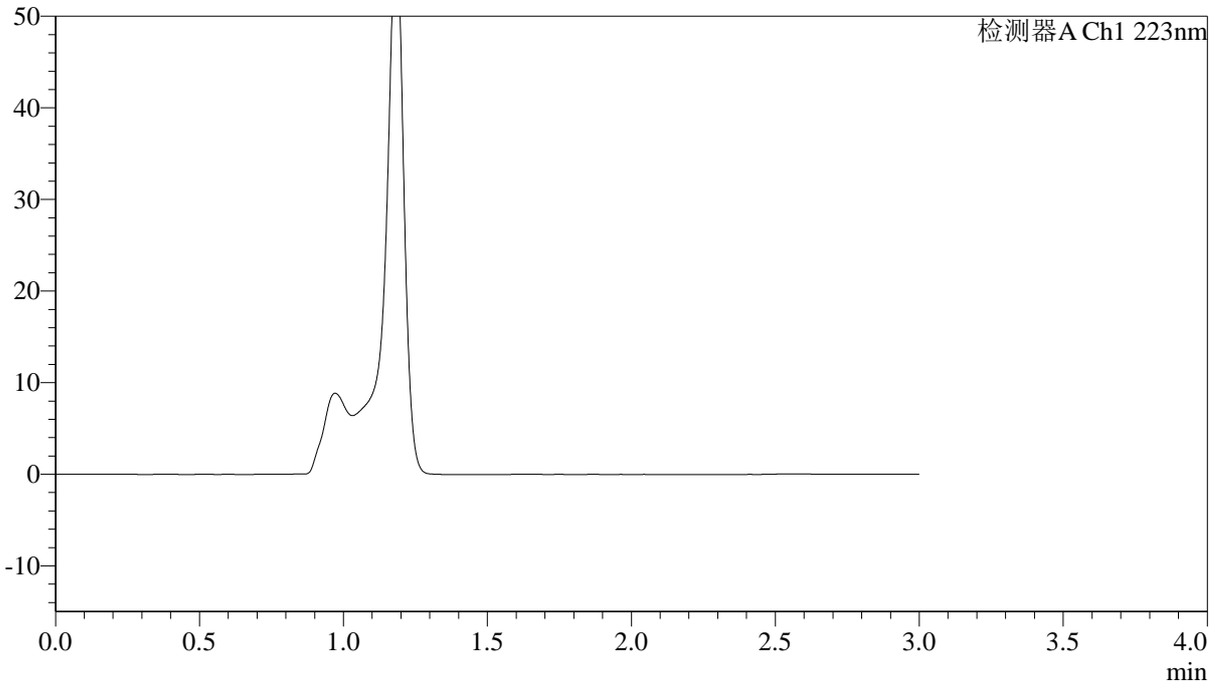
SMF-4106

<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 - 0-73/25-607-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 16:46:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:21:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



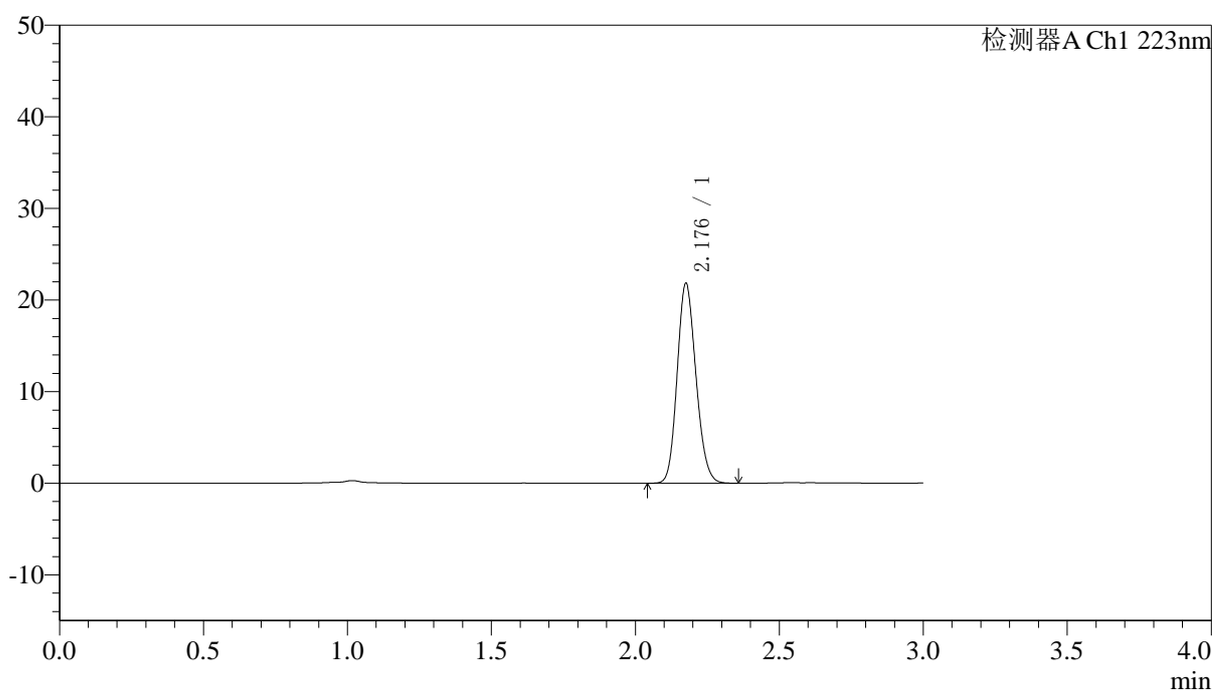
SMF-4106

<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 - 0-73/25-608-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 16:49:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.176	99208	100.000	21645	5269	1.152	--
总计		99208	100.000	21645			



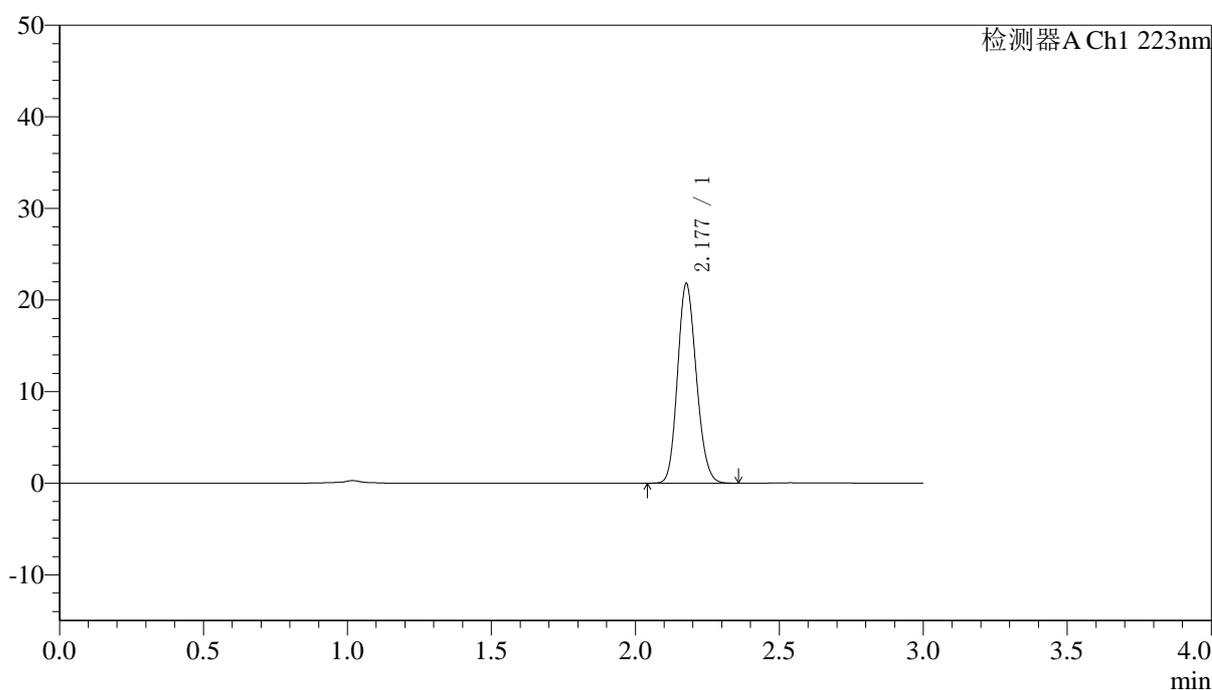
SMF-4106

<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 - 0-73/25-609-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 16:53:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.177	99226	100.000	21687	5263	1.150	--
总计		99226	100.000	21687			



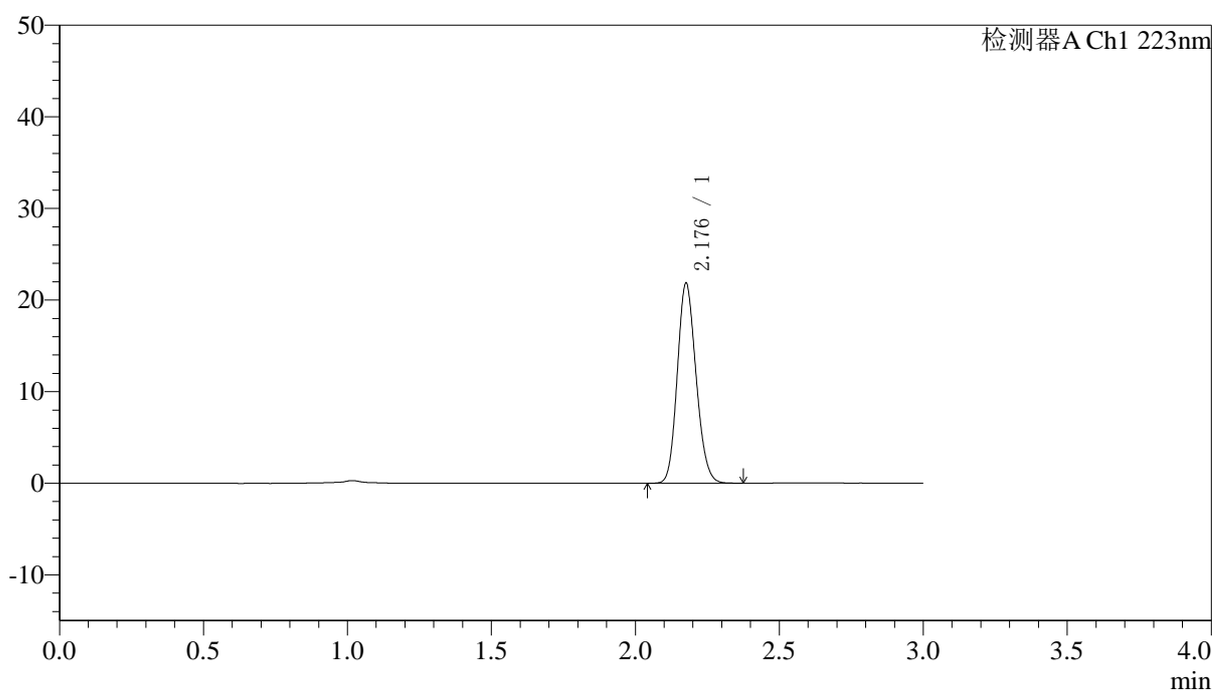
SMF-4106

<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 - 0-73/25-610-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 16:56:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.176	99201	100.000	21641	5280	1.151	--
总计		99201	100.000	21641			



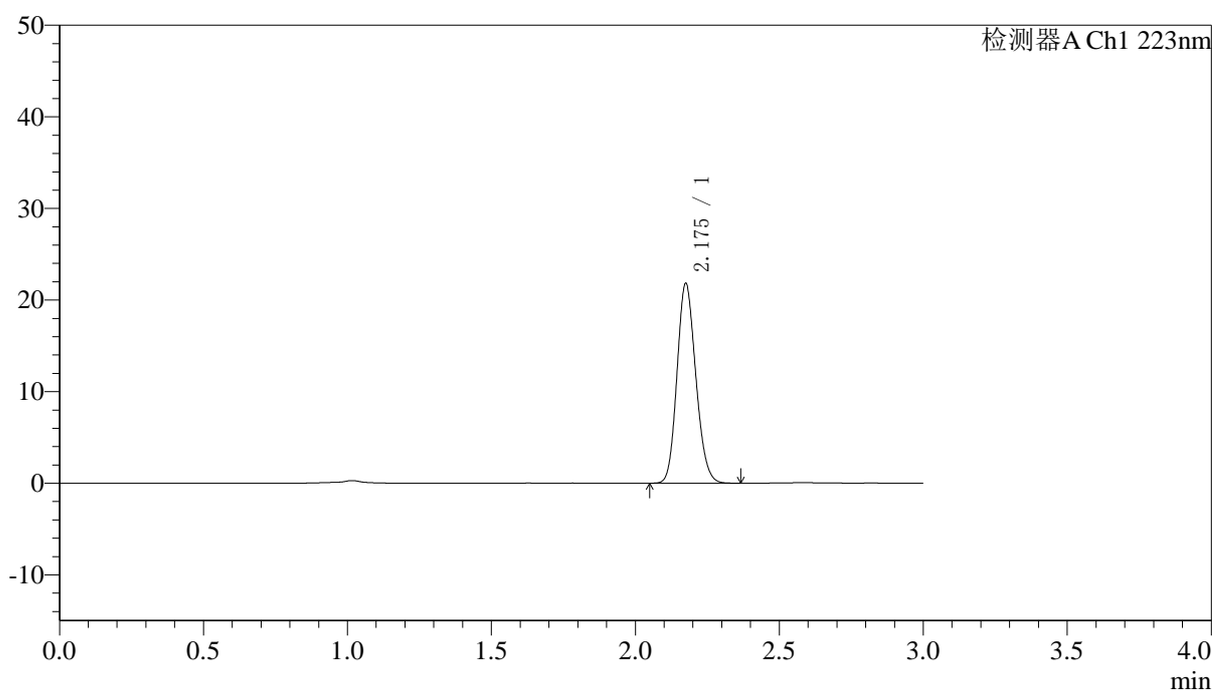
SMF-4106

<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 - 0-73/25-611-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 16:59:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.175	99192	100.000	21693	5268	1.152	--
总计		99192	100.000	21693			



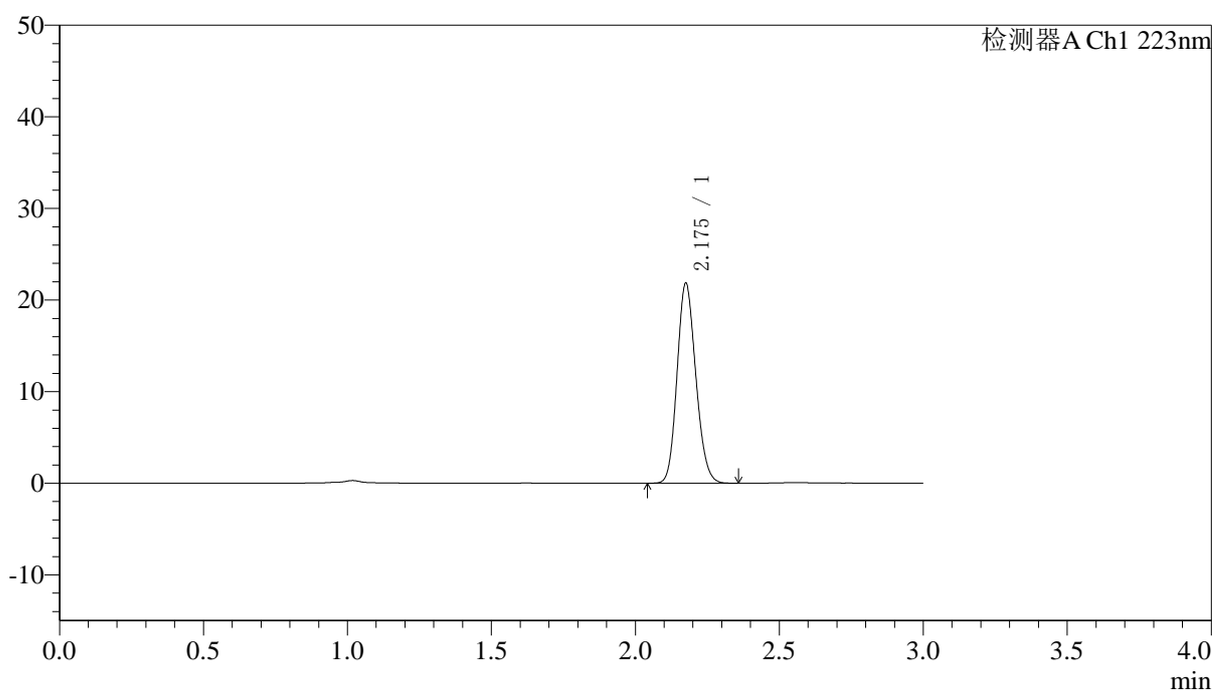
SMF-4106

<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 - 0-73/25-612-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 17:03:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.175	98972	100.000	21699	5295	1.150	--
总计		98972	100.000	21699			



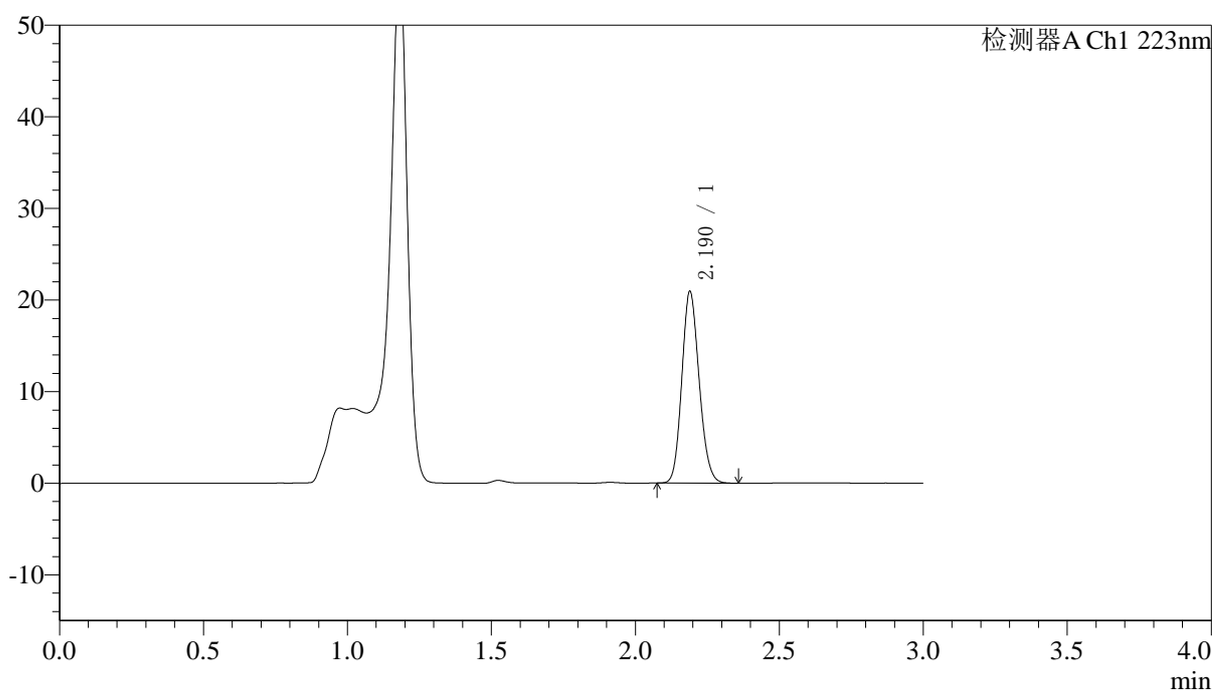
SMF-4106

<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 - 0-73/25-613-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 17:06:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	87667	100.000	20910	6284	1.142	--
总计		87667	100.000	20910			



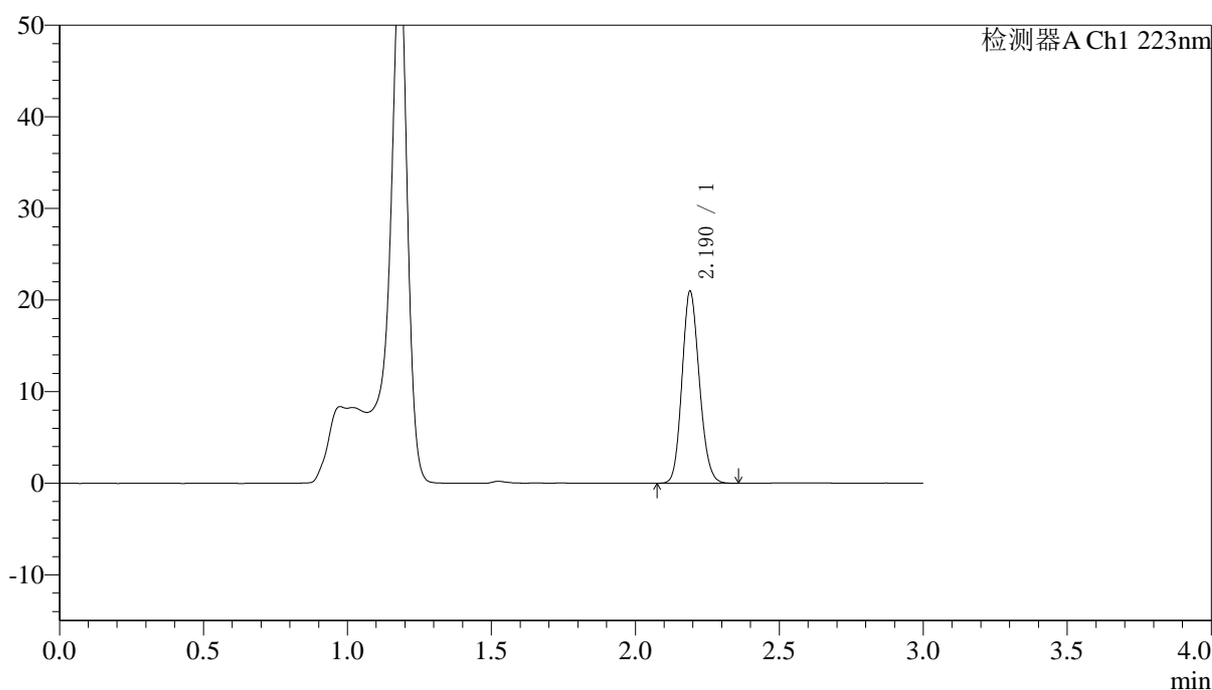
SMF-4106

<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 - 0-73/25-614-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 17:09:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	87870	100.000	20918	6291	1.142	--
总计		87870	100.000	20918			



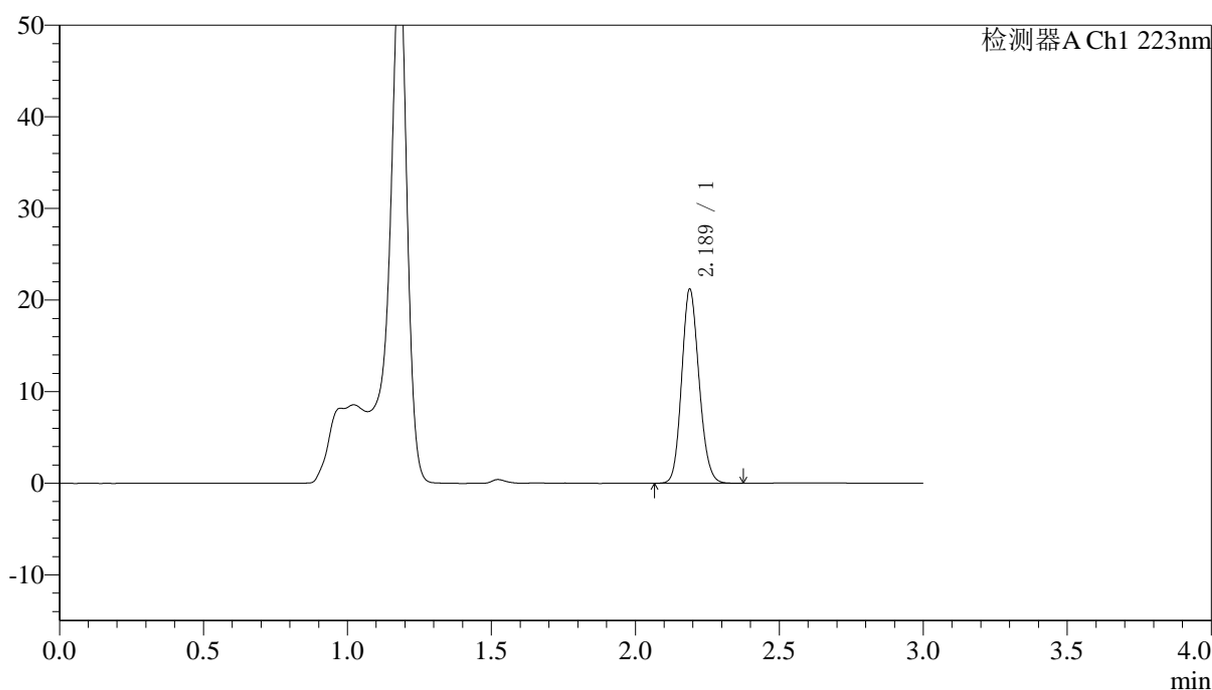
SMF-4106

<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 - 0-73/25-615-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 17:13:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	88973	100.000	21193	6282	1.140	--
总计		88973	100.000	21193			



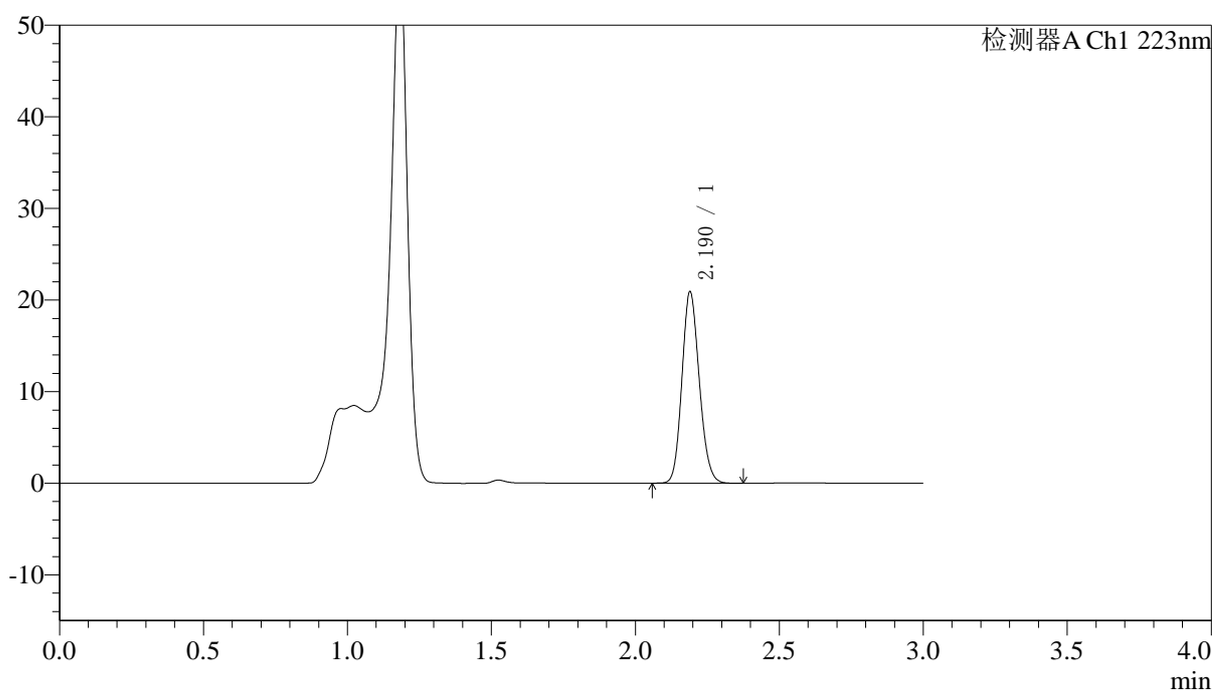
SMF-4106

<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 - 0-73/25-616-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	87785	100.000	20875	6275	1.141	--
总计		87785	100.000	20875			



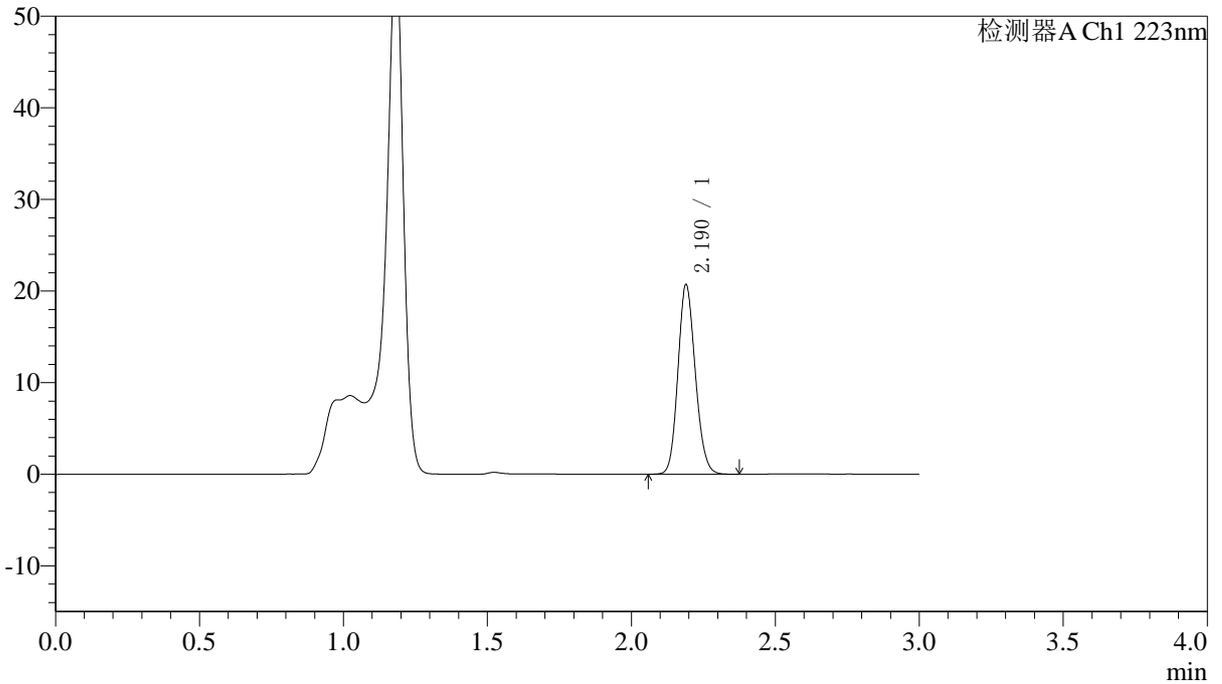
SMF-4106

<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 - 0-73/25-617-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 17:20:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:22:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	87030	100.000	20666	6270	1.142	--
总计		87030	100.000	20666			



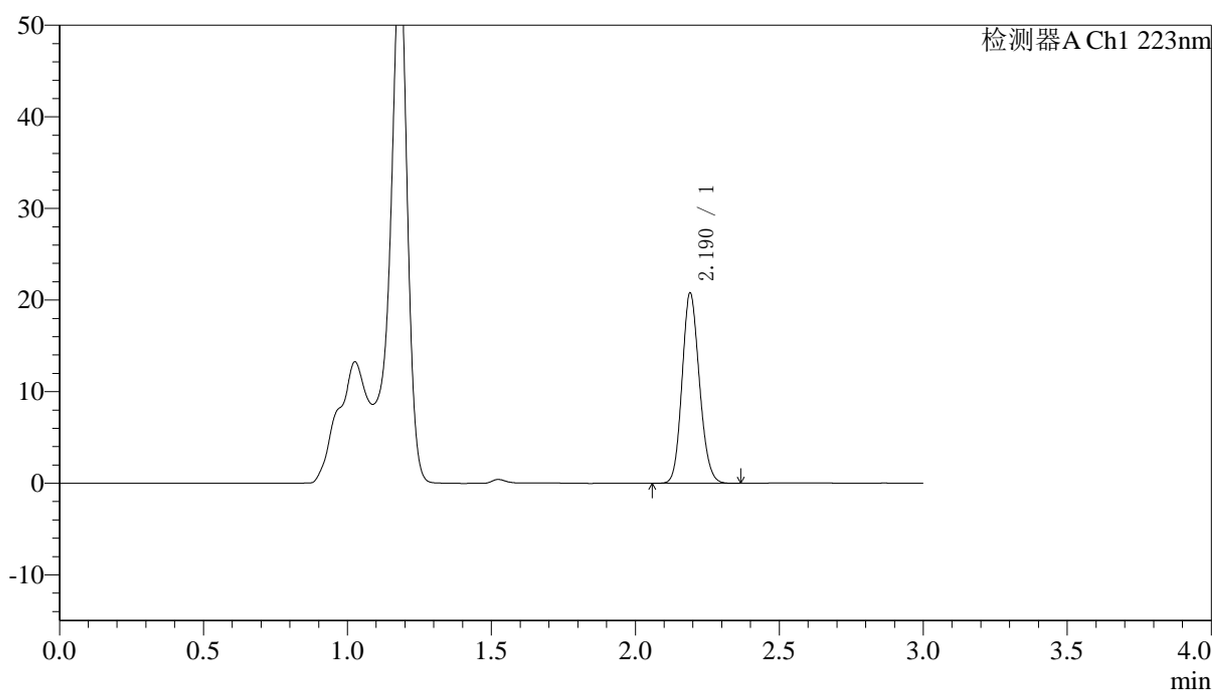
SMF-4106

<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 - 0-73/25-618-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	87059	100.000	20716	6285	1.140	--
总计		87059	100.000	20716			



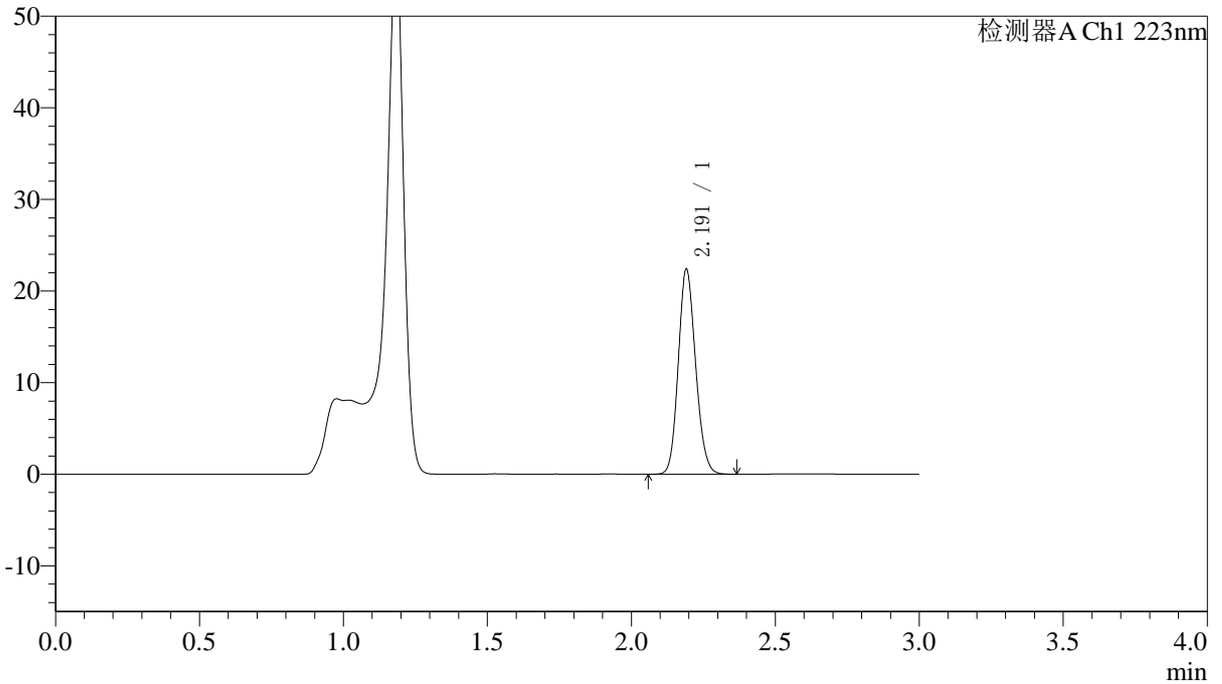
SMF-4106

<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 - 0-73/25-619-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 17:26:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	93870	100.000	22263	6291	1.139	--
总计		93870	100.000	22263			



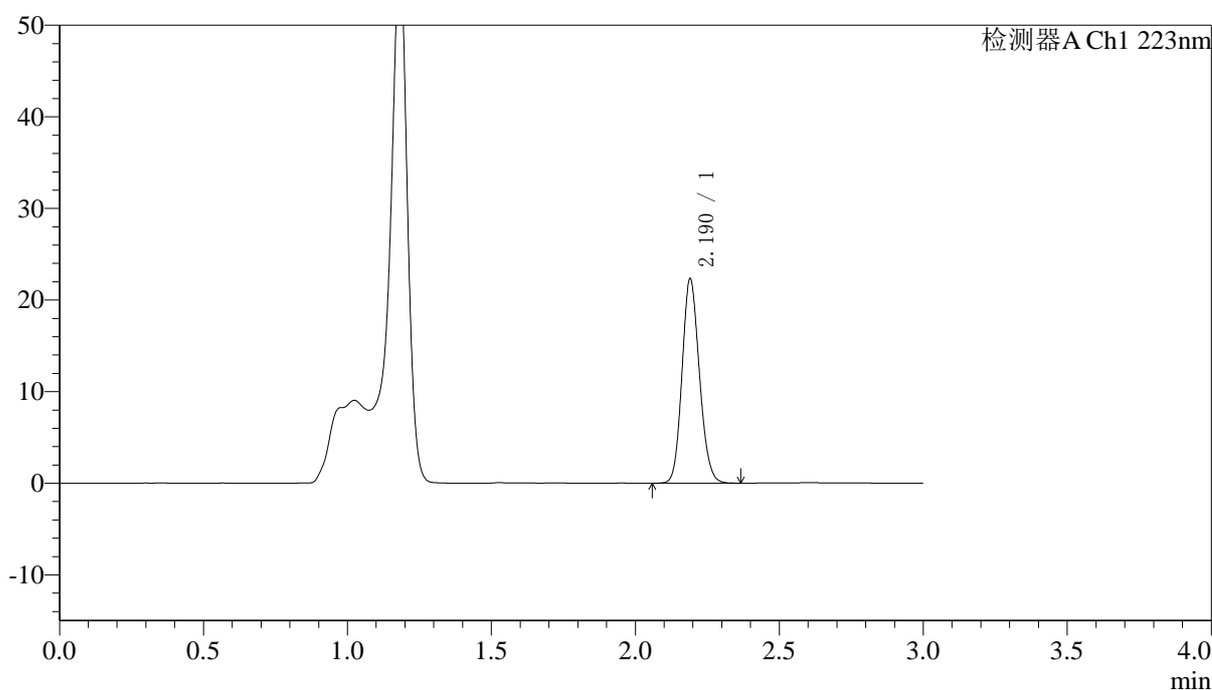
SMF-4106

<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 - 0-73/25-620-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 17:30:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	93746	100.000	22260	6270	1.139	--
总计		93746	100.000	22260			



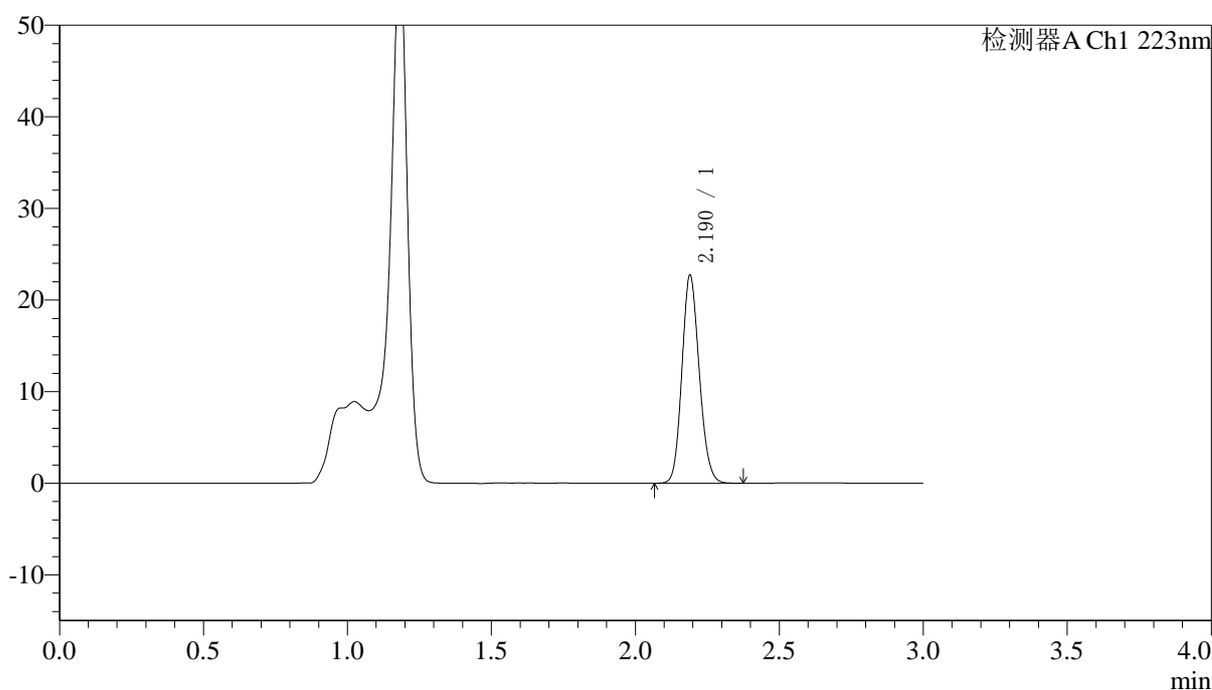
SMF-4106

<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 - 0-73/25-621-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

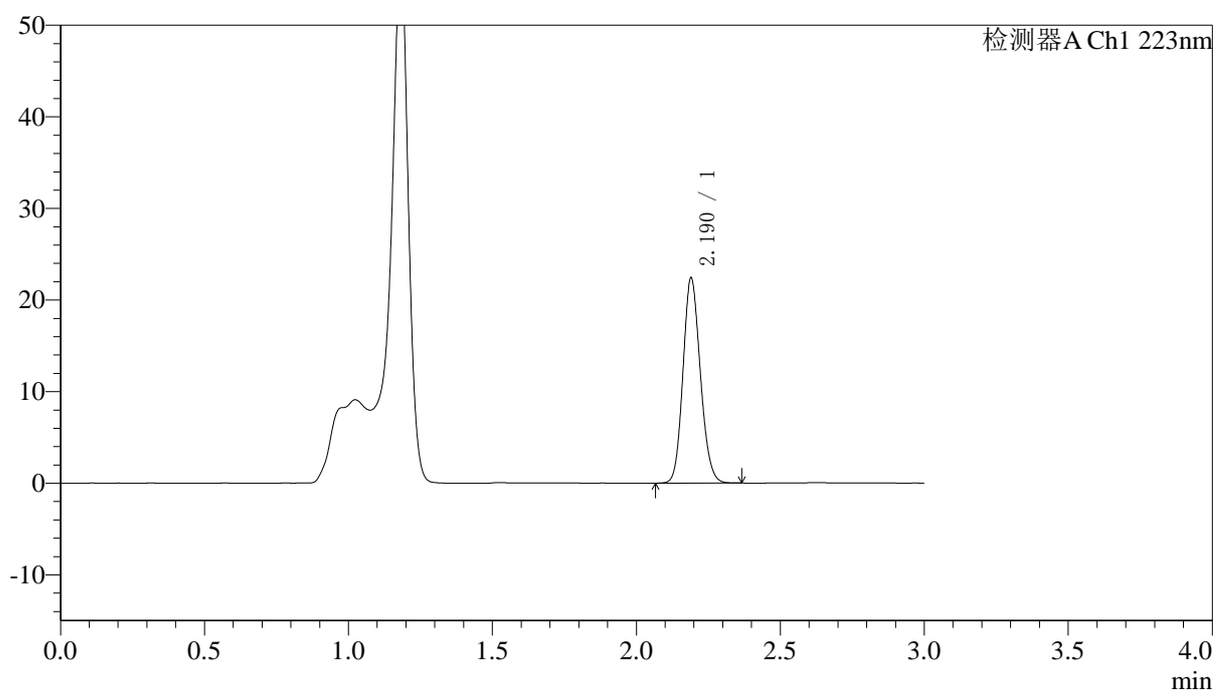
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	95426	100.000	22692	6284	1.140	--
总计		95426	100.000	22692			

〈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 - 0-73/25-622-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:36:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	2.190	94081	100.000	22351	6271	1.141	--
总计		94081	100.000	22351			



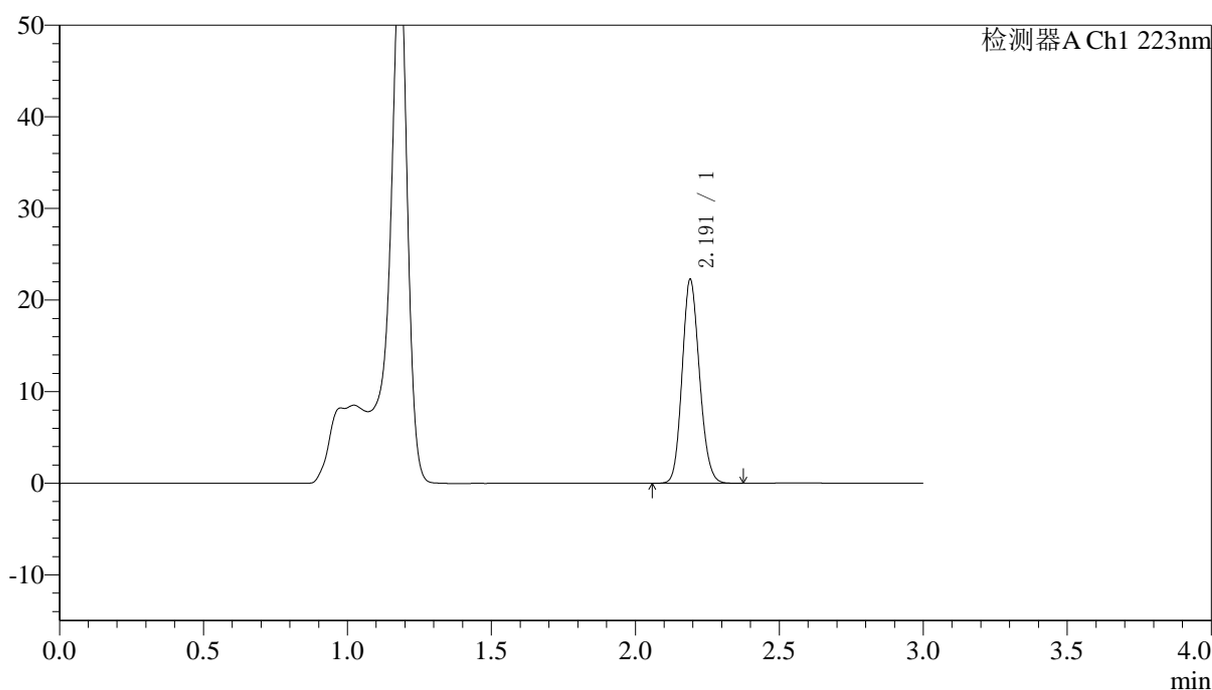
SMF-4106

<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 - 0-73/25-623-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	93502	100.000	22194	6282	1.140	--
总计		93502	100.000	22194			



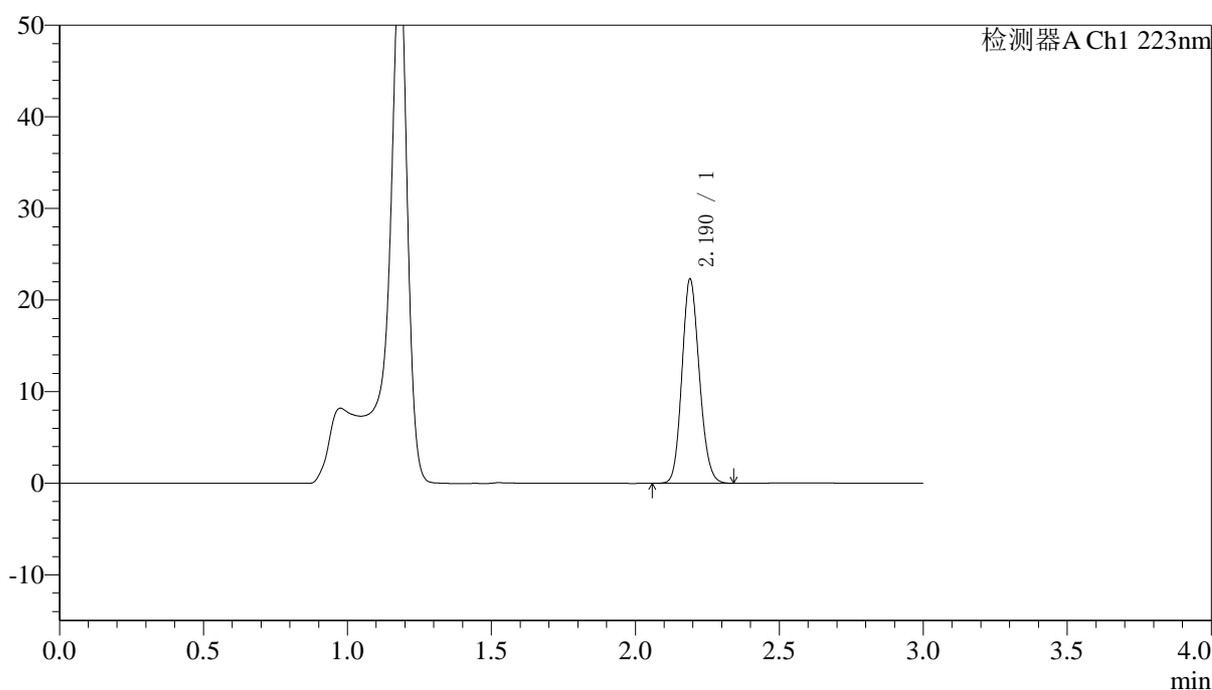
SMF-4106

<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 - 0-73/25-624-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 17:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	93630	100.000	22253	6274	1.140	--
总计		93630	100.000	22253			



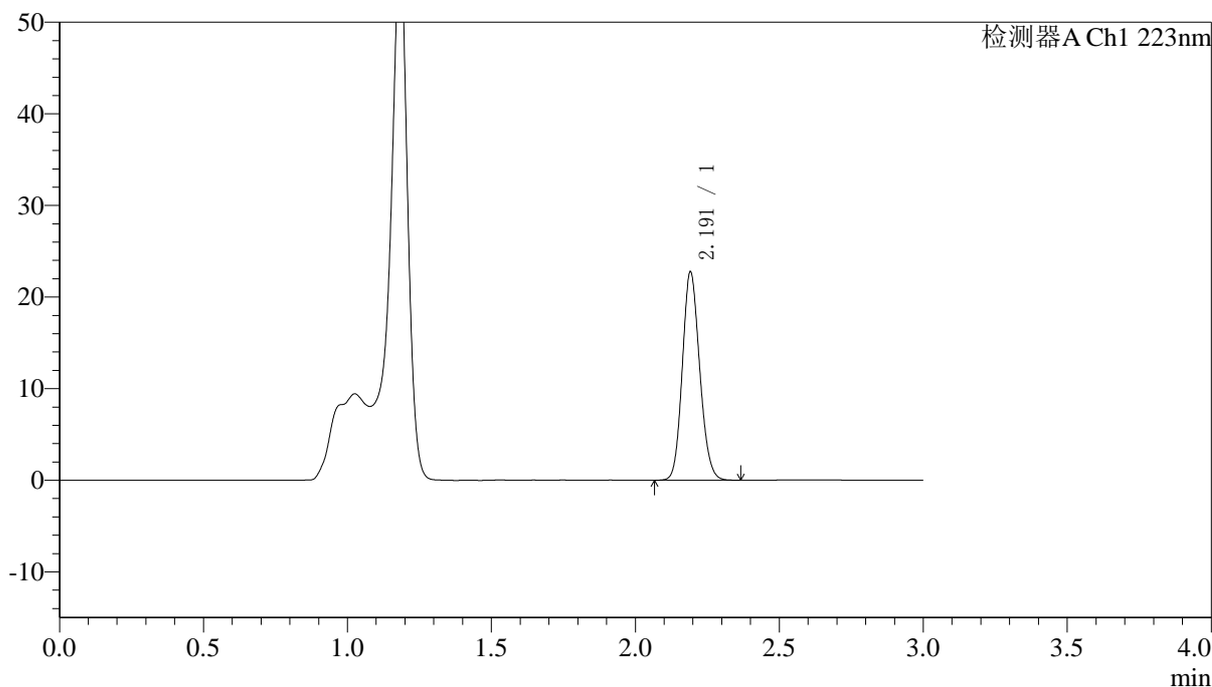
SMF-4106

<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 - 0-73/25-625-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 17:46:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	95594	100.000	22613	6273	1.138	--
总计		95594	100.000	22613			



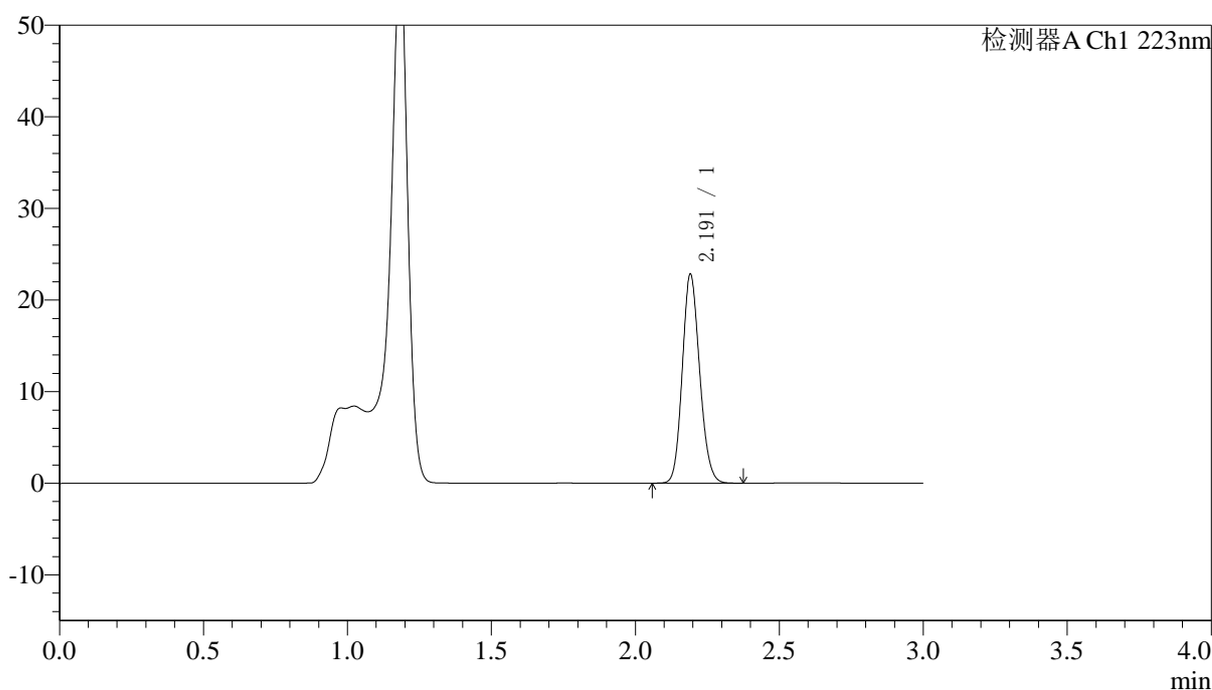
SMF-4106

<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 - 0-73/25-626-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 17:50:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	95906	100.000	22695	6273	1.141	--
总计		95906	100.000	22695			



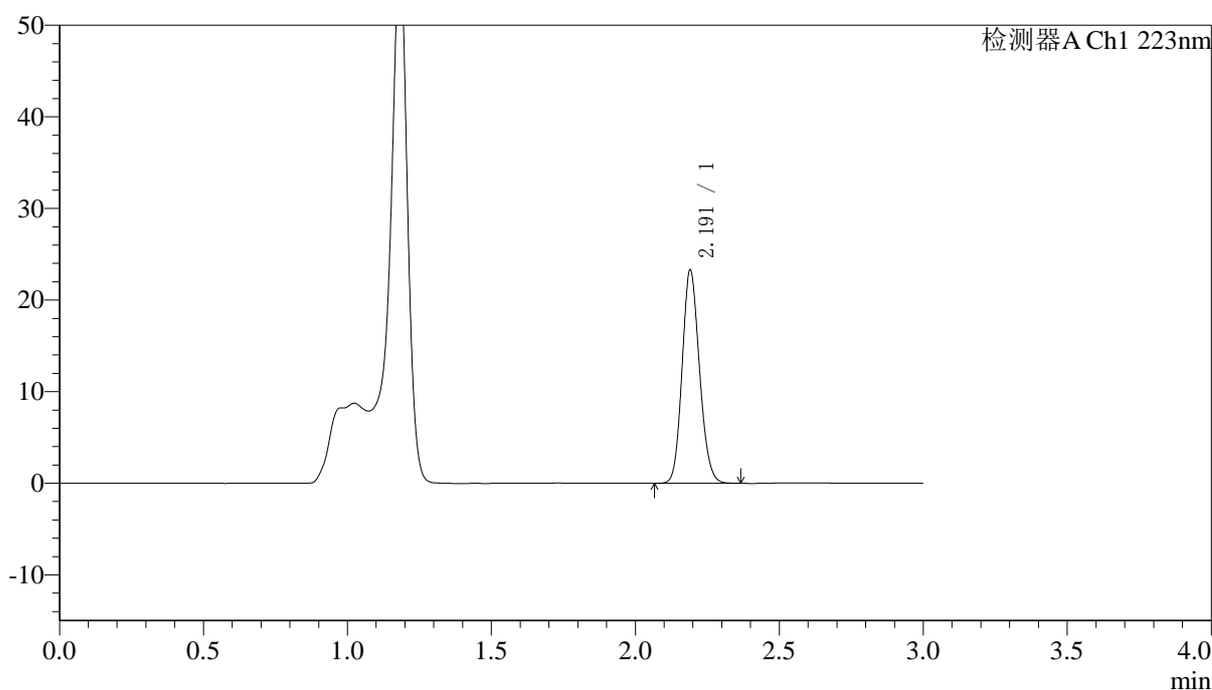
SMF-4106

<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 - 0-73/25-627-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 17:53:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	97766	100.000	23210	6277	1.141	--
总计		97766	100.000	23210			



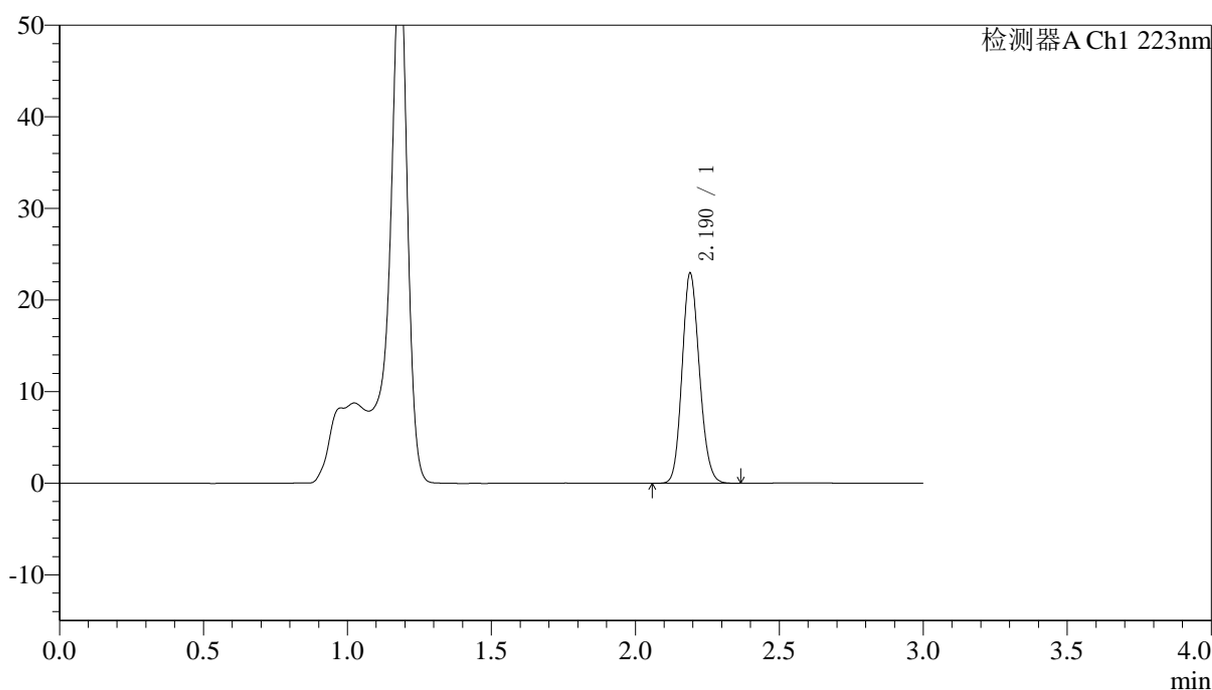
SMF-4106

<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 - 0-73/25-628-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 17:57:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	96133	100.000	22863	6286	1.139	--
总计		96133	100.000	22863			



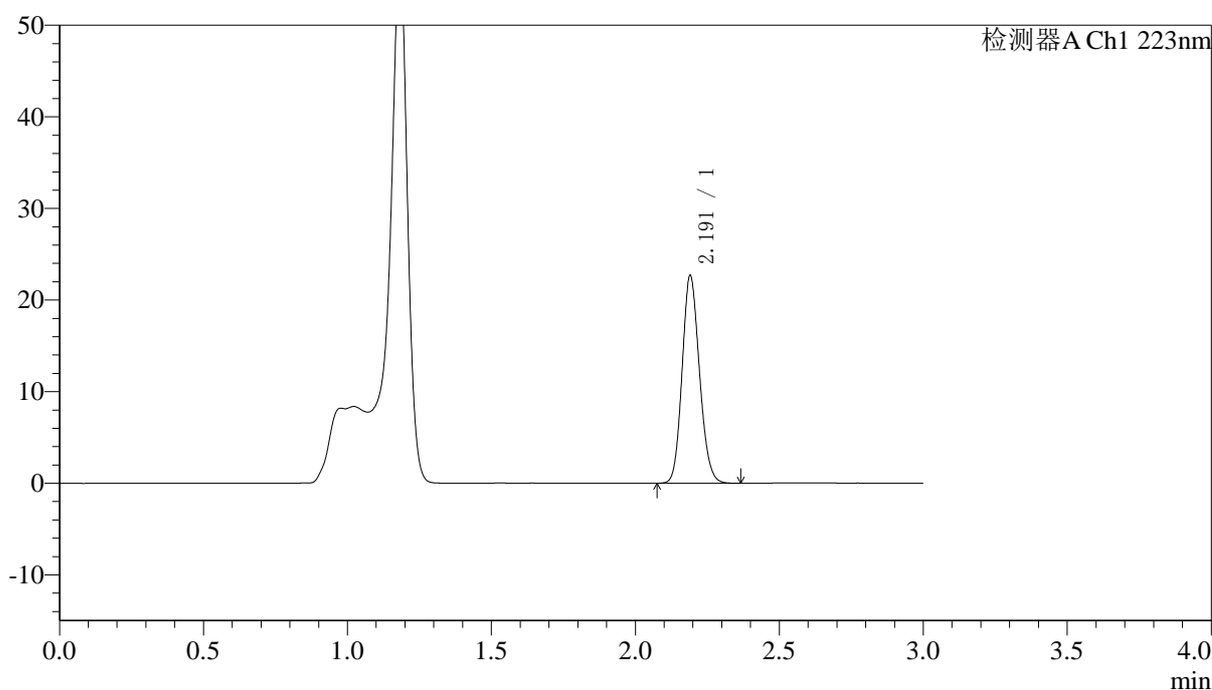
SMF-4106

<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 - 0-73/25-629-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	95122	100.000	22602	6286	1.141	--
总计		95122	100.000	22602			



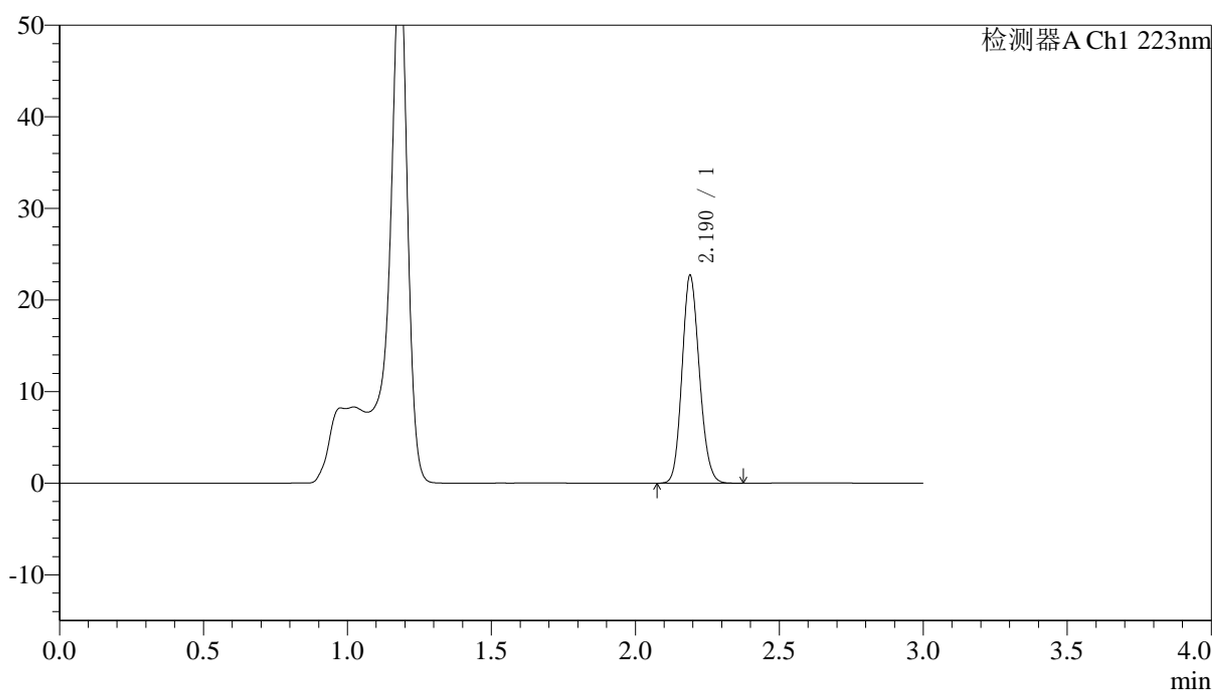
SMF-4106

<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 - 0-73/25-630-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:22:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	95263	100.000	22628	6268	1.141	--
总计		95263	100.000	22628			



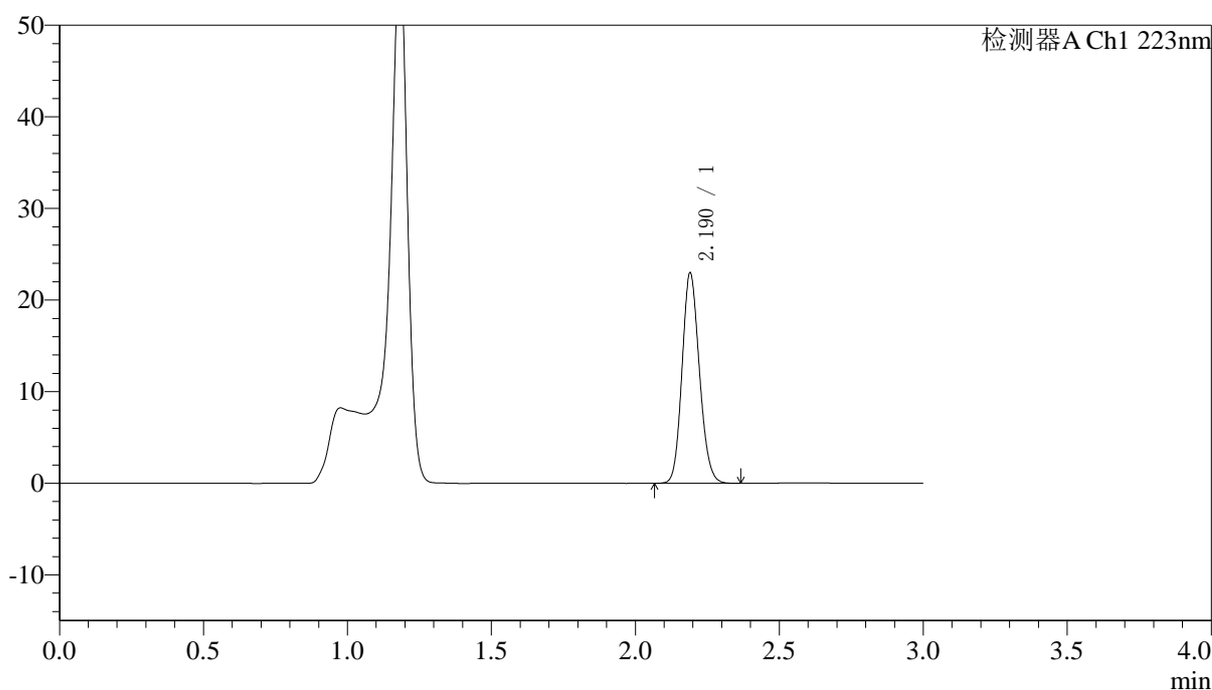
SMF-4106

<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 - 0-73/25-631-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

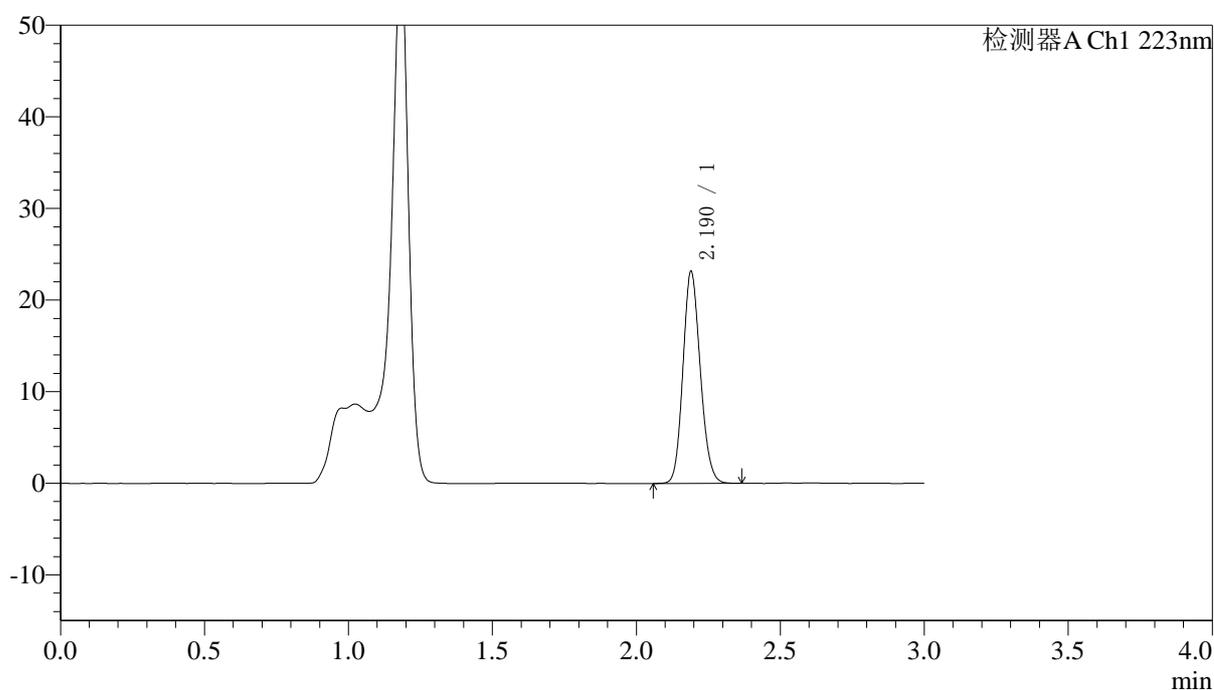
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	96515	100.000	22919	6274	1.140	--
总计		96515	100.000	22919			

〈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 - 0-73/25-632-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 18:10:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:23:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	2.190	97189	100.000	23110	6287	1.140	--
总计		97189	100.000	23110			



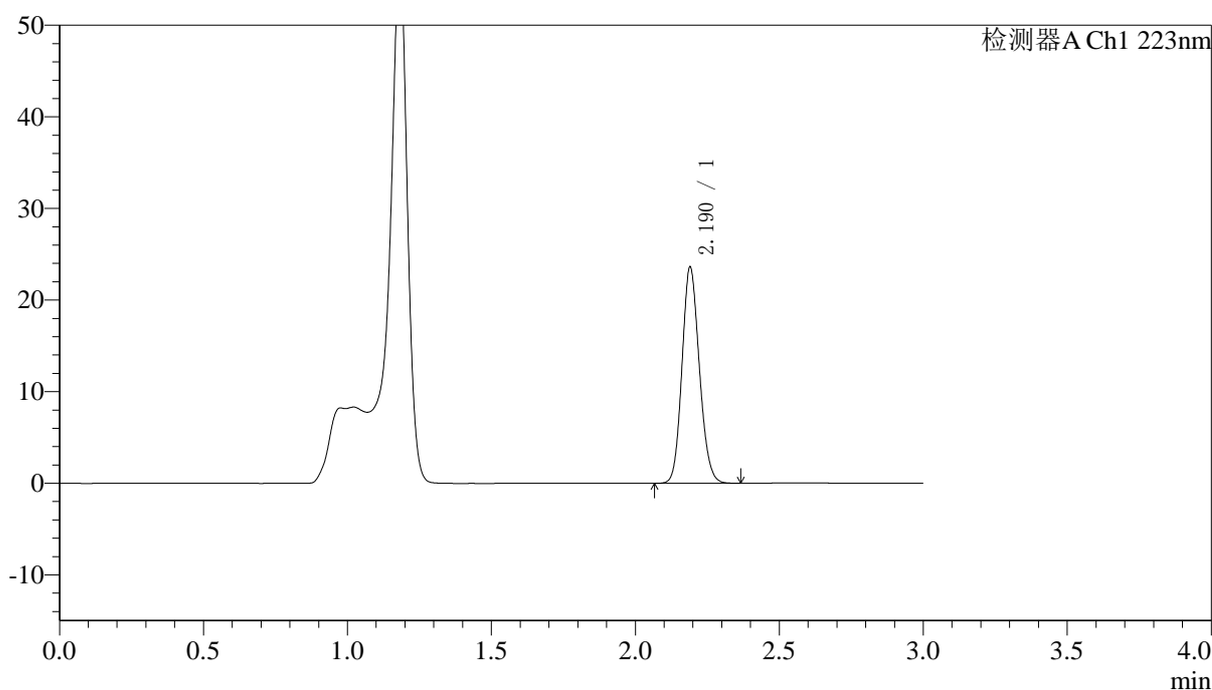
SMF-4106

<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 - 0-73/25-633-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	99182	100.000	23557	6275	1.138	--
总计		99182	100.000	23557			



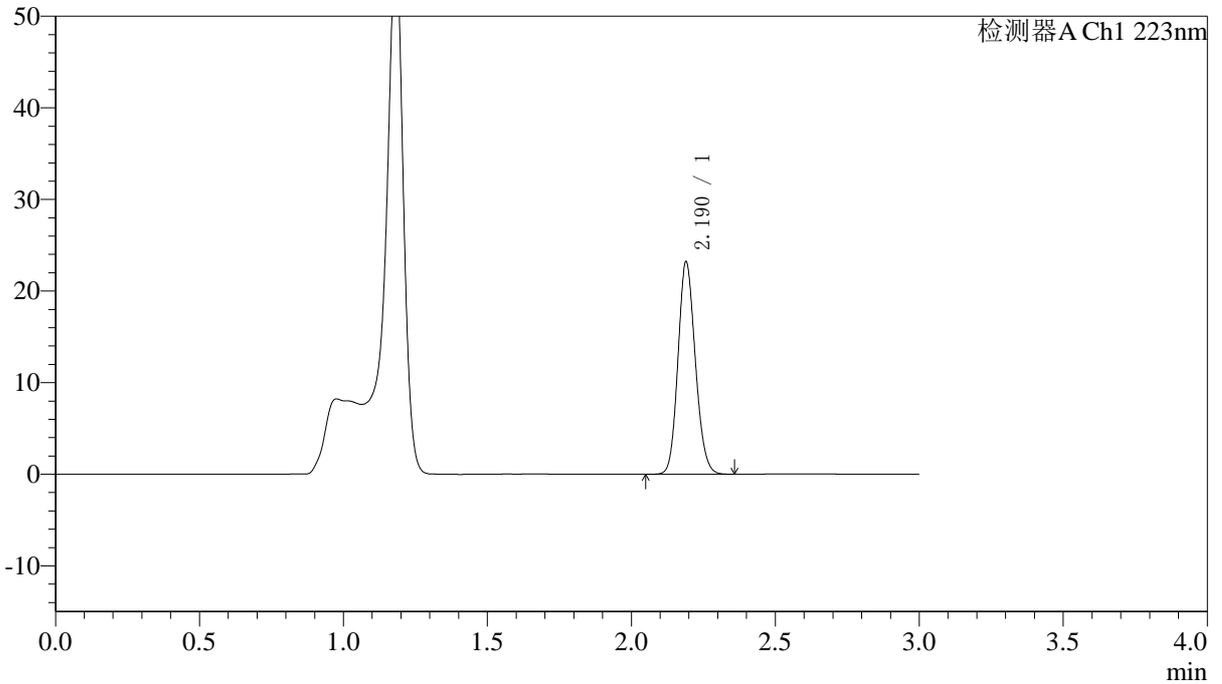
SMF-4106

<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 - 0-73/25-634-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 18:17:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	97484	100.000	23152	6278	1.138	--
总计		97484	100.000	23152			



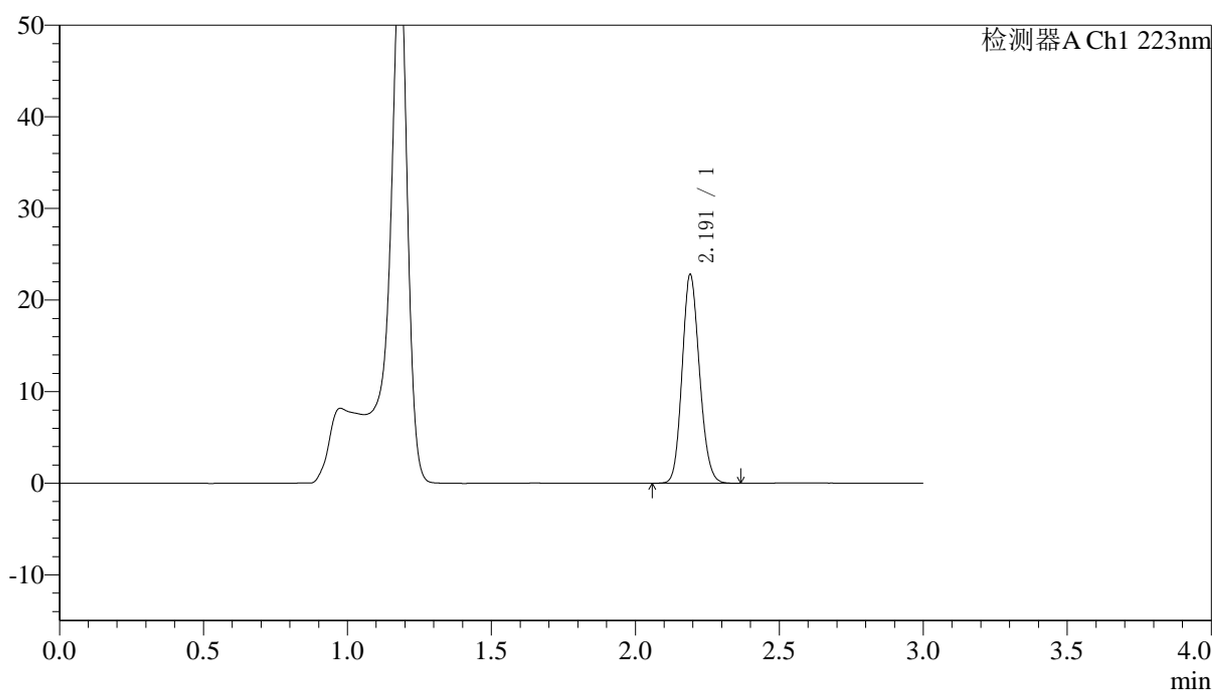
SMF-4106

<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 - 0-73/25-635-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	95763	100.000	22719	6264	1.139	--
总计		95763	100.000	22719			



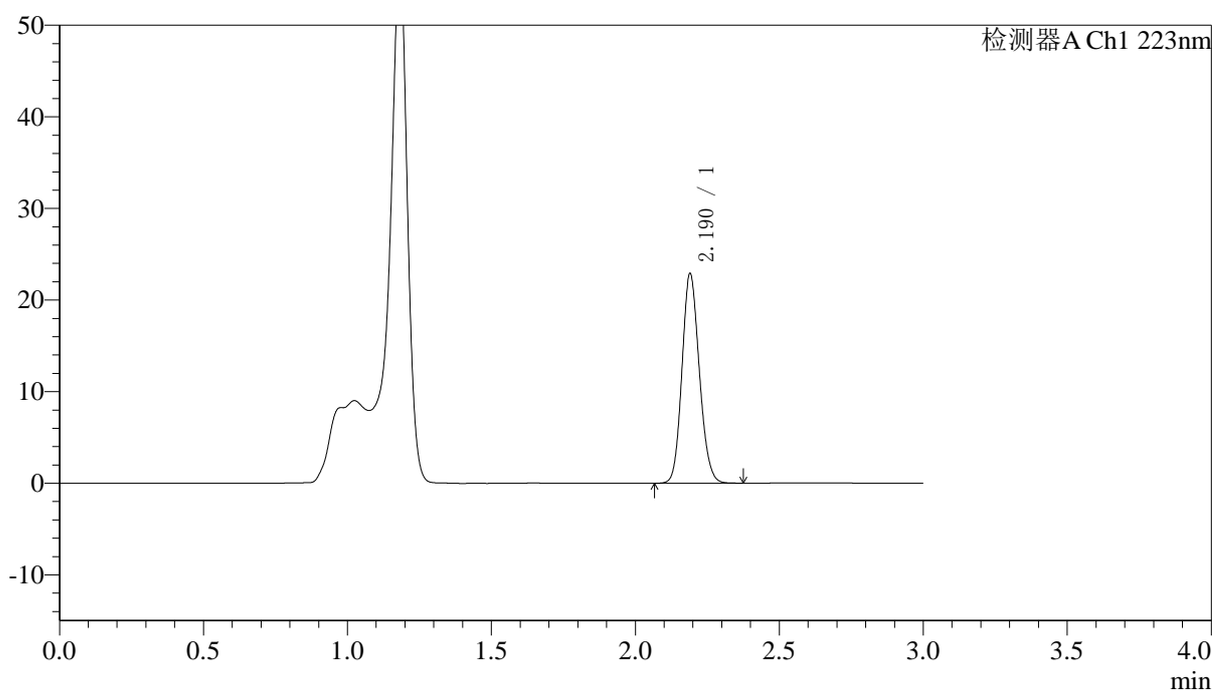
SMF-4106

<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 - 0-73/25-636-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 18:24:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	96090	100.000	22848	6293	1.137	--
总计		96090	100.000	22848			



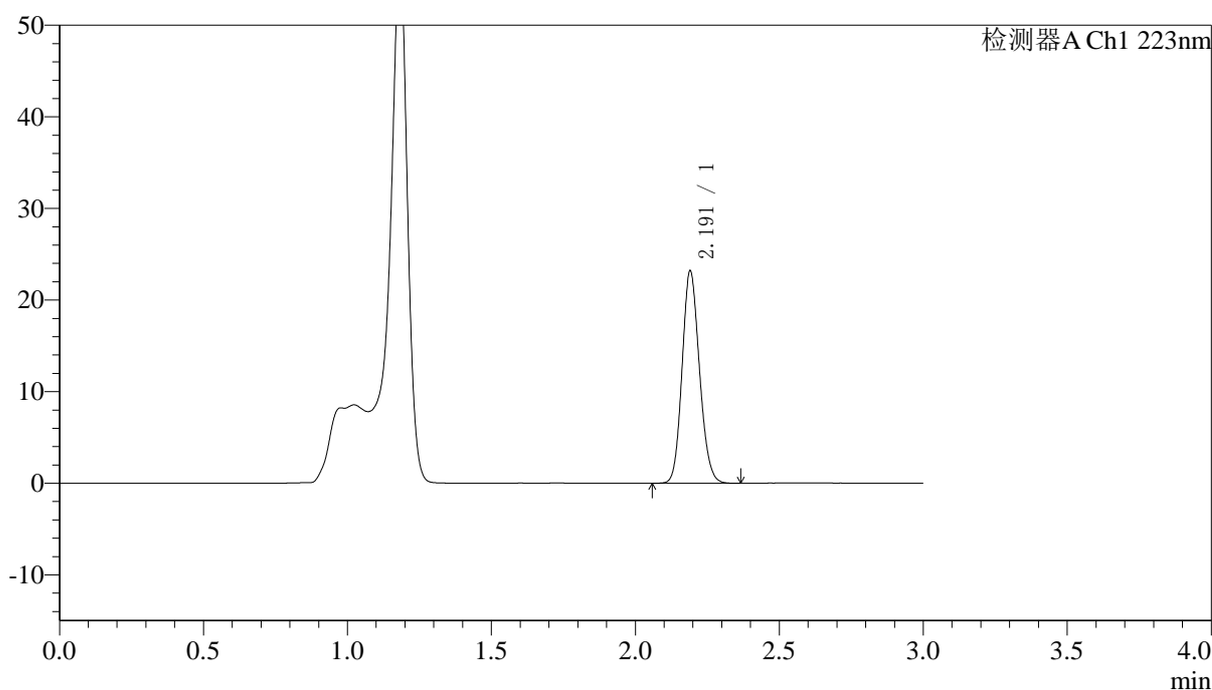
SMF-4106

<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 - 0-73/25-637-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:27:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	97401	100.000	23108	6267	1.141	--
总计		97401	100.000	23108			



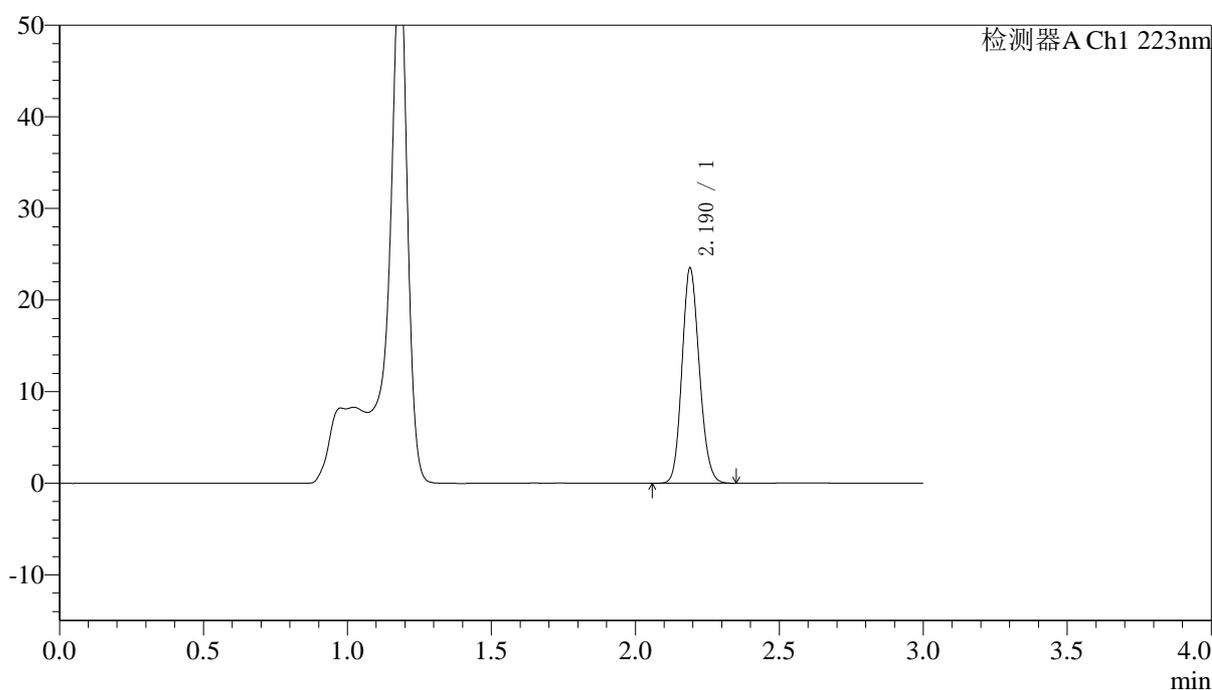
SMF-4106

<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 - 0-73/25-638-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 18:30:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	98603	100.000	23445	6284	1.140	--
总计		98603	100.000	23445			



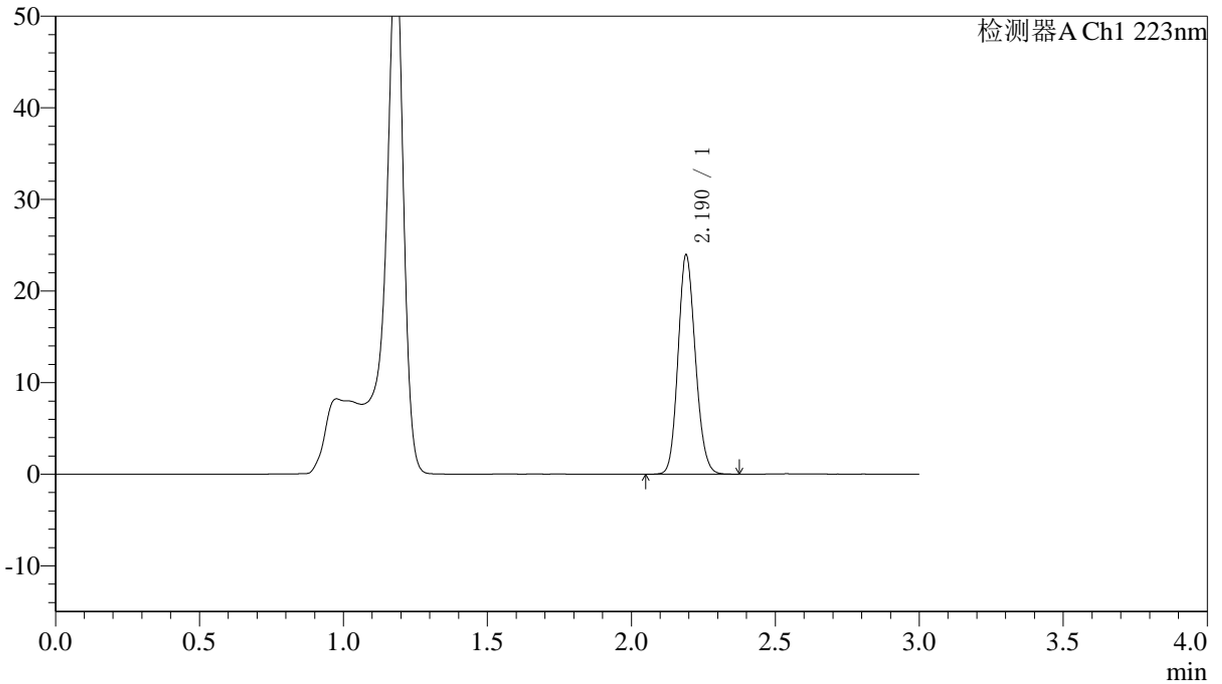
SMF-4106

<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 - 0-73/25-639-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	100536	100.000	23884	6283	1.139	--
总计		100536	100.000	23884			



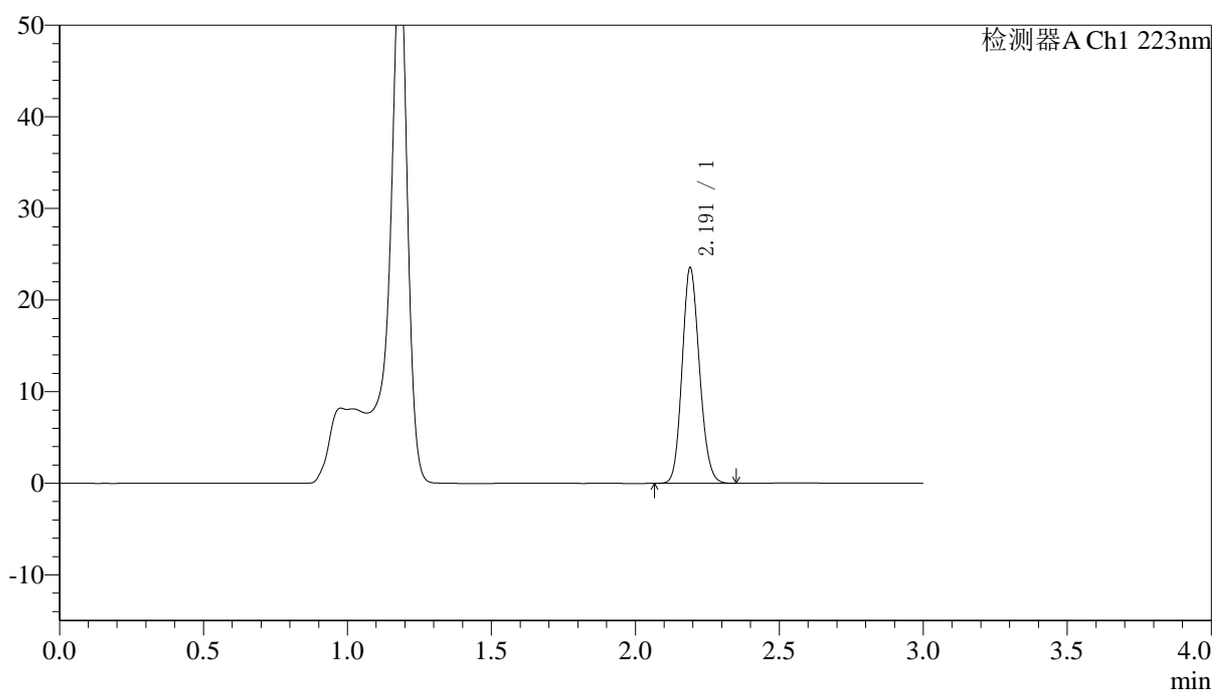
SMF-4106

<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 - 0-73/25-640-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 18:37:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	98758	100.000	23461	6282	1.139	--
总计		98758	100.000	23461			



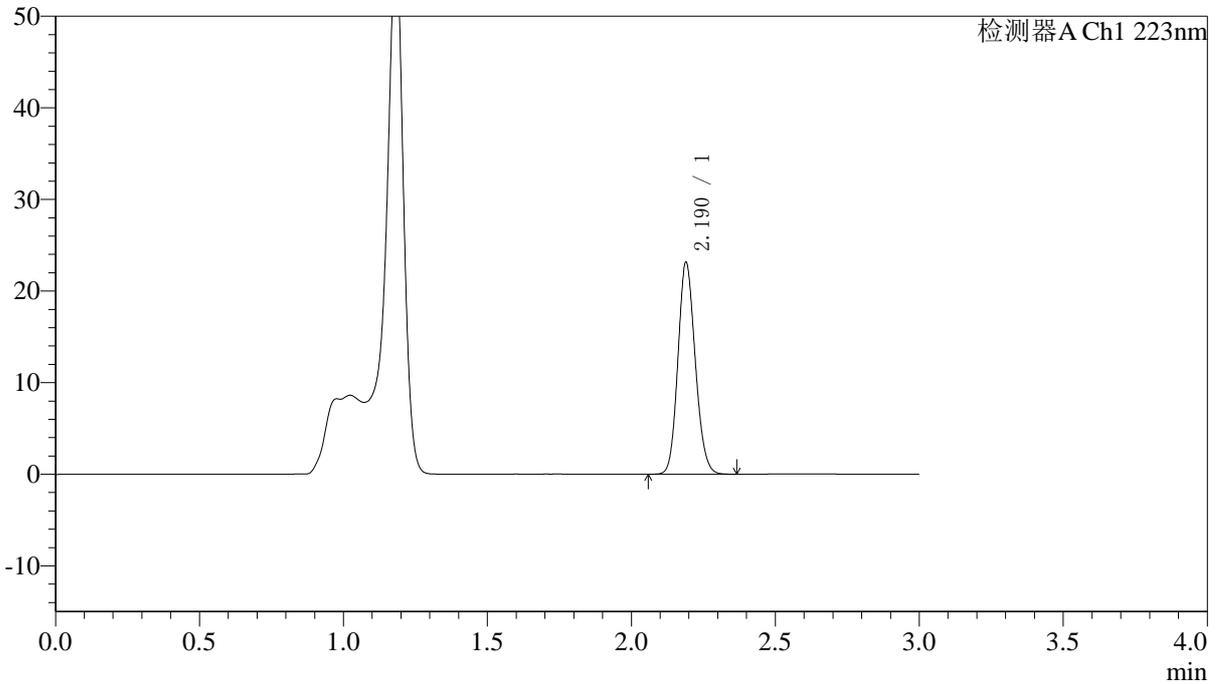
SMF-4106

<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 - 0-73/25-641-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 18:40:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	97166	100.000	23106	6284	1.138	--
总计		97166	100.000	23106			



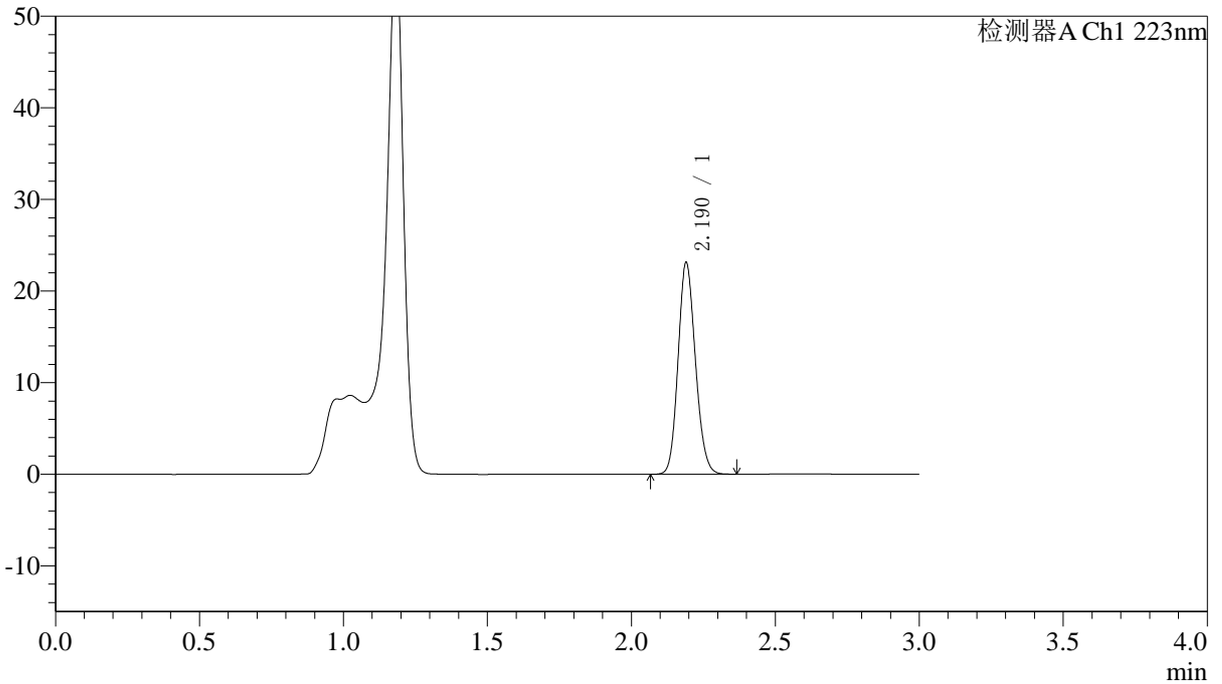
SMF-4106

<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 - 0-73/25-642-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:44:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

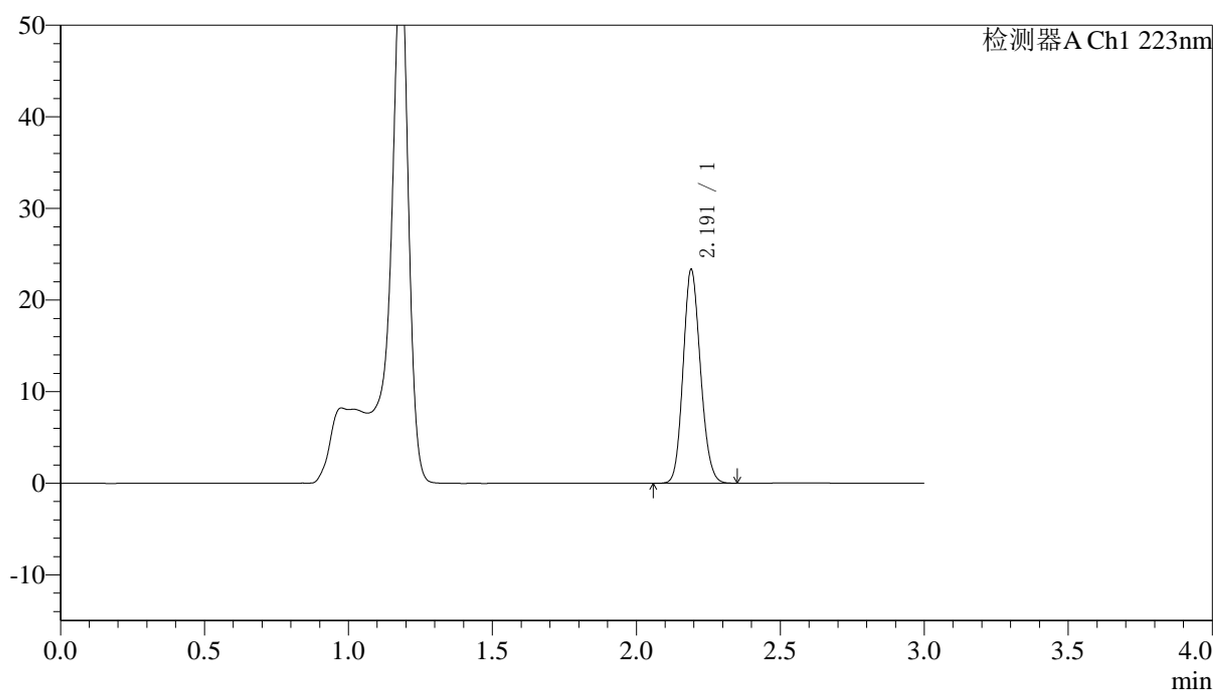
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	97105	100.000	23051	6274	1.139	--
总计		97105	100.000	23051			

〈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 - 0-73/25-643-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	2.191	97941	100.000	23263	6273	1.137	--
总计		97941	100.000	23263			



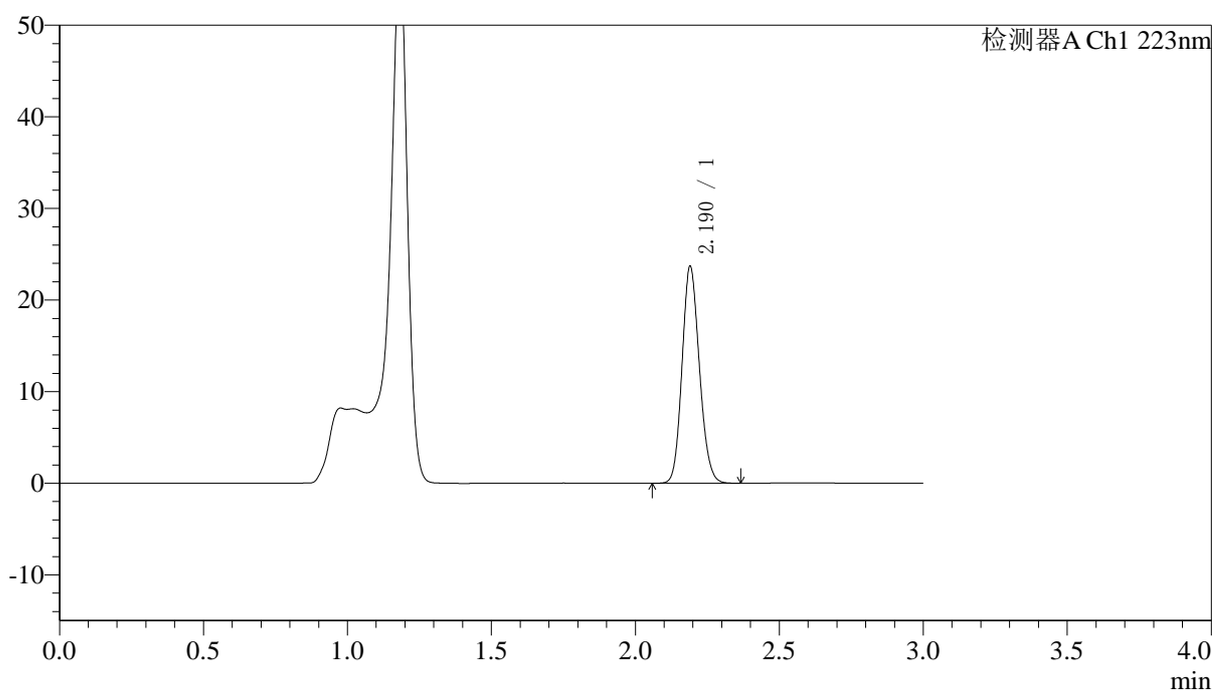
SMF-4106

<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 - 0-73/25-644-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	99519	100.000	23629	6272	1.139	--
总计		99519	100.000	23629			



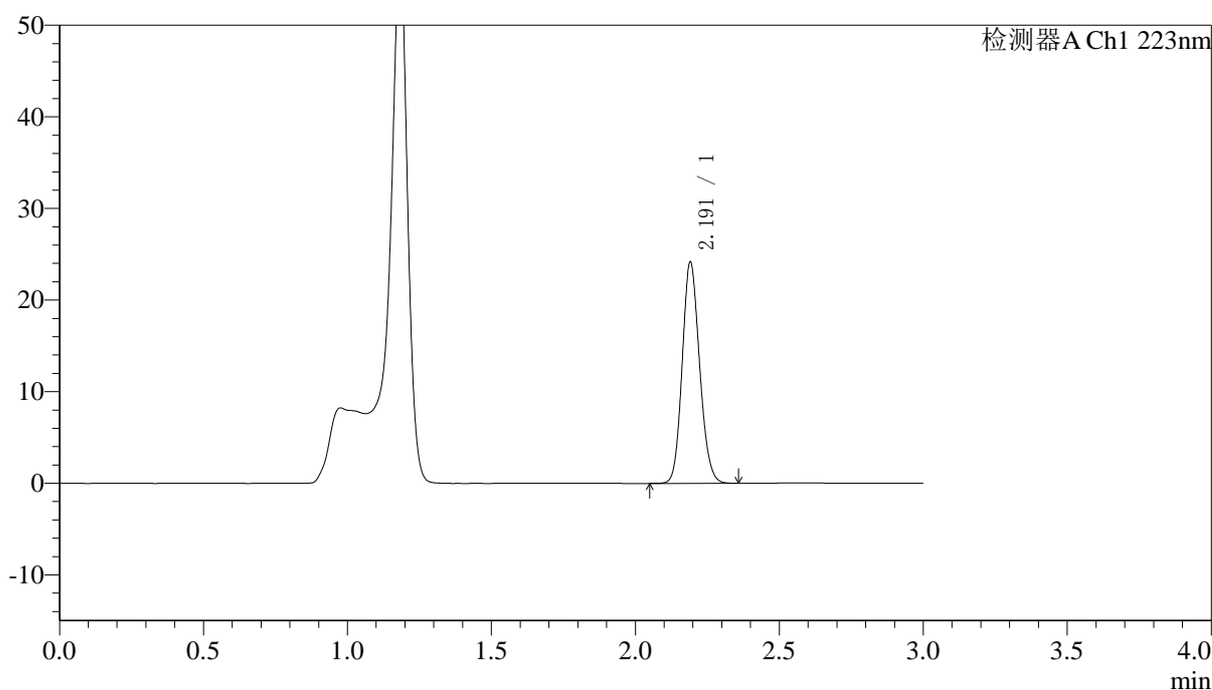
SMF-4106

<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 - 0-73/25-645-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	101577	100.000	24058	6275	1.140	--
总计		101577	100.000	24058			



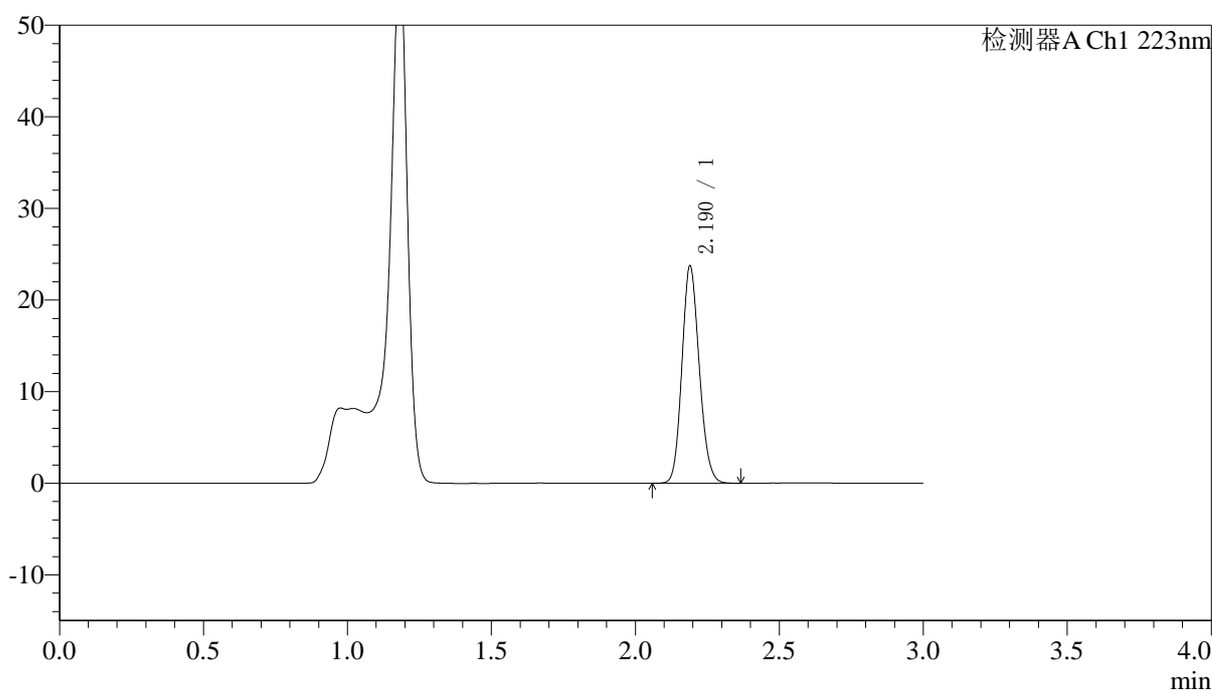
SMF-4106

<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 - 0-73/25-646-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 18:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	99524	100.000	23688	6292	1.139	--
总计		99524	100.000	23688			



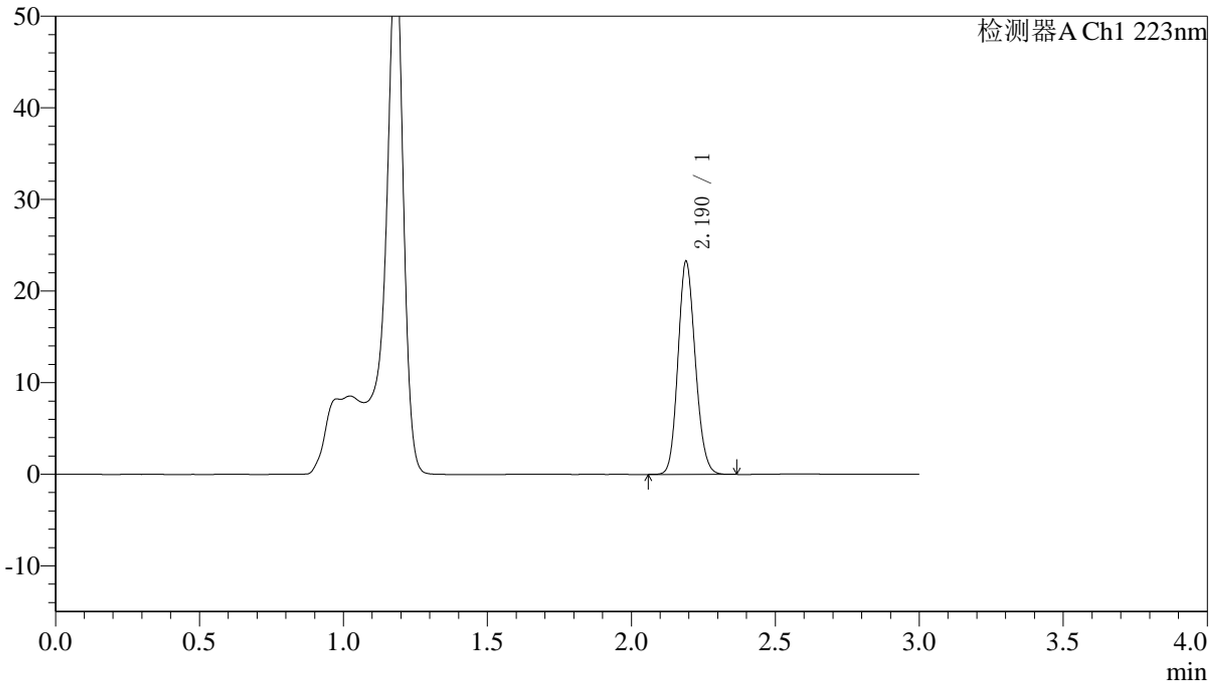
SMF-4106

<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 - 0-73/25-647-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	97616	100.000	23211	6282	1.141	--
总计		97616	100.000	23211			



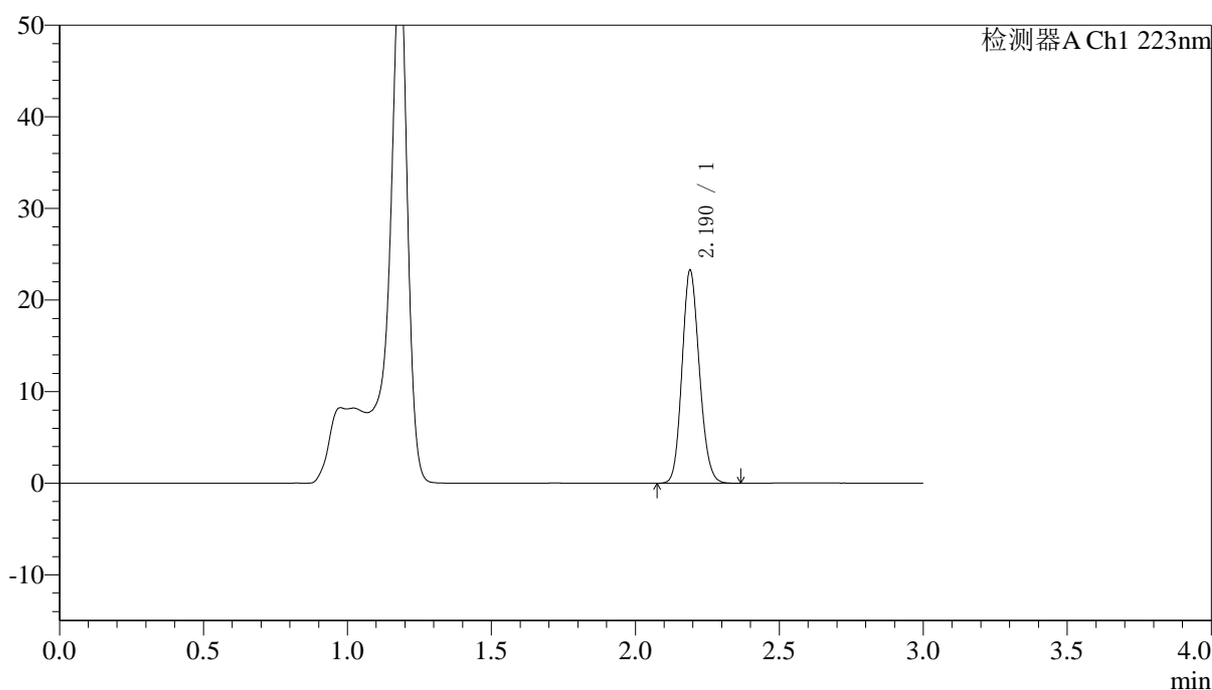
SMF-4106

<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 - 0-73/25-648-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 19:04:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	97447	100.000	23195	6294	1.139	--
总计		97447	100.000	23195			



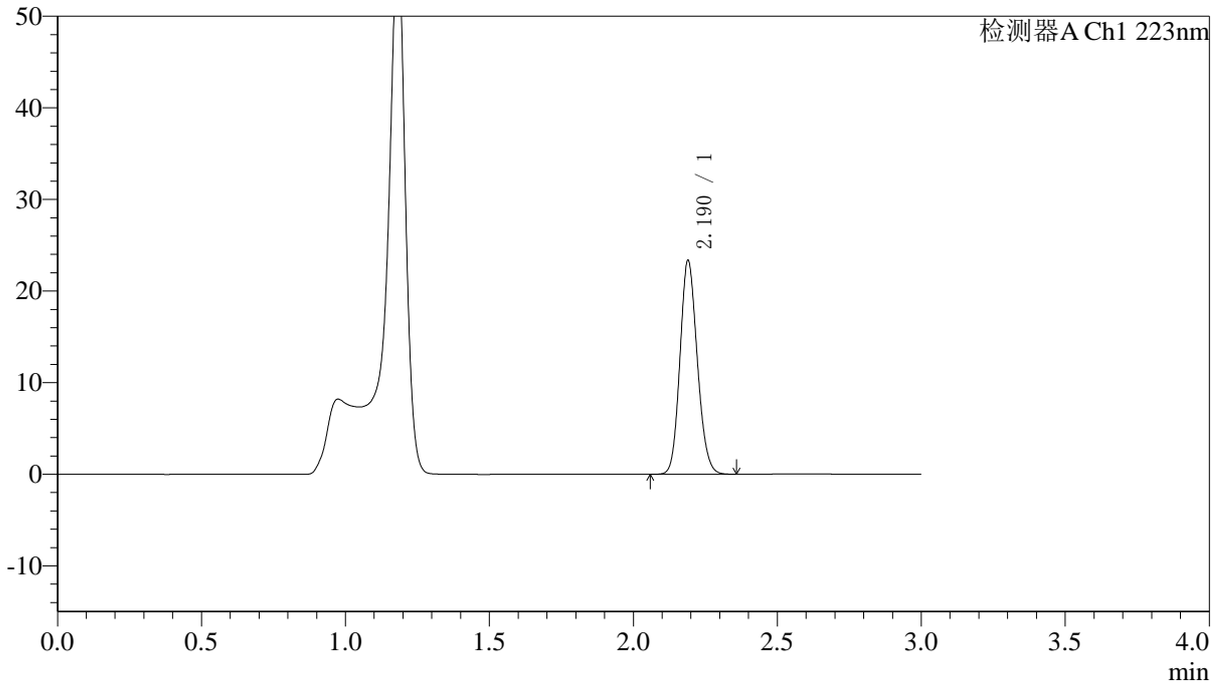
SMF-4106

<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 - 0-73/25-649-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 19:07:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	97965	100.000	23305	6289	1.140	--
总计		97965	100.000	23305			



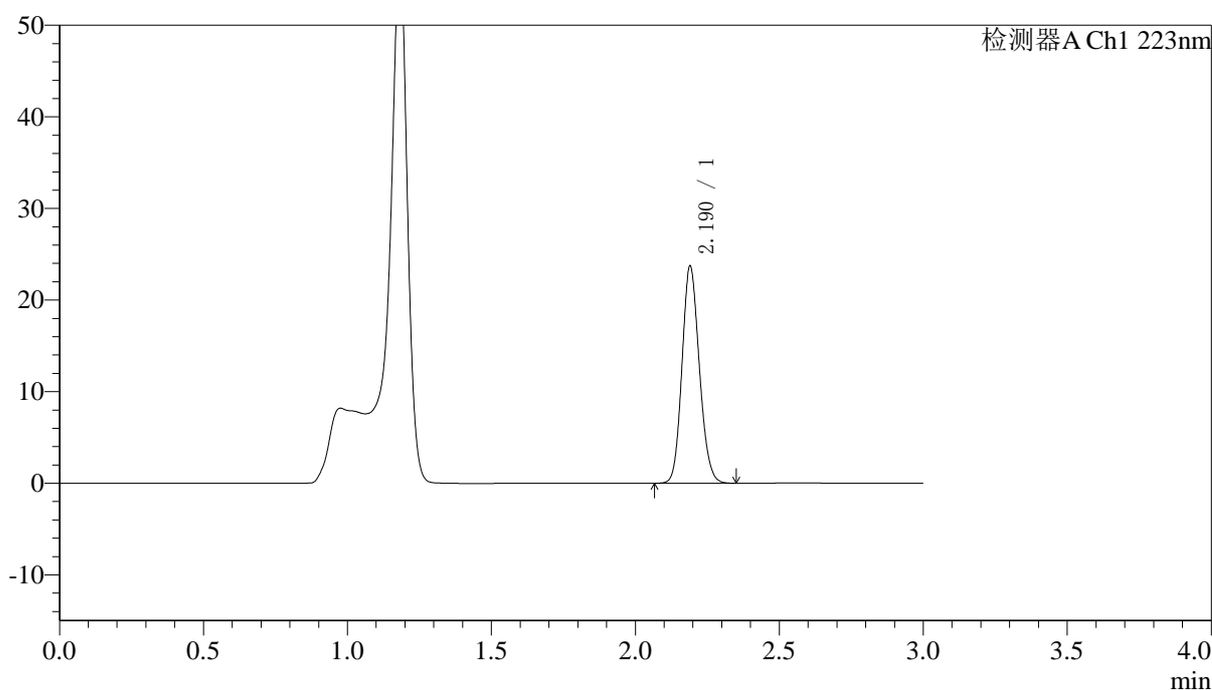
SMF-4106

<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 - 0-73/25-650-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 19:11:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	99492	100.000	23664	6286	1.140	--
总计		99492	100.000	23664			



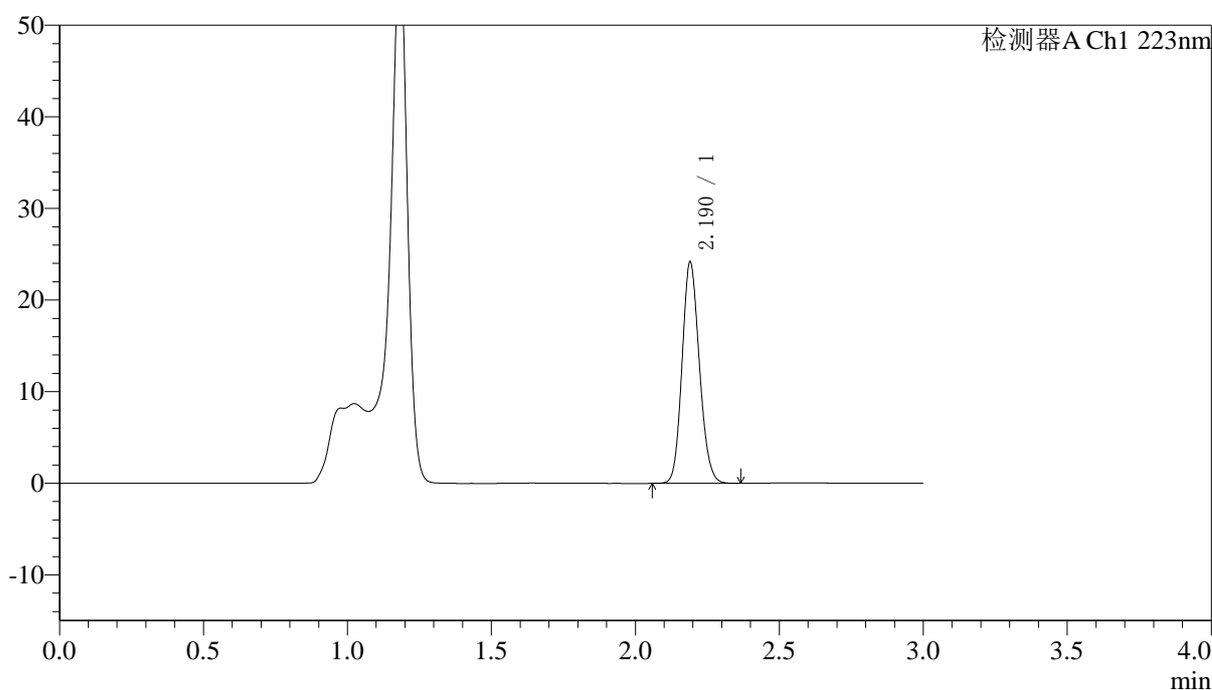
SMF-4106

<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 - 0-73/25-651-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 19:14:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	101363	100.000	24099	6283	1.140	--
总计		101363	100.000	24099			



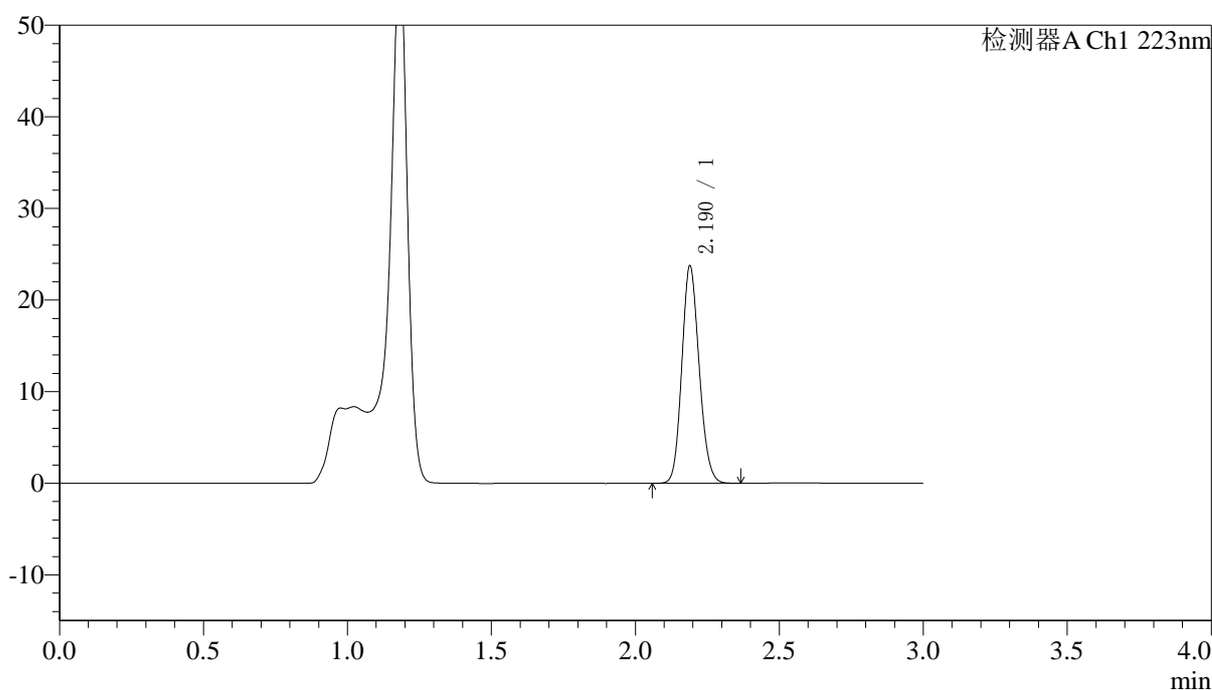
SMF-4106

<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 - 0-73/25-652-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 19:17:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	99542	100.000	23713	6284	1.139	--
总计		99542	100.000	23713			



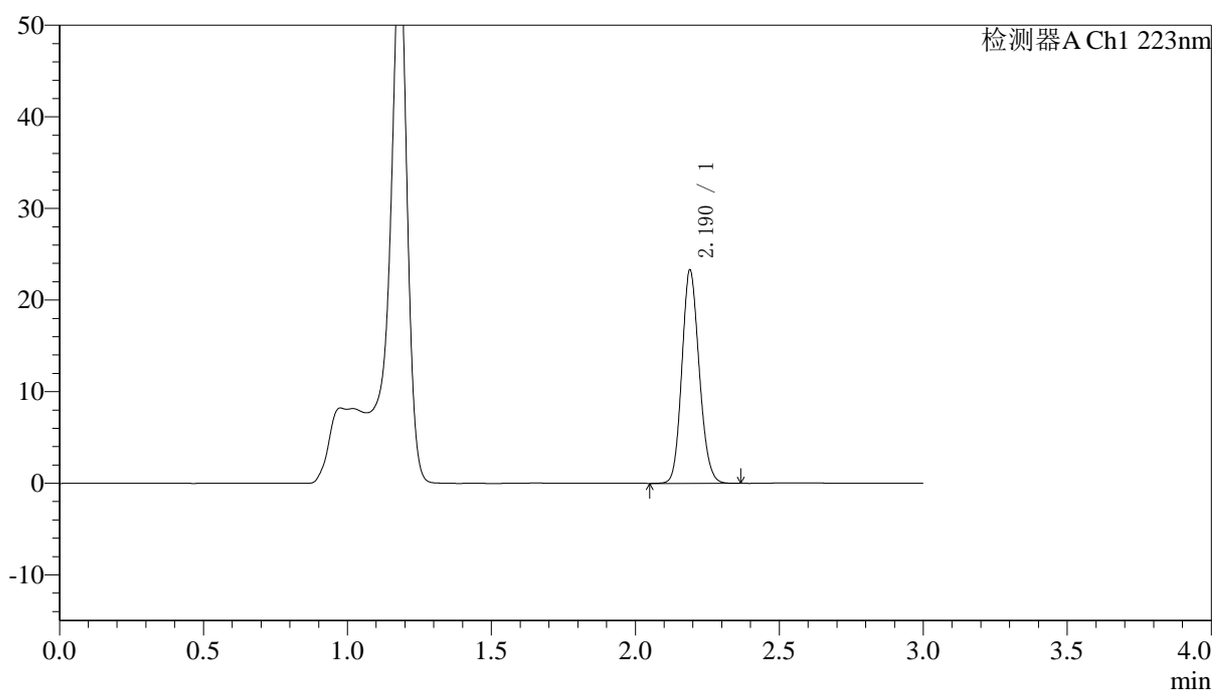
SMF-4106

<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 - 0-73/25-653-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	97802	100.000	23268	6279	1.138	--
总计		97802	100.000	23268			



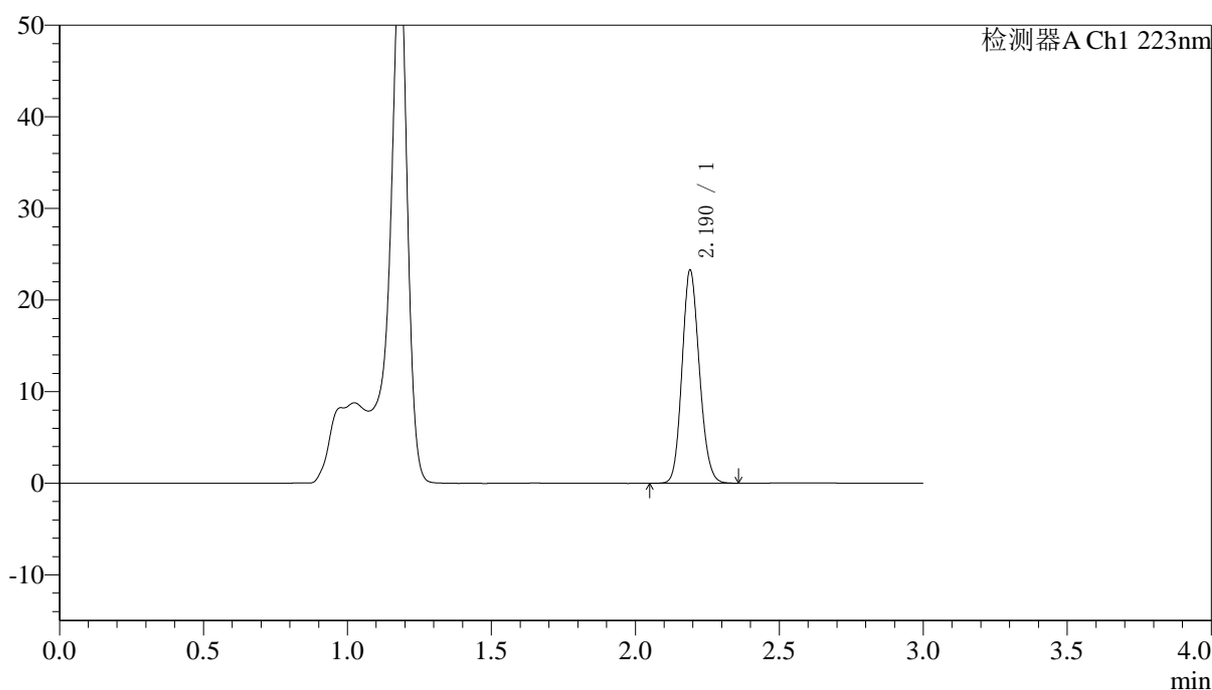
SMF-4106

<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 - 0-73/25-654-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 19:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	97714	100.000	23212	6279	1.140	--
总计		97714	100.000	23212			



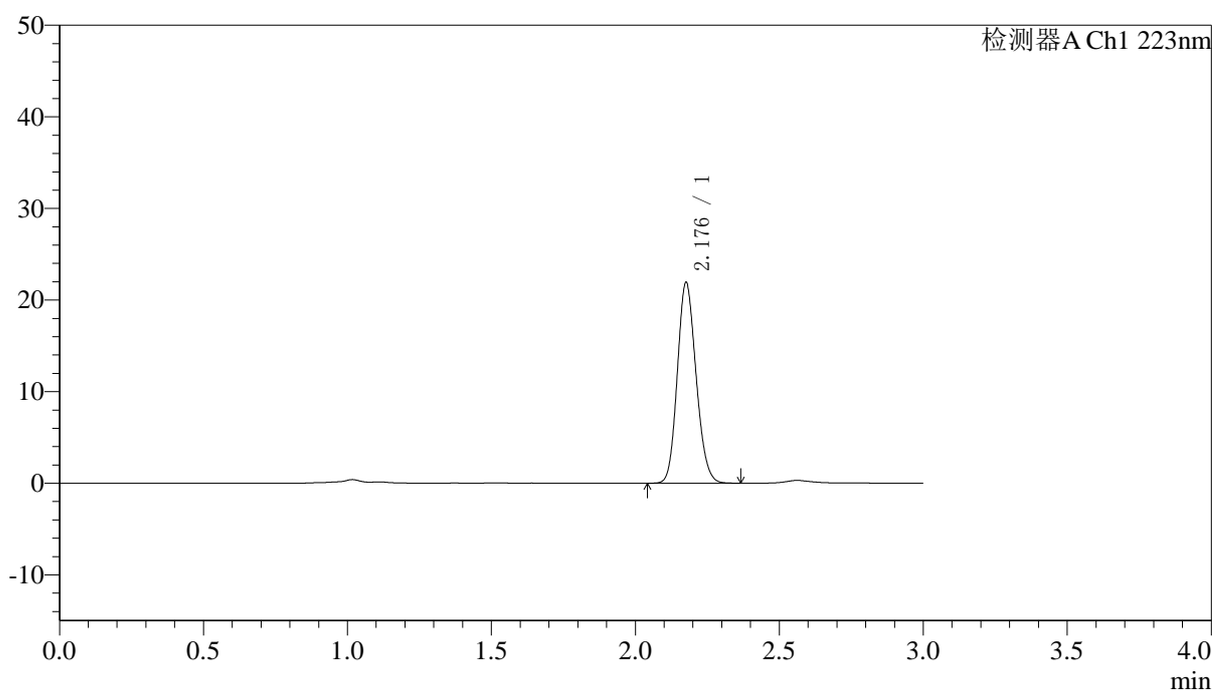
SMF-4106

<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 - 0-73/25-655-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 19:27:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.176	99283	100.000	21728	5297	1.149	--
总计		99283	100.000	21728			



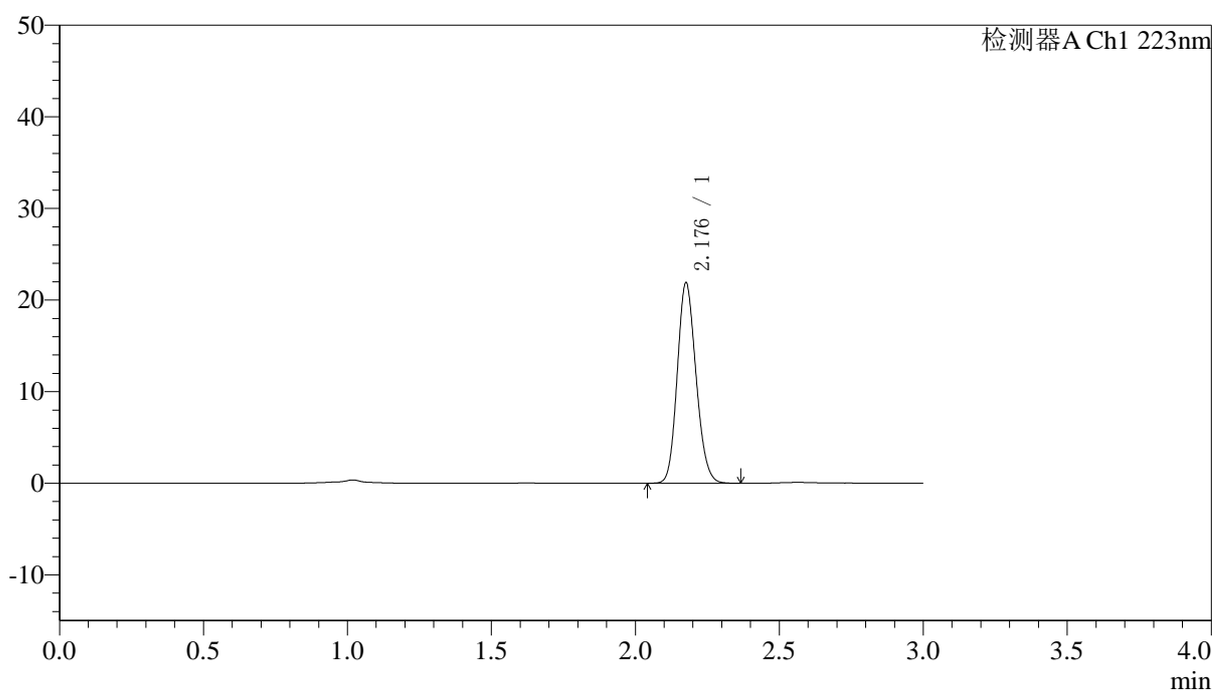
SMF-4106

<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 - 0-73/25-656-2 - zzp-2025080621p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 19:31:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.176	99447	100.000	21687	5285	1.150	--
总计		99447	100.000	21687			

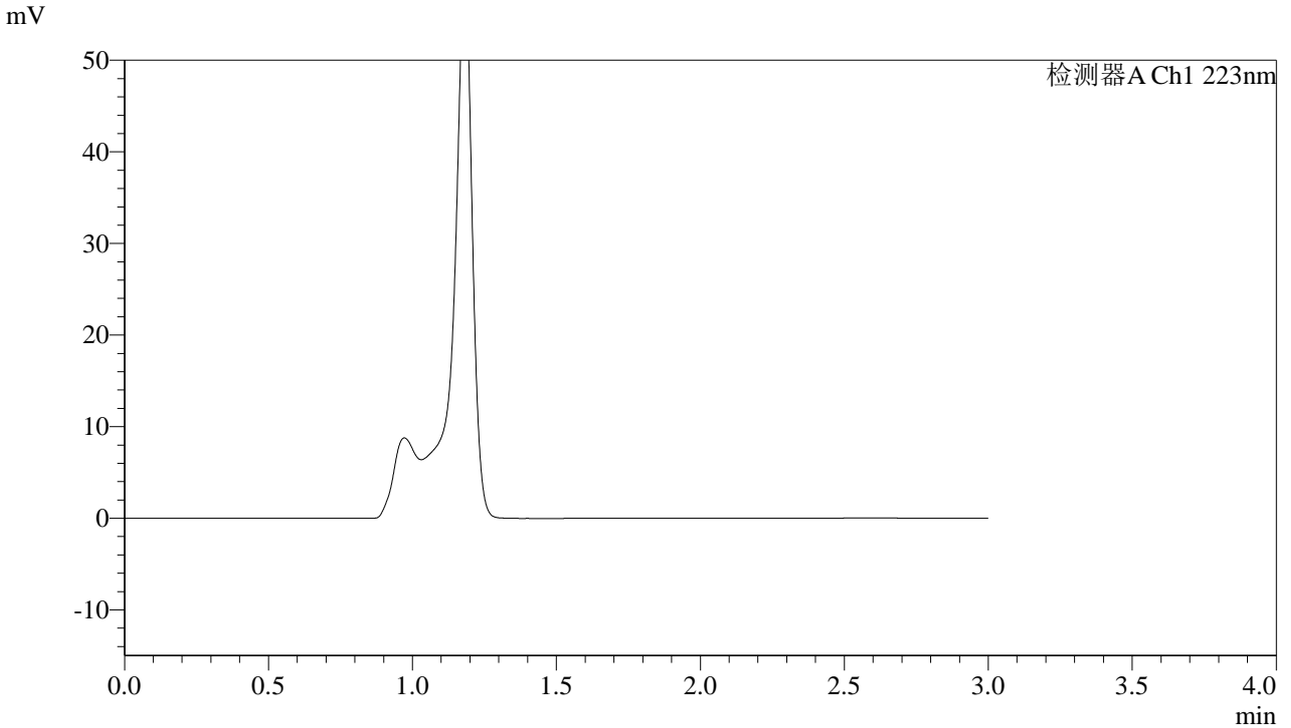


SMF-4106

<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 - 0-73/25-657-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 19:34:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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							



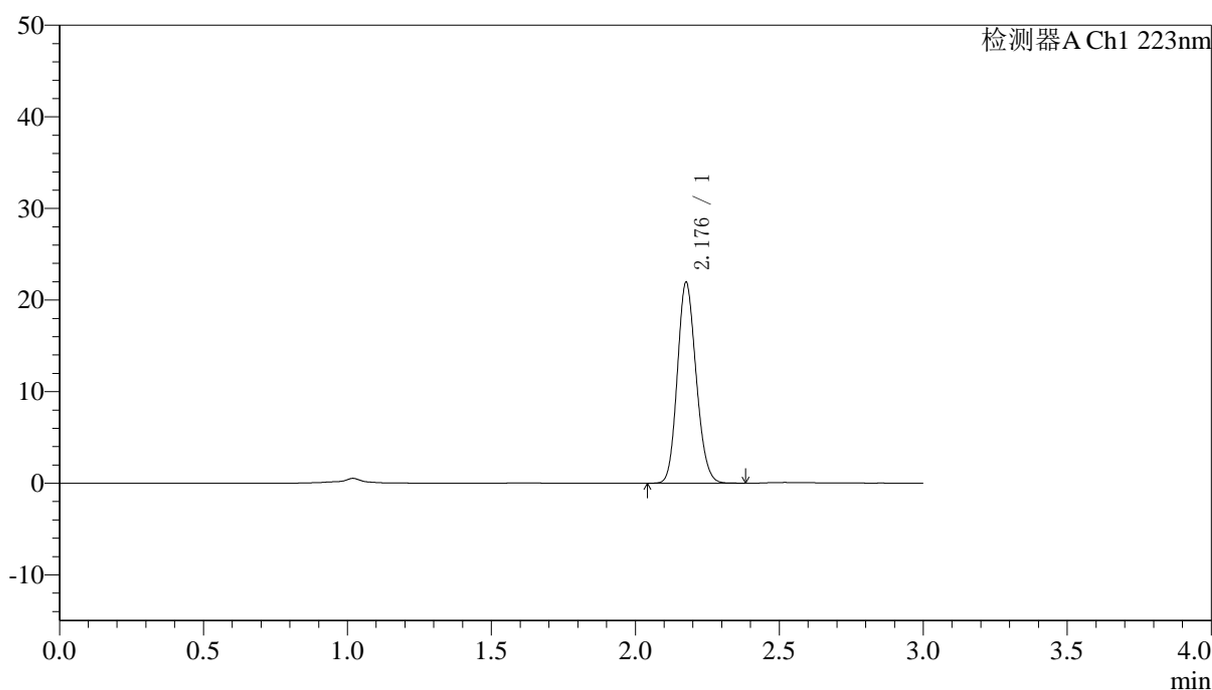
SMF-4106

<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 - 0-73/25-658-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 19:38:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.176	99658	100.000	21761	5275	1.149	--
总计		99658	100.000	21761			



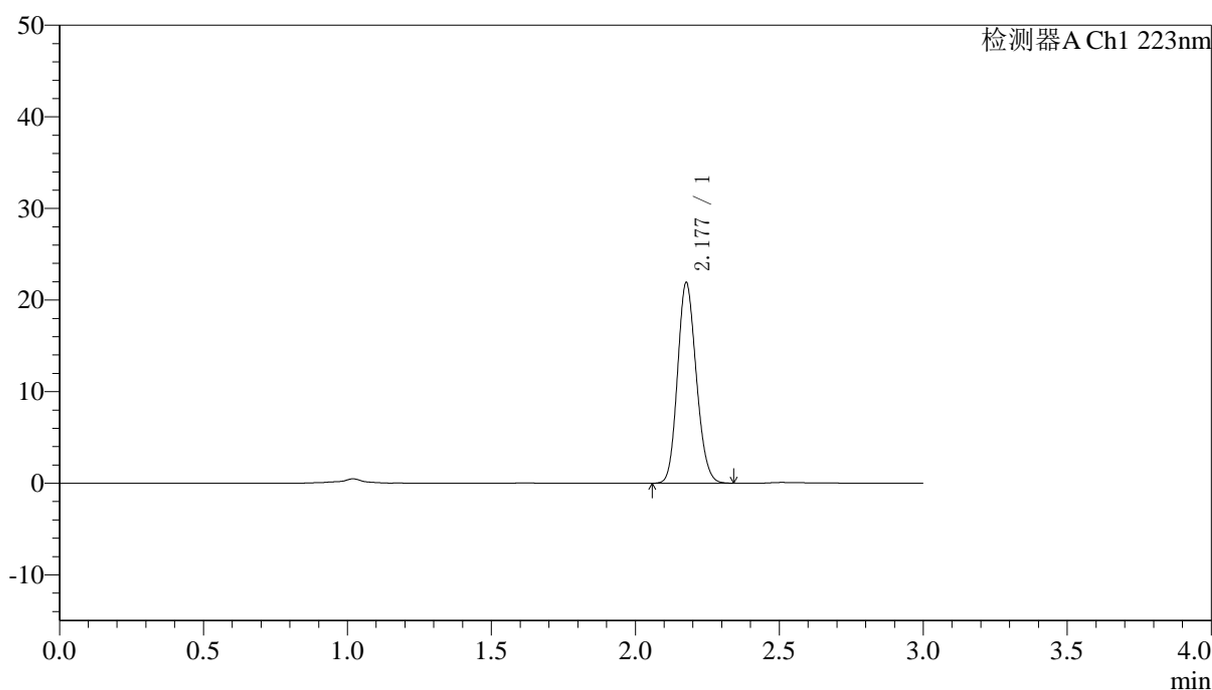
SMF-4106

<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 - 0-73/25-659-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 19:41:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.177	99290	100.000	21791	5300	1.147	--
总计		99290	100.000	21791			



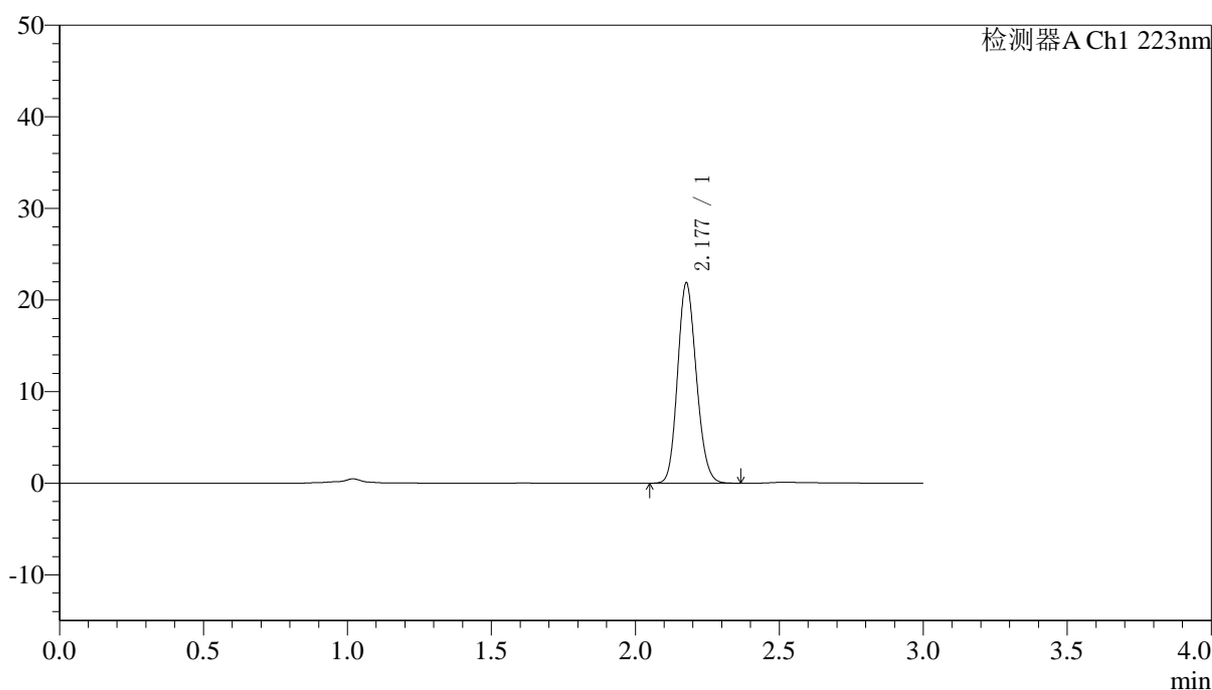
SMF-4106

<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 - 0-73/25-660-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 19:44:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

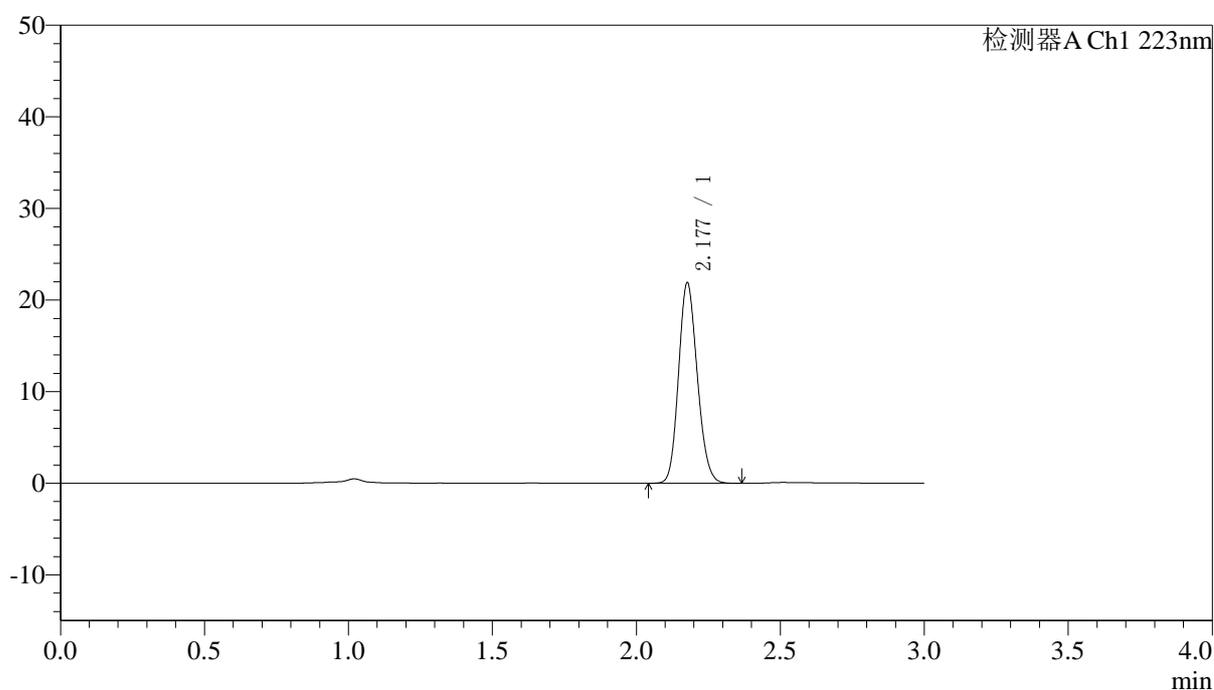
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	99223	100.000	21768	5300	1.148	--
总计		99223	100.000	21768			

〈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 - 0-73/25-661-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 19:48:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:24:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

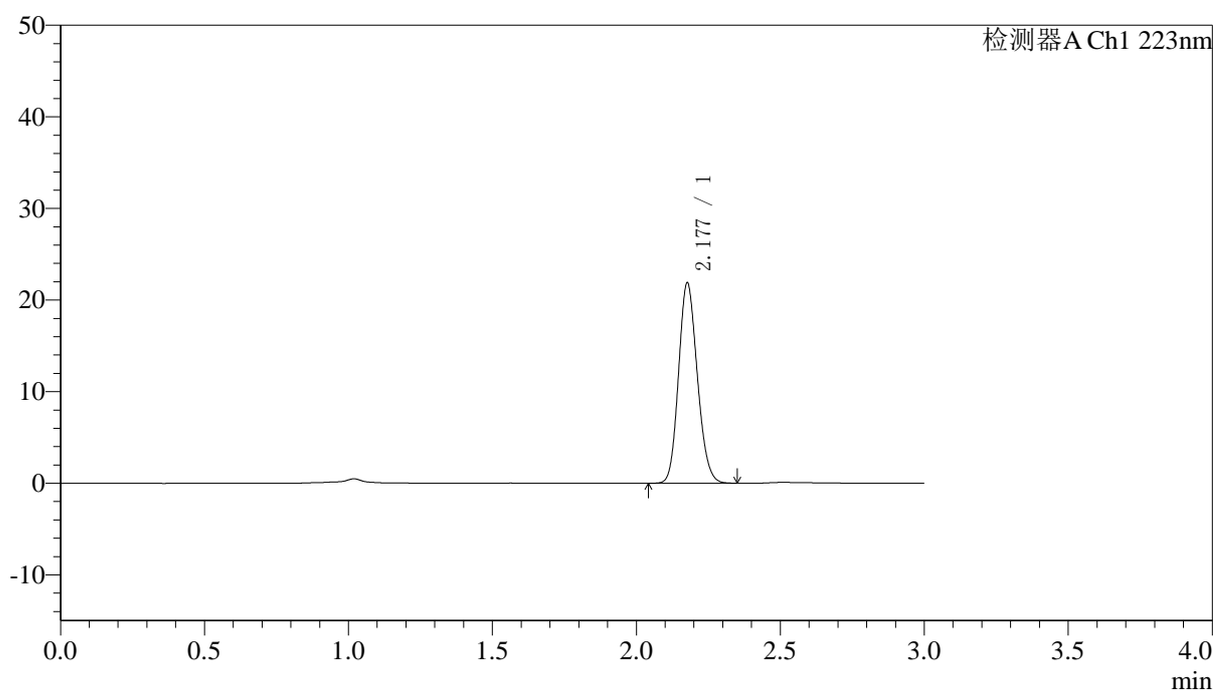
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	99269	100.000	21776	5305	1.148	--
总计		99269	100.000	21776			

〈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 - 0-73/25-662-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/09 19:51:43 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:24:23
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	2.177	99319	100.000	21767	5297	1.149	--
总计		99319	100.000	21767			



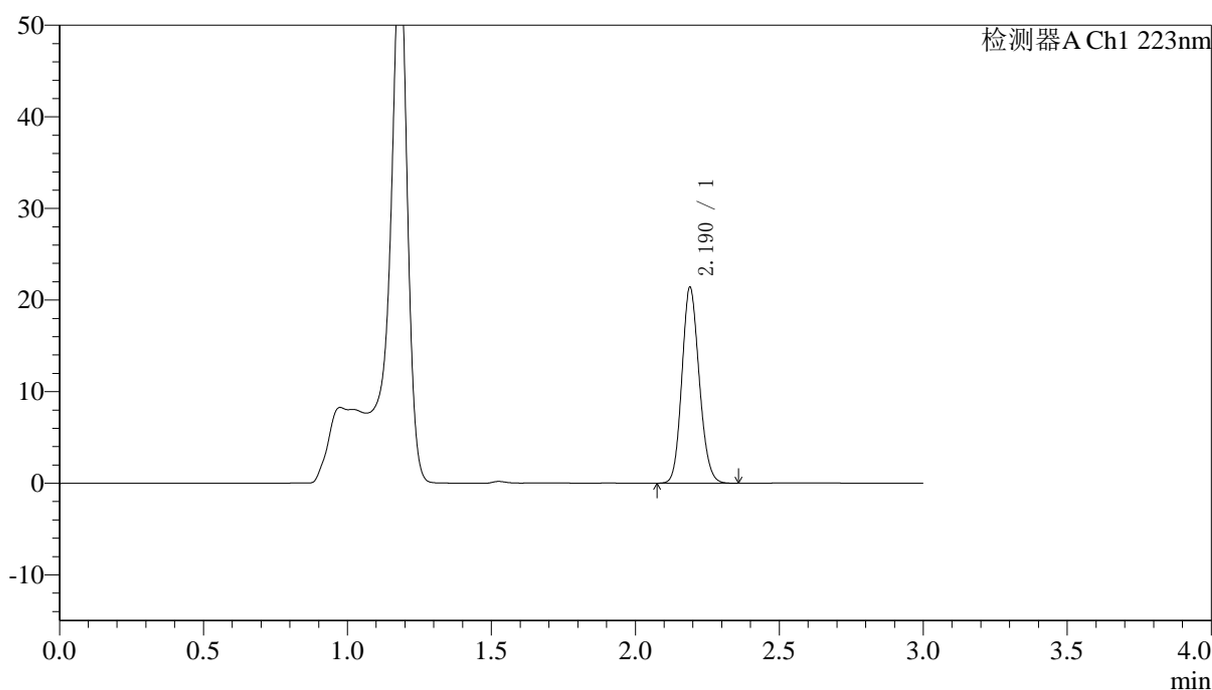
SMF-4106

<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 - 0-73/25-663-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 19:55:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	89619	100.000	21365	6299	1.137	--
总计		89619	100.000	21365			



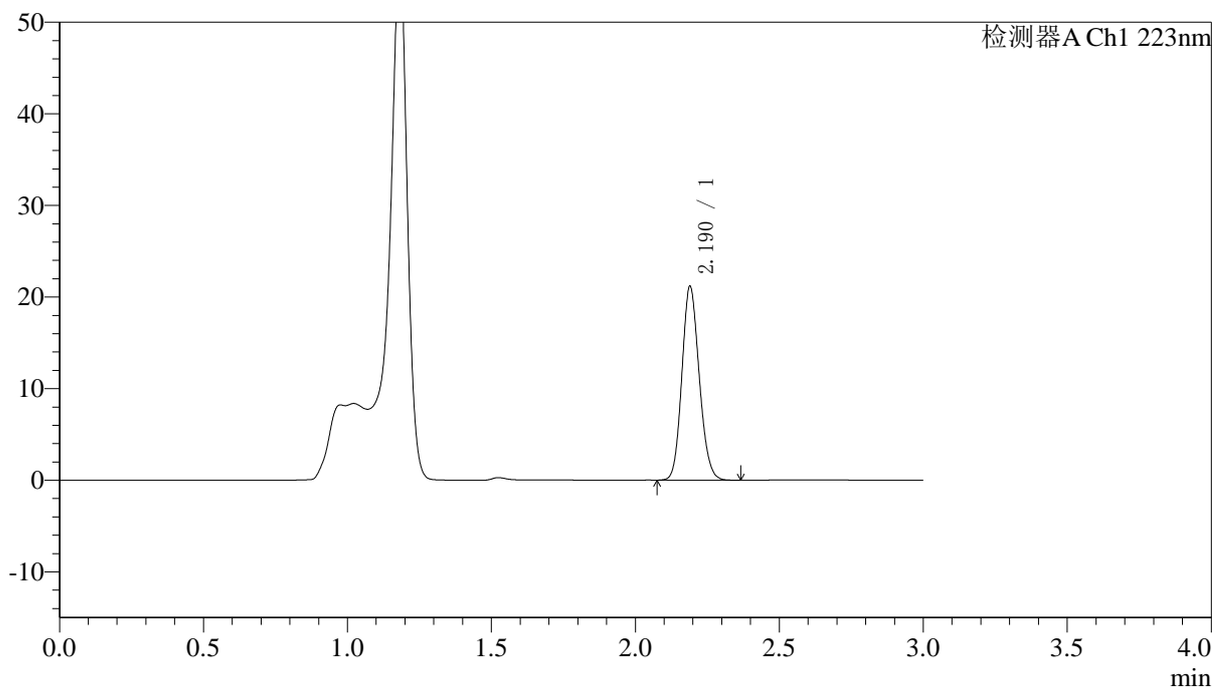
SMF-4106

<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 - 0-73/25-664-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 19:58:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	88795	100.000	21140	6278	1.138	--
总计		88795	100.000	21140			



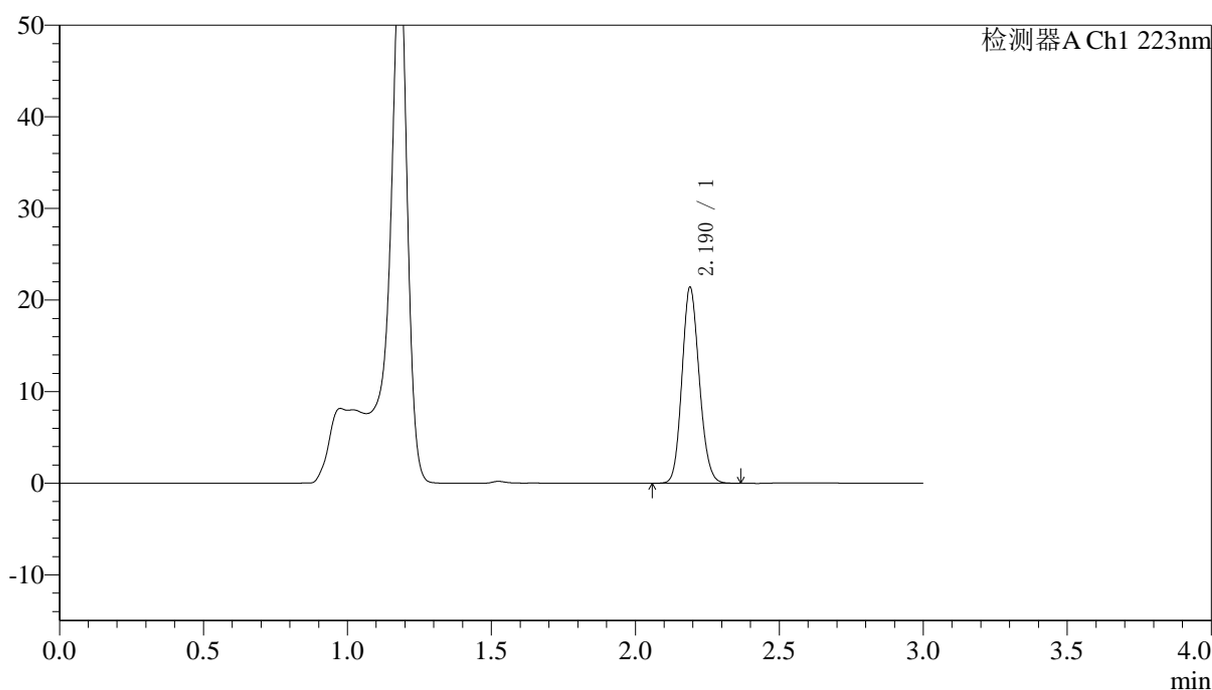
SMF-4106

<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 - 0-73/25-665-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 20:01:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	89477	100.000	21358	6323	1.136	--
总计		89477	100.000	21358			



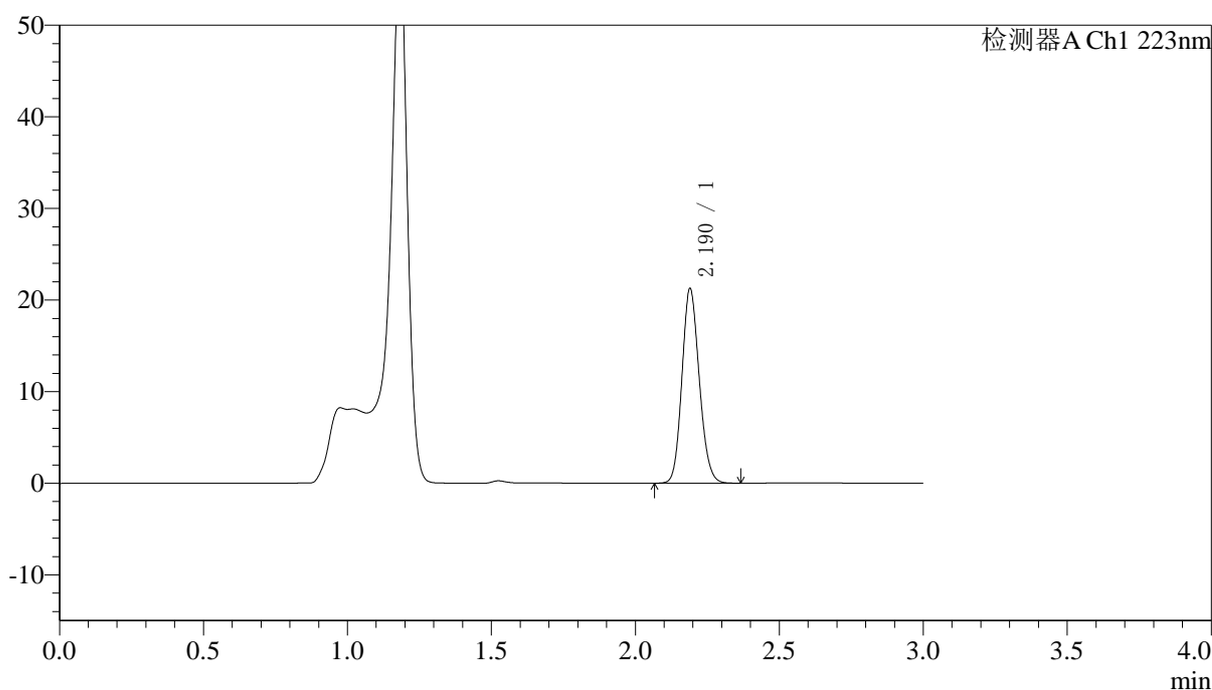
SMF-4106

<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 - 0-73/25-666-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	88981	100.000	21220	6309	1.140	--
总计		88981	100.000	21220			

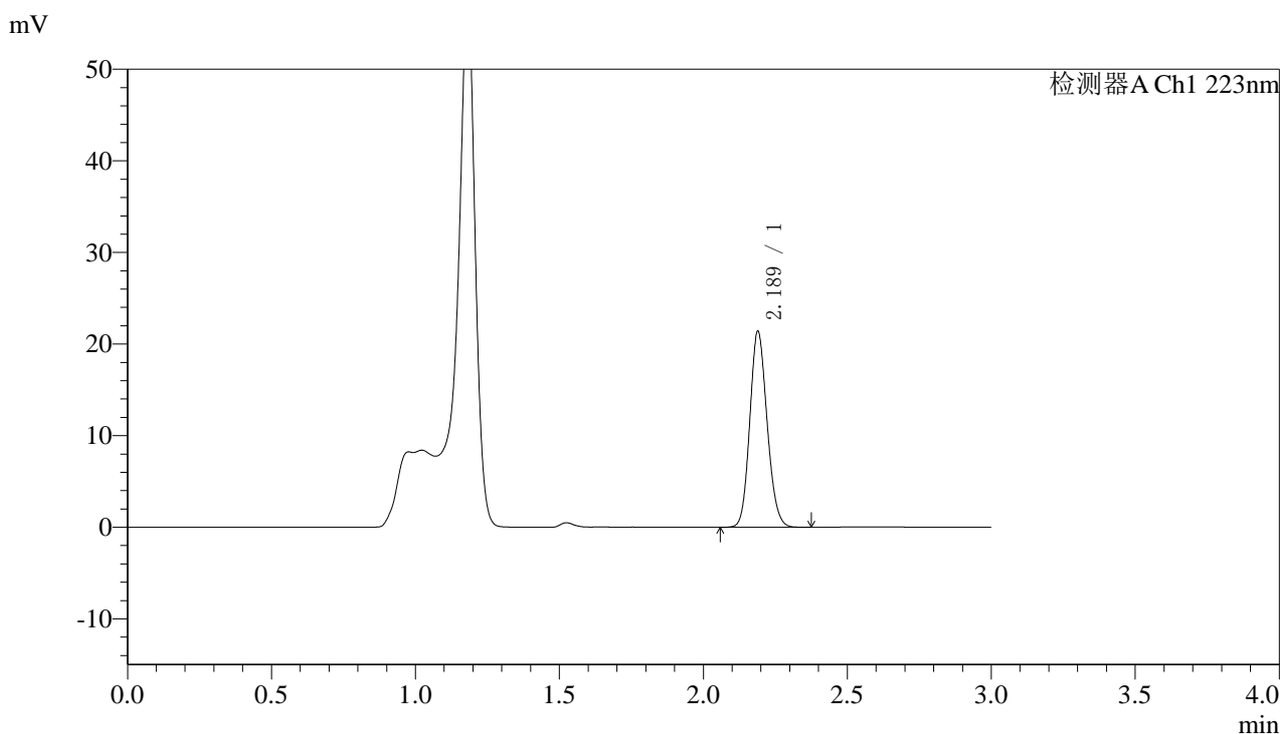


SMF-4106

<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 - 0-73/25-667-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	2.189	89657	100.000	21392	6299	1.138	--
总计		89657	100.000	21392			



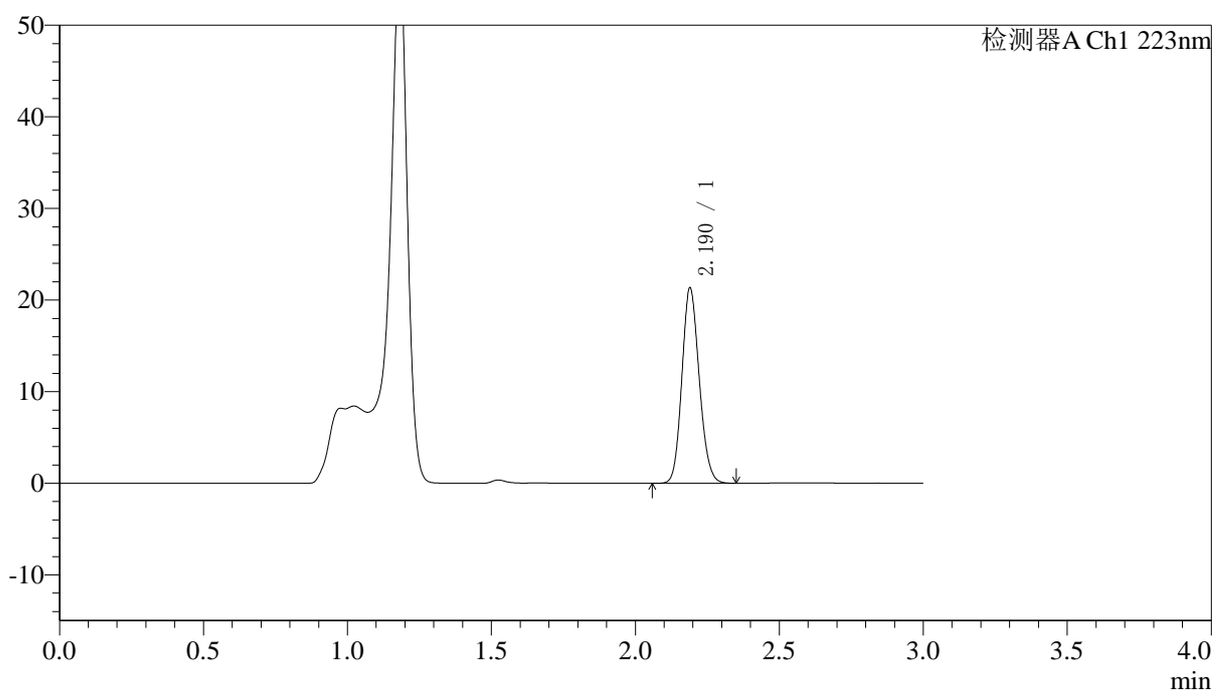
SMF-4106

<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 - 0-73/25-668-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	89519	100.000	21314	6299	1.138	--
总计		89519	100.000	21314			



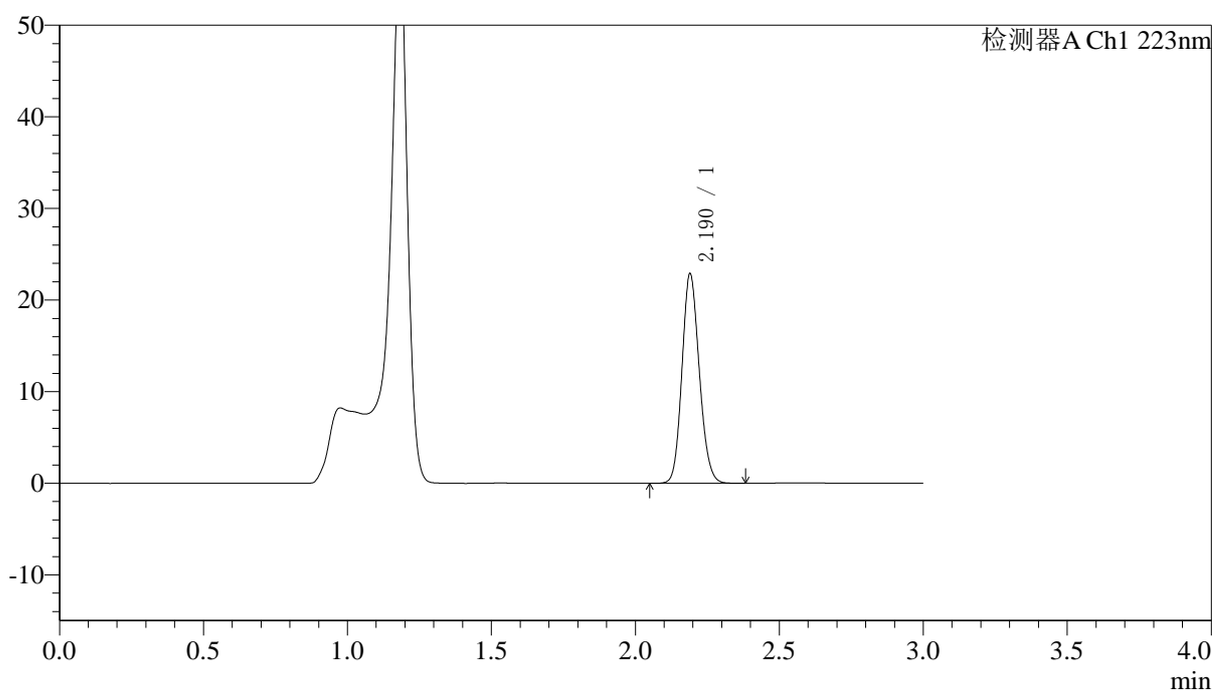
SMF-4106

<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 - 0-73/25-669-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 20:15:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	95932	100.000	22837	6308	1.139	--
总计		95932	100.000	22837			



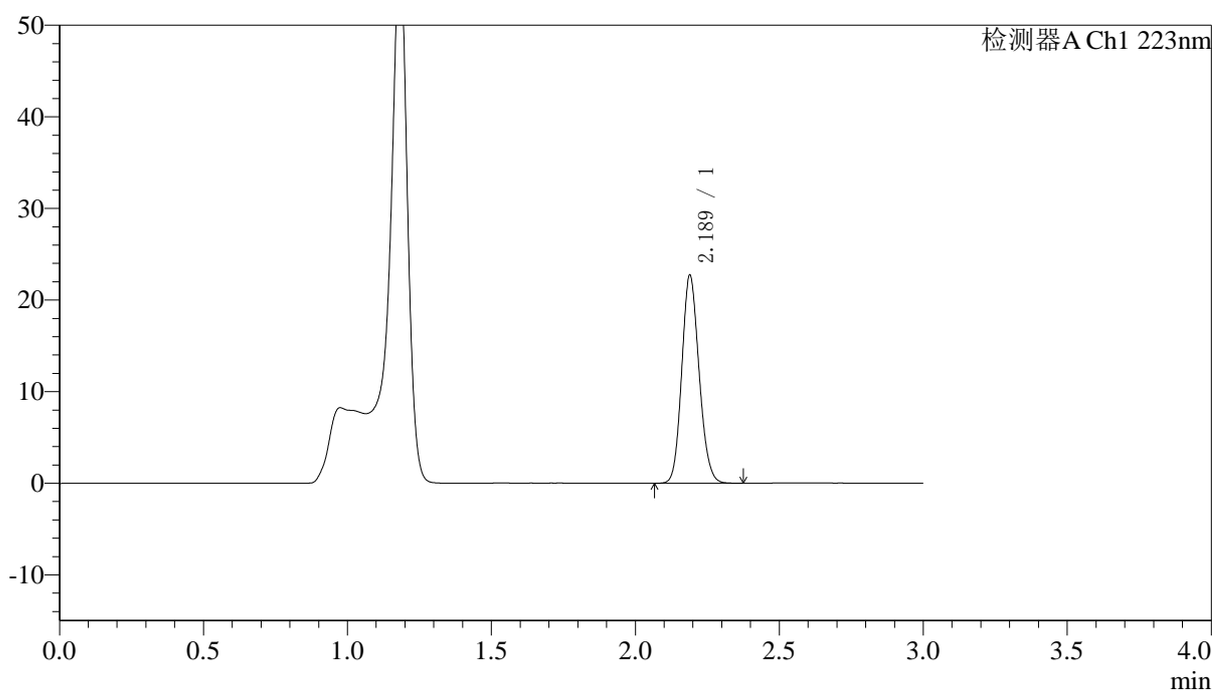
SMF-4106

<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 - 0-73/25-670-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 20:18:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	95271	100.000	22709	6293	1.138	--
总计		95271	100.000	22709			



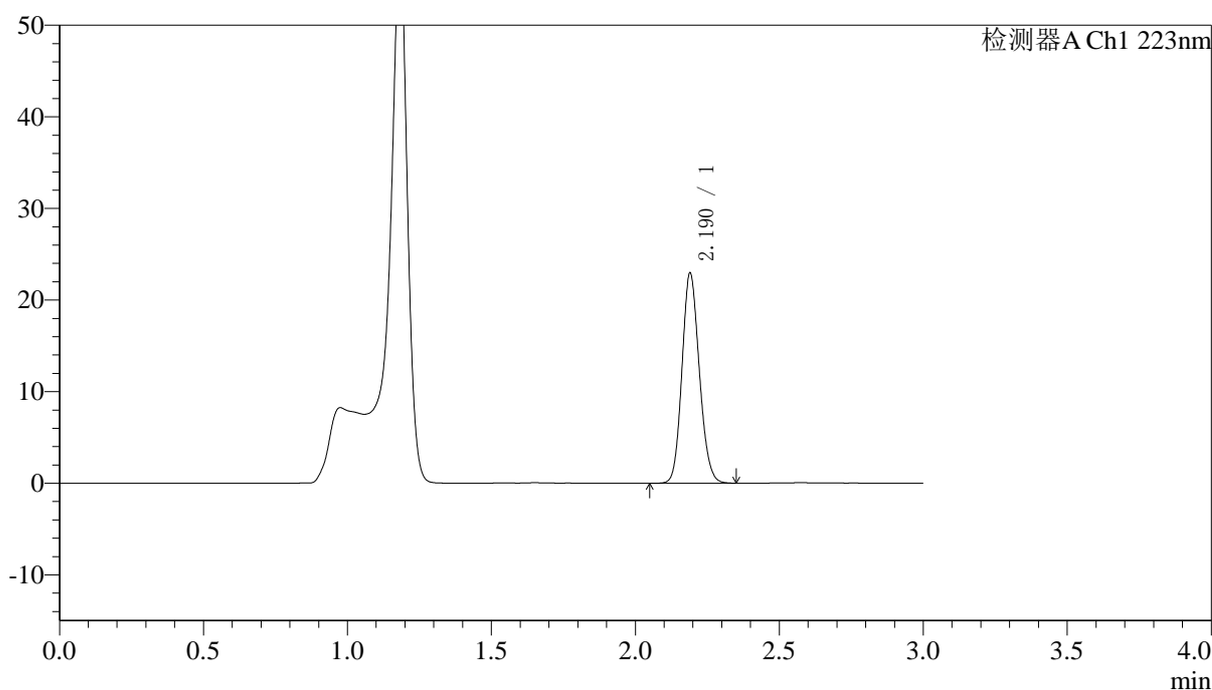
SMF-4106

<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 - 0-73/25-671-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	96266	100.000	22903	6291	1.136	--
总计		96266	100.000	22903			



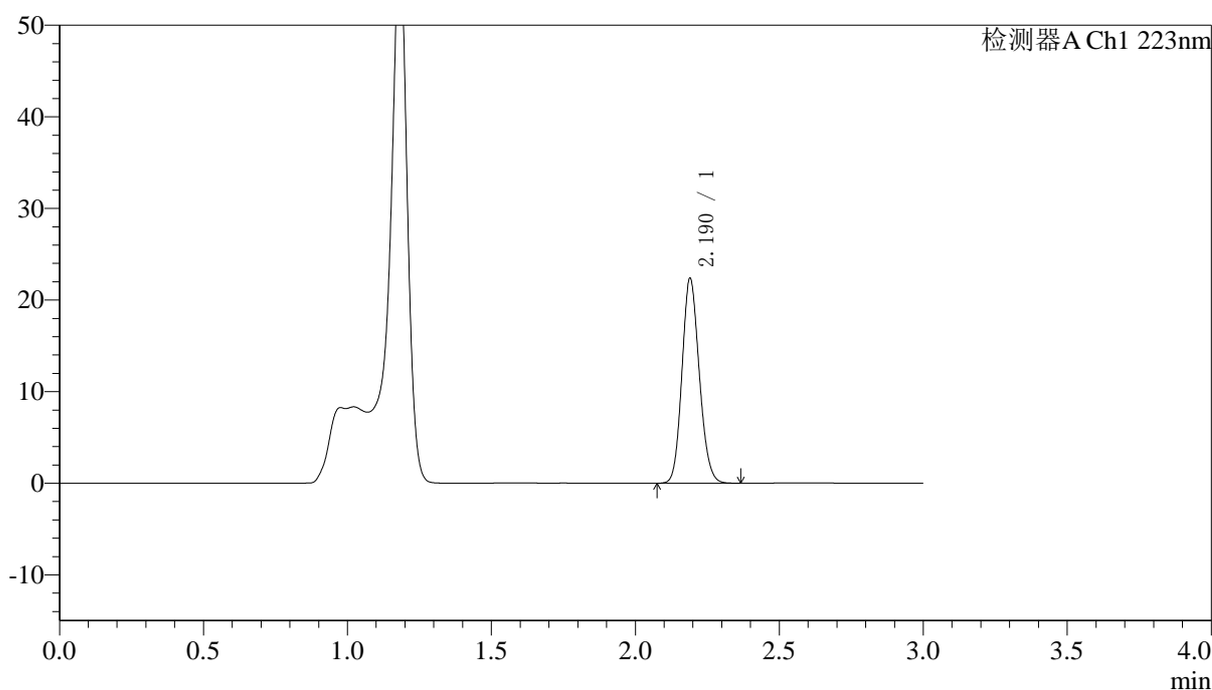
SMF-4106

<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 - 0-73/25-672-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	93790	100.000	22334	6300	1.139	--
总计		93790	100.000	22334			



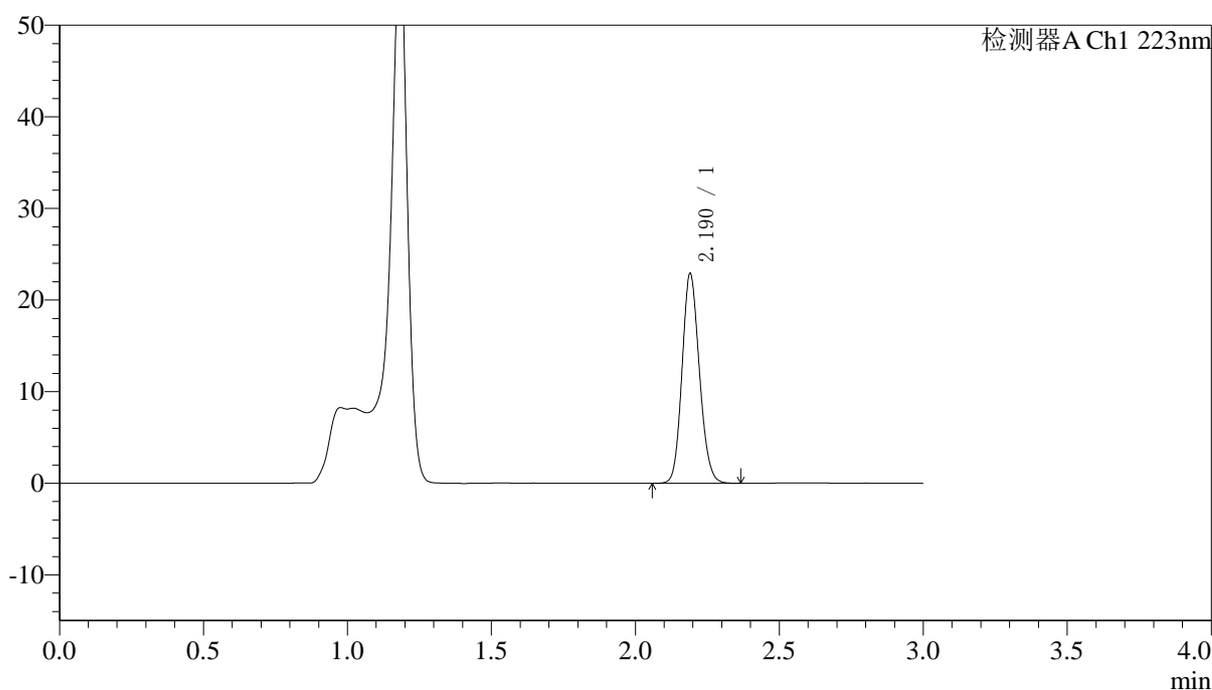
SMF-4106

<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 - 0-73/25-673-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	96016	100.000	22835	6294	1.137	--
总计		96016	100.000	22835			



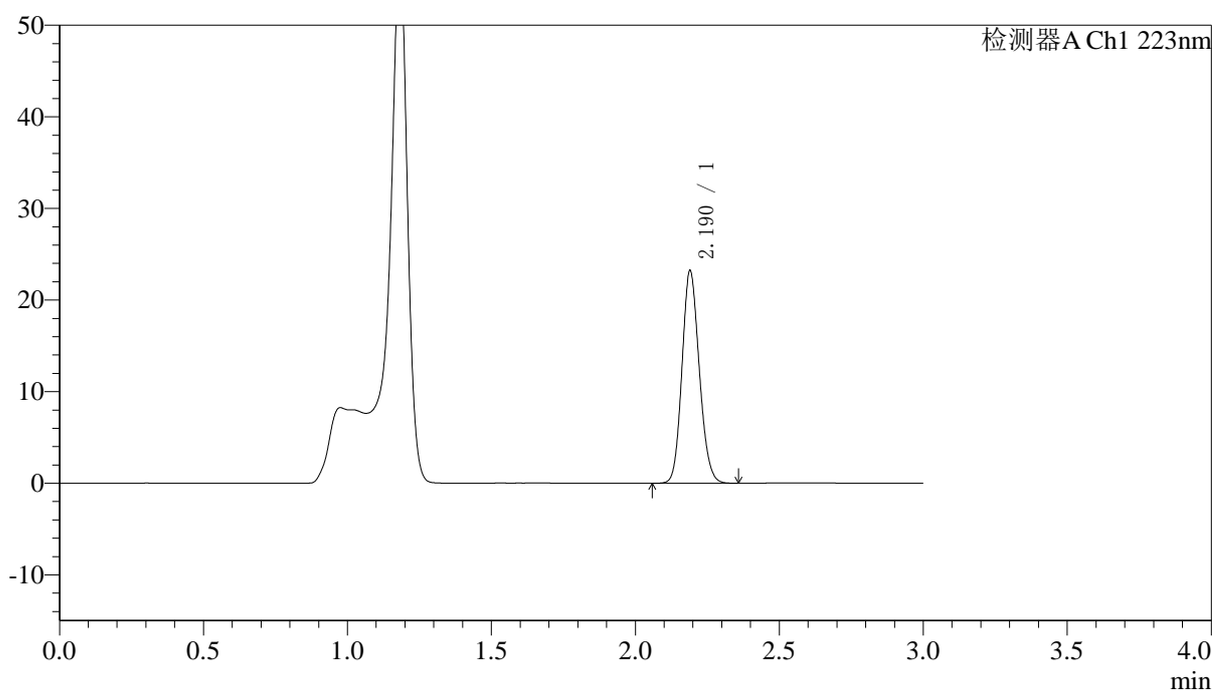
SMF-4106

<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 - 0-73/25-674-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	97182	100.000	23165	6312	1.139	--
总计		97182	100.000	23165			



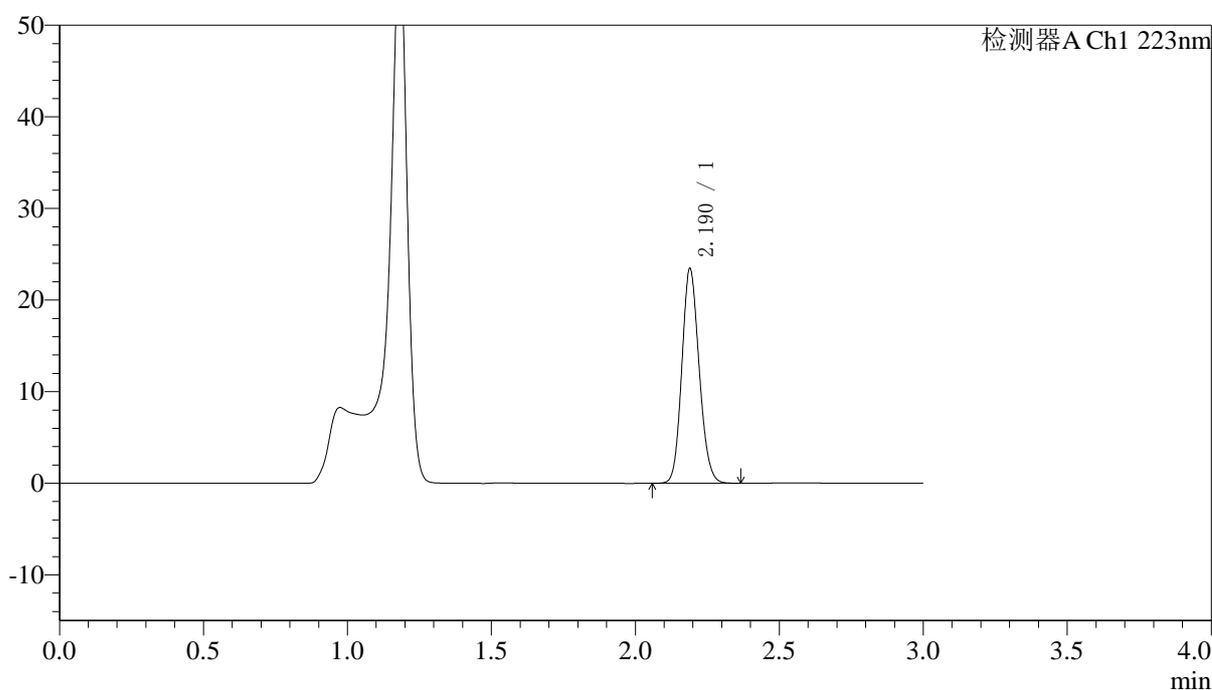
SMF-4106

<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 - 0-73/25-675-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 20:35:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:24:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	98262	100.000	23420	6298	1.137	--
总计		98262	100.000	23420			



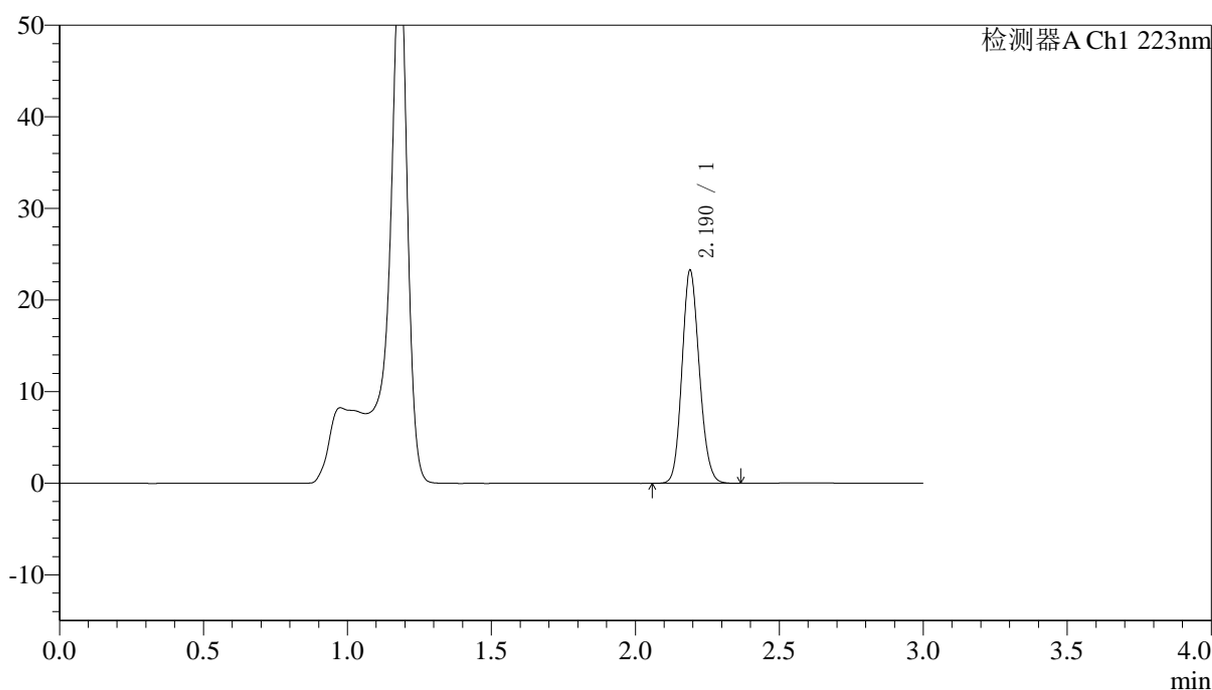
SMF-4106

<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 - 0-73/25-676-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	97502	100.000	23216	6307	1.137	--
总计		97502	100.000	23216			



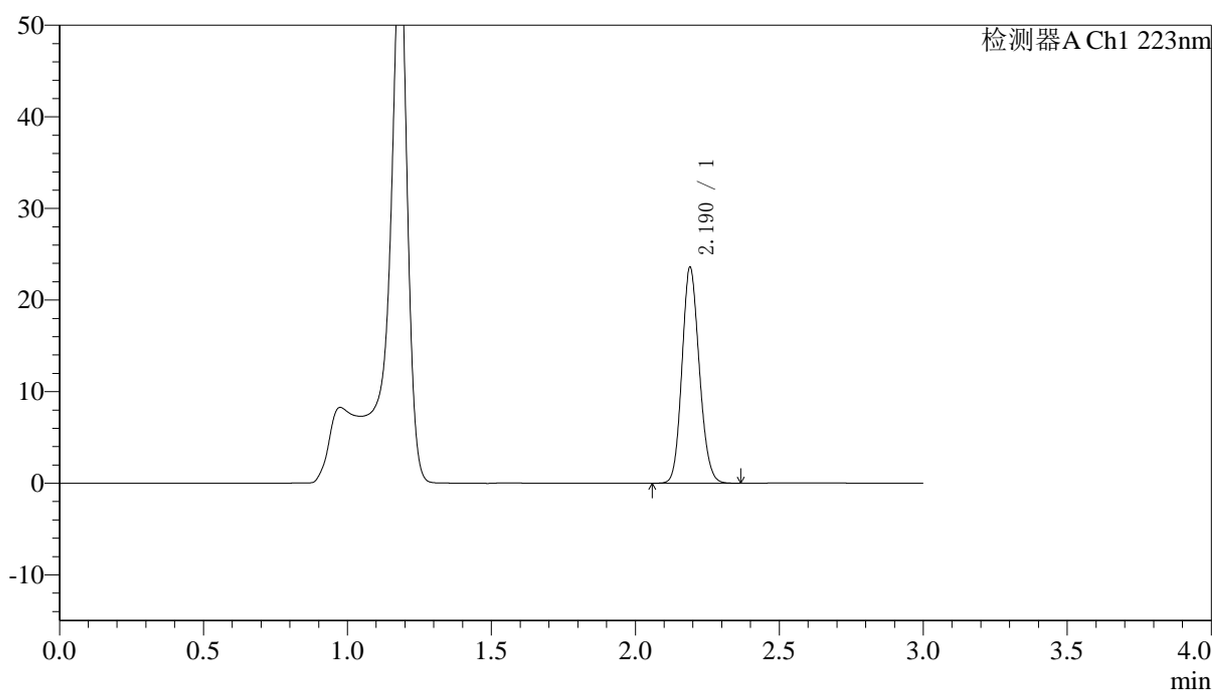
SMF-4106

<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 - 0-73/25-677-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 20:42:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	98862	100.000	23548	6300	1.137	--
总计		98862	100.000	23548			



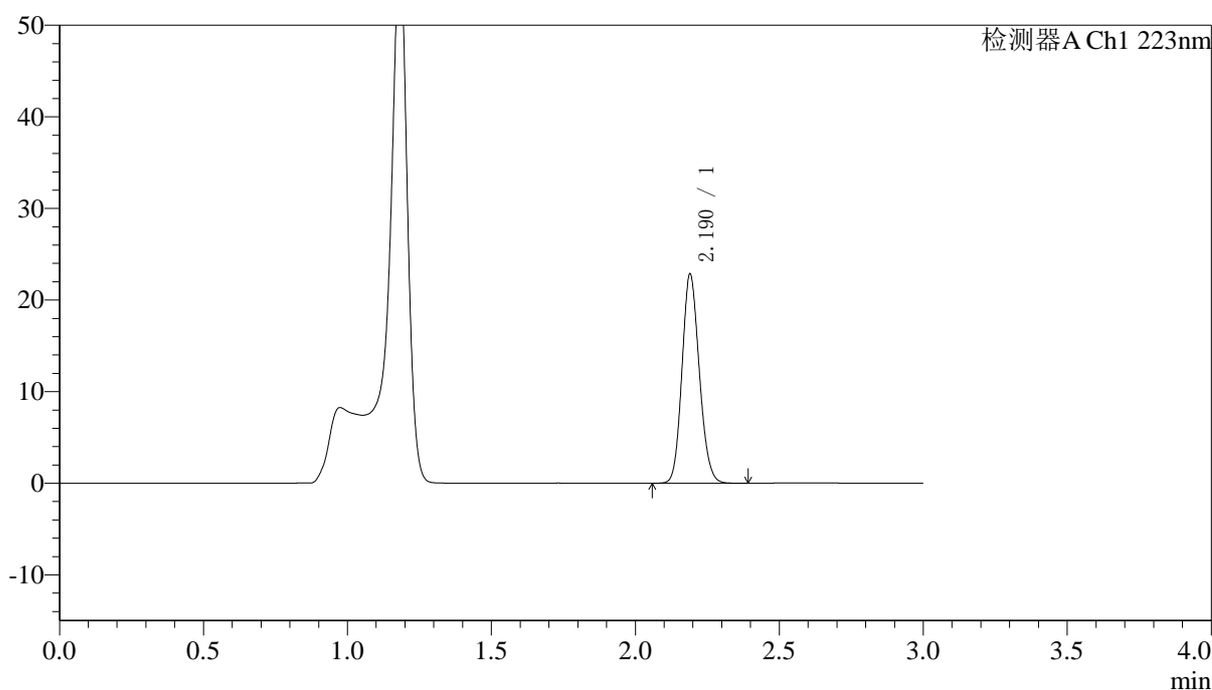
SMF-4106

<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 - 0-73/25-678-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	95780	100.000	22794	6308	1.139	--
总计		95780	100.000	22794			



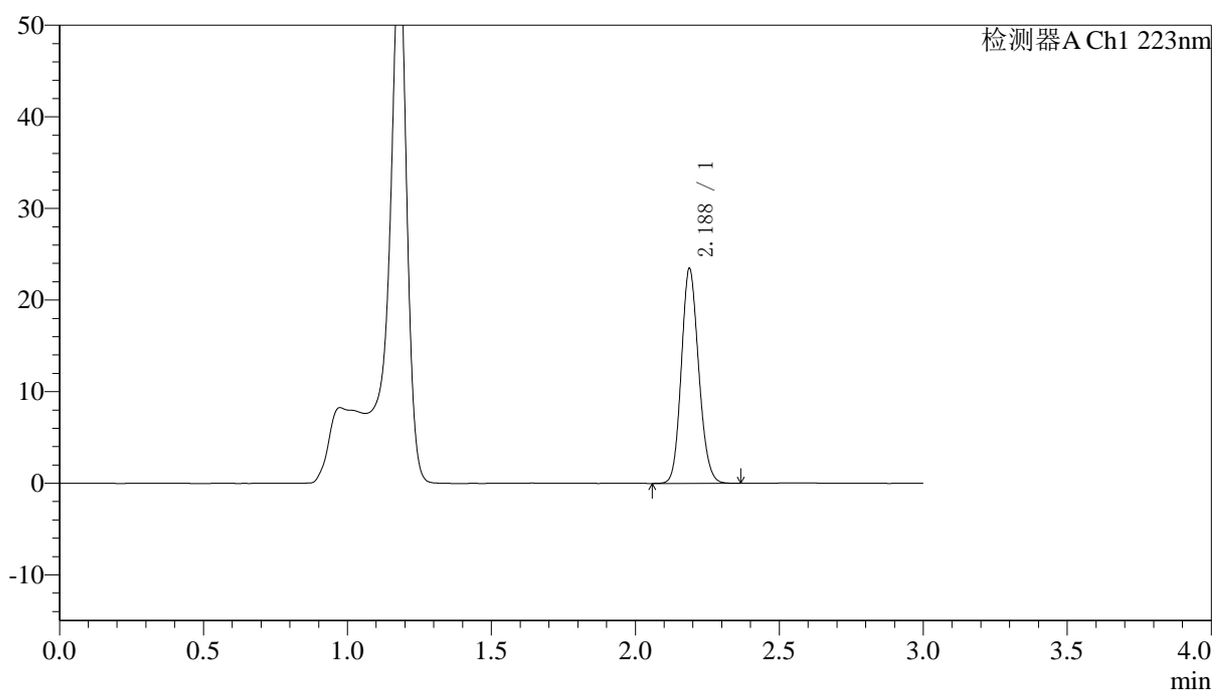
SMF-4106

<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 - 0-73/25-679-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.188	98487	100.000	23464	6273	1.136	--
总计		98487	100.000	23464			



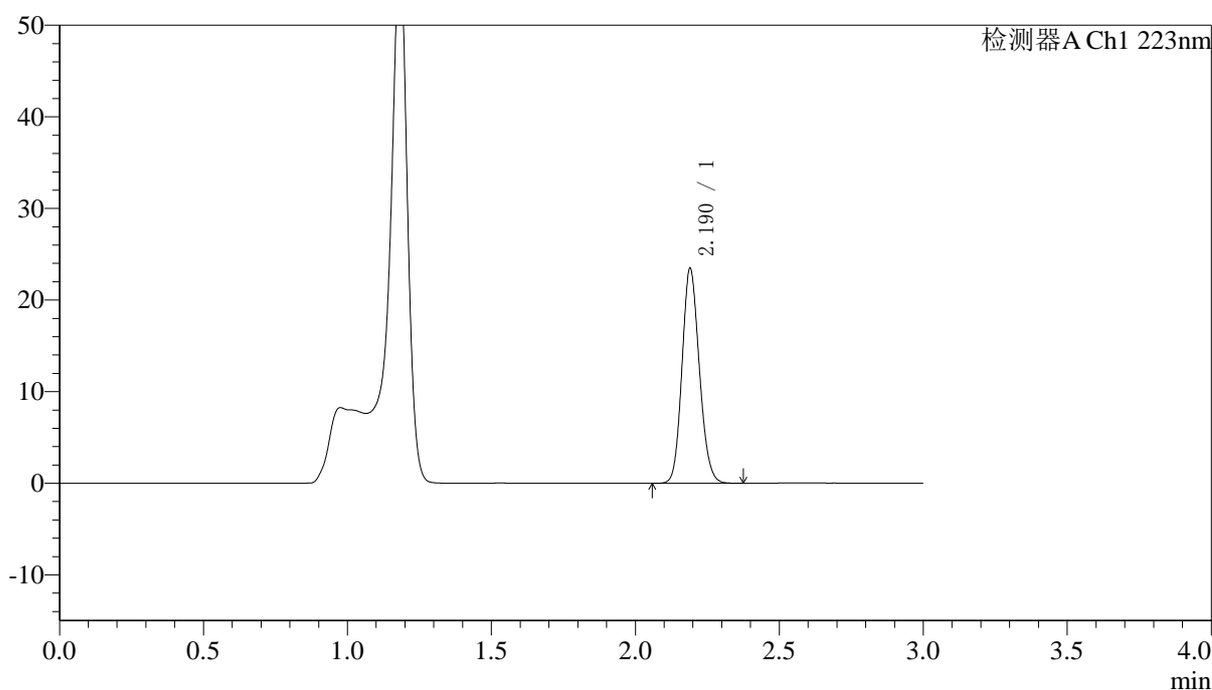
SMF-4106

<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 - 0-73/25-680-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	98488	100.000	23412	6290	1.139	--
总计		98488	100.000	23412			



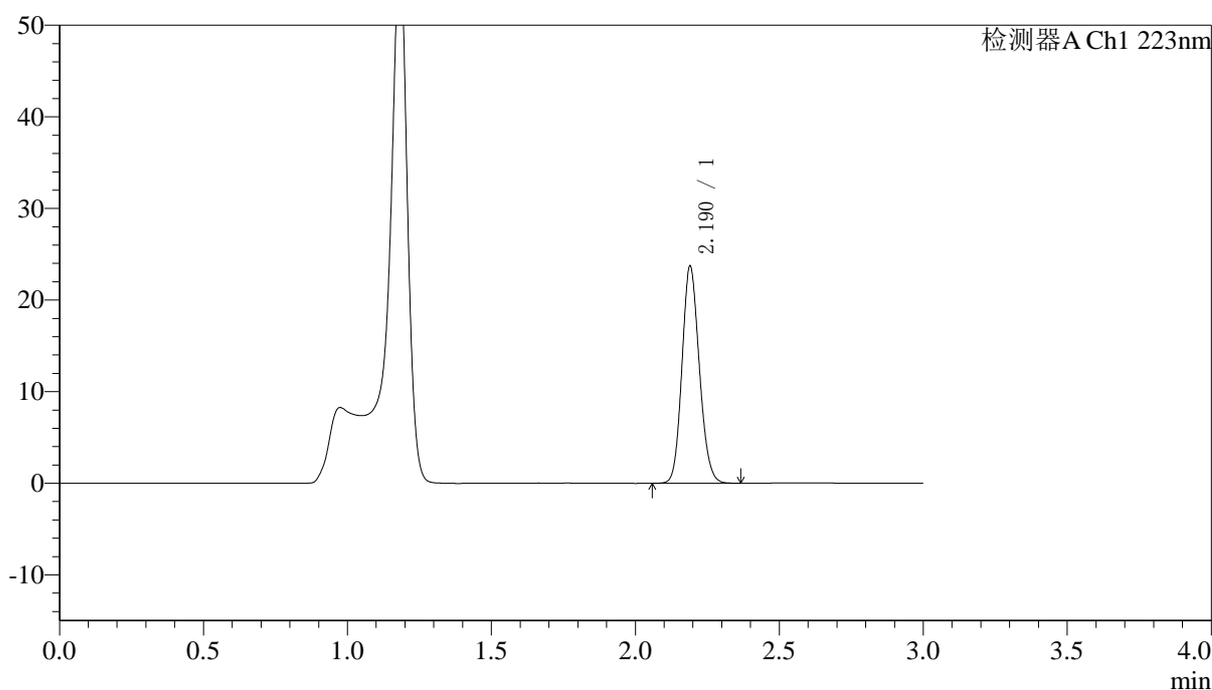
SMF-4106

<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 - 0-73/25-681-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	99421	100.000	23653	6291	1.138	--
总计		99421	100.000	23653			



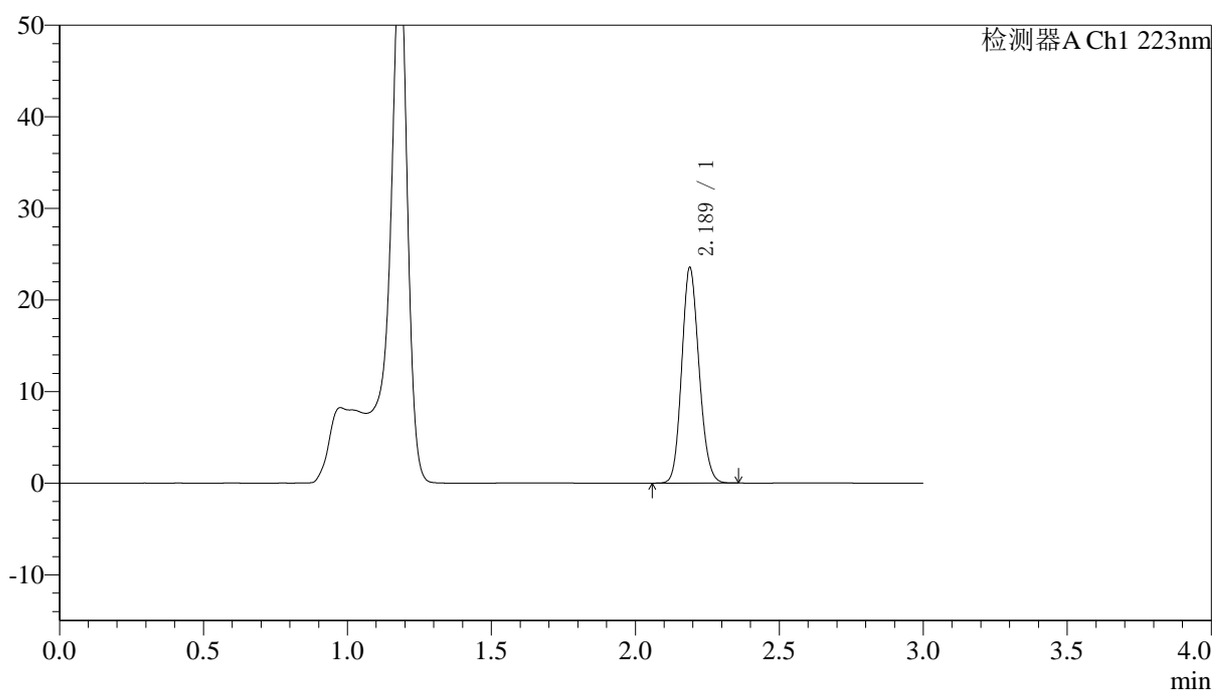
SMF-4106

<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 - 0-73/25-682-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 20:59:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	98674	100.000	23530	6288	1.138	--
总计		98674	100.000	23530			



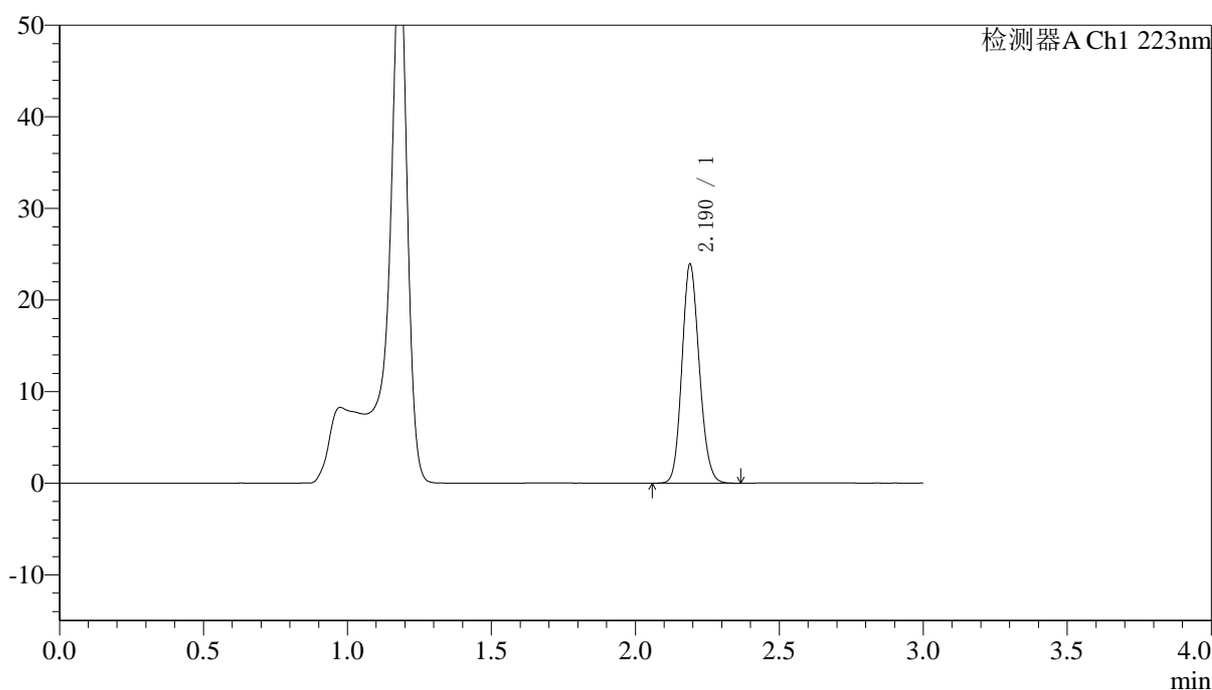
SMF-4106

<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 - 0-73/25-683-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	100334	100.000	23870	6290	1.138	--
总计		100334	100.000	23870			



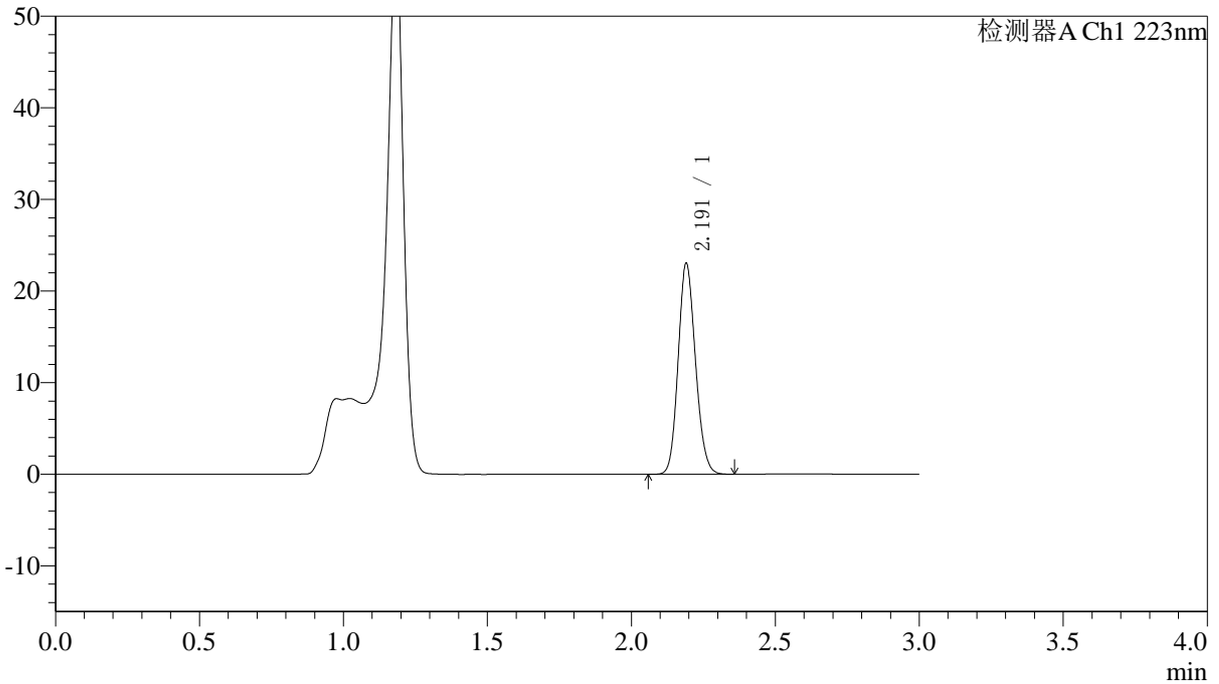
SMF-4106

<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 - 0-73/25-684-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/09 21:06:15 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:25:22
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	96557	100.000	22944	6287	1.139	--
总计		96557	100.000	22944			



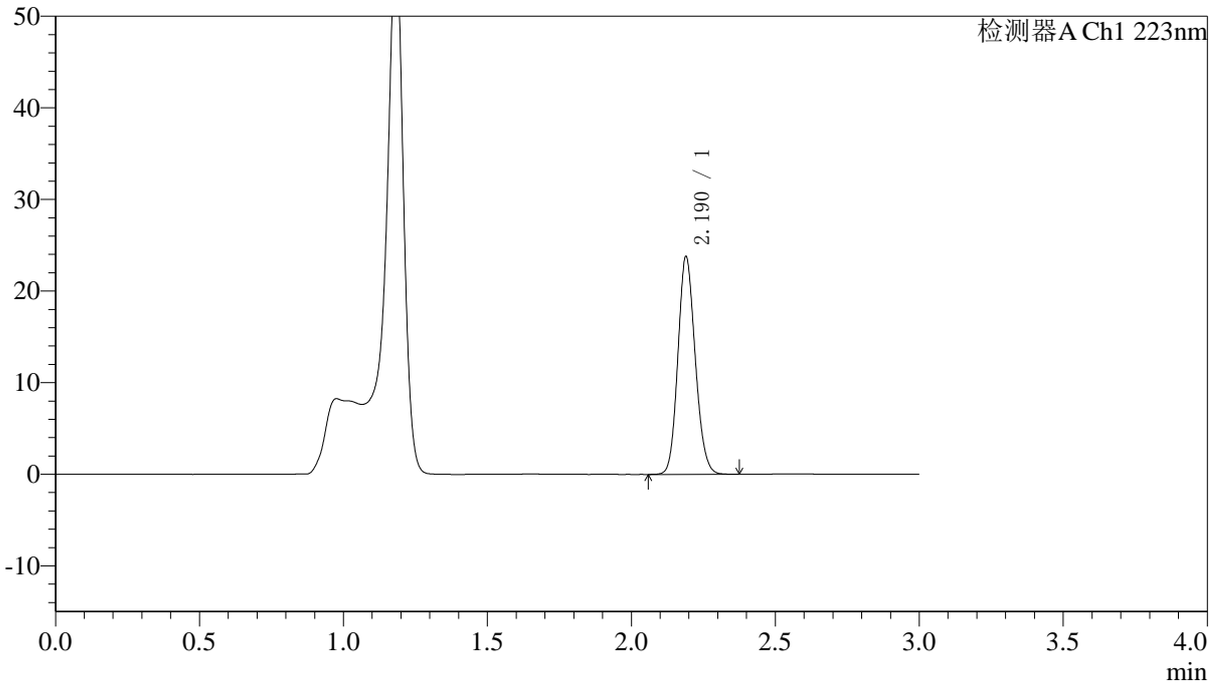
SMF-4106

<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 - 0-73/25-685-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 21:09:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:25:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	99907	100.000	23748	6271	1.139	--
总计		99907	100.000	23748			



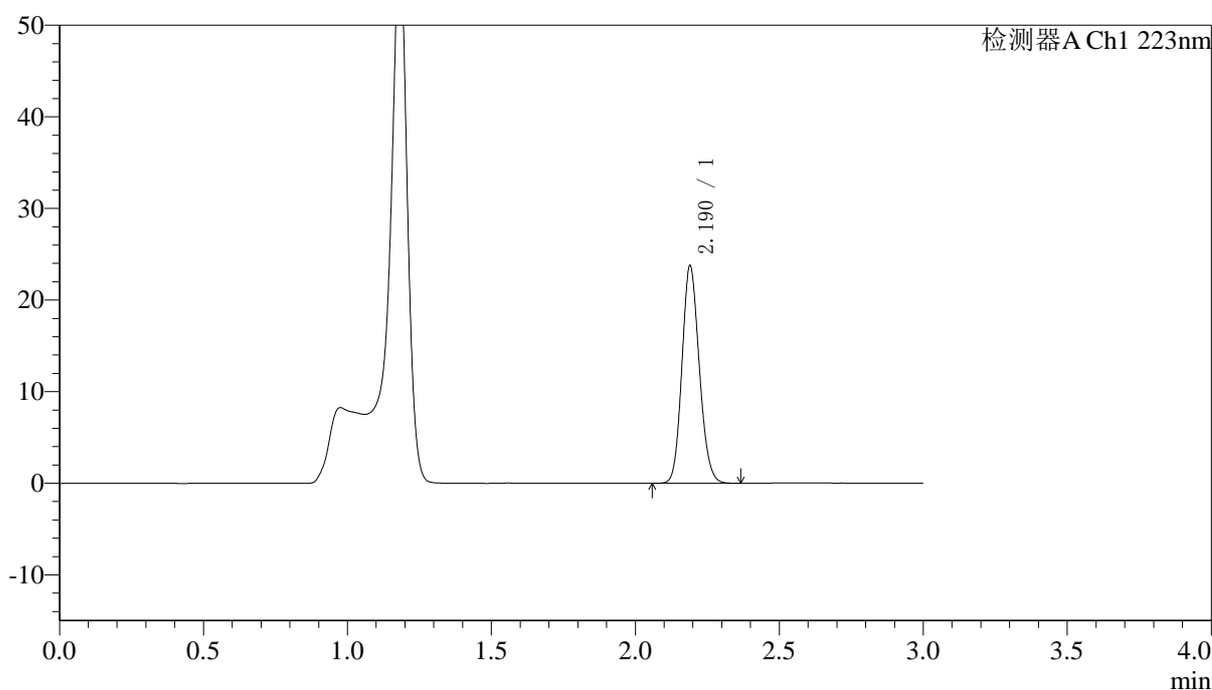
SMF-4106

<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 - 0-73/25-686-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	99634	100.000	23713	6296	1.140	--
总计		99634	100.000	23713			



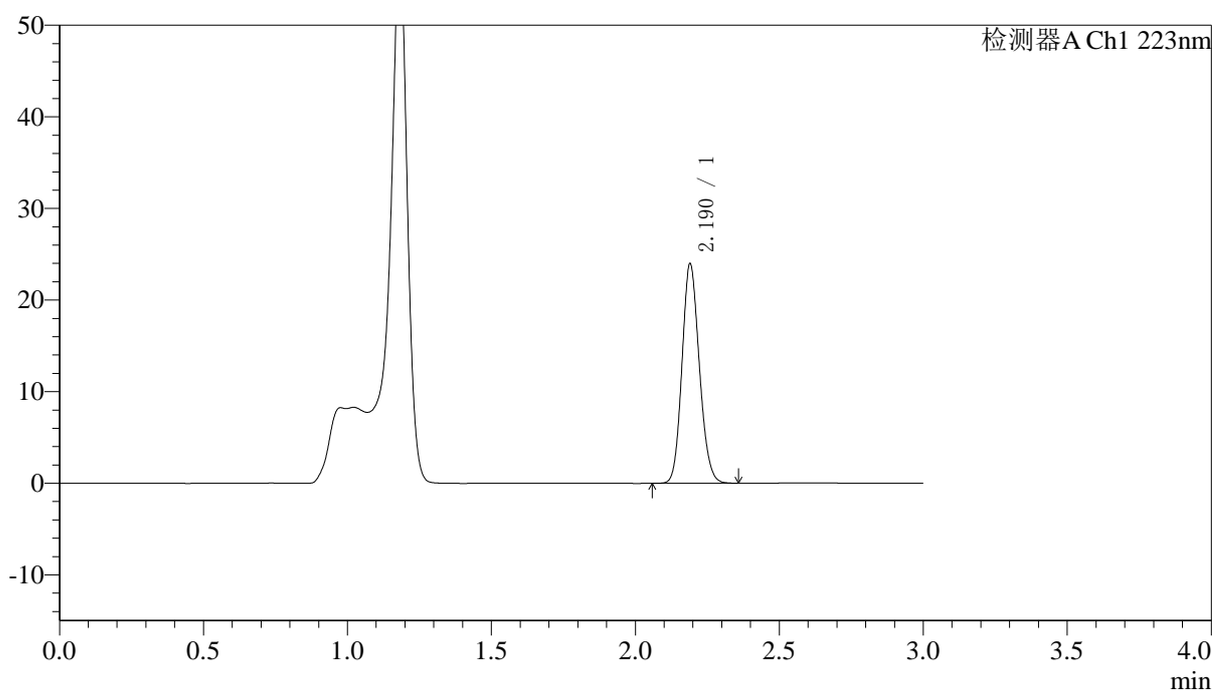
SMF-4106

<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 - 0-73/25-687-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 21:16:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	100551	100.000	23917	6290	1.140	--
总计		100551	100.000	23917			



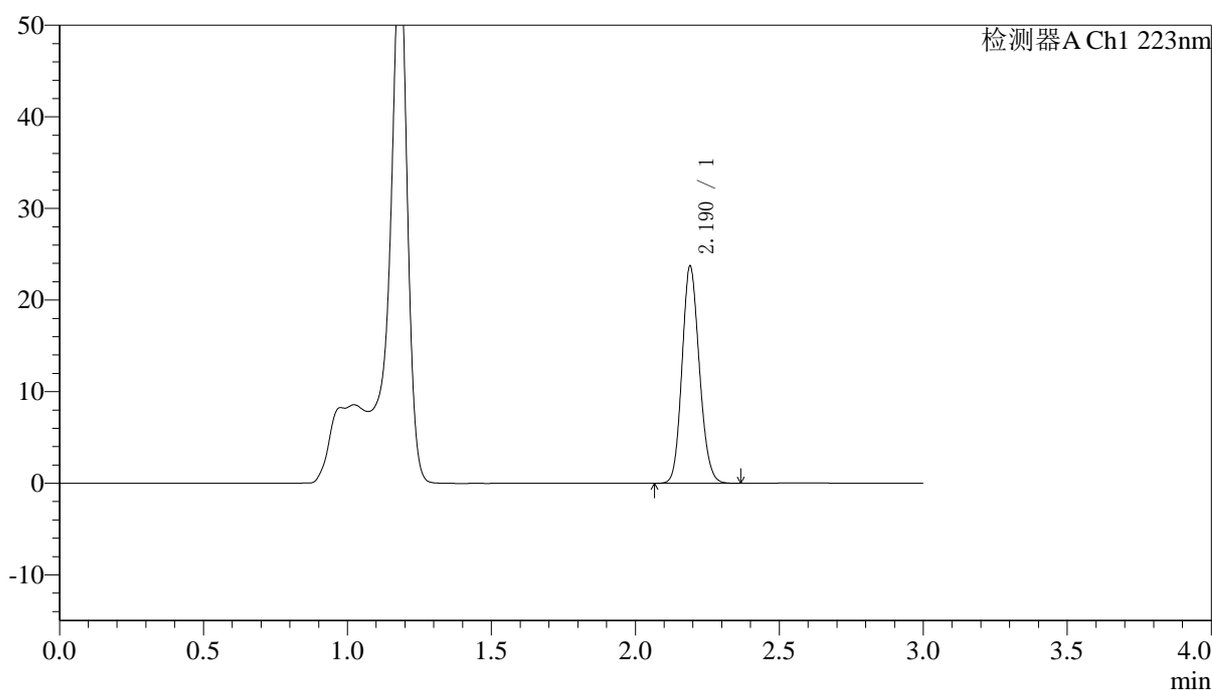
SMF-4106

<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 - 0-73/25-688-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	99515	100.000	23663	6290	1.139	--
总计		99515	100.000	23663			



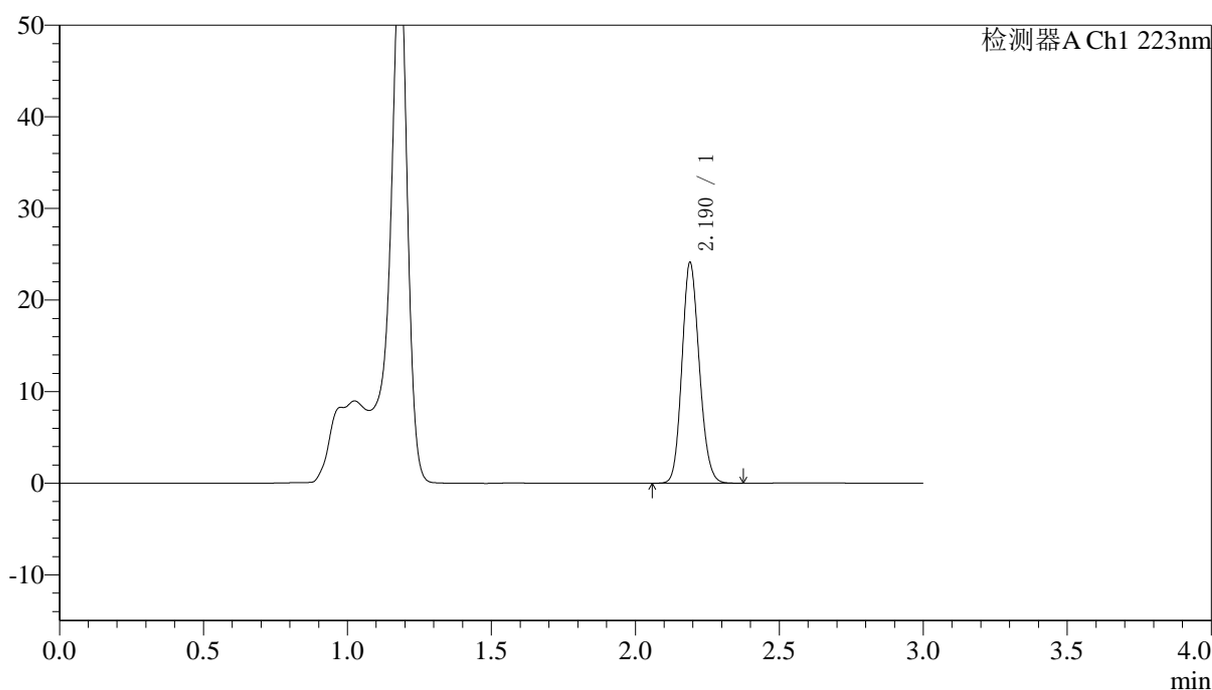
SMF-4106

<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 - 0-73/25-689-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 21:23:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	101226	100.000	24061	6281	1.139	--
总计		101226	100.000	24061			



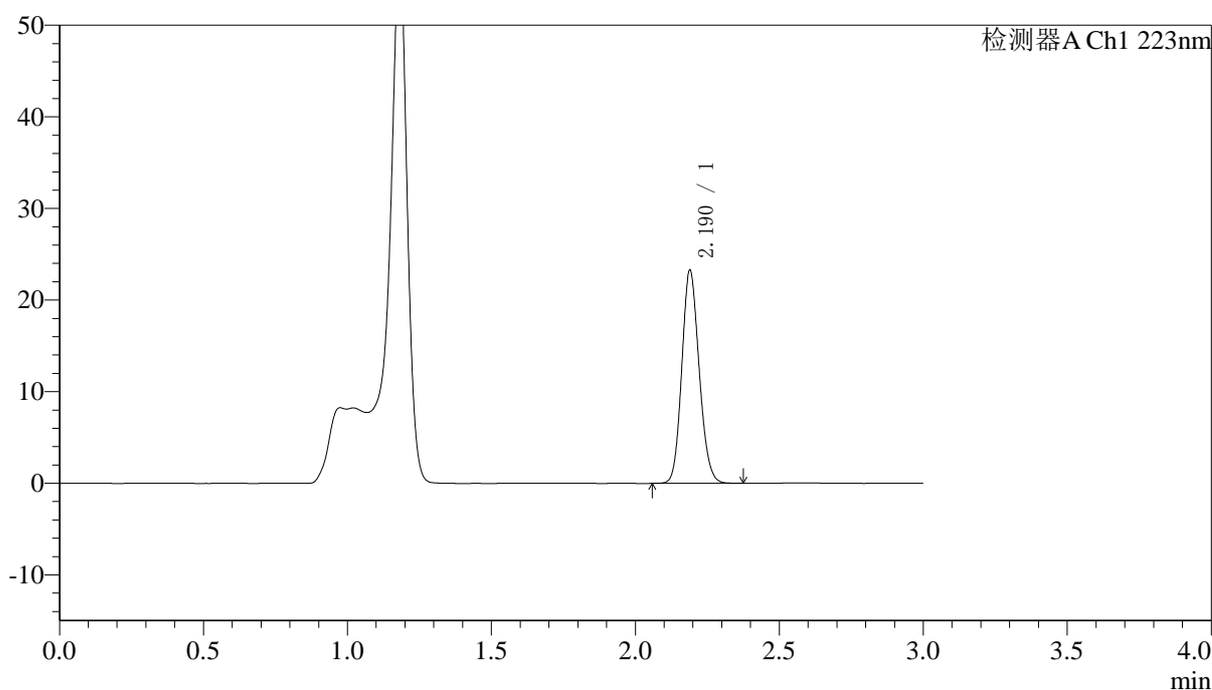
SMF-4106

<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 - 0-73/25-690-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 21:26:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	97733	100.000	23256	6271	1.137	--
总计		97733	100.000	23256			



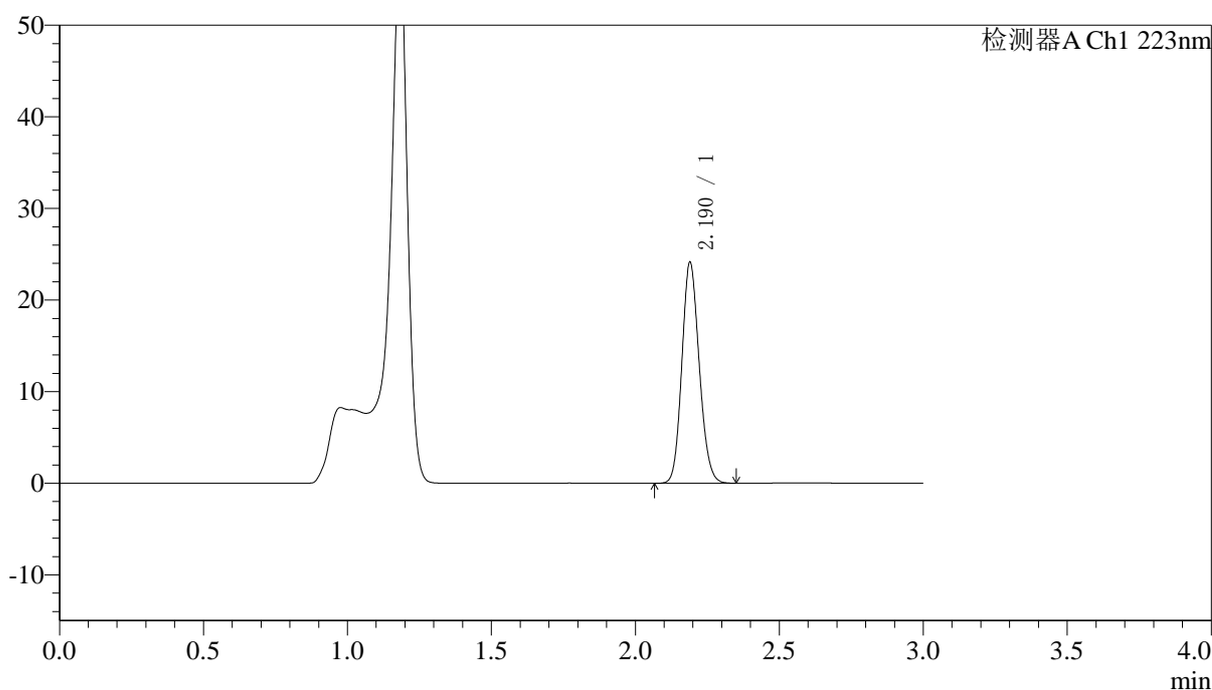
SMF-4106

<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 - 0-73/25-691-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 21:30:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	101462	100.000	24106	6257	1.138	--
总计		101462	100.000	24106			



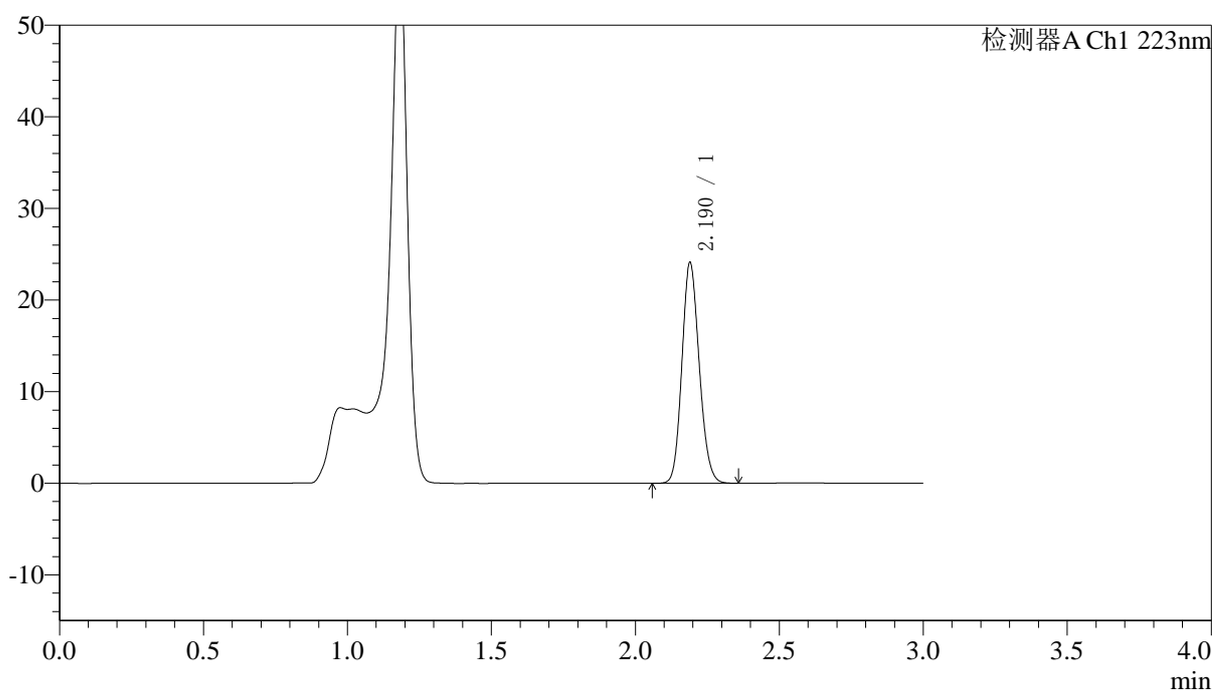
SMF-4106

<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 - 0-73/25-692-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	101054	100.000	24071	6278	1.139	--
总计		101054	100.000	24071			



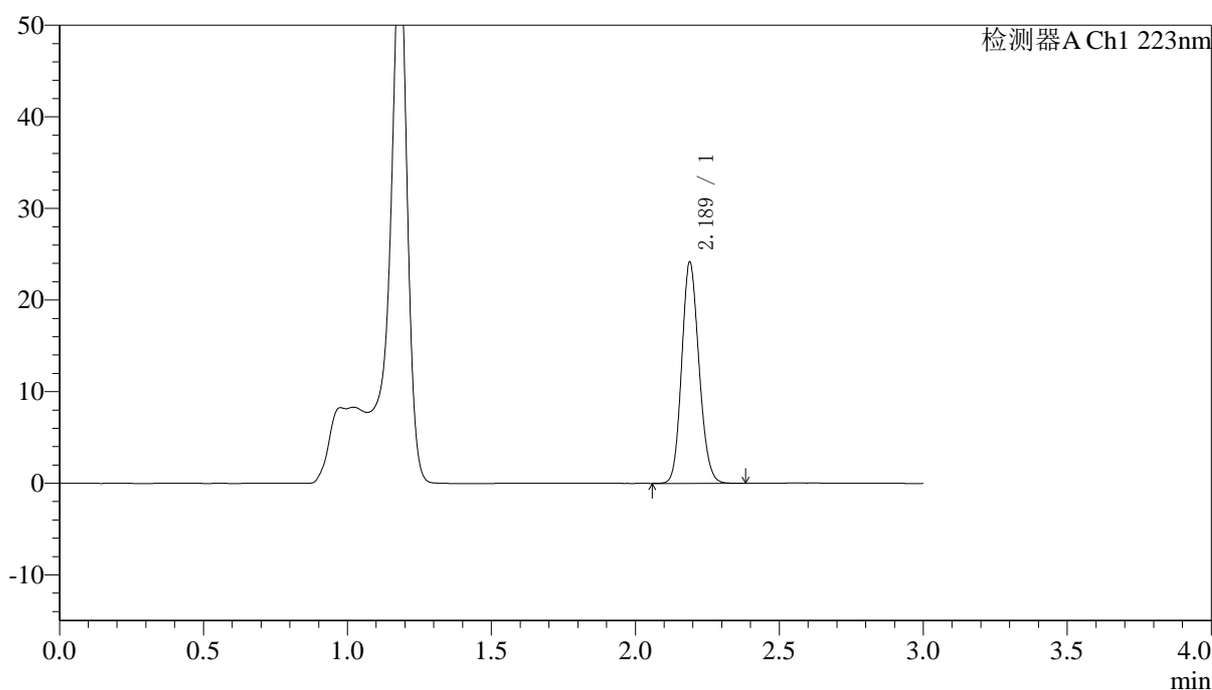
SMF-4106

<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 - 0-73/25-693-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 21:36:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	101266	100.000	24156	6295	1.138	--
总计		101266	100.000	24156			



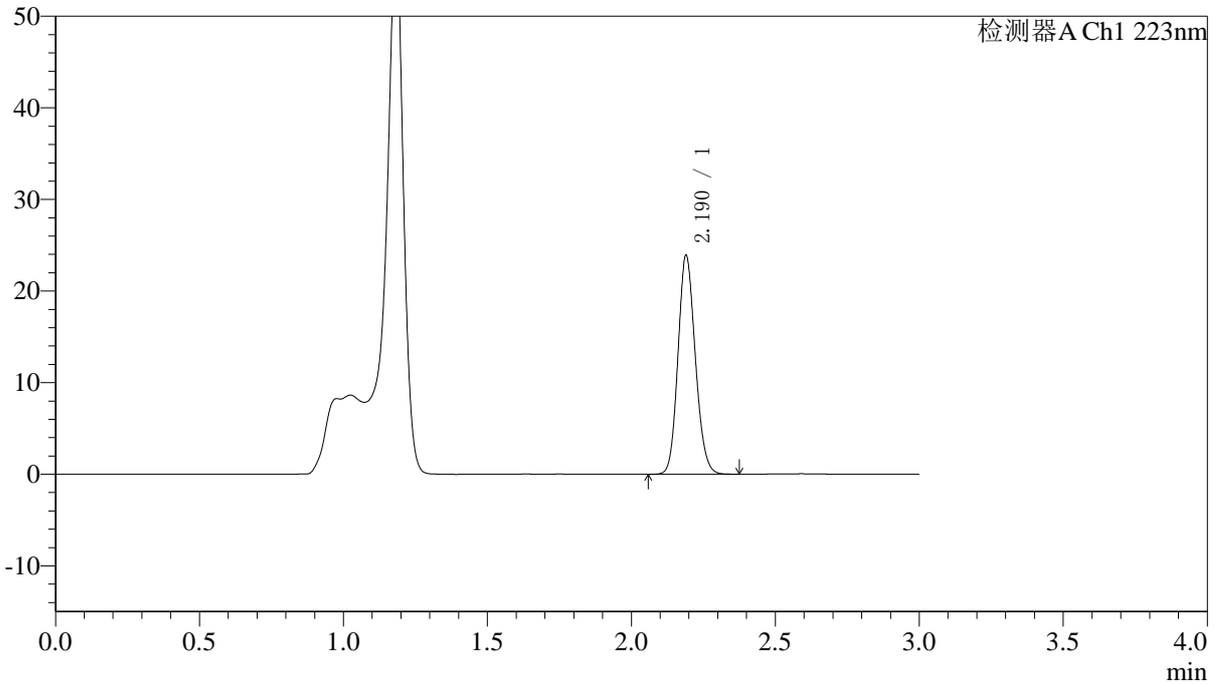
SMF-4106

<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 - 0-73/25-694-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	100184	100.000	23843	6295	1.140	--
总计		100184	100.000	23843			



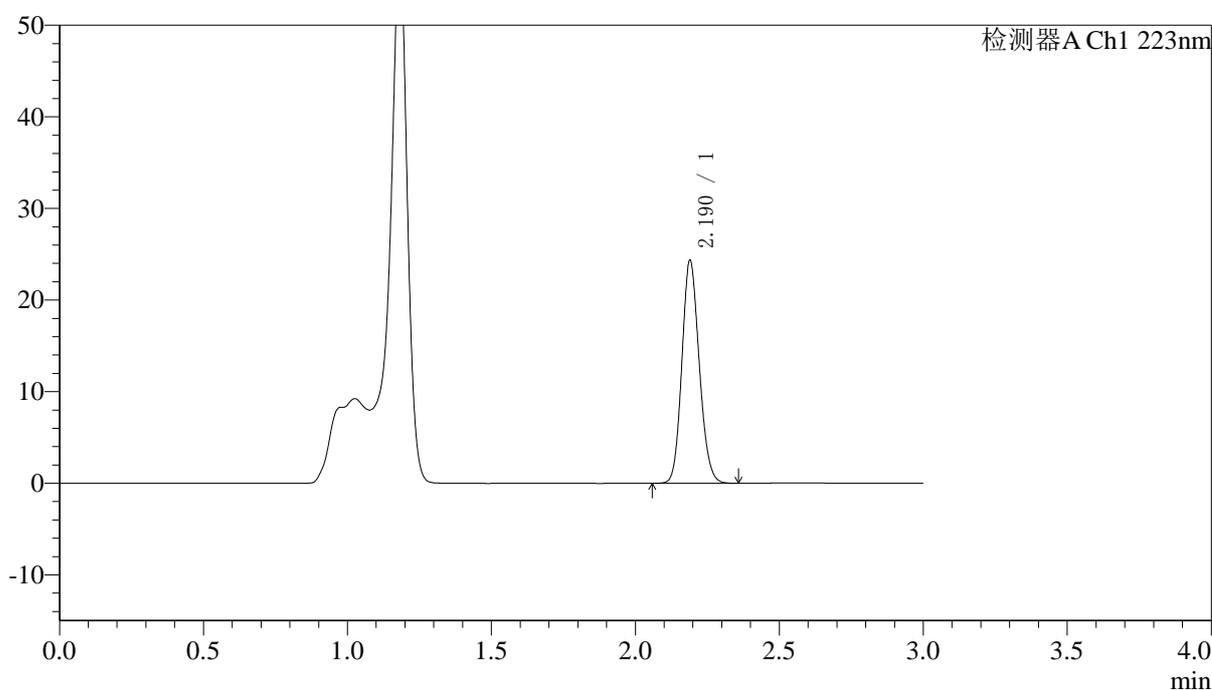
SMF-4106

<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 - 0-73/25-695-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	102137	100.000	24313	6276	1.139	--
总计		102137	100.000	24313			



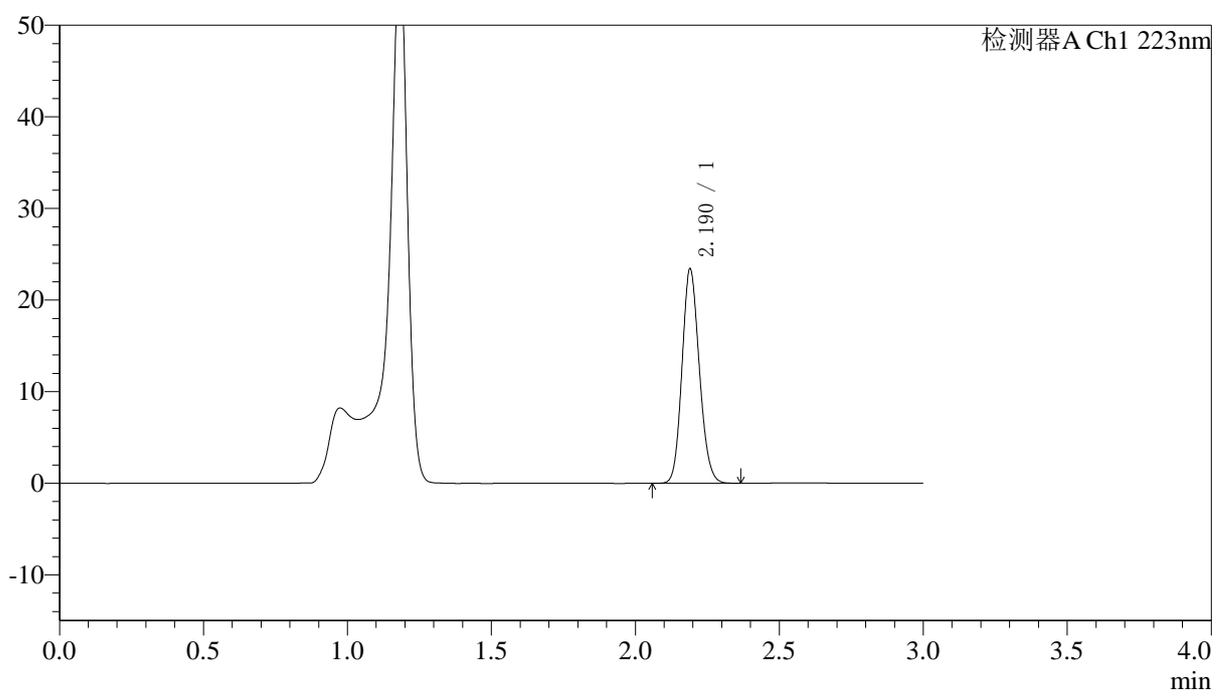
SMF-4106

<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 - 0-73/25-696-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

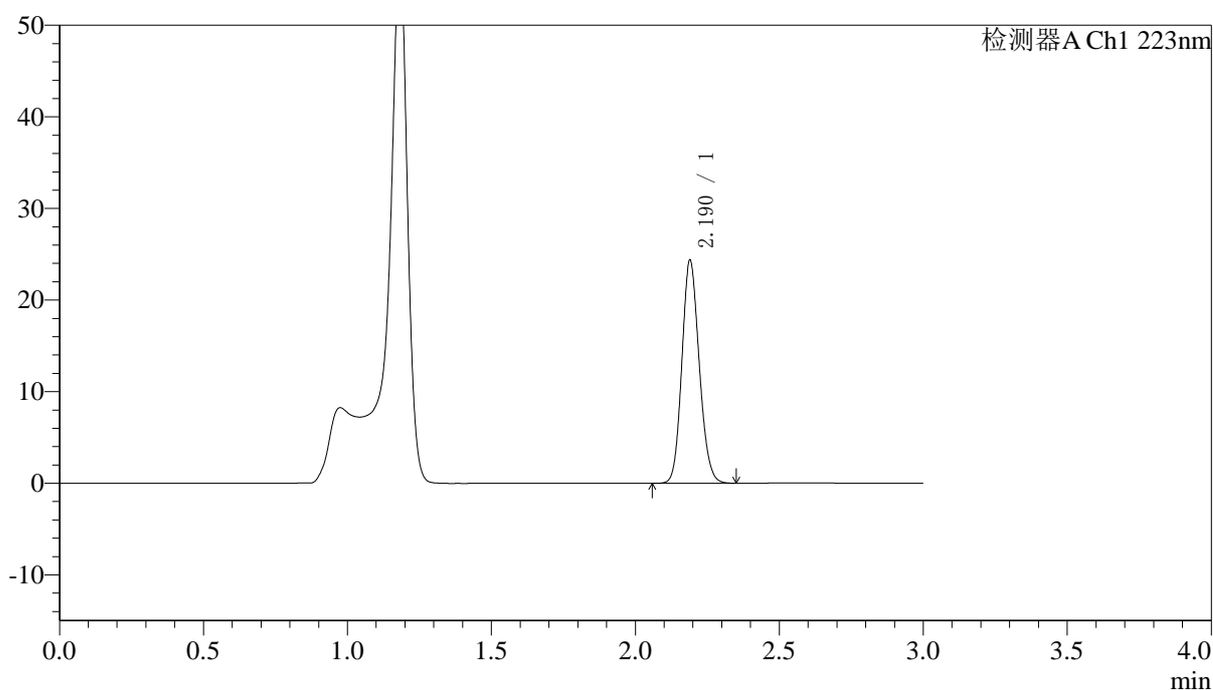
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98118	100.000	23357	6303	1.139	--
总计		98118	100.000	23357			

〈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 - 0-73/25-697-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 21:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	2.190	102133	100.000	24325	6297	1.138	--
总计		102133	100.000	24325			



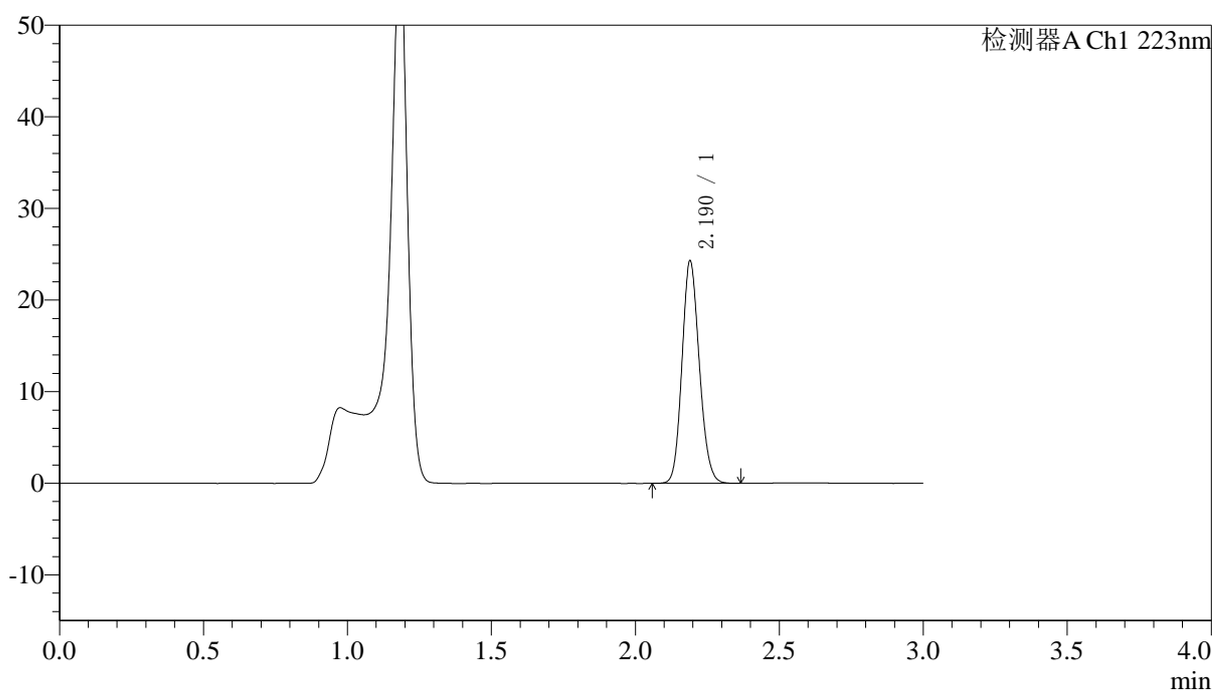
SMF-4106

<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 - 0-73/25-698-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 21:53:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:25:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	101876	100.000	24233	6289	1.140	--
总计		101876	100.000	24233			



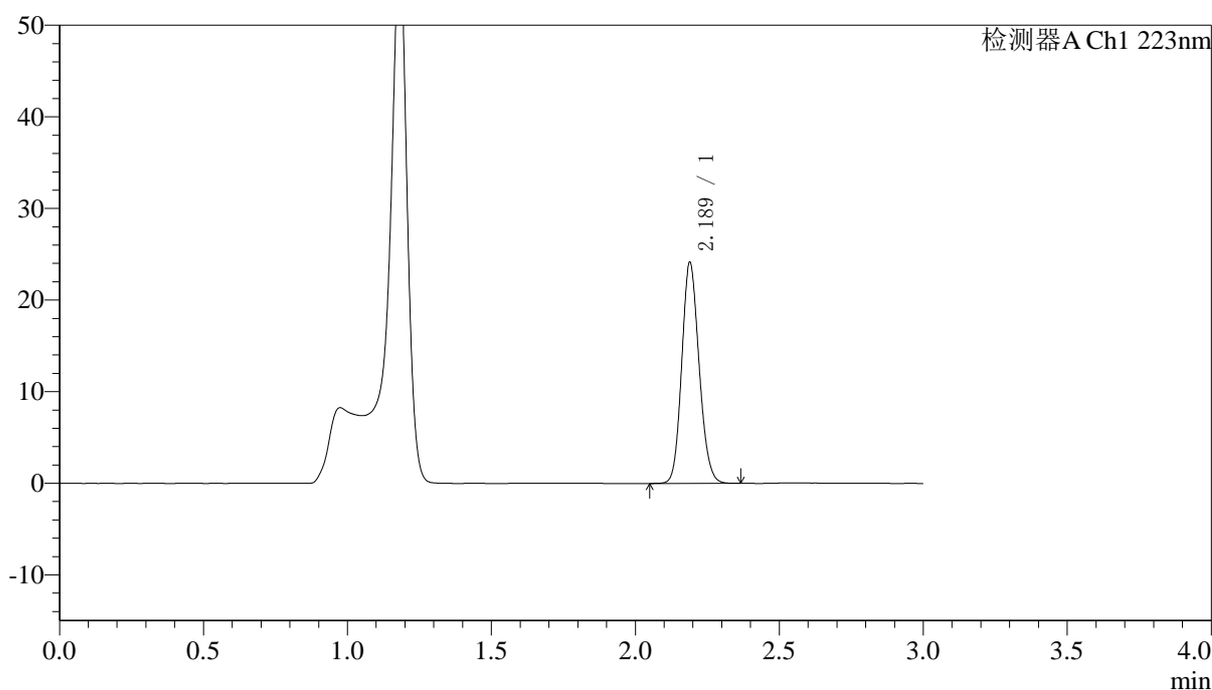
SMF-4106

<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 - 0-73/25-699-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 21:57:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:26:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	101393	100.000	24122	6277	1.138	--
总计		101393	100.000	24122			



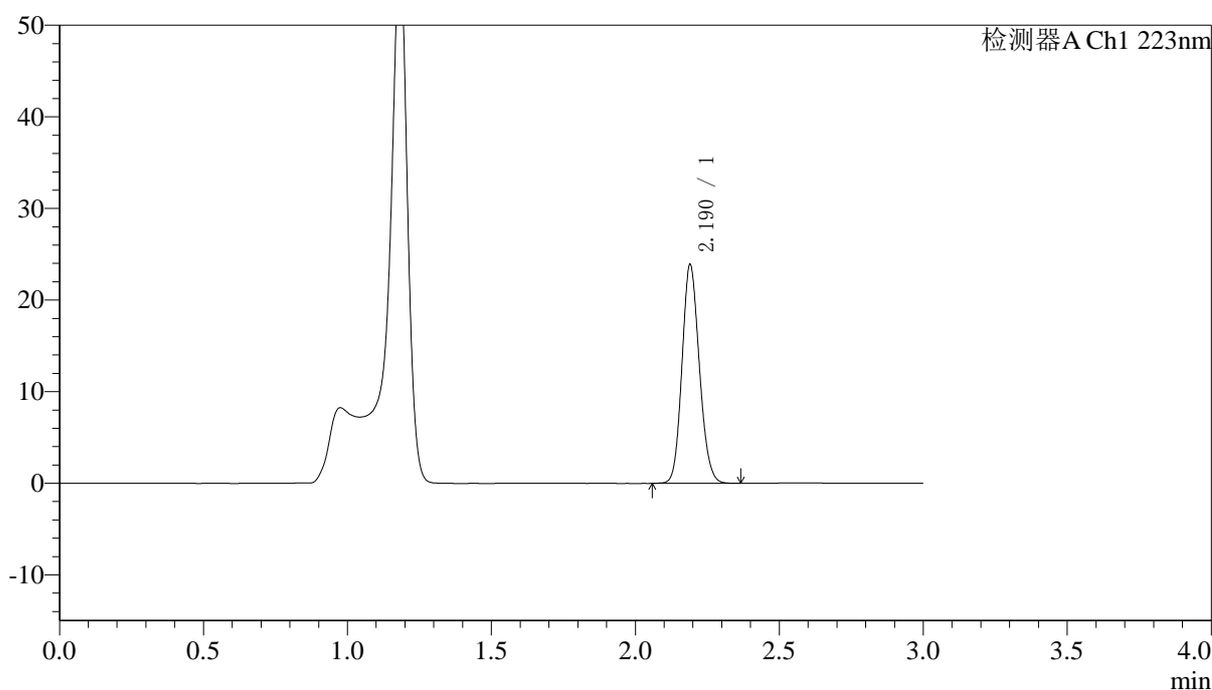
SMF-4106

<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 - 0-73/25-700-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 22:00:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:26:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	100366	100.000	23833	6269	1.137	--
总计		100366	100.000	23833			

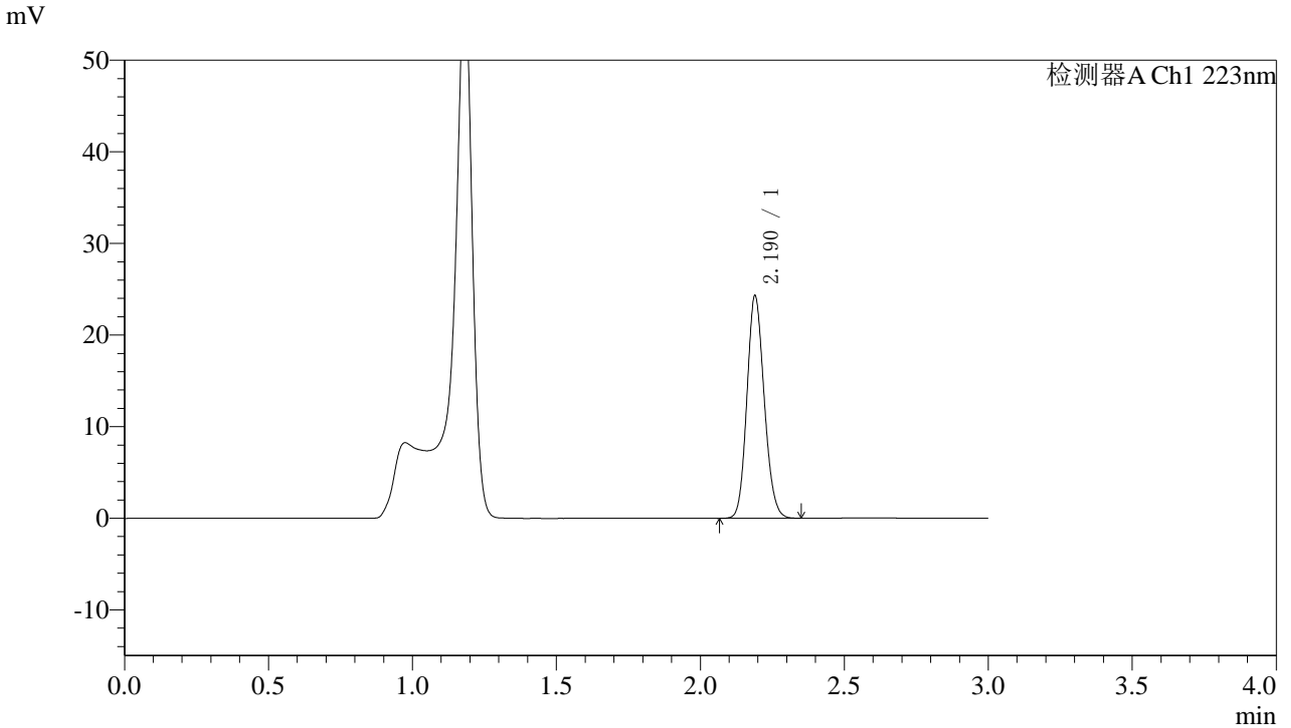


SMF-4106

<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 - 0-73/25-701-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 22:03:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:26:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	2.190	101821	100.000	24257	6292	1.139	--
总计		101821	100.000	24257			



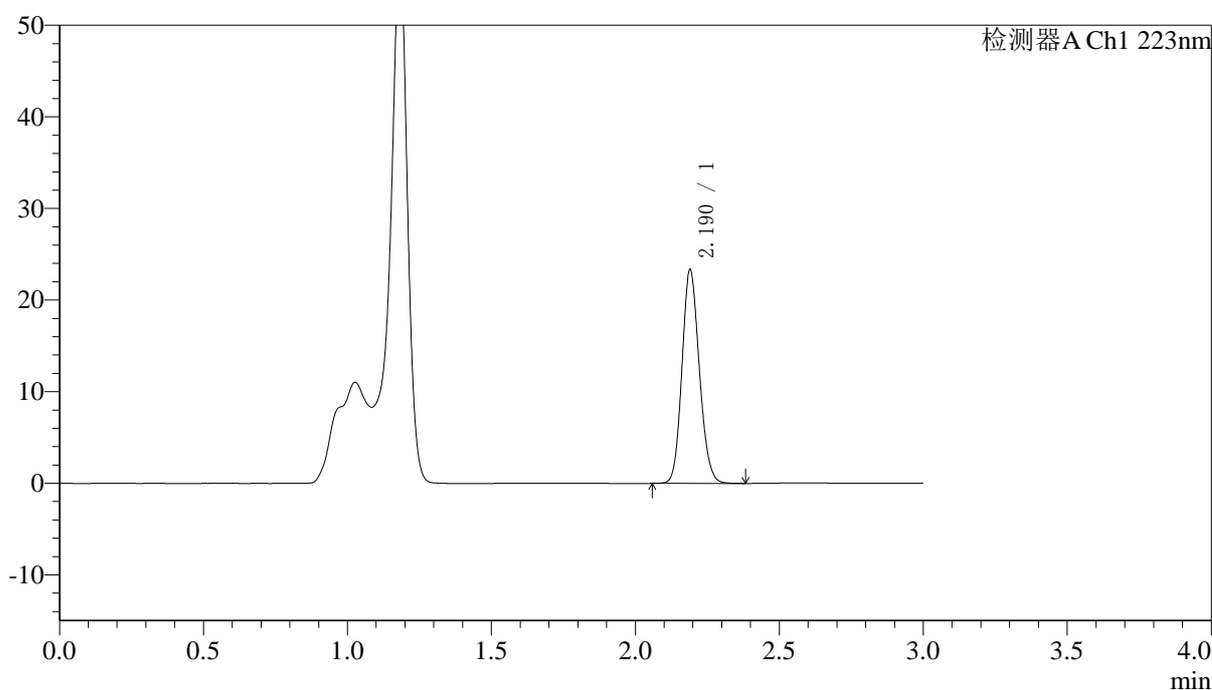
SMF-4106

<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 - 0-73/25-702-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	97979	100.000	23293	6295	1.140	--
总计		97979	100.000	23293			



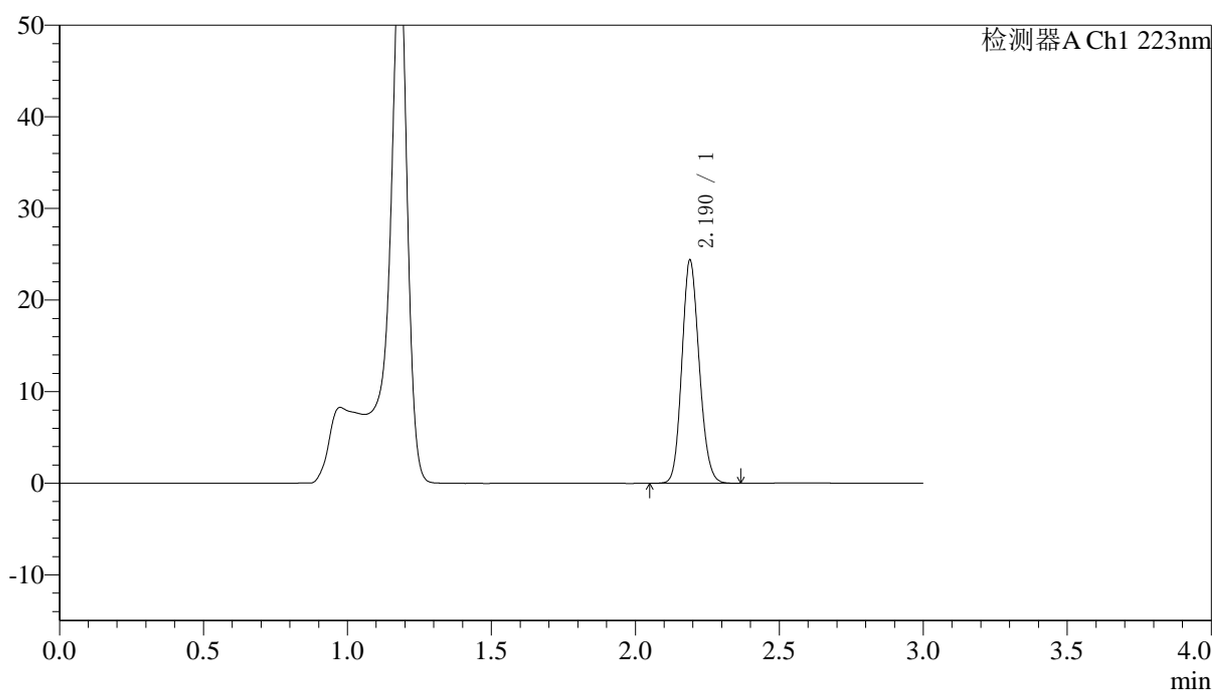
SMF-4106

<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 - 0-73/25-703-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:26:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	102137	100.000	24335	6287	1.137	--
总计		102137	100.000	24335			



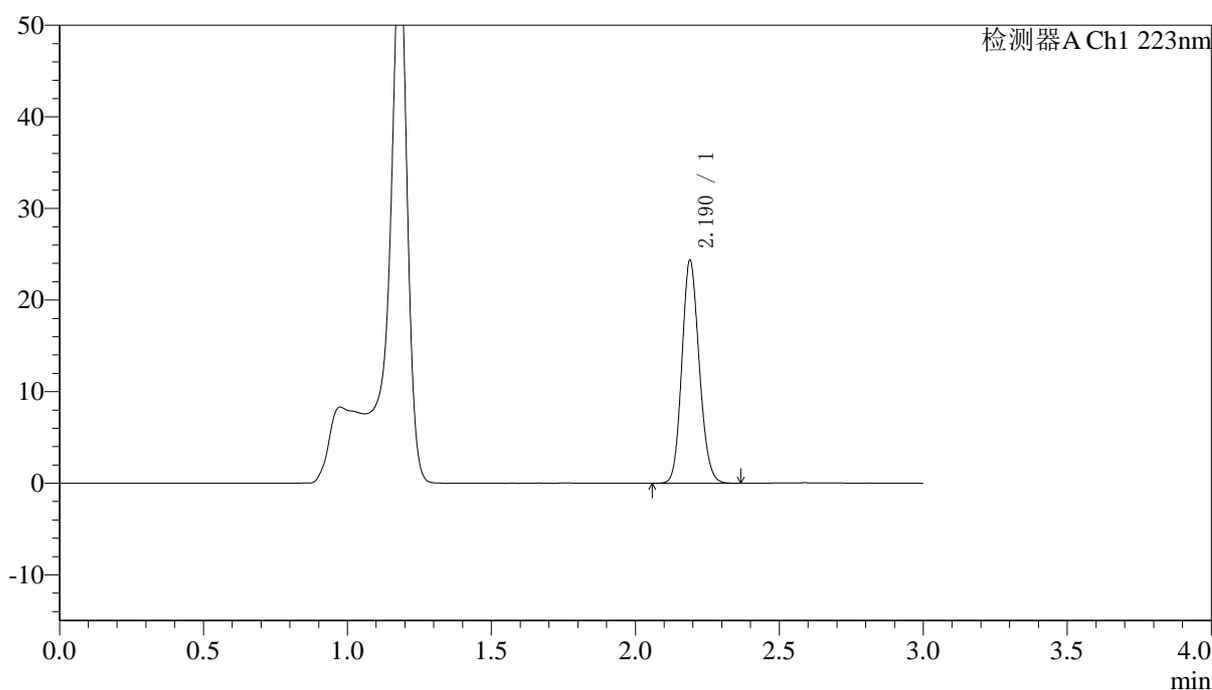
SMF-4106

<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 - 0-73/25-704-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 22:14:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:26:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	102063	100.000	24313	6293	1.138	--
总计		102063	100.000	24313			



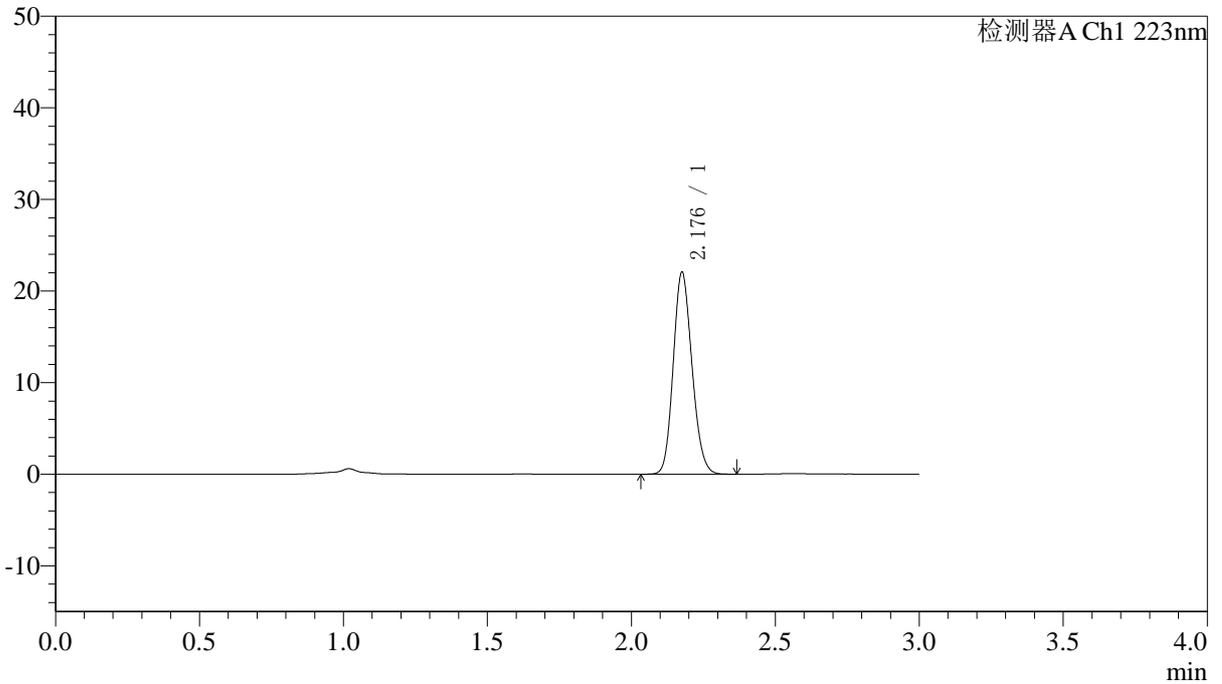
SMF-4106

<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 - 0-73/25-705-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 22:17:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:26:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.176	99892	100.000	21842	5310	1.150	--
总计		99892	100.000	21842			



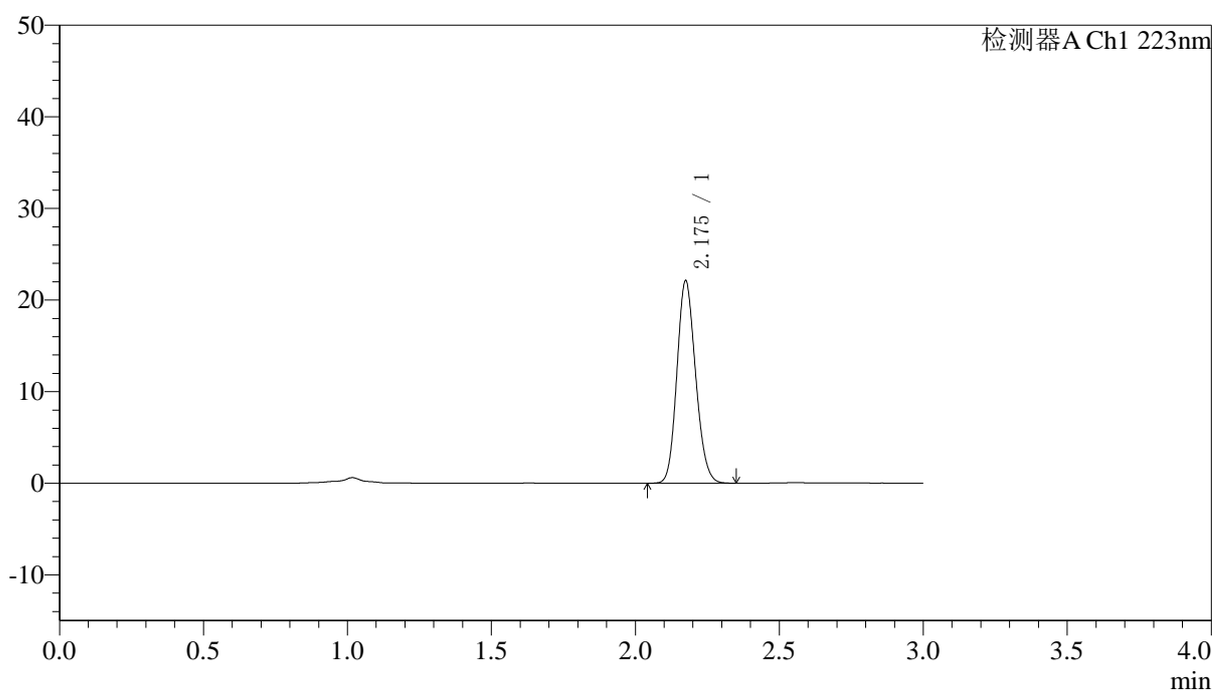
SMF-4106

<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 - 0-73/25-706-2 - zzp-2025080721p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 22:20:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:26:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.175	100089	100.000	22009	5306	1.148	--
总计		100089	100.000	22009			



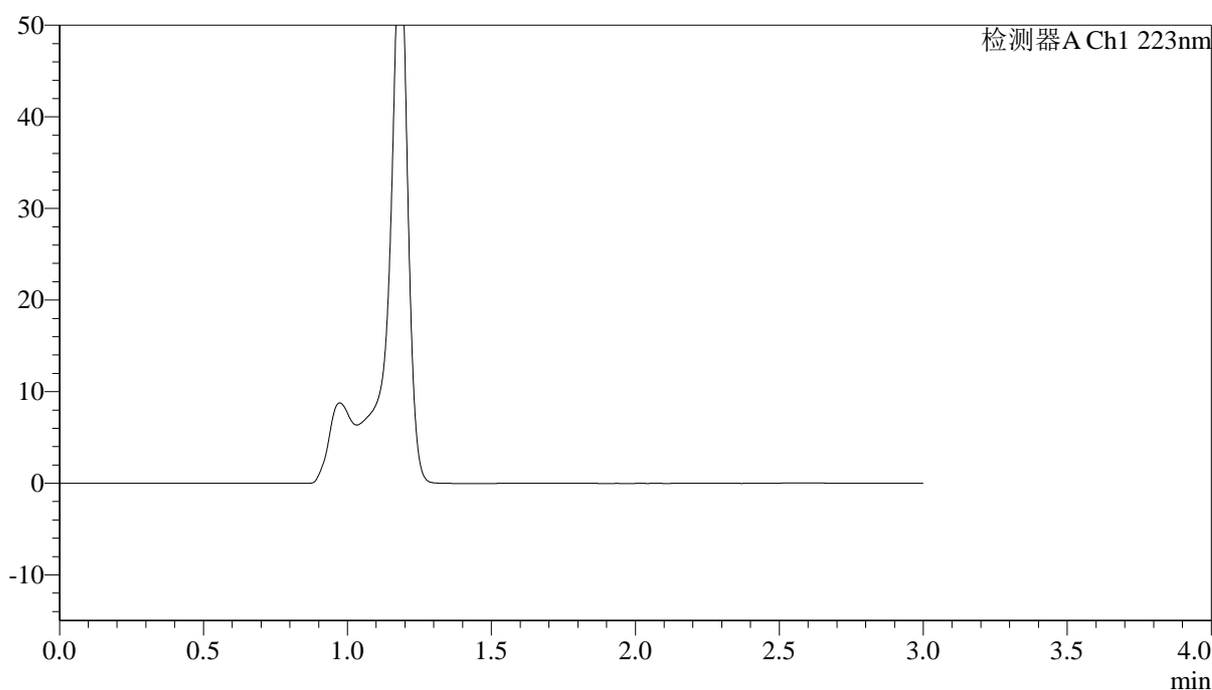
SMF-4106

<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 - 0-73/25-707-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 22:24:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:26:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



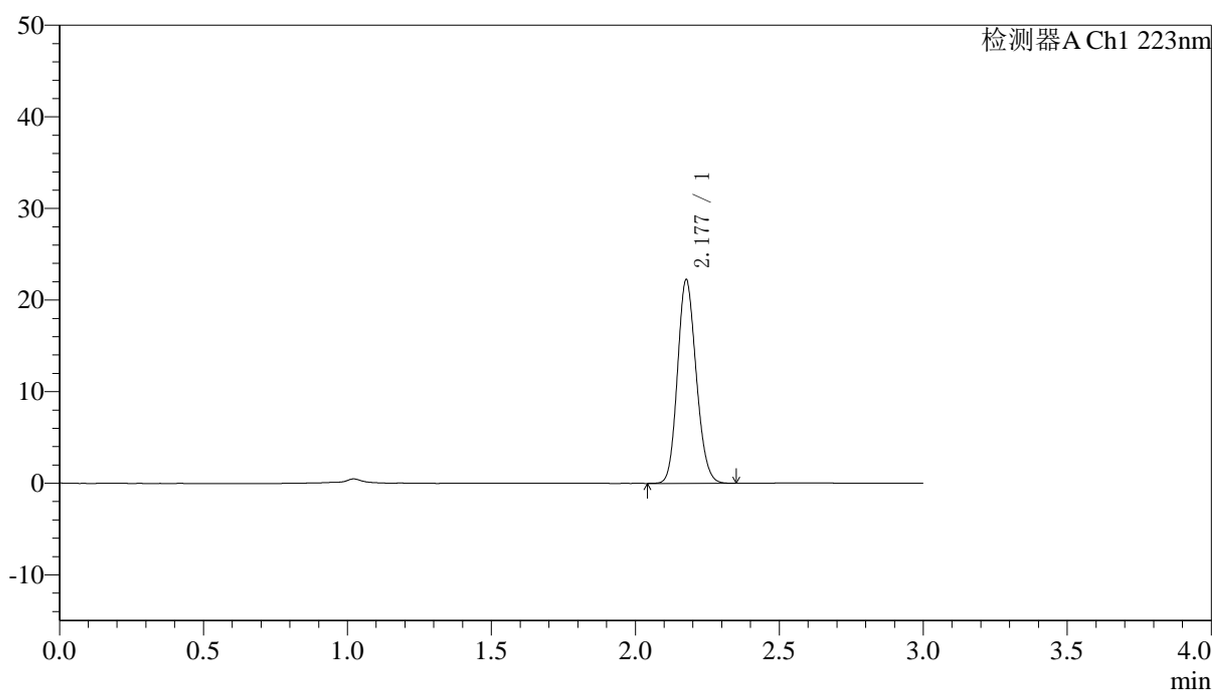
SMF-4106

<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 - 0-73/25-708-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

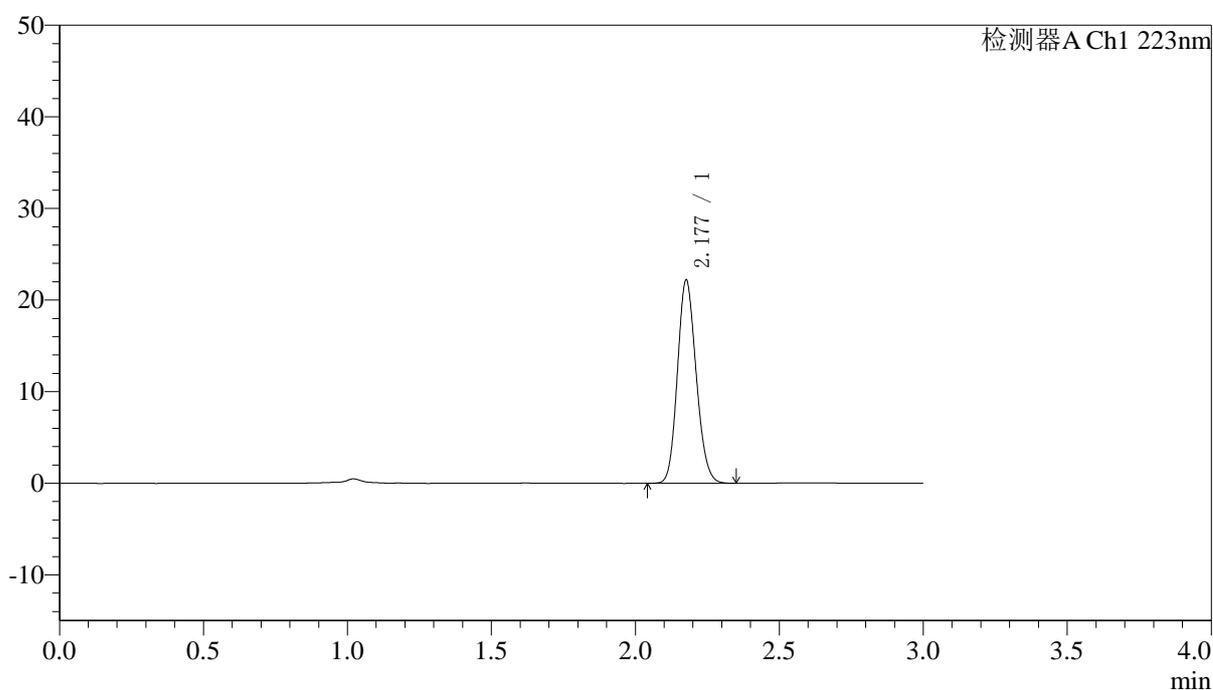
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	100686	100.000	22098	5320	1.146	--
总计		100686	100.000	22098			

〈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 - 0-73/25-709-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 22:31:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:26:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	2.177	100612	100.000	22041	5300	1.147	--
总计		100612	100.000	22041			



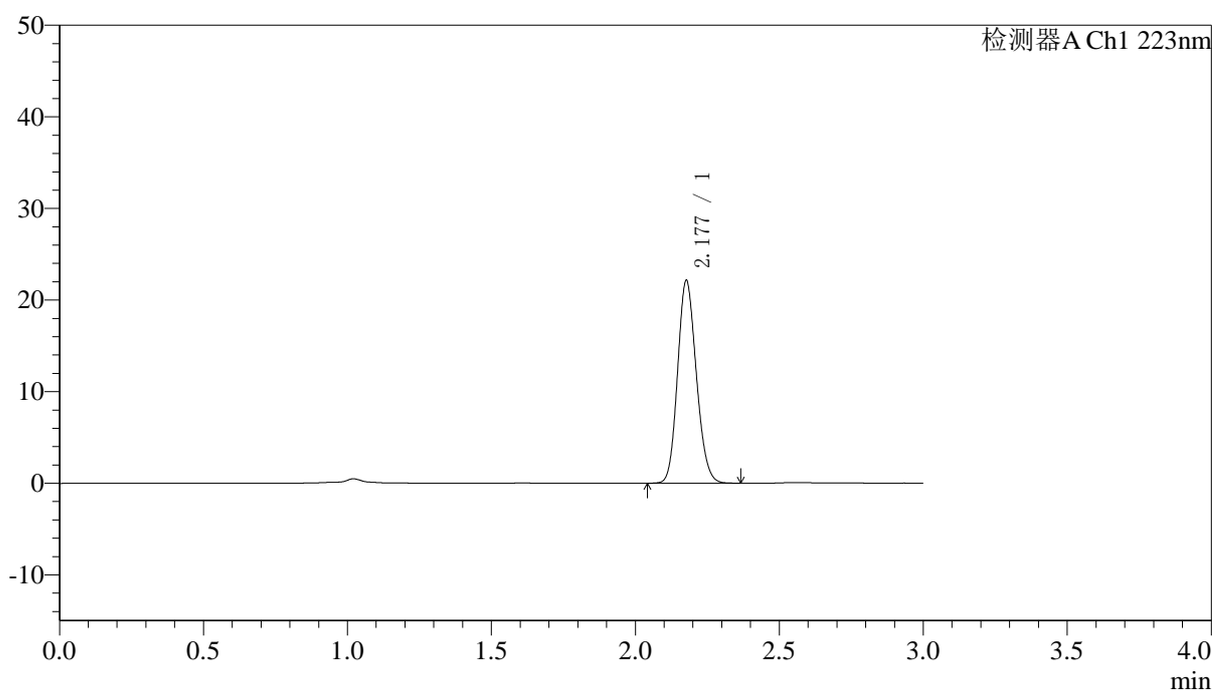
SMF-4106

<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 - 0-73/25-710-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 22:34:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:26:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.177	100358	100.000	22025	5298	1.146	--
总计		100358	100.000	22025			



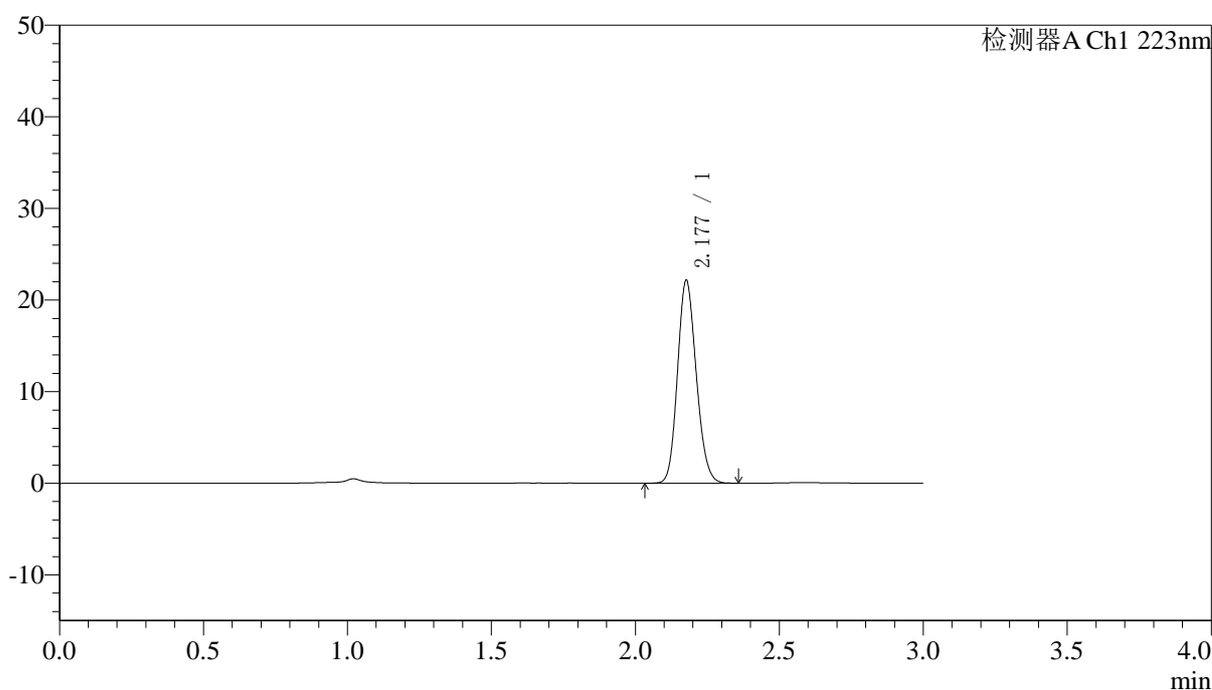
SMF-4106

<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 - 0-73/25-711-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.177	100385	100.000	22012	5305	1.149	--
总计		100385	100.000	22012			



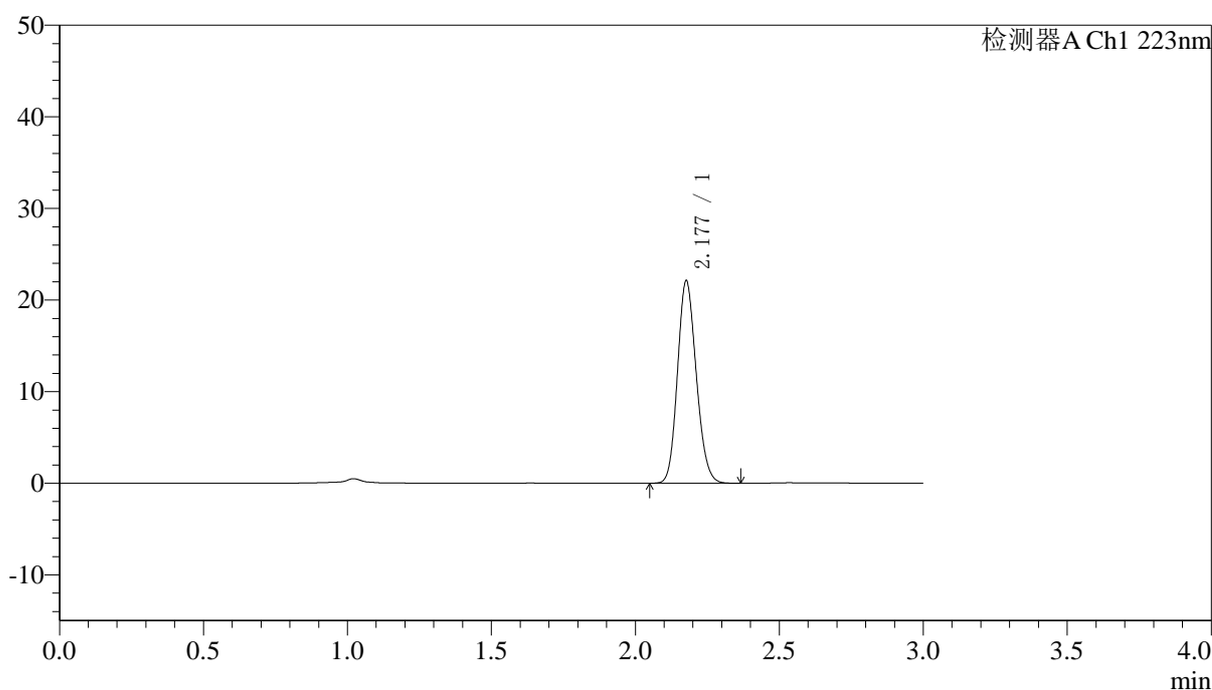
SMF-4106

<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 - 0-73/25-712-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:26:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.177	100401	100.000	21975	5285	1.147	--
总计		100401	100.000	21975			



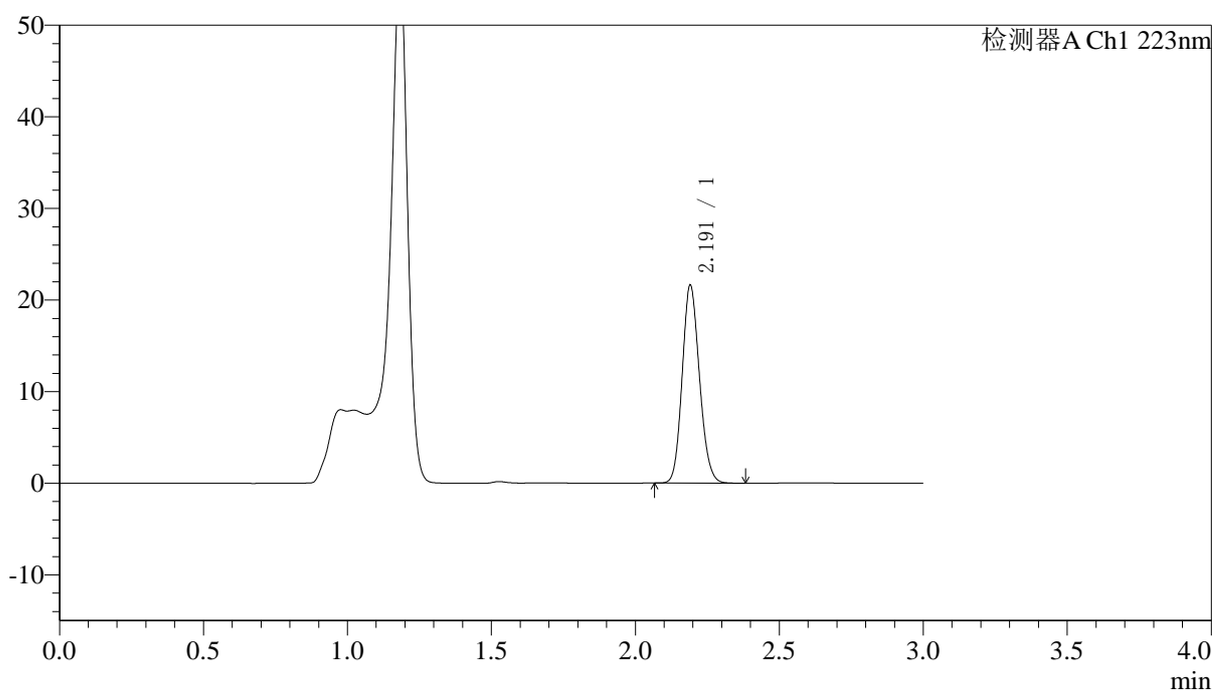
SMF-4106

<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 - 0-73/25-713-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 22:44:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:26:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	90342	100.000	21524	6323	1.139	--
总计		90342	100.000	21524			



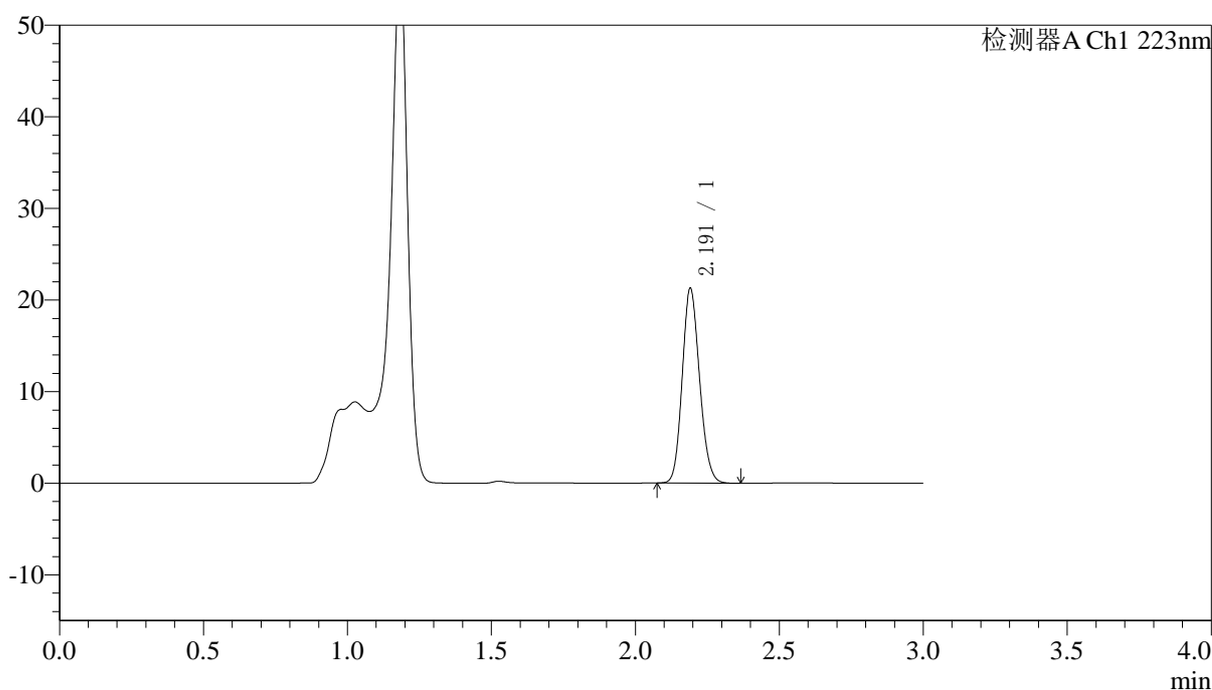
SMF-4106

<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 - 0-73/25-714-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 22:47:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:26:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	89090	100.000	21167	6282	1.140	--
总计		89090	100.000	21167			



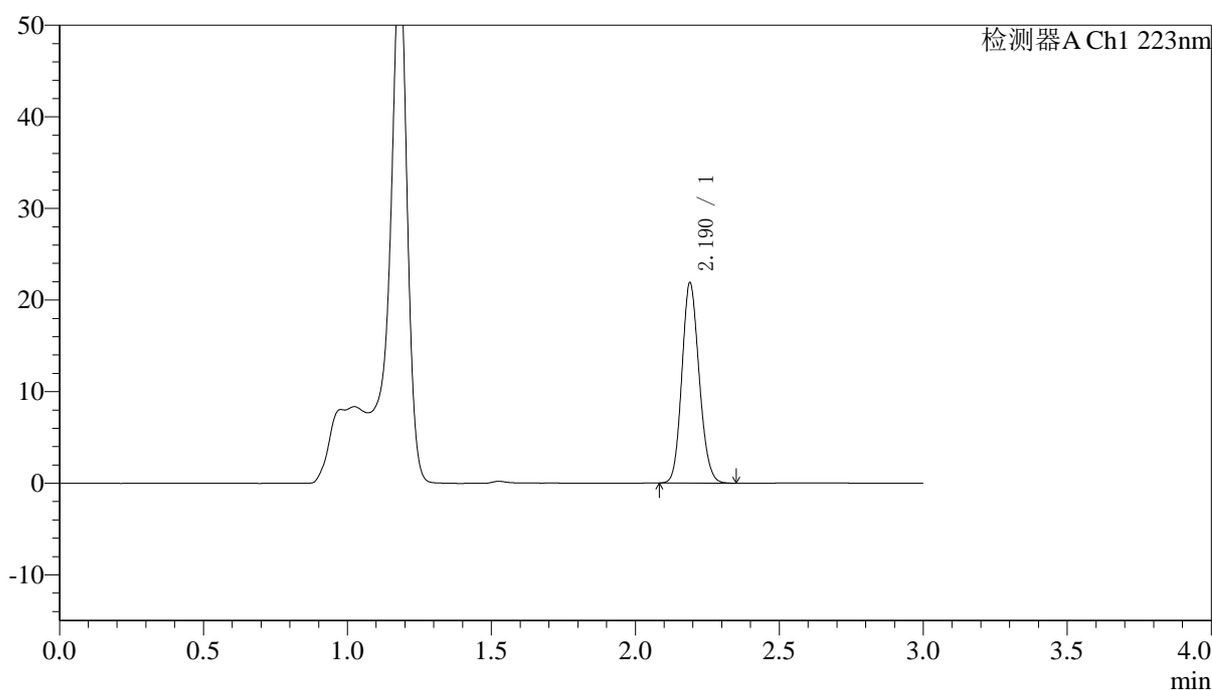
SMF-4106

<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 - 0-73/25-715-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	91423	100.000	21848	6310	1.137	--
总计		91423	100.000	21848			



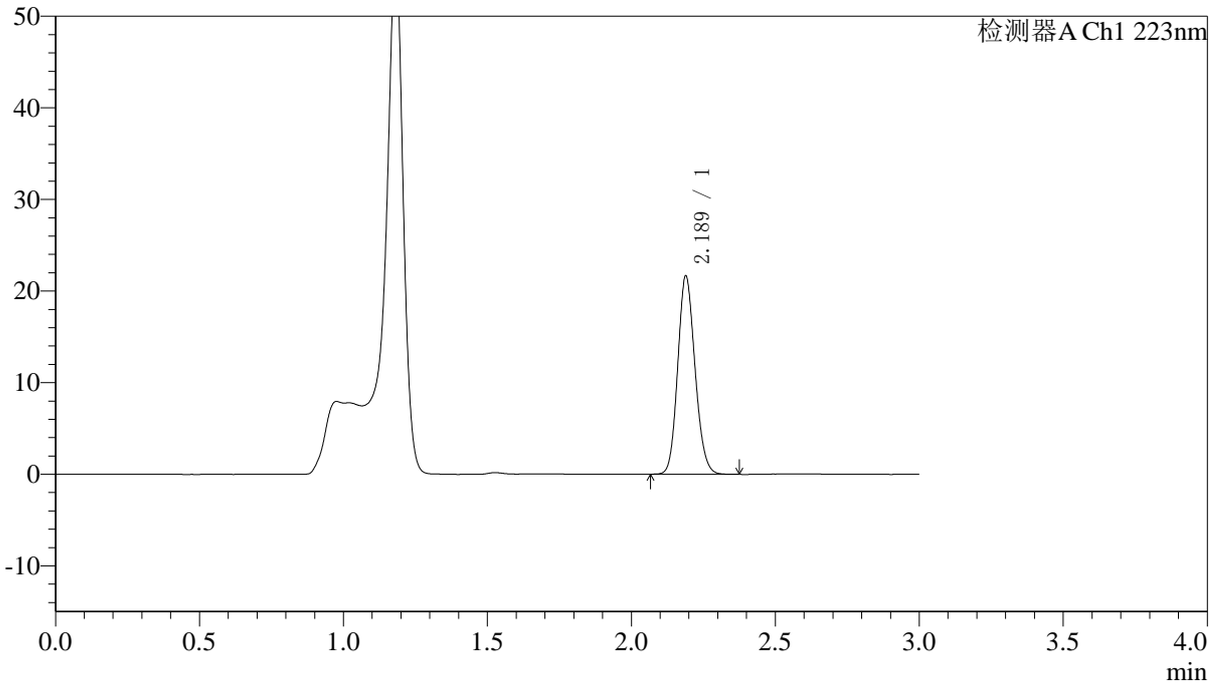
SMF-4106

<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 - 0-73/25-716-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	90556	100.000	21636	6315	1.139	--
总计		90556	100.000	21636			



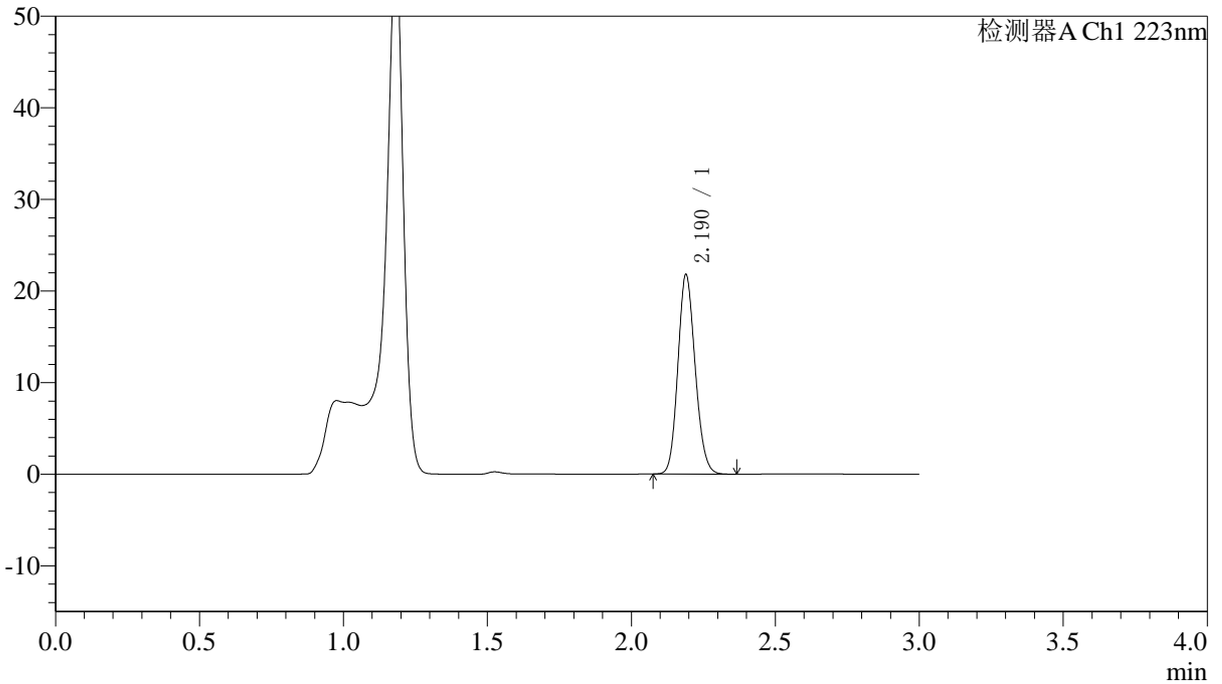
SMF-4106

<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 - 0-73/25-717-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 22:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	91140	100.000	21758	6304	1.138	--
总计		91140	100.000	21758			



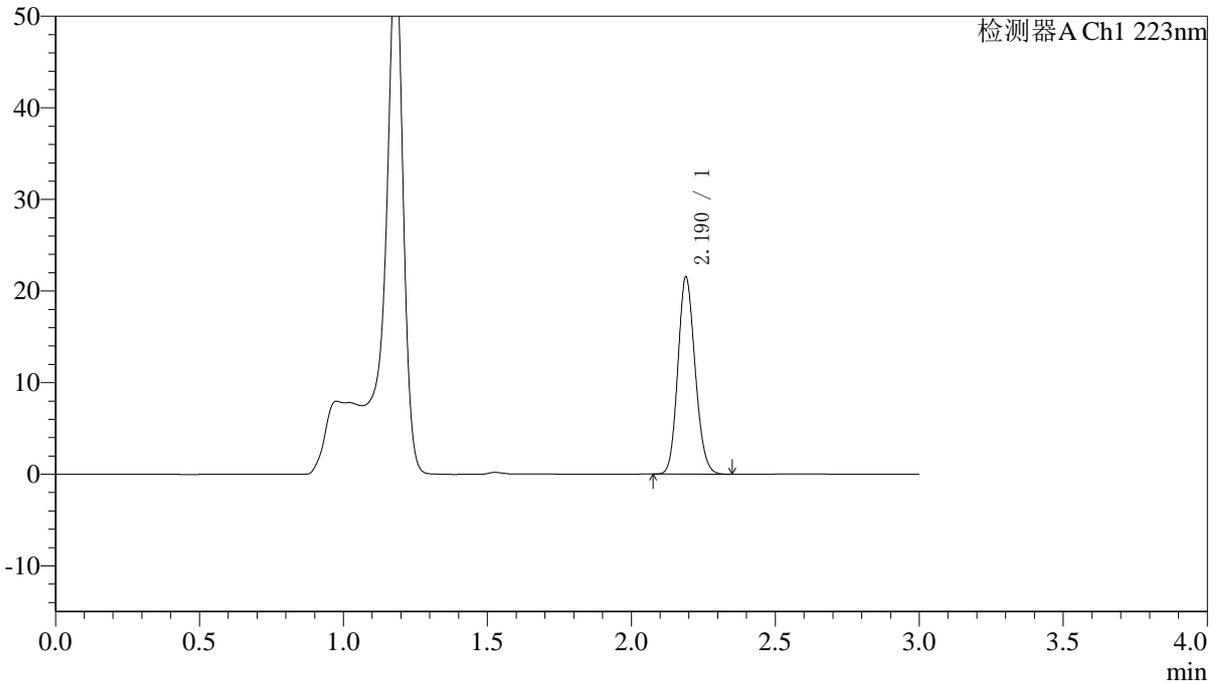
SMF-4106

<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 - 0-73/25-718-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 23:01:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:26:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	90098	100.000	21512	6302	1.140	--
总计		90098	100.000	21512			



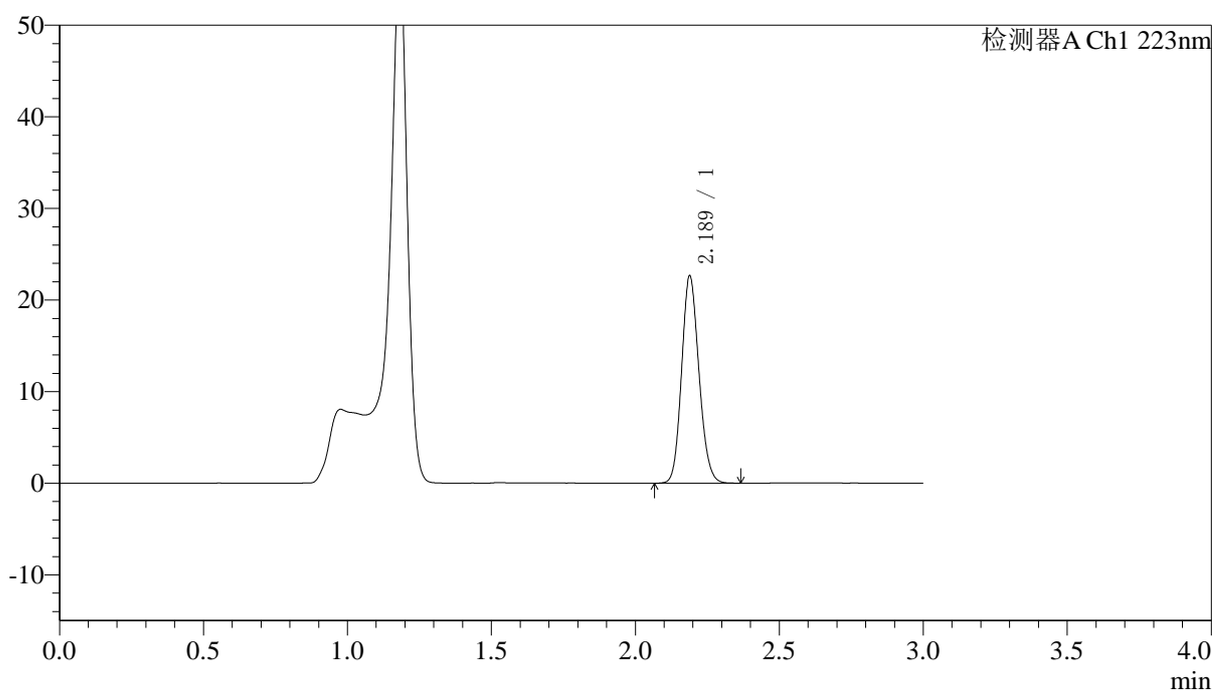
SMF-4106

<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 - 0-73/25-719-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	94974	100.000	22634	6275	1.138	--
总计		94974	100.000	22634			



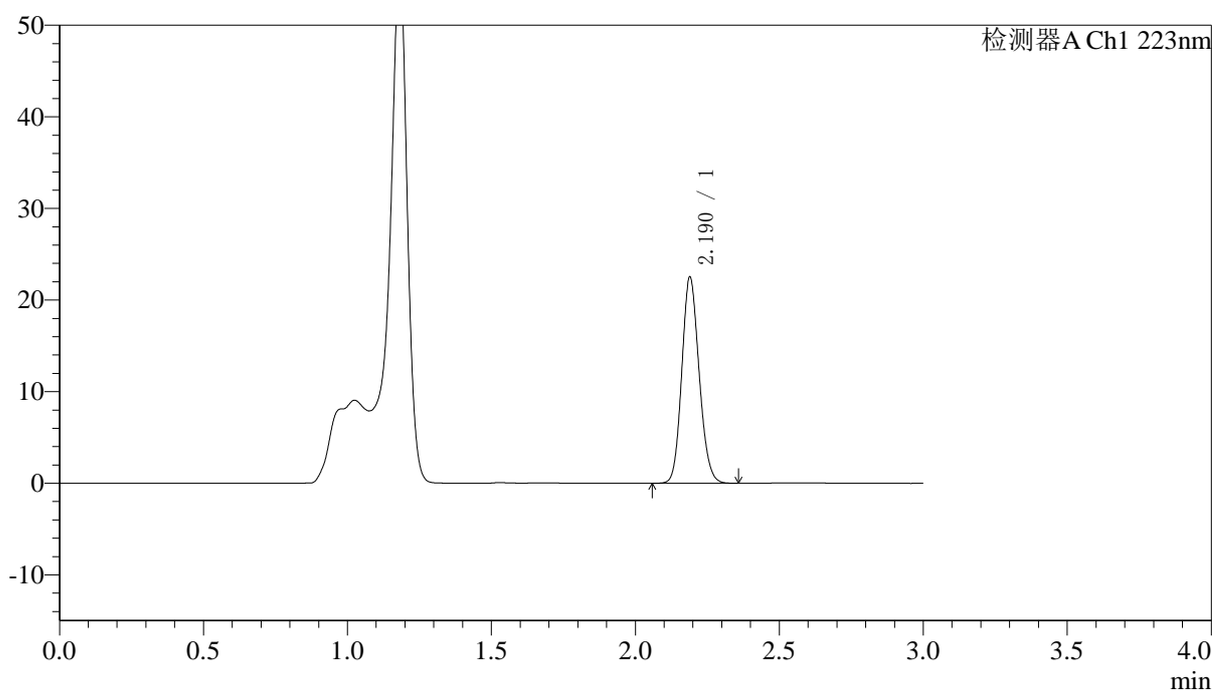
SMF-4106

<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 - 0-73/25-720-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 23:08:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:26:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	94322	100.000	22495	6291	1.137	--
总计		94322	100.000	22495			



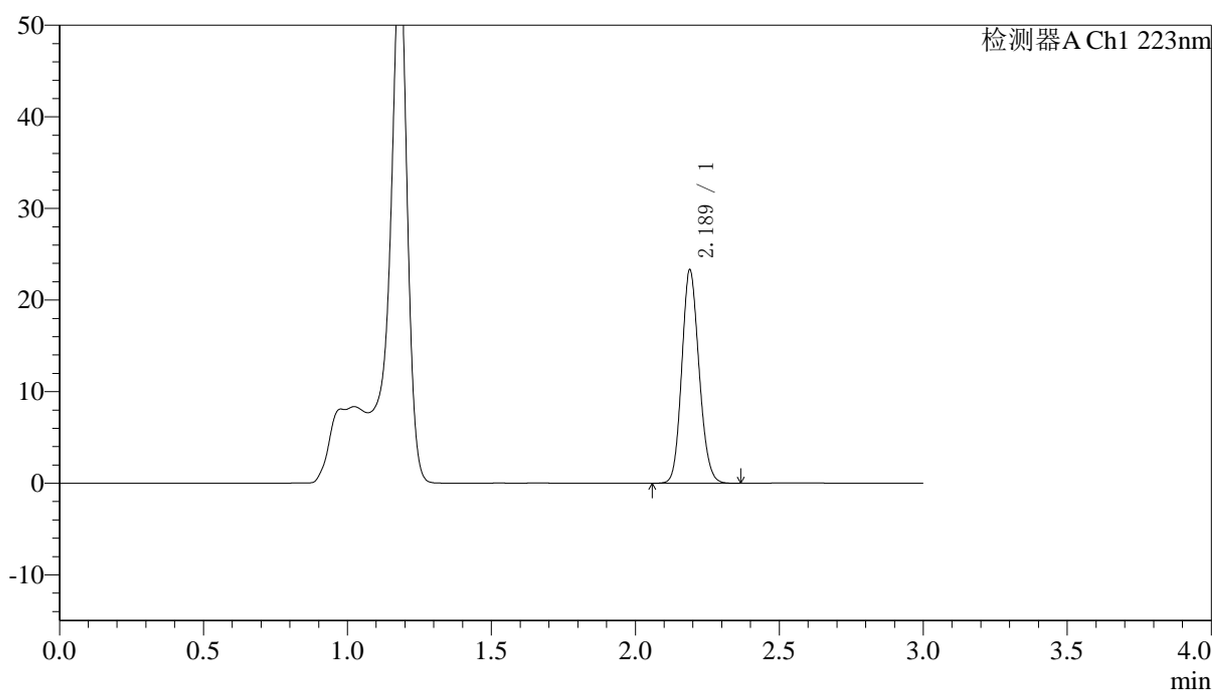
SMF-4106

<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 - 0-73/25-721-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	97596	100.000	23294	6310	1.137	--
总计		97596	100.000	23294			



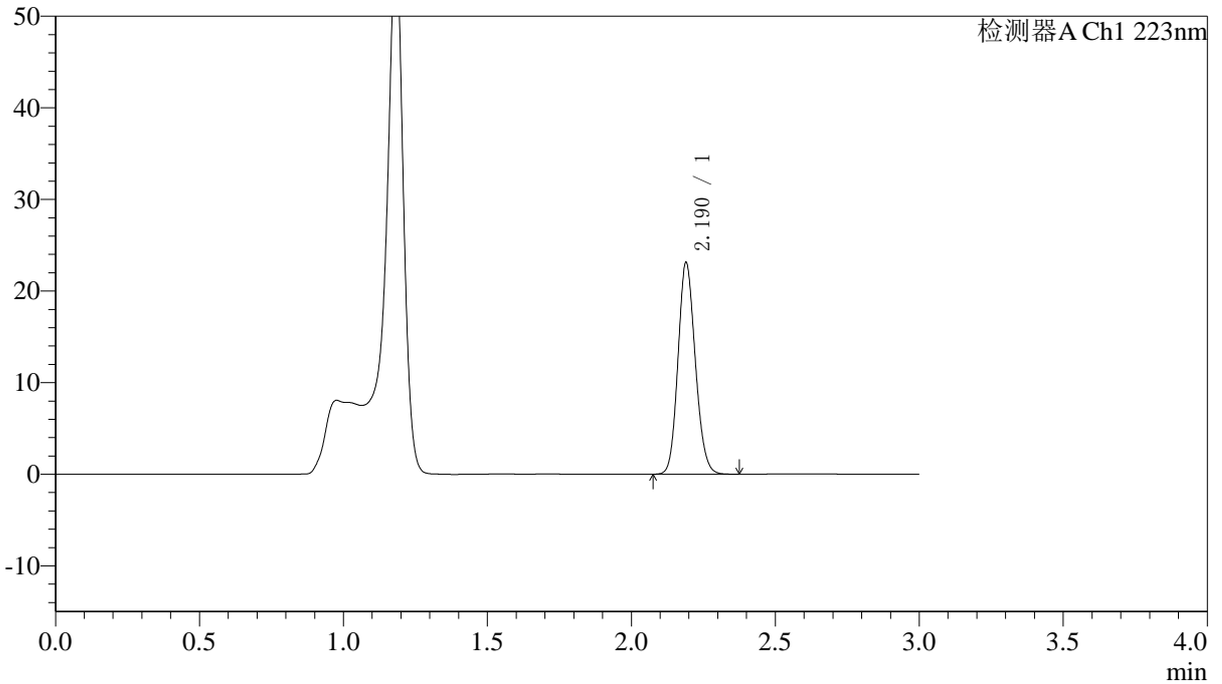
SMF-4106

<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 - 0-73/25-722-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

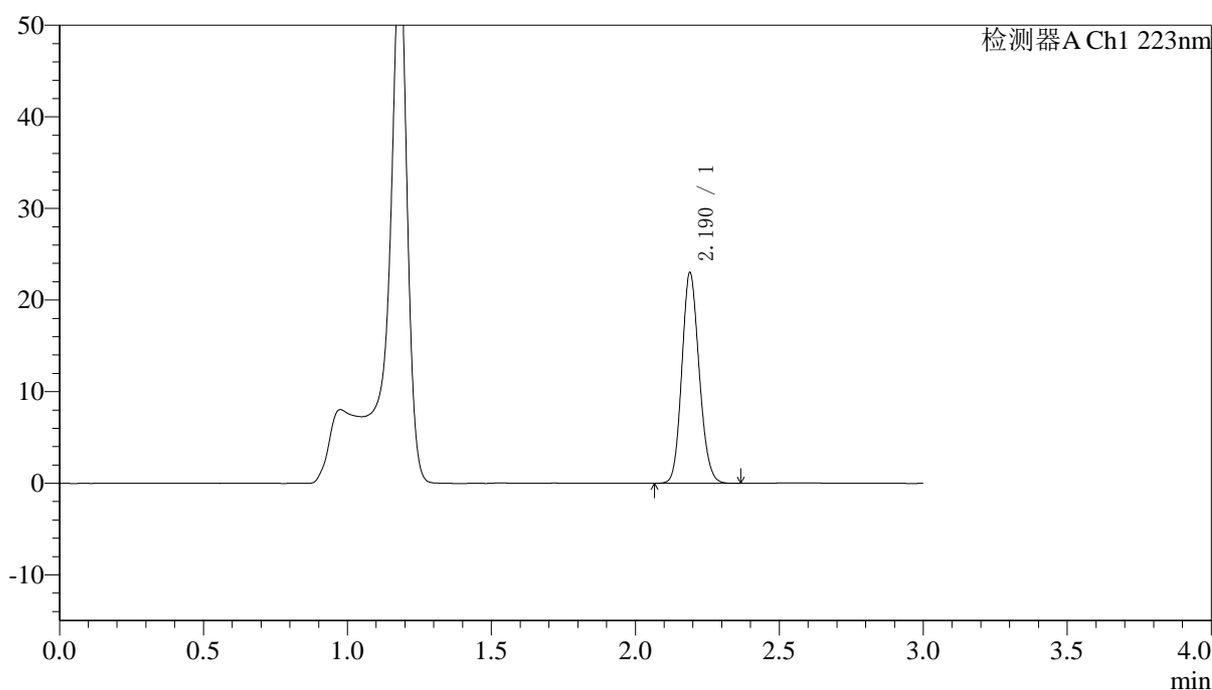
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	96868	100.000	23055	6297	1.139	--
总计		96868	100.000	23055			

〈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 - 0-73/25-723-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 23:18:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:27:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	2.190	96416	100.000	22978	6292	1.138	--
总计		96416	100.000	22978			



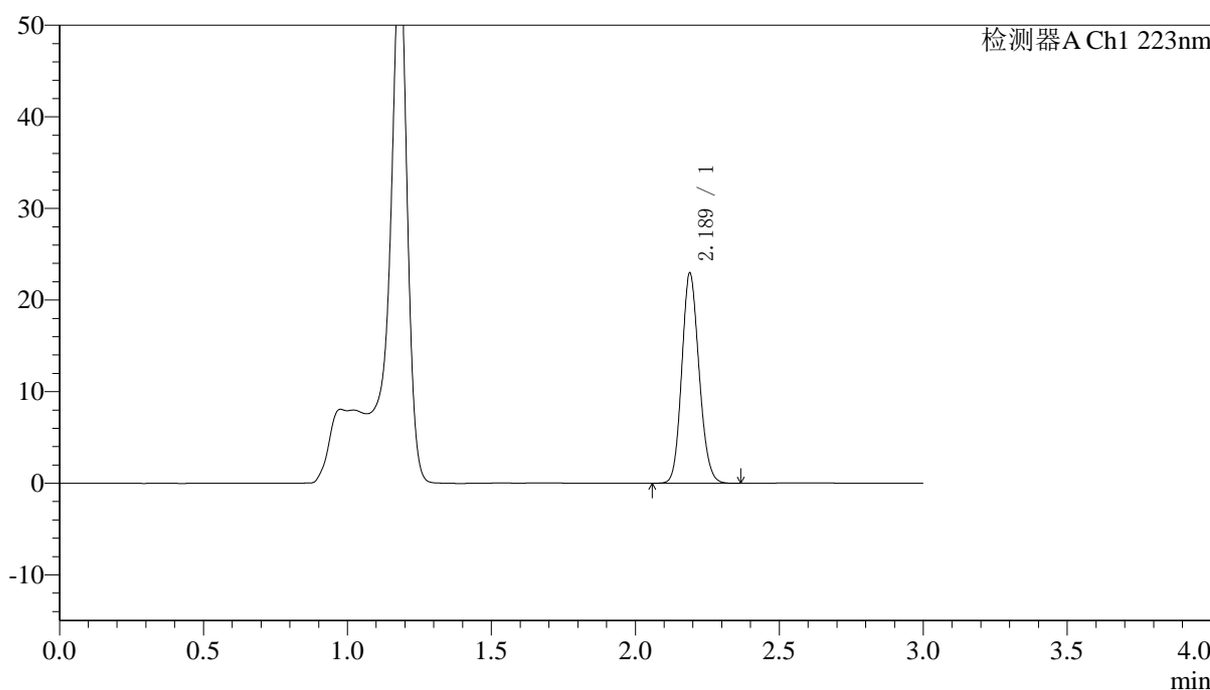
SMF-4106

<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 - 0-73/25-724-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:27:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	96030	100.000	22931	6302	1.137	--
总计		96030	100.000	22931			



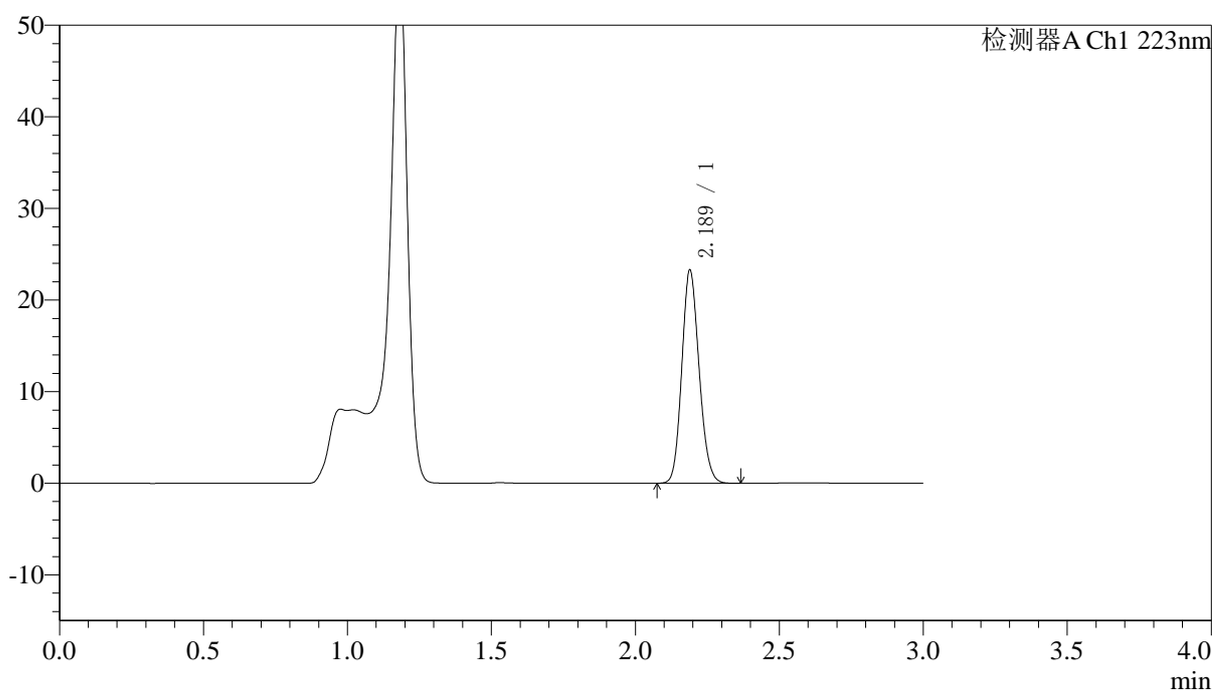
SMF-4106

<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 - 0-73/25-725-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 23:24:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:27:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	97352	100.000	23260	6308	1.139	--
总计		97352	100.000	23260			



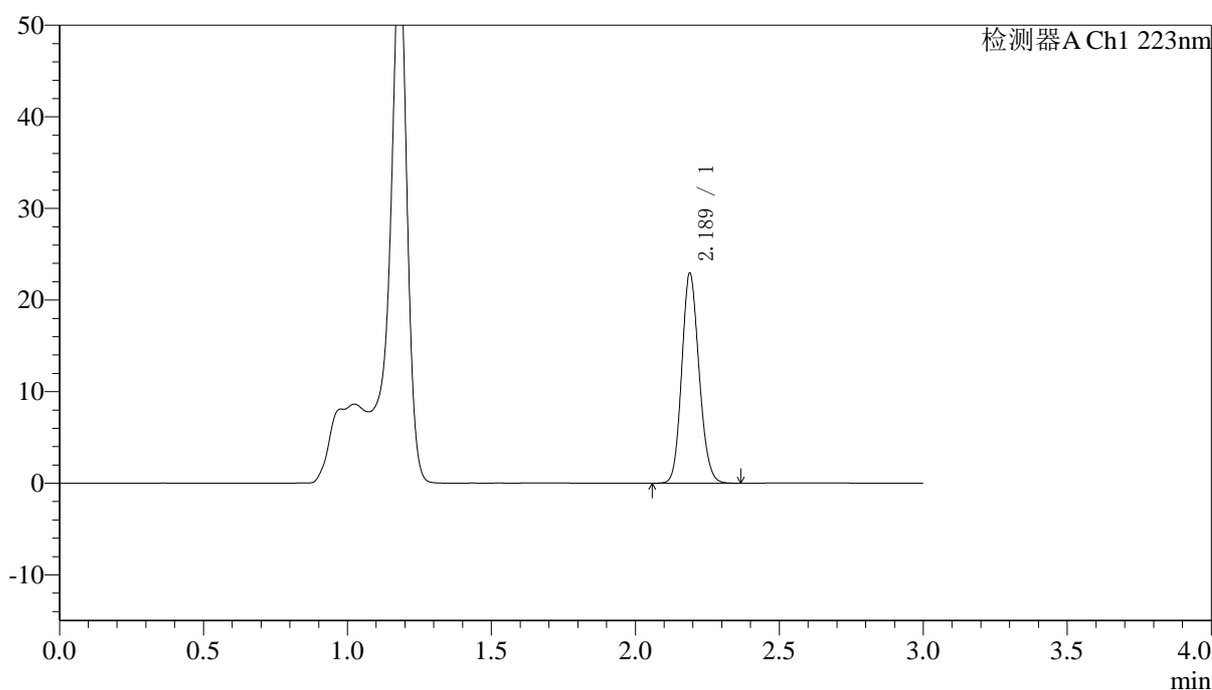
SMF-4106

<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 - 0-73/25-726-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:28:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	96084	100.000	22928	6305	1.137	--
总计		96084	100.000	22928			



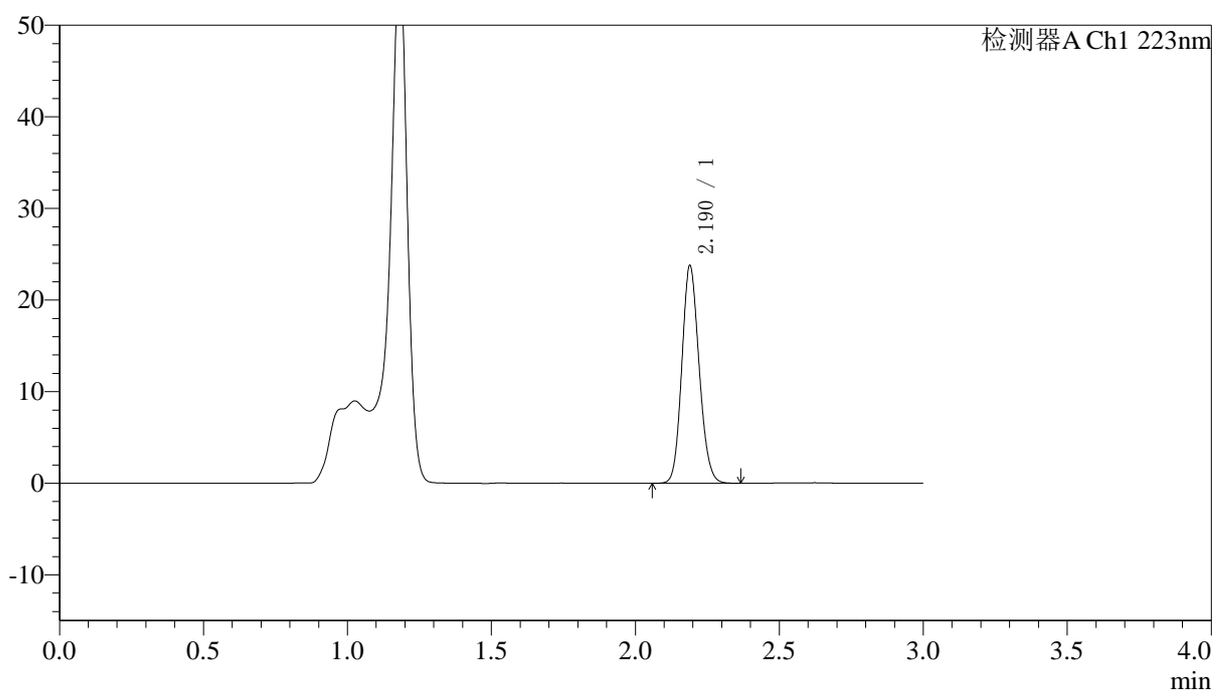
SMF-4106

<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 - 0-73/25-727-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/09 23:31:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:27:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	99496	100.000	23736	6305	1.135	--
总计		99496	100.000	23736			



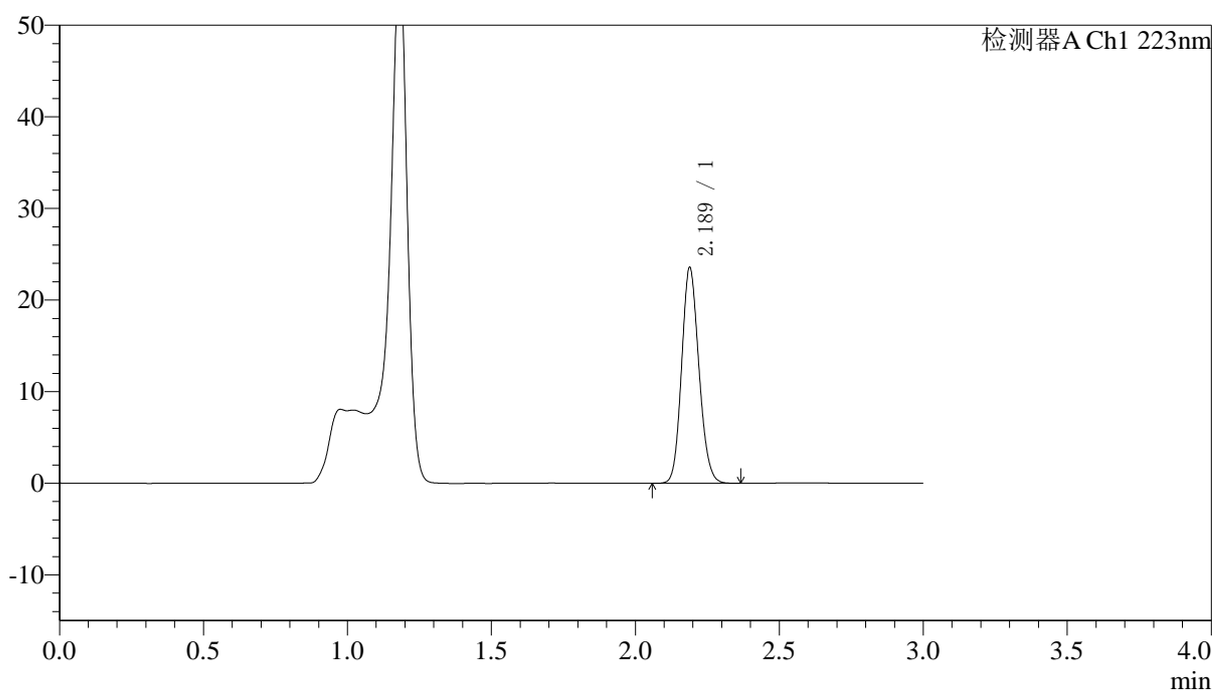
SMF-4106

<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 - 0-73/25-728-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:27:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	98782	100.000	23566	6297	1.137	--
总计		98782	100.000	23566			



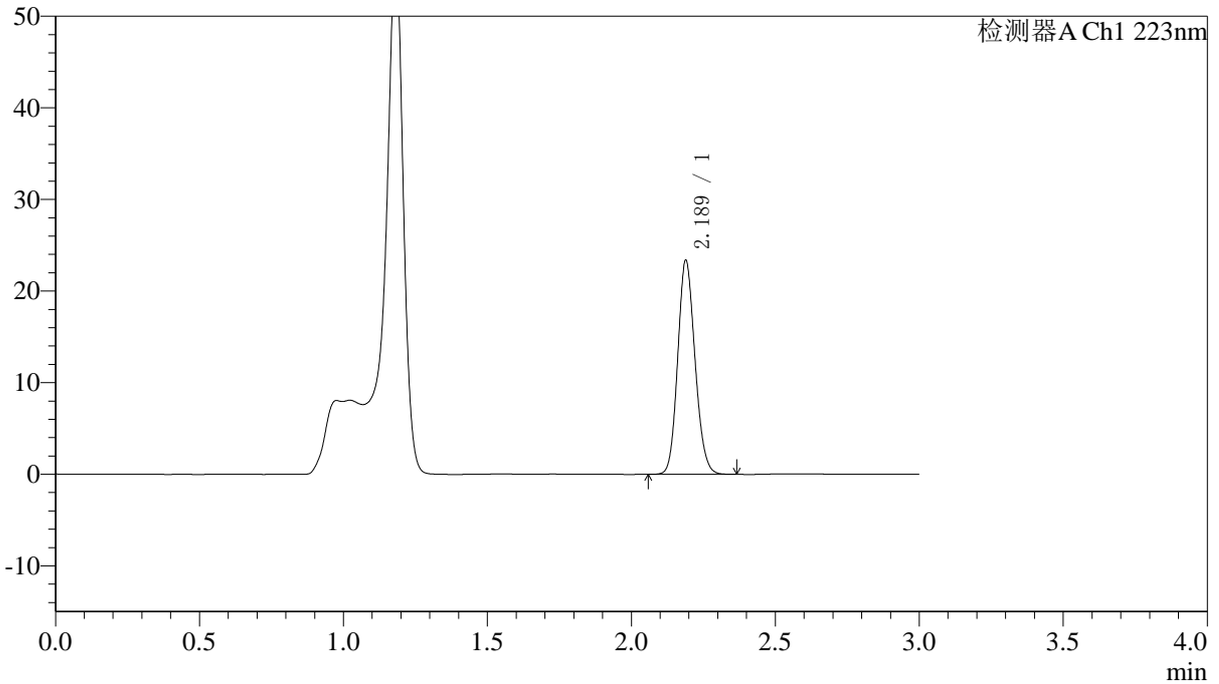
SMF-4106

<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 - 0-73/25-729-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/09 23:38:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:27:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	97792	100.000	23355	6307	1.136	--
总计		97792	100.000	23355			



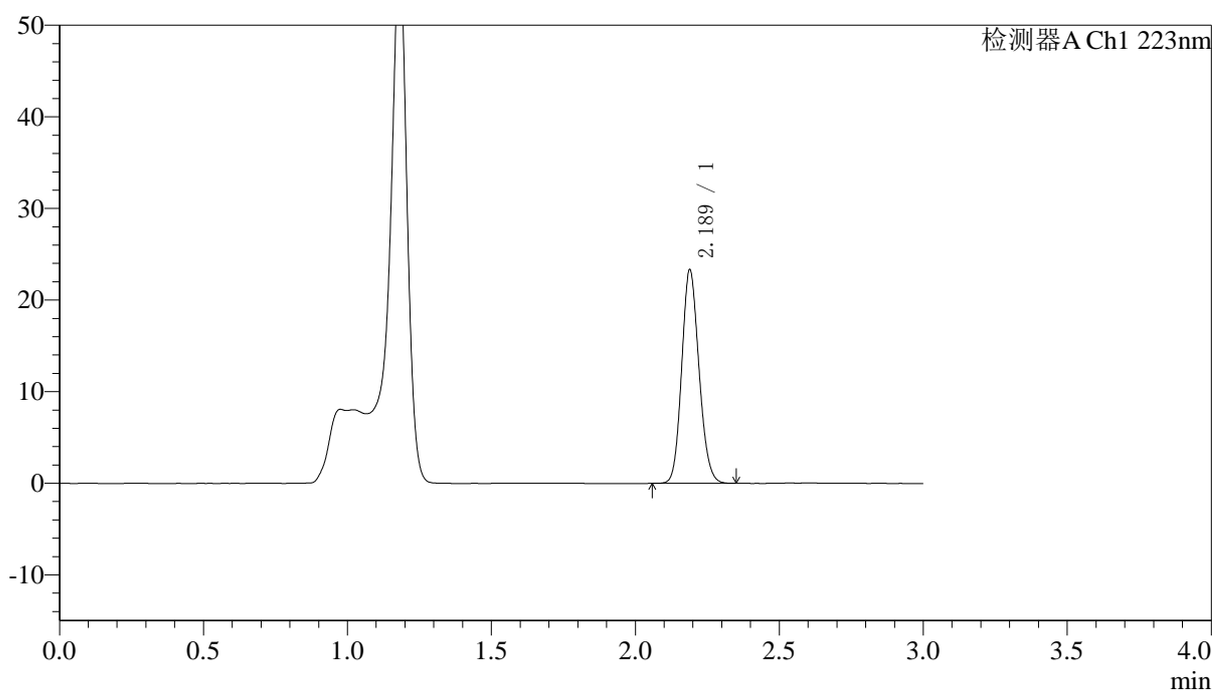
SMF-4106

<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 - 0-73/25-730-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	97596	100.000	23324	6310	1.137	--
总计		97596	100.000	23324			



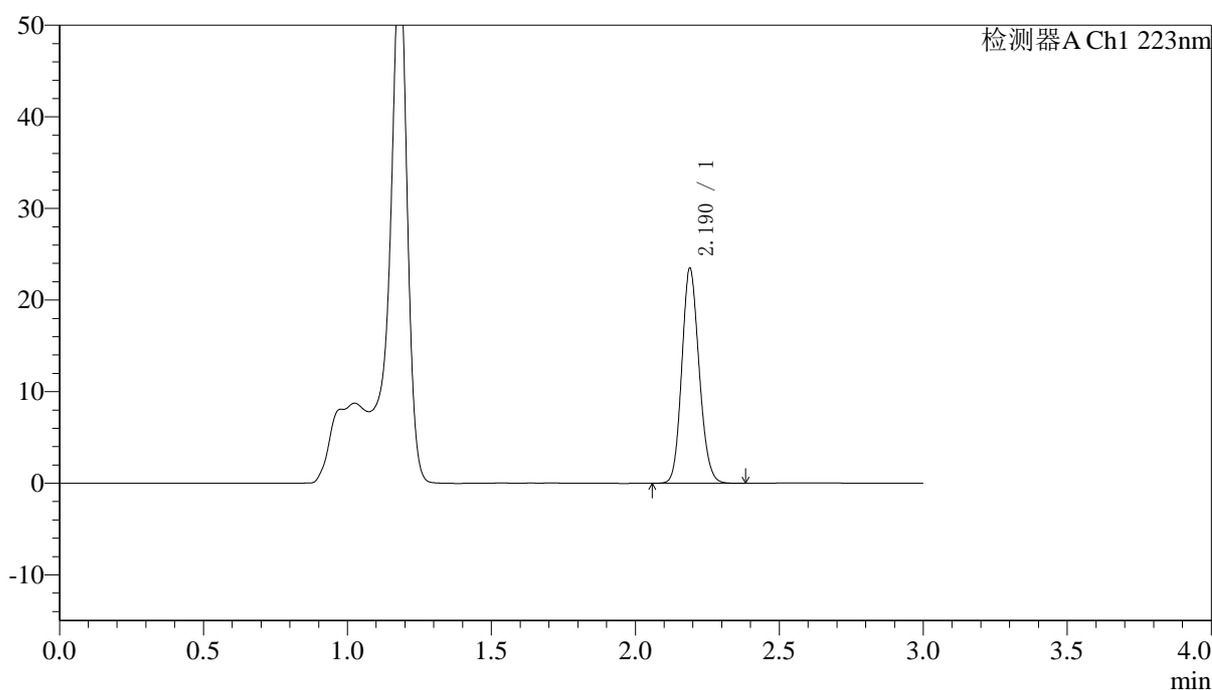
SMF-4106

<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 - 0-73/25-731-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:45:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	98330	100.000	23455	6312	1.139	--
总计		98330	100.000	23455			



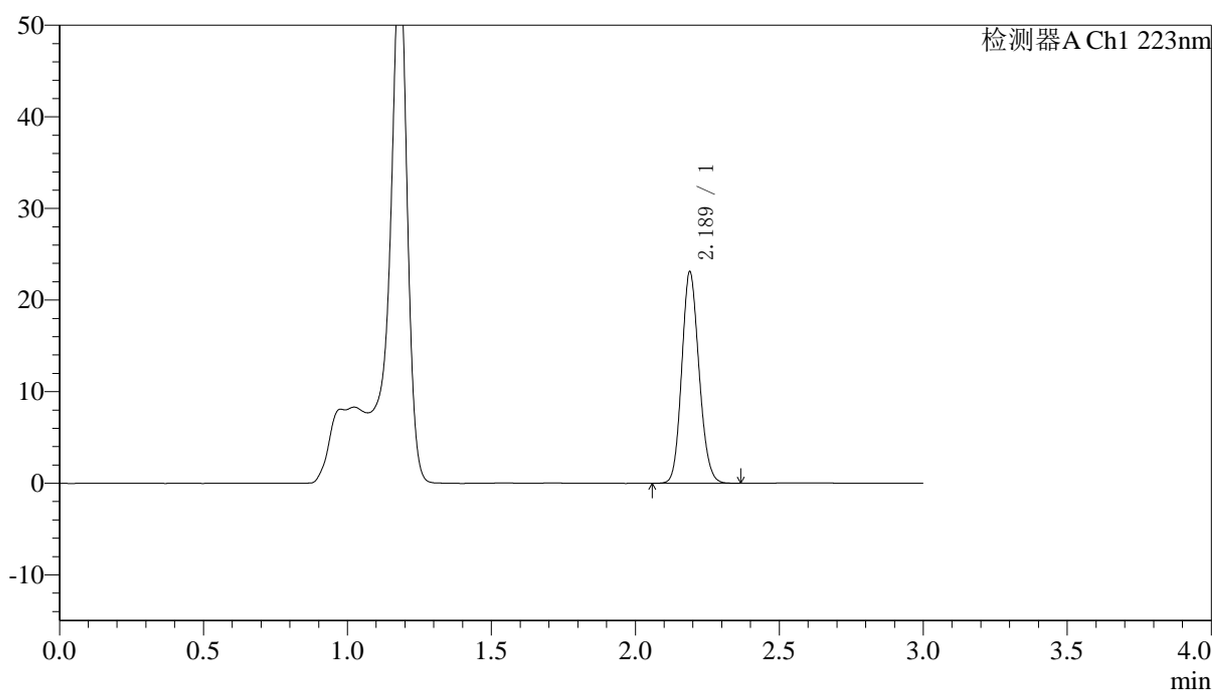
SMF-4106

<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 - 0-73/25-732-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	96676	100.000	23081	6303	1.137	--
总计		96676	100.000	23081			



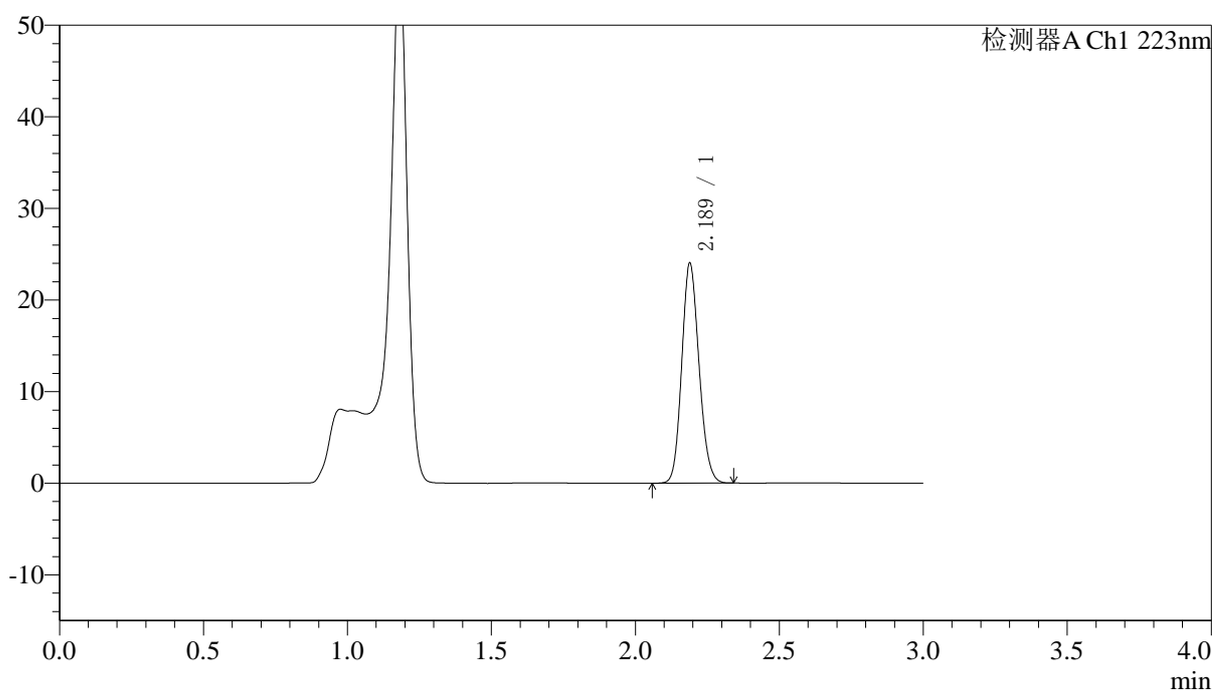
SMF-4106

<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 - 0-73/25-733-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

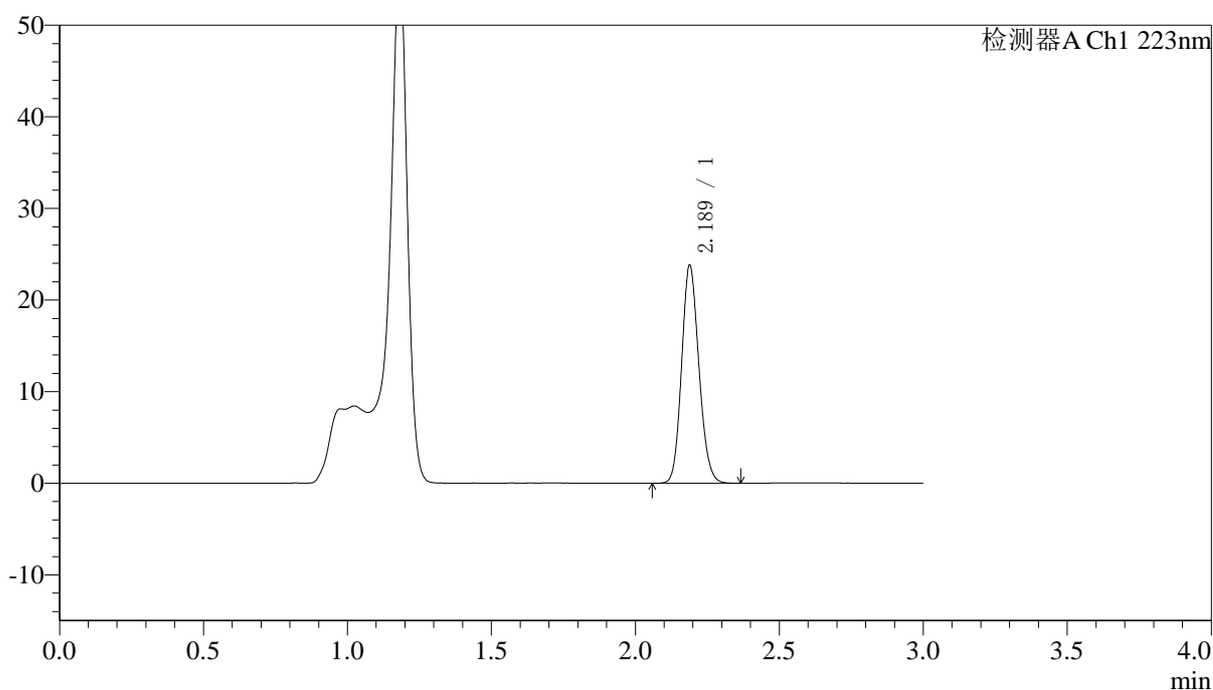
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100454	100.000	24000	6311	1.138	--
总计		100454	100.000	24000			

〈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 - 0-73/25-734-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/09 23:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	2.189	99541	100.000	23796	6311	1.138	--
总计		99541	100.000	23796			

〈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 - 0-73/25-735-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/09 23:58:27

实验者: jiangjinwei

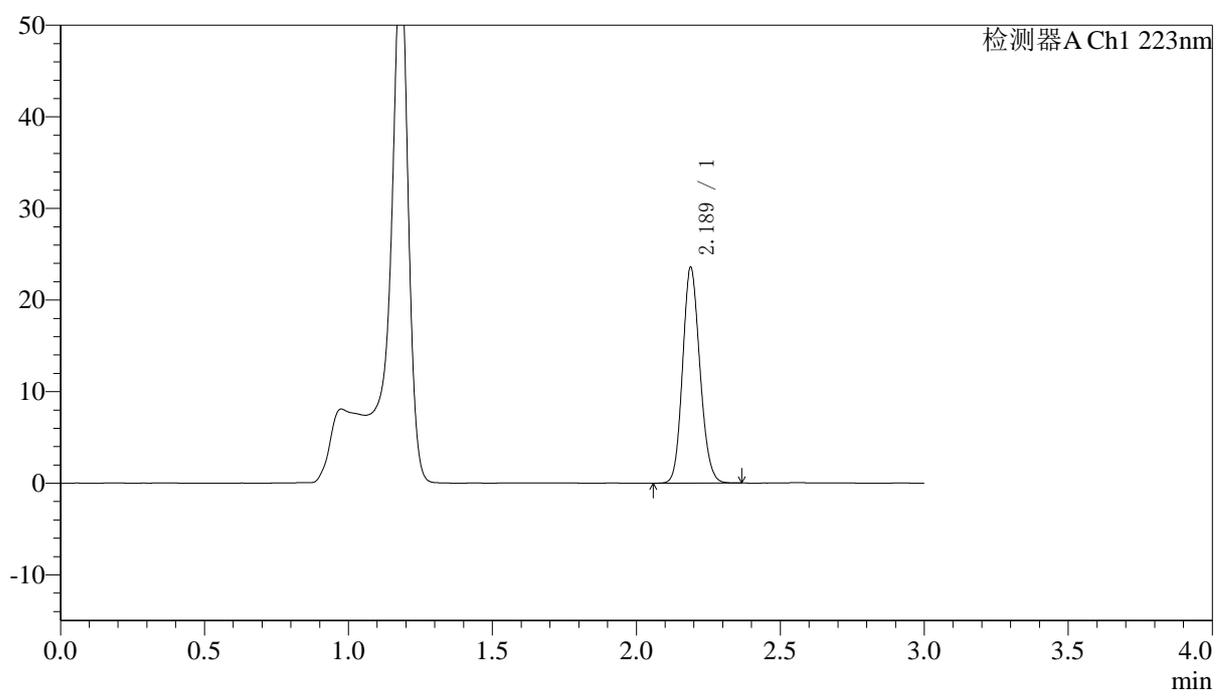
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:27:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	2.189	98518	100.000	23559	6314	1.138	--
总计		98518	100.000	23559			



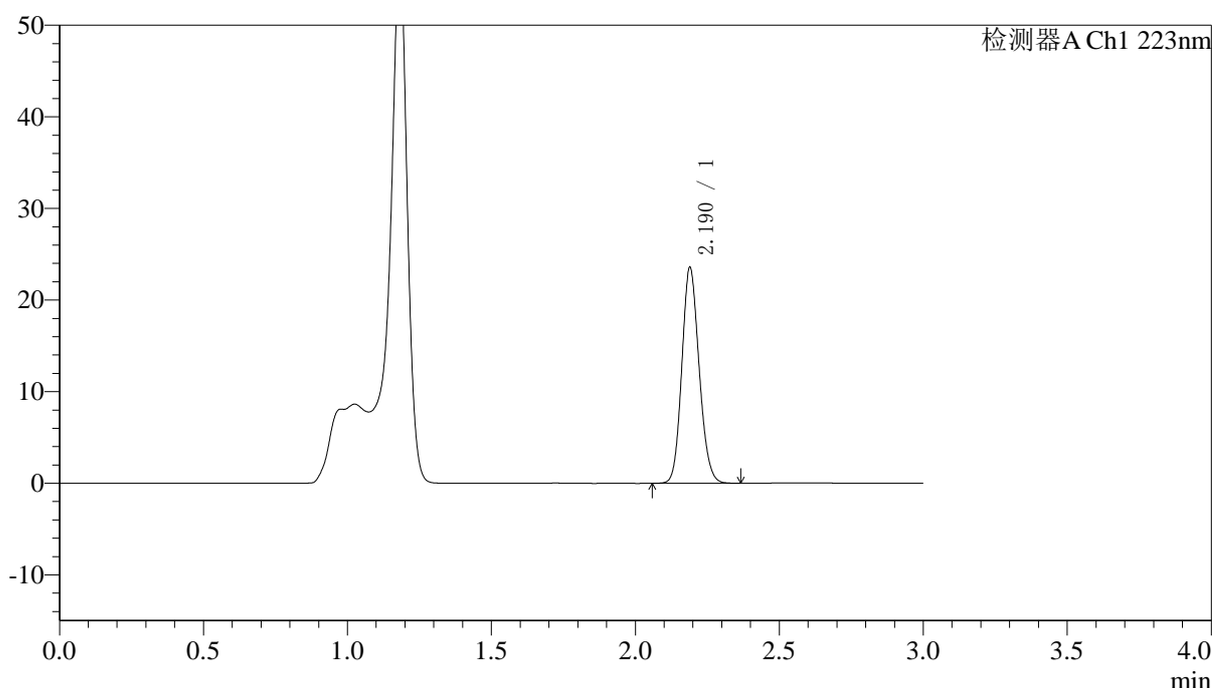
SMF-4106

<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 - 0-73/25-736-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	98570	100.000	23548	6324	1.137	--
总计		98570	100.000	23548			



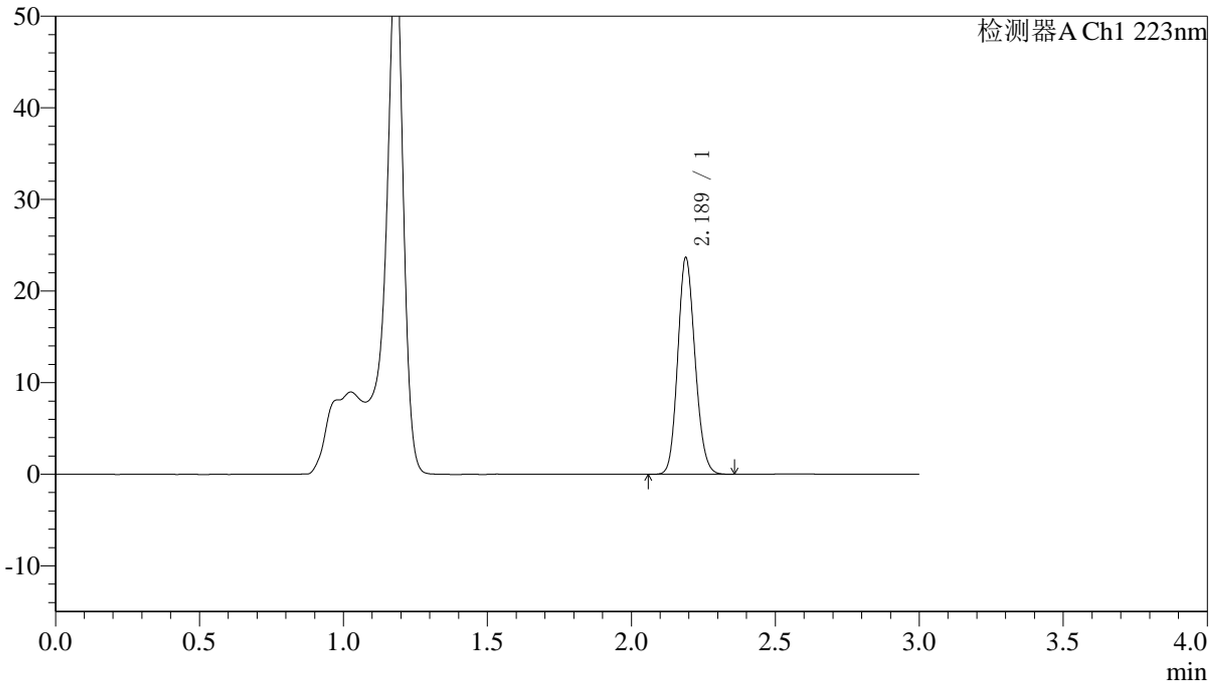
SMF-4106

<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 - 0-73/25-737-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:05:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:27:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	99129	100.000	23647	6292	1.137	--
总计		99129	100.000	23647			



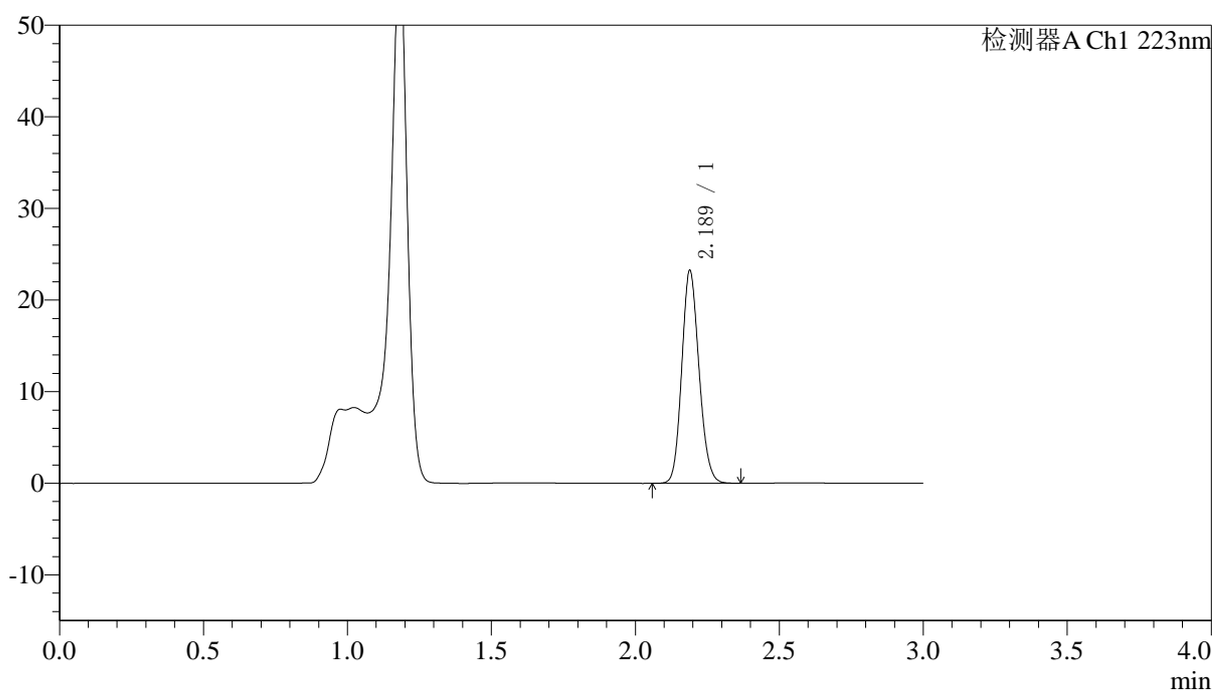
SMF-4106

<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 - 0-73/25-738-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

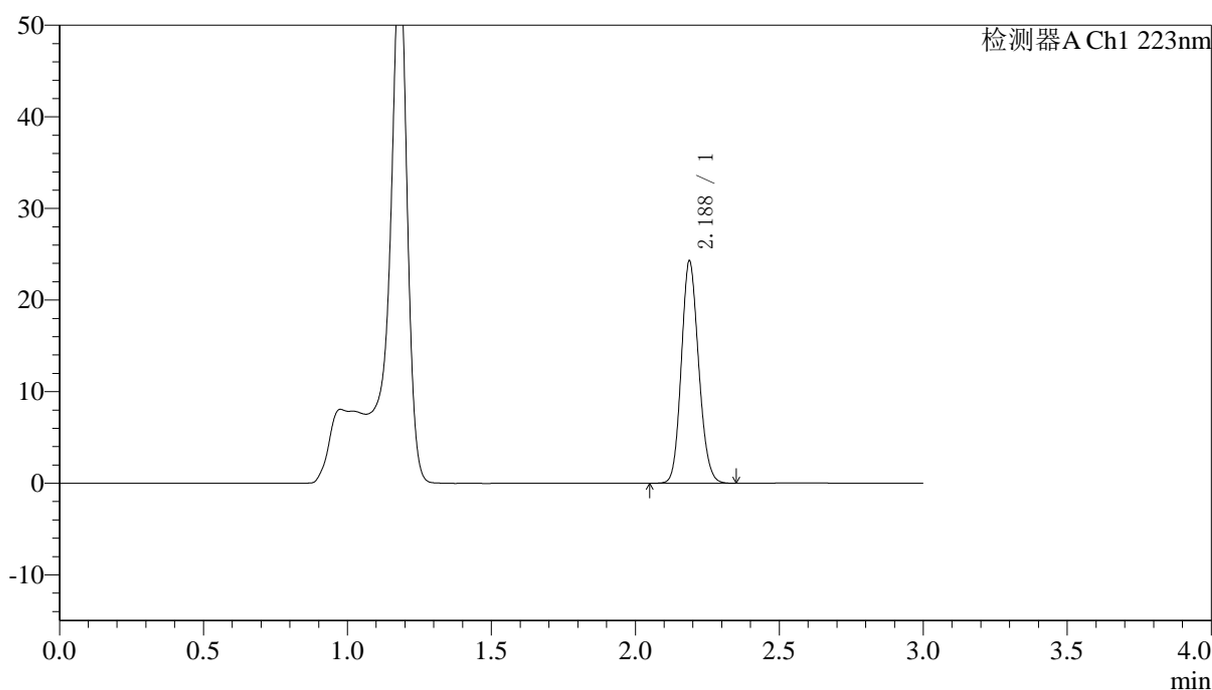
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	97008	100.000	23229	6338	1.139	--
总计		97008	100.000	23229			

〈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 - 0-73/25-739-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:11:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:27:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	2.188	101825	100.000	24283	6284	1.137	--
总计		101825	100.000	24283			



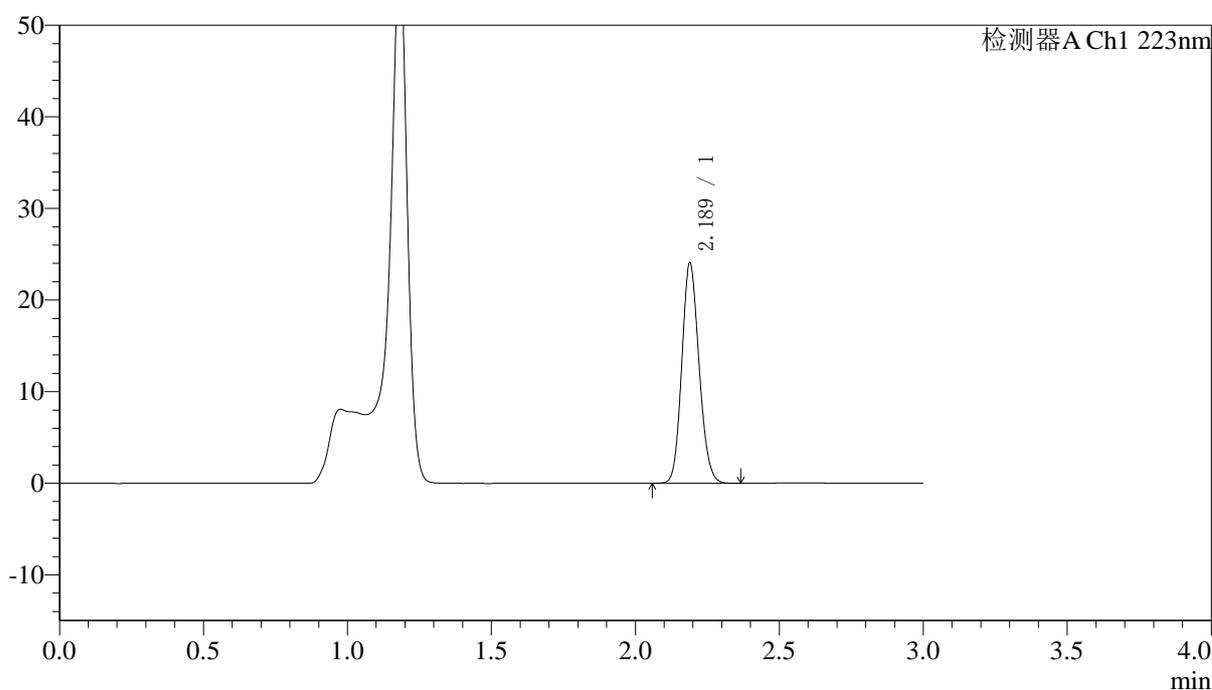
SMF-4106

<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 - 0-73/25-740-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	100601	100.000	24025	6304	1.137	--
总计		100601	100.000	24025			



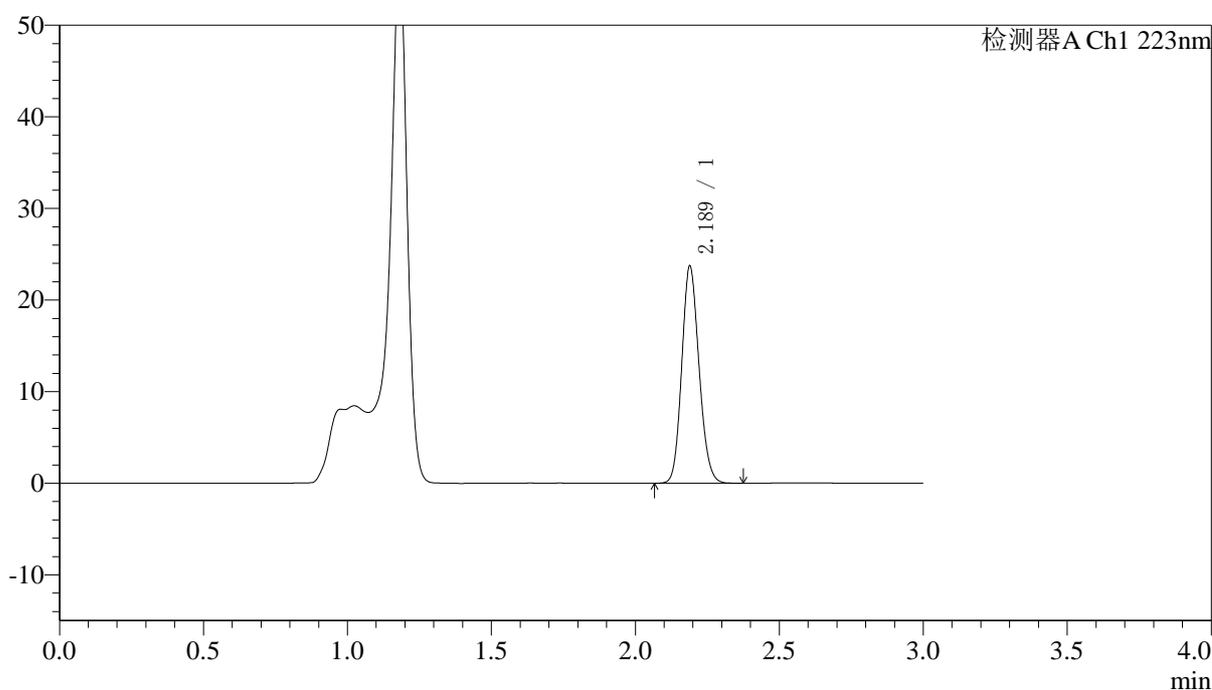
SMF-4106

<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 - 0-73/25-741-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 00:18:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:27:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	99224	100.000	23695	6315	1.138	--
总计		99224	100.000	23695			



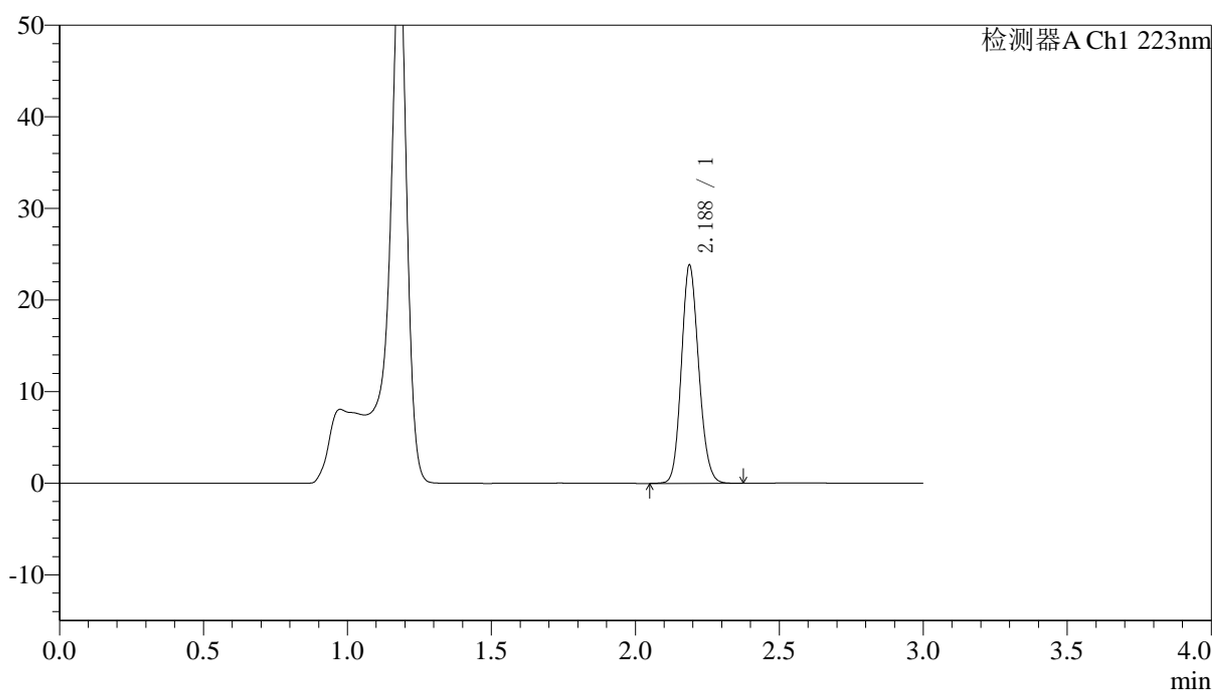
SMF-4106

<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 - 0-73/25-742-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:21:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.188	99944	100.000	23836	6302	1.137	--
总计		99944	100.000	23836			



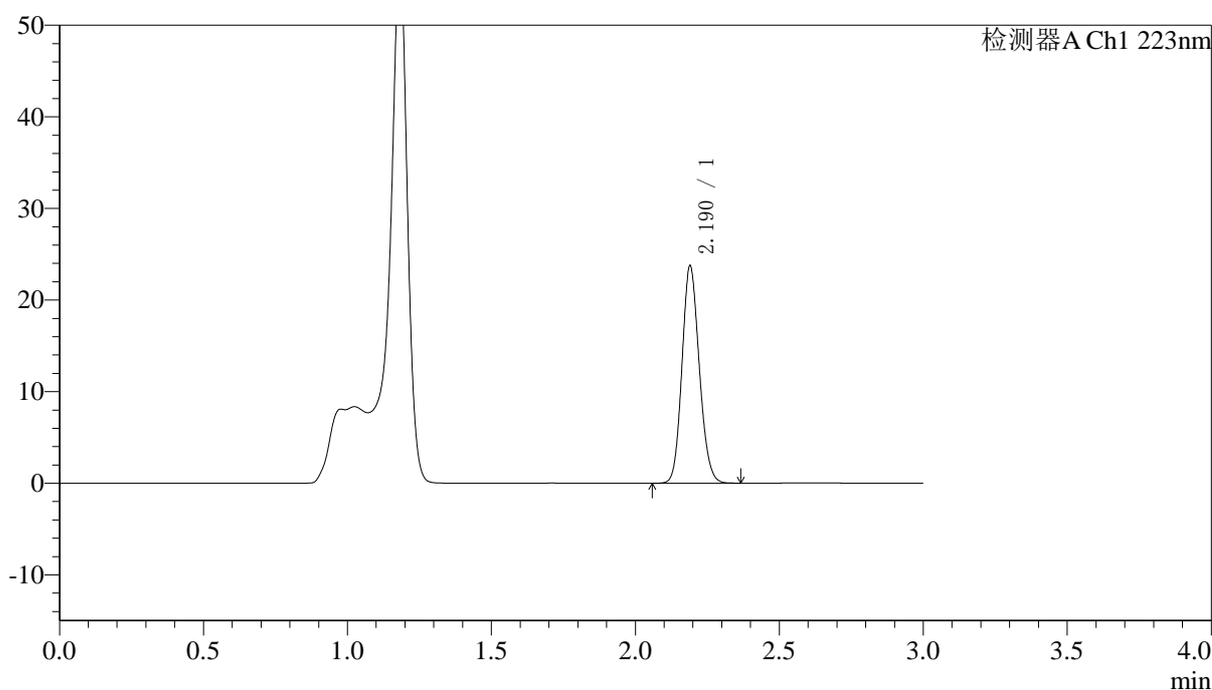
SMF-4106

<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 - 0-73/25-743-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 00:25:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:27:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	99287	100.000	23687	6323	1.137	--
总计		99287	100.000	23687			



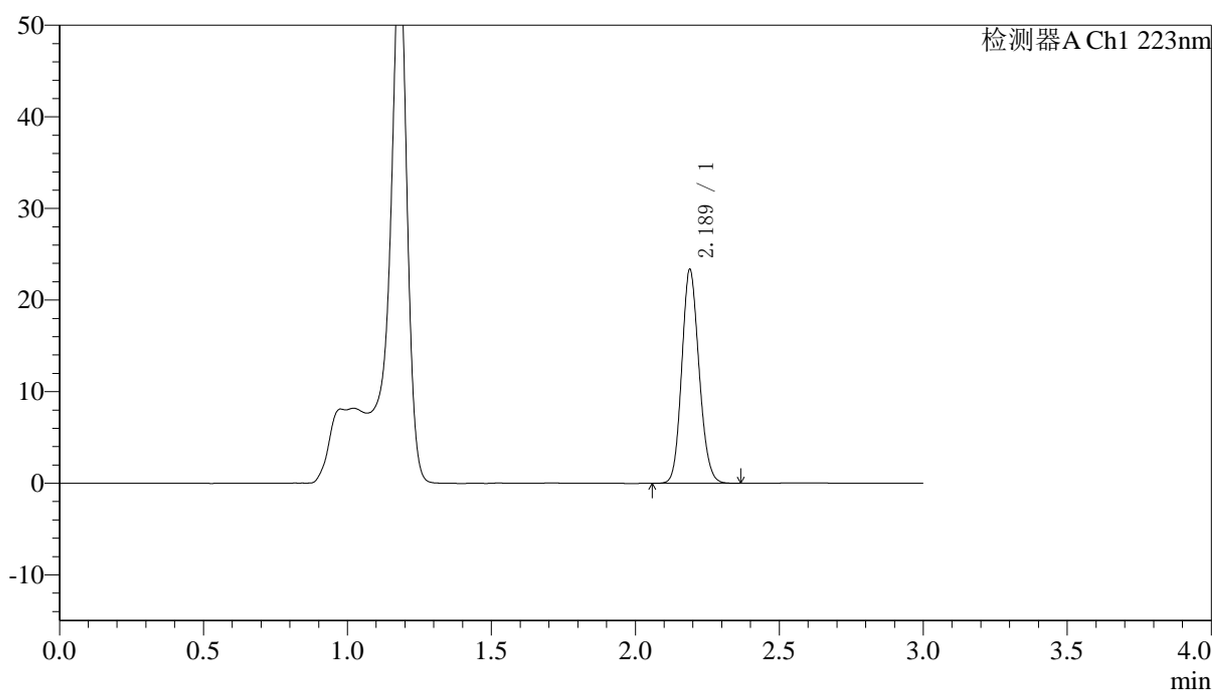
SMF-4106

<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 - 0-73/25-744-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:28:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	97726	100.000	23334	6307	1.137	--
总计		97726	100.000	23334			



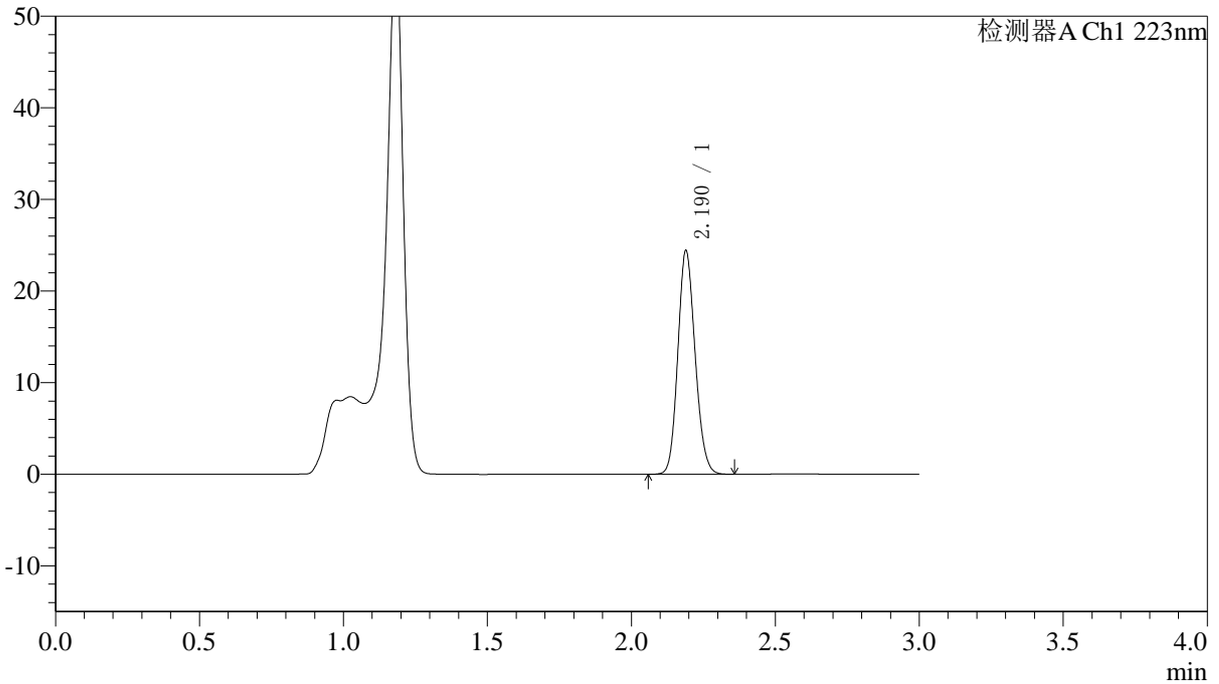
SMF-4106

<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 - 0-73/25-745-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:32:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:28:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	102162	100.000	24397	6317	1.137	--
总计		102162	100.000	24397			



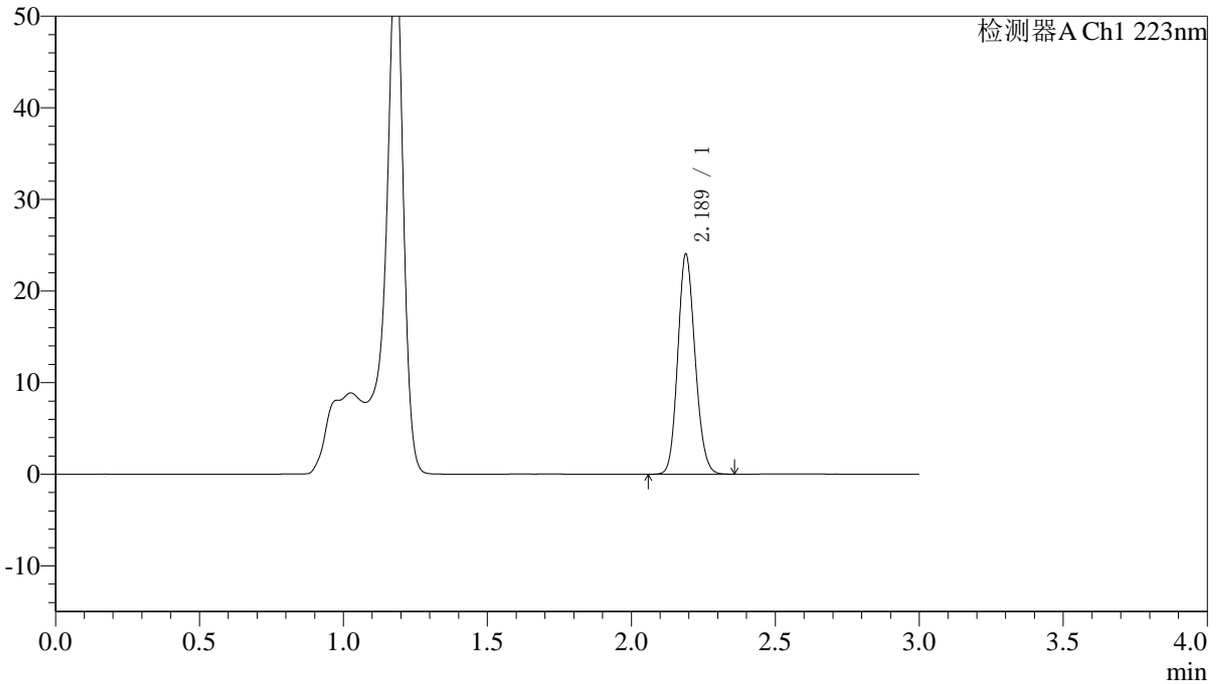
SMF-4106

<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 - 0-73/25-746-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 00:35:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:28:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	100573	100.000	24016	6308	1.136	--
总计		100573	100.000	24016			



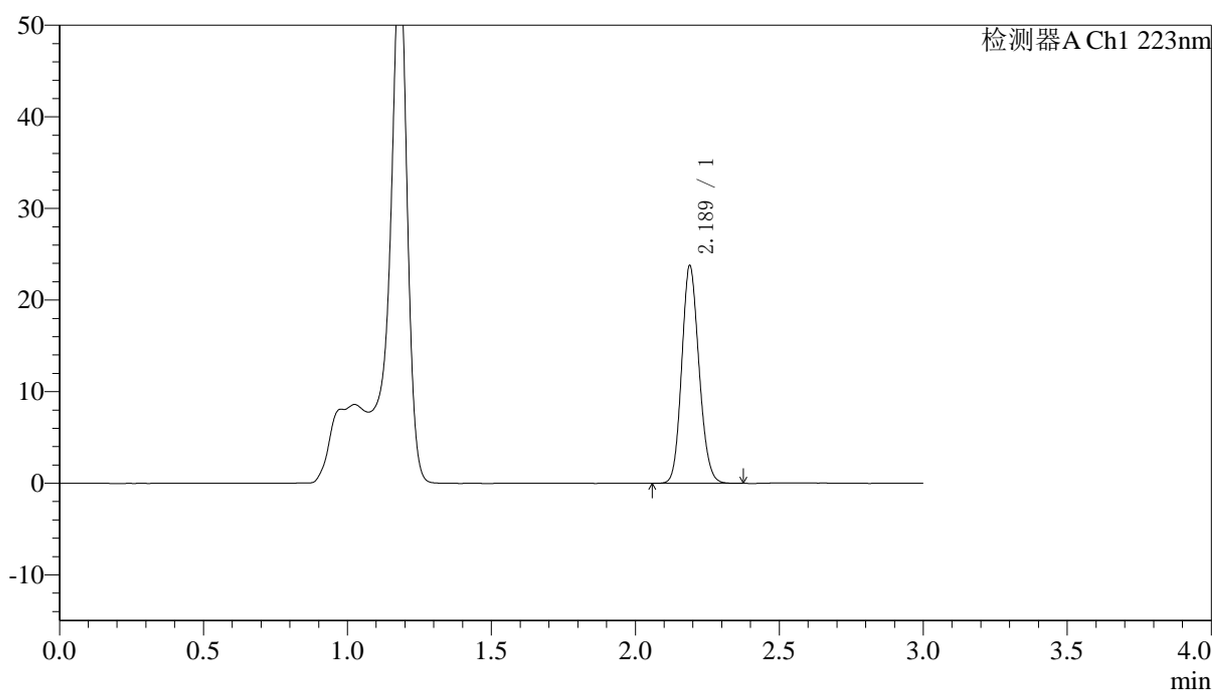
SMF-4106

<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 - 0-73/25-747-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:28:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	99612	100.000	23772	6301	1.136	--
总计		99612	100.000	23772			



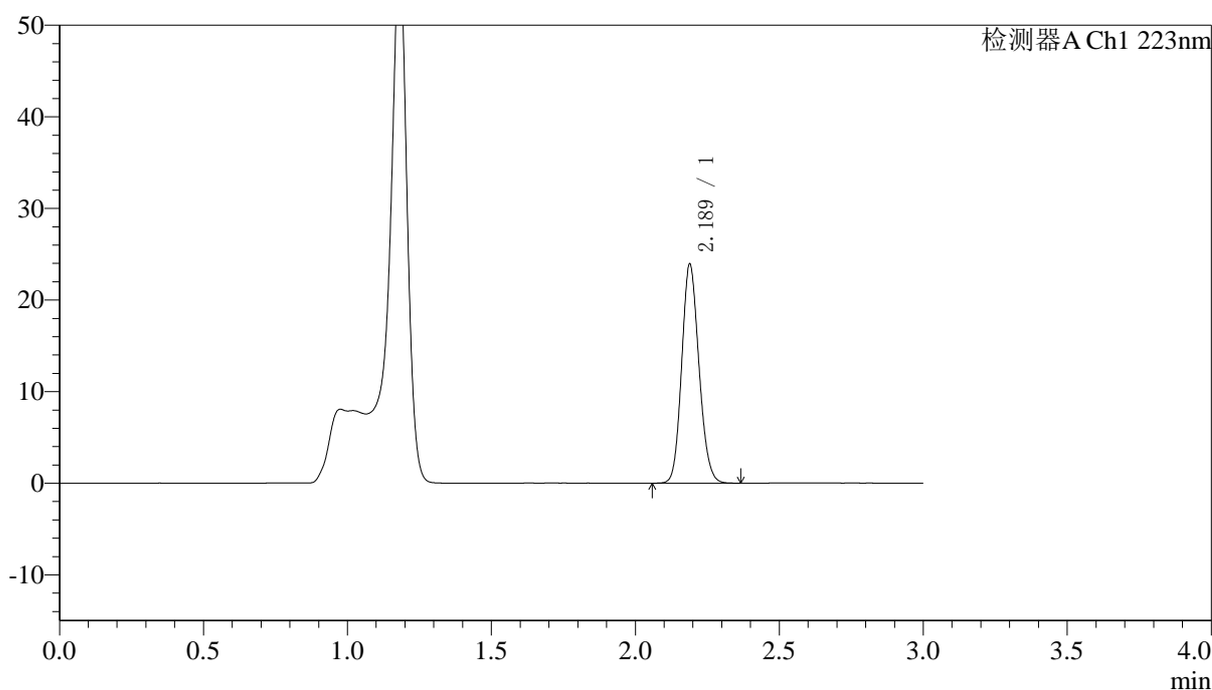
SMF-4106

<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 - 0-73/25-748-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	100027	100.000	23908	6312	1.136	--
总计		100027	100.000	23908			



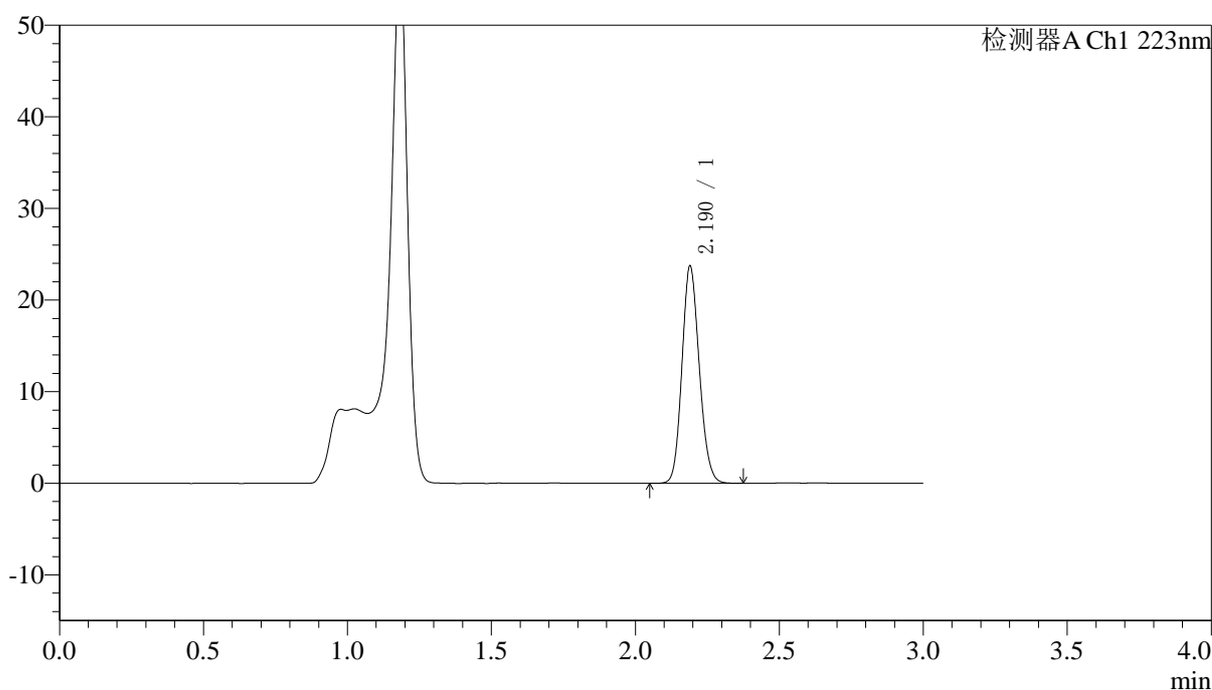
SMF-4106

<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 - 0-73/25-749-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	99379	100.000	23674	6312	1.138	--
总计		99379	100.000	23674			



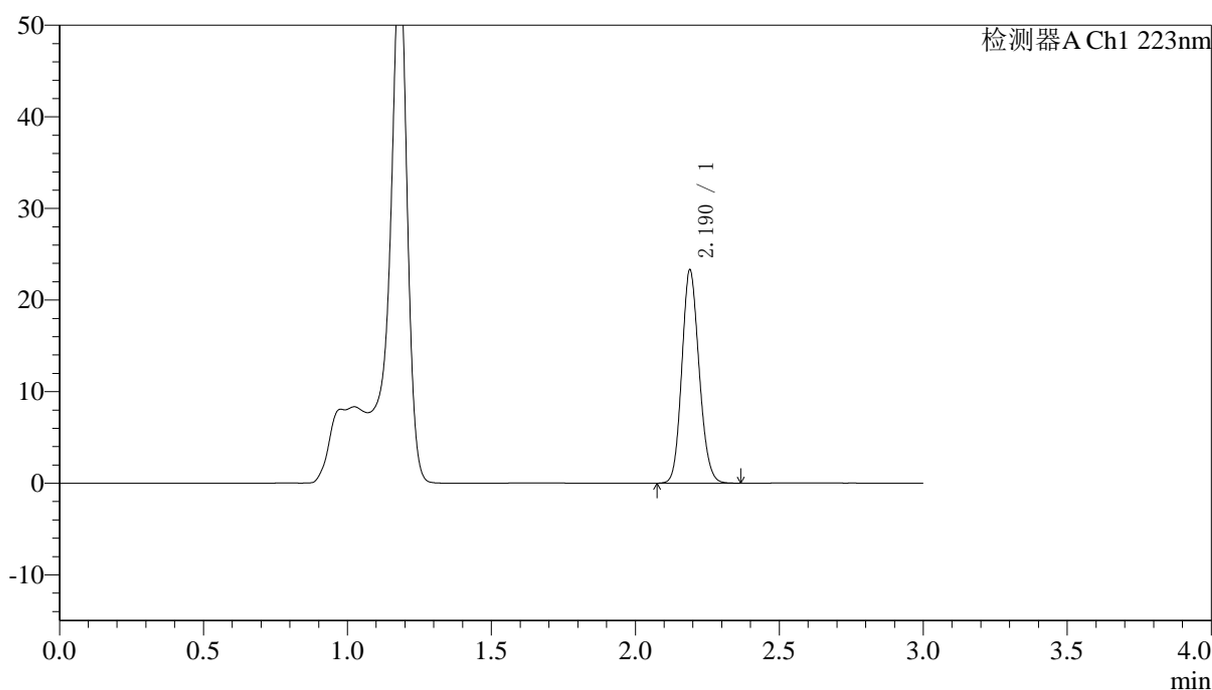
SMF-4106

<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 - 0-73/25-750-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 00:48:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:28:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	97495	100.000	23268	6303	1.136	--
总计		97495	100.000	23268			



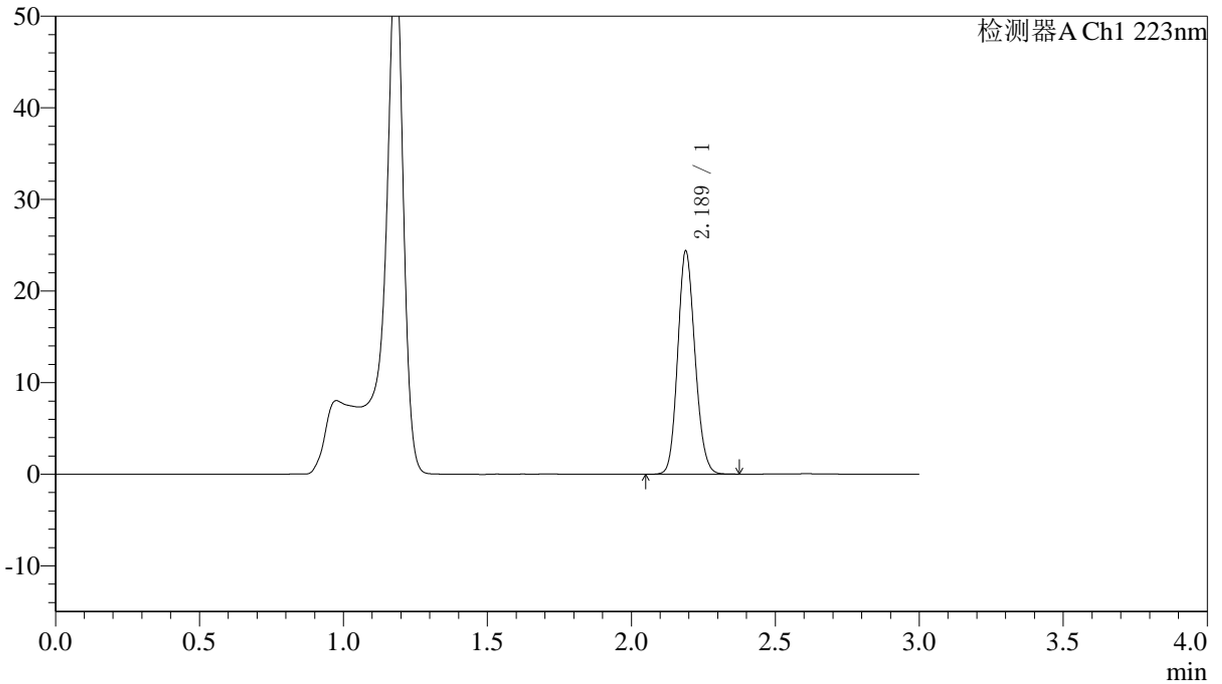
SMF-4106

<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 - 0-73/25-751-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 00:52:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:28:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	102027	100.000	24352	6311	1.136	--
总计		102027	100.000	24352			



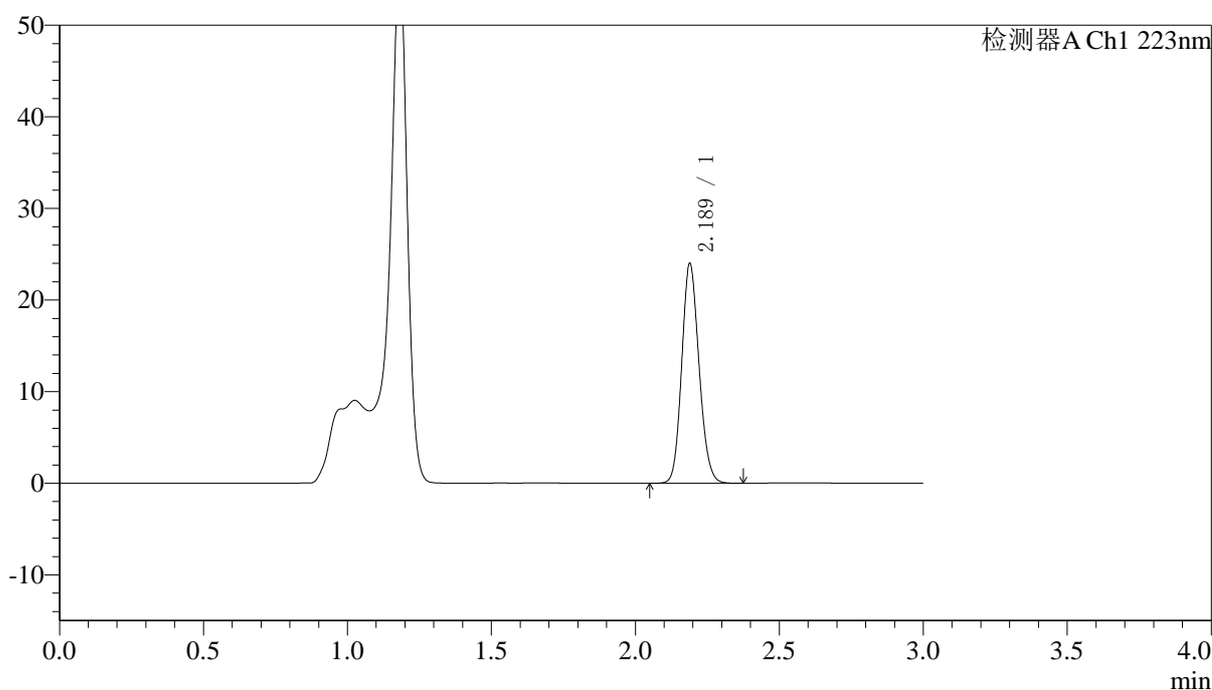
SMF-4106

<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 - 0-73/25-752-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 00:55:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:28:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	100555	100.000	23991	6303	1.136	--
总计		100555	100.000	23991			



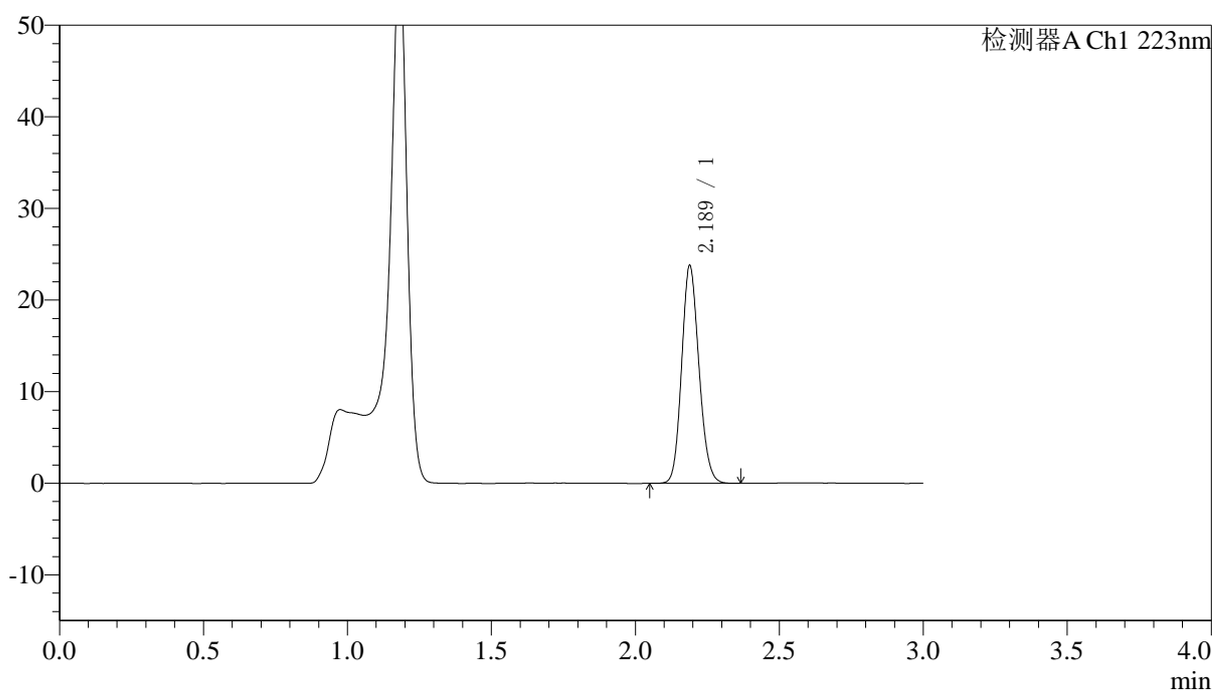
SMF-4106

<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 - 0-73/25-753-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 00:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	99587	100.000	23772	6300	1.136	--
总计		99587	100.000	23772			



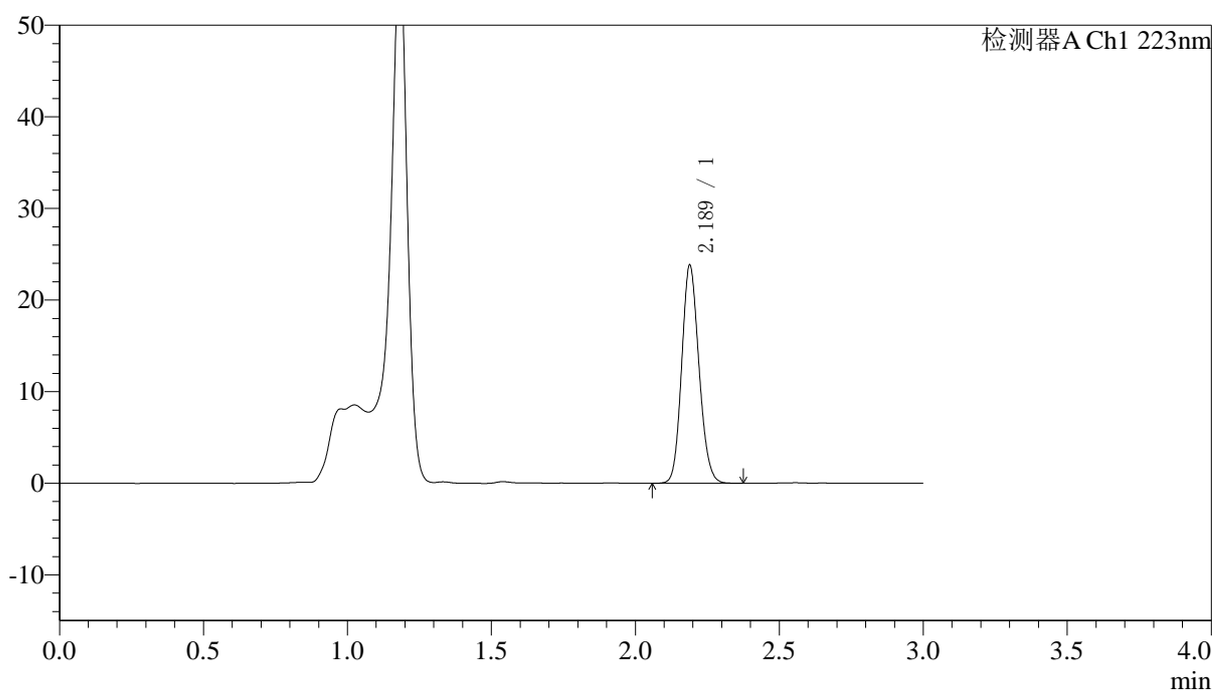
SMF-4106

<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 - 0-73/25-754-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:02:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:28:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	99661	100.000	23801	6306	1.137	--
总计		99661	100.000	23801			



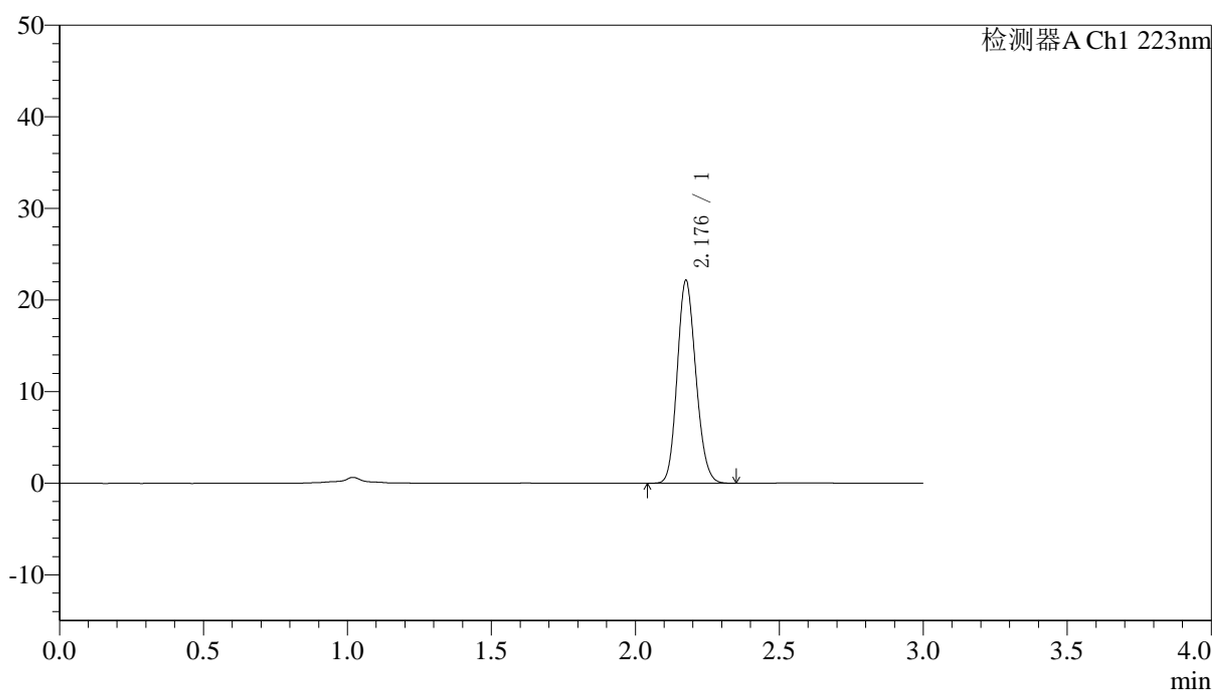
SMF-4106

<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 - 0-73/25-755-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.176	100156	100.000	21967	5328	1.148	--
总计		100156	100.000	21967			



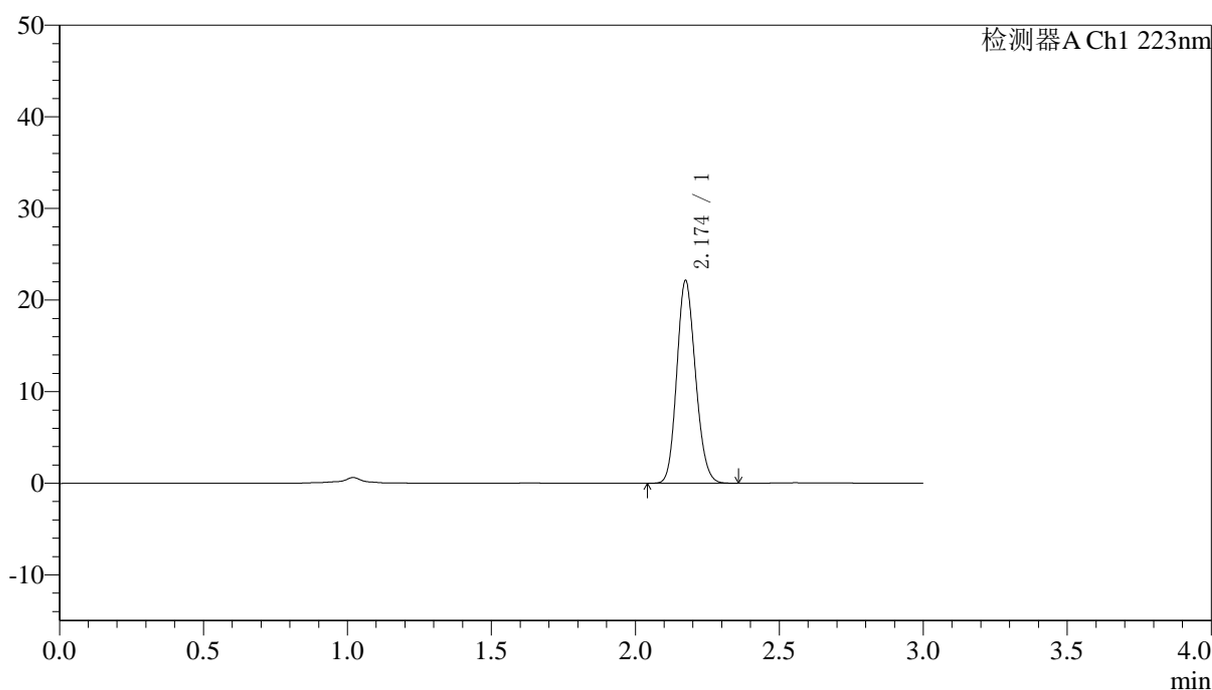
SMF-4106

<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 - 0-73/25-756-2 - zzp-2025080722p-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

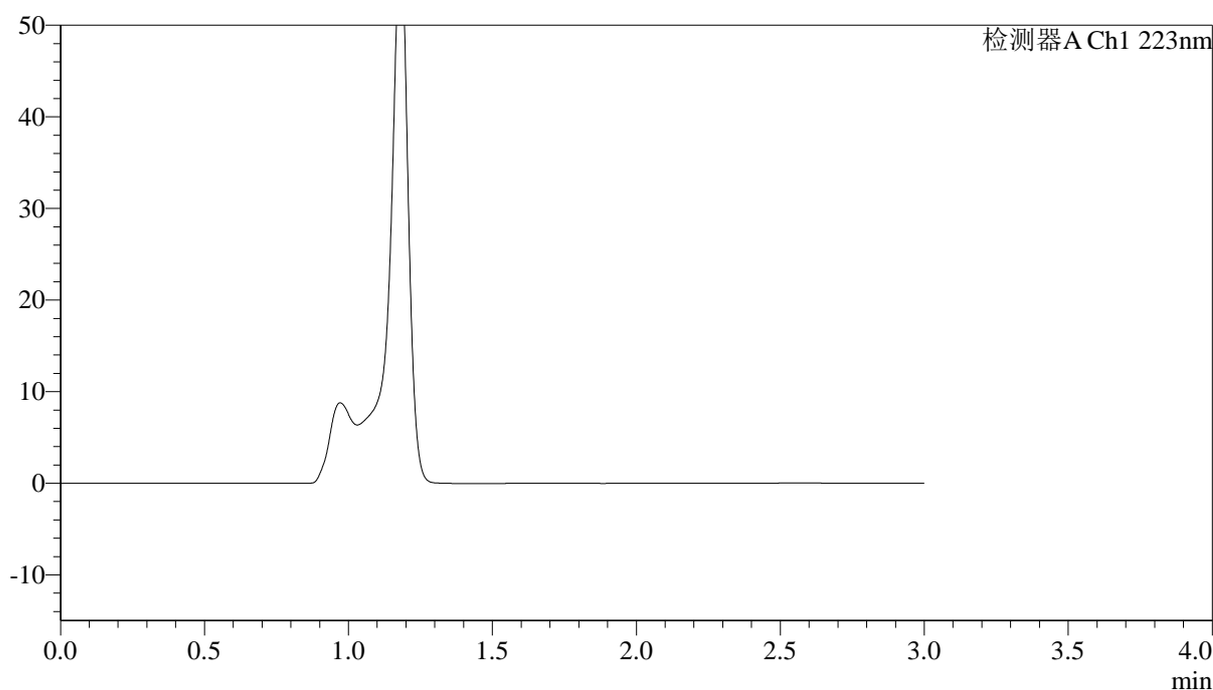
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	100108	100.000	22049	5299	1.148	--
总计		100108	100.000	22049			

〈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 - 0-73/25-757-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 01:12:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:28:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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							

〈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 - 0-73/25-758-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/10 01:15:44

实验者: jiangjinwei

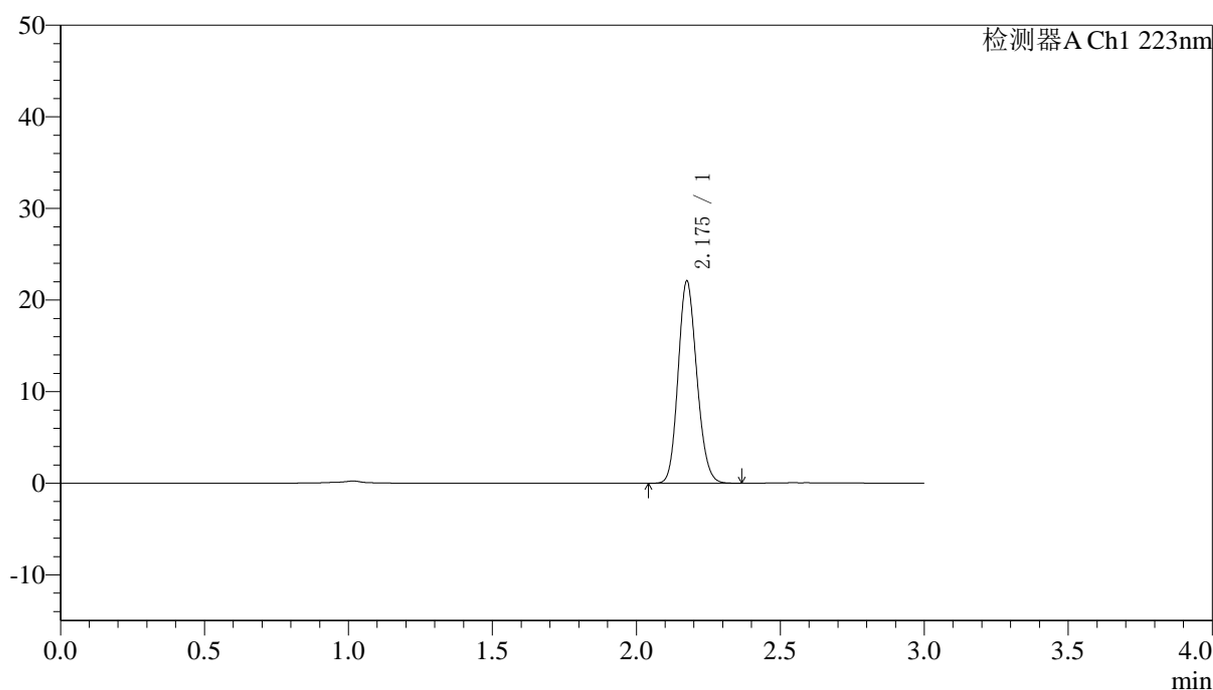
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:28:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	2.175	99865	100.000	21917	5330	1.149	--
总计		99865	100.000	21917			



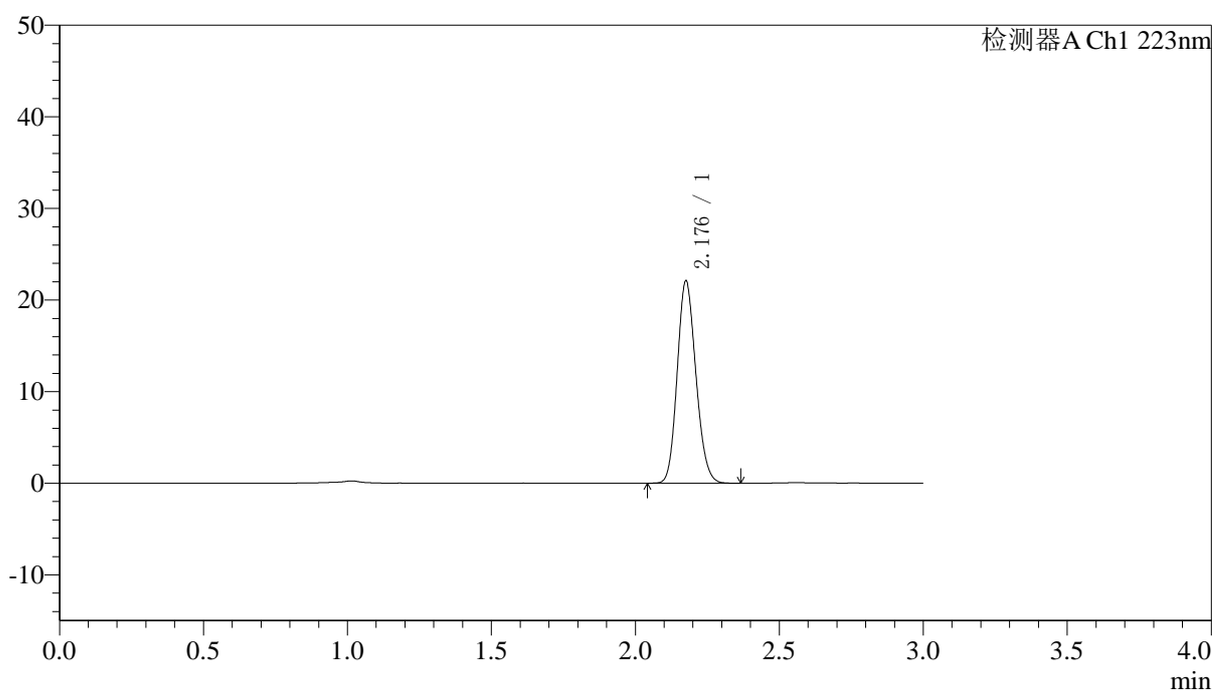
SMF-4106

<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 - 0-73/25-759-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:19:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:28:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.176	99978	100.000	21903	5318	1.150	--
总计		99978	100.000	21903			



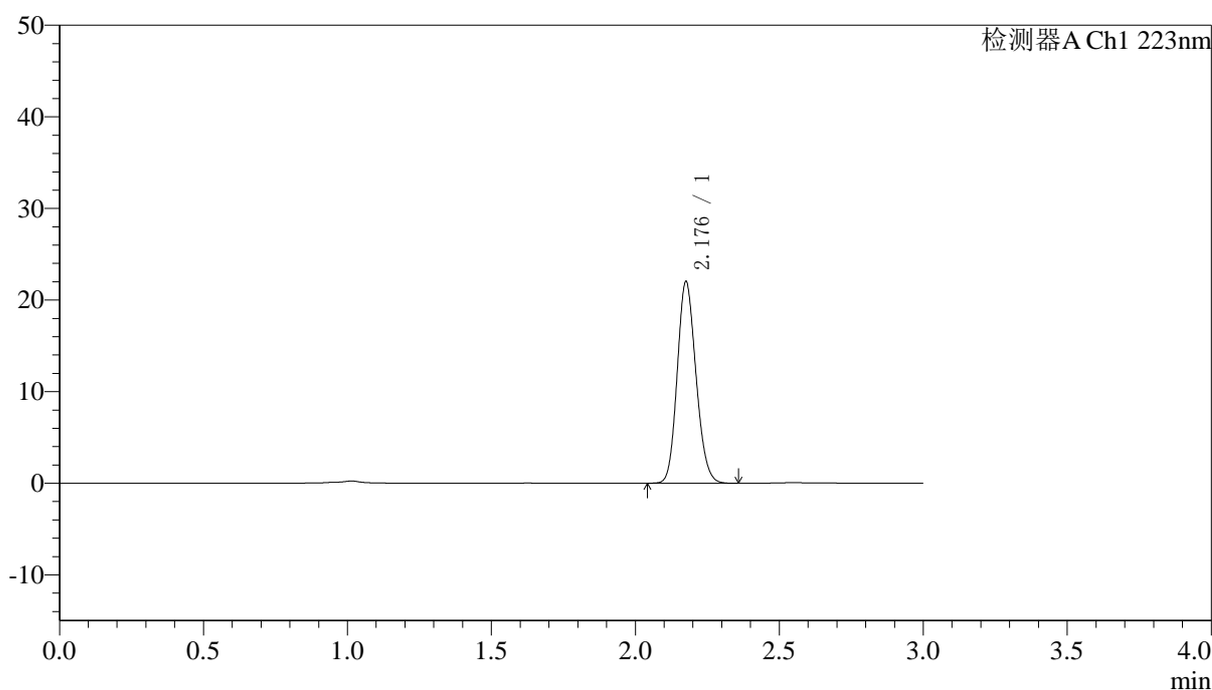
SMF-4106

<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 - 0-73/25-760-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:22:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:28:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.176	99938	100.000	21814	5279	1.149	--
总计		99938	100.000	21814			



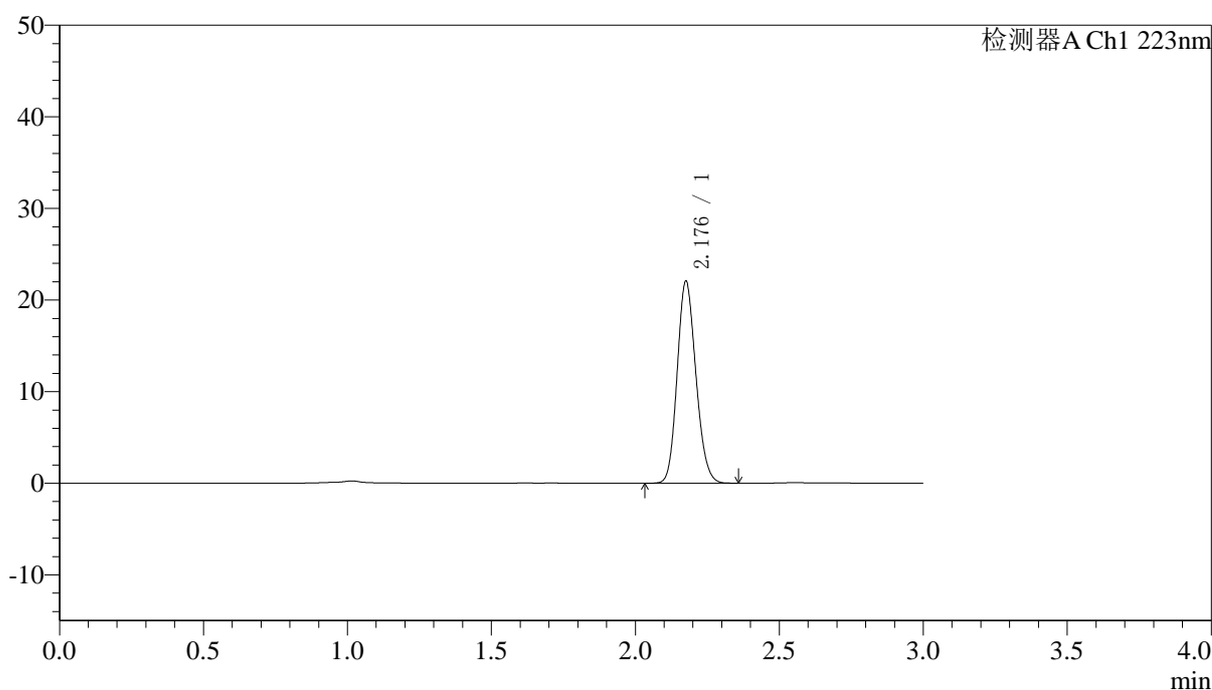
SMF-4106

<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 - 0-73/25-761-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:25:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:28:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.176	99910	100.000	21880	5312	1.149	--
总计		99910	100.000	21880			



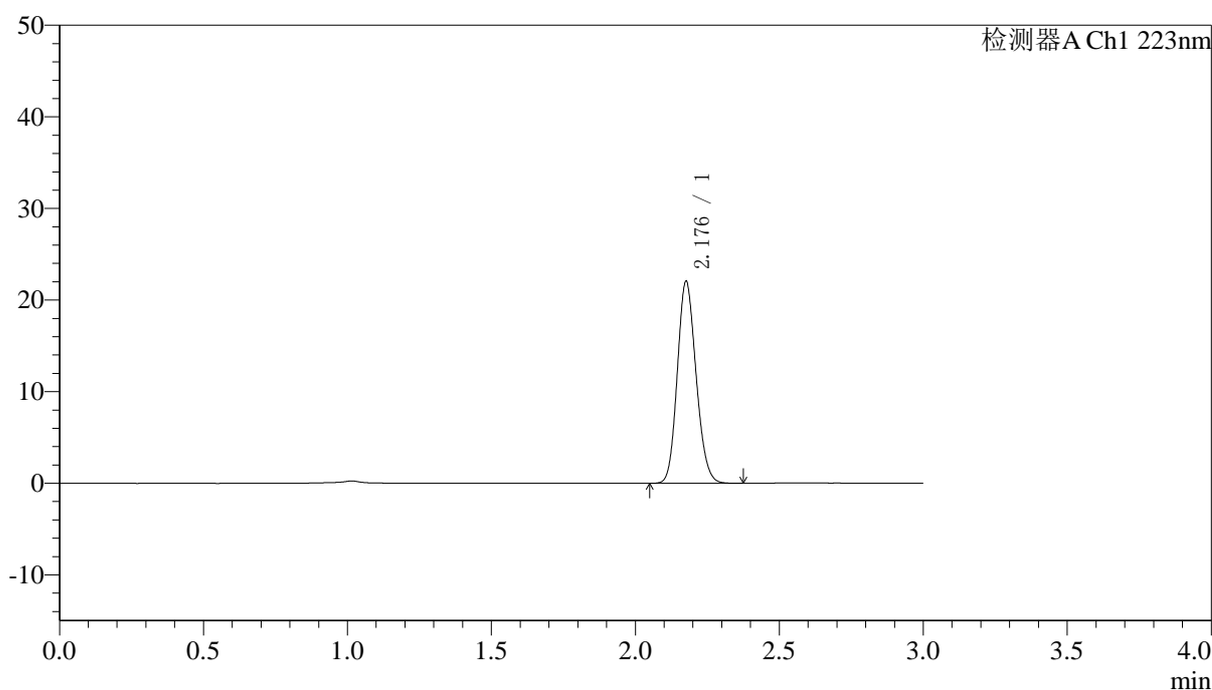
SMF-4106

<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 - 0-73/25-762-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:29:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:28:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.176	100297	100.000	21869	5276	1.149	--
总计		100297	100.000	21869			



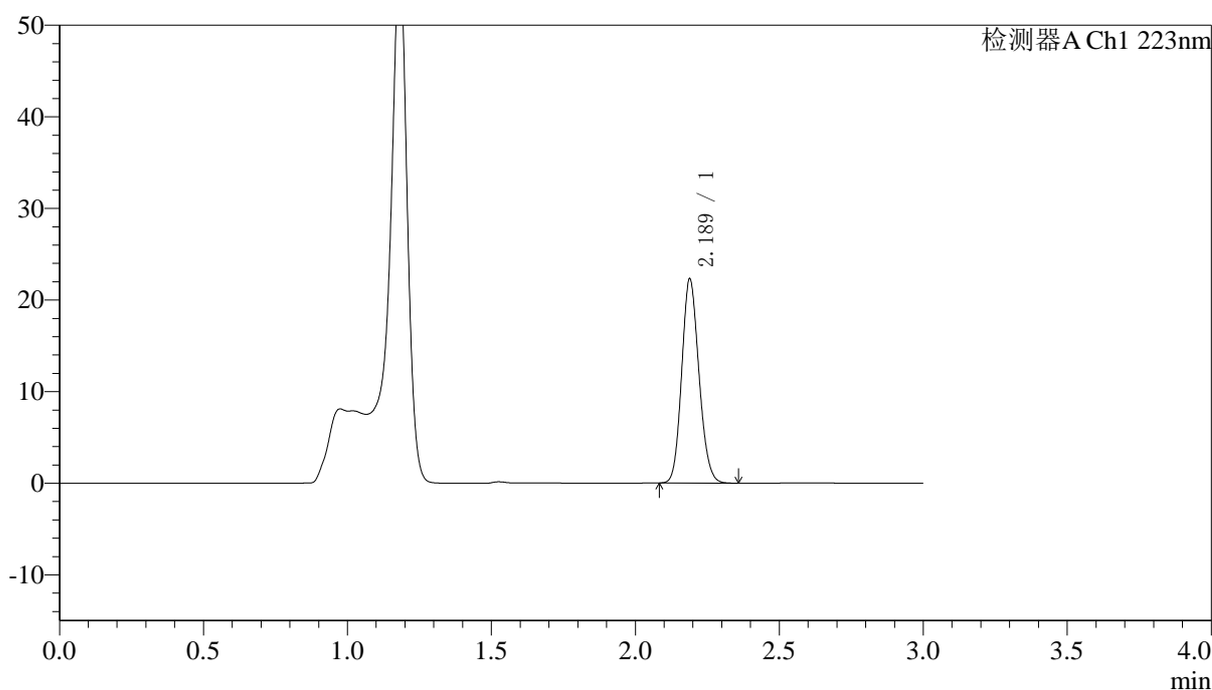
SMF-4106

<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 - 0-73/25-763-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:32:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:28:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	93173	100.000	22294	6318	1.139	--
总计		93173	100.000	22294			



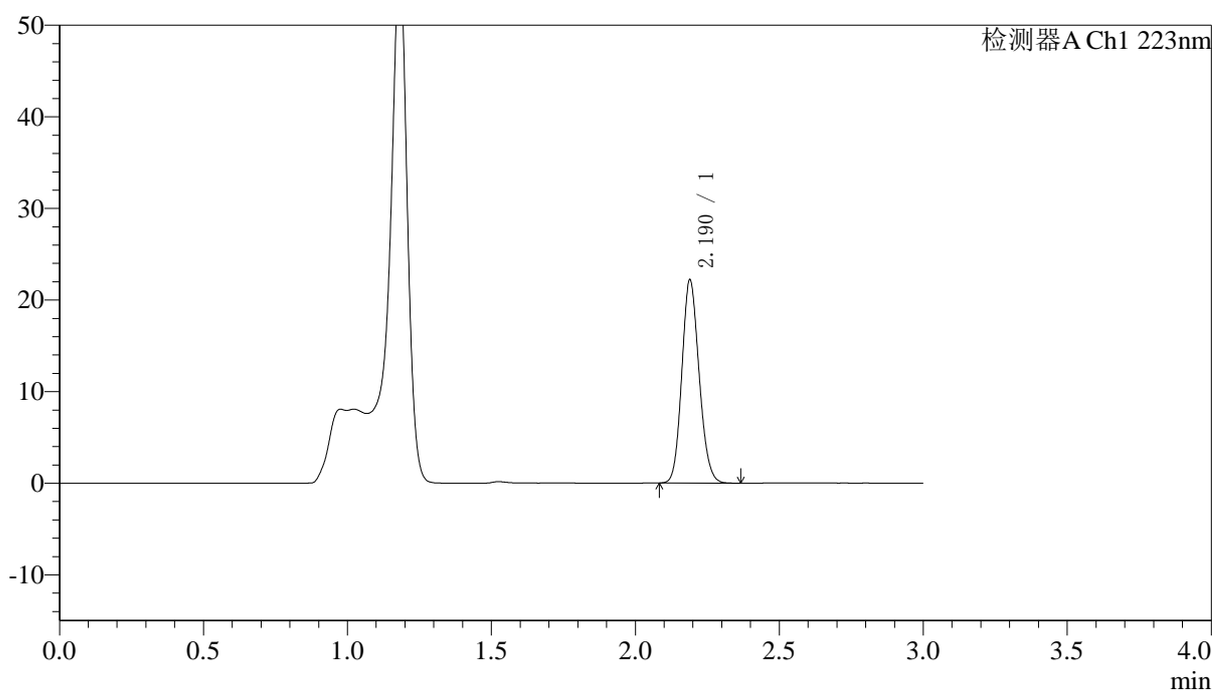
SMF-4106

<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 - 0-73/25-764-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	92804	100.000	22173	6313	1.138	--
总计		92804	100.000	22173			



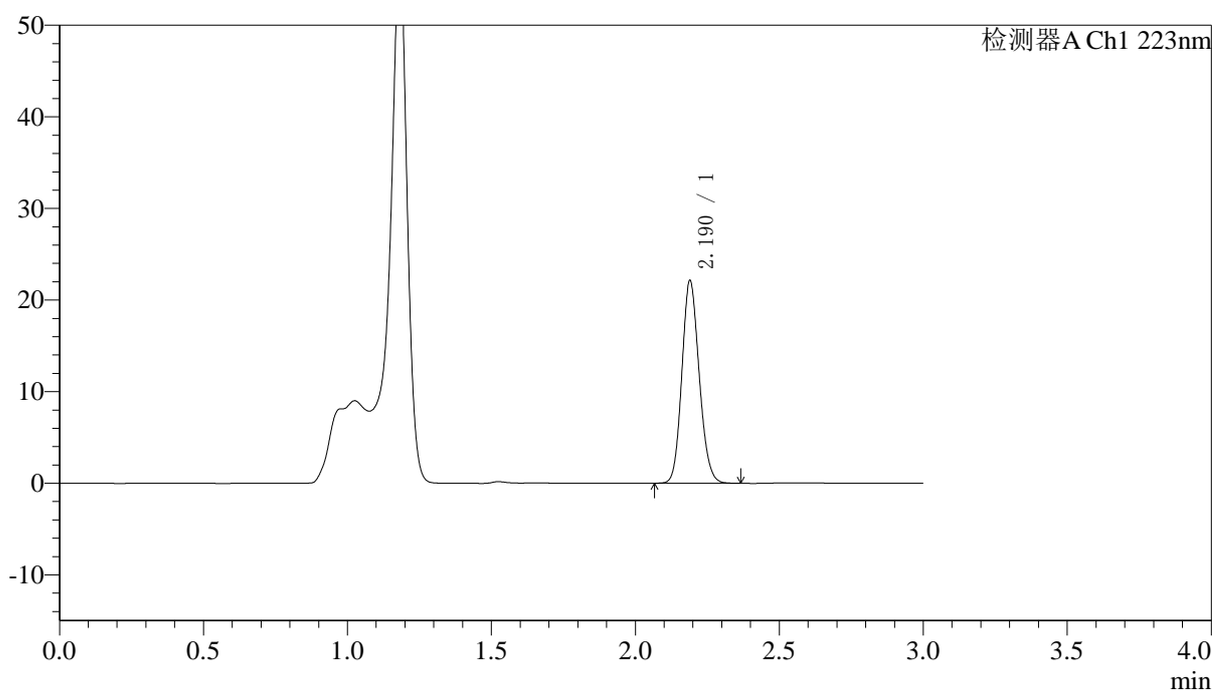
SMF-4106

<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 - 0-73/25-765-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:39:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:28:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	92673	100.000	22101	6297	1.139	--
总计		92673	100.000	22101			



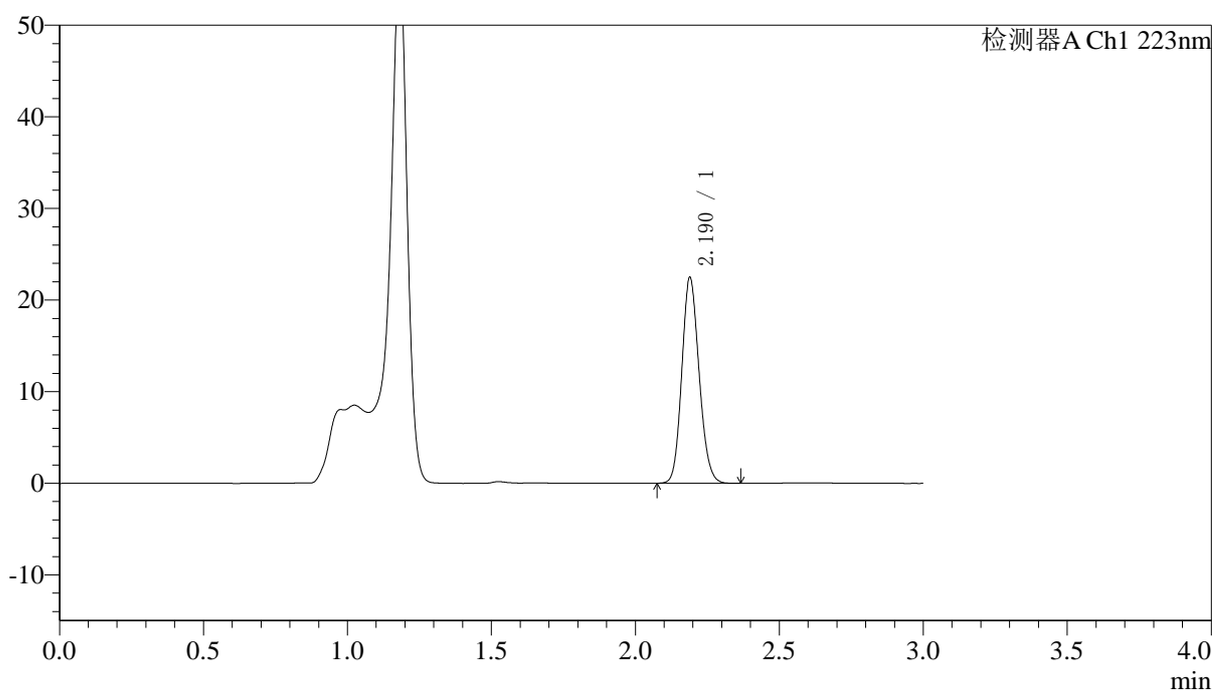
SMF-4106

<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 - 0-73/25-766-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	93943	100.000	22454	6320	1.138	--
总计		93943	100.000	22454			



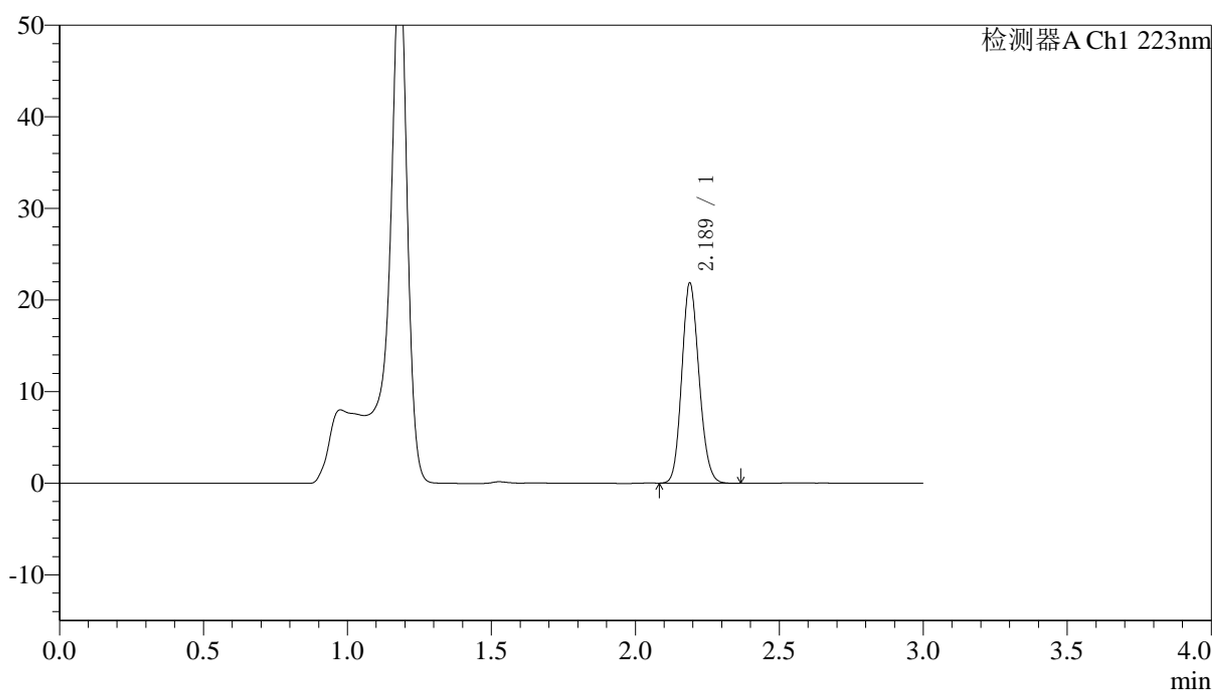
SMF-4106

<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 - 0-73/25-767-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	91150	100.000	21846	6336	1.138	--
总计		91150	100.000	21846			



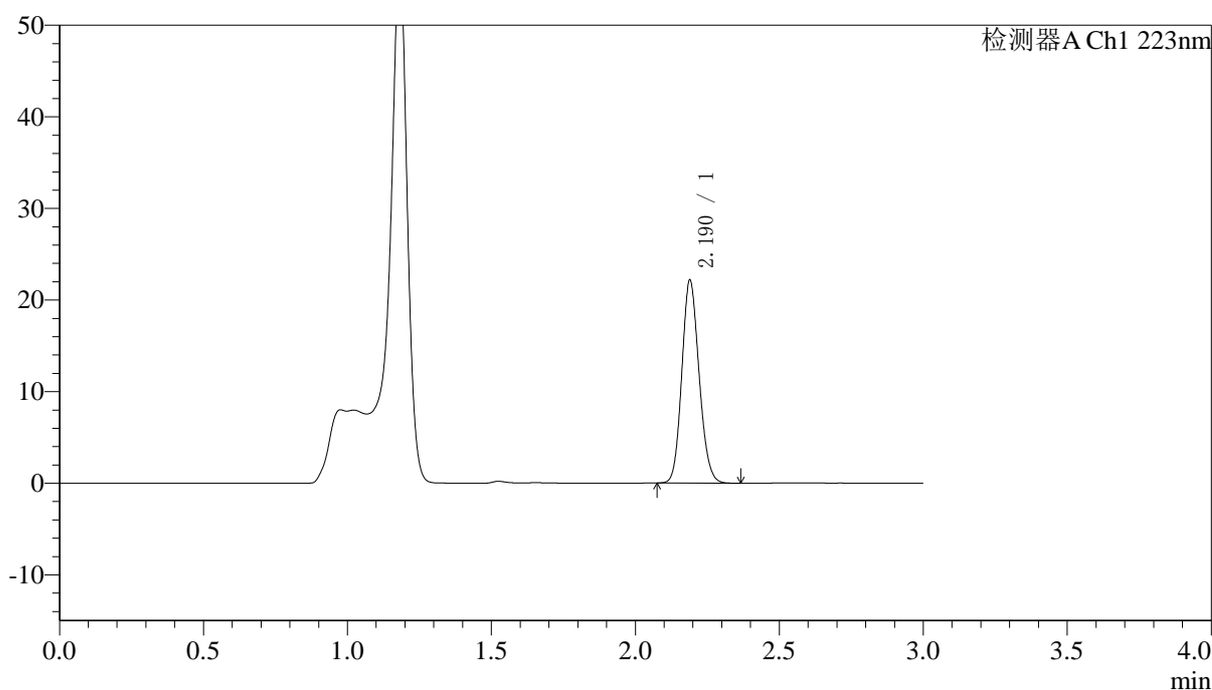
SMF-4106

<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 - 0-73/25-768-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:49:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	92453	100.000	22139	6335	1.137	--
总计		92453	100.000	22139			



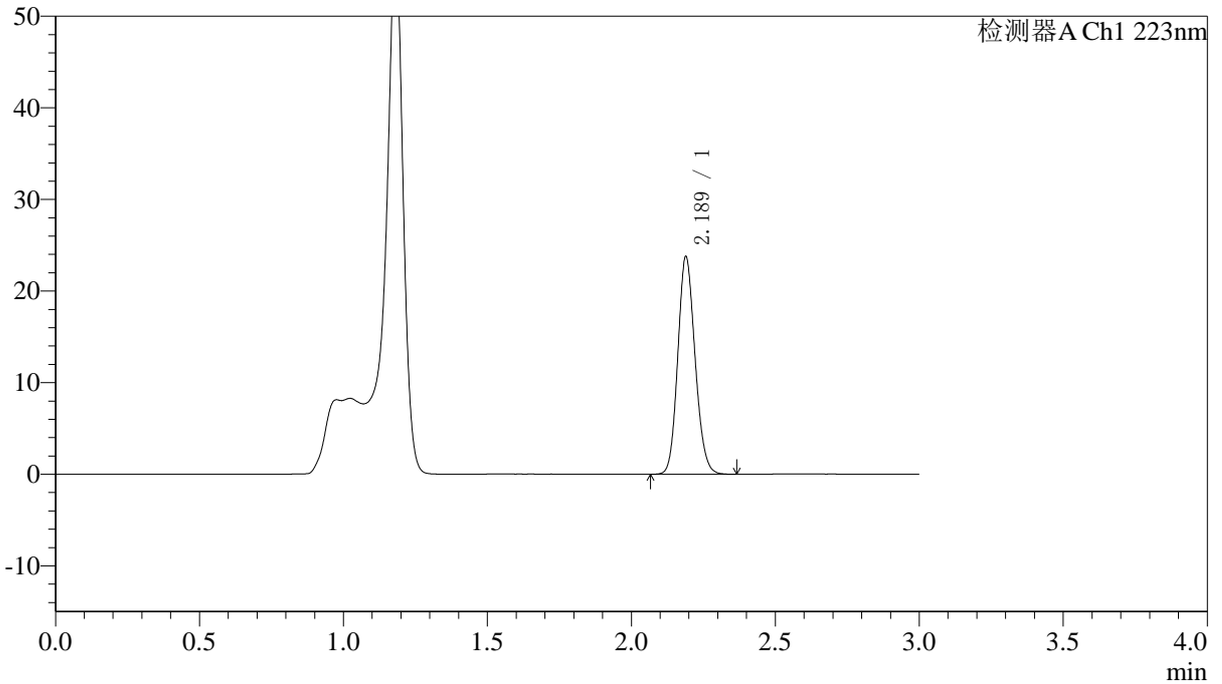
SMF-4106

<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 - 0-73/25-769-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:52:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:29:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	99464	100.000	23749	6318	1.138	--
总计		99464	100.000	23749			



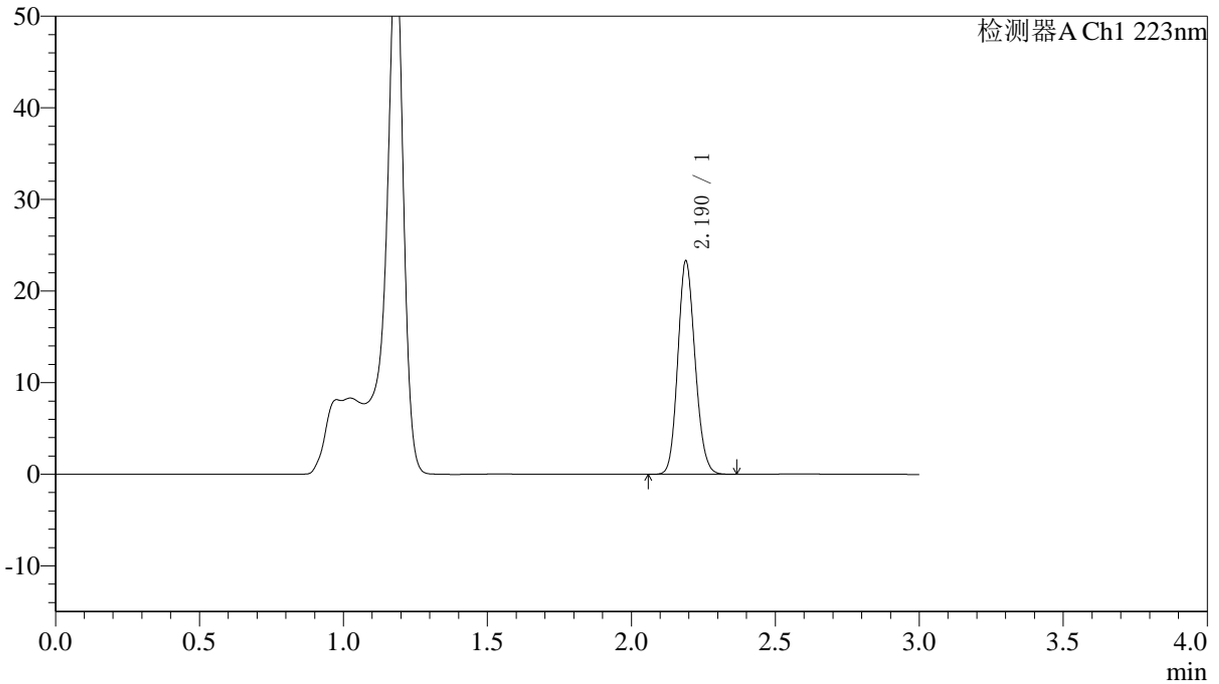
SMF-4106

<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 - 0-73/25-770-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 01:56:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:29:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	97349	100.000	23272	6318	1.137	--
总计		97349	100.000	23272			



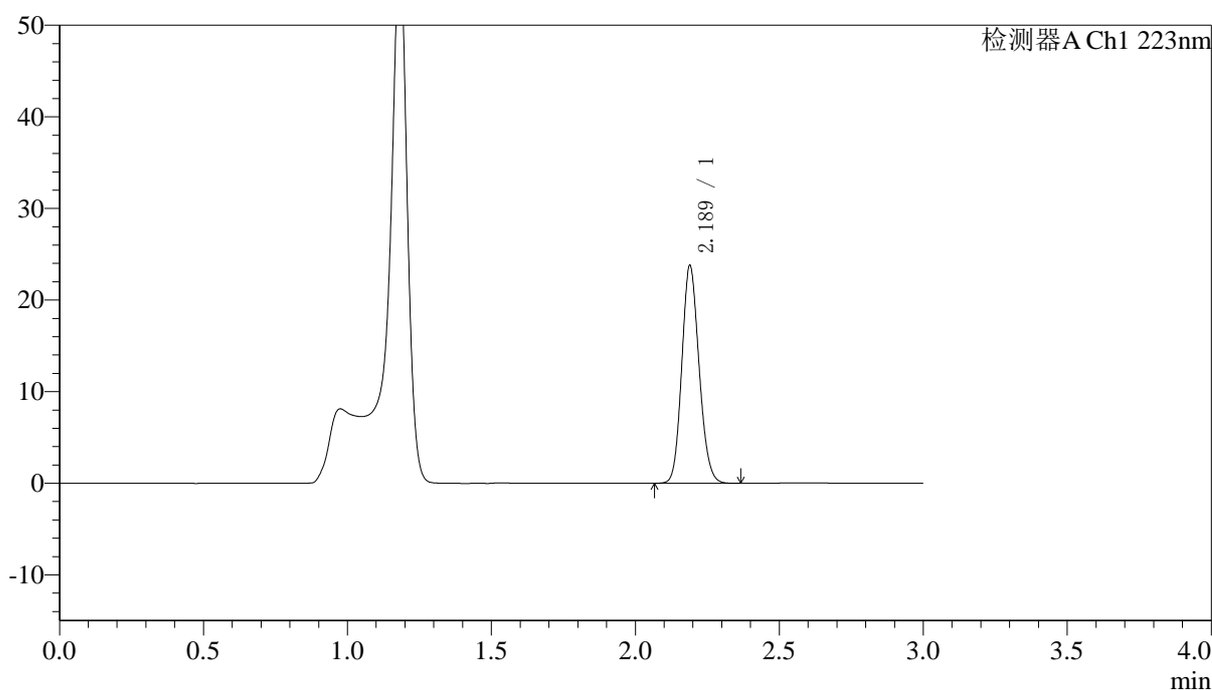
SMF-4106

<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 - 0-73/25-771-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 01:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	99475	100.000	23766	6316	1.138	--
总计		99475	100.000	23766			



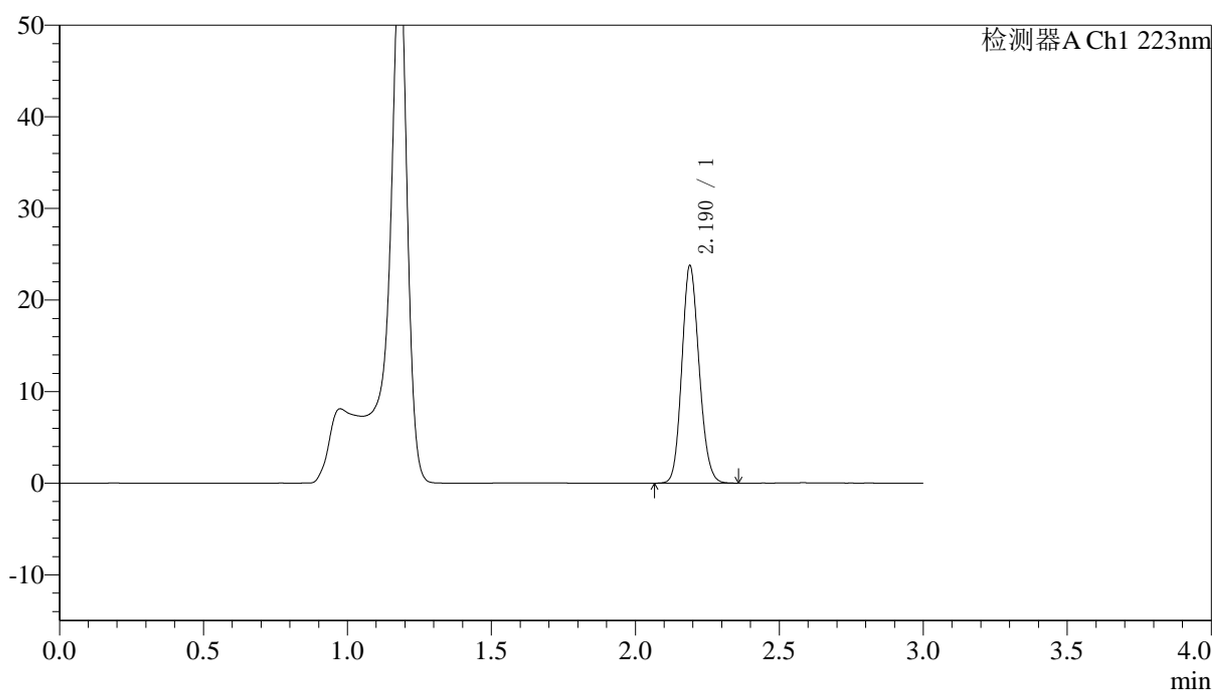
SMF-4106

<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 - 0-73/25-772-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:03:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	99349	100.000	23728	6321	1.137	--
总计		99349	100.000	23728			



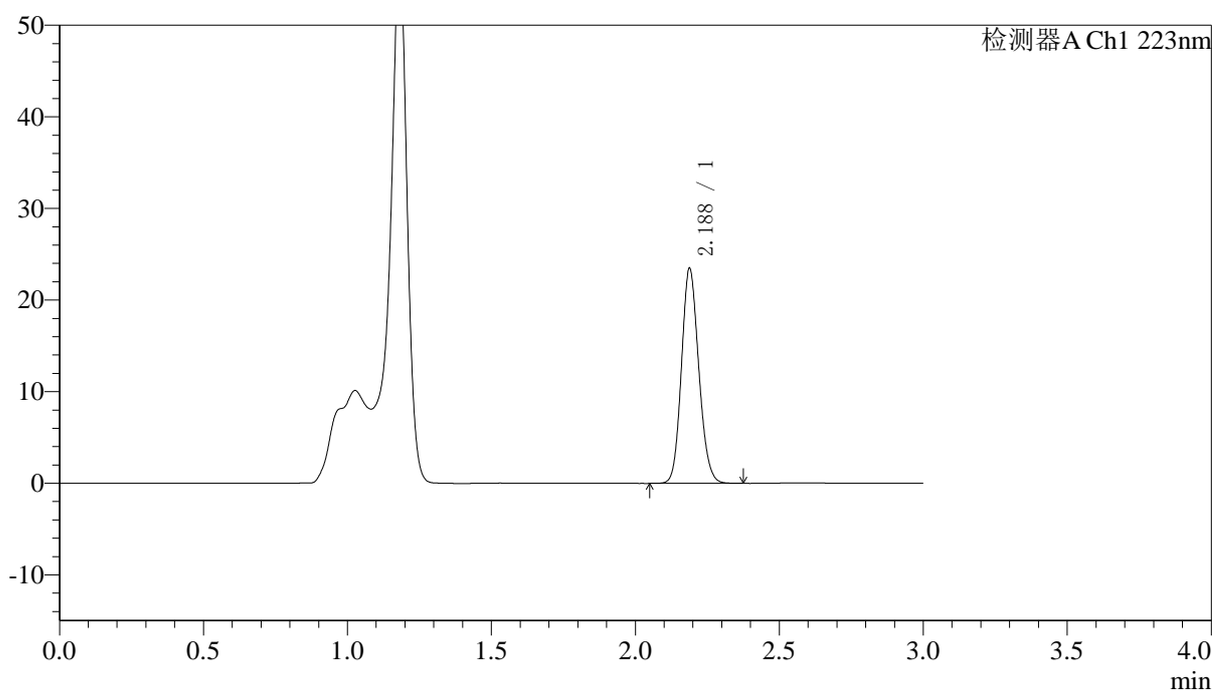
SMF-4106

<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 - 0-73/25-773-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.188	98349	100.000	23483	6311	1.136	--
总计		98349	100.000	23483			



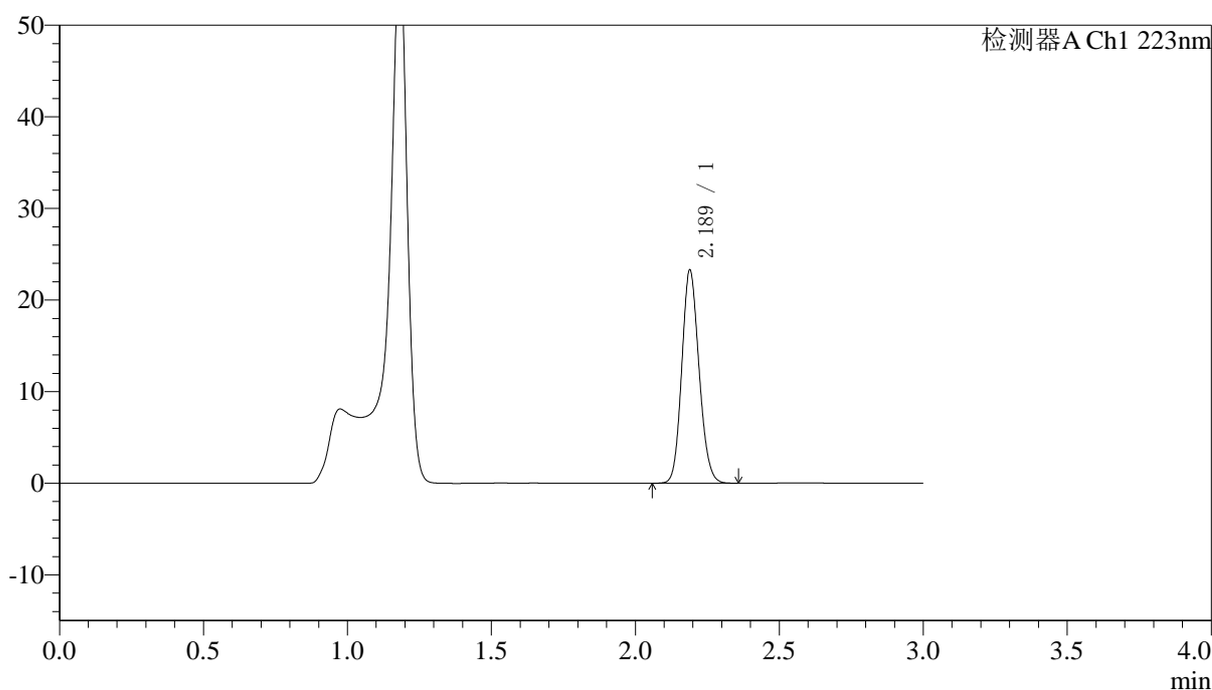
SMF-4106

<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 - 0-73/25-774-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:09:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:29:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	97226	100.000	23262	6323	1.135	--
总计		97226	100.000	23262			

〈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 - 0-73/25-775-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/10 02:13:11

实验者: jiangjinwei

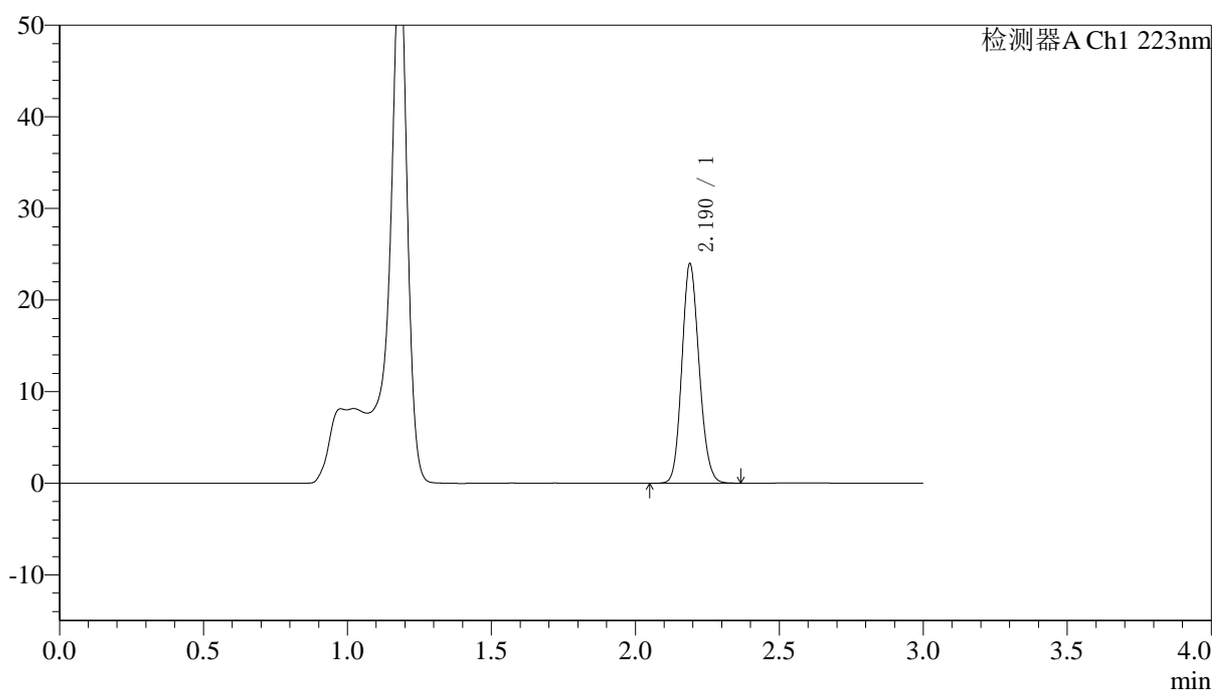
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:29:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	2.190	100092	100.000	23942	6340	1.137	--
总计		100092	100.000	23942			



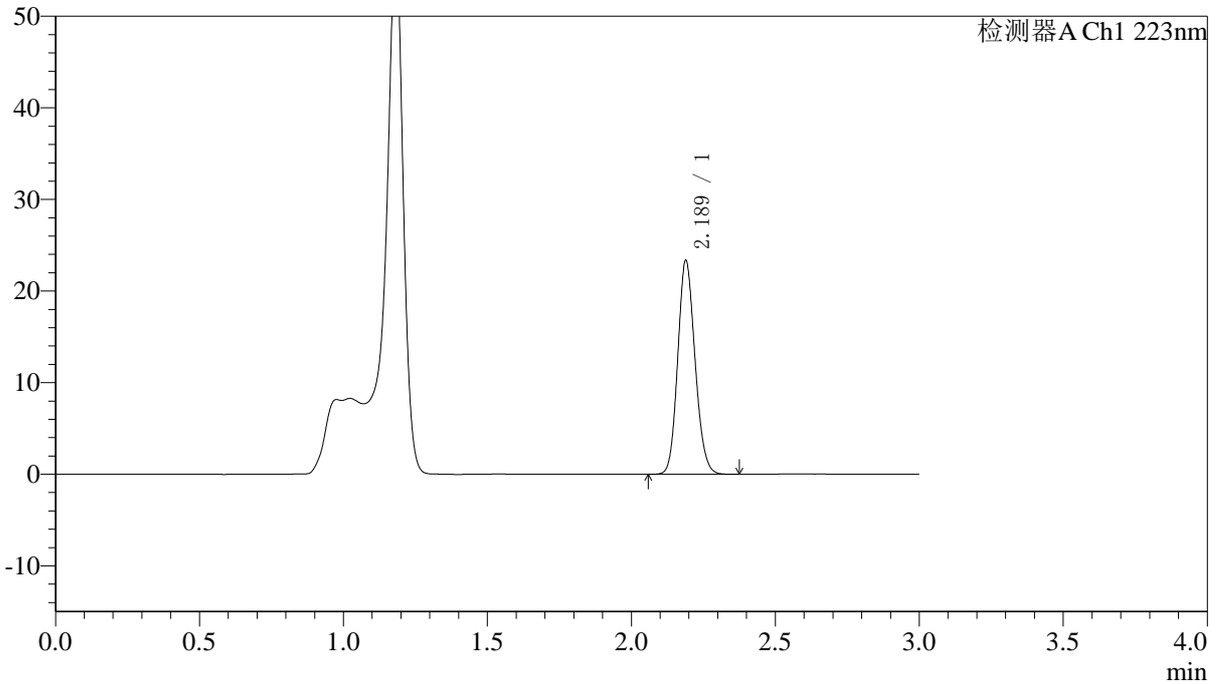
SMF-4106

<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 - 0-73/25-776-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 02:16:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:29:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	97717	100.000	23341	6321	1.137	--
总计		97717	100.000	23341			

〈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 - 0-73/25-777-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb

样品瓶号: 4-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/03/10 02:19:56

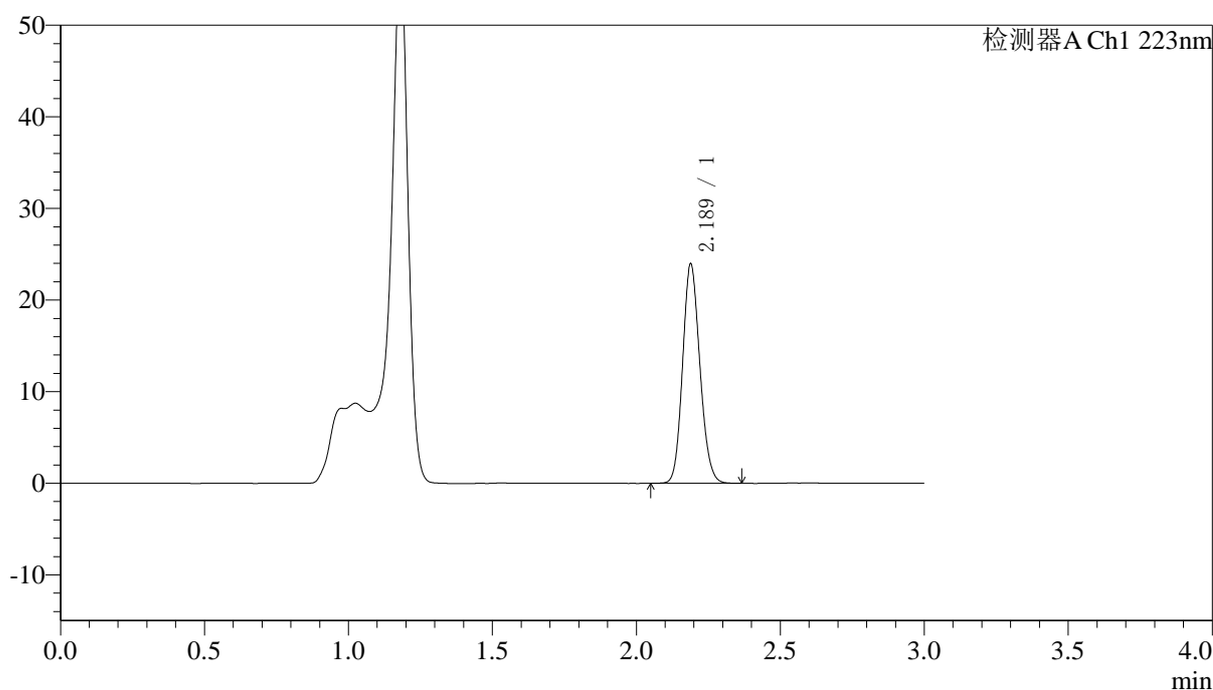
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/03/11 10:29:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	2.189	100187	100.000	23955	6312	1.136	--
总计		100187	100.000	23955			

〈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 - 0-73/25-778-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/10 02:23:19

实验者: jiangjinwei

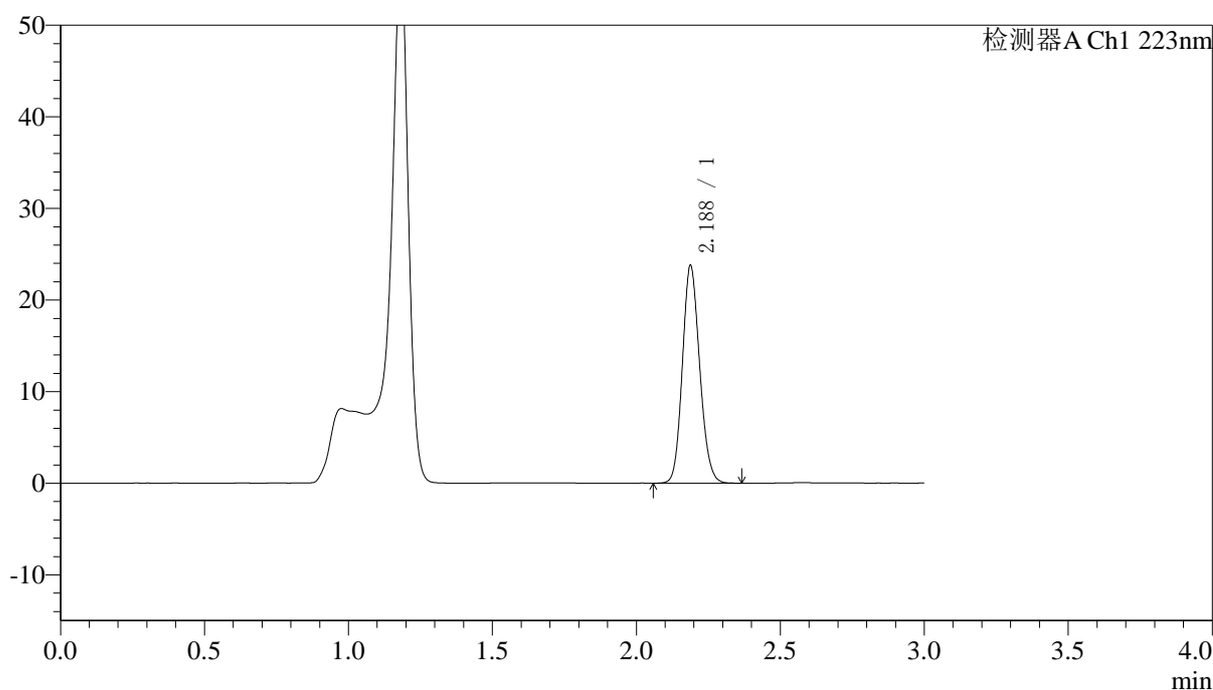
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:29:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	2.188	99464	100.000	23765	6298	1.136	--
总计		99464	100.000	23765			



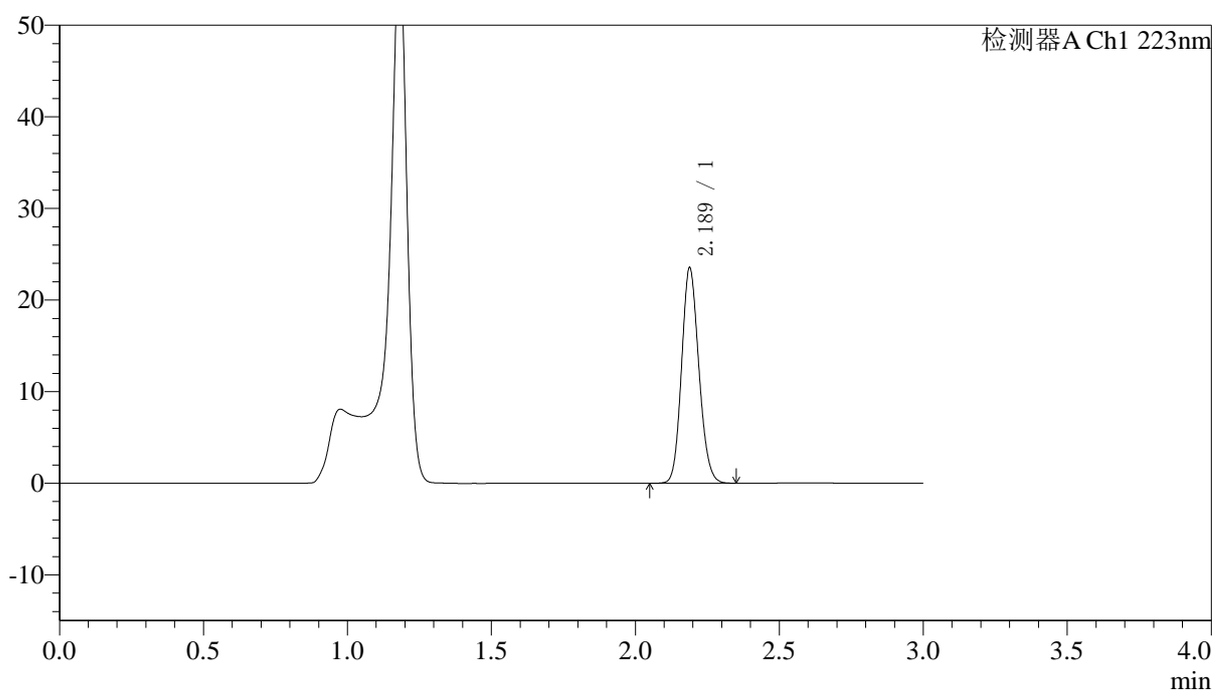
SMF-4106

<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 - 0-73/25-779-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	98413	100.000	23522	6308	1.137	--
总计		98413	100.000	23522			



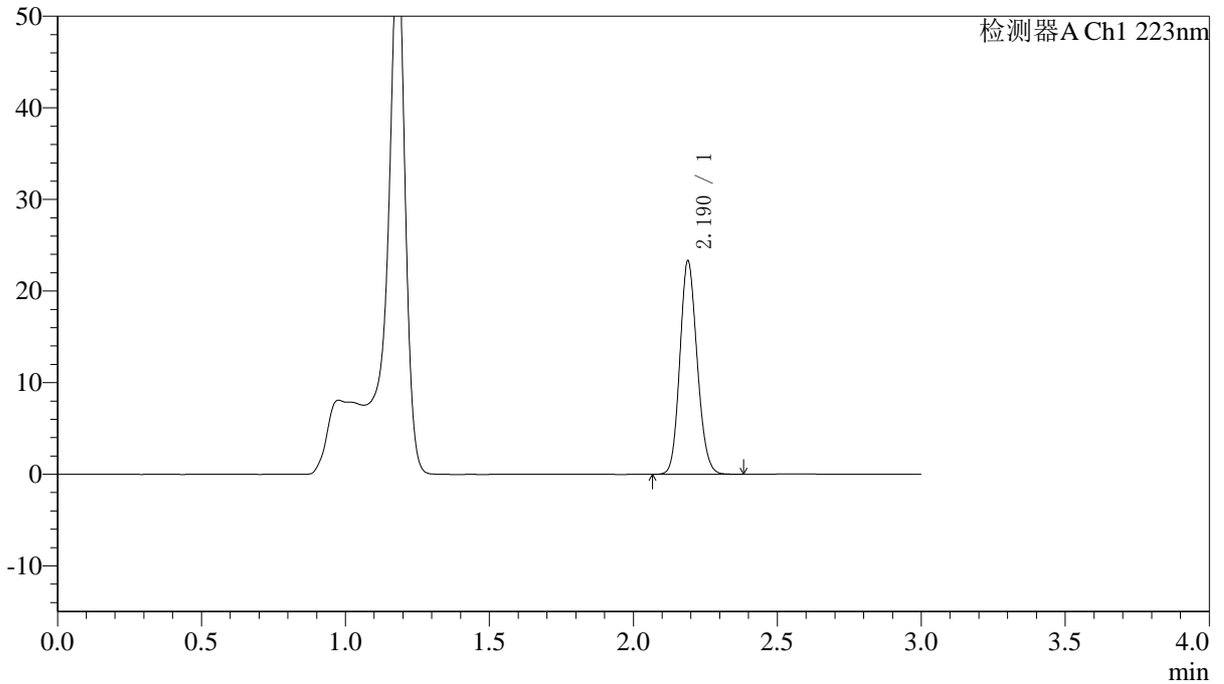
SMF-4106

<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 - 0-73/25-780-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	97629	100.000	23276	6302	1.137	--
总计		97629	100.000	23276			



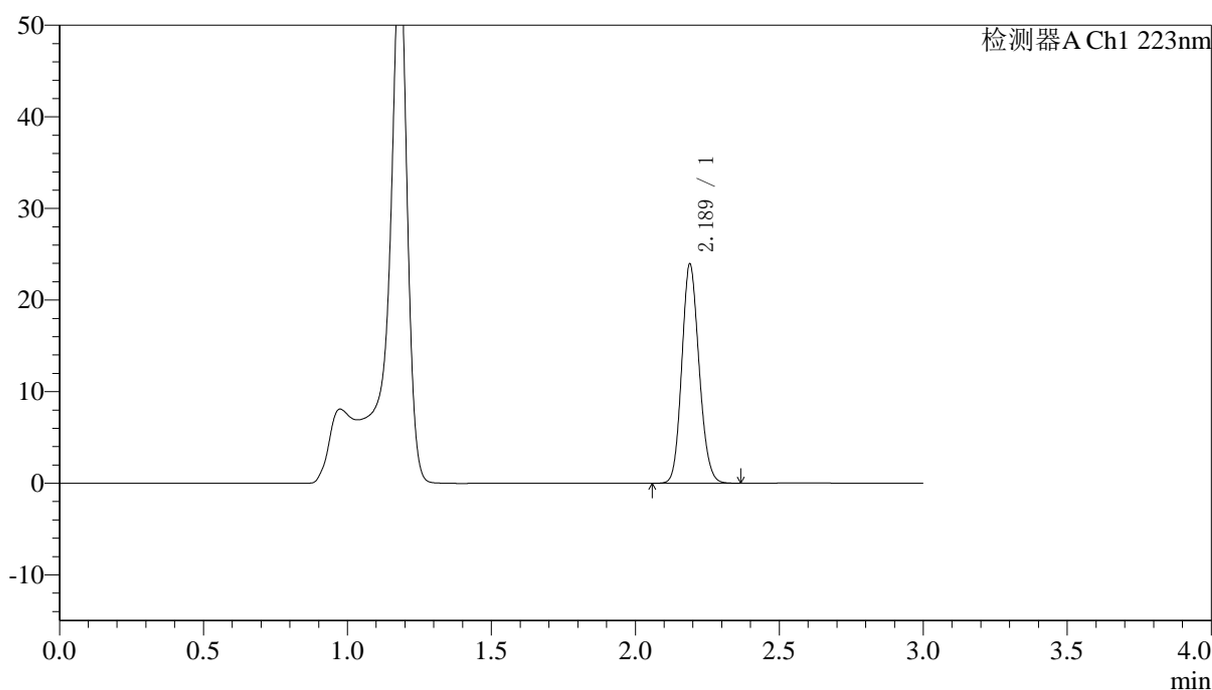
SMF-4106

<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 - 0-73/25-781-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 02:33:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:29:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	100213	100.000	23923	6312	1.137	--
总计		100213	100.000	23923			



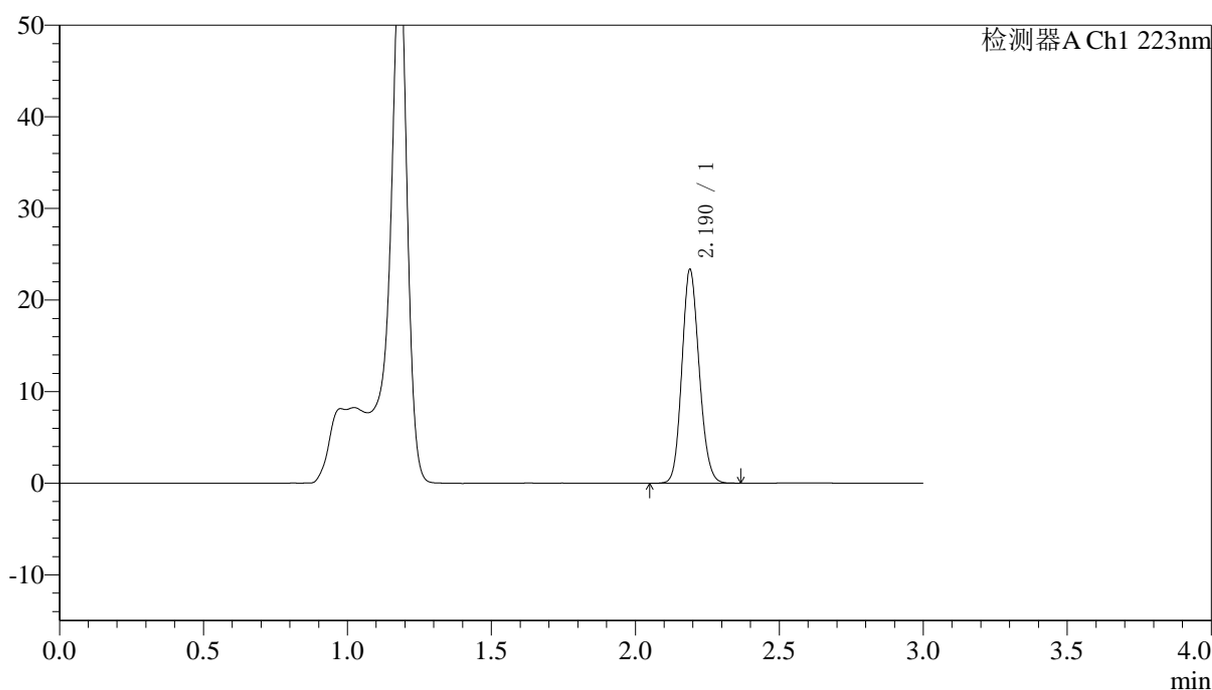
SMF-4106

<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 - 0-73/25-782-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	97753	100.000	23314	6310	1.135	--
总计		97753	100.000	23314			



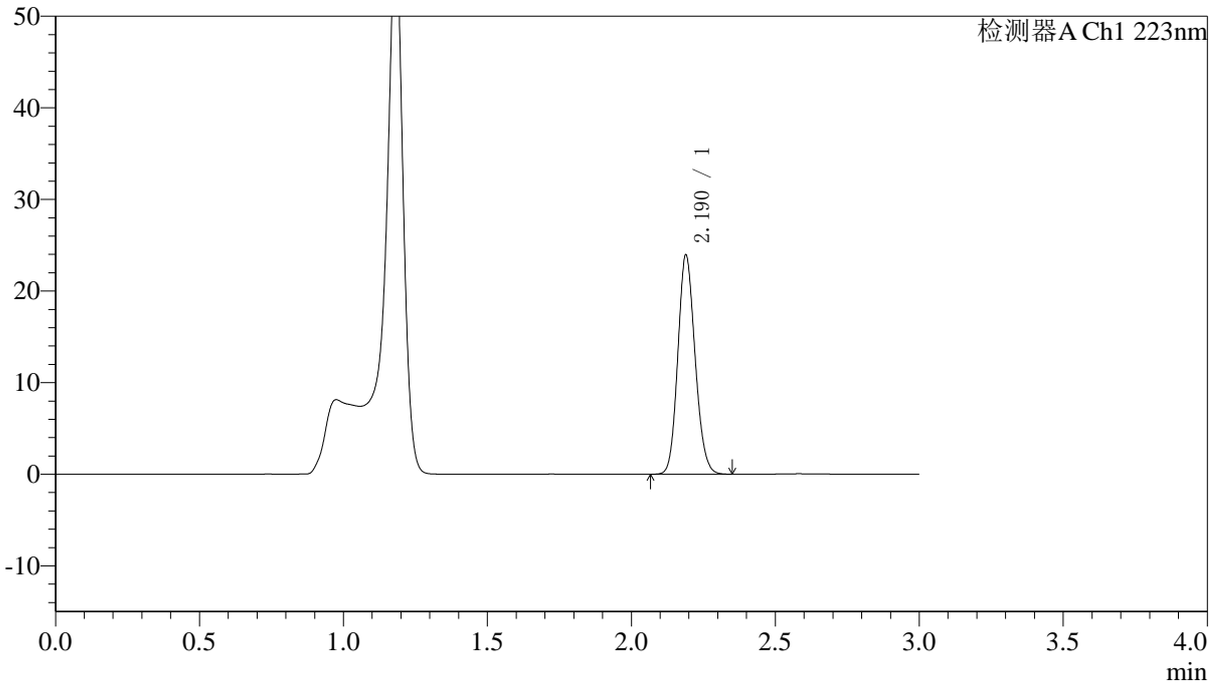
SMF-4106

<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 - 0-73/25-783-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	100143	100.000	23912	6318	1.137	--
总计		100143	100.000	23912			



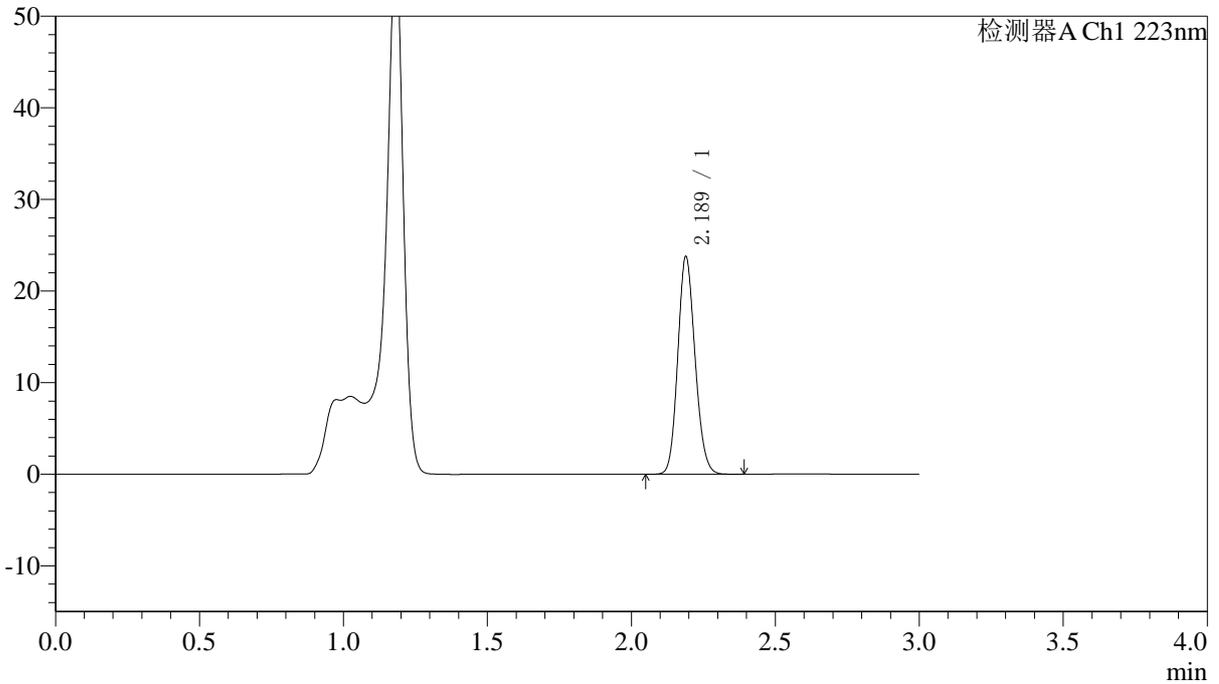
SMF-4106

<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 - 0-73/25-784-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 02:43:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:29:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	99653	100.000	23768	6308	1.137	--
总计		99653	100.000	23768			



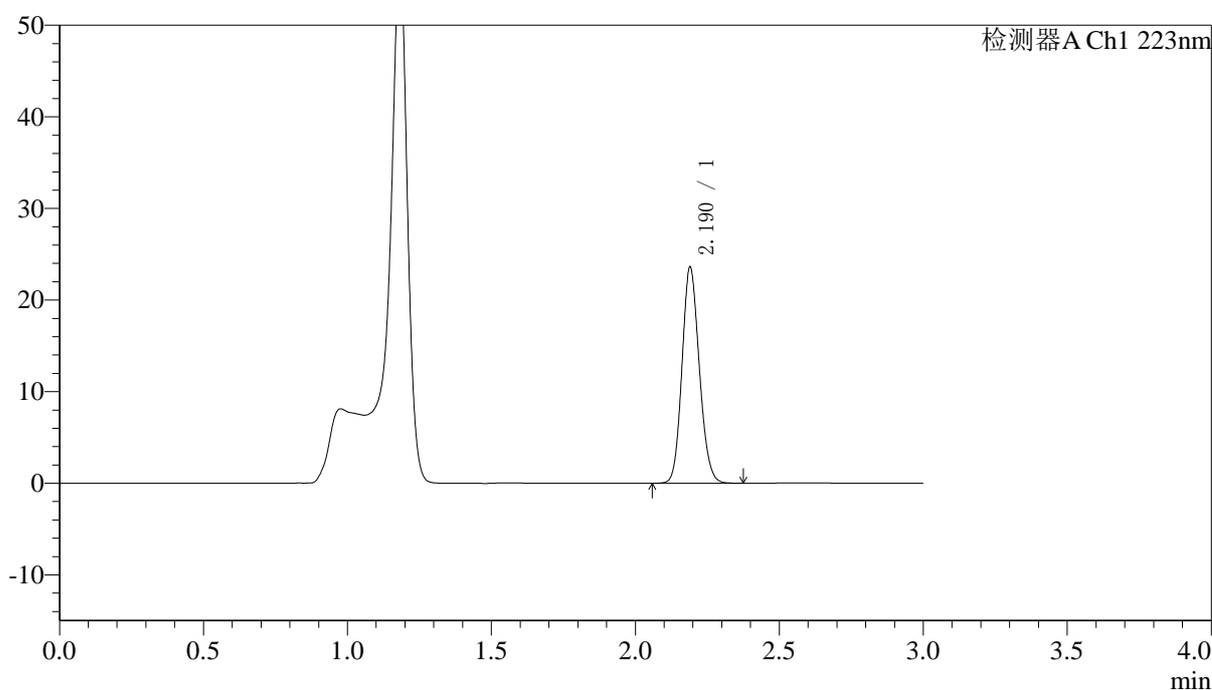
SMF-4106

<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 - 0-73/25-785-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:29:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	98718	100.000	23537	6316	1.136	--
总计		98718	100.000	23537			



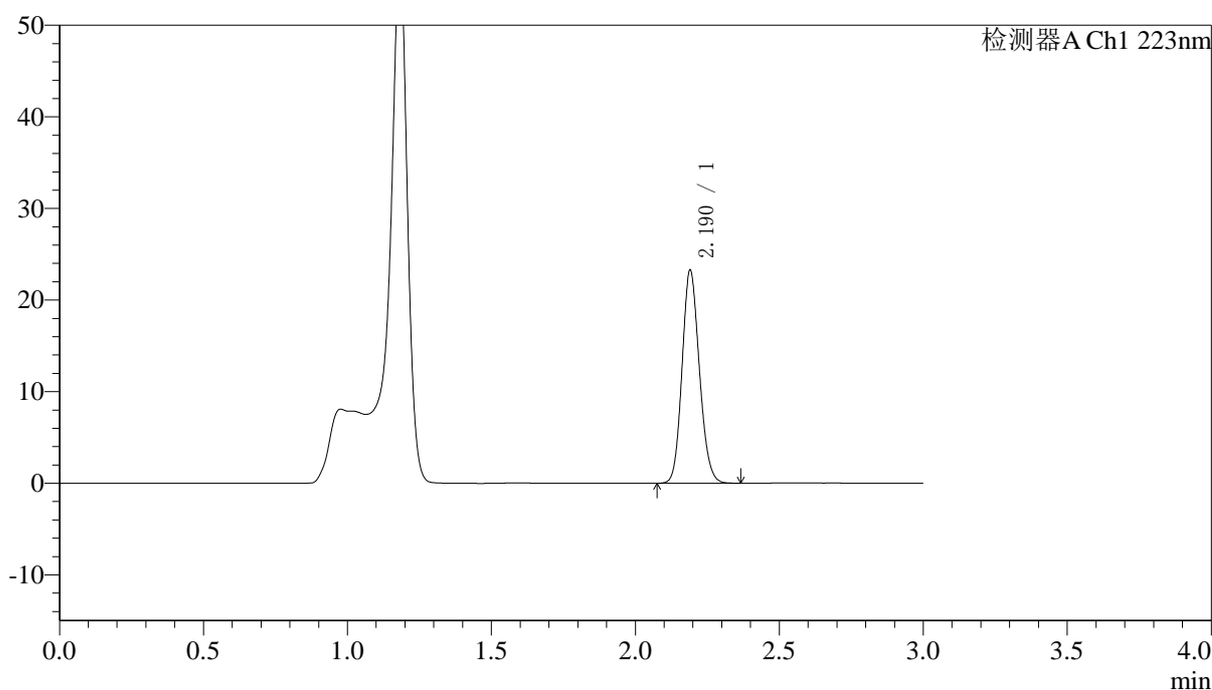
SMF-4106

<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 - 0-73/25-786-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	97377	100.000	23205	6314	1.137	--
总计		97377	100.000	23205			



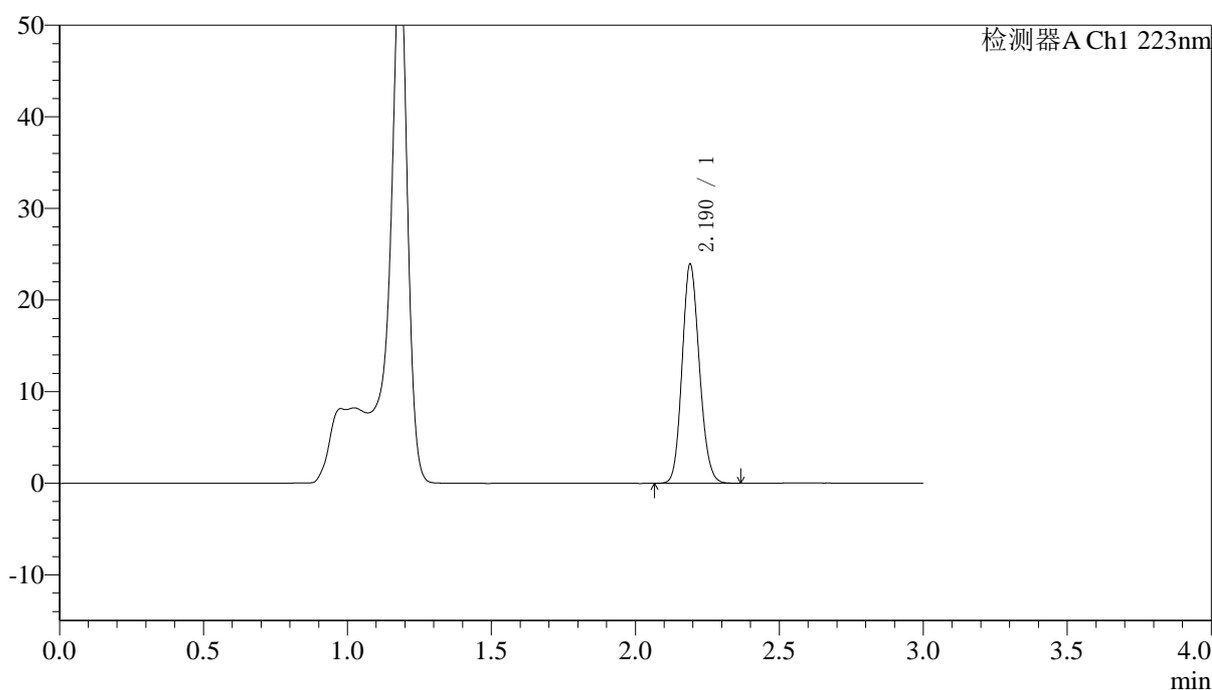
SMF-4106

<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 - 0-73/25-787-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 02:53:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:29:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	100150	100.000	23853	6314	1.137	--
总计		100150	100.000	23853			



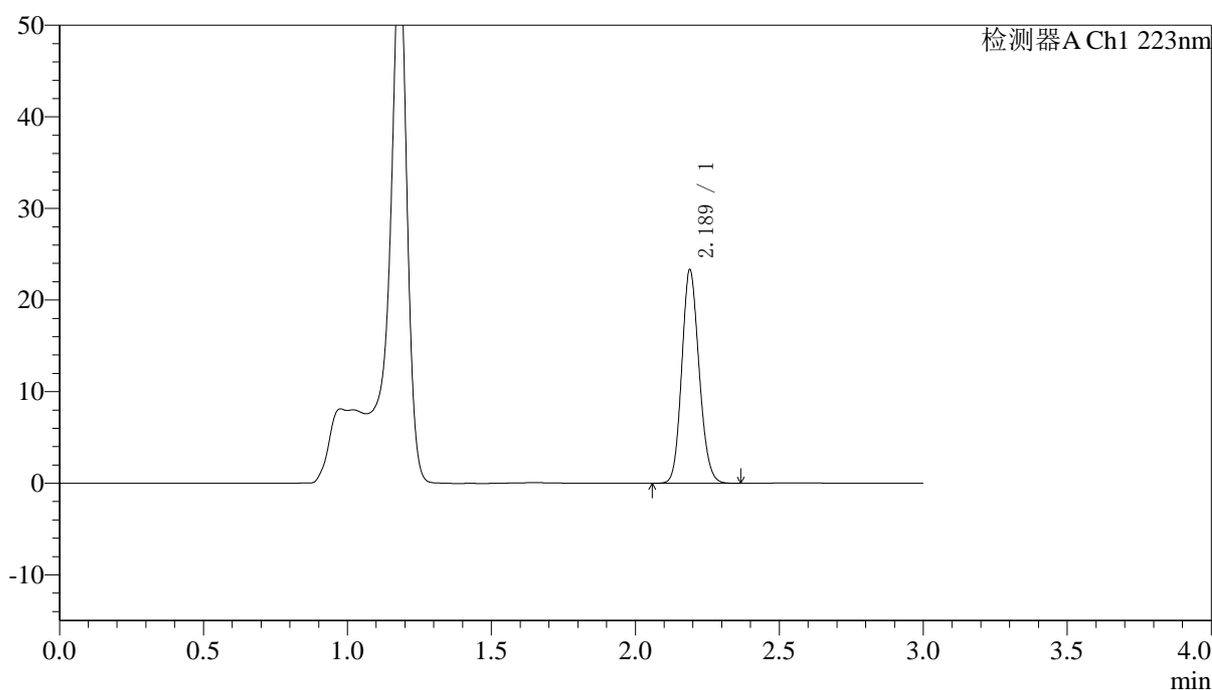
SMF-4106

<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 - 0-73/25-788-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 02:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	97695	100.000	23305	6298	1.137	--
总计		97695	100.000	23305			



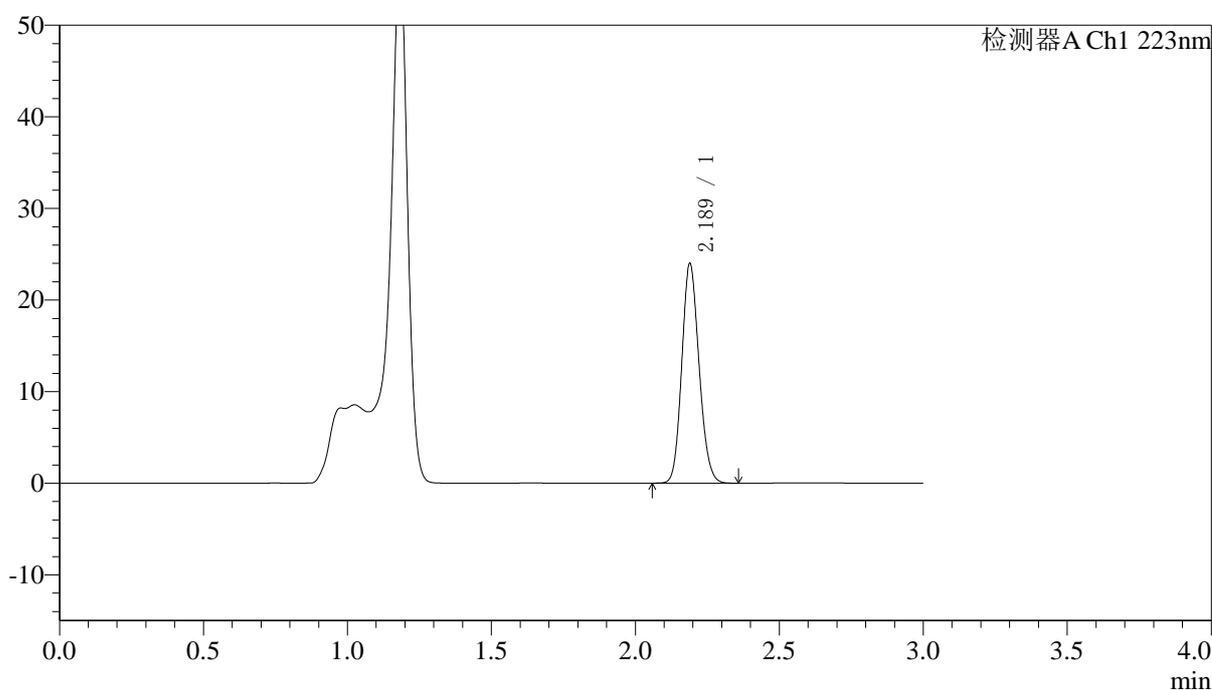
SMF-4106

<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 - 0-73/25-789-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.189	100355	100.000	23969	6310	1.137	--
总计		100355	100.000	23969			



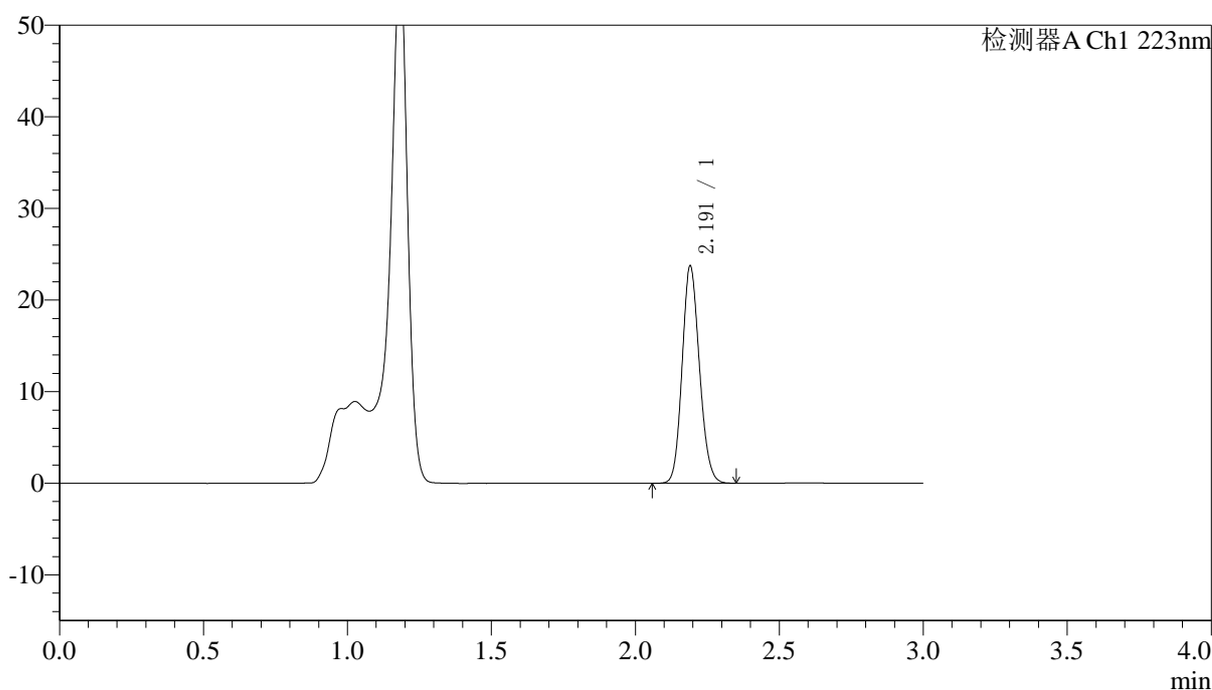
SMF-4106

<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 - 0-73/25-790-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	99428	100.000	23649	6294	1.136	--
总计		99428	100.000	23649			



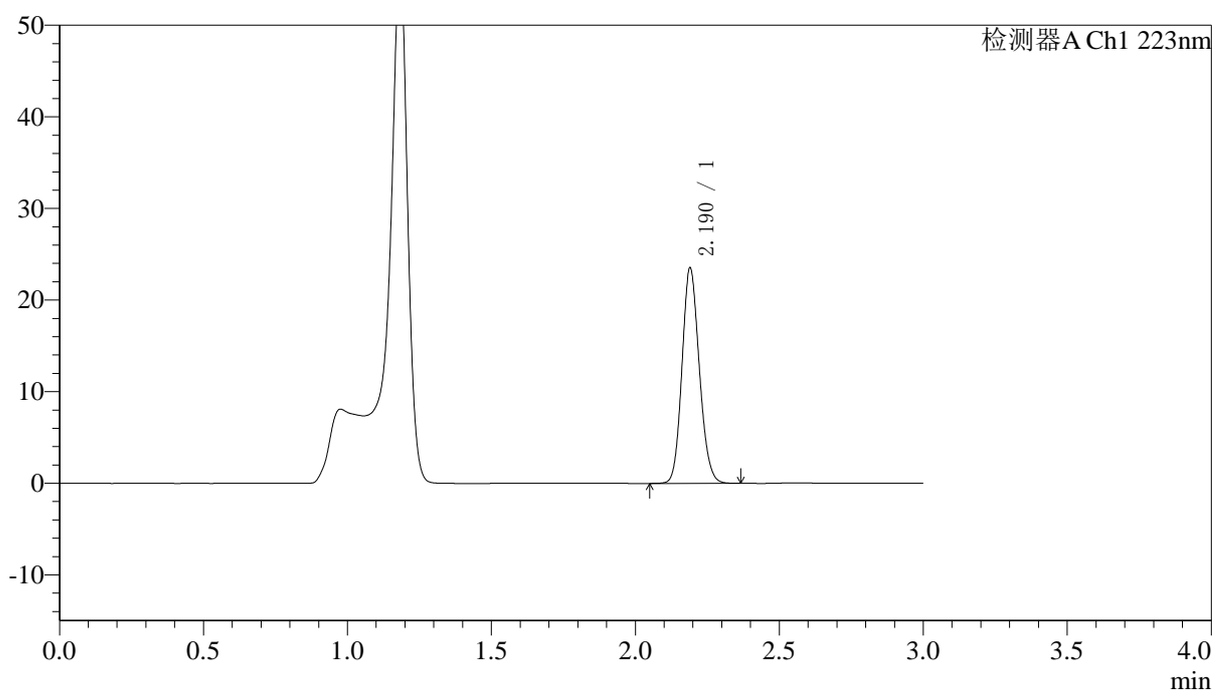
SMF-4106

<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 - 0-73/25-791-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 03:07:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:30:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	98562	100.000	23478	6312	1.138	--
总计		98562	100.000	23478			



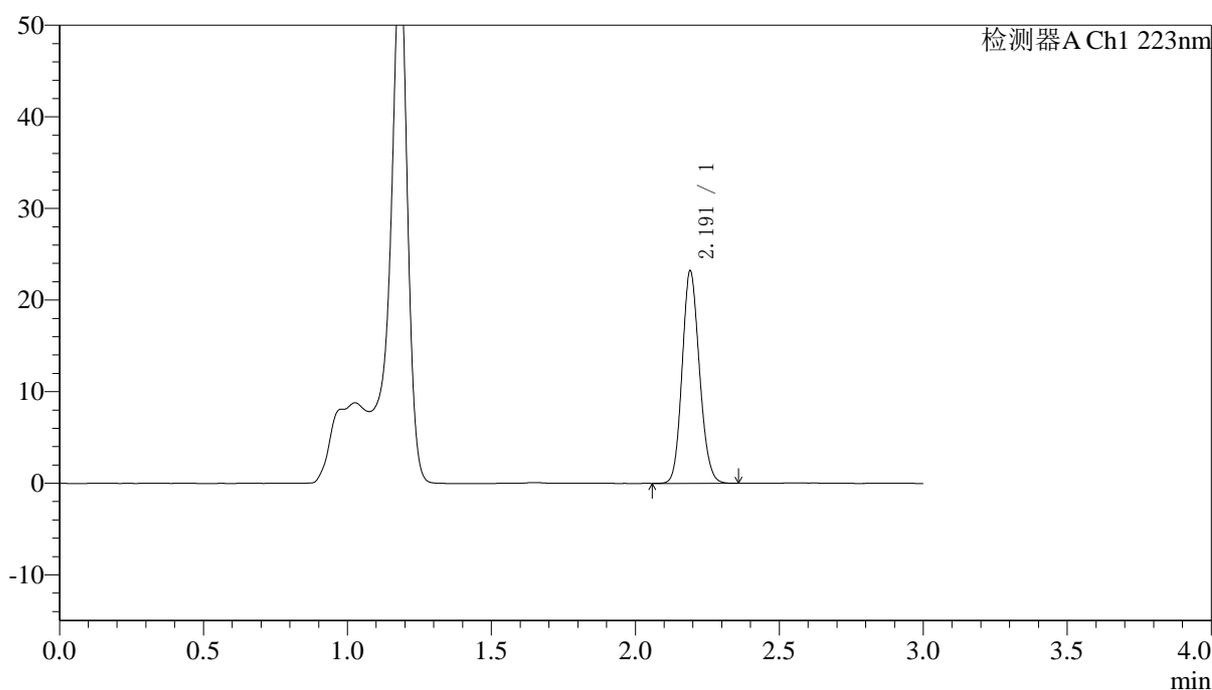
SMF-4106

<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 - 0-73/25-792-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	97166	100.000	23118	6309	1.137	--
总计		97166	100.000	23118			



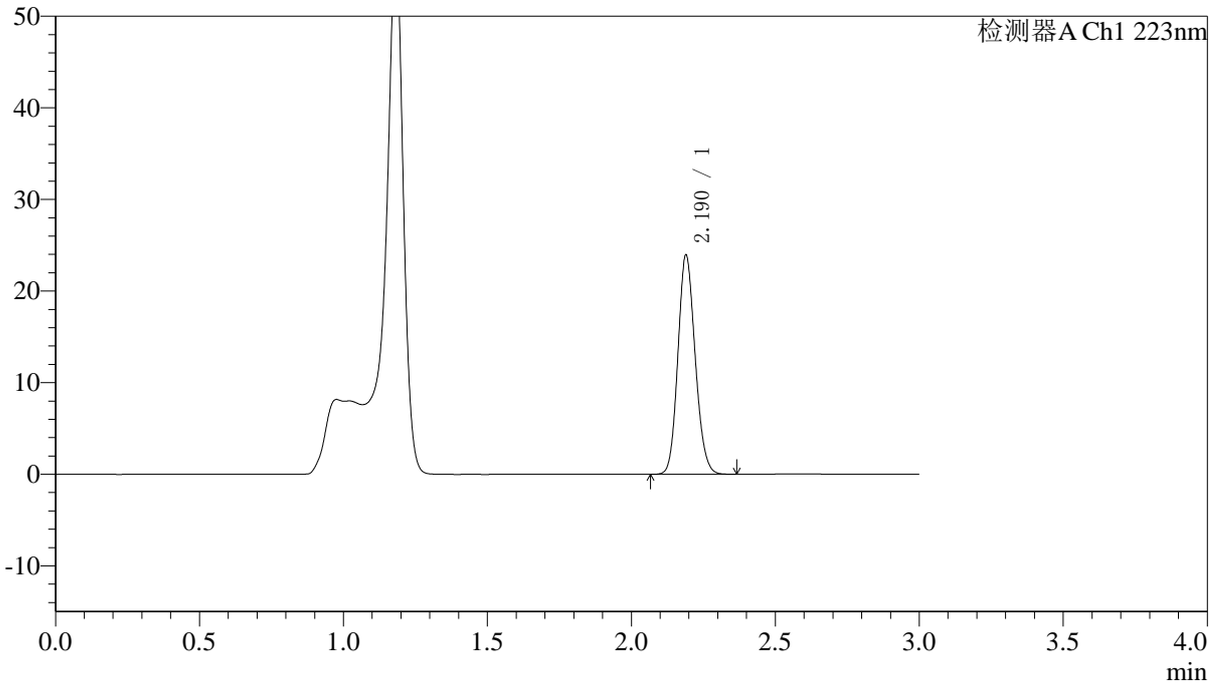
SMF-4106

<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 - 0-73/25-793-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 03:14:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:30:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	100109	100.000	23904	6316	1.137	--
总计		100109	100.000	23904			

〈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 - 0-73/25-794-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/10 03:17:25

实验者: jiangjinwei

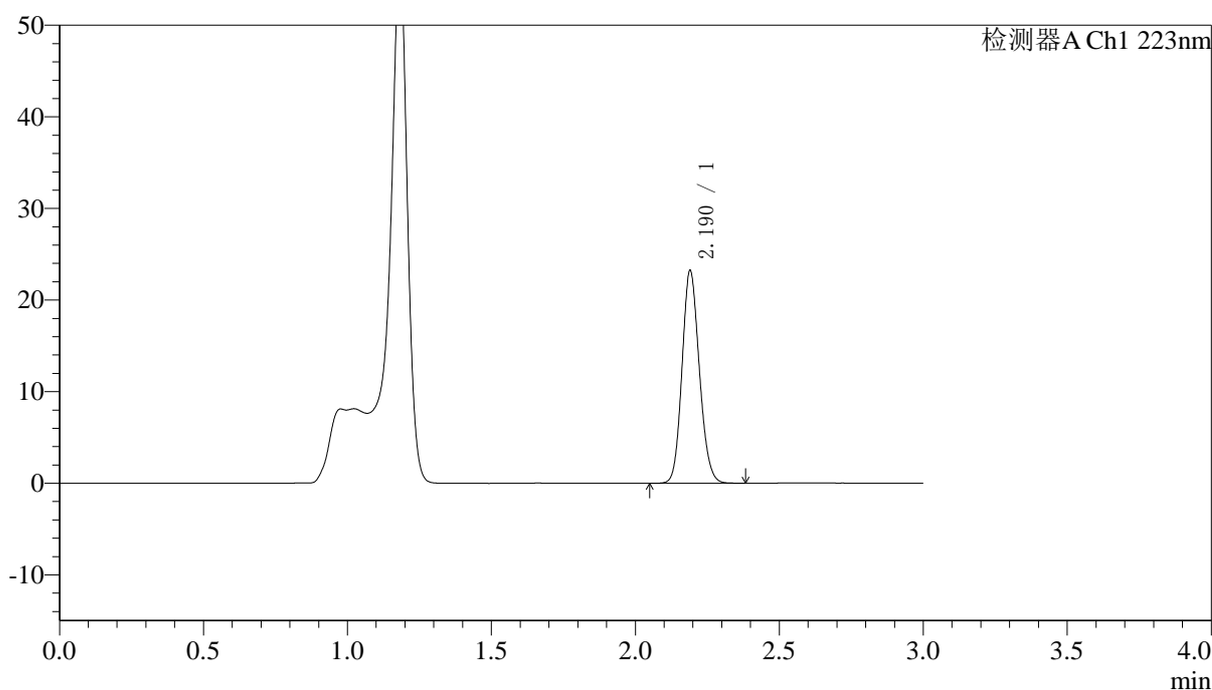
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:30:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	2.190	97346	100.000	23171	6313	1.137	--
总计		97346	100.000	23171			



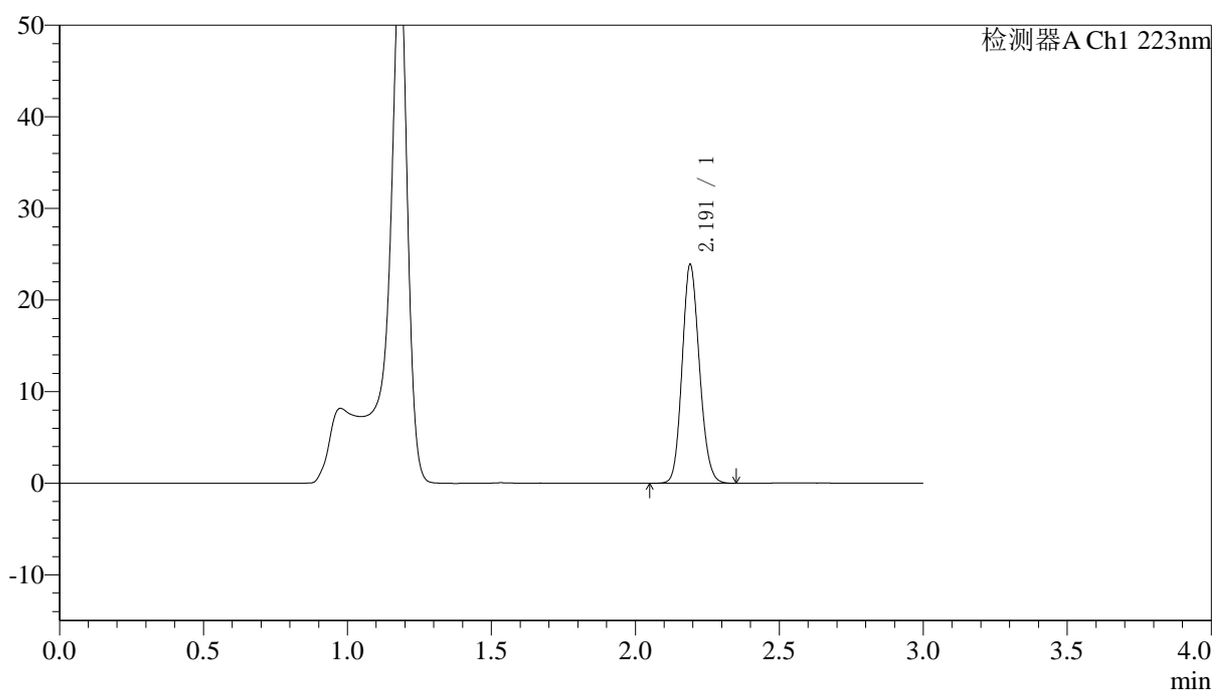
SMF-4106

<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 - 0-73/25-795-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	100055	100.000	23797	6300	1.137	--
总计		100055	100.000	23797			



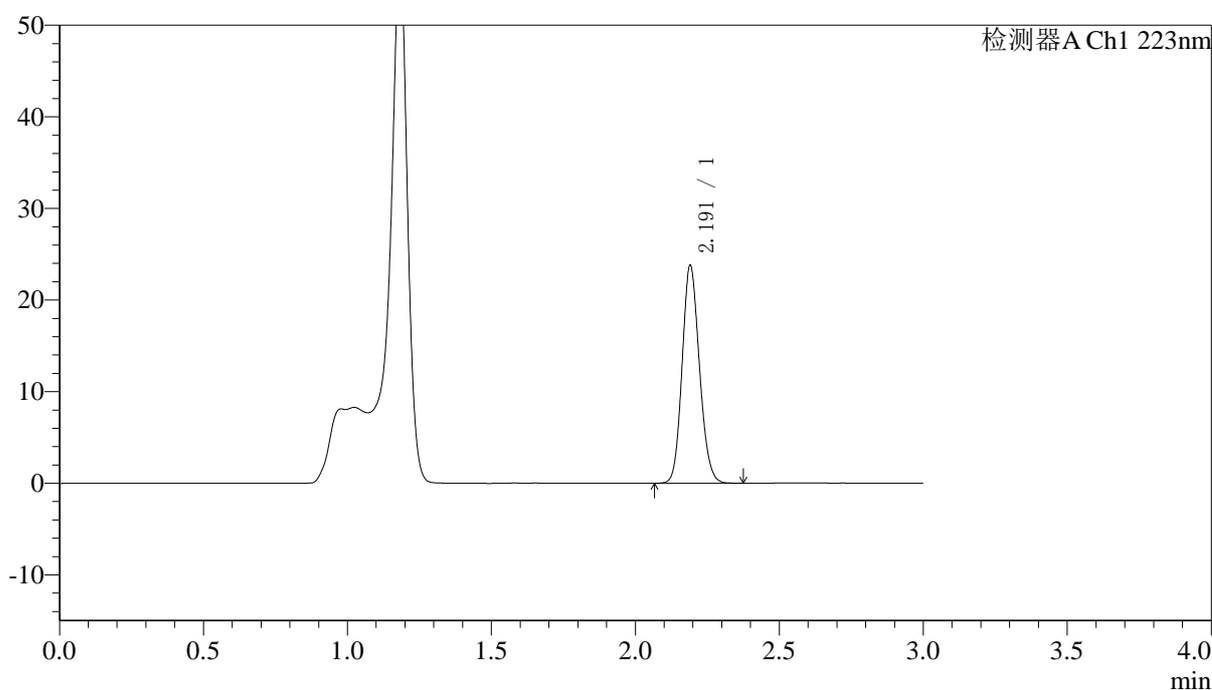
SMF-4106

<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 - 0-73/25-796-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	99749	100.000	23710	6298	1.137	--
总计		99749	100.000	23710			



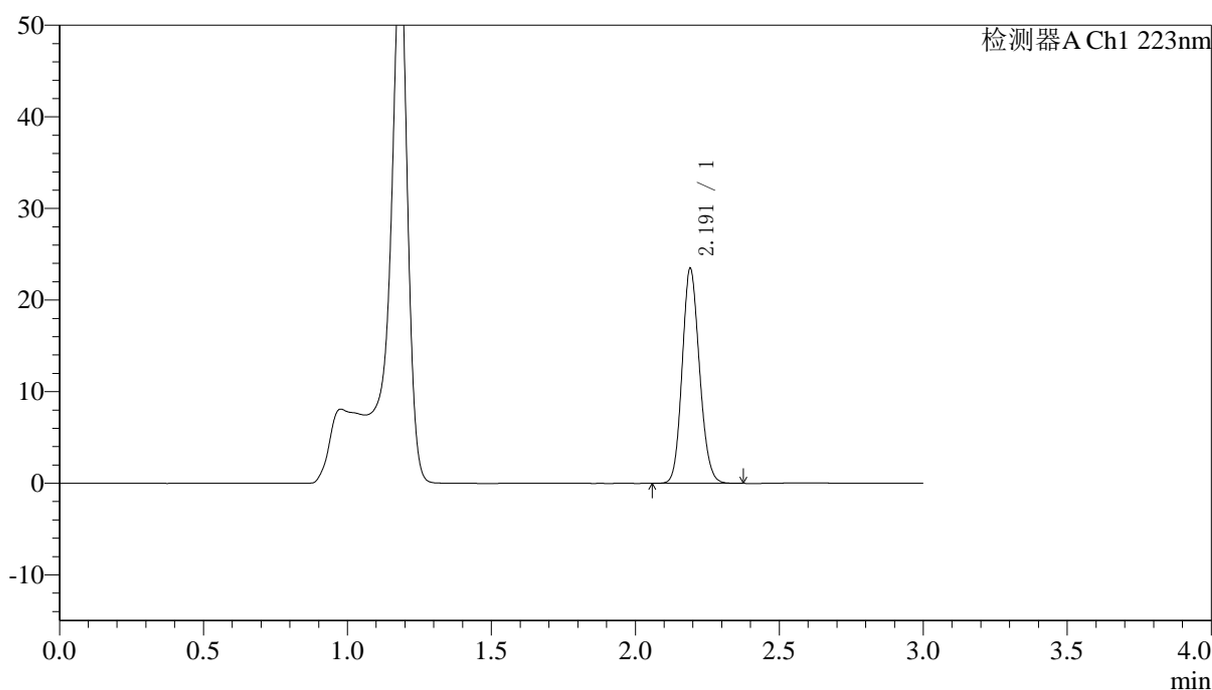
SMF-4106

<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 - 0-73/25-797-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 03:27:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:30:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	98401	100.000	23384	6298	1.136	--
总计		98401	100.000	23384			



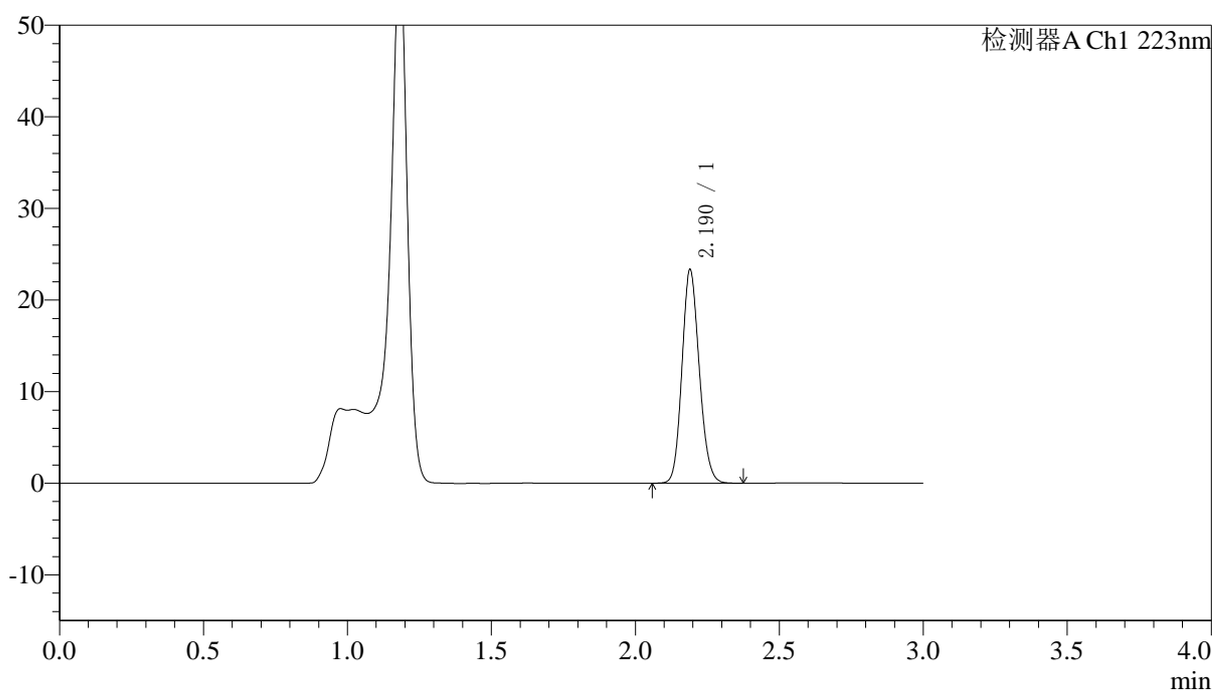
SMF-4106

<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 - 0-73/25-798-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:30:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	97718	100.000	23278	6317	1.139	--
总计		97718	100.000	23278			



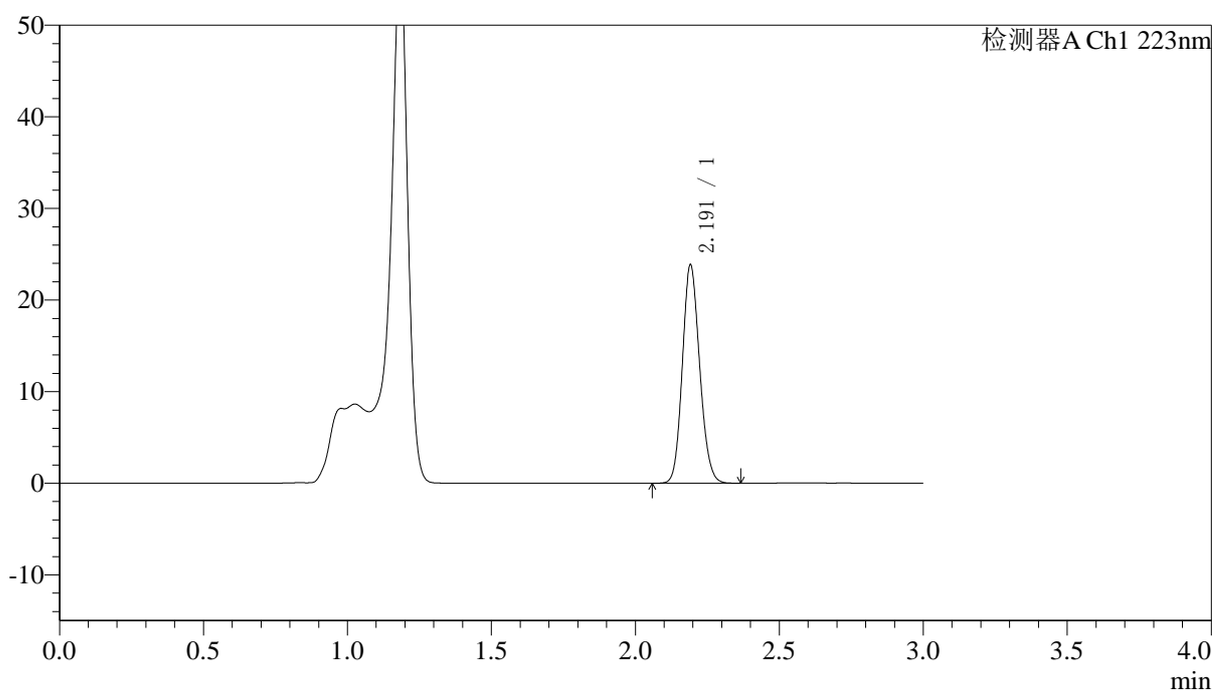
SMF-4106

<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 - 0-73/25-799-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 03:34:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:30:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	99846	100.000	23688	6319	1.136	--
总计		99846	100.000	23688			



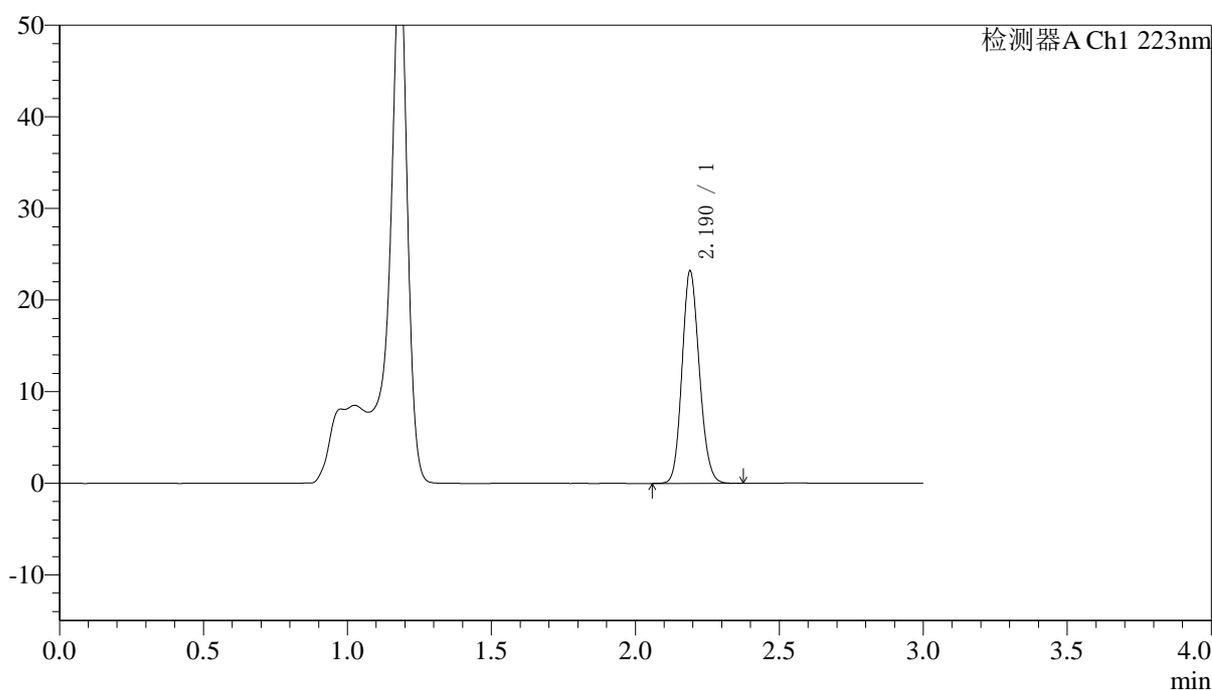
SMF-4106

<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 - 0-73/25-800-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	97192	100.000	23137	6313	1.137	--
总计		97192	100.000	23137			



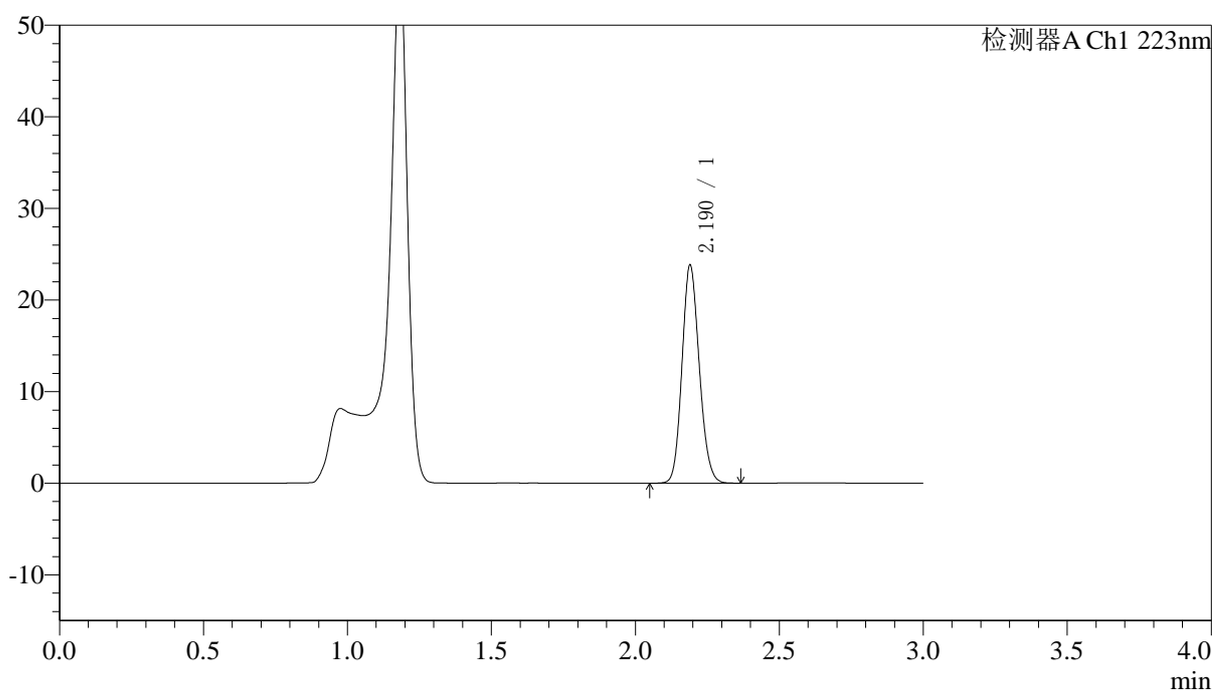
SMF-4106

<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 - 0-73/25-801-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.190	99695	100.000	23760	6322	1.138	--
总计		99695	100.000	23760			

〈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 - 0-73/25-802-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb

样品瓶号: 4-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/03/10 03:44:31

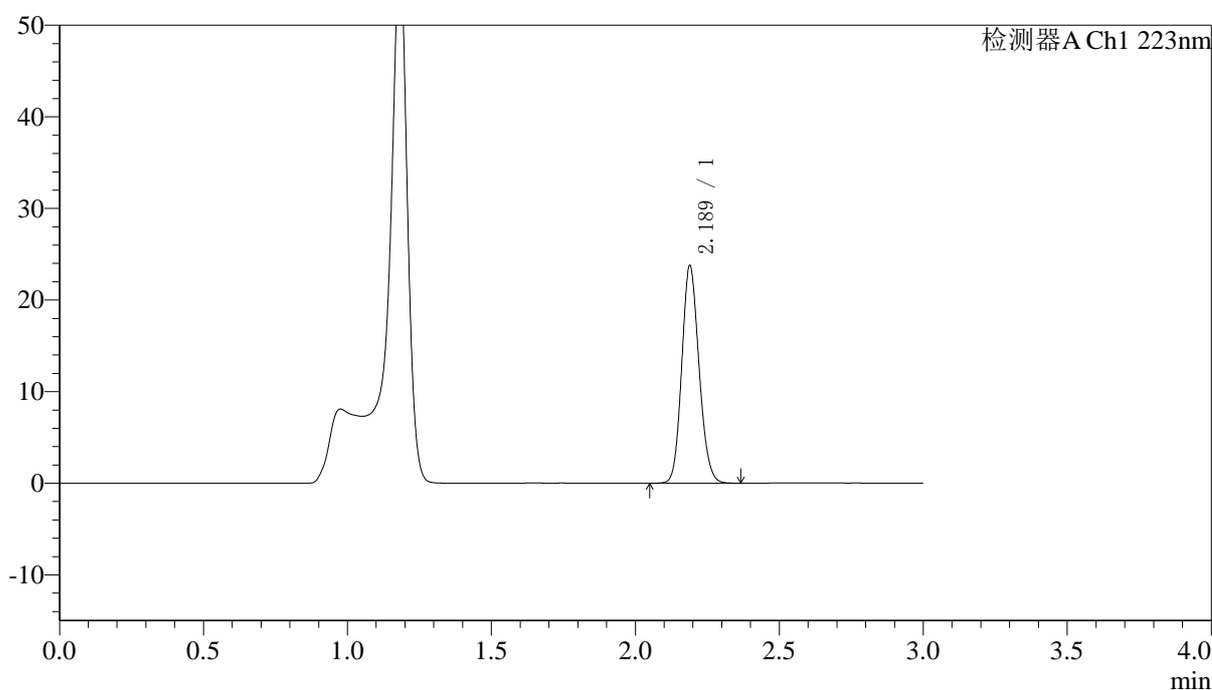
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2026/03/11 10:30:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	2.189	99348	100.000	23752	6334	1.136	--
总计		99348	100.000	23752			

〈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 - 0-73/25-803-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/10 03:47:54

实验者: jiangjinwei

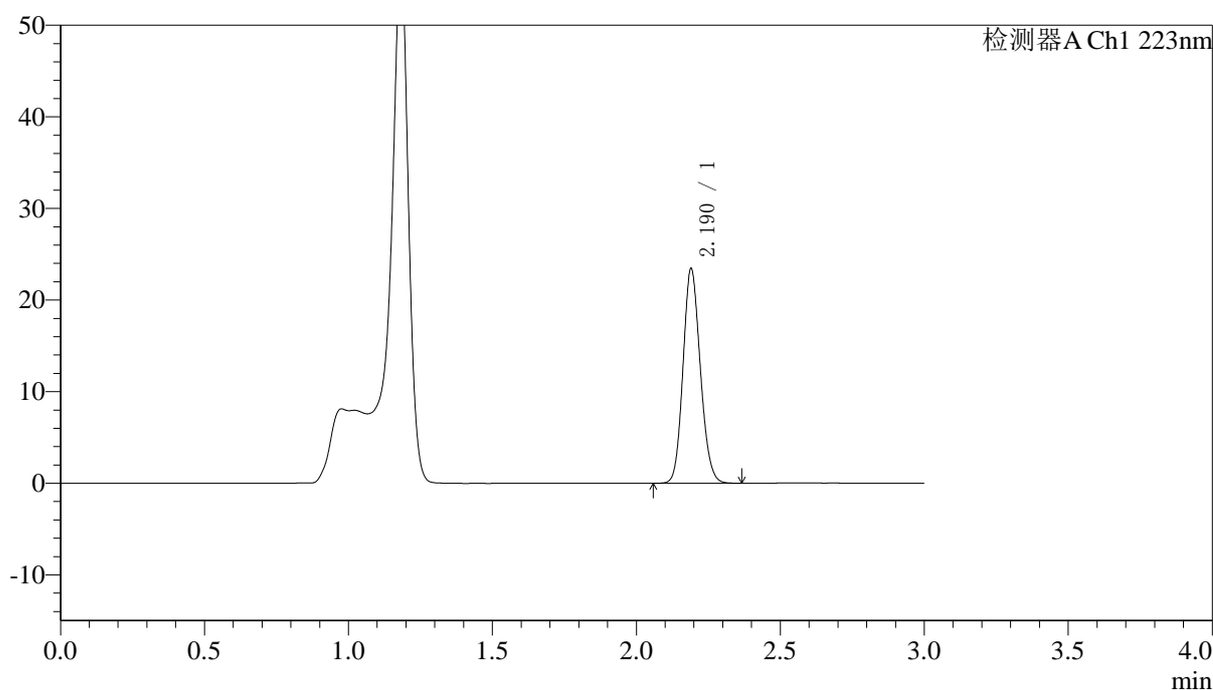
处理时间 (V2): 2026/03/11 10:30:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈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	2.190	98055	100.000	23376	6322	1.136	--
总计		98055	100.000	23376			



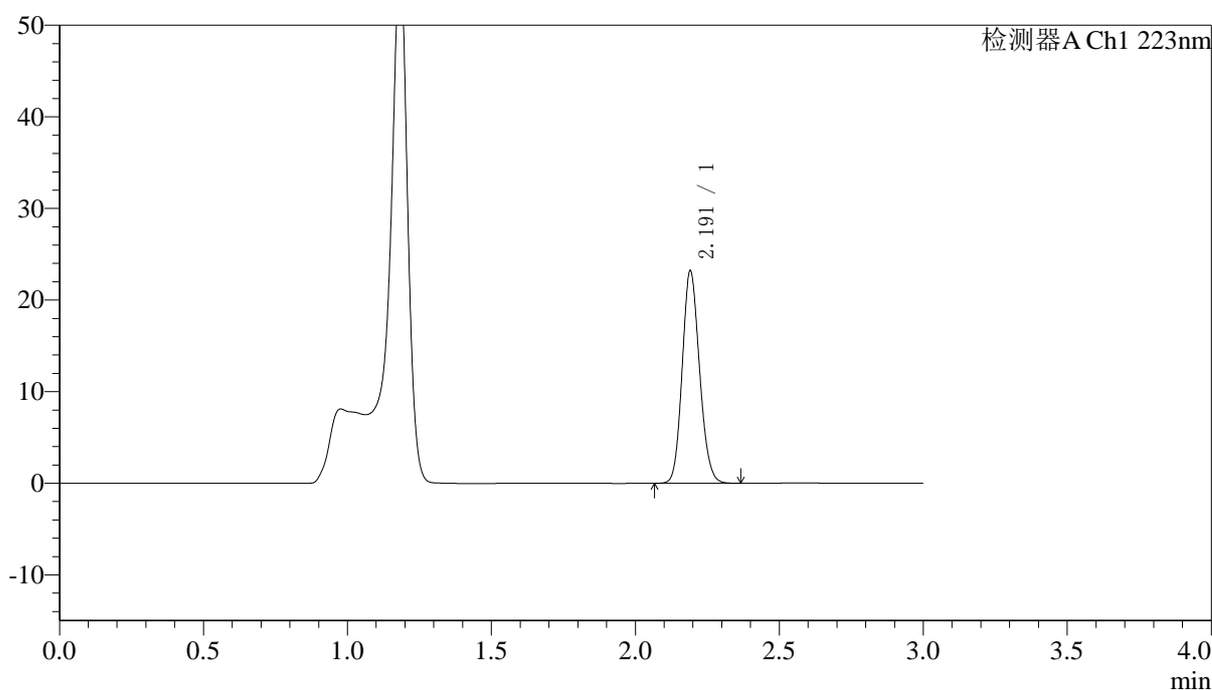
SMF-4106

<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 - 0-73/25-804-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 03:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.191	97311	100.000	23105	6301	1.139	--
总计		97311	100.000	23105			



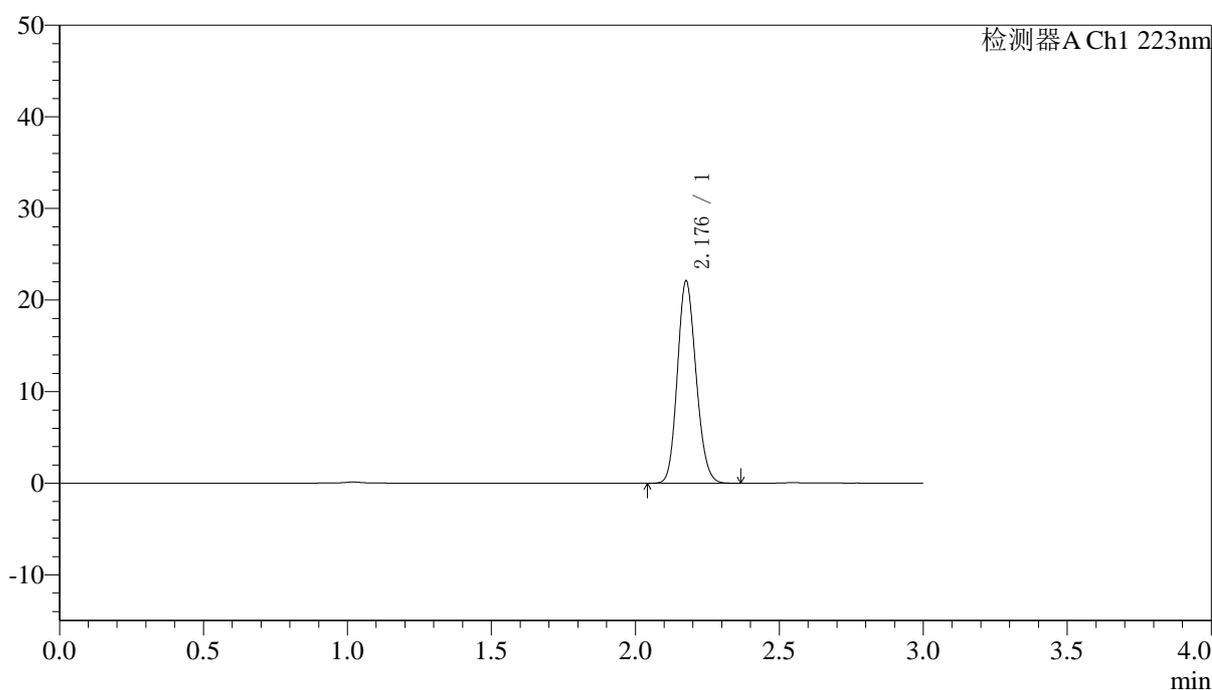
SMF-4106

<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 - 0-73/25-805-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 03:54:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/11 10:30:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.176	99914	100.000	21910	5325	1.146	--
总计		99914	100.000	21910			



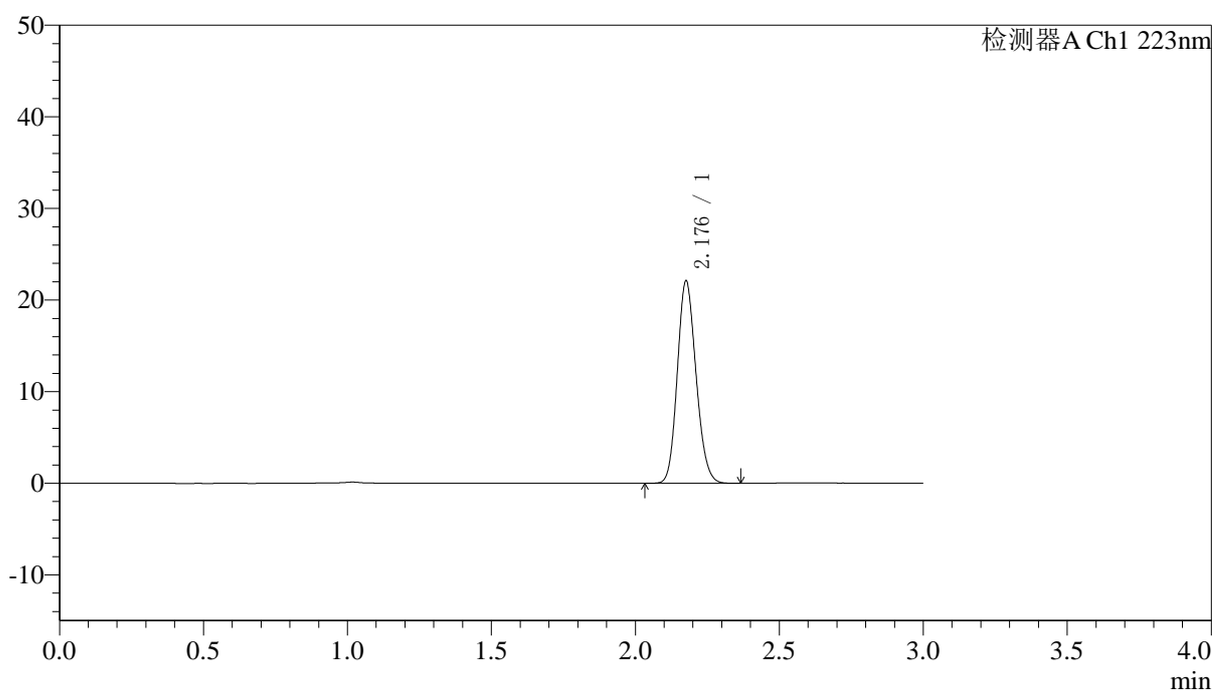
SMF-4106

<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 - 0-73/25-806-2 - cbzj-STGYp-js6y-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260309-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/10 03:58:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:30:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.176	100152	100.000	21910	5317	1.150	--
总计		100152	100.000	21910			